



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

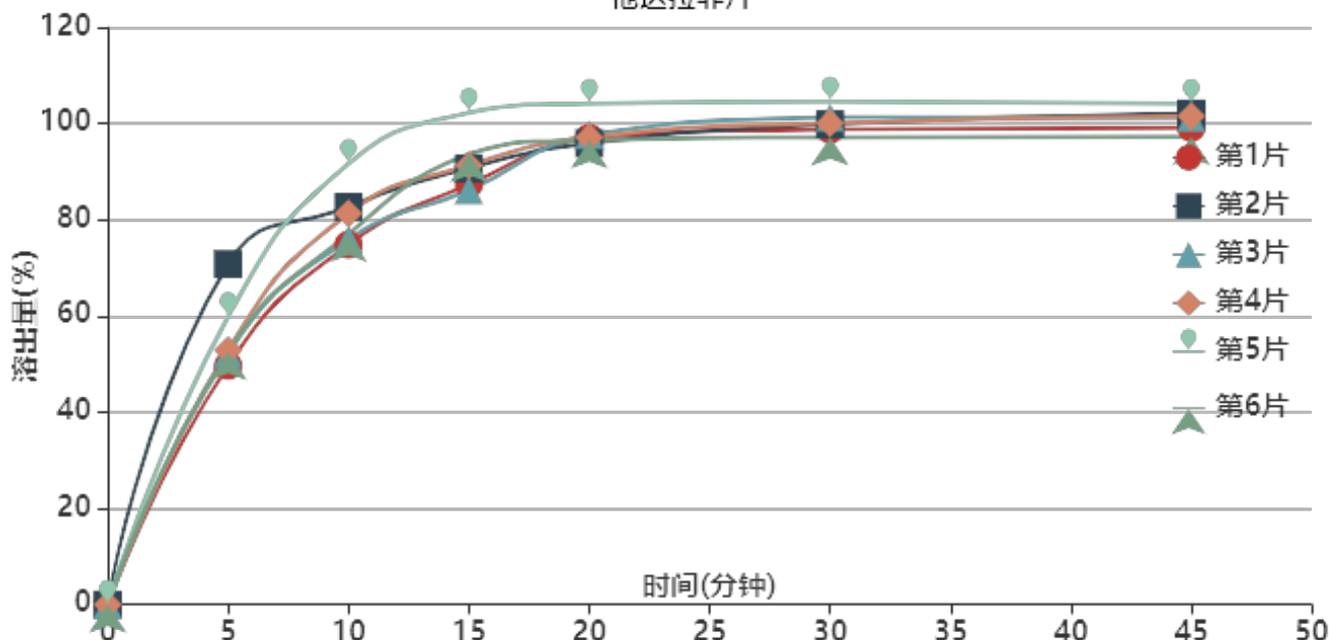
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.58	128968	128775	129673	128974	129329	129144	0.28
2	12.58	131134	130923				131028	0.12

单位质量响应值		RSD%	判断
10265.82	10415.58	1.03	数据可信

溶出曲线测定

他达拉非片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-10

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2022032501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	64223	-	64223	49.653	56.29	13.98	49.65	56.29	13.98
	2	91548	-	91548	70.780			70.78		
	3	67418	-	67418	52.124			52.12		
	4	68422	-	68422	52.900			52.90		
	5	77342	-	77342	59.796			59.80		
	6	67907	-	67907	52.502			52.50		
10min	1	96623	-	96623	74.703	80.44	7.75	74.80	80.56	7.75
	2	106723	-	106723	82.512			82.65		
	3	98023	-	98023	75.786			75.89		
	4	105015	-	105015	81.191			81.30		
	5	118360	-	118360	91.509			91.63		
	6	99551	-	99551	76.967			77.07		
15min	1	112634	-	112634	87.082	91.61	6.29	87.33	91.88	6.29
	2	116898	-	116898	90.379			90.69		
	3	111073	-	111073	85.875			86.13		
	4	117703	-	117703	91.001			91.27		
	5	131902	-	131902	101.979			102.28		
	6	120747	-	120747	93.354			93.61		
20min	1	124948	-	124948	96.602	97.59	3.11	97.03	98.04	3.11
	2	123398	-	123398	95.404			95.89		
	3	125703	-	125703	97.186			97.61		
	4	125007	-	125007	96.648			97.10		
	5	134058	-	134058	103.646			104.15		
	6	124218	-	124218	96.038			96.48		
30min	1	126912	-	126912	98.121	99.62	2.52	98.74	100.27	2.53
	2	128234	-	128234	99.143			99.82		
	3	130166	-	130166	100.637			101.26		
	4	128591	-	128591	99.419			100.06		
	5	134353	-	134353	103.874			104.59		
	6	124837	-	124837	96.517			97.15		
45min	1	127127	-	127127	98.287	100.03	2.38	99.10	100.88	2.39
	2	130931	-	130931	101.228			102.10		
	3	129835	-	129835	100.381			101.20		
	4	130251	-	130251	100.702			101.54		
	5	133469	-	133469	103.190			104.11		
	6	124689	-	124689	96.402			97.23		
极限	1	126395	-	126395	97.721	99.61	2.22	98.73	100.66	2.24
	2	130421	-	130421	100.834			101.91		
	3	129714	-	129714	100.287			101.31		
	4	129073	-	129073	99.792			100.84		
	5	132693	-	132693	102.590			103.72		
	6	124764	-	124764	96.460			97.48		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-10

复核者:

未审阅版本



他达拉非片项目信息

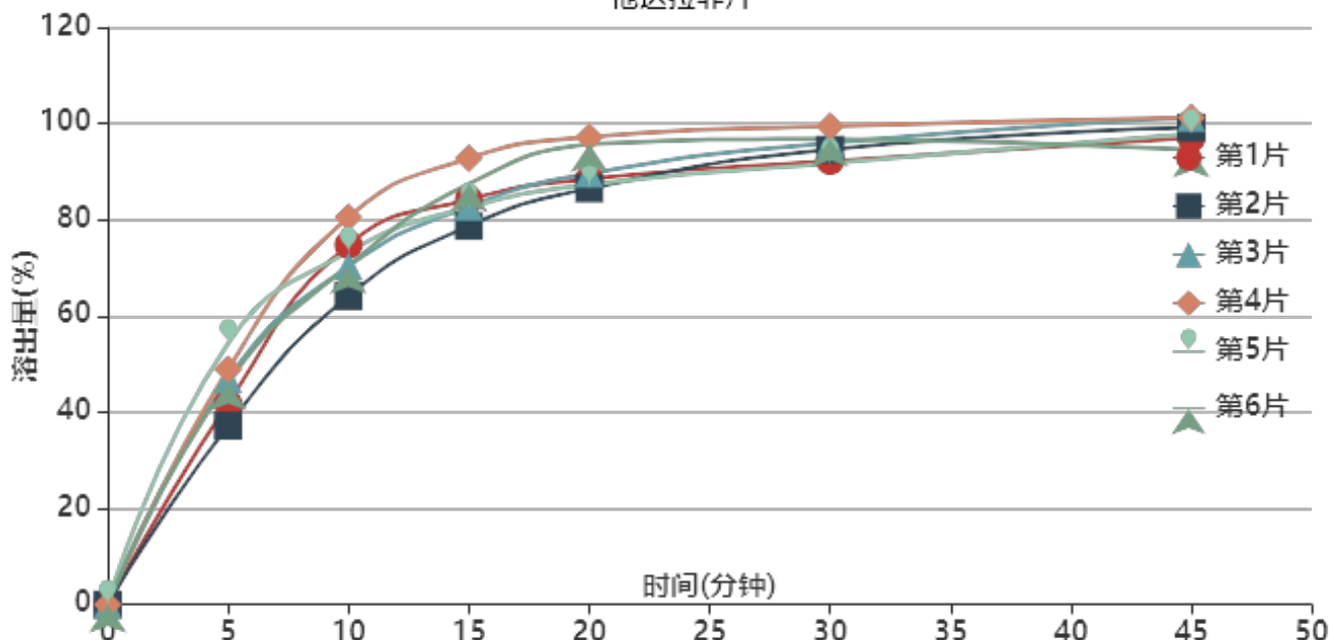
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	0
对照品批号	D533-190826	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.93	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	625
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	129265	129609	129315	129301	129225	129343	0.12
2	12.58	129651	130033				129842	0.21
单位质量响应值			RSD%		判断			
10281.64		10321.30		0.28		数据可信		

溶出曲线测定

他达拉非片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-10

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2022032501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	53862	-	53862	41.799	45.85	12.83	41.80	45.85	12.83
	2	47880	-	47880	37.157			37.16		
	3	60329	-	60329	46.818			46.82		
	4	63029	-	63029	48.913			48.91		
	5	69904	-	69904	54.249			54.25		
	6	59451	-	59451	46.137			46.14		
10min	1	96242	-	96242	74.688	72.15	7.55	74.77	72.24	7.55
	2	82548	-	82548	64.061			64.14		
	3	90478	-	90478	70.215			70.31		
	4	103600	-	103600	80.399			80.50		
	5	94371	-	94371	73.236			73.34		
	6	90613	-	90613	70.320			70.41		
15min	1	108182	-	108182	83.954	84.49	5.73	84.19	84.73	5.73
	2	101132	-	101132	78.483			78.69		
	3	106291	-	106291	82.487			82.72		
	4	119206	-	119206	92.510			92.77		
	5	106058	-	106058	82.306			82.56		
	6	112380	-	112380	87.212			87.45		
20min	1	113471	-	113471	88.059	90.38	5.01	88.46	90.79	5.01
	2	110987	-	110987	86.131			86.49		
	3	114942	-	114942	89.200			89.60		
	4	124670	-	124670	96.750			97.19		
	5	111896	-	111896	86.837			87.26		
	6	122837	-	122837	95.327			95.73		
30min	1	118090	-	118090	91.643	94.53	3.05	92.22	95.12	3.05
	2	121170	-	121170	94.034			94.57		
	3	122909	-	122909	95.383			95.96		
	4	127303	-	127303	98.793			99.43		
	5	117468	-	117468	91.161			91.75		
	6	123913	-	123913	96.162			96.76		
45min	1	123945	-	123945	96.187	97.72	2.64	96.95	98.50	2.63
	2	126866	-	126866	98.454			99.17		
	3	129432	-	129432	100.445			101.21		
	4	129367	-	129367	100.395			101.23		
	5	125063	-	125063	97.055			97.83		
	6	120872	-	120872	93.802			94.59		
极限	1	123662	-	123662	95.968	99.48	1.97	96.92	100.46	1.97
	2	126998	-	126998	98.556			99.47		
	3	129137	-	129137	100.216			101.19		
	4	129542	-	129542	100.531			101.57		
	5	129165	-	129165	100.238			101.21		
	6	130664	-	130664	101.401			102.38		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-10

复核者:

未审阅版本



他达拉非片项目信息

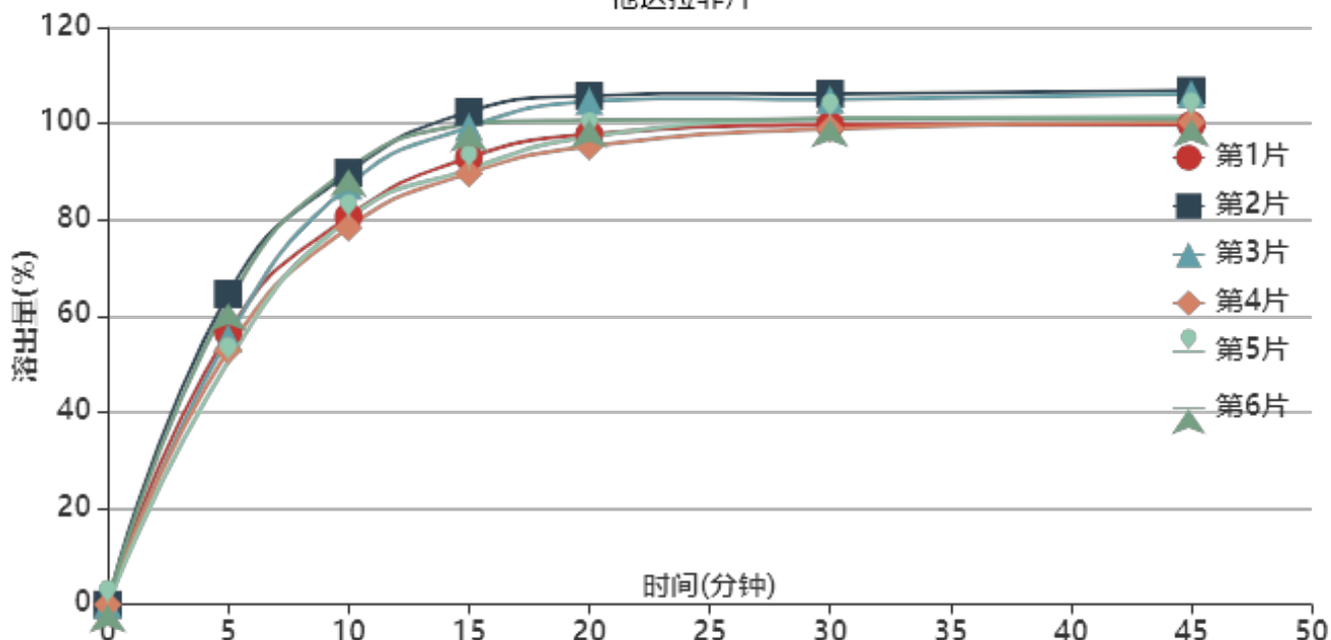
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	0
对照品批号	D533-190826	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.93	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	625
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	129978	130099	130165	130398	130475	130223	0.16
2	12.58	130861	131119				130990	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
10351.59		10412.56		0.42		数据可信		

溶出曲线测定

他达拉非片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-10

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2022032501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	73402	-	73402	56.521	57.06	9.67	56.52	57.06	9.67
	2	83827	-	83827	64.549			64.55		
	3	71965	-	71965	55.415			55.41		
	4	68600	-	68600	52.824			52.82		
	5	65488	-	65488	50.427			50.43		
	6	81338	-	81338	62.632			62.63		
10min	1	104551	-	104551	80.507	84.30	6.31	80.62	84.41	6.32
	2	116372	-	116372	89.609			89.74		
	3	112901	-	112901	86.937			87.05		
	4	101584	-	101584	78.222			78.33		
	5	104024	-	104024	80.101			80.20		
	6	117410	-	117410	90.409			90.53		
15min	1	120292	-	120292	92.628	95.49	5.70	92.90	95.78	5.70
	2	132647	-	132647	102.142			102.45		
	3	128539	-	128539	98.978			99.26		
	4	116052	-	116052	89.363			89.63		
	5	117124	-	117124	90.189			90.45		
	6	129434	-	129434	99.668			99.97		
20min	1	126330	-	126330	97.277	99.73	4.24	97.74	100.20	4.24
	2	136656	-	136656	105.229			105.74		
	3	135242	-	135242	104.140			104.62		
	4	123085	-	123085	94.779			95.22		
	5	125703	-	125703	96.795			97.24		
	6	130056	-	130056	100.147			100.65		
30min	1	128637	-	128637	99.054	101.27	2.88	99.71	101.95	2.89
	2	136953	-	136953	105.457			106.18		
	3	135395	-	135395	104.258			104.95		
	4	127620	-	127620	98.271			98.90		
	5	130466	-	130466	100.462			101.10		
	6	130043	-	130043	100.137			100.84		
45min	1	128380	-	128380	98.856	101.66	3.05	99.71	102.54	3.05
	2	137531	-	137531	105.902			106.84		
	3	136689	-	136689	105.254			106.15		
	4	129124	-	129124	99.429			100.26		
	5	130555	-	130555	100.531			101.37		
	6	129850	-	129850	99.988			100.89		
极限	1	128577	-	128577	99.008	101.25	2.87	100.06	102.33	2.88
	2	137058	-	137058	105.538			106.68		
	3	135285	-	135285	104.173			105.28		
	4	127913	-	127913	98.496			99.52		
	5	130031	-	130031	100.127			101.16		
	6	130066	-	130066	100.154			101.26		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-10

复核者:

未审阅版本



他达拉非片项目信息

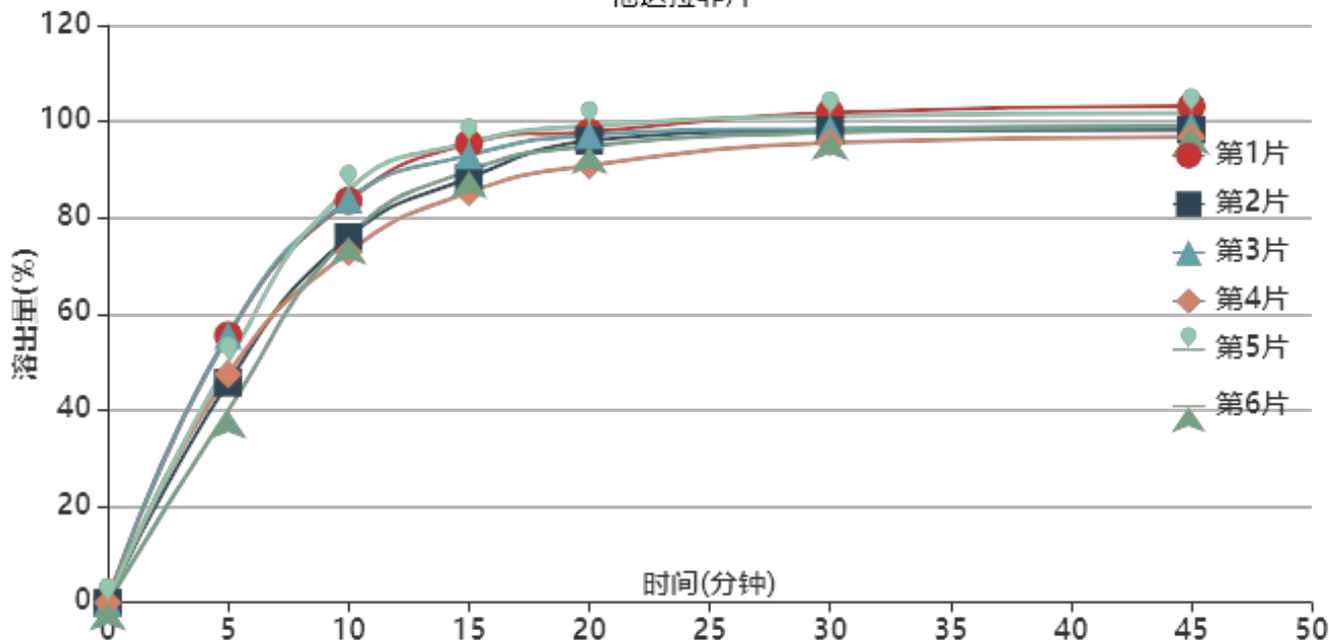
介质体积(ml)	1000	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	0
对照品批号	D533-190826	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.93	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	625
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	132162	132314	132155	132288	132494	132283	0.11
2	12.58	132033	132319				132176	0.16
单位质量响应值				RSD%	判断			
10515.34		10506.84		0.06	数据可信			

溶出曲线测定

他达拉非片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-10

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-2022032501批-pH6.8(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	73073	-	73073	55.577	49.03	12.37	55.58	49.03	12.37
	2	60094	-	60094	45.706			45.71		
	3	72977	-	72977	55.504			55.50		
	4	62389	-	62389	47.451			47.45		
	5	65853	-	65853	50.086			50.09		
	6	52389	-	52389	39.845			39.85		
10min	1	109694	-	109694	83.430	79.57	6.74	83.54	79.67	6.75
	2	99731	-	99731	75.852			75.94		
	3	110055	-	110055	83.704			83.82		
	4	95640	-	95640	72.741			72.84		
	5	112738	-	112738	85.745			85.85		
	6	99862	-	99862	75.952			76.03		
15min	1	125133	-	125133	95.172	90.96	4.55	95.45	91.22	4.55
	2	115742	-	115742	88.030			88.27		
	3	121910	-	121910	92.721			93.00		
	4	111783	-	111783	85.019			85.26		
	5	125263	-	125263	95.271			95.54		
	6	117721	-	117721	89.535			89.77		
20min	1	127955	-	127955	97.319	95.52	3.02	97.79	95.96	3.03
	2	125679	-	125679	95.587			96.01		
	3	127154	-	127154	96.709			97.17		
	4	118900	-	118900	90.432			90.84		
	5	129700	-	129700	98.646			99.11		
	6	124150	-	124150	94.425			94.84		
30min	1	133077	-	133077	101.214	98.20	2.33	101.88	98.83	2.34
	2	128224	-	128224	97.523			98.13		
	3	128602	-	128602	97.811			98.47		
	4	124954	-	124954	95.036			95.63		
	5	132103	-	132103	100.473			101.13		
	6	127701	-	127701	97.125			97.72		
45min	1	134479	-	134479	102.280	98.83	2.34	103.15	99.66	2.36
	2	128197	-	128197	97.503			98.31		
	3	129087	-	129087	98.179			99.03		
	4	126276	-	126276	96.042			96.82		
	5	132667	-	132667	100.902			101.76		
	6	128950	-	128950	98.075			98.87		
极限	1	134922	-	134922	102.617	99.56	2.09	103.69	100.58	2.11
	2	128954	-	128954	98.078			99.08		
	3	130001	-	130001	98.875			99.92		
	4	128322	-	128322	97.598			98.57		
	5	133729	-	133729	101.710			102.77		
	6	129483	-	129483	98.481			99.47		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-10

复核者:

未审阅版本



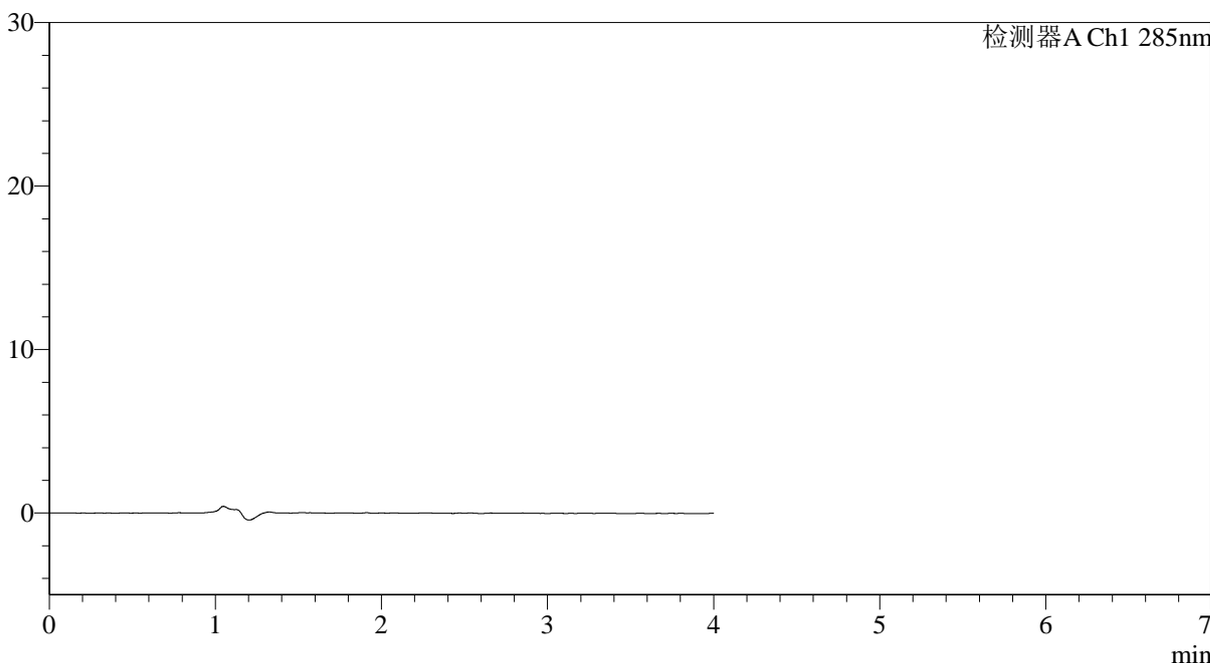
J532

<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 - 0-141/7-787-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 10:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

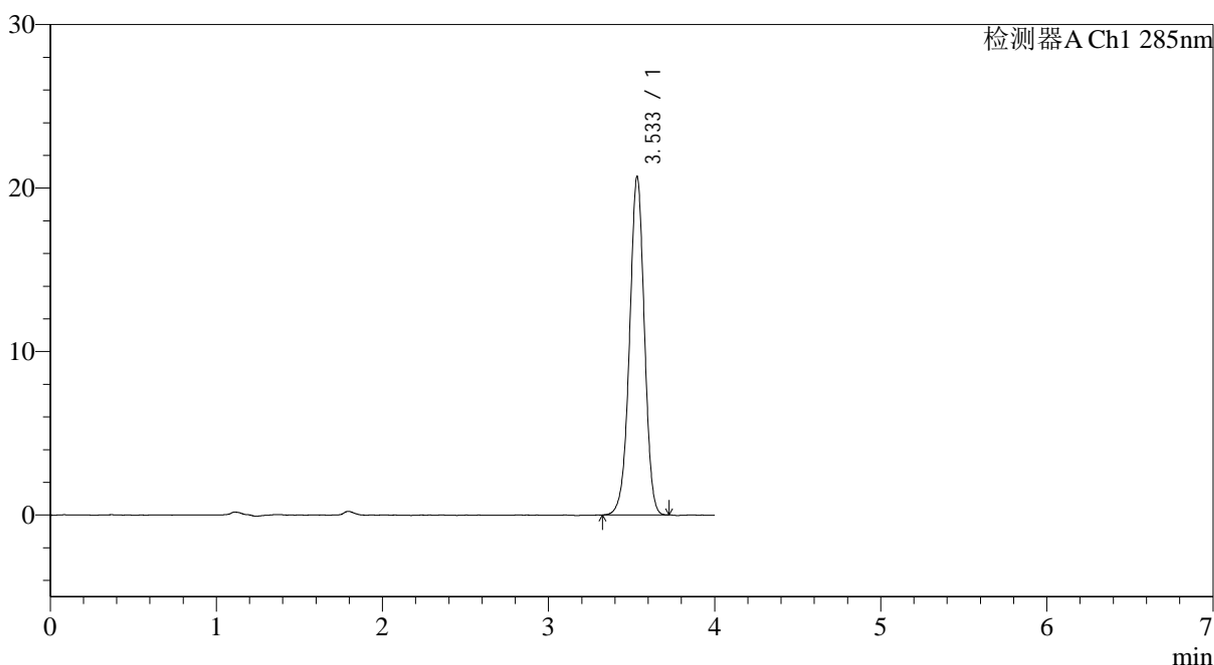
图1 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-141/7-788-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 10:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	128968	100.000	20664	7561	0.975	--
总计		128968	100.000	20664			

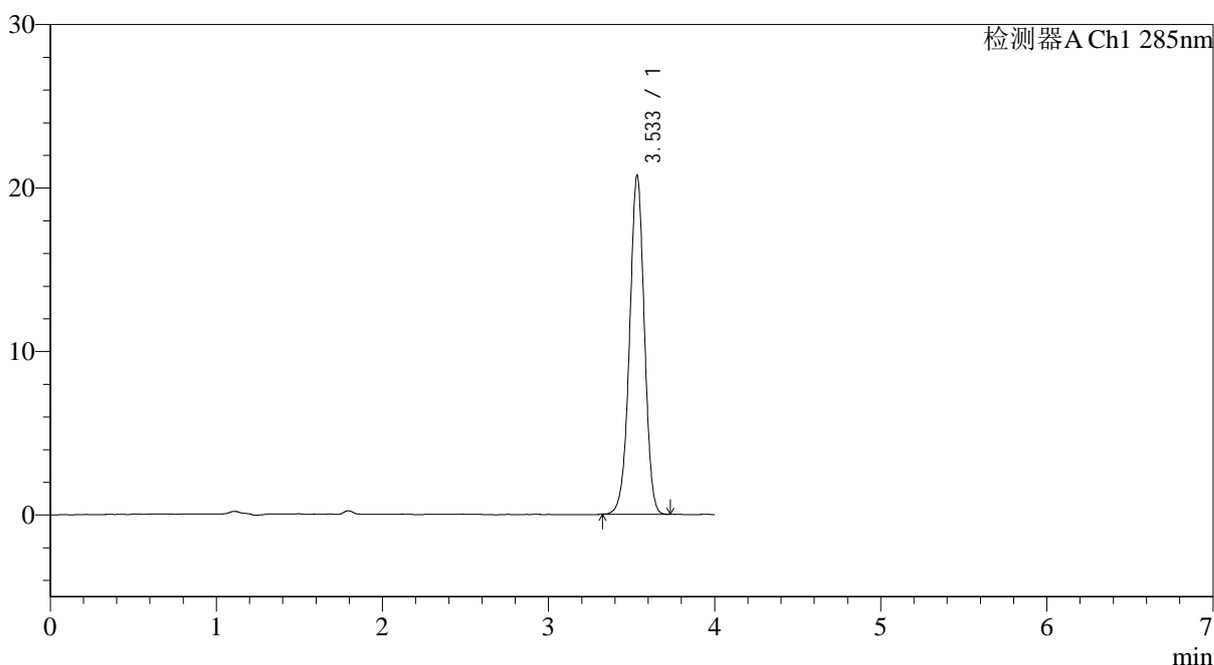
图2 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-141/7-789-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 10:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	128775	100.000	20685	7576	0.977	--
总计		128775	100.000	20685			

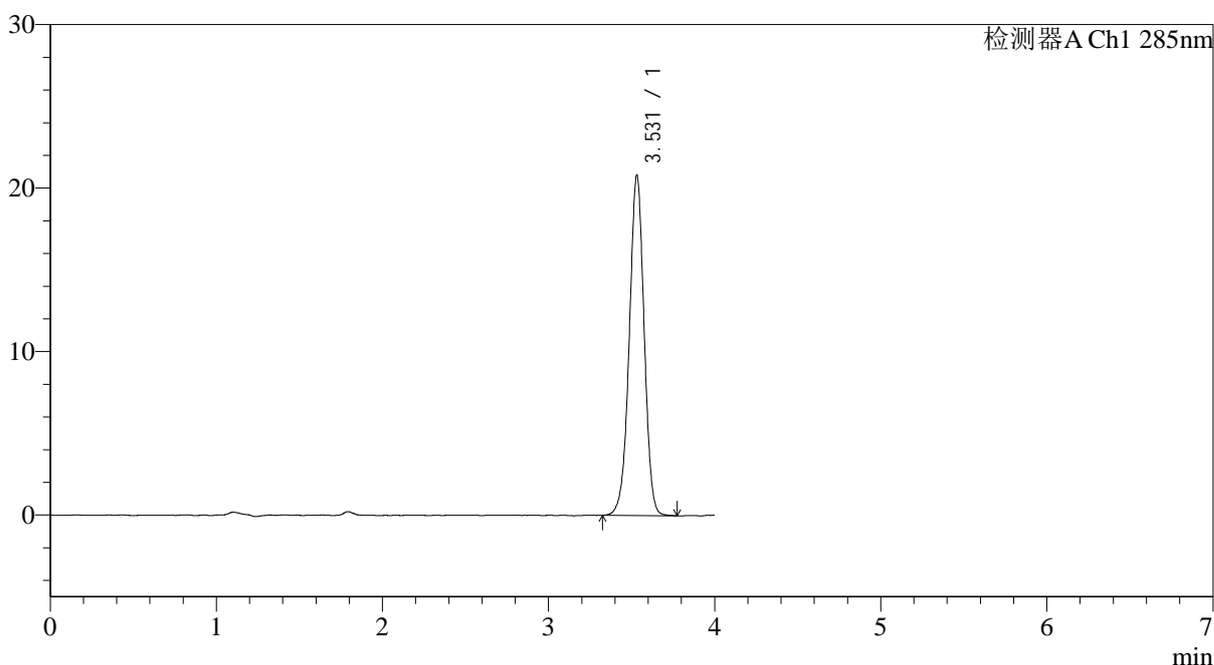
图3 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-141/7-790-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 10:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	129673	100.000	20811	7550	0.977	--
总计		129673	100.000	20811			

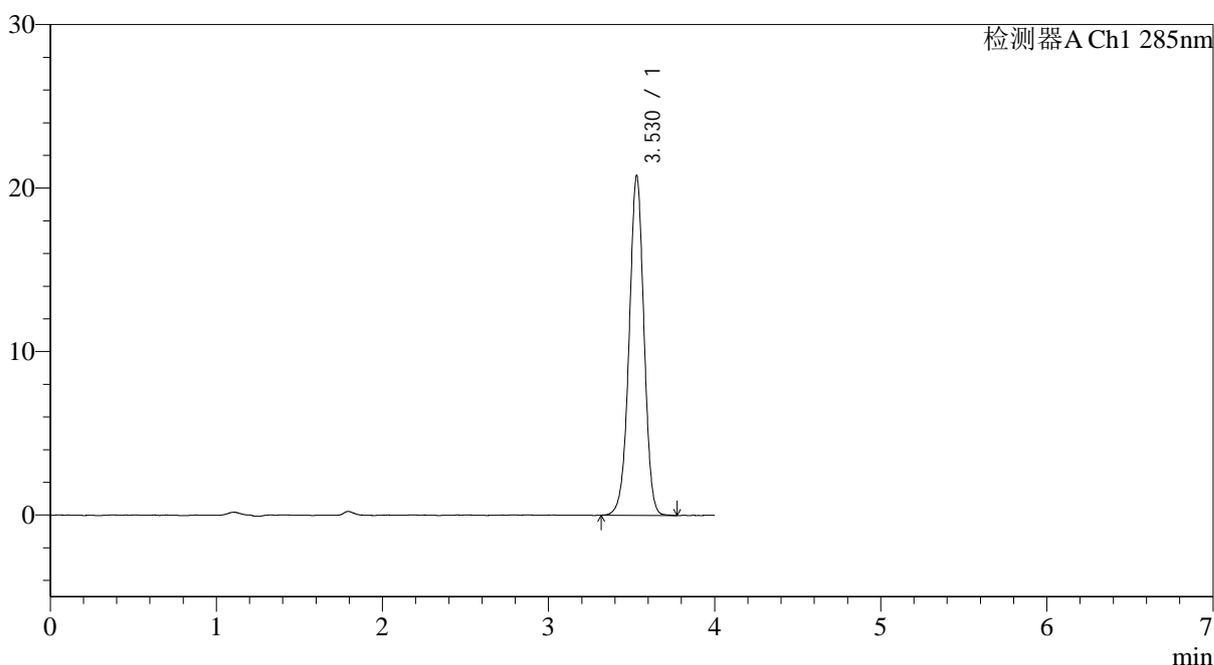
图4 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-141/7-792-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 10:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	129329	100.000	20787	7581	0.979	--
总计		129329	100.000	20787			

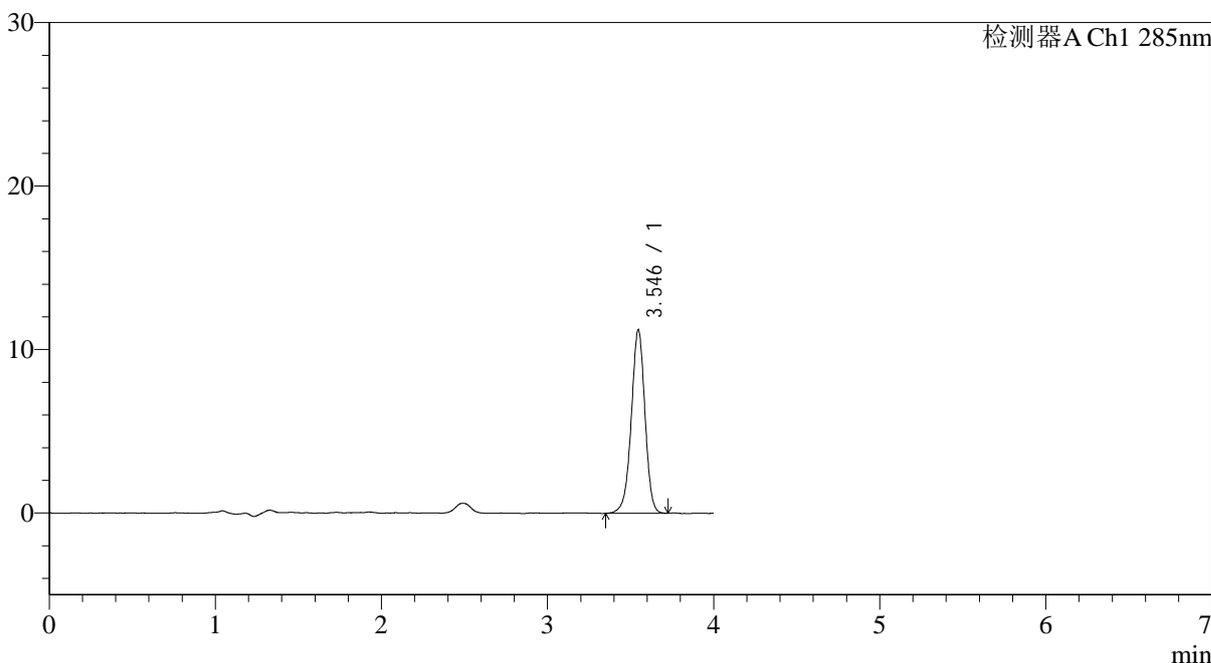
图6 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-141/7-793-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-1	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 11:03:08	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:41:35	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.546	64223	100.000	11222	9079	0.964	--
总计		64223	100.000	11222			

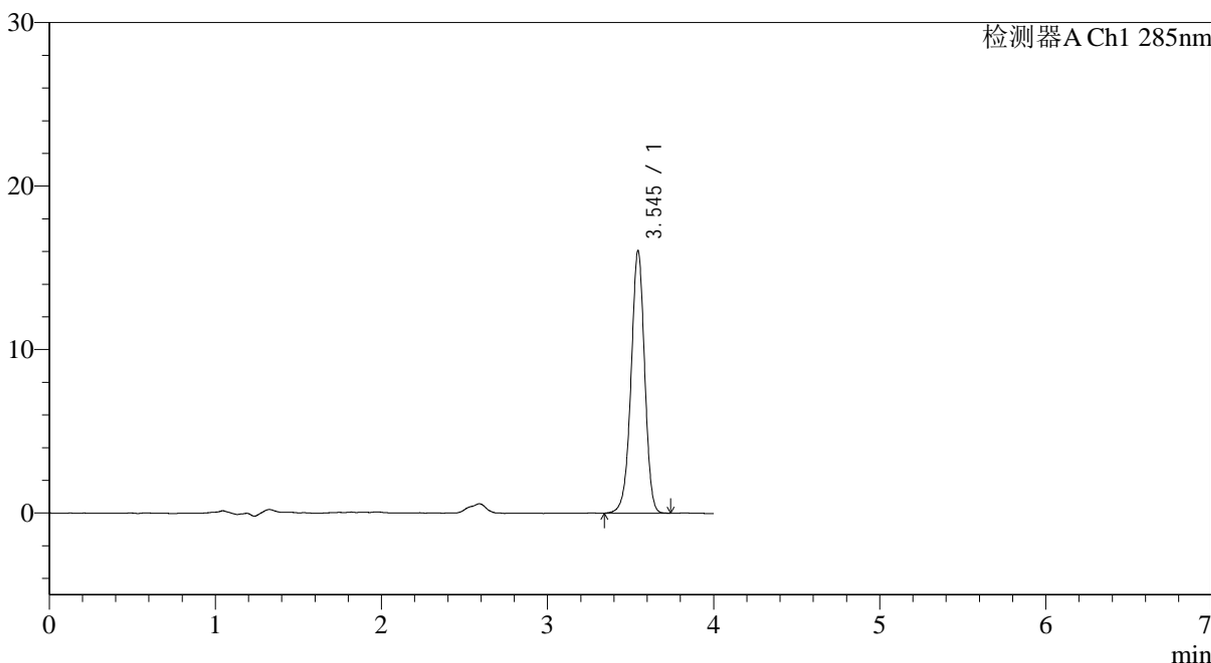
图7 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-794-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 11:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	91548	100.000	16035	9128	0.962	--
总计		91548	100.000	16035			

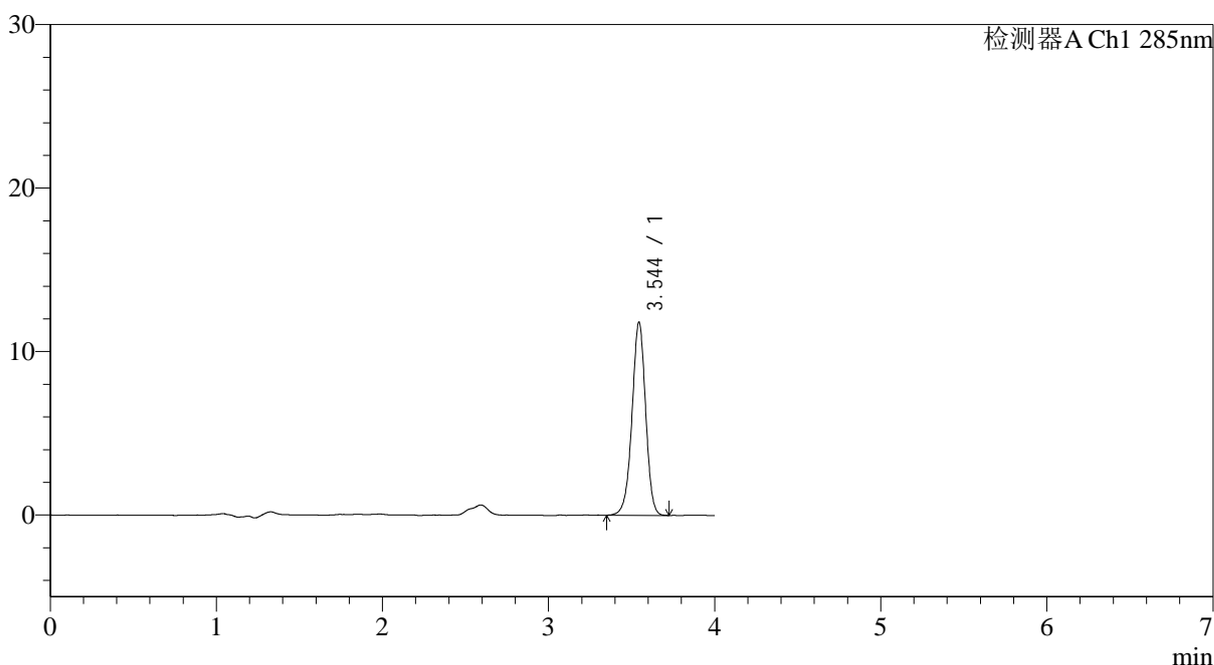
图8 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-795-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 11:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	67418	100.000	11800	9110	0.966	--
总计		67418	100.000	11800			

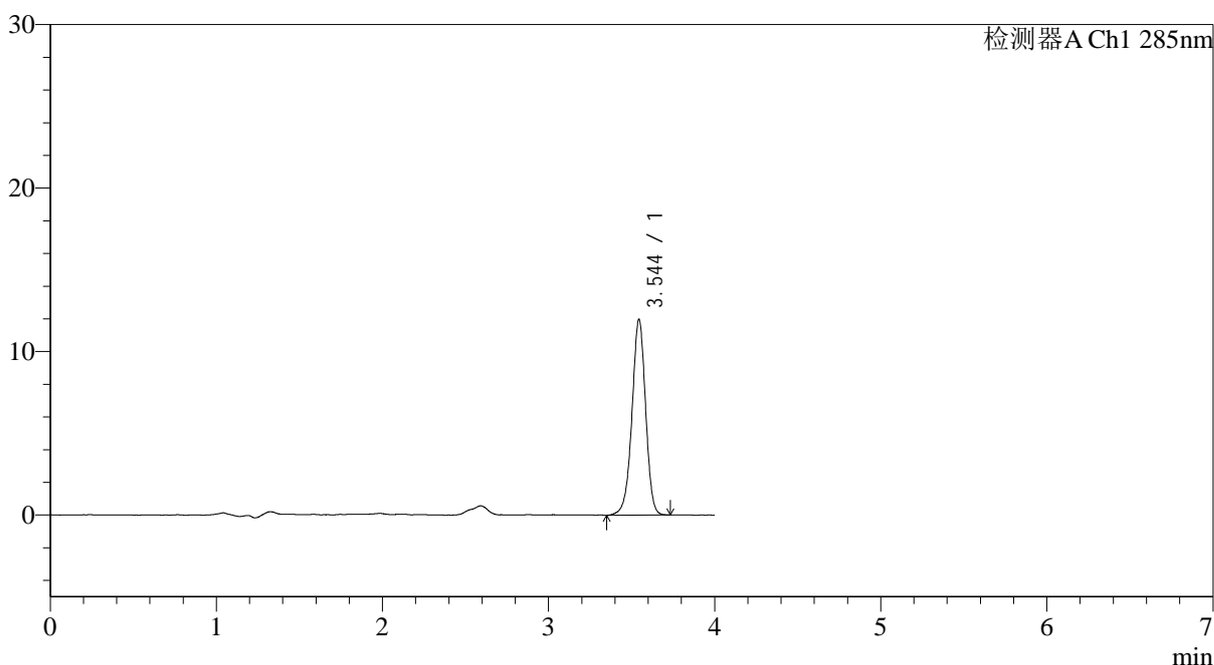
图9 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-796-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 11:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	68422	100.000	11948	9101	0.960	--
总计		68422	100.000	11948			

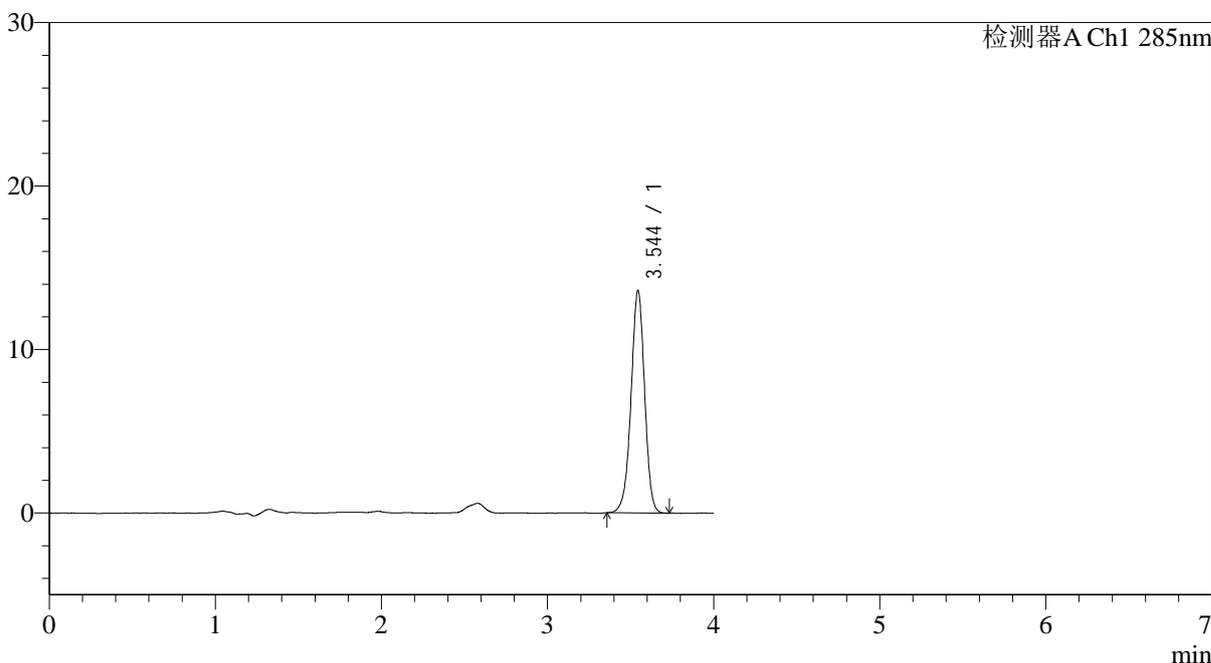
图10 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-797-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 11:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	77342	100.000	13583	9153	0.966	--
总计		77342	100.000	13583			

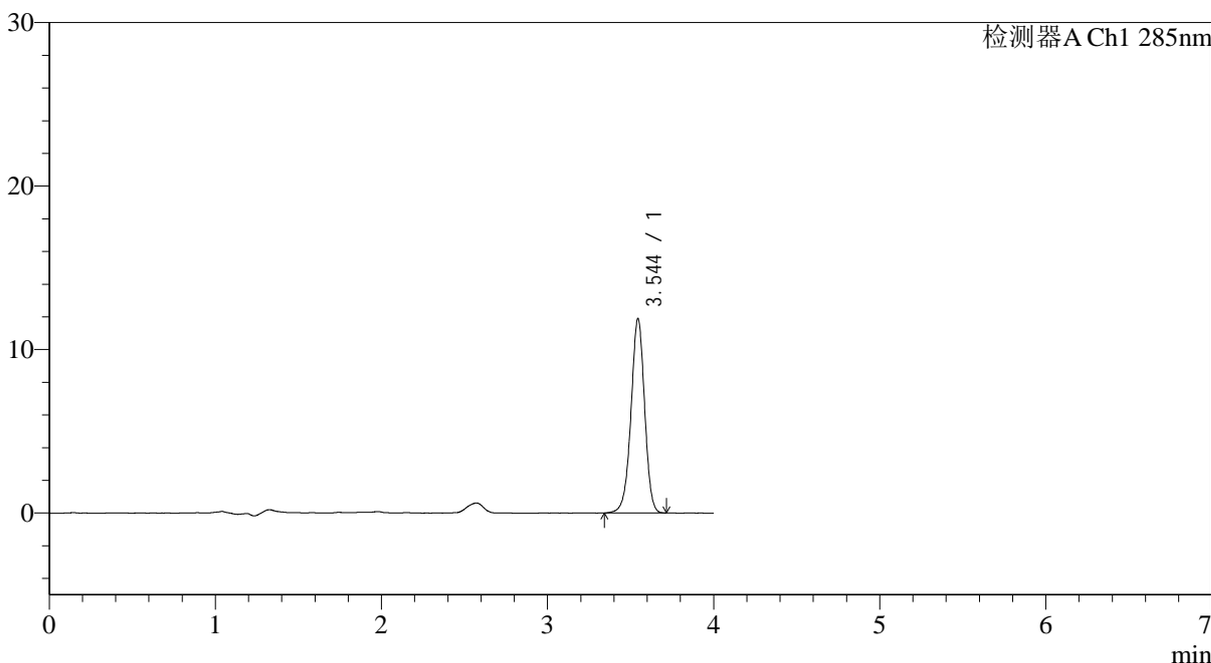
图11 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-798-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	67907	100.000	11866	9126	0.966	--
总计		67907	100.000	11866			

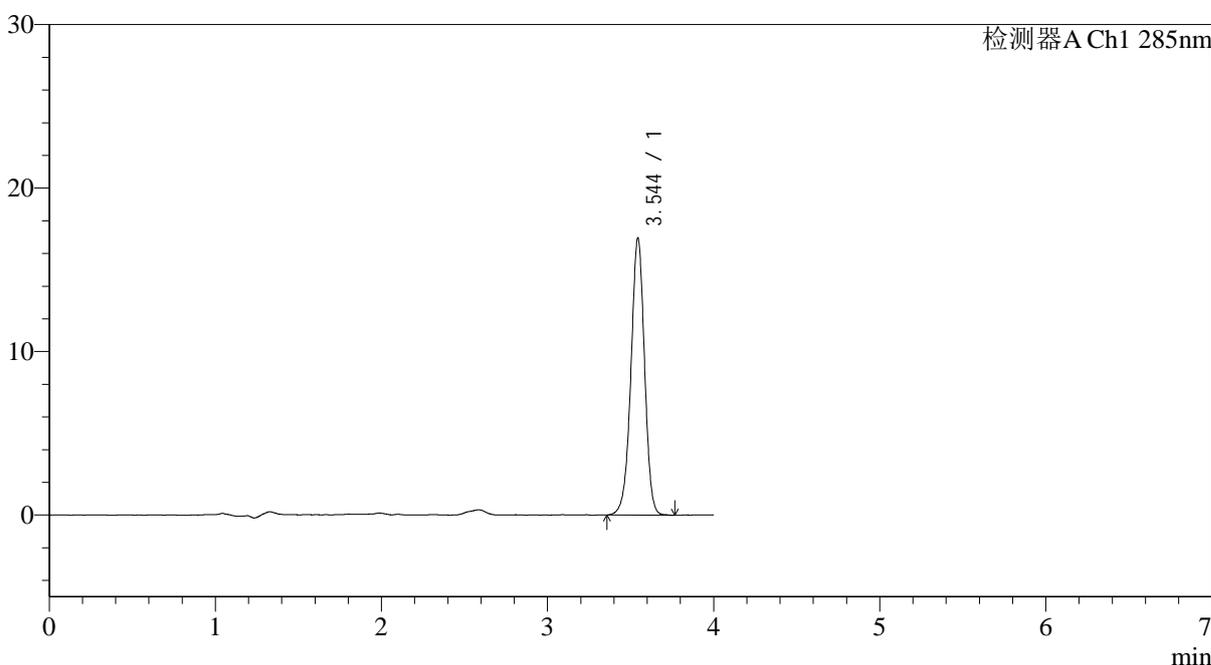
图12 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-799-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 11:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:41:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	96623	100.000	16898	9132	0.968	--
总计		96623	100.000	16898			

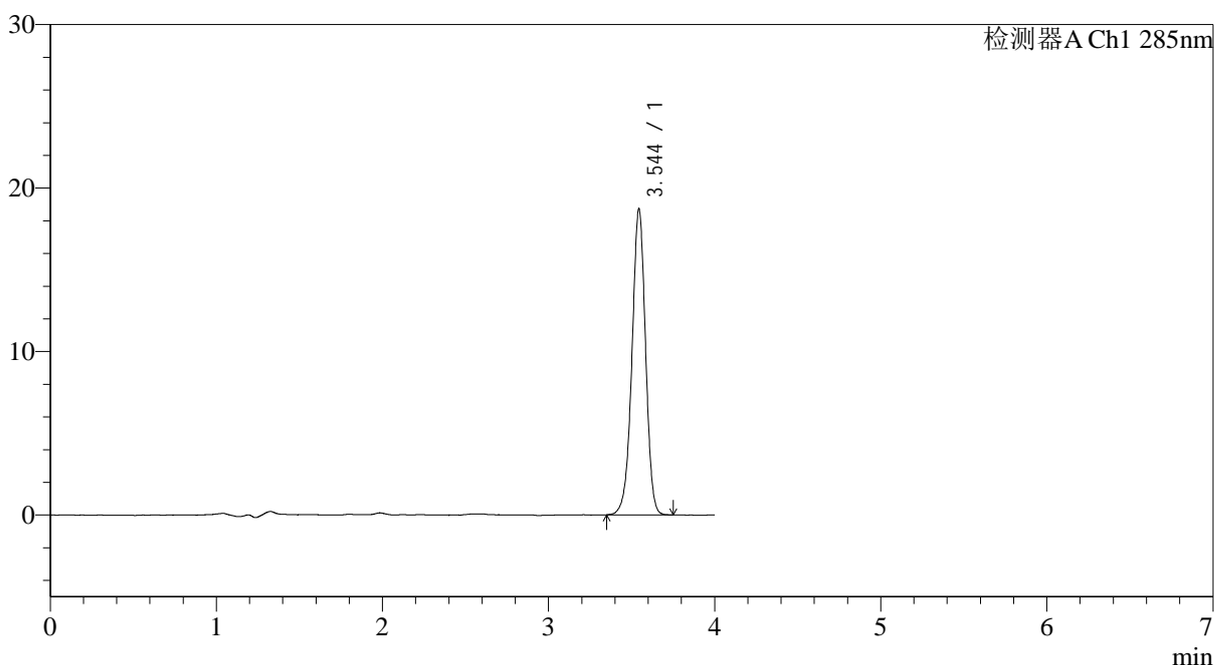
图13 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-800-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 11:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	106723	100.000	18666	9110	0.966	--
总计		106723	100.000	18666			

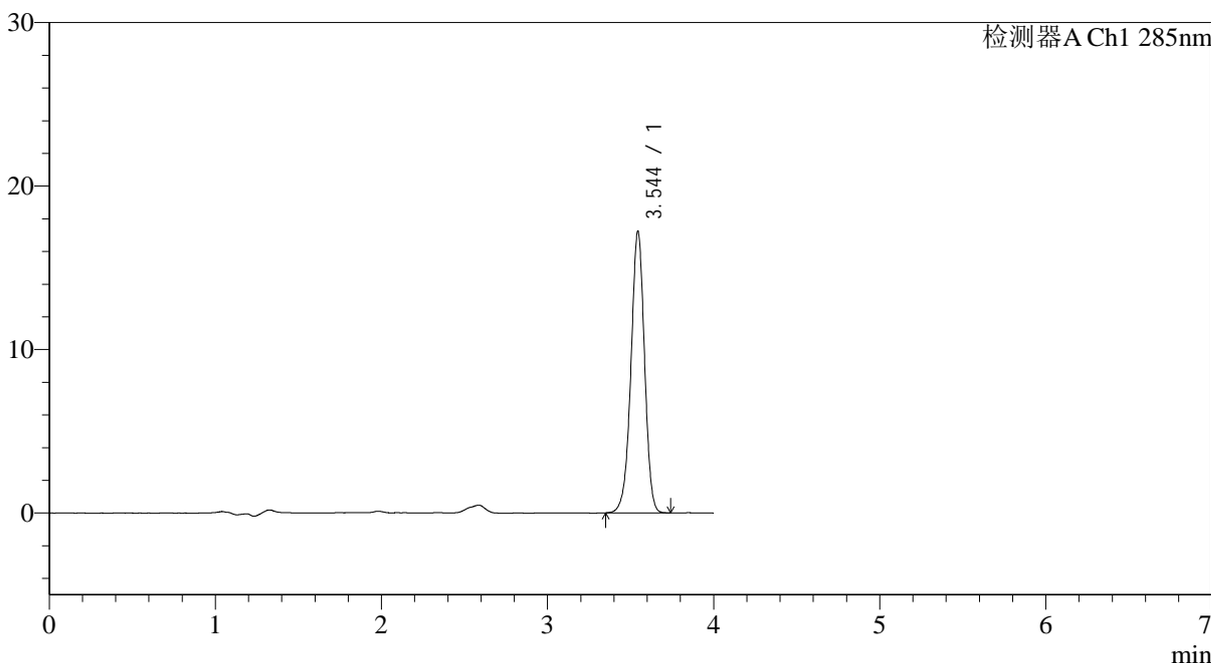
图14 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-801-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 11:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	98023	100.000	17177	9134	0.964	--
总计		98023	100.000	17177			

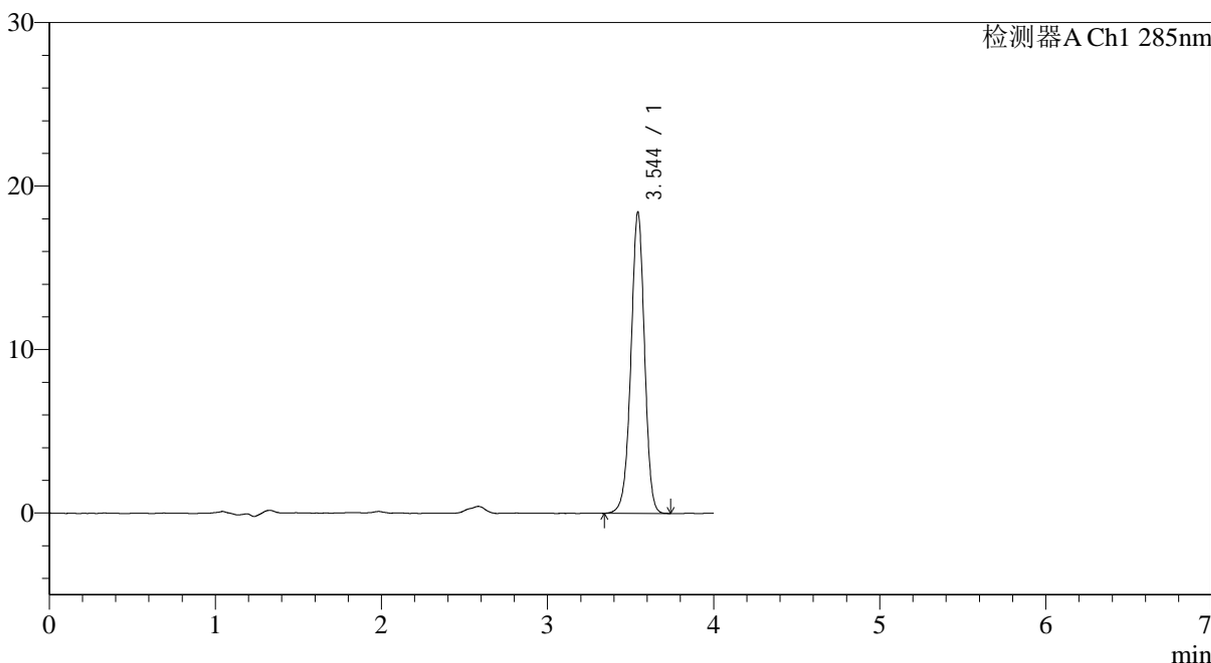
图15 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-802-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 11:42:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	105015	100.000	18367	9123	0.968	--
总计		105015	100.000	18367			

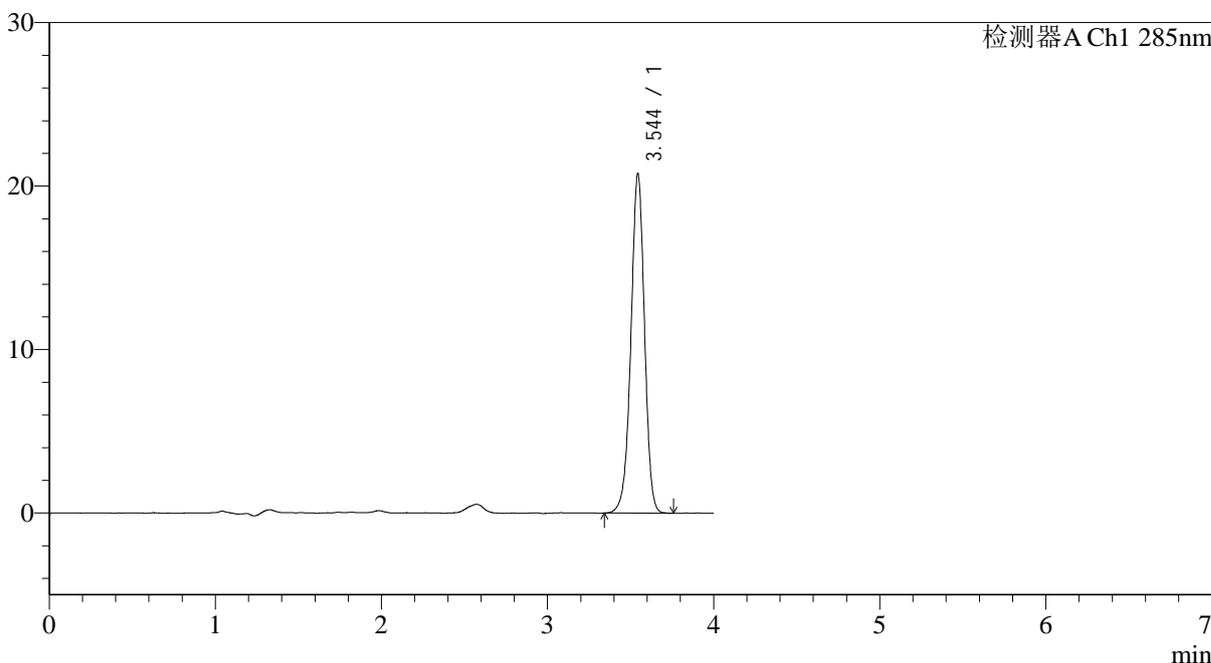
图16 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-803-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 11:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	118360	100.000	20697	9143	0.966	--
总计		118360	100.000	20697			

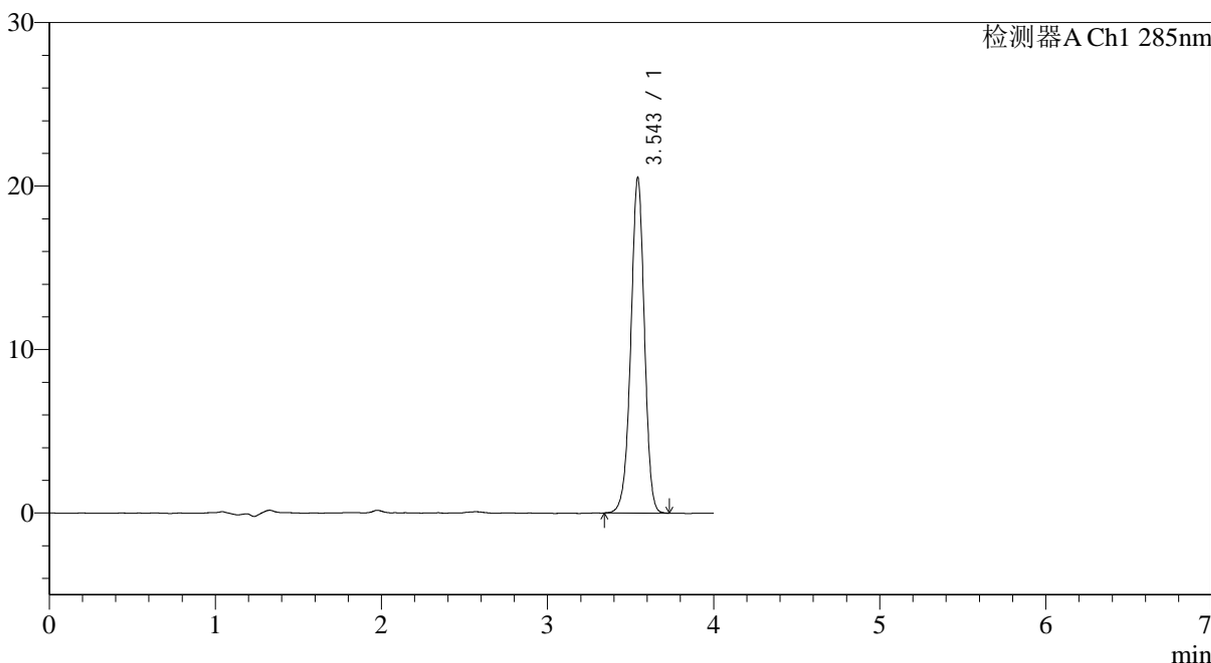
图17 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-806-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	116898	100.000	20420	9126	0.966	--
总计		116898	100.000	20420			

