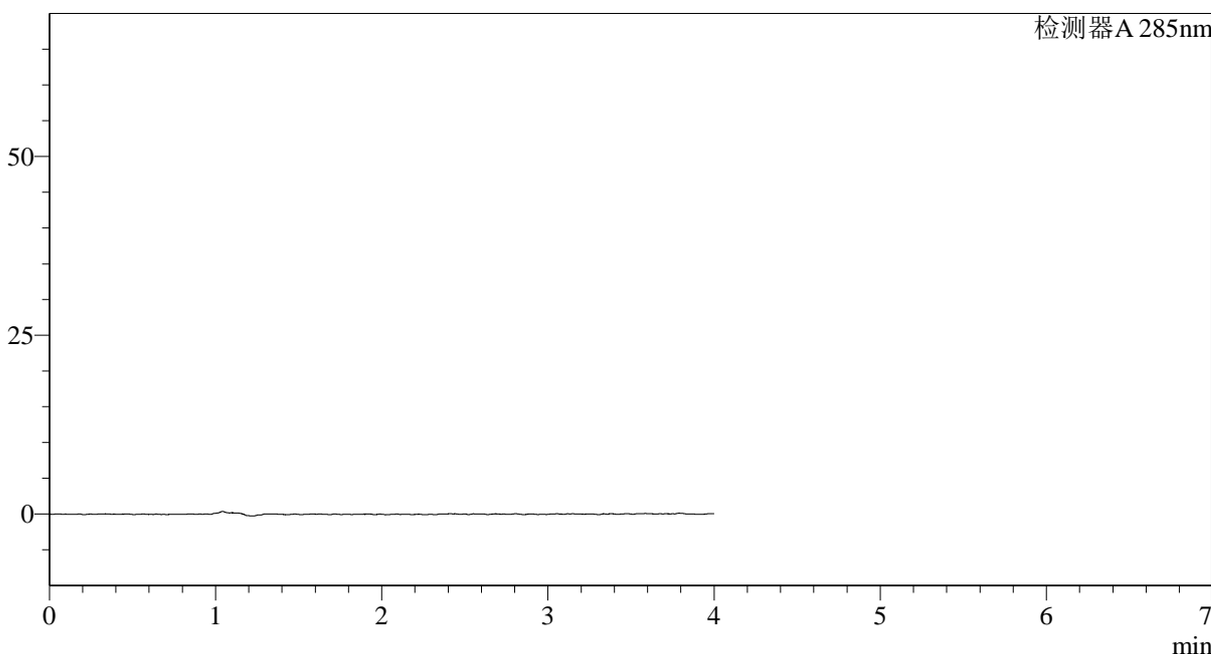


<样品信息>

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 - 10-20/10-1207-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 10:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

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

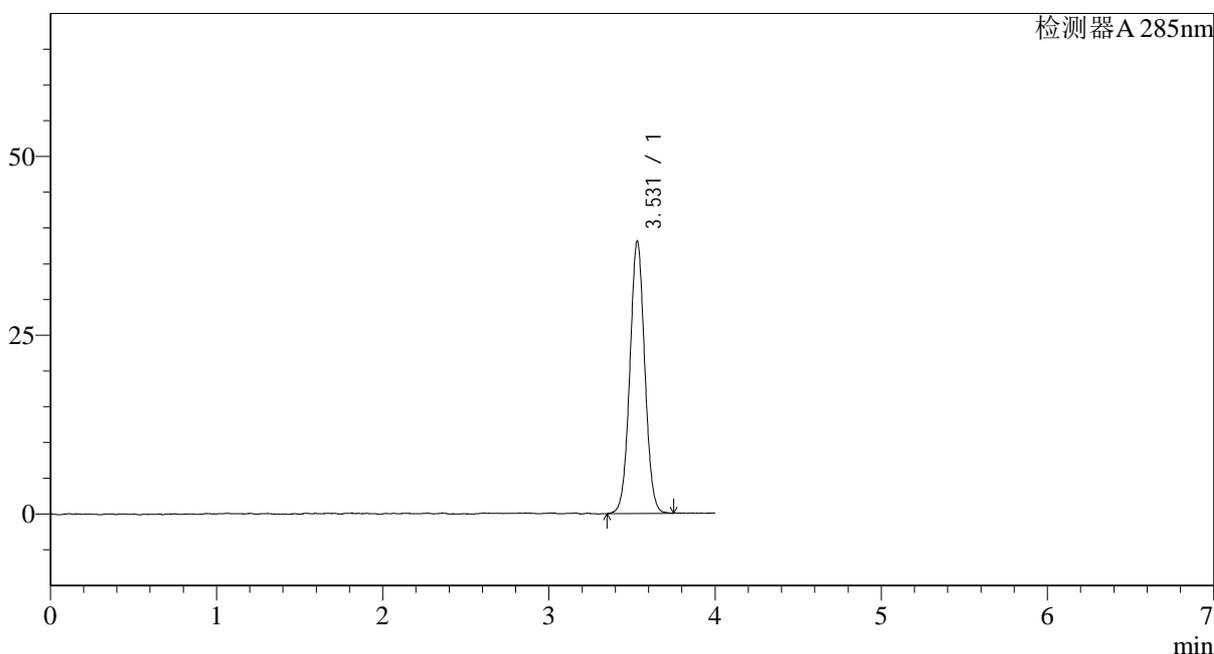
图1 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 10-20/10-1208-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 10:41:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	237838	100.000	38086	7487	1.031	--
总计		237838	100.000	38086			

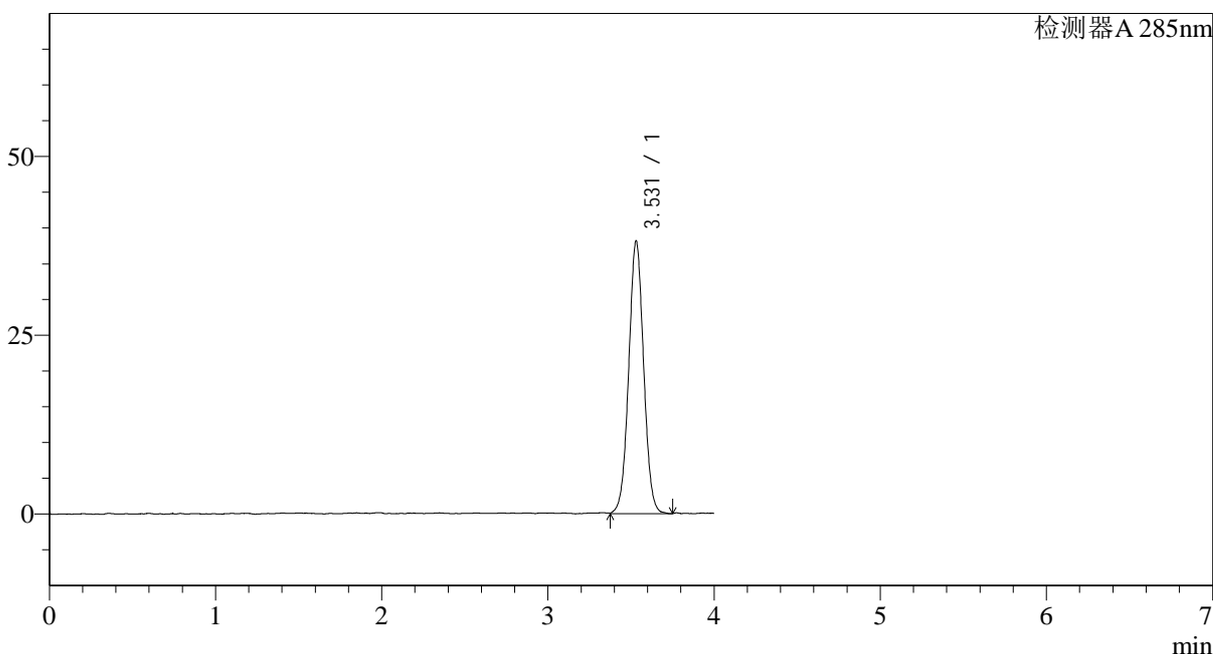
图2 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1209-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 10:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	238197	100.000	38146	7437	1.028	--
总计		238197	100.000	38146			

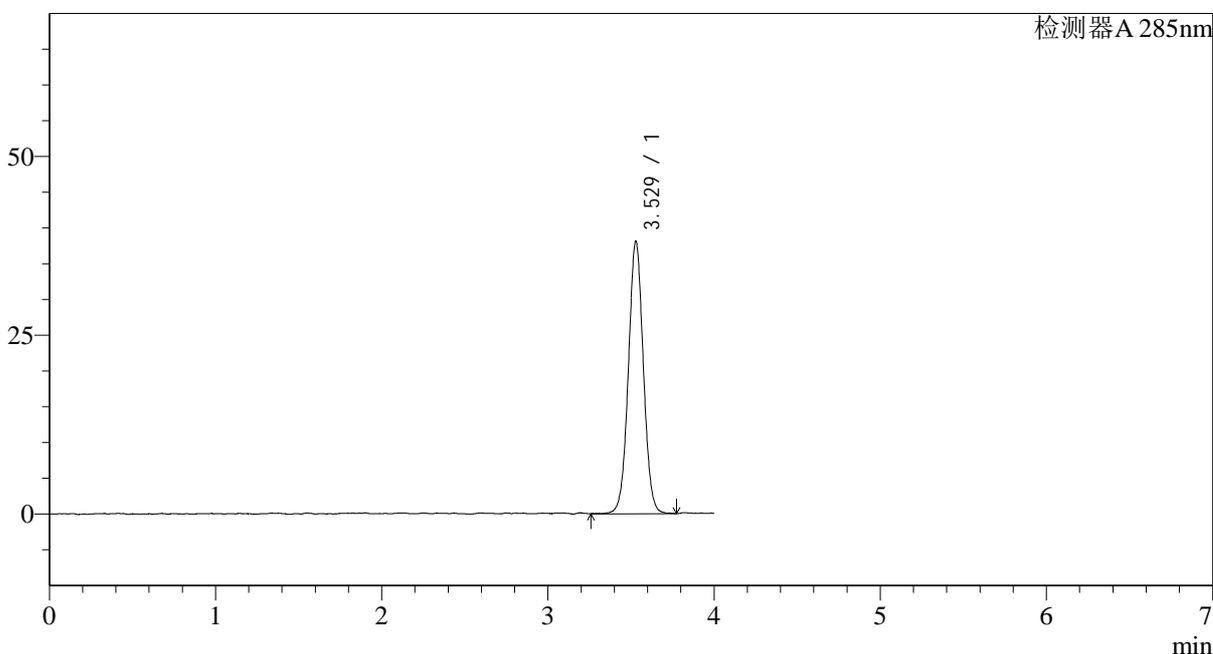
图3 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-20/10-1210-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 10:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	240123	100.000	38128	7449	1.026	--
总计		240123	100.000	38128			

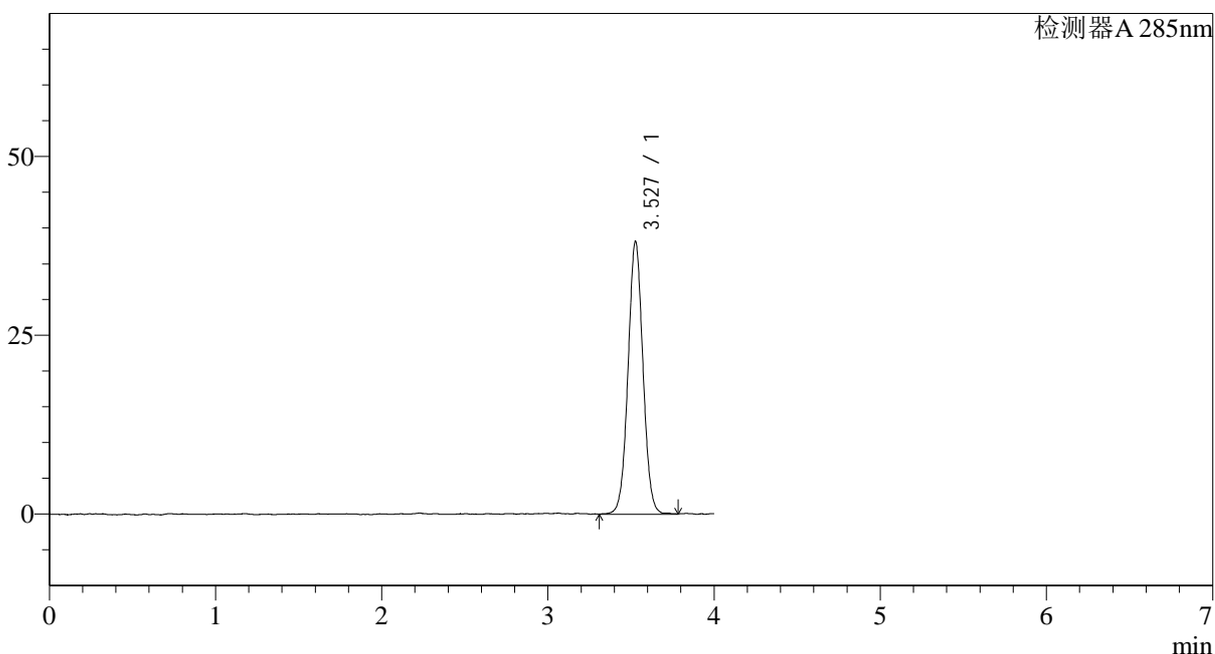
图4 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1211-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 10:55:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	238762	100.000	38026	7430	1.032	--
总计		238762	100.000	38026			

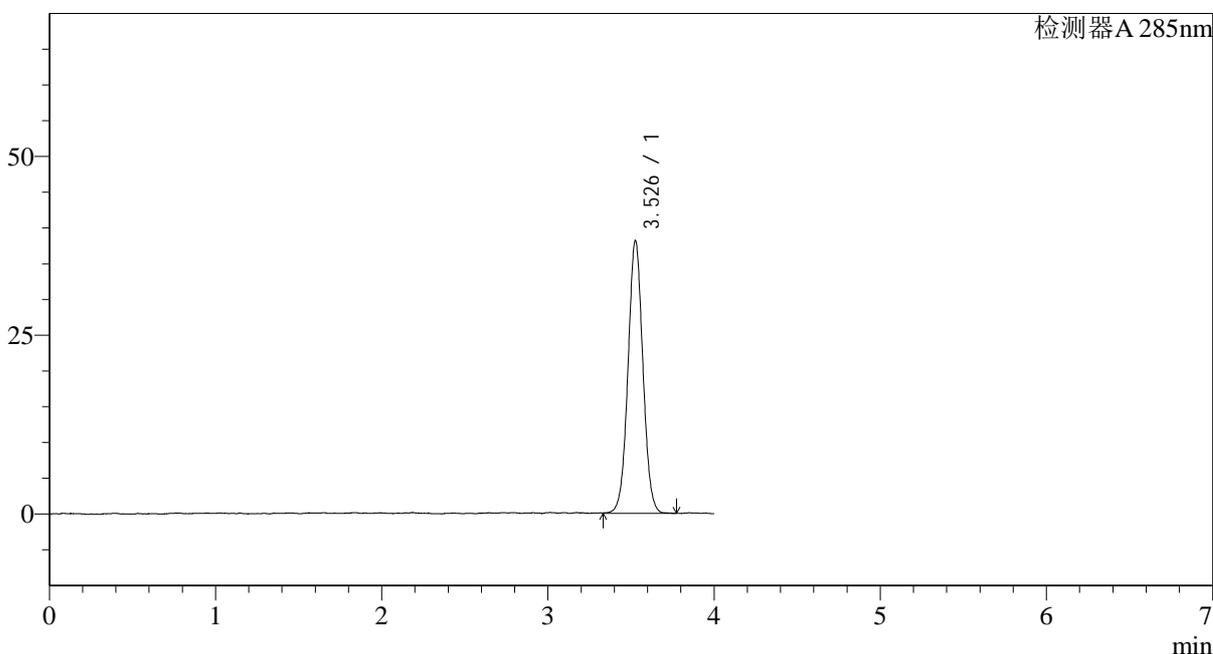
图5 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-20/10-1212-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 10:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	238566	100.000	37985	7483	1.029	--
总计		238566	100.000	37985			

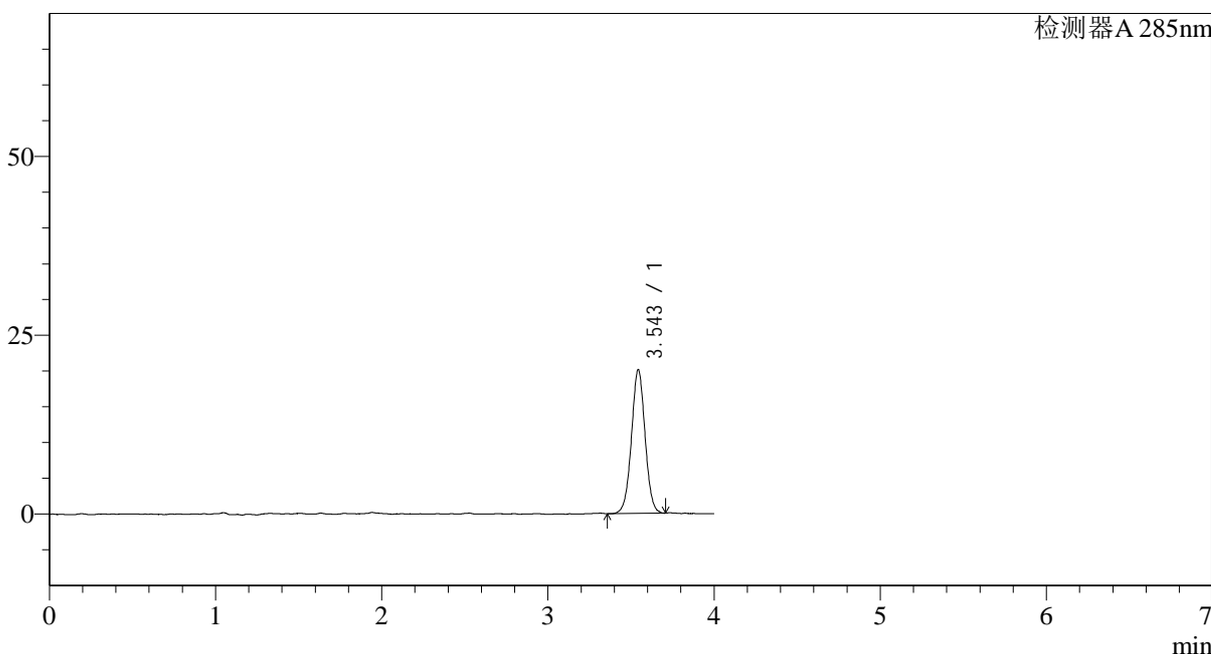
图6 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1213-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 11:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	114618	100.000	20038	9057	1.014	--
总计		114618	100.000	20038			

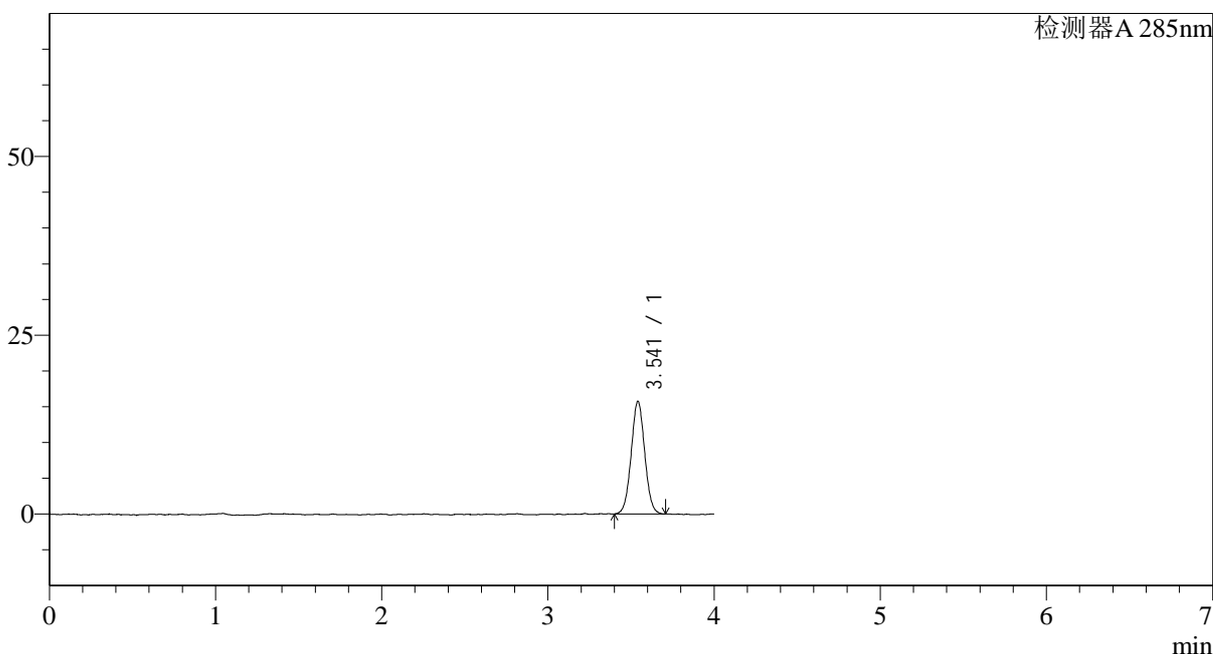
图7 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1214-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 11:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	89236	100.000	15700	9035	1.031	--
总计		89236	100.000	15700			

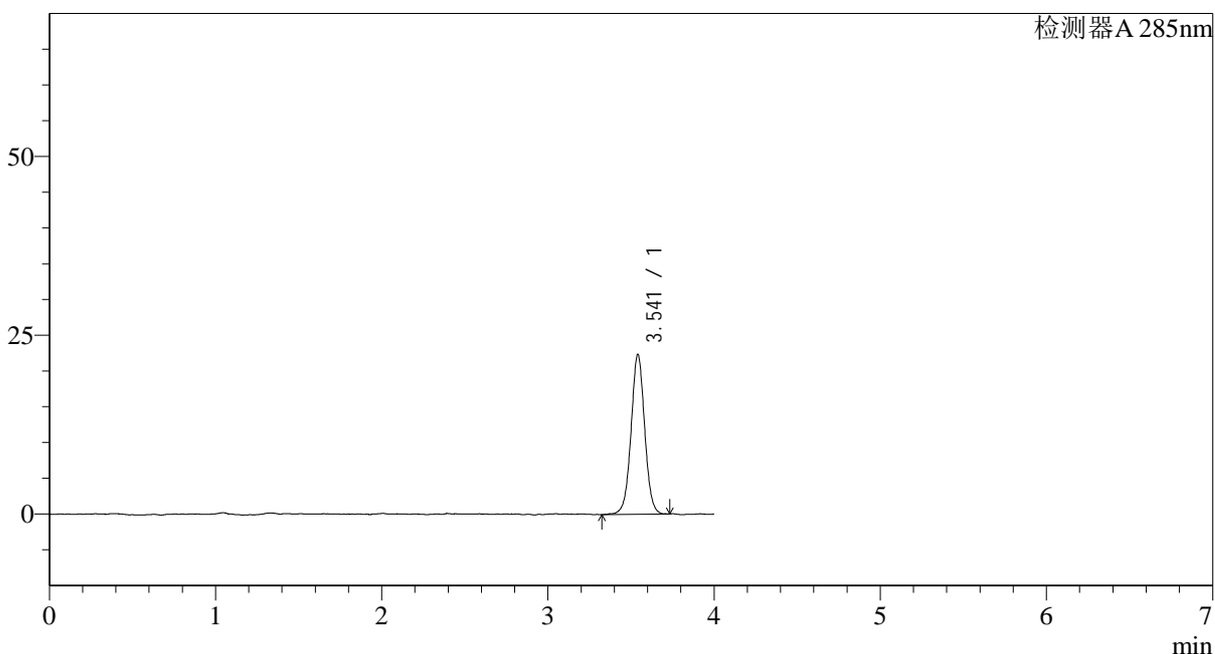
图8 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1215-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 11:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	128051	100.000	22343	9118	1.018	--
总计		128051	100.000	22343			

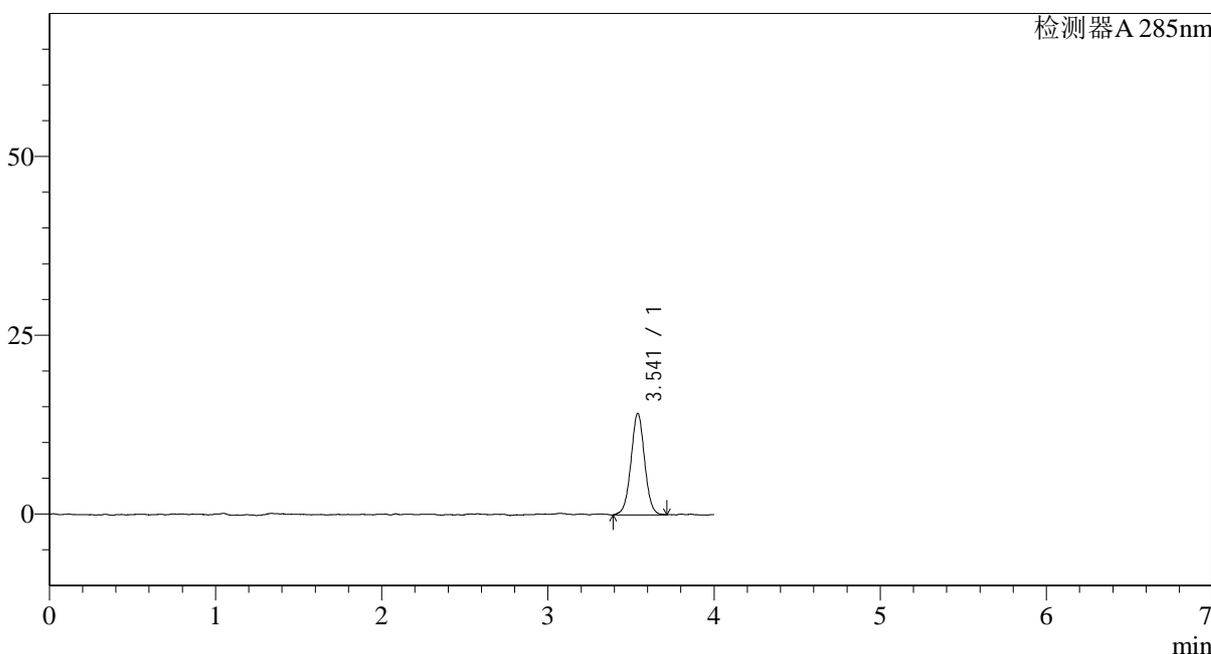
图9 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1216-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 11:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	81034	100.000	14174	9033	1.017	--
总计		81034	100.000	14174			

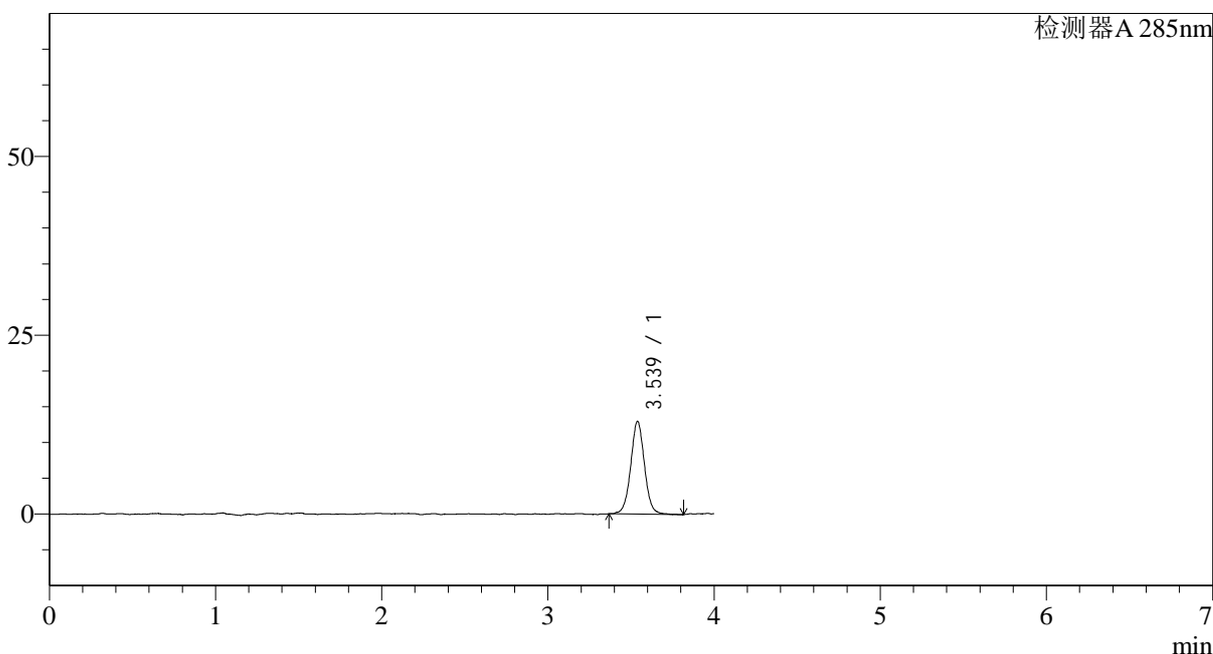
图10 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1217-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 11:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	74840	100.000	12985	8962	1.028	--
总计		74840	100.000	12985			

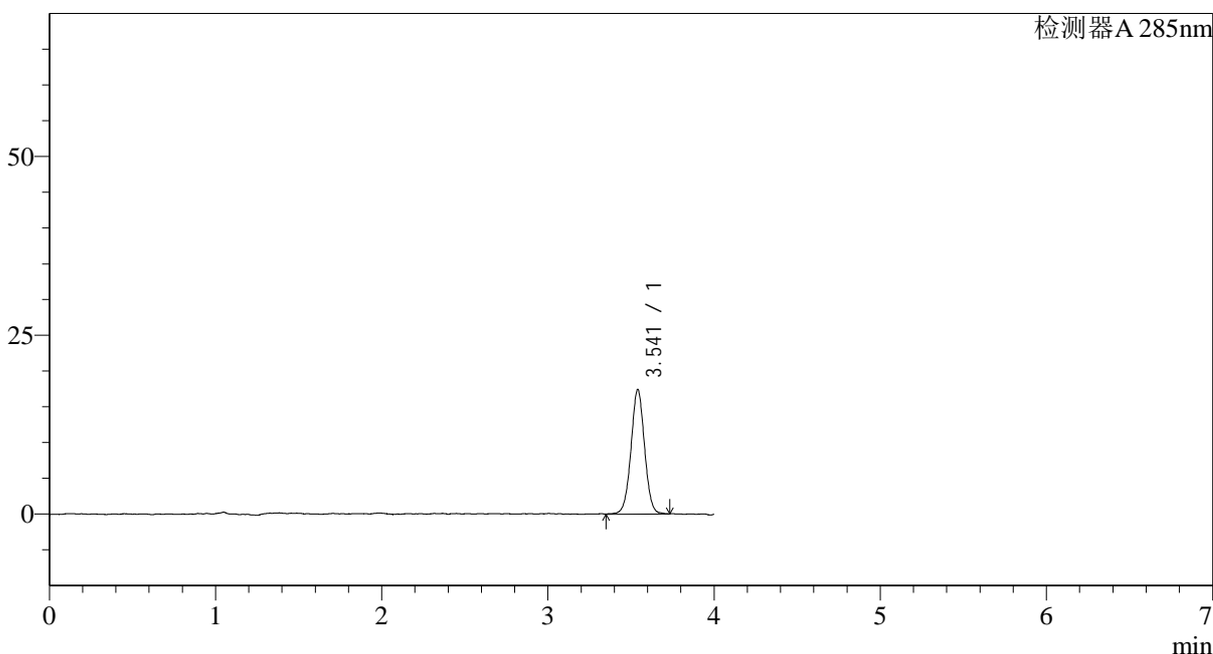
图11 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1218-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	98746	100.000	17381	9146	1.012	--
总计		98746	100.000	17381			

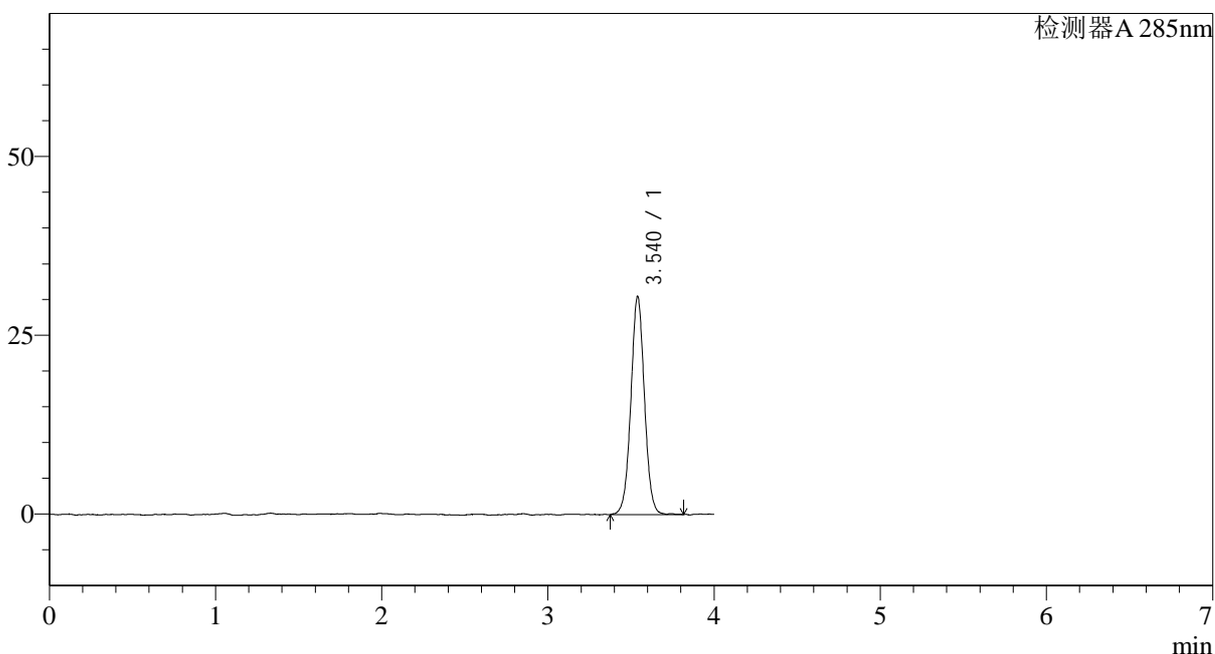
图12 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1219-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 11:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	173162	100.000	30495	9200	1.024	--
总计		173162	100.000	30495			

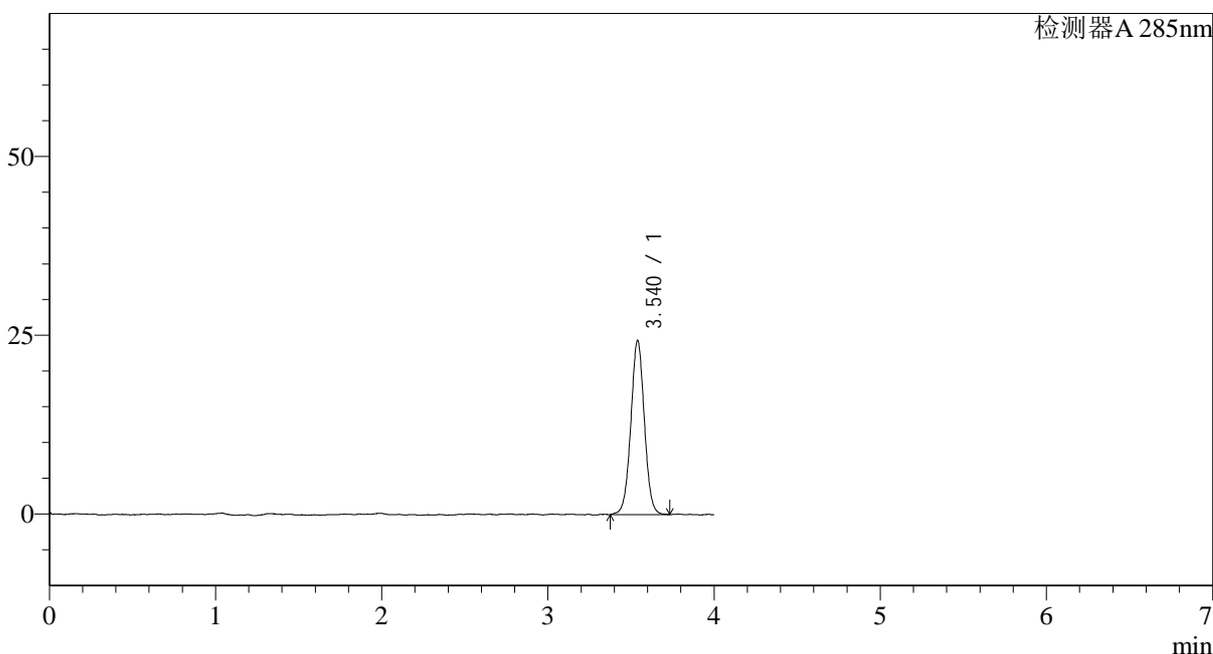
图13 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1220-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 11:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	137914	100.000	24346	9178	1.018	--
总计		137914	100.000	24346			

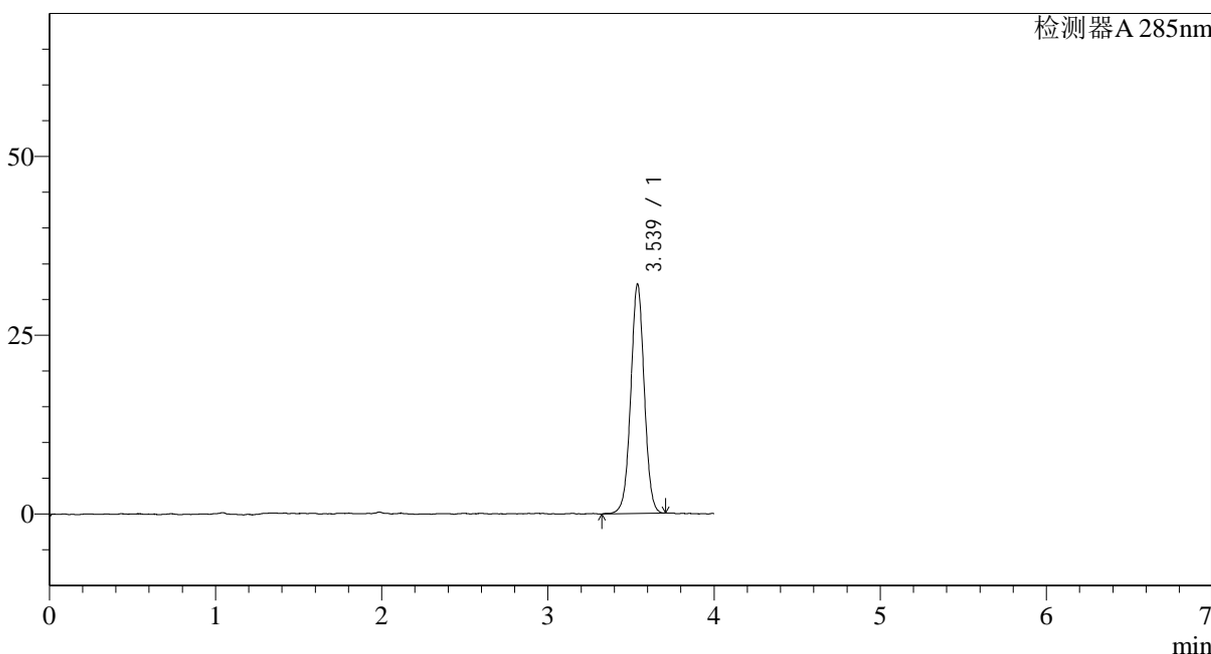
图14 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1221-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	181866	100.000	32092	9176	1.011	--
总计		181866	100.000	32092			

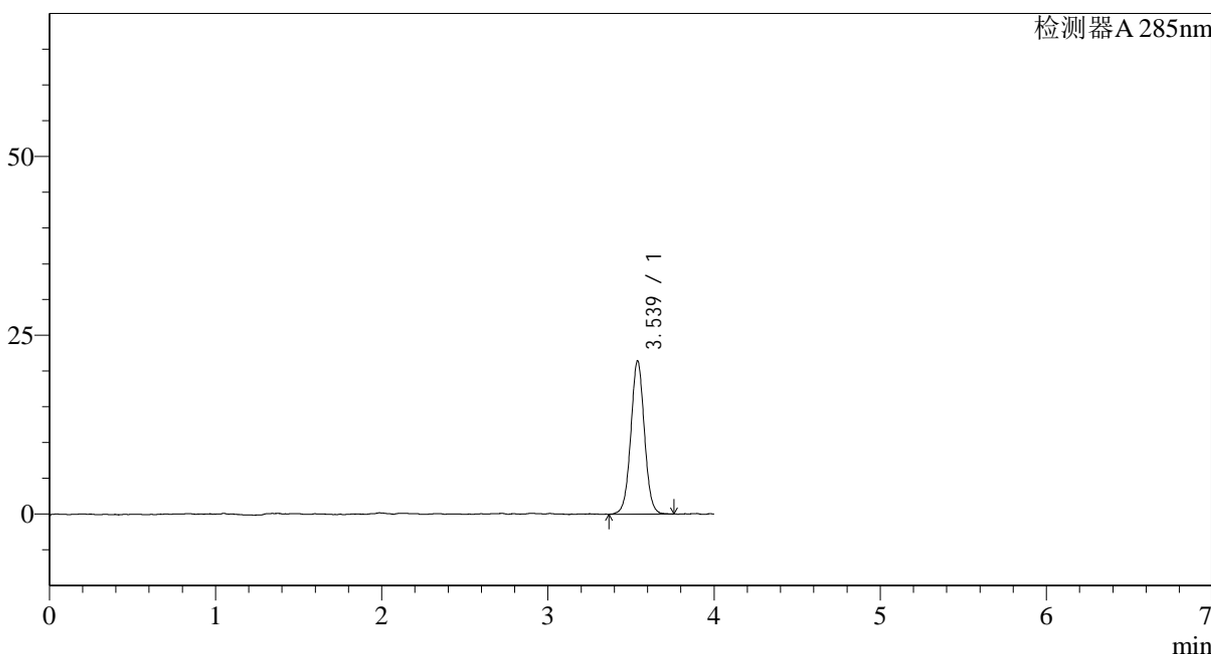
图15 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1223-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 11:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	122089	100.000	21452	9159	1.027	--
总计		122089	100.000	21452			

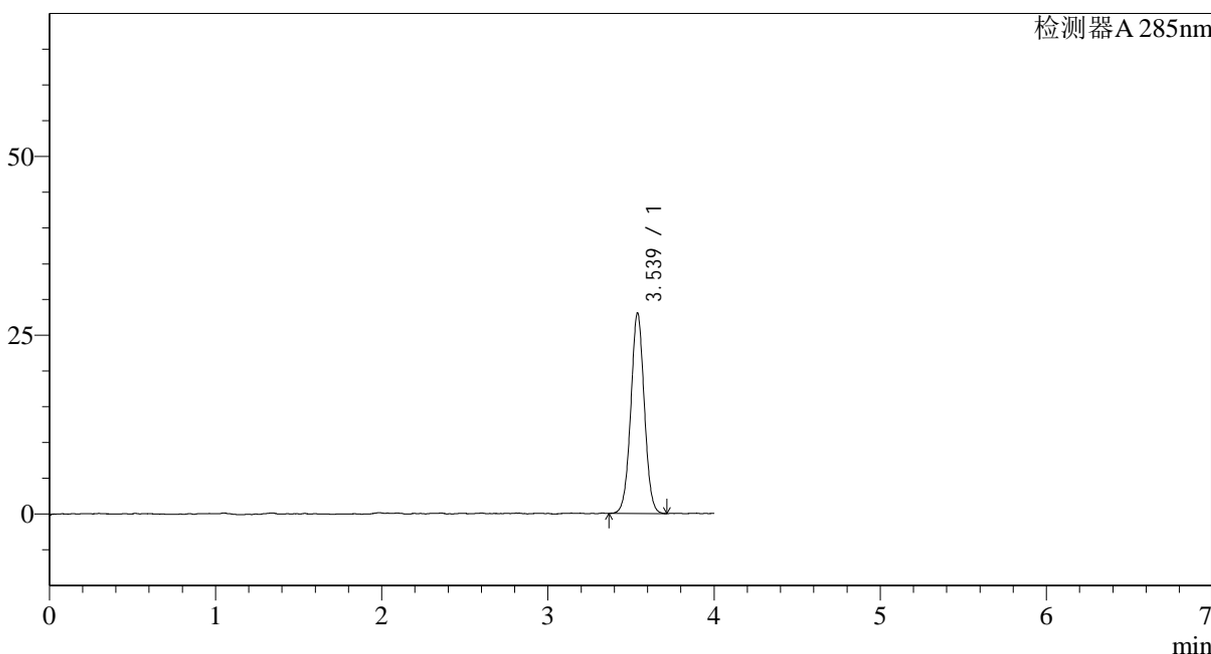
图17 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1224-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	158695	100.000	28076	9143	1.020	--
总计		158695	100.000	28076			

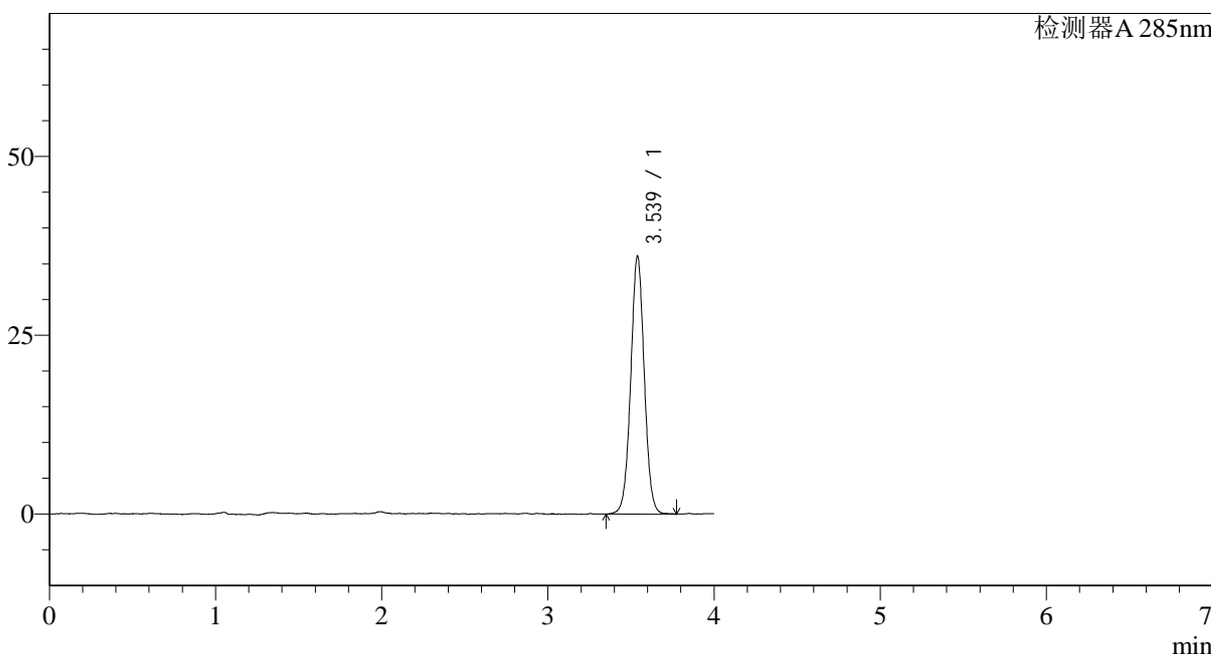
图18 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1225-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 11:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	204755	100.000	36073	9132	1.022	--
总计		204755	100.000	36073			

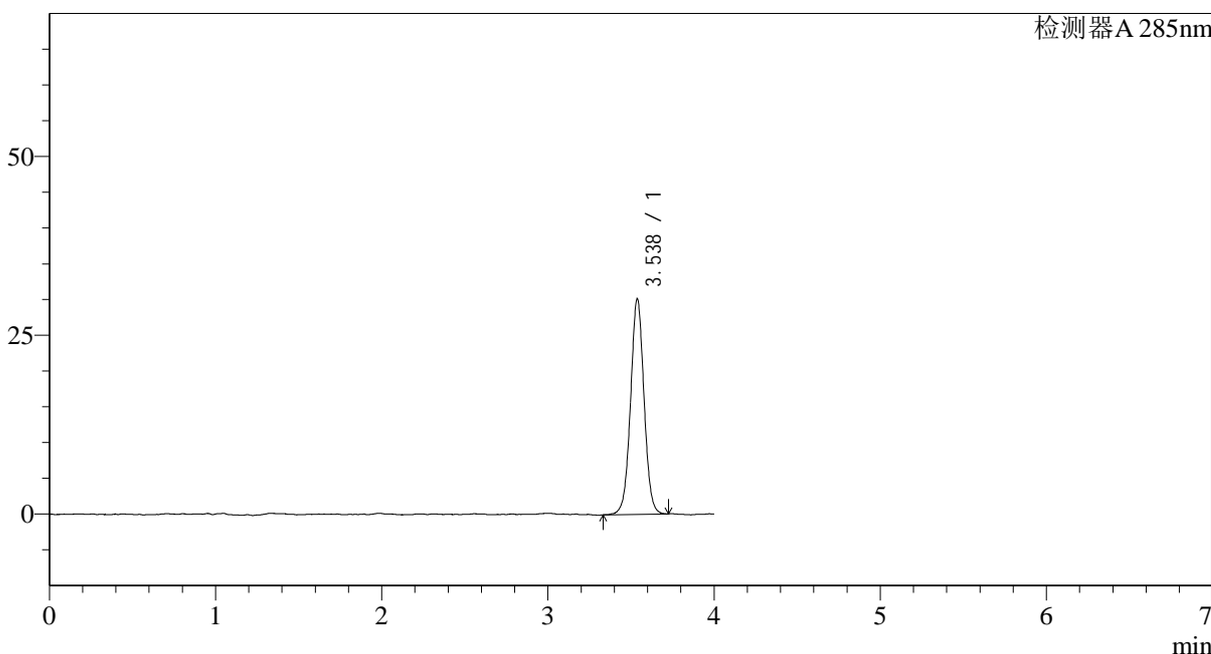
图19 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1226-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 12:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:51:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	170219	100.000	30161	9308	1.021	--
总计		170219	100.000	30161			

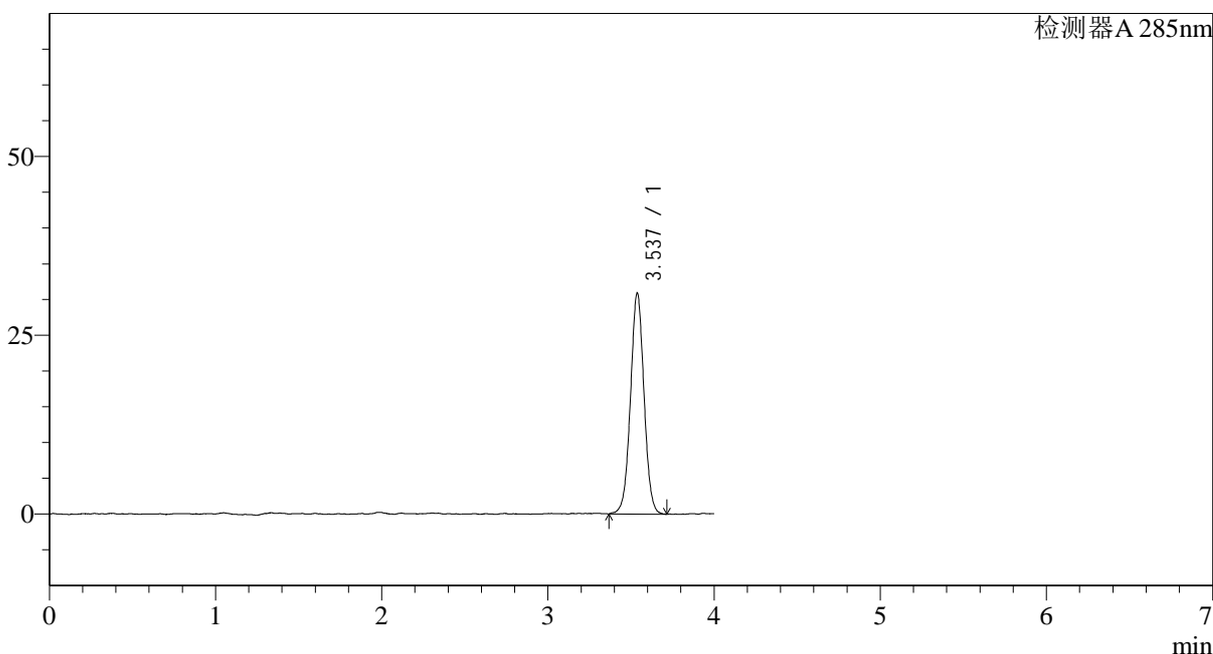
图20 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1228-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 12:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	175100	100.000	30906	9093	1.019	--
总计		175100	100.000	30906			

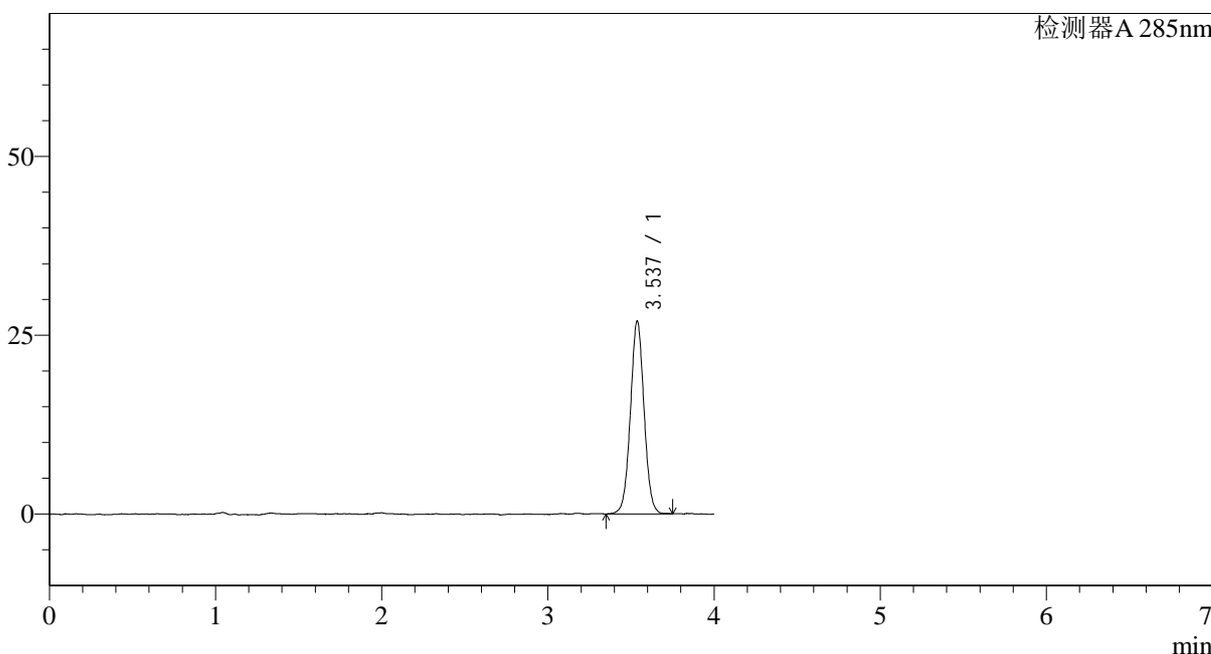
图22 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1229-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 12:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	154574	100.000	26991	8987	1.026	--
总计		154574	100.000	26991			

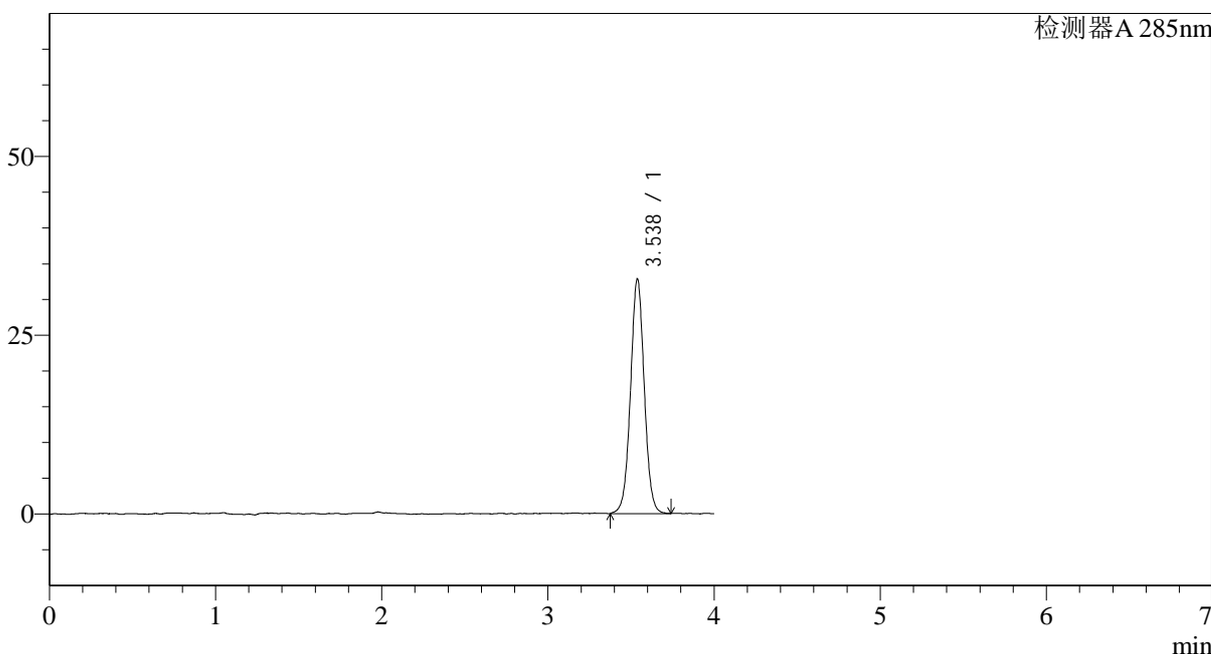
图23 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1230-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	188800	100.000	32824	8932	1.023	--
总计		188800	100.000	32824			

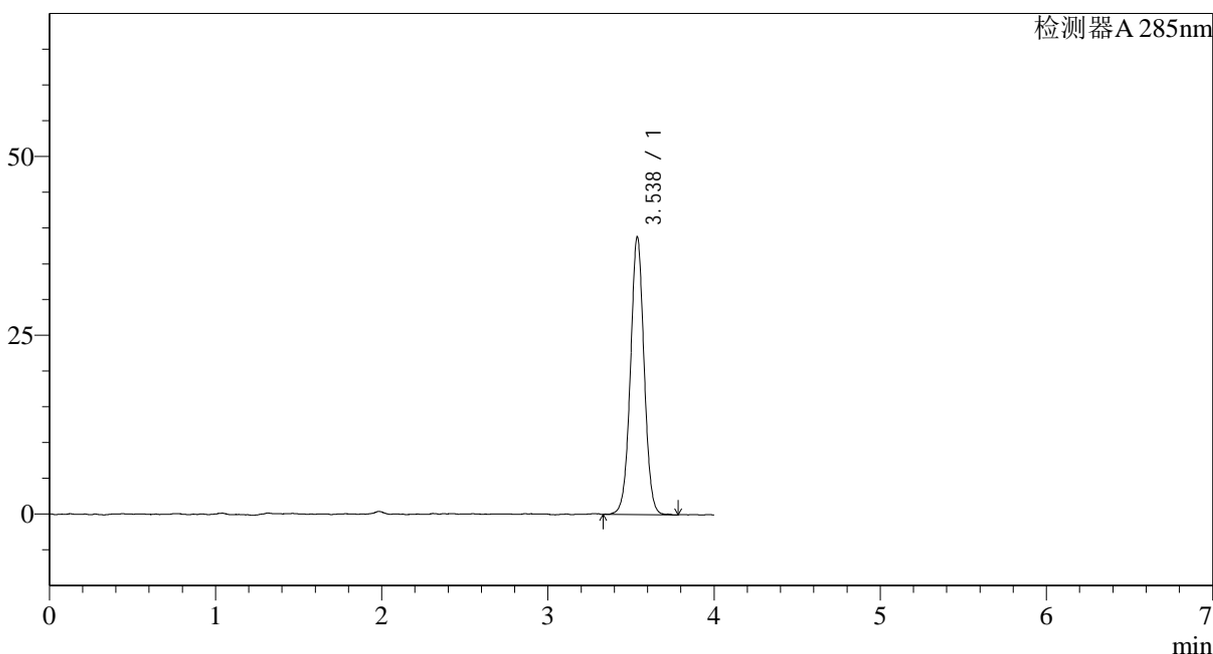
图24 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1231-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 12:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	222488	100.000	38870	9043	1.016	--
总计		222488	100.000	38870			

