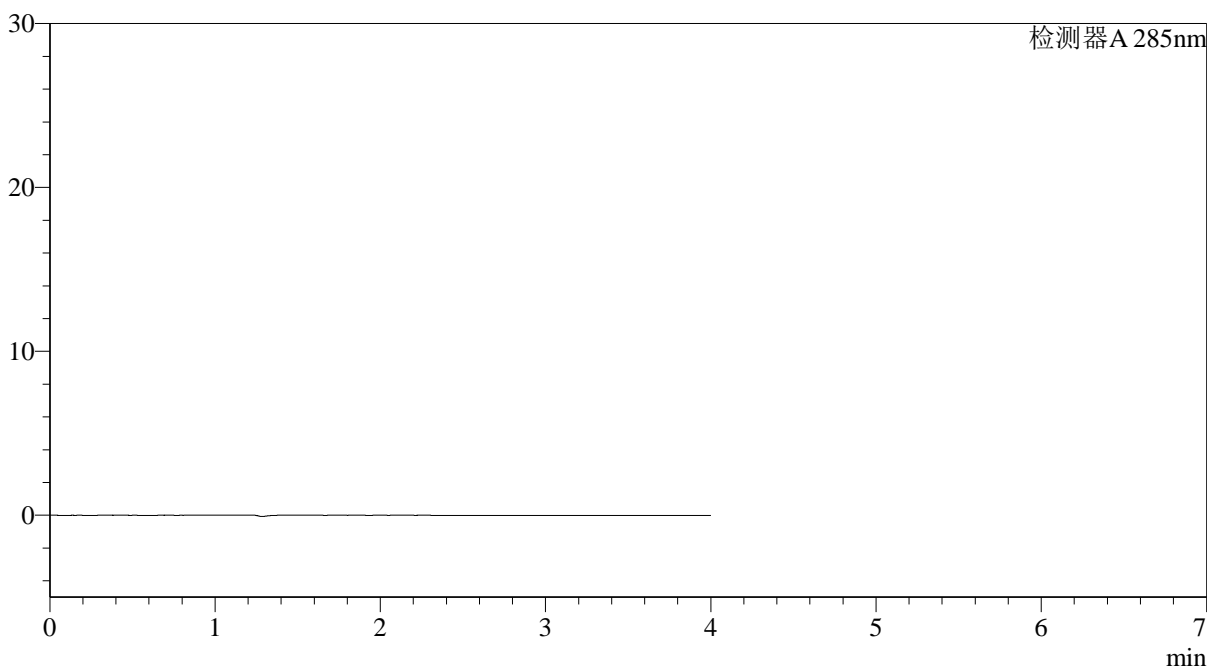


<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2414-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

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

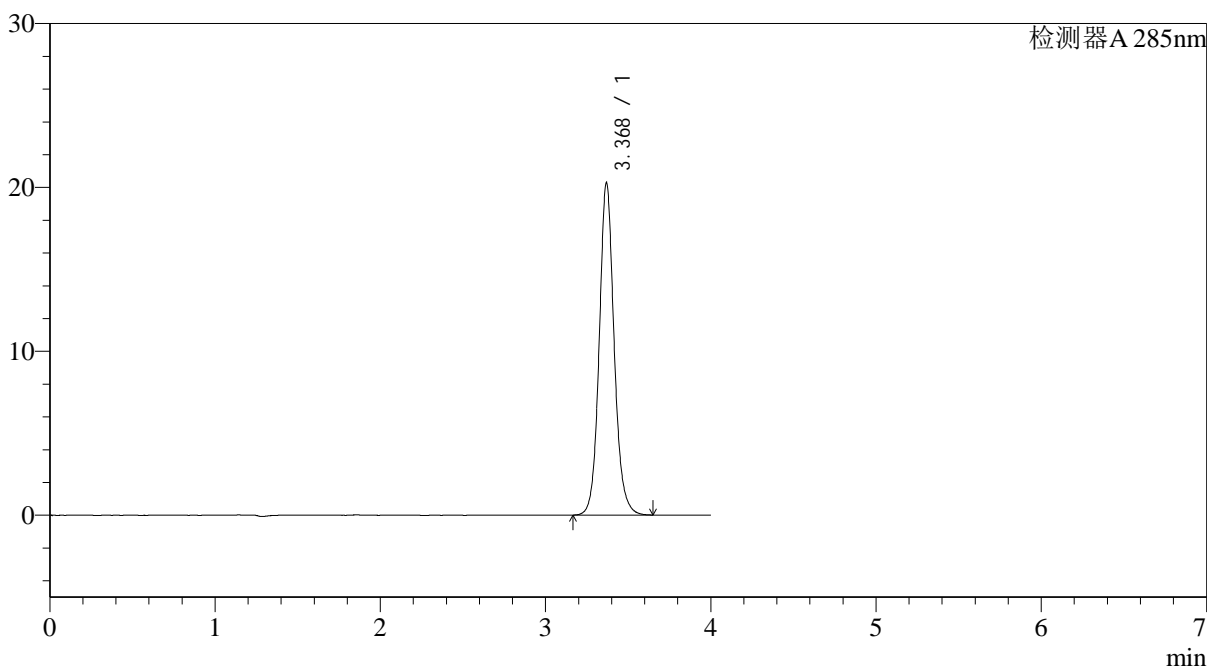
图1 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 28-30/28-2415-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	127415	100.000	20208	7043	1.104	--
总计		127415	100.000	20208			

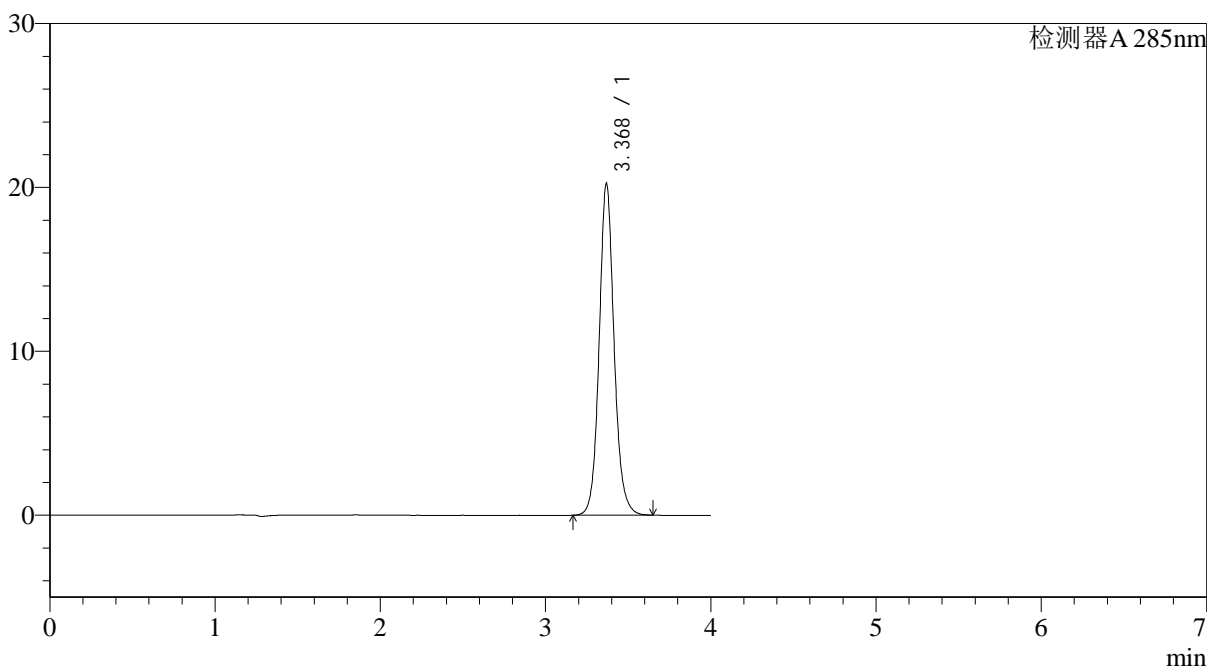
图2 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 28-30/28-2416-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:31:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	127359	100.000	20171	7037	1.103	--
总计		127359	100.000	20171			

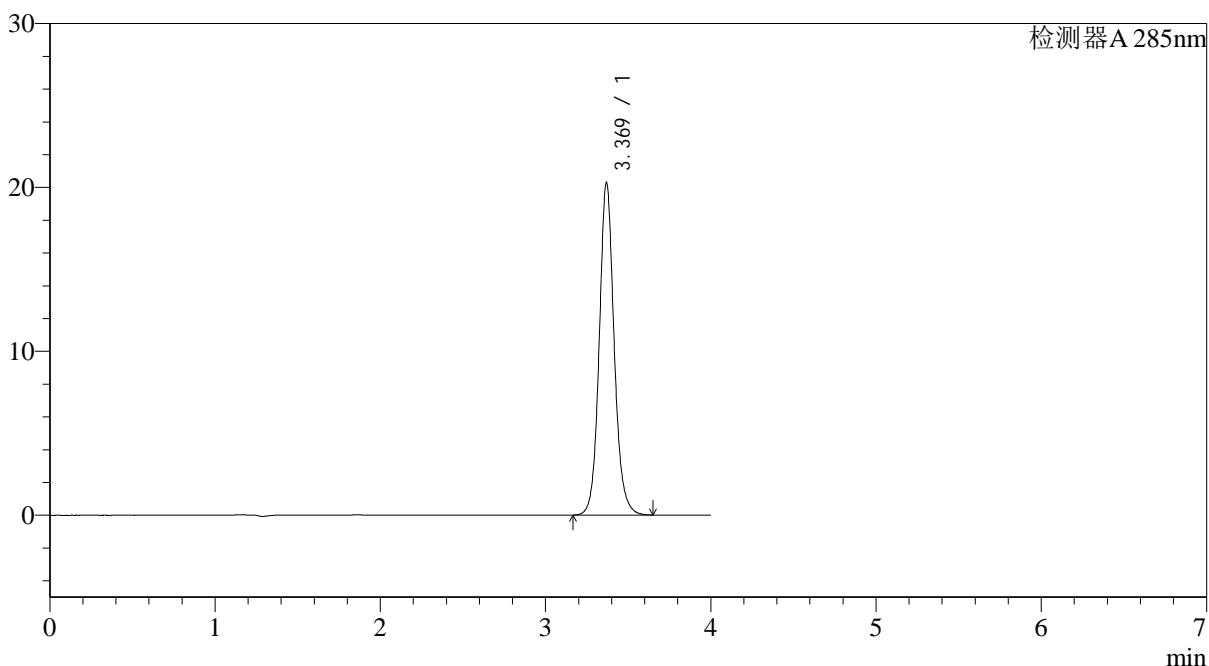
图3 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 28-30/28-2417-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	127493	100.000	20218	7042	1.103	--
总计		127493	100.000	20218			

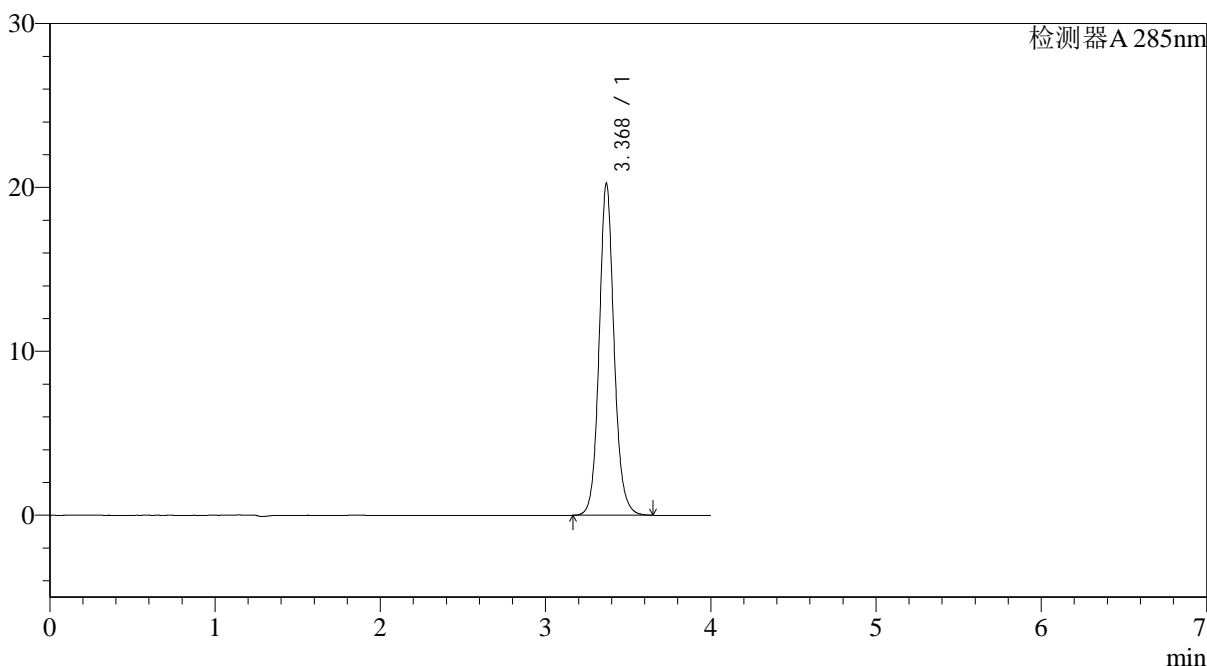
图4 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 28-30/28-2418-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	127391	100.000	20174	7040	1.103	--
总计		127391	100.000	20174			

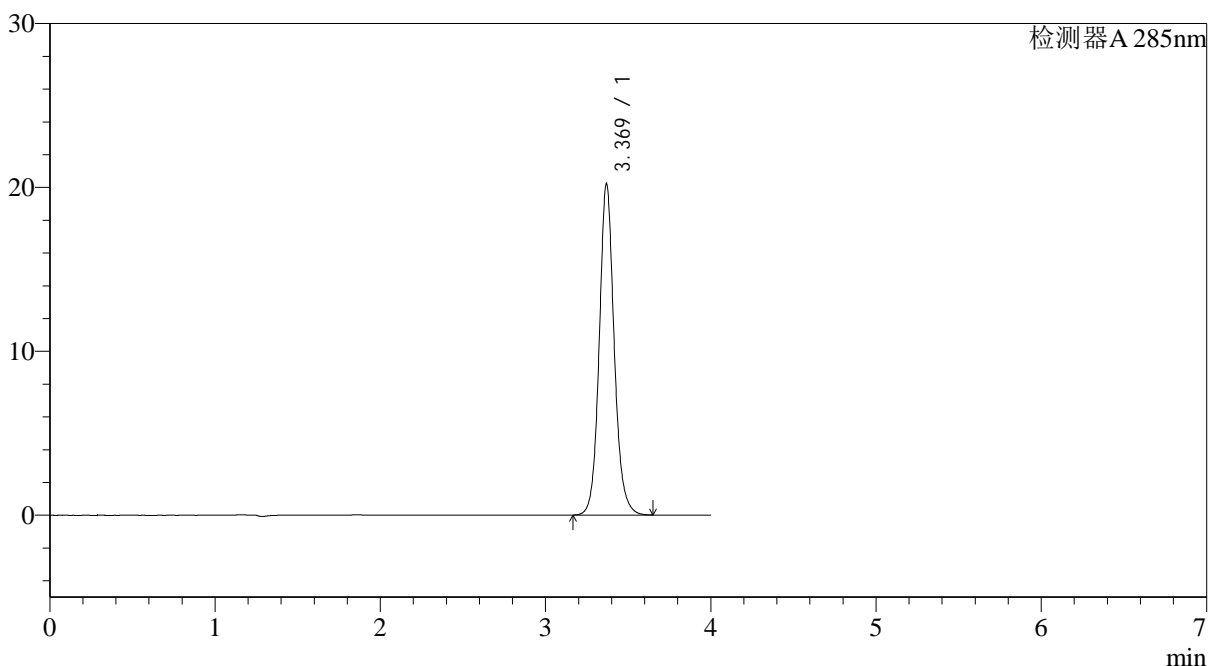
图5 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 28-30/28-2419-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	127358	100.000	20158	7022	1.107	--
总计		127358	100.000	20158			

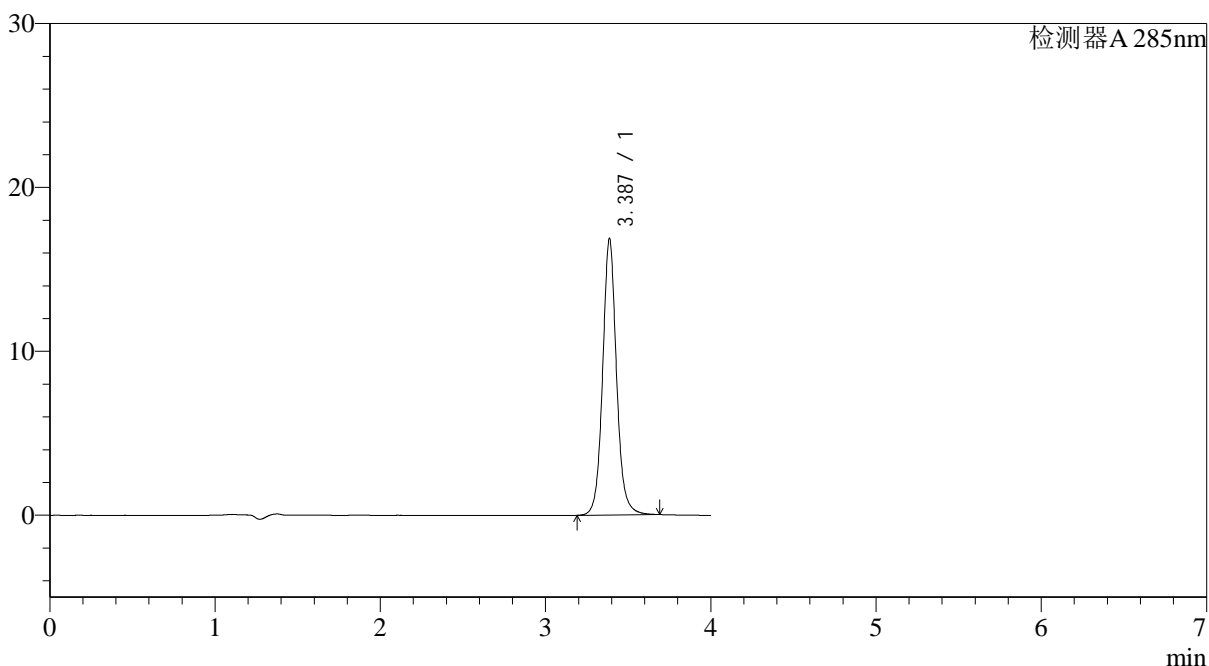
图6 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 28-30/28-2420-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	98502	100.000	16842	8349	1.082	--
总计		98502	100.000	16842			

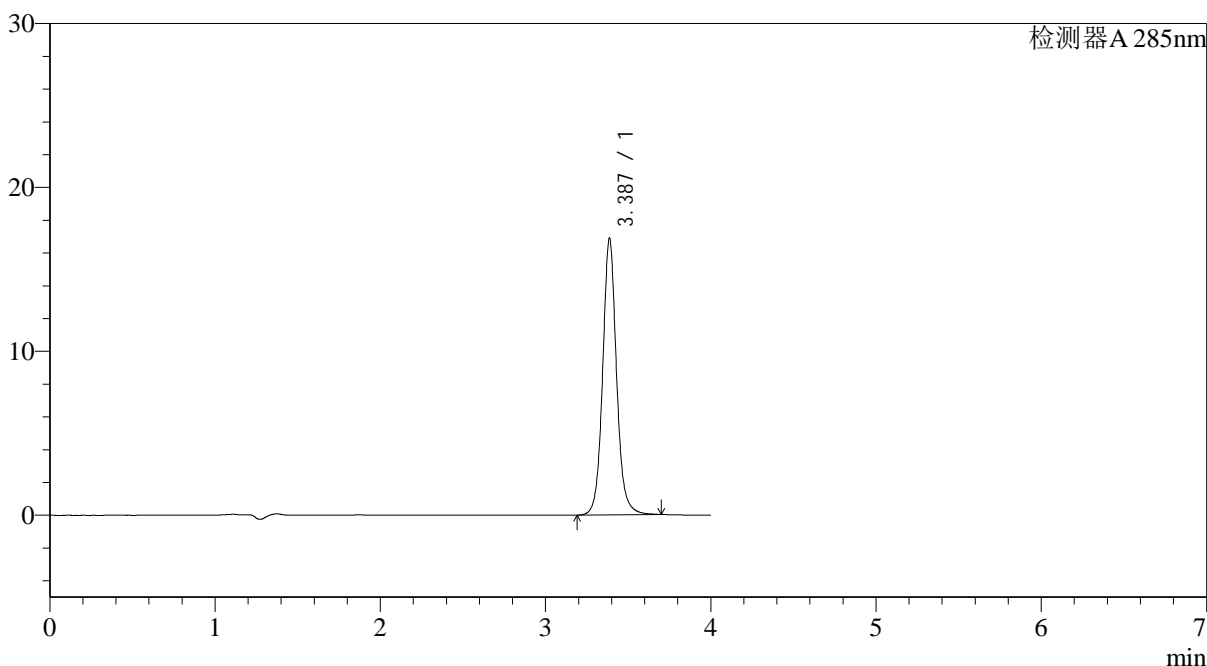
图7 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2421-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	98570	100.000	16858	8365	1.084	--
总计		98570	100.000	16858			

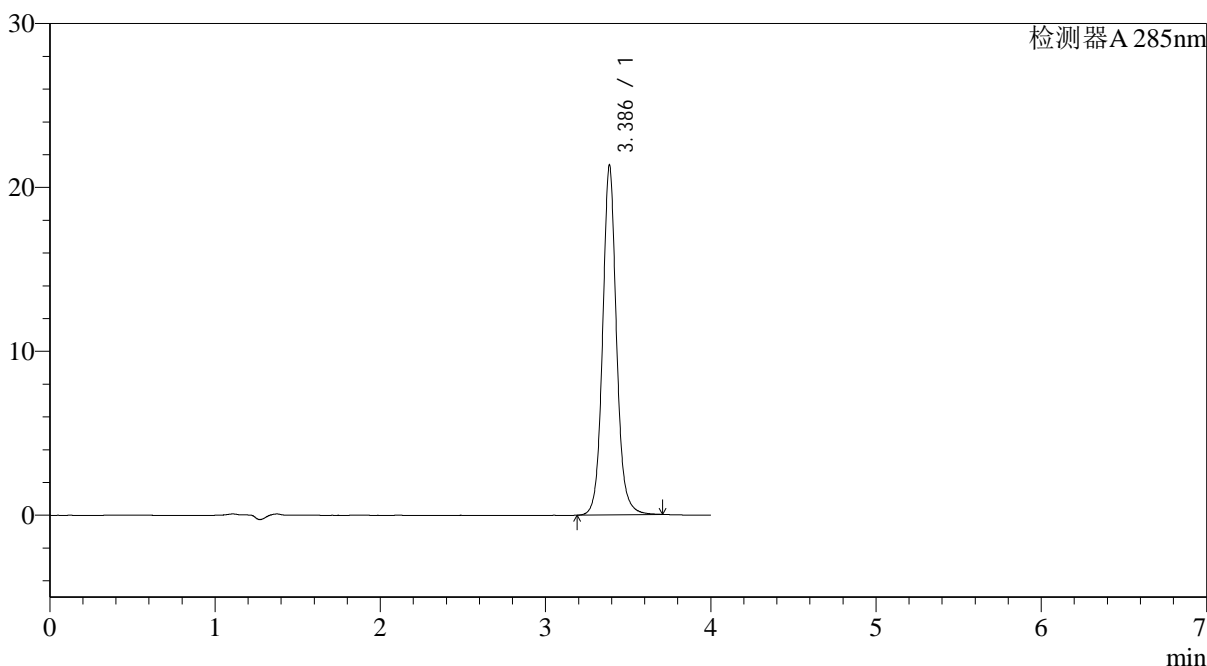
图8 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2422-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	124737	100.000	21313	8347	1.083	--
总计		124737	100.000	21313			

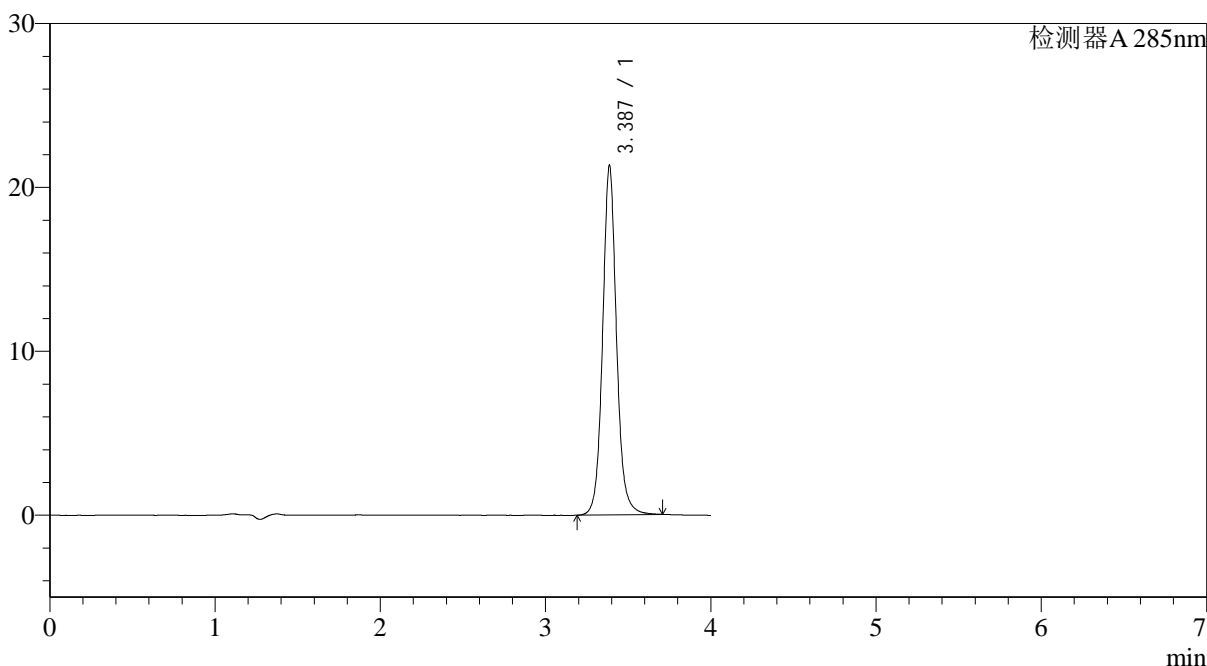
图9 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2423-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	124665	100.000	21289	8345	1.084	--
总计		124665	100.000	21289			

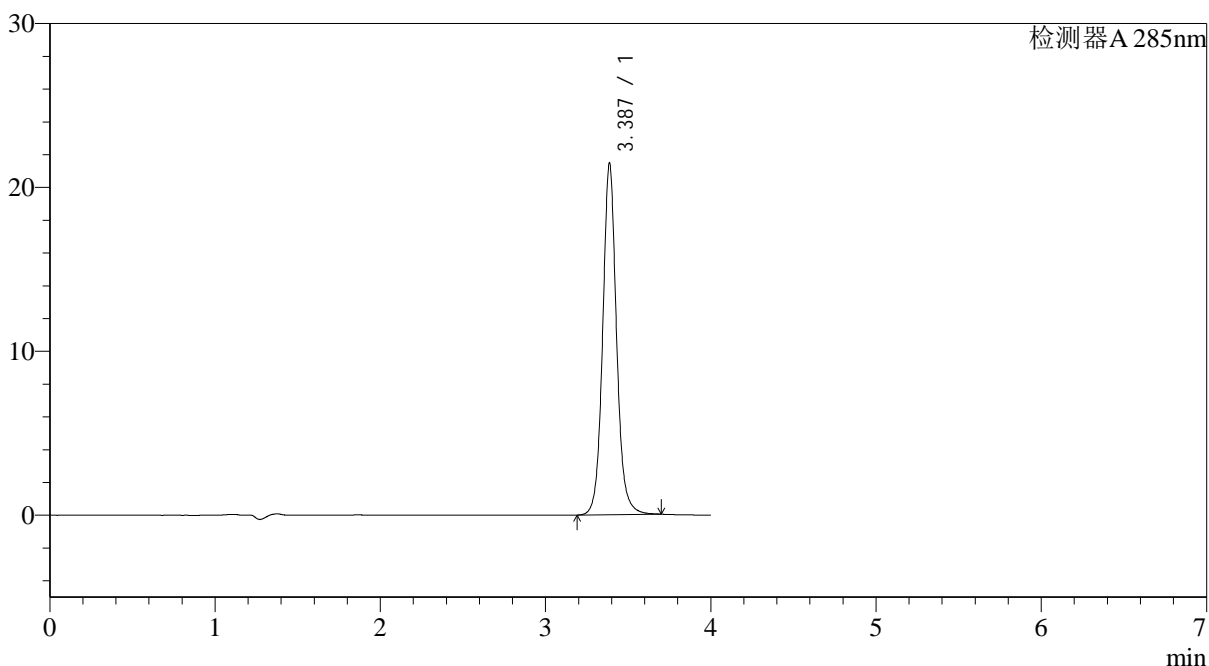
图10 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片2
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2424-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	125346	100.000	21426	8341	1.082	--
总计		125346	100.000	21426			

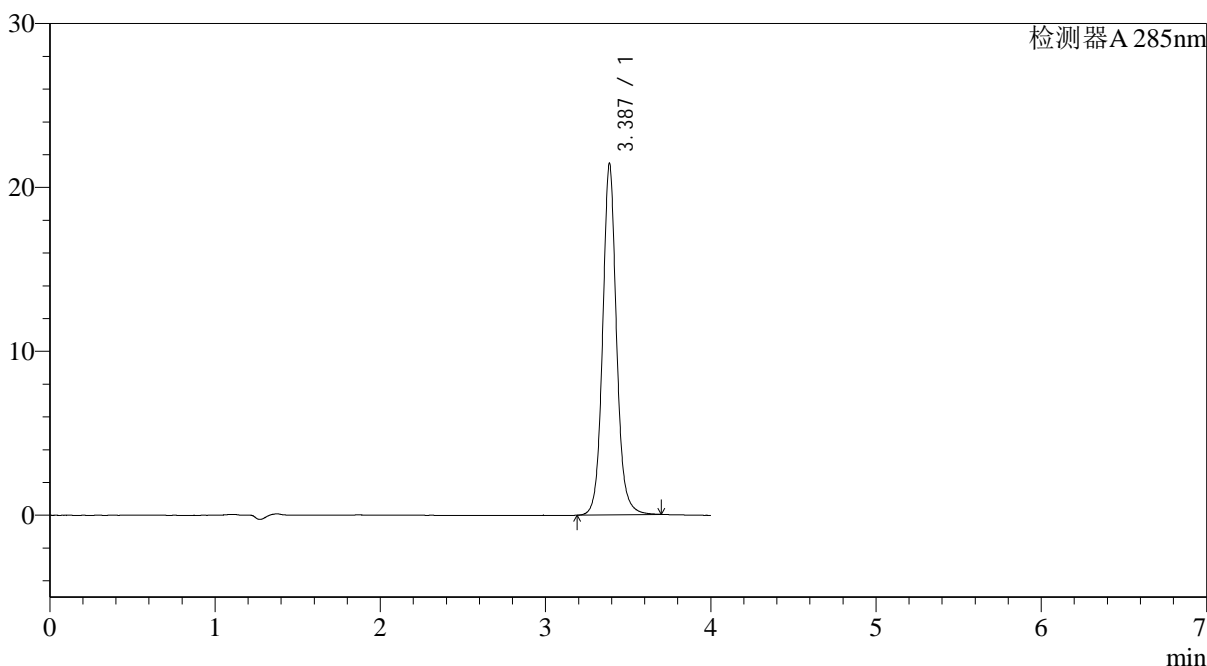
图11 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2425-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 18:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	125341	100.000	21414	8344	1.083	--
总计		125341	100.000	21414			

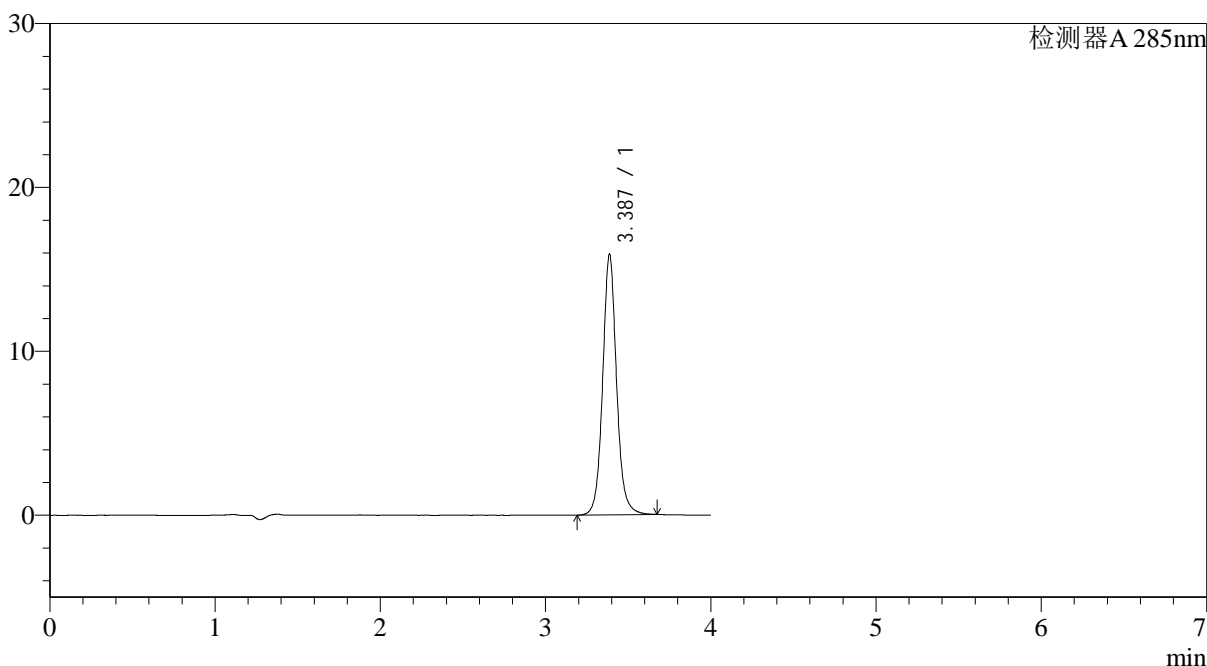
图12 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片3
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2426-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	92849	100.000	15892	8339	1.081	--
总计		92849	100.000	15892			

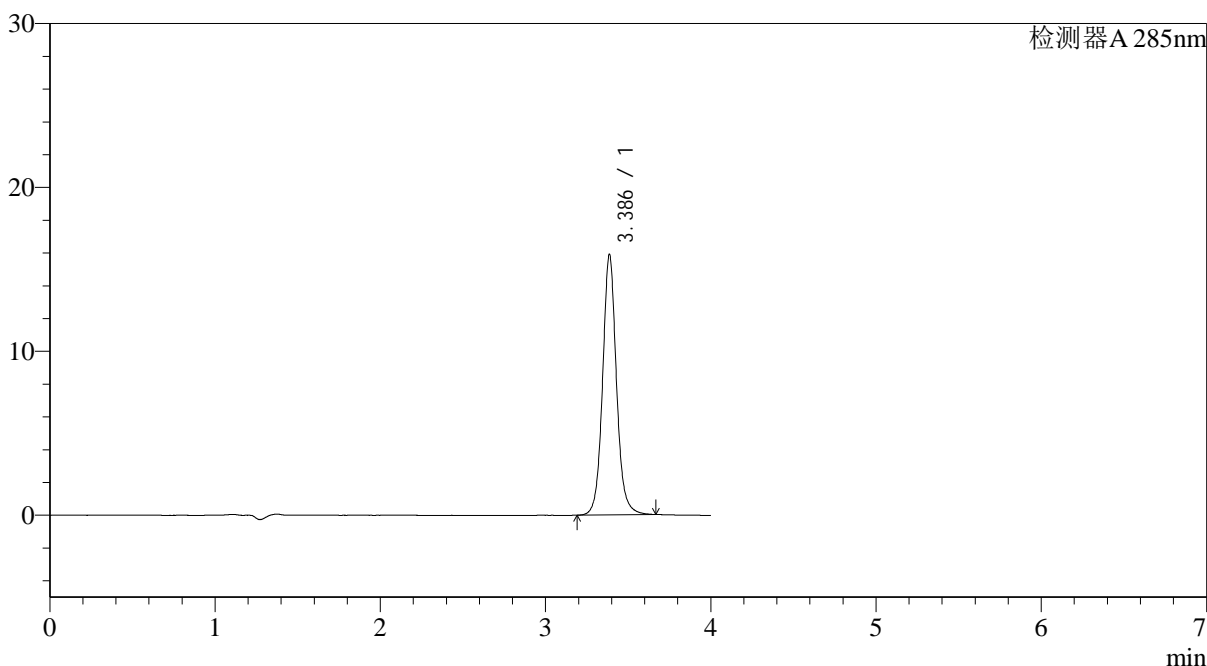
图13 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2427-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	92774	100.000	15874	8343	1.081	--
总计		92774	100.000	15874			

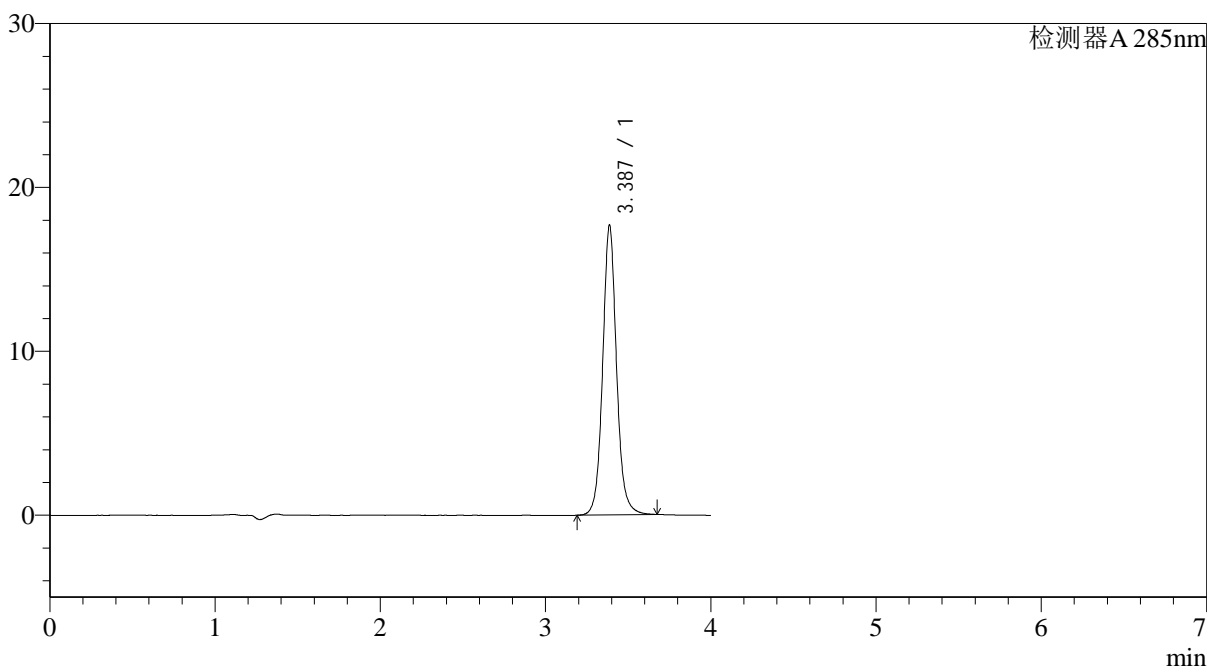
图14 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片4
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2428-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	103208	100.000	17659	8339	1.081	--
总计		103208	100.000	17659			

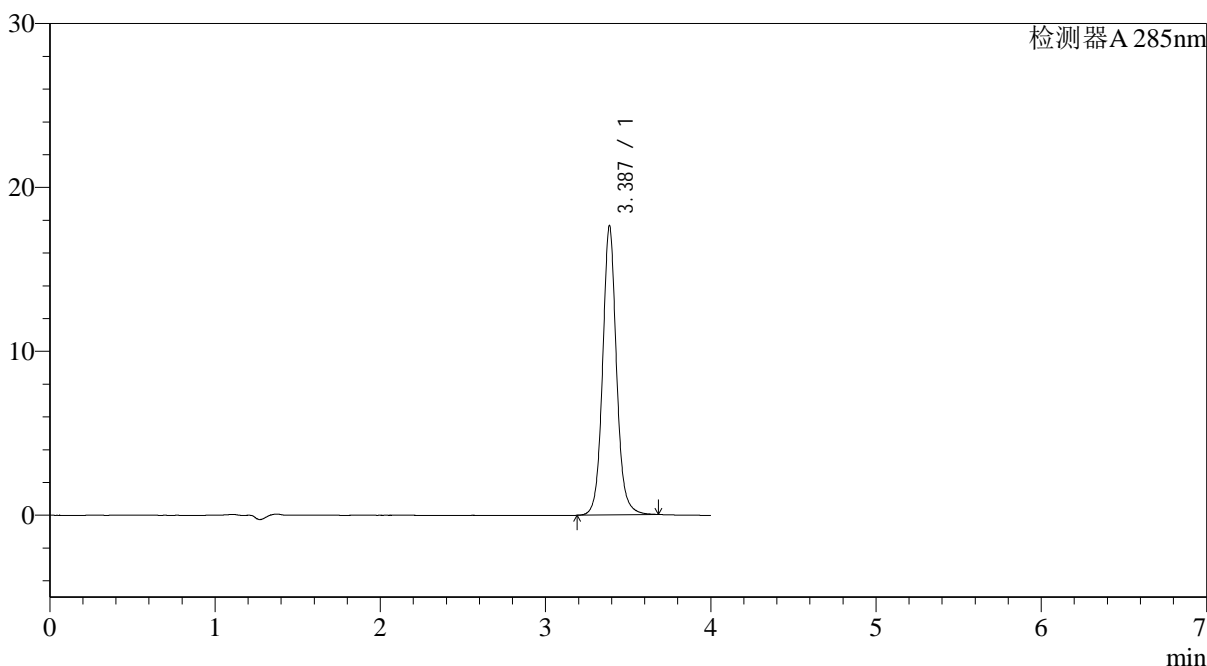
图15 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2429-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	103142	100.000	17626	8328	1.081	--
总计		103142	100.000	17626			

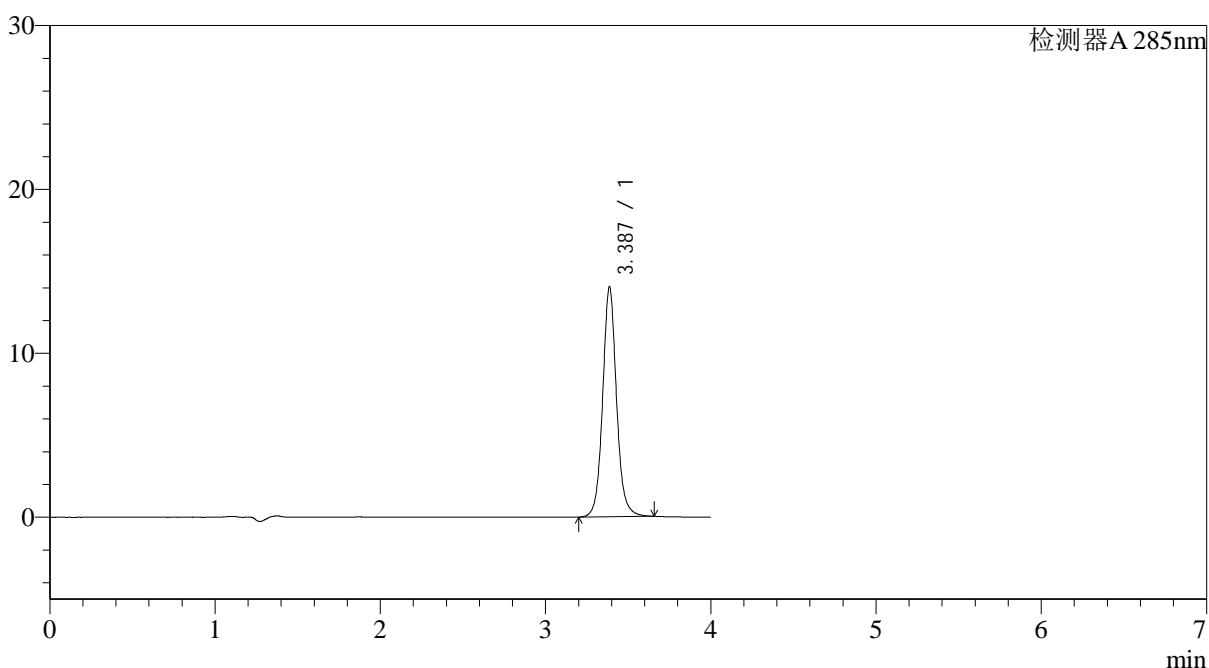
图16 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2430-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

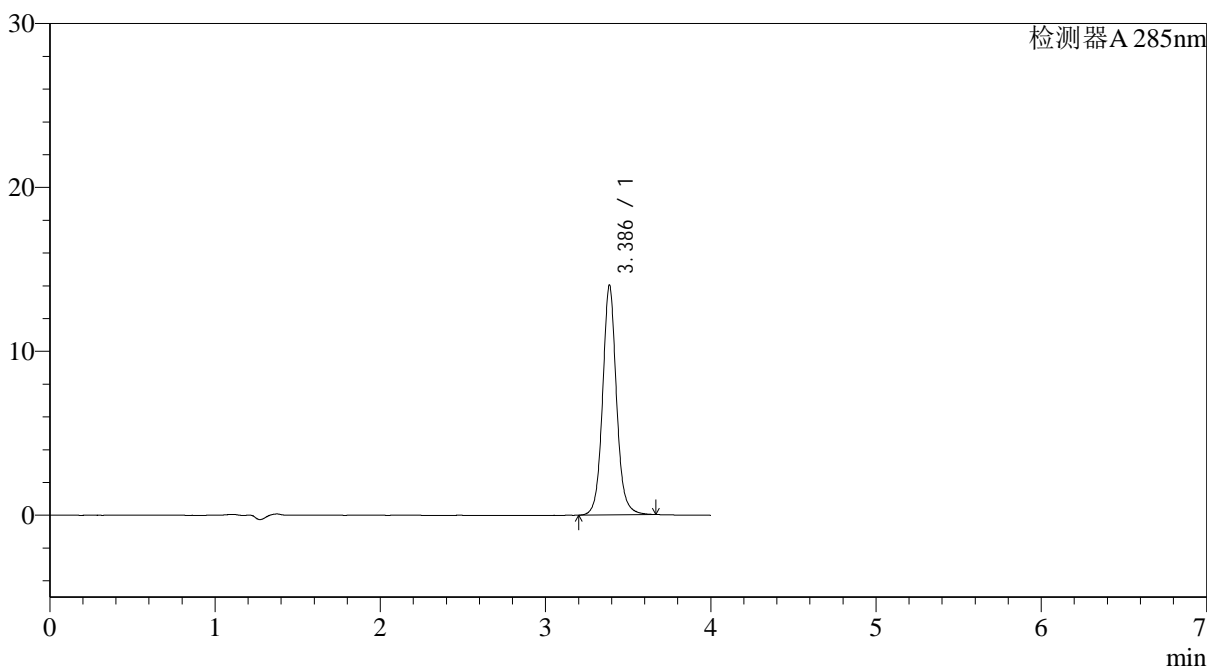
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	81797	100.000	14020	8350	1.079	--
总计		81797	100.000	14020			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2431-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:25:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	81854	100.000	14005	8330	1.079	--
总计		81854	100.000	14005			

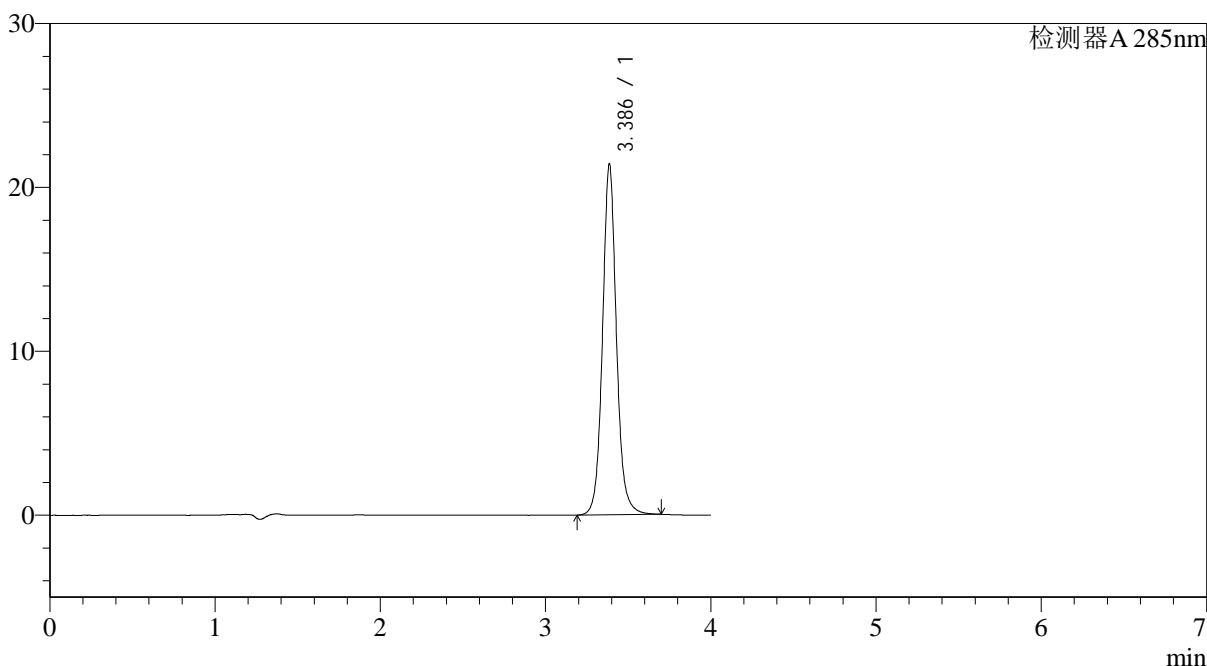
图18 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片6
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2432-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	125314	100.000	21363	8311	1.082	--
总计		125314	100.000	21363			

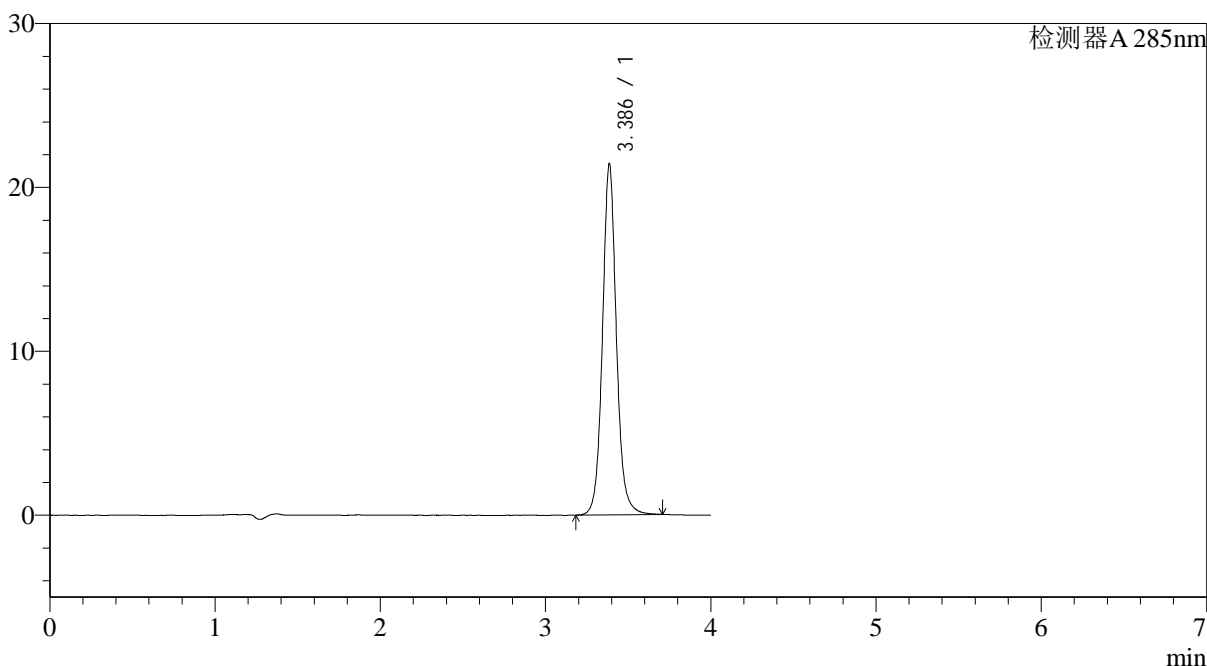
图19 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2433-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	125452	100.000	21366	8310	1.081	--
总计		125452	100.000	21366			

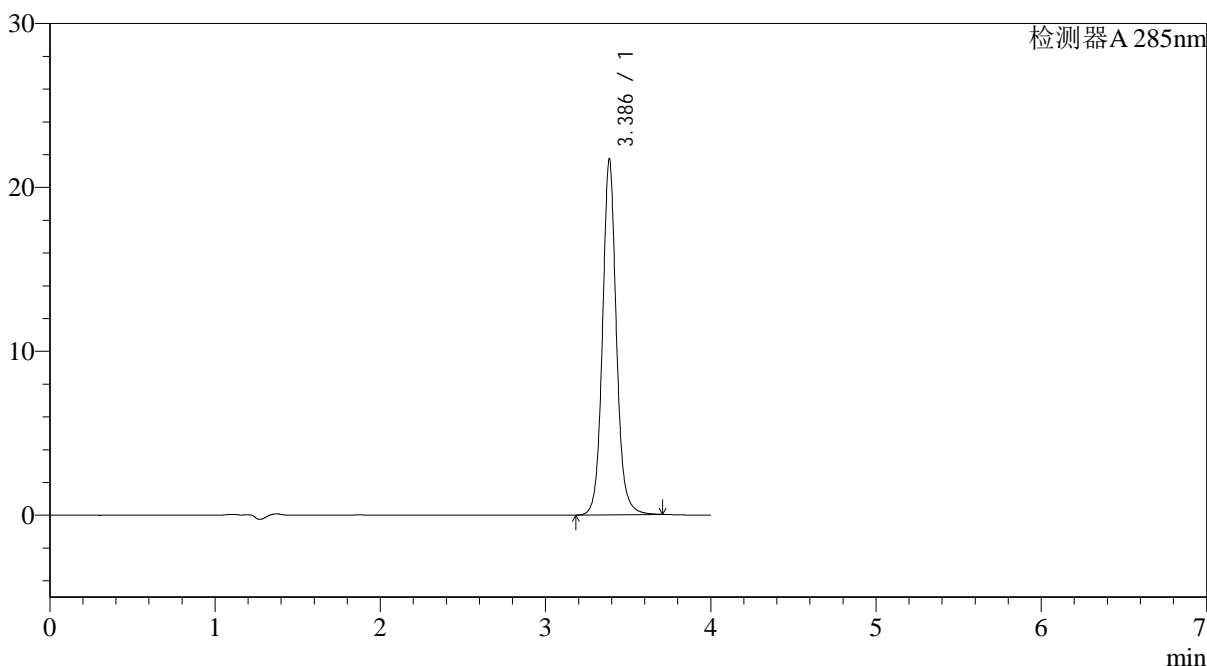
图20 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2434-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	127235	100.000	21666	8304	1.082	--
总计		127235	100.000	21666			

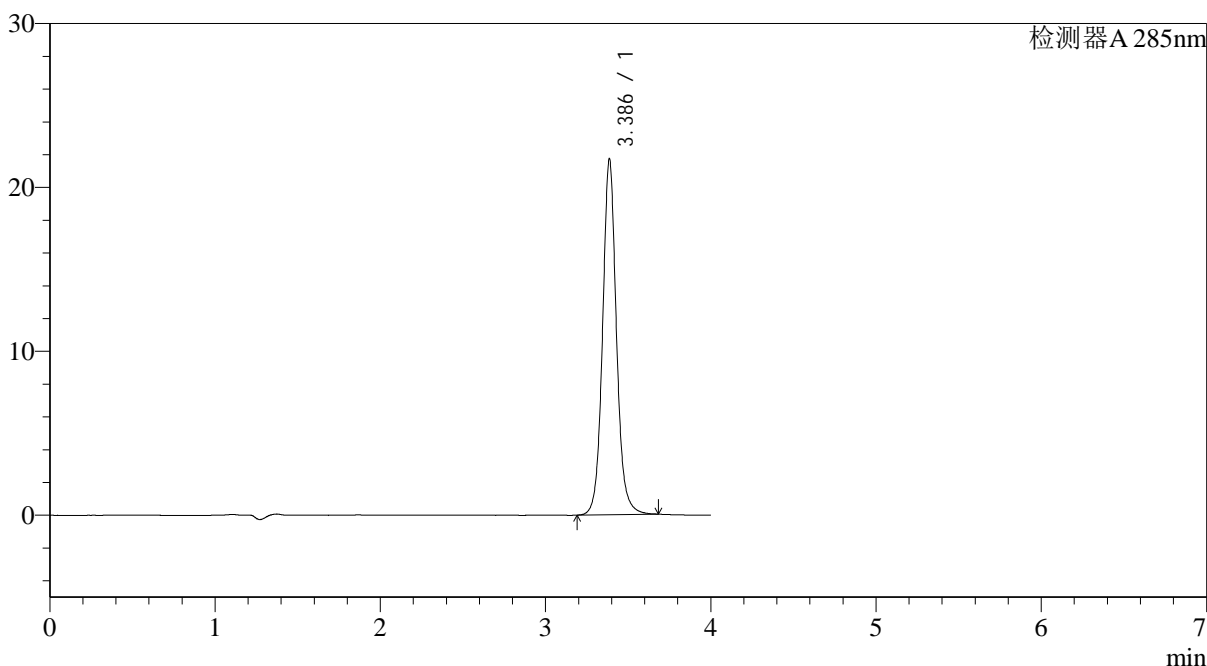
图21 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2435-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	127020	100.000	21670	8299	1.080	--
总计		127020	100.000	21670			

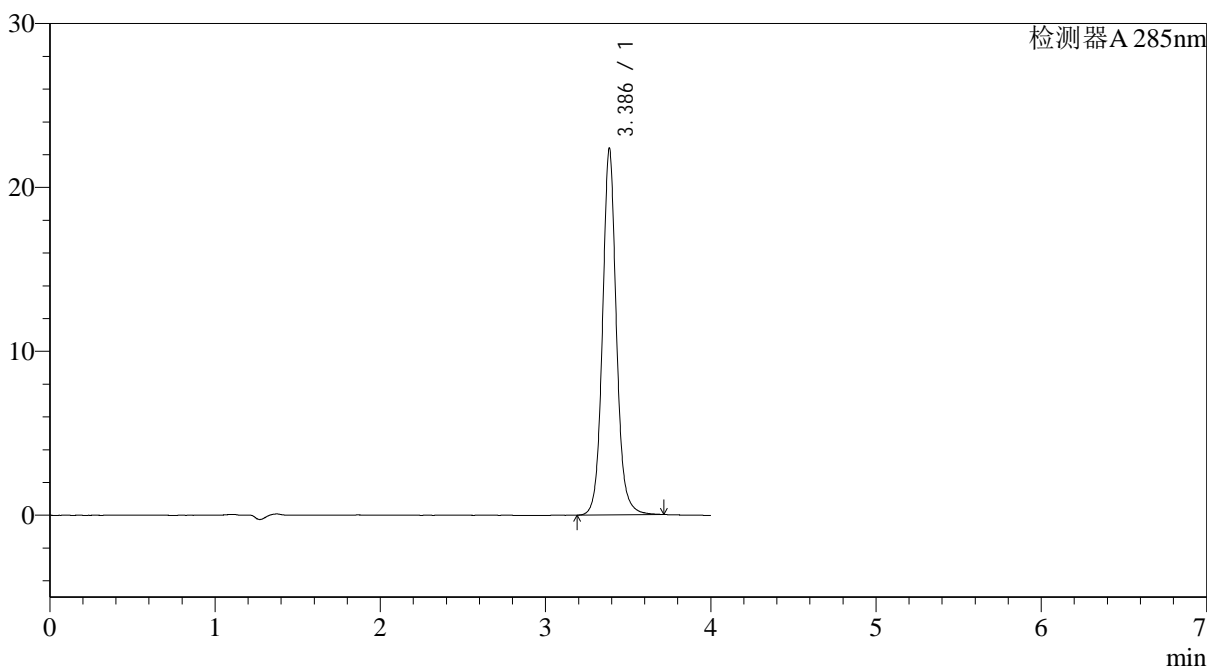
图22 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片2
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2436-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	131131	100.000	22316	8295	1.082	--
总计		131131	100.000	22316			

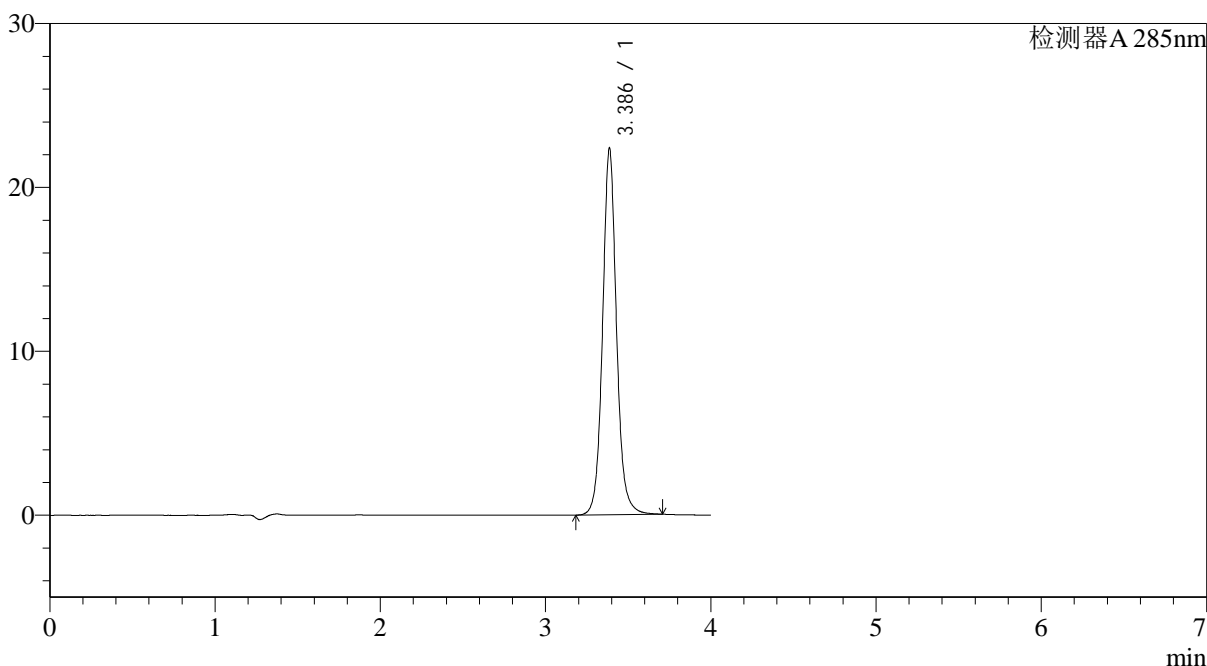
图23 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2437-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	131066	100.000	22331	8306	1.081	--
总计		131066	100.000	22331			

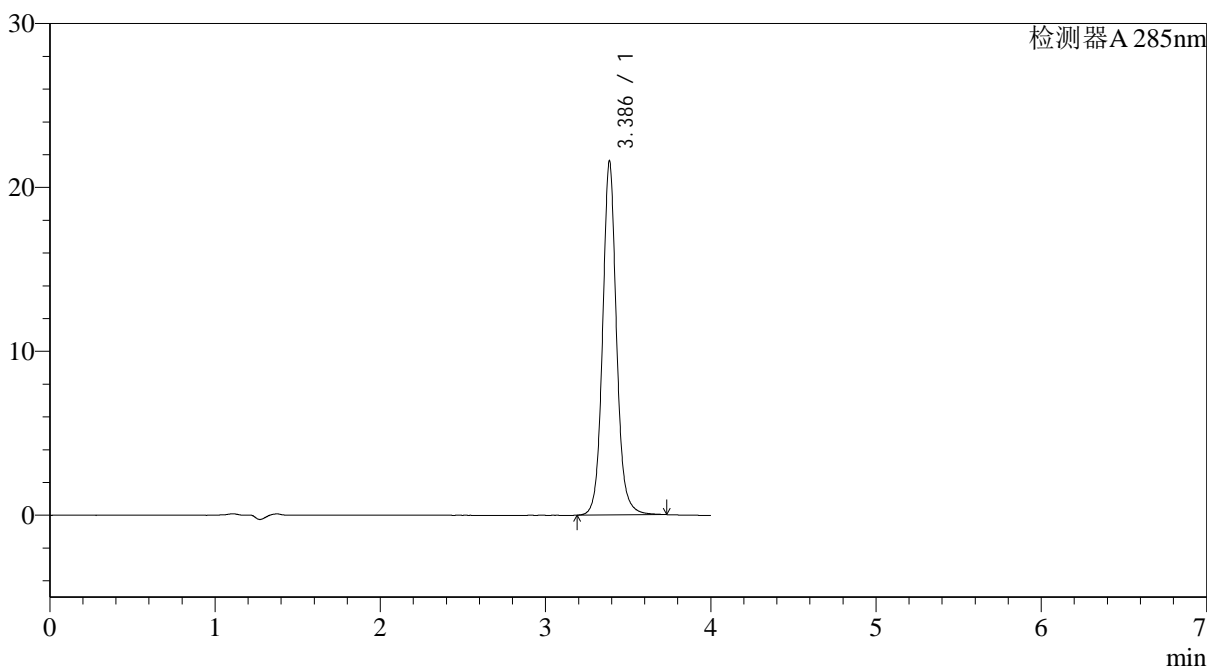
图24 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片3
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2438-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 19:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	126773	100.000	21569	8298	1.082	--
总计		126773	100.000	21569			

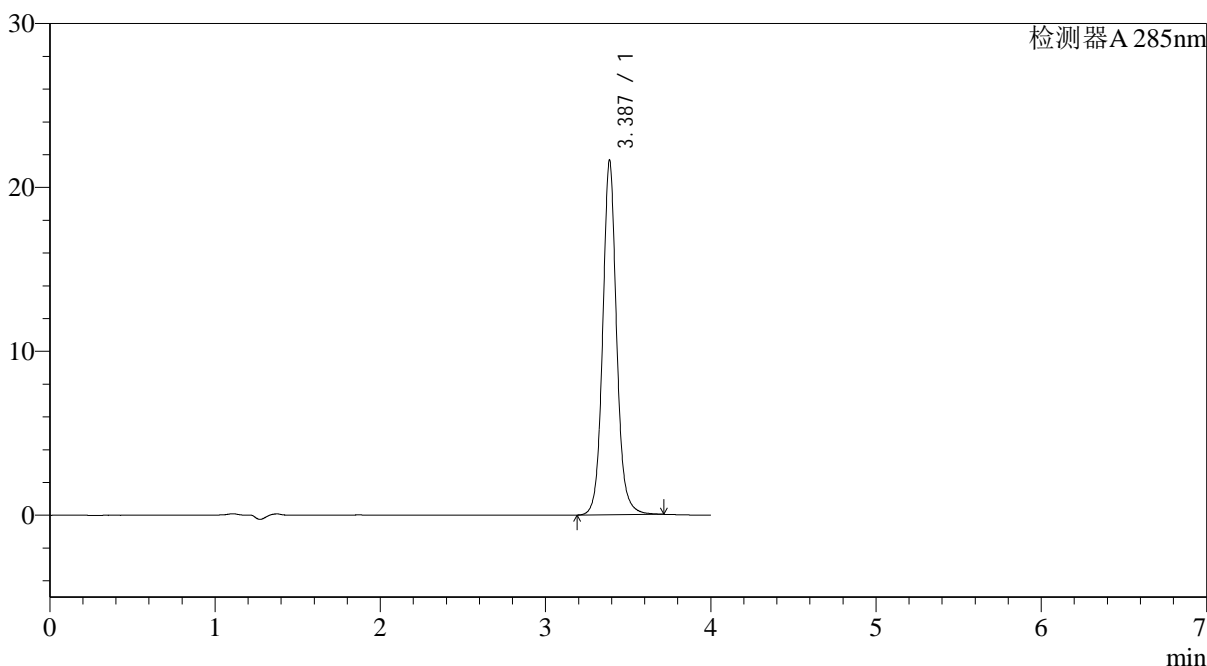
图25 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2439-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	126854	100.000	21622	8309	1.082	--
总计		126854	100.000	21622			

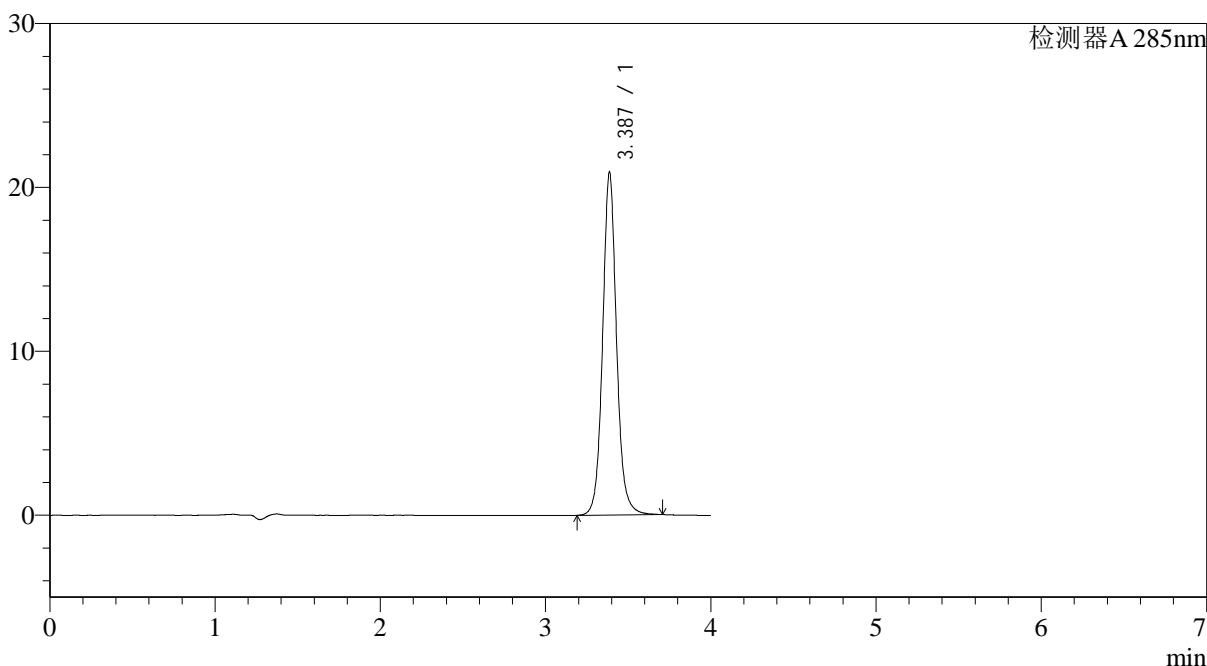
图26 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片4
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2440-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	122552	100.000	20893	8299	1.080	--
总计		122552	100.000	20893			



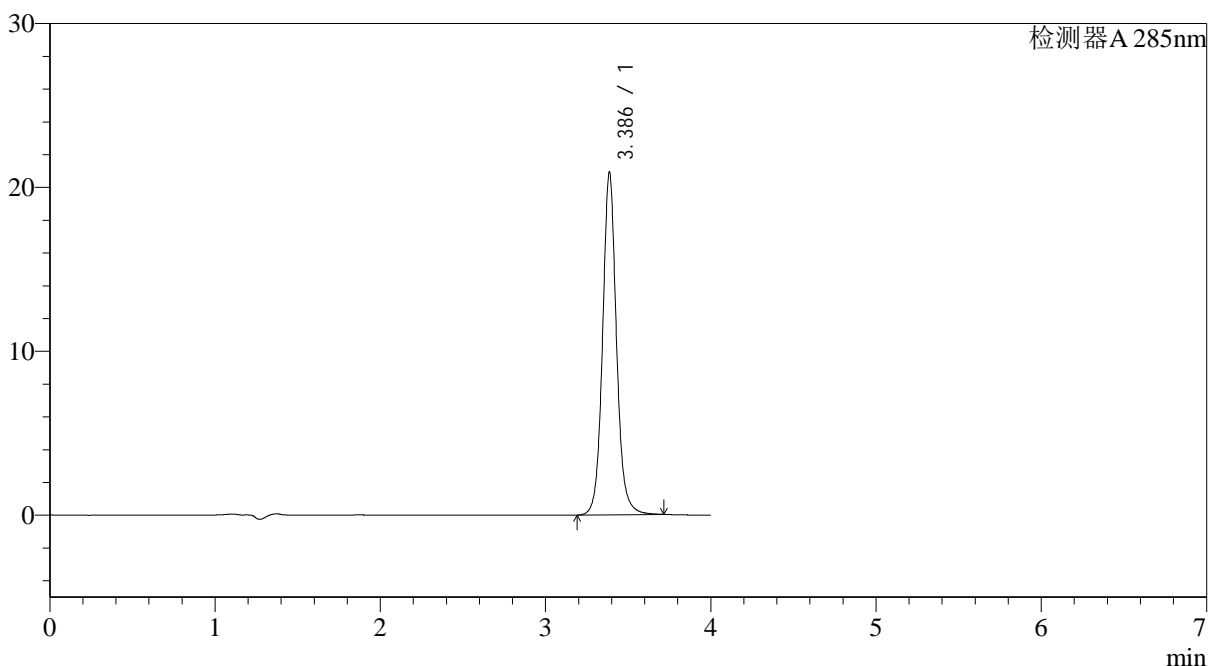
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2441-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	122624	100.000	20875	8299	1.082	--
总计		122624	100.000	20875			

图28 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱

自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5

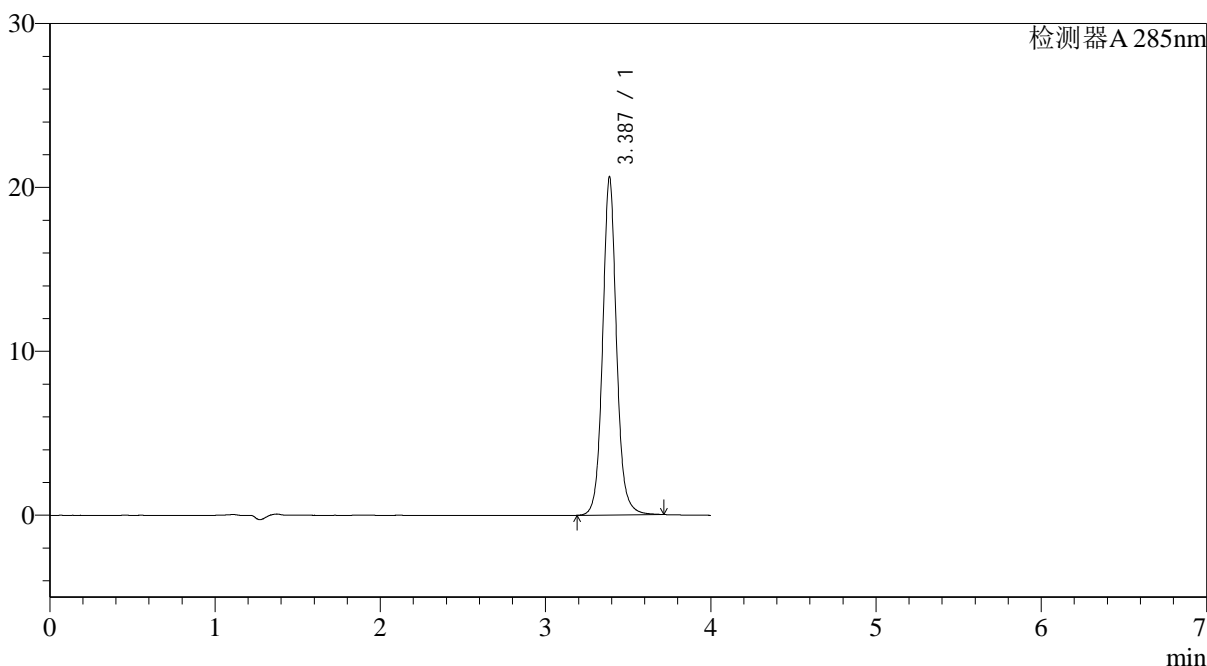
供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2442-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

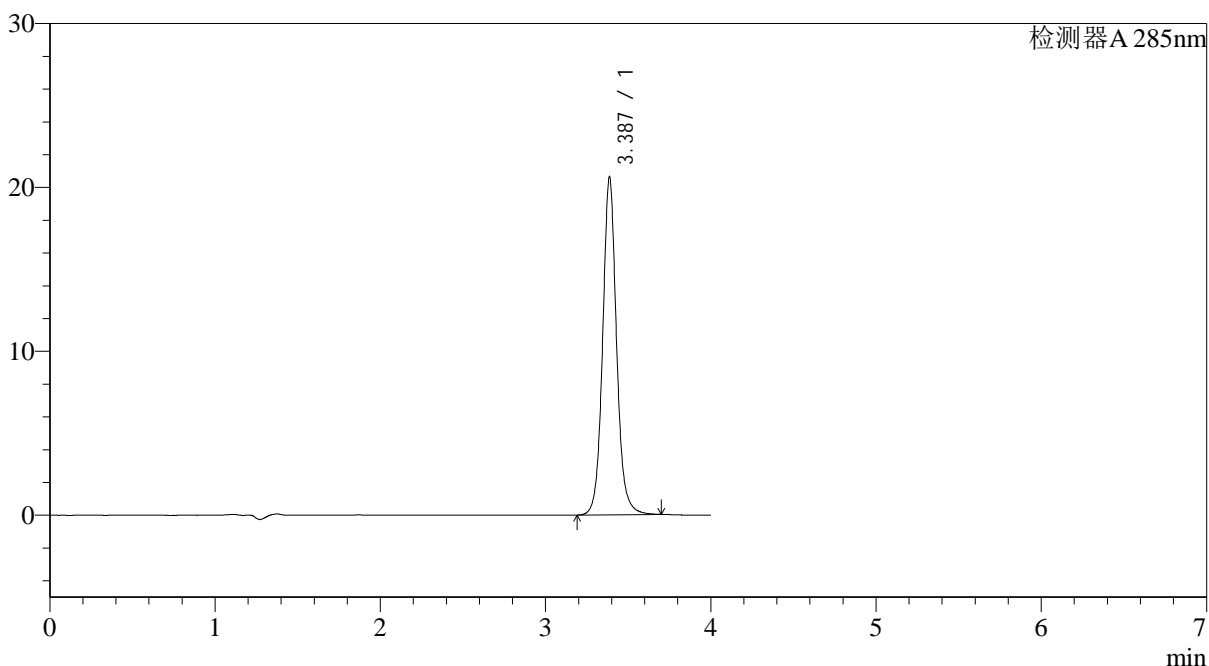
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	120984	100.000	20610	8301	1.081	--
总计		120984	100.000	20610			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2443-2 - zzp-2022032501p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	120704	100.000	20593	8313	1.081	--
总计		120704	100.000	20593			