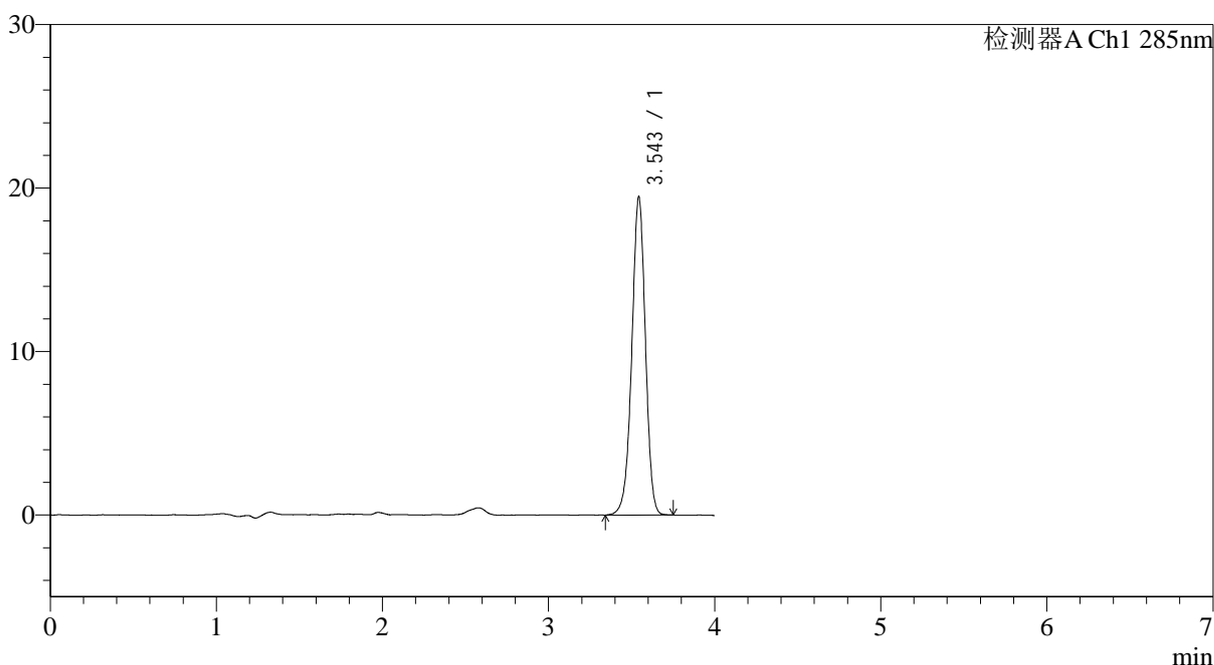
图20 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-807-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	111073	100.000	19374	9098	0.965	--
总计		111073	100.000	19374			

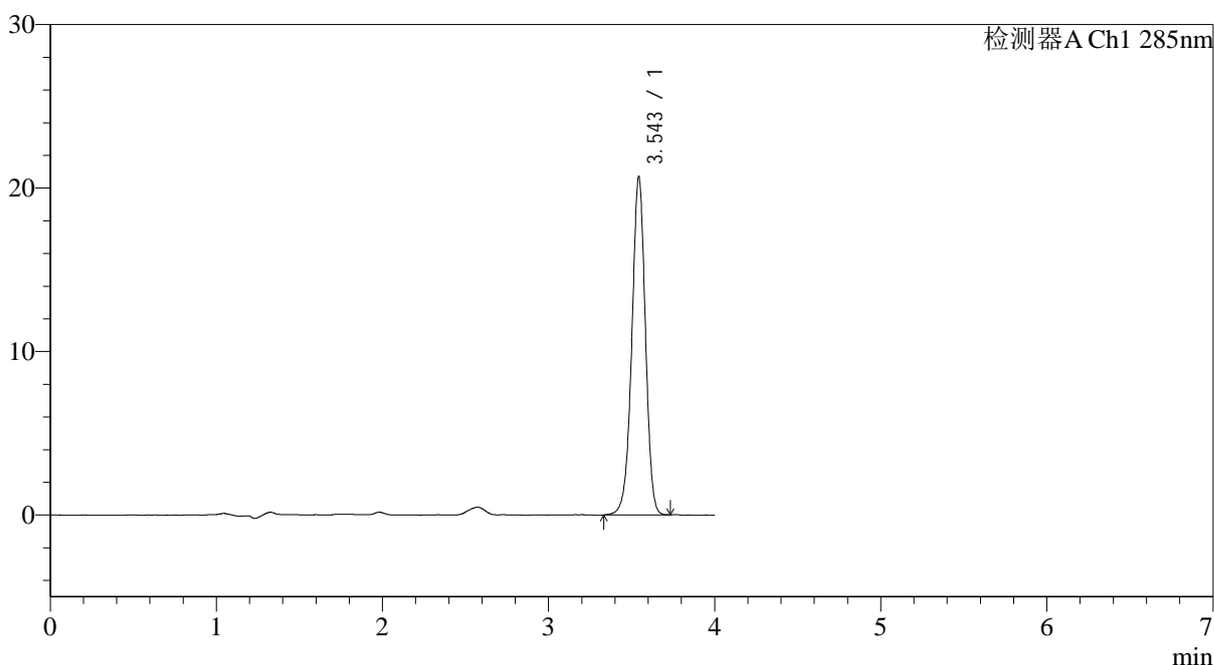
图21 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-808-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 12:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	117703	100.000	20583	9147	0.965	--
总计		117703	100.000	20583			

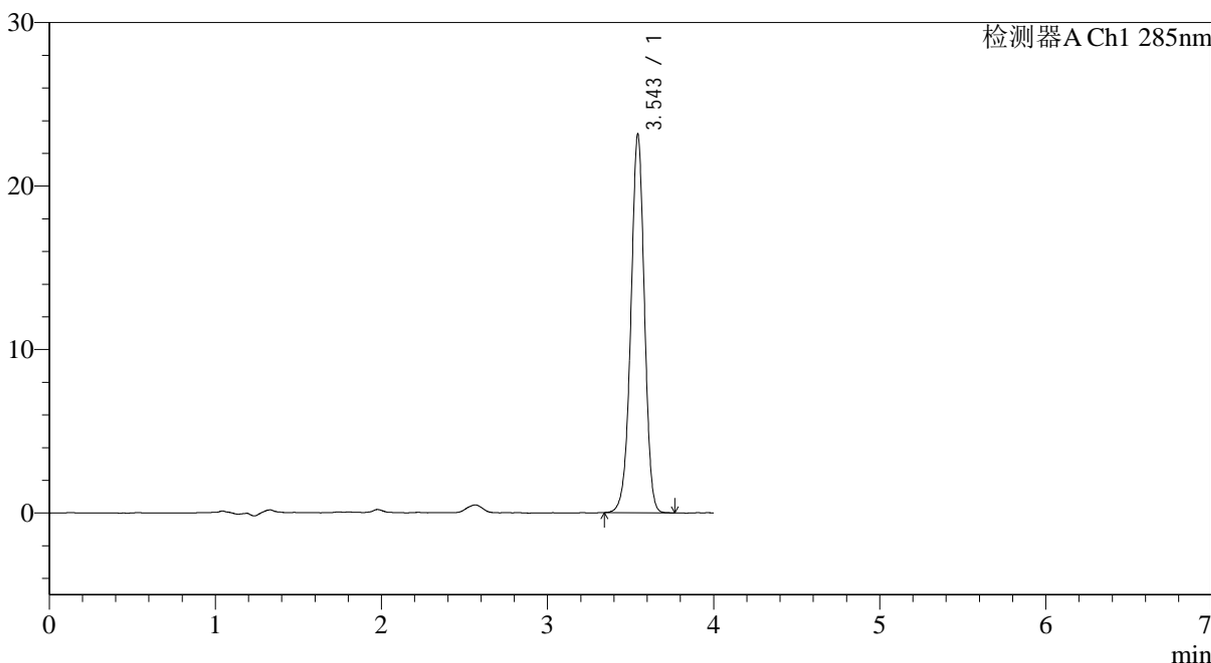
图22 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-809-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	131902	100.000	23051	9125	0.966	--
总计		131902	100.000	23051			

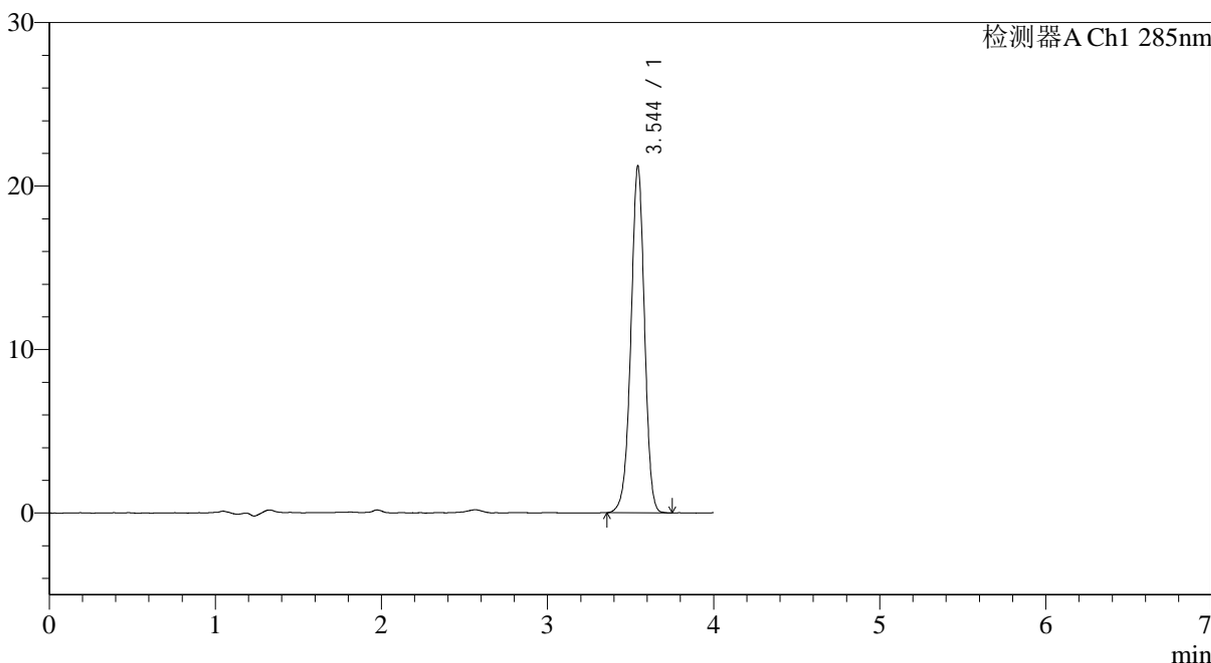
图23 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-810-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	120747	100.000	21139	9133	0.966	--
总计		120747	100.000	21139			

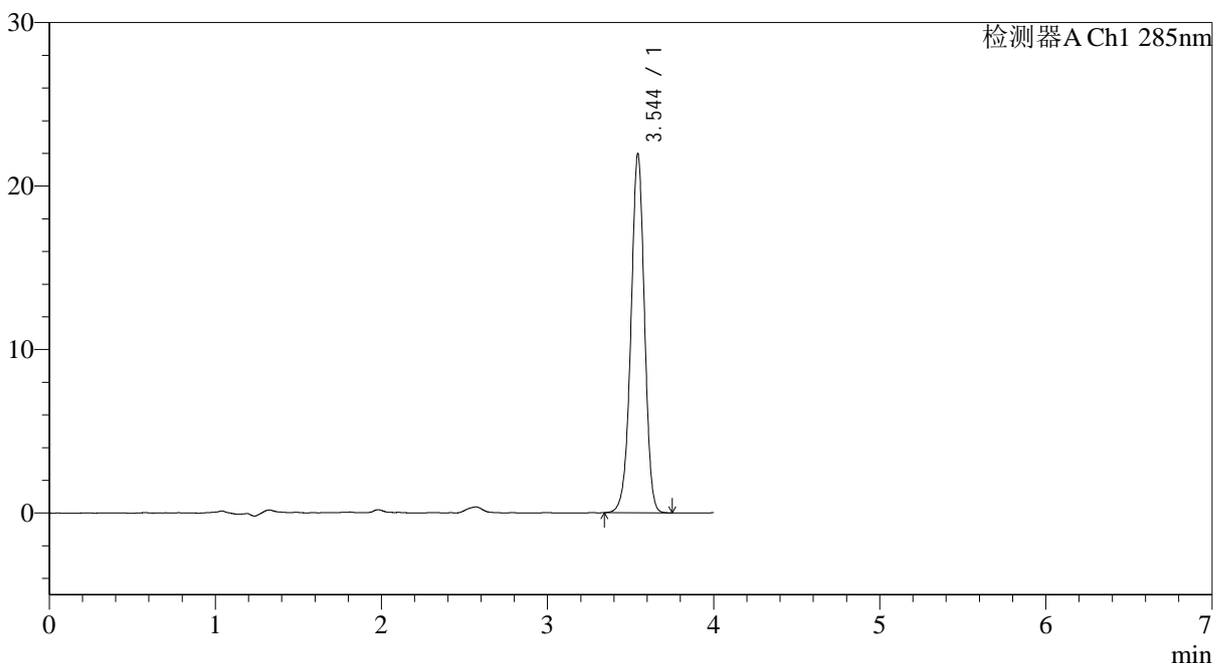
图24 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-811-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	124948	100.000	21875	9139	0.966	--
总计		124948	100.000	21875			

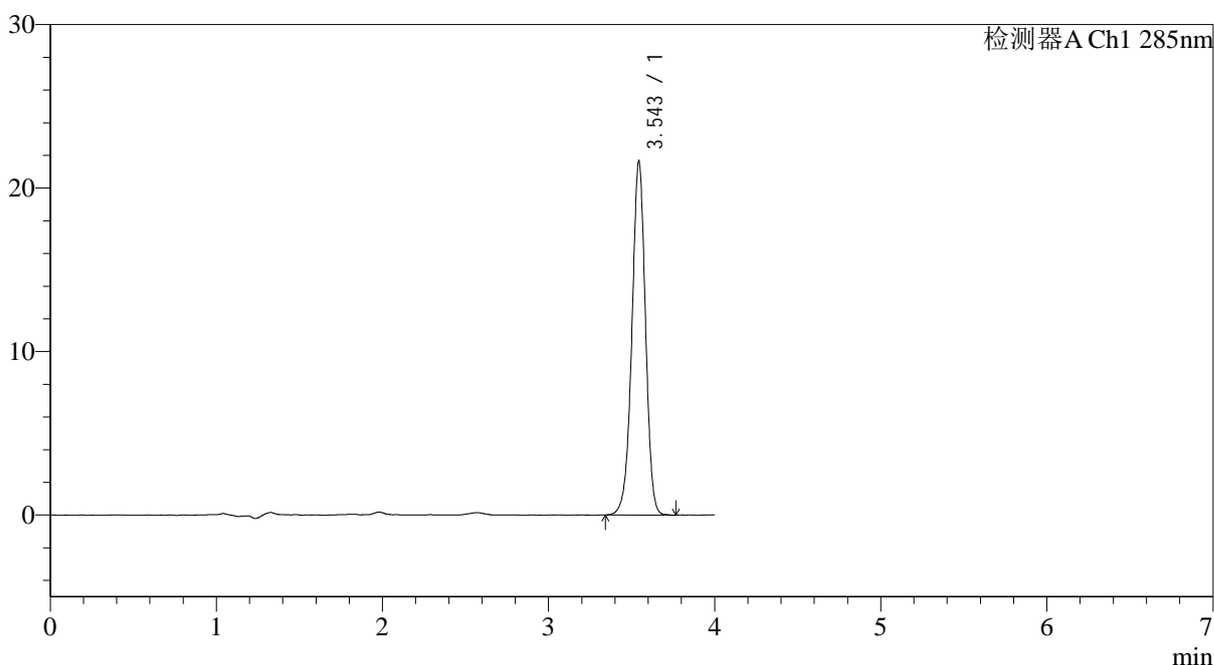
图25 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-812-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 12:26:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	123398	100.000	21567	9122	0.967	--
总计		123398	100.000	21567			

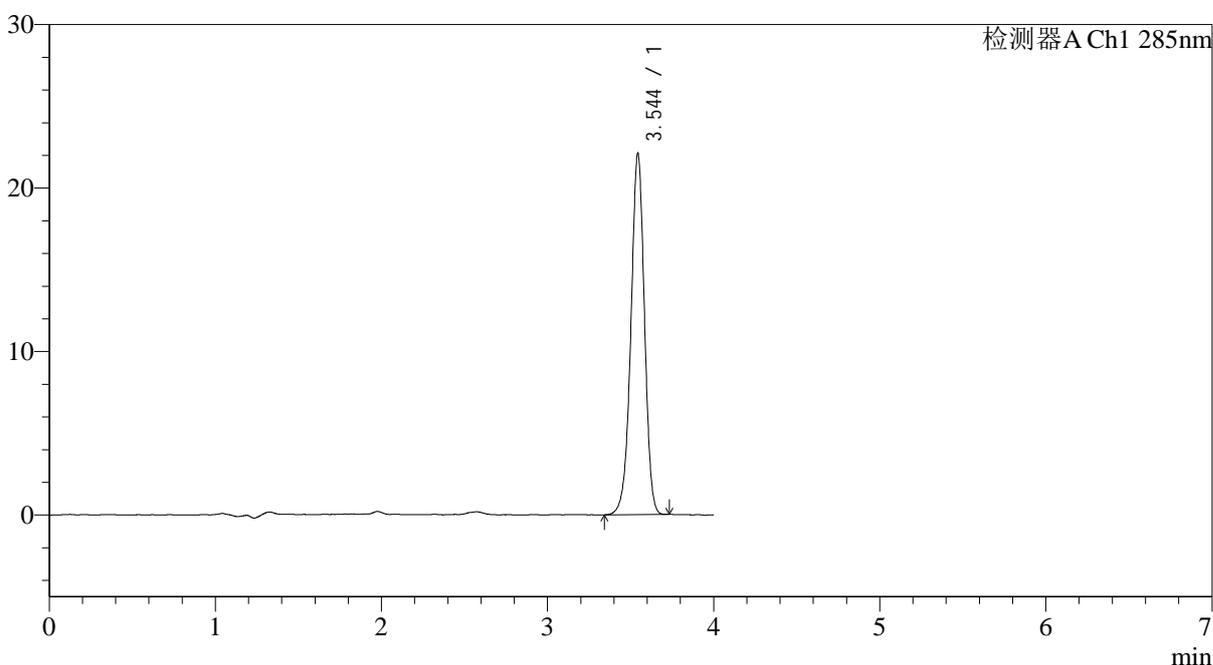
图26 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-813-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 12:30:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	125703	100.000	22017	9137	0.961	--
总计		125703	100.000	22017			

图27 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501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 - 0-141/7-814-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 12:35:10

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

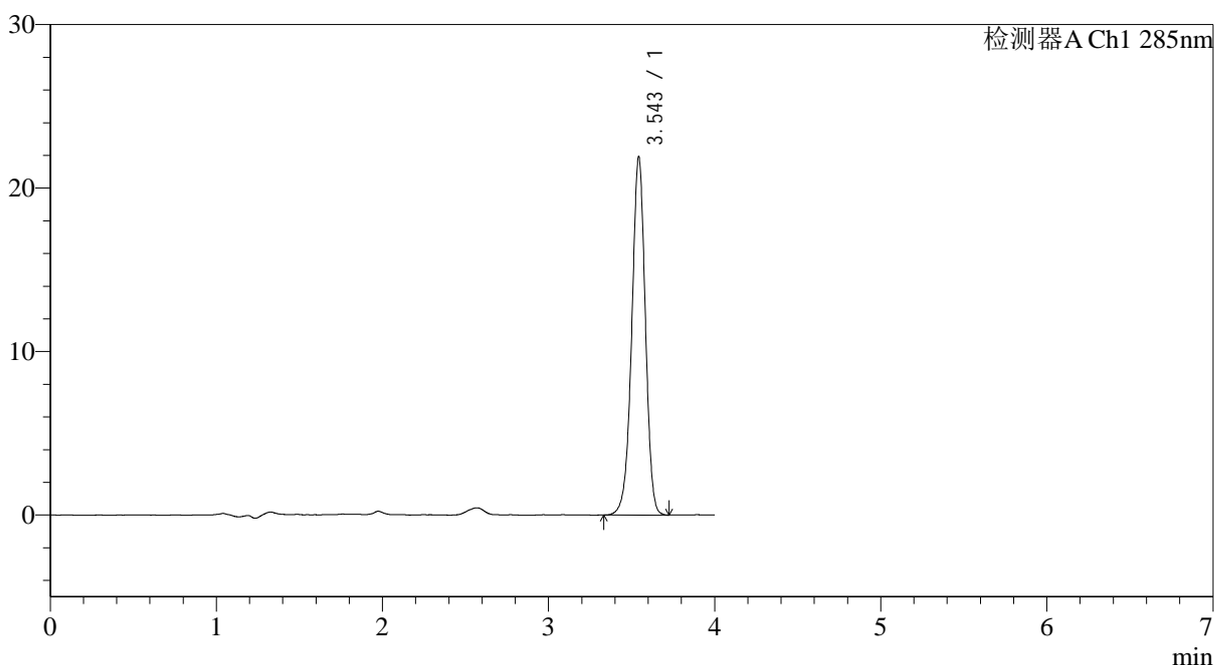
版本号: 6.115

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	3.543	125007	100.000	21795	9102	0.964	--
总计		125007	100.000	21795			

图28 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032501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 - 0-141/7-815-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 12:39:32

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

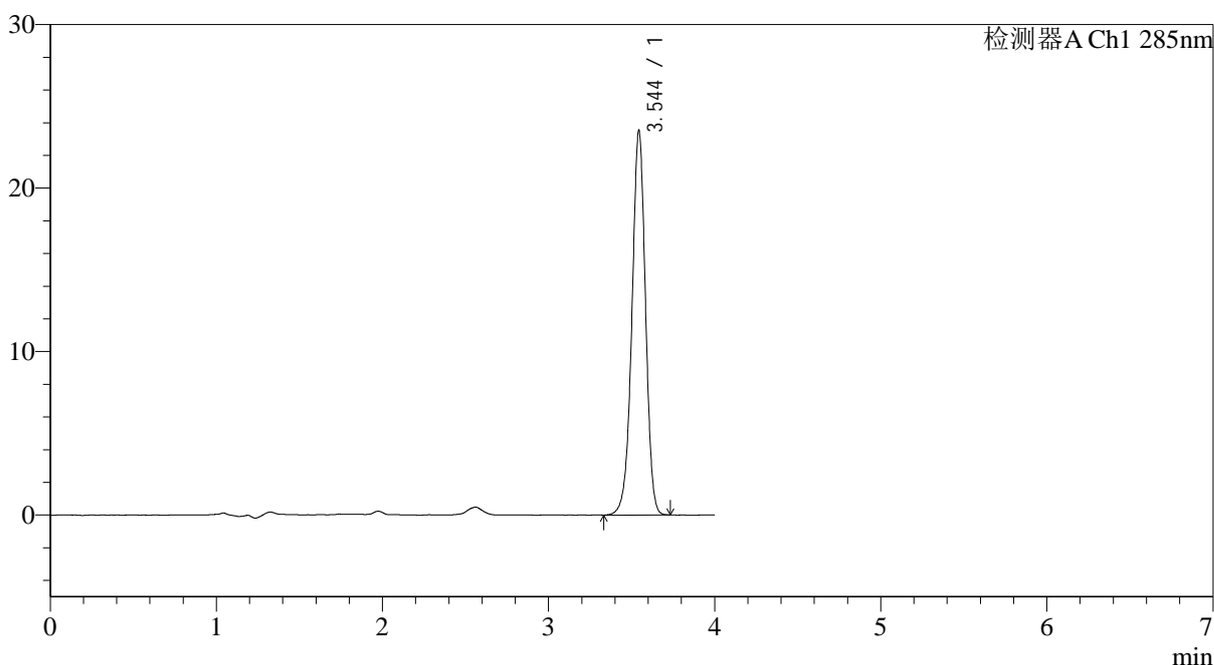
版本号: 6.115

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	3.544	134058	100.000	23439	9131	0.964	--
总计		134058	100.000	23439			

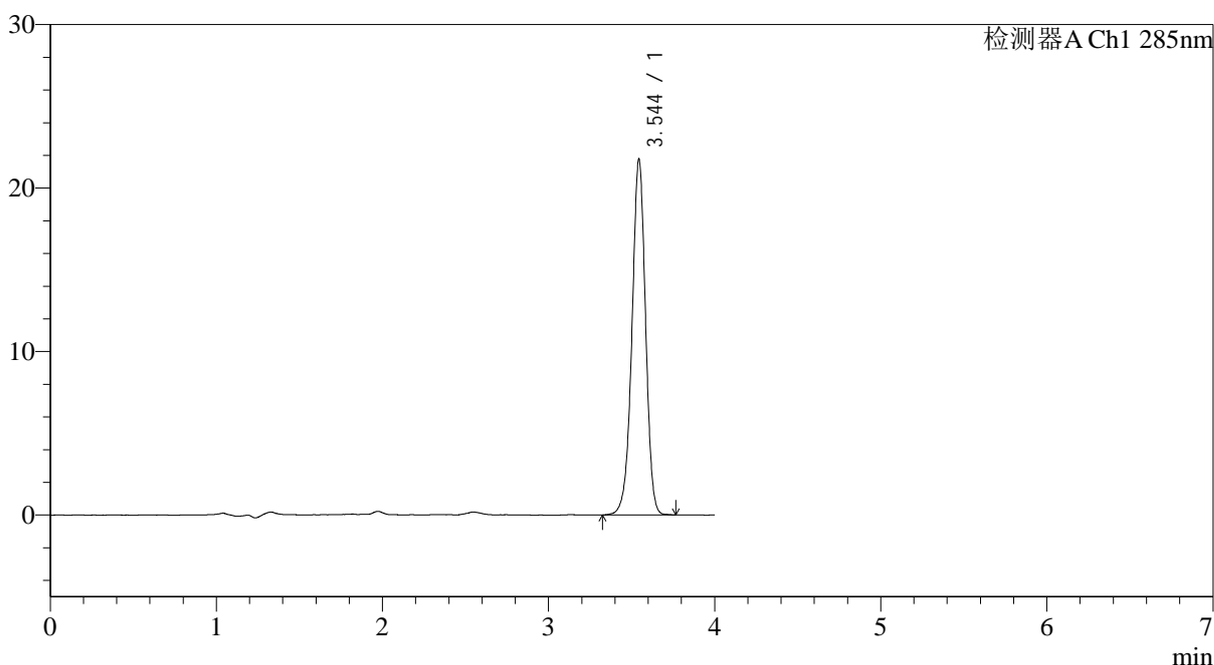
图29 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-816-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	124218	100.000	21701	9117	0.963	--
总计		124218	100.000	21701			

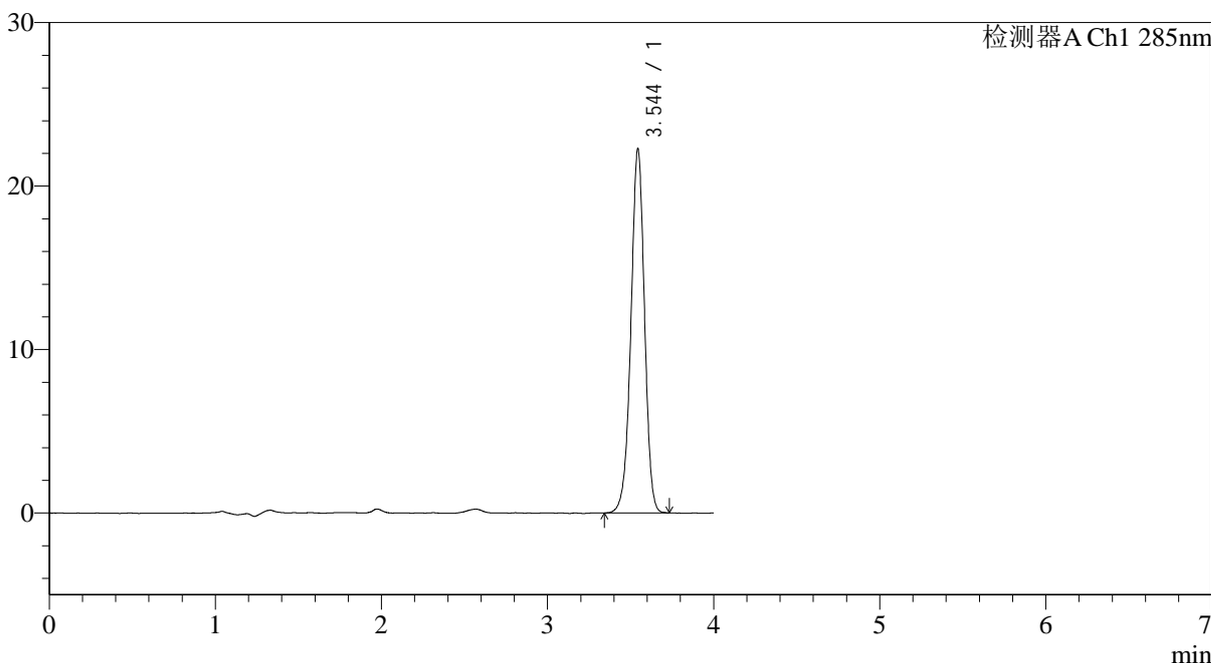
图30 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-817-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	126912	100.000	22203	9127	0.967	--
总计		126912	100.000	22203			

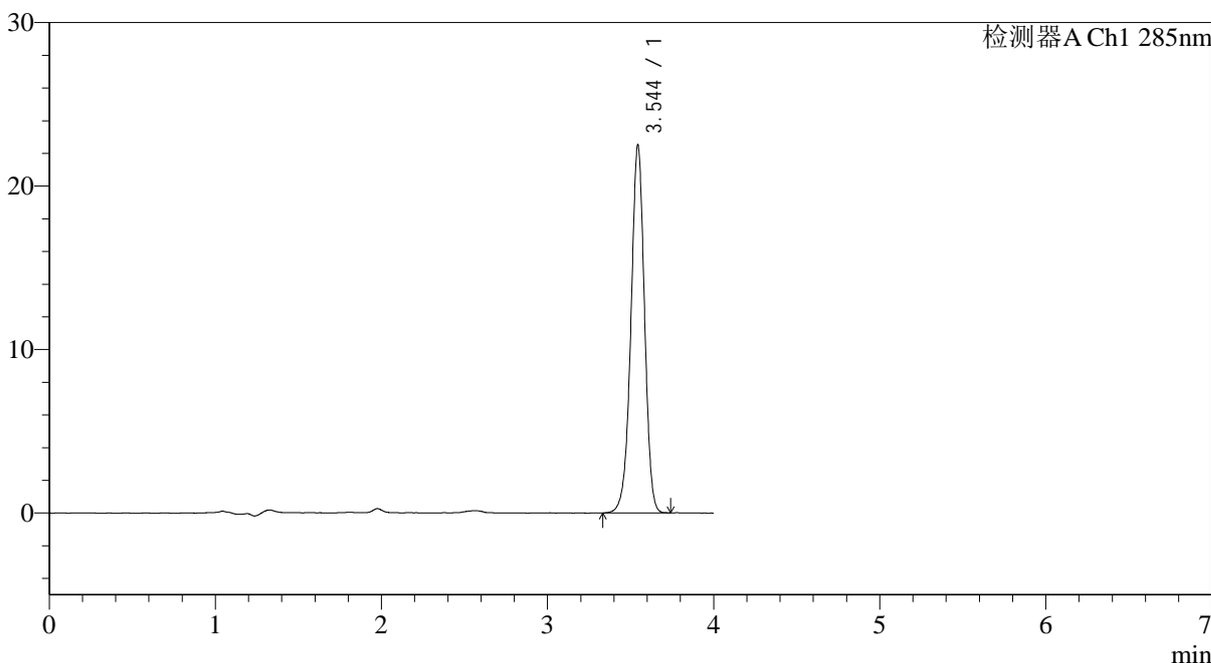
图31 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-818-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	128234	100.000	22429	9129	0.965	--
总计		128234	100.000	22429			

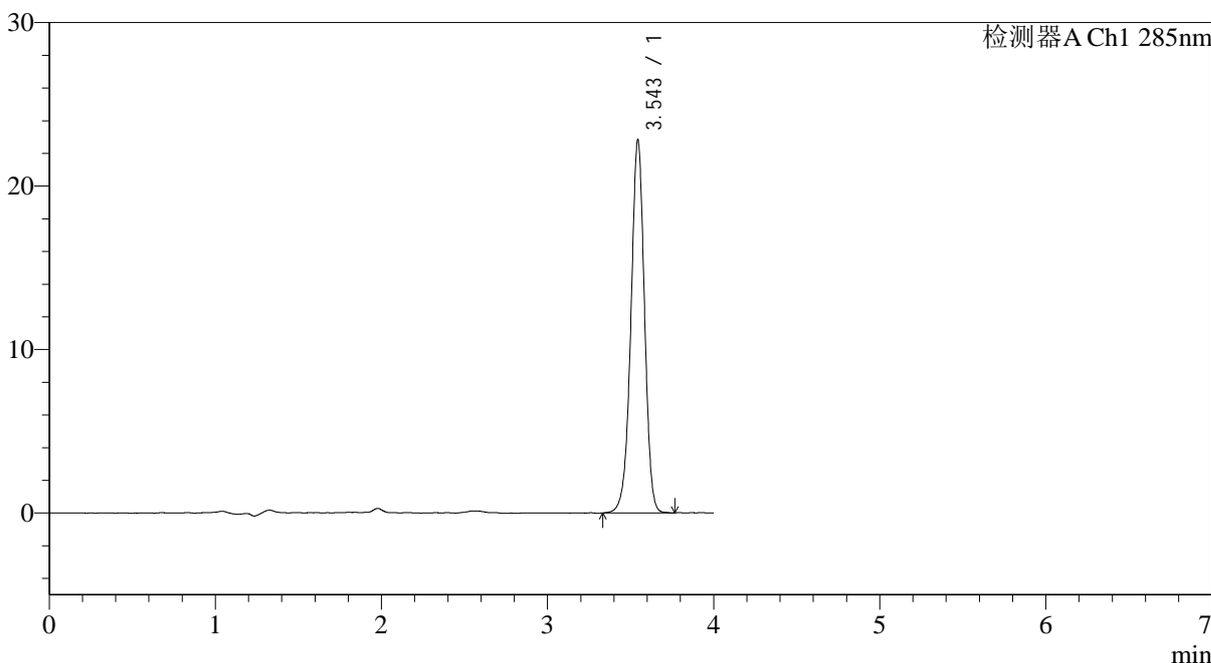
图32 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-819-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 12:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	130166	100.000	22729	9116	0.965	--
总计		130166	100.000	22729			

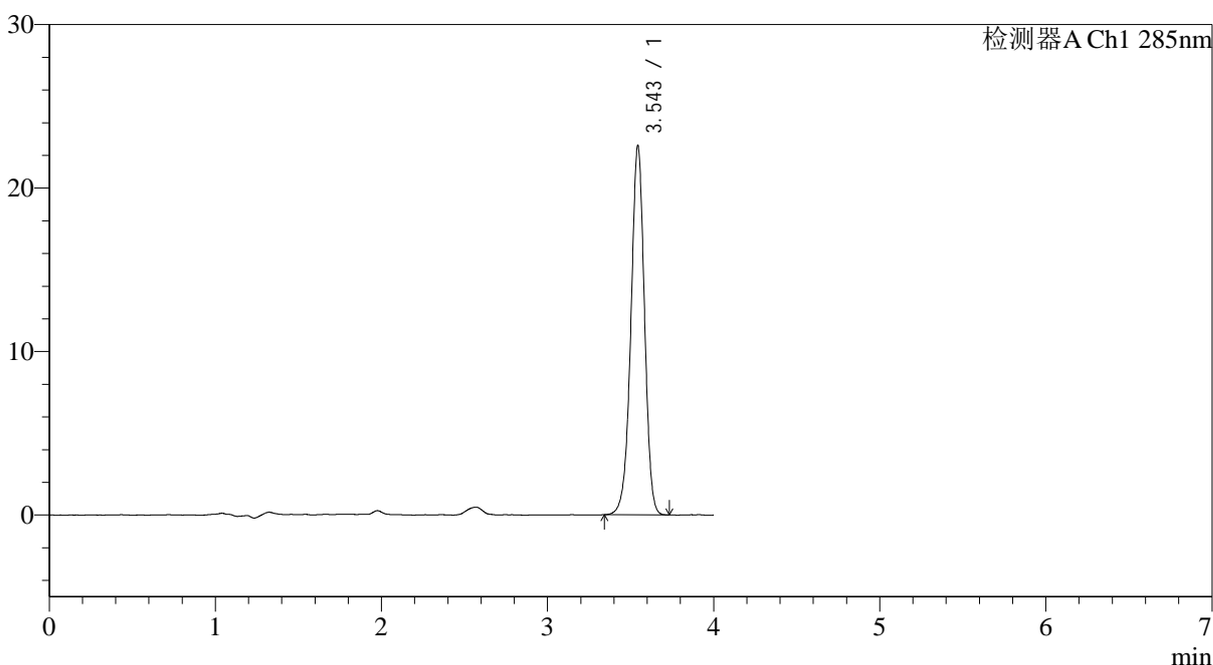
图33 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-820-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	128591	100.000	22499	9131	0.964	--
总计		128591	100.000	22499			

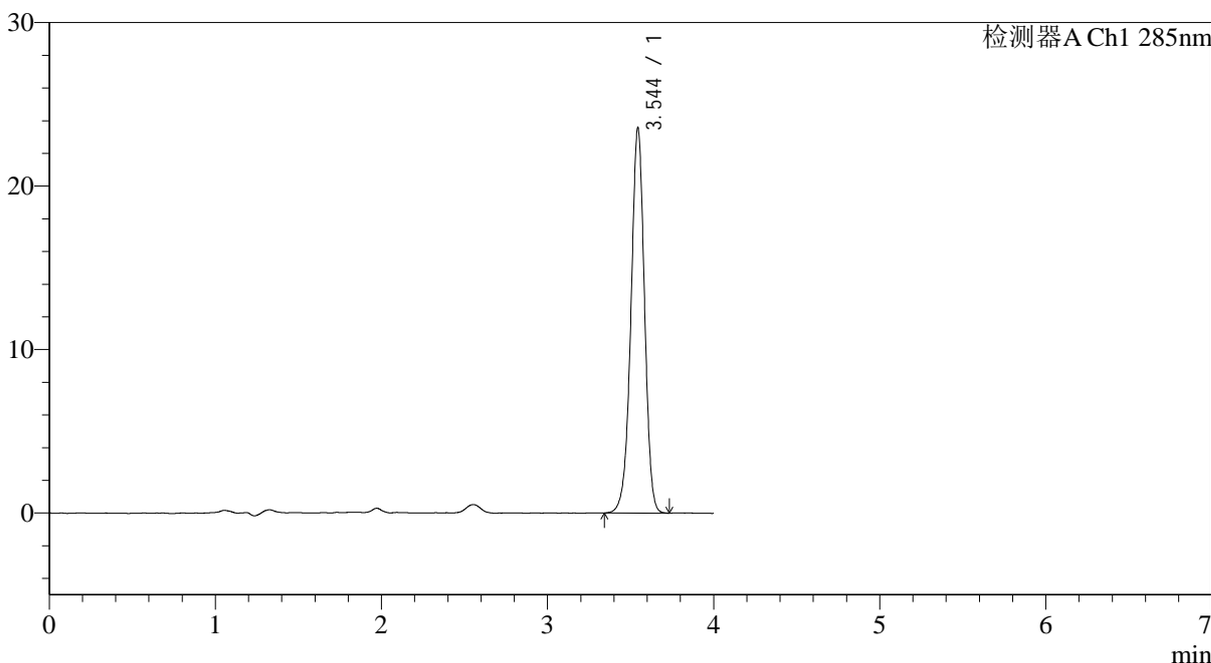
图34 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-821-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	134353	100.000	23495	9131	0.964	--
总计		134353	100.000	23495			

图35 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501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)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-822-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 13:10:10

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

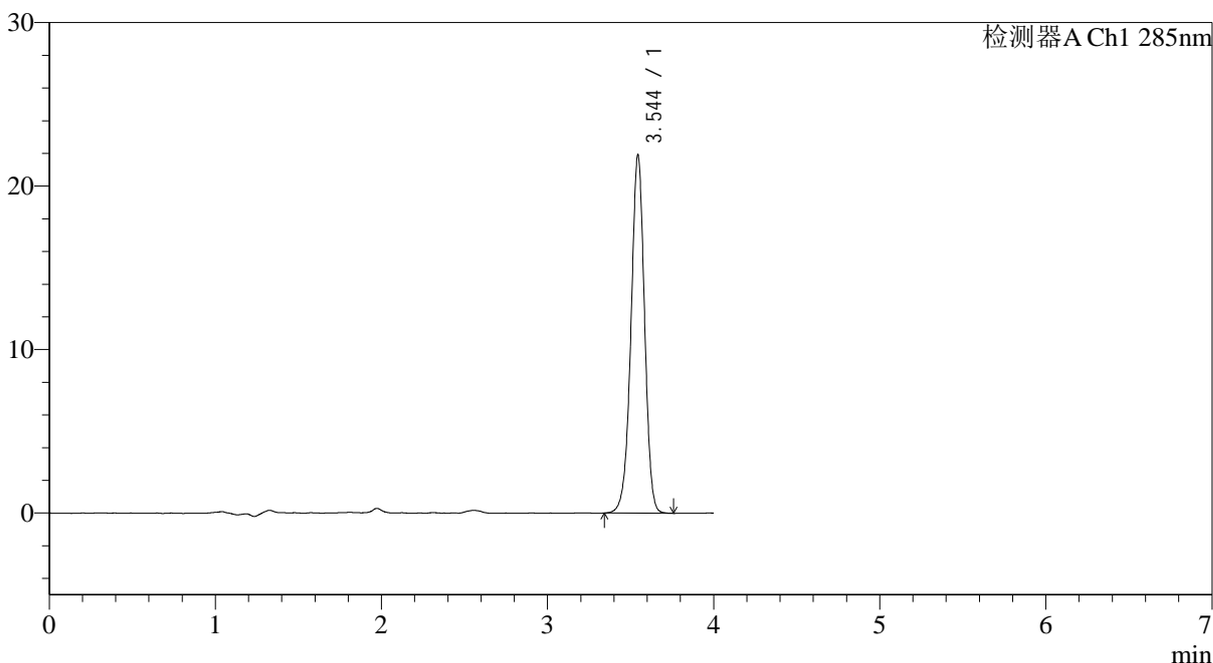
版本号: 6.115

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	3.544	124837	100.000	21858	9143	0.966	--
总计		124837	100.000	21858			

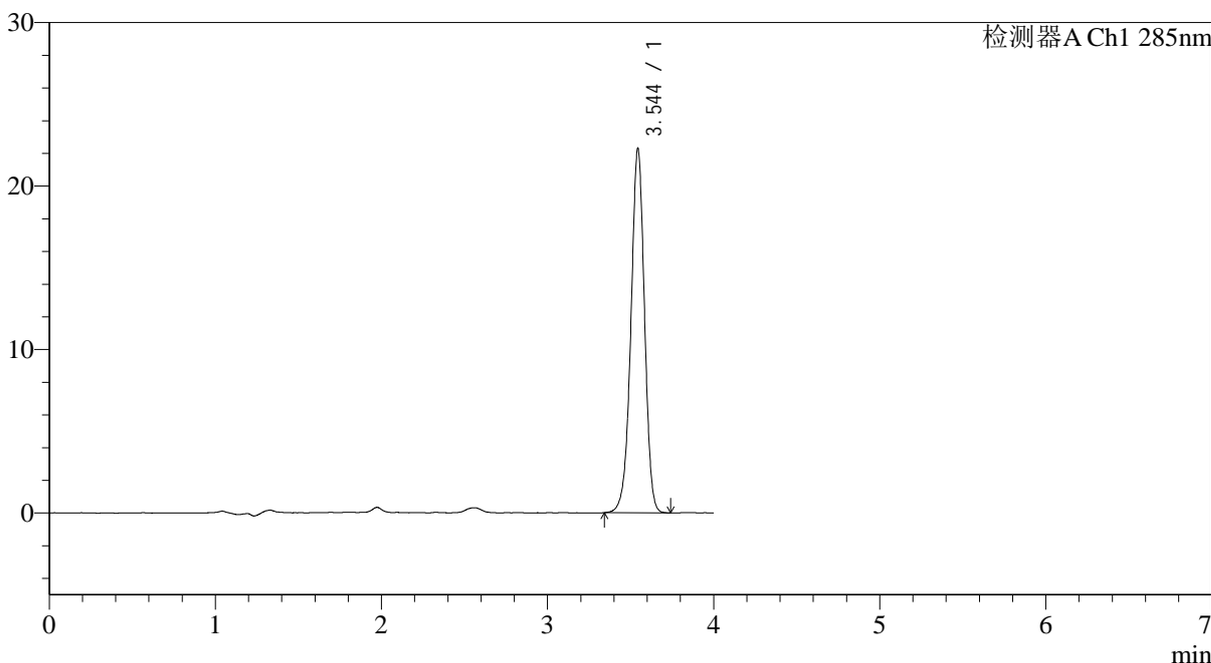
图36 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-823-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	127127	100.000	22207	9111	0.964	--
总计		127127	100.000	22207			

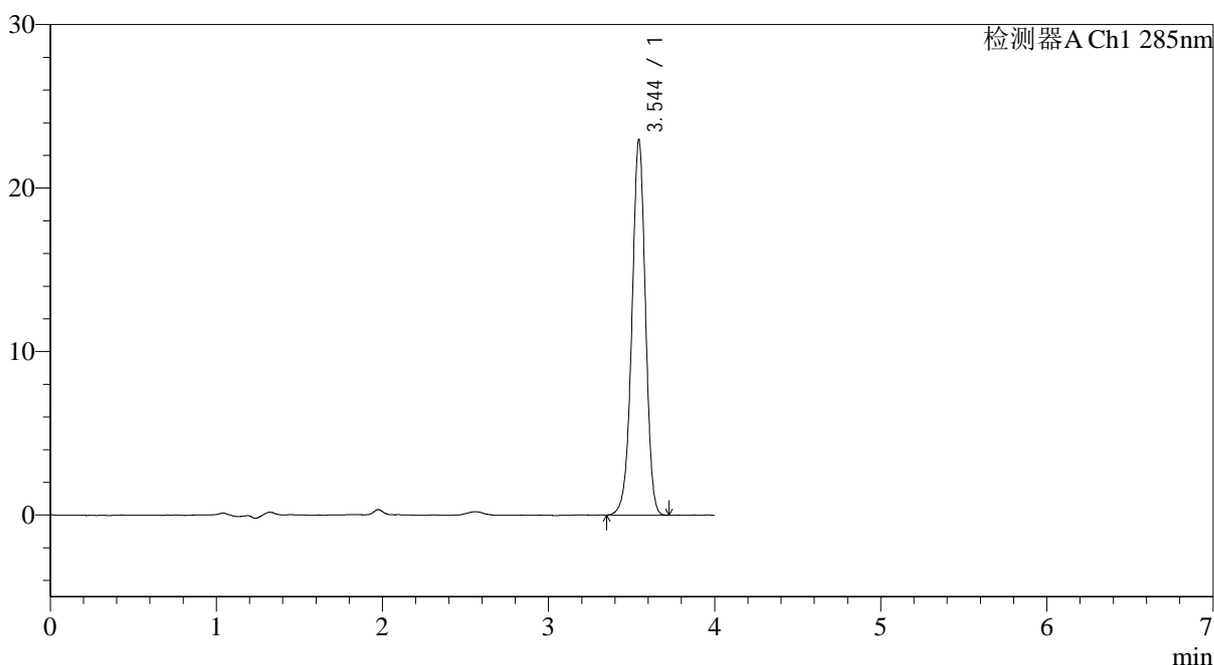
图37 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-824-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	130931	100.000	22889	9127	0.964	--
总计		130931	100.000	22889			

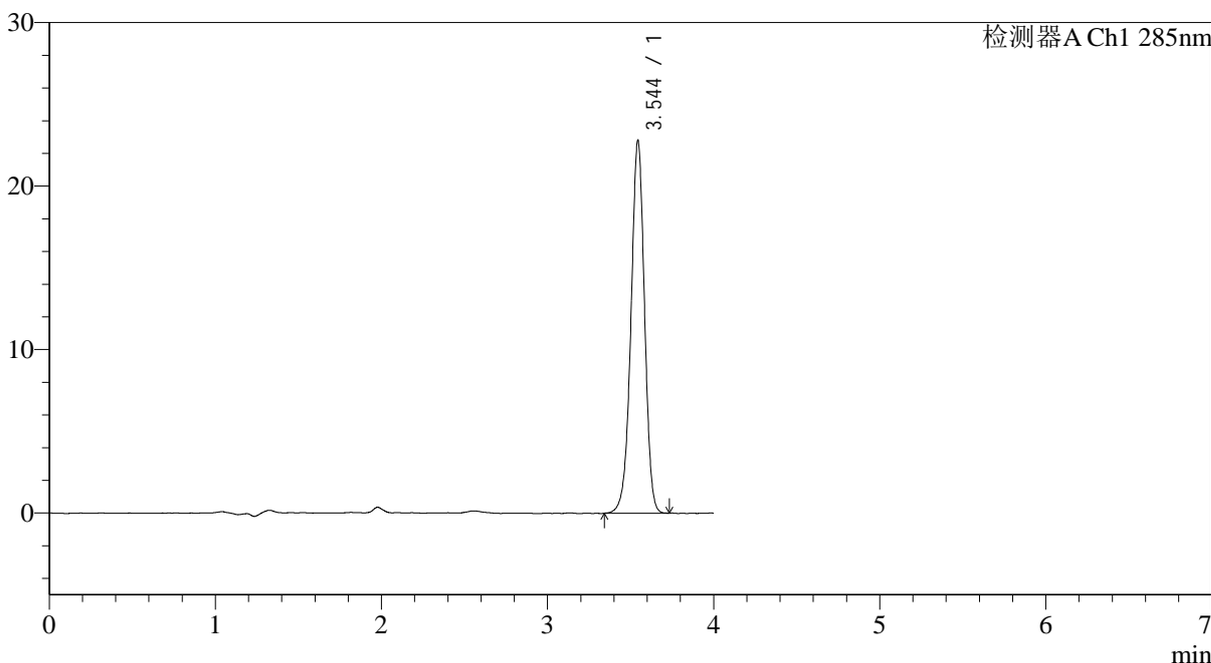
图38 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-825-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	129835	100.000	22727	9124	0.964	--
总计		129835	100.000	22727			

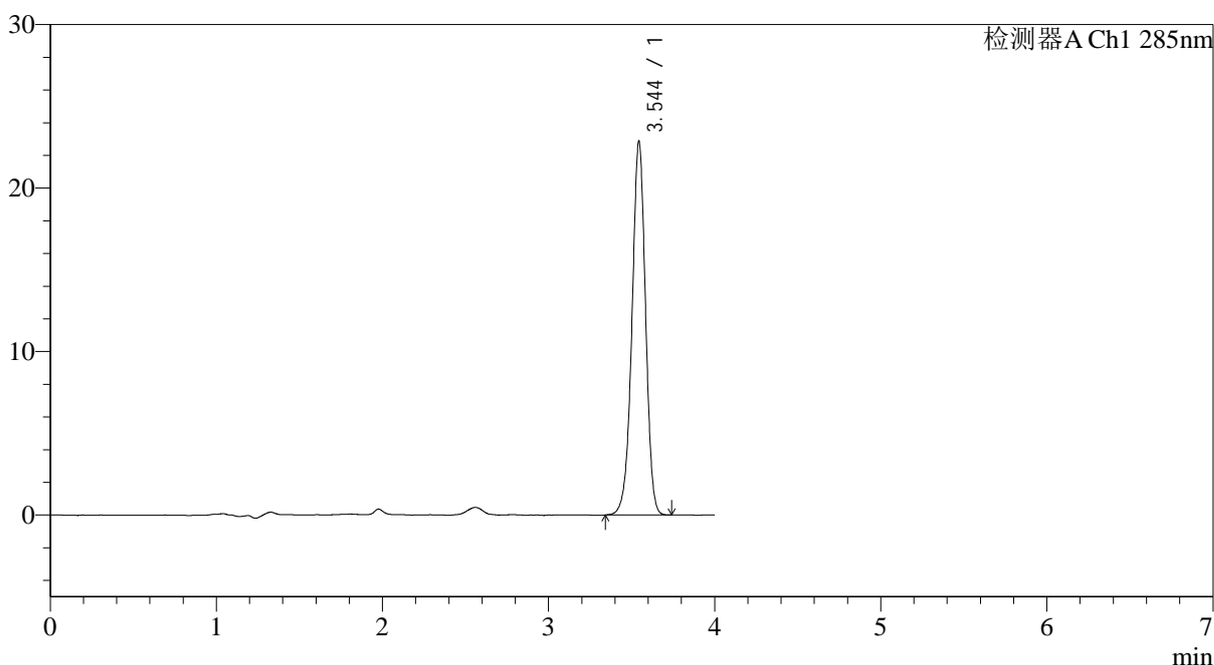
图39 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-826-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:27:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	130251	100.000	22799	9128	0.965	--
总计		130251	100.000	22799			

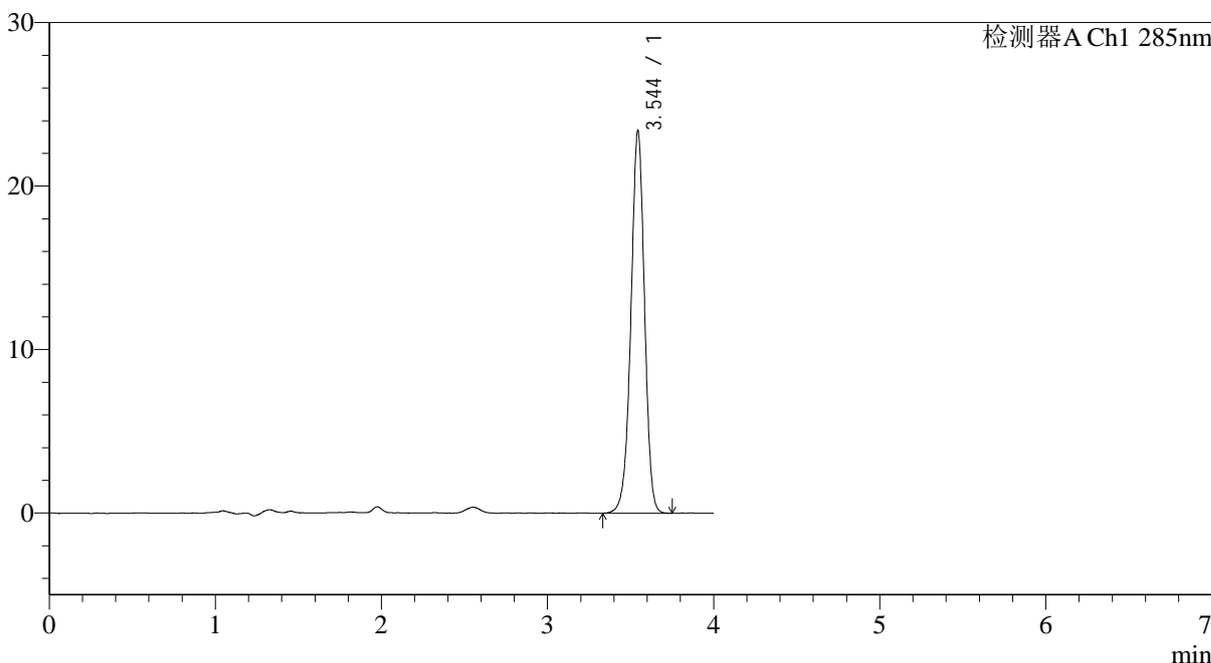
图40 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-827-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:32:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	133469	100.000	23323	9125	0.965	--
总计		133469	100.000	23323			

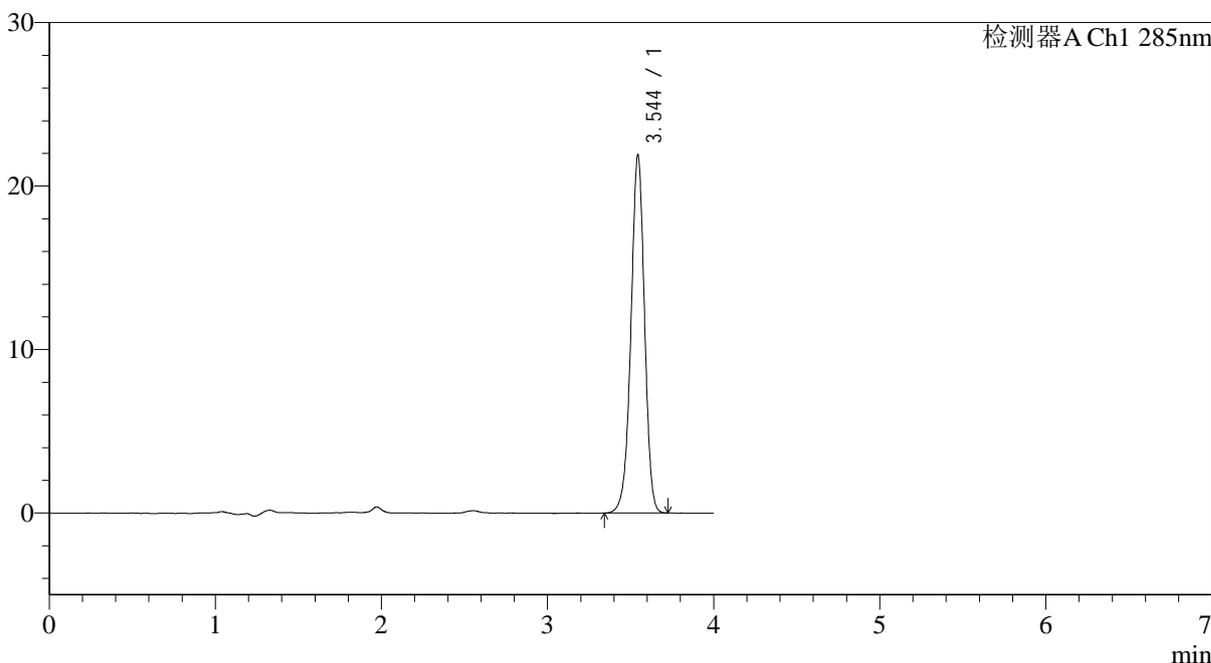
图41 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-828-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 13:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	124689	100.000	21831	9146	0.965	--
总计		124689	100.000	21831			

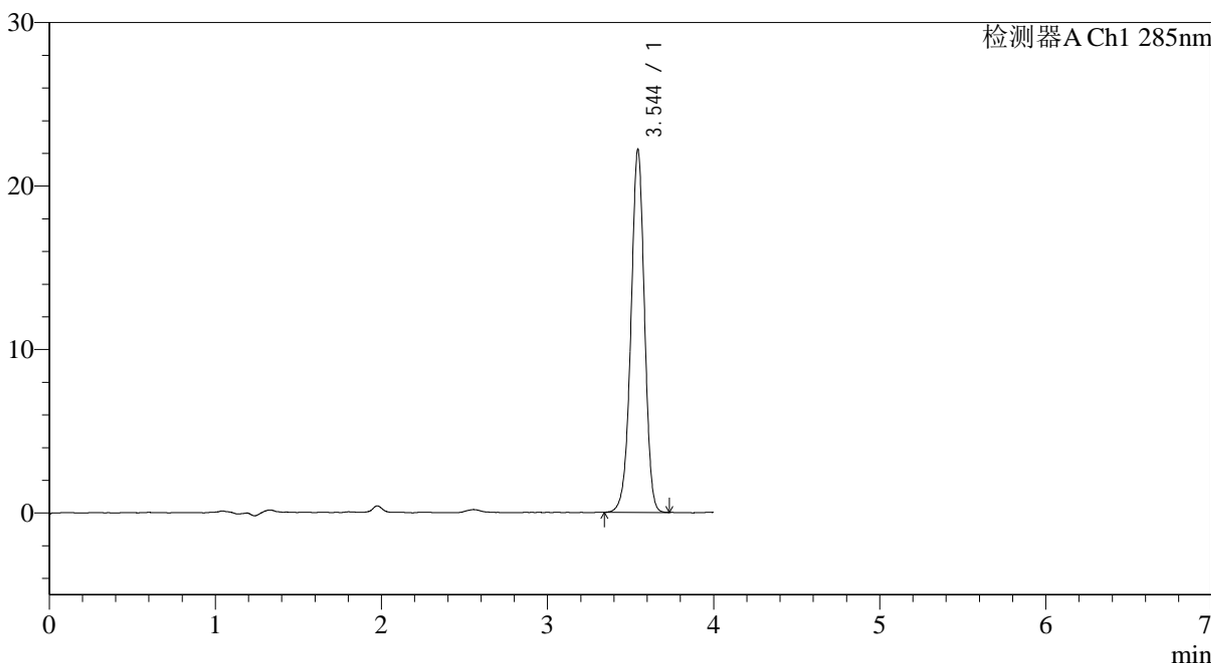
图42 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-829-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	126395	100.000	22121	9127	0.965	--
总计		126395	100.000	22121			

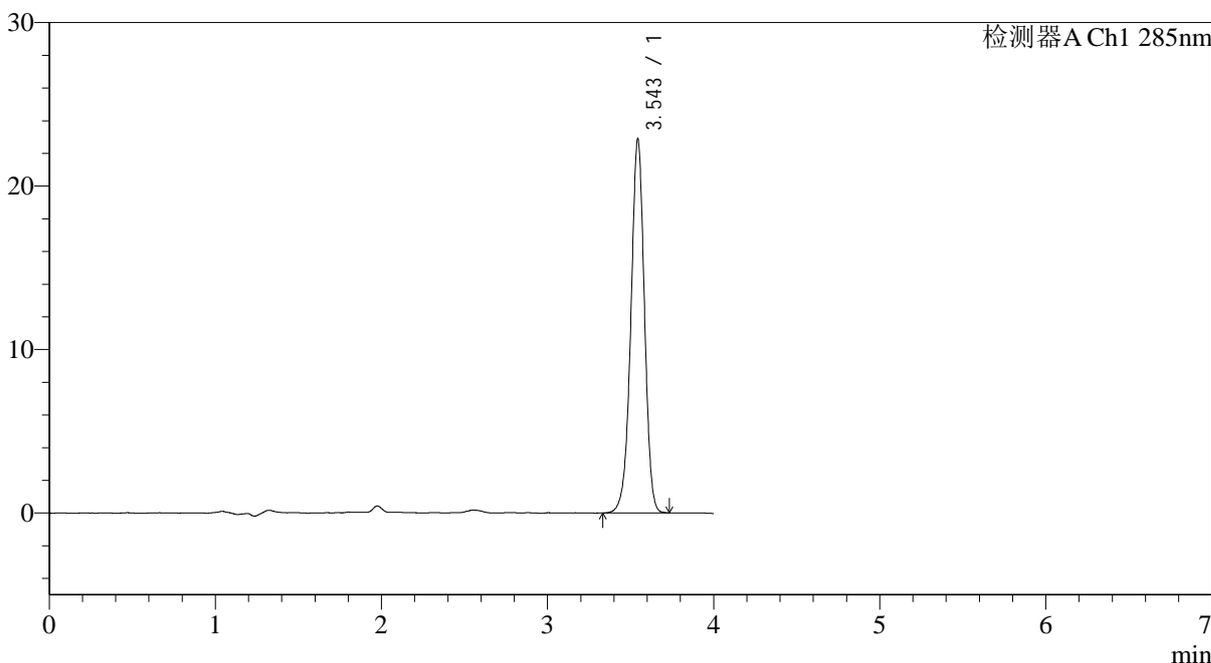
图43 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-830-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	130421	100.000	22780	9123	0.964	--
总计		130421	100.000	22780			

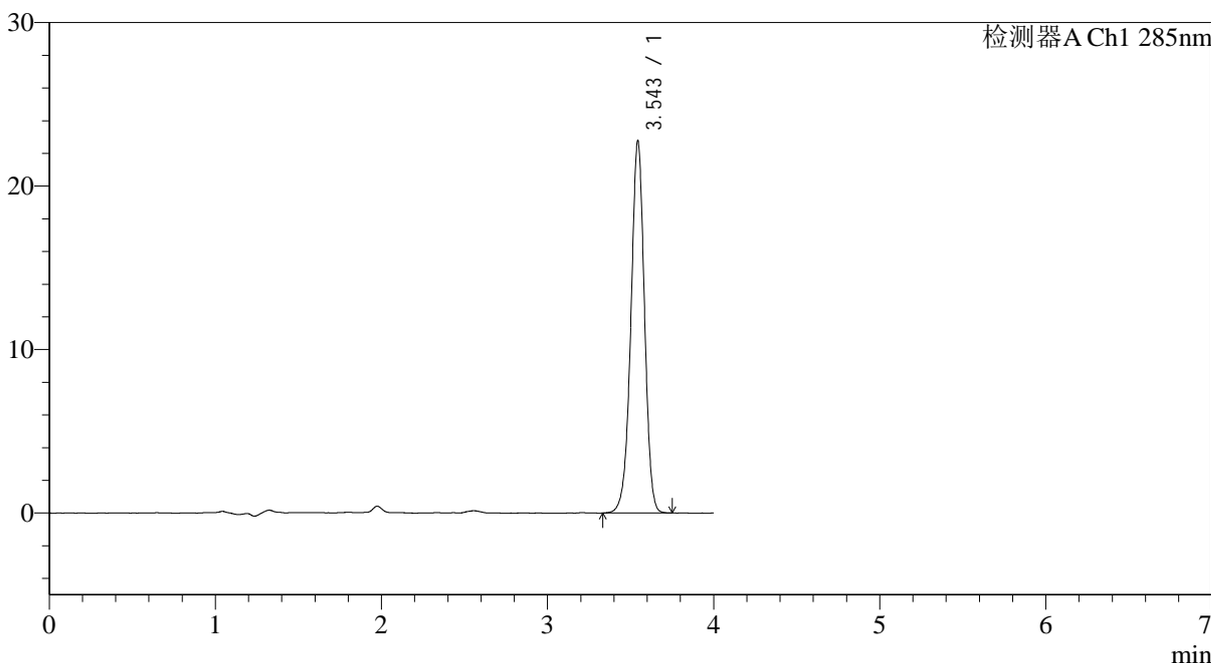
图44 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-831-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	129714	100.000	22671	9122	0.967	--
总计		129714	100.000	22671			

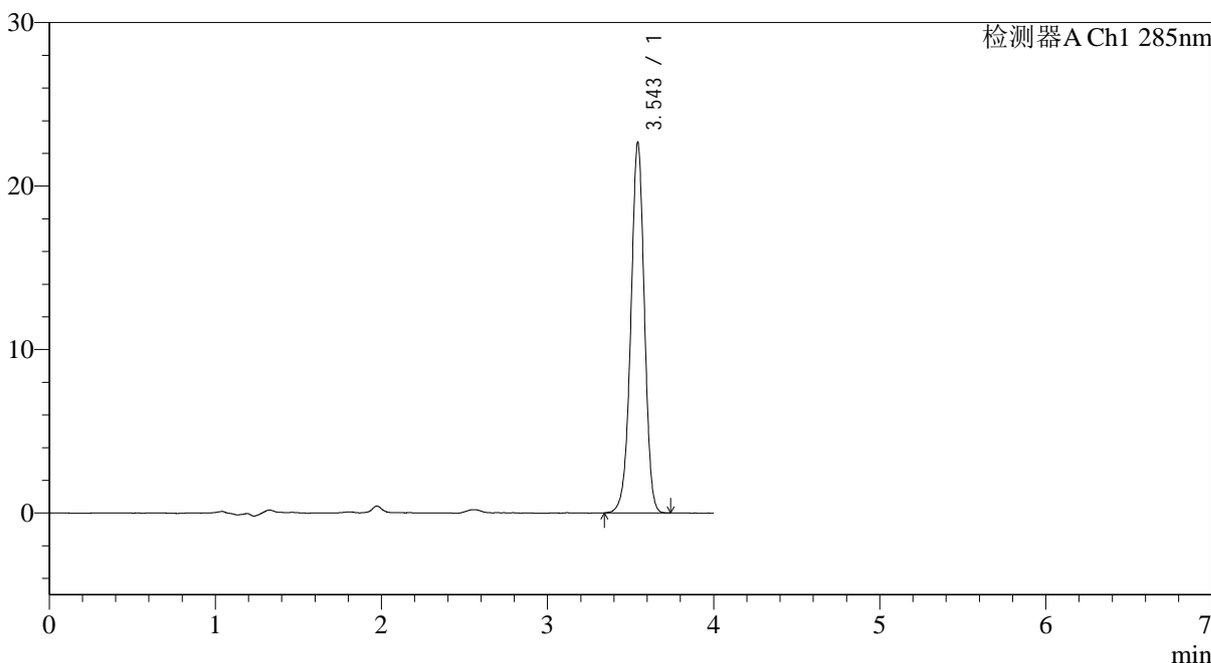
图45 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-832-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	129073	100.000	22556	9110	0.966	--
总计		129073	100.000	22556			