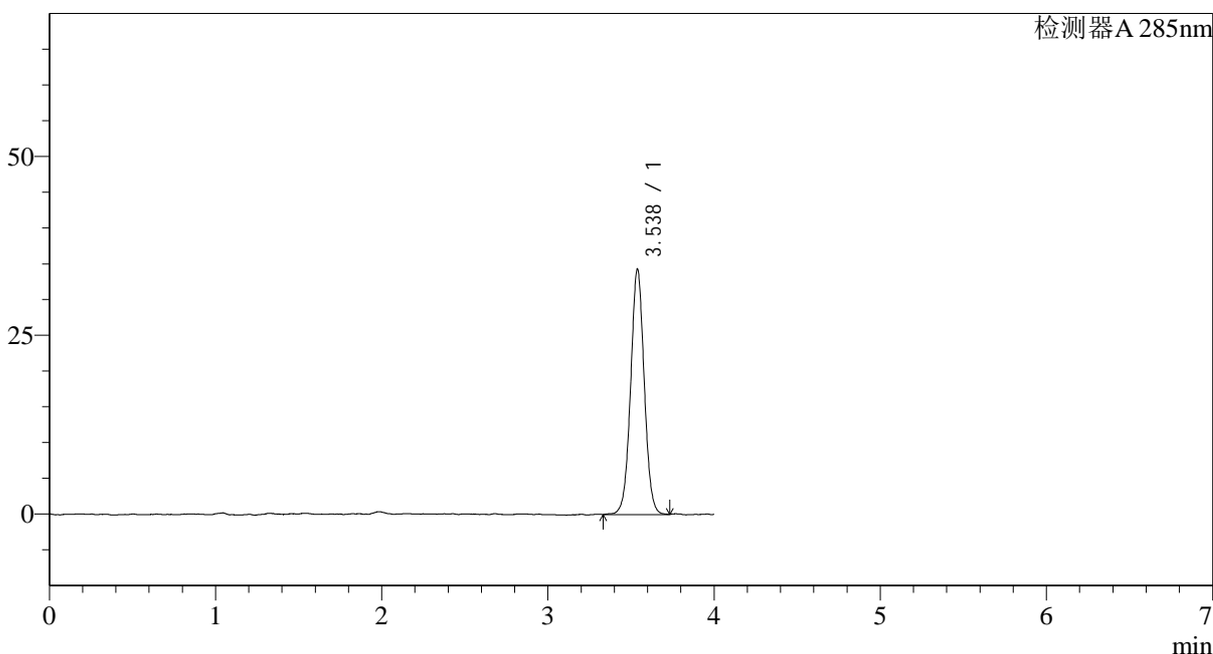
图25 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1232-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 12:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	195827	100.000	34353	9046	1.024	--
总计		195827	100.000	34353			

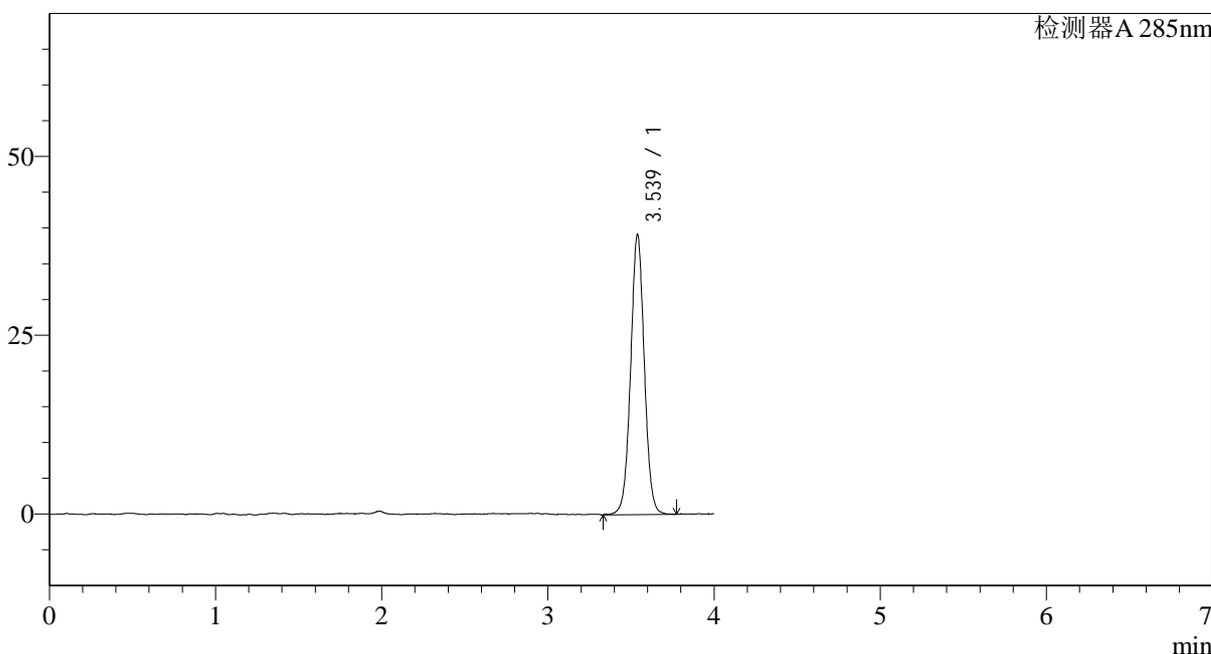
图26 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1233-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 12:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	224464	100.000	39179	9011	1.026	--
总计		224464	100.000	39179			

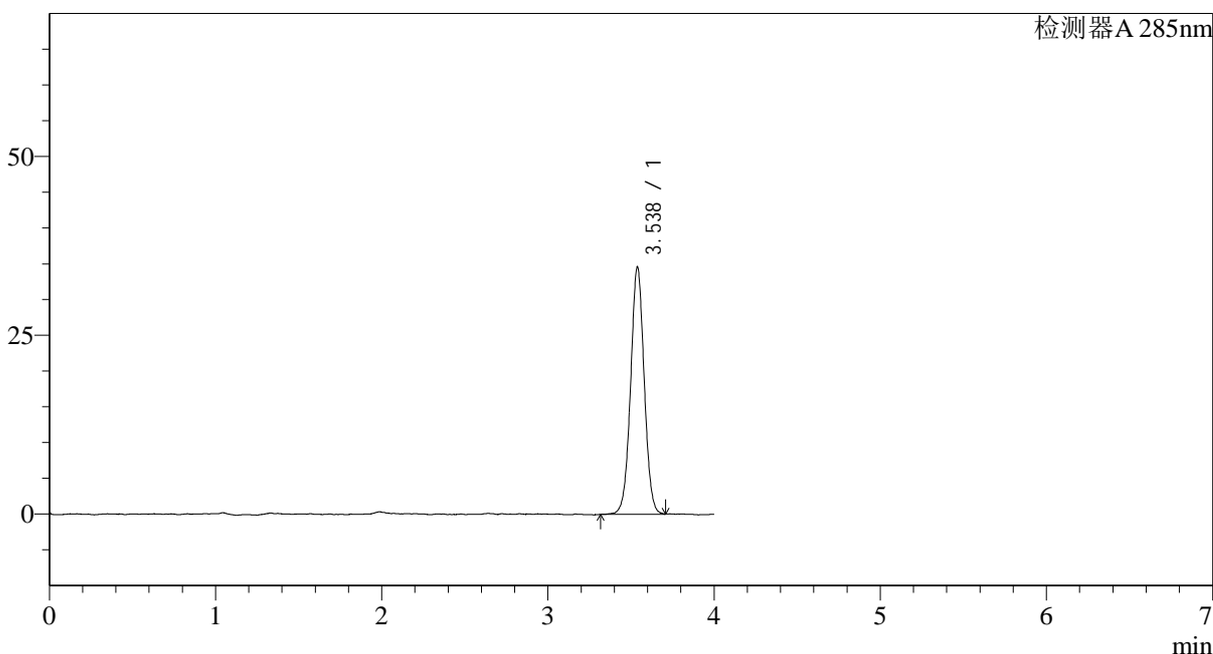
图27 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1234-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	196977	100.000	34593	9088	1.019	--
总计		196977	100.000	34593			

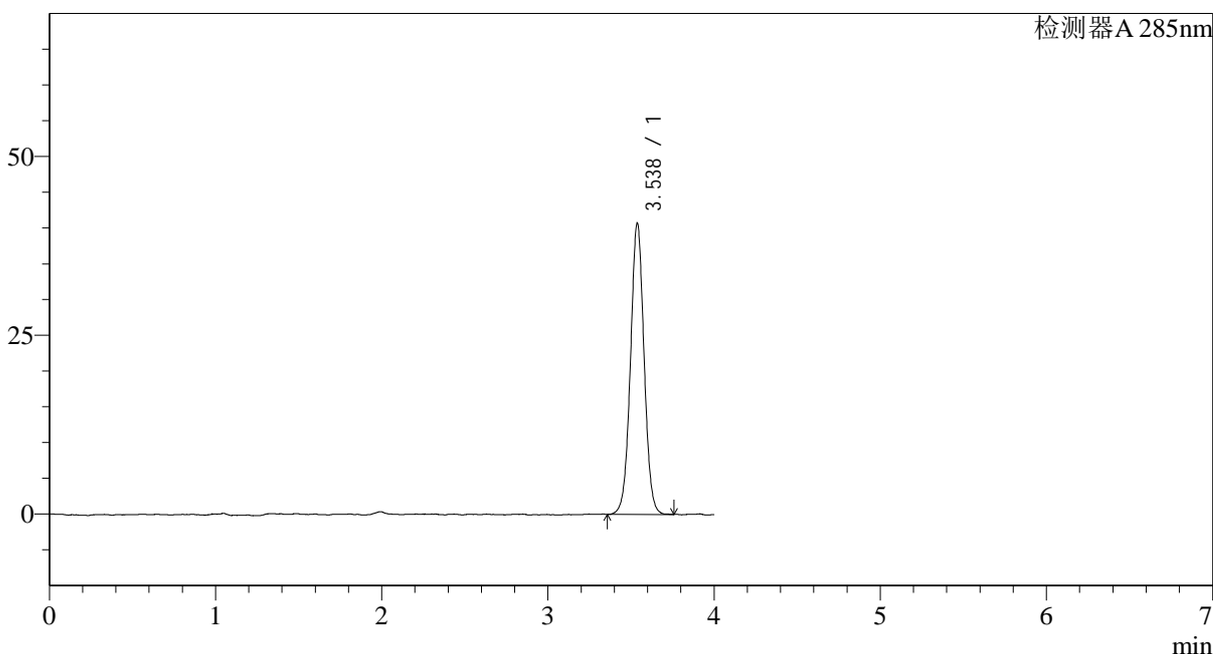
图28 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1237-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 12:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	232192	100.000	40736	9078	1.020	--
总计		232192	100.000	40736			

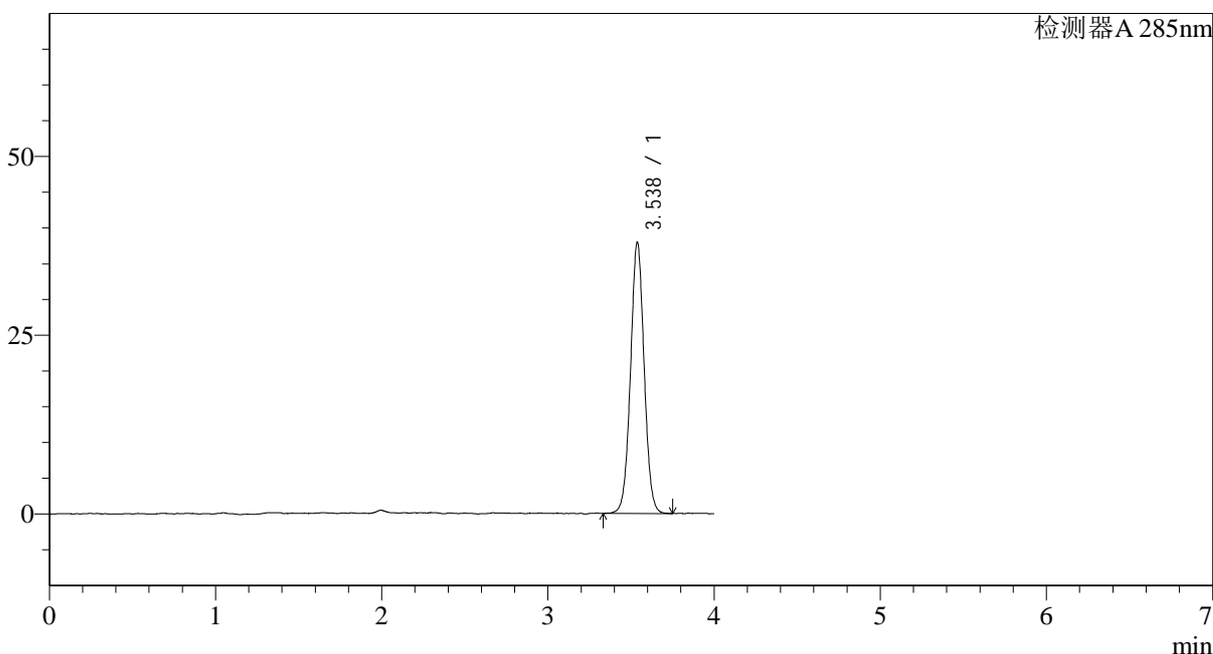
图31 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1238-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 12:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	216363	100.000	37937	9032	1.027	--
总计		216363	100.000	37937			

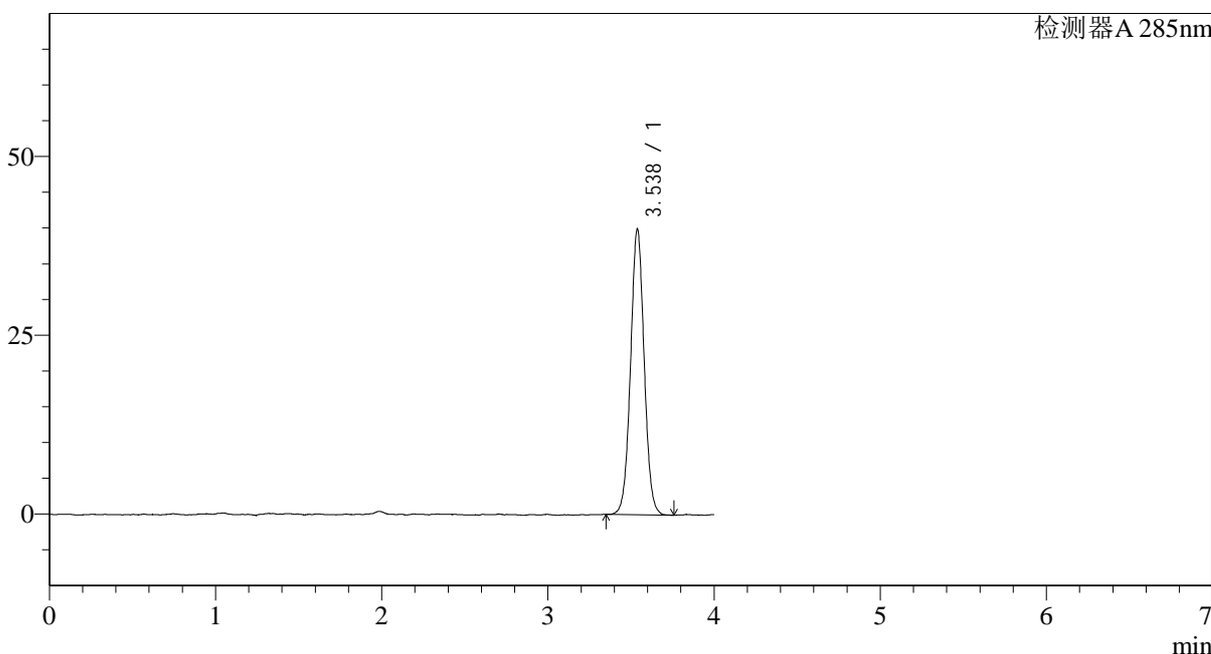
图32 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1239-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	227905	100.000	39974	9046	1.027	--
总计		227905	100.000	39974			

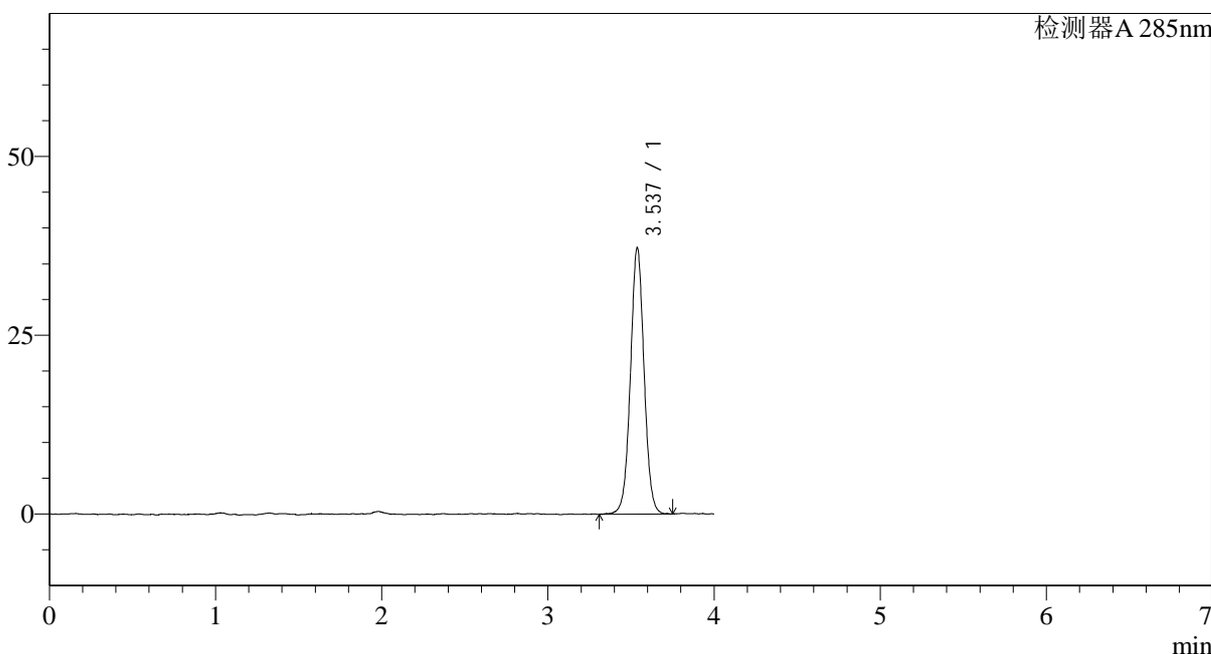
图33 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1241-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 13:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	212973	100.000	37257	9081	1.025	--
总计		212973	100.000	37257			

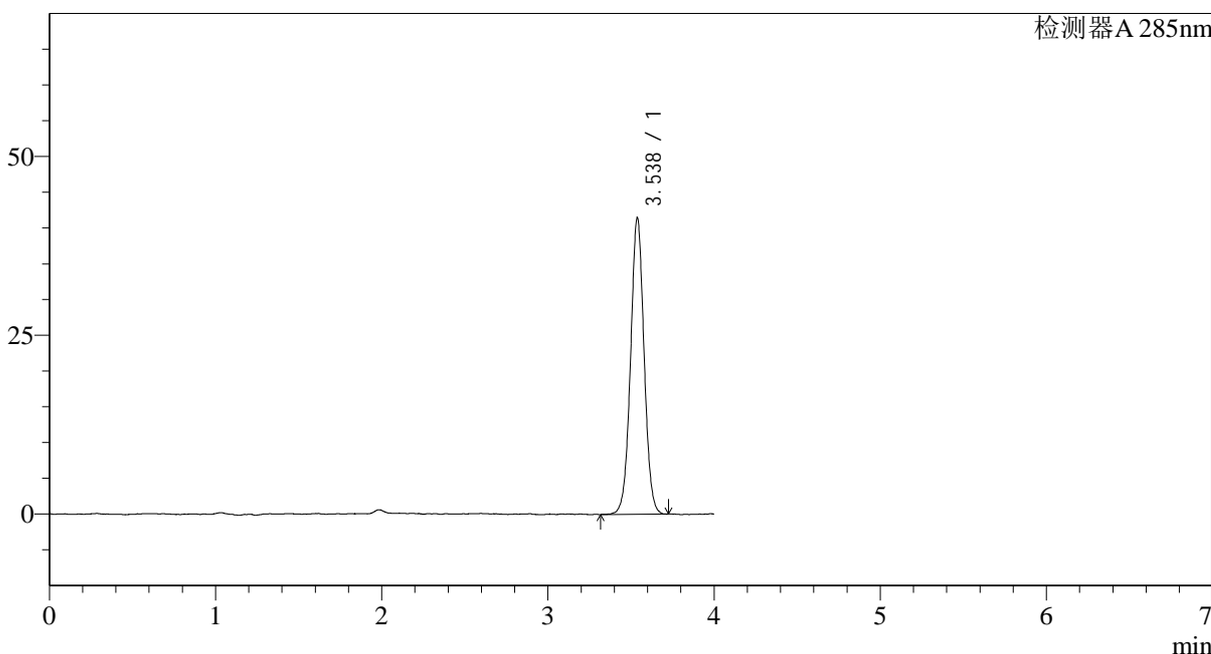
图35 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1243-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 13:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	235222	100.000	41478	9184	1.021	--
总计		235222	100.000	41478			

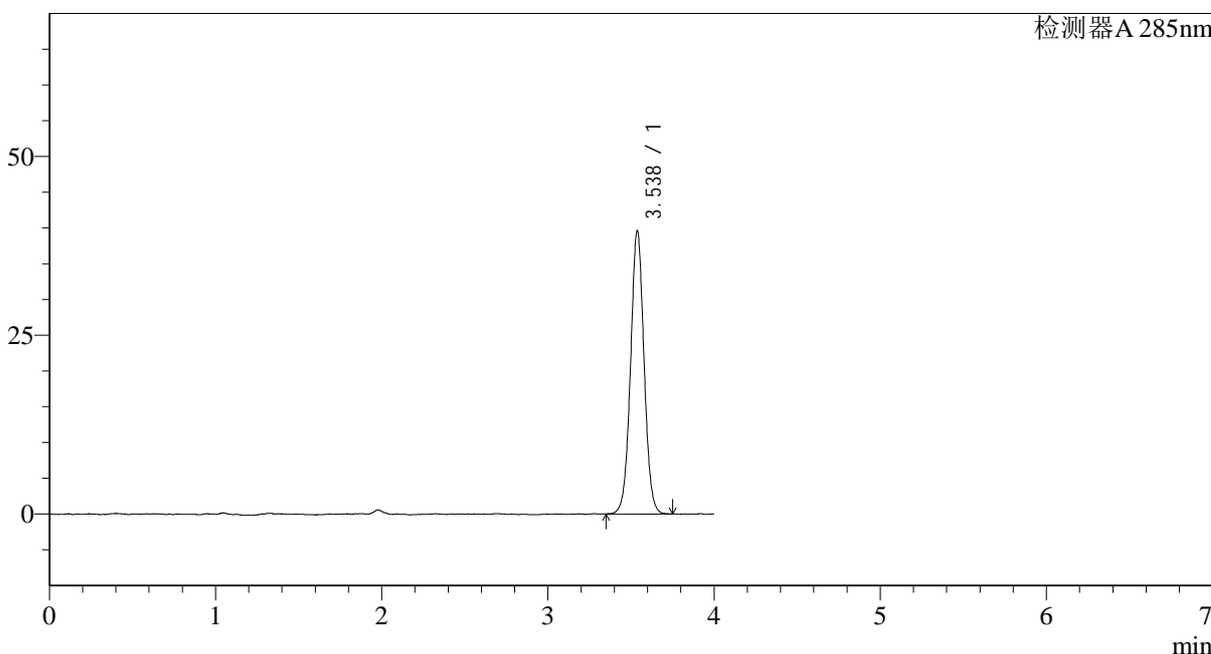
图37 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1244-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 13:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	224810	100.000	39656	9203	1.026	--
总计		224810	100.000	39656			

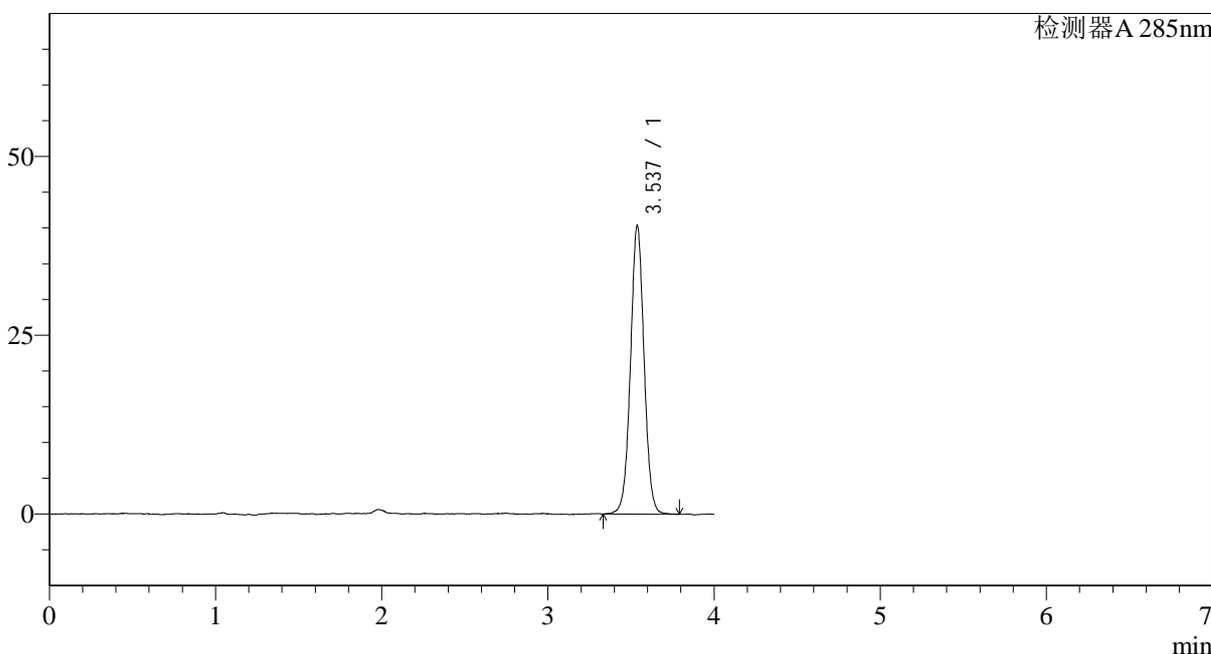
图38 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1245-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-24	
进样体积: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 13:23:59	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:45	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	229749	100.000	40353	9134	1.023	--
总计		229749	100.000	40353			

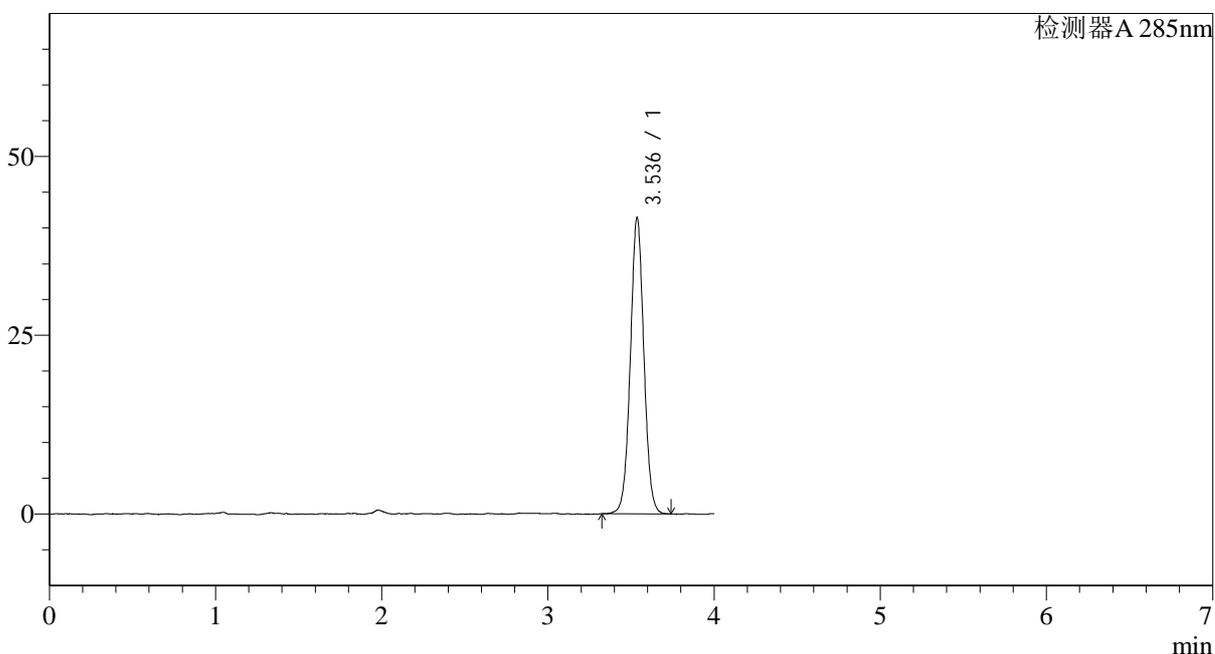
图39 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1246-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	235153	100.000	41388	9147	1.028	--
总计		235153	100.000	41388			

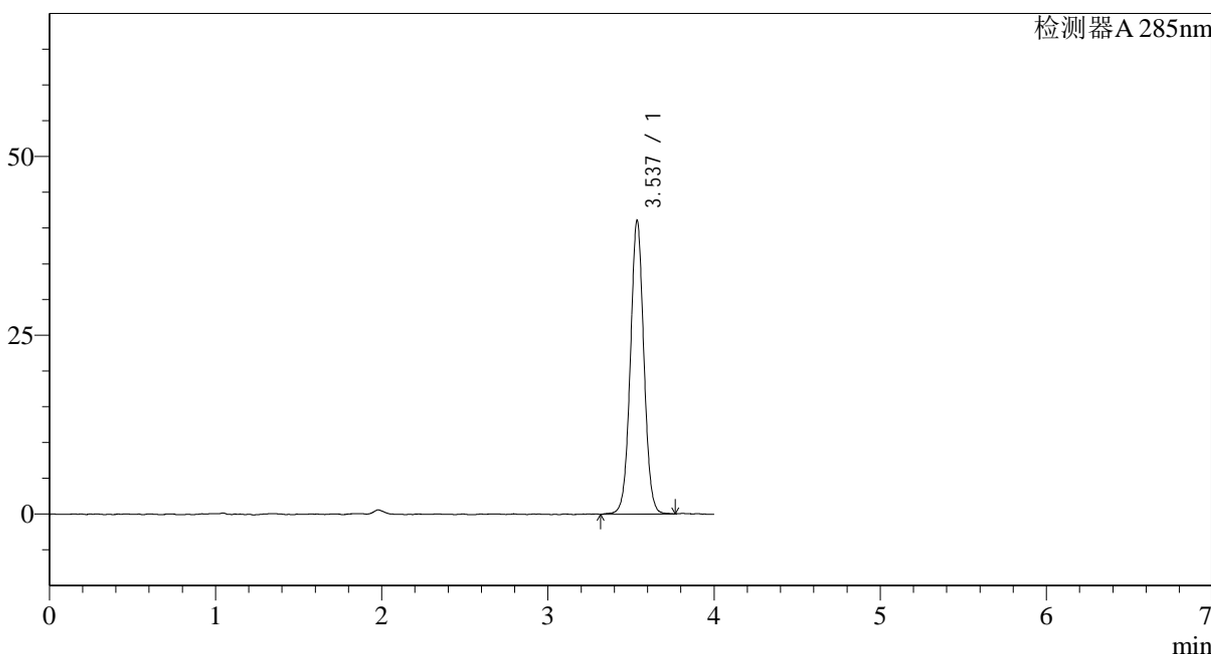
图40 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1248-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 13:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	232663	100.000	41043	9214	1.027	--
总计		232663	100.000	41043			

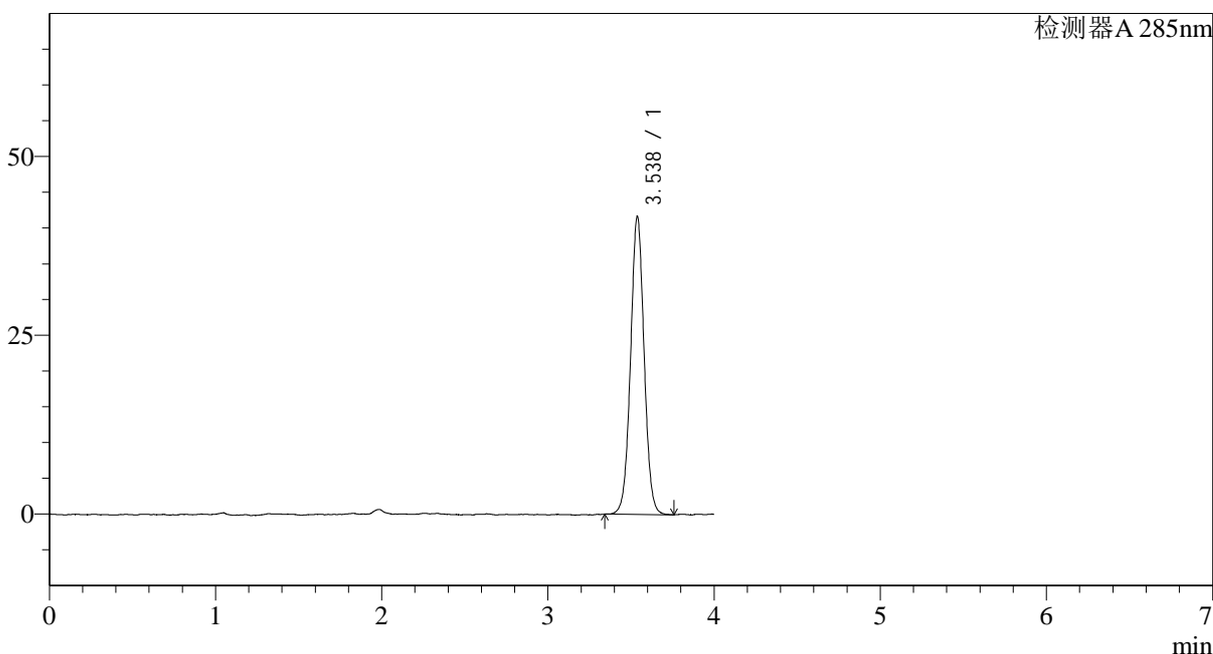
图42 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1249-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 13:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	236538	100.000	41680	9157	1.027	--
总计		236538	100.000	41680			

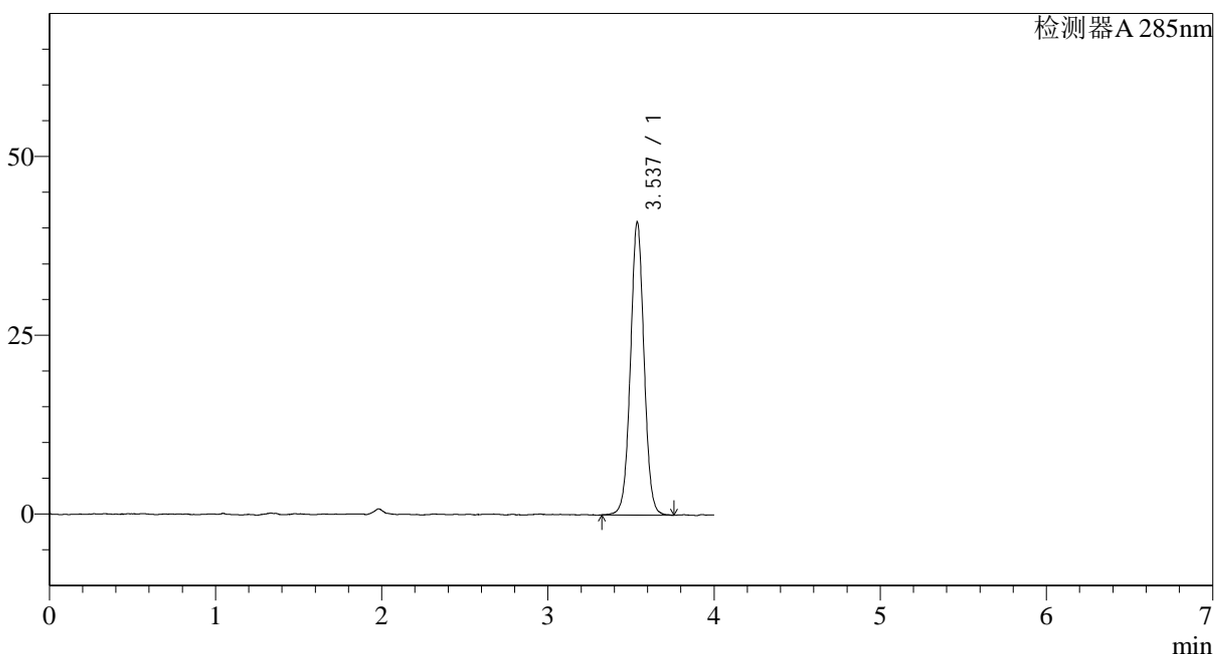
图43 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1251-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 13:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

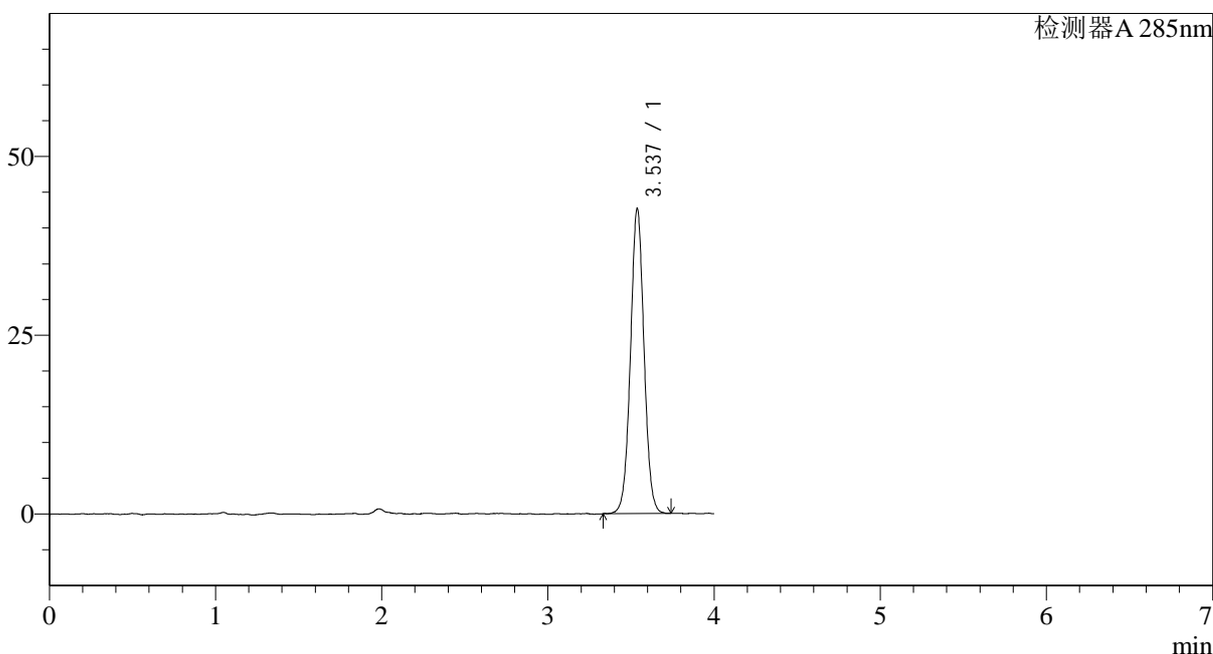
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	233423	100.000	40988	9119	1.026	--
总计		233423	100.000	40988			

<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 - 10-20/10-1252-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 13:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	242187	100.000	42648	9187	1.026	--
总计		242187	100.000	42648			

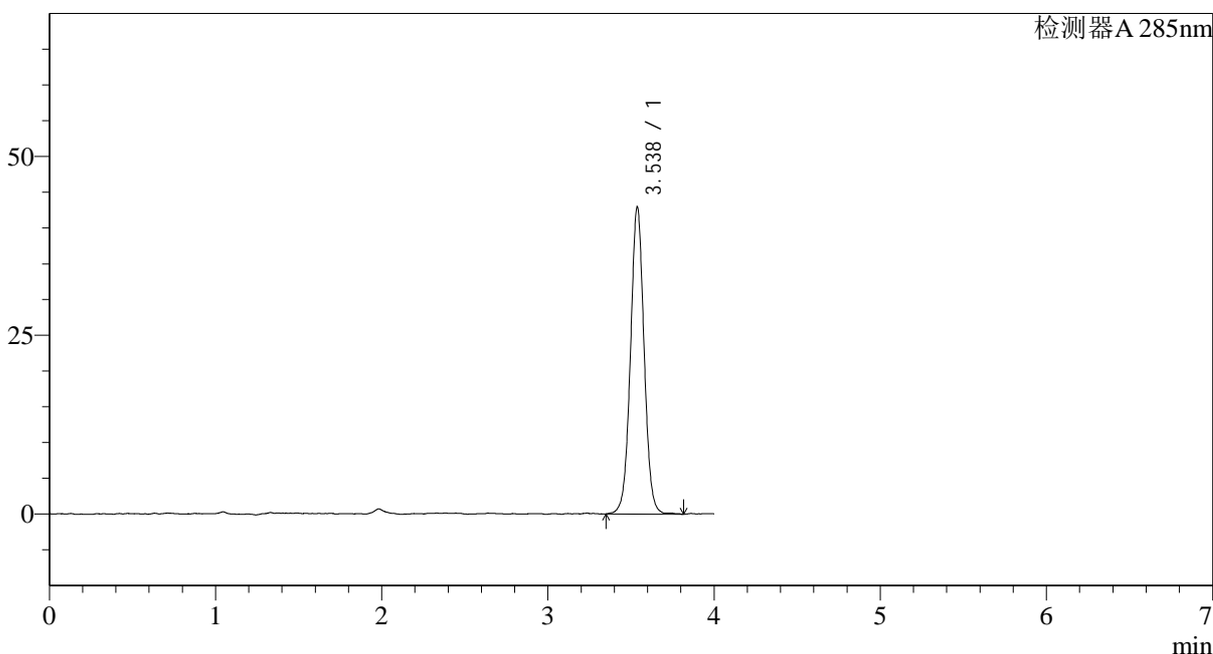
图46 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1253-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 13:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	245610	100.000	42959	9092	1.026	--
总计		245610	100.000	42959			

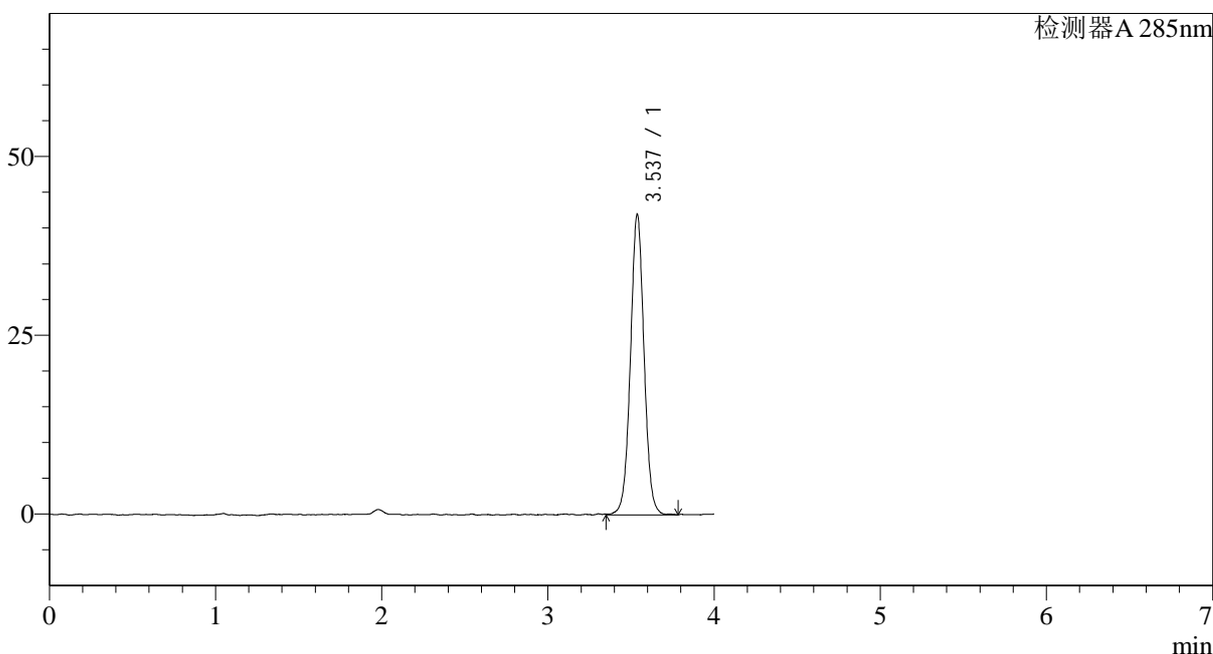
图47 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1254-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 14:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	239962	100.000	42041	9155	1.023	--
总计		239962	100.000	42041			

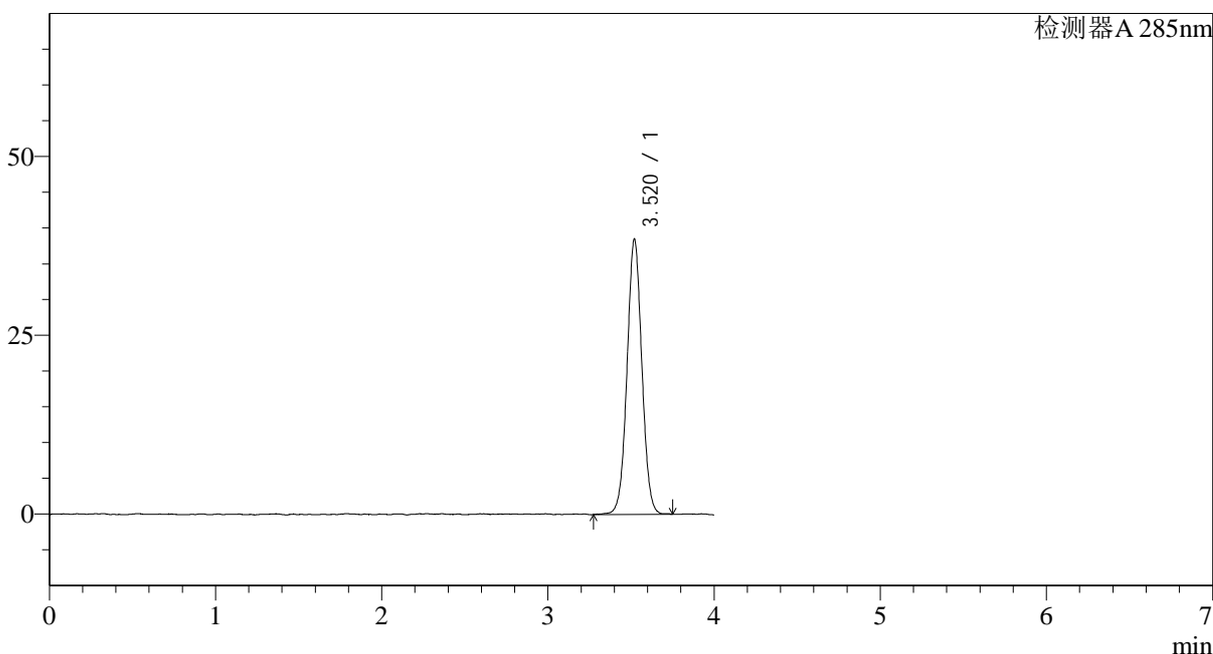
图48 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1255-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 14:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	238970	100.000	38473	7495	1.029	--
总计		238970	100.000	38473			

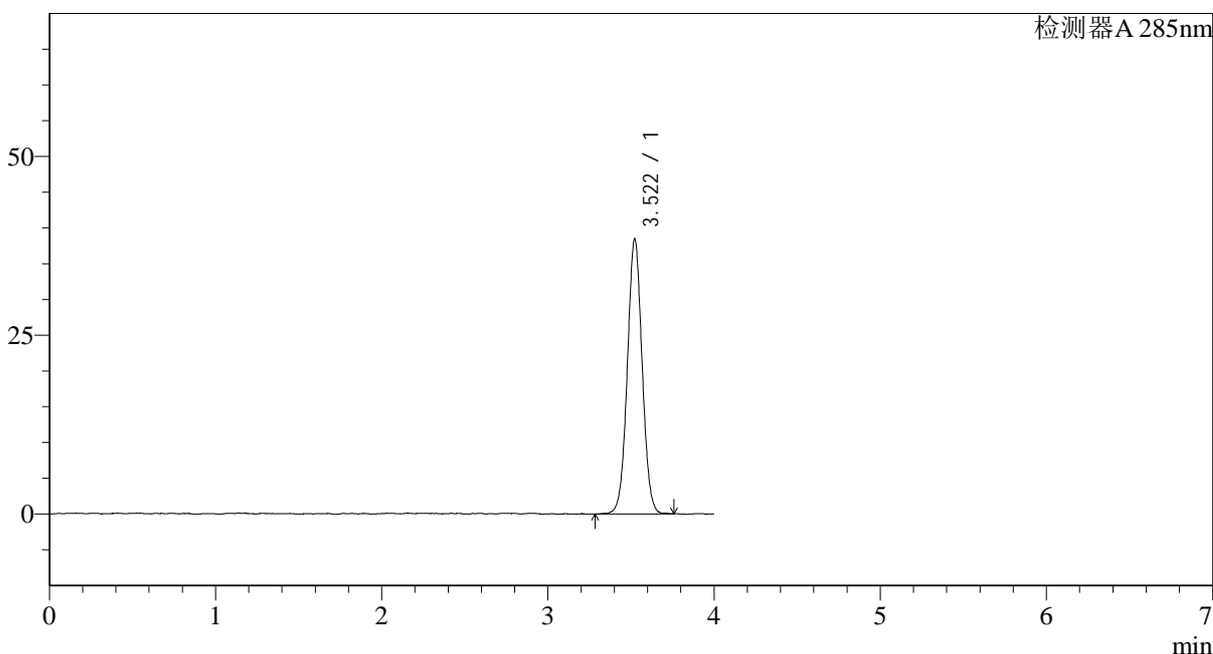
图49 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-20/10-1256-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 14:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	238767	100.000	38495	7538	1.030	--
总计		238767	100.000	38495			

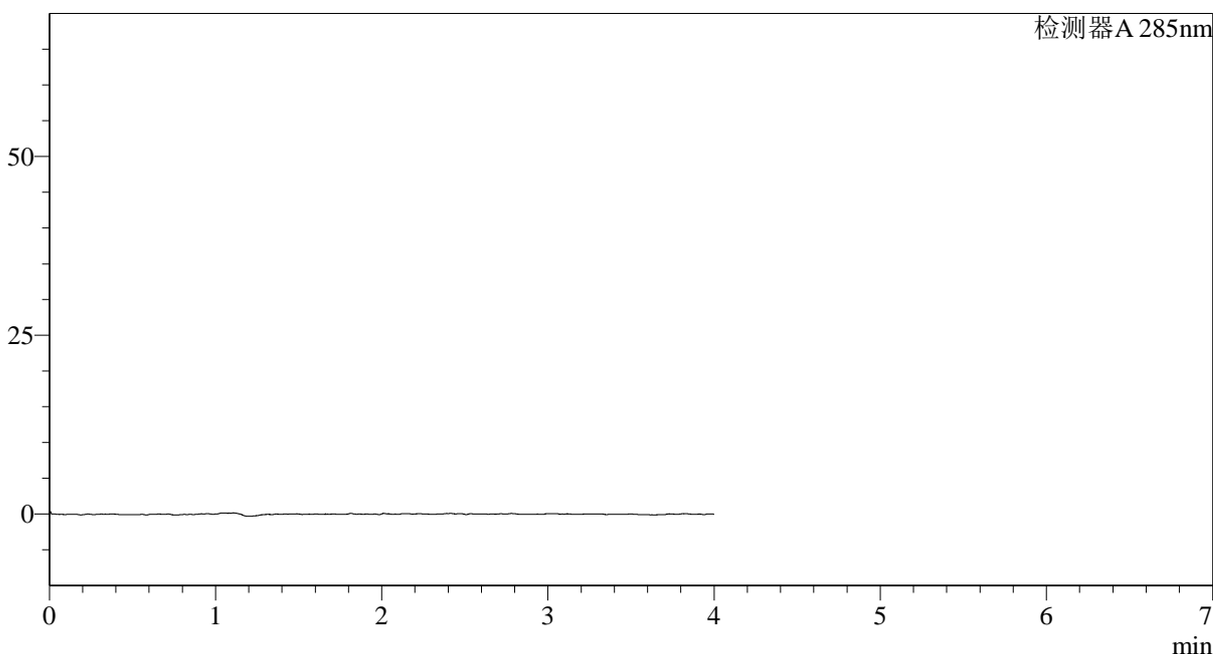
图50 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 10-20/10-1257-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 14:16:38	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:15	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

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

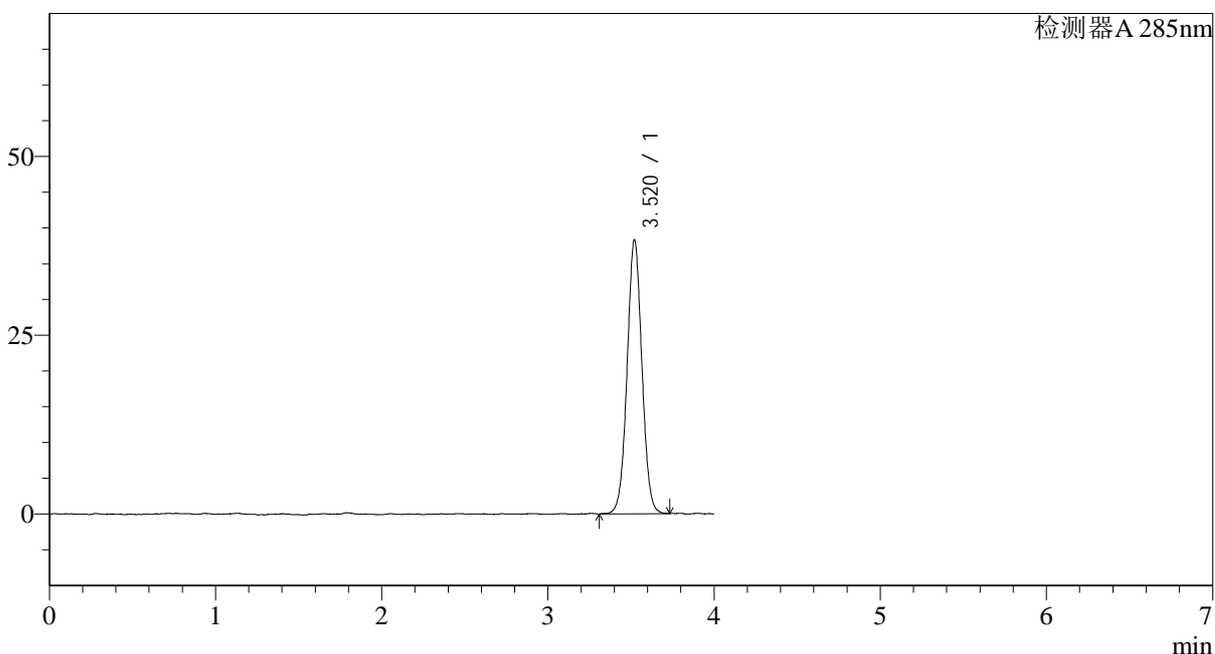
图51 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 10-20/10-1258-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 14:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

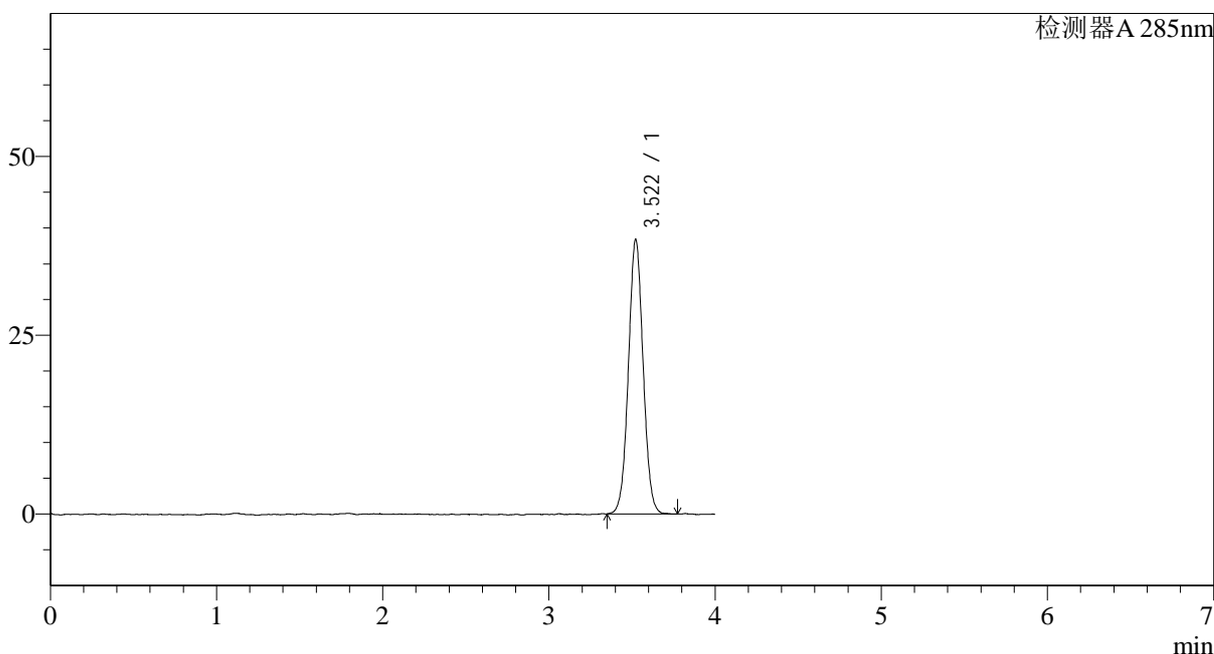
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	237122	100.000	38291	7542	1.032	--
总计		237122	100.000	38291			

<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 - 10-20/10-1259-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 14:25:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

