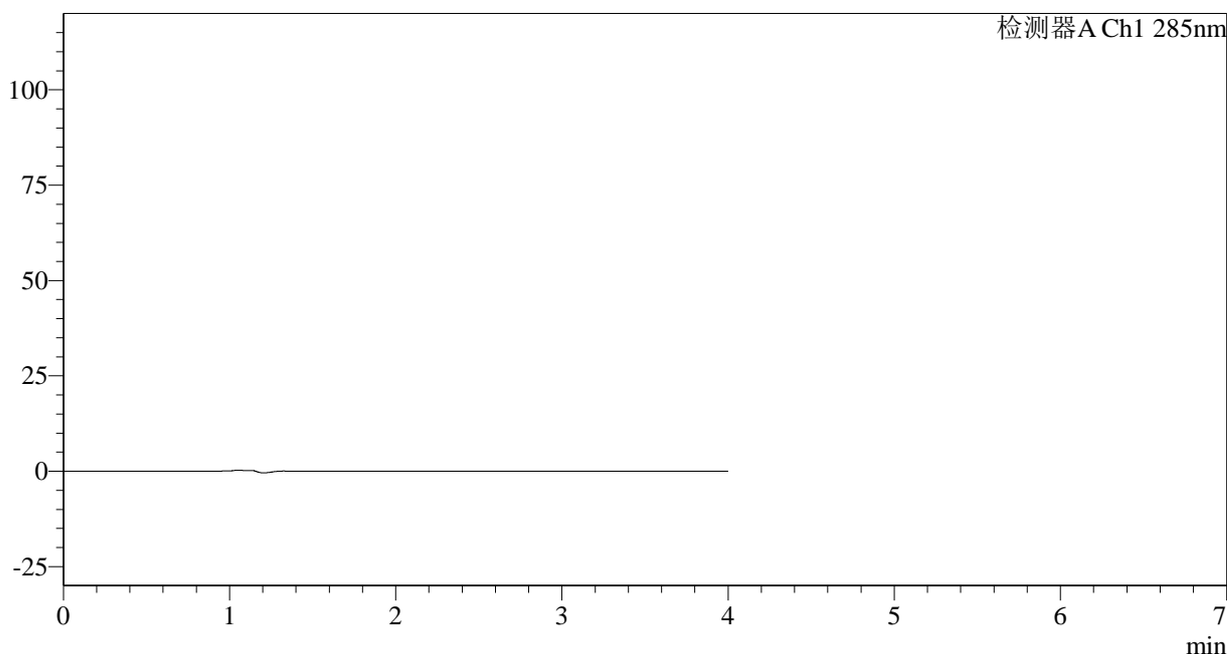


<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3007-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 10:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

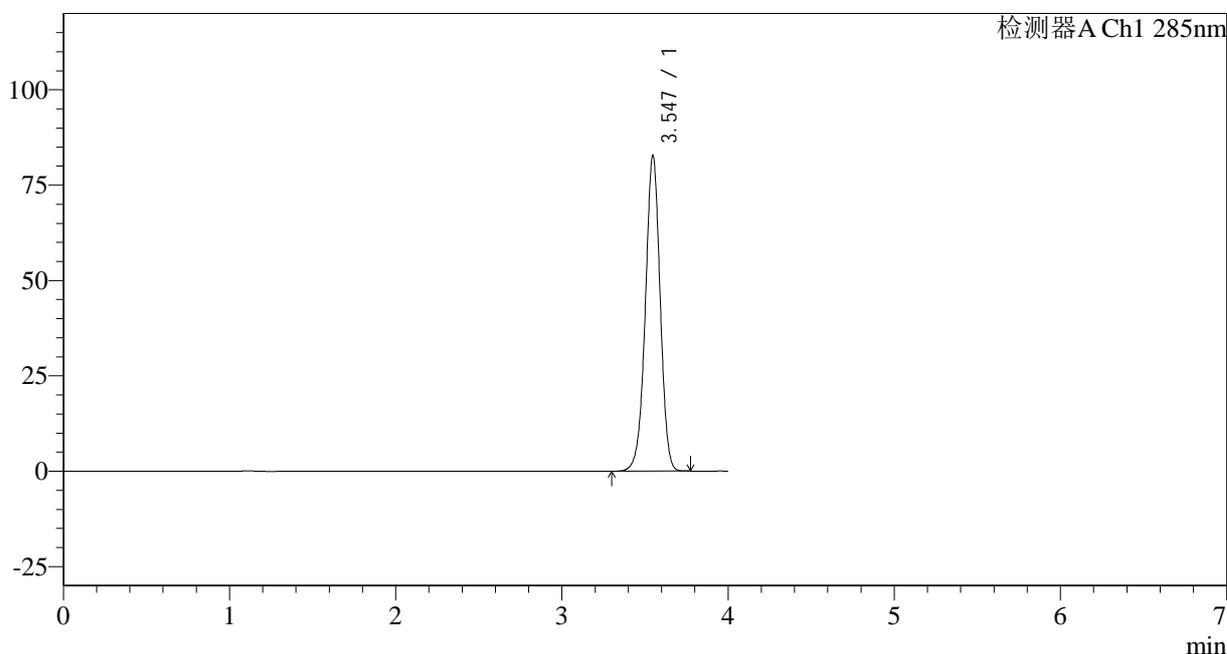
图1 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<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\$J532 - 0-142/31-3008-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 10:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.547	513557	100.000	82814	7689	0.973	--
总计		513557	100.000	82814			

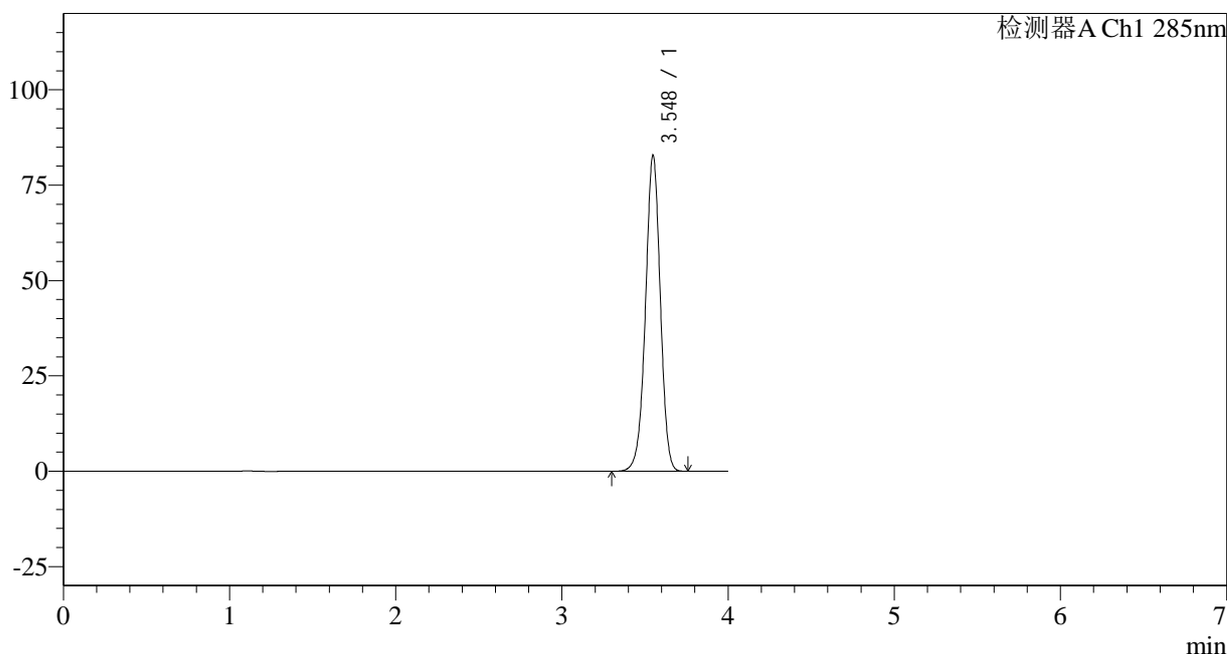
图2 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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\$J532 - 0-142/31-3009-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 10:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.548	513980	100.000	82848	7688	0.973	--
总计		513980	100.000	82848			

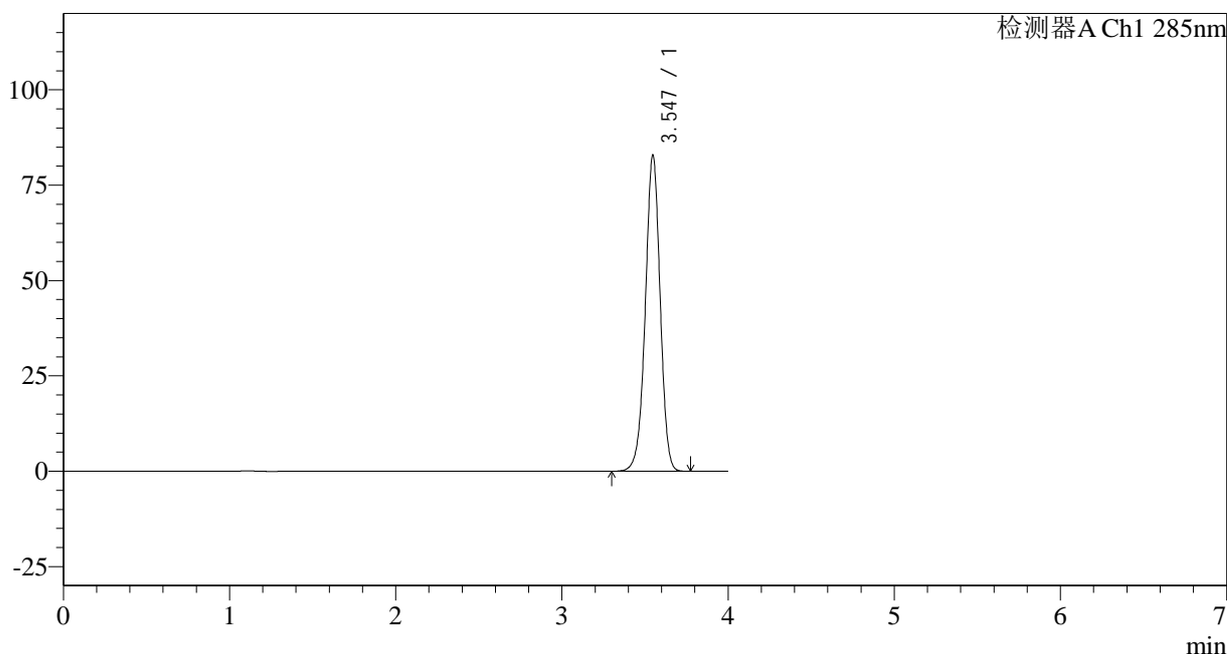
图3 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3010-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 10:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.547	514258	100.000	82946	7701	0.972	--
总计		514258	100.000	82946			

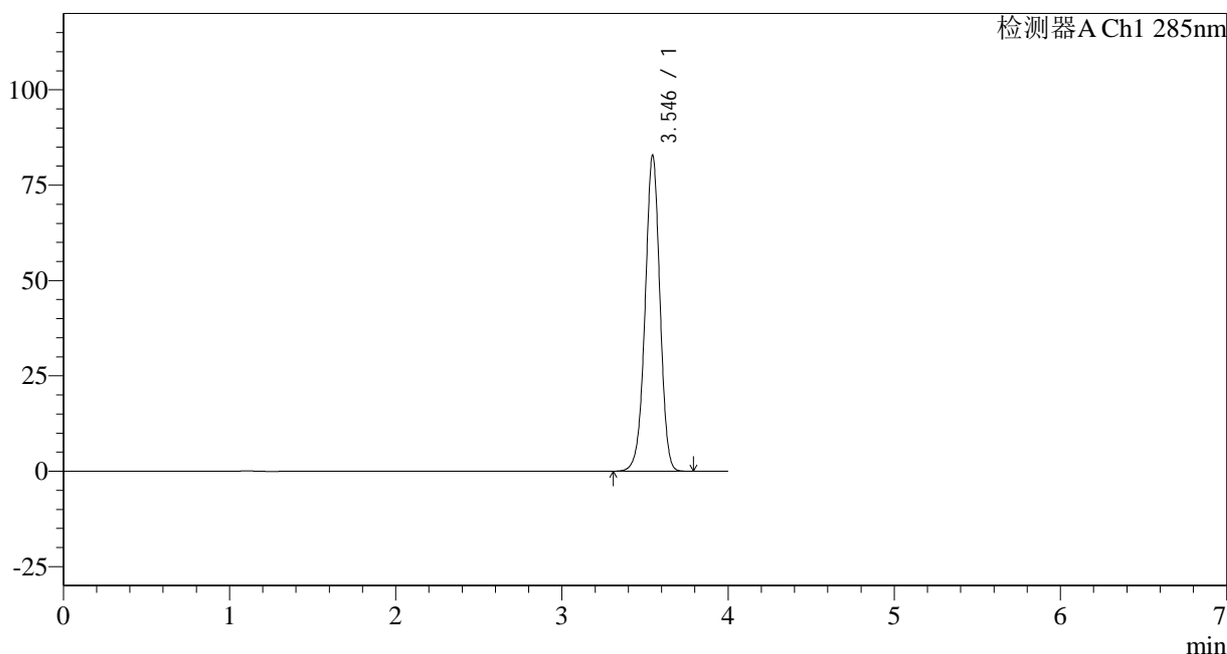
图4 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3011-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 10:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.546	514101	100.000	82907	7694	0.973	--
总计		514101	100.000	82907			

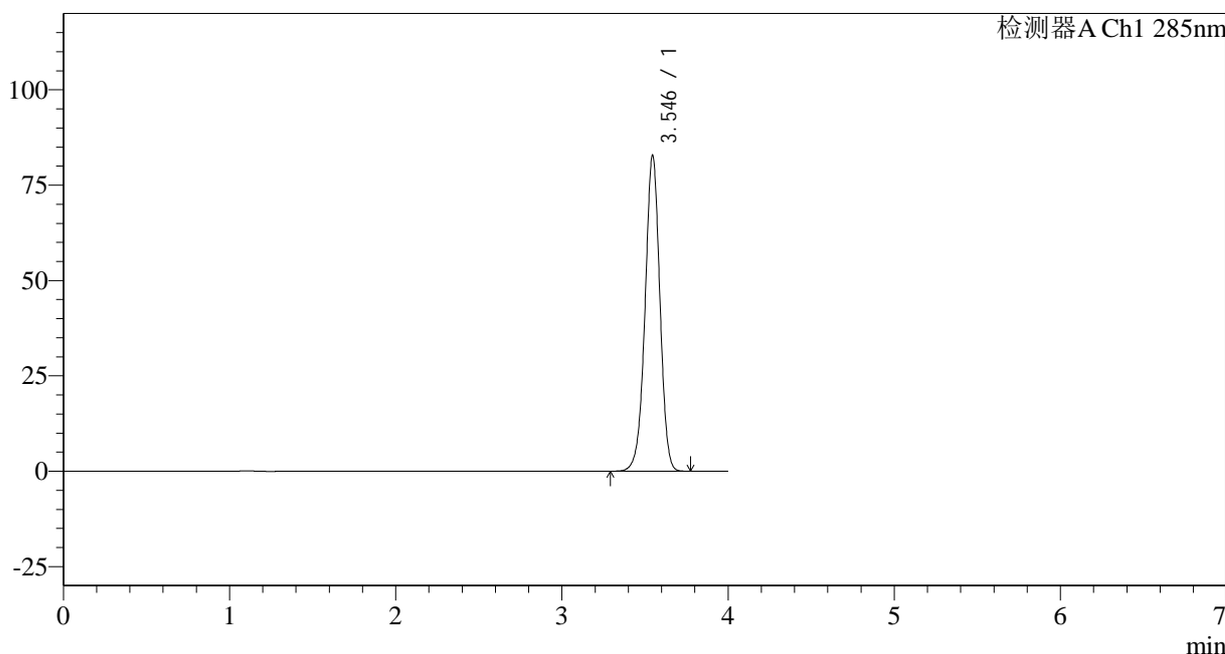
图5 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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\$J532 - 0-142/31-3012-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.546	513924	100.000	82844	7684	0.972	--
总计		513924	100.000	82844			

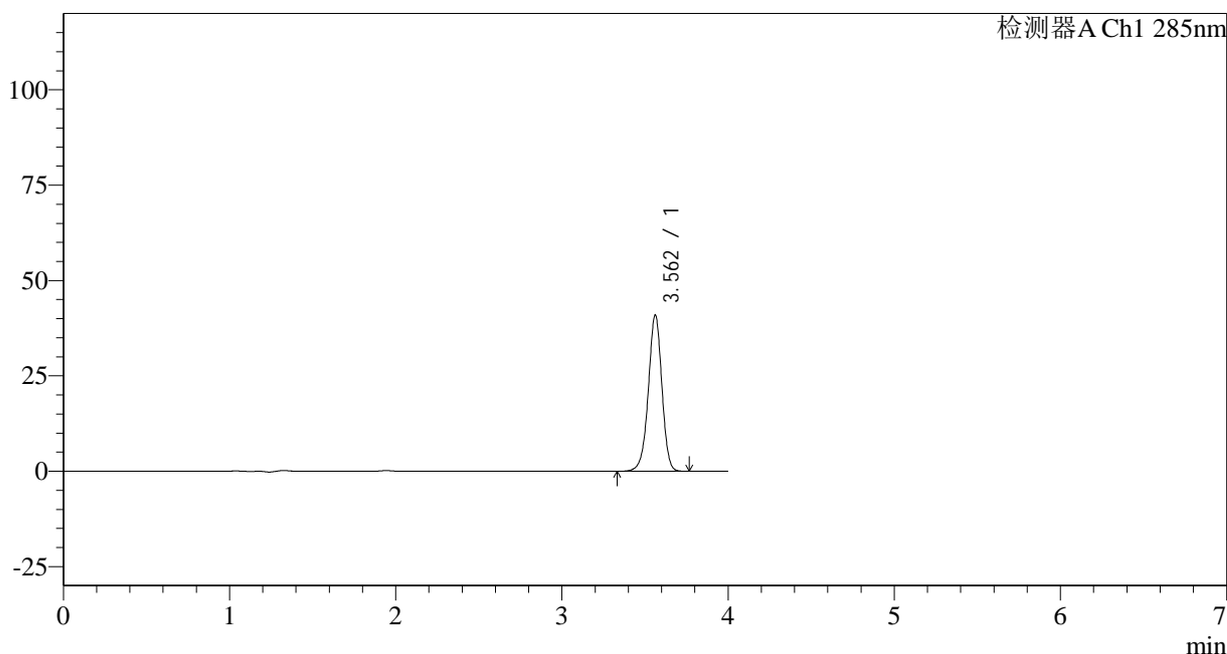
图6 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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\$J532 - 0-142/31-3013-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.562	232562	100.000	40930	9299	0.960	--
总计		232562	100.000	40930			

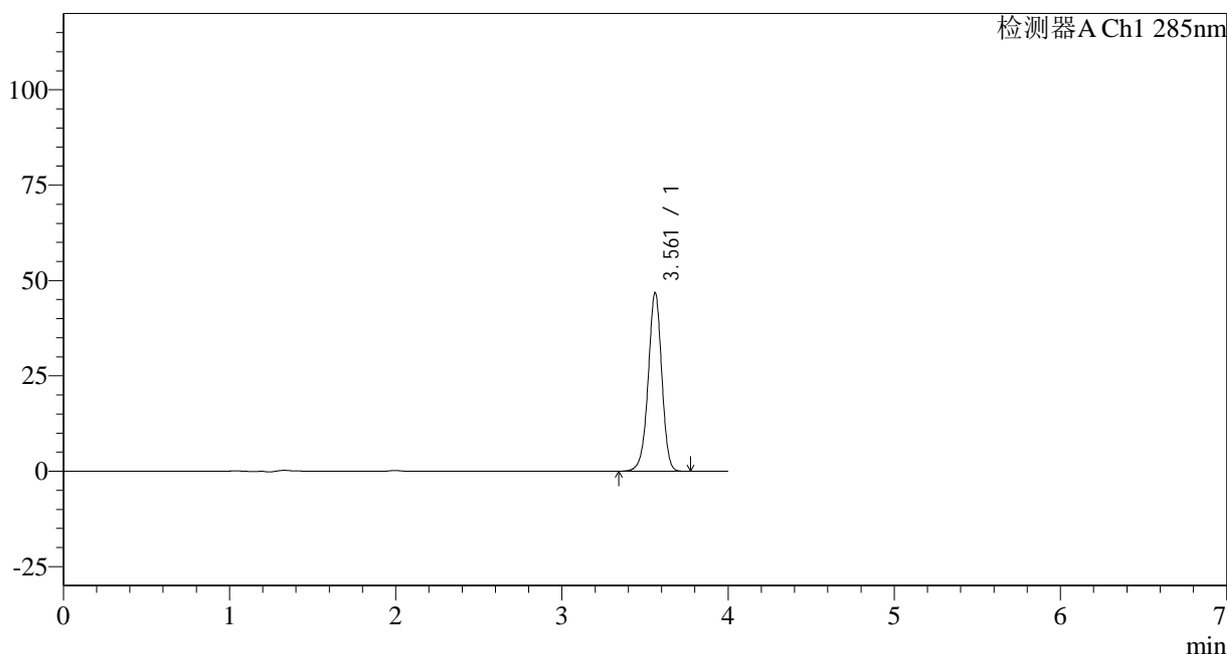
图7 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3014-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.561	265687	100.000	46711	9298	0.961	--
总计		265687	100.000	46711			

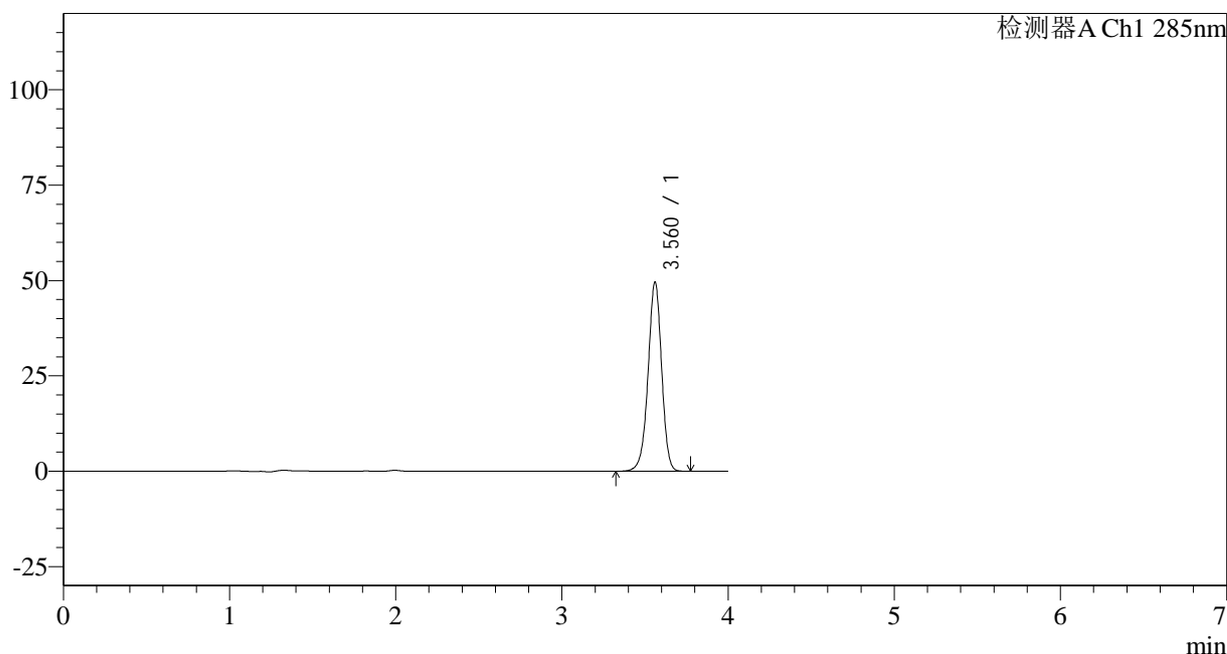
图8 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3015-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	281645	100.000	49432	9300	0.960	--
总计		281645	100.000	49432			

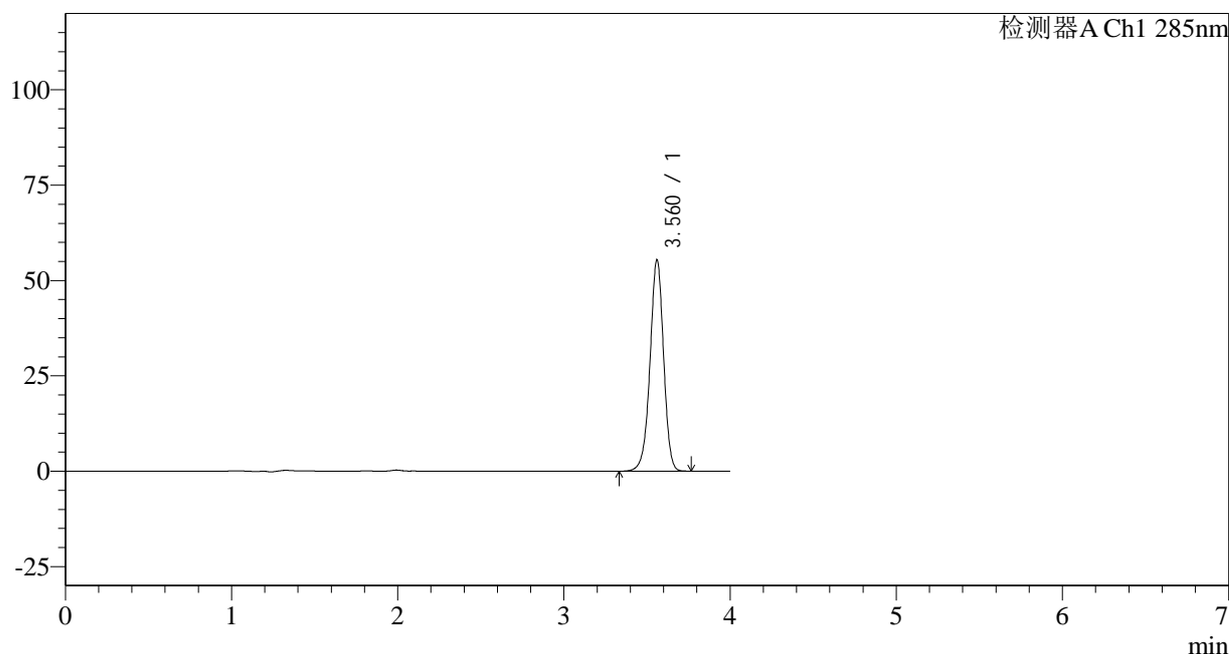
图9 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3016-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	314635	100.000	55158	9288	0.961	--
总计		314635	100.000	55158			

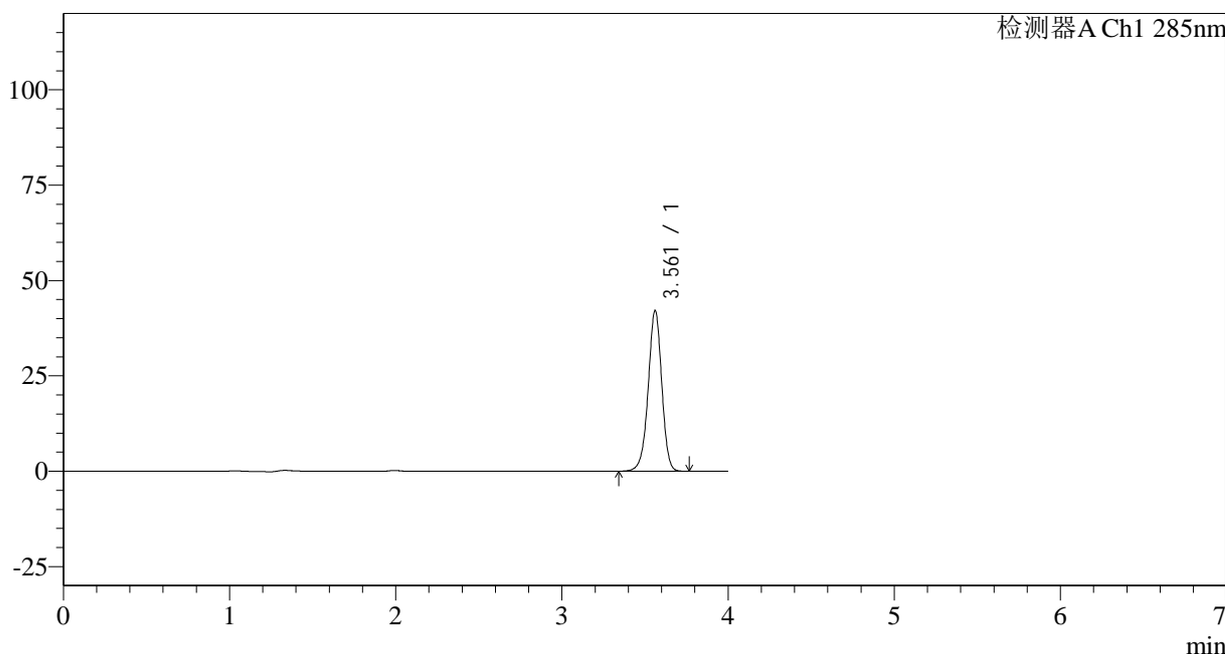
图10 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3017-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.561	239028	100.000	42040	9306	0.962	--
总计		239028	100.000	42040			

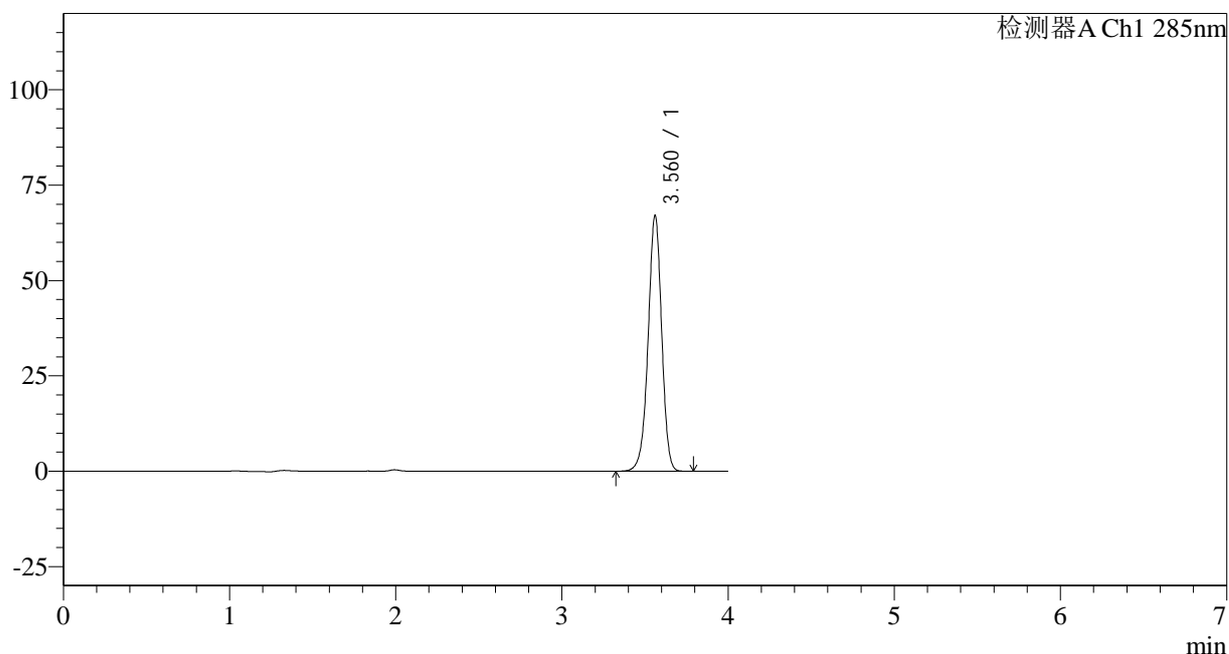
图11 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3019-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:30:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	380865	100.000	66897	9300	0.961	--
总计		380865	100.000	66897			

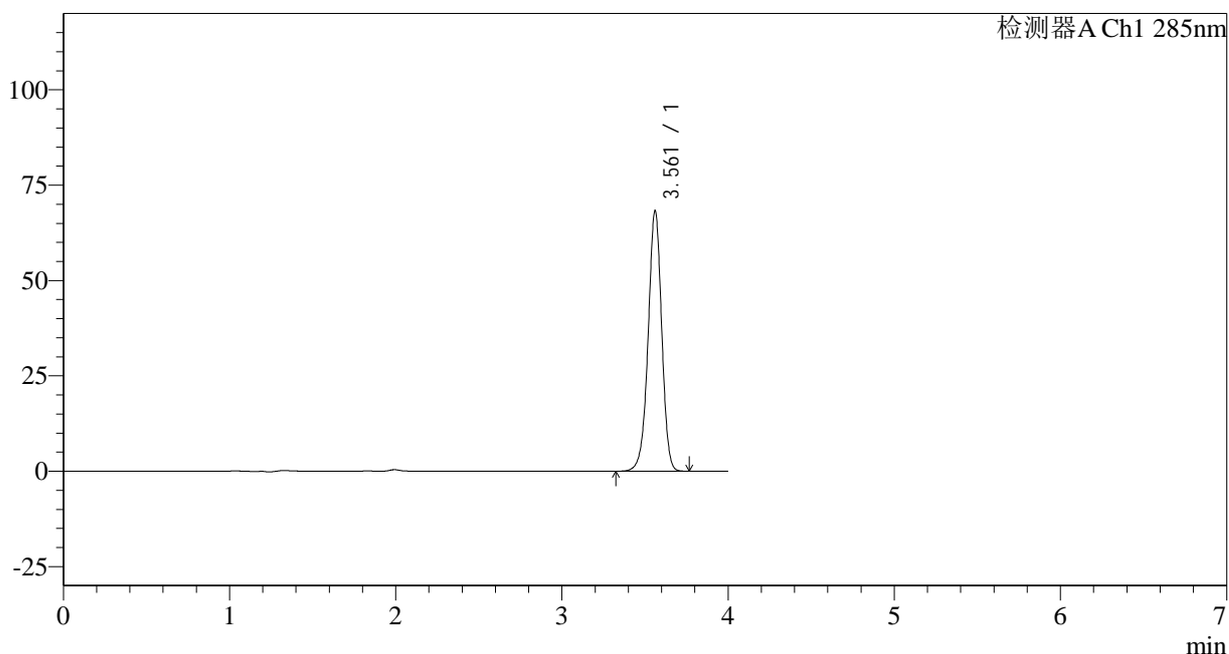
图13 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3020-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.561	387734	100.000	68132	9296	0.961	--
总计		387734	100.000	68132			

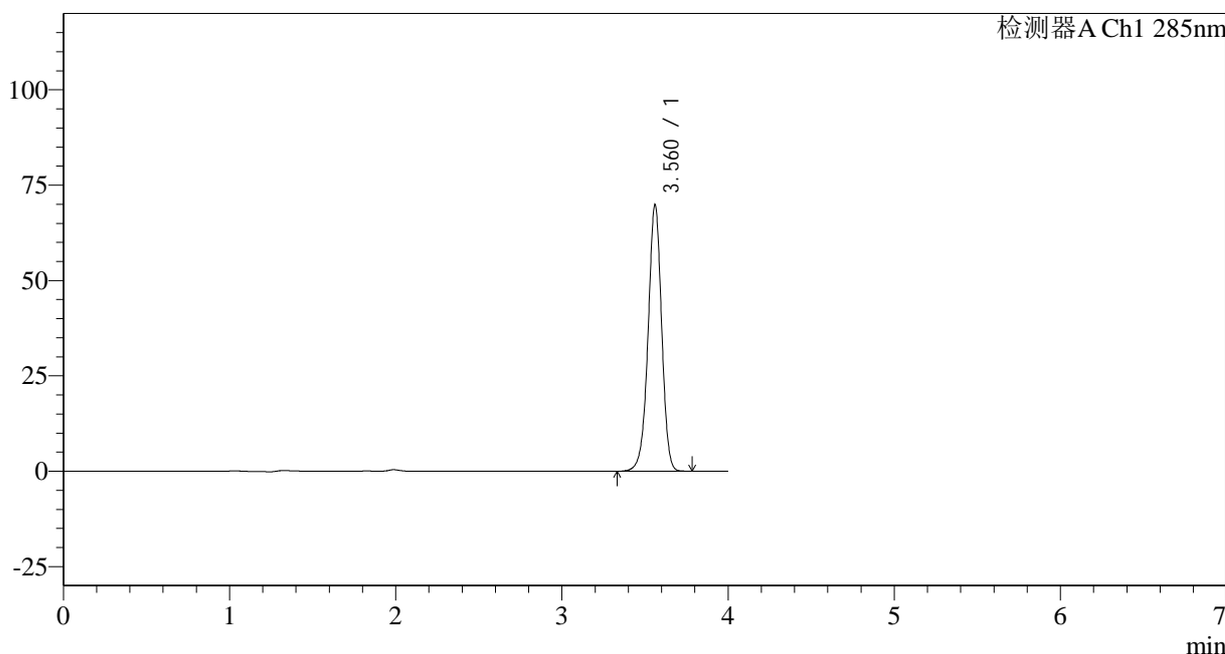
图14 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3021-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-20	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 11:39:45	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:52	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	3.560	396396	100.000	69621	9300	0.961	--
总计		396396	100.000	69621			

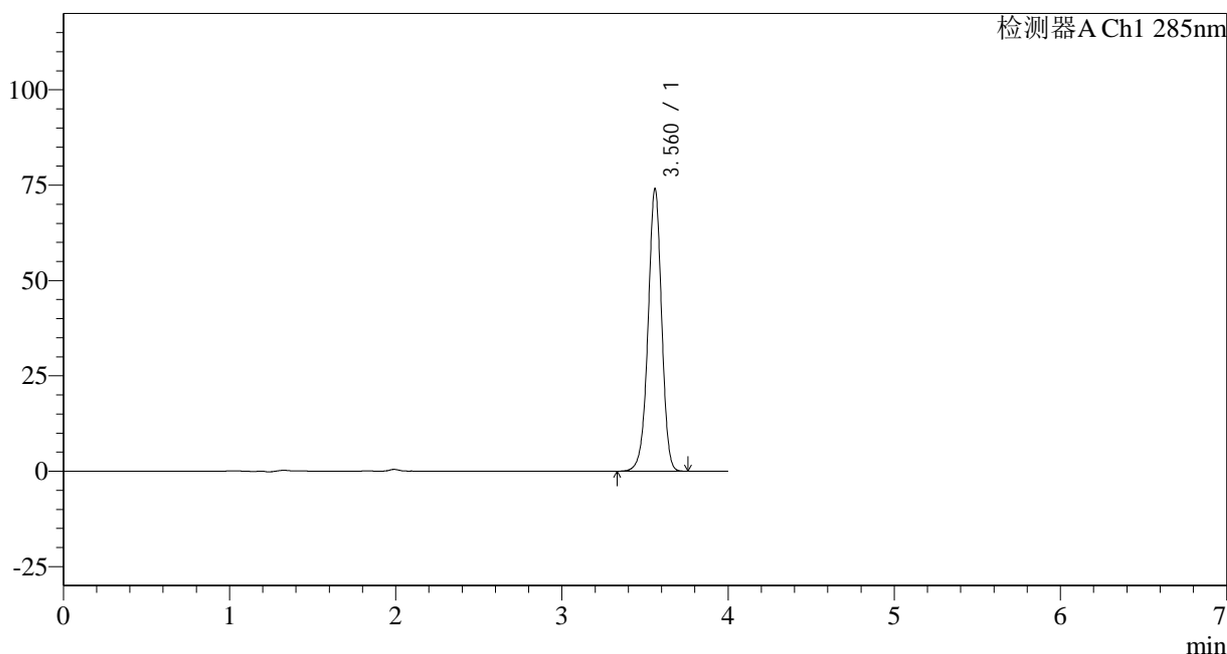
图15 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3022-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	420395	100.000	73815	9310	0.961	--
总计		420395	100.000	73815			

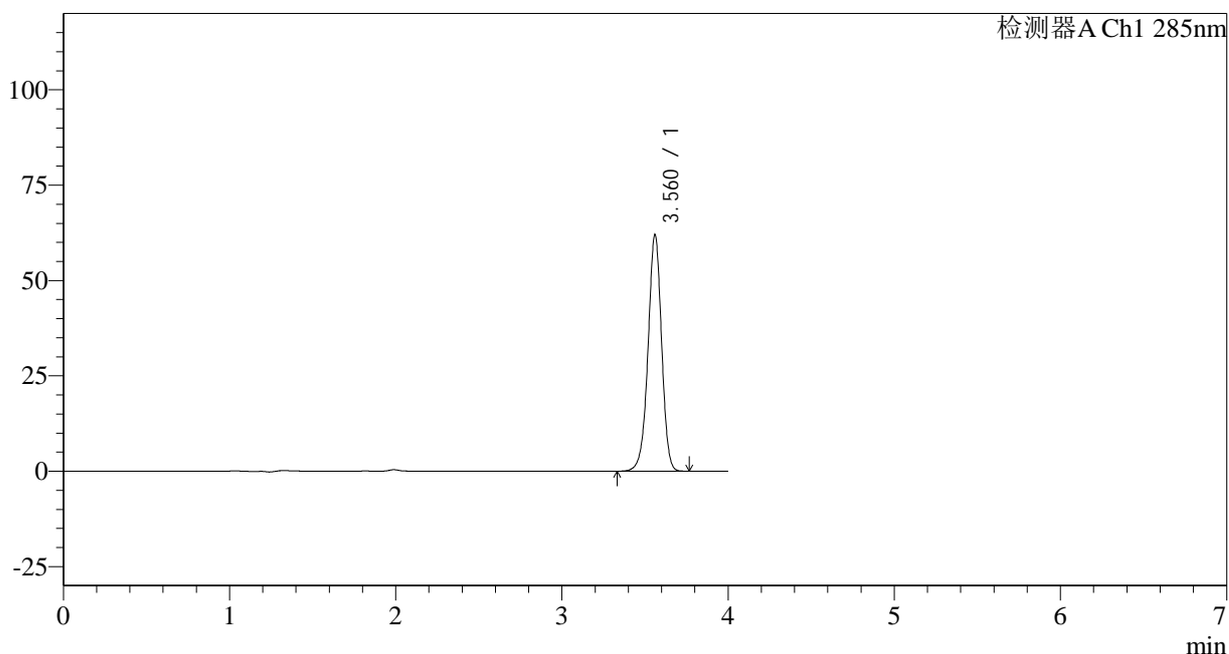
图16 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3023-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:48:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	351572	100.000	61734	9303	0.961	--
总计		351572	100.000	61734			

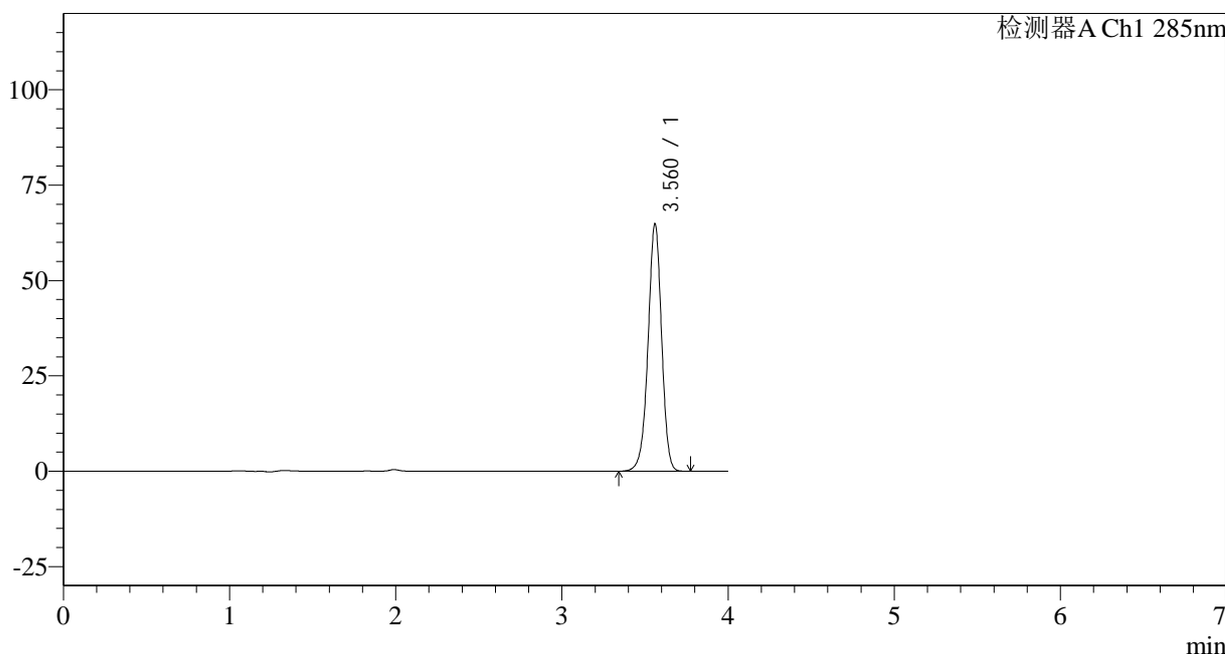
图17 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3024-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-47	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 11:52:54	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:00	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	3.560	368084	100.000	64627	9310	0.961	--
总计		368084	100.000	64627			

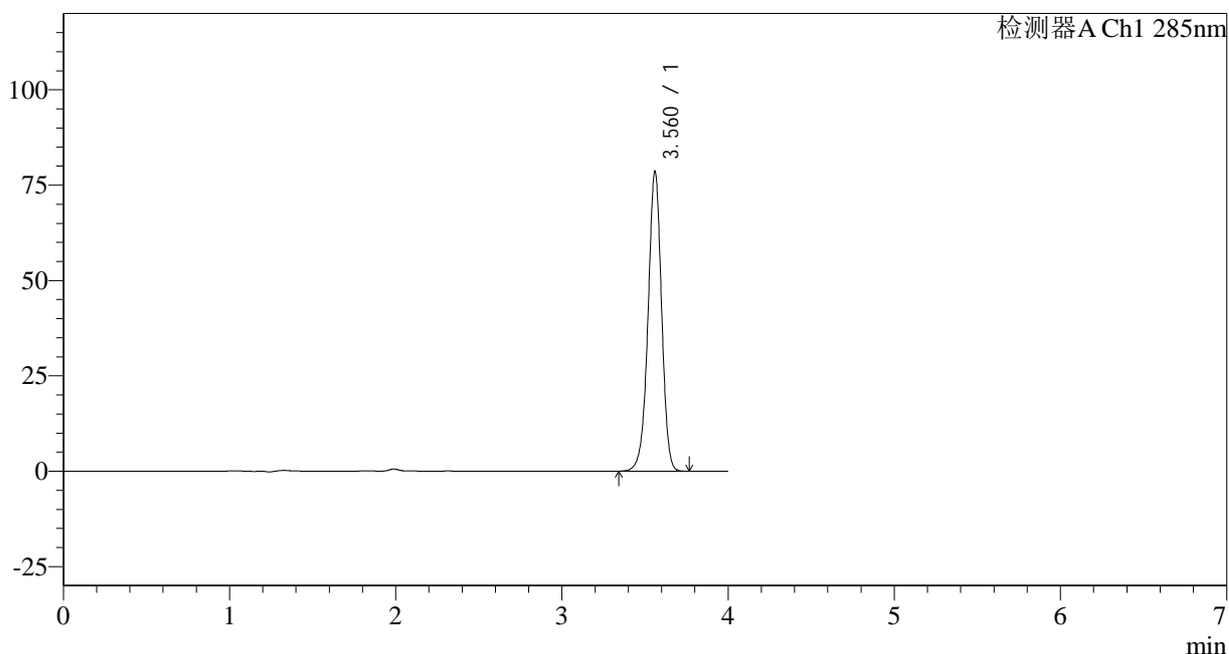
图18 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3025-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	445429	100.000	78214	9305	0.961	--
总计		445429	100.000	78214			

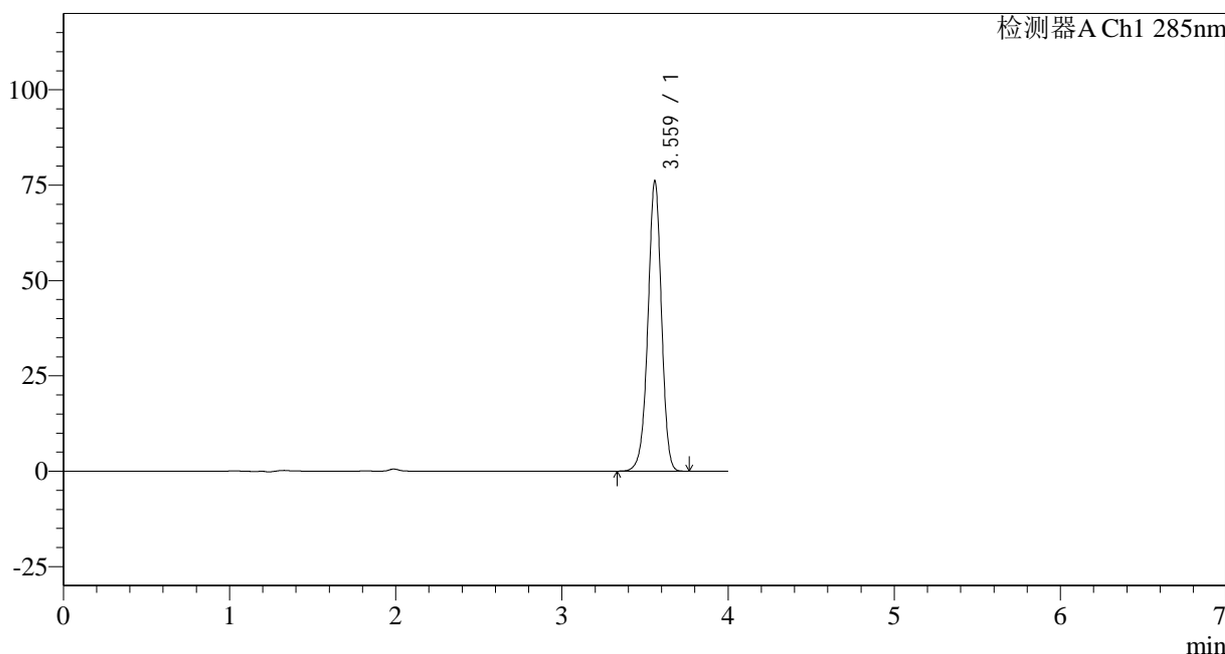
图19 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3026-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	431419	100.000	75641	9312	0.961	--
总计		431419	100.000	75641			

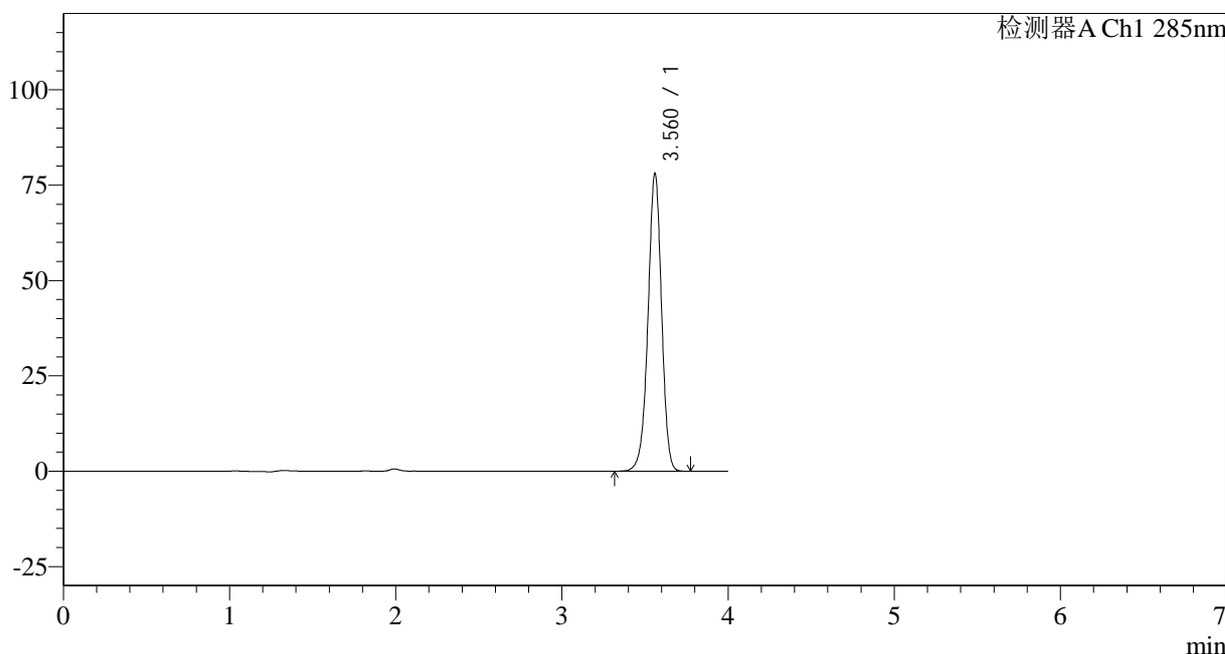
图20 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3027-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	443038	100.000	77744	9296	0.961	--
总计		443038	100.000	77744			

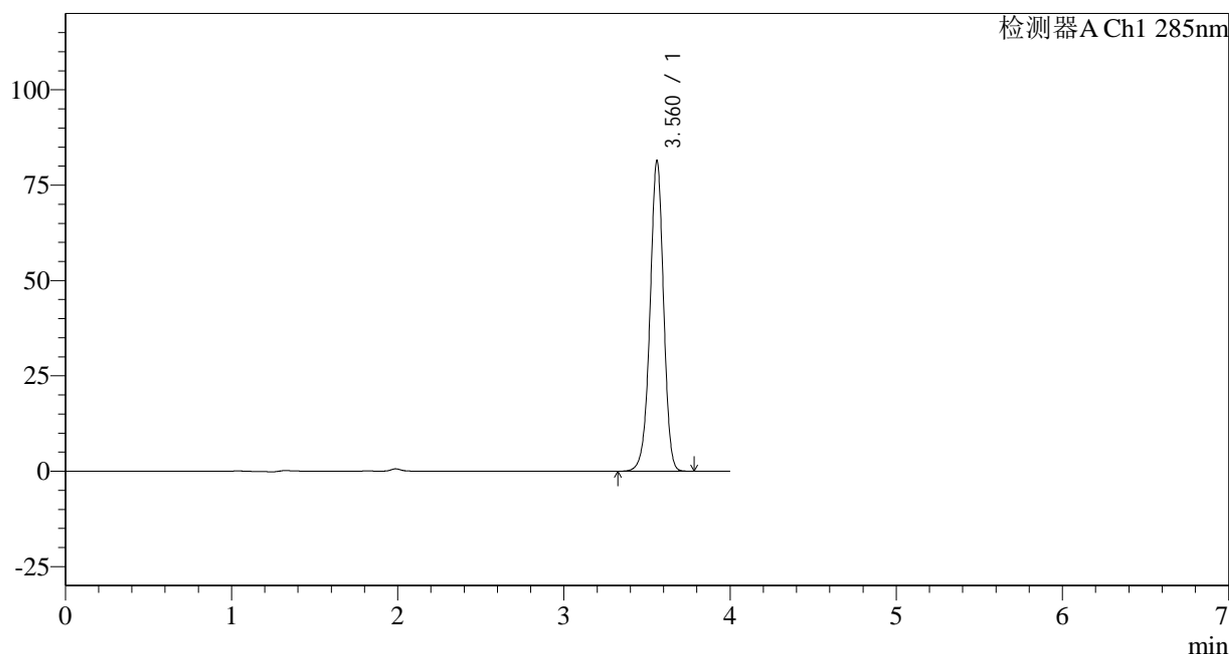
图21 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3028-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:10:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	462306	100.000	81078	9298	0.961	--
总计		462306	100.000	81078			

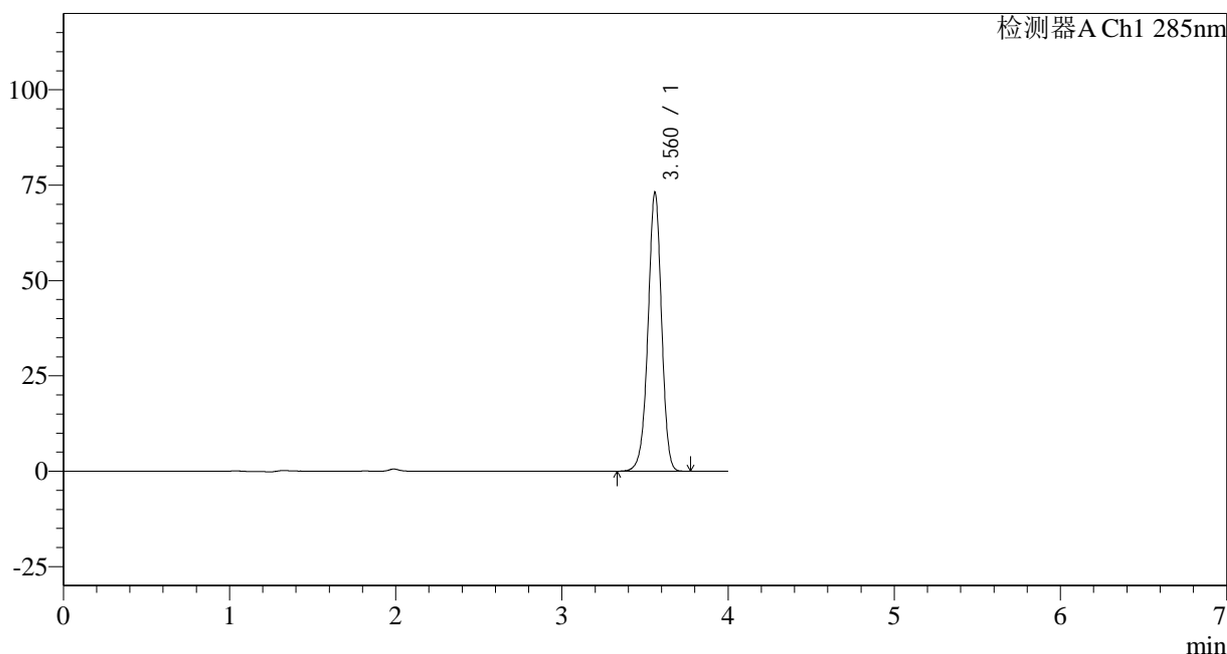
图22 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3029-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:14:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	414475	100.000	72764	9298	0.961	--
总计		414475	100.000	72764			

图23 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3030-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 12:19:14

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

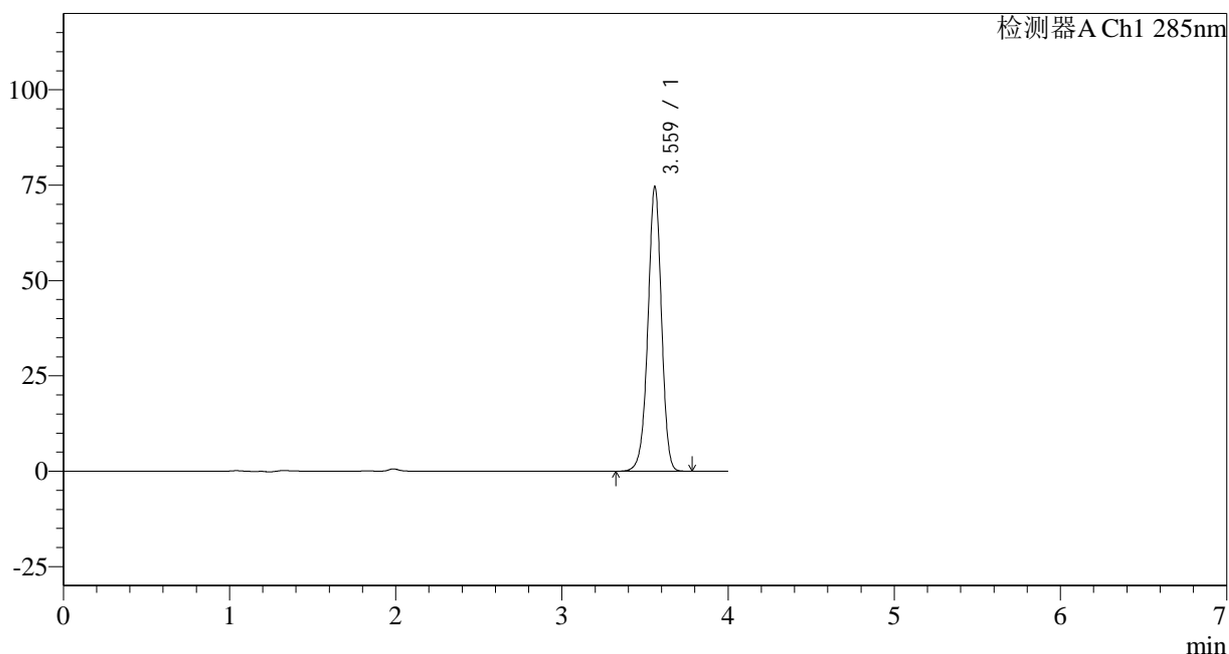
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.559	423439	100.000	74217	9308	0.962	--
总计		423439	100.000	74217			

