



他达拉非片项目信息

介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	0
对照品批号	D533-190826	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.93	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	625
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

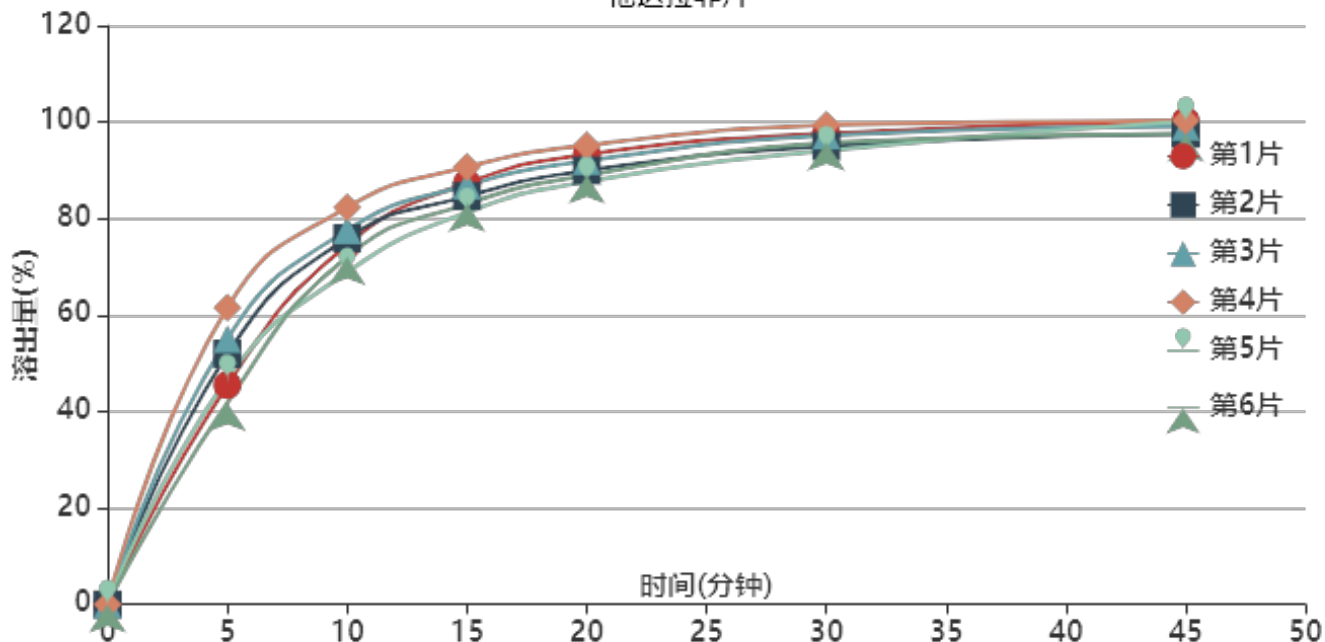
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.58	513557	513980	514258	514101	513924	513964	0.06
2	12.58	514903	514804				514854	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
40855.64	40926.39	0.13	数据可信

溶出曲线测定

他达拉非片



操作者:

日期: 2026-05-31

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	232562	-	232562	45.467	50.41	14.32	45.47	50.41	14.31
	2	265687	-	265687	51.943			51.94		
	3	281645	-	281645	55.063			55.06		
	4	314635	-	314635	61.513			61.51		
	5	239028	-	239028	46.731			46.73		
	6	213535	-	213535	41.747			41.75		
10min	1	380865	-	380865	74.461	75.11	6.17	74.55	75.21	6.18
	2	387734	-	387734	75.804			75.91		
	3	396396	-	396396	77.497			77.61		
	4	420395	-	420395	82.189			82.31		
	5	351572	-	351572	68.734			68.83		
	6	368084	-	368084	71.962			72.05		
15min	1	445429	-	445429	87.084	85.37	3.93	87.32	85.62	3.94
	2	431419	-	431419	84.345			84.60		
	3	443038	-	443038	86.616			86.88		
	4	462306	-	462306	90.383			90.67		
	5	414475	-	414475	81.032			81.26		
	6	423439	-	423439	82.785			83.01		
20min	1	474887	-	474887	92.843	90.72	3.10	93.26	91.14	3.11
	2	457833	-	457833	89.509			89.93		
	3	468103	-	468103	91.517			91.95		
	4	484407	-	484407	94.704			95.17		
	5	446122	-	446122	87.219			87.61		
	6	452945	-	452945	88.553			88.95		
30min	1	496418	-	496418	97.052	95.91	2.01	97.65	96.51	2.03
	2	482640	-	482640	94.359			94.96		
	3	494245	-	494245	96.627			97.25		
	4	505041	-	505041	98.738			99.40		
	5	478368	-	478368	93.523			94.09		
	6	486604	-	486604	95.134			95.70		
45min	1	508625	-	508625	99.439	98.34	1.32	100.23	99.14	1.33
	2	494870	-	494870	96.750			97.54		
	3	502536	-	502536	98.248			99.06		
	4	508483	-	508483	99.411			100.27		
	5	508448	-	508448	99.404			100.16		
	6	495080	-	495080	96.791			97.55		
极限	1	508313	-	508313	99.378	99.63	0.81	100.37	100.62	0.80
	2	511513	-	511513	100.003			100.99		
	3	512789	-	512789	100.253			101.26		
	4	507839	-	507839	99.285			100.34		
	5	514231	-	514231	100.535			101.49		
	6	502938	-	502938	98.327			99.28		



操作者:

日期: 2026-05-31

复核者:

未审阅版本



他达拉非片项目信息

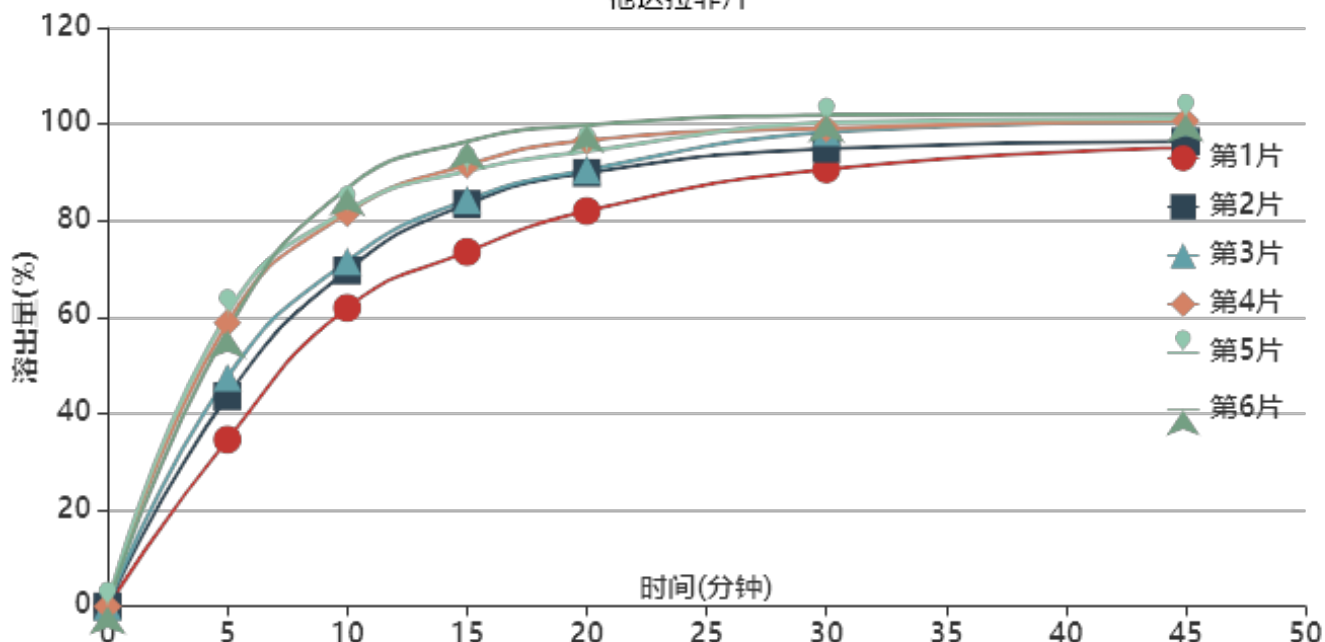
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	0
对照品批号	D533-190826	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.93	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	625
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.58	515835	515389	514380	514972	515385	515192	0.11
2	12.58	520820	521230				521025	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
40953.26		41416.93		0.80		数据可信		

溶出曲线测定

他达拉非片



操作者:

日期: 2026-05-31

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	178113	-	178113	34.574	50.37	20.38	34.57	50.38	20.39
	2	224488	-	224488	43.577			43.58		
	3	244660	-	244660	47.492			47.49		
	4	302805	-	302805	58.779			58.78		
	5	312589	-	312589	60.678			60.68		
	6	294405	-	294405	57.148			57.15		
10min	1	318419	-	318419	61.810	75.46	12.41	61.88	75.56	12.42
	2	358301	-	358301	69.552			69.64		
	3	368171	-	368171	71.468			71.56		
	4	419356	-	419356	81.403			81.52		
	5	422139	-	422139	81.944			82.06		
	6	446093	-	446093	86.593			86.71		
15min	1	377543	-	377543	73.287	86.30	9.24	73.48	86.55	9.25
	2	428563	-	428563	83.191			83.42		
	3	432861	-	432861	84.025			84.26		
	4	470093	-	470093	91.252			91.53		
	5	463504	-	463504	89.973			90.26		
	6	494802	-	494802	96.049			96.34		
20min	1	420453	-	420453	81.616	91.75	6.74	81.96	92.17	6.77
	2	460948	-	460948	89.477			89.87		
	3	464092	-	464092	90.087			90.49		
	4	495133	-	495133	96.113			96.58		
	5	483701	-	483701	93.894			94.36		
	6	511493	-	511493	99.289			99.77		
30min	1	464259	-	464259	90.120	96.94	4.19	90.62	97.54	4.23
	2	485969	-	485969	94.334			94.91		
	3	503750	-	503750	97.786			98.37		
	4	507377	-	507377	98.490			99.14		
	5	513556	-	513556	99.689			100.34		
	6	521378	-	521378	101.207			101.89		
45min	1	486115	-	486115	94.362	98.48	2.82	95.05	99.28	2.86
	2	492625	-	492625	95.626			96.39		
	3	513596	-	513596	99.697			100.48		
	4	514031	-	514031	99.781			100.63		
	5	516596	-	516596	100.279			101.13		
	6	520848	-	520848	101.105			101.99		
极限	1	515492	-	515492	100.065	99.28	2.02	100.94	100.28	2.04
	2	491340	-	491340	95.377			96.33		
	3	512137	-	512137	99.414			100.39		
	4	513961	-	513961	99.768			100.82		
	5	514504	-	514504	99.873			100.93		
	6	521289	-	521289	101.190			102.27		



操作者:

日期: 2026-05-31

复核者:

未审阅版本



他达拉非片项目信息

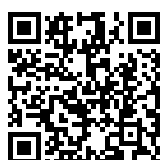
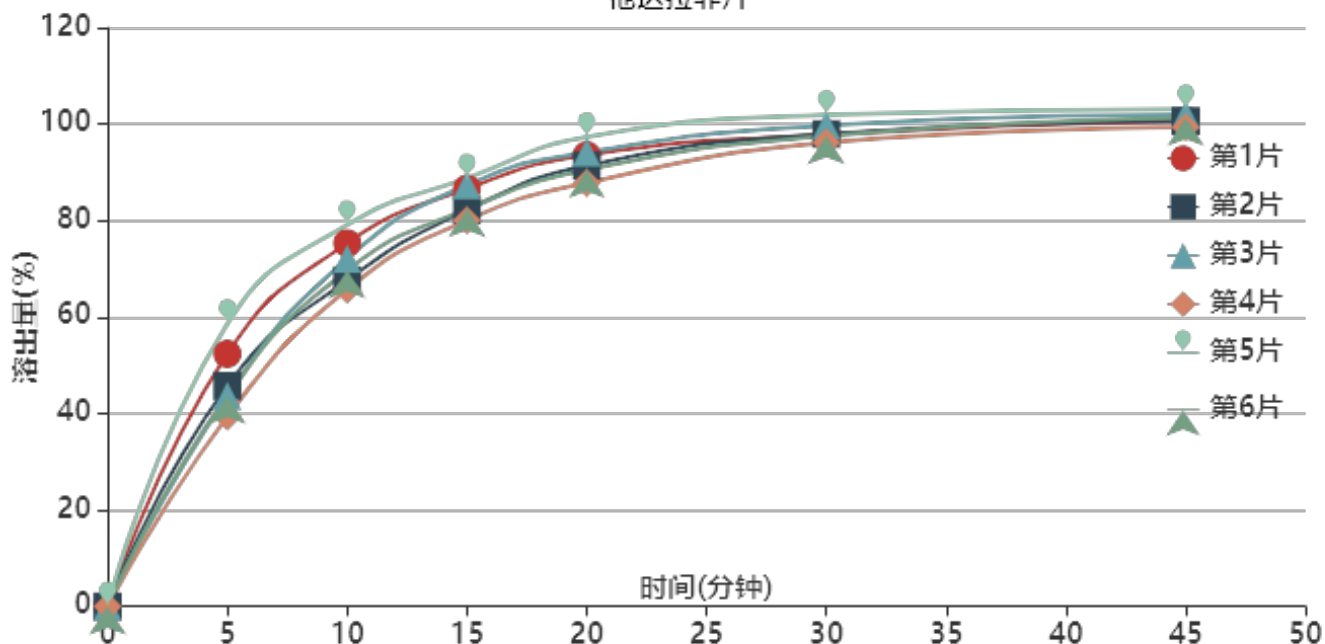
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	0
对照品批号	D533-190826	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.93	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	625
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.58	513297	513937	513622	513297	513260	513483	0.06
2	12.58	520990	521869				521430	0.12
单位质量响应值				RSD%	判断			
40817.41		41449.13		1.09	数据可信			

溶出曲线测定

他达拉非片



操作者:

日期: 2026-05-31

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	269380	-	269380	52.358	47.21	14.85	52.36	47.22	14.85
	2	235254	-	235254	45.725			45.73		
	3	224476	-	224476	43.630			43.63		
	4	202380	-	202380	39.336			39.34		
	5	301430	-	301430	58.587			58.59		
	6	224546	-	224546	43.644			43.64		
10min	1	386884	-	386884	75.197	71.47	6.98	75.30	71.56	6.99
	2	347376	-	347376	67.518			67.61		
	3	370332	-	370332	71.980			72.07		
	4	337395	-	337395	65.578			65.66		
	5	406325	-	406325	78.975			79.09		
	6	357963	-	357963	69.576			69.66		
15min	1	444365	-	444365	86.369	84.31	4.11	86.62	84.55	4.12
	2	421575	-	421575	81.939			82.17		
	3	448134	-	448134	87.102			87.33		
	4	410731	-	410731	79.832			80.04		
	5	455296	-	455296	88.494			88.77		
	6	422605	-	422605	82.140			82.37		
20min	1	479141	-	479141	93.128	92.03	3.56	93.56	92.44	3.58
	2	467969	-	467969	90.957			91.35		
	3	482201	-	482201	93.723			94.13		
	4	449716	-	449716	87.409			87.78		
	5	498365	-	498365	96.865			97.32		
	6	463601	-	463601	90.108			90.50		
30min	1	500028	-	500028	97.188	97.92	2.03	97.80	98.51	2.06
	2	500940	-	500940	97.365			97.94		
	3	509889	-	509889	99.105			99.70		
	4	491838	-	491838	95.596			96.14		
	5	521035	-	521035	101.271			101.92		
	6	498994	-	498994	96.987			97.56		
45min	1	513909	-	513909	99.886	100.37	1.25	100.69	101.16	1.28
	2	513743	-	513743	99.854			100.62		
	3	520525	-	520525	101.172			101.96		
	4	507108	-	507108	98.564			99.30		
	5	525924	-	525924	102.221			103.07		
	6	517201	-	517201	100.526			101.29		
极限	1	519421	-	519421	100.957	101.45	0.67	101.97	102.44	0.69
	2	523446	-	523446	101.740			102.71		
	3	525211	-	525211	102.083			103.08		
	4	516350	-	516350	100.360			101.29		
	5	525074	-	525074	102.056			103.11		
	6	522135	-	522135	101.485			102.45		



操作者:

日期: 2026-05-31

复核者:

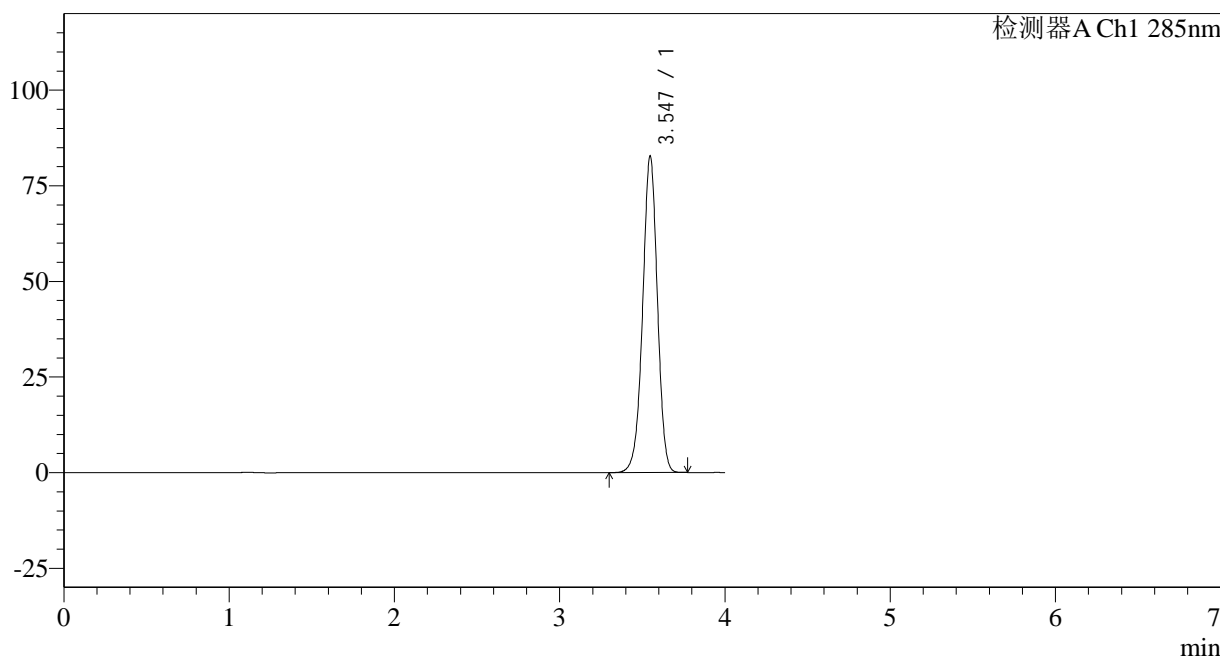
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3008-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 10:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	513557	100.000	82814	7689	0.973	--
总计		513557	100.000	82814			

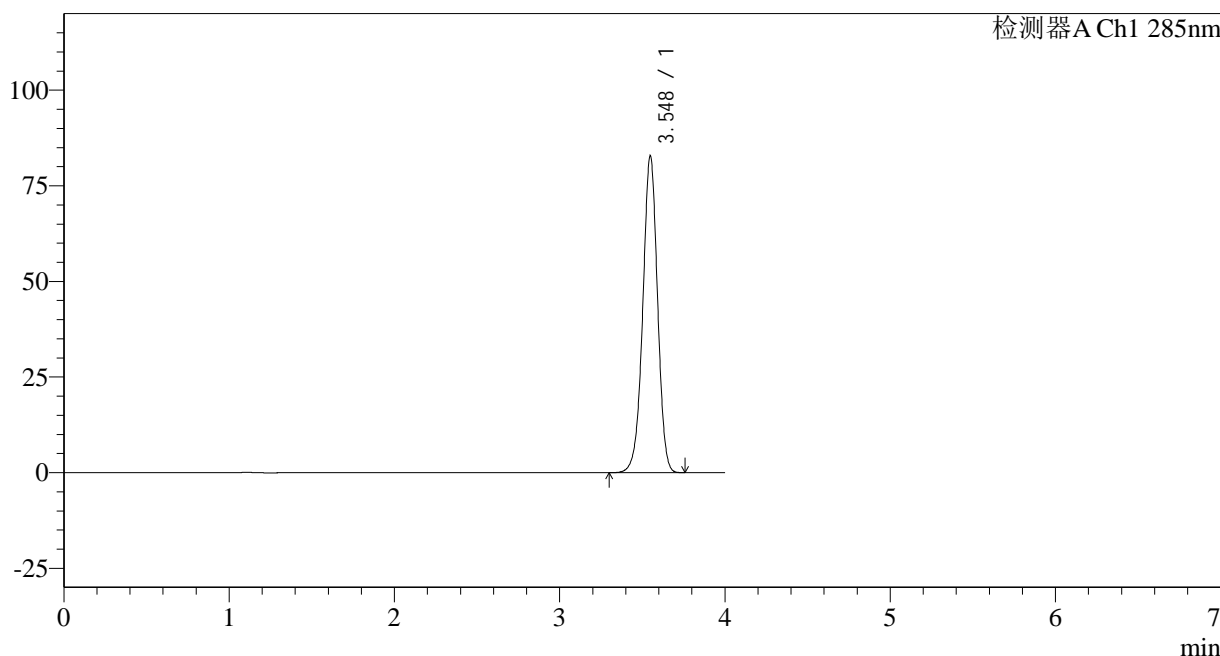
图2 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3009-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 10:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	513980	100.000	82848	7688	0.973	--
总计		513980	100.000	82848			

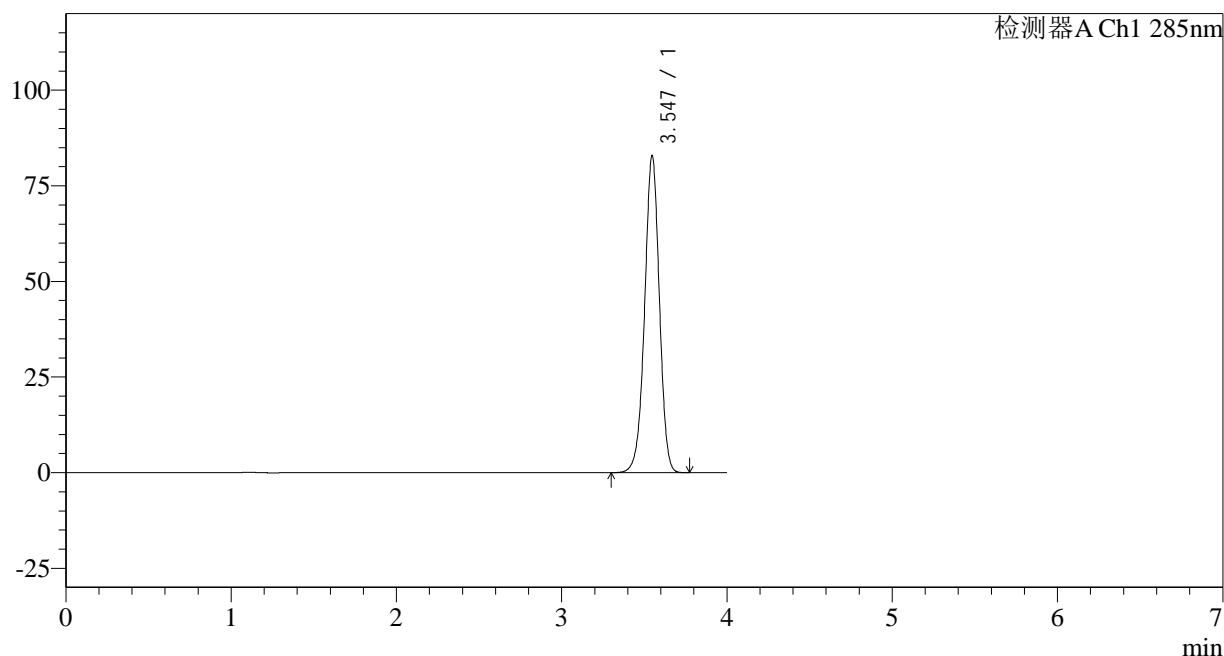
图3 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	514258	100.000	82946	7701	0.972	--
总计		514258	100.000	82946			

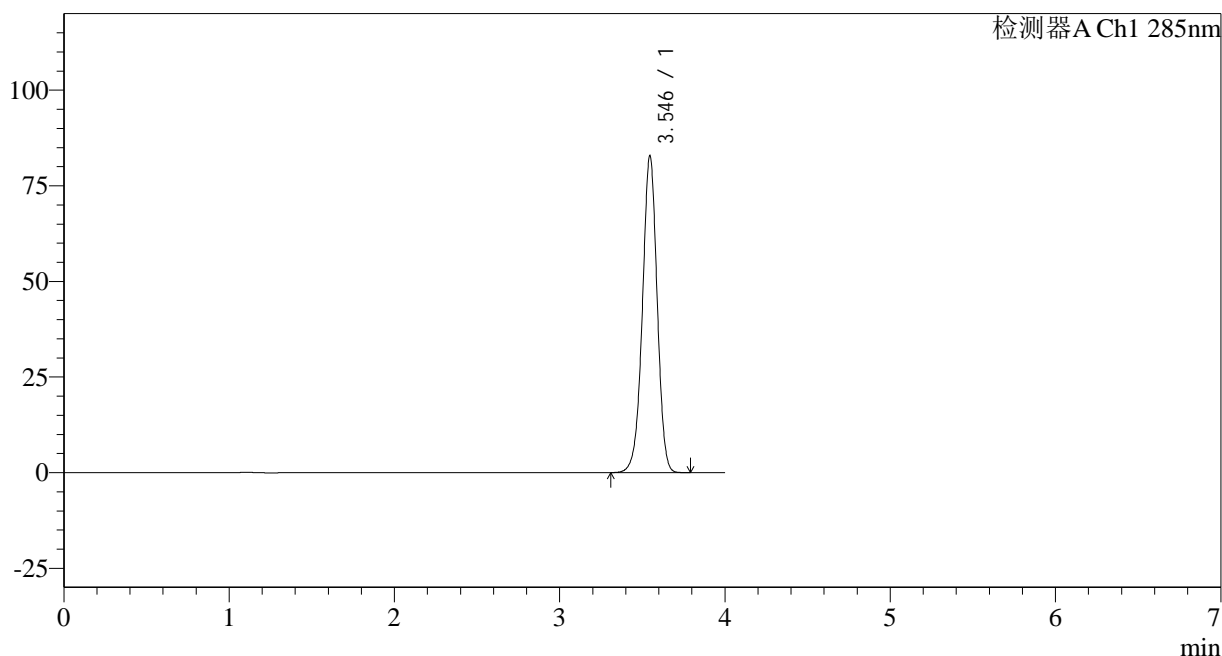
图4 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	514101	100.000	82907	7694	0.973	--
总计		514101	100.000	82907			

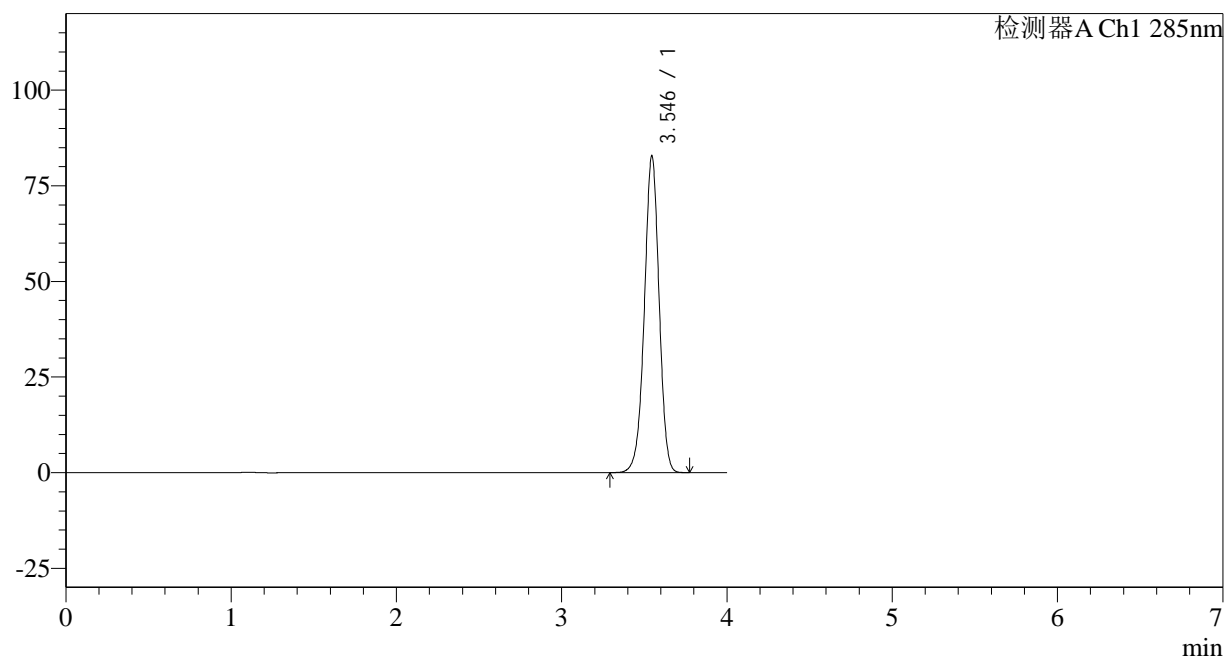
图5 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3012-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	513924	100.000	82844	7684	0.972	--
总计		513924	100.000	82844			

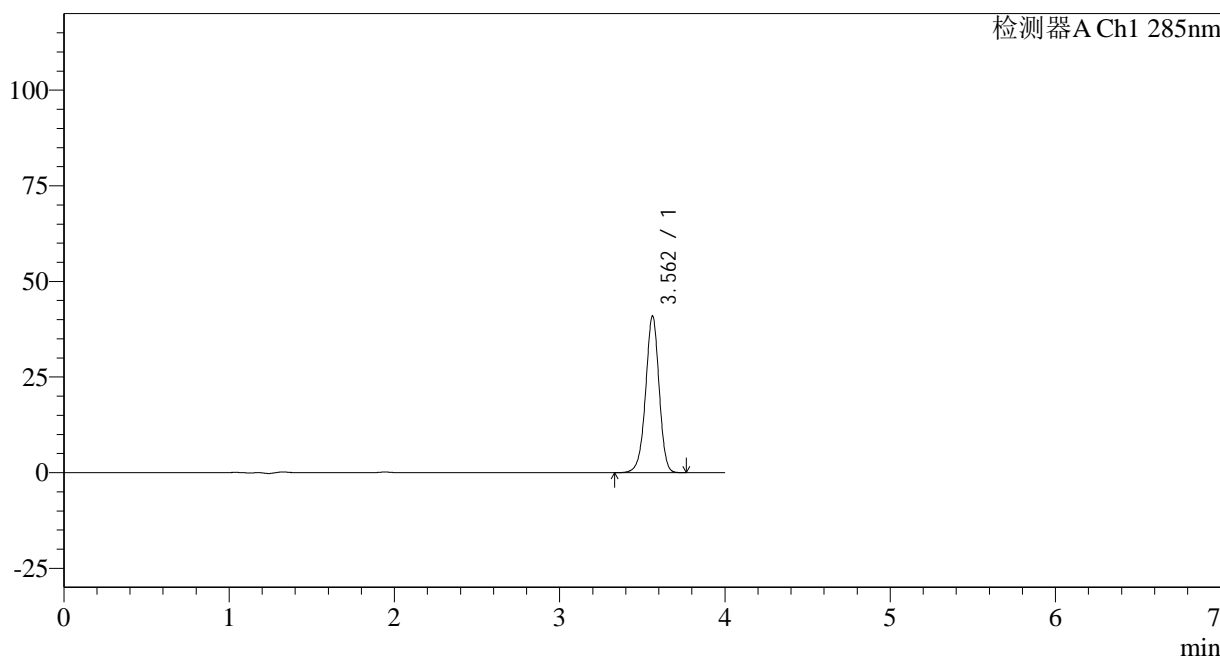
图6 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3013-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-1	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 11:04:43	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:31	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	232562	100.000	40930	9299	0.960	--
总计		232562	100.000	40930			

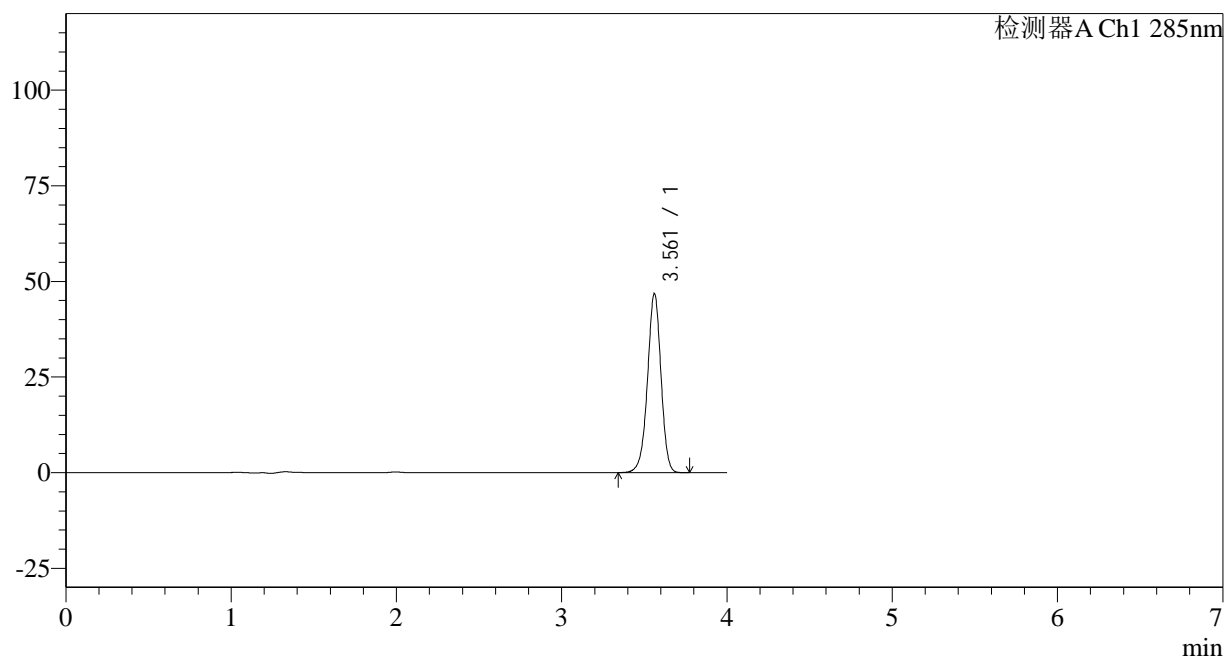
图7 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	265687	100.000	46711	9298	0.961	--
总计		265687	100.000	46711			

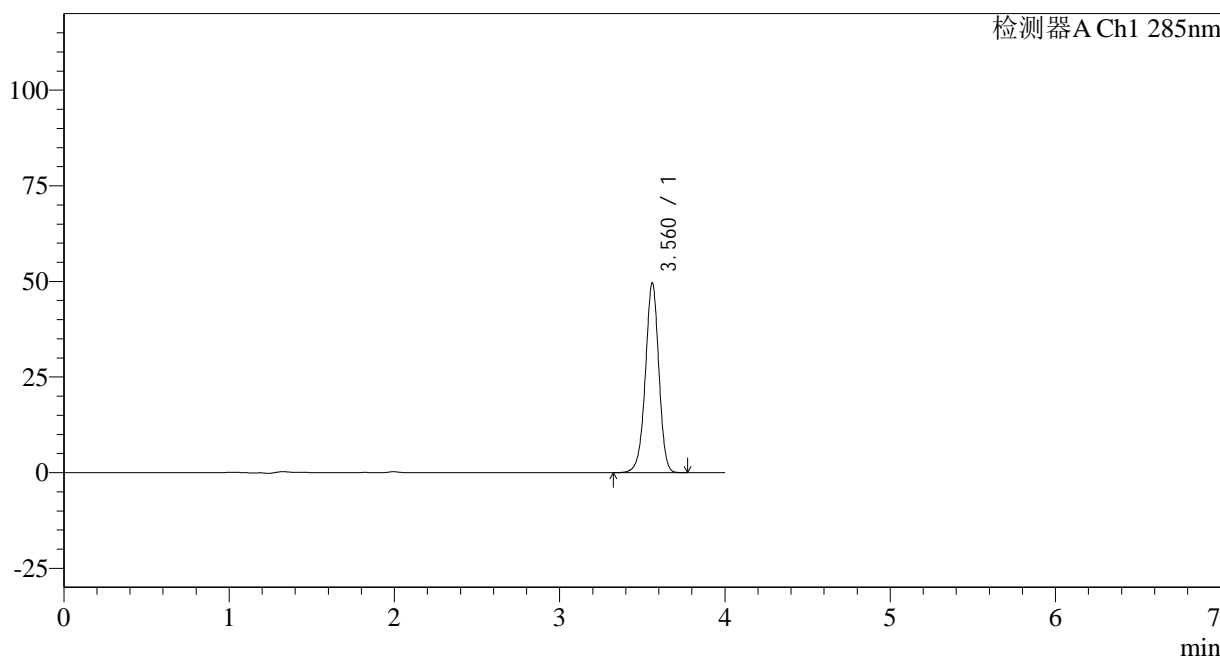
图8 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	281645	100.000	49432	9300	0.960	--
总计		281645	100.000	49432			

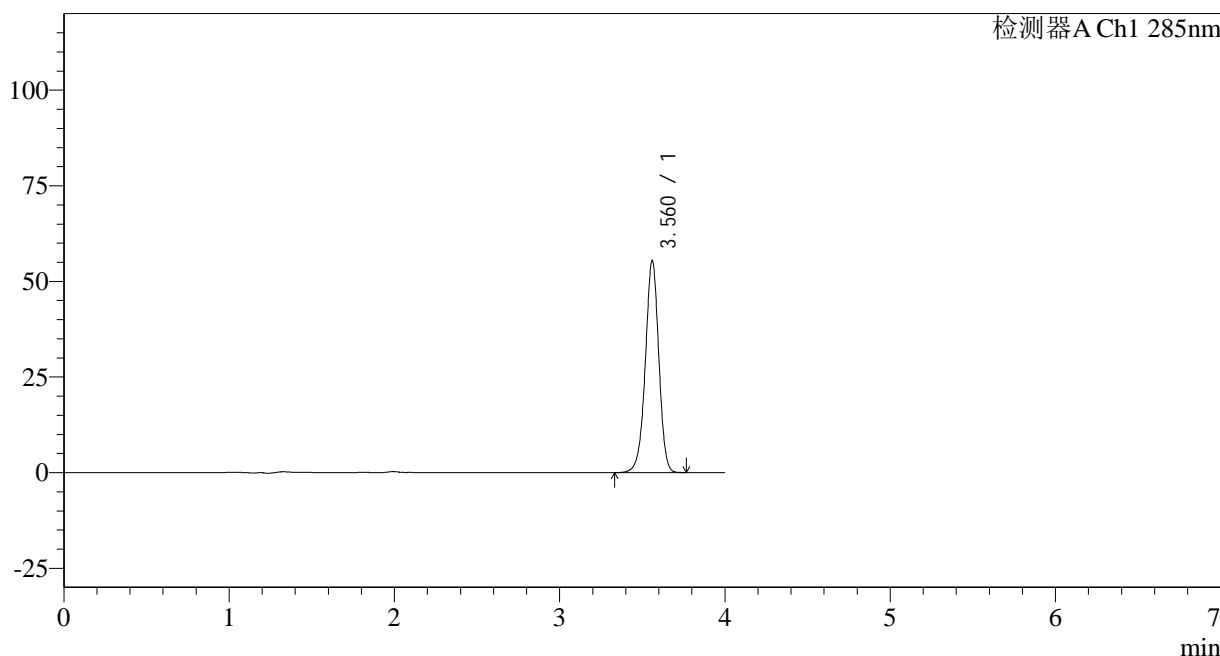
图9 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	314635	100.000	55158	9288	0.961	--
总计		314635	100.000	55158			

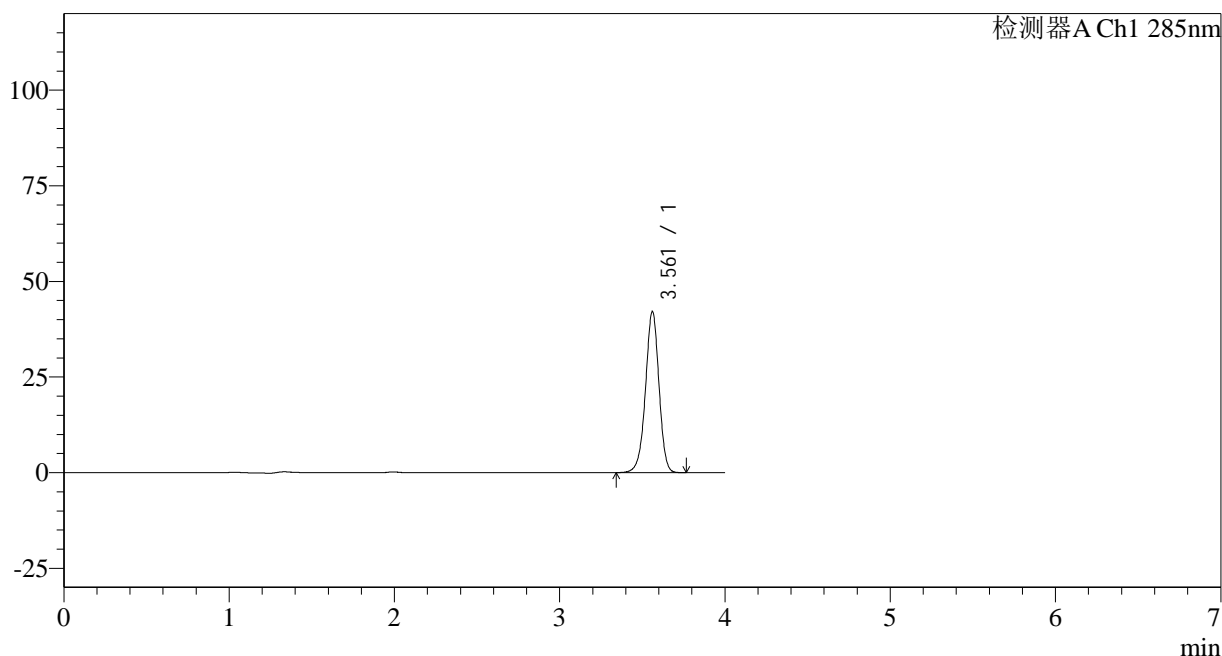
图10 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	239028	100.000	42040	9306	0.962	--
总计		239028	100.000	42040			

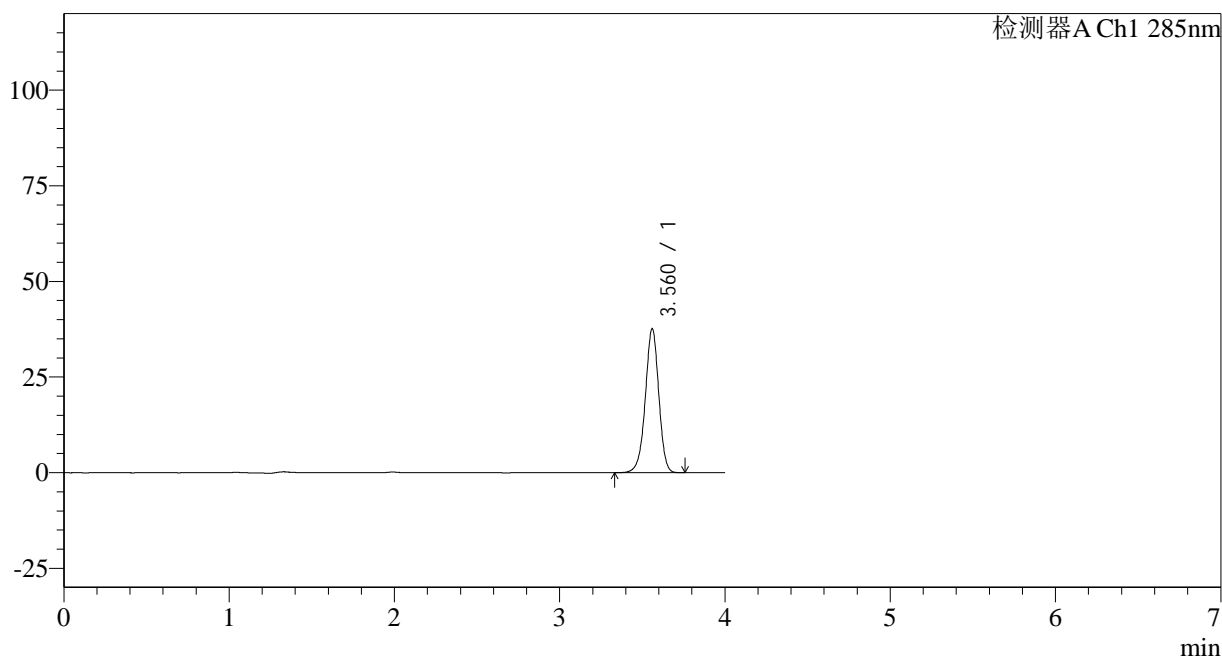
图11 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3018-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	213535	100.000	37477	9314	0.960	--
总计		213535	100.000	37477			

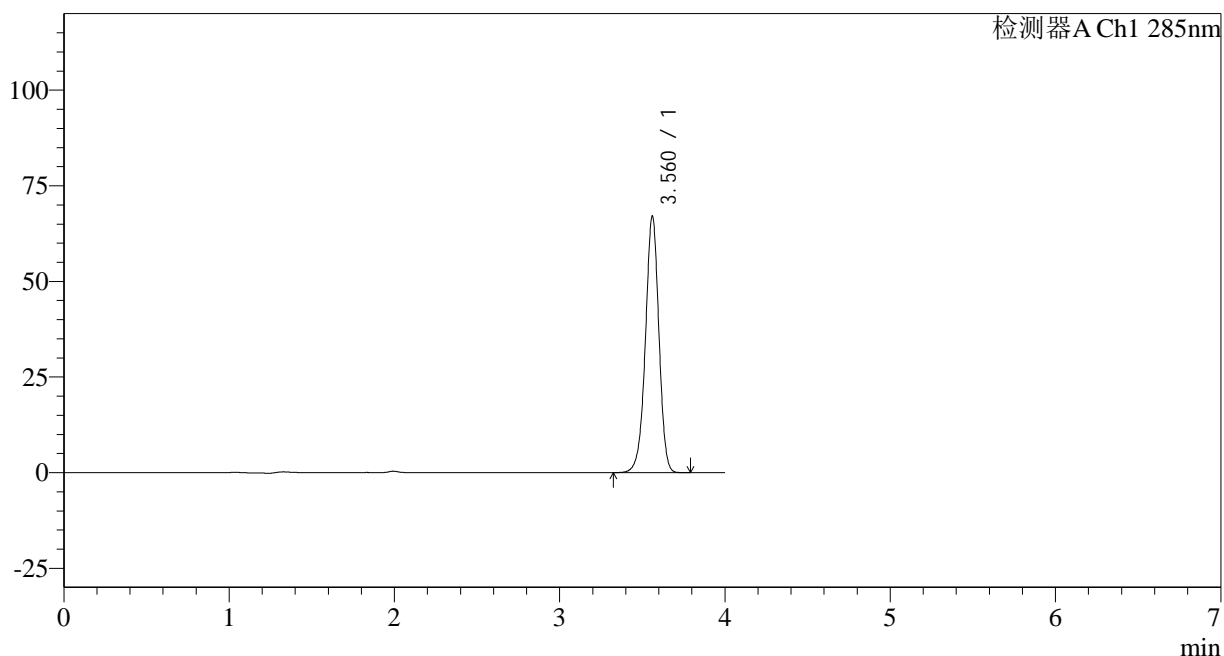
图12 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	380865	100.000	66897	9300	0.961	--
总计		380865	100.000	66897			

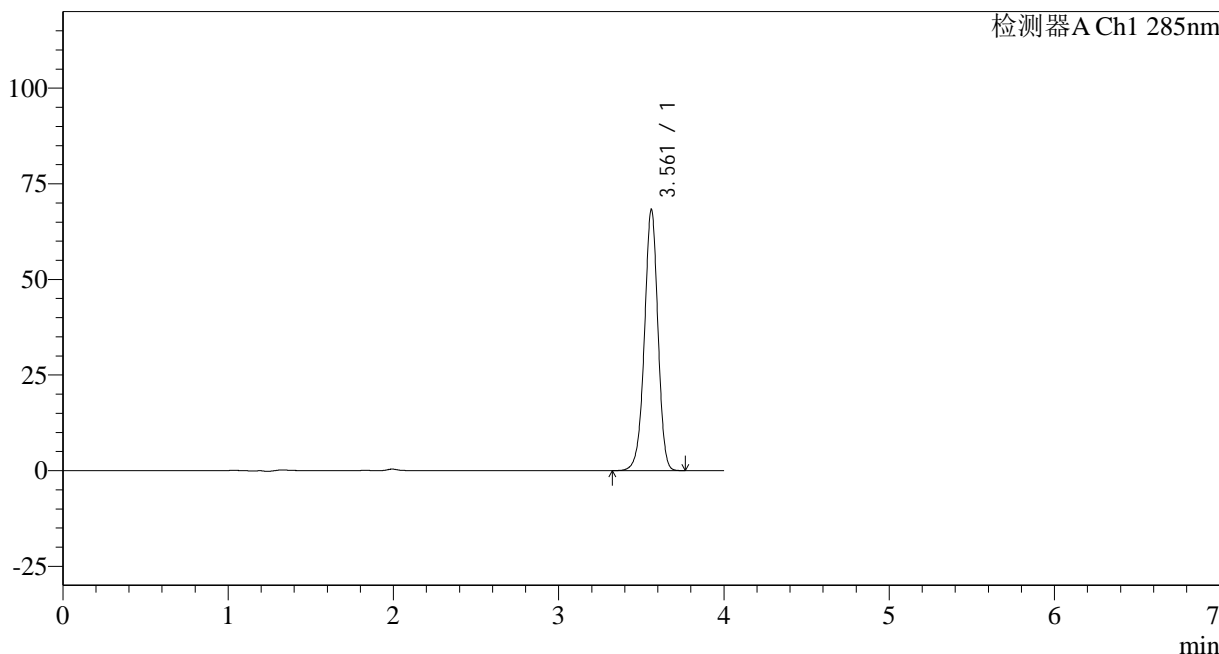
图13 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3020-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 11:35:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	387734	100.000	68132	9296	0.961	--
总计		387734	100.000	68132			

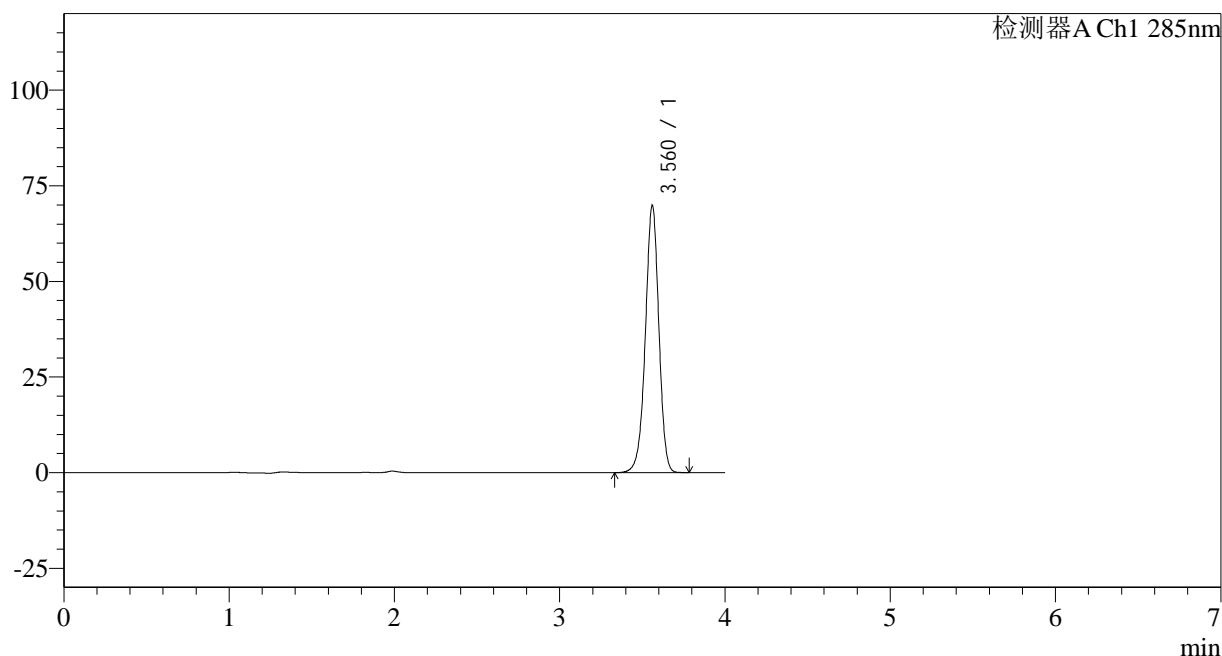
图14 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3021-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	396396	100.000	69621	9300	0.961	--
总计		396396	100.000	69621			

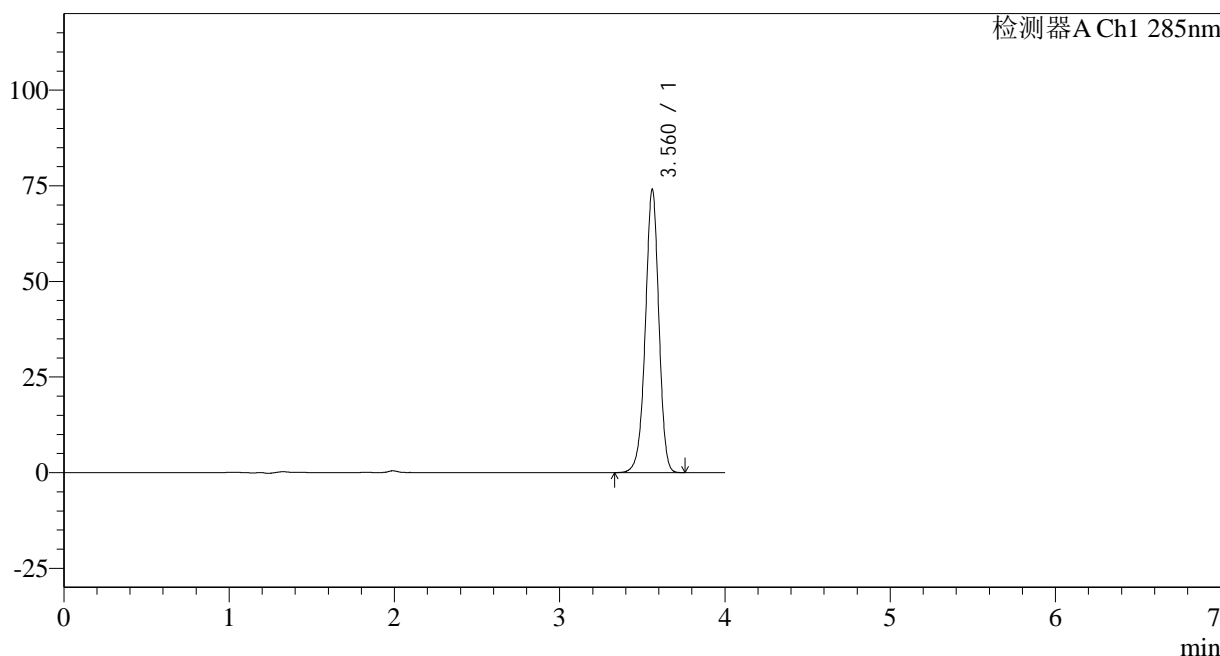
图15 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3022-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	420395	100.000	73815	9310	0.961	--
总计		420395	100.000	73815			

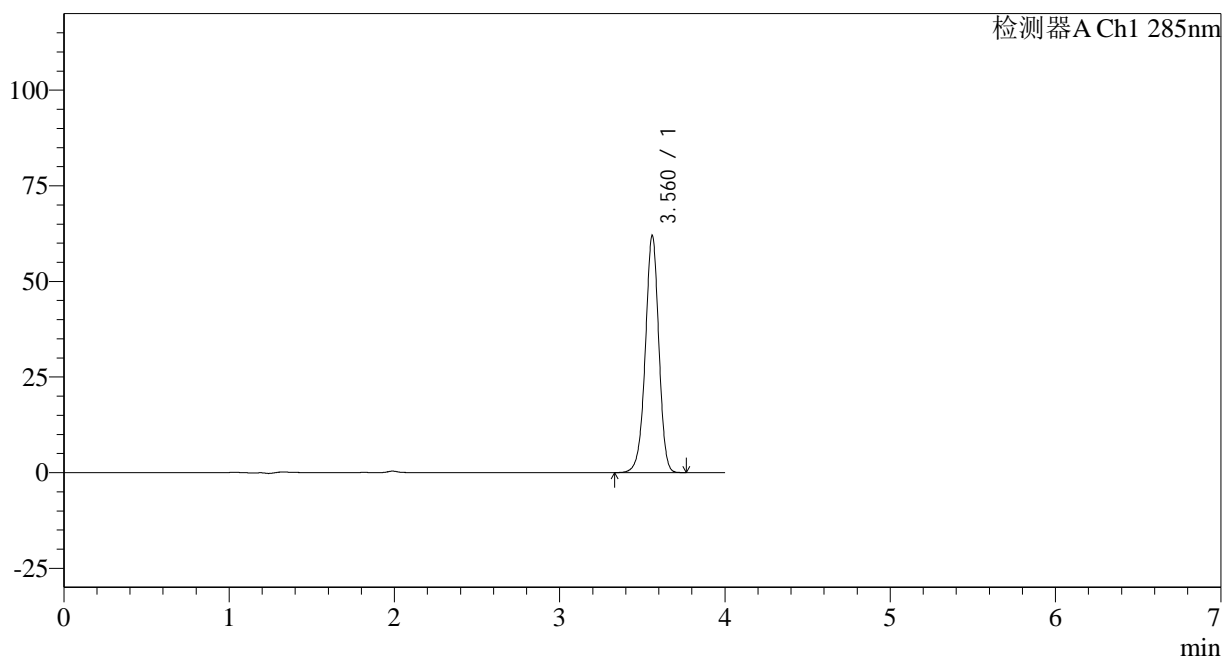
图16 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	351572	100.000	61734	9303	0.961	--
总计		351572	100.000	61734			

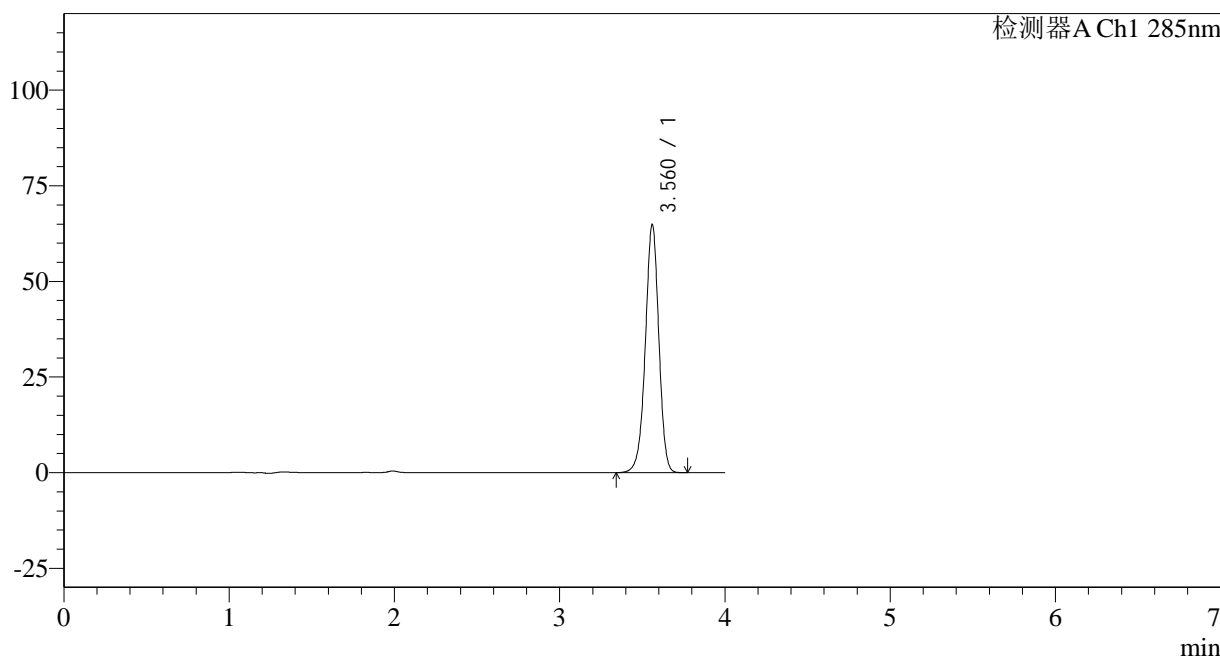
图17 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3024-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	368084	100.000	64627	9310	0.961	--
总计		368084	100.000	64627			

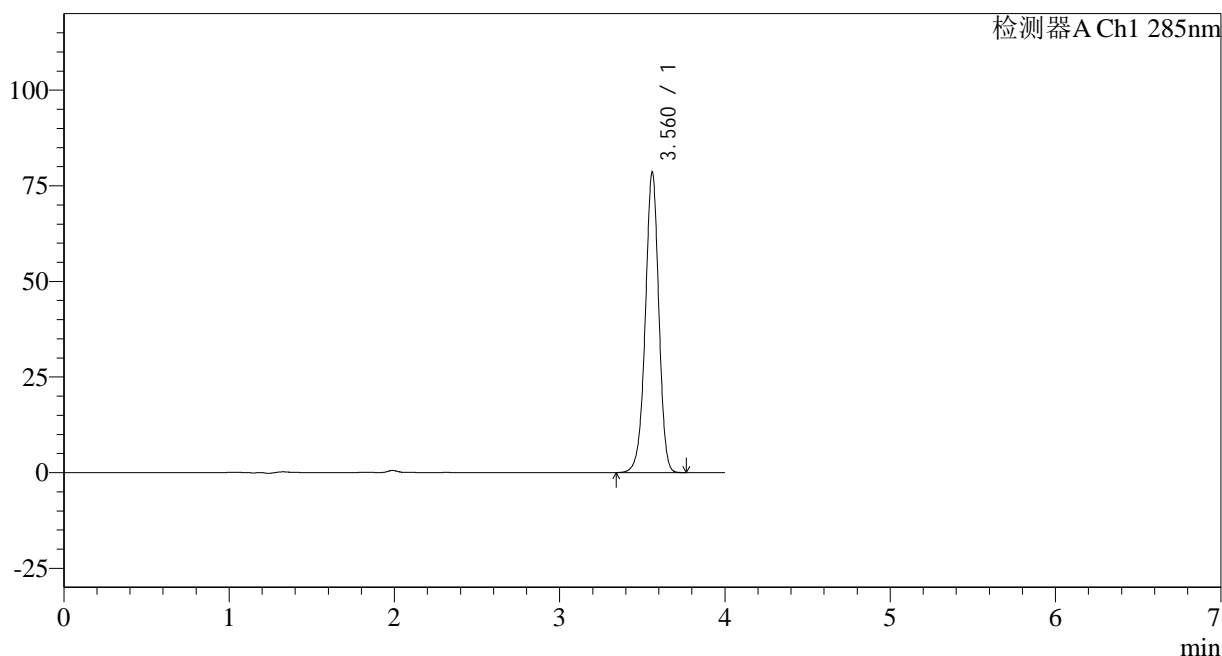
图18 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	445429	100.000	78214	9305	0.961	--
总计		445429	100.000	78214			

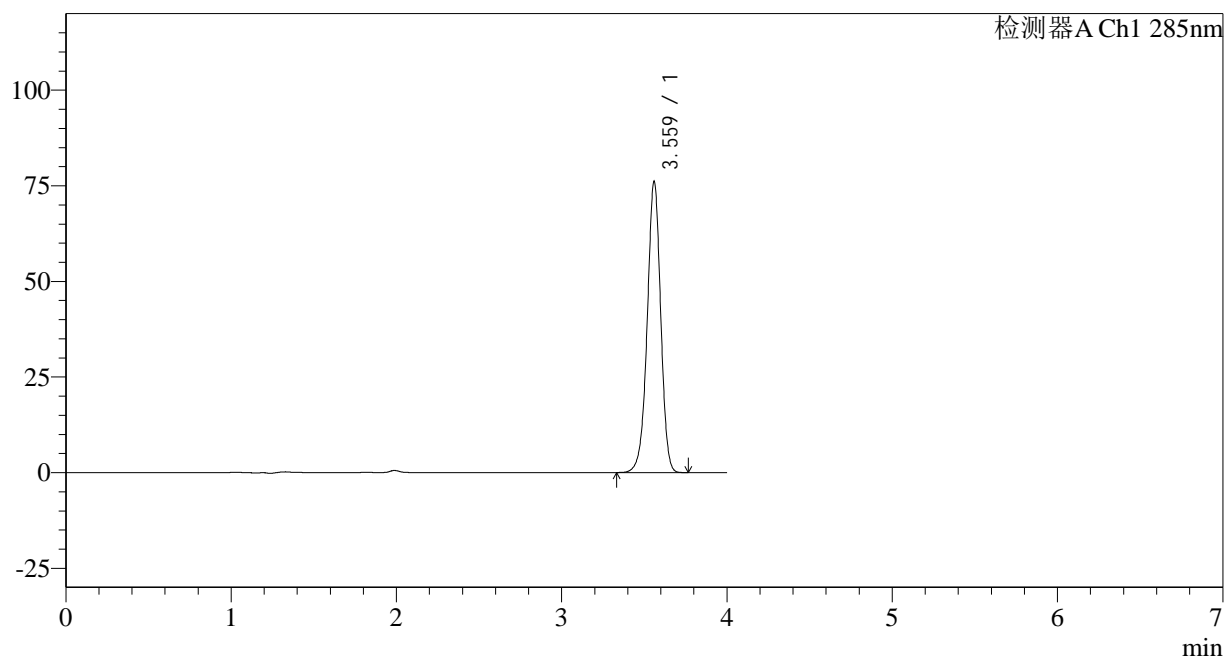
图19 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3026-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	431419	100.000	75641	9312	0.961	--
总计		431419	100.000	75641			