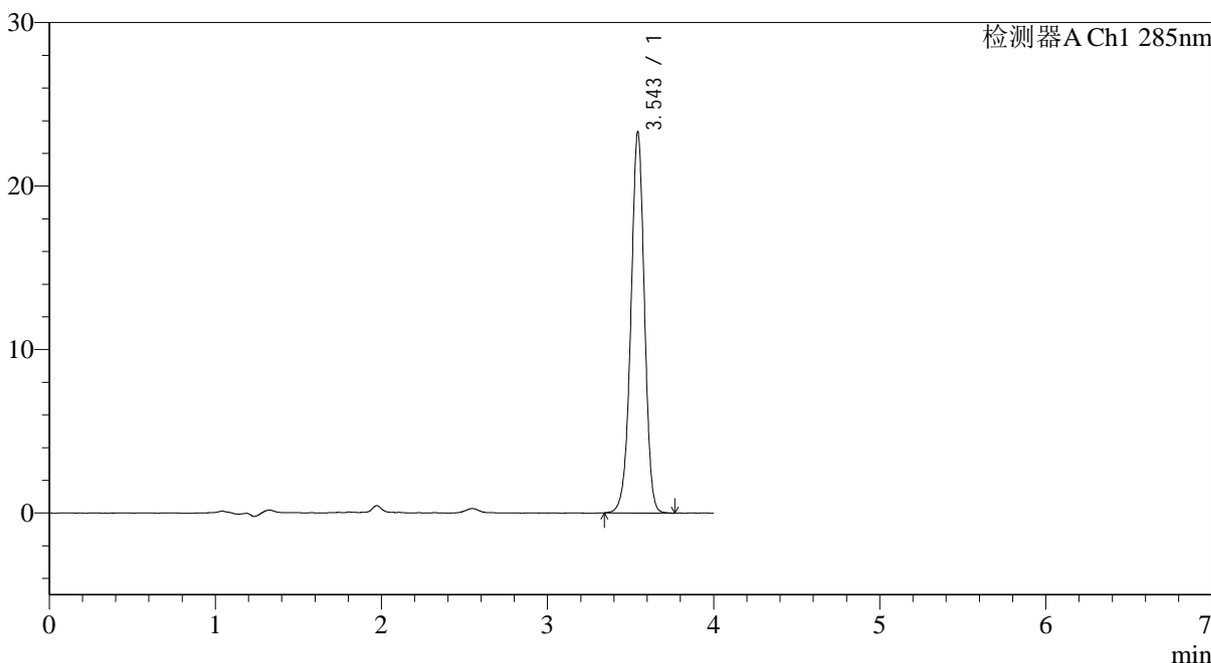
图46 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-833-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 13:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	132693	100.000	23213	9158	0.966	--
总计		132693	100.000	23213			

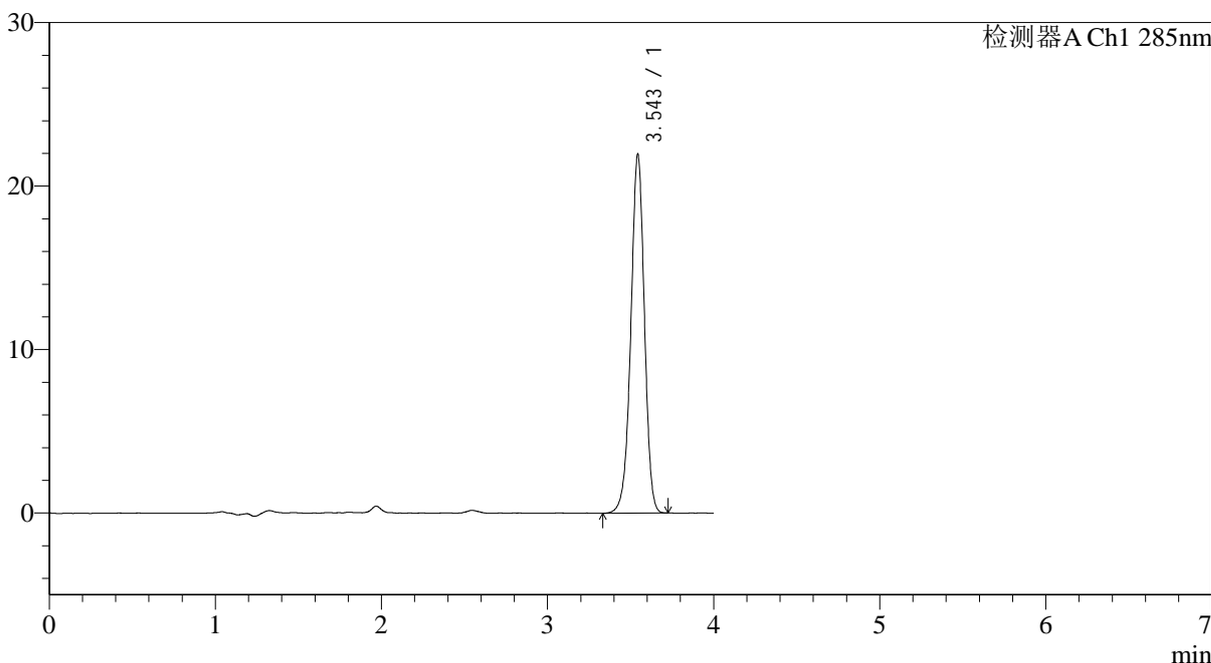
图47 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-834-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	124764	100.000	21851	9168	0.965	--
总计		124764	100.000	21851			

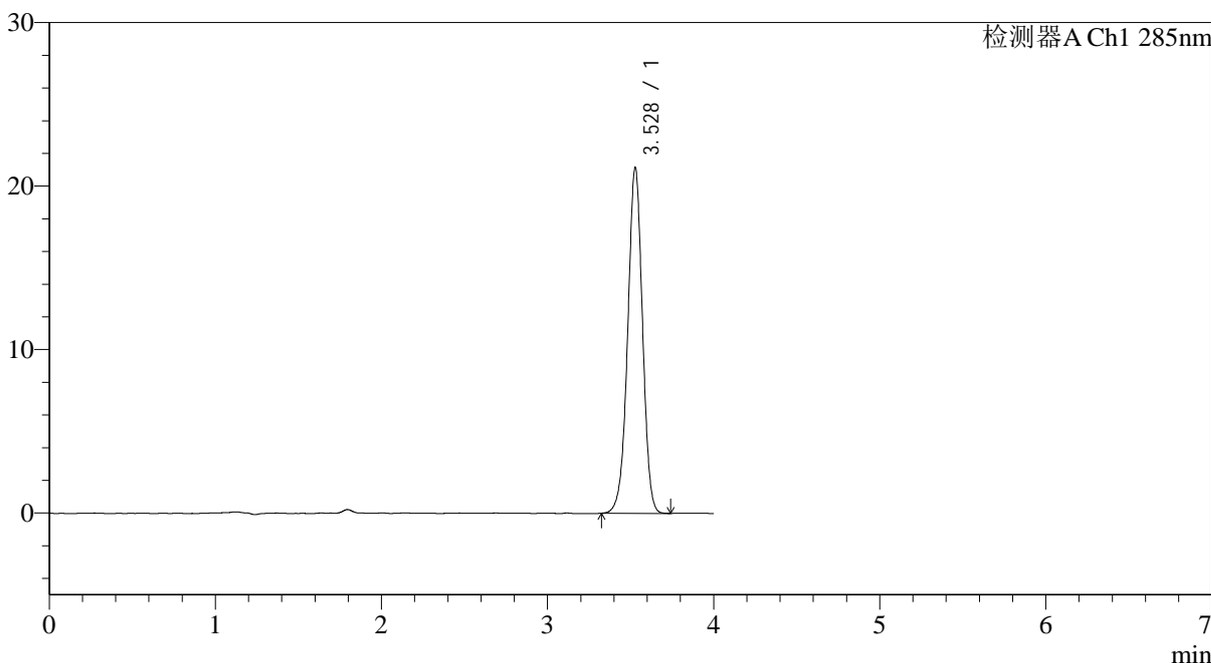
图48 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-835-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	131134	100.000	21128	7619	0.976	--
总计		131134	100.000	21128			

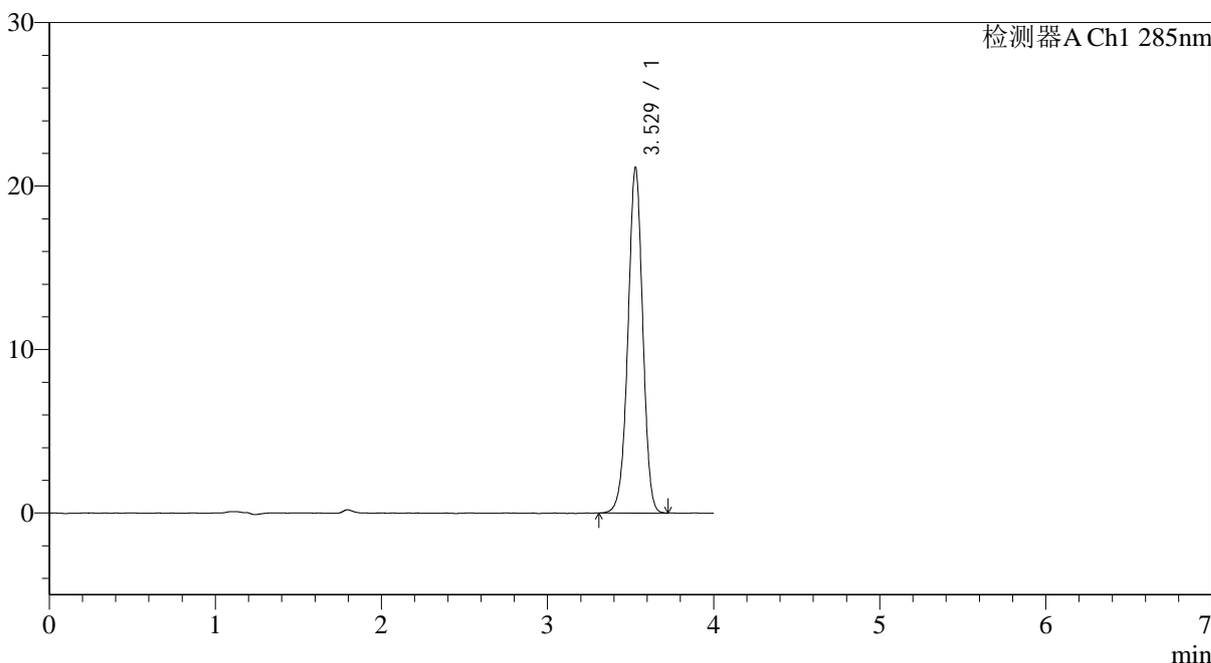
图49 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-836-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	130923	100.000	21145	7640	0.977	--
总计		130923	100.000	21145			

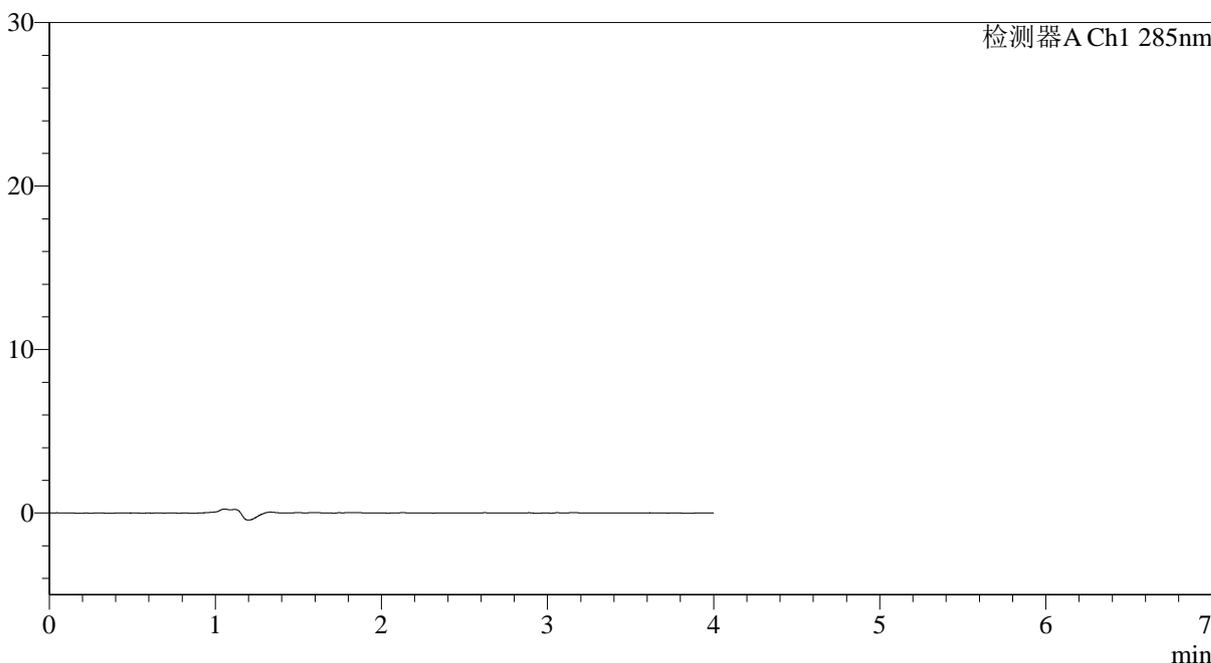
图50 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-837-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	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							

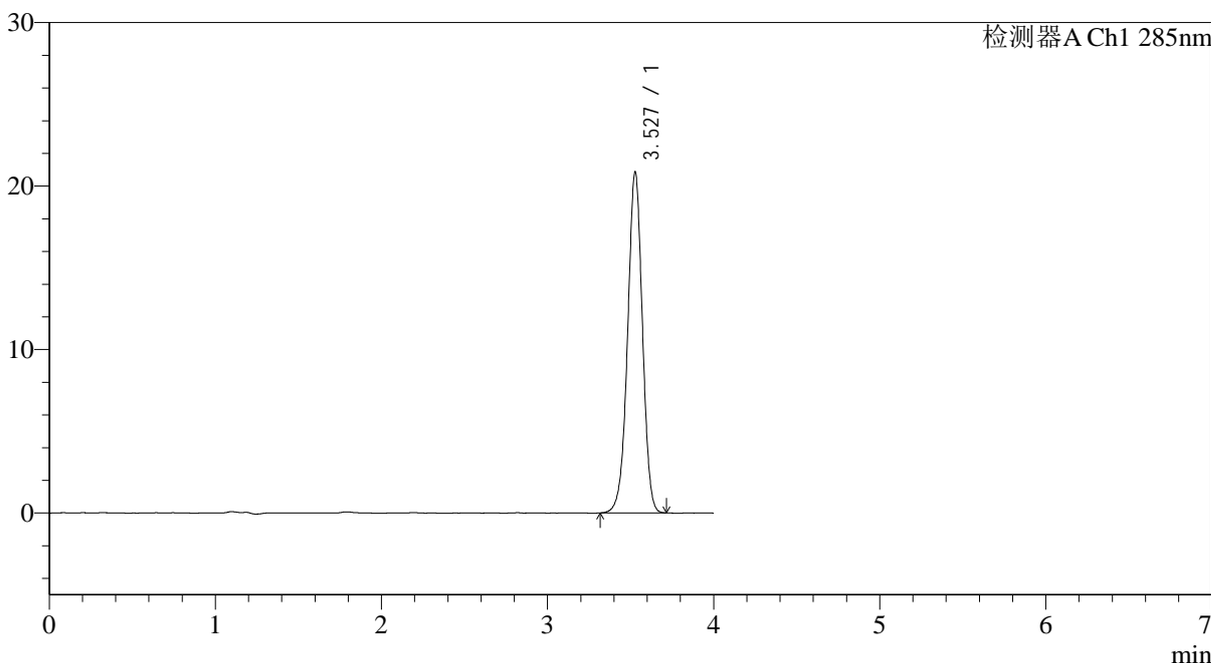
图51 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-141/7-838-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	129265	100.000	20808	7611	0.977	--
总计		129265	100.000	20808			

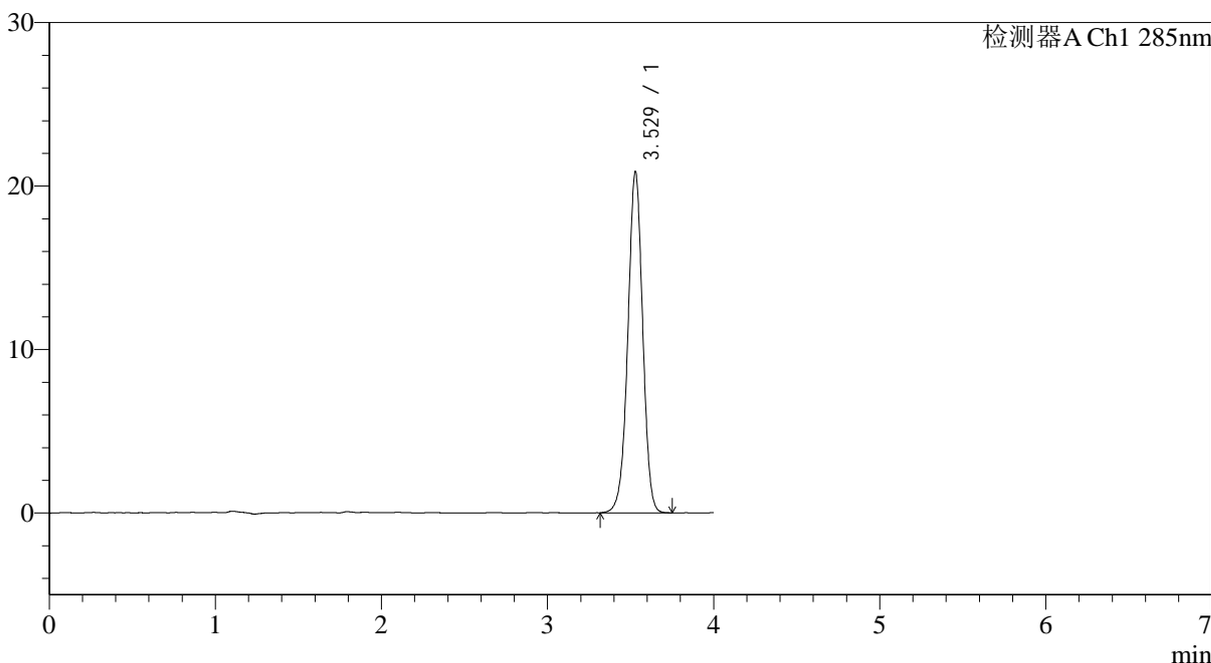
图52 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-141/7-839-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	129609	100.000	20862	7605	0.978	--
总计		129609	100.000	20862			

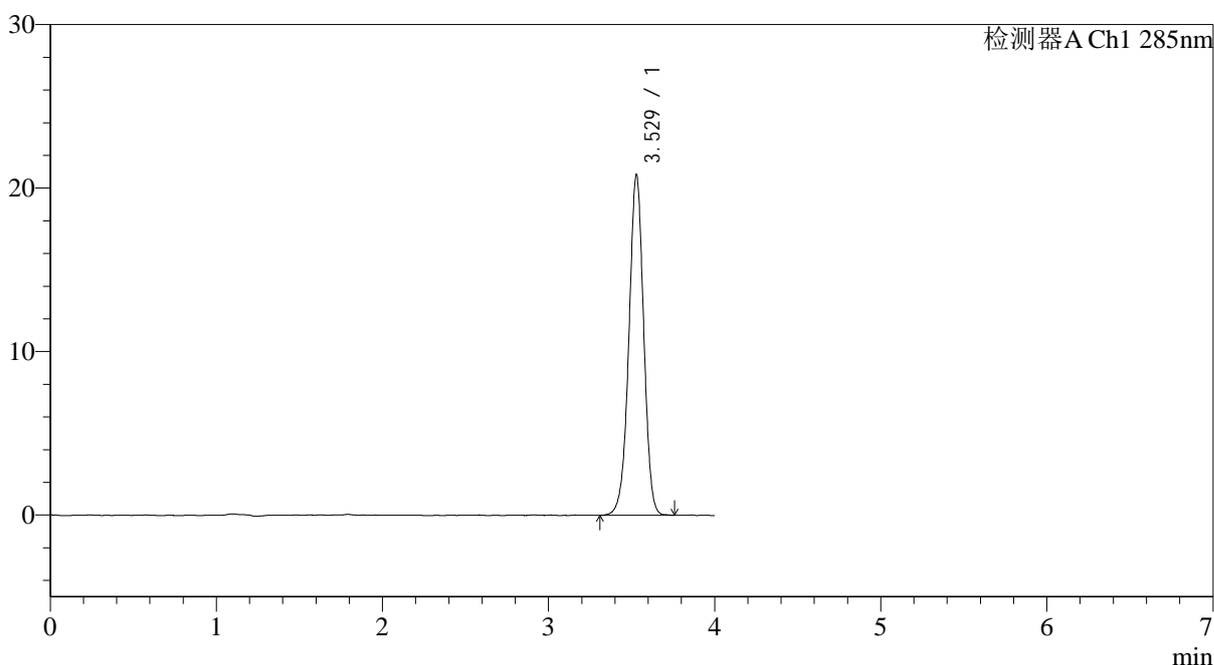
图53 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-141/7-840-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	129315	100.000	20825	7603	0.976	--
总计		129315	100.000	20825			

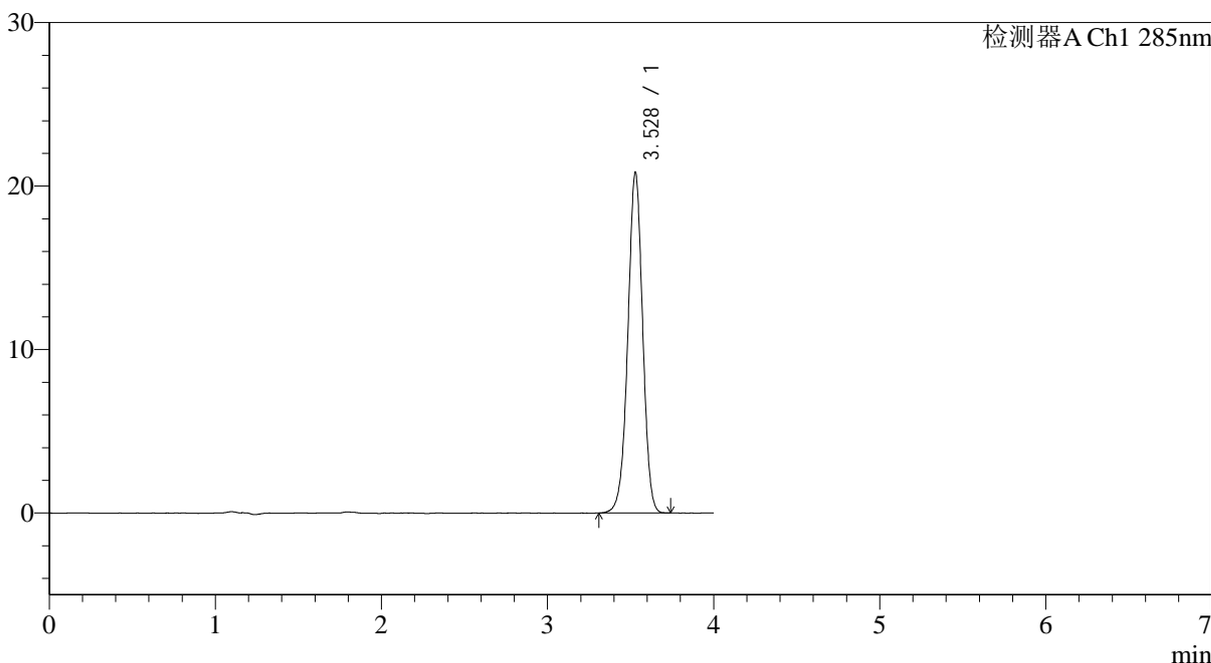
图54 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-141/7-841-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:33:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	129301	100.000	20831	7594	0.980	--
总计		129301	100.000	20831			

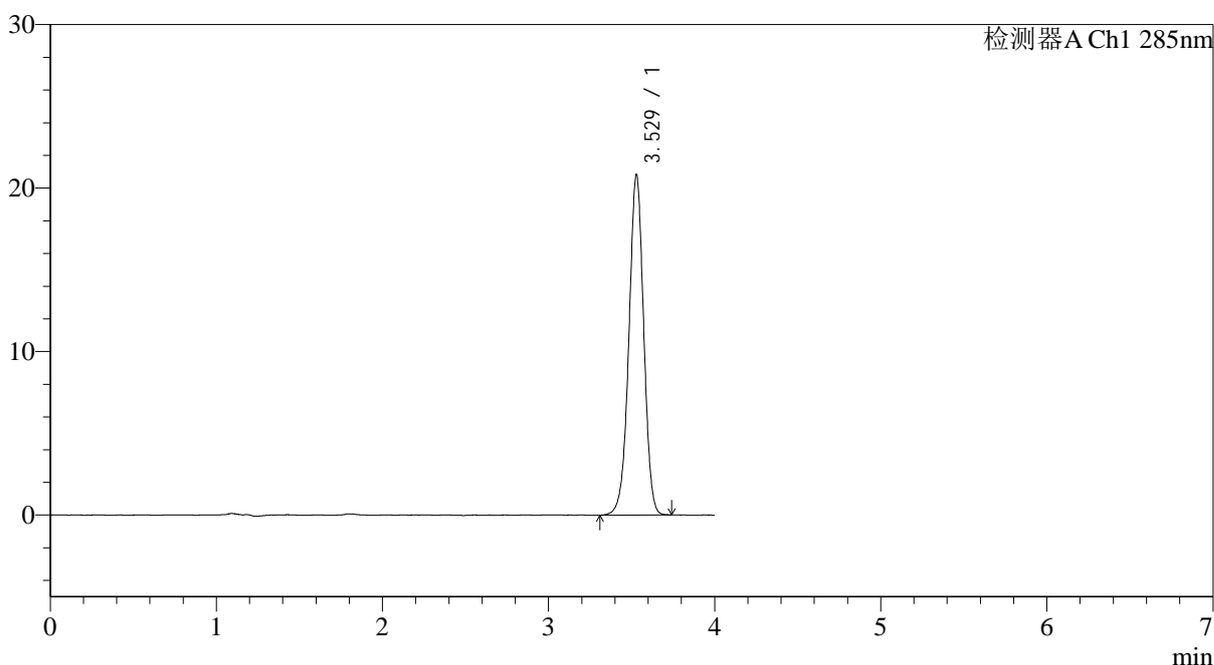
图55 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-141/7-842-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	129225	100.000	20814	7598	0.979	--
总计		129225	100.000	20814			

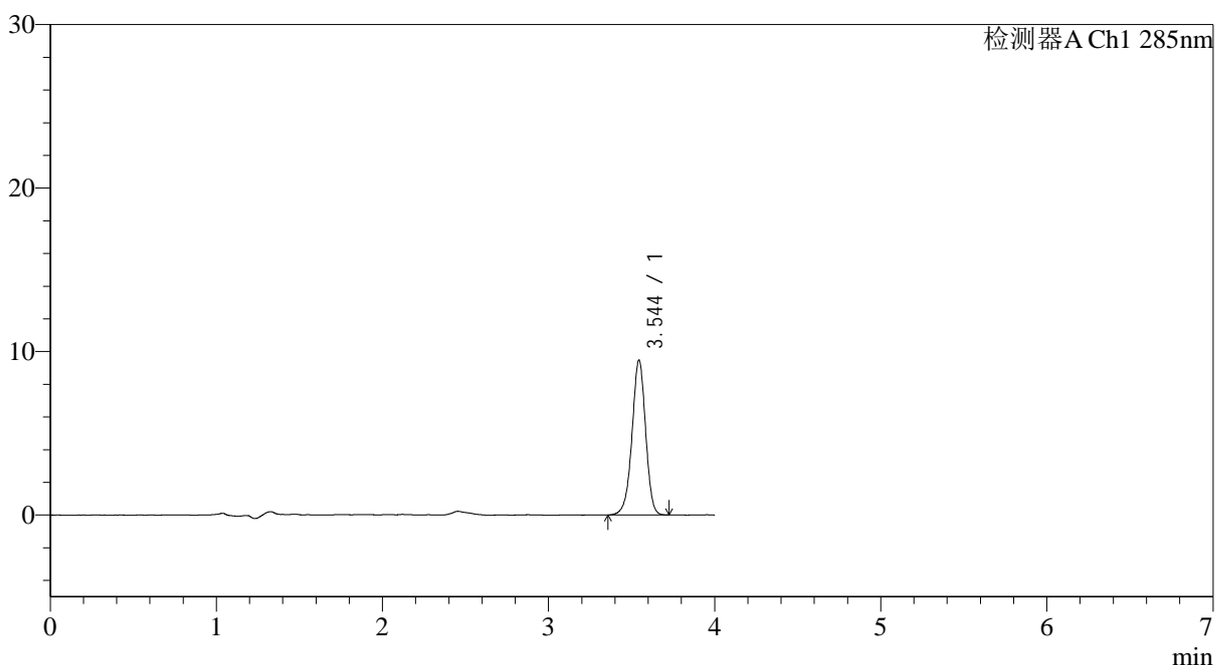
图56 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-141/7-843-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	53862	100.000	9455	9155	0.960	--
总计		53862	100.000	9455			

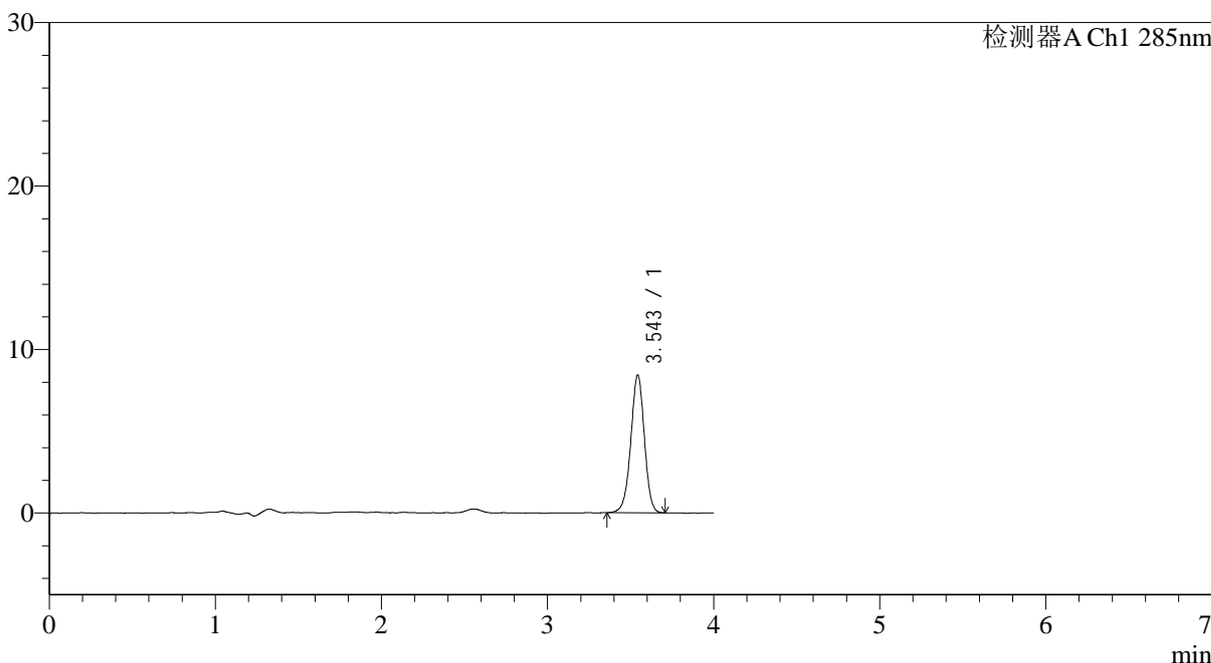
图57 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-844-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	47880	100.000	8382	9151	0.973	--
总计		47880	100.000	8382			

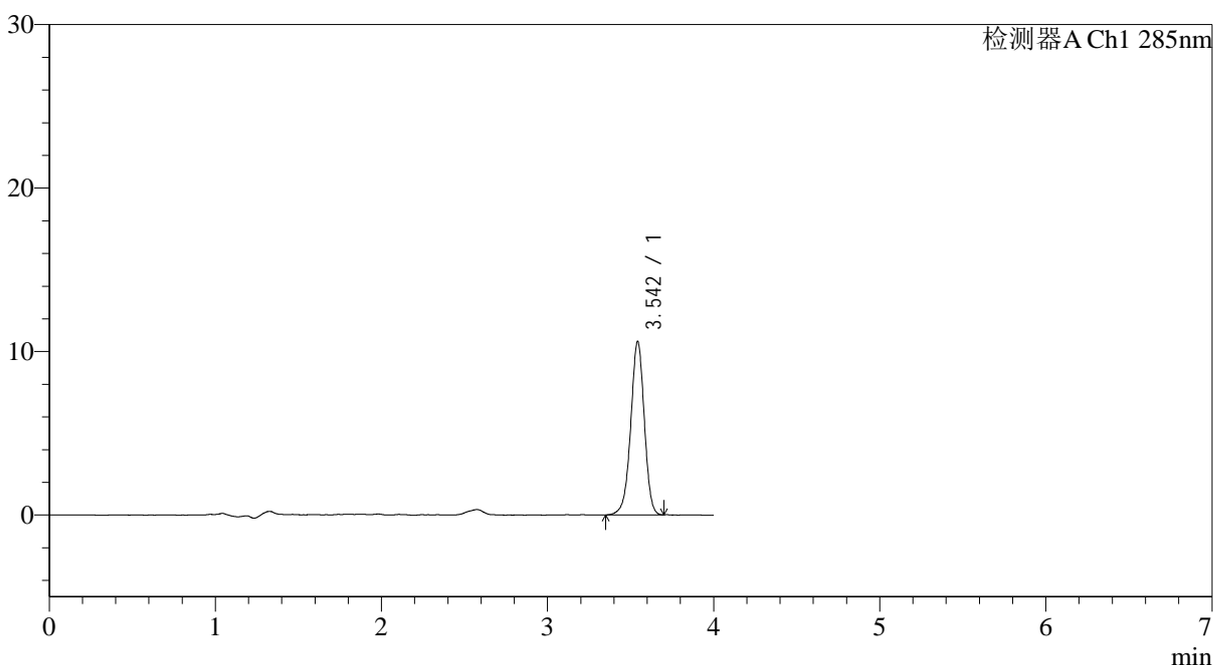
图58 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-845-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 14:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

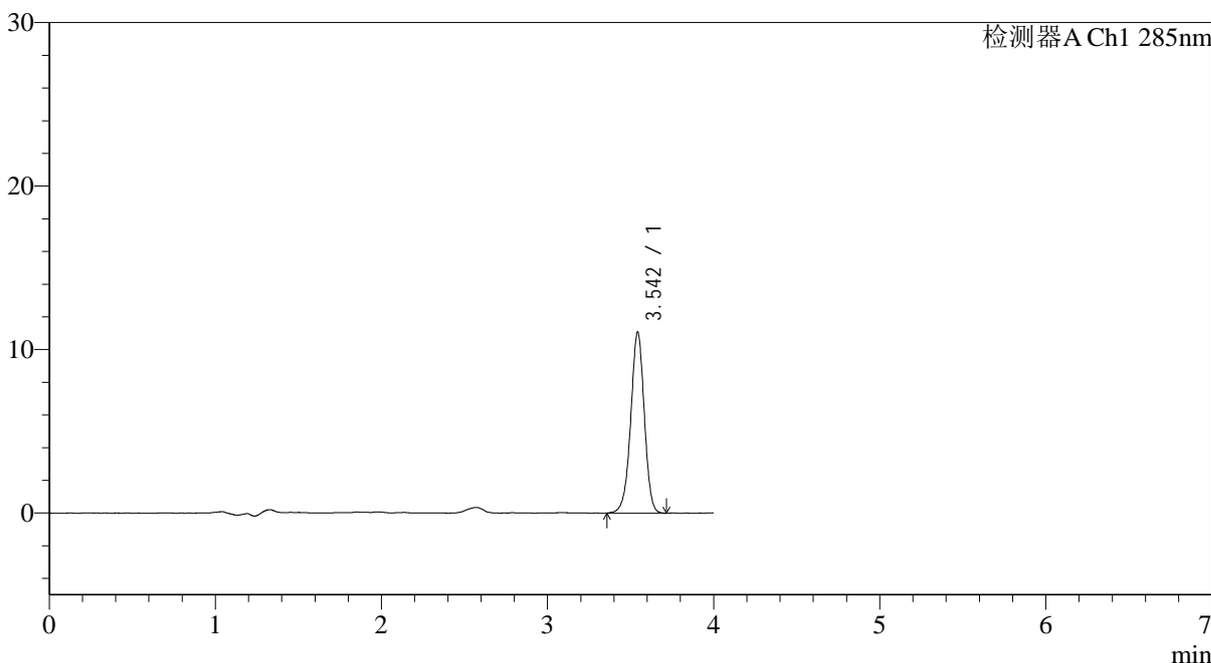
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	60329	100.000	10550	9141	0.966	--
总计		60329	100.000	10550			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-846-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	63029	100.000	11013	9123	0.966	--
总计		63029	100.000	11013			

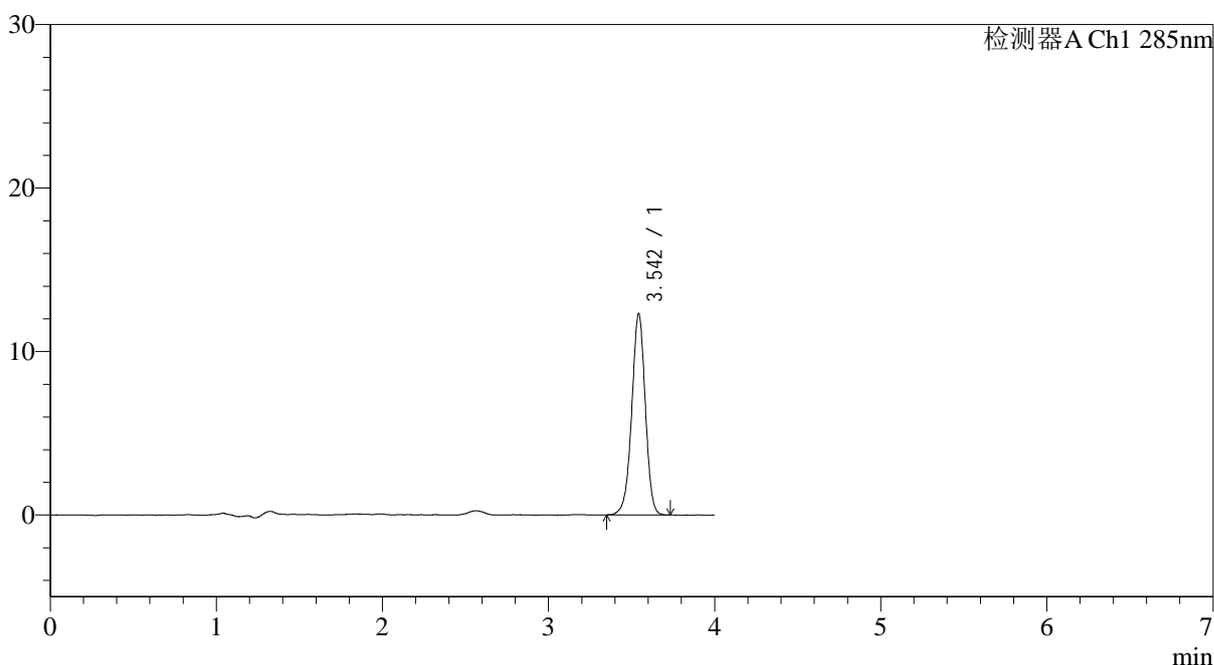
图60 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-847-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 14:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:43:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	69904	100.000	12242	9170	0.969	--
总计		69904	100.000	12242			

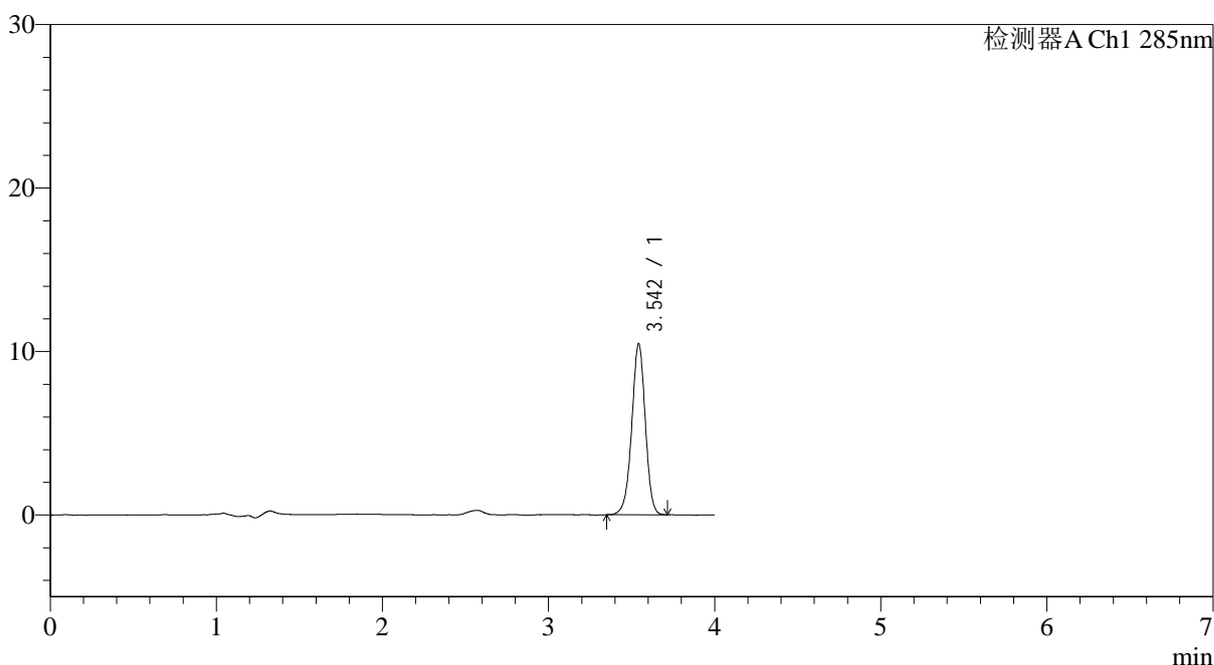
图61 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-848-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 15:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	59451	100.000	10410	9191	0.970	--
总计		59451	100.000	10410			

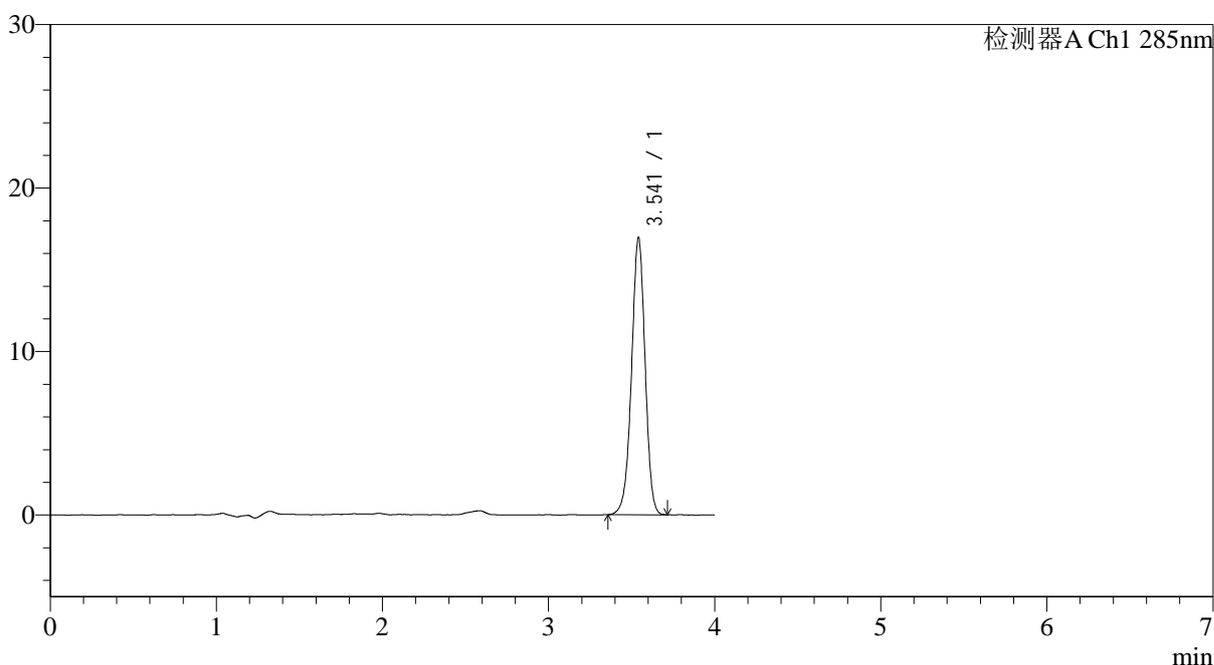
图62 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-849-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	96242	100.000	16905	9139	0.969	--
总计		96242	100.000	16905			

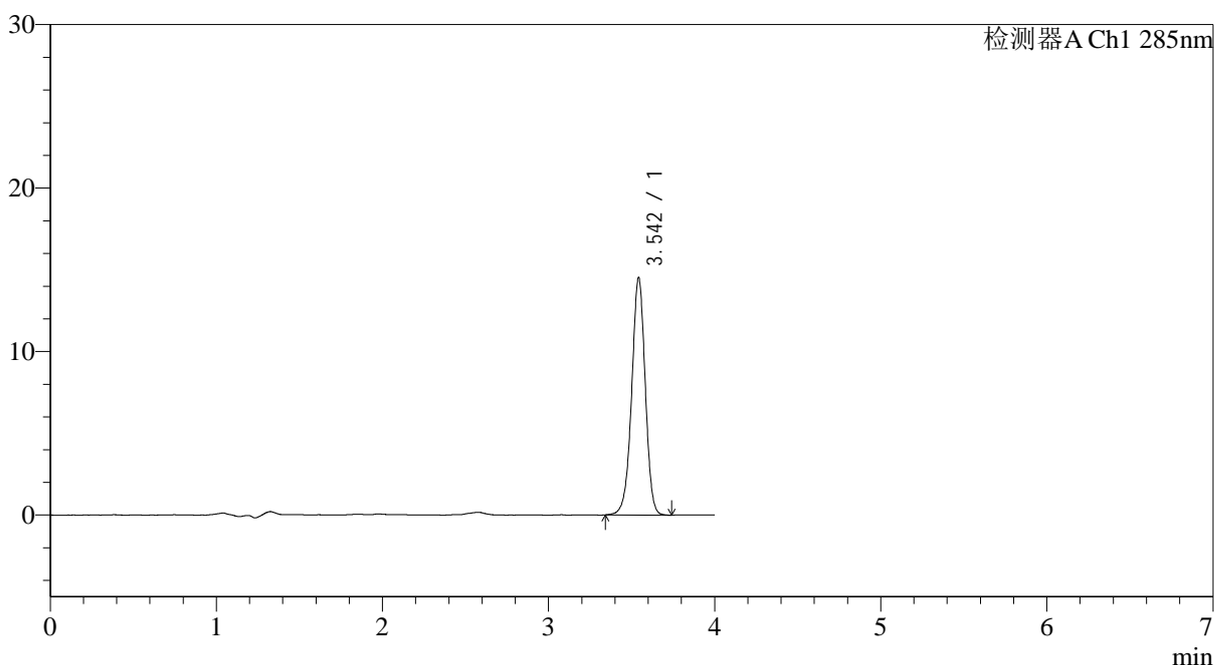
图63 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-850-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	82548	100.000	14450	9169	0.968	--
总计		82548	100.000	14450			

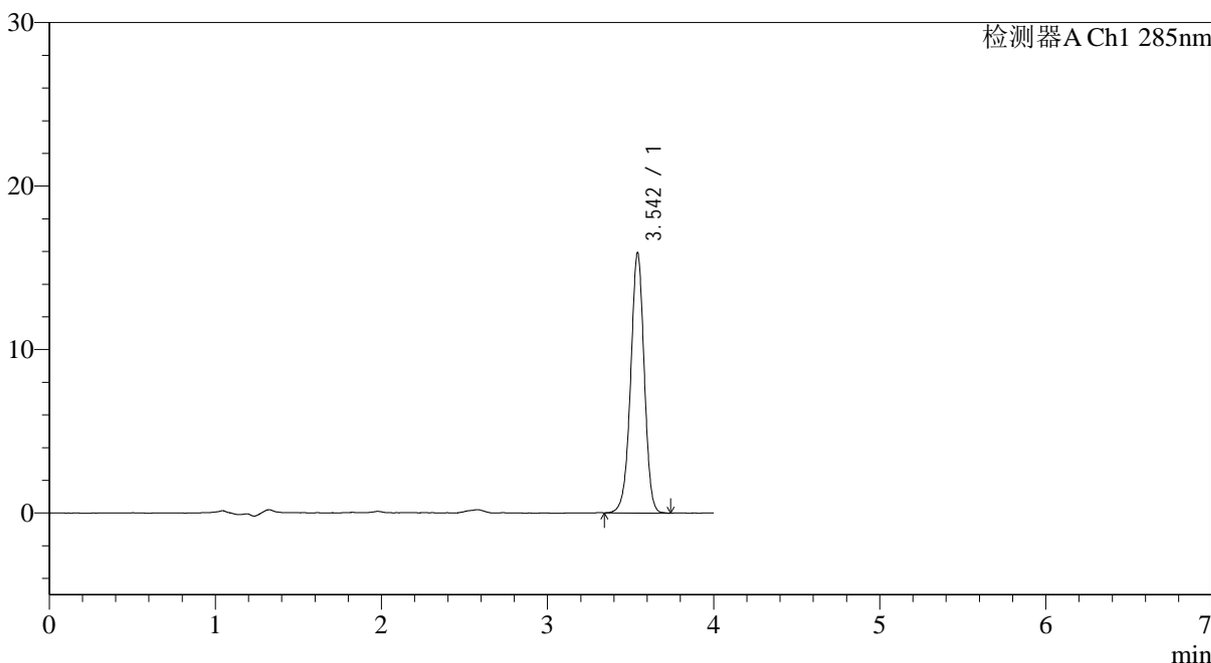
图64 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-851-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	90478	100.000	15852	9174	0.970	--
总计		90478	100.000	15852			

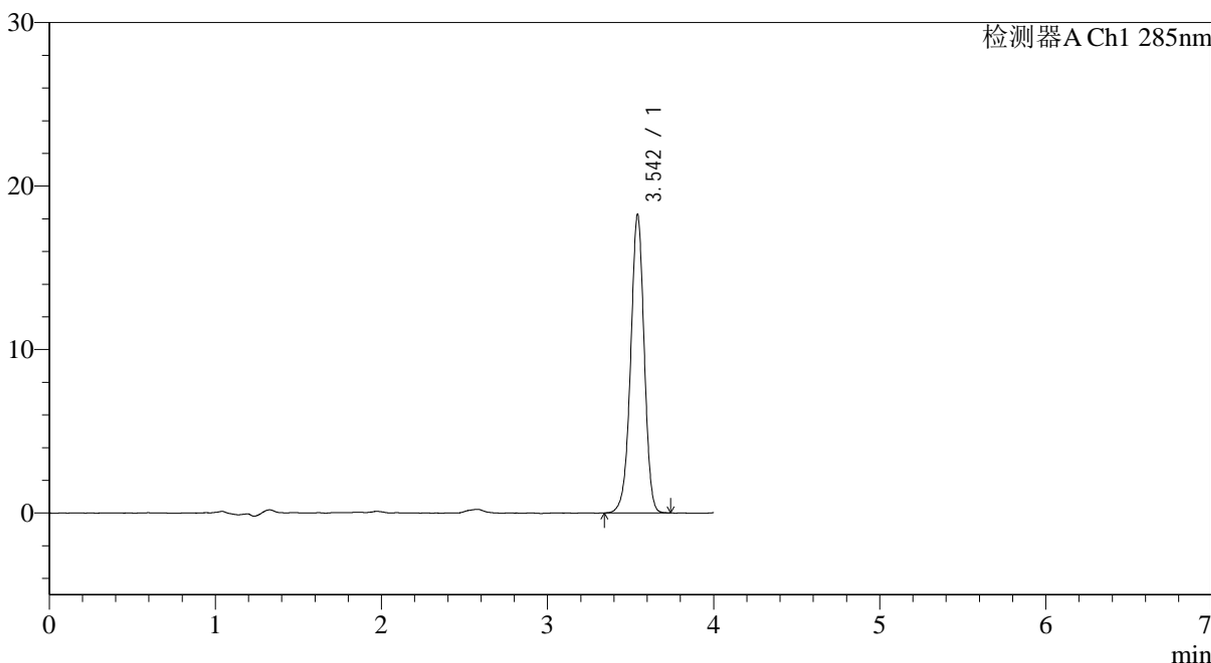
图65 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-852-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 15:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	103600	100.000	18172	9171	0.967	--
总计		103600	100.000	18172			

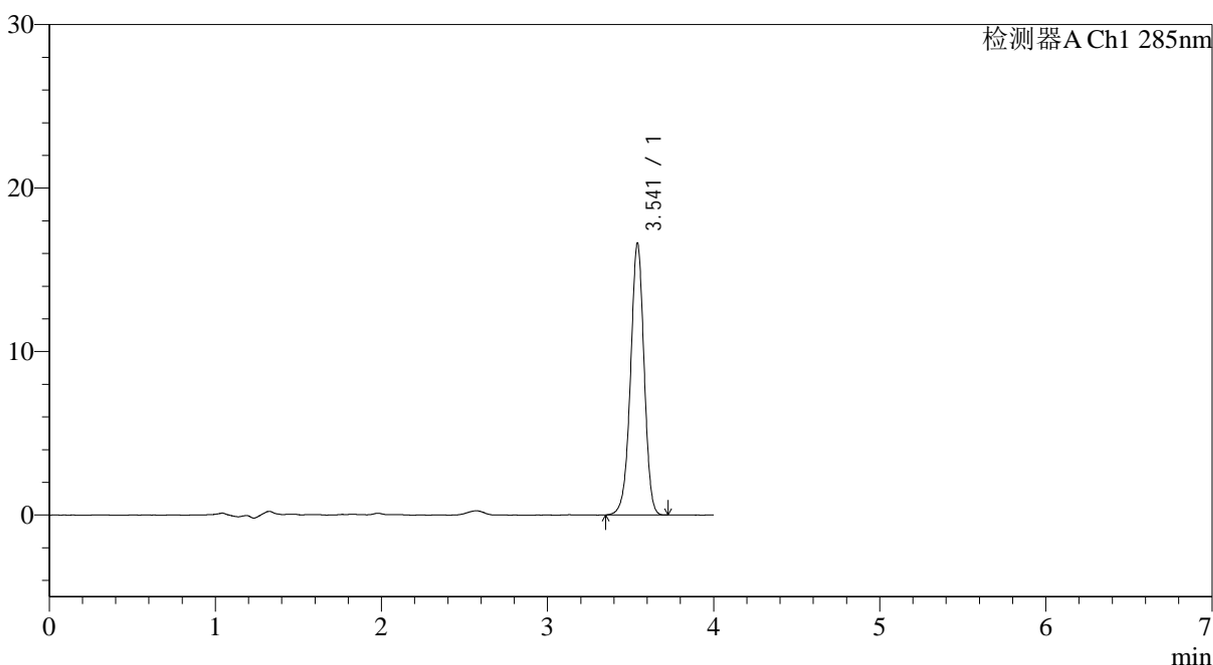
图66 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-853-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:26:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	94371	100.000	16587	9157	0.969	--
总计		94371	100.000	16587			

图67 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501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)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-854-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 15:30:44

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

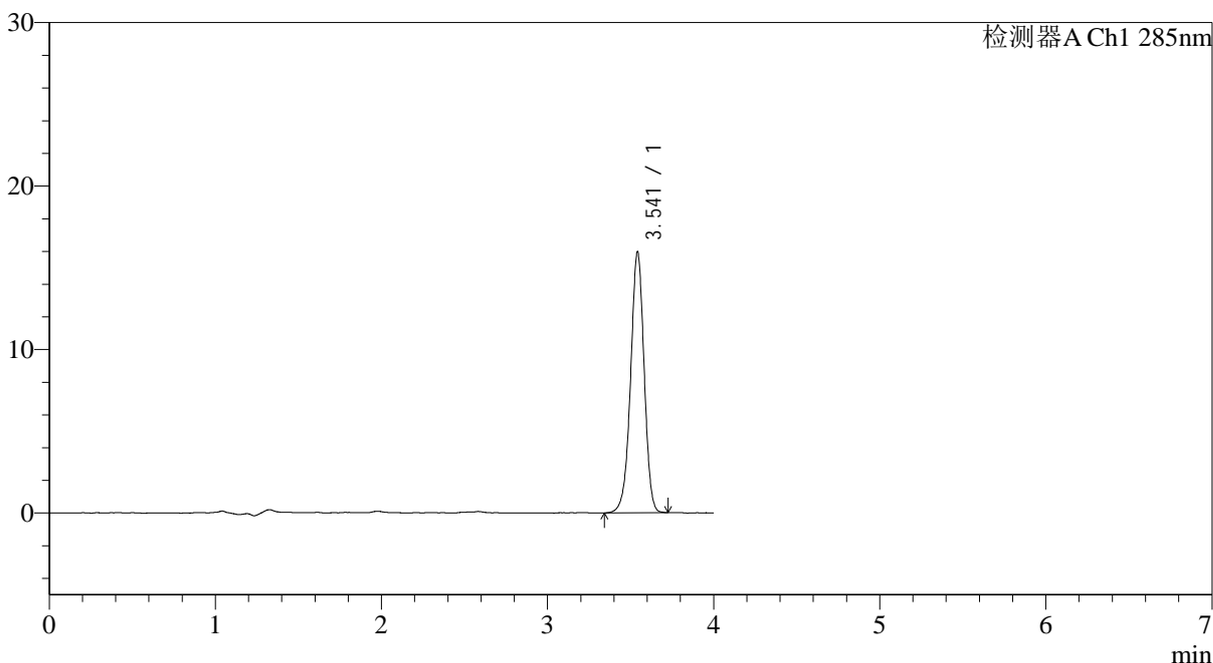
版本号: 6.115

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	3.541	90613	100.000	15909	9153	0.965	--
总计		90613	100.000	15909			

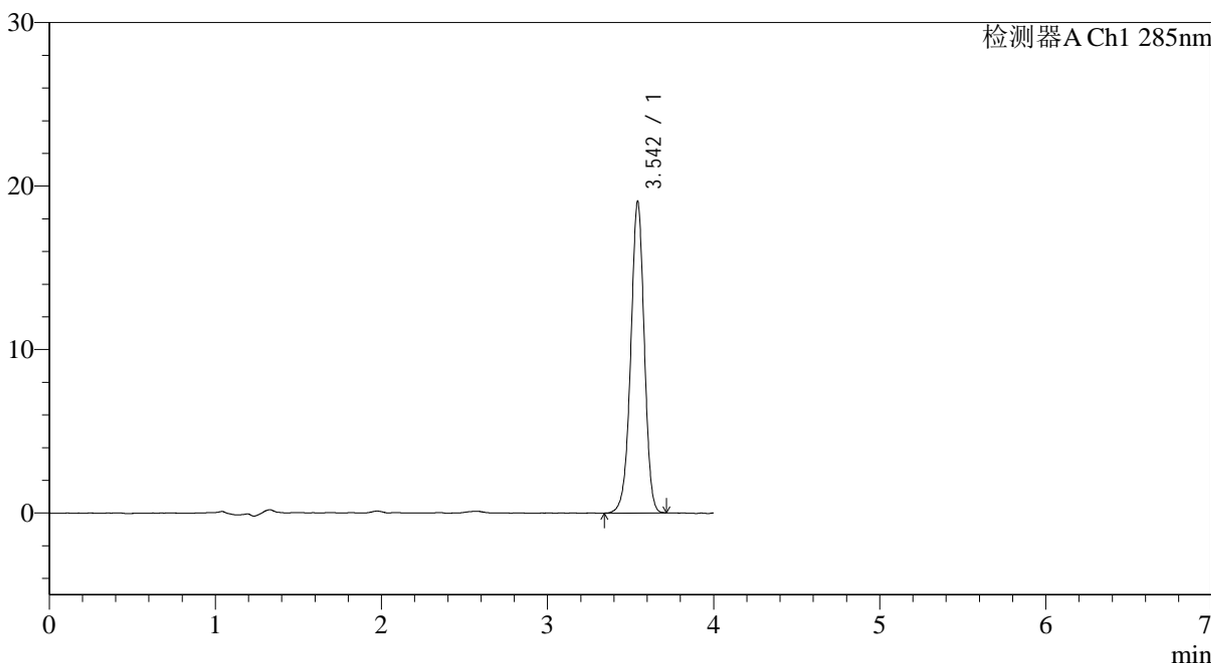
图68 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-855-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	108182	100.000	18938	9177	0.966	--
总计		108182	100.000	18938			

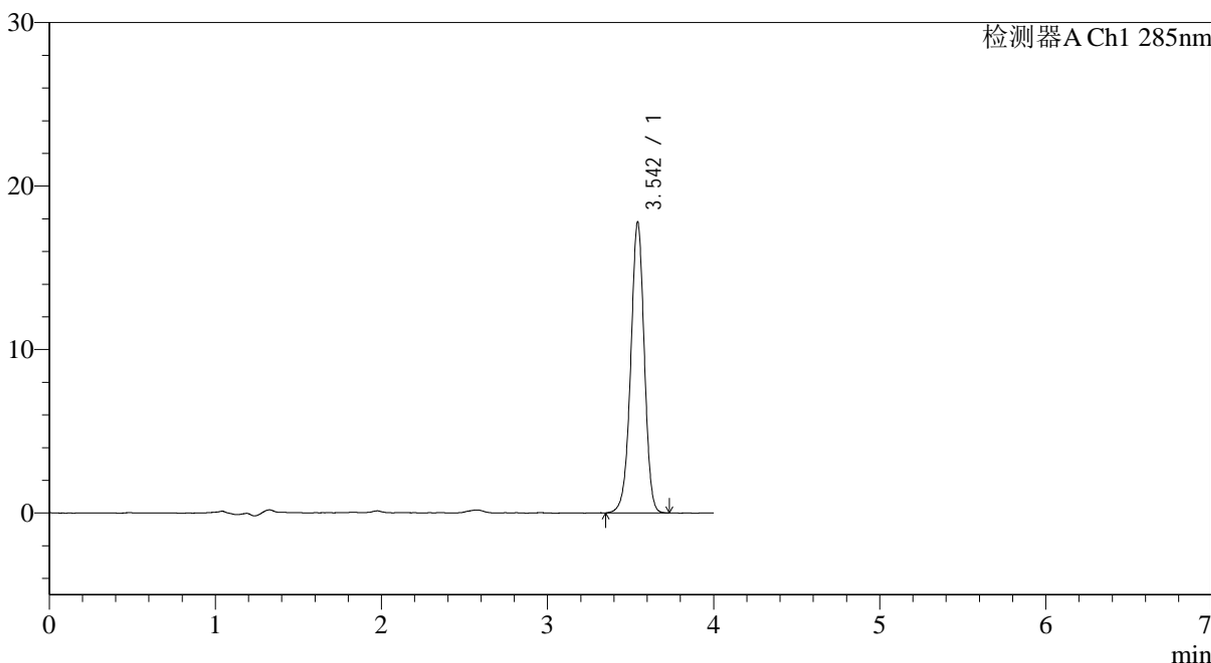
图69 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-856-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 15:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	101132	100.000	17683	9158	0.968	--
总计		101132	100.000	17683			

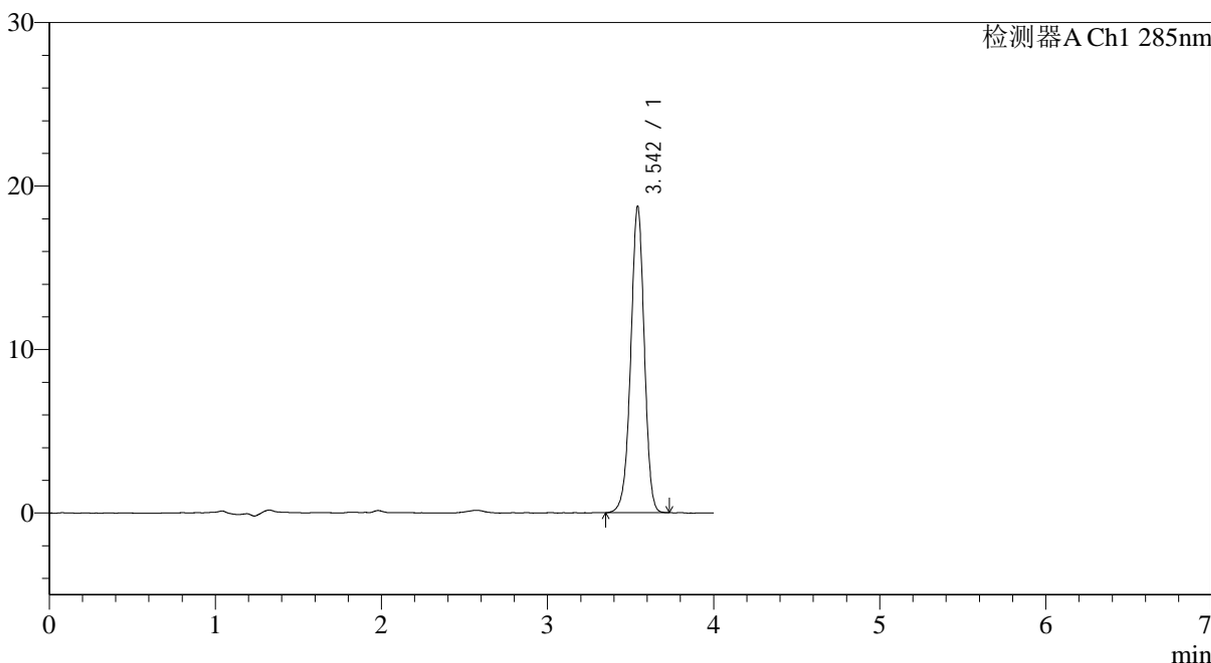
图70 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-857-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 15:43:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	106291	100.000	18626	9201	0.967	--
总计		106291	100.000	18626			