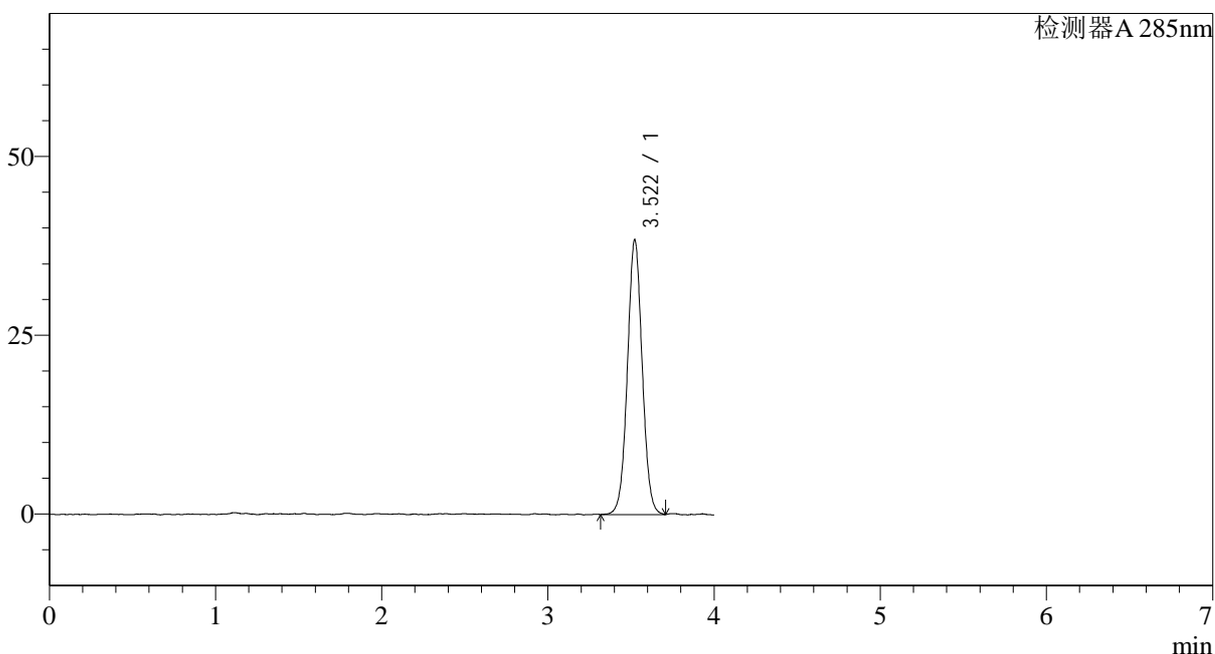
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	236351	100.000	38400	7583	1.036	--
总计		236351	100.000	38400			

<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 - 10-20/10-1260-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 14:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	237954	100.000	38433	7578	1.034	--
总计		237954	100.000	38433			

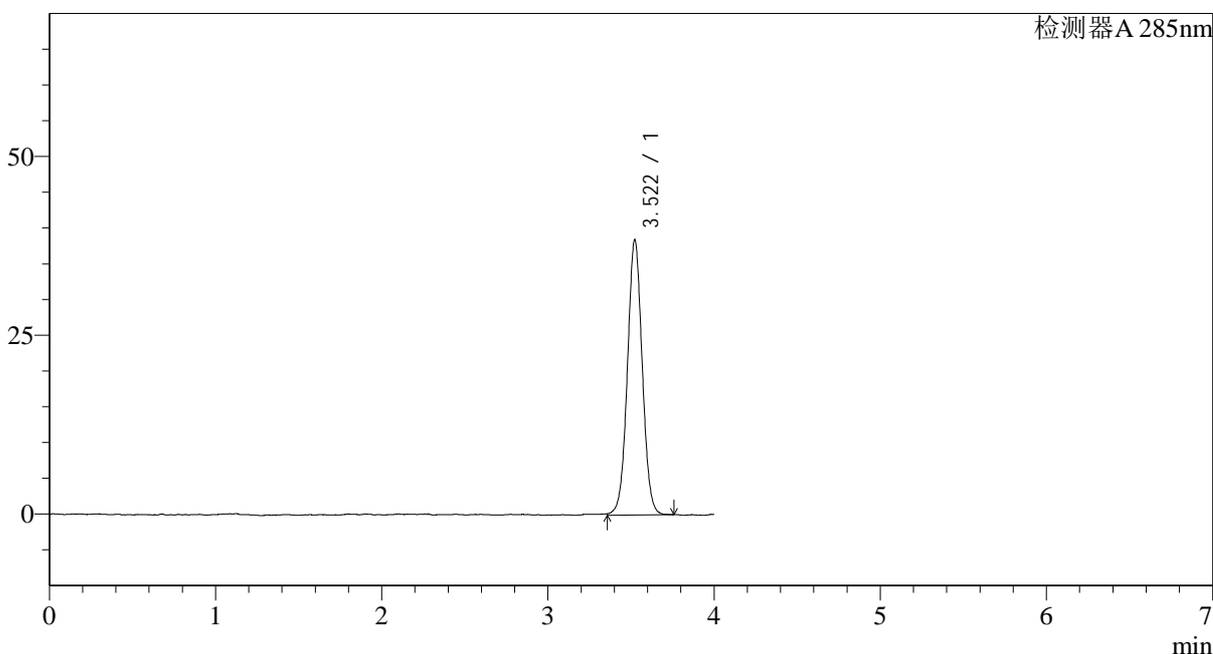
图54 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-20/10-1261-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 14:34:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	239161	100.000	38499	7504	1.030	--
总计		239161	100.000	38499			

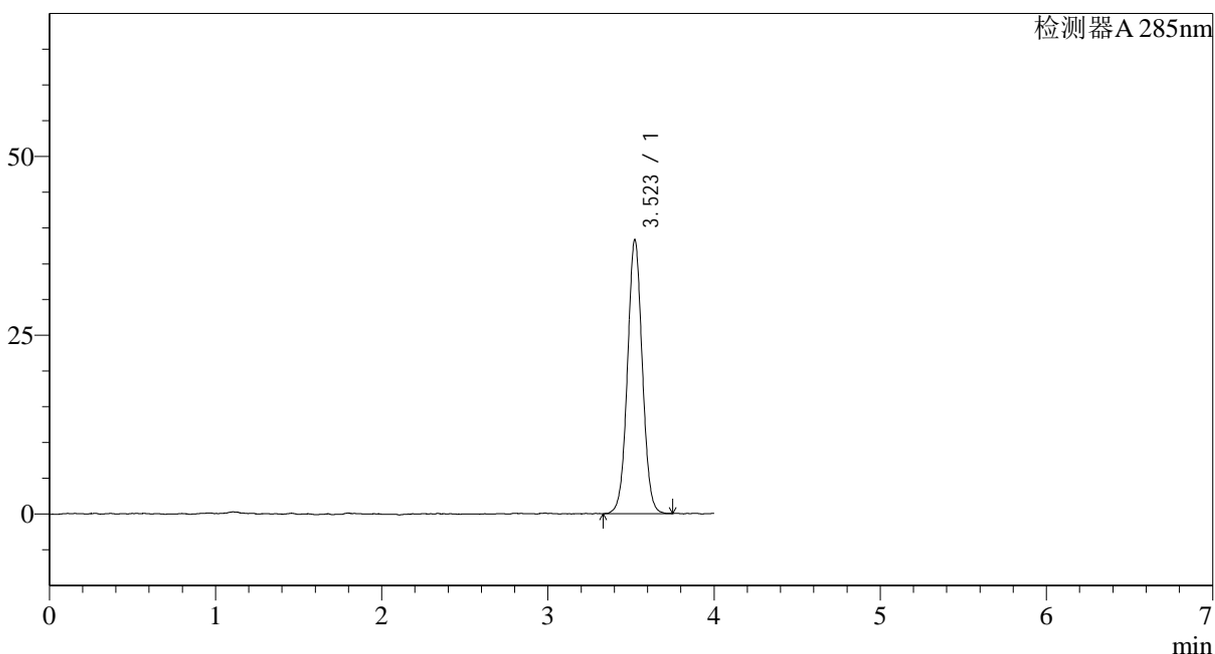
图55 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-20/10-1262-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 14:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	237925	100.000	38295	7550	1.033	--
总计		237925	100.000	38295			

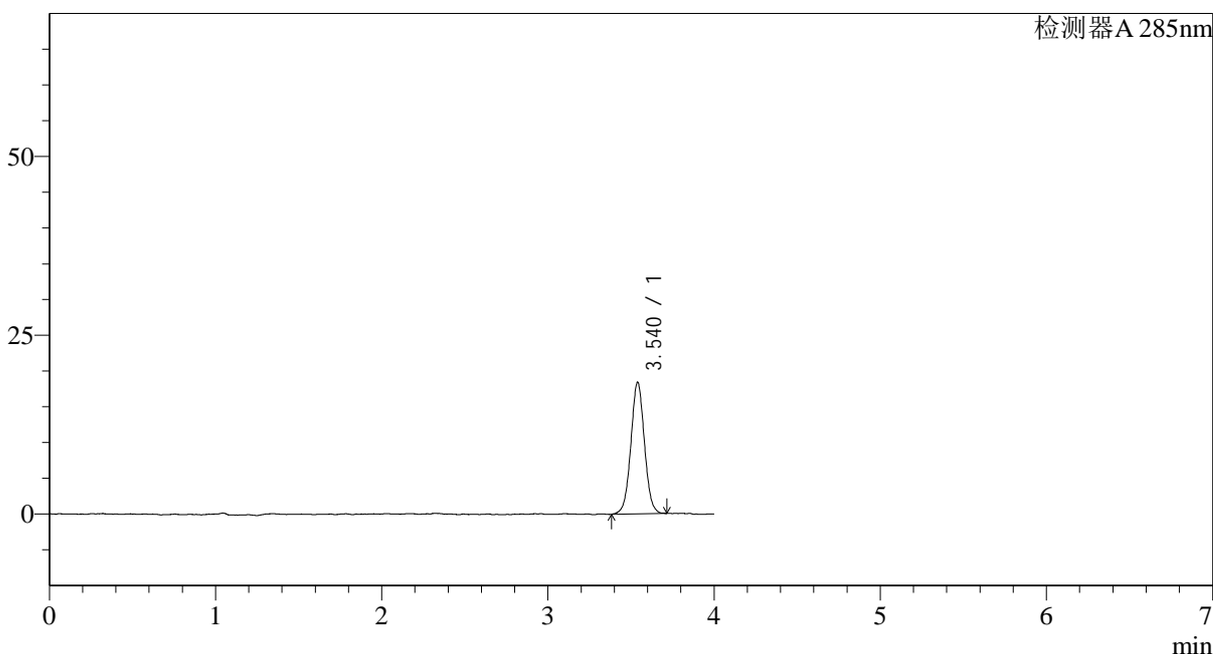
图56 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1263-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 14:43:05	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:29	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	104981	100.000	18425	9074	1.024	--
总计		104981	100.000	18425			

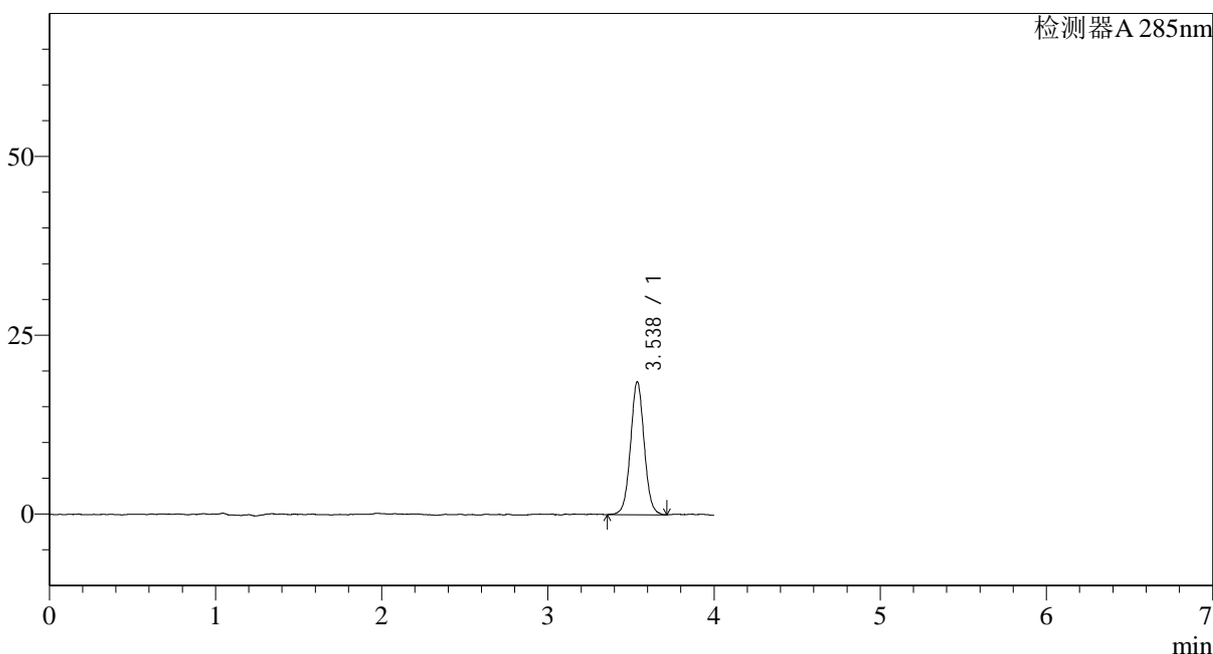
图57 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1264-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	106517	100.000	18614	9027	1.037	--
总计		106517	100.000	18614			

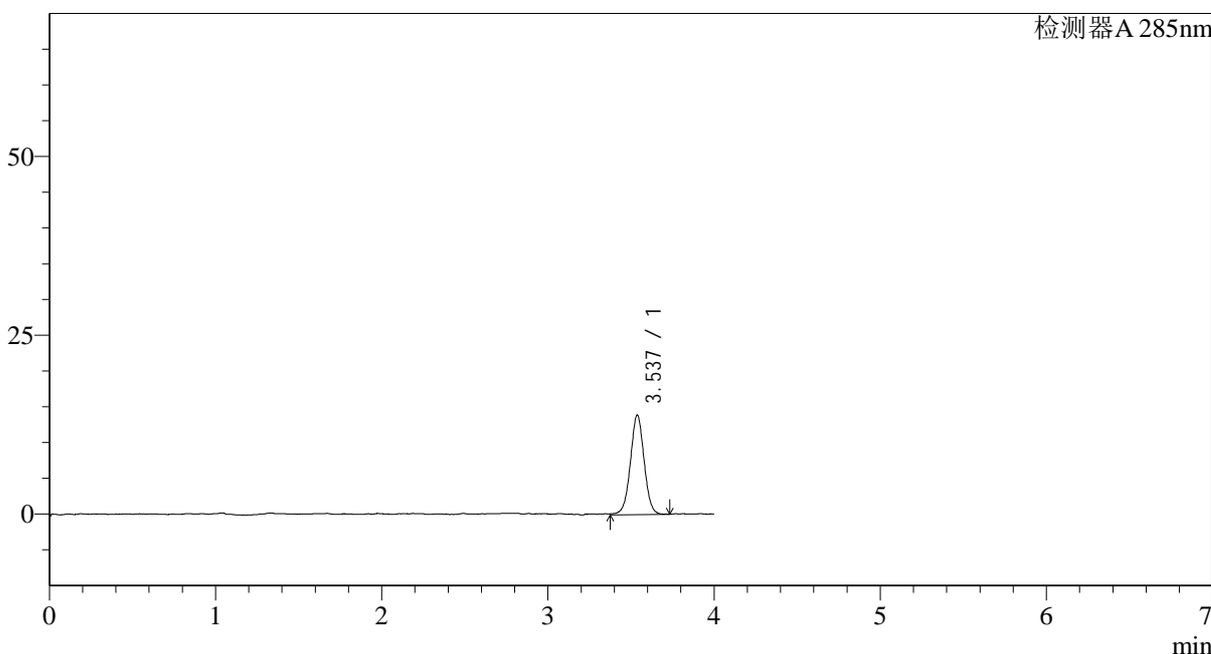
图58 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1265-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 14:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	80263	100.000	13927	8837	1.007	--
总计		80263	100.000	13927			

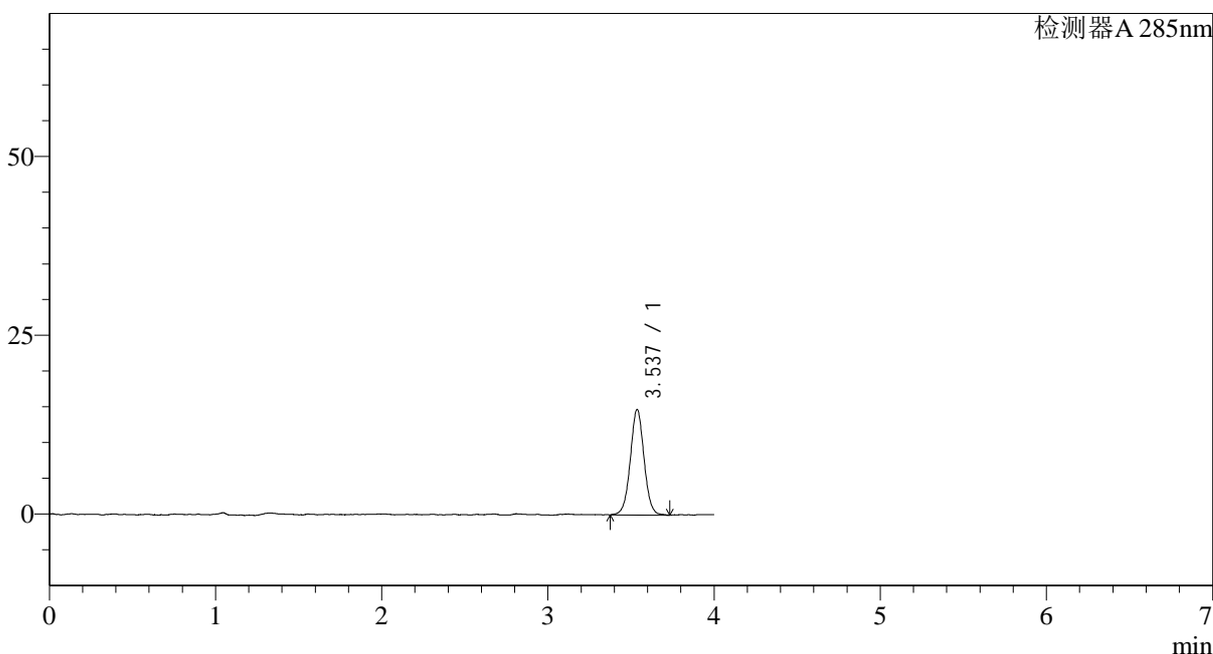
图59 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1266-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 14:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	85196	100.000	14770	8983	1.026	--
总计		85196	100.000	14770			

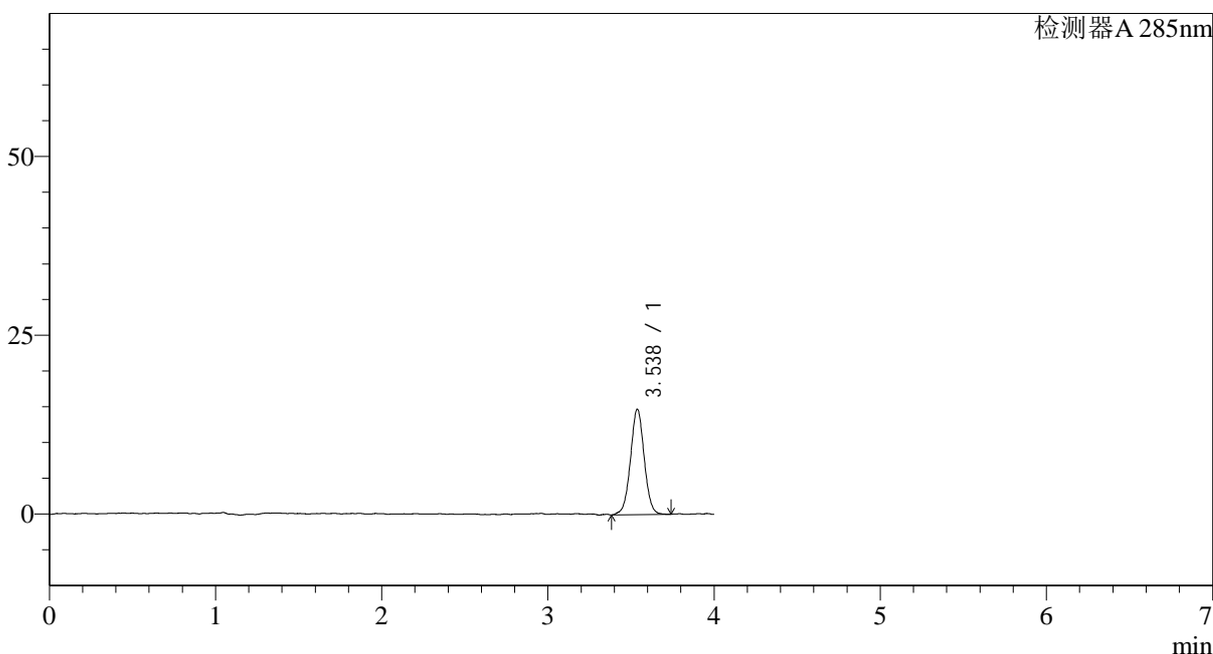
图60 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1267-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 15:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	84636	100.000	14744	8994	1.019	--
总计		84636	100.000	14744			

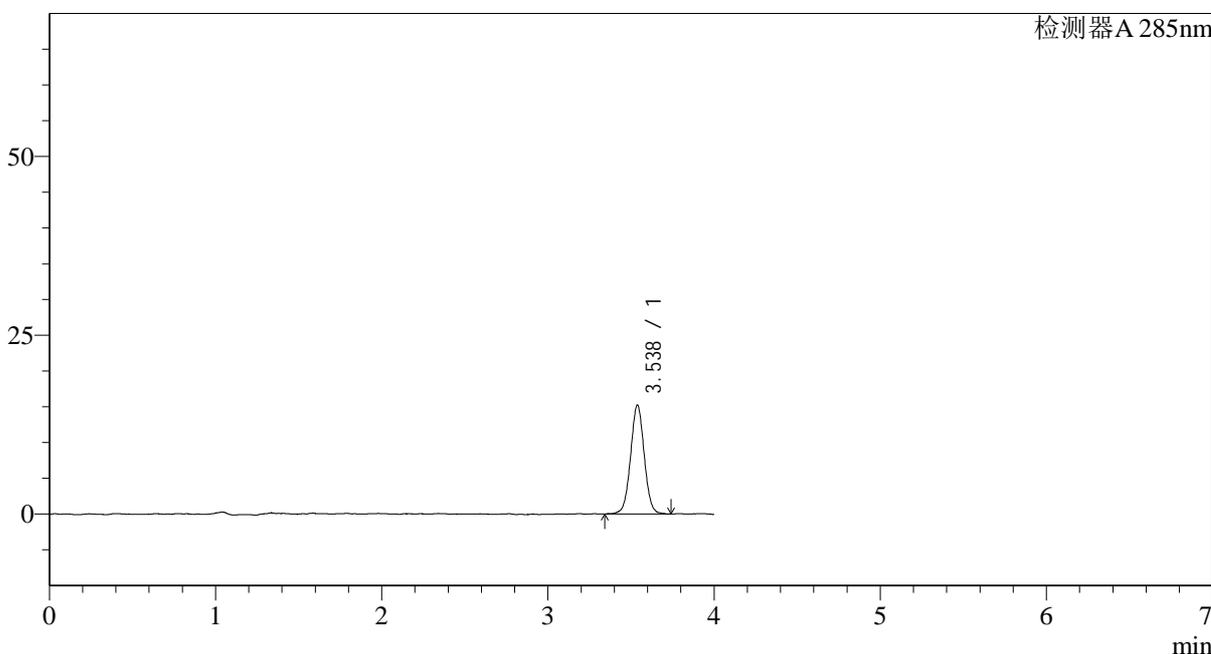
图61 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1268-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 15:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	87506	100.000	15255	8991	1.020	--
总计		87506	100.000	15255			

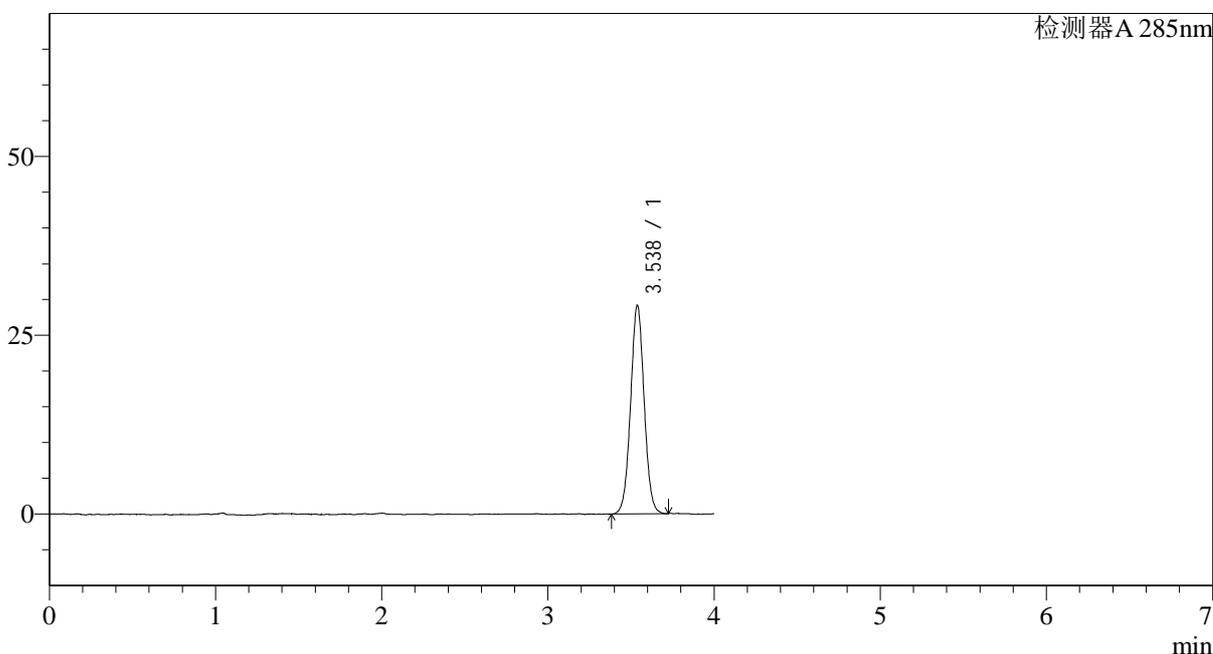
图62 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1269-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 15:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	165819	100.000	29178	9048	1.028	--
总计		165819	100.000	29178			

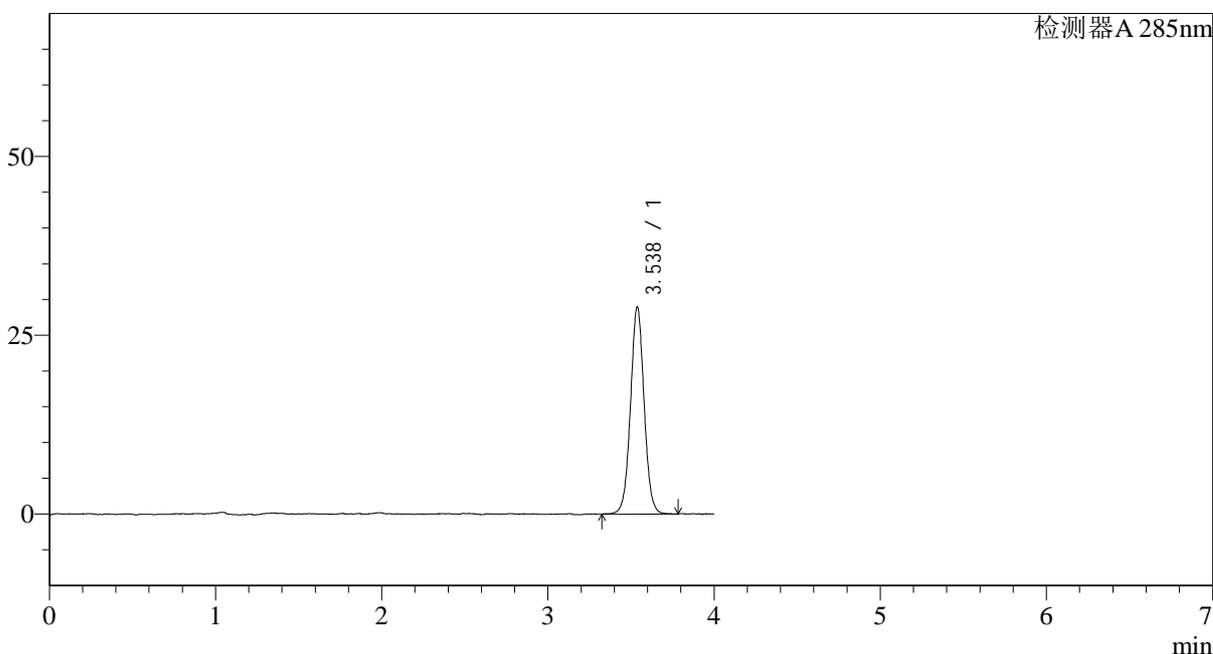
图63 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1270-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	165694	100.000	29000	9112	1.028	--
总计		165694	100.000	29000			

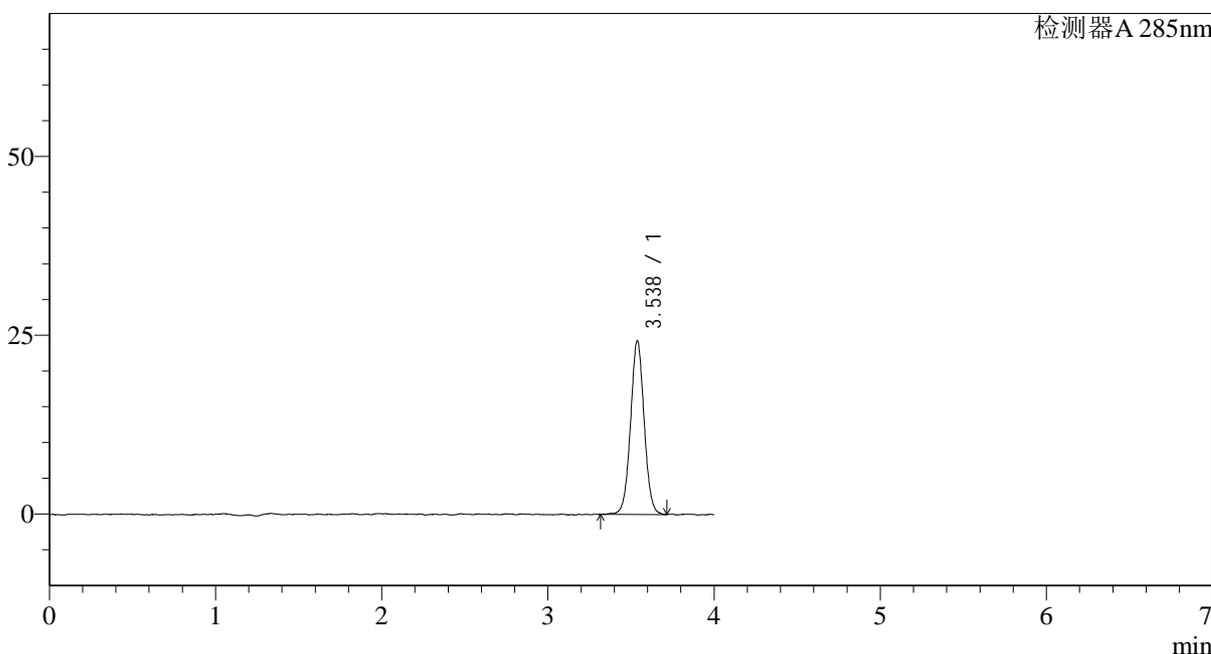
图64 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1271-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 15:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	138469	100.000	24318	9069	1.027	--
总计		138469	100.000	24318			

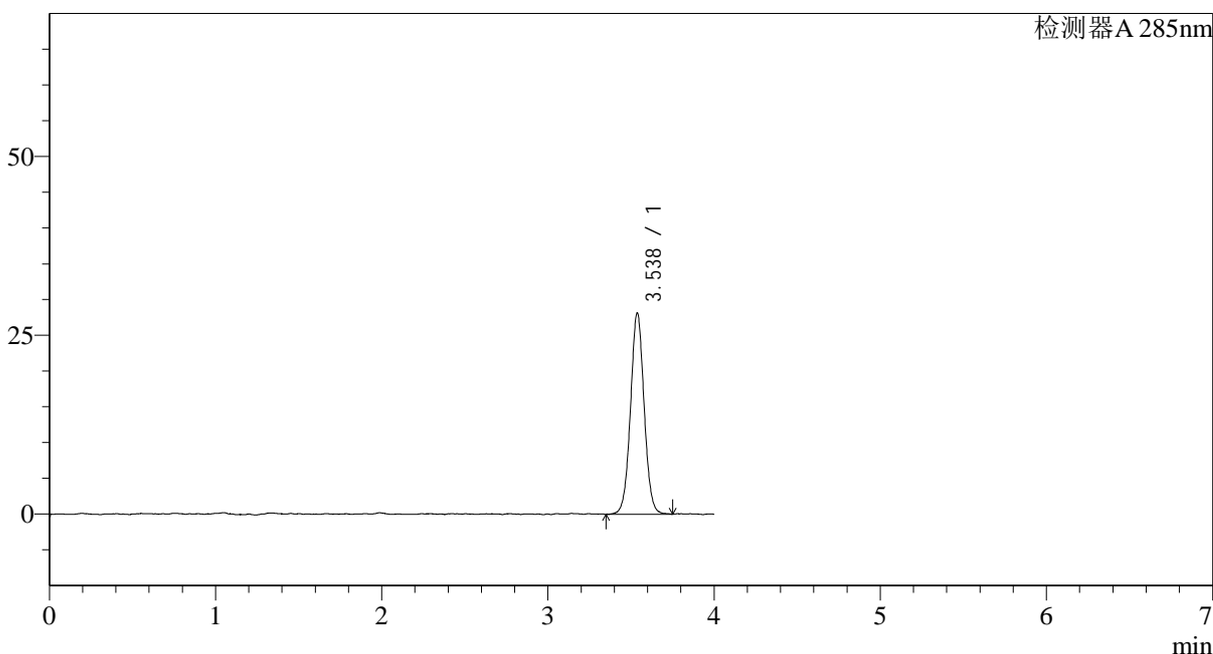
图65 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1272-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	160698	100.000	28168	9108	1.033	--
总计		160698	100.000	28168			

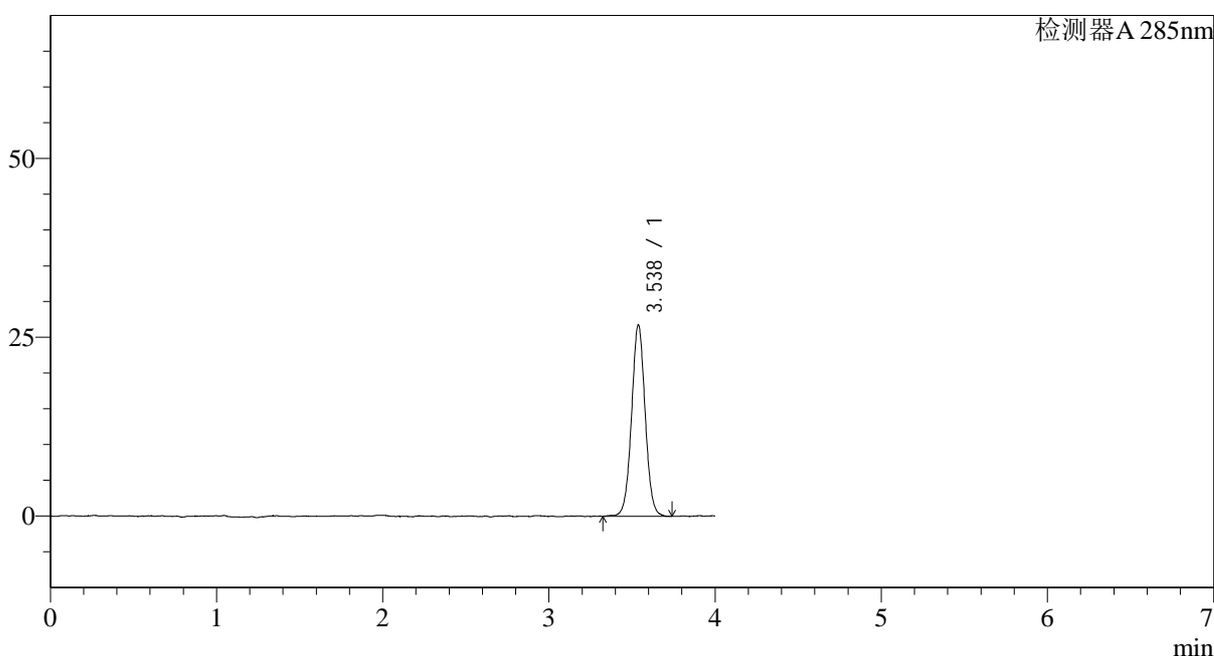
图66 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1273-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	152710	100.000	26786	9129	1.029	--
总计		152710	100.000	26786			

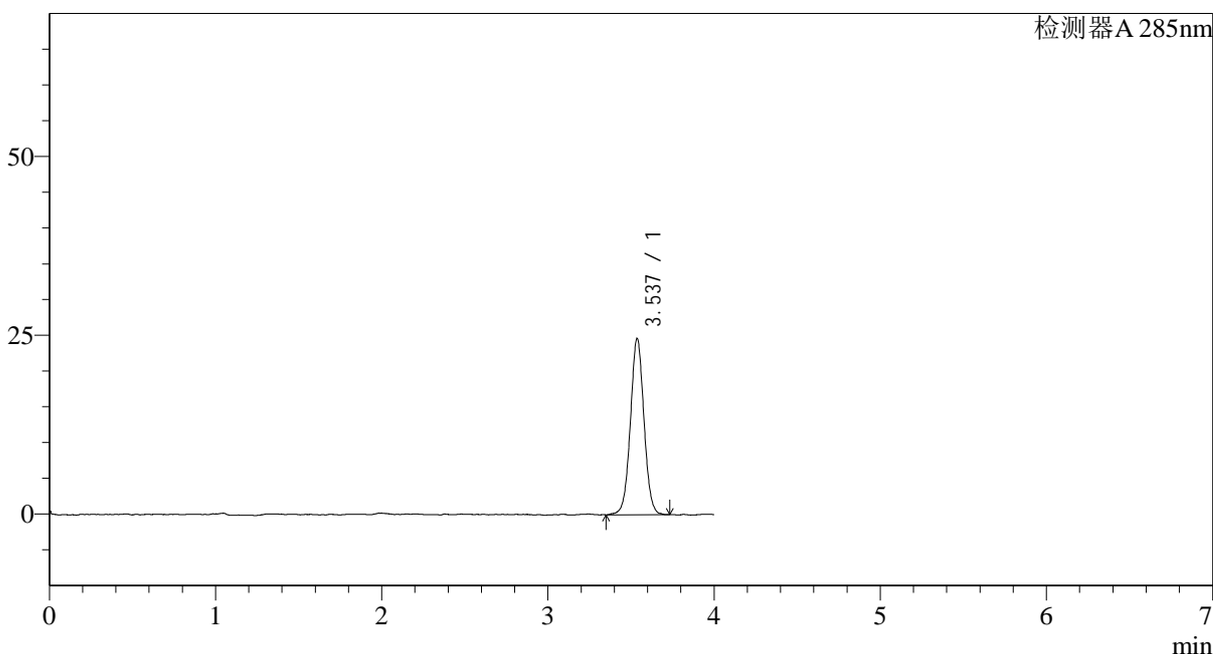
图67 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1274-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 15:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	140225	100.000	24638	9072	1.027	--
总计		140225	100.000	24638			

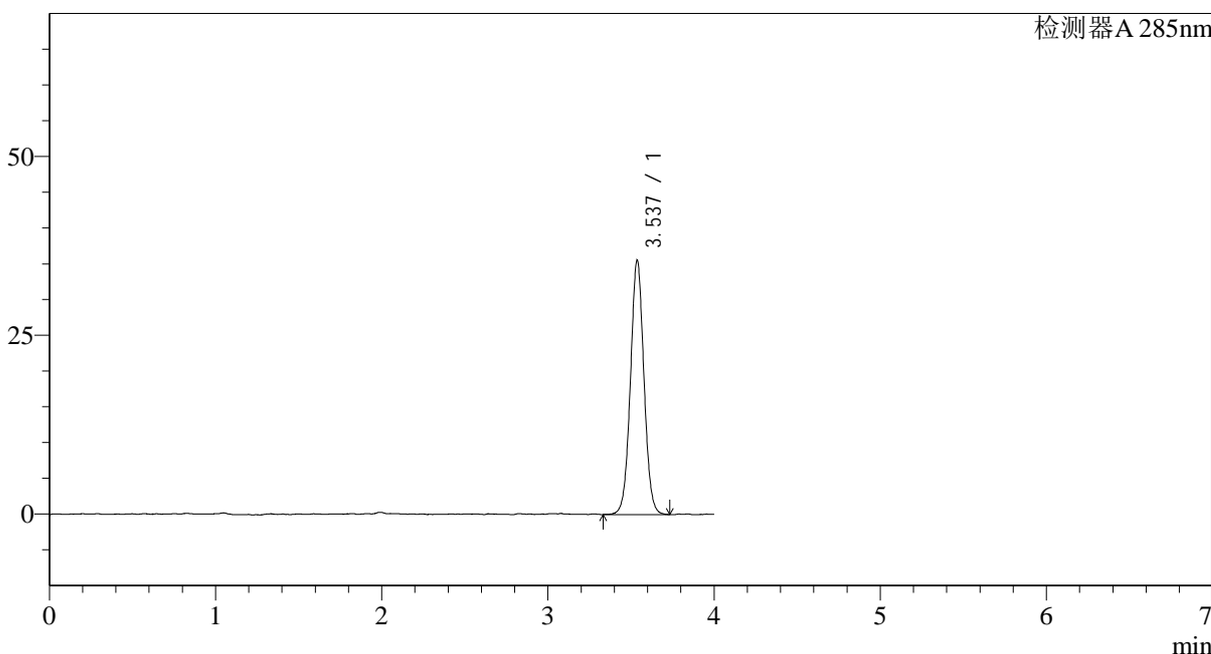
图68 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1275-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 15:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	201229	100.000	35551	9140	1.030	--
总计		201229	100.000	35551			

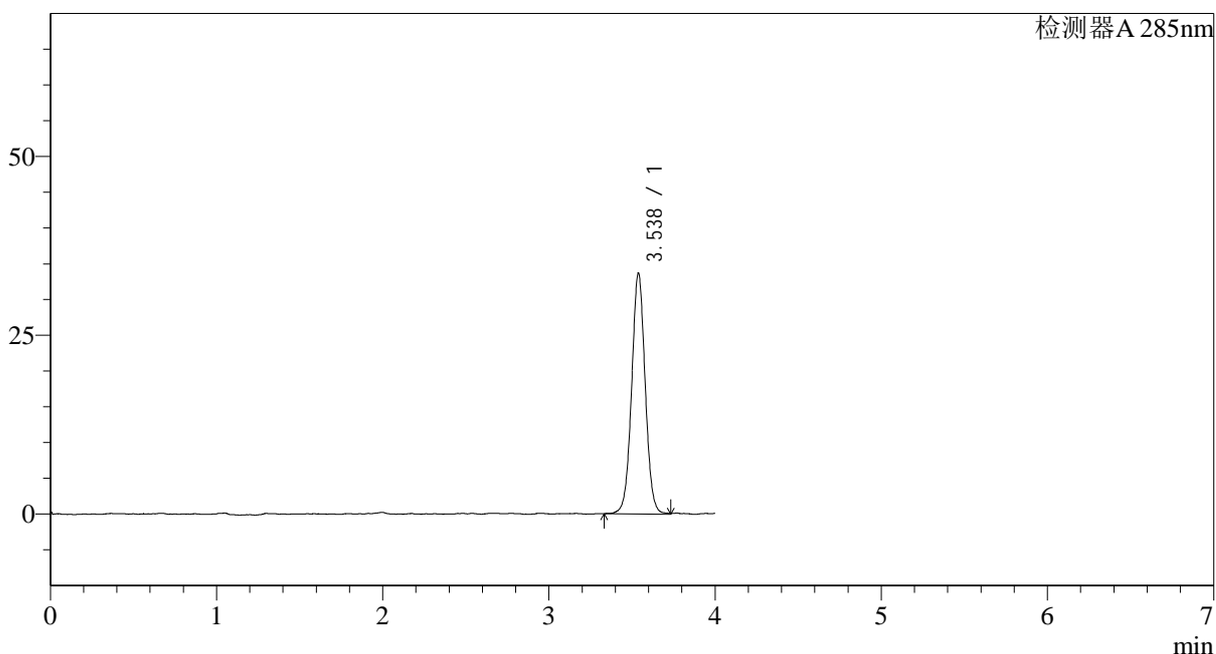
图69 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1276-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 15:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

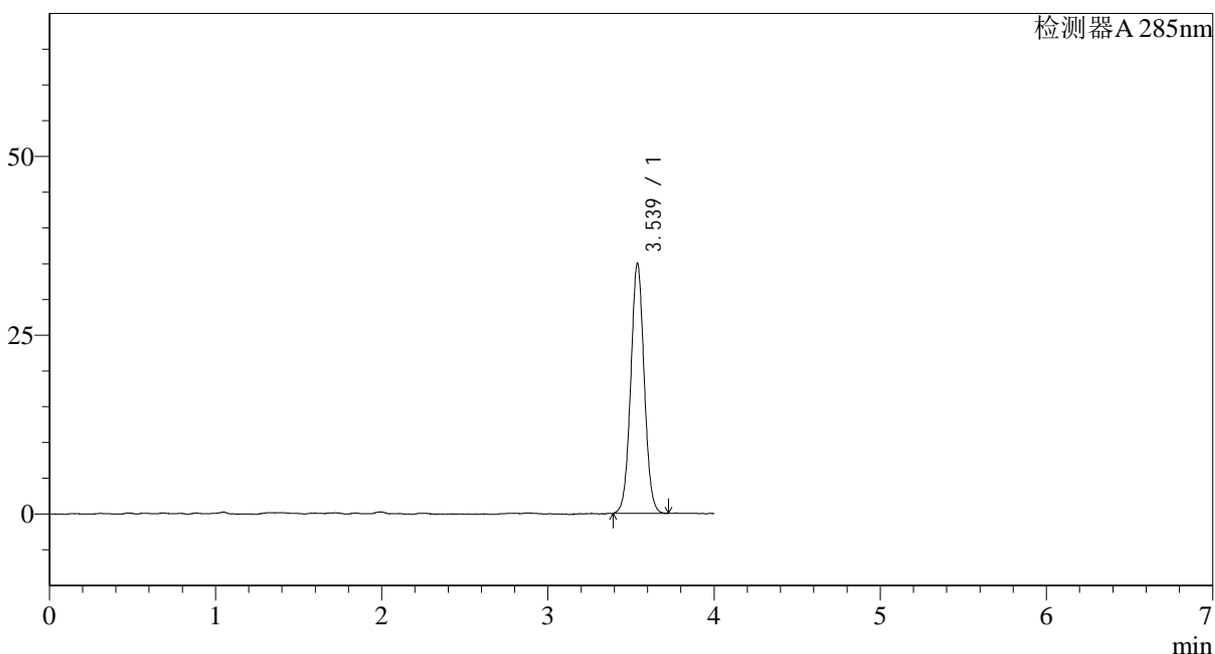
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	191439	100.000	33695	9170	1.025	--
总计		191439	100.000	33695			

<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 - 10-20/10-1278-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

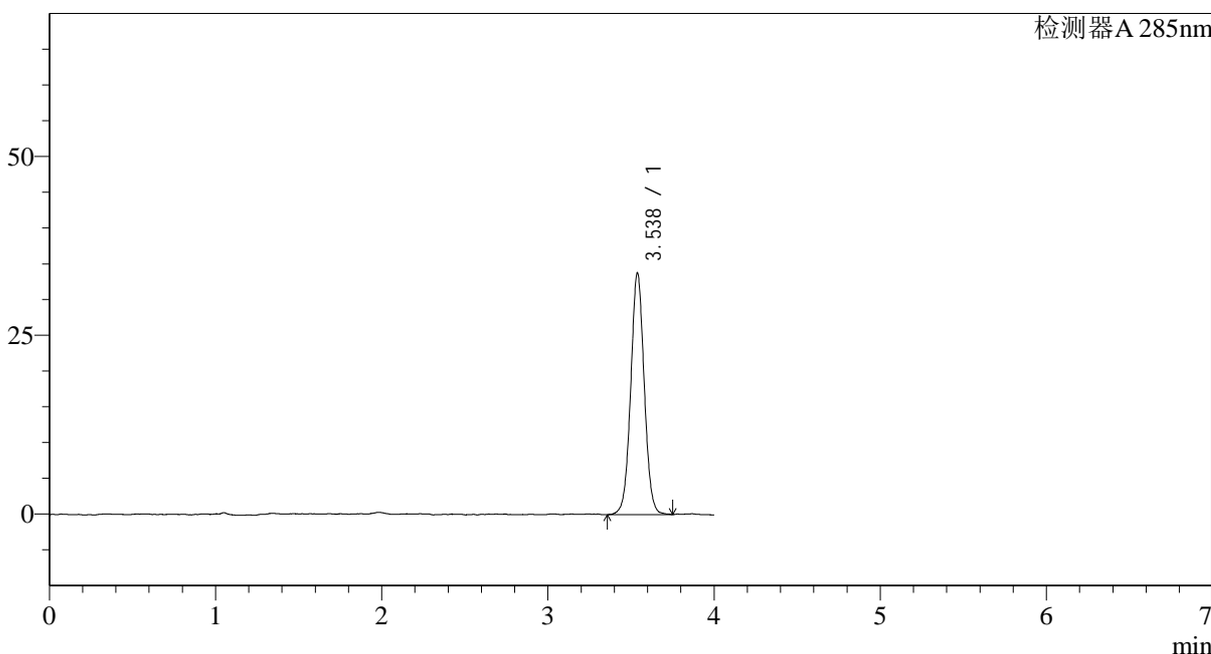
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	196903	100.000	34999	9236	1.035	--
总计		196903	100.000	34999			

<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 - 10-20/10-1279-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	191517	100.000	33814	9199	1.033	--
总计		191517	100.000	33814			

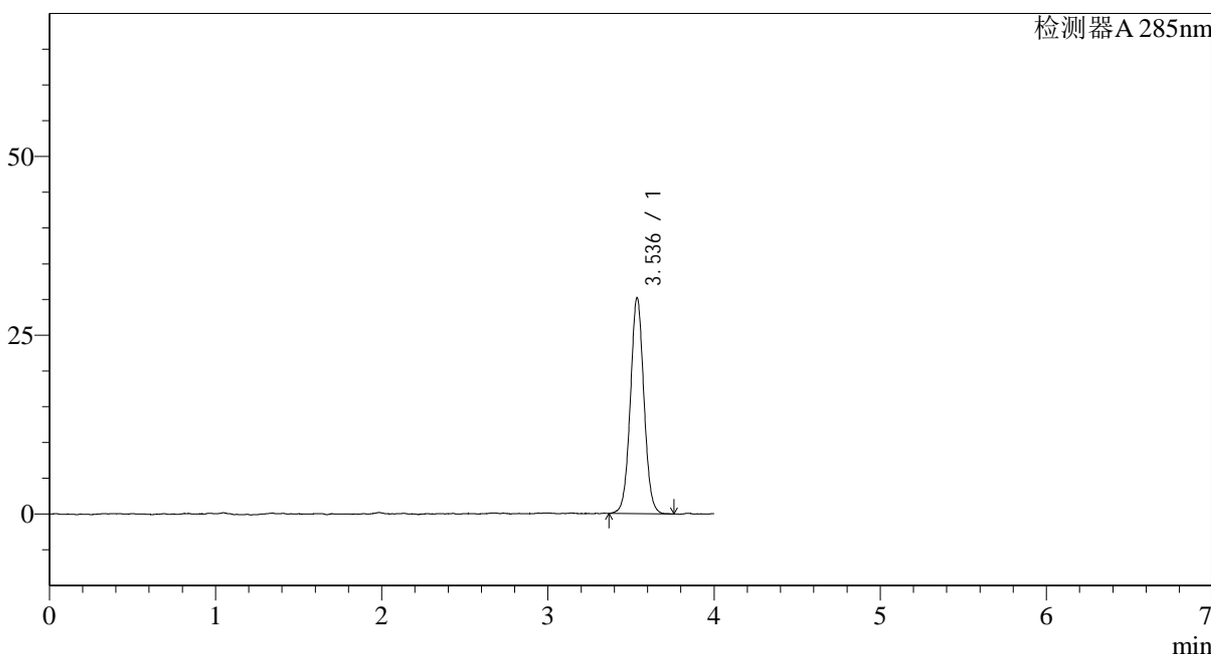
图73 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1280-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 15:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	171394	100.000	30184	9202	1.036	--
总计		171394	100.000	30184			

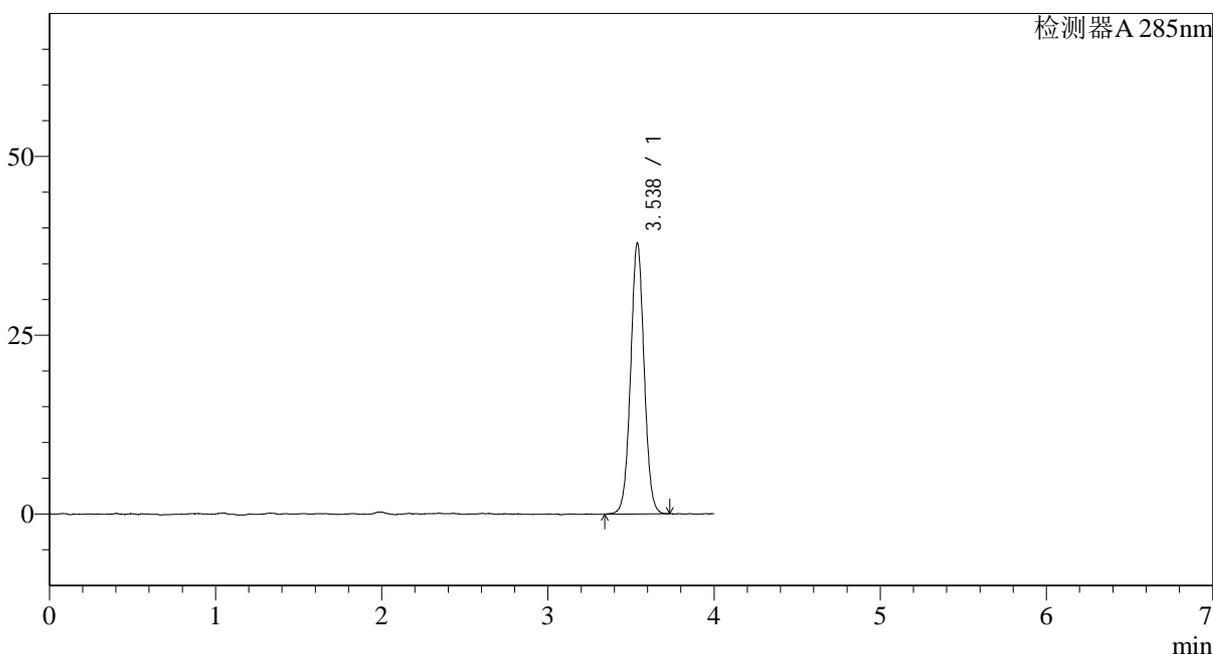
图74 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1281-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	214862	100.000	37930	9177	1.025	--
总计		214862	100.000	37930			

图75 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201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)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1282-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 16:06:42

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

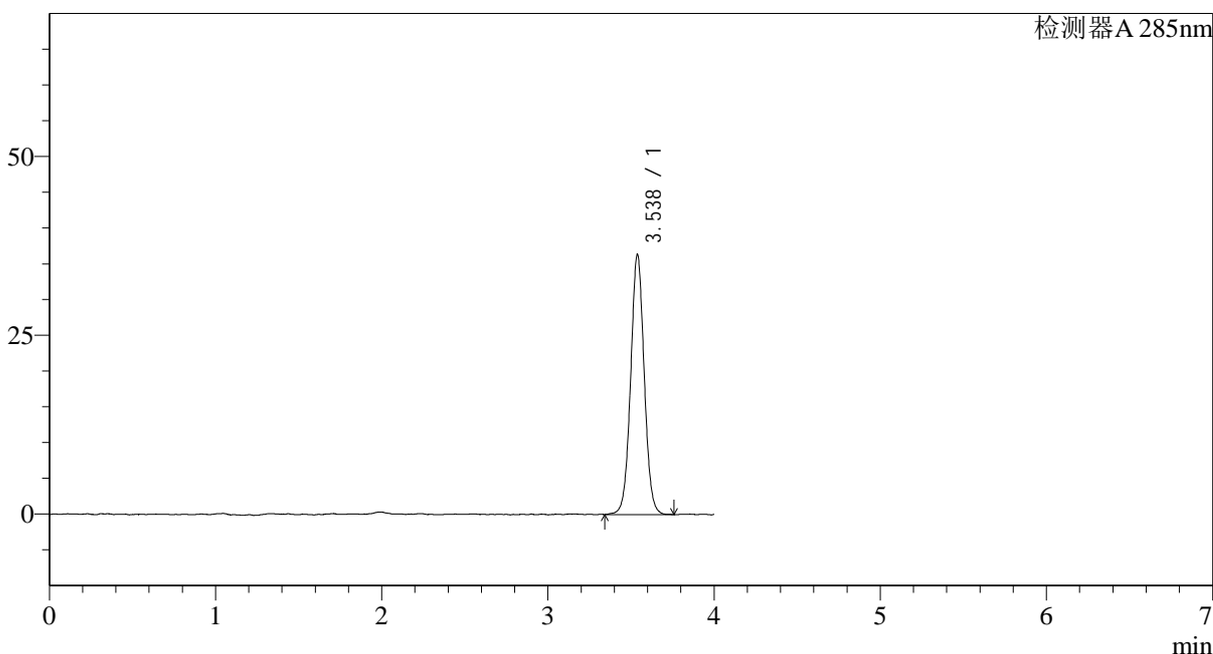
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	206331	100.000	36362	9133	1.032	--
总计		206331	100.000	36362			

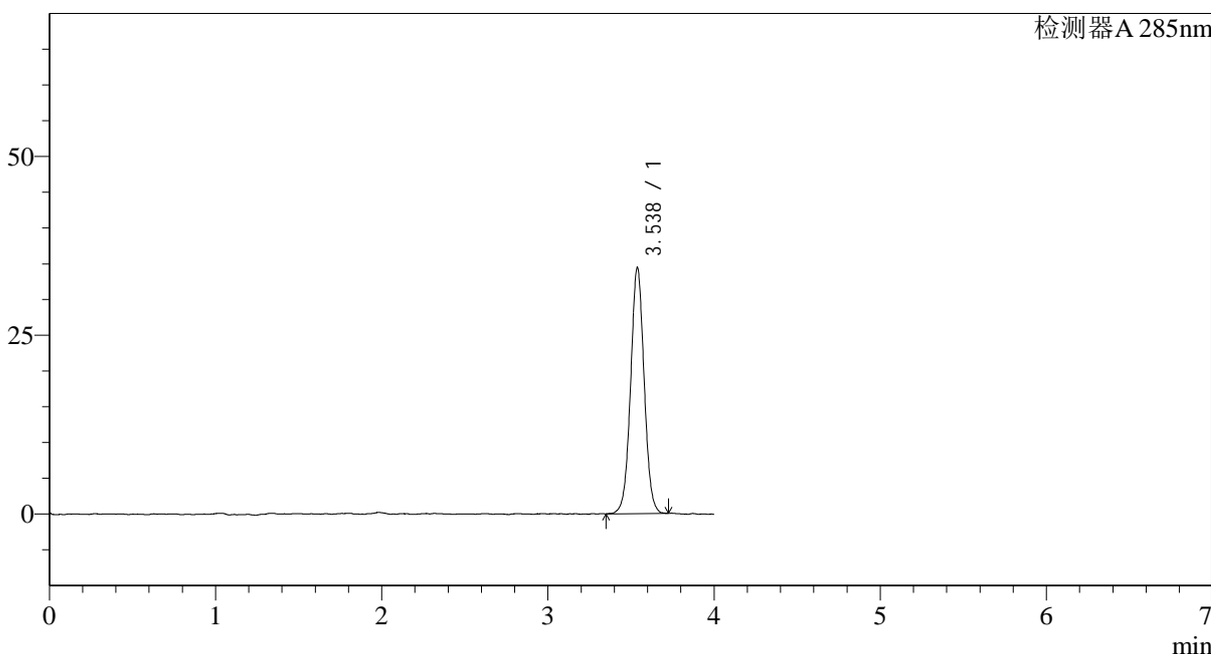
图76 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1283-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 16:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	194987	100.000	34417	9127	1.026	--
总计		194987	100.000	34417			