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

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3027-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 12:06:05

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

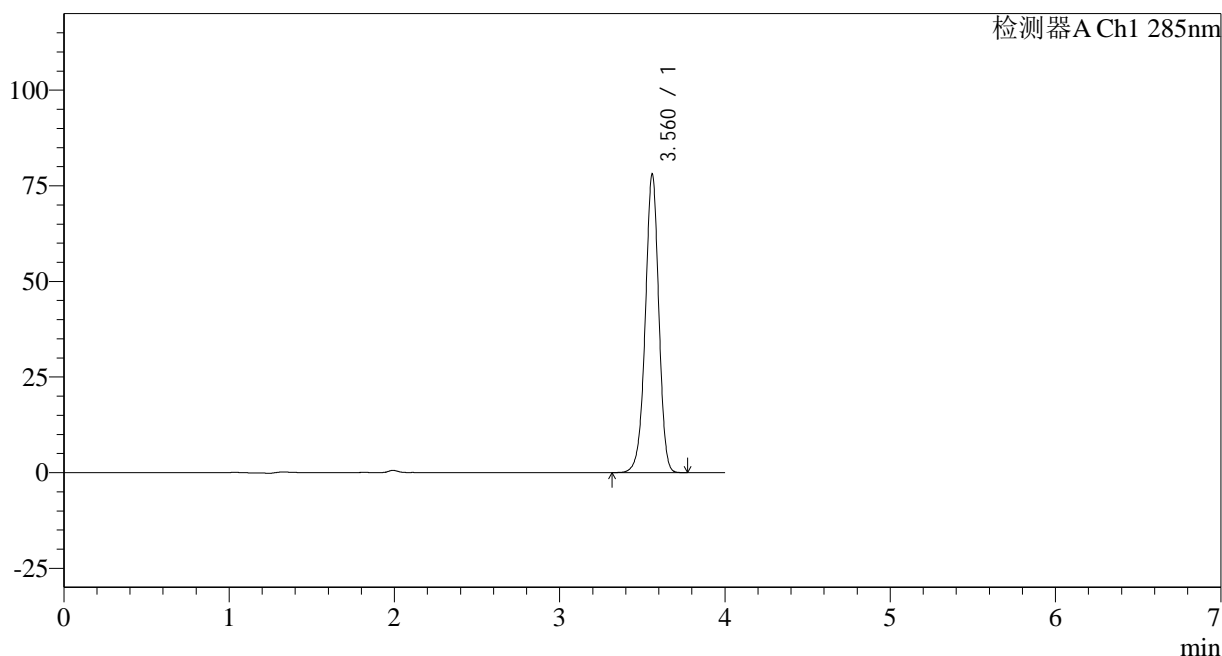
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	443038	100.000	77744	9296	0.961	--
总计		443038	100.000	77744			

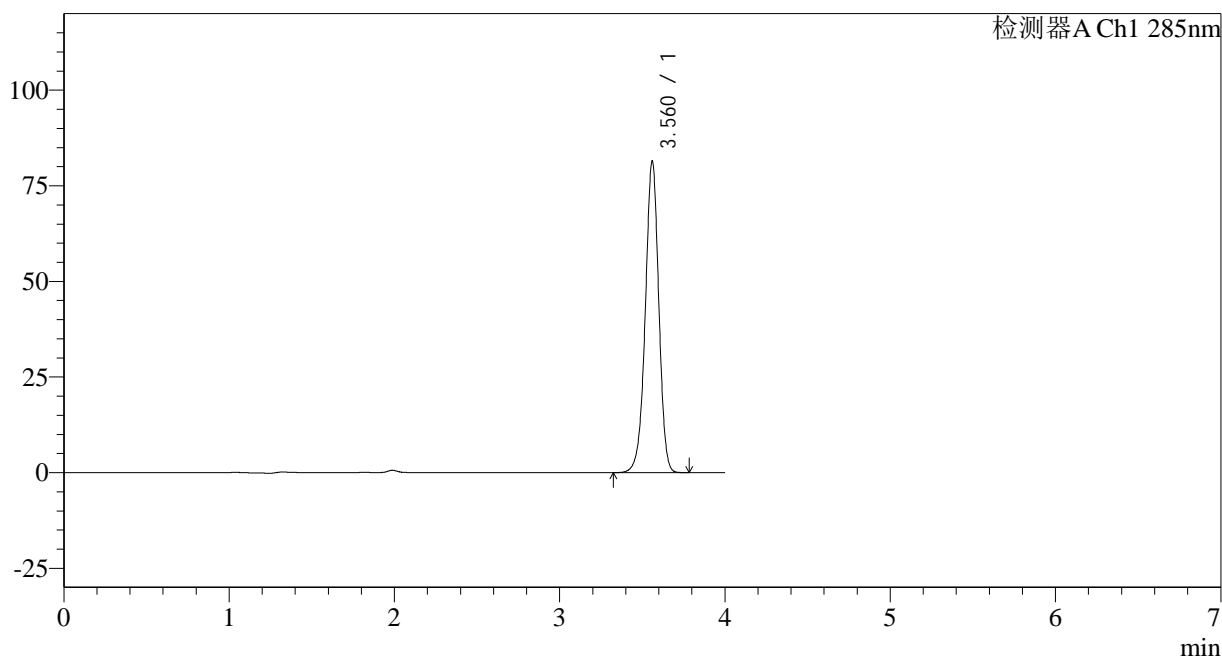
图21 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3028-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:10:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	462306	100.000	81078	9298	0.961	--
总计		462306	100.000	81078			

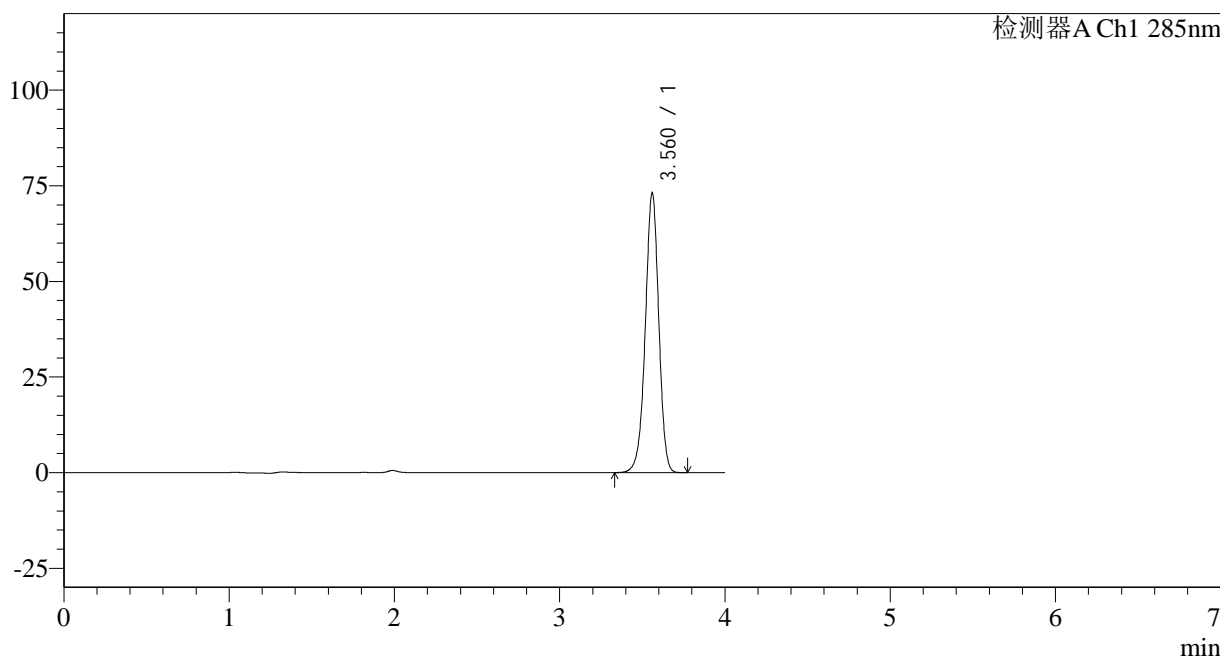
图22 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	414475	100.000	72764	9298	0.961	--
总计		414475	100.000	72764			

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

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

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

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 12:19:14

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

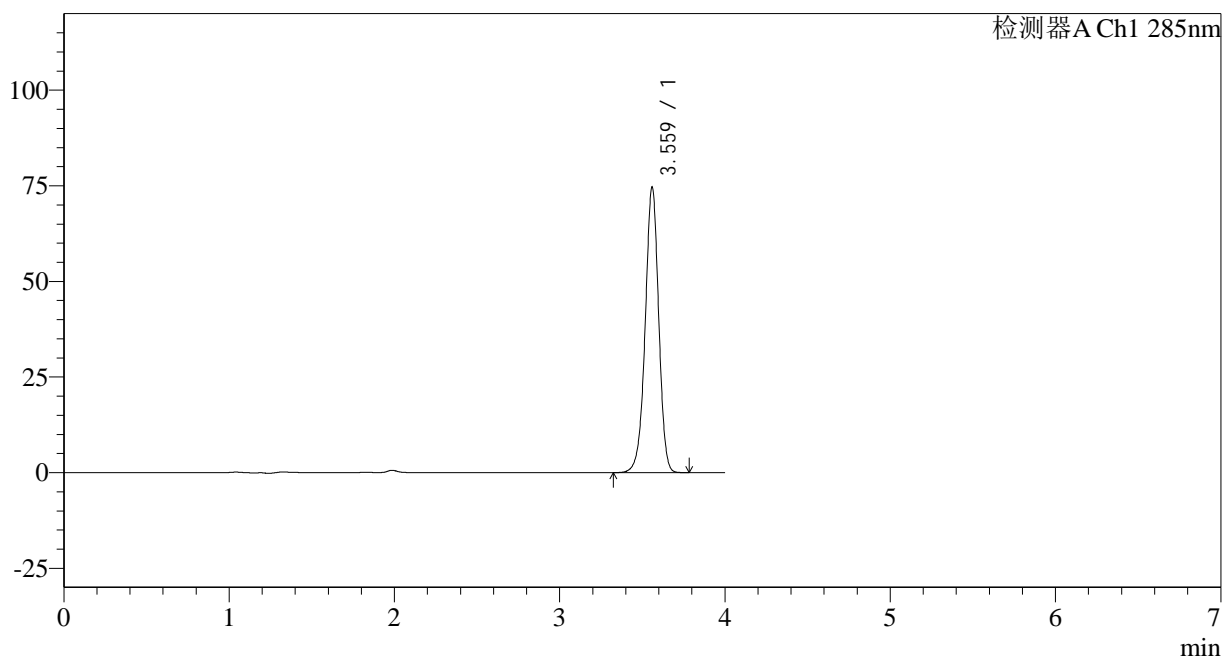
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	423439	100.000	74217	9308	0.962	--
总计		423439	100.000	74217			

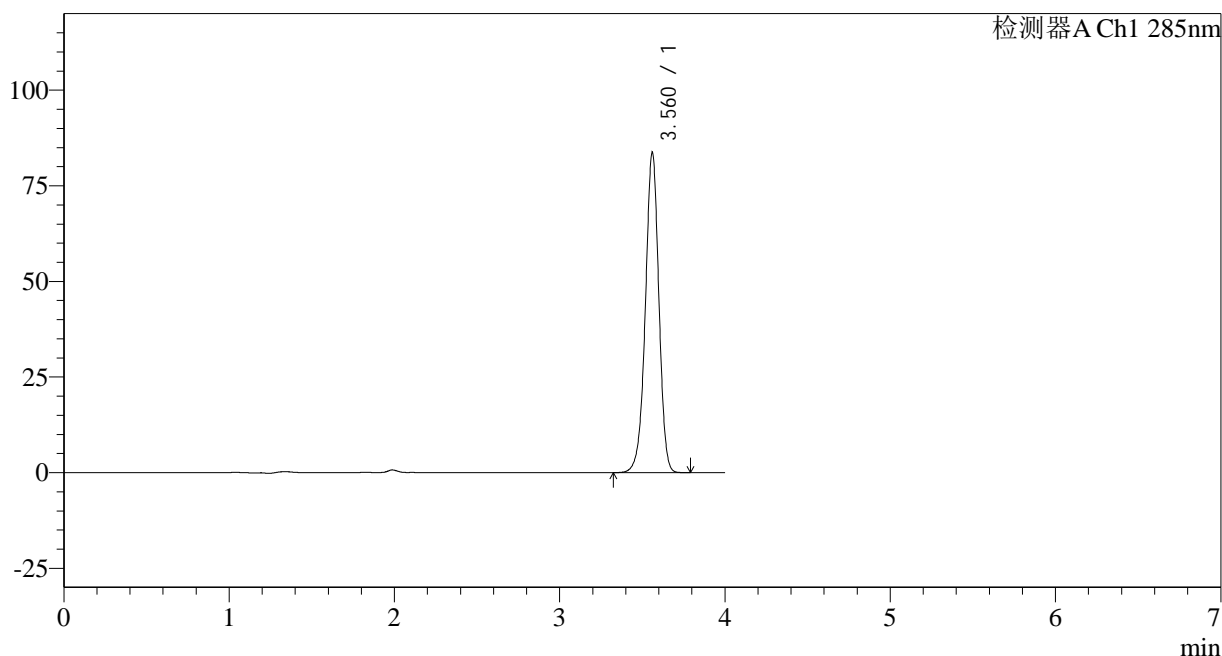
图24 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3031-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

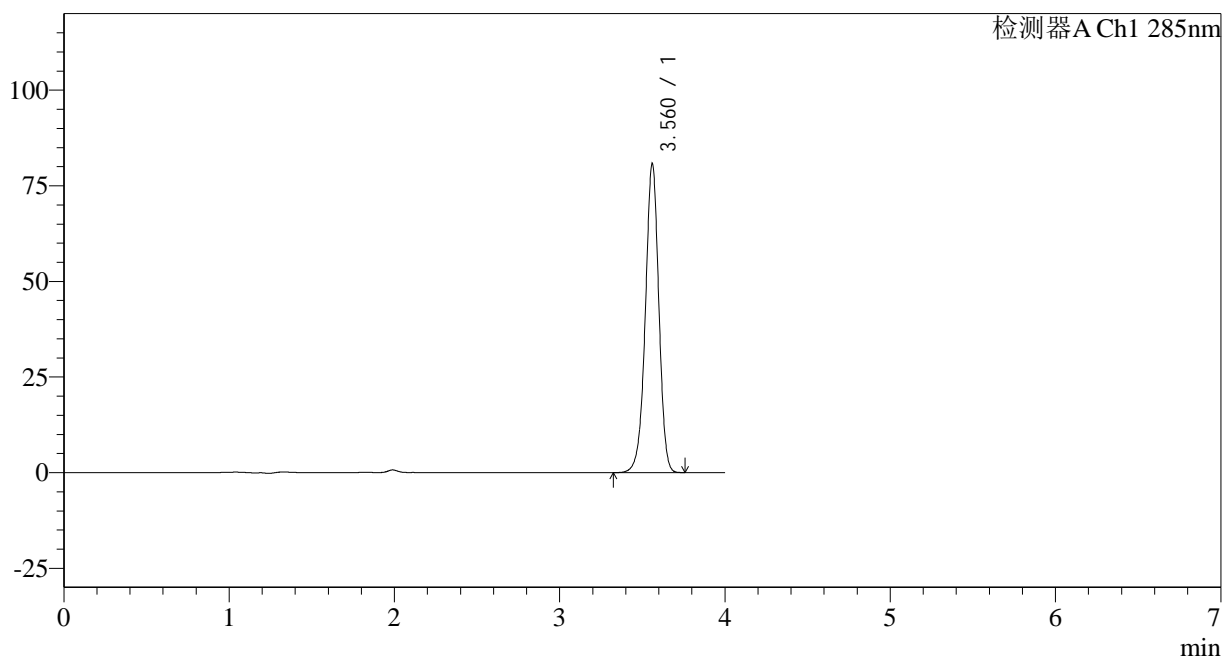
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	474887	100.000	83416	9309	0.961	--
总计		474887	100.000	83416			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	457833	100.000	80465	9316	0.961	--
总计		457833	100.000	80465			

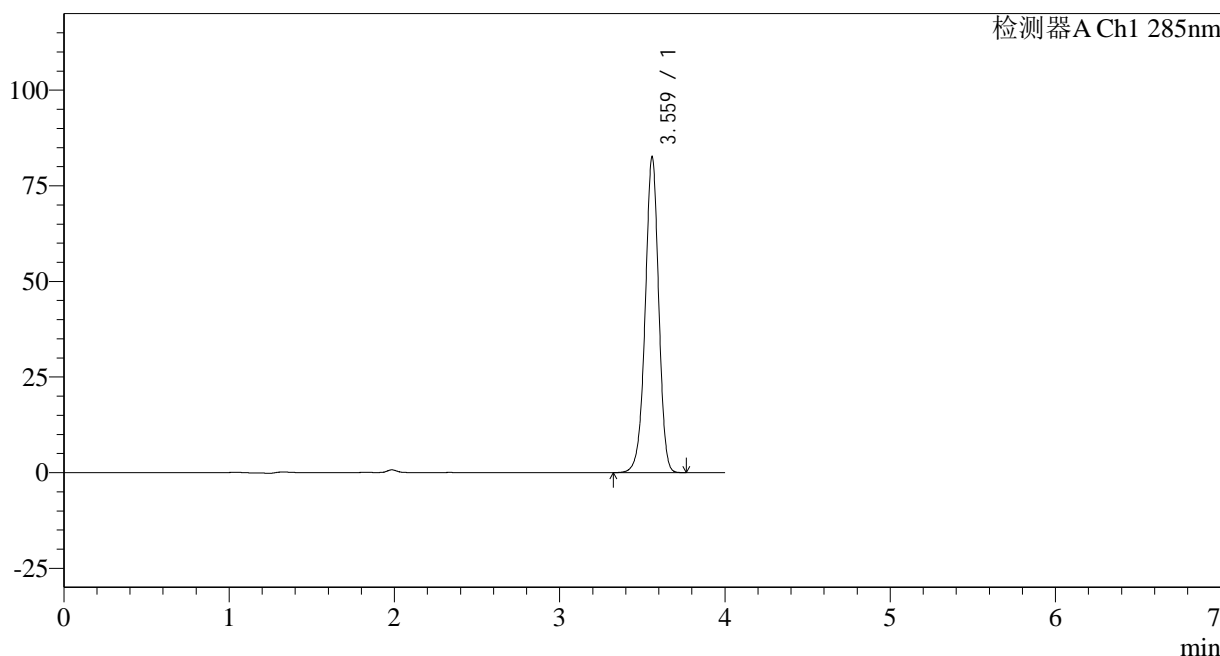
图26 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	468103	100.000	82054	9312	0.961	--
总计		468103	100.000	82054			

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

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3034-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 12:36:46

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

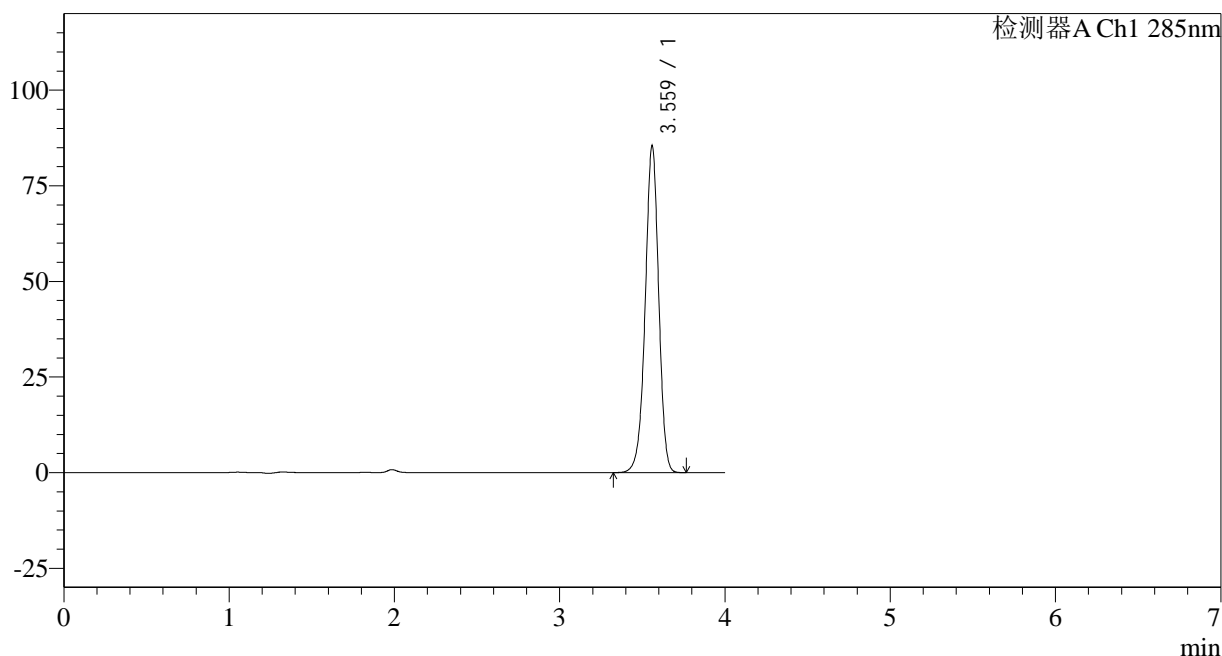
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

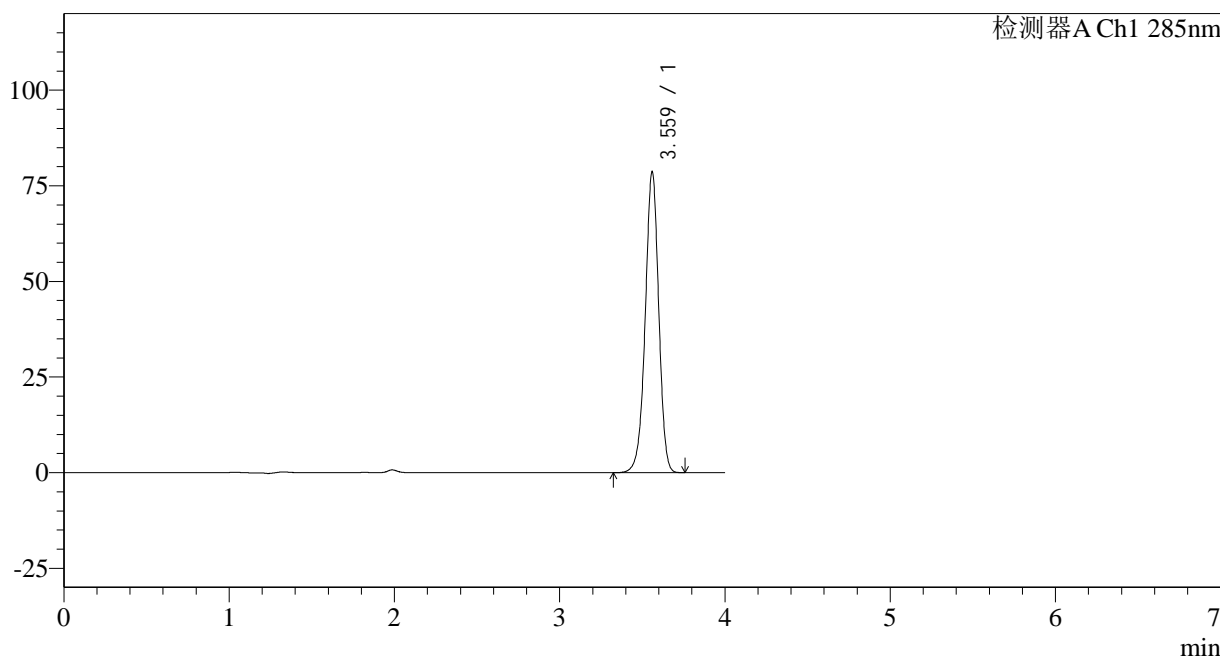
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	484407	100.000	84955	9318	0.961	--
总计		484407	100.000	84955			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3035-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:41:08 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(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	446122	100.000	78236	9298	0.961	--
总计		446122	100.000	78236			

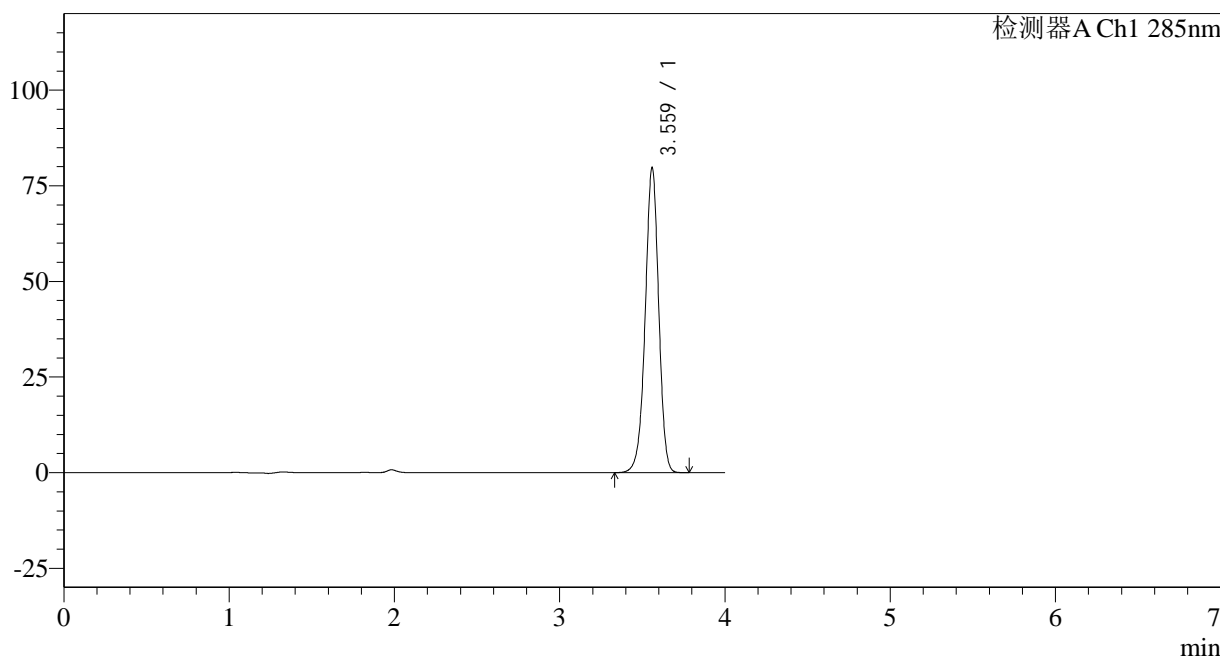
图29 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3036-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	452945	100.000	79298	9299	0.962	--
总计		452945	100.000	79298			

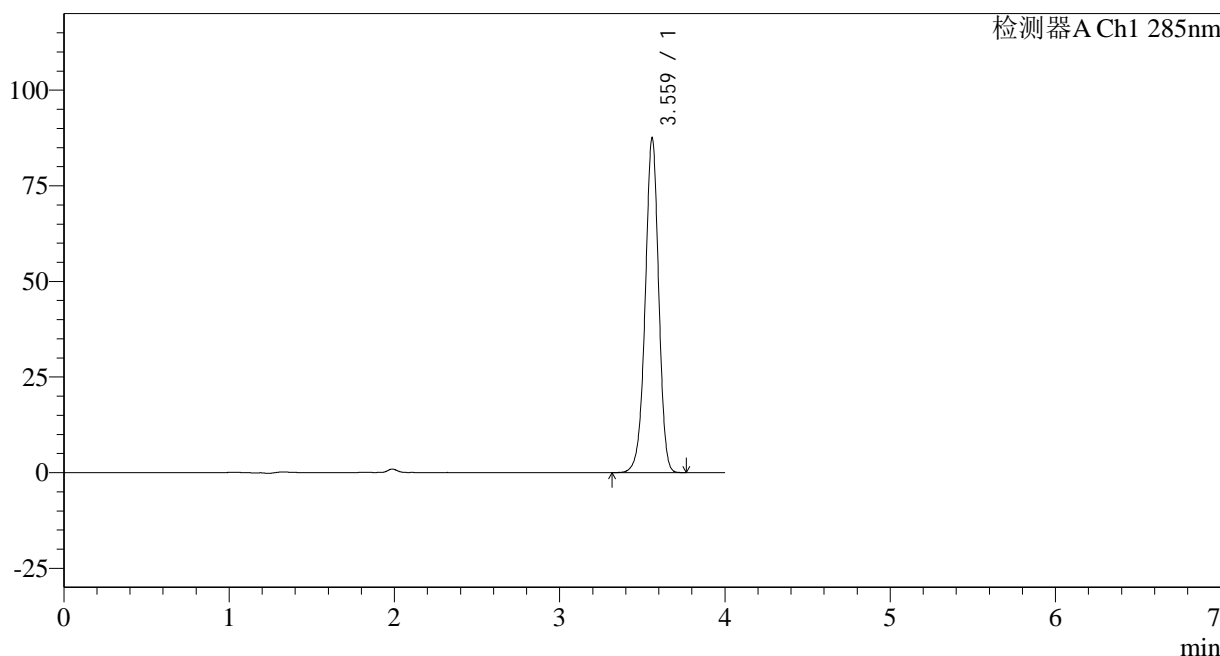
图30 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	496418	100.000	86988	9306	0.961	--
总计		496418	100.000	86988			

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

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3038-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 12:54:17

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

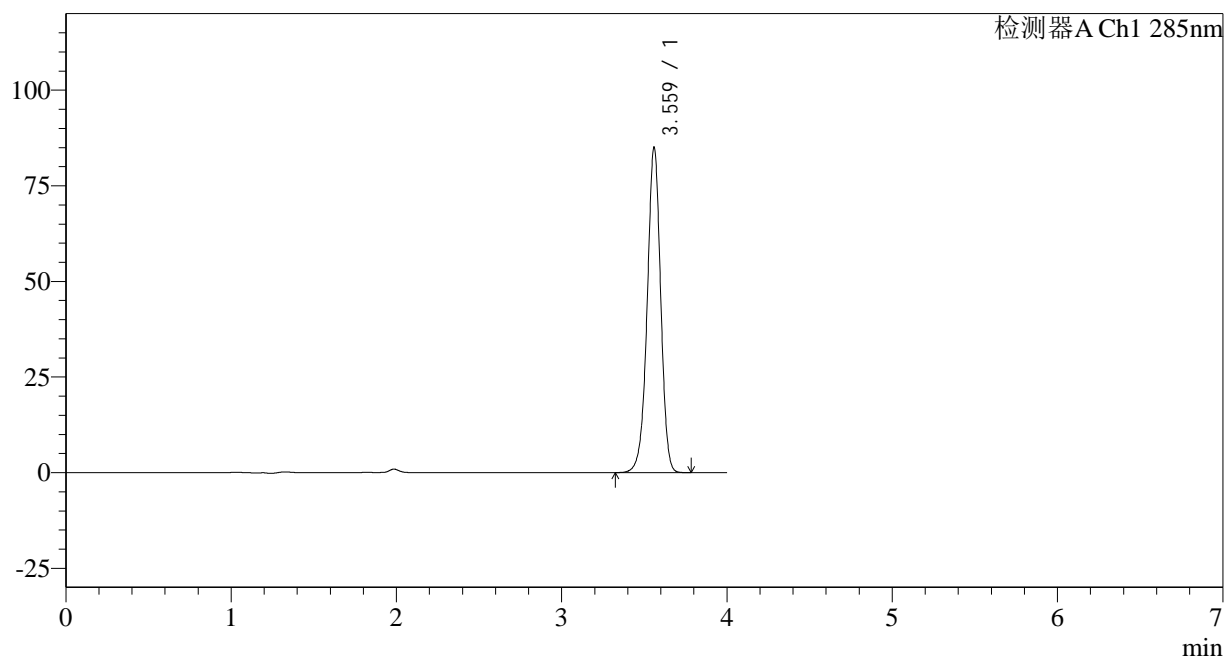
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

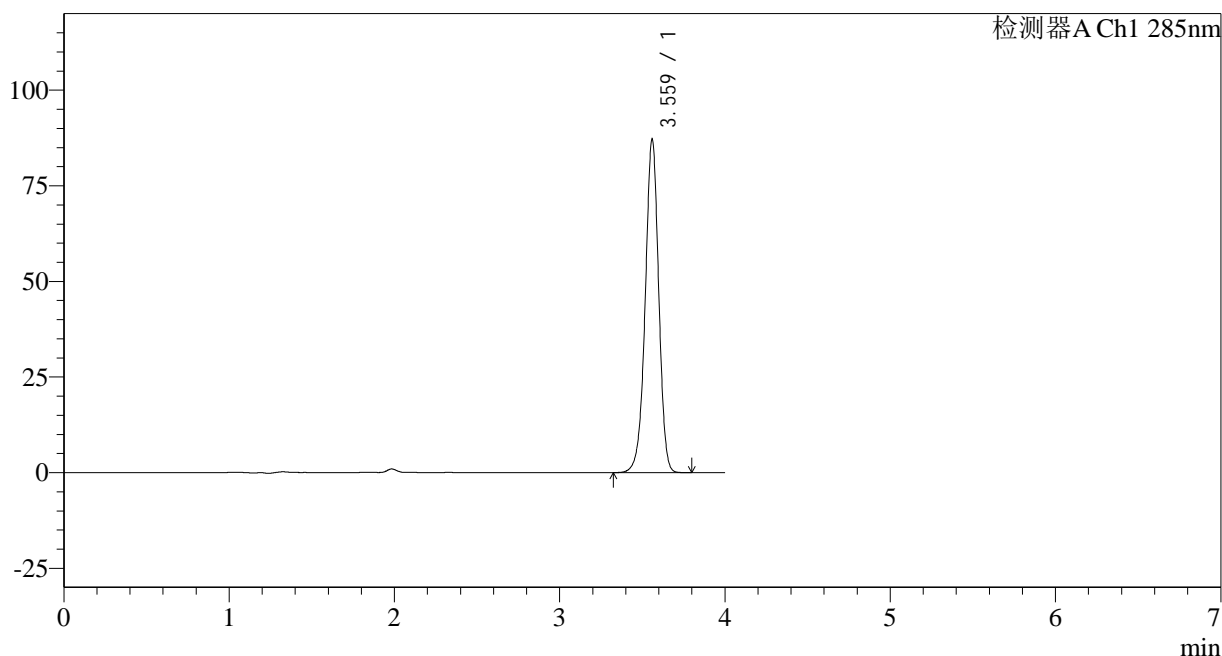
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	482640	100.000	84561	9303	0.961	--
总计		482640	100.000	84561			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3039-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	494245	100.000	86631	9308	0.961	--
总计		494245	100.000	86631			

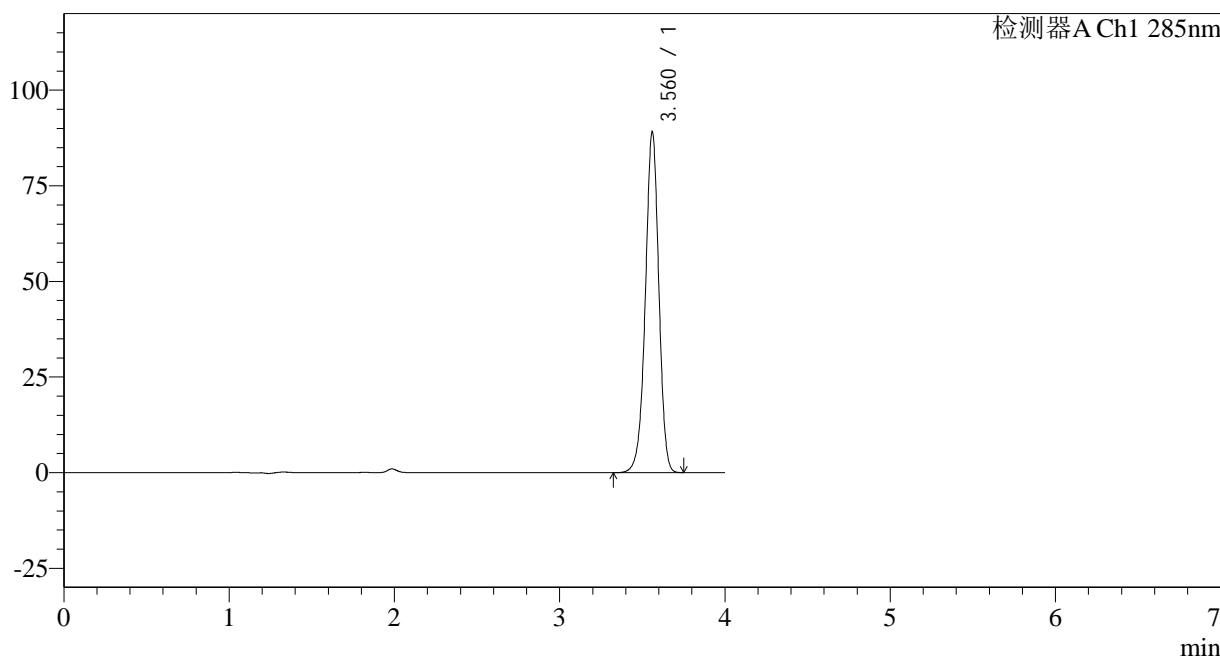
图33 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	505041	100.000	88788	9325	0.961	--
总计		505041	100.000	88788			

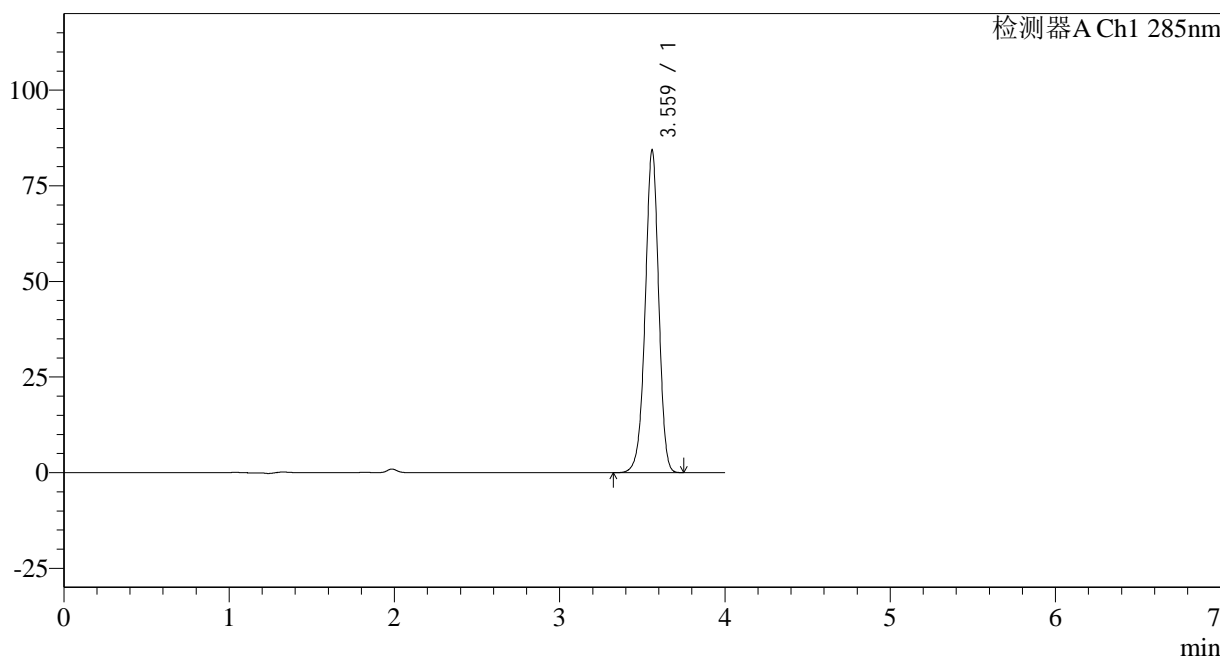
图34 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	478368	100.000	83843	9303	0.962	--
总计		478368	100.000	83843			

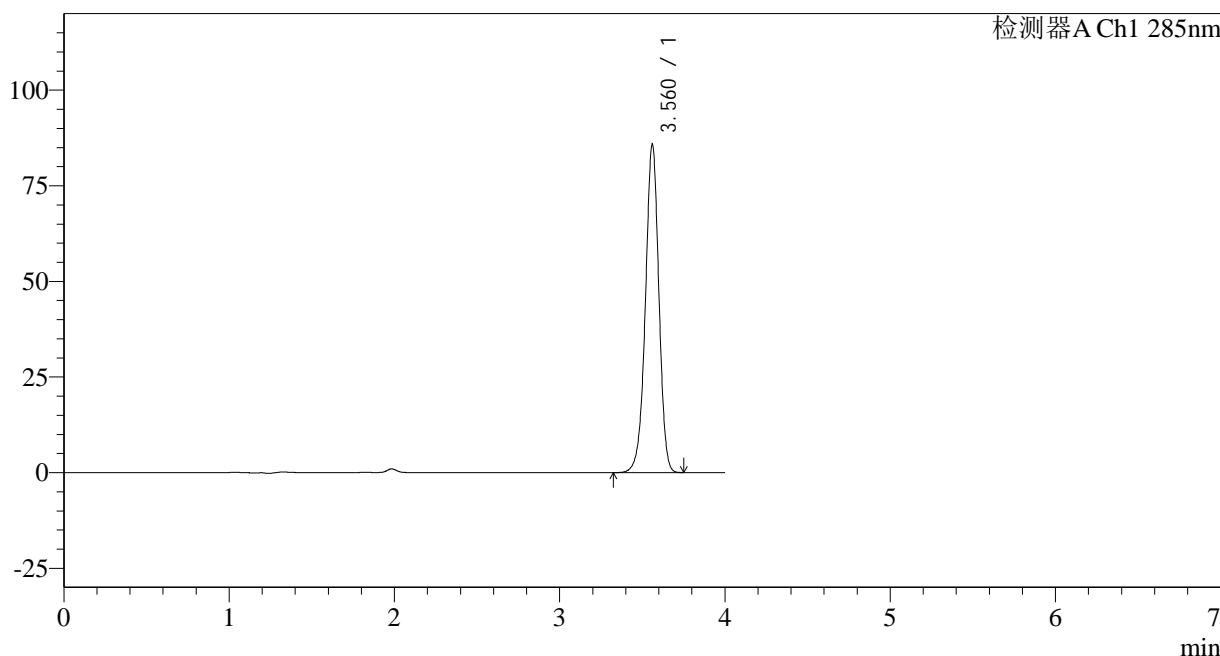
图35 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	486604	100.000	85554	9314	0.961	--
总计		486604	100.000	85554			

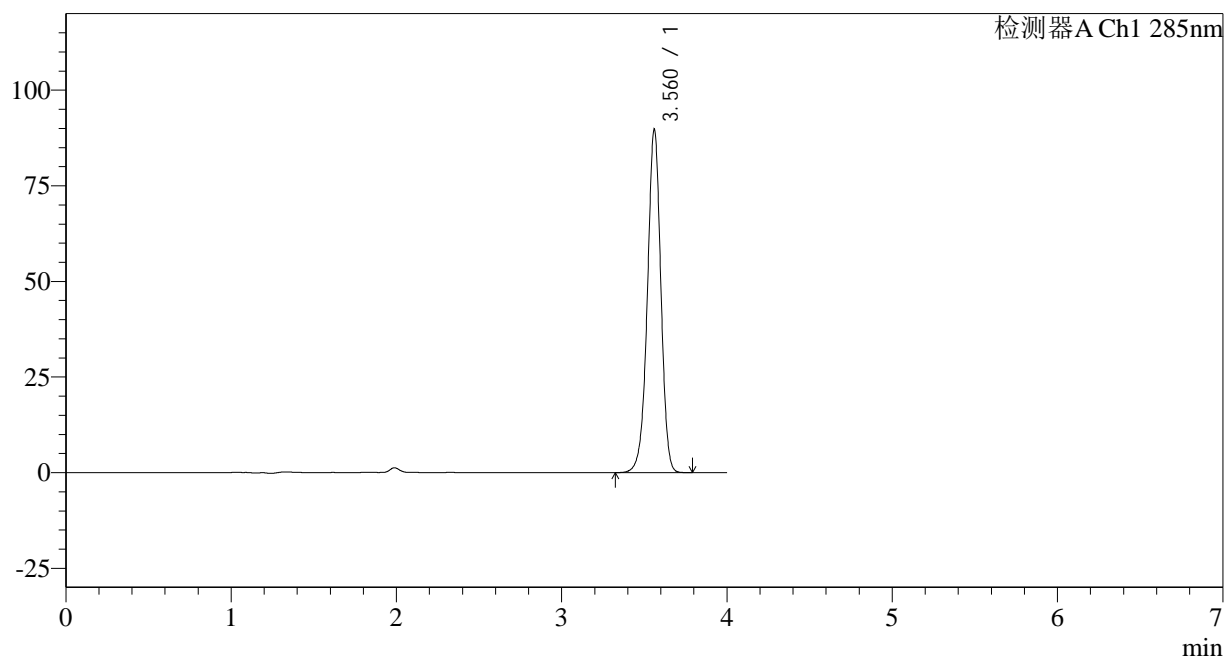
图36 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

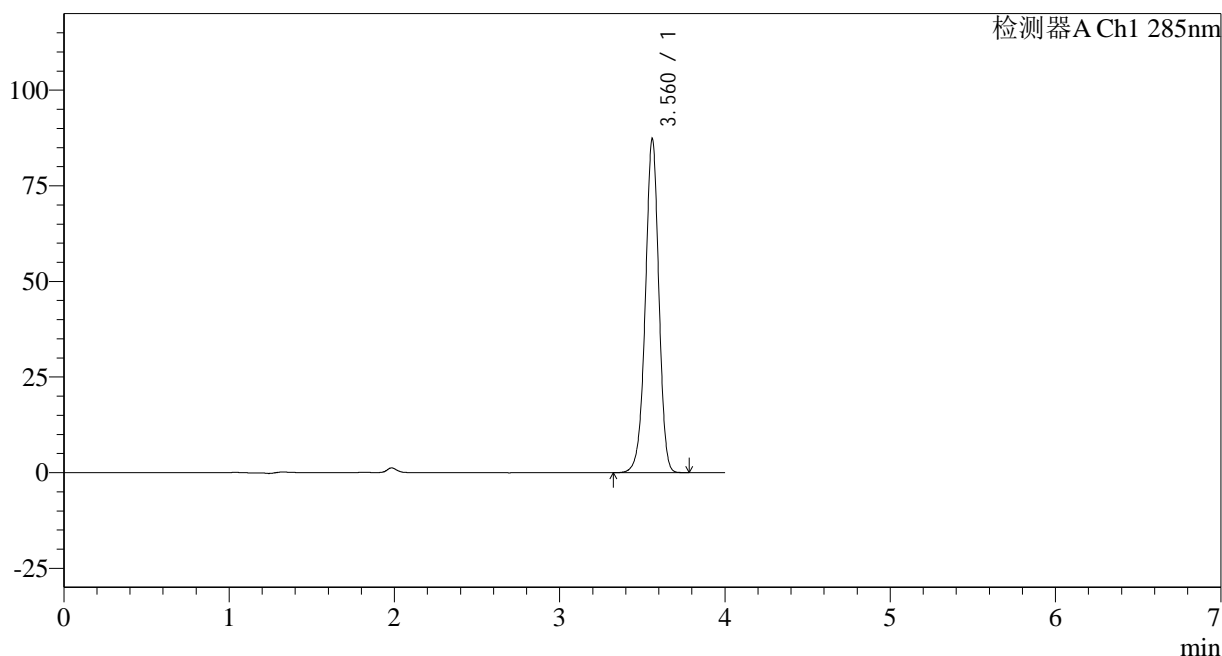
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	508625	100.000	89435	9325	0.961	--
总计		508625	100.000	89435			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	494870	100.000	86997	9323	0.962	--
总计		494870	100.000	86997			

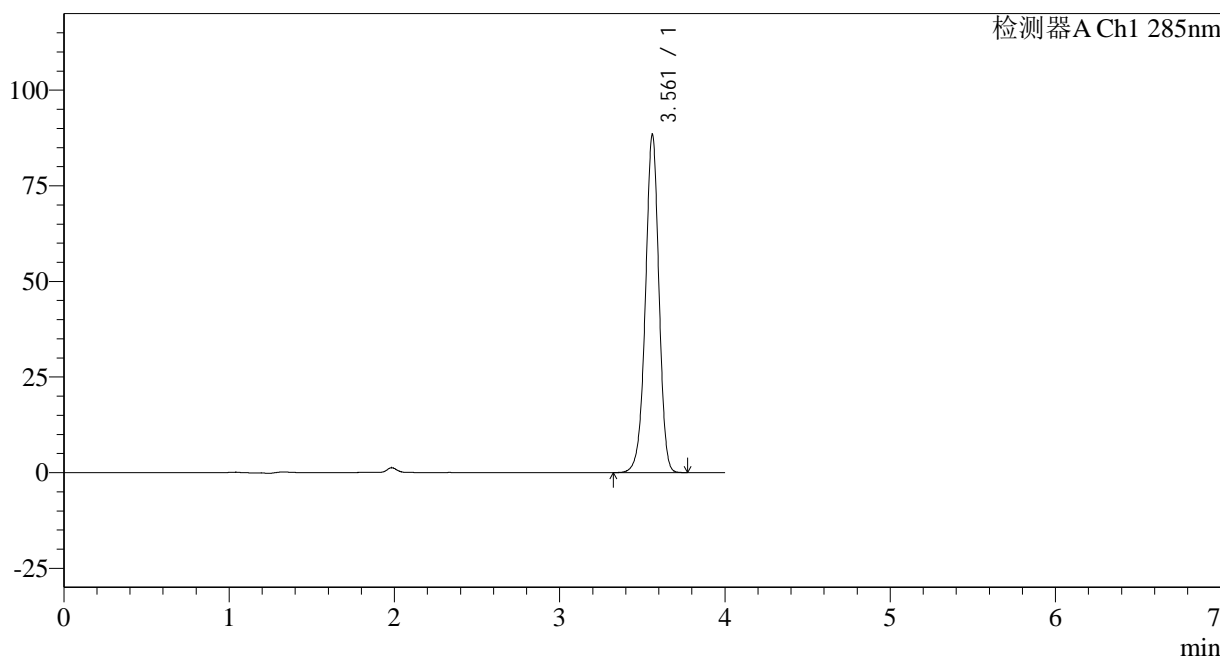
图38 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3045-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	502536	100.000	88188	9277	0.961	--
总计		502536	100.000	88188			

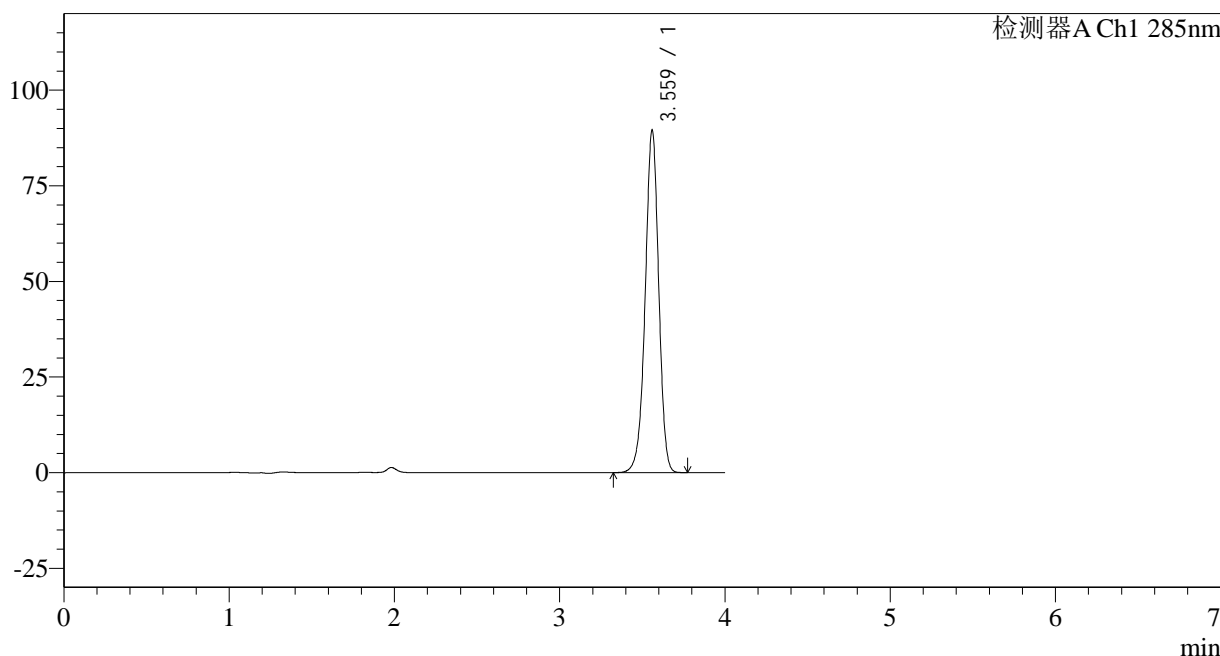
图39 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3046-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-33	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 13:29:17	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:58	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	508483	100.000	88993	9268	0.961	--
总计		508483	100.000	88993			

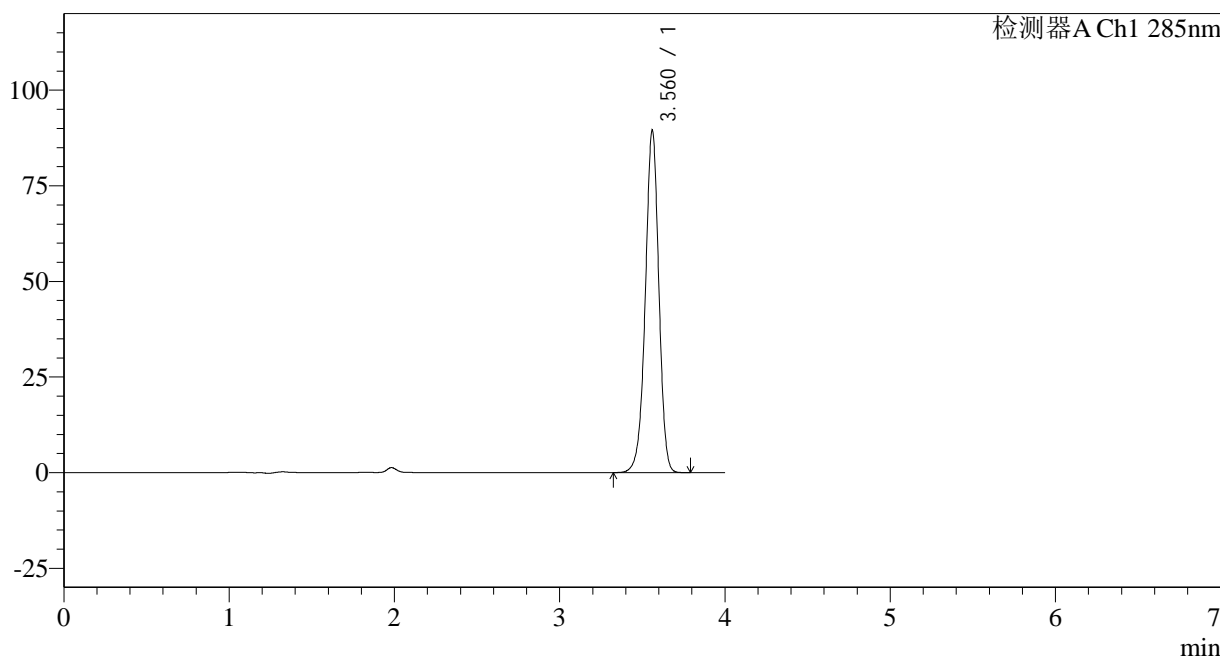
图40 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	508448	100.000	89126	9274	0.961	--
总计		508448	100.000	89126			

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

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3048-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 13:38:02

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

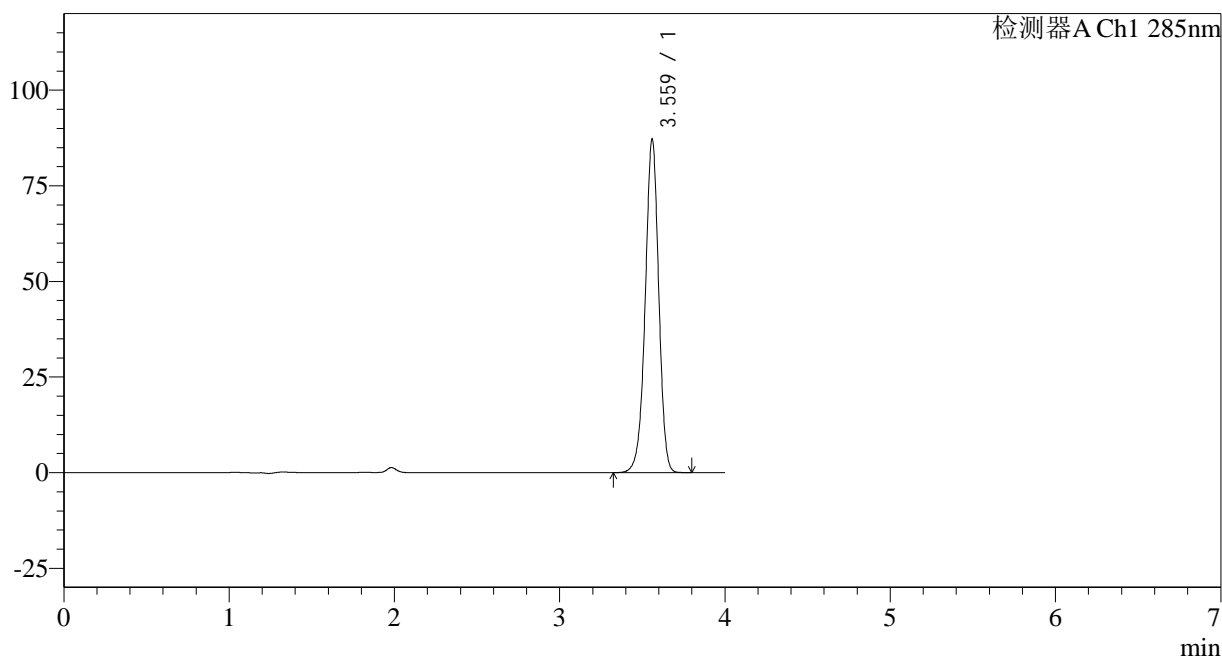
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	495080	100.000	86696	9286	0.961	--
总计		495080	100.000	86696			

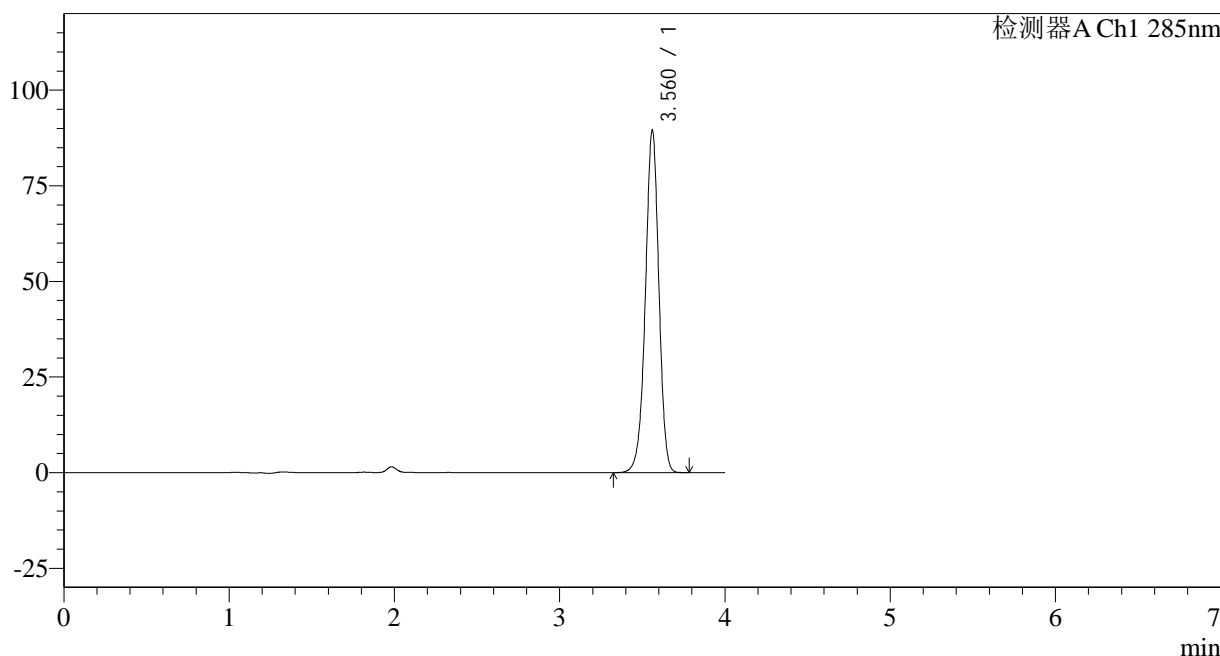
图42 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	508313	100.000	89245	9292	0.962	--
总计		508313	100.000	89245			

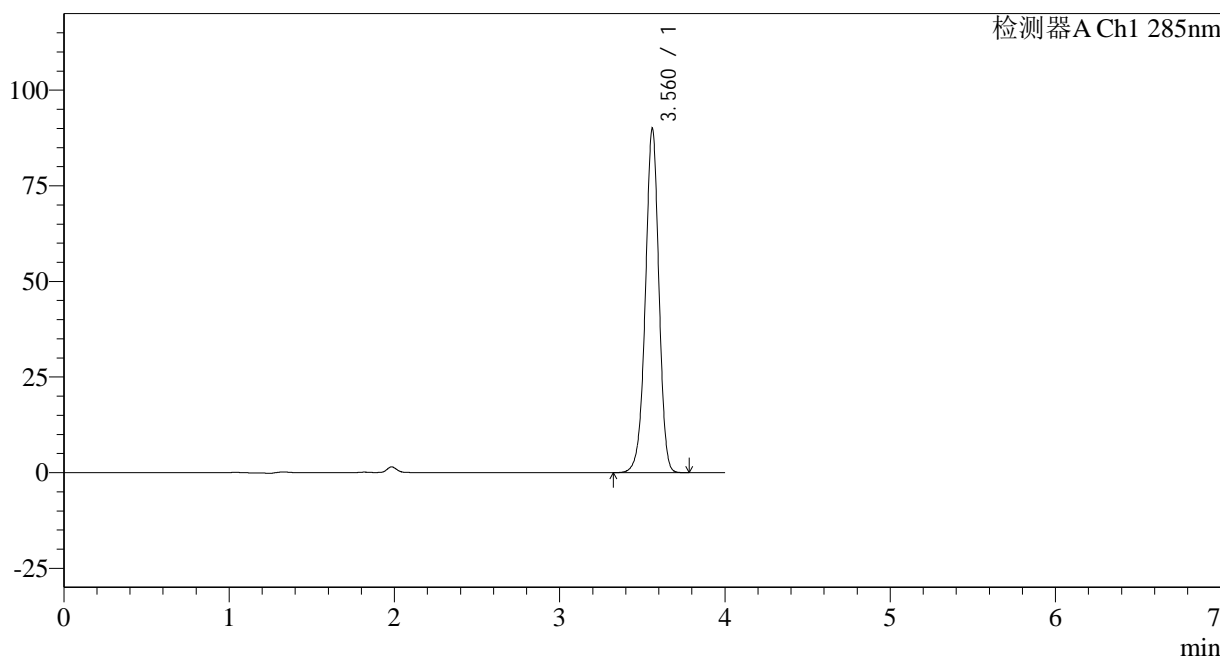
图43 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	511513	100.000	89723	9278	0.961	--
总计		511513	100.000	89723			