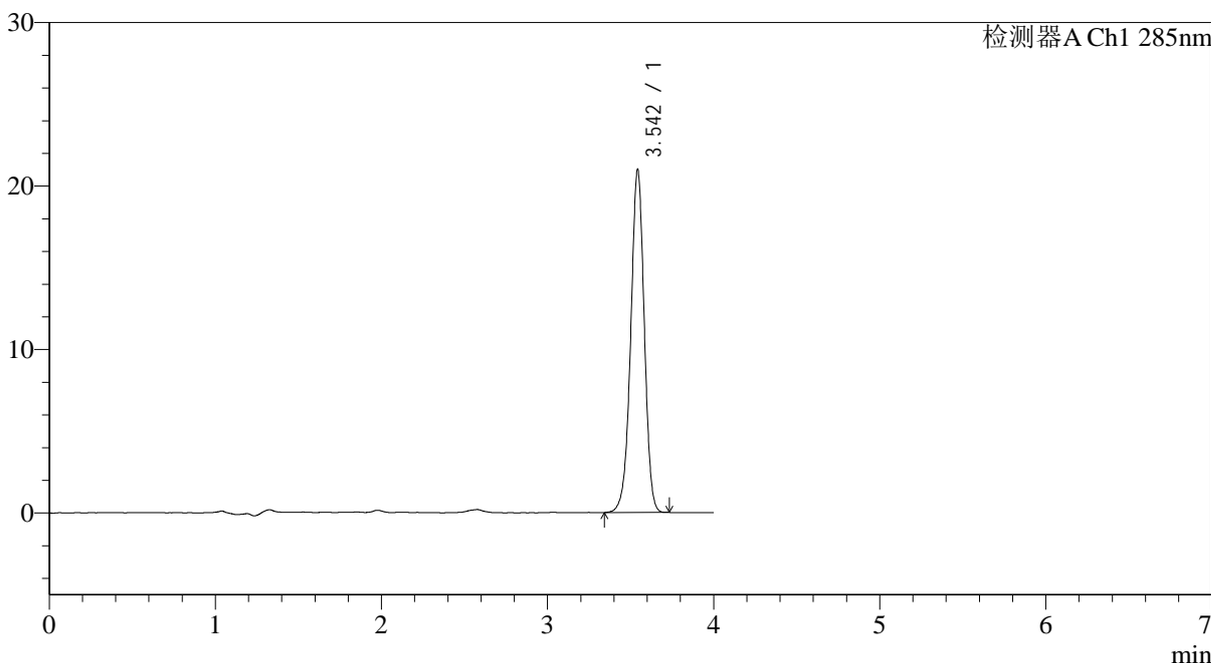
图71 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-858-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 15:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	119206	100.000	20870	9176	0.967	--
总计		119206	100.000	20870			

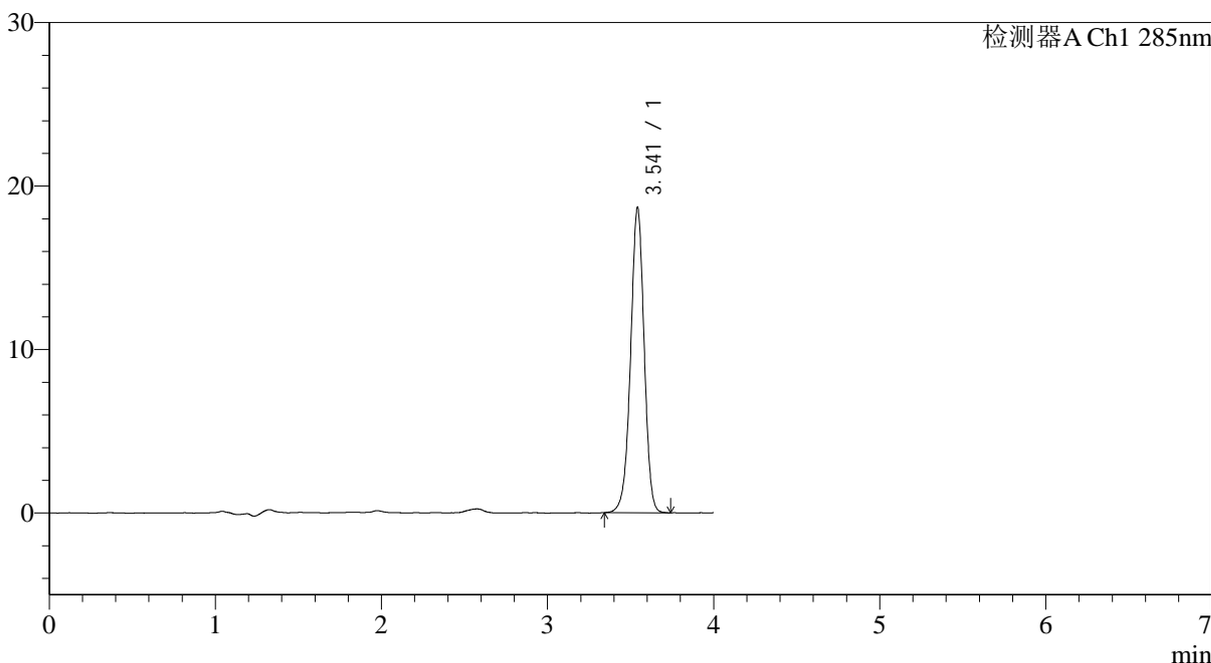
图72 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-859-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 15:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	106058	100.000	18606	9174	0.969	--
总计		106058	100.000	18606			

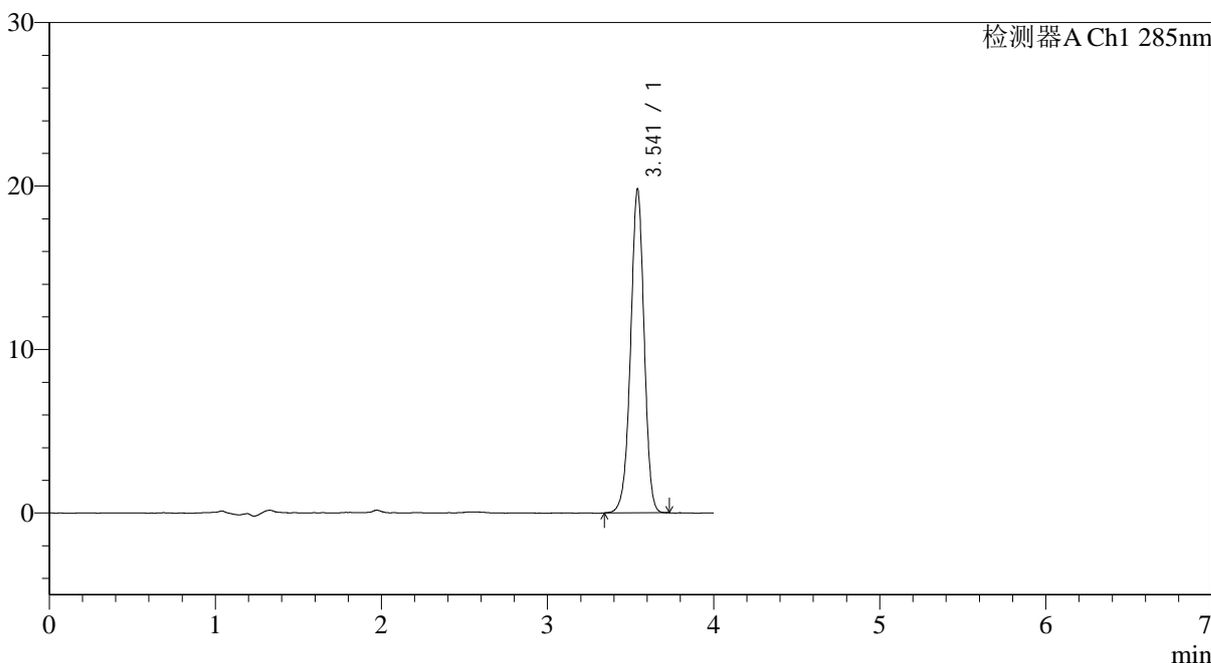
图73 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-860-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 15:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	112380	100.000	19735	9163	0.968	--
总计		112380	100.000	19735			

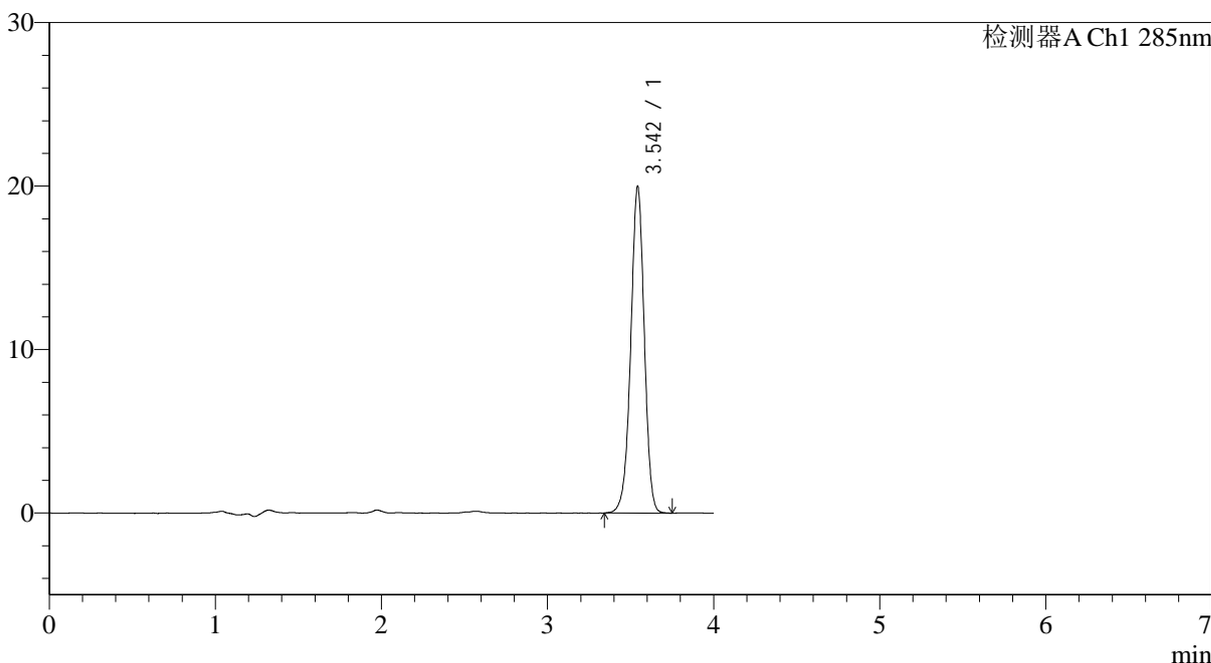
图74 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-861-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	113471	100.000	19861	9187	0.969	--
总计		113471	100.000	19861			

图75 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501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 - 0-141/7-862-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 16:05:58

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

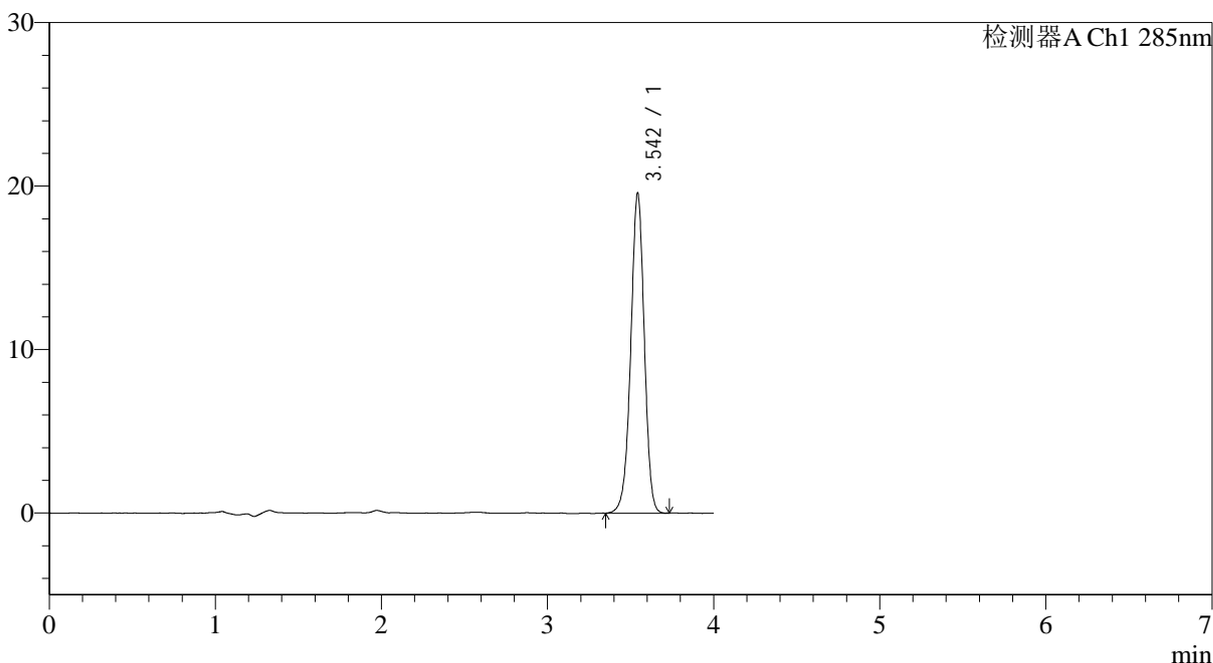
版本号: 6.115

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	3.542	110987	100.000	19454	9206	0.967	--
总计		110987	100.000	19454			

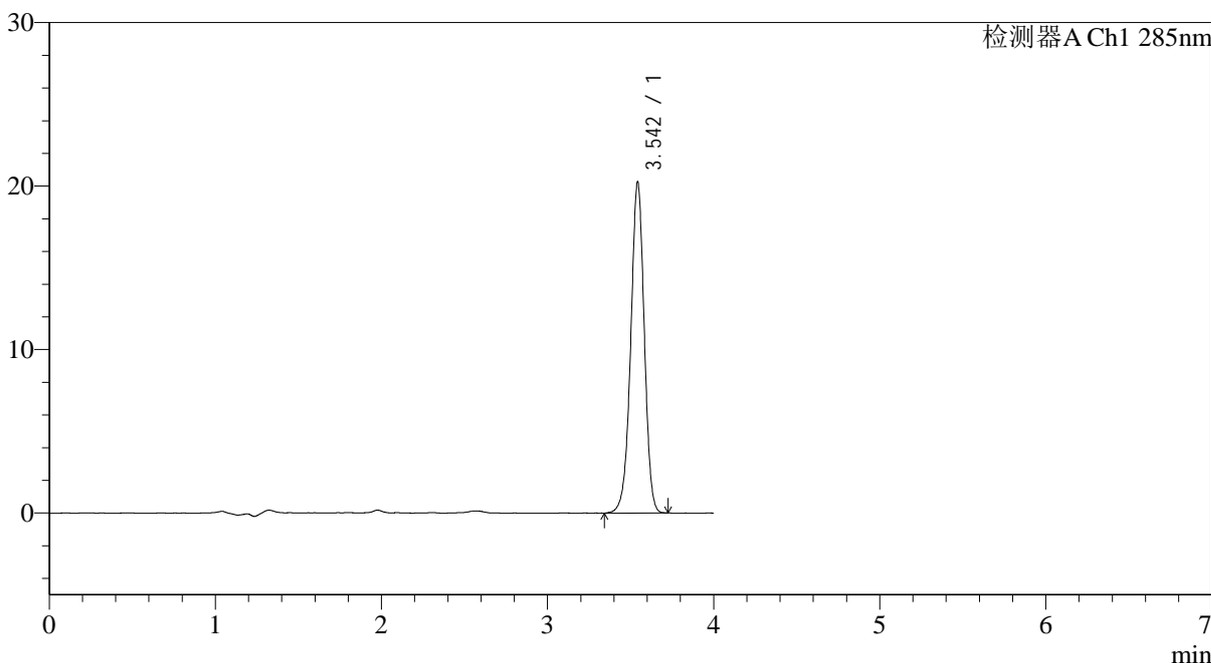
图76 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-863-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-22	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 16:10:22	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:40	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	114942	100.000	20132	9174	0.968	--
总计		114942	100.000	20132			

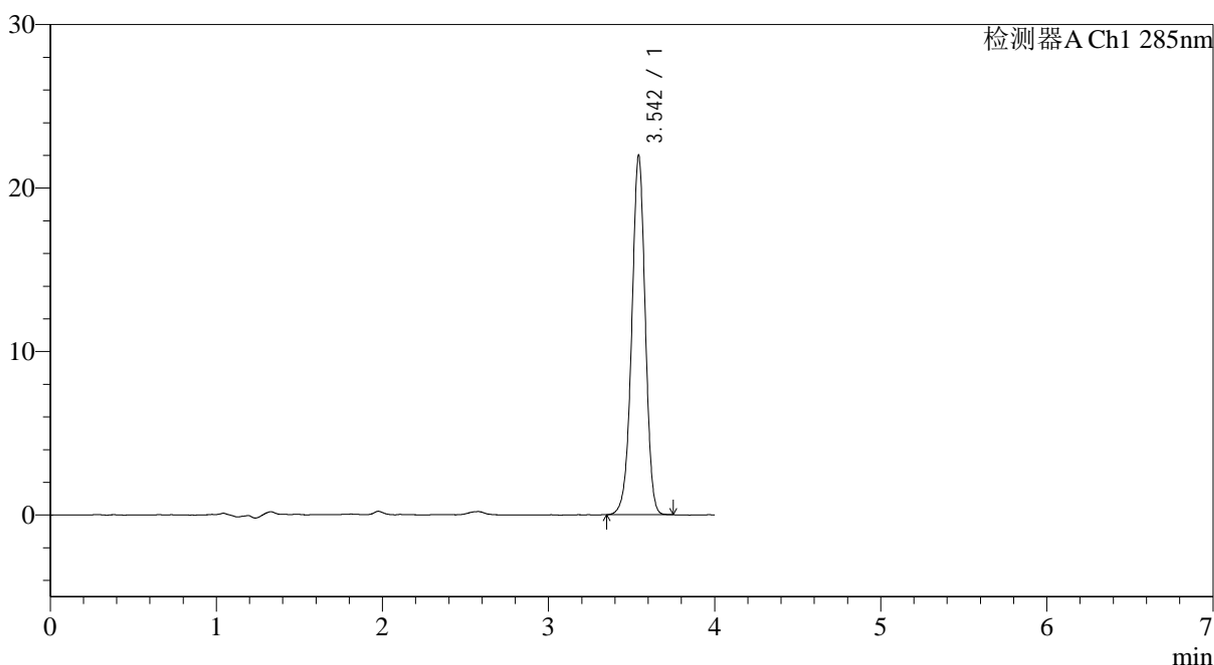
图77 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-864-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 16:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	124670	100.000	21855	9186	0.968	--
总计		124670	100.000	21855			

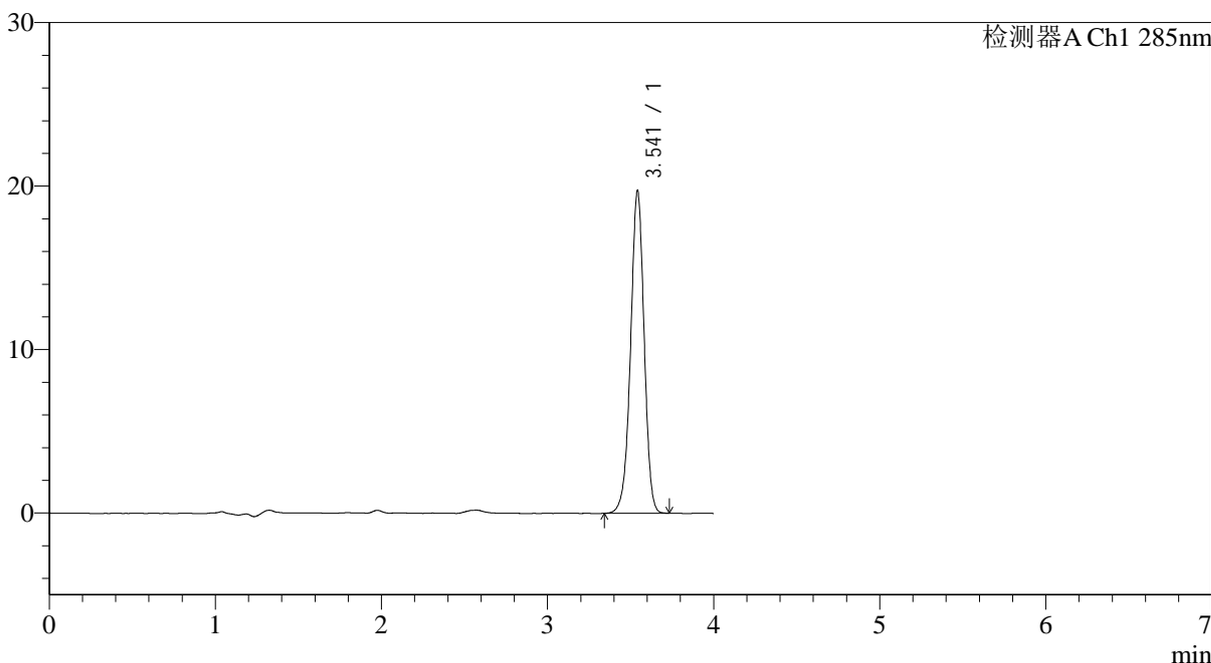
图78 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-865-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	111896	100.000	19667	9180	0.967	--
总计		111896	100.000	19667			

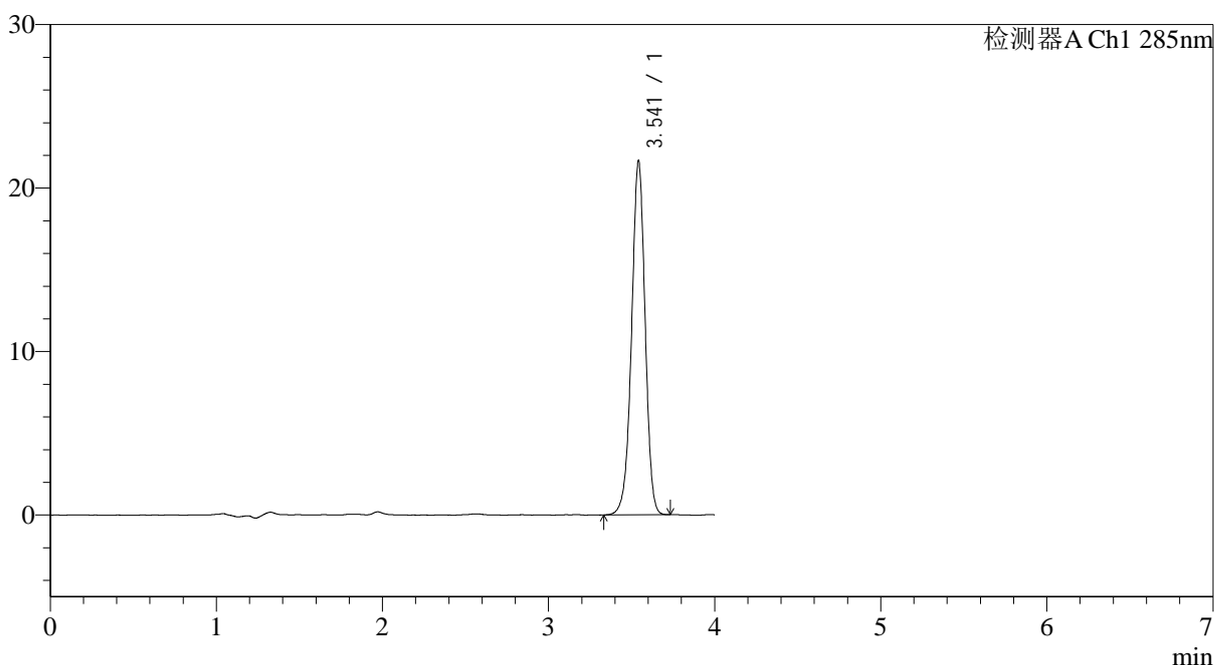
图79 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-866-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	122837	100.000	21578	9178	0.967	--
总计		122837	100.000	21578			

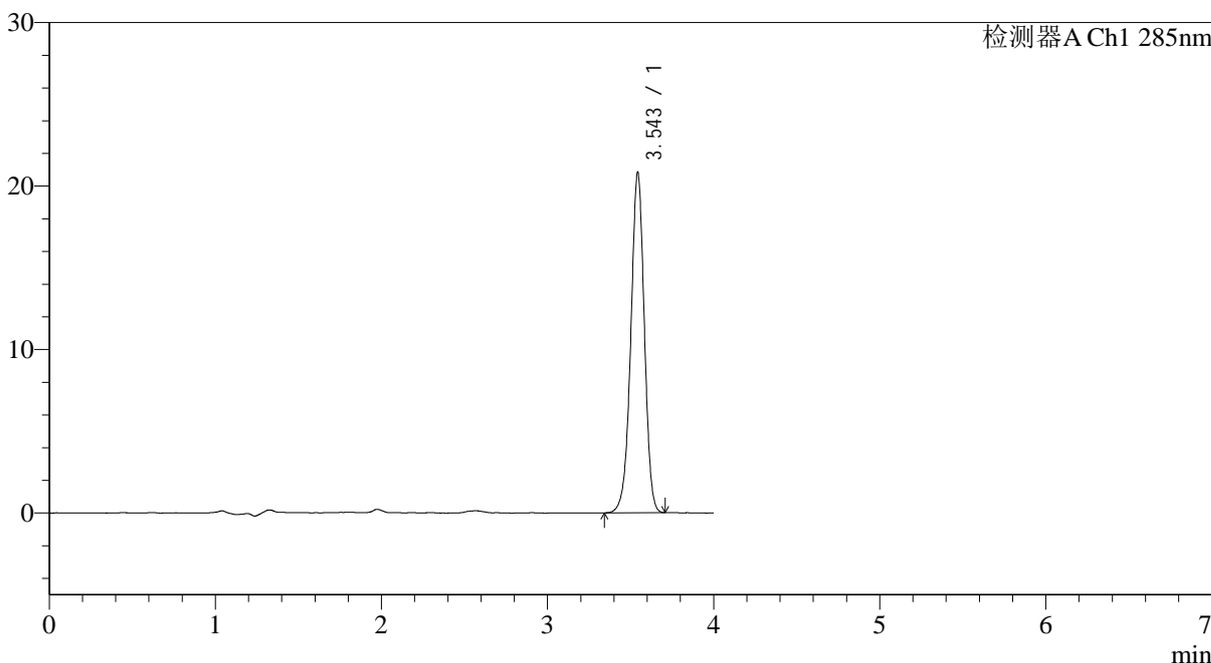
图80 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-867-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 16:27:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	118090	100.000	20703	9168	0.967	--
总计		118090	100.000	20703			

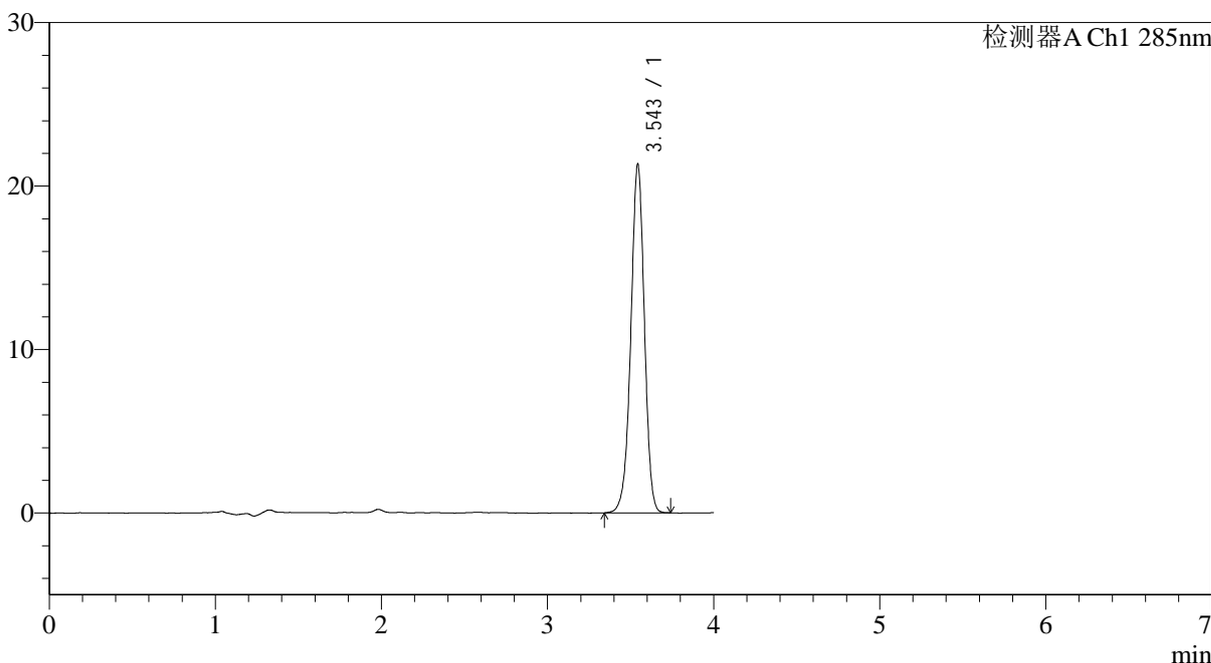
图81 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-868-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 16:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	121170	100.000	21228	9182	0.965	--
总计		121170	100.000	21228			

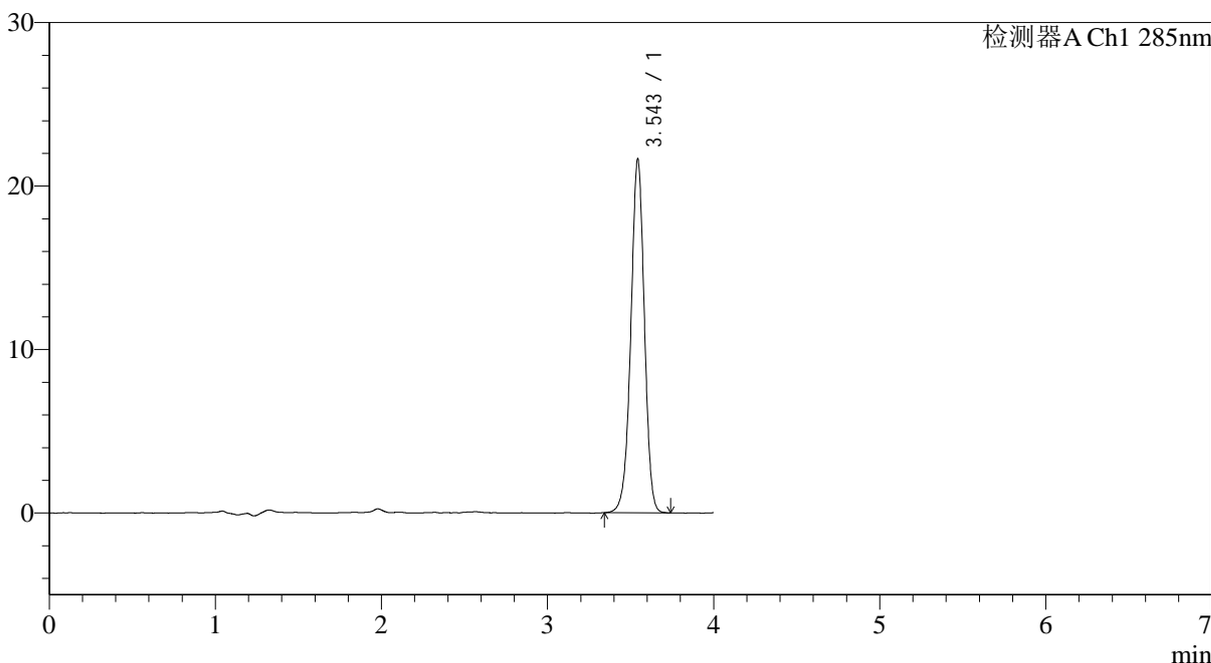
图82 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-869-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	122909	100.000	21521	9158	0.969	--
总计		122909	100.000	21521			

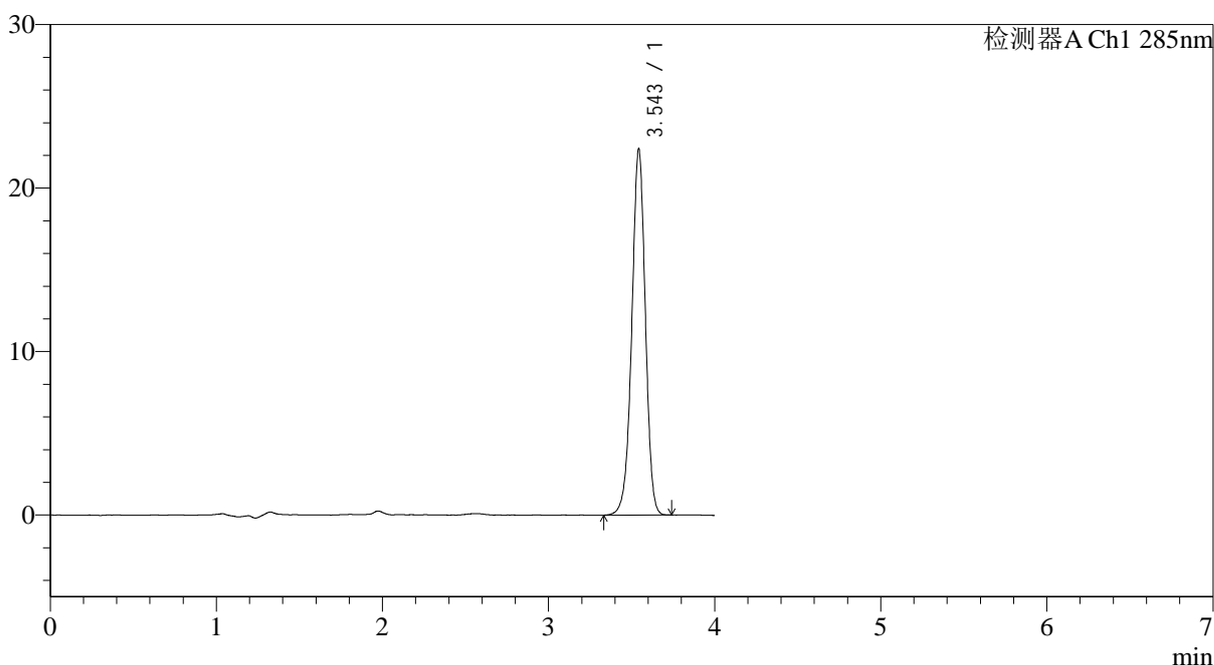
图83 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-870-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	127303	100.000	22277	9168	0.967	--
总计		127303	100.000	22277			

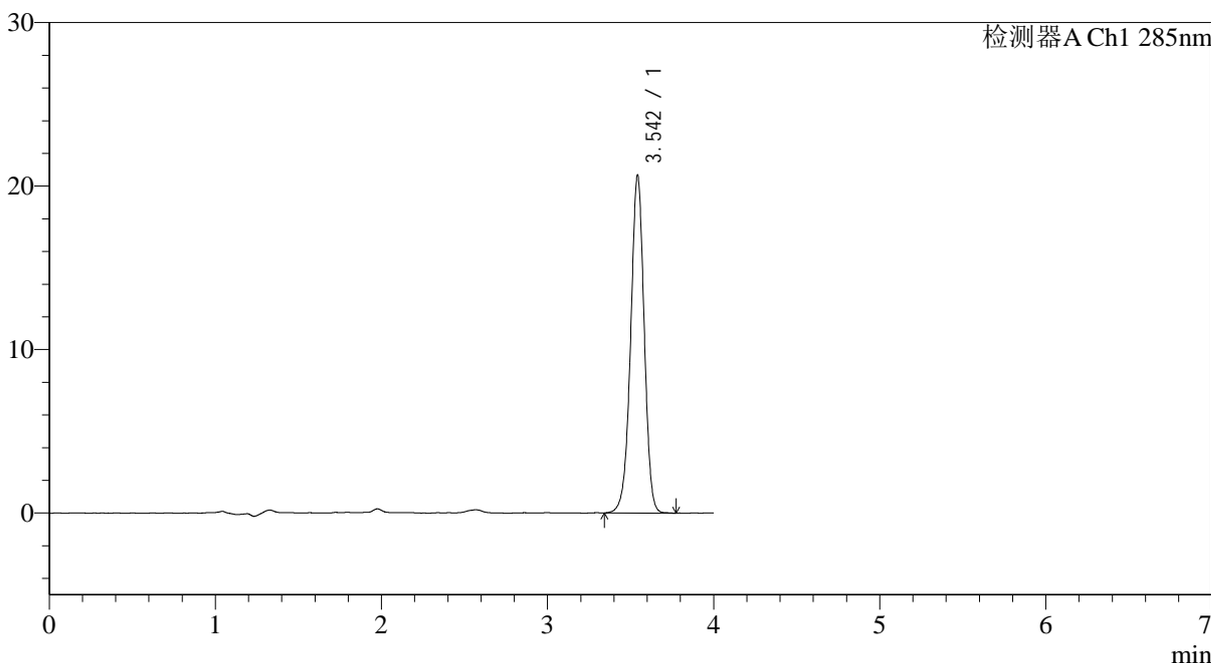
图84 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-871-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 16:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	117468	100.000	20579	9163	0.970	--
总计		117468	100.000	20579			

图85 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501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)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-872-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 16:50:00

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:45:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

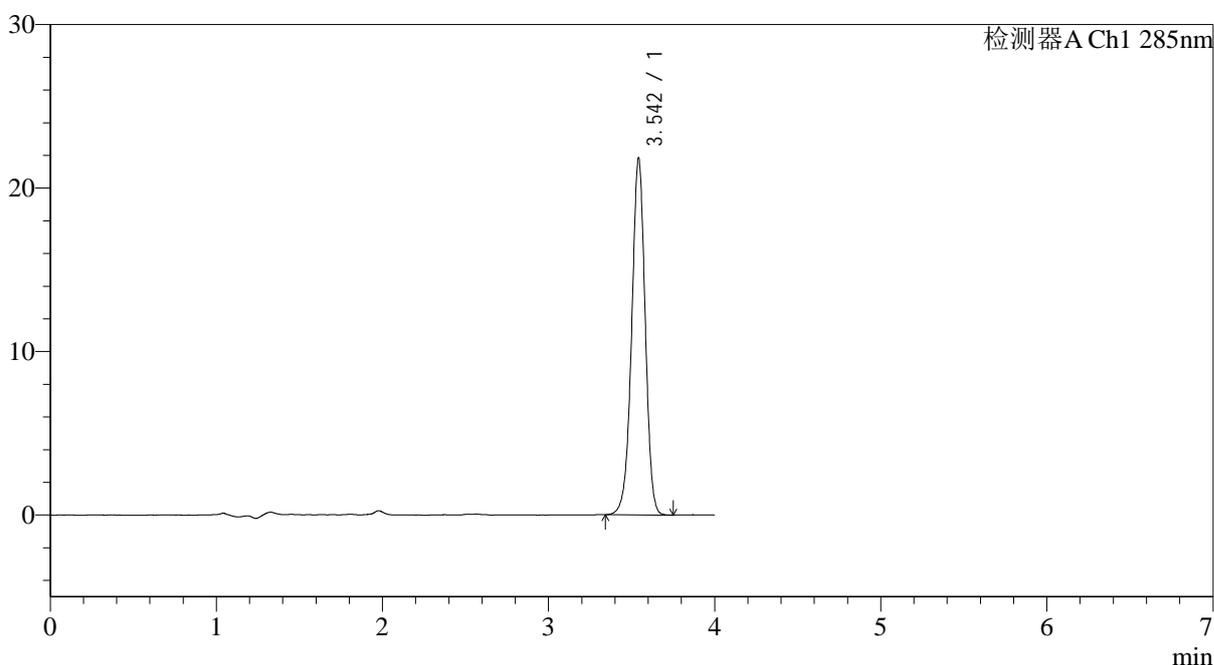
版本号: 6.115

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	3.542	123913	100.000	21730	9172	0.969	--
总计		123913	100.000	21730			

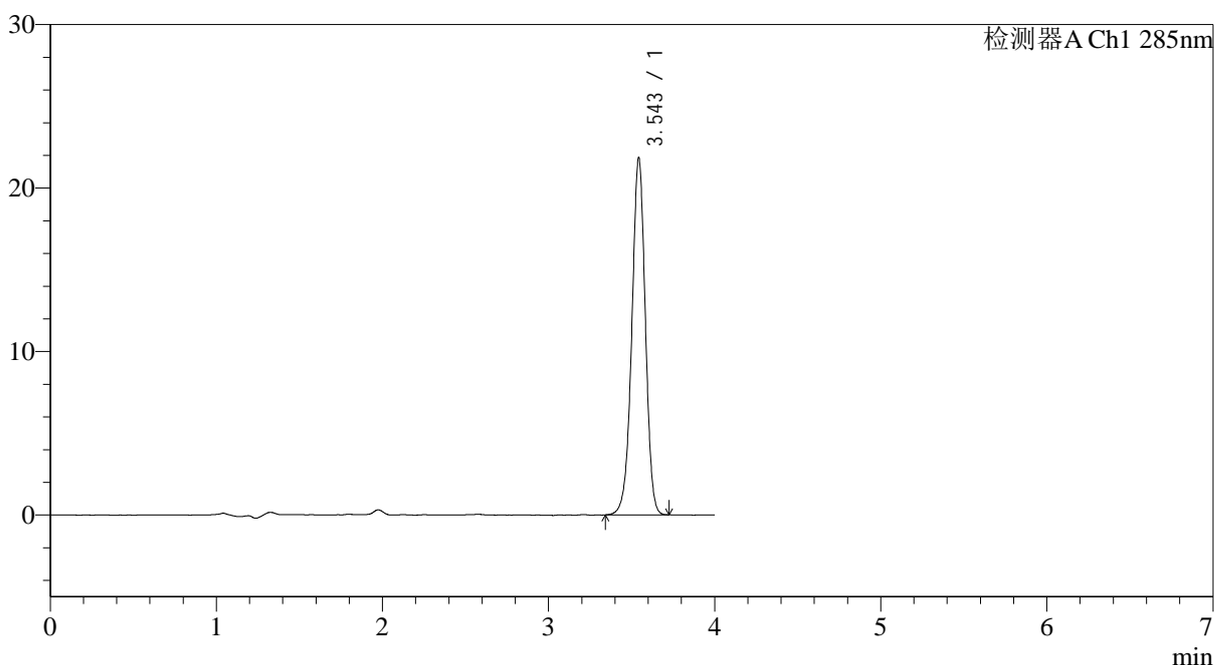
图86 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-873-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 16:54:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	123945	100.000	21724	9183	0.967	--
总计		123945	100.000	21724			

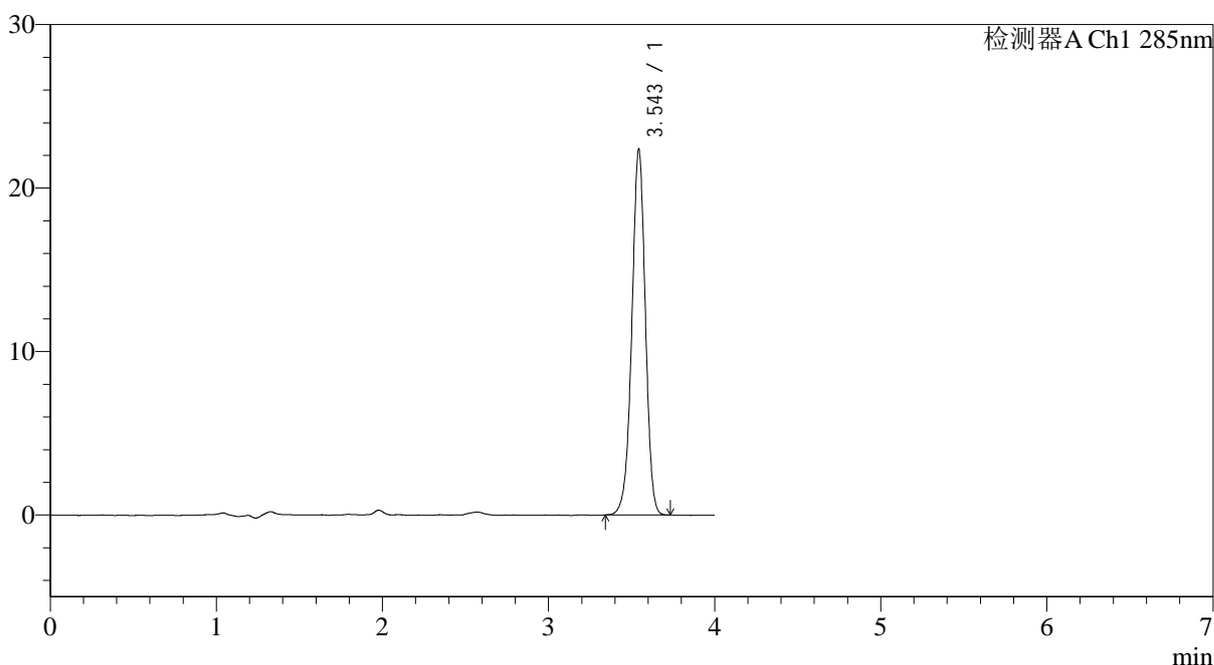
图87 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-874-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 16:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	126866	100.000	22260	9179	0.967	--
总计		126866	100.000	22260			

图88 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501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)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-875-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/09 17:03:14

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:45:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

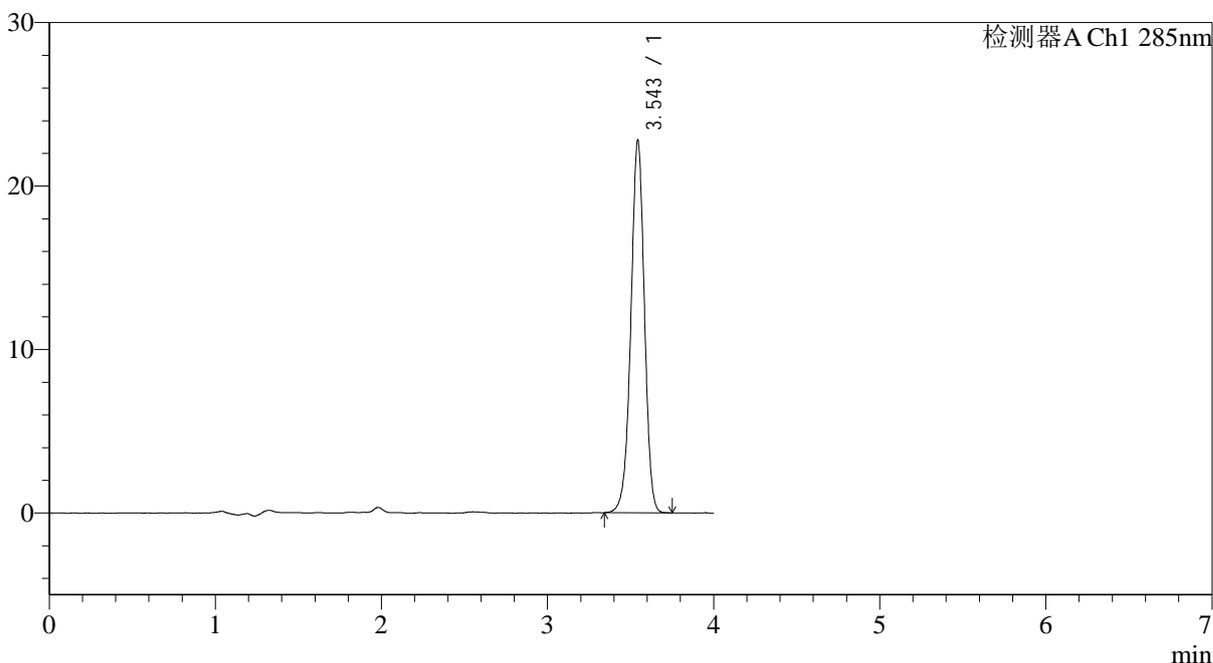
版本号: 6.115

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	3.543	129432	100.000	22680	9172	0.967	--
总计		129432	100.000	22680			

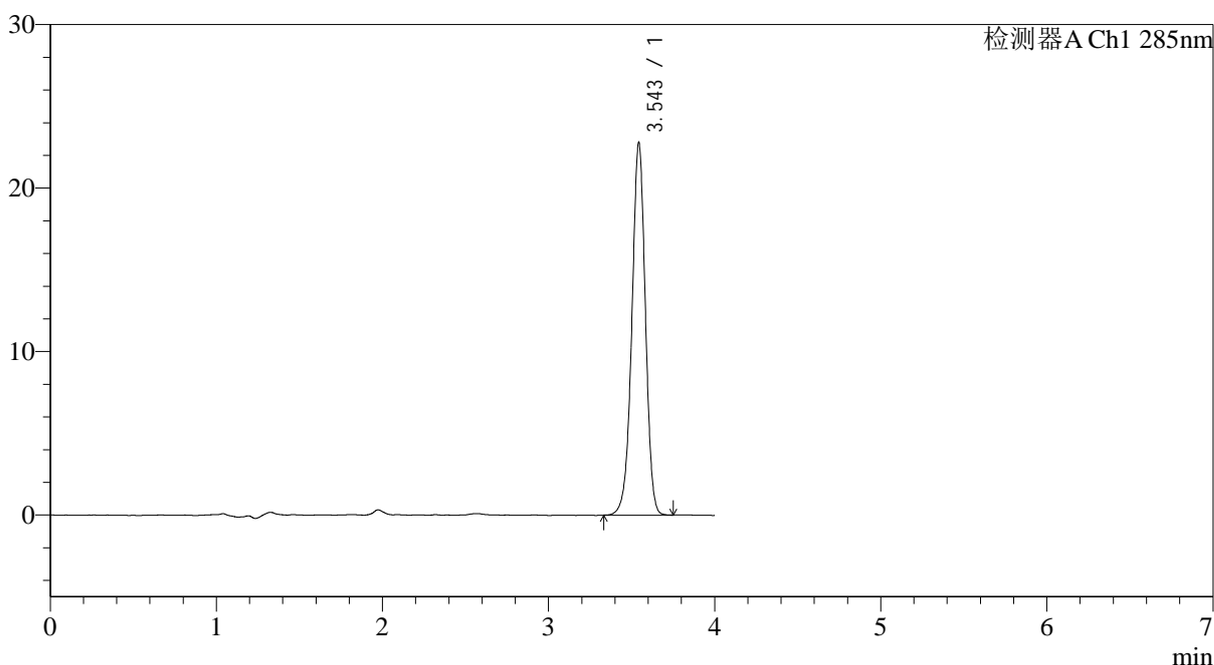
图89 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-876-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 17:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	129367	100.000	22673	9180	0.967	--
总计		129367	100.000	22673			

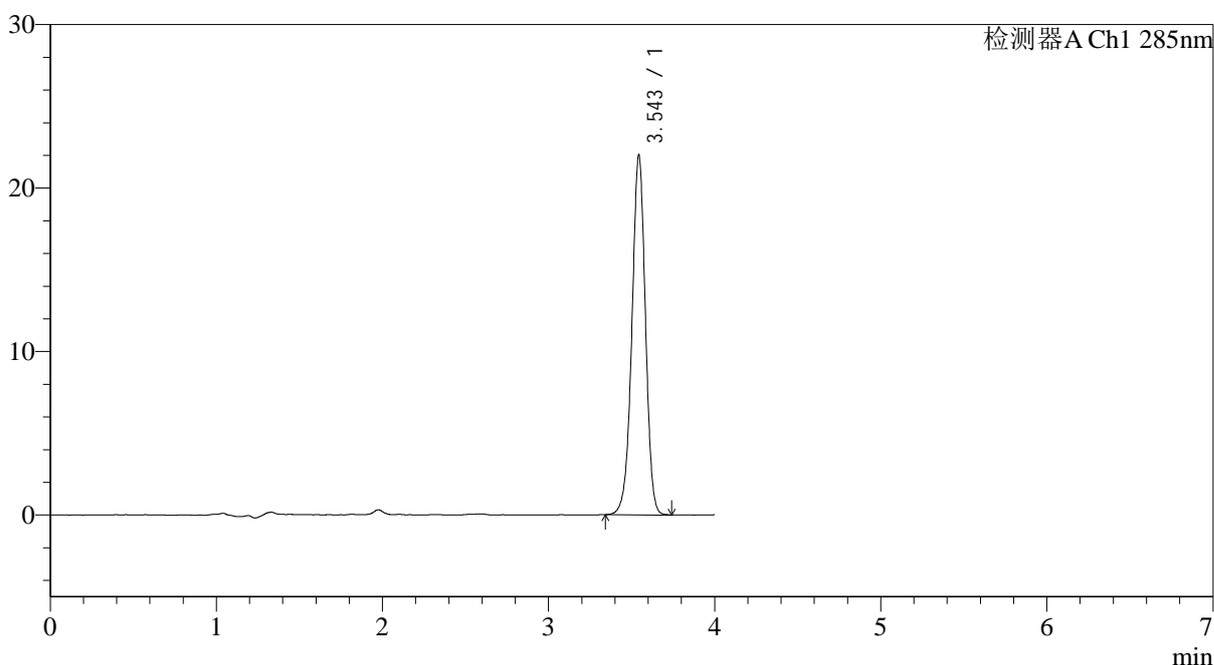
图90 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-877-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:12:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

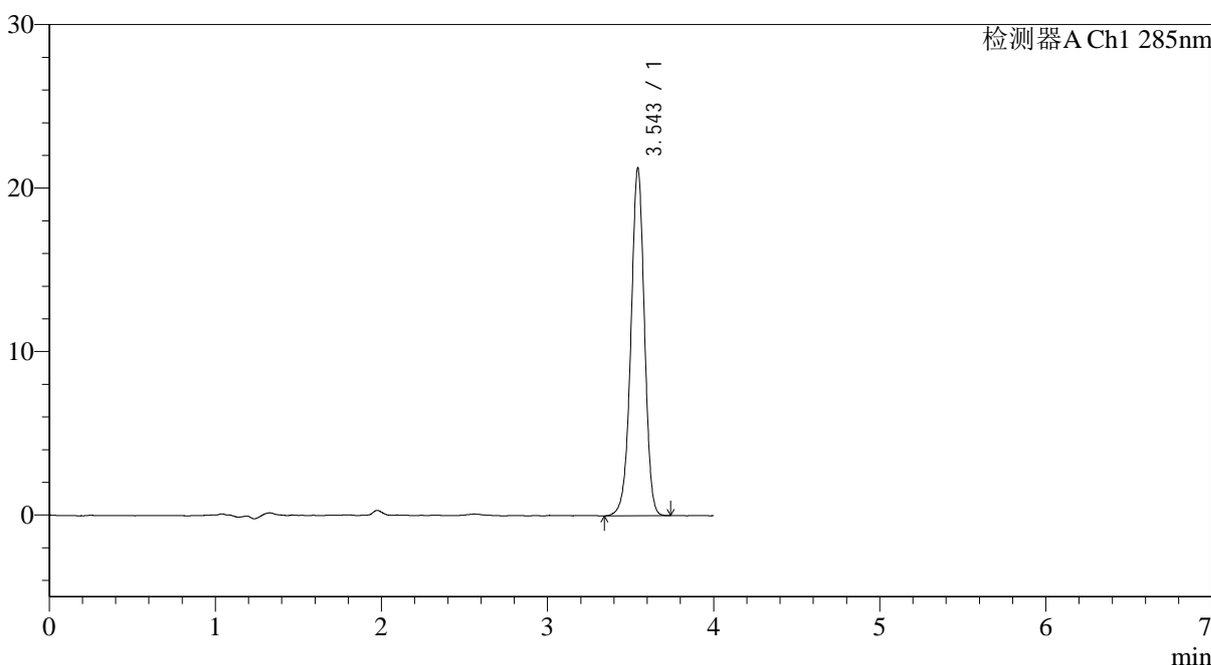
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	125063	100.000	21918	9165	0.969	--
总计		125063	100.000	21918			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-878-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 17:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:45:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	120872	100.000	21182	9186	0.966	--
总计		120872	100.000	21182			

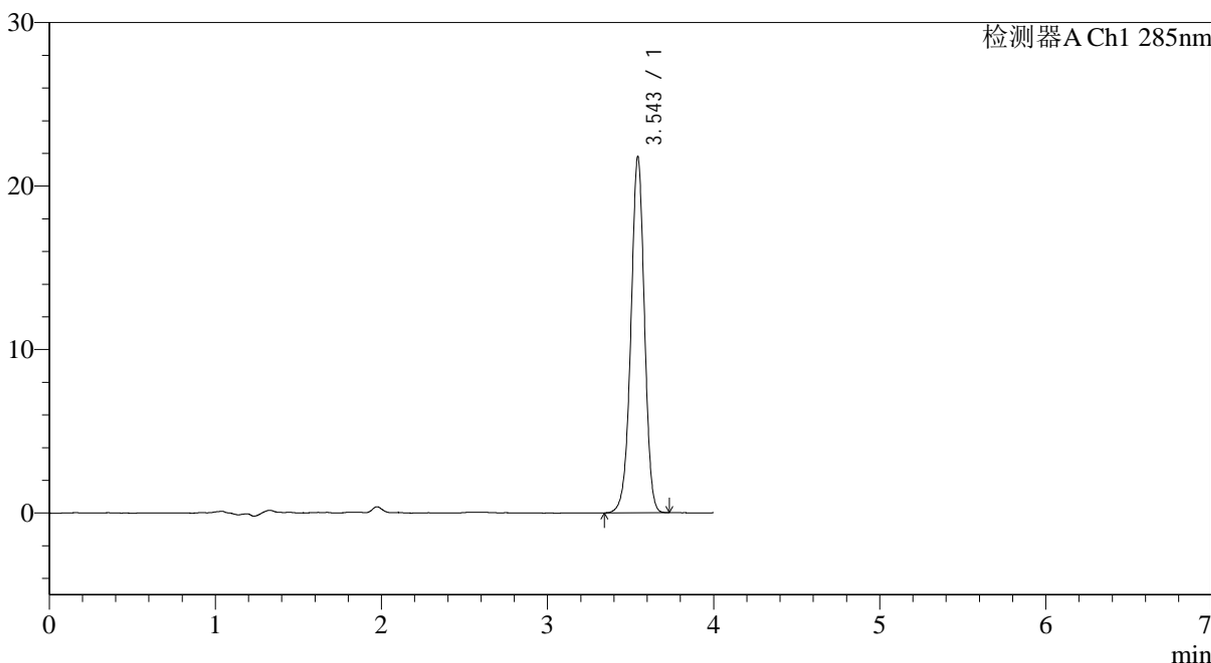
图92 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-879-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	123662	100.000	21687	9177	0.968	--
总计		123662	100.000	21687			

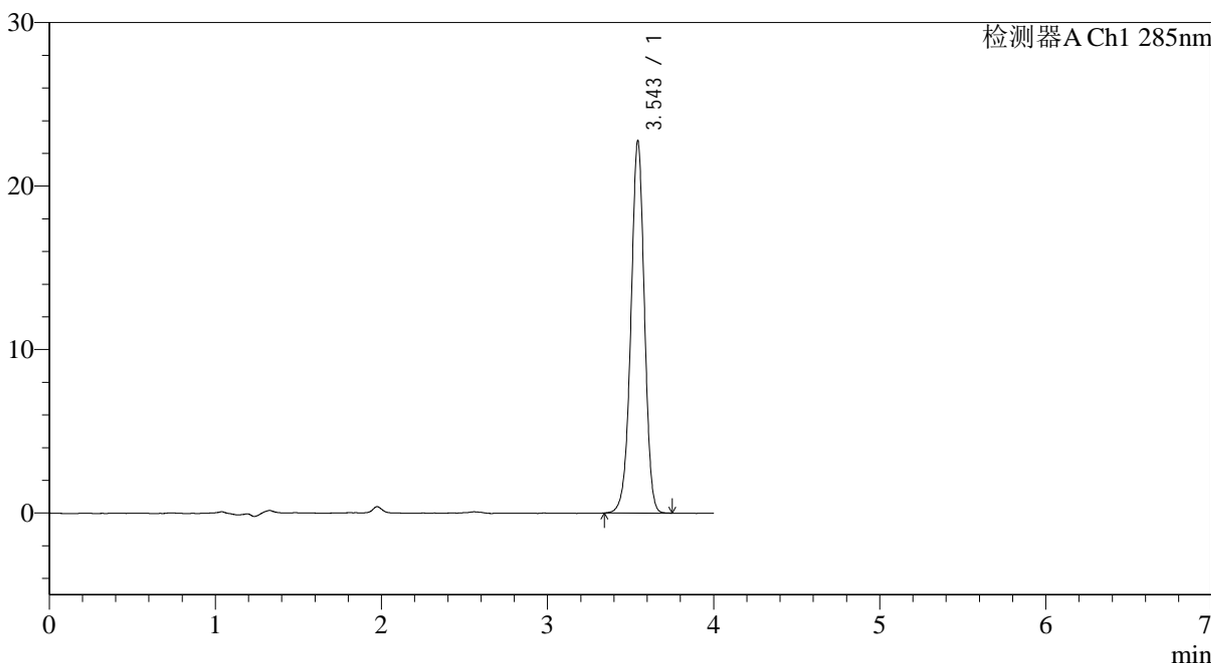
图93 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-881-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 17:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	129137	100.000	22673	9183	0.969	--
总计		129137	100.000	22673			

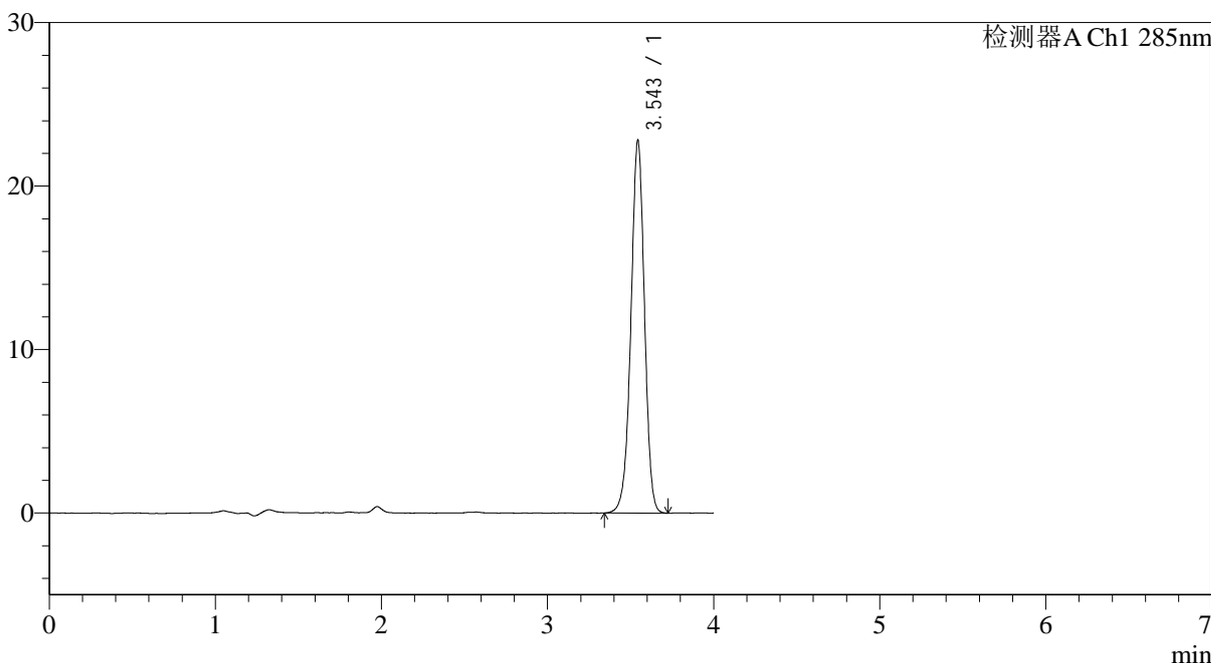
图95 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-882-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-34	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 17:34:06	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:45:30	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	129542	100.000	22717	9188	0.968	--
总计		129542	100.000	22717			

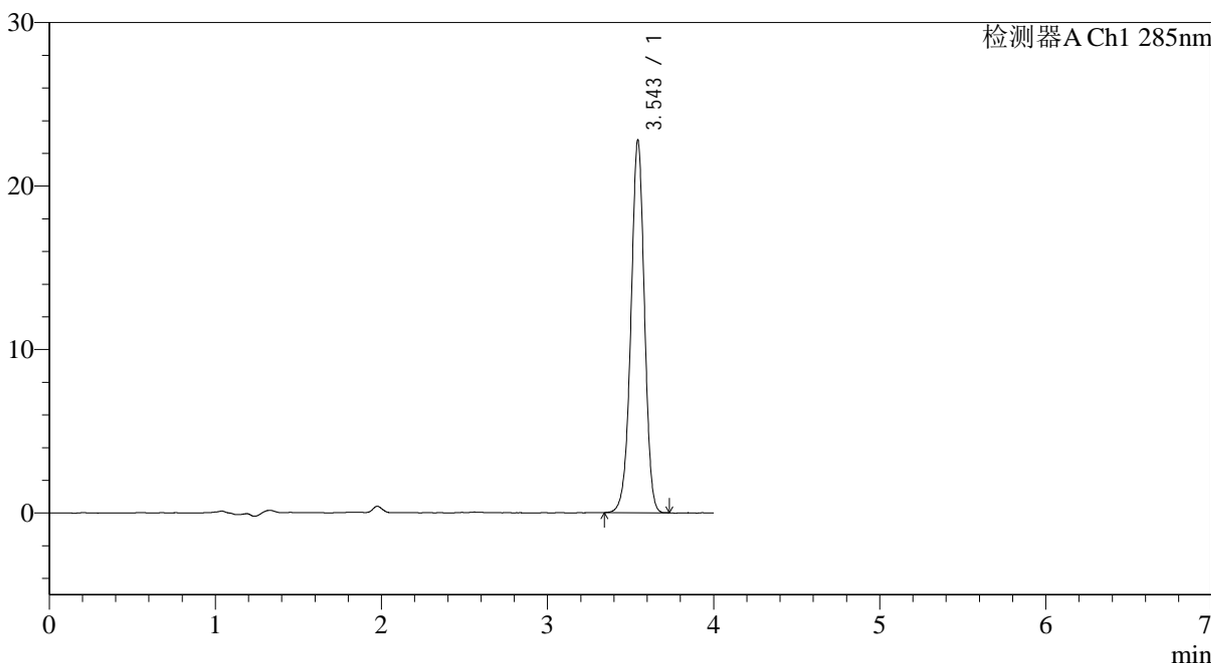
图96 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-883-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 17:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	129165	100.000	22701	9195	0.968	--
总计		129165	100.000	22701			

