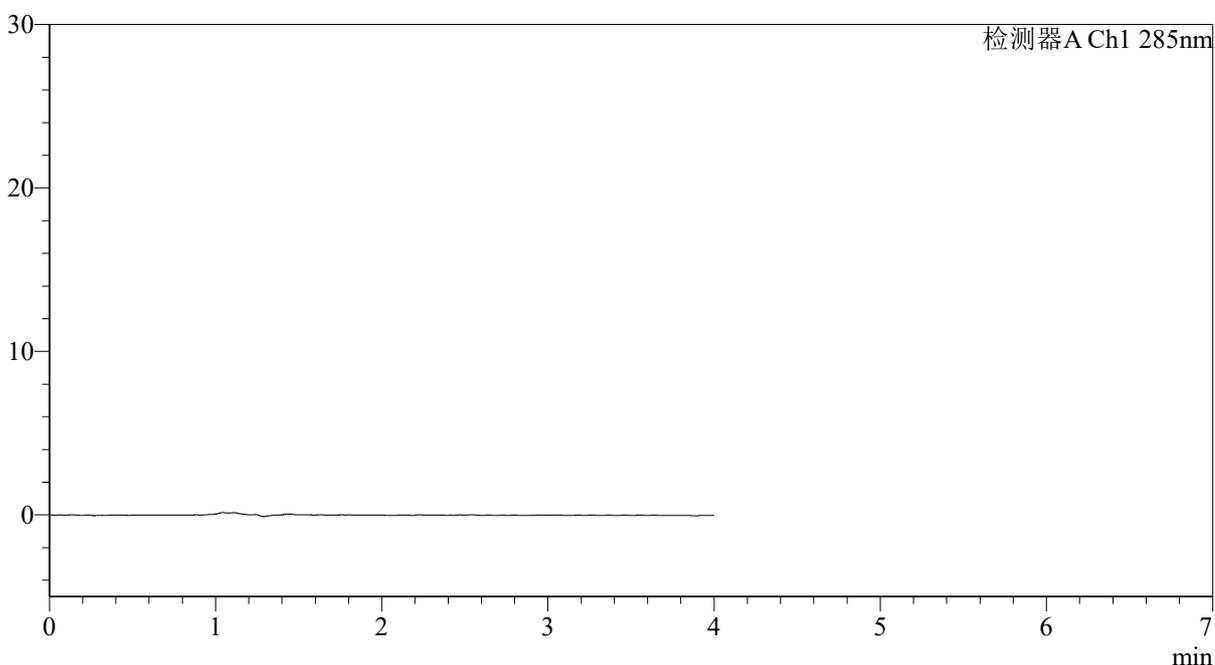


<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1512-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 11:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 08:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

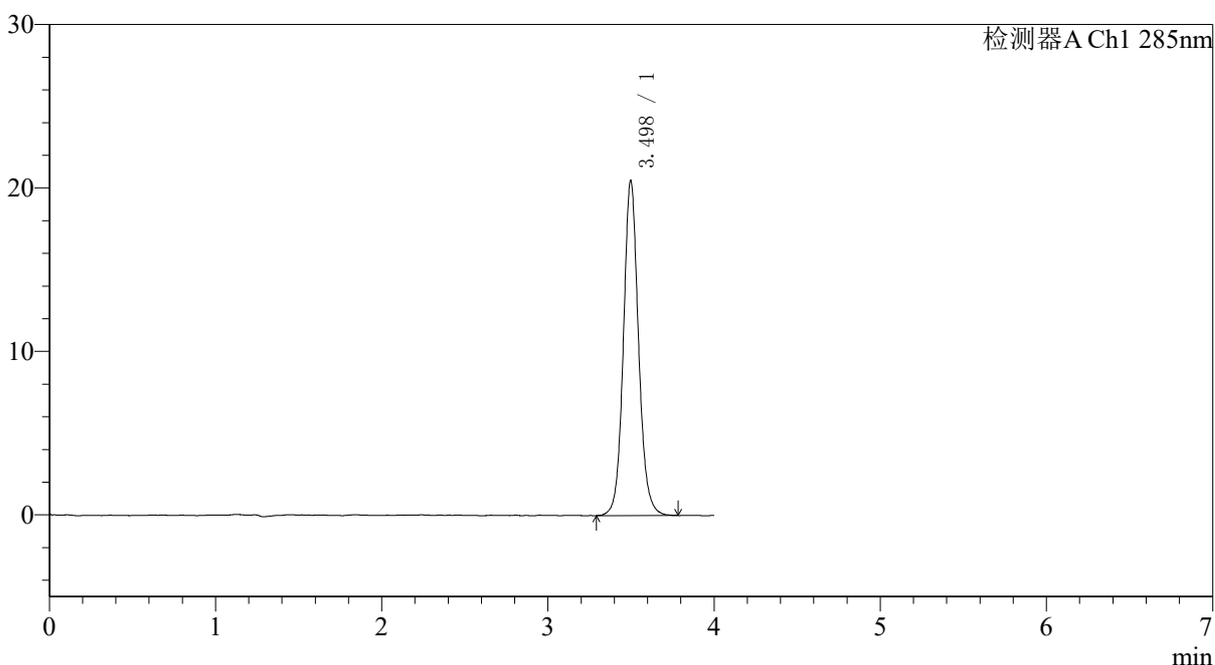
图1 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 7-34/7-1513-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 11:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:56:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	129902	100.000	20494	7434	1.094	--
总计		129902	100.000	20494			

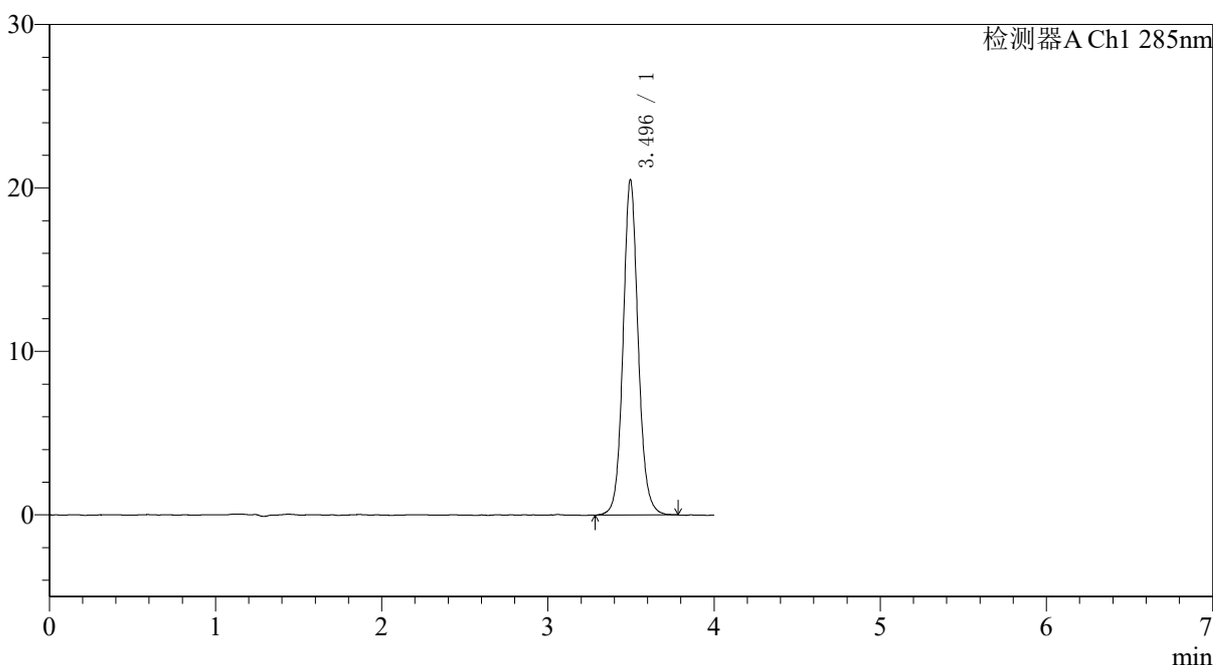
图2 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-34/7-1514-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 11:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	129937	100.000	20513	7439	1.093	--
总计		129937	100.000	20513			

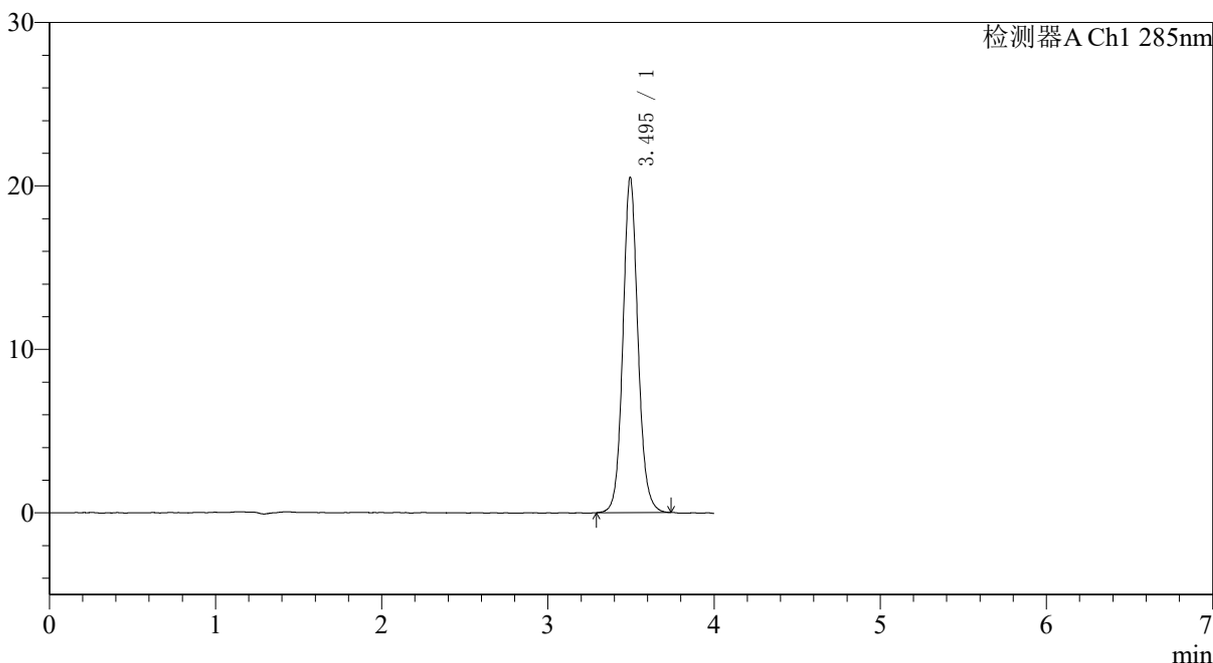
图3 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 7-34/7-1515-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 11:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	129218	100.000	20486	7444	1.094	--
总计		129218	100.000	20486			

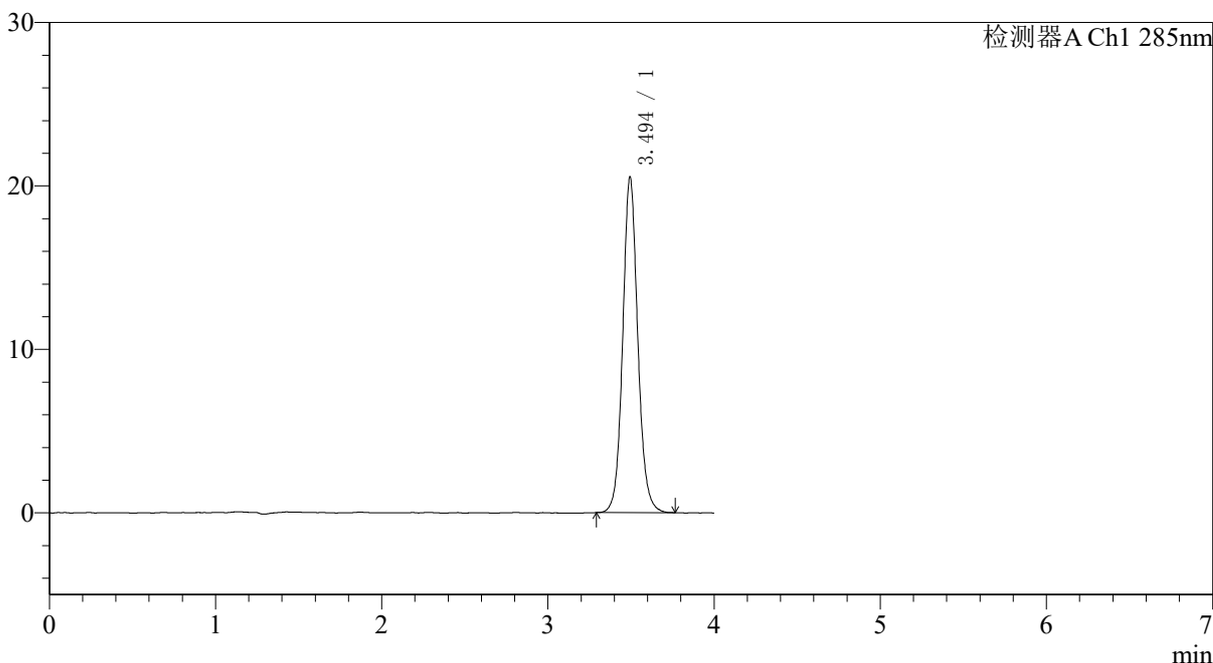
图4 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1516-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 11:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	129469	100.000	20477	7456	1.094	--
总计		129469	100.000	20477			

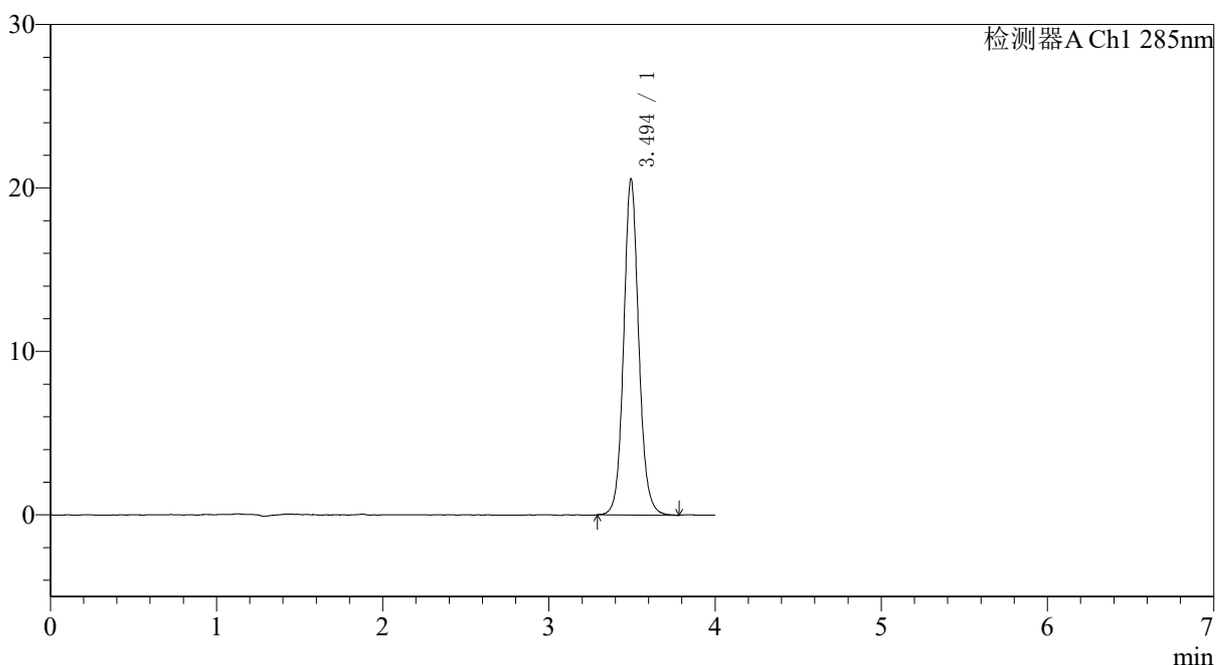
图5 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈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 - 7-34/7-1517-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 11:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 08:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	129763	100.000	20500	7451	1.095	--
总计		129763	100.000	20500			

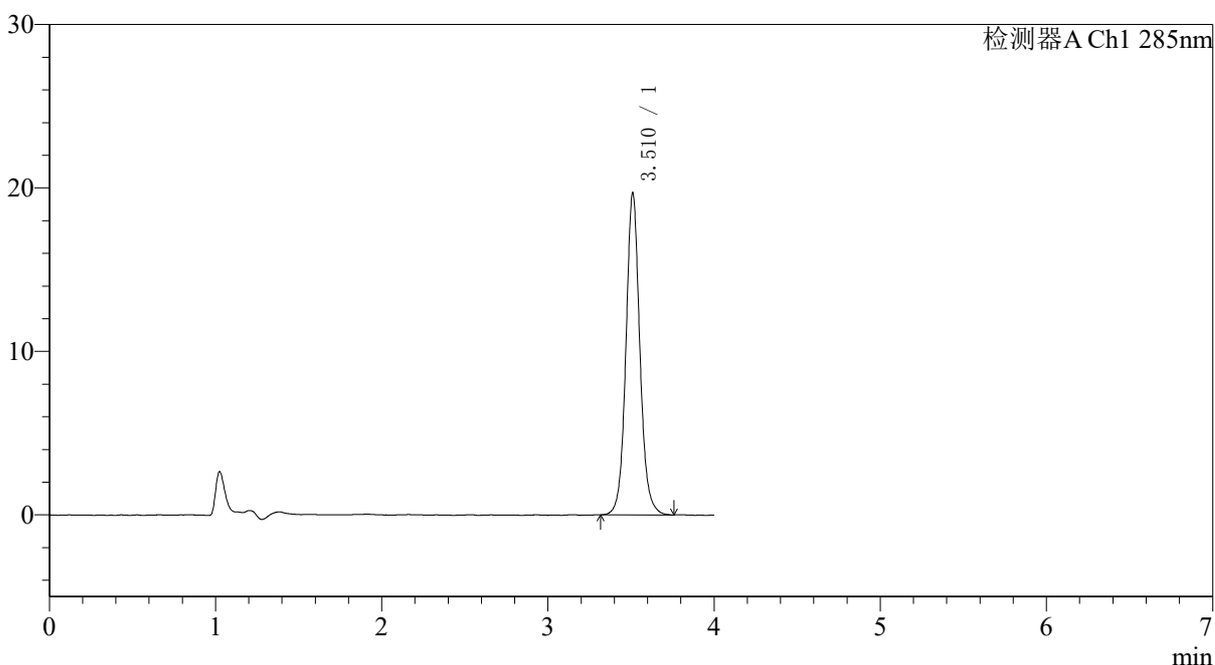
图6 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1518-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	115069	100.000	19639	8872	1.080	--
总计		115069	100.000	19639			

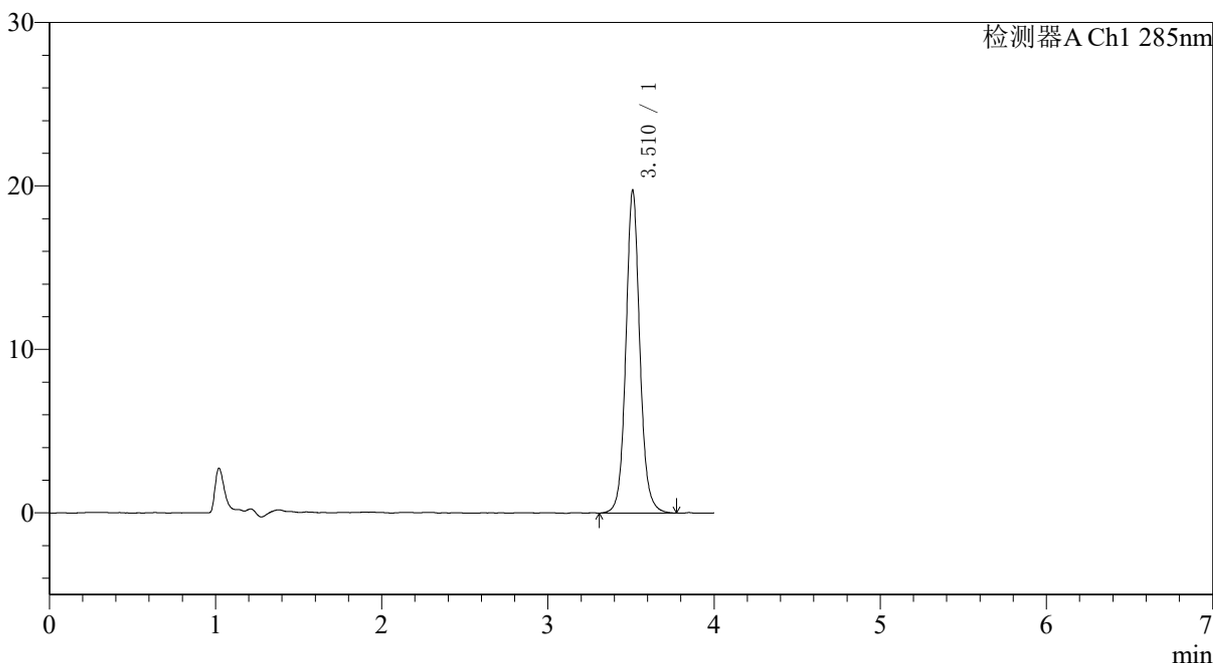
图7 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-34/7-1519-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	115775	100.000	19684	8885	1.084	--
总计		115775	100.000	19684			

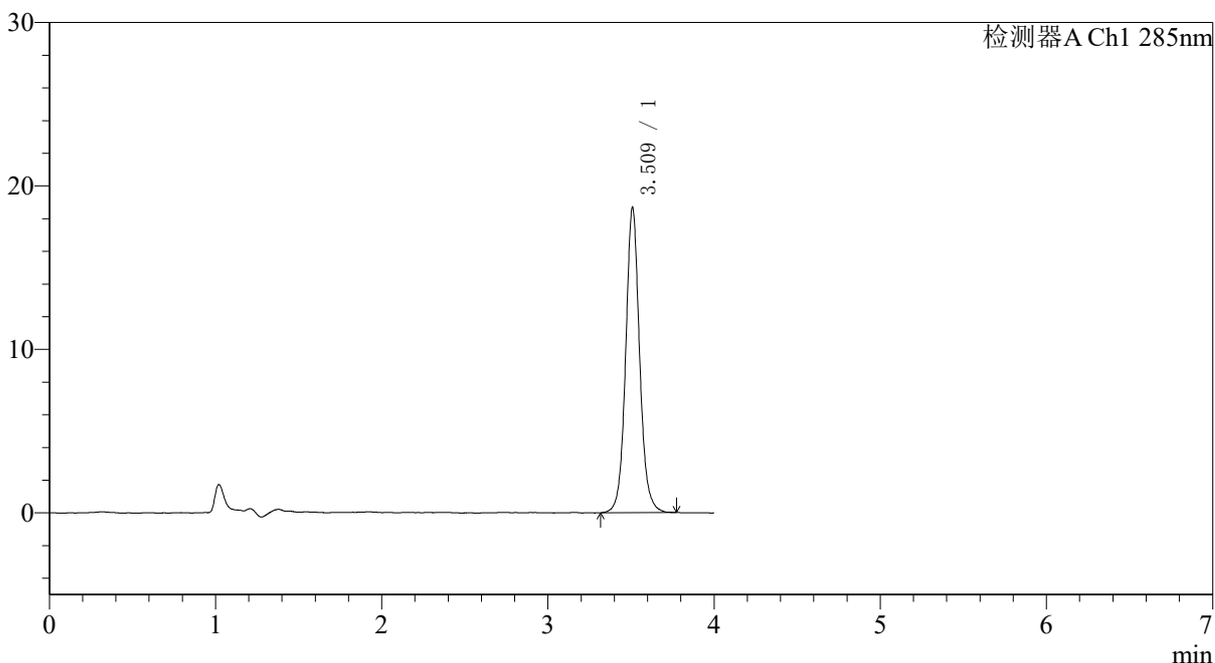
图8 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片1
 供试品溶液-2

<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 - 7-34/7-1520-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	109090	100.000	18576	8889	1.080	--
总计		109090	100.000	18576			

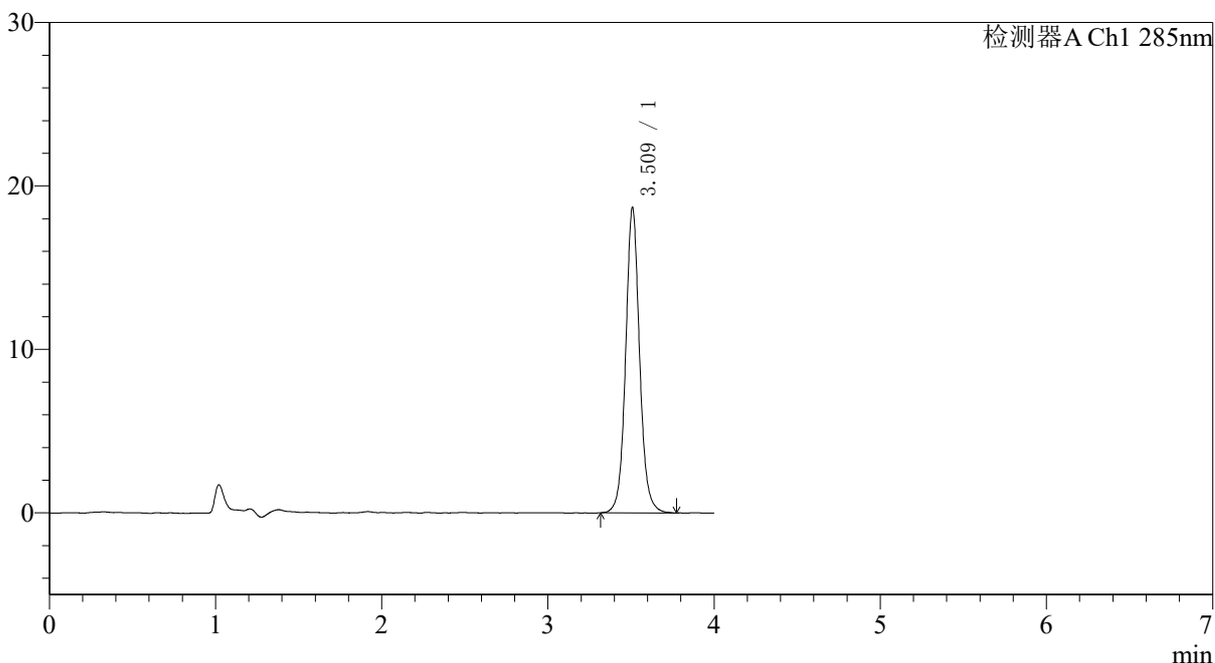
图9 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-34/7-1521-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	109161	100.000	18592	8880	1.075	--
总计		109161	100.000	18592			

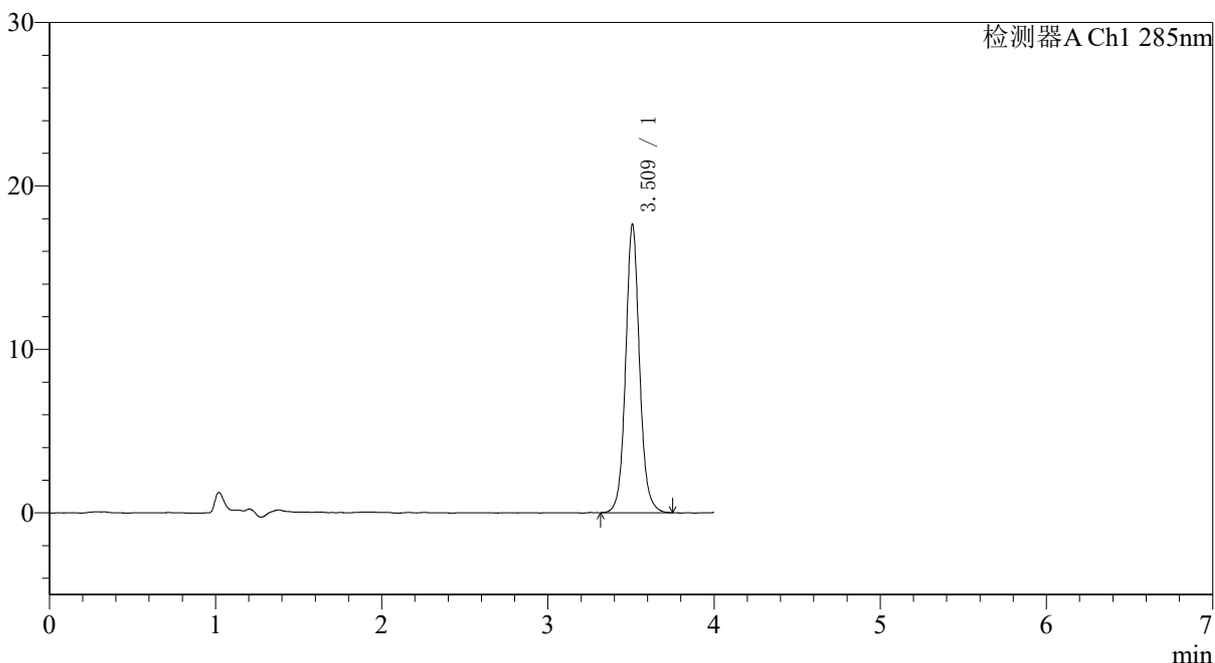
图10 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1522-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	102886	100.000	17568	8905	1.079	--
总计		102886	100.000	17568			

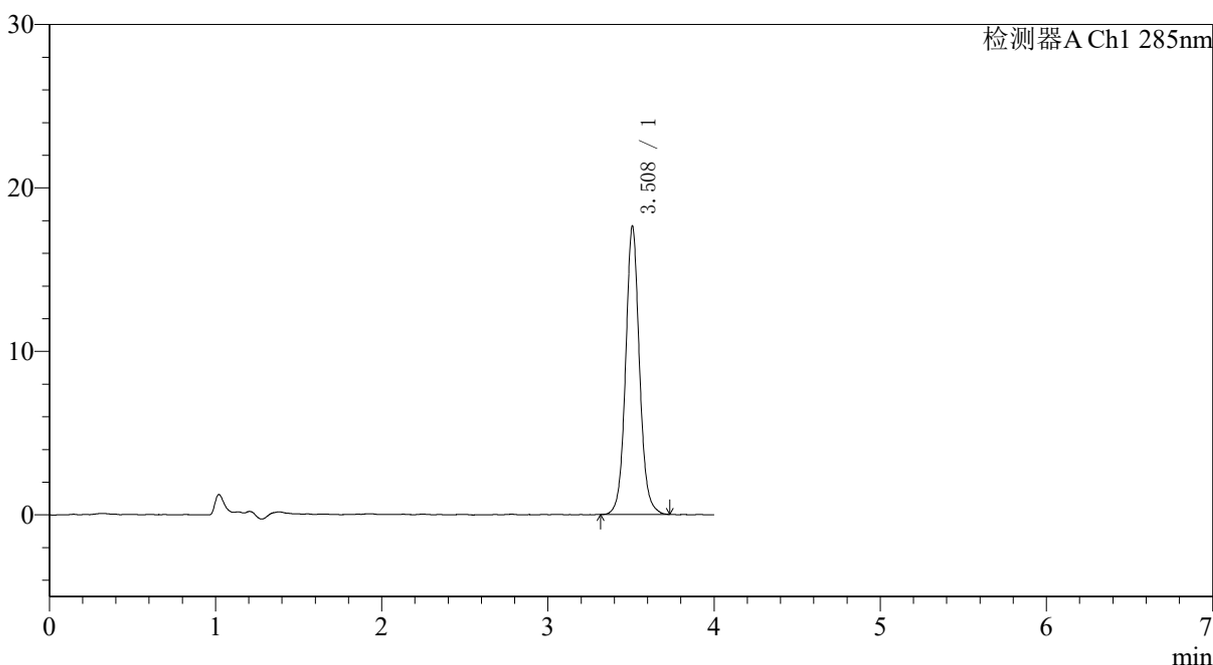
图11 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1523-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	102473	100.000	17573	8906	1.073	--
总计		102473	100.000	17573			

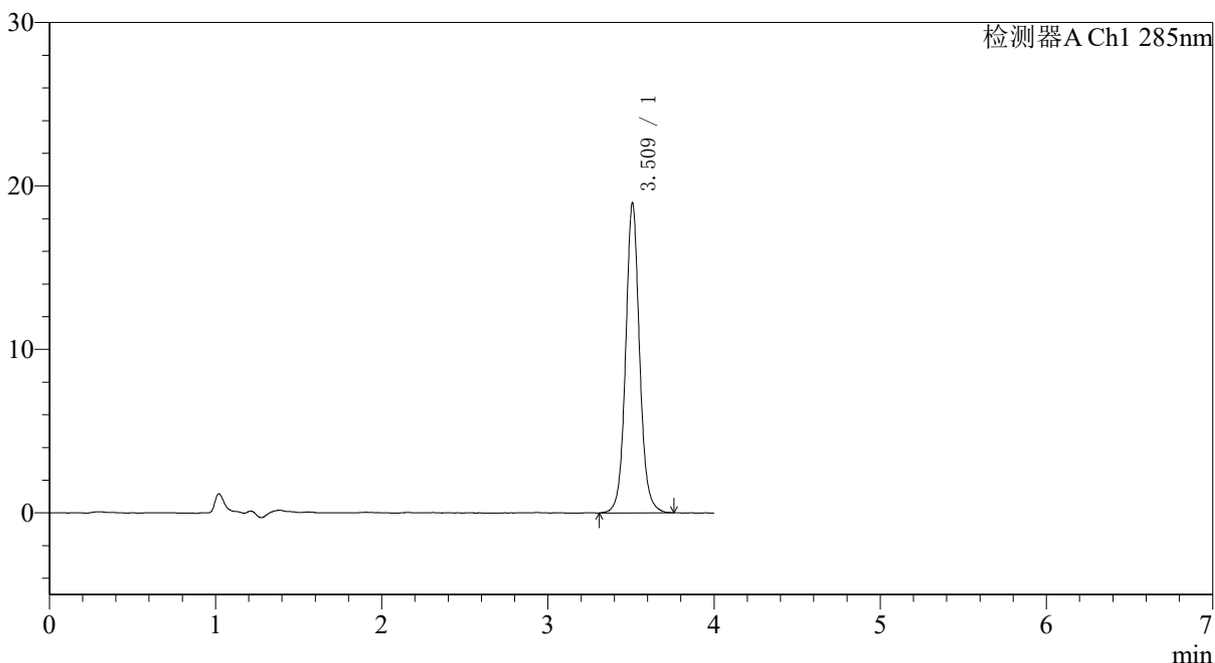
图12 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-2

<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 - 7-34/7-1524-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	110857	100.000	18875	8882	1.072	--
总计		110857	100.000	18875			