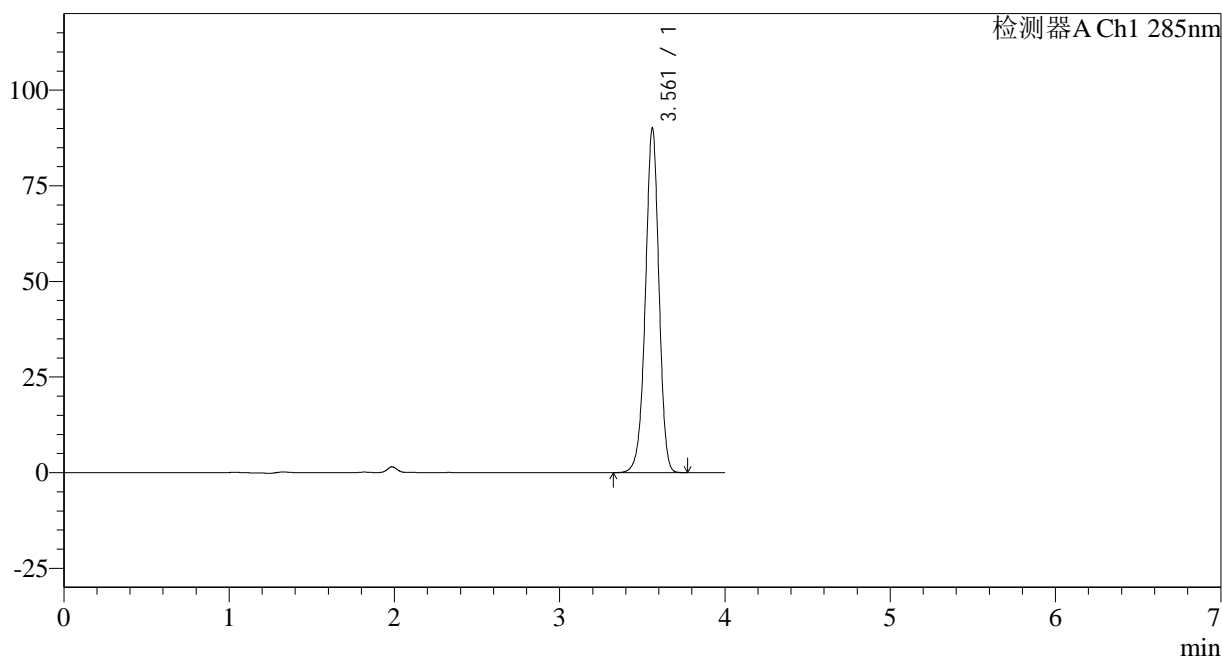
图44 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

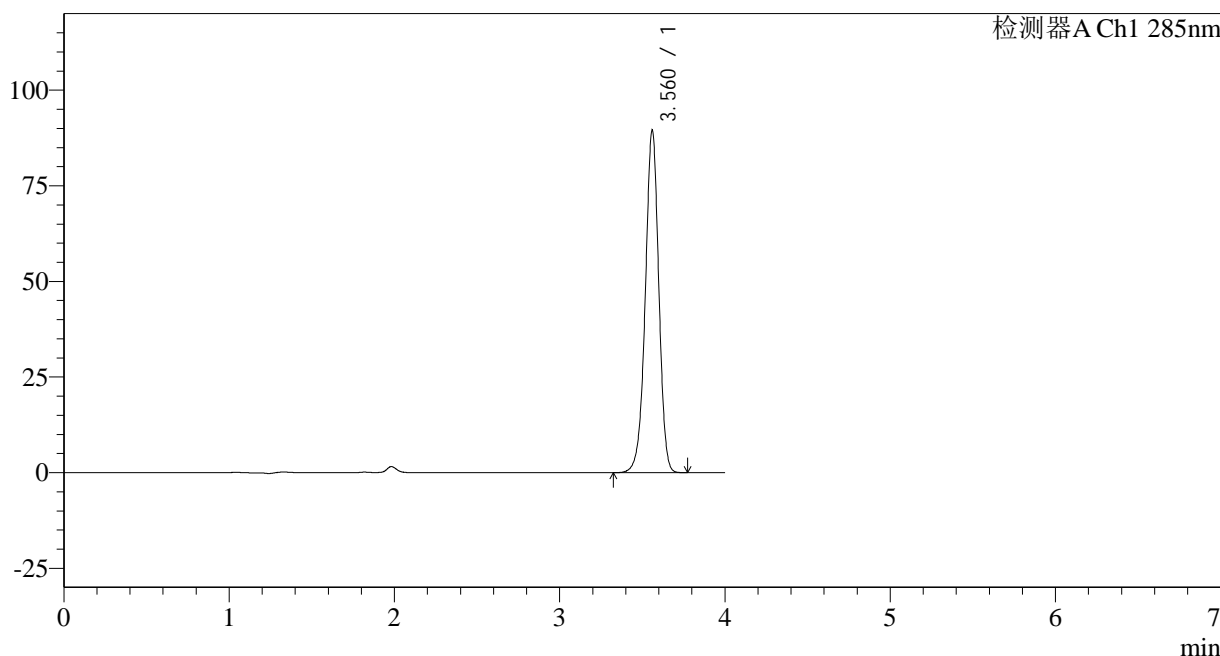
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	512789	100.000	89863	9244	0.961	--
总计		512789	100.000	89863			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3052-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	507839	100.000	89104	9289	0.961	--
总计		507839	100.000	89104			

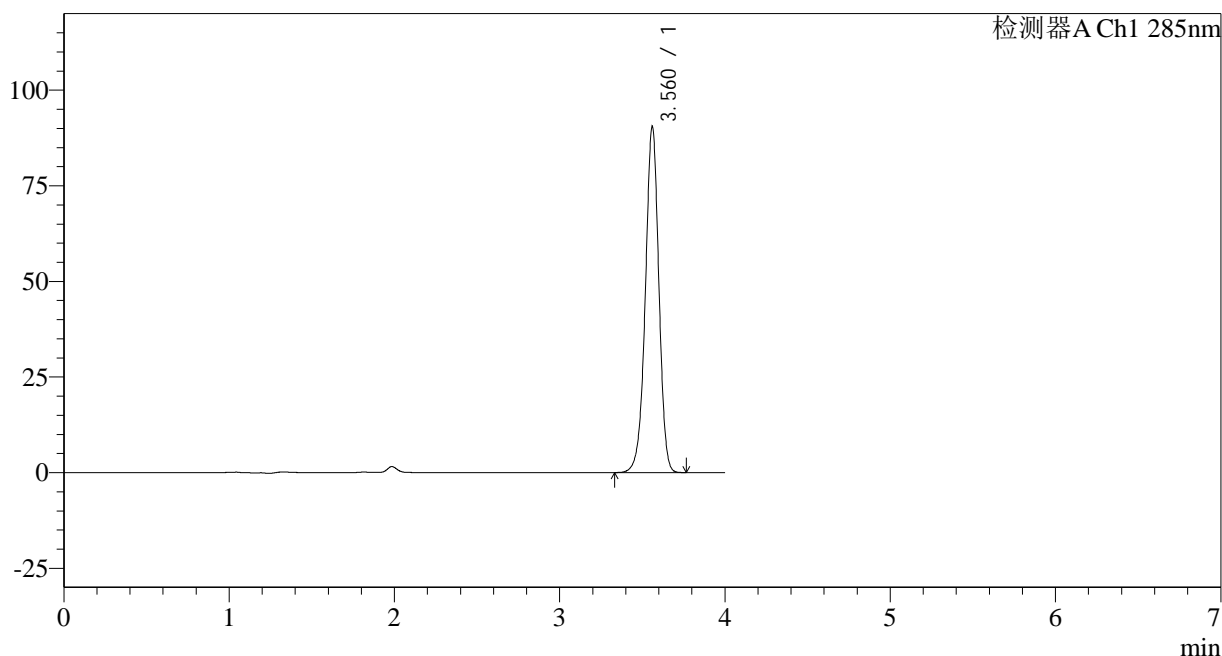
图46 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

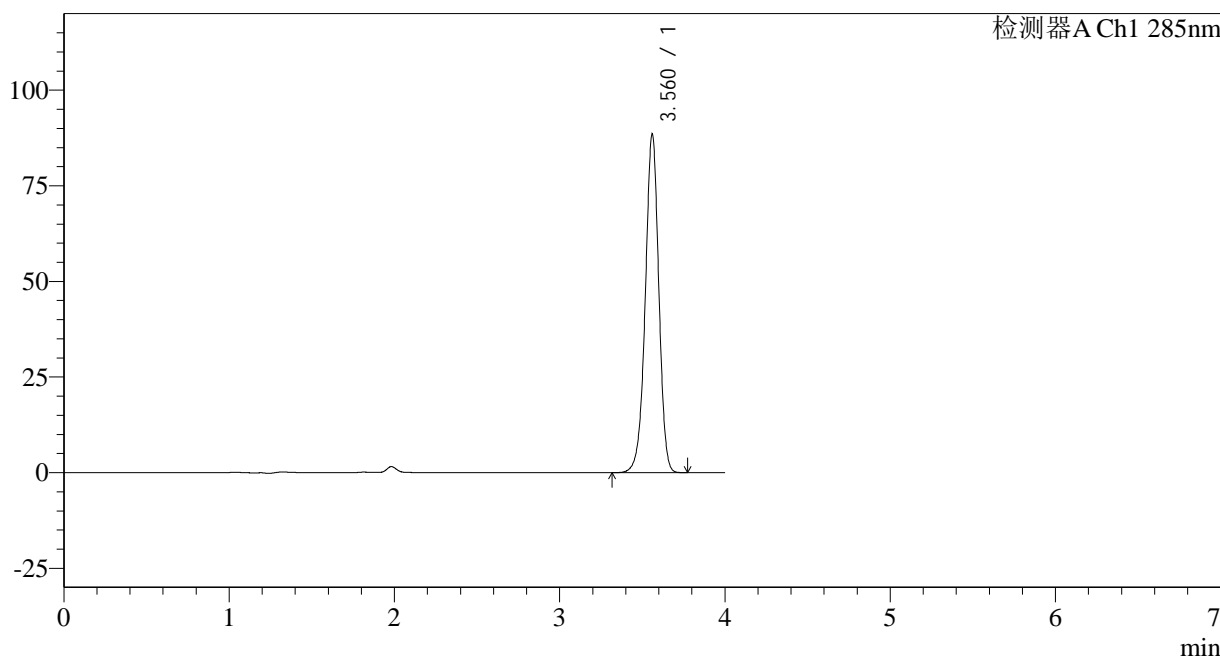
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	514231	100.000	90143	9266	0.961	--
总计		514231	100.000	90143			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

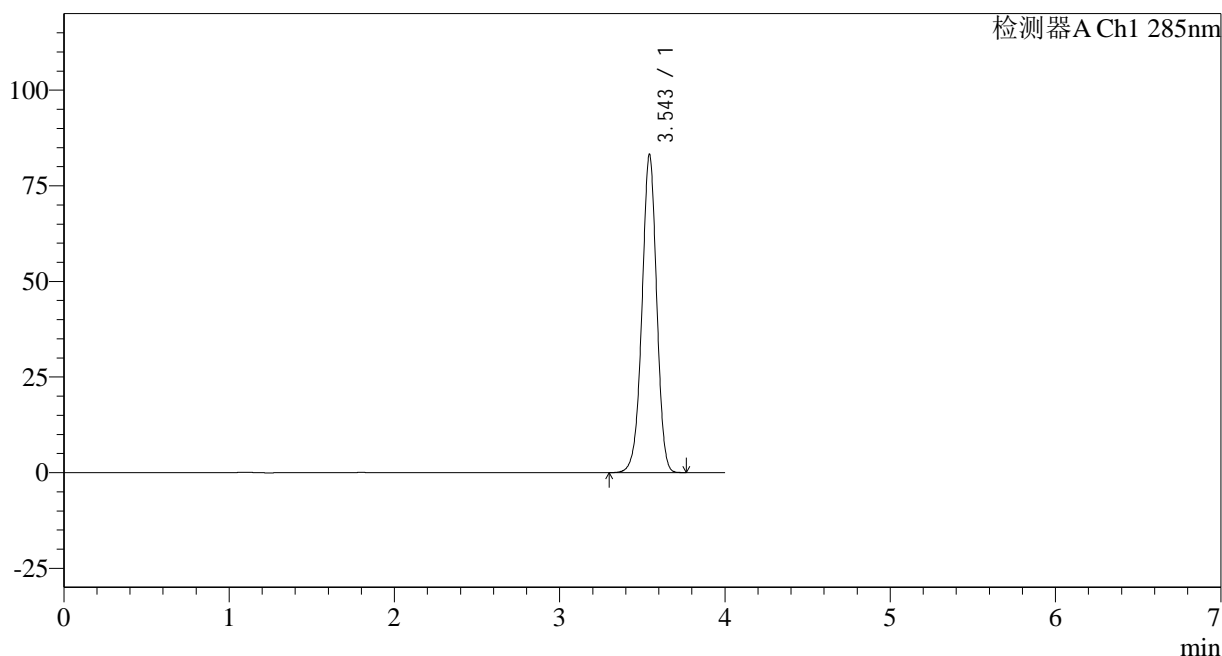
图48 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	514903	100.000	82907	7704	0.973	--
总计		514903	100.000	82907			

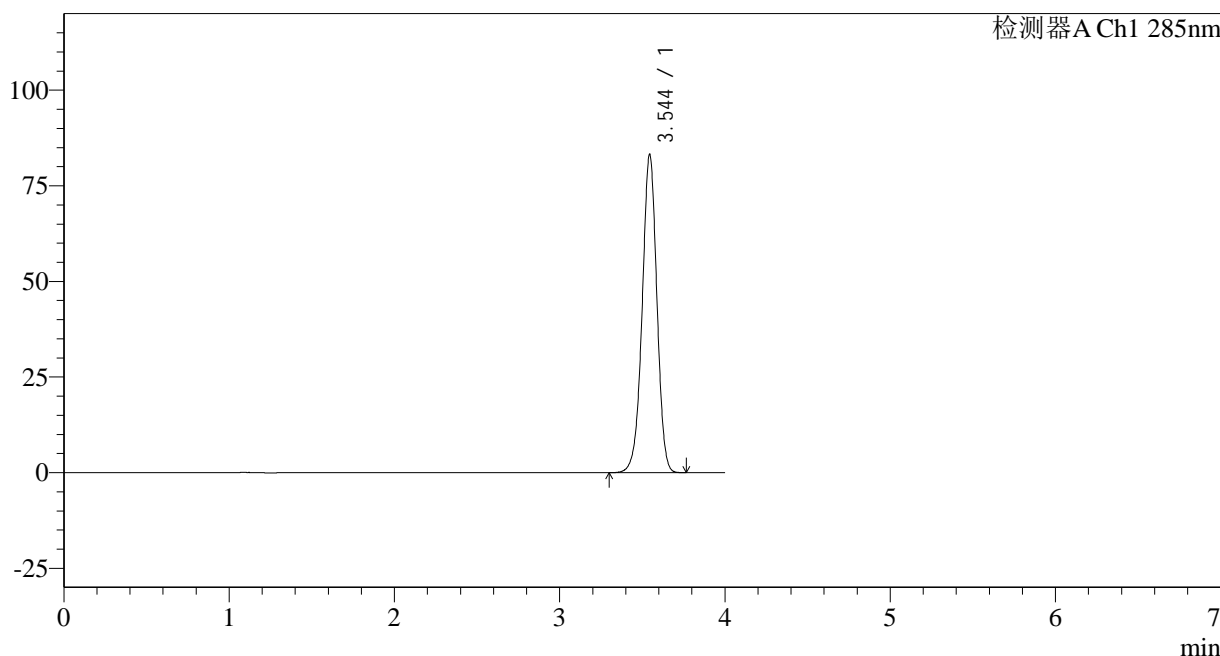
图49 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	514804	100.000	83125	7724	0.972	--
总计		514804	100.000	83125			

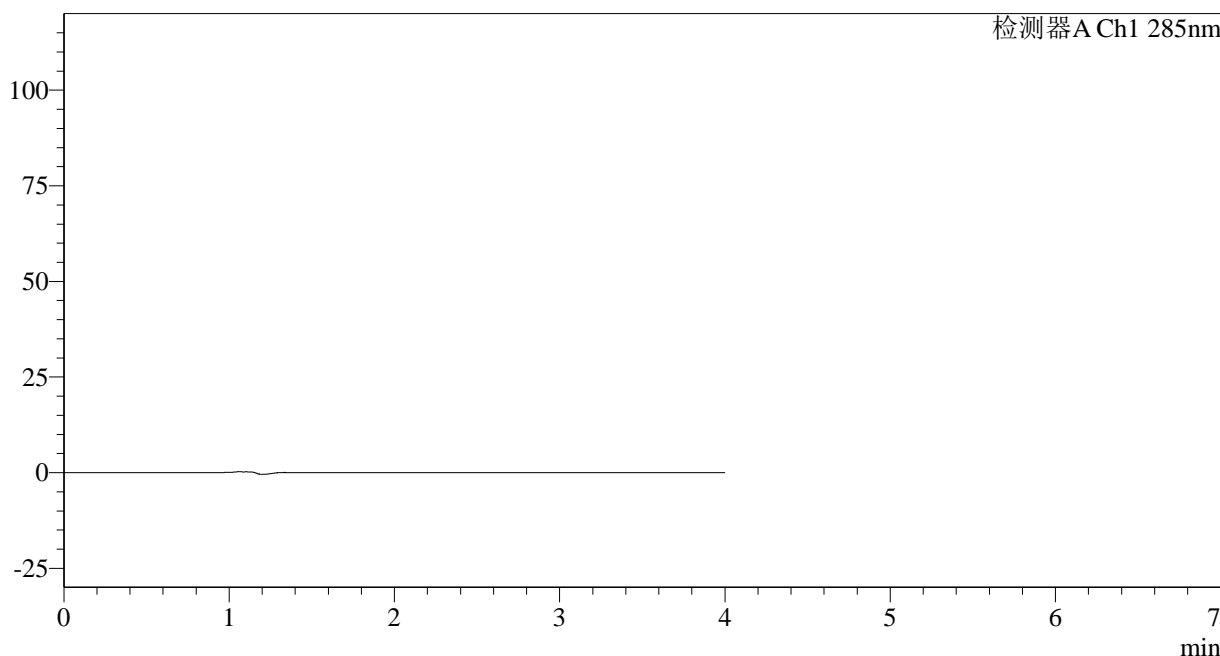
图50 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3057-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 14:17:29	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:27	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

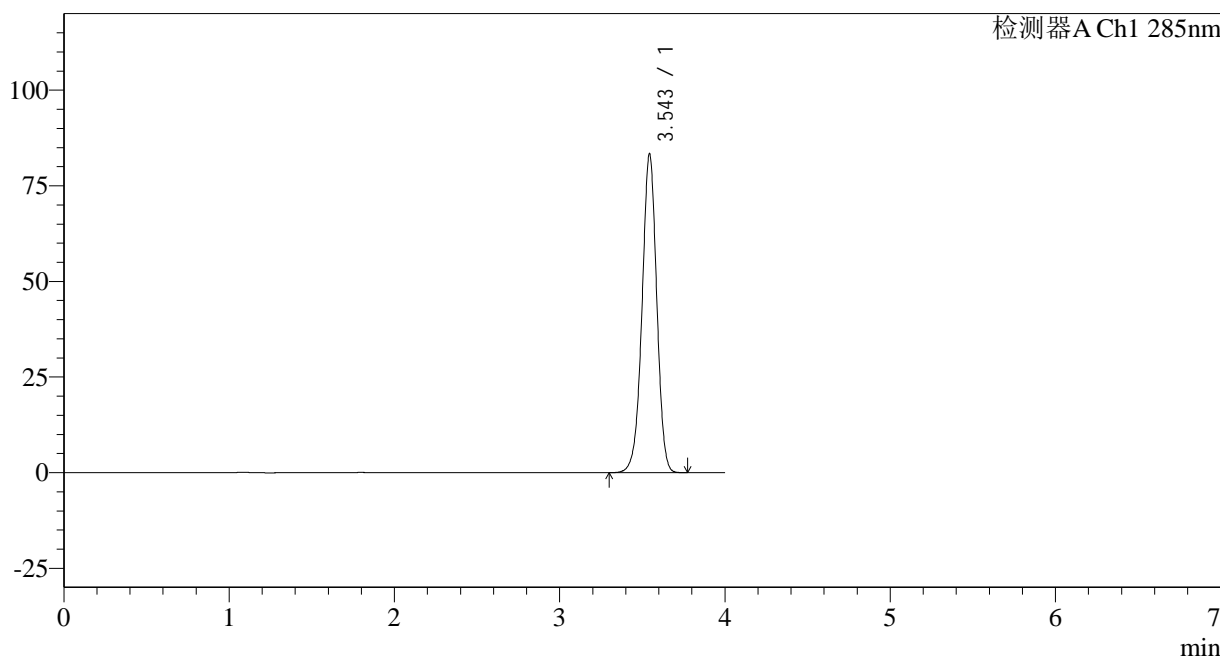
图51 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

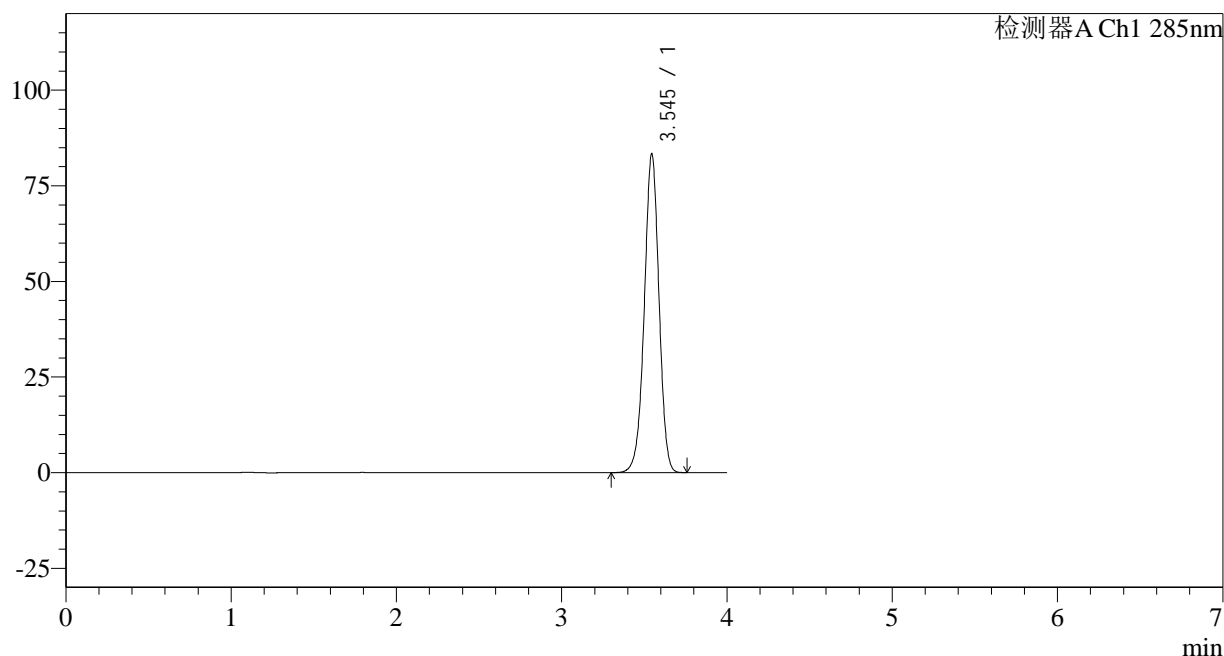
图52 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

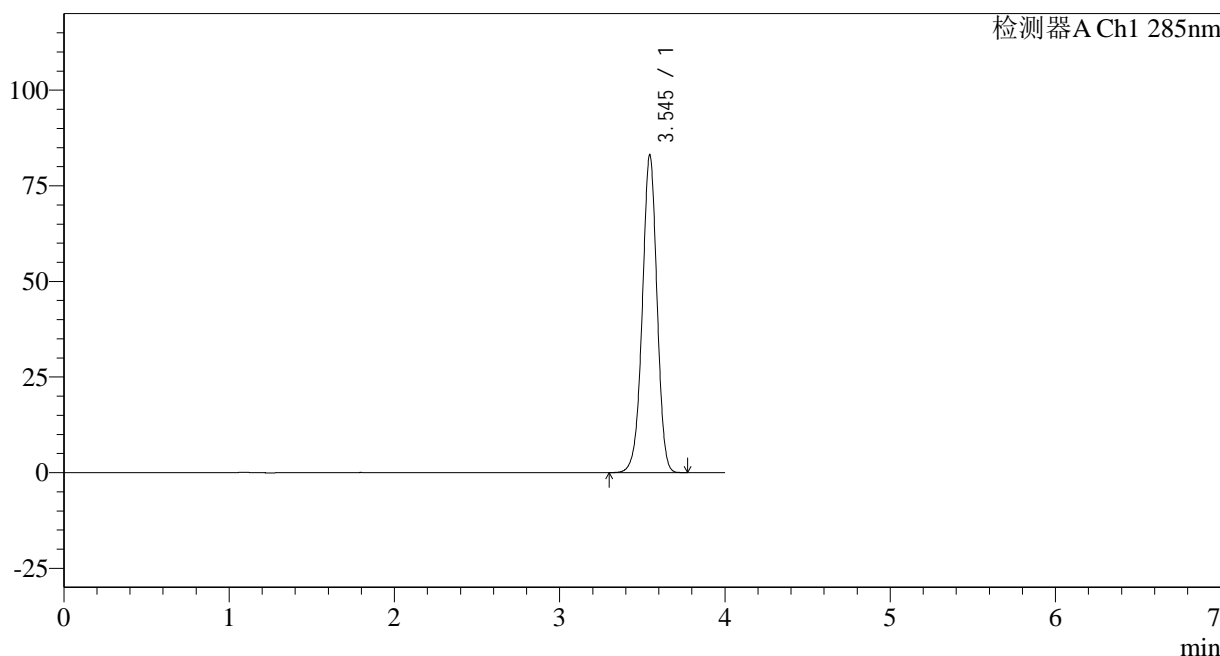
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	515389	100.000	83307	7725	0.972	--
总计		515389	100.000	83307			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	514380	100.000	83085	7719	0.973	--
总计		514380	100.000	83085			

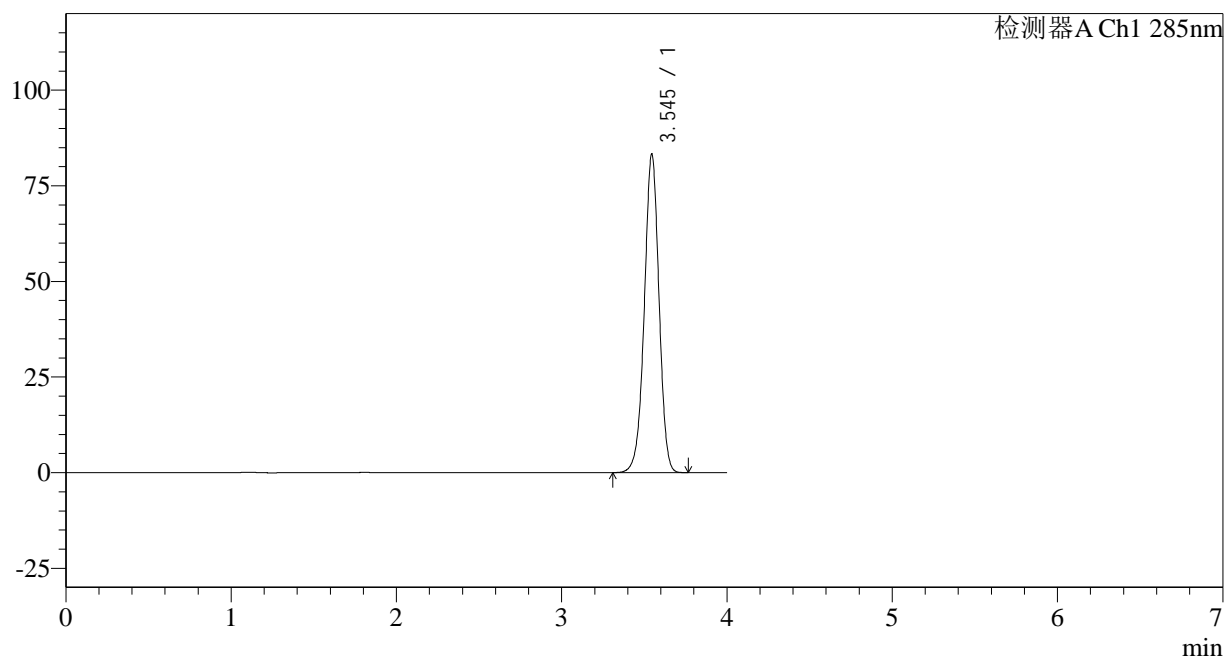
图54 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

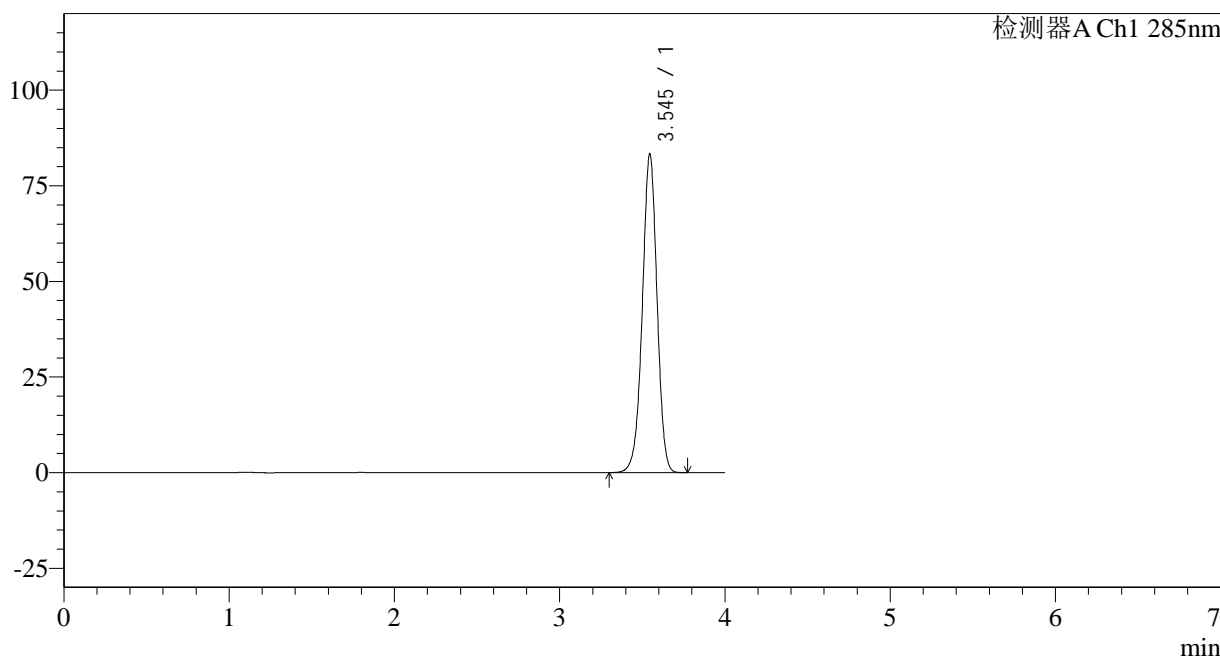
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	514972	100.000	83264	7730	0.973	--
总计		514972	100.000	83264			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

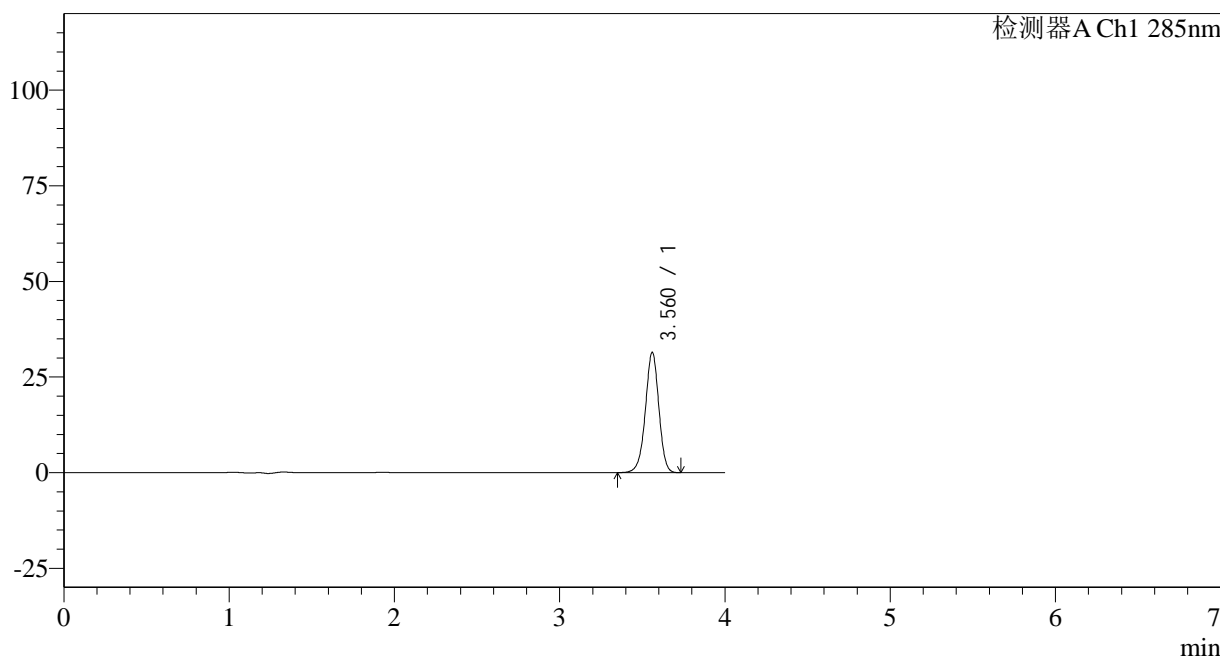
图56 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

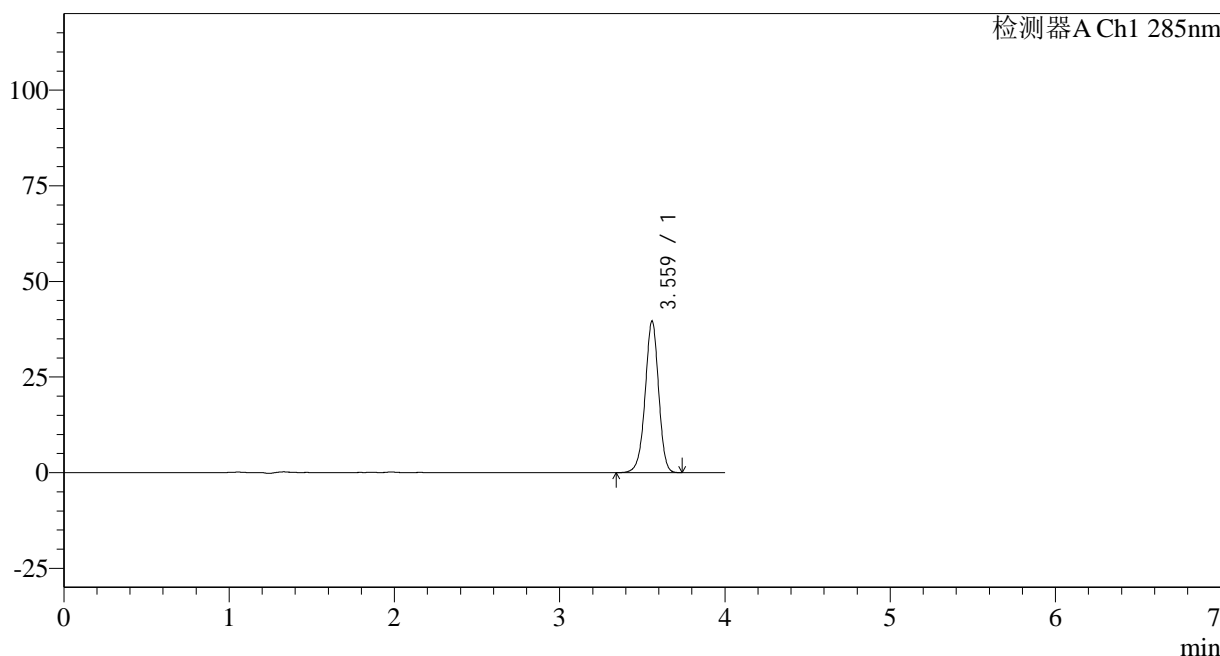
图57 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3064-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:48:23 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(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	224488	100.000	39439	9320	0.962	--
总计		224488	100.000	39439			

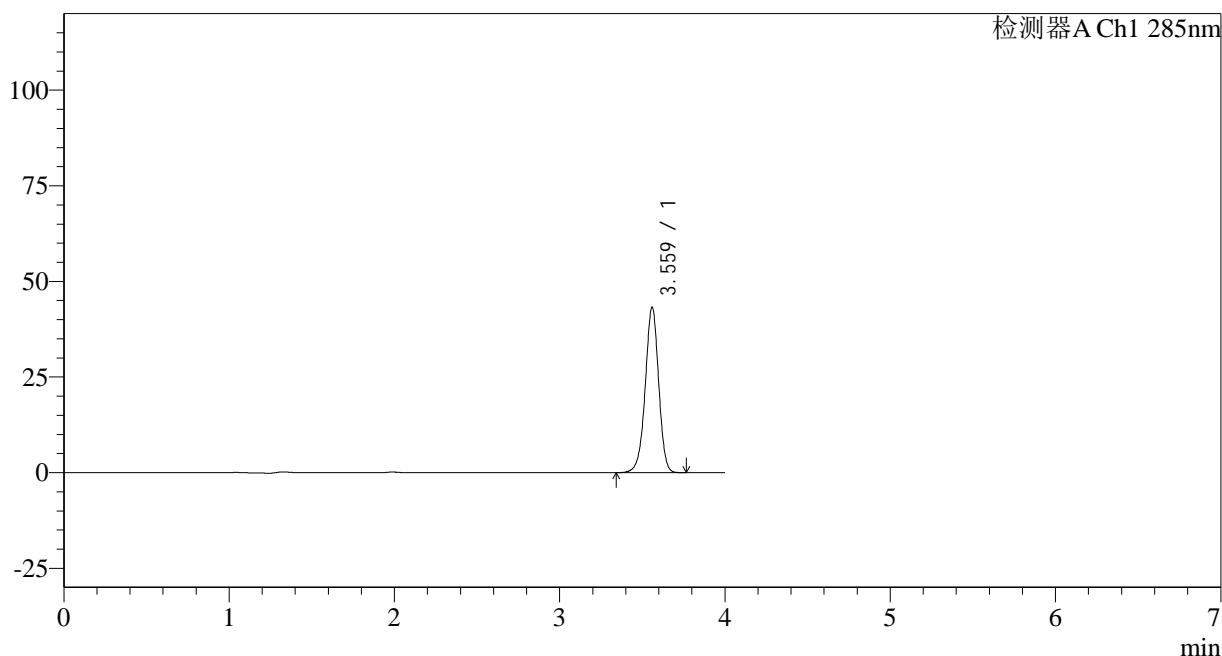
图58 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3065-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

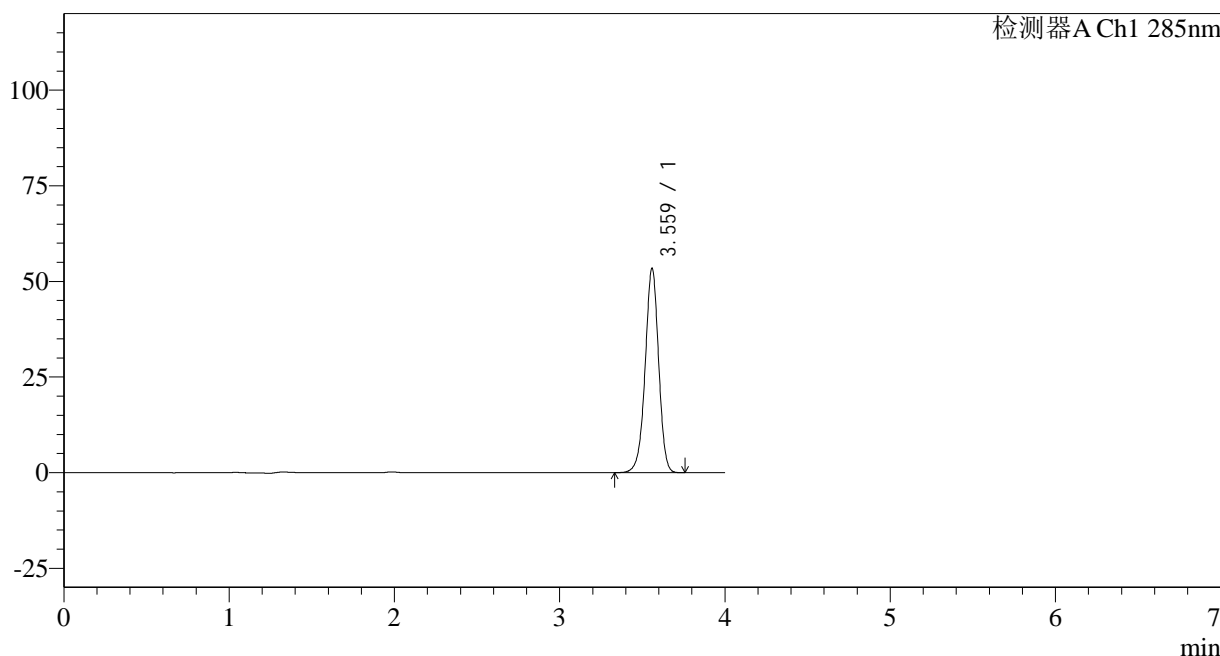
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	244660	100.000	42989	9343	0.963	--
总计		244660	100.000	42989			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	302805	100.000	53181	9312	0.963	--
总计		302805	100.000	53181			

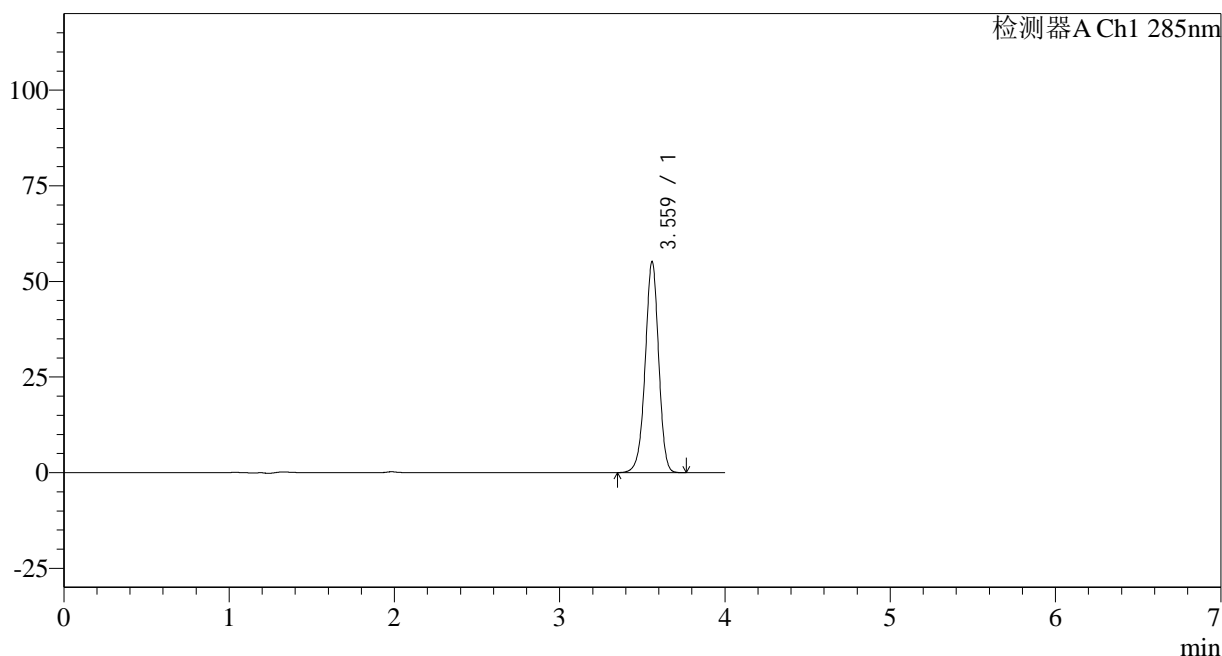
图60 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	312589	100.000	54898	9312	0.962	--
总计		312589	100.000	54898			

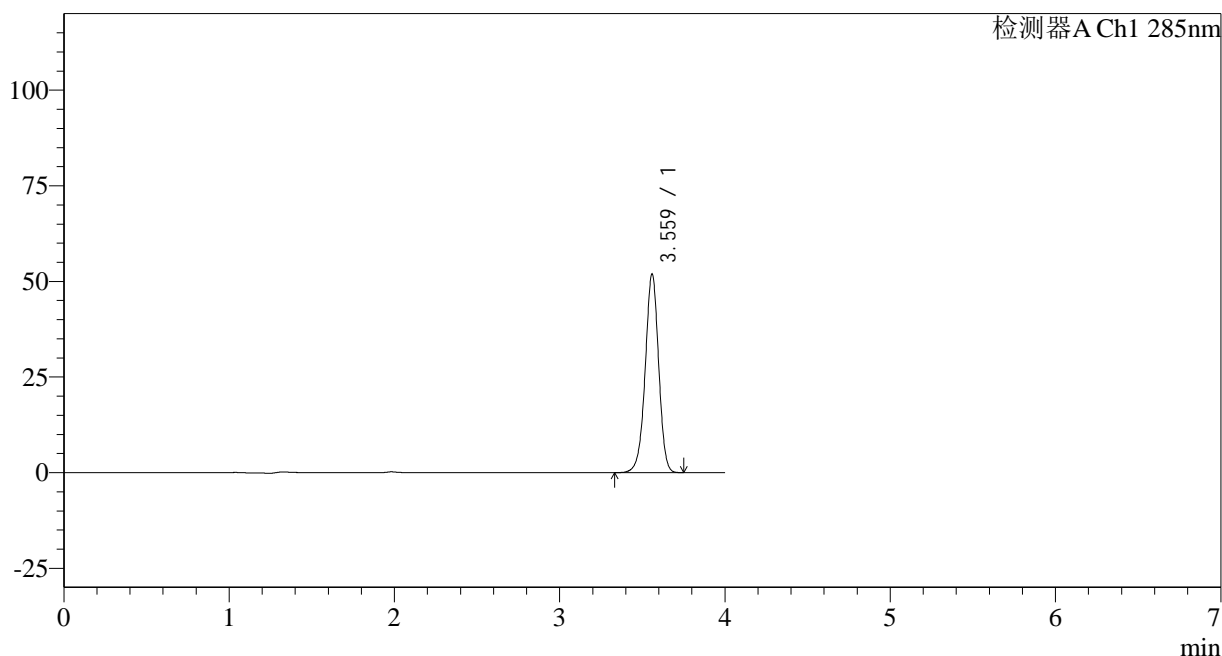
图61 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	294405	100.000	51677	9319	0.964	--
总计		294405	100.000	51677			

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

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3069-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 15:10:24

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

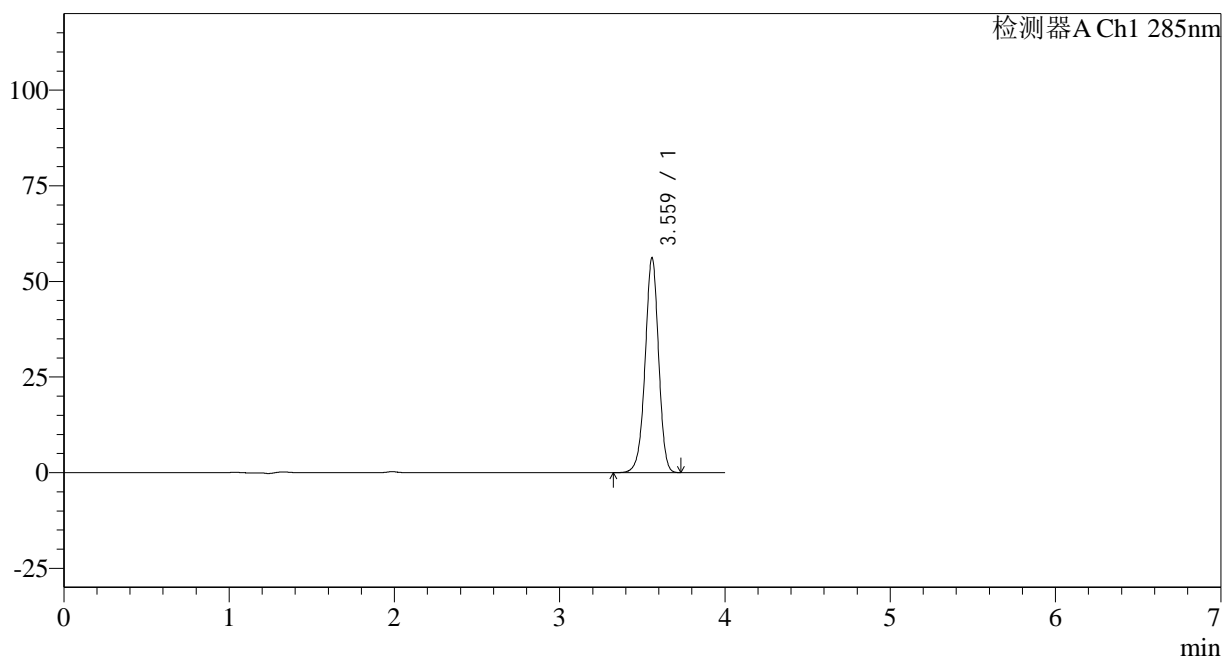
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	318419	100.000	55976	9319	0.963	--
总计		318419	100.000	55976			

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

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

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

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 15:14:49

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

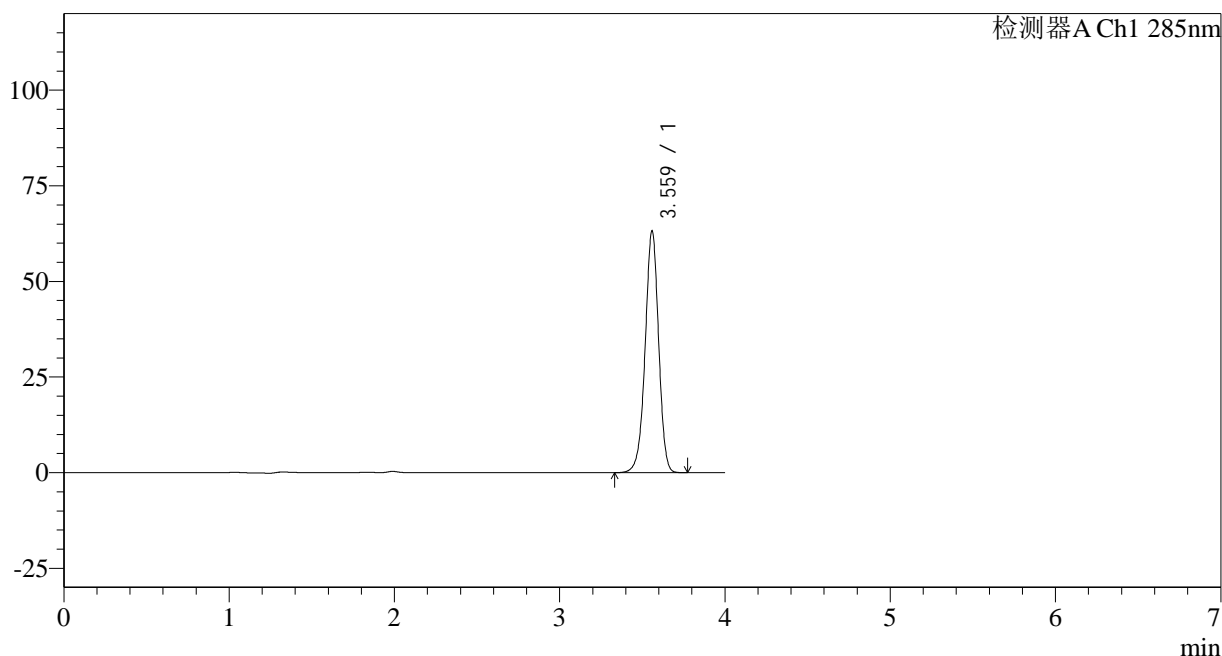
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	358301	100.000	62905	9314	0.963	--
总计		358301	100.000	62905			

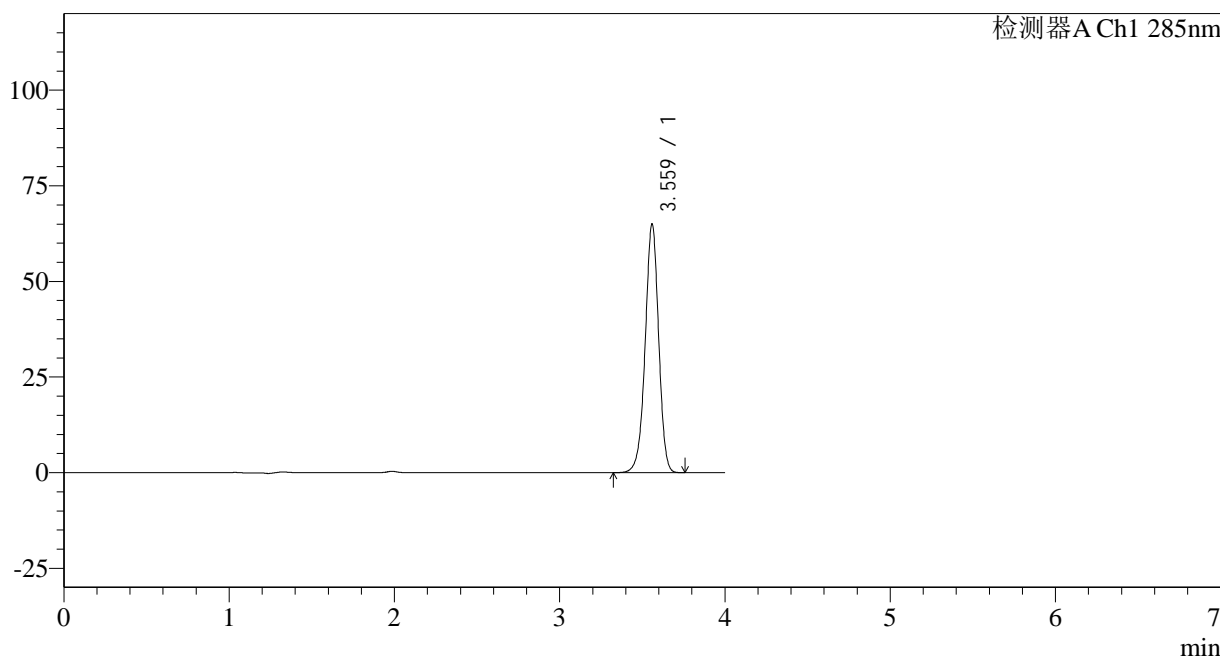
图64 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	368171	100.000	64654	9321	0.963	--
总计		368171	100.000	64654			

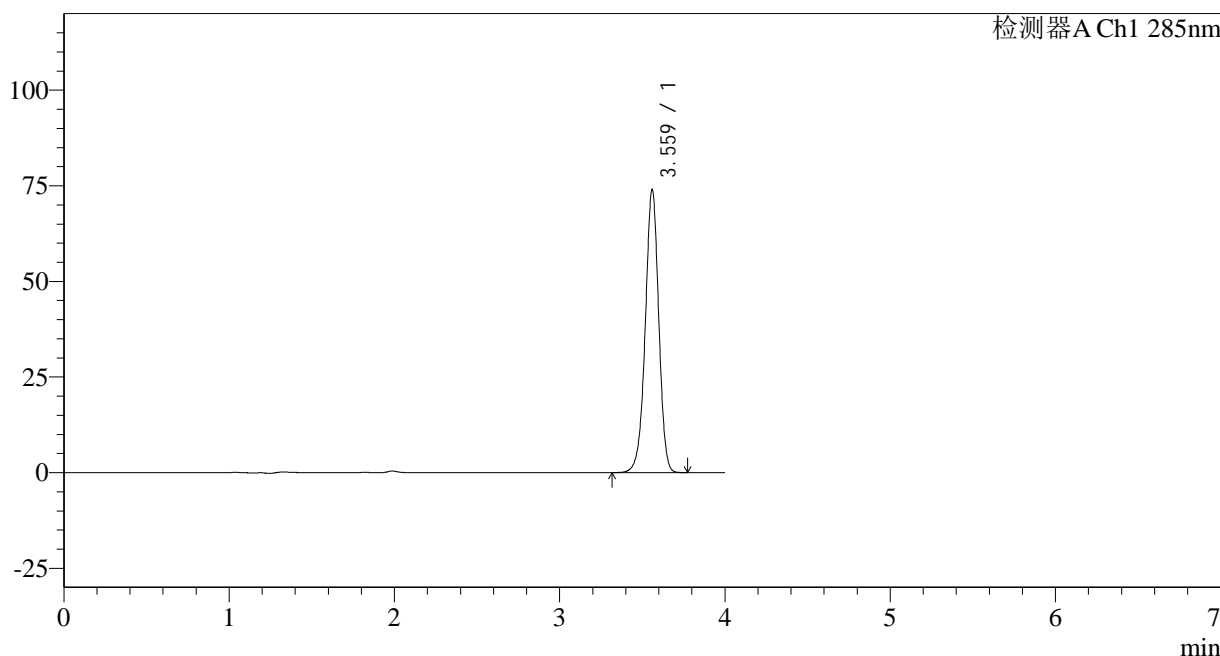
图65 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3072-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	419356	100.000	73632	9324	0.963	--
总计		419356	100.000	73632			

图66 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

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

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 15:28:02

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

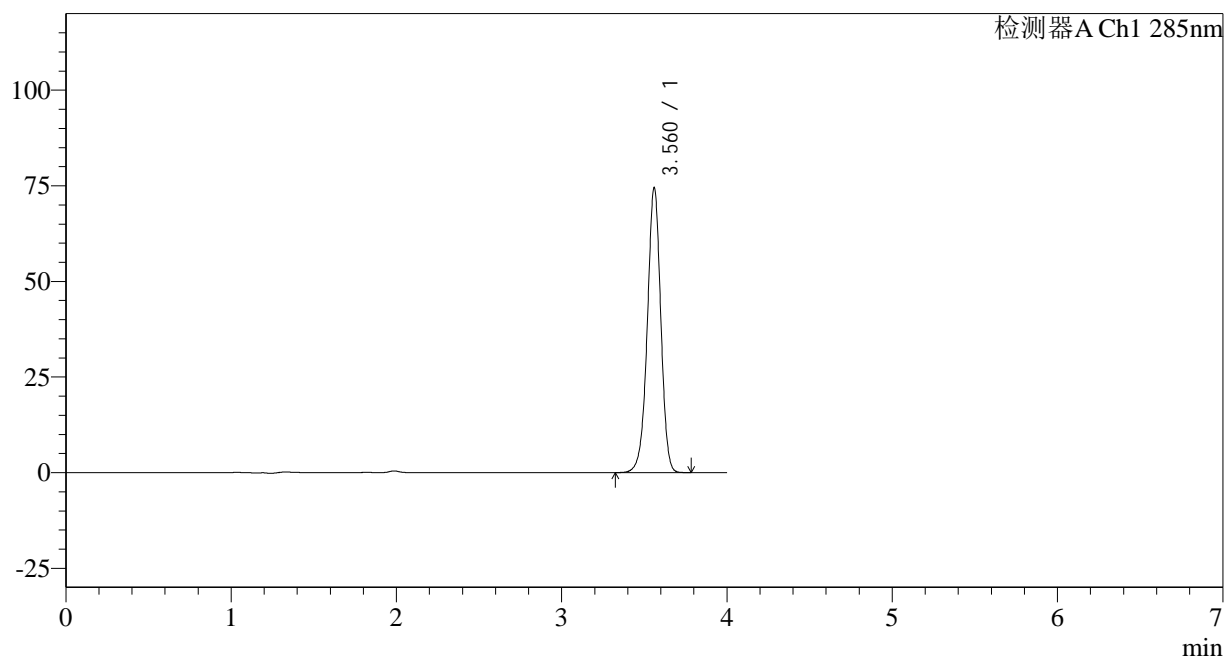
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

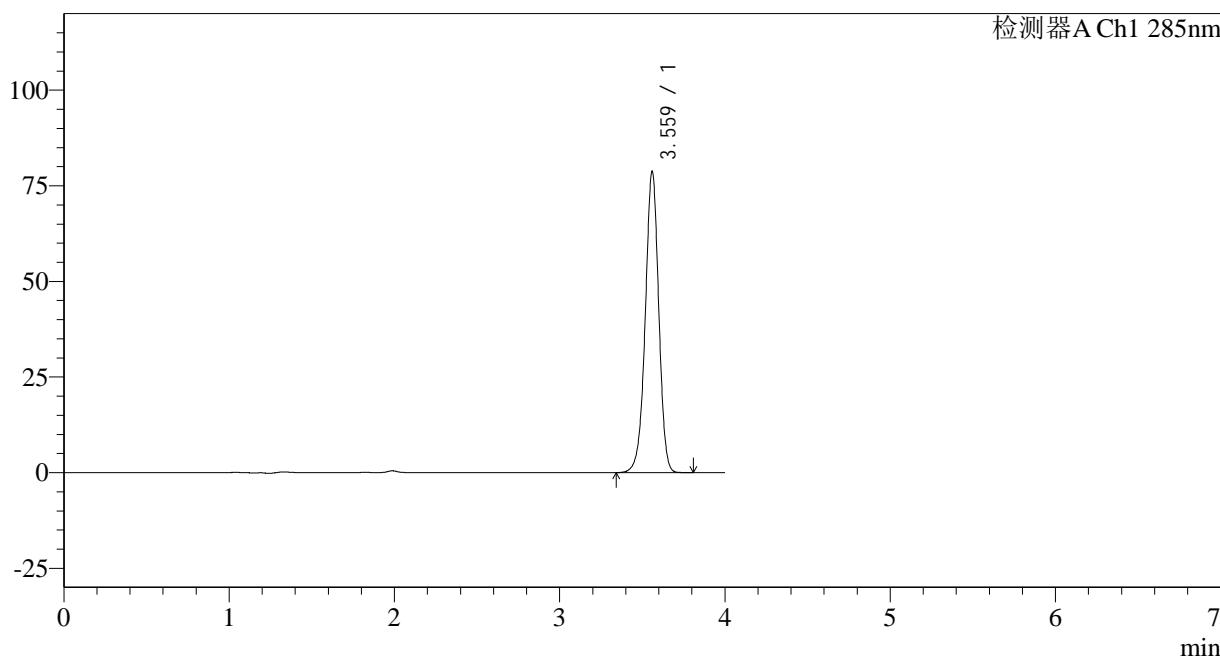
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	422139	100.000	74177	9317	0.963	--
总计		422139	100.000	74177			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	446093	100.000	78325	9330	0.964	--
总计		446093	100.000	78325			

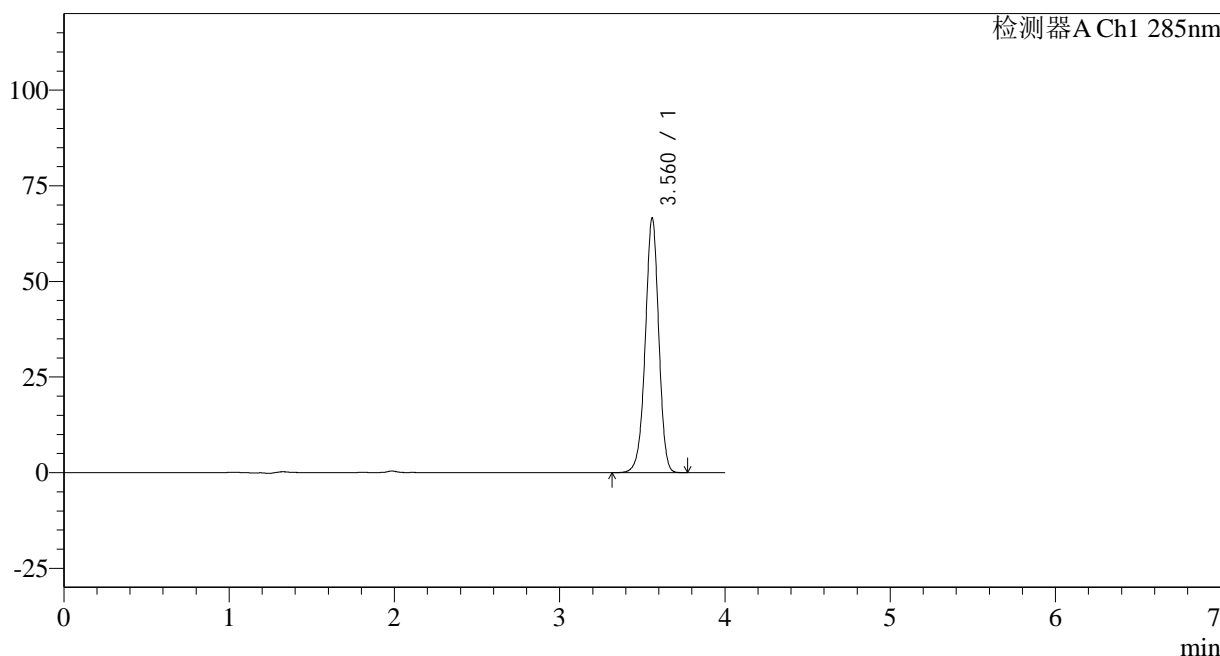
图68 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	377543	100.000	66265	9320	0.963	--
总计		377543	100.000	66265			