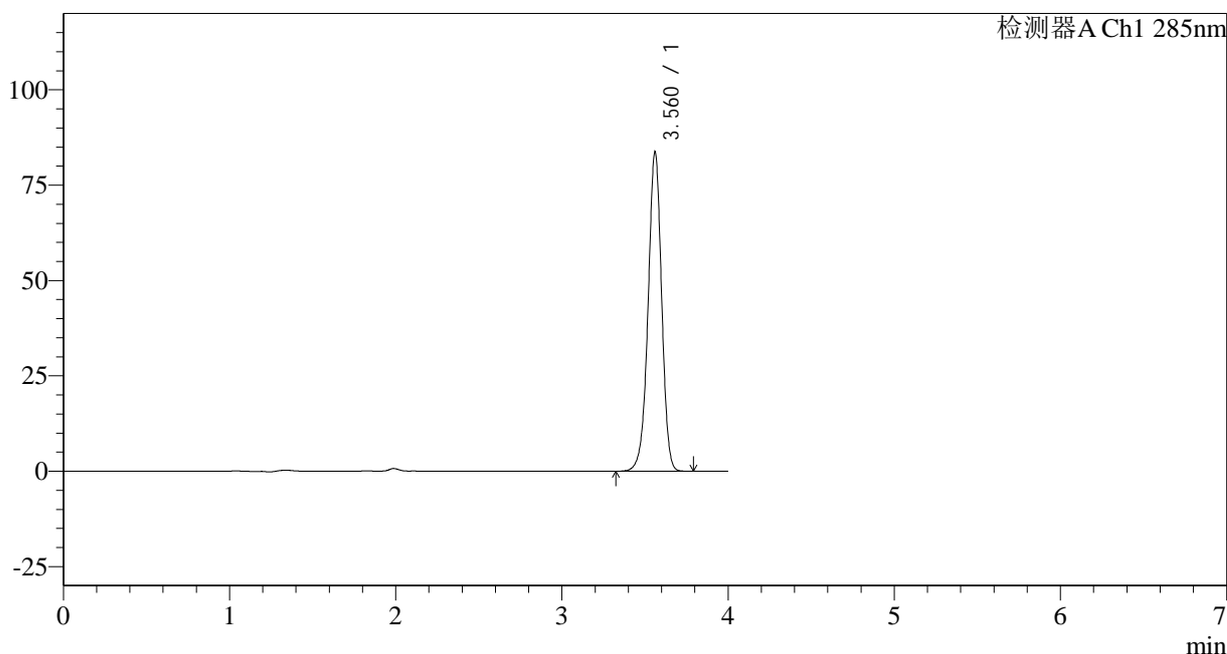
图24 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3031-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	474887	100.000	83416	9309	0.961	--
总计		474887	100.000	83416			

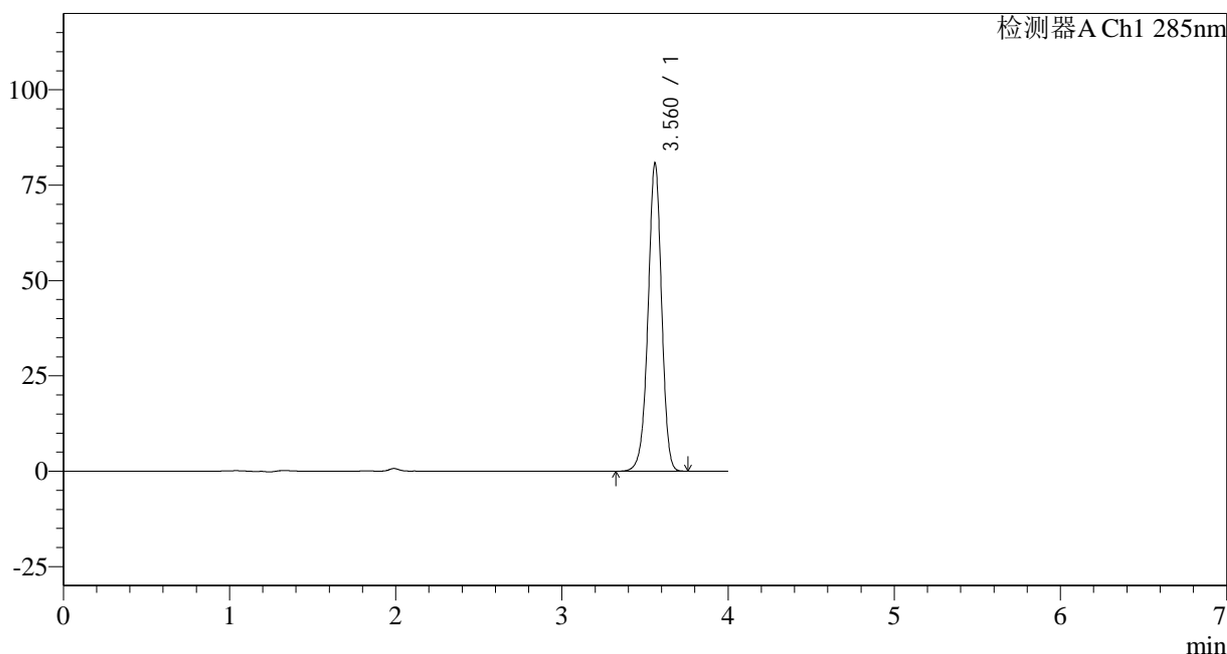
图25 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3032-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	457833	100.000	80465	9316	0.961	--
总计		457833	100.000	80465			

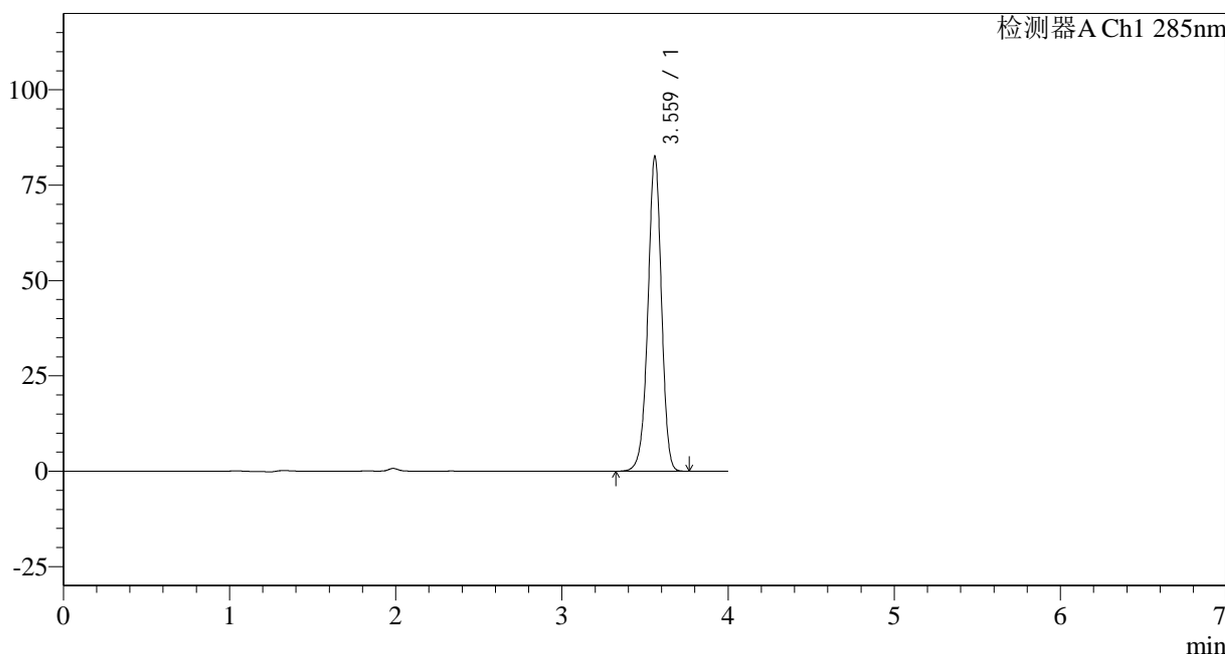
图26 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3033-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	468103	100.000	82054	9312	0.961	--
总计		468103	100.000	82054			

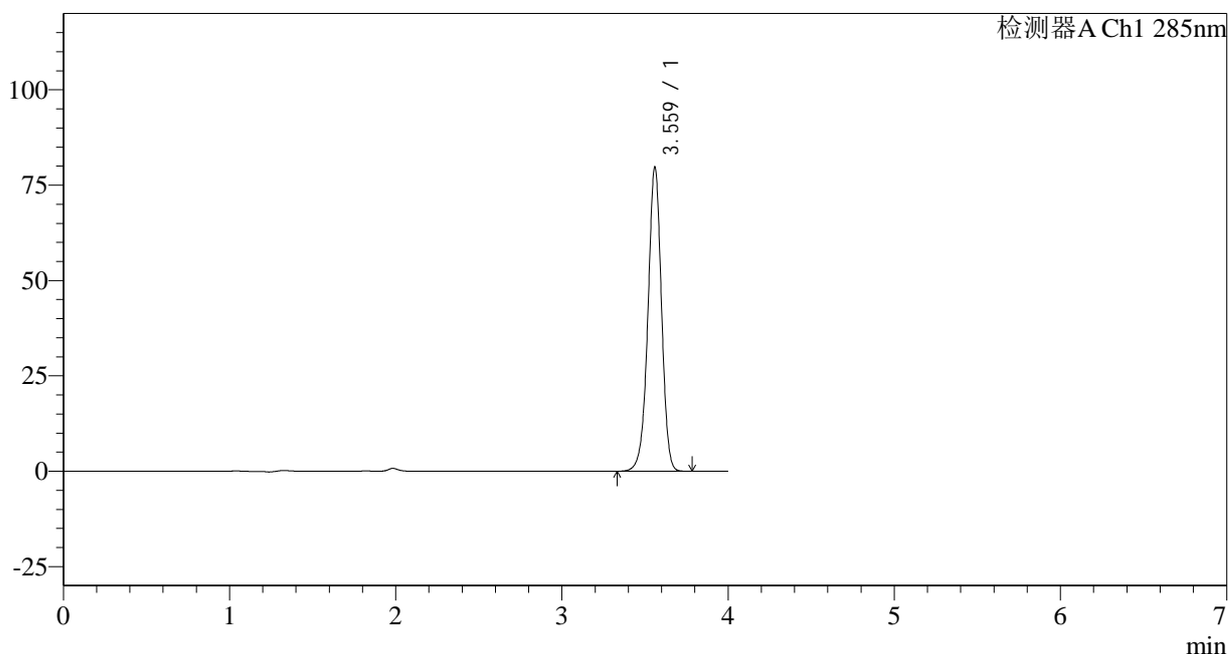
图27 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3036-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	452945	100.000	79298	9299	0.962	--
总计		452945	100.000	79298			

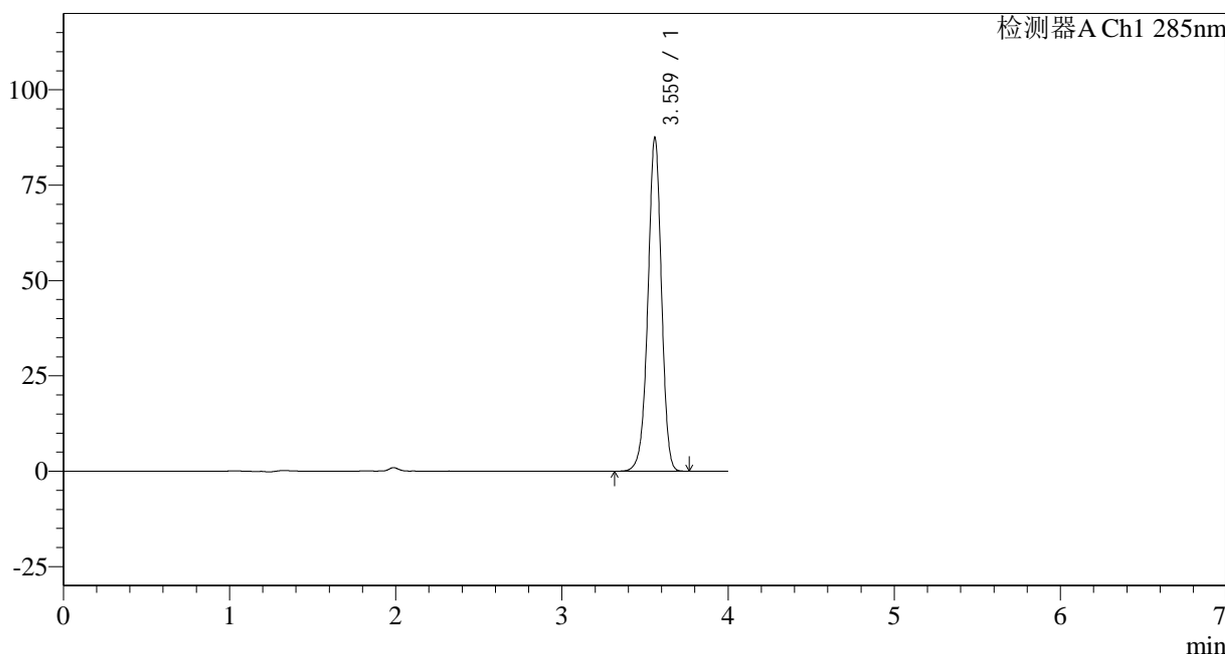
图30 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3037-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	496418	100.000	86988	9306	0.961	--
总计		496418	100.000	86988			

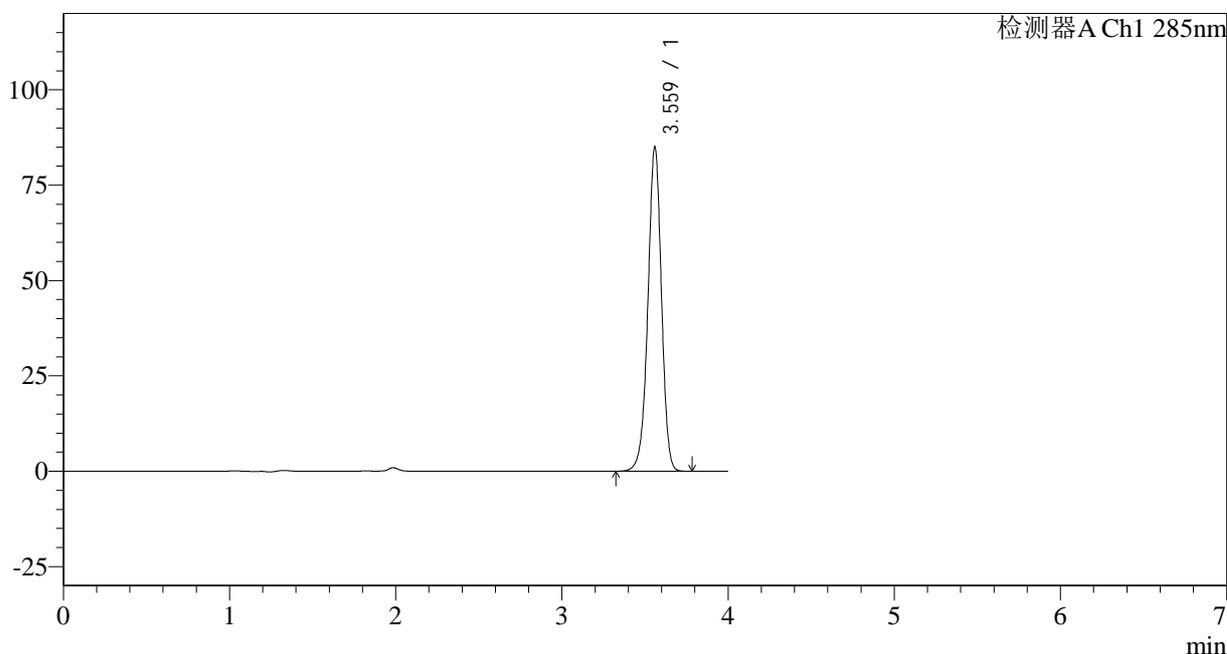
图31 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3038-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	482640	100.000	84561	9303	0.961	--
总计		482640	100.000	84561			

图32 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3039-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 12:58:39

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

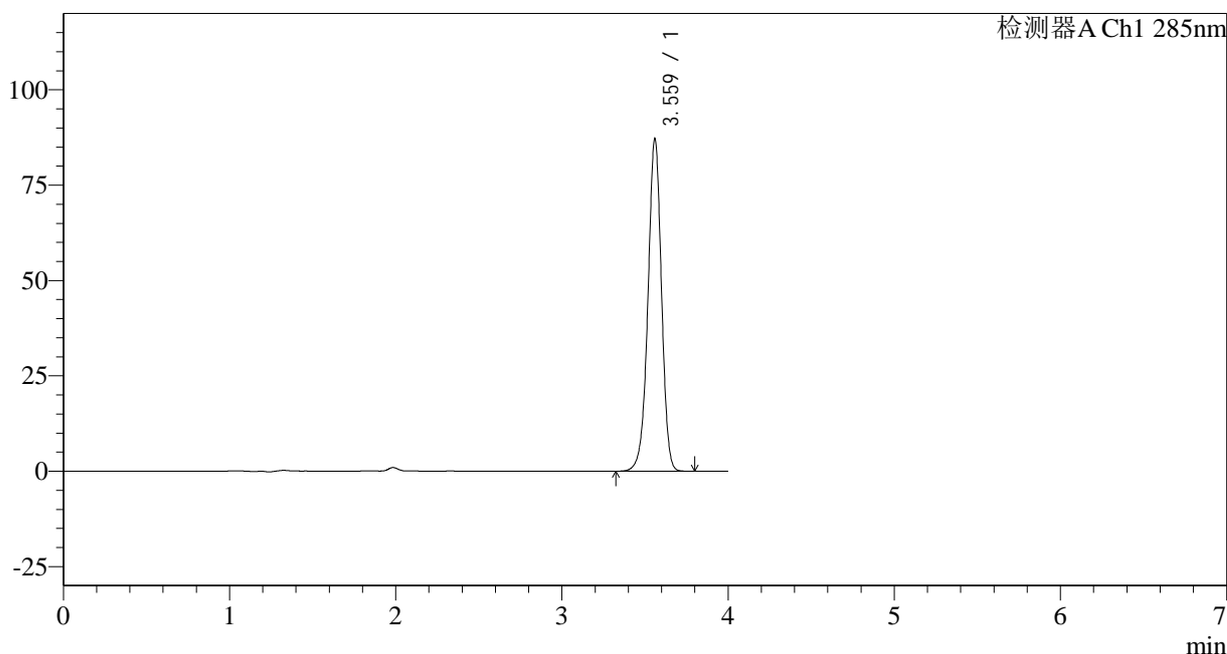
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.559	494245	100.000	86631	9308	0.961	--
总计		494245	100.000	86631			

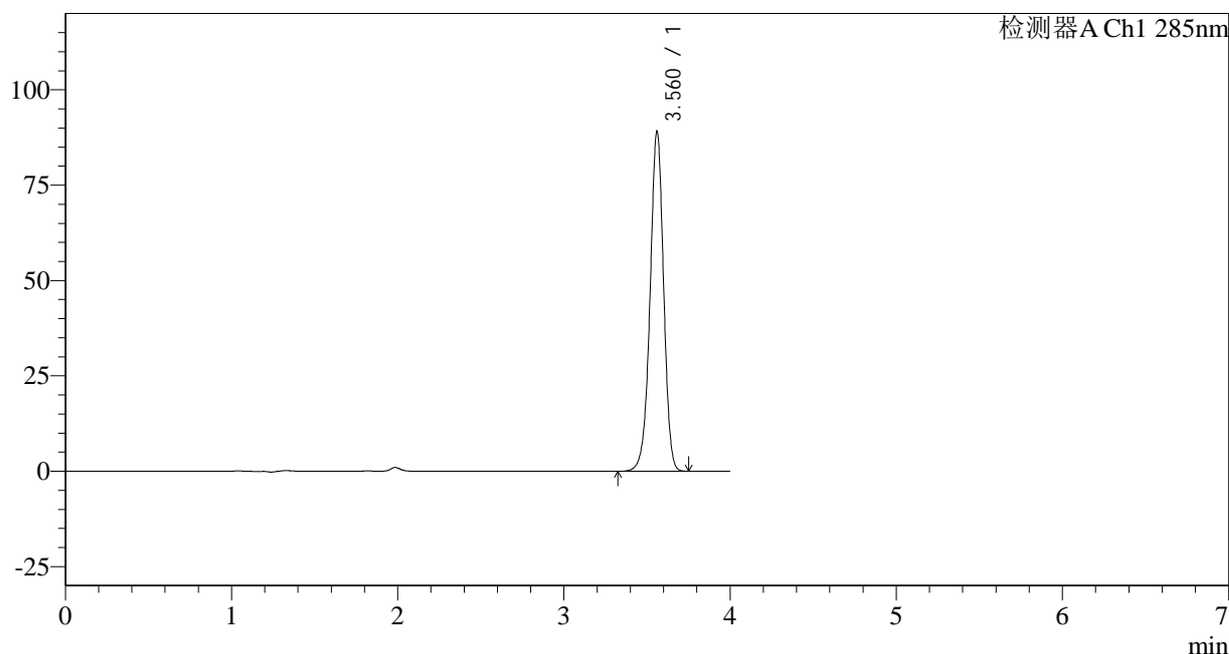
图33 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3040-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	505041	100.000	88788	9325	0.961	--
总计		505041	100.000	88788			

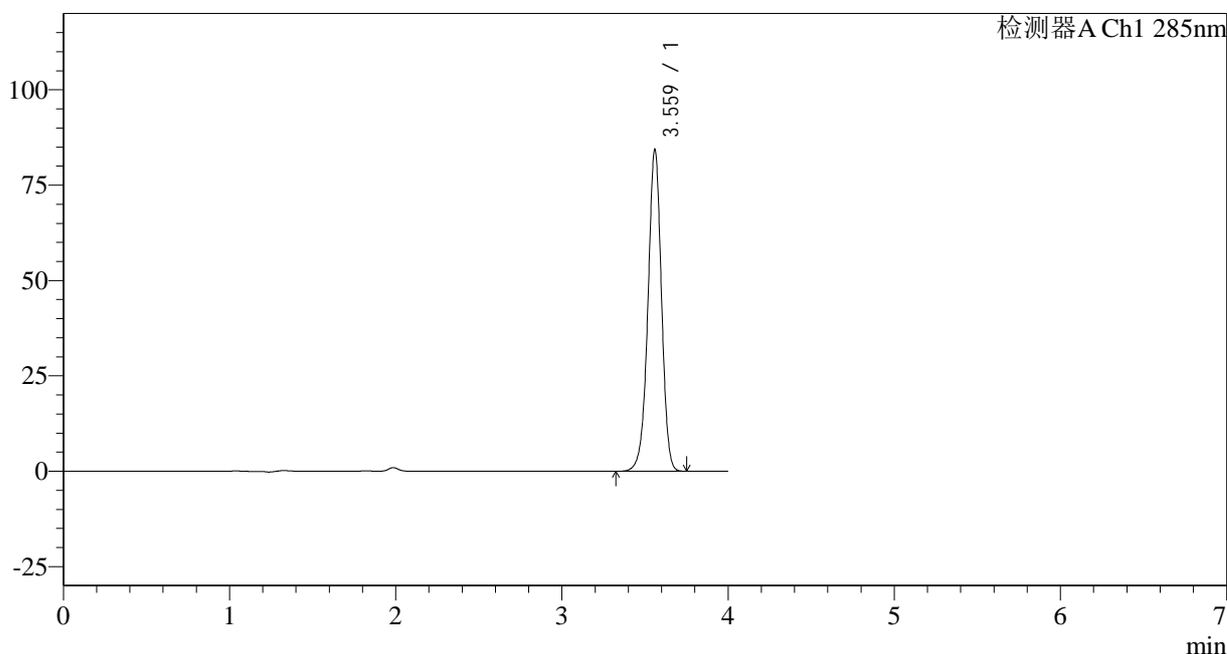
图34 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3041-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	478368	100.000	83843	9303	0.962	--
总计		478368	100.000	83843			

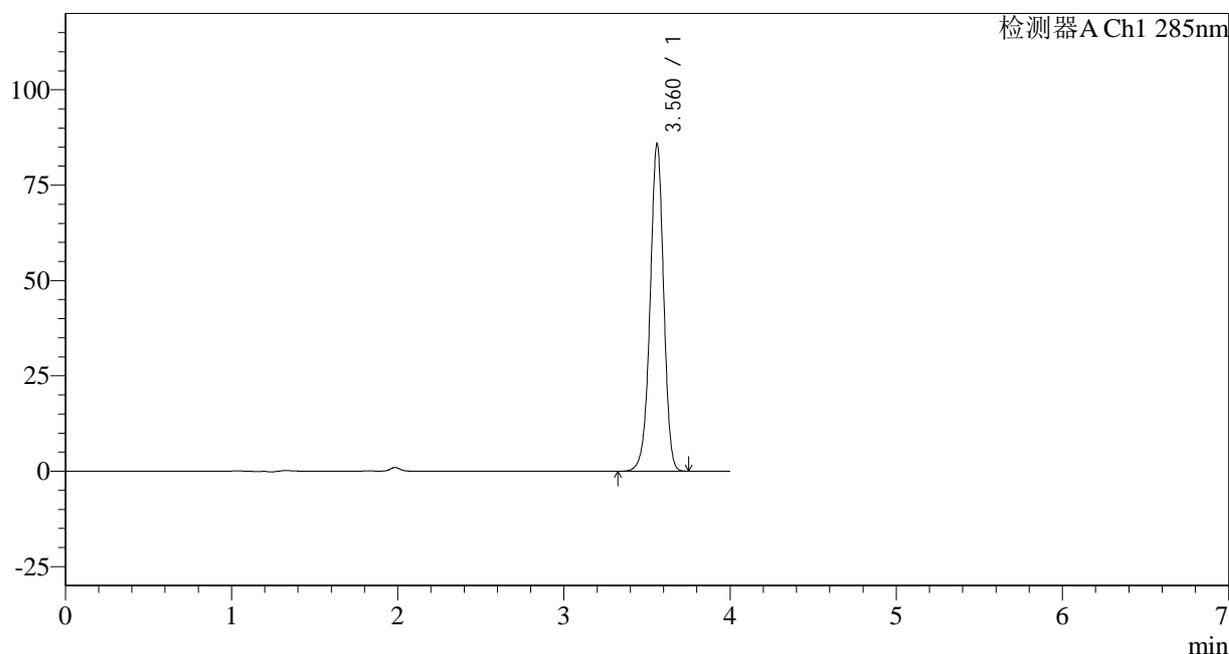
图35 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3042-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	486604	100.000	85554	9314	0.961	--
总计		486604	100.000	85554			

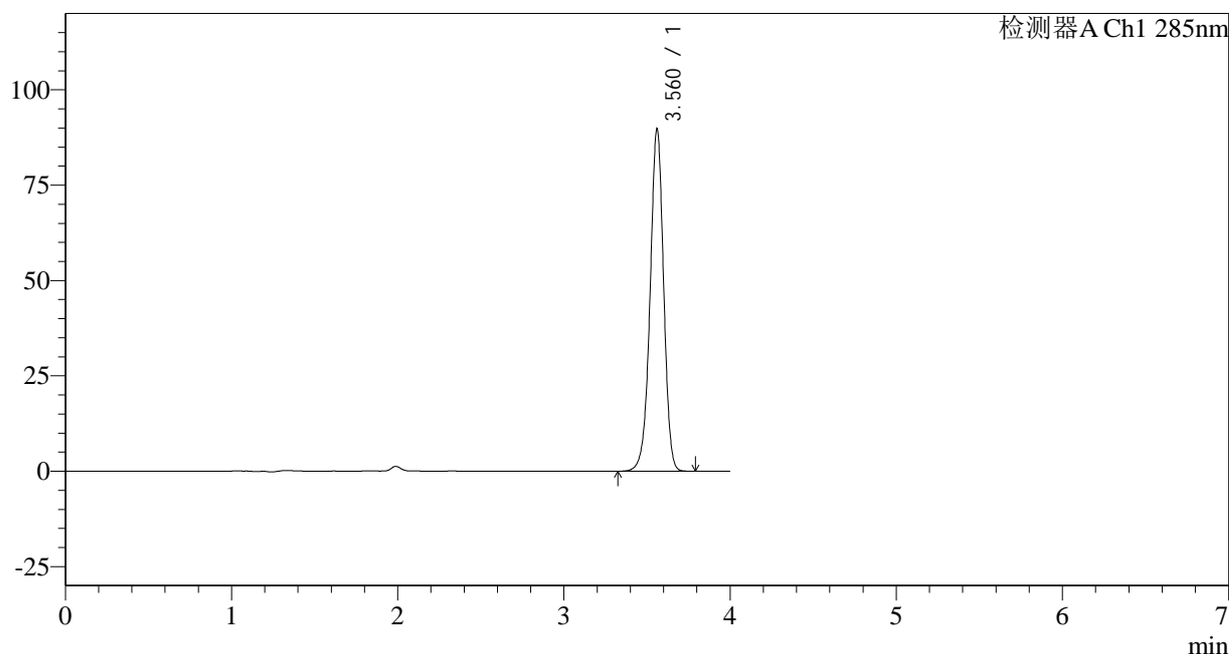
图36 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3043-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	508625	100.000	89435	9325	0.961	--
总计		508625	100.000	89435			

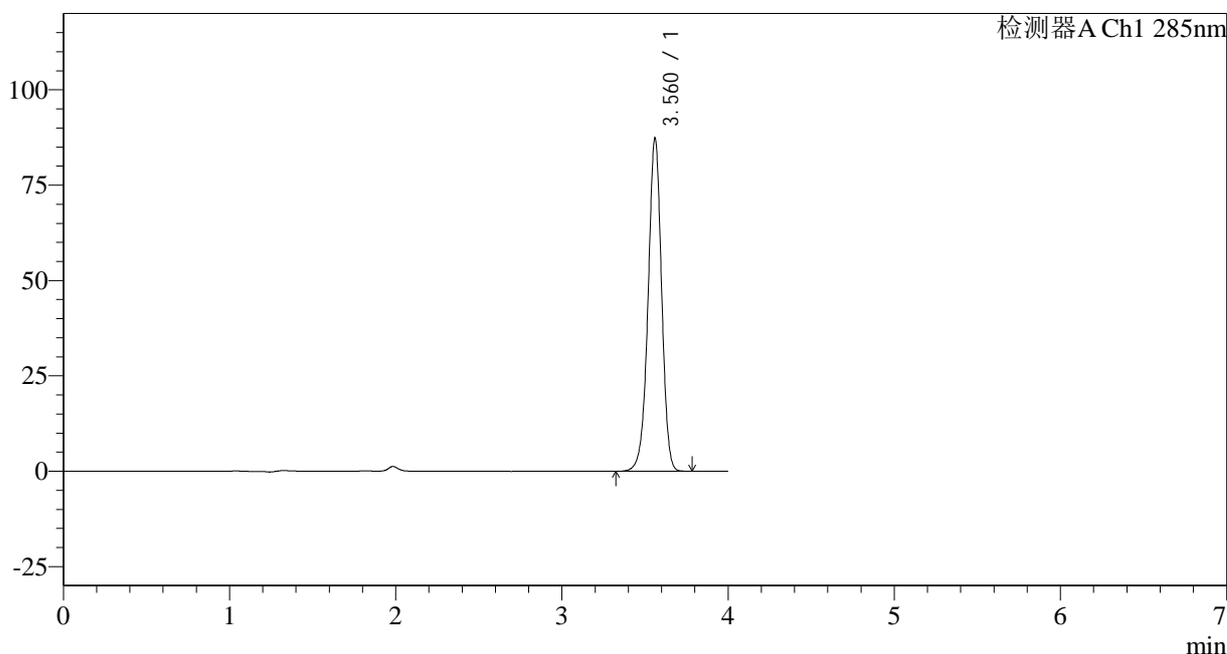
图37 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3044-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	494870	100.000	86997	9323	0.962	--
总计		494870	100.000	86997			

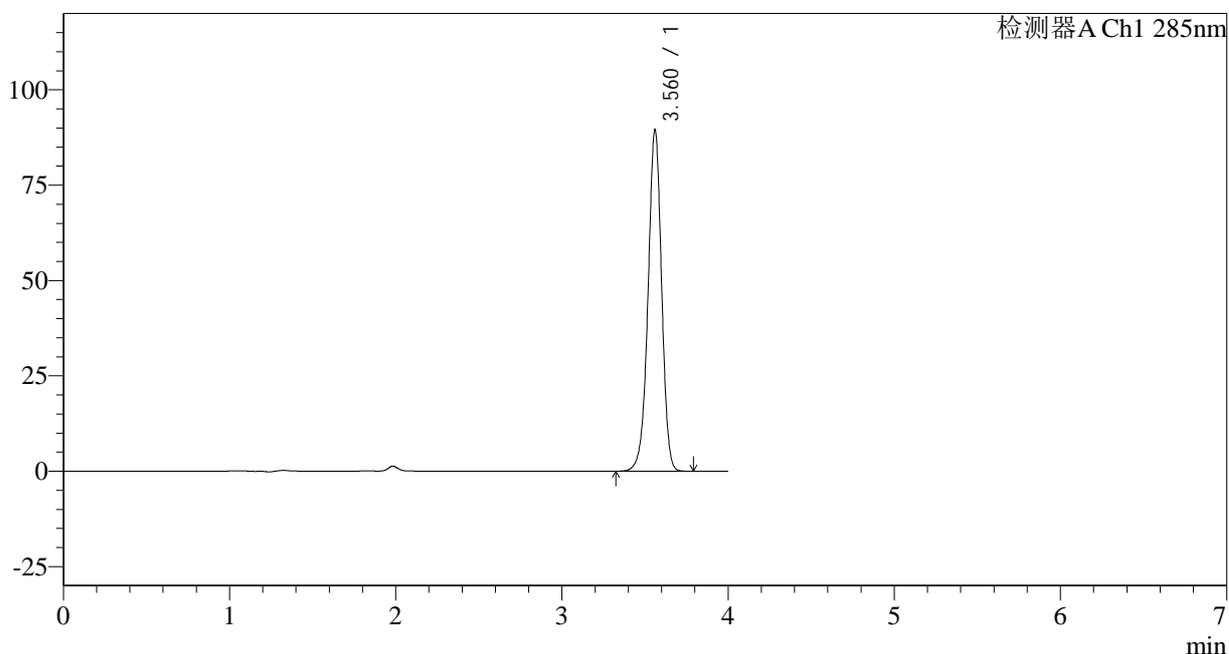
图38 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3047-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	508448	100.000	89126	9274	0.961	--
总计		508448	100.000	89126			

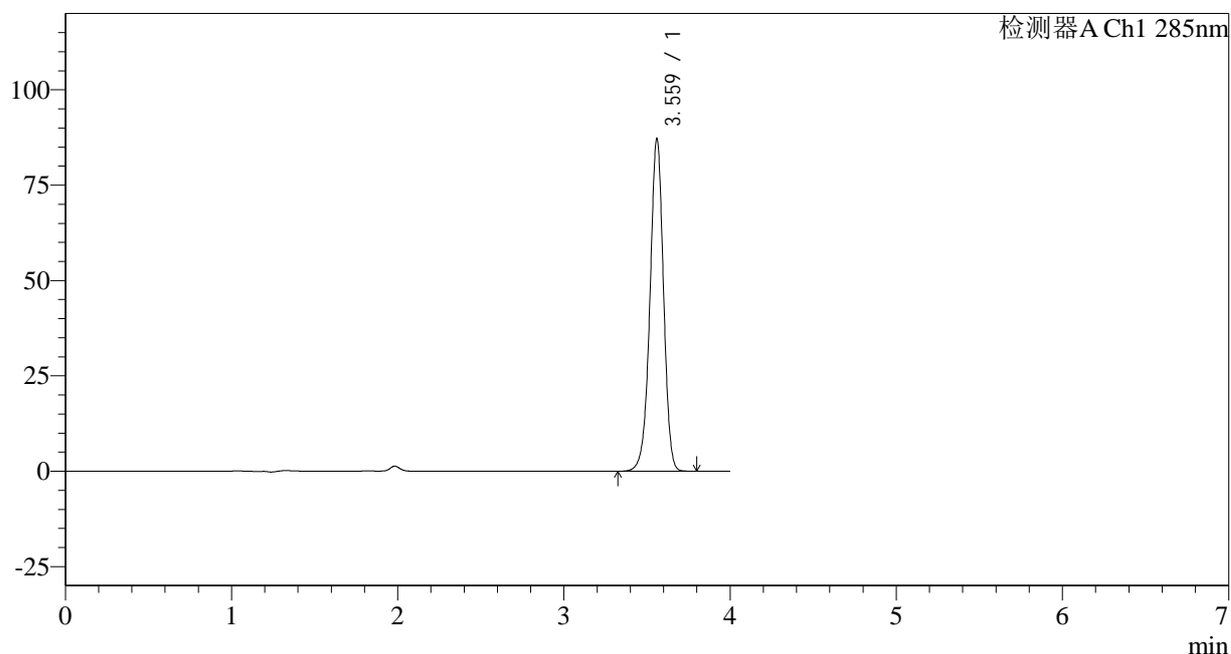
图41 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3048-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	495080	100.000	86696	9286	0.961	--
总计		495080	100.000	86696			

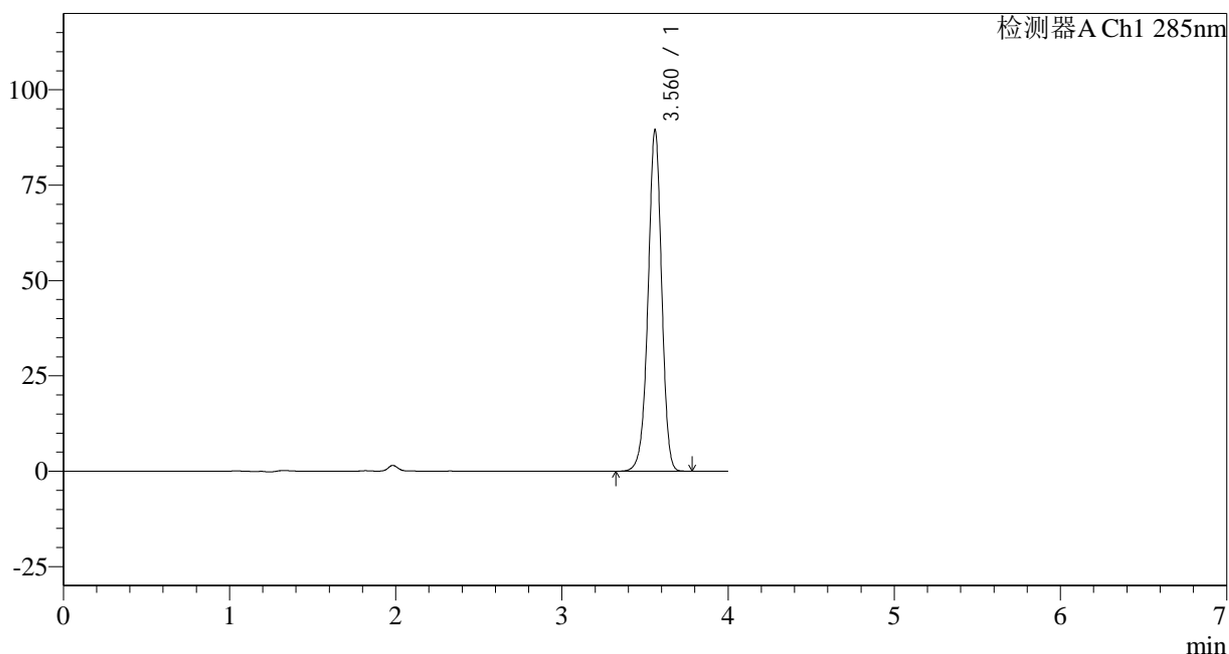
图42 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3049-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	508313	100.000	89245	9292	0.962	--
总计		508313	100.000	89245			

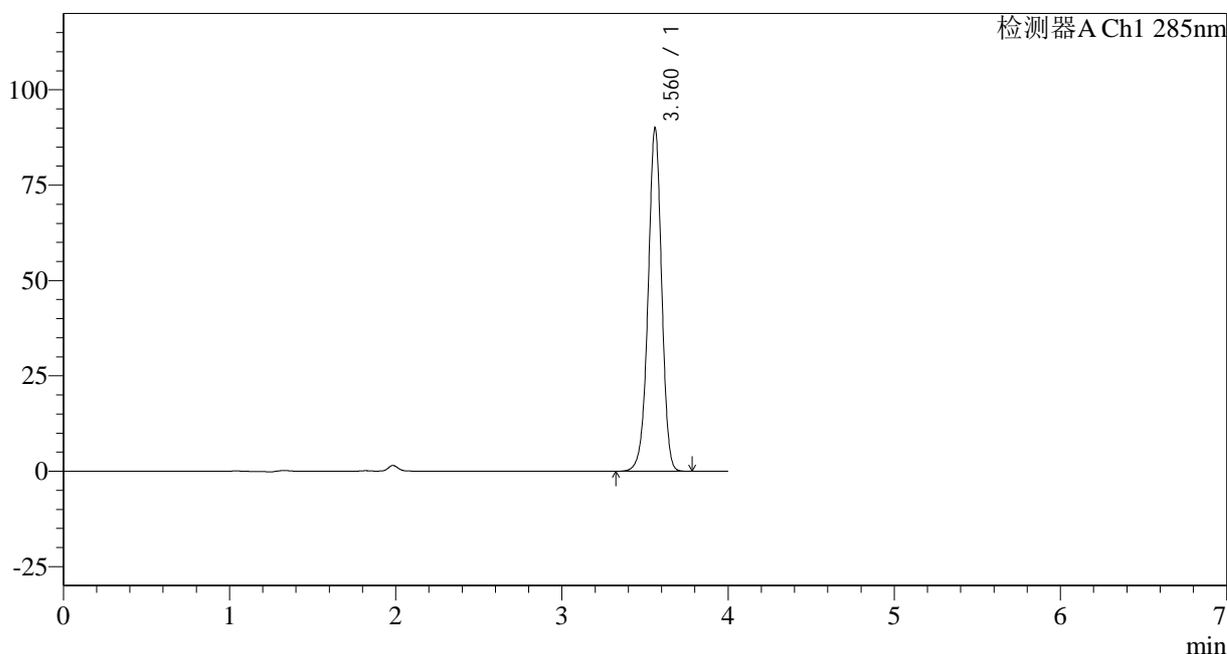
图43 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3050-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	511513	100.000	89723	9278	0.961	--
总计		511513	100.000	89723			

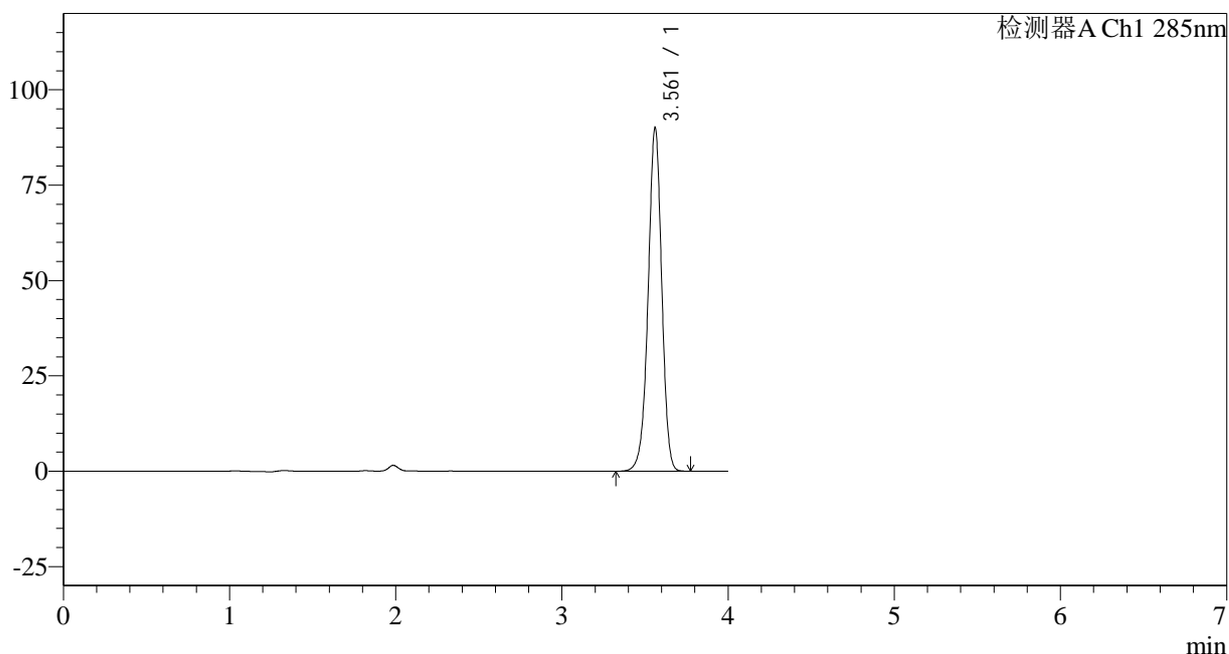
图44 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3051-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

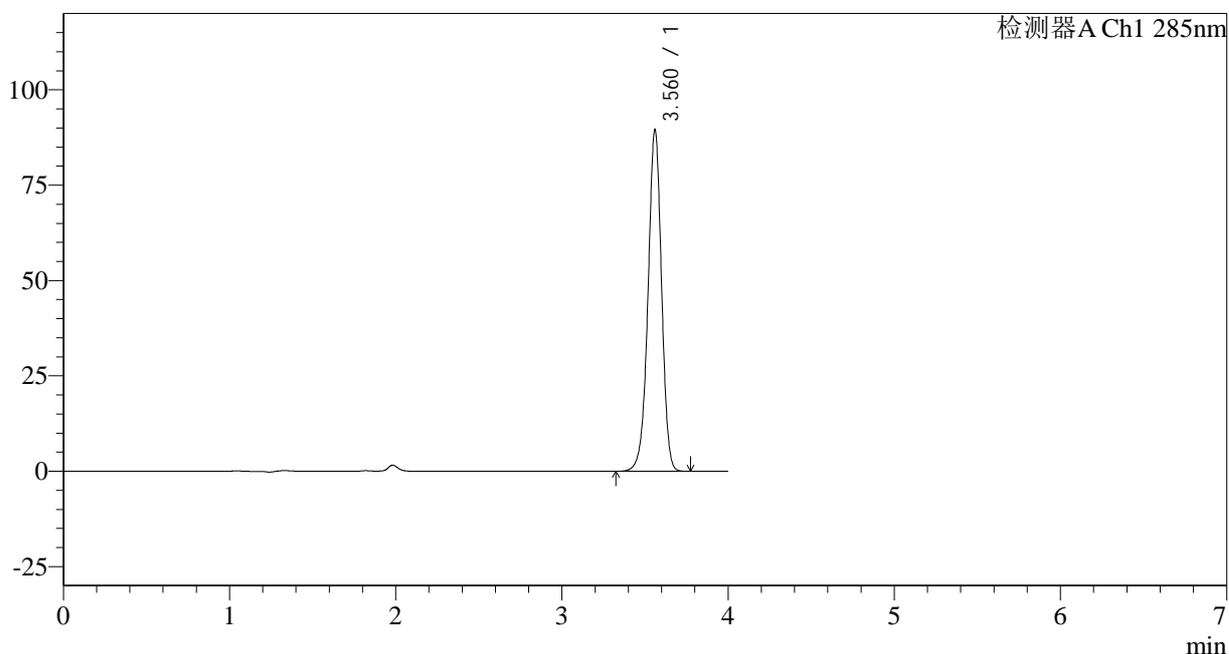
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	512789	100.000	89863	9244	0.961	--
总计		512789	100.000	89863			

<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\$J532 - 0-142/31-3052-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	507839	100.000	89104	9289	0.961	--
总计		507839	100.000	89104			

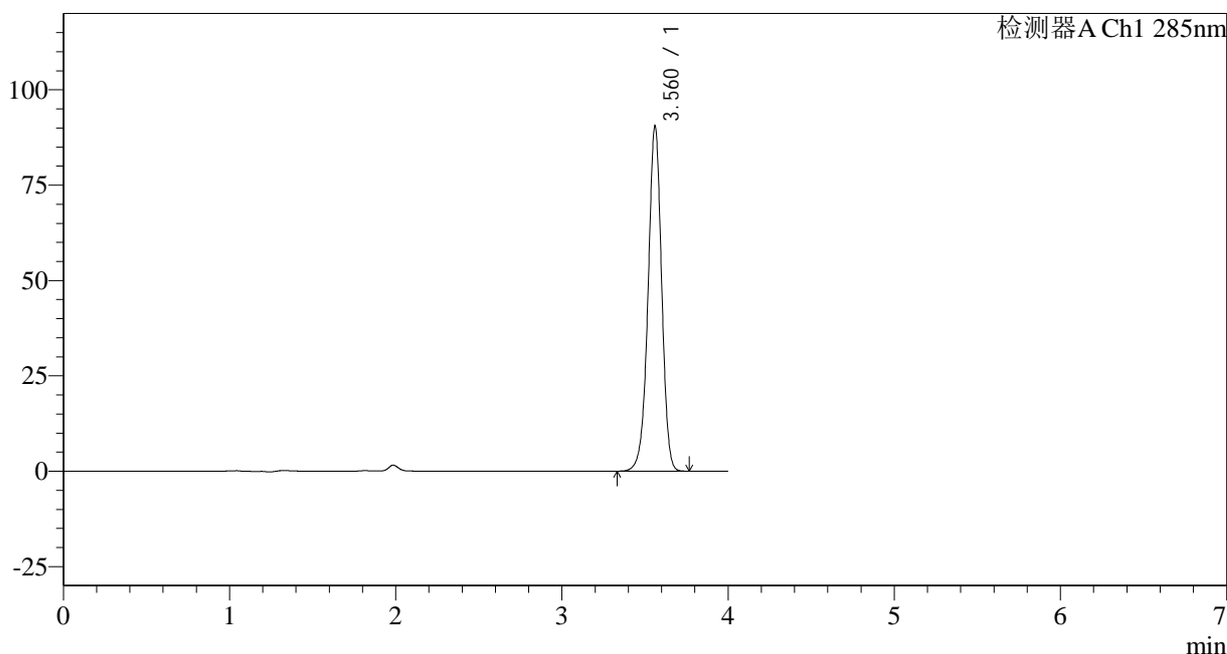
图46 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3053-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	514231	100.000	90143	9266	0.961	--
总计		514231	100.000	90143			

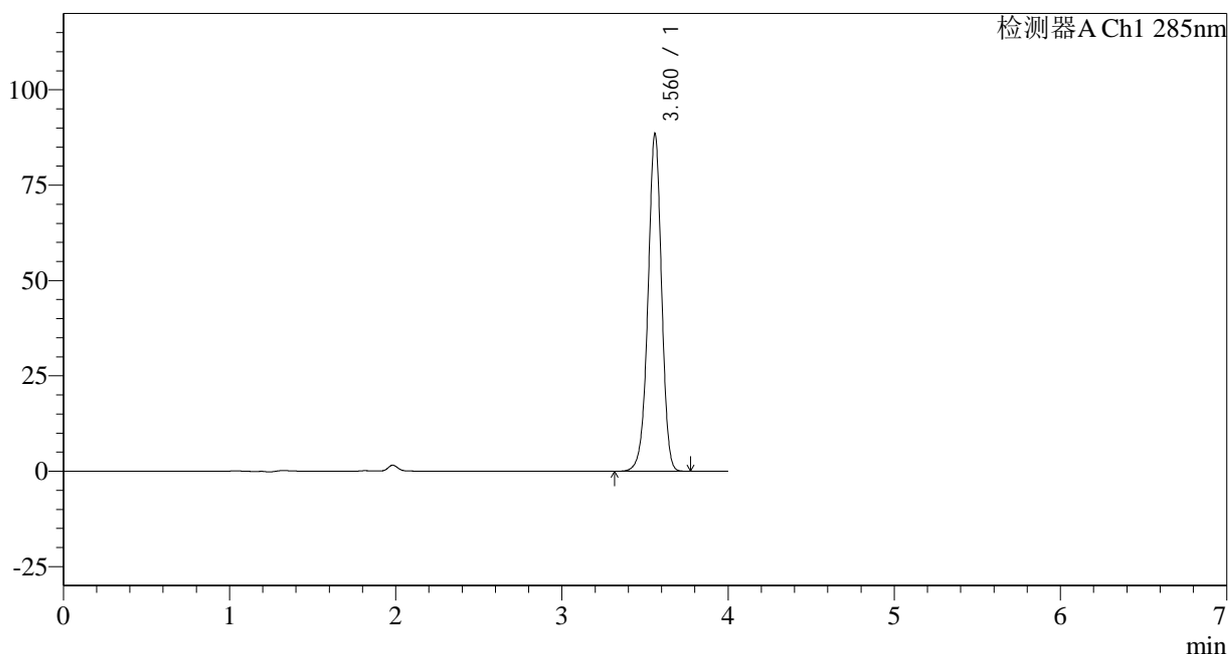
图47 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3054-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

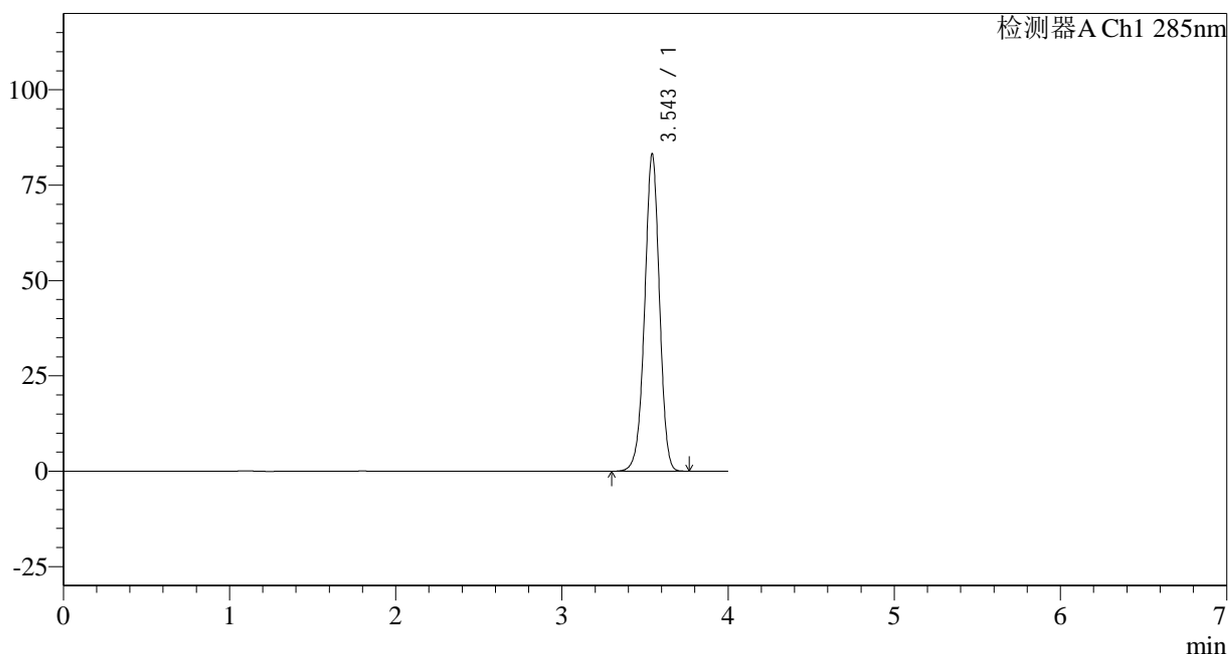
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	502938	100.000	88127	9261	0.961	--
总计		502938	100.000	88127			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3055-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.543	514903	100.000	82907	7704	0.973	--
总计		514903	100.000	82907			

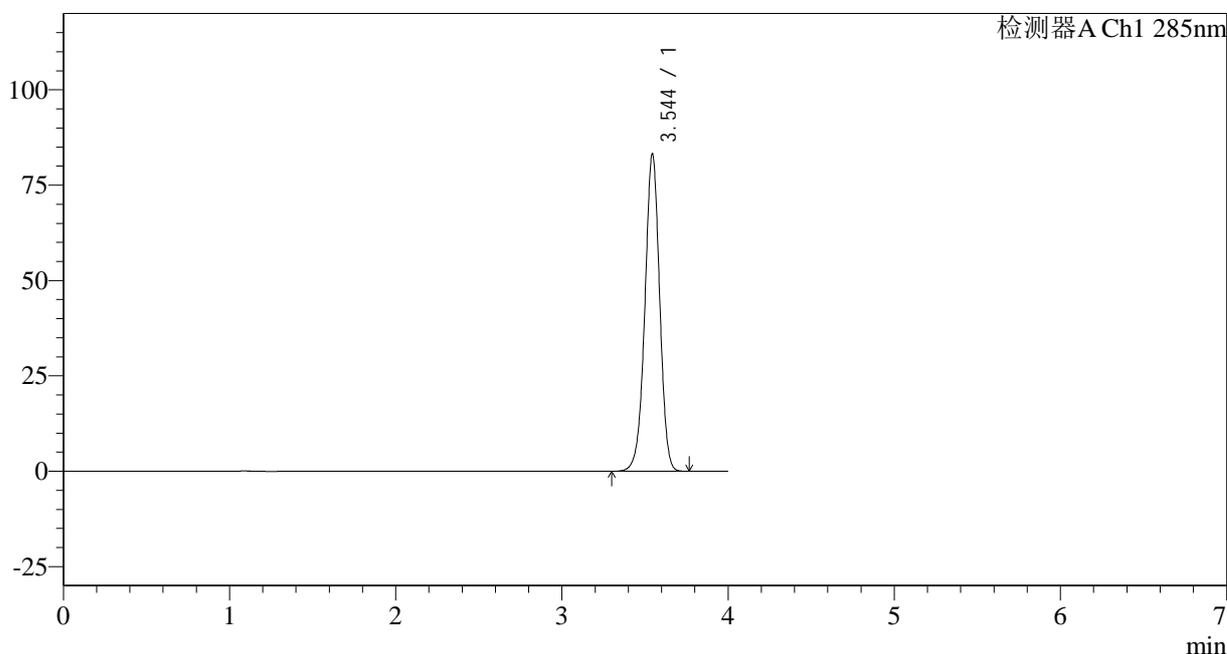
图49 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3056-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.544	514804	100.000	83125	7724	0.972	--
总计		514804	100.000	83125			

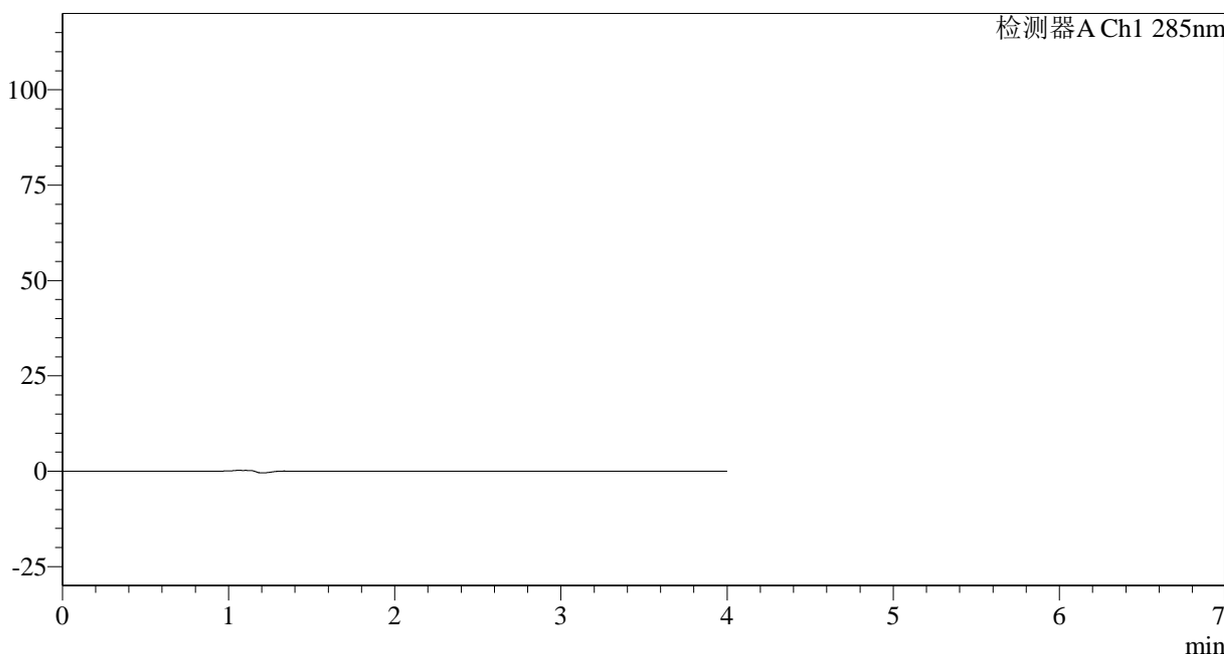
图50 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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\$J532 - 0-142/31-3057-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 14:17:29	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:27	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