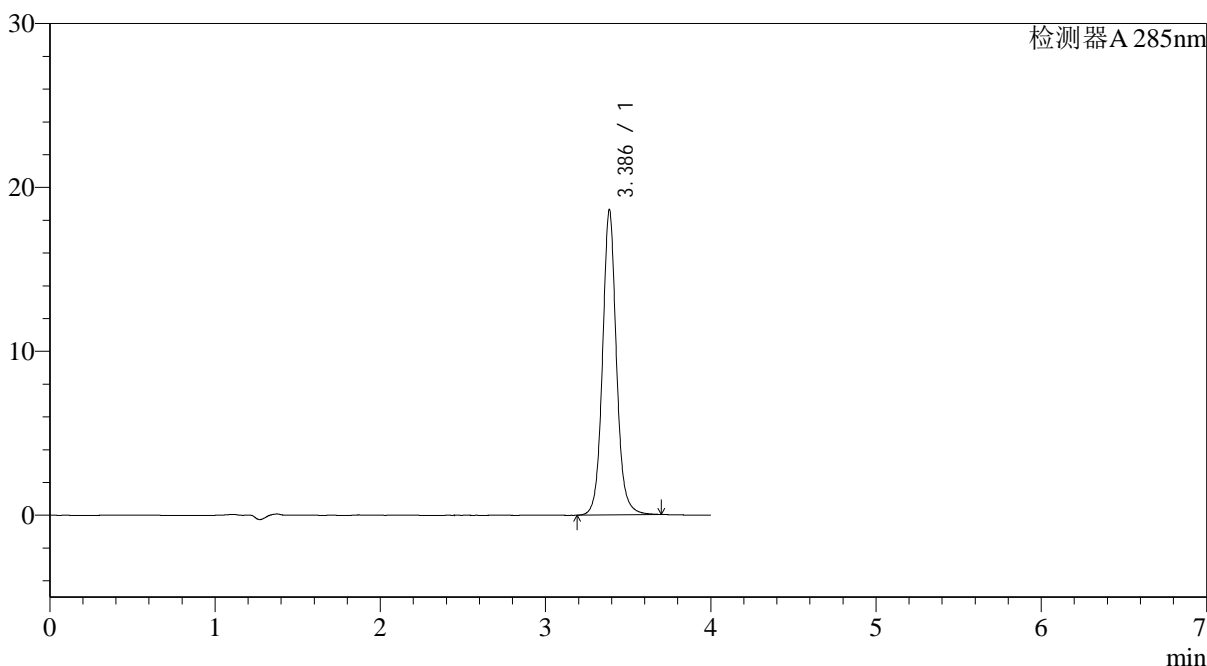
图30 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片6
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2444-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	109195	100.000	18583	8281	1.080	--
总计		109195	100.000	18583			

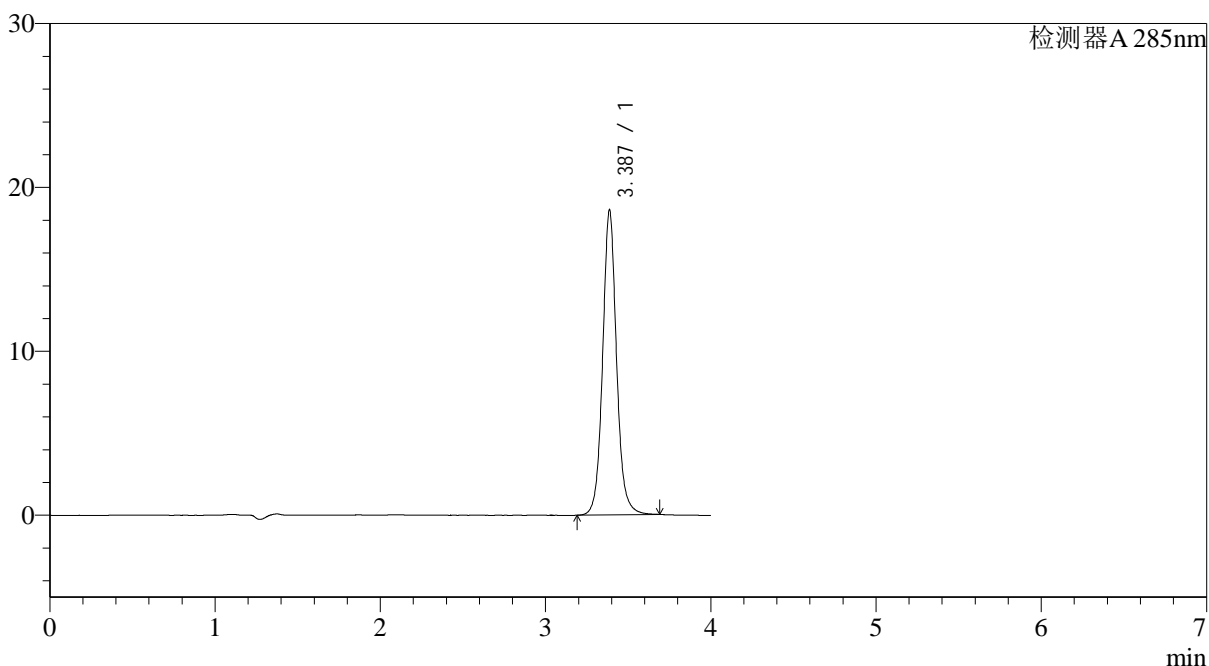
图31 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2445-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	108968	100.000	18591	8303	1.080	--
总计		108968	100.000	18591			

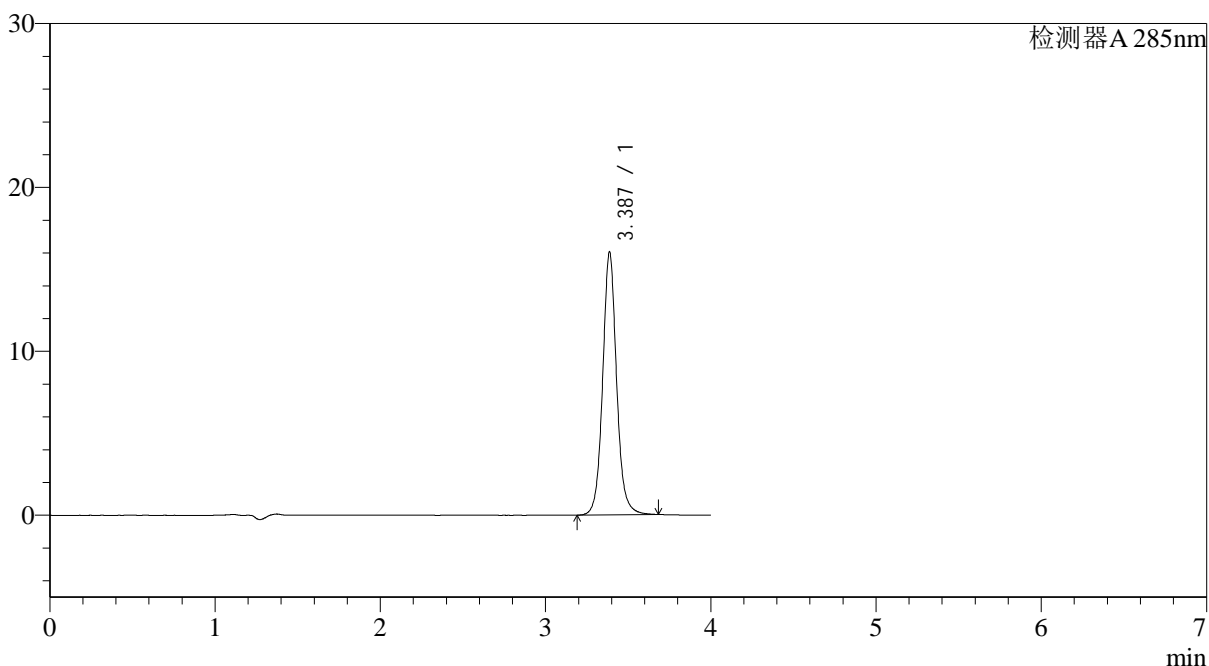
图32 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片1
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2446-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:30:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	93979	100.000	16031	8294	1.079	--
总计		93979	100.000	16031			

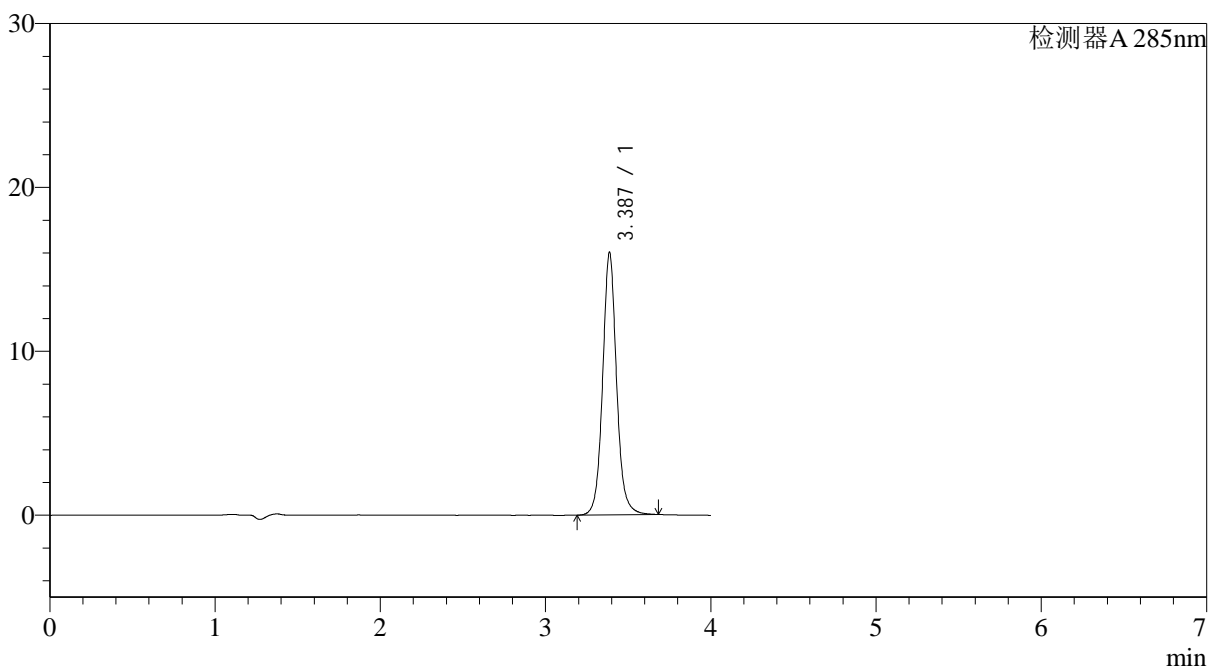
图33 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2447-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	93877	100.000	16005	8287	1.079	--
总计		93877	100.000	16005			

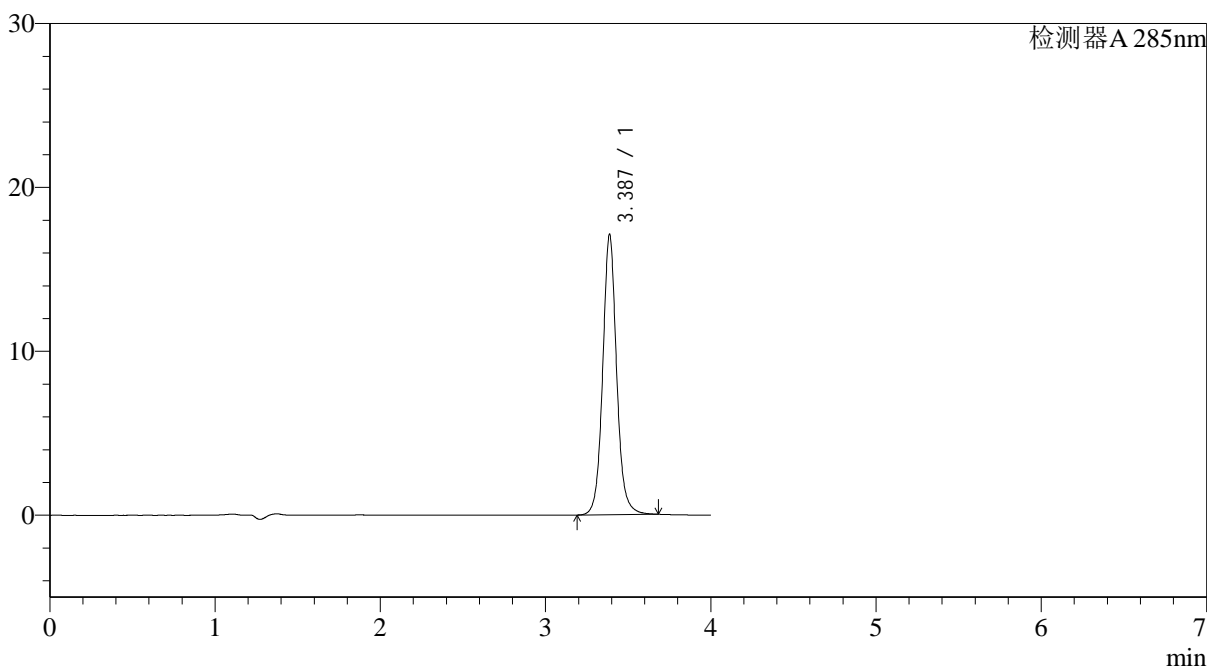
图34 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2448-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

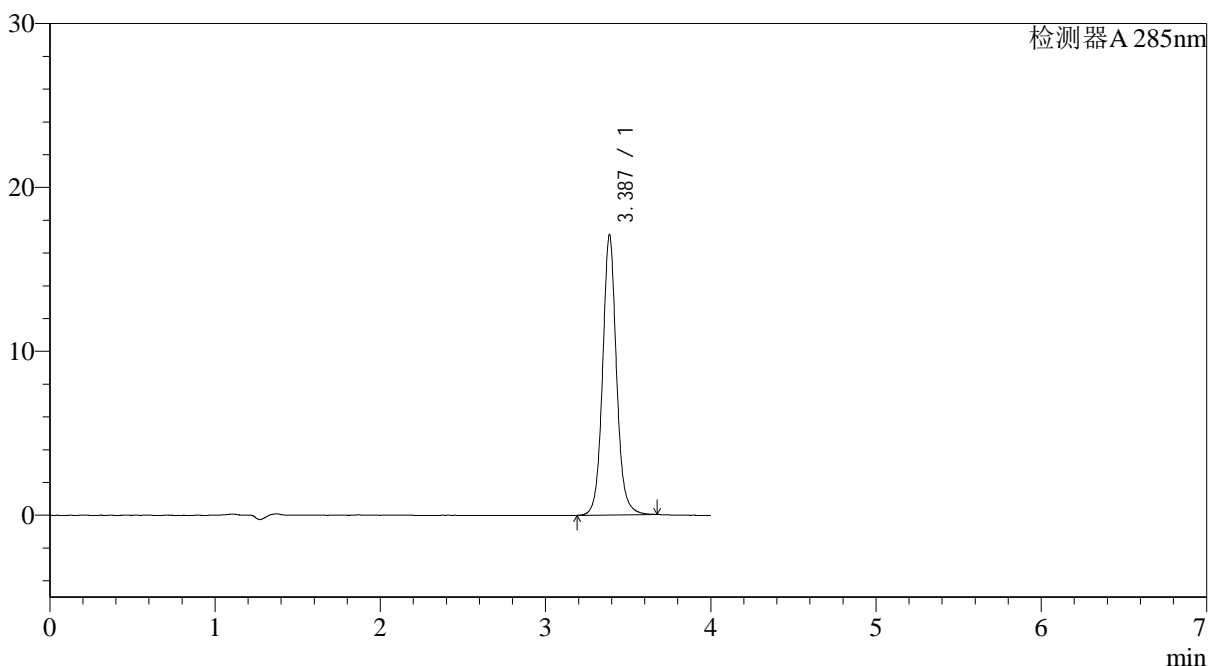
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	100202	100.000	17099	8300	1.079	--
总计		100202	100.000	17099			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2449-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	100144	100.000	17078	8286	1.078	--
总计		100144	100.000	17078			

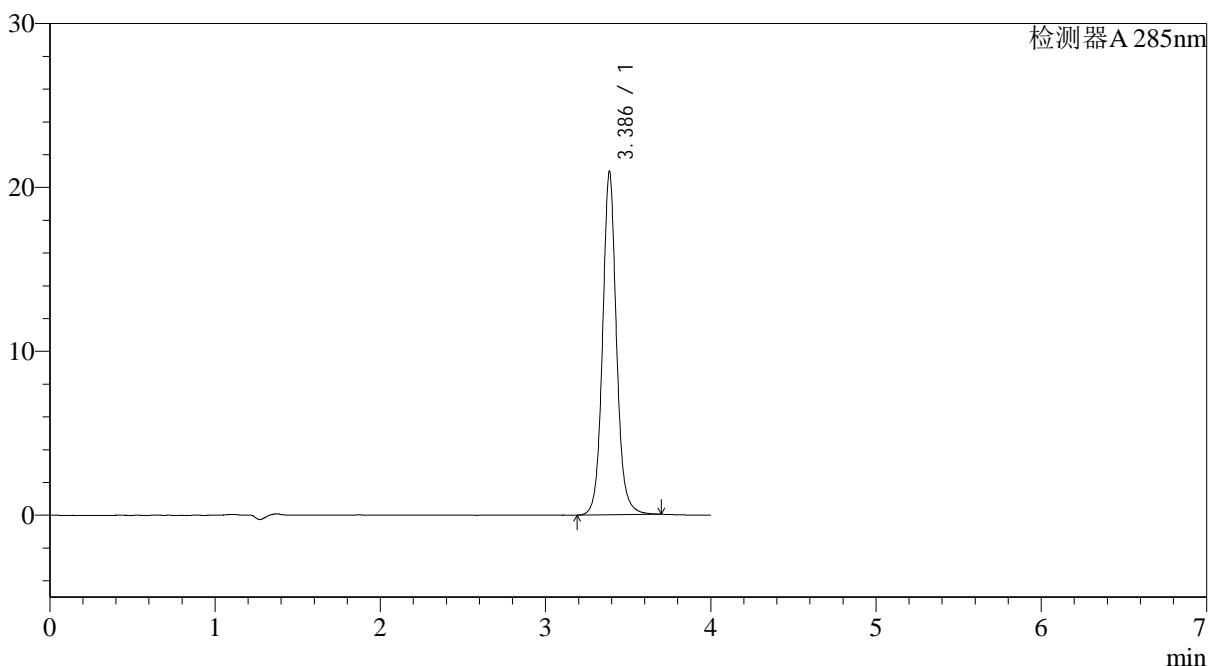
图36 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片3
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2450-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

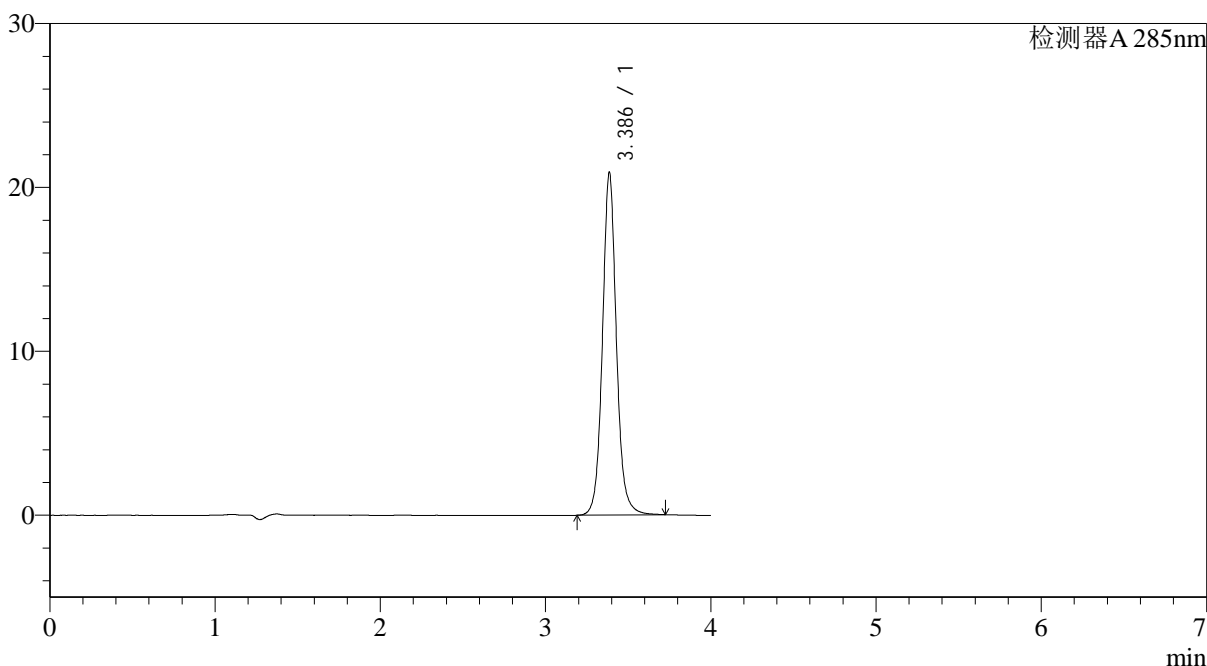
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	122777	100.000	20908	8287	1.080	--
总计		122777	100.000	20908			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2451-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	122843	100.000	20854	8260	1.079	--
总计		122843	100.000	20854			

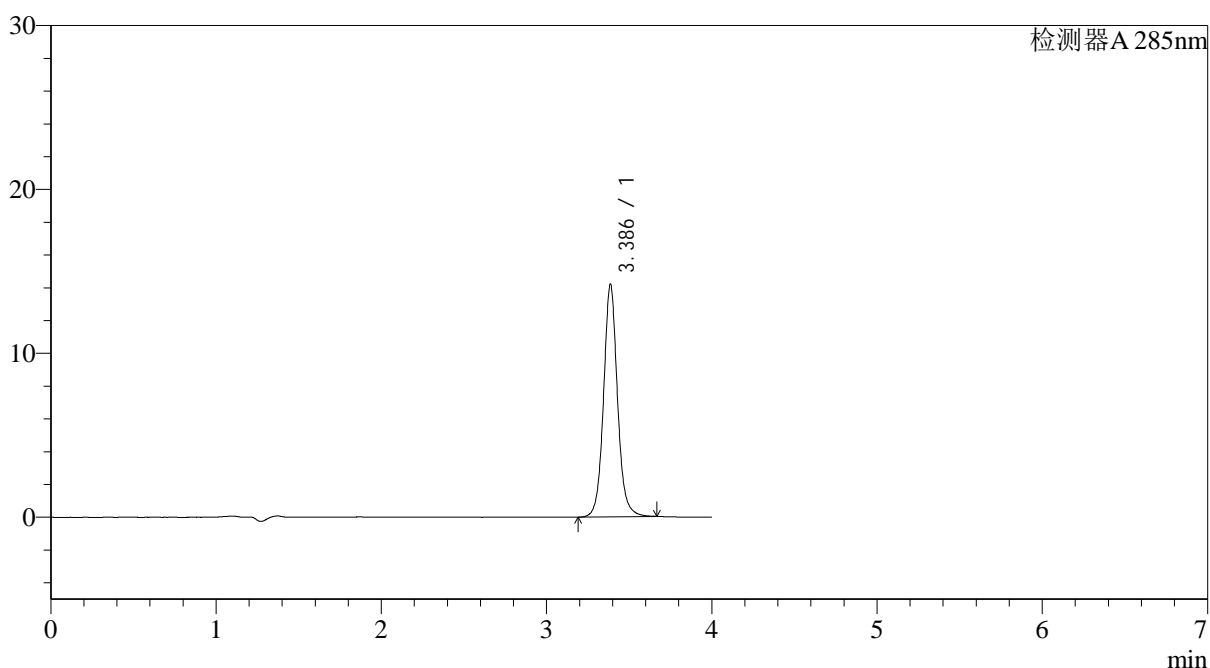
图38 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2452-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 20:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

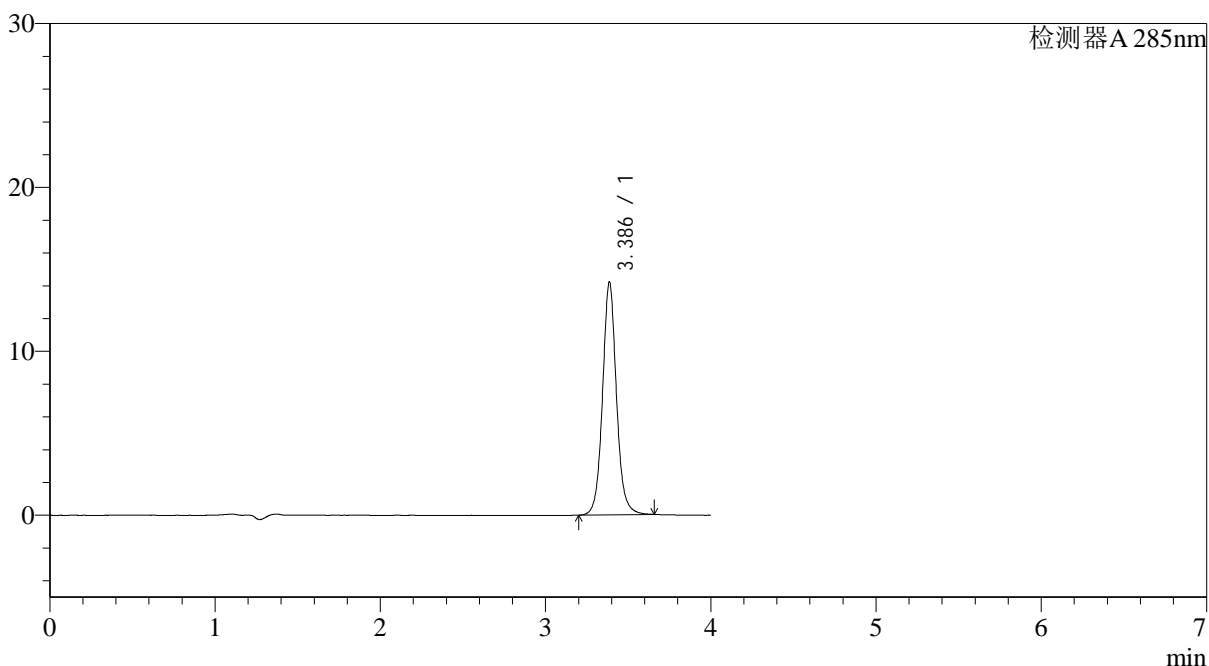
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	83140	100.000	14177	8283	1.077	--
总计		83140	100.000	14177			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2453-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	83128	100.000	14186	8271	1.074	--
总计		83128	100.000	14186			

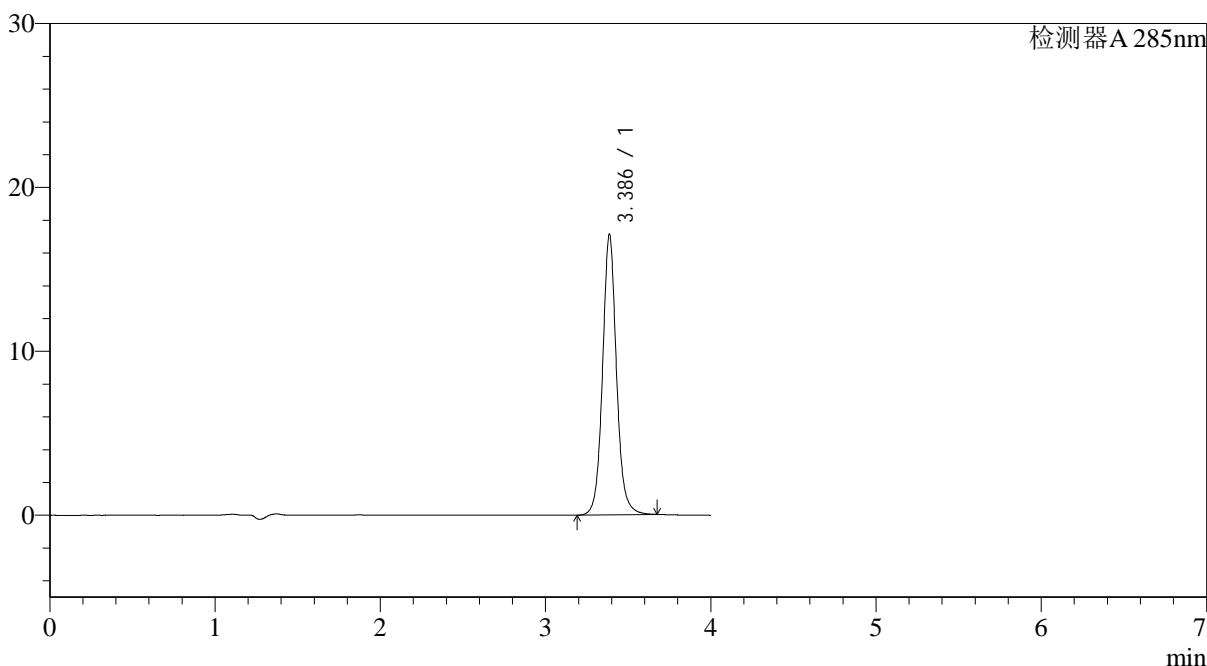
图40 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片5
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2454-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	100267	100.000	17091	8281	1.077	--
总计		100267	100.000	17091			

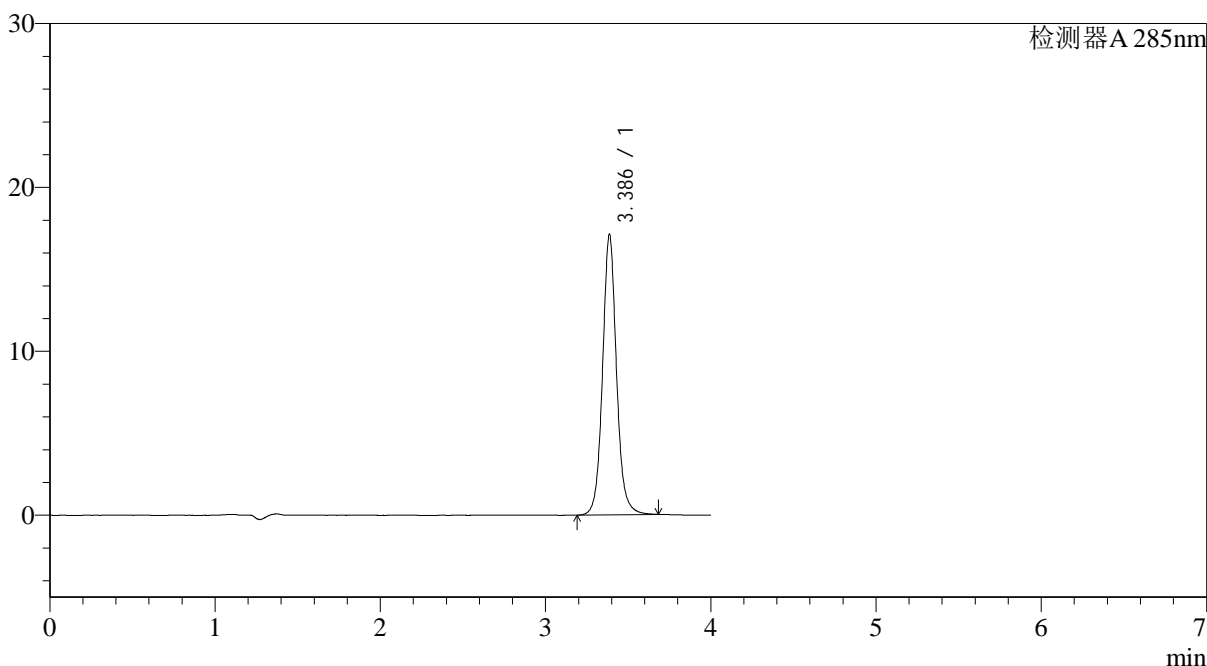
图41 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2455-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	100407	100.000	17088	8266	1.079	--
总计		100407	100.000	17088			

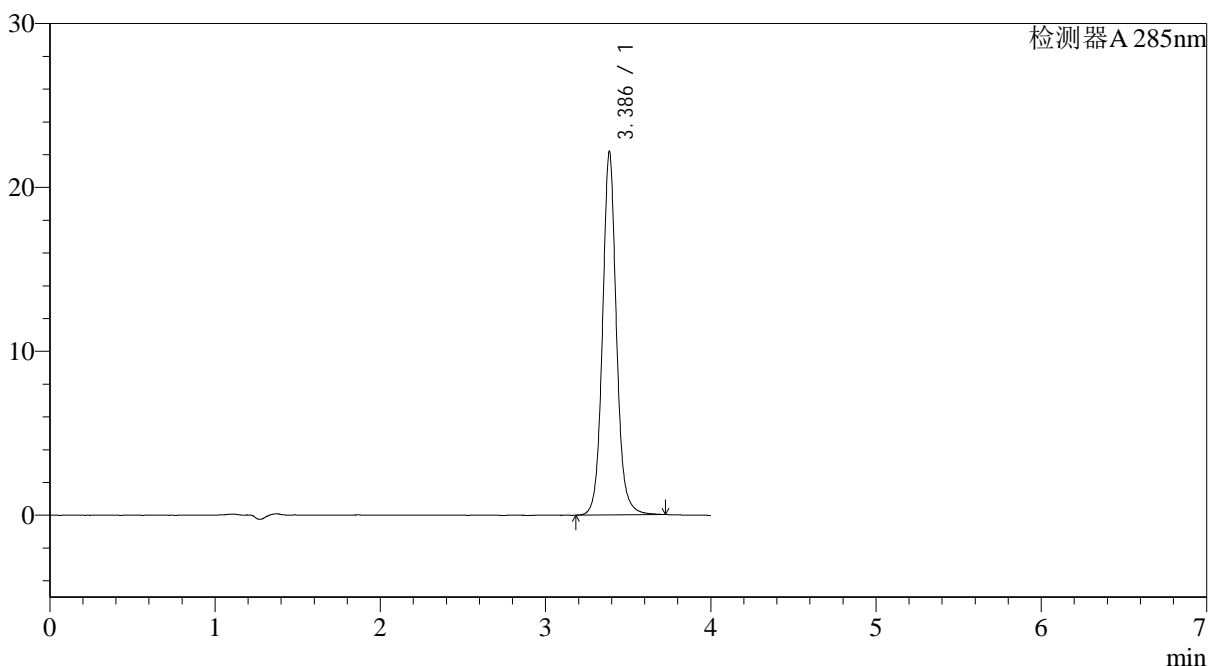
图42 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片6
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2456-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	130325	100.000	22120	8255	1.079	--
总计		130325	100.000	22120			

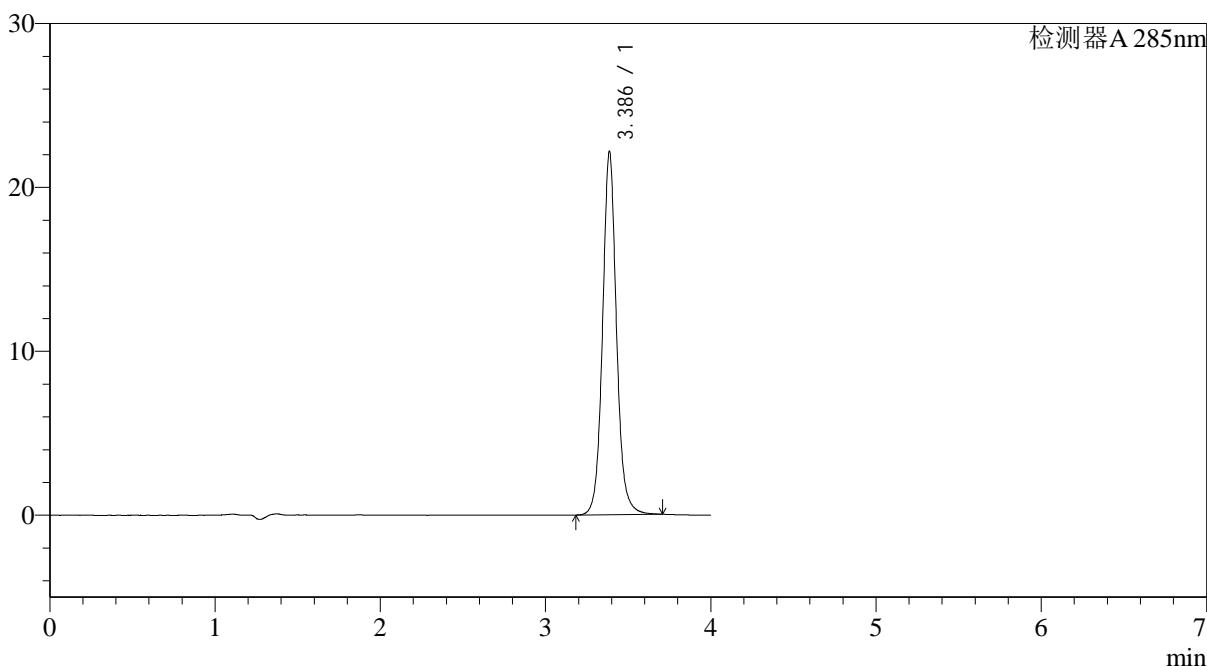
图43 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2457-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	130245	100.000	22130	8253	1.077	--
总计		130245	100.000	22130			

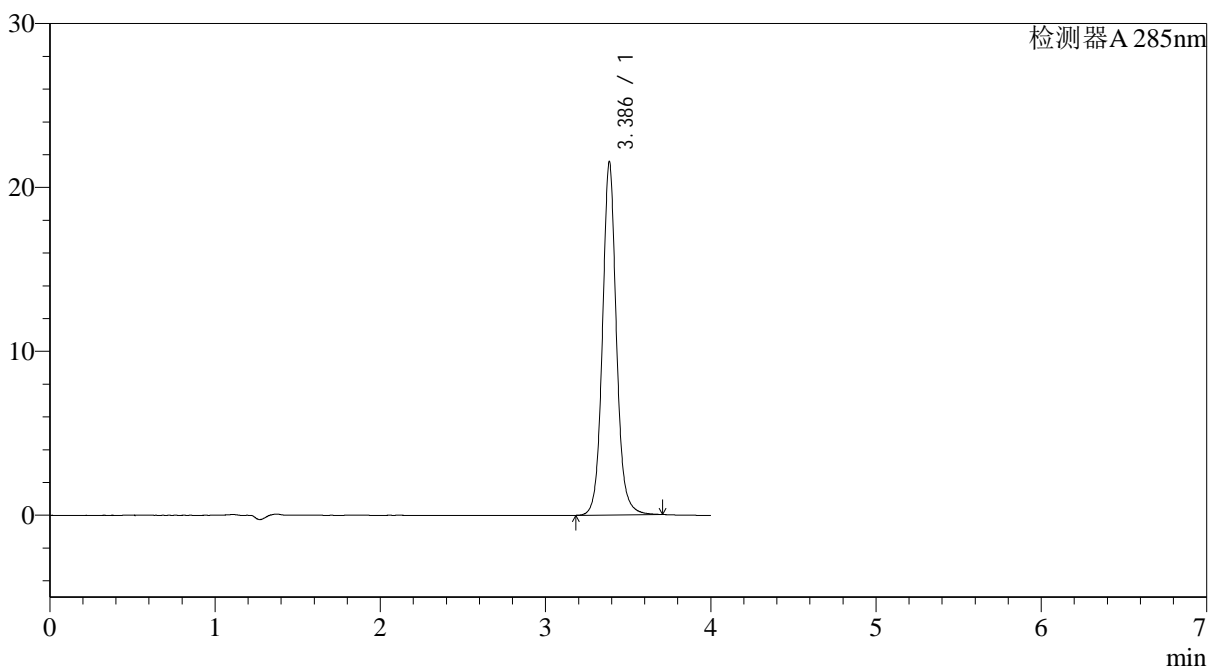
图44 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2458-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	126747	100.000	21505	8240	1.077	--
总计		126747	100.000	21505			

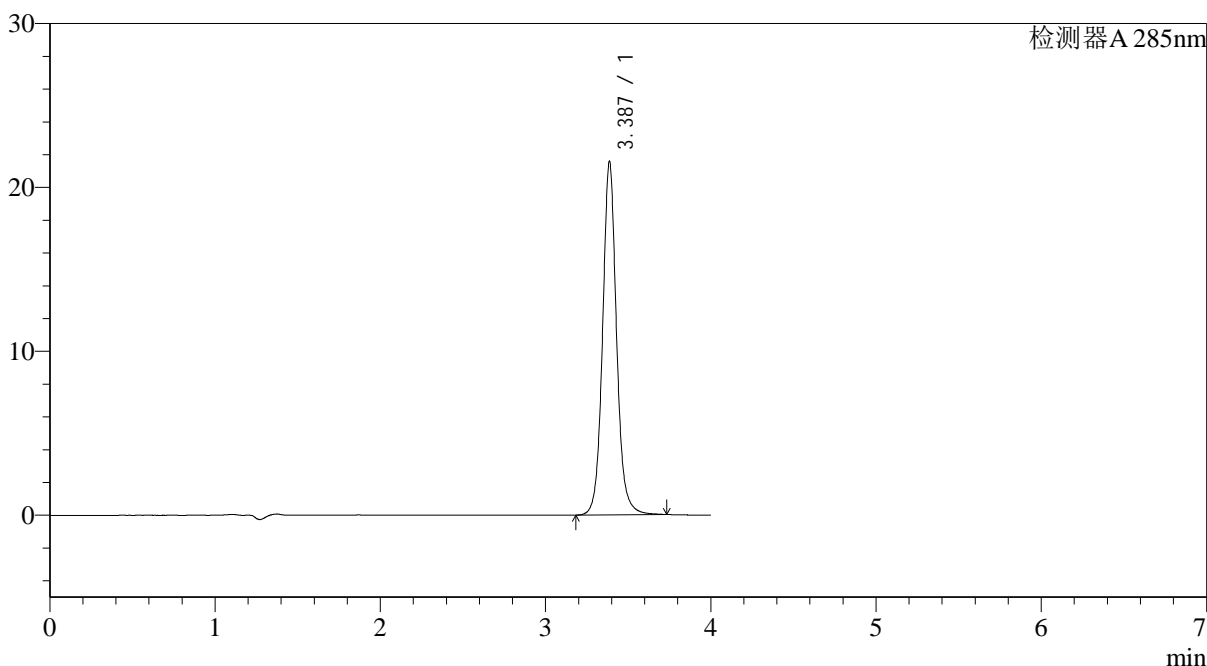
图45 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2459-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	126961	100.000	21532	8249	1.079	--
总计		126961	100.000	21532			

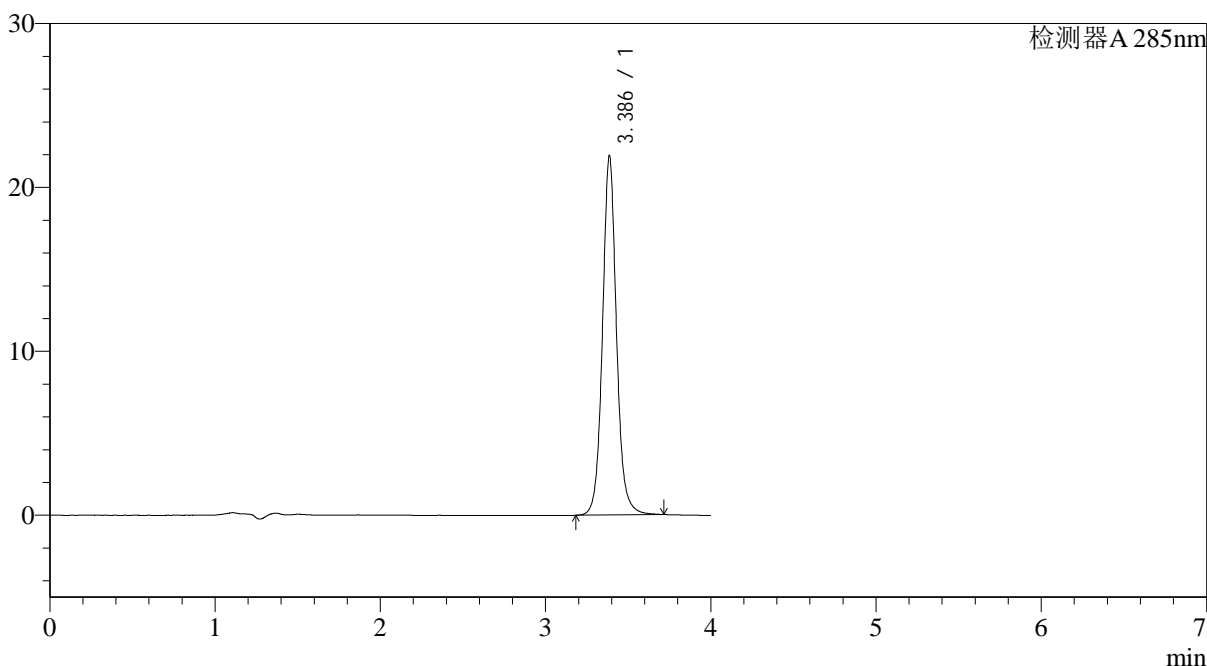
图46 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2460-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	129064	100.000	21883	8232	1.078	--
总计		129064	100.000	21883			

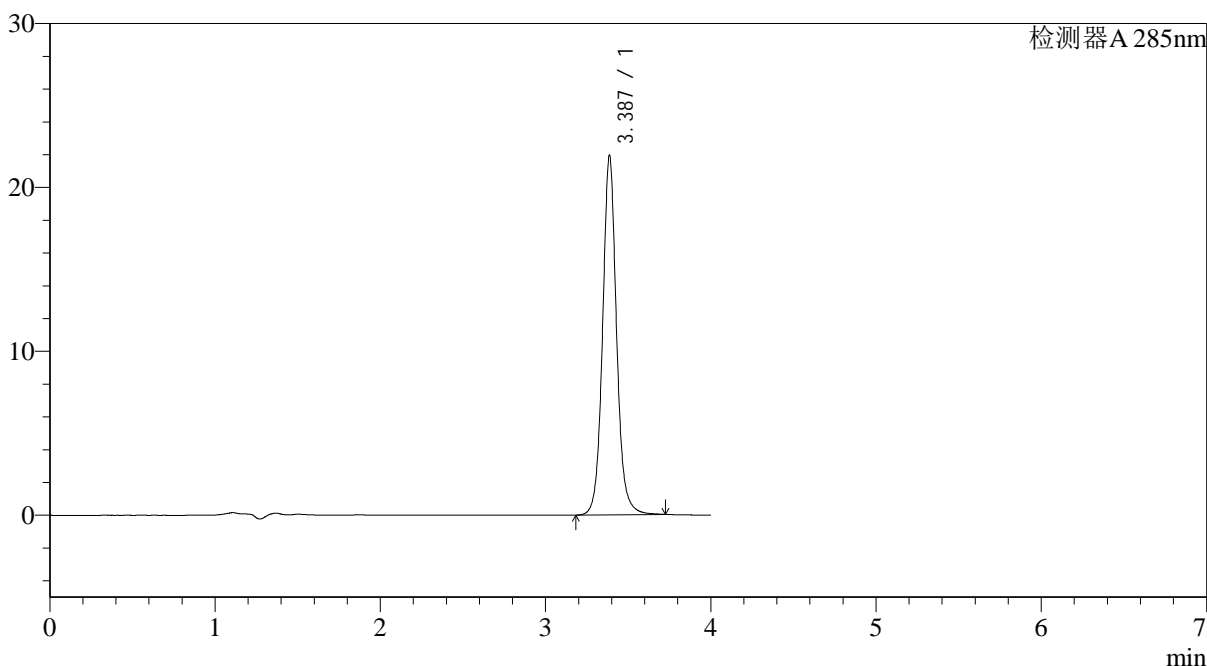
图47 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2461-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	129133	100.000	21906	8242	1.078	--
总计		129133	100.000	21906			

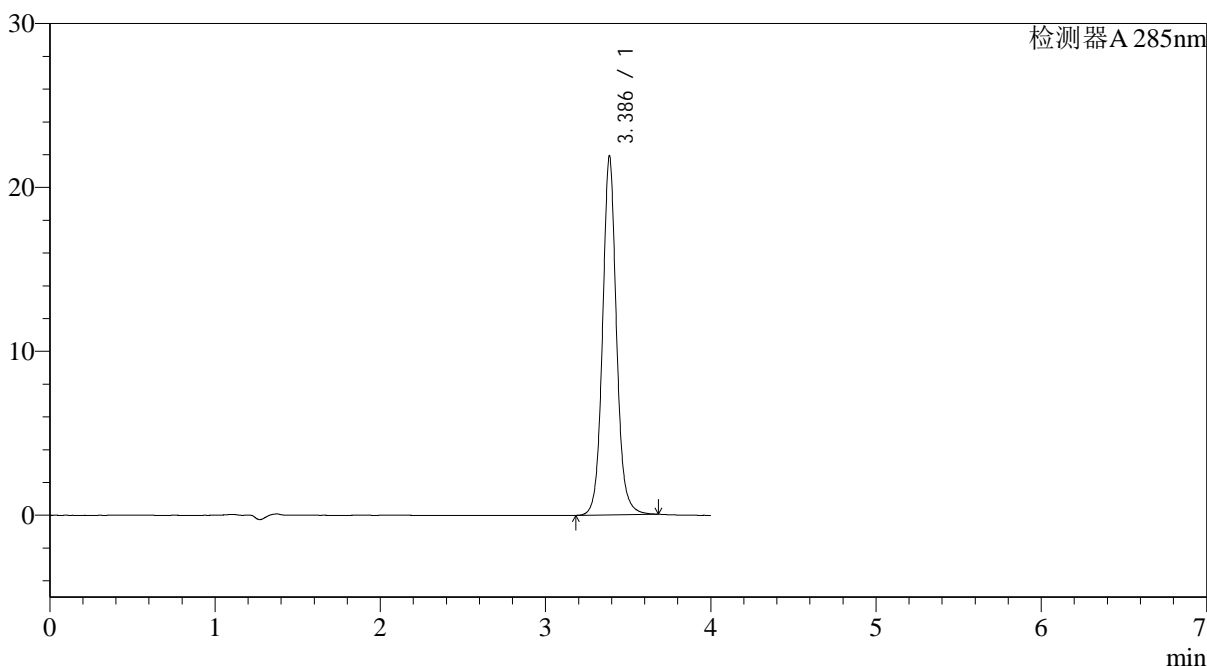
图48 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2462-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	128656	100.000	21865	8237	1.076	--
总计		128656	100.000	21865			

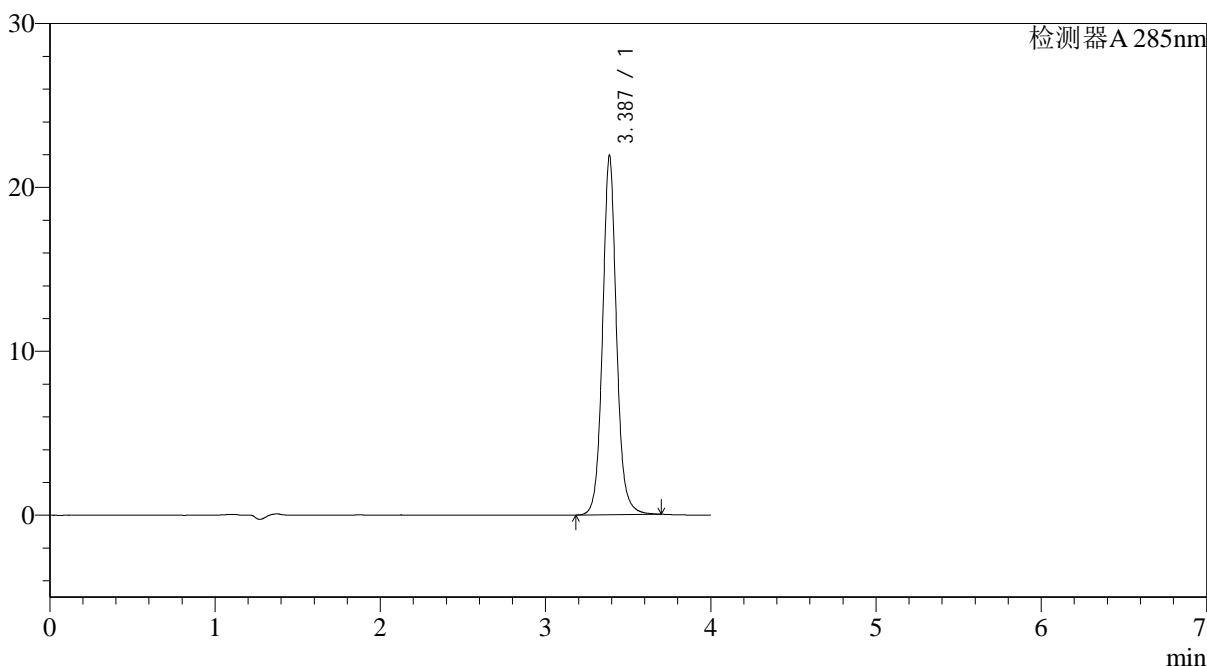
图49 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2463-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

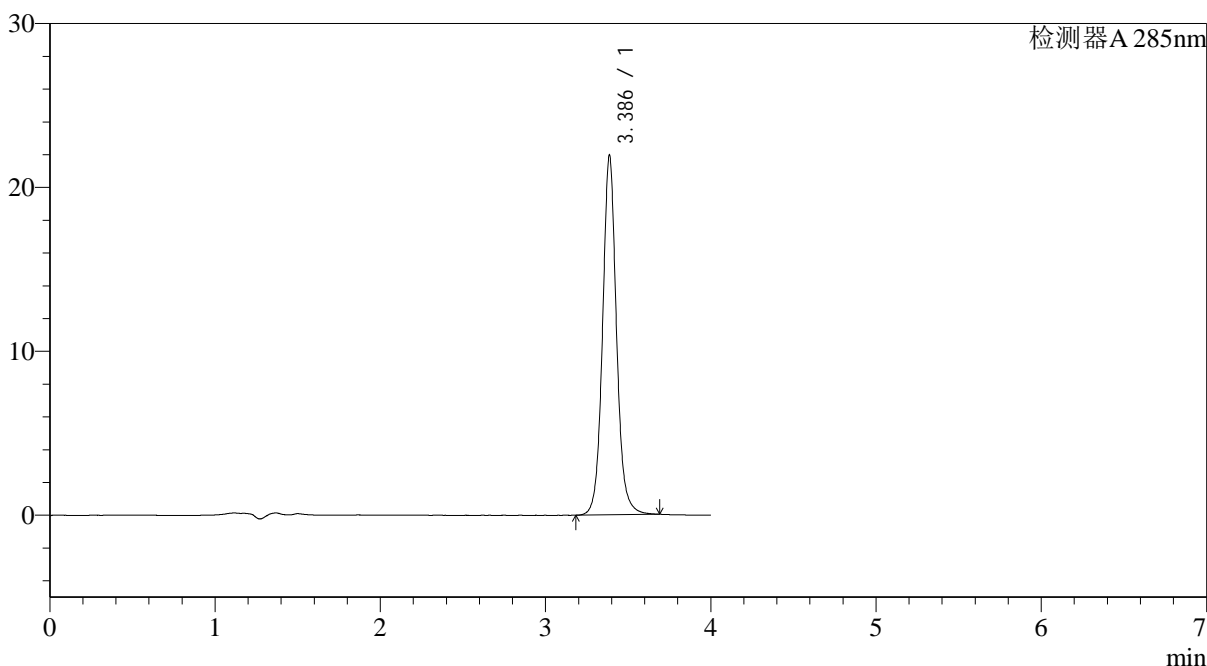
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	128852	100.000	21894	8247	1.077	--
总计		128852	100.000	21894			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2464-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	129010	100.000	21908	8235	1.075	--
总计		129010	100.000	21908			

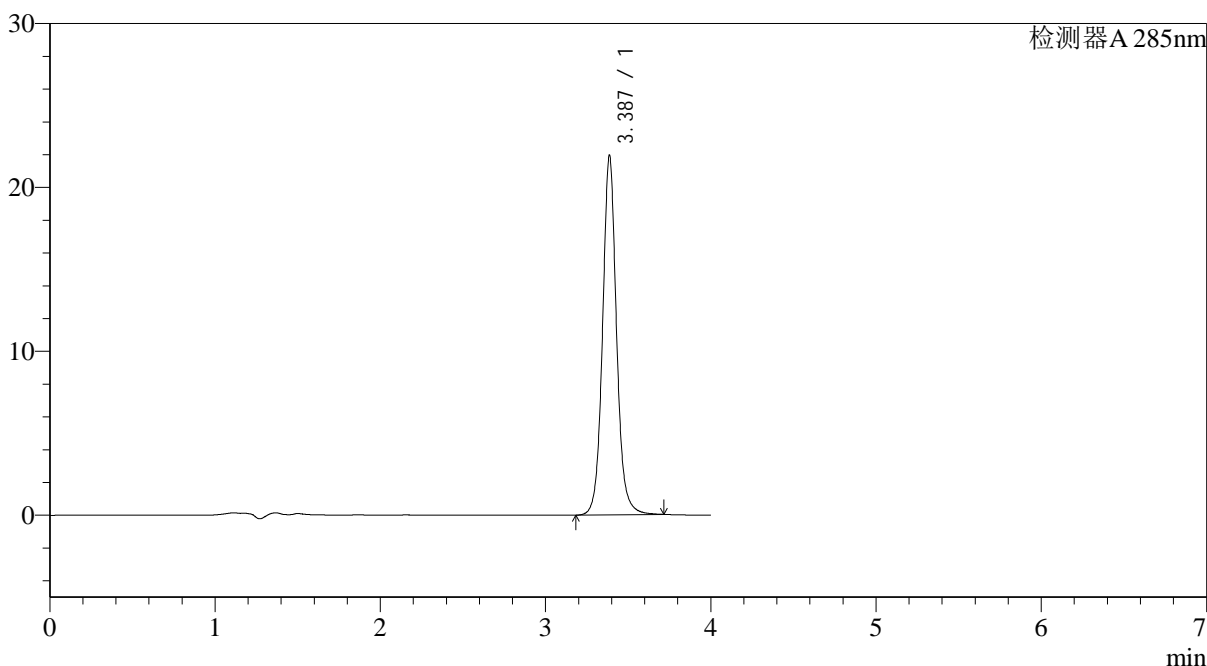
图51 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2465-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

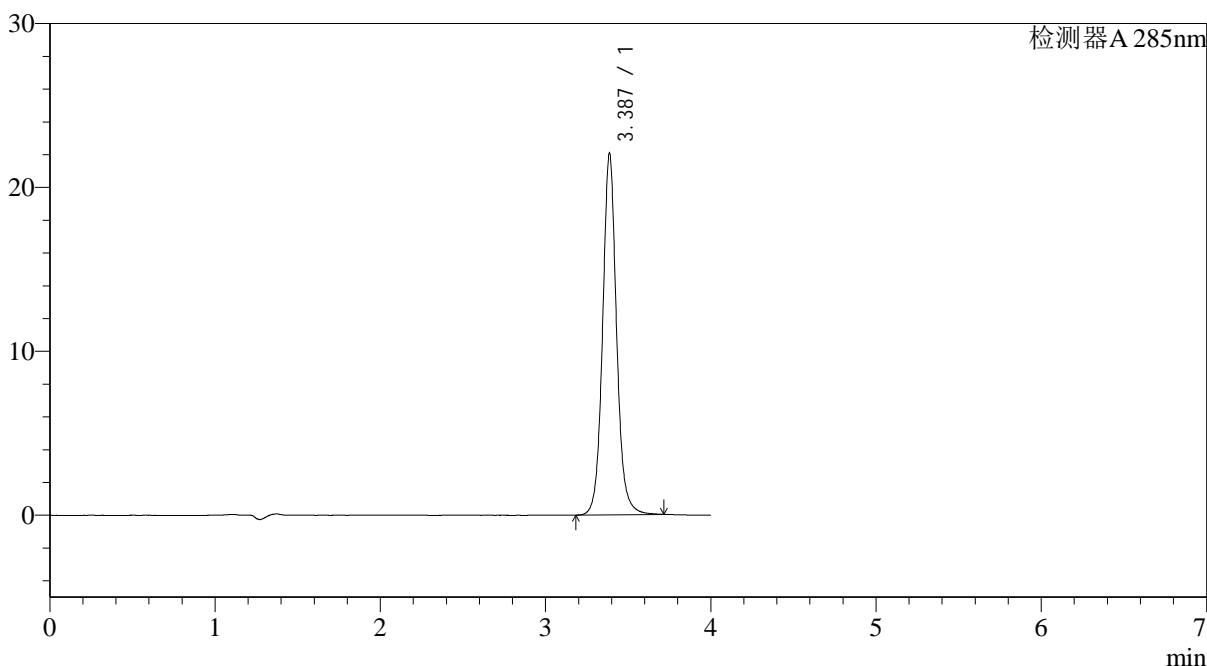
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	129229	100.000	21910	8228	1.076	--
总计		129229	100.000	21910			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2466-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 21:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

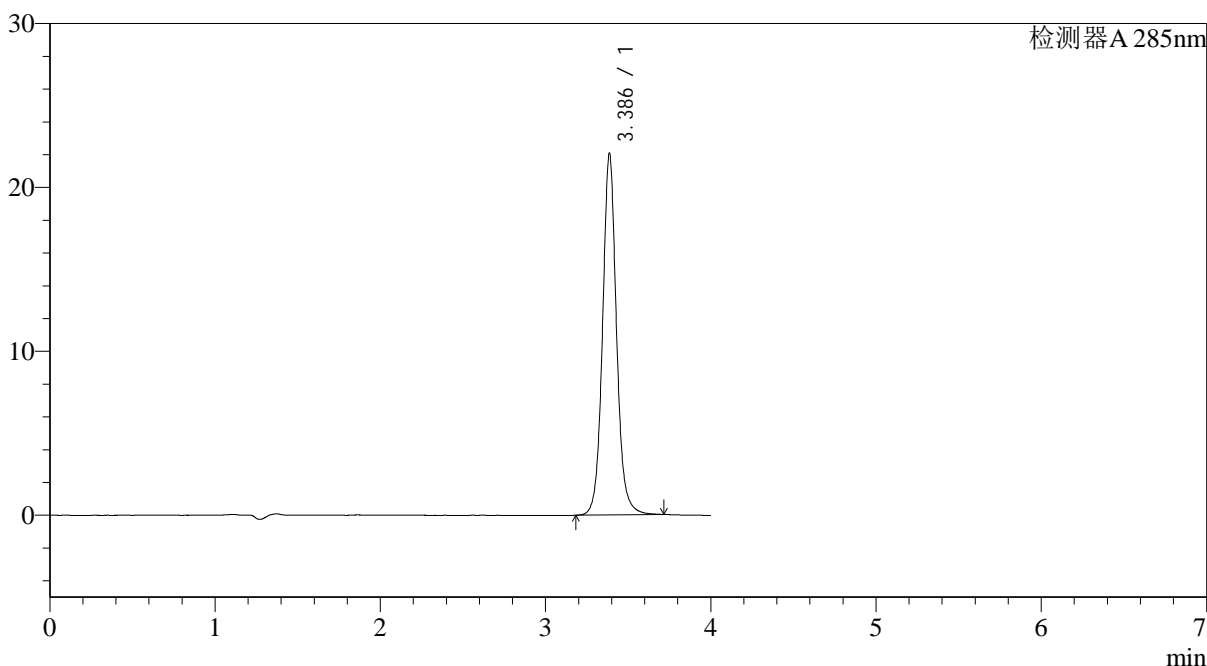
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	129945	100.000	22035	8226	1.077	--
总计		129945	100.000	22035			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2467-2 - zzp-2022032601p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	129860	100.000	22024	8228	1.076	--
总计		129860	100.000	22024			

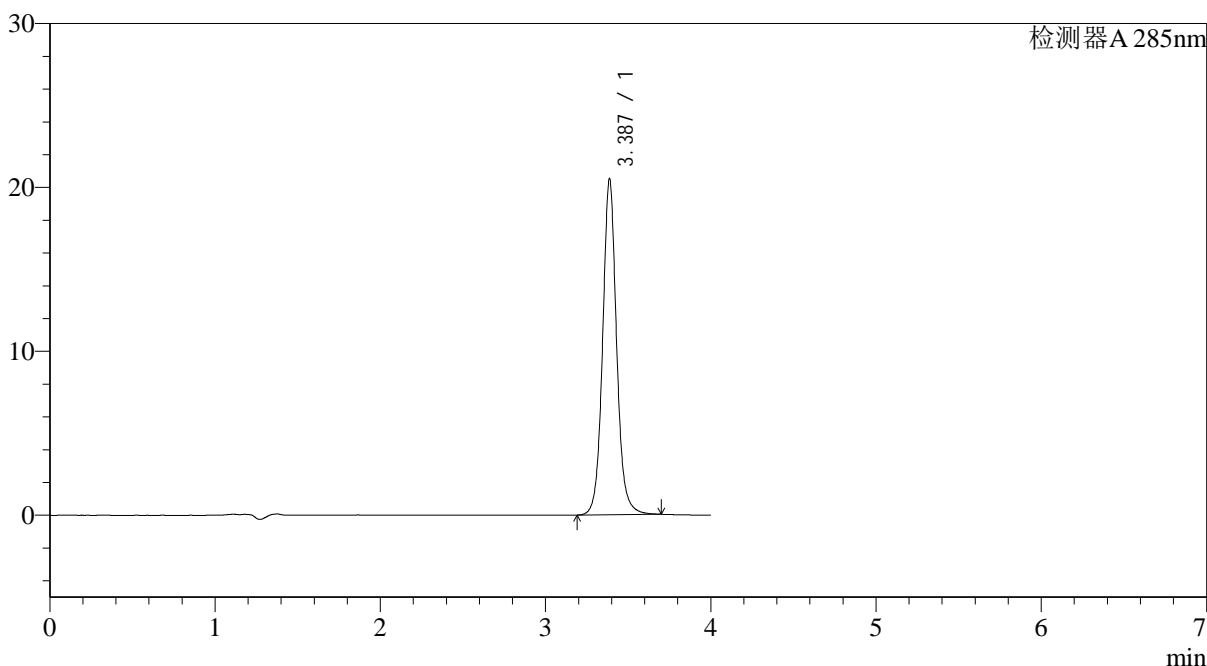
图54 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片6
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2468-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

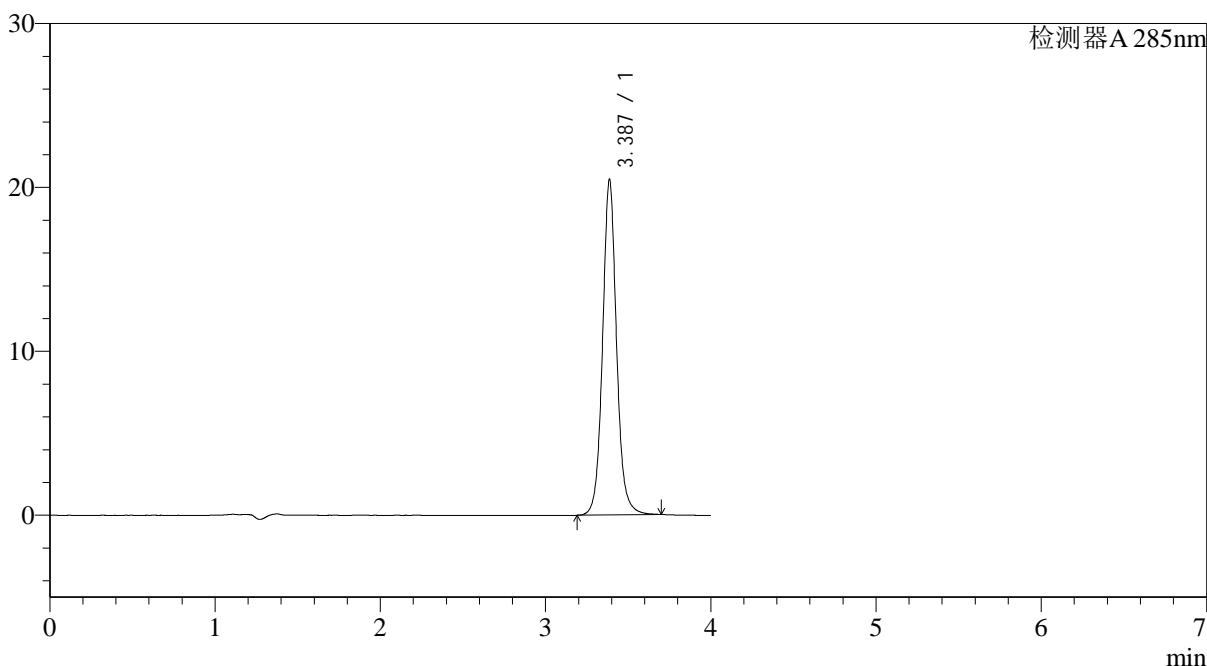
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	120611	100.000	20485	8232	1.076	--
总计		120611	100.000	20485			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2469-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	120435	100.000	20445	8220	1.075	--
总计		120435	100.000	20445			

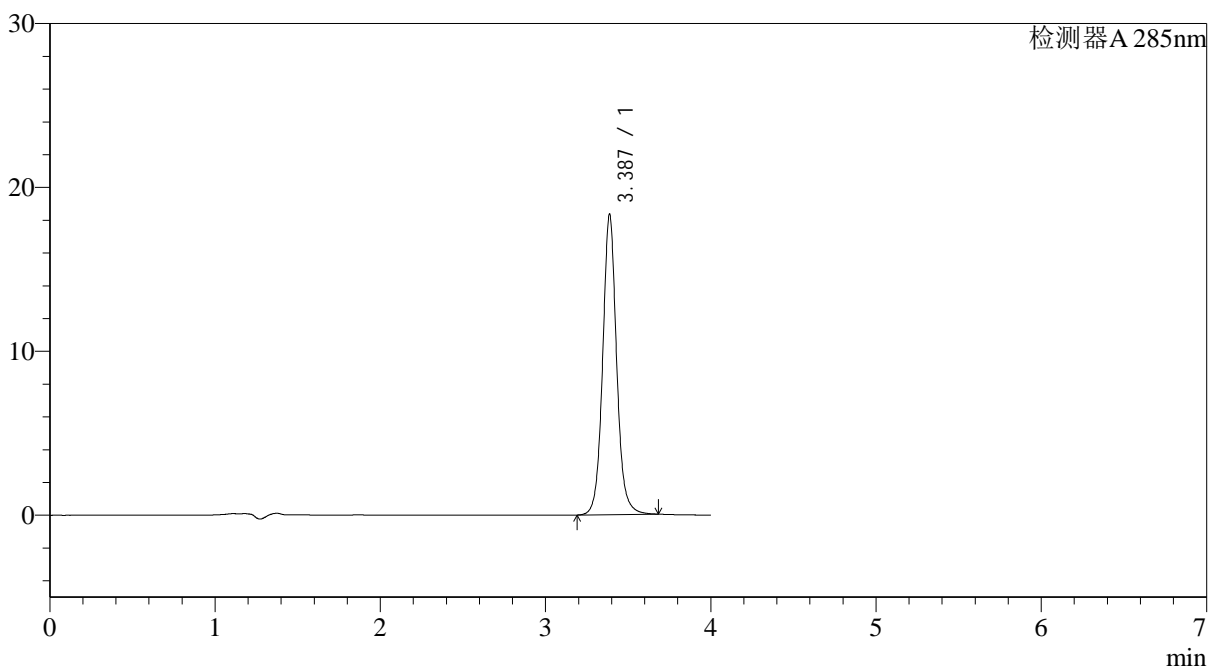
图56 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032701批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2470-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

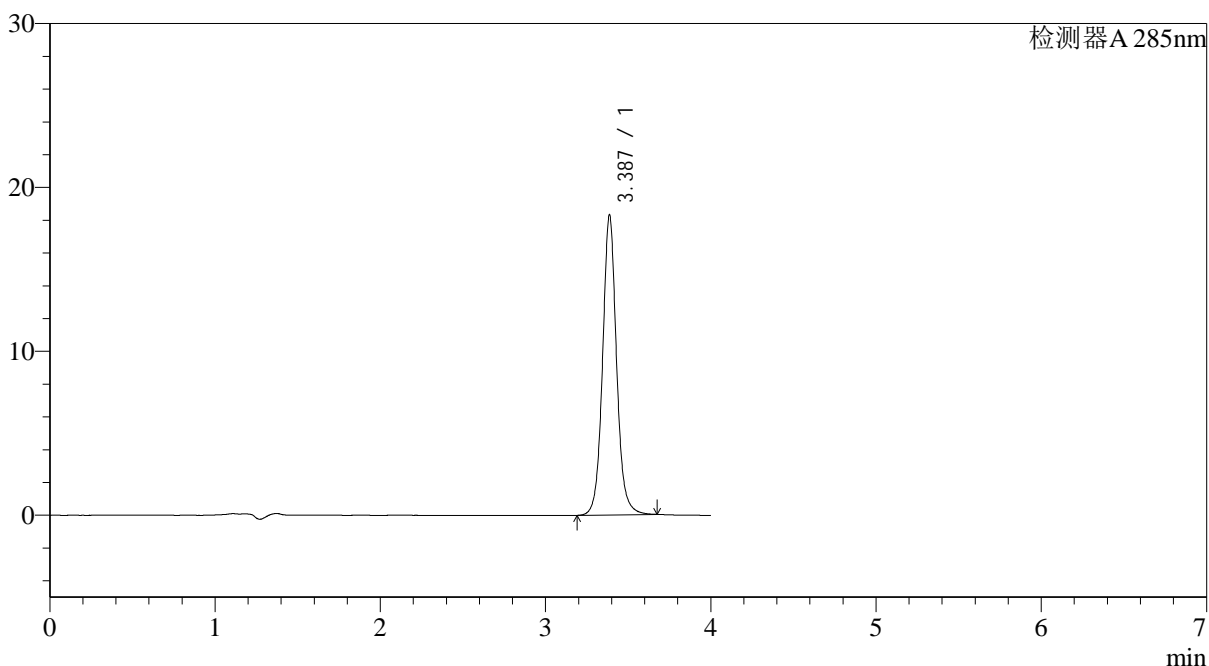
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	107809	100.000	18322	8230	1.075	--
总计		107809	100.000	18322			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2471-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

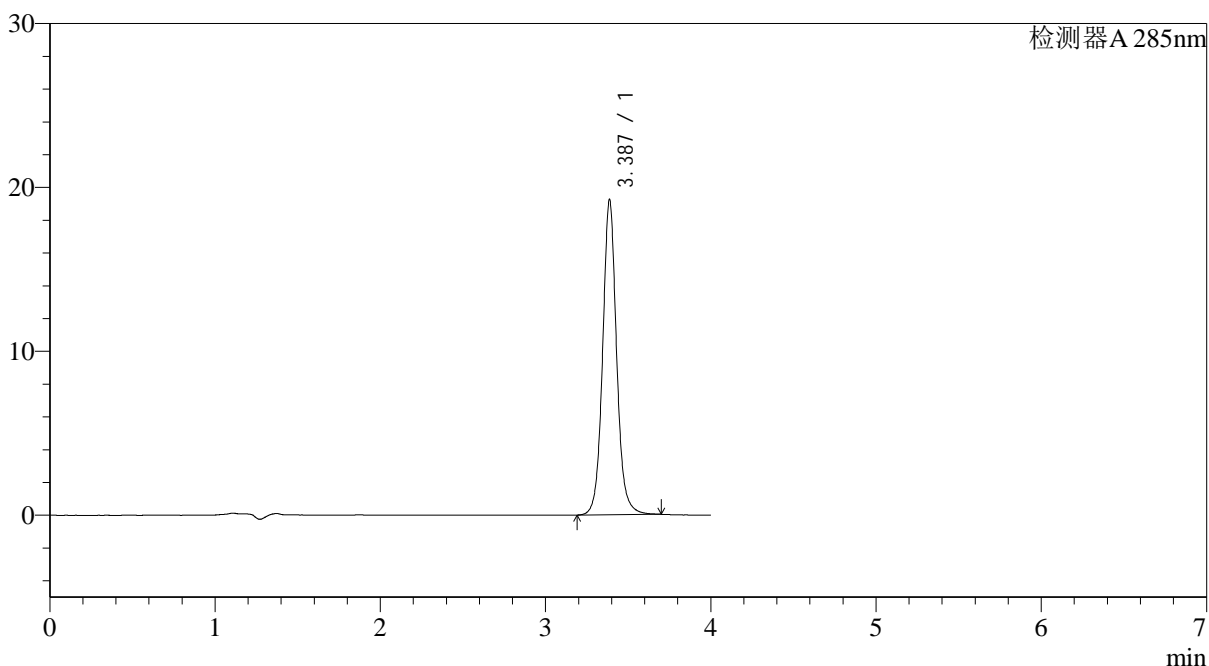
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	107656	100.000	18288	8215	1.073	--
总计		107656	100.000	18288			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2472-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

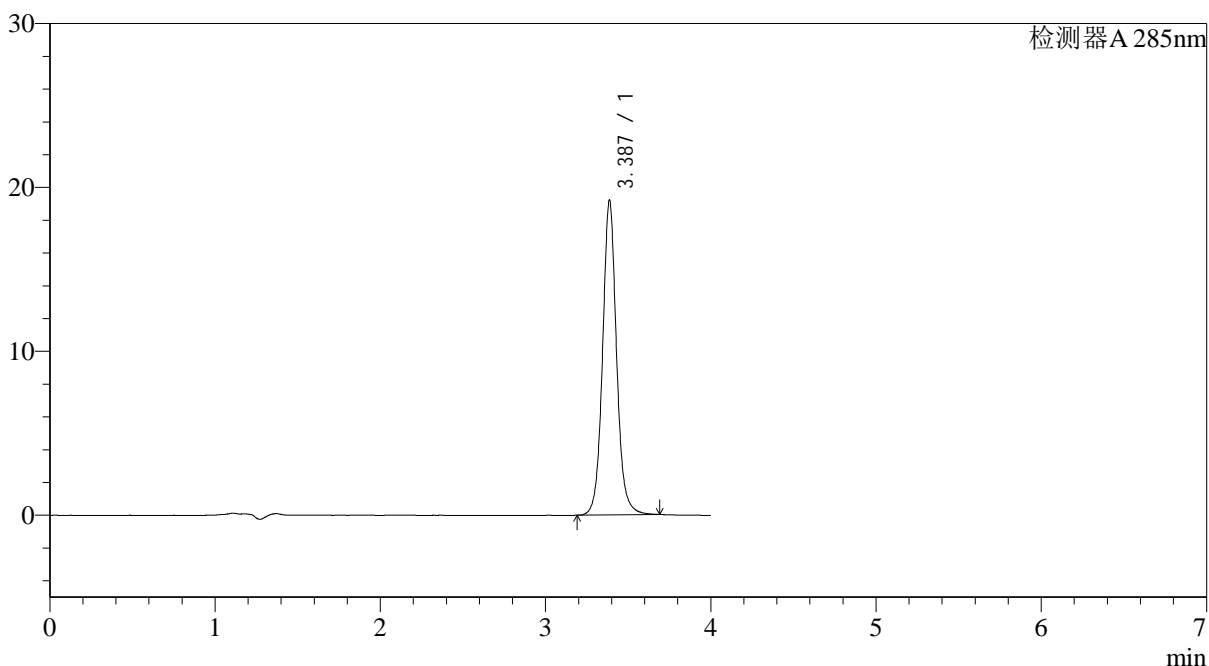
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	113238	100.000	19220	8216	1.075	--
总计		113238	100.000	19220			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2473-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	113024	100.000	19179	8205	1.074	--
总计		113024	100.000	19179			