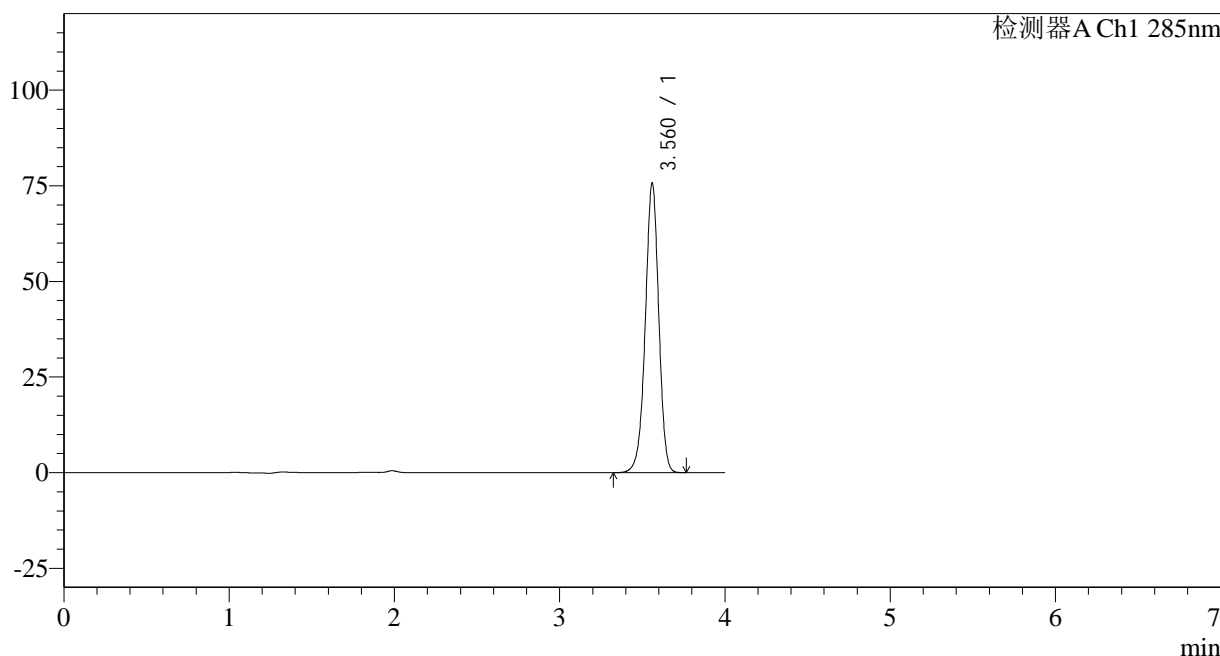
图69 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	428563	100.000	75299	9323	0.963	--
总计		428563	100.000	75299			

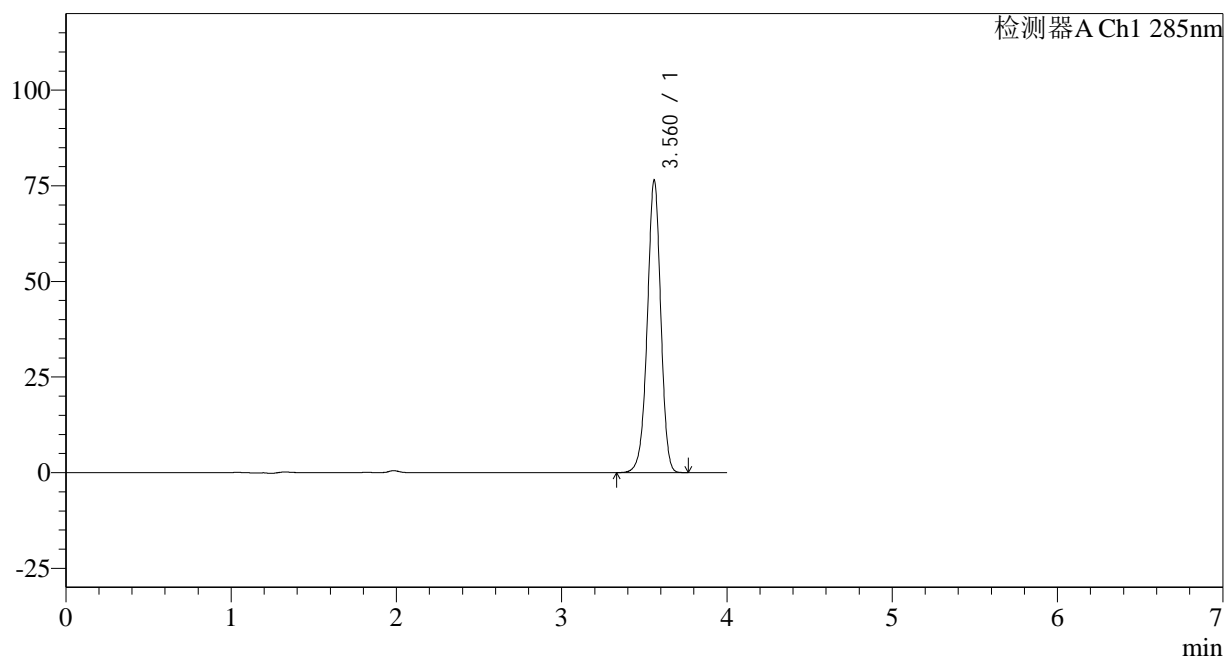
图70 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

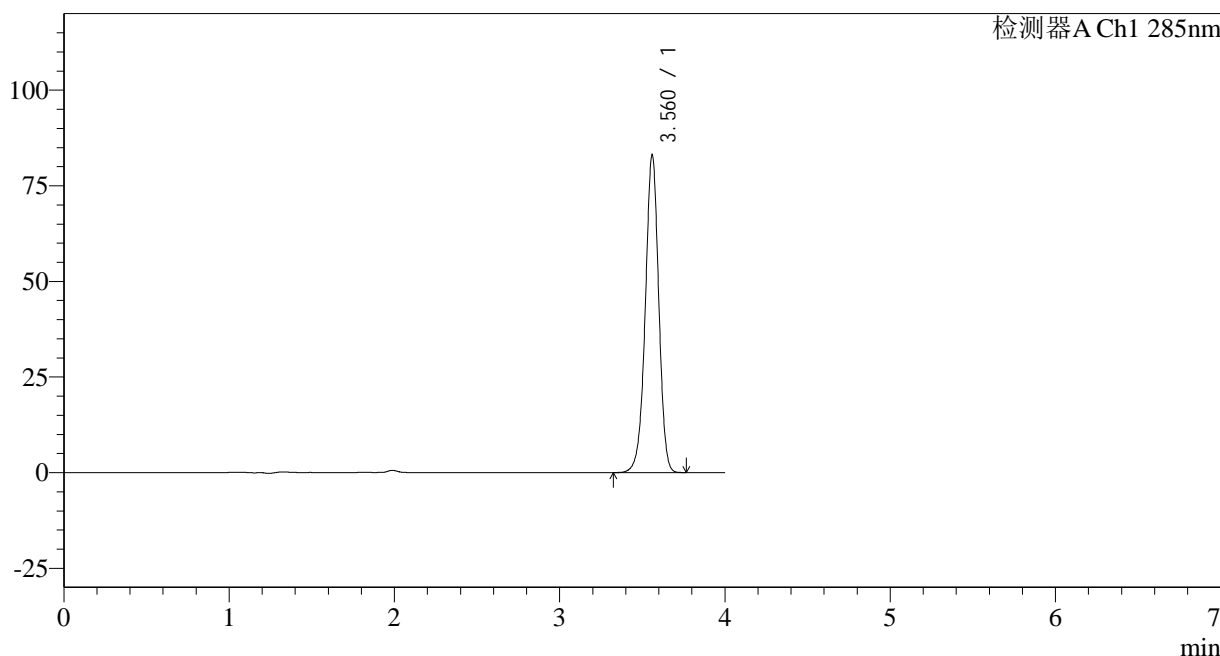
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	432861	100.000	76106	9335	0.963	--
总计		432861	100.000	76106			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3078-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	470093	100.000	82614	9337	0.963	--
总计		470093	100.000	82614			

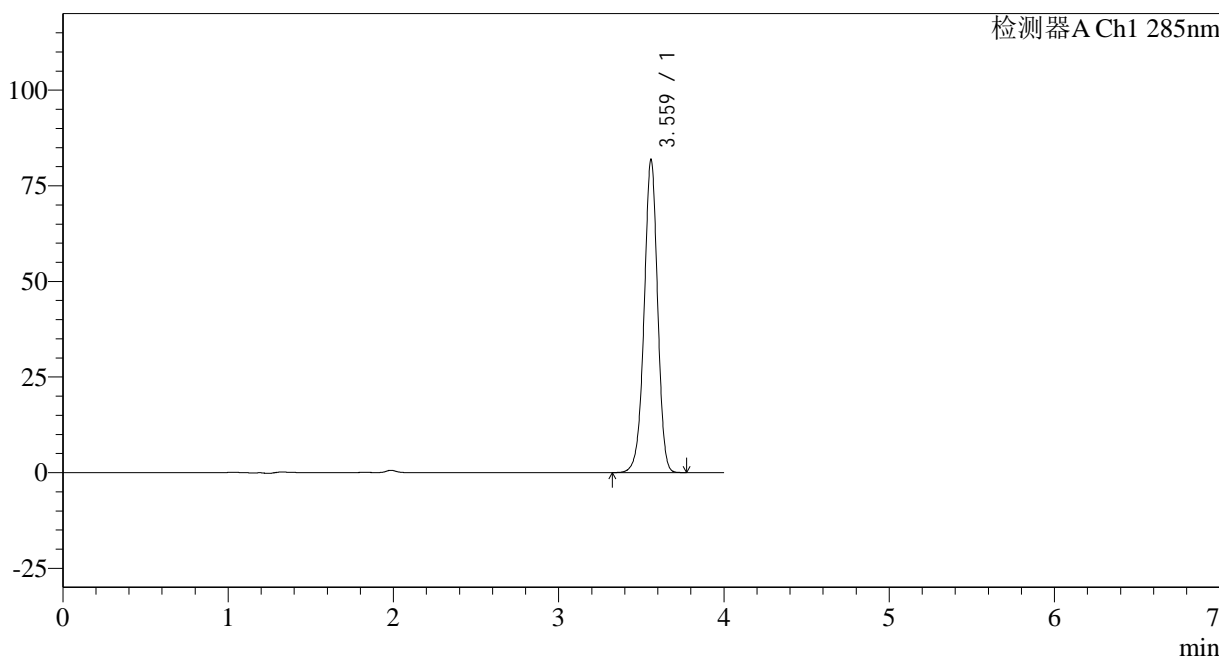
图72 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3079-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-39	
进样体积: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 15:54:26	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:25	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	463504	100.000	81479	9330	0.963	--
总计		463504	100.000	81479			

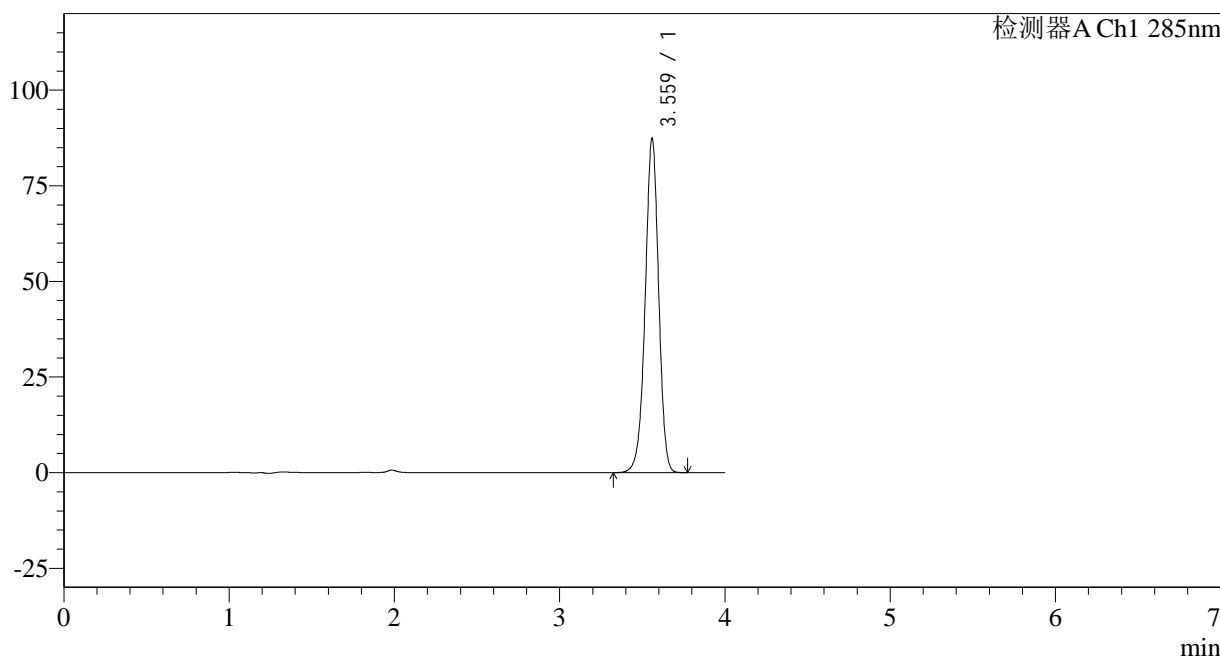
图73 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	494802	100.000	86877	9321	0.963	--
总计		494802	100.000	86877			

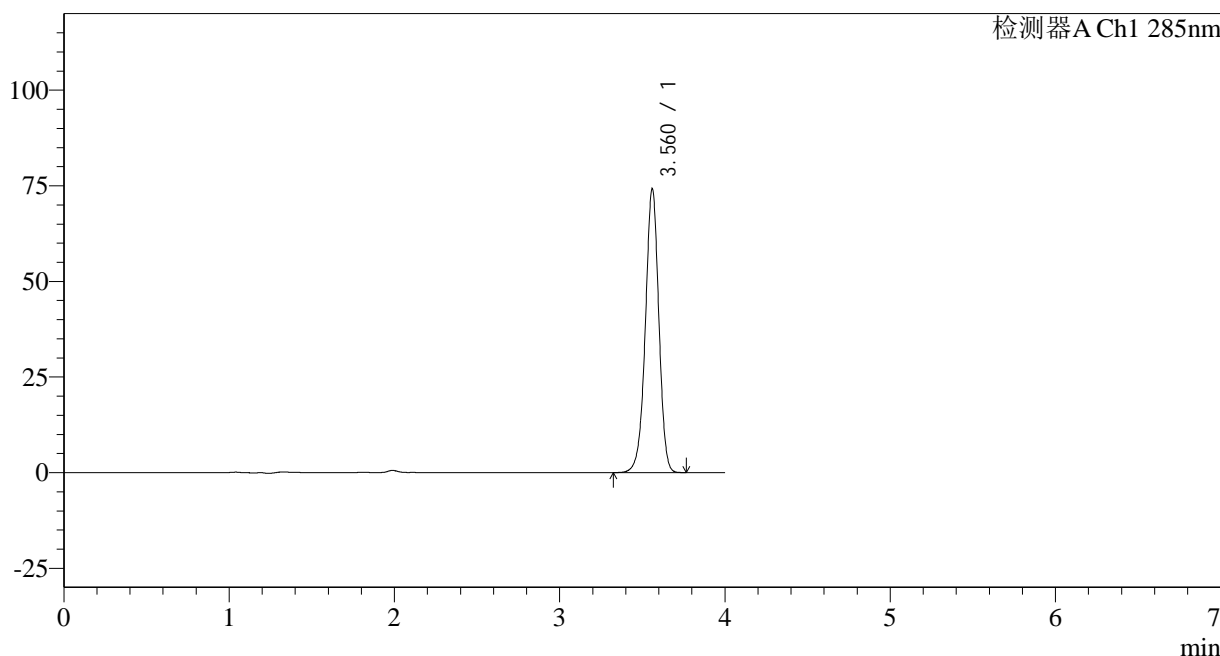
图74 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3081-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 16:03:14	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:30	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	420453	100.000	73941	9325	0.963	--
总计		420453	100.000	73941			

图75 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3082-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 16:07:38

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

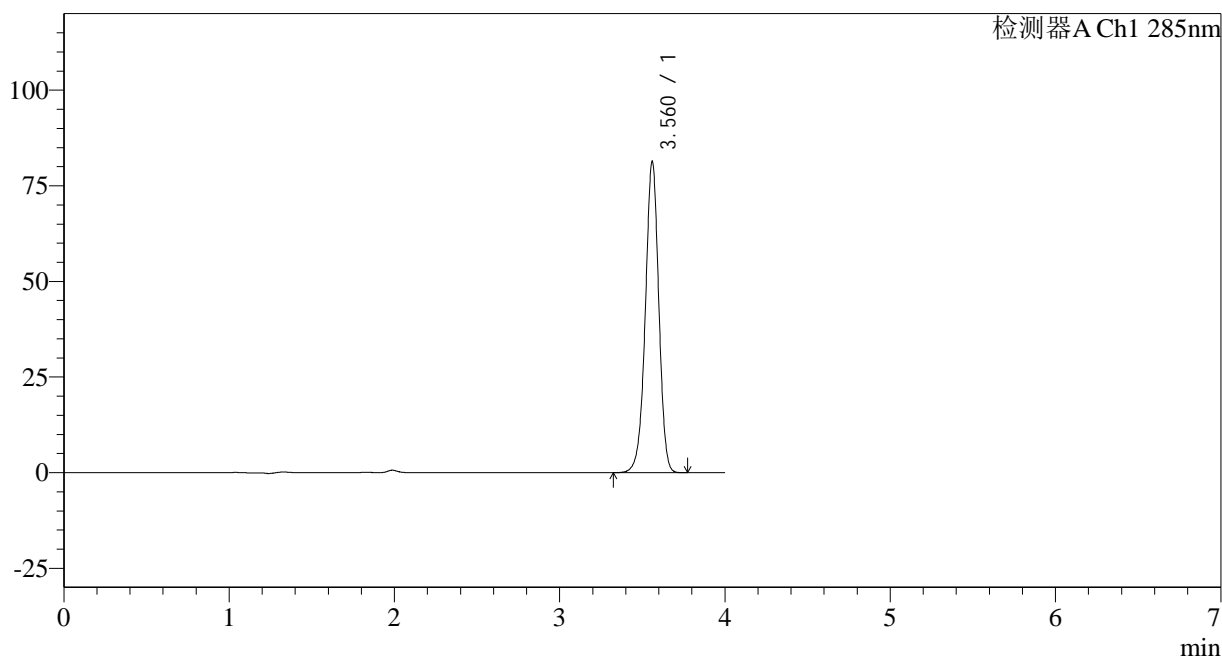
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	460948	100.000	81017	9323	0.963	--
总计		460948	100.000	81017			

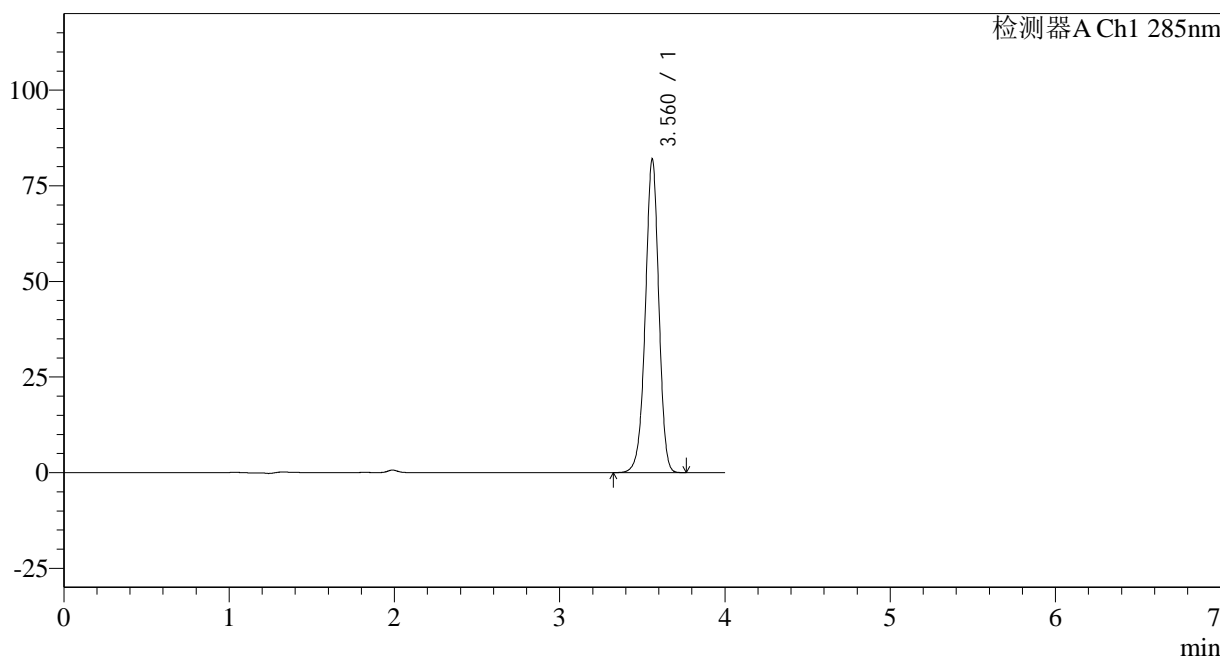
图76 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	464092	100.000	81653	9333	0.963	--
总计		464092	100.000	81653			

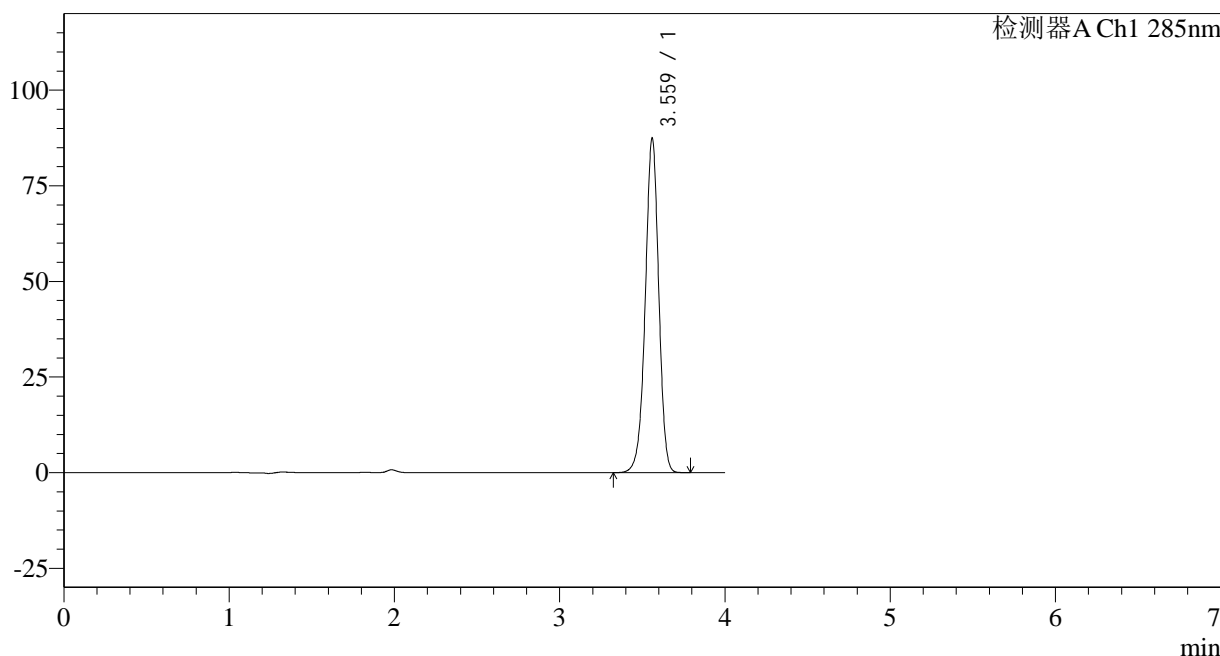
图77 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3084-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:16:27 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(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	495133	100.000	86998	9330	0.963	--
总计		495133	100.000	86998			

图78 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片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 - 0-142/31-3085-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 16:20:51

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

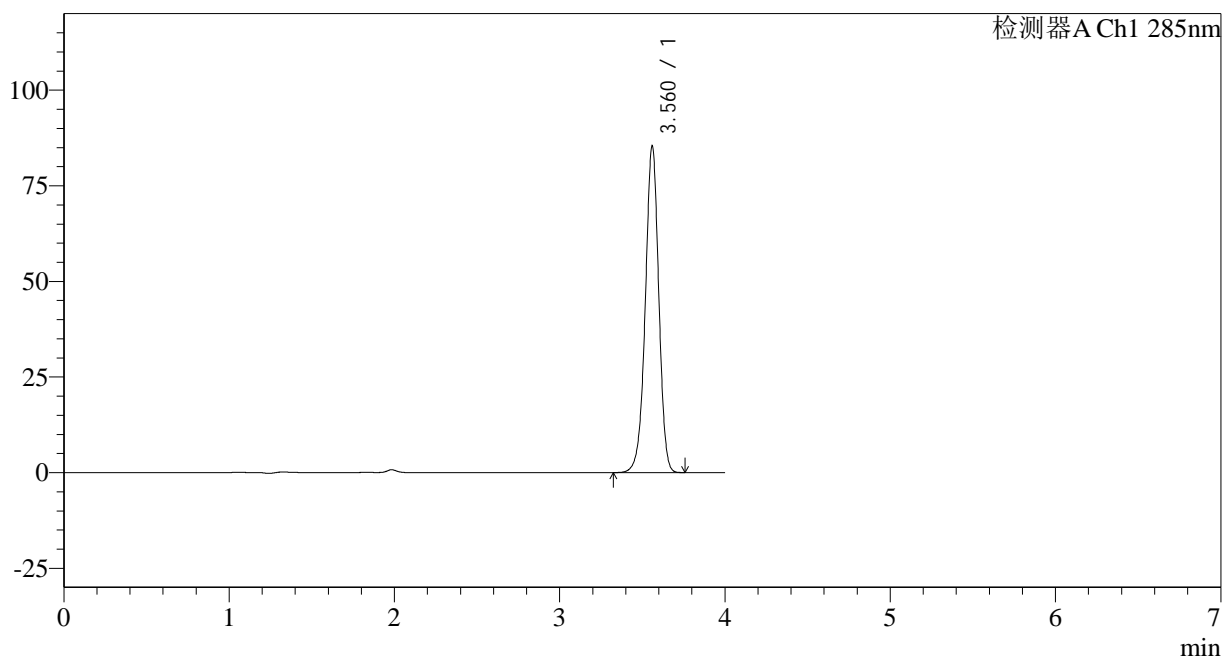
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	483701	100.000	85034	9323	0.963	--
总计		483701	100.000	85034			



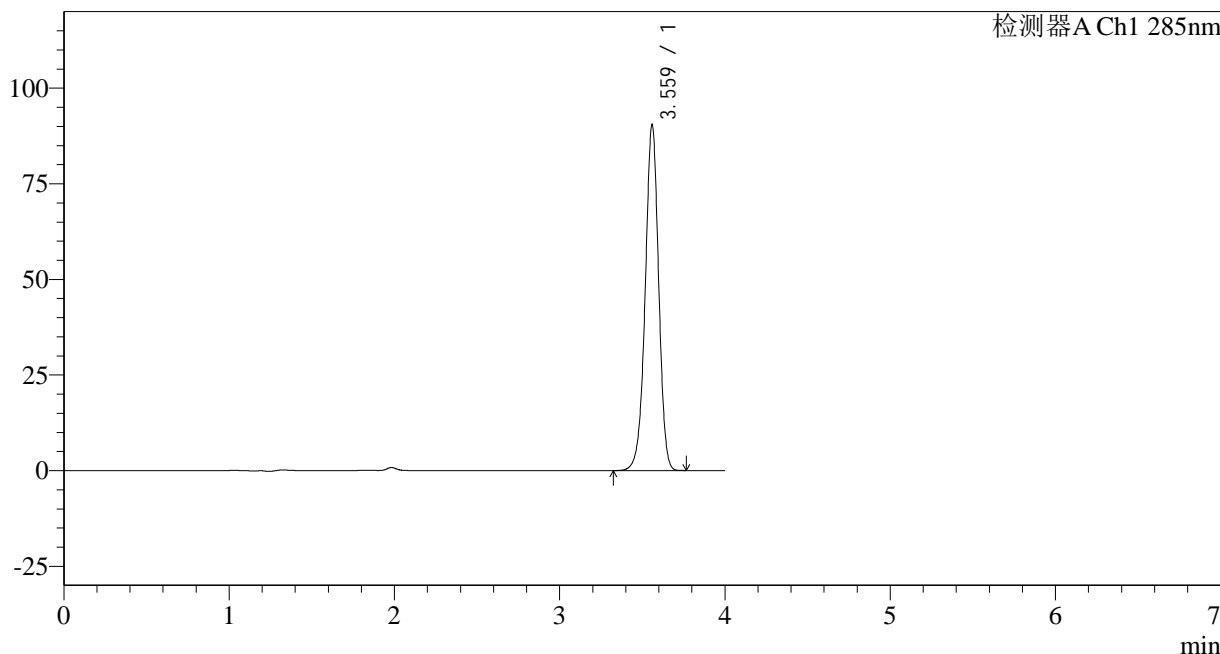
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3086-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 16:25:15 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(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	511493	100.000	89871	9330	0.963	--
总计		511493	100.000	89871			

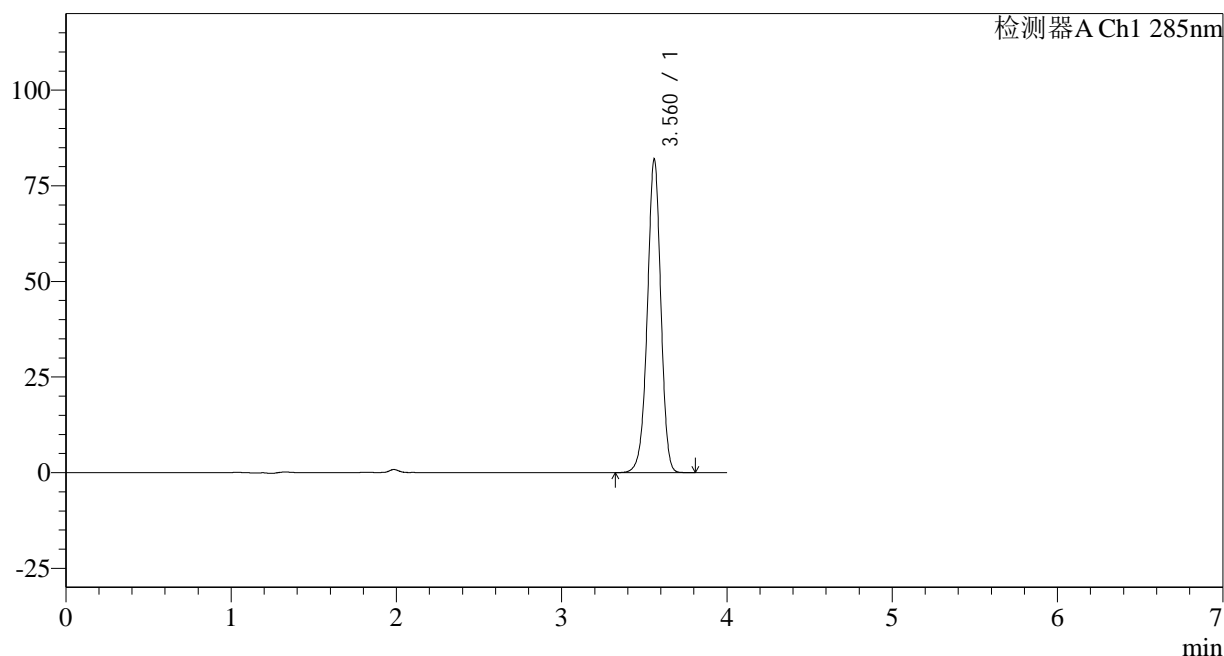
图80 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3087-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:29:40 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(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	464259	100.000	81628	9324	0.963	--
总计		464259	100.000	81628			

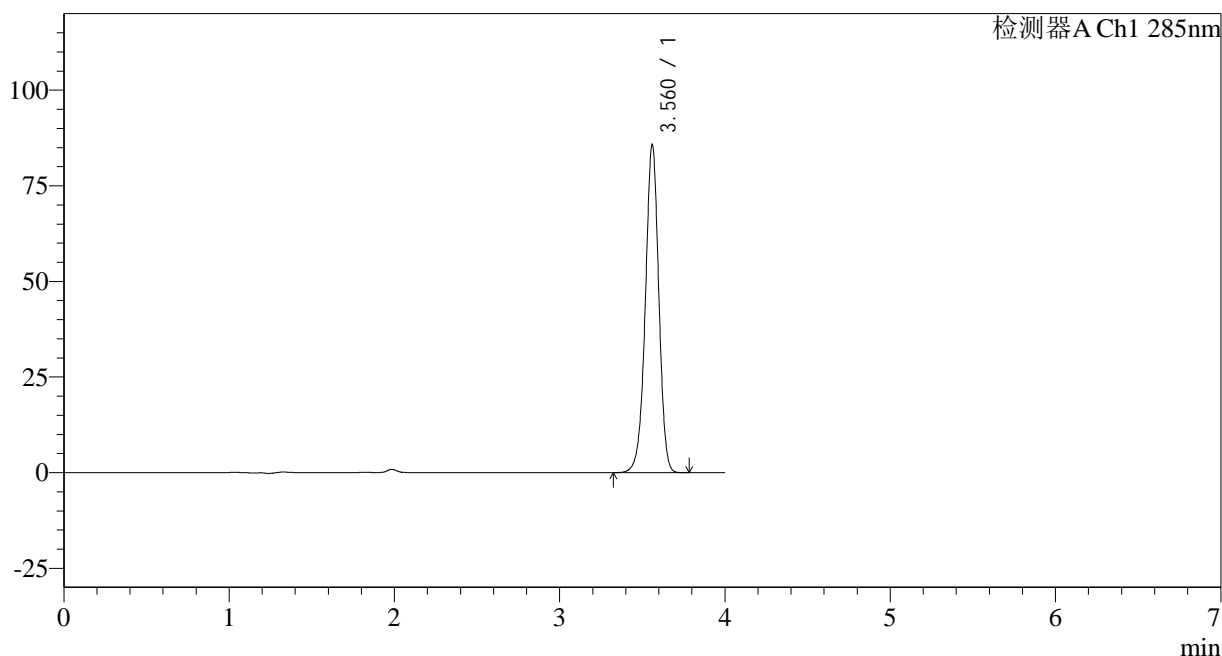
图81 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3088-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:34:04 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(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	485969	100.000	85415	9330	0.964	--
总计		485969	100.000	85415			

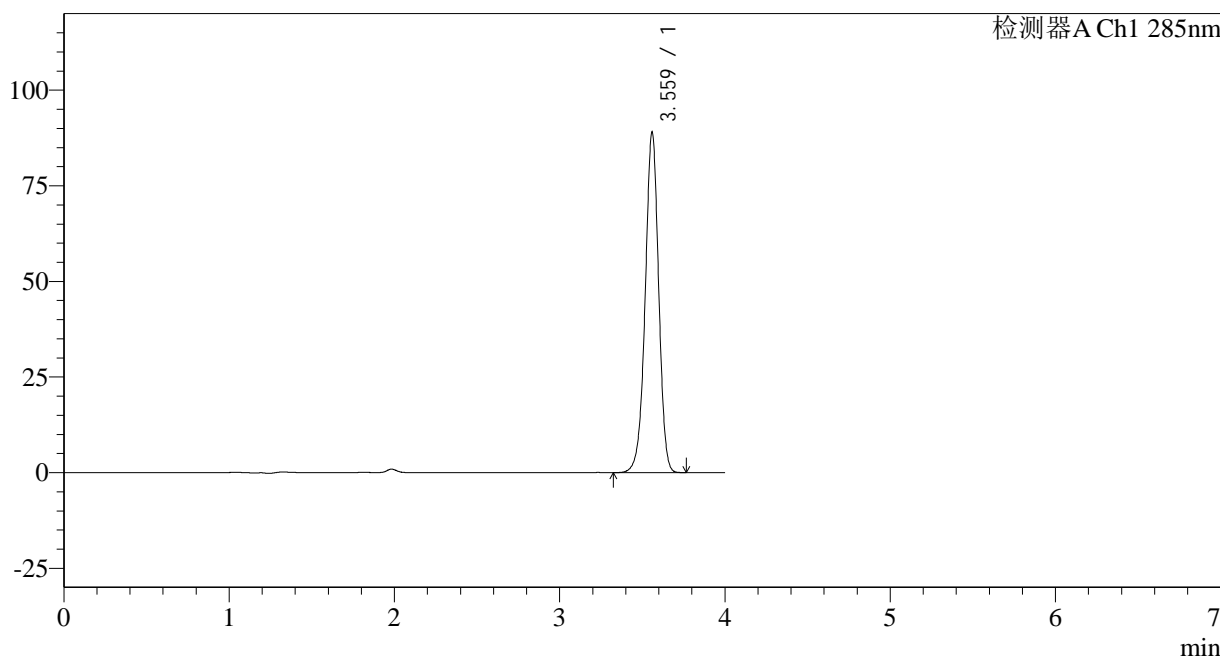
图82 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	503750	100.000	88510	9338	0.964	--
总计		503750	100.000	88510			

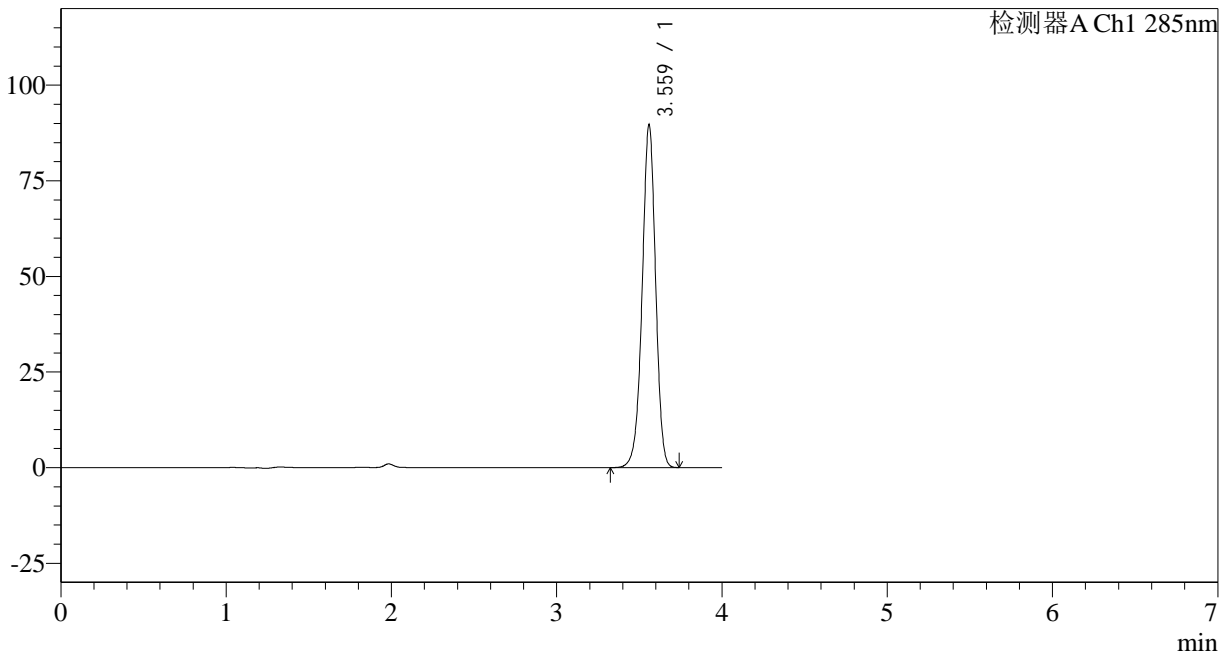
图83 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	507377	100.000	89219	9328	0.964	--
总计		507377	100.000	89219			

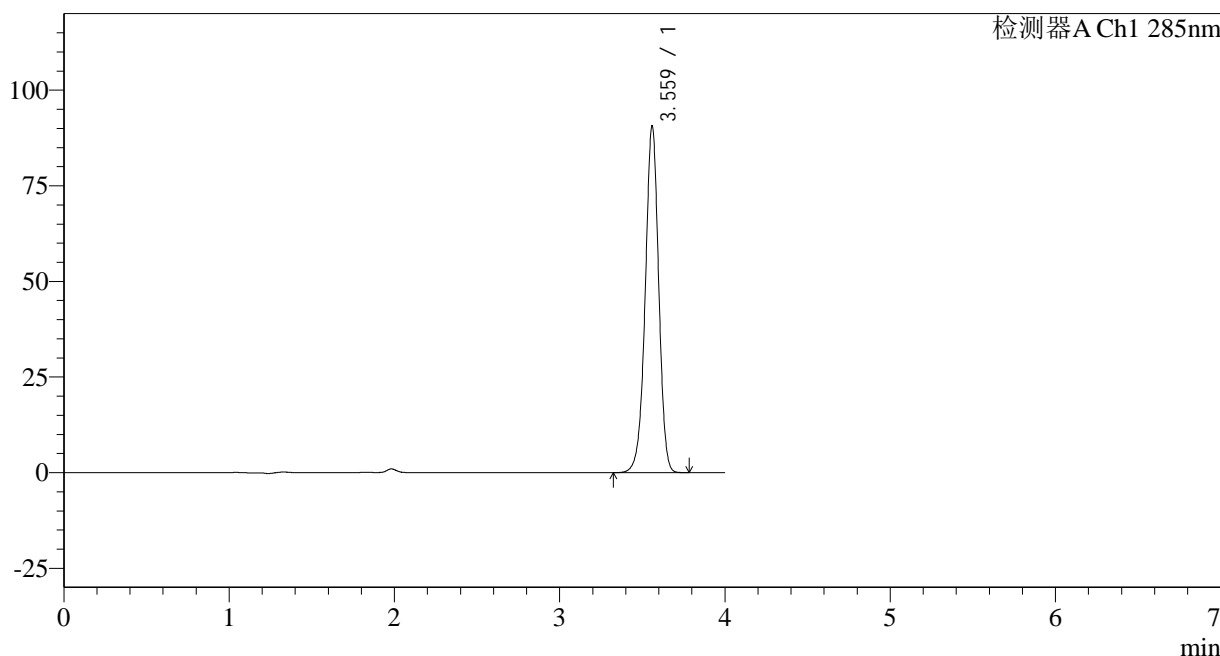
图84 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

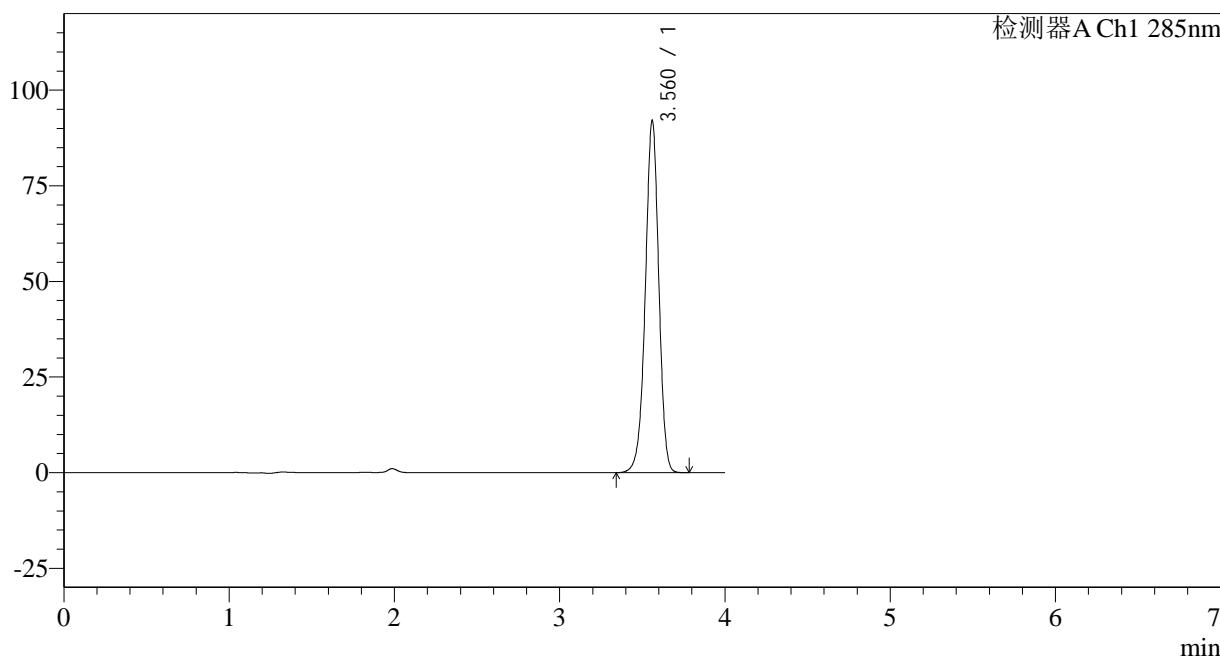
图85 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	521378	100.000	91678	9332	0.963	--
总计		521378	100.000	91678			

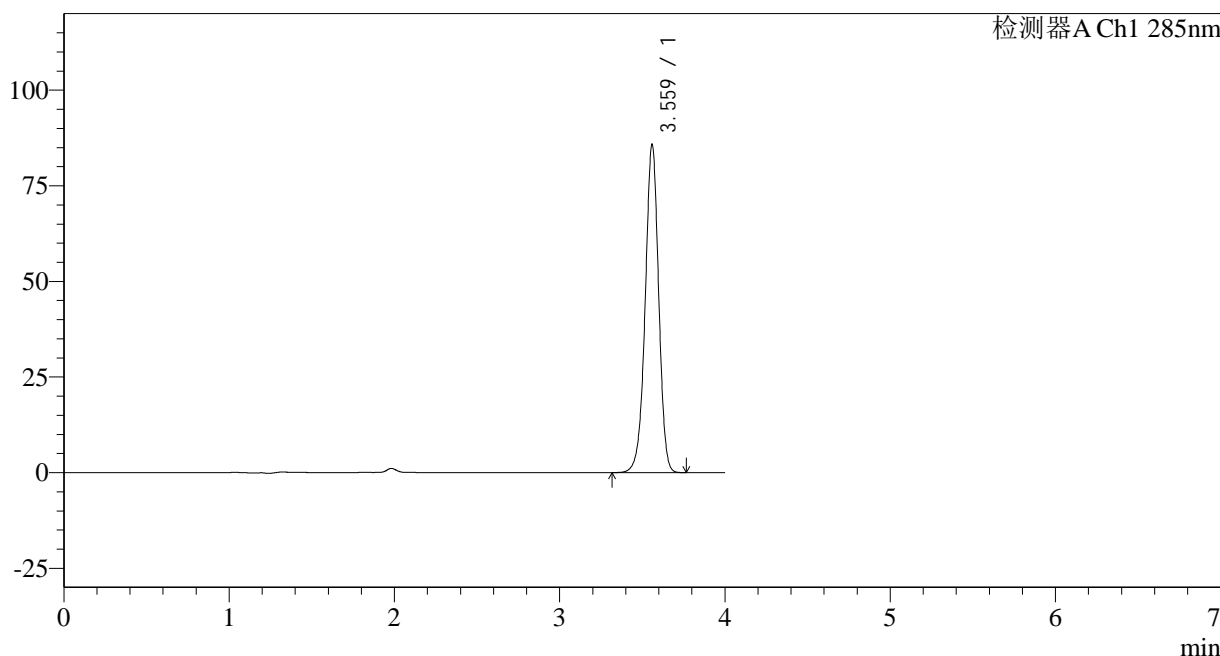
图86 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3093-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	486115	100.000	85304	9313	0.963	--
总计		486115	100.000	85304			

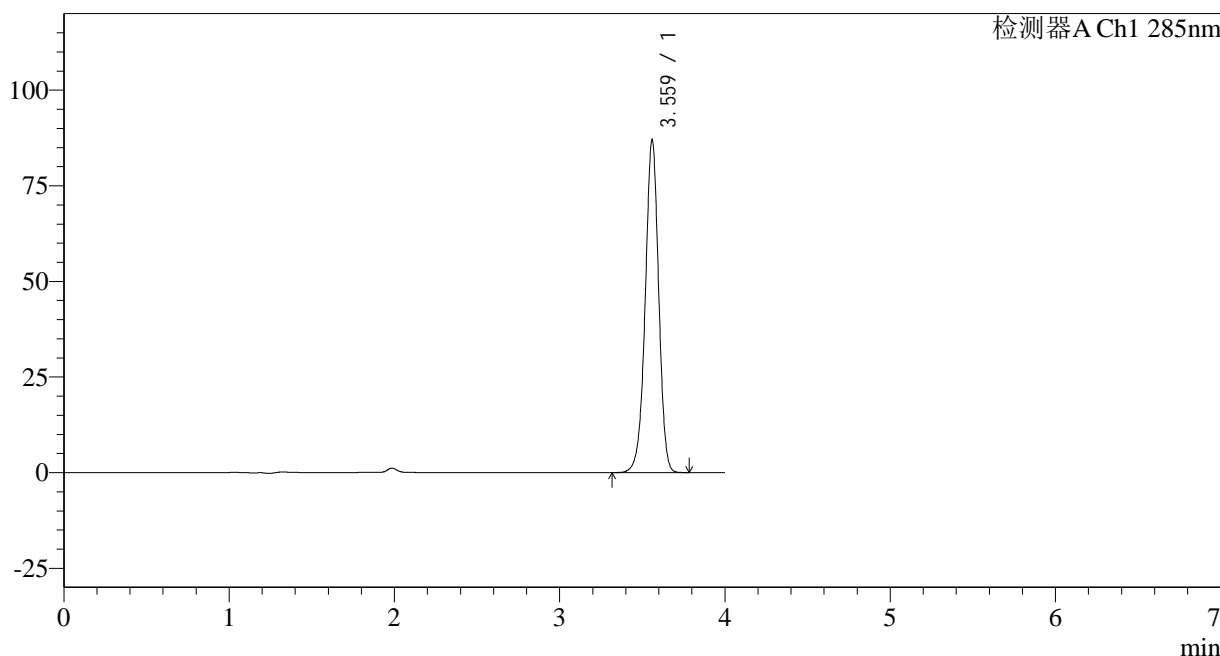
图87 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	492625	100.000	86430	9324	0.963	--
总计		492625	100.000	86430			

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



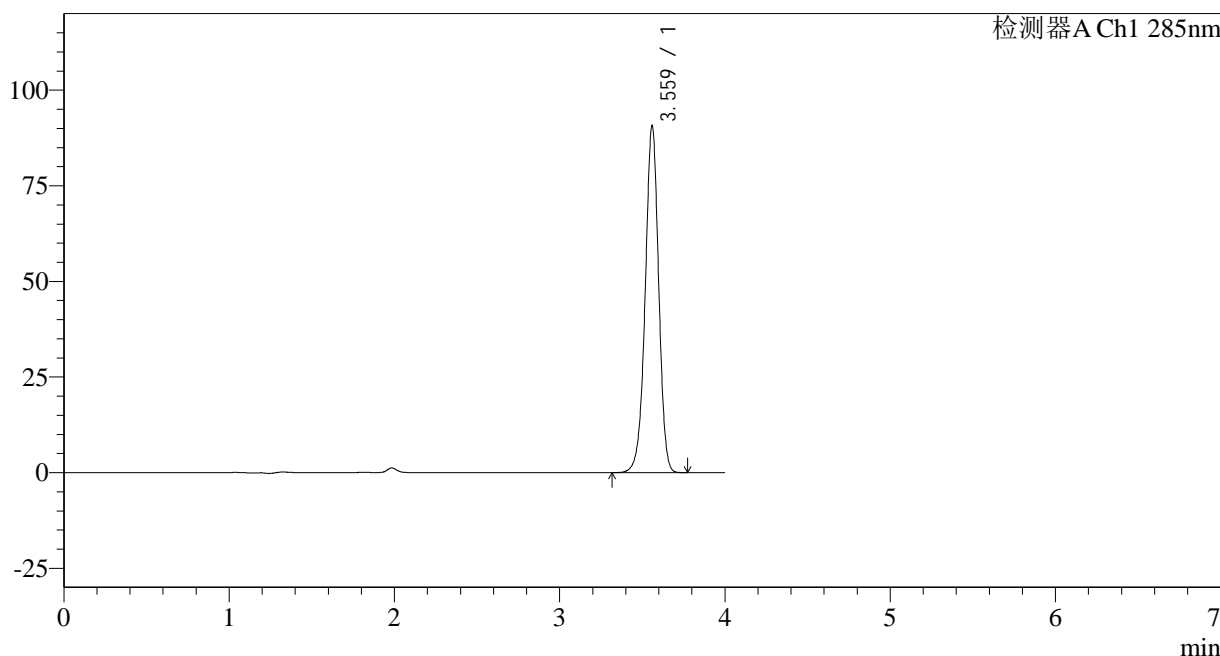
J532

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

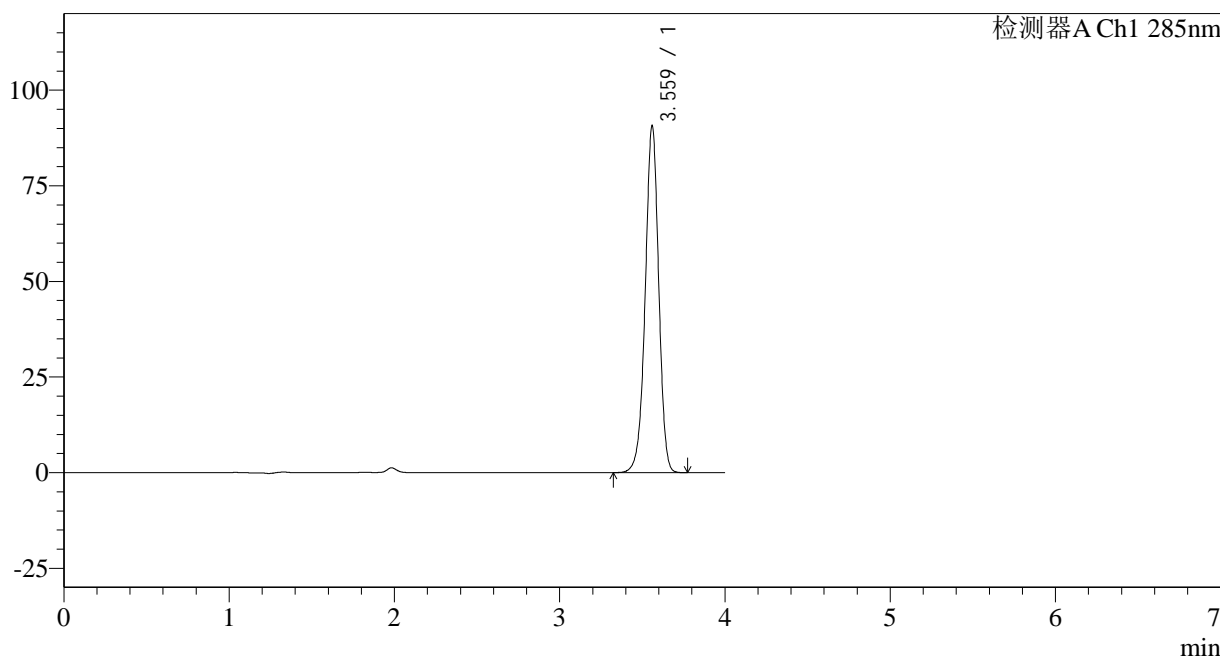
图89 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3096-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	514031	100.000	90190	9323	0.963	--
总计		514031	100.000	90190			

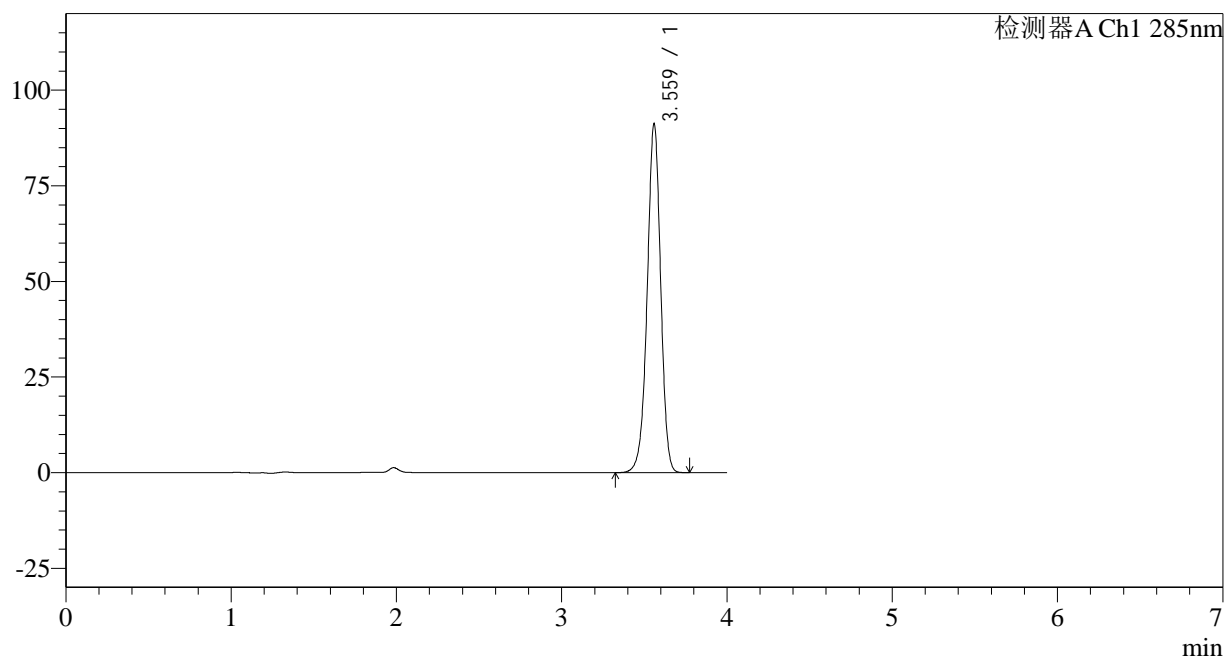
图90 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

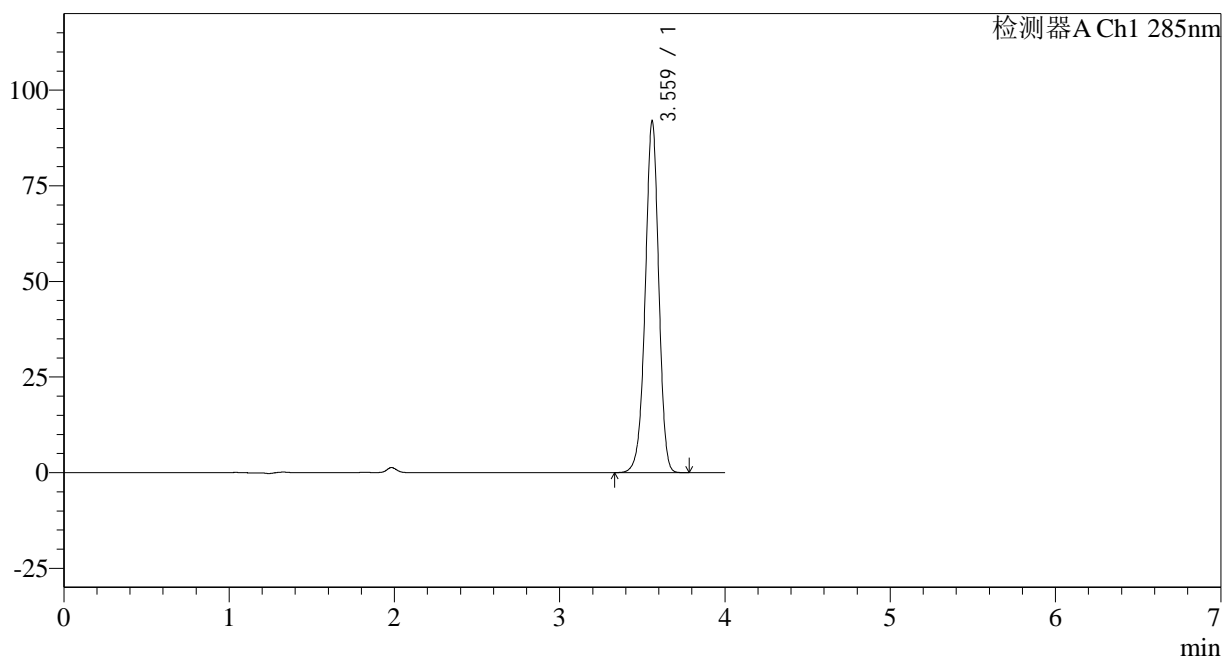
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	516596	100.000	90680	9328	0.963	--
总计		516596	100.000	90680			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3098-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

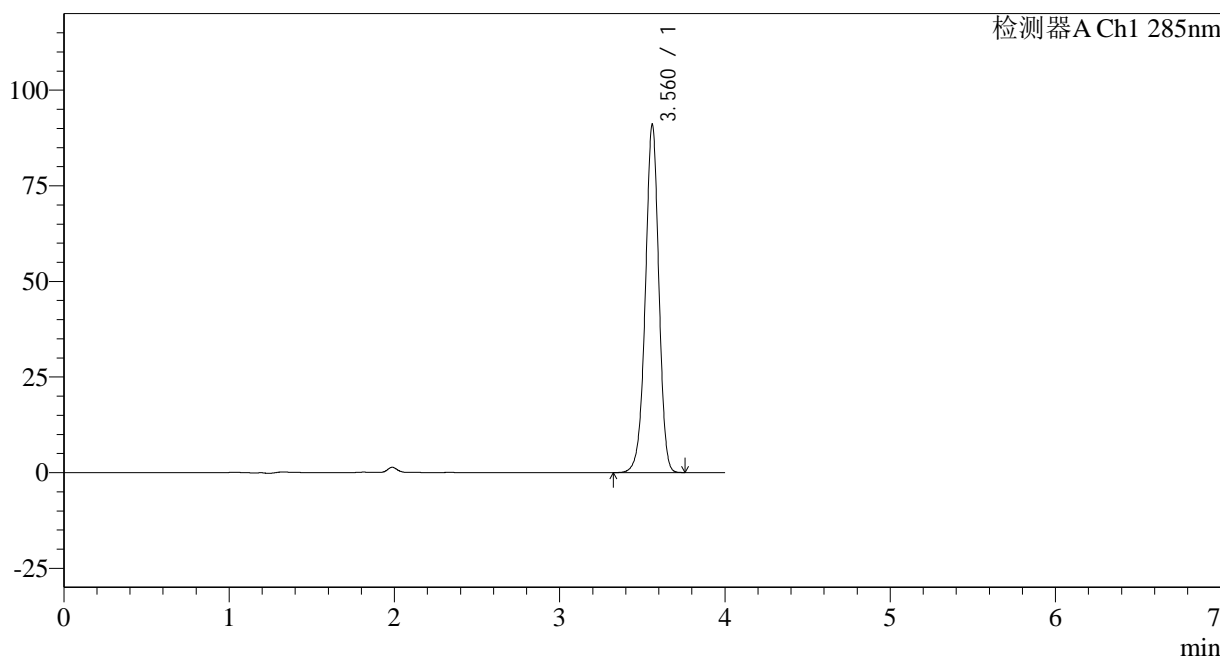
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	520848	100.000	91466	9326	0.964	--
总计		520848	100.000	91466			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	515492	100.000	90682	9327	0.963	--
总计		515492	100.000	90682			

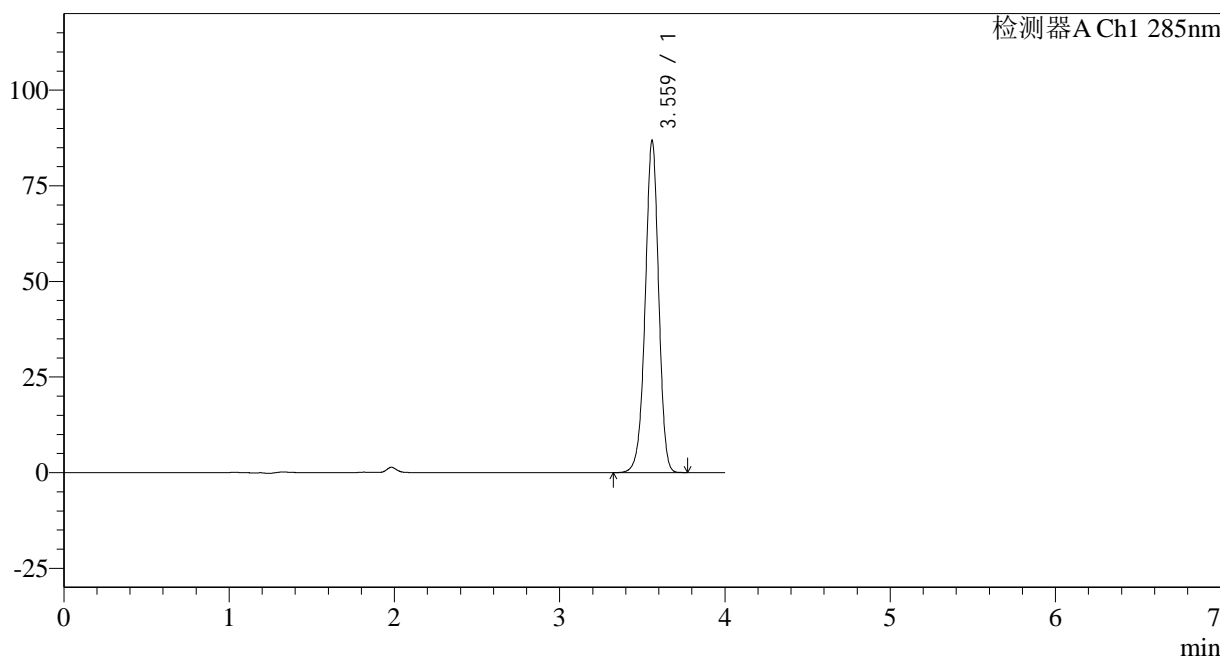
图93 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