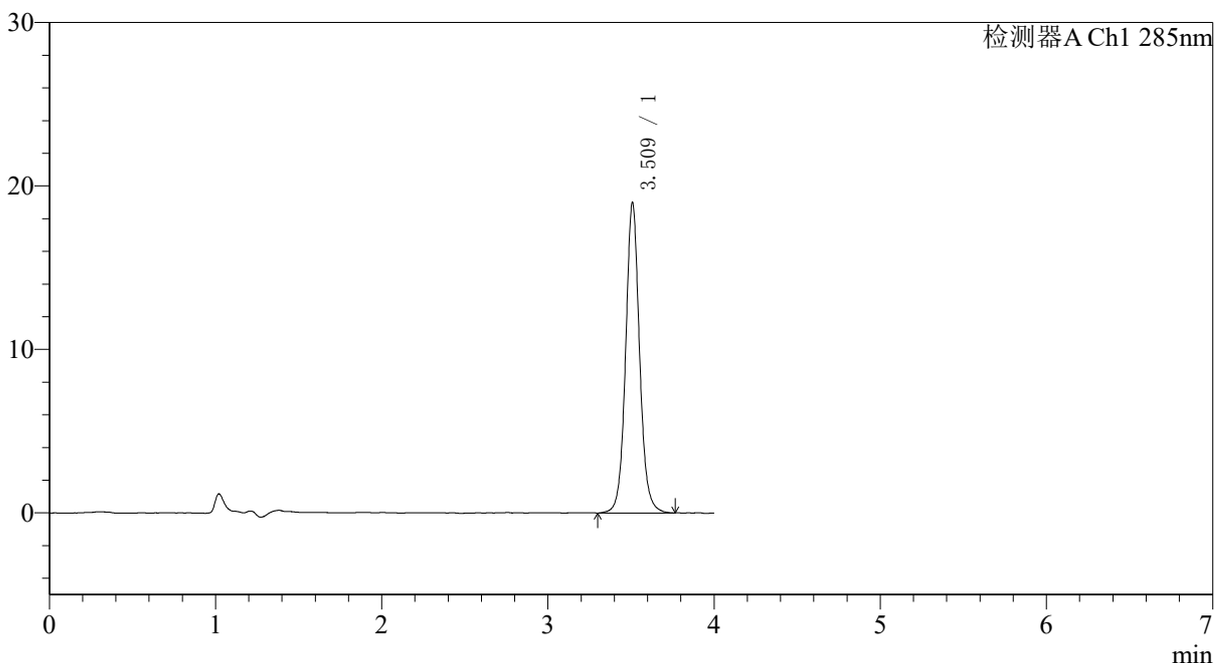
图13 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-34/7-1525-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	110976	100.000	18903	8882	1.073	--
总计		110976	100.000	18903			

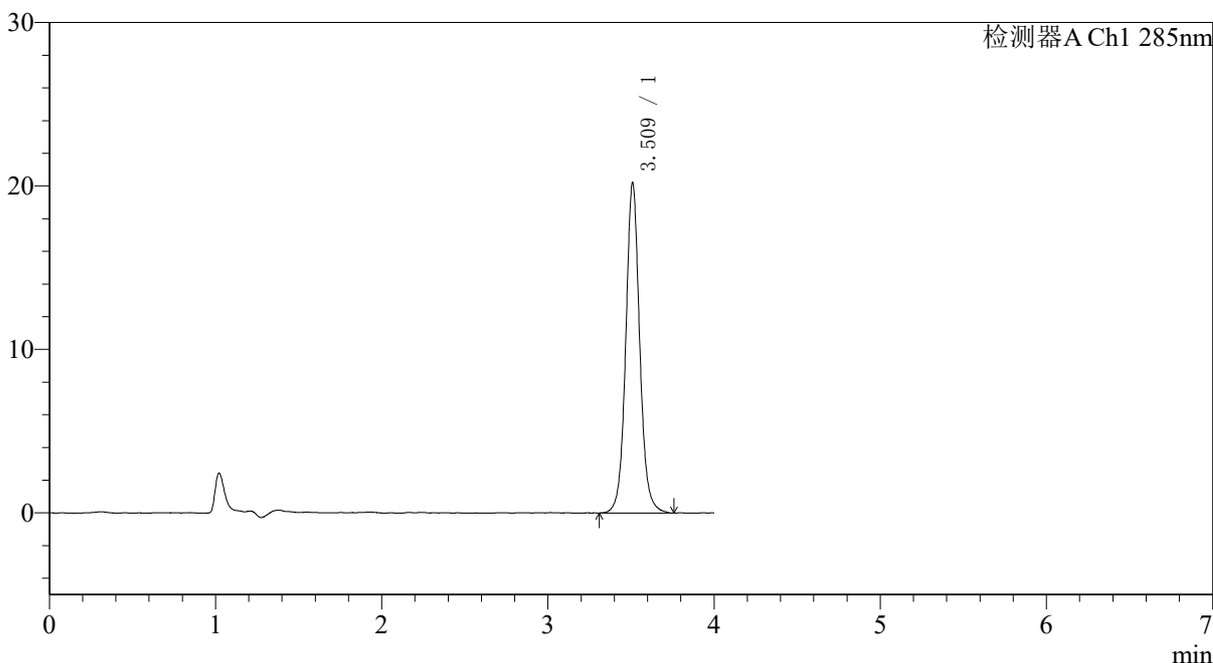
图14 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片4
 供试品溶液-2

<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 - 7-34/7-1526-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	118324	100.000	20099	8874	1.071	--
总计		118324	100.000	20099			

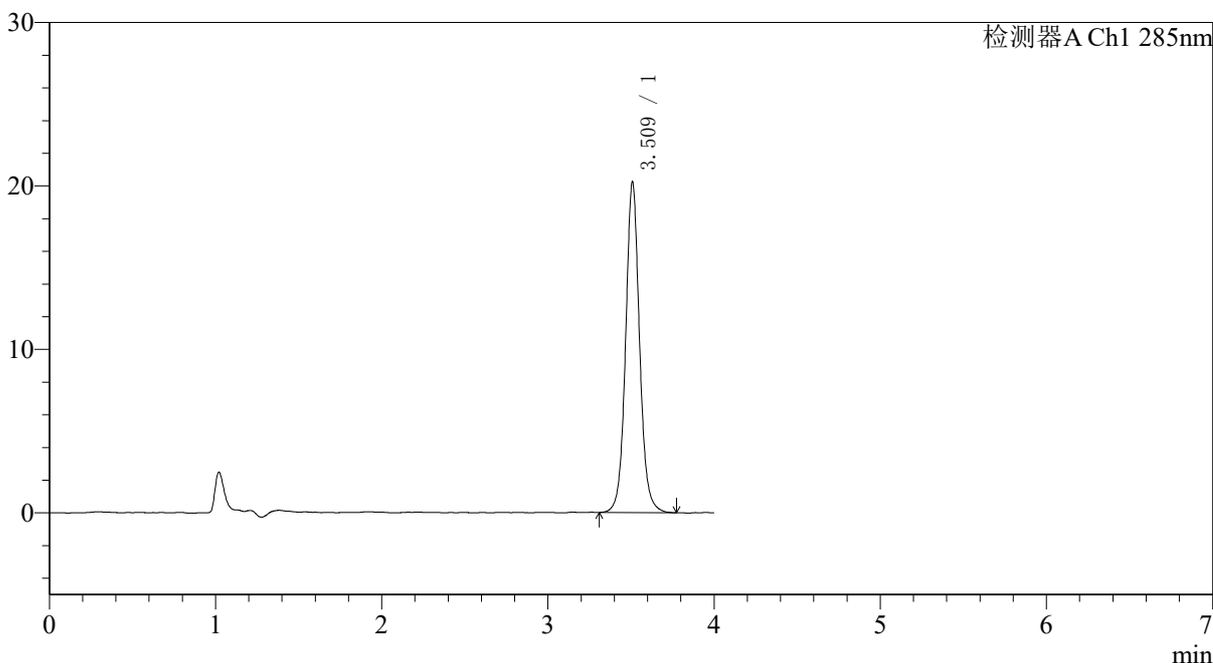
图15 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1527-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	118319	100.000	20145	8867	1.069	--
总计		118319	100.000	20145			

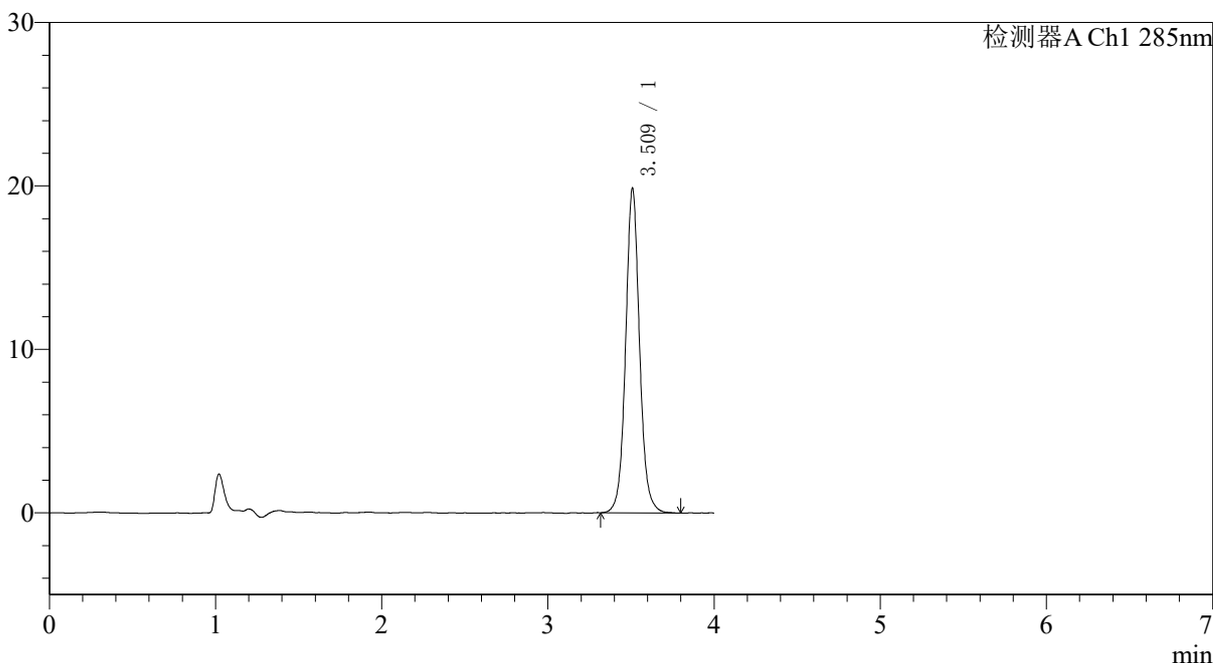
图16 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1528-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

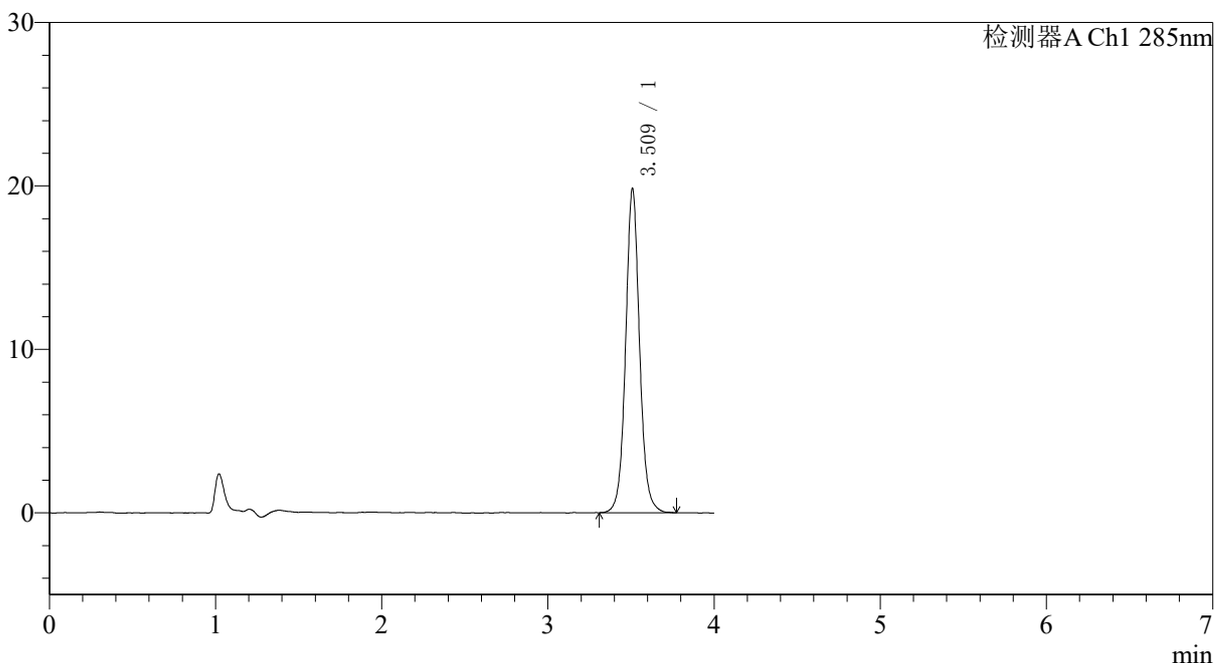
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	115841	100.000	19761	8870	1.067	--
总计		115841	100.000	19761			

<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 - 7-34/7-1529-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	115831	100.000	19741	8876	1.065	--
总计		115831	100.000	19741			

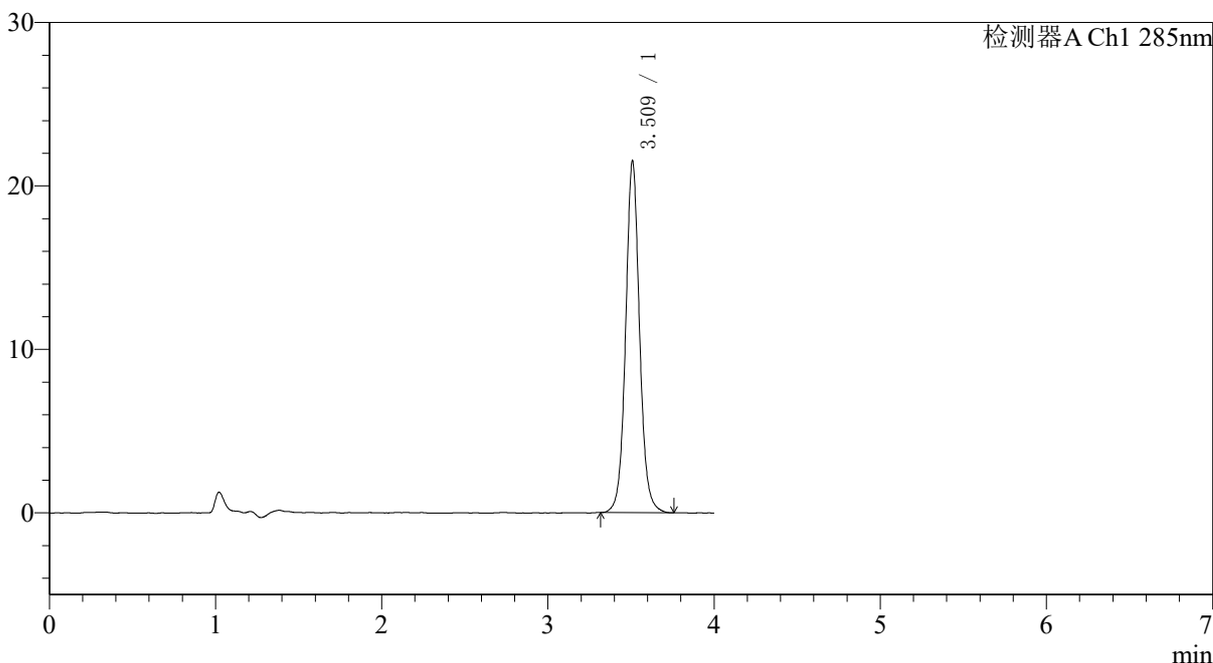
图18 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1530-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 08:57:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	125517	100.000	21414	8860	1.065	--
总计		125517	100.000	21414			

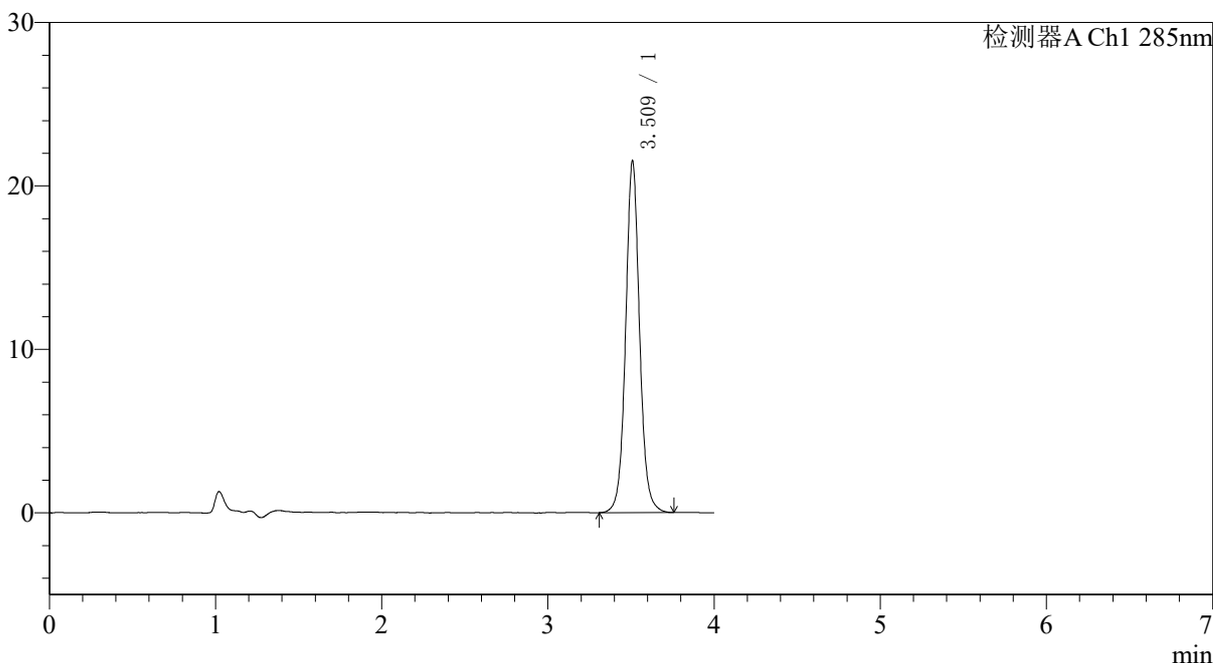
图19 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1531-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 08:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	125582	100.000	21407	8871	1.060	--
总计		125582	100.000	21407			

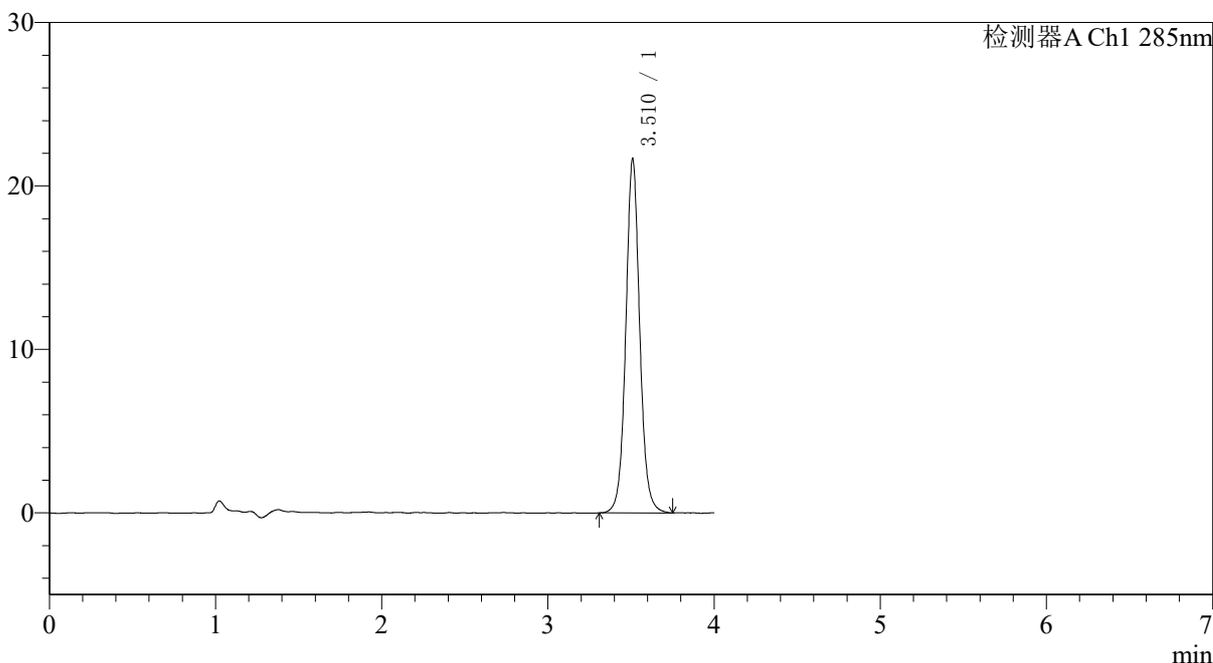
图20 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1532-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 13:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 08:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	126402	100.000	21562	8838	1.061	--
总计		126402	100.000	21562			

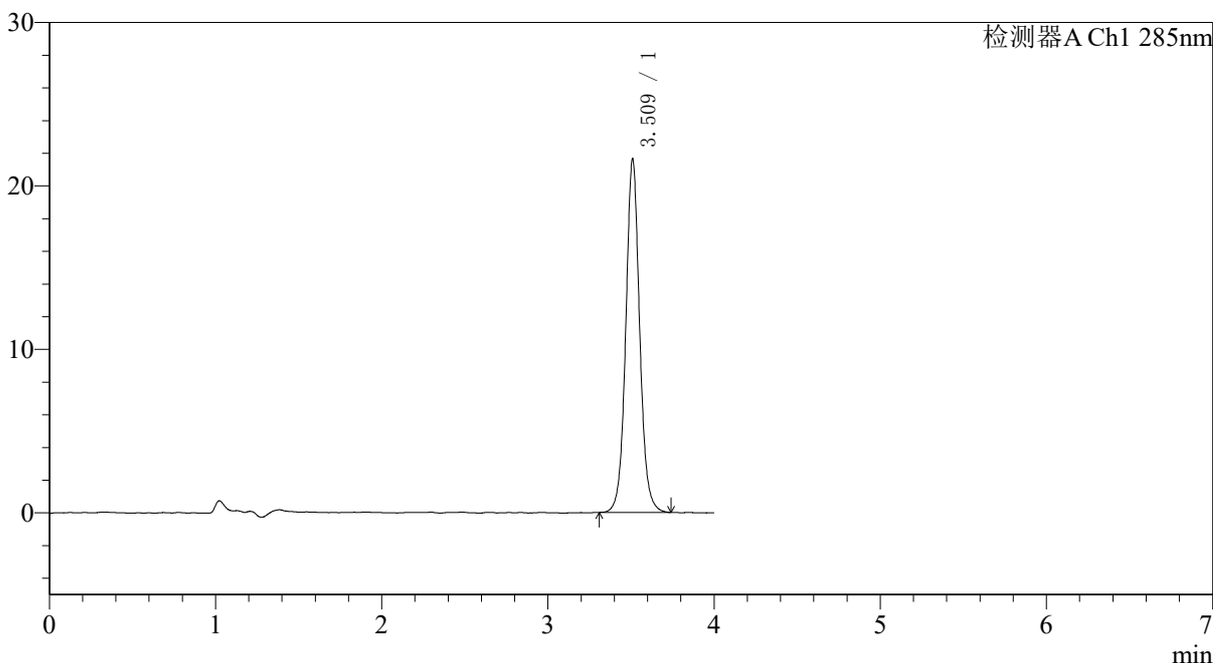
图21 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-34/7-1533-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 13:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

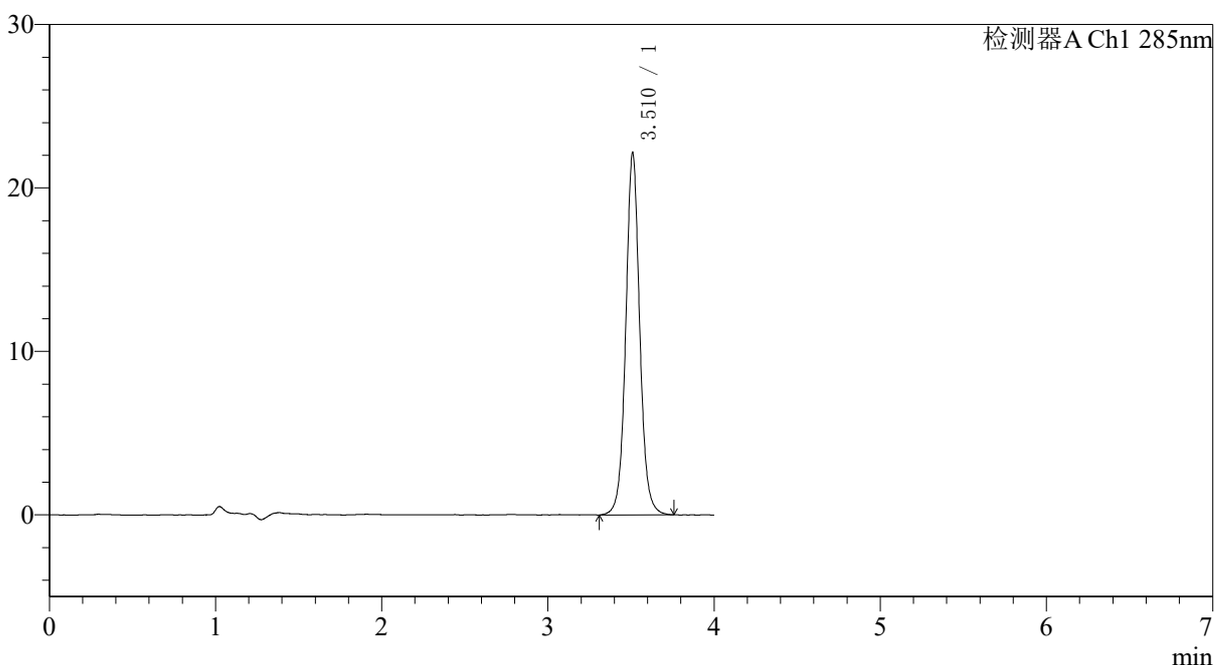
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	125908	100.000	21506	8866	1.061	--
总计		125908	100.000	21506			

<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 - 7-34/7-1534-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 13:11:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	129509	100.000	22051	8844	1.056	--
总计		129509	100.000	22051			

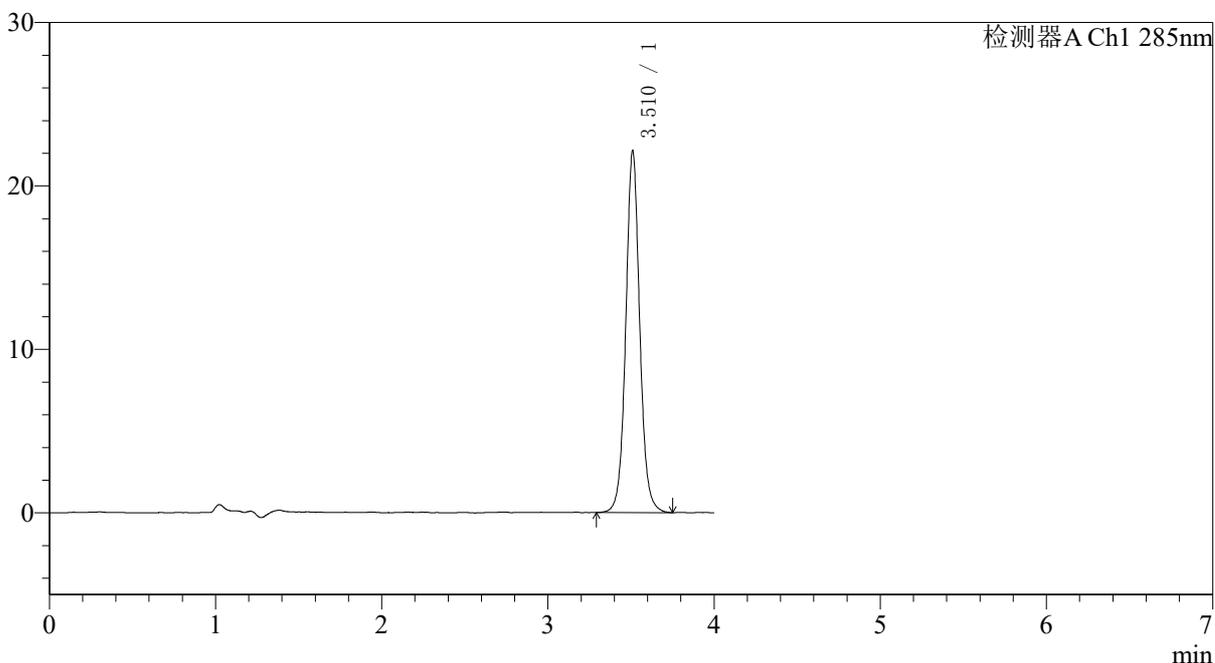
图23 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-34/7-1535-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 13:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	129500	100.000	22045	8823	1.059	--
总计		129500	100.000	22045			

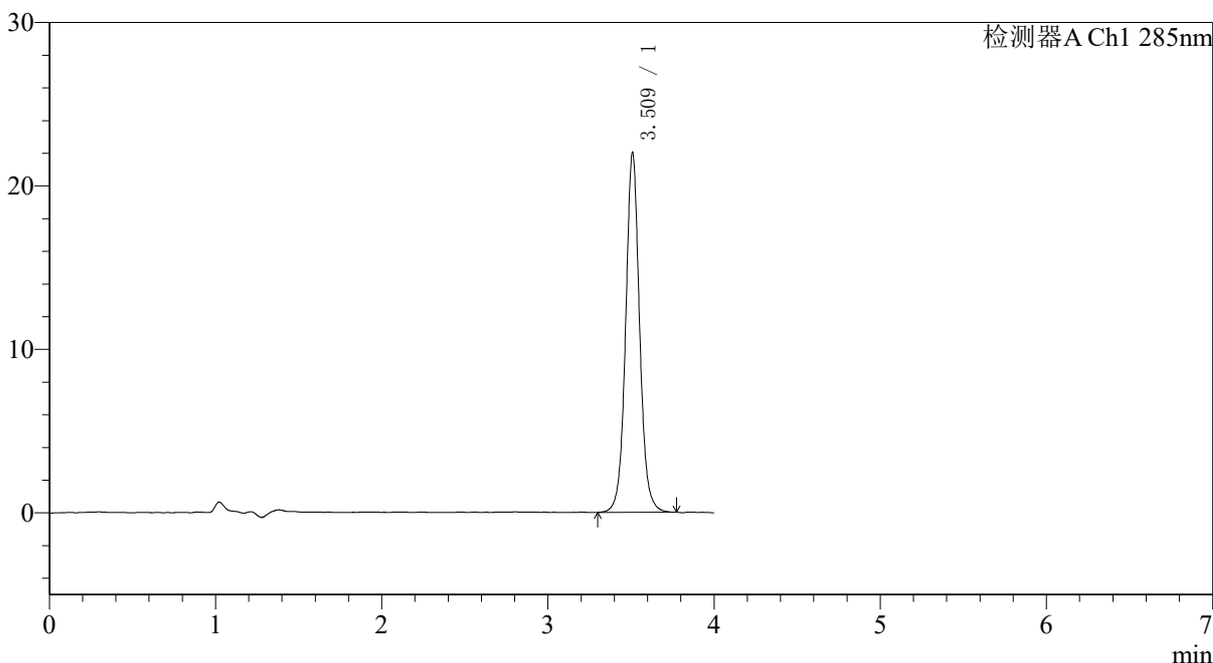
图24 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片3
 供试品溶液-2

<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 - 7-34/7-1537-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 13:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	128791	100.000	21889	8838	1.055	--
总计		128791	100.000	21889			

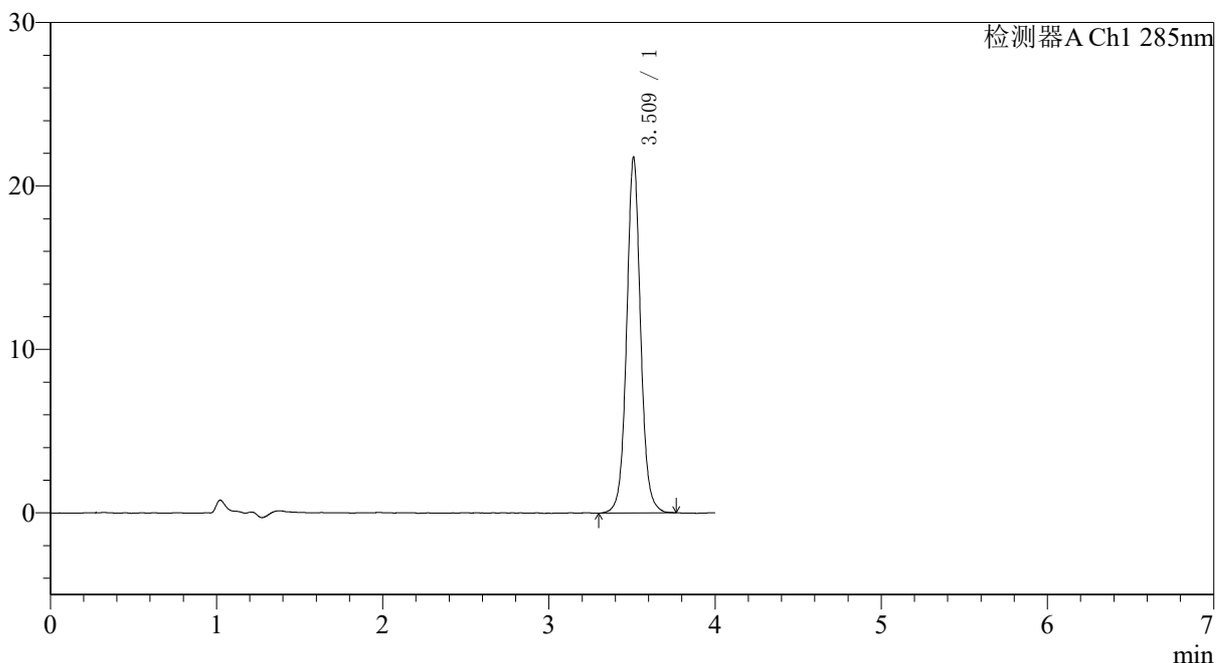
图26 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1538-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 13:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

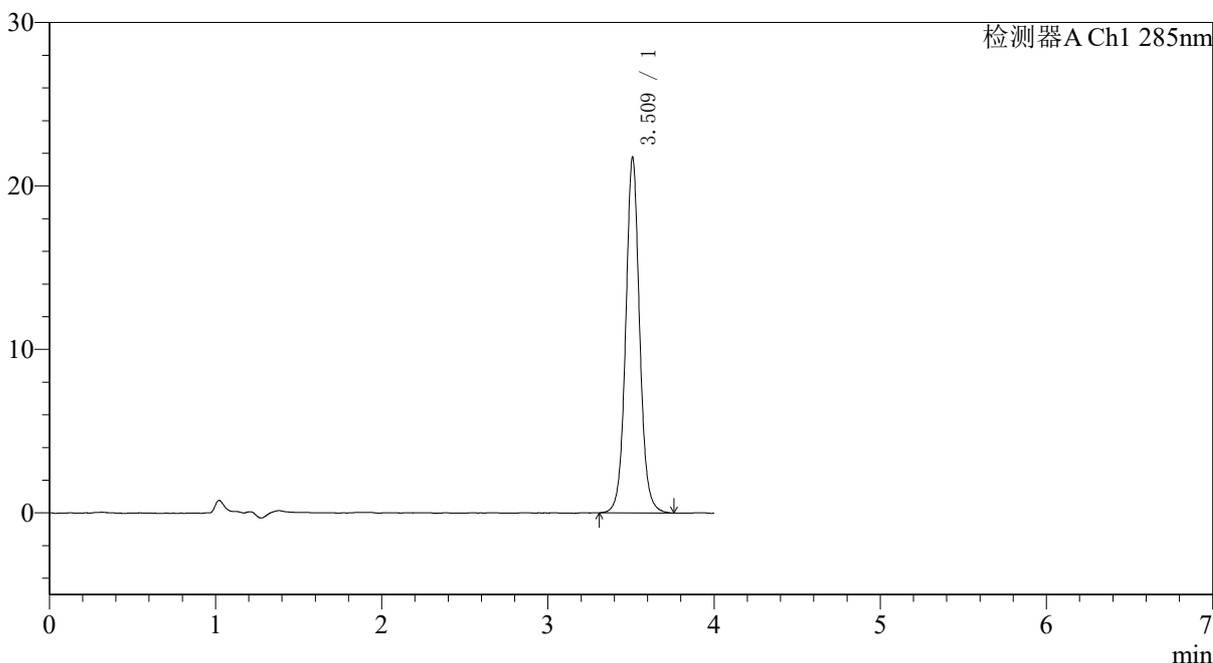
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	127192	100.000	21634	8847	1.057	--
总计		127192	100.000	21634			