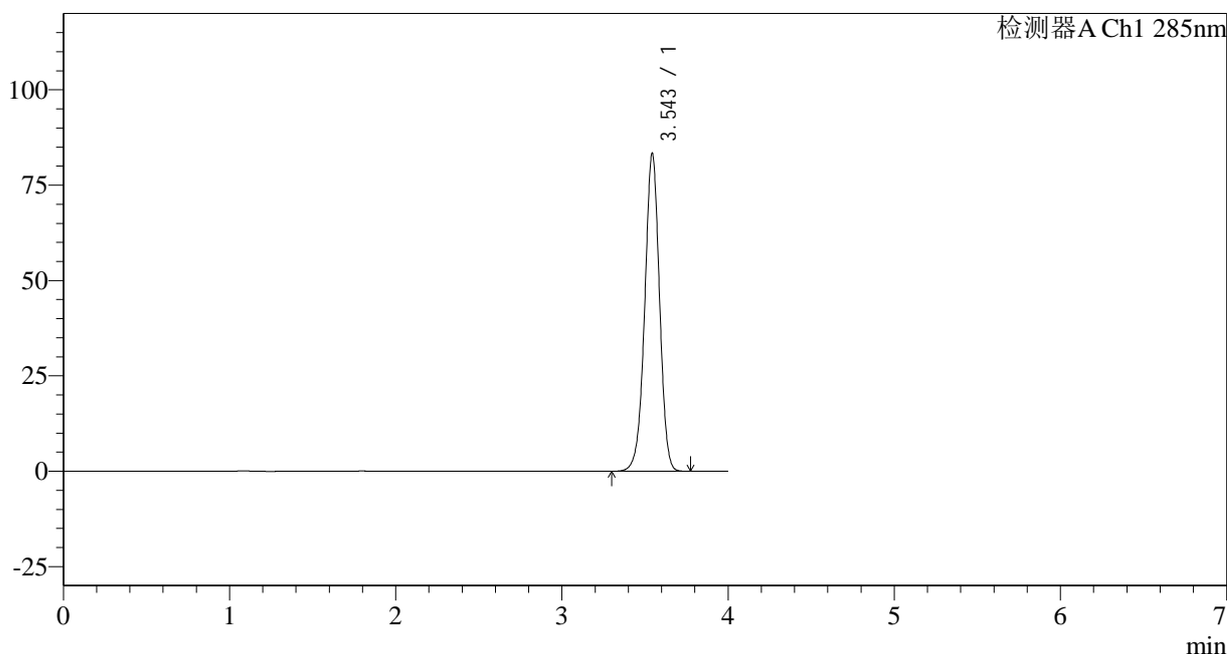
图51 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3058-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

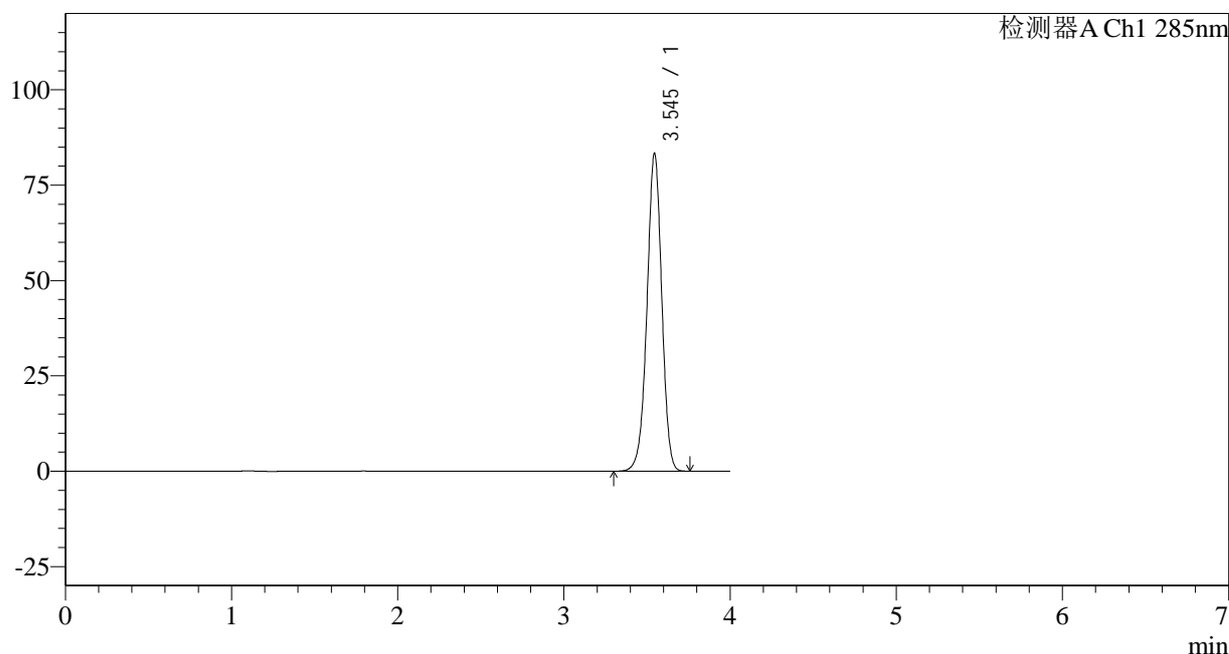
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	515835	100.000	83119	7712	0.972	--
总计		515835	100.000	83119			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3059-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.545	515389	100.000	83307	7725	0.972	--
总计		515389	100.000	83307			

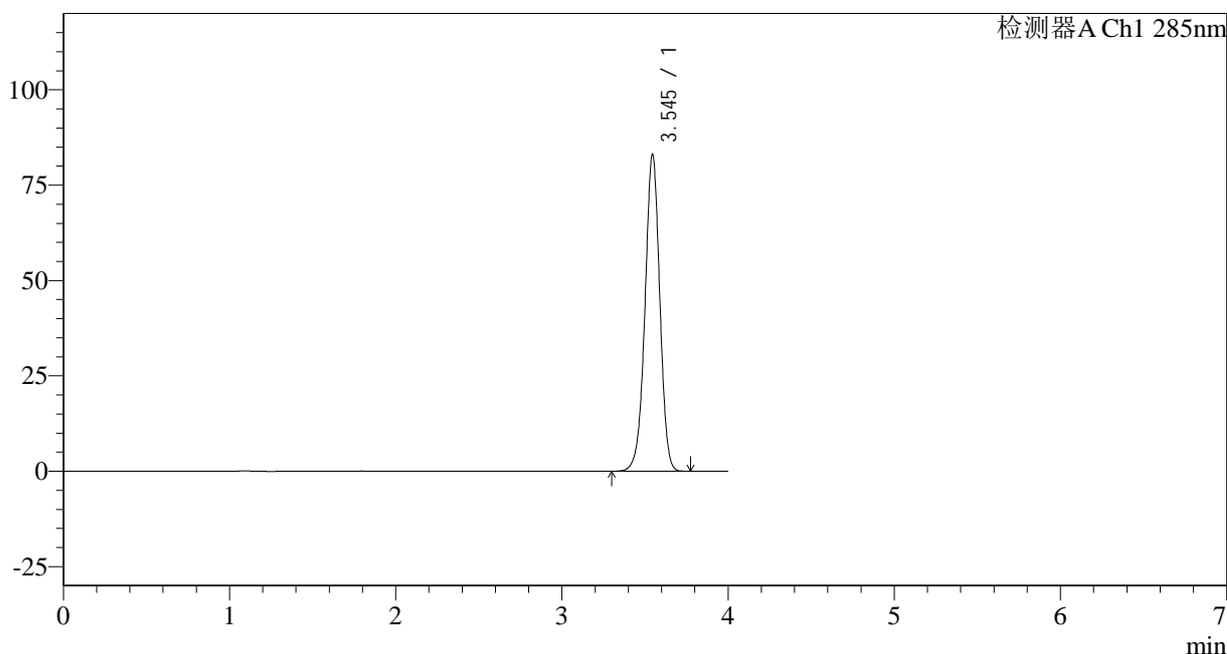
图53 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3060-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.545	514380	100.000	83085	7719	0.973	--
总计		514380	100.000	83085			

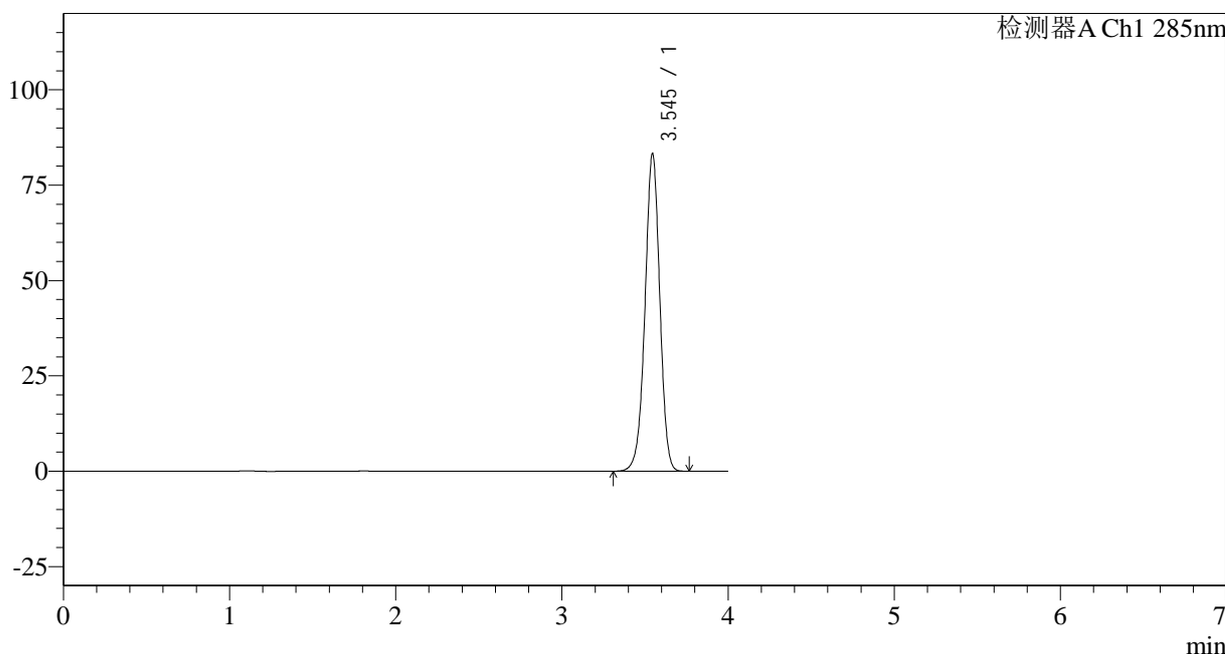
图54 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3061-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:35:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.545	514972	100.000	83264	7730	0.973	--
总计		514972	100.000	83264			

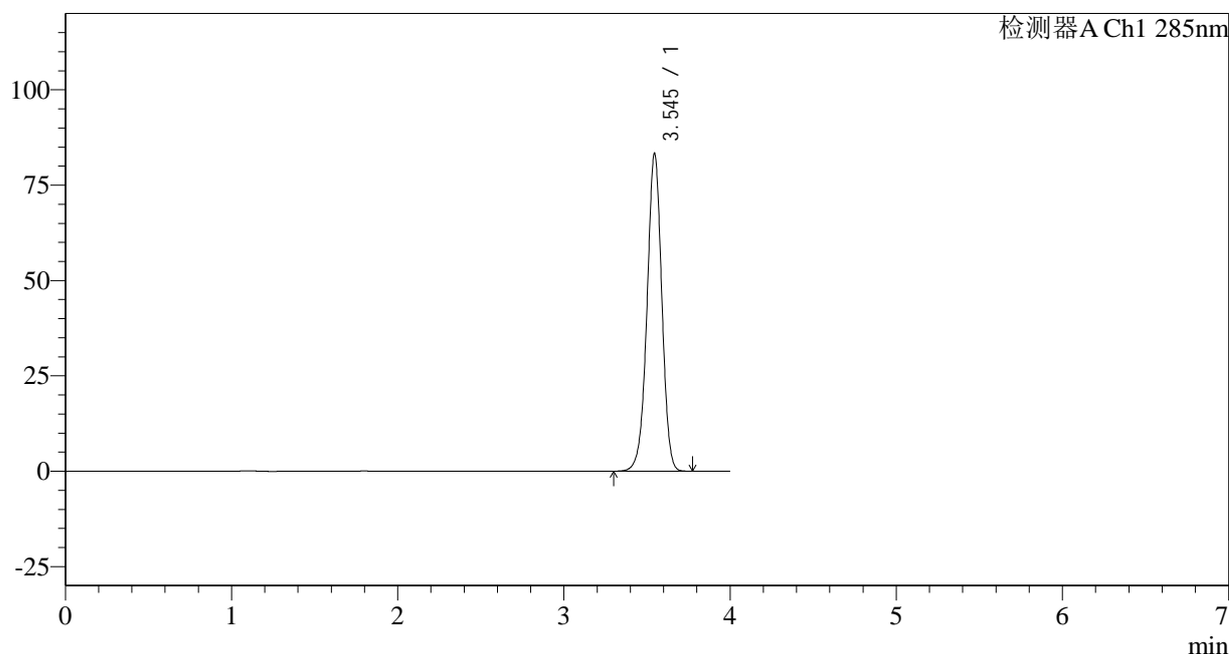
图55 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3062-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

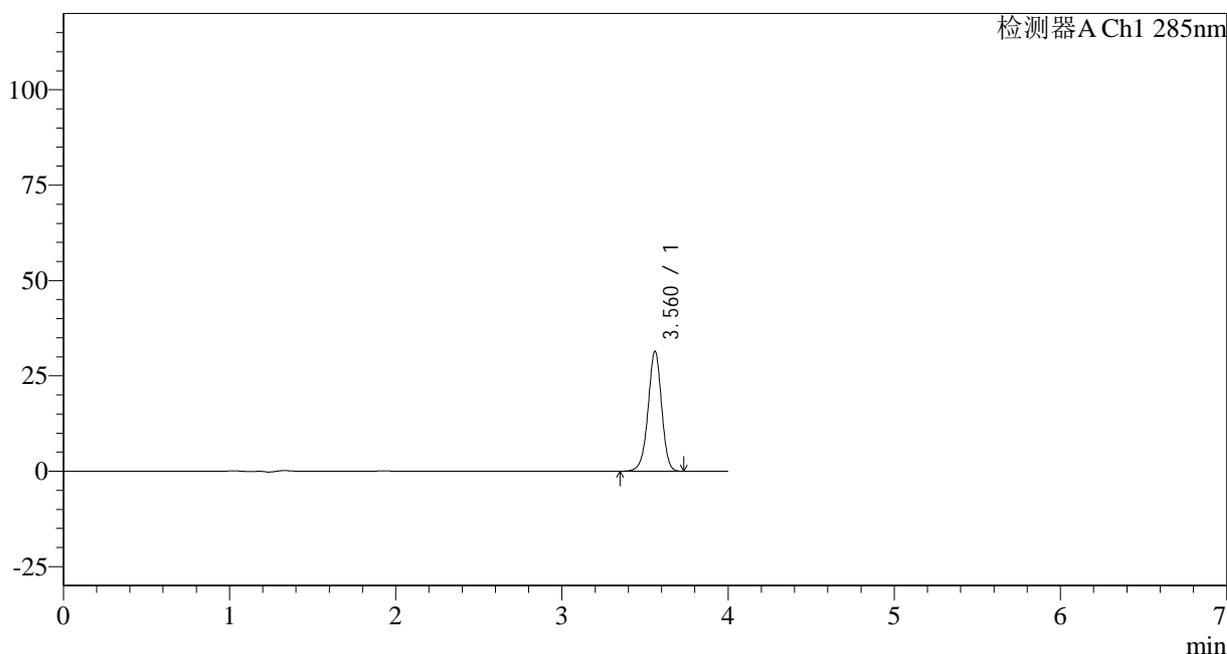
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	515385	100.000	83285	7723	0.973	--
总计		515385	100.000	83285			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3063-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

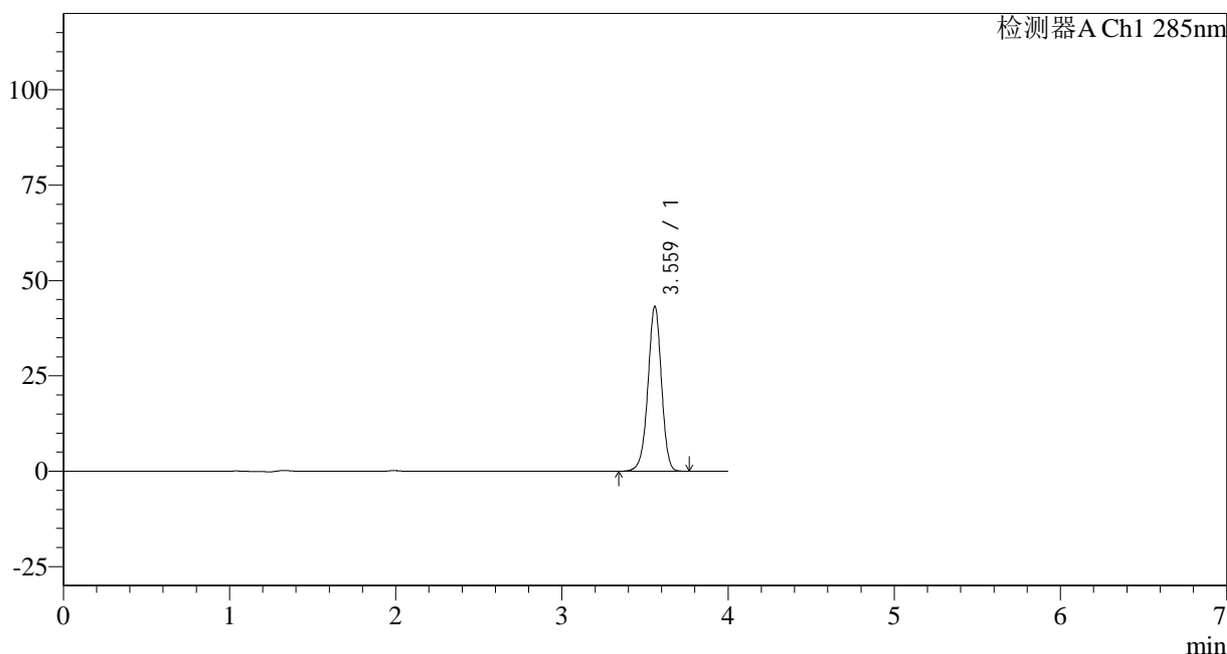
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	178113	100.000	31340	9324	0.963	--
总计		178113	100.000	31340			

<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\$J532 - 0-142/31-3065-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

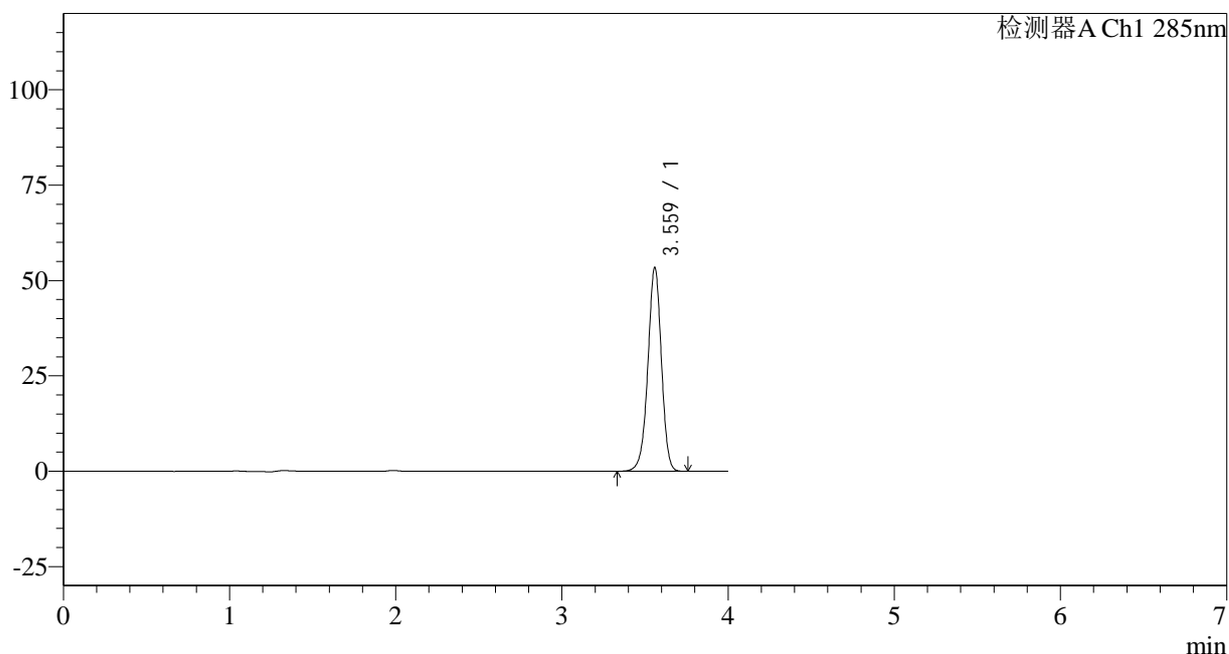
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	244660	100.000	42989	9343	0.963	--
总计		244660	100.000	42989			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3066-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	302805	100.000	53181	9312	0.963	--
总计		302805	100.000	53181			

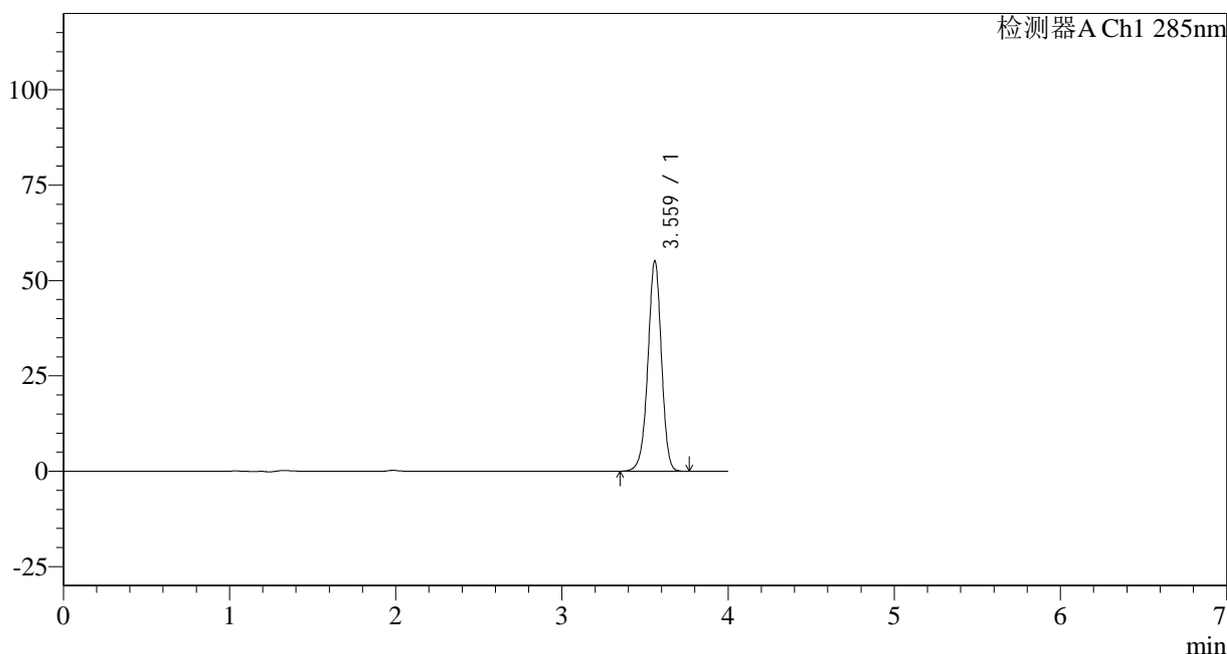
图60 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3067-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:01:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	312589	100.000	54898	9312	0.962	--
总计		312589	100.000	54898			

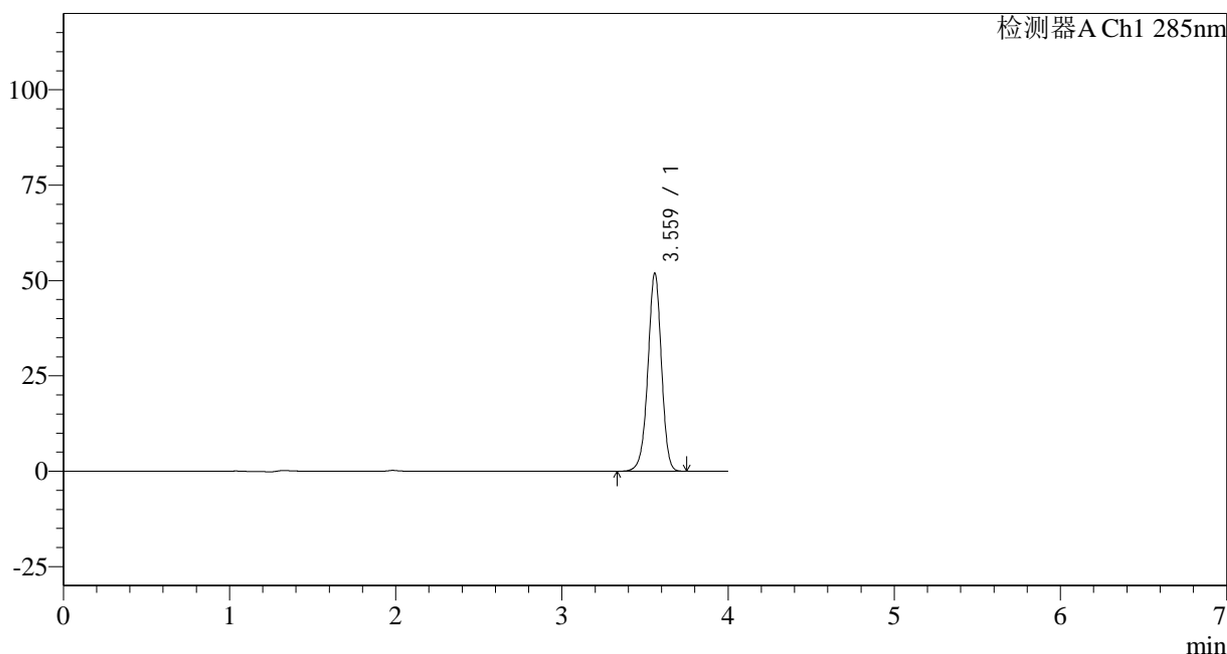
图61 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3068-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-46	
进样体积: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 15:05:59	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:55	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	3.559	294405	100.000	51677	9319	0.964	--
总计		294405	100.000	51677			

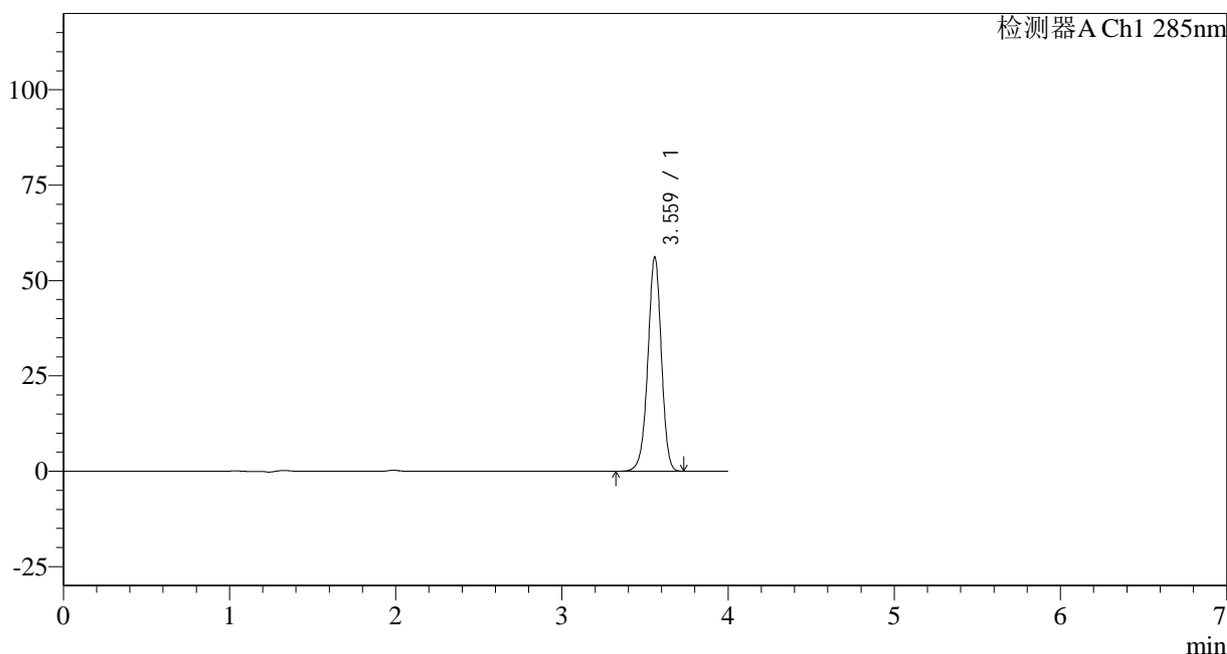
图62 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3069-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	318419	100.000	55976	9319	0.963	--
总计		318419	100.000	55976			

图63 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3070-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 15:14:49

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

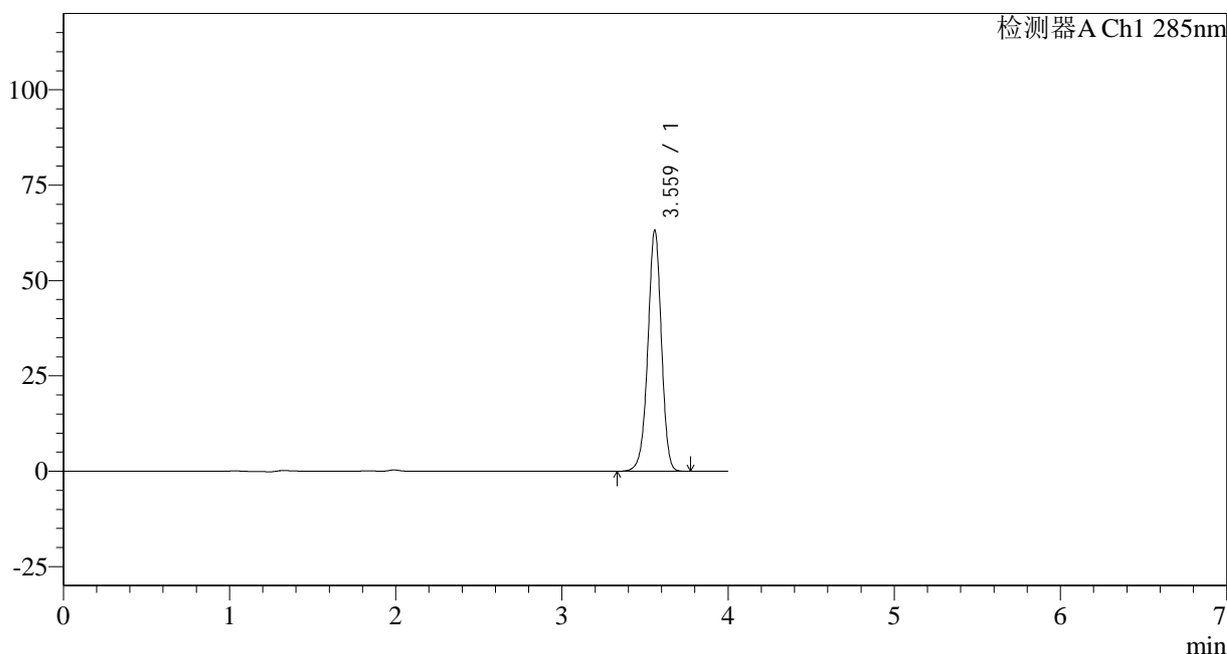
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.559	358301	100.000	62905	9314	0.963	--
总计		358301	100.000	62905			

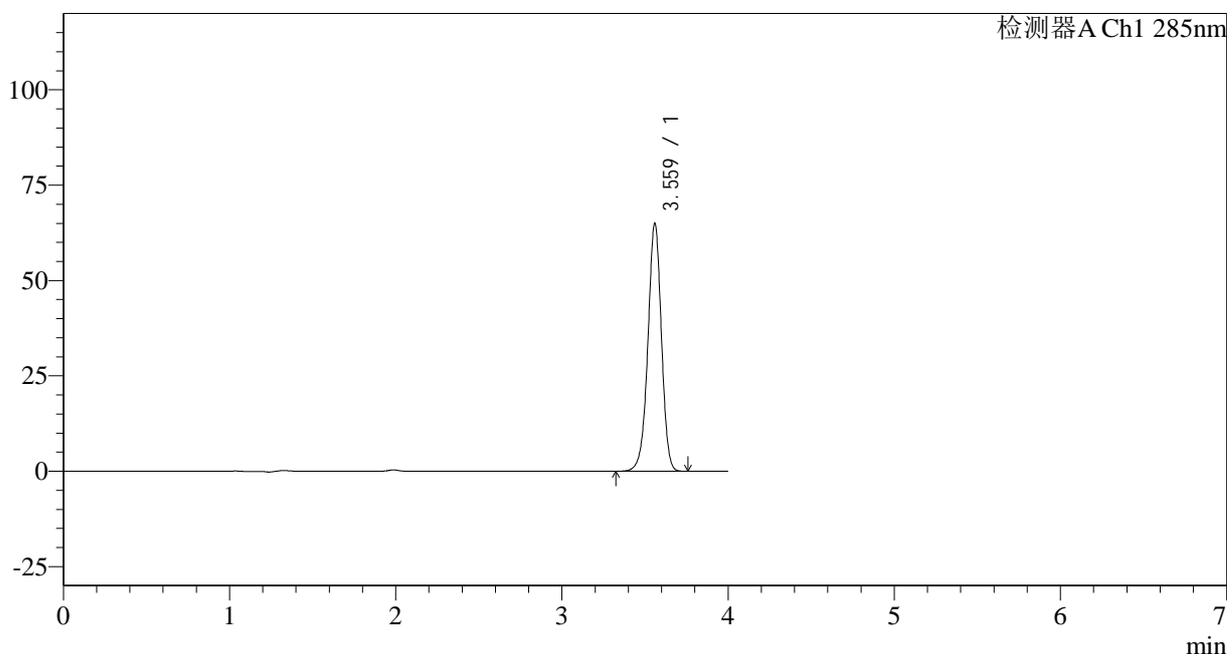
图64 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3071-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:19:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	368171	100.000	64654	9321	0.963	--
总计		368171	100.000	64654			

图65 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3073-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 15:28:02

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

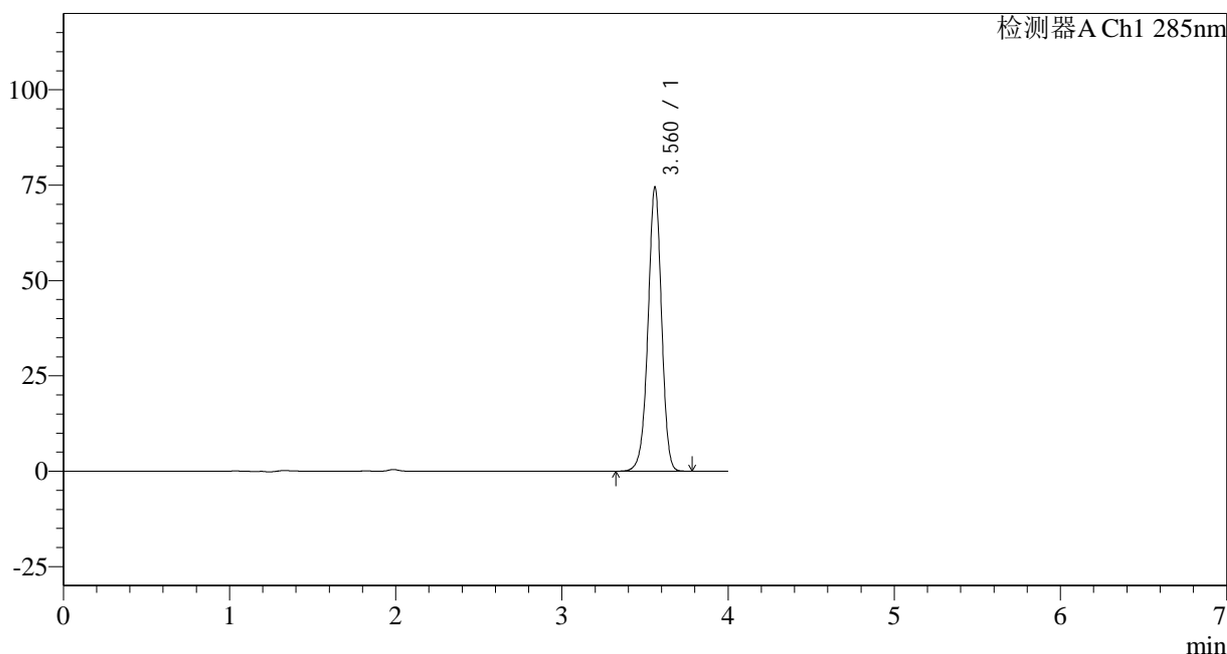
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

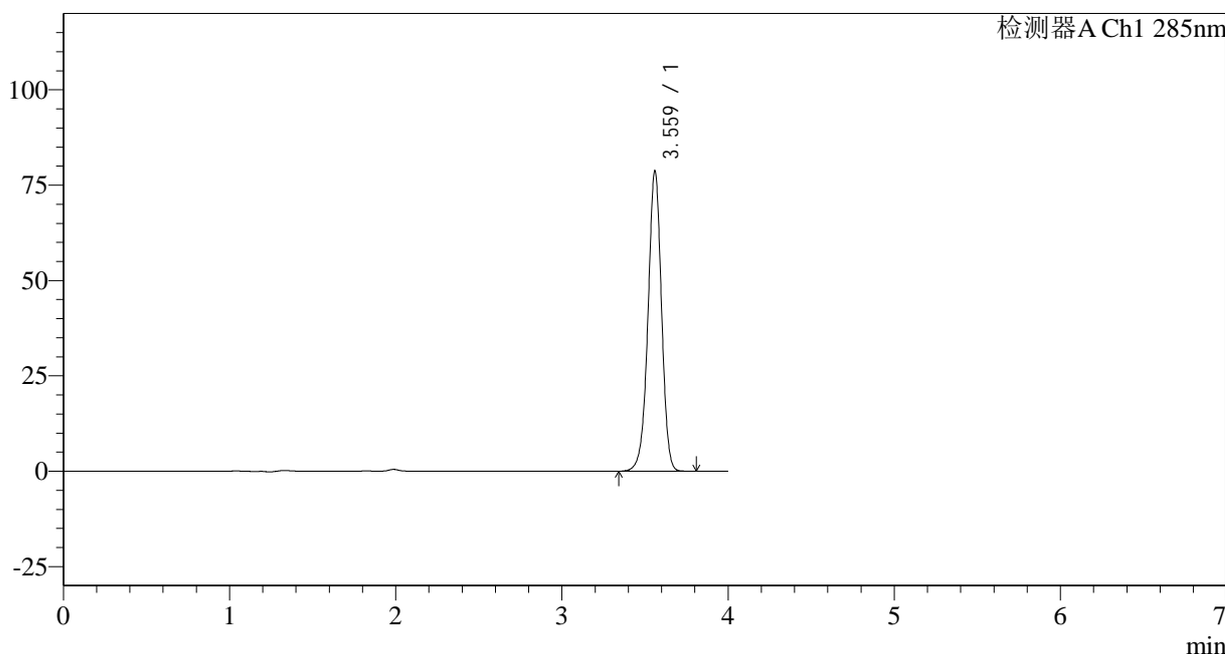
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	422139	100.000	74177	9317	0.963	--
总计		422139	100.000	74177			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3074-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	446093	100.000	78325	9330	0.964	--
总计		446093	100.000	78325			

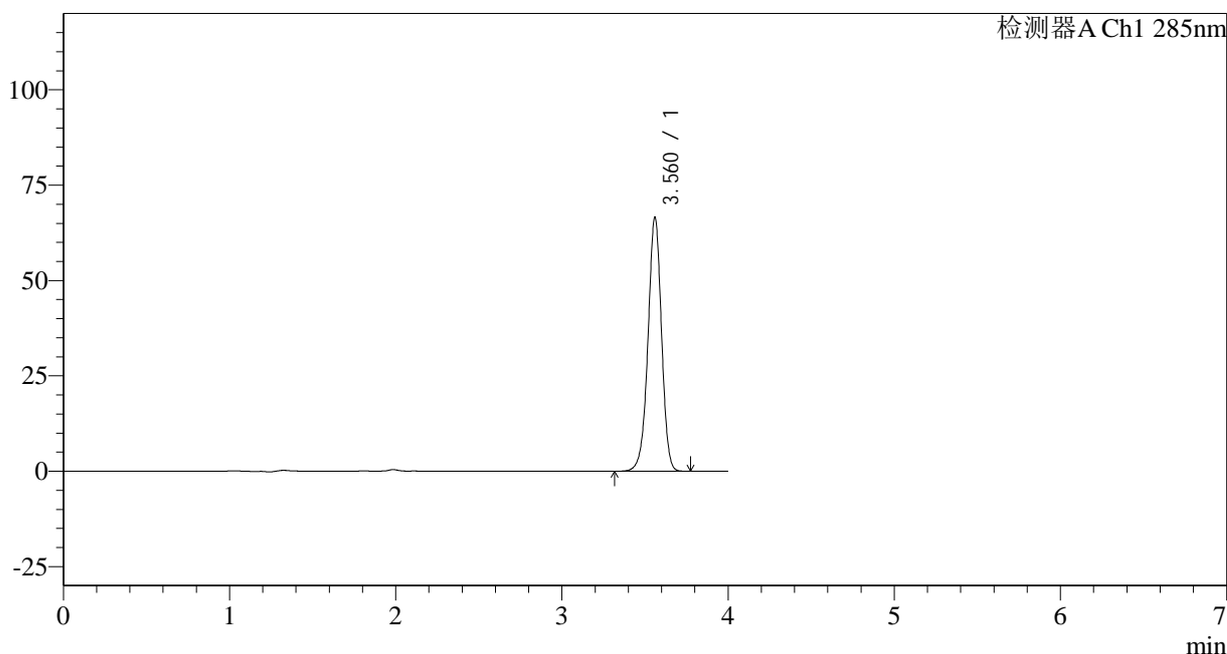
图68 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3075-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	377543	100.000	66265	9320	0.963	--
总计		377543	100.000	66265			

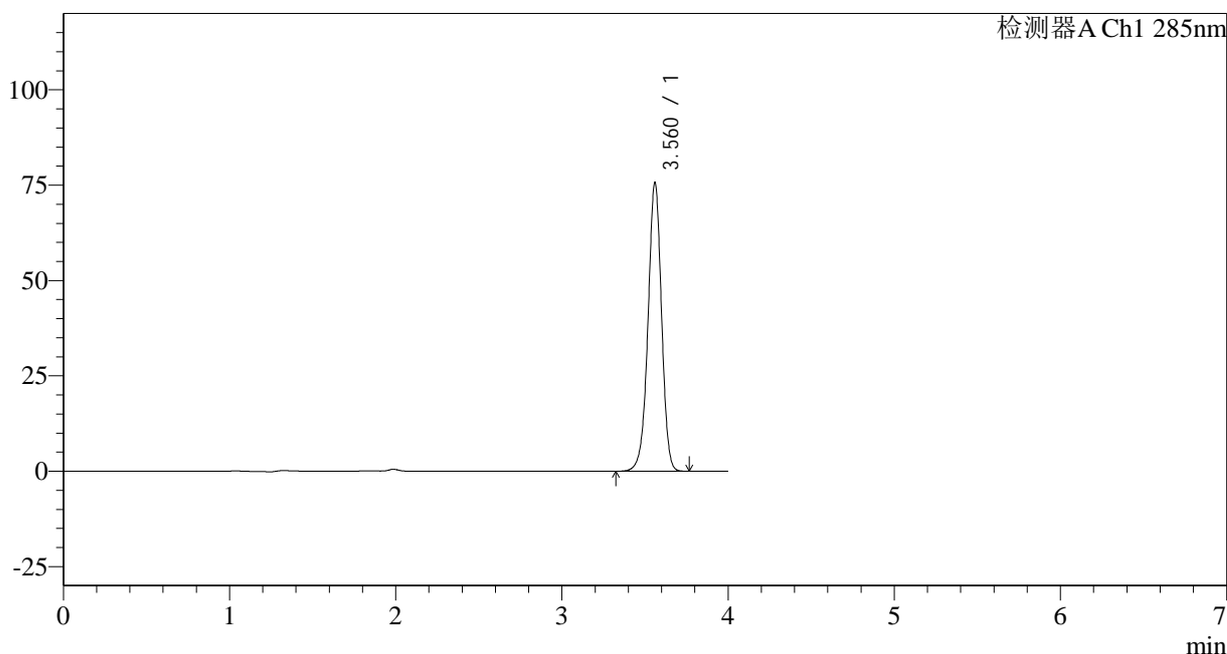
图69 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3076-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	428563	100.000	75299	9323	0.963	--
总计		428563	100.000	75299			

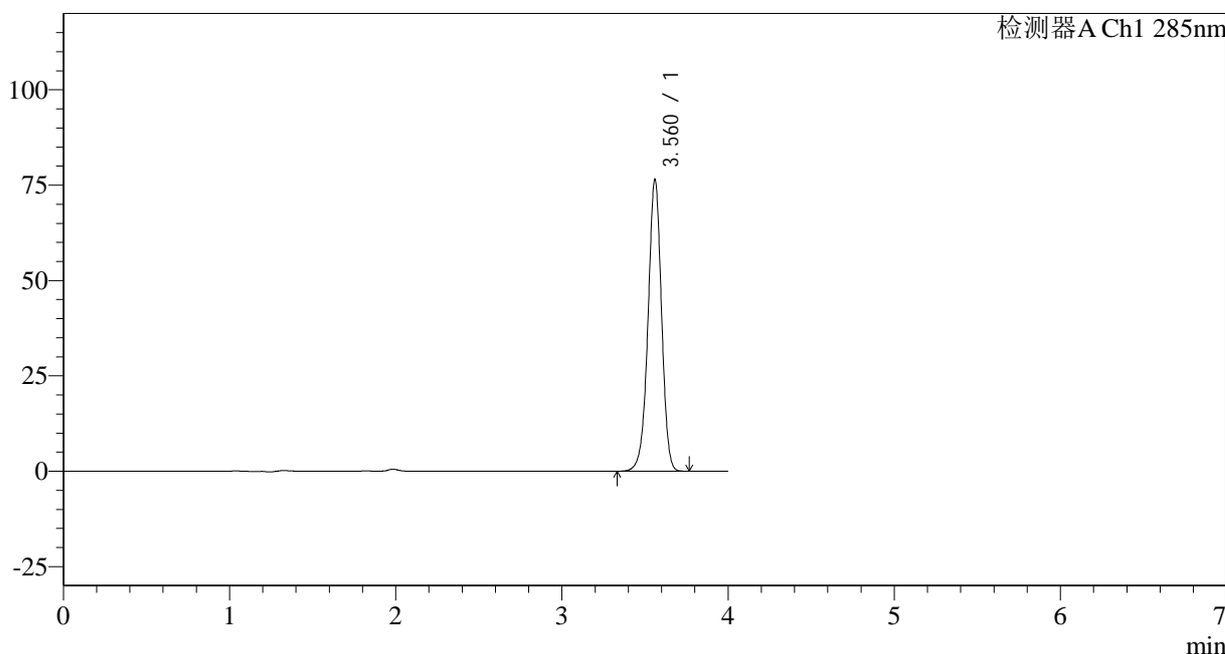
图70 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3077-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:45:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	432861	100.000	76106	9335	0.963	--
总计		432861	100.000	76106			

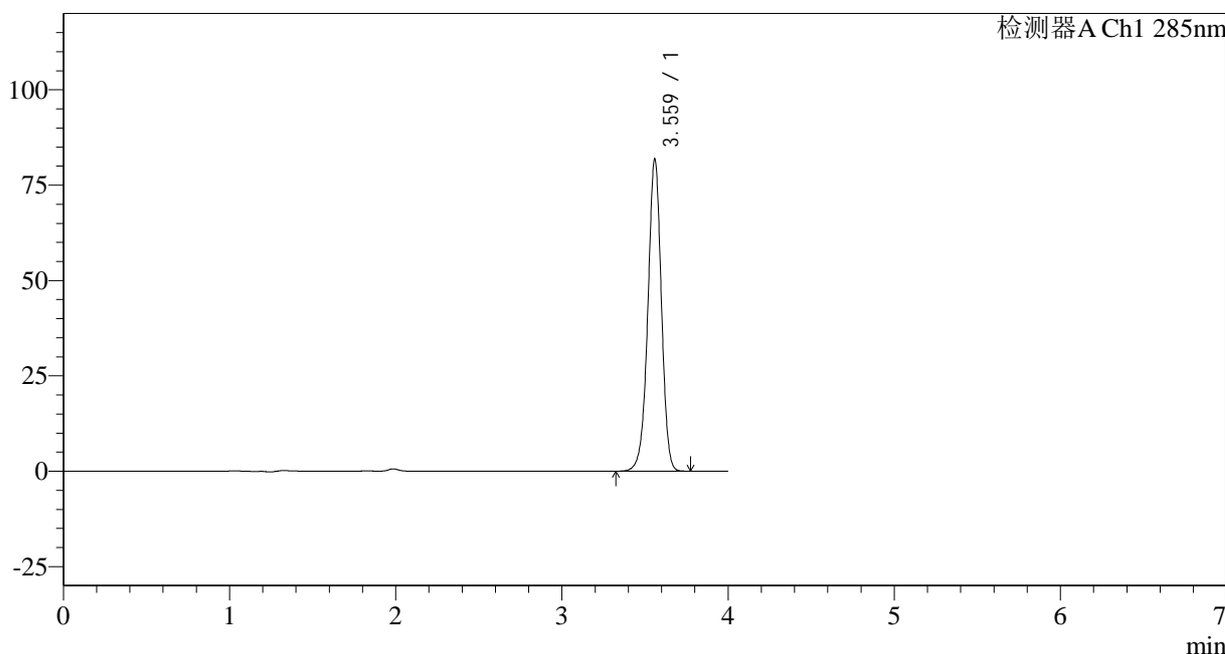
图71 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3079-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-39	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 15:54:26	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:25	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	3.559	463504	100.000	81479	9330	0.963	--
总计		463504	100.000	81479			

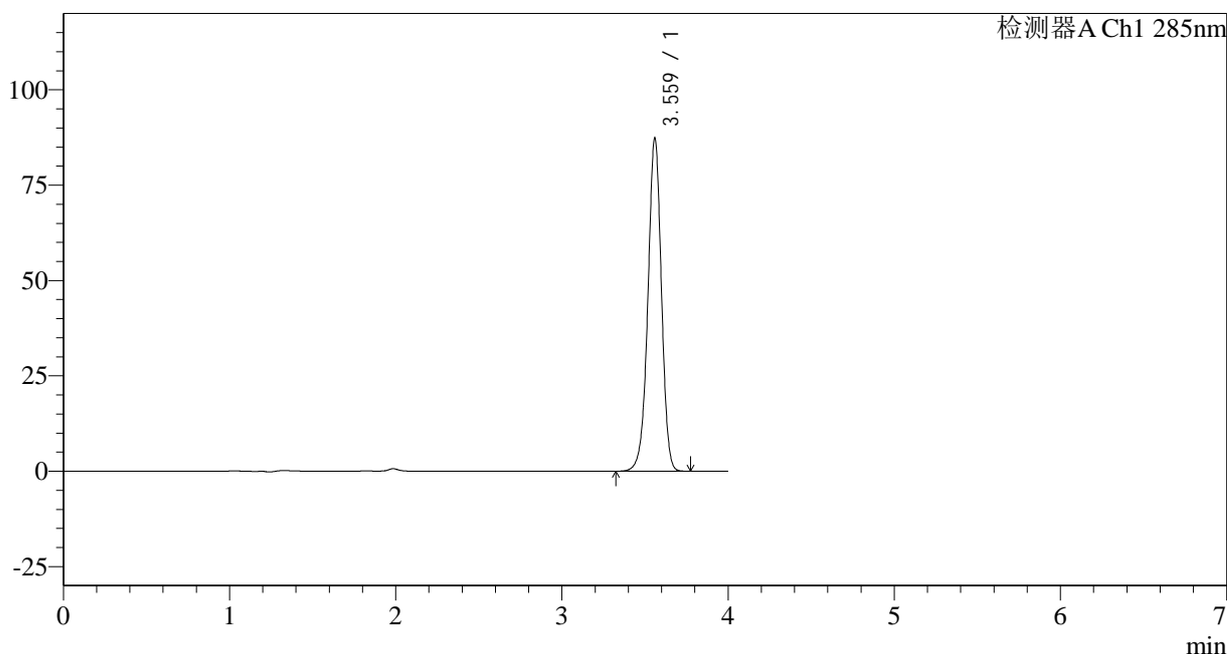
图73 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3080-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	494802	100.000	86877	9321	0.963	--
总计		494802	100.000	86877			

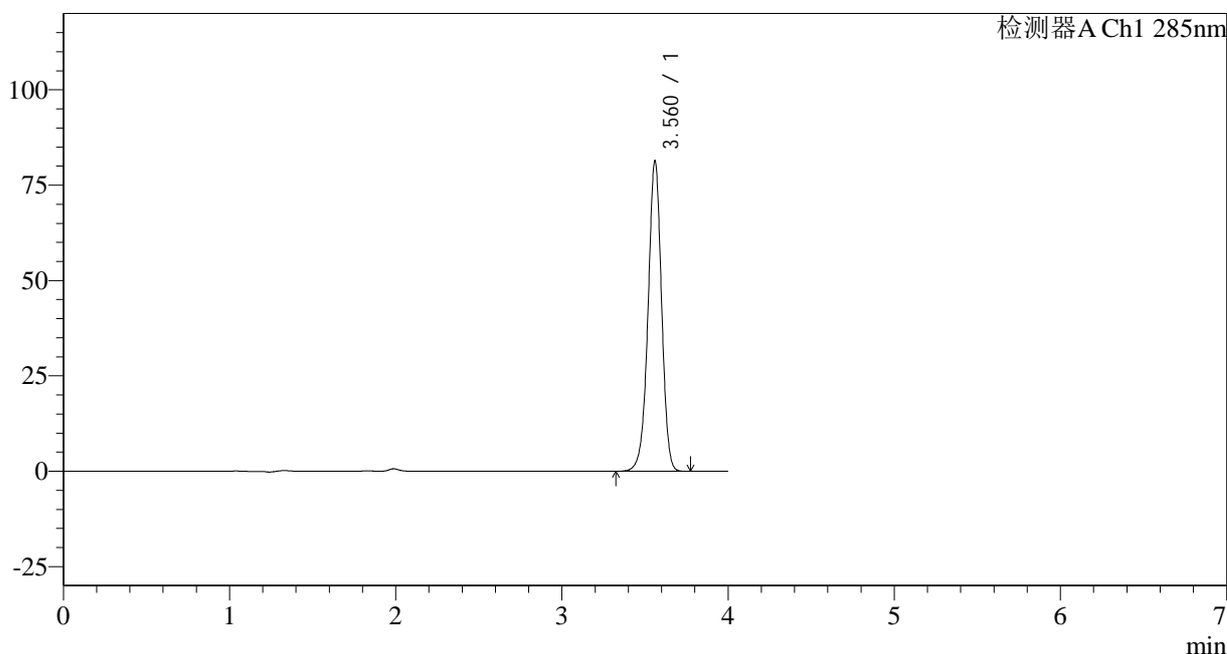
图74 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3082-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	460948	100.000	81017	9323	0.963	--
总计		460948	100.000	81017			

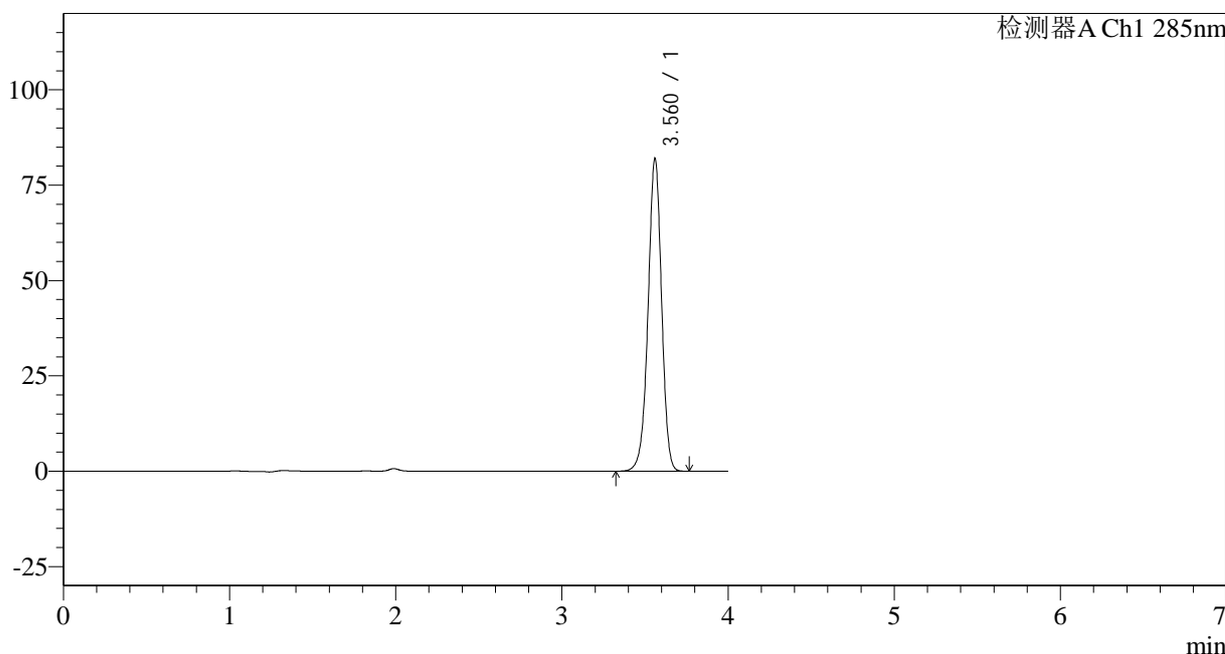
图76 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3083-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	464092	100.000	81653	9333	0.963	--
总计		464092	100.000	81653			

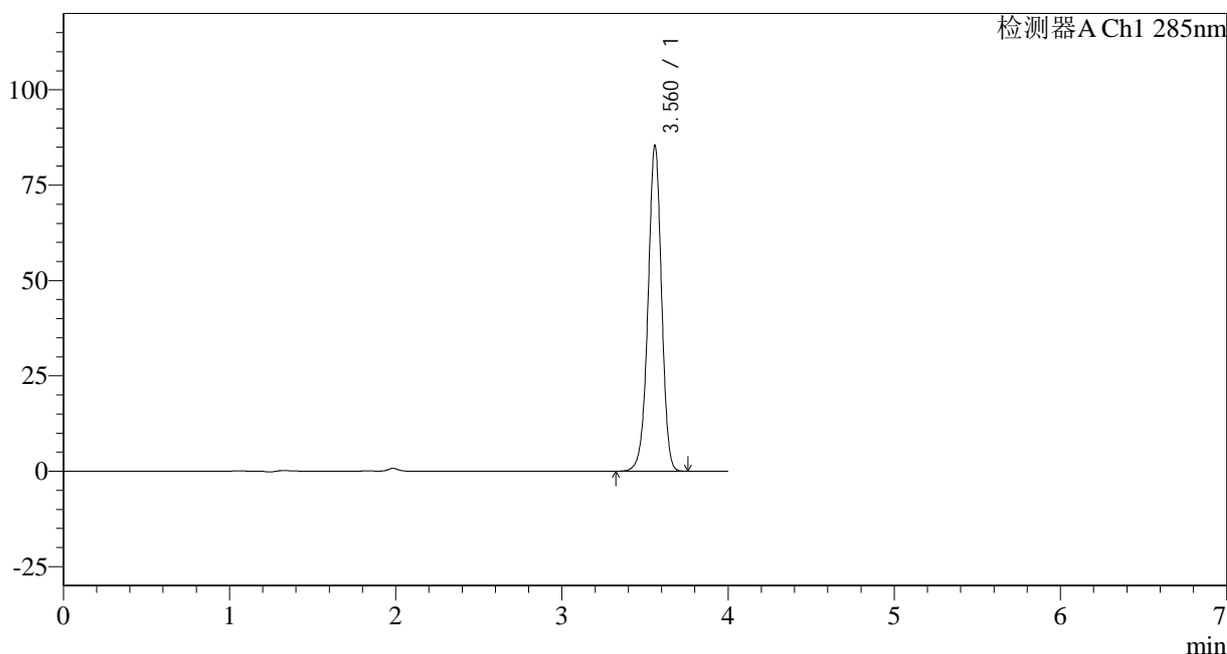
图77 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3085-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	483701	100.000	85034	9323	0.963	--
总计		483701	100.000	85034			

图79 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3086-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 16:25:15