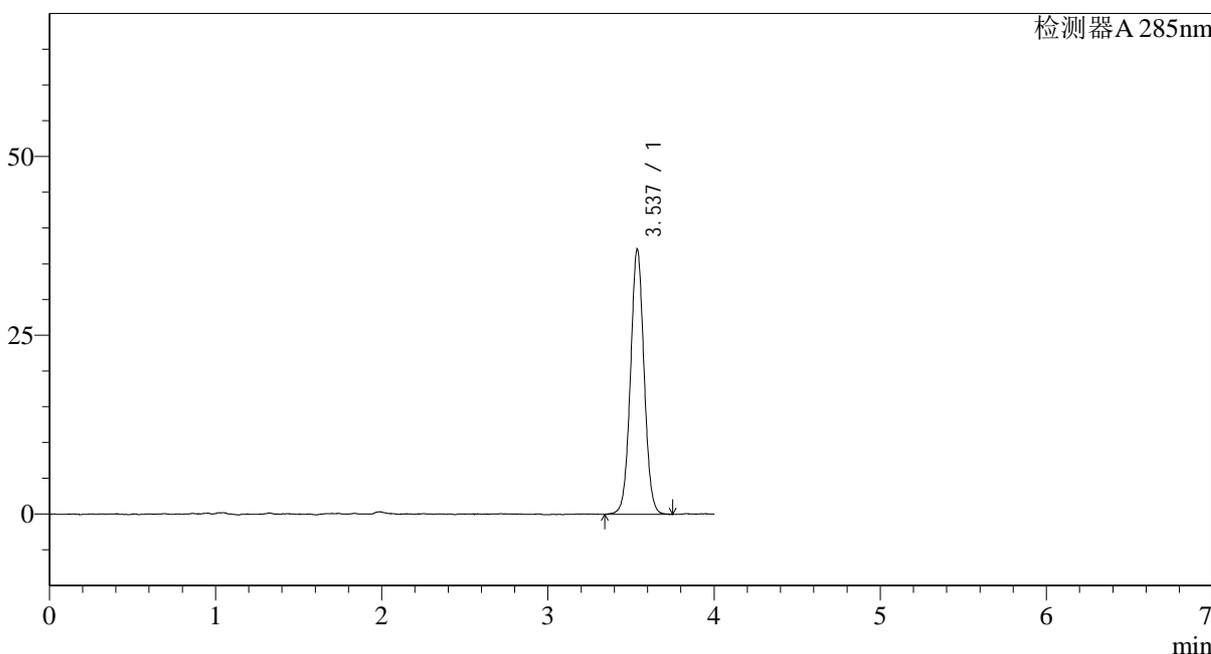
图77 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1285-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 16:19:55 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	211294	100.000	37093	9079	1.032	--
总计		211294	100.000	37093			

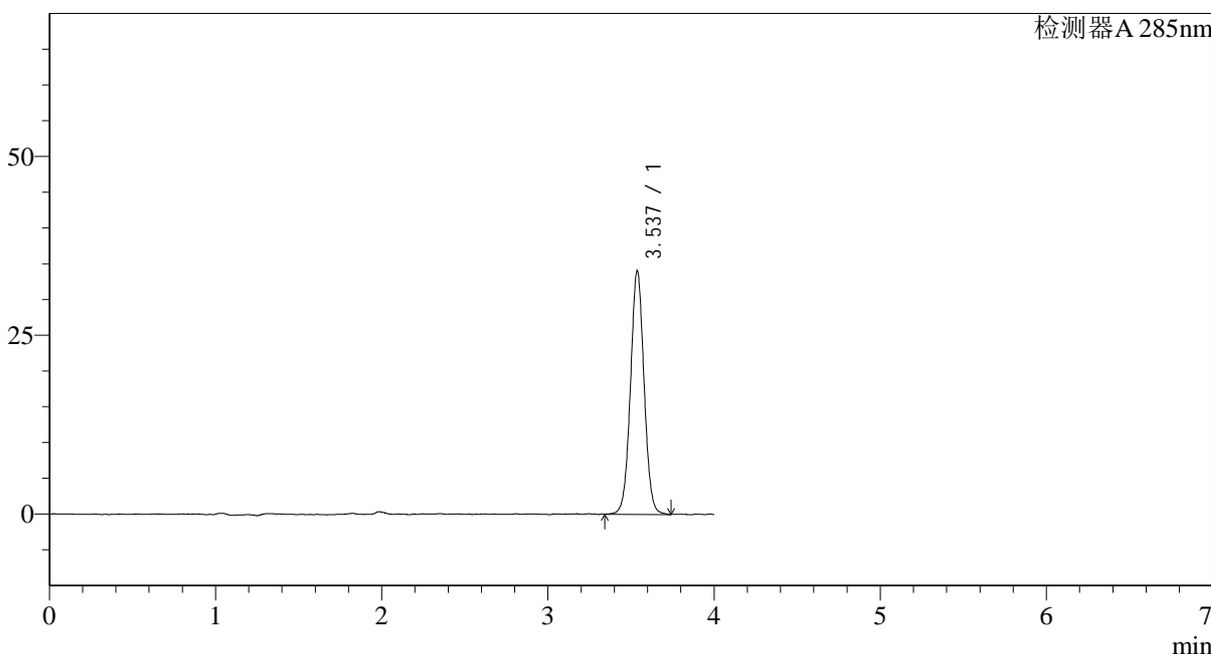
图79 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1286-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:24:19 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	193889	100.000	34054	9070	1.029	--
总计		193889	100.000	34054			

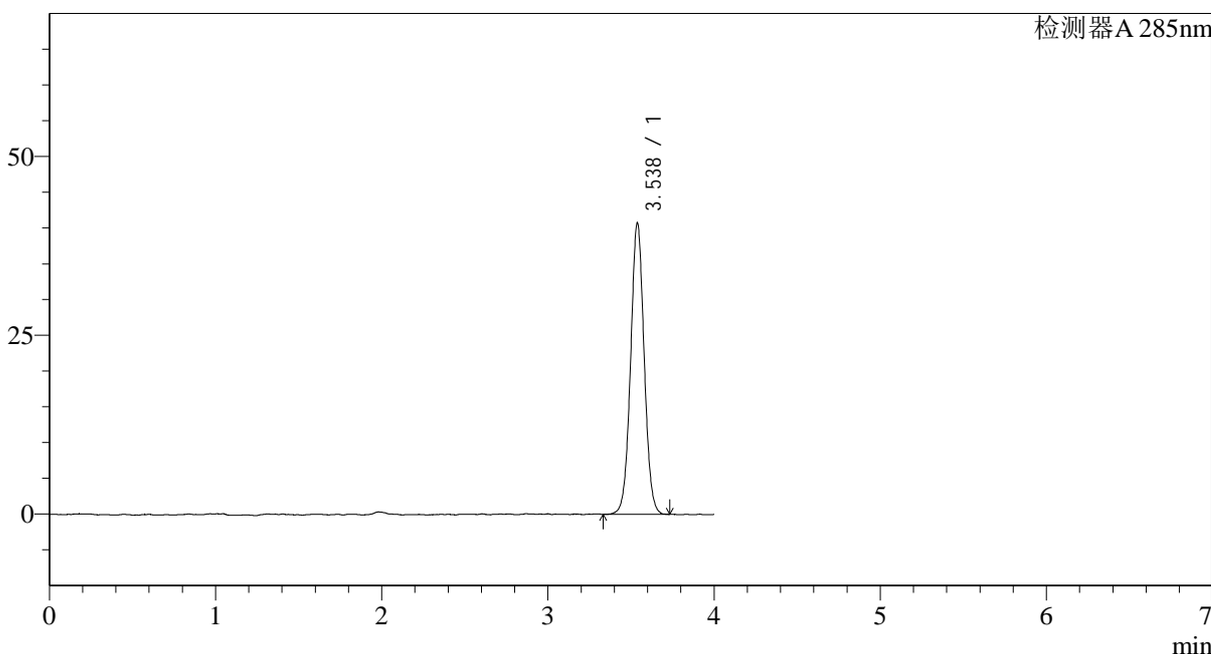
图80 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1287-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	231555	100.000	40765	9135	1.031	--
总计		231555	100.000	40765			

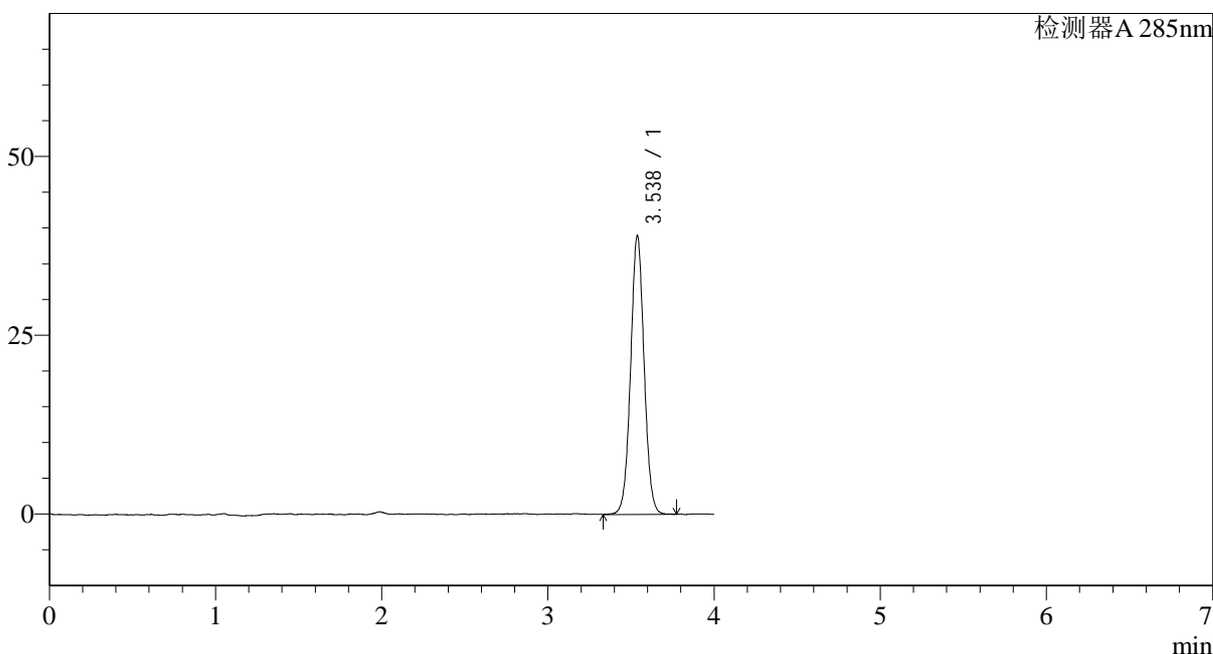
图81 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1288-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:33:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	220323	100.000	38981	9245	1.032	--
总计		220323	100.000	38981			

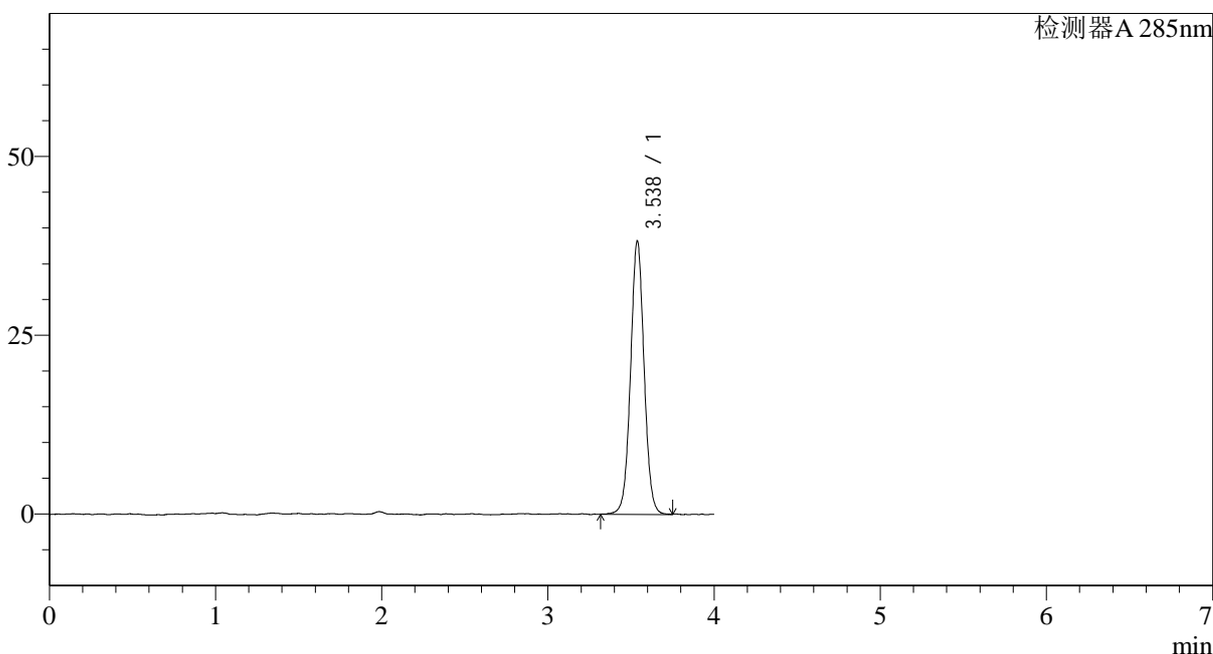
图82 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1289-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 16:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	217037	100.000	38233	9206	1.030	--
总计		217037	100.000	38233			

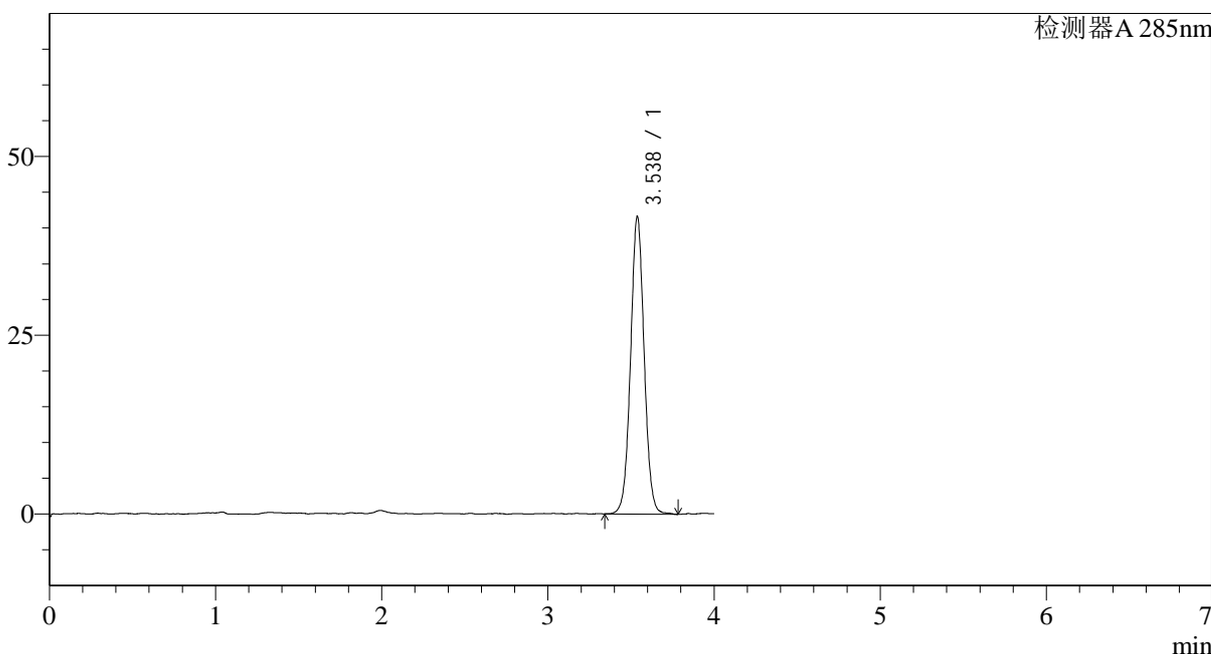
图83 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1290-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 16:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	237017	100.000	41631	9140	1.035	--
总计		237017	100.000	41631			

图84 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201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)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1292-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 16:50:42

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

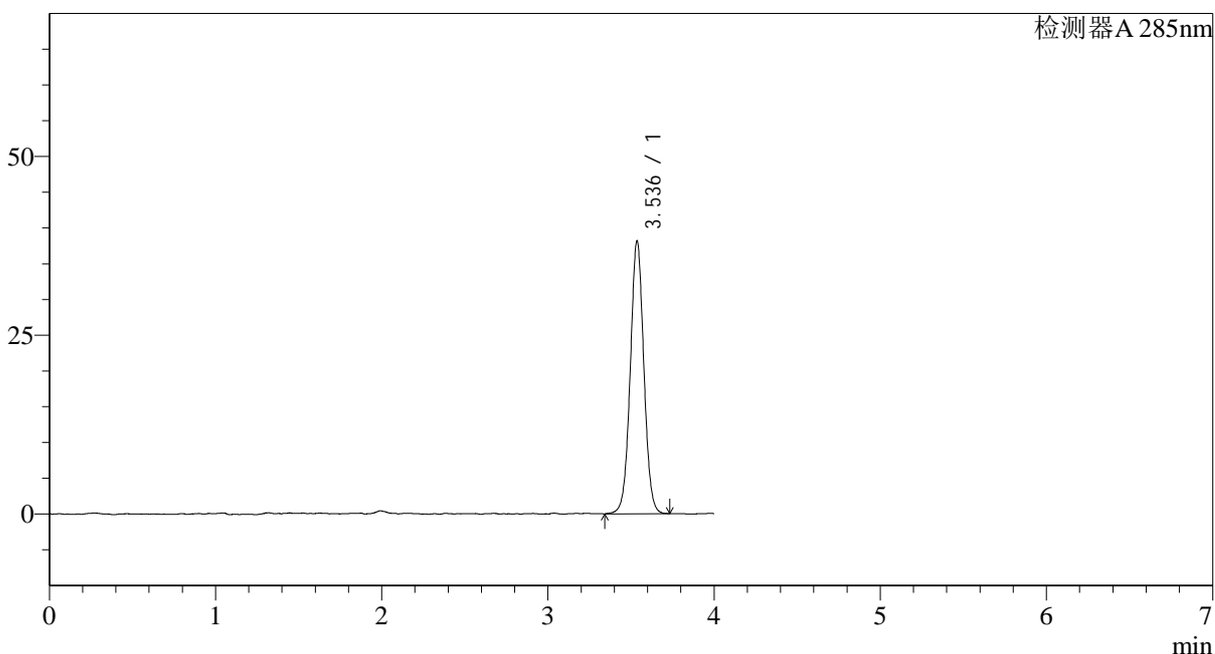
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	216971	100.000	38107	9097	1.024	--
总计		216971	100.000	38107			

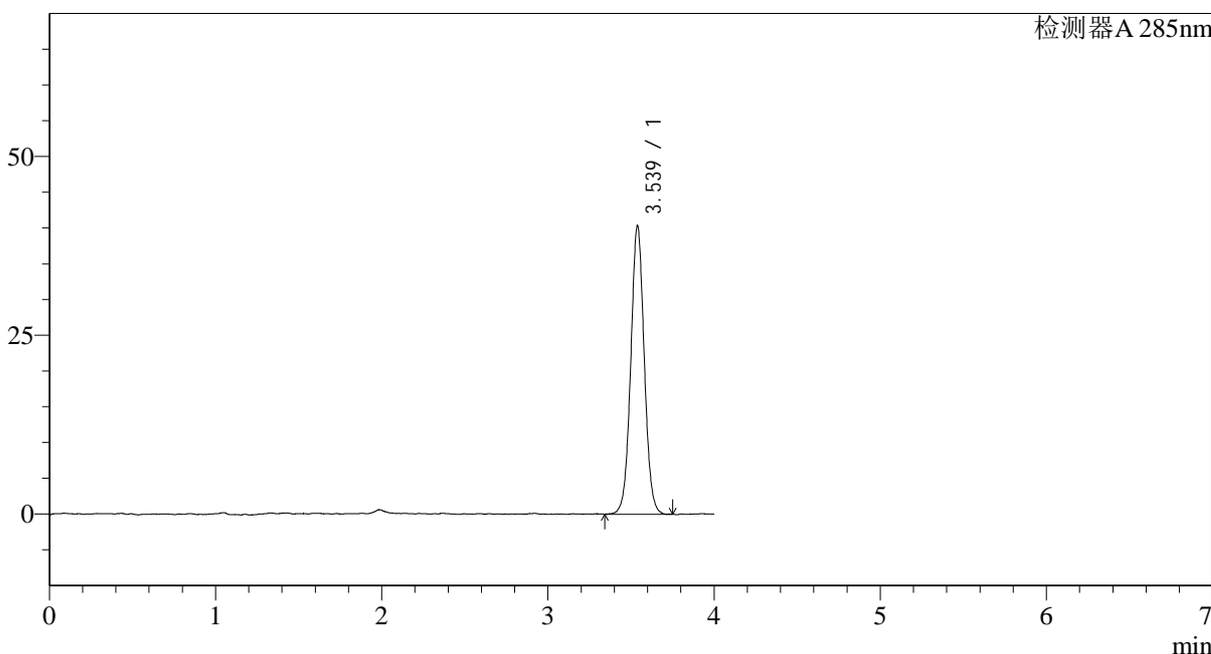
图86 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1293-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	228088	100.000	40359	9207	1.035	--
总计		228088	100.000	40359			

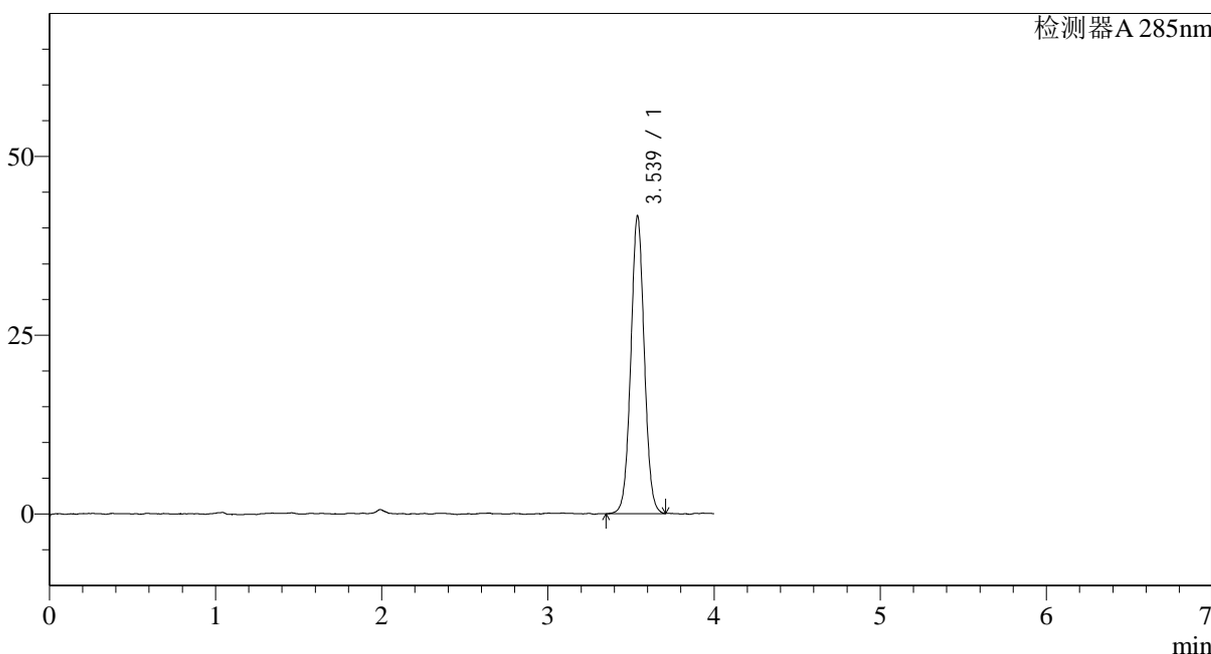
图87 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1294-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 16:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	234918	100.000	41655	9221	1.032	--
总计		234918	100.000	41655			

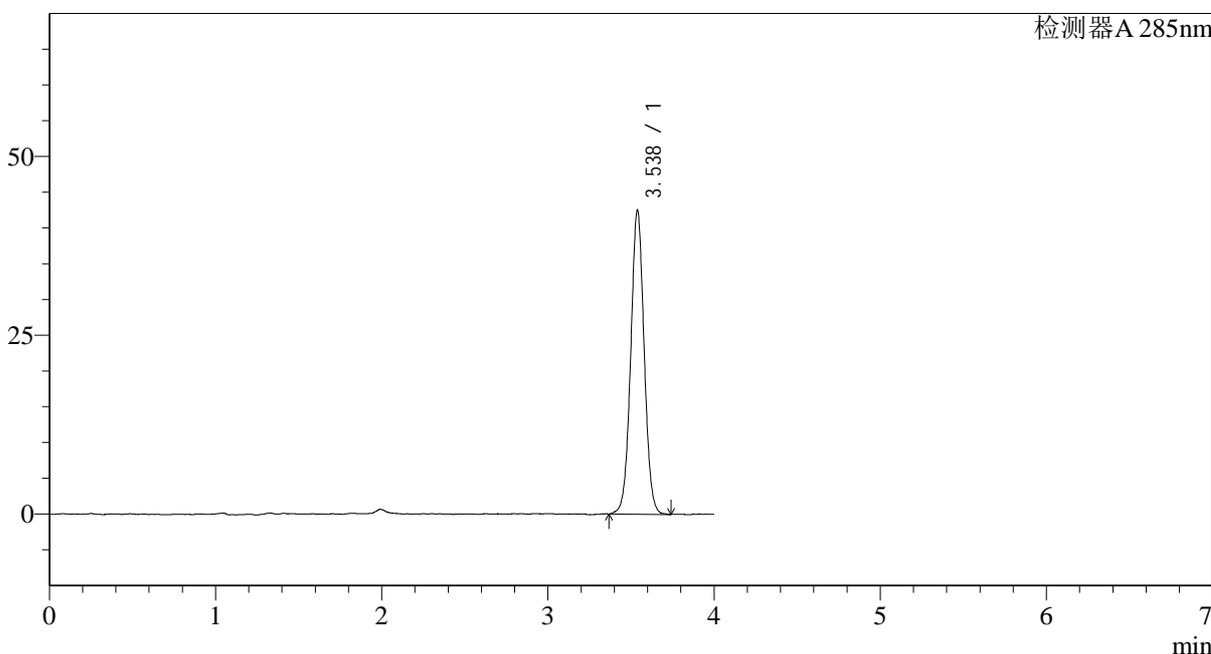
图88 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1297-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 17:12:43 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	239387	100.000	42524	9281	1.027	--
总计		239387	100.000	42524			

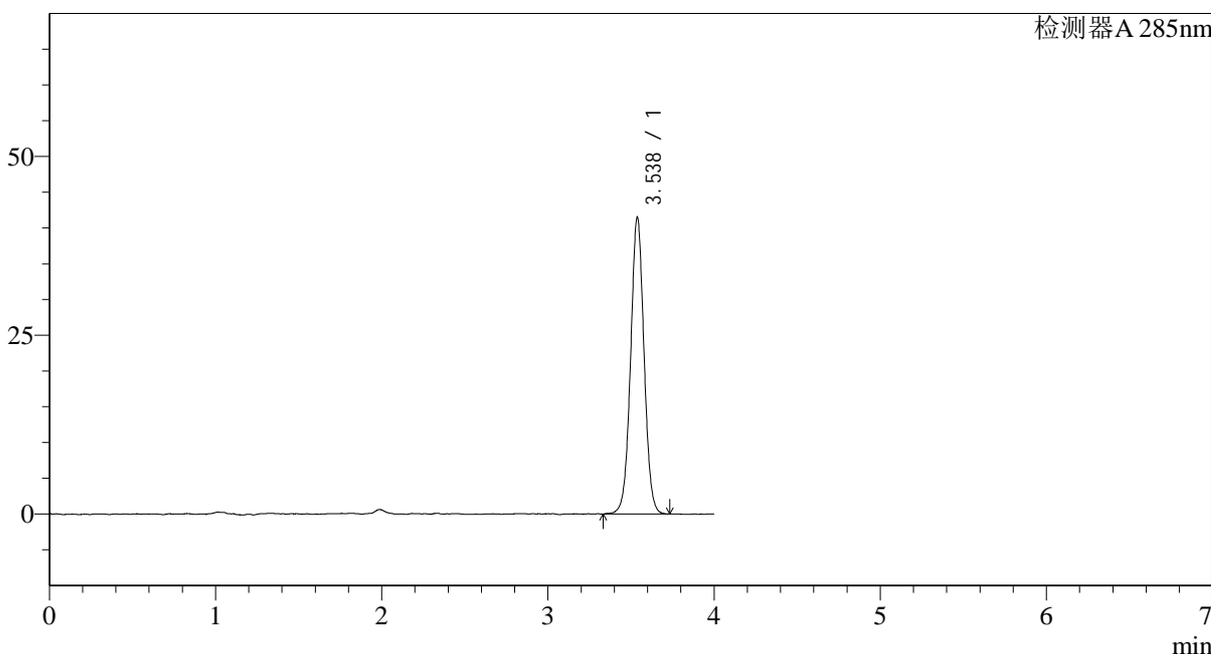
图91 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1298-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	233868	100.000	41519	9309	1.022	--
总计		233868	100.000	41519			

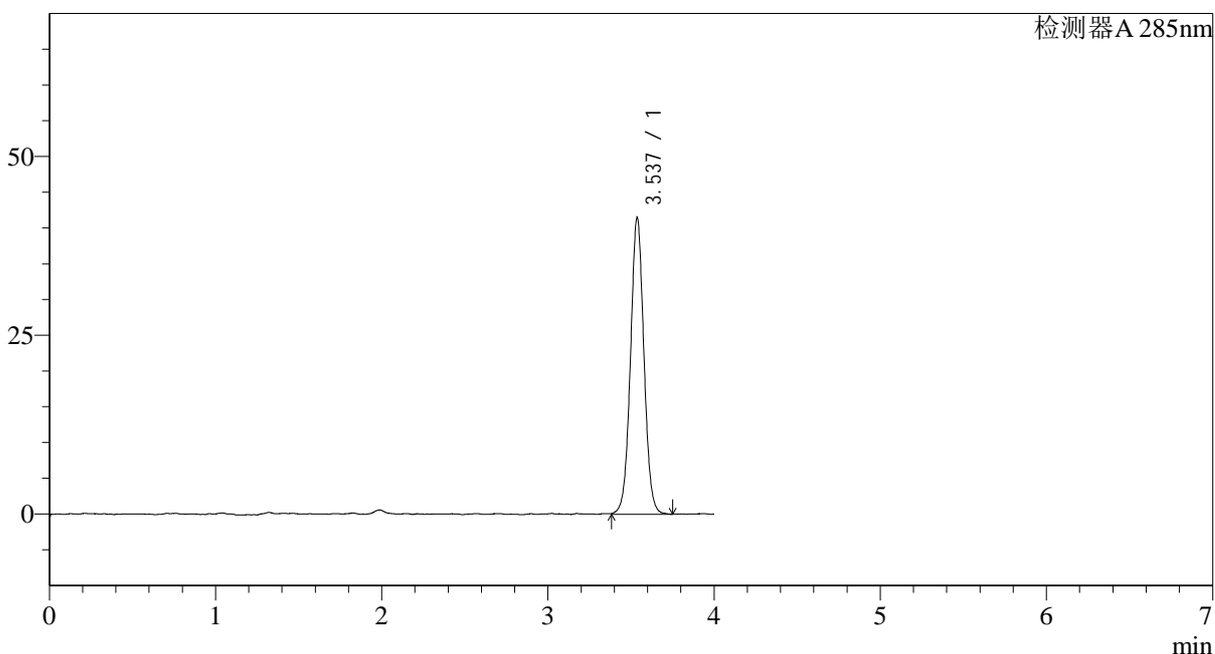
图92 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1299-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 17:21:32 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

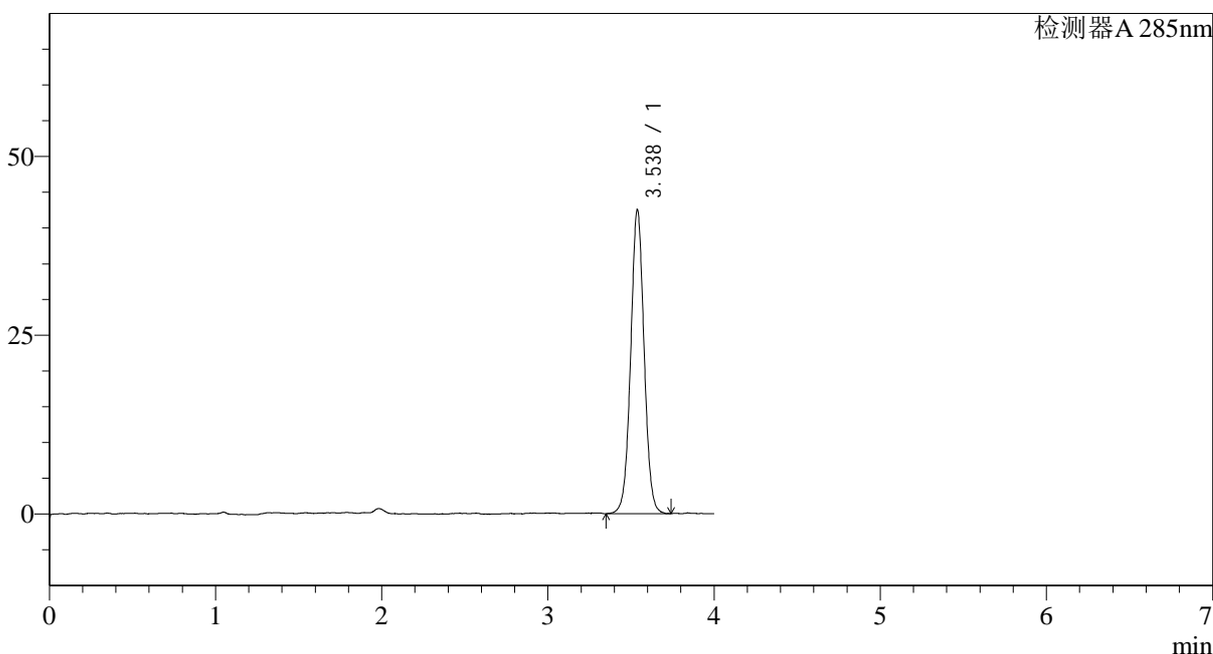
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	234210	100.000	41476	9275	1.030	--
总计		234210	100.000	41476			

<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 - 10-20/10-1300-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 17:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

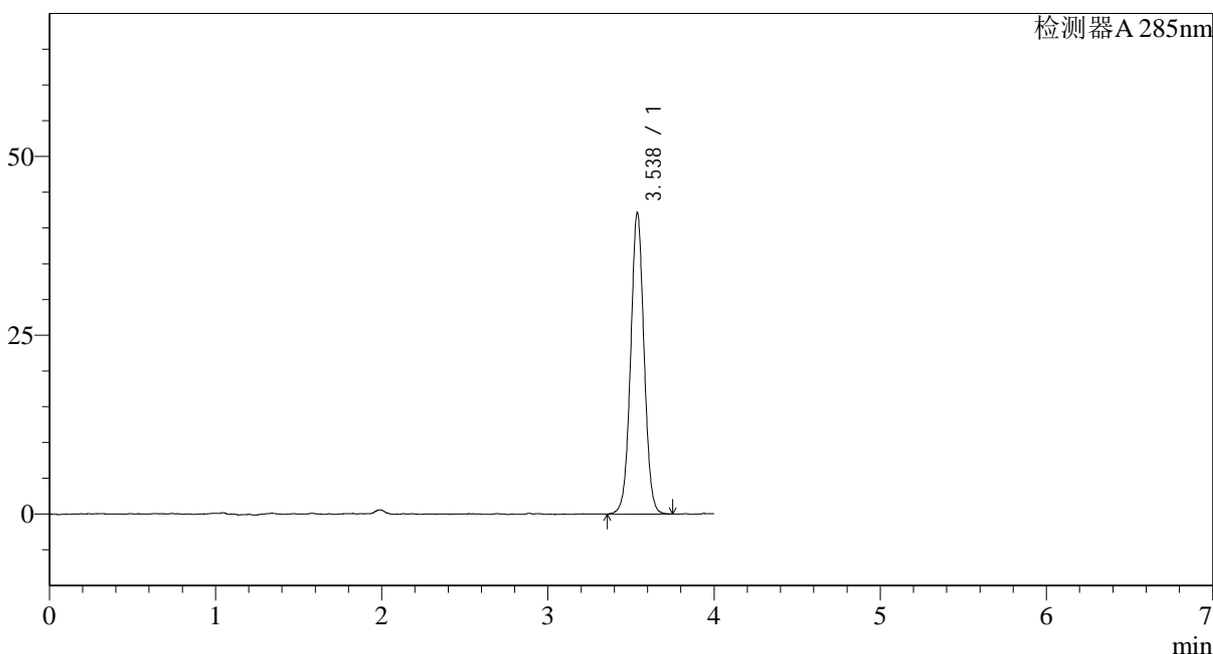
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	239112	100.000	42510	9325	1.029	--
总计		239112	100.000	42510			

<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 - 10-20/10-1301-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 17:30:20 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

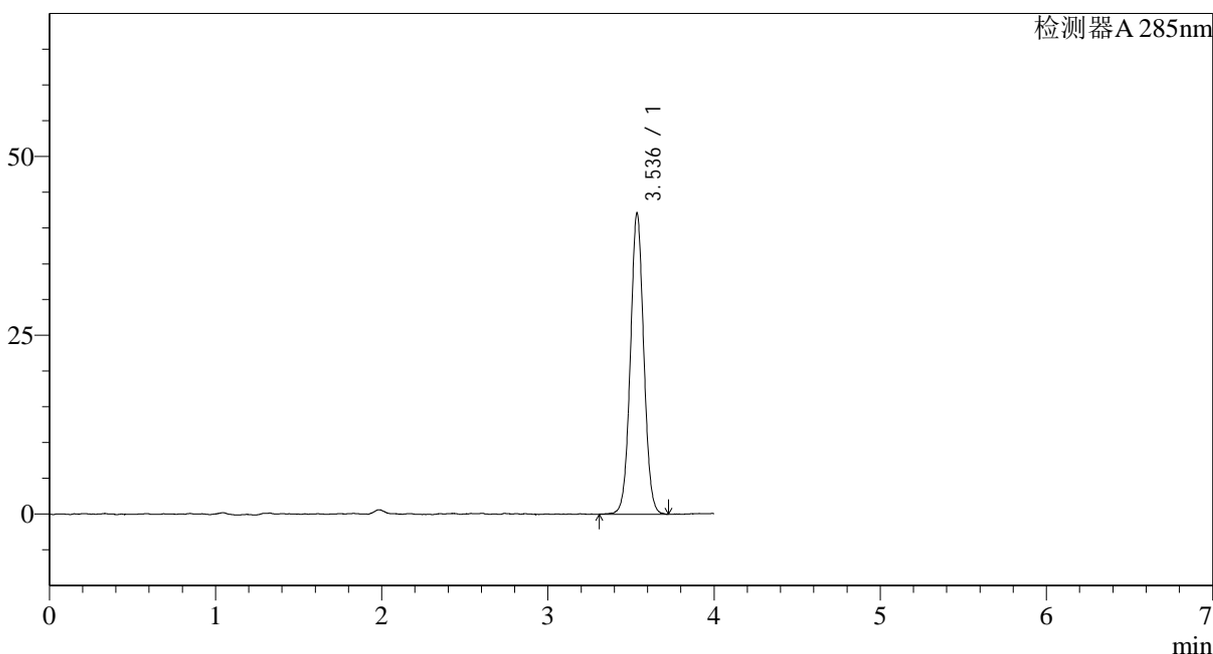
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	237029	100.000	42177	9316	1.024	--
总计		237029	100.000	42177			

<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 - 10-20/10-1302-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 17:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	236463	100.000	42050	9294	1.034	--
总计		236463	100.000	42050			

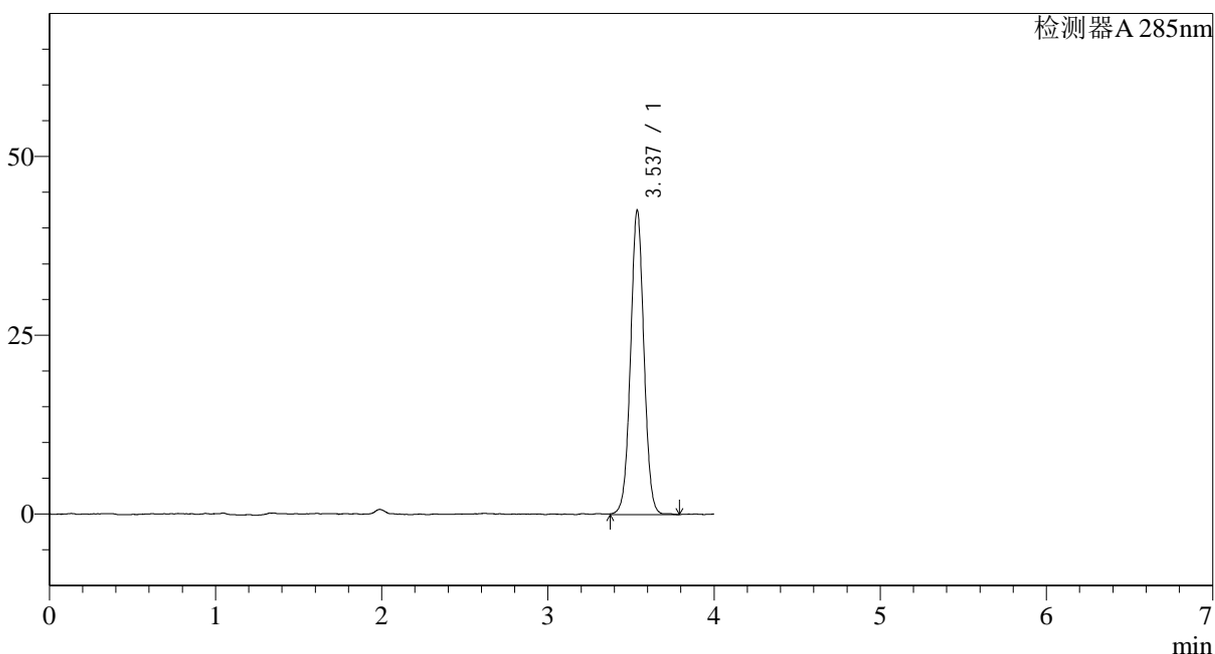
图96 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1303-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 17:39:09 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

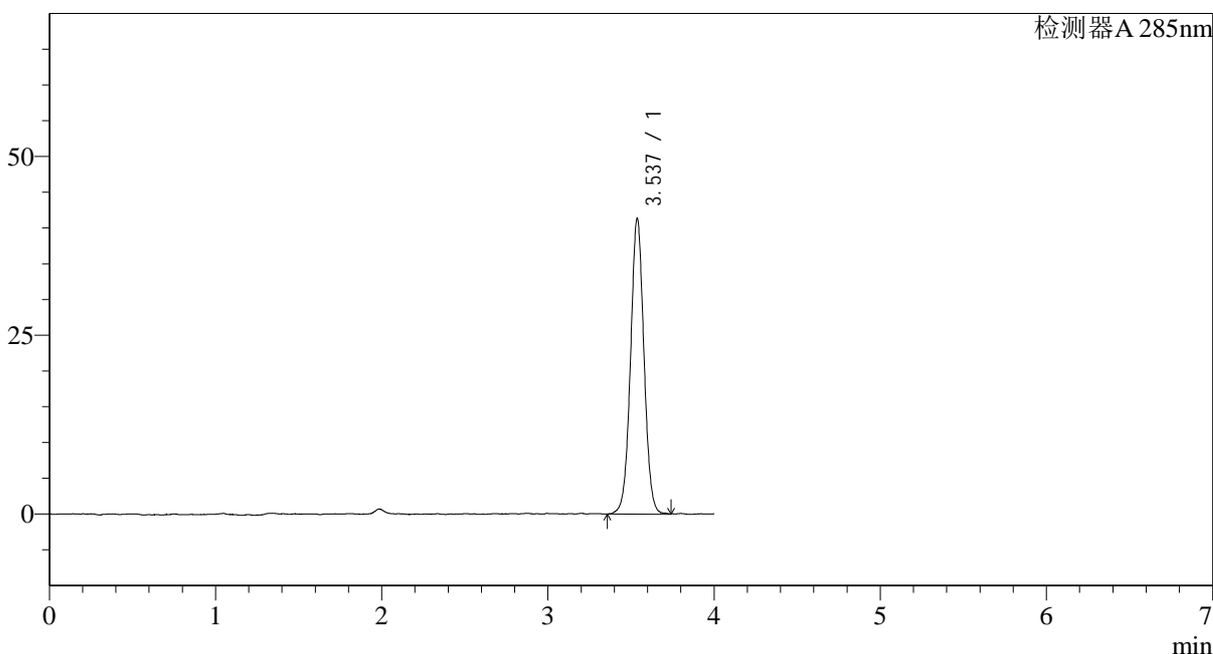
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	239468	100.000	42580	9351	1.023	--
总计		239468	100.000	42580			

<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 - 10-20/10-1304-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 17:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	233011	100.000	41347	9281	1.024	--
总计		233011	100.000	41347			

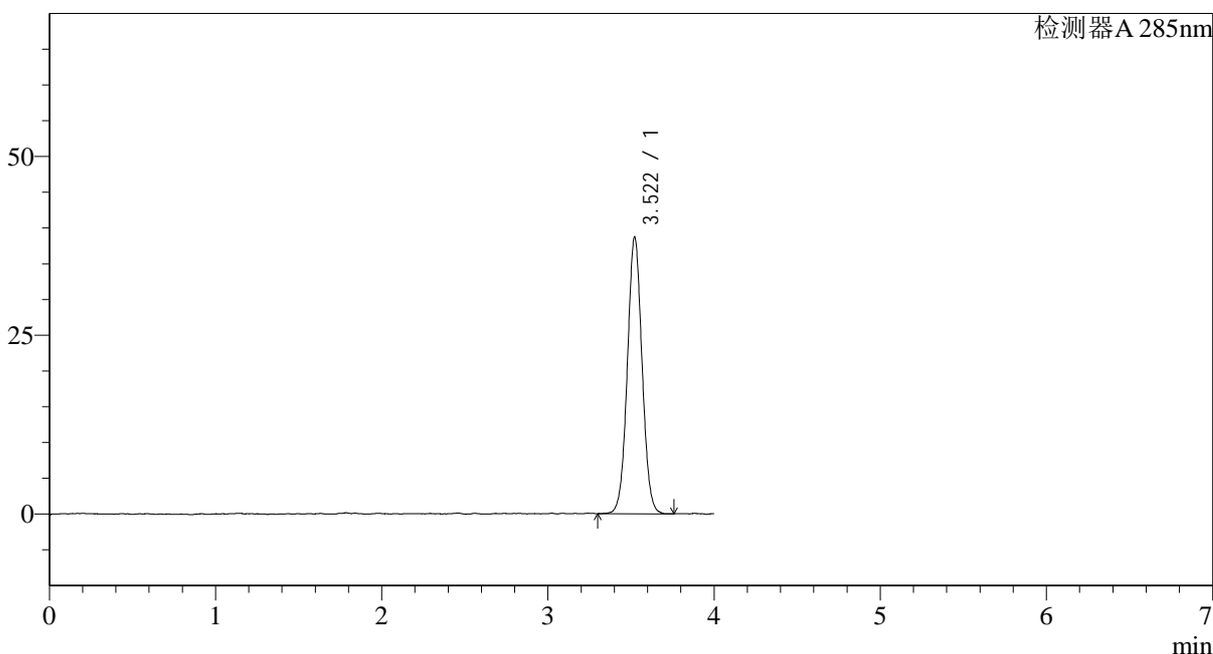
图98 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1305-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 17:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	238256	100.000	38712	7635	1.037	--
总计		238256	100.000	38712			

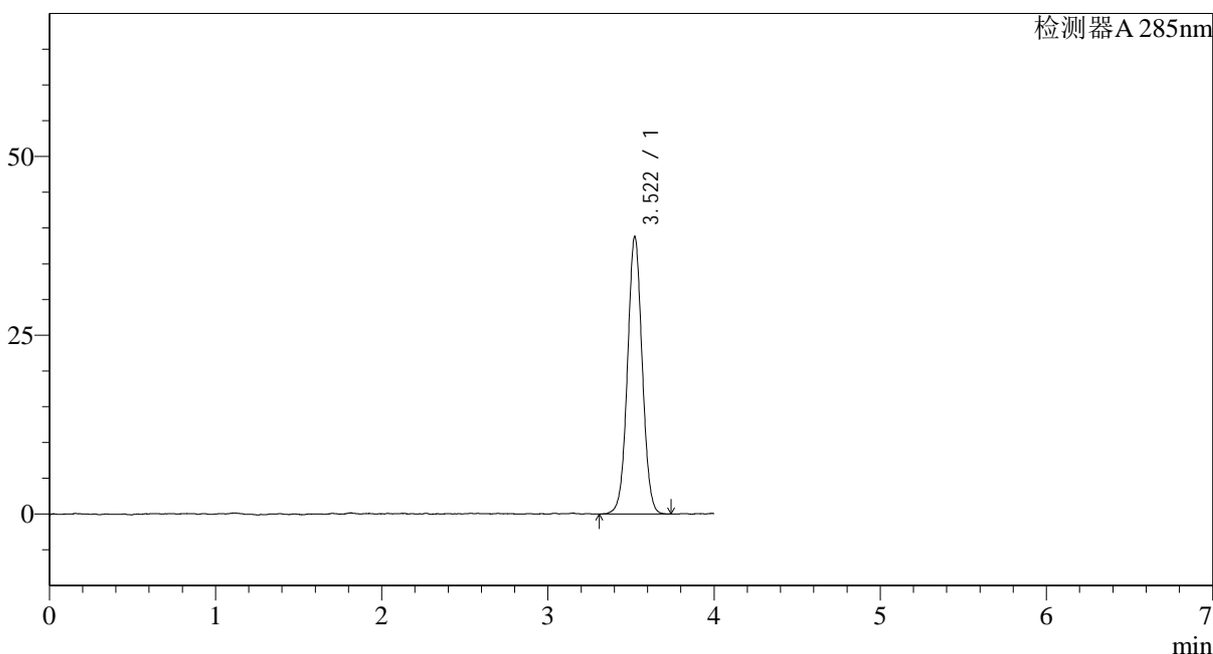
图99 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1306-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 17:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	239565	100.000	38820	7638	1.032	--
总计		239565	100.000	38820			

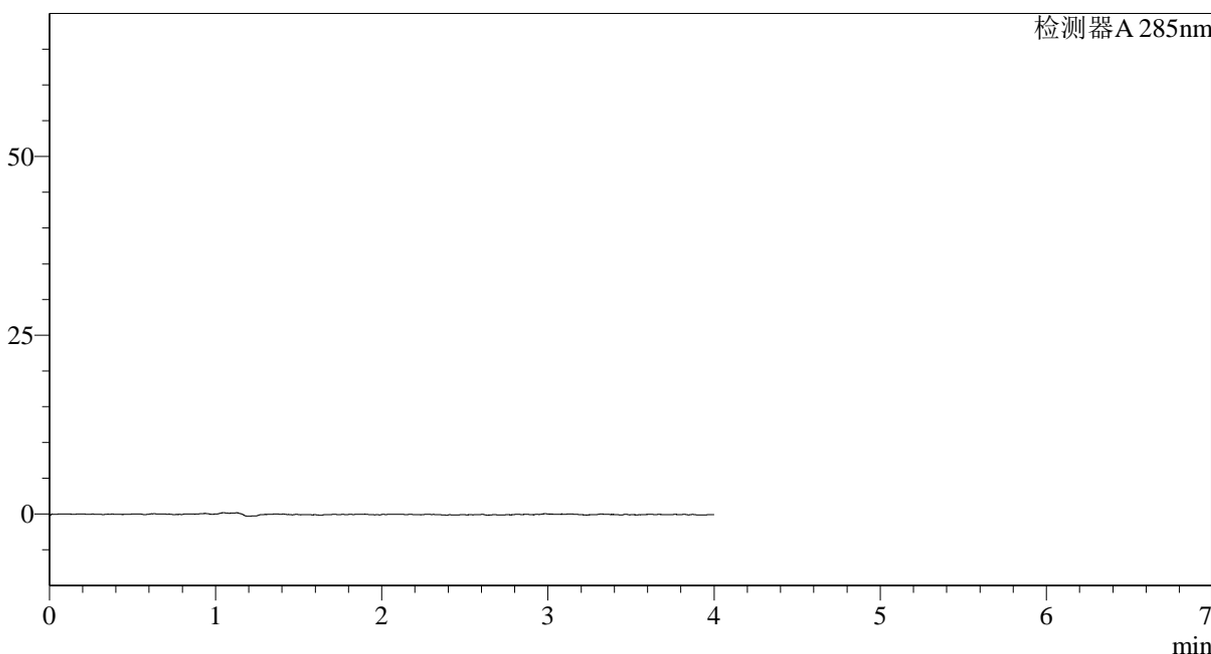
图100 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 10-20/10-1307-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 17:56:47	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:20	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

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

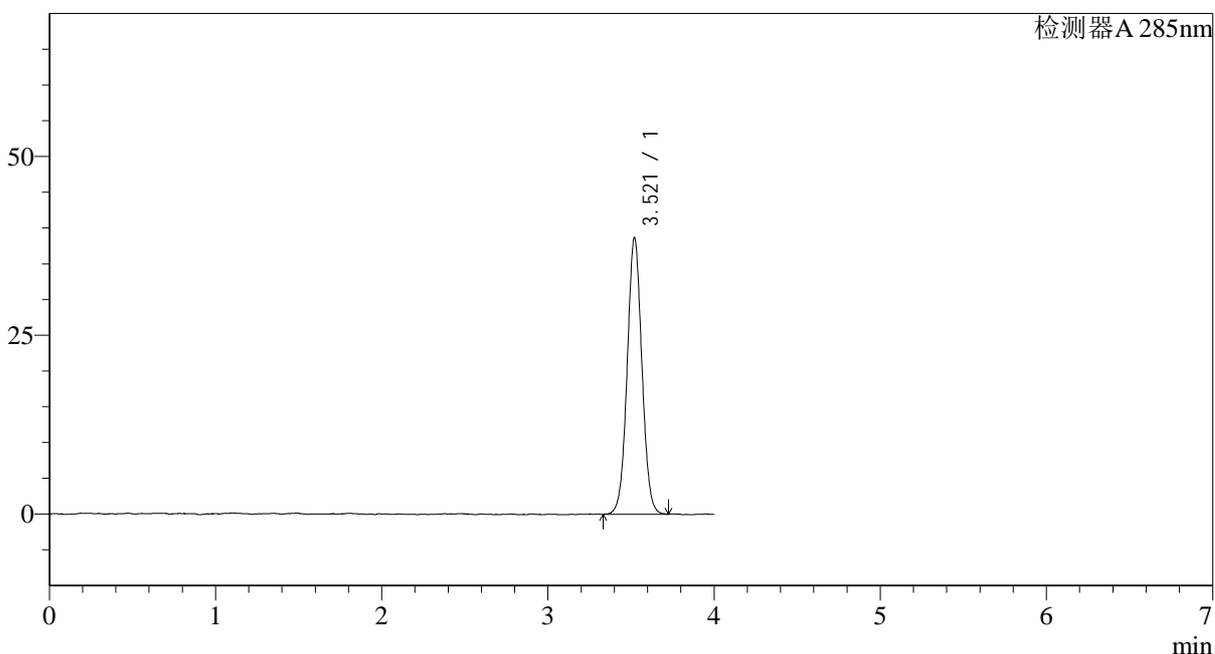
图101 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 10-20/10-1308-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 18:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

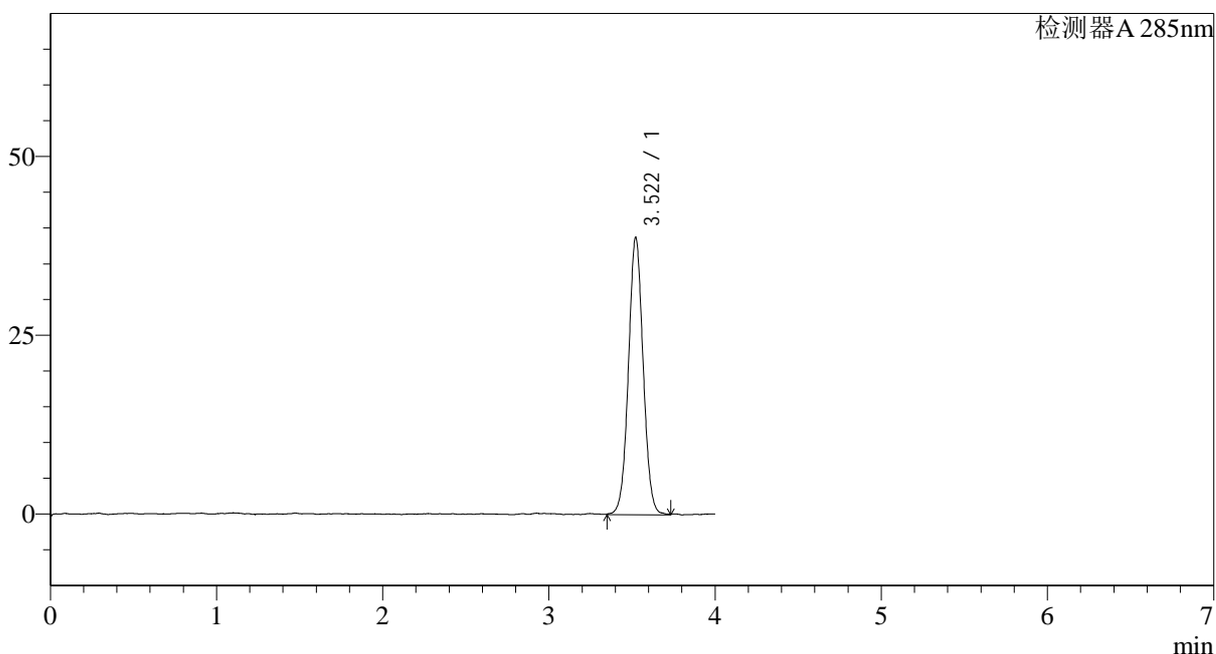
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	237937	100.000	38672	7681	1.035	--
总计		237937	100.000	38672			

<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 - 10-20/10-1309-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 18:05:33 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