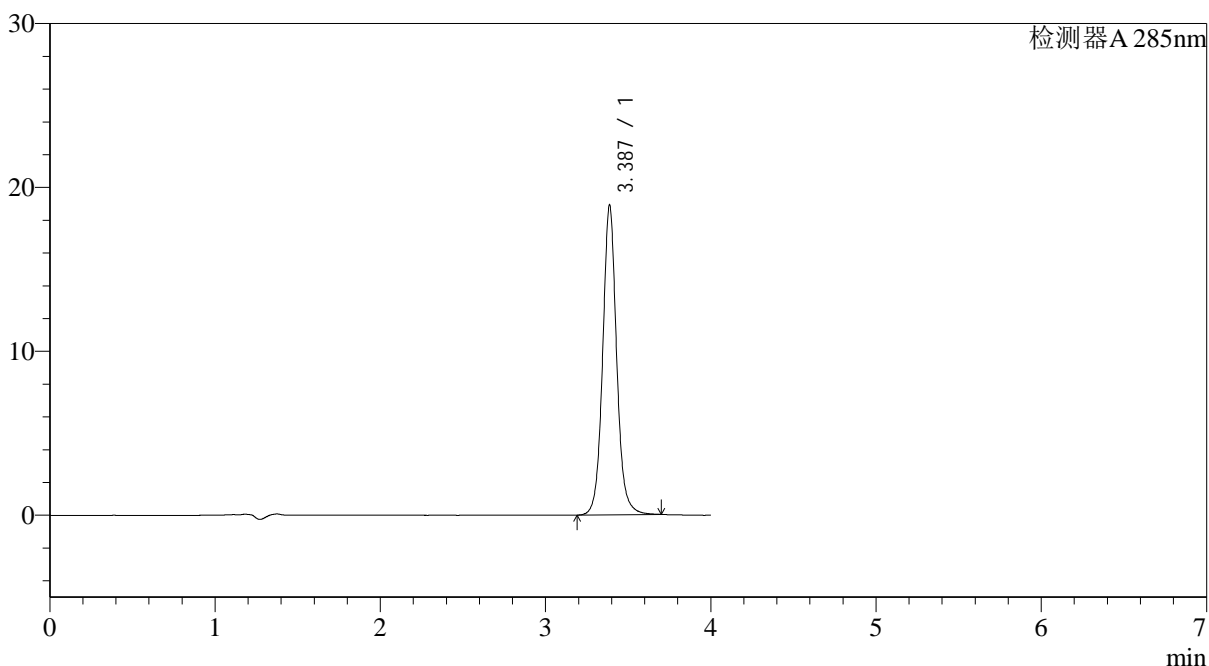
图60 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032701批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片3
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2474-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

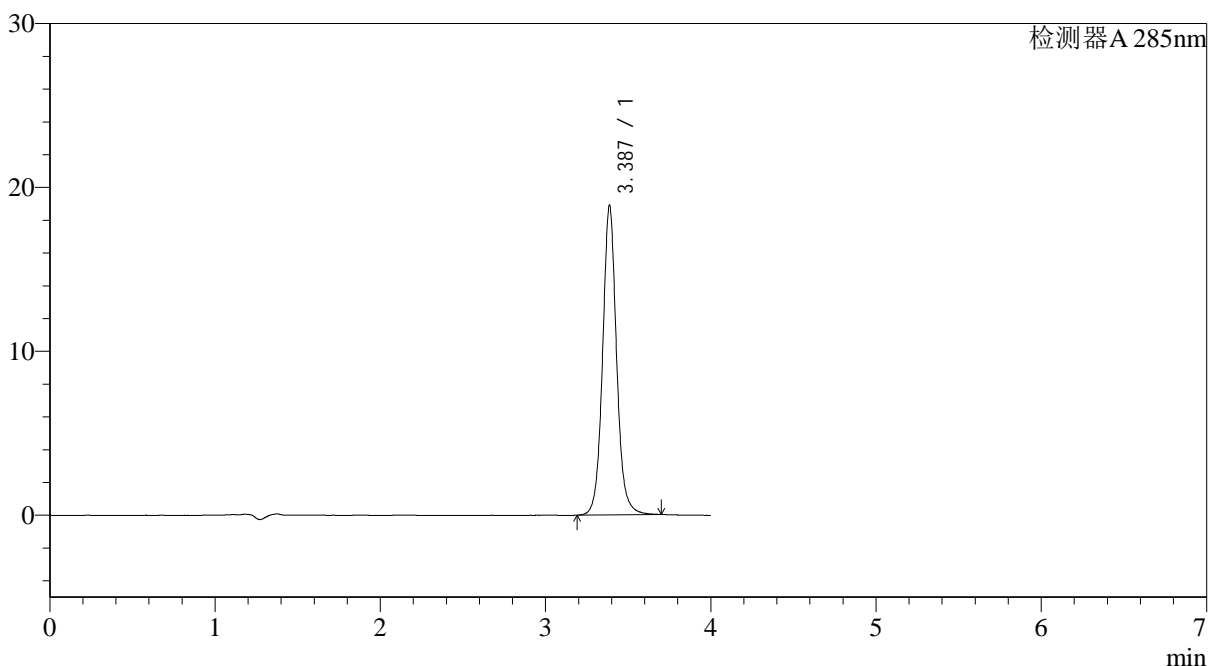
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	111265	100.000	18890	8213	1.075	--
总计		111265	100.000	18890			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2475-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	111285	100.000	18871	8204	1.073	--
总计		111285	100.000	18871			

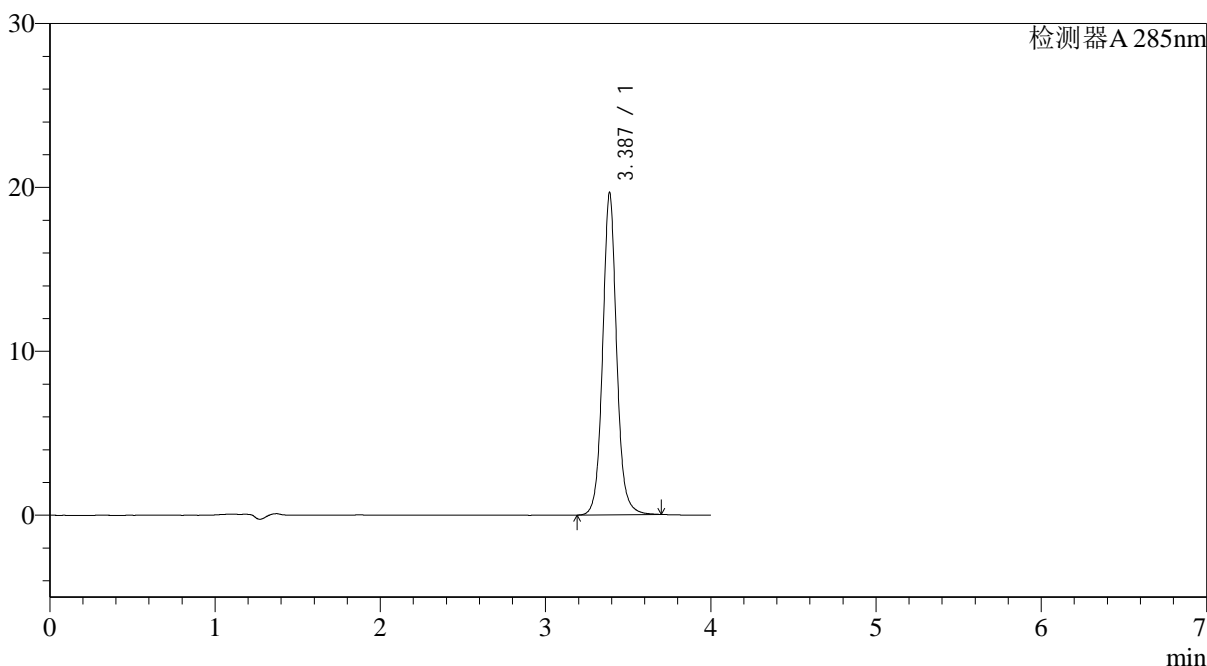
图62 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032701批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片4
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2476-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	115889	100.000	19659	8196	1.073	--
总计		115889	100.000	19659			

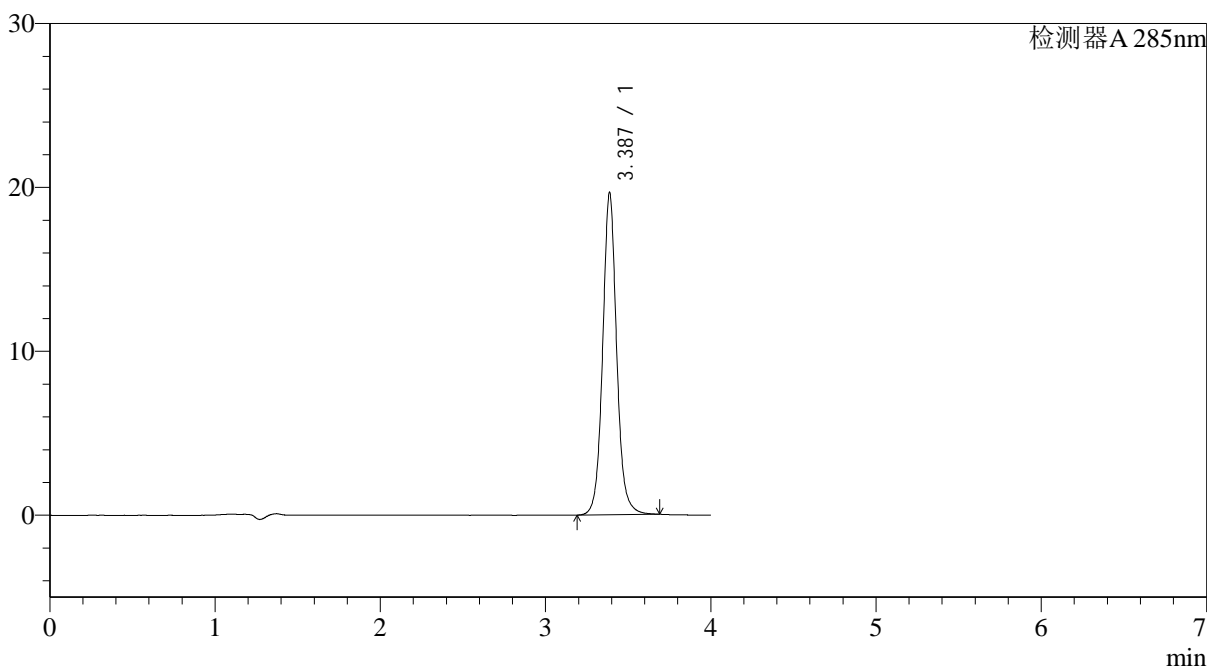
图63 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032701批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2477-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	115795	100.000	19648	8188	1.073	--
总计		115795	100.000	19648			

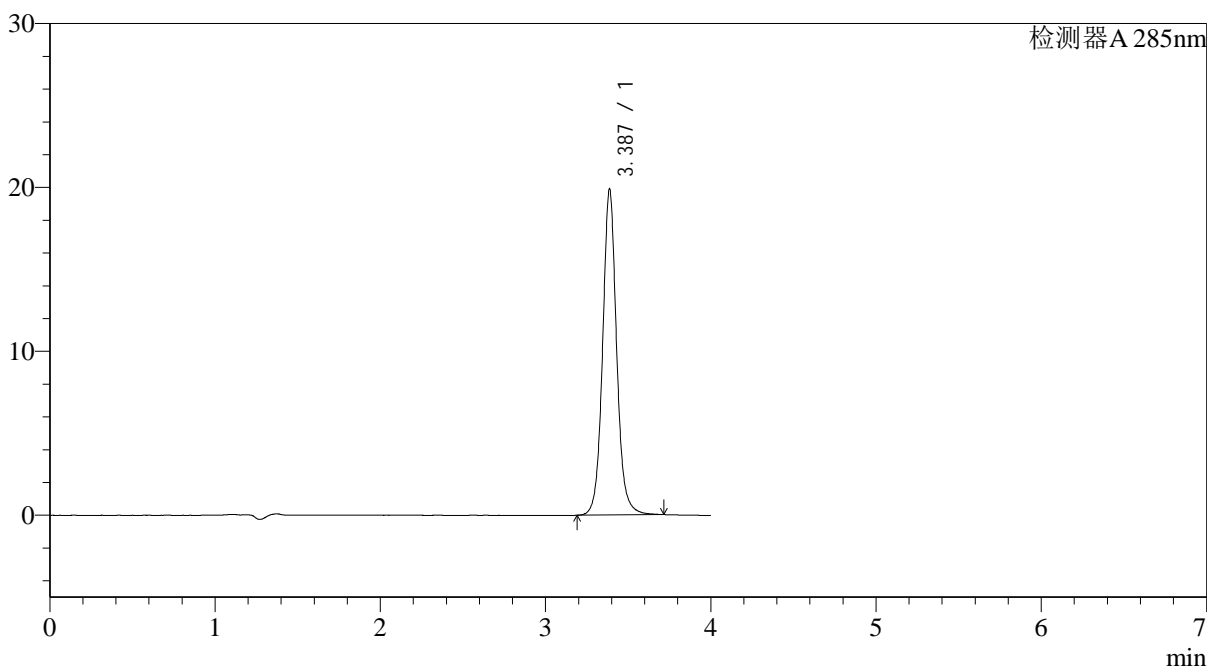
图64 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032701批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2478-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:34:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

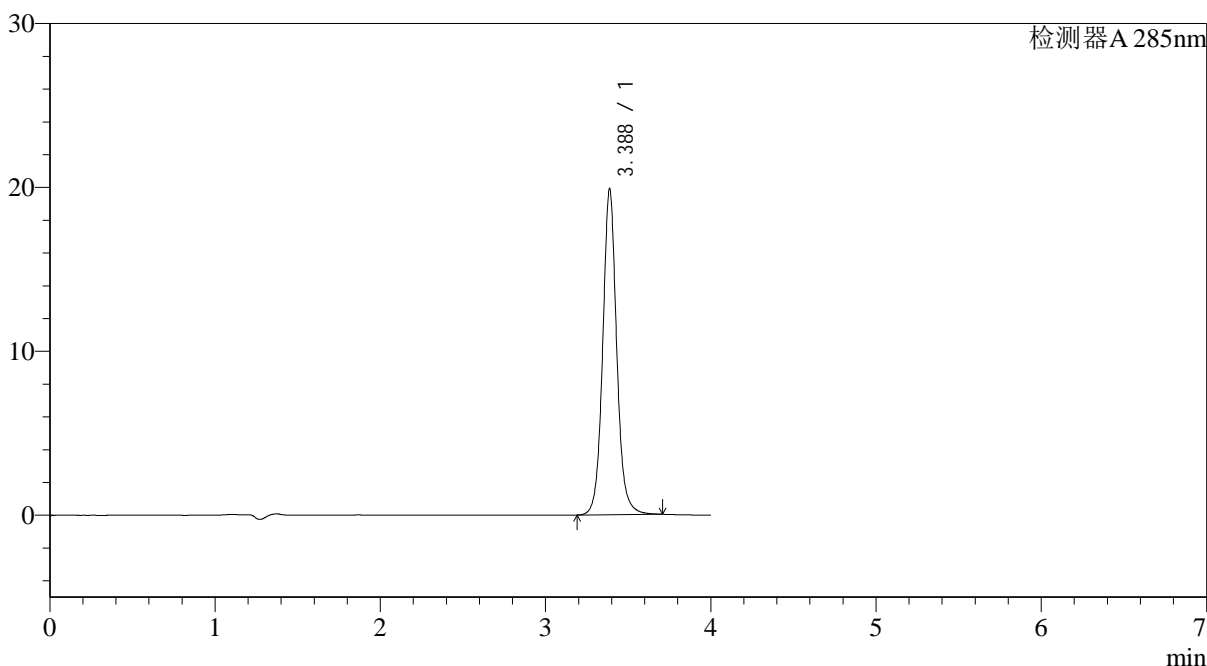
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	117423	100.000	19878	8196	1.074	--
总计		117423	100.000	19878			

<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 - 28-30/28-2479-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 22:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:34:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	117304	100.000	19886	8191	1.074	--
总计		117304	100.000	19886			

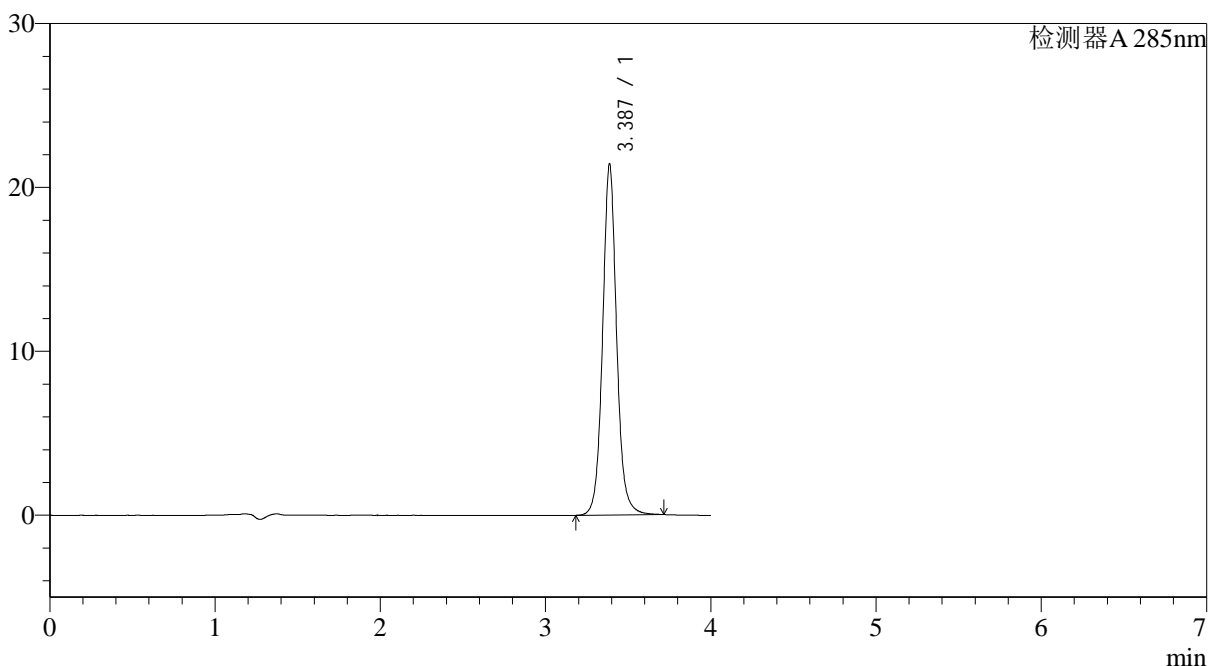
图66 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032701批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2480-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

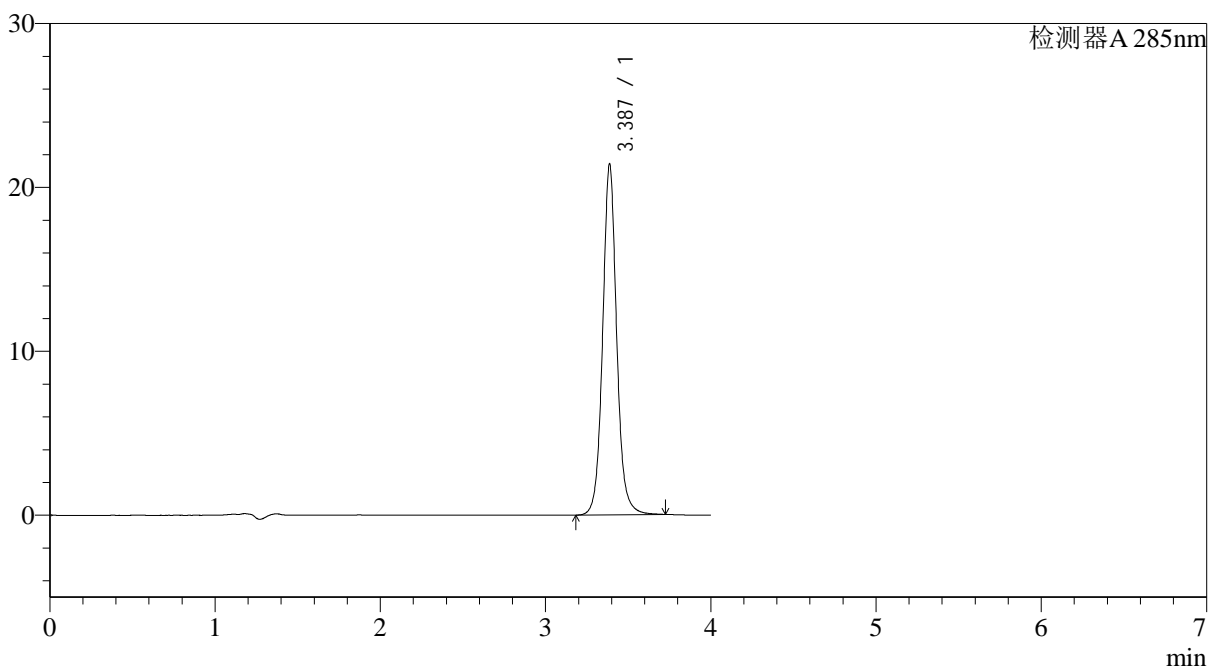
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	126493	100.000	21407	8185	1.073	--
总计		126493	100.000	21407			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2481-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	126463	100.000	21403	8181	1.074	--
总计		126463	100.000	21403			

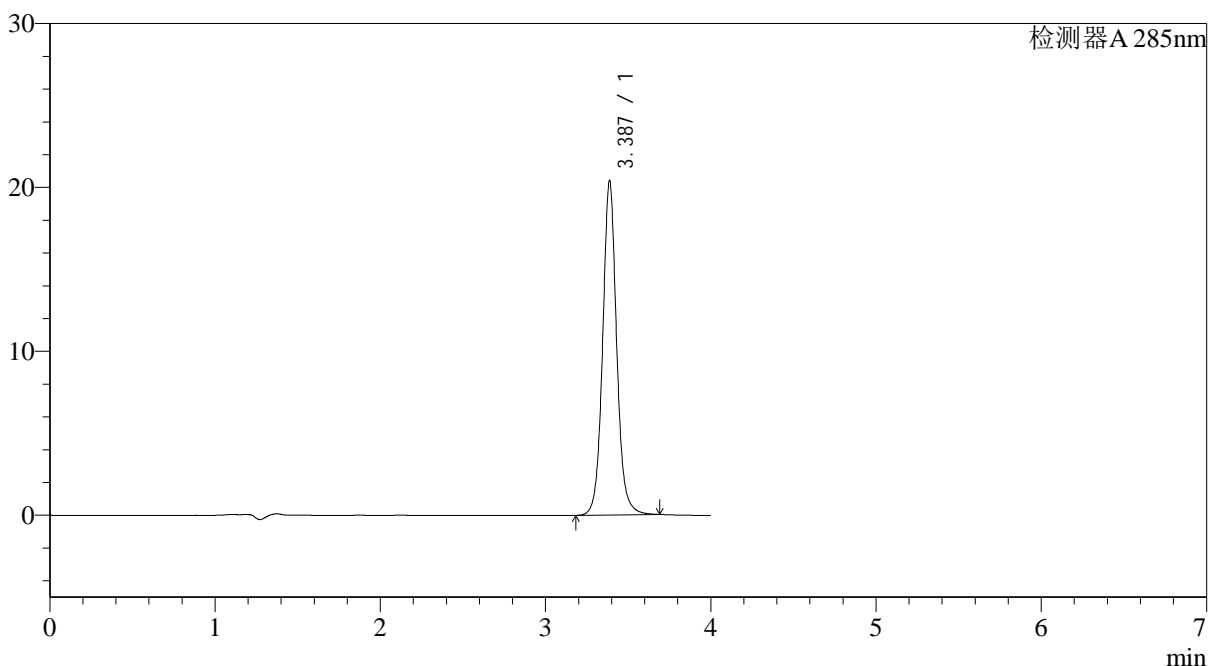
图68 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032701批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2482-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

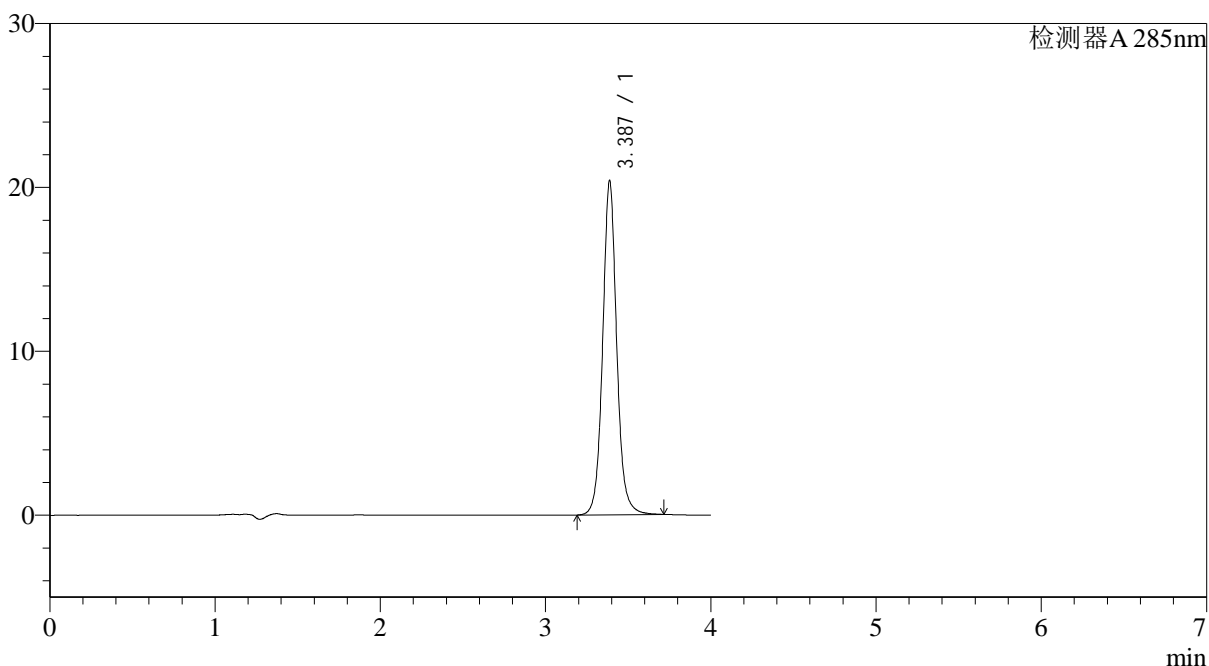
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	120347	100.000	20392	8175	1.071	--
总计		120347	100.000	20392			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2483-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

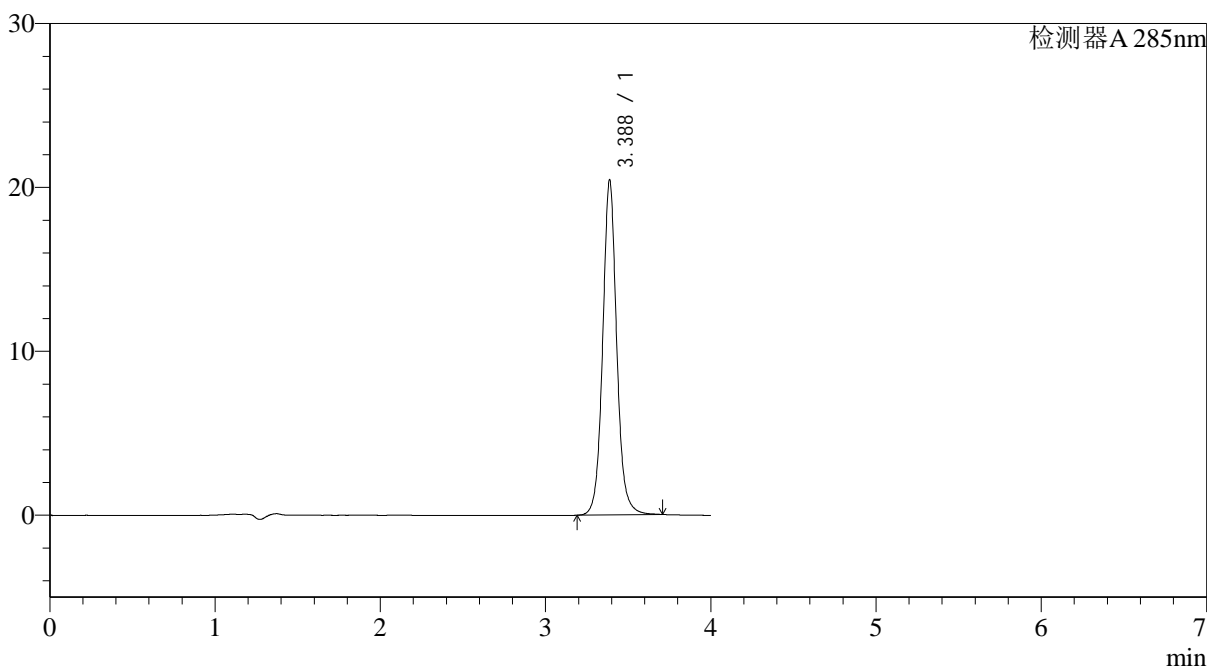
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	120462	100.000	20383	8176	1.073	--
总计		120462	100.000	20383			

<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 - 28-30/28-2484-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

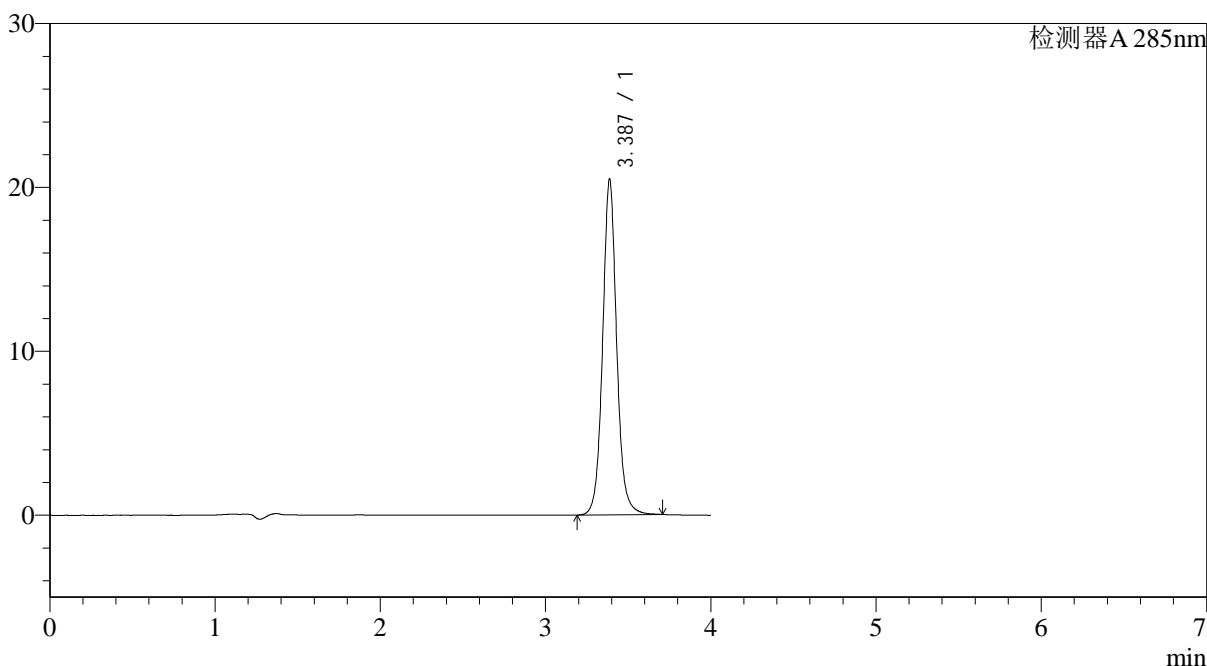
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	120768	100.000	20440	8164	1.072	--
总计		120768	100.000	20440			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2485-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

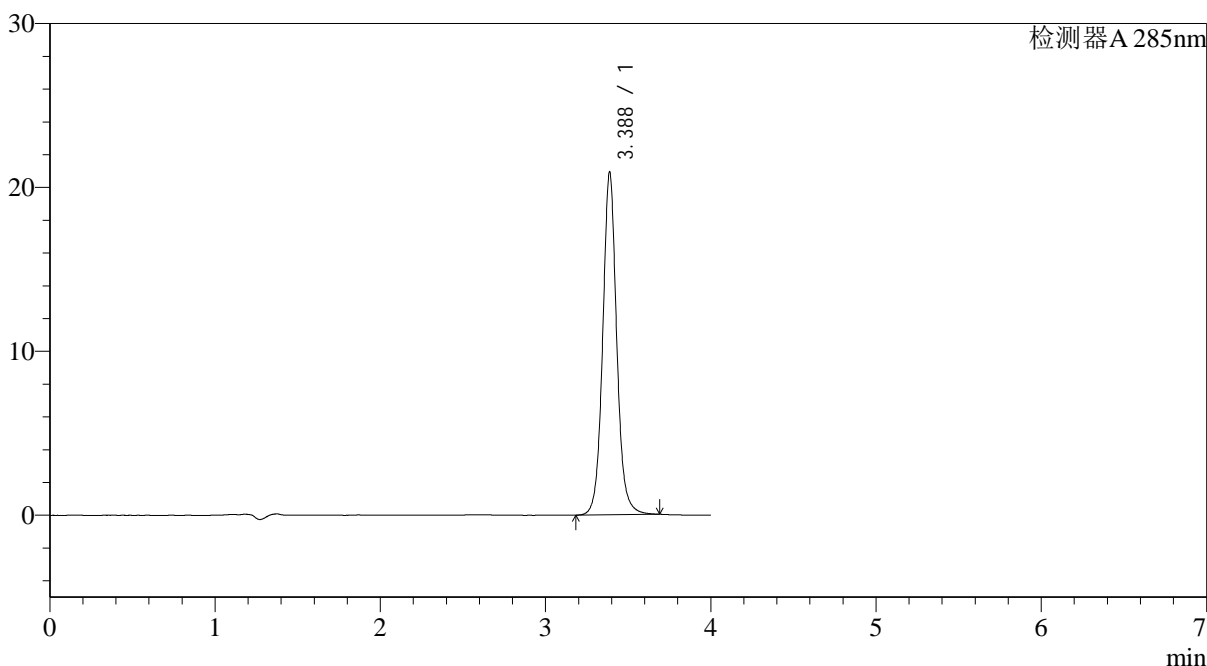
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	120933	100.000	20476	8165	1.070	--
总计		120933	100.000	20476			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2486-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

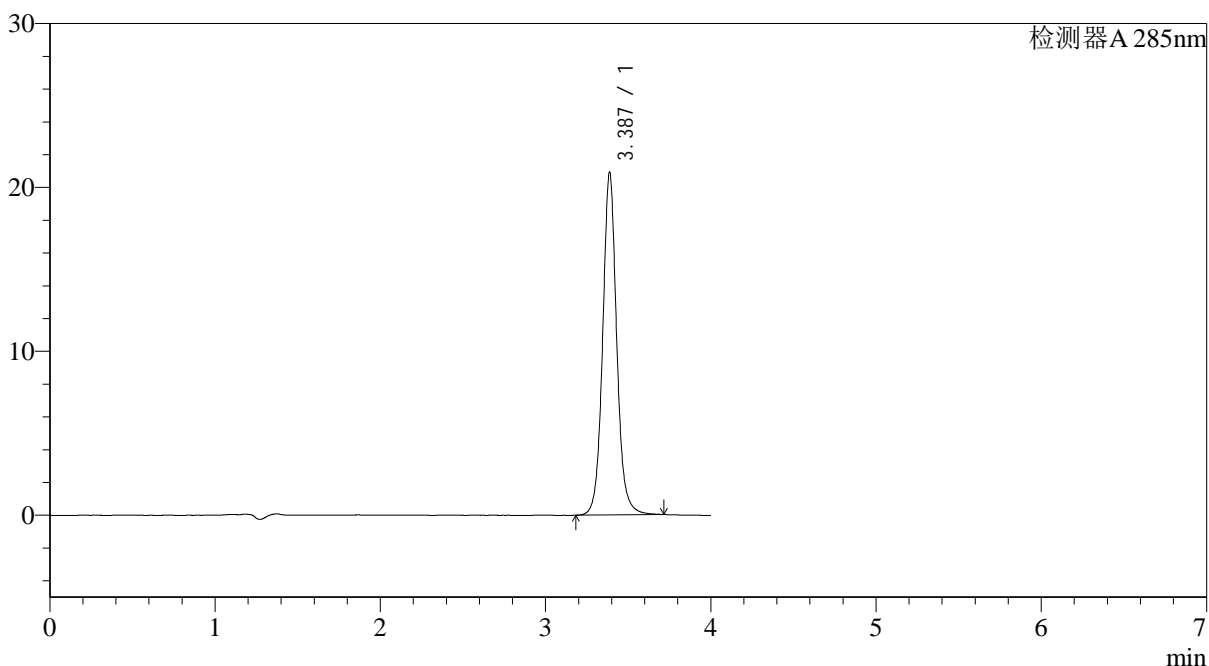
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	123466	100.000	20909	8159	1.069	--
总计		123466	100.000	20909			

<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 - 28-30/28-2487-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

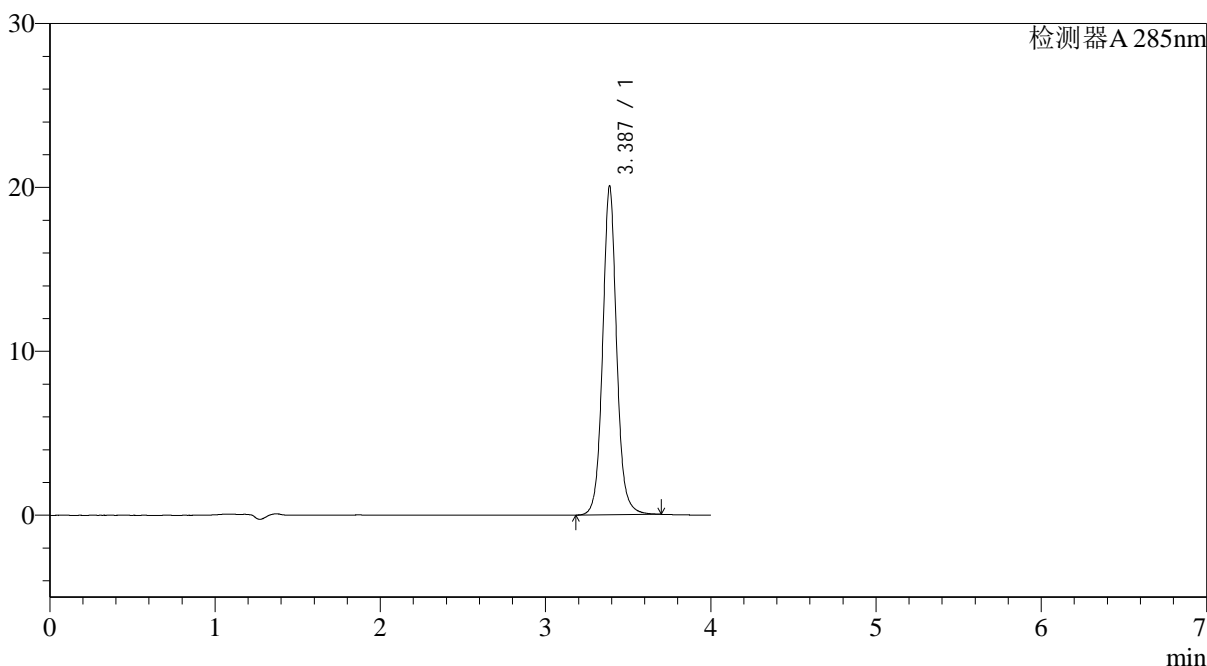
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	123649	100.000	20899	8153	1.072	--
总计		123649	100.000	20899			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2488-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

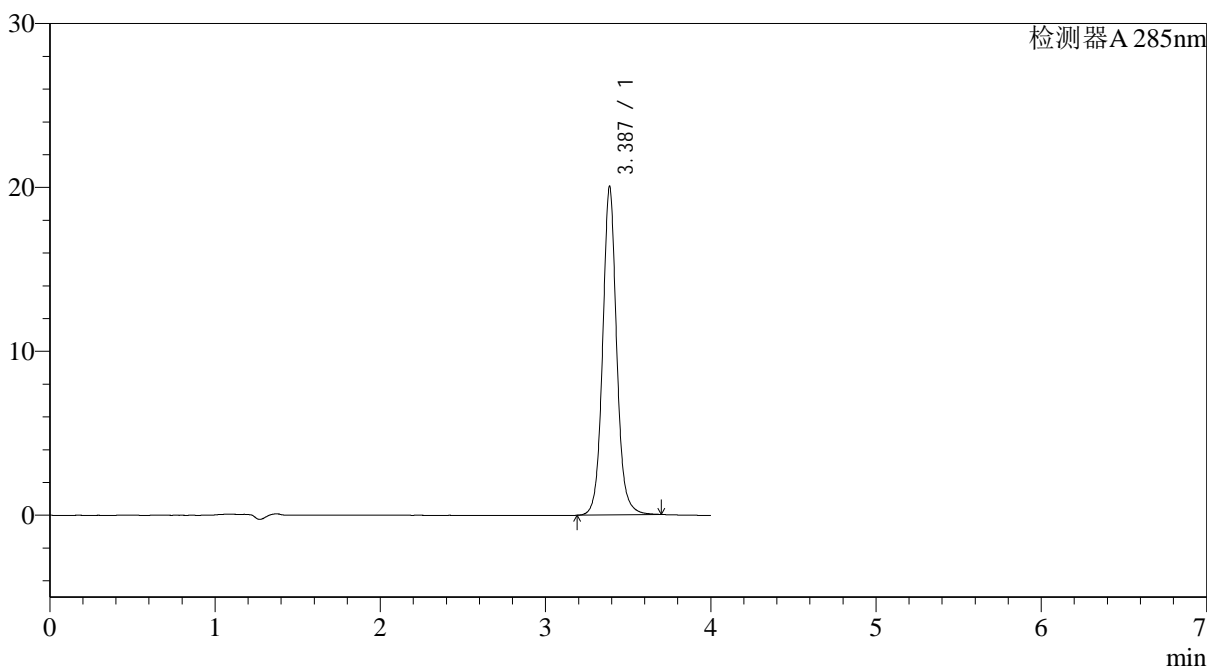
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	118481	100.000	20058	8165	1.071	--
总计		118481	100.000	20058			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2489-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

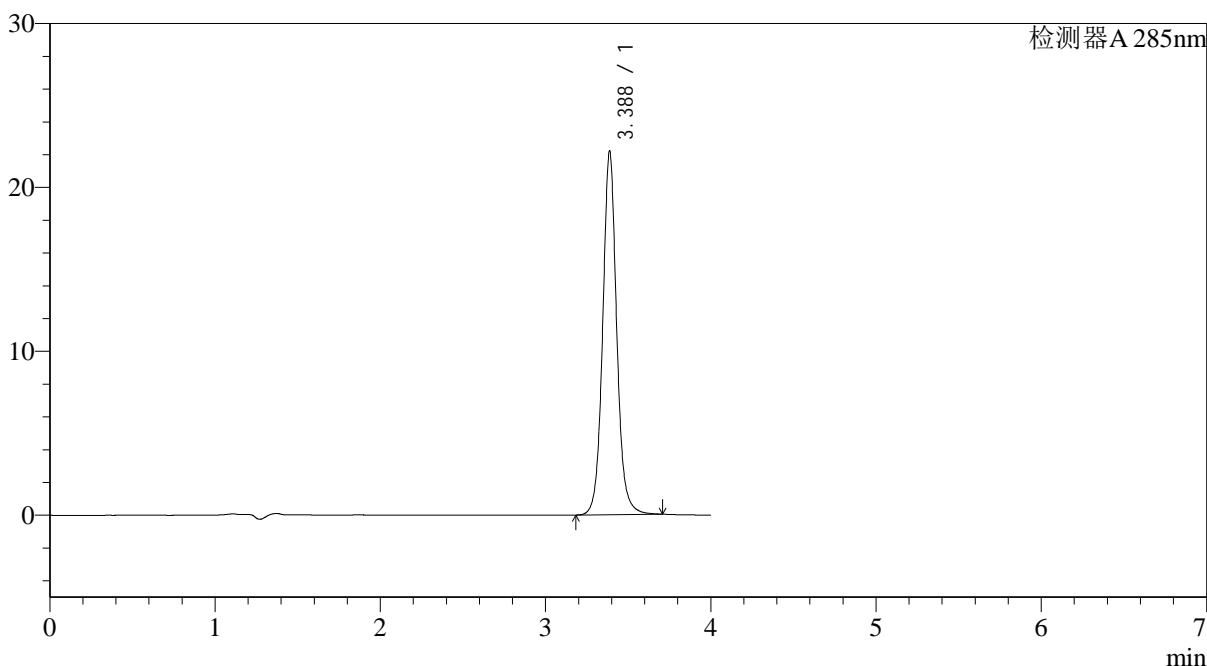
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	118360	100.000	20037	8161	1.072	--
总计		118360	100.000	20037			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2490-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

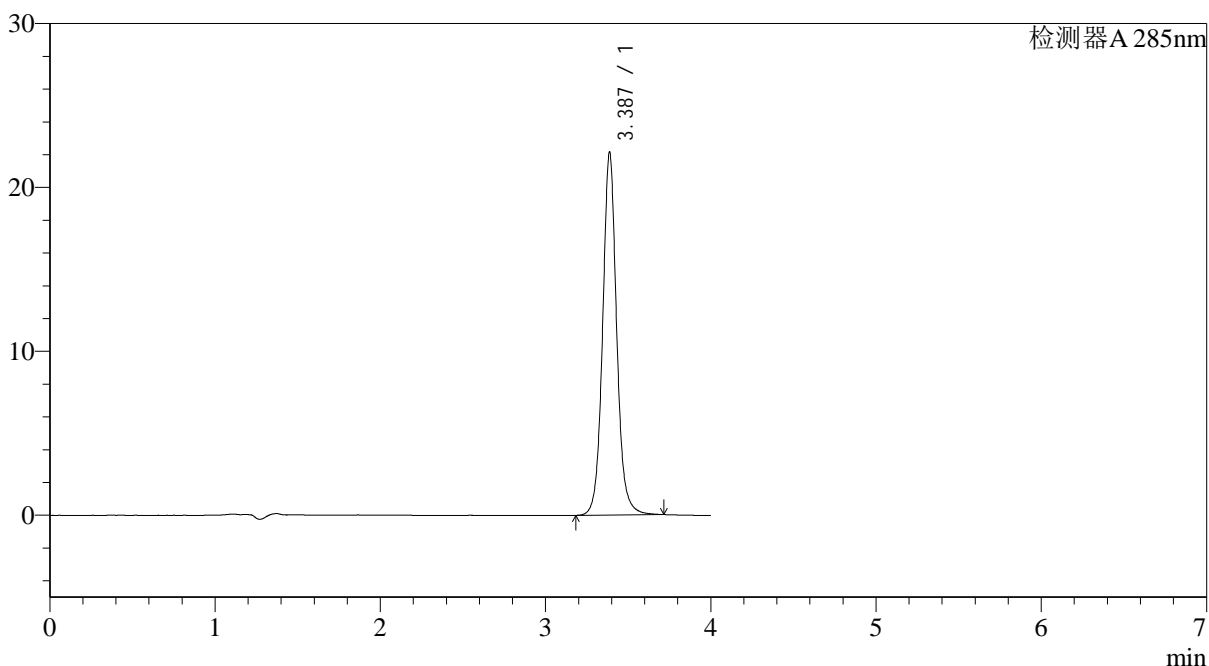
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	131037	100.000	22176	8162	1.072	--
总计		131037	100.000	22176			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2491-2 - zzp-2022032701p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

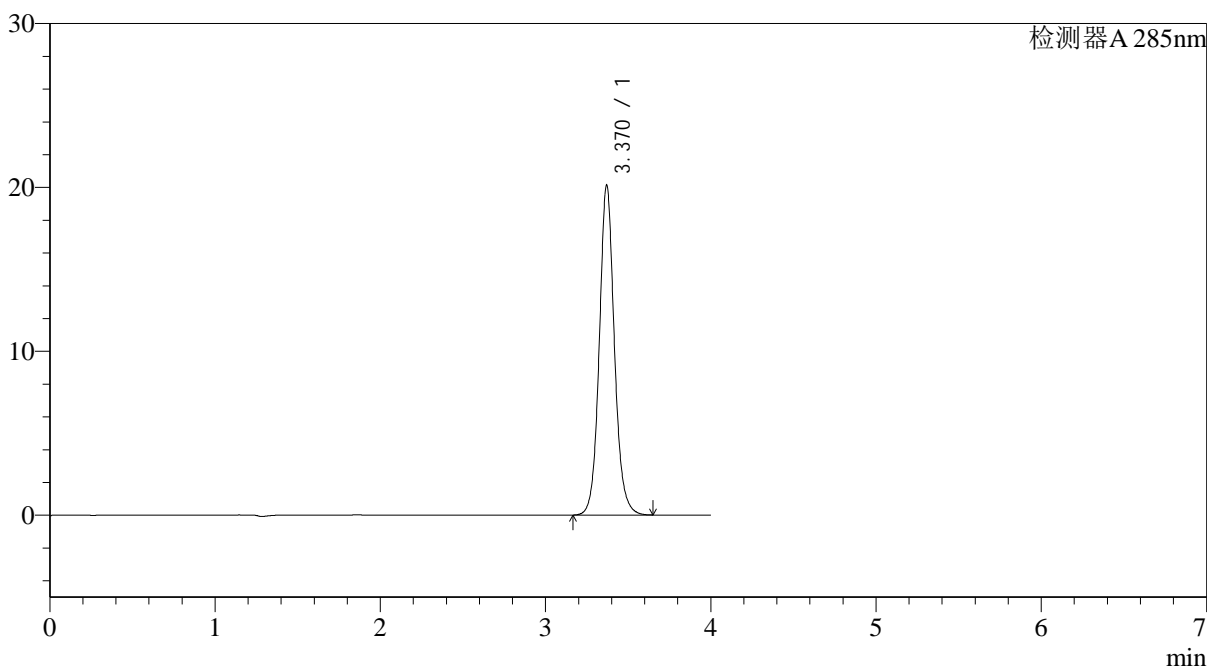
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	131023	100.000	22134	8148	1.072	--
总计		131023	100.000	22134			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2492-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	128098	100.000	20118	6882	1.092	--
总计		128098	100.000	20118			

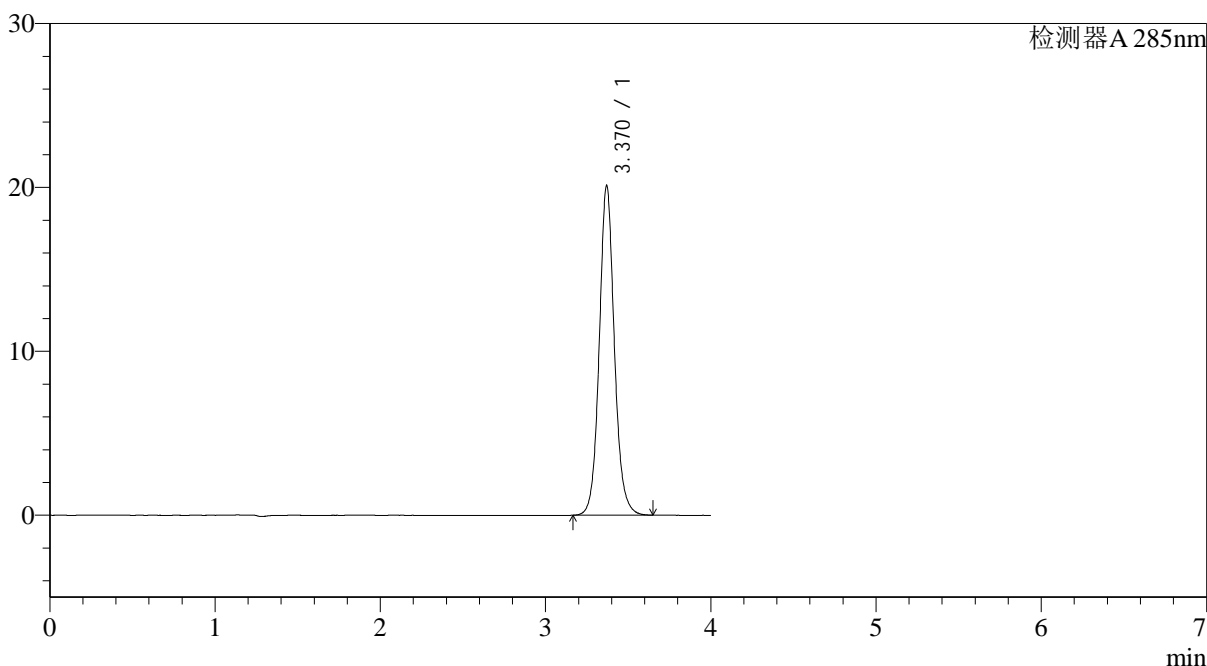
图79 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-30/28-2493-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/29 23:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	127976	100.000	20097	6877	1.090	--
总计		127976	100.000	20097			

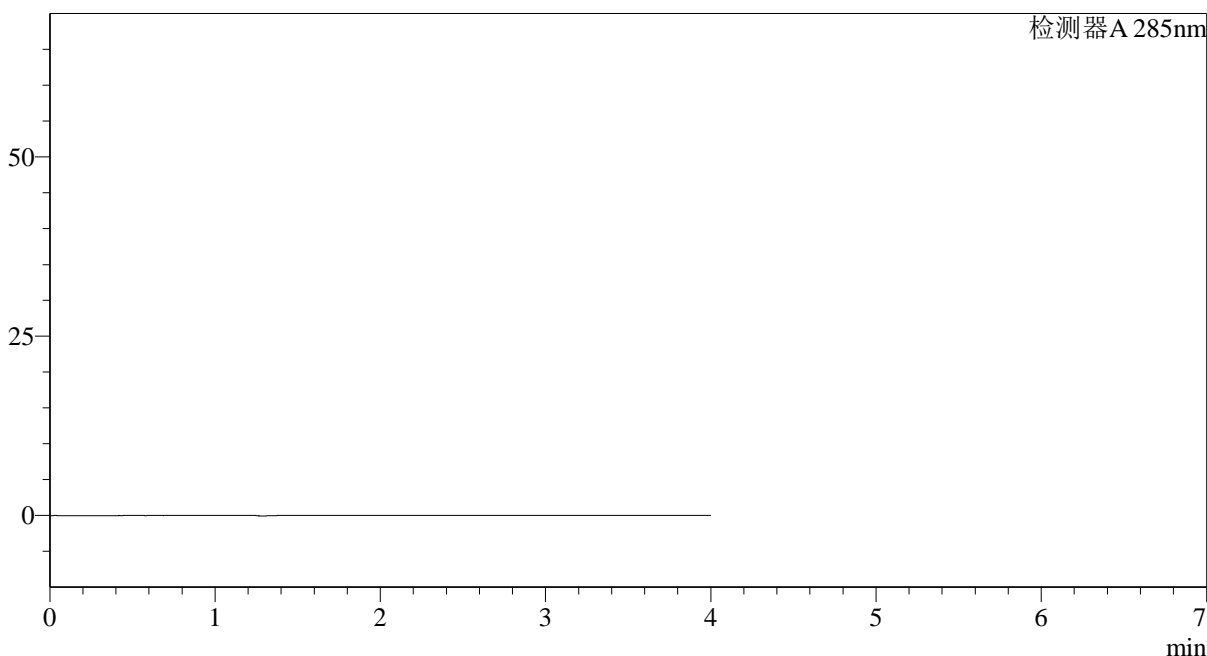
图80 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 28-30/28-2494-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

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

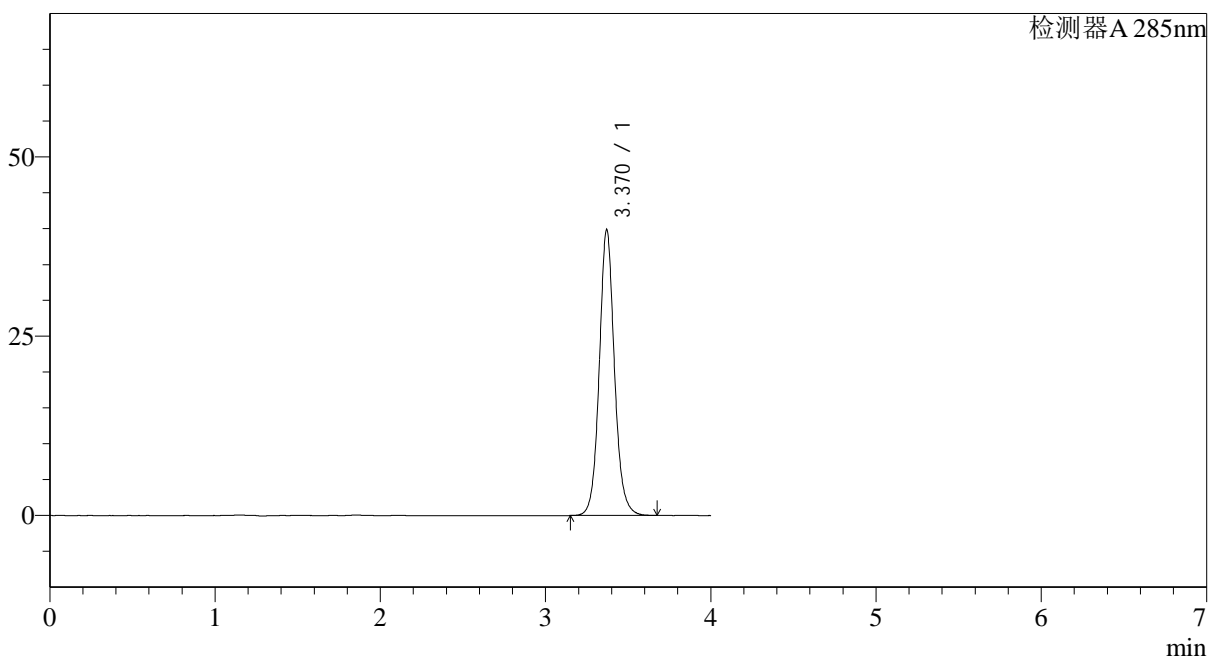
图81 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 28-30/28-2495-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:35:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	254501	100.000	39835	6830	1.089	--
总计		254501	100.000	39835			

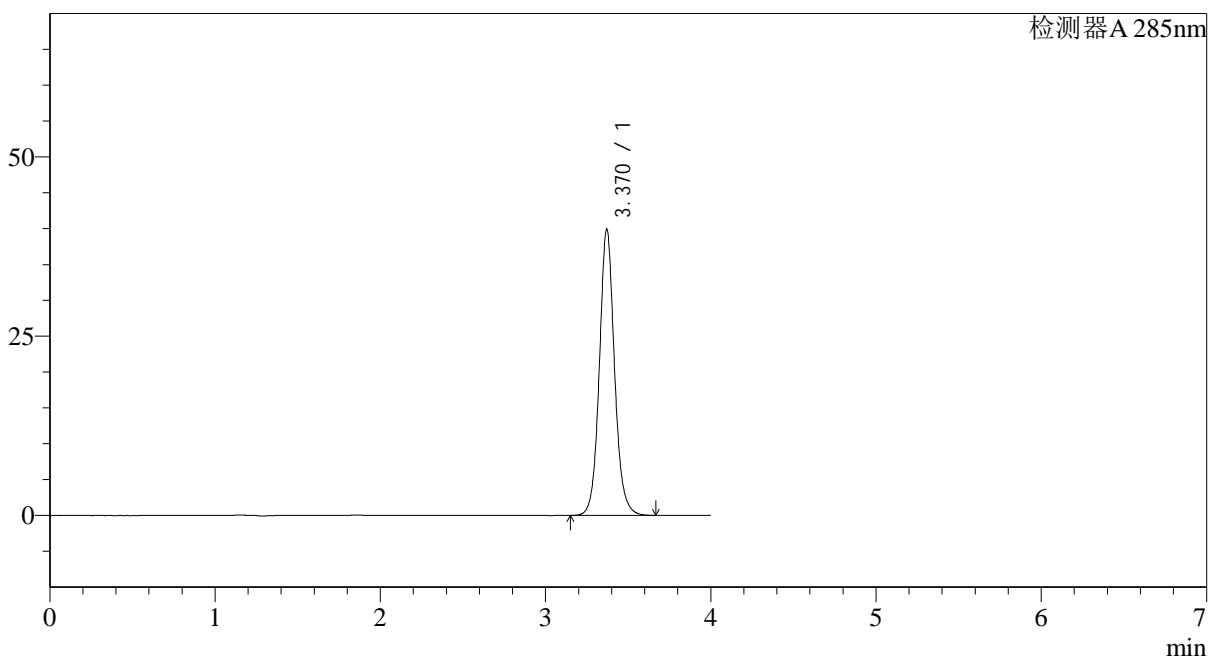
图82 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 28-30/28-2496-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	254576	100.000	39891	6840	1.088	--
总计		254576	100.000	39891			

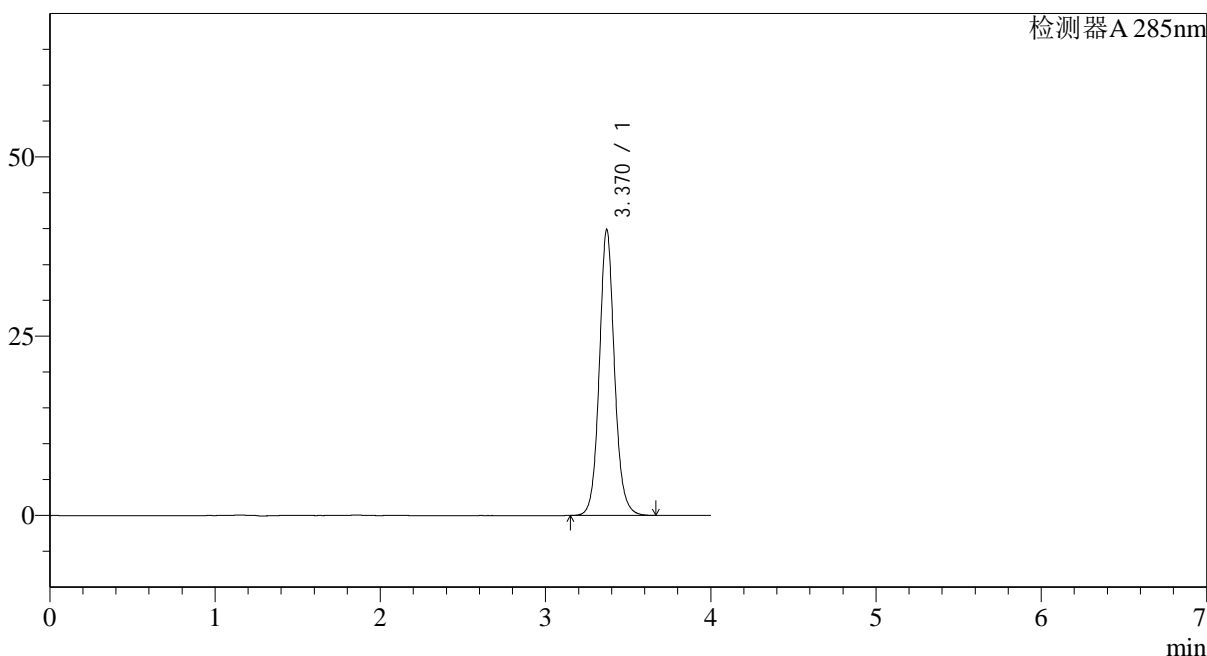
图83 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 28-30/28-2497-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	254629	100.000	39868	6833	1.088	--
总计		254629	100.000	39868			

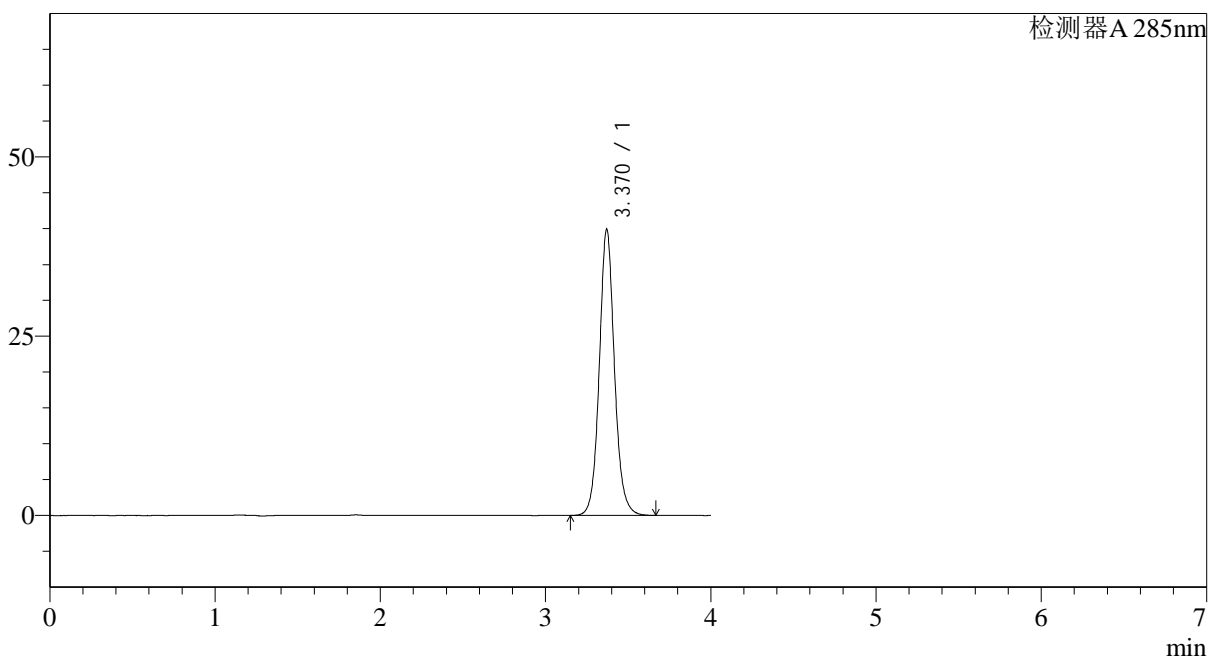
图84 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 28-30/28-2498-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	254687	100.000	39882	6836	1.088	--
总计		254687	100.000	39882			

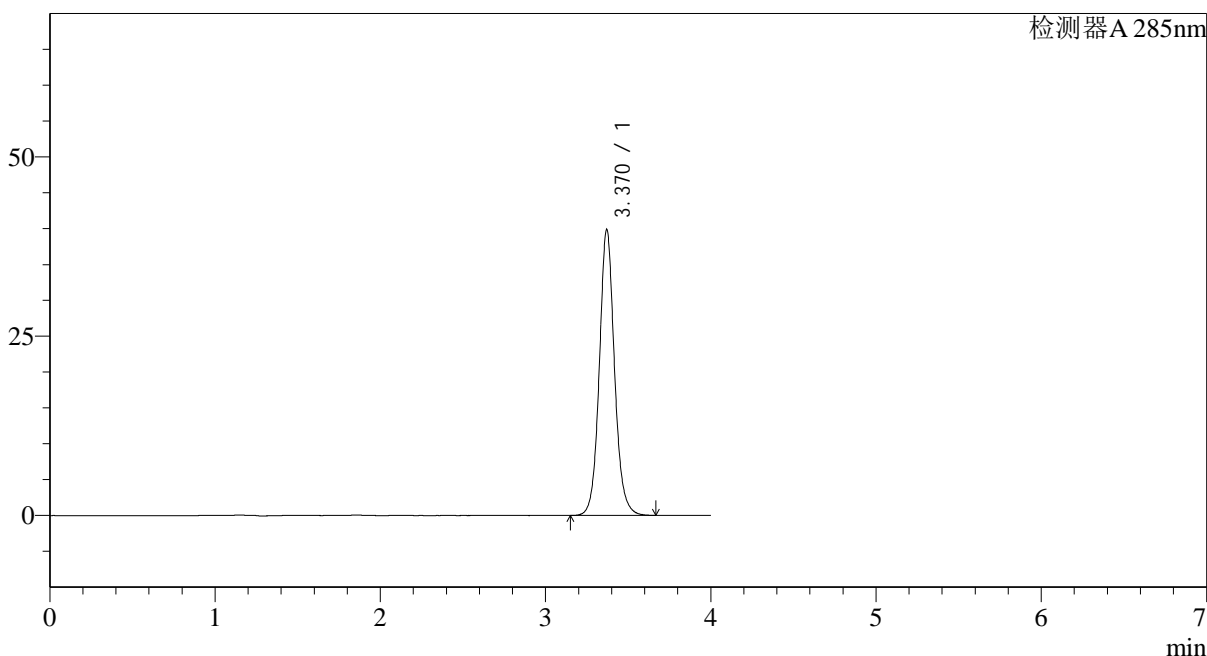
图85 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 28-30/28-2499-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	254616	100.000	39870	6833	1.089	--
总计		254616	100.000	39870			

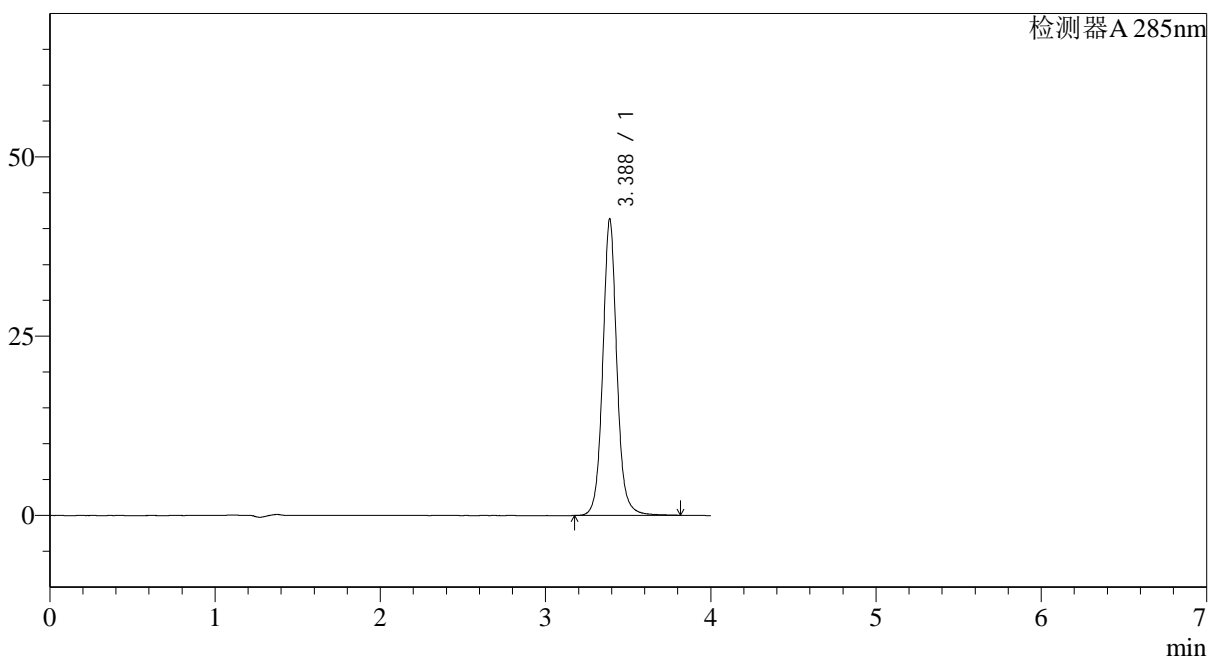
图86 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 28-30/28-2500-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	246292	100.000	41360	8106	1.072	--
总计		246292	100.000	41360			

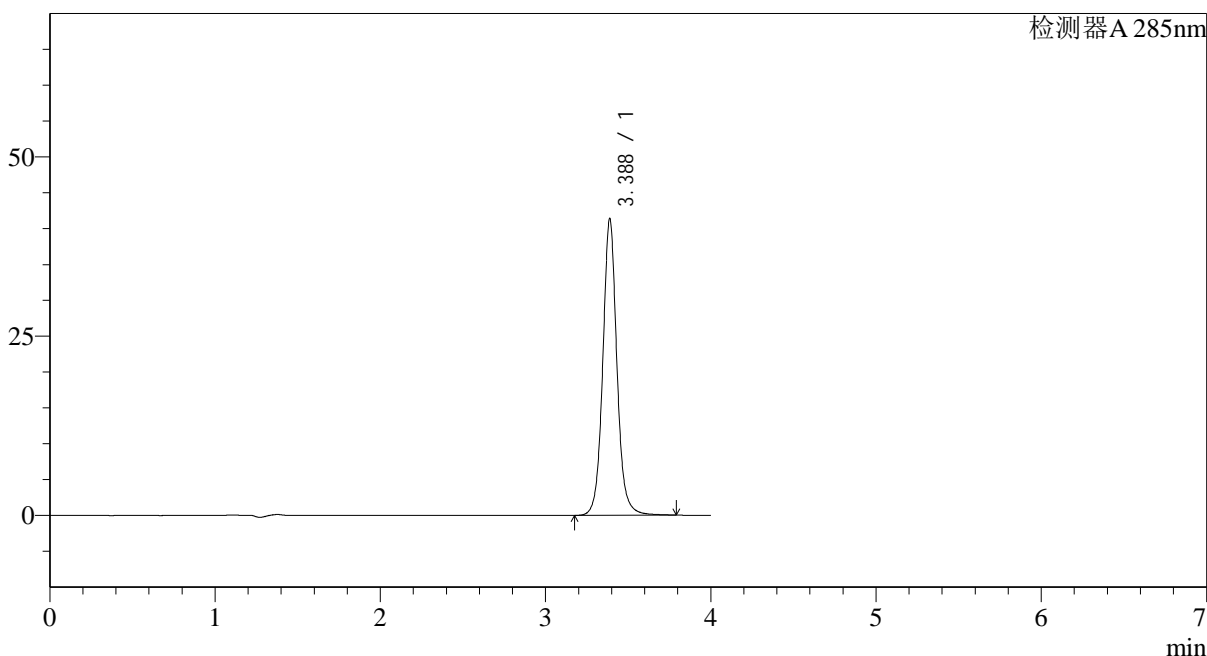
图87 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2501-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	246134	100.000	41390	8112	1.071	--
总计		246134	100.000	41390			

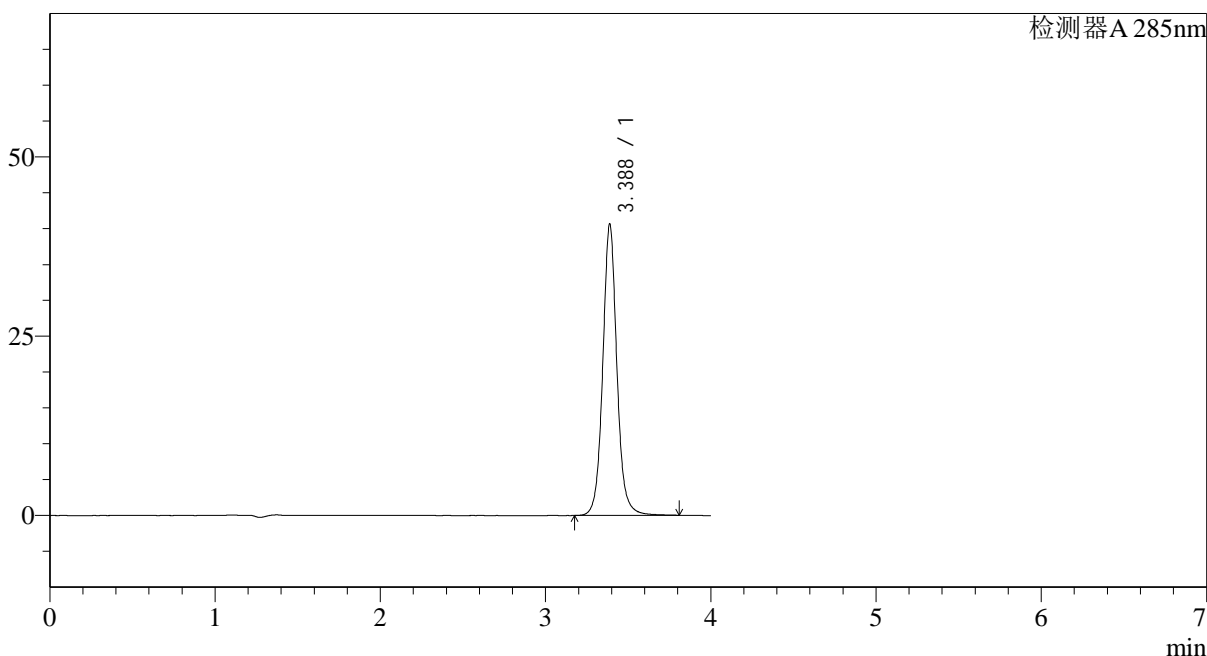
图88 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2502-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	241902	100.000	40652	8112	1.071	--
总计		241902	100.000	40652			