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

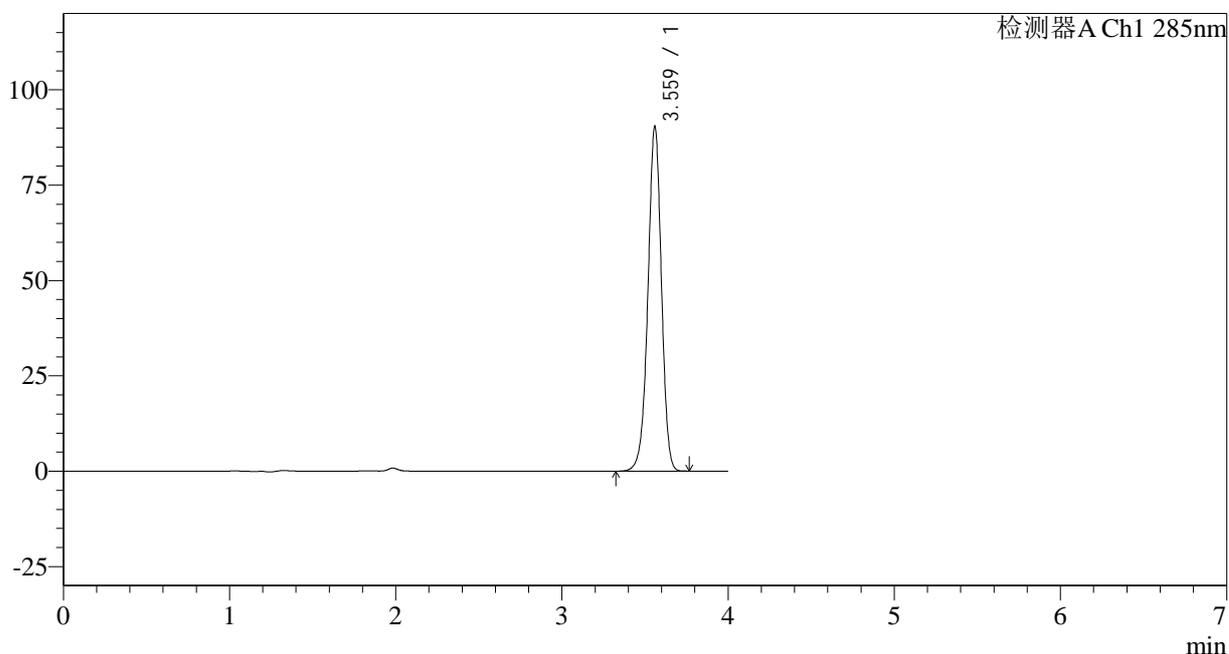
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.559	511493	100.000	89871	9330	0.963	--
总计		511493	100.000	89871			

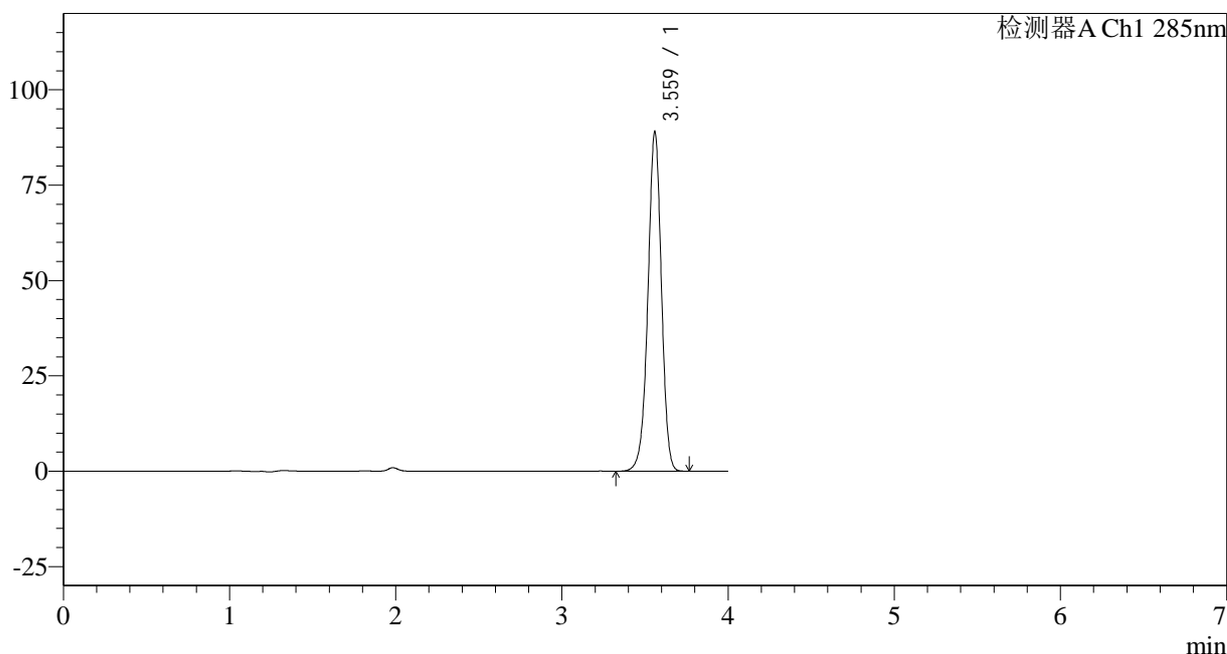
图80 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3089-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	503750	100.000	88510	9338	0.964	--
总计		503750	100.000	88510			

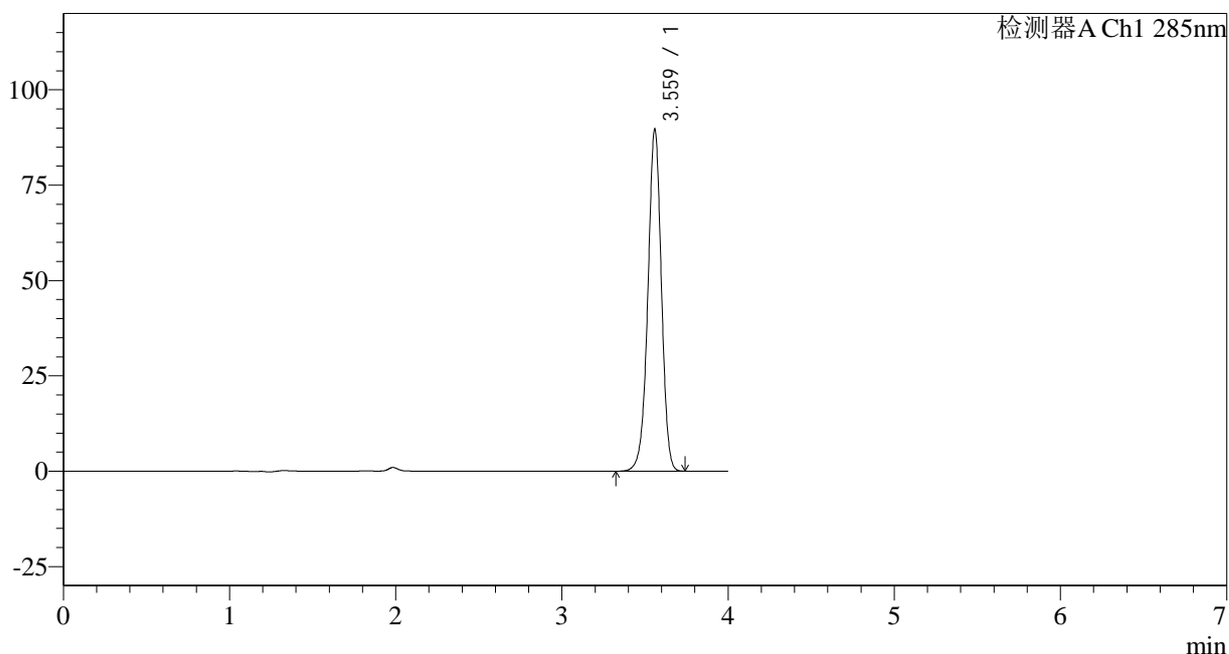
图83 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3090-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	507377	100.000	89219	9328	0.964	--
总计		507377	100.000	89219			

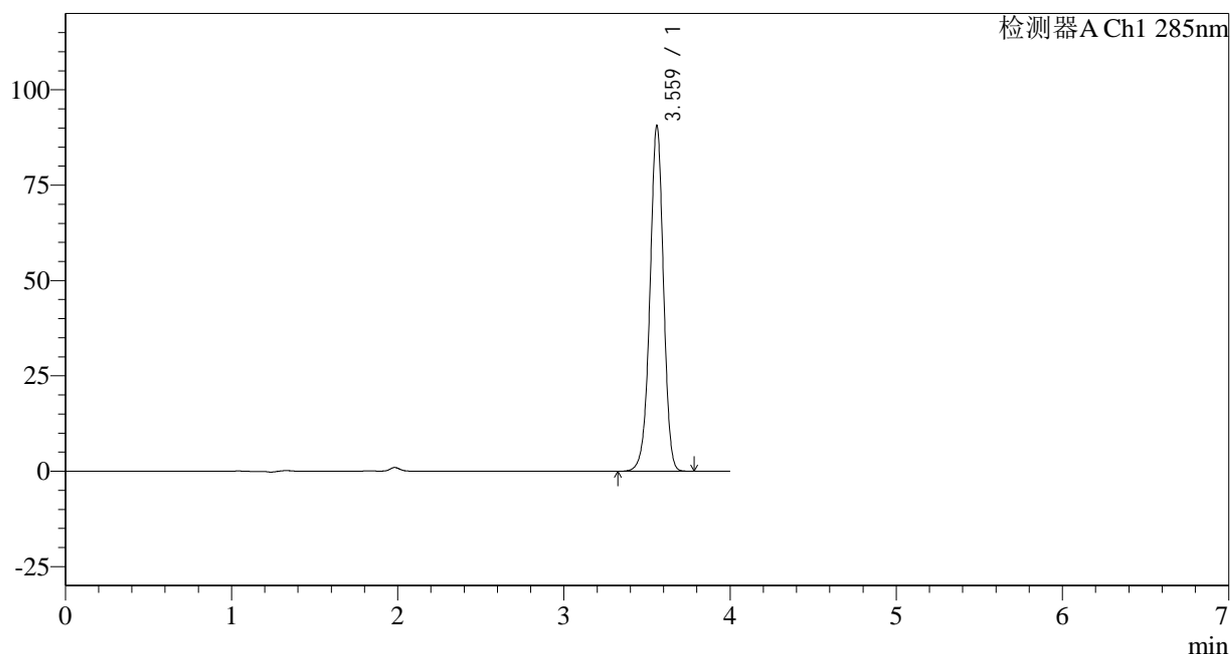
图84 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3091-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

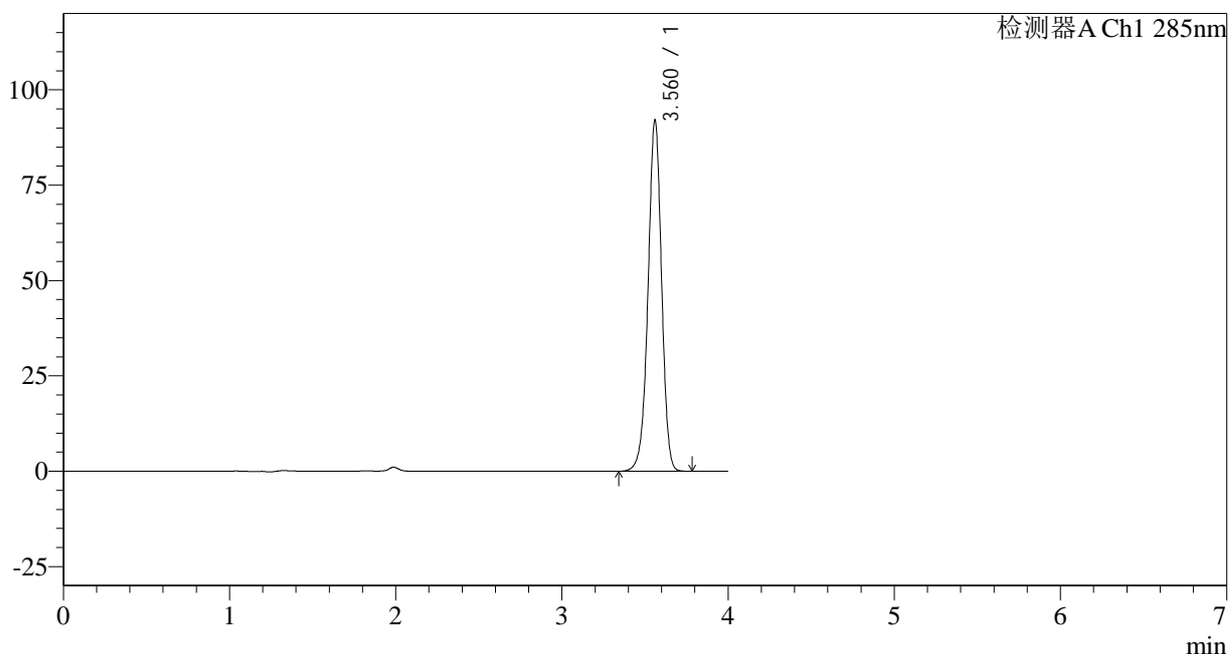
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	513556	100.000	90108	9327	0.964	--
总计		513556	100.000	90108			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3092-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	521378	100.000	91678	9332	0.963	--
总计		521378	100.000	91678			

图86 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3093-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 16:56:06

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

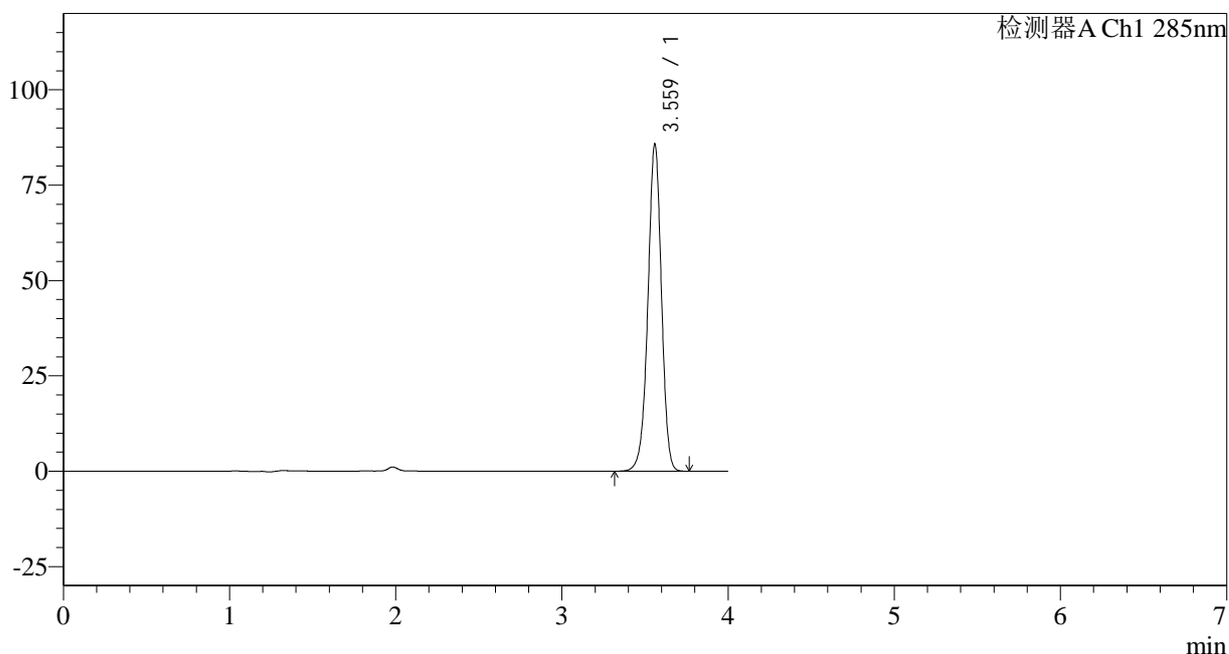
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	3.559	486115	100.000	85304	9313	0.963	--
总计		486115	100.000	85304			

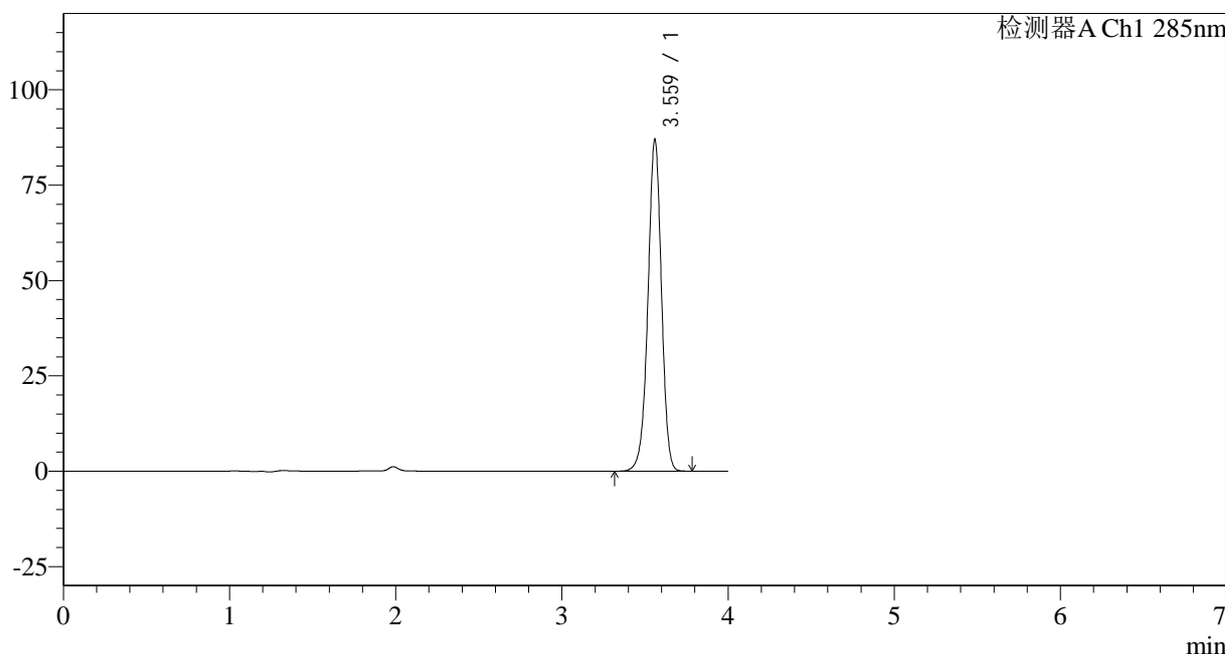
图87 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3094-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	492625	100.000	86430	9324	0.963	--
总计		492625	100.000	86430			

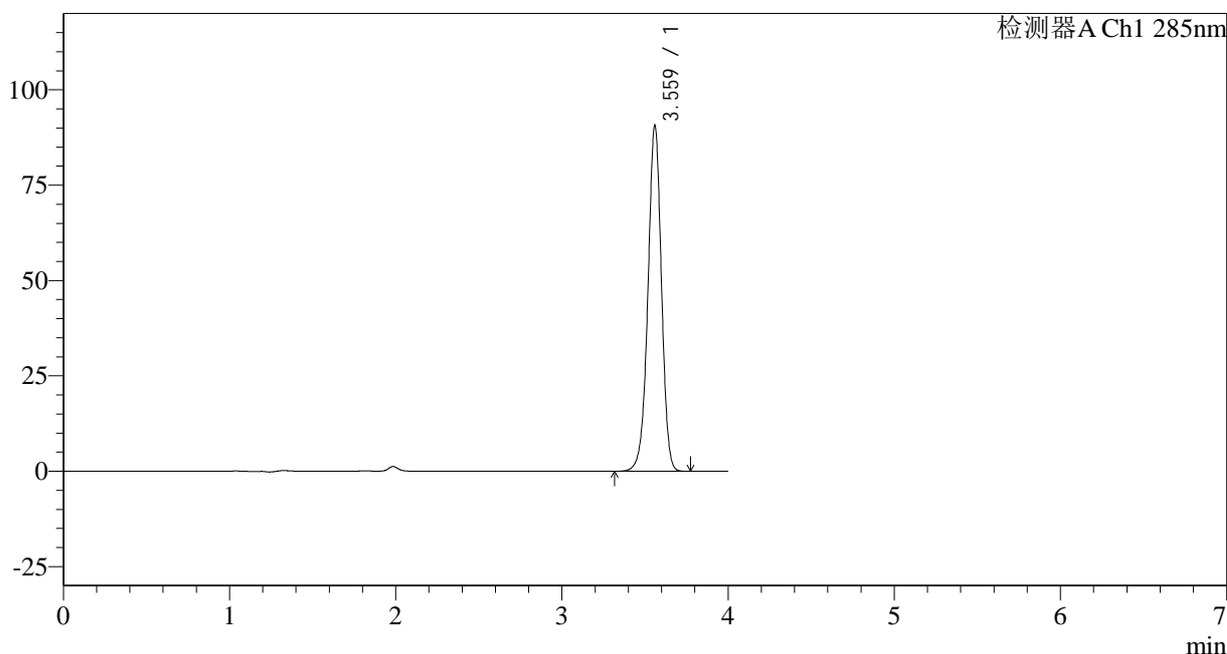
图88 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3095-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

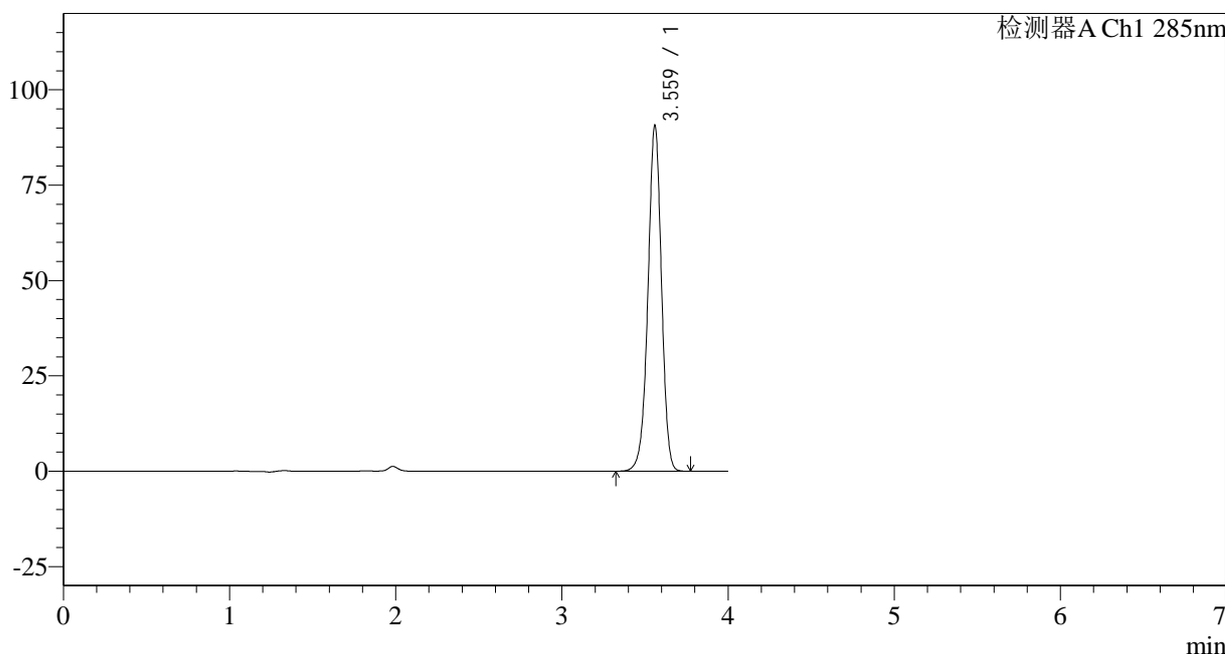
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	513596	100.000	90156	9322	0.964	--
总计		513596	100.000	90156			

<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\$J532 - 0-142/31-3096-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-33	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 17:09:19	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:09	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	3.559	514031	100.000	90190	9323	0.963	--
总计		514031	100.000	90190			

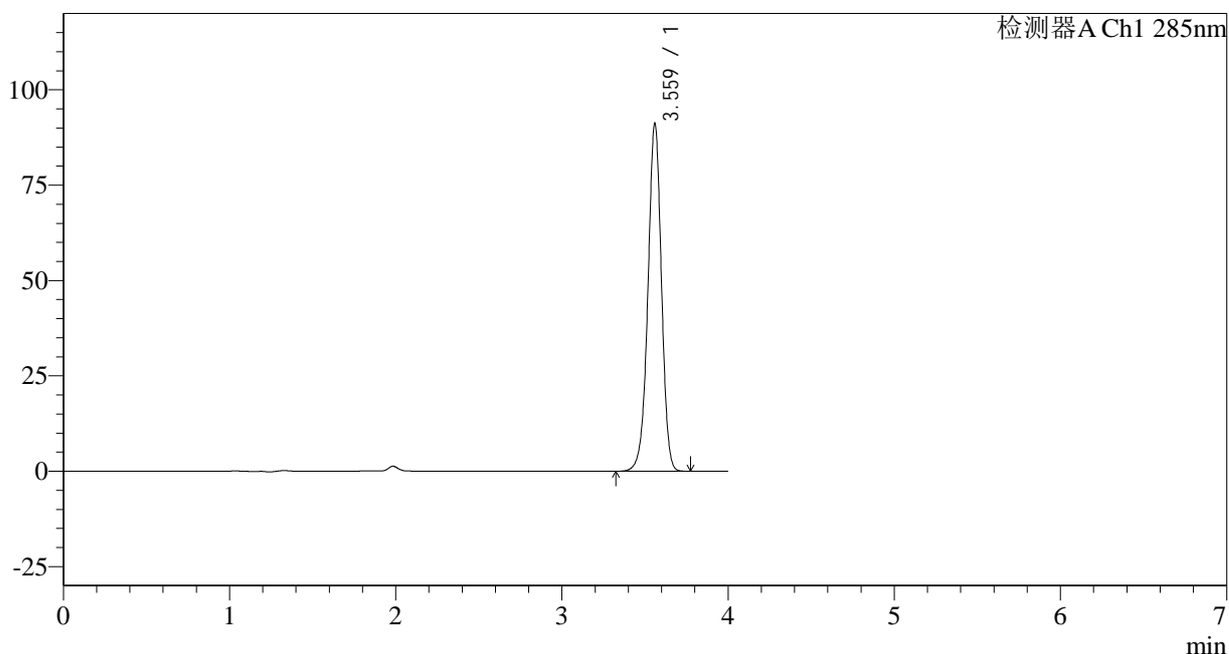
图90 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3097-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:13:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	516596	100.000	90680	9328	0.963	--
总计		516596	100.000	90680			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3098-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 17:18:07

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

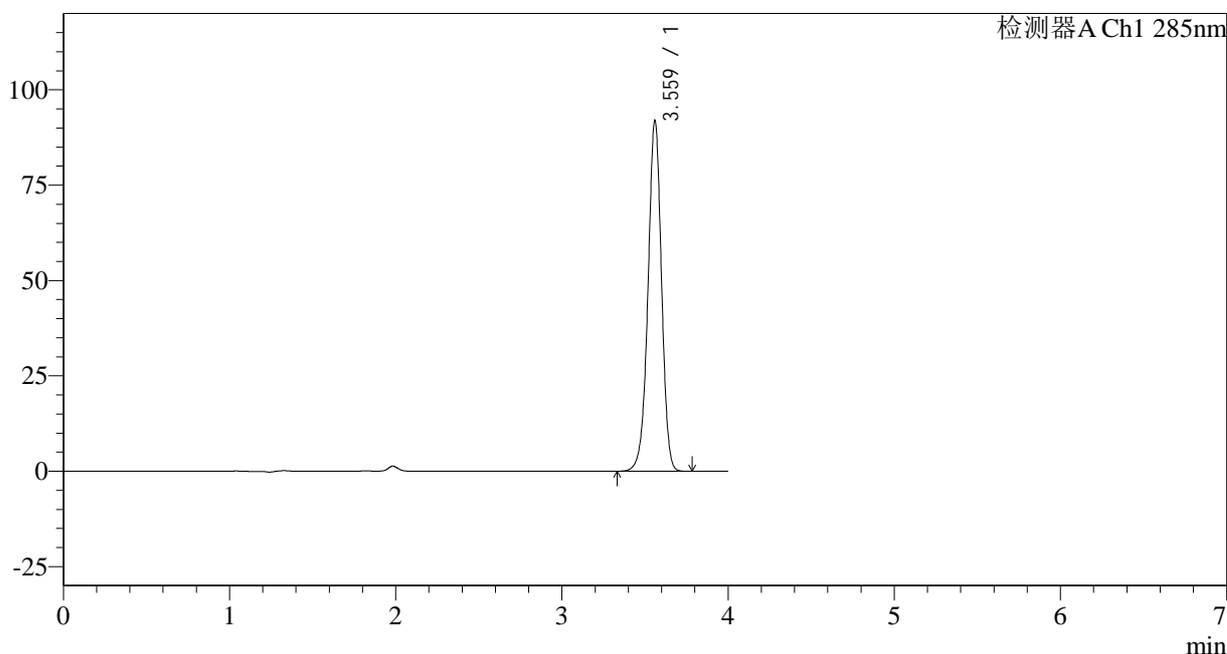
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

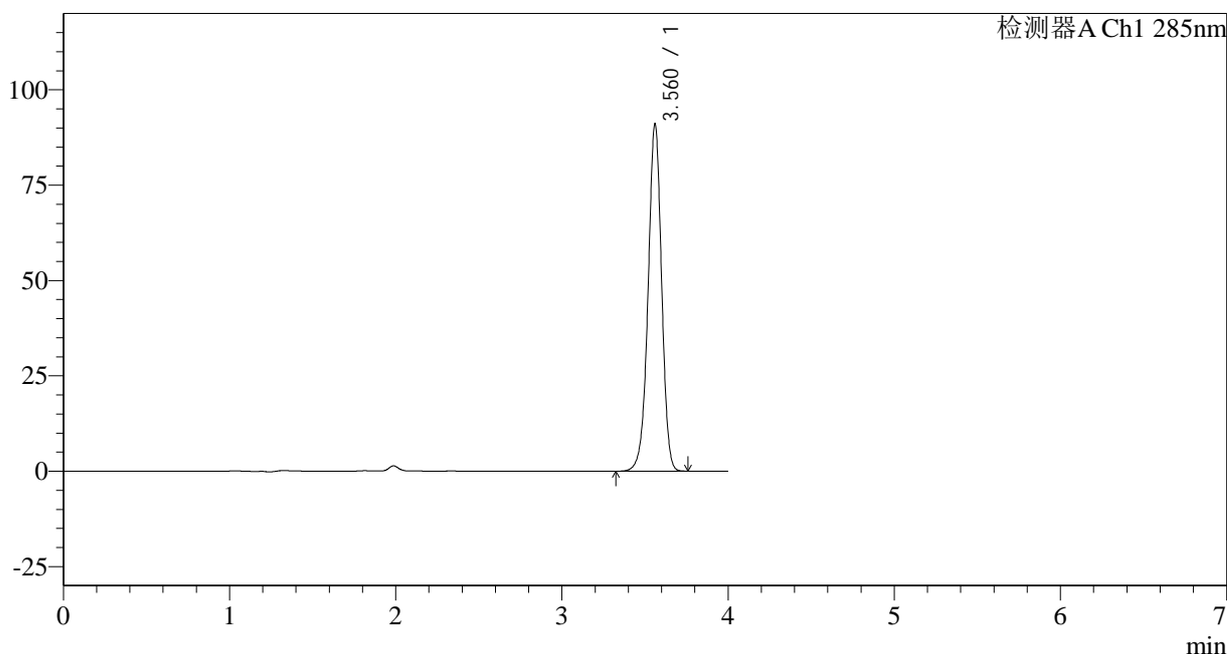
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	520848	100.000	91466	9326	0.964	--
总计		520848	100.000	91466			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3099-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	515492	100.000	90682	9327	0.963	--
总计		515492	100.000	90682			

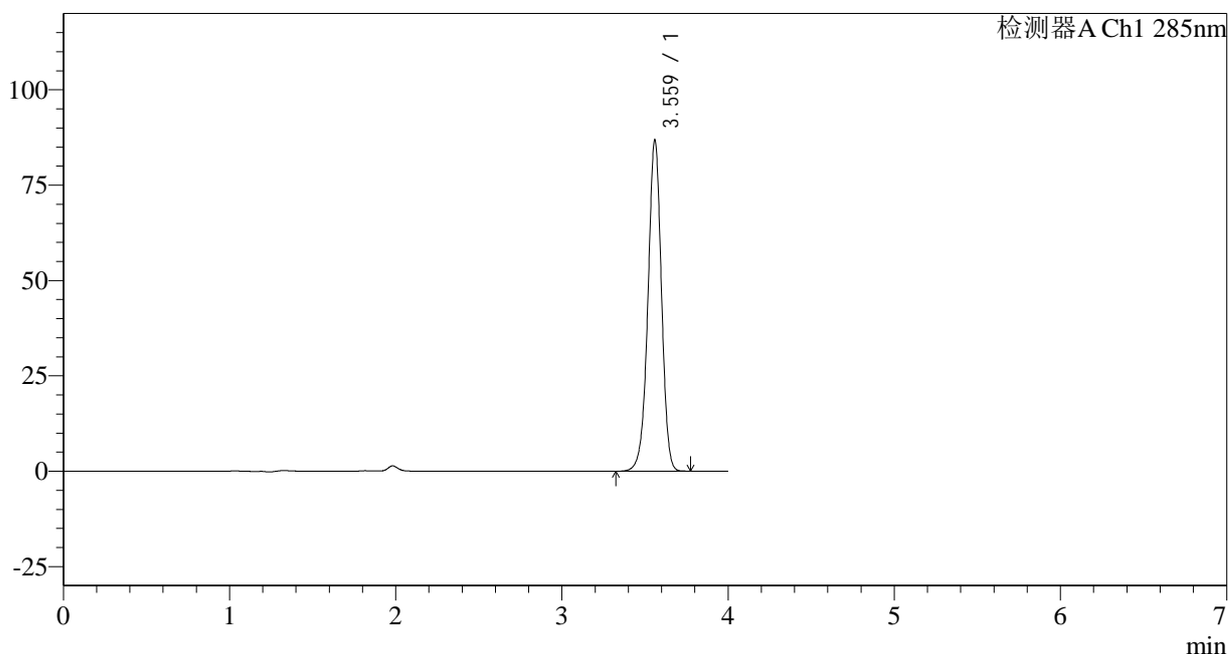
图93 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3100-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

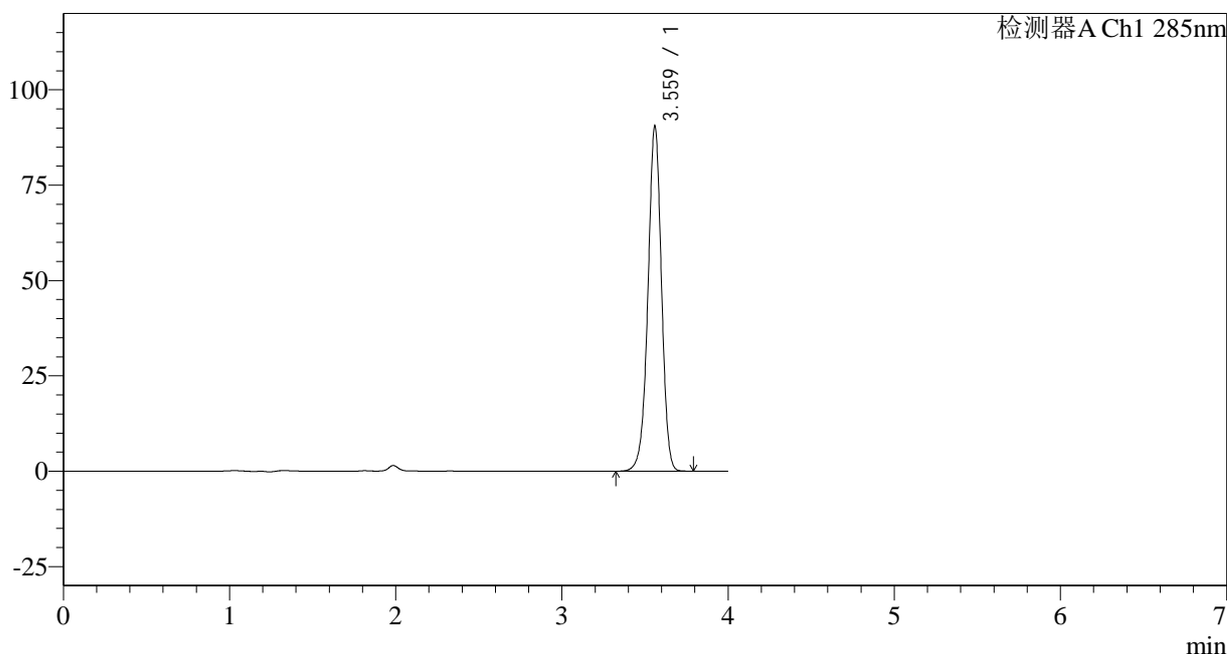
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	491340	100.000	86324	9343	0.963	--
总计		491340	100.000	86324			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3101-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

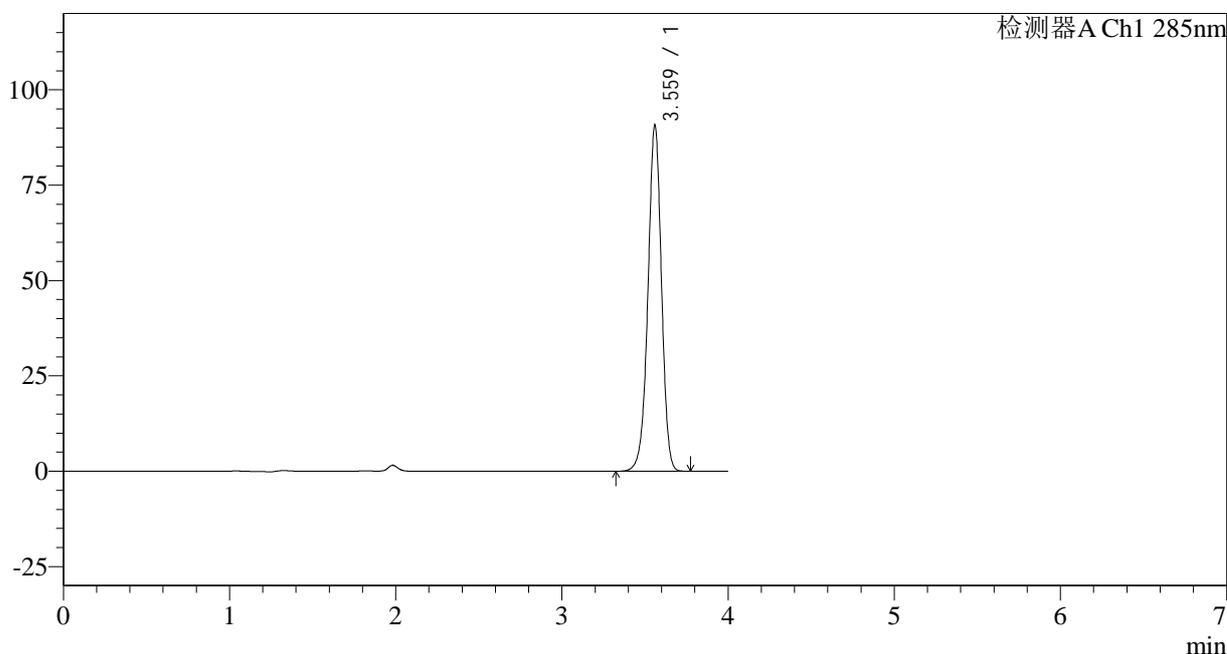
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	512137	100.000	89920	9341	0.963	--
总计		512137	100.000	89920			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3102-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

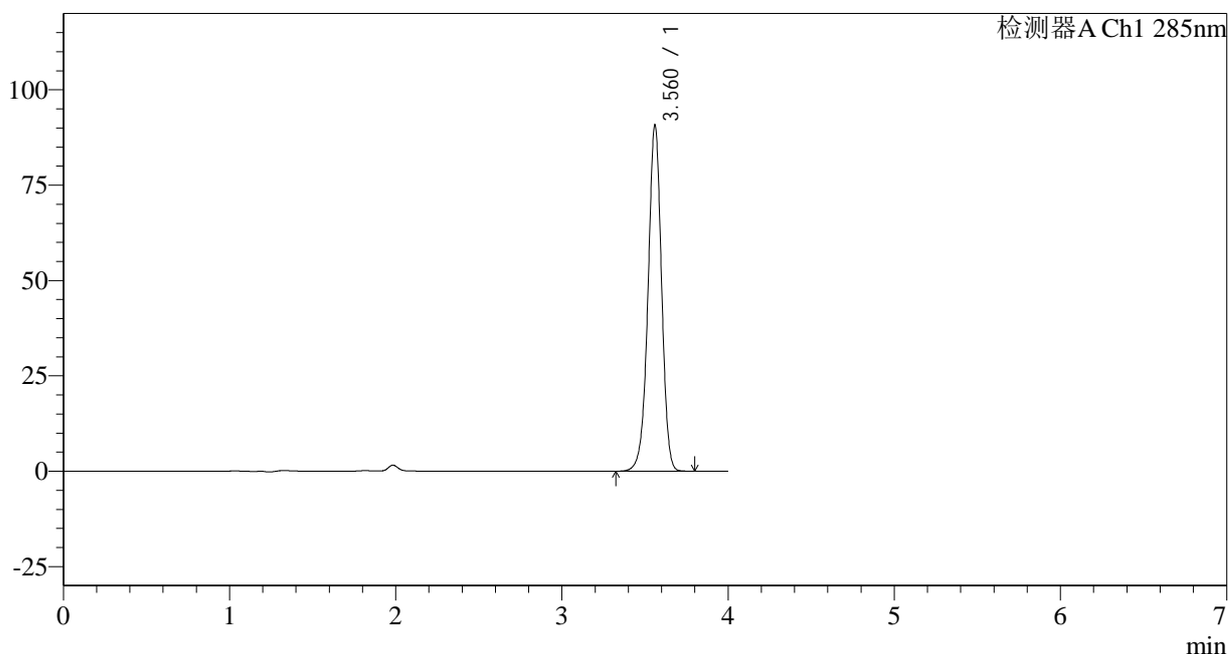
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	513961	100.000	90185	9323	0.963	--
总计		513961	100.000	90185			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3103-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

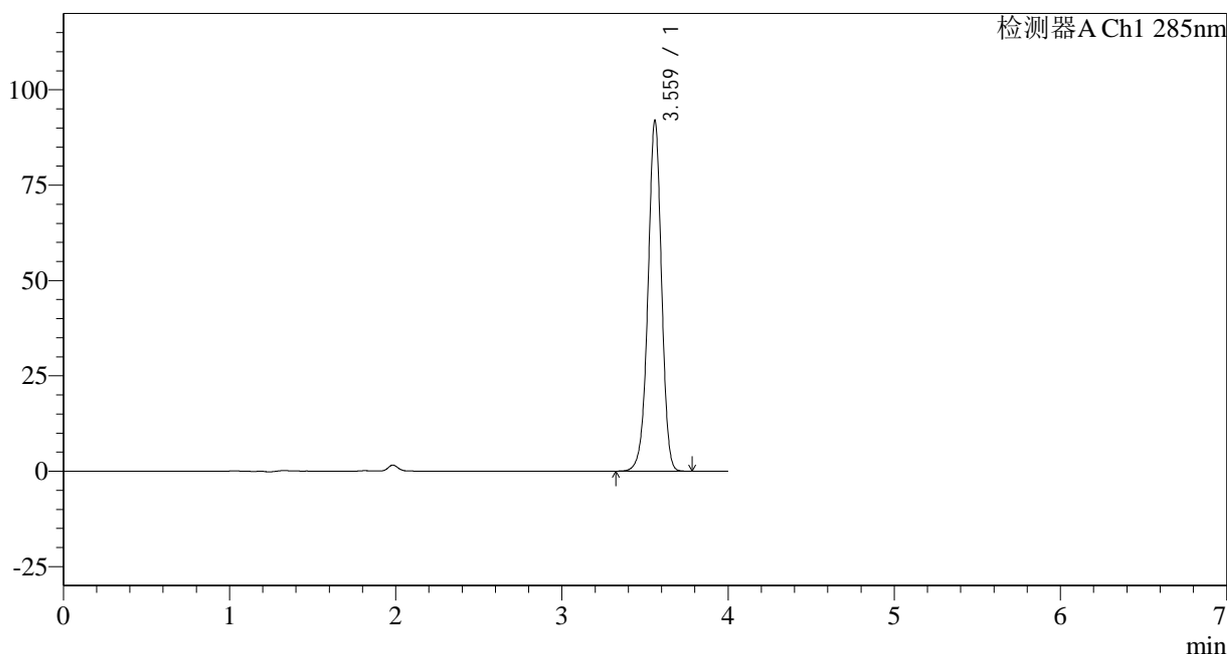
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	514504	100.000	90329	9306	0.963	--
总计		514504	100.000	90329			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3104-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:44:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	521289	100.000	91512	9314	0.963	--
总计		521289	100.000	91512			

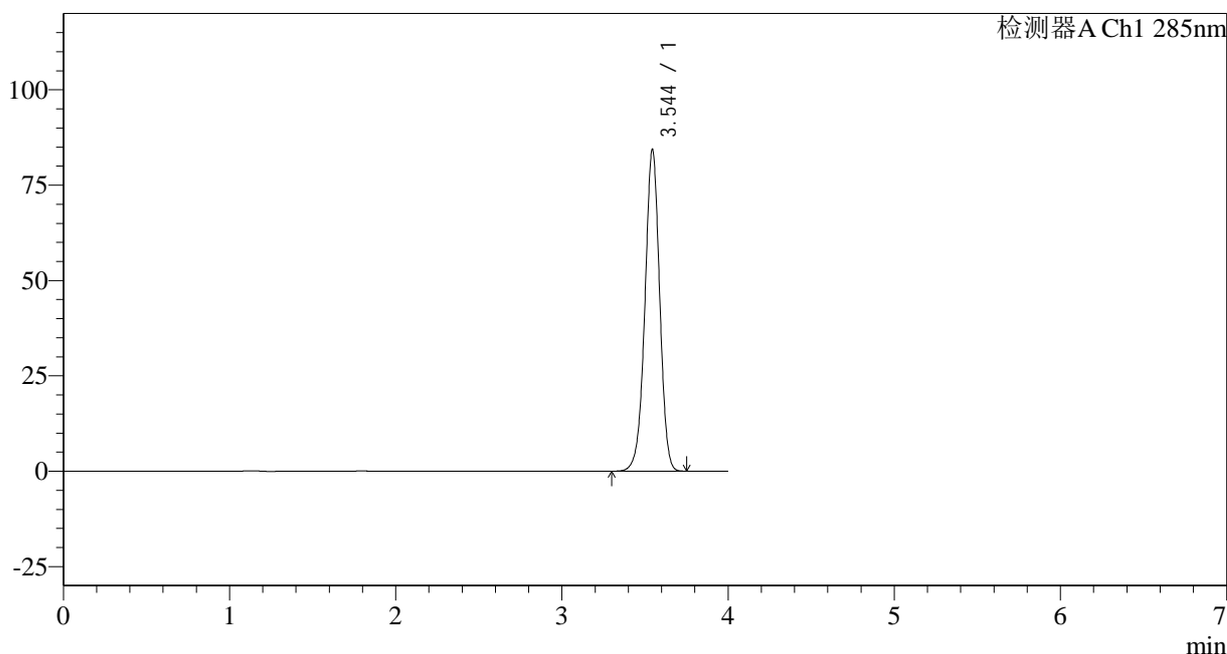
图98 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3105-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

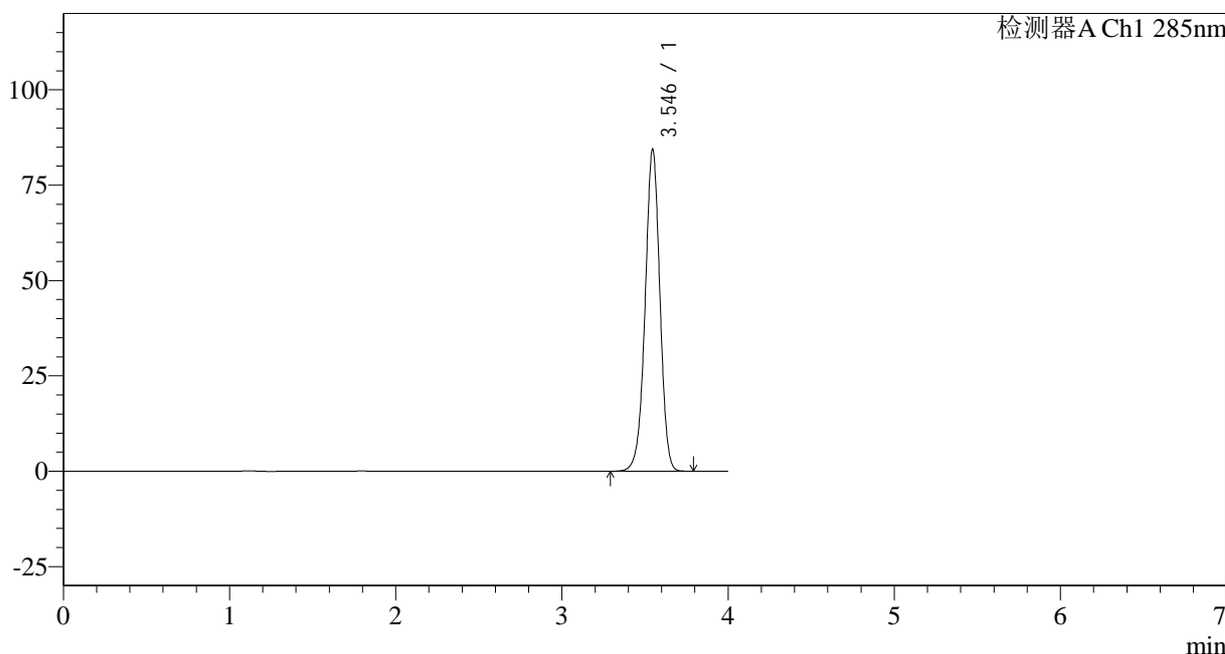
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	520820	100.000	84268	7752	0.972	--
总计		520820	100.000	84268			

<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\$J532 - 0-142/31-3106-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.546	521230	100.000	84442	7761	0.972	--
总计		521230	100.000	84442			

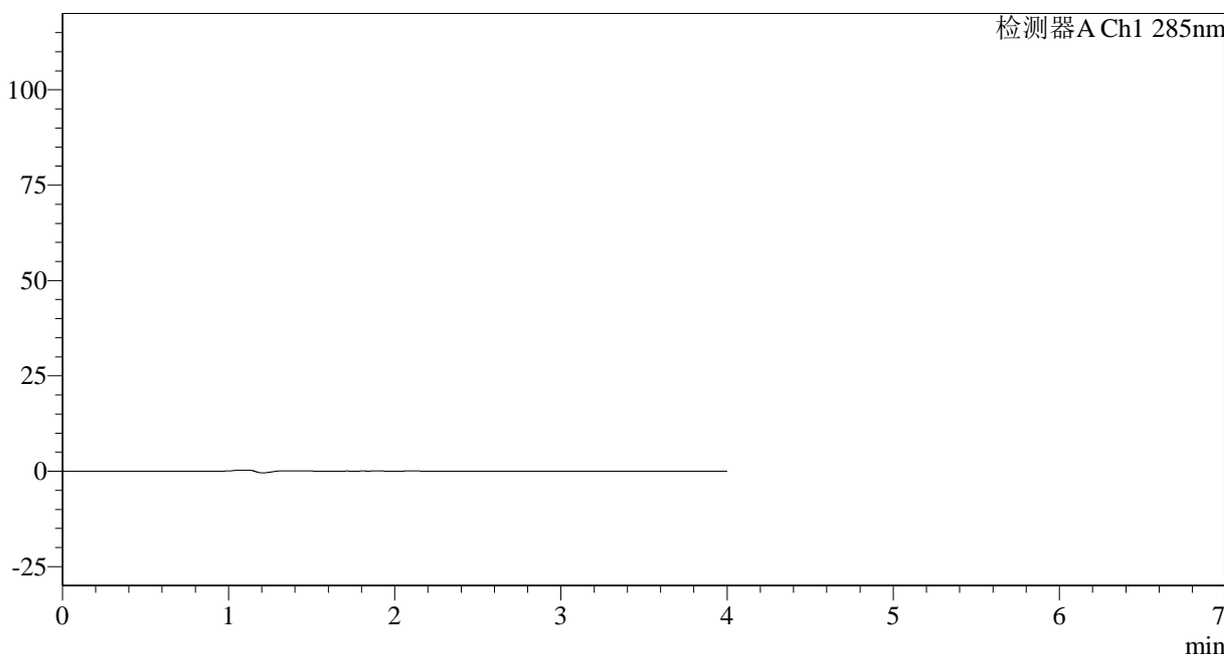
图100 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3107-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

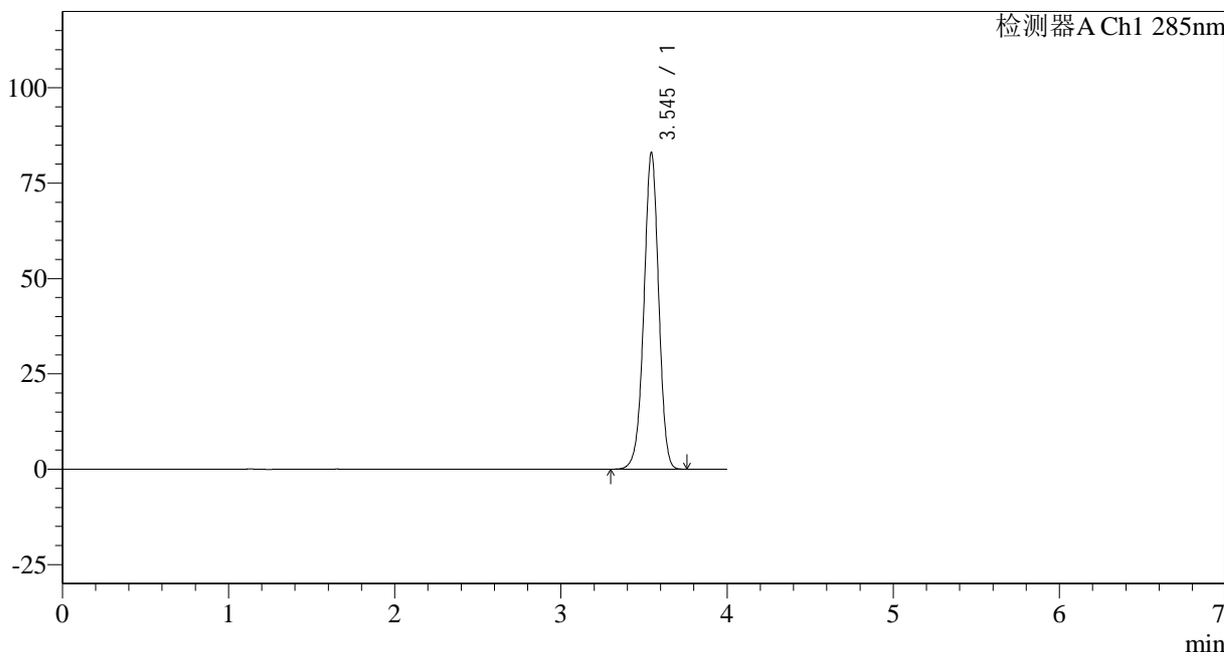
图101 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3108-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 18:02:09	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:40	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	3.545	513297	100.000	82921	7717	0.973	--
总计		513297	100.000	82921			

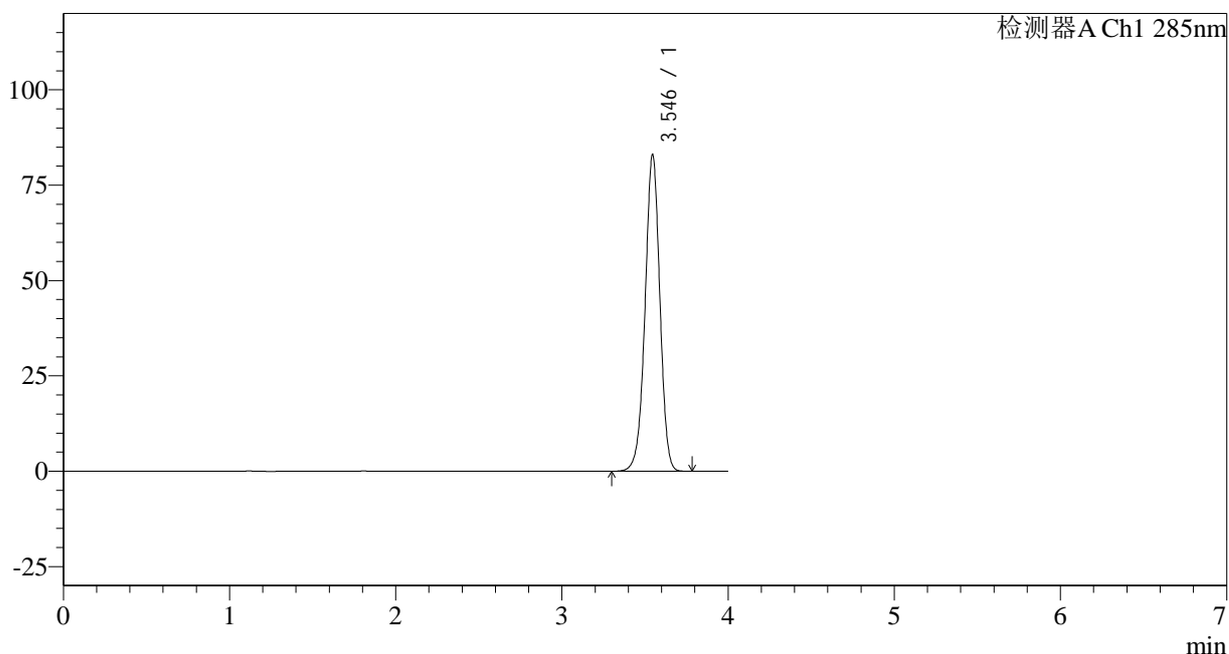
图102 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3109-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.546	513937	100.000	83041	7724	0.973	--
总计		513937	100.000	83041			

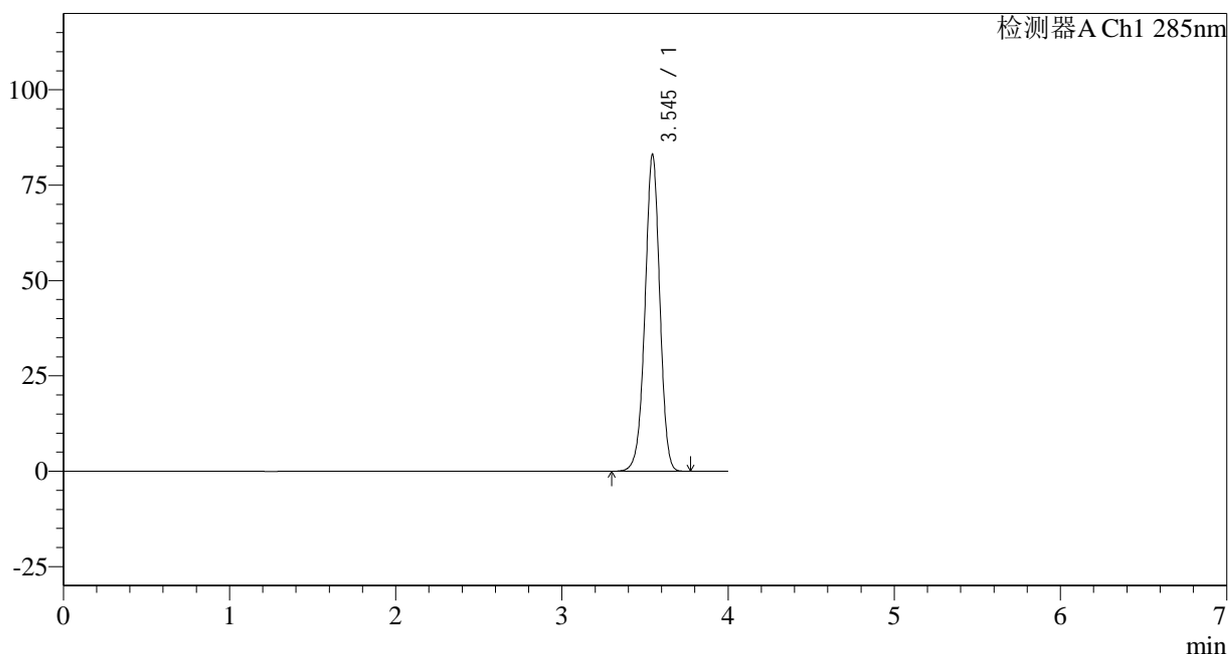
图103 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3110-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:10:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.545	513622	100.000	83052	7730	0.974	--
总计		513622	100.000	83052			