<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 - 7-34/7-1539-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 13:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	127187	100.000	21629	8843	1.058	--
总计		127187	100.000	21629			

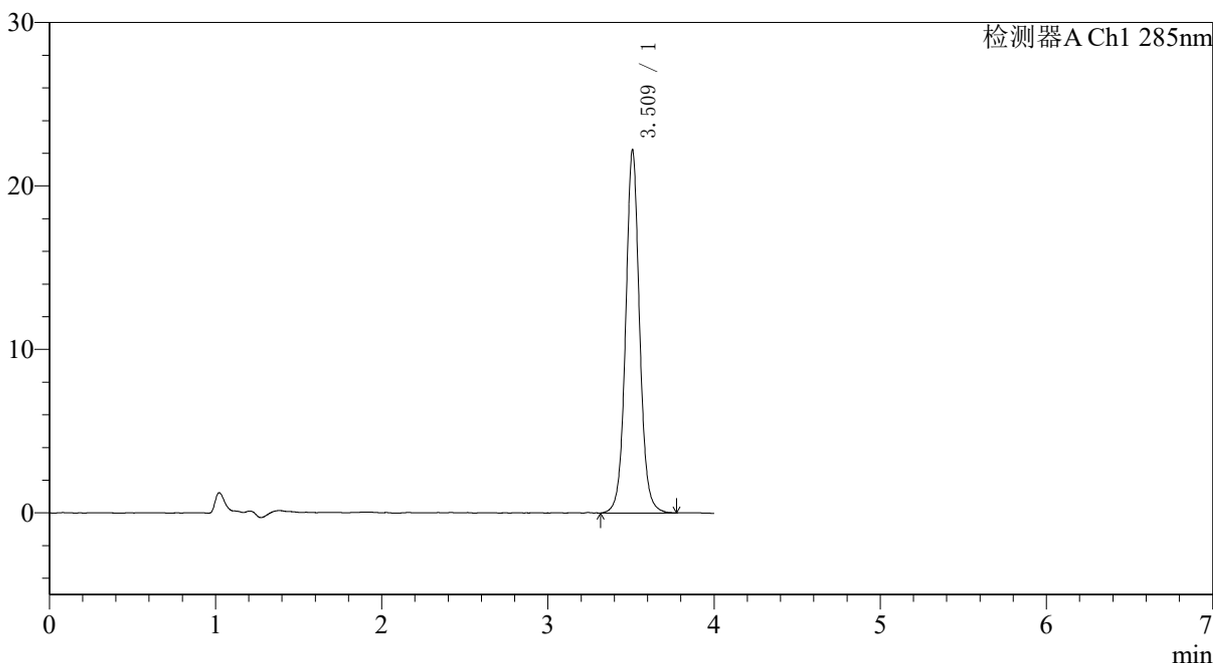
图28 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1540-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 13:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 08:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

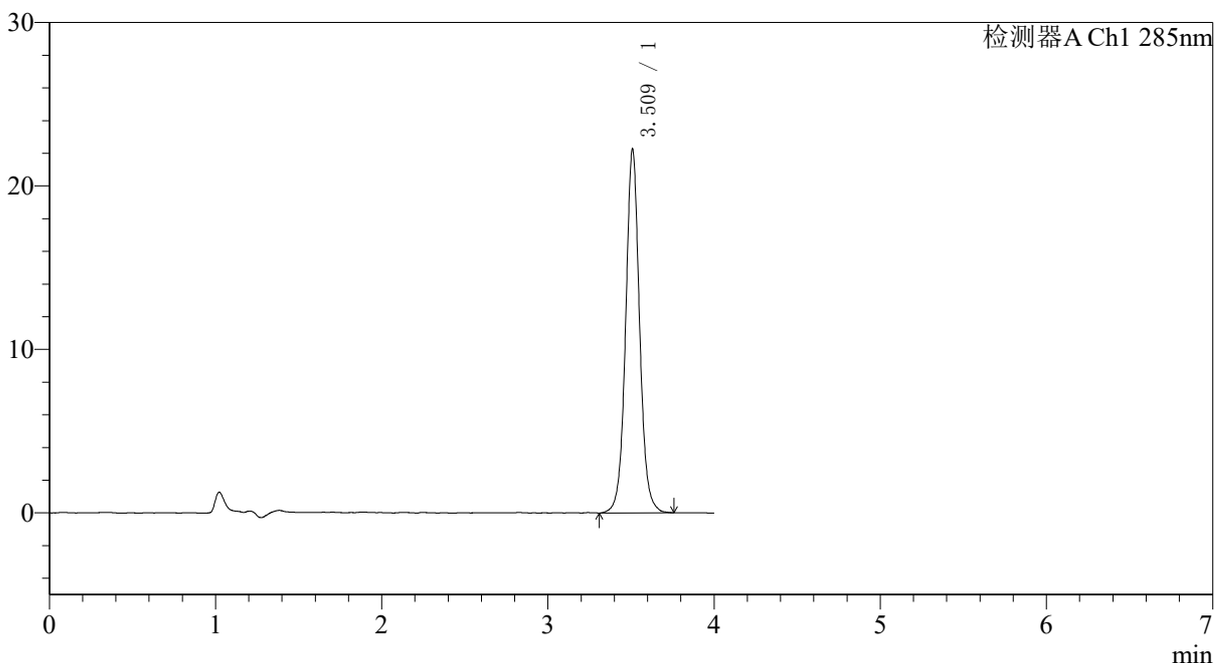
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	129953	100.000	22092	8831	1.052	--
总计		129953	100.000	22092			

<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 - 7-34/7-1541-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 13:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	130157	100.000	22130	8832	1.050	--
总计		130157	100.000	22130			

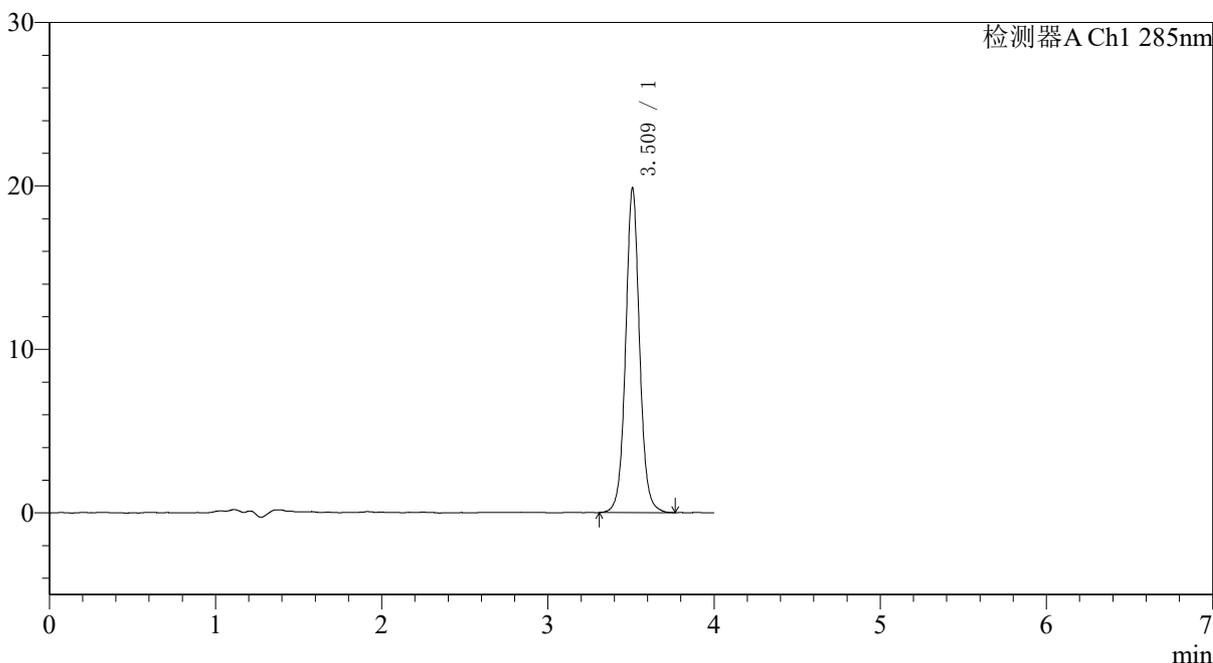
图30 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032501批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1542-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 13:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

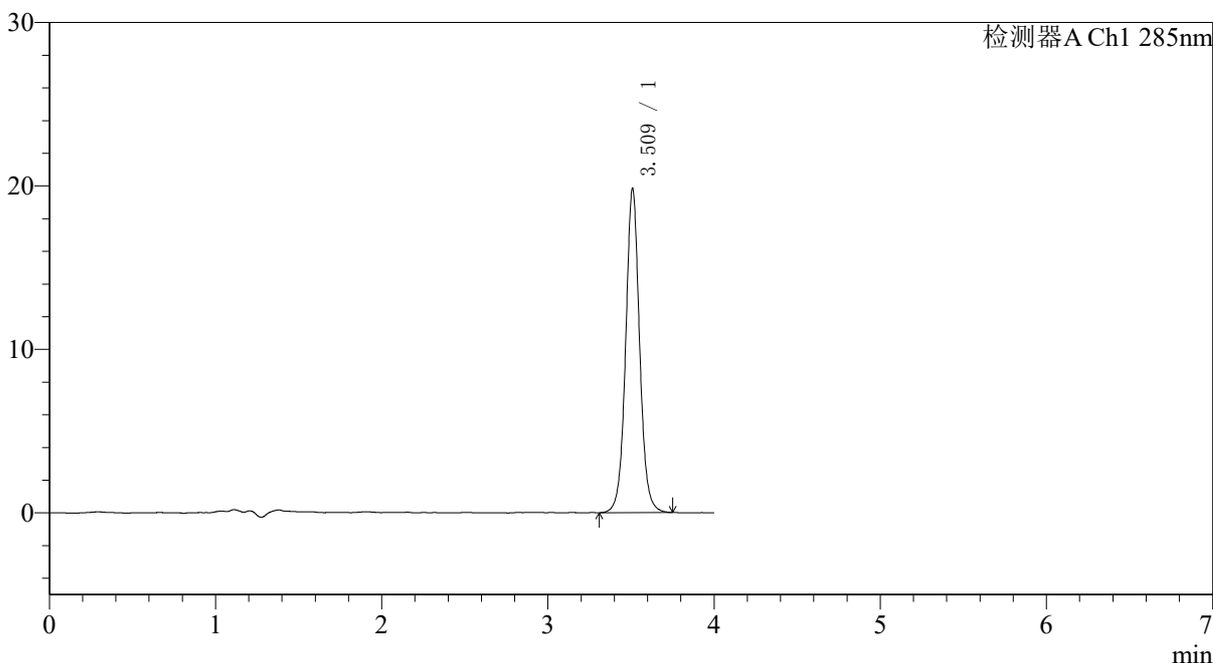
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	116153	100.000	19745	8836	1.051	--
总计		116153	100.000	19745			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1543-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 13:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	115995	100.000	19719	8811	1.047	--
总计		115995	100.000	19719			

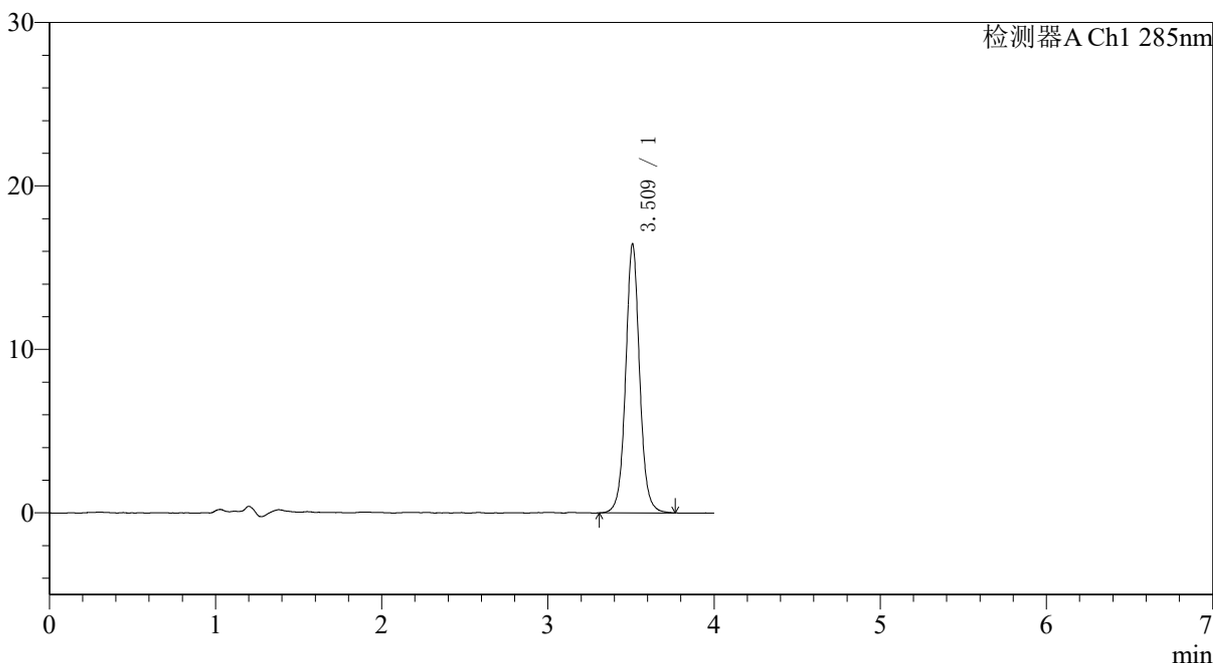
图32 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 7-34/7-1544-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 13:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	96419	100.000	16352	8812	1.052	--
总计		96419	100.000	16352			

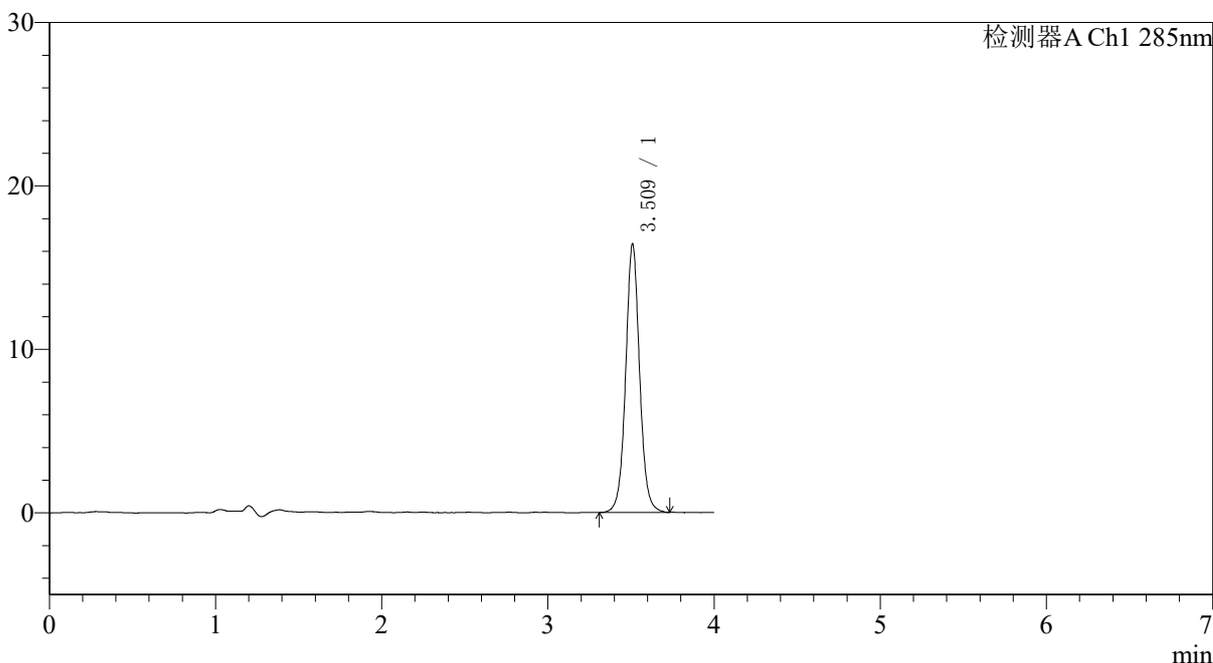
图33 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-34/7-1545-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 13:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	95820	100.000	16331	8821	1.049	--
总计		95820	100.000	16331			

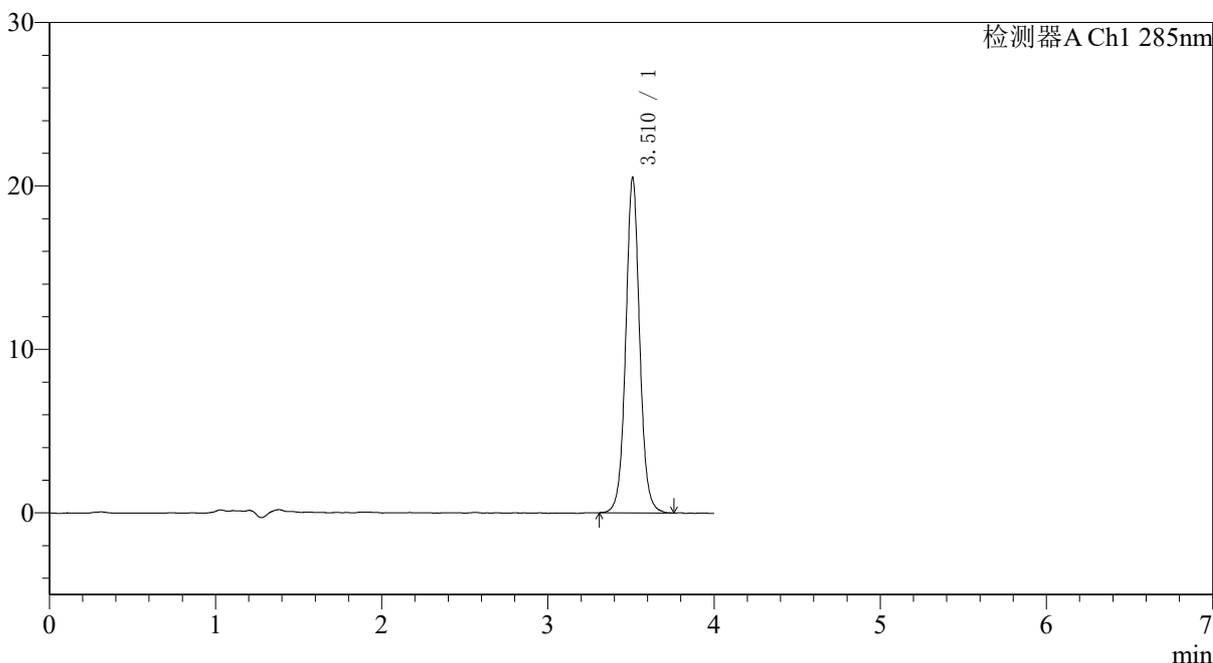
图34 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 7-34/7-1546-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

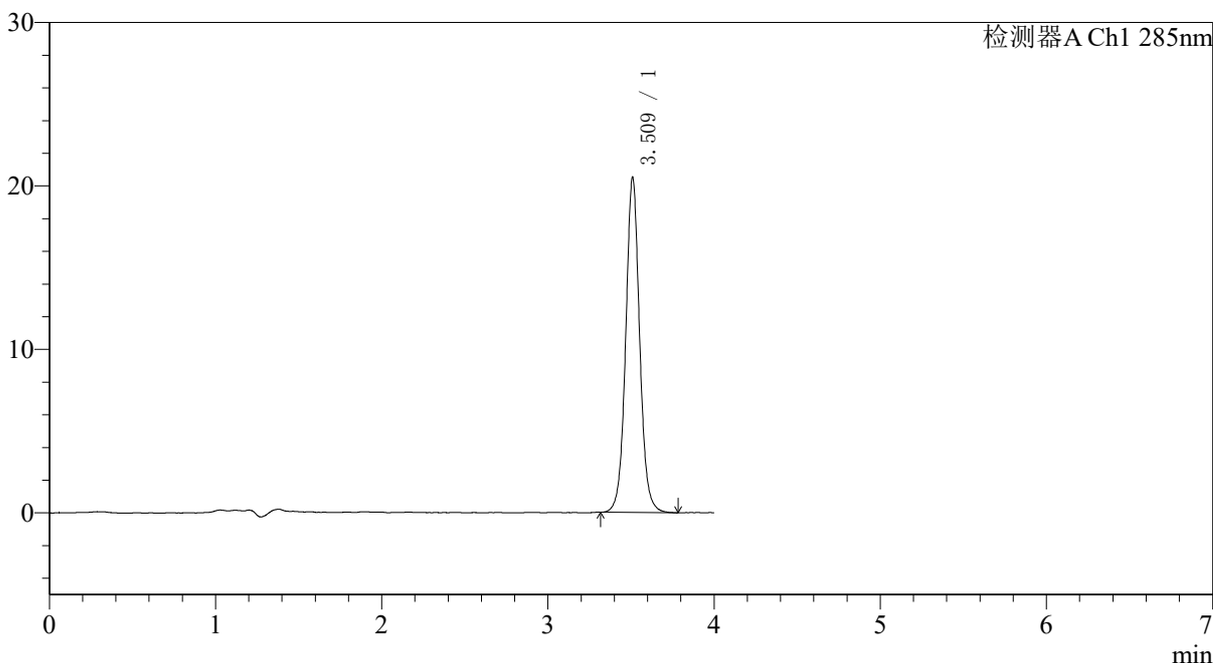
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	120015	100.000	20422	8788	1.048	--
总计		120015	100.000	20422			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1547-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	119895	100.000	20393	8785	1.051	--
总计		119895	100.000	20393			

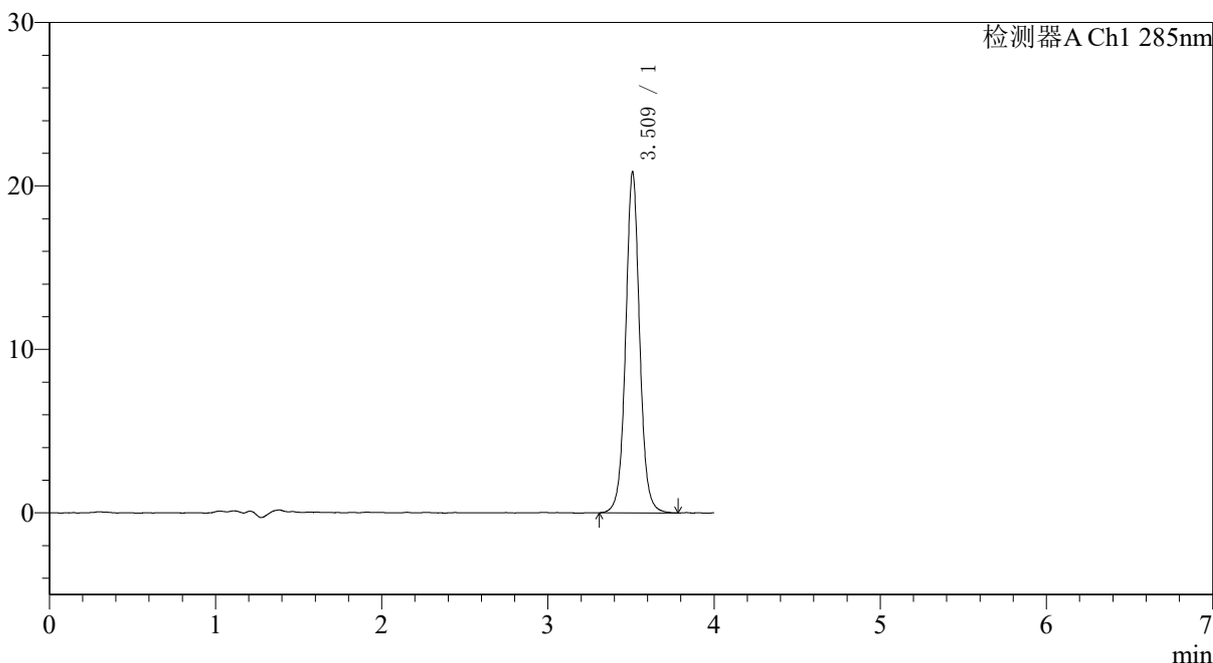
图36 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1548-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

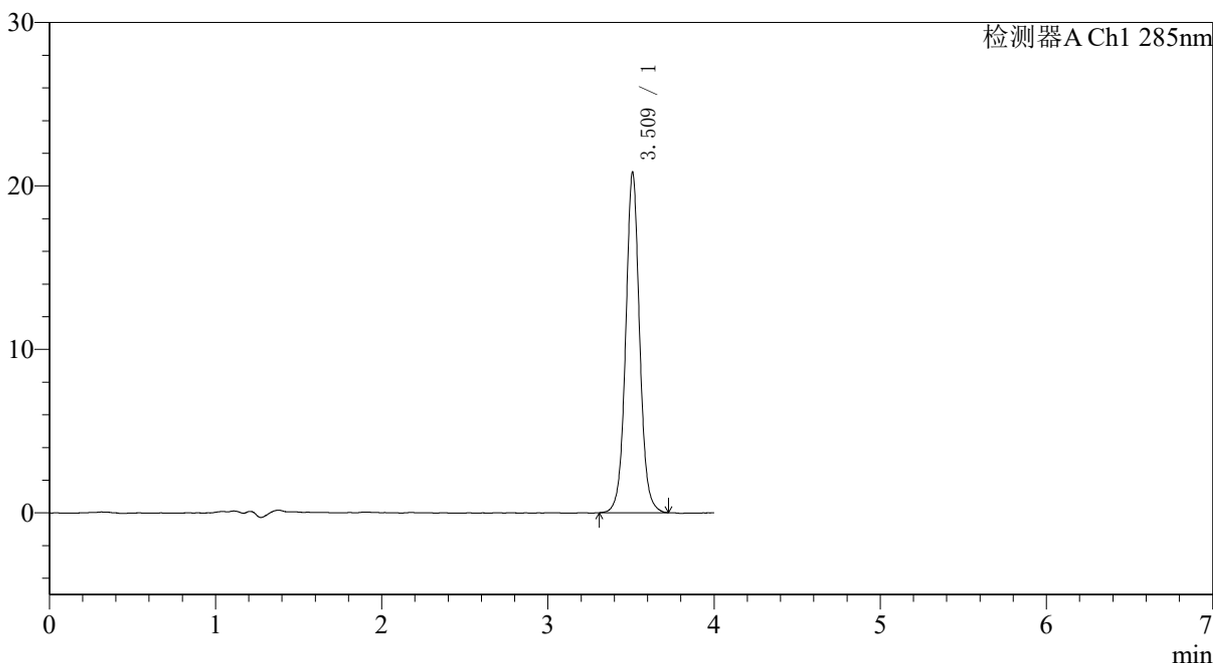
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	122340	100.000	20742	8775	1.044	--
总计		122340	100.000	20742			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1549-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

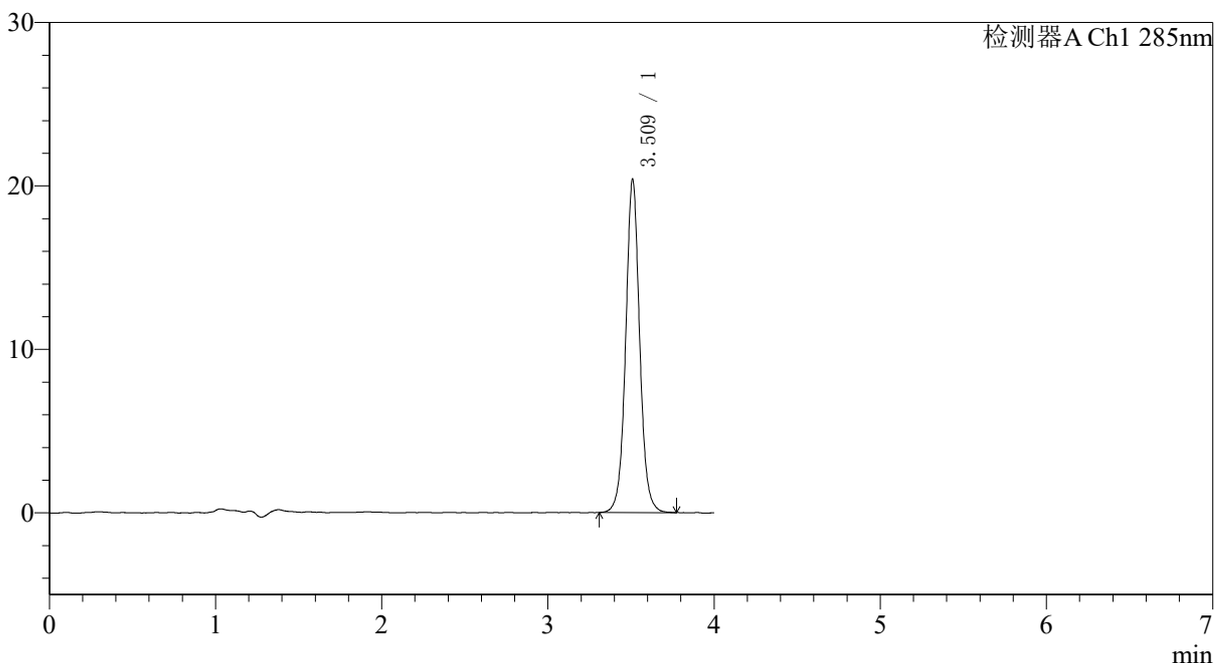
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	121649	100.000	20709	8799	1.045	--
总计		121649	100.000	20709			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1550-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:21:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

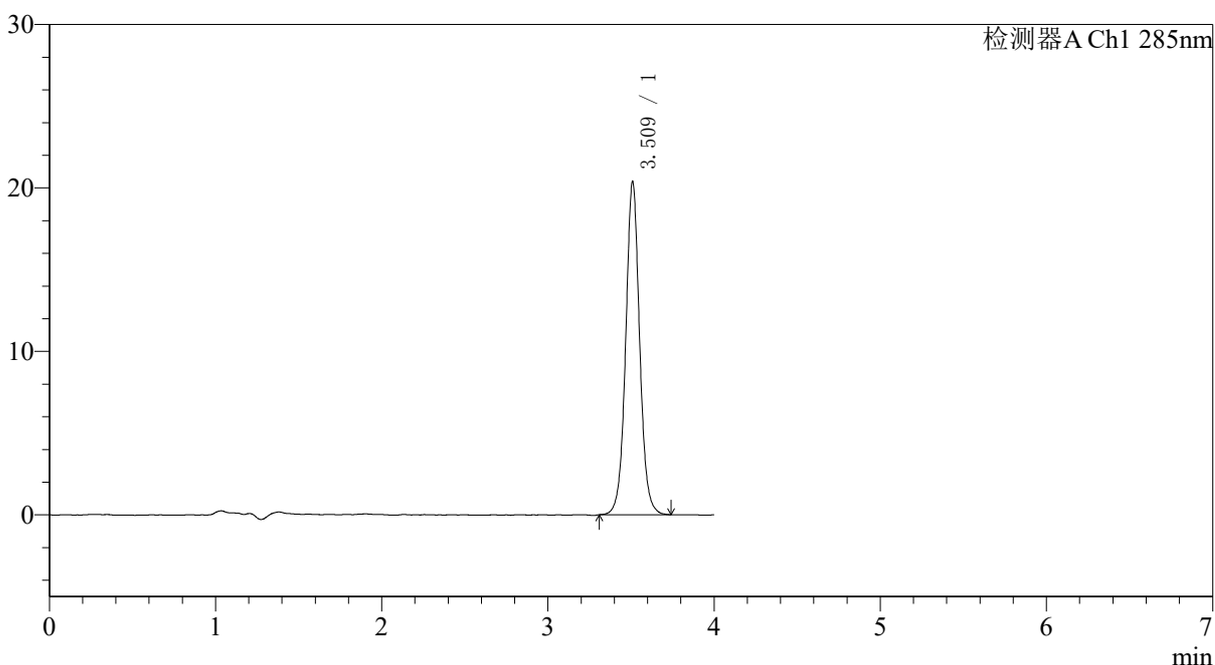
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	119476	100.000	20285	8787	1.046	--
总计		119476	100.000	20285			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1551-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	119085	100.000	20275	8789	1.042	--
总计		119085	100.000	20275			

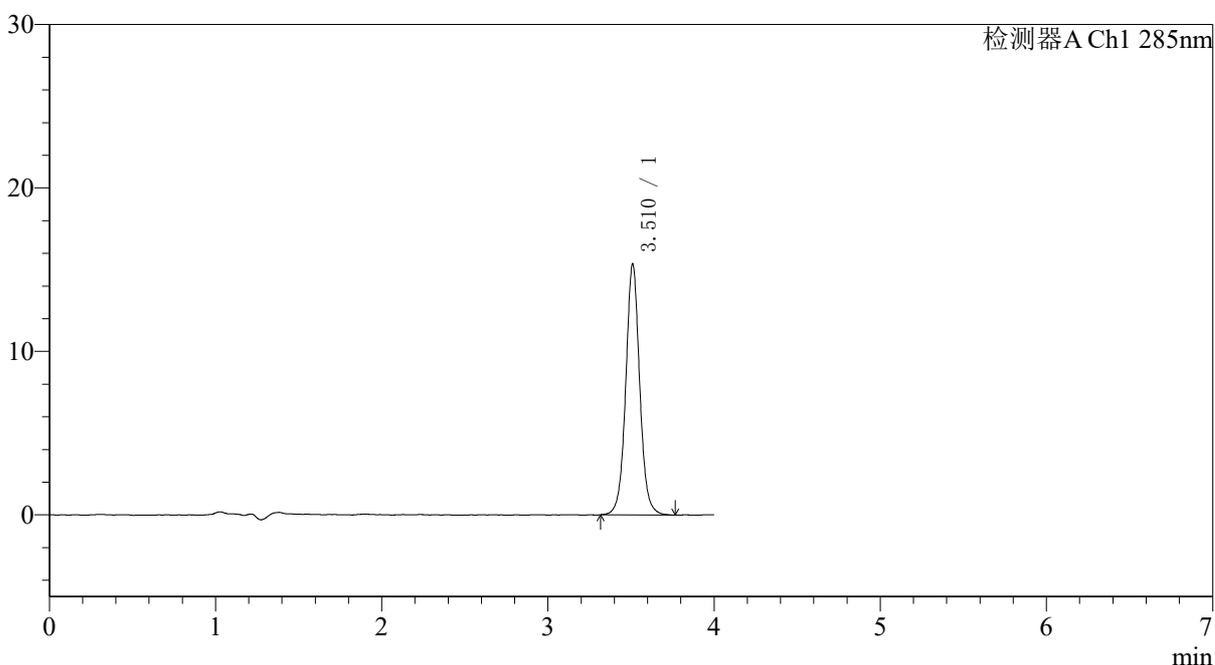
图40 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片5
 供试品溶液-2