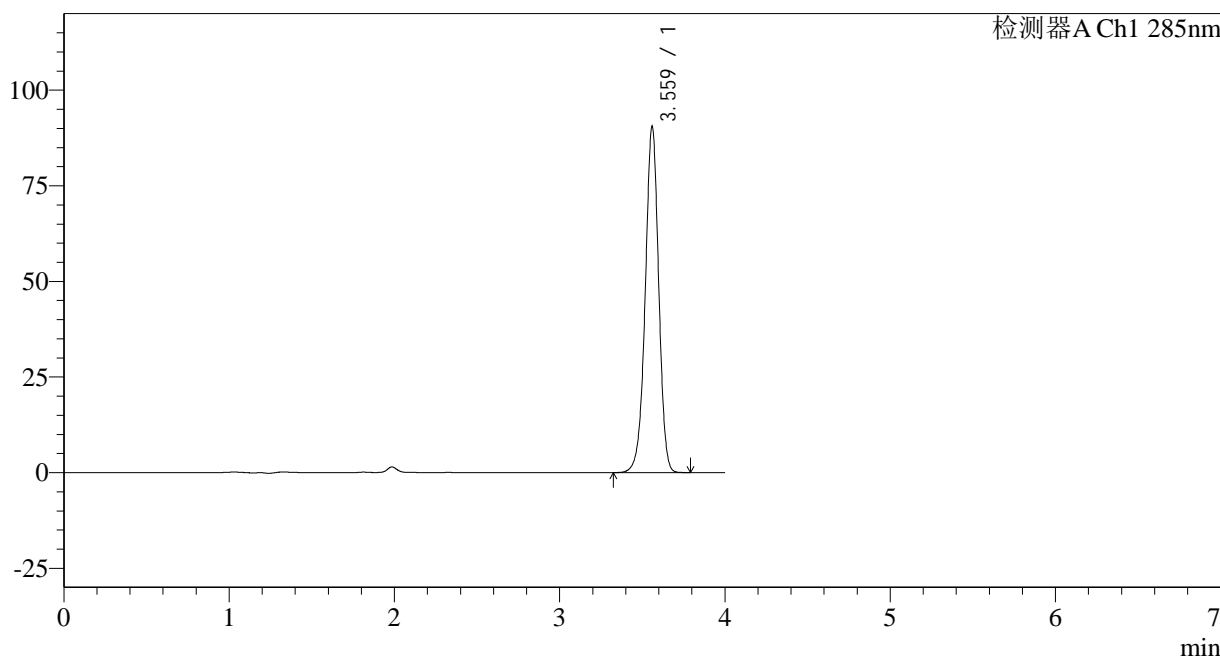
图94 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

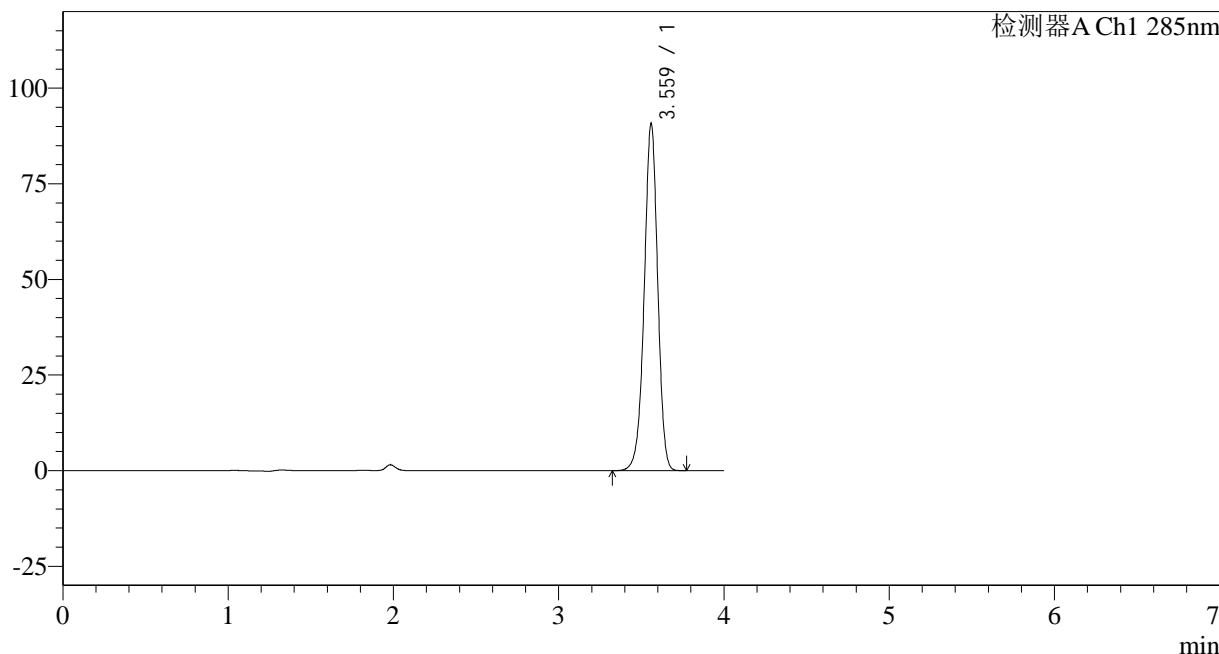
图95 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

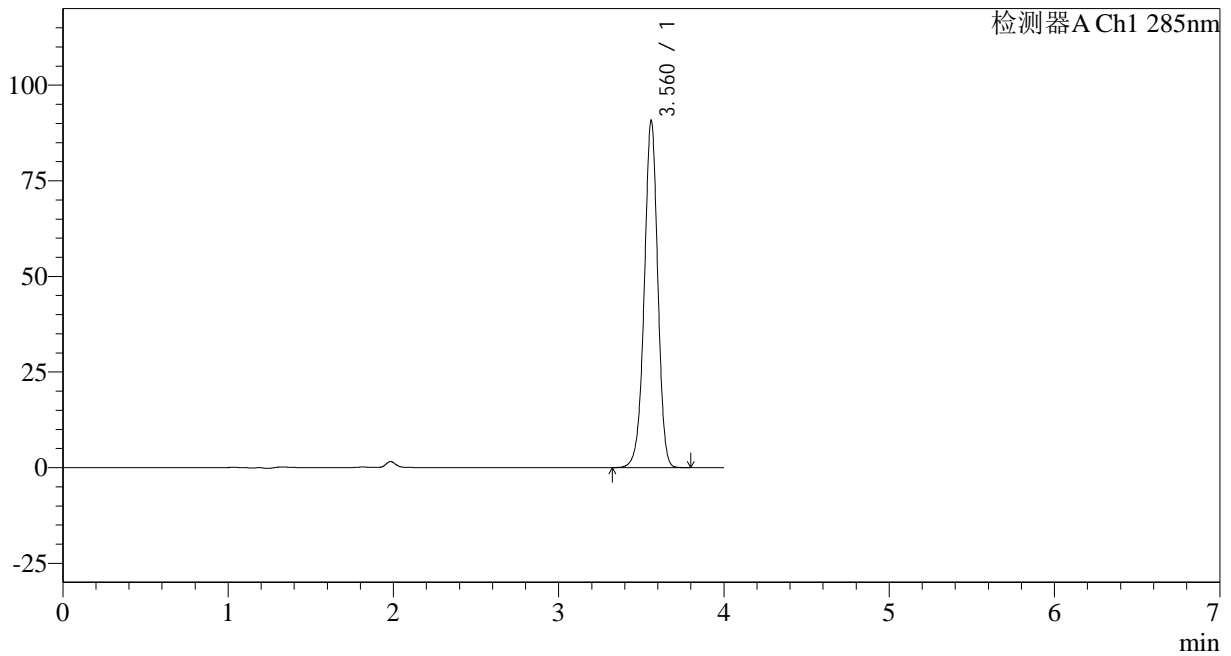
图96 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

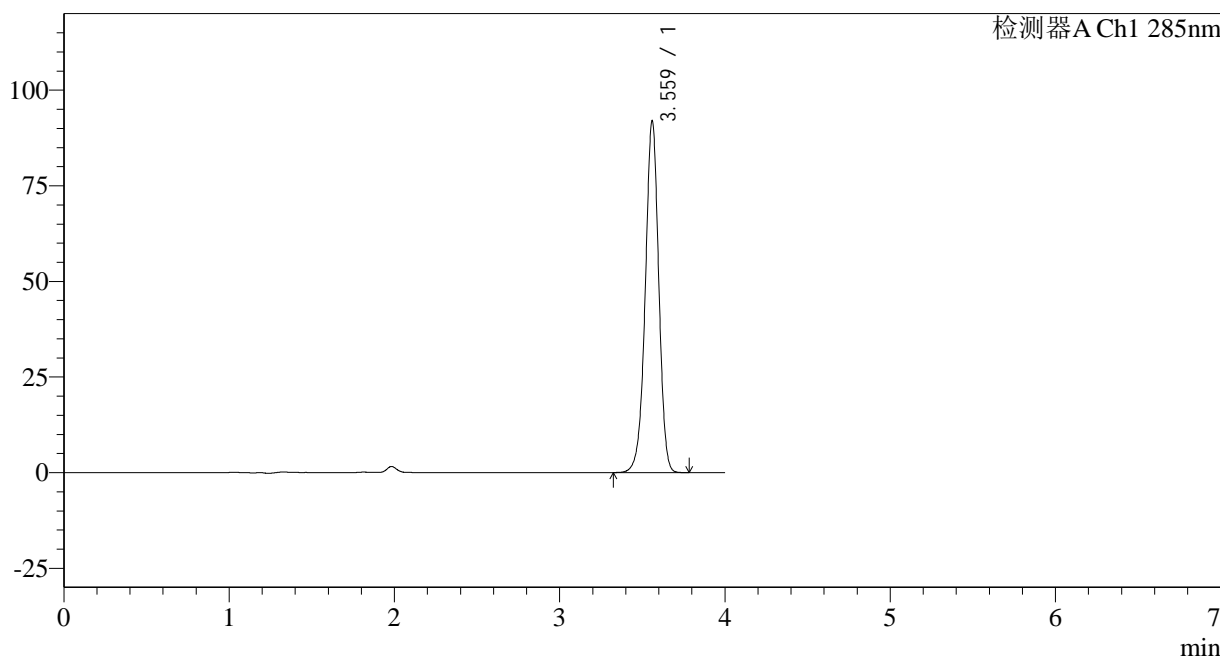
图97 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	521289	100.000	91512	9314	0.963	--
总计		521289	100.000	91512			

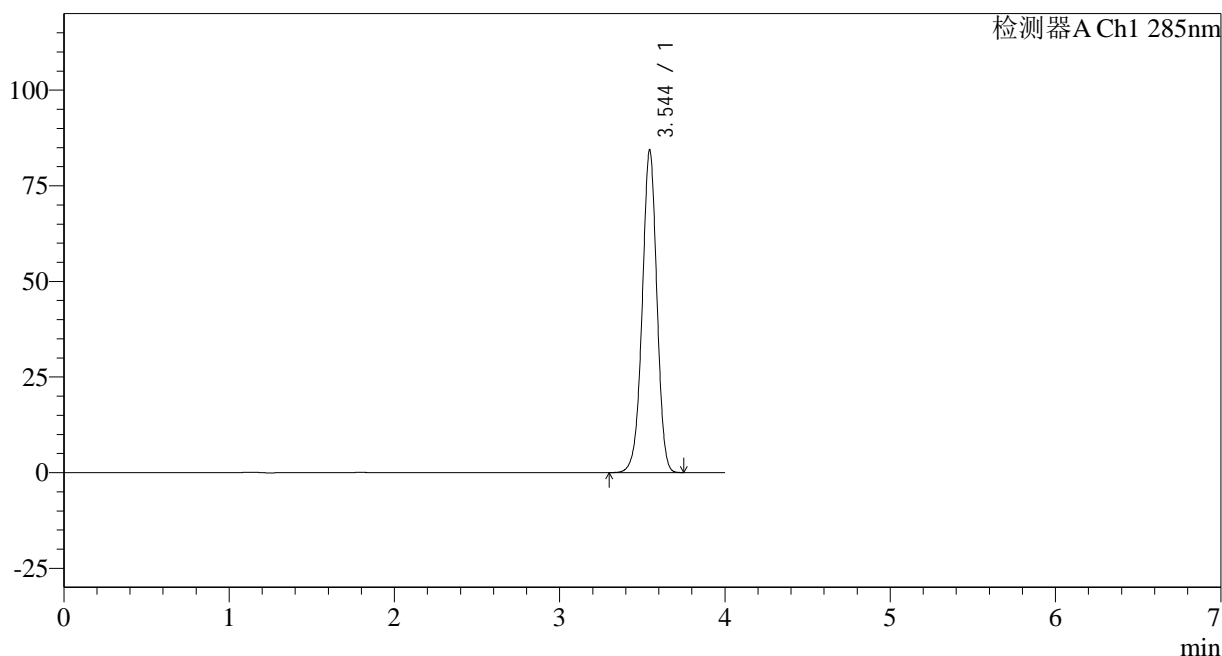
图98 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

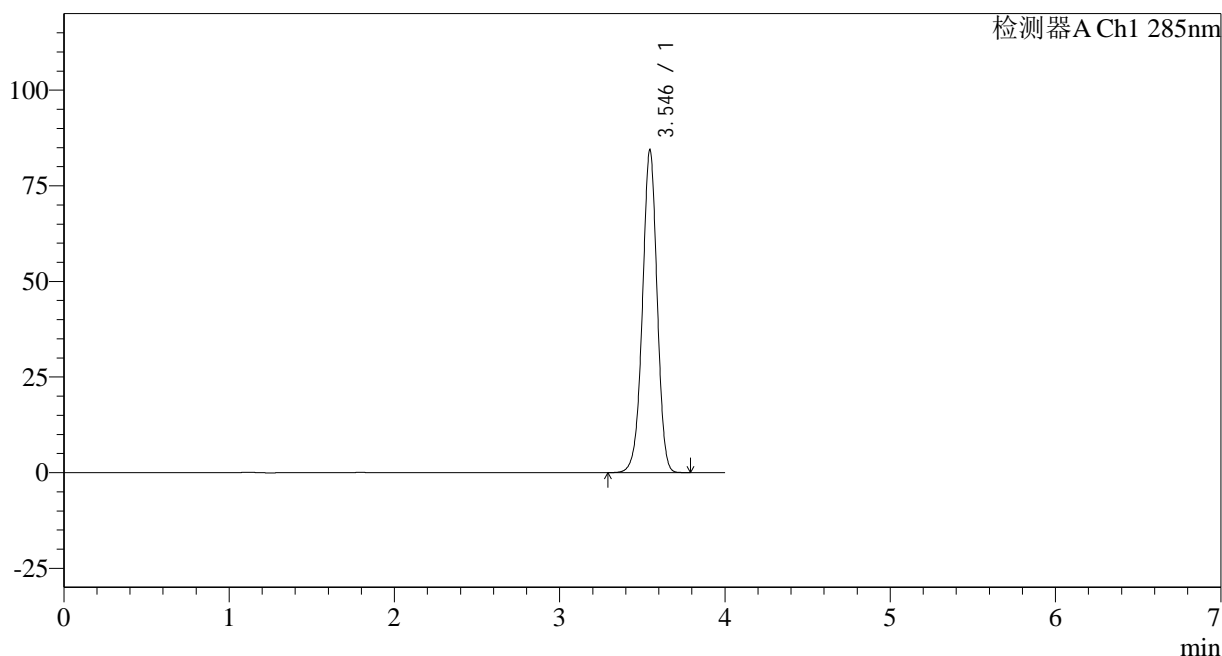
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	520820	100.000	84268	7752	0.972	--
总计		520820	100.000	84268			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3106-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	521230	100.000	84442	7761	0.972	--
总计		521230	100.000	84442			

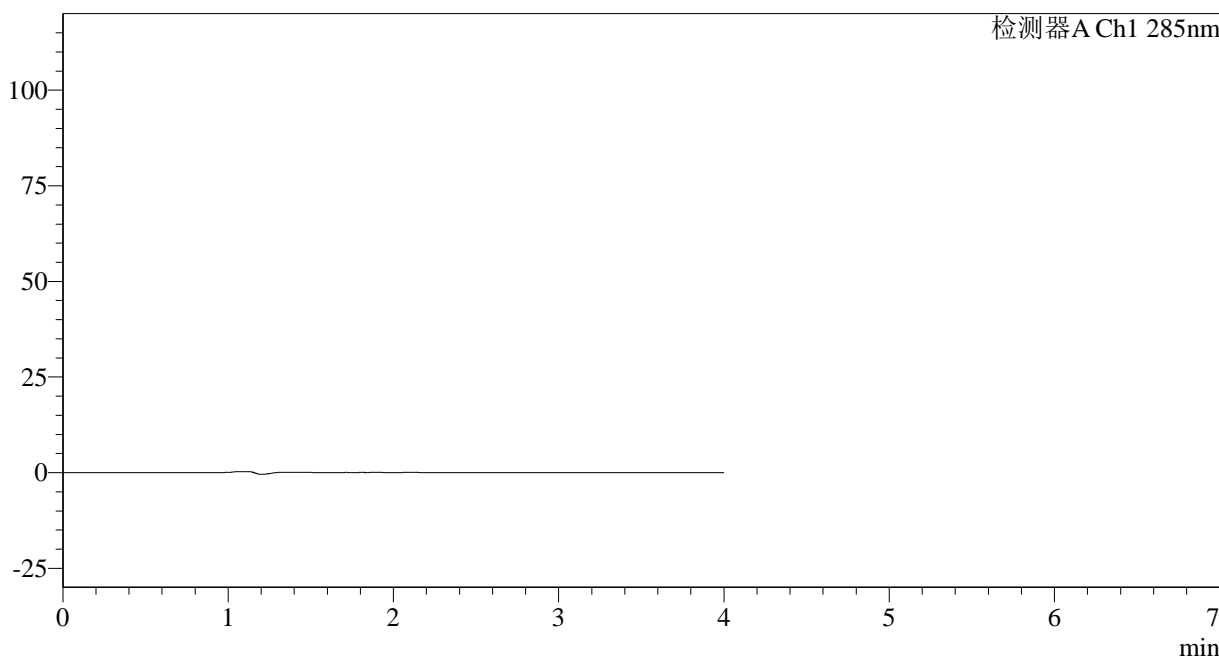
图100 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

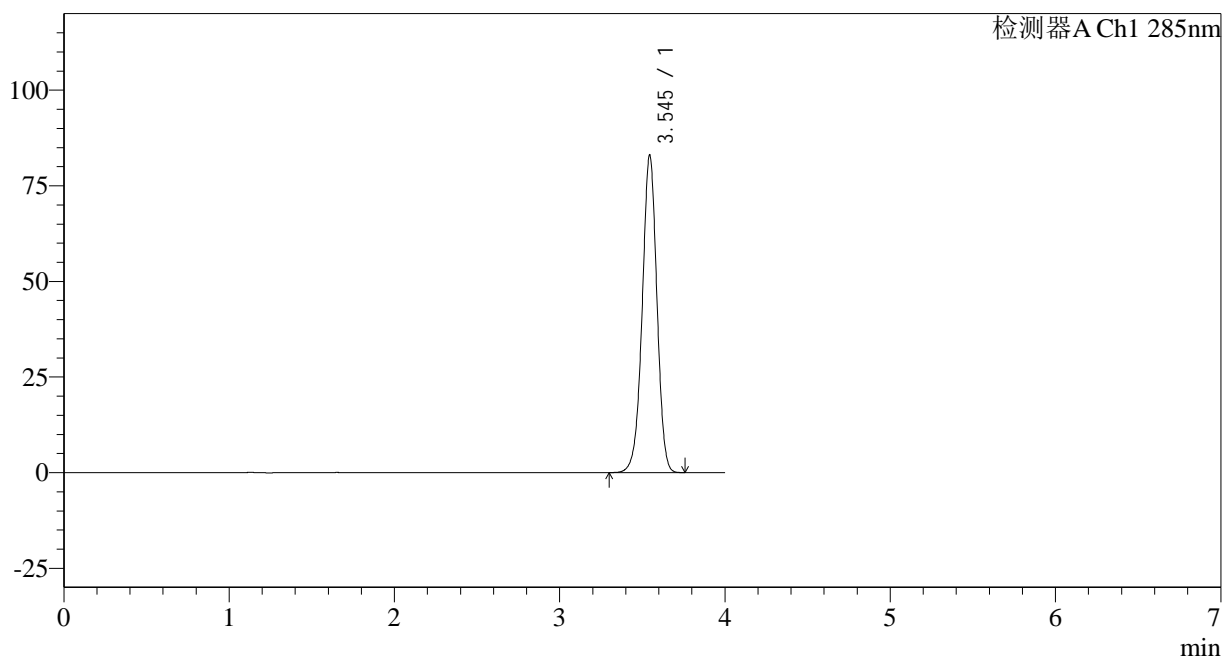
图101 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

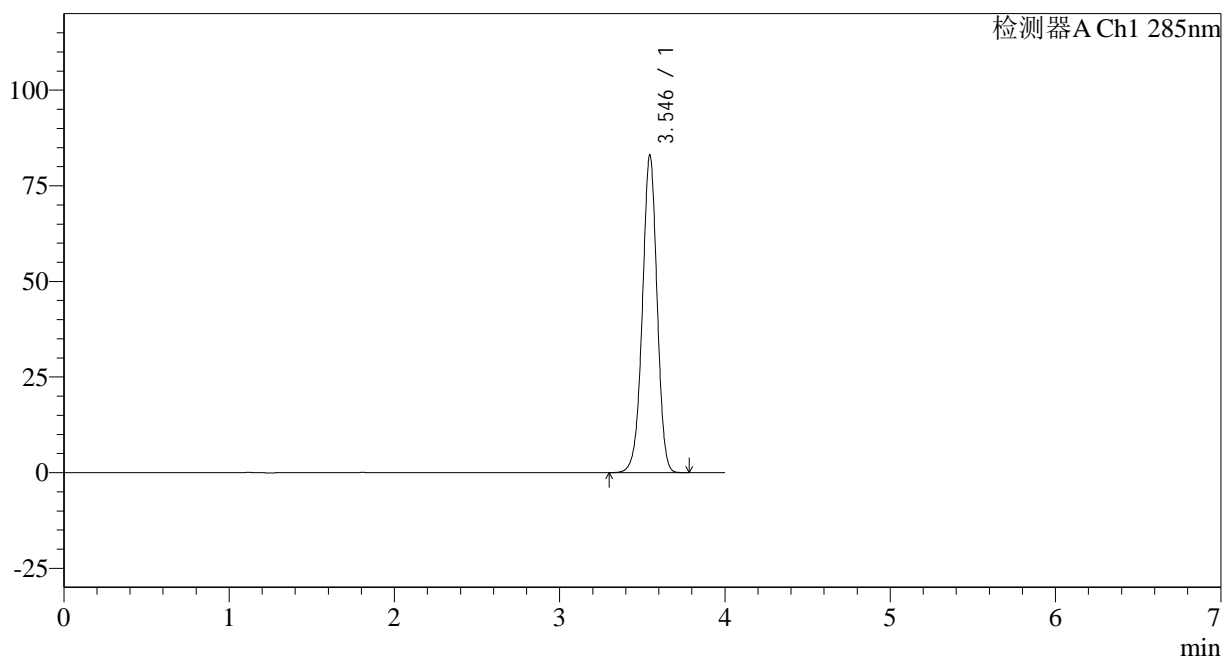
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	513297	100.000	82921	7717	0.973	--
总计		513297	100.000	82921			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	513937	100.000	83041	7724	0.973	--
总计		513937	100.000	83041			

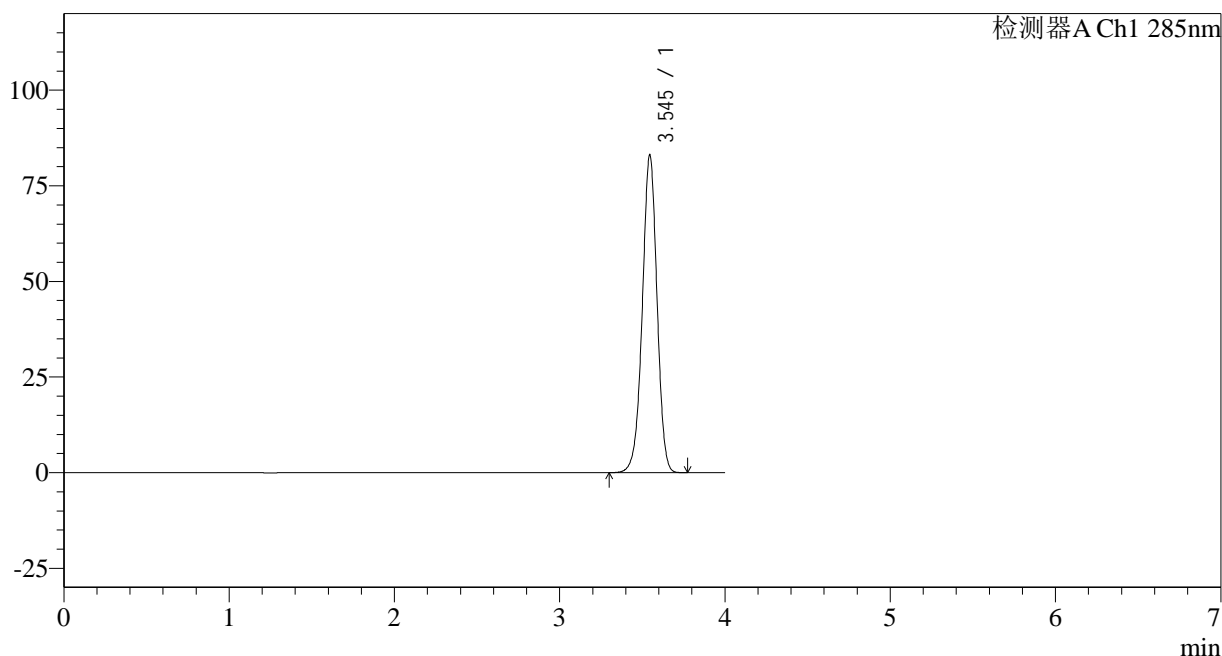
图103 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	513622	100.000	83052	7730	0.974	--
总计		513622	100.000	83052			

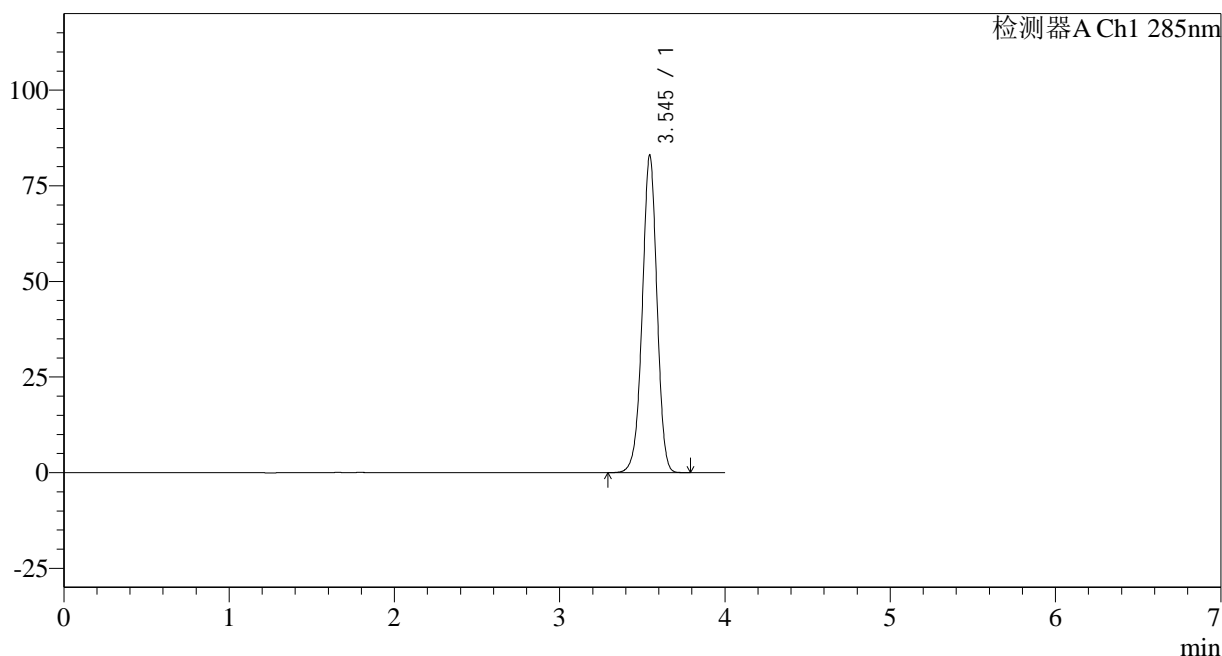
图104 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

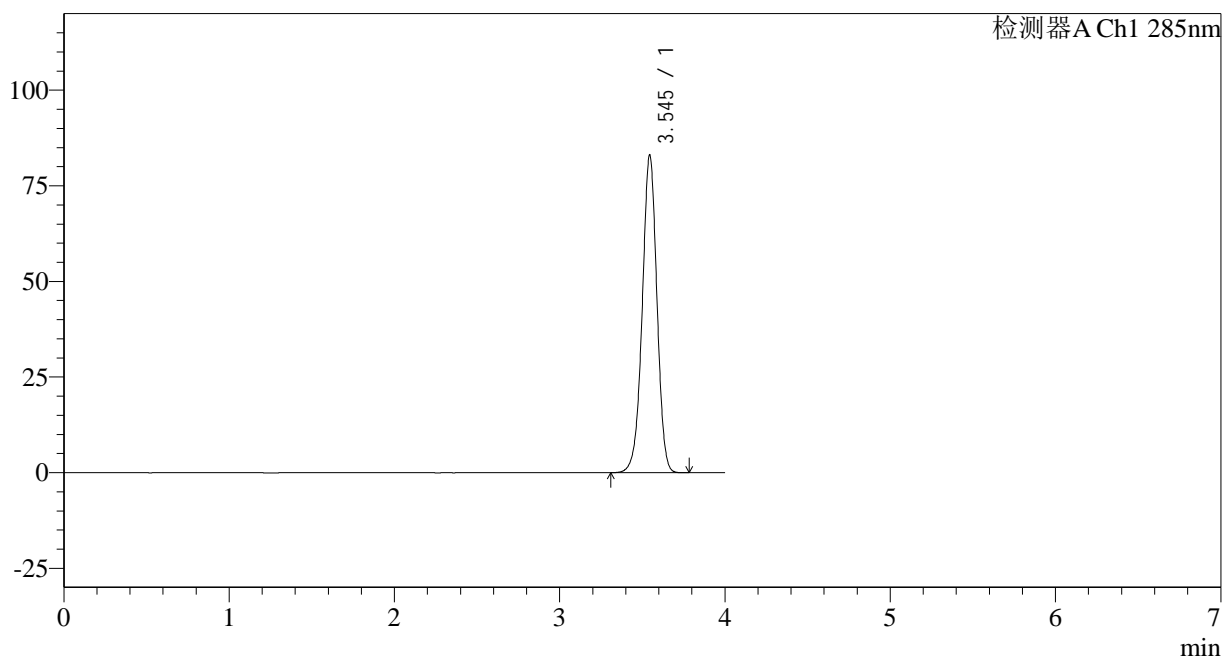
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	513297	100.000	82982	7737	0.974	--
总计		513297	100.000	82982			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

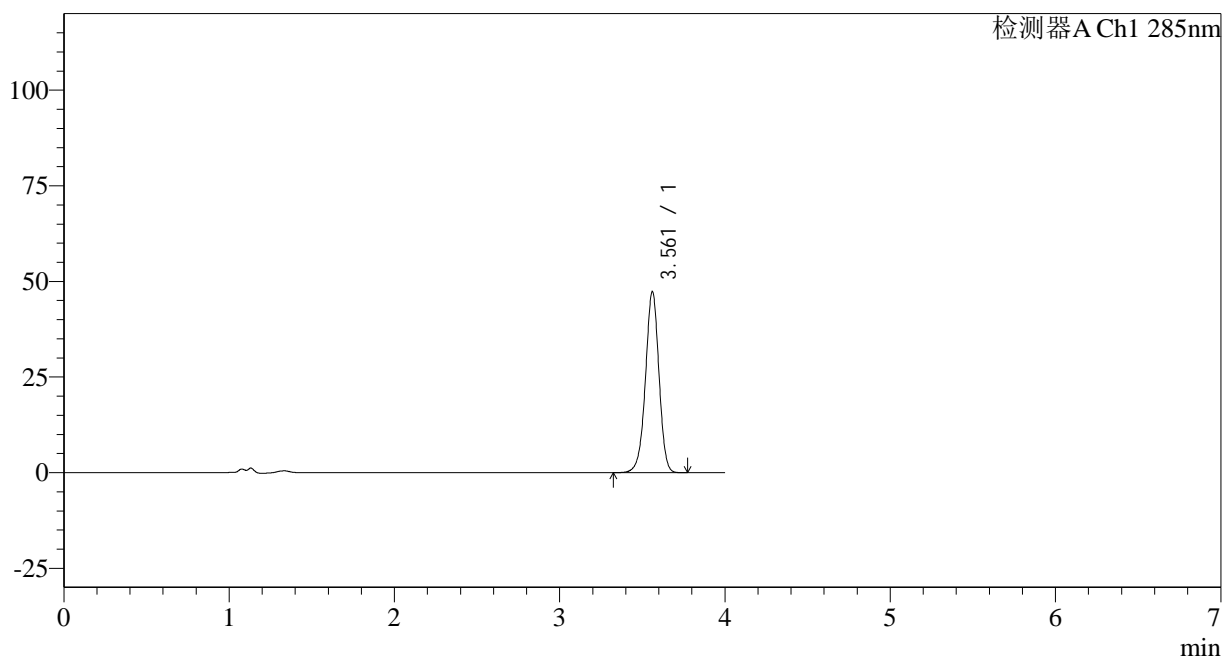
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	513260	100.000	82994	7730	0.974	--
总计		513260	100.000	82994			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	269380	100.000	47240	9248	0.964	--
总计		269380	100.000	47240			

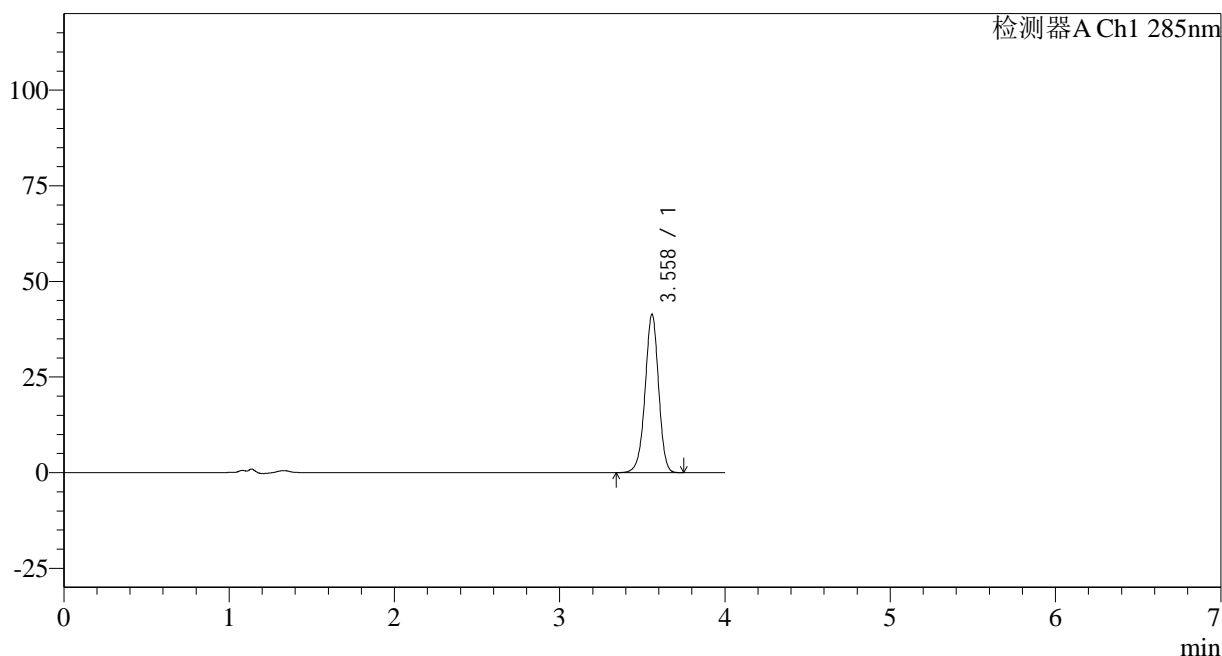
图107 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	235254	100.000	41249	9264	0.964	--
总计		235254	100.000	41249			

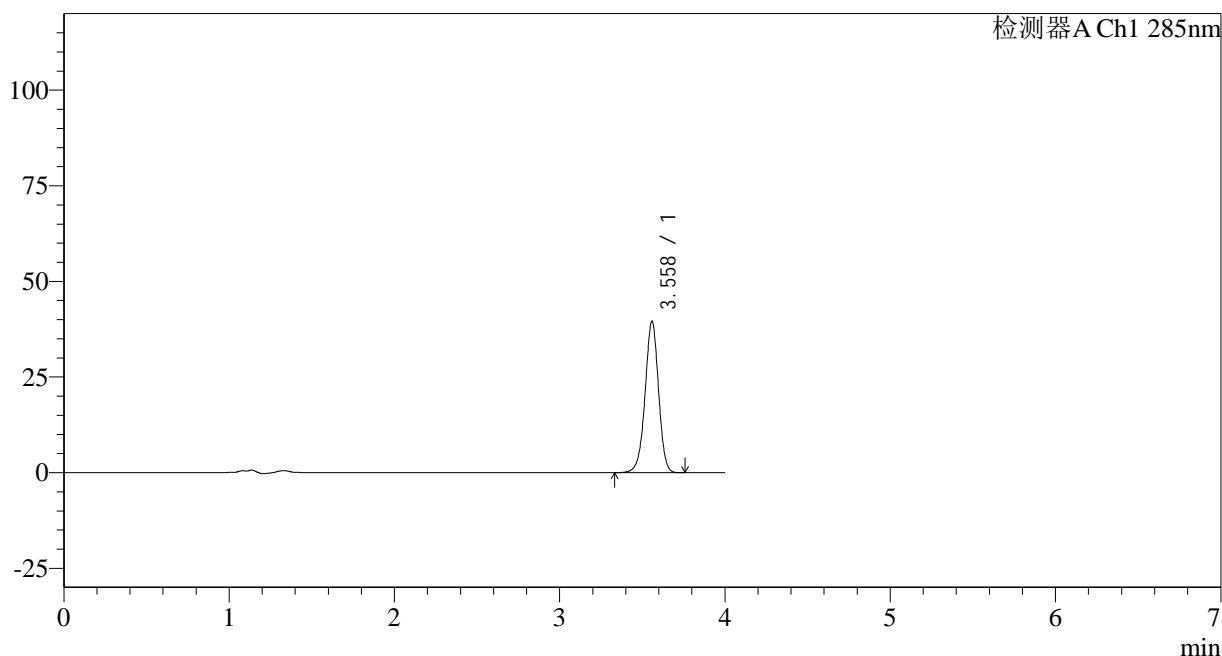
图108 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3115-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	224476	100.000	39418	9265	0.965	--
总计		224476	100.000	39418			

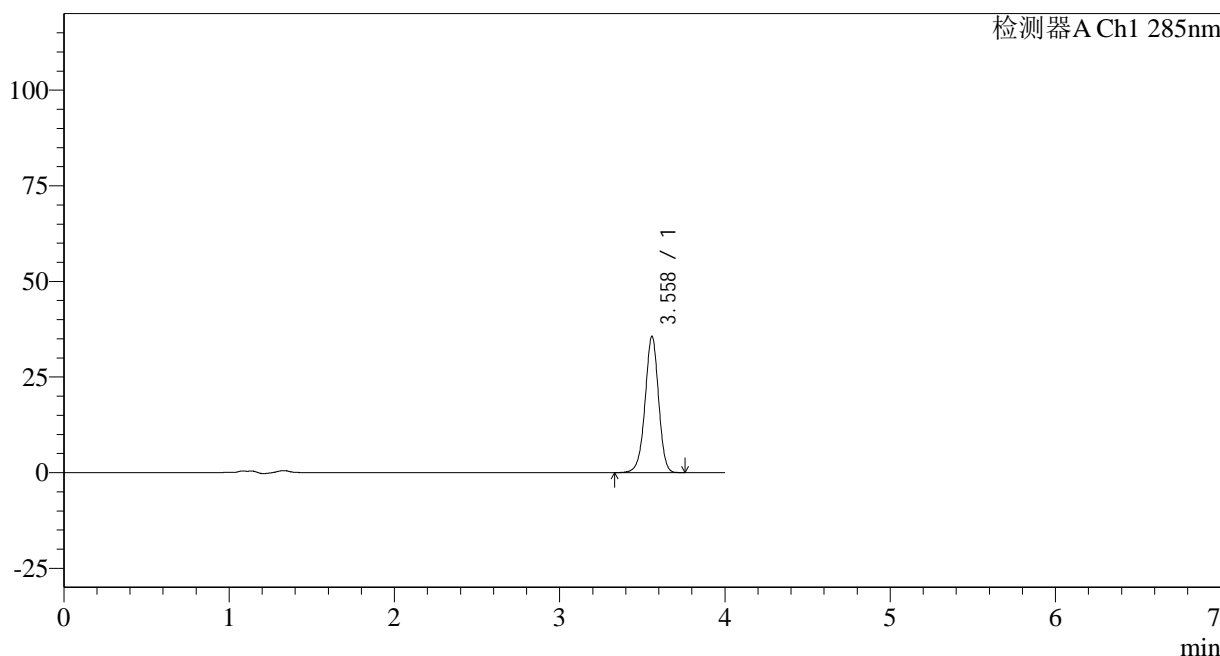
图109 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	202380	100.000	35508	9248	0.964	--
总计		202380	100.000	35508			

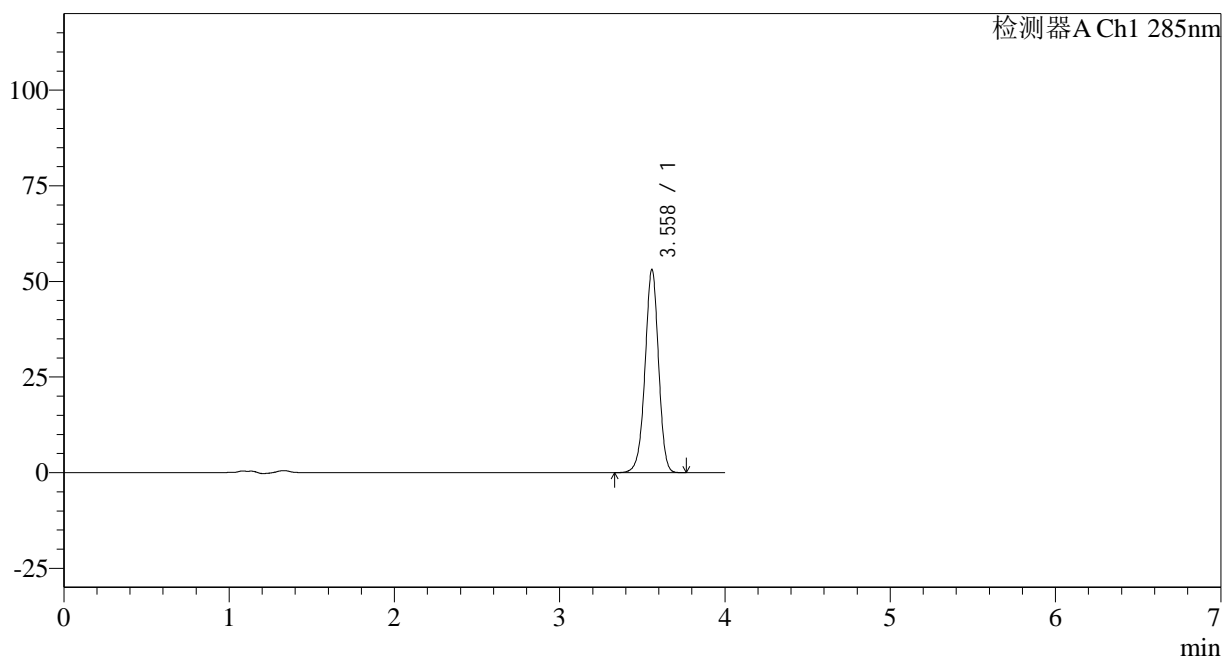
图110 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	301430	100.000	52968	9256	0.965	--
总计		301430	100.000	52968			

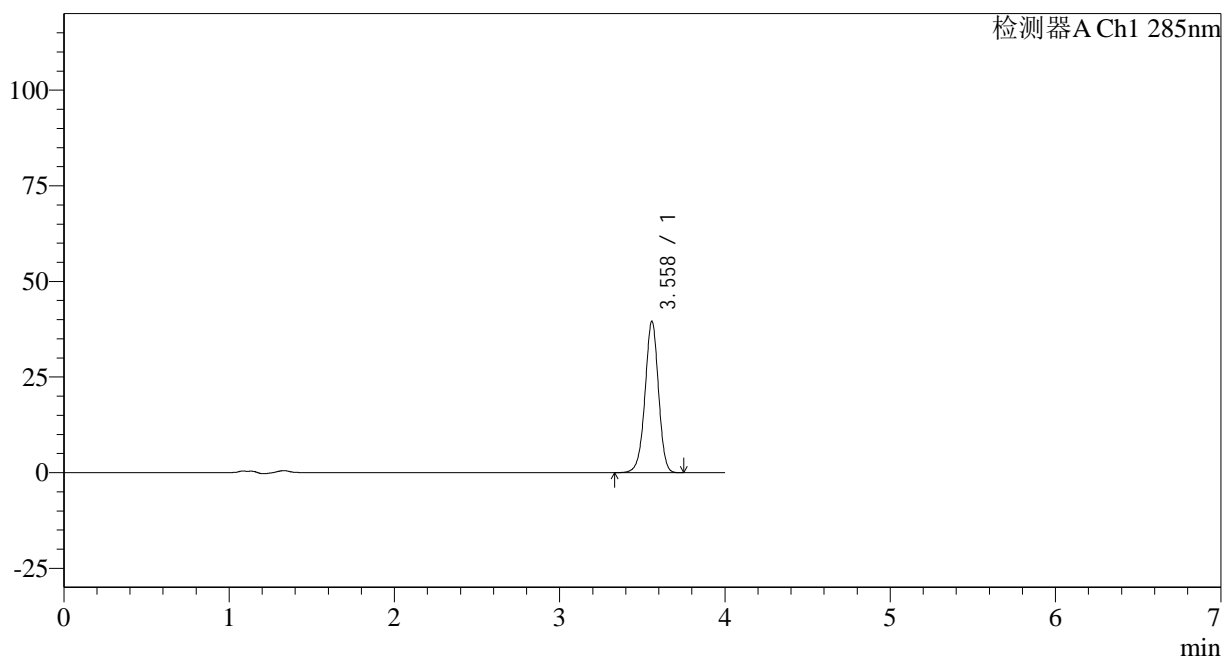
图111 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	224546	100.000	39497	9271	0.966	--
总计		224546	100.000	39497			

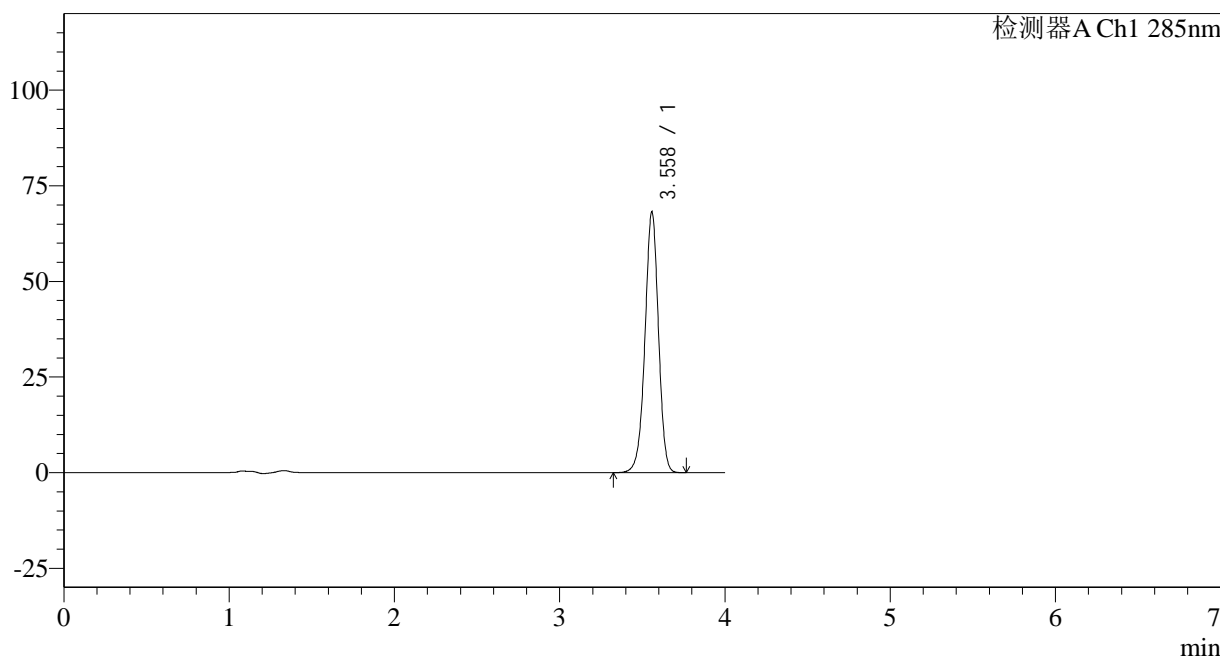
图112 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3119-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 18:50:17	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:08	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	386884	100.000	68031	9277	0.966	--
总计		386884	100.000	68031			

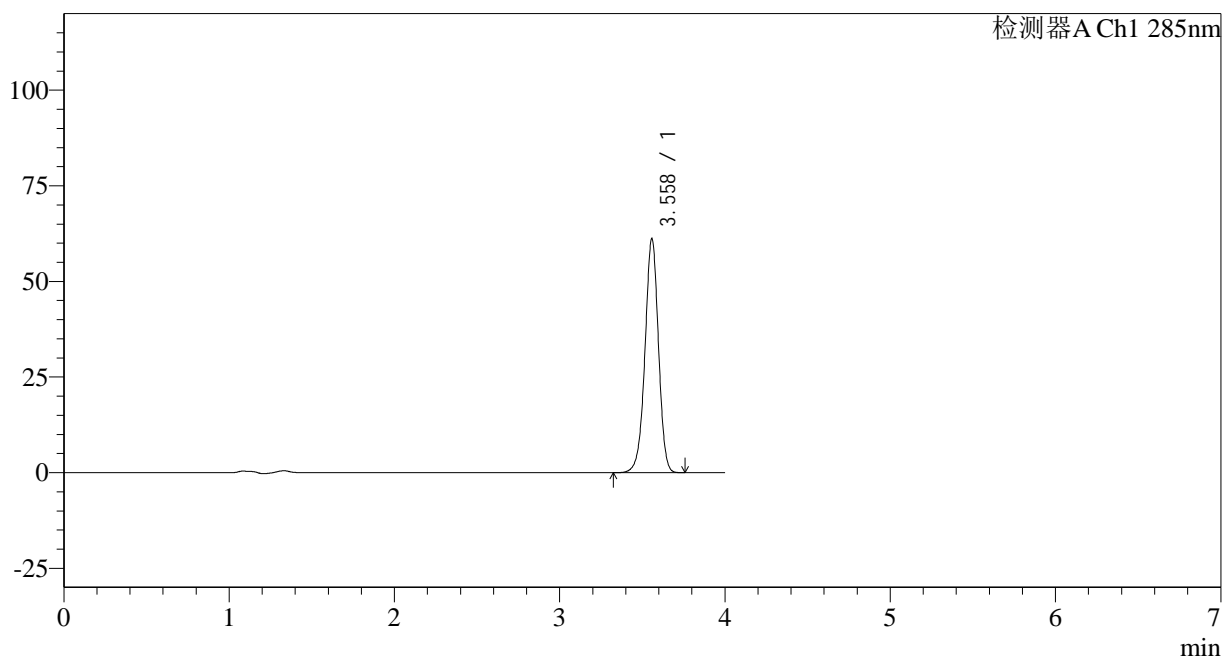
图113 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	347376	100.000	61059	9262	0.964	--
总计		347376	100.000	61059			

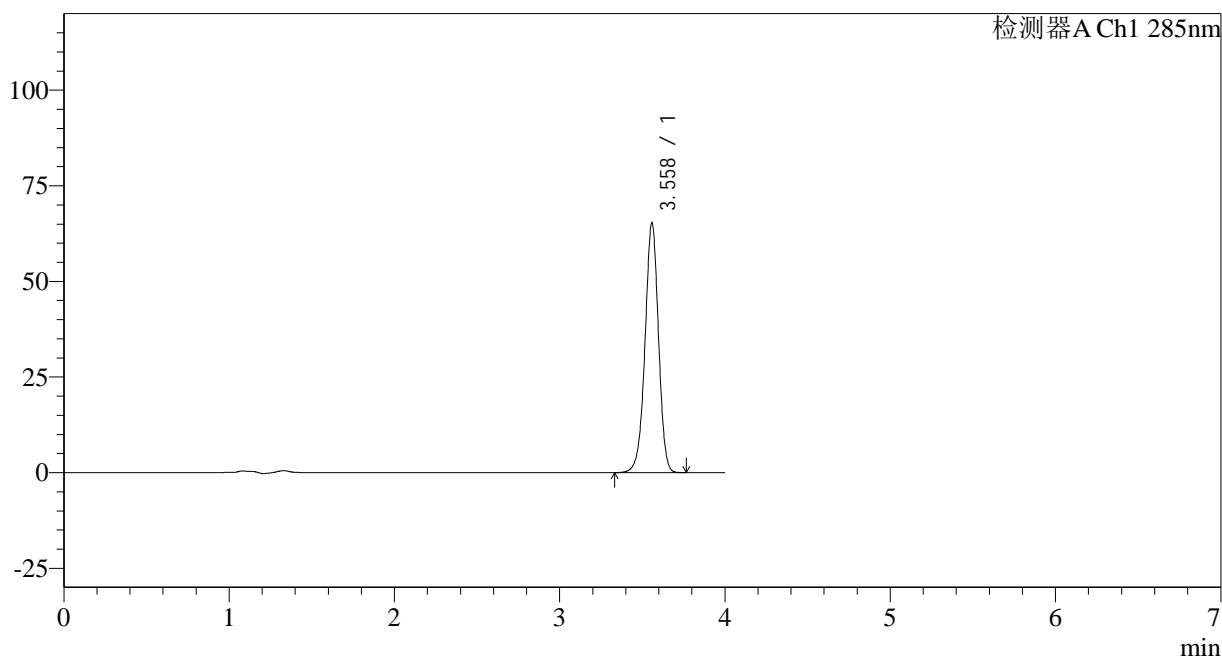
图114 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

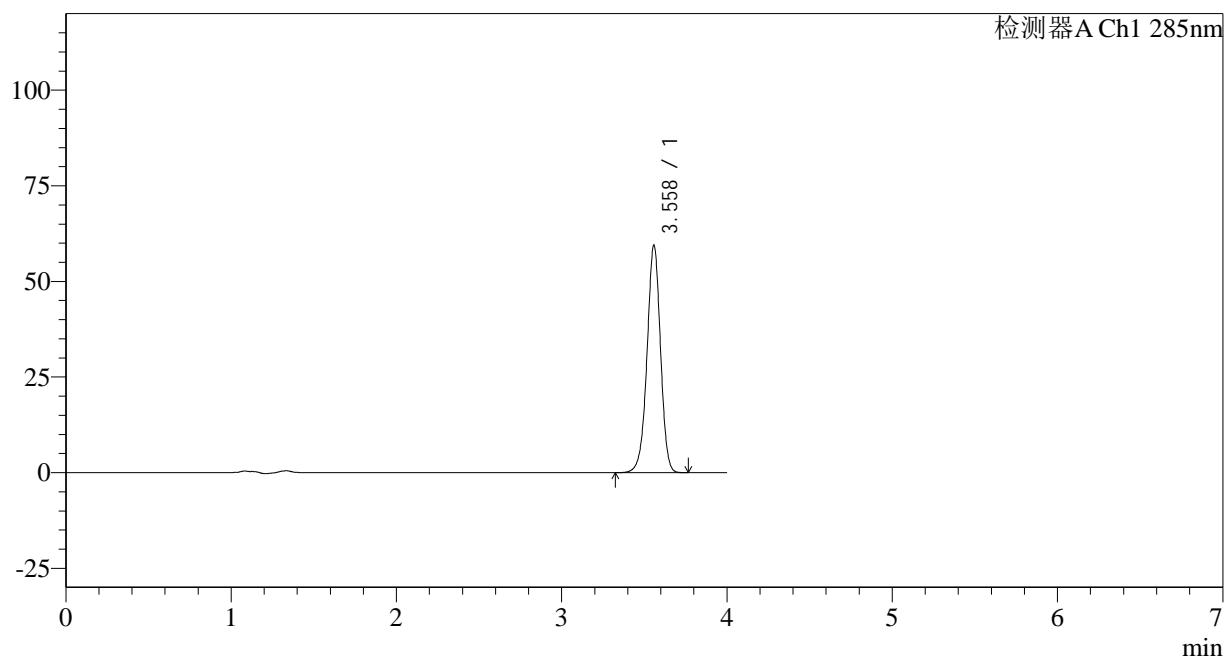
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	370332	100.000	65083	9259	0.965	--
总计		370332	100.000	65083			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	337395	100.000	59299	9265	0.965	--
总计		337395	100.000	59299			

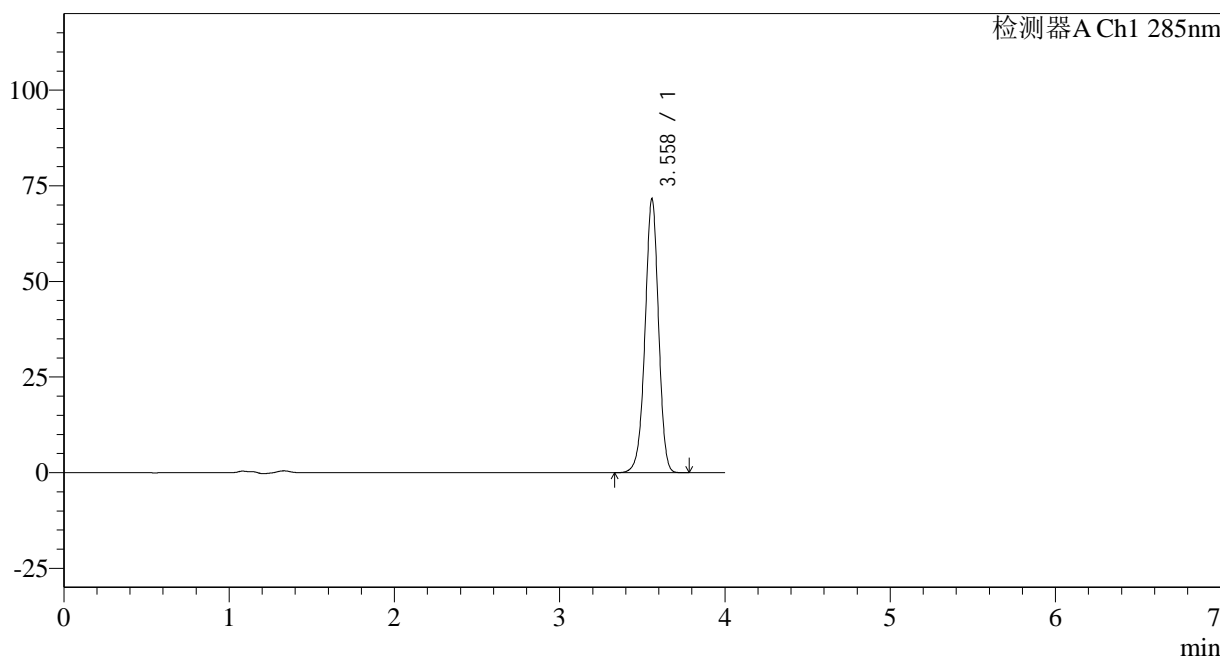
图116 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	406325	100.000	71403	9279	0.965	--
总计		406325	100.000	71403			

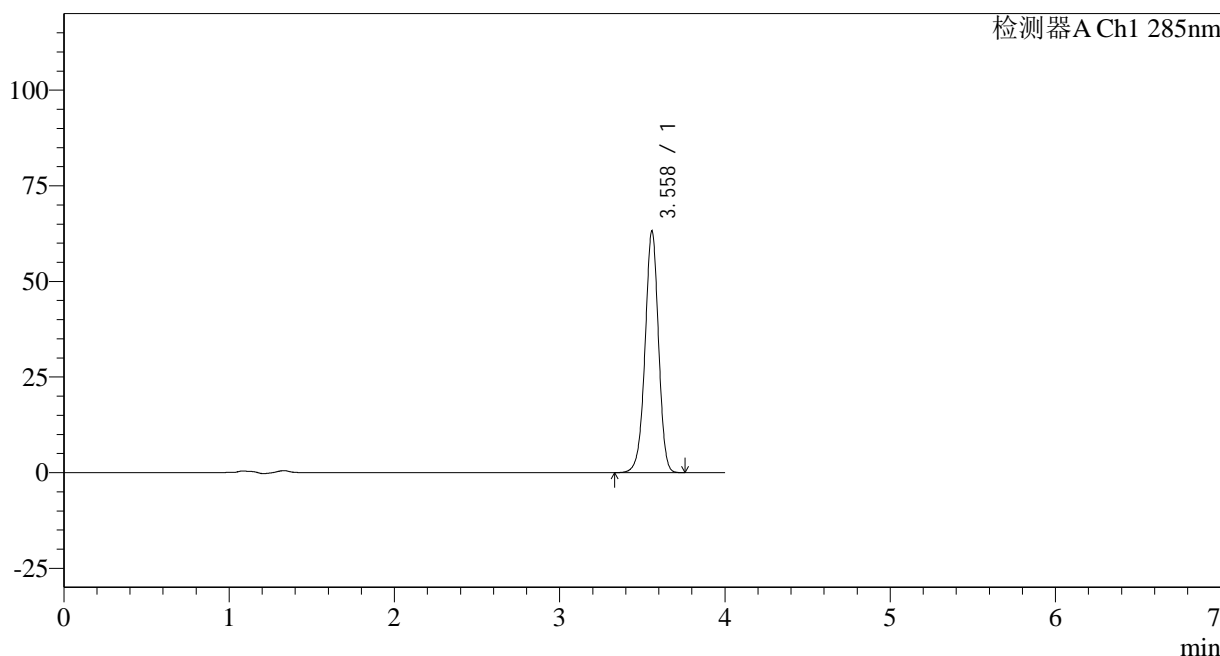
图117 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	357963	100.000	62981	9278	0.966	--
总计		357963	100.000	62981			

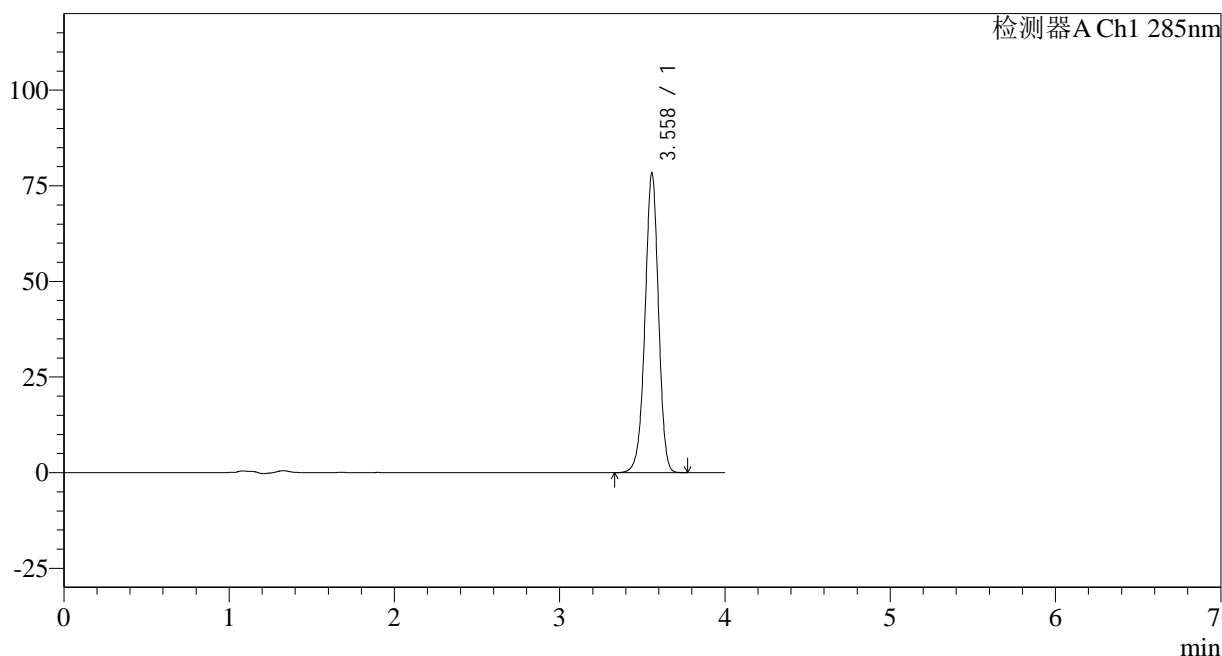
图118 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3125-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	444365	100.000	78126	9263	0.966	--
总计		444365	100.000	78126			