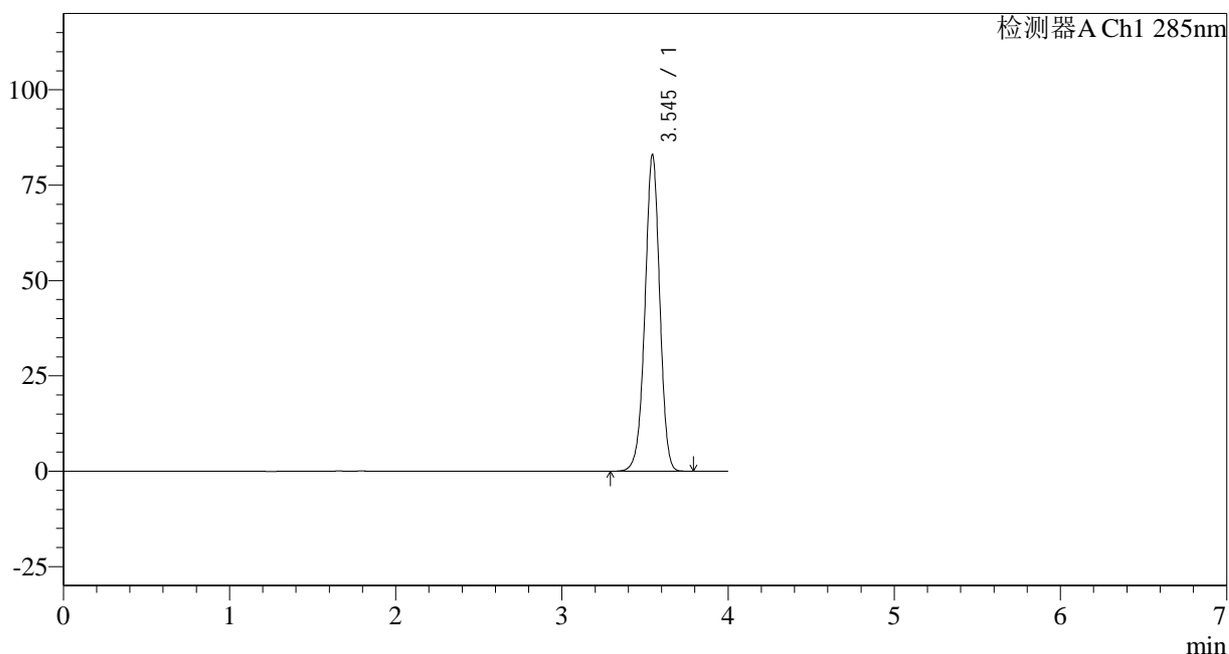
图104 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3111-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

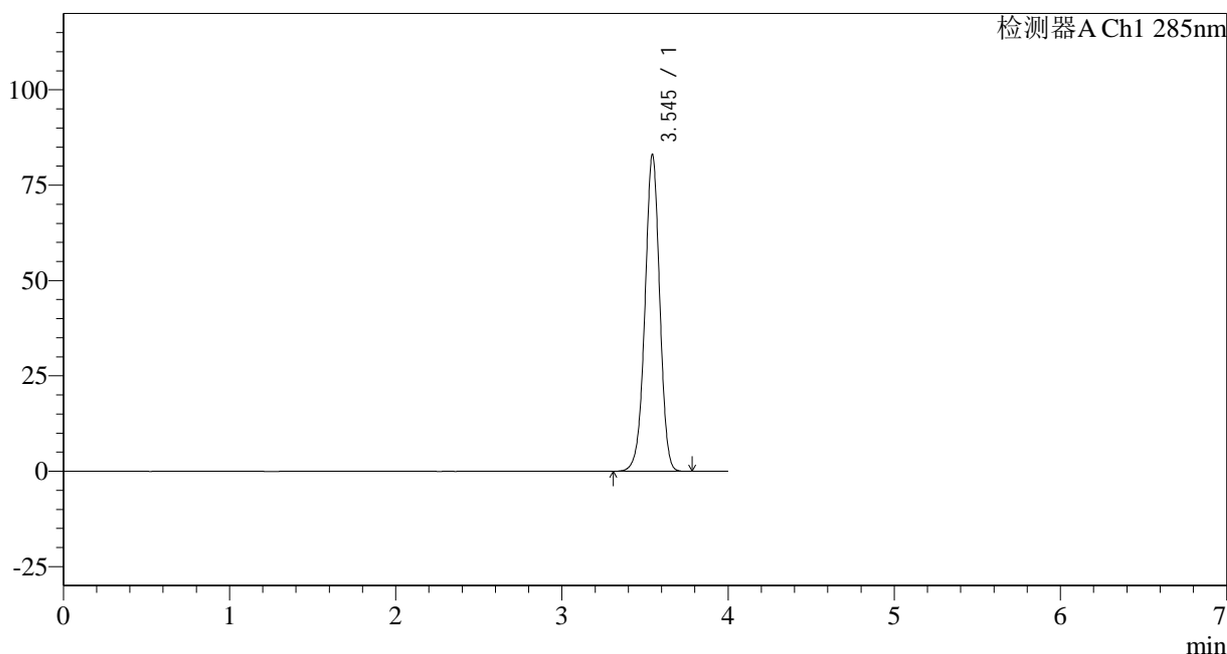
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	513297	100.000	82982	7737	0.974	--
总计		513297	100.000	82982			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3112-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.545	513260	100.000	82994	7730	0.974	--
总计		513260	100.000	82994			

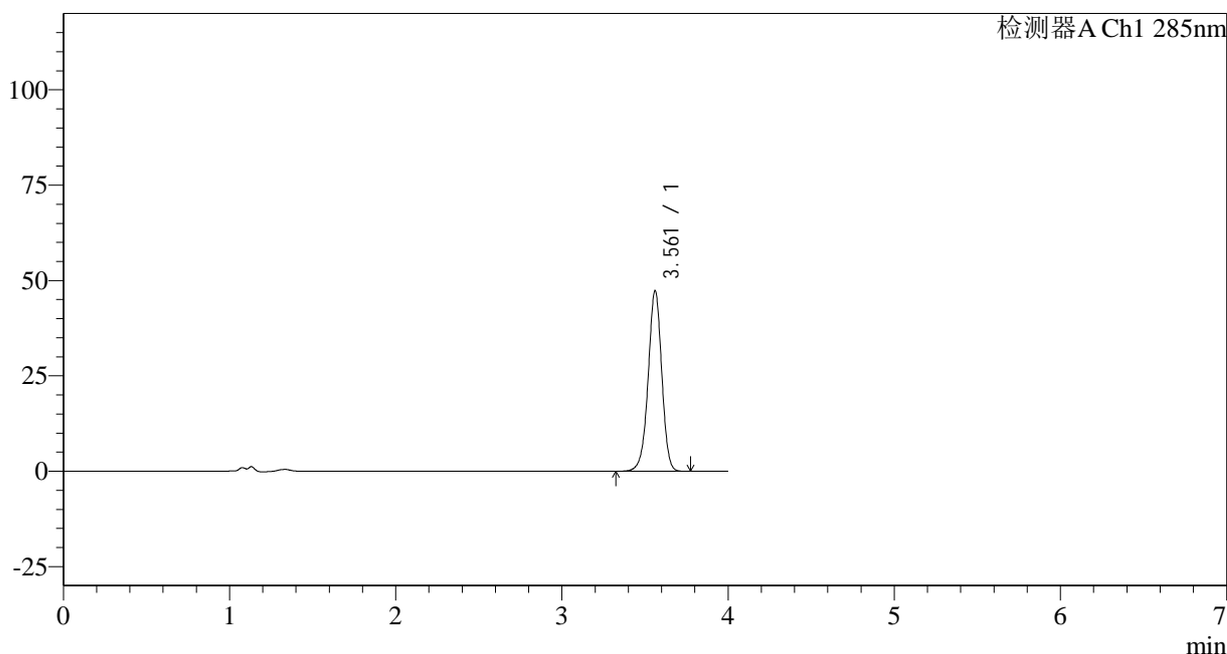
图106 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3113-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.561	269380	100.000	47240	9248	0.964	--
总计		269380	100.000	47240			

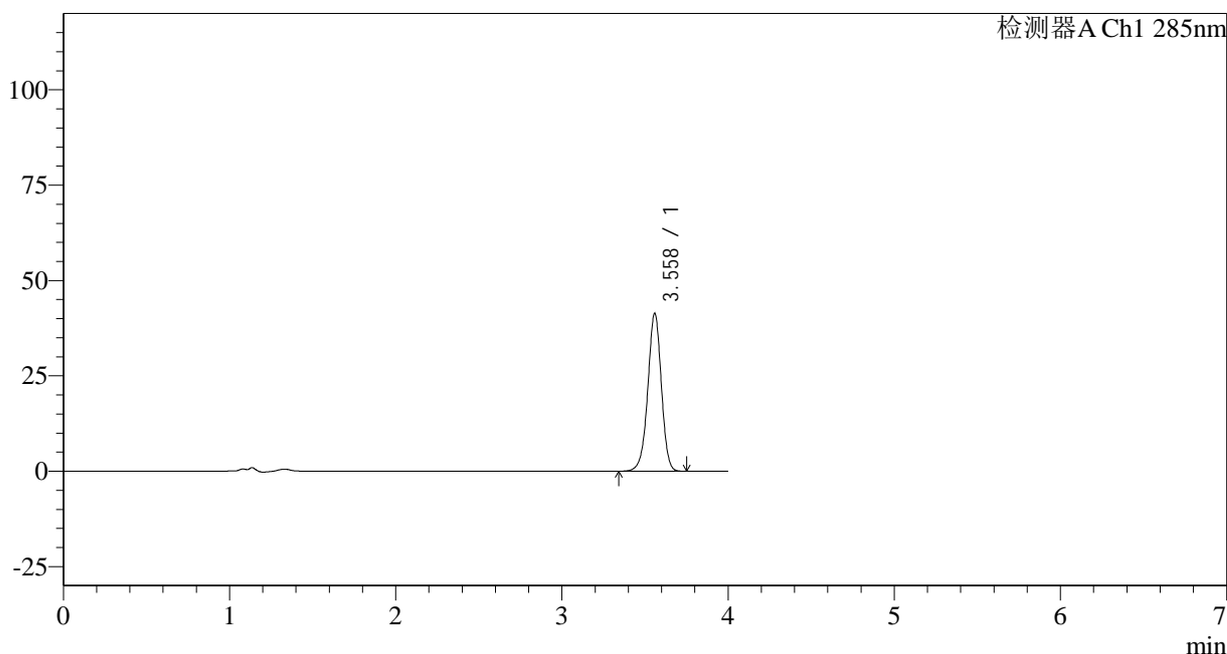
图107 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3114-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	235254	100.000	41249	9264	0.964	--
总计		235254	100.000	41249			

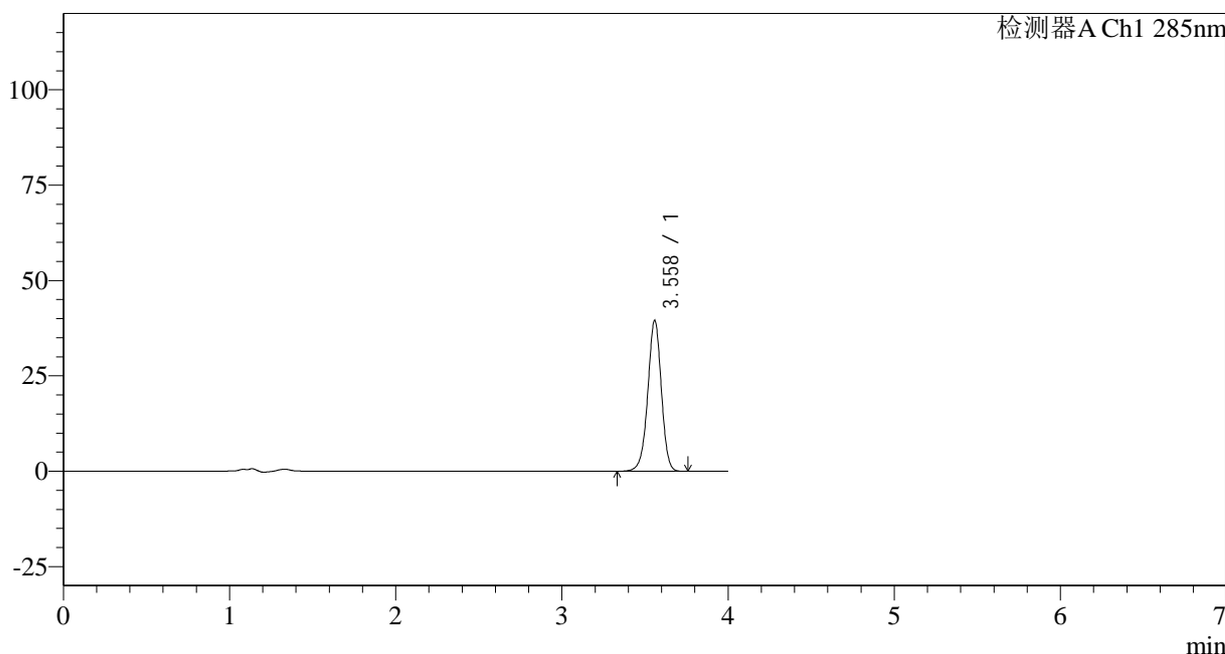
图108 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3115-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/09 18:32:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	3.558	224476	100.000	39418	9265	0.965	--
总计		224476	100.000	39418			

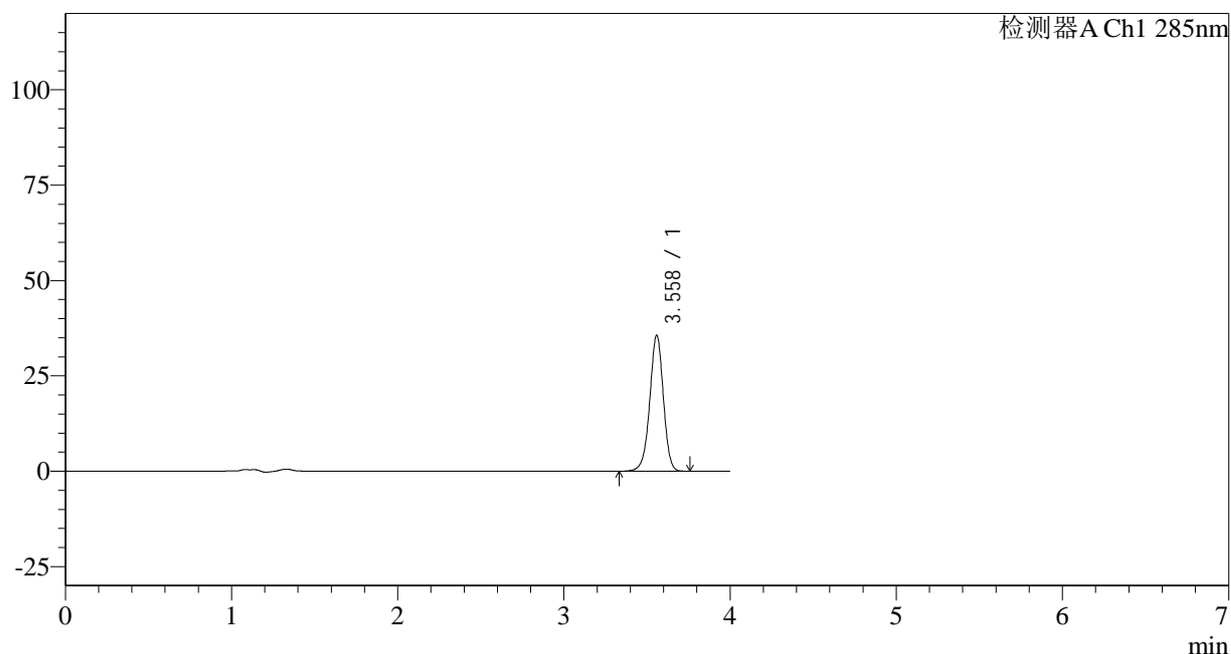
图109 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3116-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	202380	100.000	35508	9248	0.964	--
总计		202380	100.000	35508			

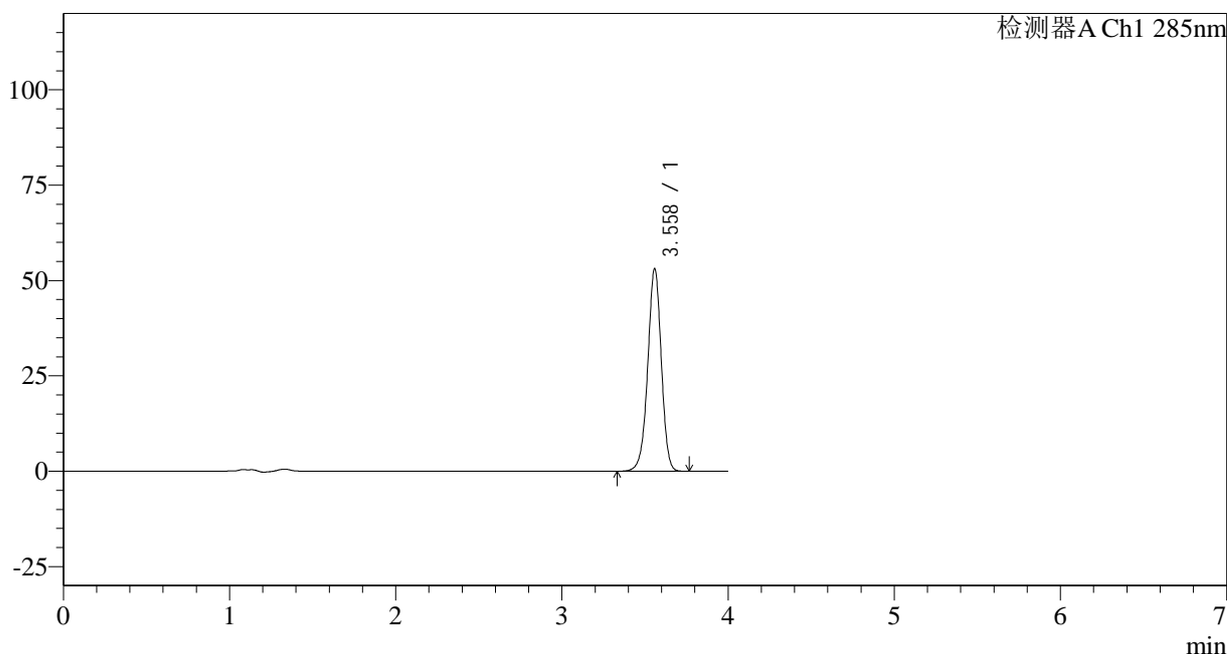
图110 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3117-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:41:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	301430	100.000	52968	9256	0.965	--
总计		301430	100.000	52968			

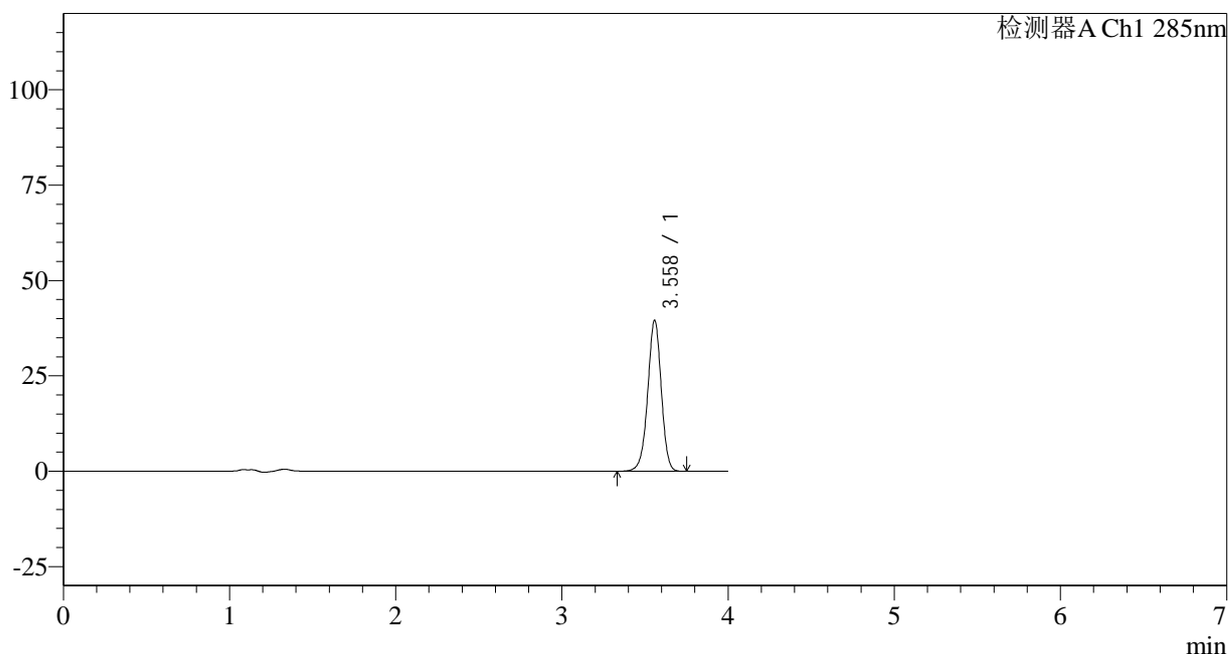
图111 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3118-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	224546	100.000	39497	9271	0.966	--
总计		224546	100.000	39497			

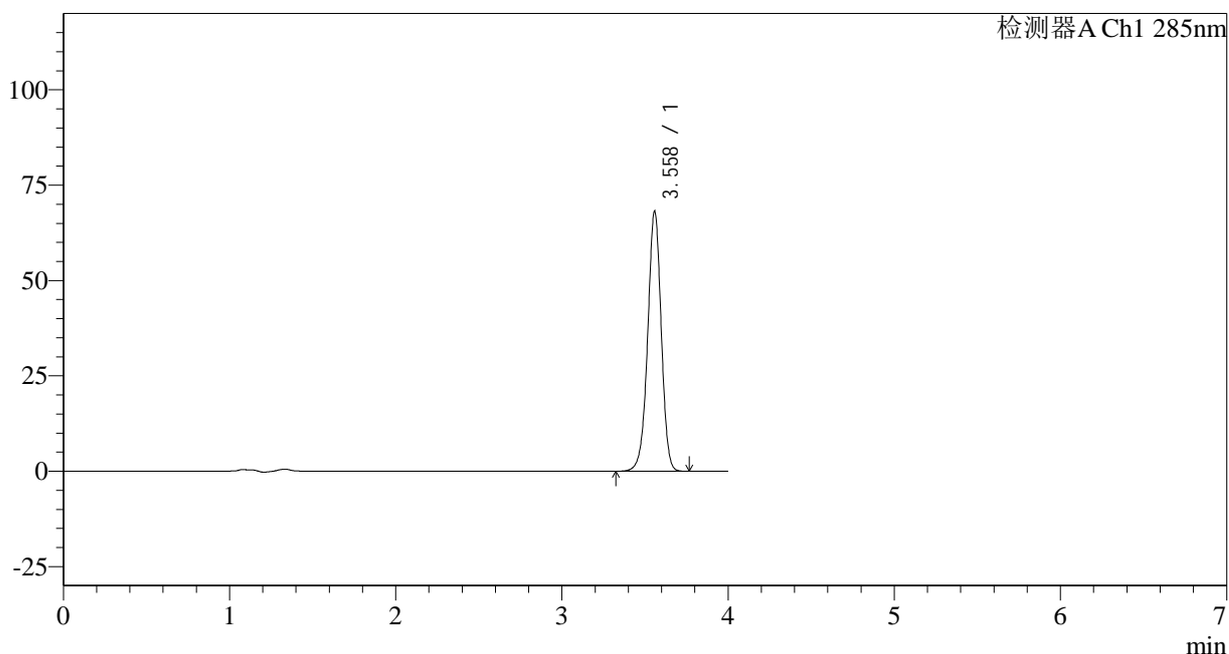
图112 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3119-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	386884	100.000	68031	9277	0.966	--
总计		386884	100.000	68031			

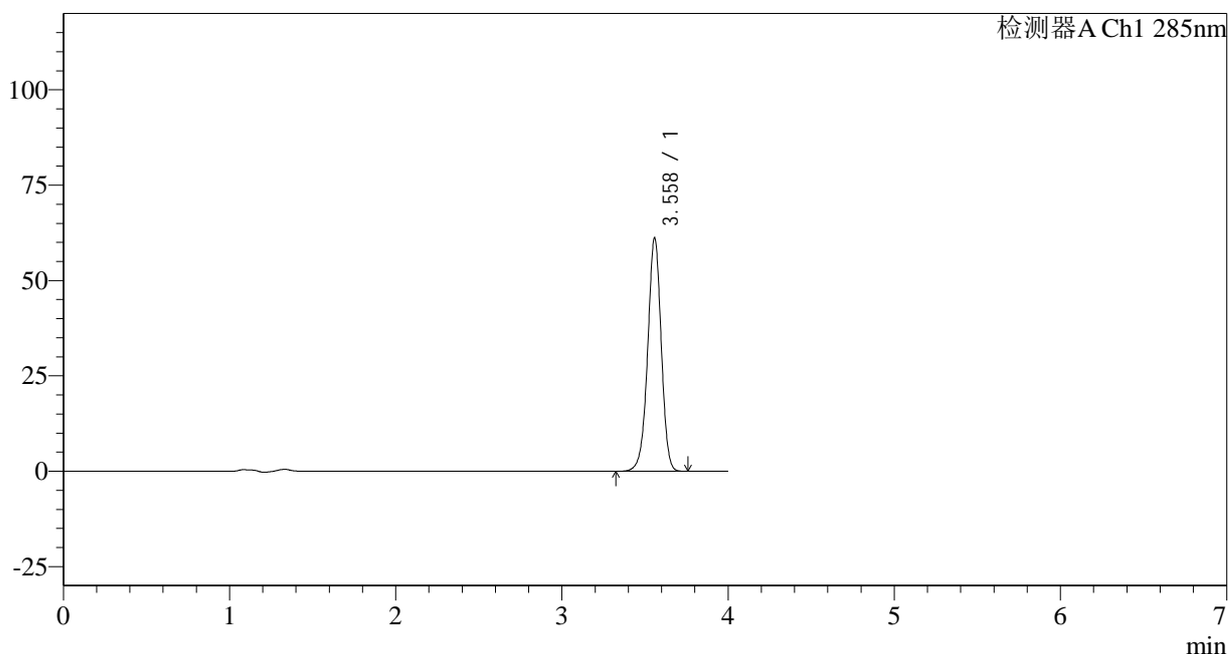
图113 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3120-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:54:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	347376	100.000	61059	9262	0.964	--
总计		347376	100.000	61059			

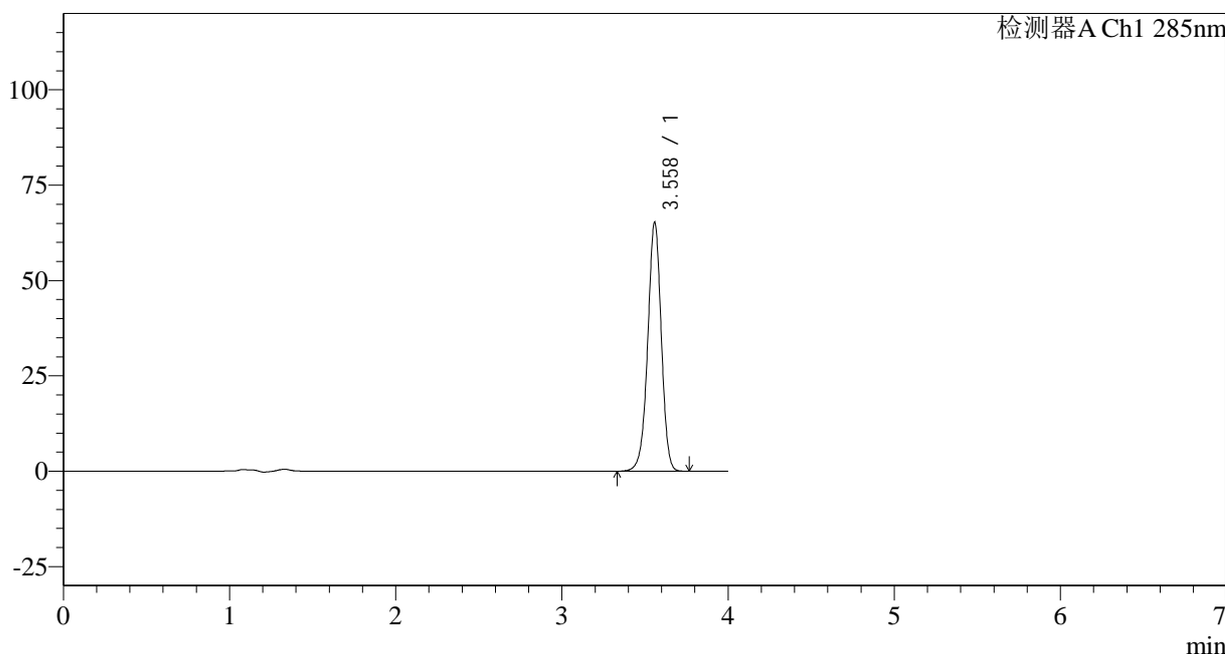
图114 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3121-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	370332	100.000	65083	9259	0.965	--
总计		370332	100.000	65083			

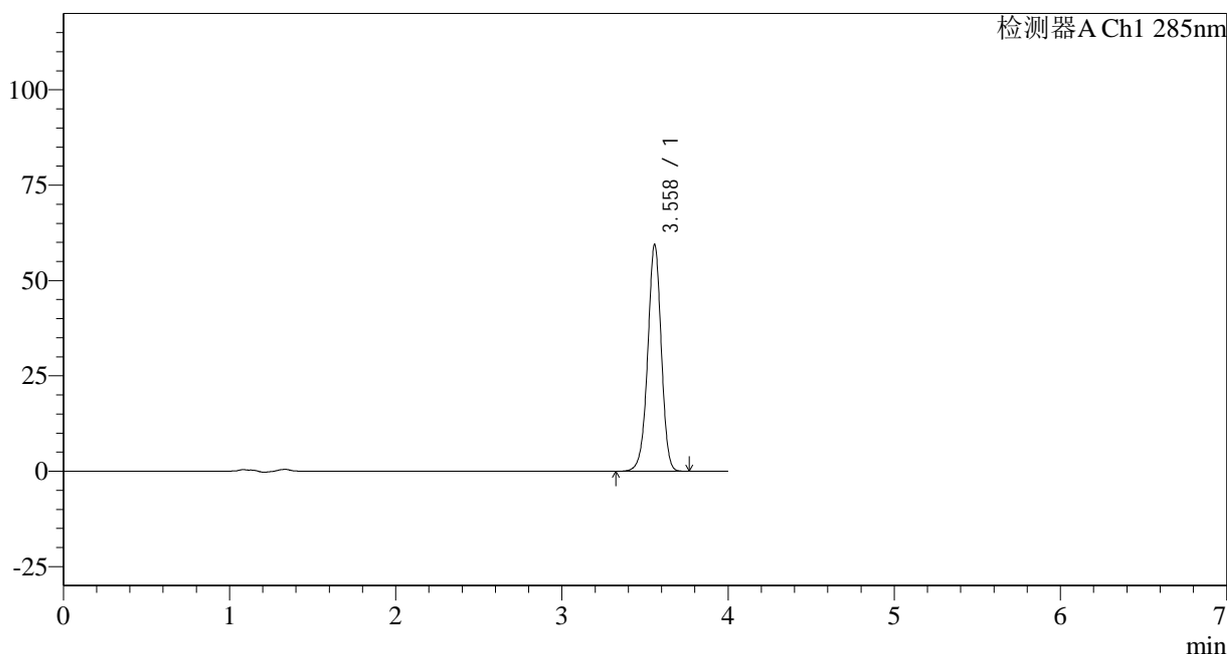
图115 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3122-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	337395	100.000	59299	9265	0.965	--
总计		337395	100.000	59299			

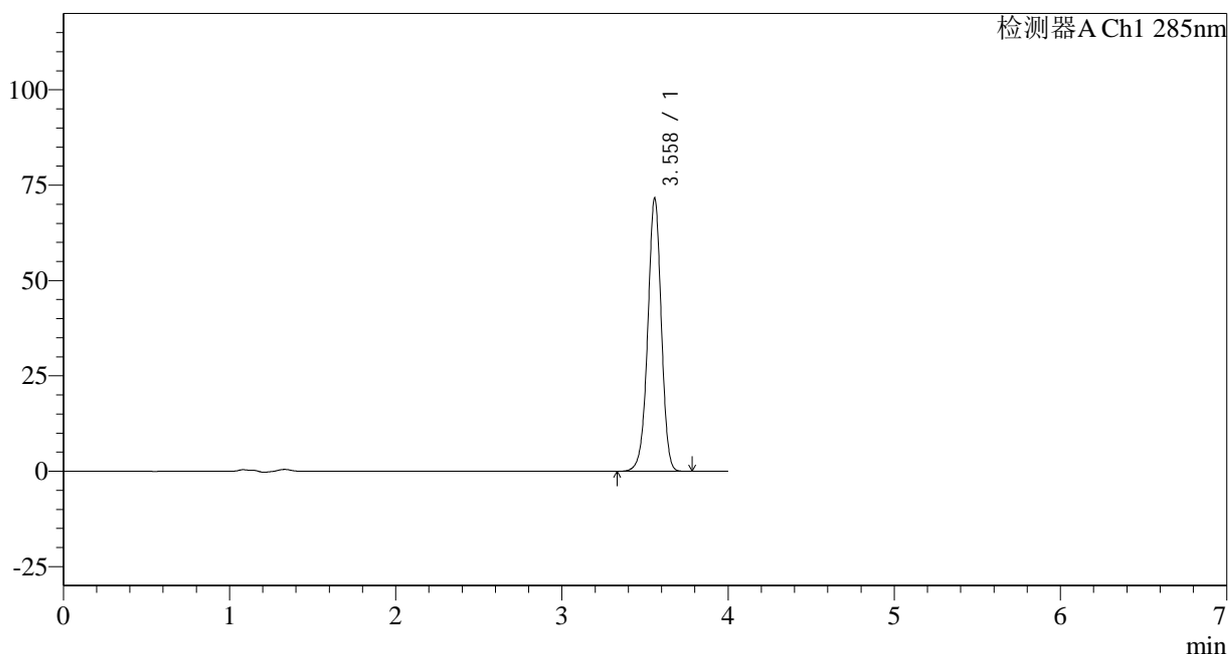
图116 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3123-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	406325	100.000	71403	9279	0.965	--
总计		406325	100.000	71403			

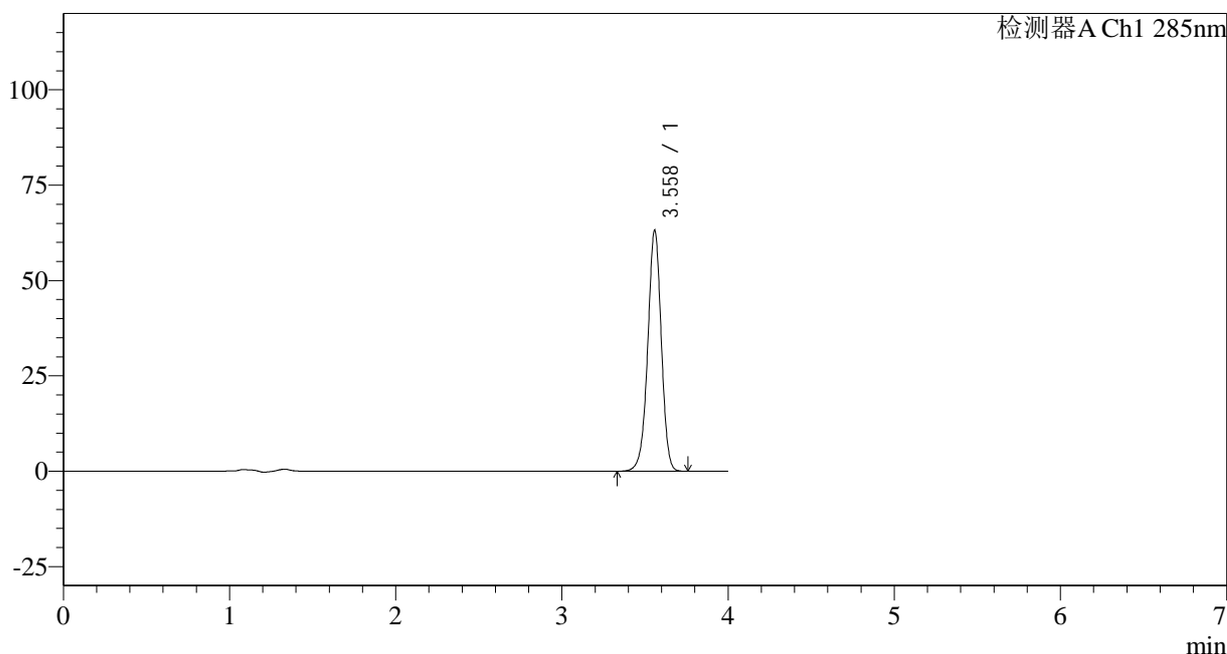
图117 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3124-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:12:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	357963	100.000	62981	9278	0.966	--
总计		357963	100.000	62981			

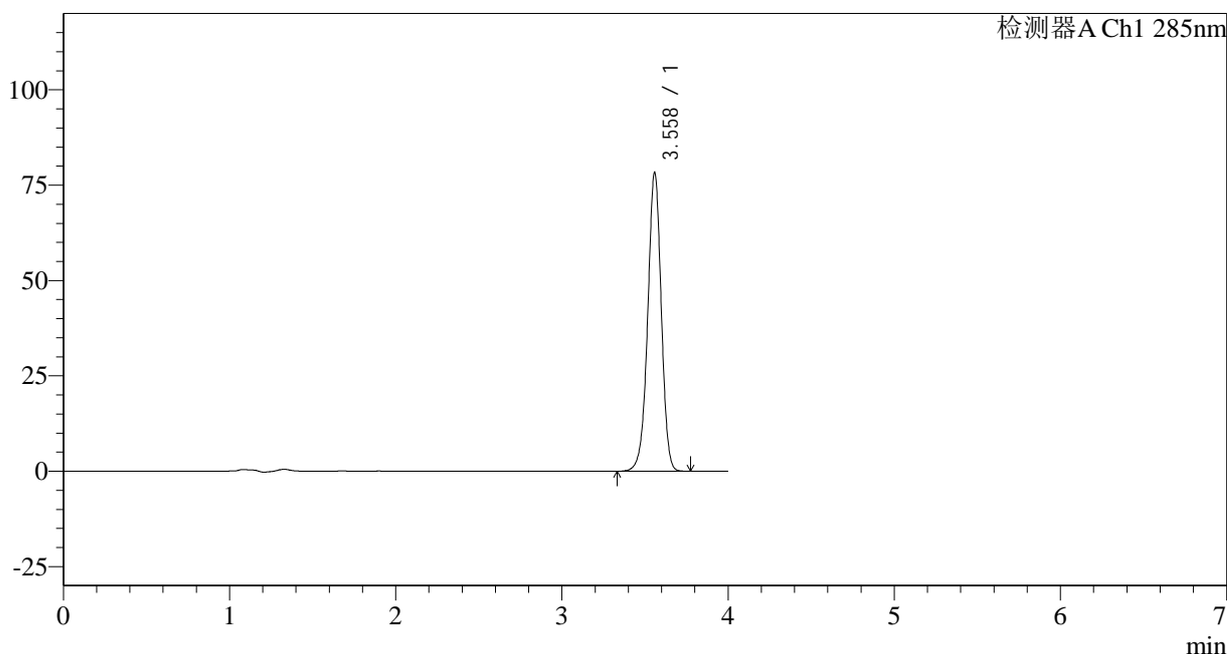
图118 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3125-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	444365	100.000	78126	9263	0.966	--
总计		444365	100.000	78126			

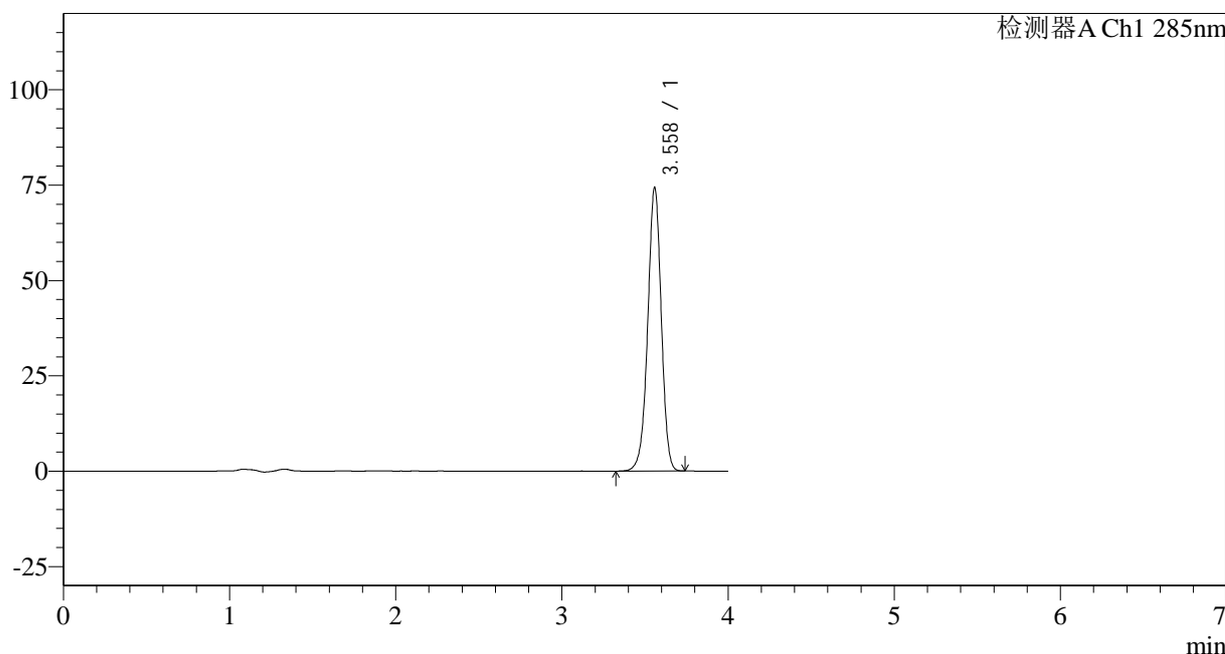
图119 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3126-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	421575	100.000	74156	9285	0.966	--
总计		421575	100.000	74156			

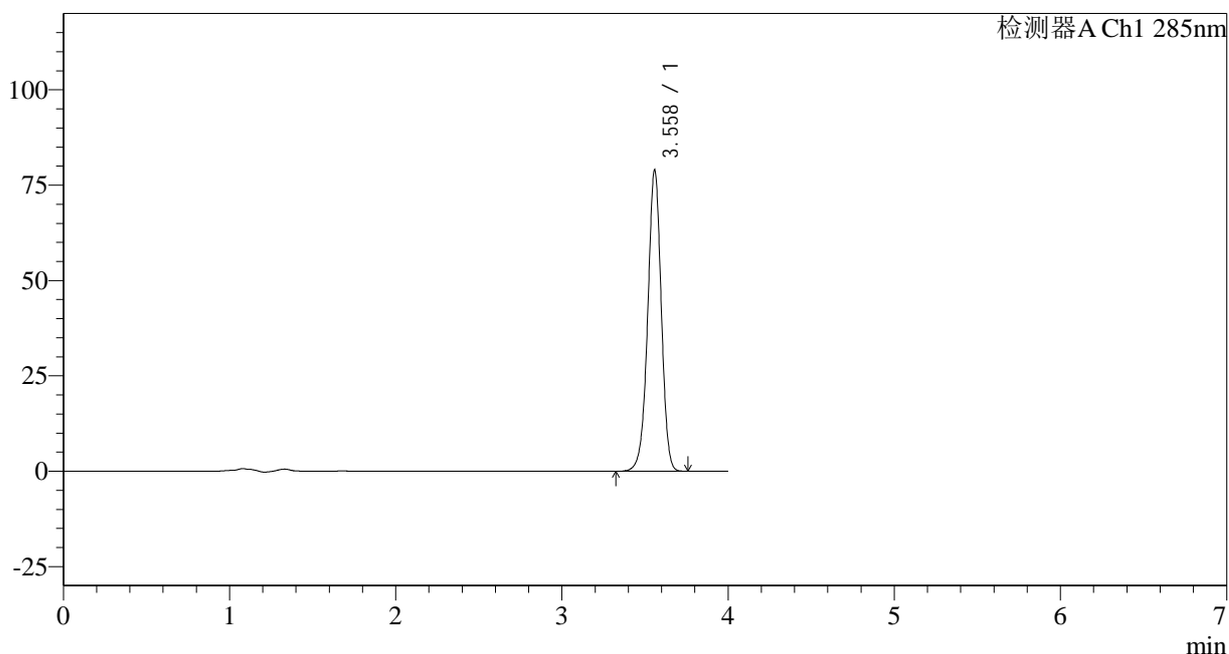
图120 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3127-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	448134	100.000	78774	9265	0.966	--
总计		448134	100.000	78774			

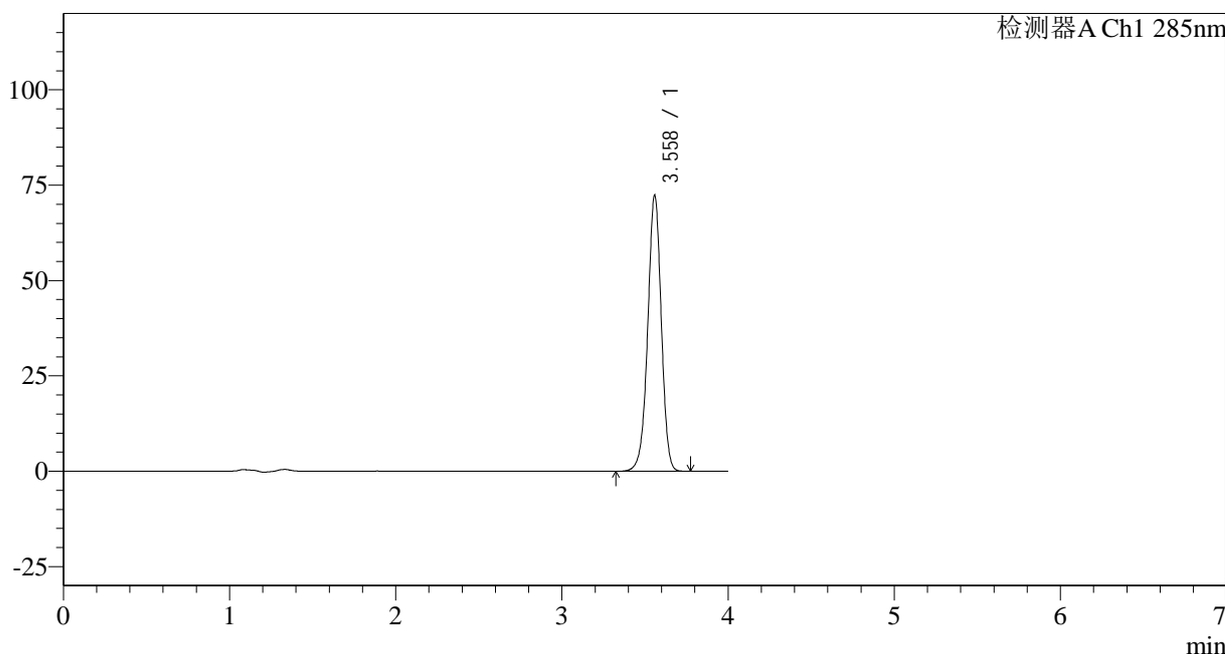
图121 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3128-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:29:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	410731	100.000	72173	9264	0.966	--
总计		410731	100.000	72173			

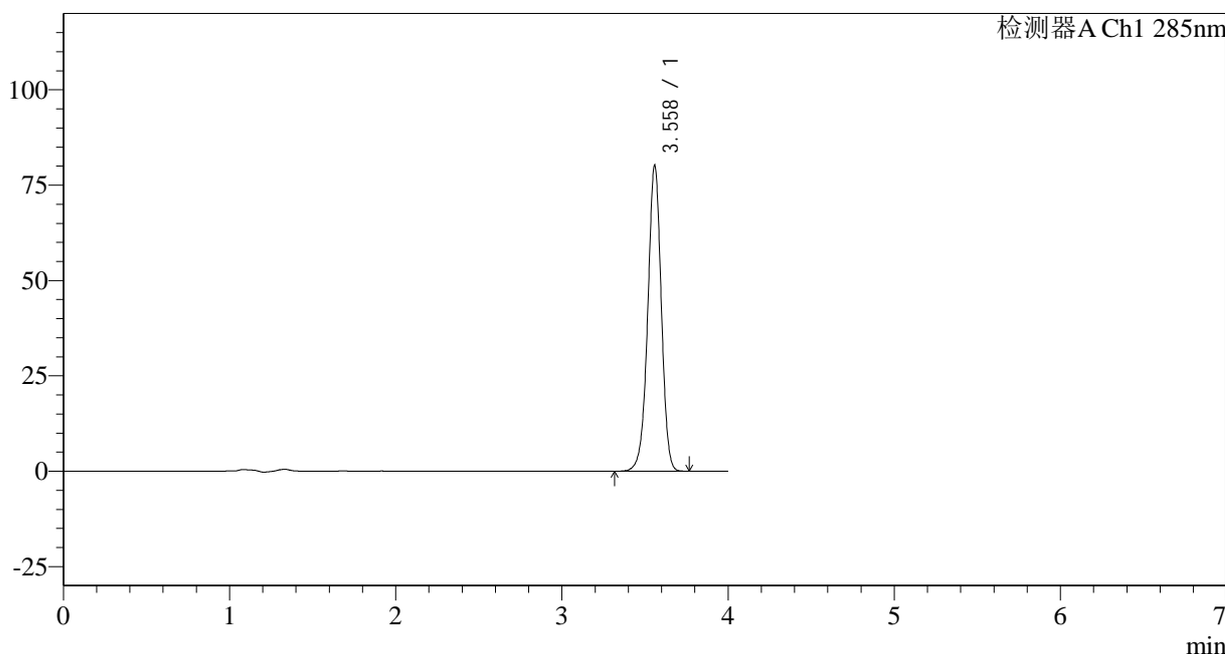
图122 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3129-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	455296	100.000	79960	9260	0.965	--
总计		455296	100.000	79960			

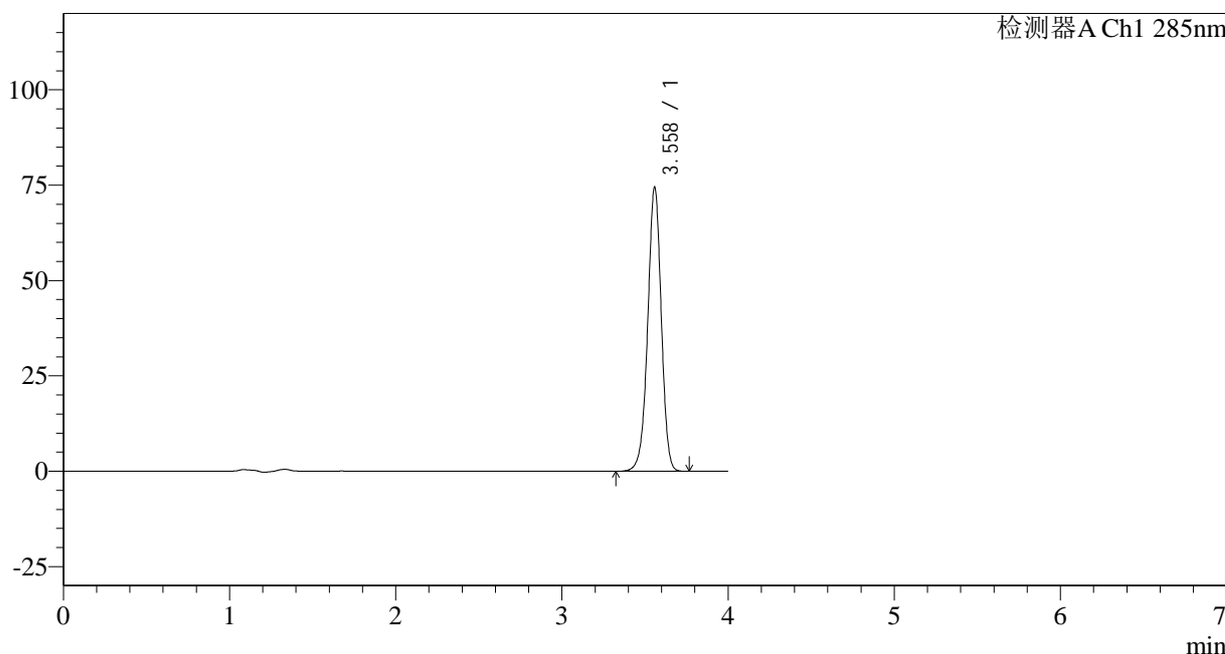
图123 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3130-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	422605	100.000	74317	9265	0.966	--
总计		422605	100.000	74317			

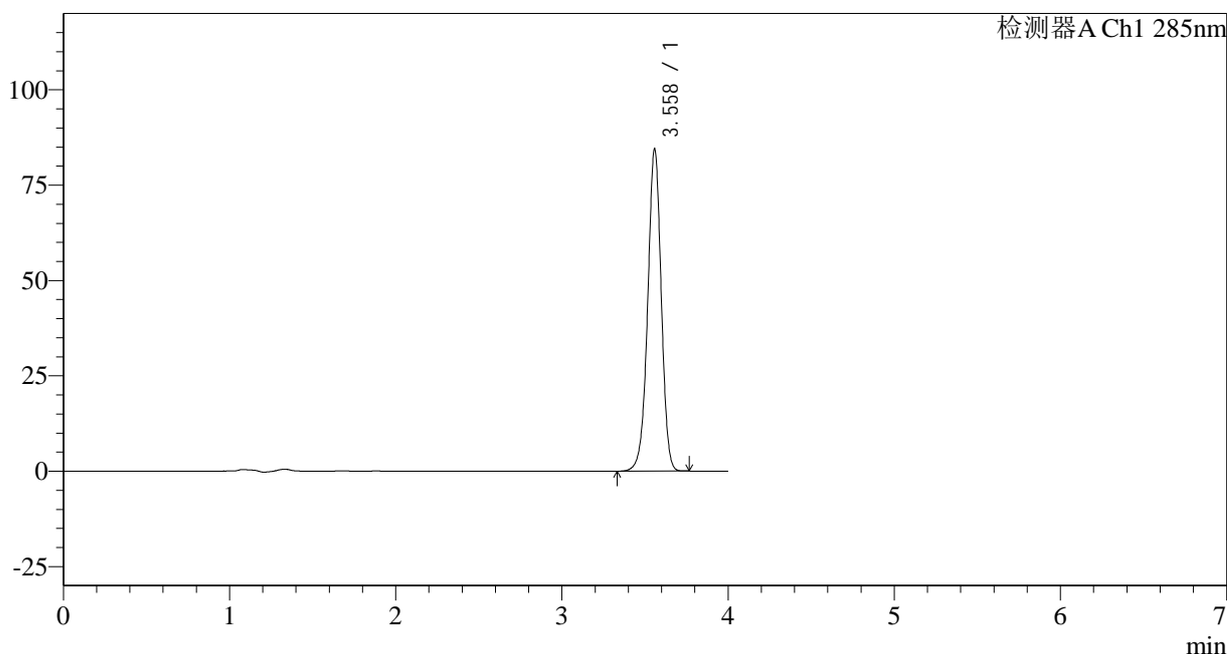
图124 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3131-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

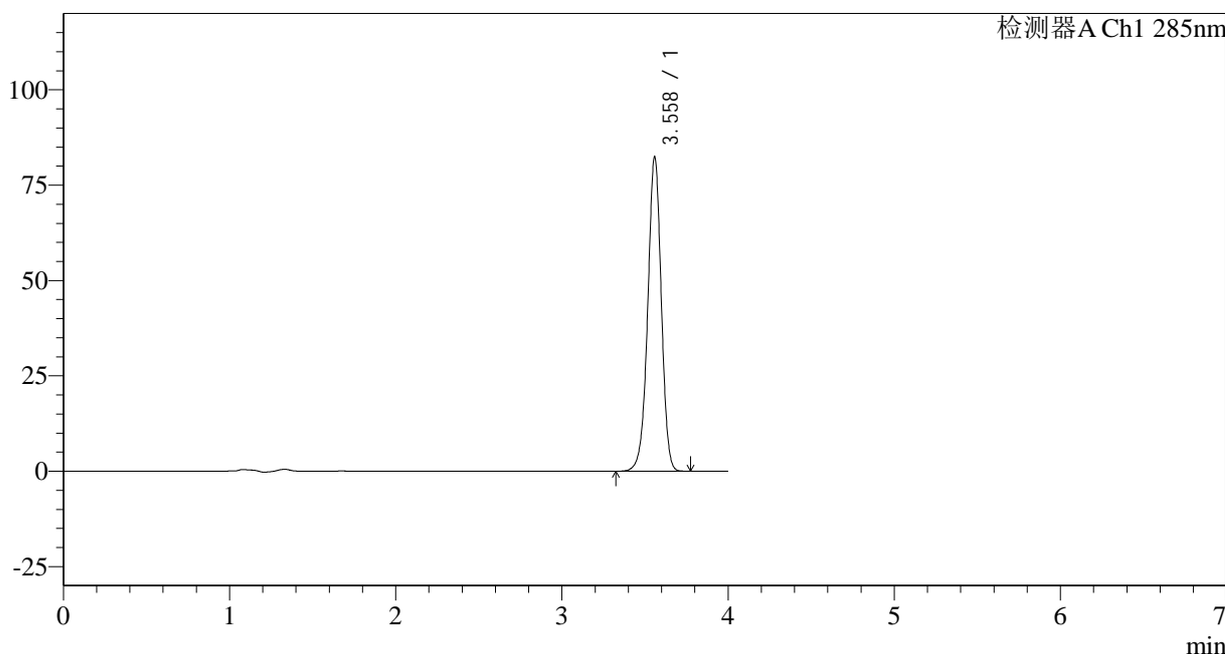
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	479141	100.000	84282	9275	0.966	--
总计		479141	100.000	84282			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3132-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	467969	100.000	82210	9262	0.966	--
总计		467969	100.000	82210			

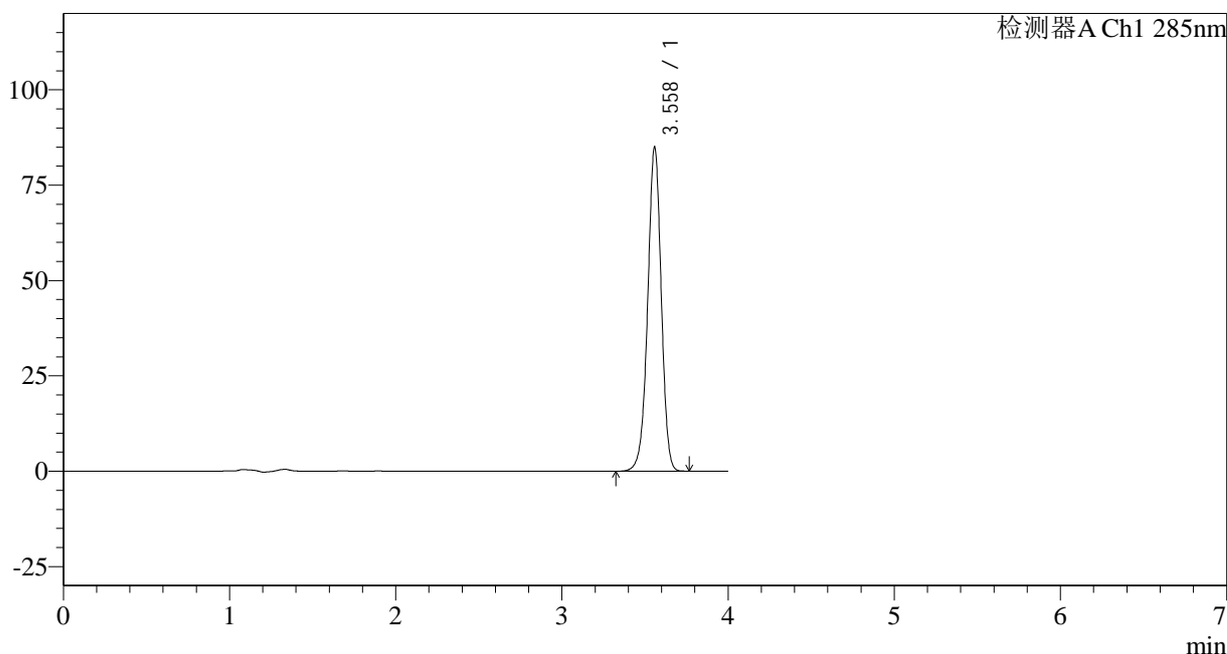
图126 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3133-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	482201	100.000	84767	9250	0.966	--
总计		482201	100.000	84767			

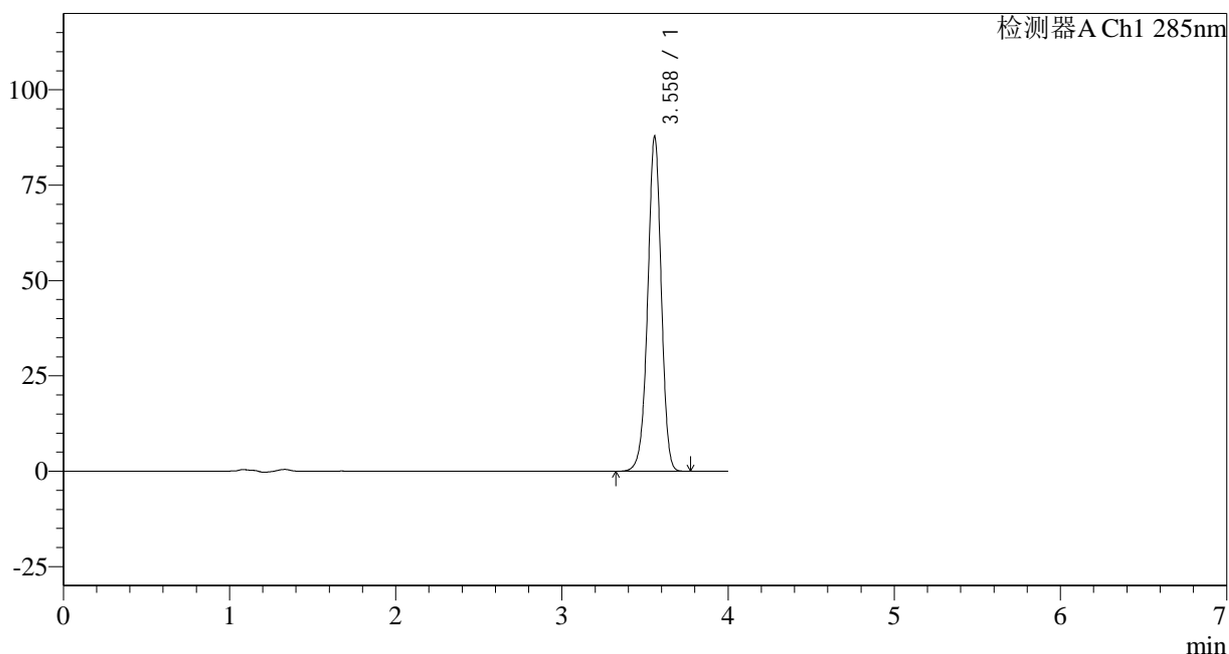
图127 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3135-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	498365	100.000	87582	9253	0.966	--
总计		498365	100.000	87582			