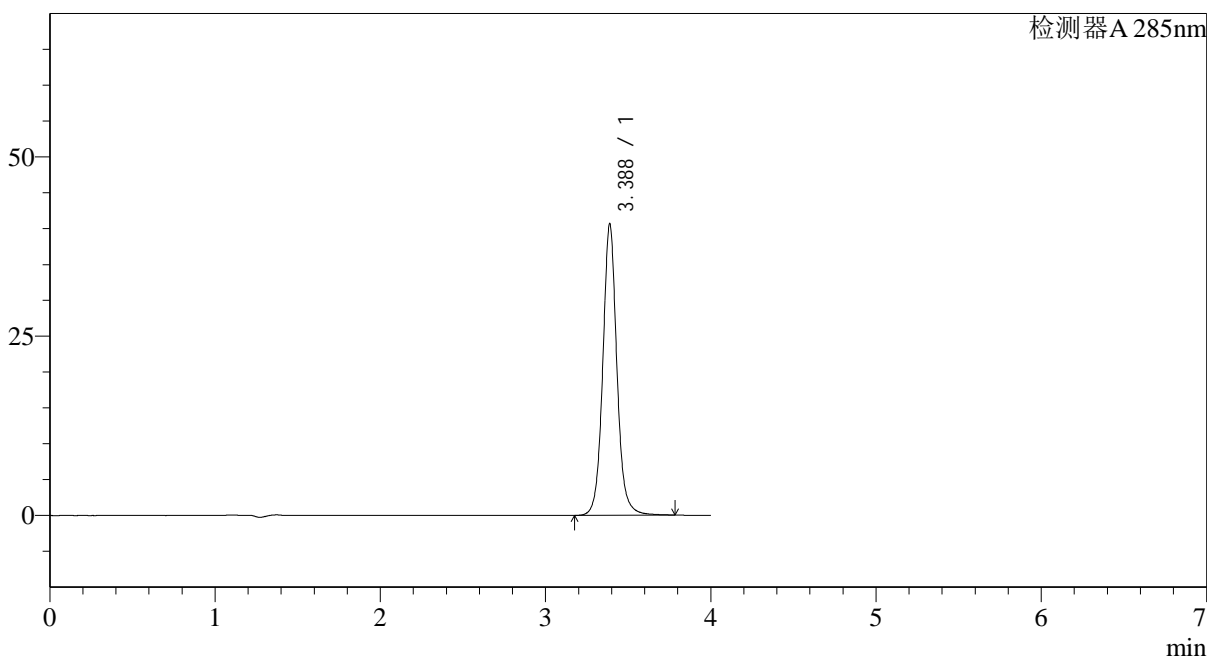
图89 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2503-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	241680	100.000	40648	8121	1.072	--
总计		241680	100.000	40648			

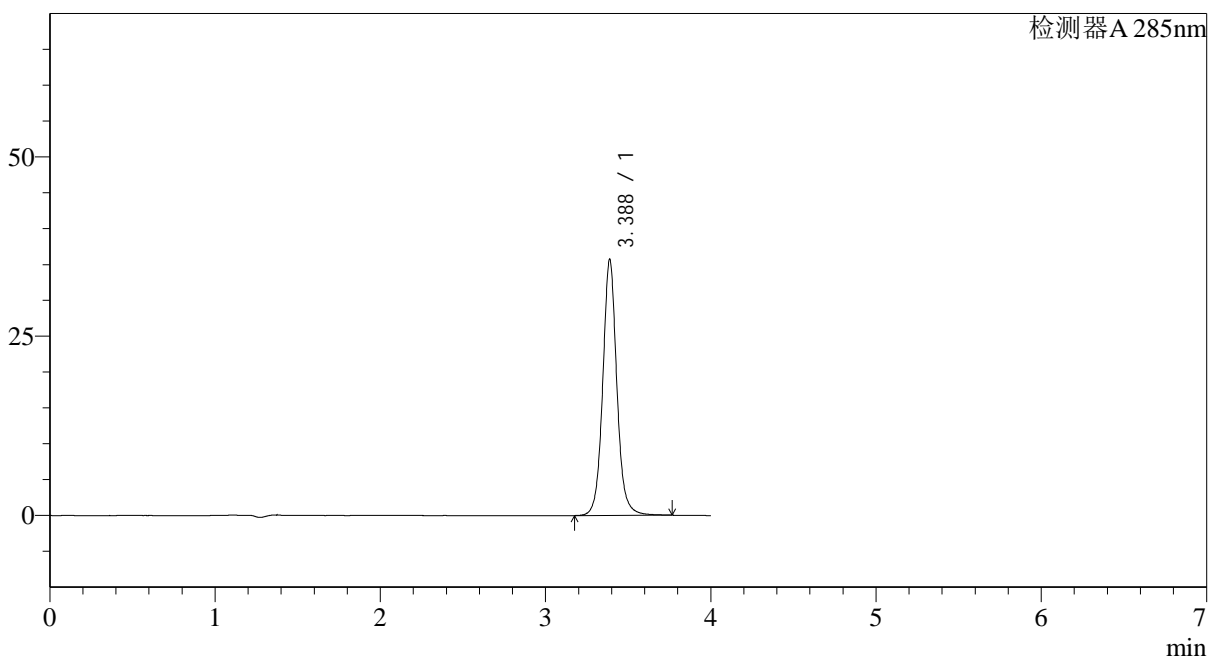
图90 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2504-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

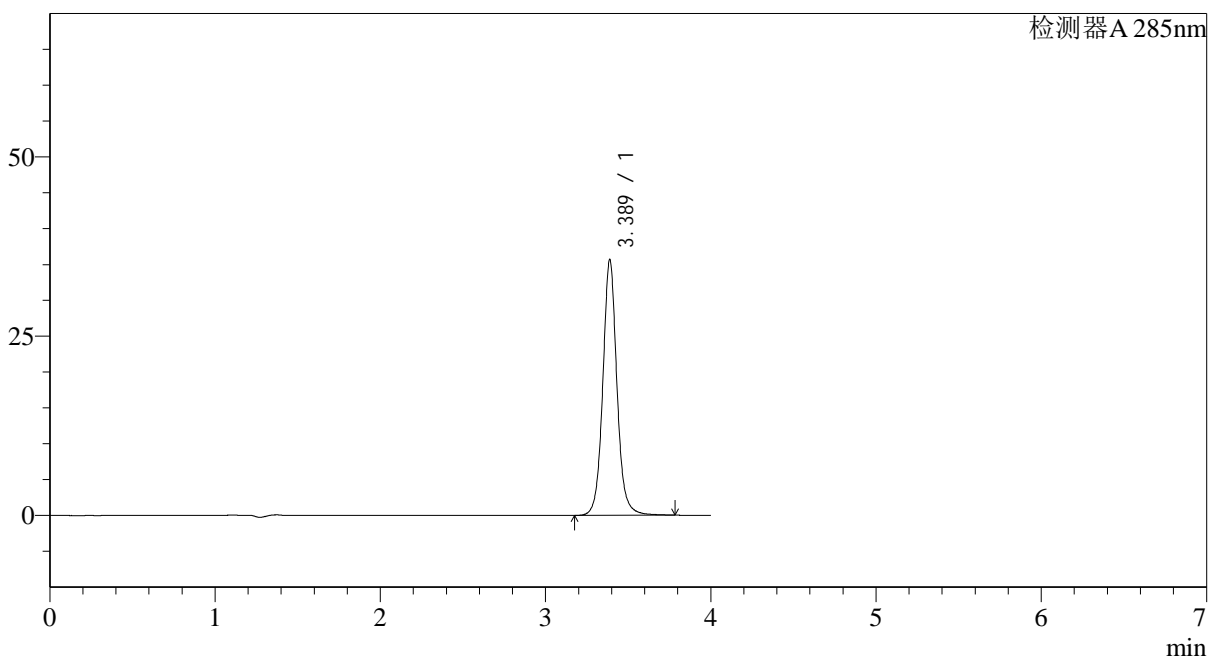
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	212190	100.000	35716	8112	1.070	--
总计		212190	100.000	35716			

<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 - 28-30/28-2505-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

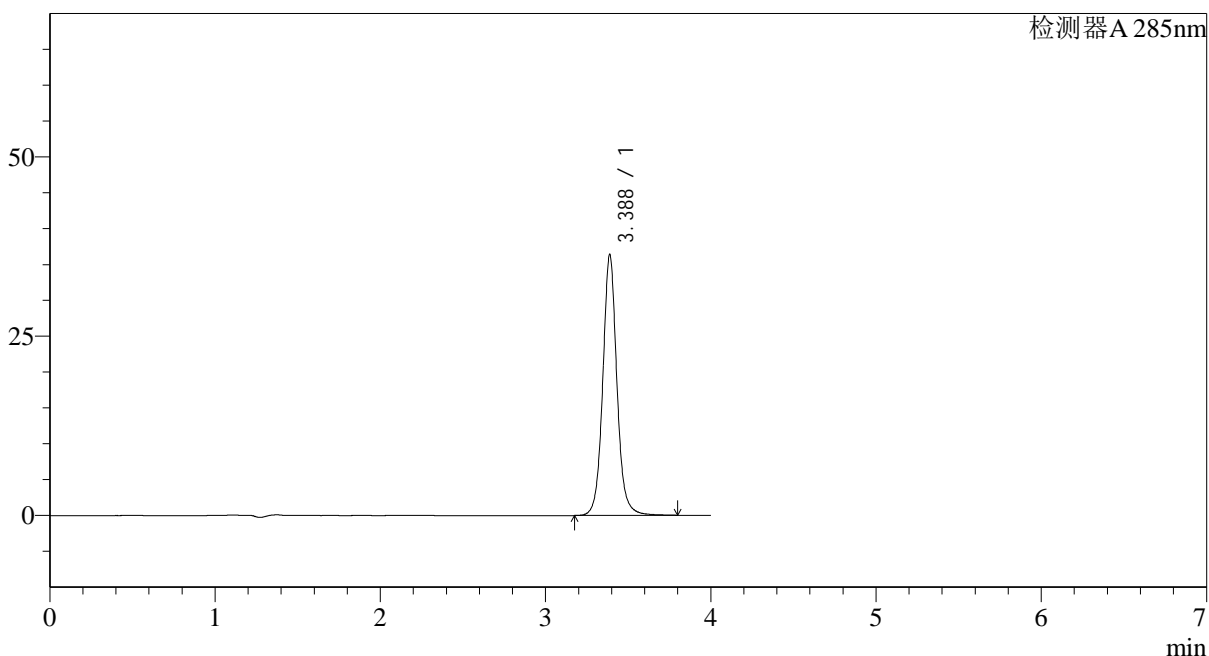
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	212225	100.000	35677	8116	1.072	--
总计		212225	100.000	35677			

<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 - 28-30/28-2506-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	216718	100.000	36389	8099	1.071	--
总计		216718	100.000	36389			

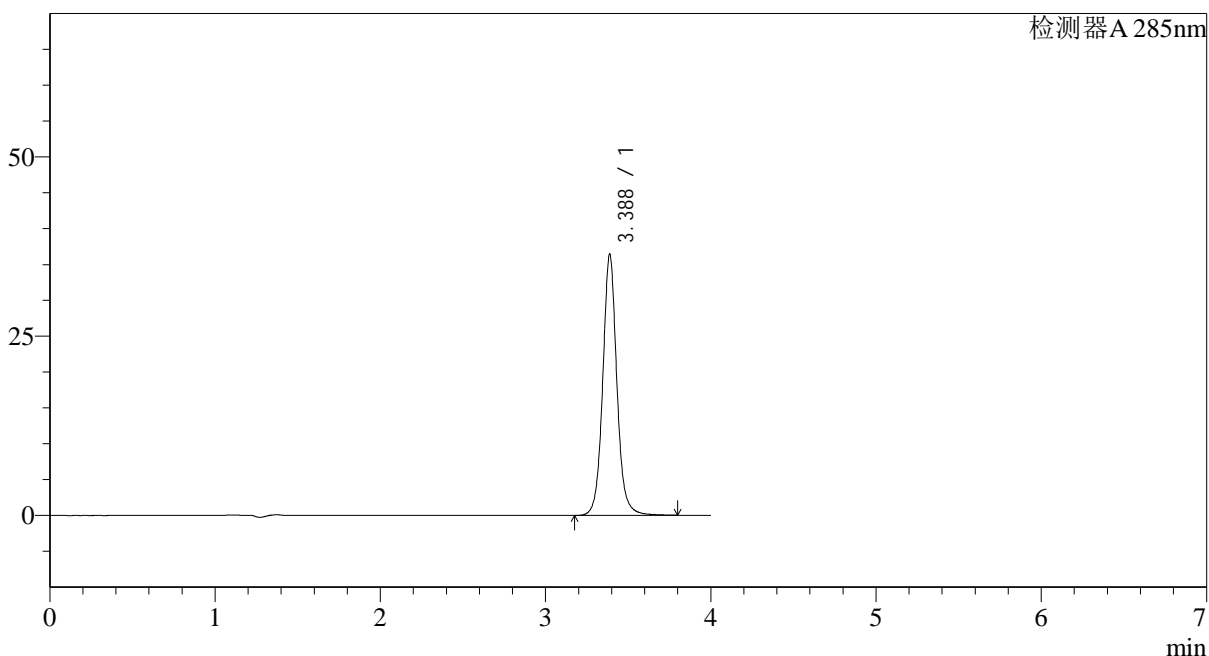
图93 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2507-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 00:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

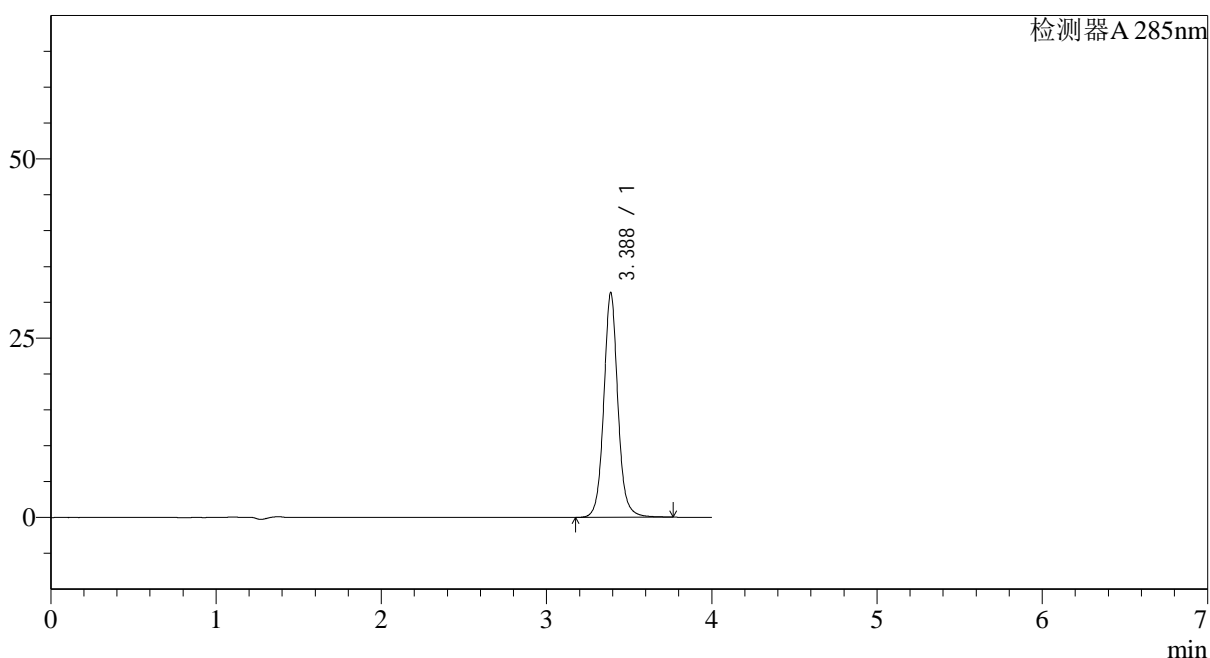
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	216687	100.000	36427	8111	1.071	--
总计		216687	100.000	36427			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2508-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 01:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

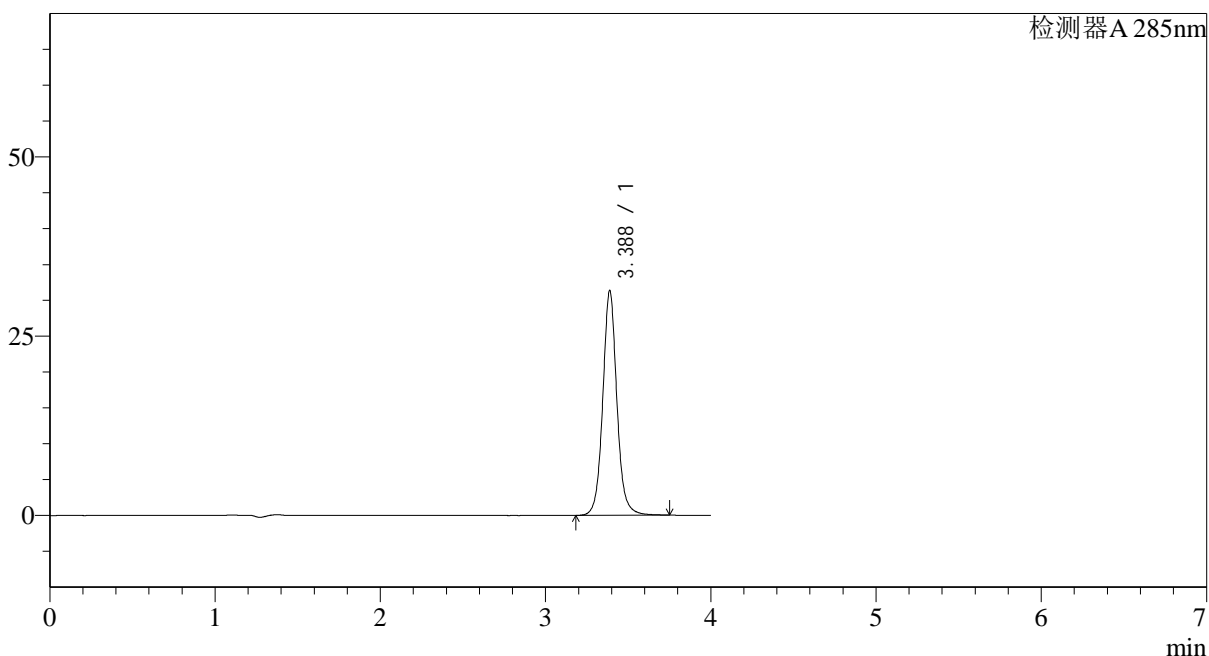
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	186380	100.000	31350	8110	1.071	--
总计		186380	100.000	31350			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2509-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 01:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	186238	100.000	31365	8110	1.070	--
总计		186238	100.000	31365			

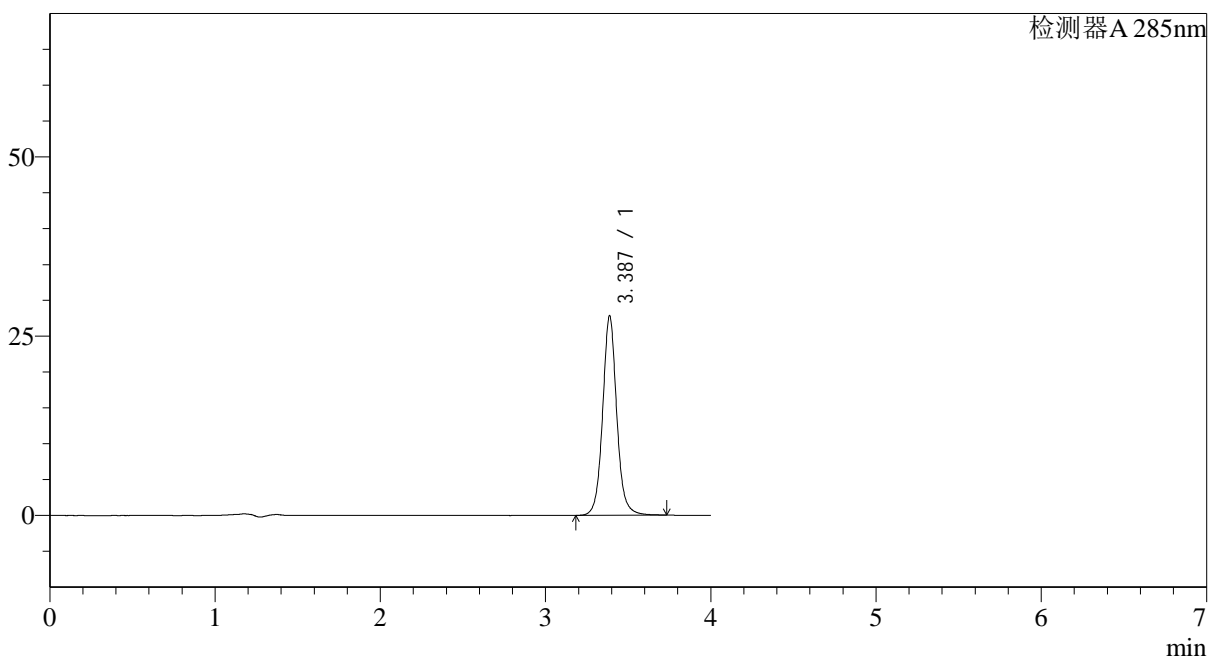
图96 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2510-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 01:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

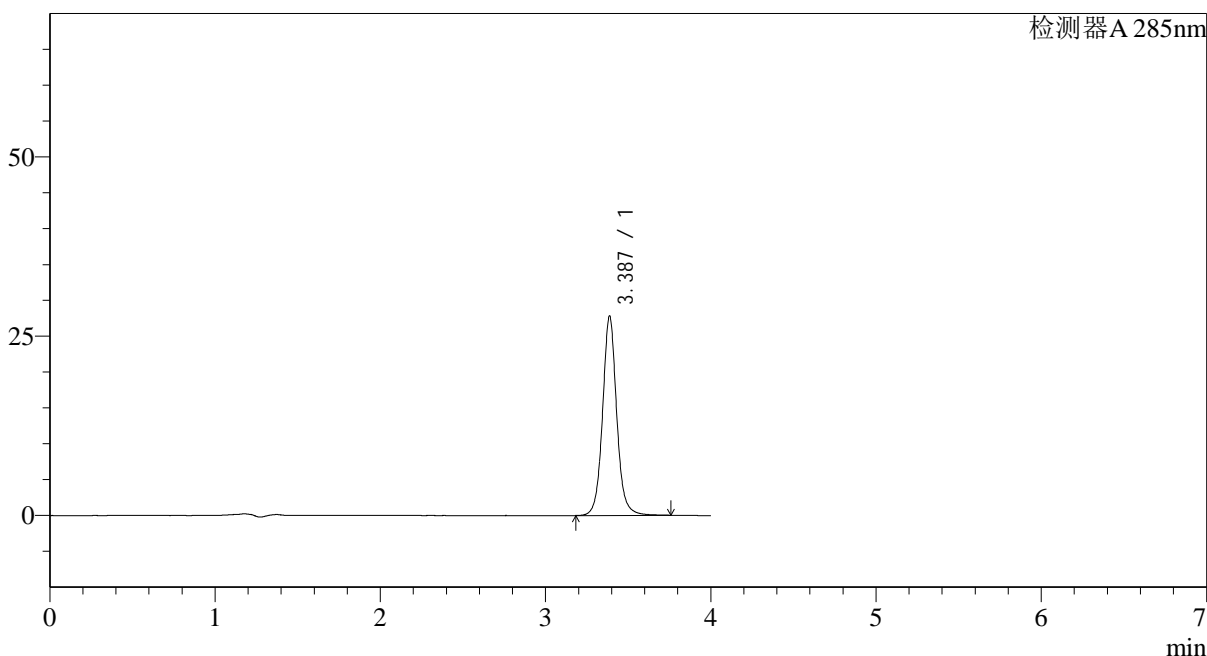
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	165151	100.000	27830	8109	1.071	--
总计		165151	100.000	27830			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2511-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 01:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	165452	100.000	27814	8095	1.070	--
总计		165452	100.000	27814			

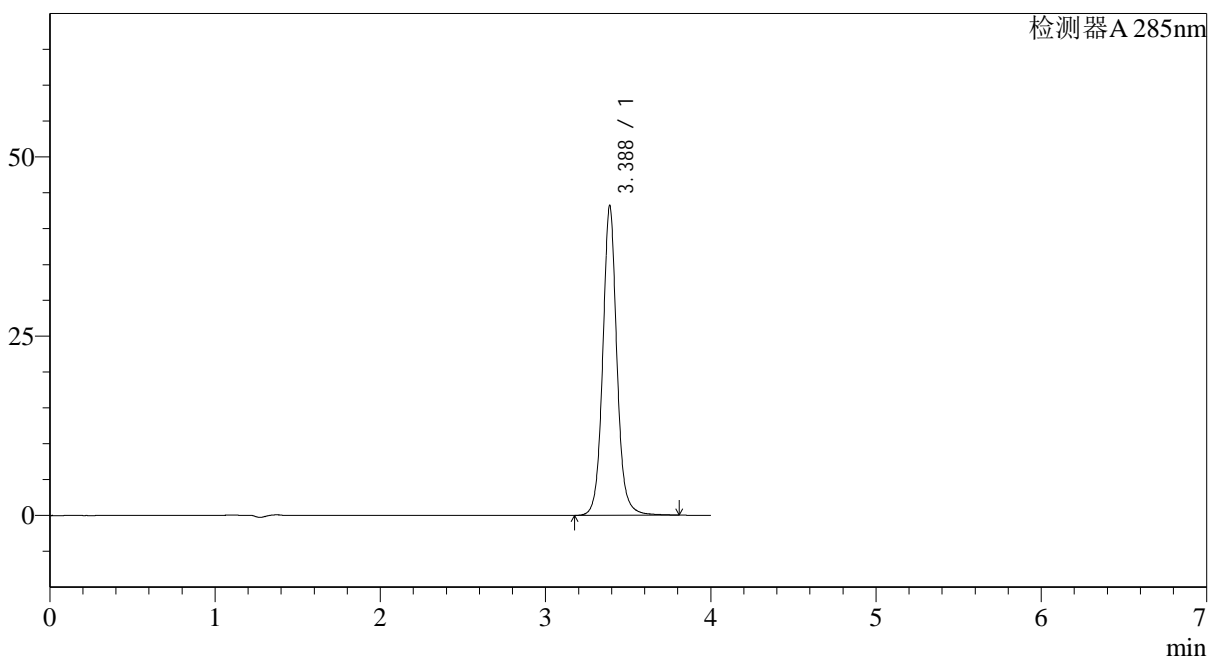
图98 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2512-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 01:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	257340	100.000	43207	8097	1.072	--
总计		257340	100.000	43207			

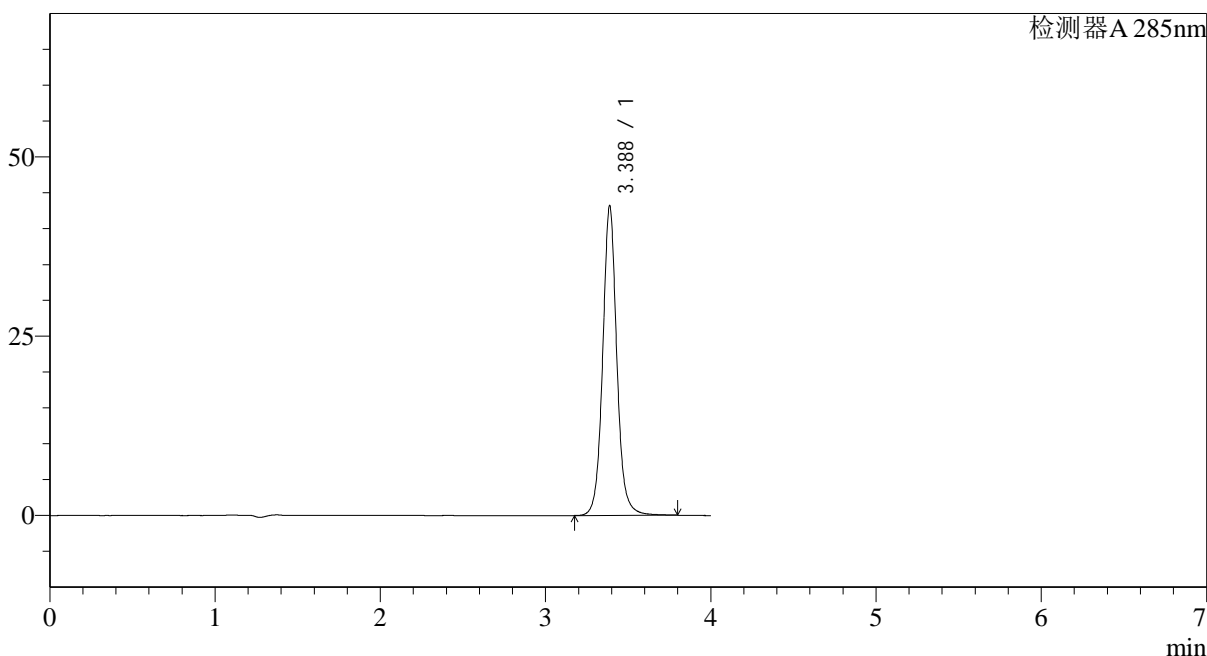
图99 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2513-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 01:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	257200	100.000	43191	8092	1.070	--
总计		257200	100.000	43191			

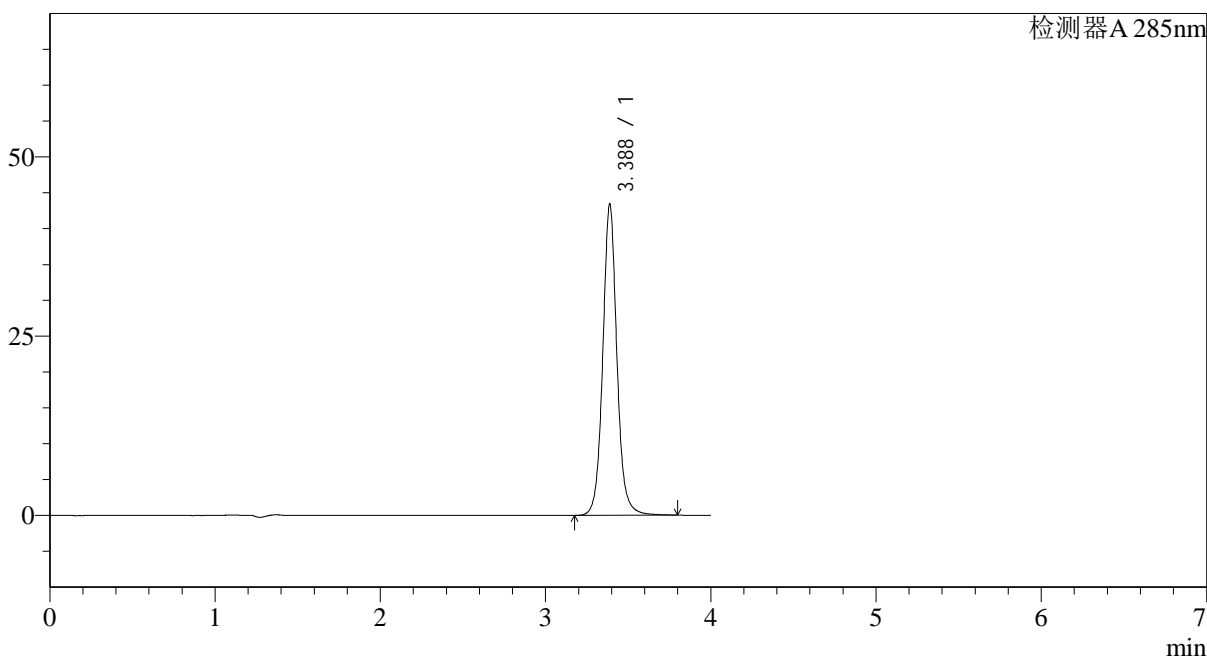
图100 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2514-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 01:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	258549	100.000	43415	8096	1.071	--
总计		258549	100.000	43415			

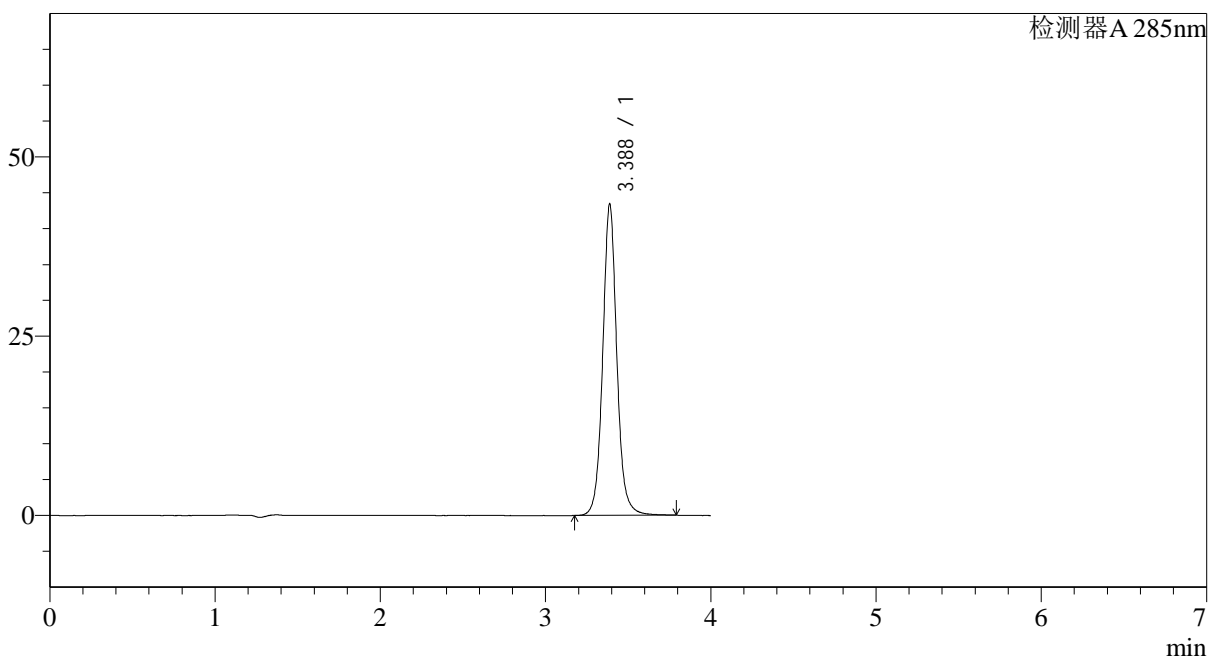
图101 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2515-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 01:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

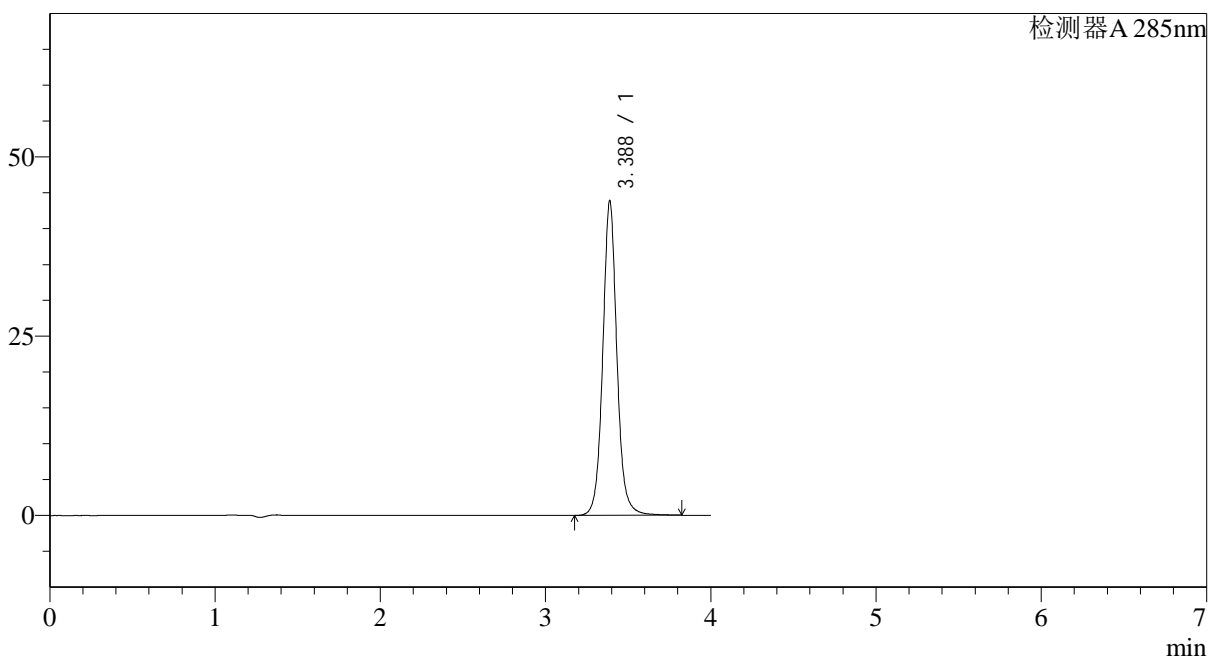
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	258508	100.000	43430	8087	1.070	--
总计		258508	100.000	43430			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2516-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 01:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	261591	100.000	43873	8087	1.070	--
总计		261591	100.000	43873			

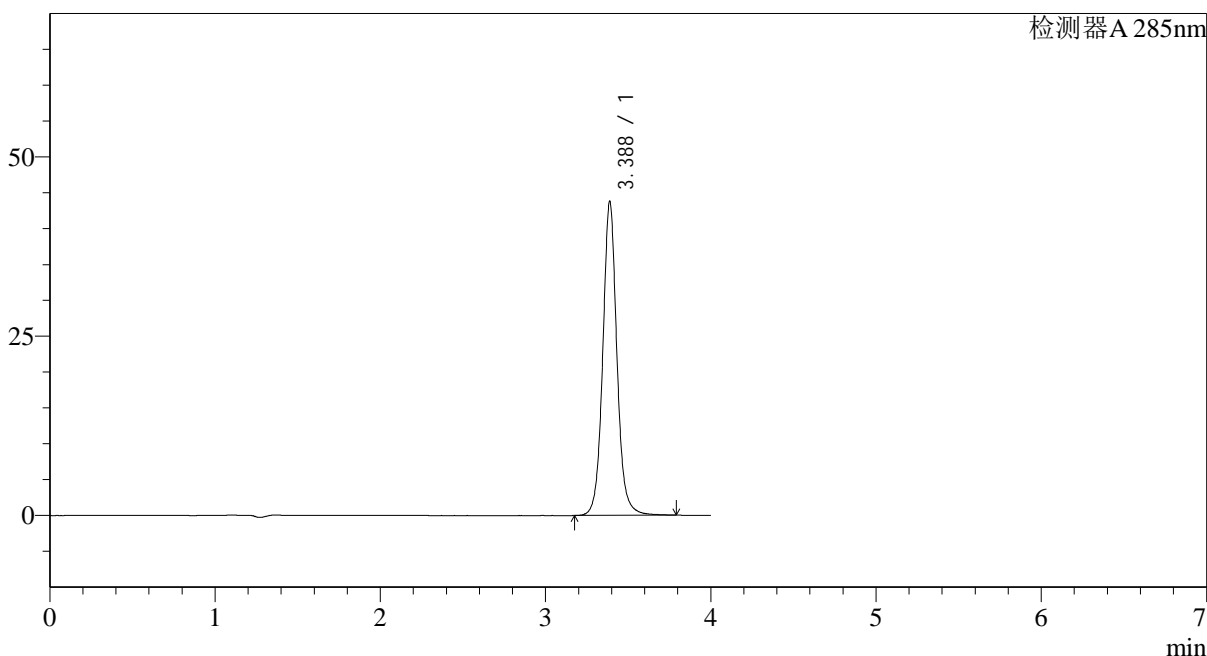
图103 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2517-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 01:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	261108	100.000	43809	8076	1.069	--
总计		261108	100.000	43809			

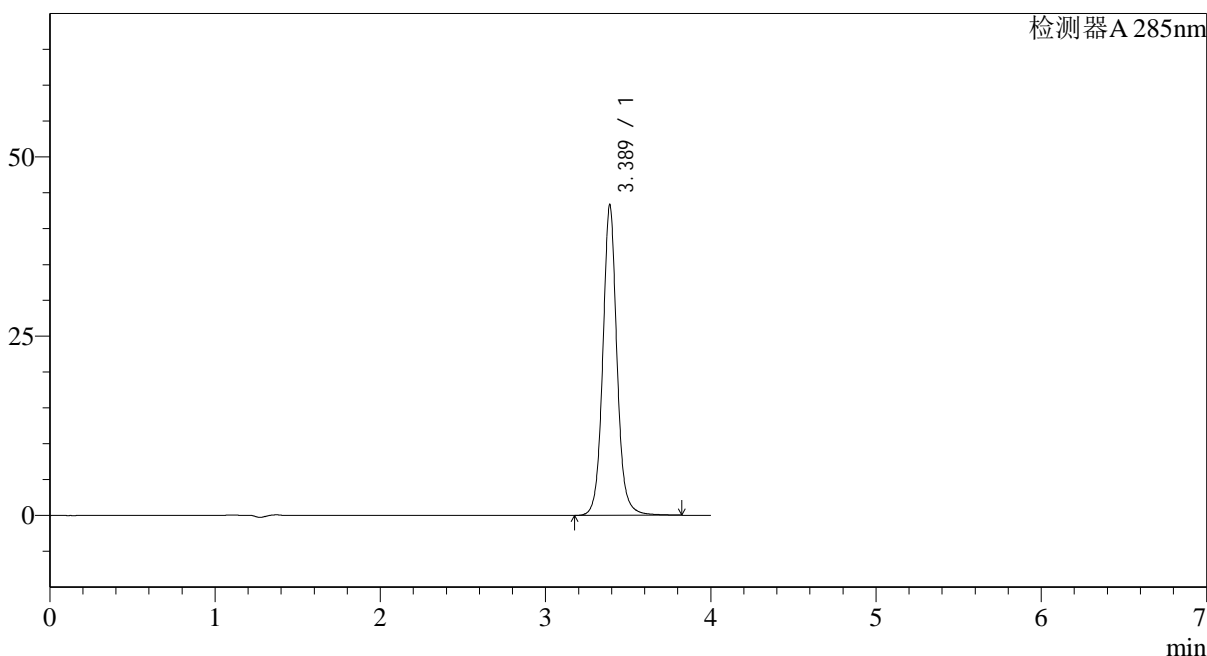
图104 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2518-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p4-1.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-29	
进样体积: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 01:46:51	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:34	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	258430	100.000	43325	8083	1.070	--
总计		258430	100.000	43325			

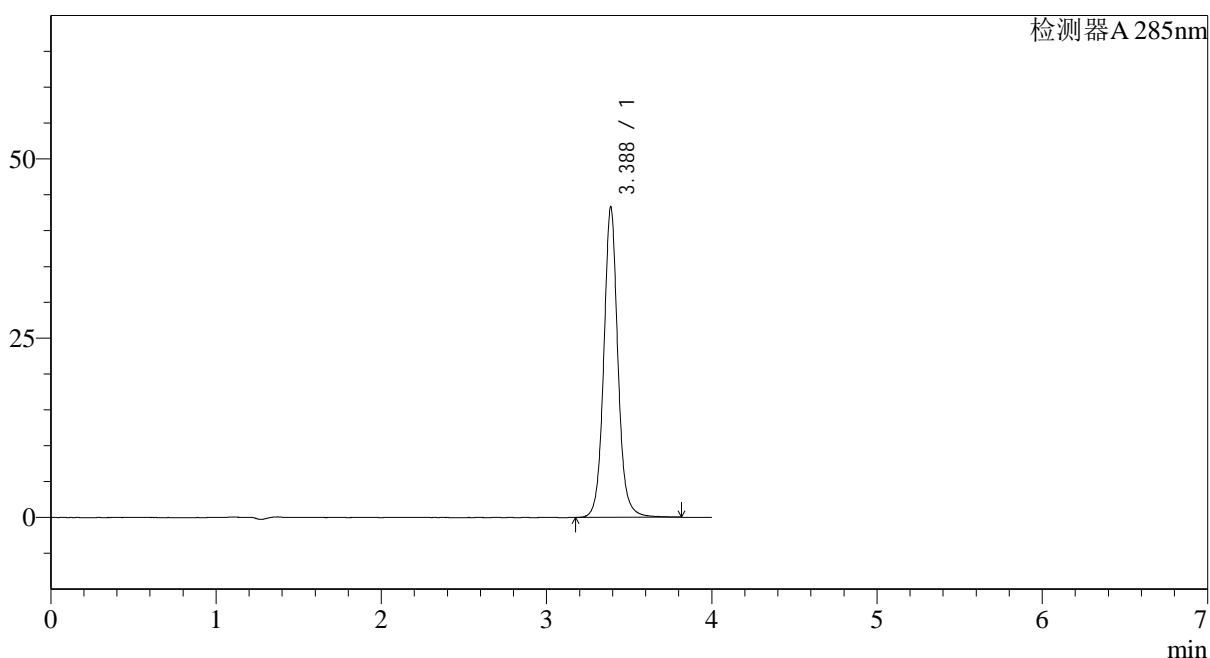
图105 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2519-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 01:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

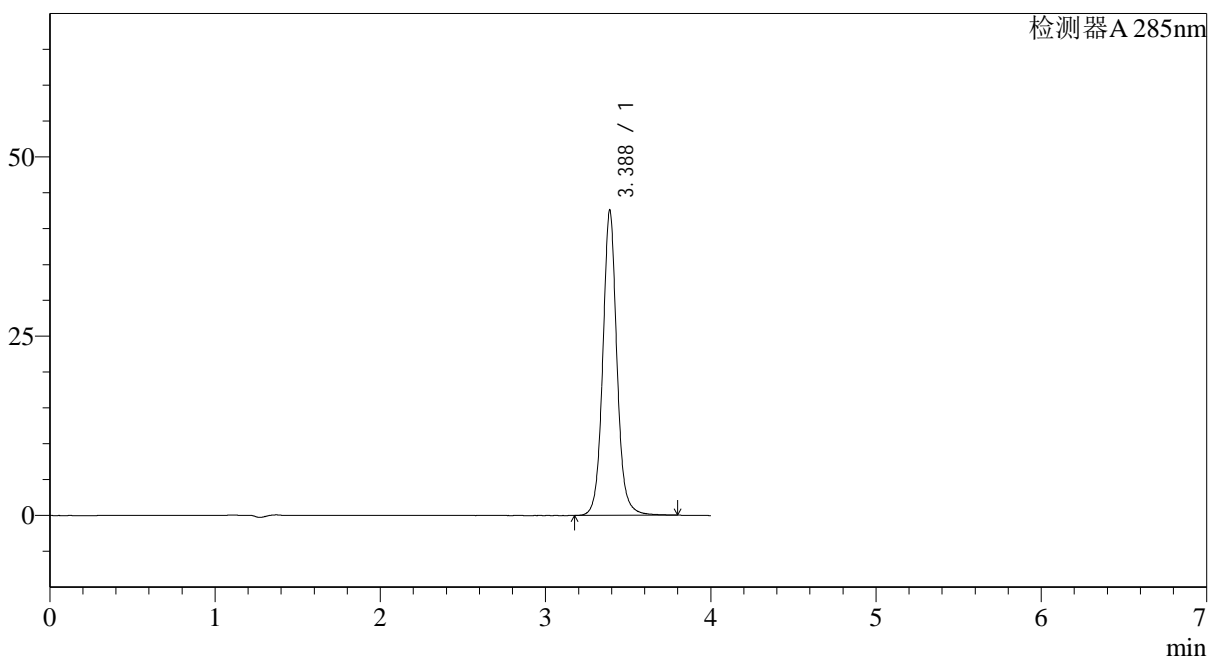
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	258408	100.000	43325	8082	1.070	--
总计		258408	100.000	43325			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2520-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 01:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:36:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

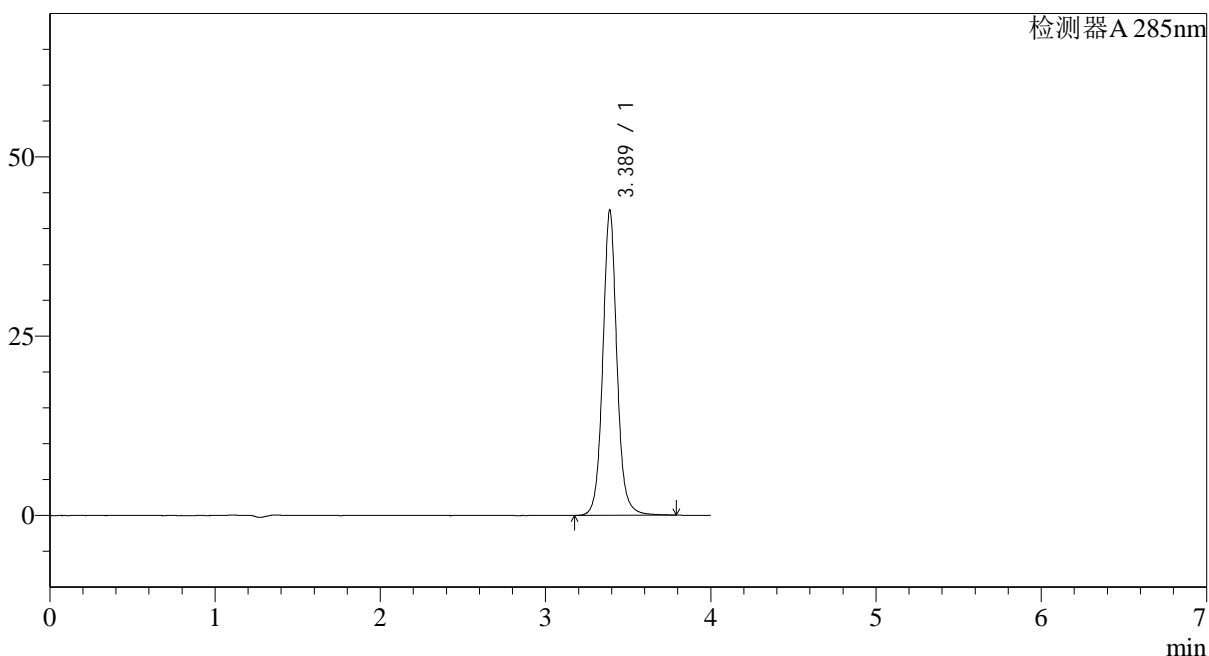
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	253850	100.000	42577	8075	1.070	--
总计		253850	100.000	42577			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2521-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 02:00:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	253878	100.000	42581	8075	1.070	--
总计		253878	100.000	42581			

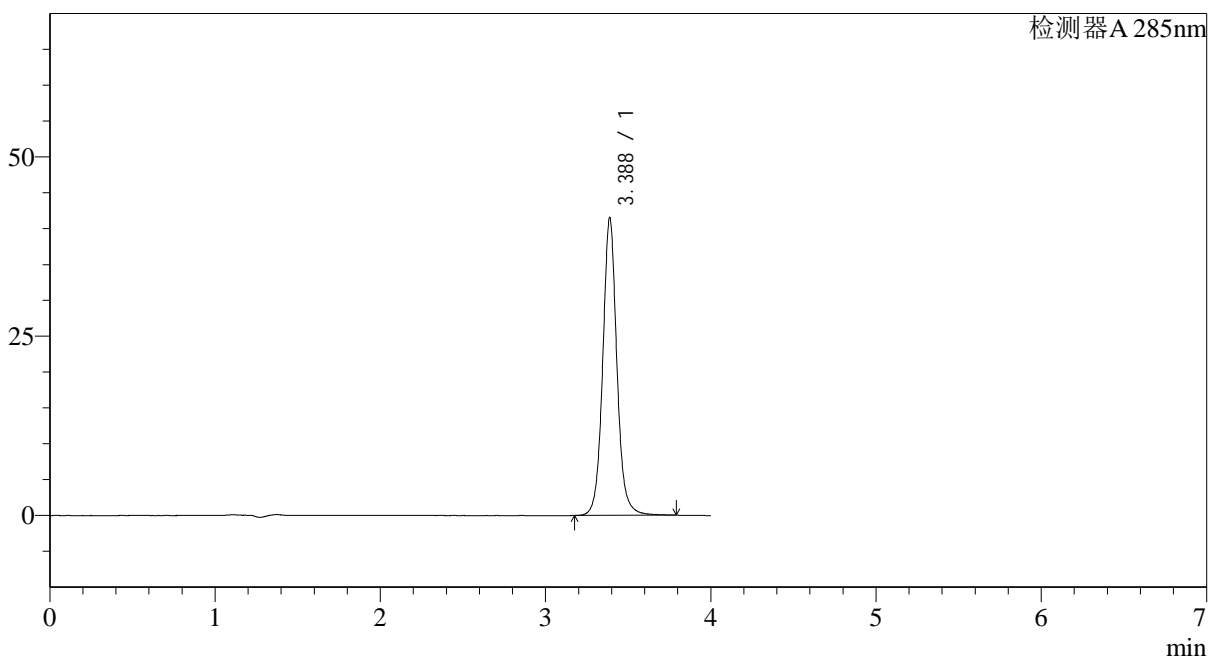
图108 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2522-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 02:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:36:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

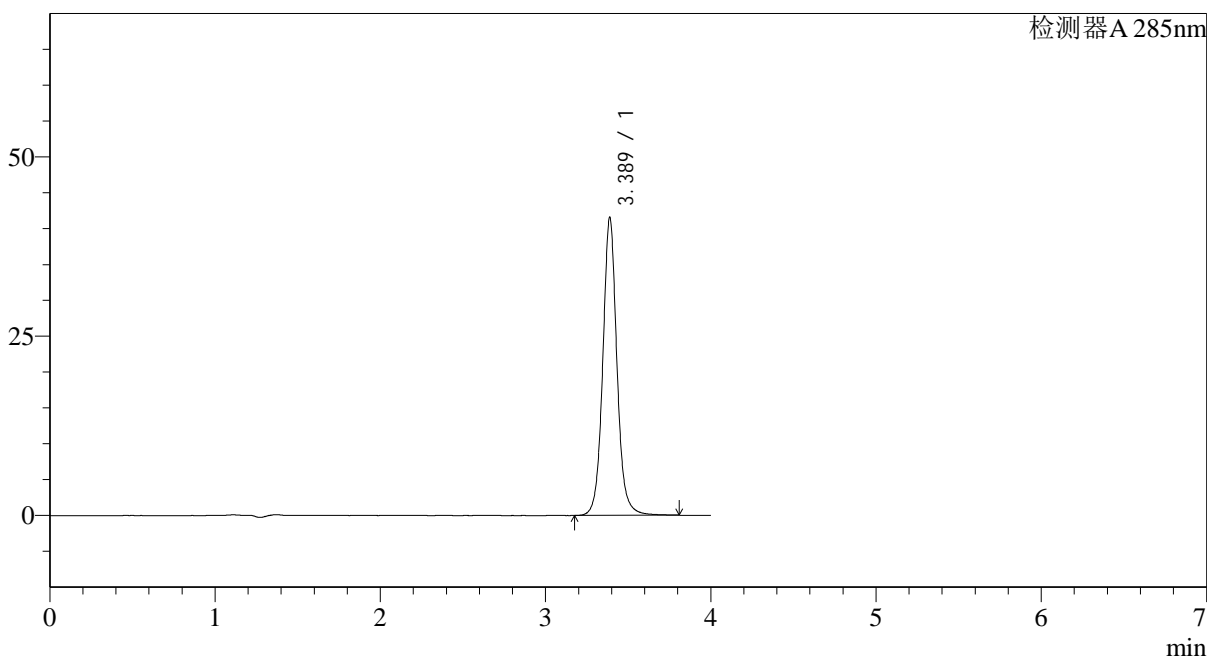
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	247415	100.000	41529	8075	1.070	--
总计		247415	100.000	41529			

<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 - 28-30/28-2523-2 - zzp-2022032201p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-47	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 02:08:46	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:48	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	248043	100.000	41562	8066	1.070	--
总计		248043	100.000	41562			

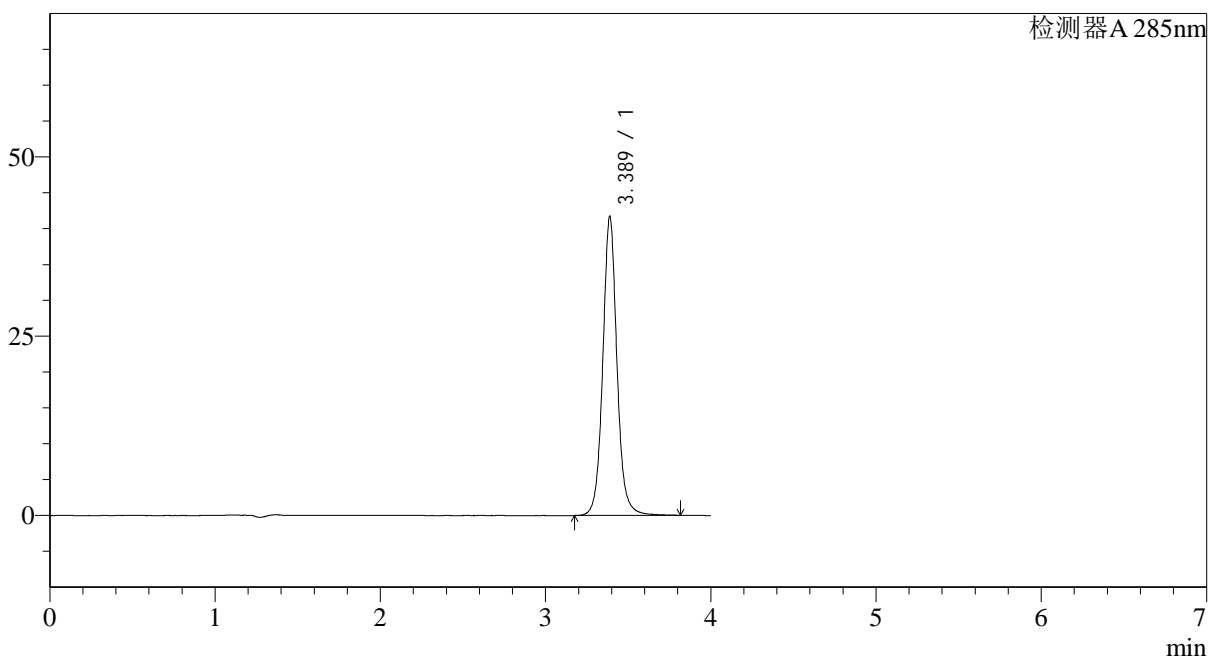
图110 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2524-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 02:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:36:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	249209	100.000	41725	8052	1.069	--
总计		249209	100.000	41725			

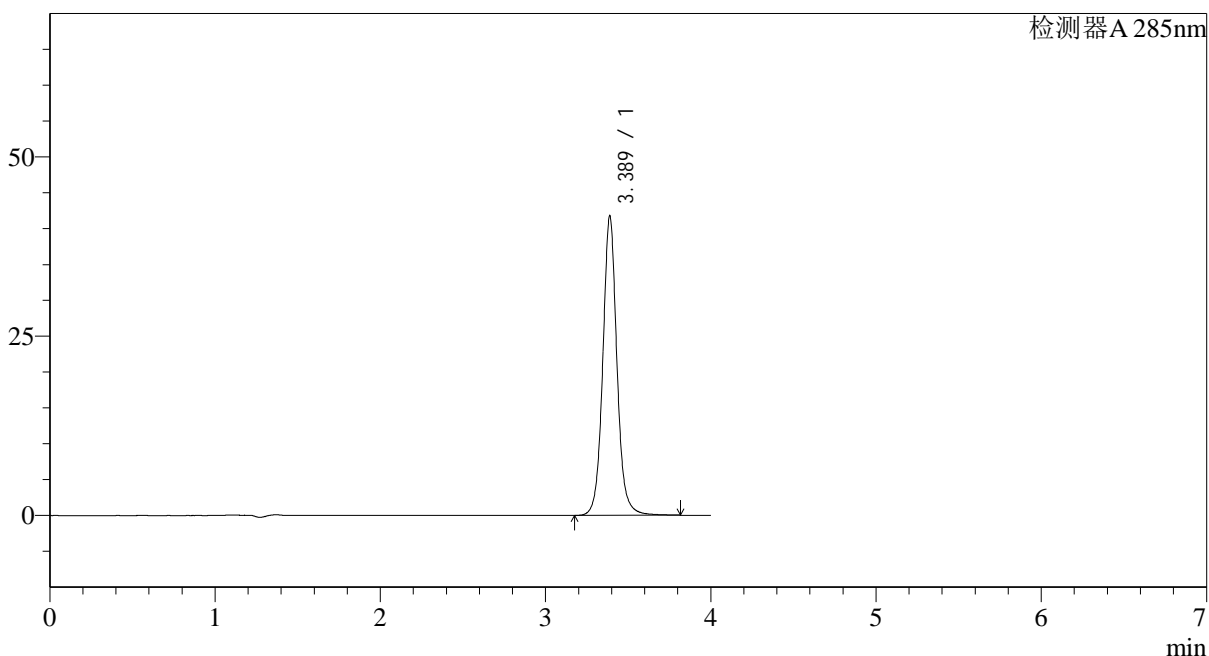
图111 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2525-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 02:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	249191	100.000	41769	8075	1.069	--
总计		249191	100.000	41769			

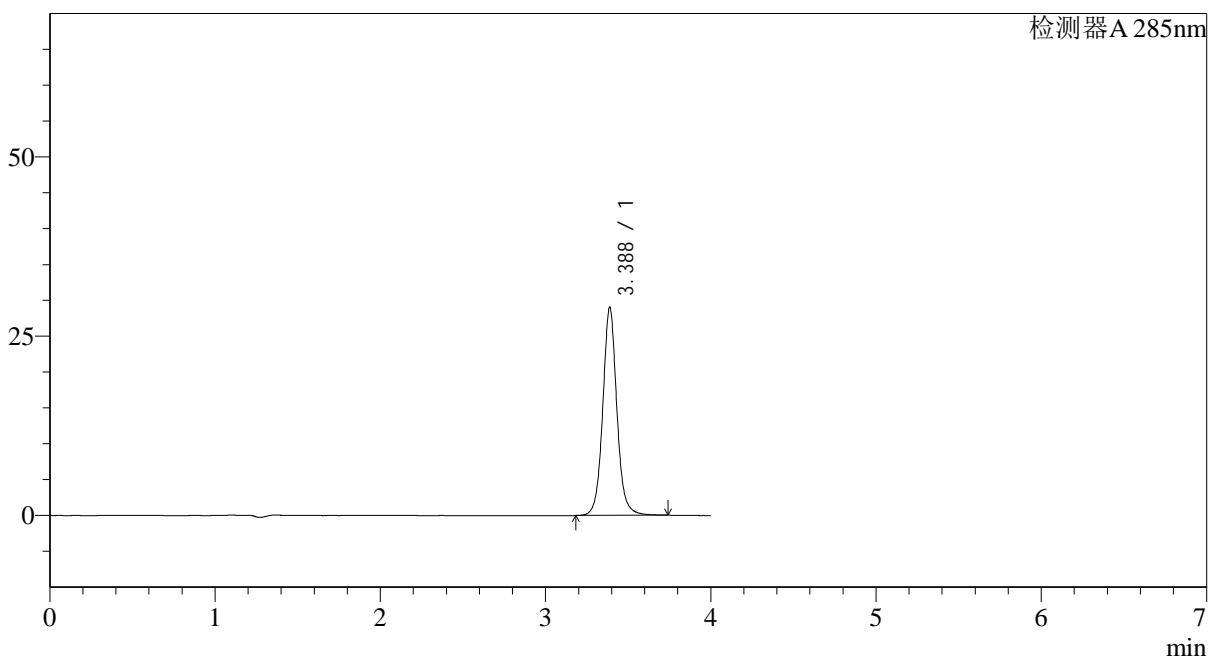
图112 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2526-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 02:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	172502	100.000	29037	8088	1.069	--
总计		172502	100.000	29037			

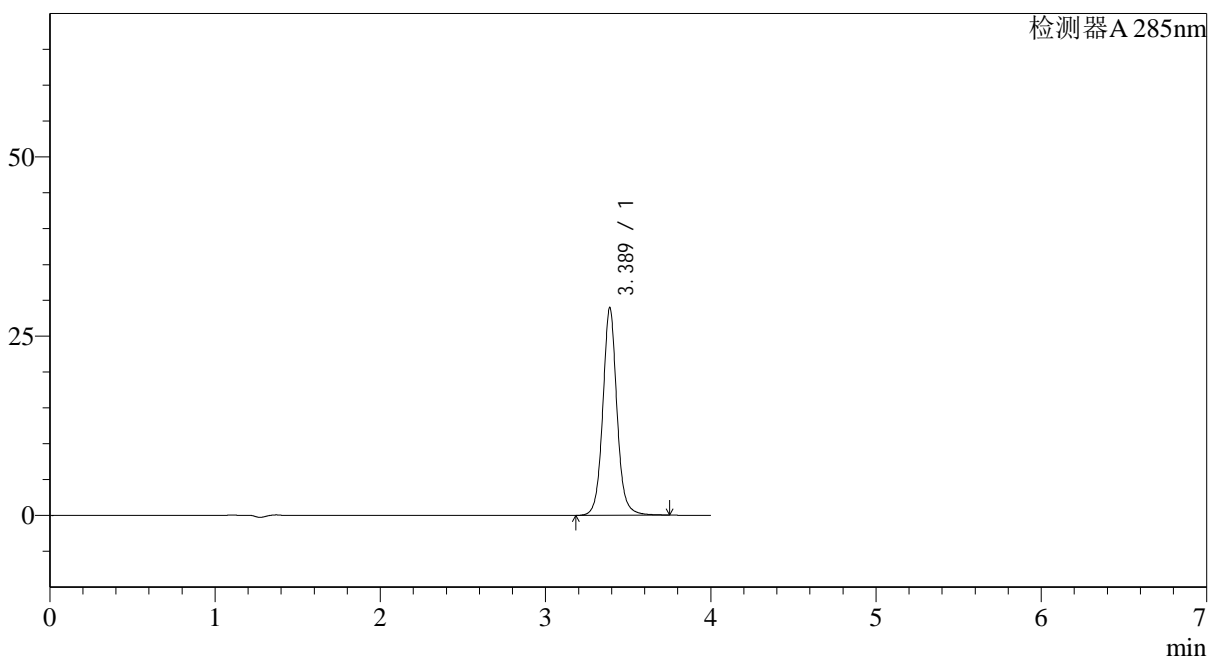
图113 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2527-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 02:26:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	172525	100.000	28972	8061	1.069	--
总计		172525	100.000	28972			

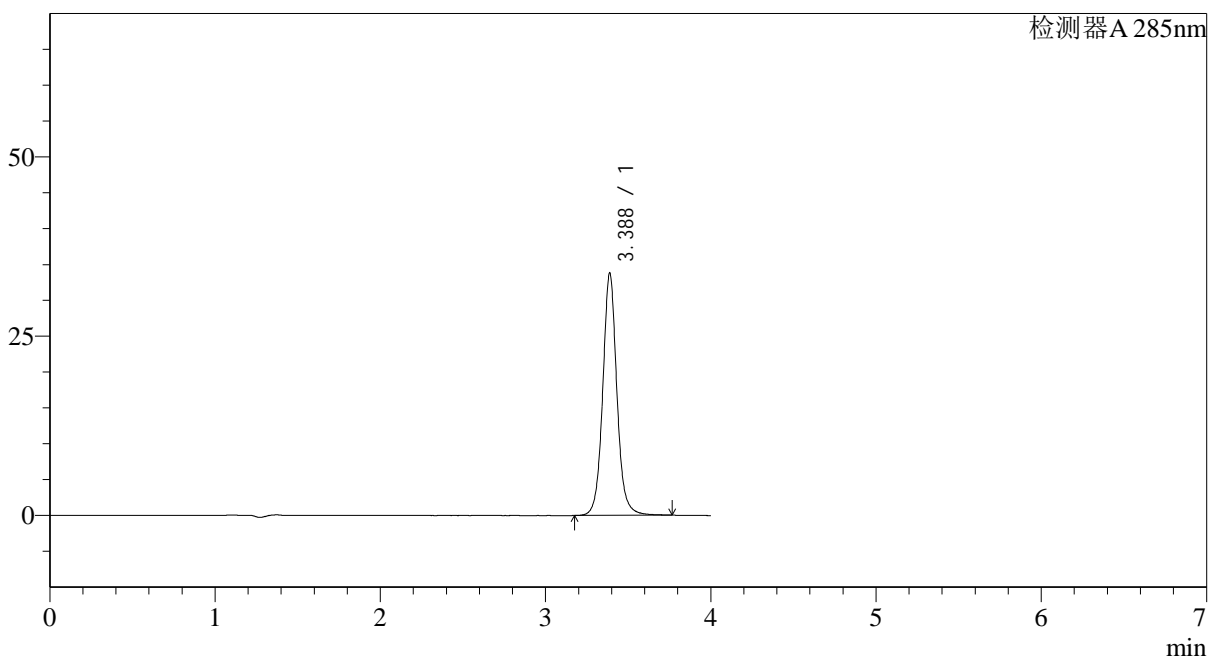
图114 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2528-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 02:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

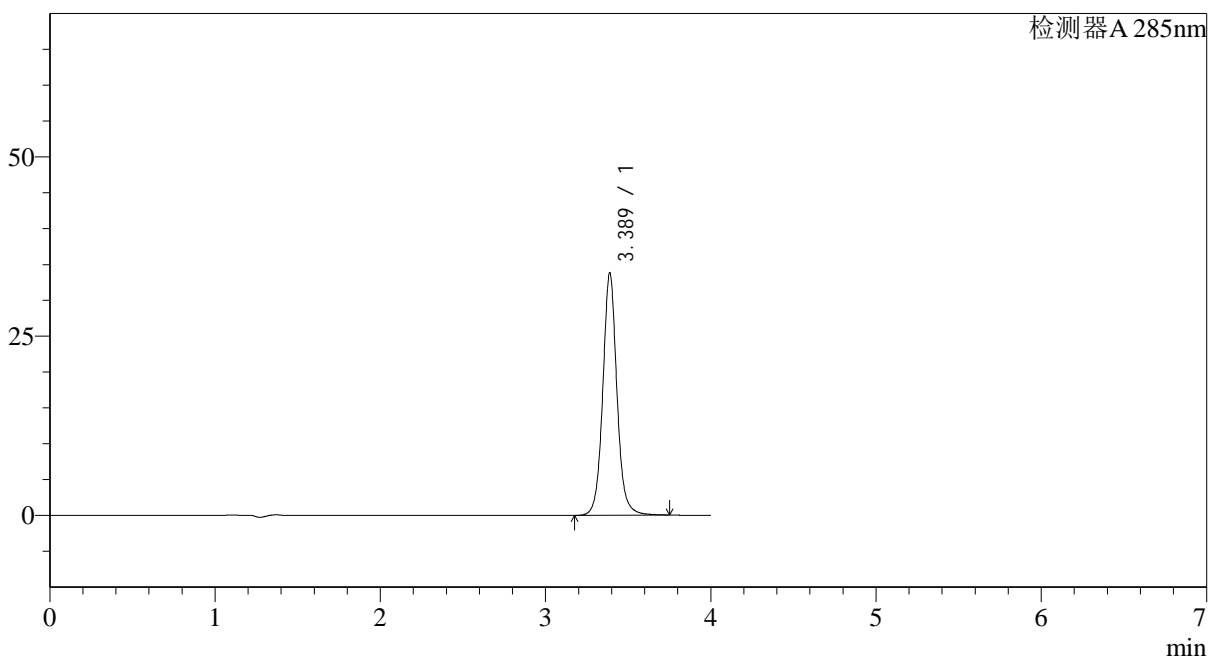
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	201362	100.000	33804	8061	1.068	--
总计		201362	100.000	33804			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2529-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 02:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	201319	100.000	33820	8077	1.068	--
总计		201319	100.000	33820			

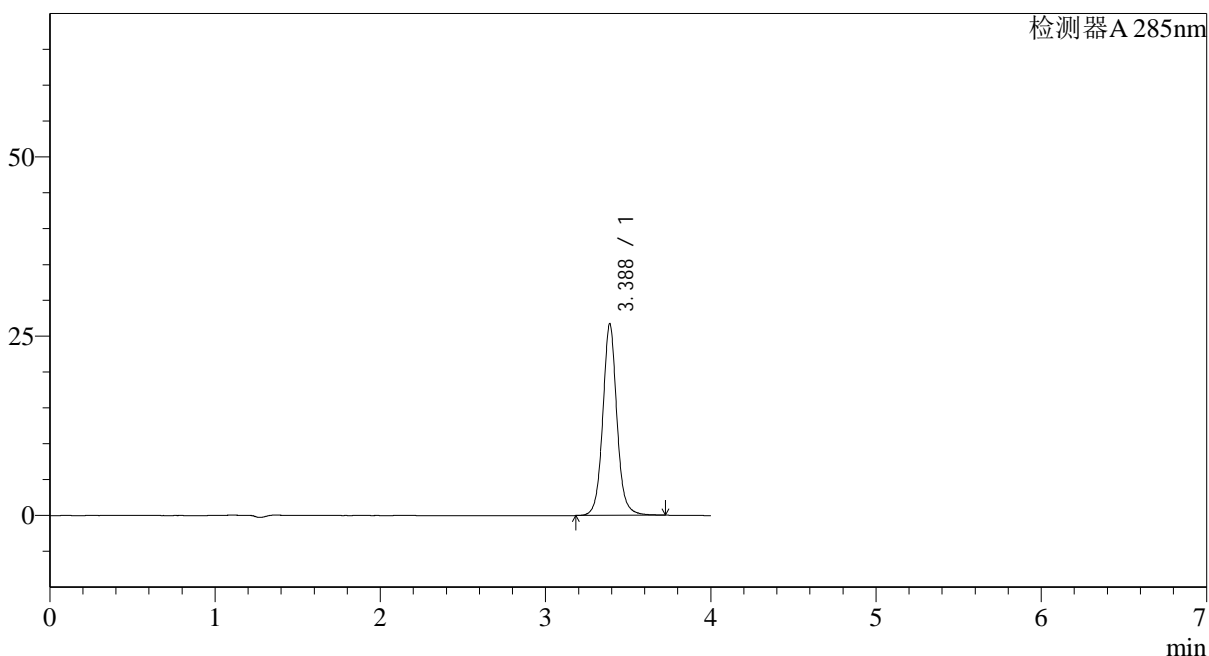
图116 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2530-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 02:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

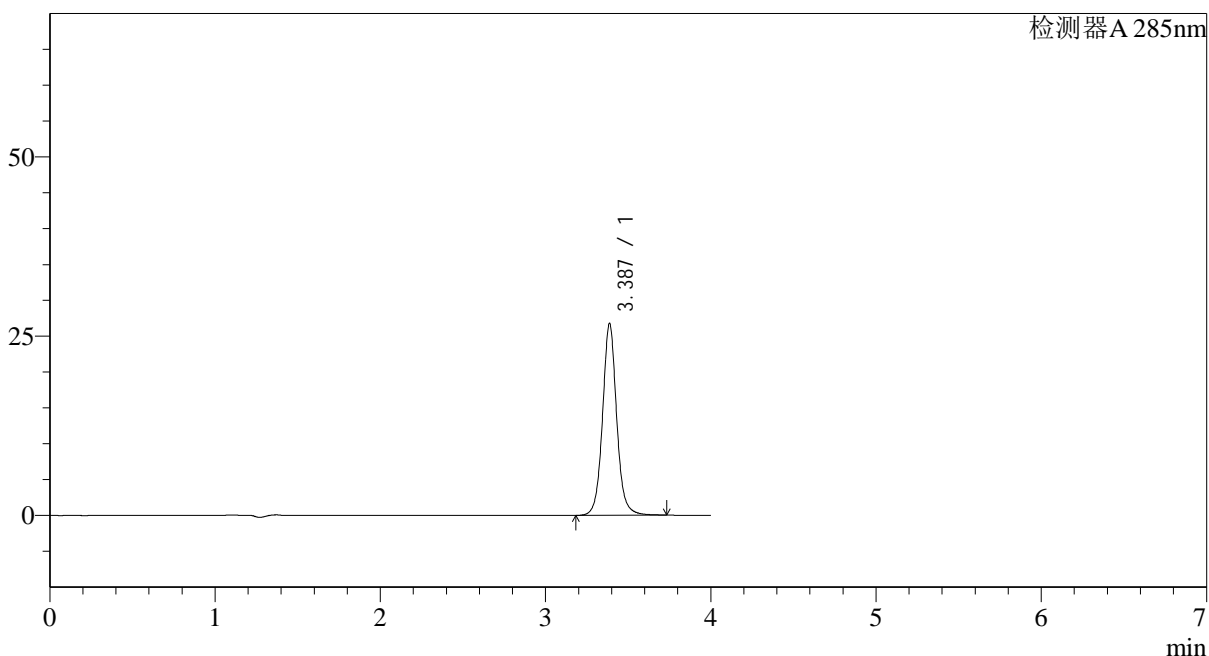
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	159005	100.000	26739	8071	1.066	--
总计		159005	100.000	26739			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2531-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-30	
进样体积: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 02:43:48	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/30 13:37:12	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	159178	100.000	26757	8064	1.067	--
总计		159178	100.000	26757			

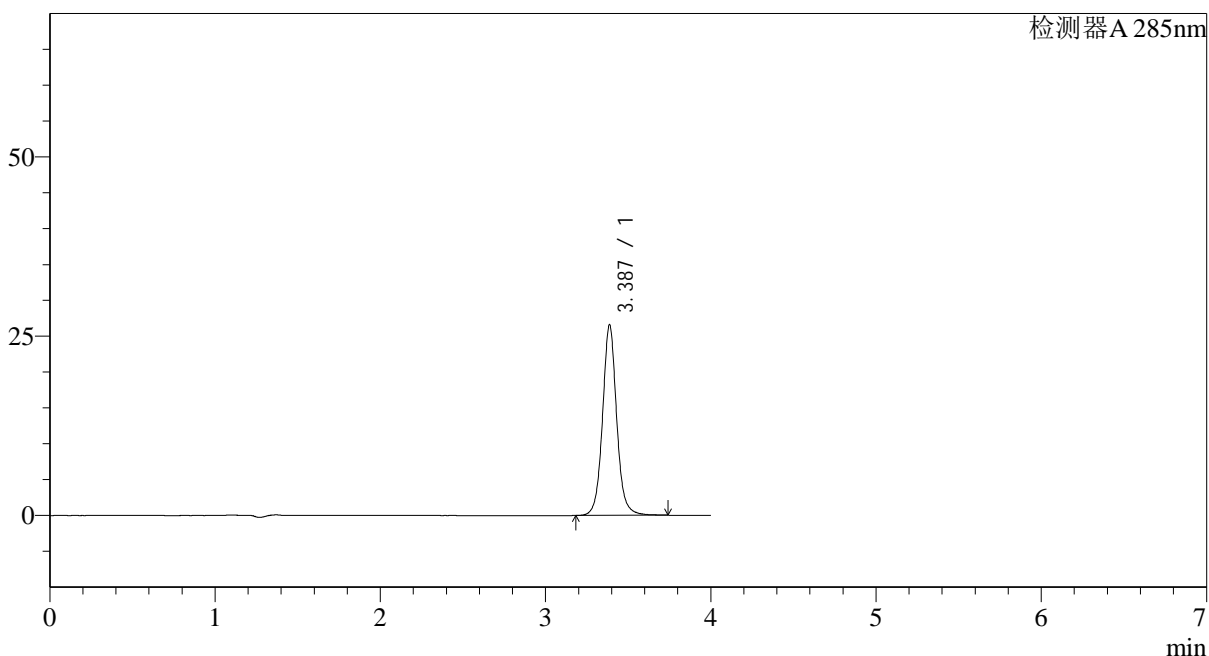
图118 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2532-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 02:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