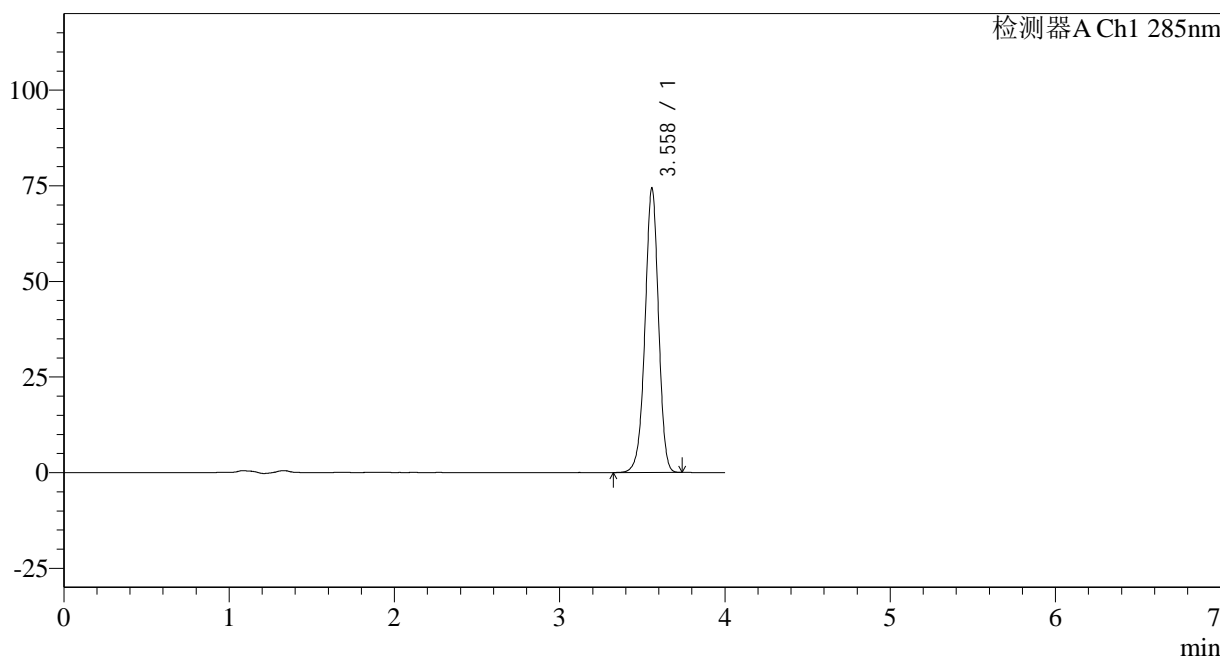
图119 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3126-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	421575	100.000	74156	9285	0.966	--
总计		421575	100.000	74156			

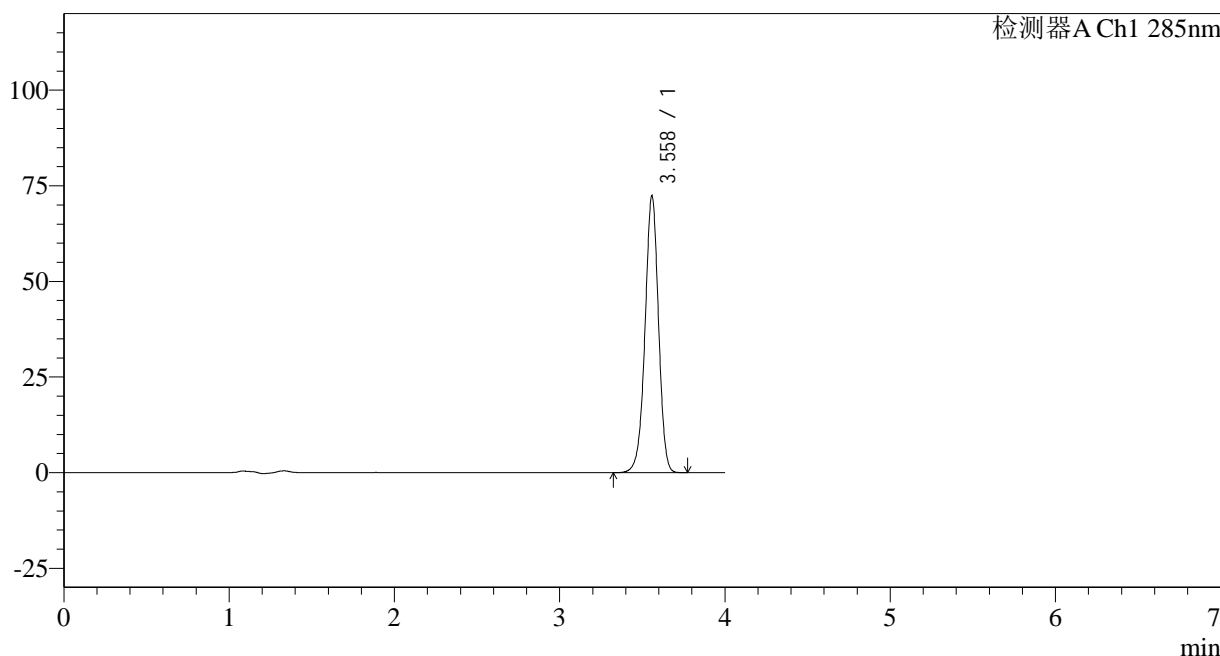
图120 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	410731	100.000	72173	9264	0.966	--
总计		410731	100.000	72173			

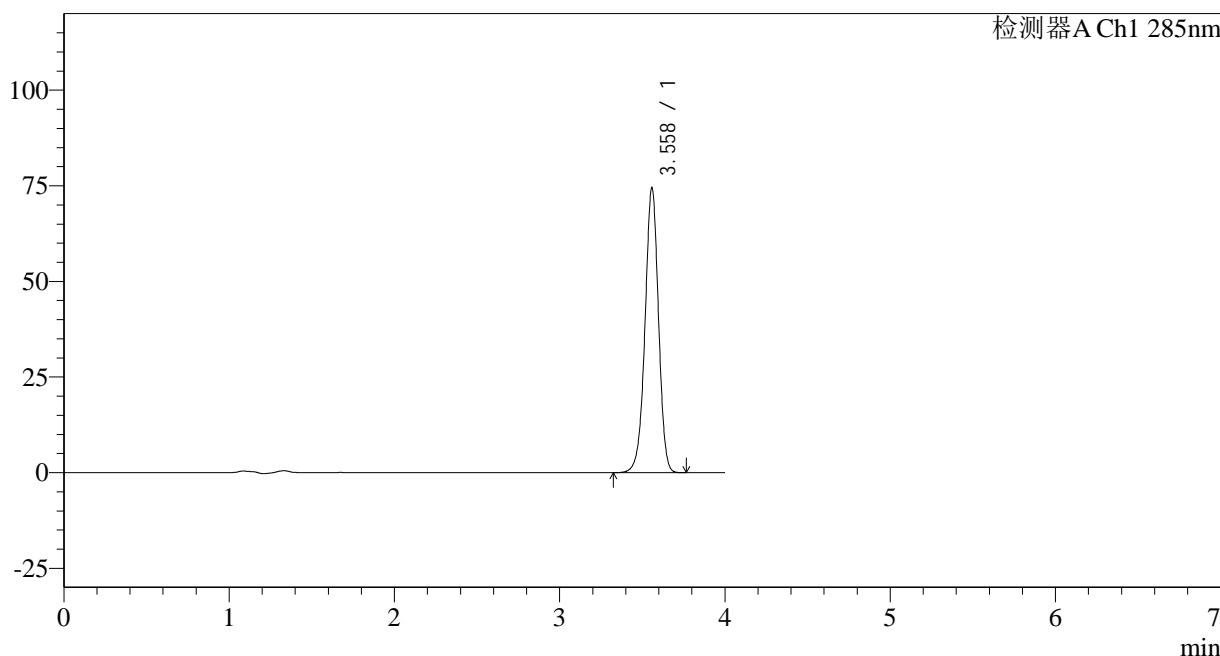
图122 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	422605	100.000	74317	9265	0.966	--
总计		422605	100.000	74317			

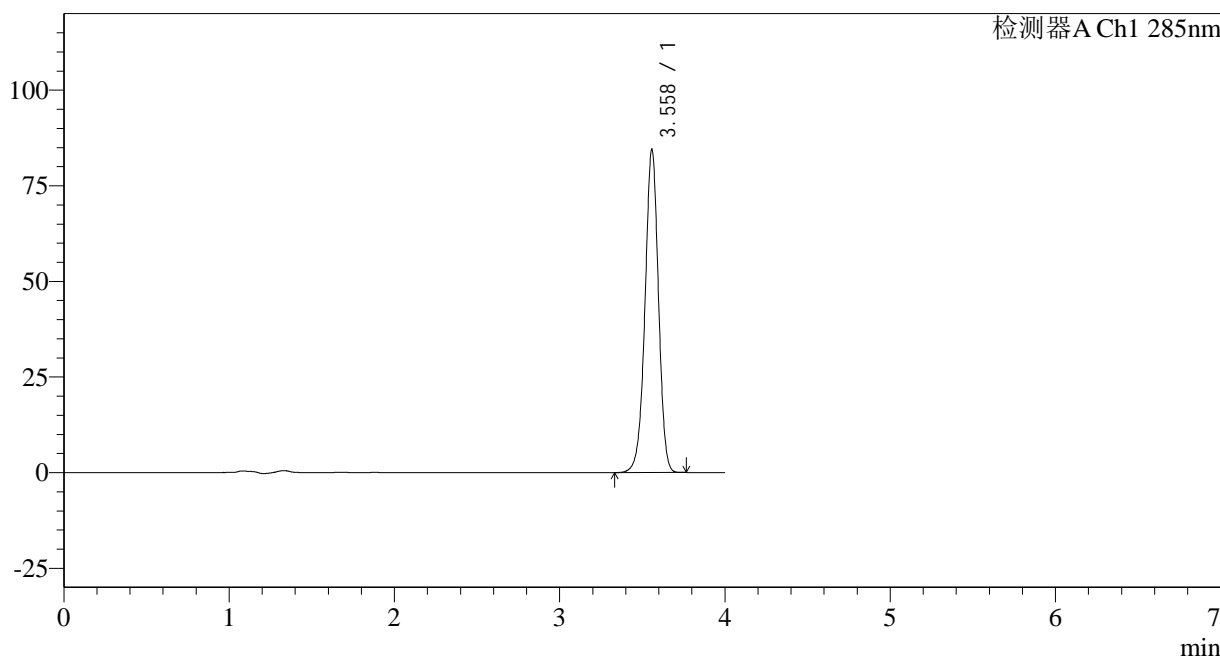
图124 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

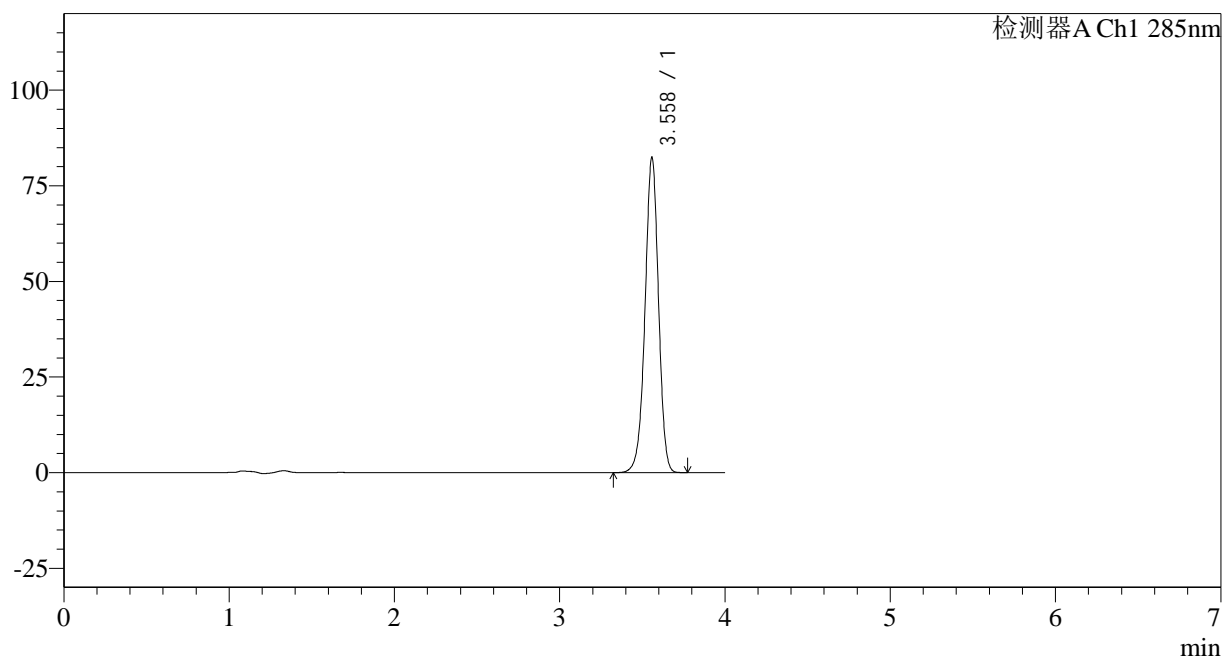
图125 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	467969	100.000	82210	9262	0.966	--
总计		467969	100.000	82210			

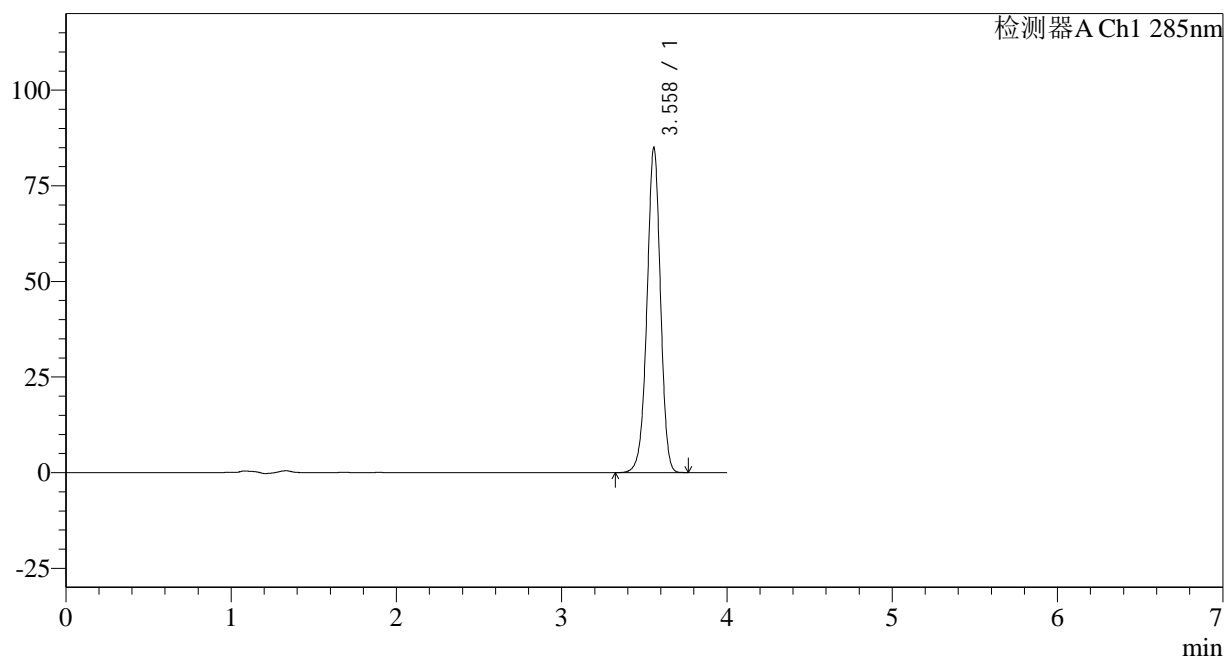
图126 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3133-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	482201	100.000	84767	9250	0.966	--
总计		482201	100.000	84767			

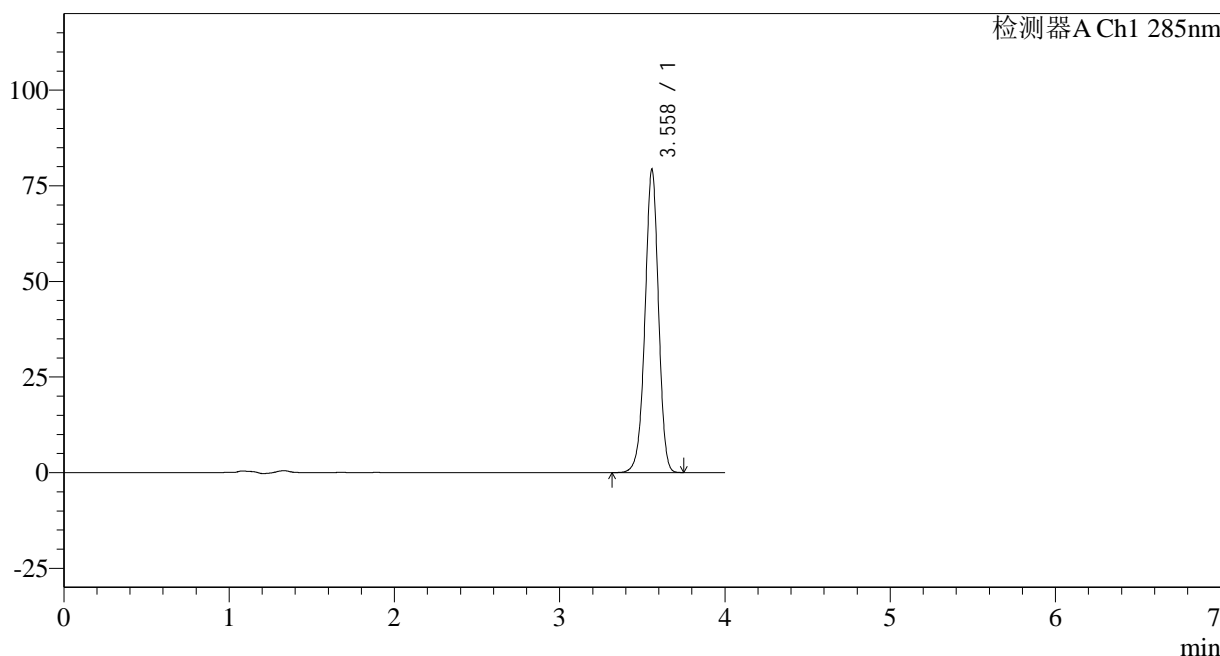
图127 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3134-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	449716	100.000	79063	9263	0.966	--
总计		449716	100.000	79063			

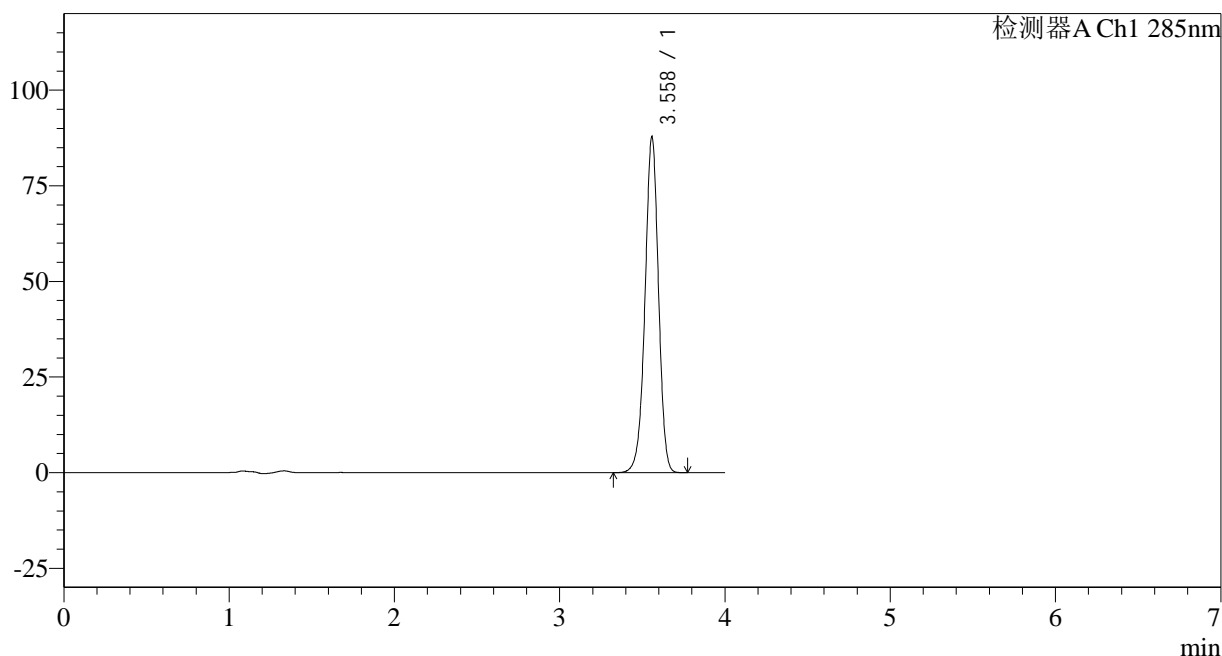
图128 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	498365	100.000	87582	9253	0.966	--
总计		498365	100.000	87582			

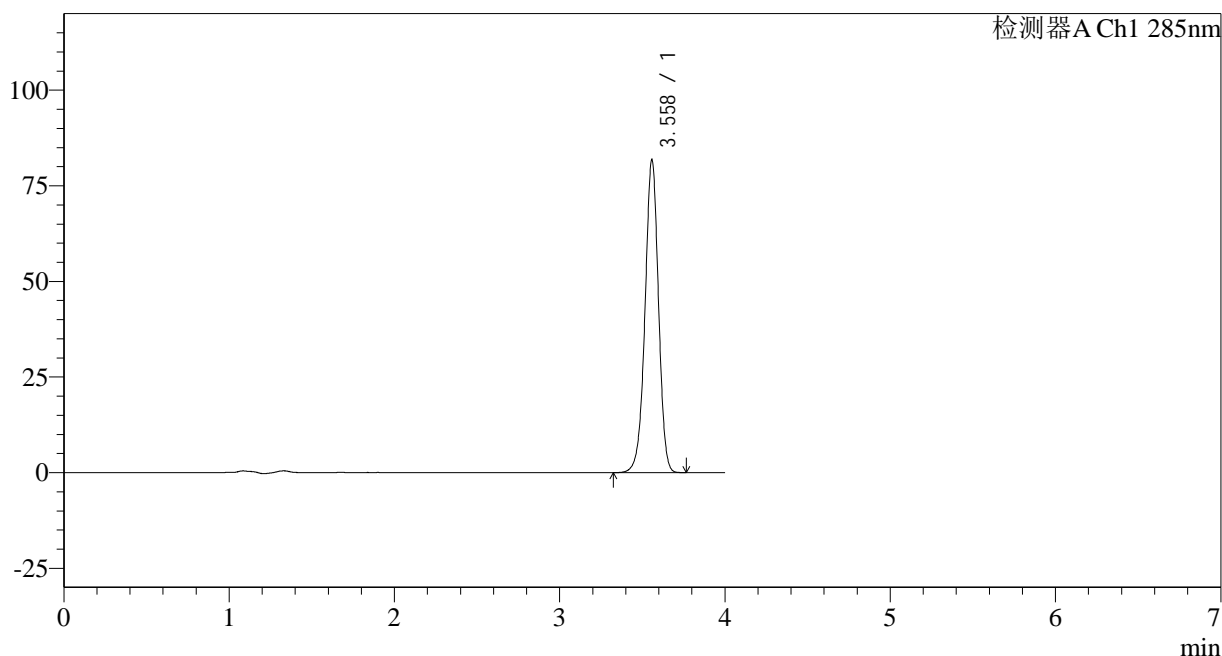
图129 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	463601	100.000	81587	9282	0.966	--
总计		463601	100.000	81587			

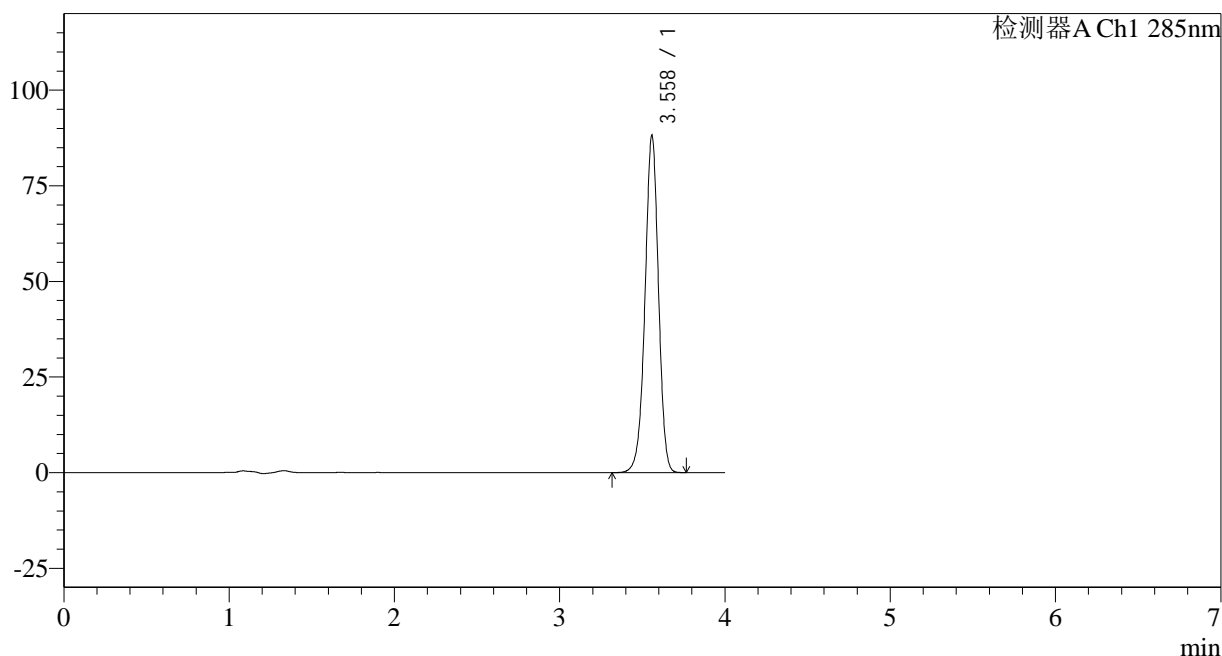
图130 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	500028	100.000	87922	9273	0.966	--
总计		500028	100.000	87922			

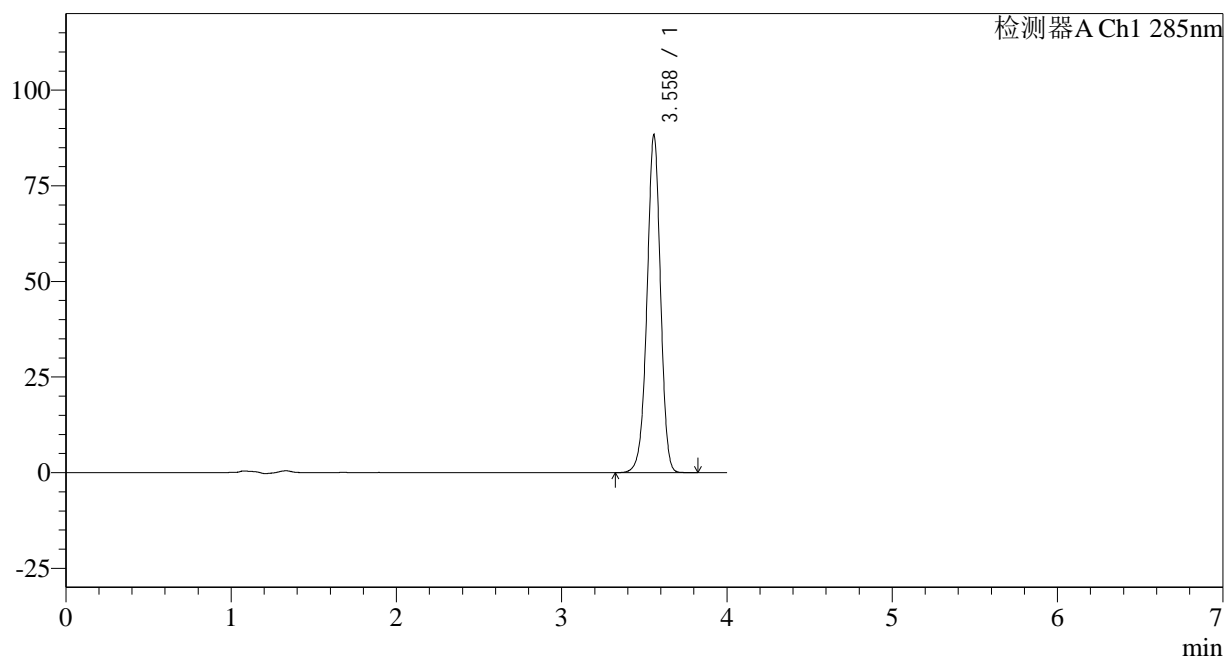
图131 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	500940	100.000	88062	9271	0.967	--
总计		500940	100.000	88062			

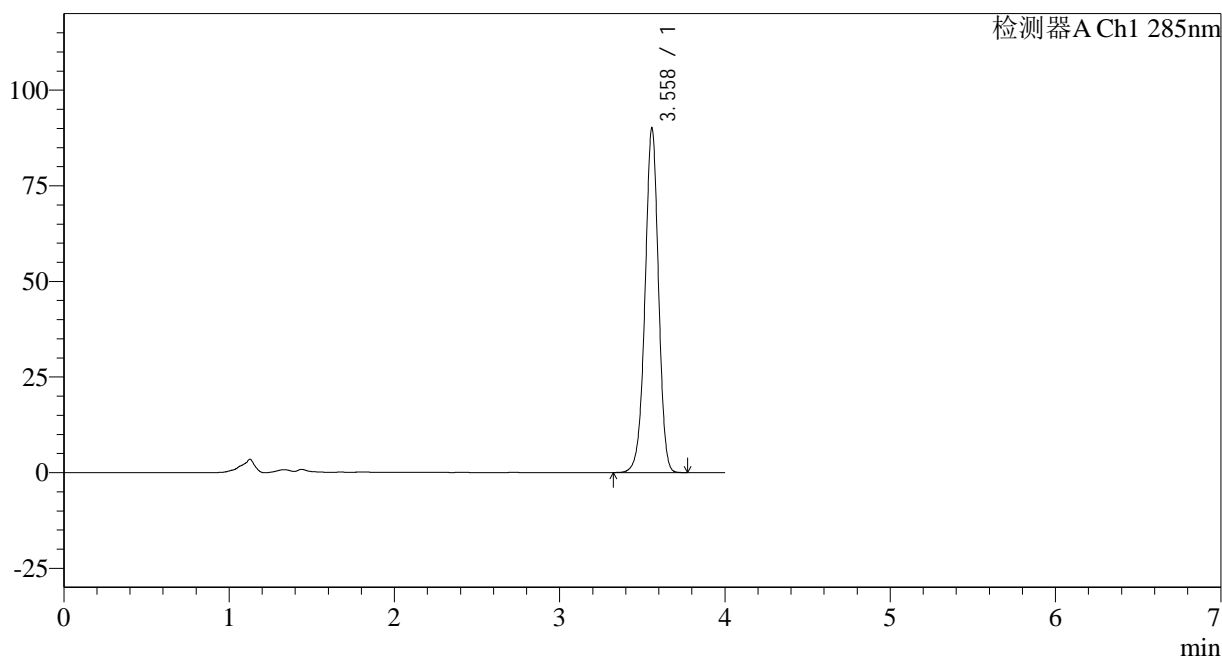
图132 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	509889	100.000	89826	9301	0.967	--
总计		509889	100.000	89826			

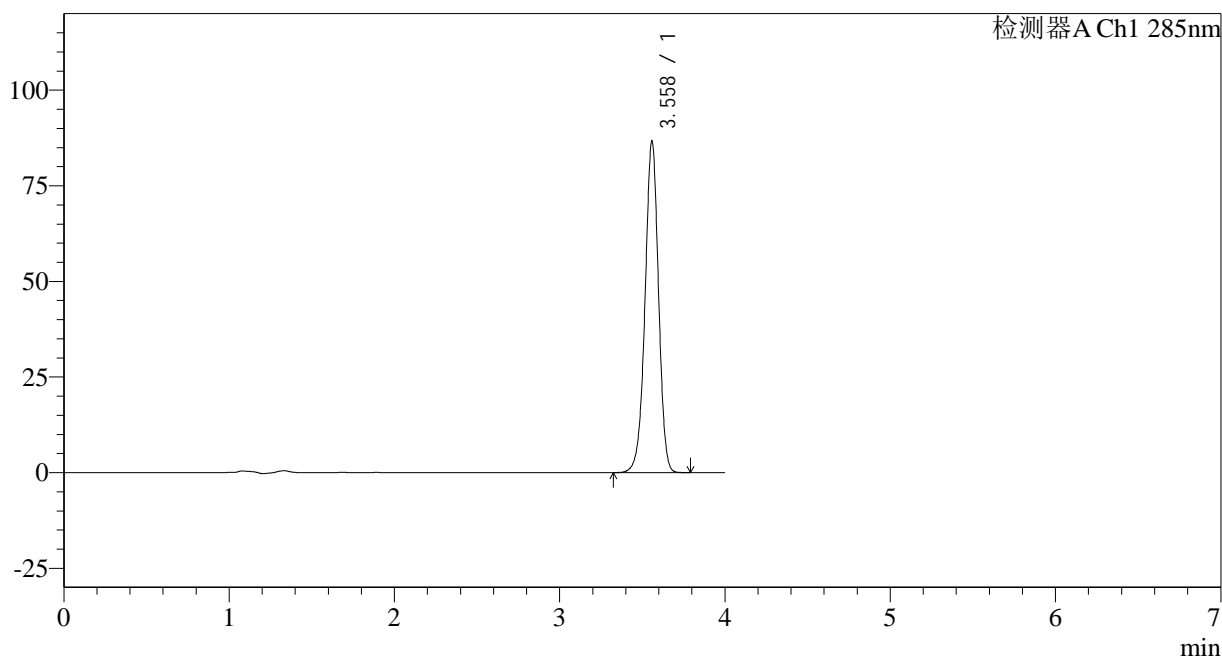
图133 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	491838	100.000	86413	9264	0.965	--
总计		491838	100.000	86413			

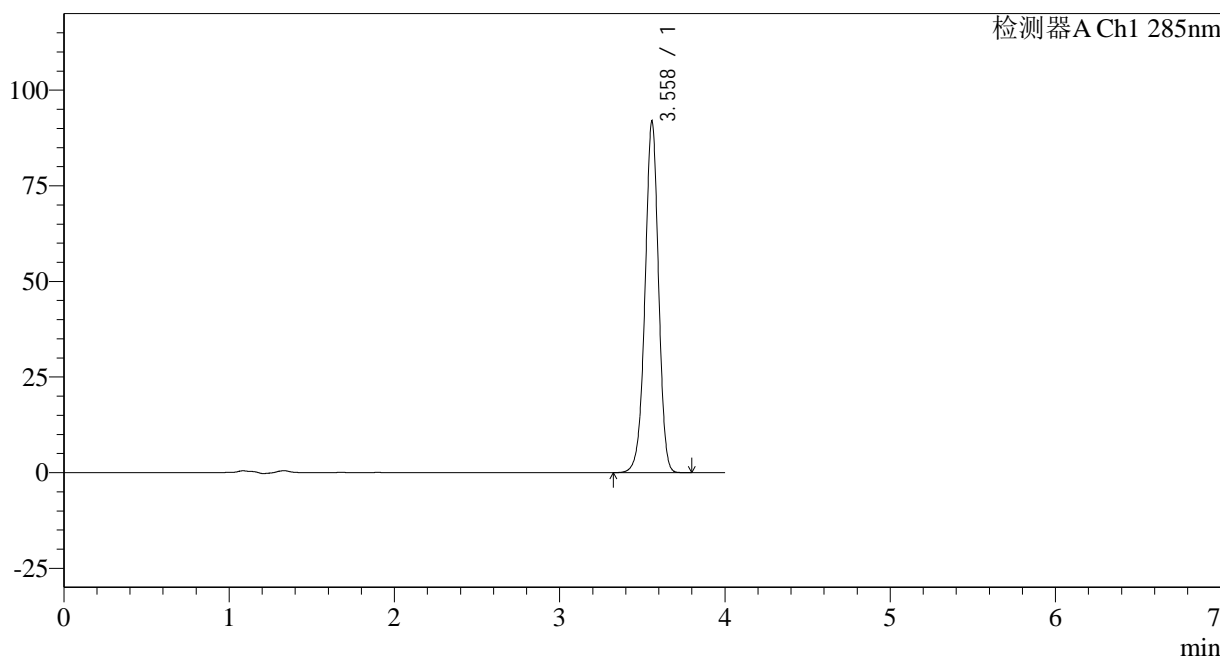
图134 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	521035	100.000	91598	9279	0.966	--
总计		521035	100.000	91598			

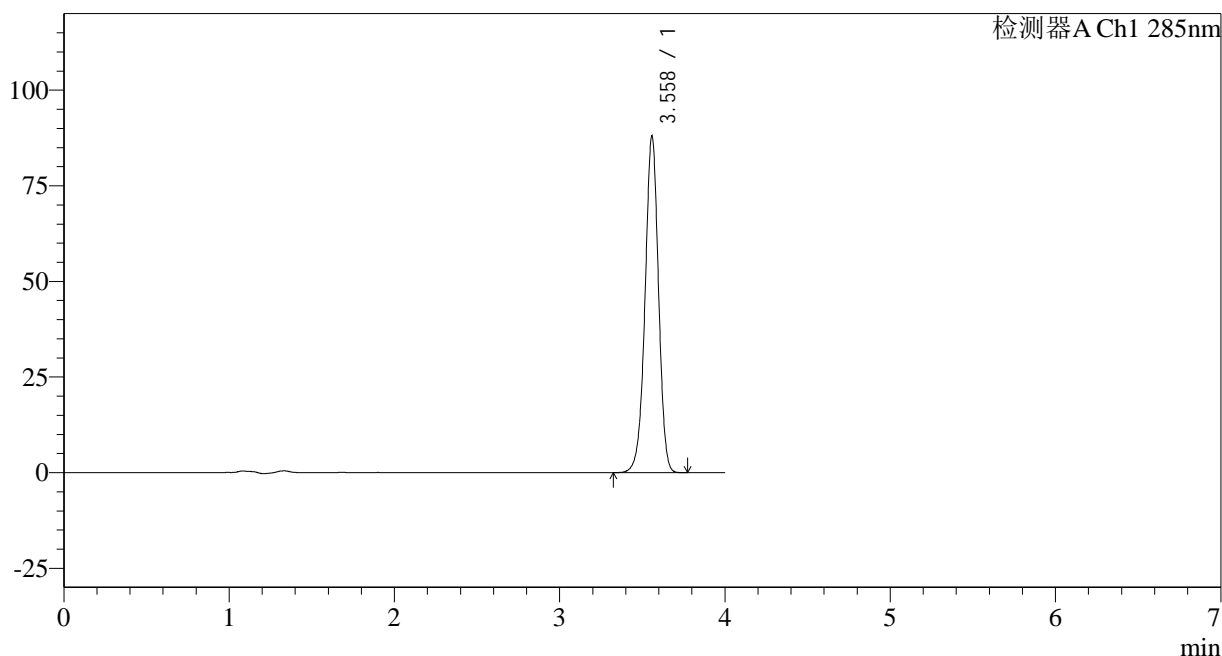
图135 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	498994	100.000	87728	9268	0.966	--
总计		498994	100.000	87728			

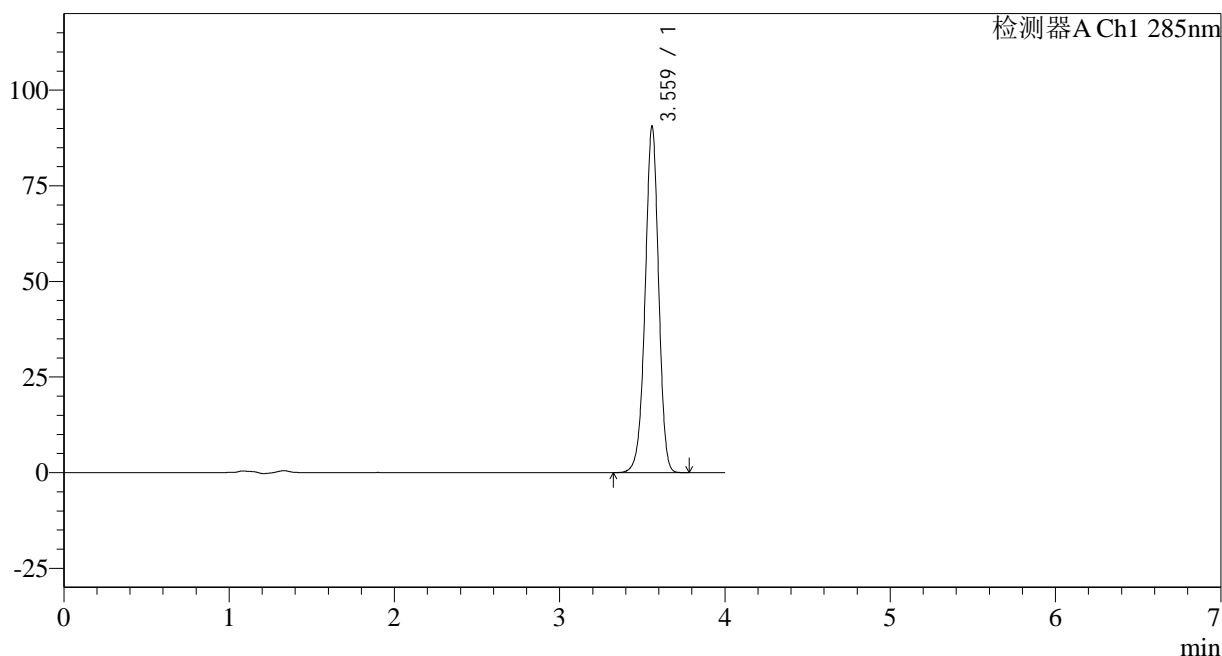
图136 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

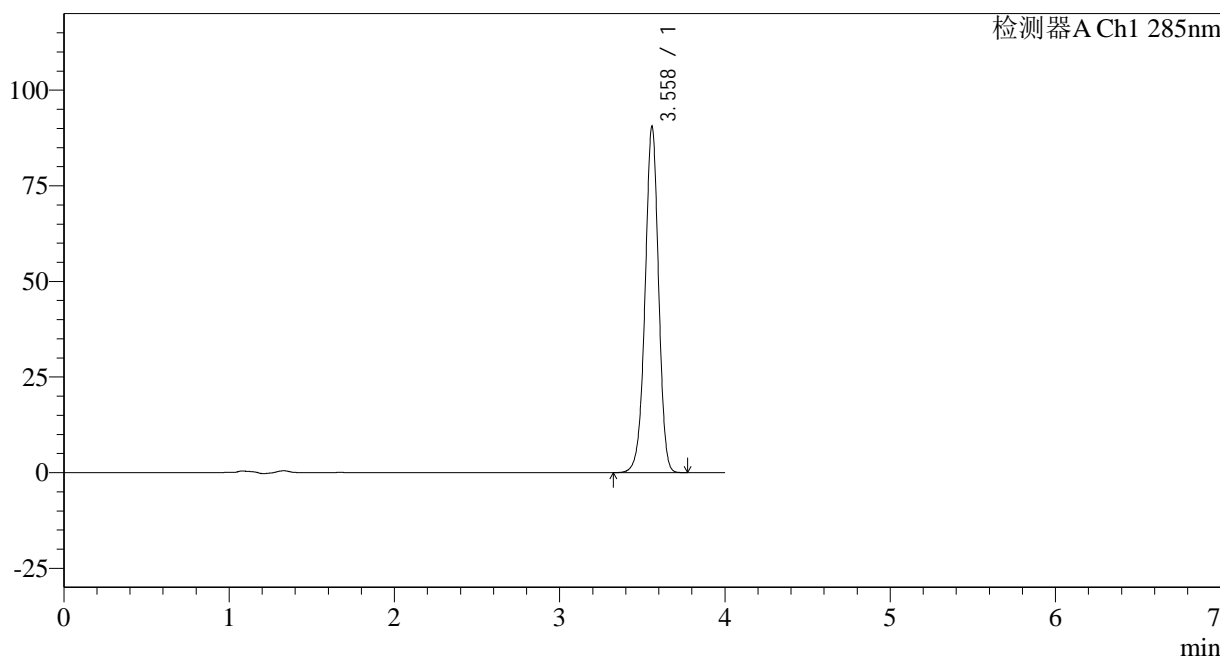
图137 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	513743	100.000	90182	9268	0.966	--
总计		513743	100.000	90182			

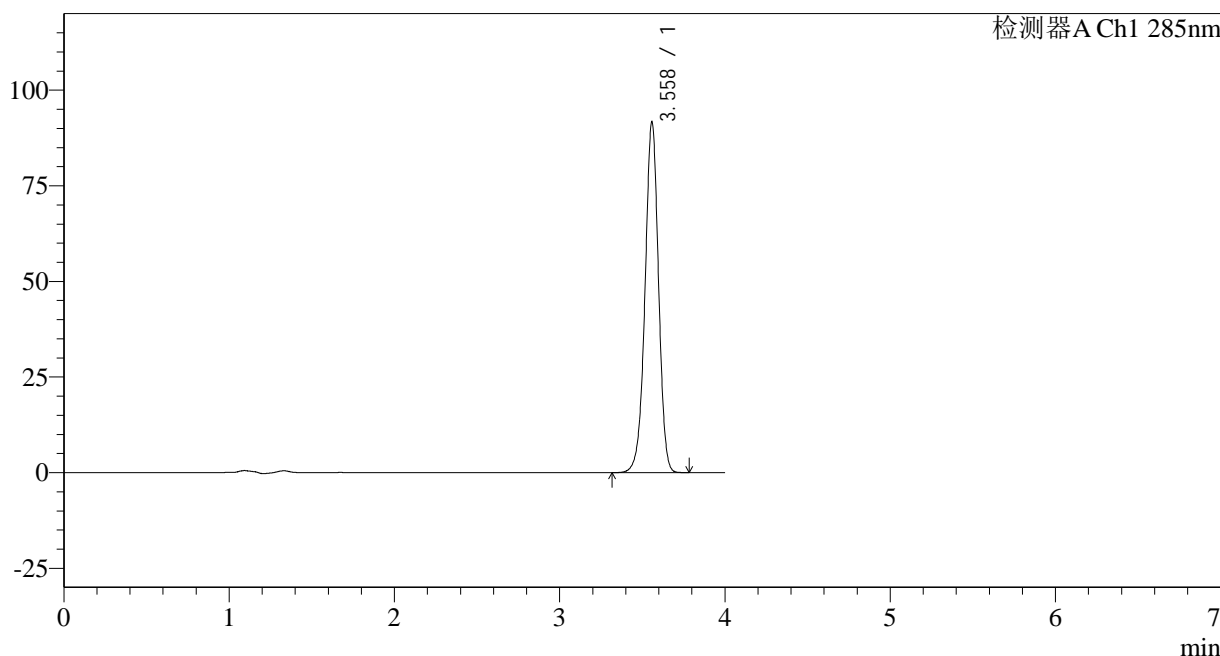
图138 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	520525	100.000	91439	9257	0.966	--
总计		520525	100.000	91439			

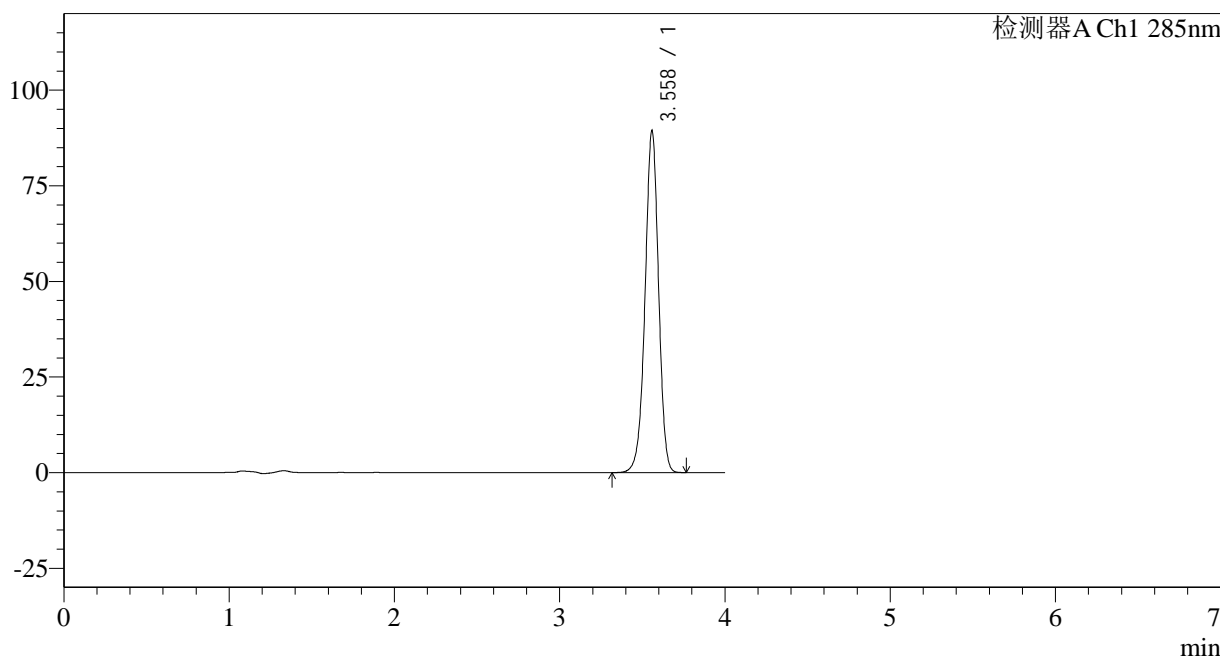
图139 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	507108	100.000	89046	9265	0.966	--
总计		507108	100.000	89046			

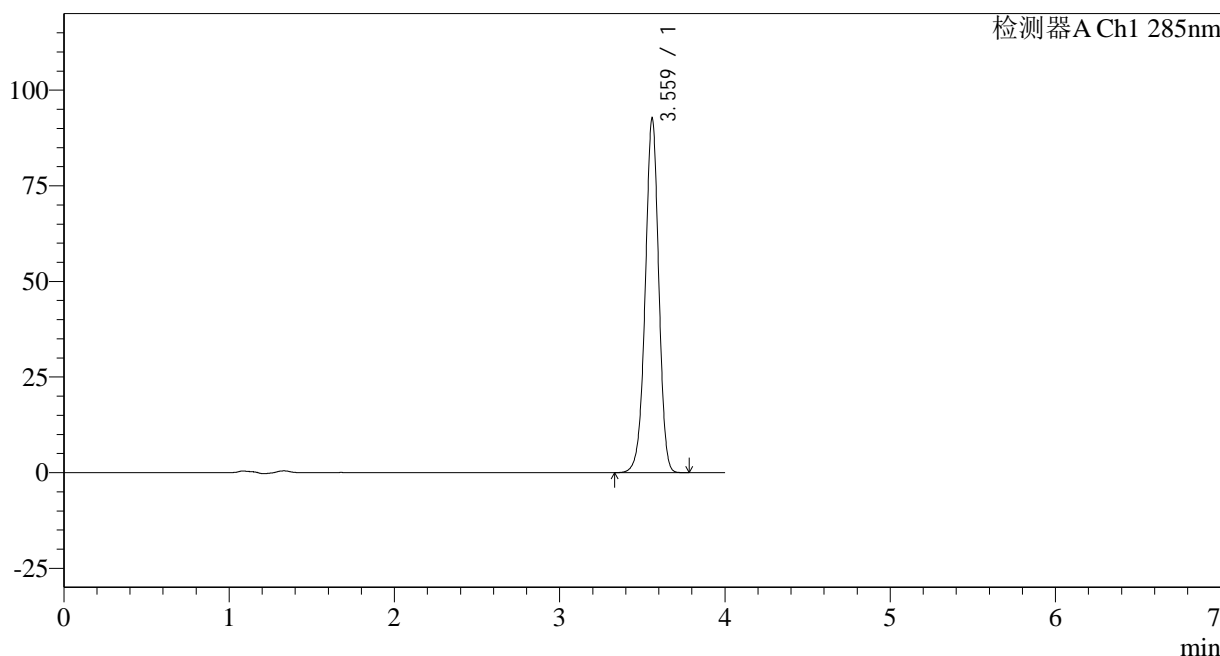
图140 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	525924	100.000	92149	9275	0.966	--
总计		525924	100.000	92149			

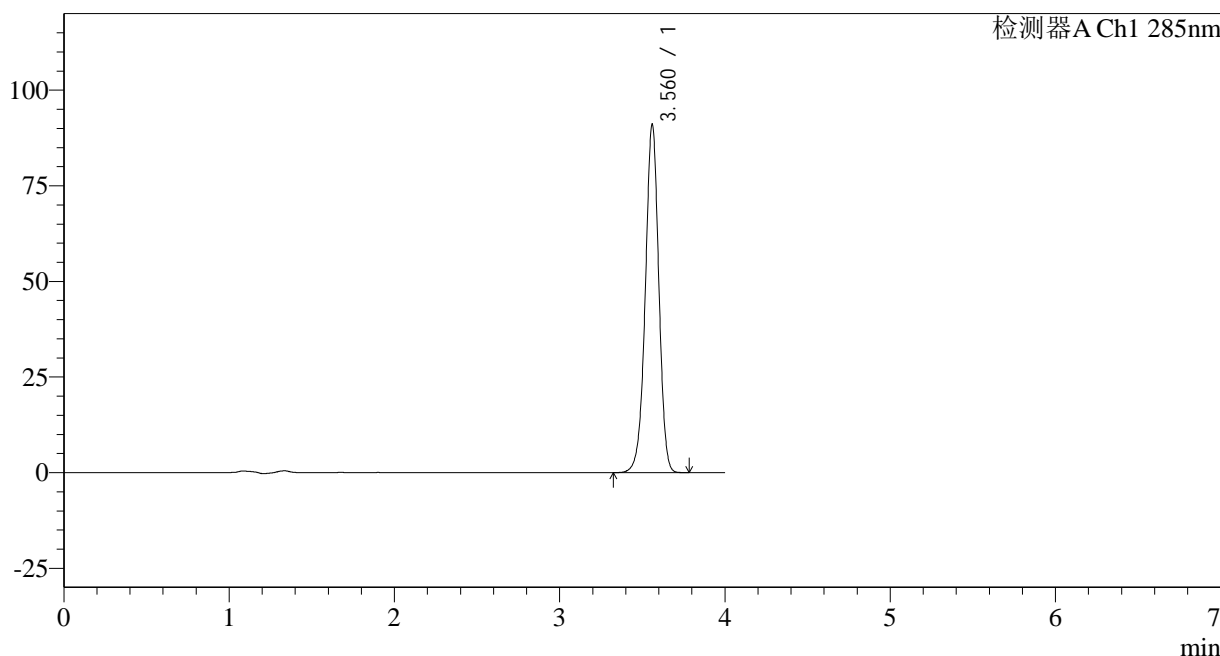
图141 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3148-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-51	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 20:56:57	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:00:24	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	517201	100.000	90649	9254	0.966	--
总计		517201	100.000	90649			

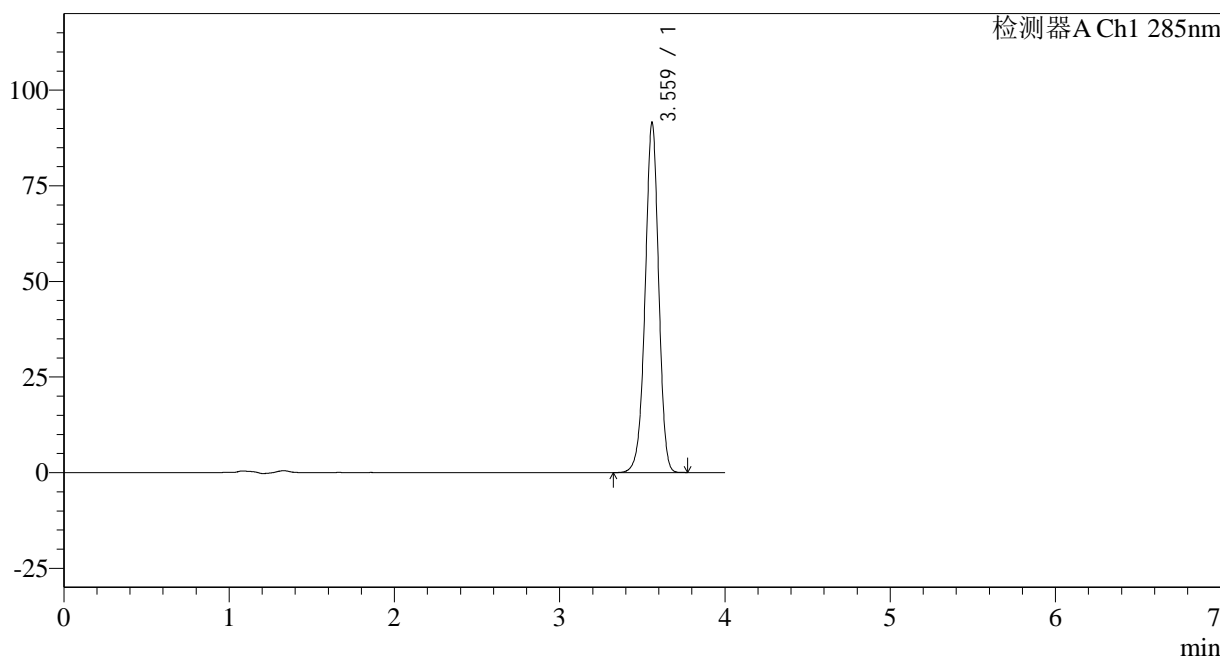
图142 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	519421	100.000	91051	9268	0.966	--
总计		519421	100.000	91051			

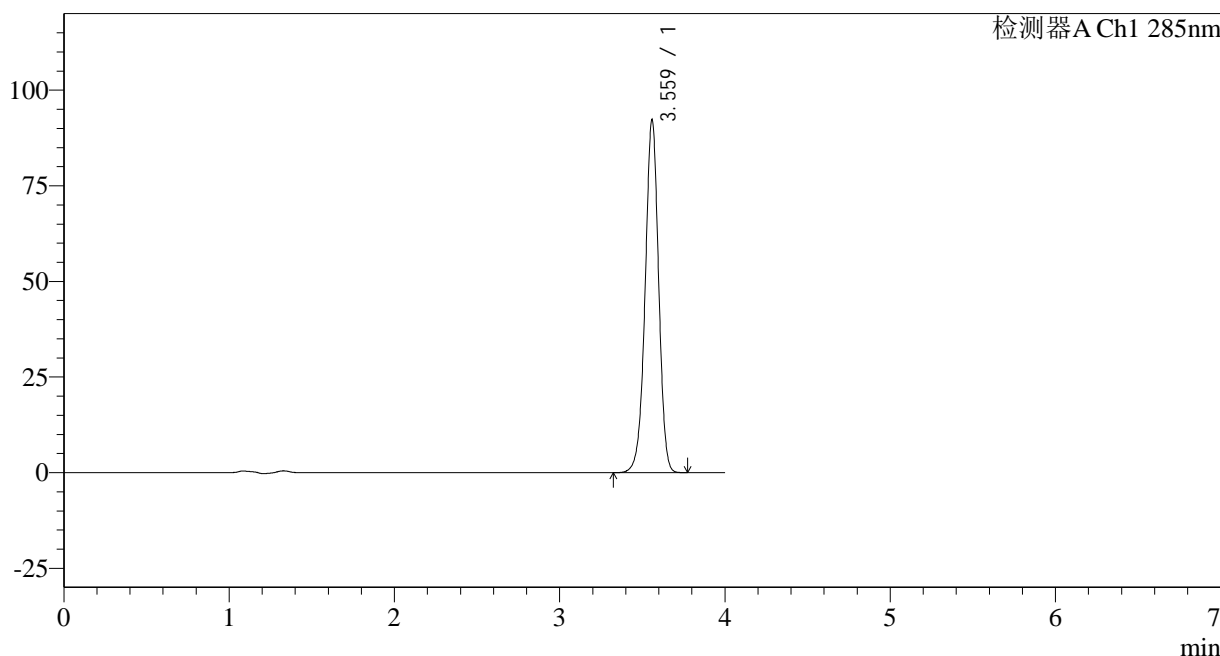
图143 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	523446	100.000	91853	9282	0.967	--
总计		523446	100.000	91853			

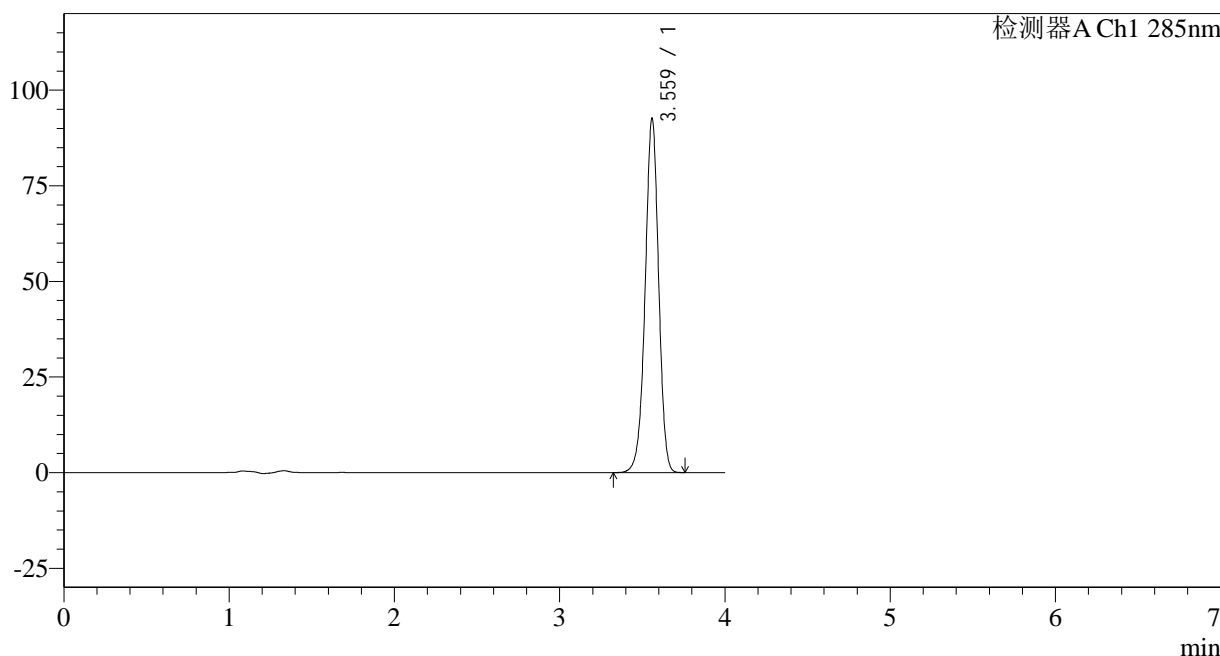
图144 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

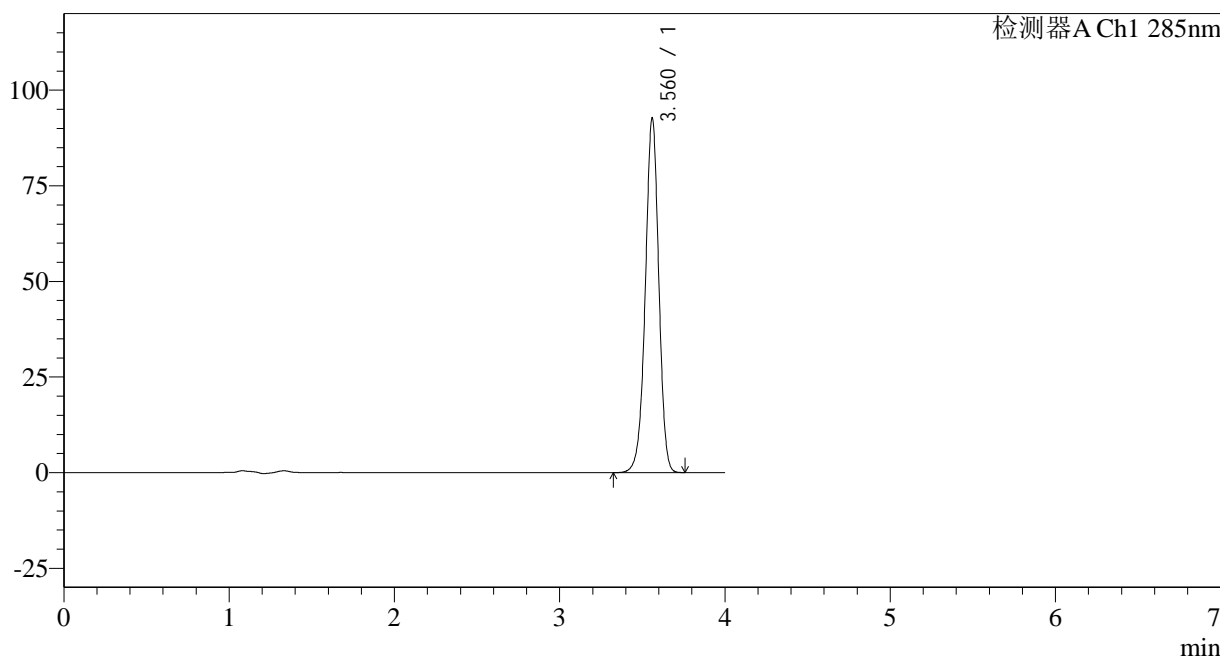
图145 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