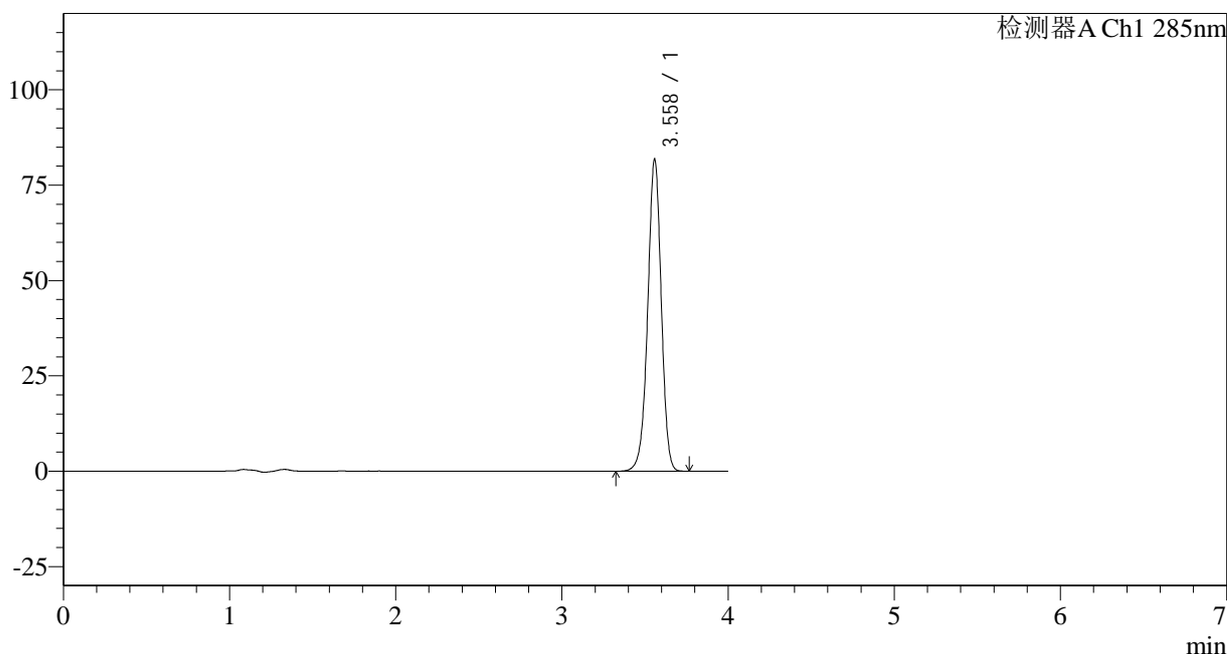
图129 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3136-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	463601	100.000	81587	9282	0.966	--
总计		463601	100.000	81587			

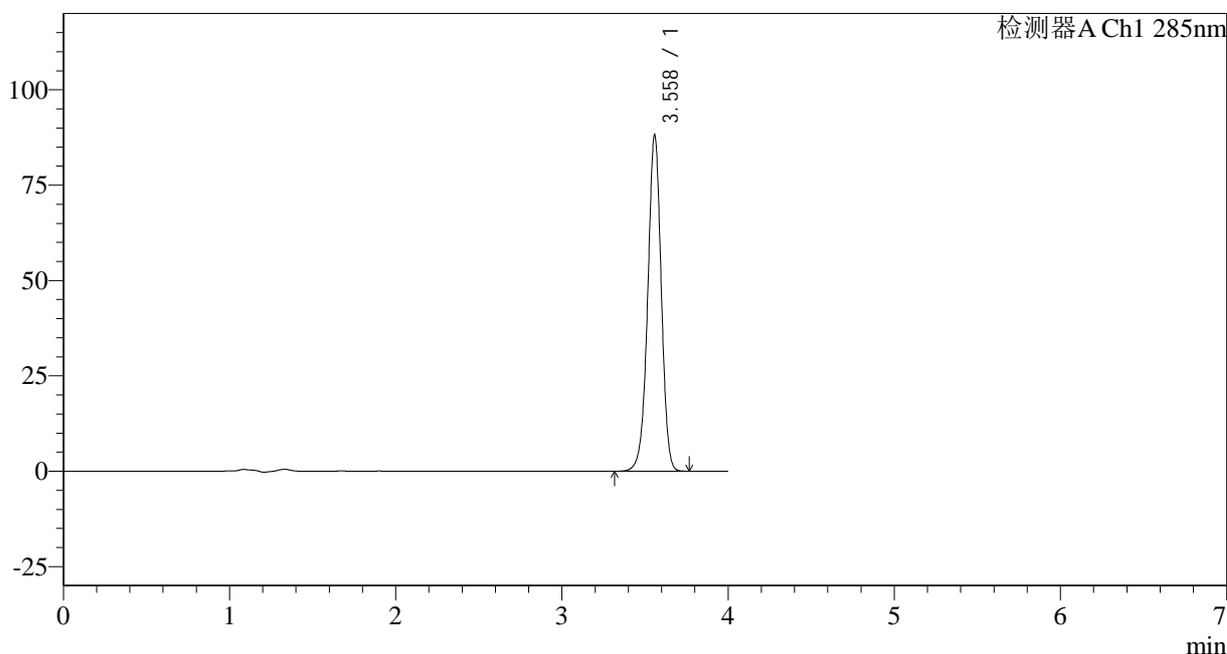
图130 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3137-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	500028	100.000	87922	9273	0.966	--
总计		500028	100.000	87922			

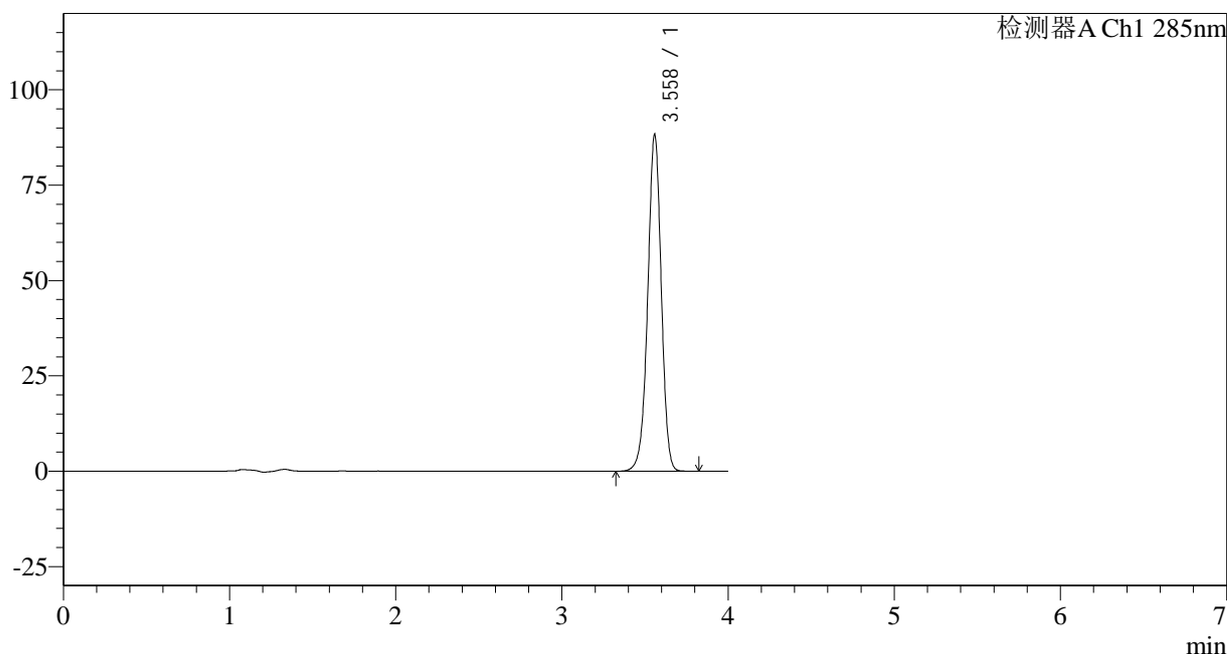
图131 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3138-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	500940	100.000	88062	9271	0.967	--
总计		500940	100.000	88062			

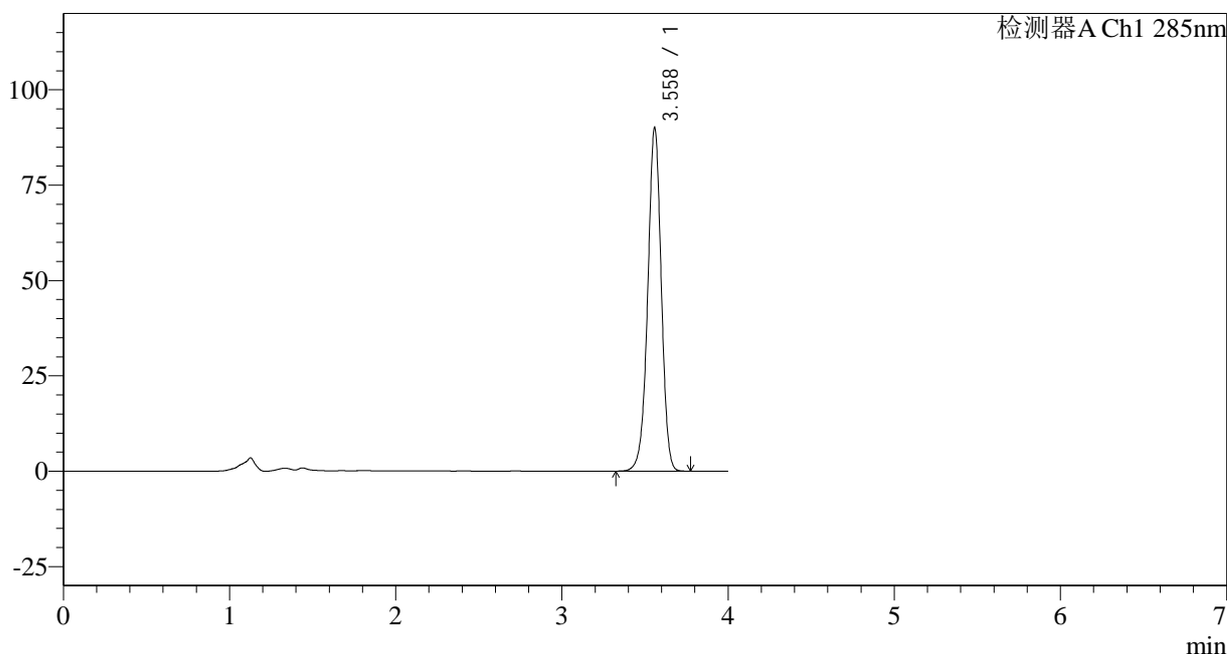
图132 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3139-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	509889	100.000	89826	9301	0.967	--
总计		509889	100.000	89826			

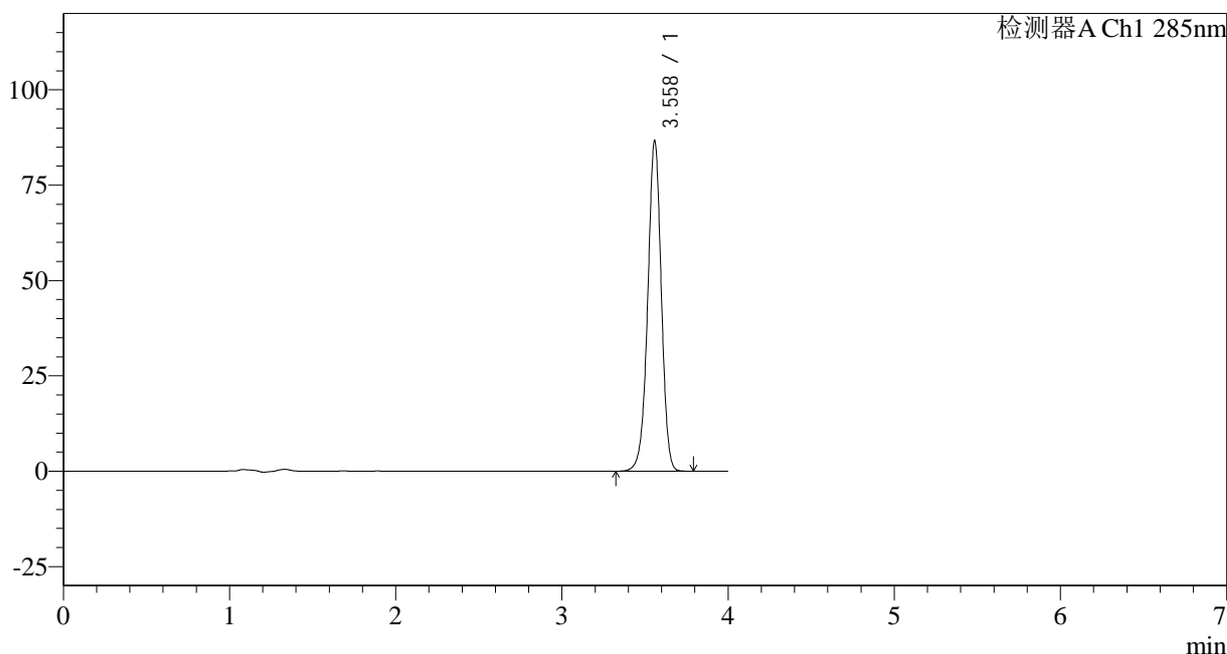
图133 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3140-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	491838	100.000	86413	9264	0.965	--
总计		491838	100.000	86413			

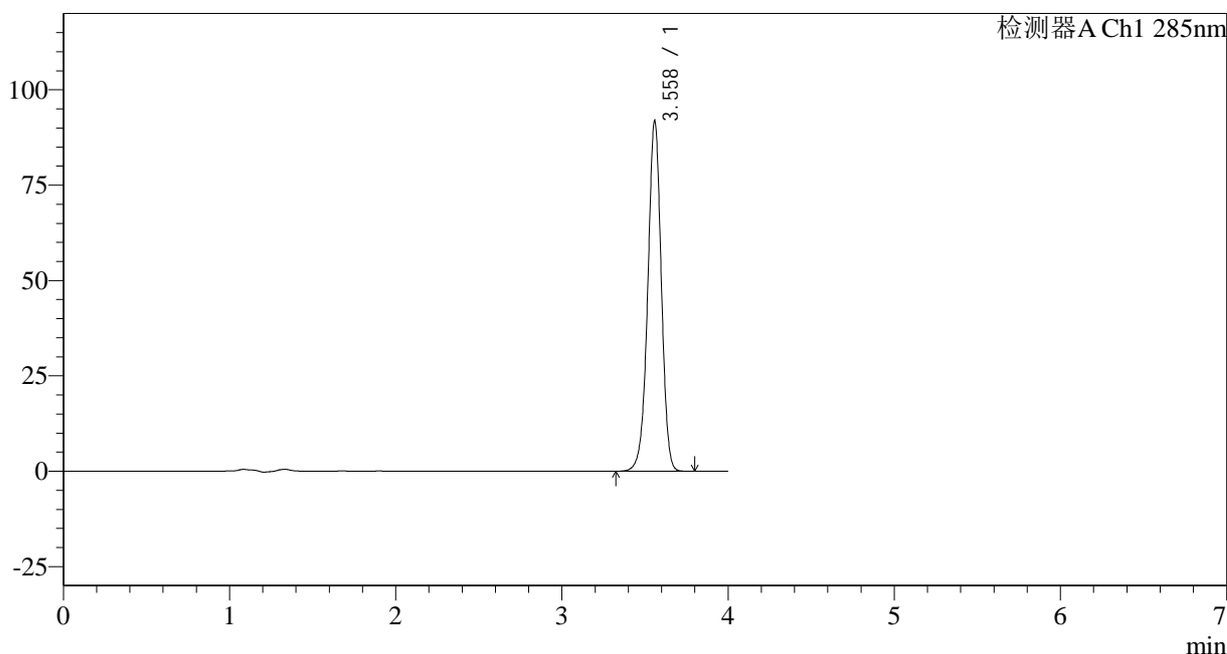
图134 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3141-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	521035	100.000	91598	9279	0.966	--
总计		521035	100.000	91598			

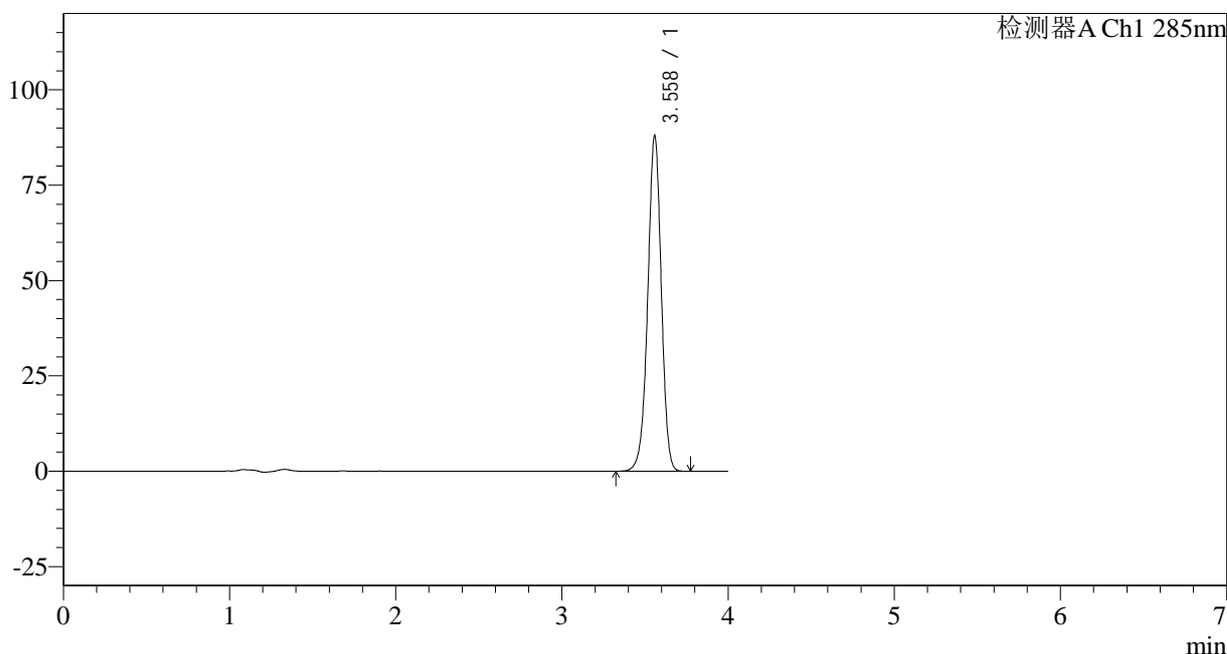
图135 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3142-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	498994	100.000	87728	9268	0.966	--
总计		498994	100.000	87728			

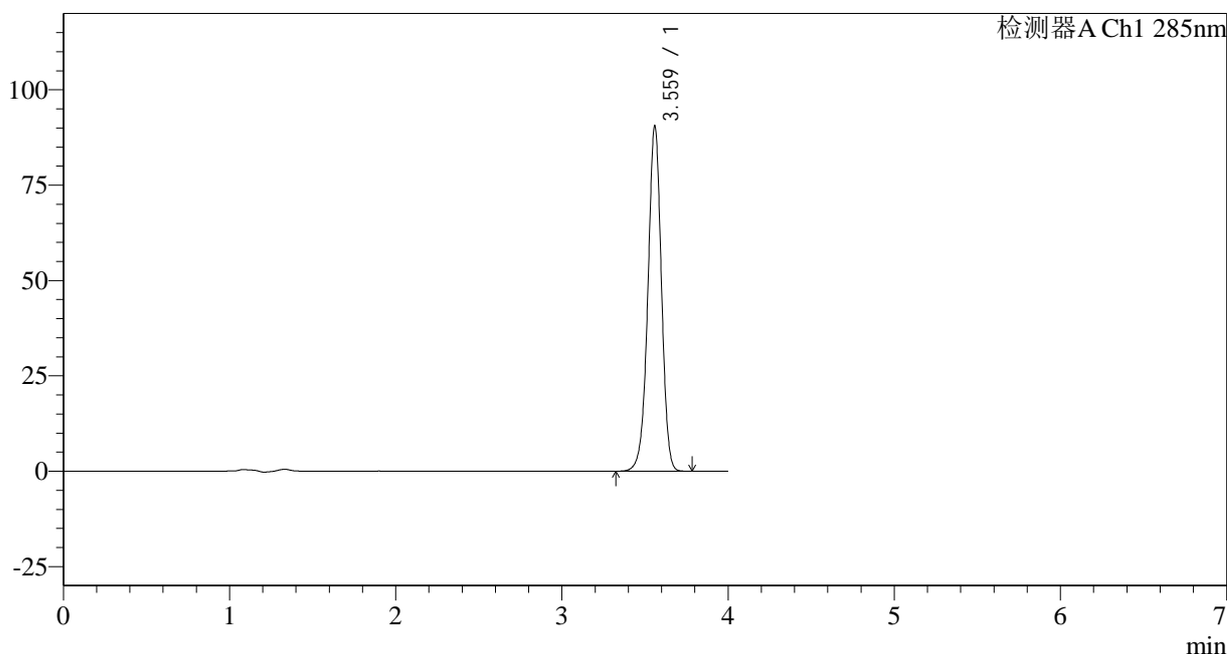
图136 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3143-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

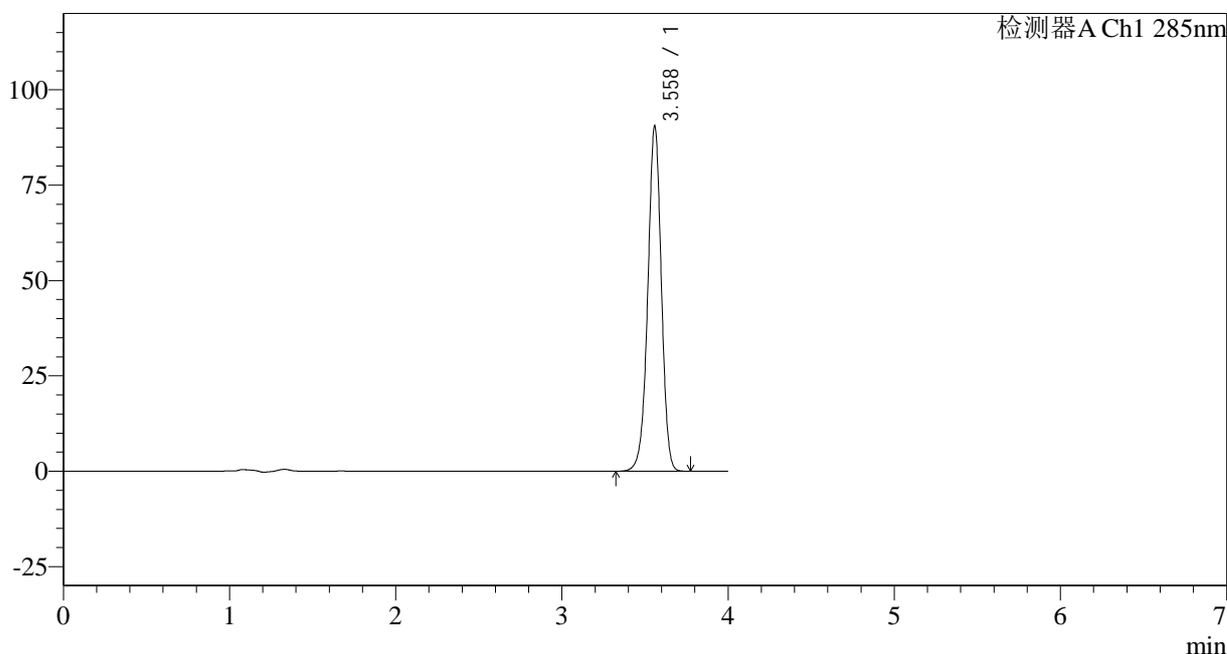
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	513909	100.000	90124	9278	0.966	--
总计		513909	100.000	90124			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3144-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	513743	100.000	90182	9268	0.966	--
总计		513743	100.000	90182			

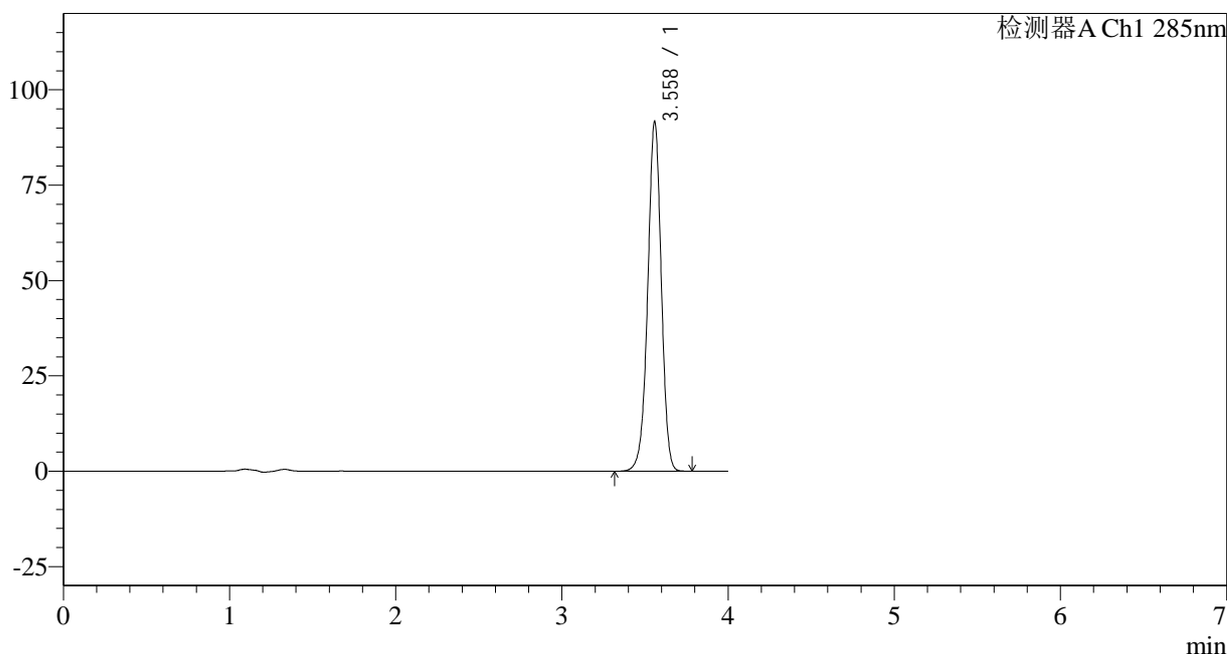
图138 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3145-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	520525	100.000	91439	9257	0.966	--
总计		520525	100.000	91439			

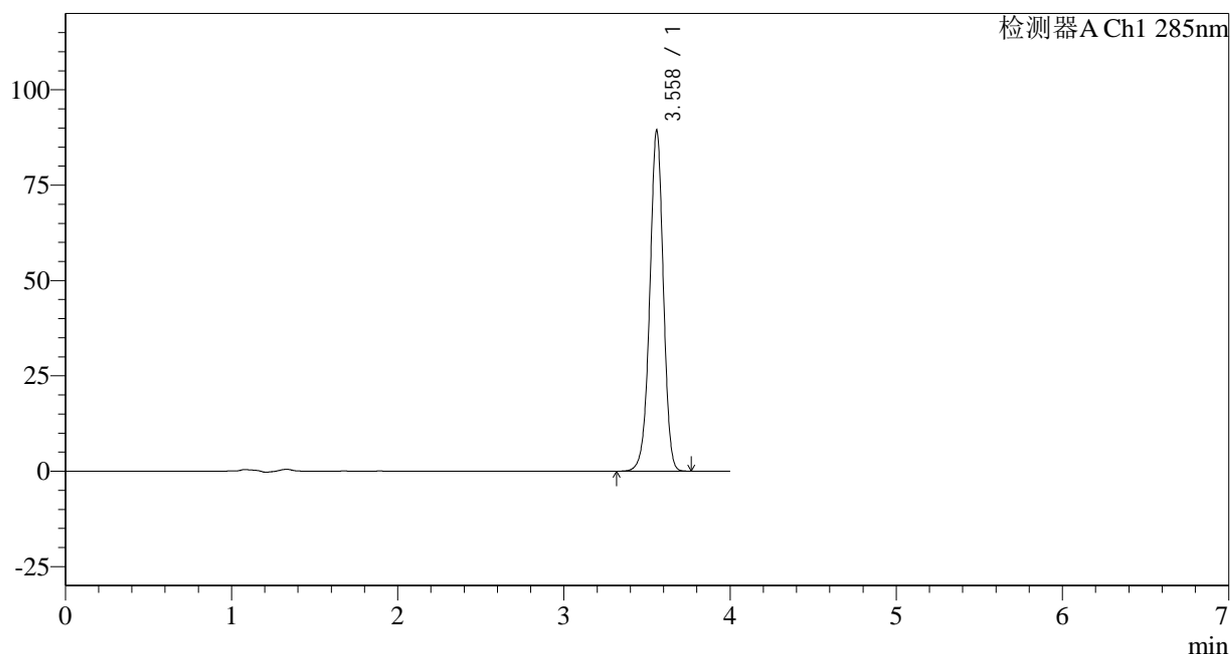
图139 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3146-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.558	507108	100.000	89046	9265	0.966	--
总计		507108	100.000	89046			

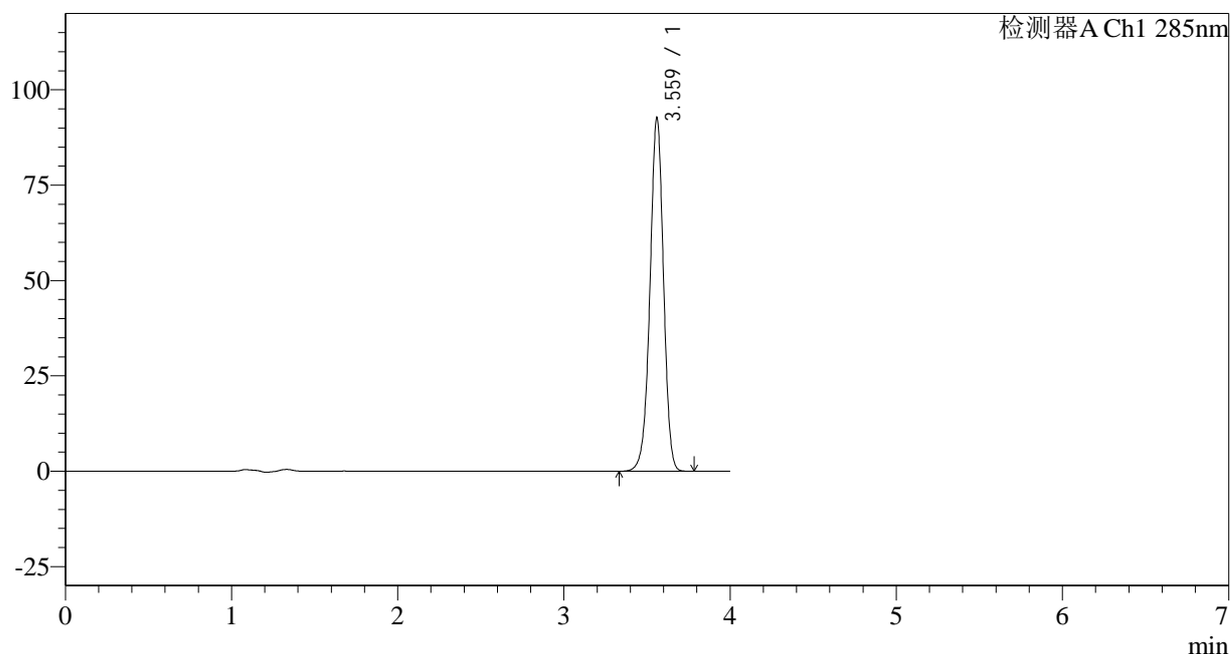
图140 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3147-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	525924	100.000	92149	9275	0.966	--
总计		525924	100.000	92149			

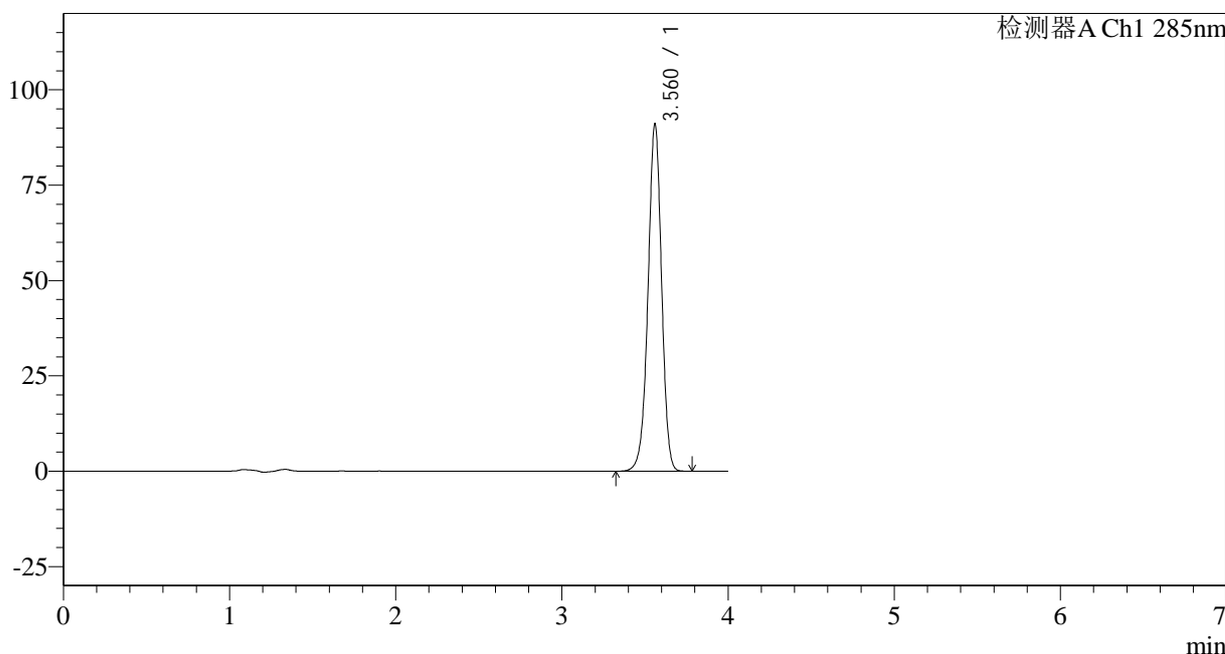
图141 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3148-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-51	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 20:56:57	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:00:24	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	3.560	517201	100.000	90649	9254	0.966	--
总计		517201	100.000	90649			

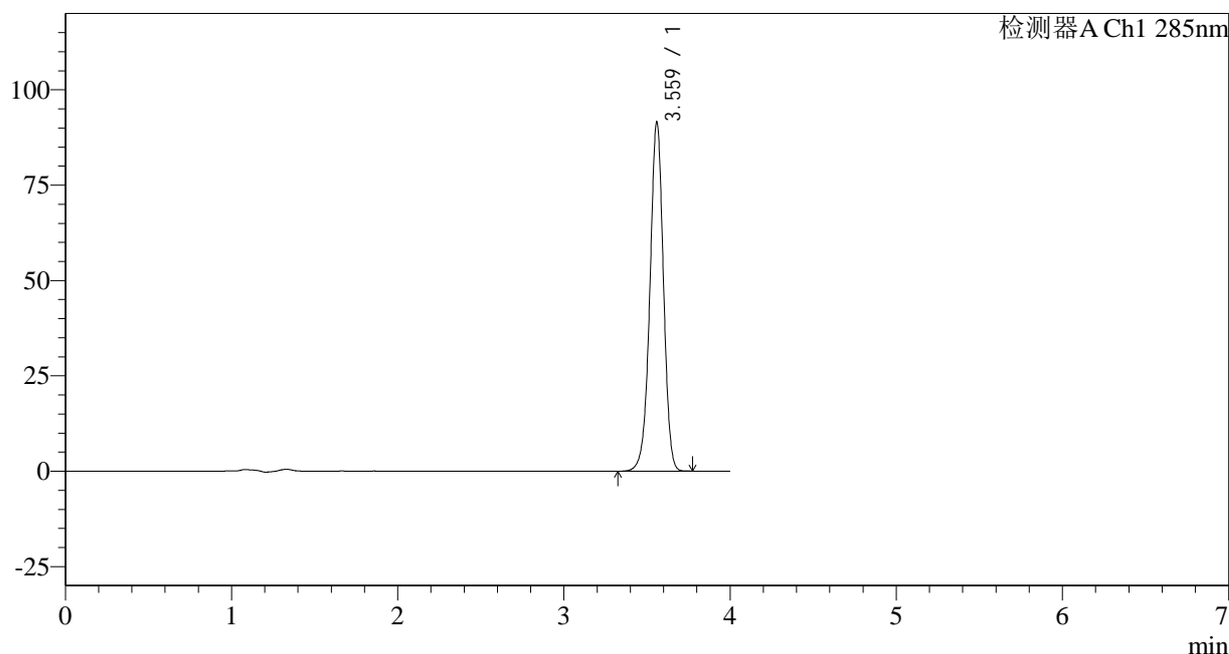
图142 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3149-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	519421	100.000	91051	9268	0.966	--
总计		519421	100.000	91051			

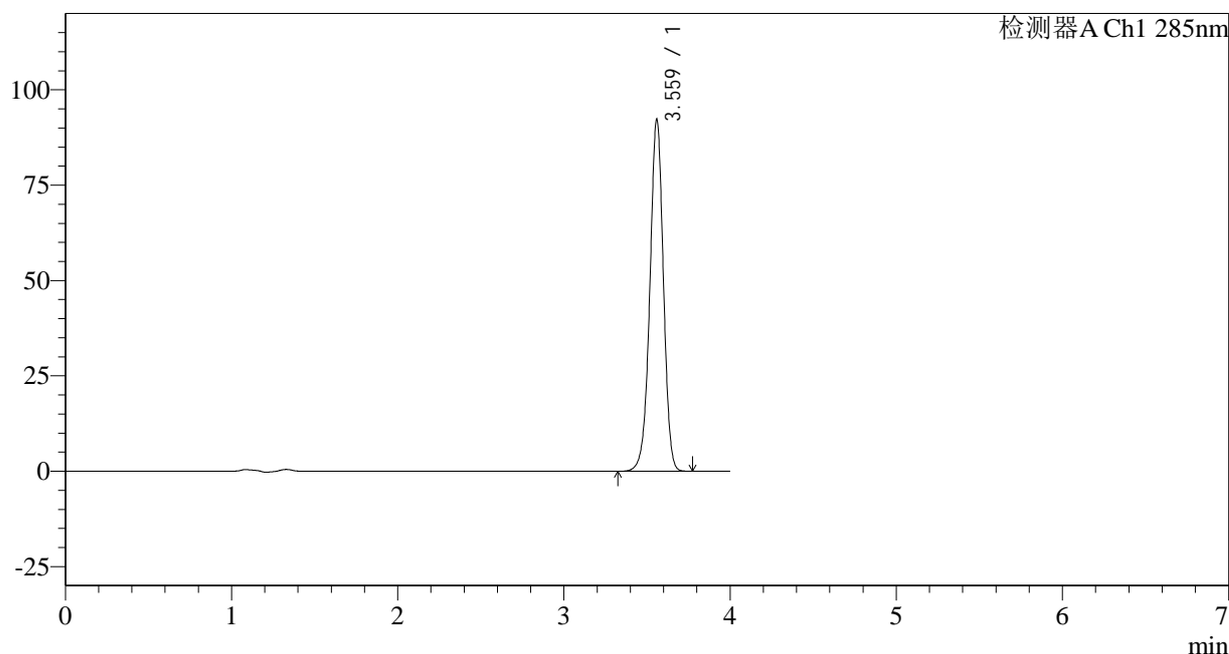
图143 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3150-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	523446	100.000	91853	9282	0.967	--
总计		523446	100.000	91853			

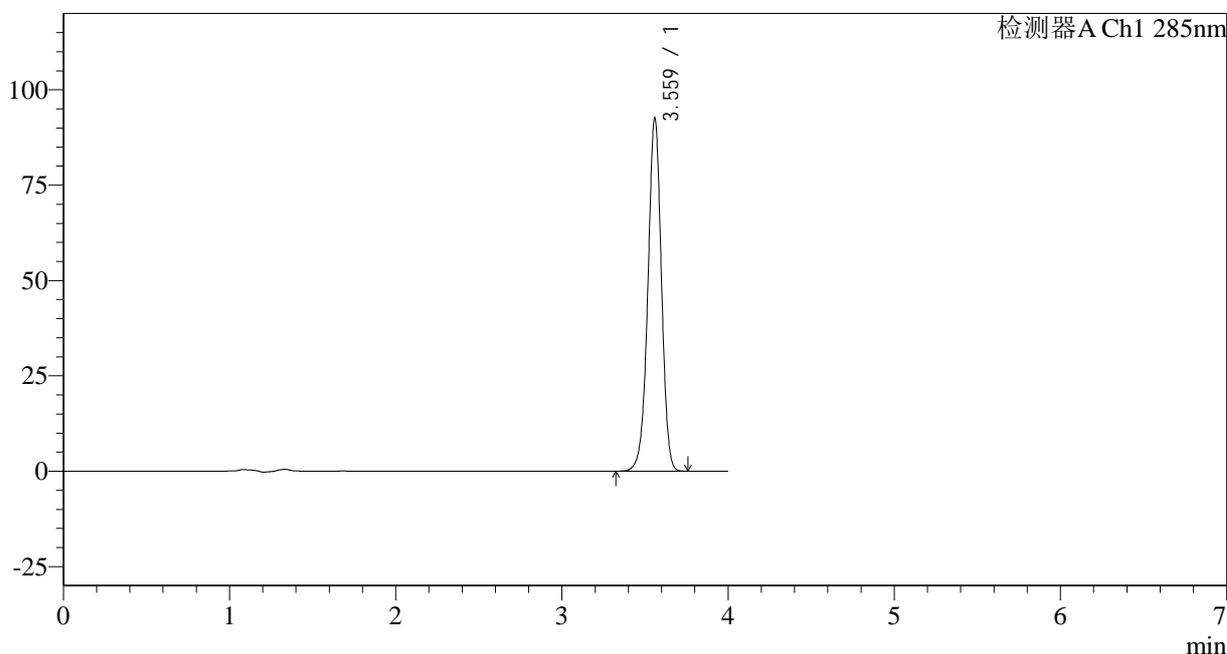
图144 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3151-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

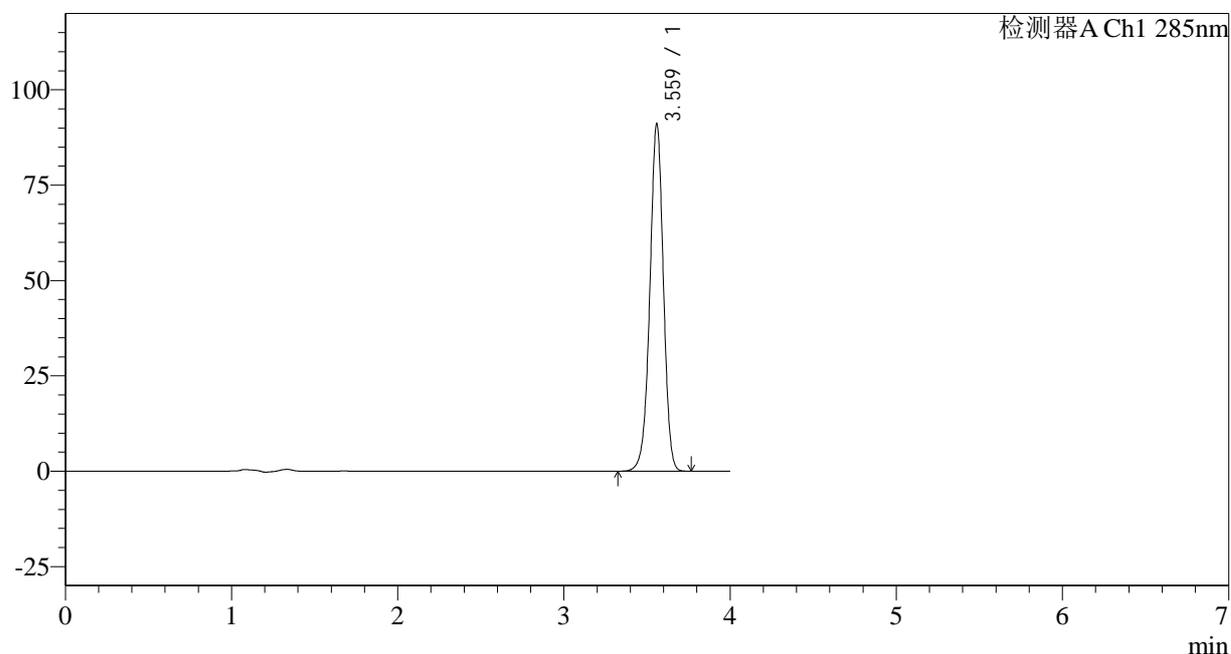
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	525211	100.000	92157	9278	0.967	--
总计		525211	100.000	92157			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3152-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	516350	100.000	90684	9292	0.967	--
总计		516350	100.000	90684			

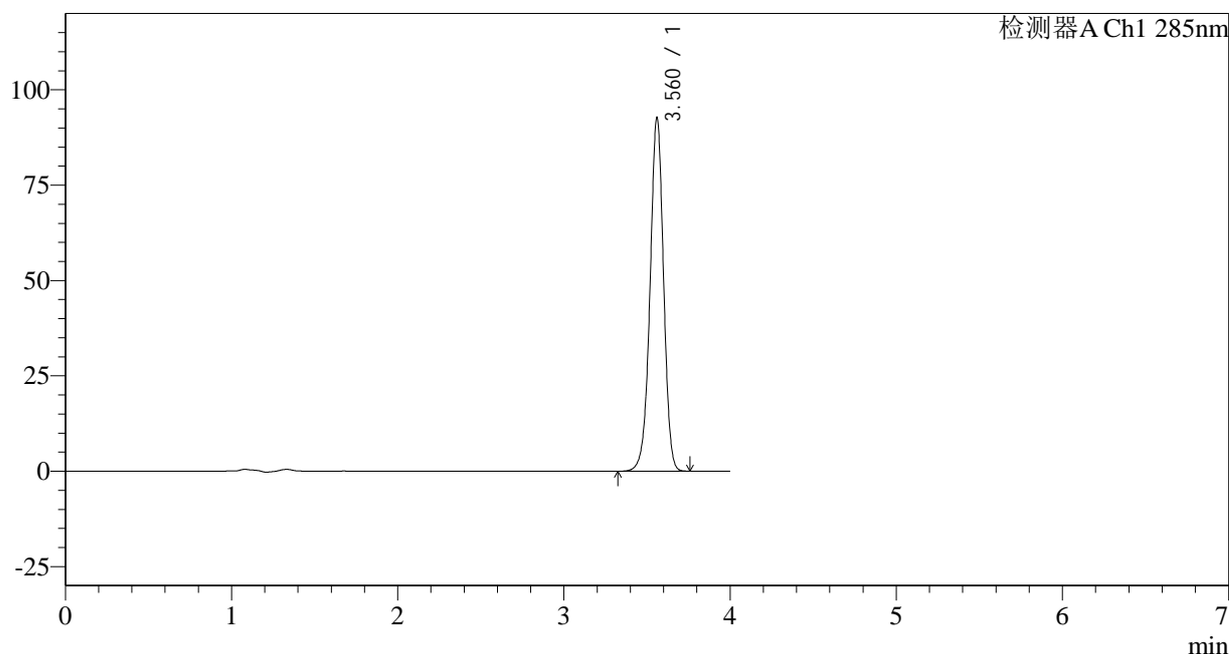
图146 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3153-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

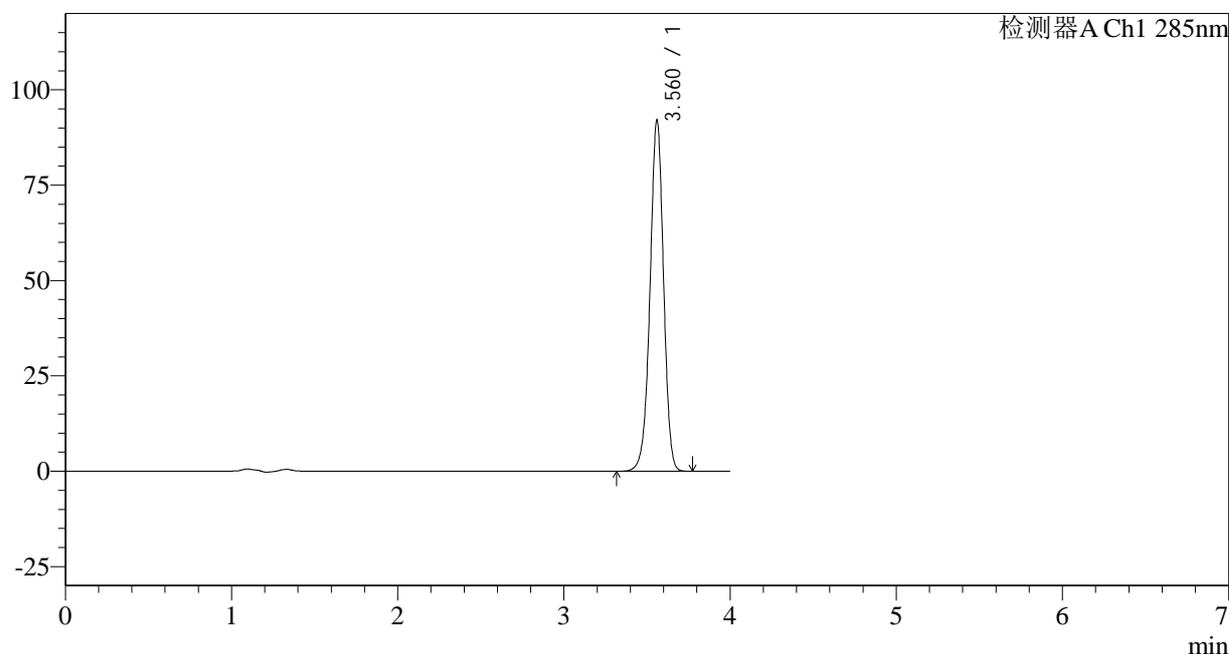
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	525074	100.000	92299	9308	0.967	--
总计		525074	100.000	92299			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3154-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

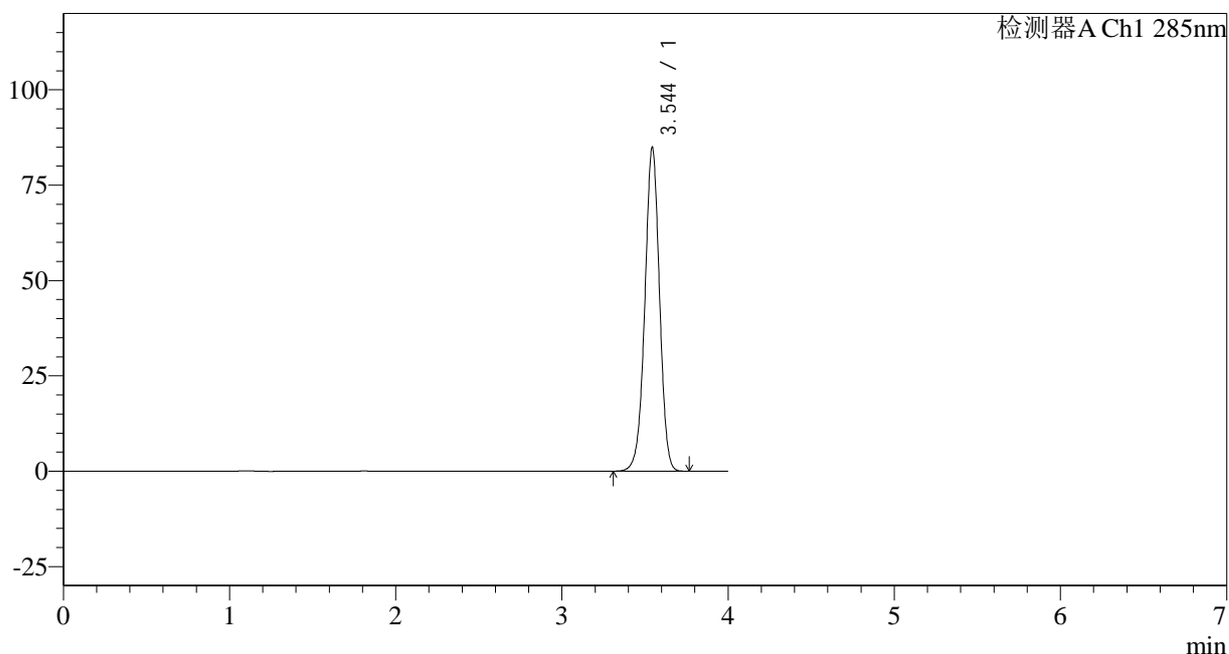
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	522135	100.000	91621	9283	0.967	--
总计		522135	100.000	91621			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3155-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.544	520990	100.000	84683	7832	0.978	--
总计		520990	100.000	84683			

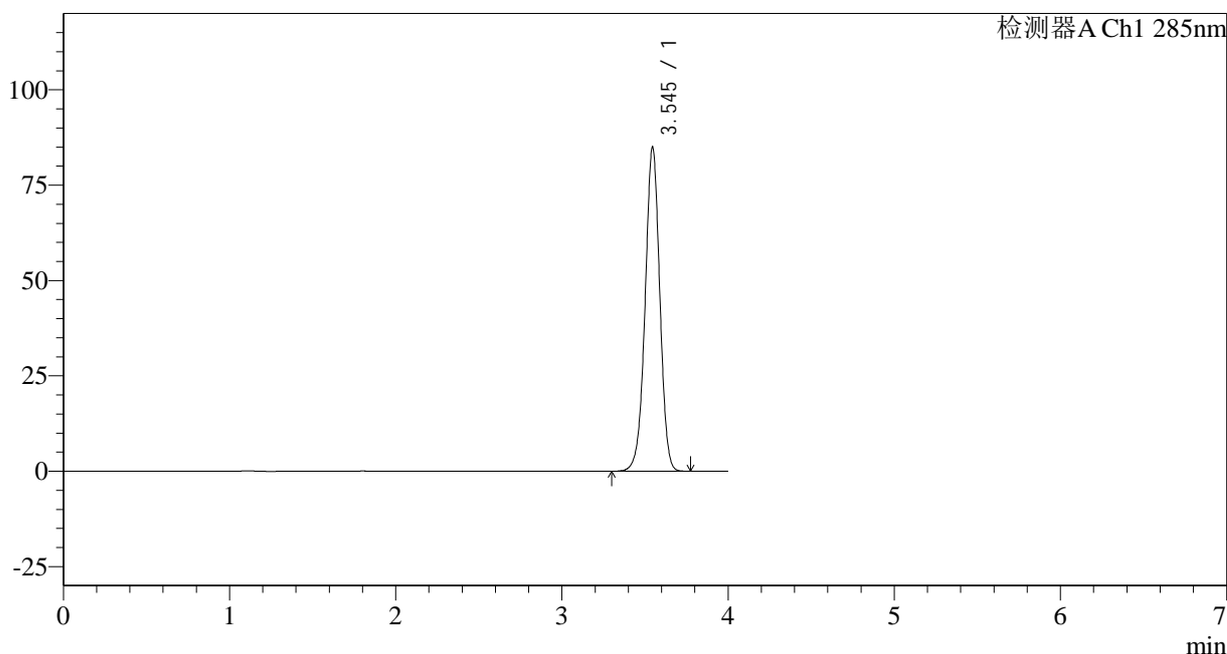
图149 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3156-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.545	521869	100.000	84976	7833	0.978	--
总计		521869	100.000	84976			

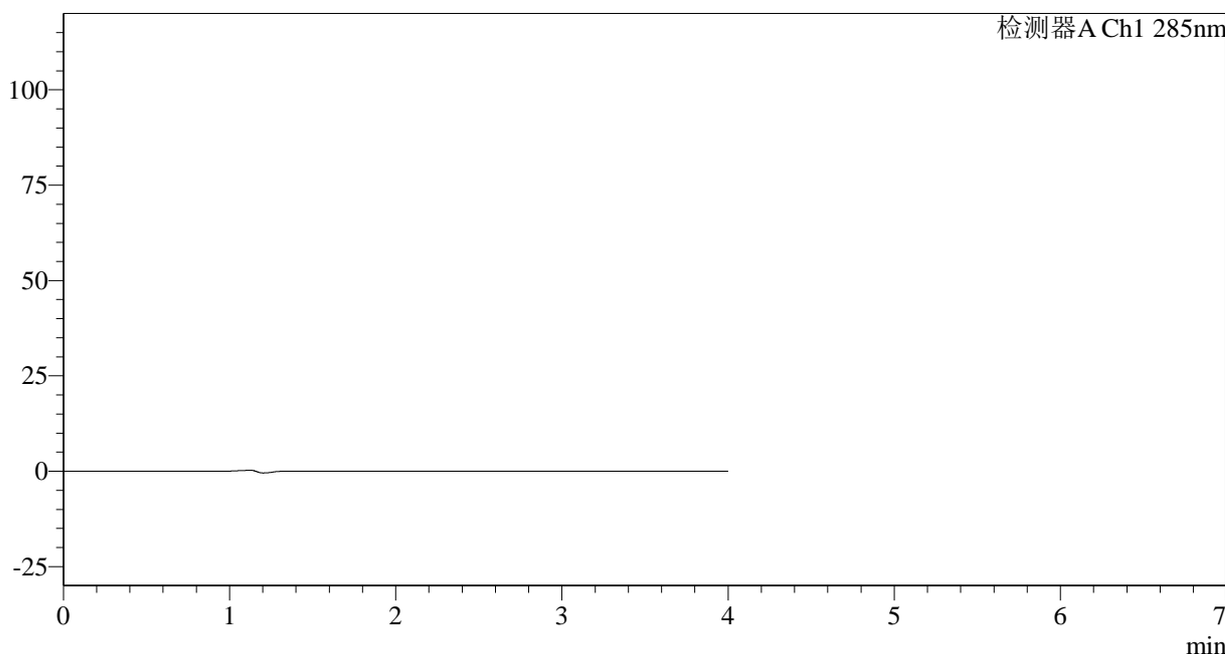
图150 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3157-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

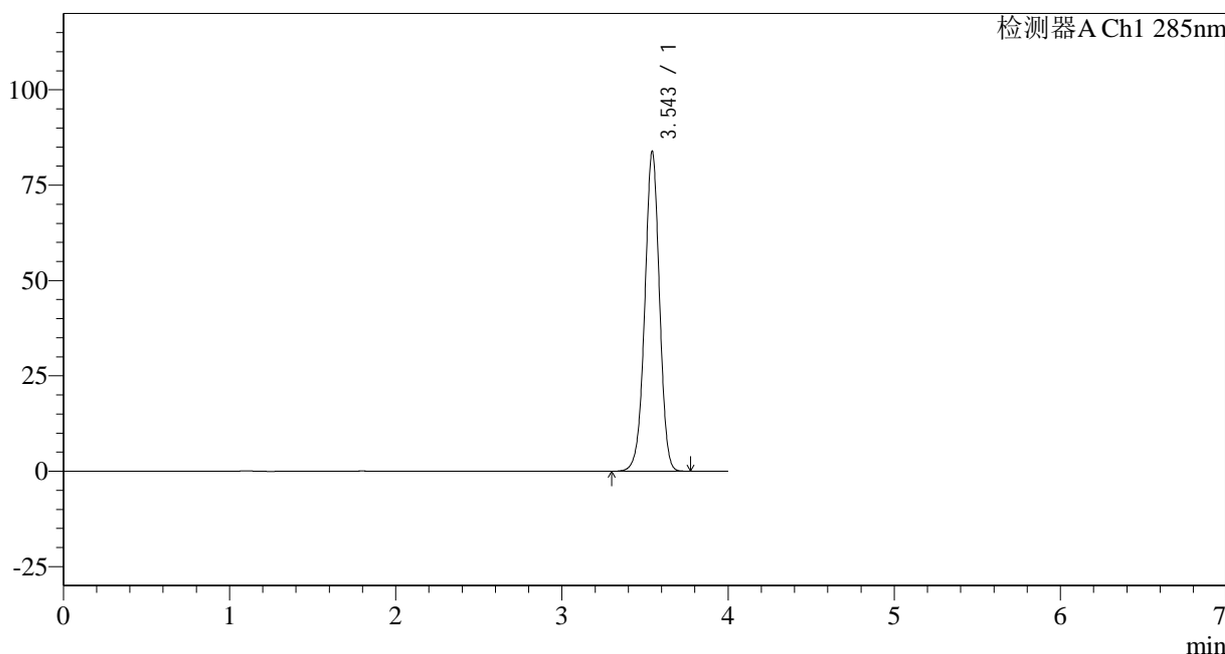
图151 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3158-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.543	515603	100.000	83608	7798	0.978	--
总计		515603	100.000	83608			