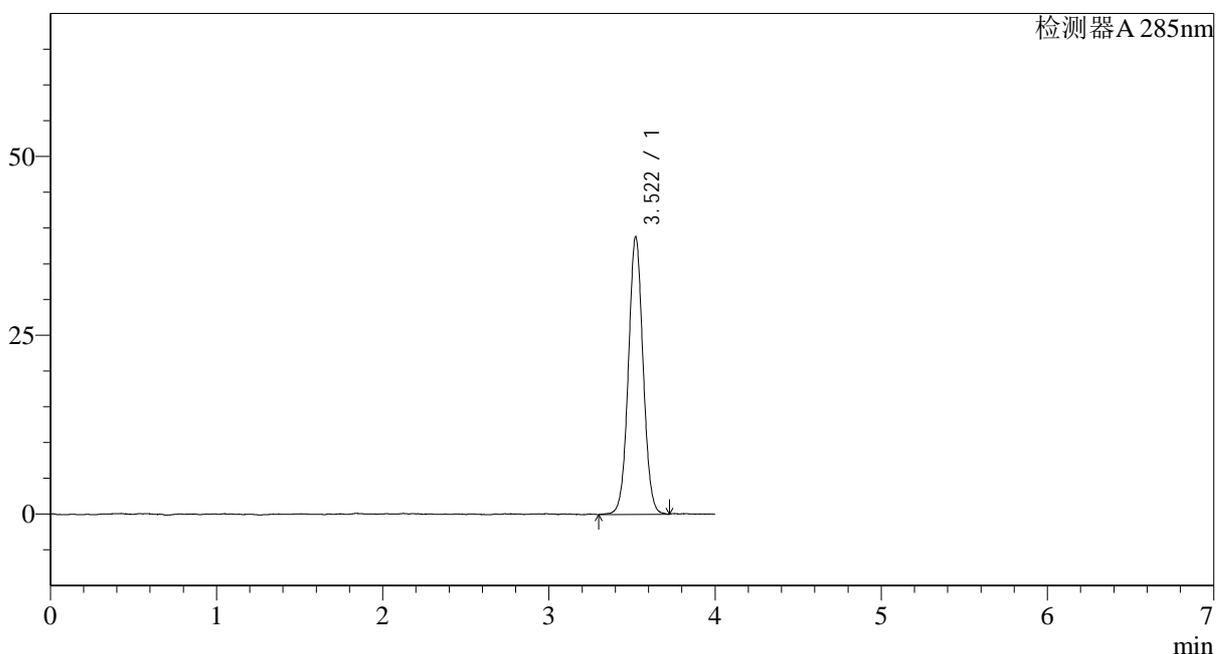
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	238810	100.000	38789	7643	1.038	--
总计		238810	100.000	38789			

<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 - 10-20/10-1310-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 18:09:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	239115	100.000	38850	7707	1.039	--
总计		239115	100.000	38850			

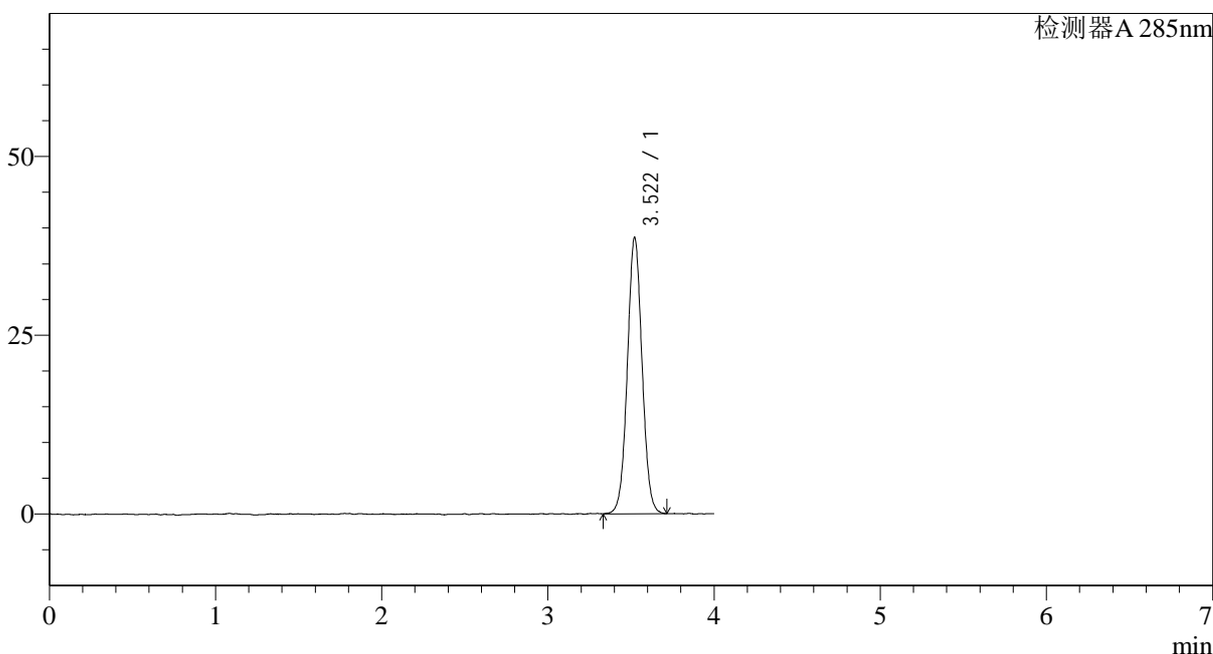
图104 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-20/10-1311-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 18:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

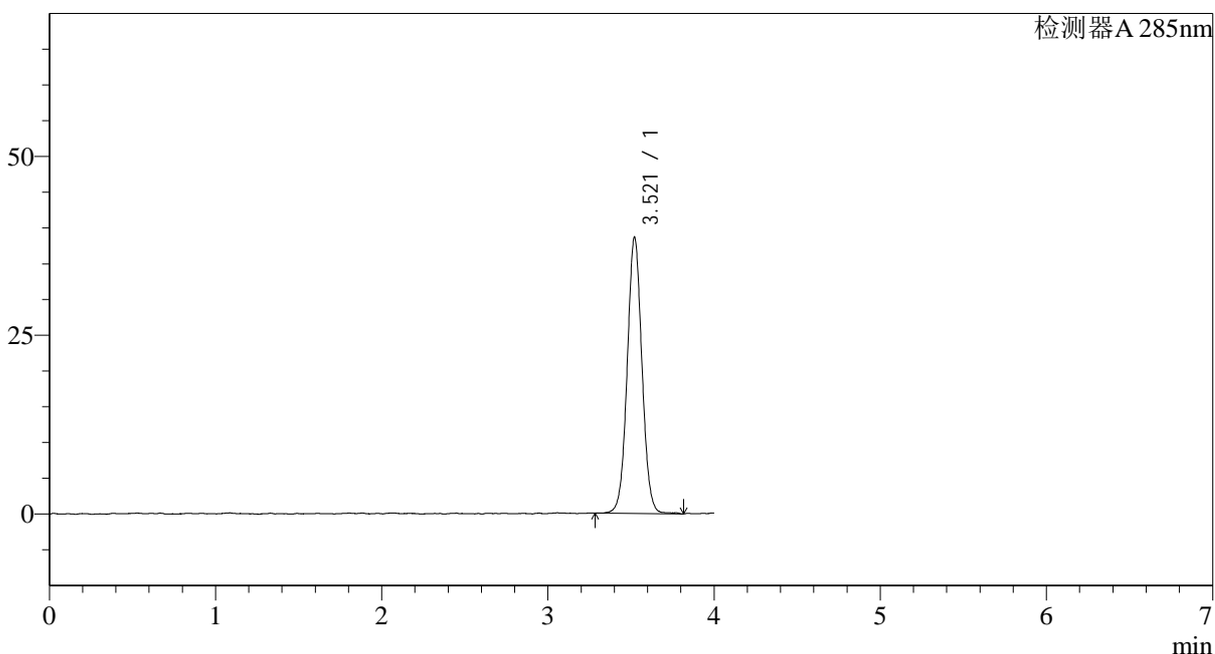
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	238287	100.000	38678	7660	1.035	--
总计		238287	100.000	38678			

<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 - 10-20/10-1312-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 18:18:42 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

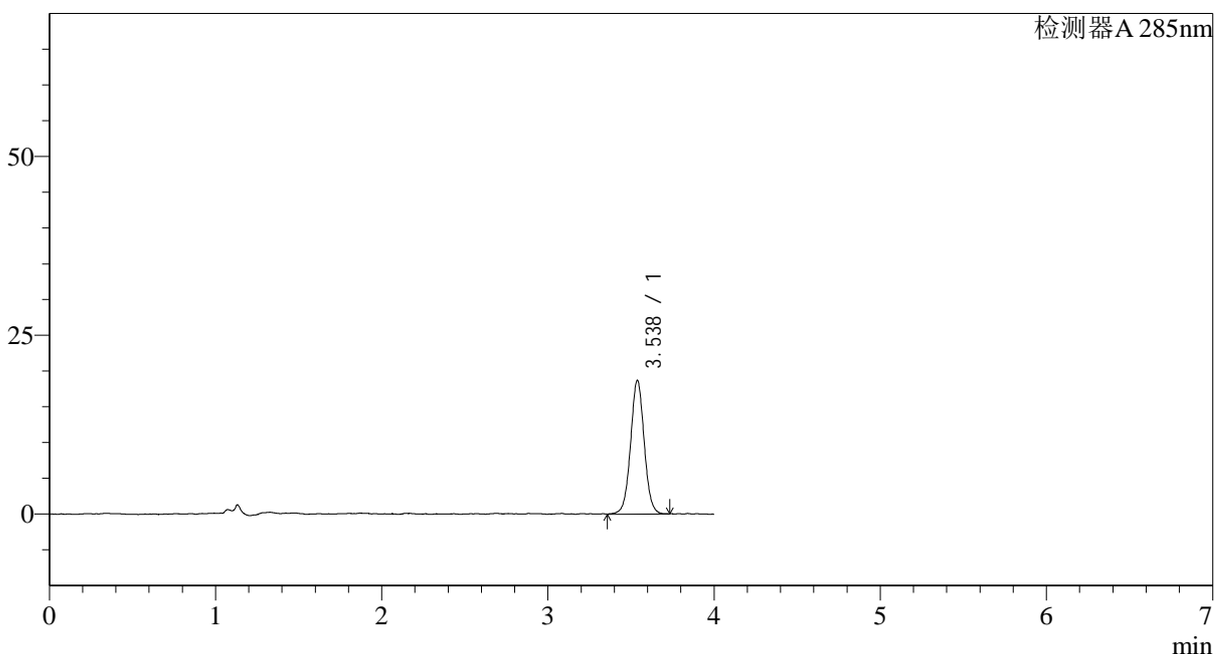
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	238963	100.000	38637	7652	1.040	--
总计		238963	100.000	38637			

<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 - 10-20/10-1313-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 18:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	106640	100.000	18698	9160	1.030	--
总计		106640	100.000	18698			

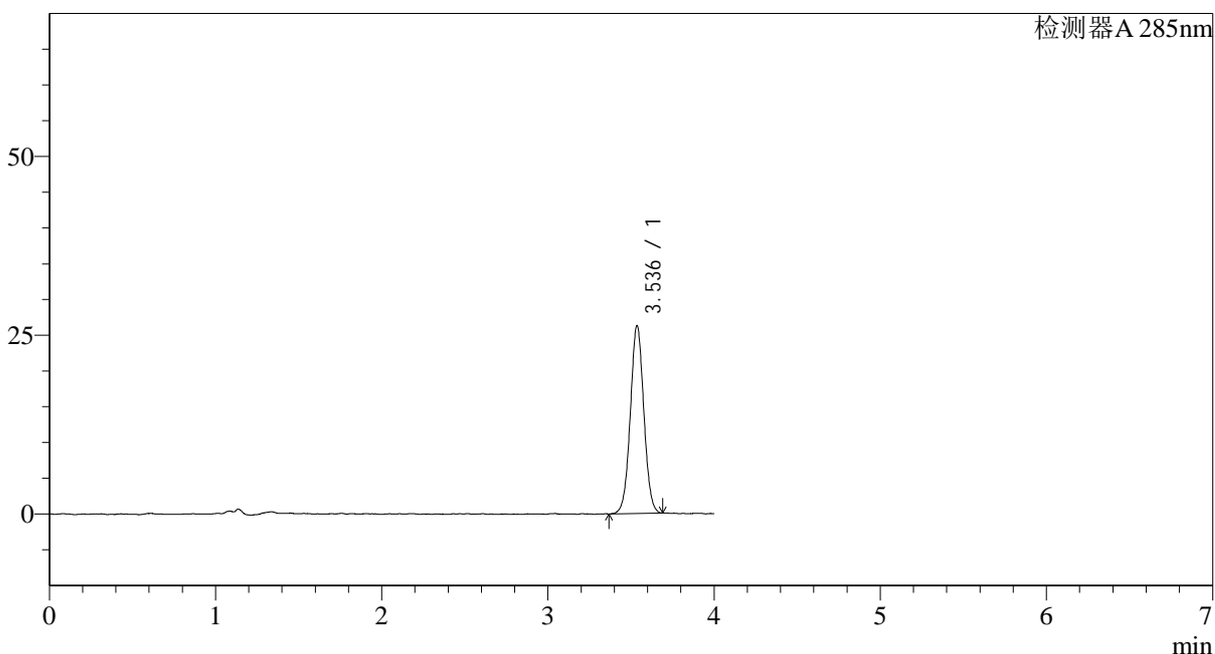
图107 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1314-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 18:27:27 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	148319	100.000	26231	9171	1.027	--
总计		148319	100.000	26231			

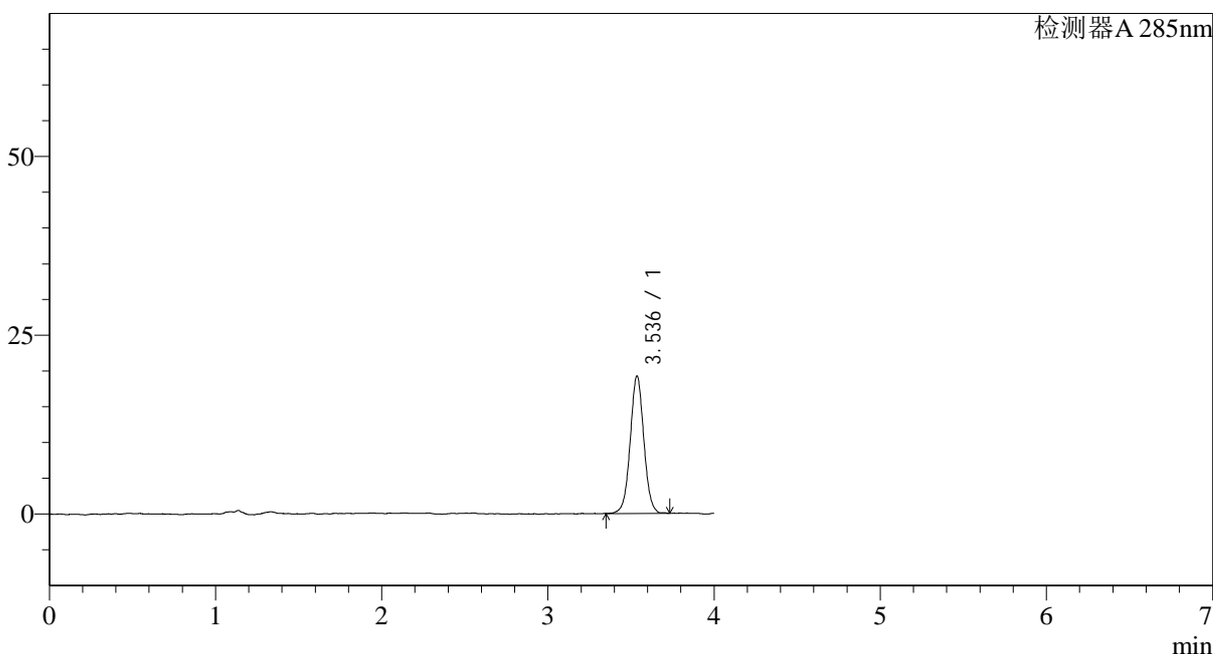
图108 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1315-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	109635	100.000	19195	9135	1.028	--
总计		109635	100.000	19195			

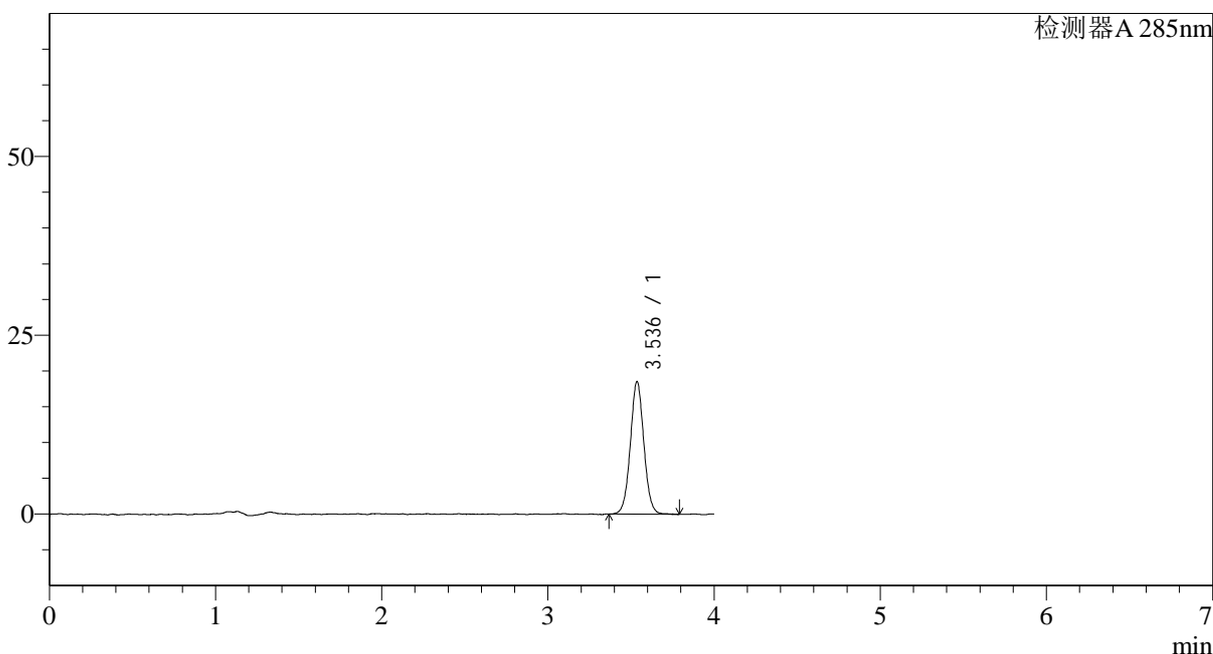
图109 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1316-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 18:36:12 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	105070	100.000	18518	9183	1.036	--
总计		105070	100.000	18518			

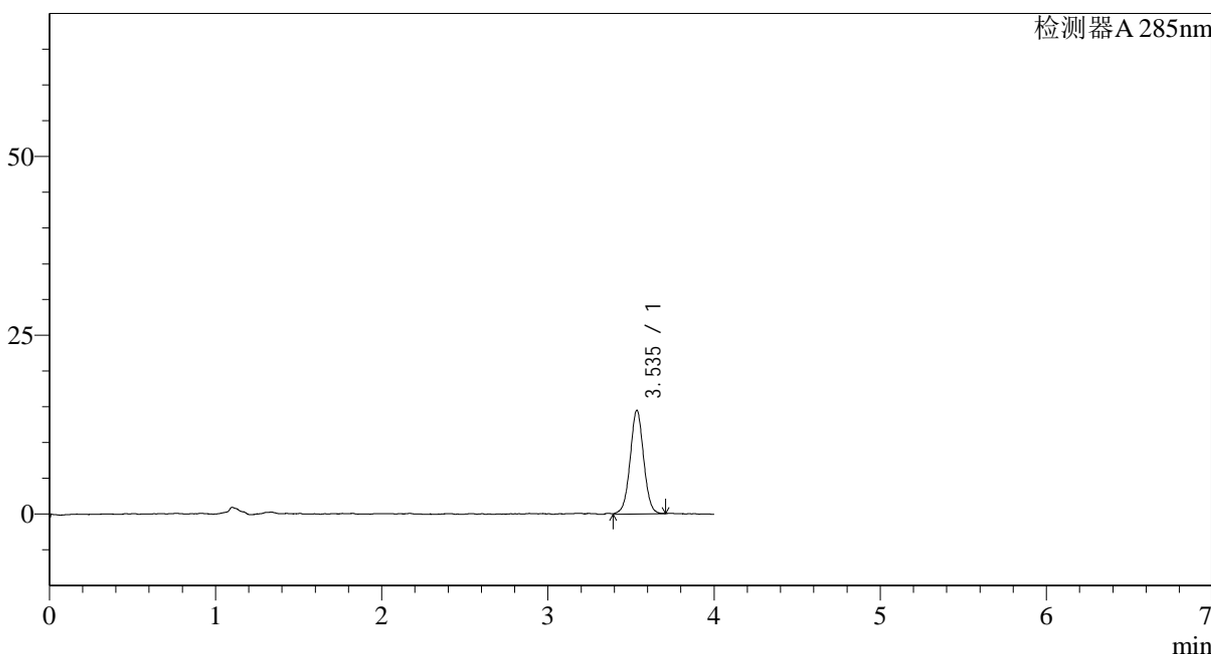
图110 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1317-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 18:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	81912	100.000	14444	9285	1.017	--
总计		81912	100.000	14444			

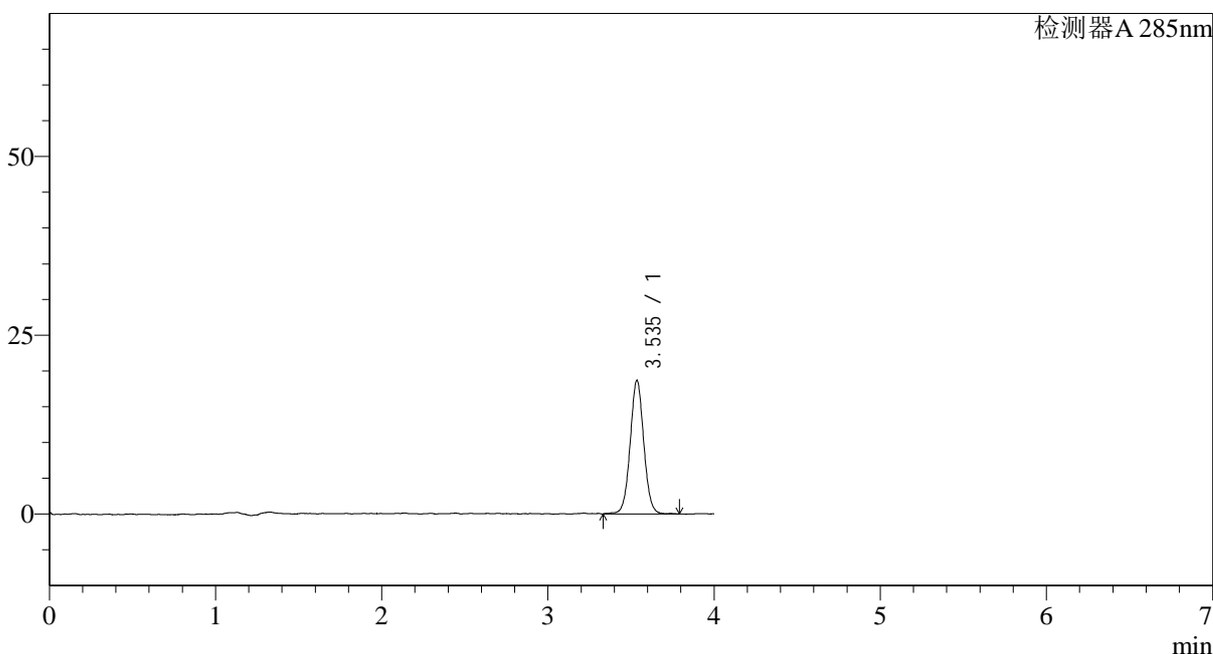
图111 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1318-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 18:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	106459	100.000	18628	9157	1.035	--
总计		106459	100.000	18628			

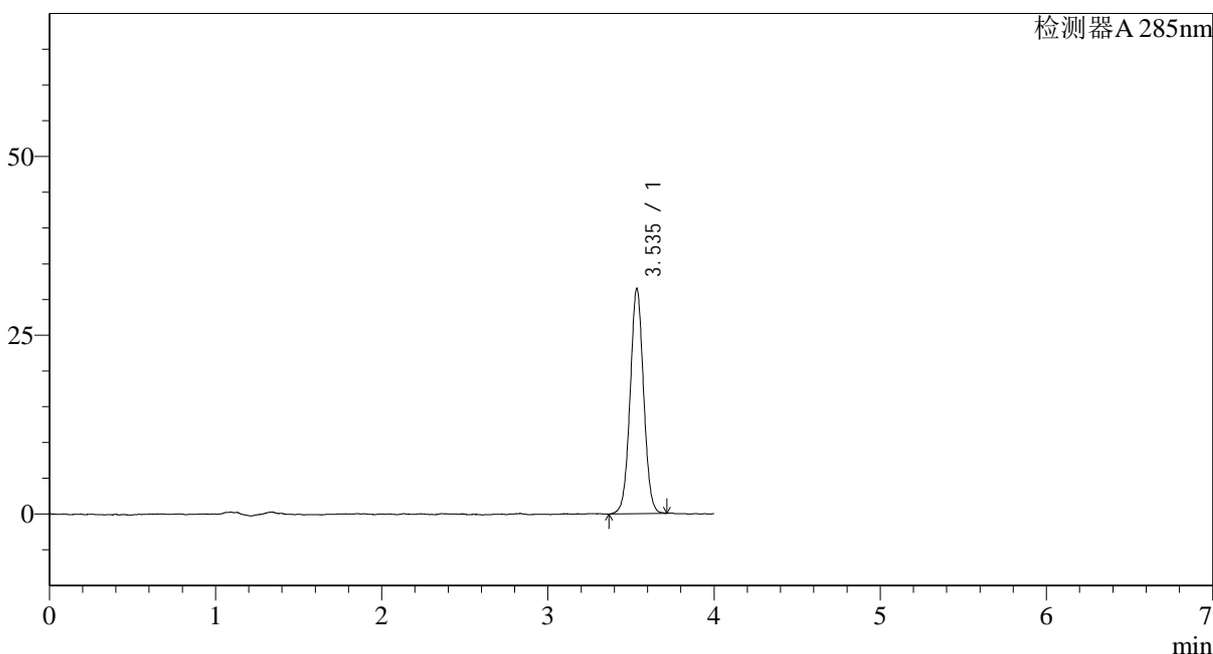
图112 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1319-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 18:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	177358	100.000	31349	9200	1.027	--
总计		177358	100.000	31349			

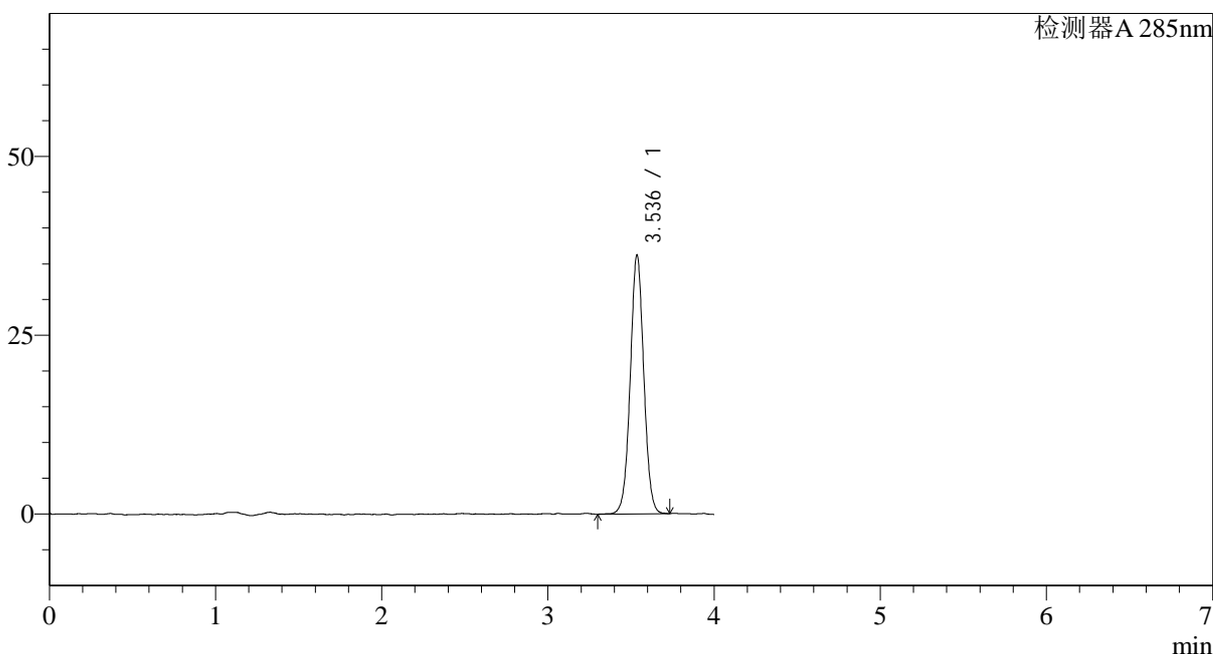
图113 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1320-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 18:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	205065	100.000	36141	9159	1.025	--
总计		205065	100.000	36141			

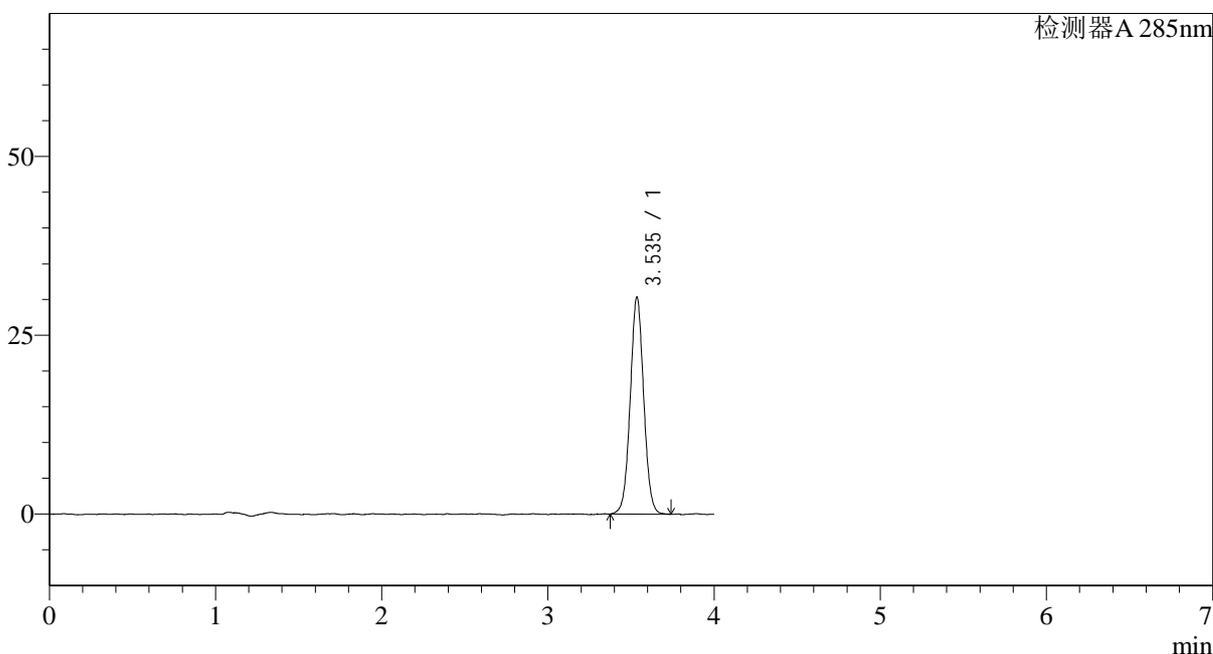
图114 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1321-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 18:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	171625	100.000	30279	9192	1.031	--
总计		171625	100.000	30279			

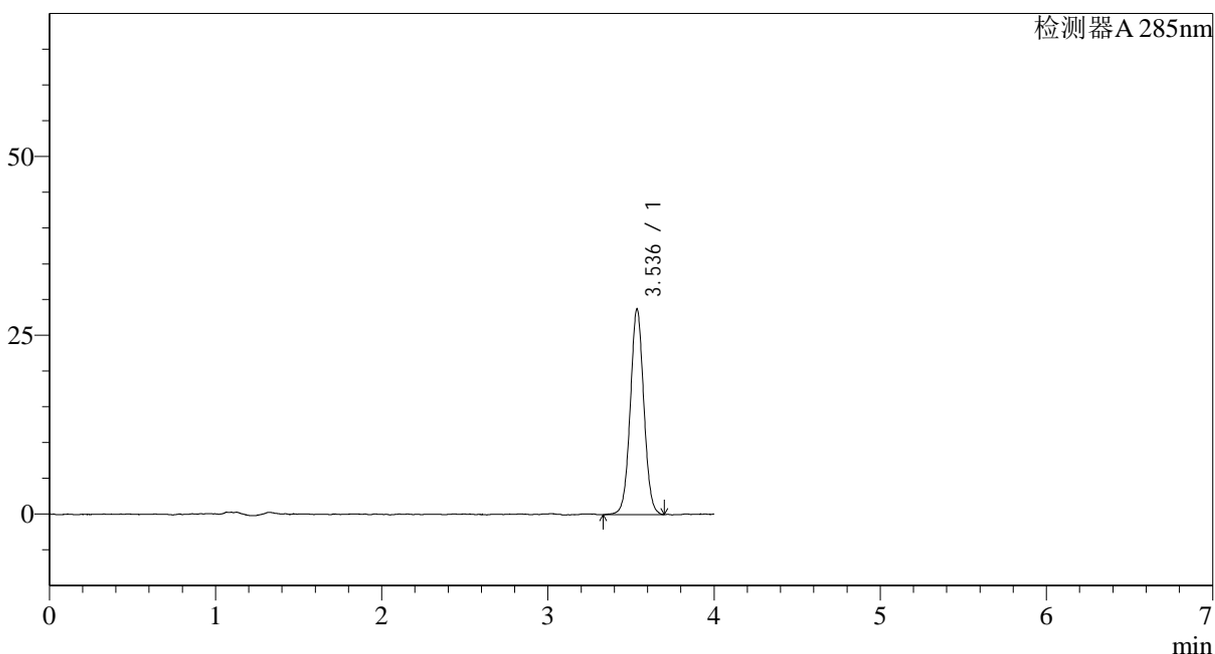
图115 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1322-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 19:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	163001	100.000	28700	9125	1.030	--
总计		163001	100.000	28700			

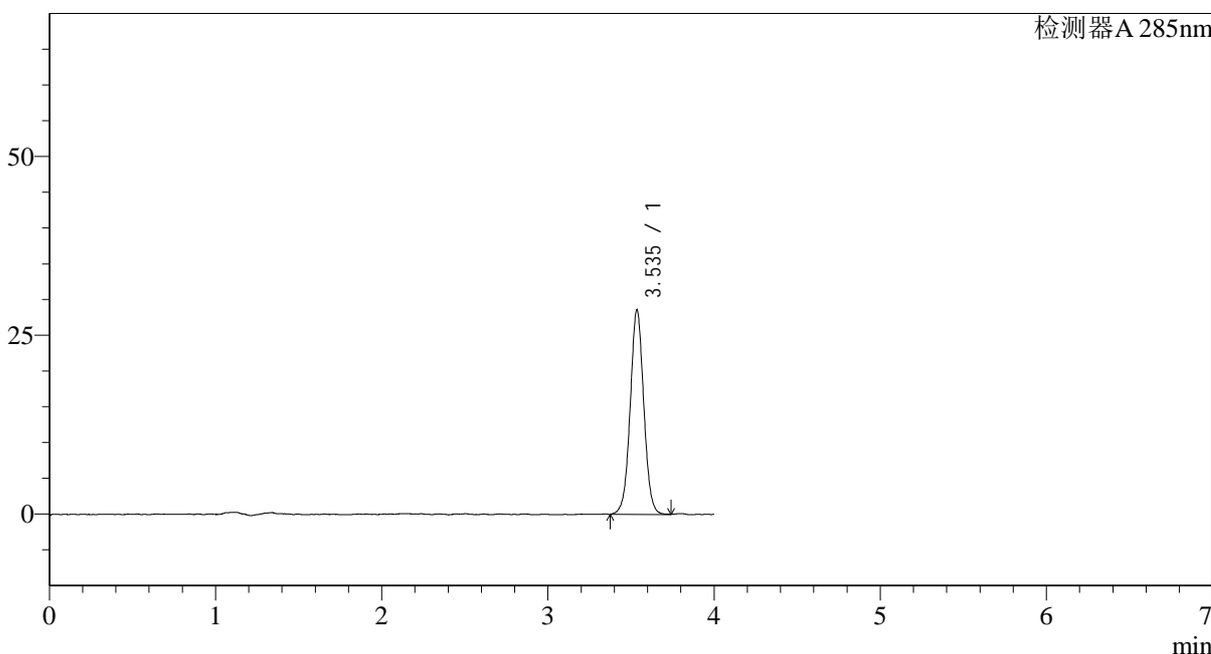
图116 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1323-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 19:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	162690	100.000	28518	9104	1.026	--
总计		162690	100.000	28518			

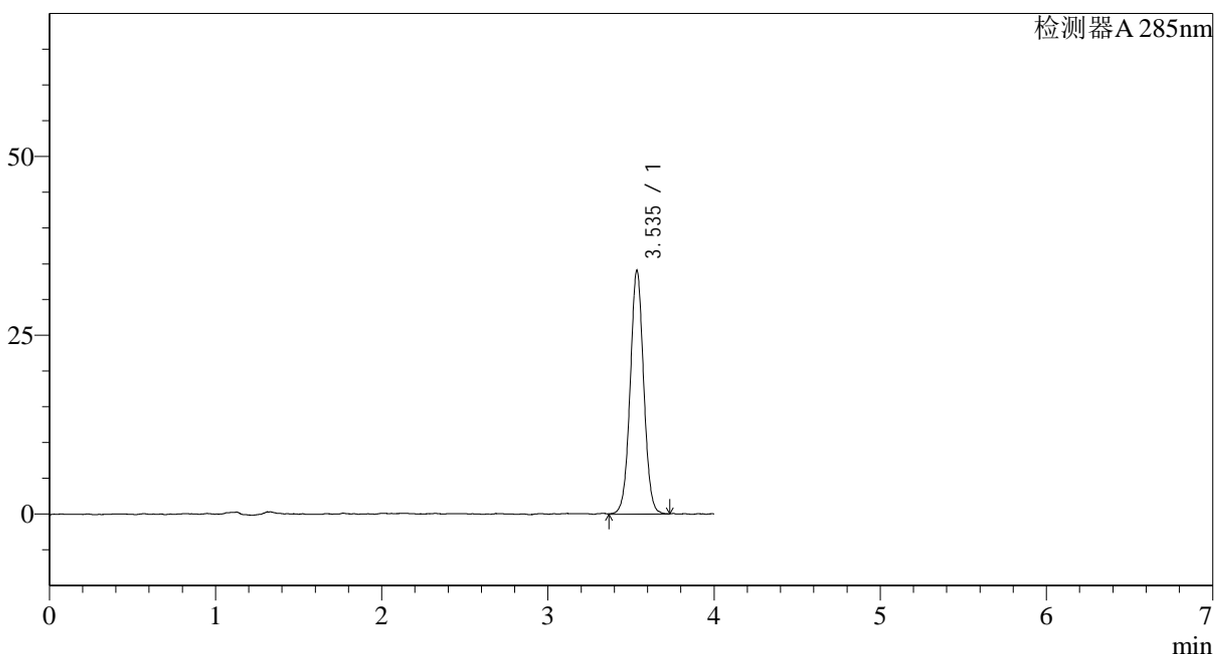
图117 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1324-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 19:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	192414	100.000	33949	9235	1.028	--
总计		192414	100.000	33949			

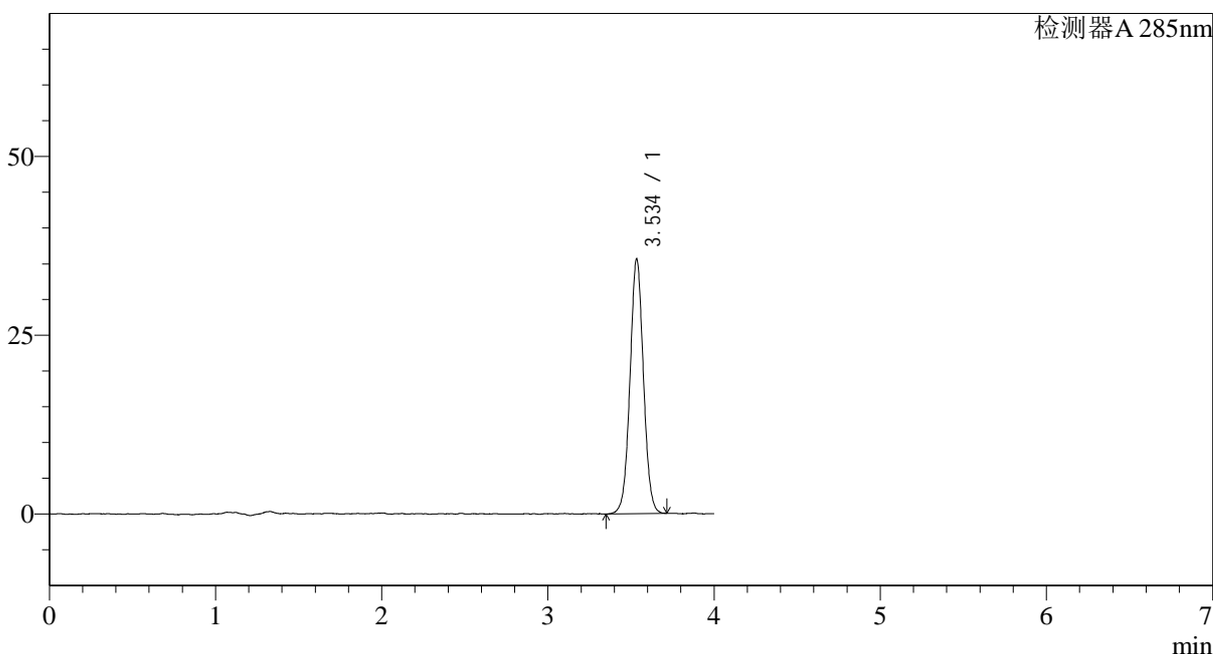
图118 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1325-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	201034	100.000	35451	9215	1.032	--
总计		201034	100.000	35451			

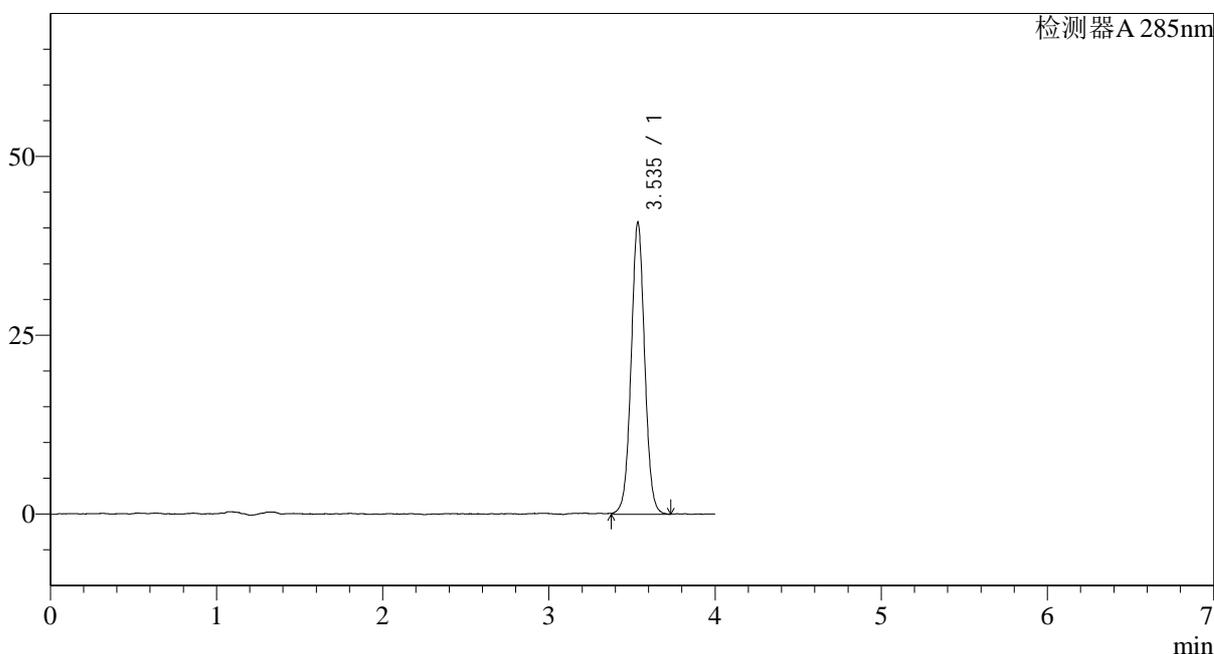
图119 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1326-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:19:59 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	231805	100.000	40680	9207	1.029	--
总计		231805	100.000	40680			

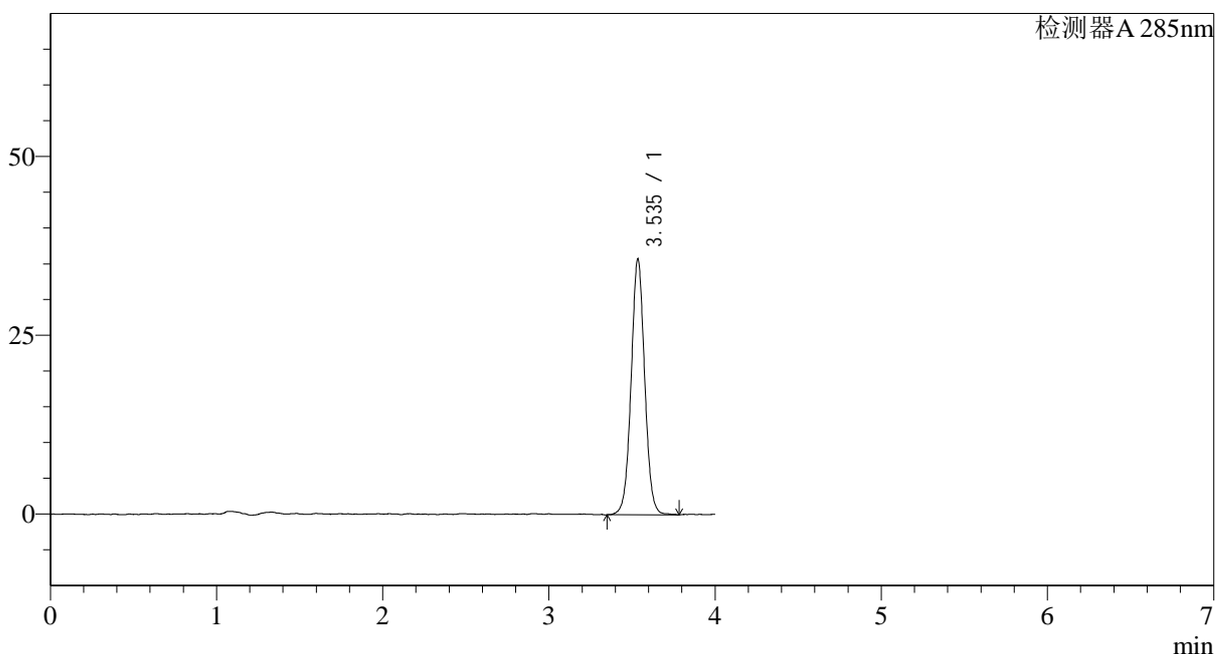
图120 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1327-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 19:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	203048	100.000	35629	9200	1.030	--
总计		203048	100.000	35629			

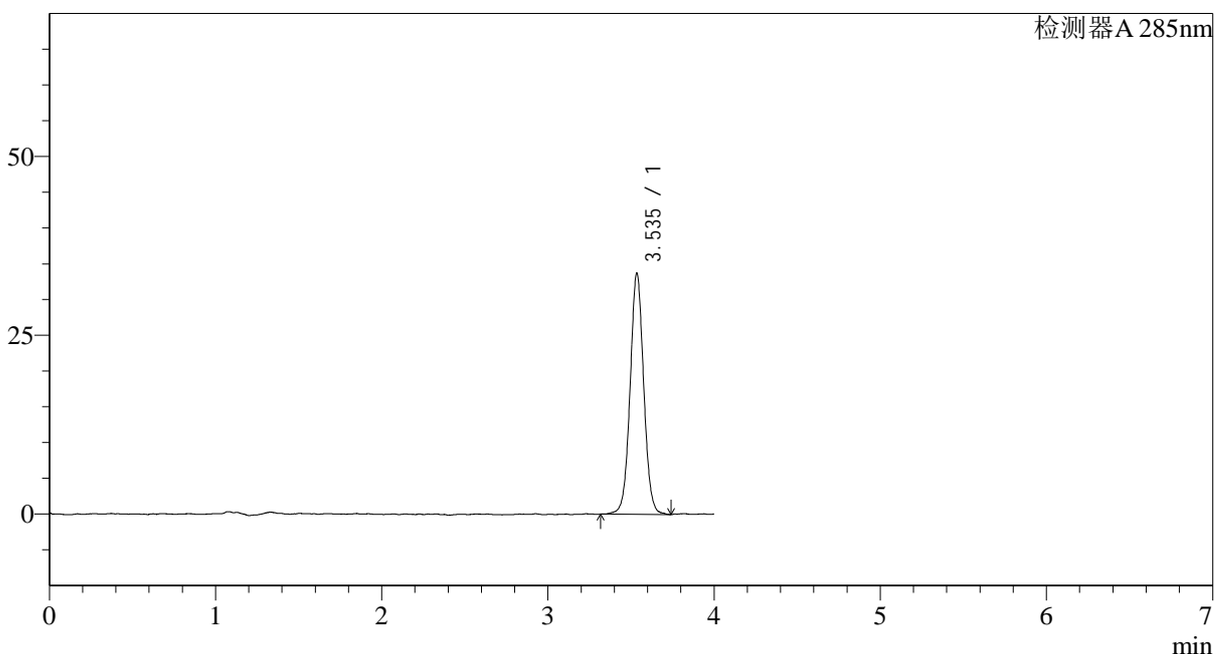
图121 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1328-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 19:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	192031	100.000	33592	9138	1.036	--
总计		192031	100.000	33592			

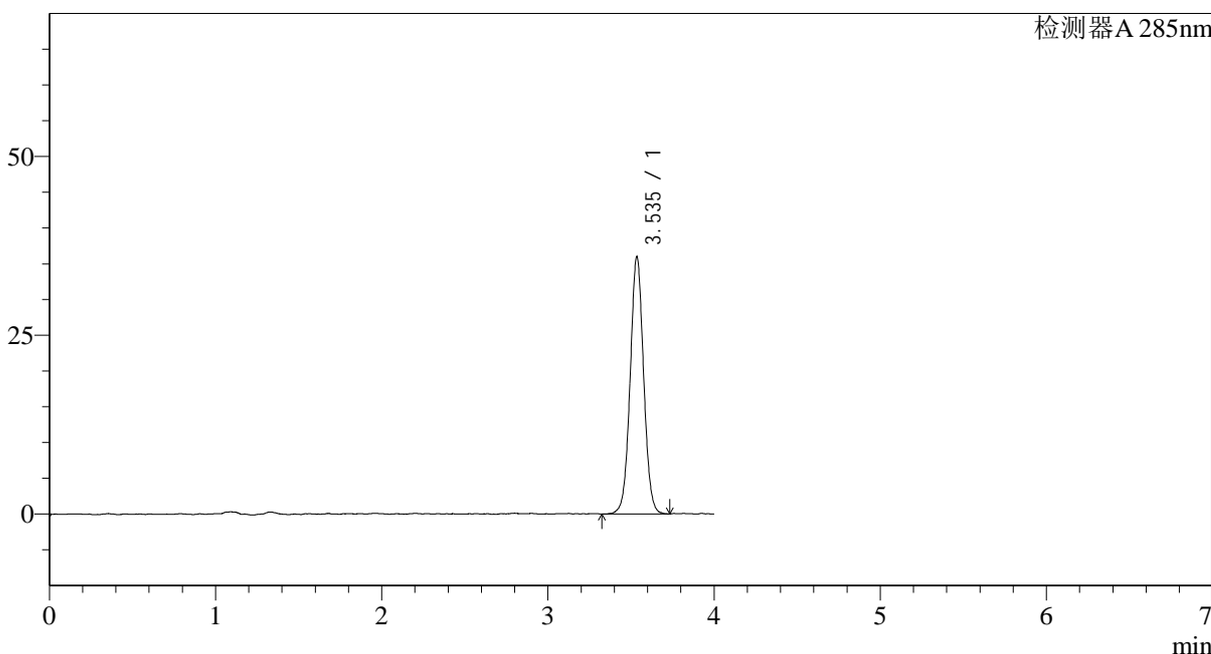
图122 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1329-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 19:33:08 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	203163	100.000	35851	9238	1.032	--
总计		203163	100.000	35851			

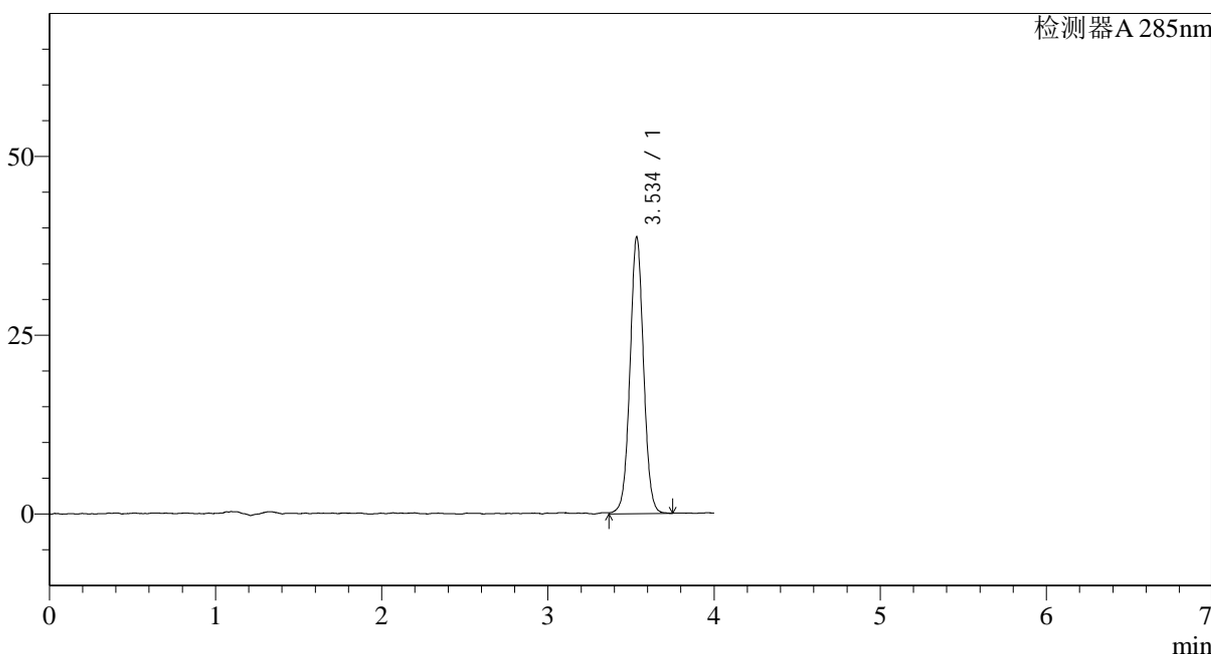
图123 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1330-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 19:37:30 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	220196	100.000	38472	9159	1.029	--
总计		220196	100.000	38472			

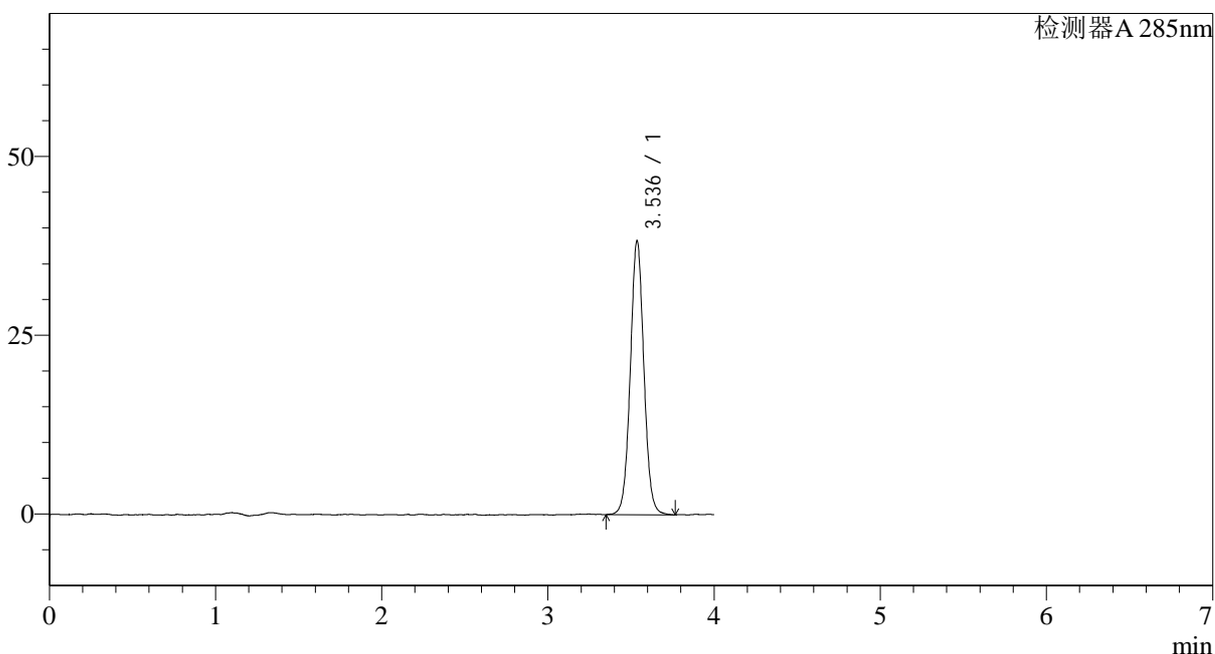
图124 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1331-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 19:41:52 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

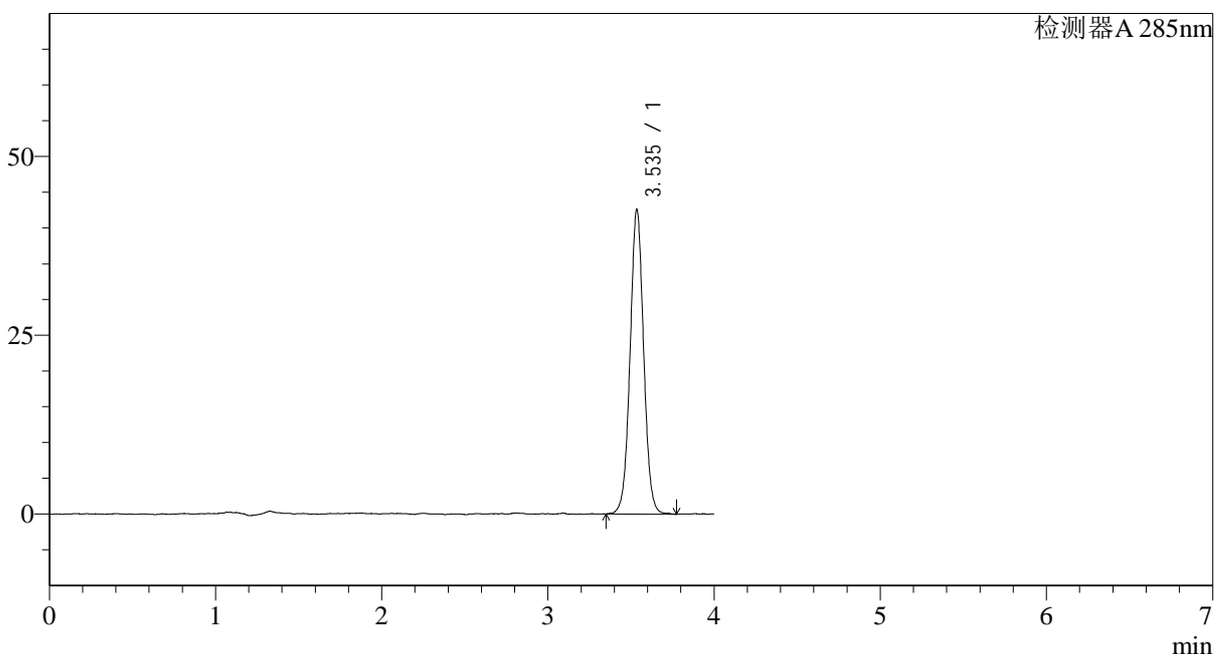
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	218310	100.000	38274	9153	1.038	--
总计		218310	100.000	38274			