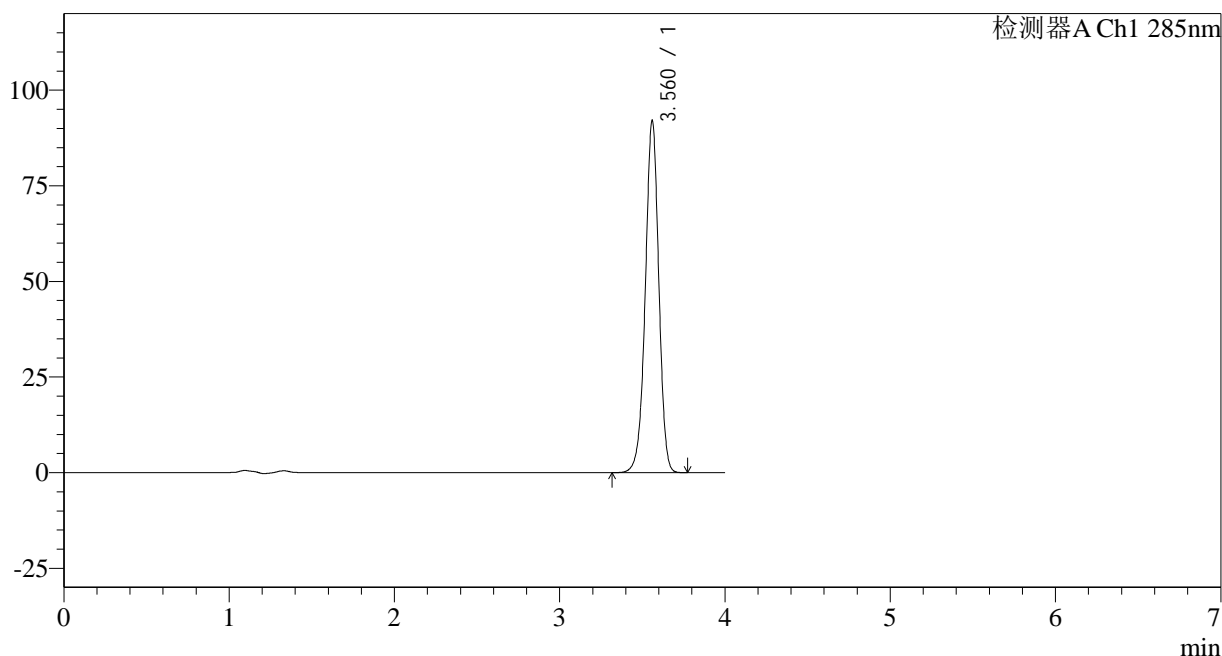
图147 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

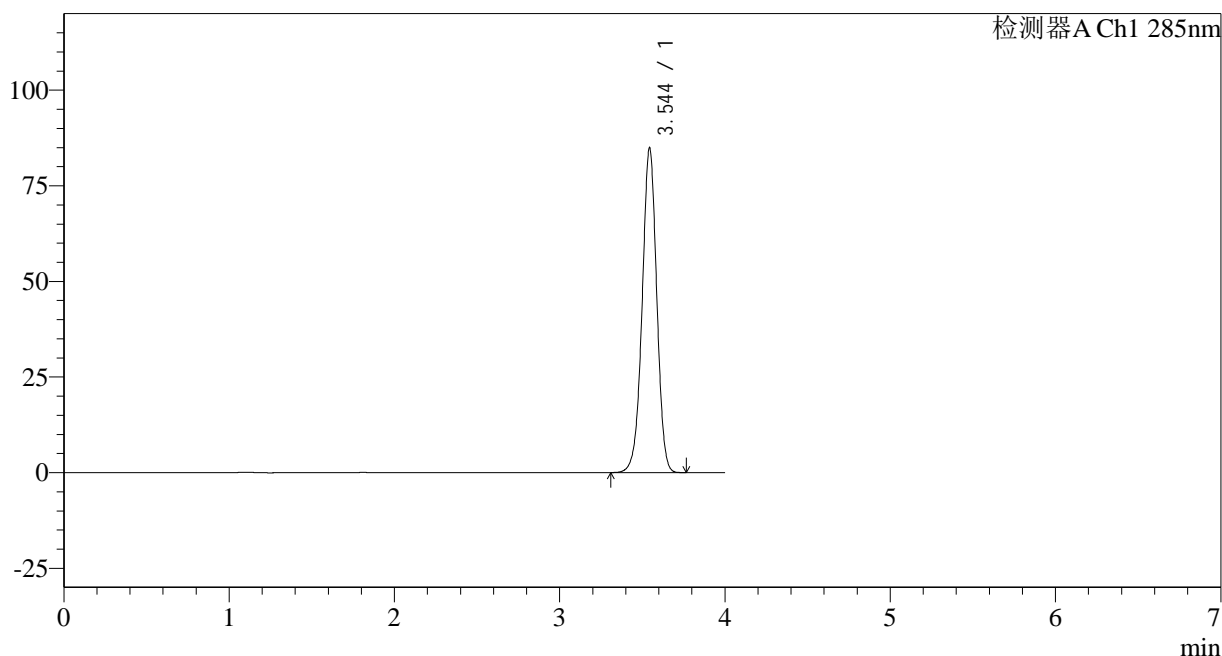
图148 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	520990	100.000	84683	7832	0.978	--
总计		520990	100.000	84683			

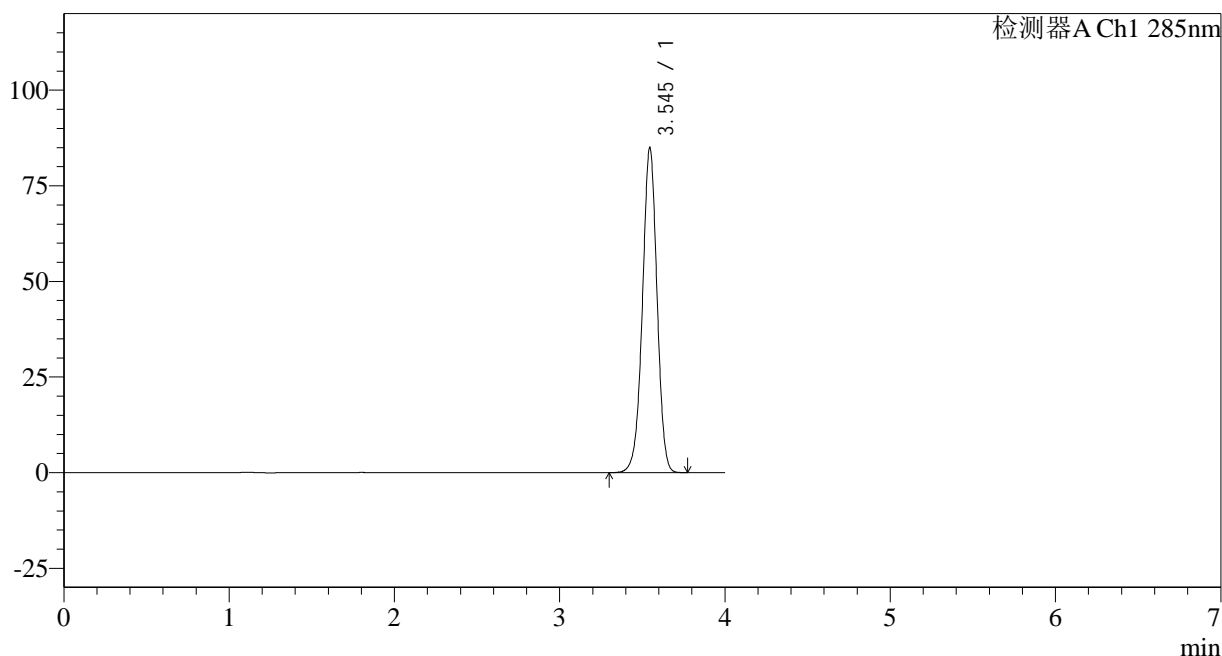
图149 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	521869	100.000	84976	7833	0.978	--
总计		521869	100.000	84976			

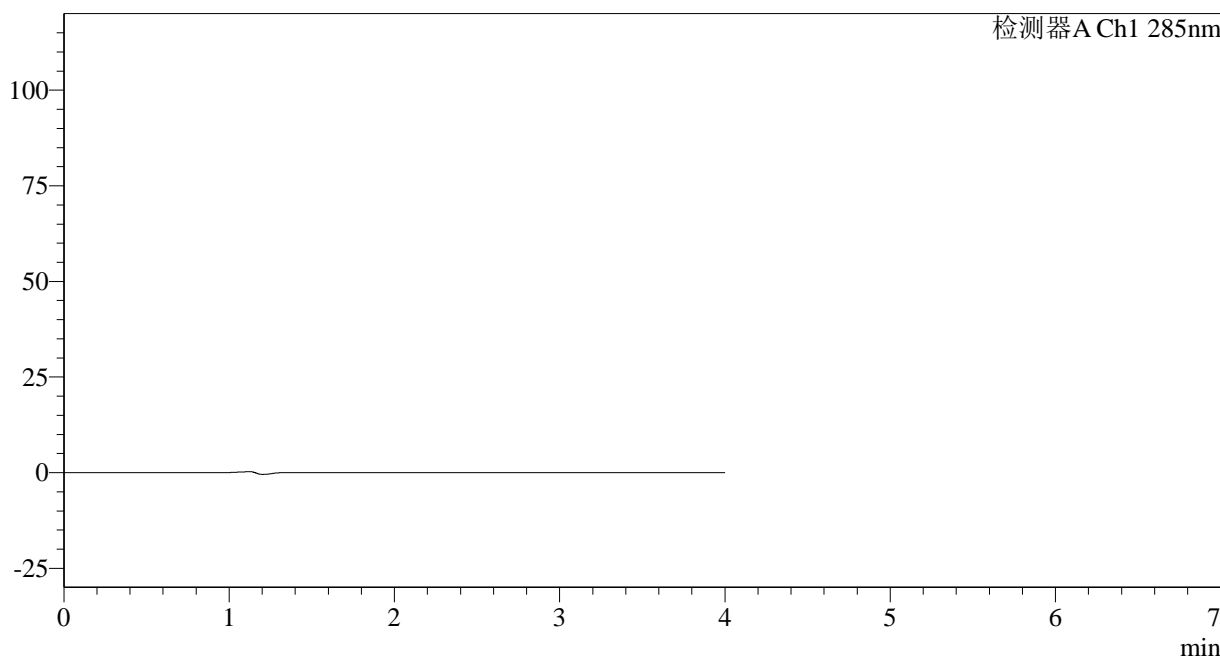
图150 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

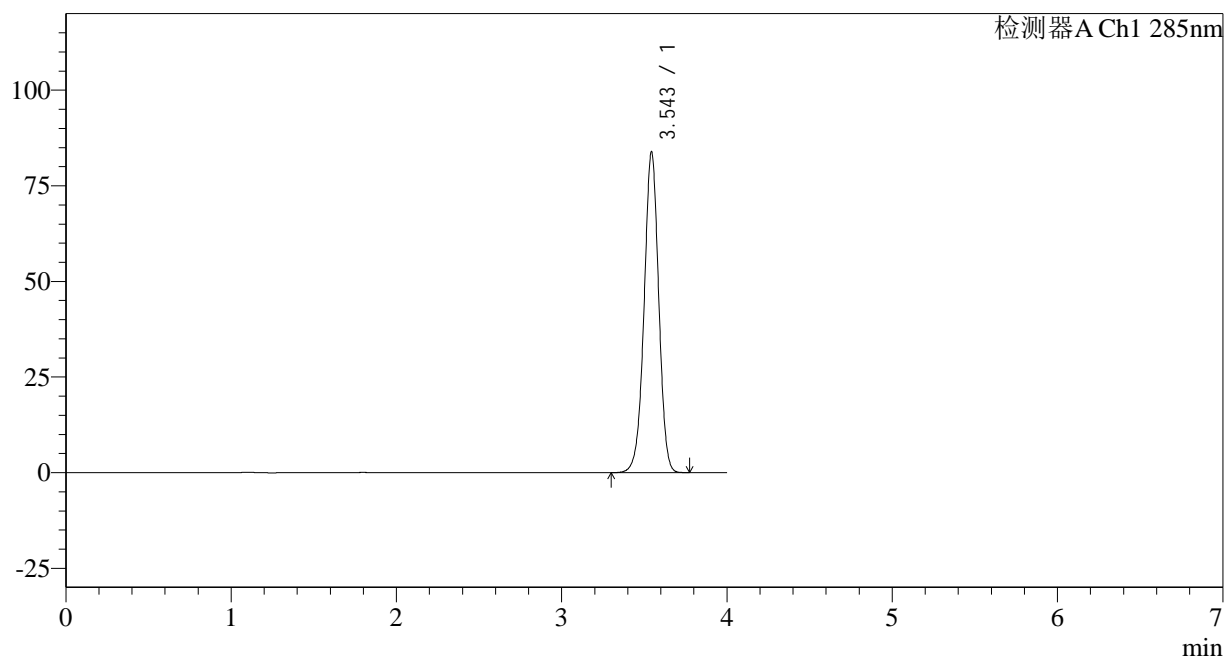
图151 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-142/31-3158-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	515603	100.000	83608	7798	0.978	--
总计		515603	100.000	83608			

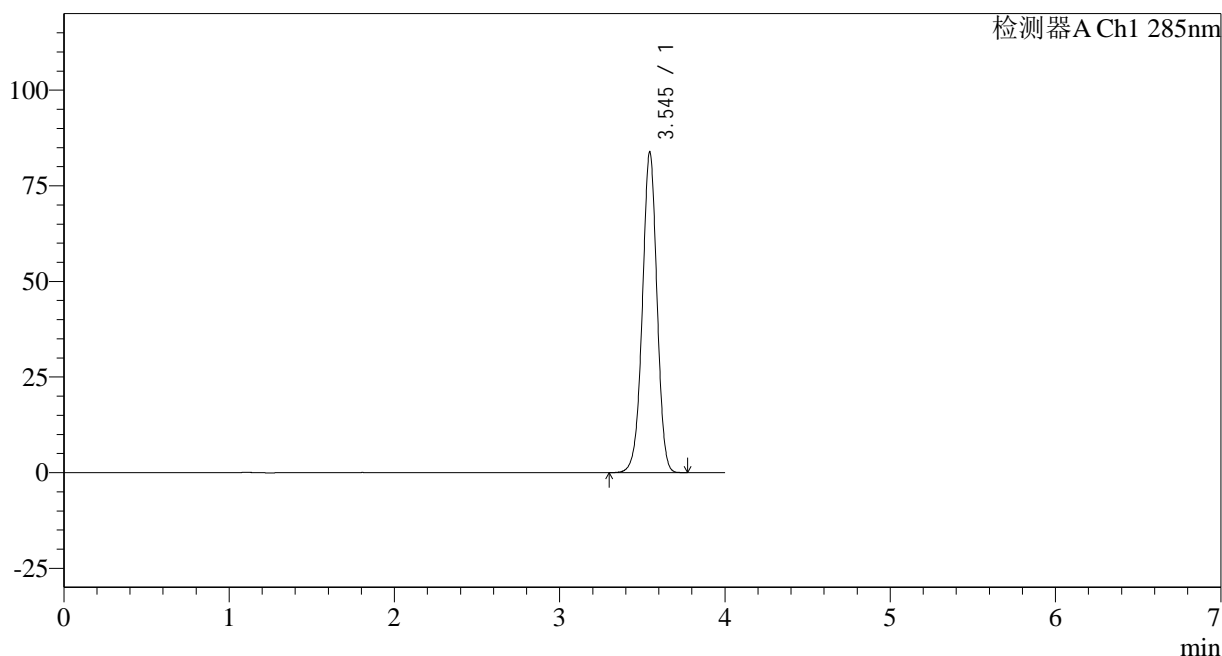
图152 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	515705	100.000	83819	7806	0.978	--
总计		515705	100.000	83819			

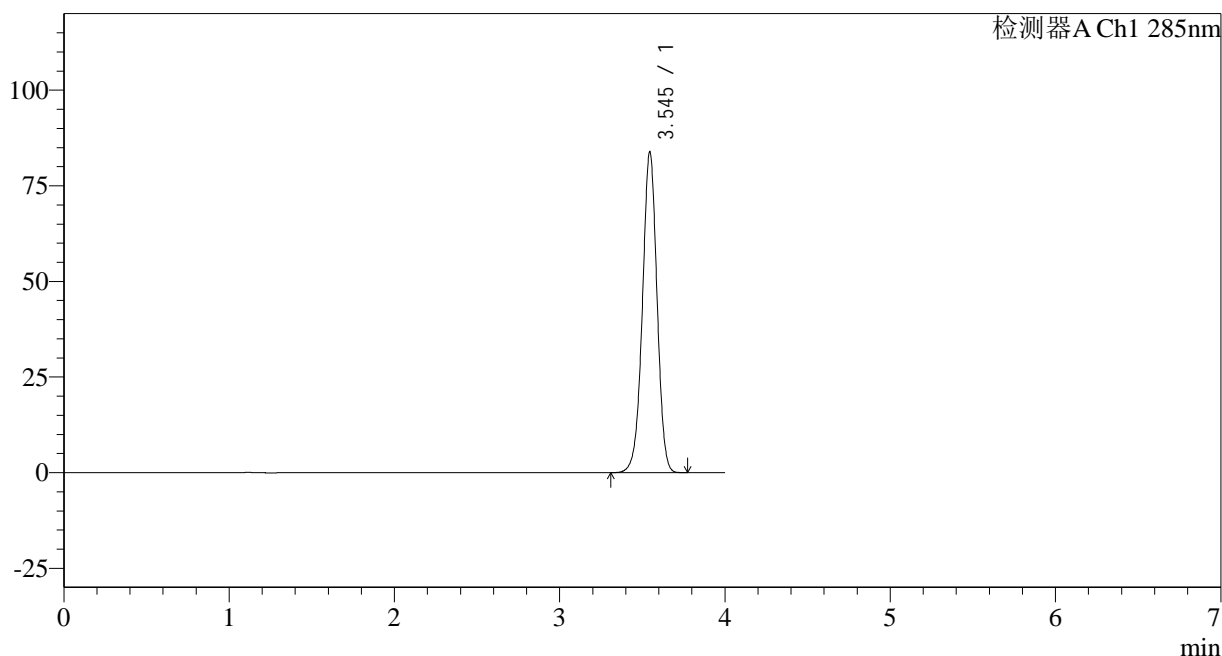
图153 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3160-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	515821	100.000	83878	7810	0.979	--
总计		515821	100.000	83878			

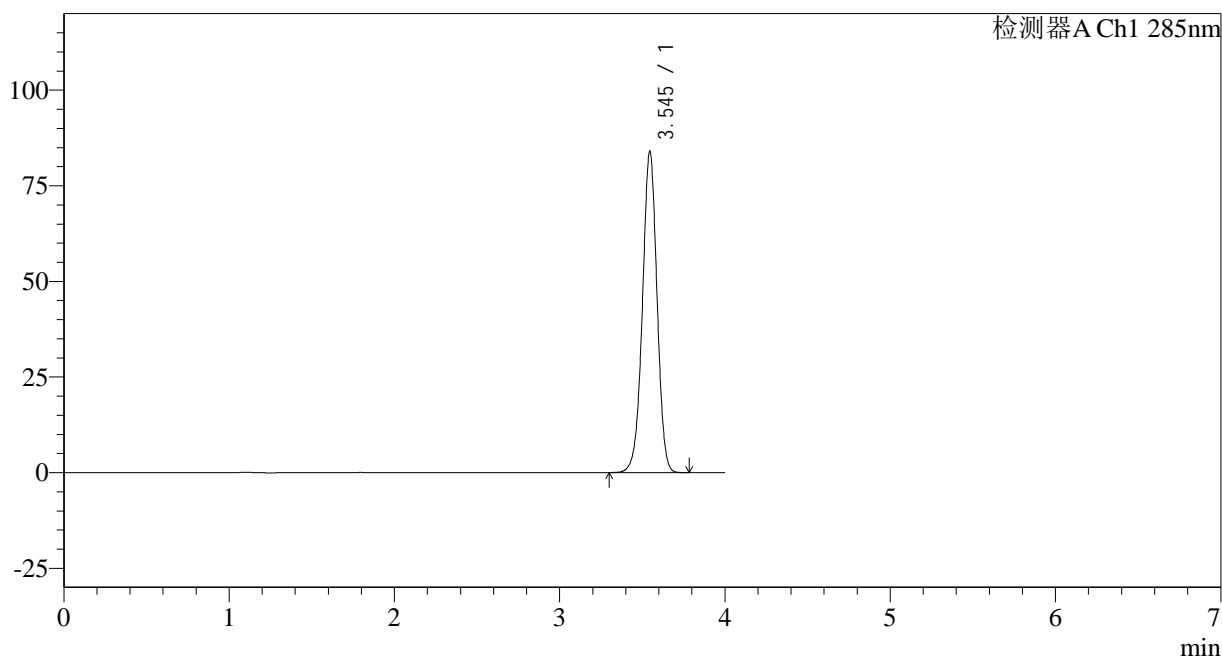
图154 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	515956	100.000	83955	7815	0.980	--
总计		515956	100.000	83955			

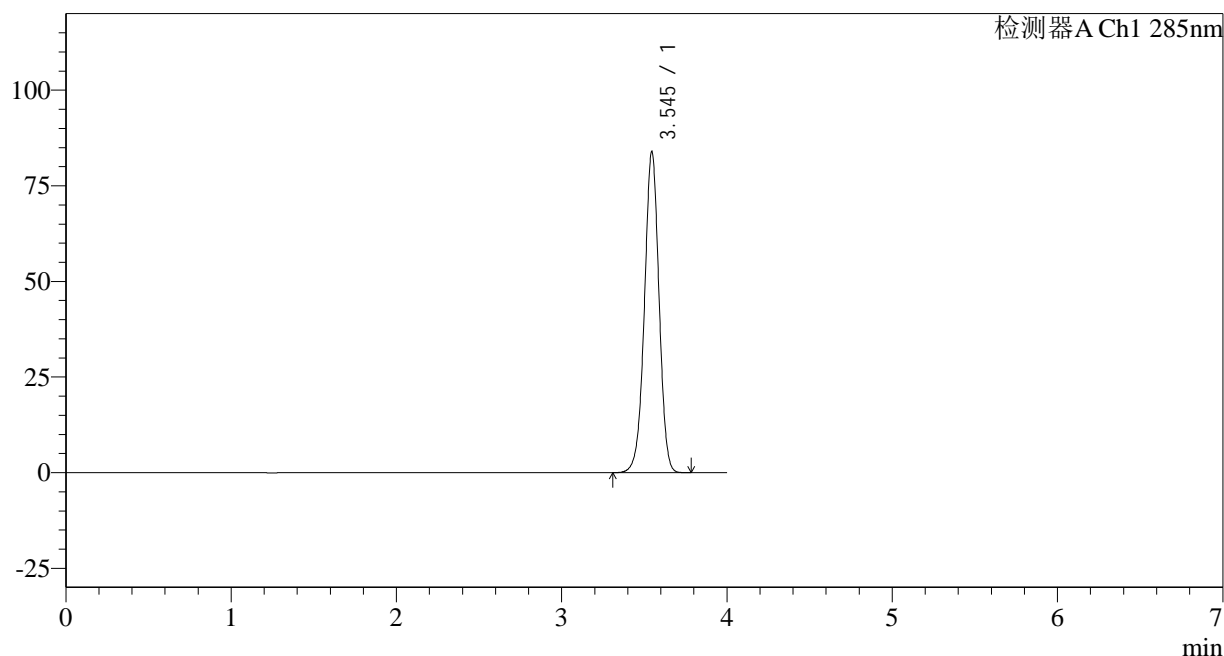
图155 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3162-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	515790	100.000	83964	7821	0.980	--
总计		515790	100.000	83964			

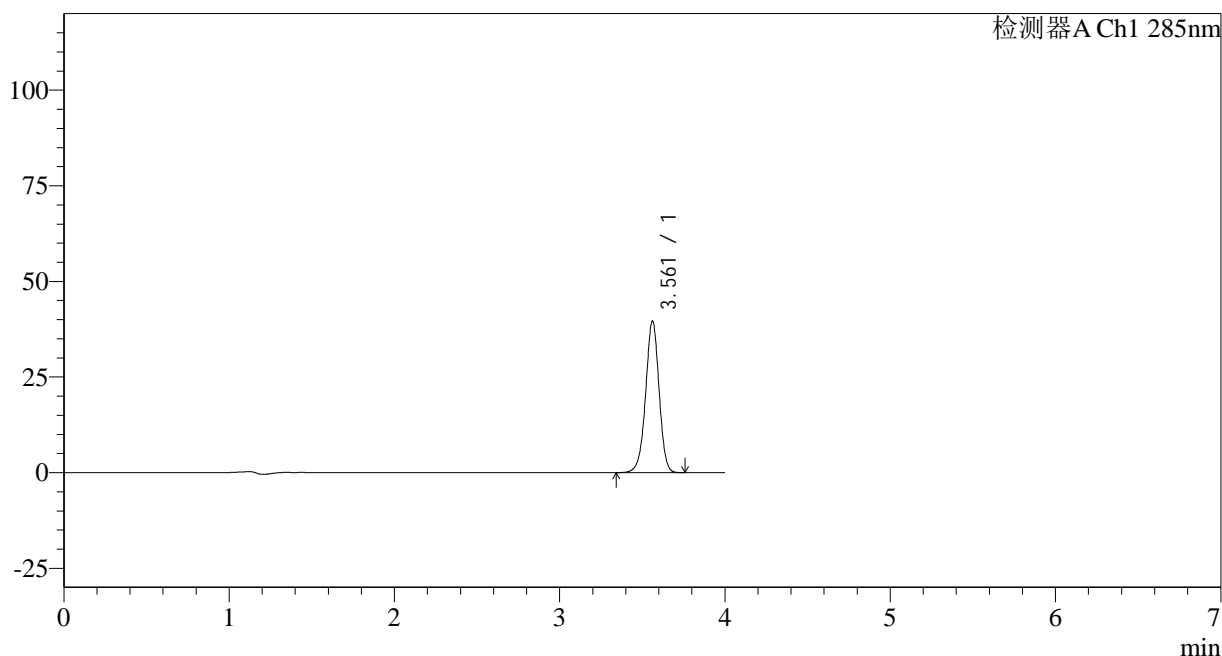
图156 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	224433	100.000	39591	9330	0.967	--
总计		224433	100.000	39591			

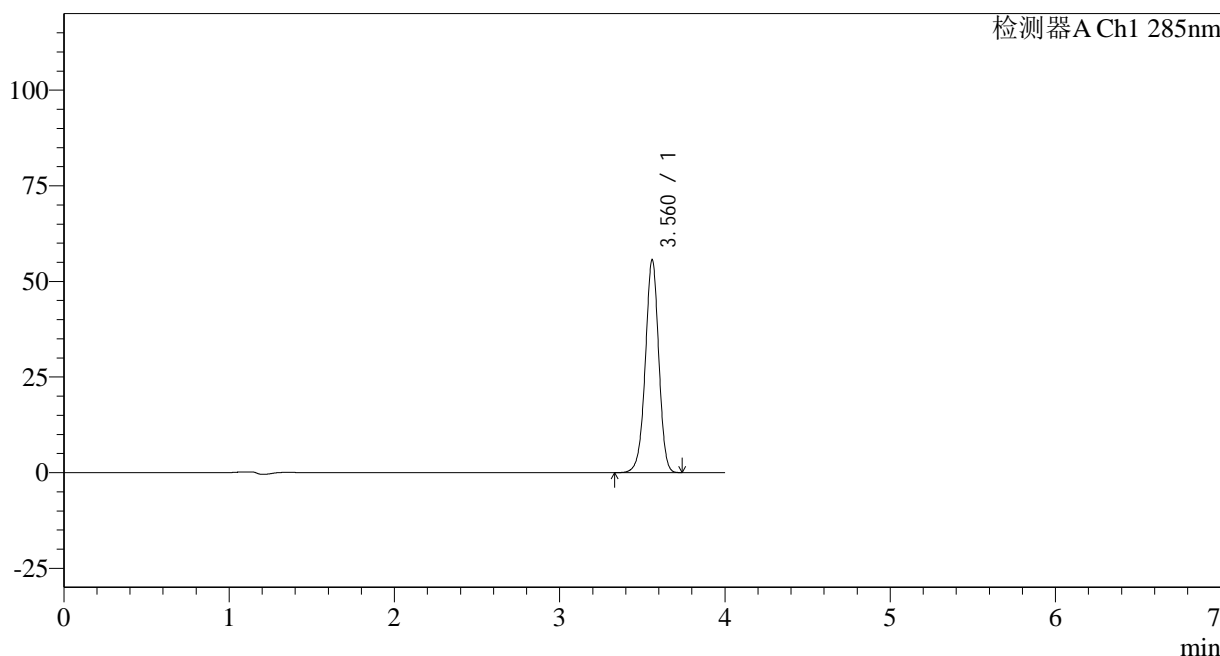
图157 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	315028	100.000	55414	9335	0.966	--
总计		315028	100.000	55414			

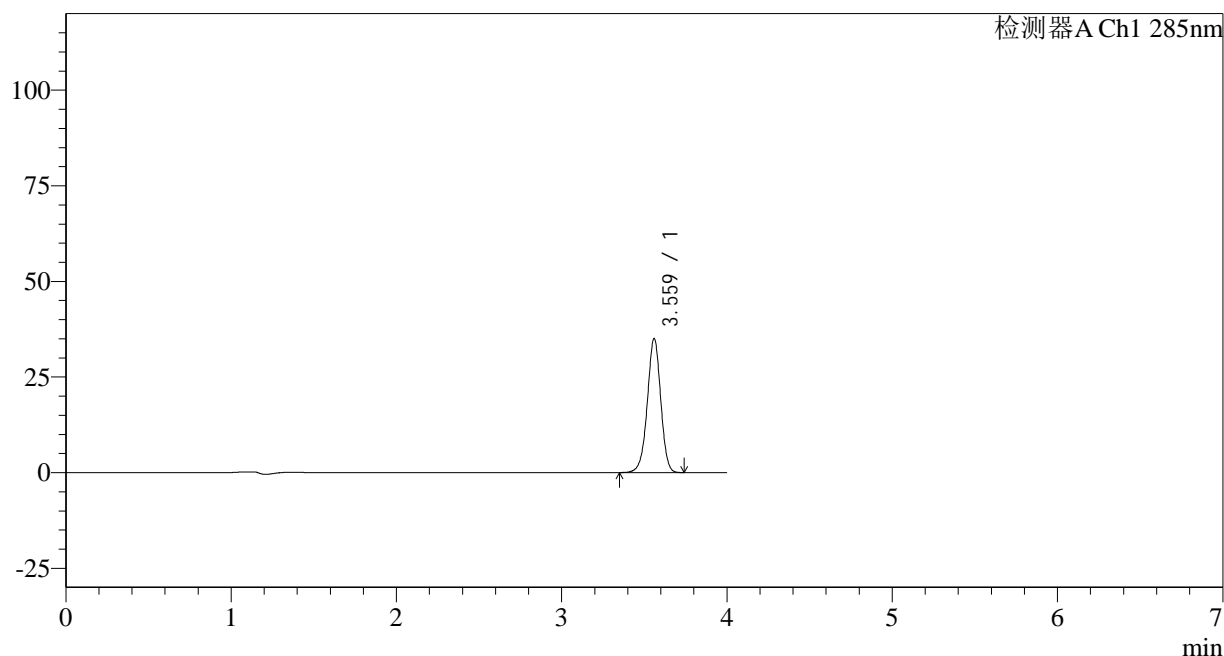
图158 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	197904	100.000	34833	9346	0.968	--
总计		197904	100.000	34833			

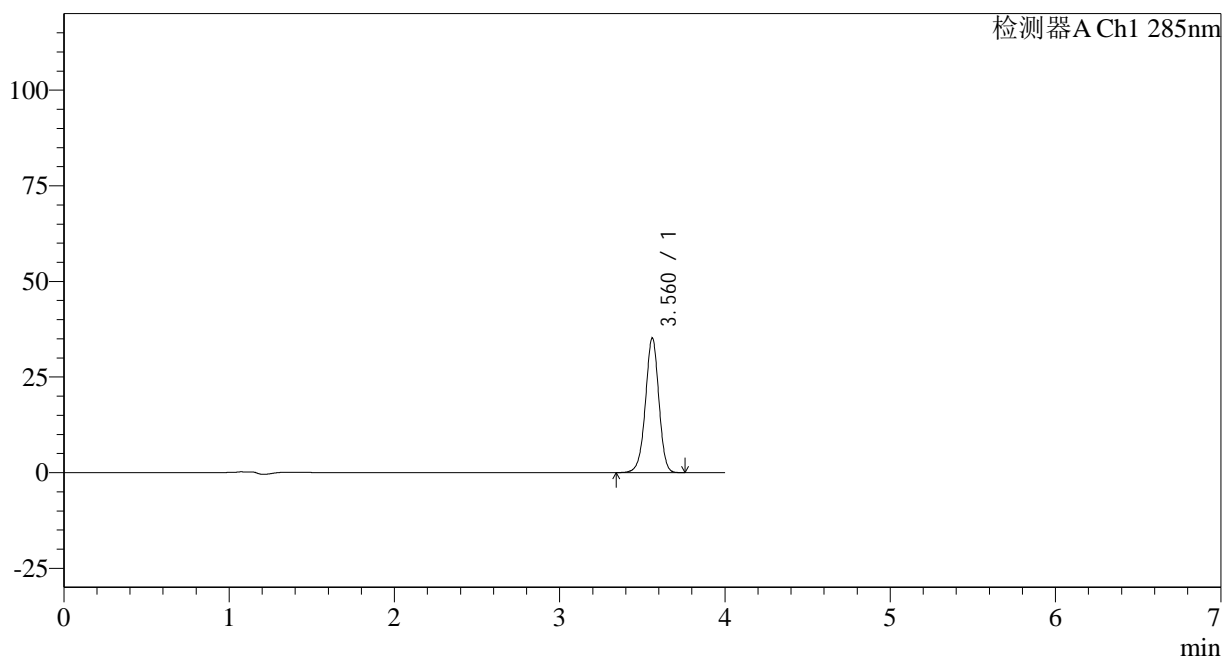
图159 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	199105	100.000	35076	9344	0.968	--
总计		199105	100.000	35076			

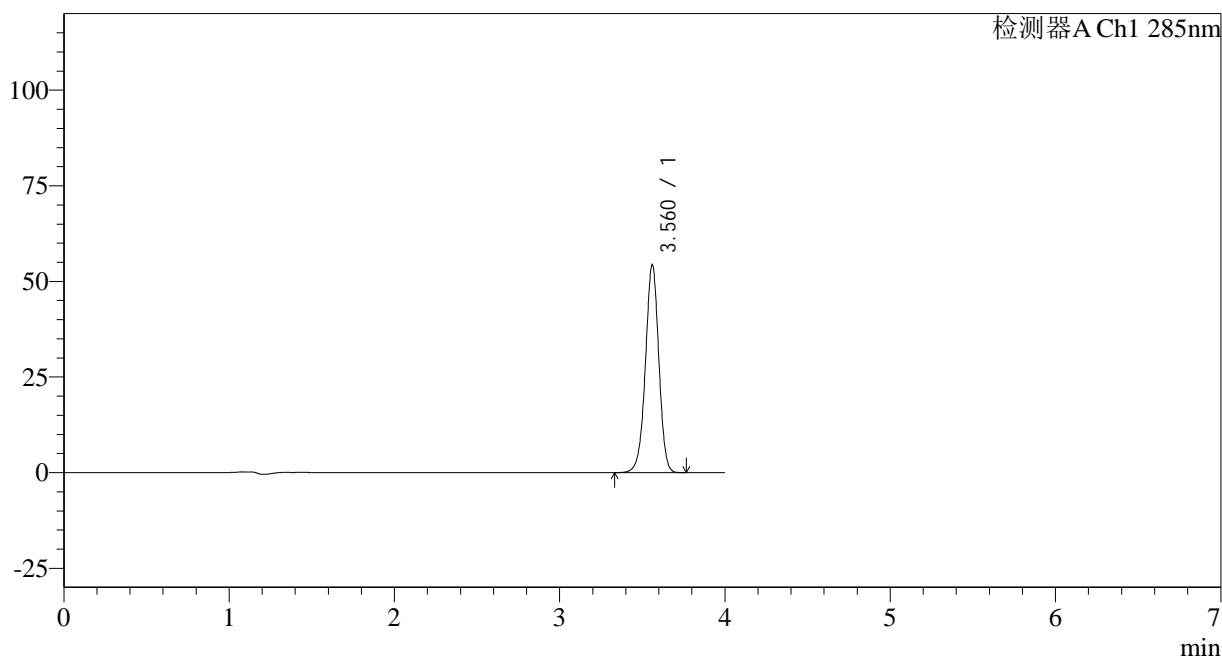
图160 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	307222	100.000	54144	9348	0.968	--
总计		307222	100.000	54144			

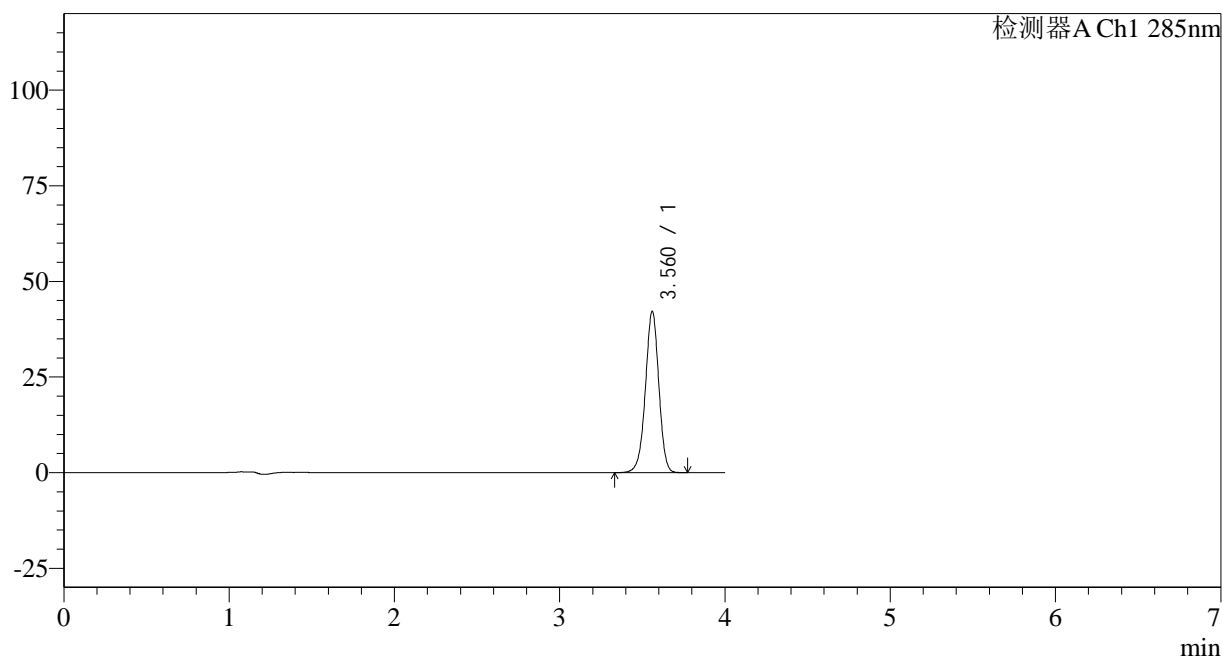
图161 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	238435	100.000	42006	9350	0.969	--
总计		238435	100.000	42006			

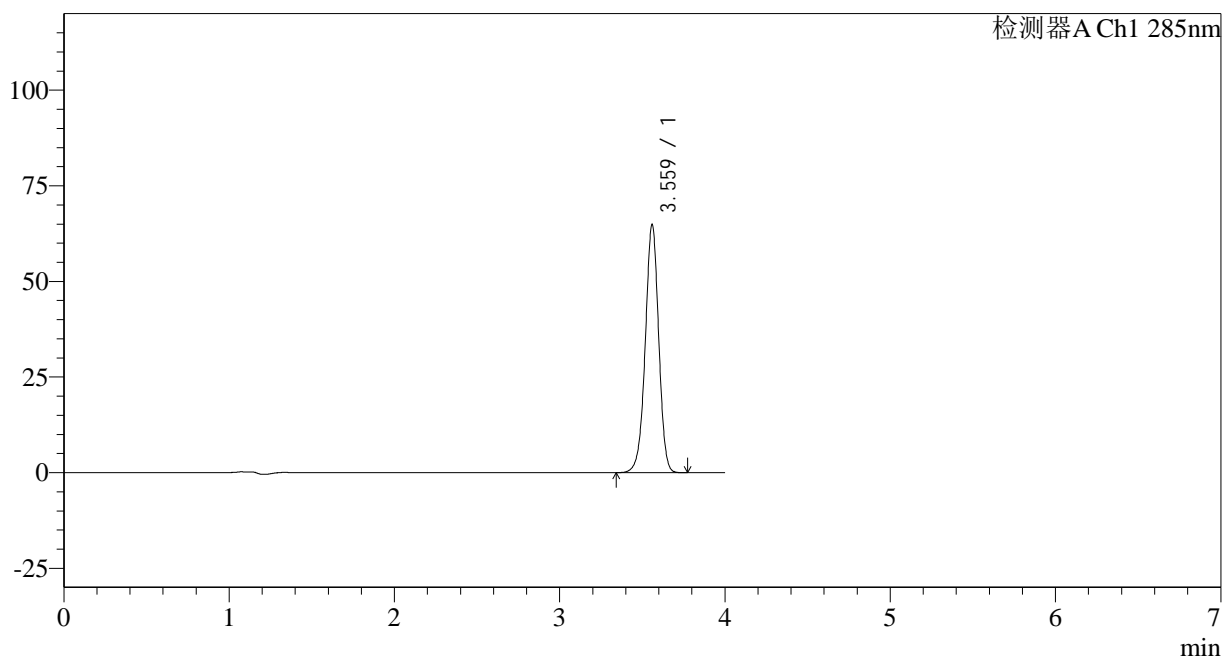
图162 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	366571	100.000	64484	9343	0.969	--
总计		366571	100.000	64484			

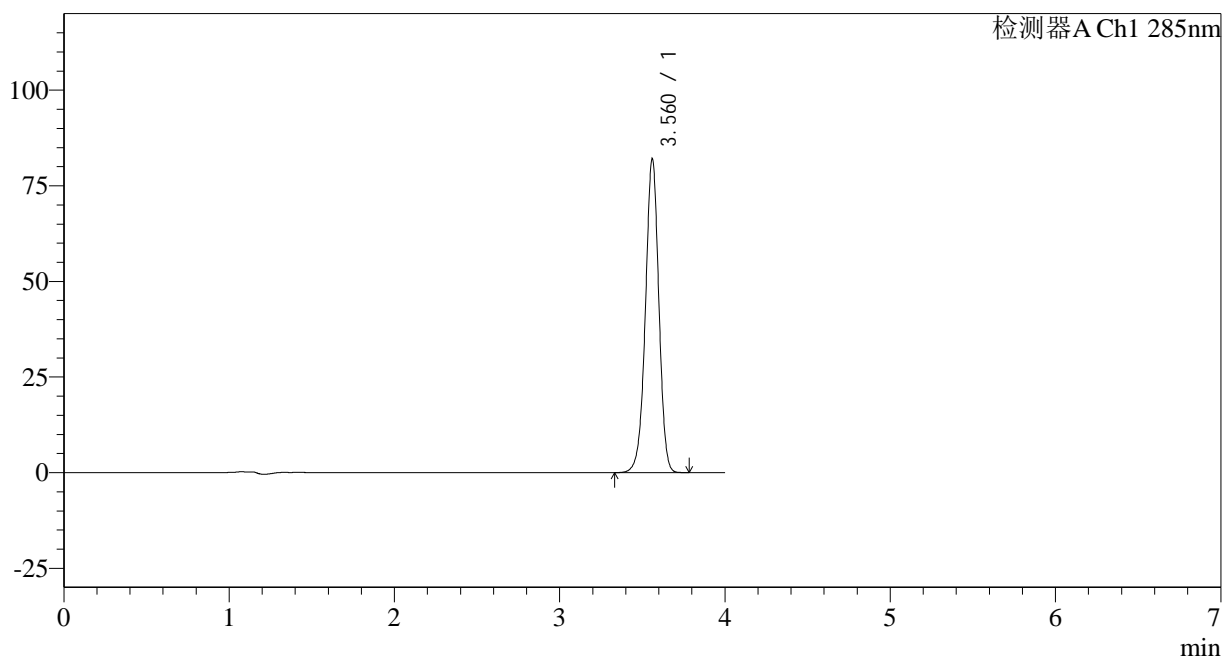
图163 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	463619	100.000	81784	9363	0.969	--
总计		463619	100.000	81784			

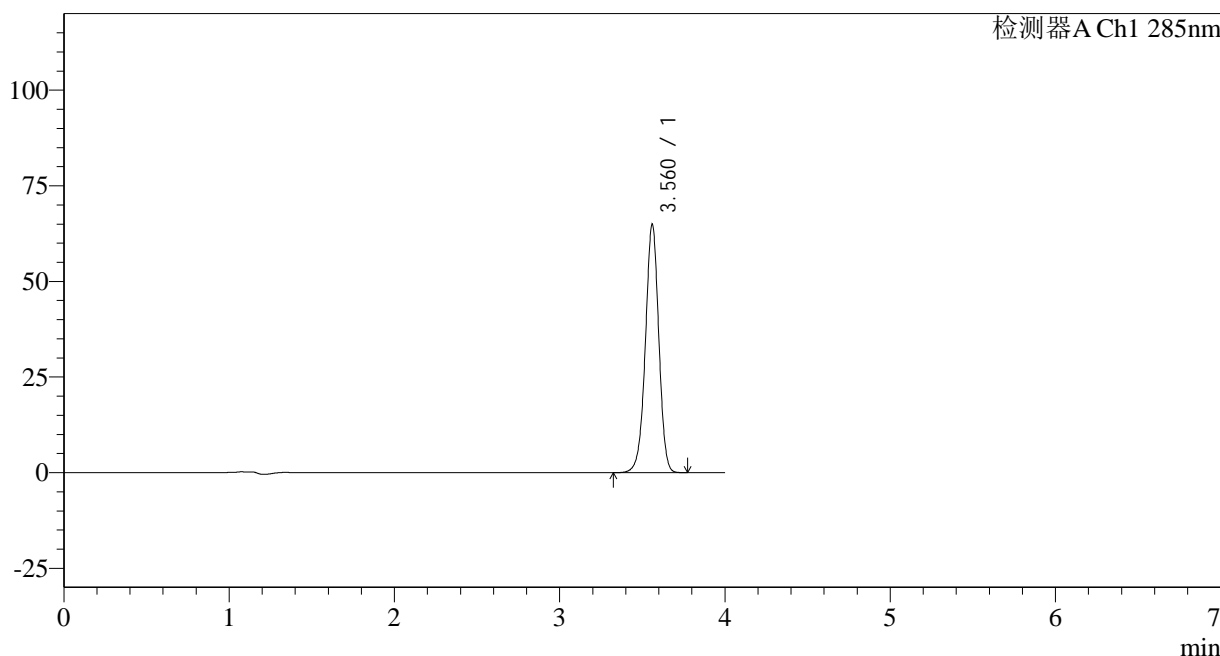
图164 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3171-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:37:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	366823	100.000	64638	9347	0.969	--
总计		366823	100.000	64638			

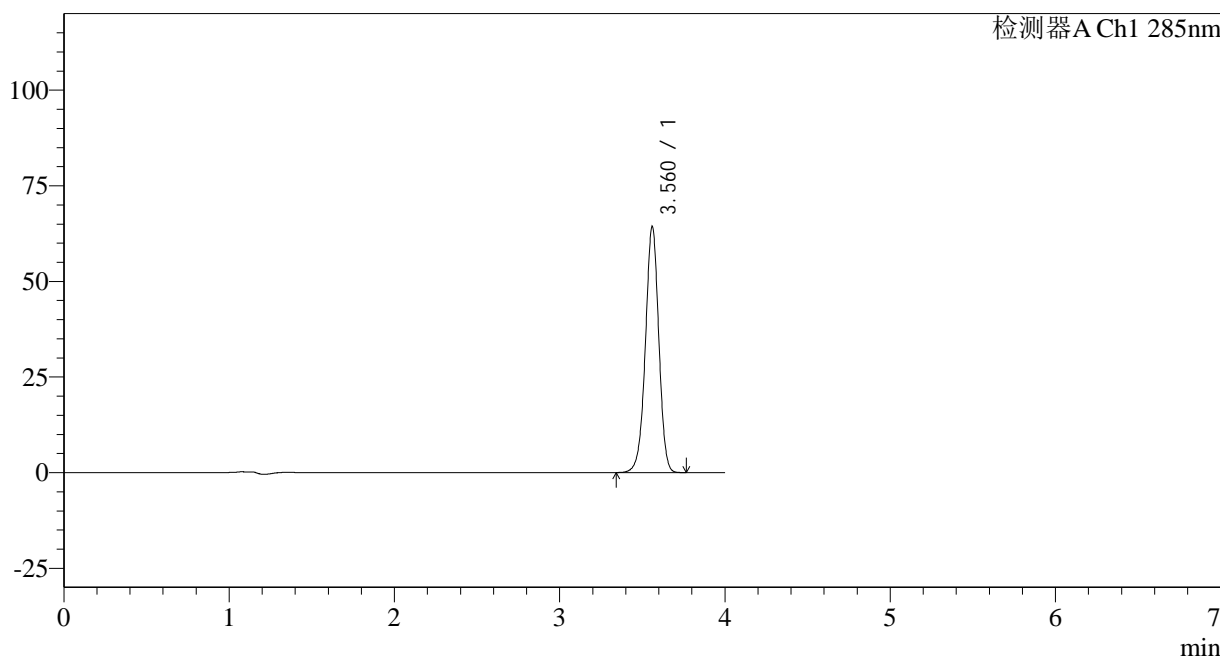
图165 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	363028	100.000	64049	9362	0.969	--
总计		363028	100.000	64049			

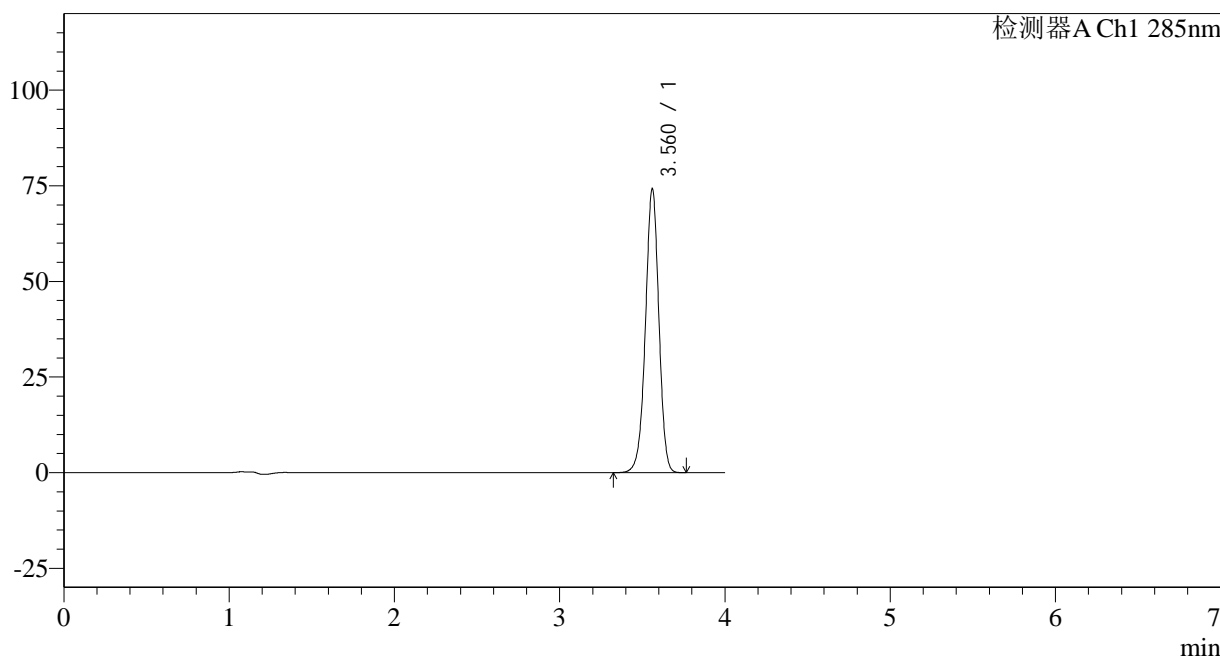
图166 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3173-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-38	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 22:46:36	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:29	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	419283	100.000	74016	9362	0.969	--
总计		419283	100.000	74016			

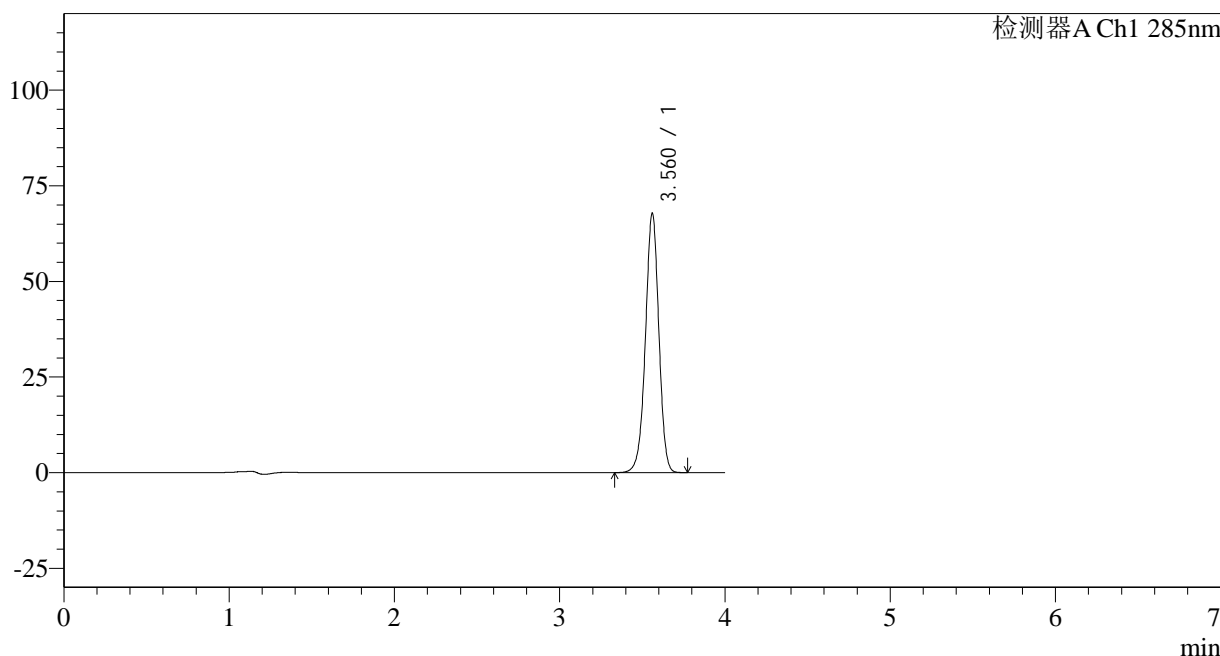
图167 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	382530	100.000	67572	9380	0.970	--
总计		382530	100.000	67572			

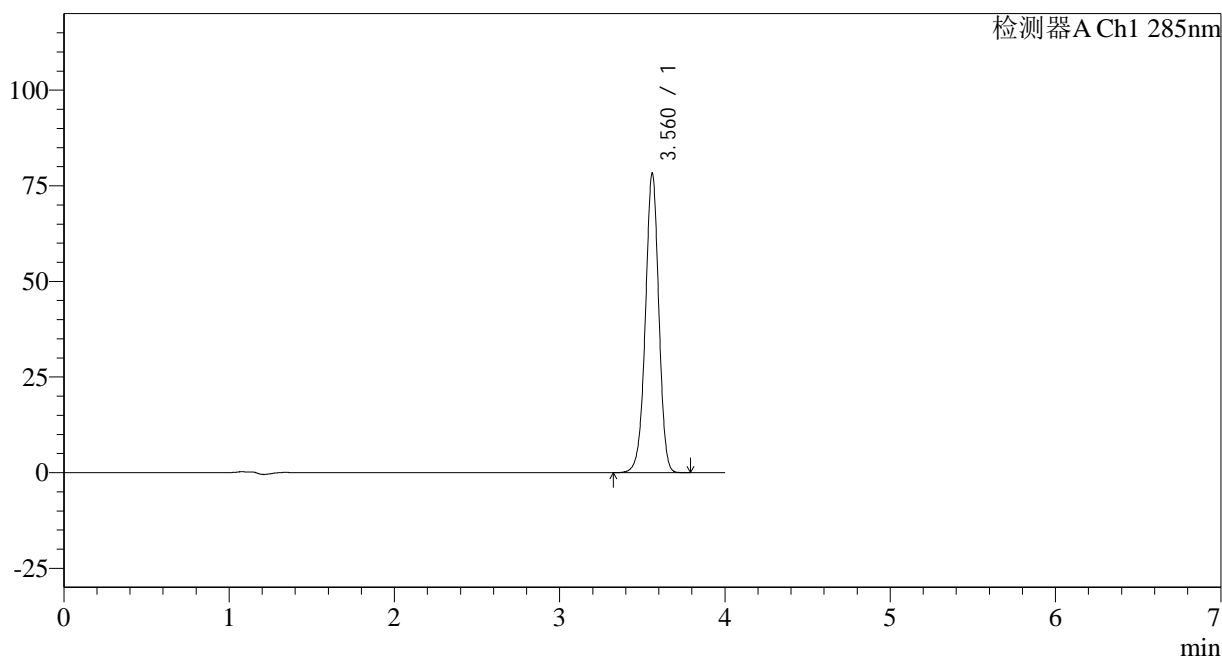
图168 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

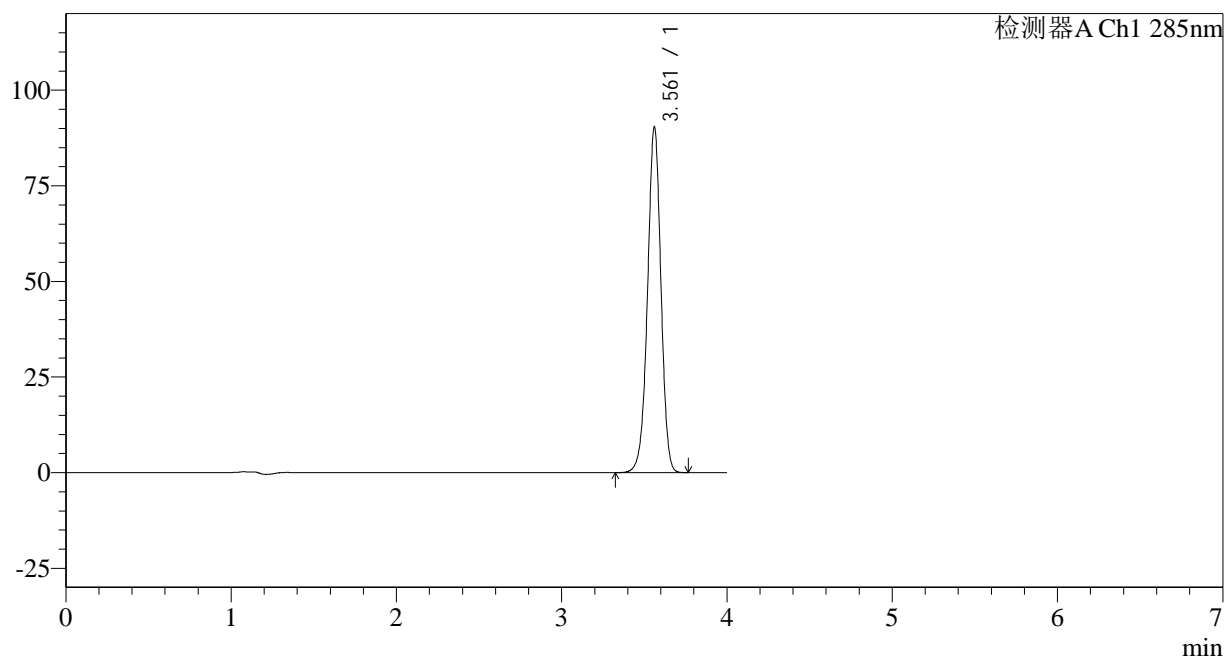
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	442201	100.000	77954	9343	0.970	--
总计		442201	100.000	77954			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

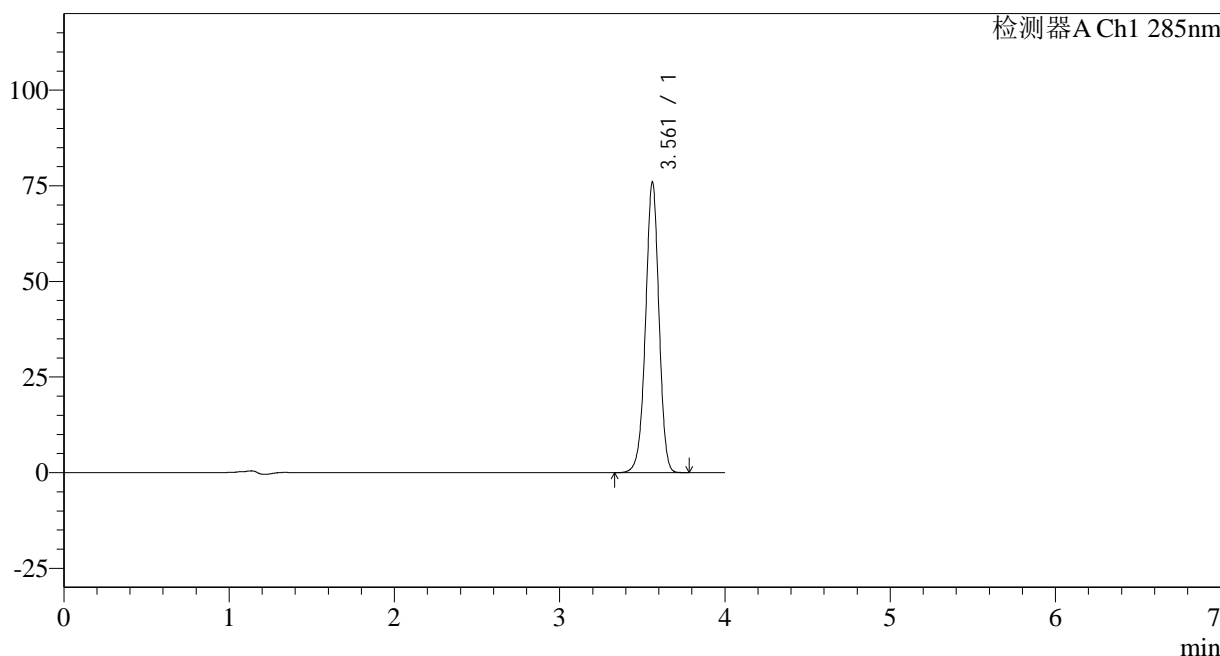
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	509887	100.000	90154	9377	0.970	--
总计		509887	100.000	90154			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	428865	100.000	75852	9380	0.970	--
总计		428865	100.000	75852			

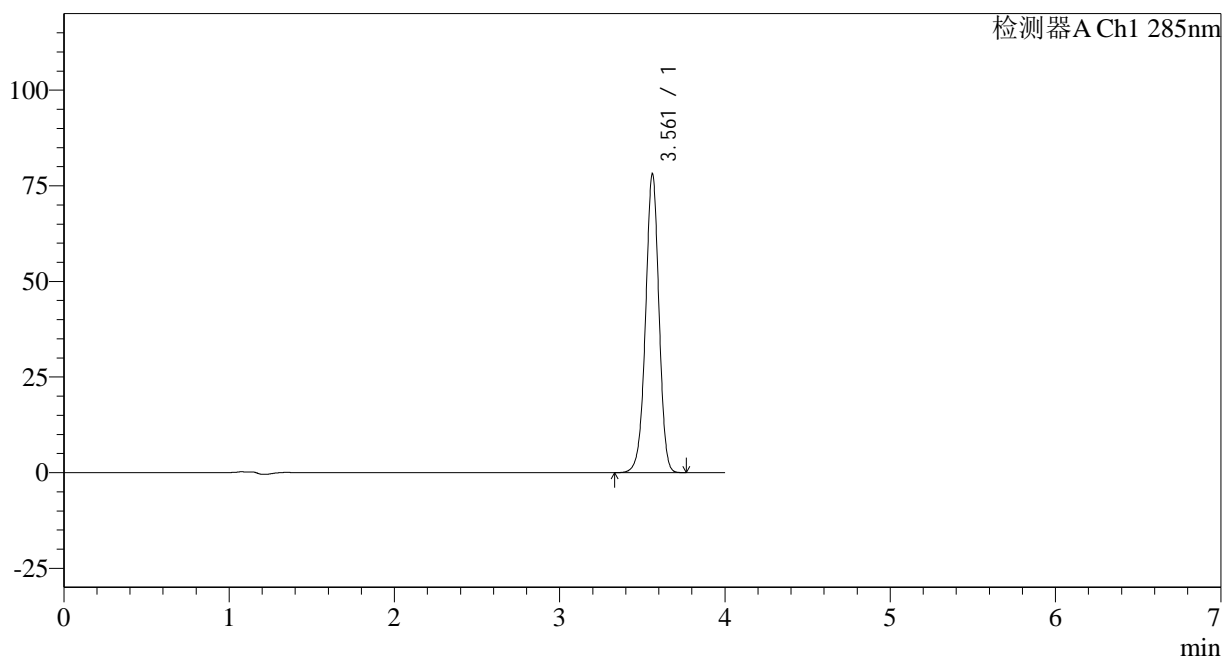
图171 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3178-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	440991	100.000	78011	9380	0.970	--
总计		440991	100.000	78011			