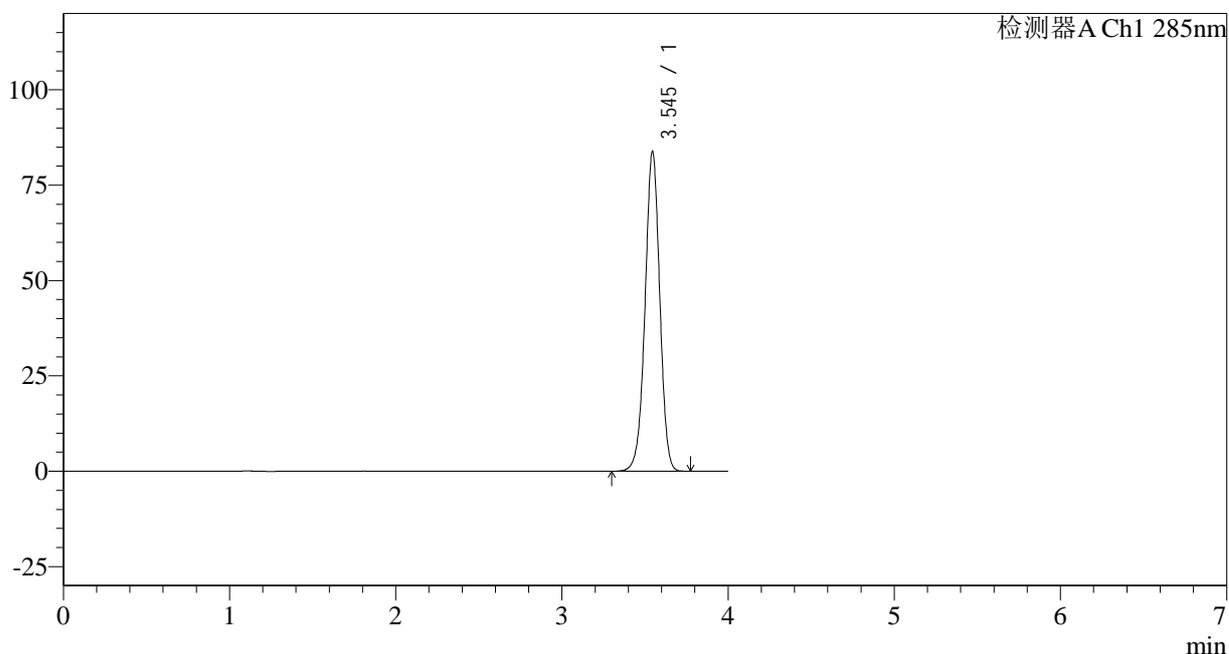
图152 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3159-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.545	515705	100.000	83819	7806	0.978	--
总计		515705	100.000	83819			

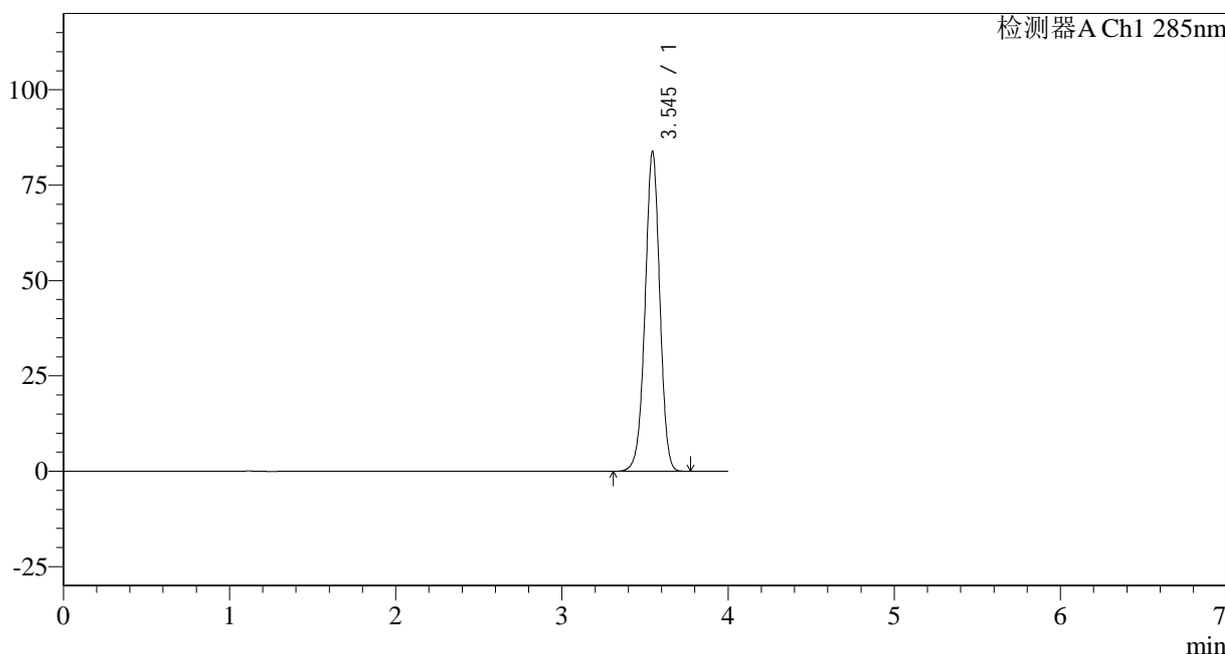
图153 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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\$J532 - 0-142/31-3160-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.545	515821	100.000	83878	7810	0.979	--
总计		515821	100.000	83878			

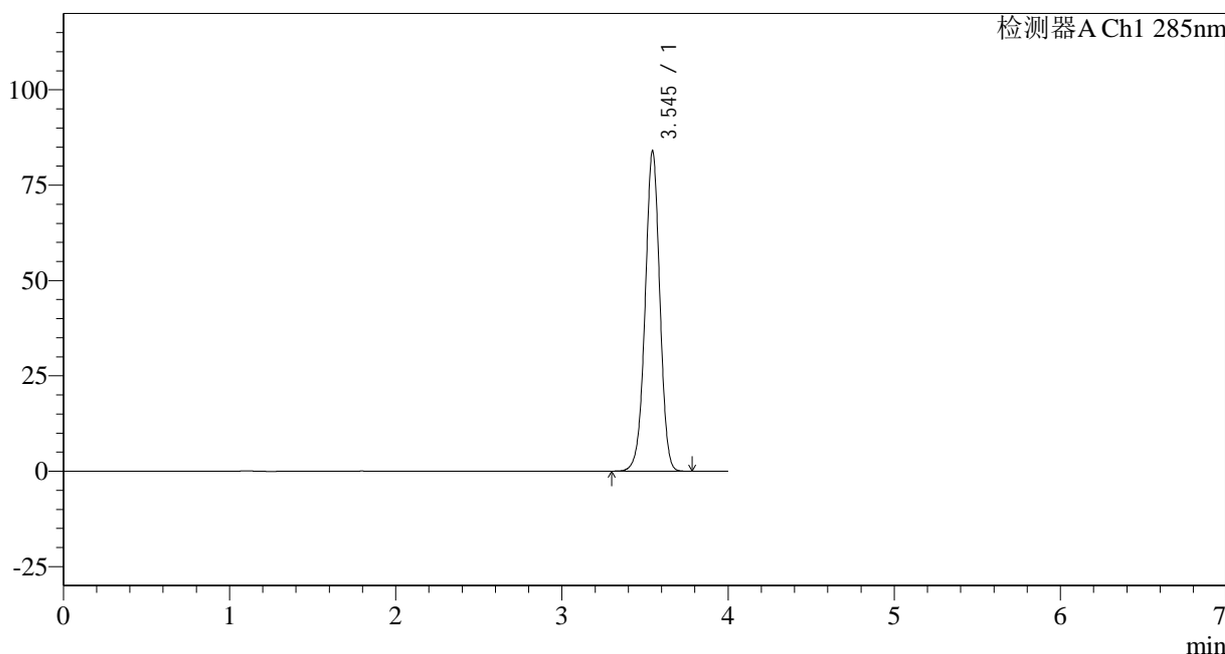
图154 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3161-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.545	515956	100.000	83955	7815	0.980	--
总计		515956	100.000	83955			

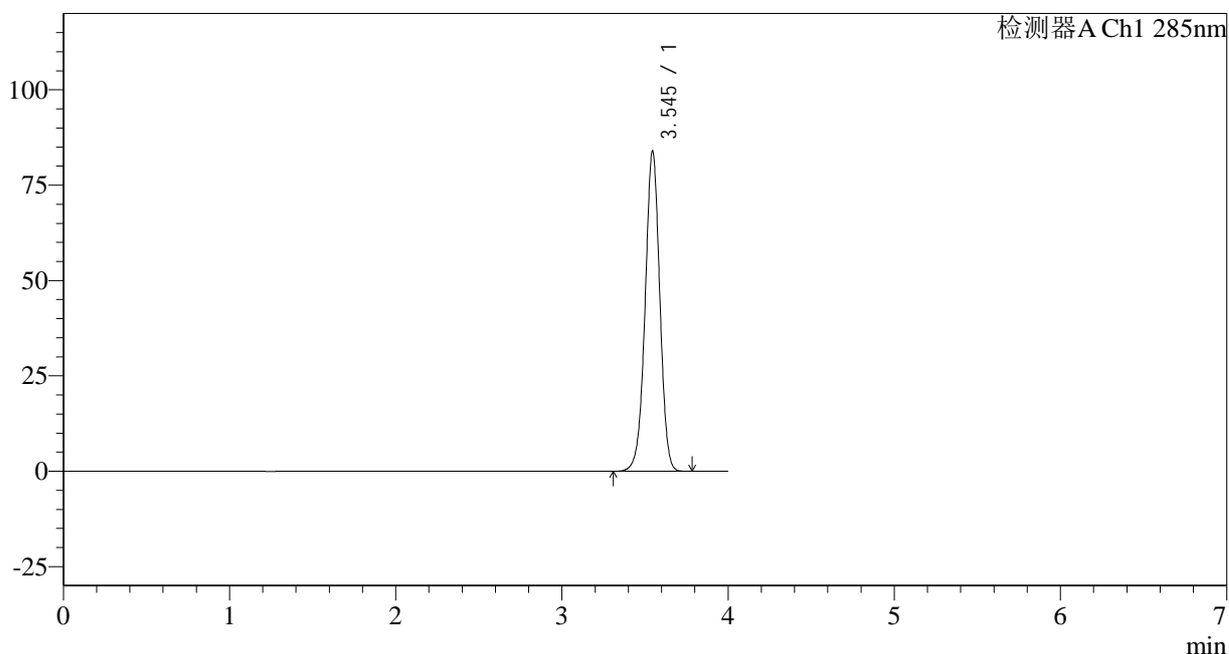
图155 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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\$J532 - 0-142/31-3162-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.545	515790	100.000	83964	7821	0.980	--
总计		515790	100.000	83964			

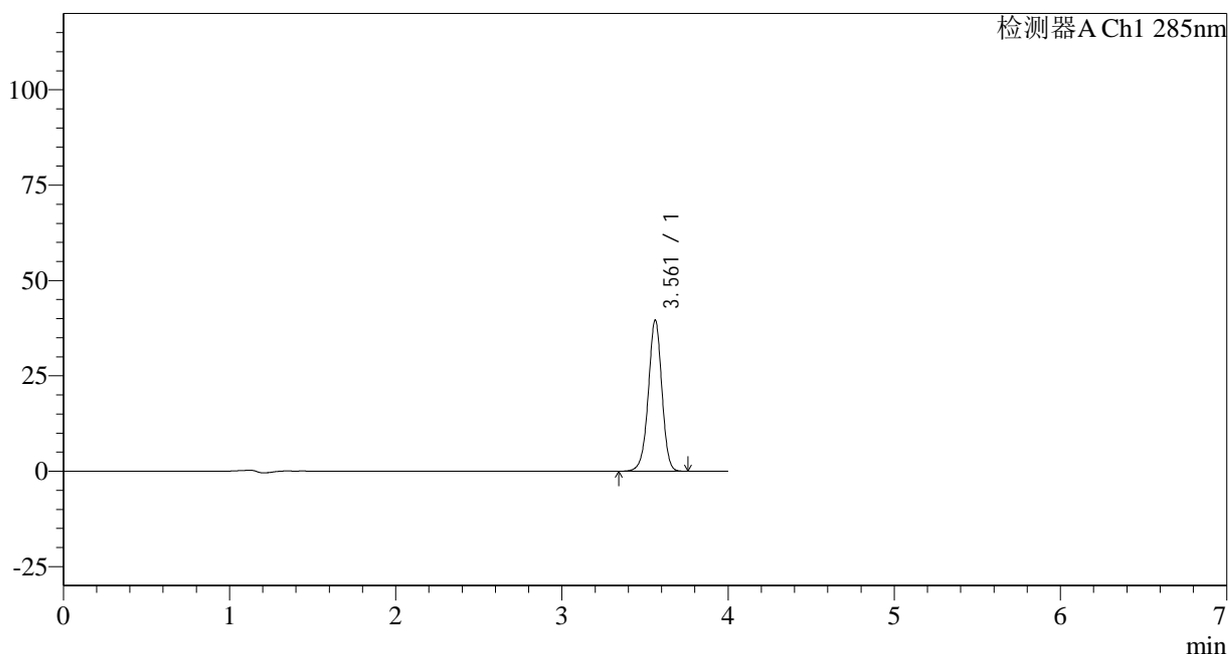
图156 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3163-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.561	224433	100.000	39591	9330	0.967	--
总计		224433	100.000	39591			

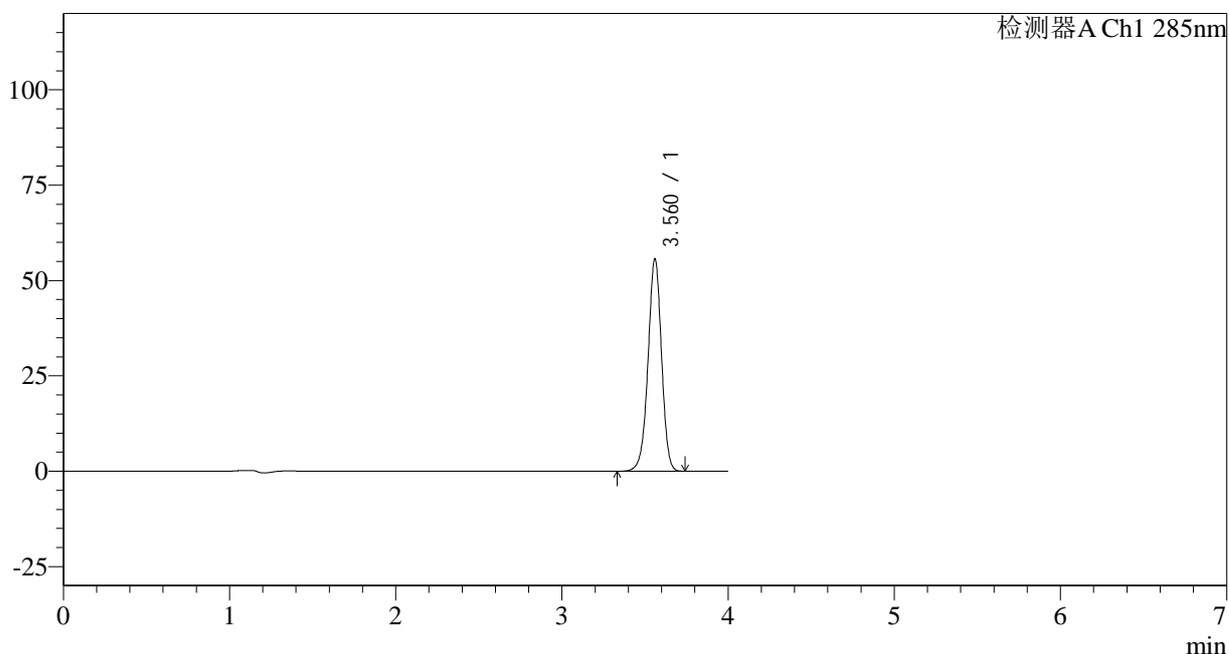
图157 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3164-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	315028	100.000	55414	9335	0.966	--
总计		315028	100.000	55414			

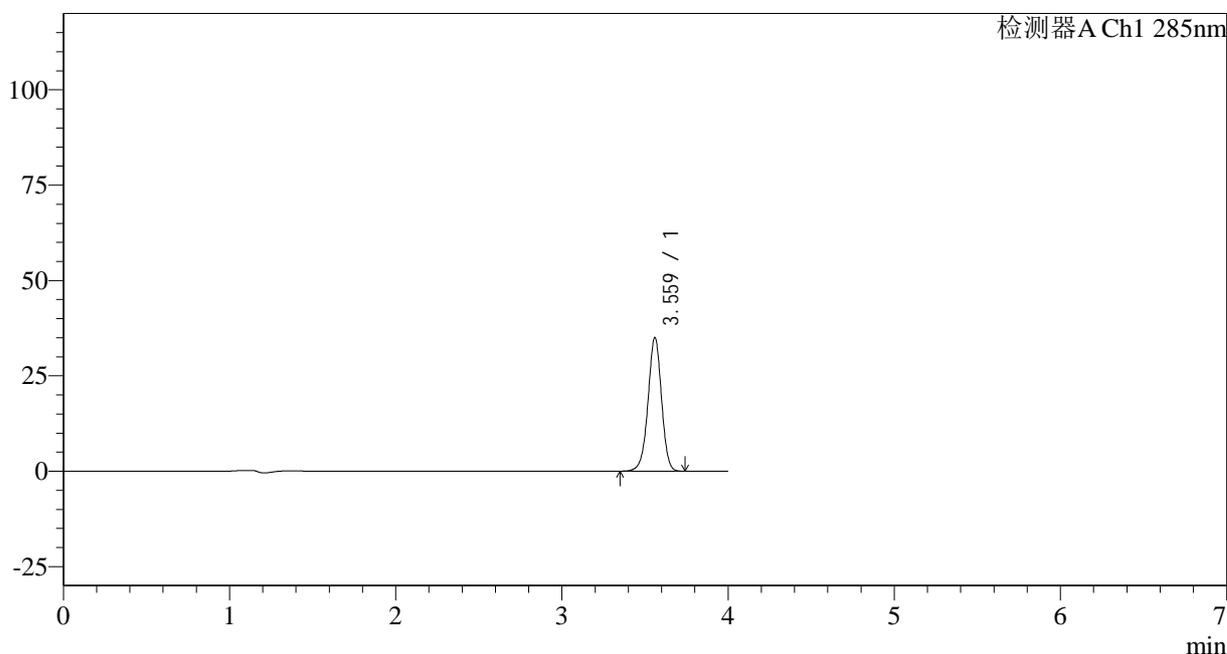
图158 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3165-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	197904	100.000	34833	9346	0.968	--
总计		197904	100.000	34833			

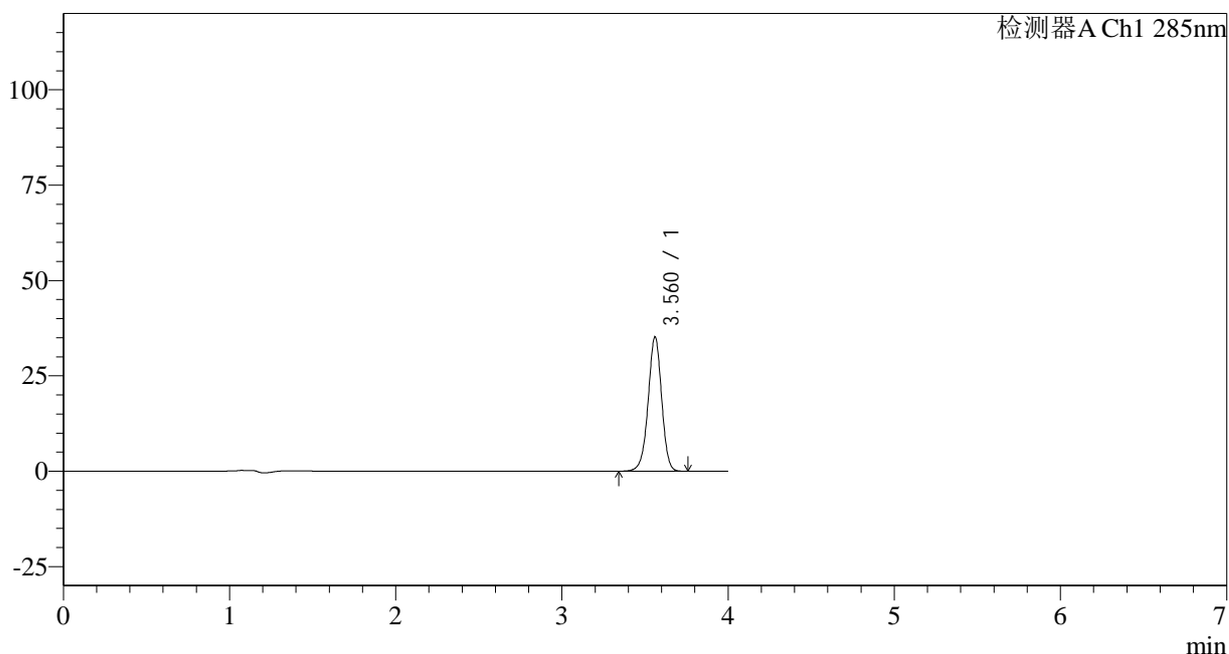
图159 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3166-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	199105	100.000	35076	9344	0.968	--
总计		199105	100.000	35076			

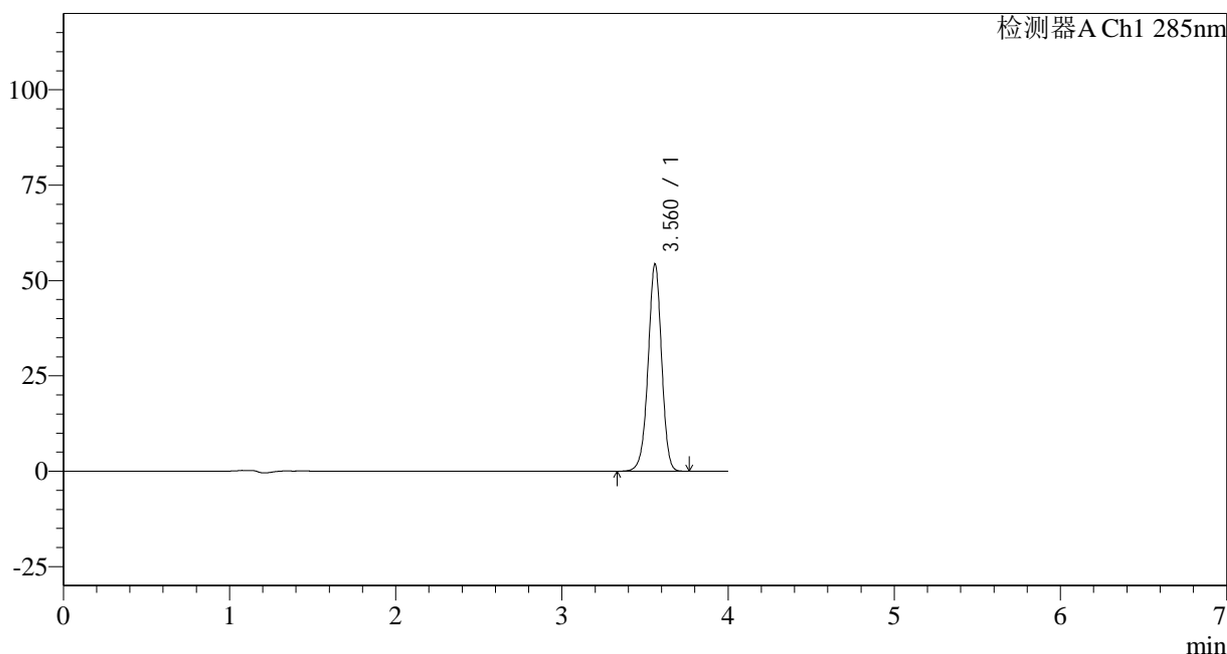
图160 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3167-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	307222	100.000	54144	9348	0.968	--
总计		307222	100.000	54144			

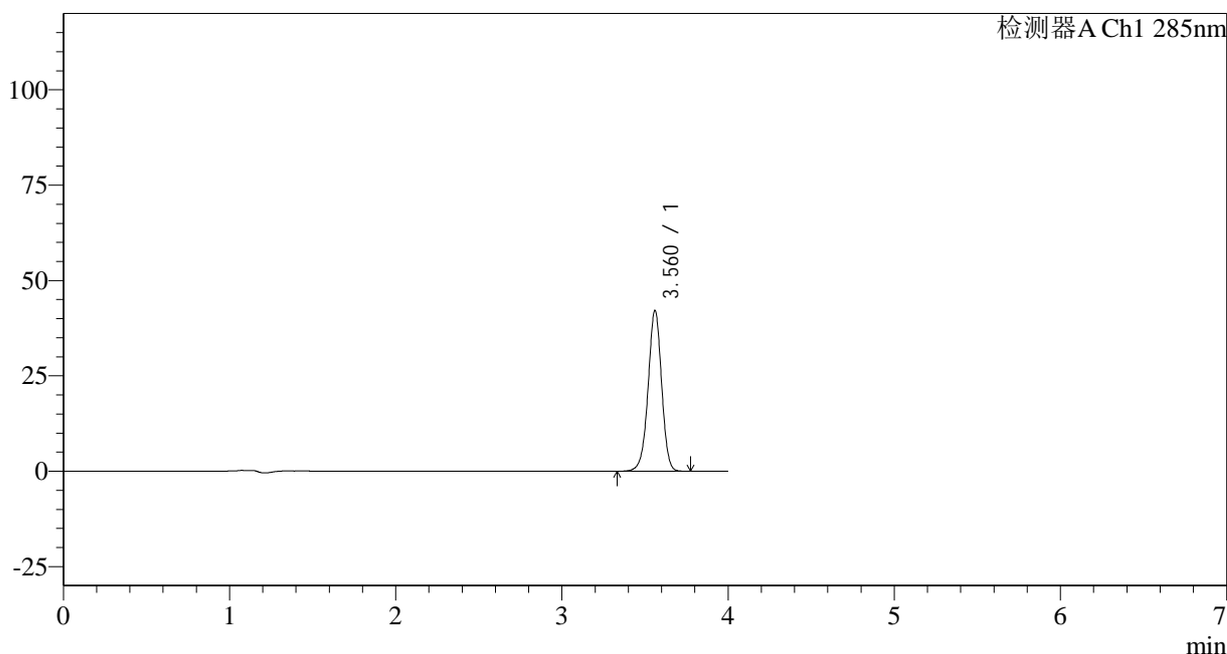
图161 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3168-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	238435	100.000	42006	9350	0.969	--
总计		238435	100.000	42006			

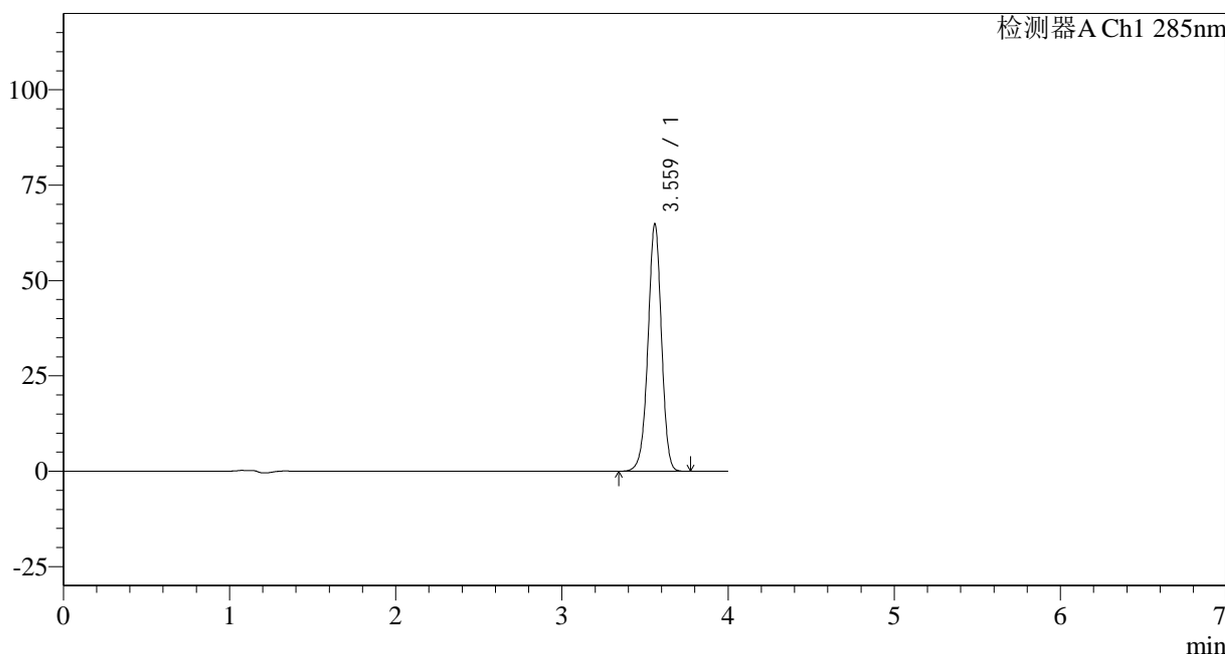
图162 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3169-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.559	366571	100.000	64484	9343	0.969	--
总计		366571	100.000	64484			

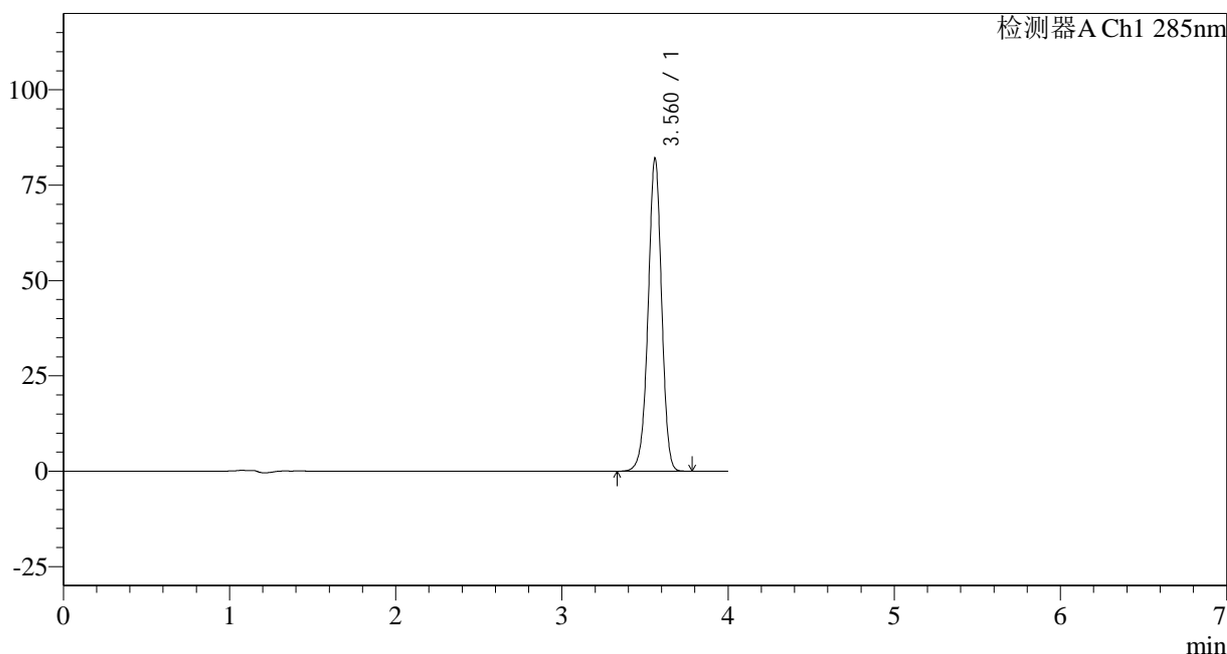
图163 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3170-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	463619	100.000	81784	9363	0.969	--
总计		463619	100.000	81784			

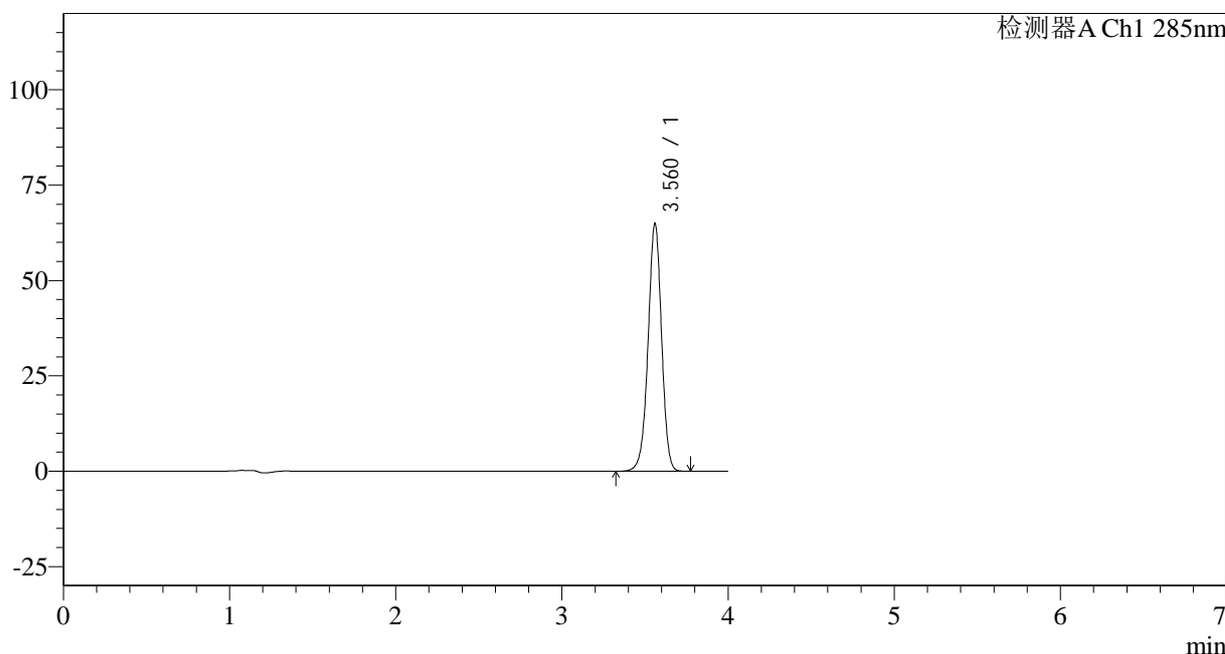
图164 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3171-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-20	
进样体积: 20μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 22:37:49	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:24	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	3.560	366823	100.000	64638	9347	0.969	--
总计		366823	100.000	64638			

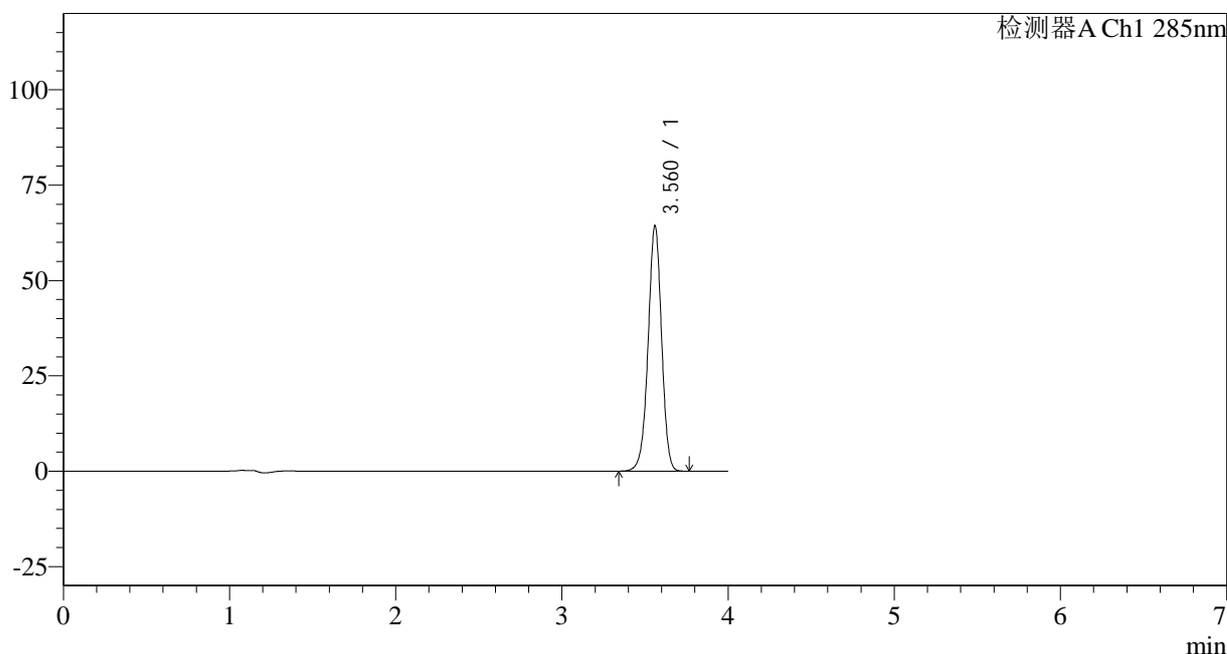
图165 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3172-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	363028	100.000	64049	9362	0.969	--
总计		363028	100.000	64049			

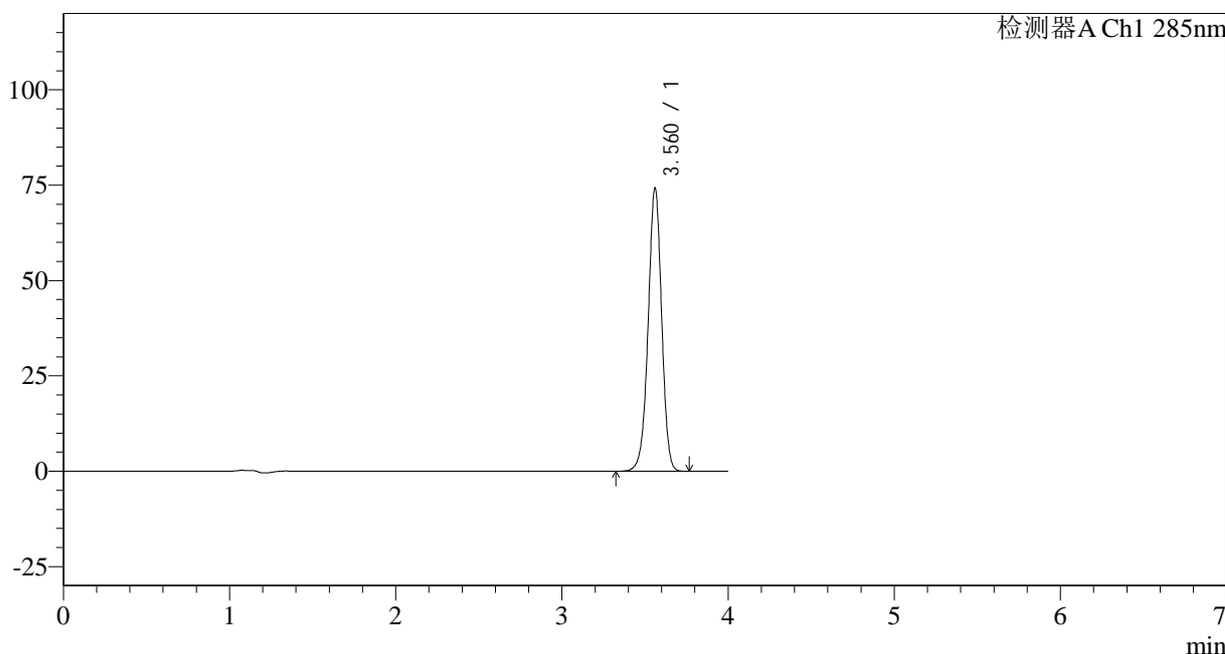
图166 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3173-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	419283	100.000	74016	9362	0.969	--
总计		419283	100.000	74016			

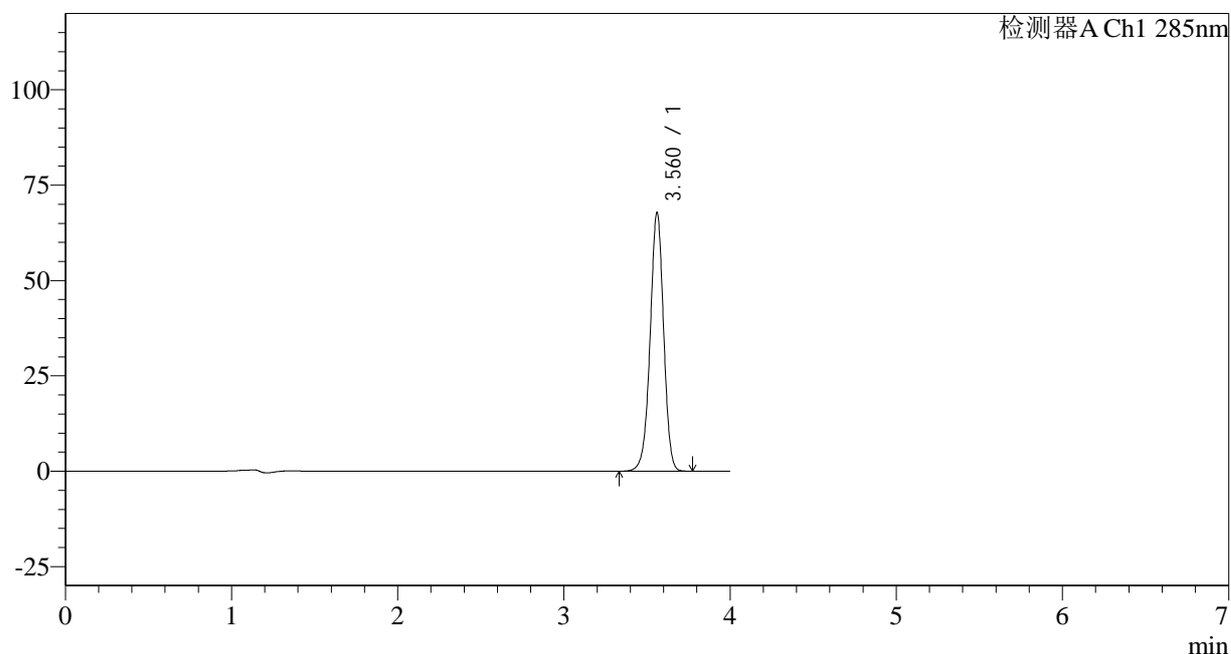
图167 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3174-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	382530	100.000	67572	9380	0.970	--
总计		382530	100.000	67572			

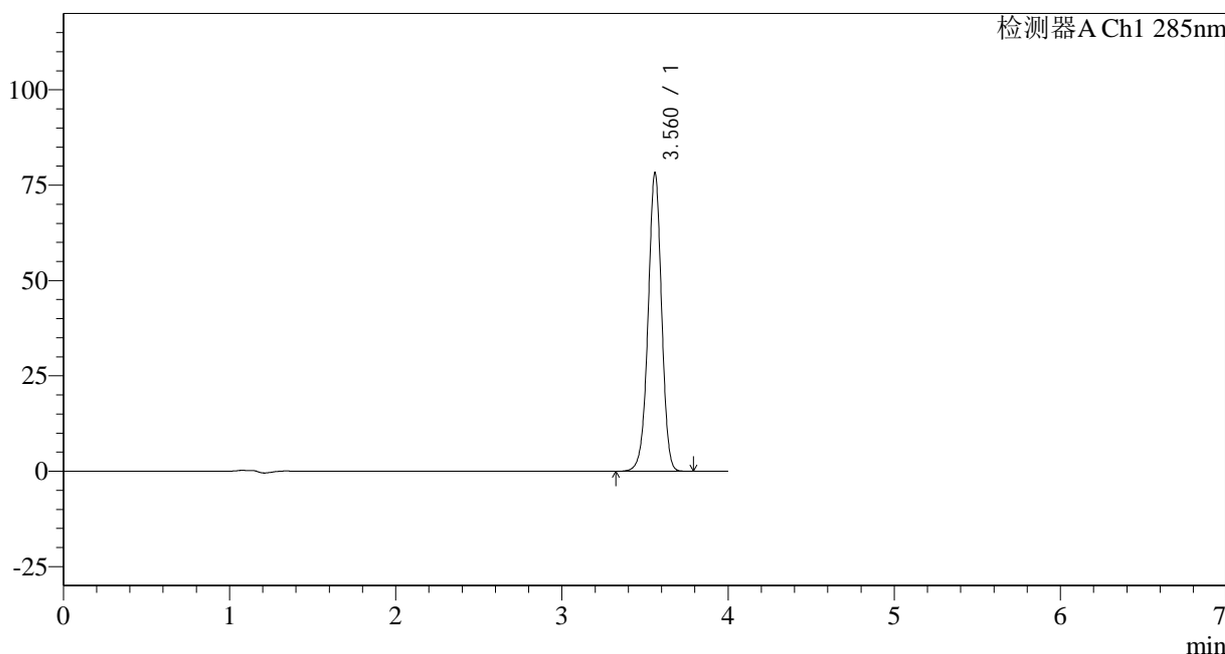
图168 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3175-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	442201	100.000	77954	9343	0.970	--
总计		442201	100.000	77954			

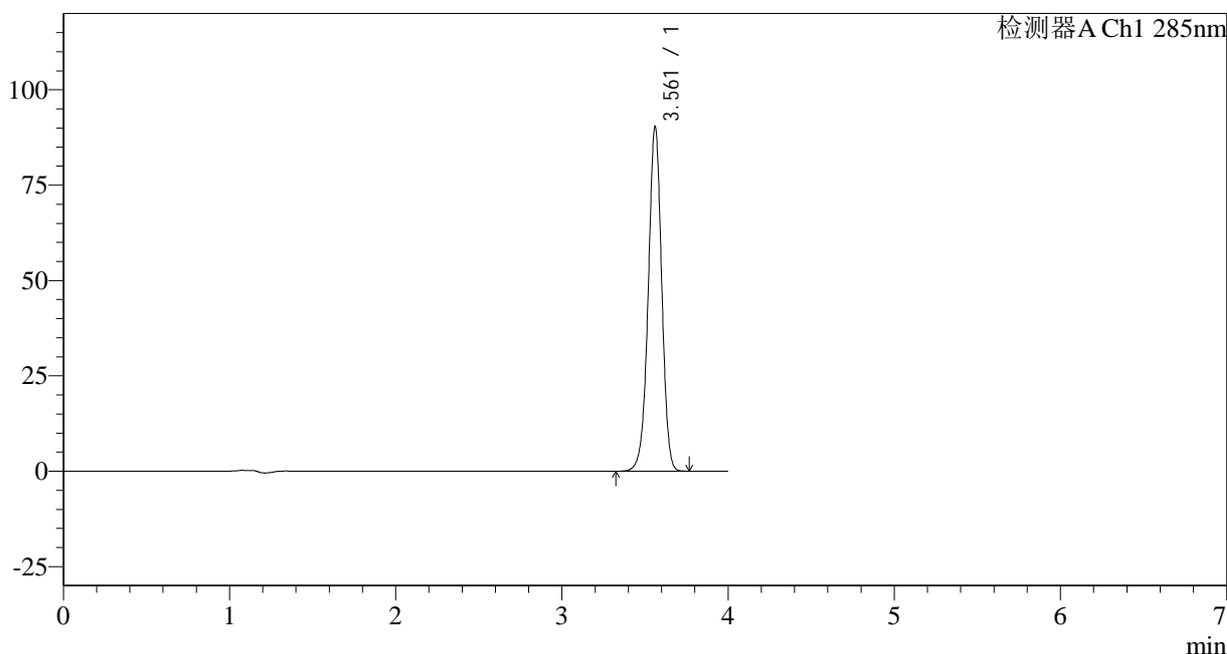
图169 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3176-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.561	509887	100.000	90154	9377	0.970	--
总计		509887	100.000	90154			

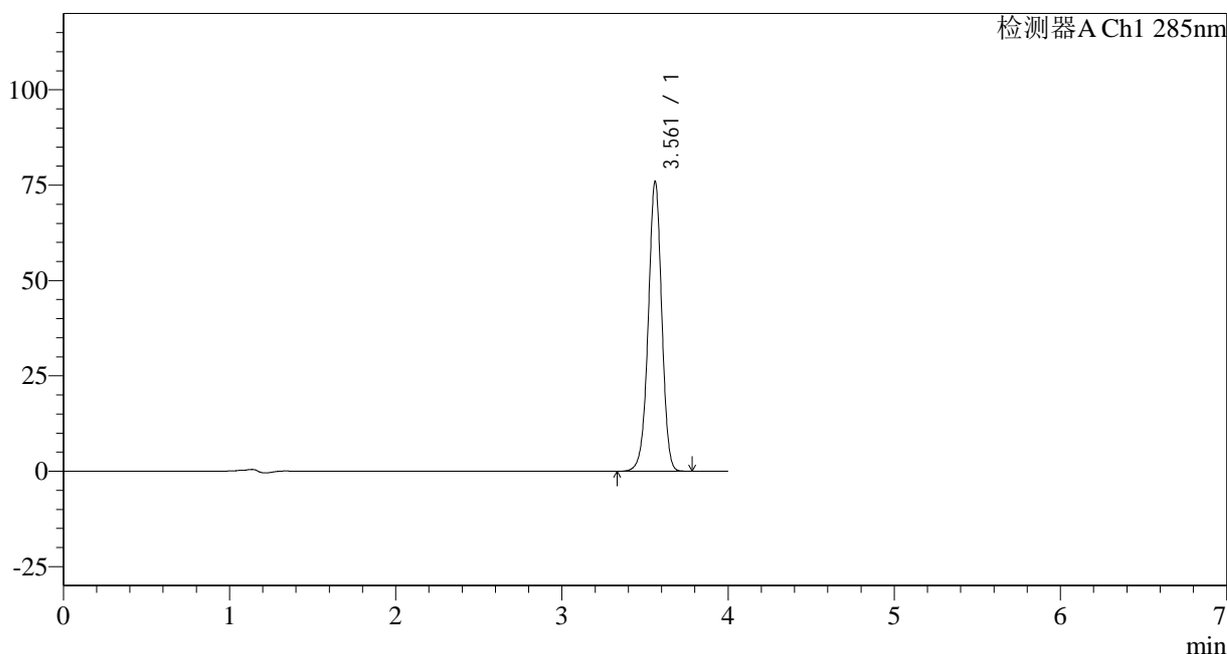
图170 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3177-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.561	428865	100.000	75852	9380	0.970	--
总计		428865	100.000	75852			

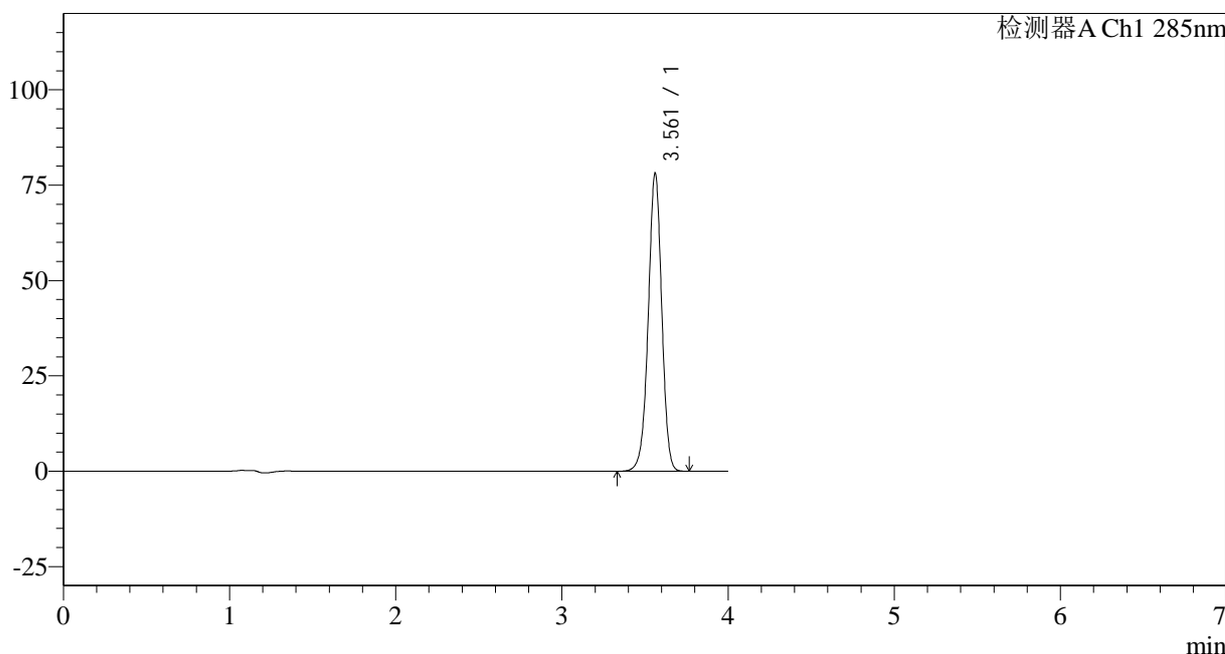
图171 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3178-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-30	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 23:08:33	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:42	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	3.561	440991	100.000	78011	9380	0.970	--
总计		440991	100.000	78011			

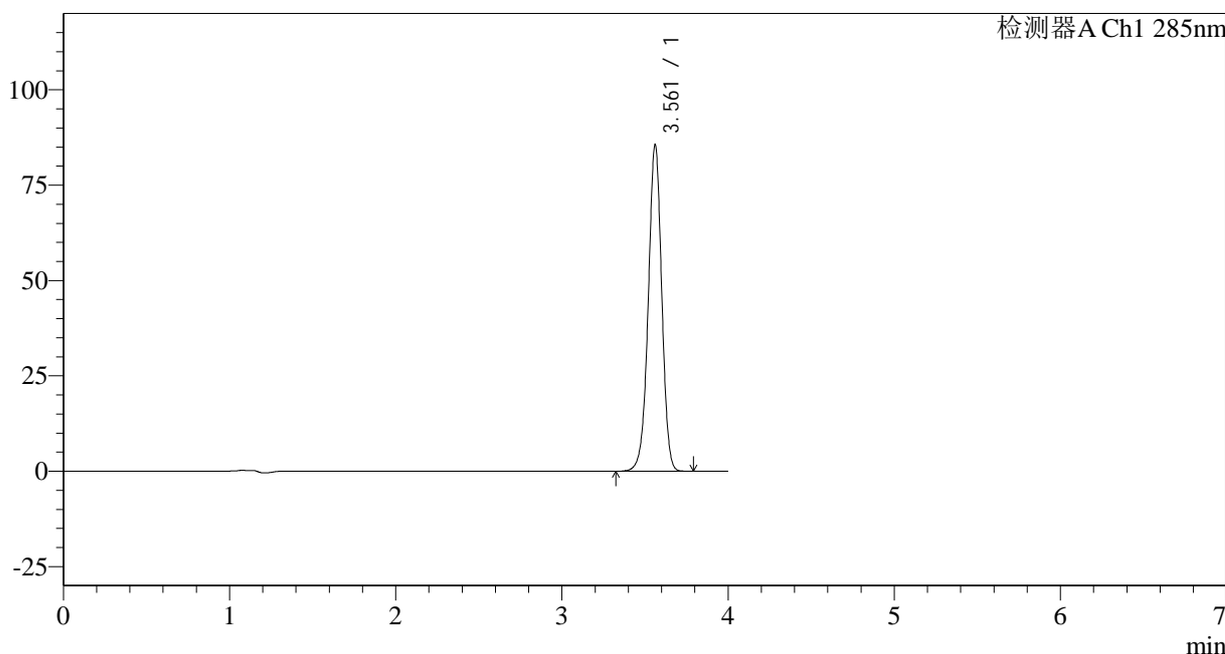
图172 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3179-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.561	483277	100.000	85453	9369	0.971	--
总计		483277	100.000	85453			

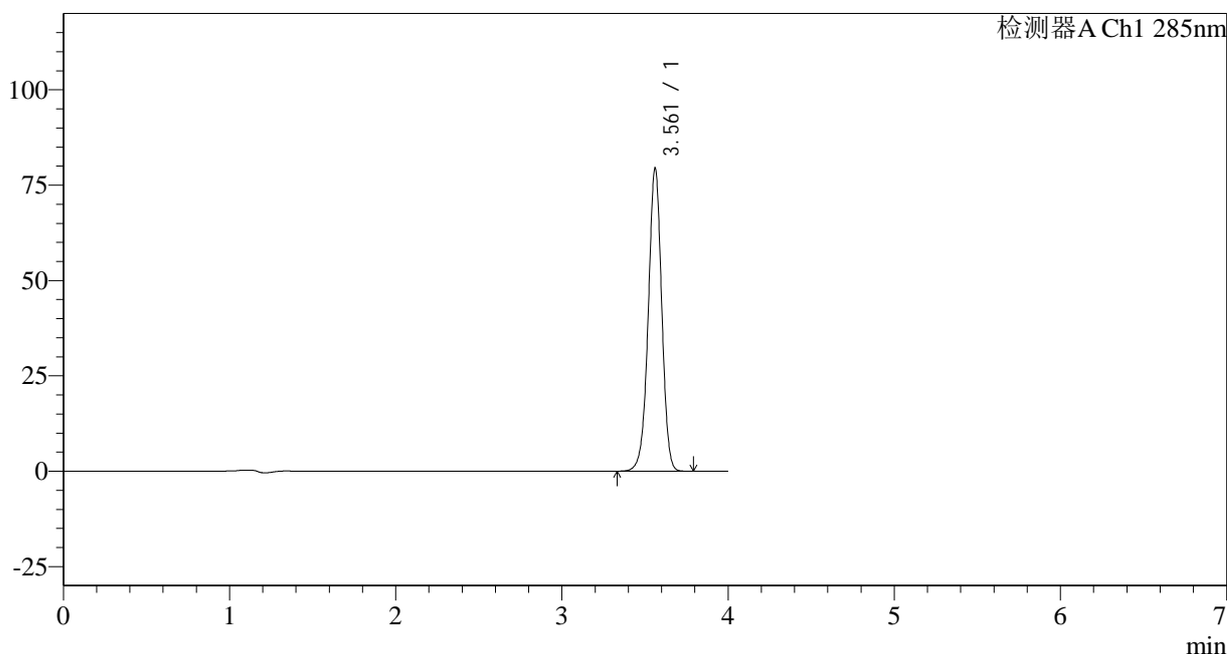
图173 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3180-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.561	448239	100.000	79282	9377	0.970	--
总计		448239	100.000	79282			

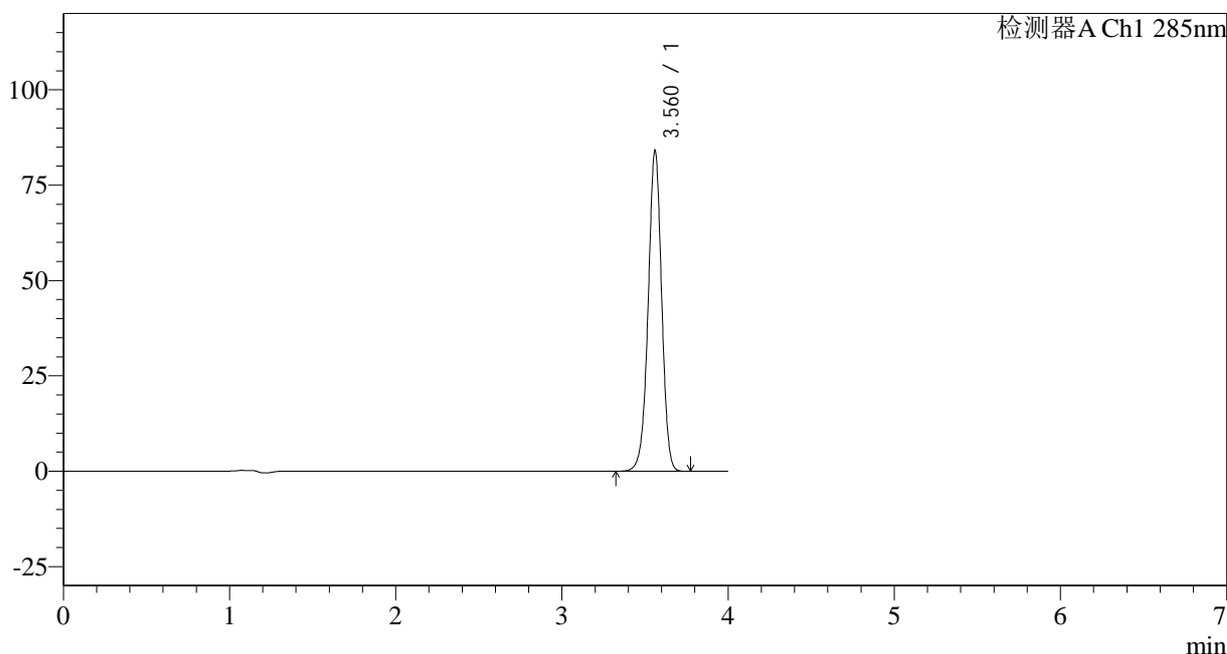
图174 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3181-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