<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 - 7-34/7-1552-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	89874	100.000	15286	8791	1.044	--
总计		89874	100.000	15286			

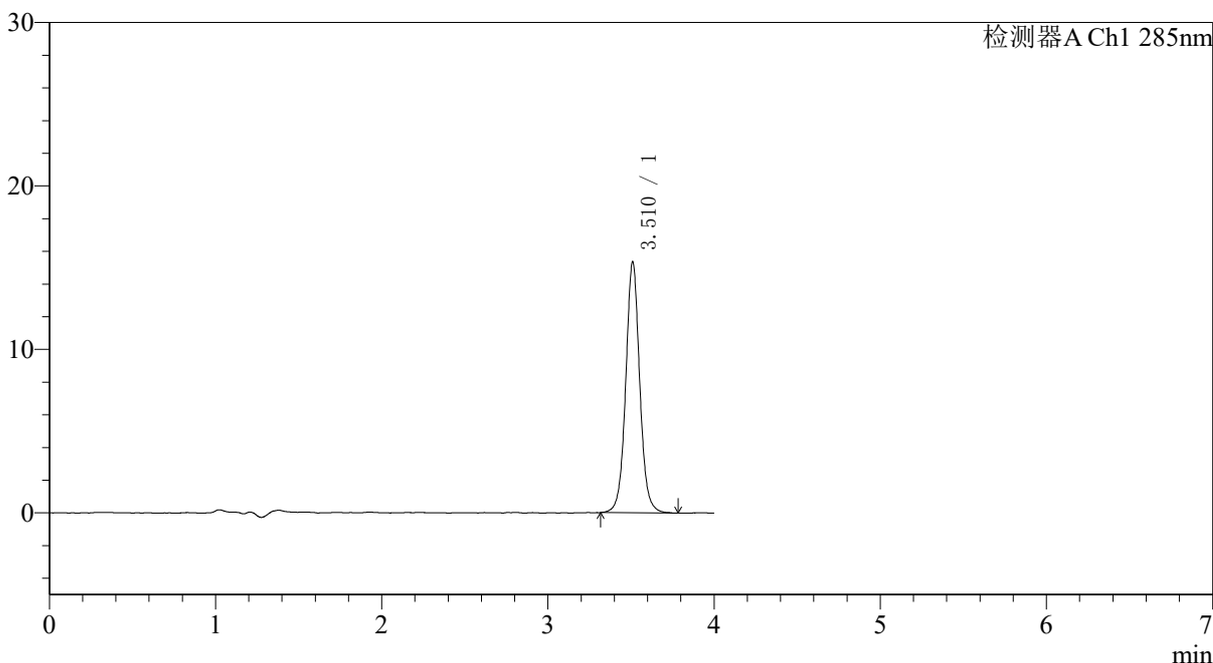
图41 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-34/7-1553-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:34:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	90095	100.000	15298	8774	1.046	--
总计		90095	100.000	15298			

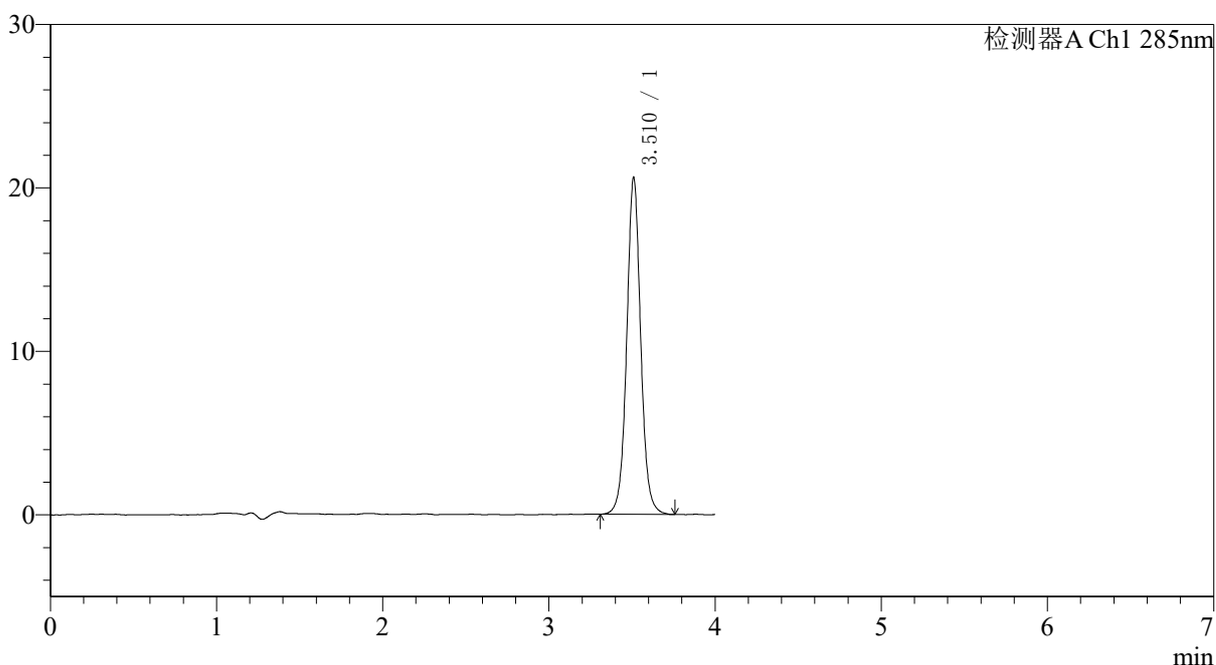
图42 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1554-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	120838	100.000	20520	8767	1.047	--
总计		120838	100.000	20520			

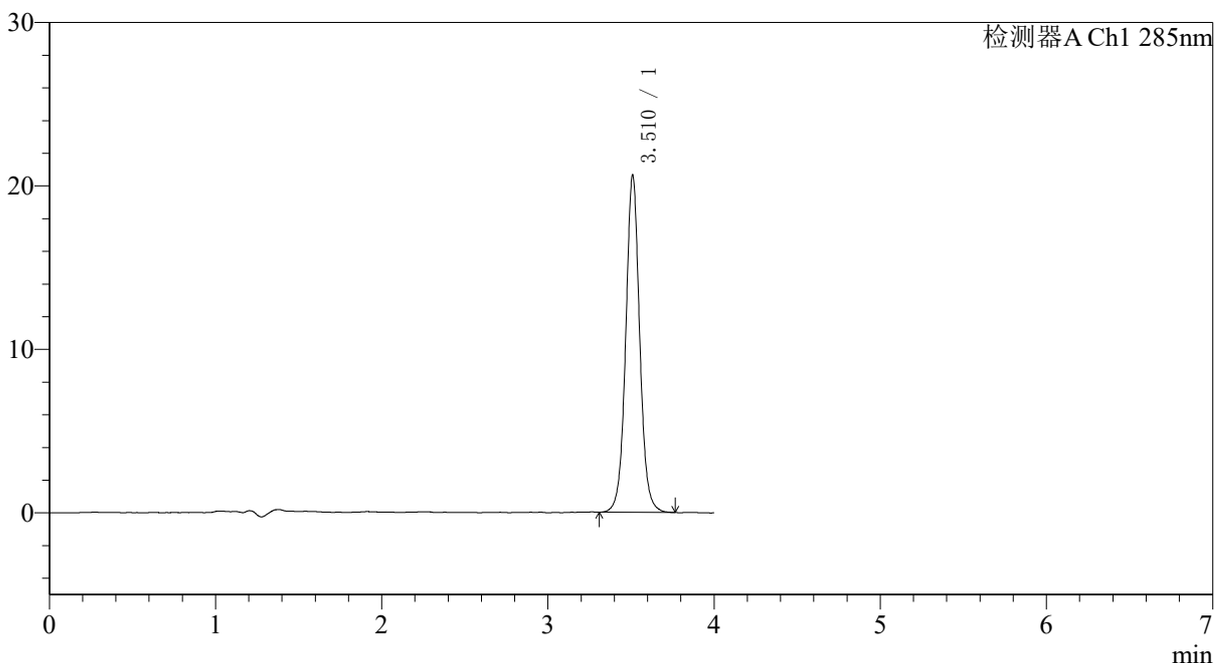
图43 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-34/7-1555-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	120925	100.000	20541	8750	1.043	--
总计		120925	100.000	20541			

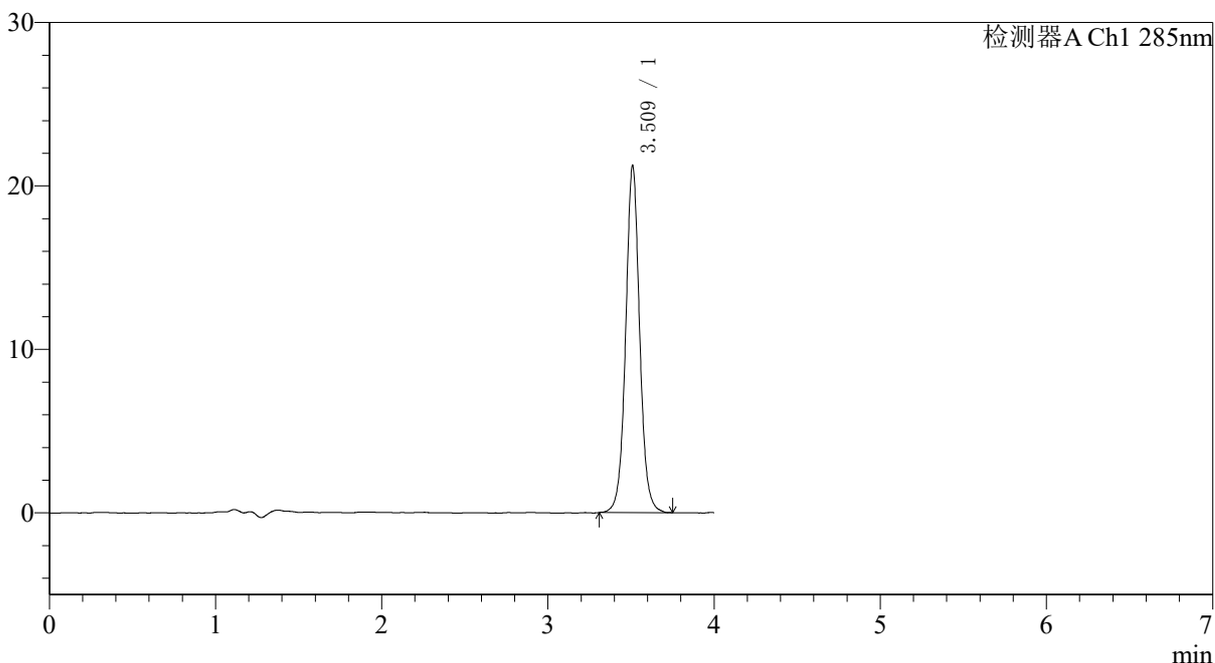
图44 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片1
 供试品溶液-2

<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 - 7-34/7-1556-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:47:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

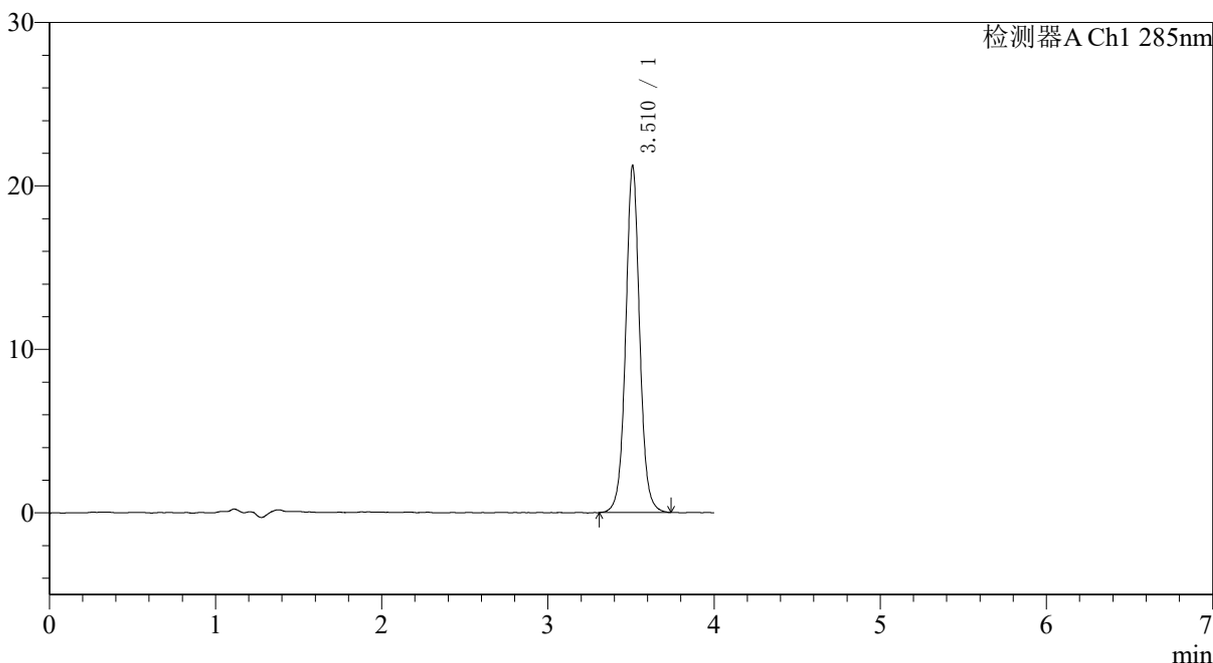
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	124335	100.000	21122	8758	1.043	--
总计		124335	100.000	21122			

<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 - 7-34/7-1557-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	124626	100.000	21117	8749	1.039	--
总计		124626	100.000	21117			

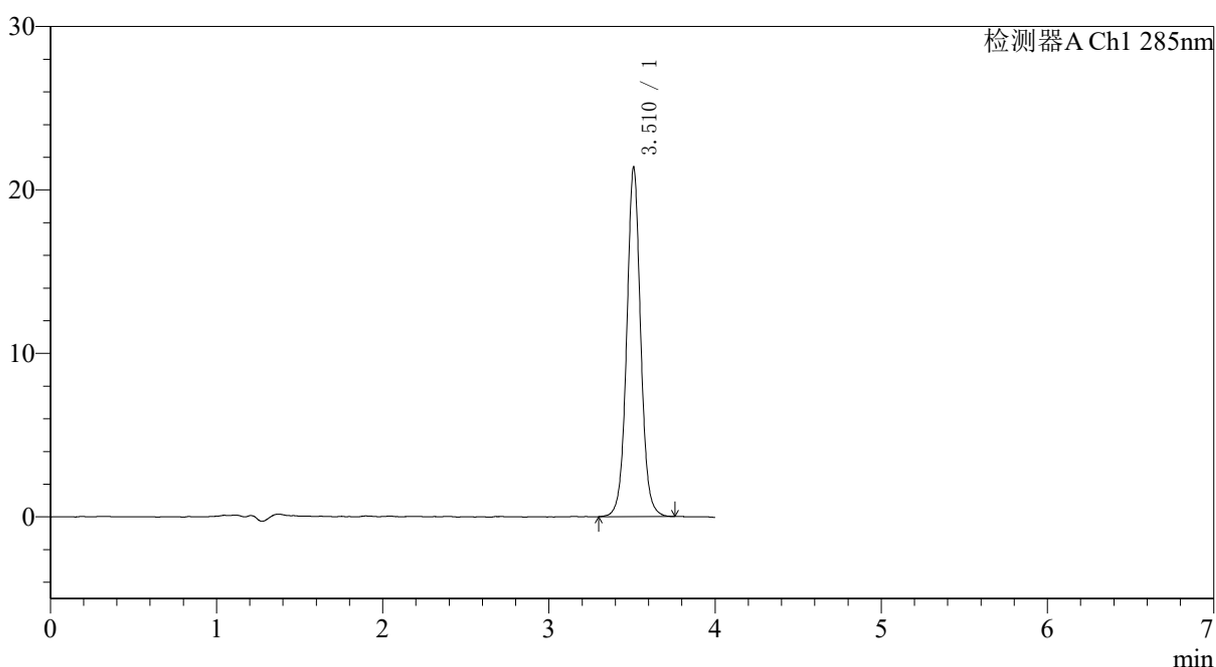
图46 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片2
 供试品溶液-2

<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 - 7-34/7-1558-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

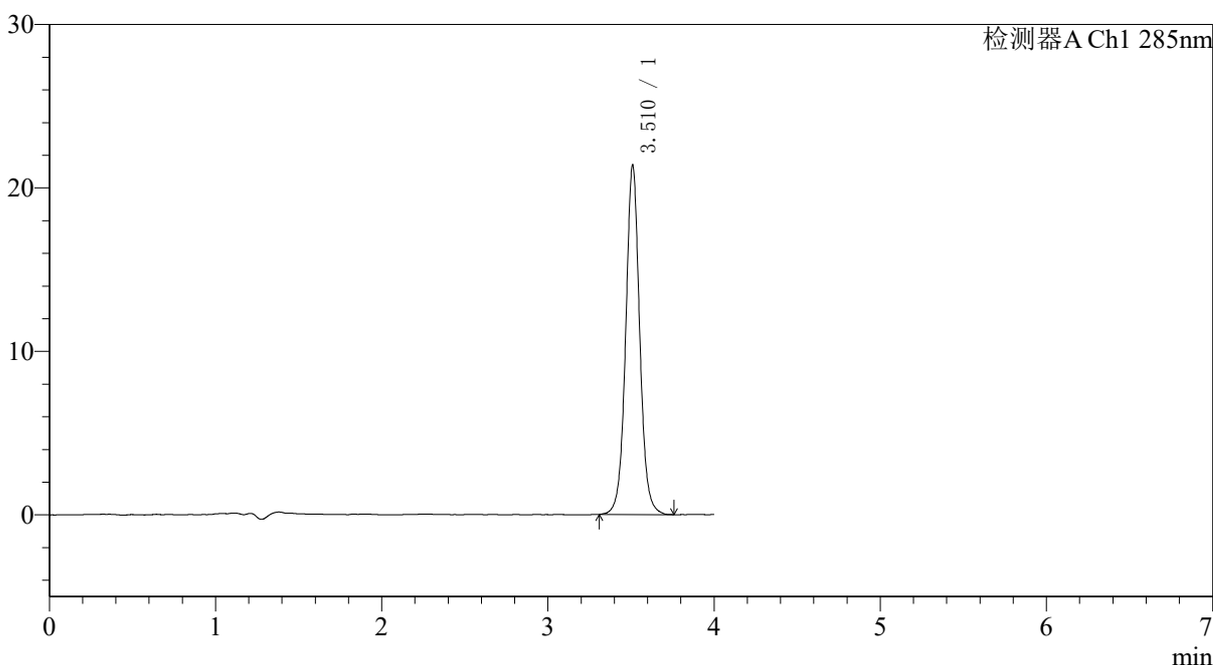
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	125209	100.000	21273	8759	1.039	--
总计		125209	100.000	21273			

<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 - 7-34/7-1559-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	125492	100.000	21277	8740	1.042	--
总计		125492	100.000	21277			

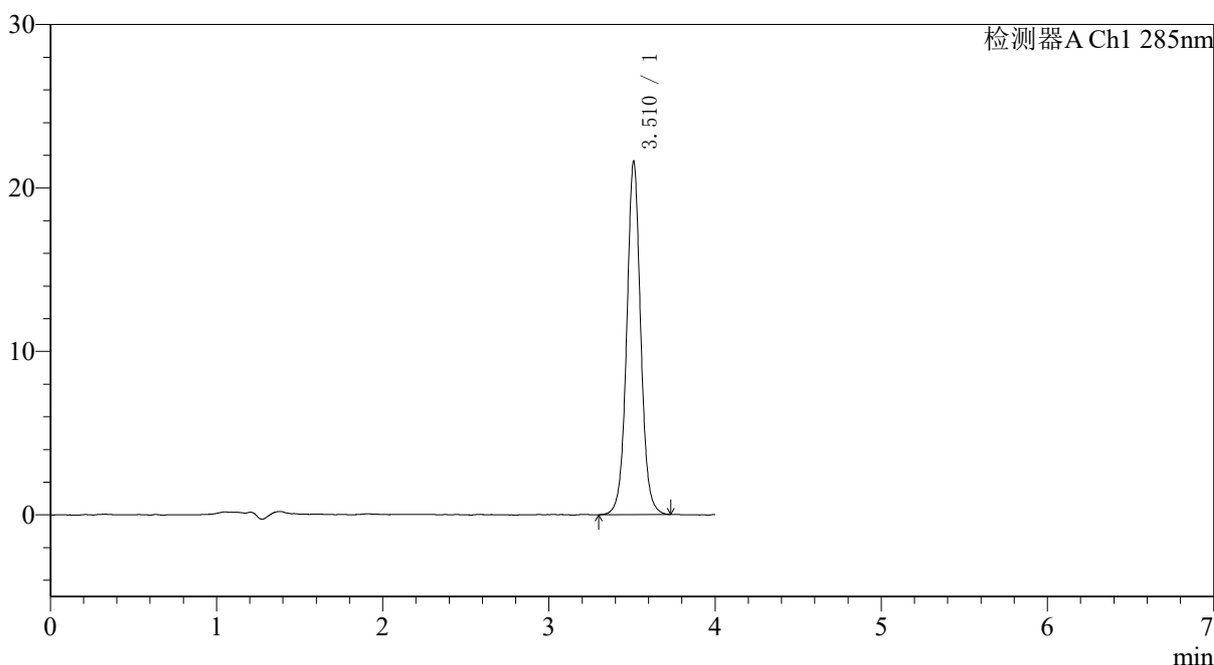
图48 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1560-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	126724	100.000	21521	8752	1.037	--
总计		126724	100.000	21521			

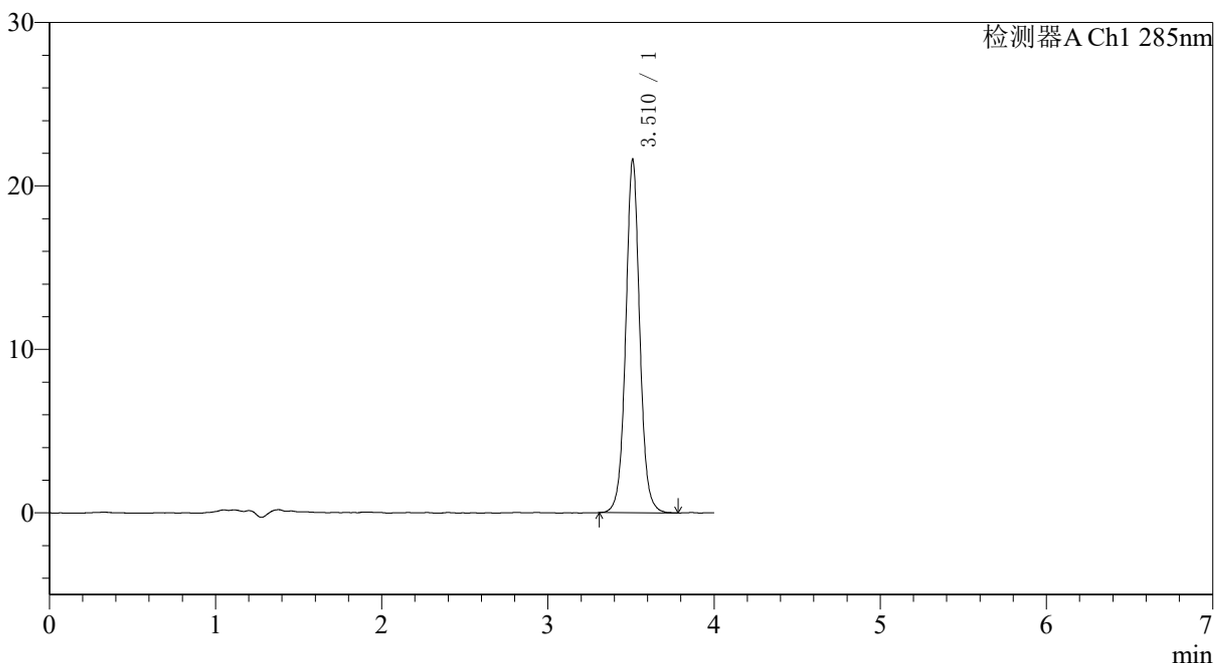
图49 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-34/7-1561-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	126876	100.000	21533	8743	1.040	--
总计		126876	100.000	21533			

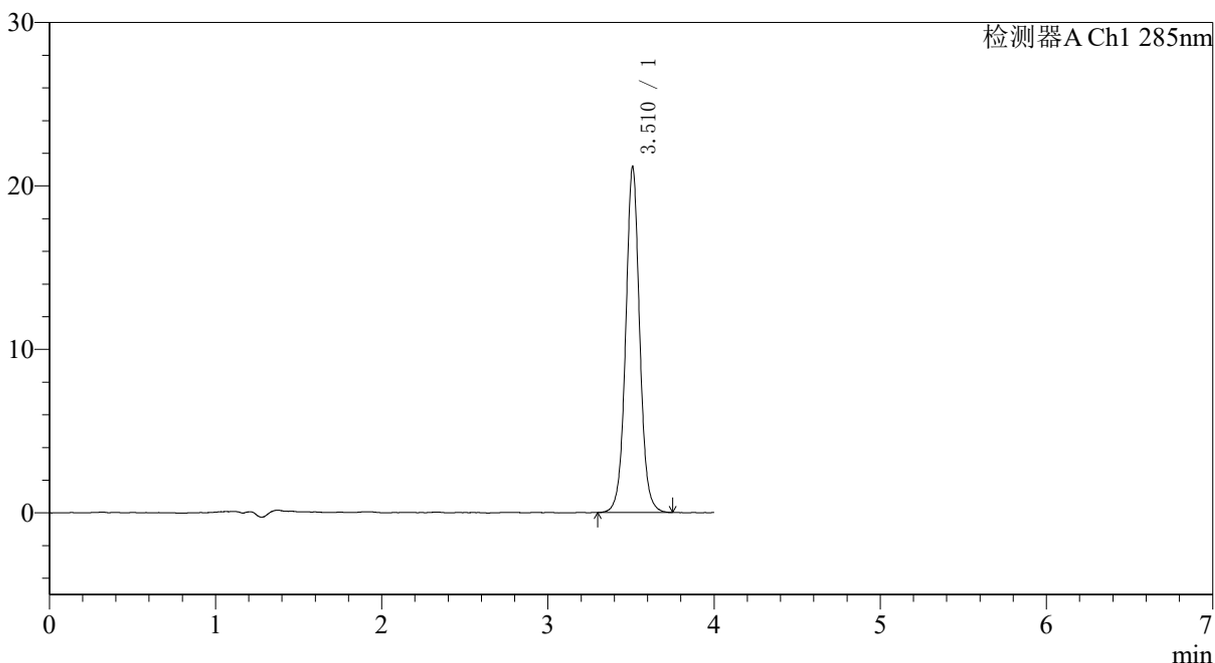
图50 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片4
 供试品溶液-2

<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 - 7-34/7-1562-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

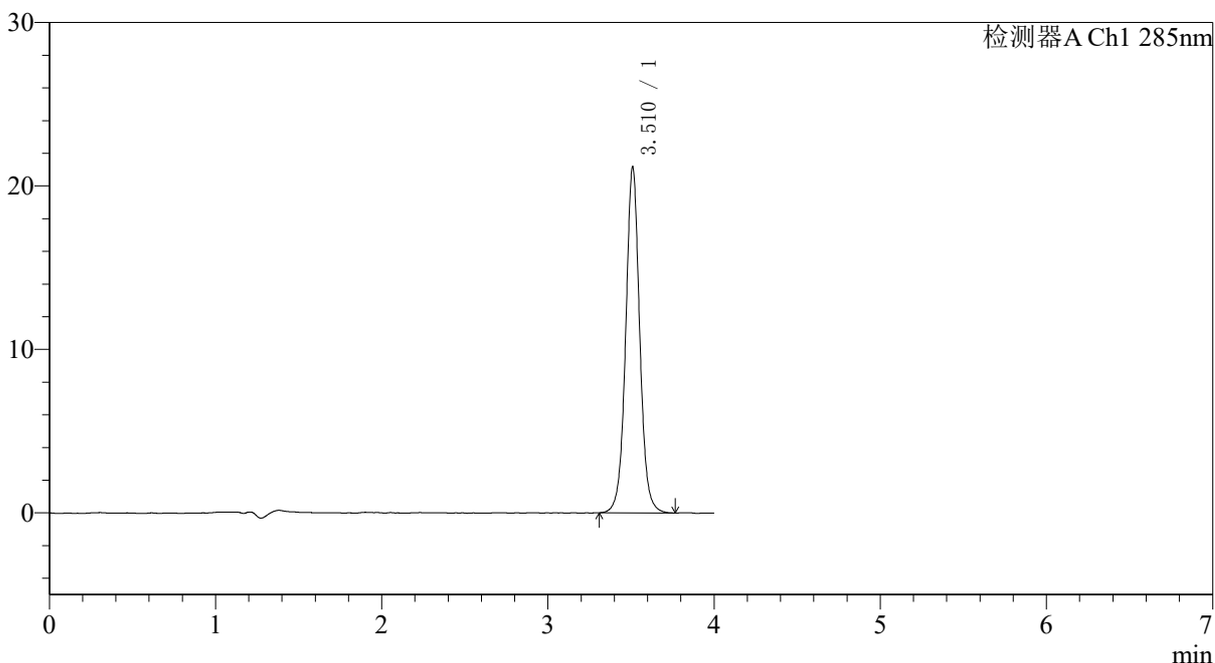
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	124053	100.000	21046	8730	1.036	--
总计		124053	100.000	21046			

<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 - 7-34/7-1563-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

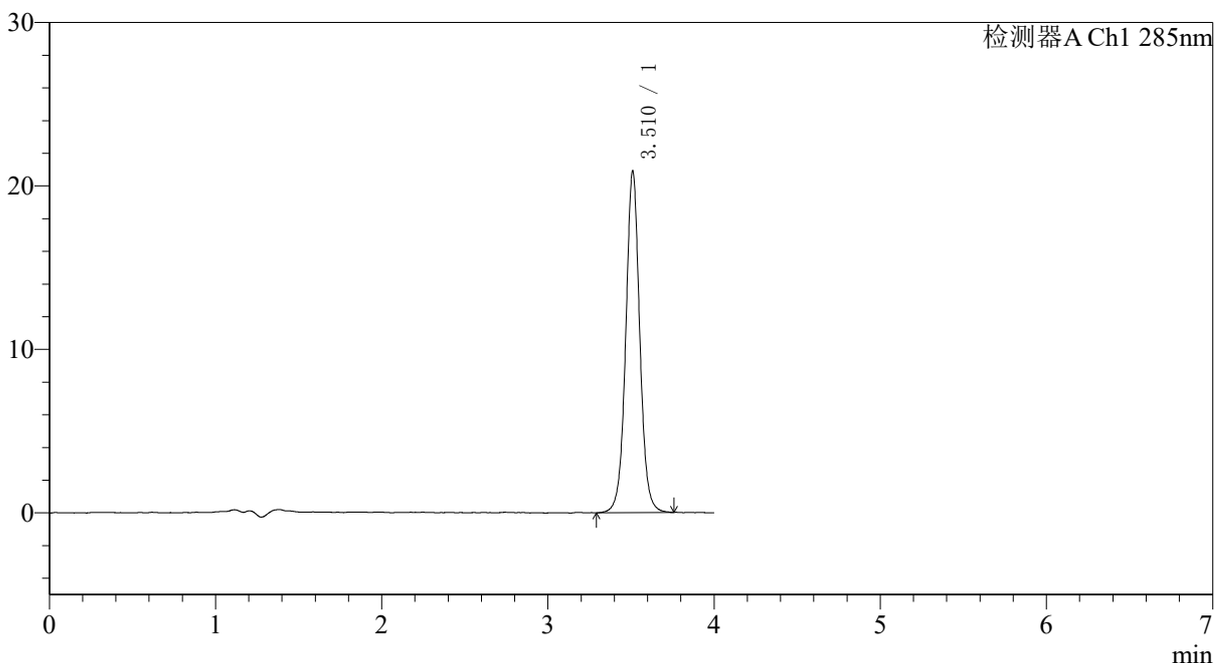
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	124418	100.000	21073	8727	1.033	--
总计		124418	100.000	21073			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1564-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

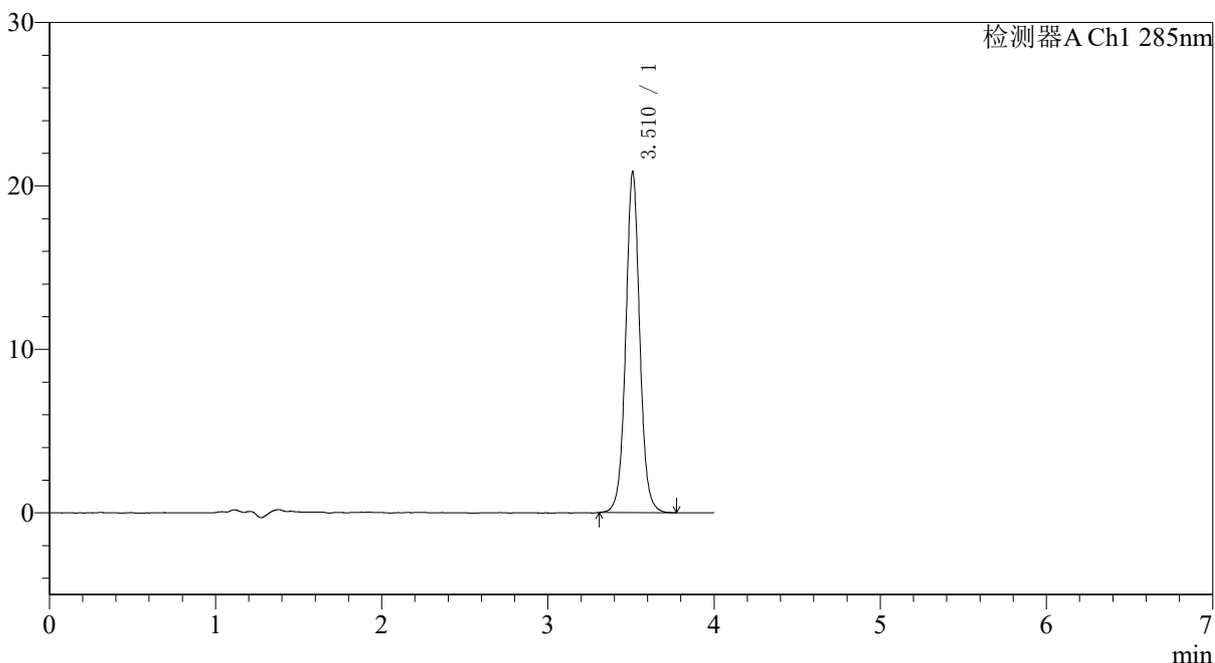
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	122788	100.000	20827	8719	1.033	--
总计		122788	100.000	20827			

<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 - 7-34/7-1565-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 08:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	122481	100.000	20774	8707	1.039	--
总计		122481	100.000	20774			