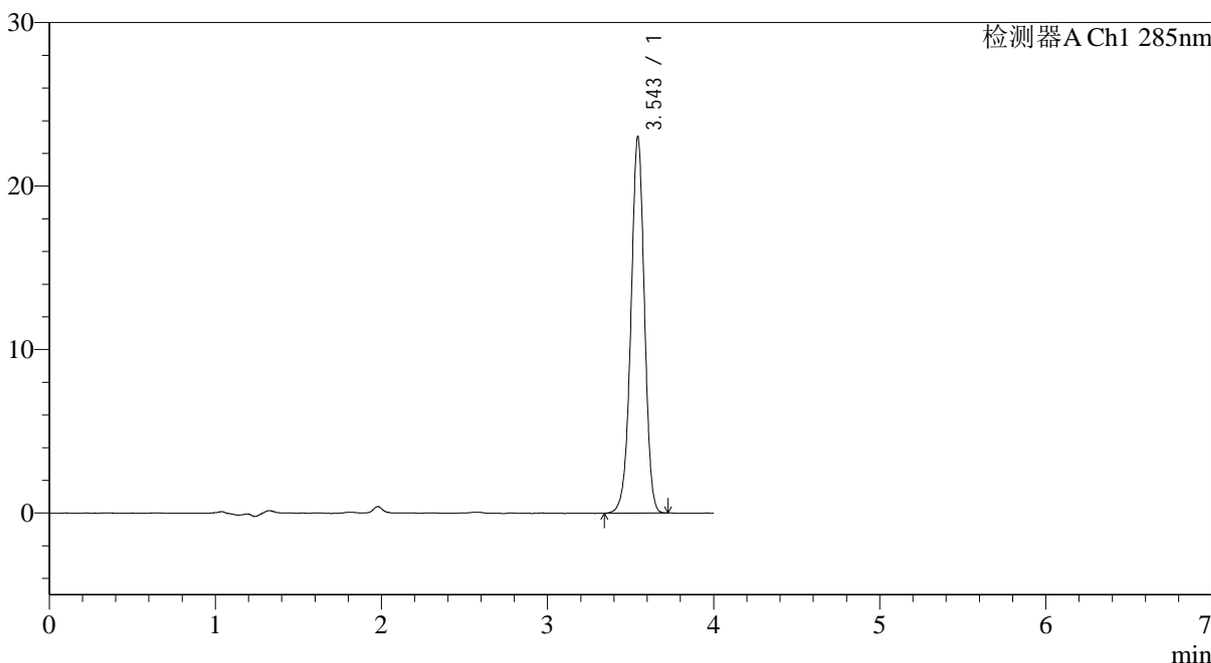
图97 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-884-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	130664	100.000	22936	9179	0.969	--
总计		130664	100.000	22936			

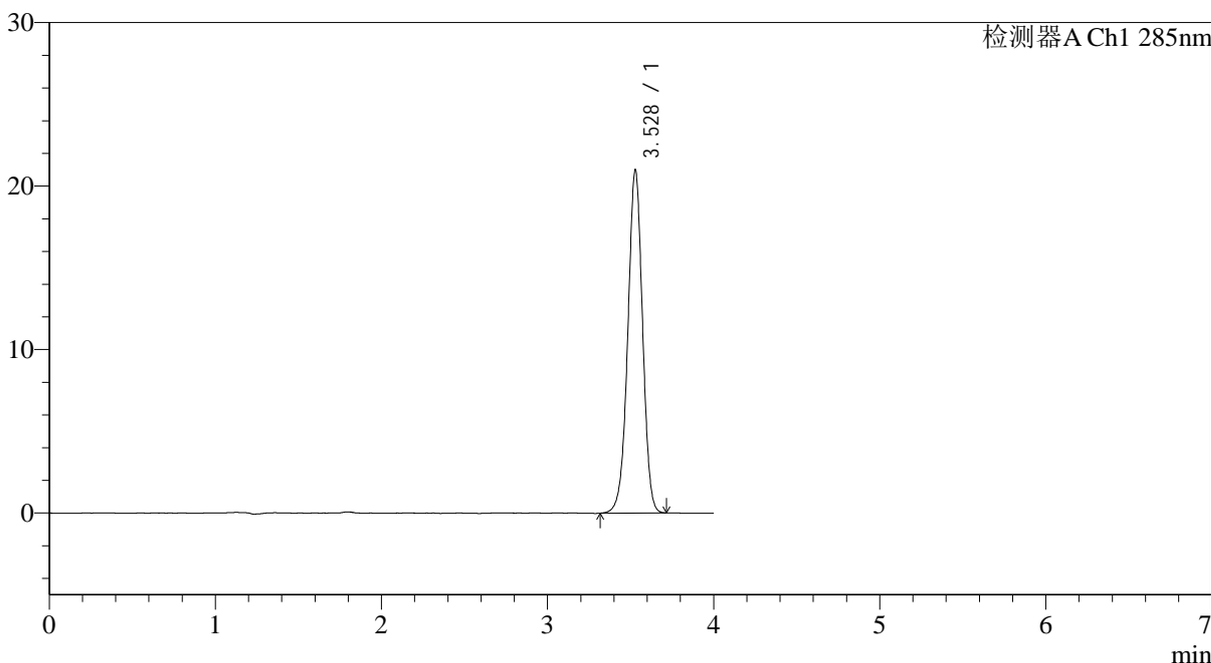
图98 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-885-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:47:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	129651	100.000	20971	7655	0.978	--
总计		129651	100.000	20971			

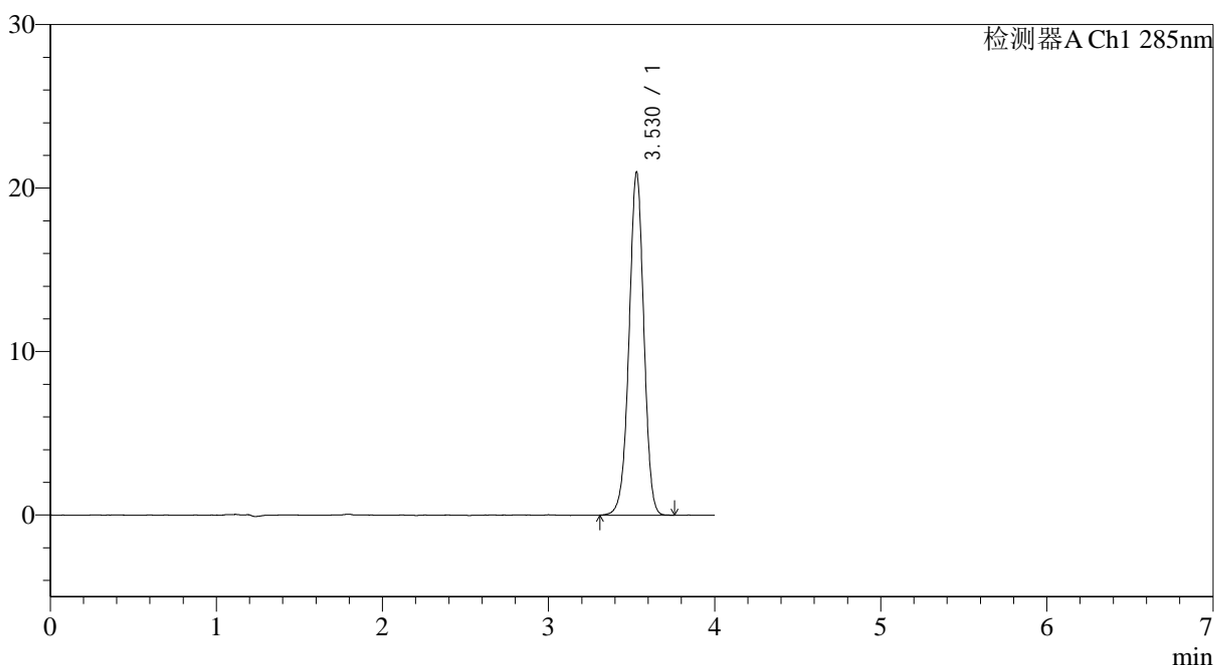
图99 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-141/7-886-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 17:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	130033	100.000	20990	7636	0.980	--
总计		130033	100.000	20990			

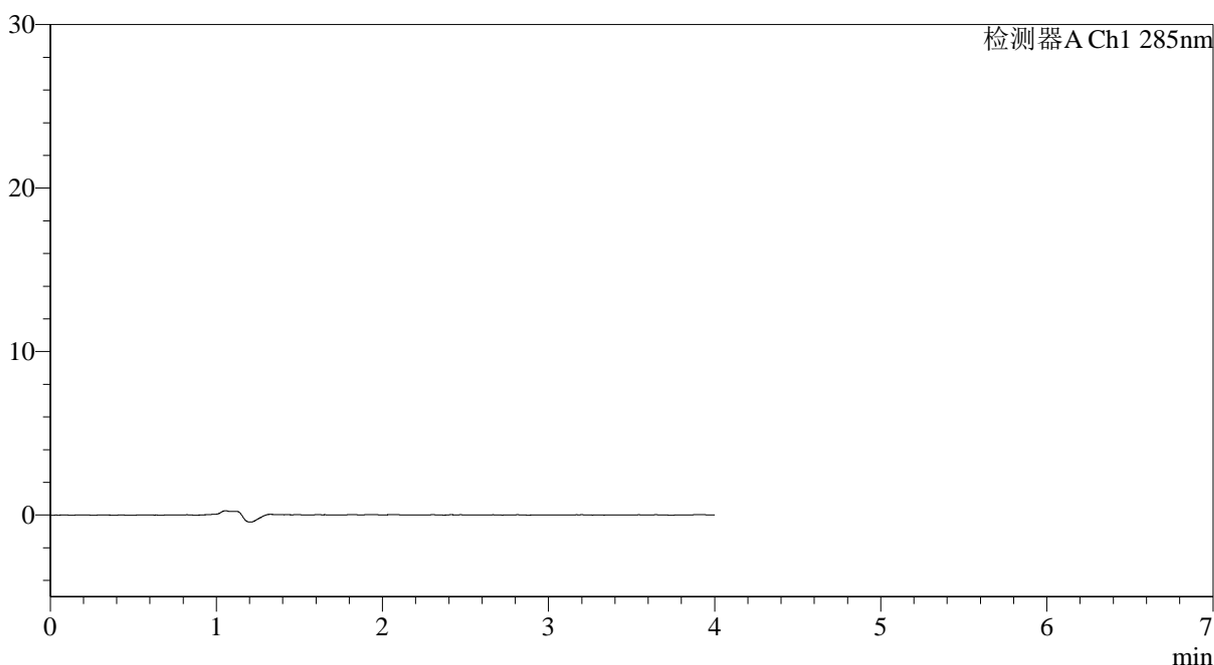
图100 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH1.0(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-887-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 17:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	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							

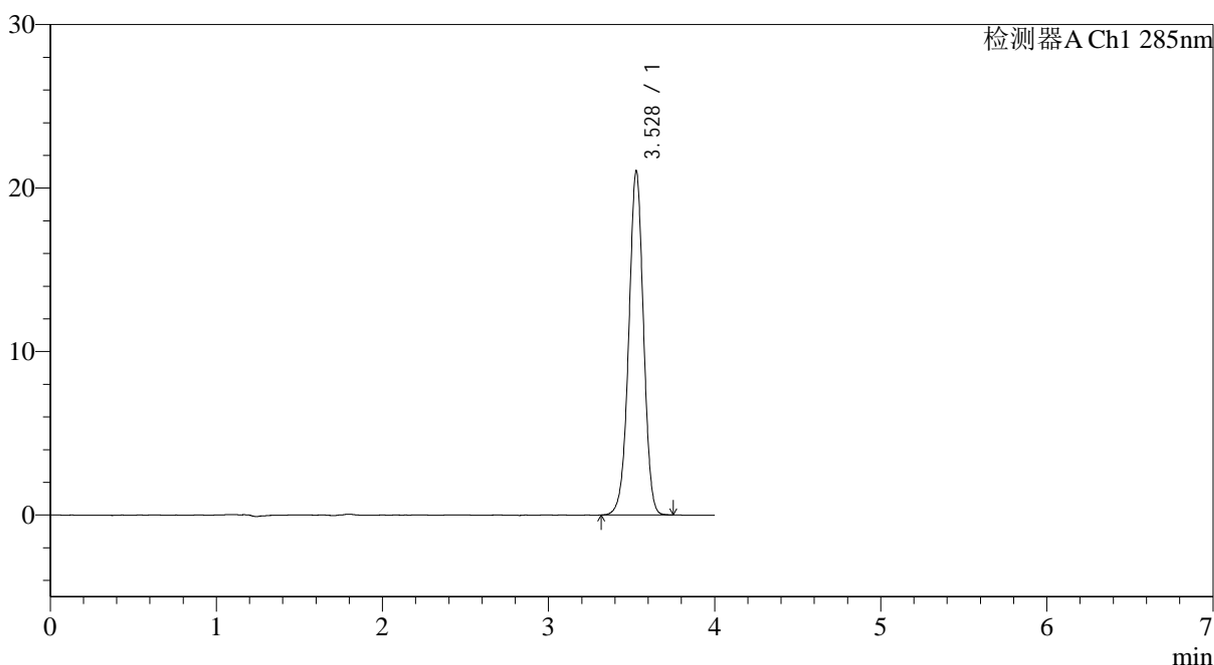
图101 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-141/7-888-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 18:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

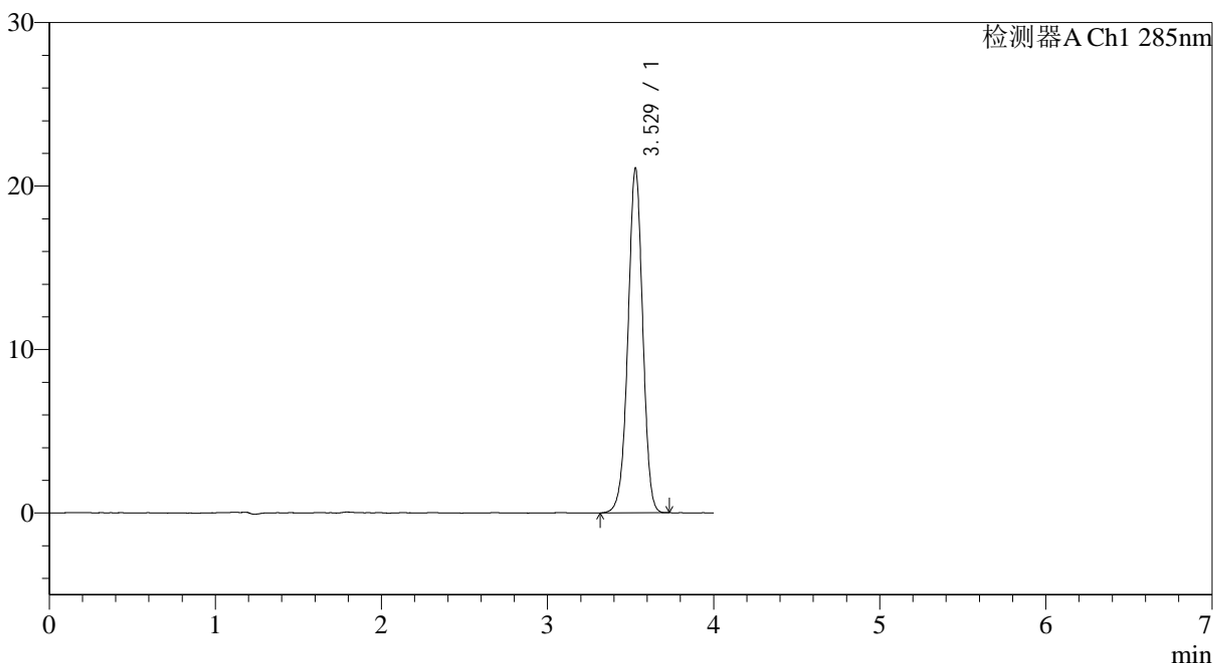
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	129978	100.000	21022	7667	0.981	--
总计		129978	100.000	21022			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-889-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 18:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	130099	100.000	21082	7668	0.978	--
总计		130099	100.000	21082			

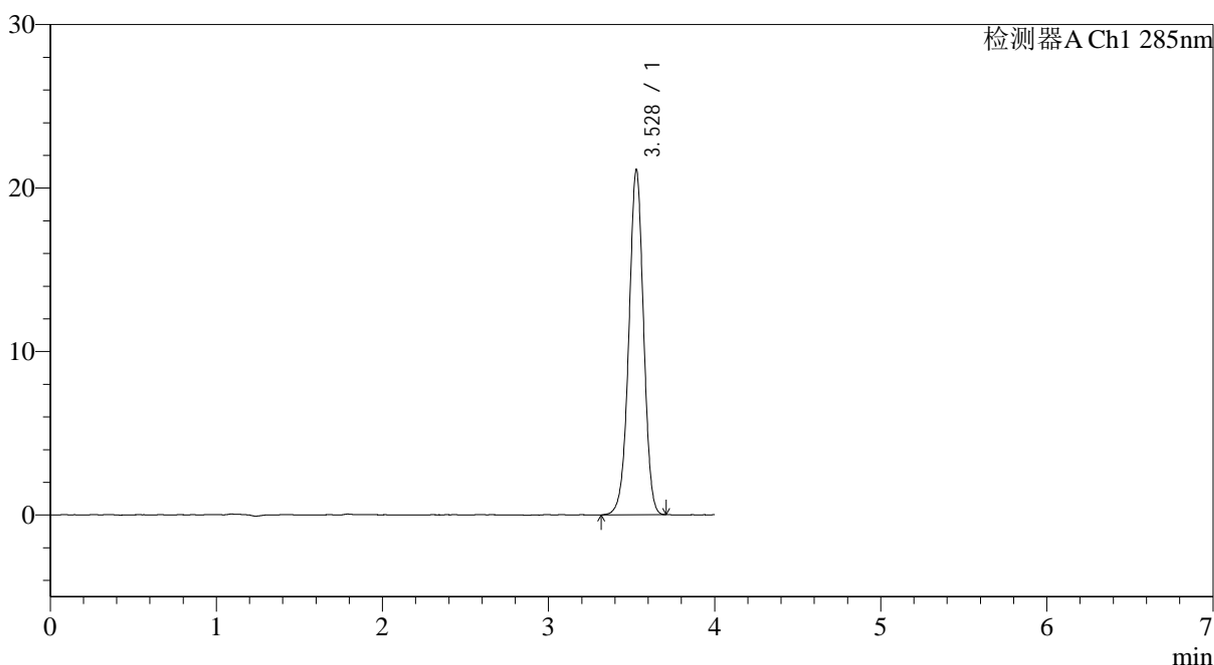
图103 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-890-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	130165	100.000	21101	7691	0.979	--
总计		130165	100.000	21101			

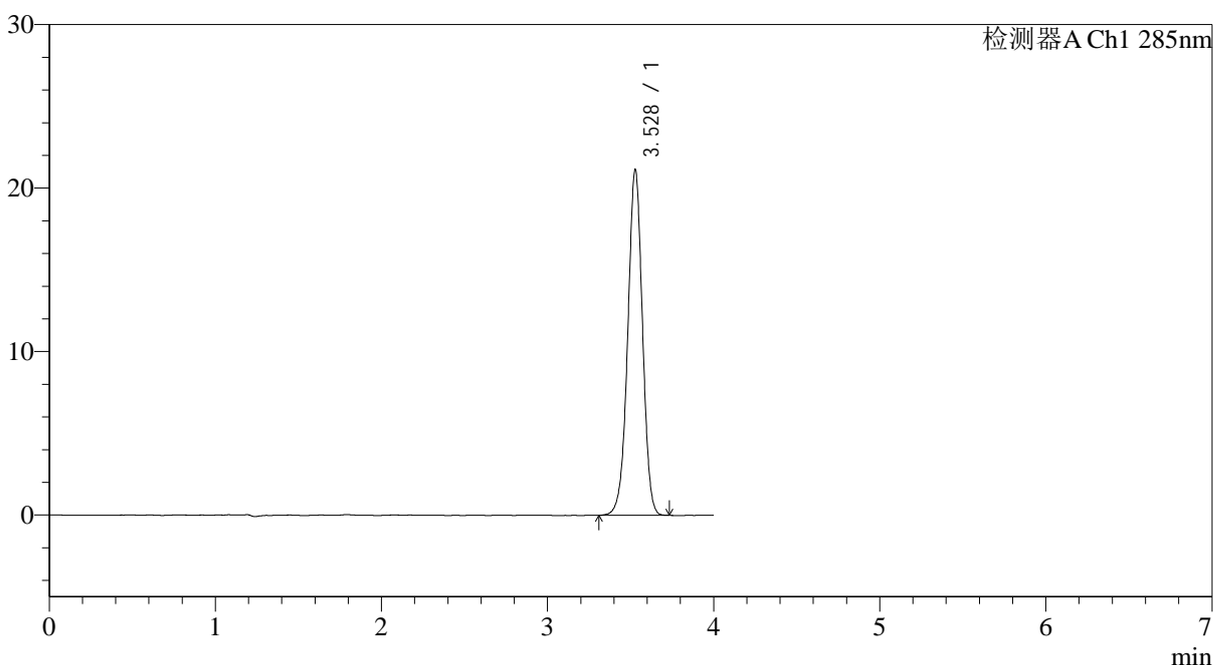
图104 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-141/7-891-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 18:13:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

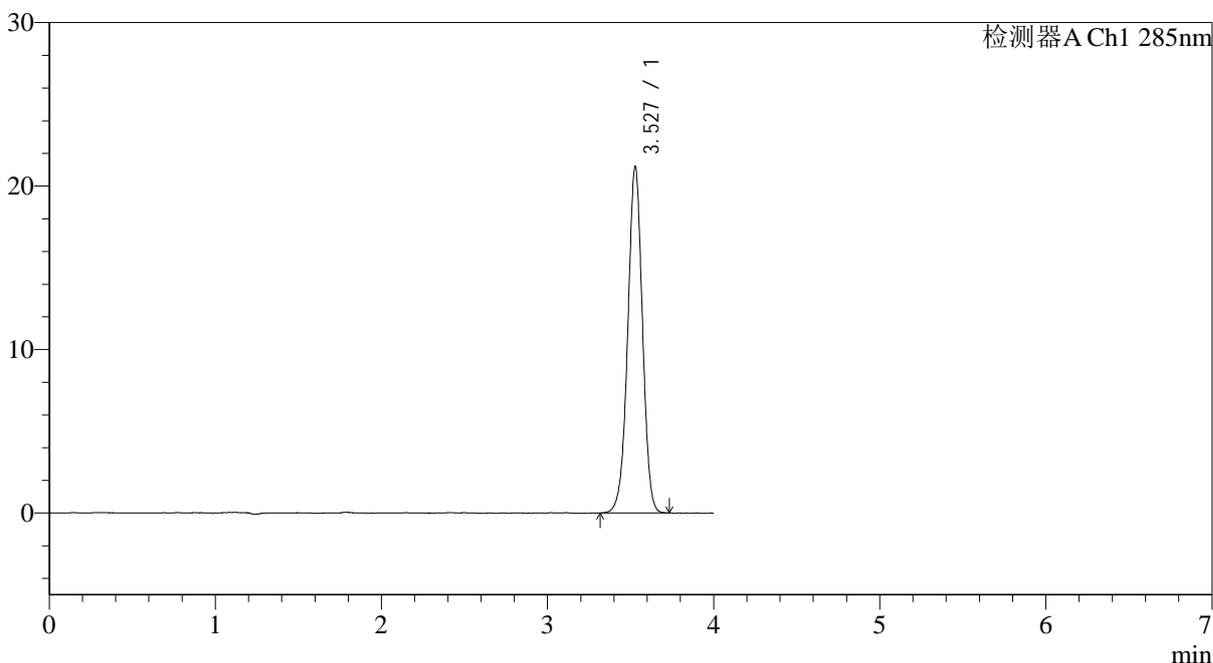
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	130398	100.000	21122	7686	0.980	--
总计		130398	100.000	21122			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-892-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	130475	100.000	21152	7708	0.982	--
总计		130475	100.000	21152			

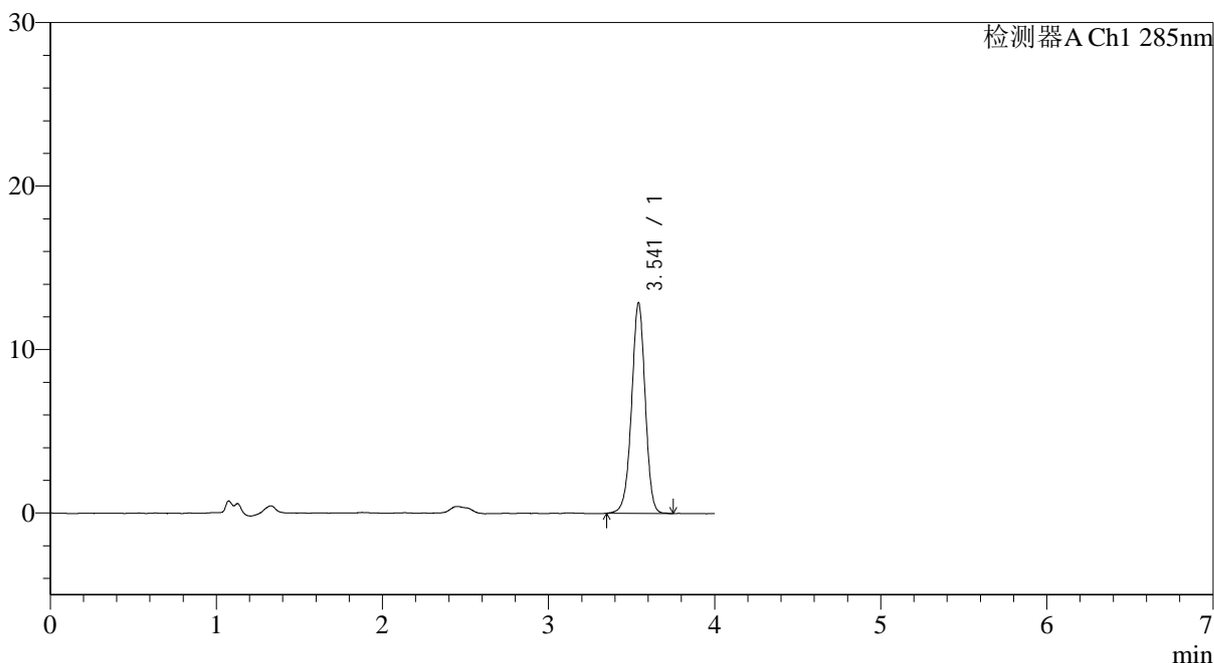
图106 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-893-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 18:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	73402	100.000	12840	9147	0.970	--
总计		73402	100.000	12840			

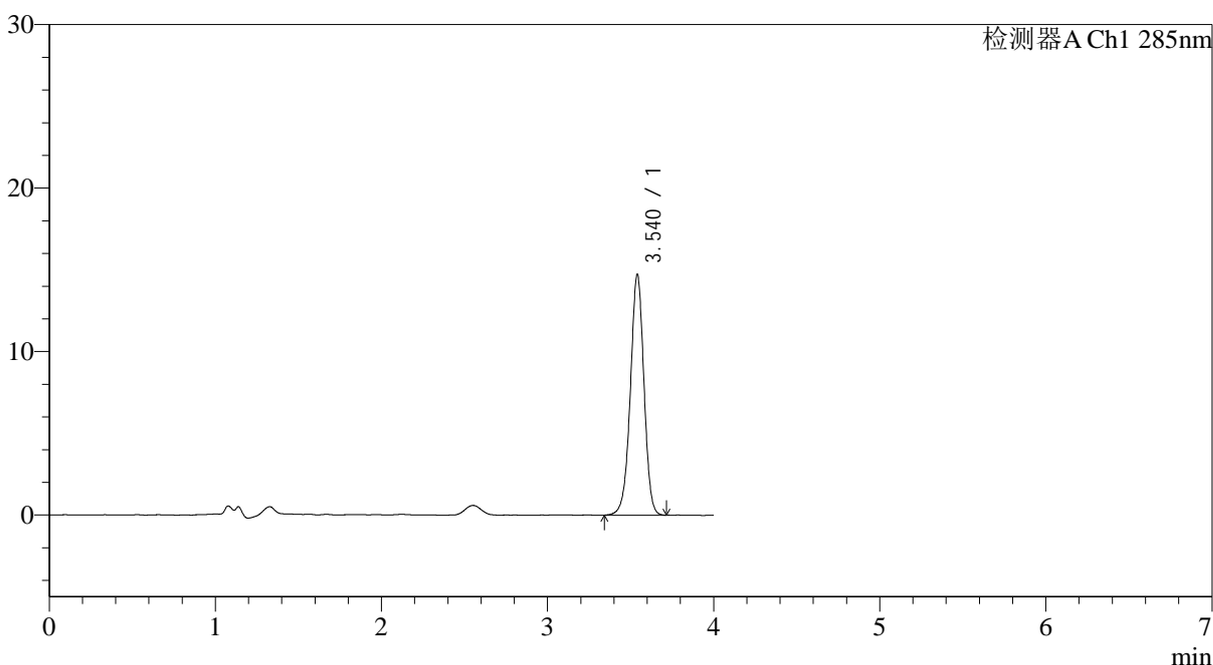
图107 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-894-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 18:26:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	83827	100.000	14721	9144	0.971	--
总计		83827	100.000	14721			

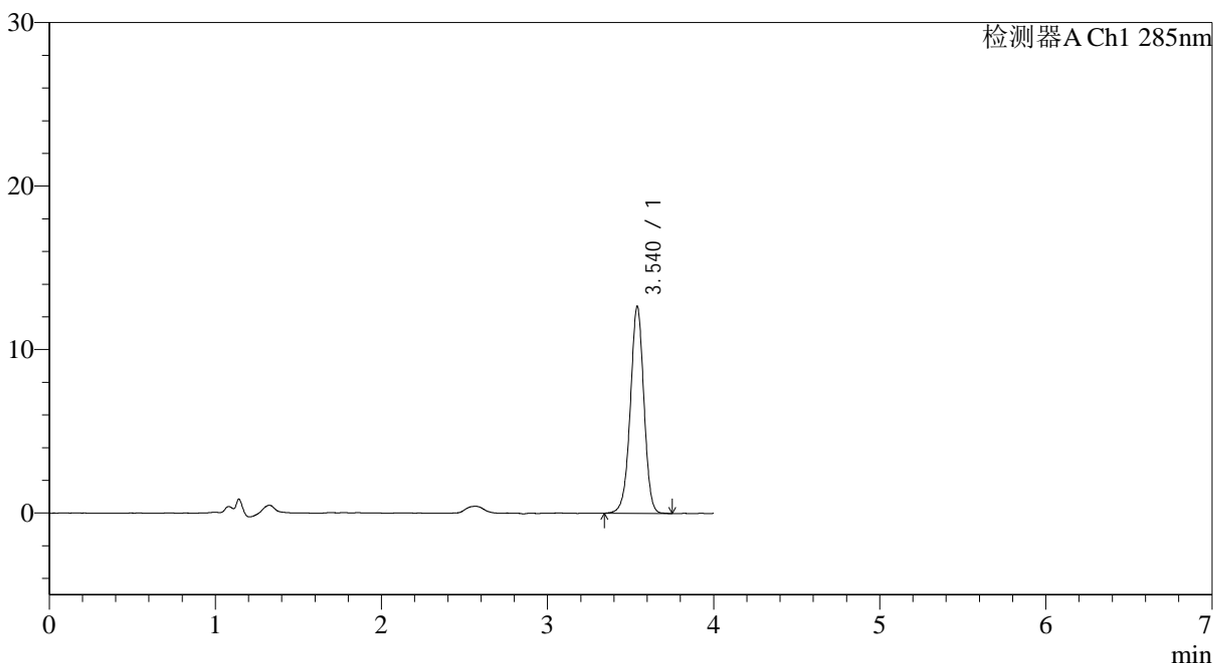
图108 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-895-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	71965	100.000	12658	9159	0.975	--
总计		71965	100.000	12658			

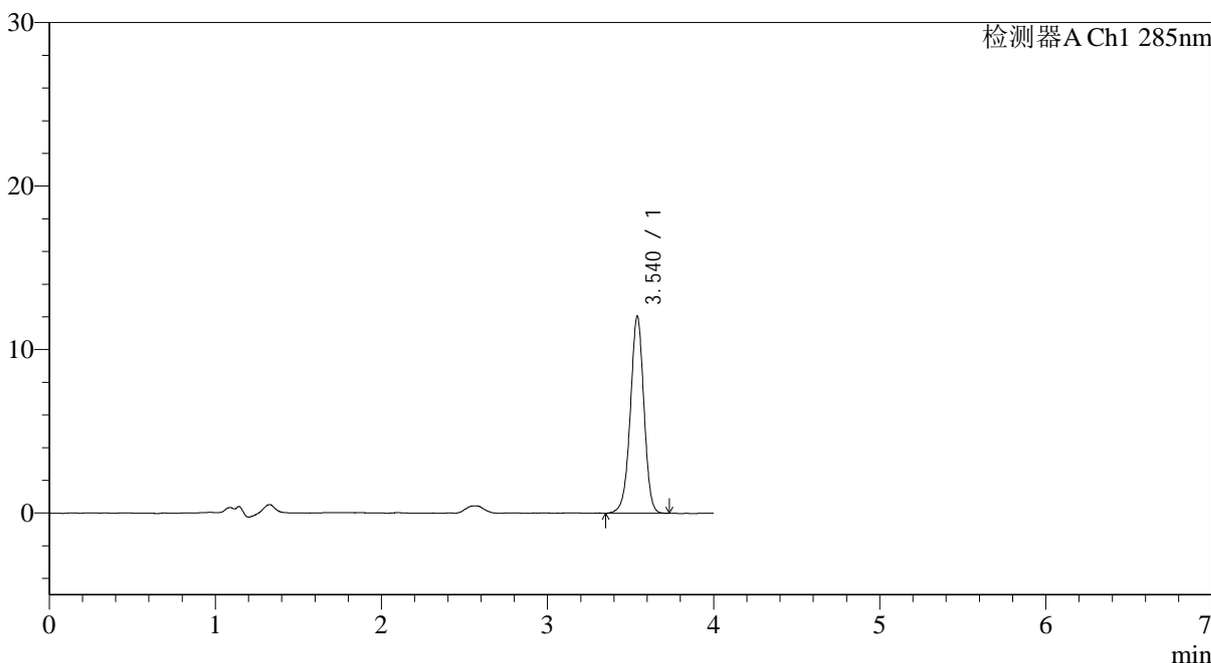
图109 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-896-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-28	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 18:35:33	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:46:06	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	68600	100.000	12052	9117	0.971	--
总计		68600	100.000	12052			

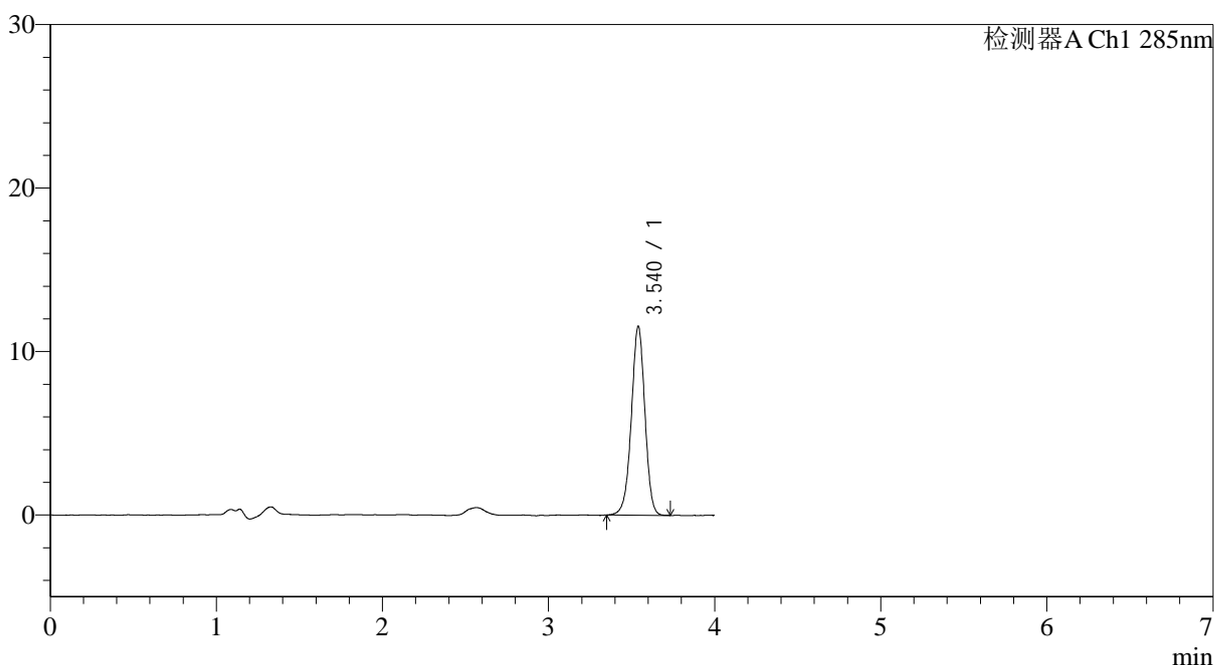
图110 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-897-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 18:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	65488	100.000	11550	9180	0.971	--
总计		65488	100.000	11550			

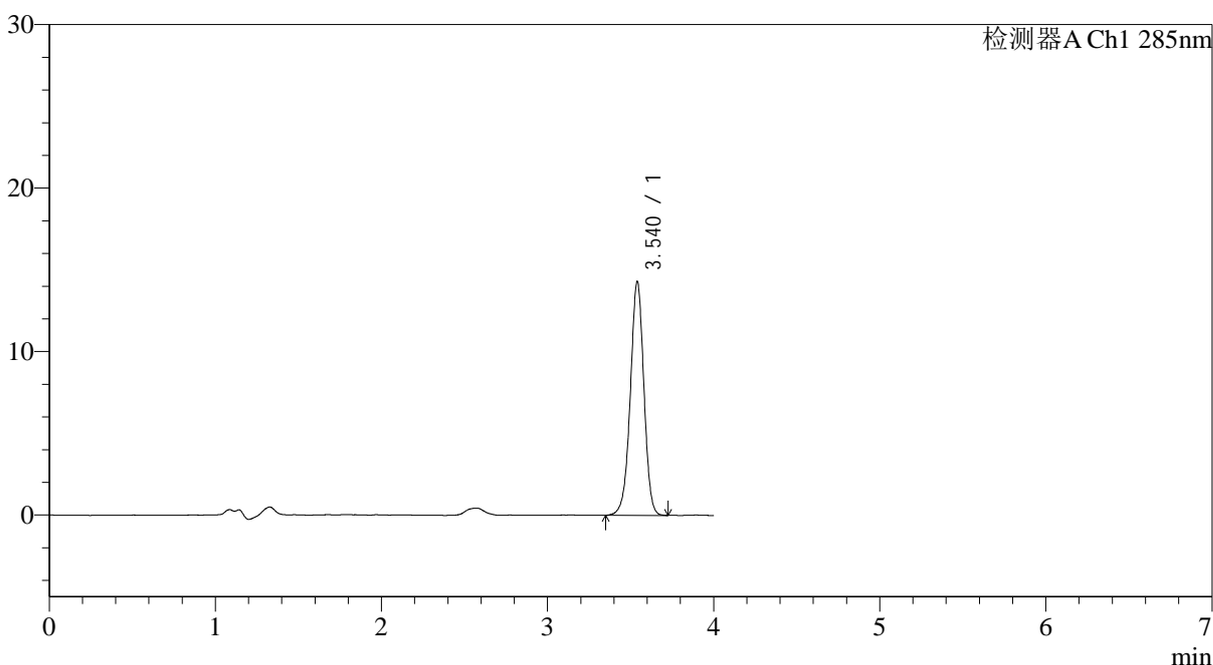
图111 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-898-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	81338	100.000	14301	9139	0.971	--
总计		81338	100.000	14301			

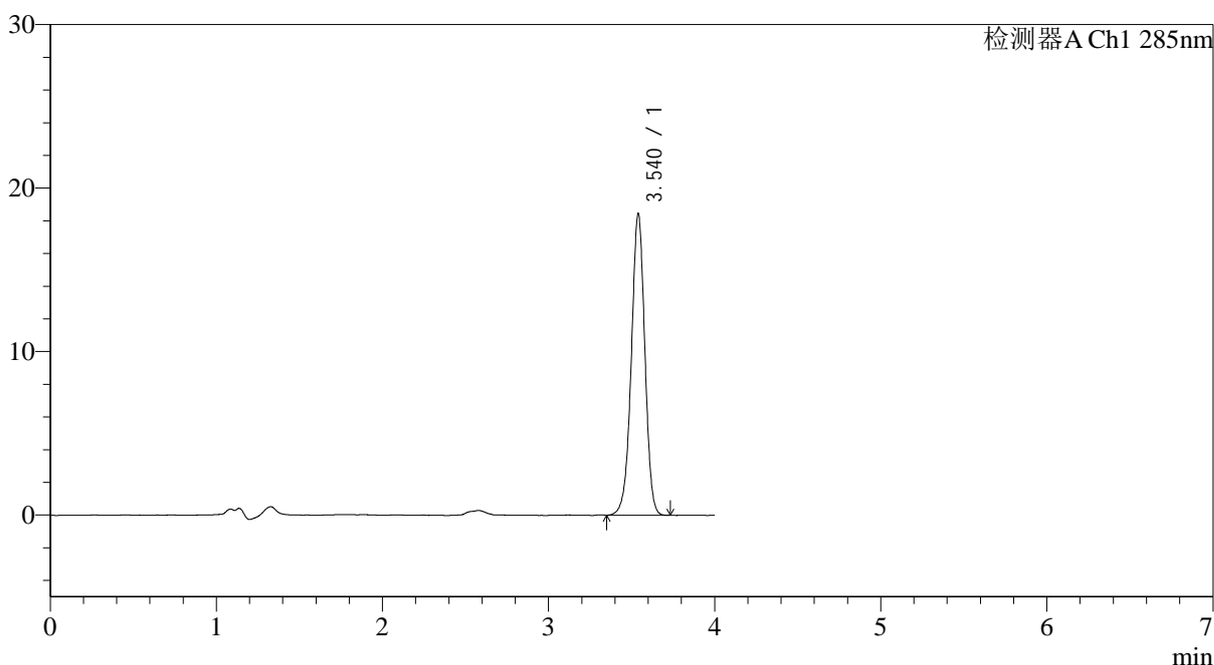
图112 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-899-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	104551	100.000	18440	9169	0.971	--
总计		104551	100.000	18440			

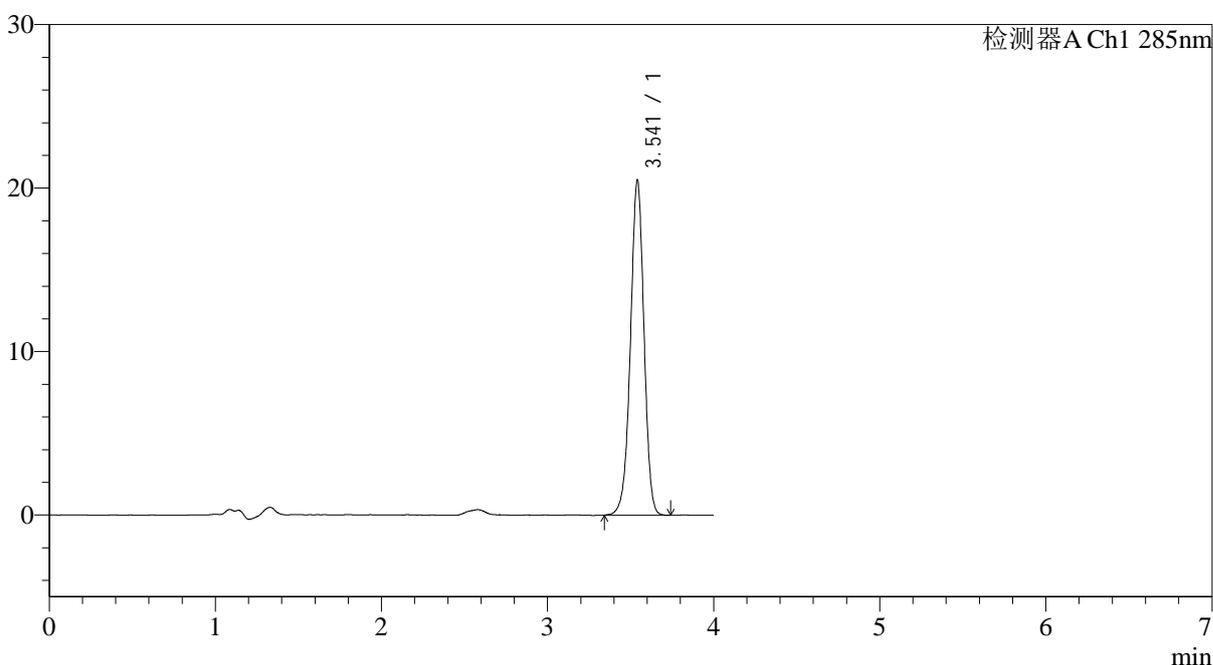
图113 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-900-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 18:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	116372	100.000	20471	9163	0.970	--
总计		116372	100.000	20471			

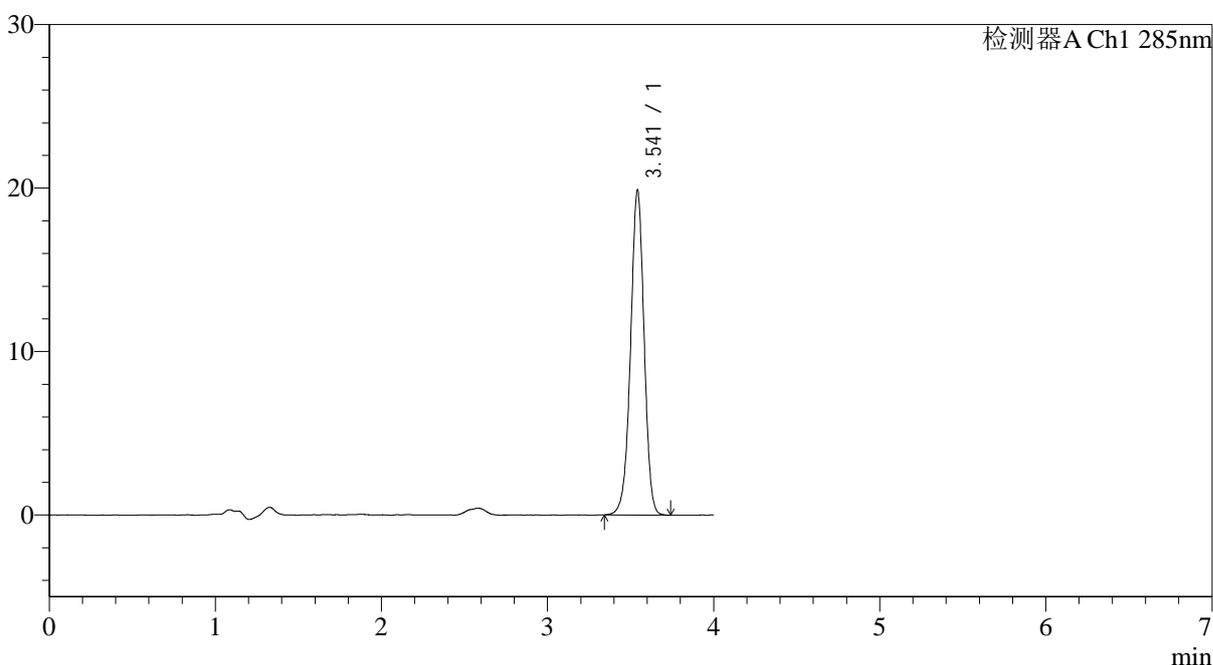
图114 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-901-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 18:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	112901	100.000	19818	9185	0.971	--
总计		112901	100.000	19818			

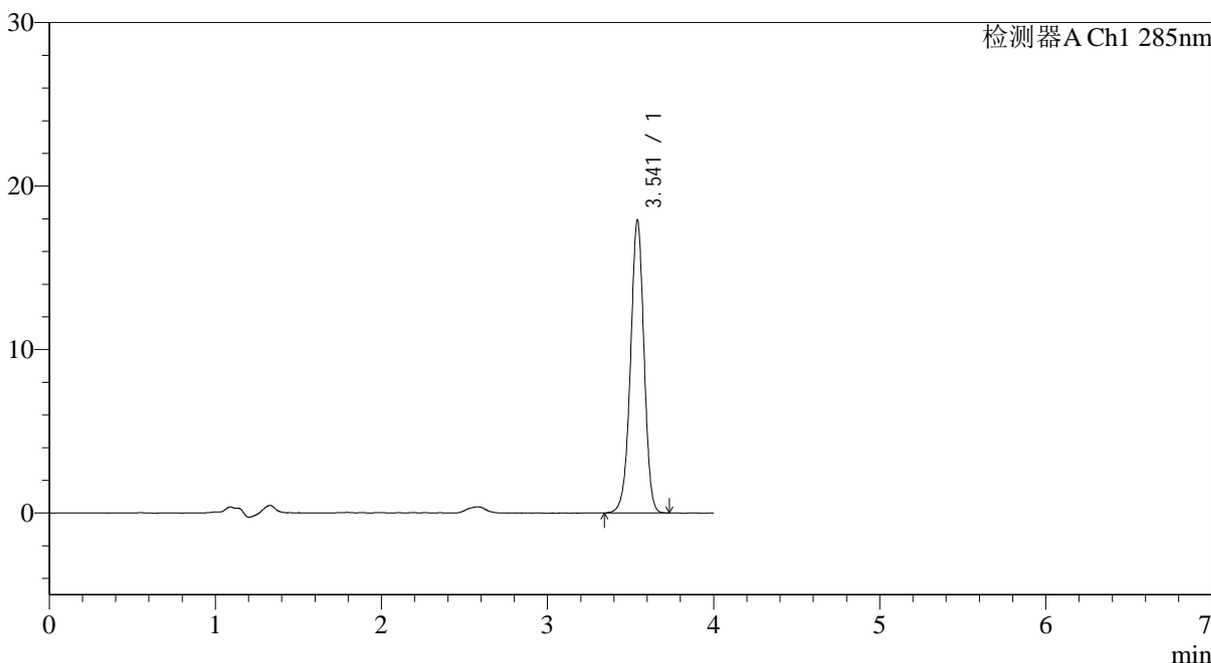
图115 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-902-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 19:01:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	101584	100.000	17880	9187	0.970	--
总计		101584	100.000	17880			

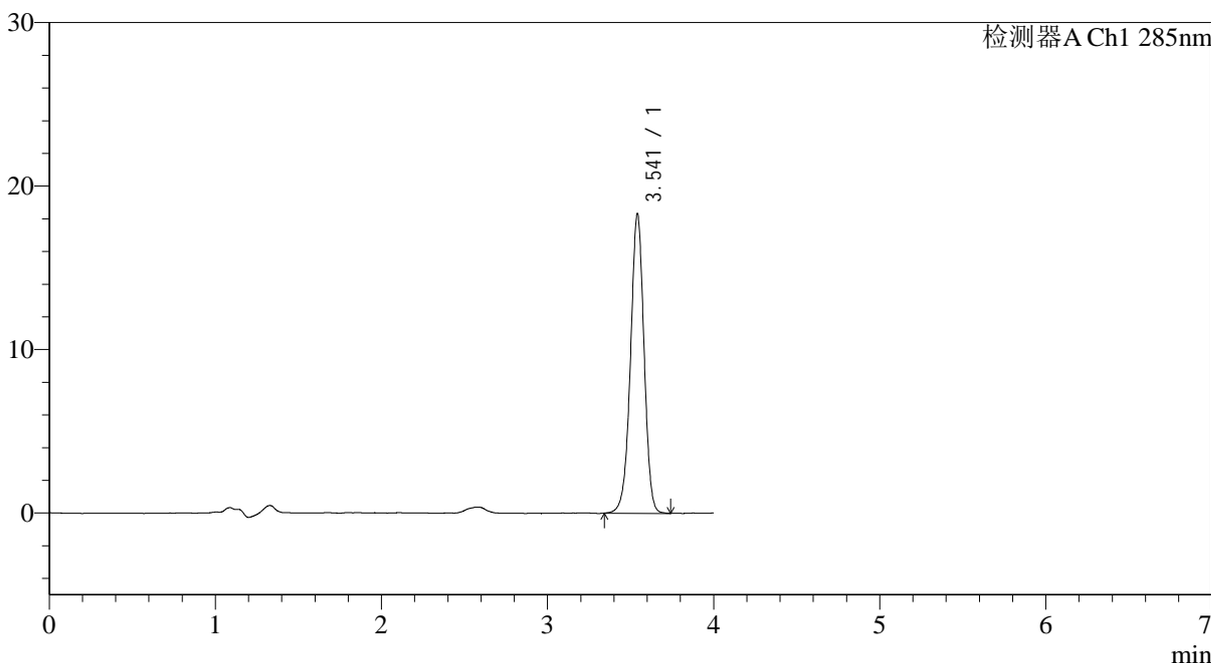
图116 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-903-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-38	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 19:06:09	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:46:24	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	104024	100.000	18280	9181	0.970	--
总计		104024	100.000	18280			

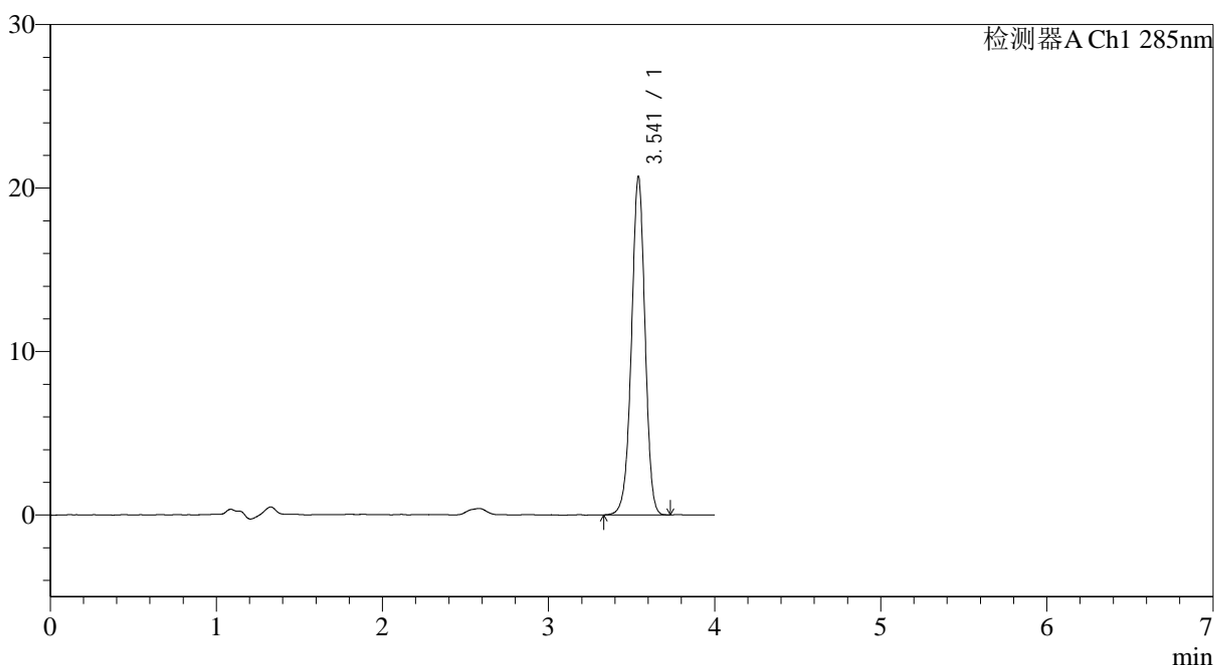
图117 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-904-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:10:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	117410	100.000	20661	9172	0.972	--
总计		117410	100.000	20661			

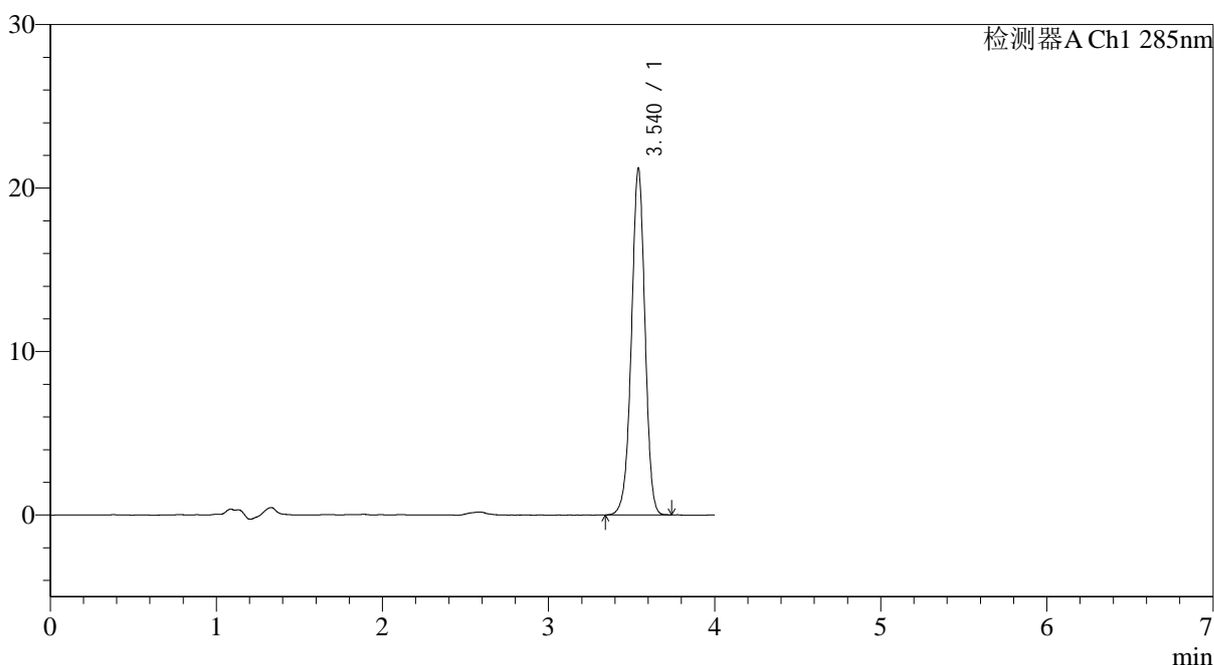
图118 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-905-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 19:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	120292	100.000	21176	9175	0.973	--
总计		120292	100.000	21176			

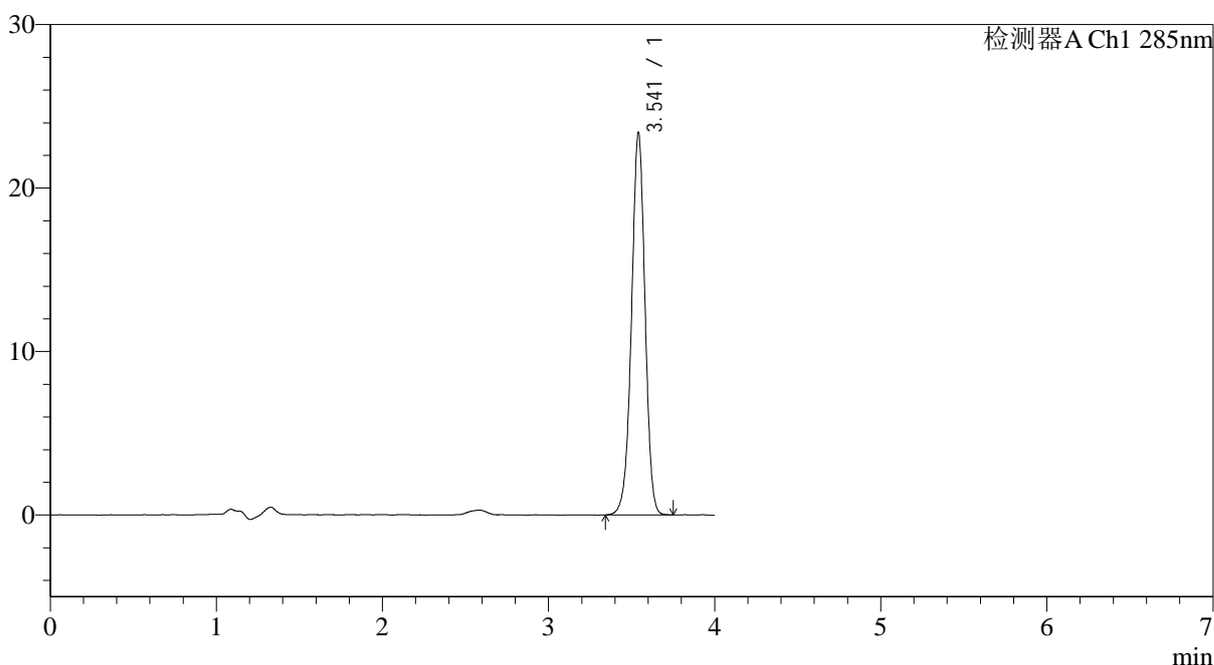
图119 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-906-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	132647	100.000	23353	9197	0.973	--
总计		132647	100.000	23353			

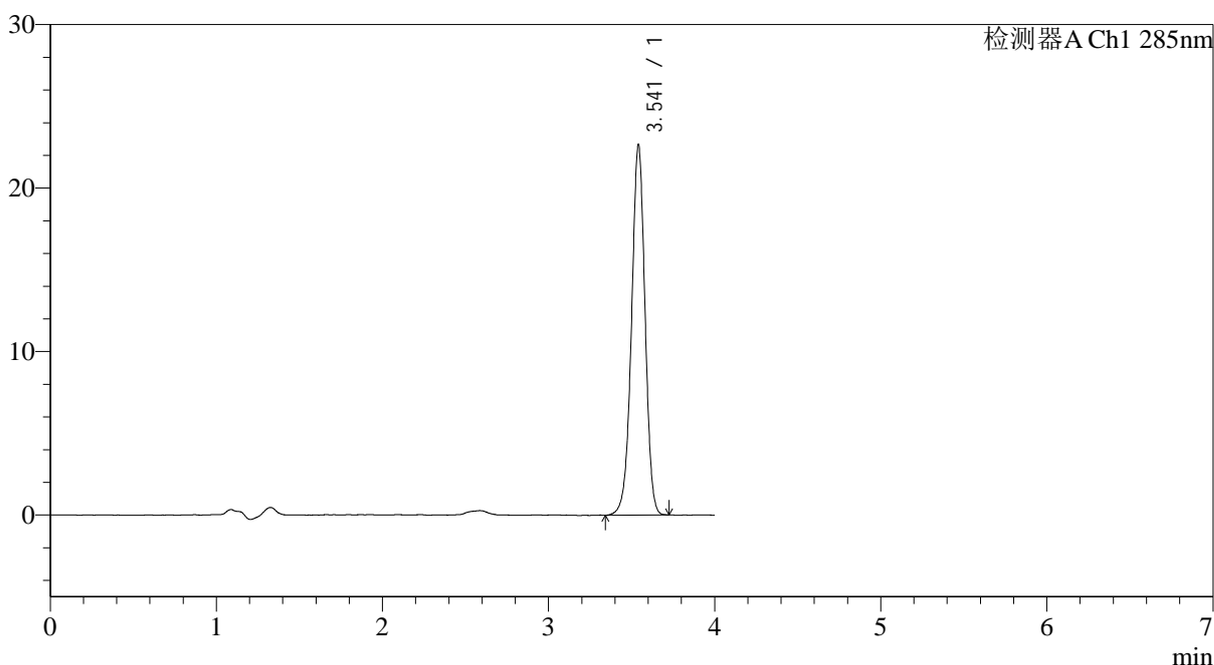
图120 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-907-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	128539	100.000	22614	9177	0.972	--
总计		128539	100.000	22614			

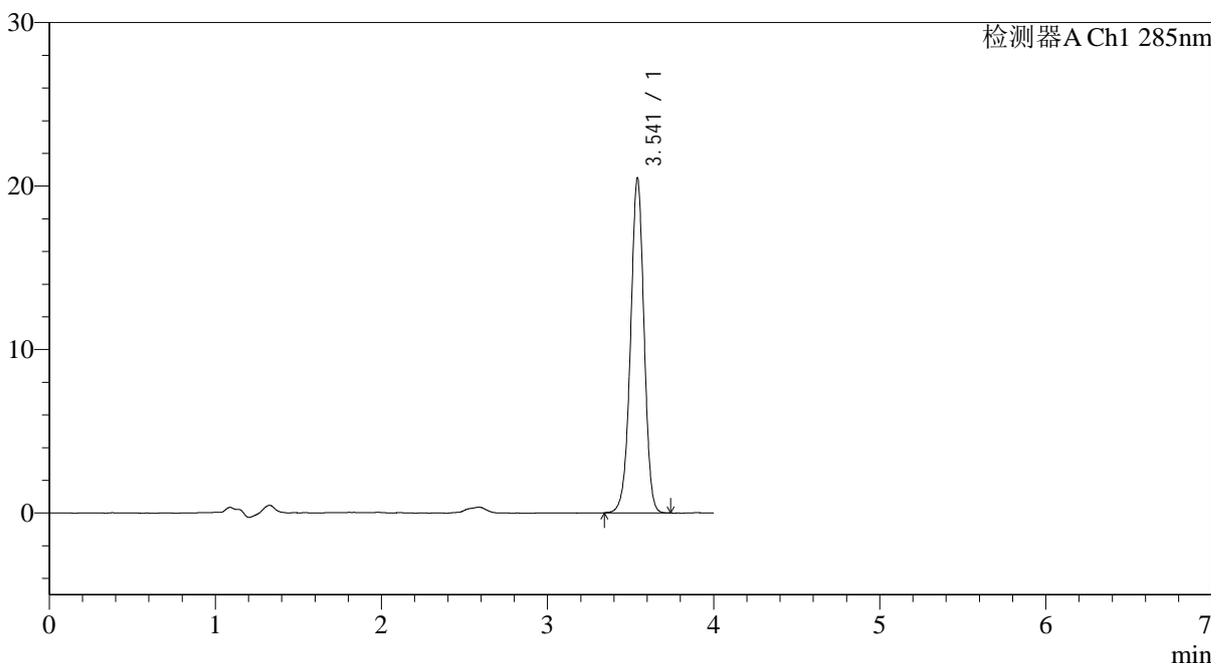
图121 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-908-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-30	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 19:28:02	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:46:38	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	116052	100.000	20435	9206	0.972	--
总计		116052	100.000	20435			

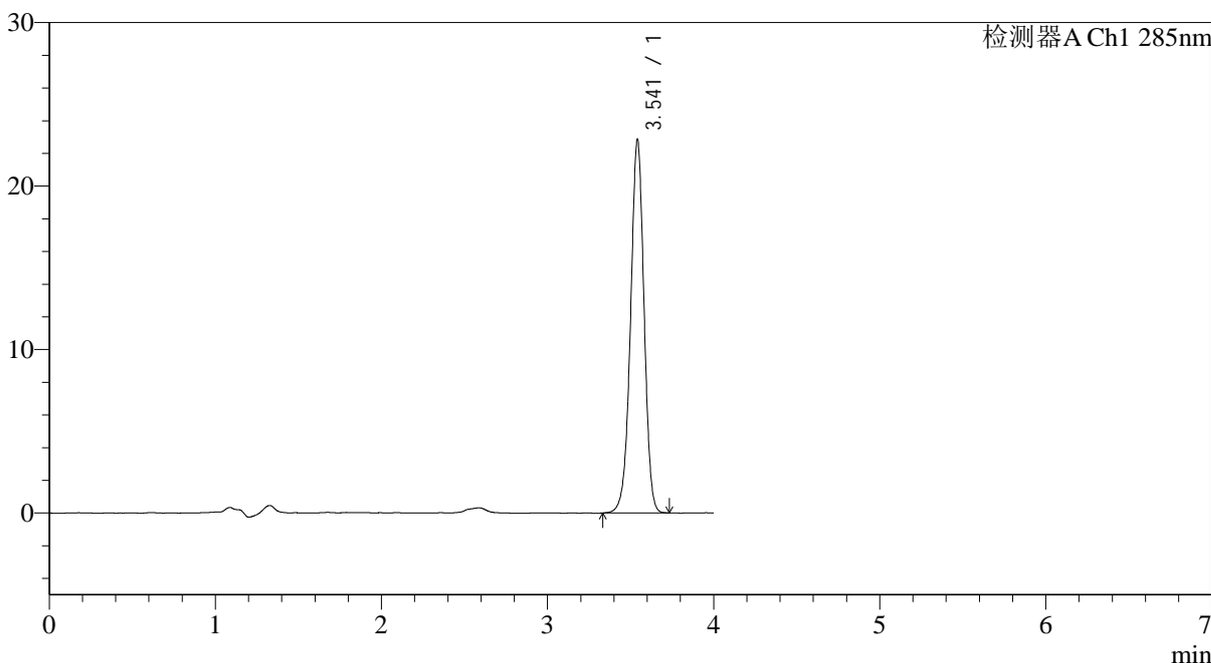
图122 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-910-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 19:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	129434	100.000	22792	9196	0.972	--
总计		129434	100.000	22792			