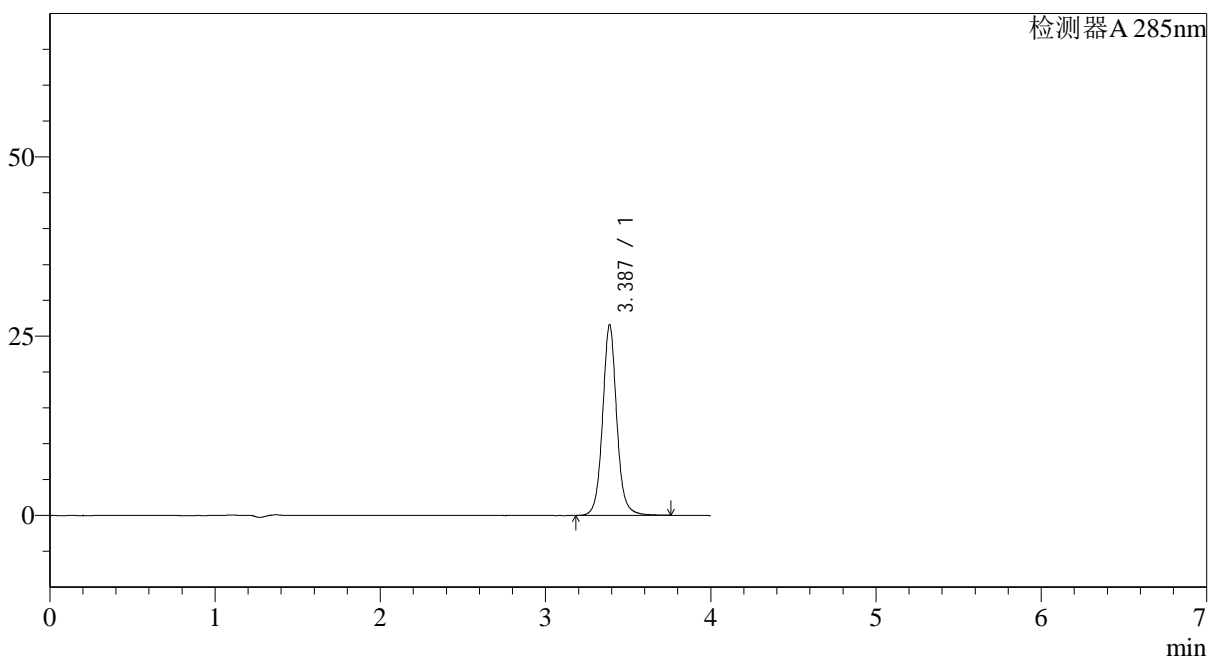
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	158340	100.000	26574	8045	1.066	--
总计		158340	100.000	26574			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2533-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 02:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	158543	100.000	26608	8054	1.068	--
总计		158543	100.000	26608			

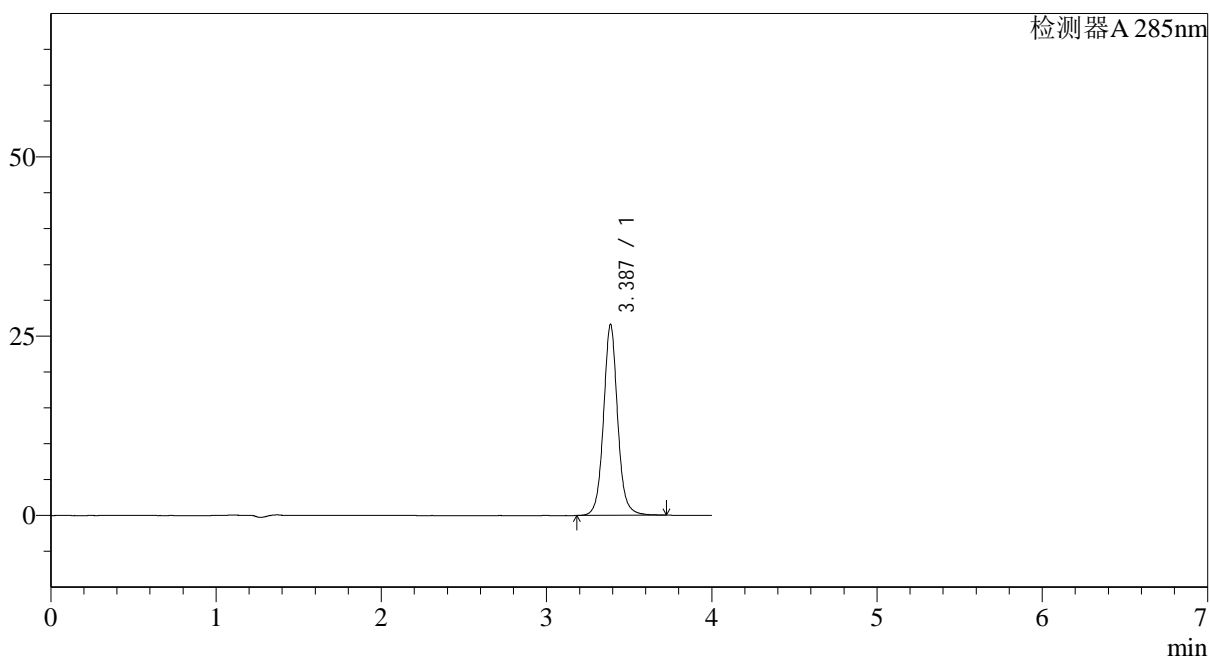
图120 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2534-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 02:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

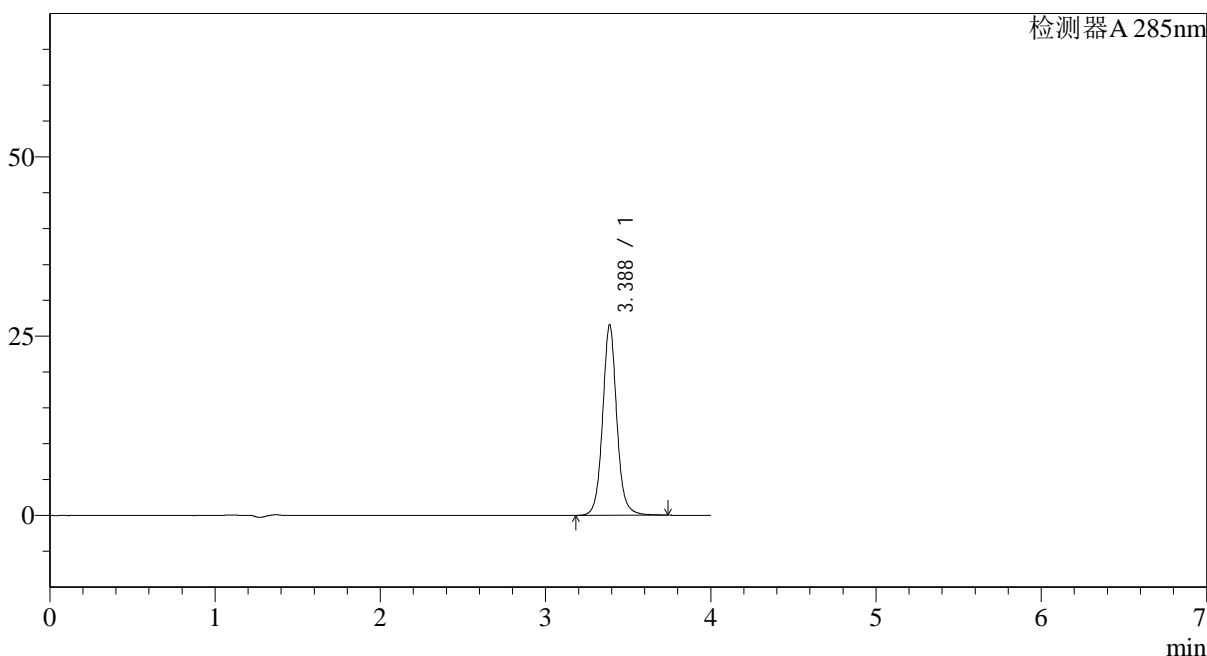
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	158491	100.000	26628	8057	1.065	--
总计		158491	100.000	26628			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2535-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 03:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	158662	100.000	26595	8028	1.068	--
总计		158662	100.000	26595			

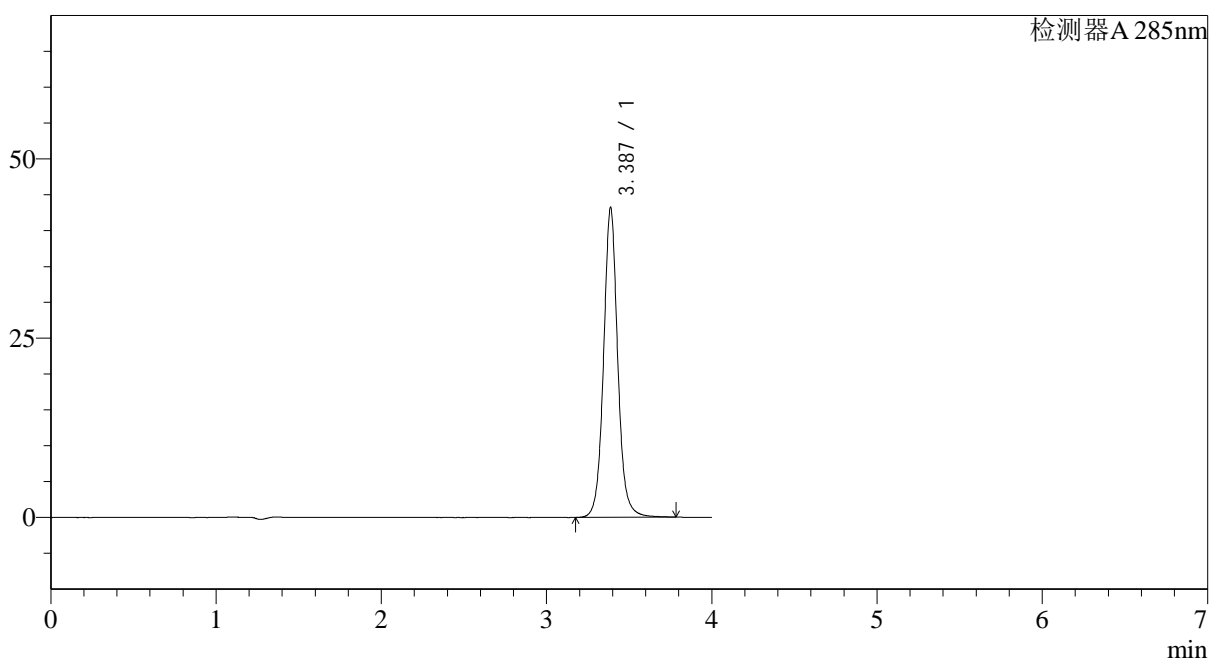
图122 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2536-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 03:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

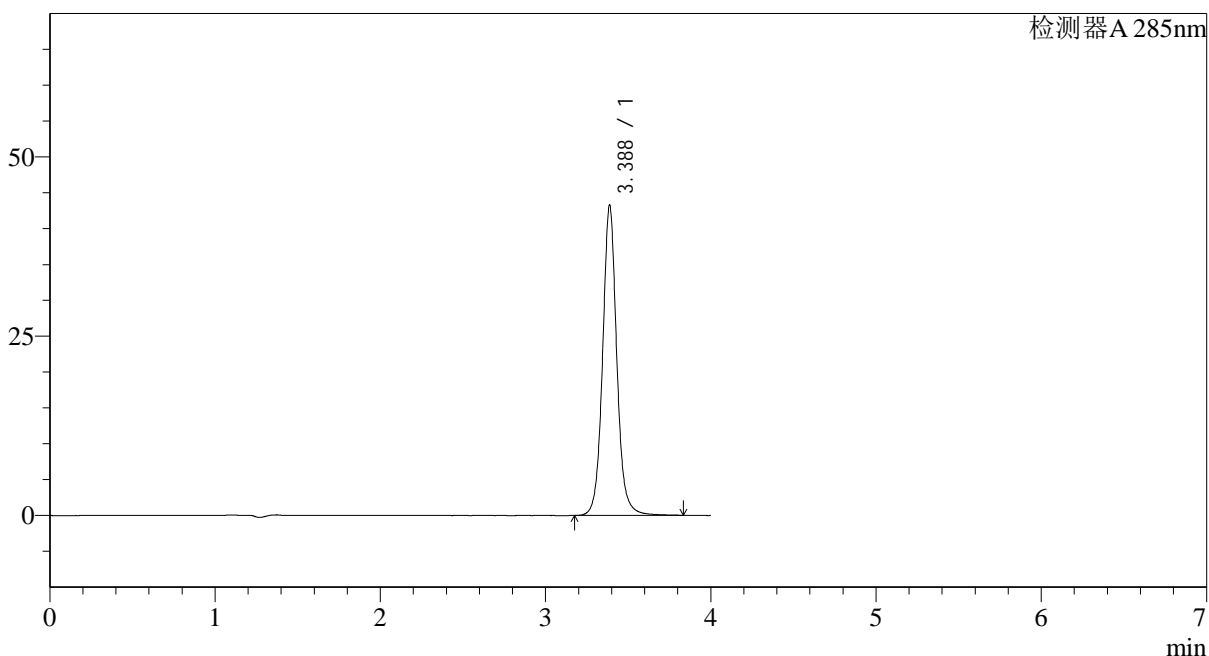
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	257848	100.000	43194	8035	1.066	--
总计		257848	100.000	43194			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2537-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 03:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

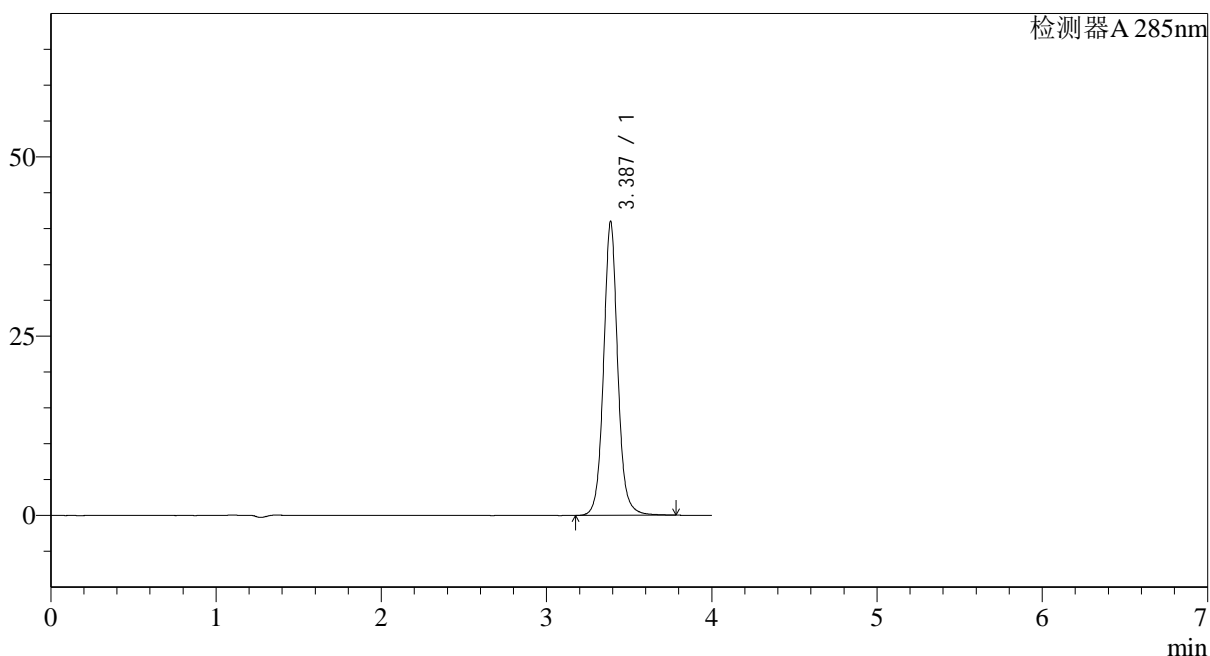
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	258701	100.000	43253	8038	1.070	--
总计		258701	100.000	43253			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2538-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 03:14:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

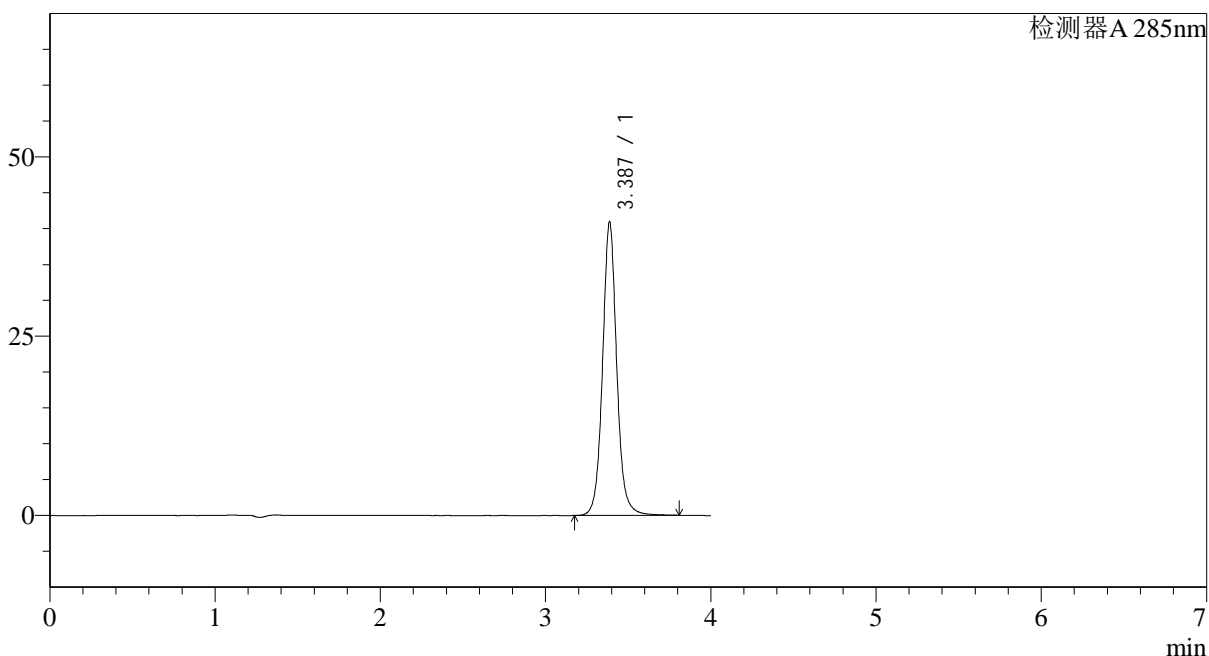
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	244390	100.000	40969	8046	1.067	--
总计		244390	100.000	40969			

<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 - 28-30/28-2539-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 03:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	244399	100.000	40932	8053	1.069	--
总计		244399	100.000	40932			

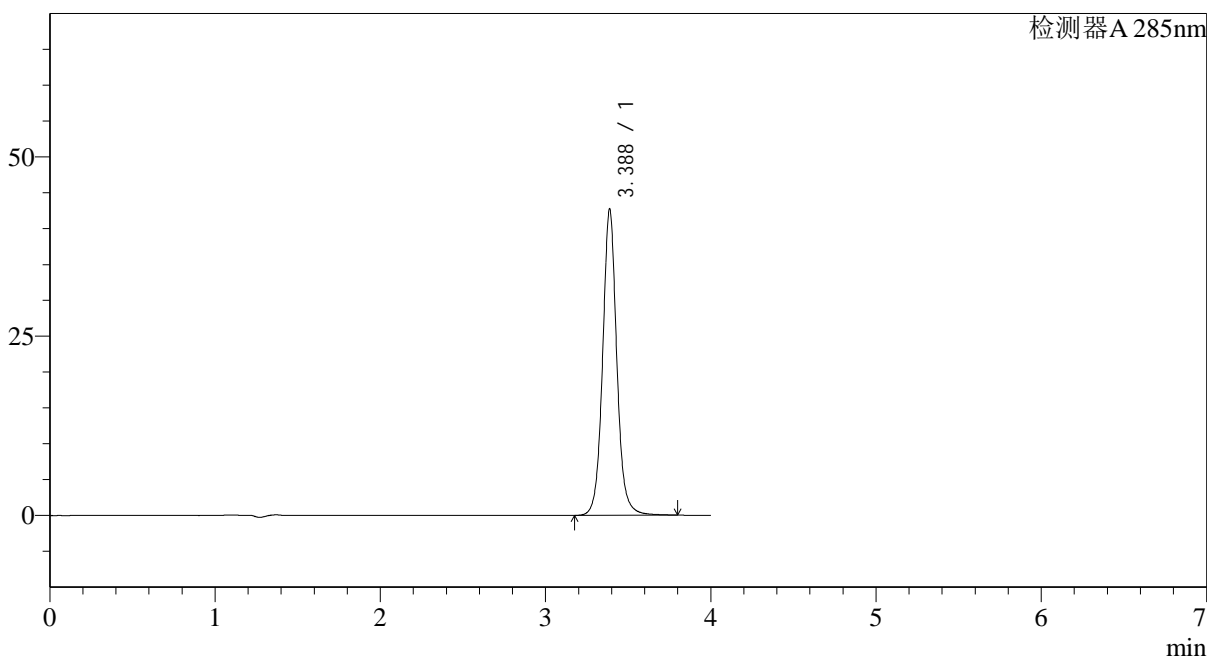
图126 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2540-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 03:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	255214	100.000	42710	8028	1.067	--
总计		255214	100.000	42710			

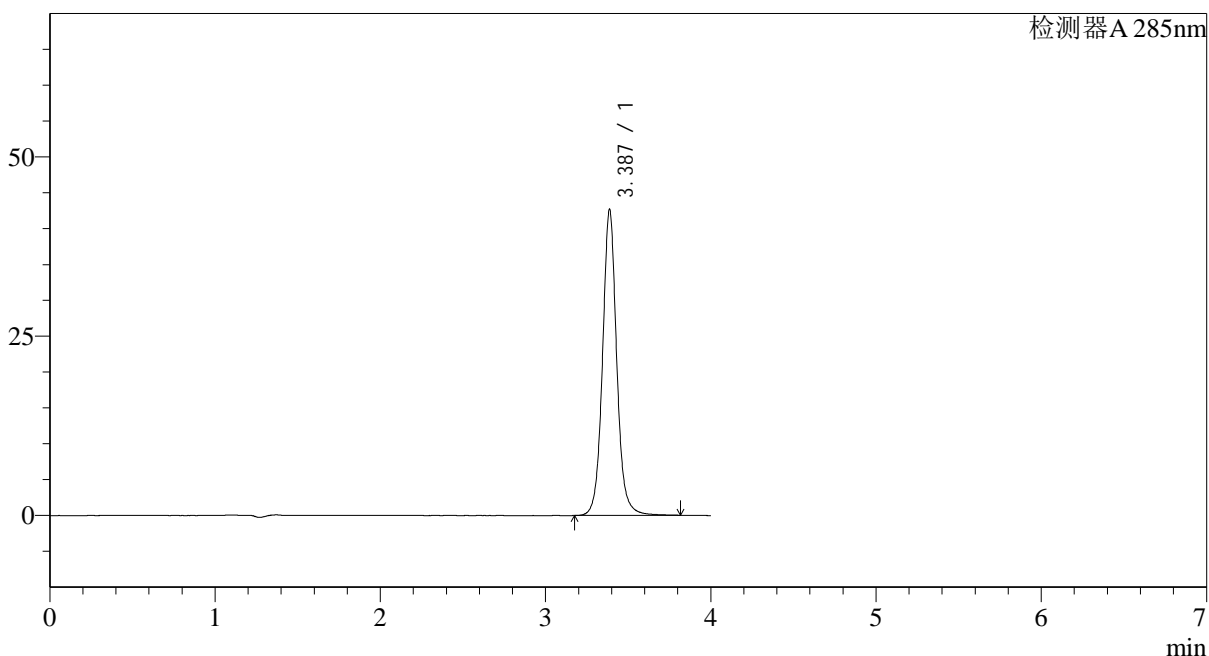
图127 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2541-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 03:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

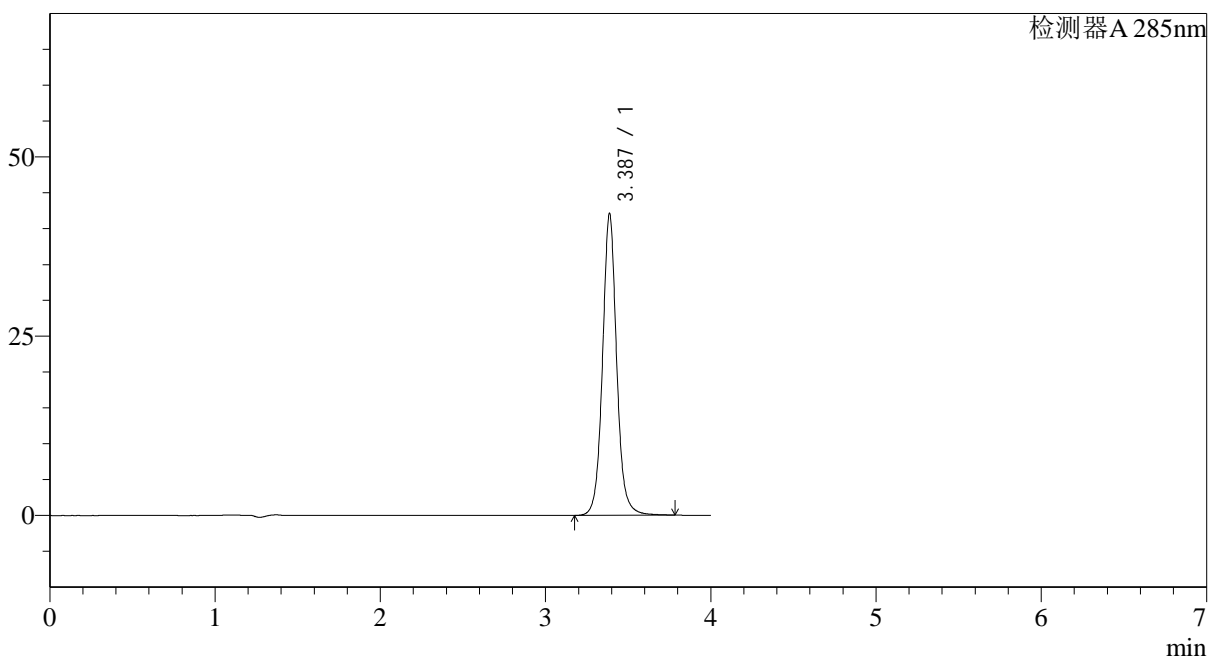
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	255254	100.000	42661	8024	1.067	--
总计		255254	100.000	42661			

<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 - 28-30/28-2542-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p4-1.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-31	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 03:32:00	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/30 13:37:42	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	250964	100.000	42065	8052	1.068	--
总计		250964	100.000	42065			

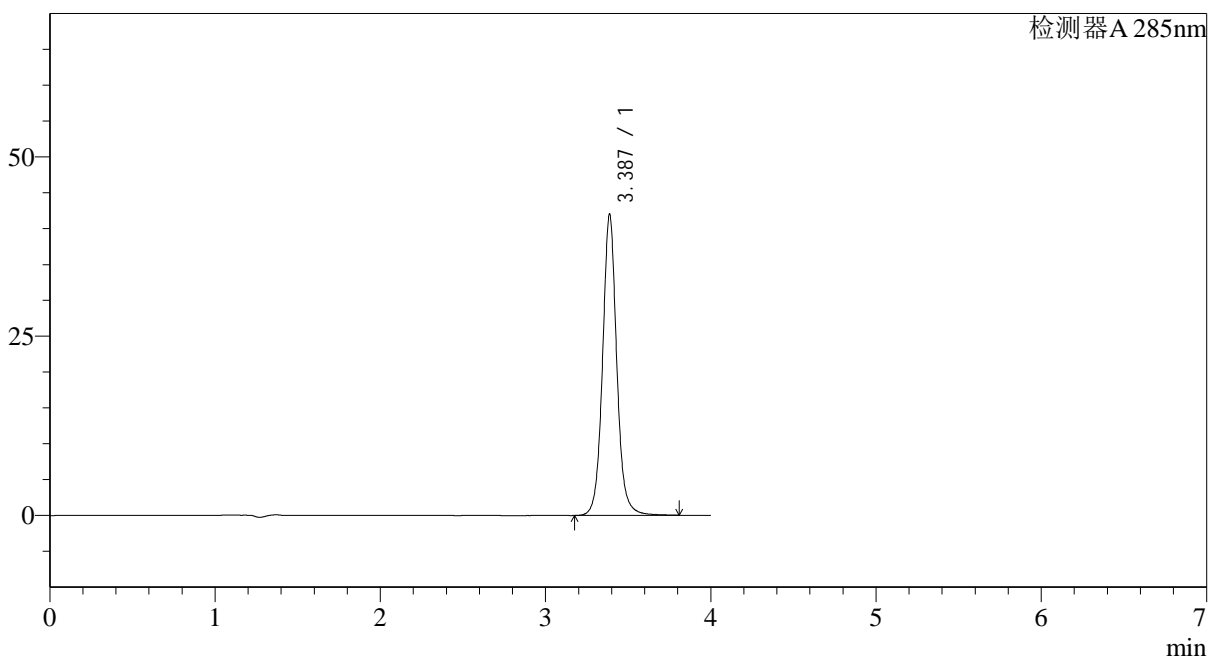
图129 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2543-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 03:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	251212	100.000	41999	8025	1.068	--
总计		251212	100.000	41999			

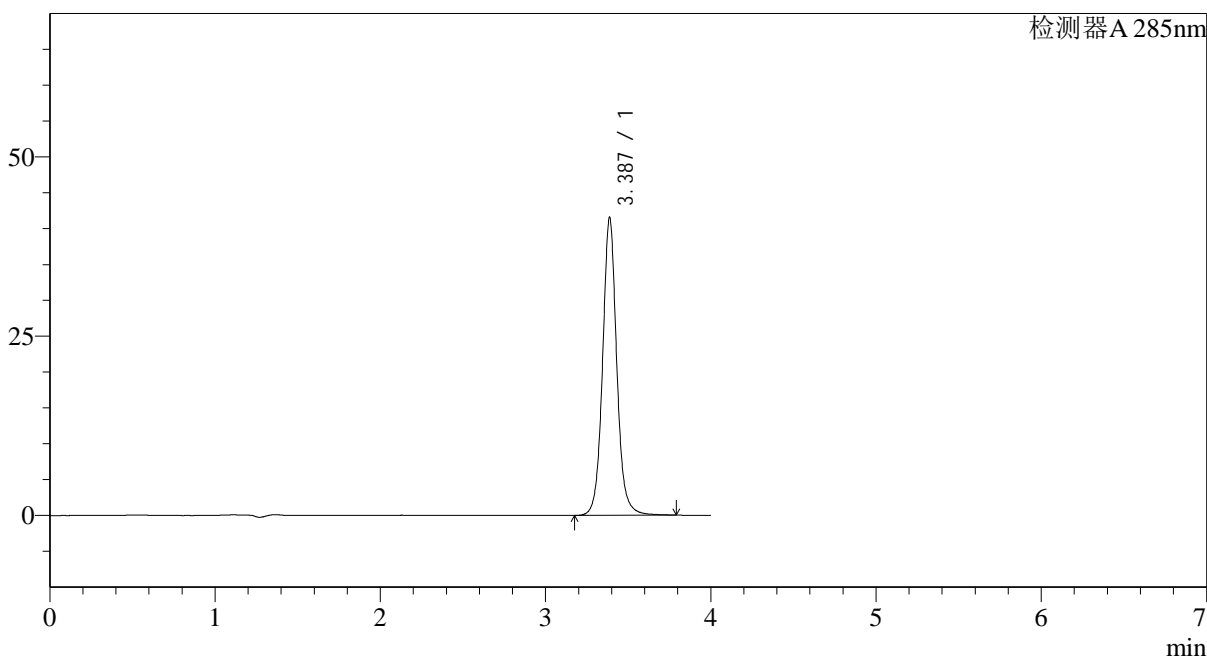
图130 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2544-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 03:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	247982	100.000	41531	8045	1.069	--
总计		247982	100.000	41531			

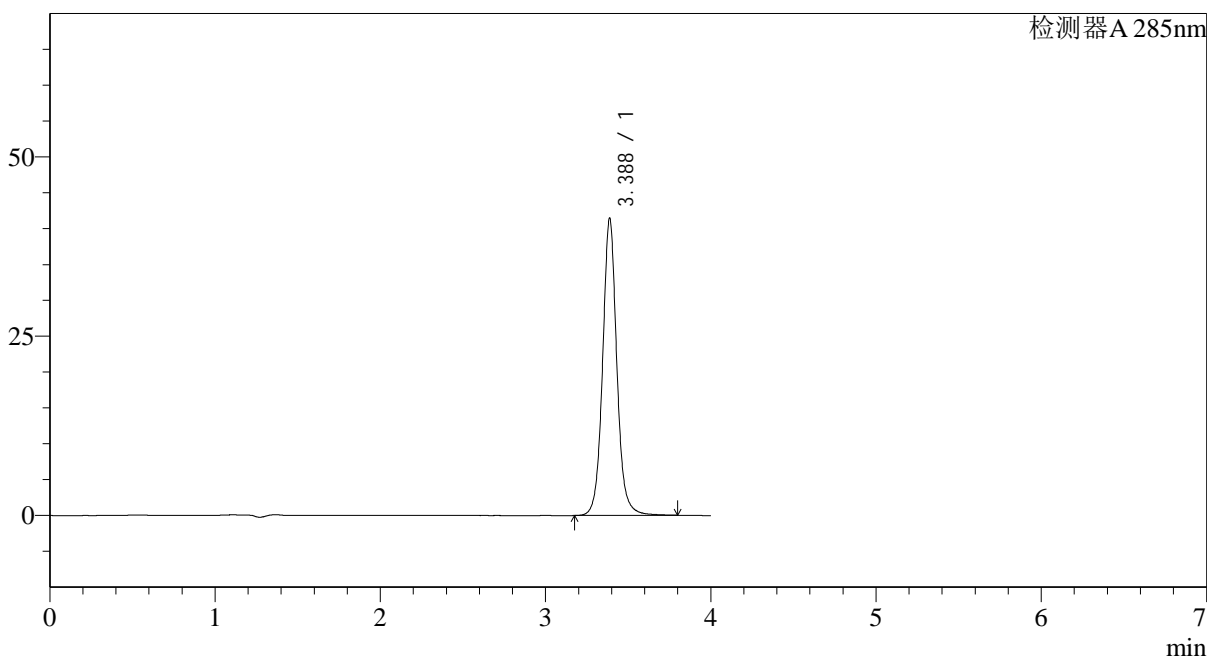
图131 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2545-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 03:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	248103	100.000	41457	8011	1.068	--
总计		248103	100.000	41457			

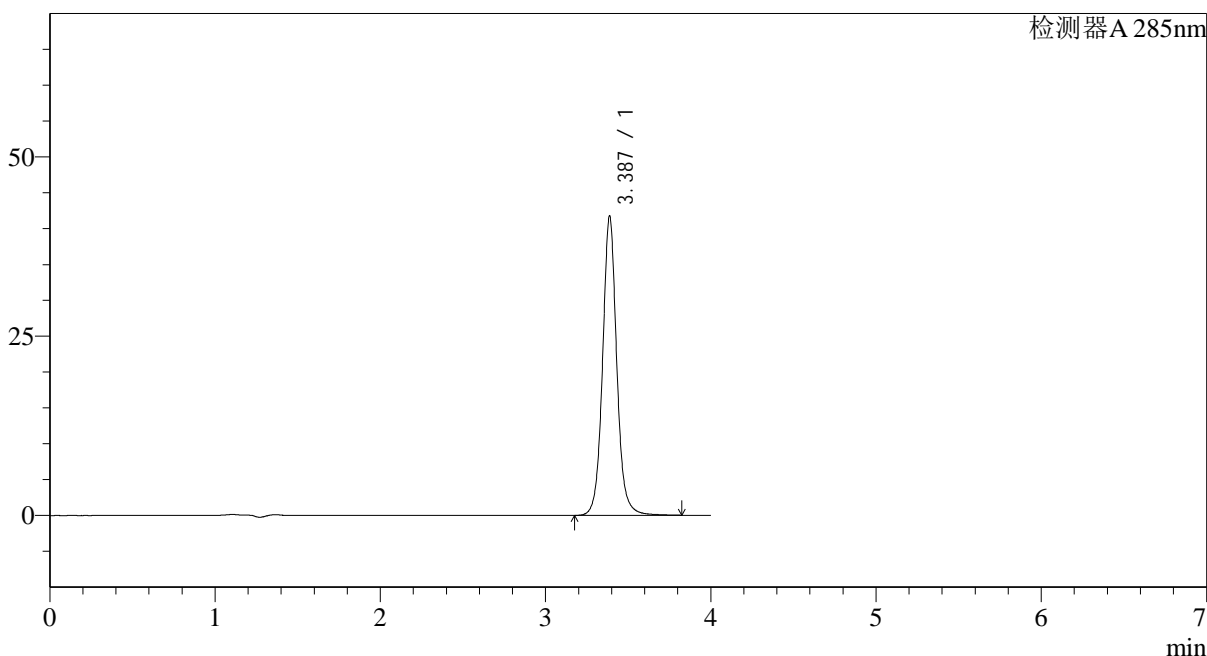
图132 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2546-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 03:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	249382	100.000	41748	8050	1.069	--
总计		249382	100.000	41748			

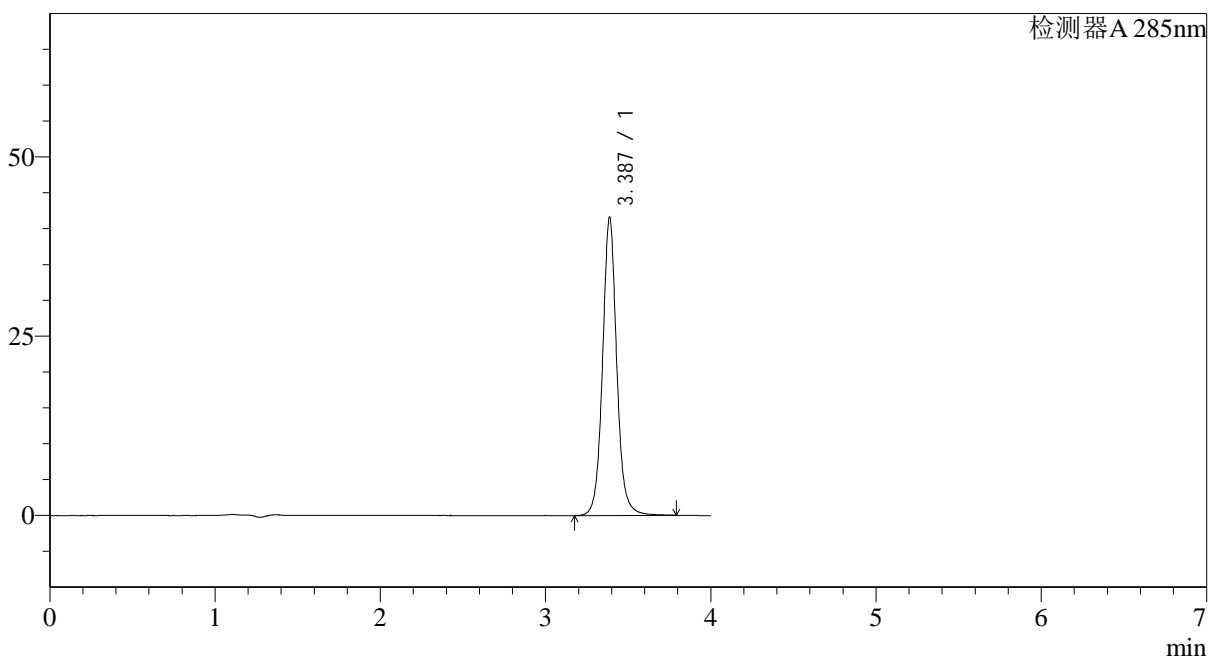
图133 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2547-2 - zzp-2022032301p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 03:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	248435	100.000	41580	8032	1.068	--
总计		248435	100.000	41580			

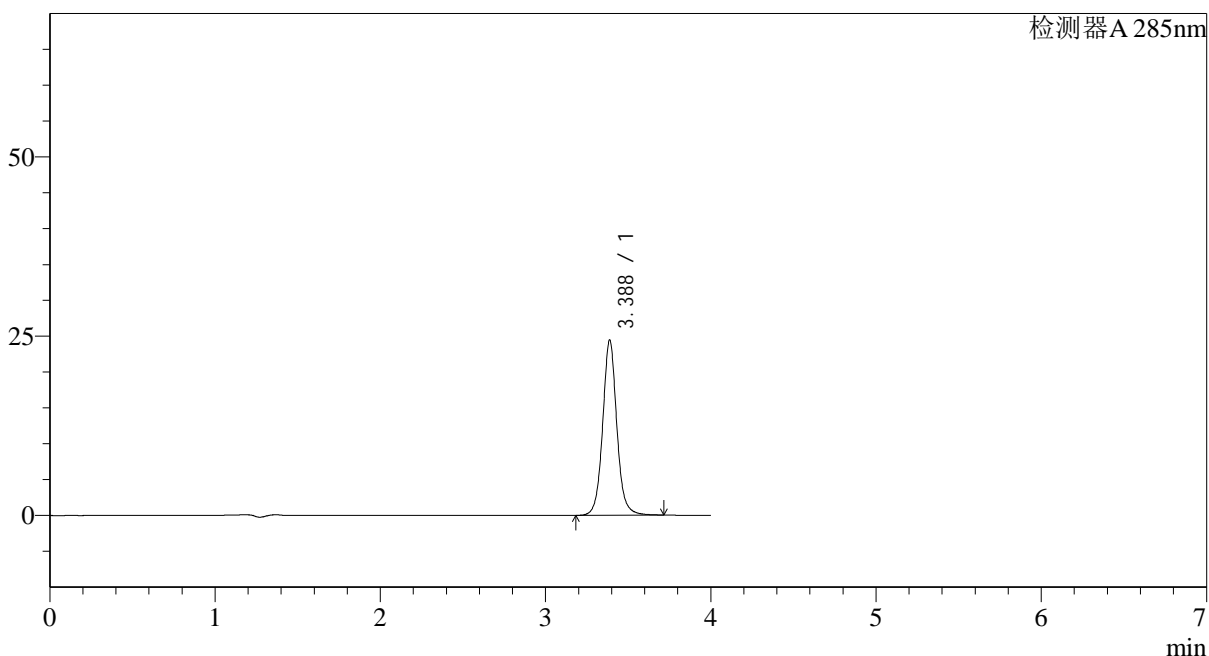
图134 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2548-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 03:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

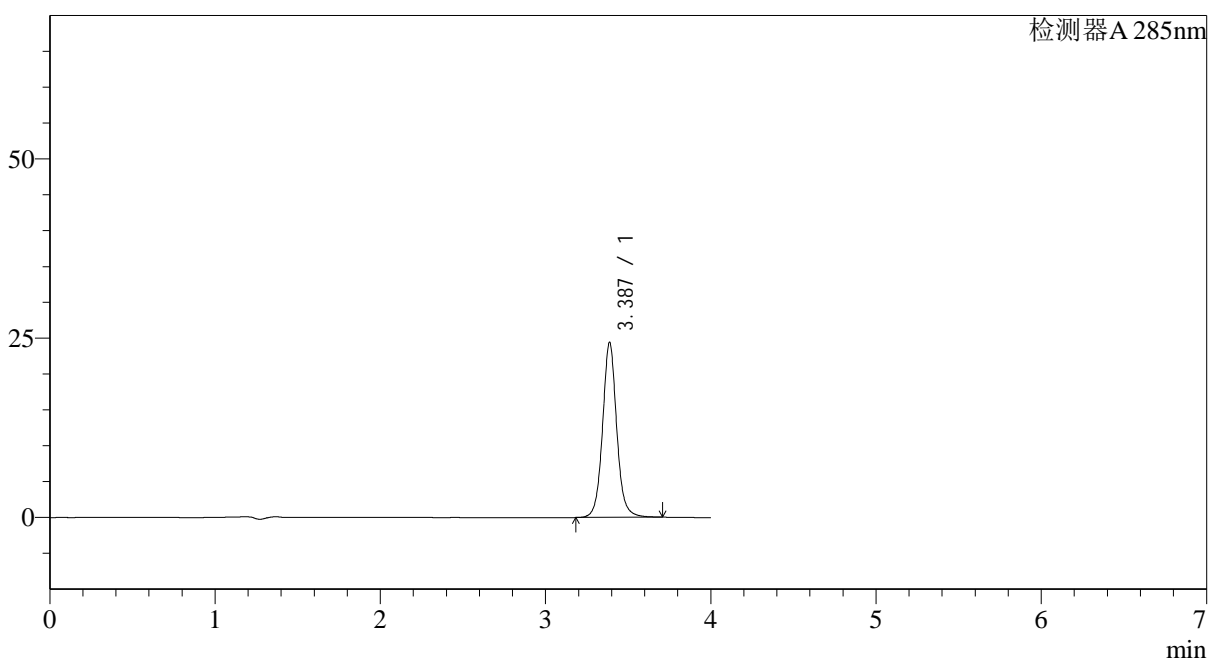
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	145557	100.000	24456	8042	1.066	--
总计		145557	100.000	24456			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2549-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 04:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.387	145416	100.000	24420	8032	1.066	--
总计		145416	100.000	24420			

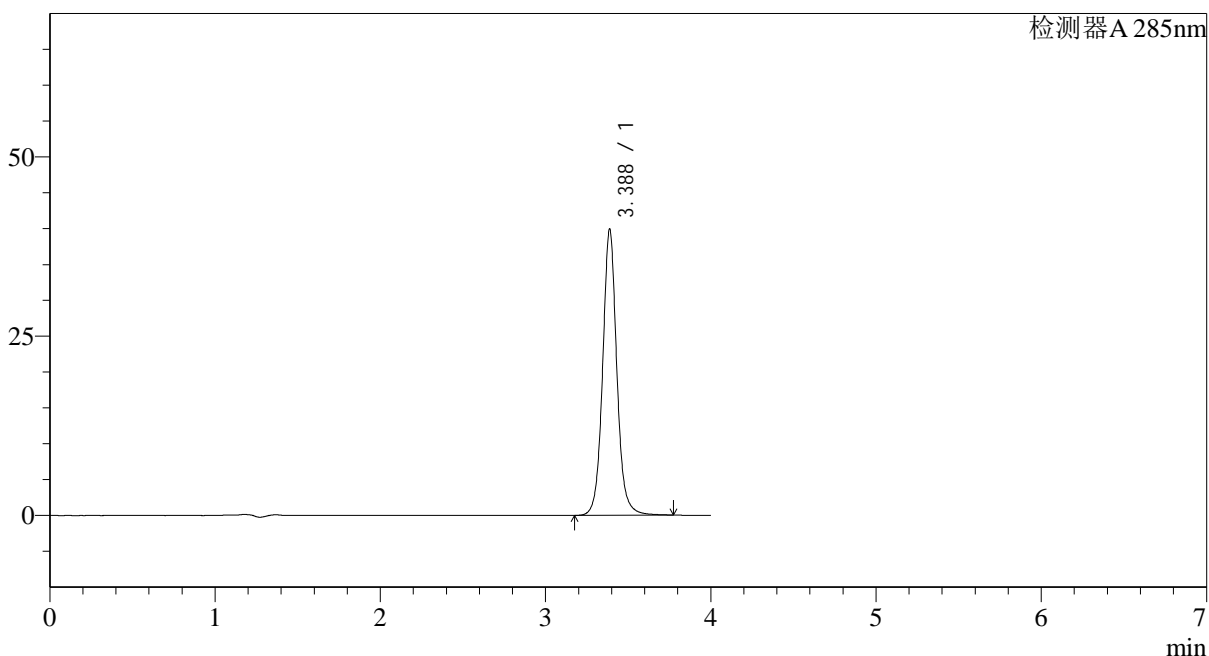
图136 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2550-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 04:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

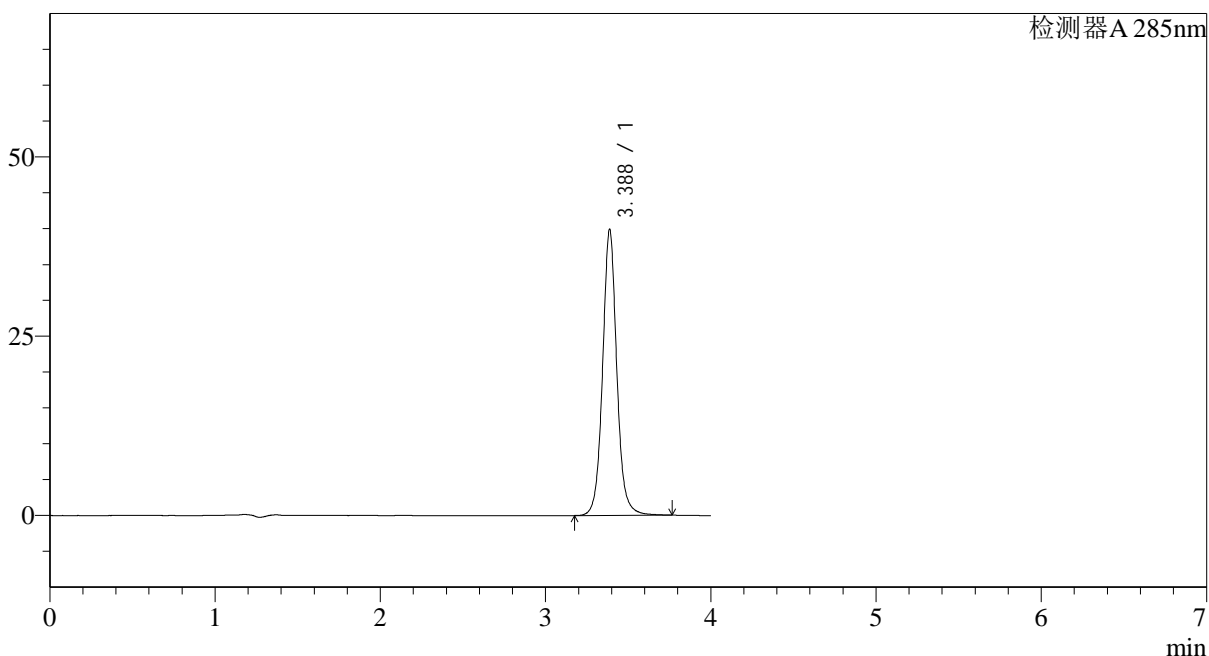
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	238507	100.000	39926	8034	1.070	--
总计		238507	100.000	39926			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2551-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 04:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

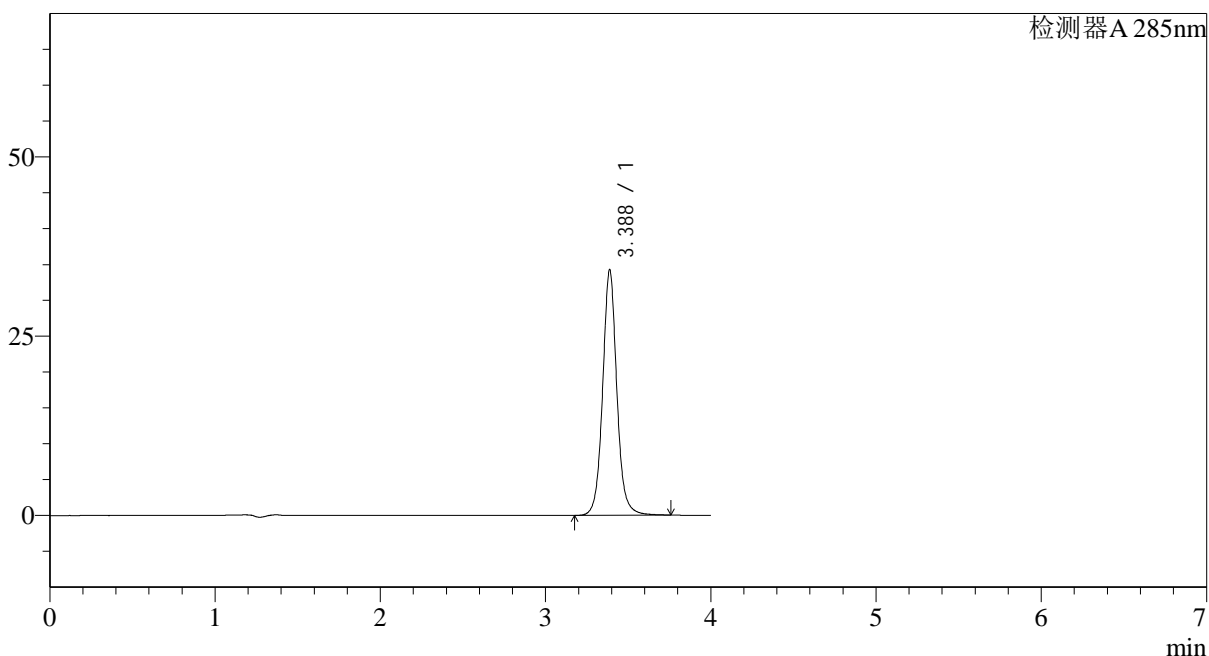
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	238413	100.000	39896	8016	1.067	--
总计		238413	100.000	39896			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2552-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 04:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	204632	100.000	34250	8017	1.068	--
总计		204632	100.000	34250			

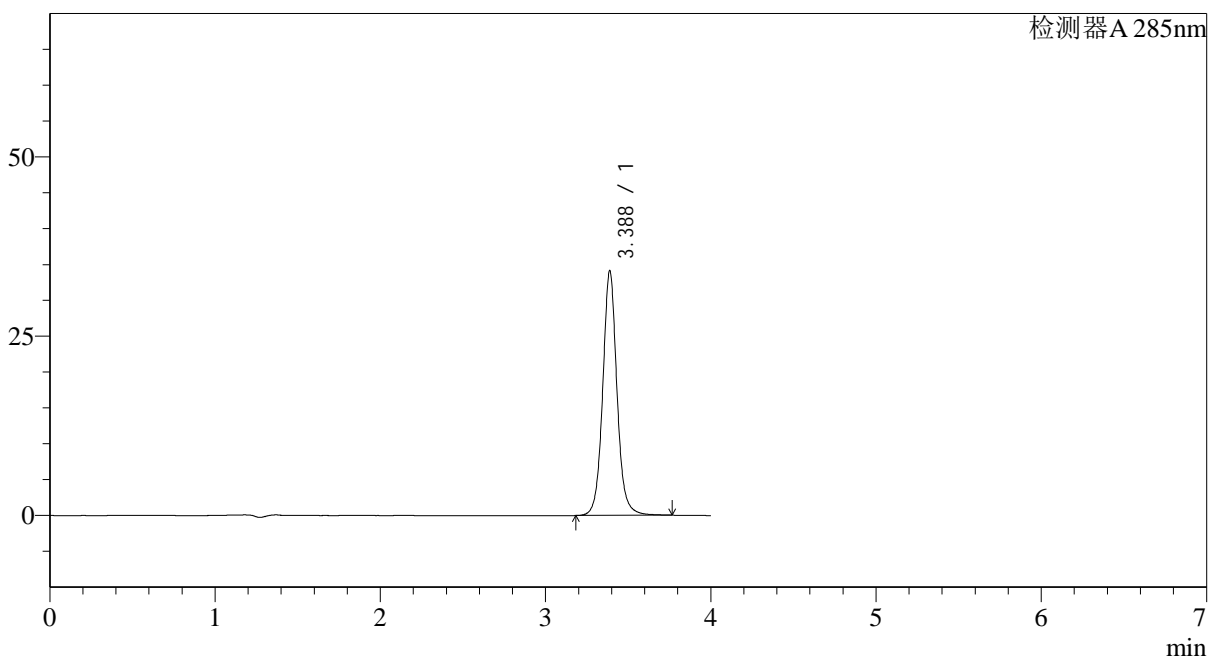
图139 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2553-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 04:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	204621	100.000	34136	7953	1.068	--
总计		204621	100.000	34136			

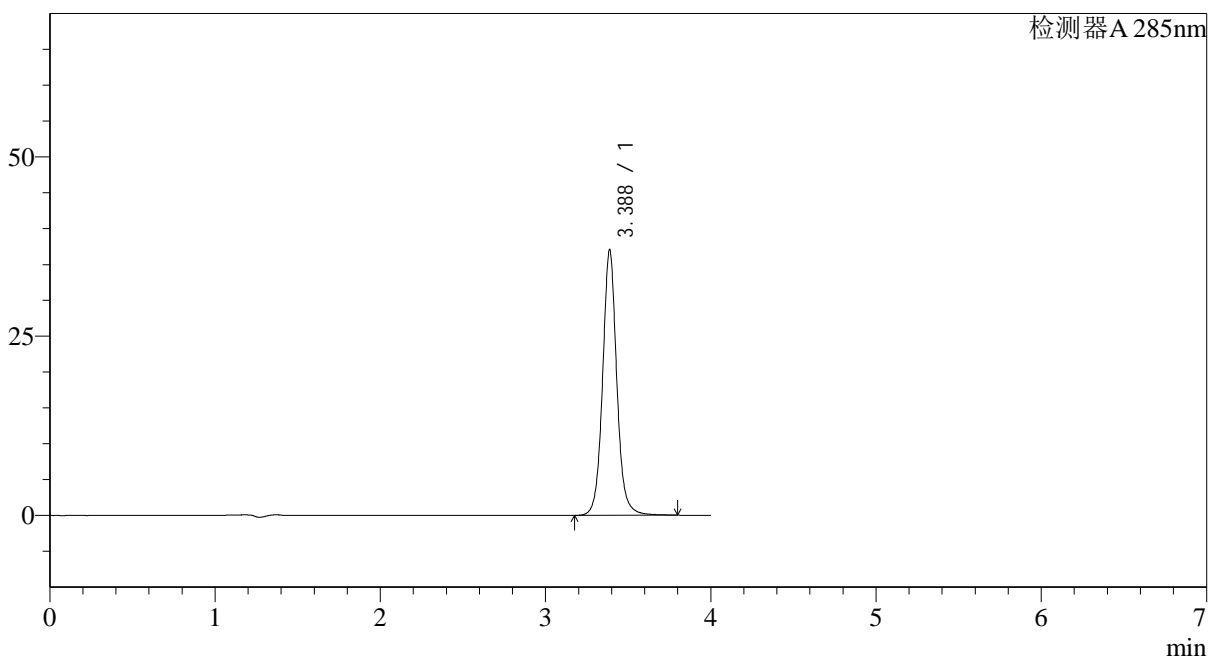
图140 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2554-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 04:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	221258	100.000	37038	8039	1.069	--
总计		221258	100.000	37038			

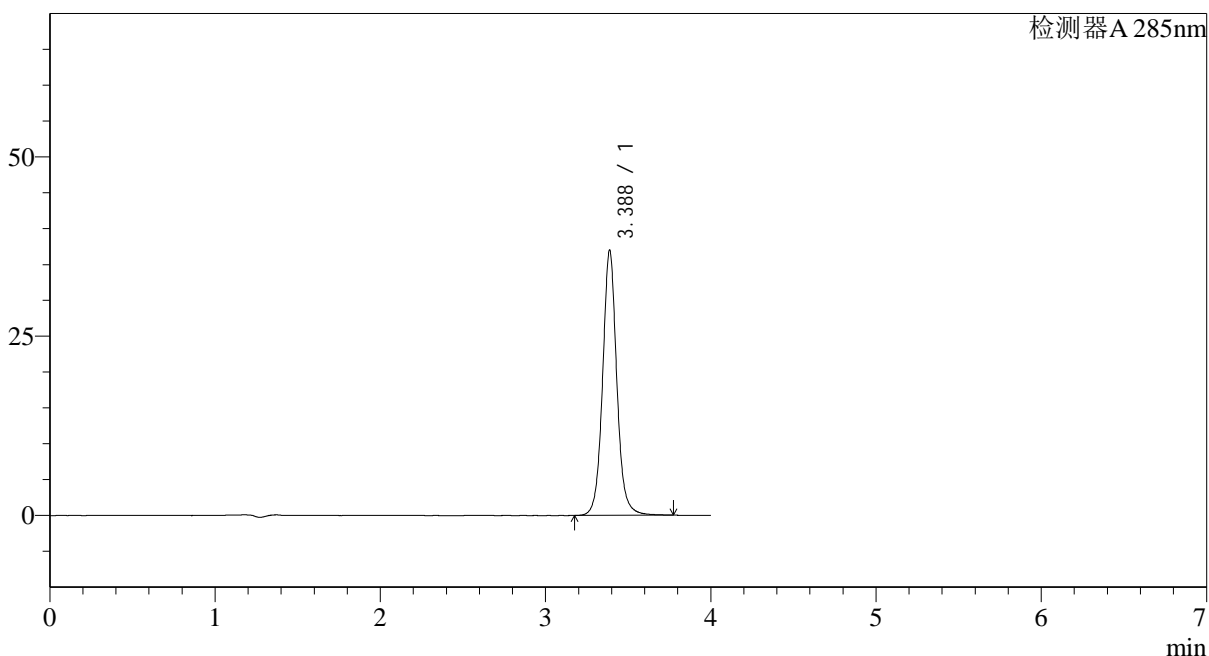
图141 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2555-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 04:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

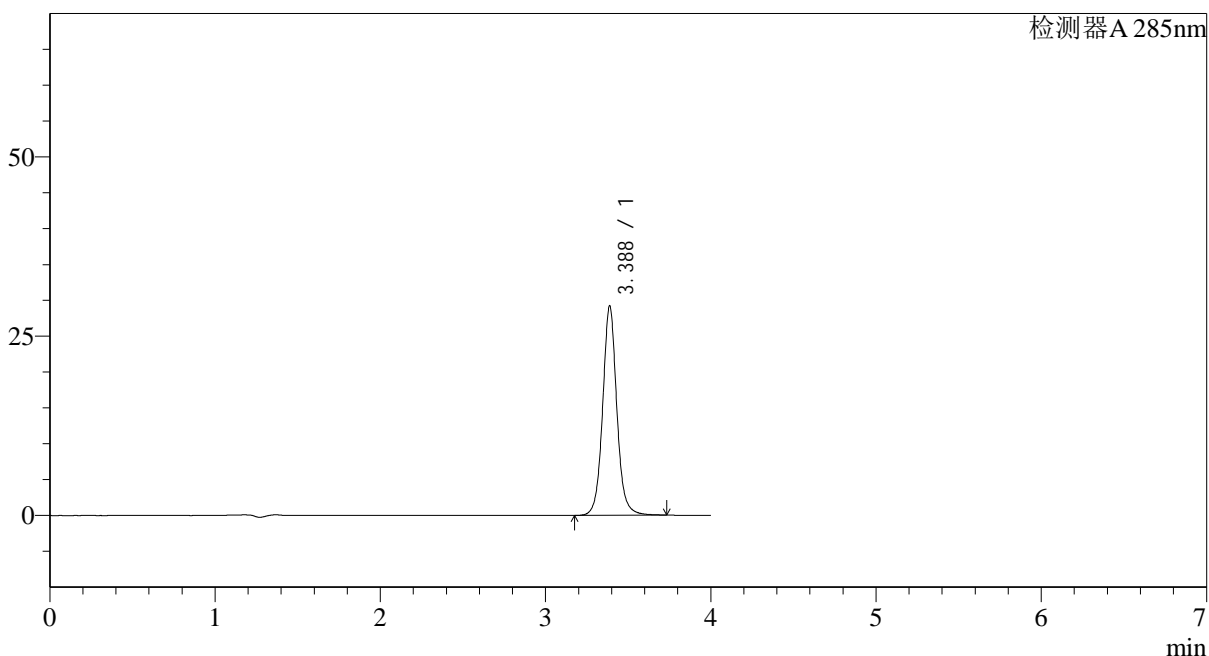
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	221061	100.000	36995	8016	1.067	--
总计		221061	100.000	36995			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2556-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 04:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

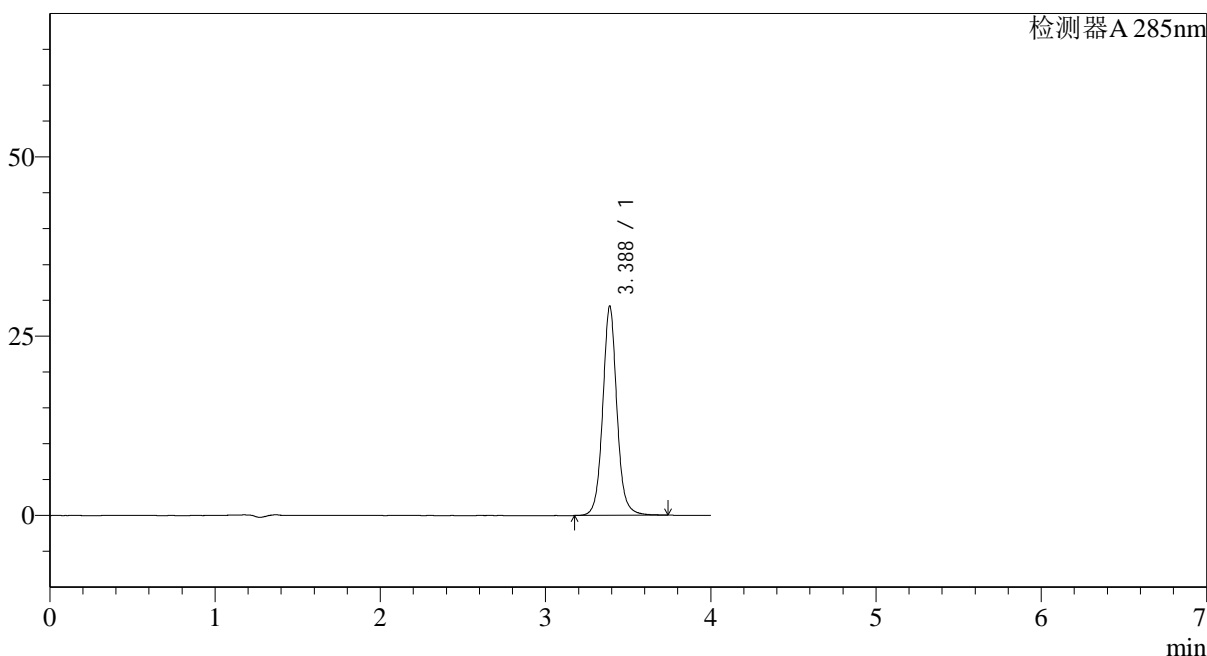
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	174230	100.000	29217	8029	1.067	--
总计		174230	100.000	29217			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2557-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 04:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	174398	100.000	29195	7998	1.068	--
总计		174398	100.000	29195			

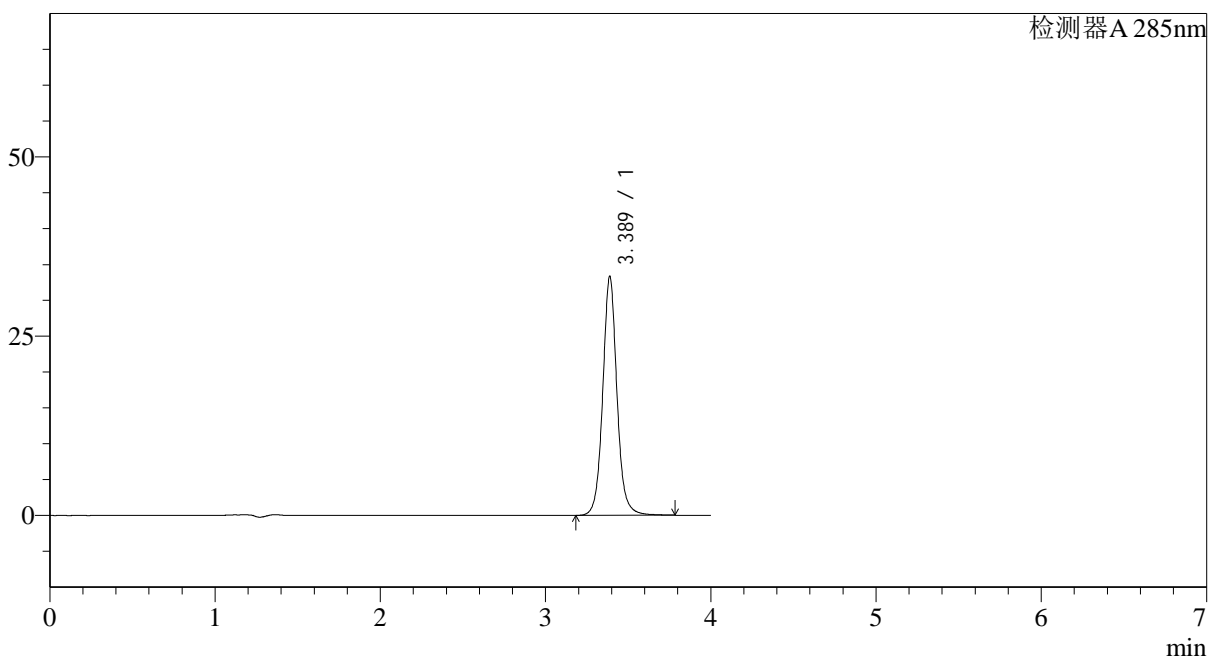
图144 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2558-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 04:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

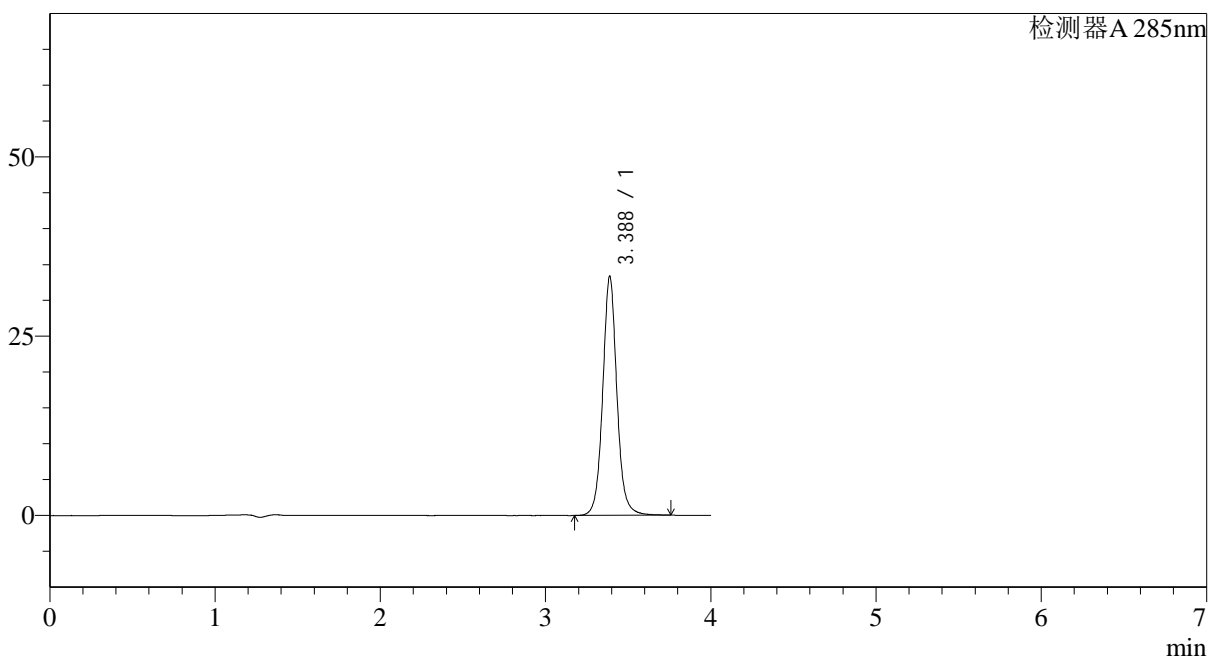
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	199584	100.000	33341	7988	1.070	--
总计		199584	100.000	33341			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2559-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 04:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	199382	100.000	33357	7999	1.068	--
总计		199382	100.000	33357			

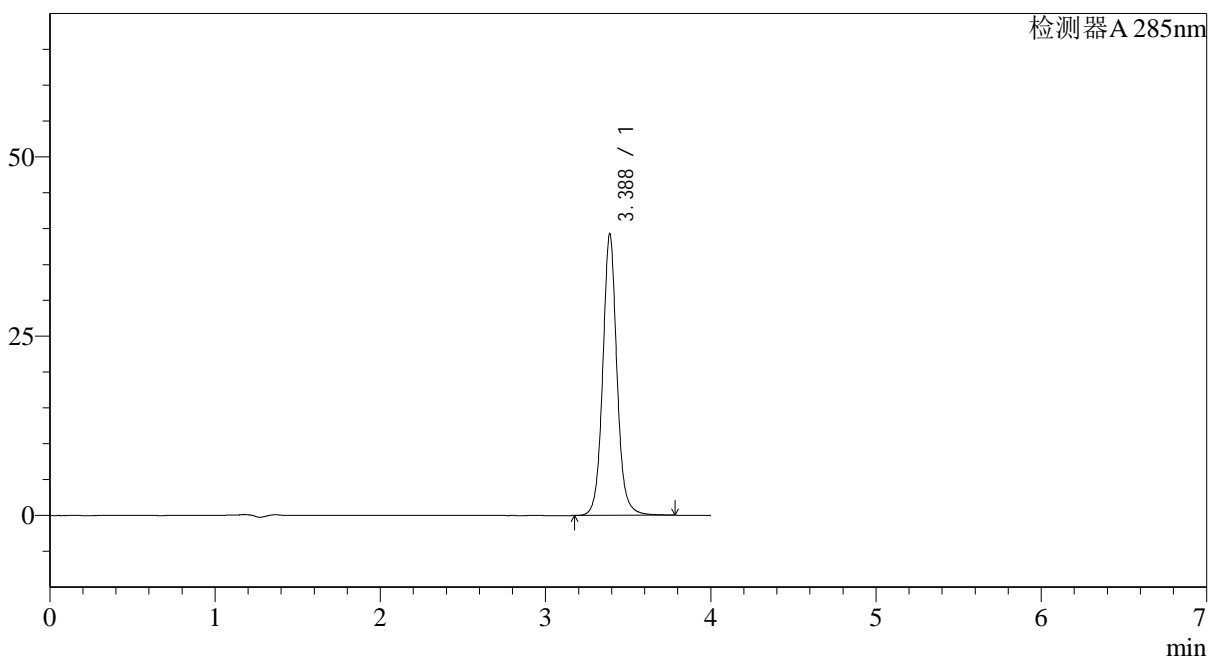
图146 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2560-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 04:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

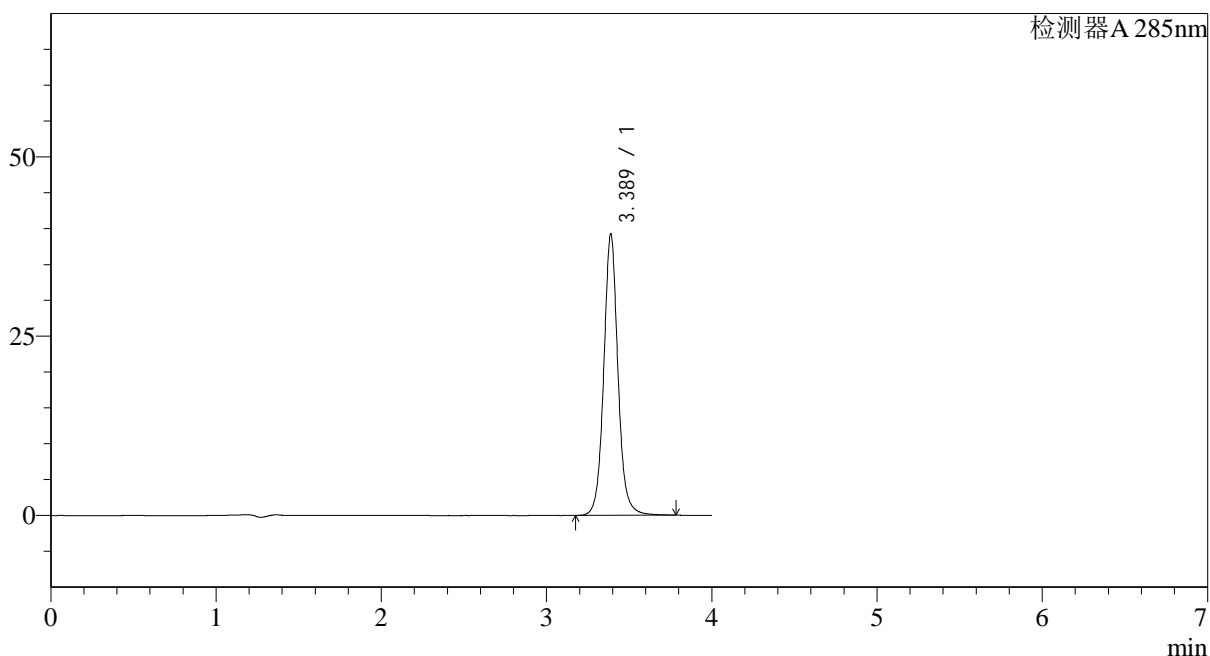
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	235224	100.000	39302	7992	1.068	--
总计		235224	100.000	39302			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2561-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 04:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

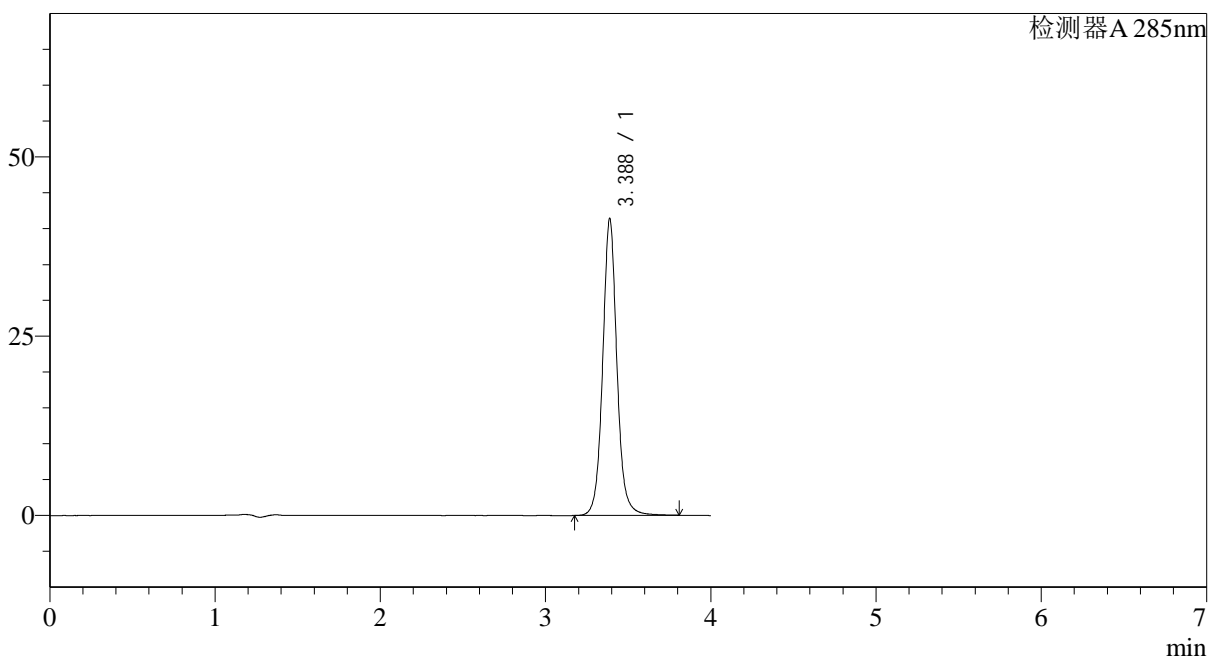
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	235109	100.000	39259	7978	1.068	--
总计		235109	100.000	39259			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2562-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 04:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