<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 - 10-20/10-1332-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 19:46:15 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	242511	100.000	42420	9121	1.030	--
总计		242511	100.000	42420			

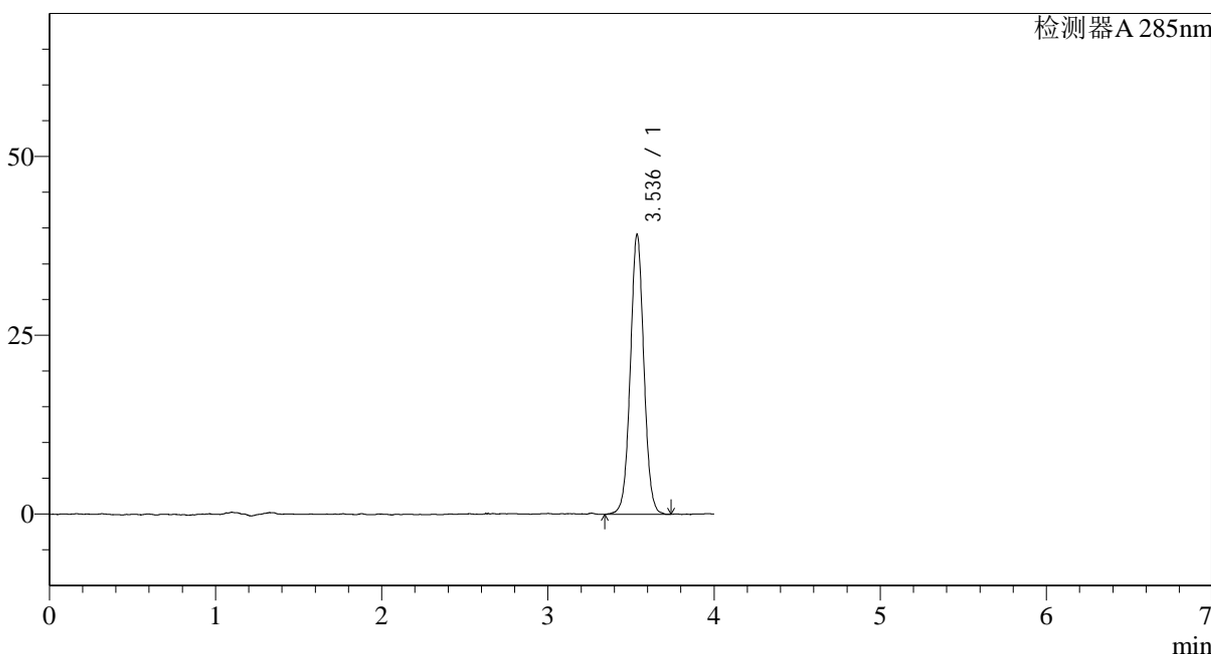
图126 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1333-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 19:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	222289	100.000	39115	9186	1.031	--
总计		222289	100.000	39115			

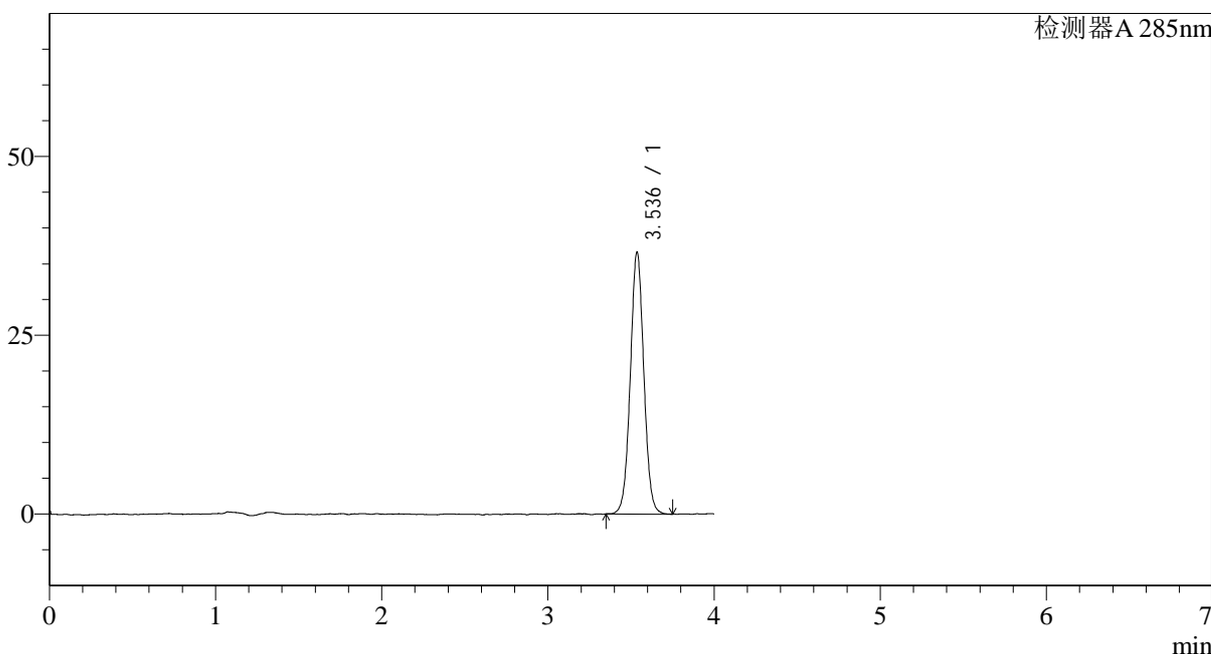
图127 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1334-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:55:00 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	206953	100.000	36568	9196	1.031	--
总计		206953	100.000	36568			

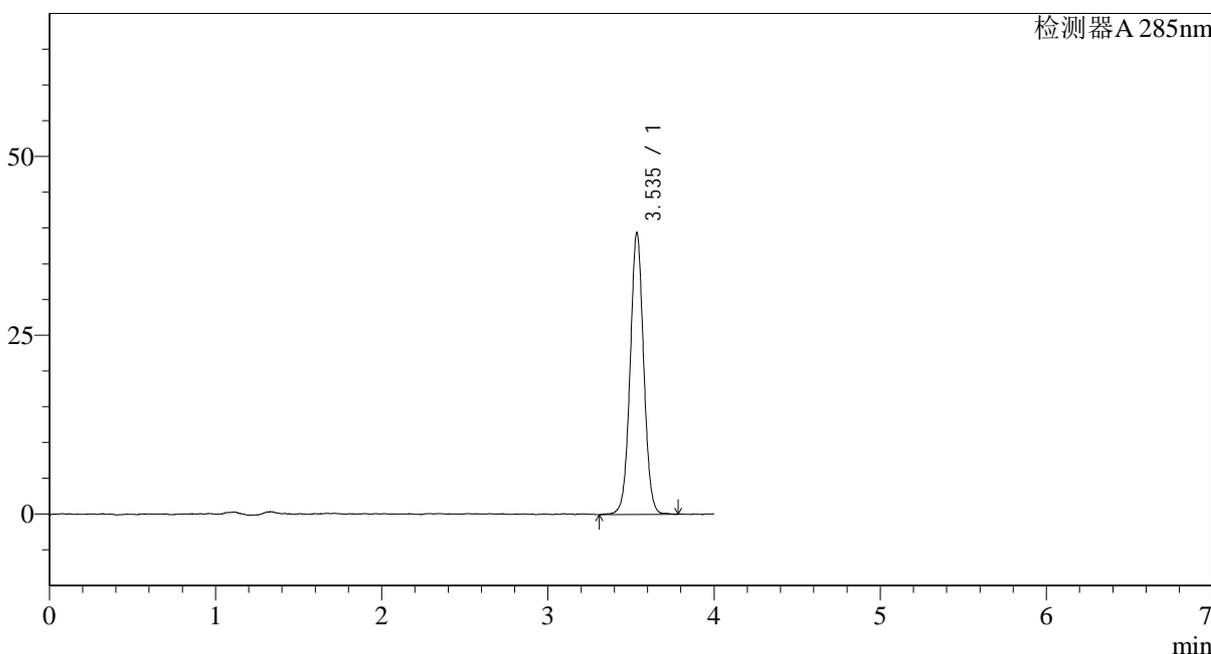
图128 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1335-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 19:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	223729	100.000	39267	9189	1.028	--
总计		223729	100.000	39267			

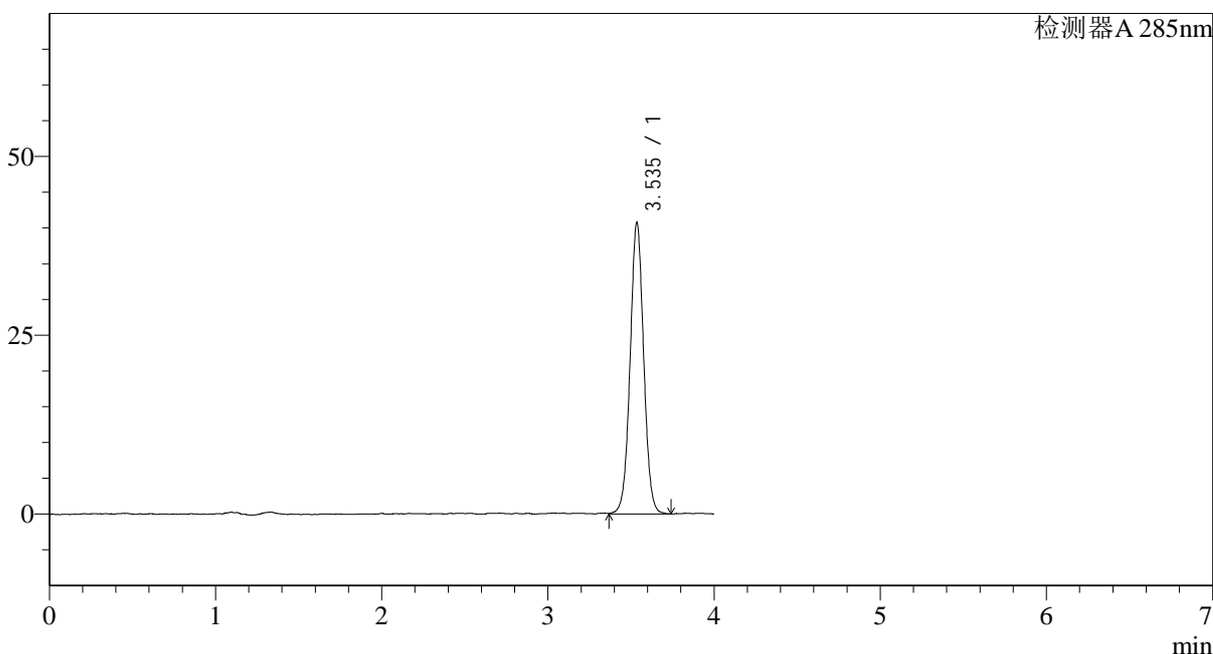
图129 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1336-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 20:03:44 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

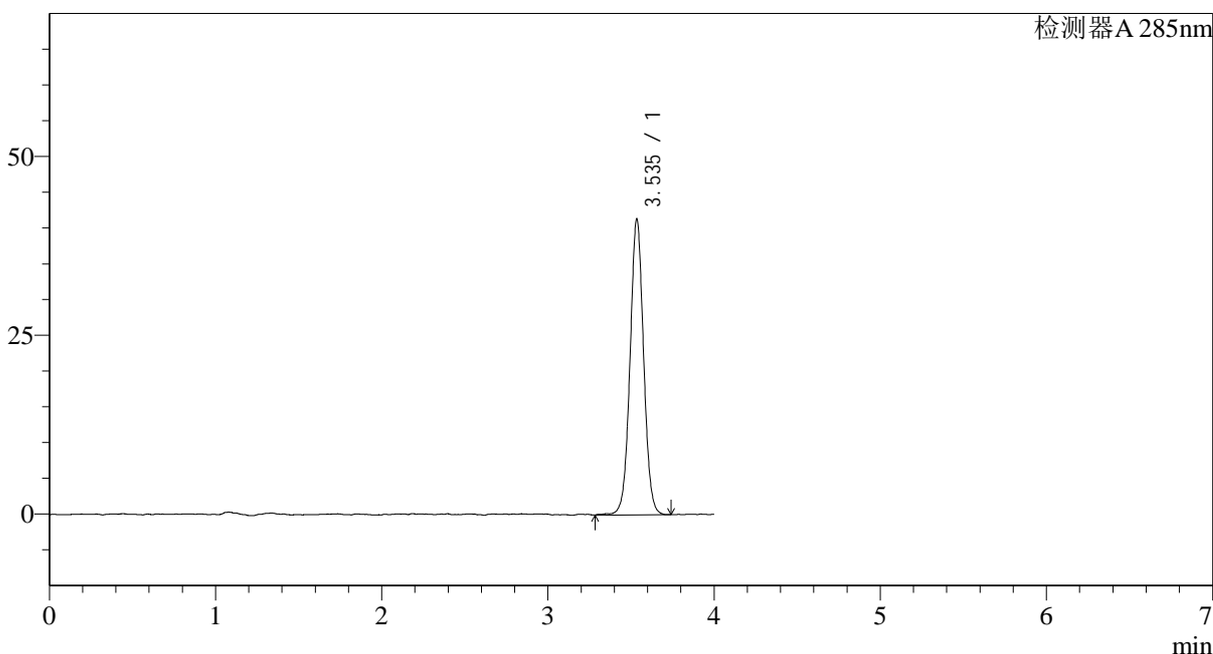
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	231767	100.000	40607	9071	1.027	--
总计		231767	100.000	40607			

<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 - 10-20/10-1337-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 20:08:07 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	235589	100.000	41191	9139	1.028	--
总计		235589	100.000	41191			

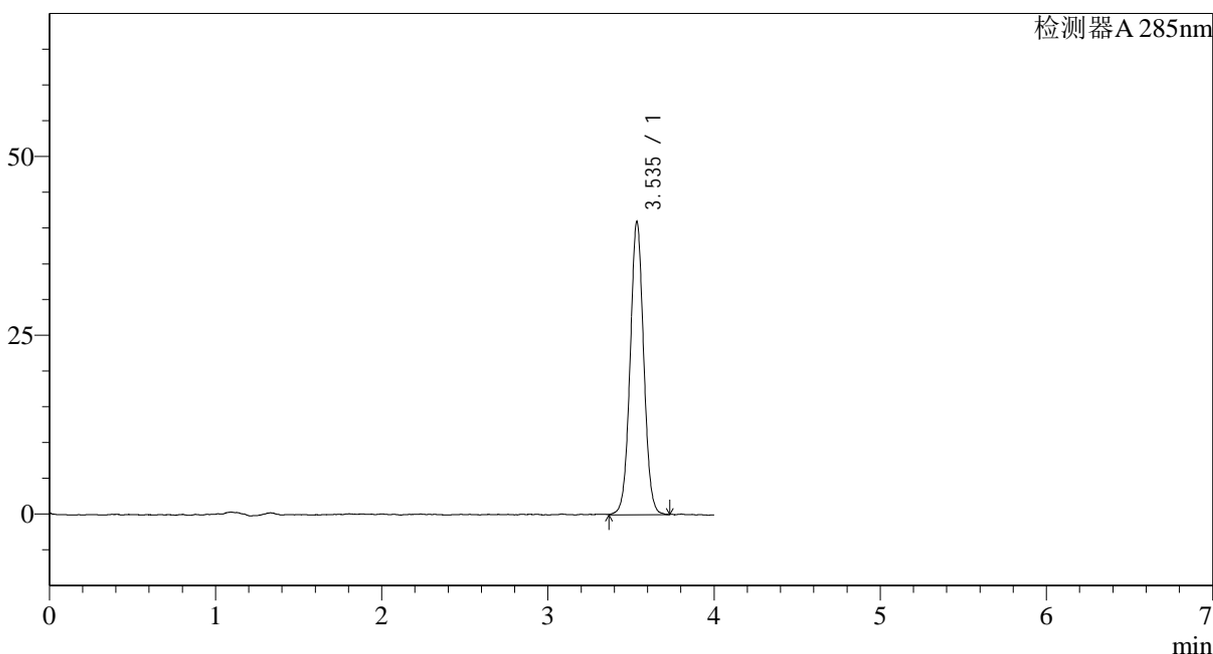
图131 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1339-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-23	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 20:16:51	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(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	232730	100.000	40851	9106	1.033	--
总计		232730	100.000	40851			

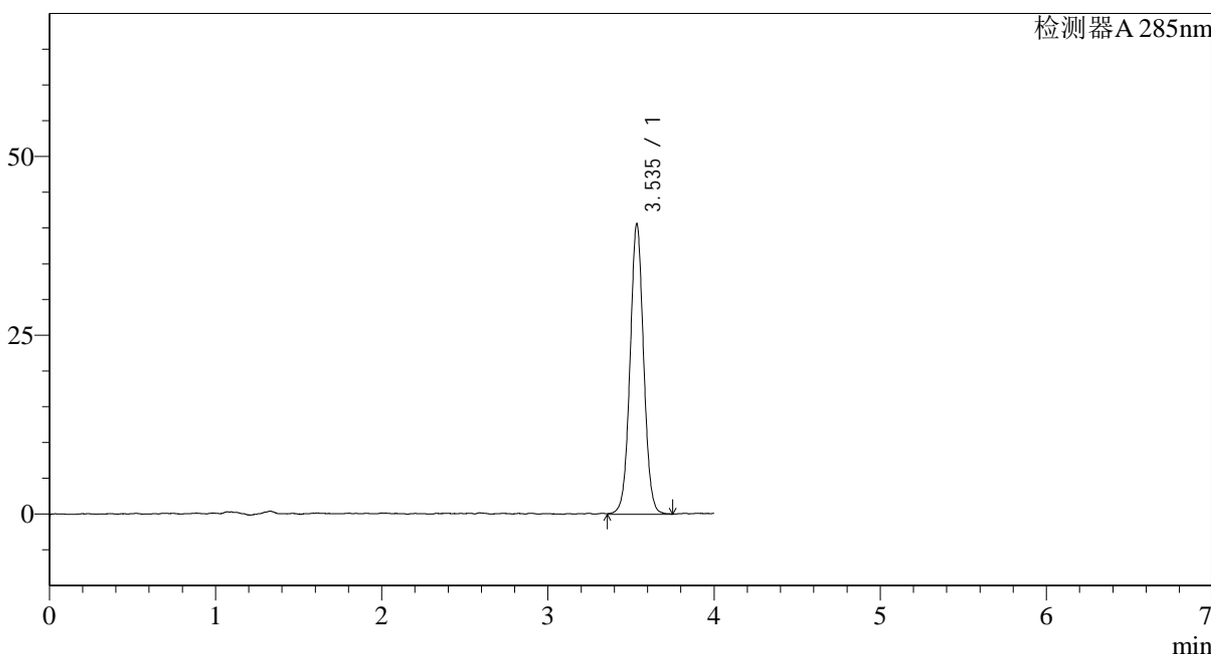
图133 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1340-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 20:21:13 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	231438	100.000	40424	9088	1.033	--
总计		231438	100.000	40424			

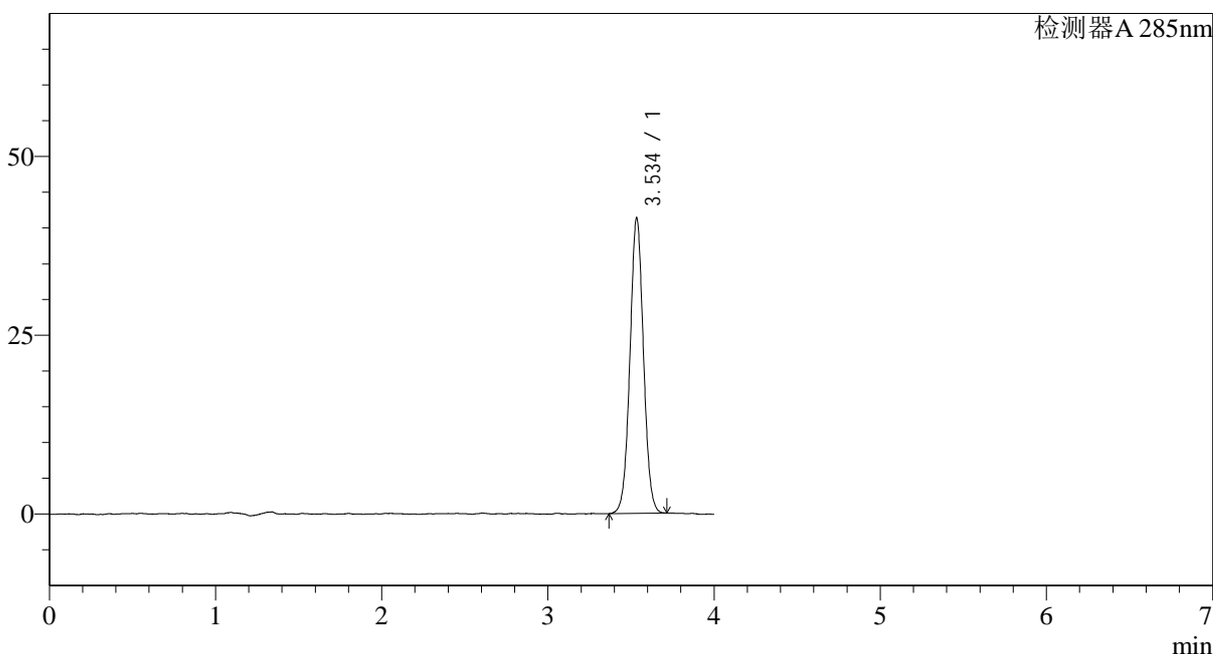
图134 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1341-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 20:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	234114	100.000	41107	9133	1.030	--
总计		234114	100.000	41107			

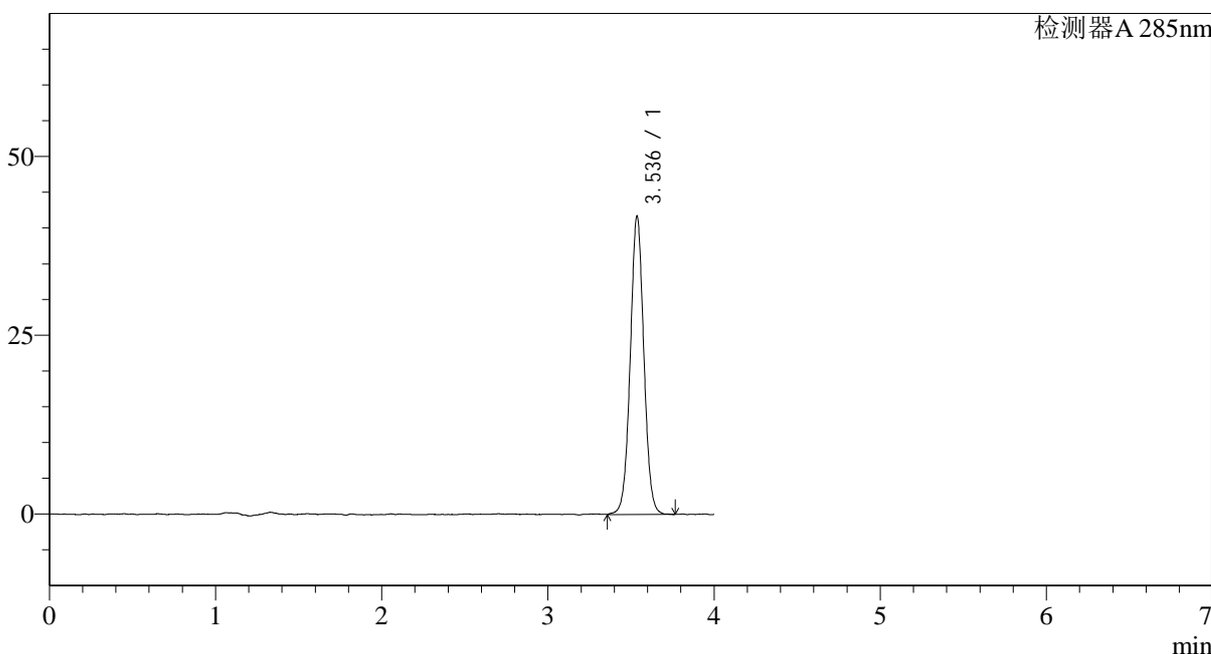
图135 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1342-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 20:29:58 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	237714	100.000	41683	9109	1.028	--
总计		237714	100.000	41683			

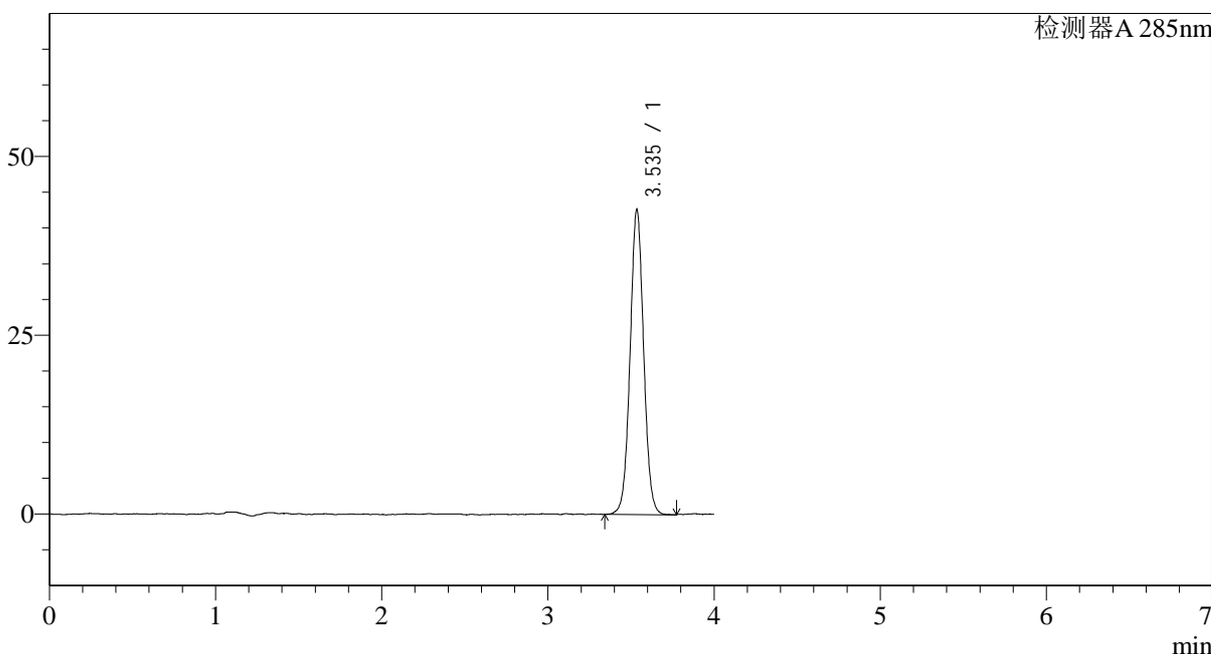
图136 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1343-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 20:34:20 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	242274	100.000	42478	9138	1.034	--
总计		242274	100.000	42478			

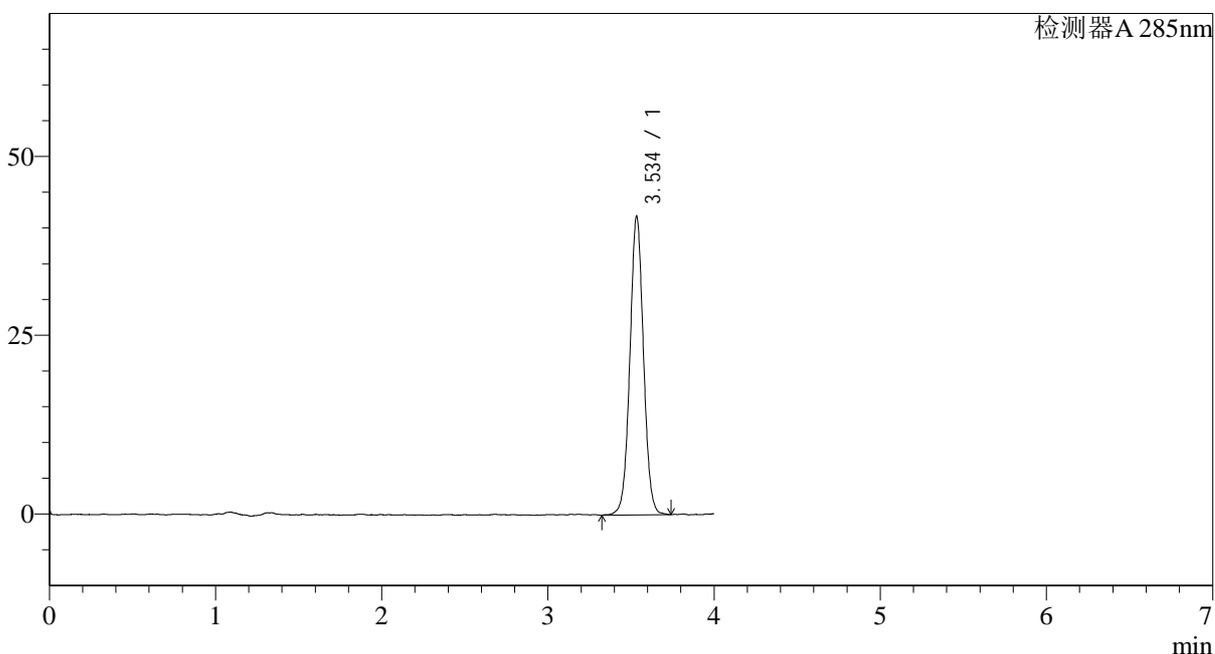
图137 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1345-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 20:43:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	238091	100.000	41549	9066	1.028	--
总计		238091	100.000	41549			

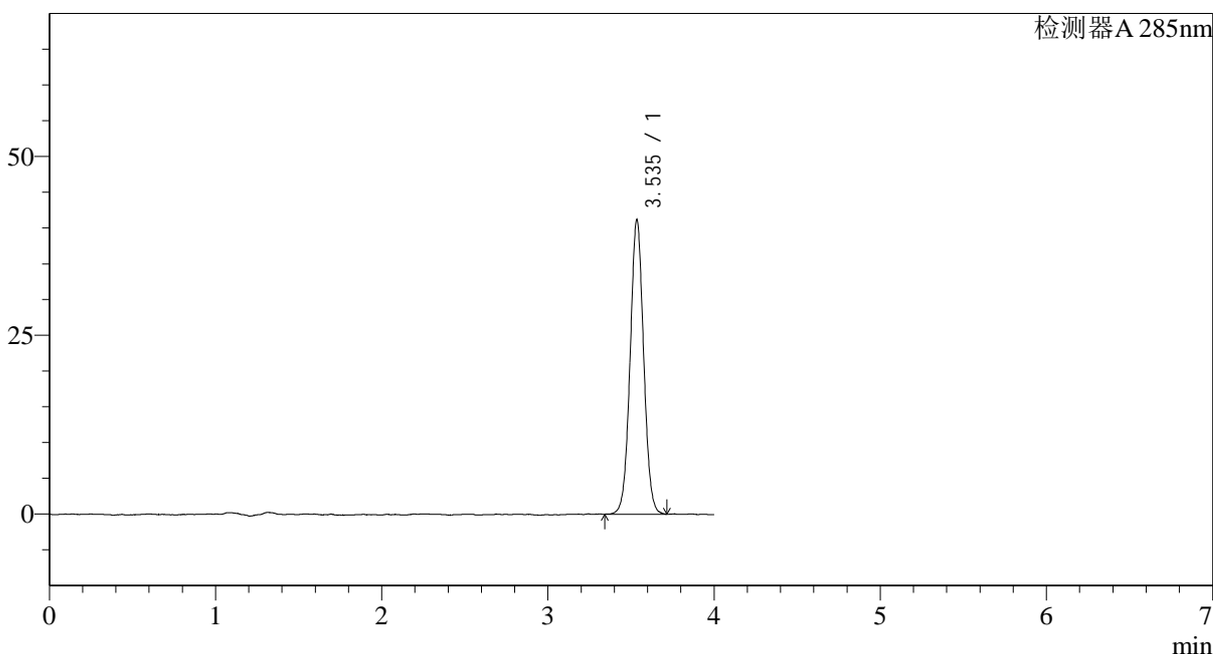
图139 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1346-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	233483	100.000	41044	9096	1.030	--
总计		233483	100.000	41044			

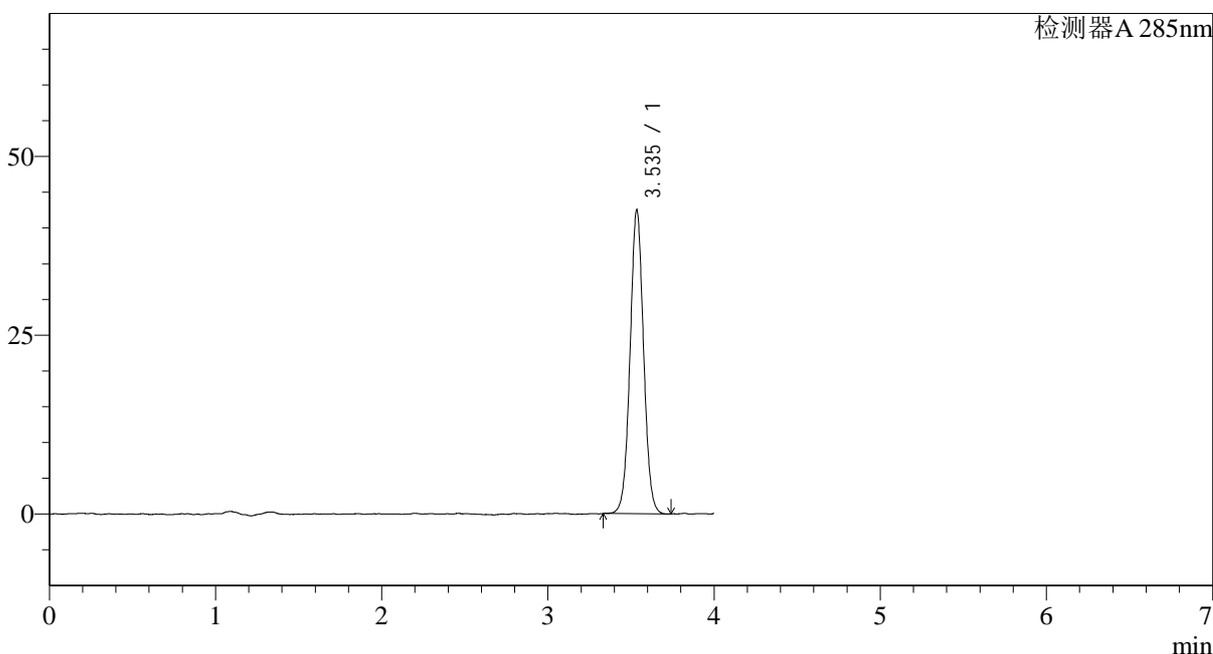
图140 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1348-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	240851	100.000	42265	9107	1.033	--
总计		240851	100.000	42265			

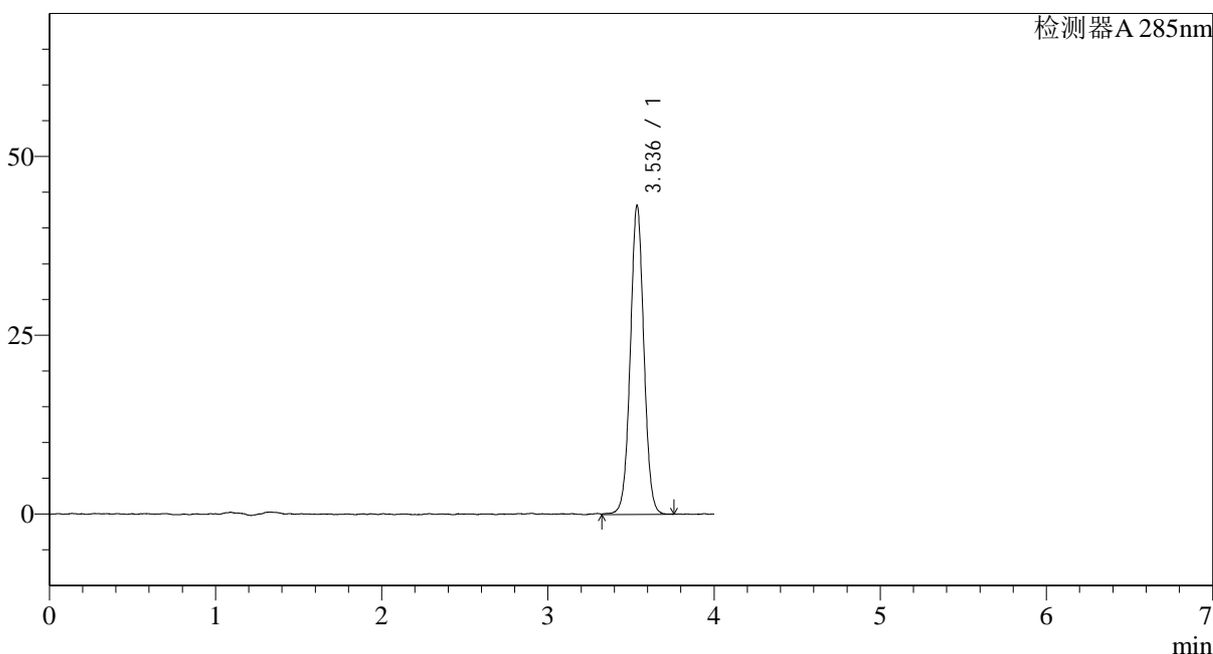
图142 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1349-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-7	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 21:00:32	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:04	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	246198	100.000	43165	9122	1.024	--
总计		246198	100.000	43165			

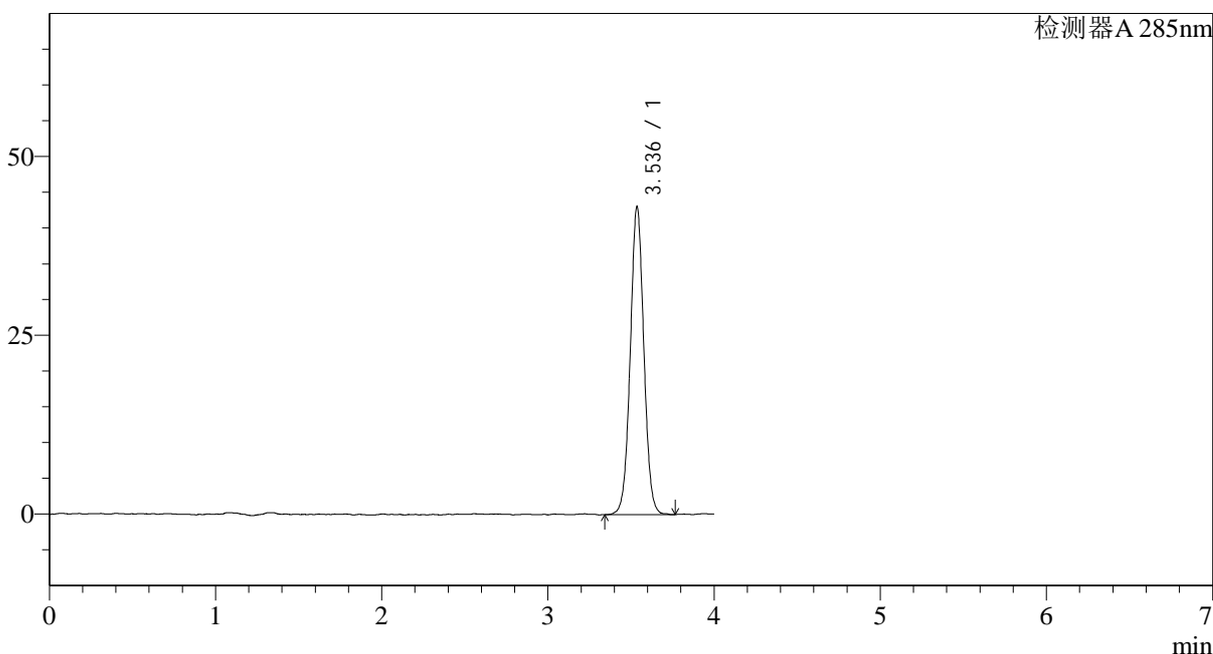
图143 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1350-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-16	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 21:04:54	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:07	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	244869	100.000	42990	9123	1.028	--
总计		244869	100.000	42990			

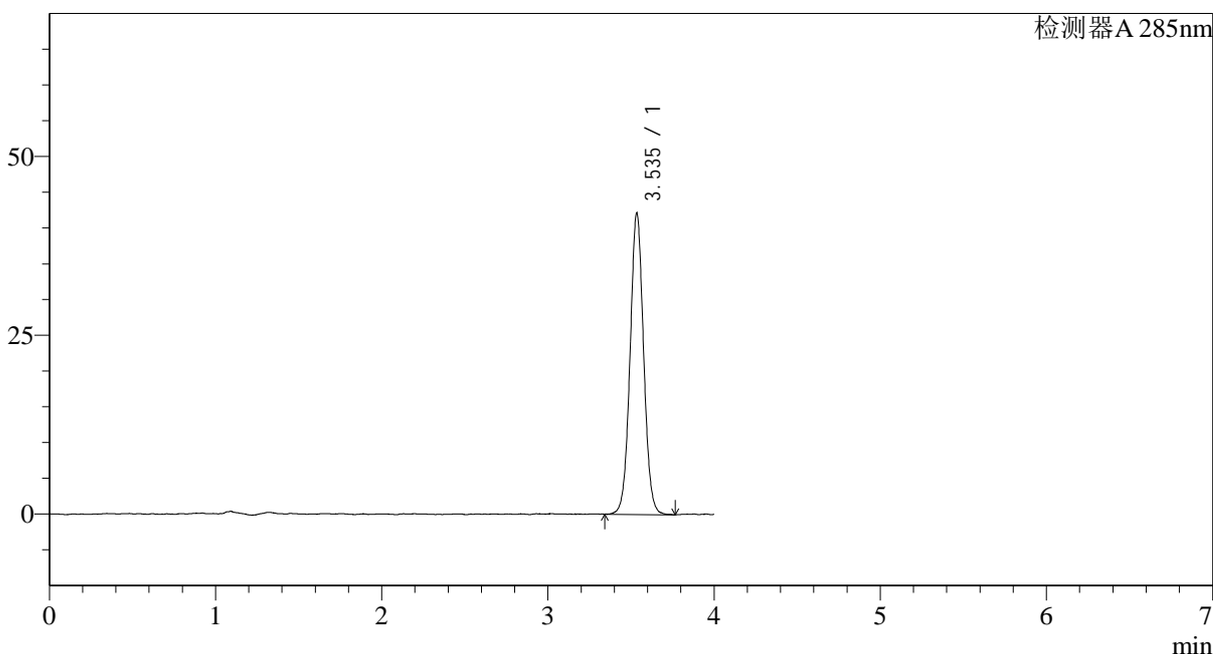
图144 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1351-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 21:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	239575	100.000	41934	9120	1.037	--
总计		239575	100.000	41934			

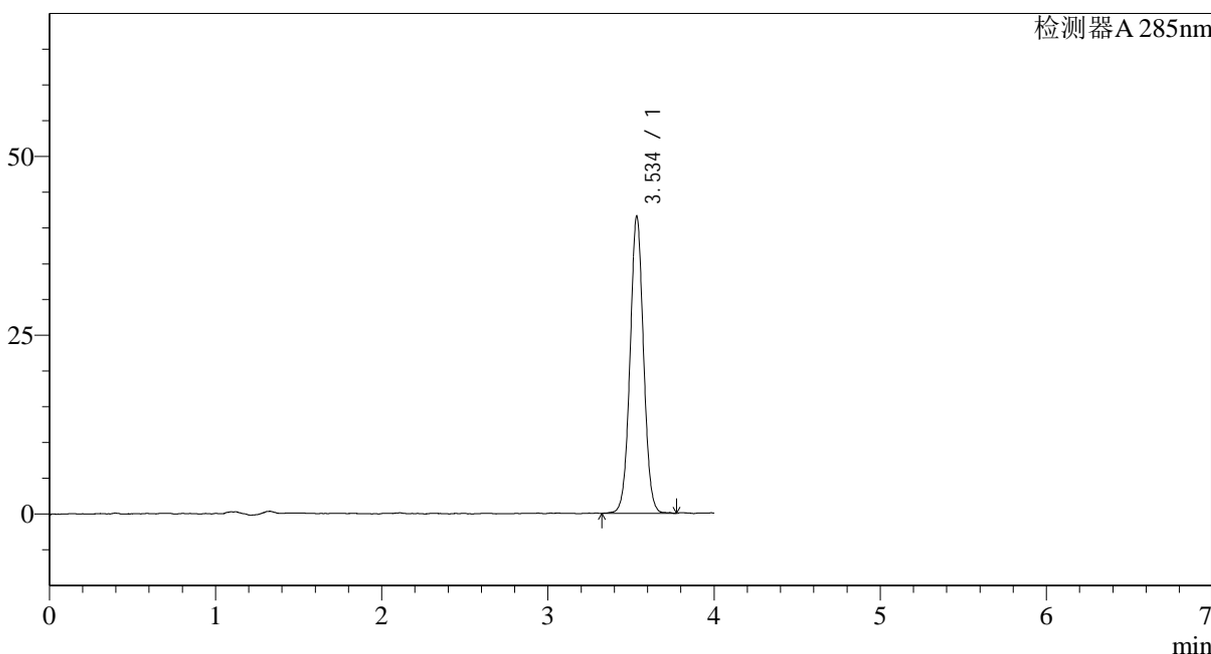
图145 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1352-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 21:13:38 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	235437	100.000	41338	9189	1.030	--
总计		235437	100.000	41338			

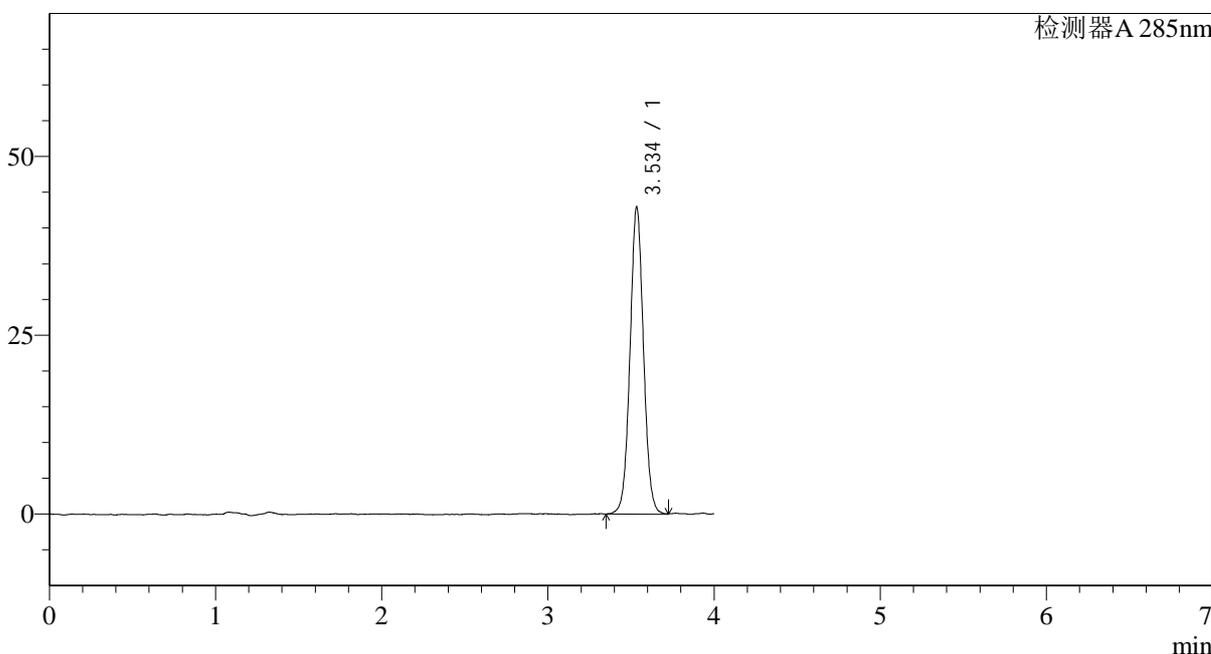
图146 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1354-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	242899	100.000	42686	9171	1.040	--
总计		242899	100.000	42686			

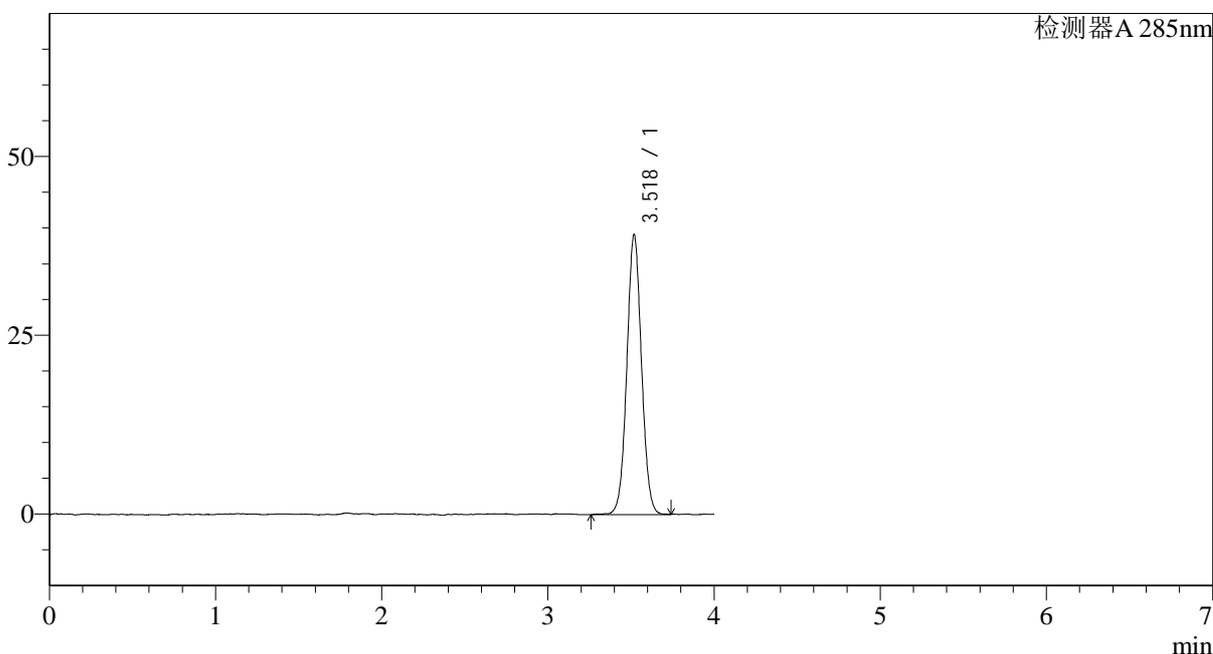
图148 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1355-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 21:26:46 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	241041	100.000	39045	7703	1.042	--
总计		241041	100.000	39045			

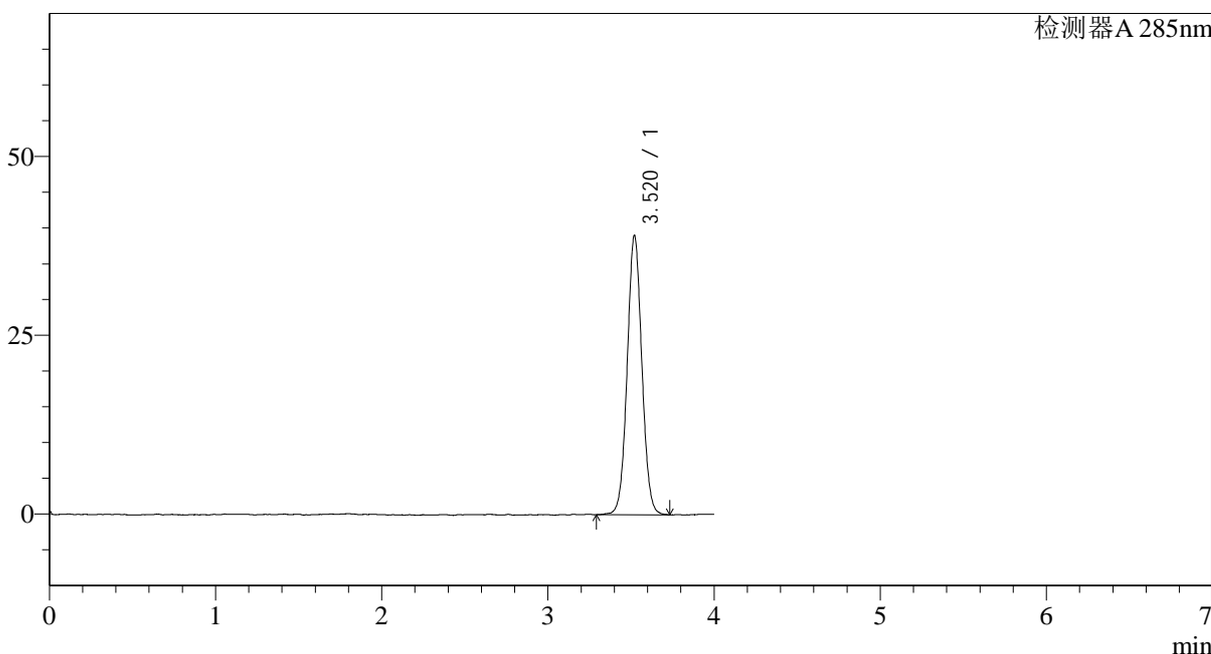
图149 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-20/10-1356-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 21:31:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	239979	100.000	39049	7702	1.046	--
总计		239979	100.000	39049			

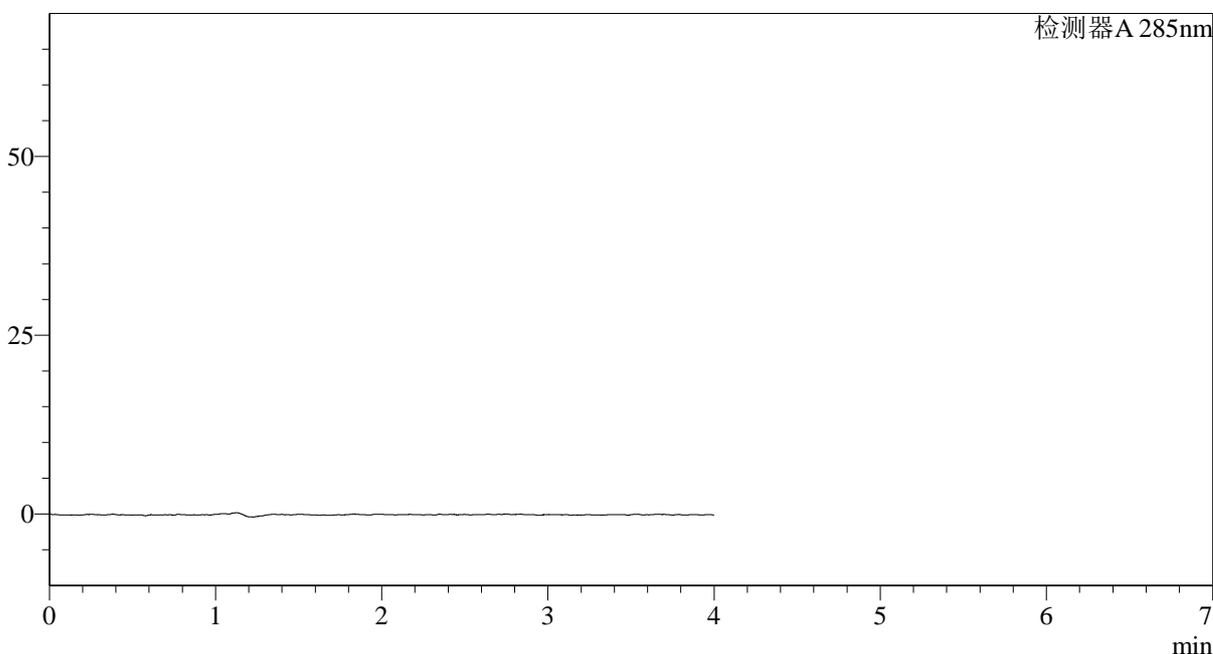
图150 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 10-20/10-1357-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 21:35:34	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:24	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

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

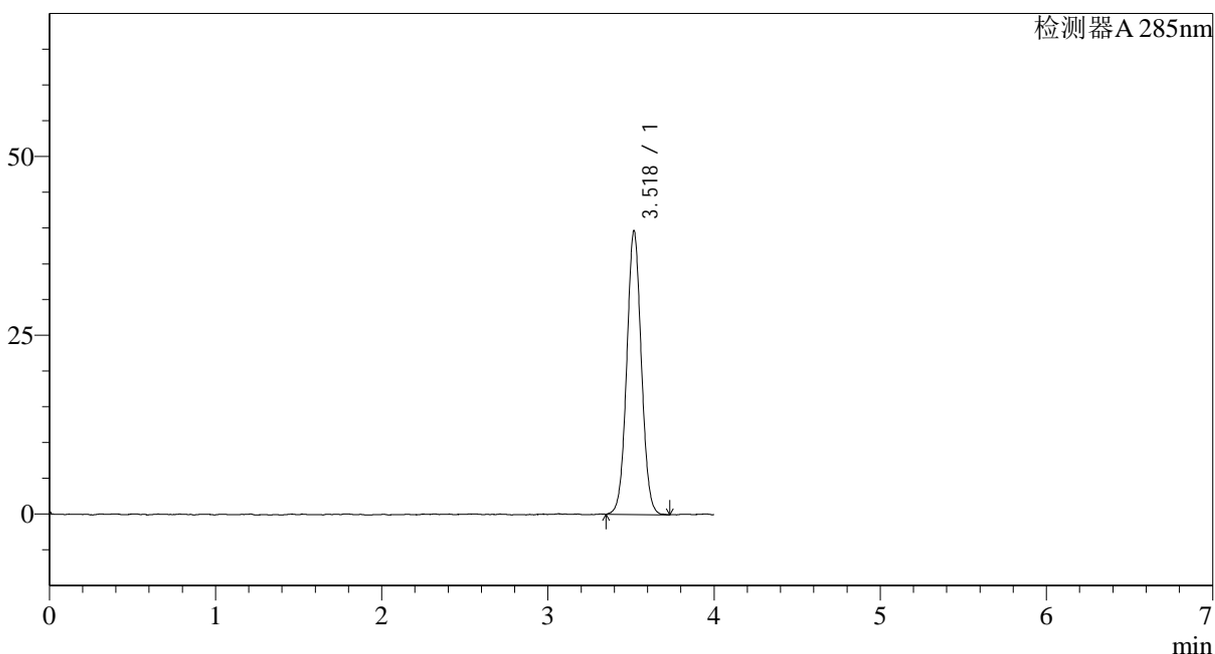
图151 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 10-20/10-1358-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 21:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