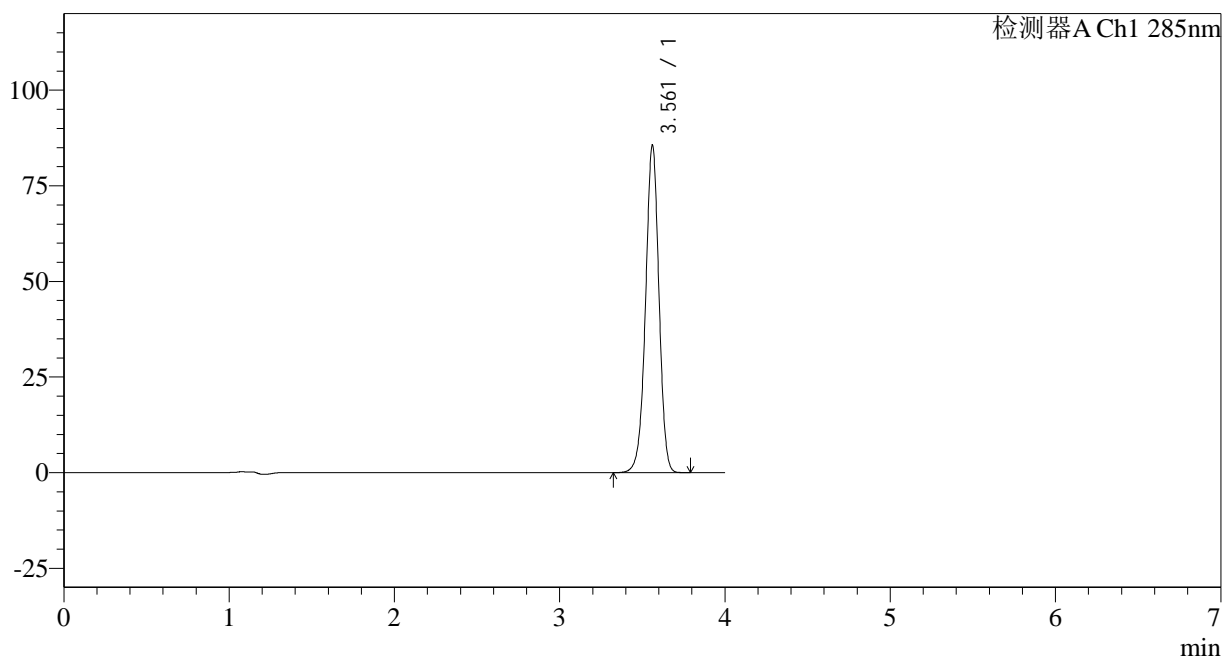
图172 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	483277	100.000	85453	9369	0.971	--
总计		483277	100.000	85453			

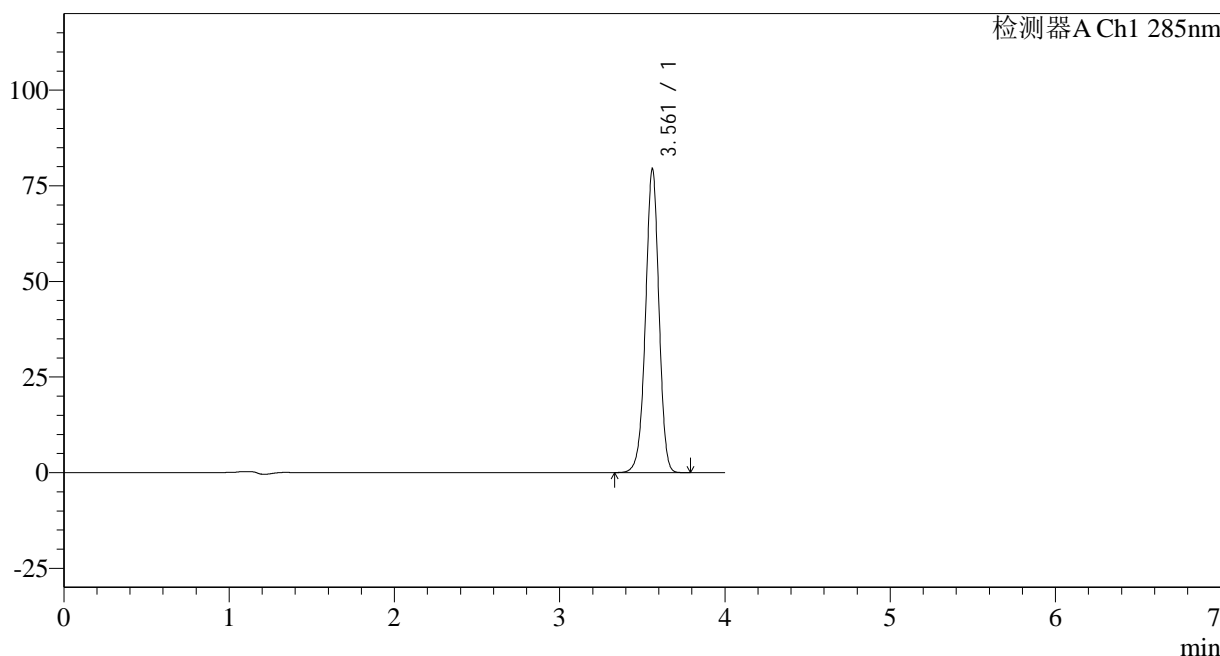
图173 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	448239	100.000	79282	9377	0.970	--
总计		448239	100.000	79282			

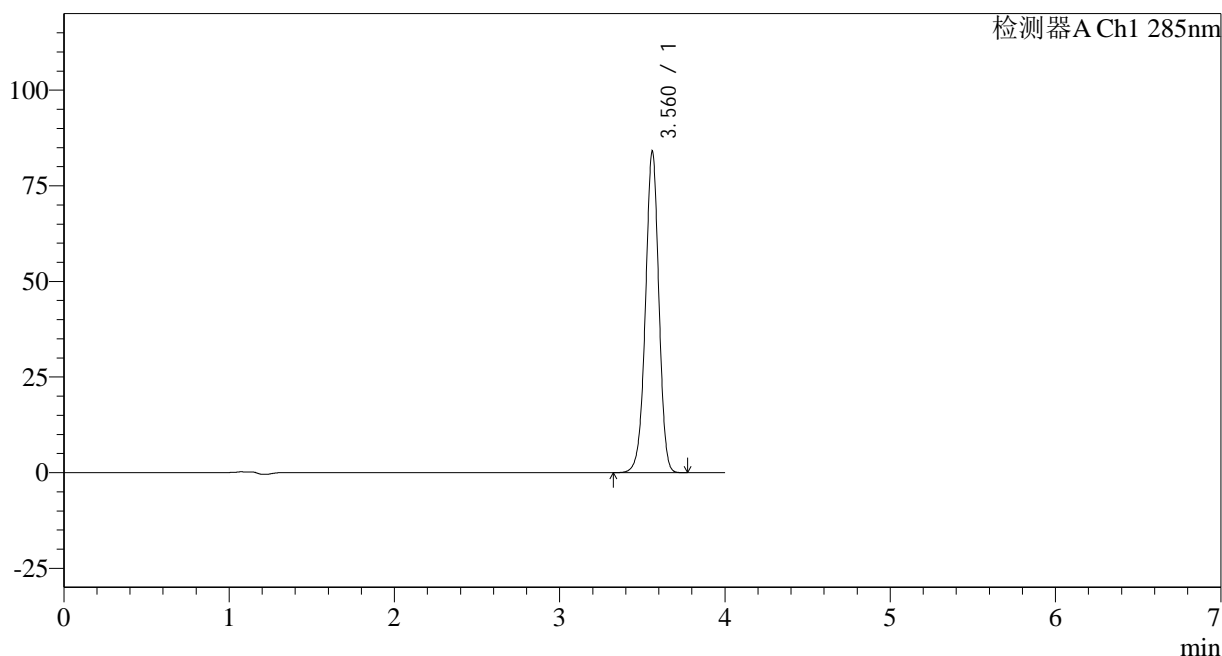
图174 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

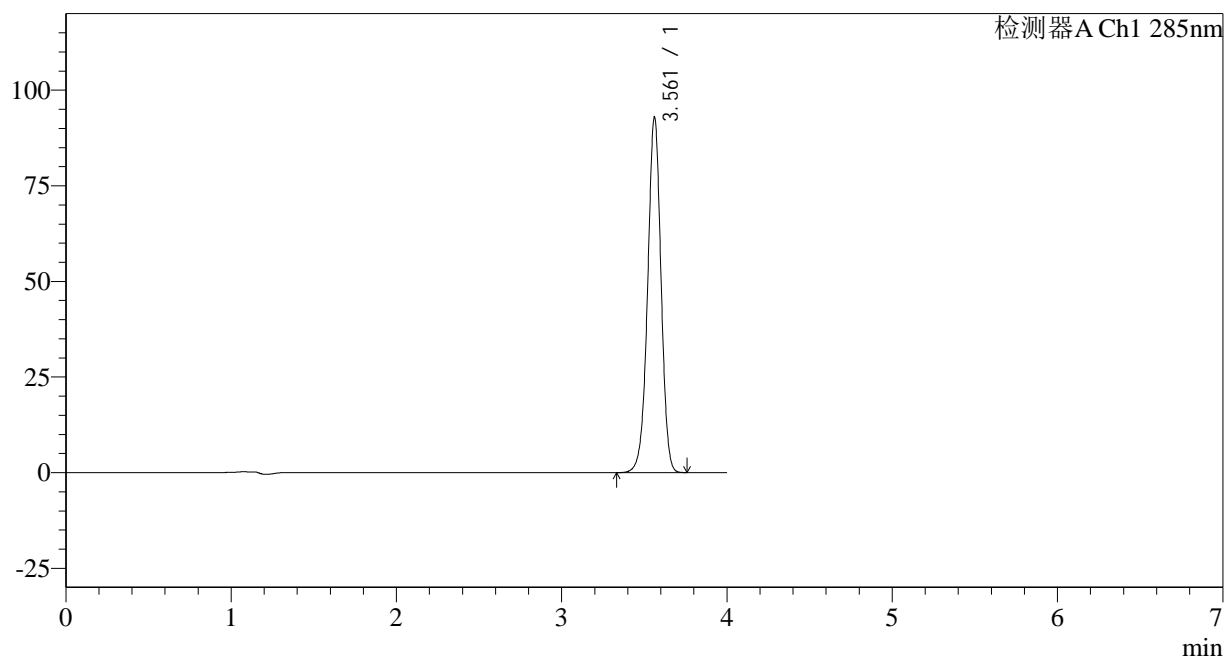
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	474266	100.000	83763	9372	0.971	--
总计		474266	100.000	83763			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	524346	100.000	92823	9378	0.971	--
总计		524346	100.000	92823			

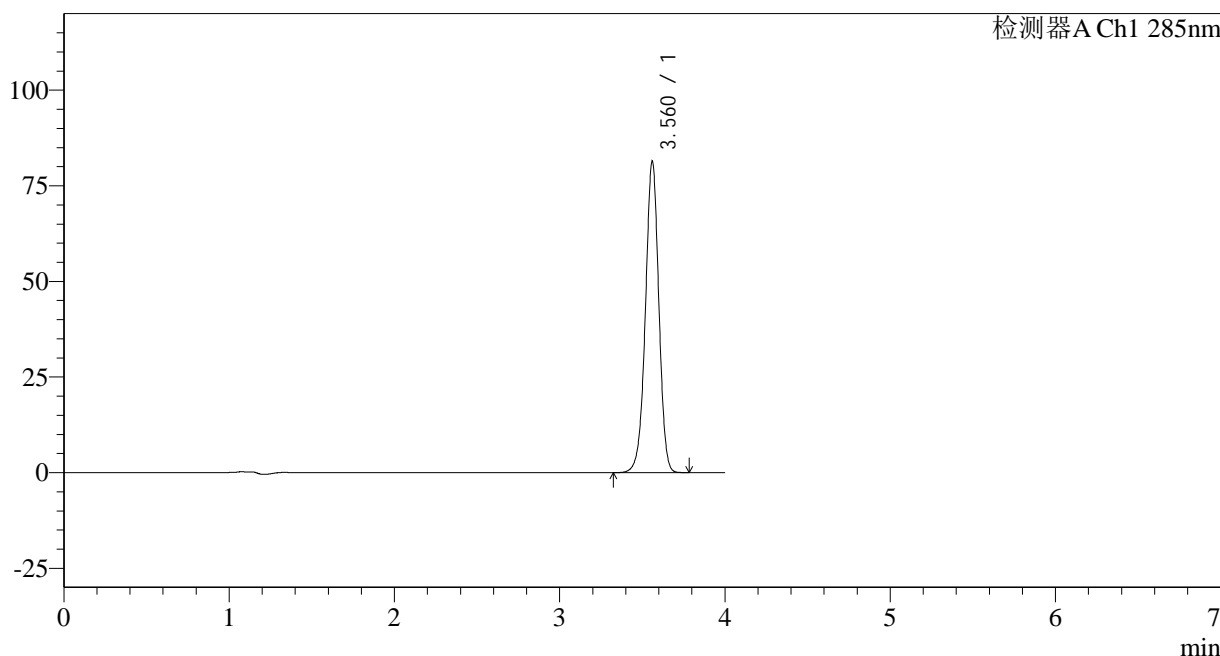
图176 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	459286	100.000	81071	9369	0.971	--
总计		459286	100.000	81071			

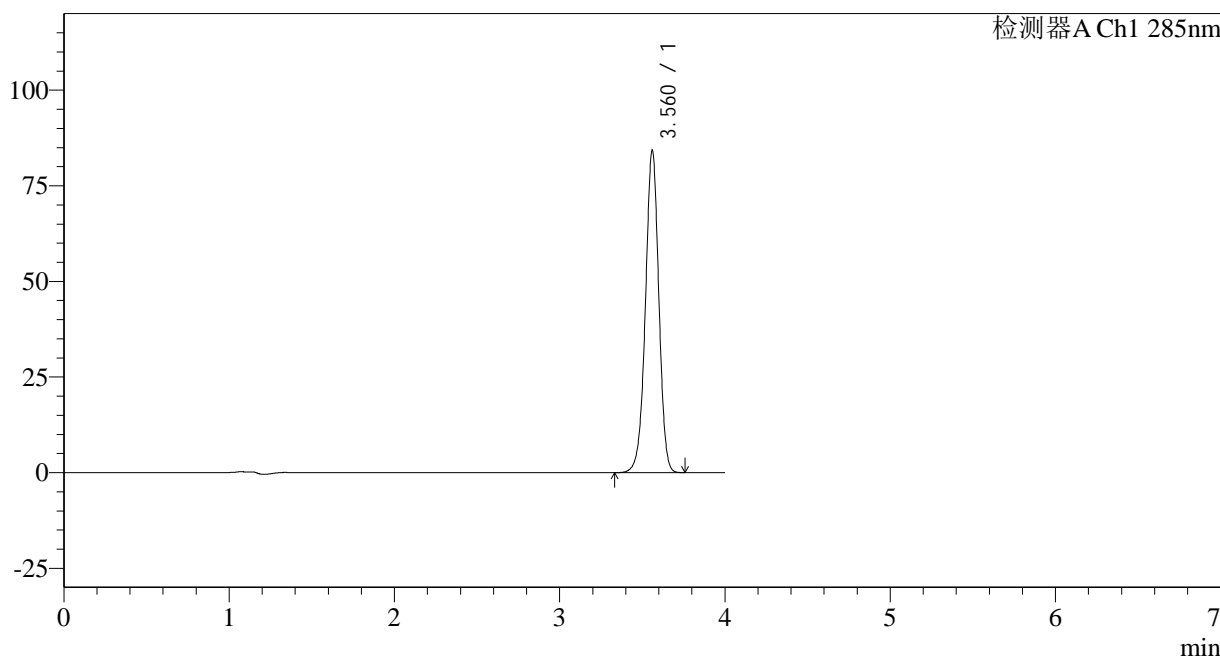
图177 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3184-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-31	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 23:34:51	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 09:01:57	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	475021	100.000	83921	9384	0.971	--
总计		475021	100.000	83921			

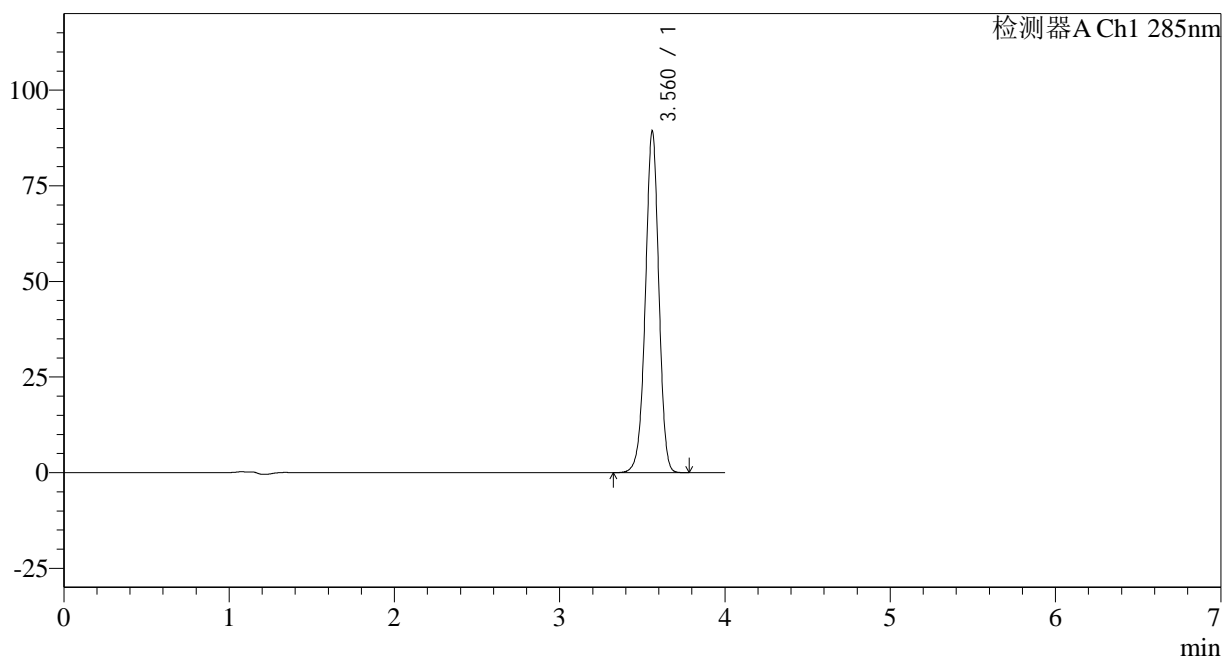
图178 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	504255	100.000	88996	9375	0.971	--
总计		504255	100.000	88996			

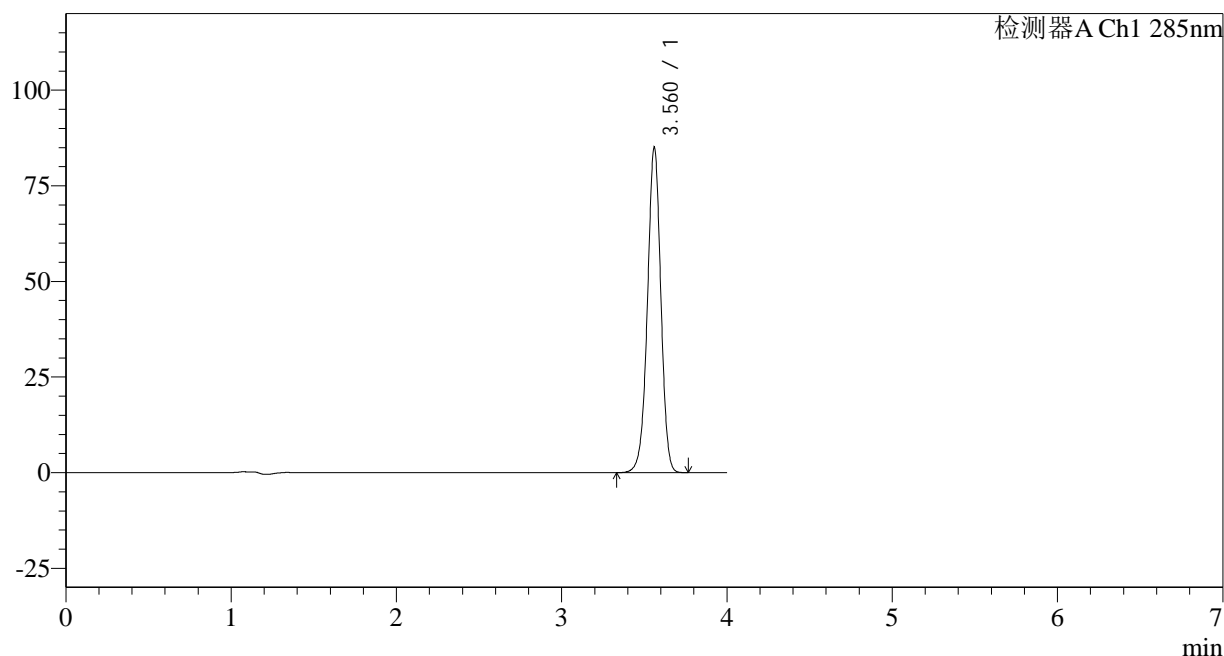
图179 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	479379	100.000	84708	9376	0.971	--
总计		479379	100.000	84708			

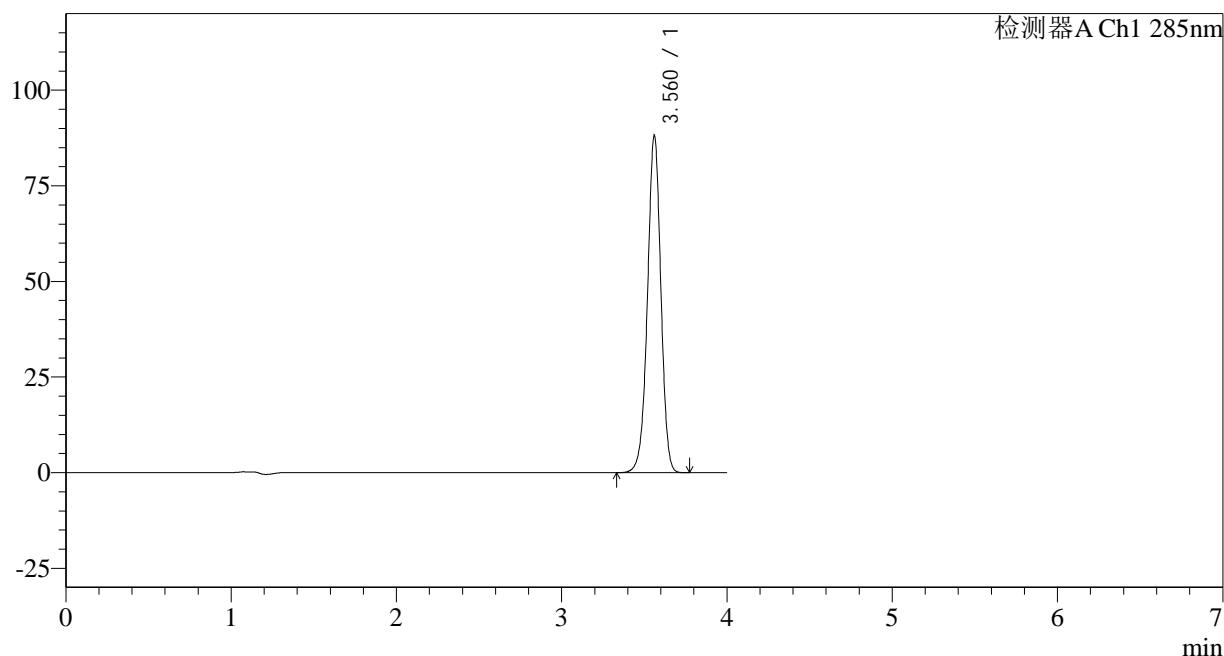
图180 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	497242	100.000	87867	9373	0.971	--
总计		497242	100.000	87867			

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

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3188-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 23:52:24

处理时间 (V2): 2024/04/10 09:02:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

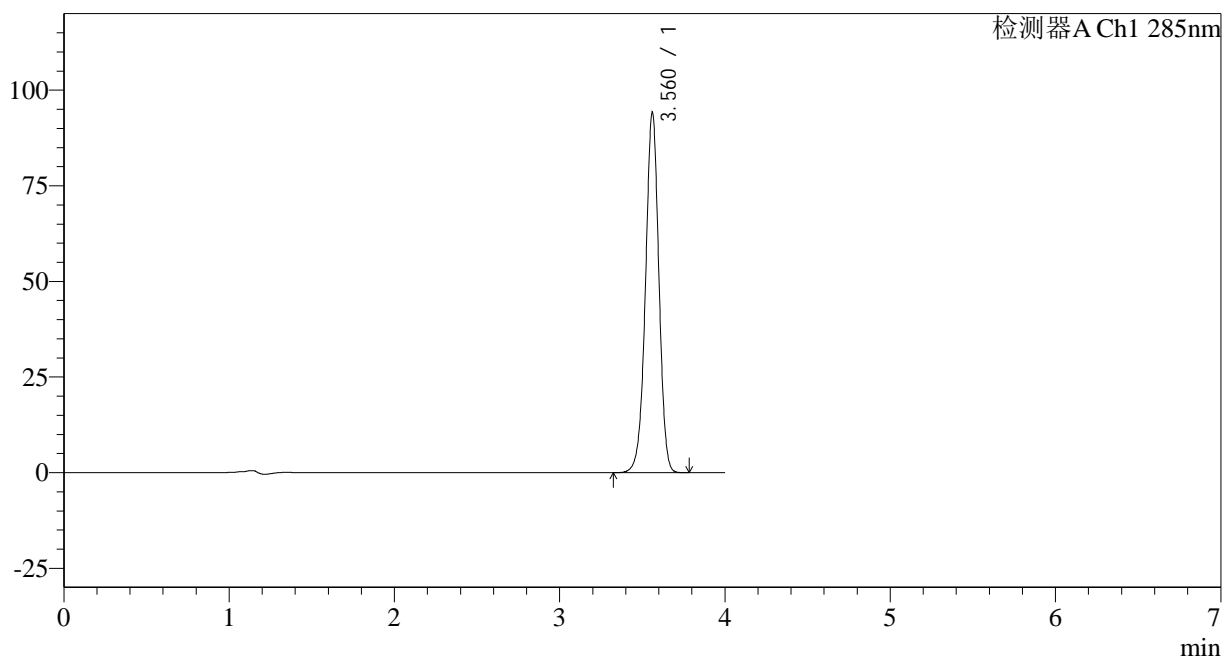
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	531311	100.000	93906	9380	0.971	--
总计		531311	100.000	93906			

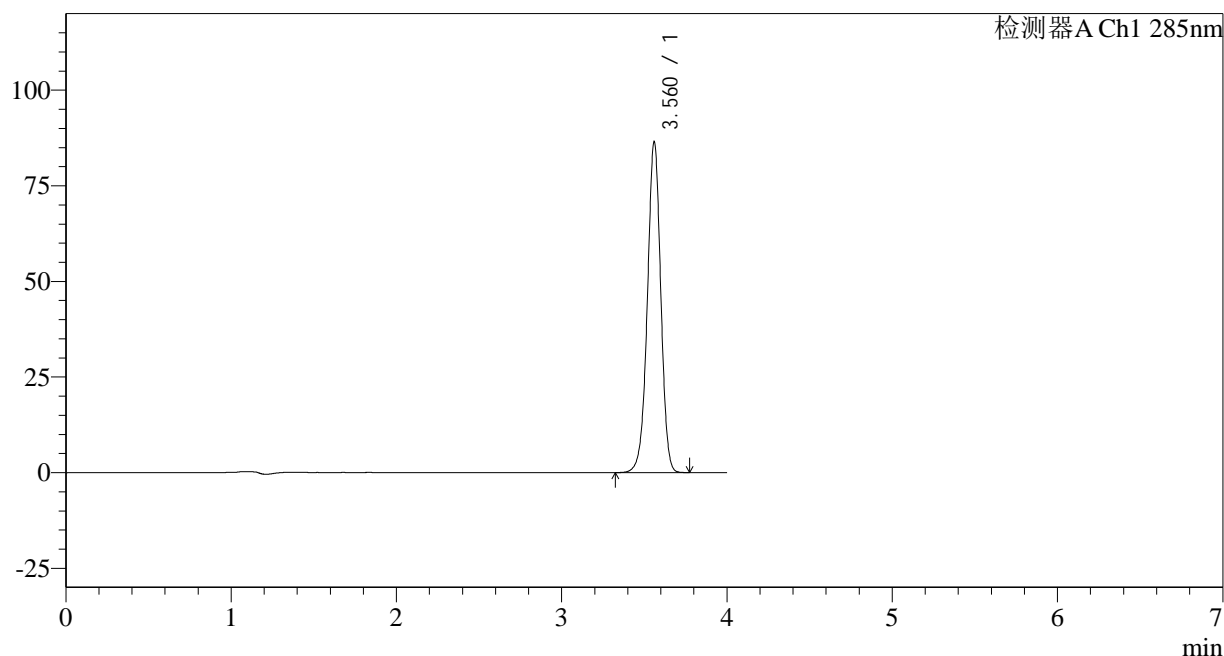
图182 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	487916	100.000	86098	9367	0.971	--
总计		487916	100.000	86098			

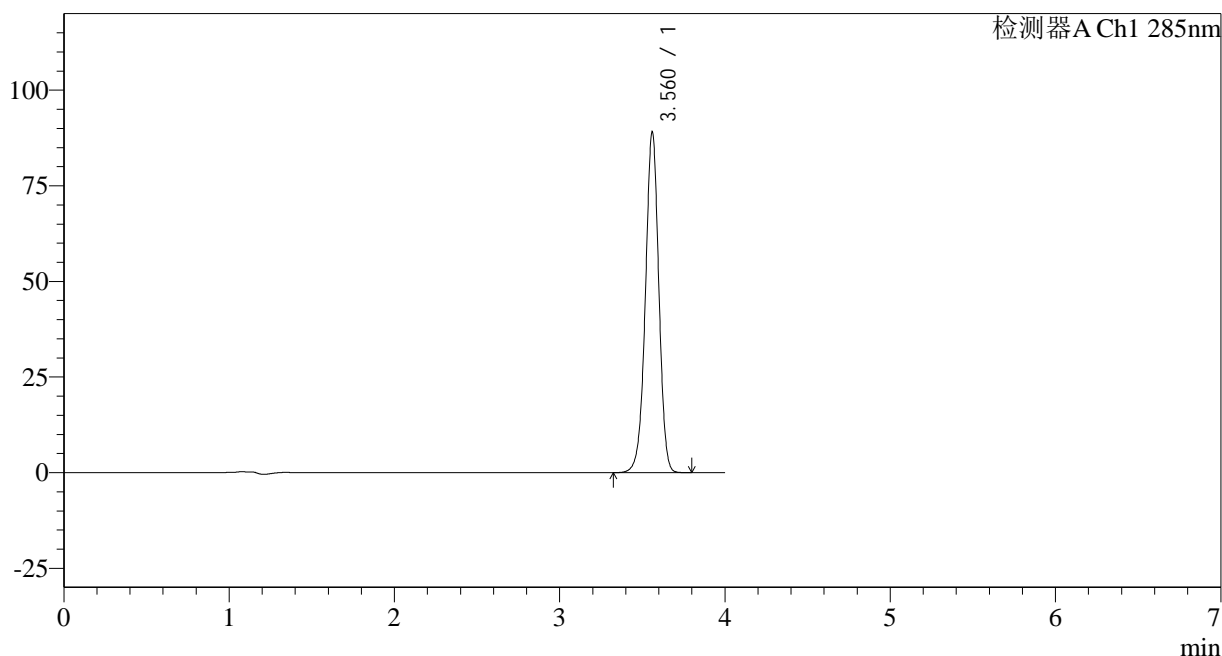
图183 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	502987	100.000	88745	9369	0.970	--
总计		502987	100.000	88745			

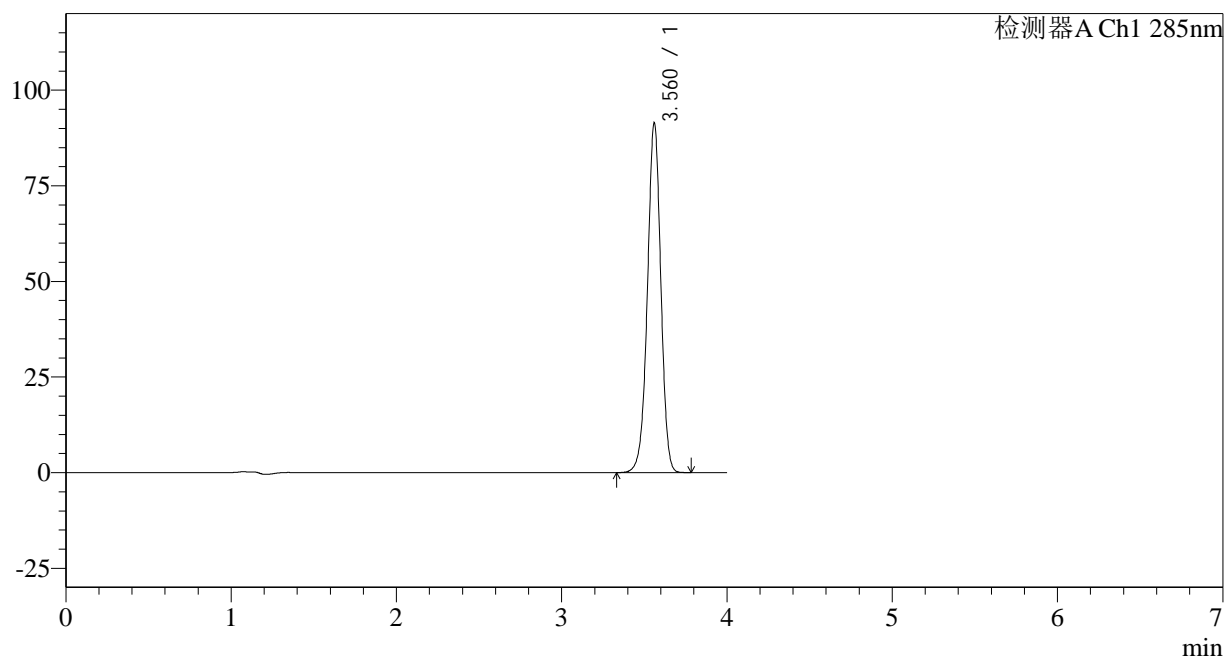
图184 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

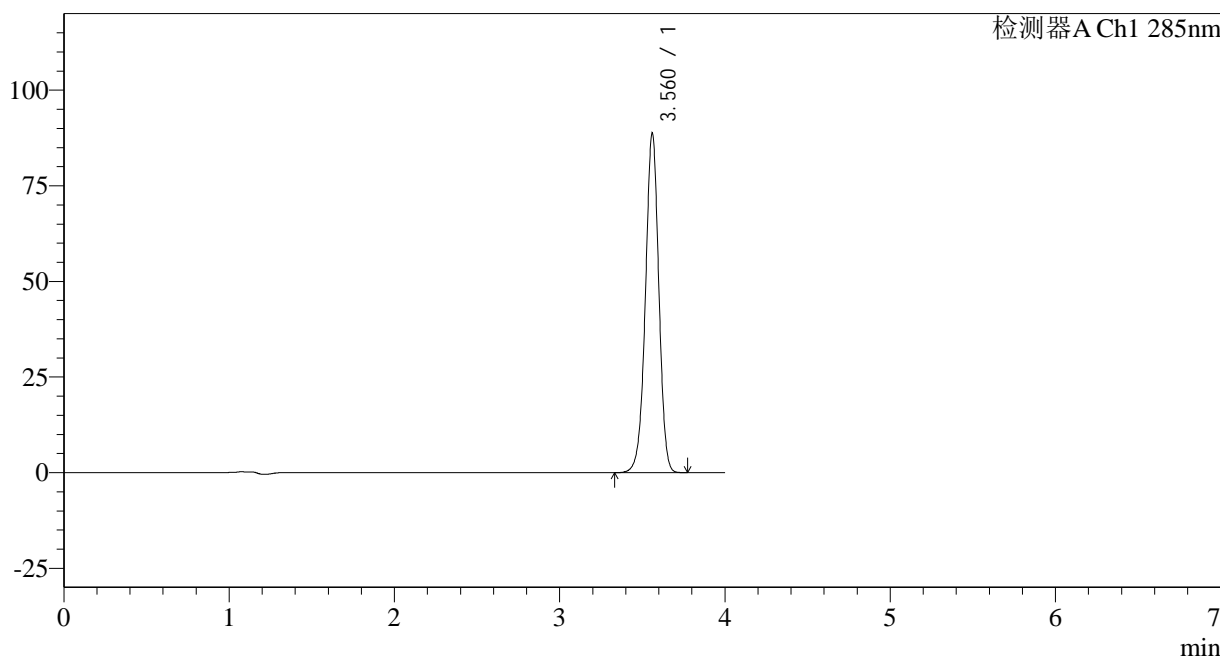
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	515772	100.000	91090	9375	0.971	--
总计		515772	100.000	91090			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	500729	100.000	88400	9367	0.971	--
总计		500729	100.000	88400			

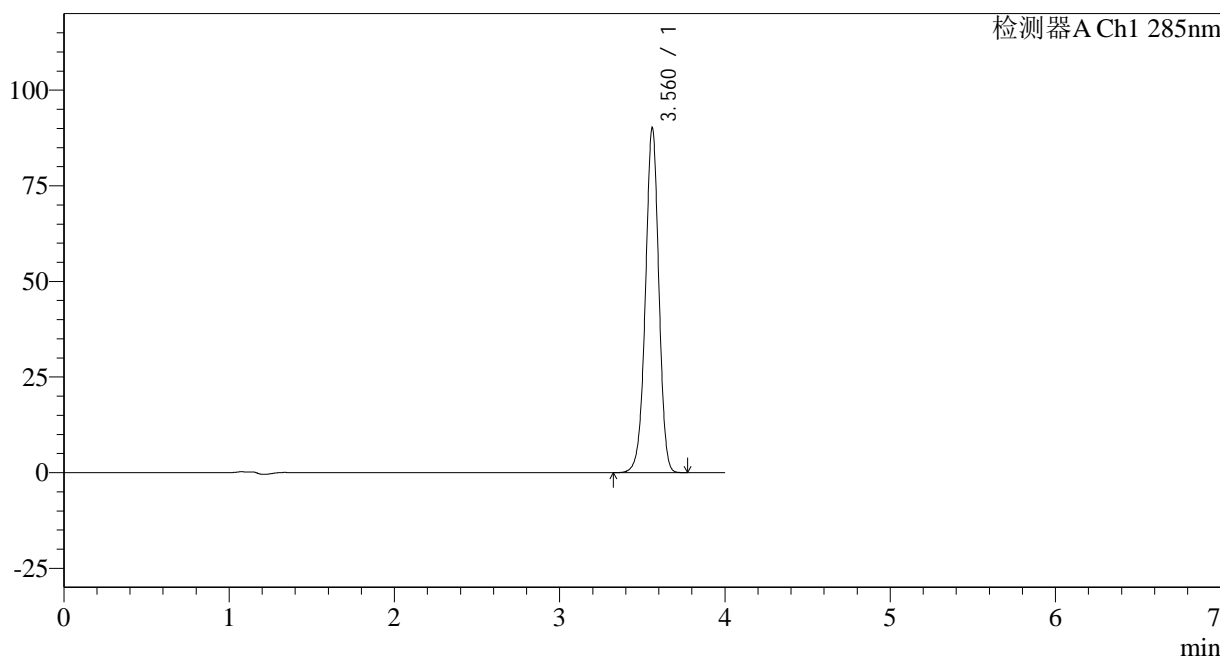
图186 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	508941	100.000	89871	9374	0.970	--
总计		508941	100.000	89871			

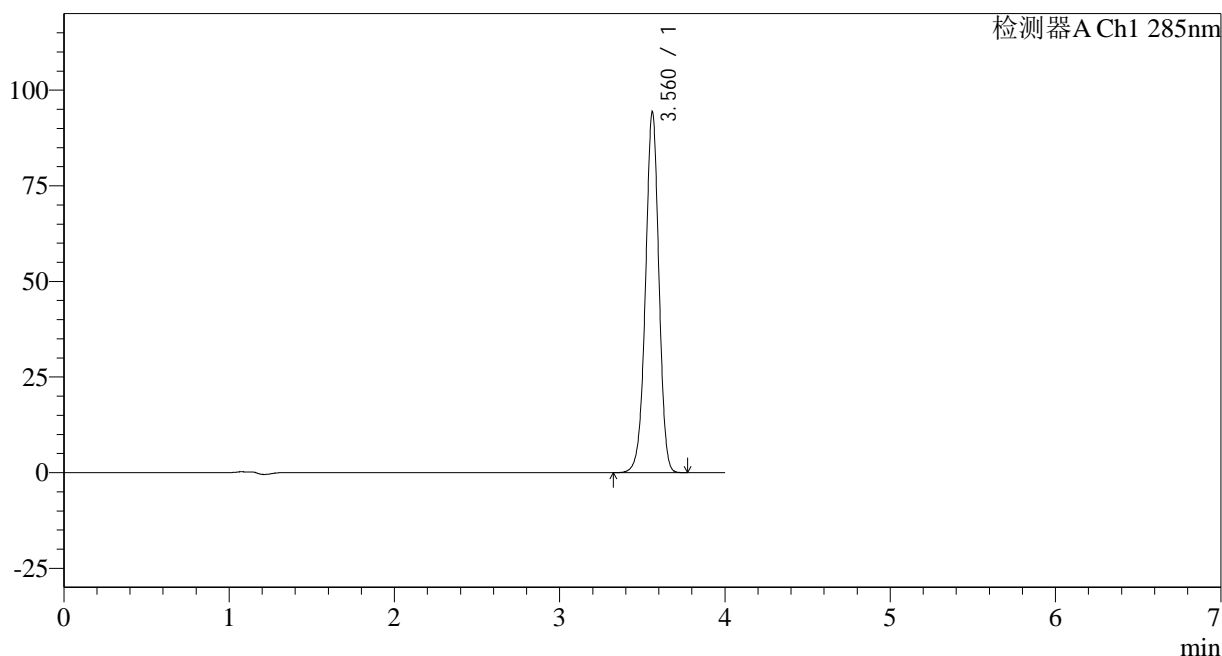
图187 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3194-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	532019	100.000	94062	9378	0.971	--
总计		532019	100.000	94062			

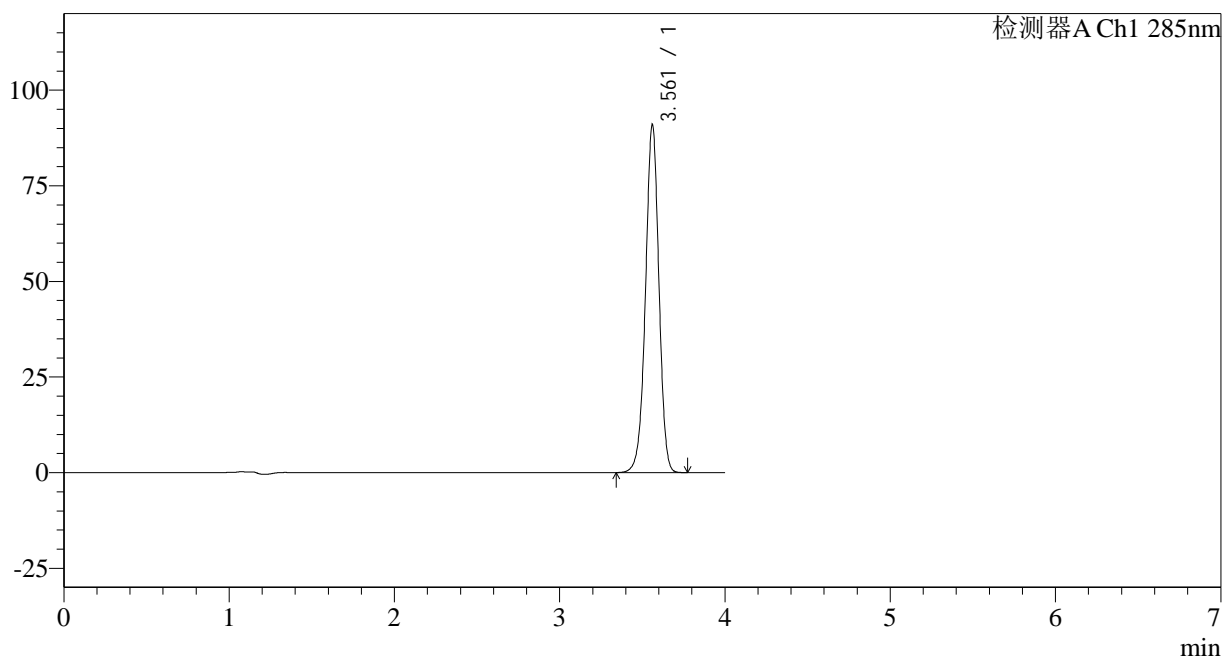
图188 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

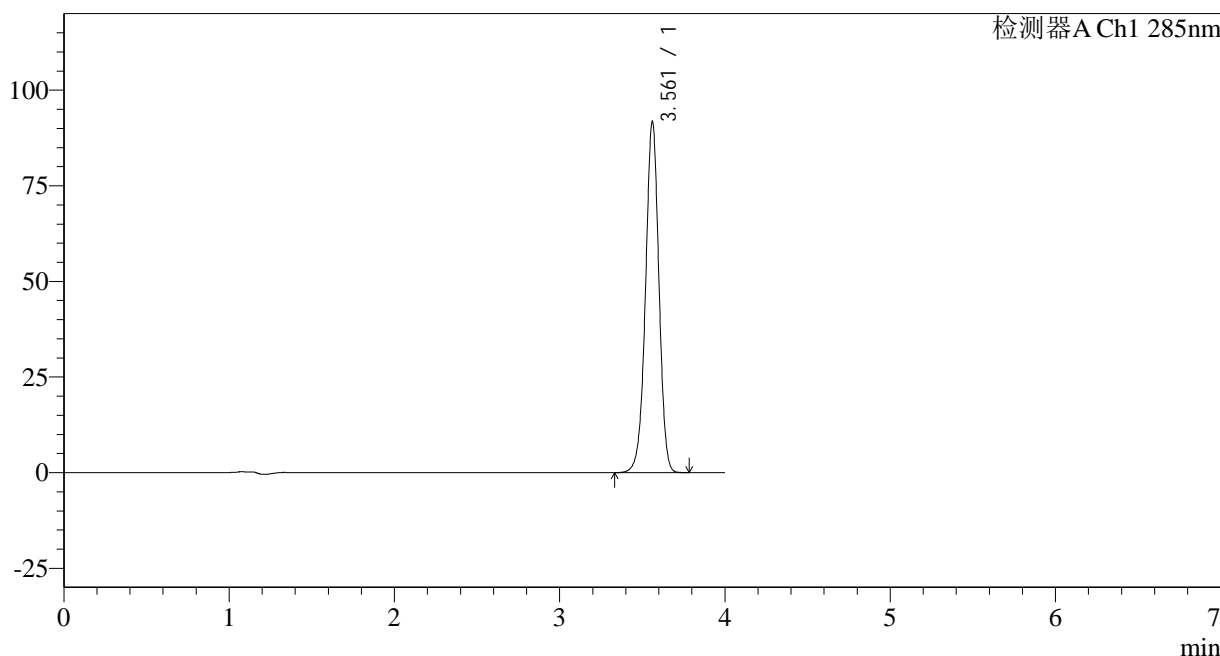
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	513270	100.000	90741	9374	0.972	--
总计		513270	100.000	90741			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3197-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:02:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.561	517883	100.000	91535	9376	0.971	--
总计		517883	100.000	91535			

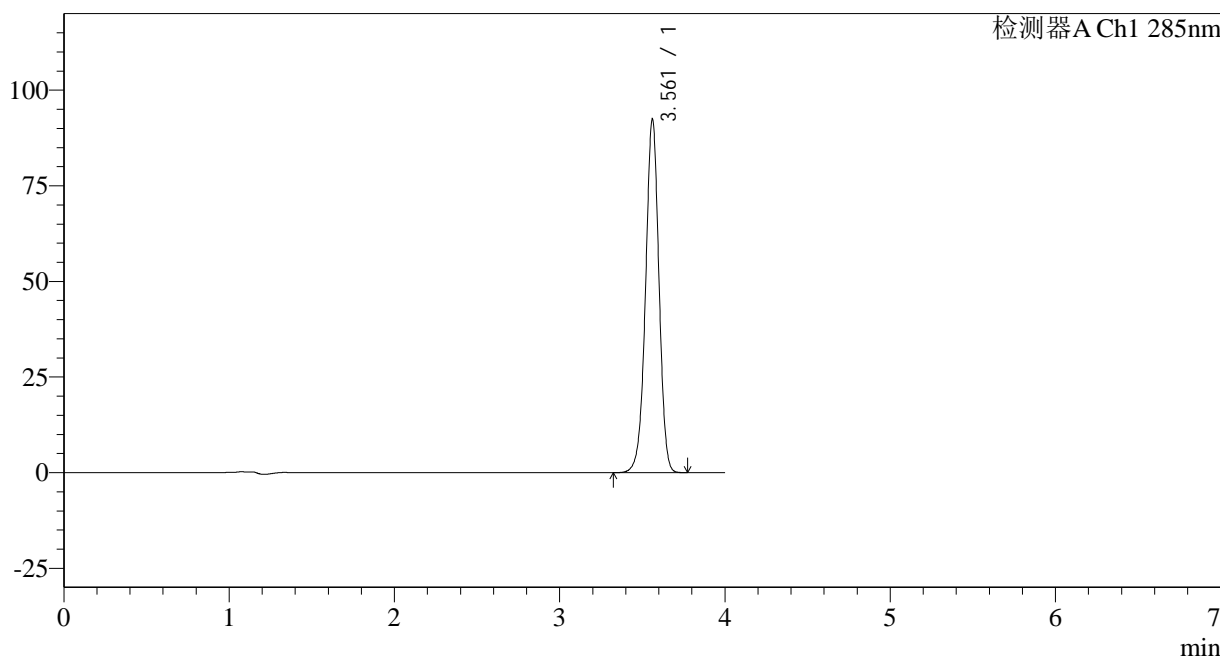
图191 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

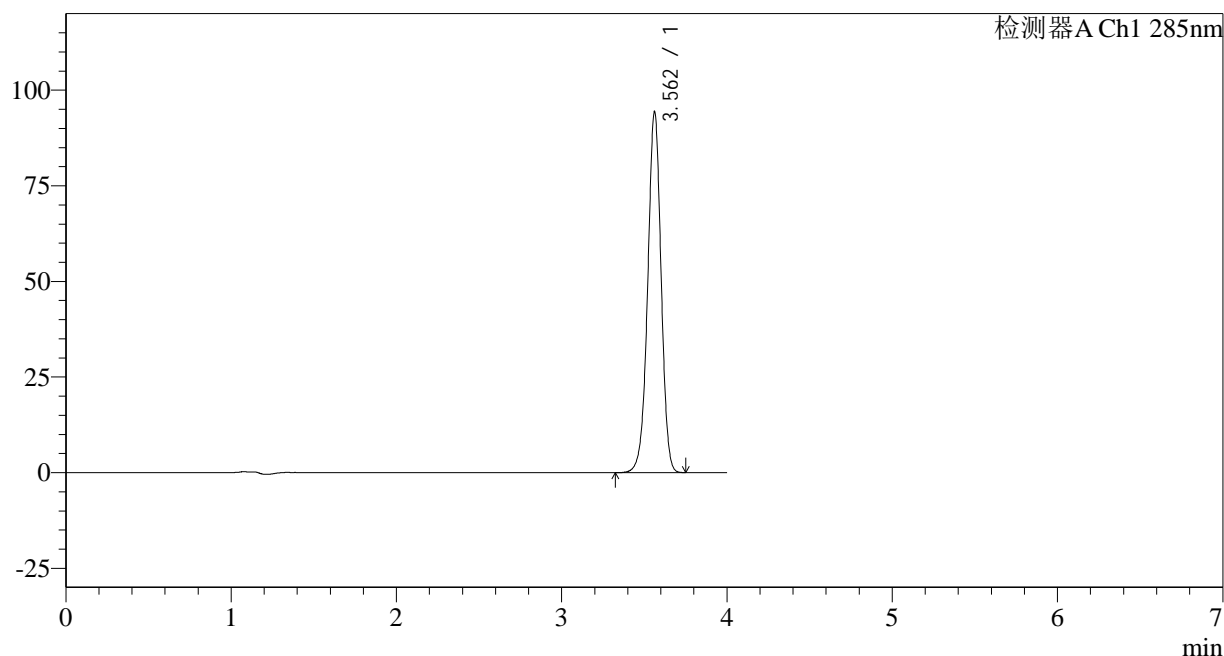
图193 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

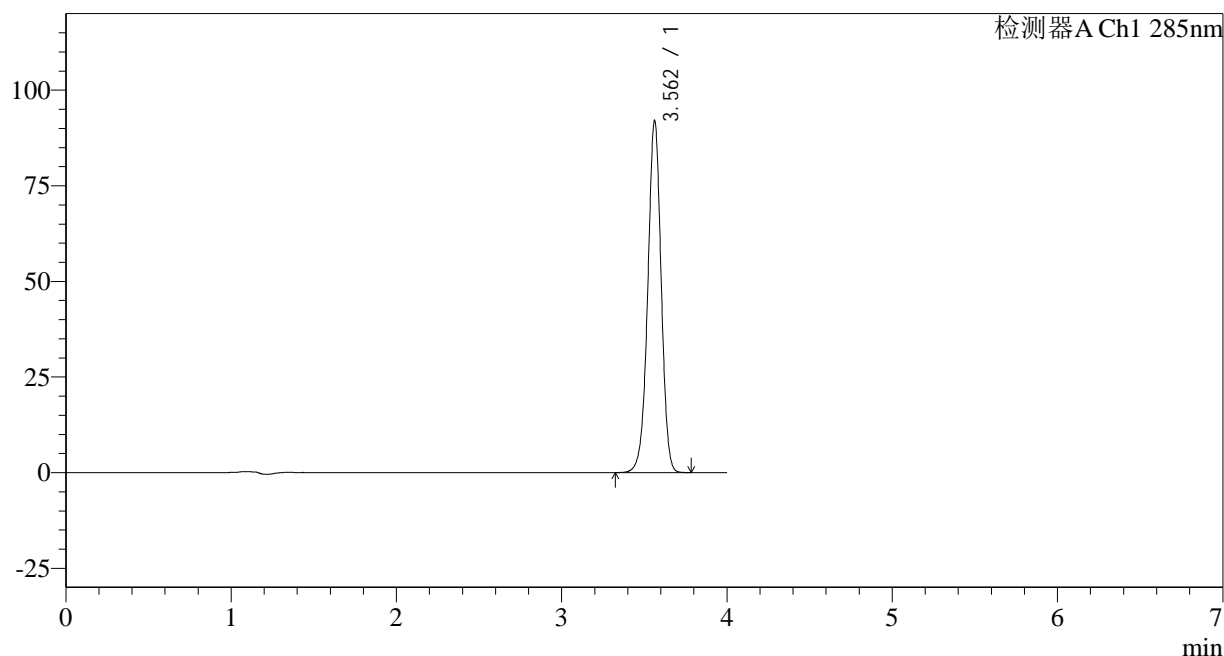
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	532170	100.000	94293	9380	0.971	--
总计		532170	100.000	94293			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

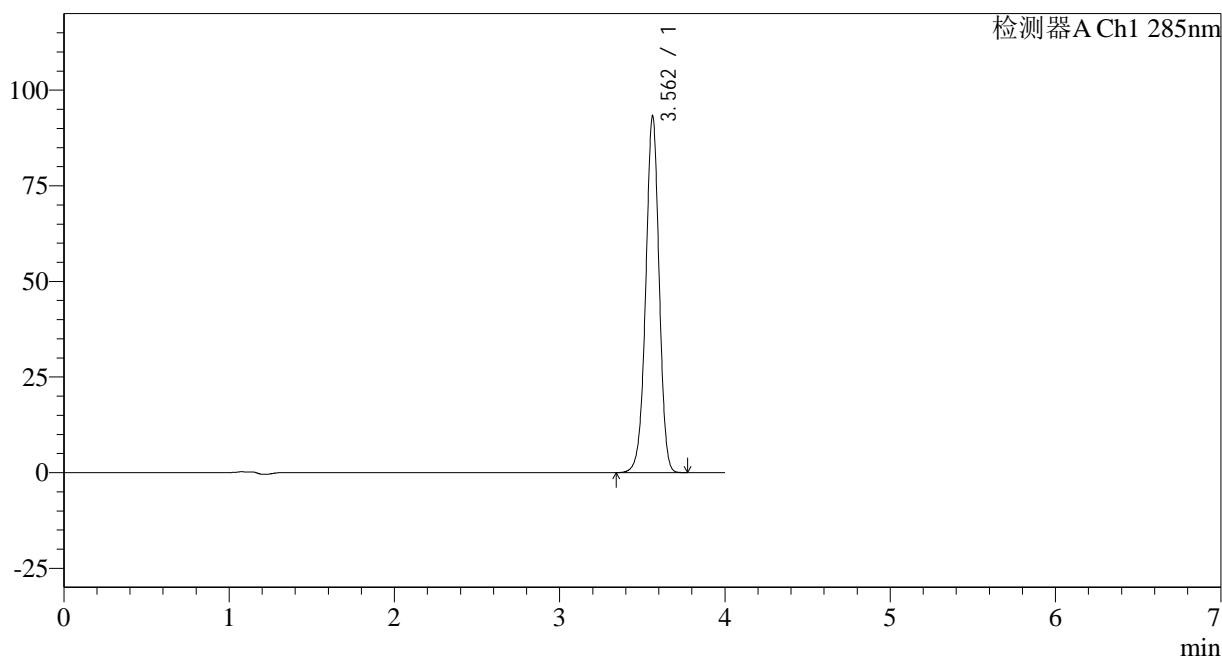
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	519156	100.000	91970	9382	0.971	--
总计		519156	100.000	91970			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

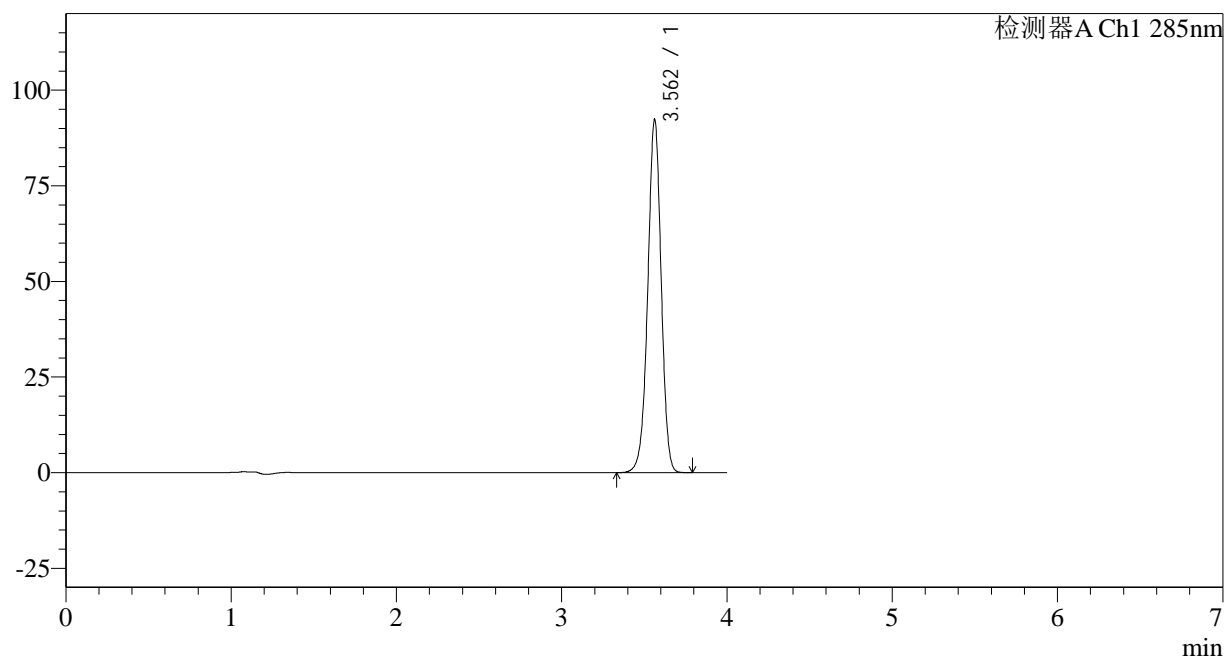
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	525984	100.000	93201	9386	0.971	--
总计		525984	100.000	93201			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

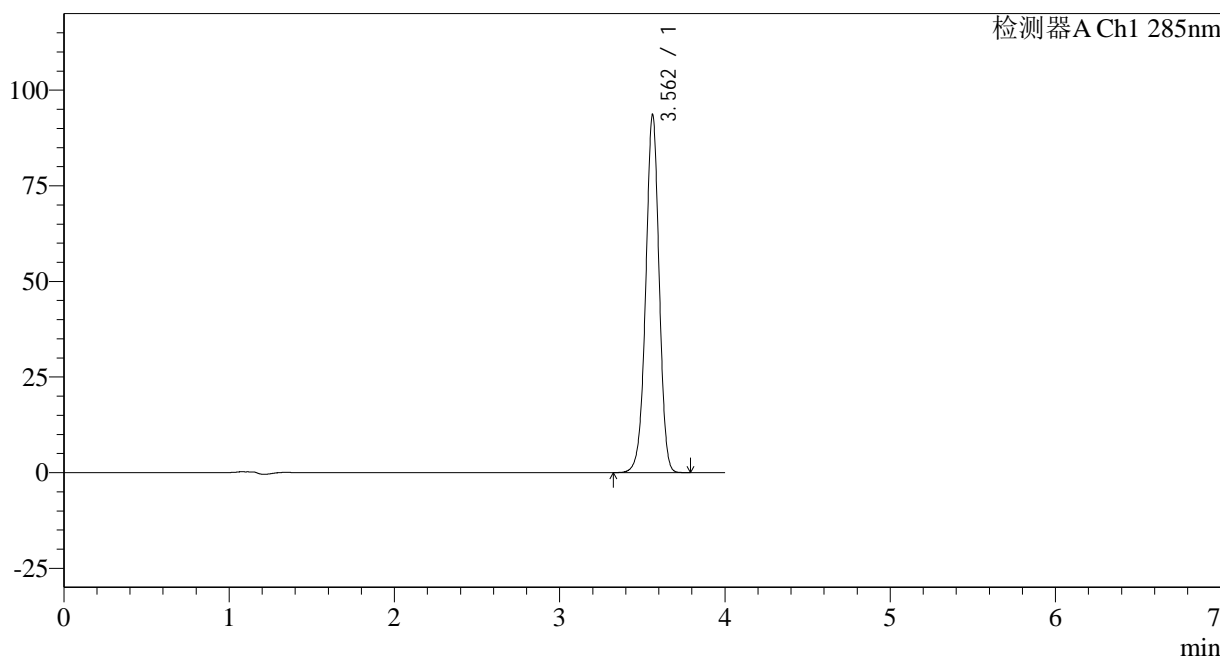
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	521097	100.000	92308	9380	0.971	--
总计		521097	100.000	92308			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-142/31-3204-2 - zzp-2022032001p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 01:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	528298	100.000	93577	9375	0.972	--
总计		528298	100.000	93577			

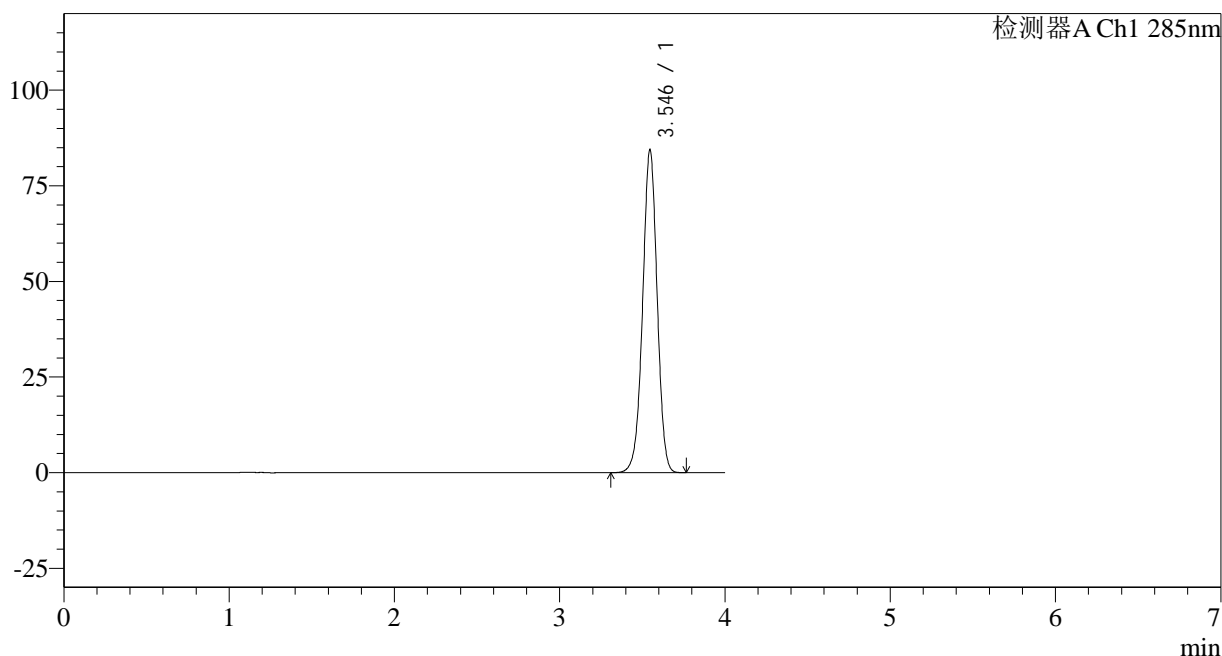
图198 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032001批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	515802	100.000	84474	7912	0.984	--
总计		515802	100.000	84474			

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