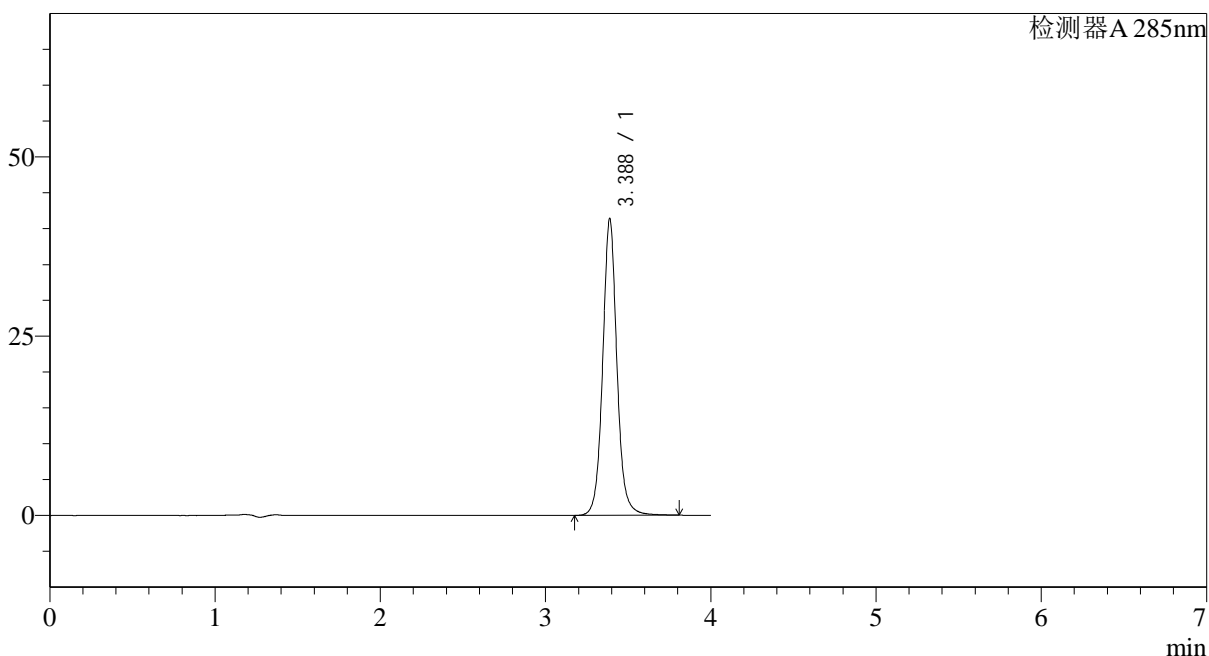
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	248194	100.000	41409	7987	1.069	--
总计		248194	100.000	41409			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2563-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 05:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

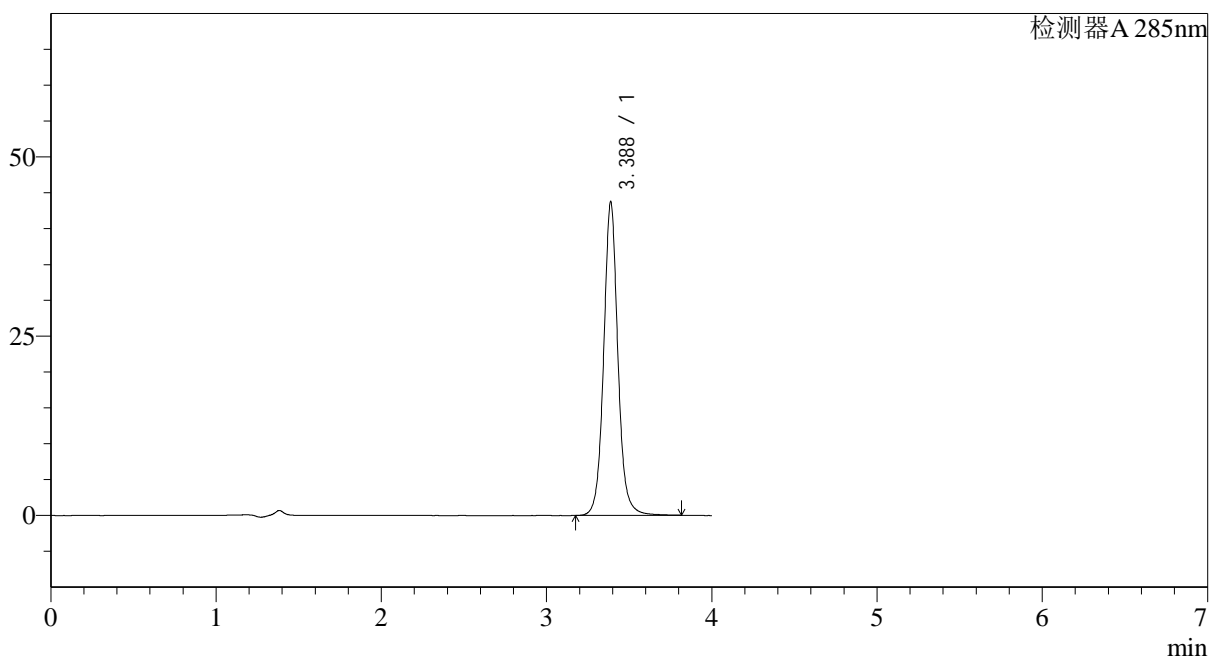
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	248263	100.000	41396	7975	1.069	--
总计		248263	100.000	41396			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2564-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 05:08:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	262184	100.000	43736	7983	1.068	--
总计		262184	100.000	43736			

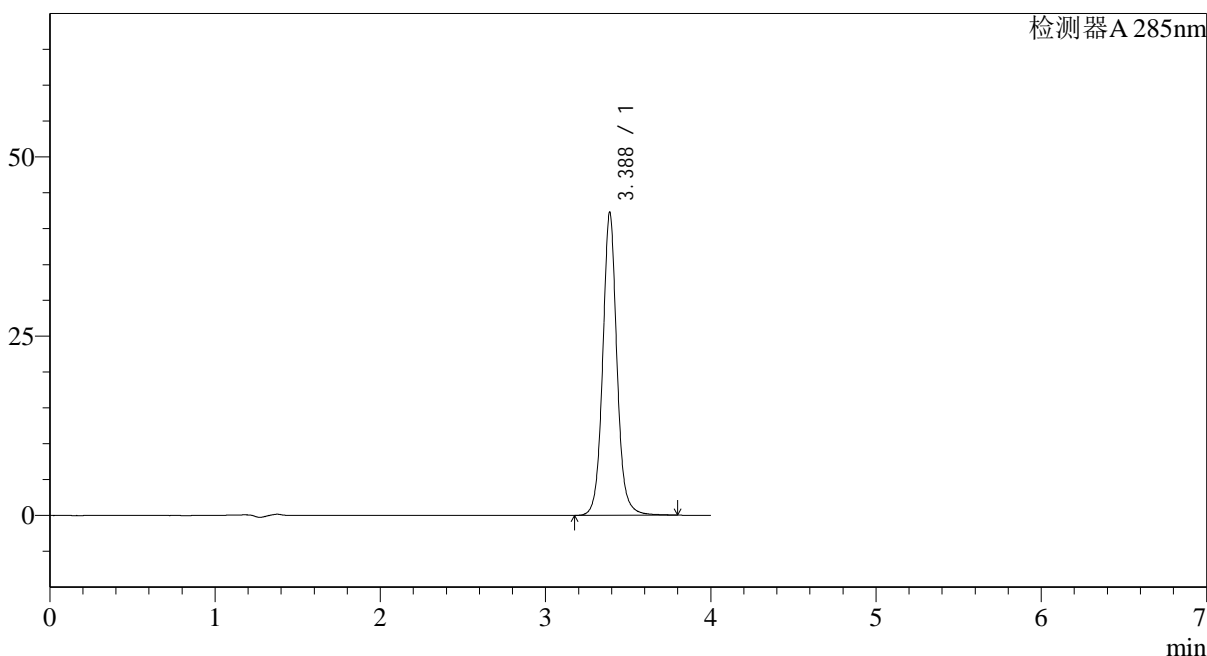
图151 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2565-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 05:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	253376	100.000	42292	7982	1.068	--
总计		253376	100.000	42292			

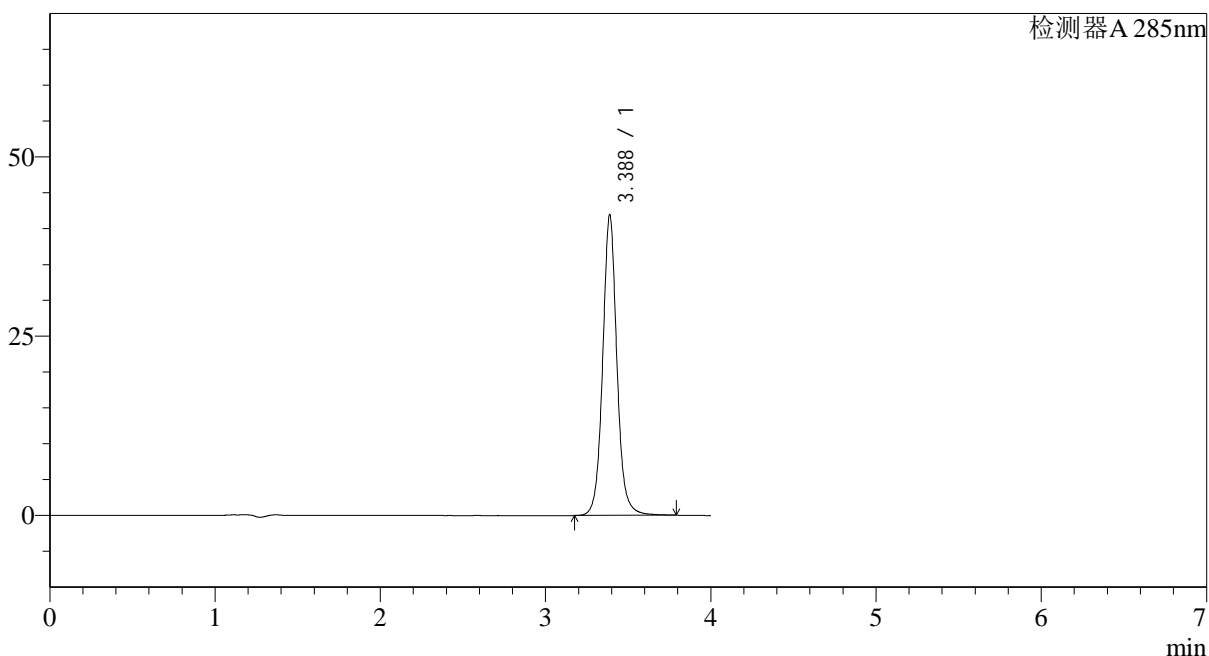
图152 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 28-30/28-2566-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 05:17:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

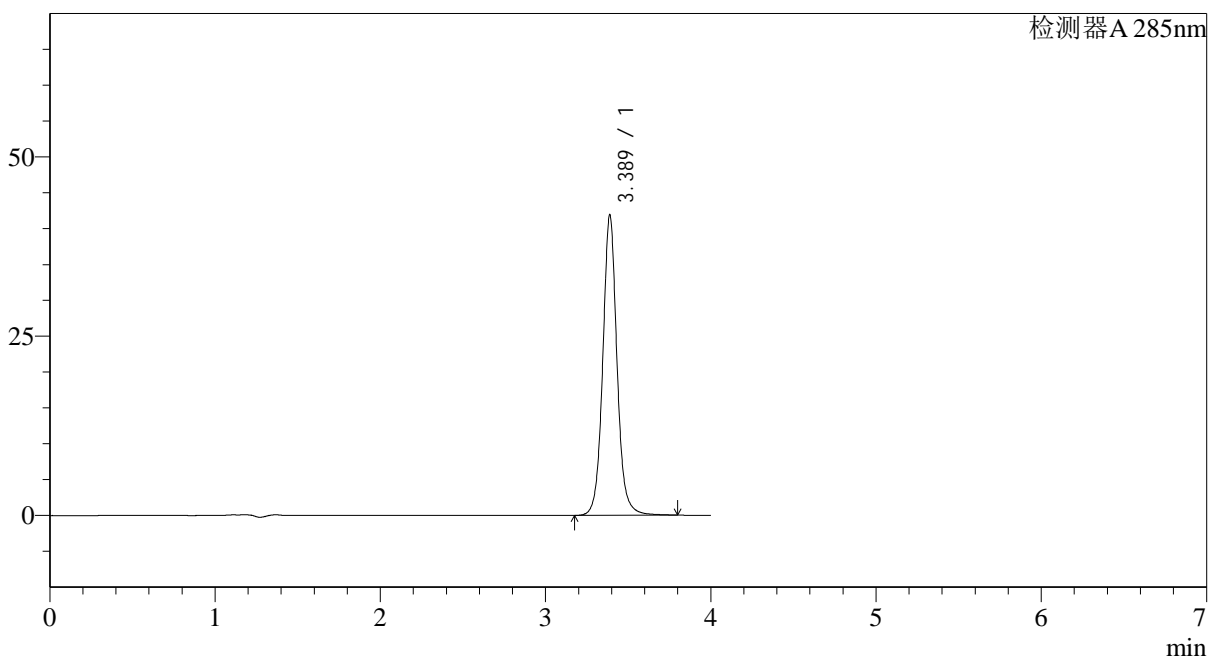
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	251354	100.000	41935	7978	1.068	--
总计		251354	100.000	41935			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2567-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 05:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

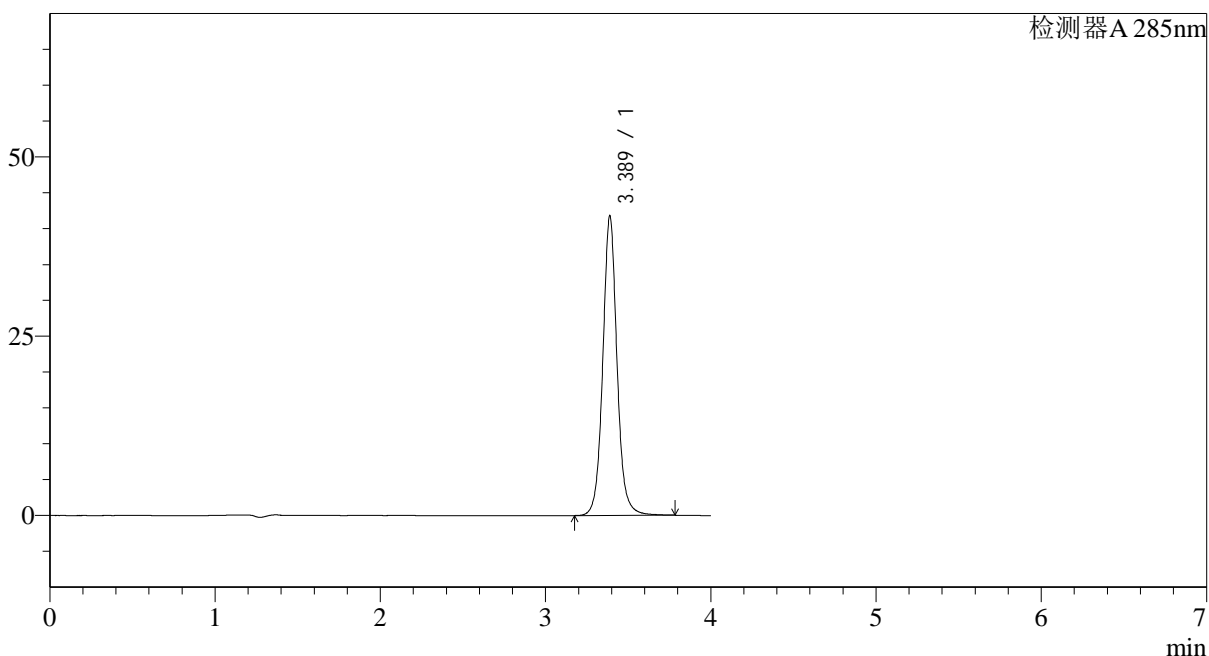
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	251508	100.000	41916	7970	1.068	--
总计		251508	100.000	41916			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2568-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 05:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

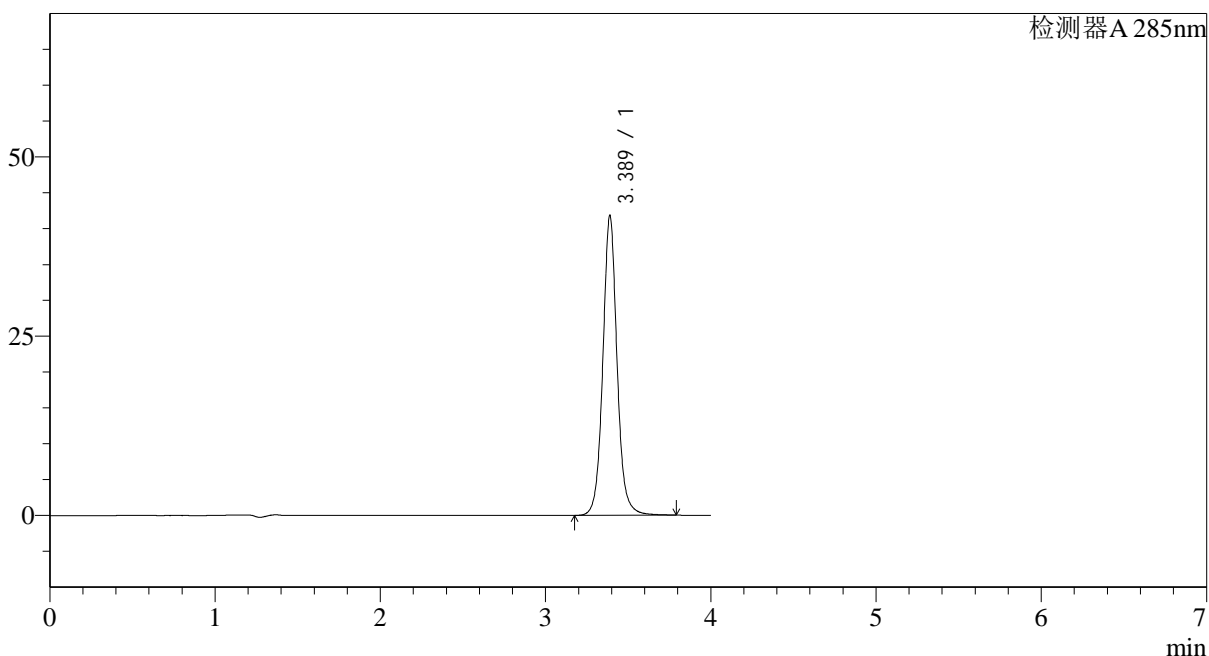
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	250371	100.000	41782	7976	1.067	--
总计		250371	100.000	41782			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-30/28-2569-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 05:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

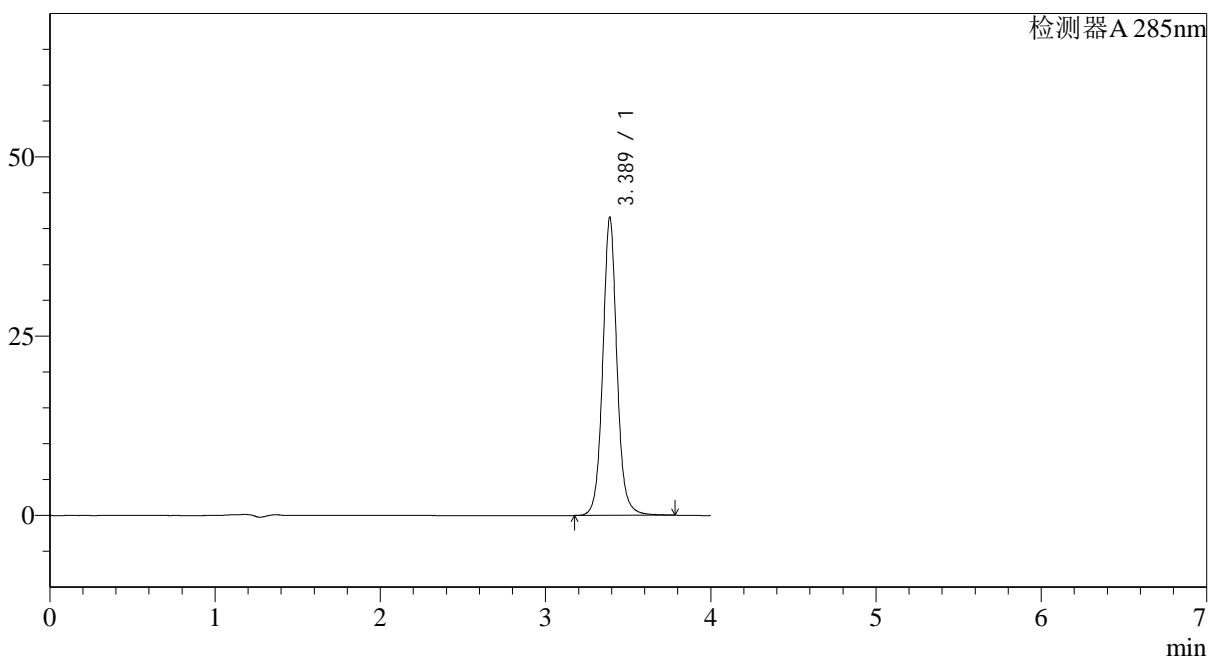
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	250590	100.000	41823	7984	1.068	--
总计		250590	100.000	41823			

<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 - 28-30/28-2570-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 05:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	249087	100.000	41587	7975	1.067	--
总计		249087	100.000	41587			

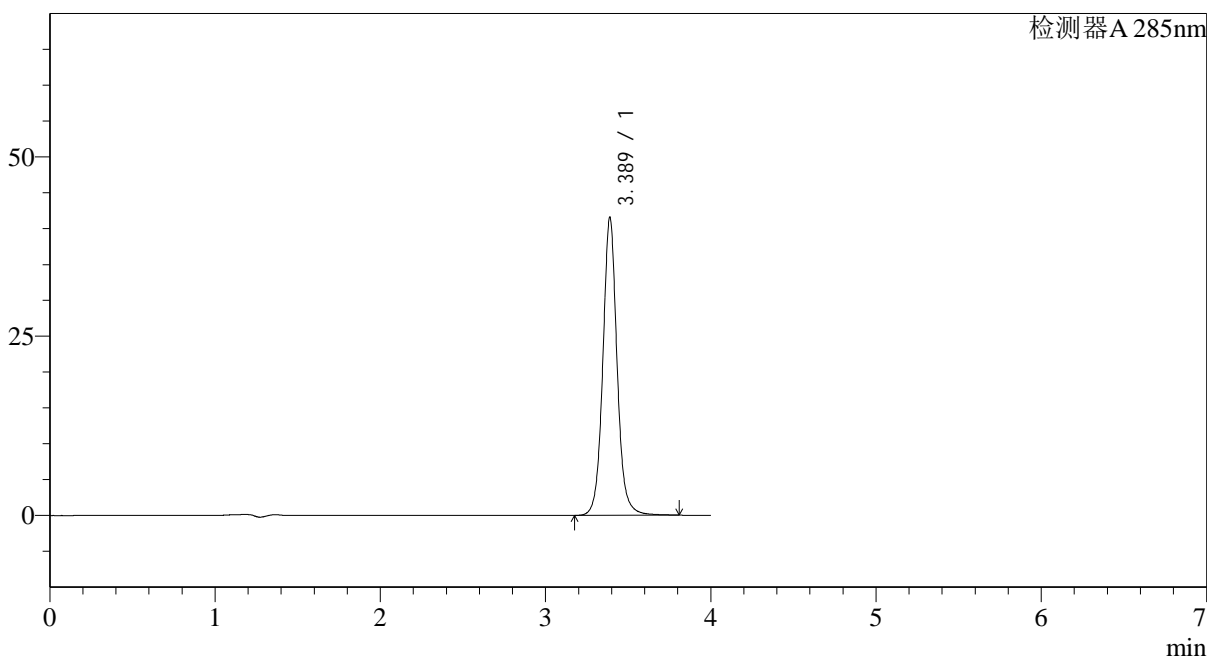
图157 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-30/28-2571-2 - zzp-2022032401p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 05:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	249425	100.000	41578	7980	1.068	--
总计		249425	100.000	41578			

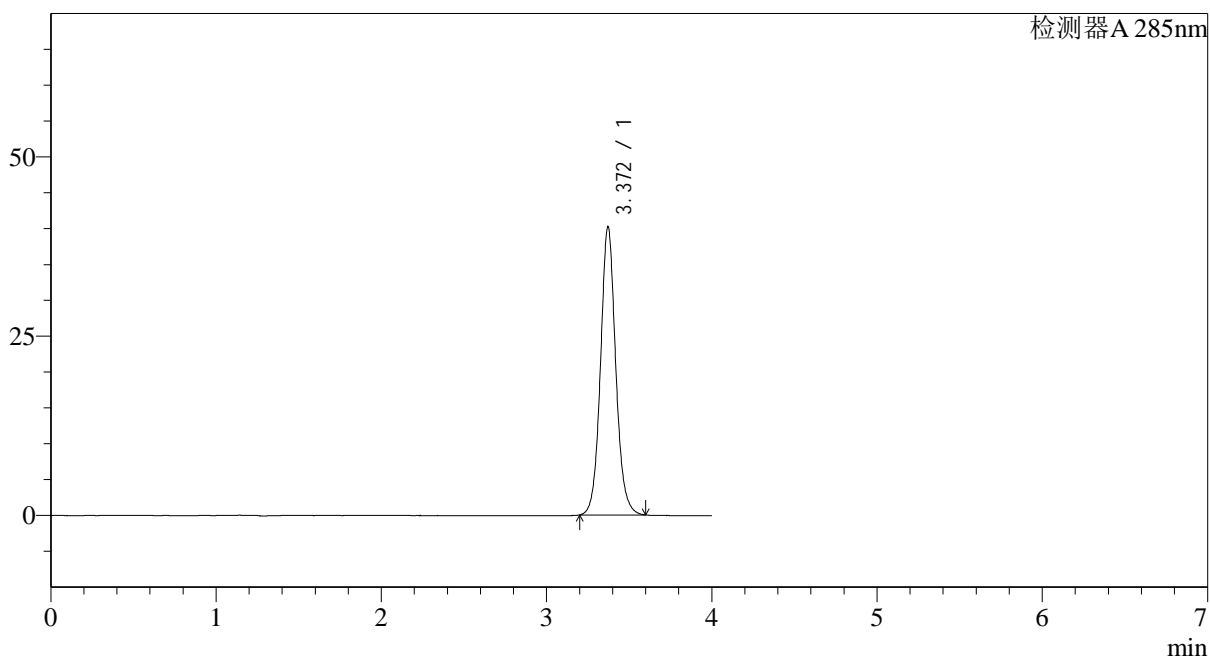
图158 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 28-31/28-2572-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 05:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	257622	100.000	40220	6718	1.082	--
总计		257622	100.000	40220			

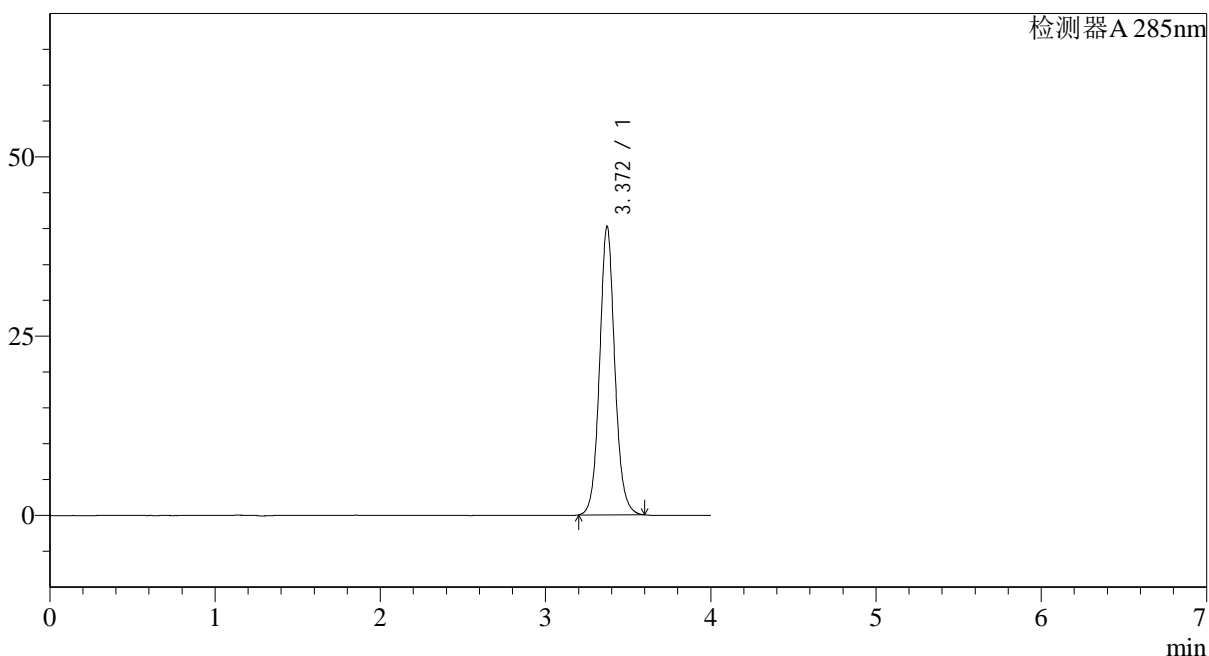
图159 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-31/28-2573-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 05:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	257711	100.000	40259	6730	1.083	--
总计		257711	100.000	40259			

图160 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



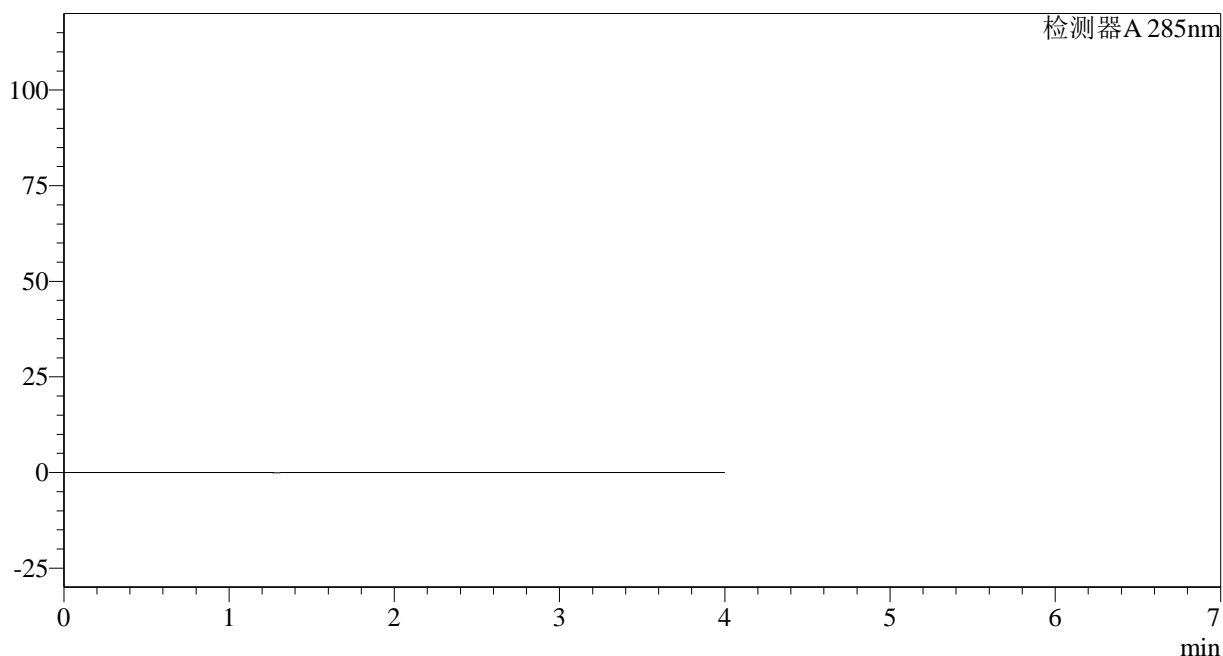
J532

<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 - 28-32/28-2574-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 05:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

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

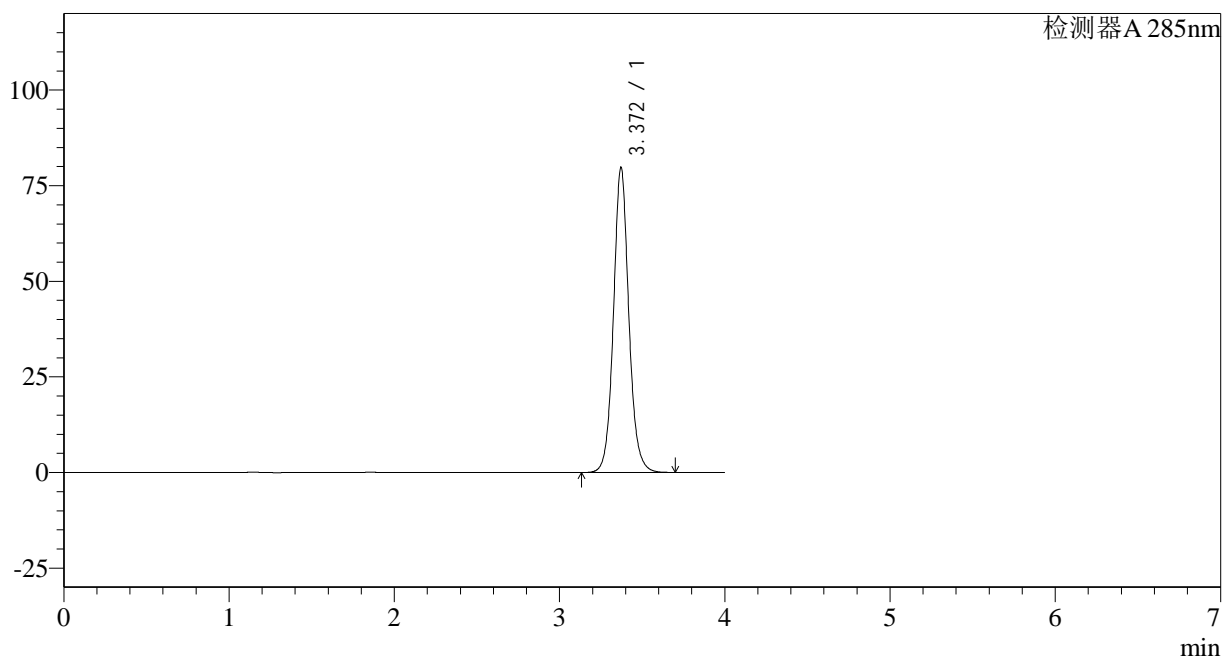
图161 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 28-32/28-2575-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 05:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	514976	100.000	79813	6684	1.083	--
总计		514976	100.000	79813			

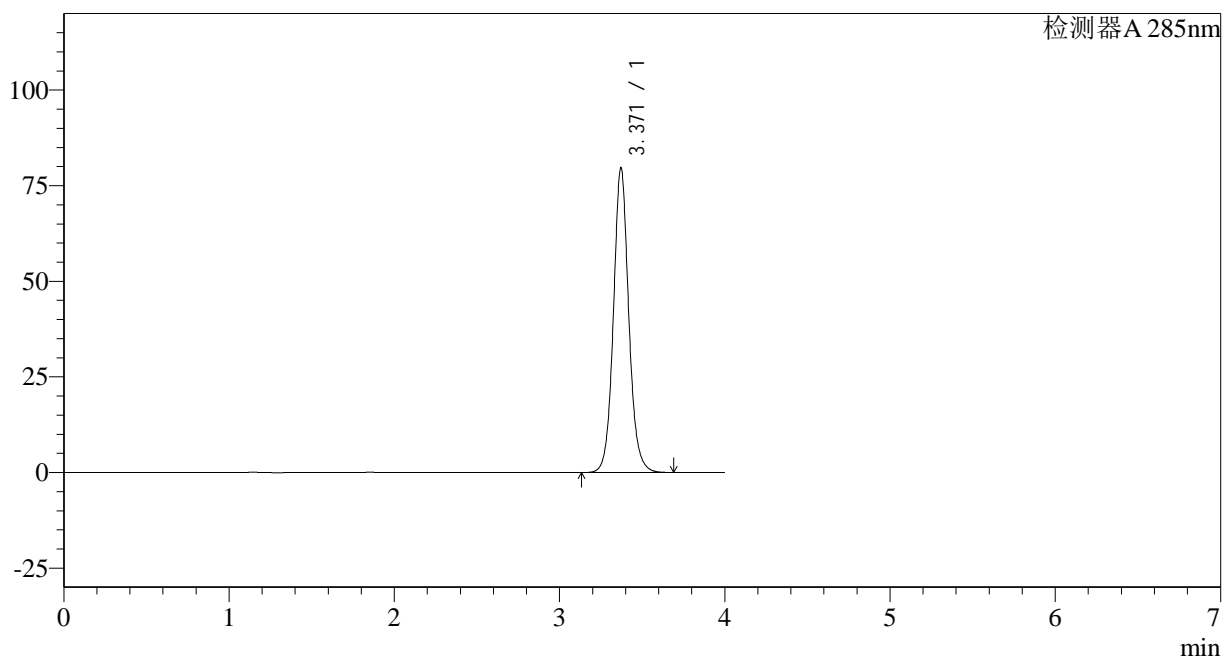
图162 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 28-32/28-2576-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 06:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	514703	100.000	79710	6666	1.083	--
总计		514703	100.000	79710			

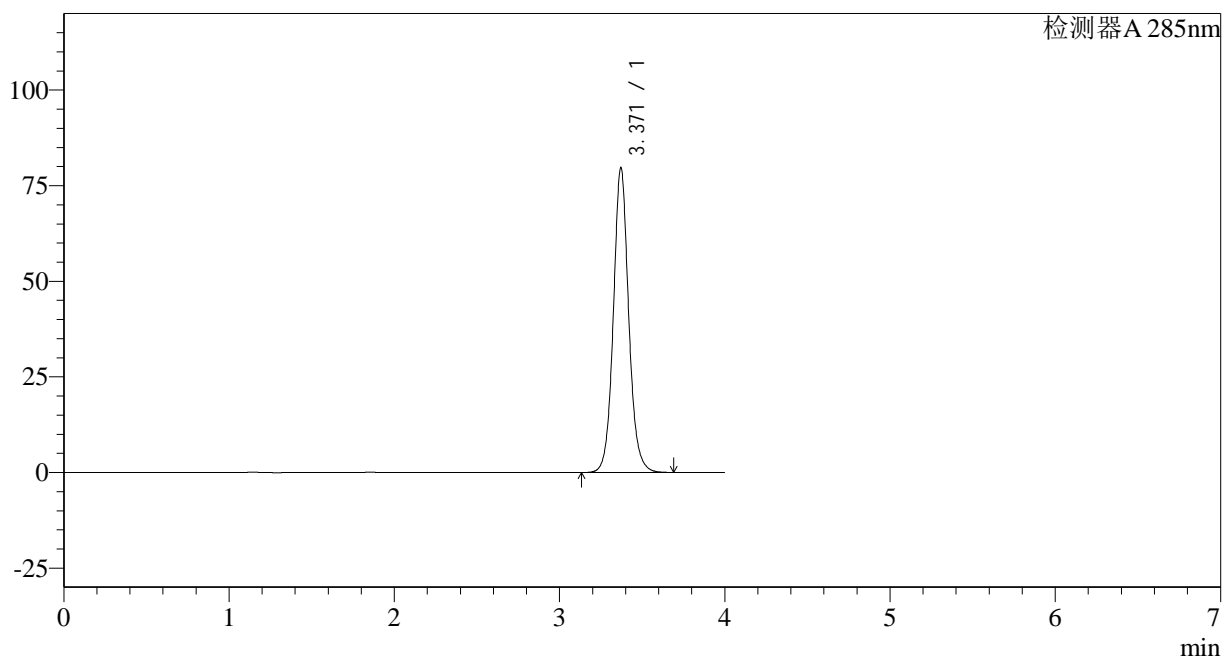
图163 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 28-32/28-2577-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 06:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	514574	100.000	79738	6677	1.084	--
总计		514574	100.000	79738			

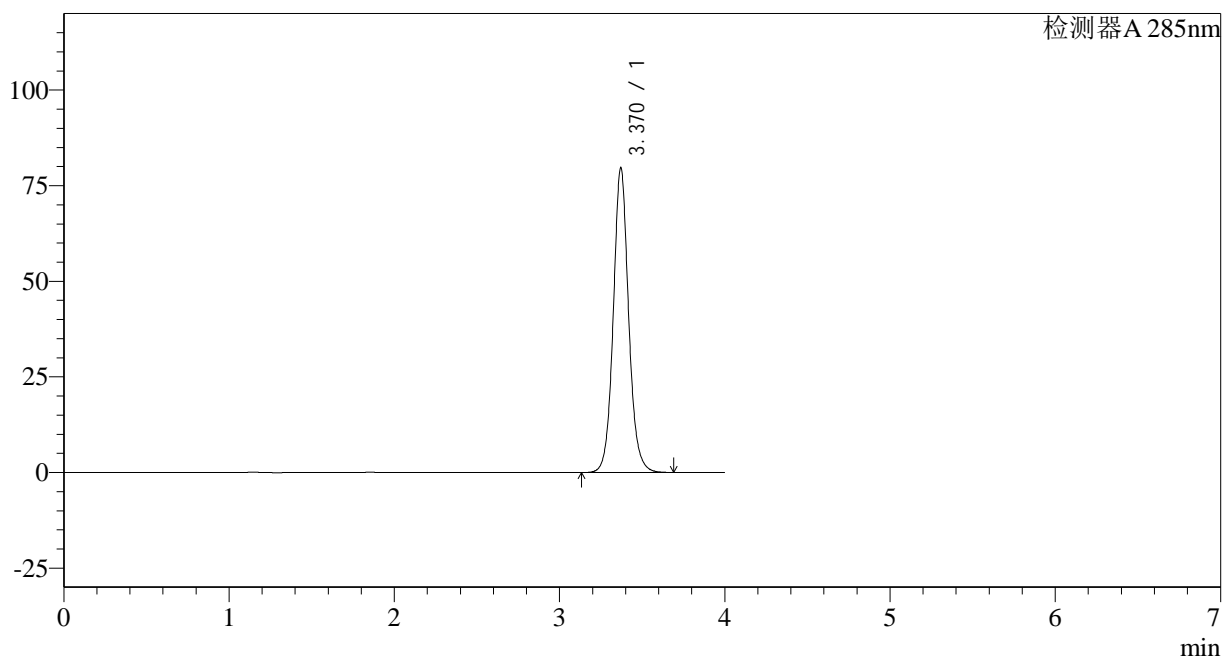
图164 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 28-32/28-2578-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 06:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	514664	100.000	79680	6670	1.084	--
总计		514664	100.000	79680			

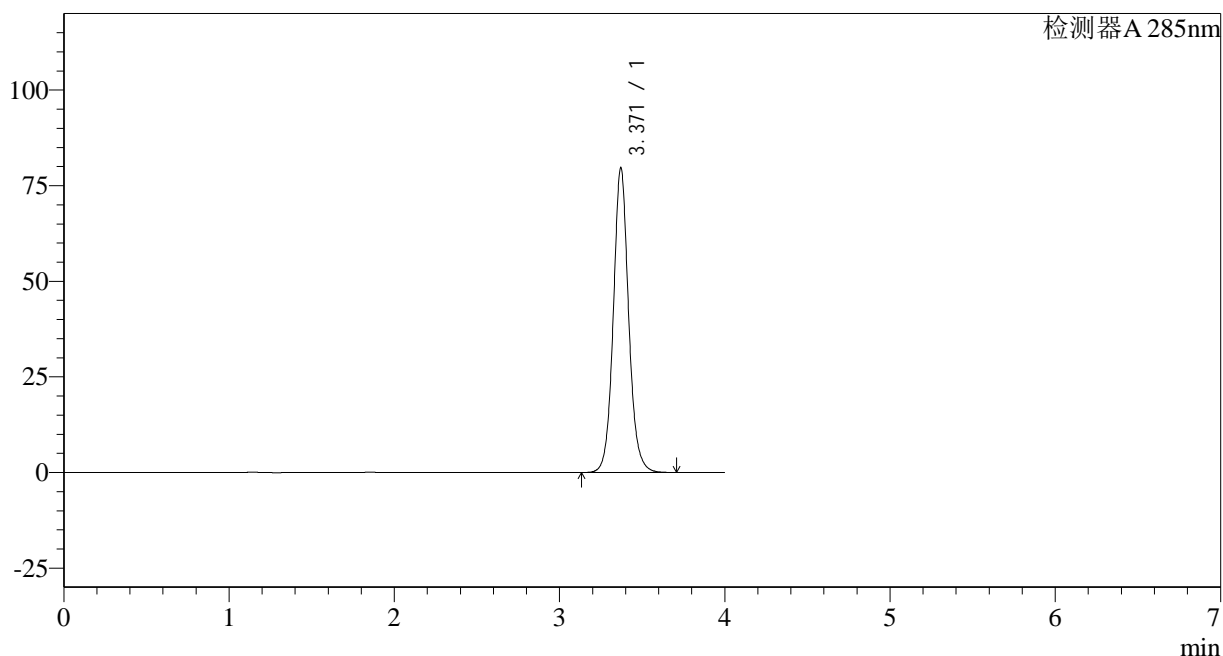
图165 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 28-32/28-2579-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 06:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	514443	100.000	79695	6681	1.084	--
总计		514443	100.000	79695			

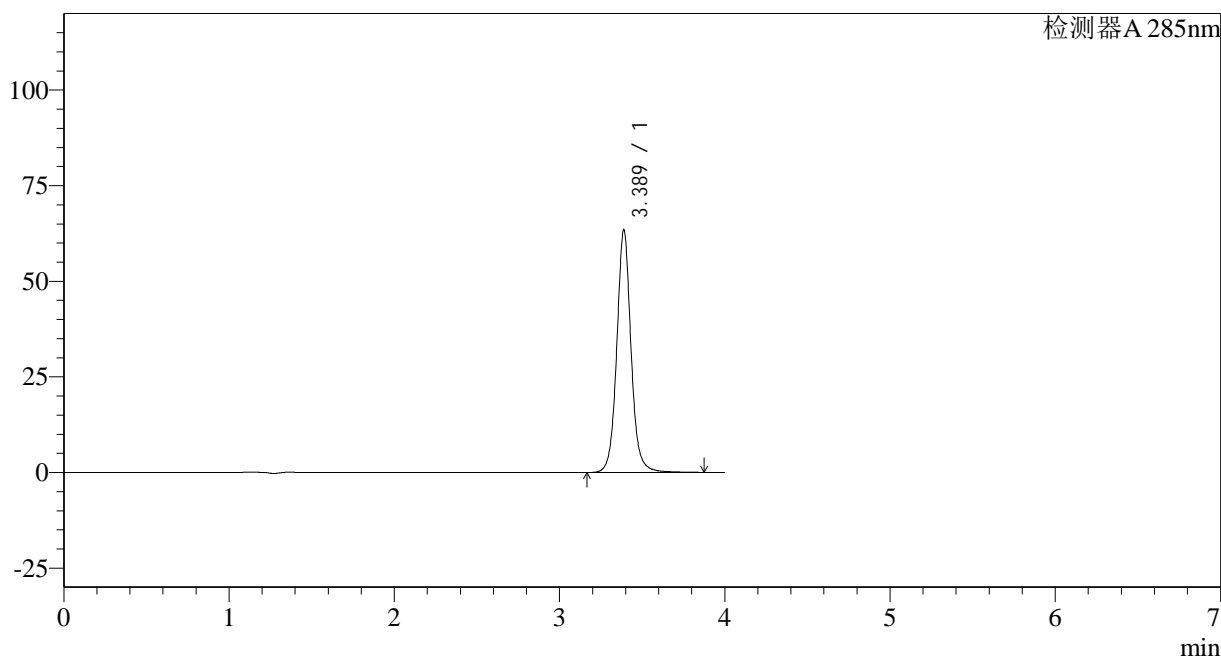
图166 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 28-32/28-2580-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 06:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	381665	100.000	63443	7956	1.068	--
总计		381665	100.000	63443			

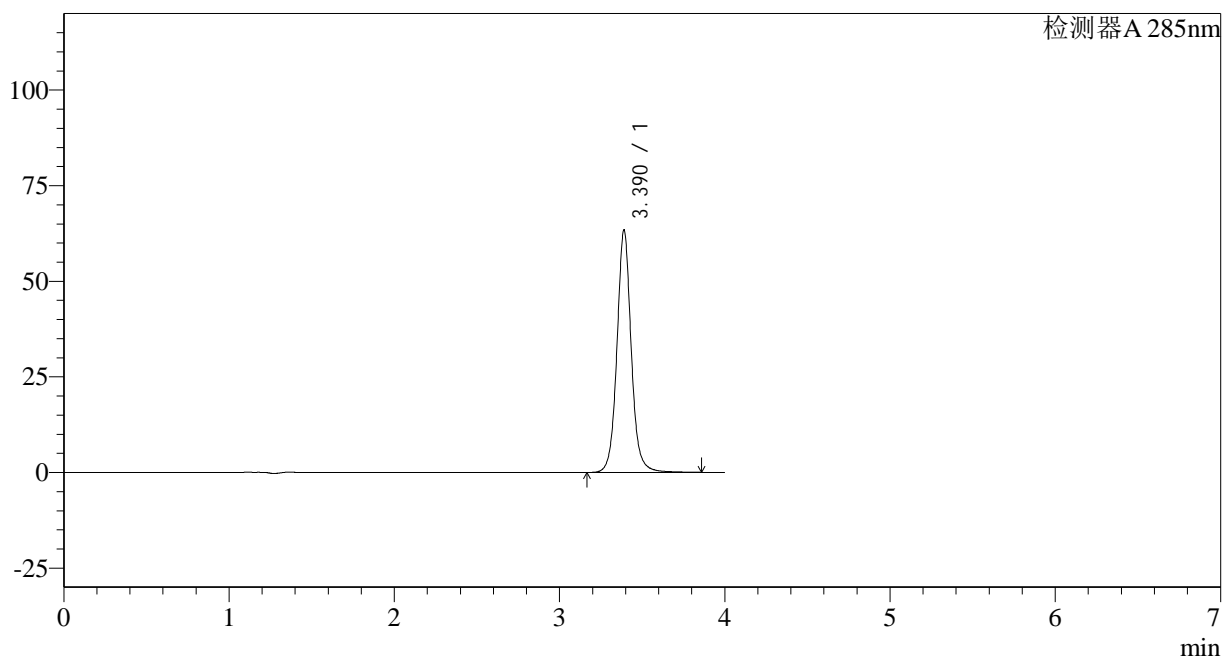
图167 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-32/28-2581-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 06:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

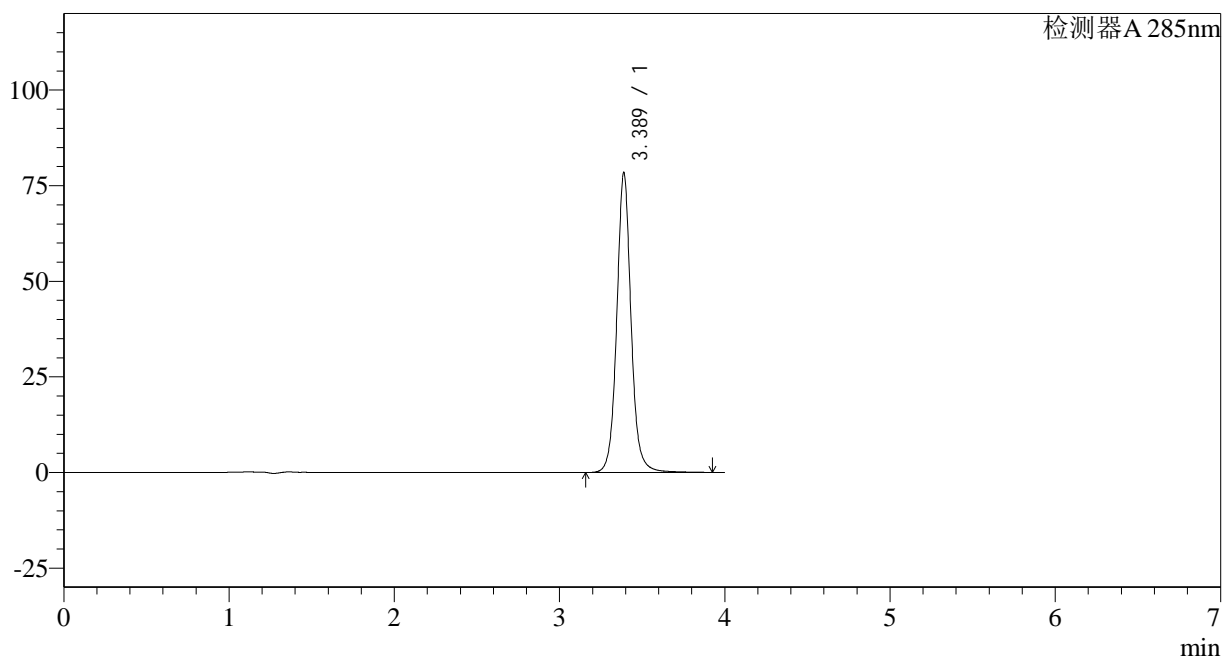
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	381545	100.000	63365	7960	1.068	--
总计		381545	100.000	63365			

<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 - 28-32/28-2582-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 06:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

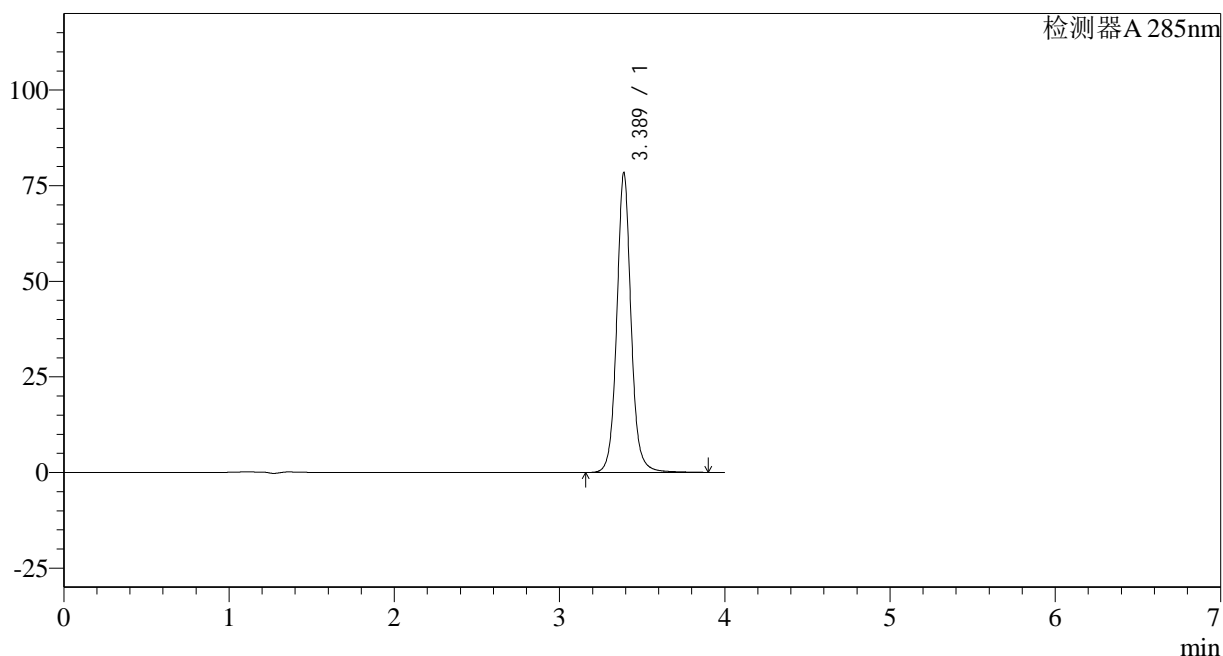
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	472505	100.000	78397	7951	1.069	--
总计		472505	100.000	78397			

<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 - 28-32/28-2583-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 06:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

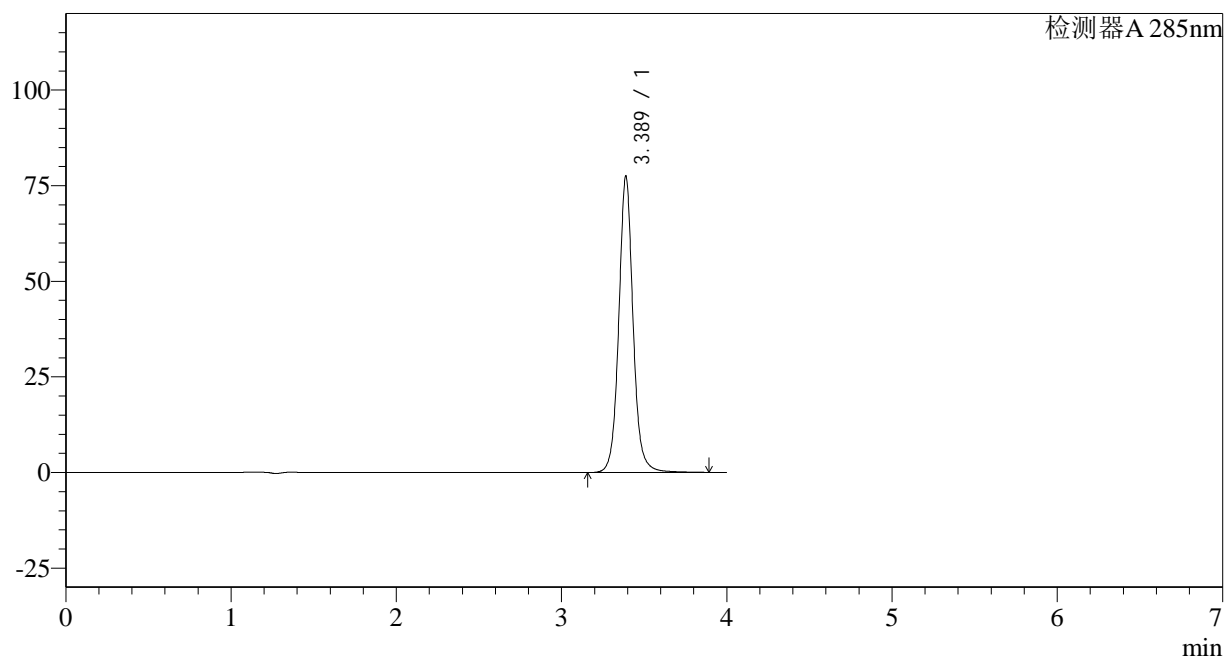
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	472179	100.000	78424	7957	1.069	--
总计		472179	100.000	78424			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2584-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 06:36:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

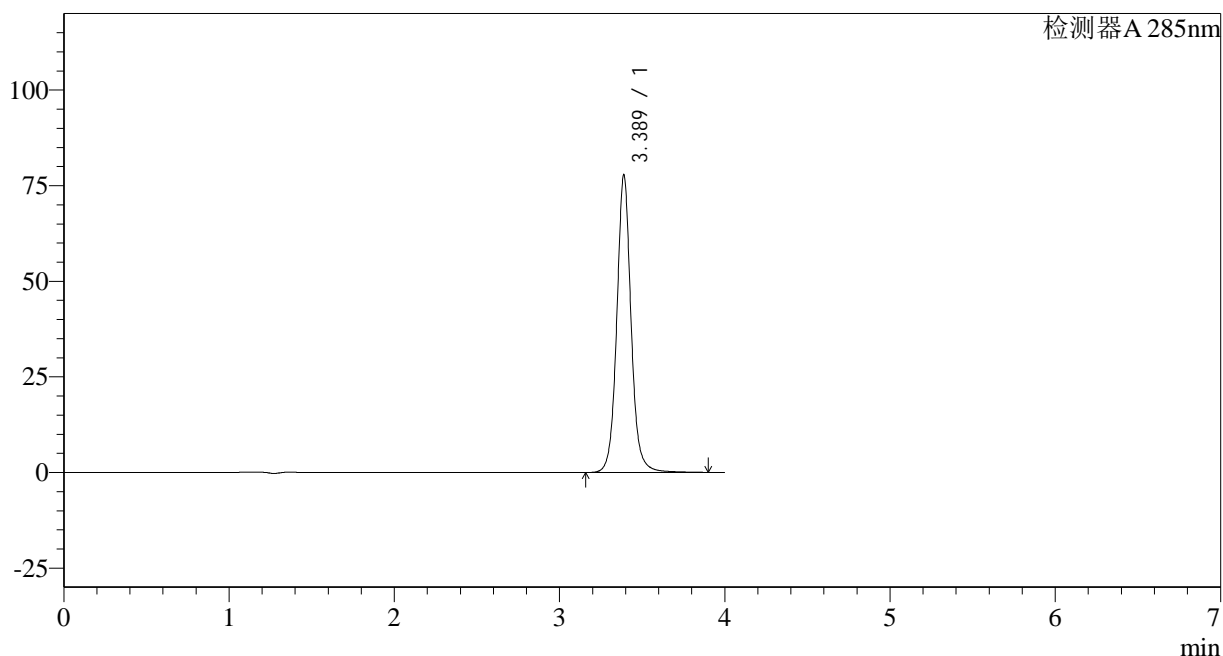
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	466642	100.000	77505	7950	1.067	--
总计		466642	100.000	77505			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2585-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 06:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

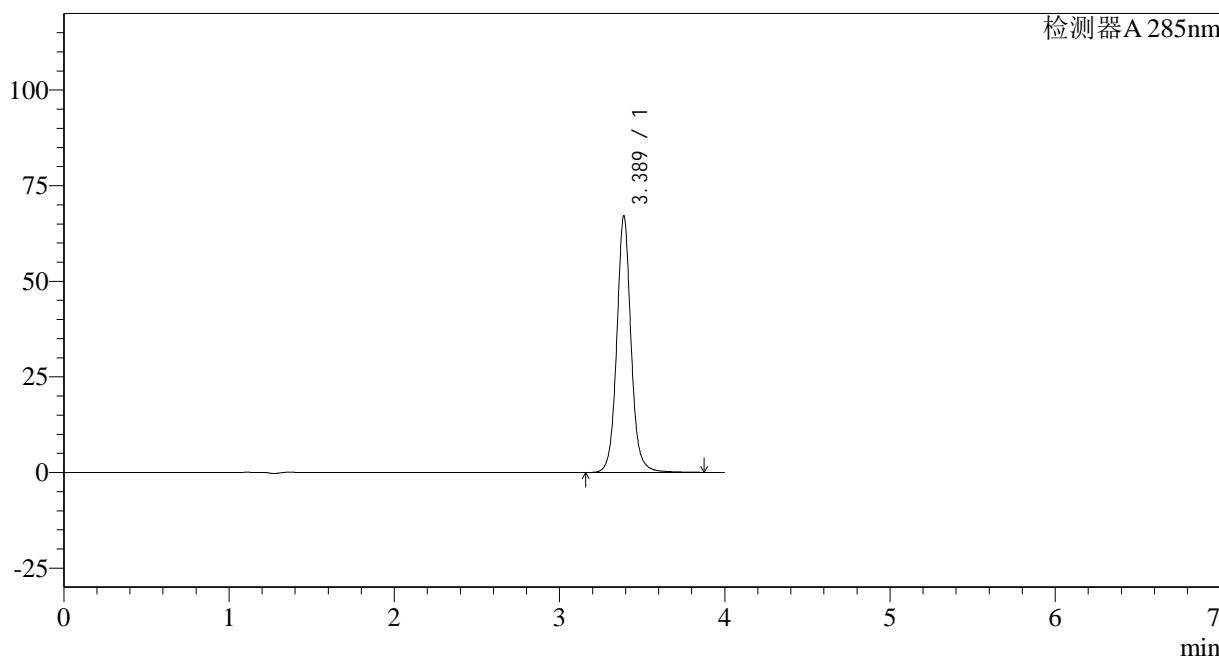
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	468399	100.000	77816	7960	1.069	--
总计		468399	100.000	77816			

<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 - 28-32/28-2586-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 06:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	403685	100.000	67085	7953	1.068	--
总计		403685	100.000	67085			

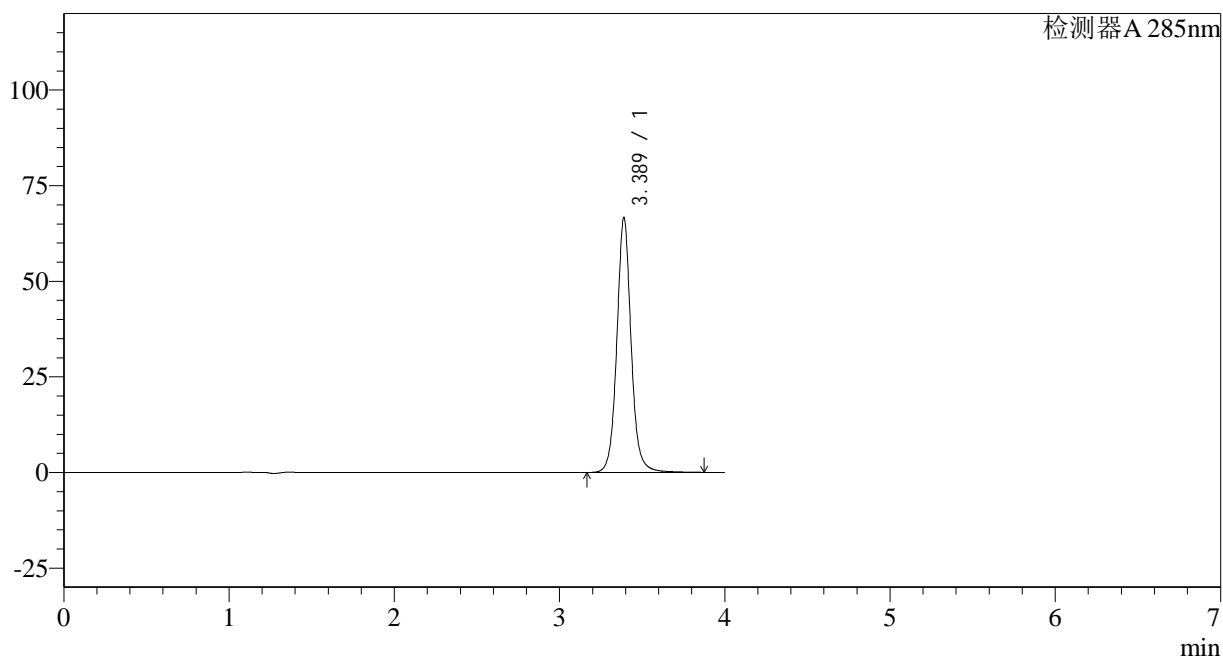
图173 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2587-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 06:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	401556	100.000	66653	7949	1.070	--
总计		401556	100.000	66653			

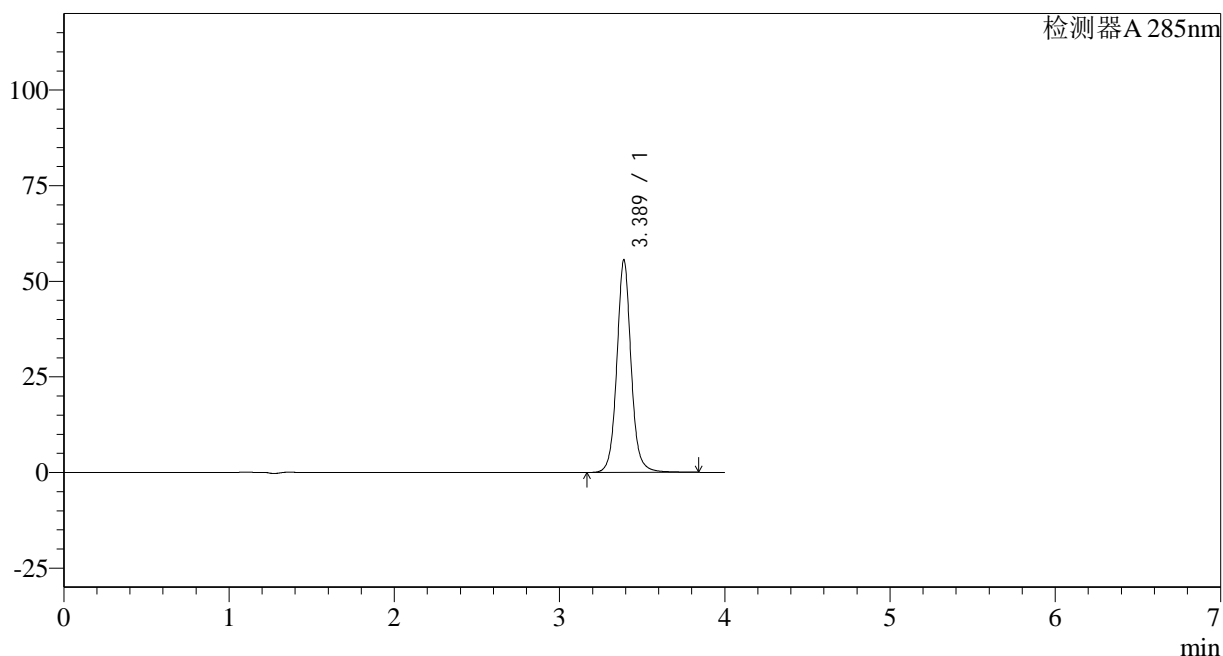
图174 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2588-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 06:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

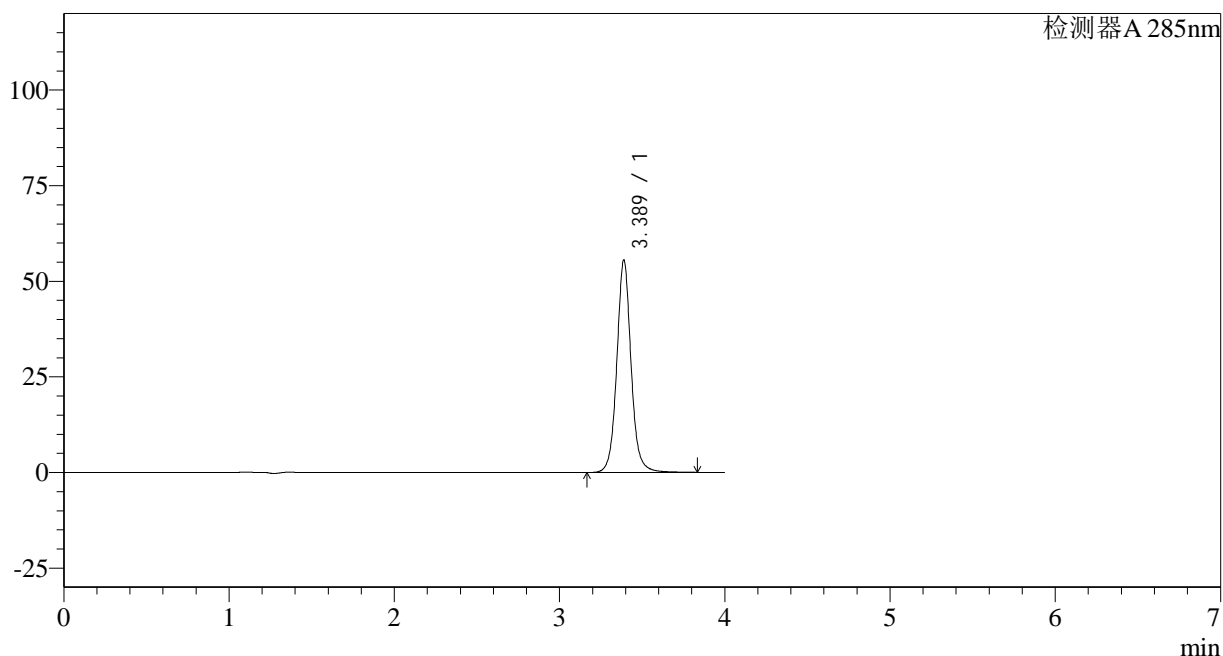
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	334188	100.000	55591	7956	1.067	--
总计		334188	100.000	55591			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2589-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 06:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

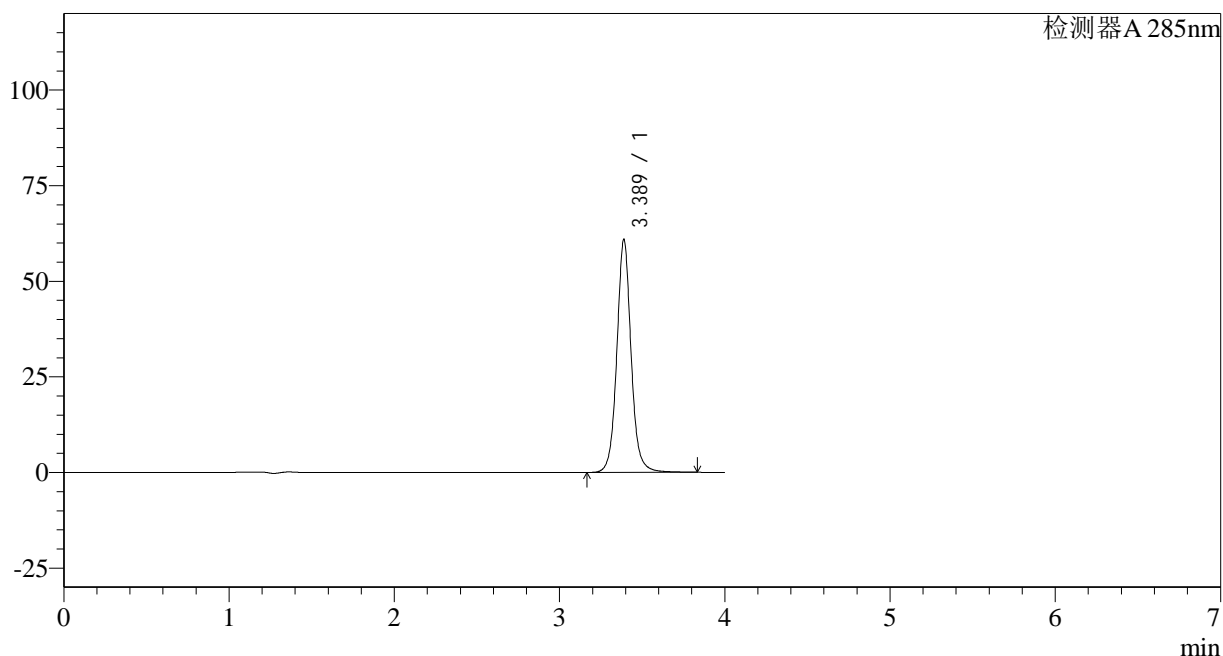
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	334103	100.000	55581	7955	1.068	--
总计		334103	100.000	55581			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2590-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 07:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

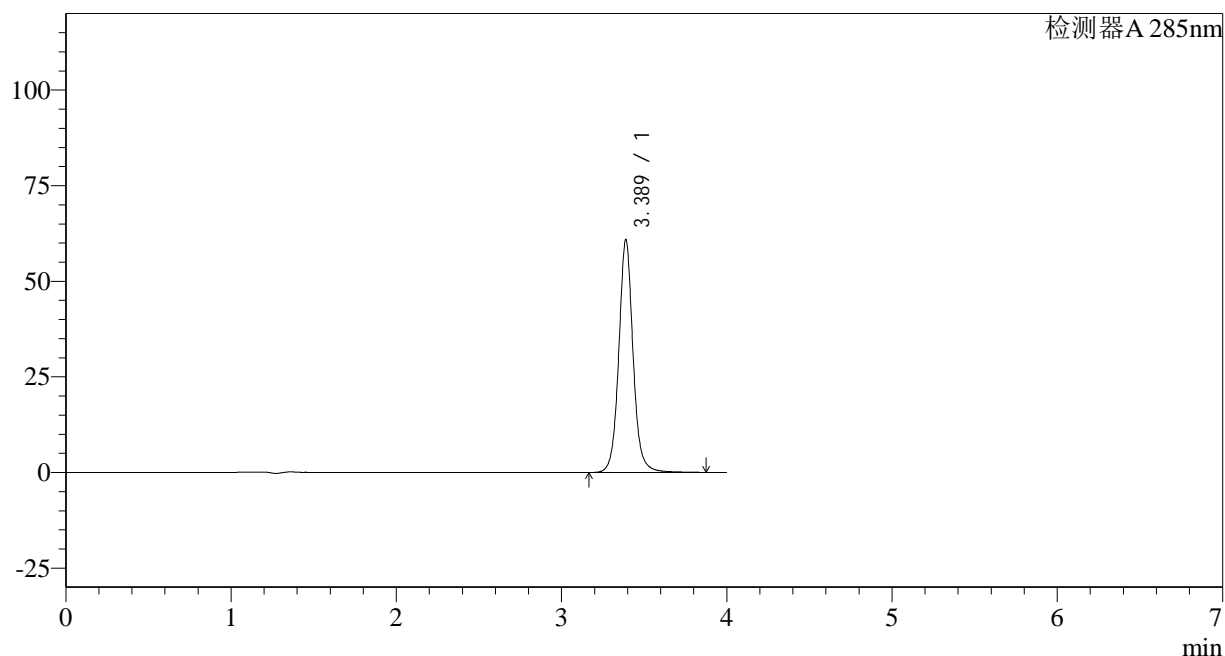
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	366231	100.000	60921	7953	1.067	--
总计		366231	100.000	60921			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2591-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 07:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