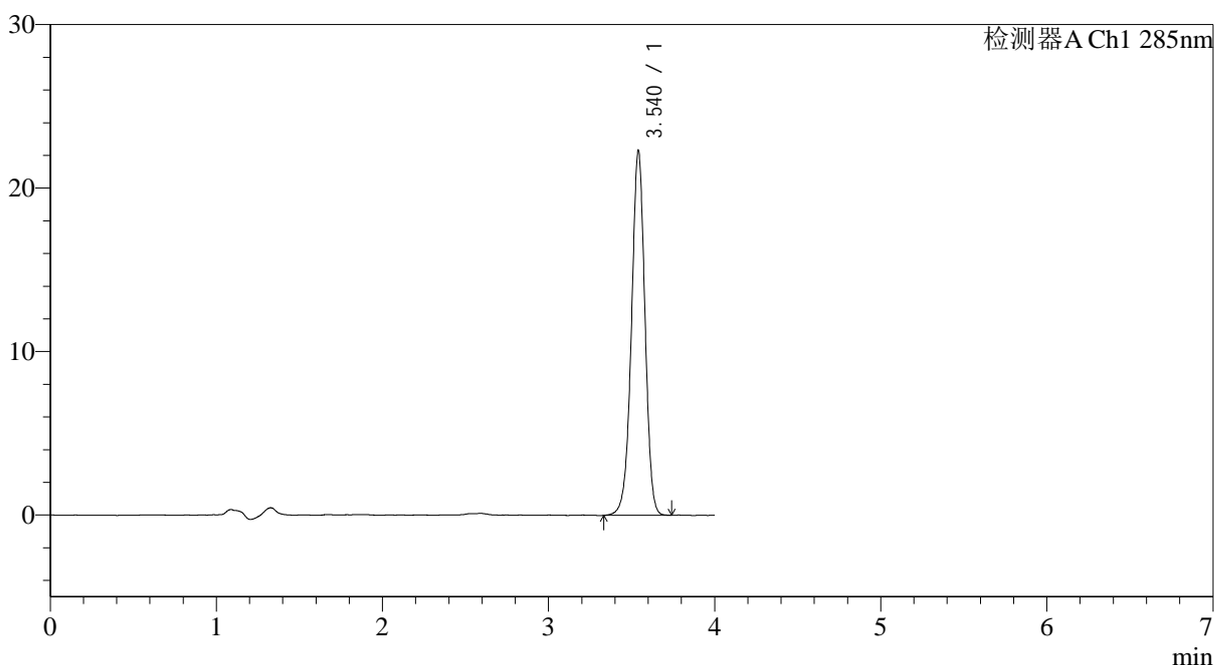
图124 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-911-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

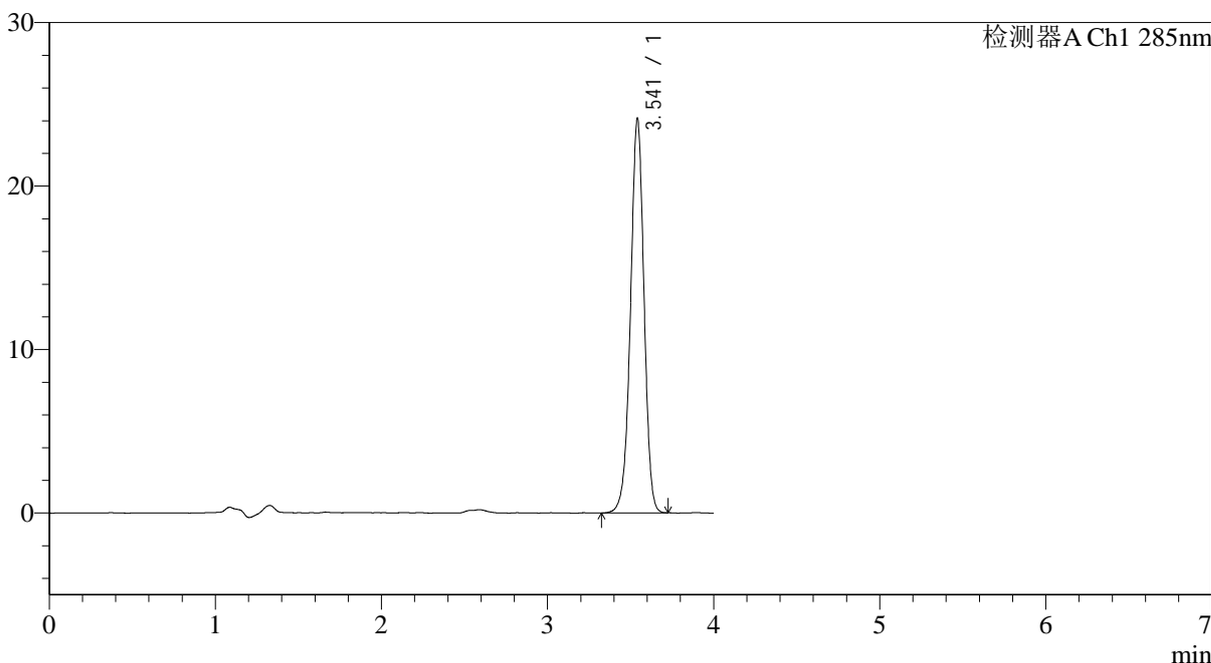
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	126330	100.000	22278	9216	0.970	--
总计		126330	100.000	22278			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-912-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 19:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	136656	100.000	24069	9201	0.970	--
总计		136656	100.000	24069			

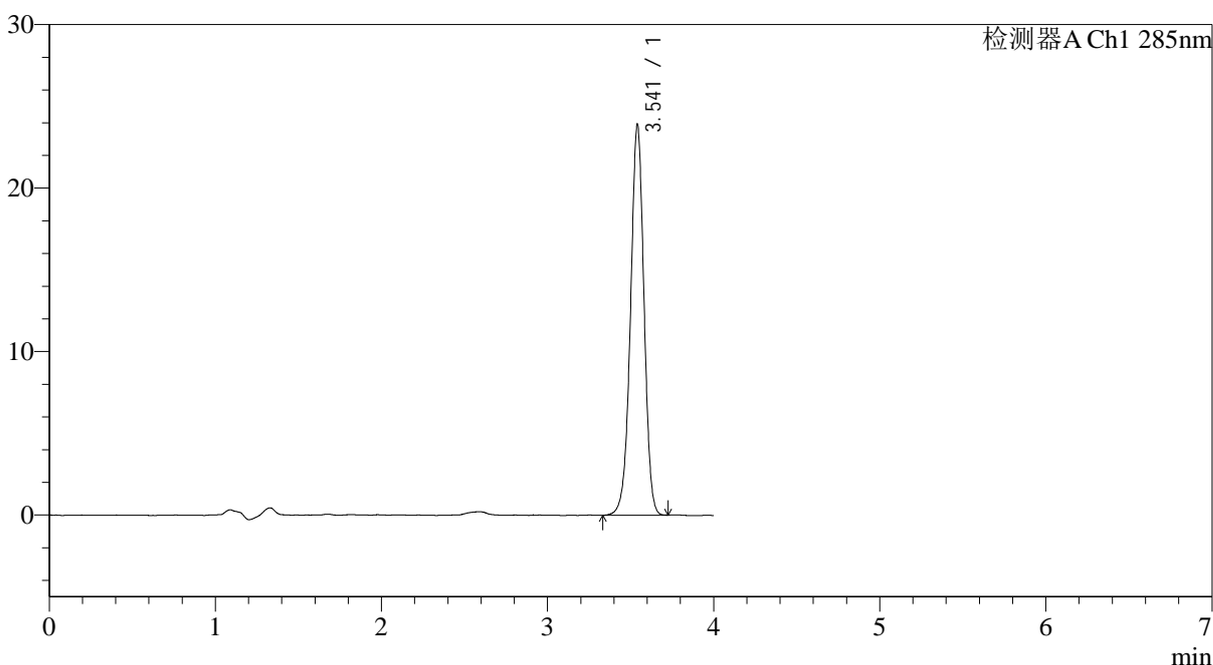
图126 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-913-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 19:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	135242	100.000	23852	9215	0.973	--
总计		135242	100.000	23852			

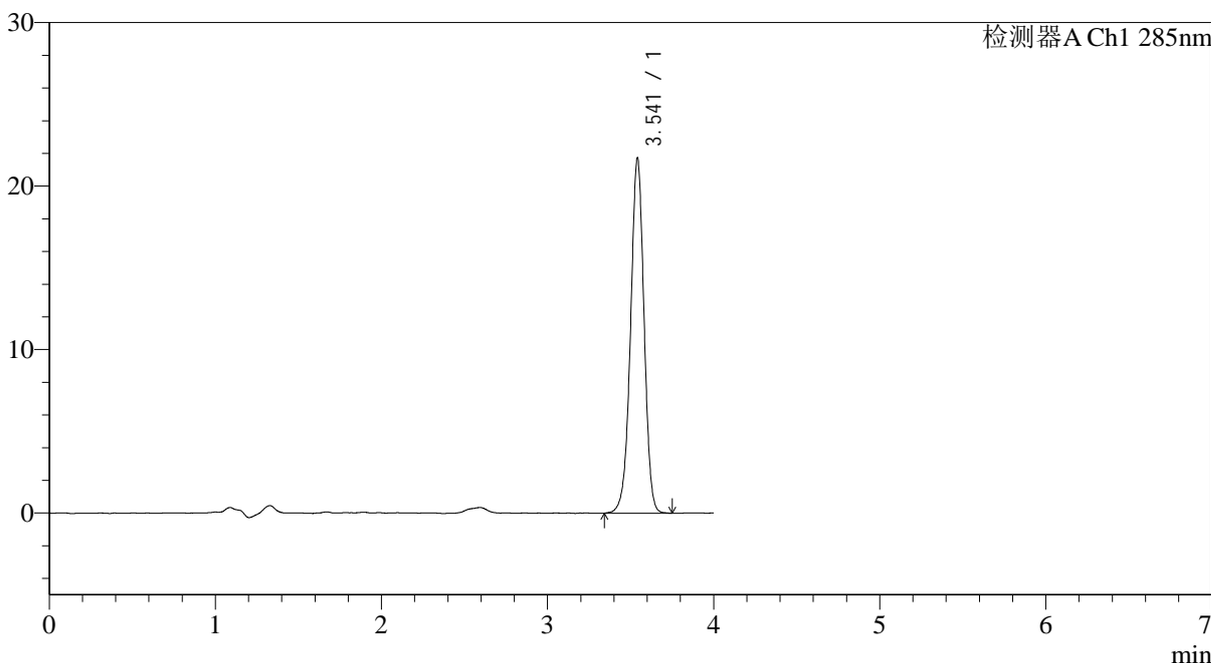
图127 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-914-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	123085	100.000	21668	9217	0.972	--
总计		123085	100.000	21668			

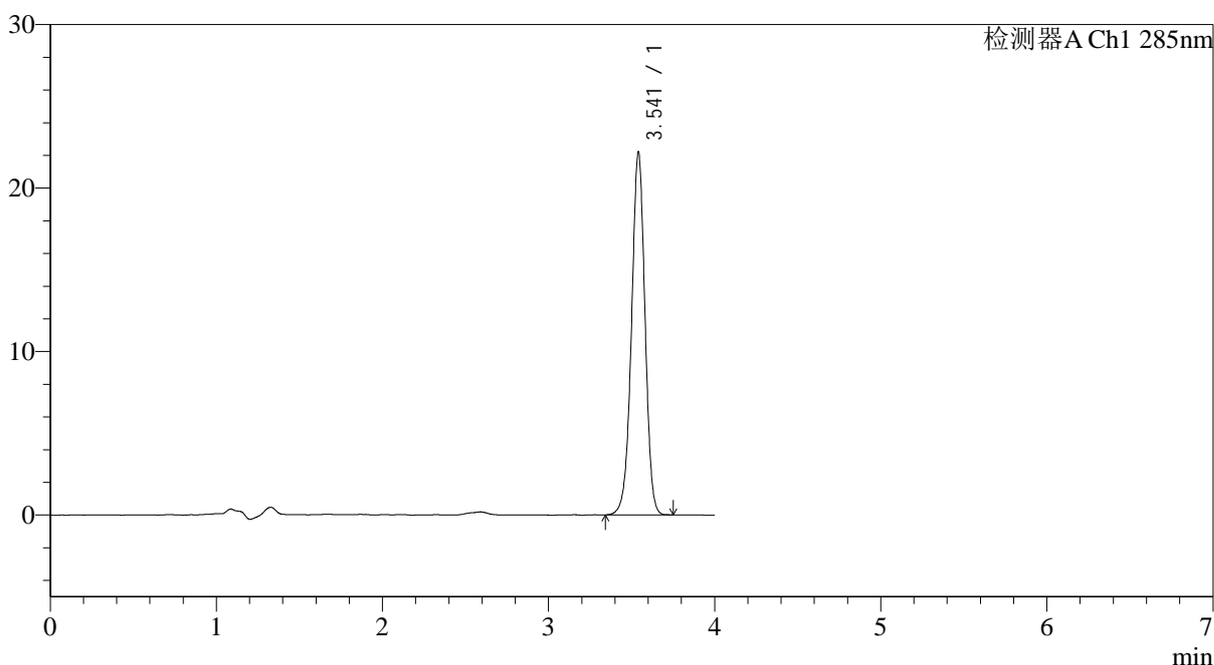
图128 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-915-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 19:58:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

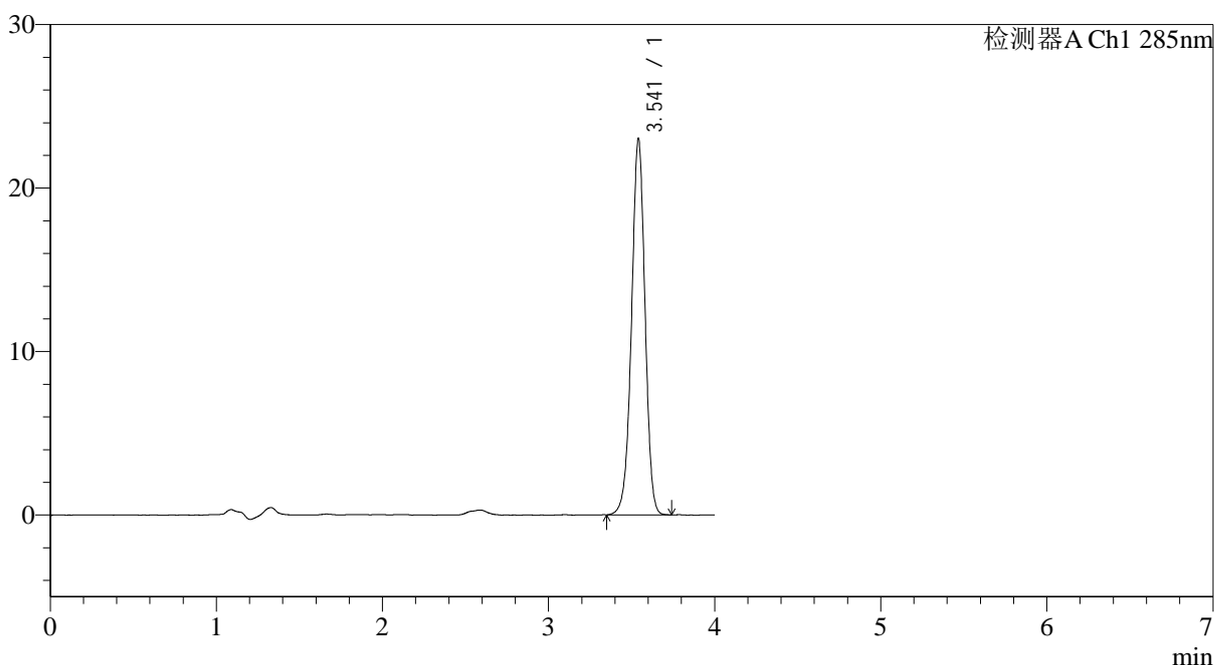
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	125703	100.000	22162	9207	0.974	--
总计		125703	100.000	22162			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-916-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	130056	100.000	22967	9241	0.974	--
总计		130056	100.000	22967			

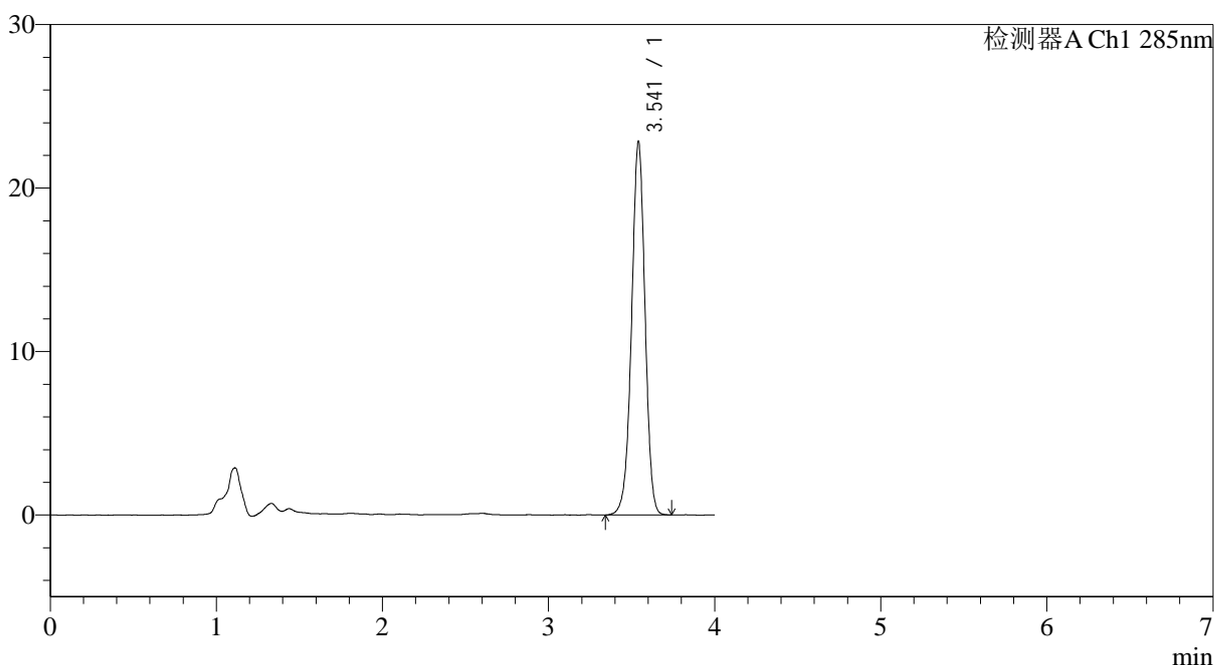
图130 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-917-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 20:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	128637	100.000	22784	9315	0.973	--
总计		128637	100.000	22784			

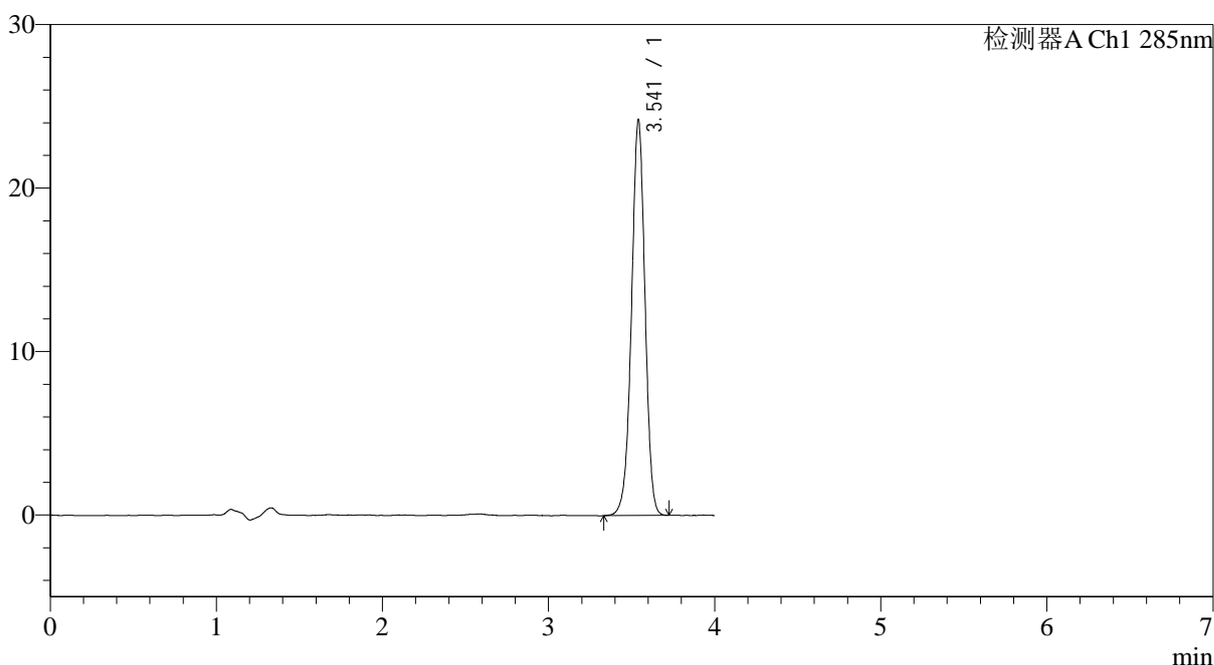
图131 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-918-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 20:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	136953	100.000	24162	9219	0.973	--
总计		136953	100.000	24162			

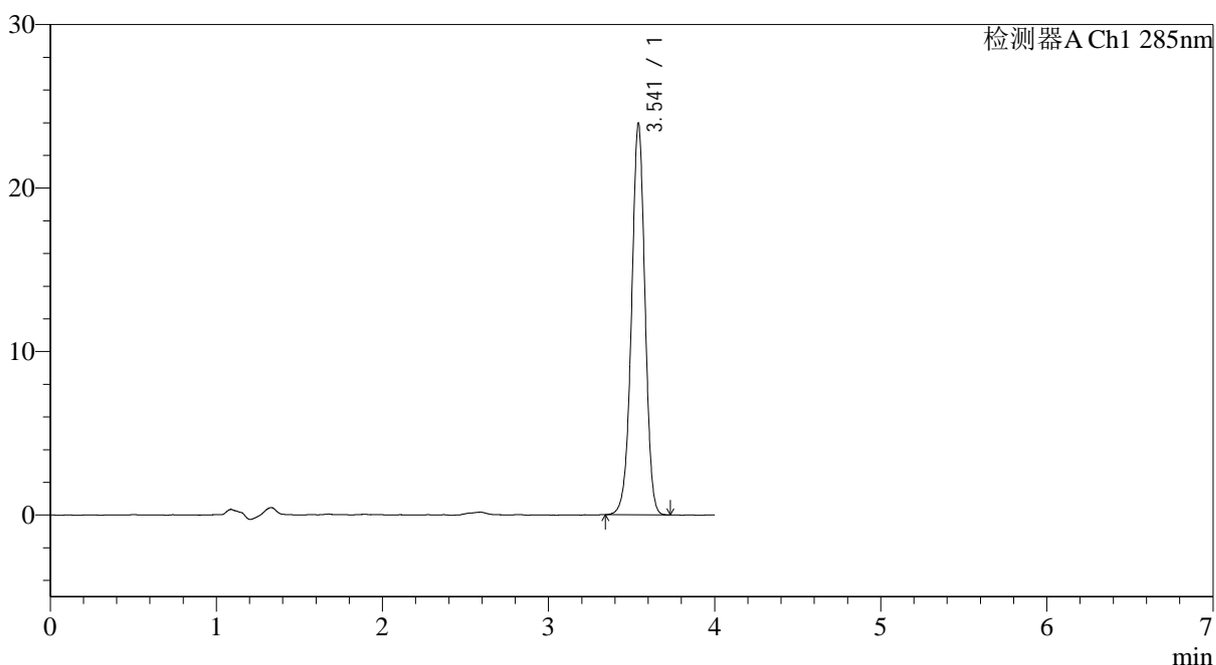
图132 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-919-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 20:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	135395	100.000	23907	9236	0.974	--
总计		135395	100.000	23907			

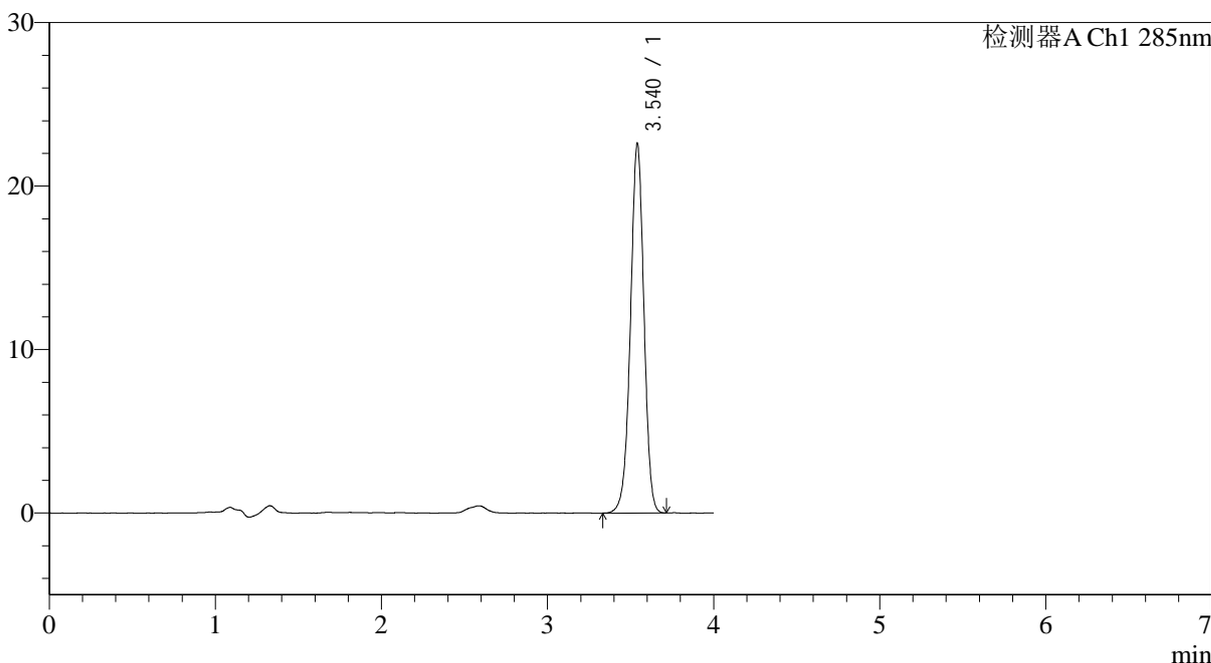
图133 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-920-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 20:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	127620	100.000	22576	9270	0.974	--
总计		127620	100.000	22576			

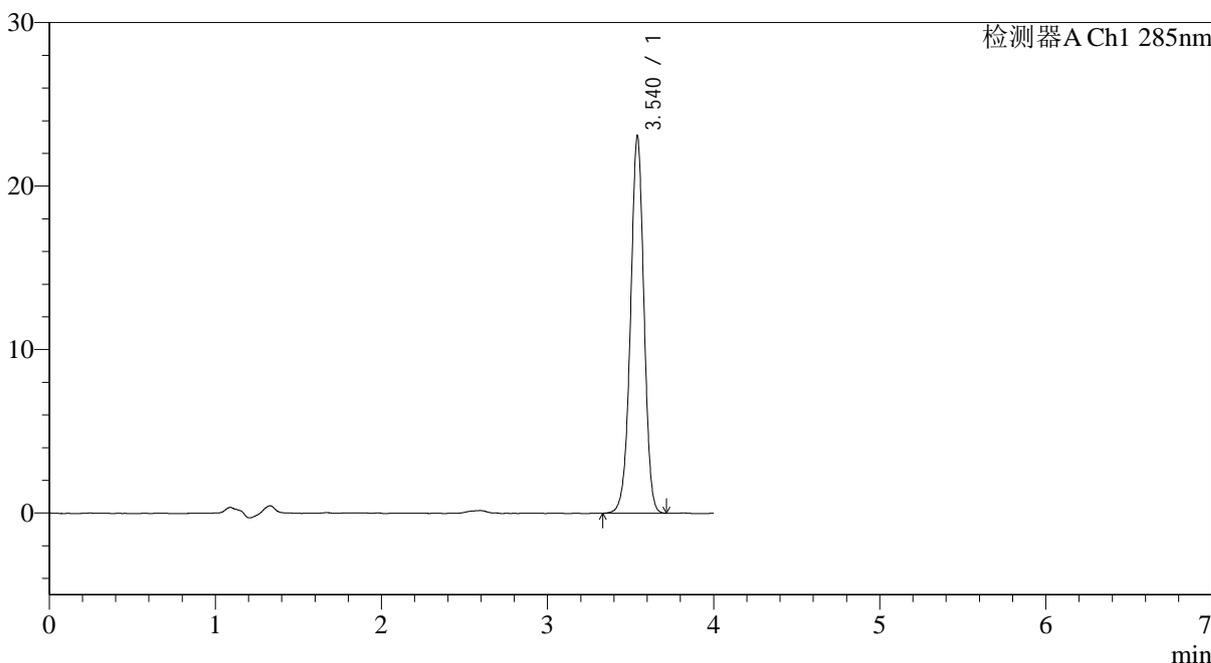
图134 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-921-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 20:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	130466	100.000	23055	9269	0.974	--
总计		130466	100.000	23055			

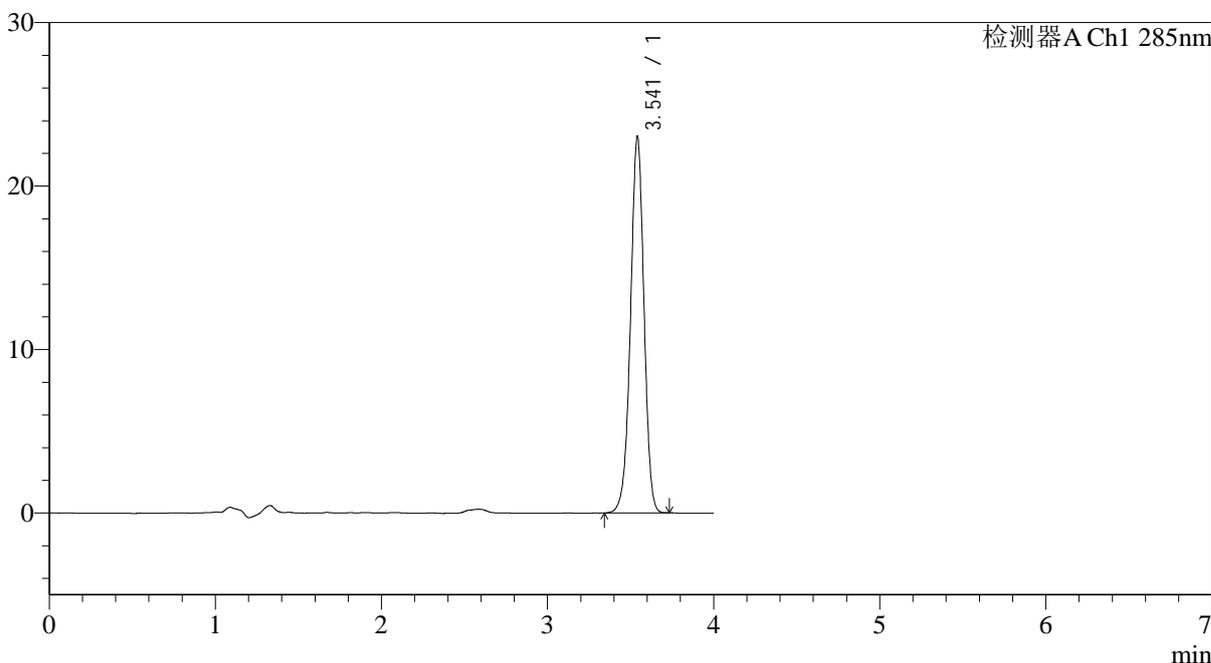
图135 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-922-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	130043	100.000	22990	9246	0.972	--
总计		130043	100.000	22990			

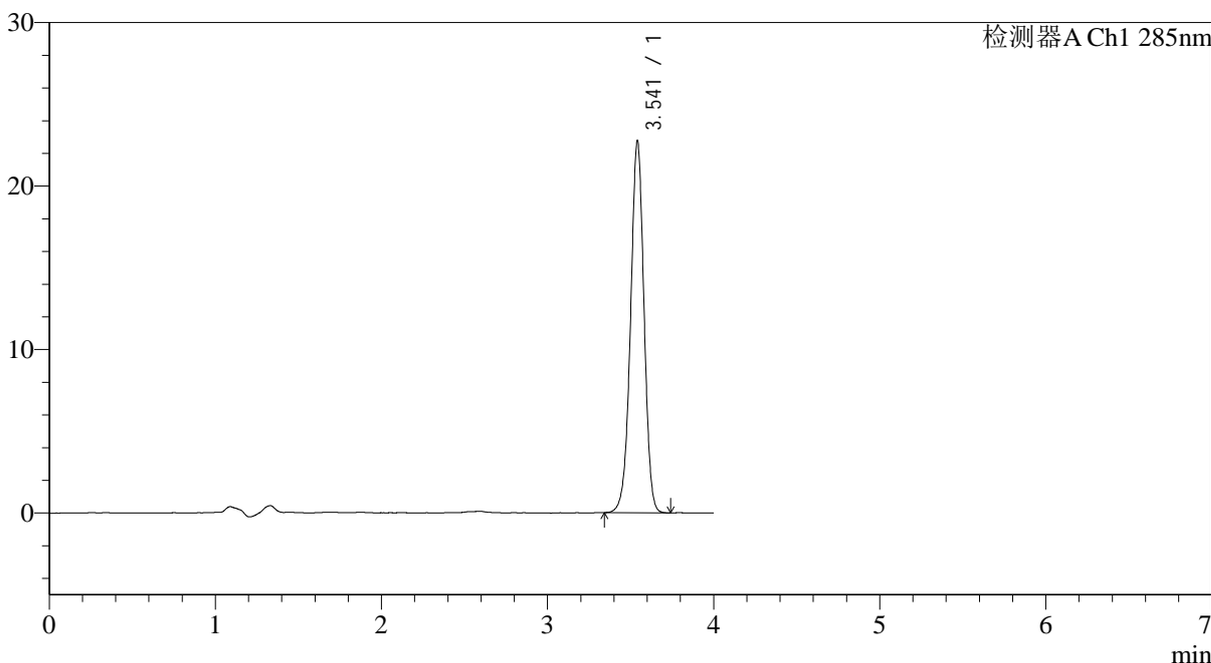
图136 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-923-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 20:33:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	128380	100.000	22701	9262	0.975	--
总计		128380	100.000	22701			

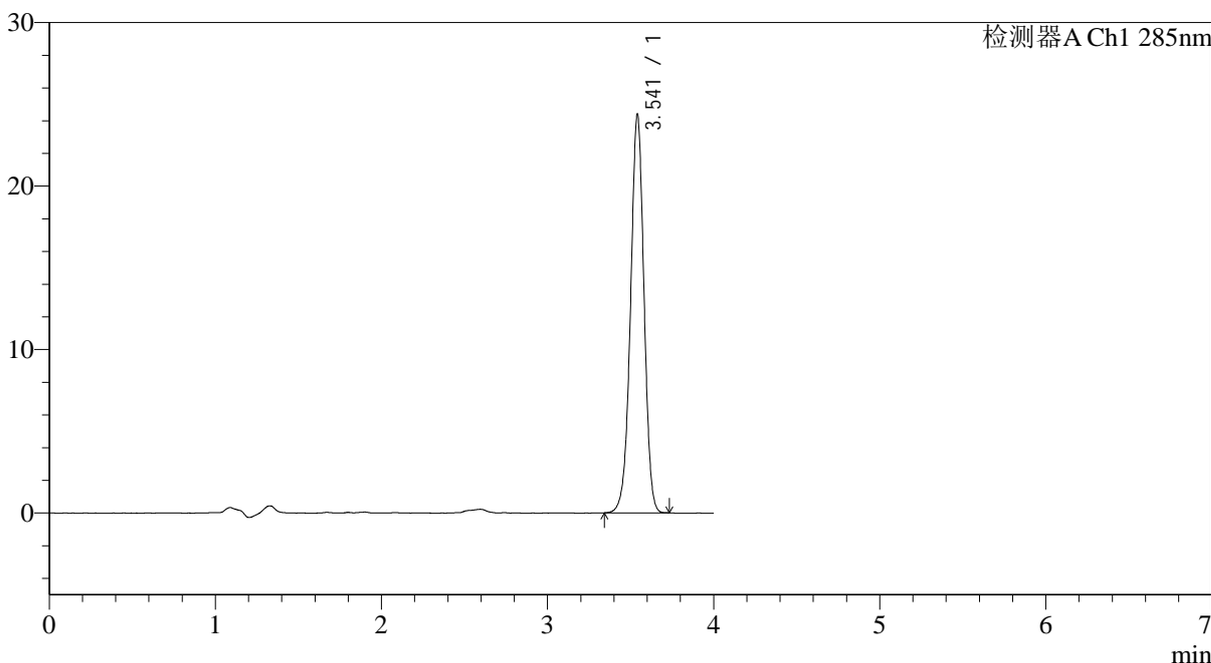
图137 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-924-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 20:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	137531	100.000	24333	9242	0.977	--
总计		137531	100.000	24333			

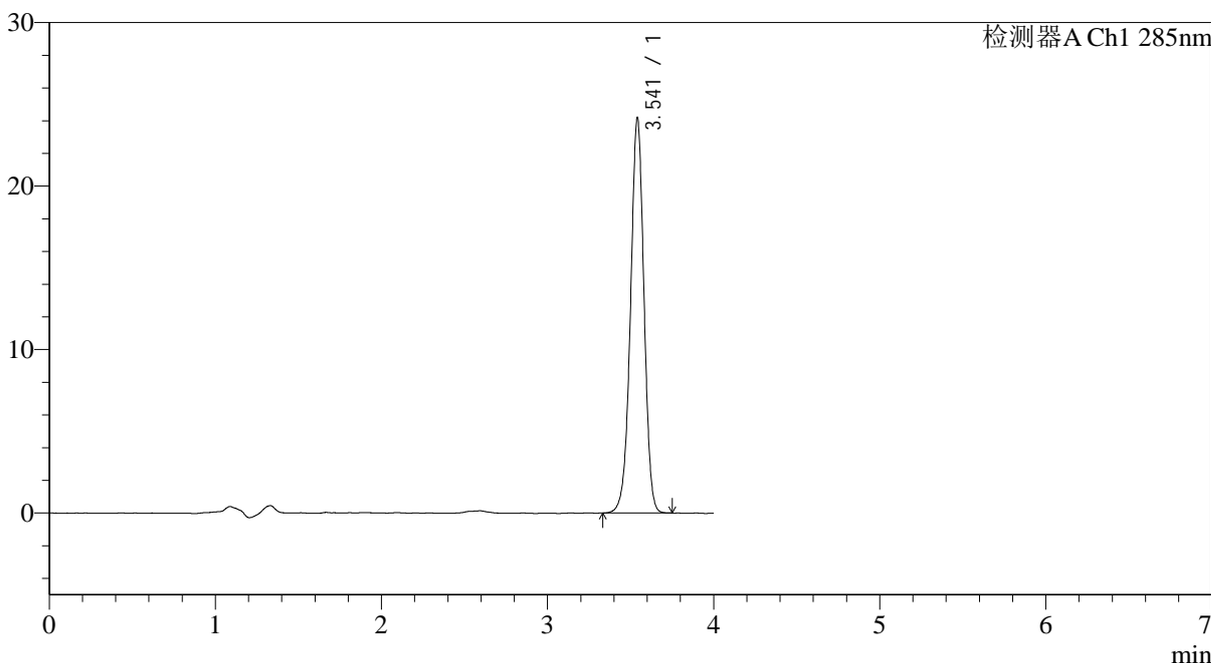
图138 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-925-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 20:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	136689	100.000	24139	9242	0.973	--
总计		136689	100.000	24139			

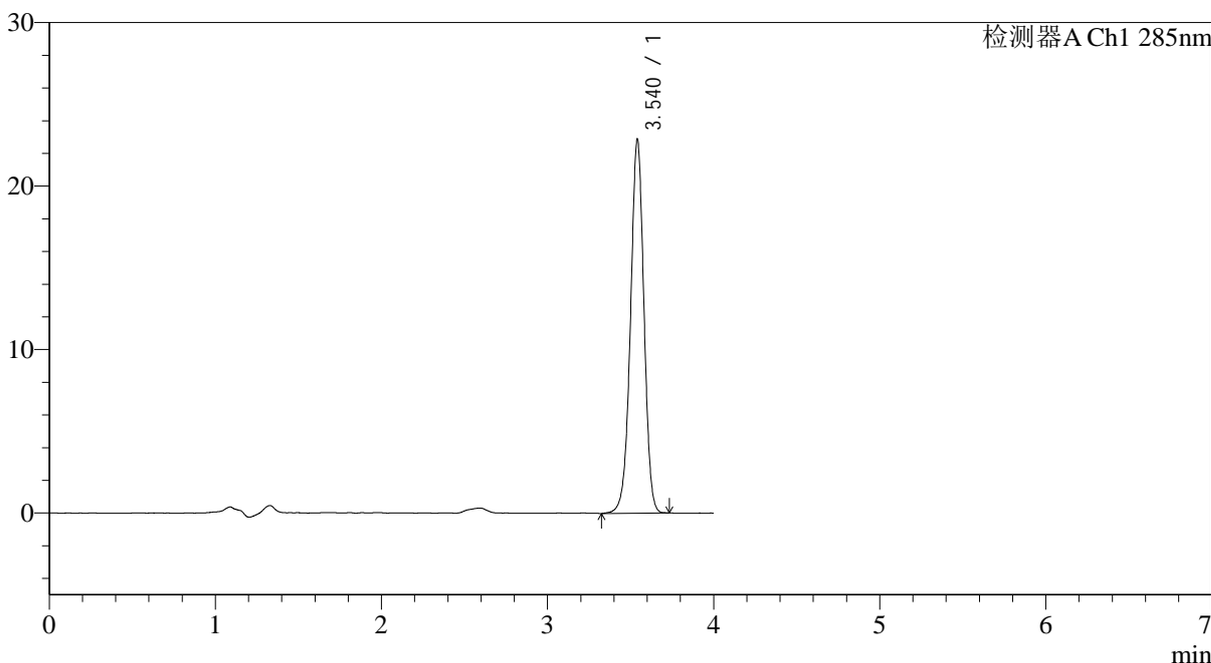
图139 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-926-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	129124	100.000	22837	9266	0.976	--
总计		129124	100.000	22837			

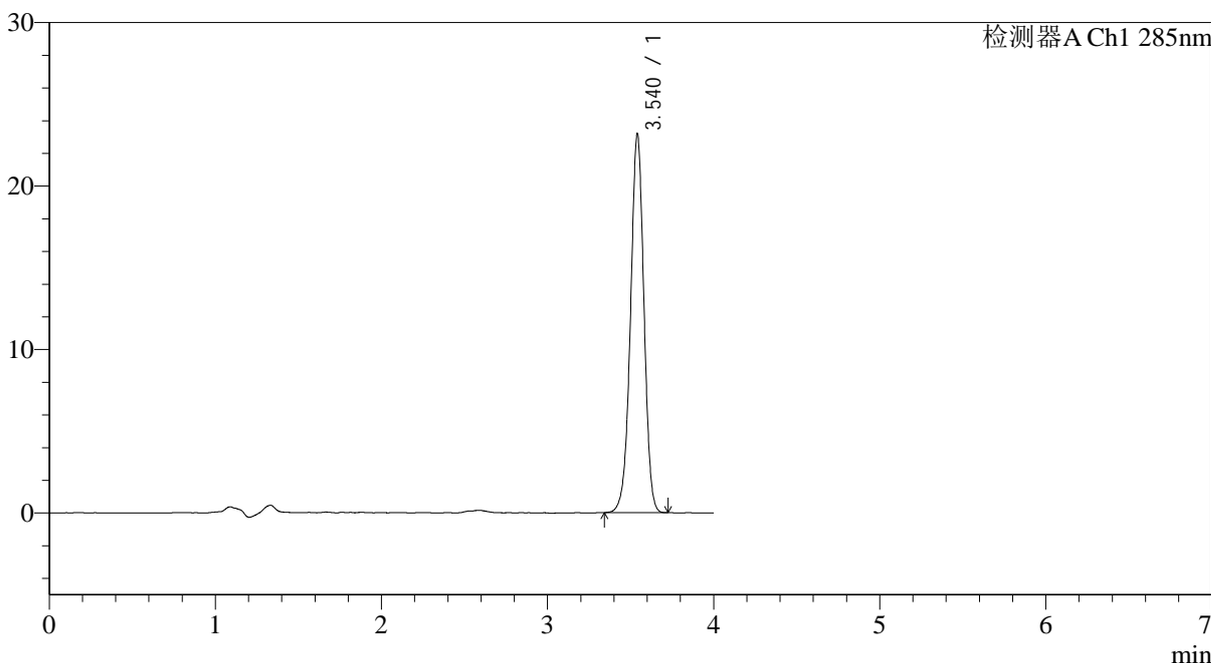
图140 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-927-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:51:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	130555	100.000	23135	9272	0.975	--
总计		130555	100.000	23135			

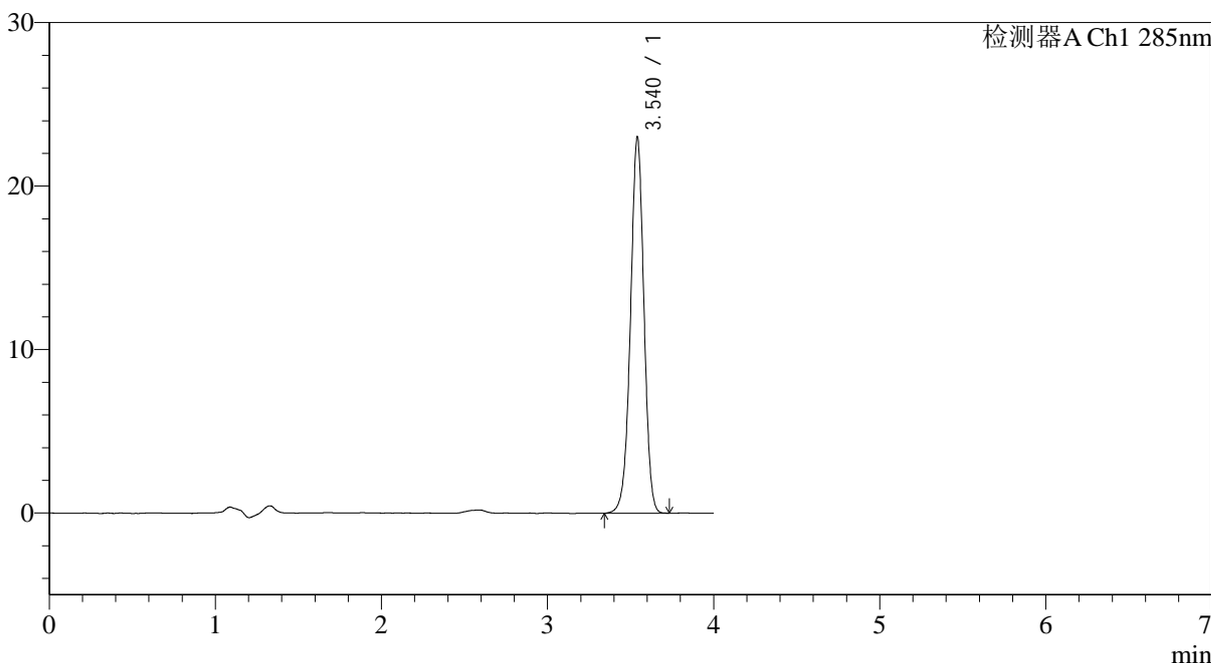
图141 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-928-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	129850	100.000	22976	9255	0.976	--
总计		129850	100.000	22976			

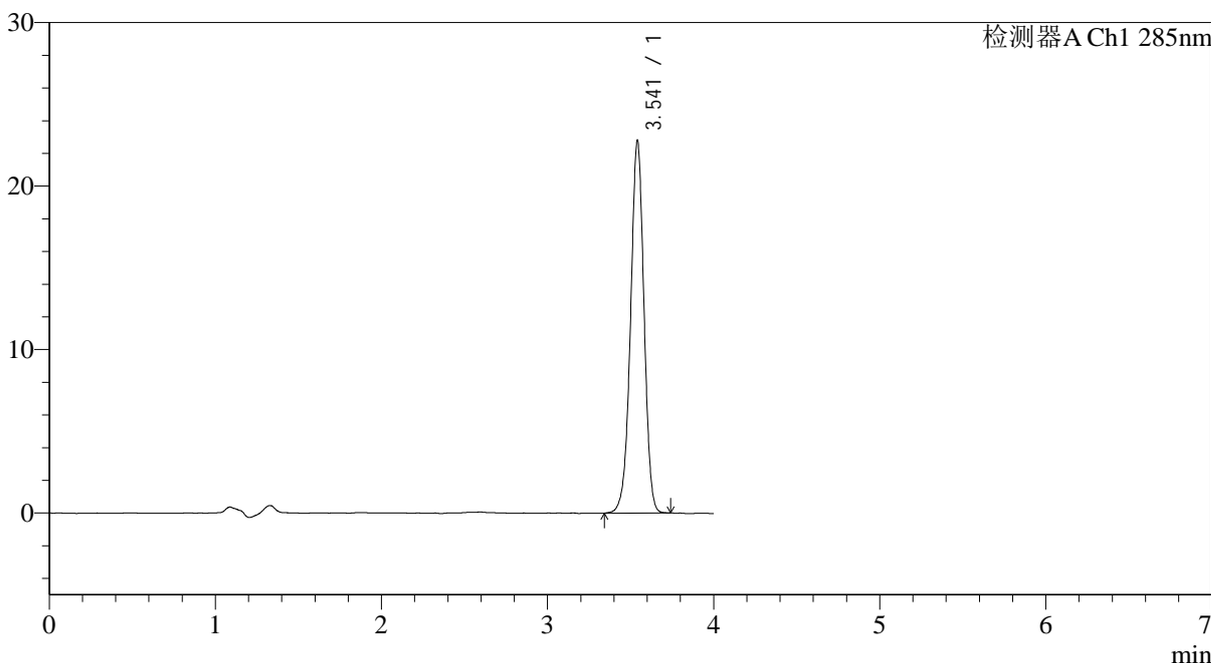
图142 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-929-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 20:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	128577	100.000	22742	9272	0.973	--
总计		128577	100.000	22742			

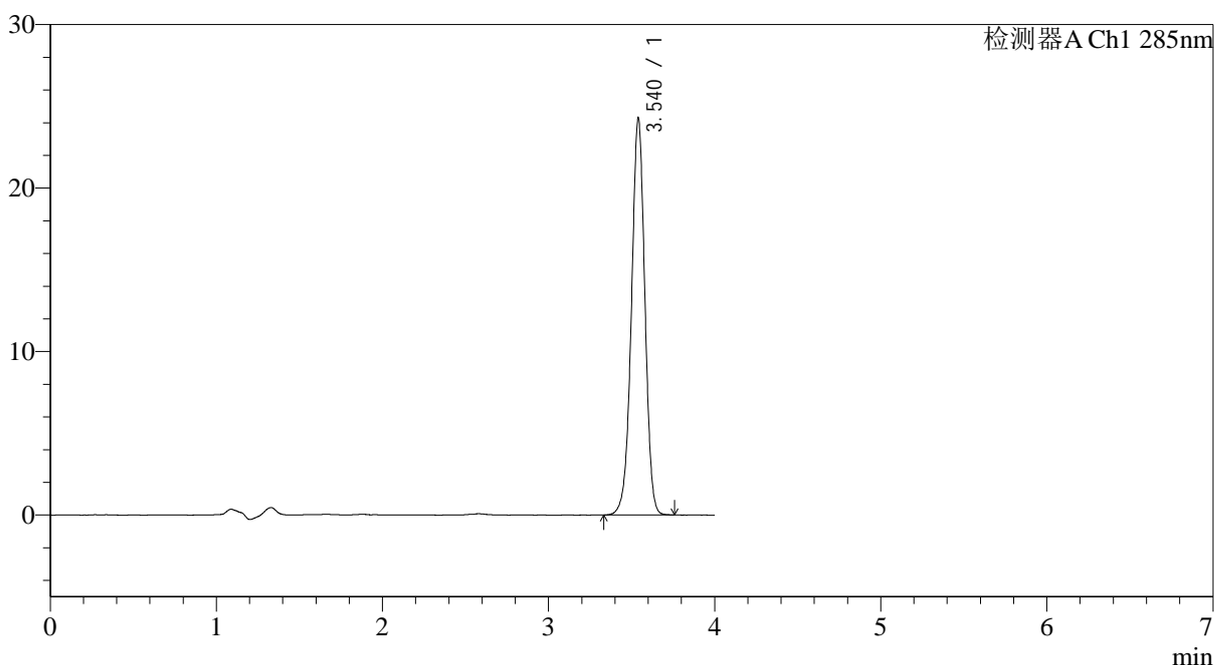
图143 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-930-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	137058	100.000	24260	9268	0.975	--
总计		137058	100.000	24260			

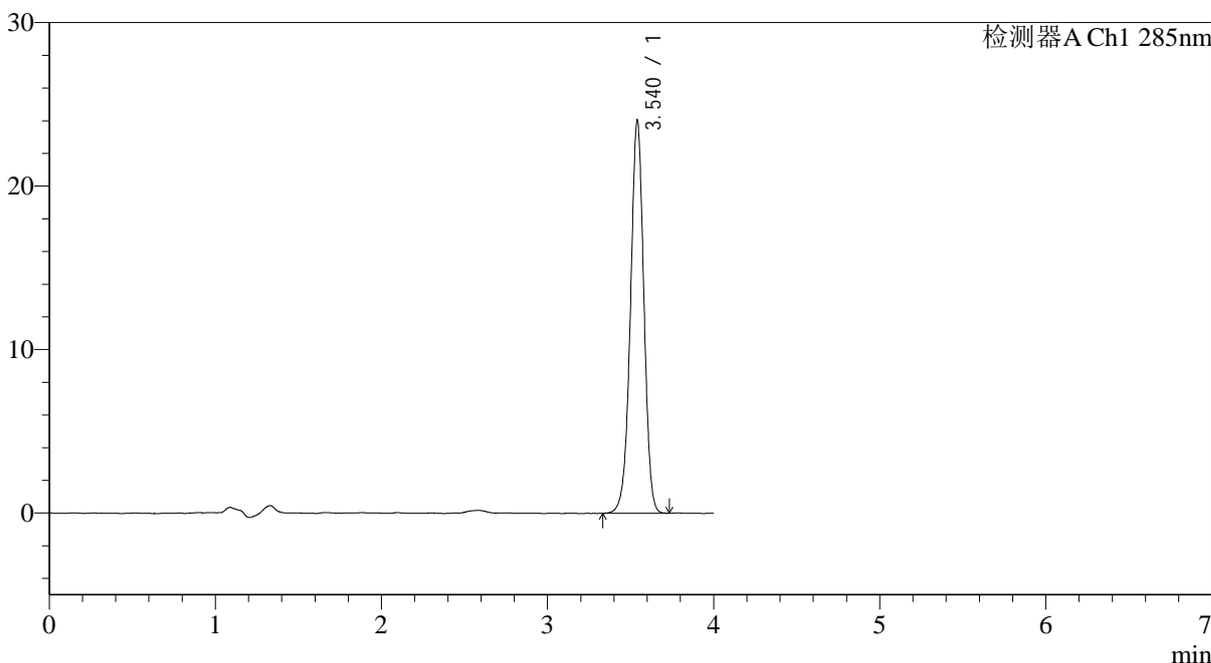
图144 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-931-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	135285	100.000	24018	9287	0.975	--
总计		135285	100.000	24018			

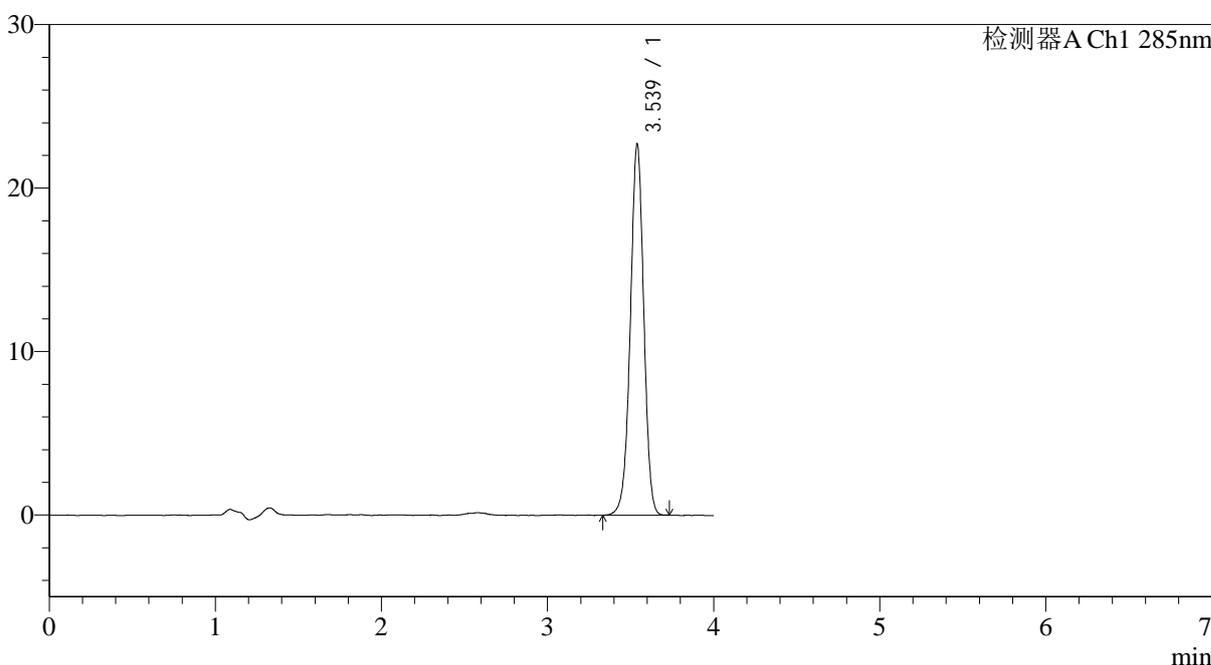
图145 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-932-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	127913	100.000	22705	9294	0.977	--
总计		127913	100.000	22705			

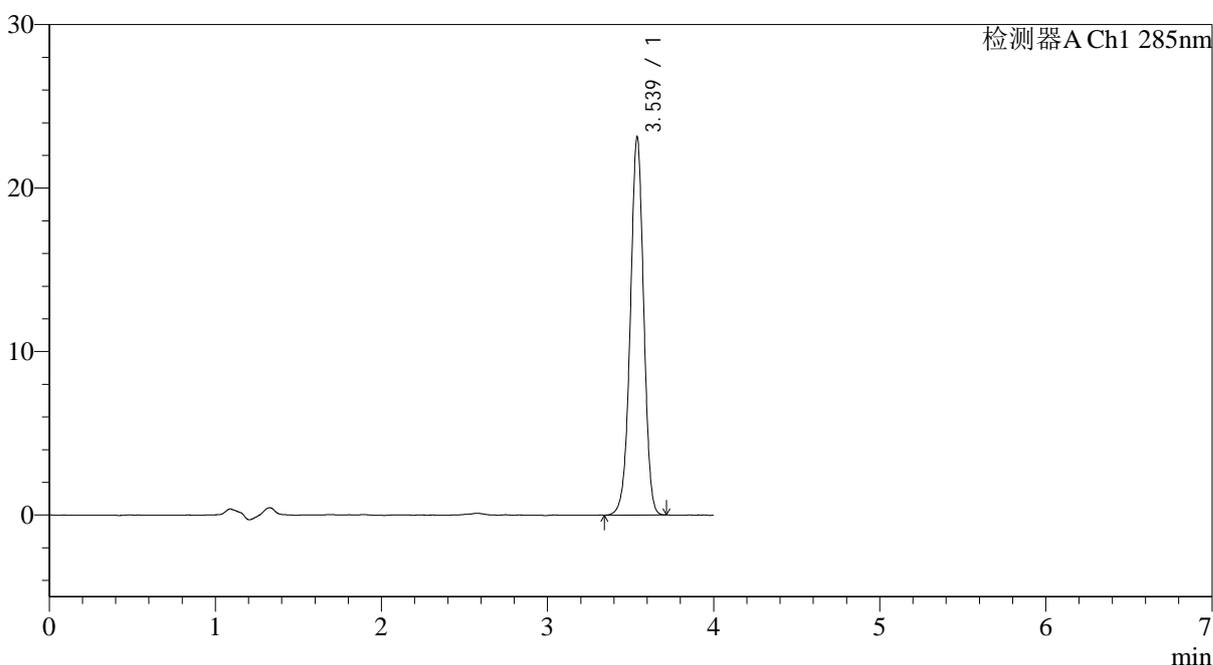
图146 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-933-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:17:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

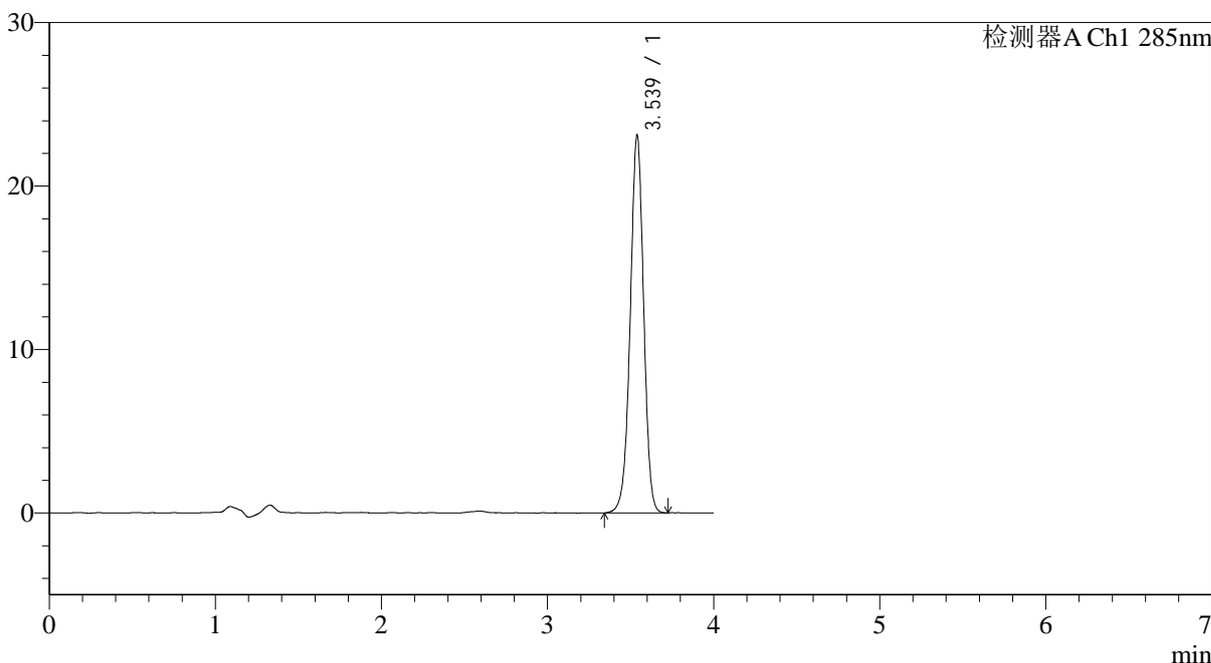
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	130031	100.000	23137	9320	0.977	--
总计		130031	100.000	23137			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-934-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 21:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	130066	100.000	23119	9325	0.977	--
总计		130066	100.000	23119			

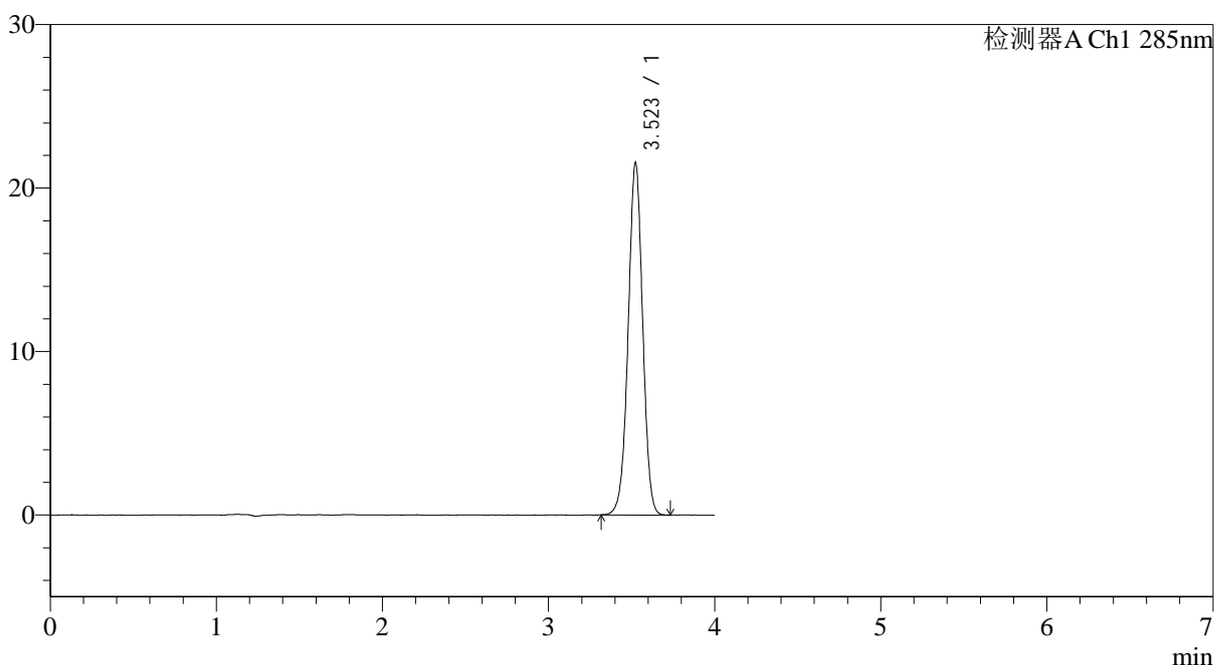
图148 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-935-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	130861	100.000	21543	7887	0.991	--
总计		130861	100.000	21543			