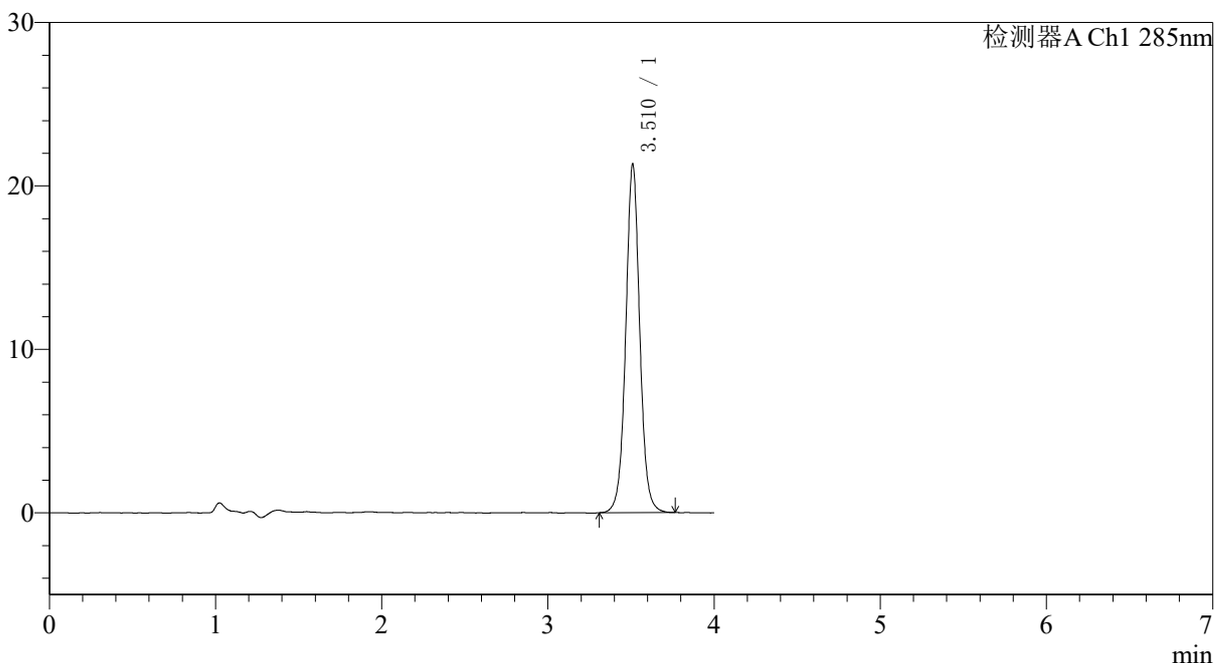
图54 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032601批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1566-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

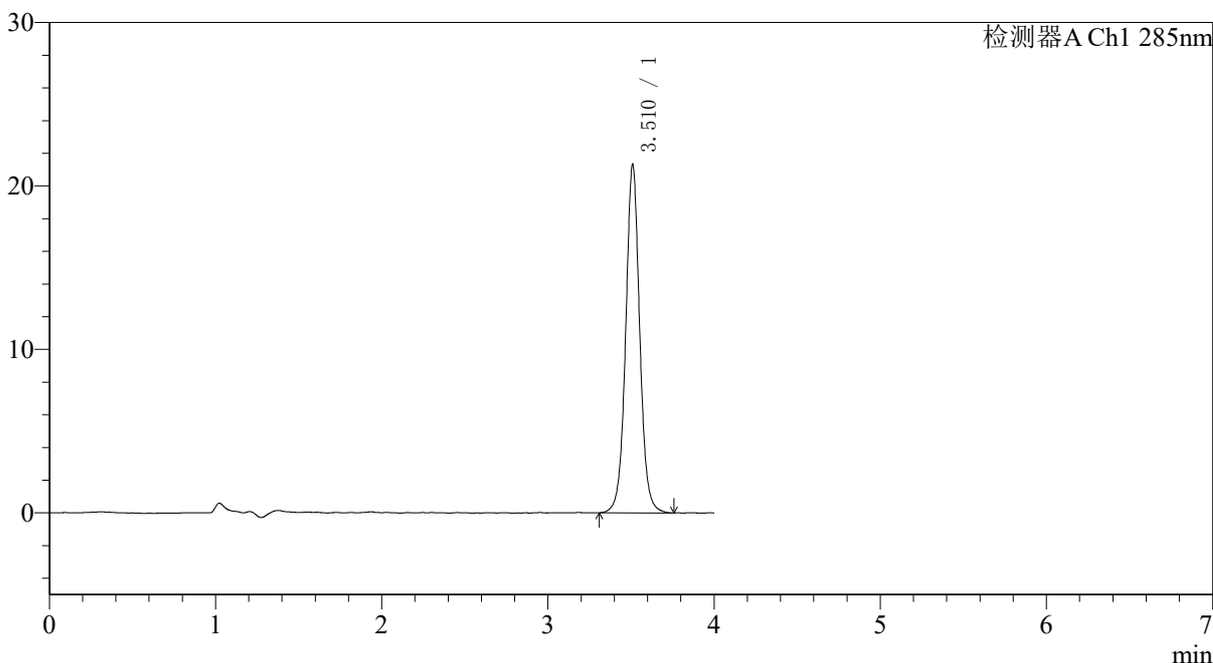
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	125189	100.000	21256	8719	1.035	--
总计		125189	100.000	21256			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1567-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	125392	100.000	21217	8707	1.037	--
总计		125392	100.000	21217			

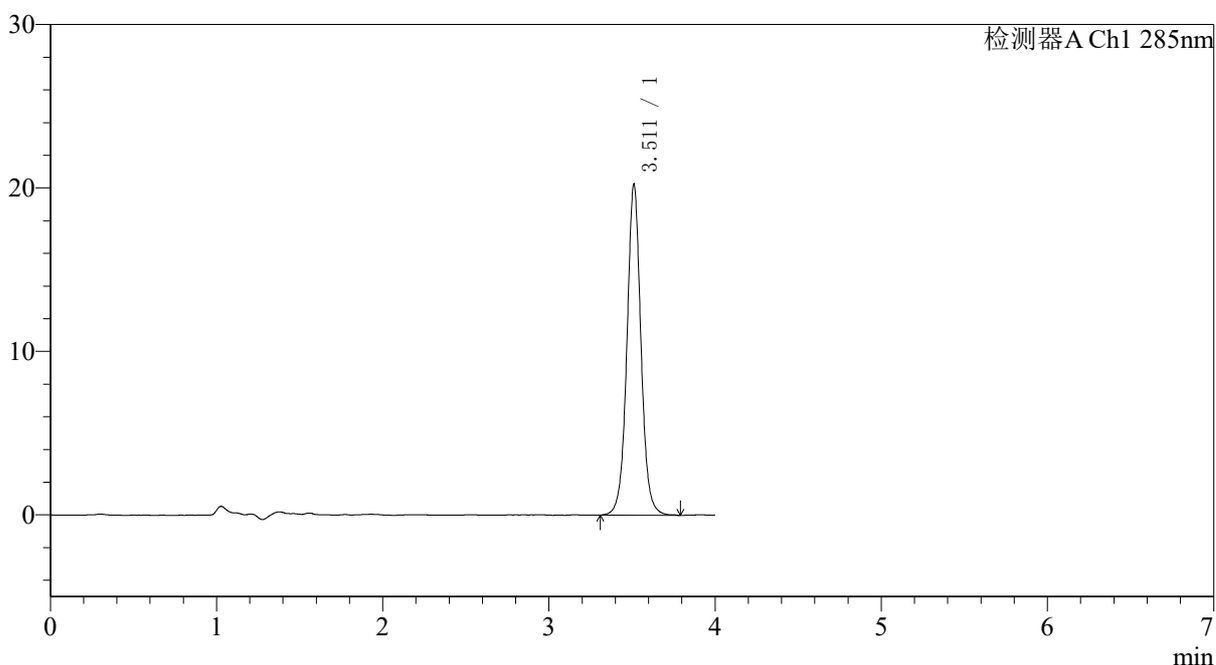
图56 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032701批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片1
 供试品溶液-2

〈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 - 7-34/7-1568-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

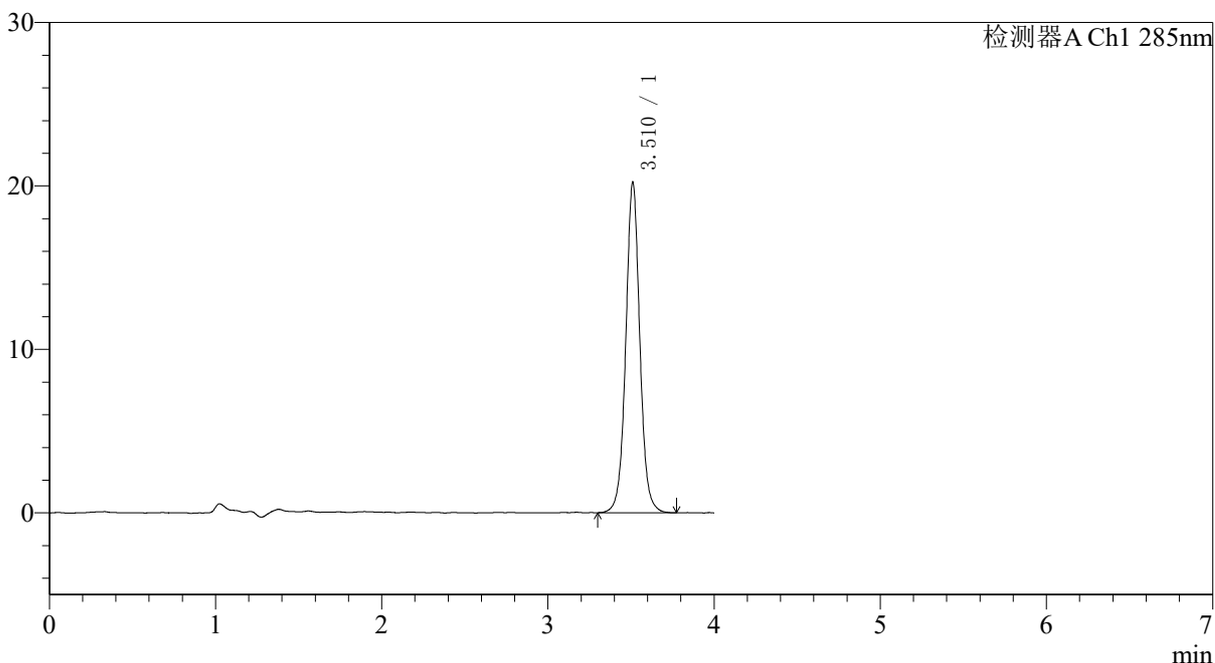
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	119290	100.000	20216	8711	1.033	--
总计		119290	100.000	20216			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1569-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

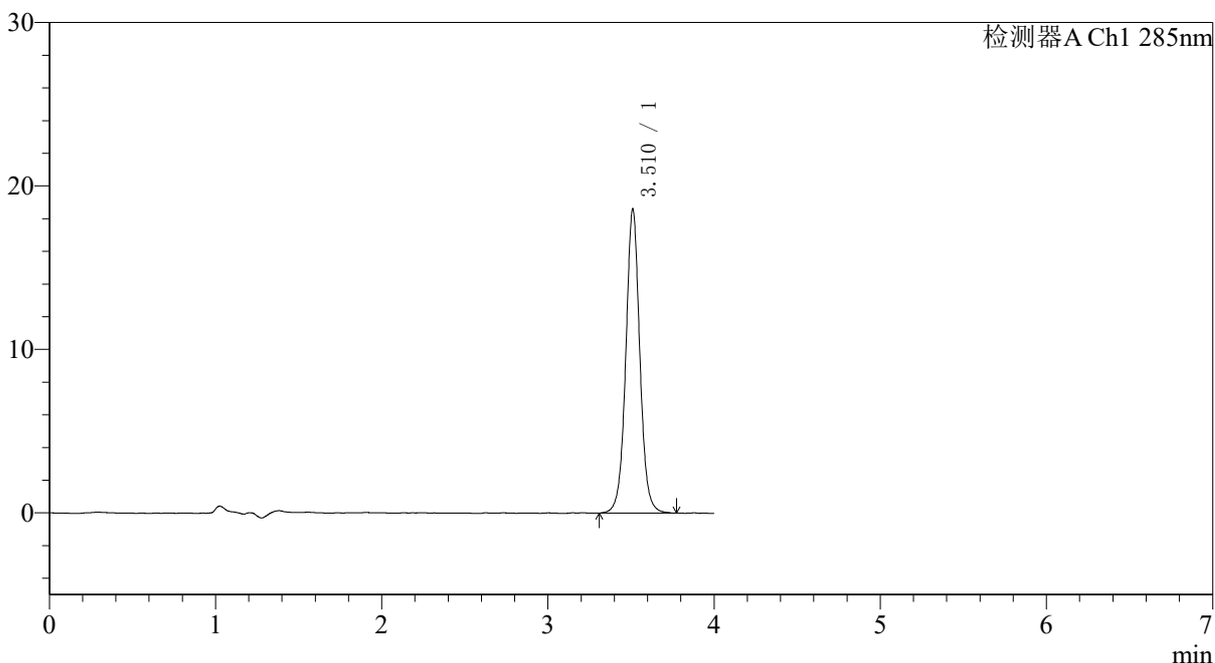
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	119287	100.000	20174	8669	1.035	--
总计		119287	100.000	20174			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1570-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:49:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

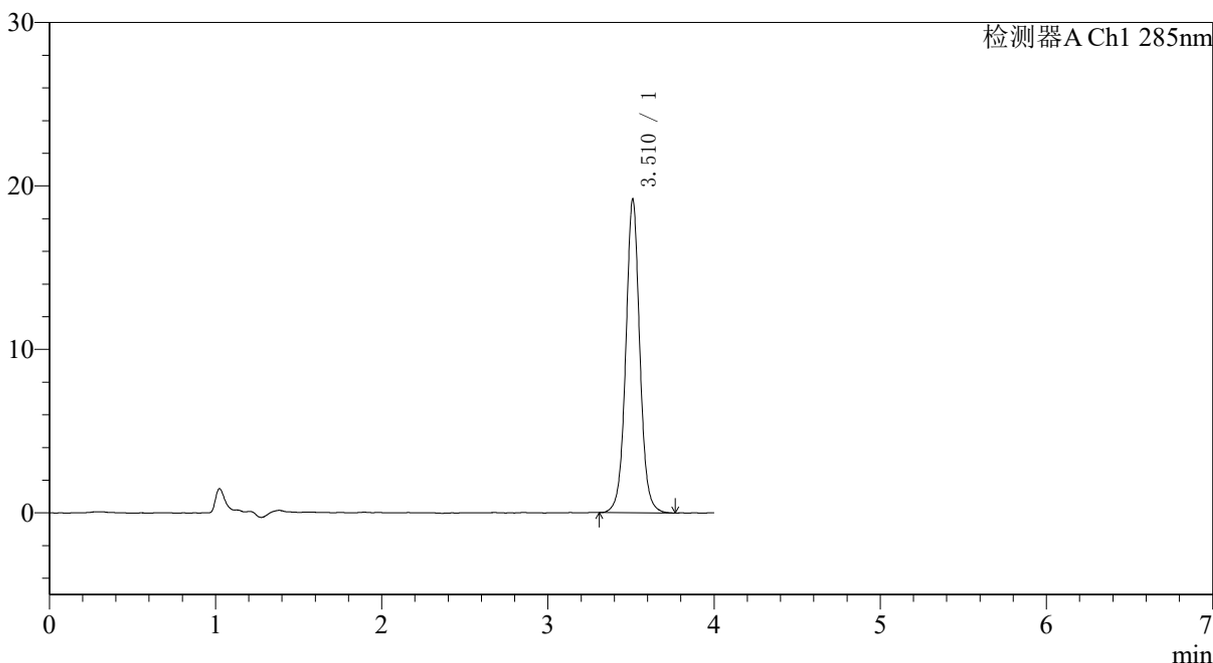
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	109617	100.000	18553	8682	1.034	--
总计		109617	100.000	18553			

<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 - 7-34/7-1572-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

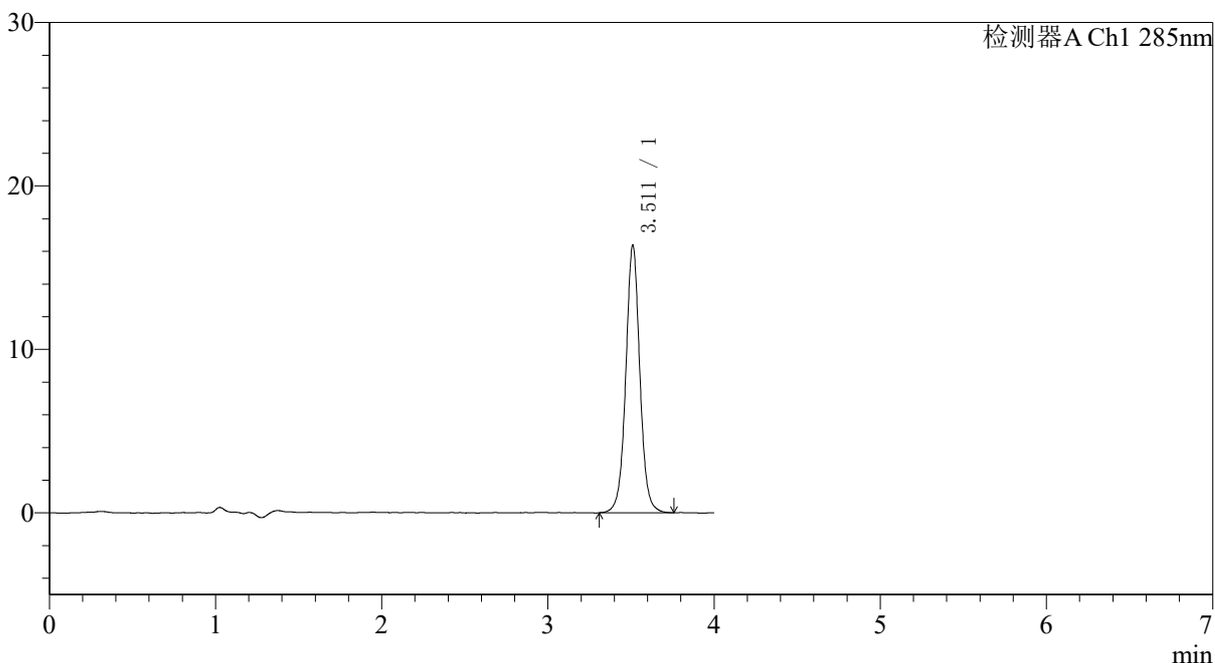
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	112828	100.000	19133	8710	1.036	--
总计		112828	100.000	19133			

<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: RCSI532 - 7-34/7-1574-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
 方法文件名: RCSI532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSI532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	96614	100.000	16337	8694	1.031	--
总计		96614	100.000	16337			

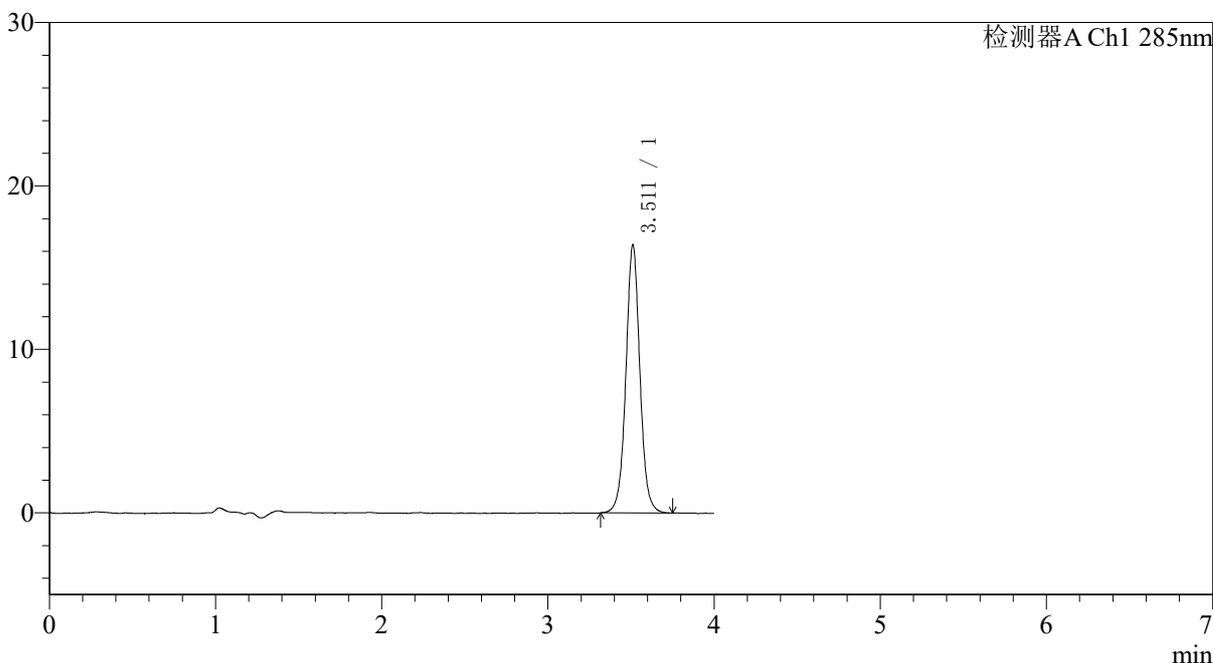
图63 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032701批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RCSJ532 - 7-34/7-1575-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RCSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	96569	100.000	16385	8685	1.034	--
总计		96569	100.000	16385			

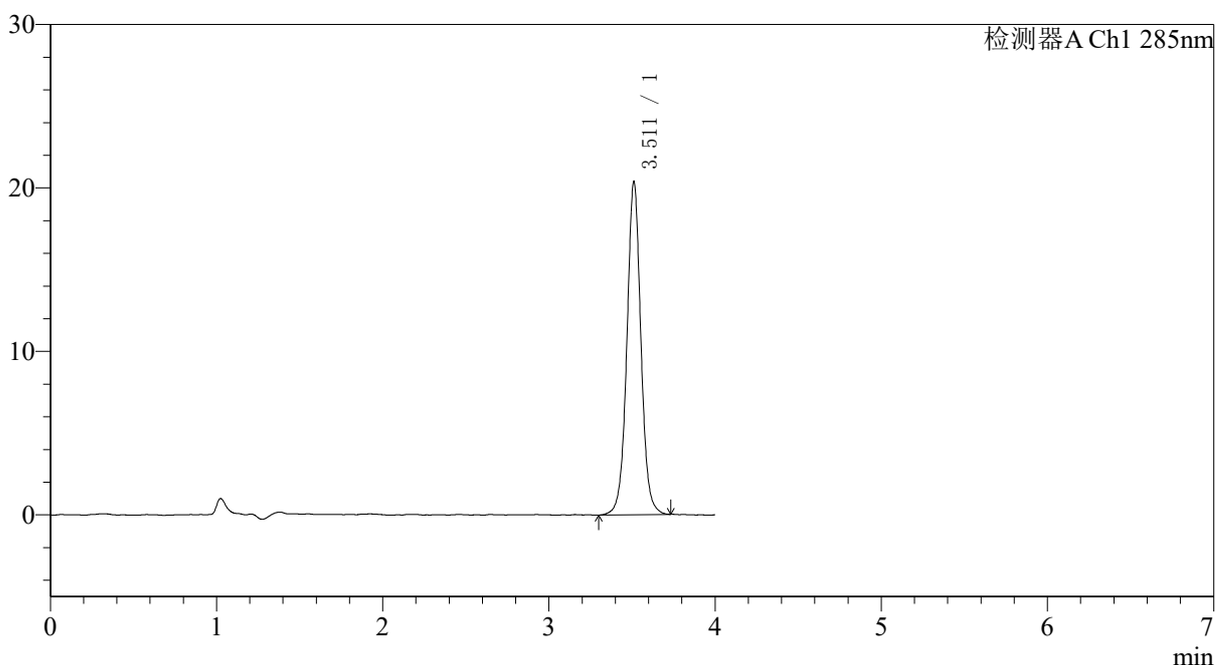
图64 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032701批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1576-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

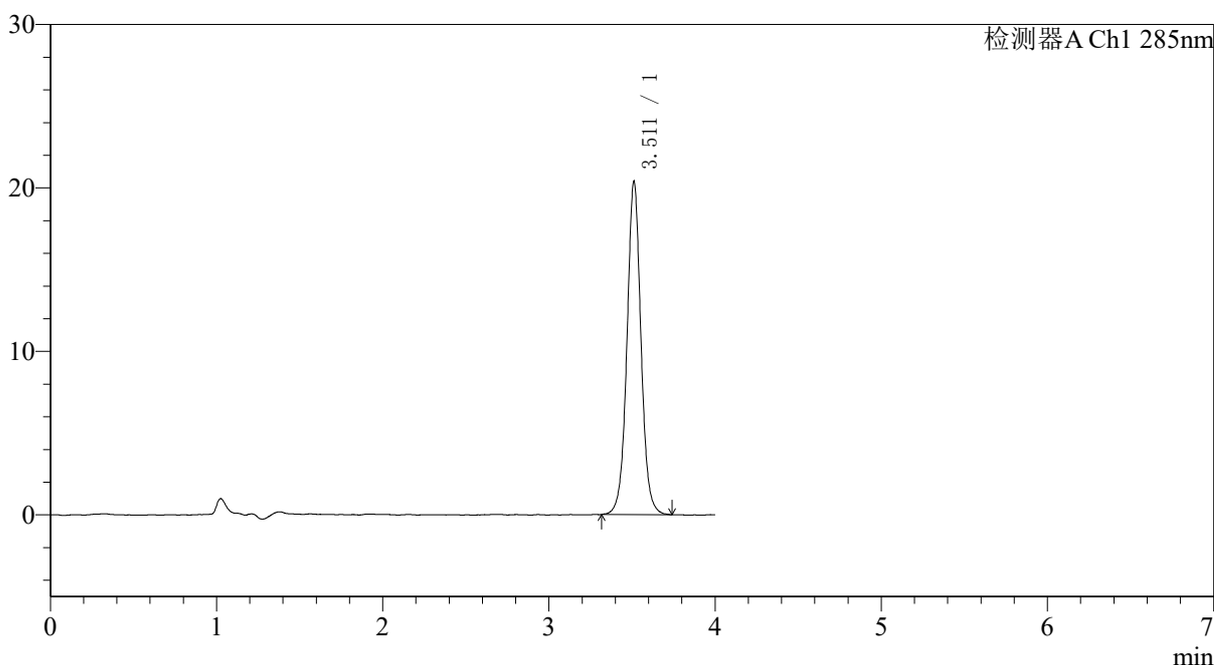
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	119855	100.000	20345	8687	1.027	--
总计		119855	100.000	20345			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1577-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	119825	100.000	20364	8687	1.031	--
总计		119825	100.000	20364			

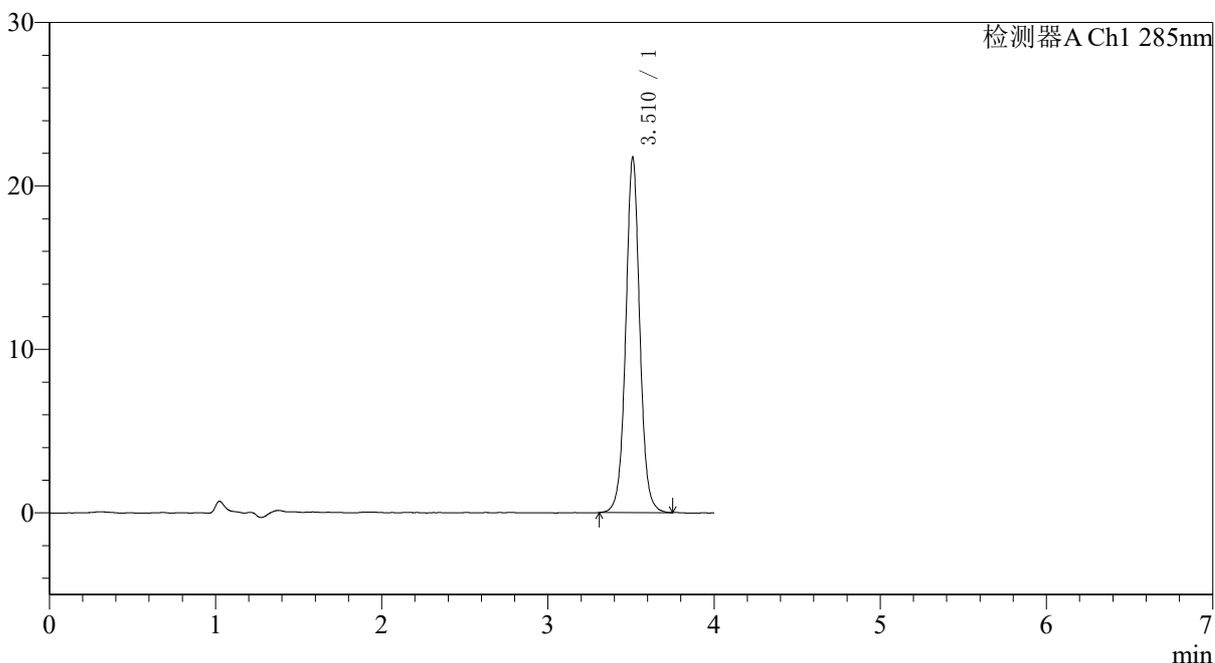
图66 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032701批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-10min-
 片6
 供试品溶液-2

<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 - 7-34/7-1578-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	127908	100.000	21677	8683	1.033	--
总计		127908	100.000	21677			

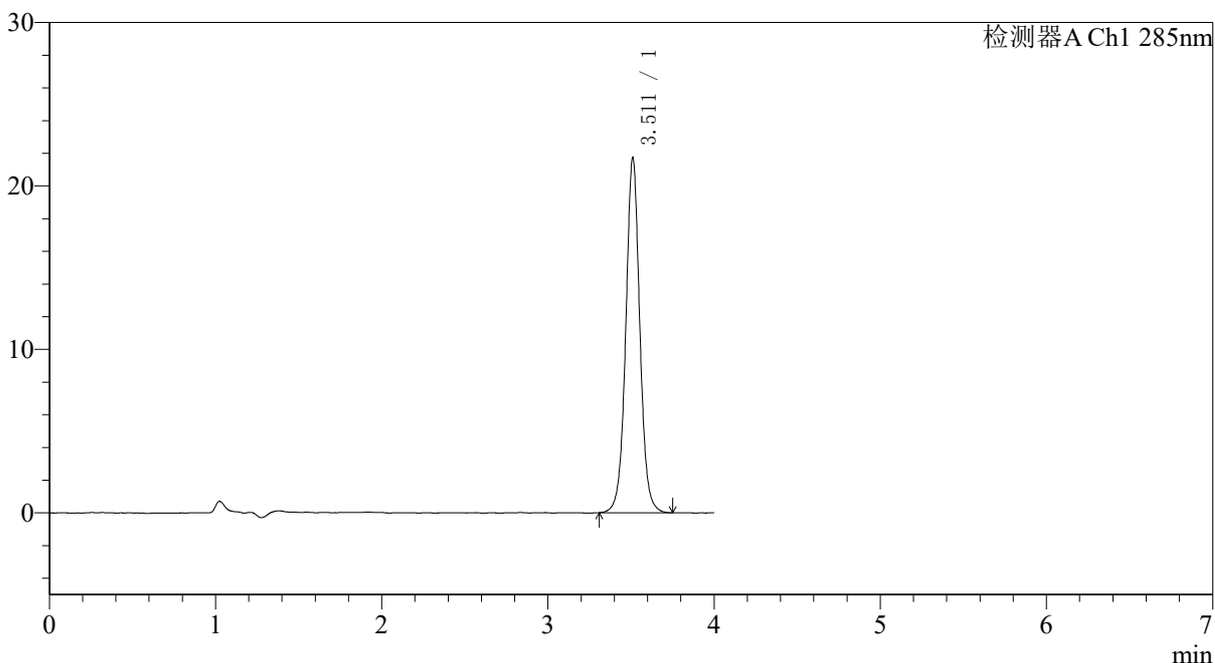
图67 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032701批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1579-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	127979	100.000	21673	8676	1.030	--
总计		127979	100.000	21673			

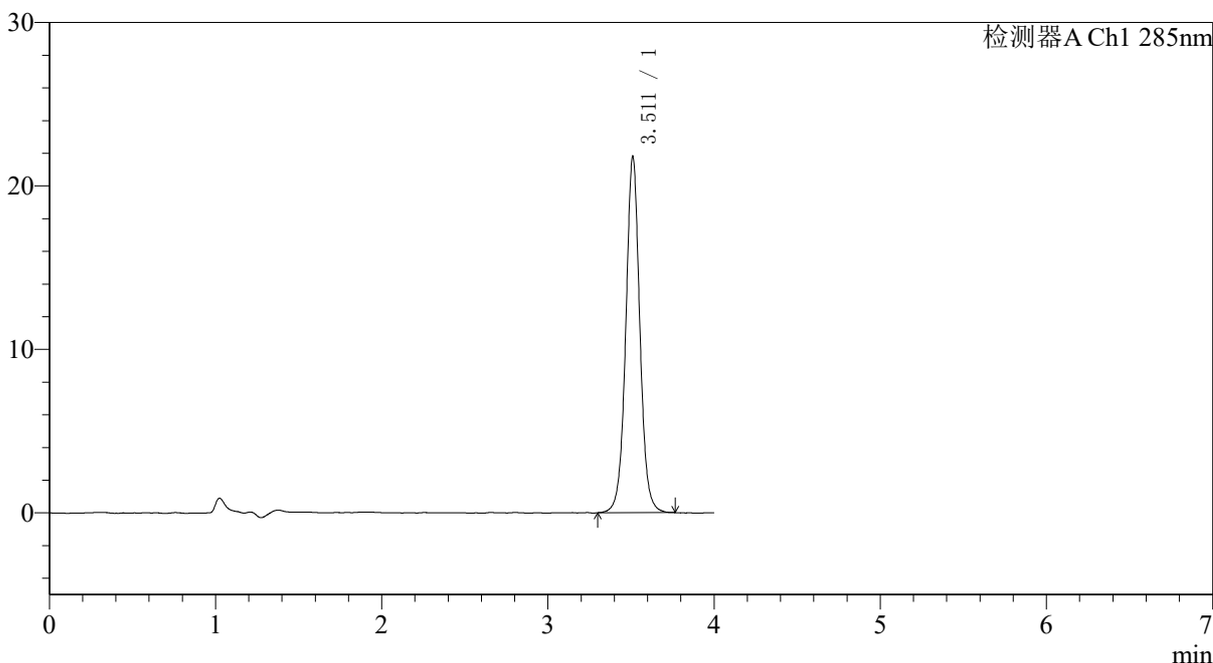
图68 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032701批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片1
 供试品溶液-2

<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 - 7-34/7-1580-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	128438	100.000	21738	8659	1.031	--
总计		128438	100.000	21738			