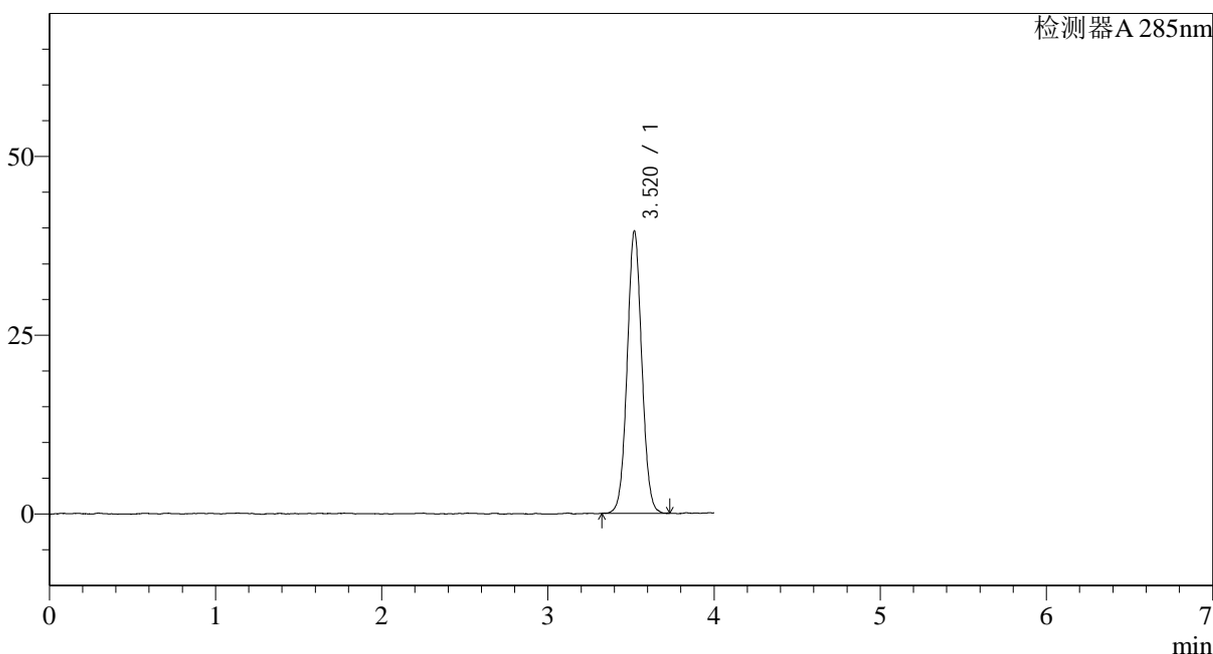
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	242454	100.000	39478	7712	1.039	--
总计		242454	100.000	39478			

<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 - 10-20/10-1359-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 21:44:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	241374	100.000	39451	7712	1.046	--
总计		241374	100.000	39451			

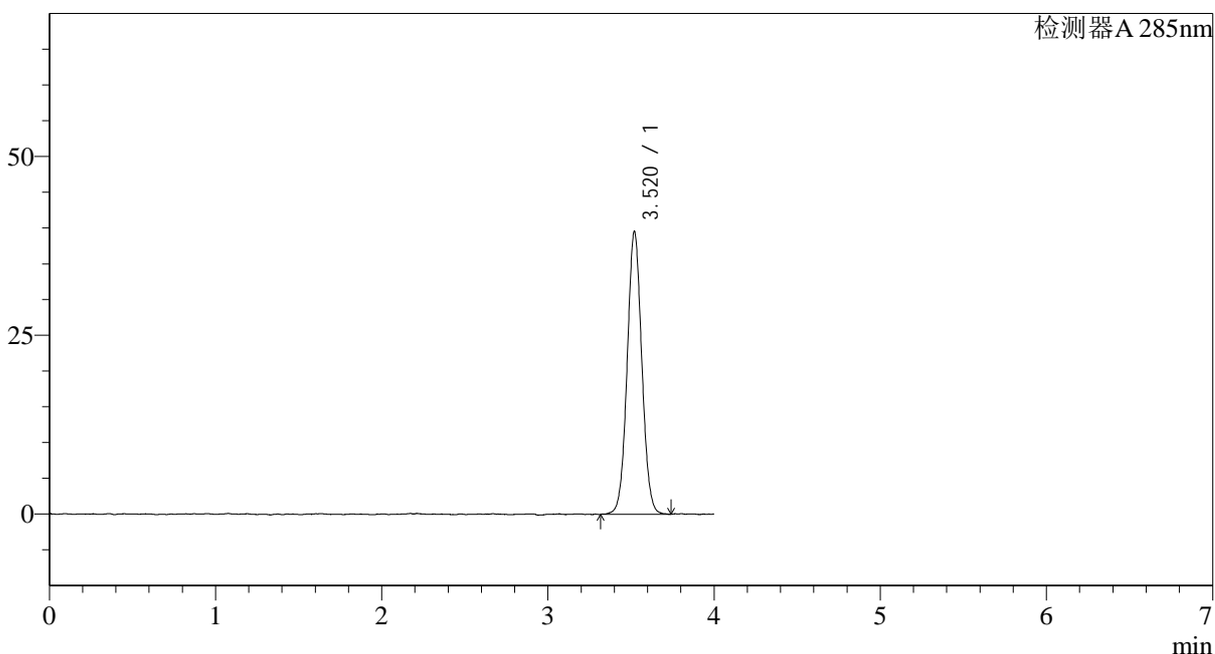
图153 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-20/10-1360-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 21:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	242693	100.000	39539	7697	1.045	--
总计		242693	100.000	39539			

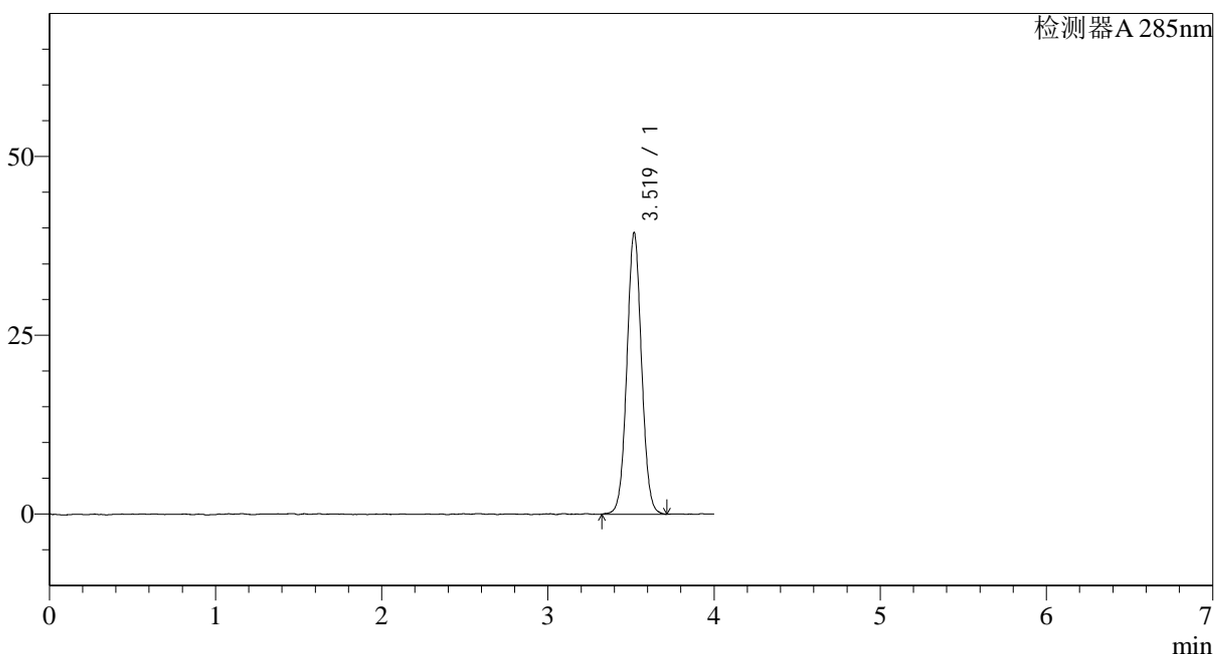
图154 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1361-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 21:53:12 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	242191	100.000	39285	7666	1.041	--
总计		242191	100.000	39285			

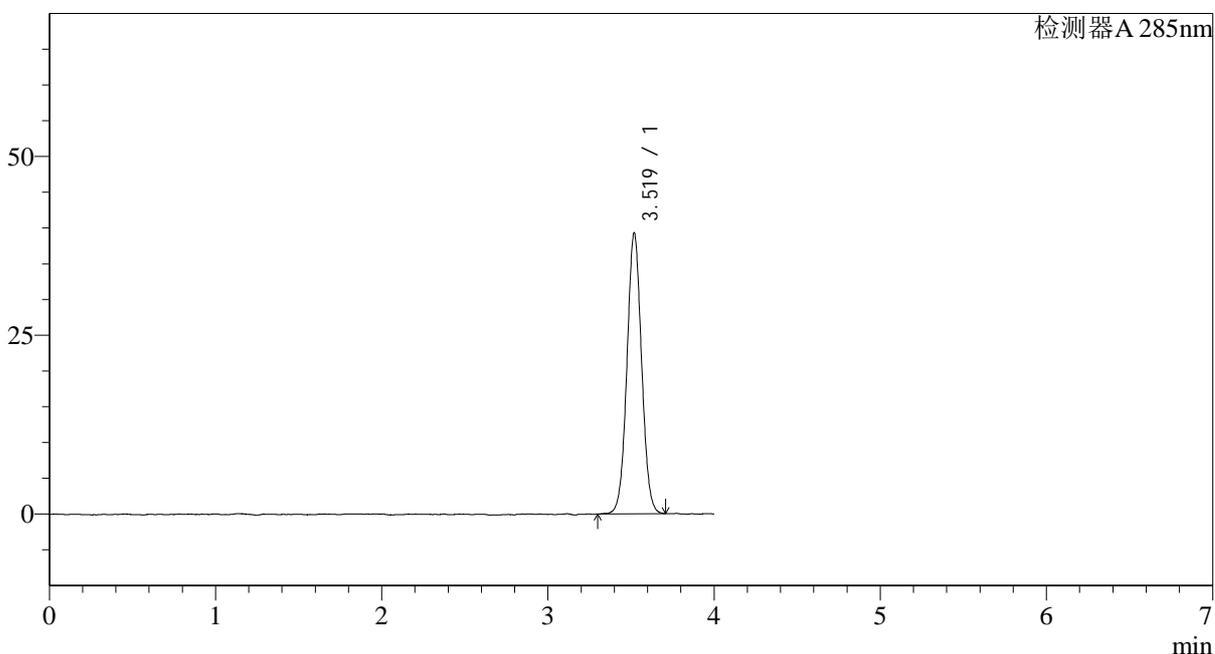
图155 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1362-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 21:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	240814	100.000	39200	7656	1.037	--
总计		240814	100.000	39200			

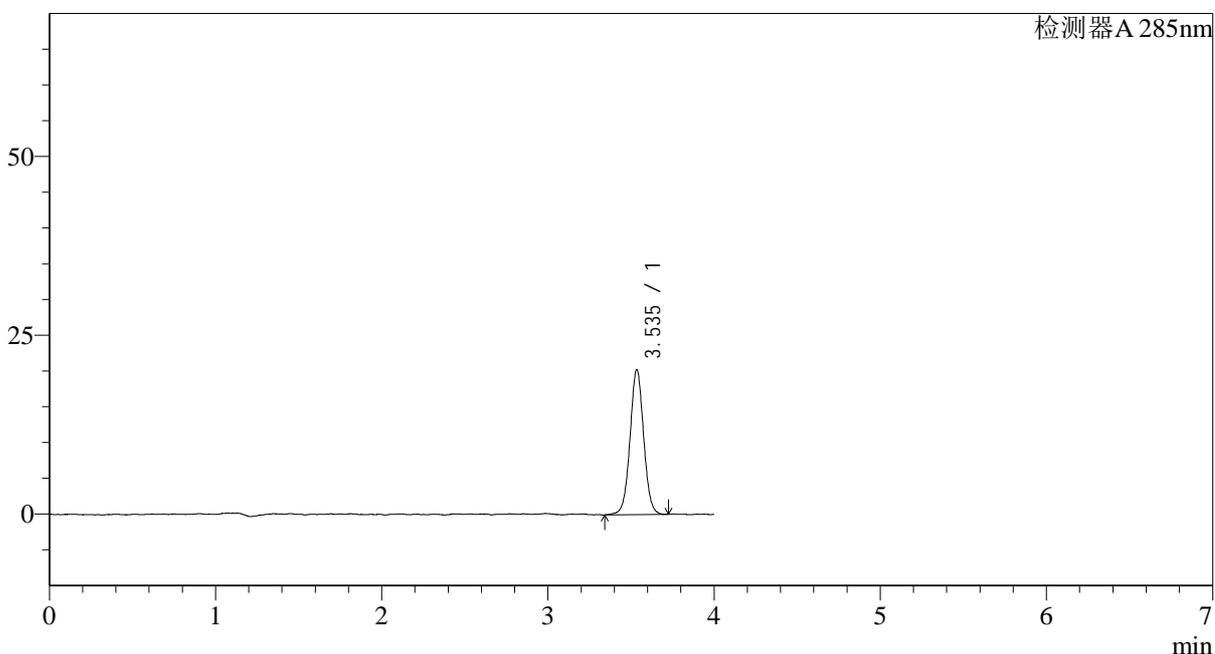
图156 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1363-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 22:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	116197	100.000	20207	9114	1.023	--
总计		116197	100.000	20207			

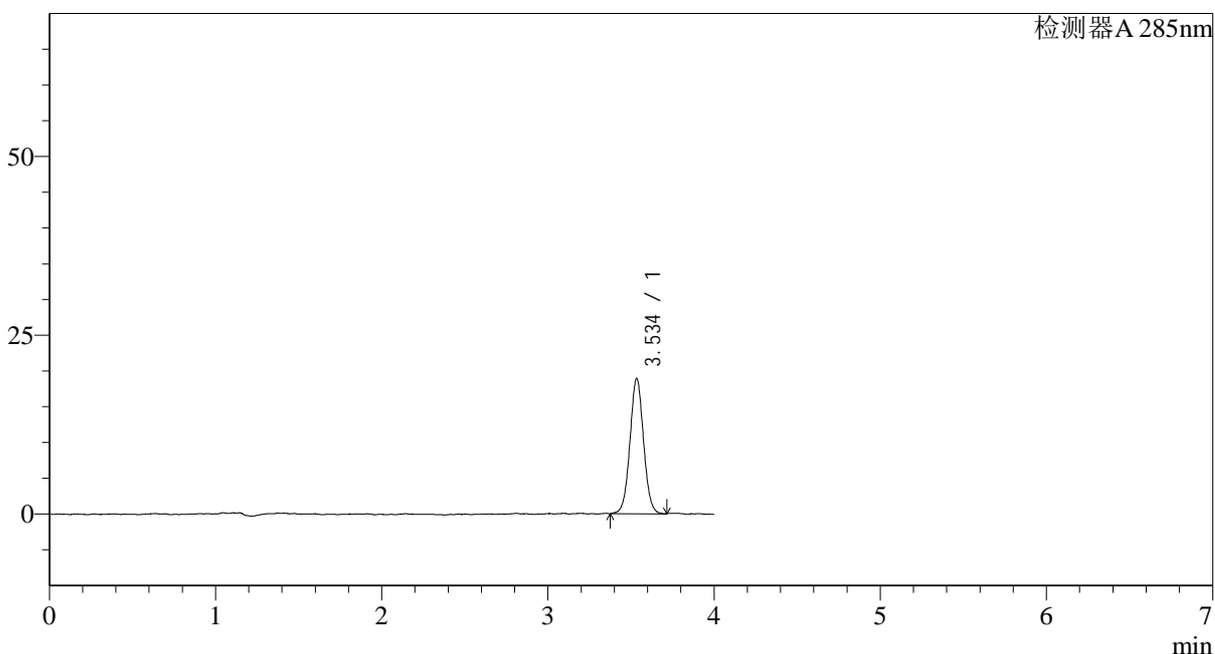
图157 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1364-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 22:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	108003	100.000	18830	9005	1.036	--
总计		108003	100.000	18830			

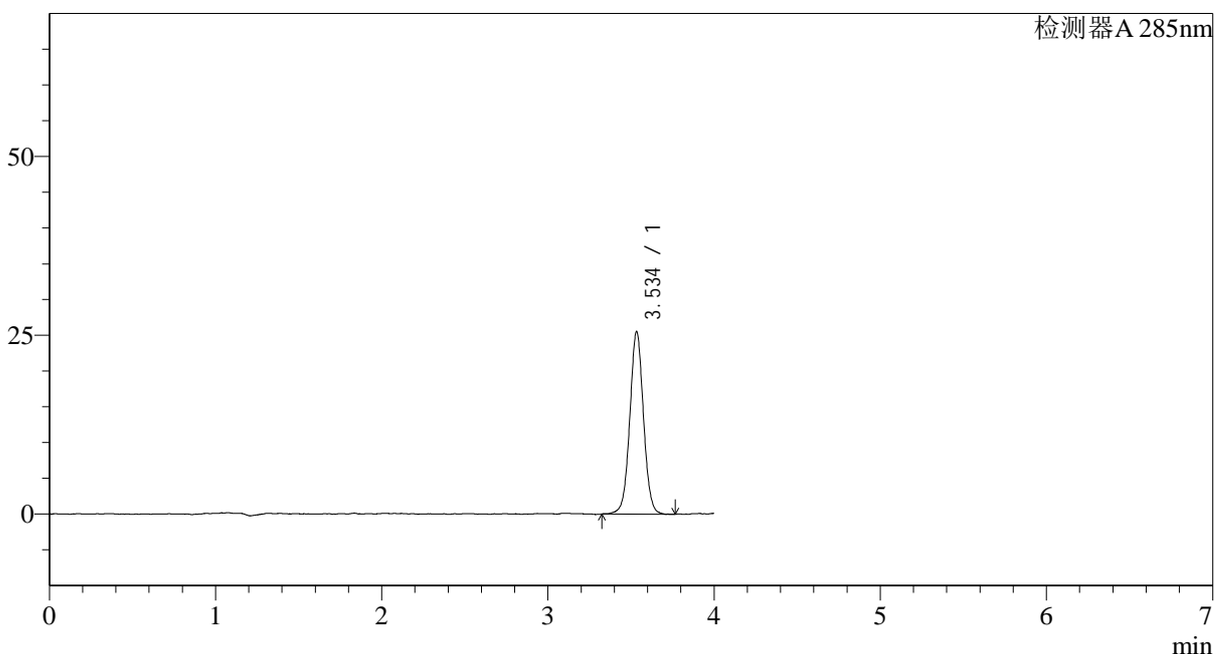
图158 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1365-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 22:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	146537	100.000	25423	9063	1.028	--
总计		146537	100.000	25423			

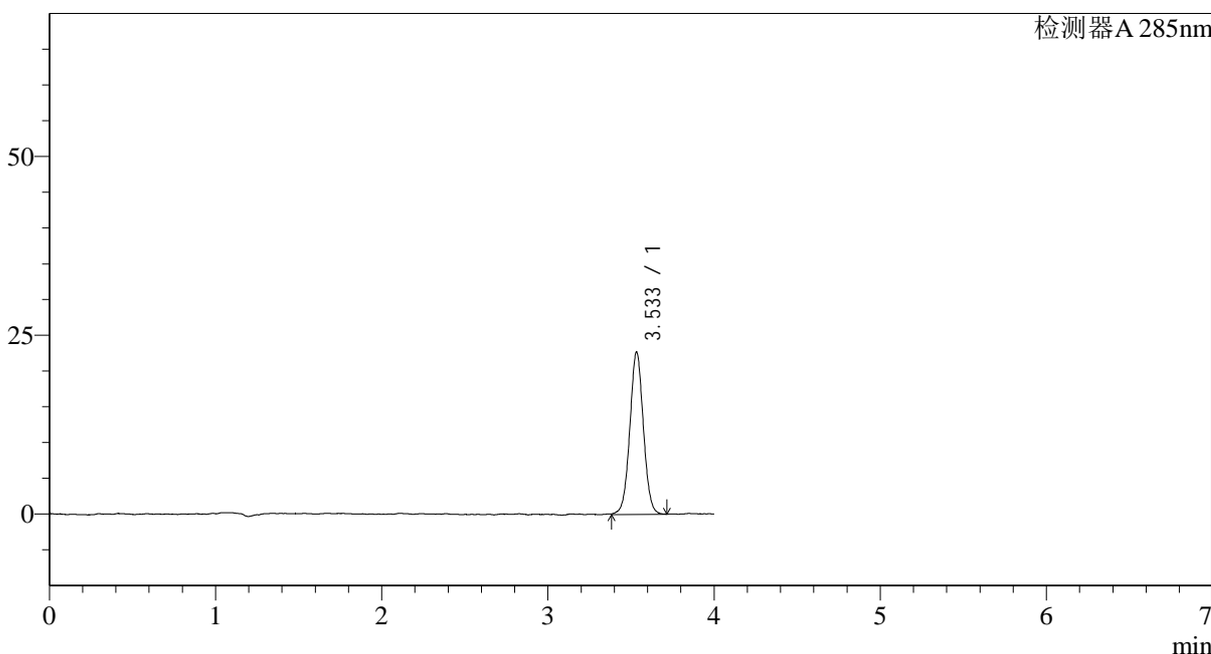
图159 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1366-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 22:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	128976	100.000	22629	9035	1.028	--
总计		128976	100.000	22629			

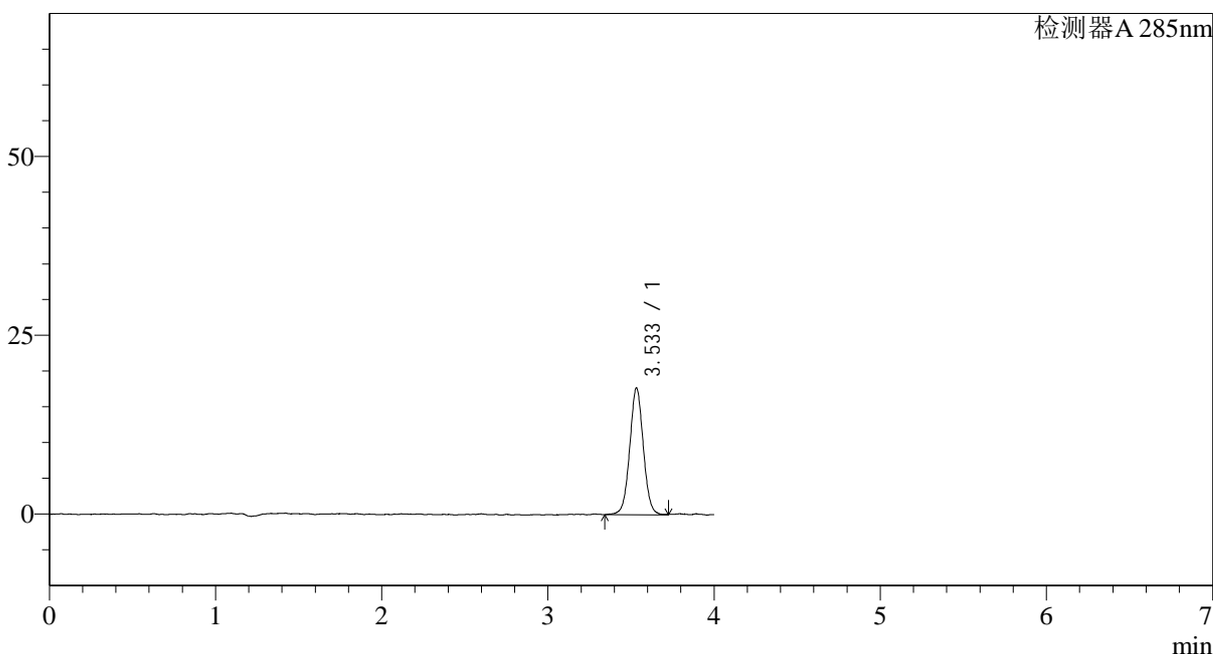
图160 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1367-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 22:19:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	101415	100.000	17710	9000	1.034	--
总计		101415	100.000	17710			

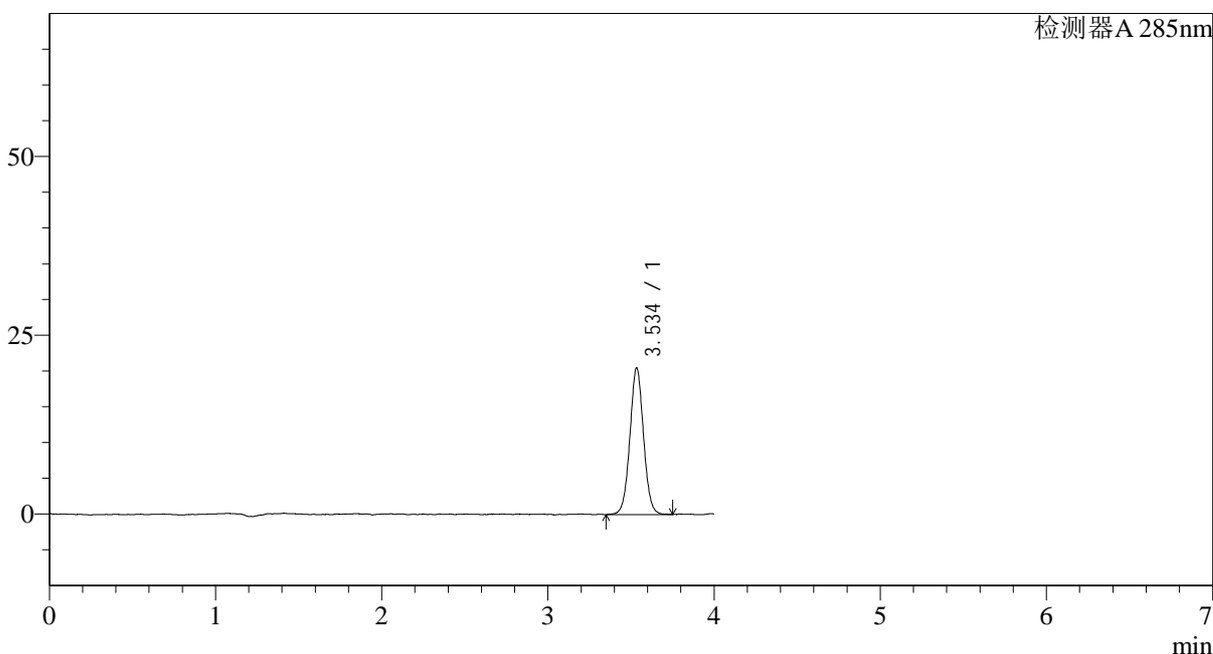
图161 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1368-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 22:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	117227	100.000	20421	8985	1.034	--
总计		117227	100.000	20421			

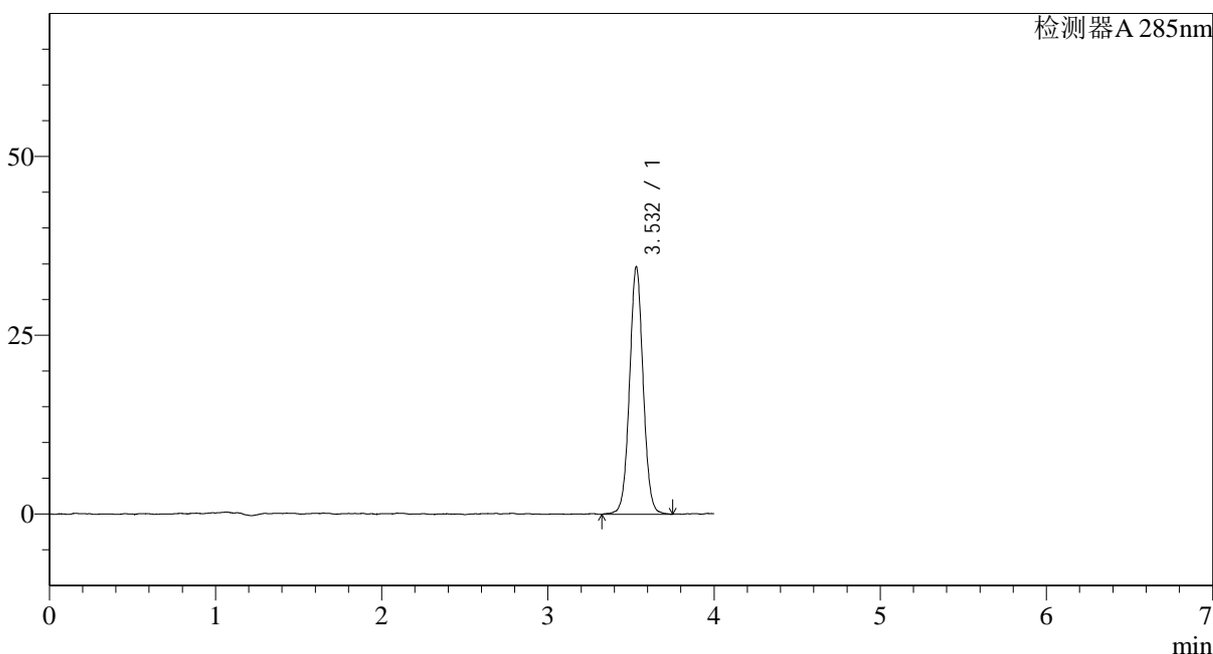
图162 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1369-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 22:28:20 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	197423	100.000	34565	9140	1.035	--
总计		197423	100.000	34565			

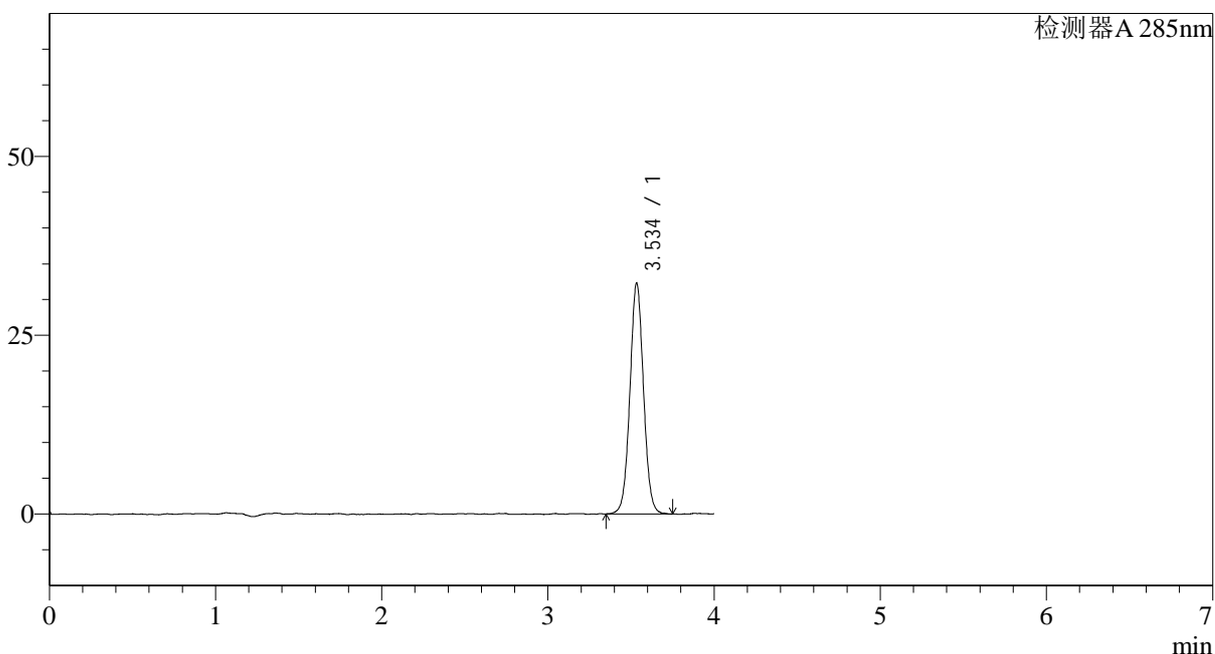
图163 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1370-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 22:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	183882	100.000	32127	9073	1.035	--
总计		183882	100.000	32127			

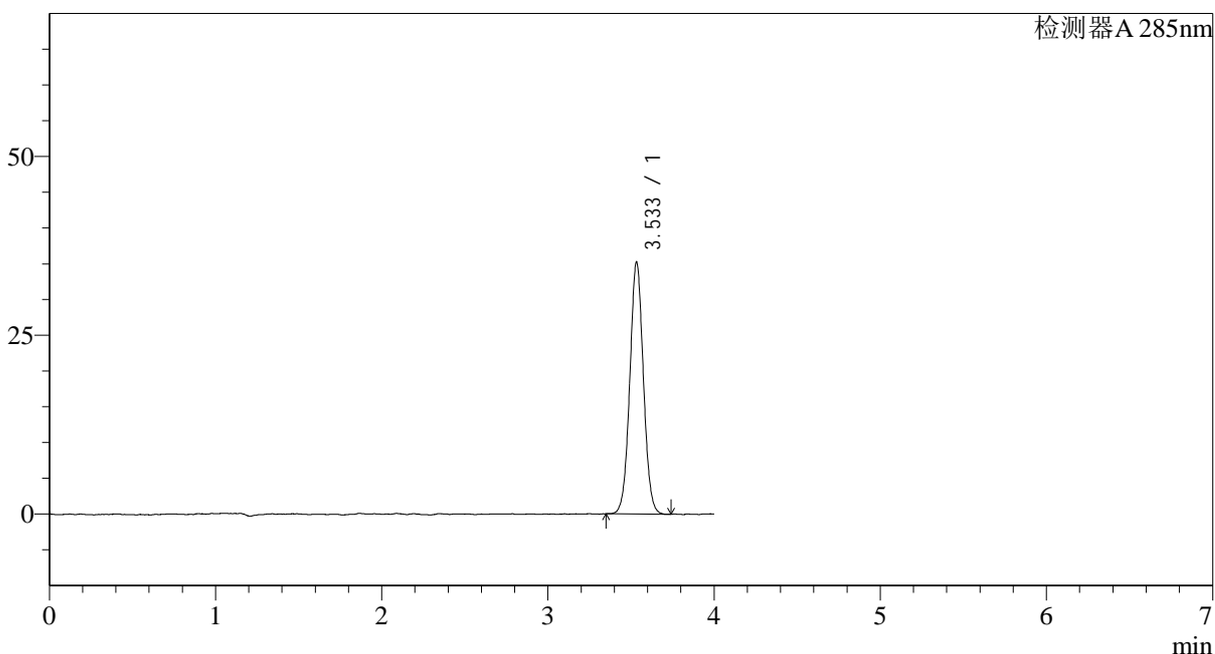
图164 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1371-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

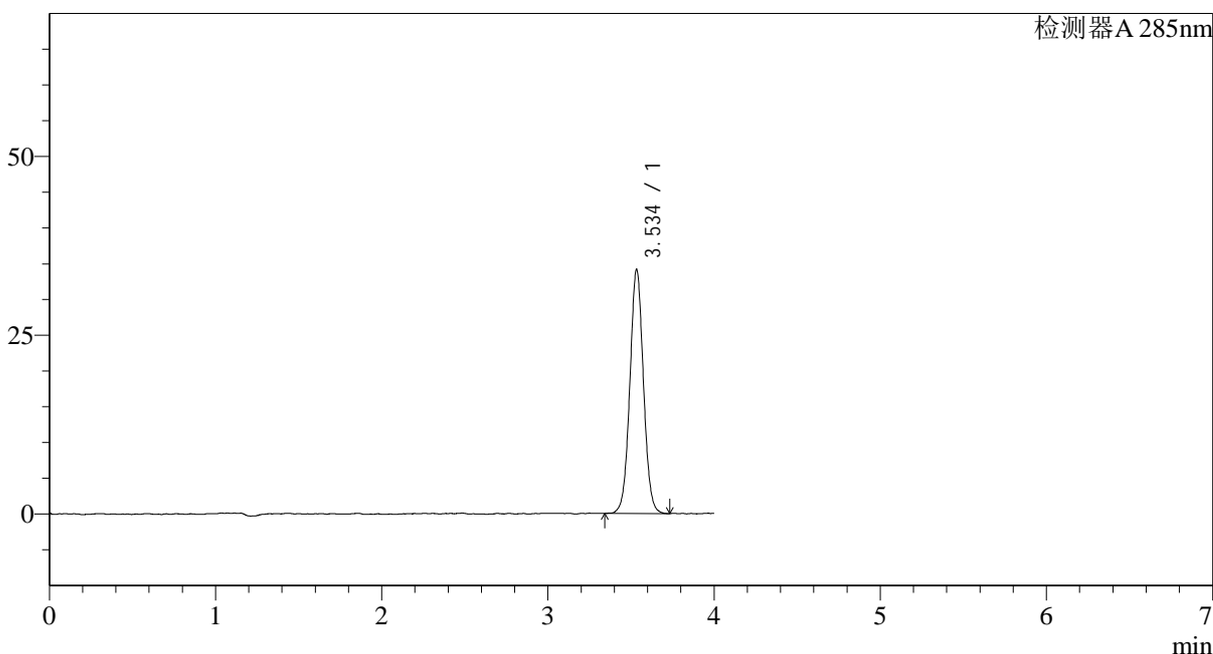
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	200395	100.000	35121	8984	1.036	--
总计		200395	100.000	35121			

<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 - 10-20/10-1372-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 22:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	194281	100.000	33983	9067	1.035	--
总计		194281	100.000	33983			

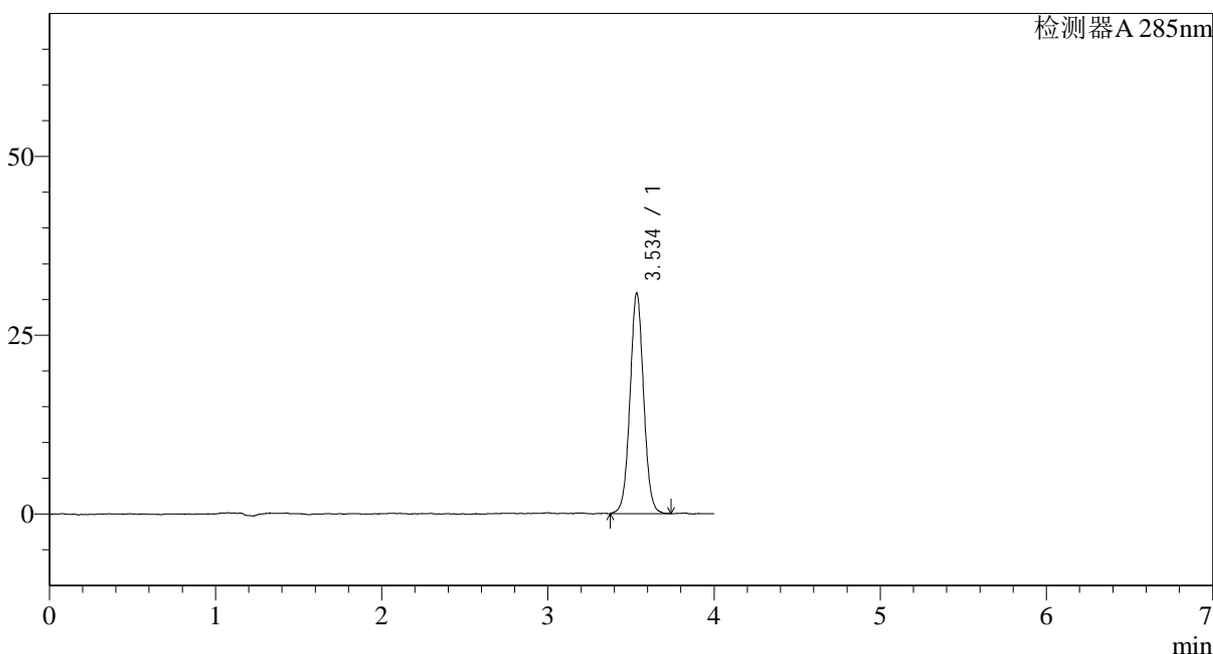
图166 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1373-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 22:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	176223	100.000	30698	9053	1.037	--
总计		176223	100.000	30698			

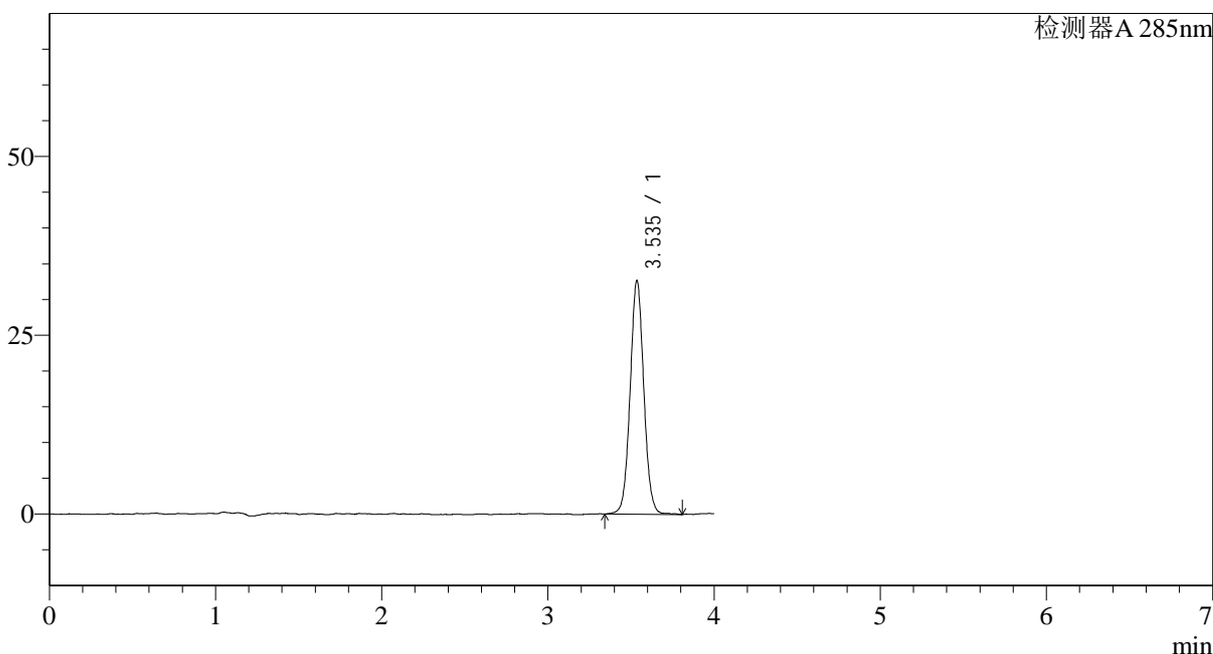
图167 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1374-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 22:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	187150	100.000	32588	9032	1.047	--
总计		187150	100.000	32588			

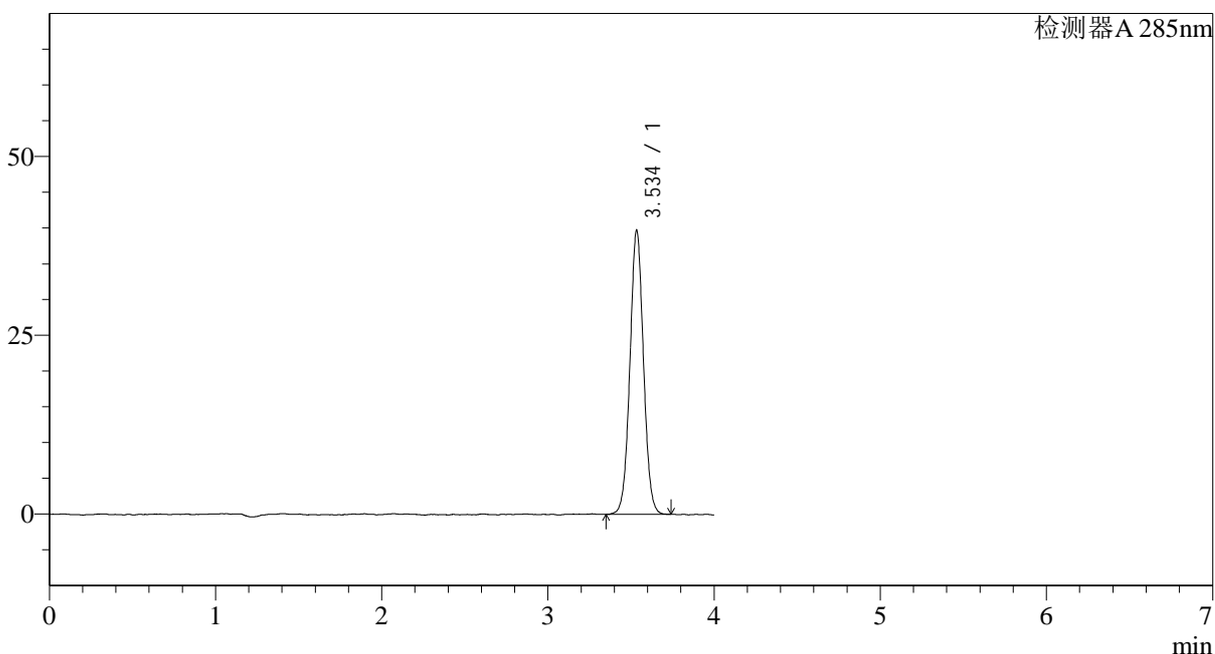
图168 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1375-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 22:54:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	225438	100.000	39501	9038	1.031	--
总计		225438	100.000	39501			

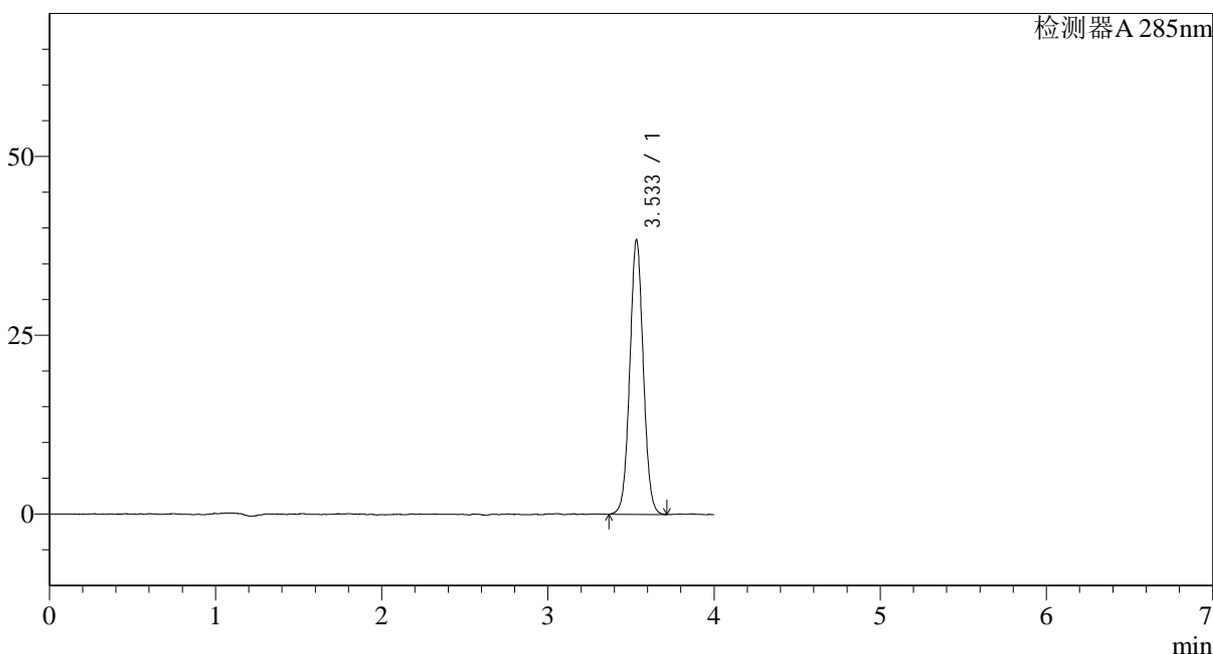
图169 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1376-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 22:59:03 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	217619	100.000	38288	9074	1.038	--
总计		217619	100.000	38288			

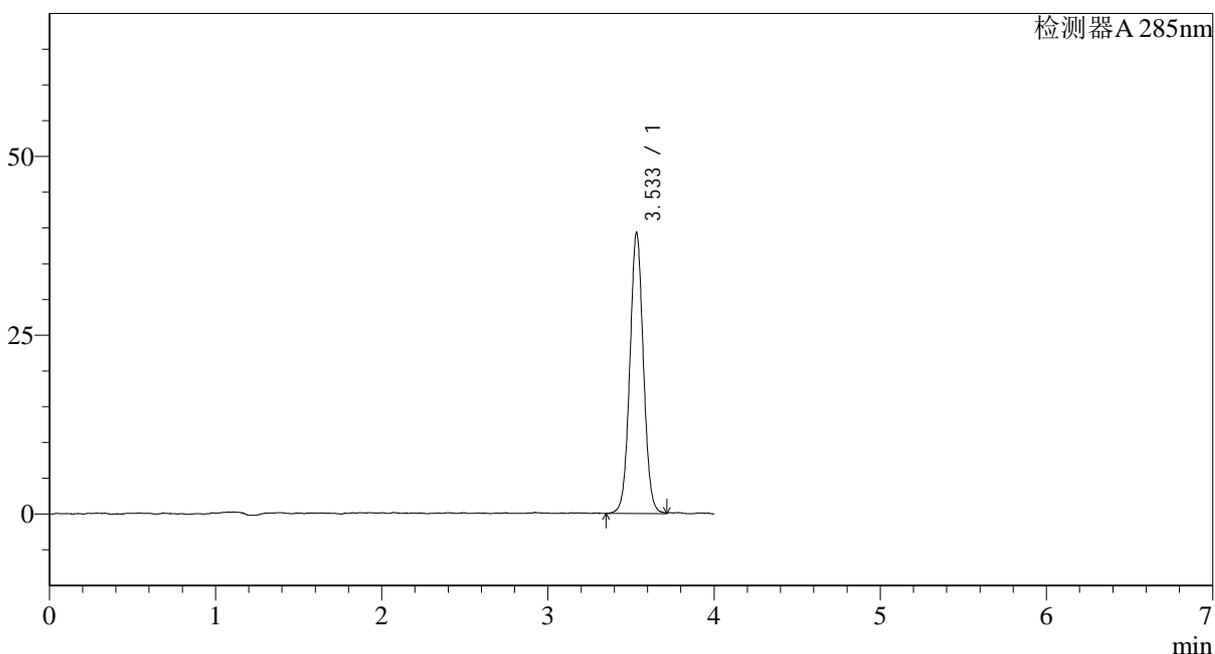
图170 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1377-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 23:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	223123	100.000	39123	9074	1.038	--
总计		223123	100.000	39123			

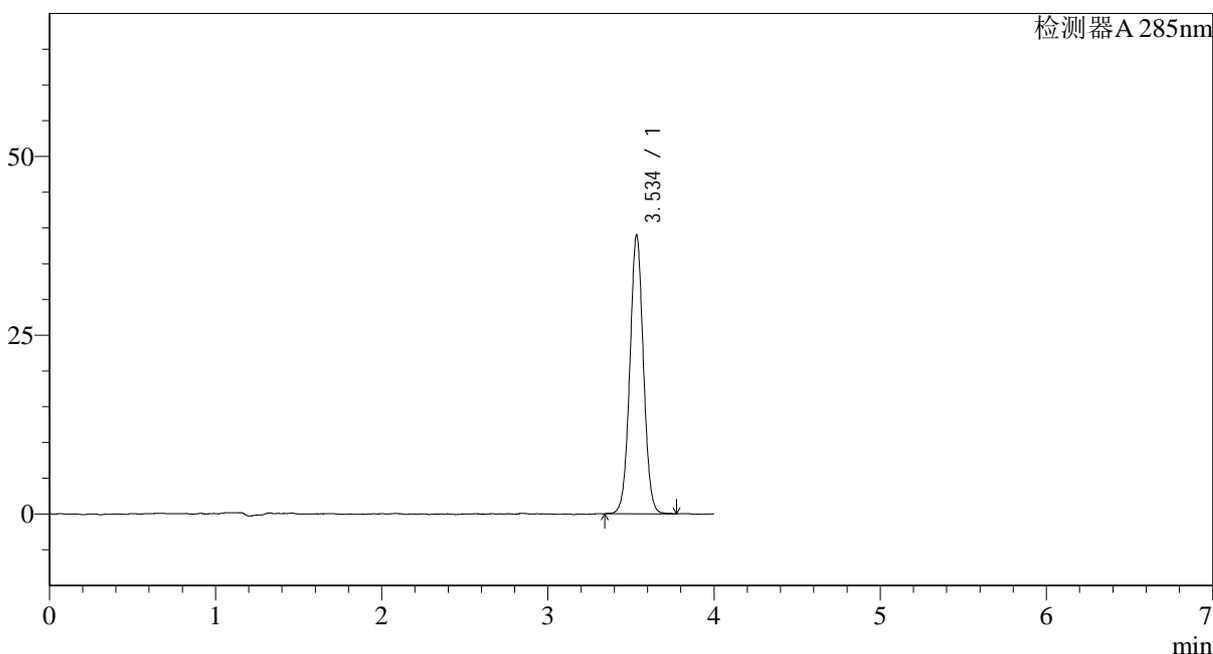
图171 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1378-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	221371	100.000	38820	9100	1.031	--
总计		221371	100.000	38820			

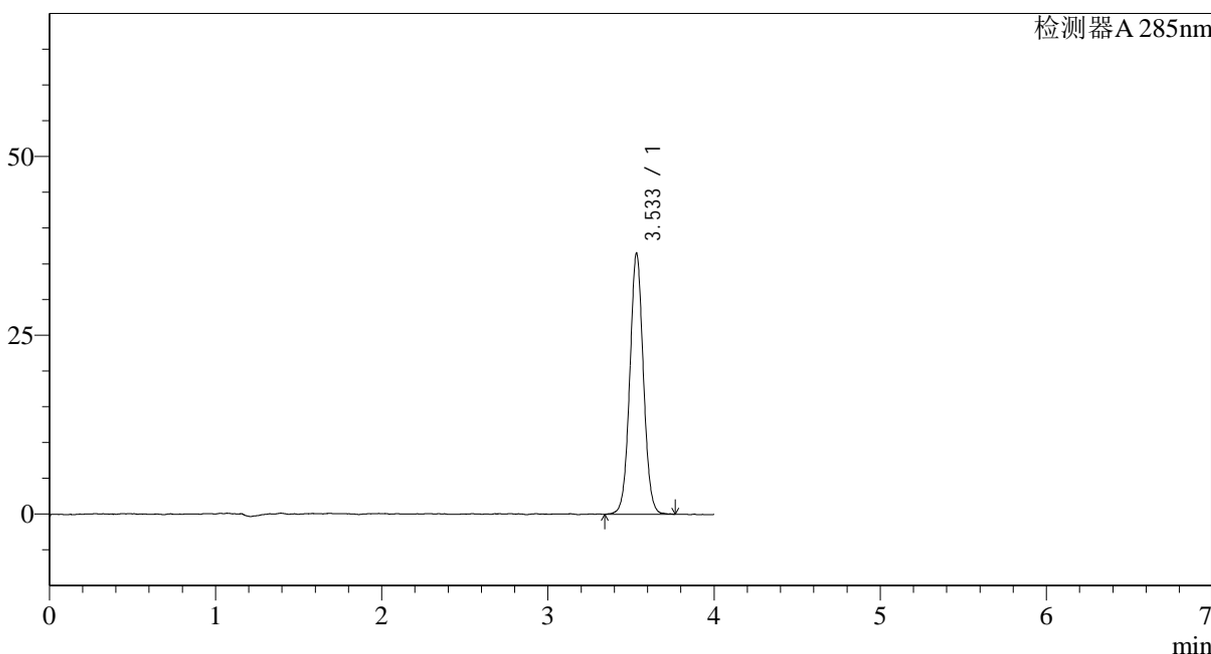
图172 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1379-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 23:12:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	207991	100.000	36387	9057	1.038	--
总计		207991	100.000	36387			

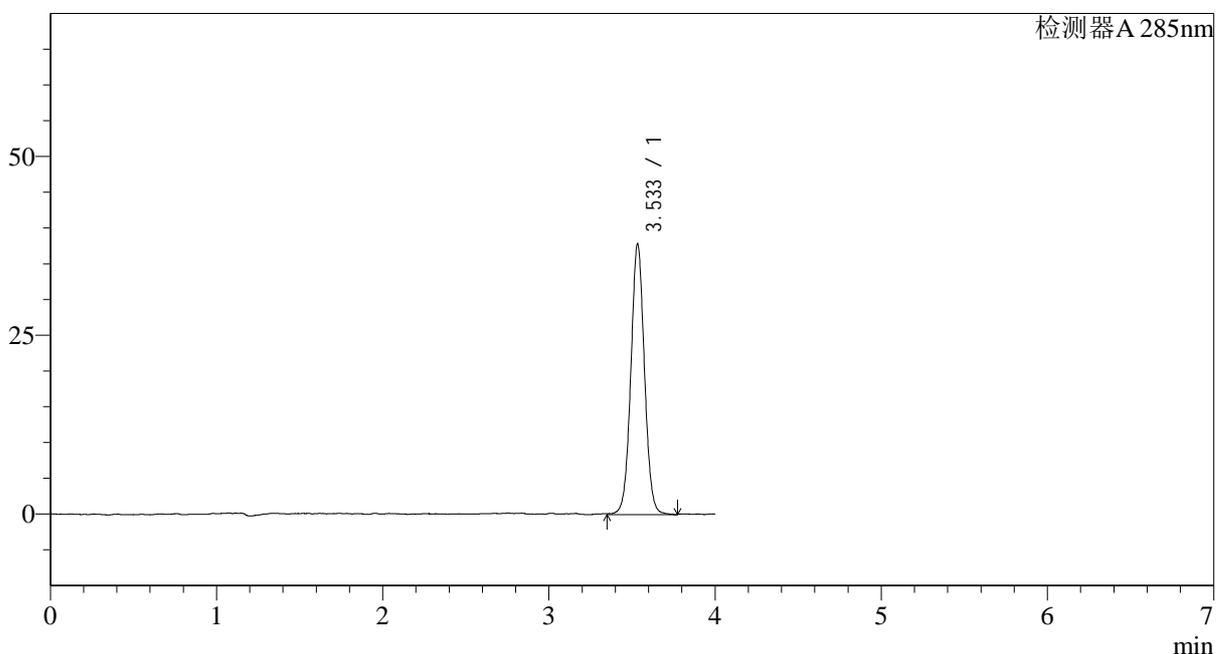
图173 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1380-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 23:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	216116	100.000	37710	9083	1.034	--
总计		216116	100.000	37710			

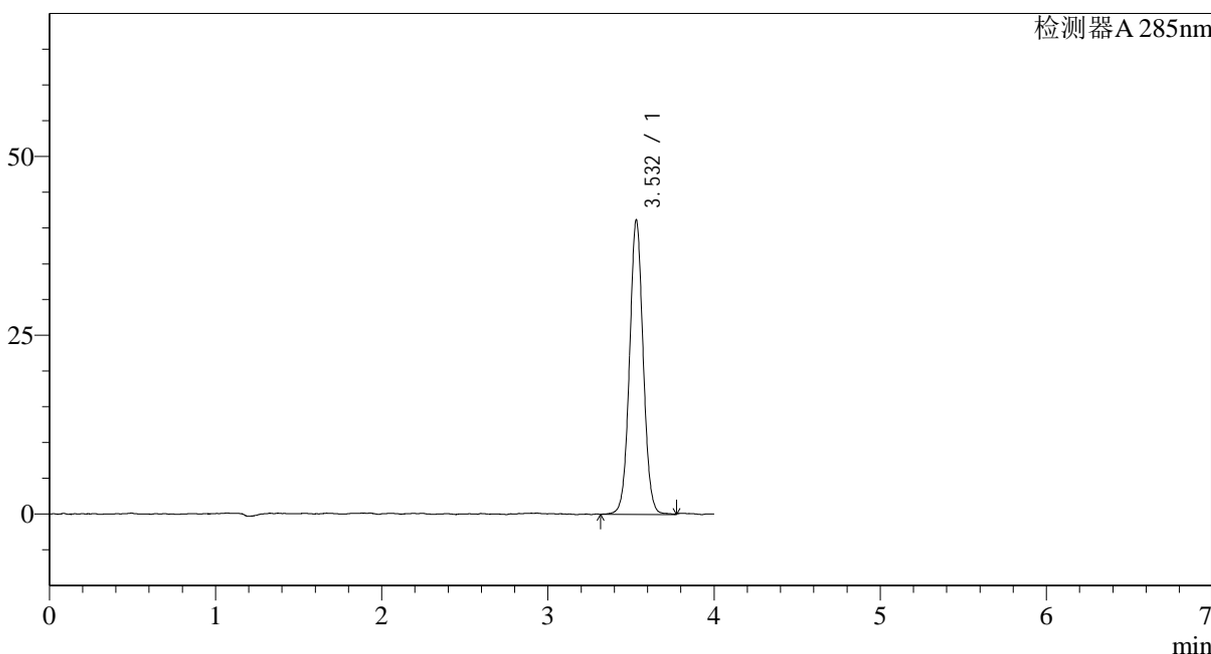
图174 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1381-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 23:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	235566	100.000	41127	9013	1.038	--
总计		235566	100.000	41127			