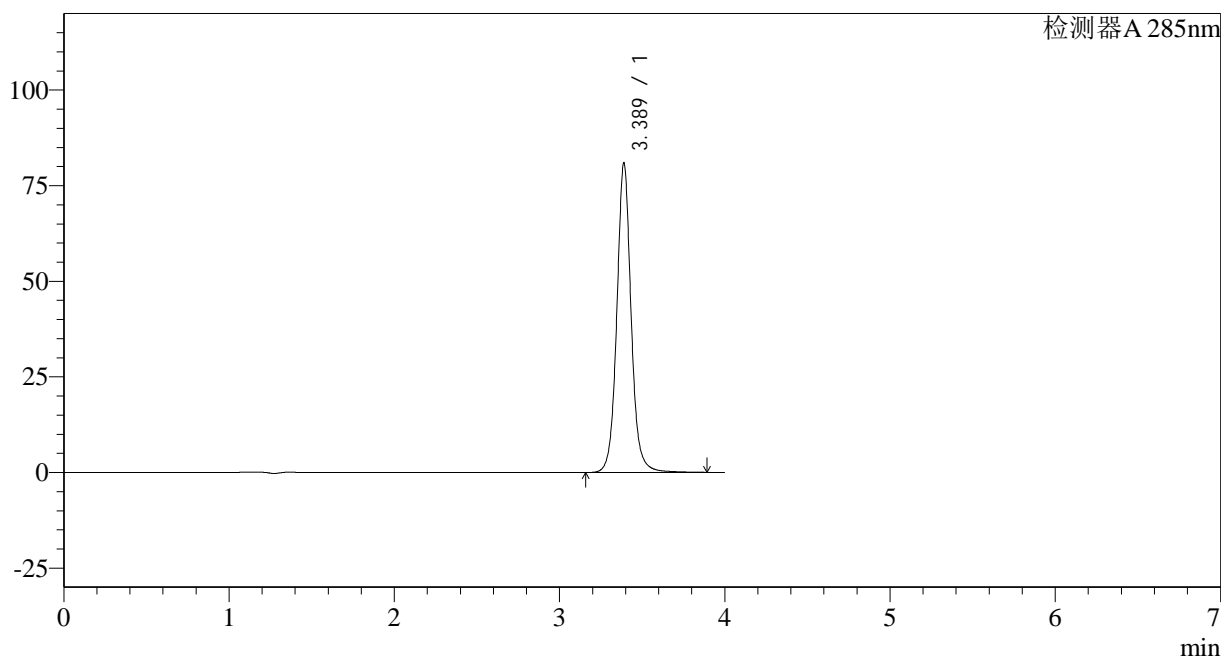
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	366634	100.000	60892	7950	1.069	--
总计		366634	100.000	60892			

<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 - 28-32/28-2592-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 07:11:32	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/30 13:46:21	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	487710	100.000	80938	7943	1.068	--
总计		487710	100.000	80938			

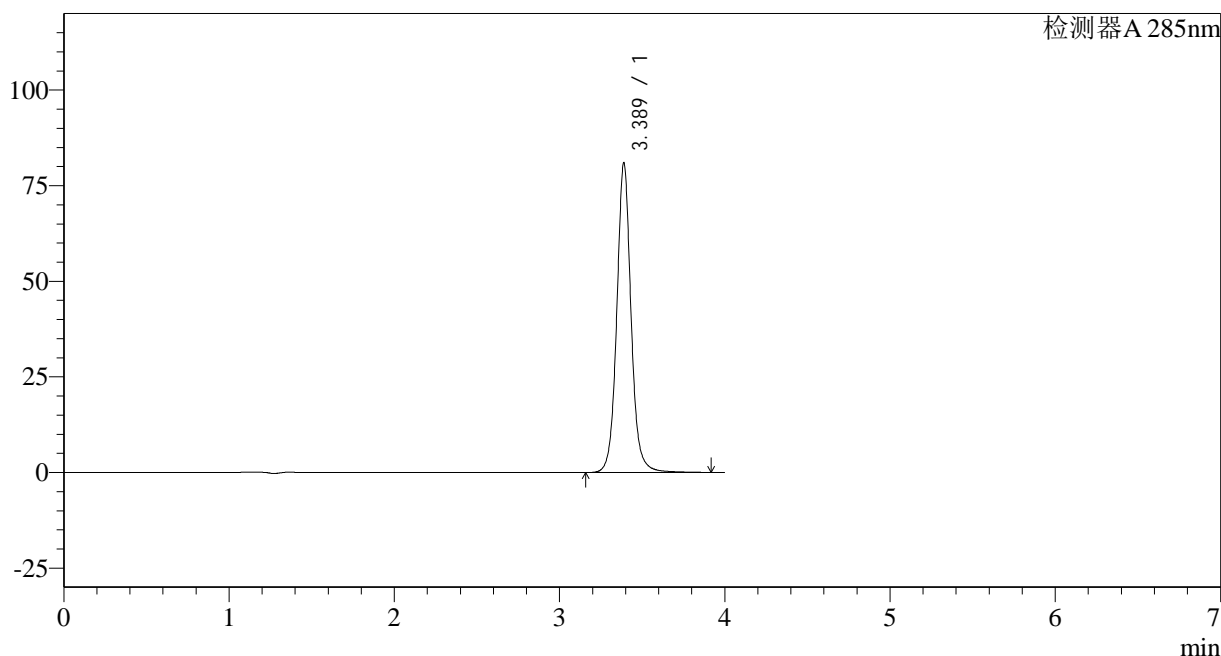
图179 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 28-32/28-2593-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 07:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	488032	100.000	80990	7948	1.068	--
总计		488032	100.000	80990			

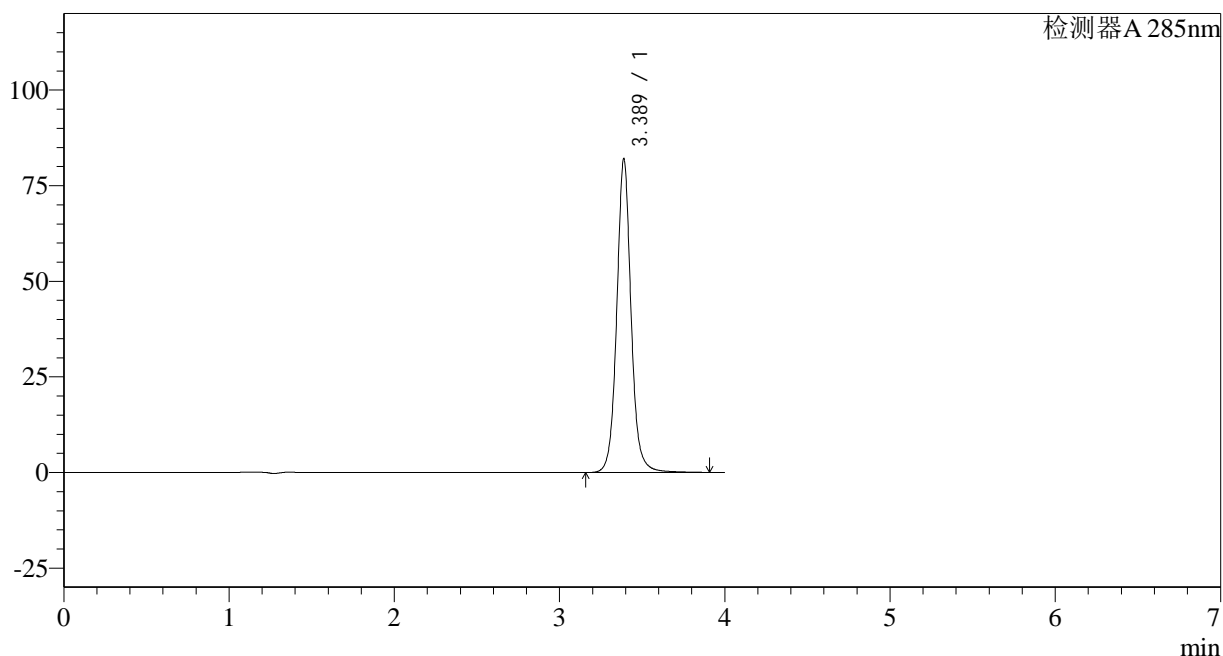
图180 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 28-32/28-2595-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 07:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

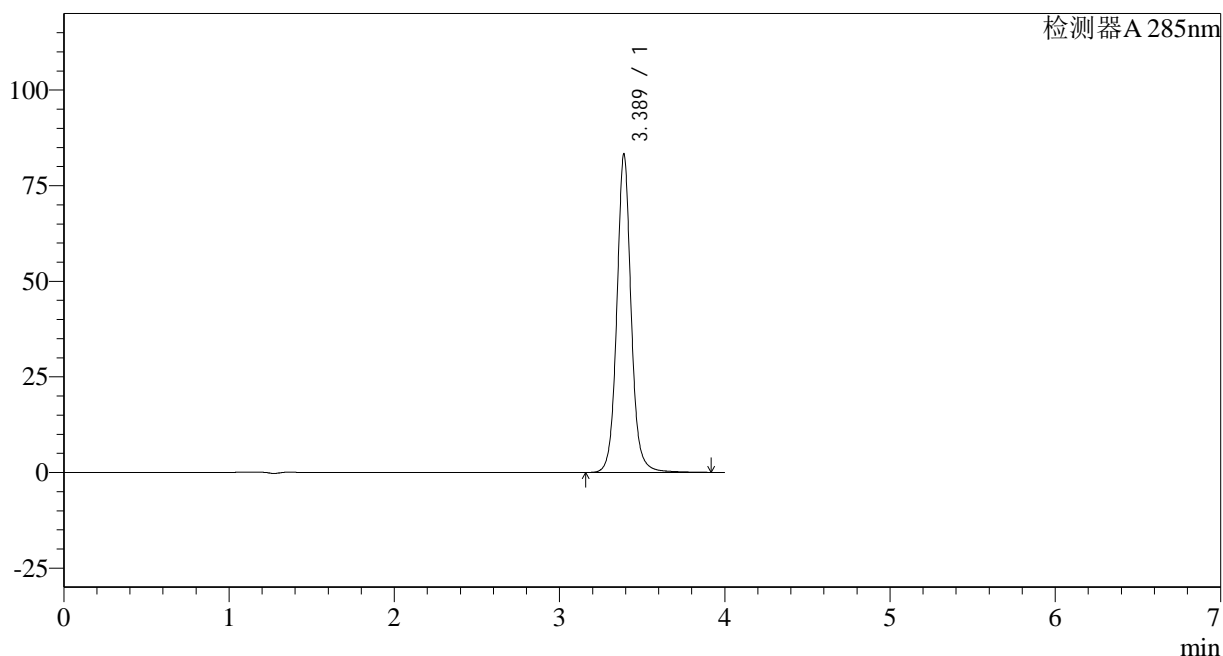
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	494564	100.000	82044	7941	1.068	--
总计		494564	100.000	82044			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2596-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 07:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

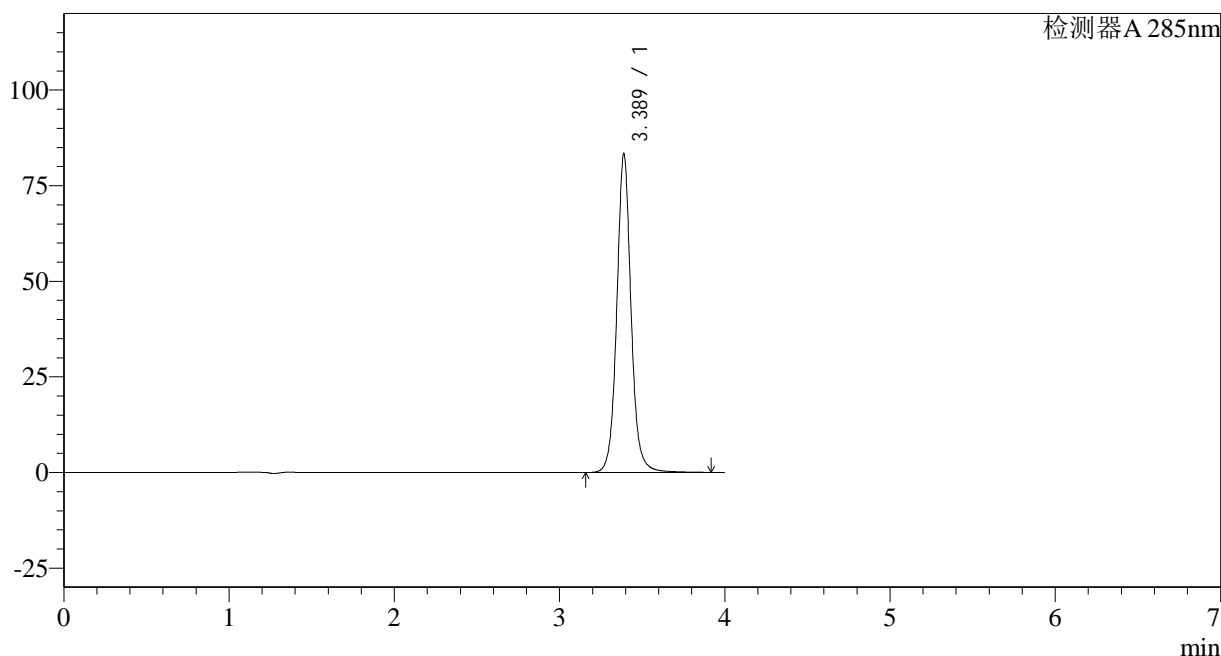
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	502391	100.000	83270	7941	1.069	--
总计		502391	100.000	83270			

<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 - 28-32/28-2597-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 07:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	502258	100.000	83346	7939	1.067	--
总计		502258	100.000	83346			

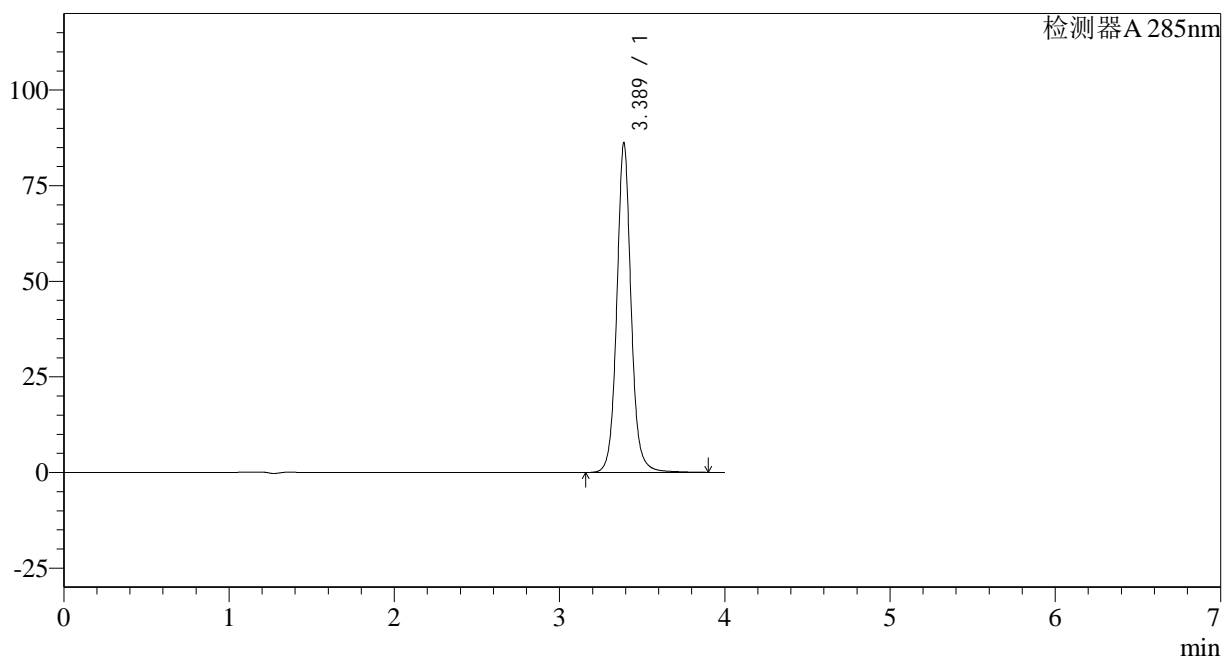
图184 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2598-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 07:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

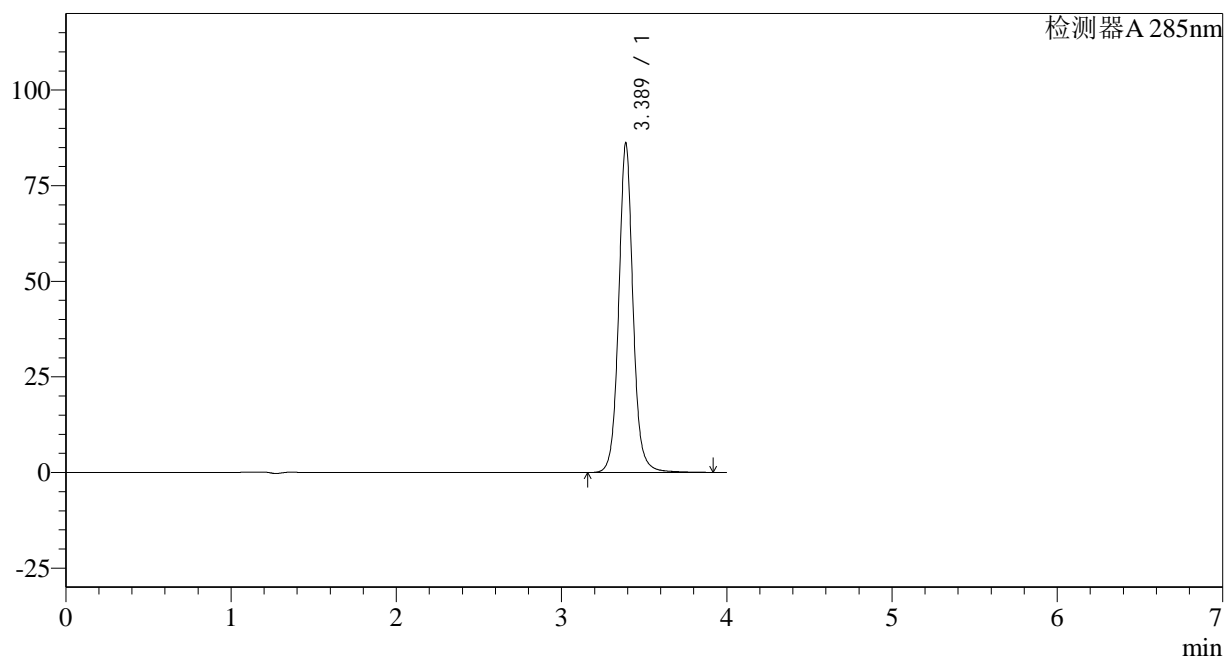
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	519317	100.000	86183	7946	1.069	--
总计		519317	100.000	86183			

<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 - 28-32/28-2599-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 07:42:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	519374	100.000	86163	7932	1.067	--
总计		519374	100.000	86163			

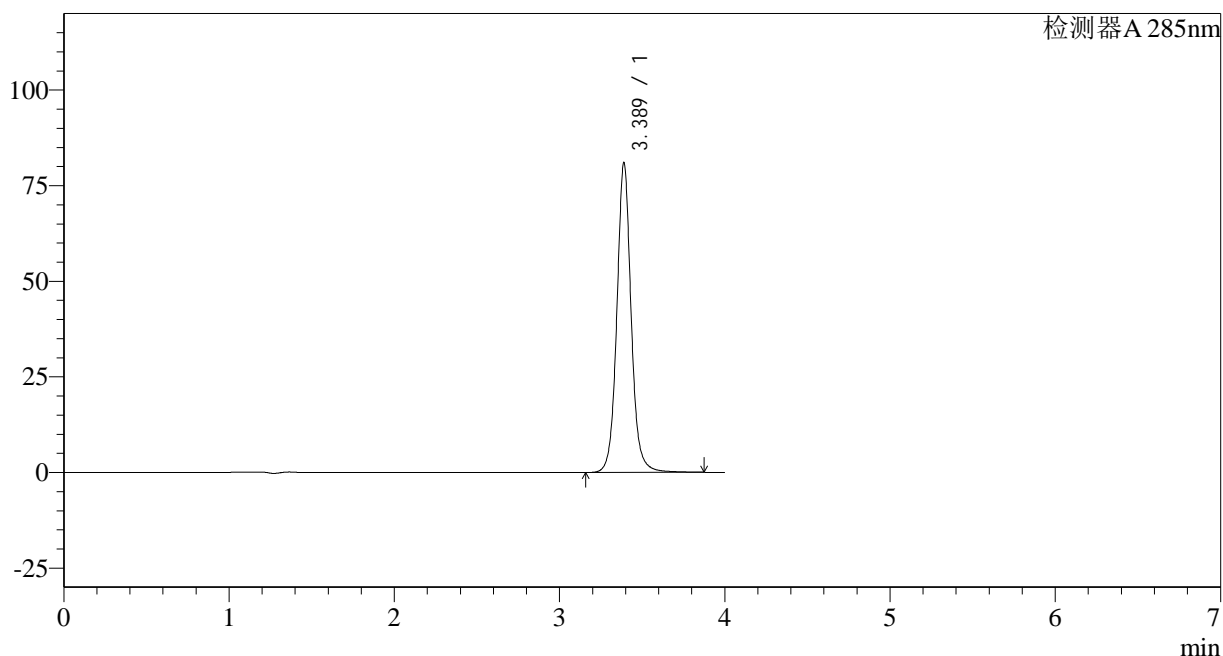
图186 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2600-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 07:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

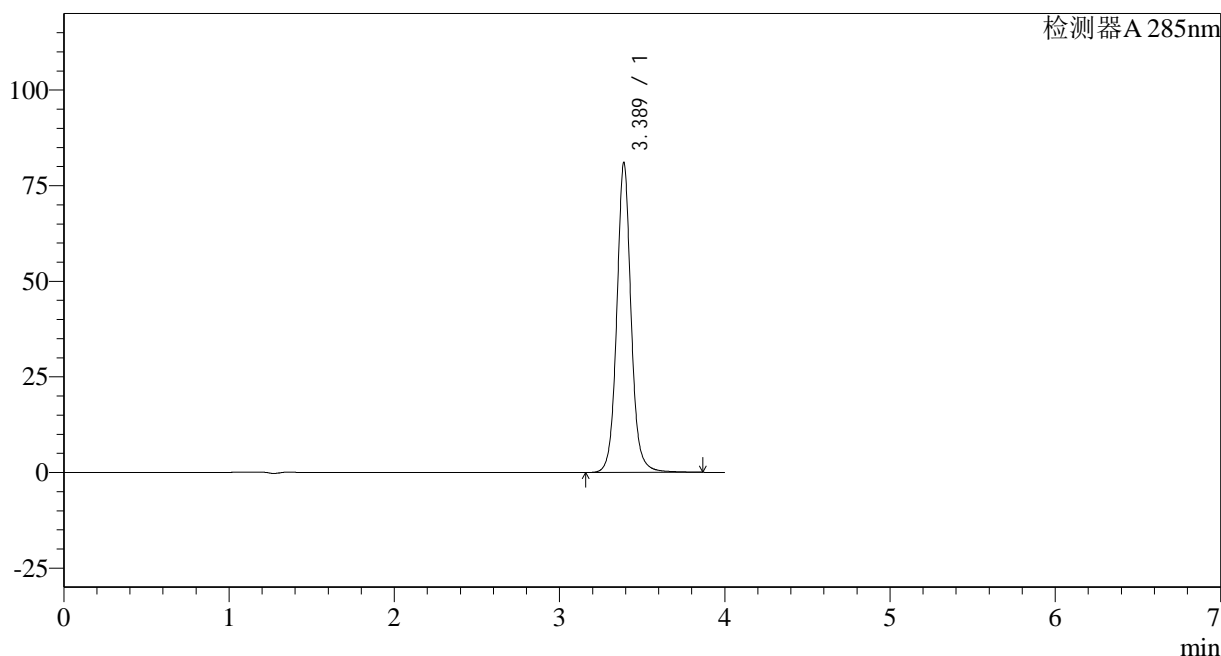
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	488261	100.000	81007	7936	1.068	--
总计		488261	100.000	81007			

<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 - 28-32/28-2601-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 07:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	488207	100.000	81047	7938	1.067	--
总计		488207	100.000	81047			

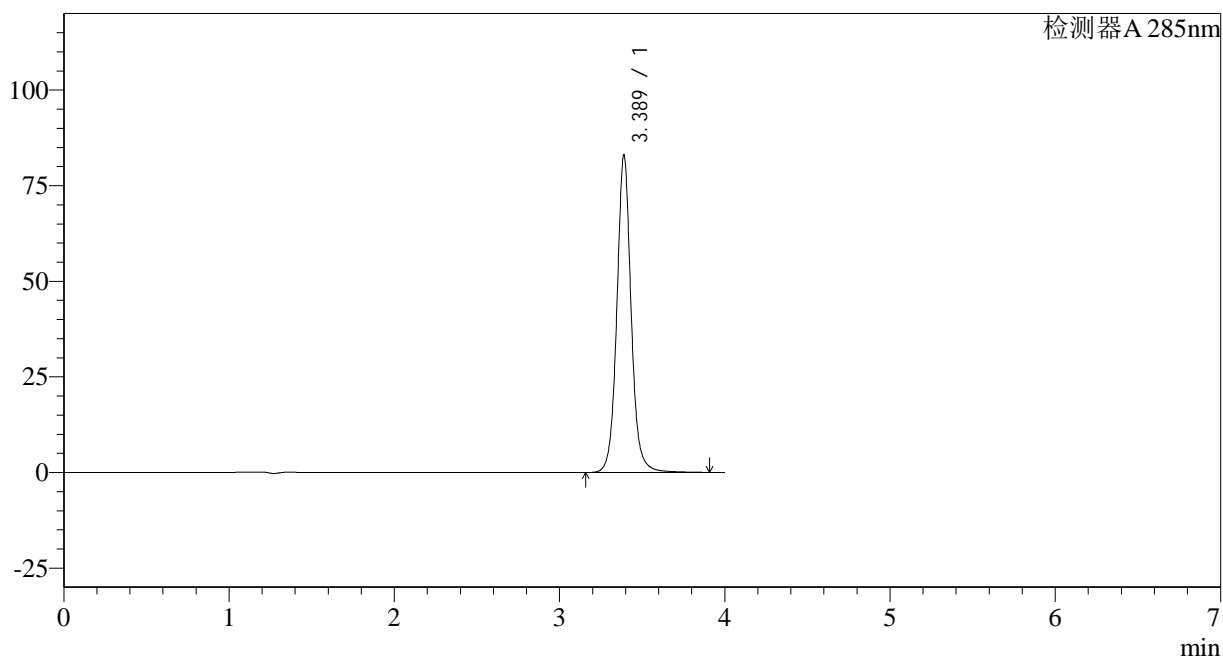
图188 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2602-2 - zzp-2022031901p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 07:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	500576	100.000	82998	7934	1.068	--
总计		500576	100.000	82998			

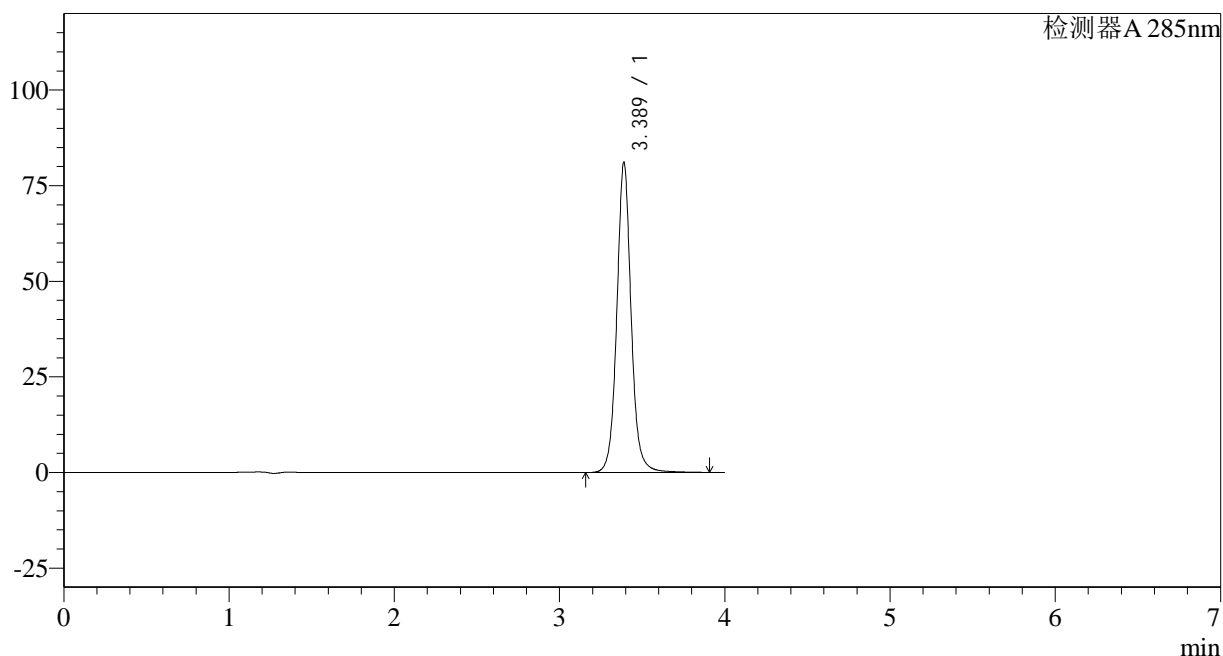
图189 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-32/28-2604-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 08:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:46:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	489060	100.000	81105	7934	1.067	--
总计		489060	100.000	81105			

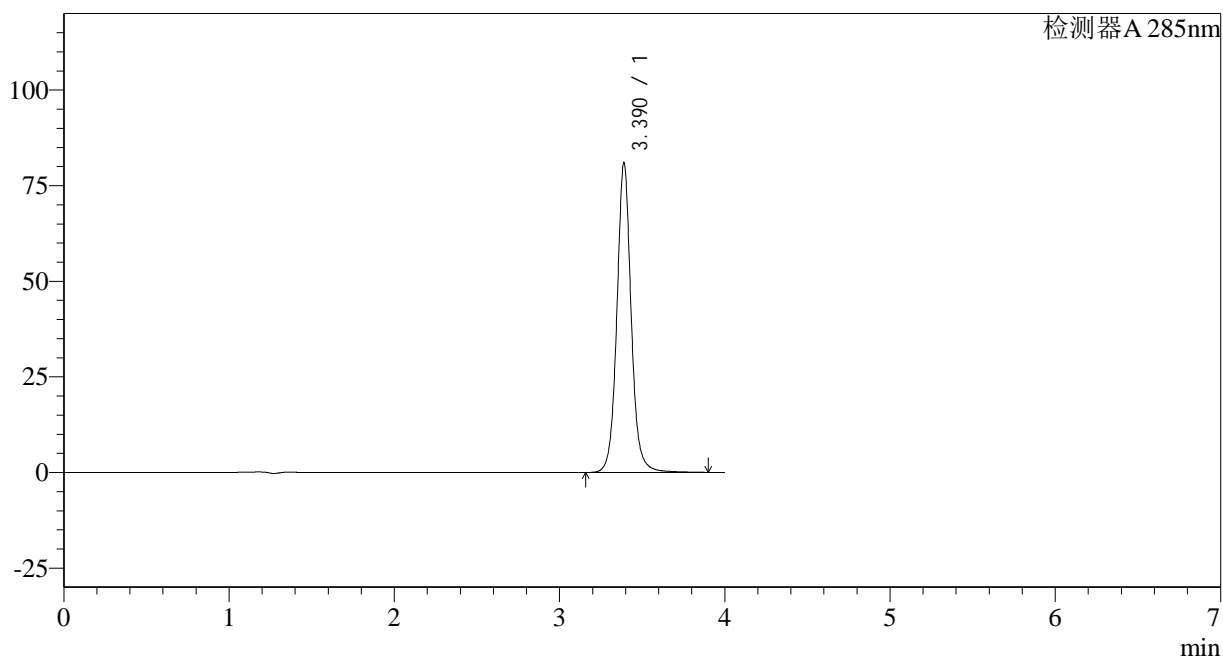
图191 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032001批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-32/28-2605-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 08:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

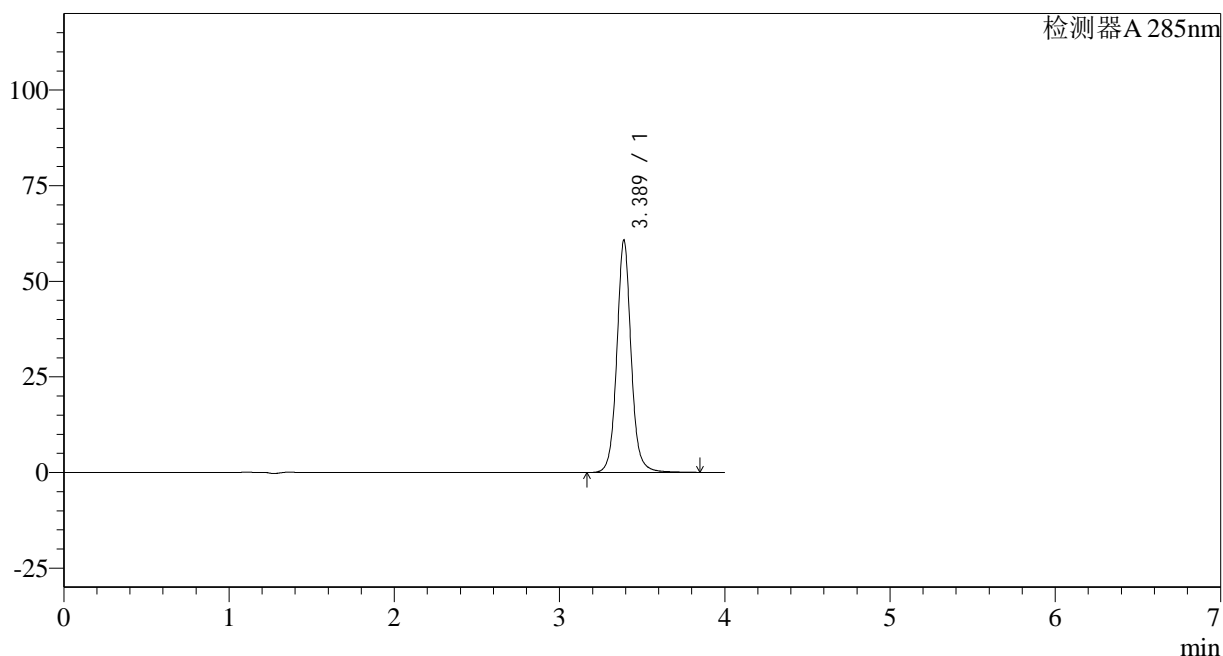
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	488560	100.000	80977	7932	1.068	--
总计		488560	100.000	80977			

<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 - 28-32/28-2606-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 08:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

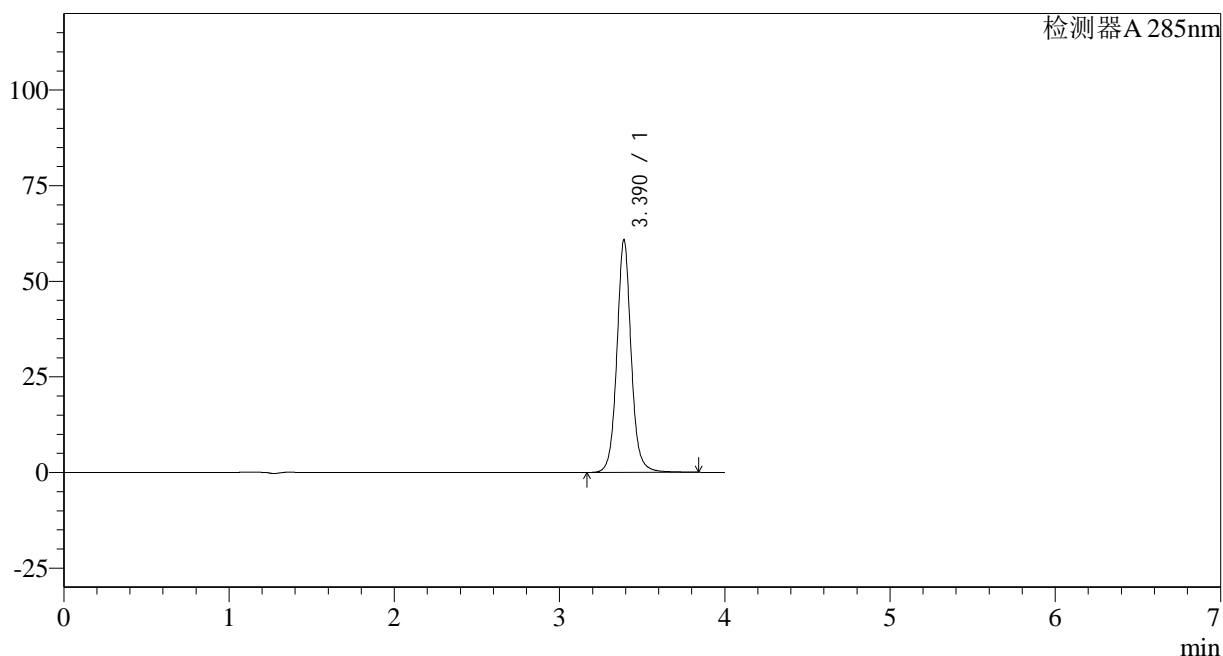
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	366223	100.000	60764	7927	1.067	--
总计		366223	100.000	60764			

<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 - 28-32/28-2607-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 08:17:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

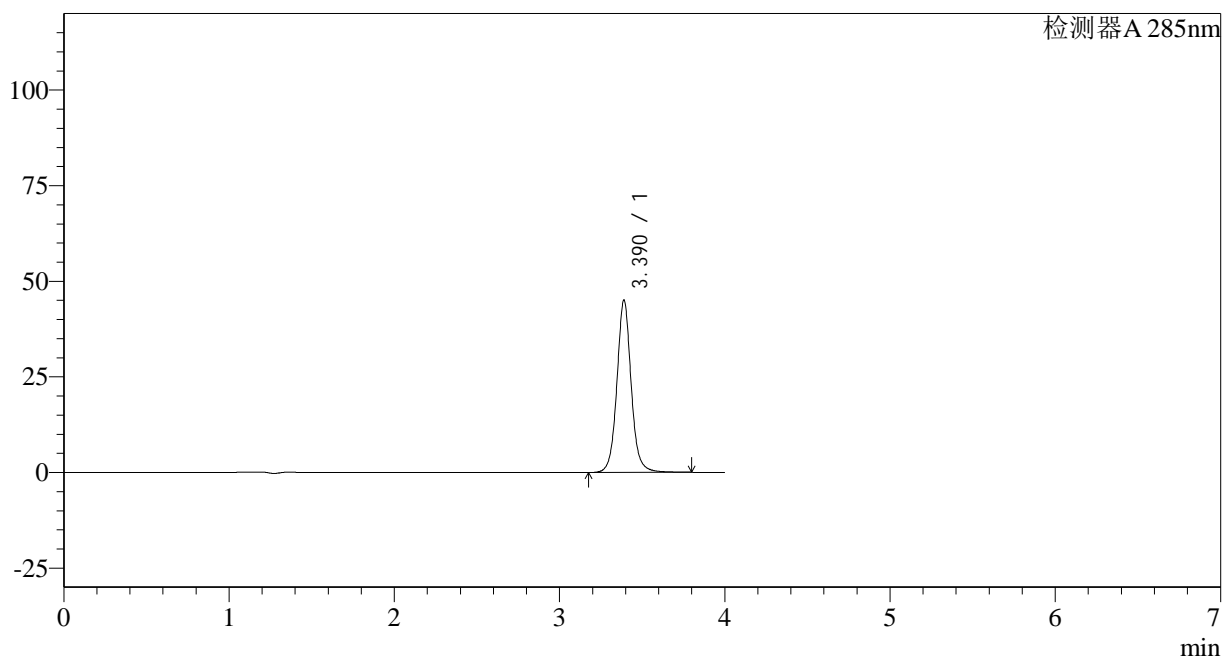
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	366391	100.000	60818	7934	1.066	--
总计		366391	100.000	60818			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2608-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 08:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

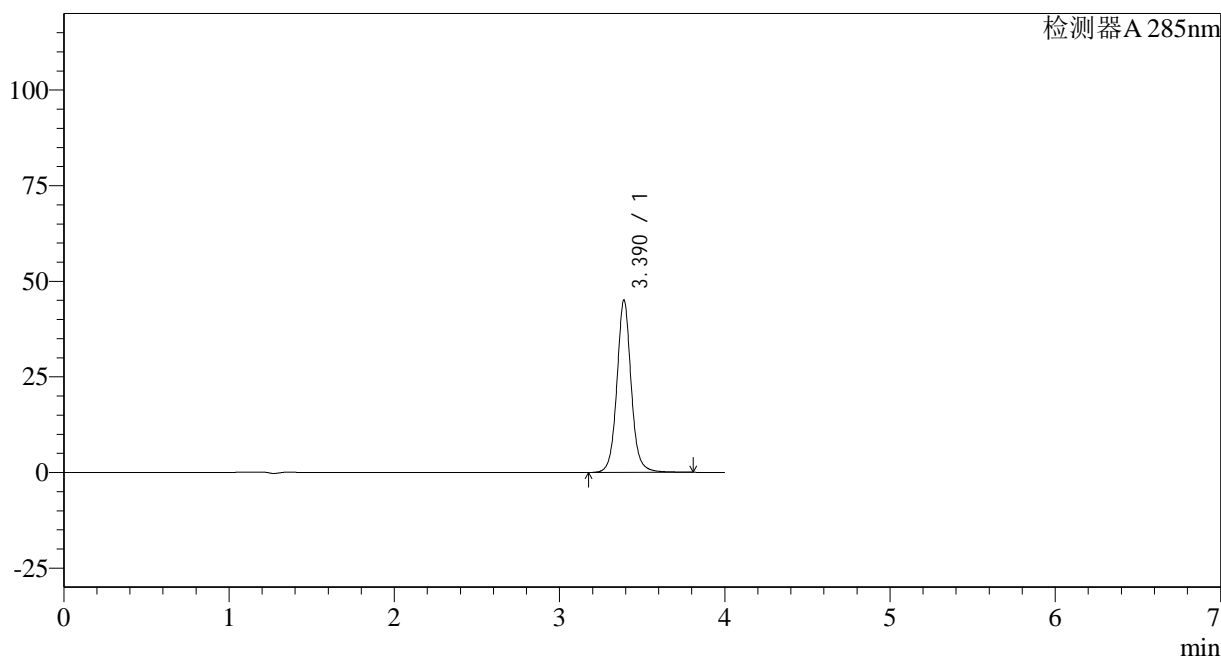
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	271138	100.000	45063	7929	1.065	--
总计		271138	100.000	45063			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2609-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 08:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

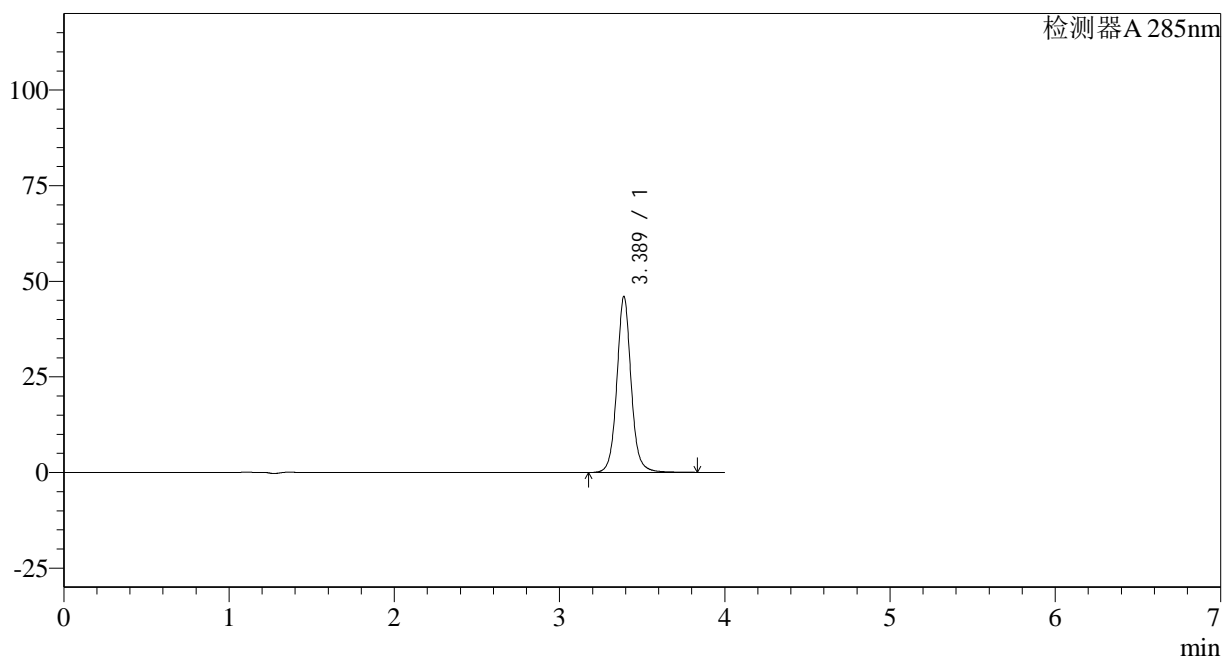
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	271178	100.000	45085	7943	1.066	--
总计		271178	100.000	45085			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2610-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 08:30:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

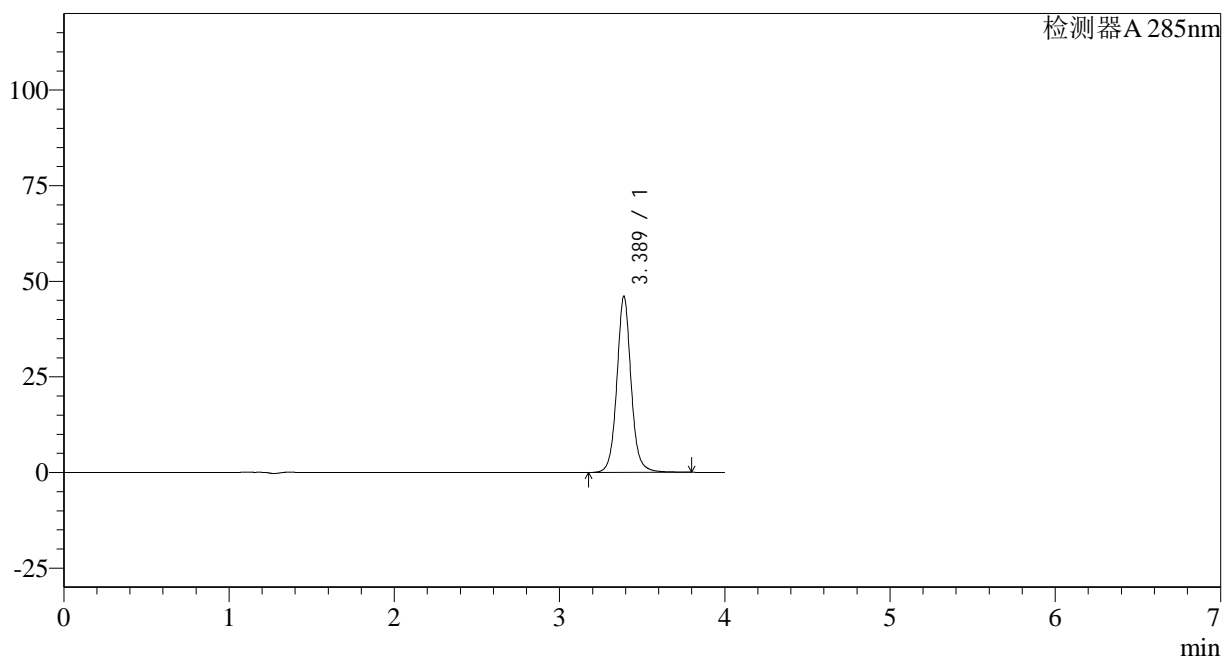
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	277081	100.000	46039	7935	1.066	--
总计		277081	100.000	46039			

<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 - 28-32/28-2611-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 08:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

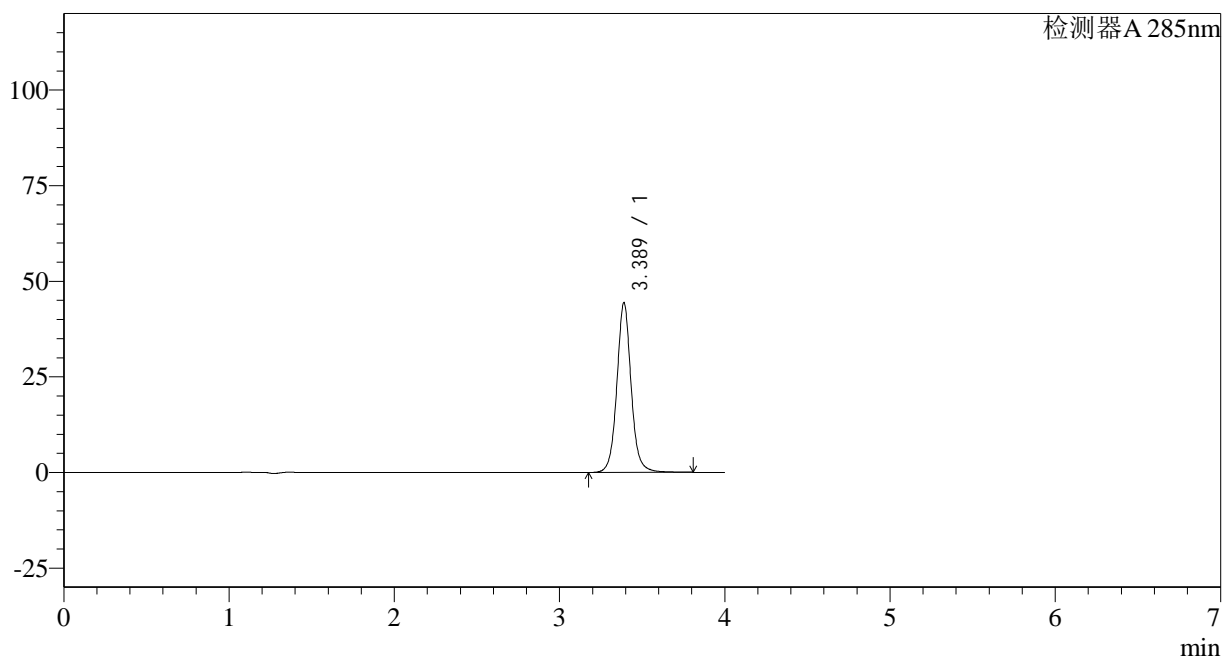
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	276782	100.000	46054	7946	1.066	--
总计		276782	100.000	46054			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2612-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 08:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

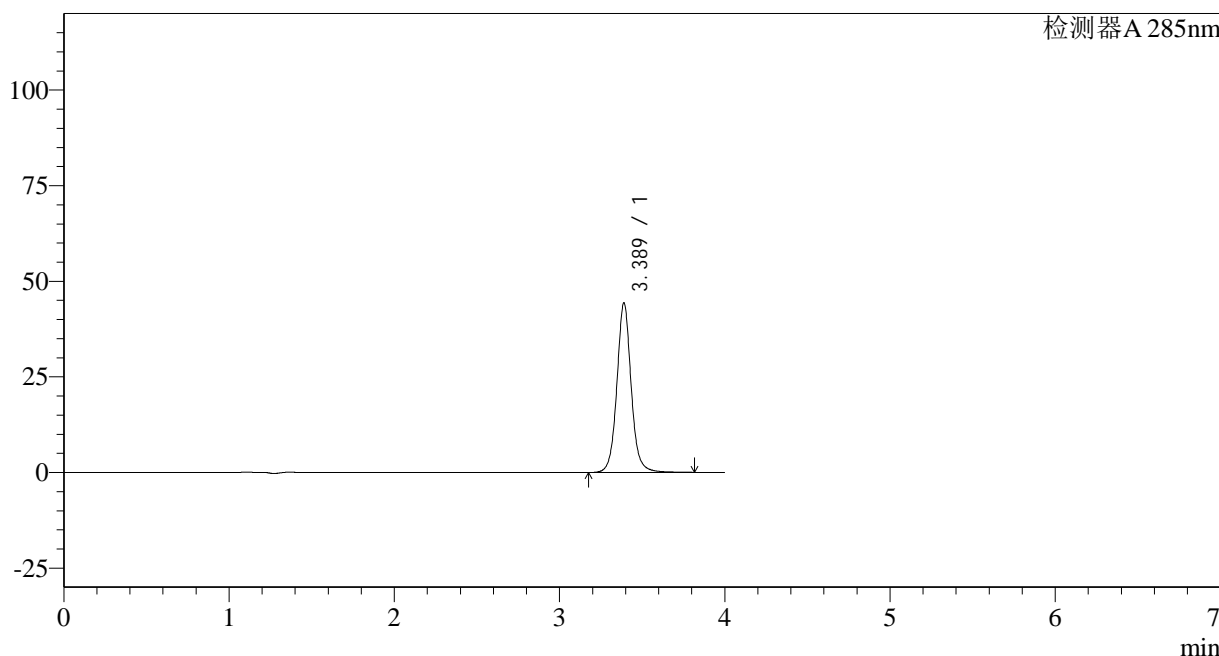
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	267117	100.000	44382	7928	1.066	--
总计		267117	100.000	44382			

<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 - 28-32/28-2613-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 08:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	267104	100.000	44356	7927	1.066	--
总计		267104	100.000	44356			

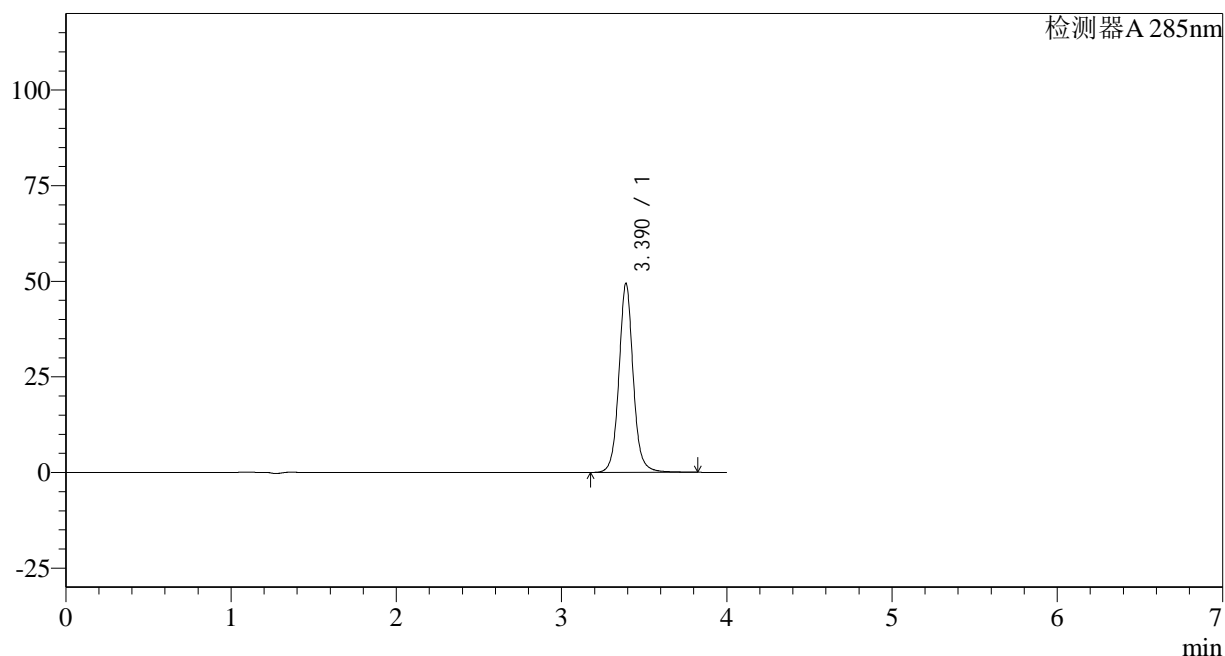
图200 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032001批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 28-32/28-2614-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 08:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

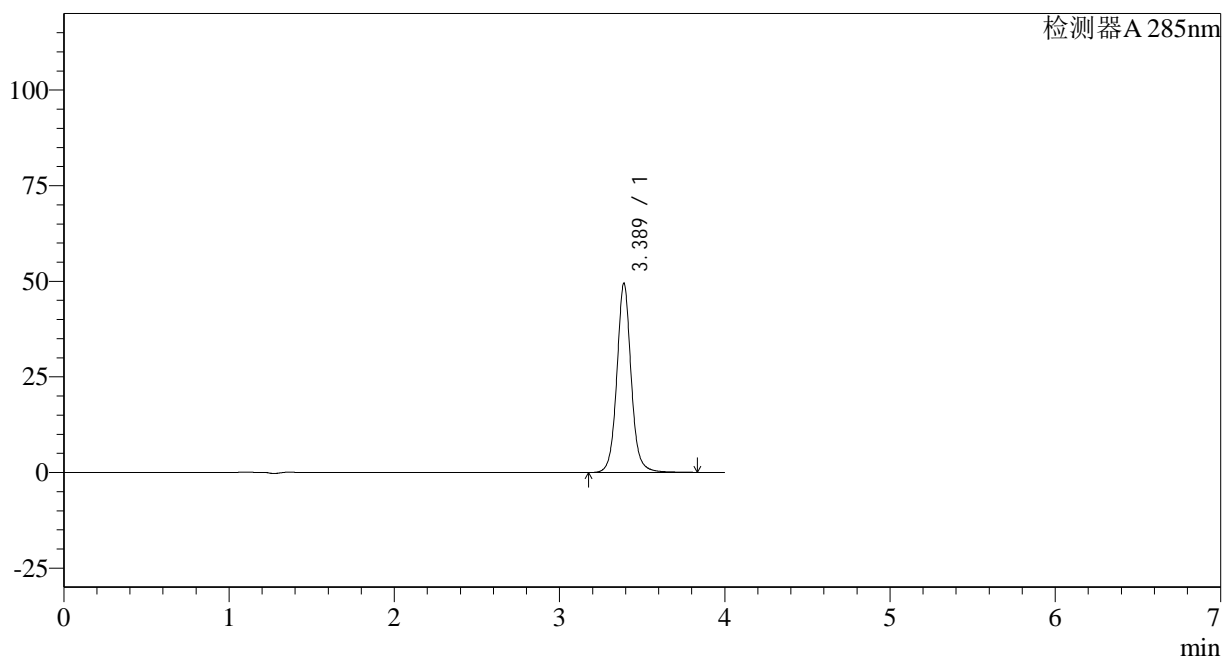
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	297829	100.000	49436	7933	1.068	--
总计		297829	100.000	49436			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2615-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 08:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

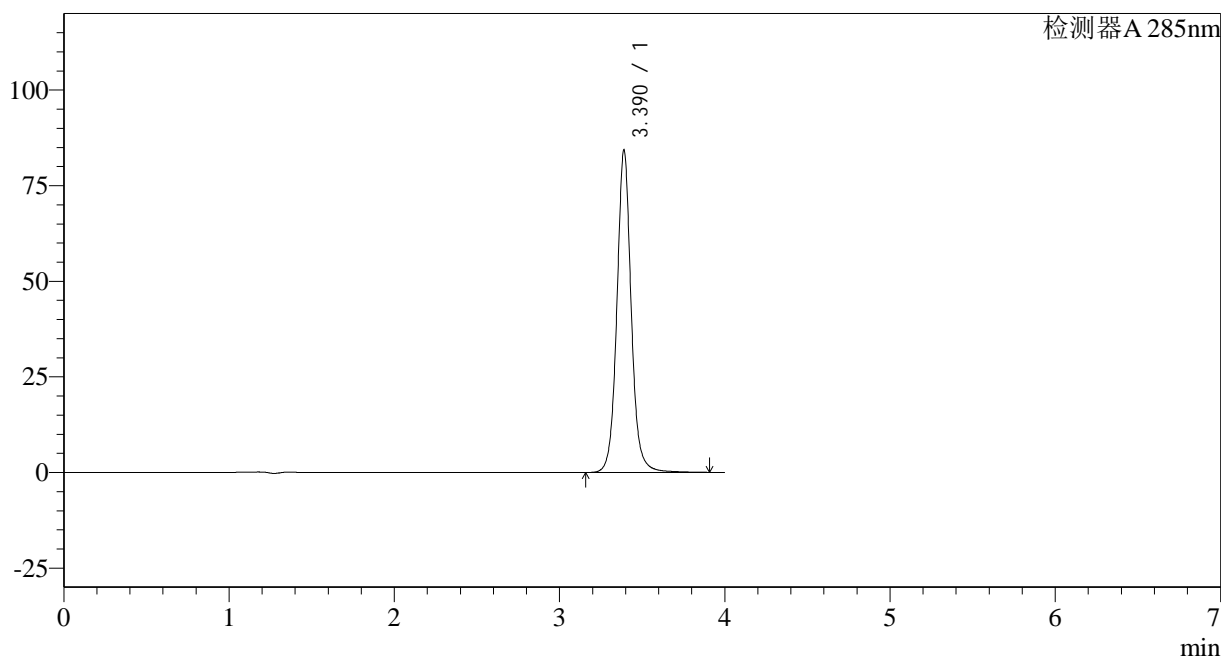
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	297985	100.000	49477	7930	1.067	--
总计		297985	100.000	49477			

<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 - 28-32/28-2616-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 08:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

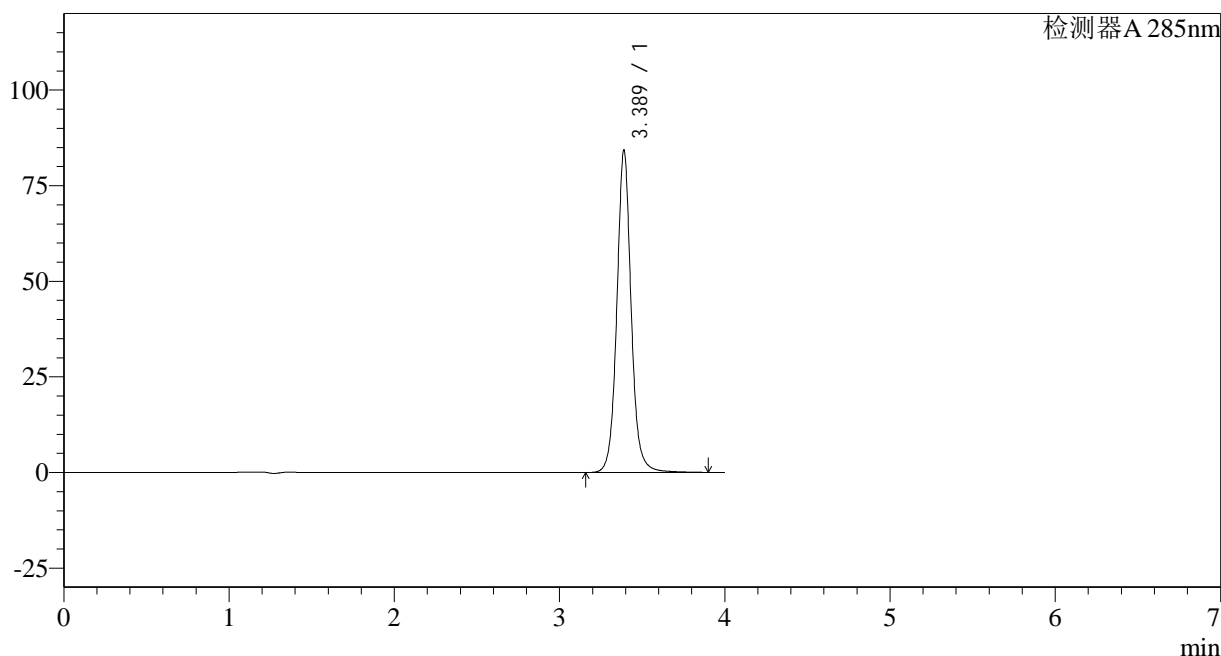
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	509273	100.000	84311	7922	1.068	--
总计		509273	100.000	84311			

<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 - 28-32/28-2617-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 09:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	509155	100.000	84291	7914	1.068	--
总计		509155	100.000	84291			

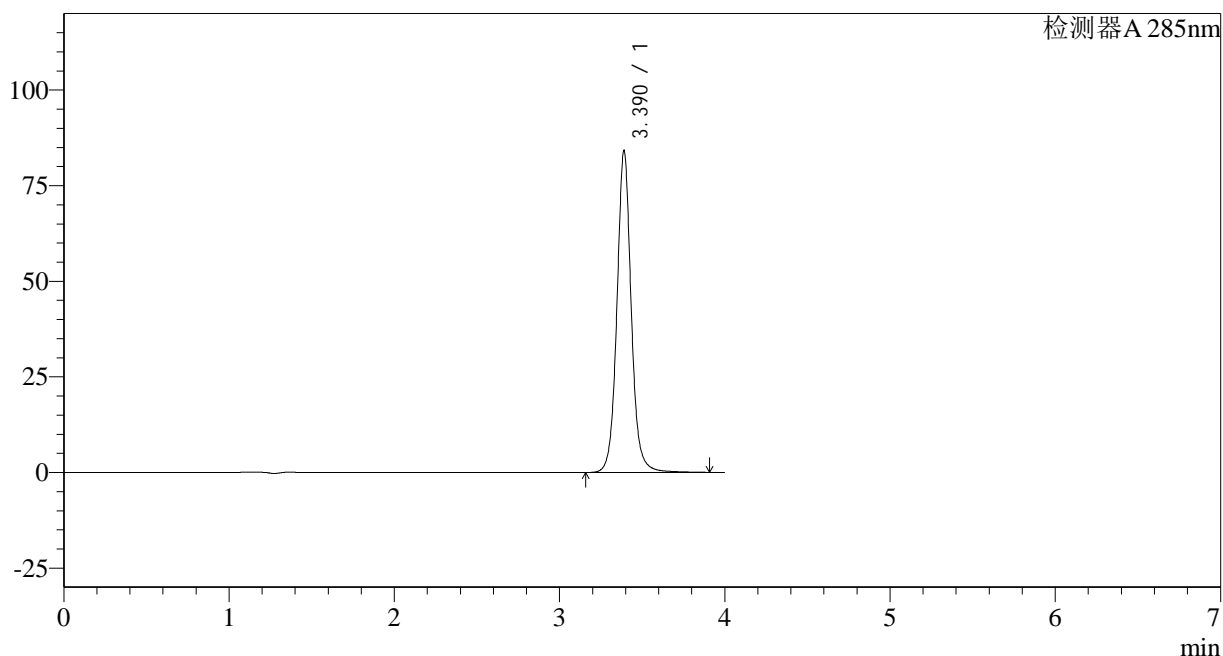
图204 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032001批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2618-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 09:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

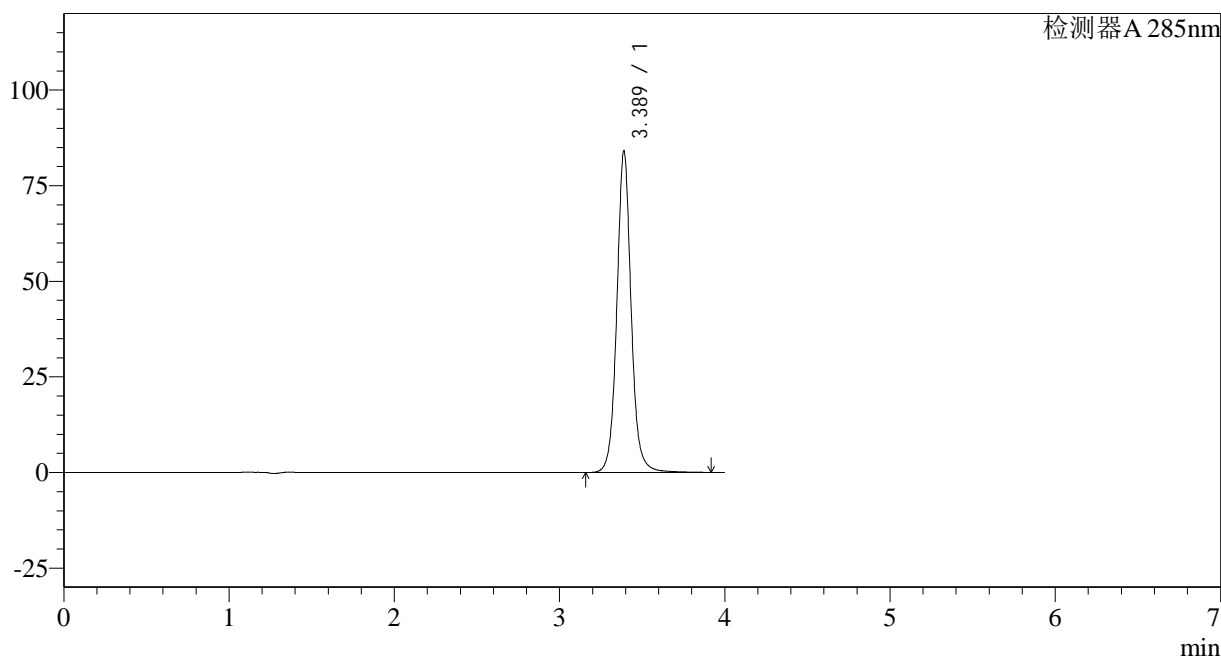
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	507994	100.000	84104	7918	1.067	--
总计		507994	100.000	84104			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2619-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 09:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	507945	100.000	84091	7914	1.067	--
总计		507945	100.000	84091			

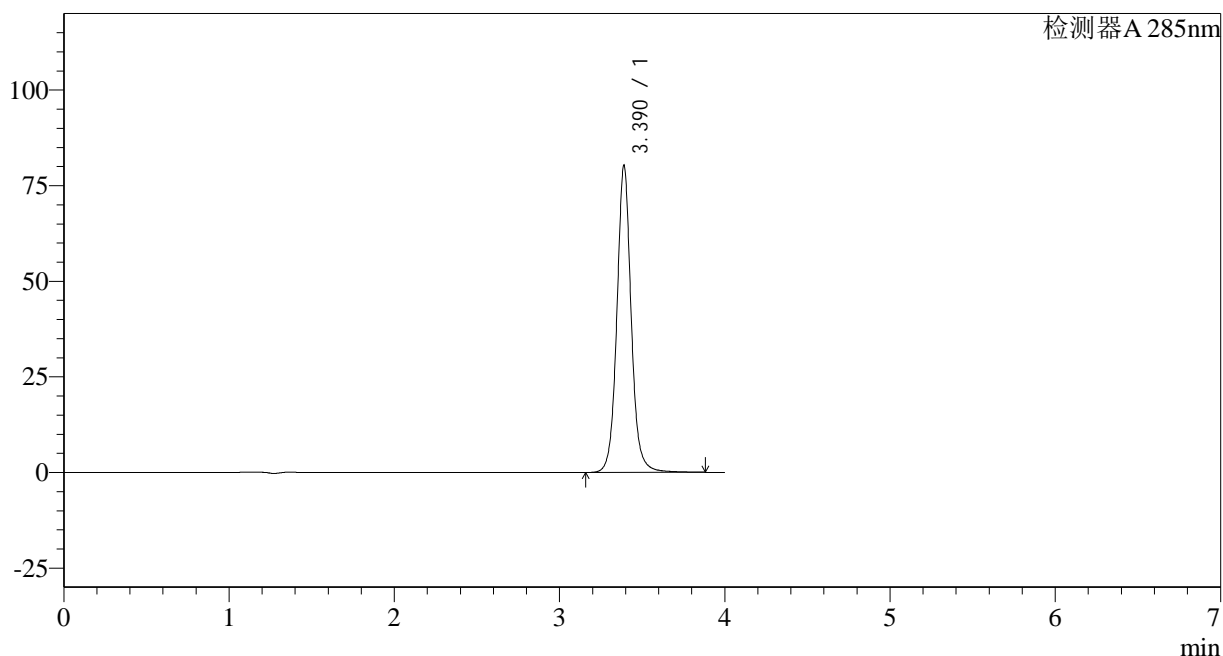
图206 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032001批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2620-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 09:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

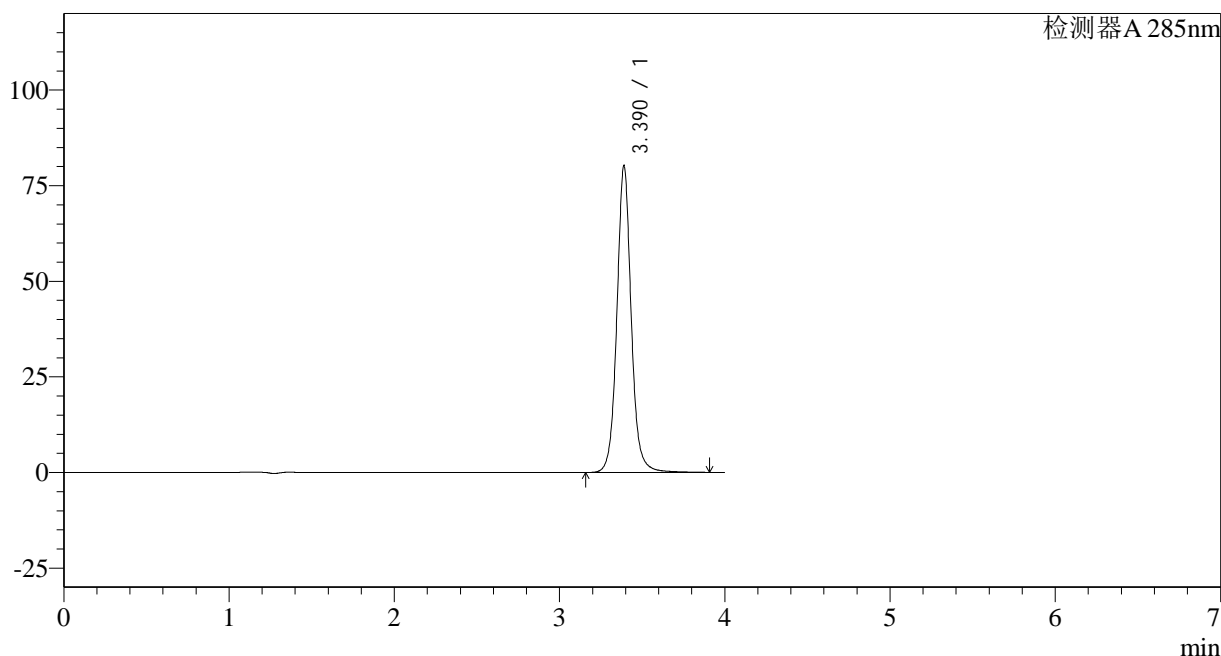
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	484497	100.000	80262	7920	1.068	--
总计		484497	100.000	80262			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2621-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 09:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	484681	100.000	80187	7912	1.068	--
总计		484681	100.000	80187			

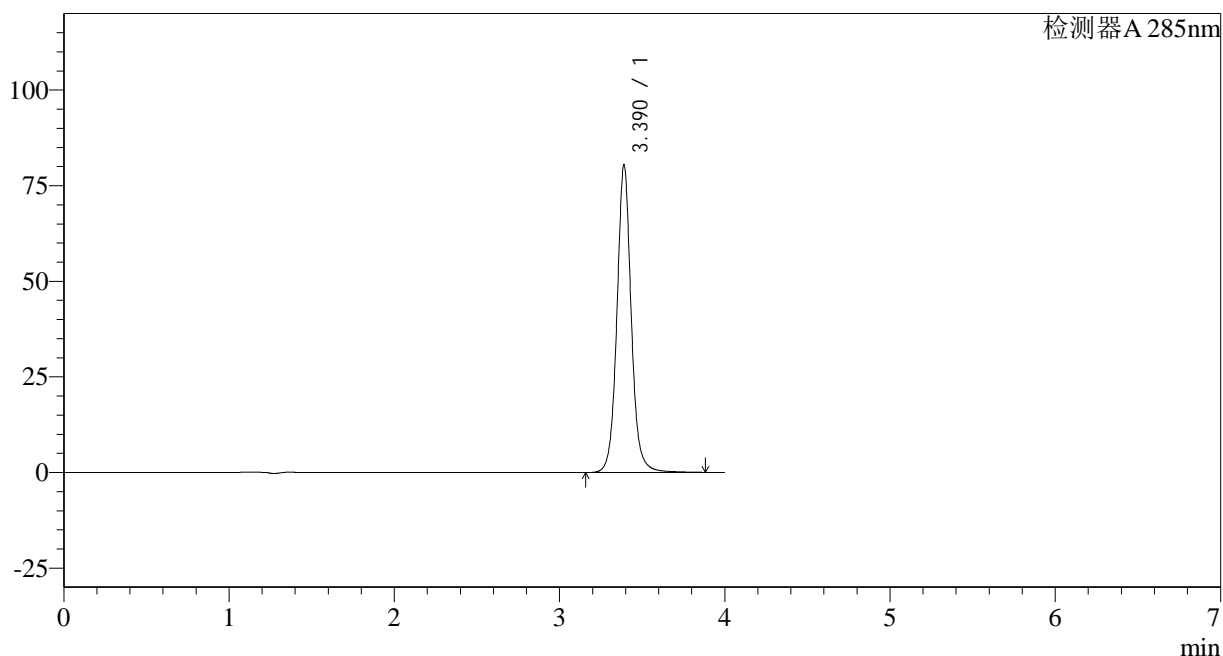
图208 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032001批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2622-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 09:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

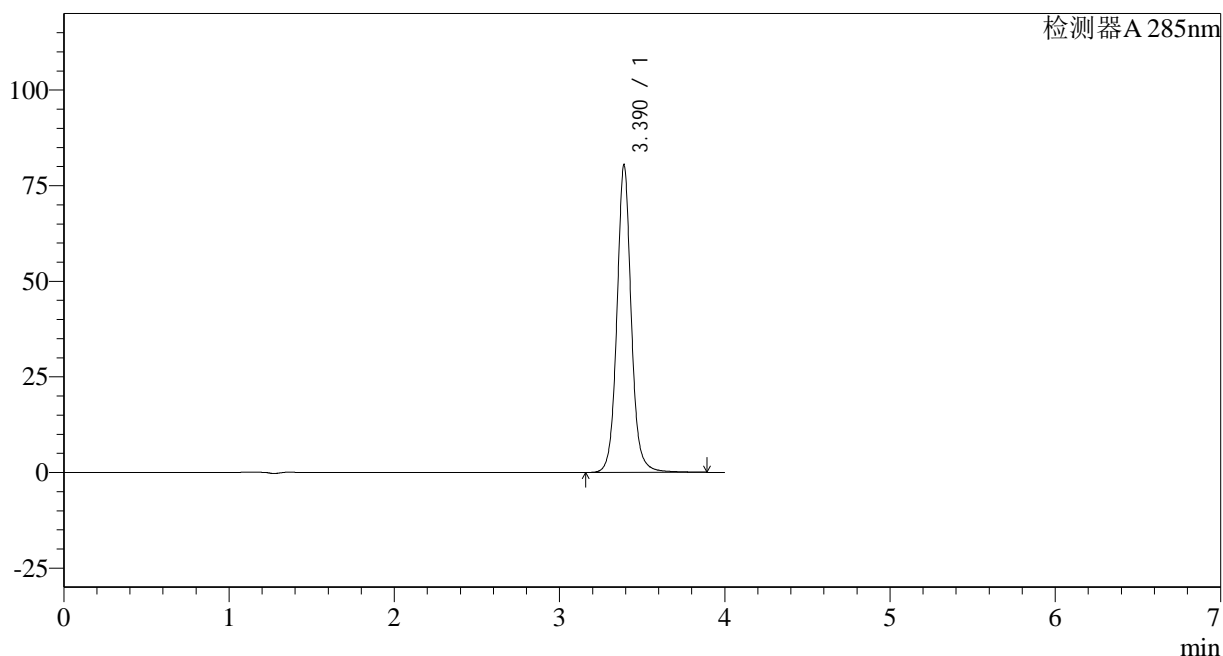
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	485427	100.000	80403	7916	1.067	--
总计		485427	100.000	80403			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2623-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 09:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