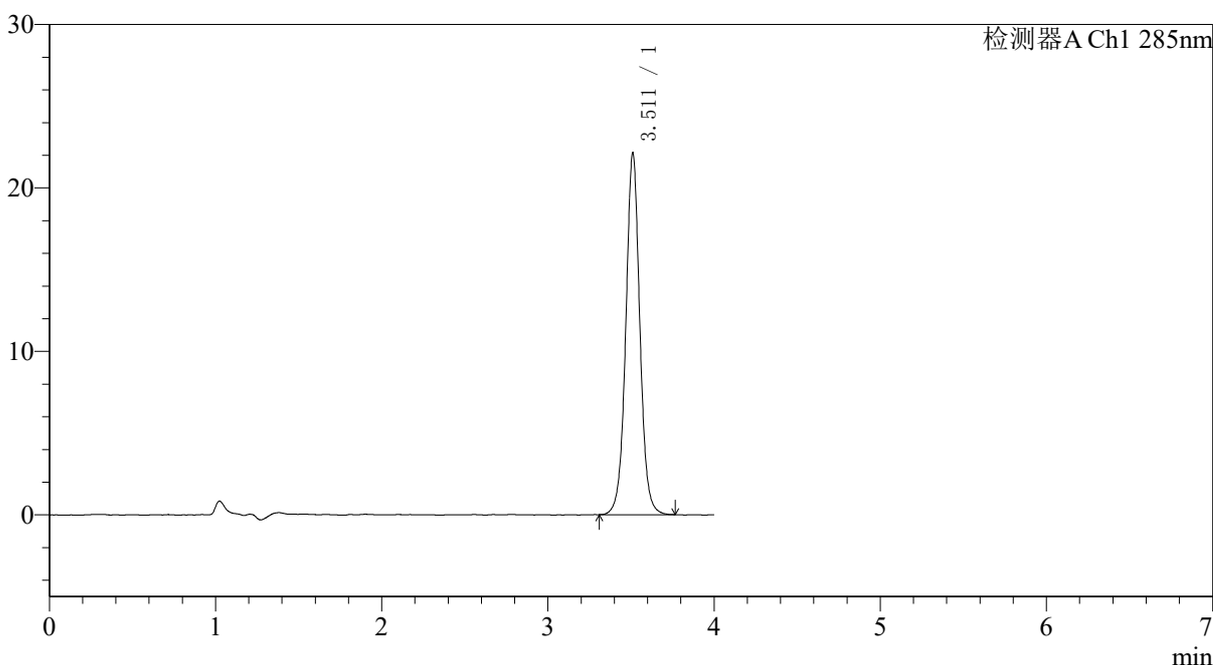
图69 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032701批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-34/7-1583-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

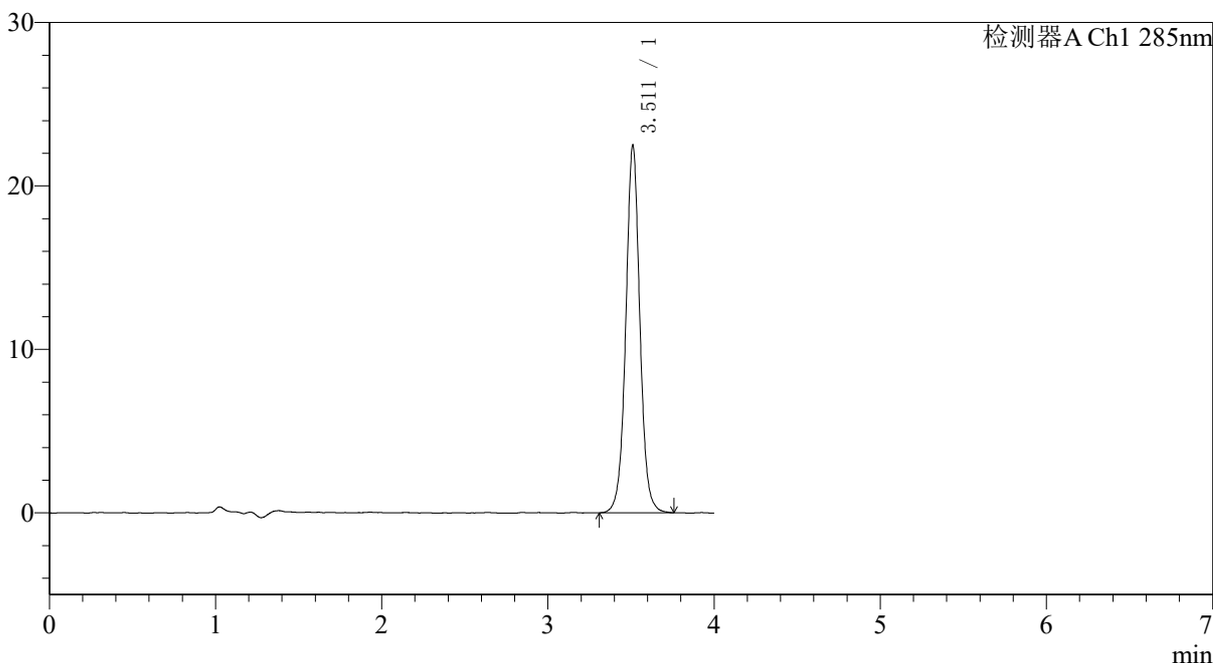
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	130382	100.000	22075	8646	1.028	--
总计		130382	100.000	22075			

<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 - 7-34/7-1584-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	132561	100.000	22439	8666	1.028	--
总计		132561	100.000	22439			

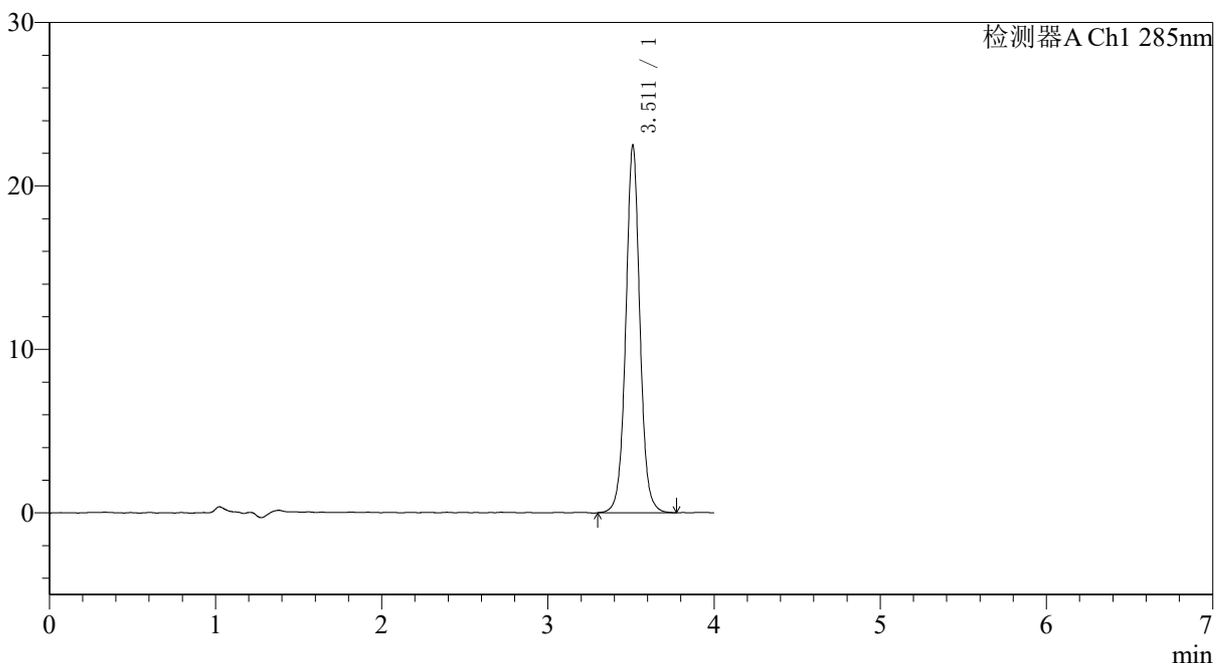
图73 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032701批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1585-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	132941	100.000	22444	8644	1.031	--
总计		132941	100.000	22444			

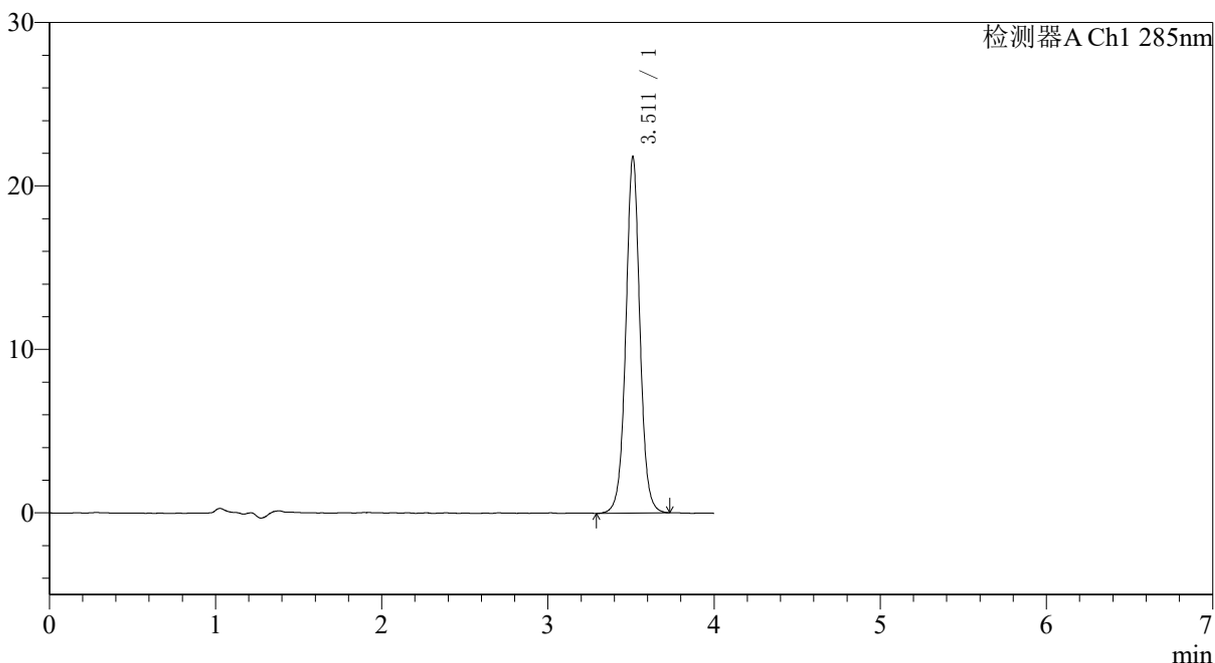
图74 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032701批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 7-34/7-1586-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

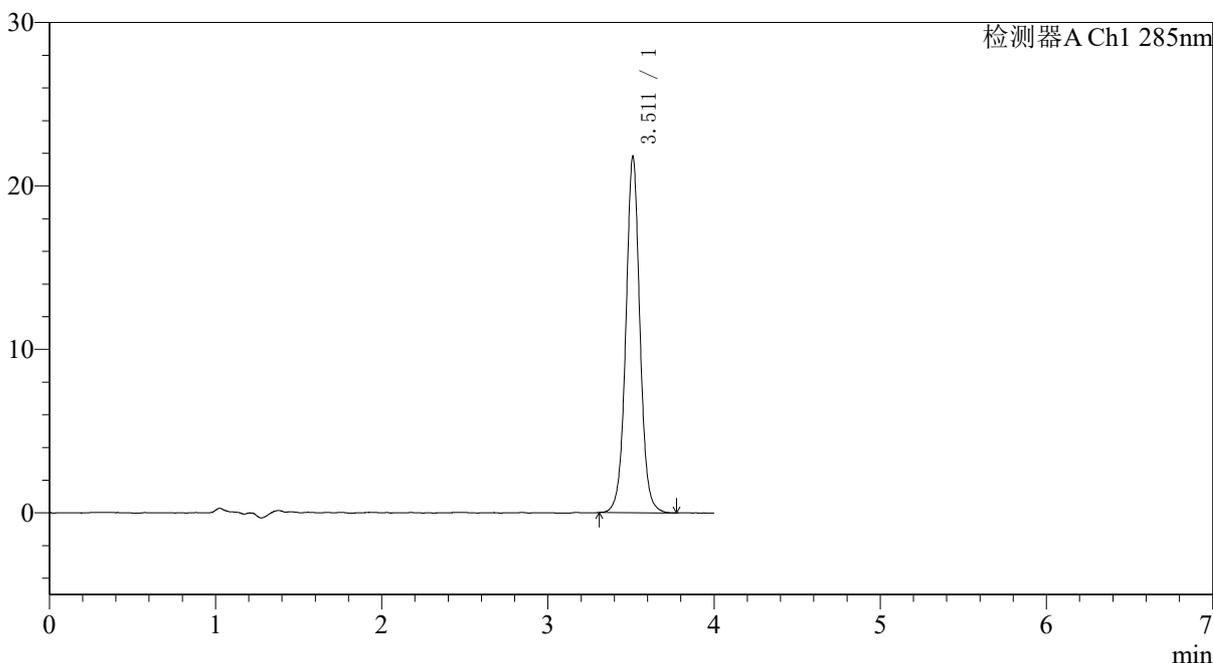
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	128724	100.000	21781	8626	1.026	--
总计		128724	100.000	21781			

<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 - 7-34/7-1587-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

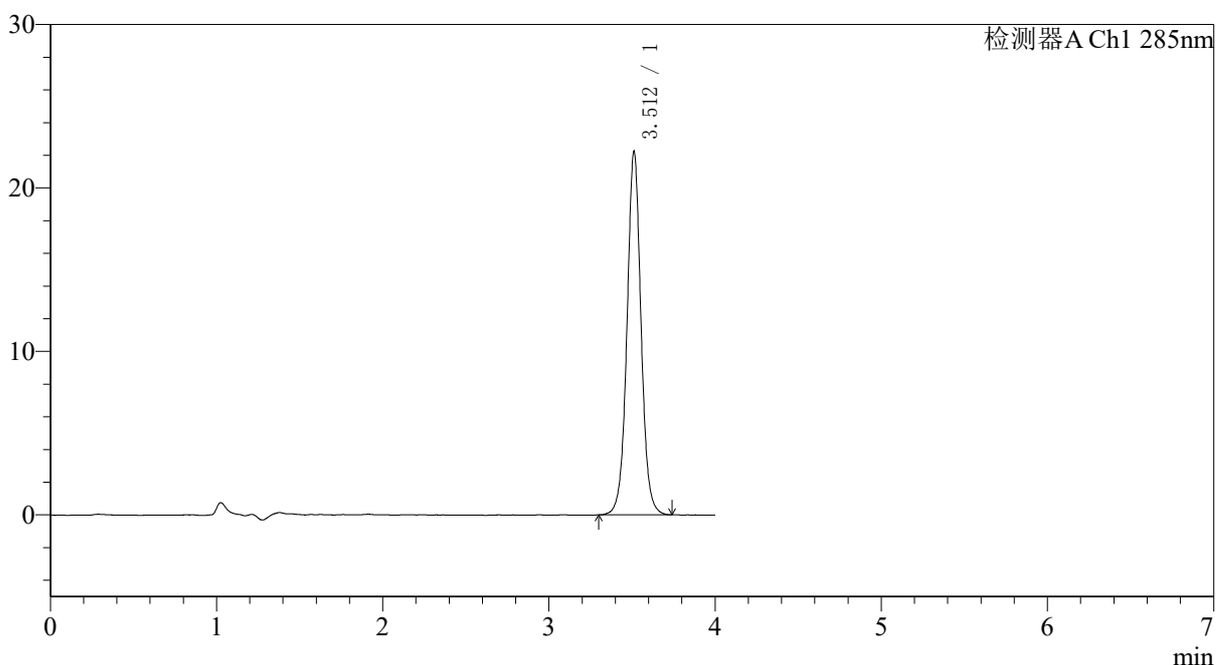
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	128677	100.000	21763	8639	1.029	--
总计		128677	100.000	21763			

<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 - 7-34/7-1588-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:08:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

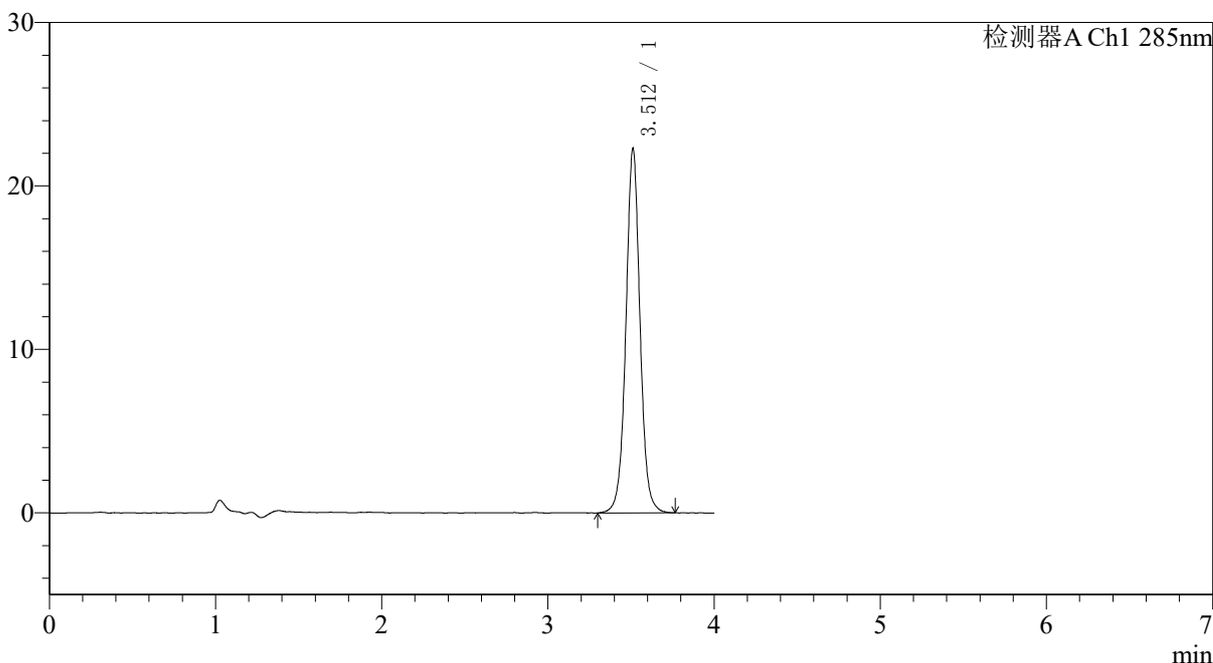
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	130988	100.000	22223	8654	1.029	--
总计		130988	100.000	22223			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1589-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	131765	100.000	22271	8615	1.026	--
总计		131765	100.000	22271			

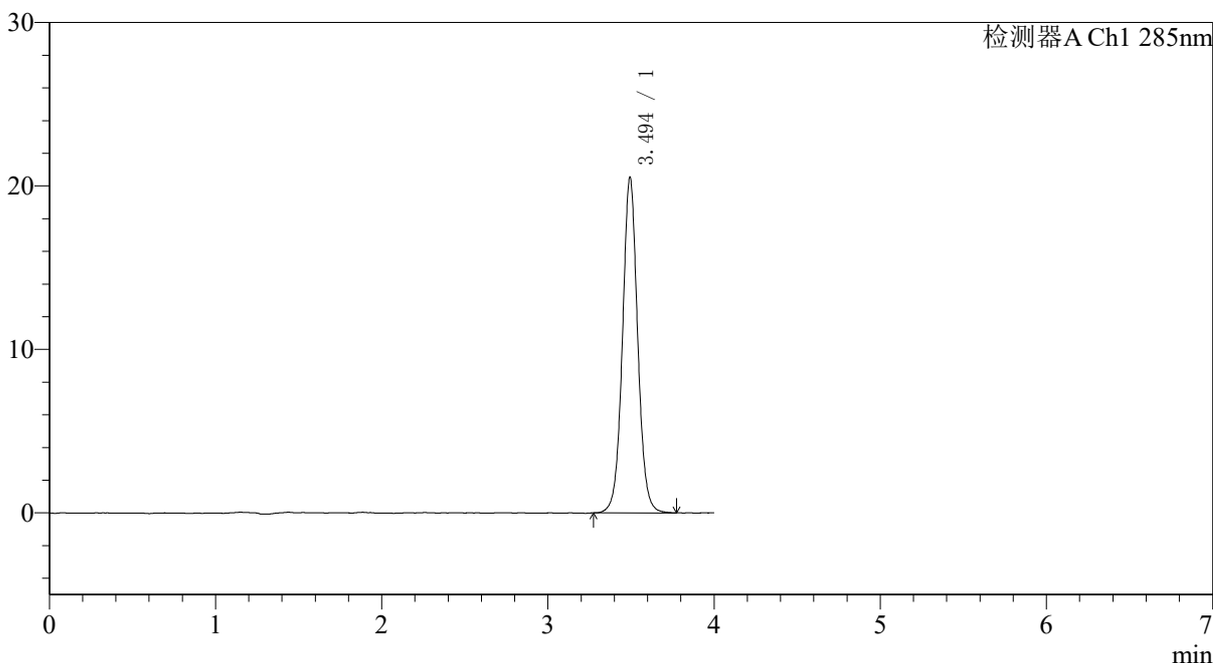
图78 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032701批)(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转-30min-
 片6
 供试品溶液-2

<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 - 7-34/7-1590-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	130773	100.000	20472	7264	1.042	--
总计		130773	100.000	20472			

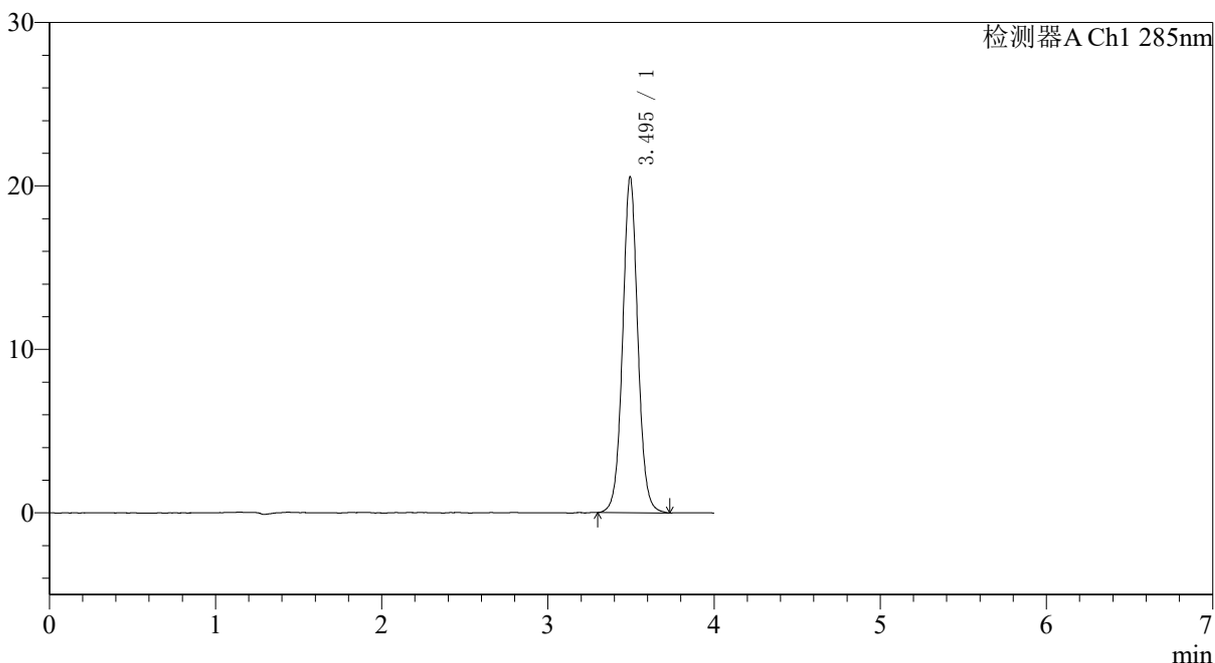
图79 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-34/7-1591-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	130862	100.000	20519	7263	1.045	--
总计		130862	100.000	20519			

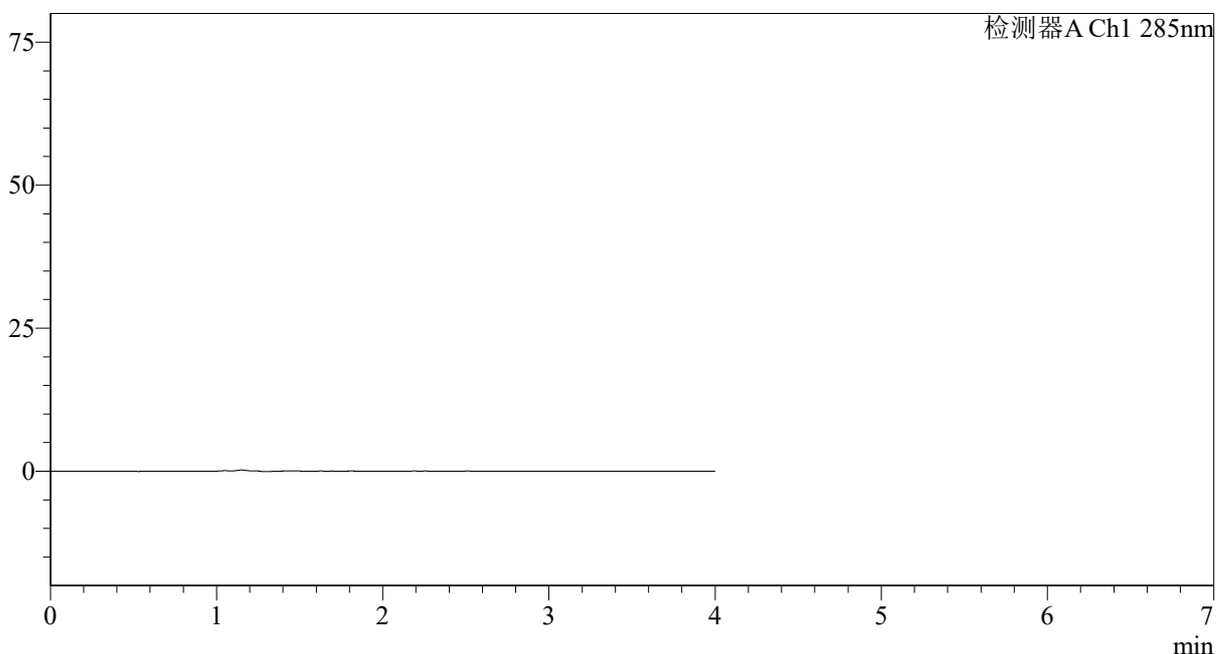
图80 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 7-34/7-1592-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

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

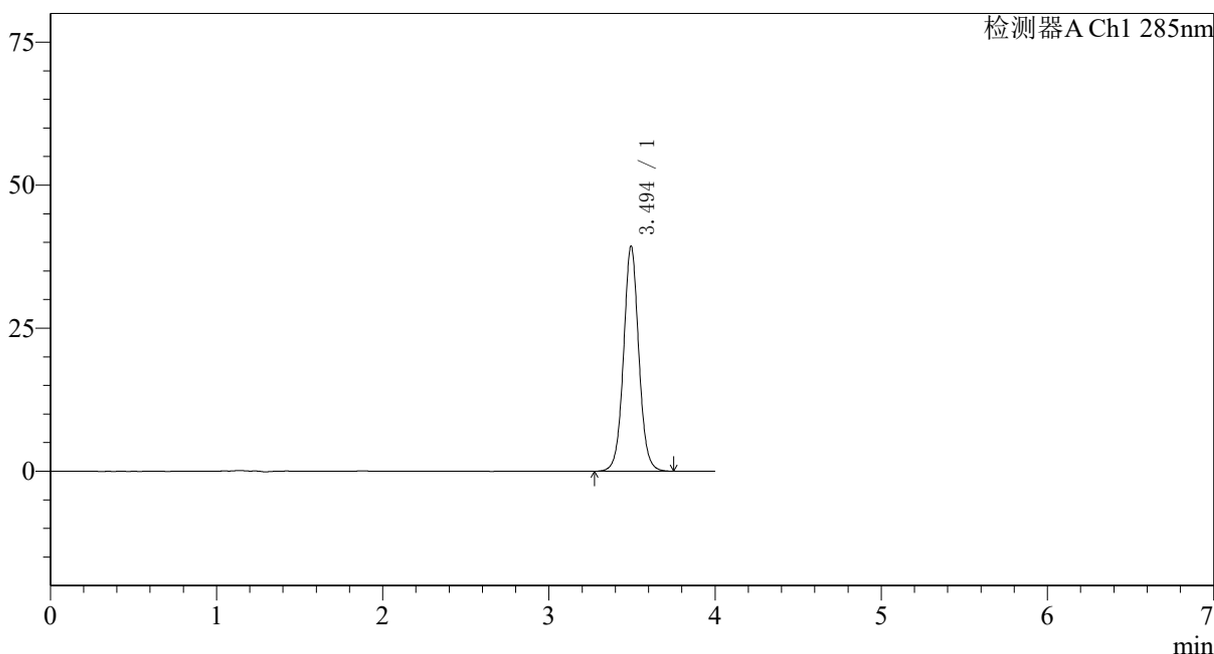
图81 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<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: RCSJ532 - 7-34/7-1593-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	251146	100.000	39294	7231	1.044	--
总计		251146	100.000	39294			

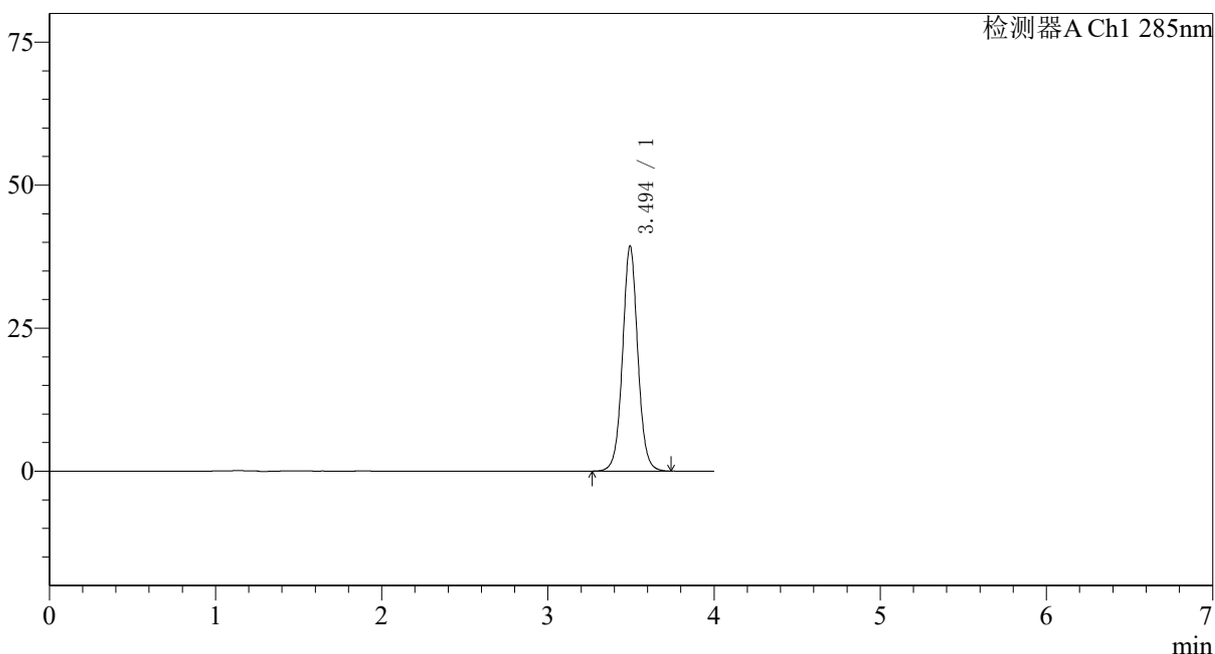
图82 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-34/7-1594-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	251099	100.000	39270	7232	1.042	--
总计		251099	100.000	39270			

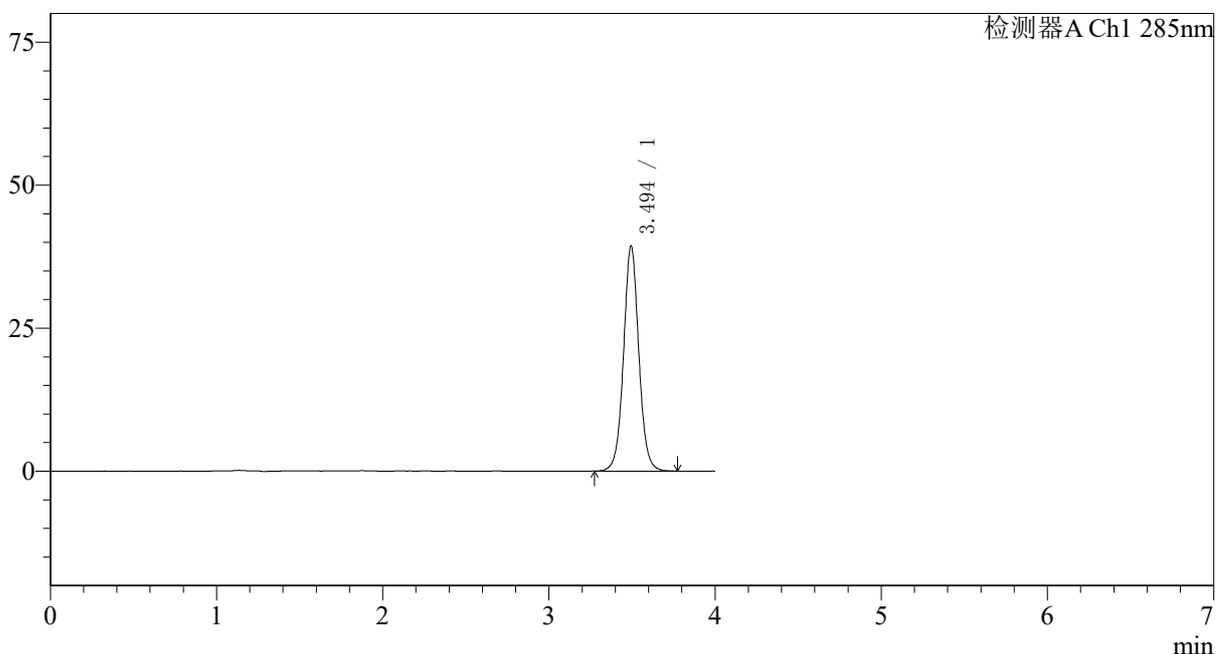
图83 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 7-34/7-1595-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	251299	100.000	39269	7221	1.042	--
总计		251299	100.000	39269			

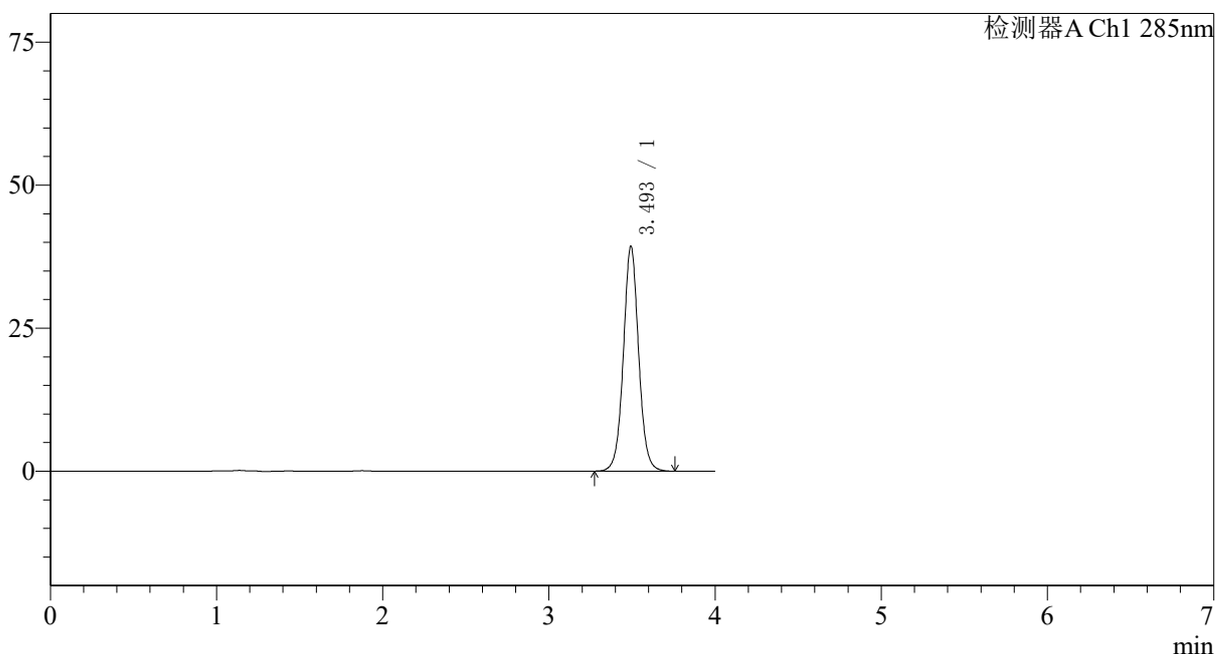
图84 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