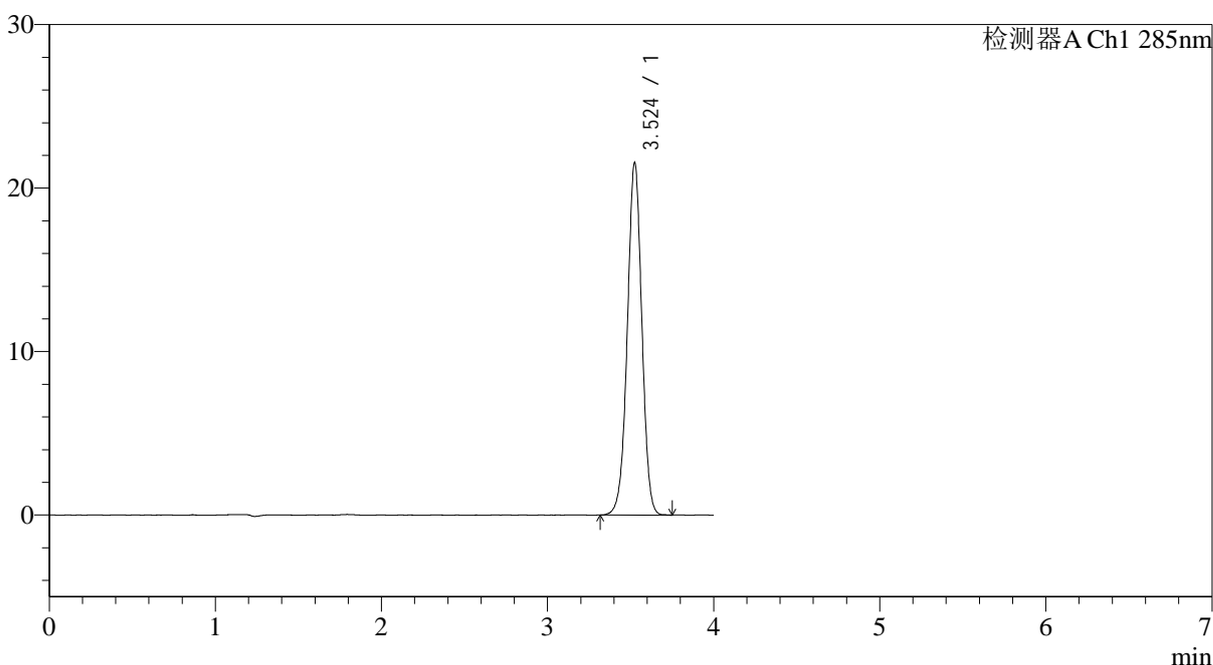
图149 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-936-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 21:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	131119	100.000	21539	7896	0.991	--
总计		131119	100.000	21539			

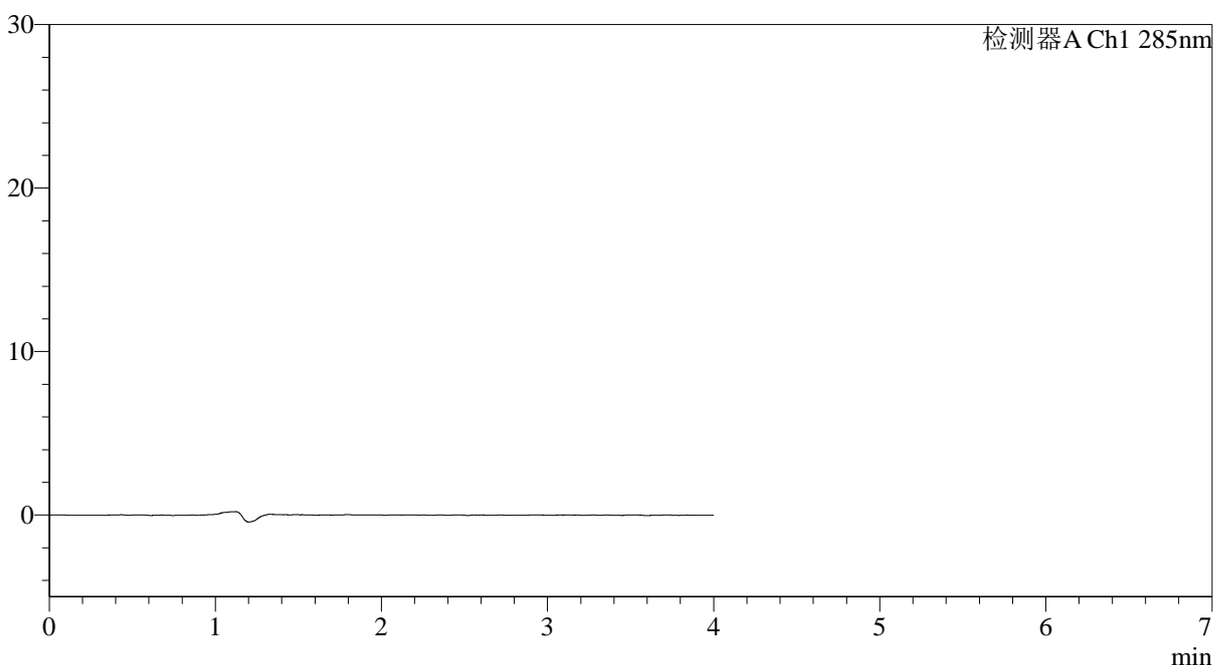
图150 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH4.5(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-937-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	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							

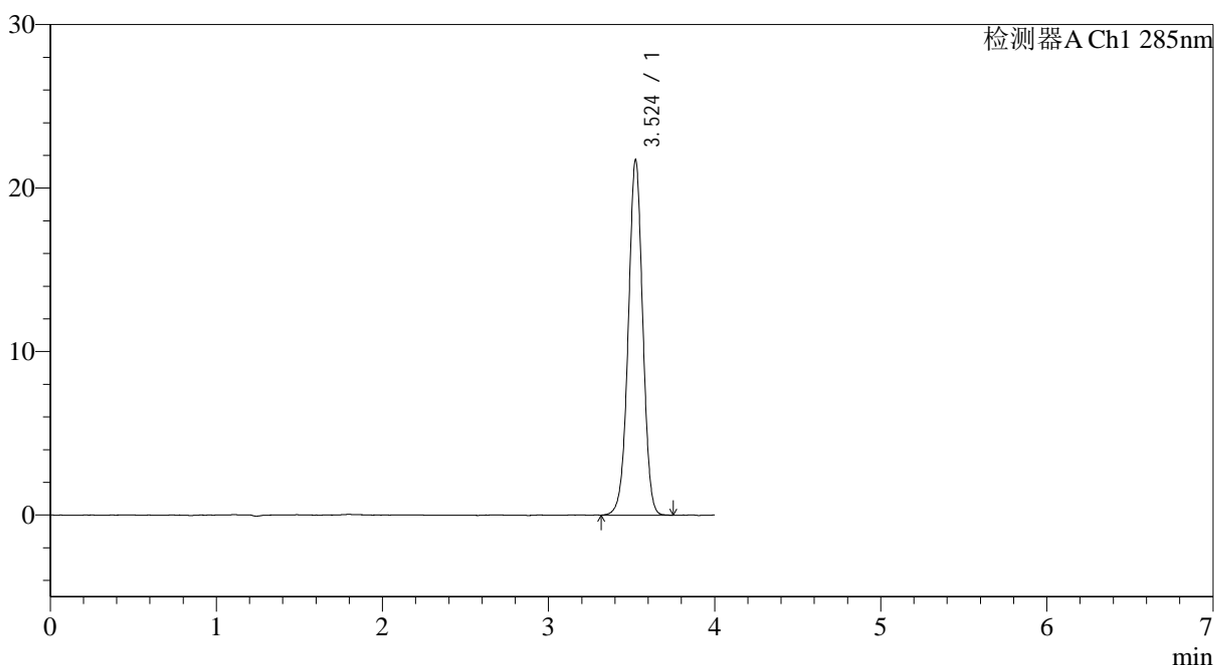
图151 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-938-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	132162	100.000	21732	7886	0.990	--
总计		132162	100.000	21732			

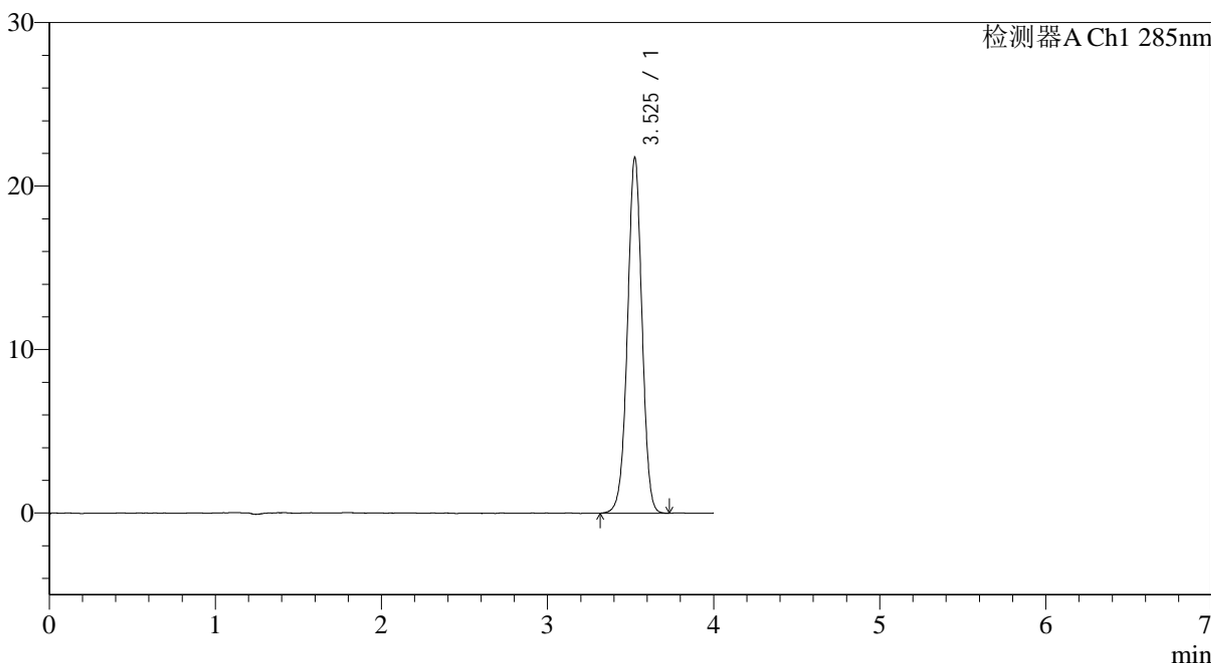
图152 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-141/7-939-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 21:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	132314	100.000	21695	7906	0.990	--
总计		132314	100.000	21695			

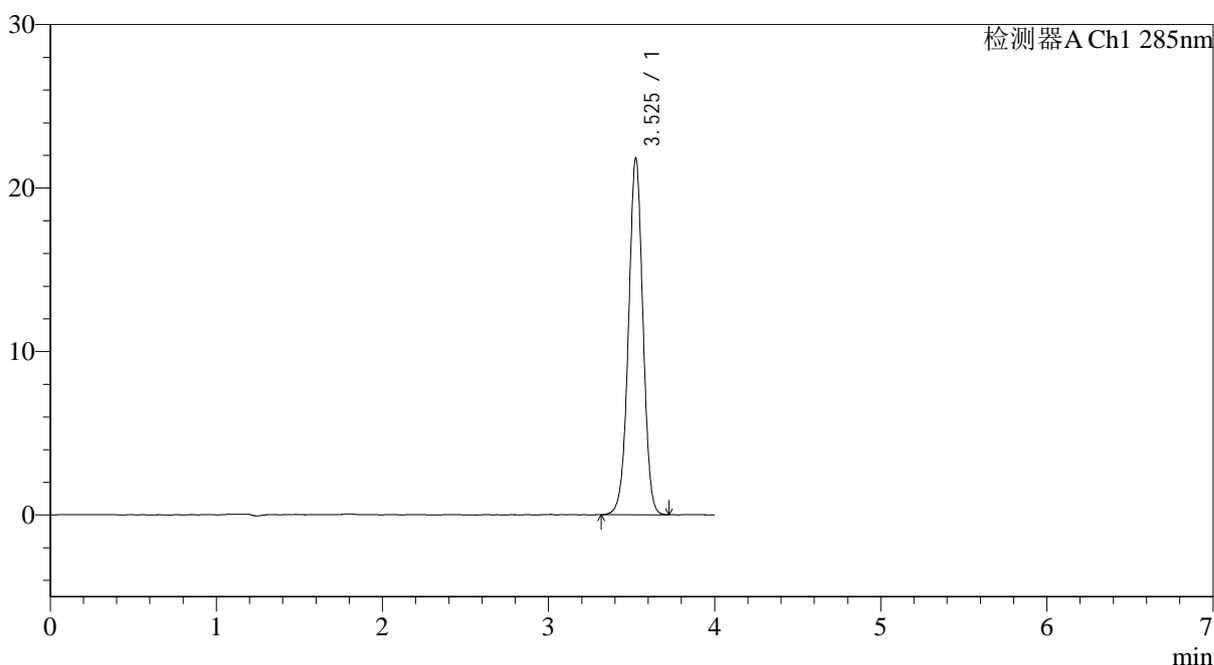
图153 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-141/7-940-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 21:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	132155	100.000	21742	7938	0.991	--
总计		132155	100.000	21742			

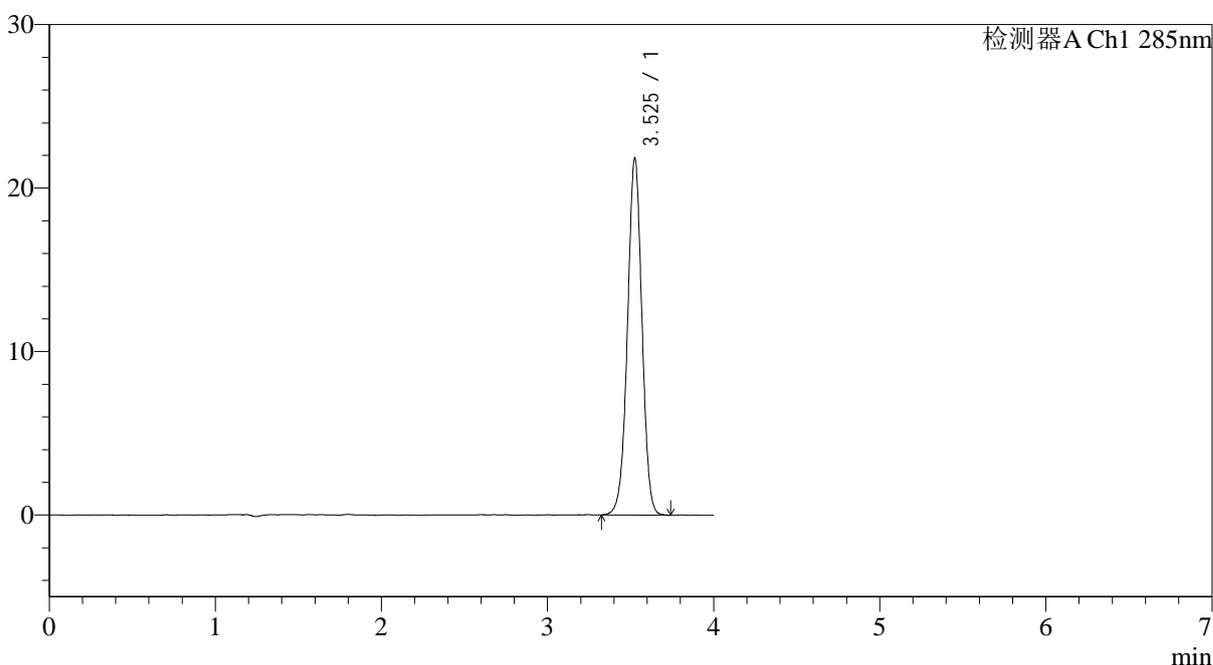
图154 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-141/7-941-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 21:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	132288	100.000	21763	7945	0.992	--
总计		132288	100.000	21763			

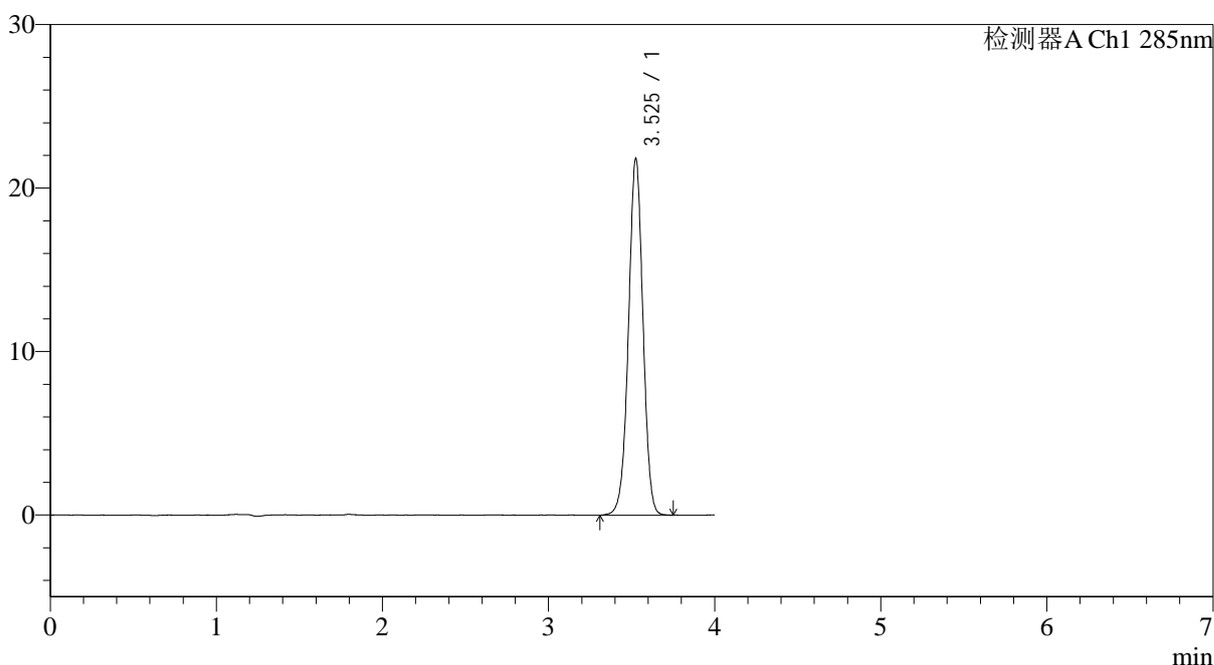
图155 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-942-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 21:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	132494	100.000	21762	7929	0.991	--
总计		132494	100.000	21762			

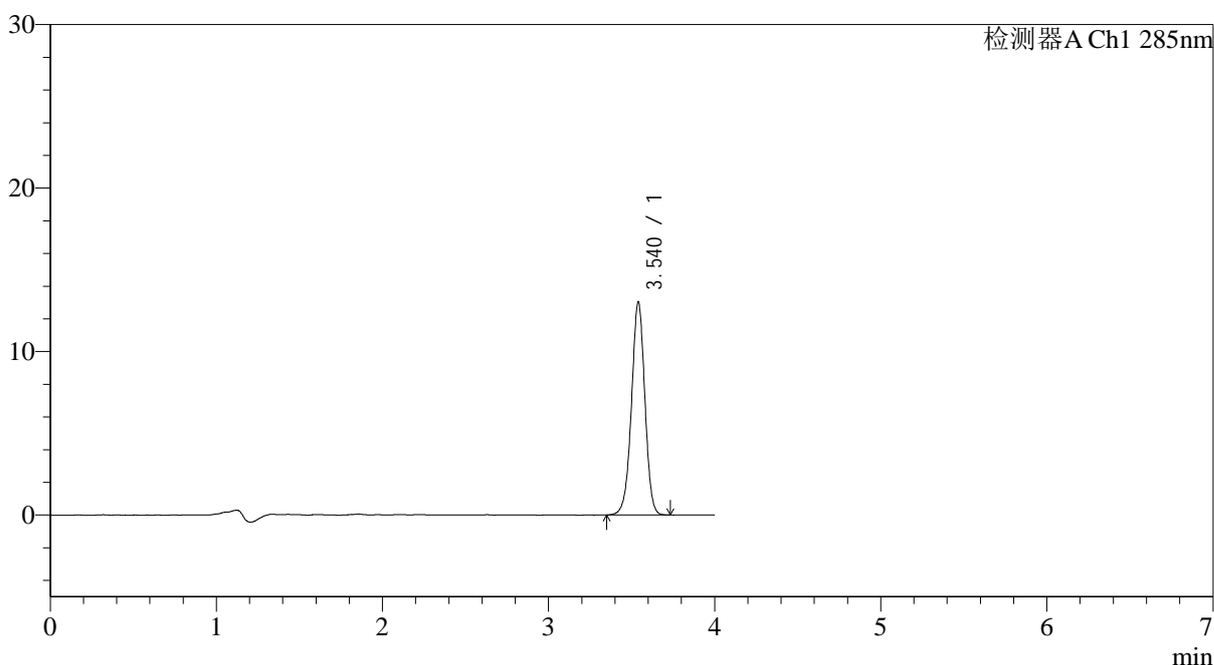
图156 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-141/7-943-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 22:01:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	73073	100.000	13023	9366	0.977	--
总计		73073	100.000	13023			

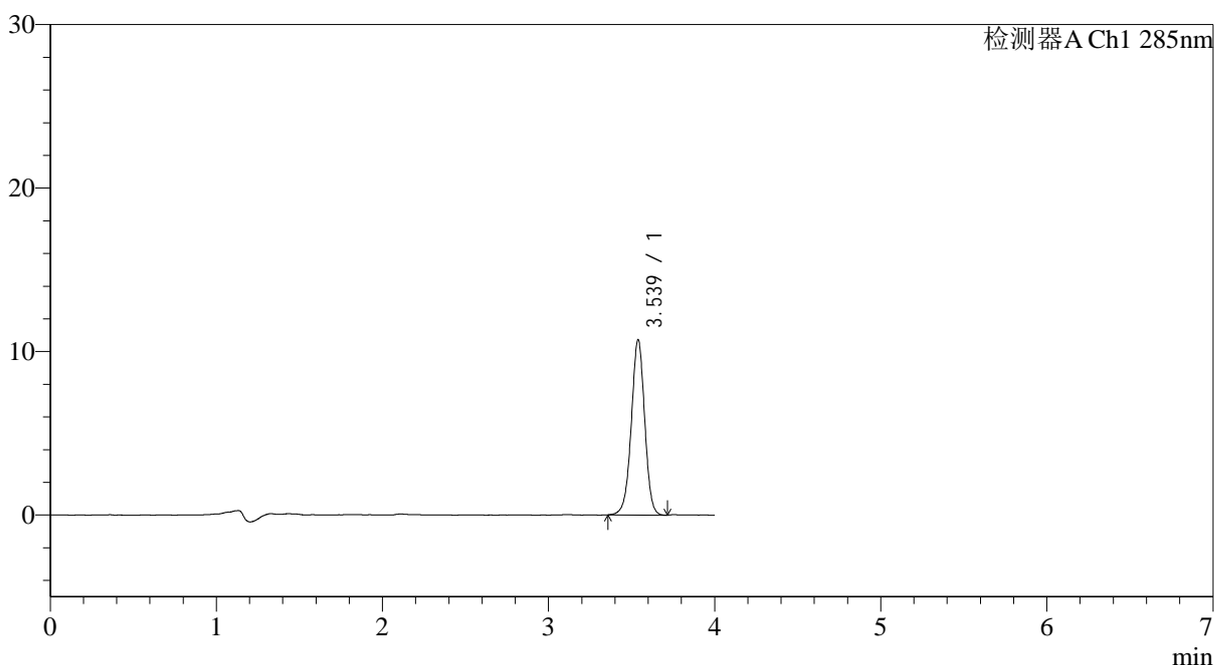
图157 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-944-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	60094	100.000	10731	9392	0.981	--
总计		60094	100.000	10731			

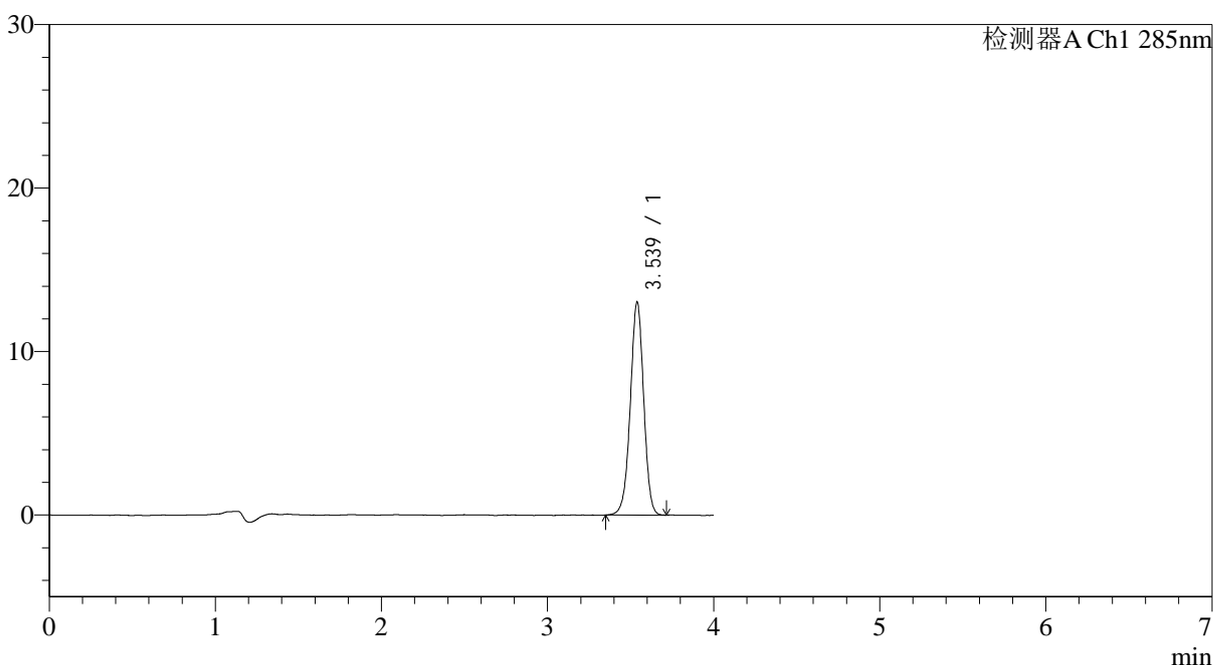
图158 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-945-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	72977	100.000	13040	9375	0.979	--
总计		72977	100.000	13040			

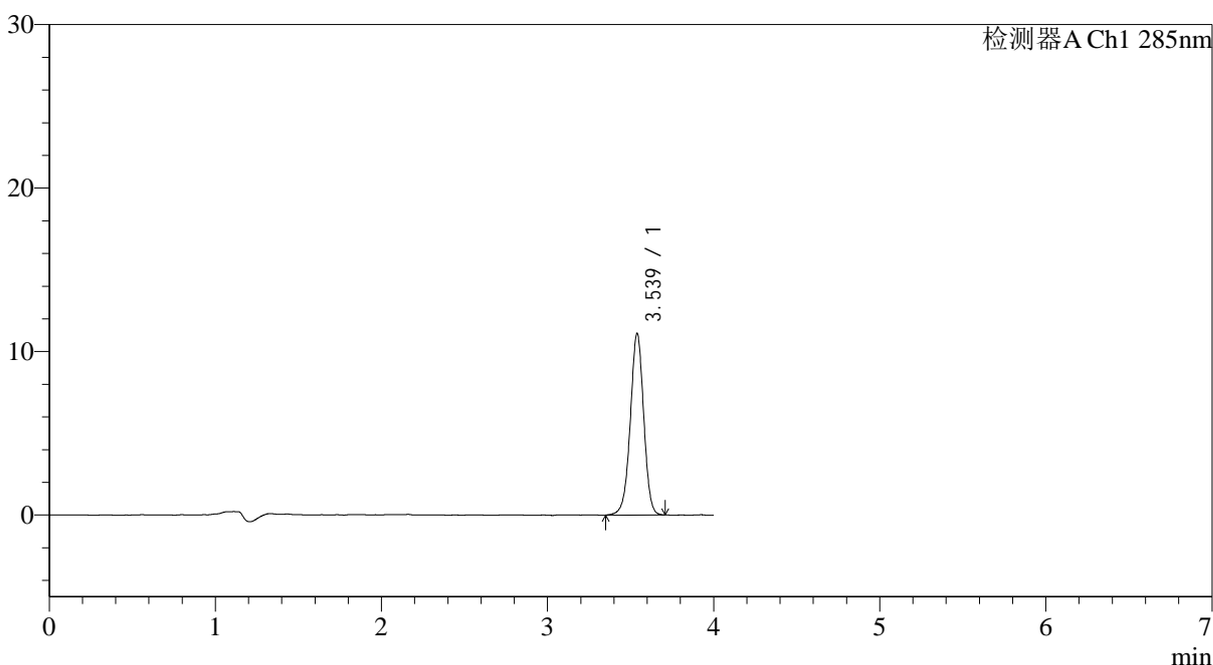
图159 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-946-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 22:14:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	62389	100.000	11113	9376	0.978	--
总计		62389	100.000	11113			

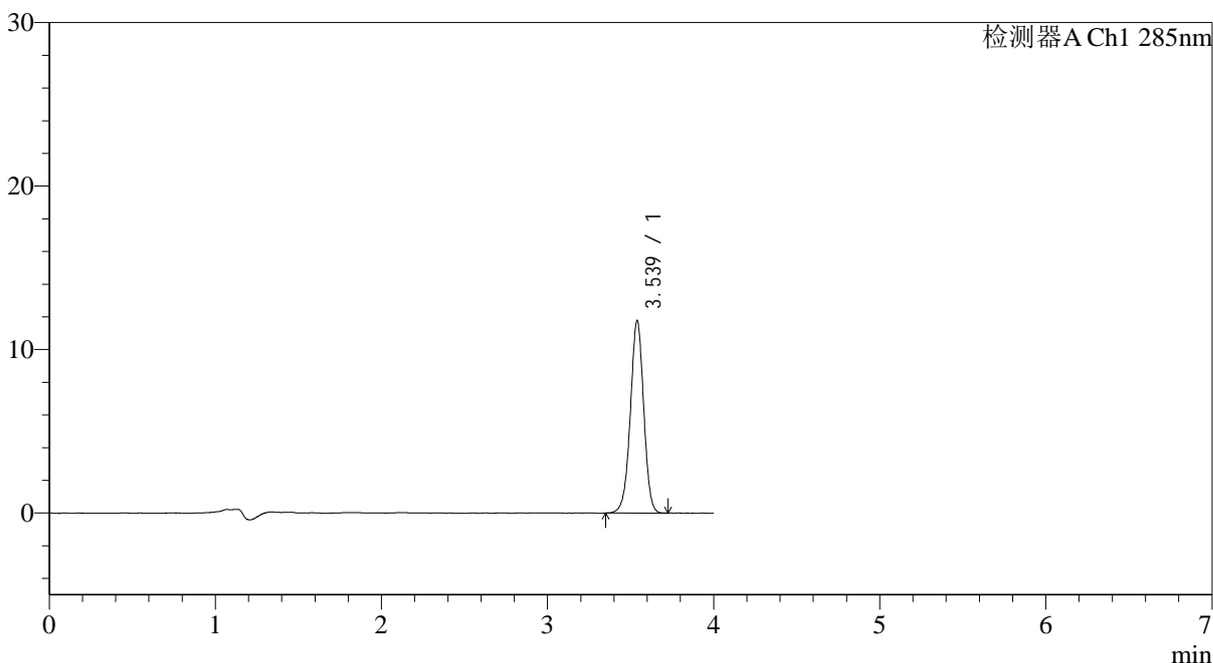
图160 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-947-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 22:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	65853	100.000	11773	9376	0.979	--
总计		65853	100.000	11773			

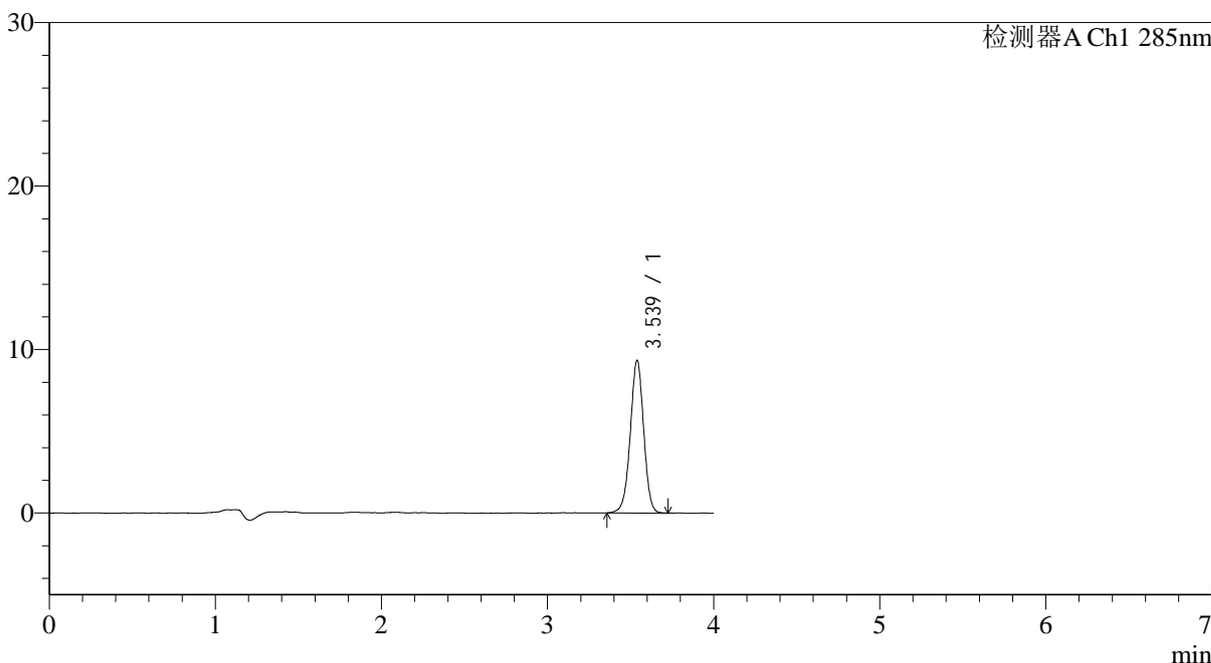
图161 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-948-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-46	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 22:23:07	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:48:21	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	52389	100.000	9344	9362	0.983	--
总计		52389	100.000	9344			

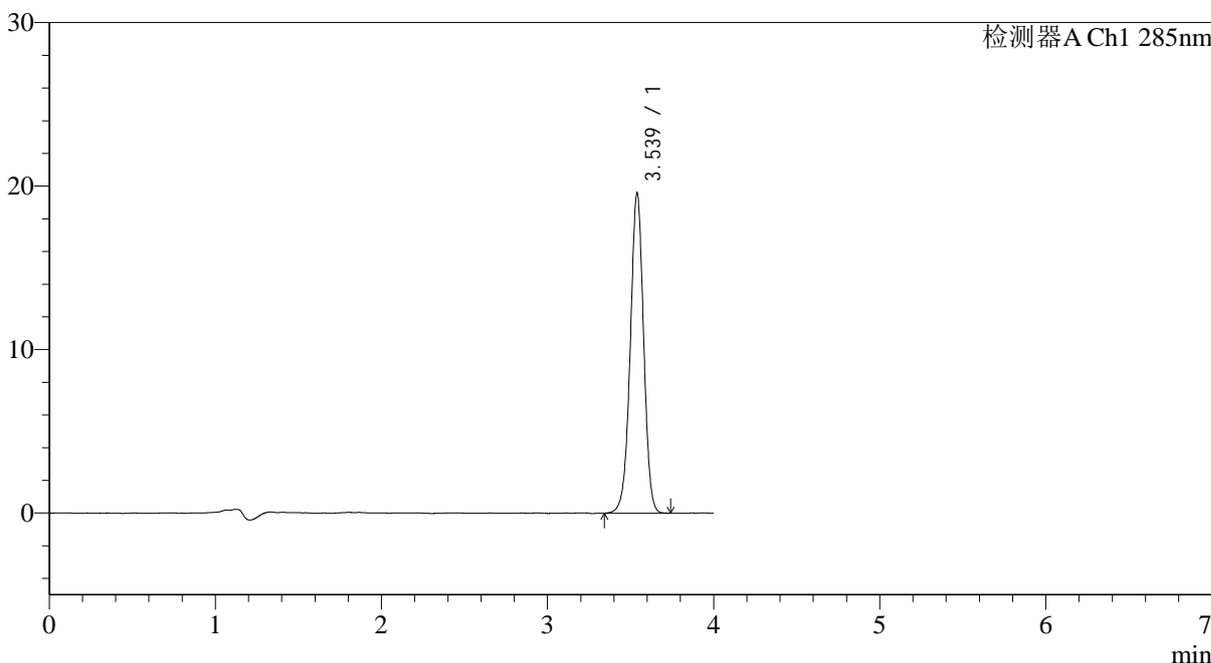
图162 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-949-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 22:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	109694	100.000	19597	9400	0.981	--
总计		109694	100.000	19597			

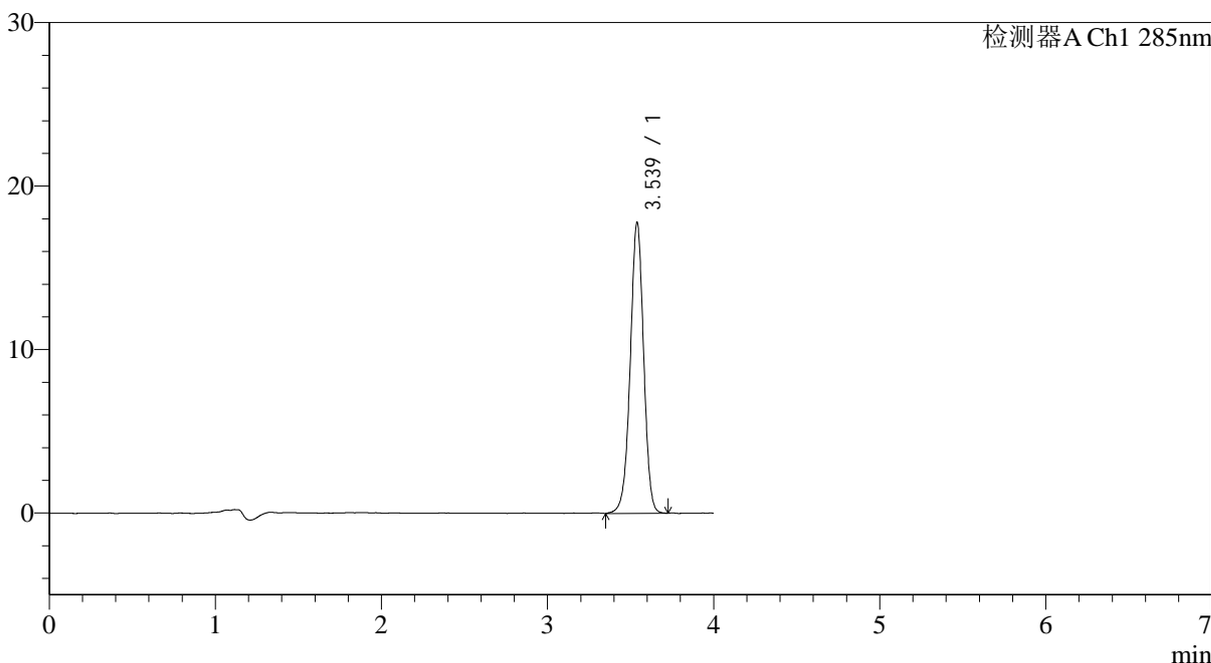
图163 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-950-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 22:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:48:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	99731	100.000	17805	9387	0.977	--
总计		99731	100.000	17805			

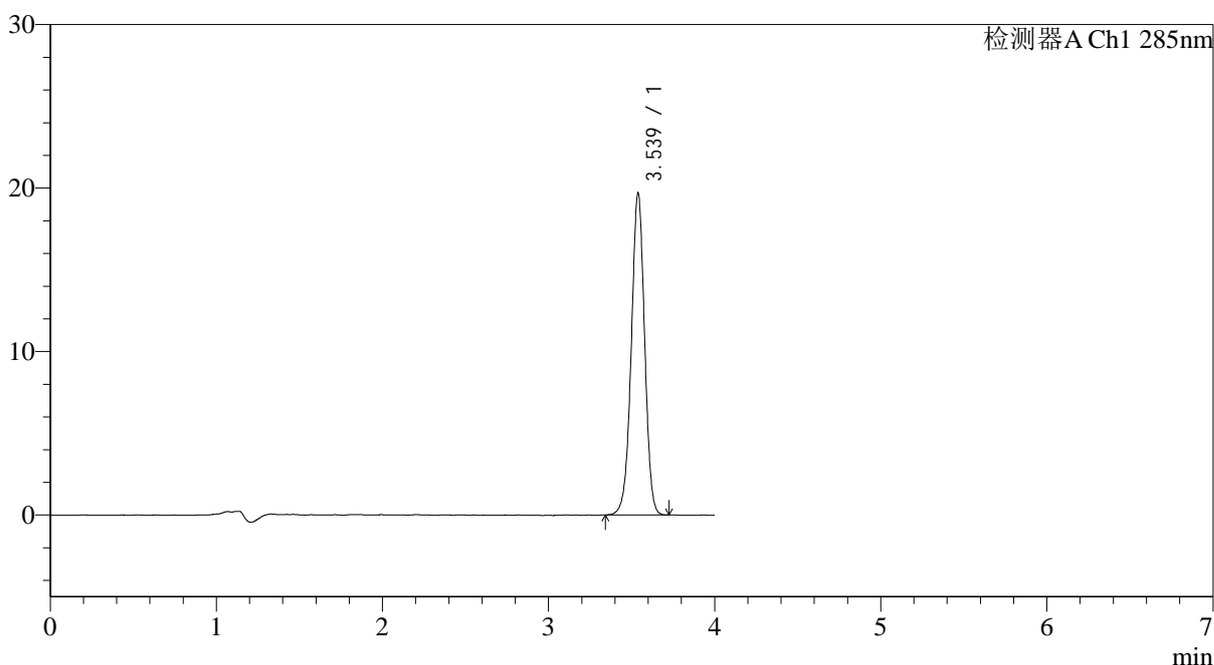
图164 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-951-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 22:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	110055	100.000	19703	9410	0.980	--
总计		110055	100.000	19703			

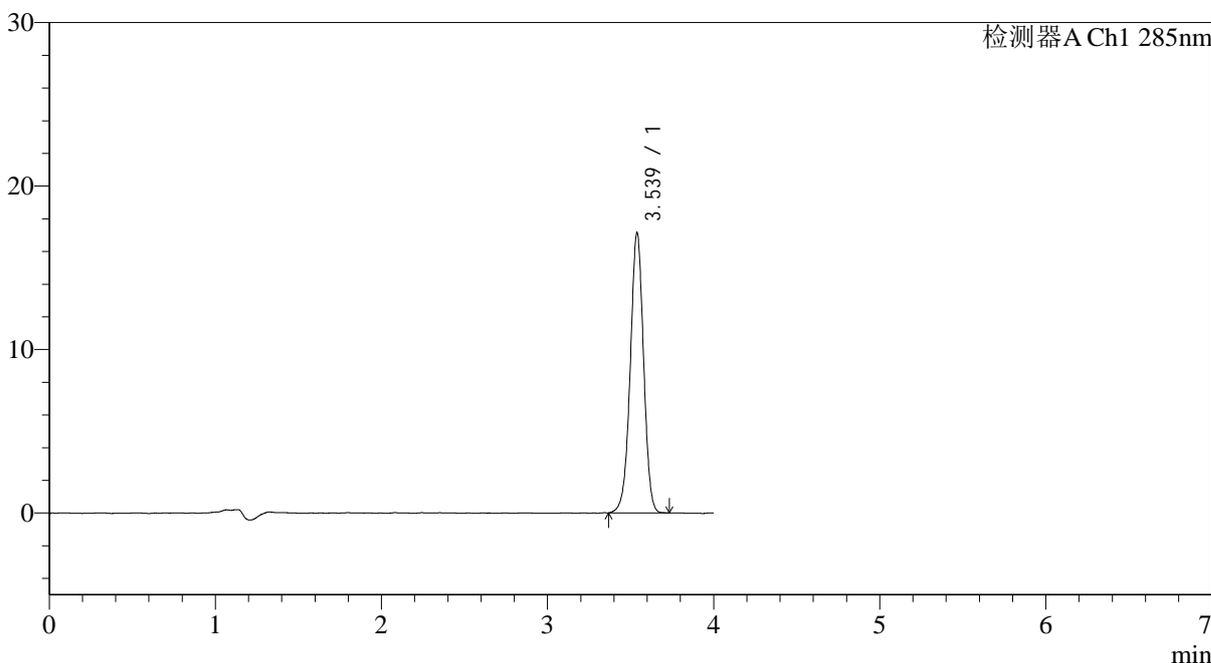
图165 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-952-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:48:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	95640	100.000	17140	9424	0.979	--
总计		95640	100.000	17140			

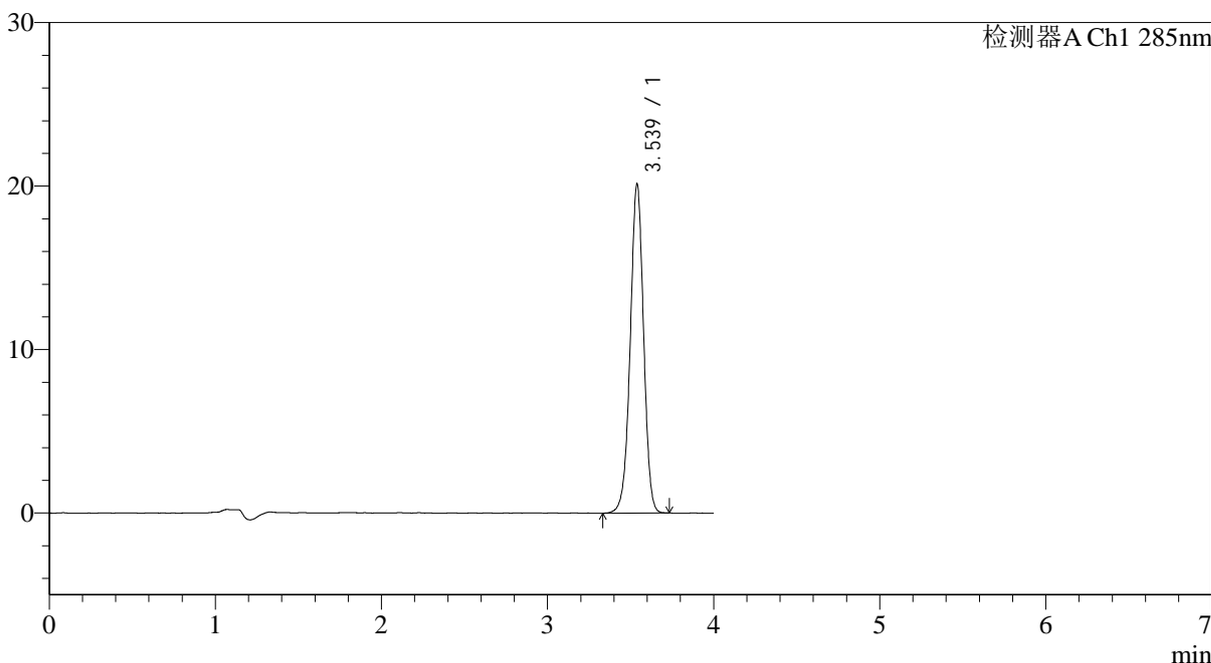
图166 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-953-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 22:45:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	112738	100.000	20143	9409	0.979	--
总计		112738	100.000	20143			

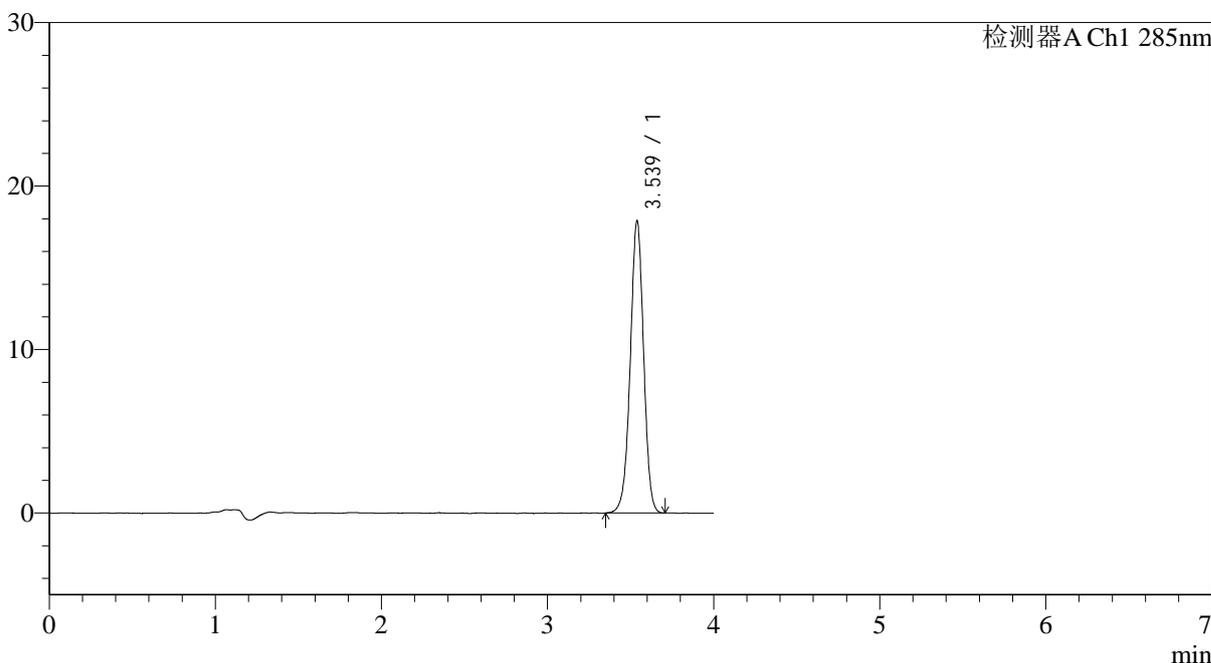
图167 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-954-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-47	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 22:49:25	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:48:36	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	99862	100.000	17881	9420	0.979	--
总计		99862	100.000	17881			

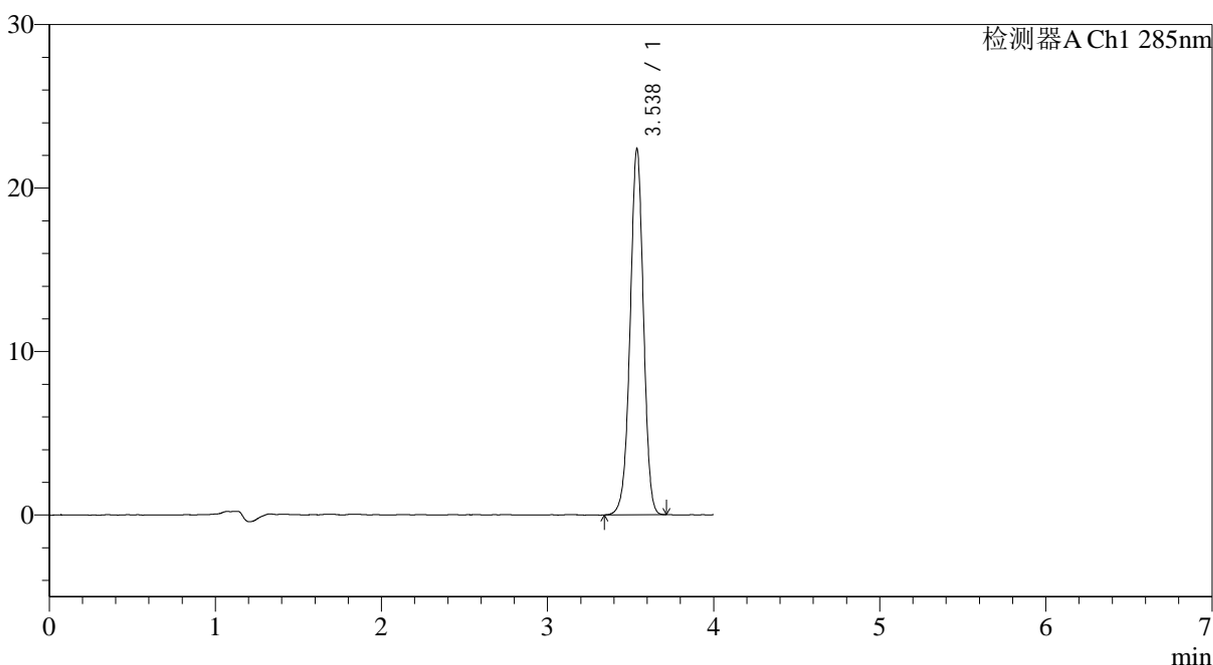
图168 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-955-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 22:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	125133	100.000	22397	9414	0.977	--
总计		125133	100.000	22397			

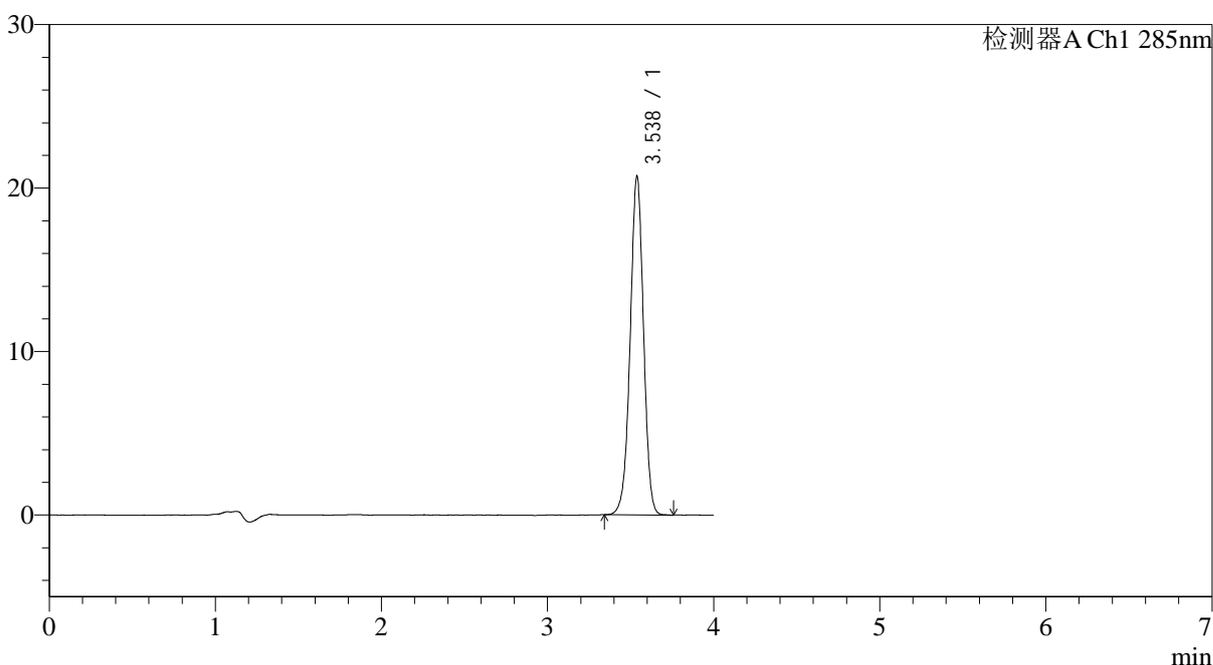
图169 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-956-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 22:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	115742	100.000	20723	9413	0.981	--
总计		115742	100.000	20723			

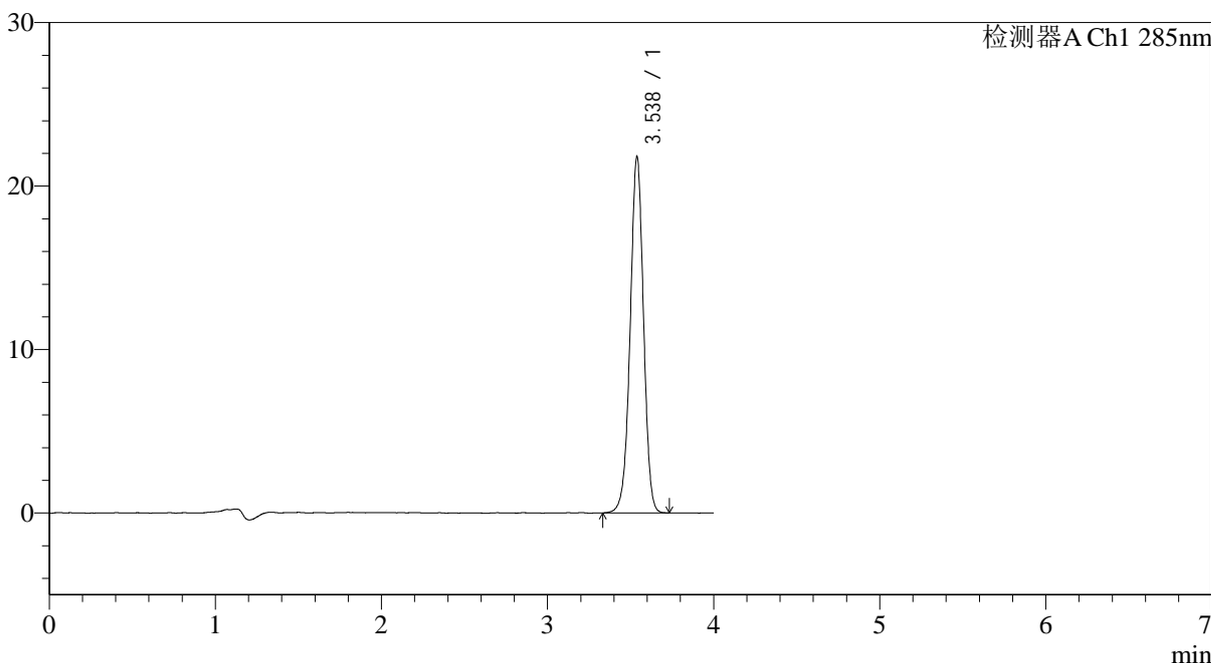
图170 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-957-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	121910	100.000	21804	9428	0.979	--
总计		121910	100.000	21804			

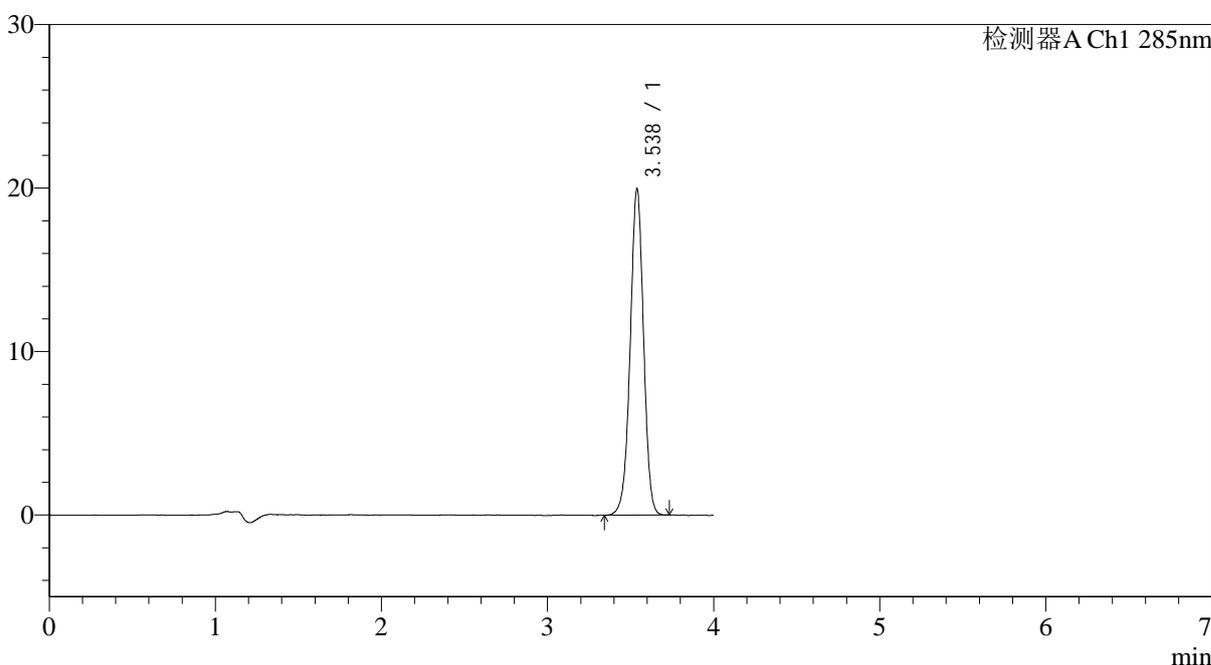
图171 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-958-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 23:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	111783	100.000	19978	9408	0.979	--
总计		111783	100.000	19978			

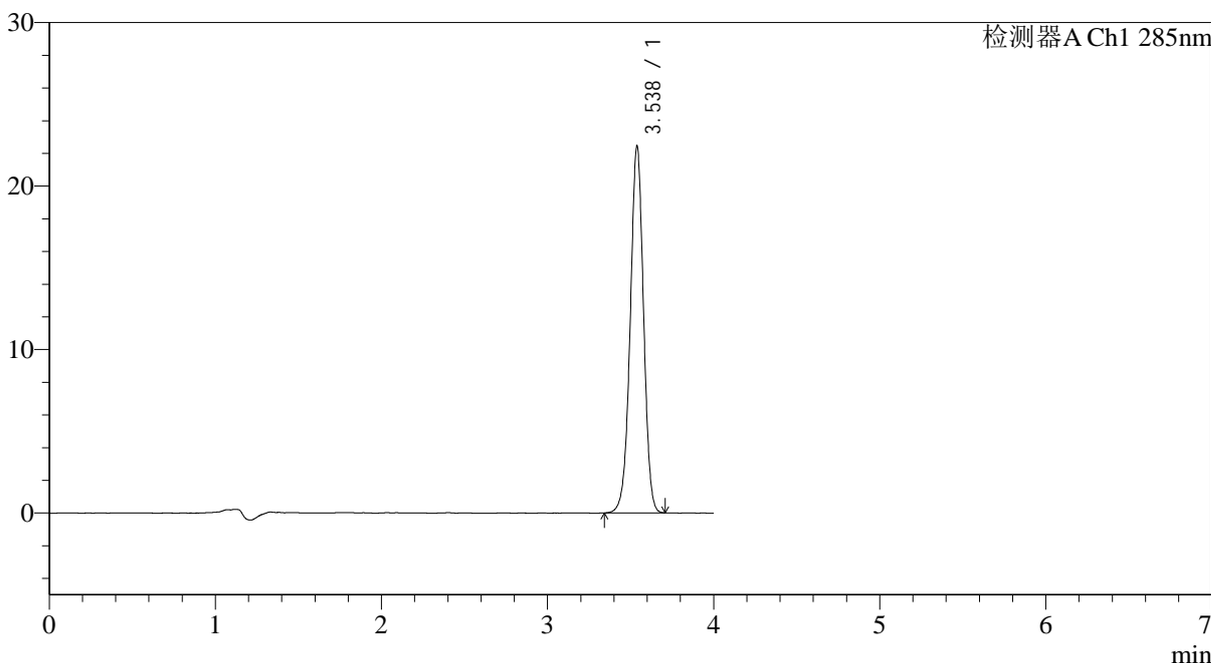
图172 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-959-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 23:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	125263	100.000	22448	9436	0.981	--
总计		125263	100.000	22448			

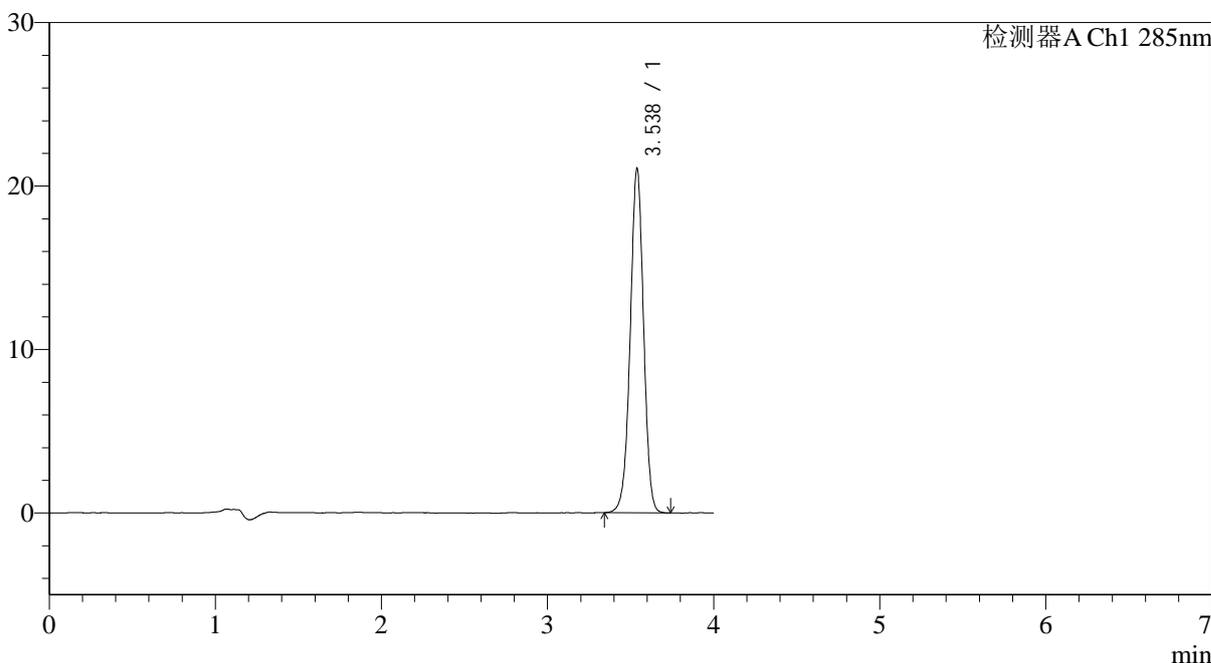
图173 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-960-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-48	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 23:15:44	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:48:52	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	117721	100.000	21076	9443	0.981	--
总计		117721	100.000	21076			

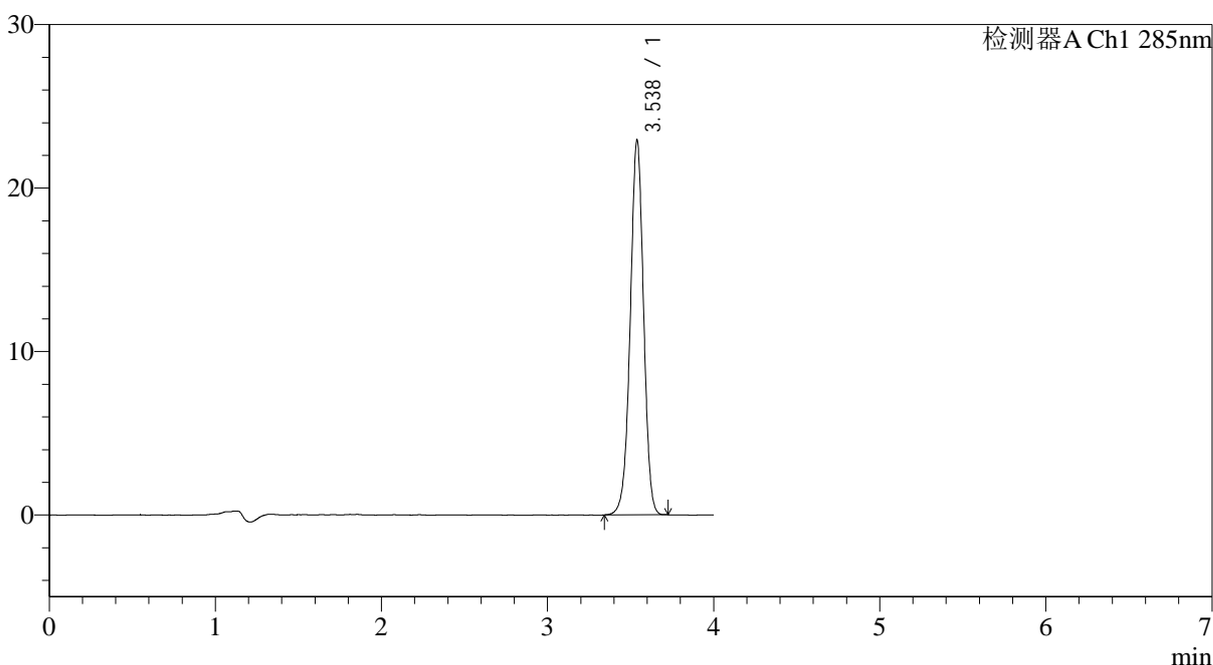
图174 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-961-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 23:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	127955	100.000	22933	9422	0.979	--
总计		127955	100.000	22933			