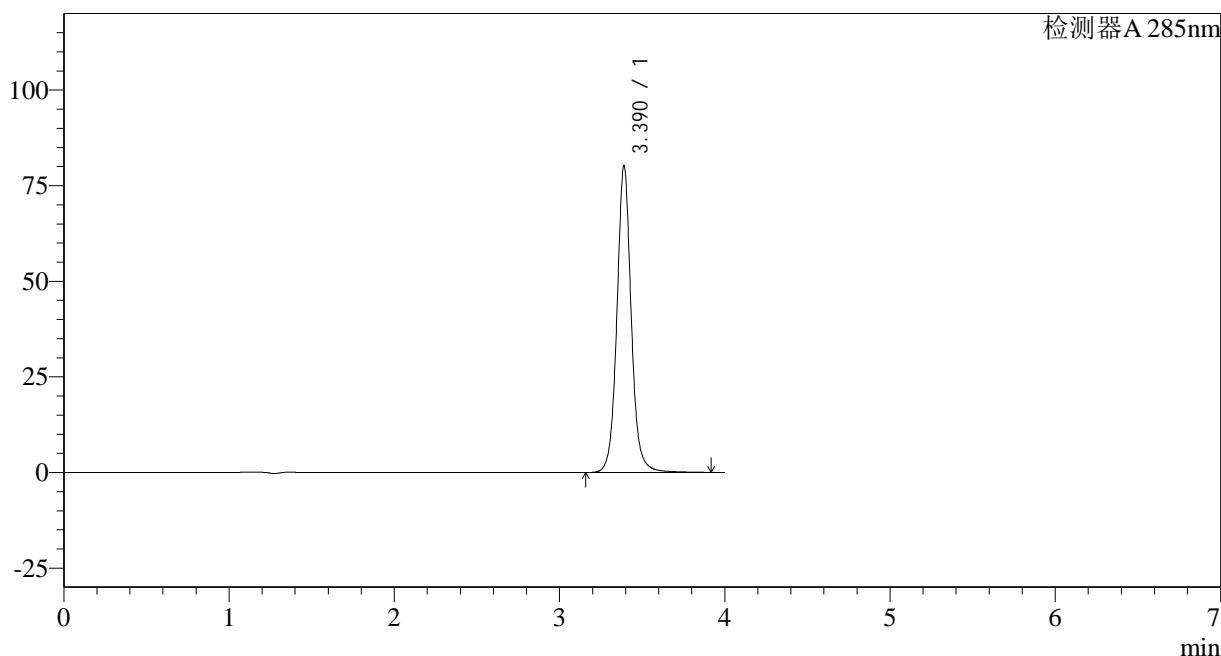
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	485644	100.000	80409	7918	1.068	--
总计		485644	100.000	80409			

<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 - 28-32/28-2624-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 09:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	484585	100.000	80155	7907	1.067	--
总计		484585	100.000	80155			

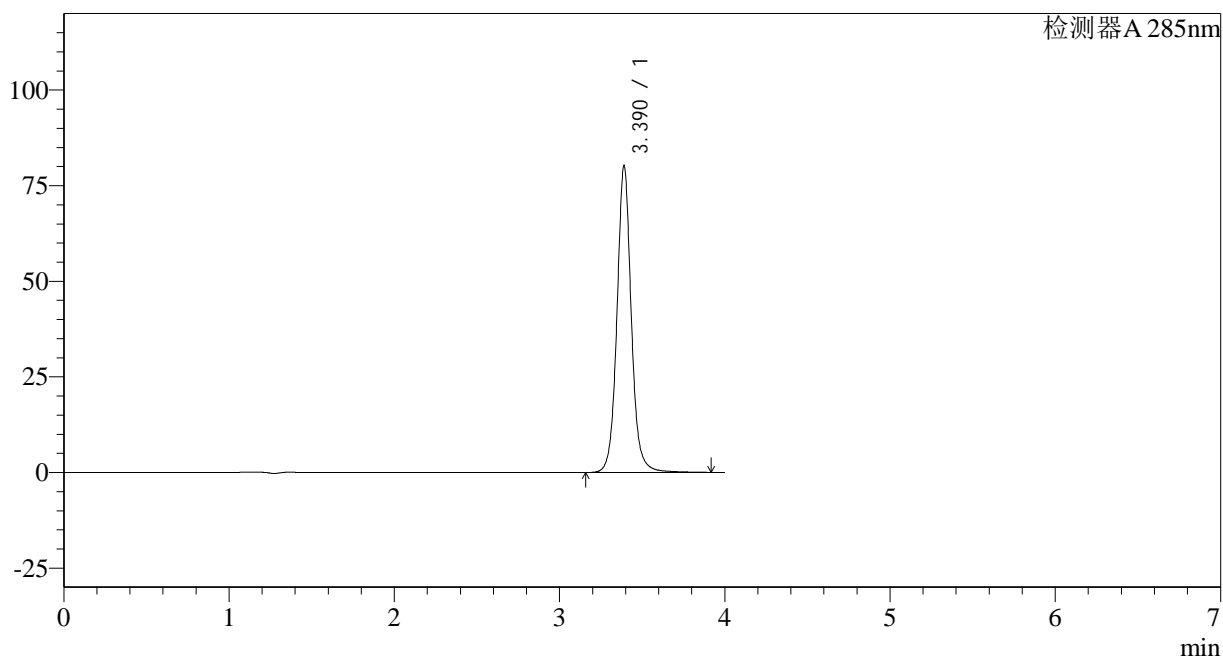
图211 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032001批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-32/28-2625-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 09:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:47:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	484564	100.000	80133	7911	1.068	--
总计		484564	100.000	80133			

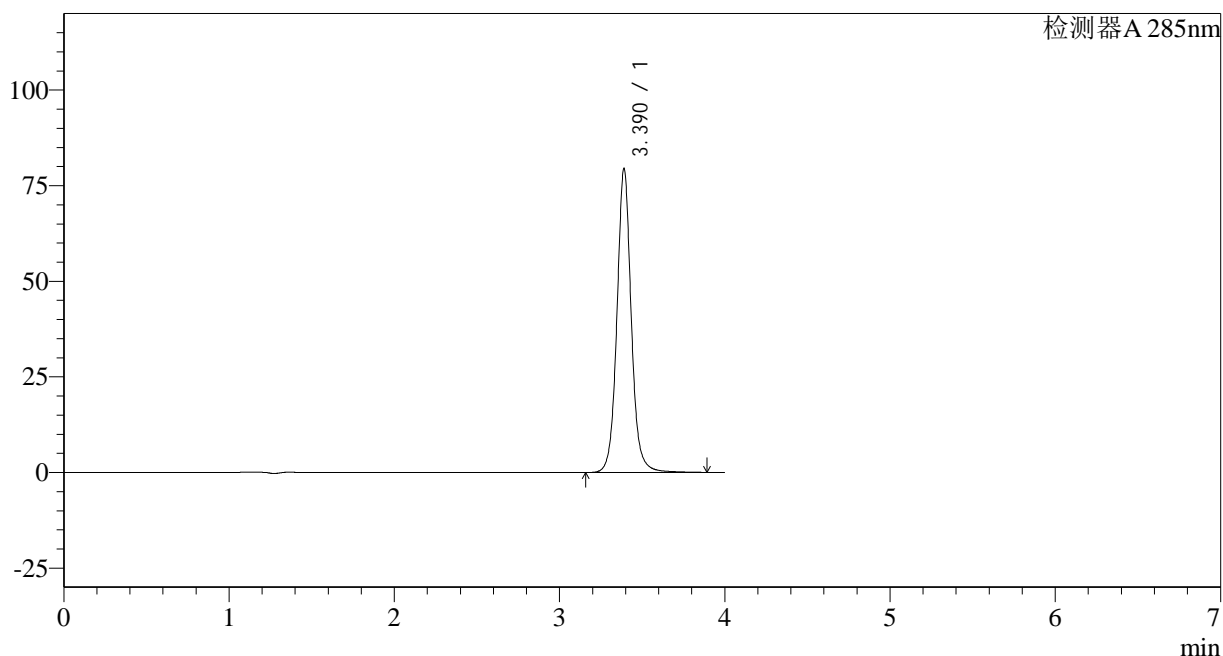
图212 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032001批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 28-32/28-2626-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 09:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

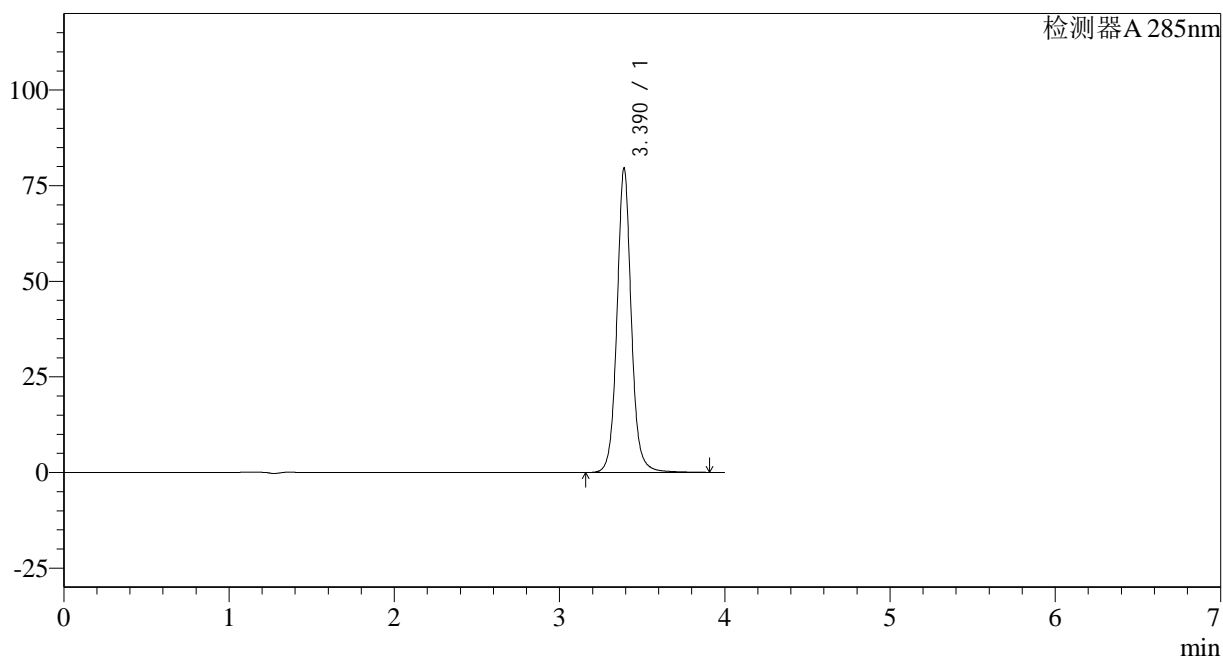
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	480296	100.000	79468	7901	1.067	--
总计		480296	100.000	79468			

<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 - 28-32/28-2627-2 - zzp-2022032001p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-49	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 09:45:44	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/30 13:48:02	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	480505	100.000	79509	7913	1.068	--
总计		480505	100.000	79509			

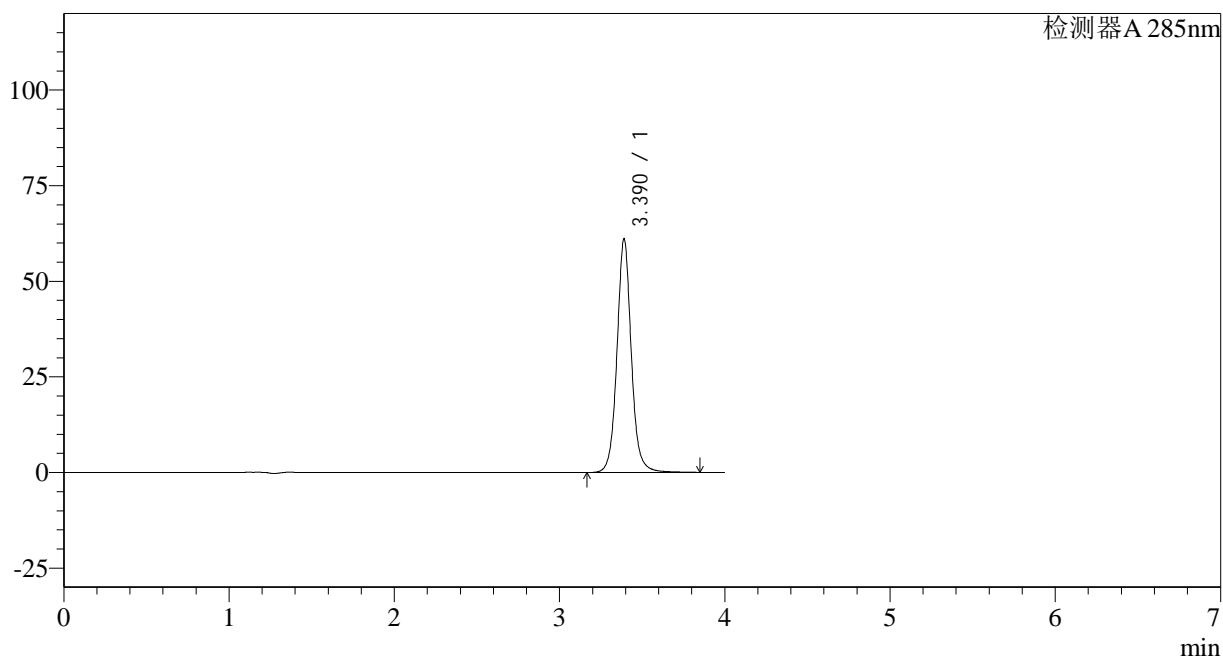
图214 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022032001批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-2

<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 - 28-32/28-2628-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 09:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

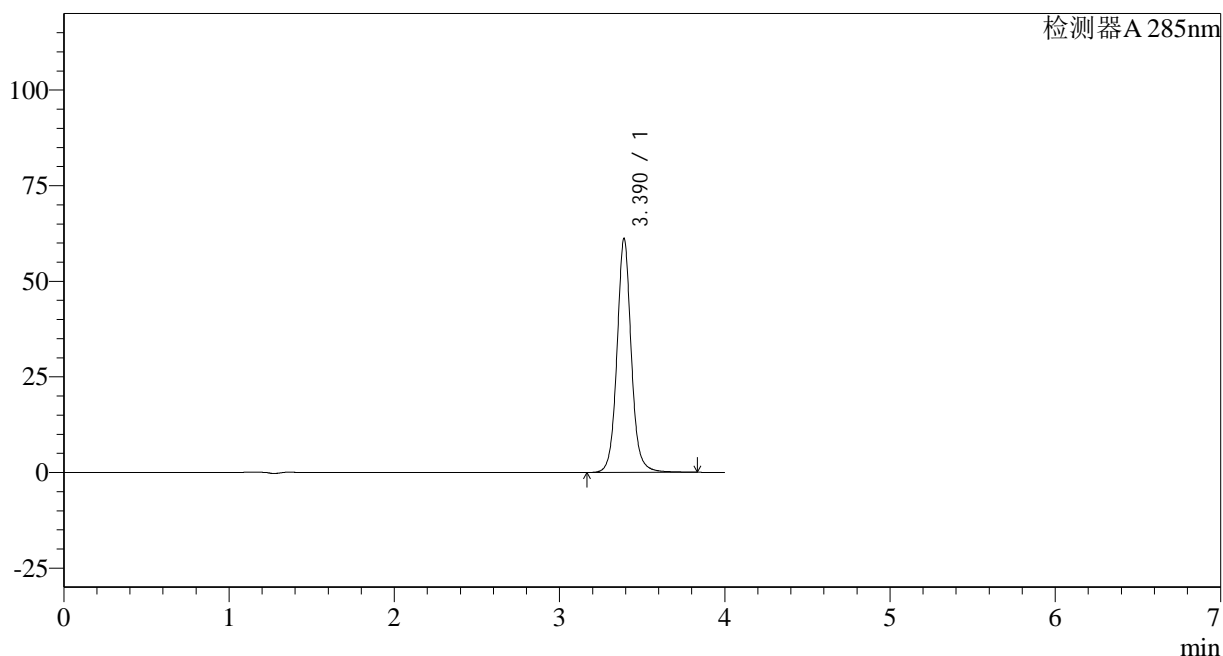
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	368706	100.000	61032	7897	1.067	--
总计		368706	100.000	61032			

<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 - 28-32/28-2629-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 09:54:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

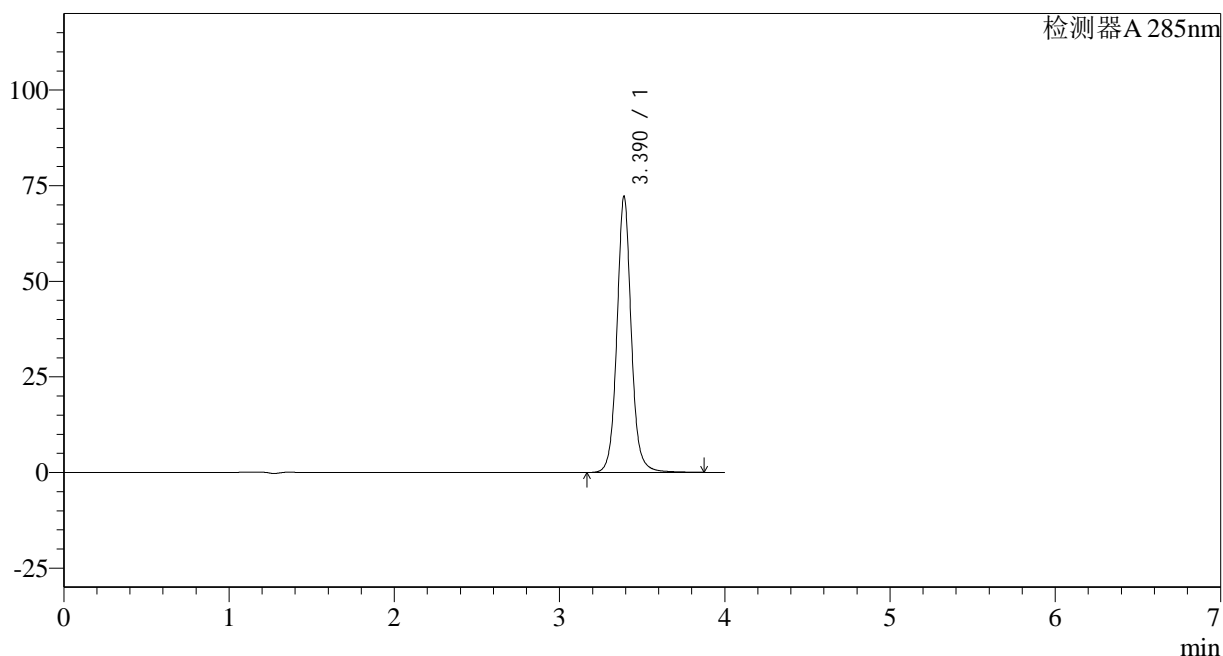
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	368604	100.000	61128	7919	1.067	--
总计		368604	100.000	61128			

<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 - 28-32/28-2630-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 09:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

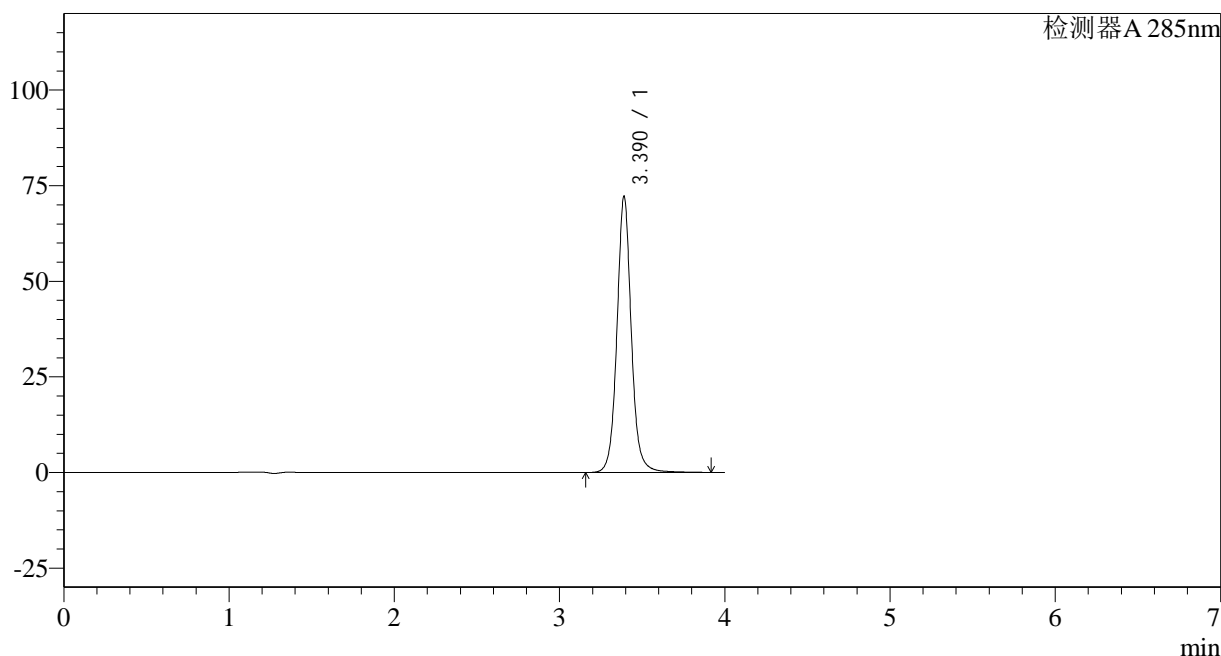
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	436010	100.000	72192	7903	1.068	--
总计		436010	100.000	72192			

<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 - 28-32/28-2631-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-14	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 10:03:25	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/30 13:48:13	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	436633	100.000	72191	7905	1.069	--
总计		436633	100.000	72191			

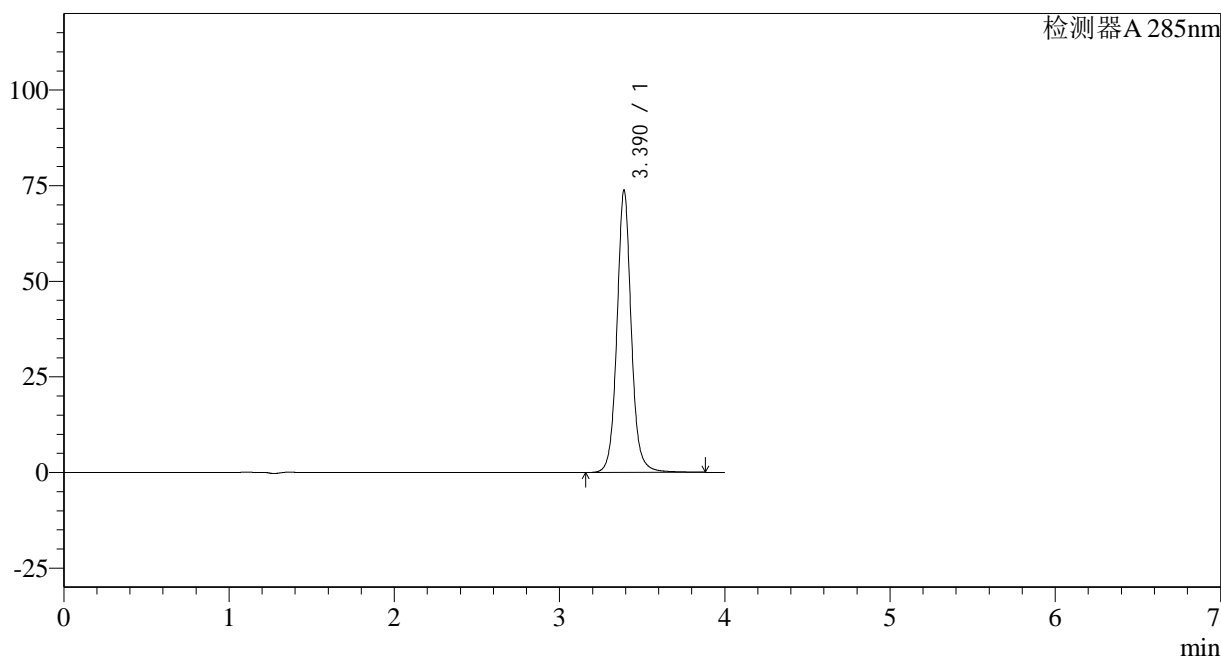
图218 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022032101批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-2

<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 - 28-32/28-2632-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 10:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	445627	100.000	73766	7912	1.068	--
总计		445627	100.000	73766			

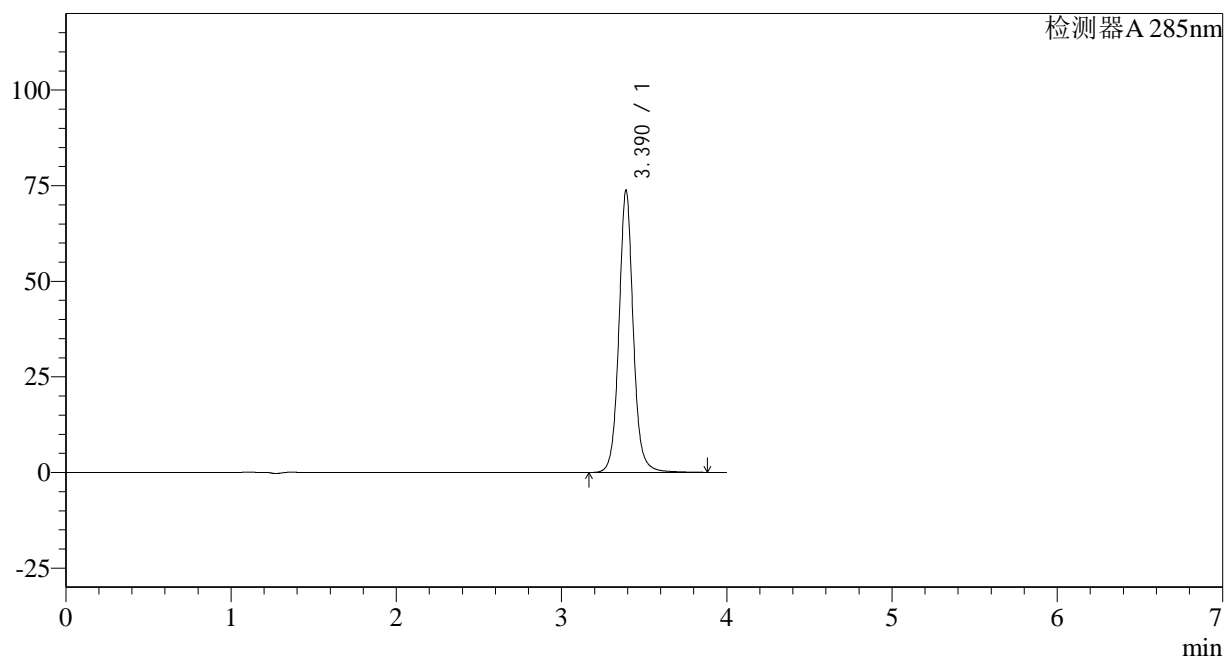
图219 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032101批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-32/28-2633-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 10:12:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

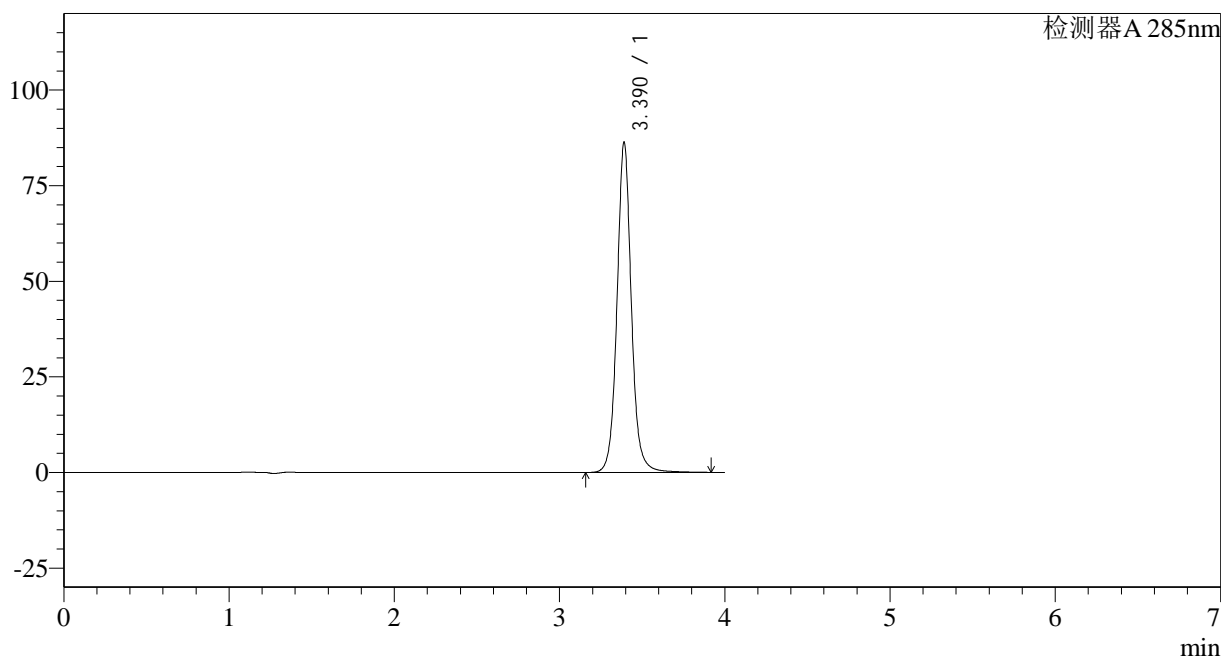
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	445633	100.000	73767	7912	1.068	--
总计		445633	100.000	73767			

<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 - 28-32/28-2634-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 10:16:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

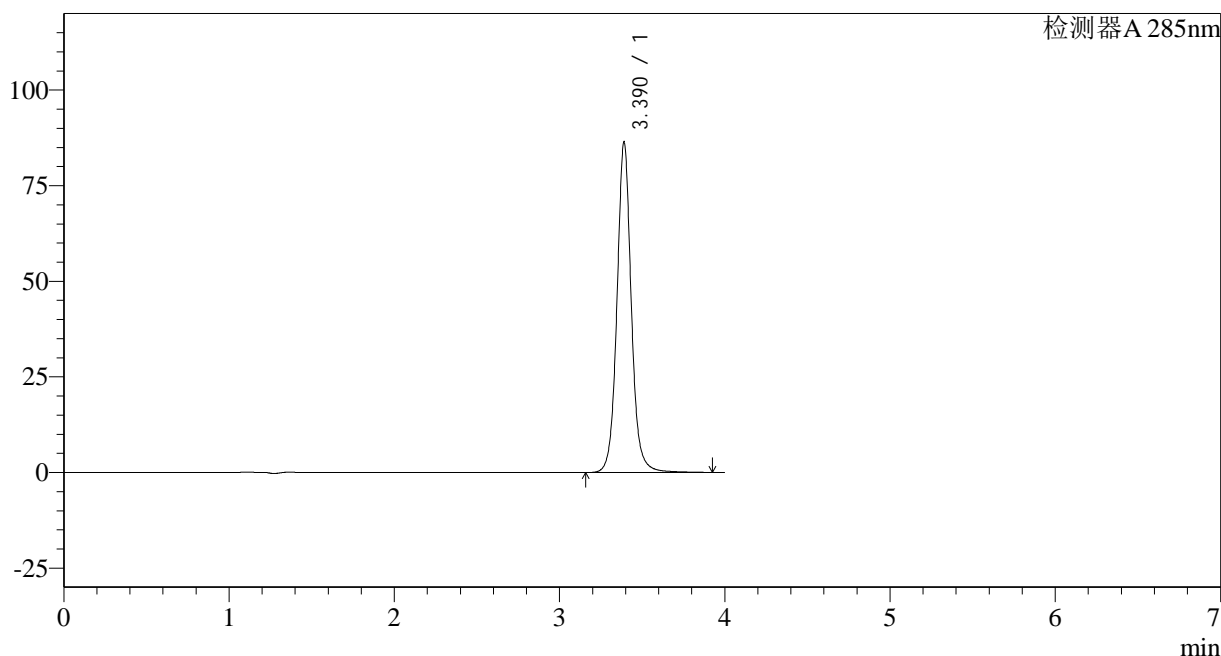
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	522158	100.000	86257	7907	1.068	--
总计		522158	100.000	86257			

<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 - 28-32/28-2635-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 10:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	522291	100.000	86344	7904	1.068	--
总计		522291	100.000	86344			

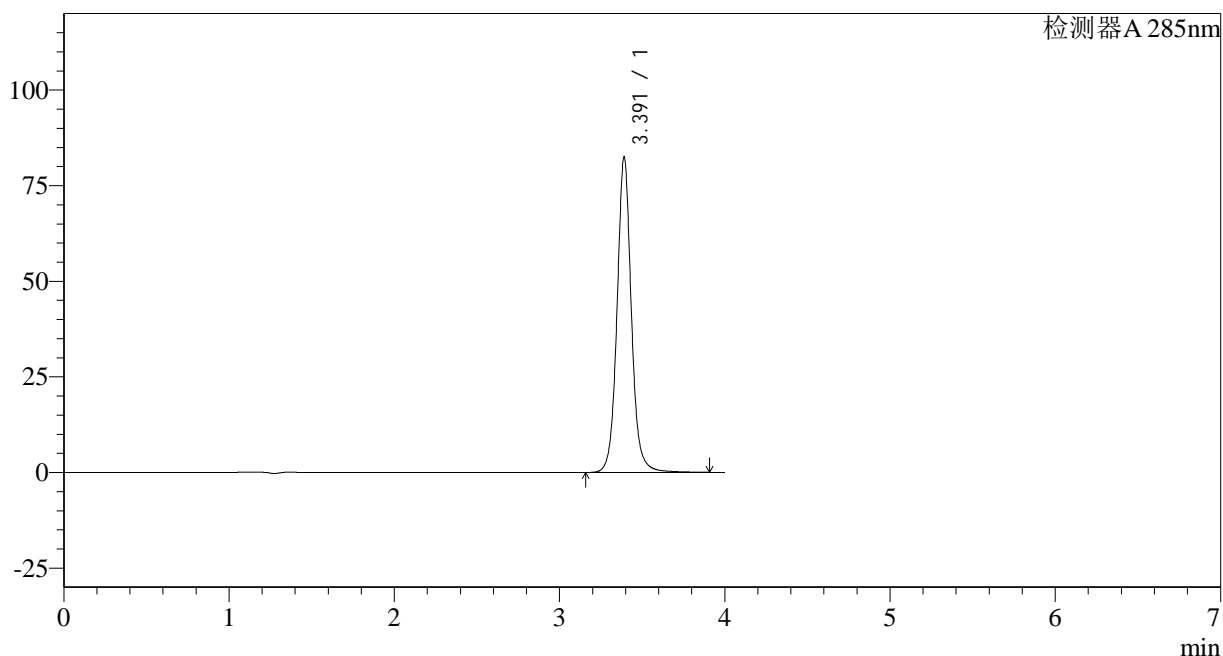
图222 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032101批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2636-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 10:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

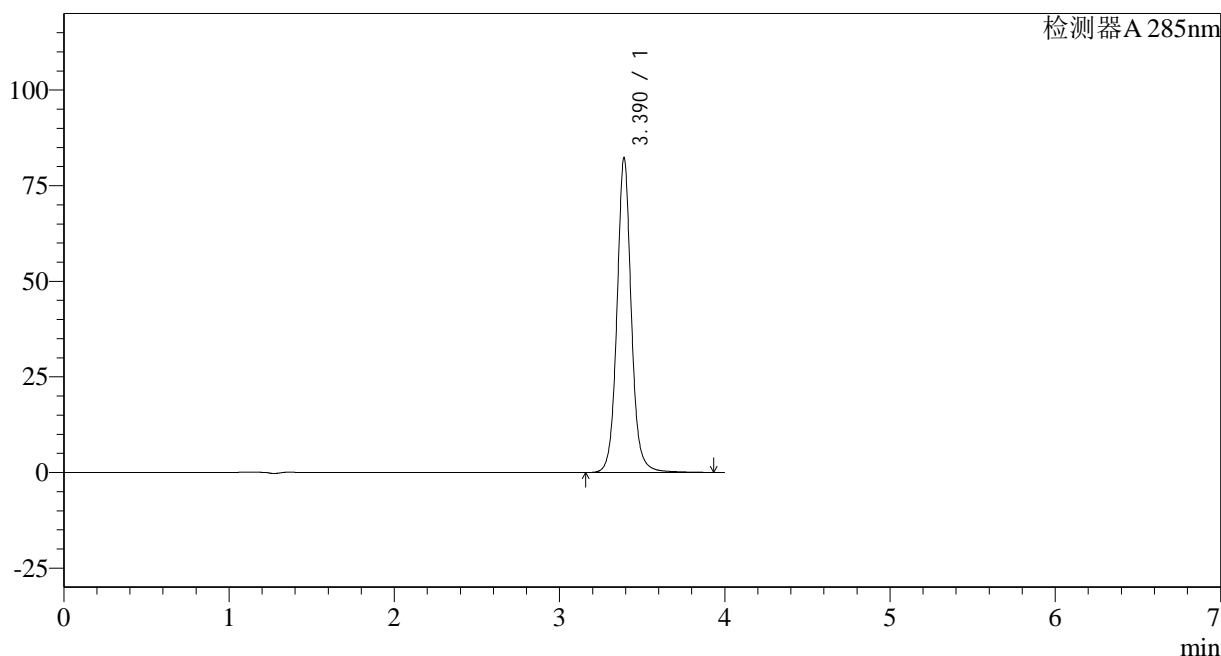
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	498246	100.000	82332	7916	1.070	--
总计		498246	100.000	82332			

<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 - 28-32/28-2637-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 10:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	498154	100.000	82283	7897	1.068	--
总计		498154	100.000	82283			

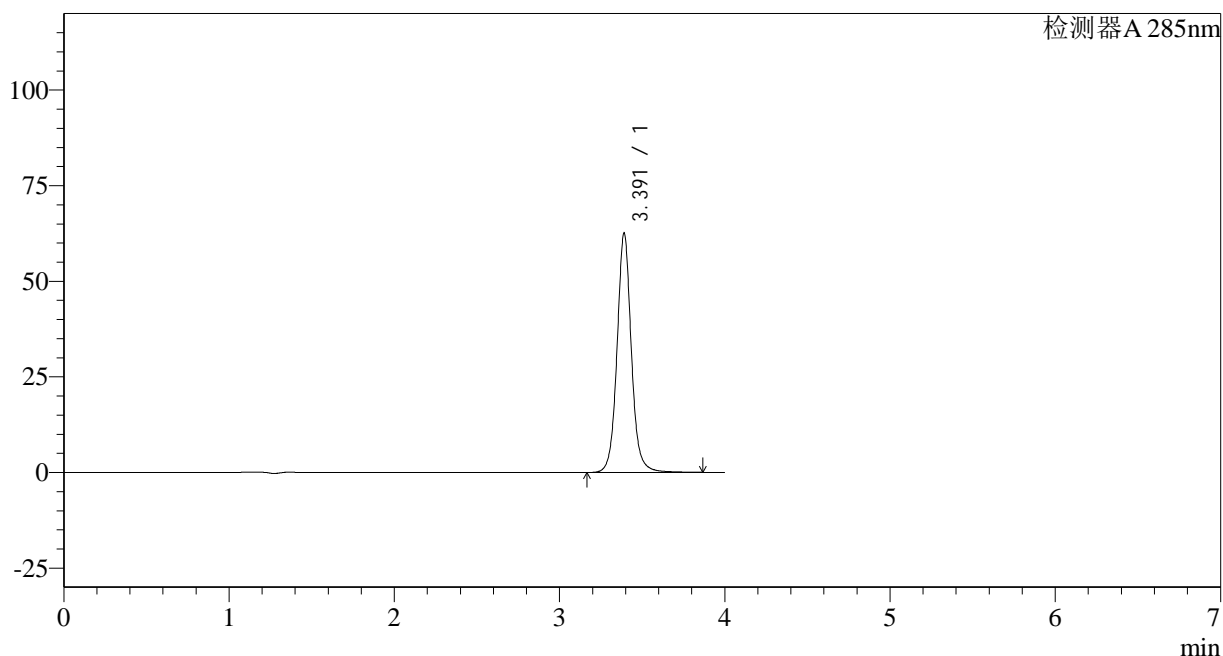
图224 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032101批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2638-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 10:34:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

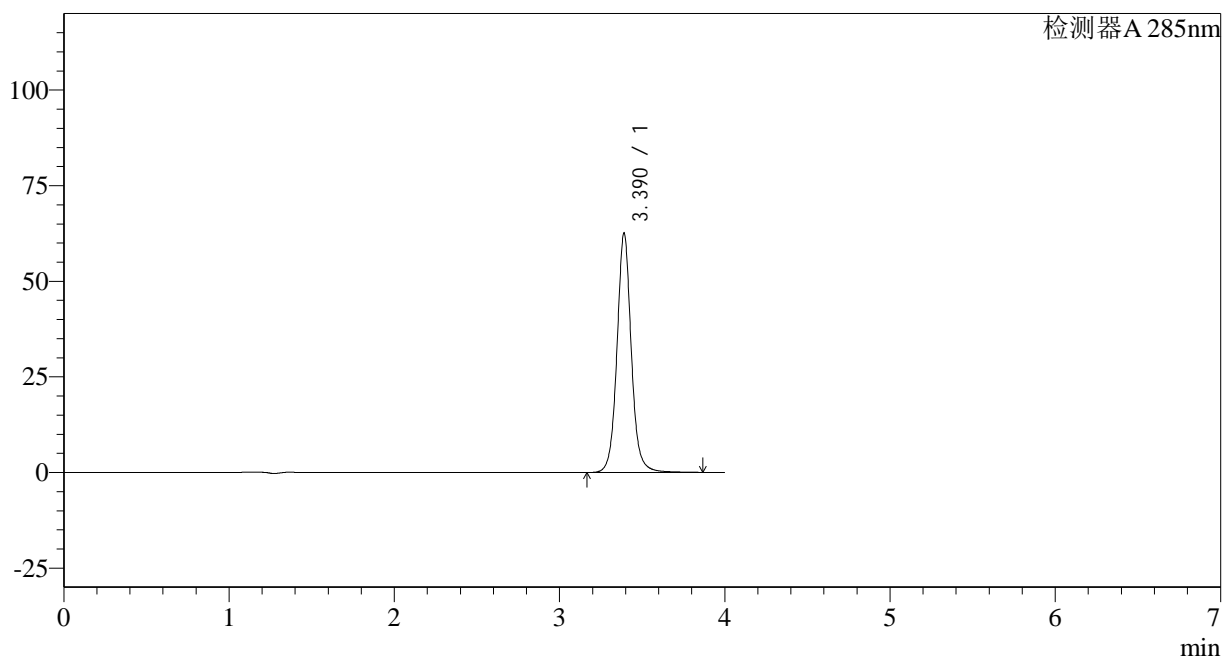
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	377544	100.000	62508	7923	1.068	--
总计		377544	100.000	62508			

<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 - 28-32/28-2639-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 10:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

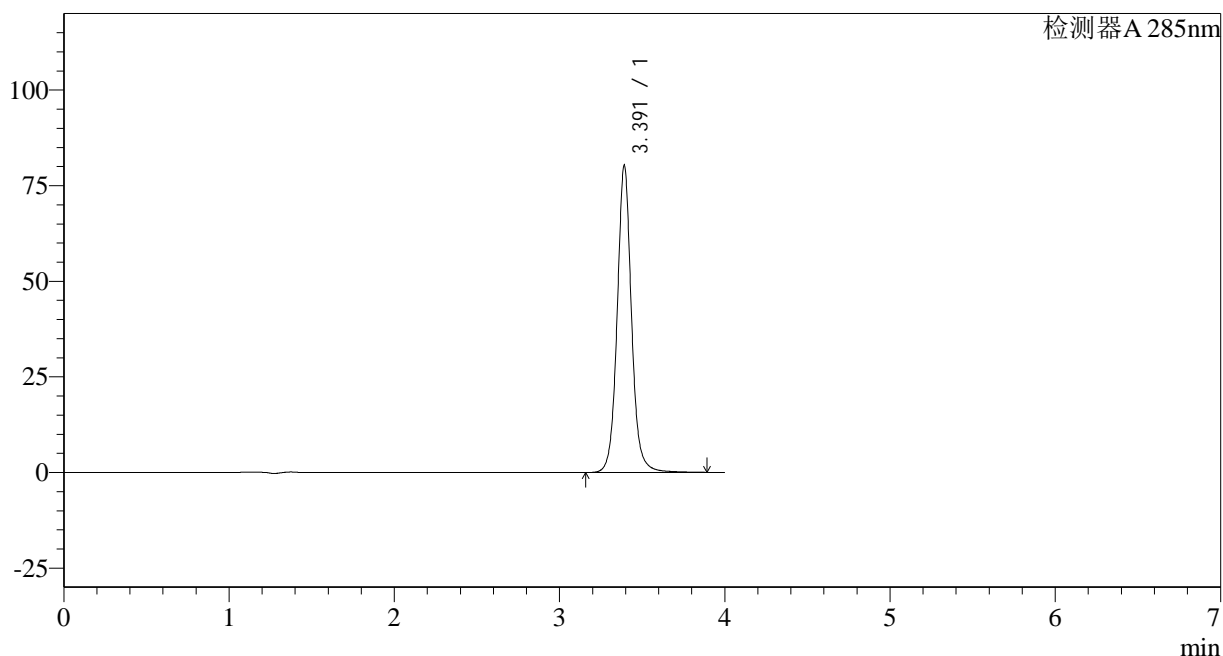
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	377658	100.000	62542	7905	1.067	--
总计		377658	100.000	62542			

<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 - 28-32/28-2640-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 10:43:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

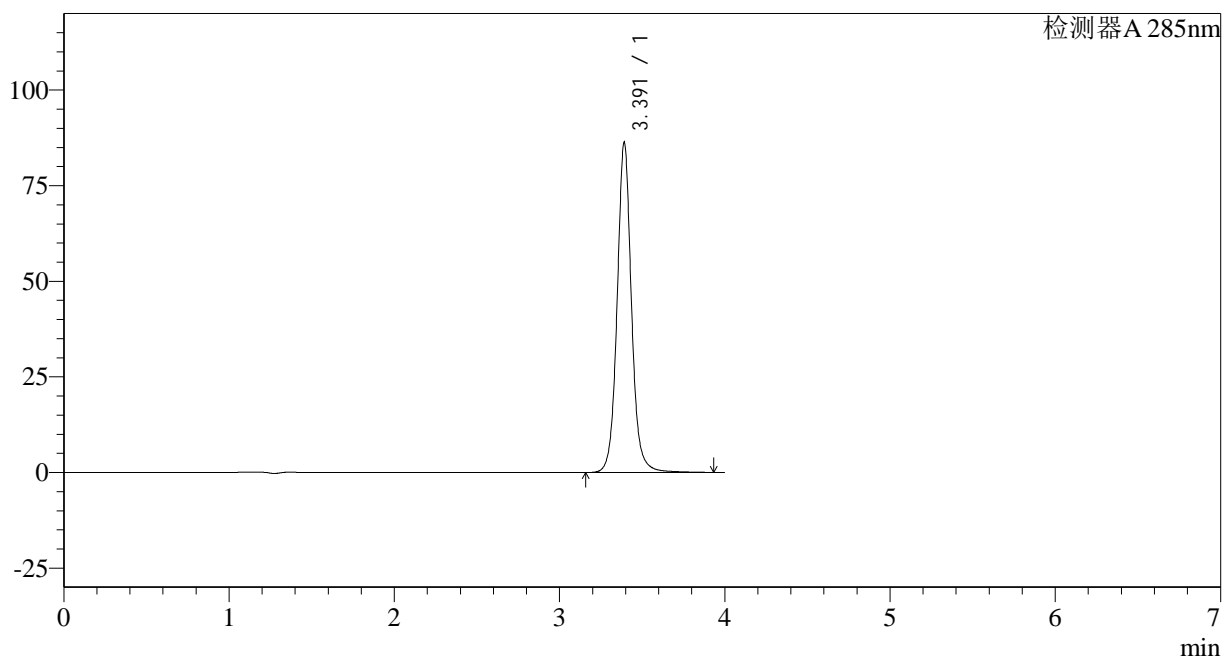
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	485100	100.000	80040	7915	1.068	--
总计		485100	100.000	80040			

<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 - 28-32/28-2642-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 10:51:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	522186	100.000	86114	7914	1.069	--
总计		522186	100.000	86114			

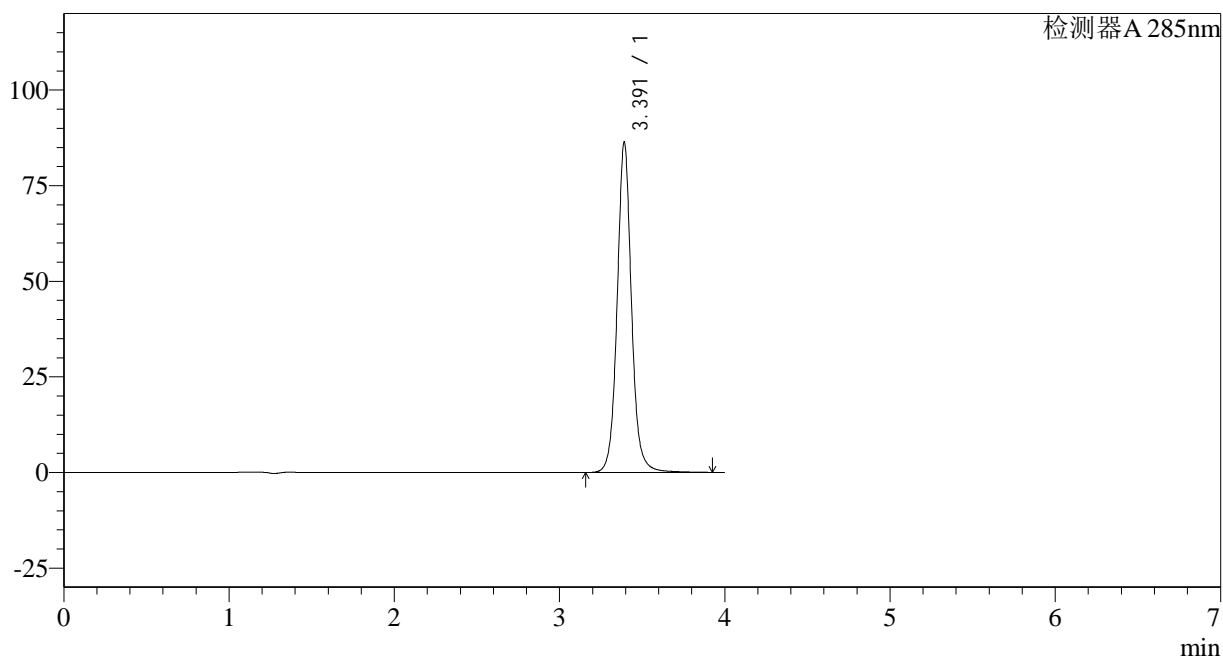
图229 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032101批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-32/28-2643-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 10:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

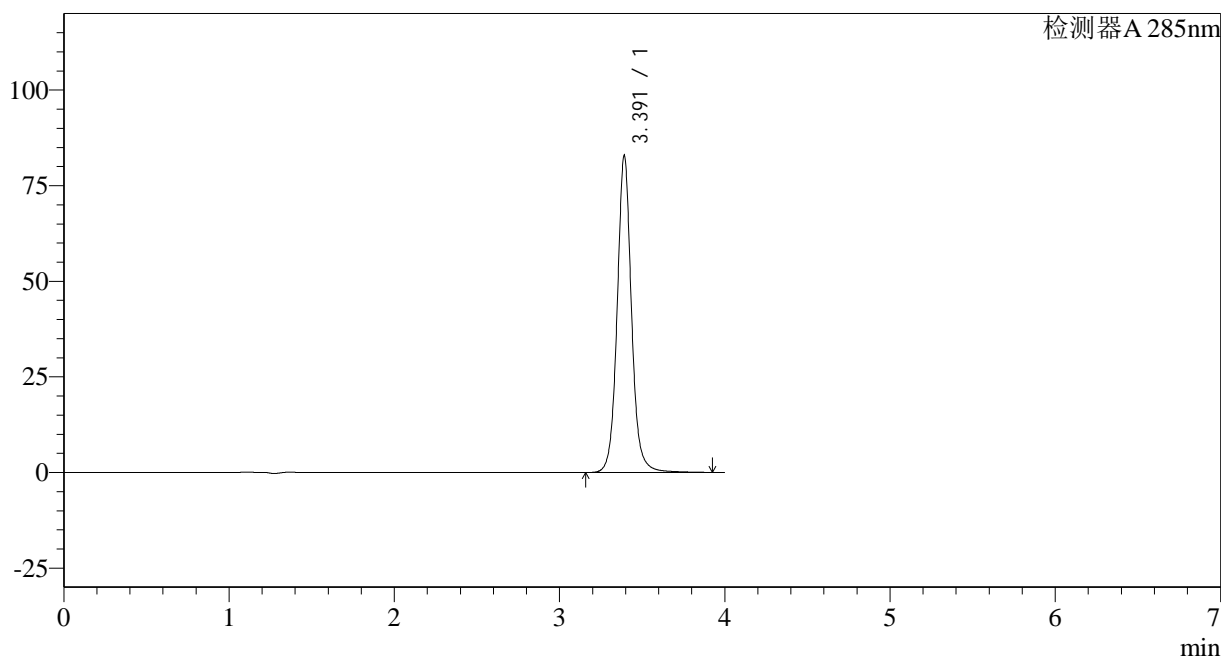
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	522115	100.000	86119	7916	1.069	--
总计		522115	100.000	86119			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2644-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 11:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/30 13:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	501682	100.000	82652	7912	1.071	--
总计		501682	100.000	82652			

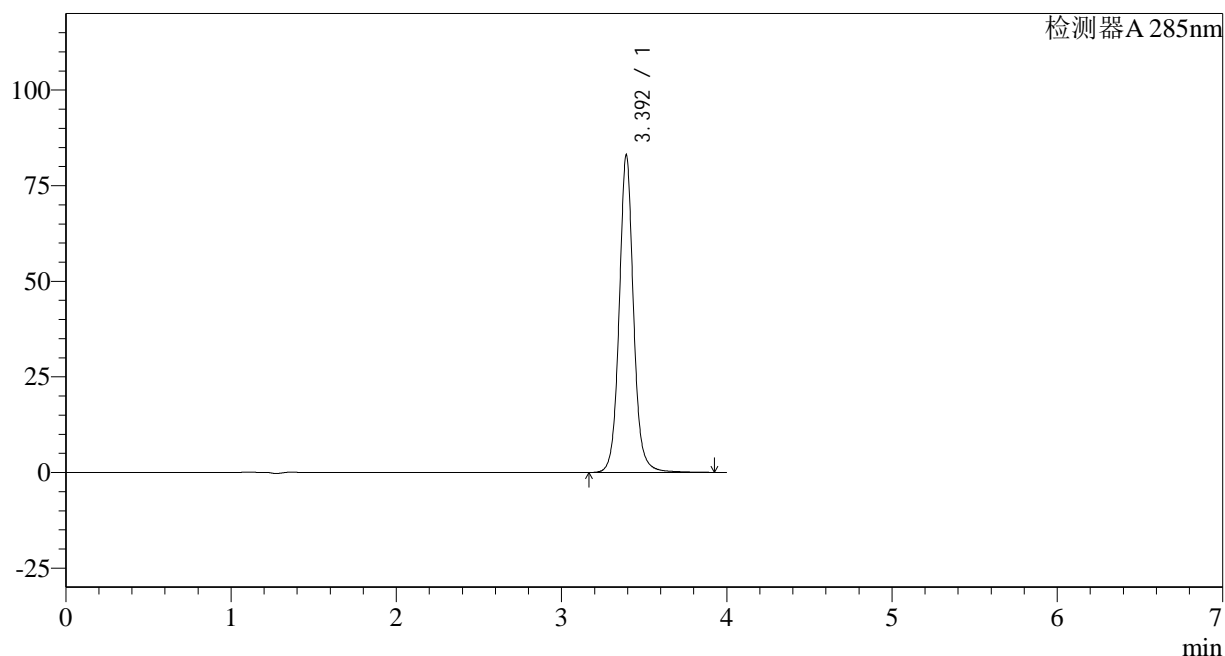
图231 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032101批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2645-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 11:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

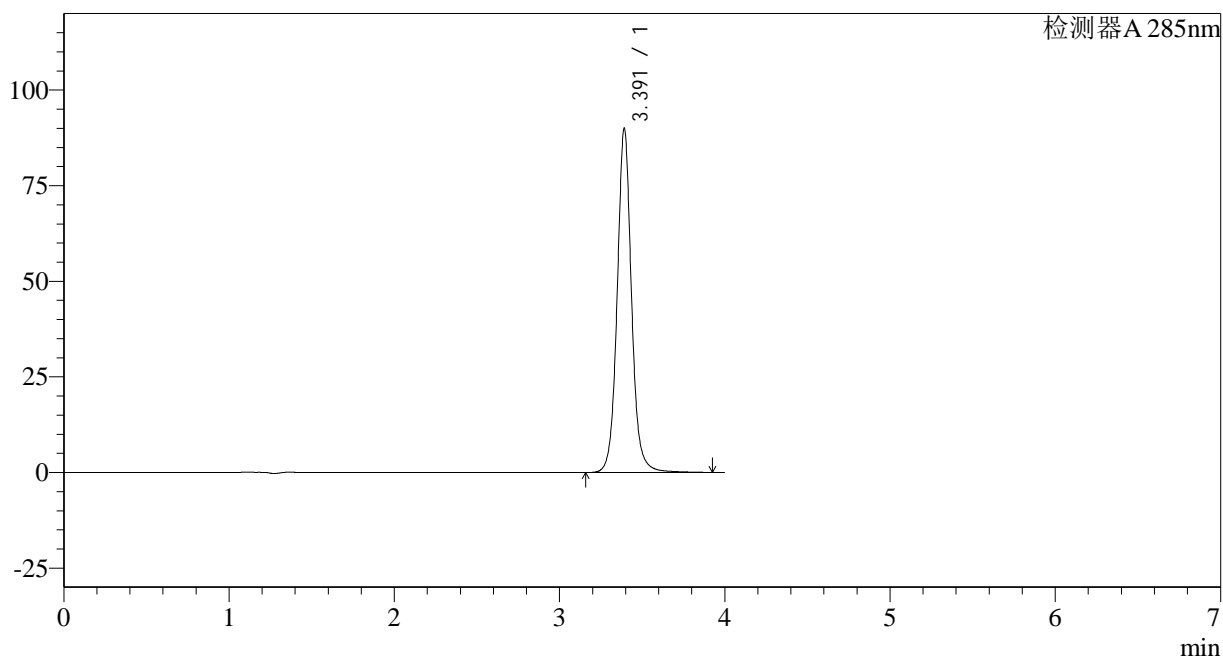
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	501837	100.000	82772	7919	1.068	--
总计		501837	100.000	82772			

<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 - 28-32/28-2646-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 11:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

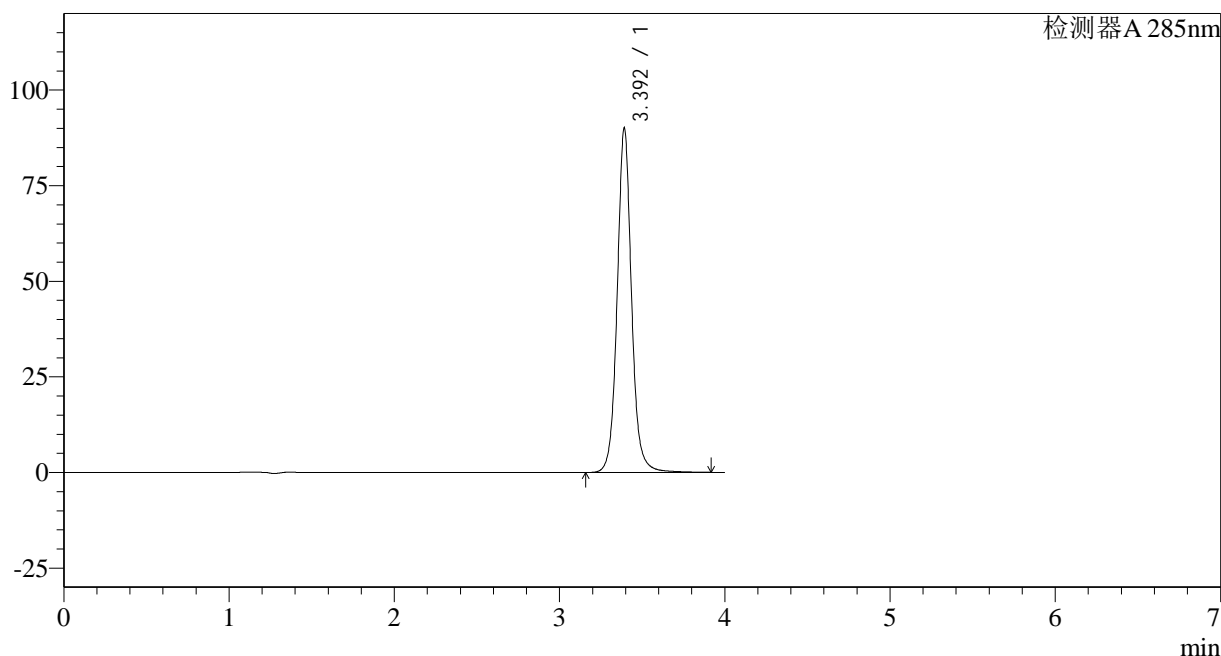
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	544635	100.000	89728	7898	1.068	--
总计		544635	100.000	89728			

<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 - 28-32/28-2647-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-33	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/30 11:13:59	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/30 13:48:59	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	544504	100.000	89745	7914	1.070	--
总计		544504	100.000	89745			

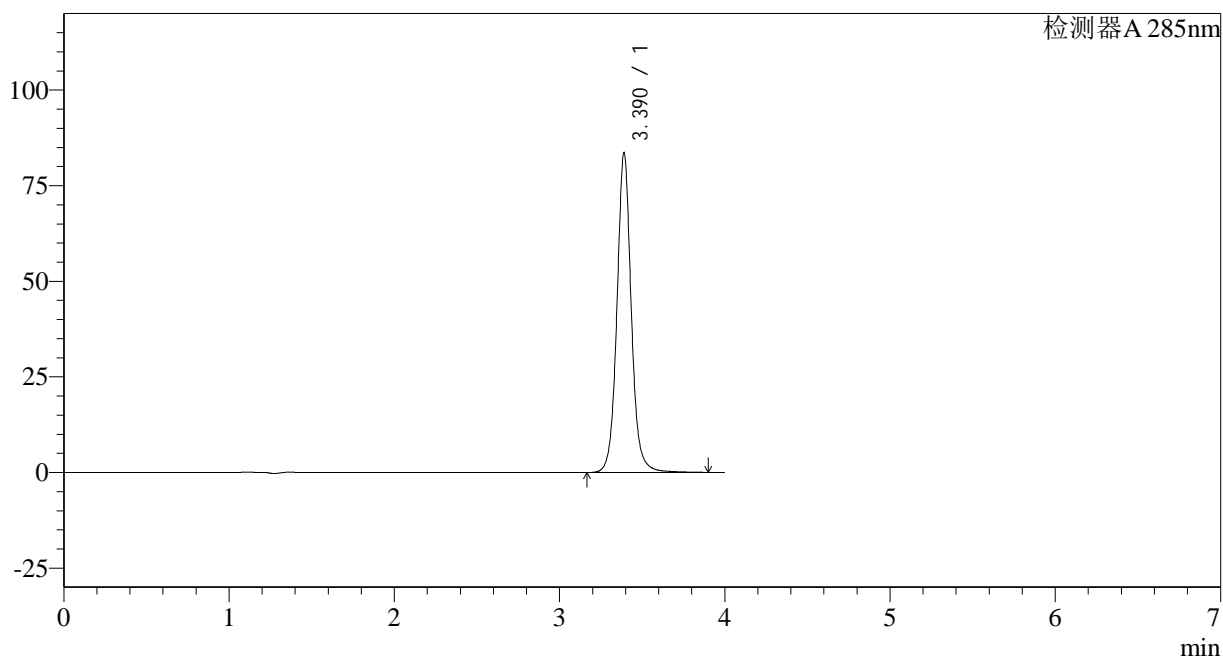
图234 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022032101批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-2

<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 - 28-32/28-2648-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 11:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

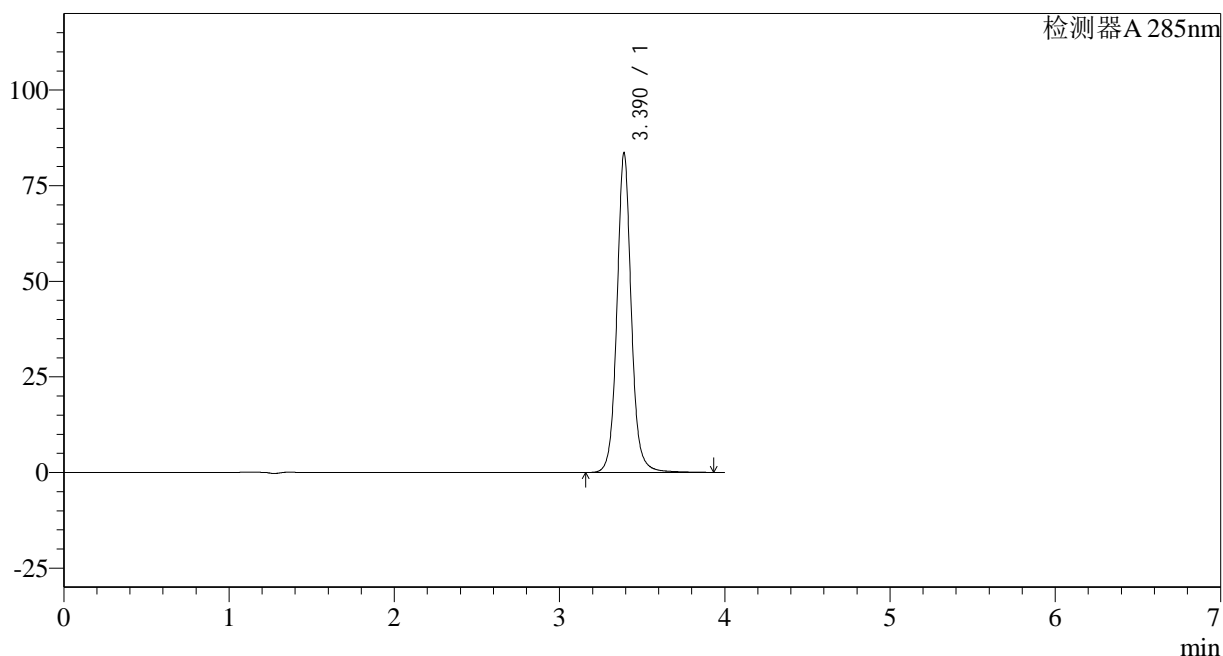
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	505054	100.000	83537	7896	1.068	--
总计		505054	100.000	83537			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 28-32/28-2649-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 11:22:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

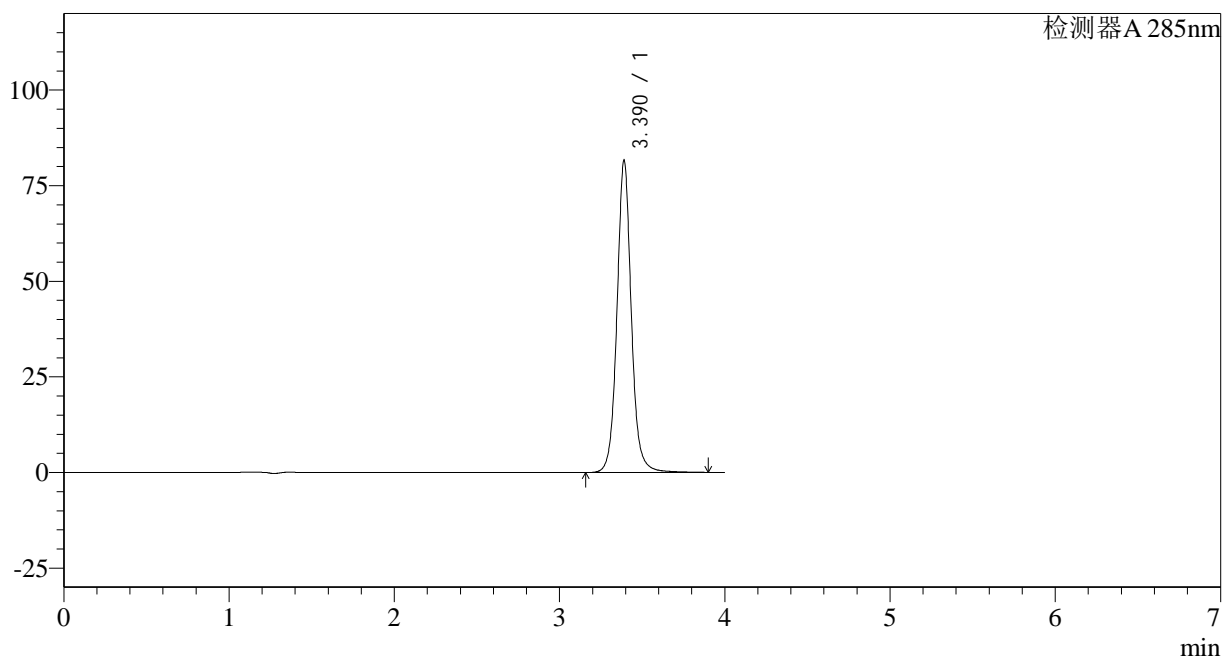
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	505276	100.000	83511	7907	1.069	--
总计		505276	100.000	83511			

<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 - 28-32/28-2650-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 11:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

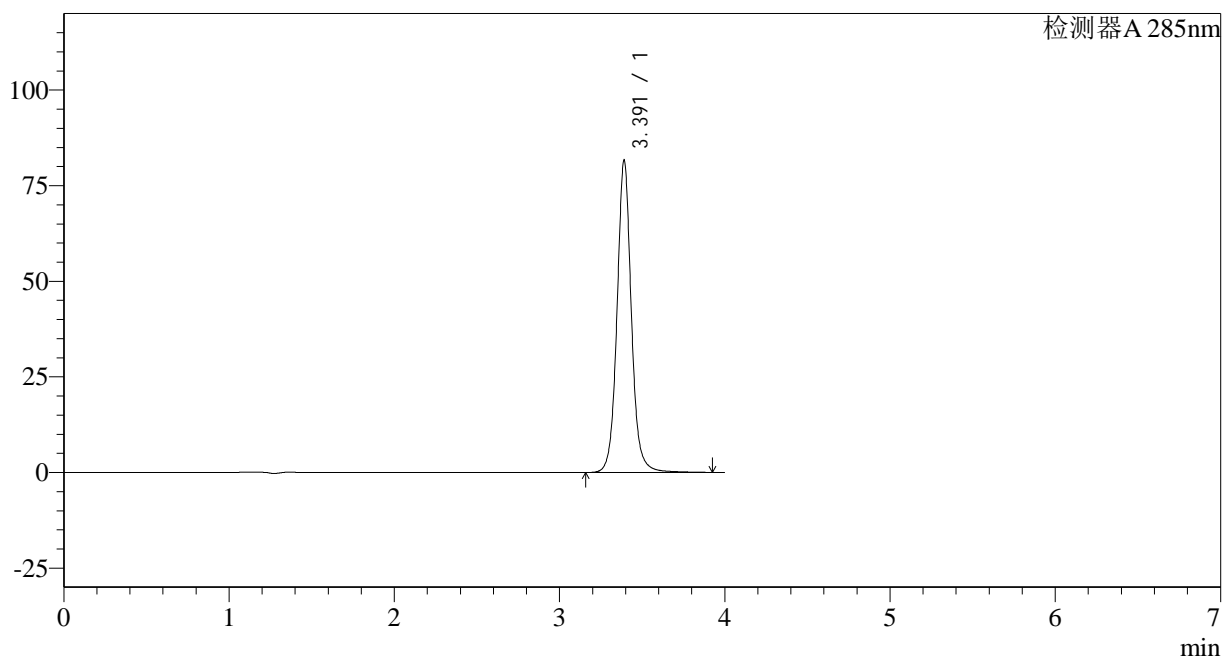
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.390	493241	100.000	81547	7897	1.068	--
总计		493241	100.000	81547			

<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 - 28-32/28-2651-2 - zzp-2022032101p-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/30 11:31:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/30 13:49:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.391	493806	100.000	81520	7900	1.067	--
总计		493806	100.000	81520			

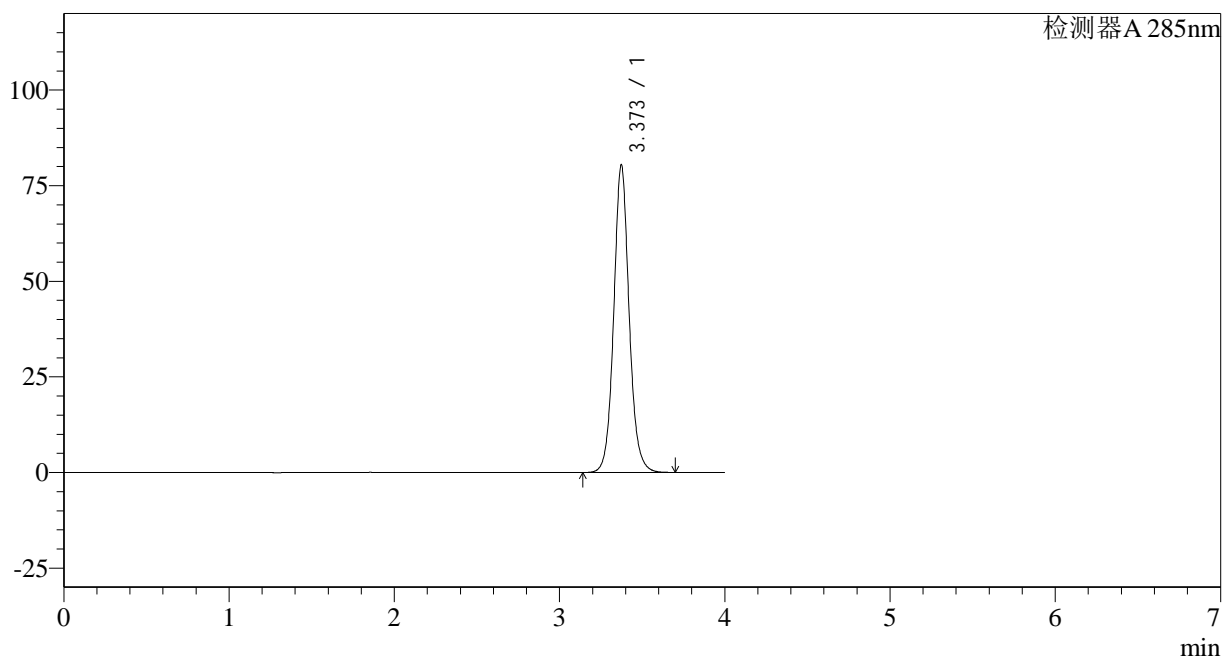
图238 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022032101批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-2

<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 - 28-32/28-2652-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 11:36:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	520546	100.000	80350	6648	1.083	--
总计		520546	100.000	80350			

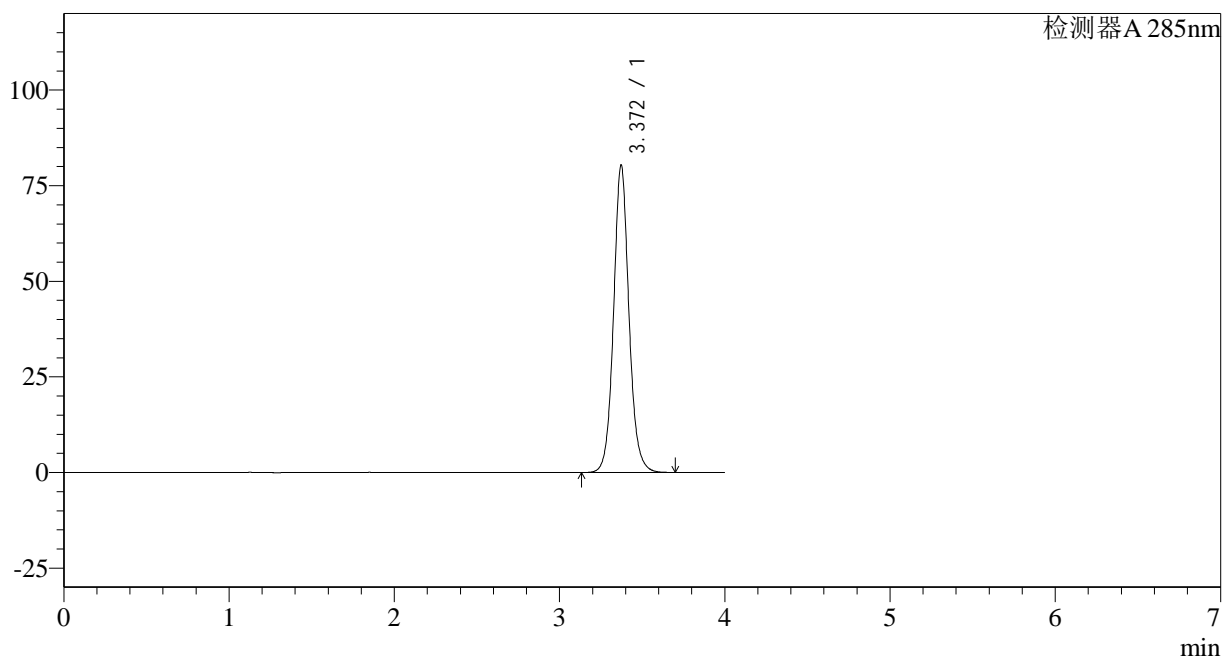
图239 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-32/28-2653-2 - zzp-36y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20250429-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/30 11:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/30 13:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	520422	100.000	80419	6644	1.083	--
总计		520422	100.000	80419			

图240 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2