〈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 - 7-34/7-1596-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:00:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	250998	100.000	39174	7205	1.041	--
总计		250998	100.000	39174			

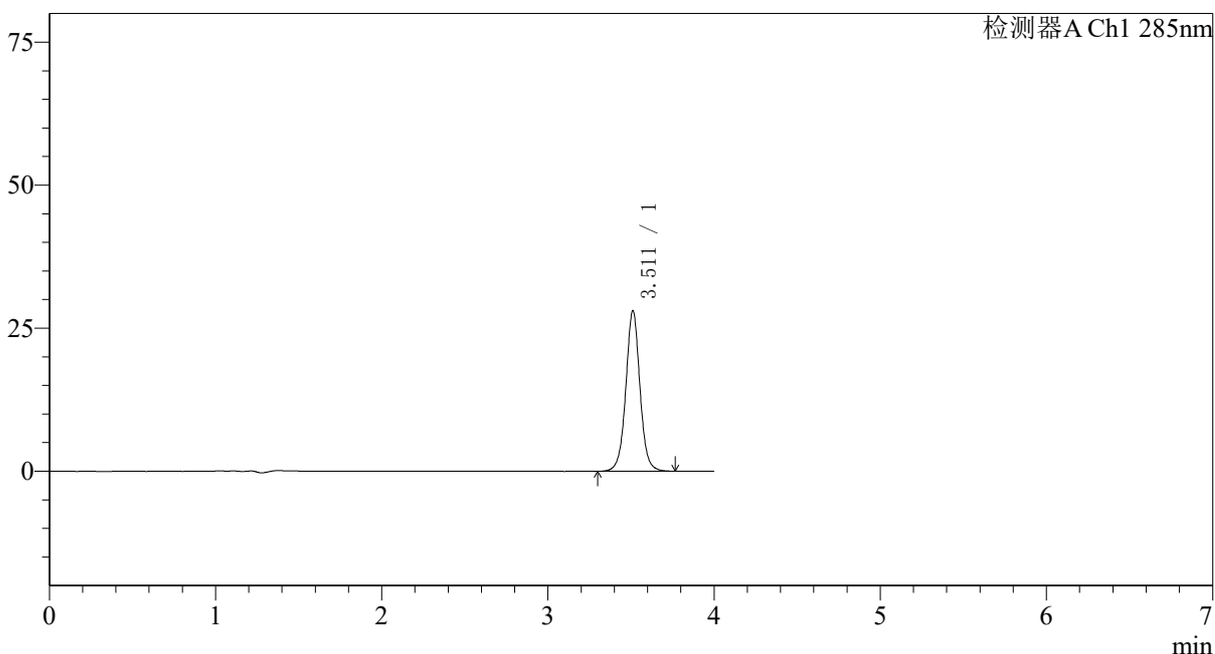
图85 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 7-34/7-1598-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	166279	100.000	28040	8584	1.023	--
总计		166279	100.000	28040			

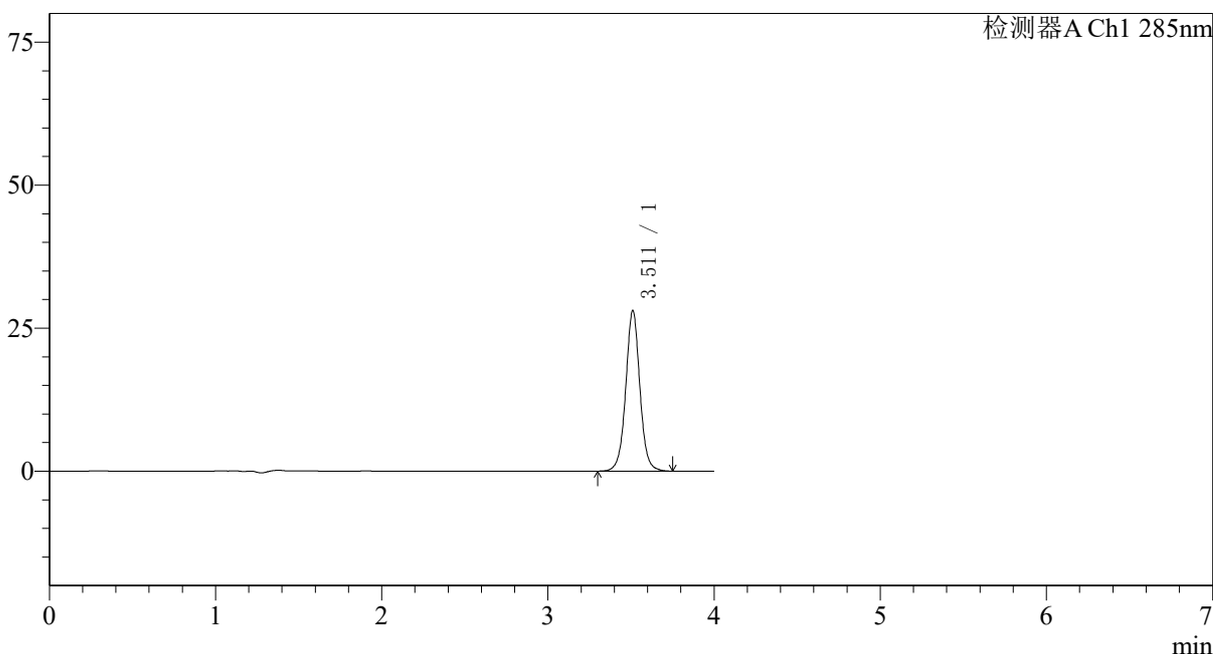
图87 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-34/7-1599-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	166063	100.000	28008	8595	1.026	--
总计		166063	100.000	28008			

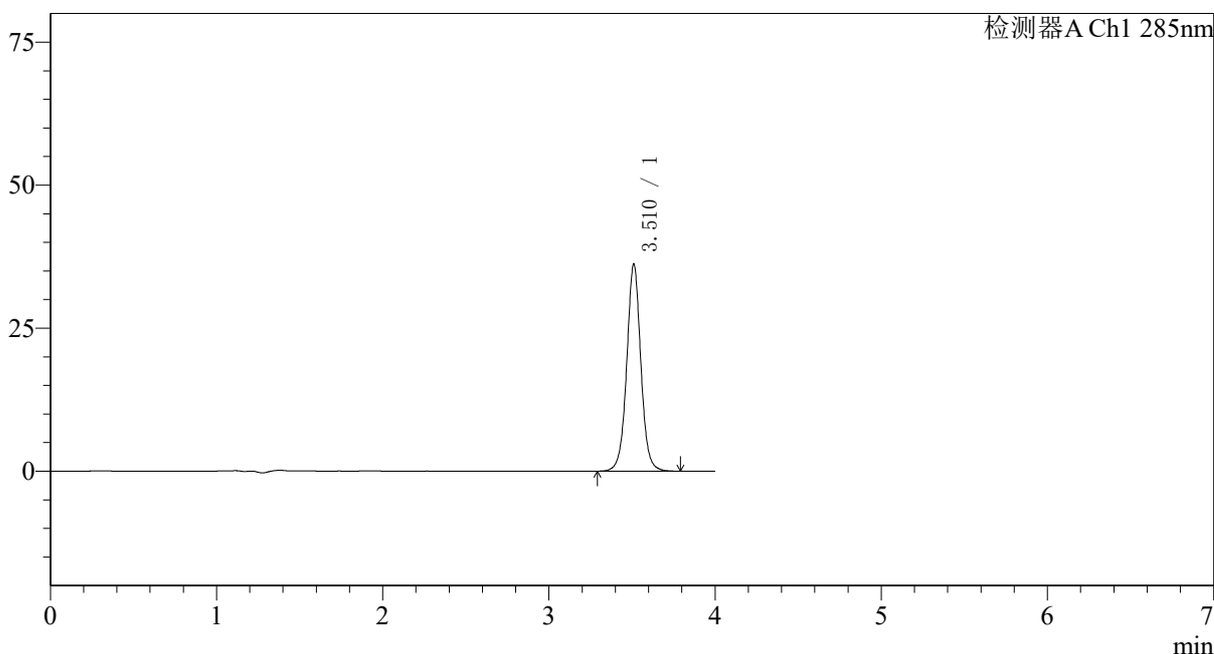
图88 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RCSJ532 - 7-34/7-1601-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:05:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	214325	100.000	36111	8602	1.026	--
总计		214325	100.000	36111			

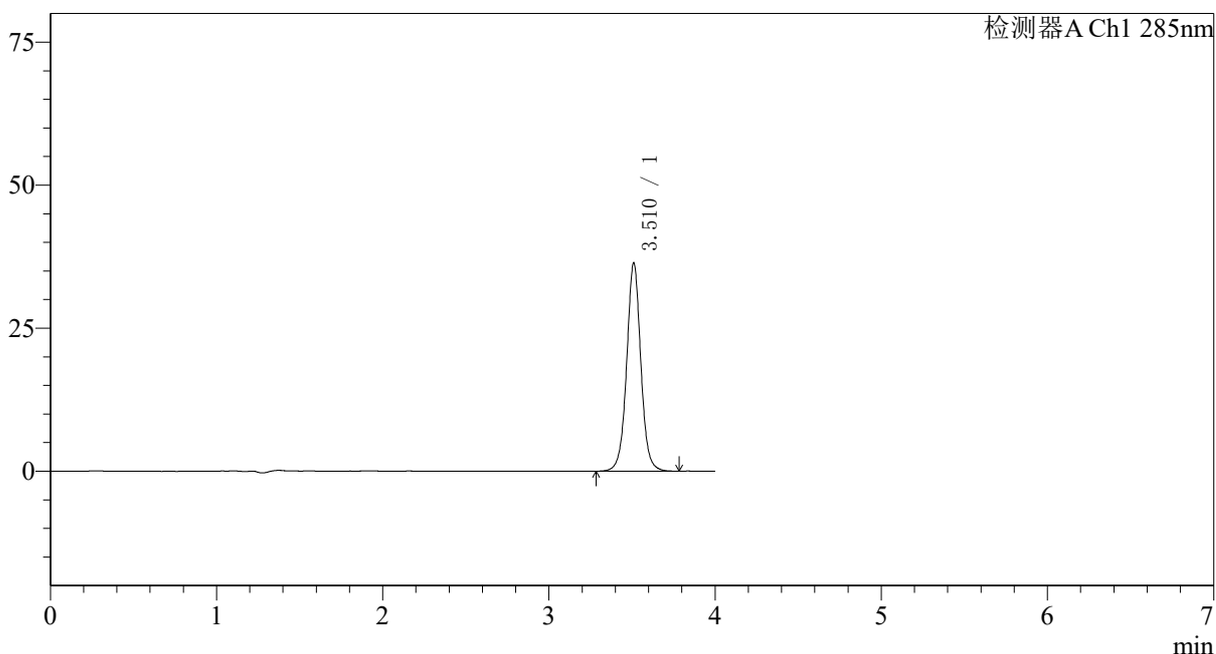
图90 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RCSJ532 - 7-34/7-1602-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RCSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

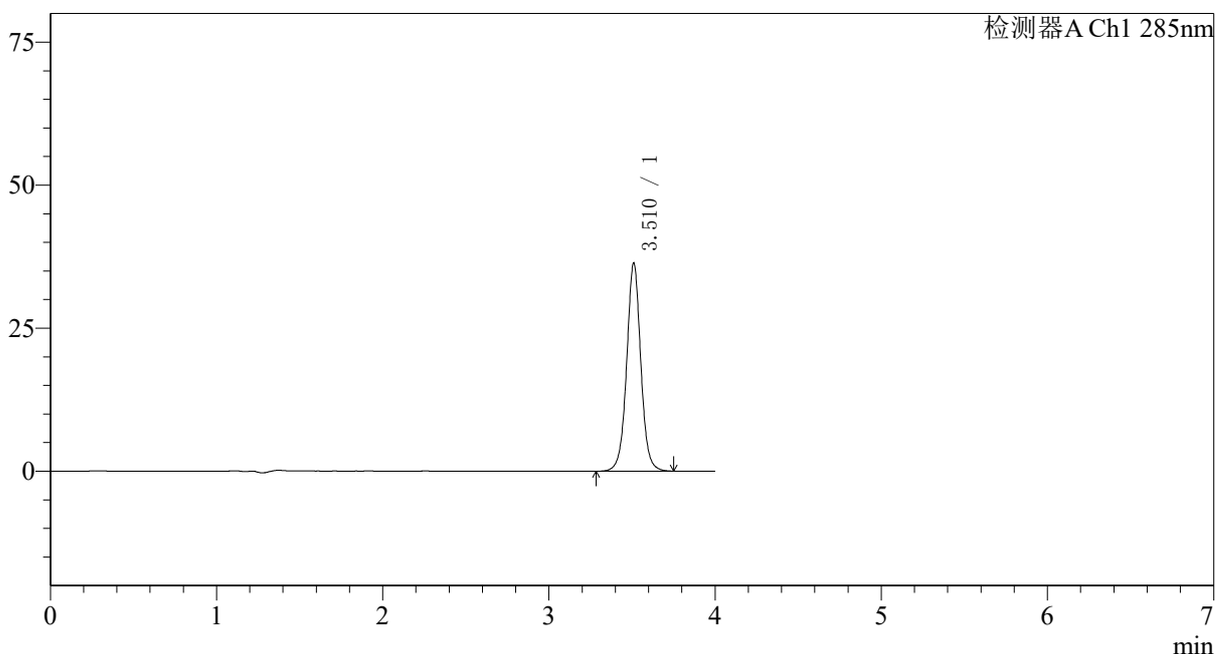
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	215899	100.000	36308	8580	1.026	--
总计		215899	100.000	36308			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RCSJ532 - 7-34/7-1603-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
 方法文件名: RCSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

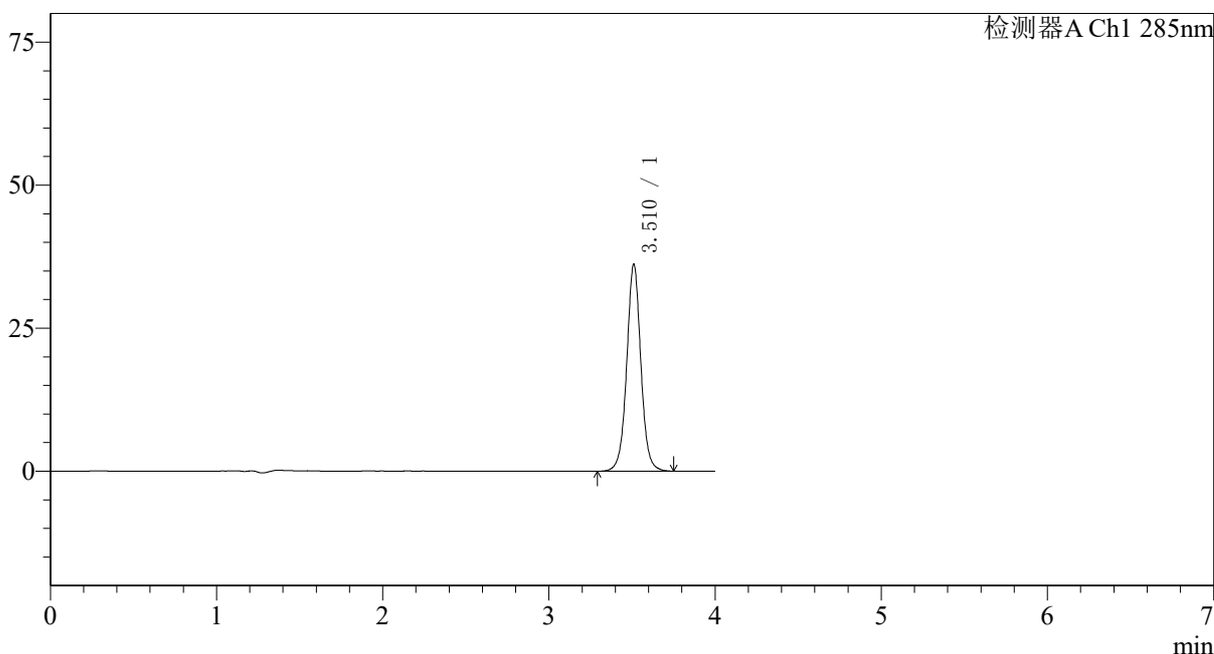
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	215498	100.000	36290	8582	1.025	--
总计		215498	100.000	36290			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1604-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	214233	100.000	36105	8589	1.026	--
总计		214233	100.000	36105			

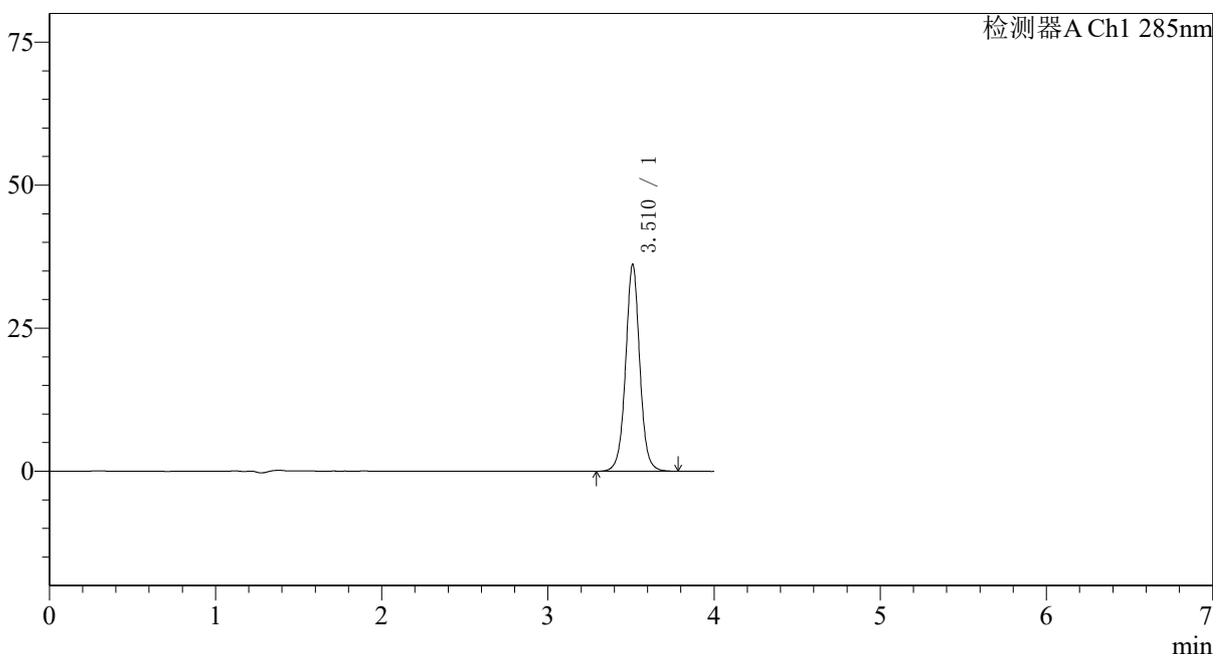
图93 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RCSI532 - 7-34/7-1605-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
 方法文件名: RCSI532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSI532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	214367	100.000	36033	8560	1.025	--
总计		214367	100.000	36033			

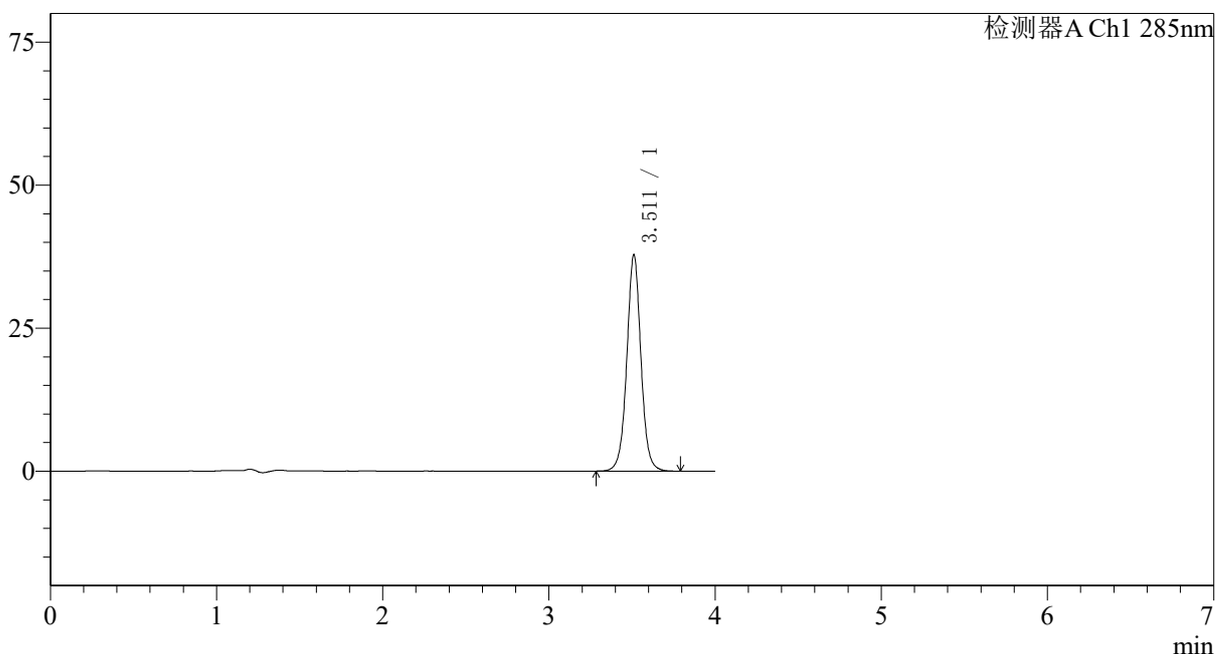
图94 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 7-34/7-1606-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	224122	100.000	37773	8575	1.025	--
总计		224122	100.000	37773			

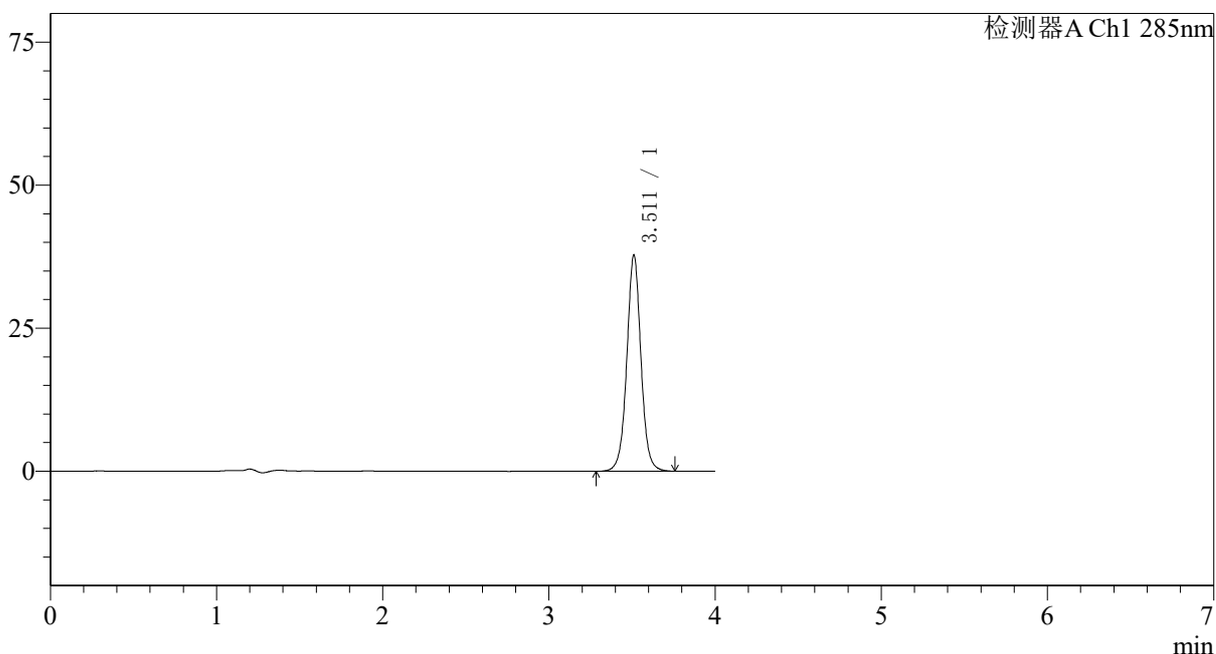
图95 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-34/7-1607-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	224050	100.000	37741	8577	1.024	--
总计		224050	100.000	37741			

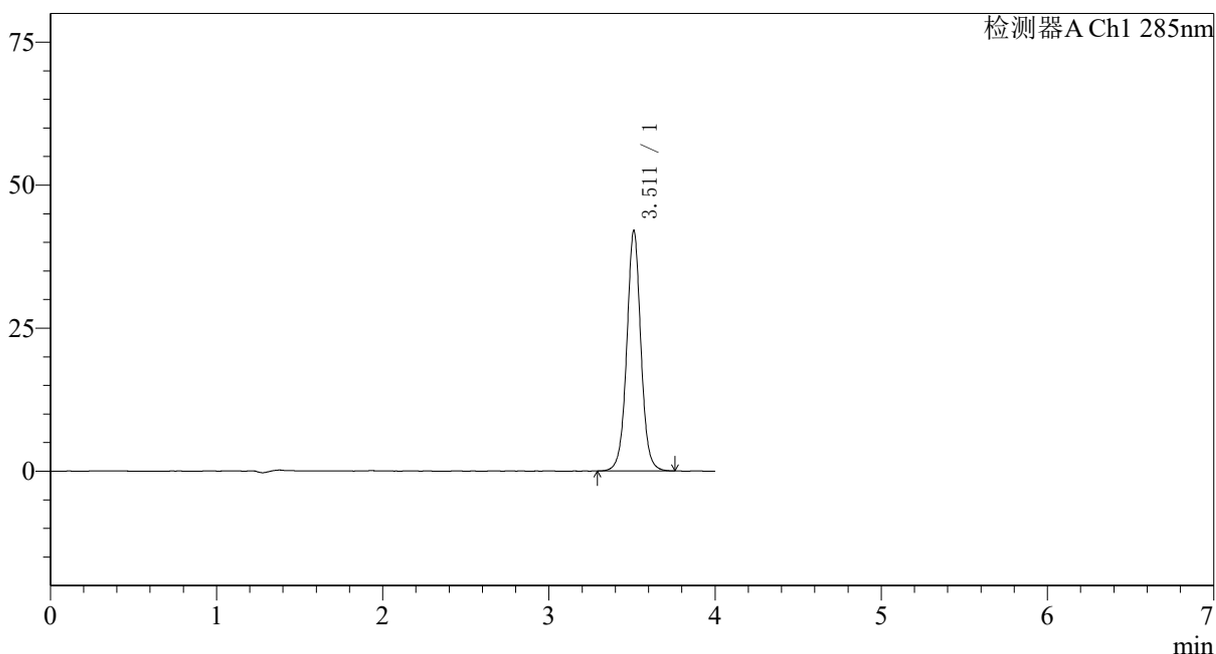
图96 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-2

〈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: RCSJ532 - 7-34/7-1608-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RCSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

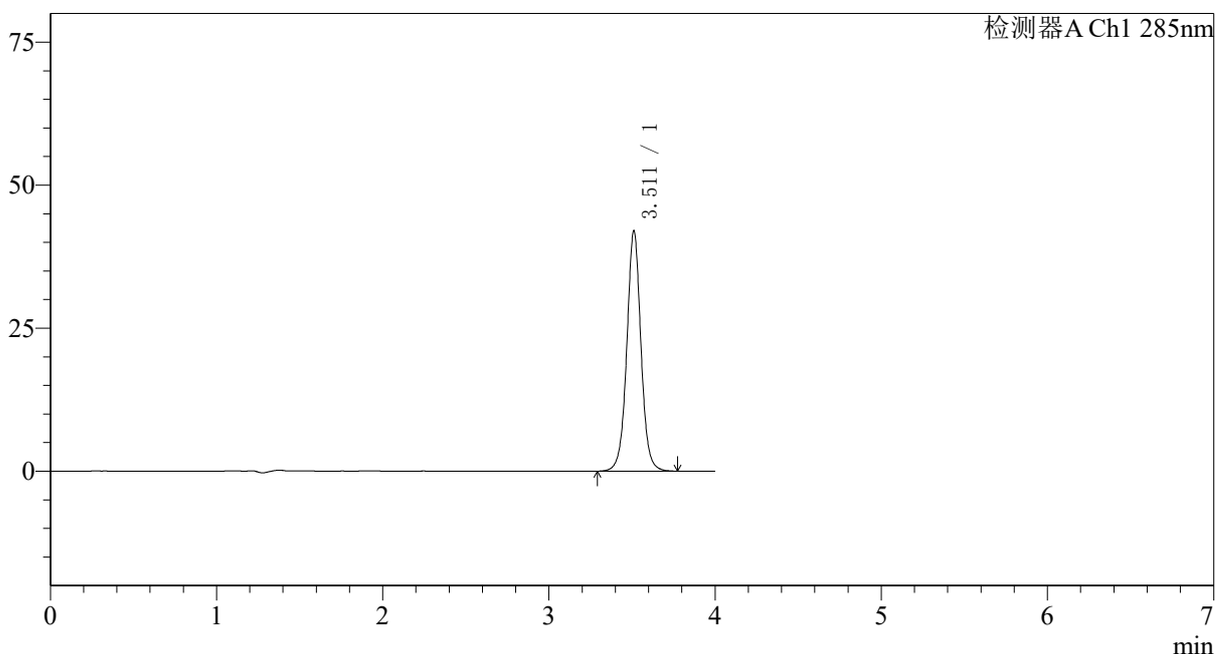
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	248883	100.000	41944	8583	1.022	--
总计		248883	100.000	41944			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RCSJ532 - 7-34/7-1609-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
 方法文件名: RCSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	249336	100.000	41972	8577	1.024	--
总计		249336	100.000	41972			

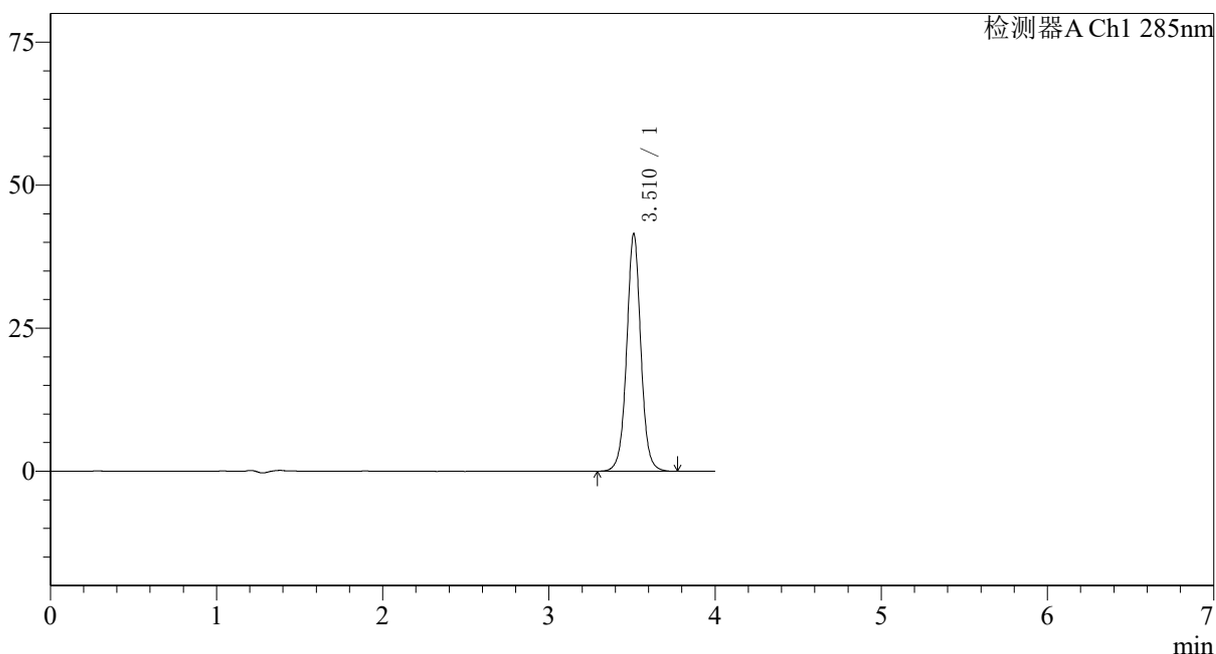
图98 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-2

<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: RJSJ532 - 7-34/7-1610-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RJSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RJSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	246538	100.000	41428	8547	1.024	--
总计		246538	100.000	41428			

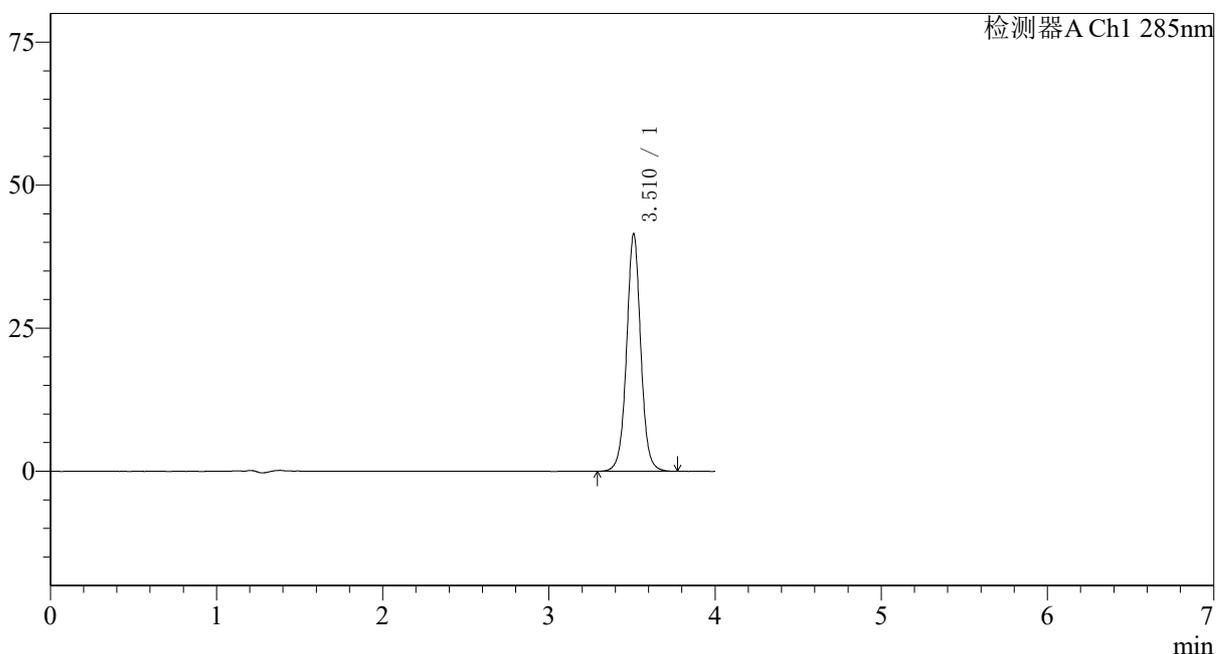
图99 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RCSJ532 - 7-34/7-1611-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