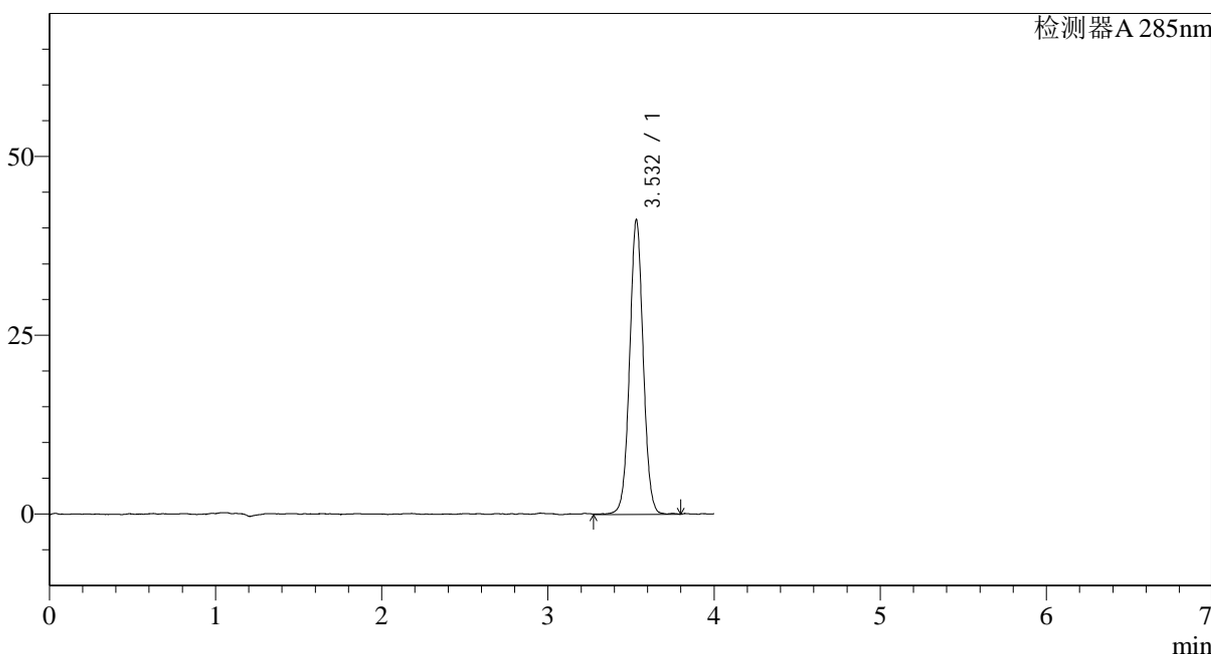
图175 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1382-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 23:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	234644	100.000	41133	9126	1.031	--
总计		234644	100.000	41133			

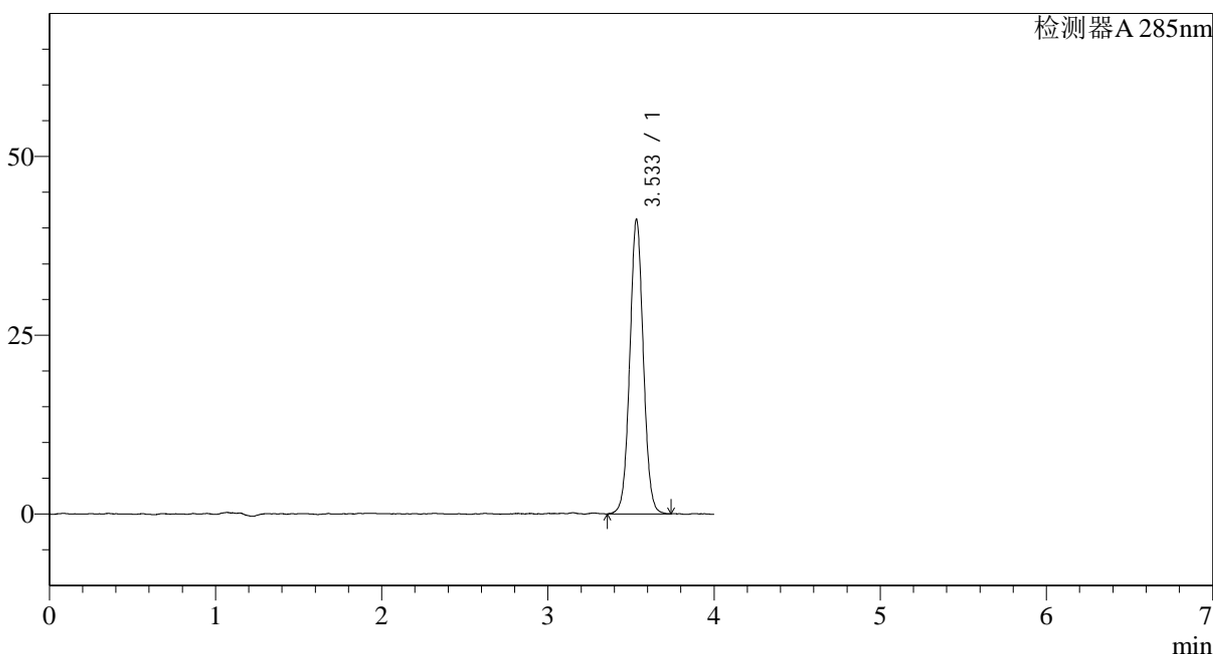
图176 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1383-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 23:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	233839	100.000	41075	9117	1.039	--
总计		233839	100.000	41075			

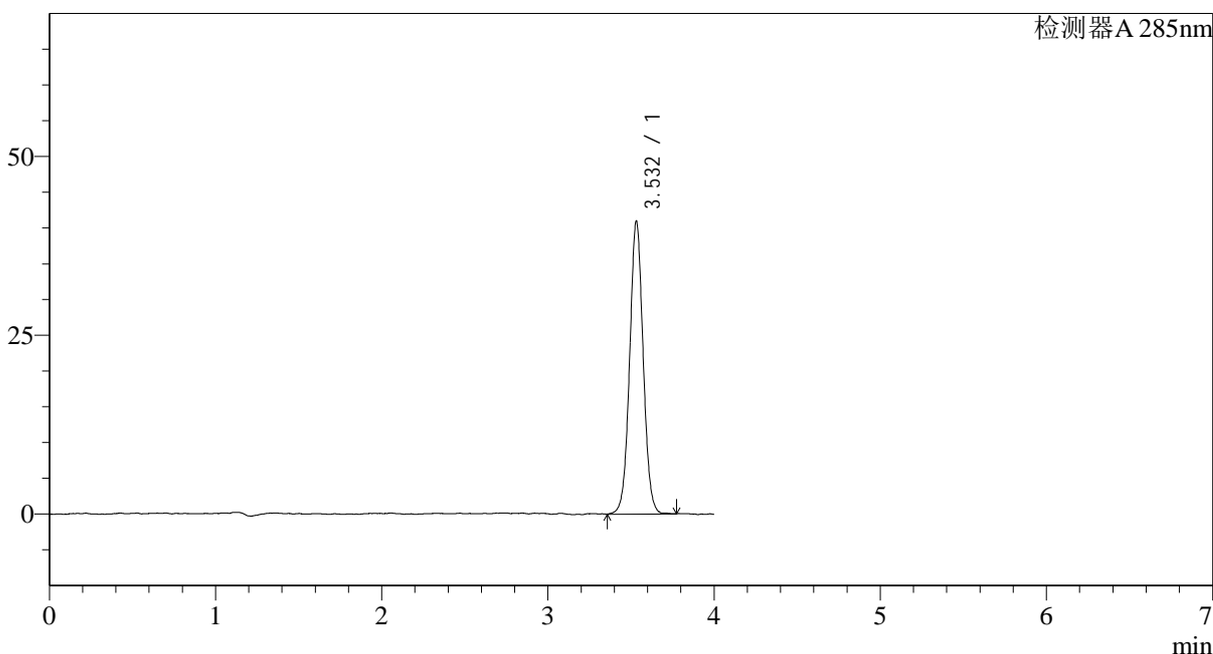
图177 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1384-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 23:34:12 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	232631	100.000	40918	9141	1.034	--
总计		232631	100.000	40918			

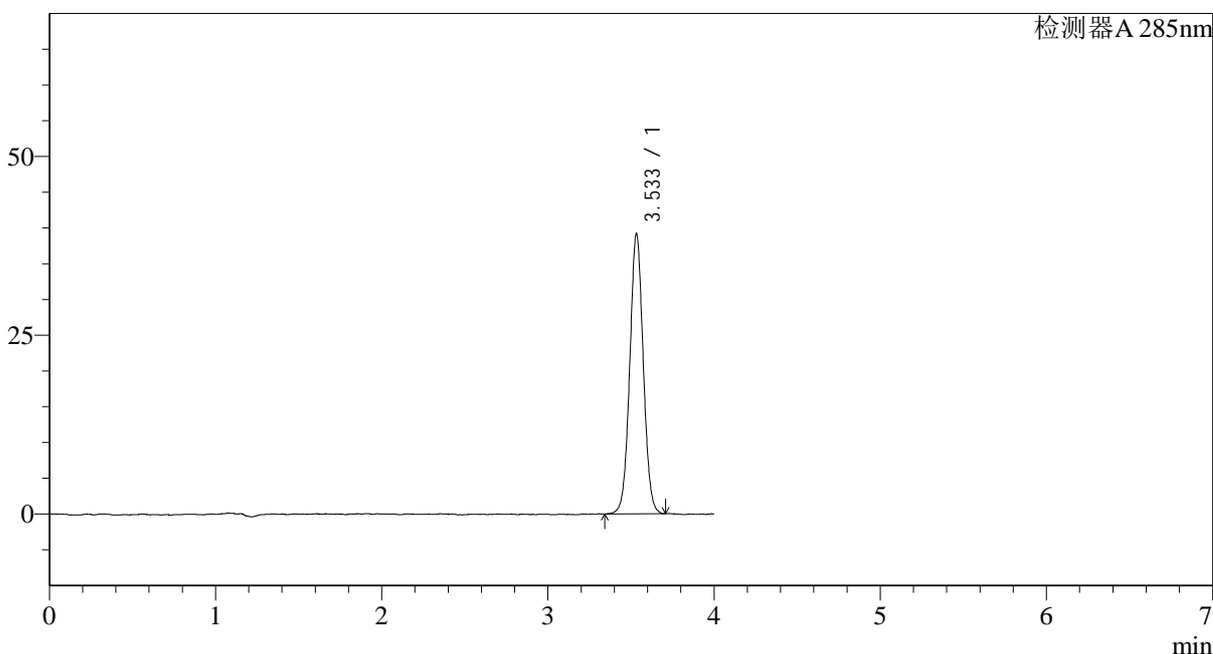
图178 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1385-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 23:38:36 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	221464	100.000	39088	9126	1.035	--
总计		221464	100.000	39088			

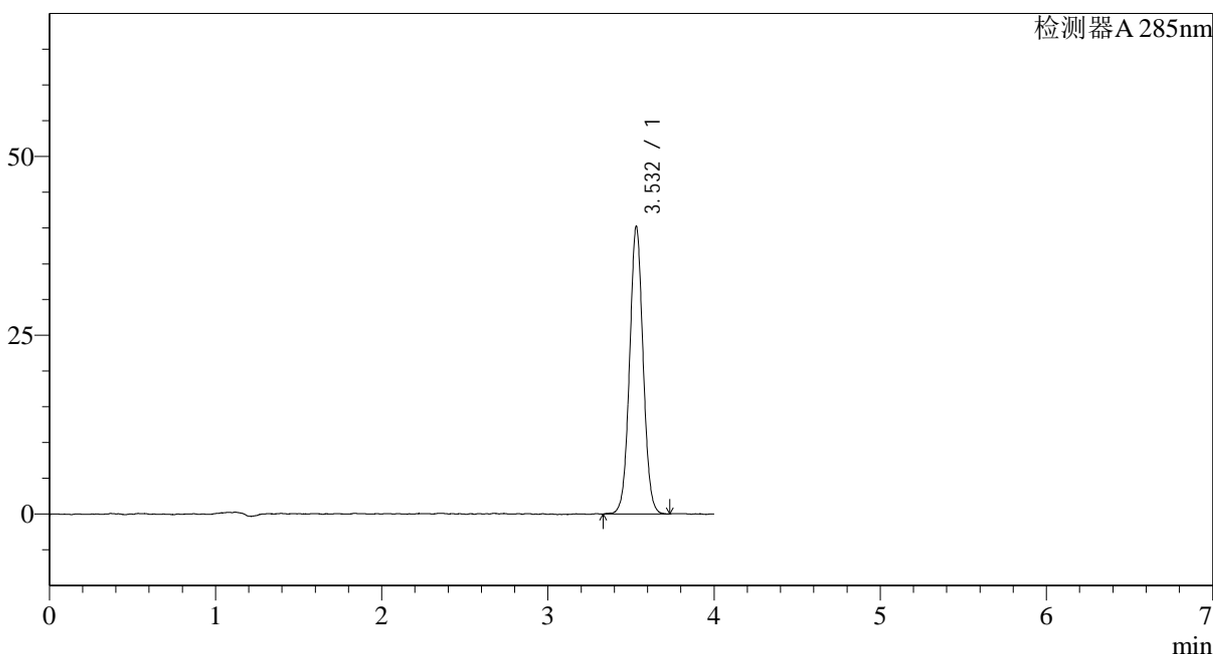
图179 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1386-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 23:42:59 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	228184	100.000	40202	9119	1.037	--
总计		228184	100.000	40202			

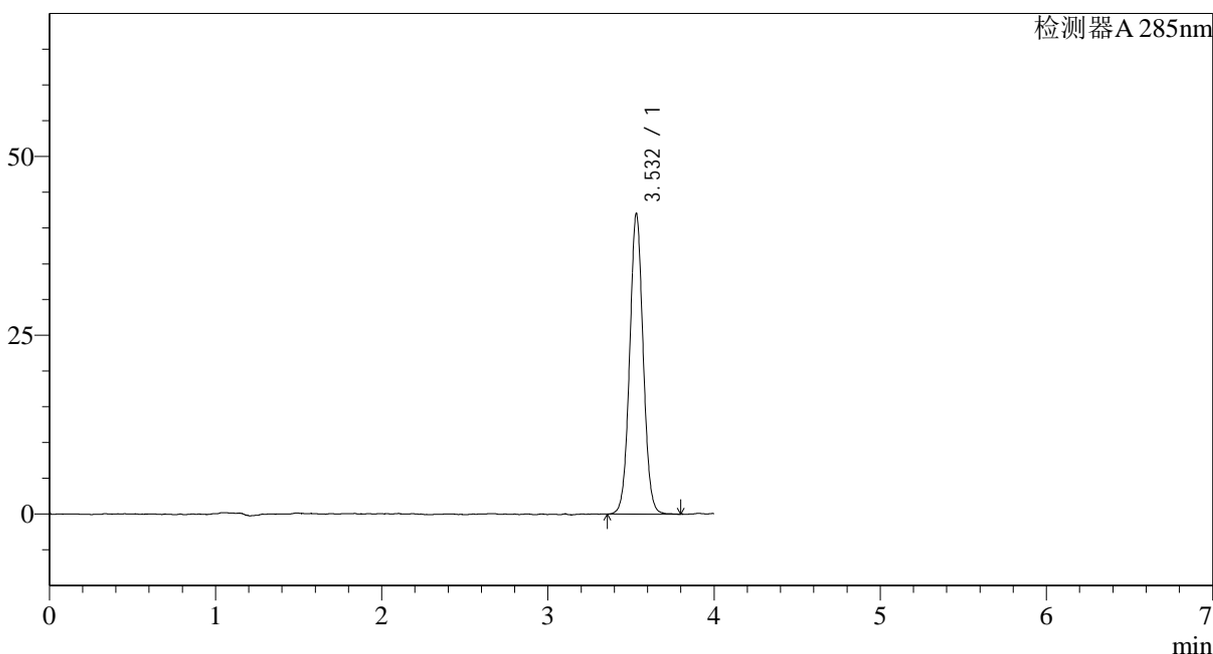
图180 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1387-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 23:47:23 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	238139	100.000	41973	9109	1.039	--
总计		238139	100.000	41973			

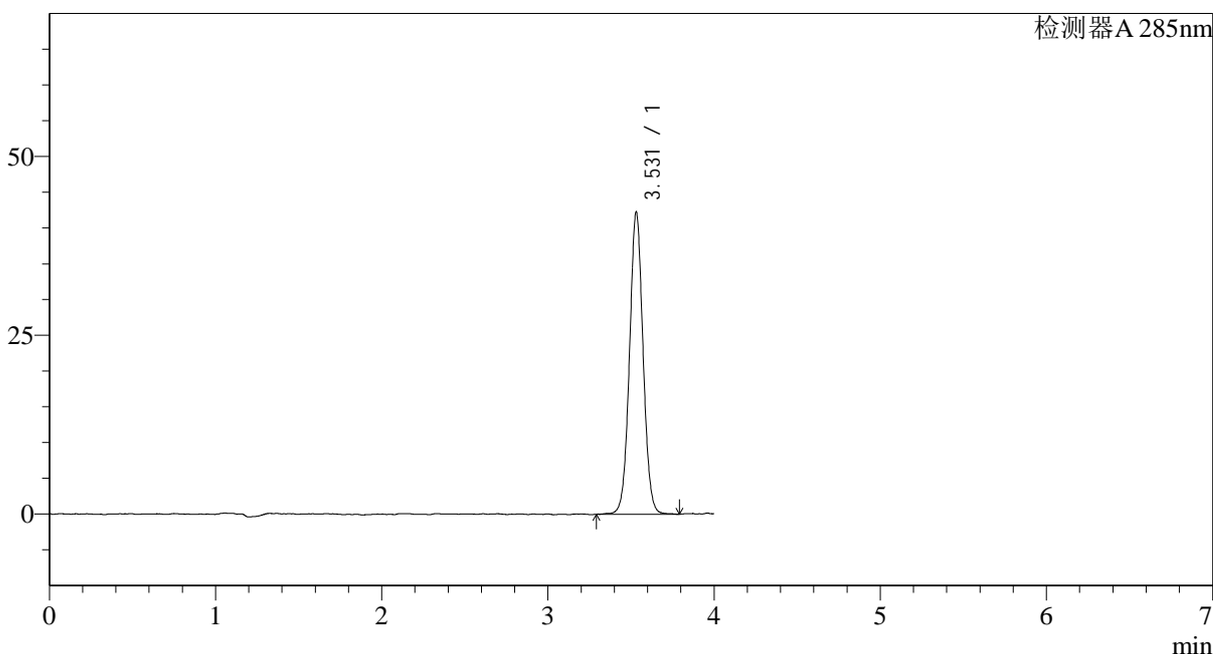
图181 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1388-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 23:51:47 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	240662	100.000	42245	9115	1.036	--
总计		240662	100.000	42245			

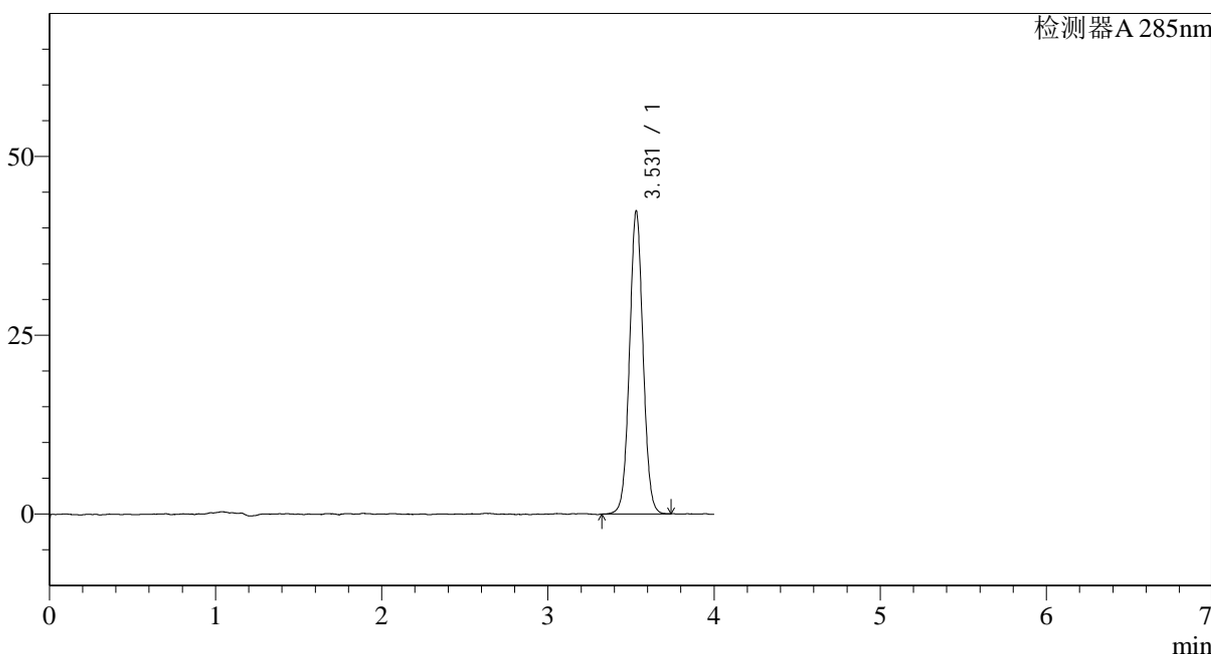
图182 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1389-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 23:56:11 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	240462	100.000	42355	9066	1.036	--
总计		240462	100.000	42355			

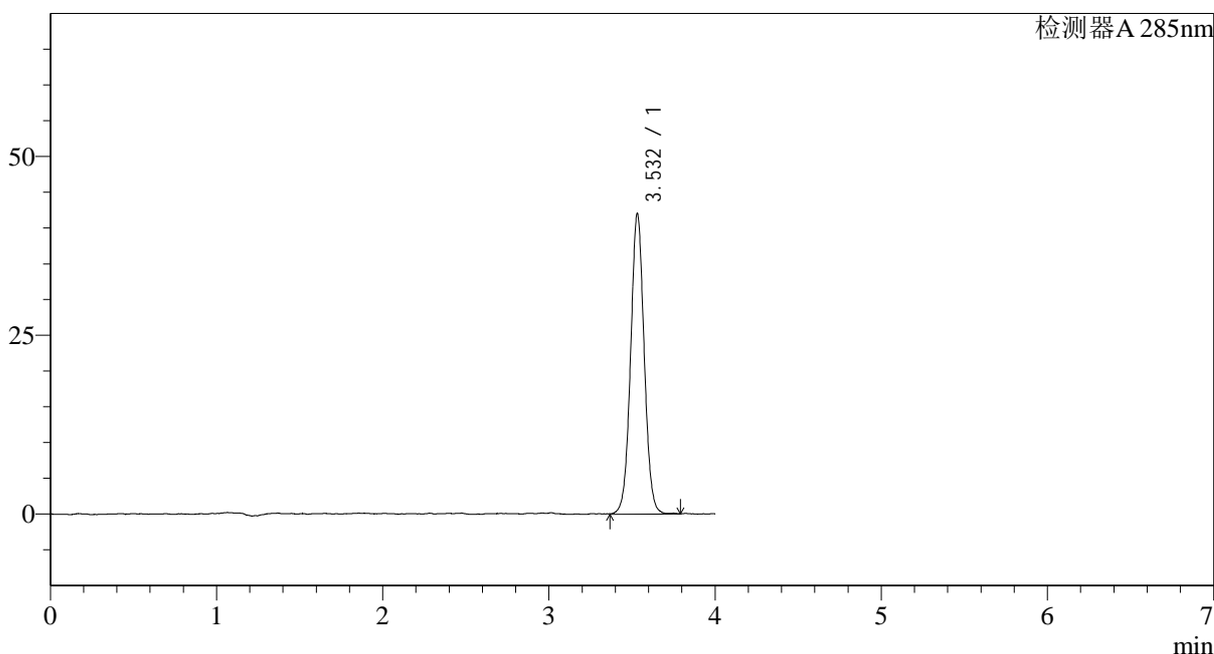
图183 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1390-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 00:00:34 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	239261	100.000	41975	9096	1.037	--
总计		239261	100.000	41975			

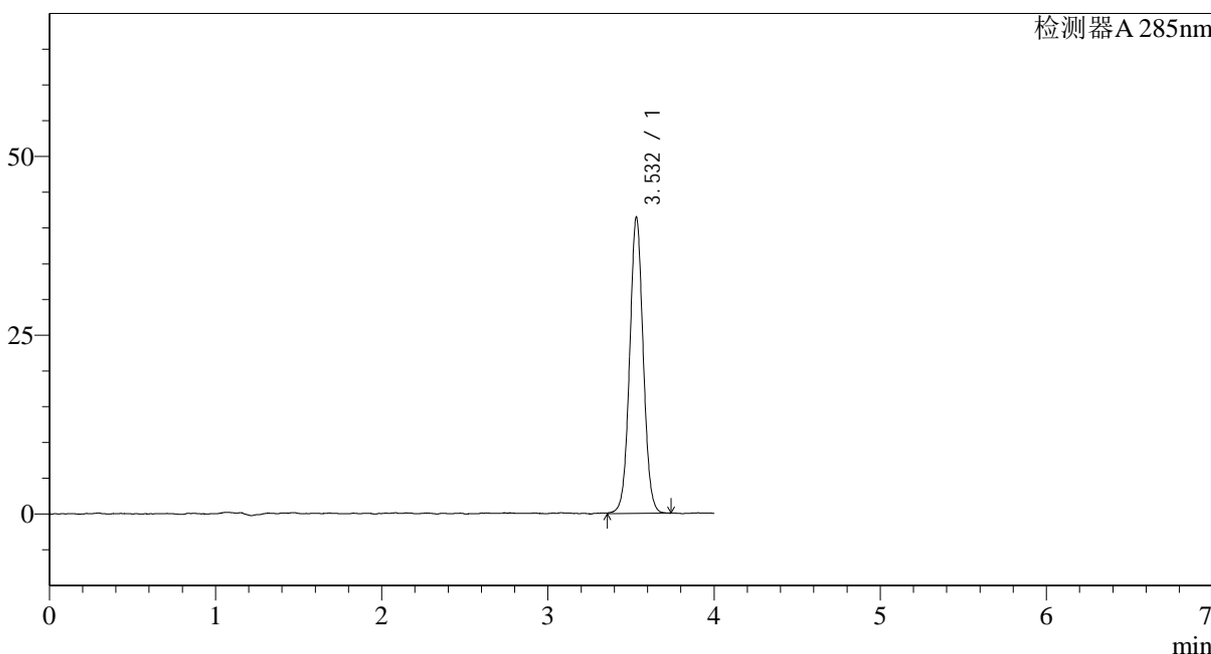
图184 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1391-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 00:04:58 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	235859	100.000	41371	9058	1.035	--
总计		235859	100.000	41371			

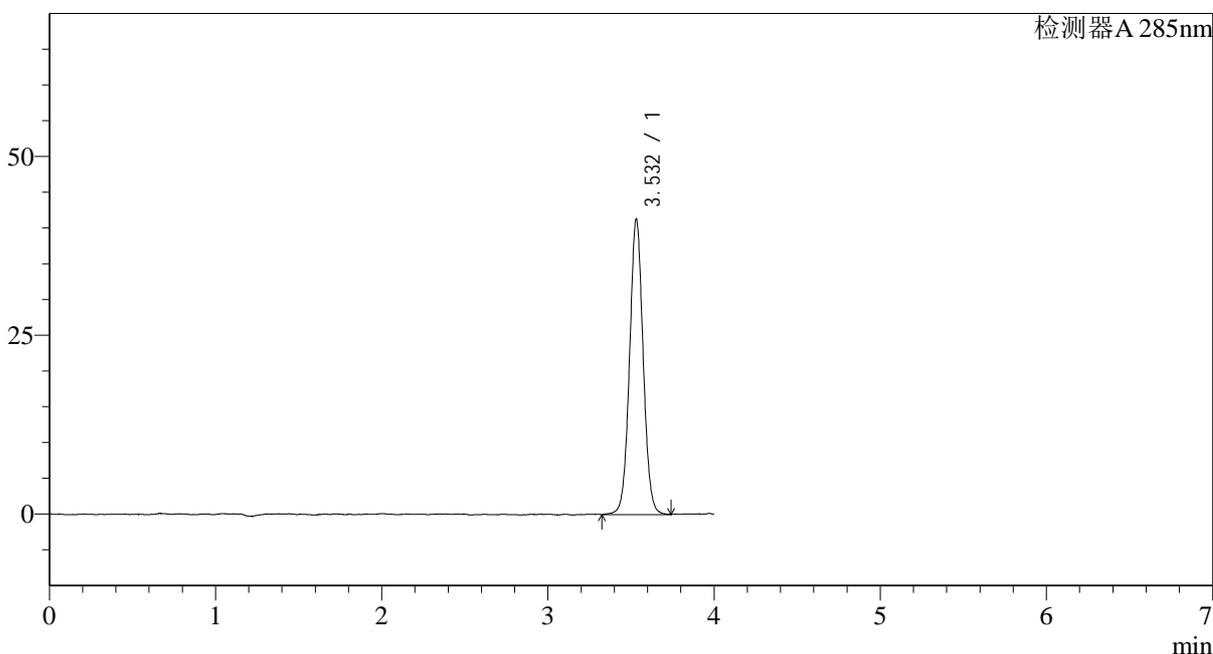
图185 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1392-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 00:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	235282	100.000	41287	9080	1.039	--
总计		235282	100.000	41287			

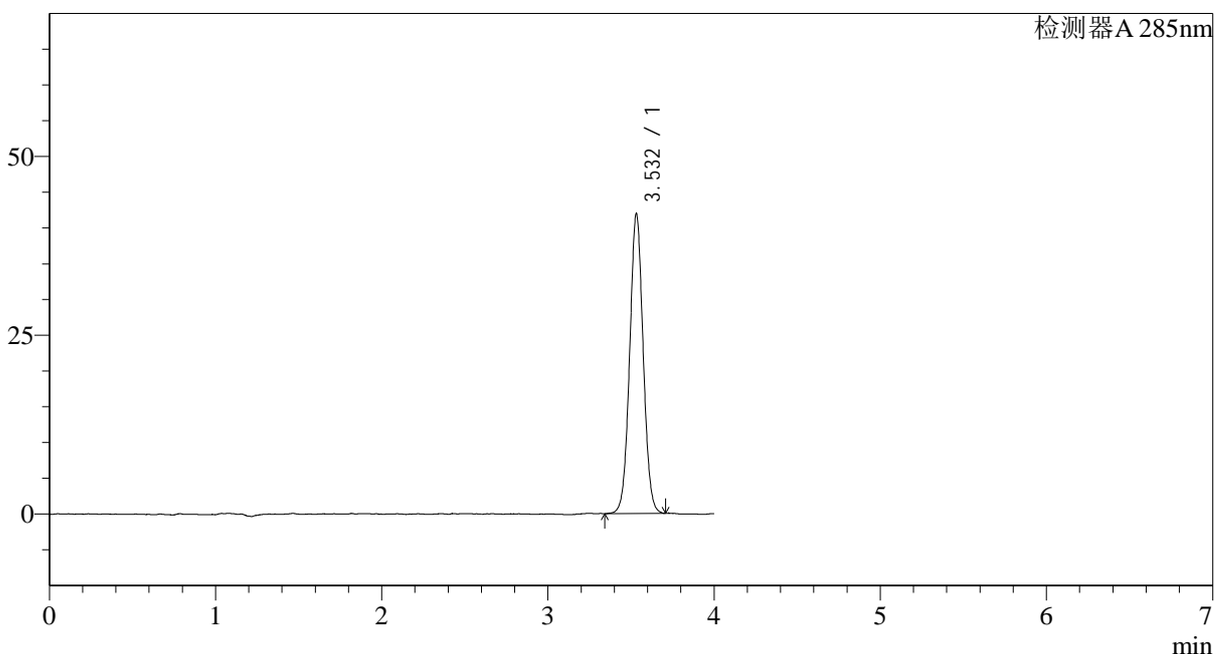
图186 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1393-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 00:13:45 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

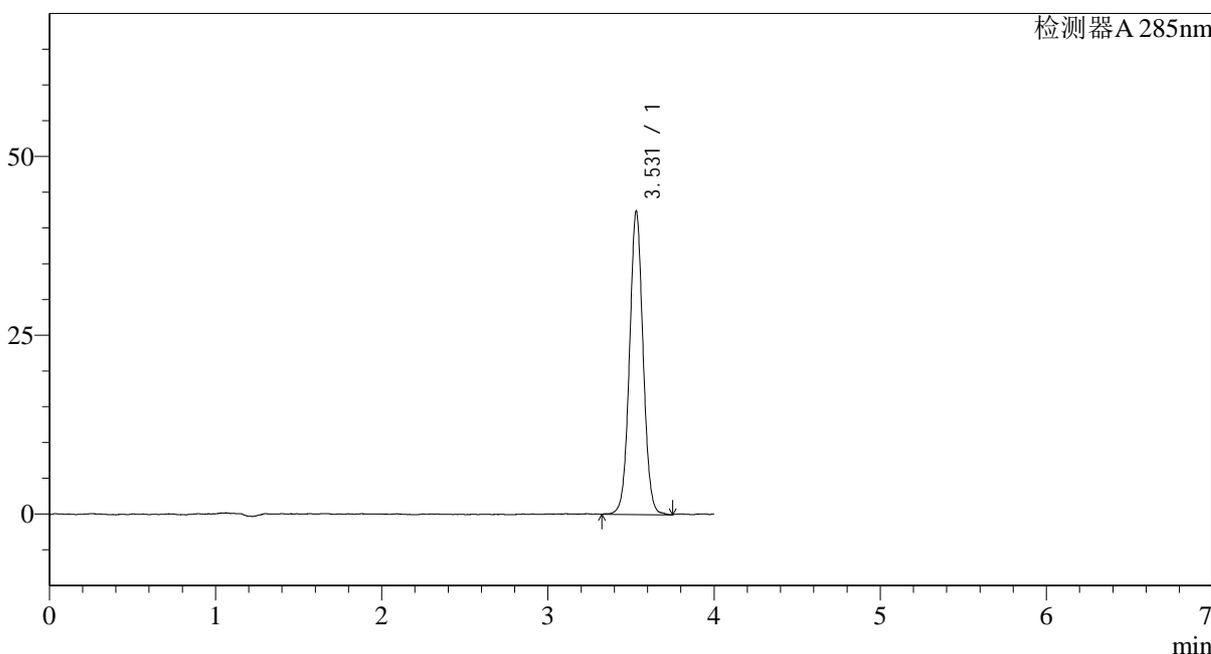
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	237512	100.000	41863	9070	1.037	--
总计		237512	100.000	41863			

<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 - 10-20/10-1394-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	242050	100.000	42406	9060	1.036	--
总计		242050	100.000	42406			

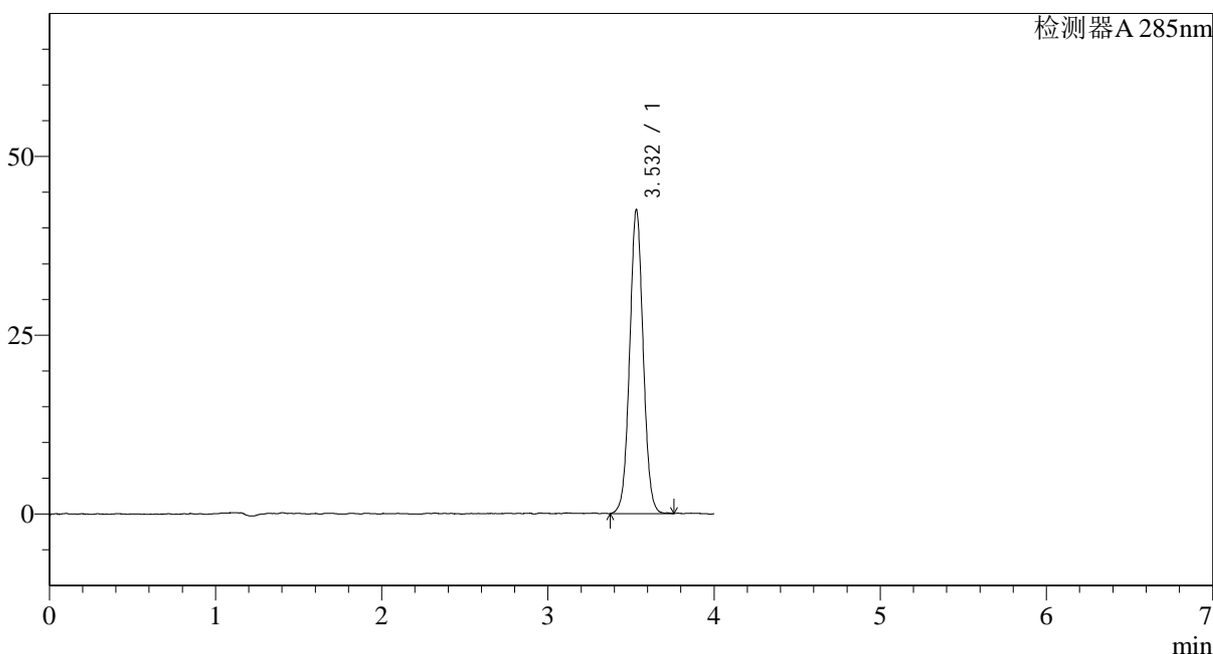
图188 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1395-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 00:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	240954	100.000	42427	9091	1.037	--
总计		240954	100.000	42427			

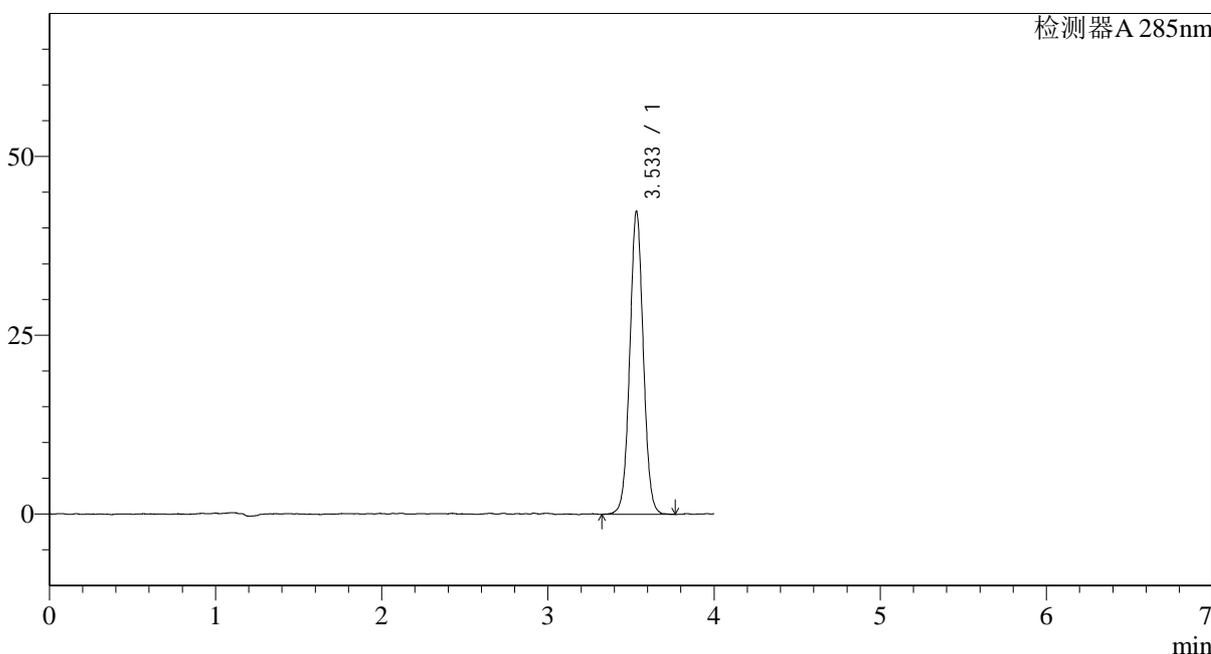
图189 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1396-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-33	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 00:26:57	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:59	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	240663	100.000	42279	9121	1.033	--
总计		240663	100.000	42279			

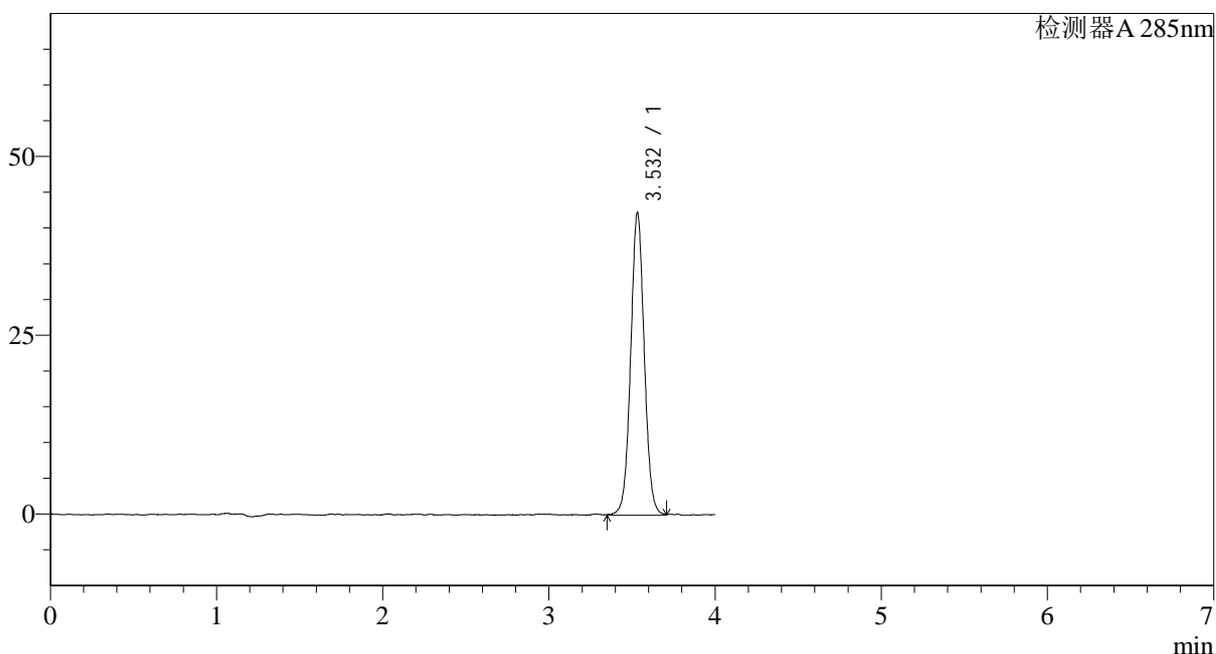
图190 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1397-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	241066	100.000	42238	9094	1.037	--
总计		241066	100.000	42238			

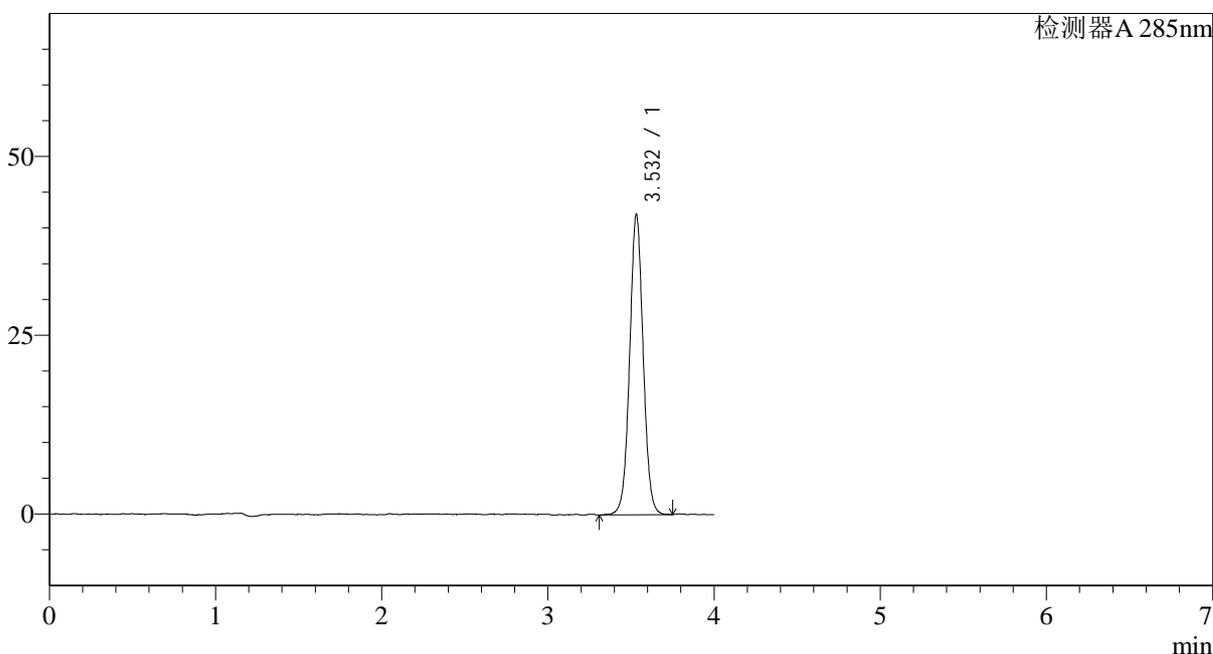
图191 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1398-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 00:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	238268	100.000	41954	9156	1.033	--
总计		238268	100.000	41954			

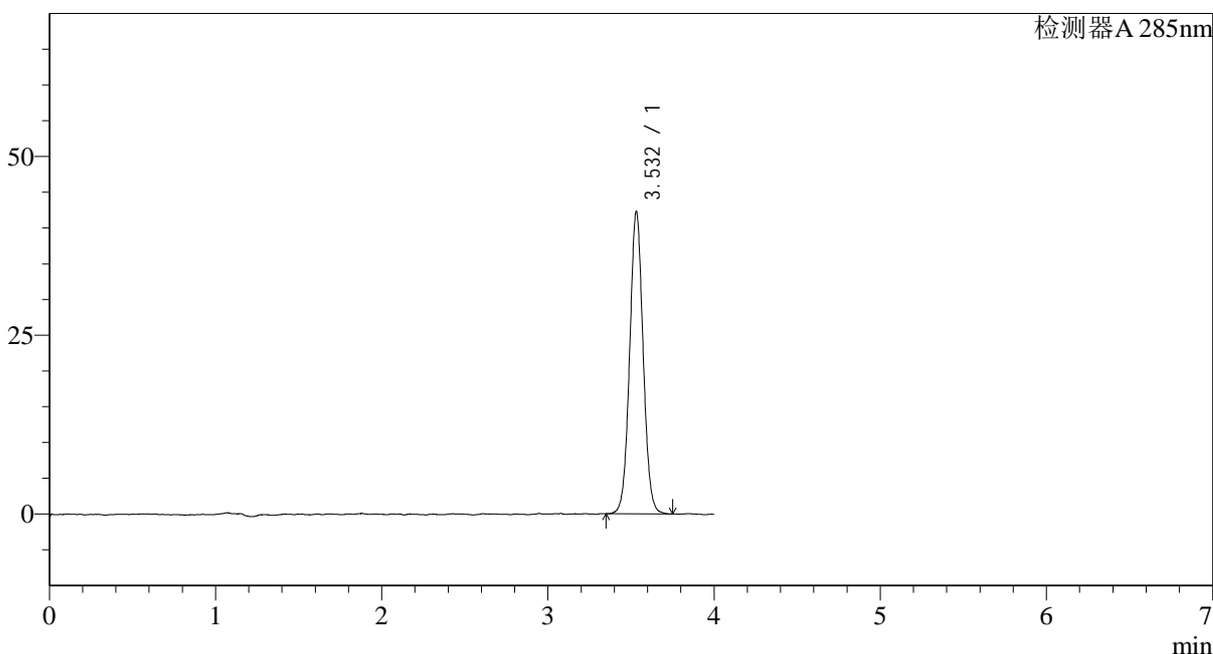
图192 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1399-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 00:40:09 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(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	238695	100.000	42214	9199	1.042	--
总计		238695	100.000	42214			

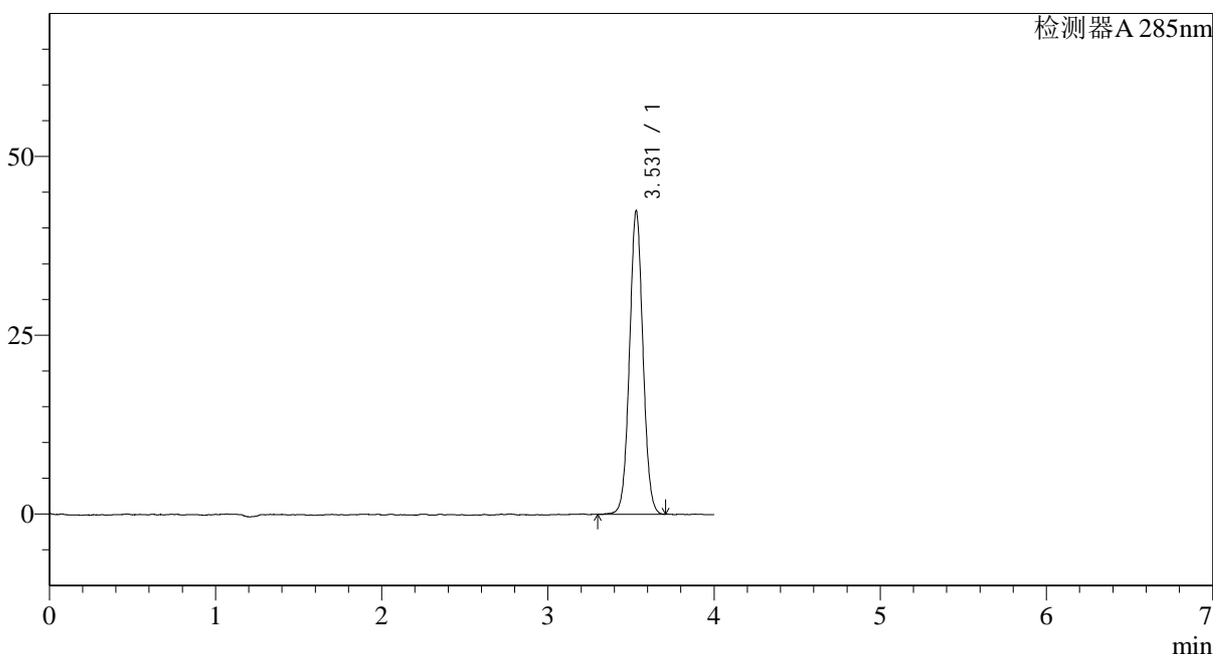
图193 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1402-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 00:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	239595	100.000	42421	9163	1.036	--
总计		239595	100.000	42421			

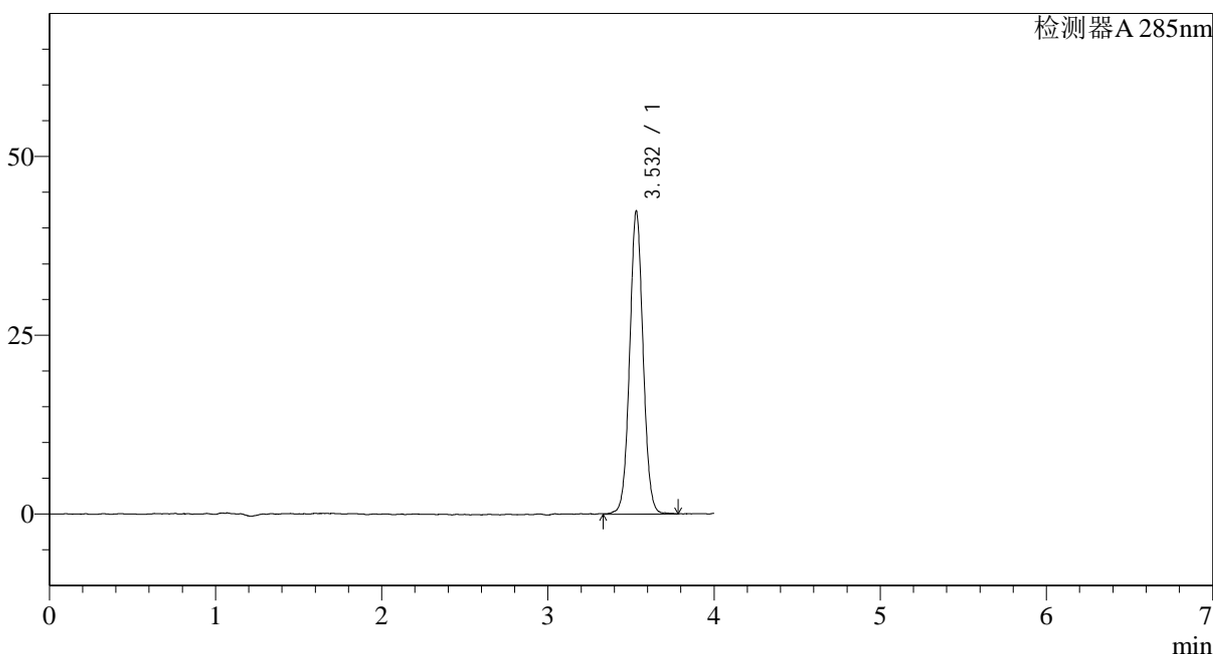
图196 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1404-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 01:02:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	239445	100.000	42338	9277	1.039	--
总计		239445	100.000	42338			

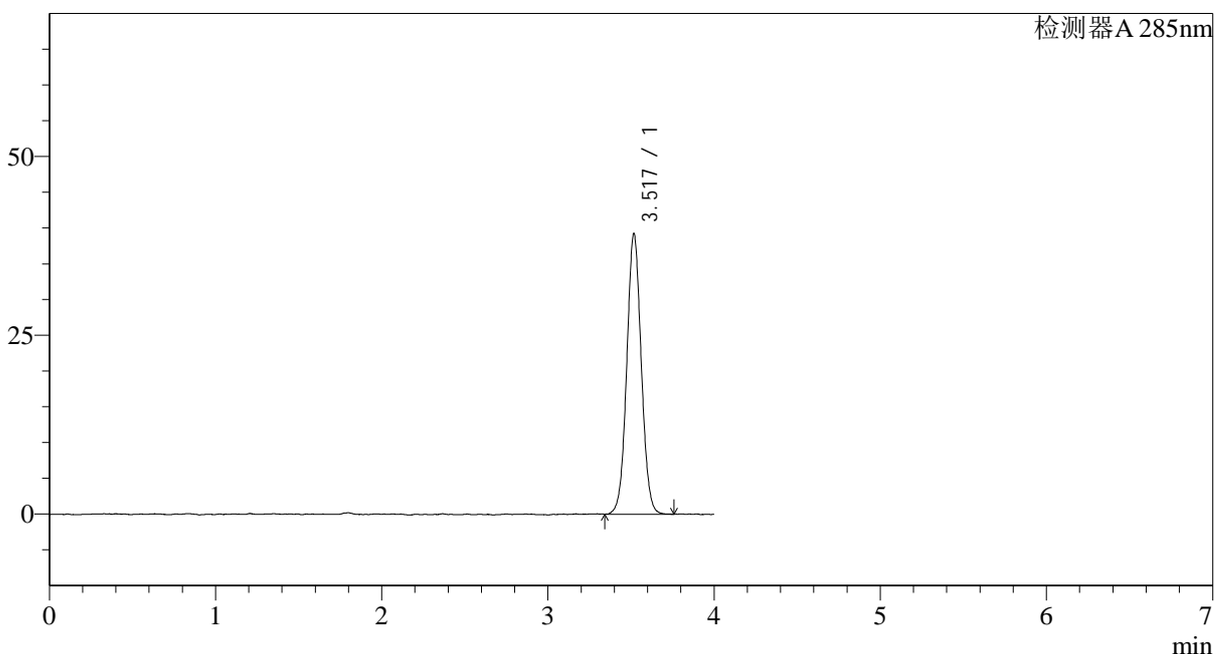
图198 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032201批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-20/10-1405-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 01:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

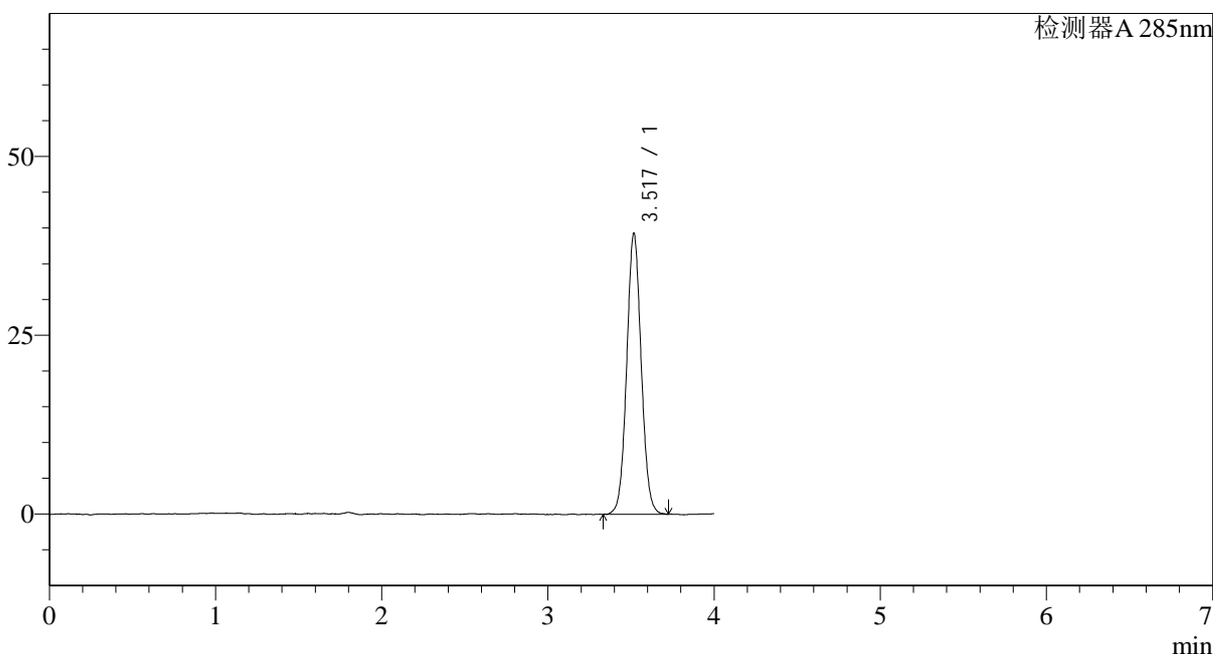
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	238111	100.000	39076	7817	1.047	--
总计		238111	100.000	39076			

<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 - 10-20/10-1406-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.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 01:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	238787	100.000	39157	7834	1.055	--
总计		238787	100.000	39157			