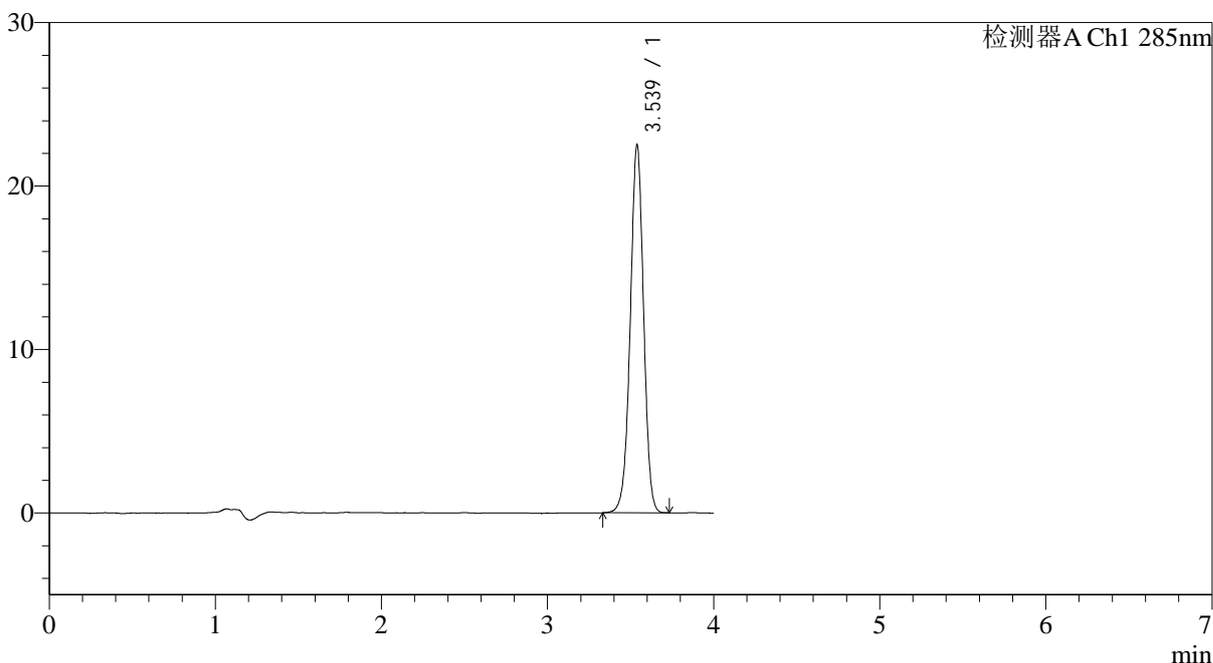
图175 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-962-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 23:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	125679	100.000	22513	9422	0.981	--
总计		125679	100.000	22513			

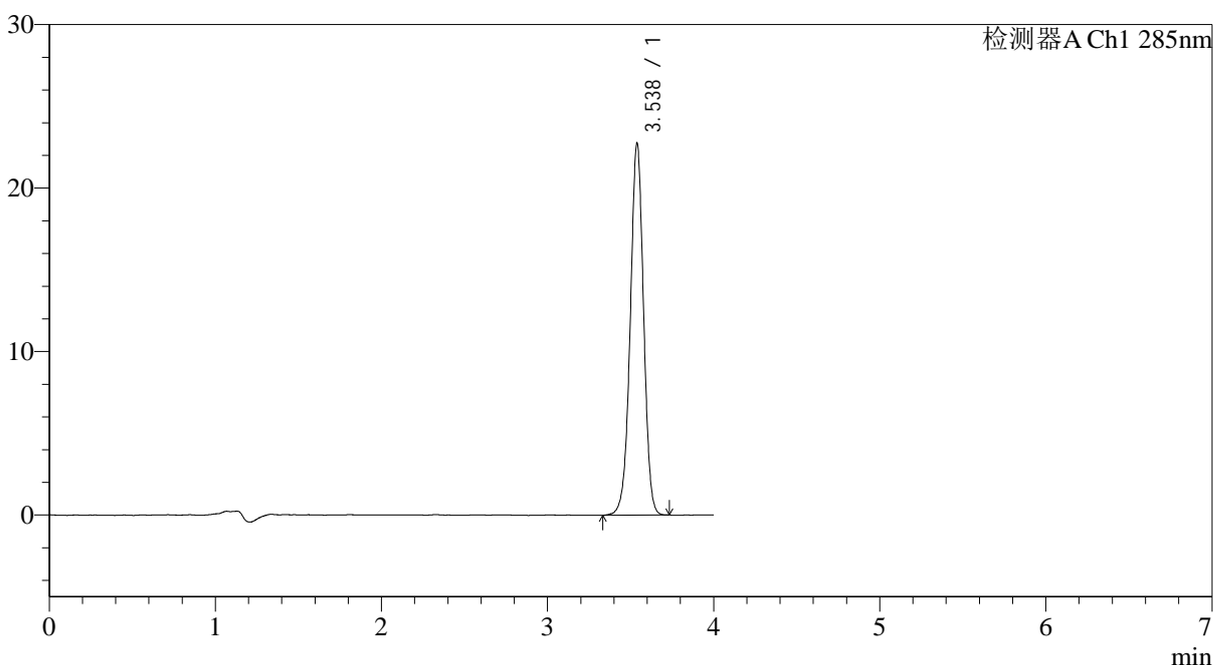
图176 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-963-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 23:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	127154	100.000	22761	9452	0.980	--
总计		127154	100.000	22761			

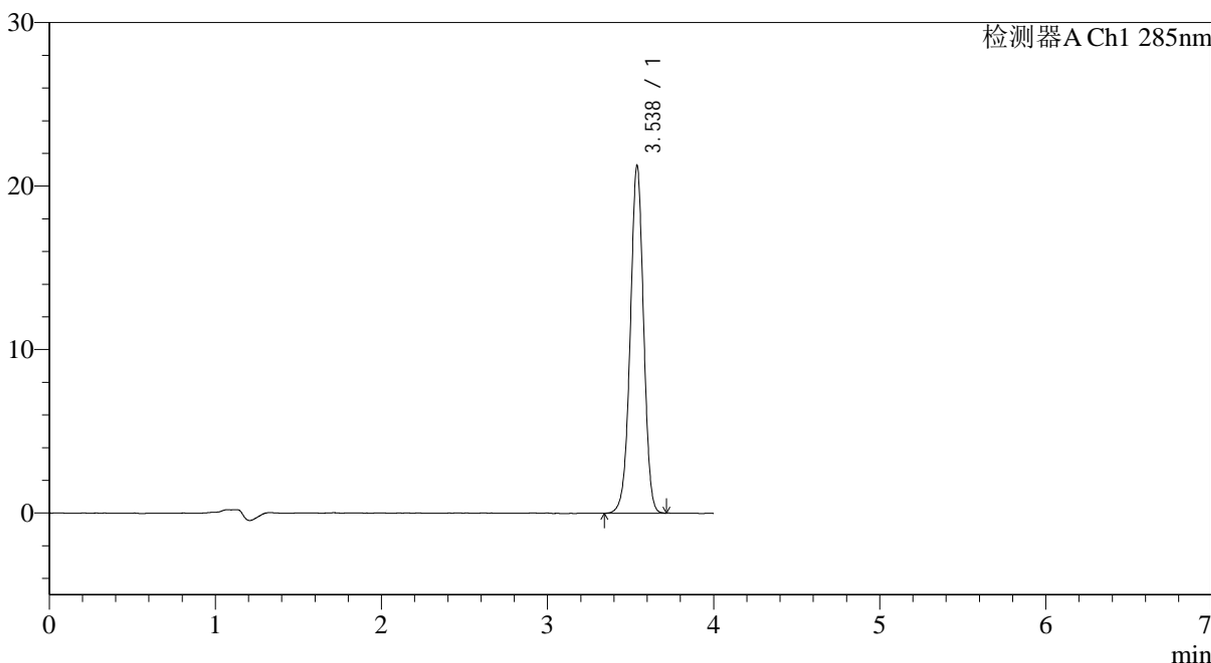
图177 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-964-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	118900	100.000	21286	9426	0.980	--
总计		118900	100.000	21286			

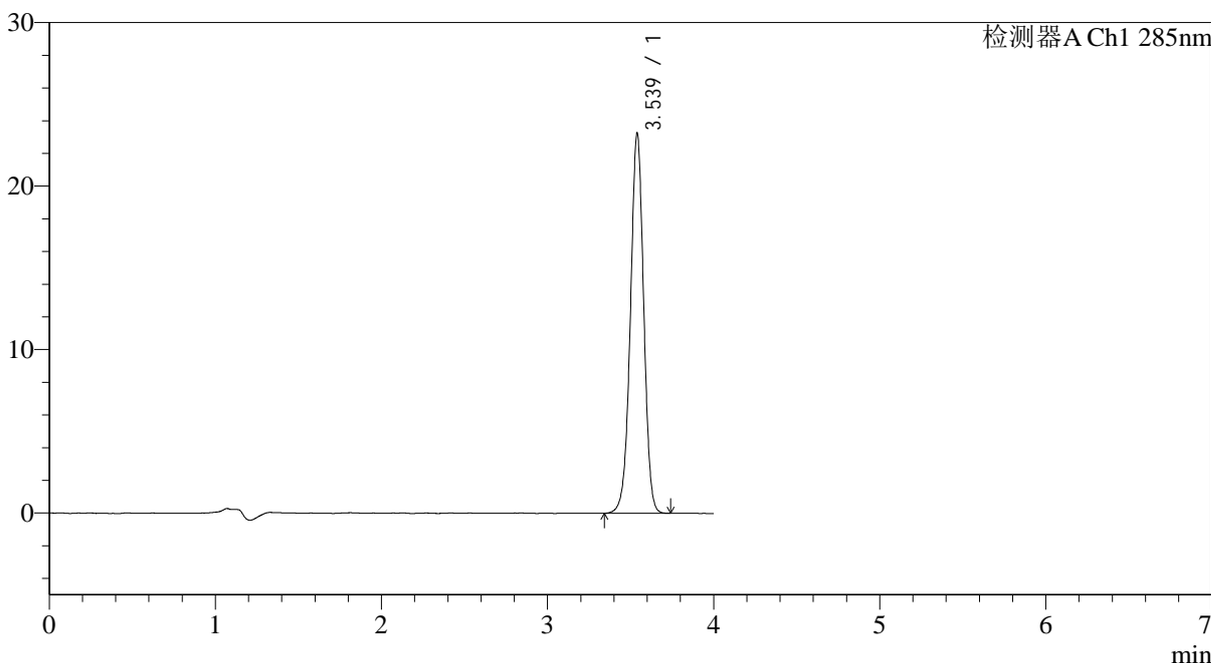
图178 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-965-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 23:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	129700	100.000	23248	9454	0.982	--
总计		129700	100.000	23248			

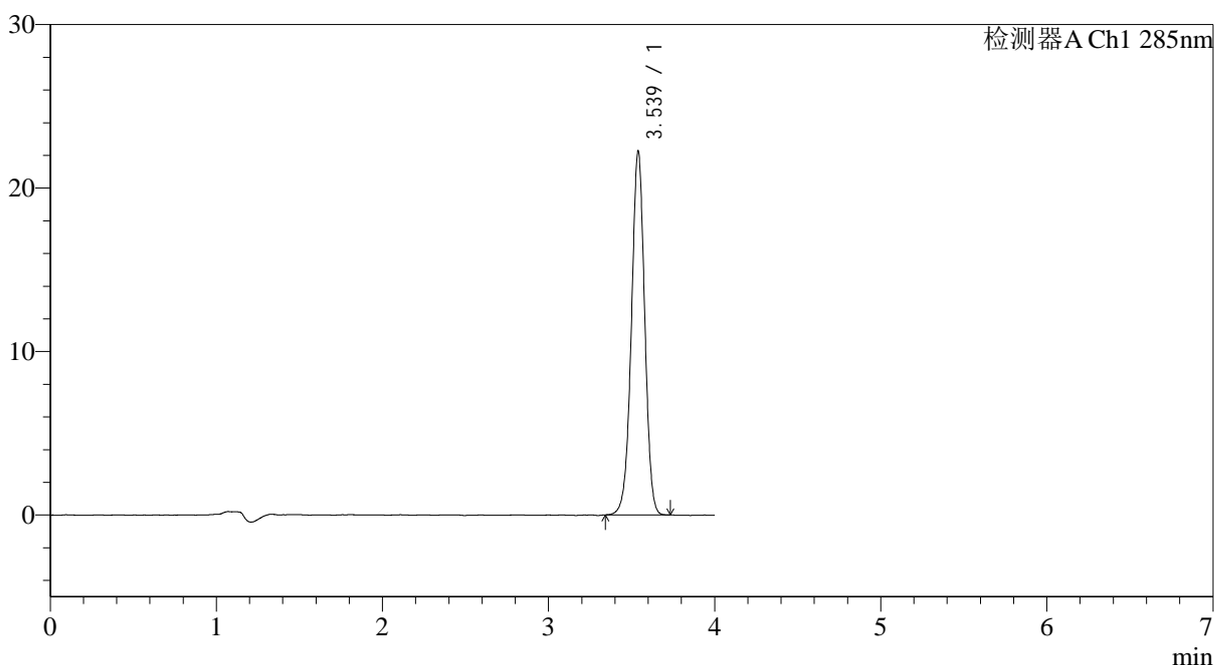
图179 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-966-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	124150	100.000	22255	9448	0.981	--
总计		124150	100.000	22255			

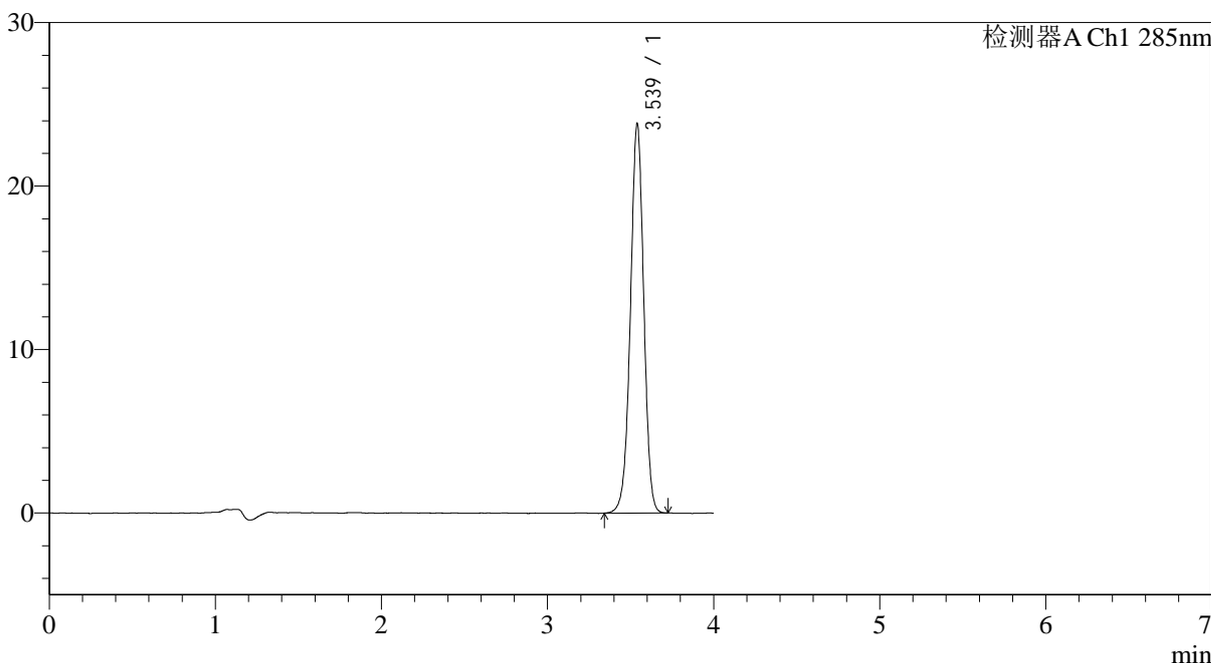
图180 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-967-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-5	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/09 23:46:28	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:49:09	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	133077	100.000	23818	9440	0.980	--
总计		133077	100.000	23818			

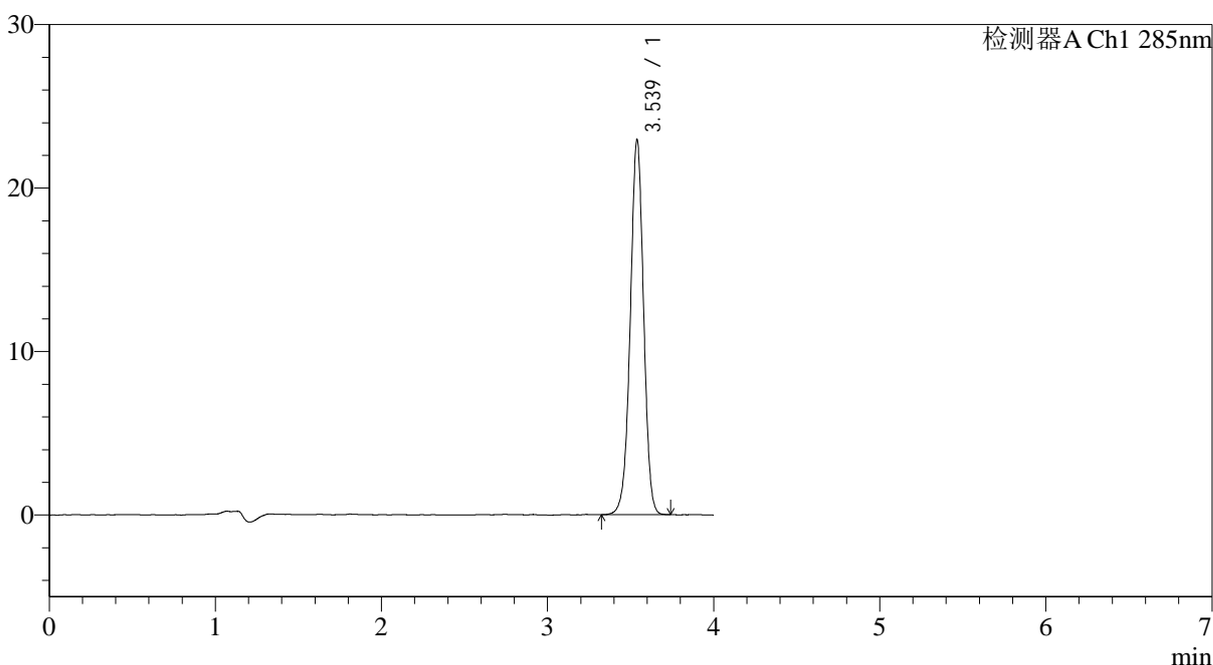
图181 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-968-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:50:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	128224	100.000	22952	9429	0.981	--
总计		128224	100.000	22952			

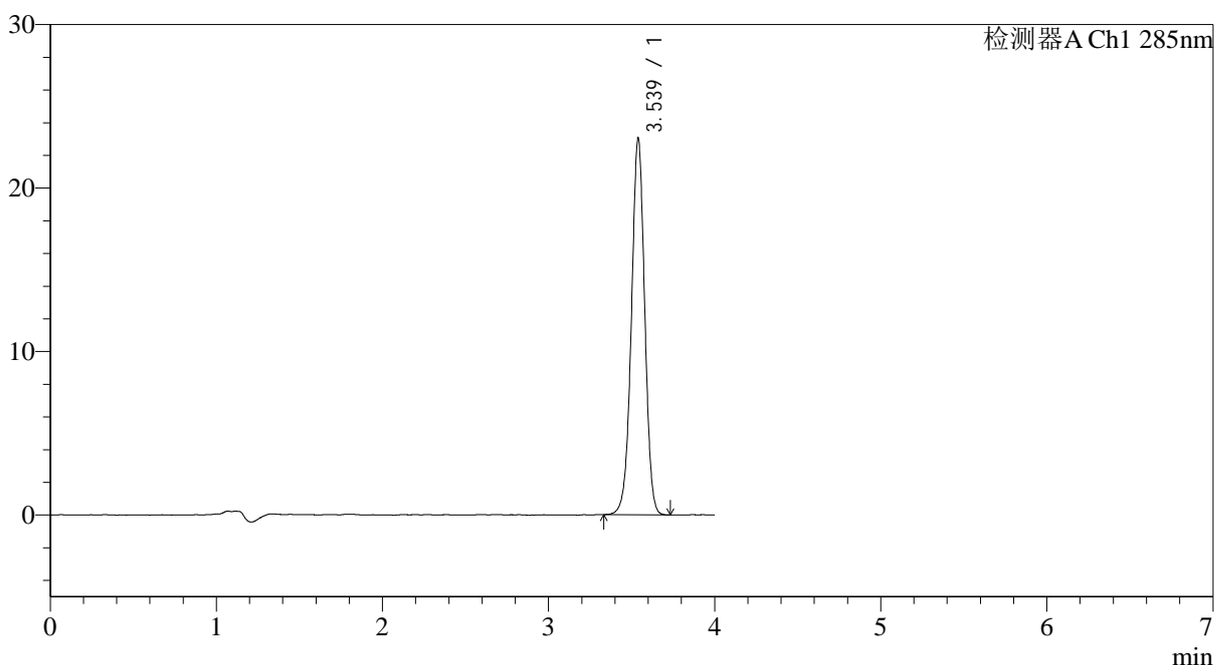
图182 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-969-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 23:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	128602	100.000	23038	9439	0.984	--
总计		128602	100.000	23038			

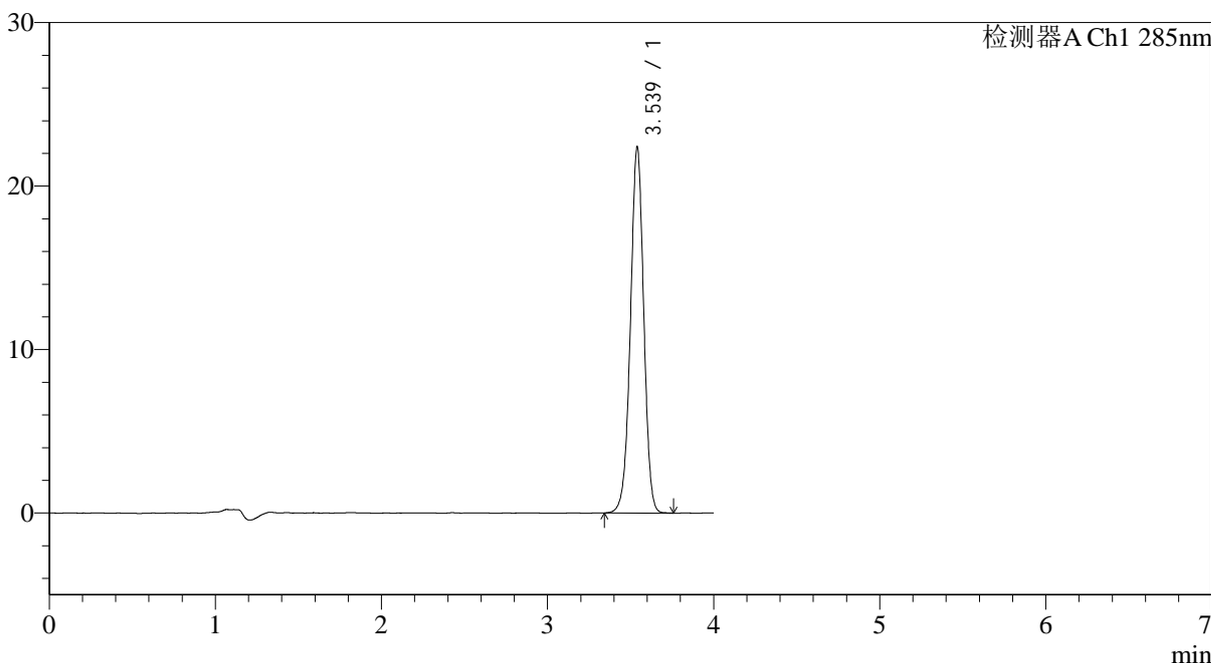
图183 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-970-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/09 23:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	124954	100.000	22384	9453	0.982	--
总计		124954	100.000	22384			

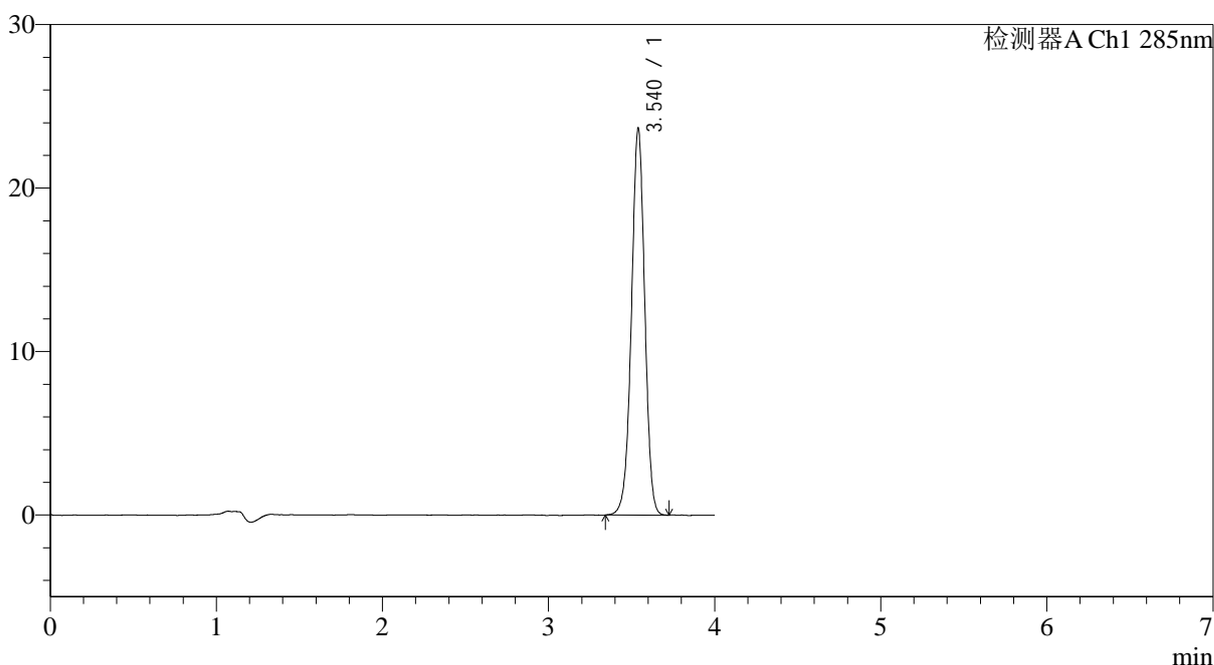
图184 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-971-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

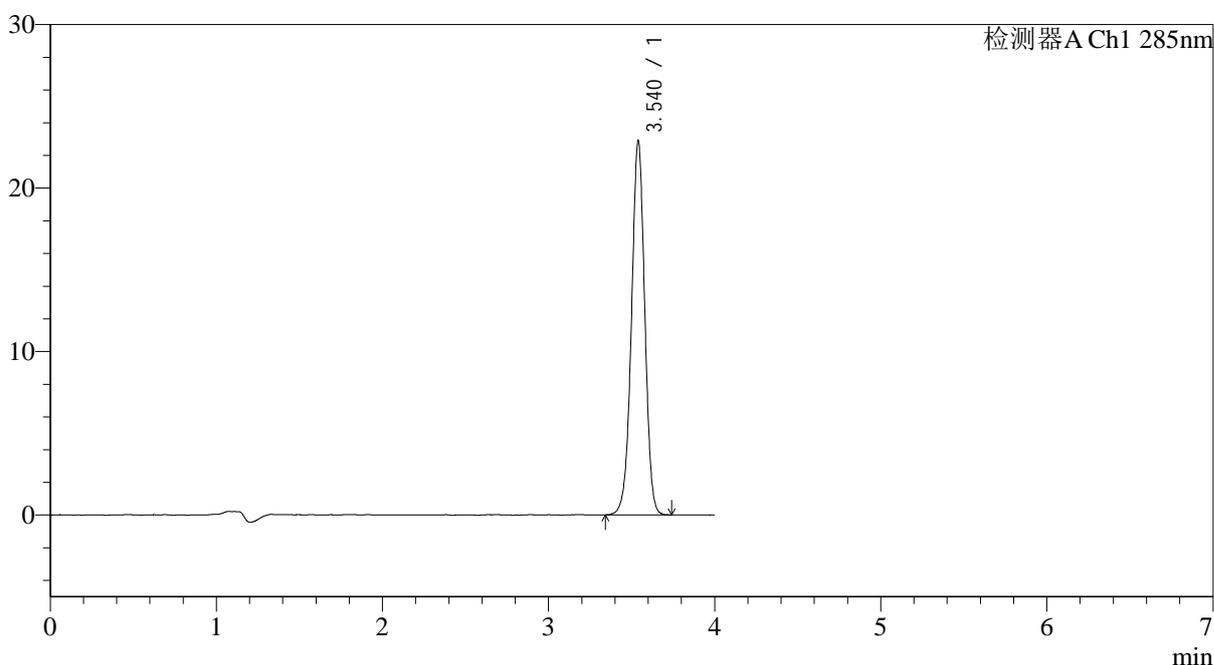
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	132103	100.000	23655	9449	0.980	--
总计		132103	100.000	23655			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-972-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	127701	100.000	22876	9465	0.982	--
总计		127701	100.000	22876			

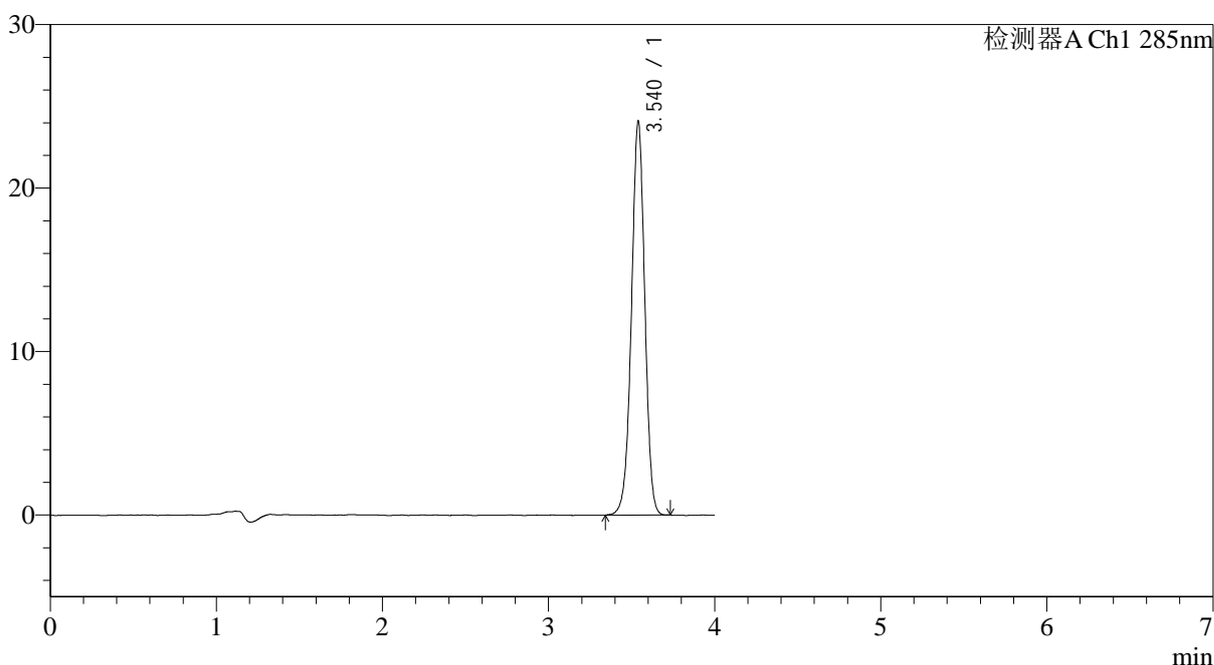
图186 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-973-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	134479	100.000	24086	9441	0.980	--
总计		134479	100.000	24086			

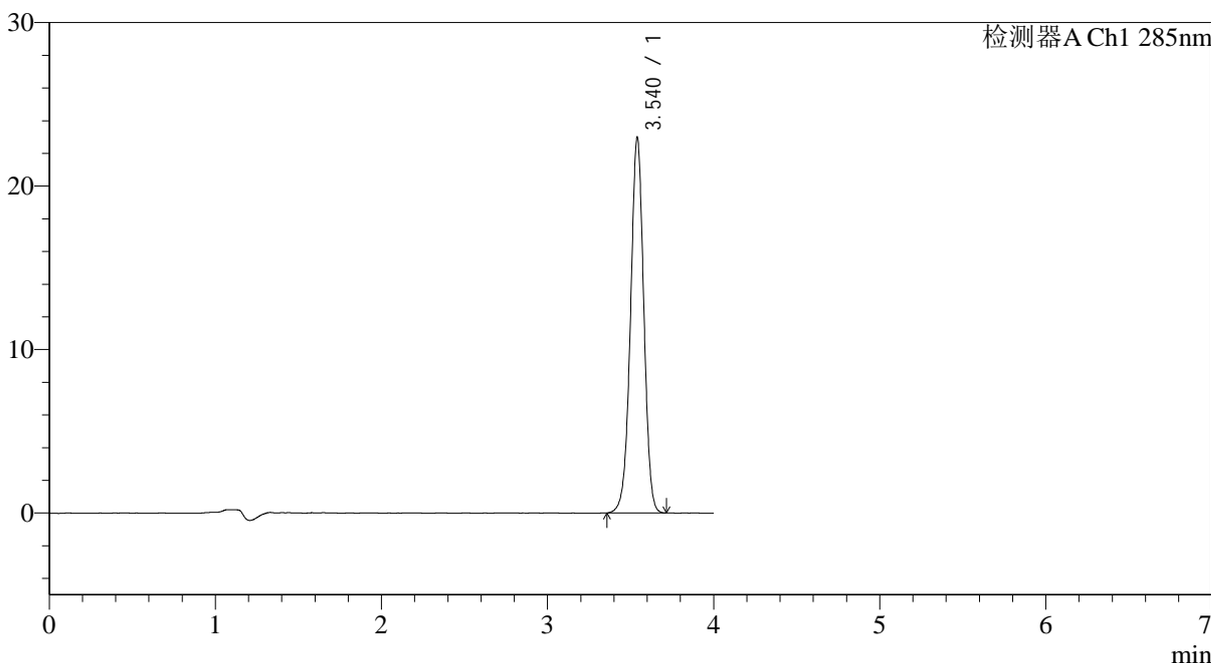
图187 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-974-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 00:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	128197	100.000	22961	9448	0.982	--
总计		128197	100.000	22961			

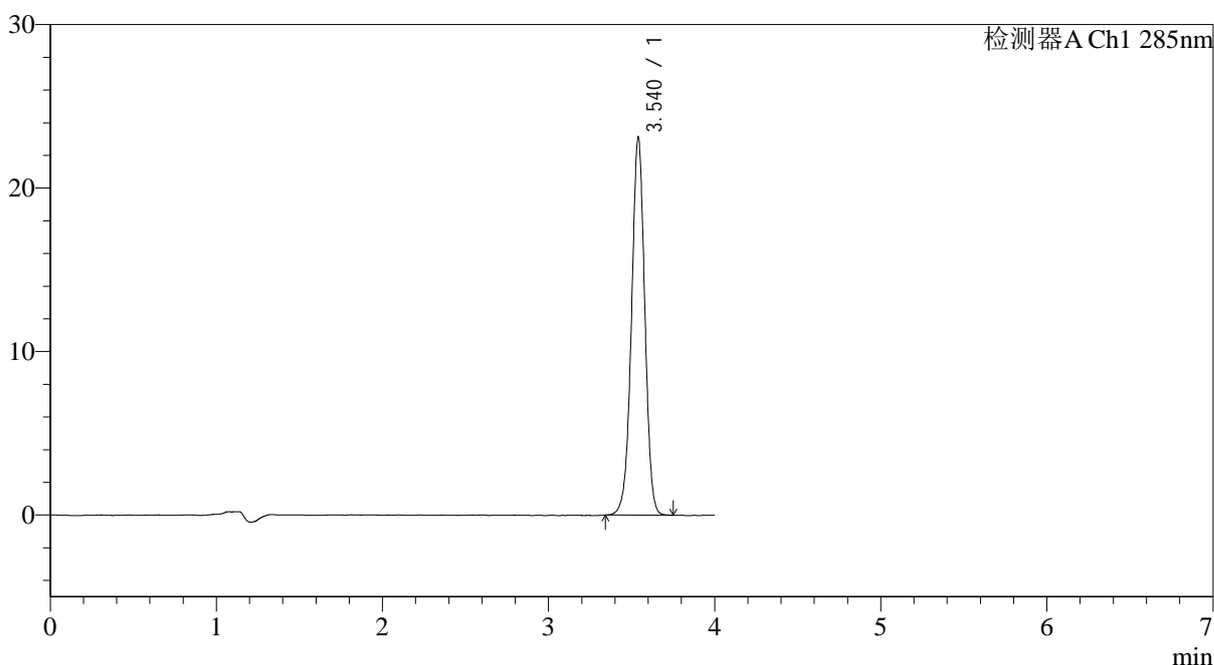
图188 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-975-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:21:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	129087	100.000	23101	9454	0.983	--
总计		129087	100.000	23101			

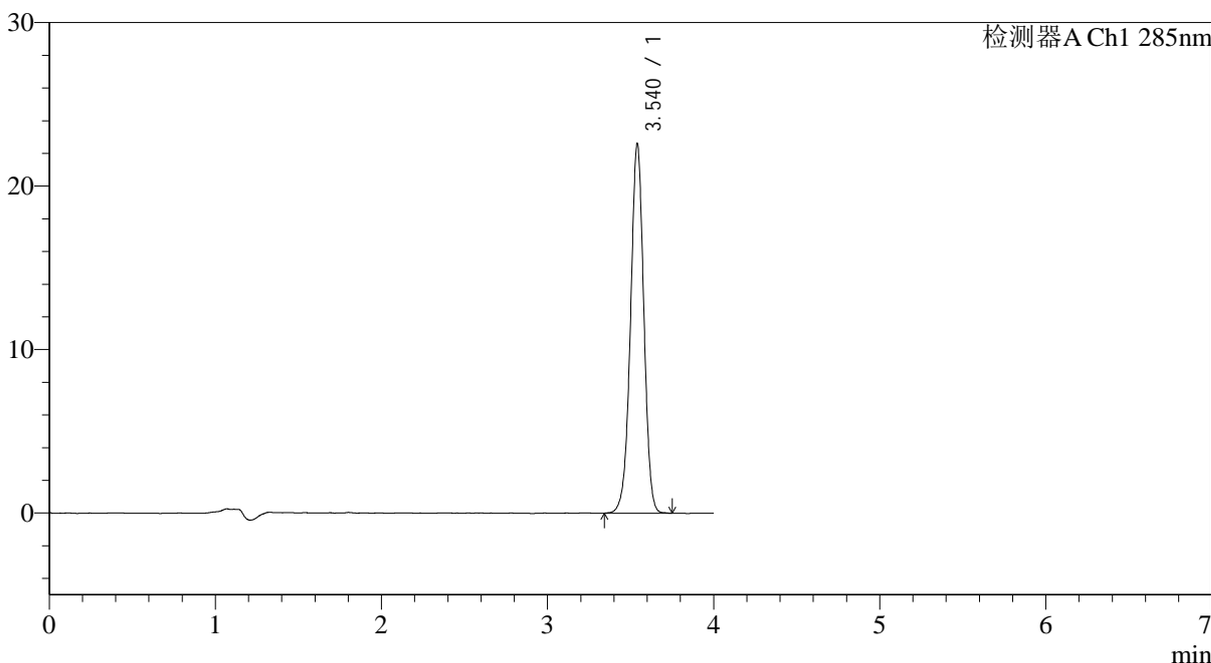
图189 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-976-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	126276	100.000	22591	9462	0.980	--
总计		126276	100.000	22591			

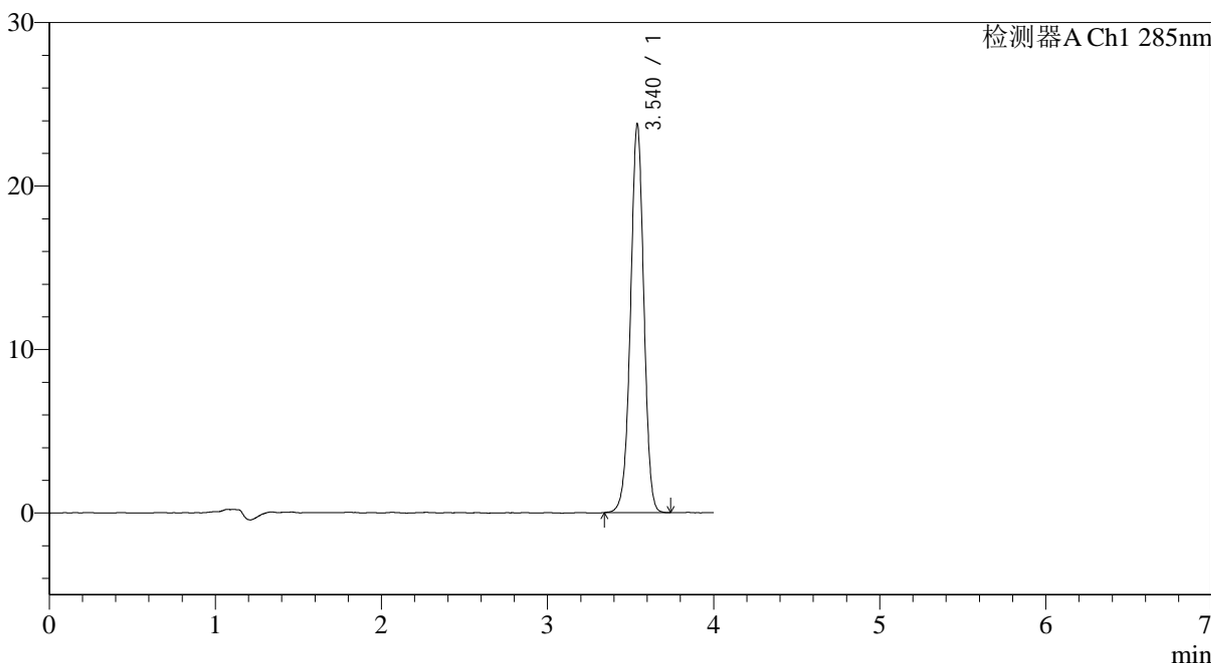
图190 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-977-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 00:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	132667	100.000	23750	9456	0.982	--
总计		132667	100.000	23750			

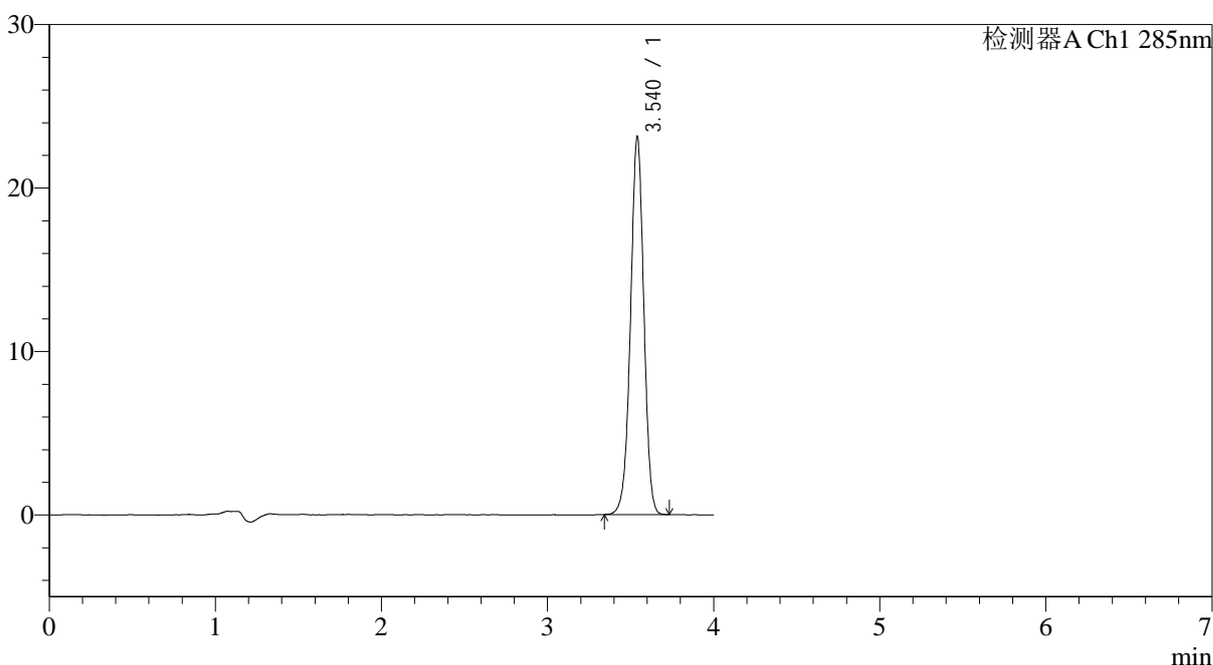
图191 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-978-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	128950	100.000	23108	9460	0.982	--
总计		128950	100.000	23108			

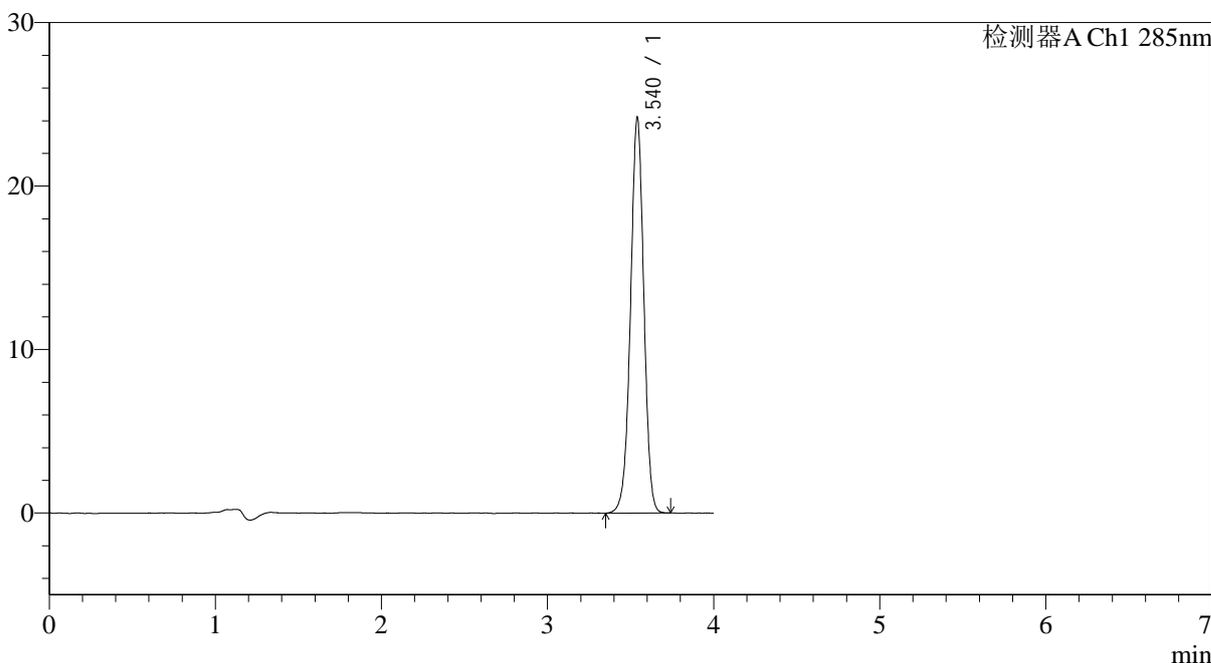
图192 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-979-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	134922	100.000	24182	9464	0.981	--
总计		134922	100.000	24182			

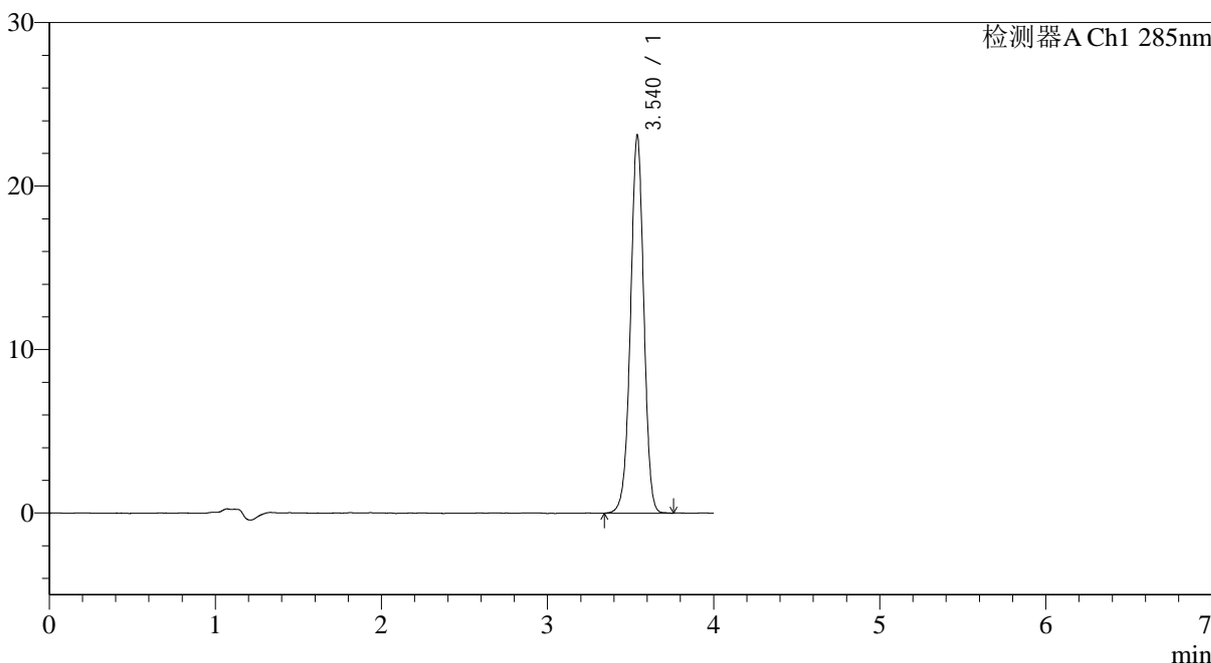
图193 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-980-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 00:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	128954	100.000	23109	9472	0.982	--
总计		128954	100.000	23109			

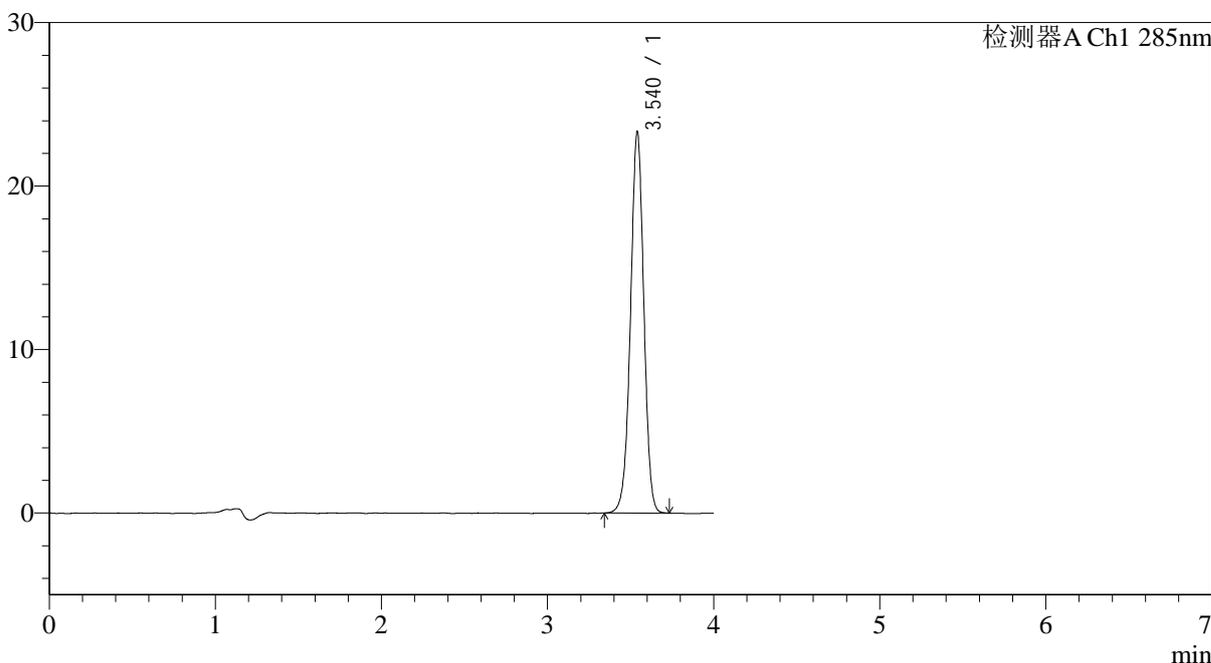
图194 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-141/7-981-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 00:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	130001	100.000	23311	9475	0.983	--
总计		130001	100.000	23311			

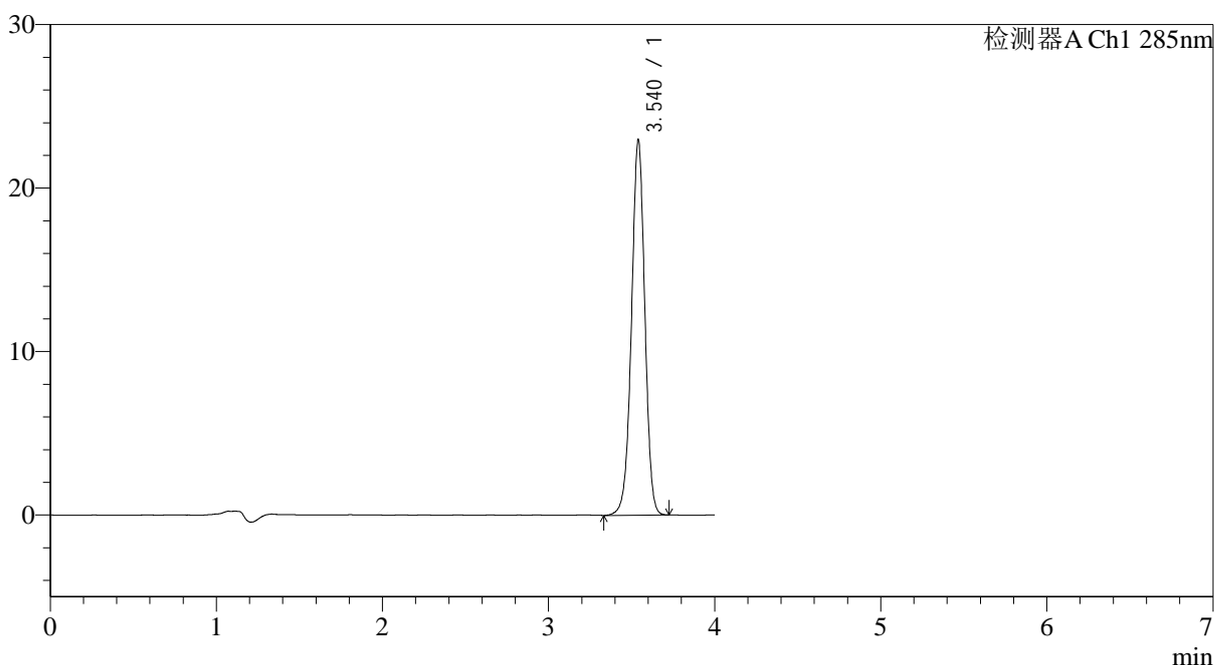
图195 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-982-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 00:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

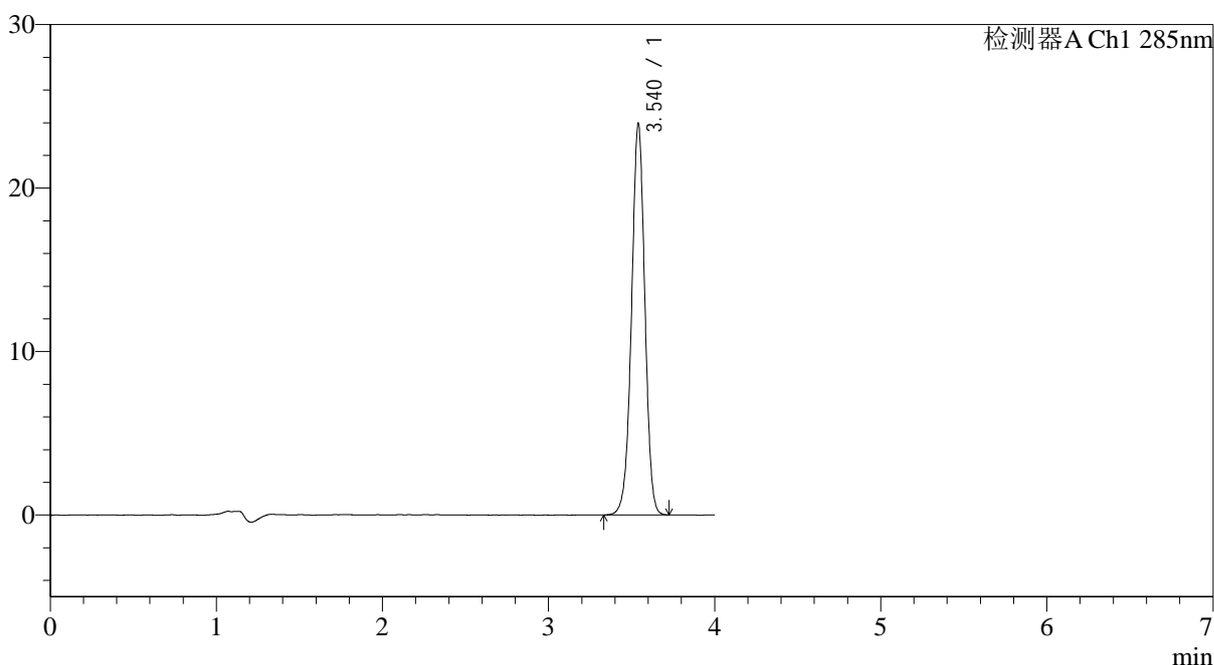
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	128322	100.000	22945	9456	0.979	--
总计		128322	100.000	22945			

<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 - 0-141/7-983-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 00:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

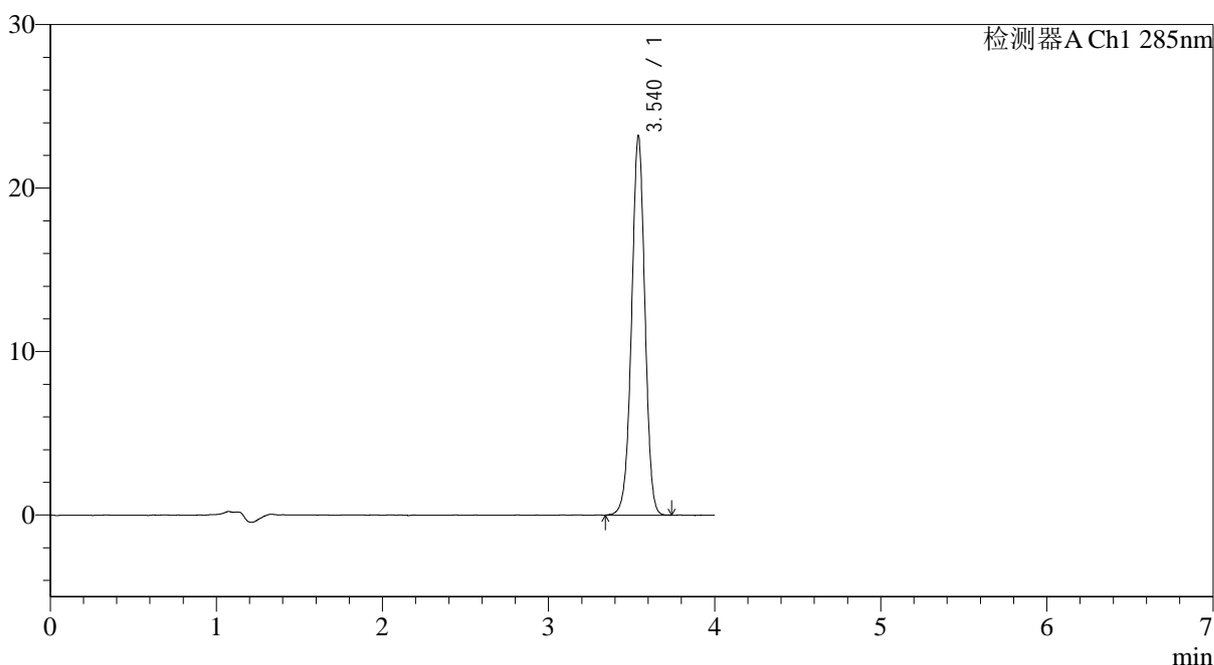
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	133729	100.000	23929	9463	0.981	--
总计		133729	100.000	23929			

<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 - 0-141/7-984-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 01:01:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

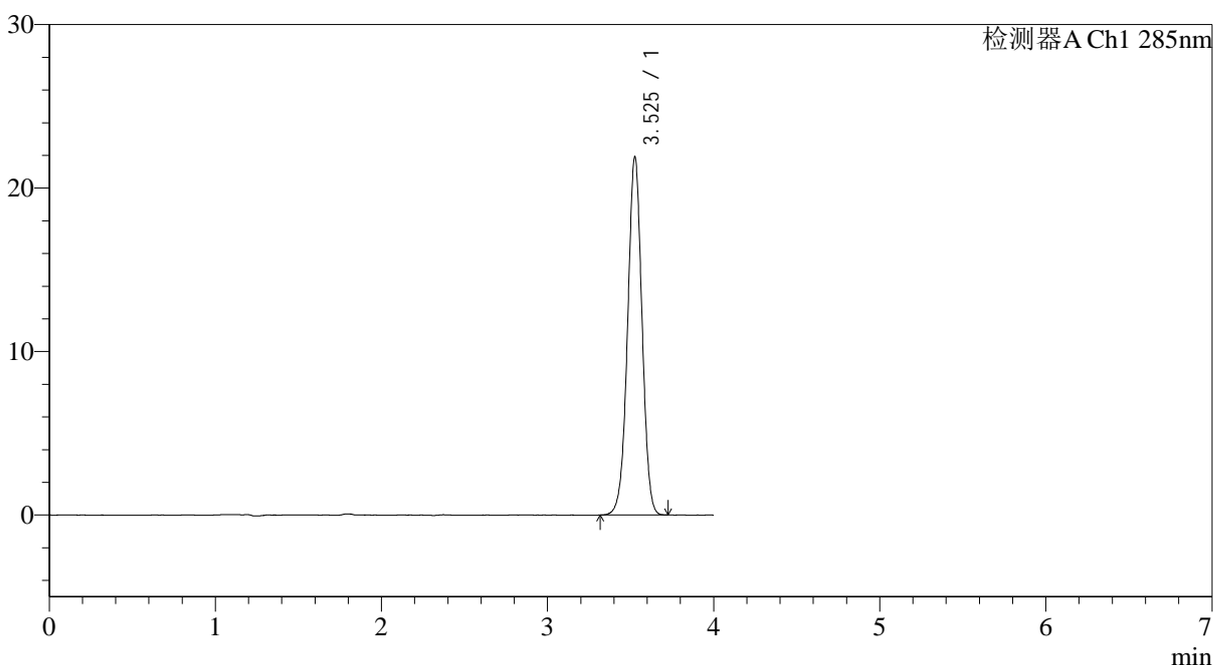
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	129483	100.000	23166	9450	0.983	--
总计		129483	100.000	23166			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-985-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.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 01:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	132033	100.000	21825	7997	0.993	--
总计		132033	100.000	21825			

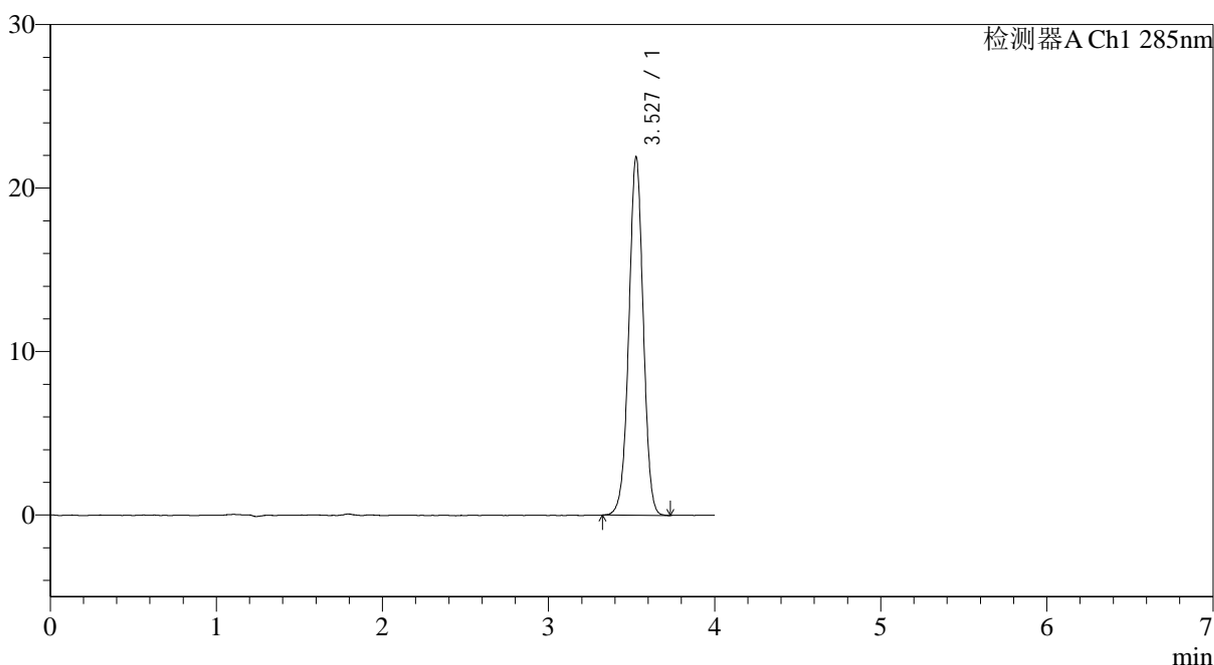
图199 他达拉非片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 自制品-2022032501批-pH6.8(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 0-141/7-986-2 - zzp-2022032501p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 01:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/10 08:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	132319	100.000	21855	8009	0.994	--
总计		132319	100.000	21855			