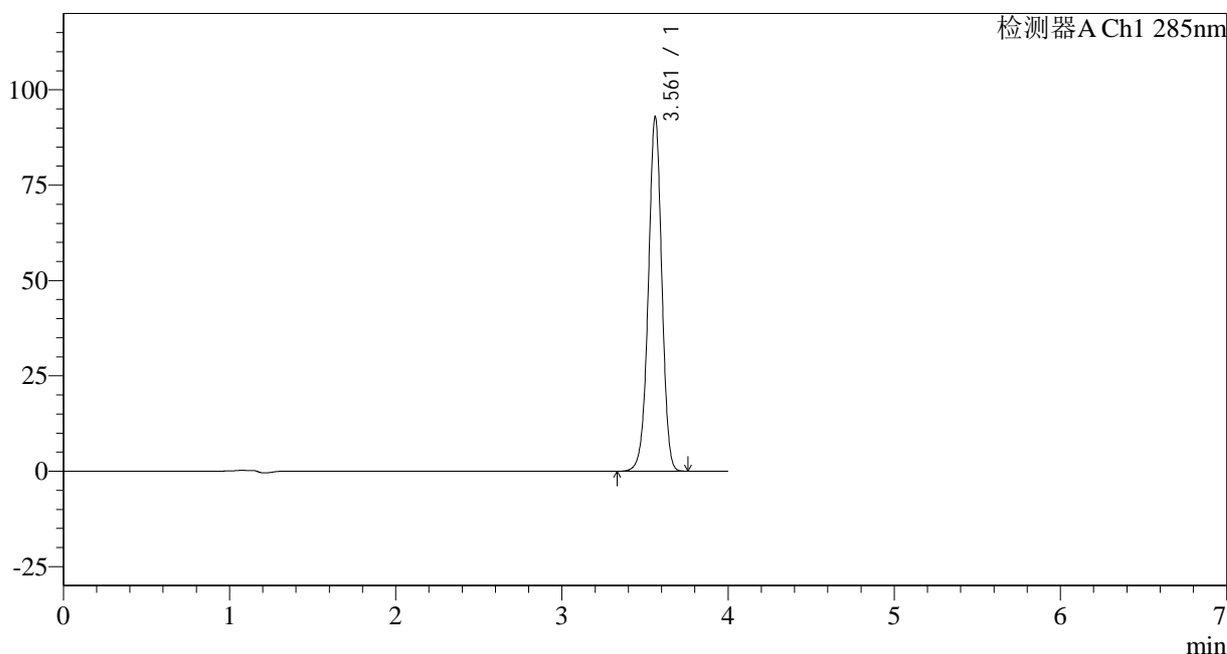
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	474266	100.000	83763	9372	0.971	--
总计		474266	100.000	83763			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3182-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.561	524346	100.000	92823	9378	0.971	--
总计		524346	100.000	92823			

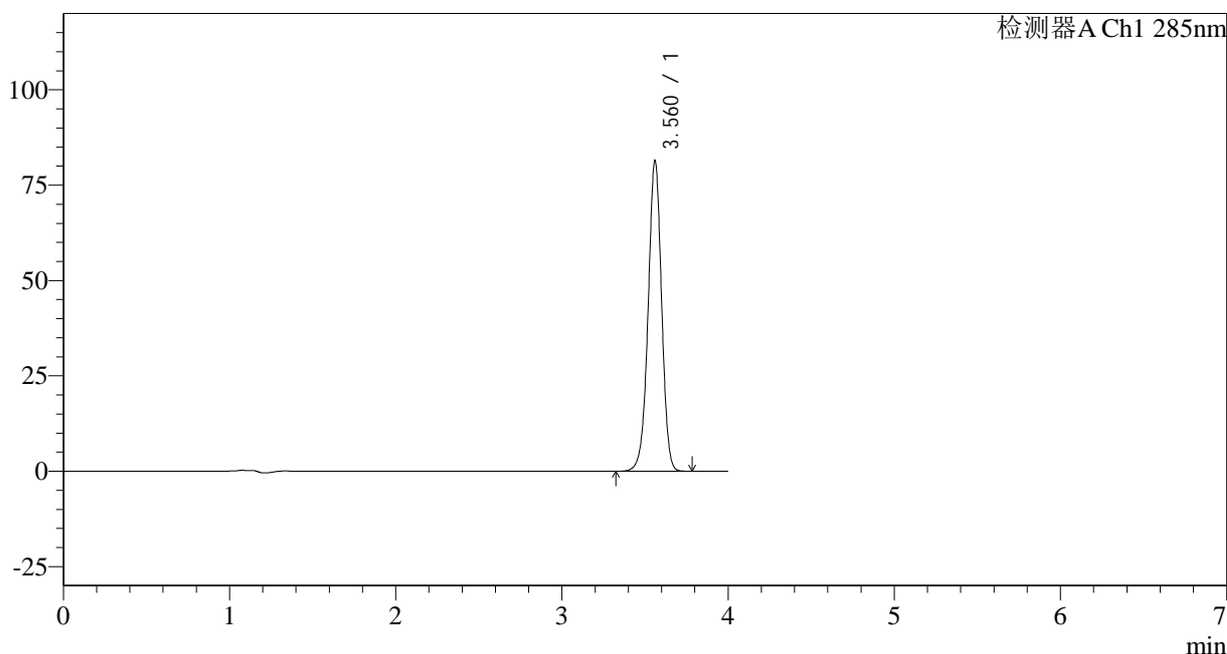
图176 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3183-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	459286	100.000	81071	9369	0.971	--
总计		459286	100.000	81071			

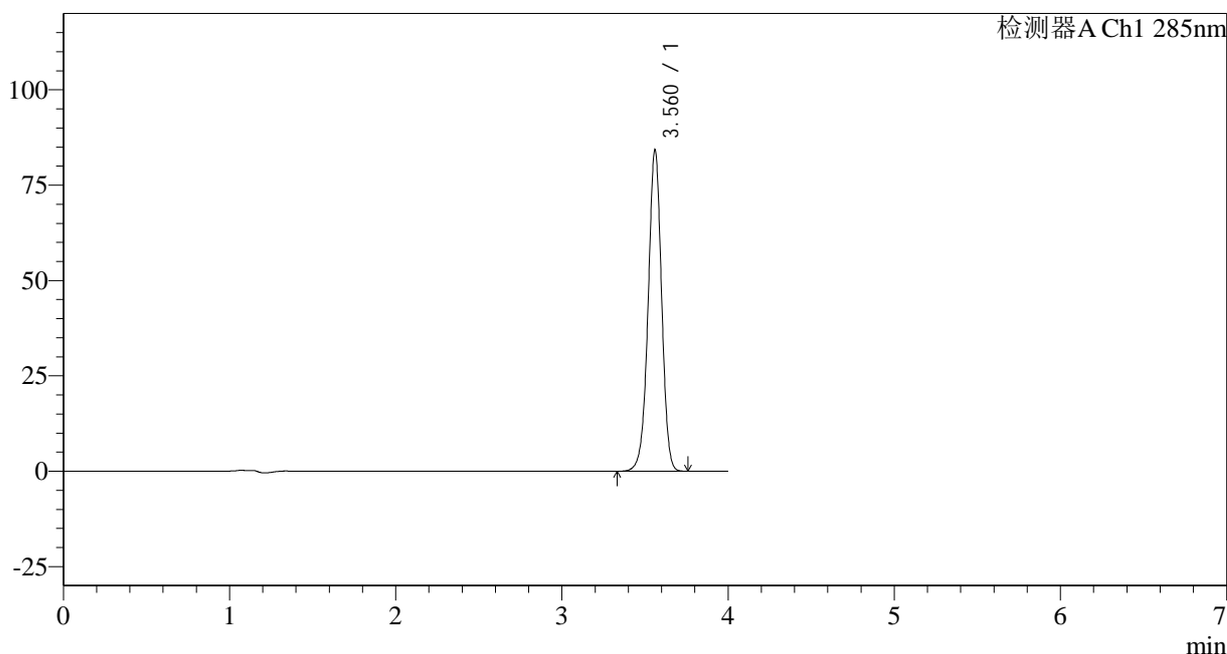
图177 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3184-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	475021	100.000	83921	9384	0.971	--
总计		475021	100.000	83921			

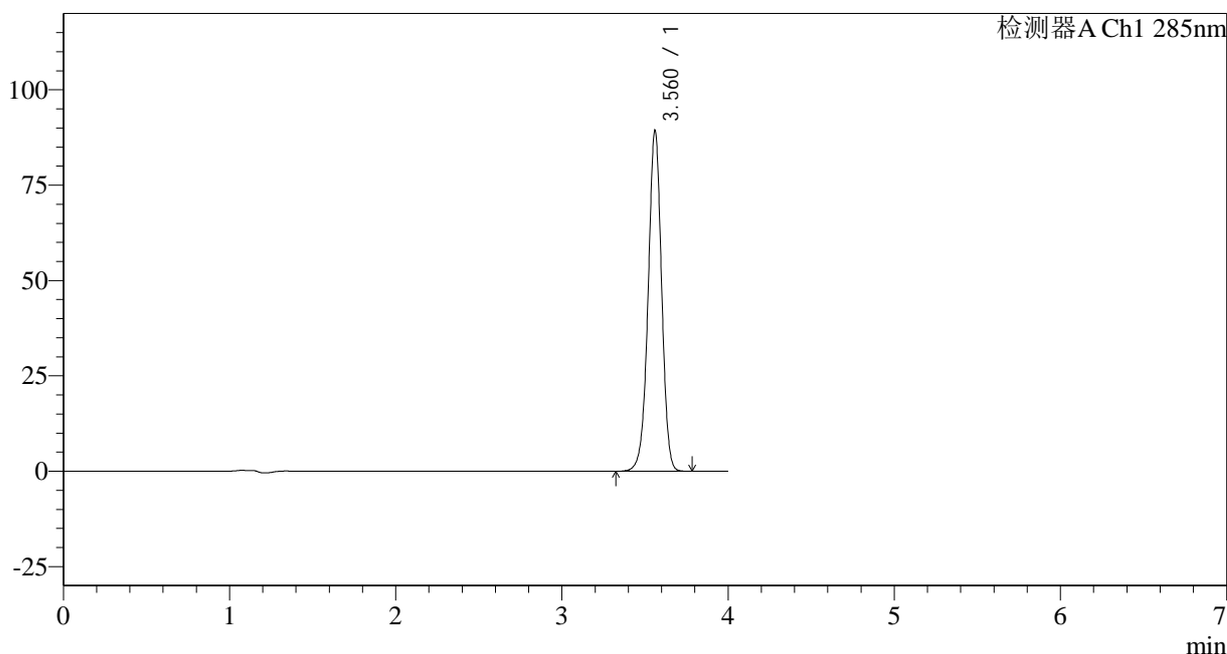
图178 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3185-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	504255	100.000	88996	9375	0.971	--
总计		504255	100.000	88996			

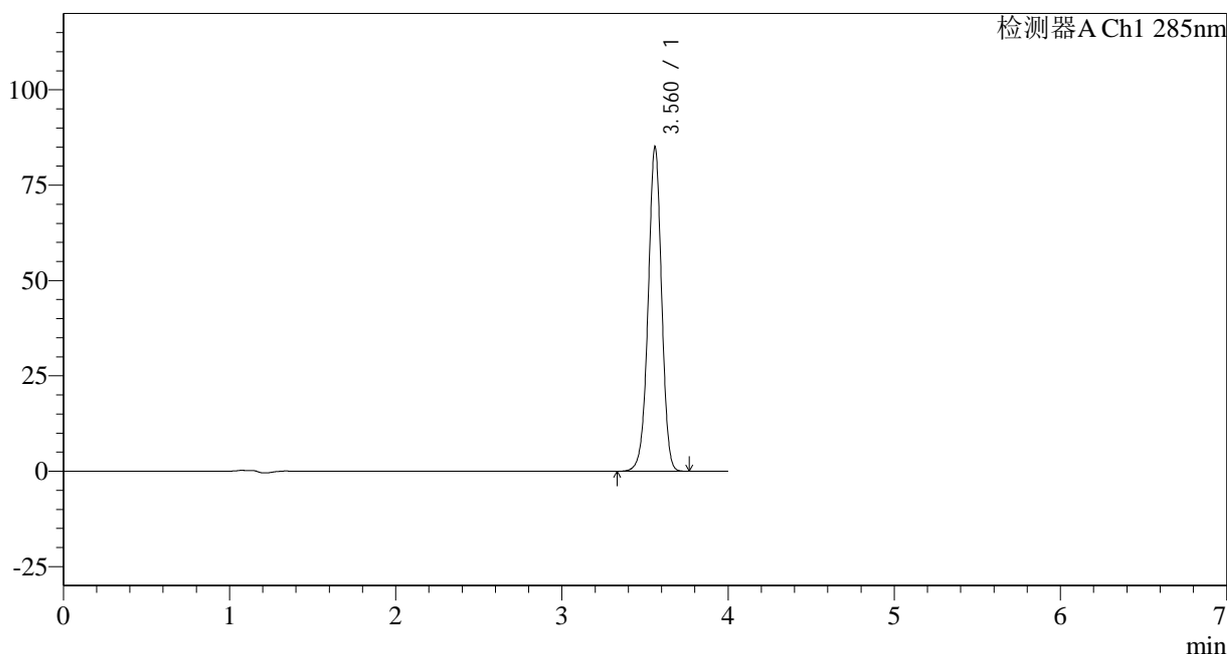
图179 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3186-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	479379	100.000	84708	9376	0.971	--
总计		479379	100.000	84708			

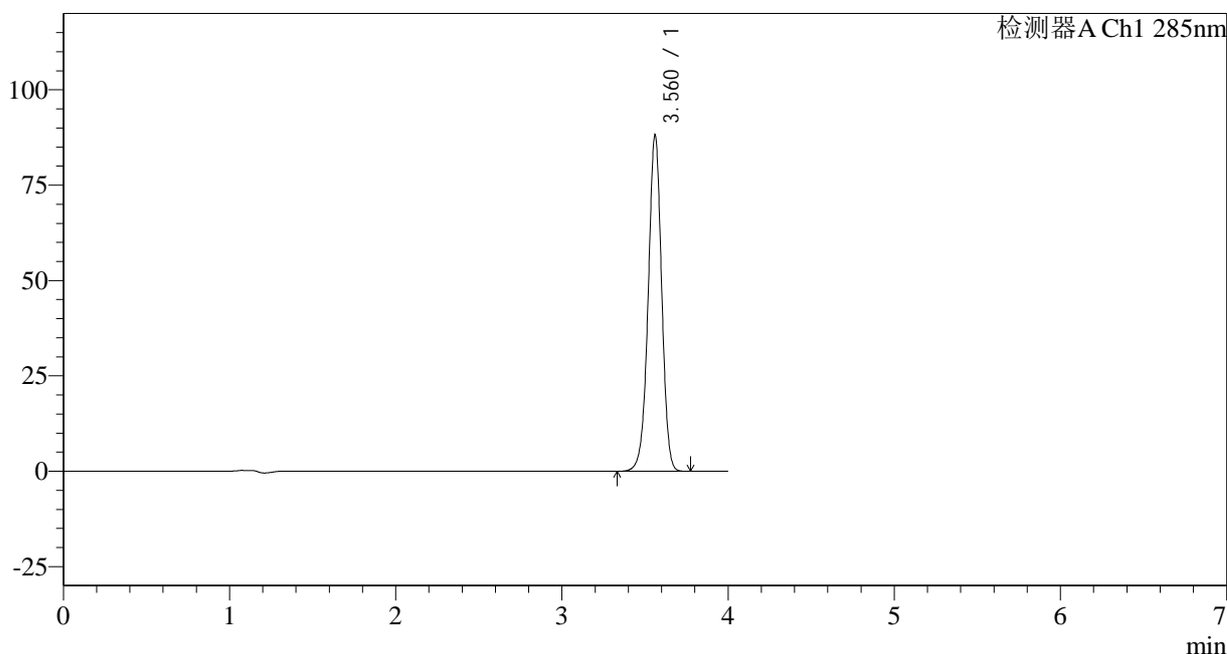
图180 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3187-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	497242	100.000	87867	9373	0.971	--
总计		497242	100.000	87867			

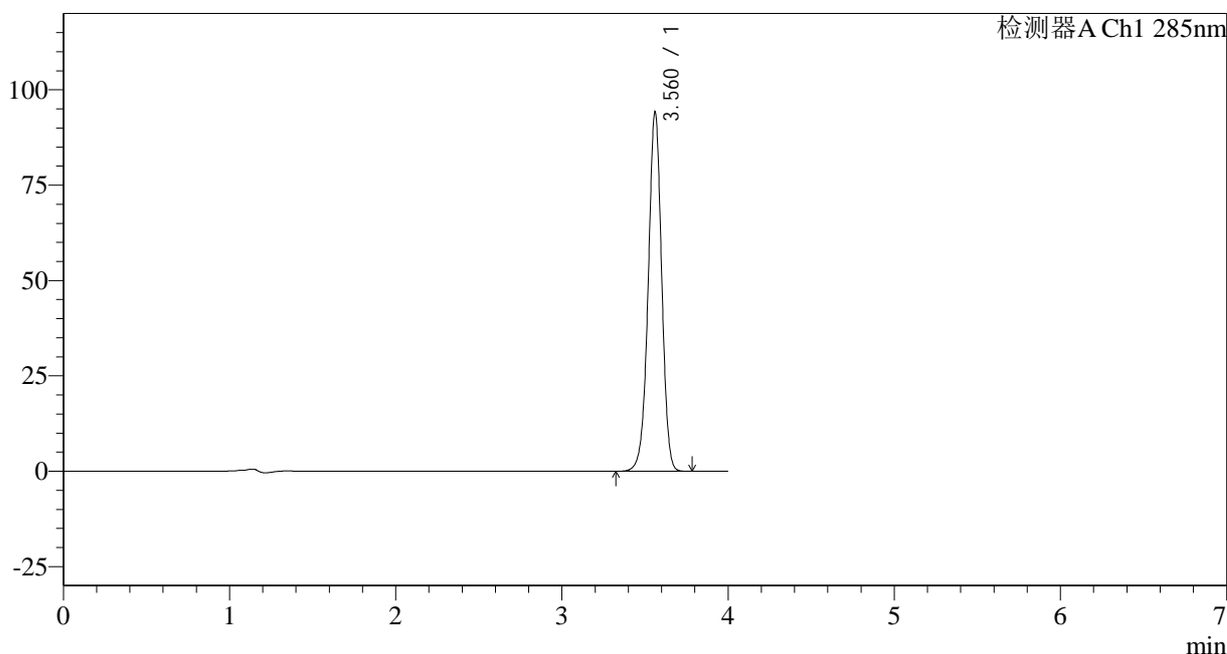
图181 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3188-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	531311	100.000	93906	9380	0.971	--
总计		531311	100.000	93906			

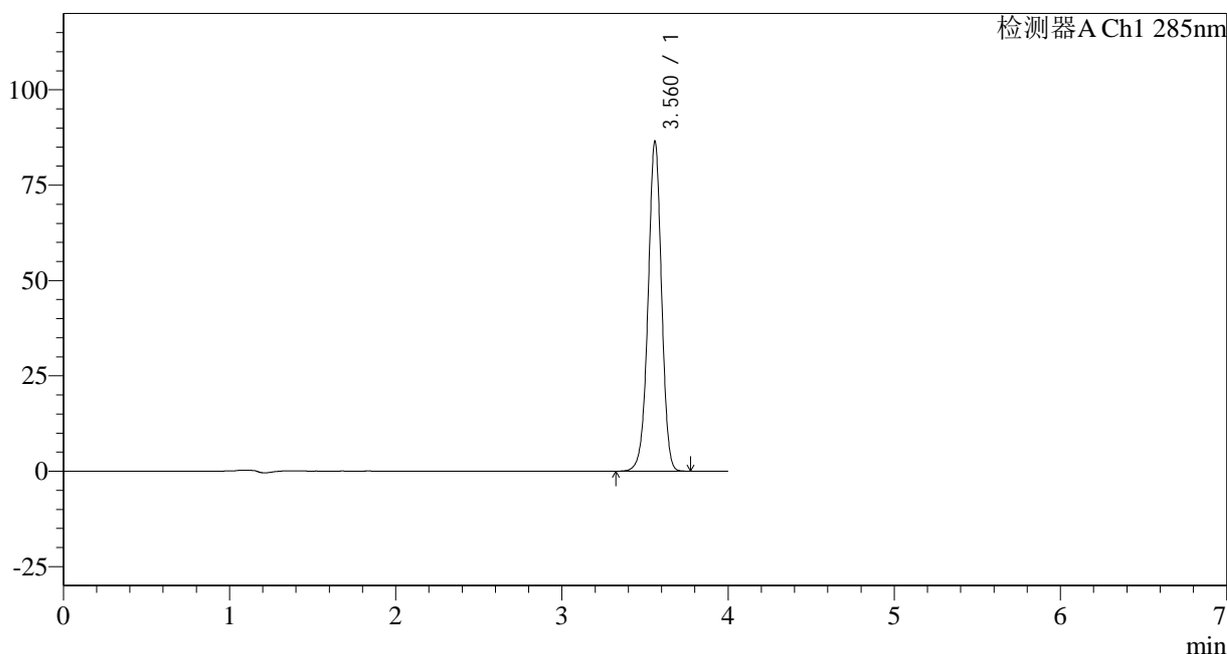
图182 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3189-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	487916	100.000	86098	9367	0.971	--
总计		487916	100.000	86098			

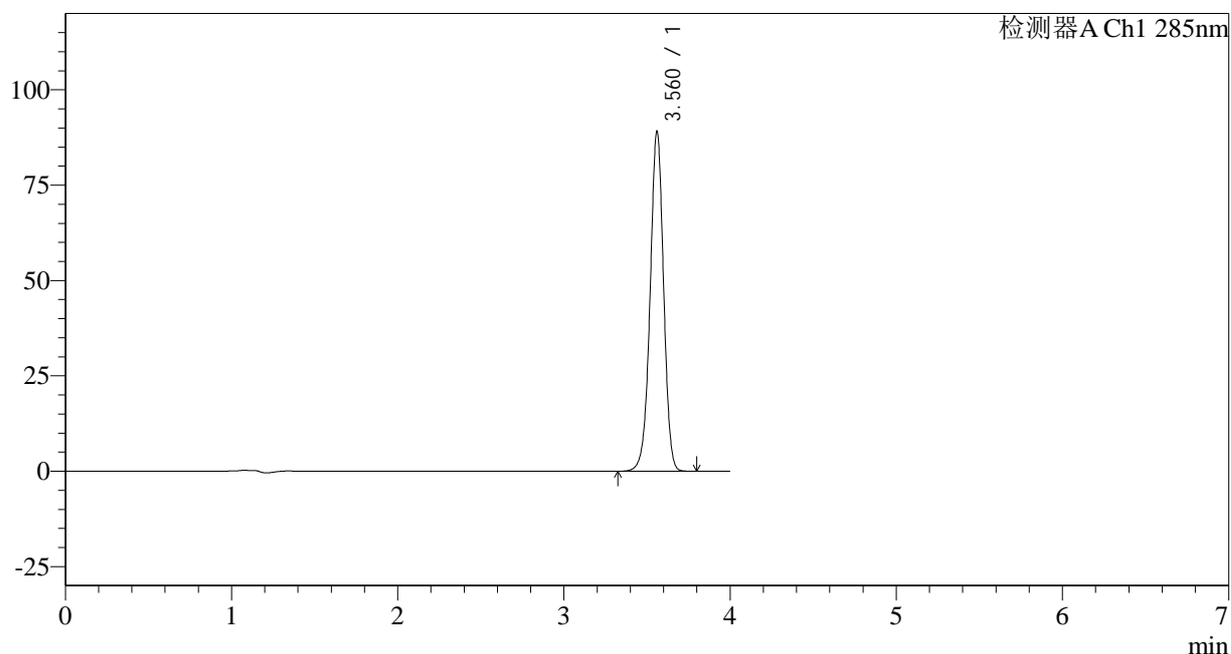
图183 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3190-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	502987	100.000	88745	9369	0.970	--
总计		502987	100.000	88745			

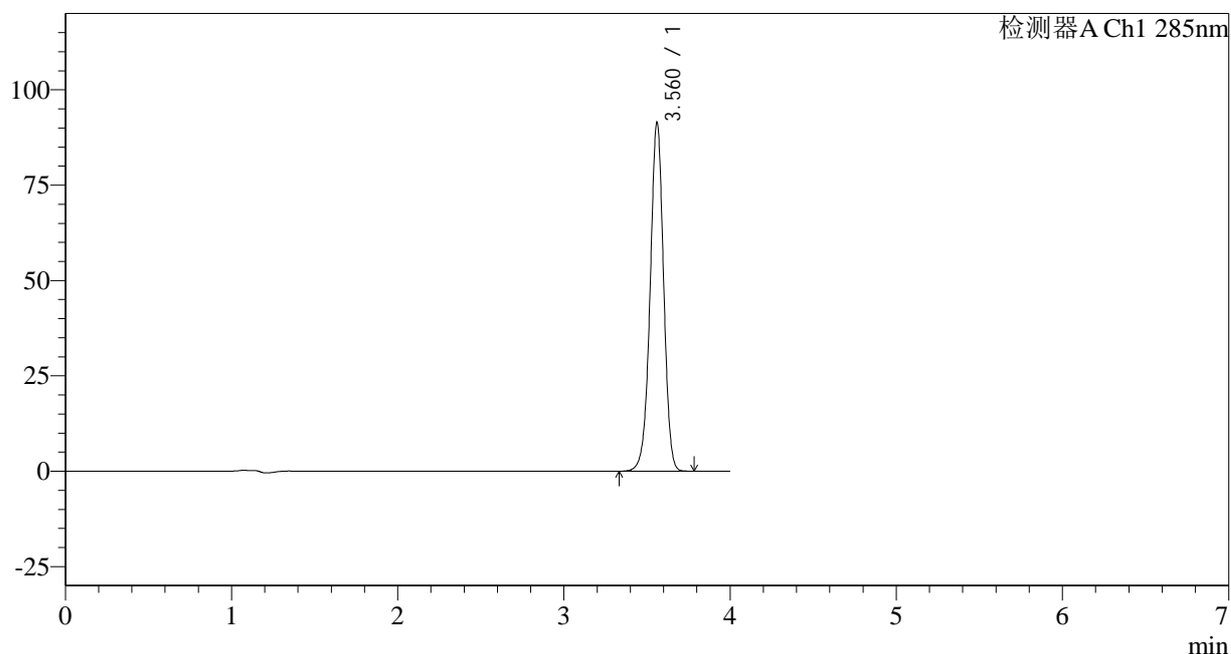
图184 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3191-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

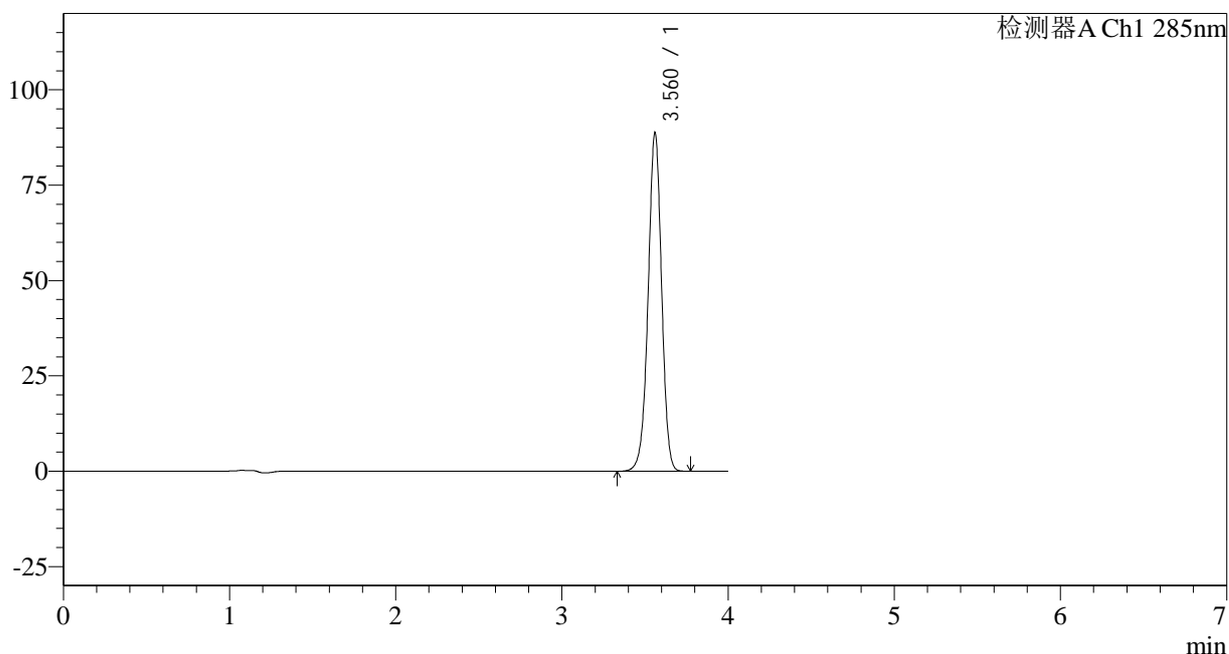
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	515772	100.000	91090	9375	0.971	--
总计		515772	100.000	91090			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3192-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	500729	100.000	88400	9367	0.971	--
总计		500729	100.000	88400			

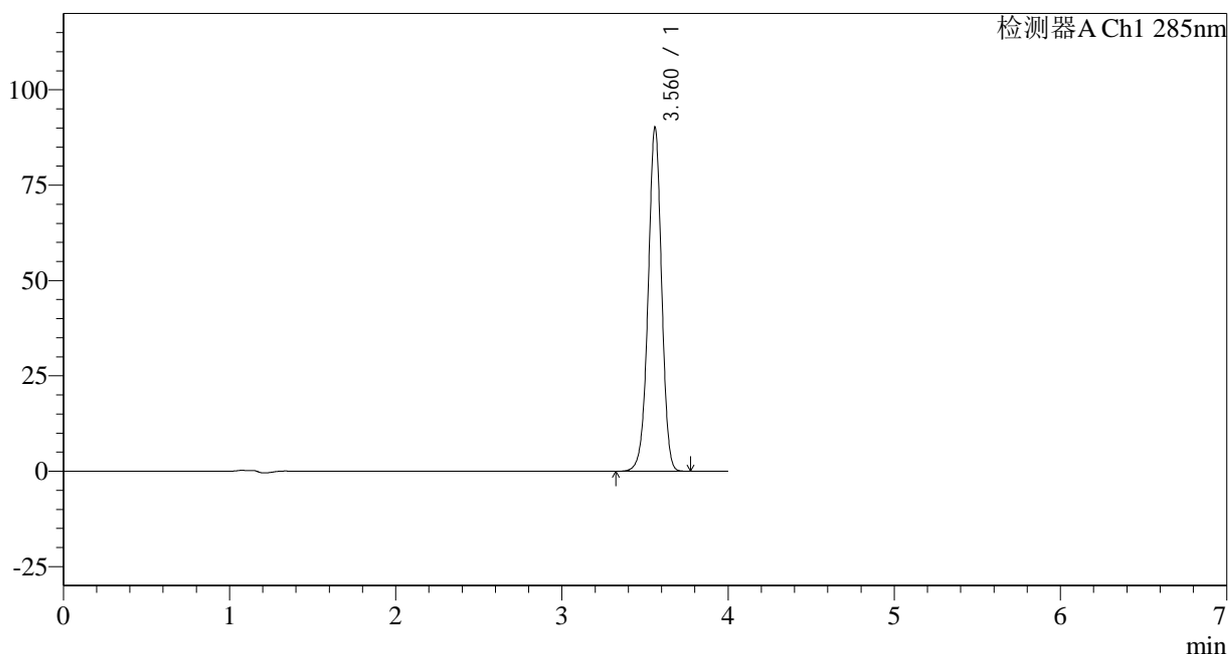
图186 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3193-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.560	508941	100.000	89871	9374	0.970	--
总计		508941	100.000	89871			

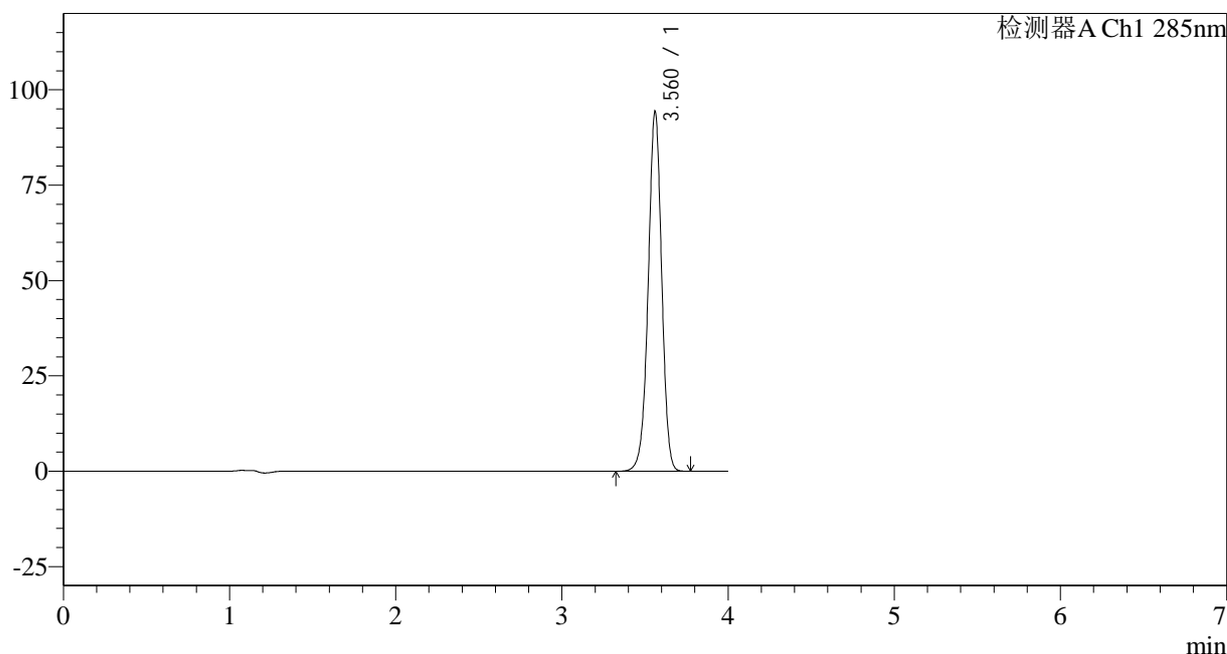
图187 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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\$J532 - 0-142/31-3194-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-15	
进样体积: 20μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 00:18:45	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:02:23	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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	3.560	532019	100.000	94062	9378	0.971	--
总计		532019	100.000	94062			

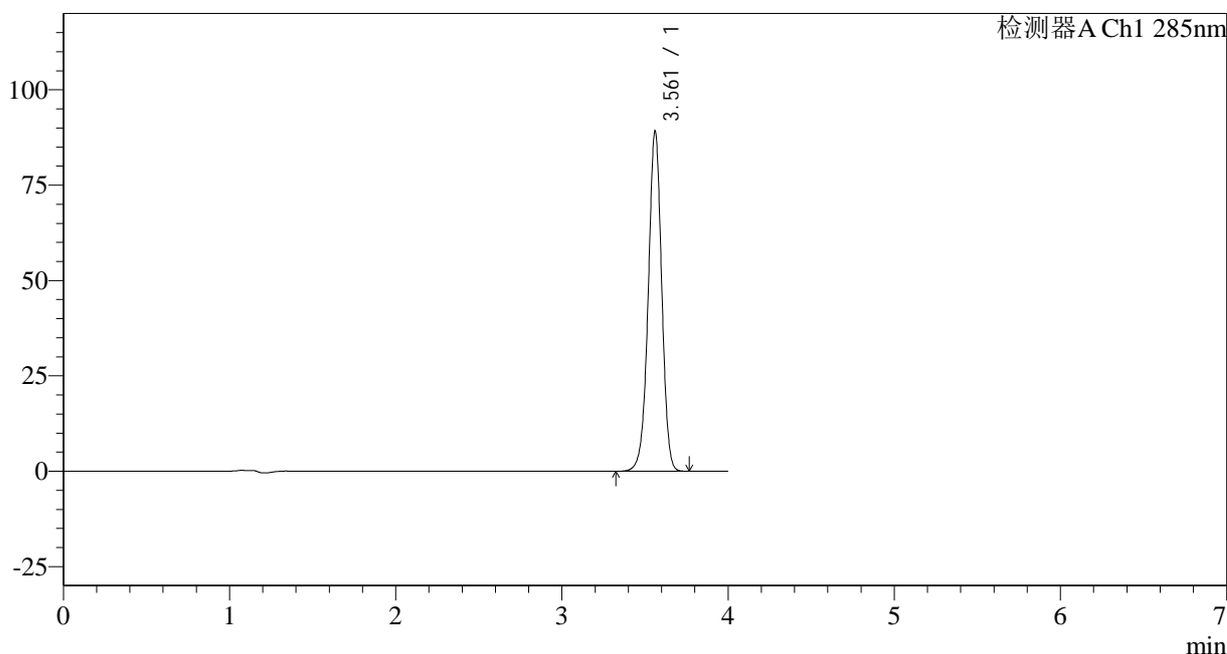
图188 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3195-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.561	503115	100.000	88931	9372	0.971	--
总计		503115	100.000	88931			

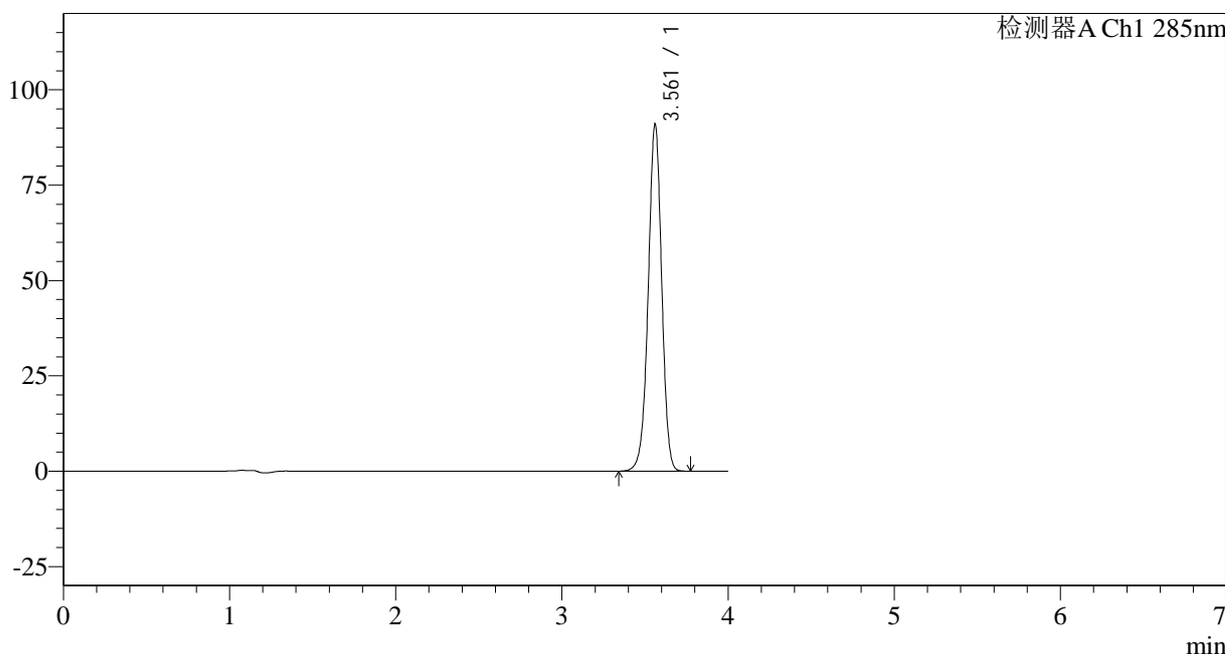
图189 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3196-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.561	513270	100.000	90741	9374	0.972	--
总计		513270	100.000	90741			

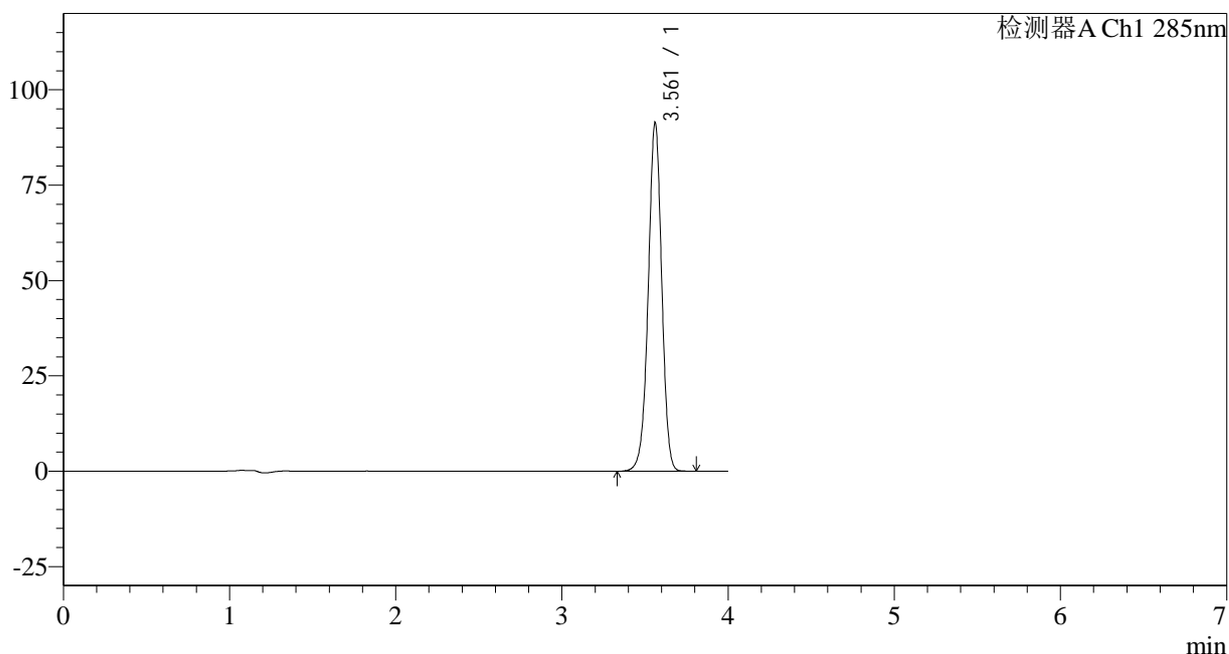
图190 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3198-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

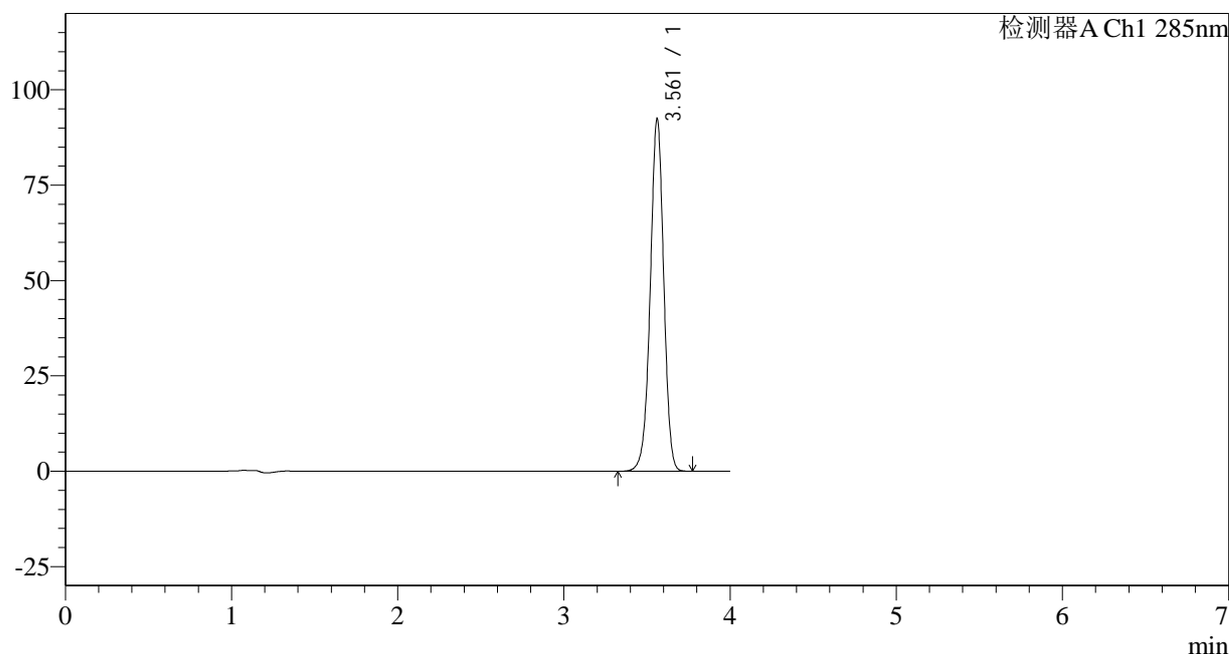
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	515866	100.000	91194	9375	0.971	--
总计		515866	100.000	91194			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3199-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

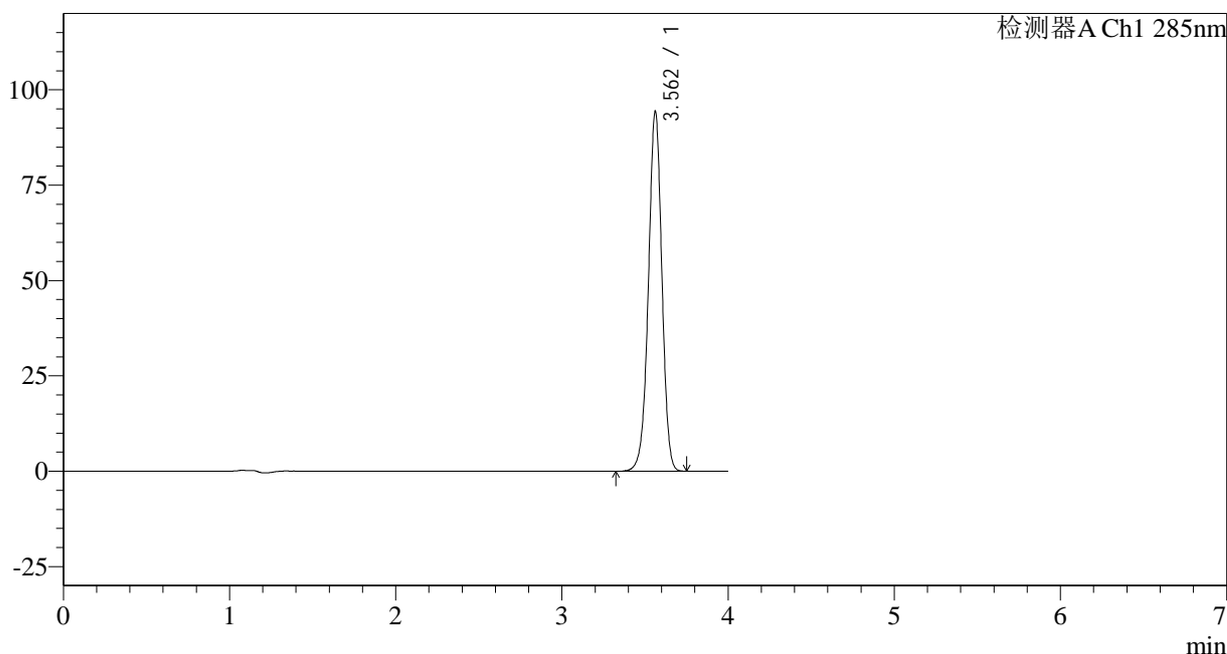
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	521580	100.000	92241	9369	0.971	--
总计		521580	100.000	92241			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3200-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

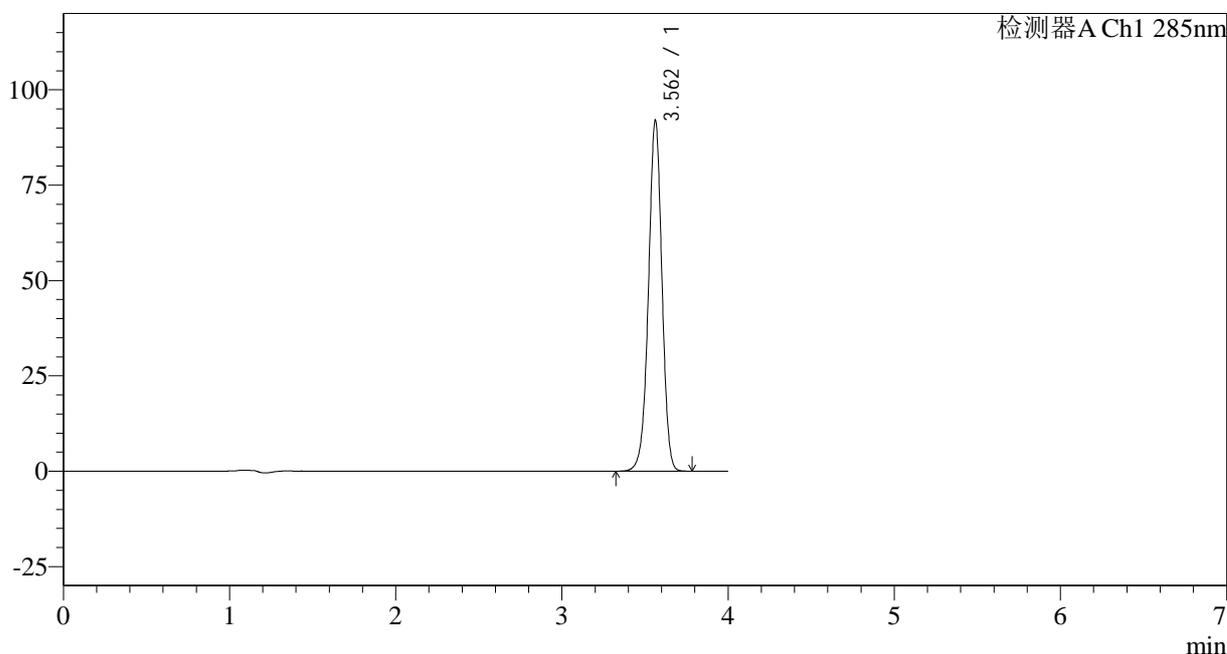
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	532170	100.000	94293	9380	0.971	--
总计		532170	100.000	94293			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3201-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.562	519156	100.000	91970	9382	0.971	--
总计		519156	100.000	91970			

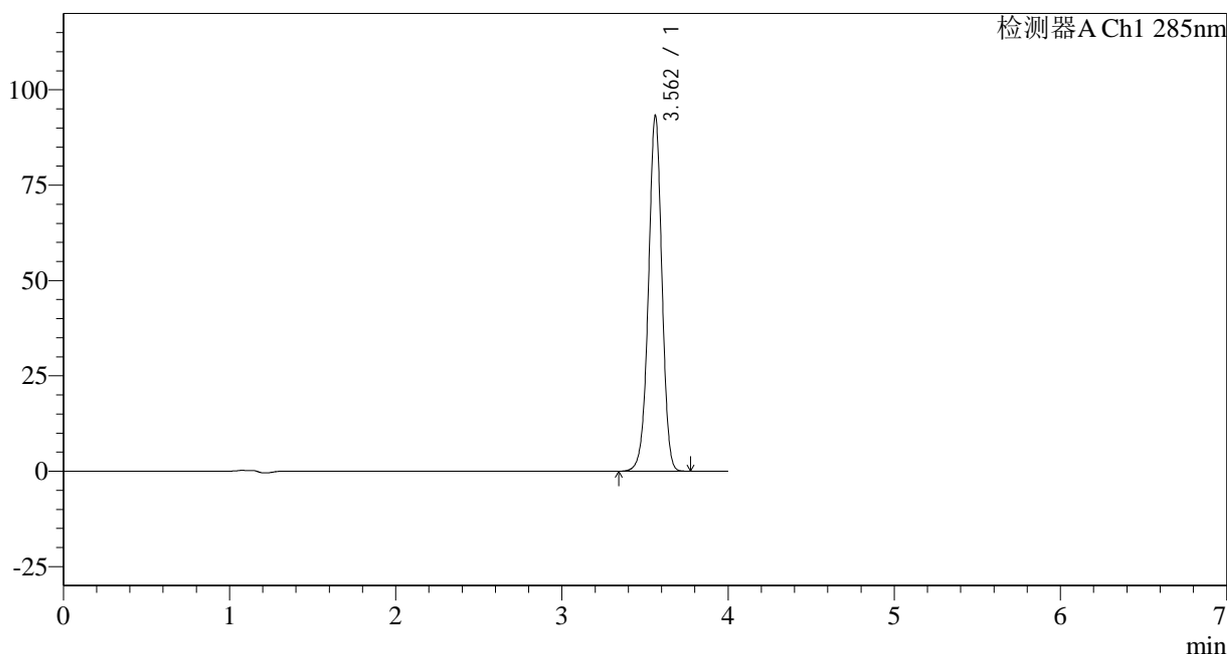
图195 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3202-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:53:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:02:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.562	525984	100.000	93201	9386	0.971	--
总计		525984	100.000	93201			

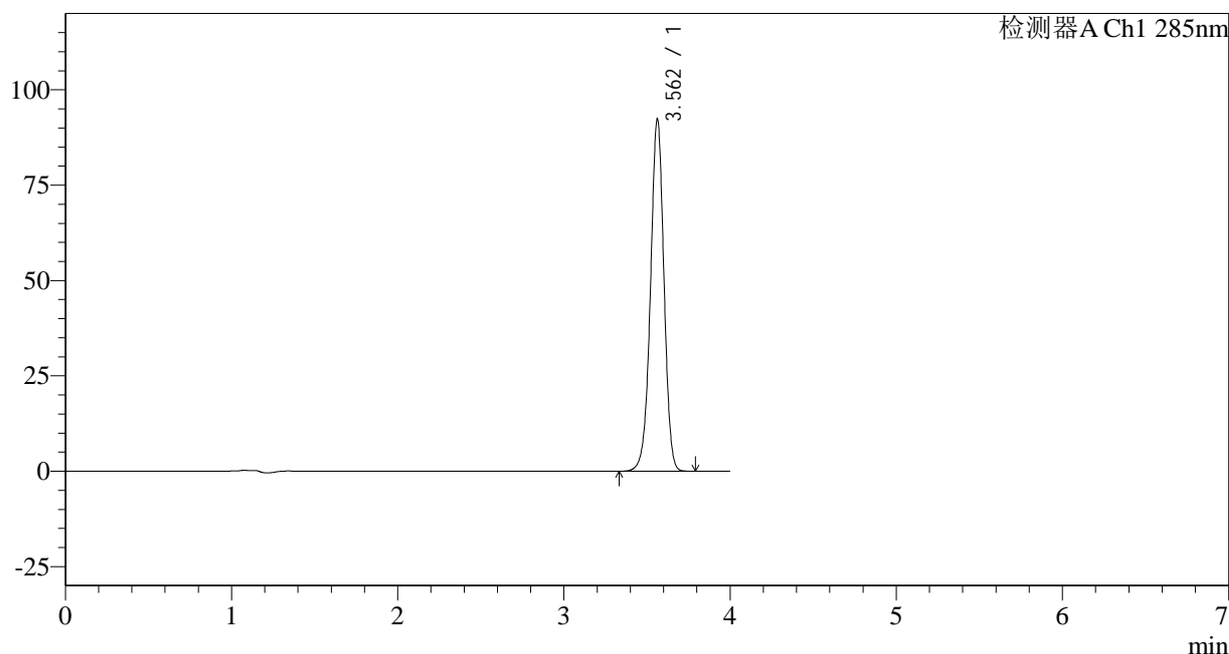
图196 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3203-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

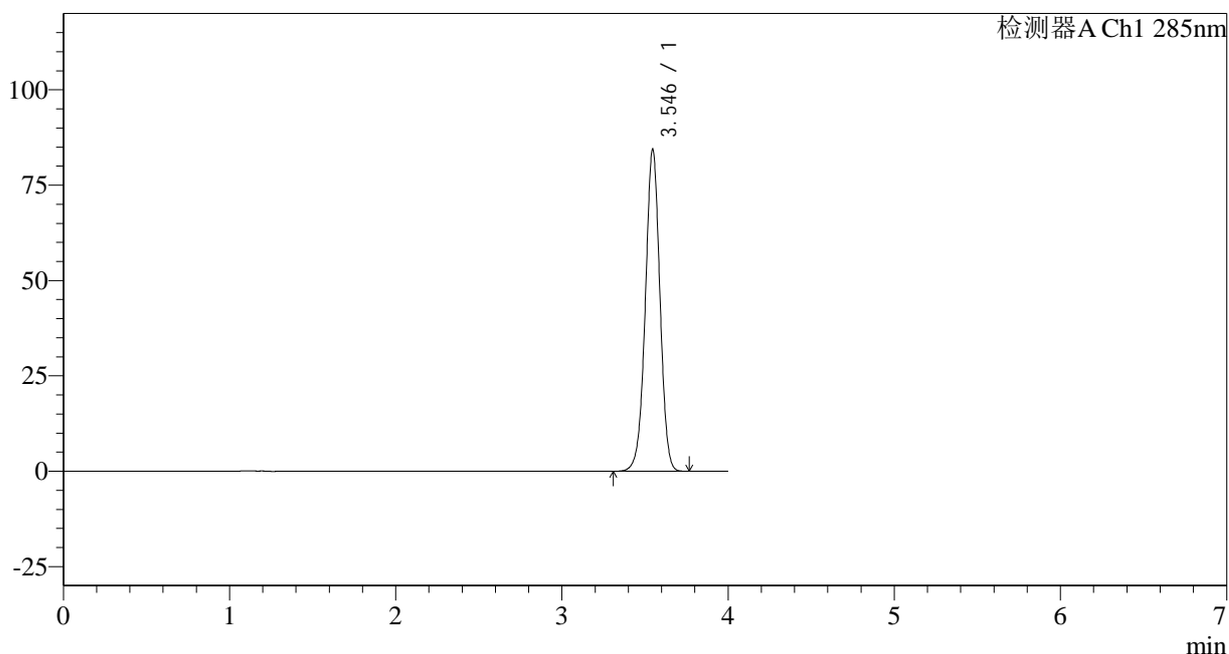
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	521097	100.000	92308	9380	0.971	--
总计		521097	100.000	92308			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3205-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 01:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.546	515802	100.000	84474	7912	0.984	--
总计		515802	100.000	84474			

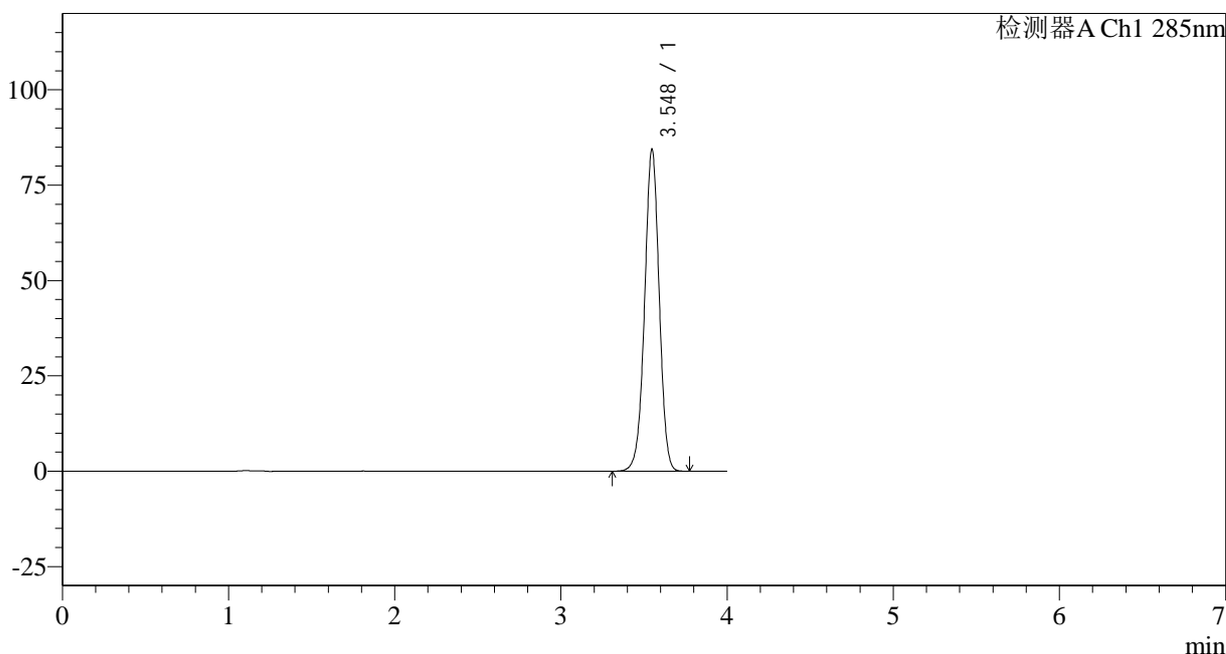
图199 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 31-43/31-3206-1 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 01:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/04/10 01:15:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	3.548	515827	100.000	84445	7916	0.984	--
总计		515827	100.000	84445			

图200 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2