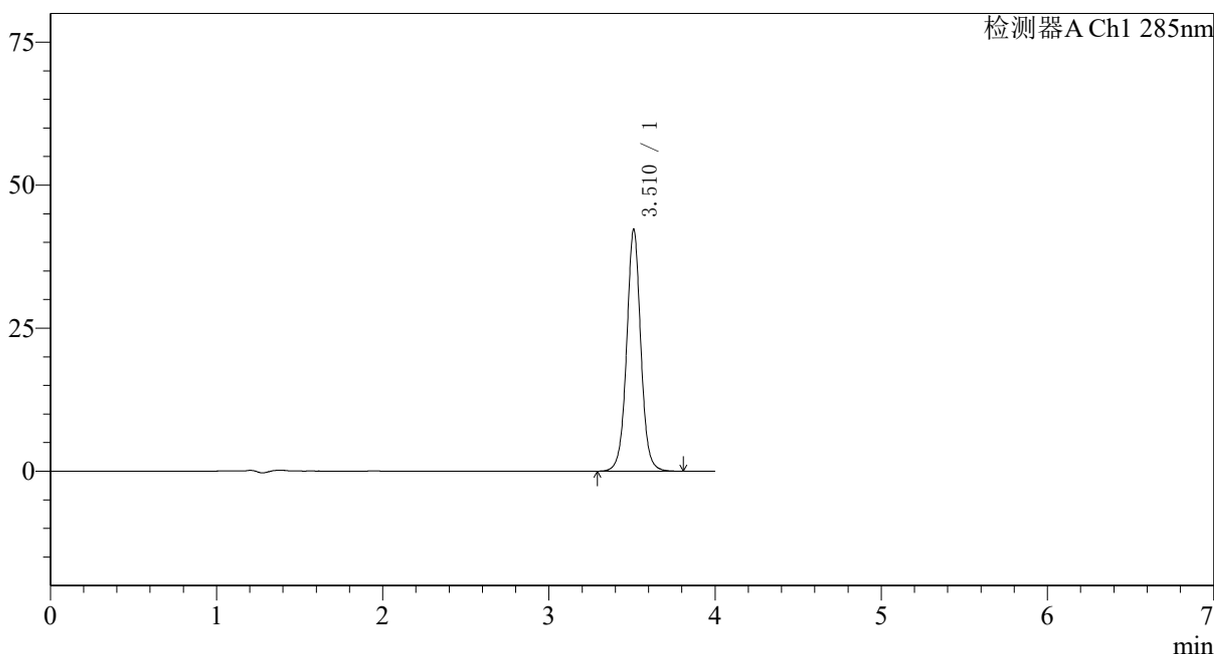
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	246016	100.000	41354	8544	1.024	--
总计		246016	100.000	41354			

<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 - 7-34/7-1612-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	250686	100.000	42128	8546	1.025	--
总计		250686	100.000	42128			

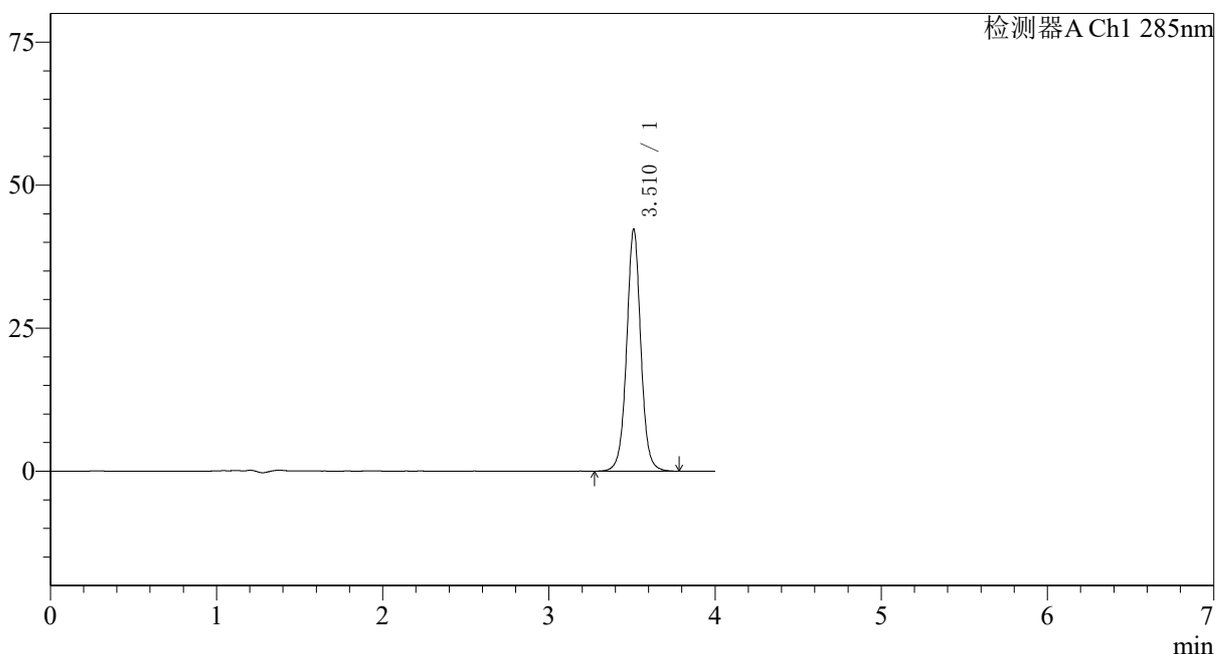
图101 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈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: RCSI532 - 7-34/7-1613-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RCSI532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSI532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

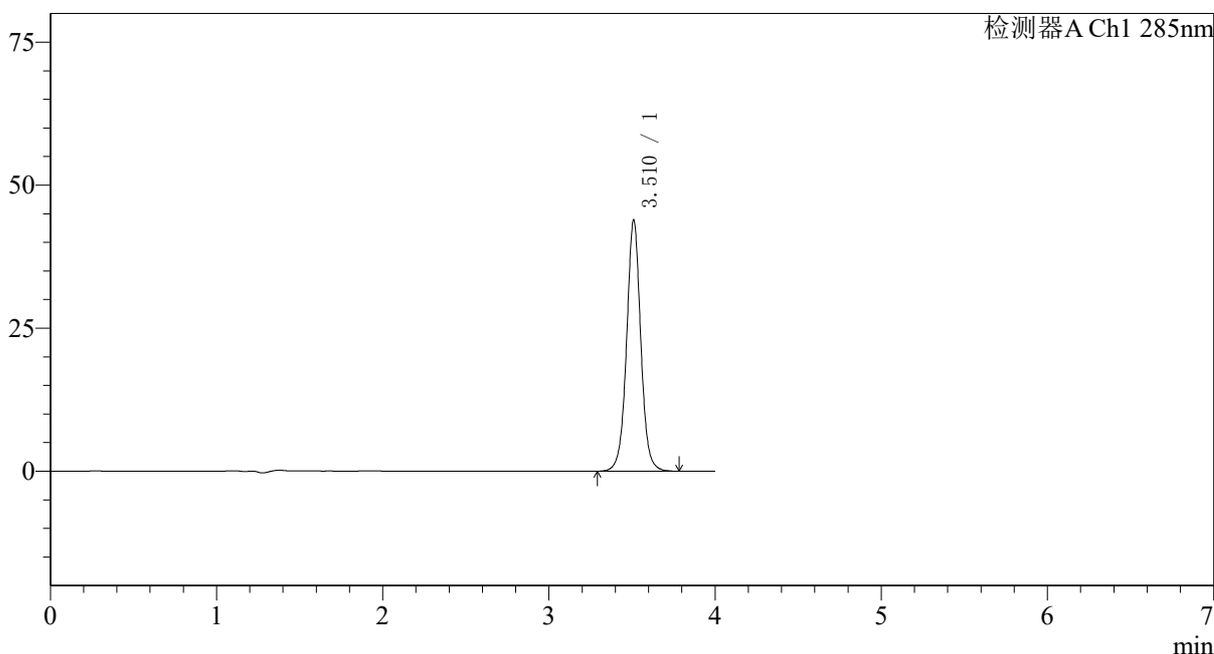
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	251204	100.000	42170	8553	1.024	--
总计		251204	100.000	42170			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1614-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	260642	100.000	43756	8539	1.023	--
总计		260642	100.000	43756			

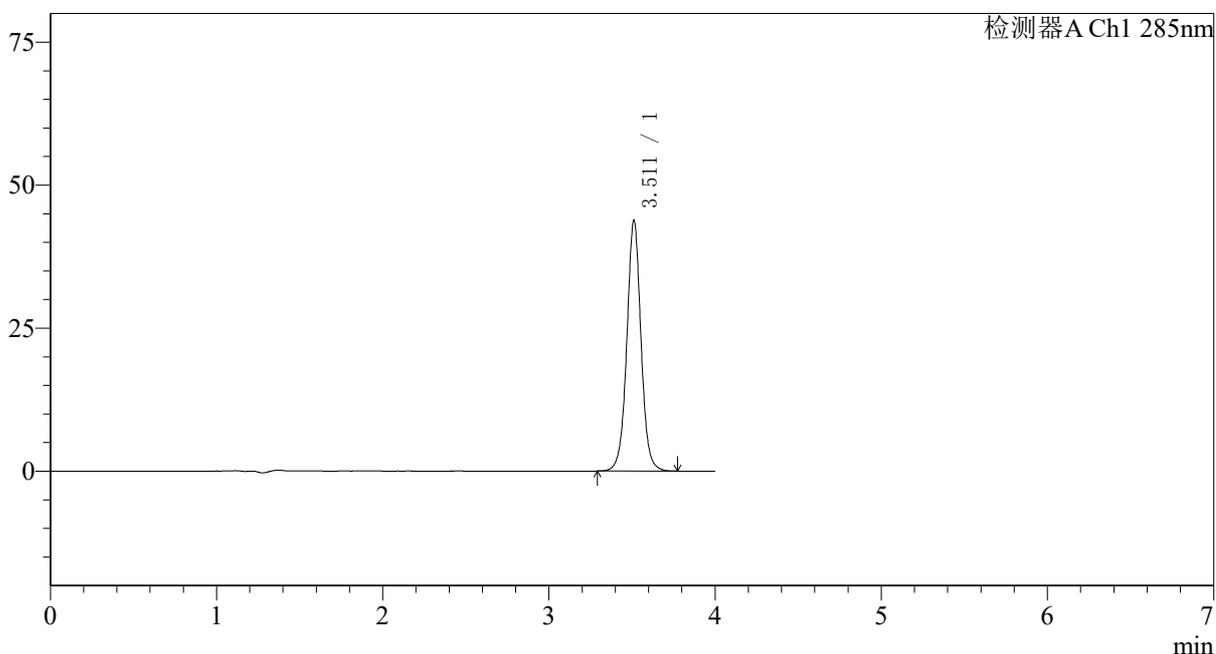
图103 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈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 - 7-34/7-1615-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

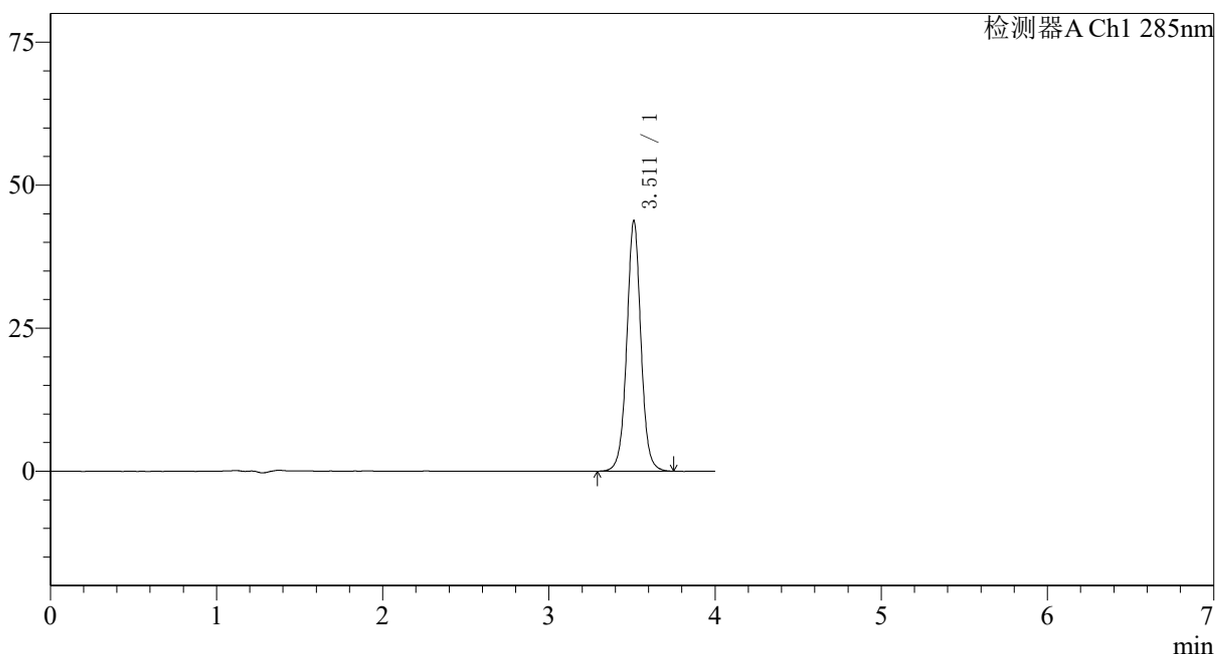
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	260156	100.000	43809	8535	1.023	--
总计		260156	100.000	43809			

<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 - 7-34/7-1616-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	259906	100.000	43713	8540	1.023	--
总计		259906	100.000	43713			

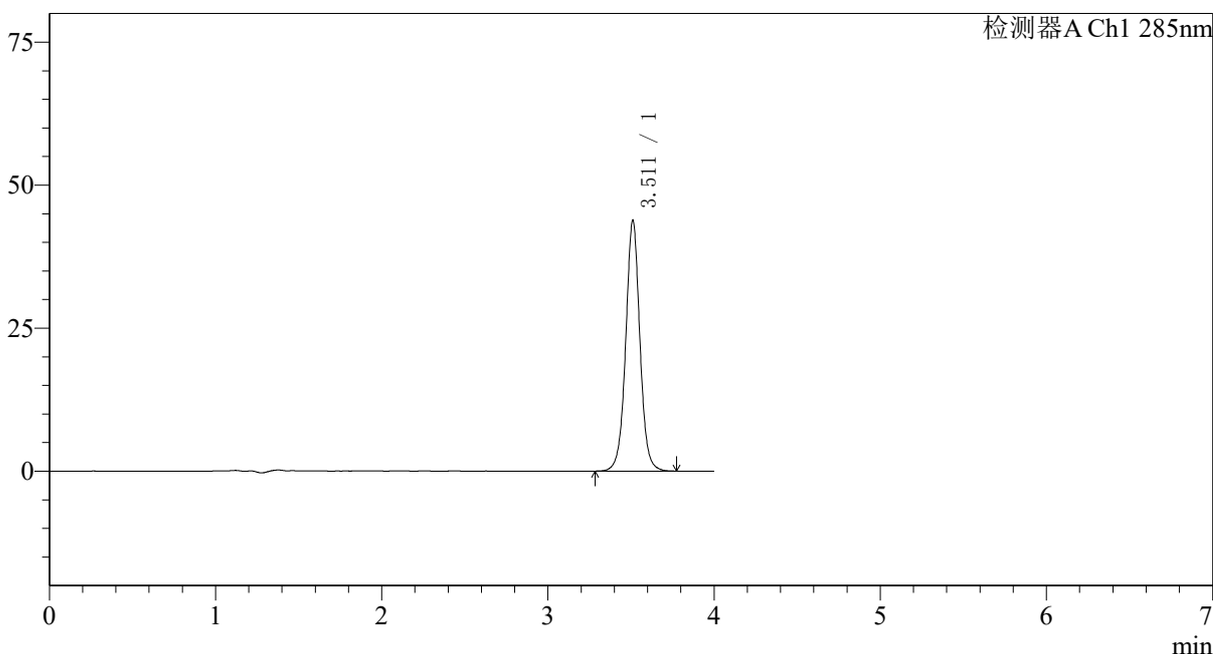
图105 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1617-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	260281	100.000	43750	8539	1.020	--
总计		260281	100.000	43750			

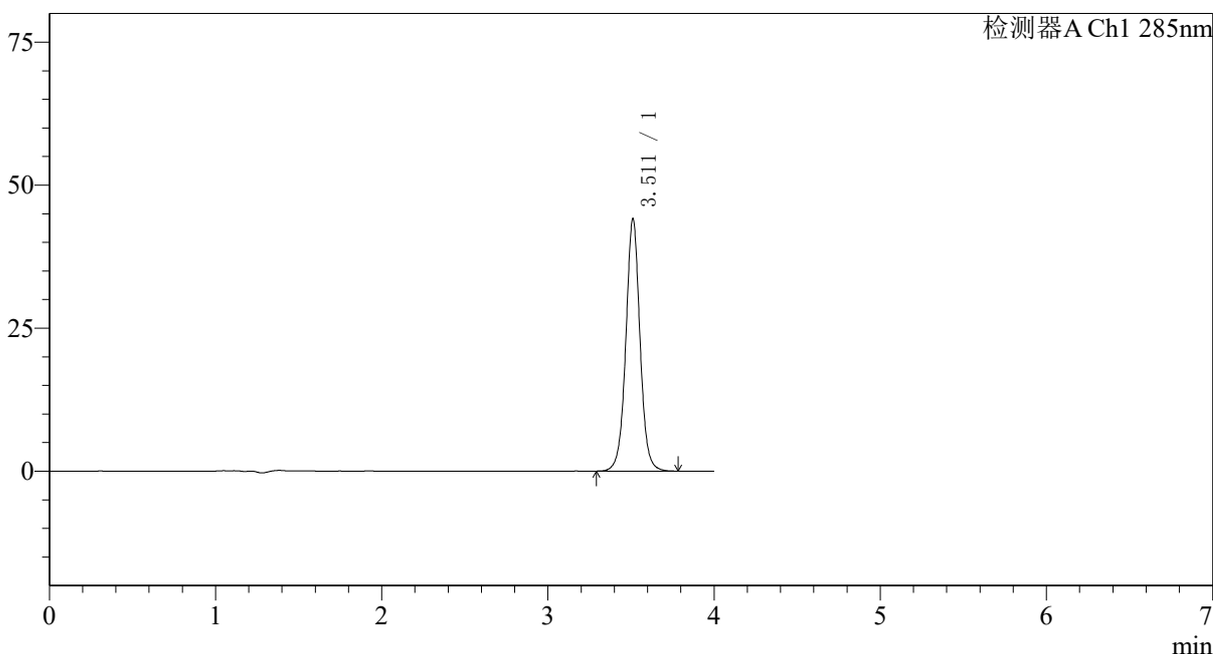
图106 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-2

<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: RJSJ532 - 7-34/7-1618-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RJSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RJSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	262070	100.000	44090	8540	1.022	--
总计		262070	100.000	44090			

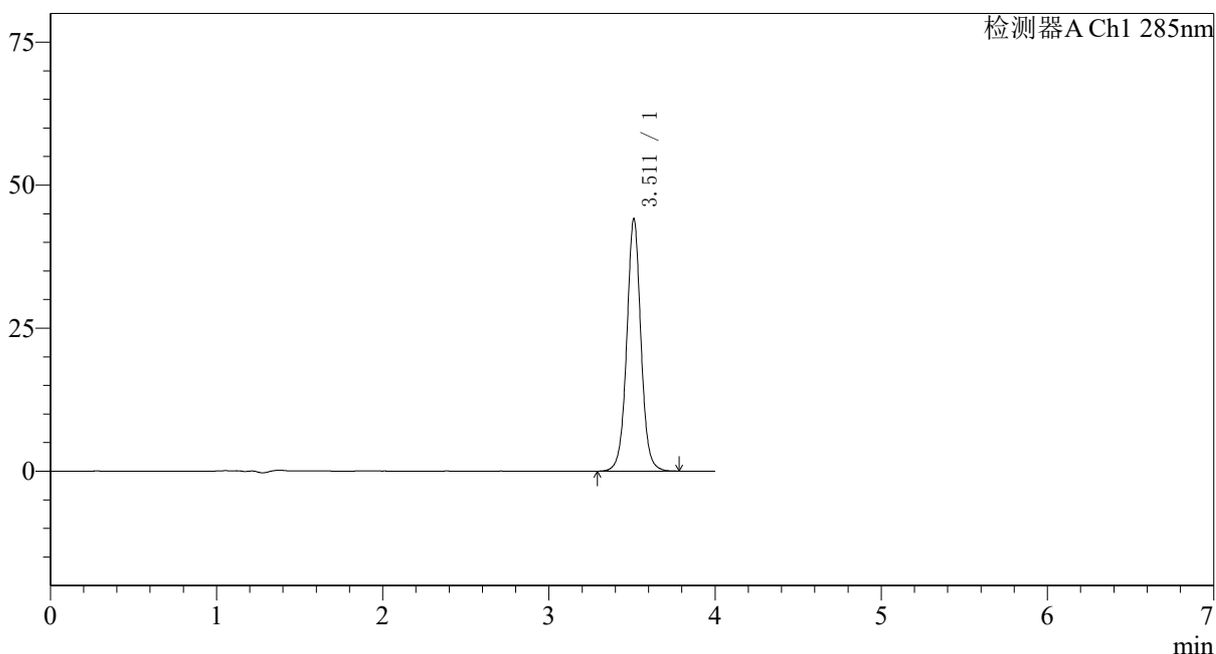
图107 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-34/7-1619-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:24:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	262073	100.000	44060	8546	1.024	--
总计		262073	100.000	44060			

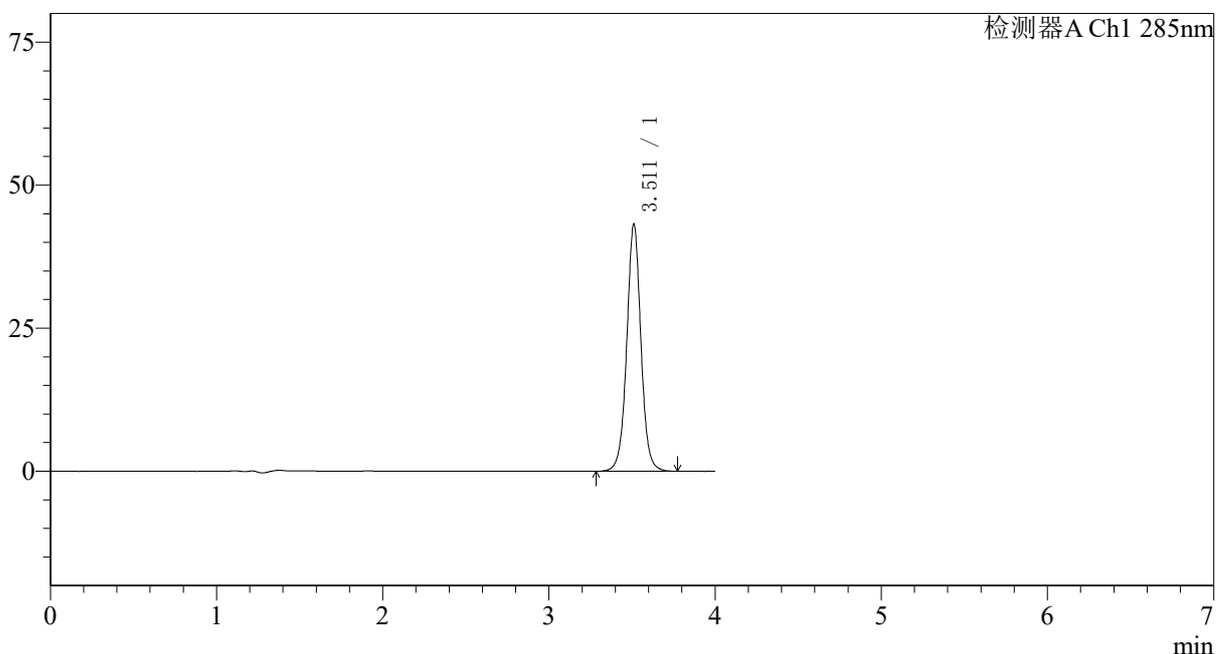
图108 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-2

〈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 - 7-34/7-1620-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

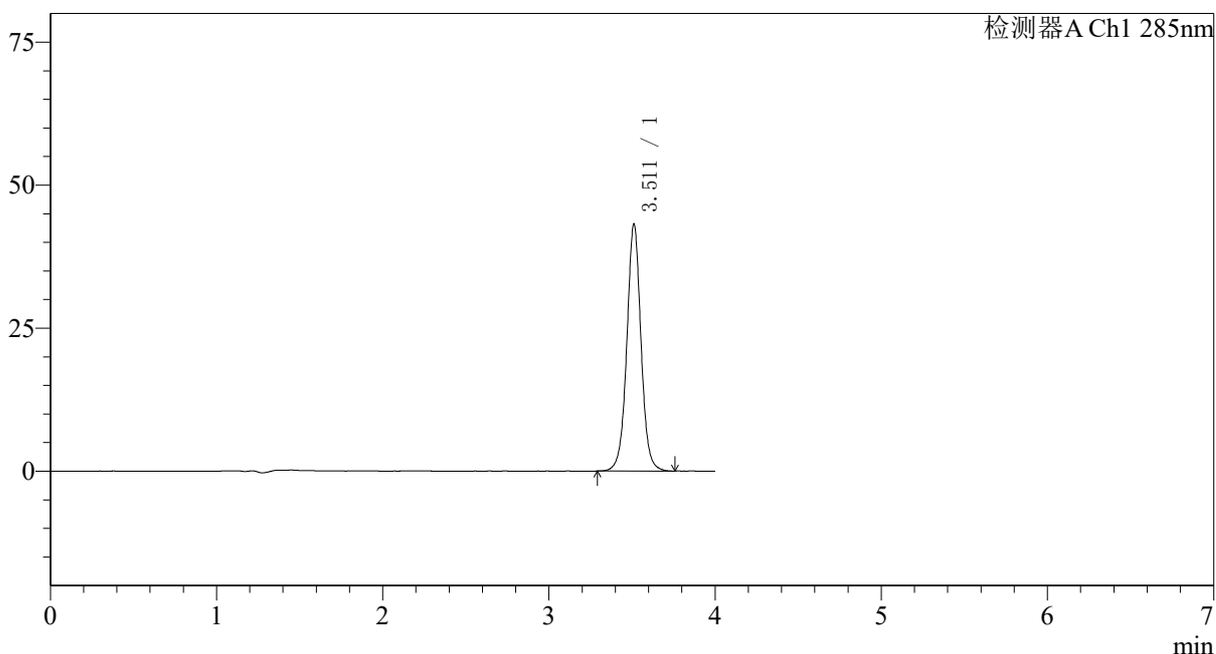
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	256875	100.000	43148	8527	1.020	--
总计		256875	100.000	43148			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1621-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	256708	100.000	43157	8511	1.021	--
总计		256708	100.000	43157			

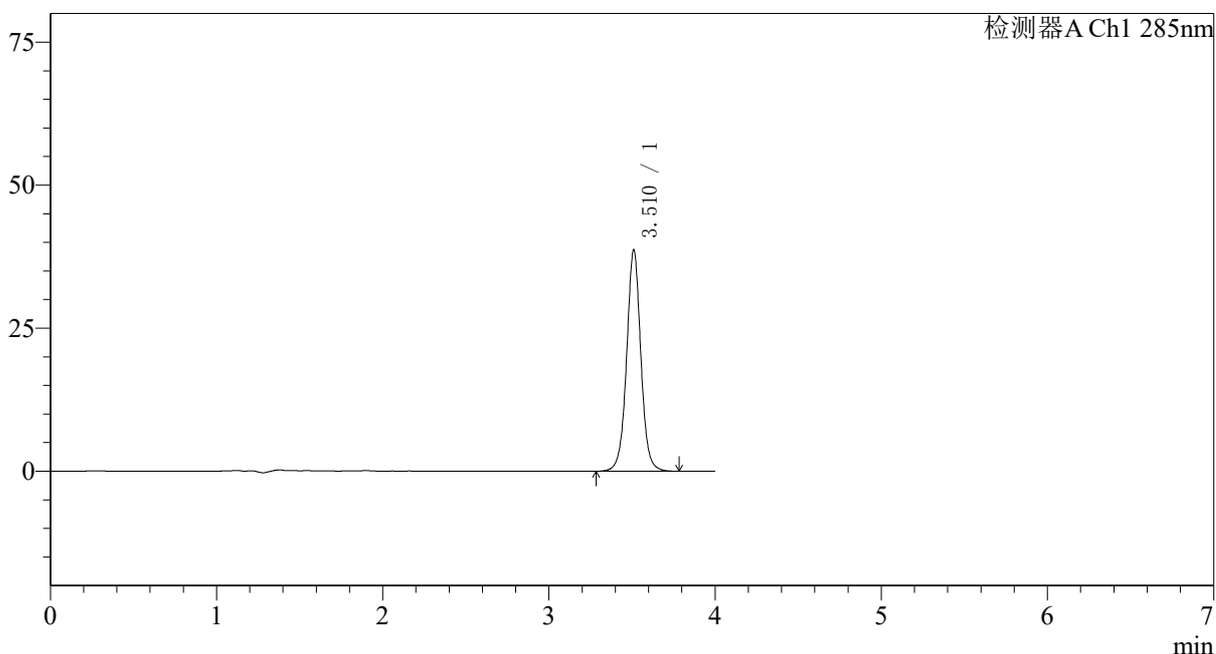
图110 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032201批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1623-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

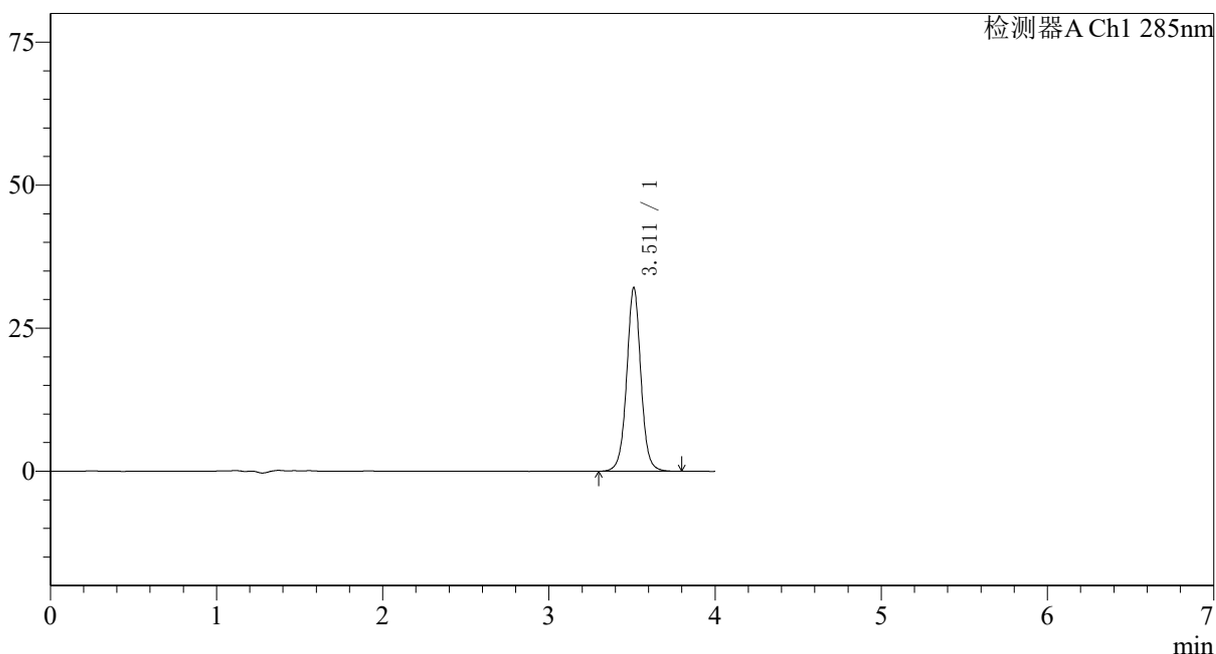
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	230295	100.000	38593	8511	1.020	--
总计		230295	100.000	38593			

<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 - 7-34/7-1624-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	191157	100.000	32044	8499	1.021	--
总计		191157	100.000	32044			

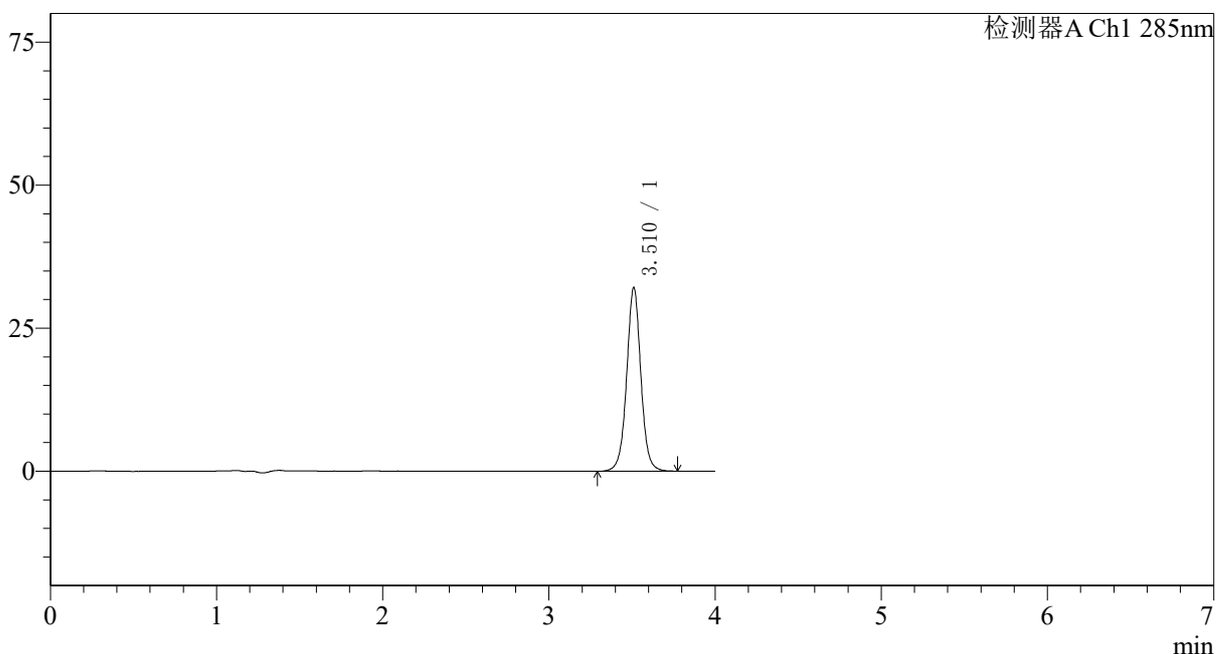
图113 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 7-34/7-1625-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	190789	100.000	32023	8517	1.020	--
总计		190789	100.000	32023			

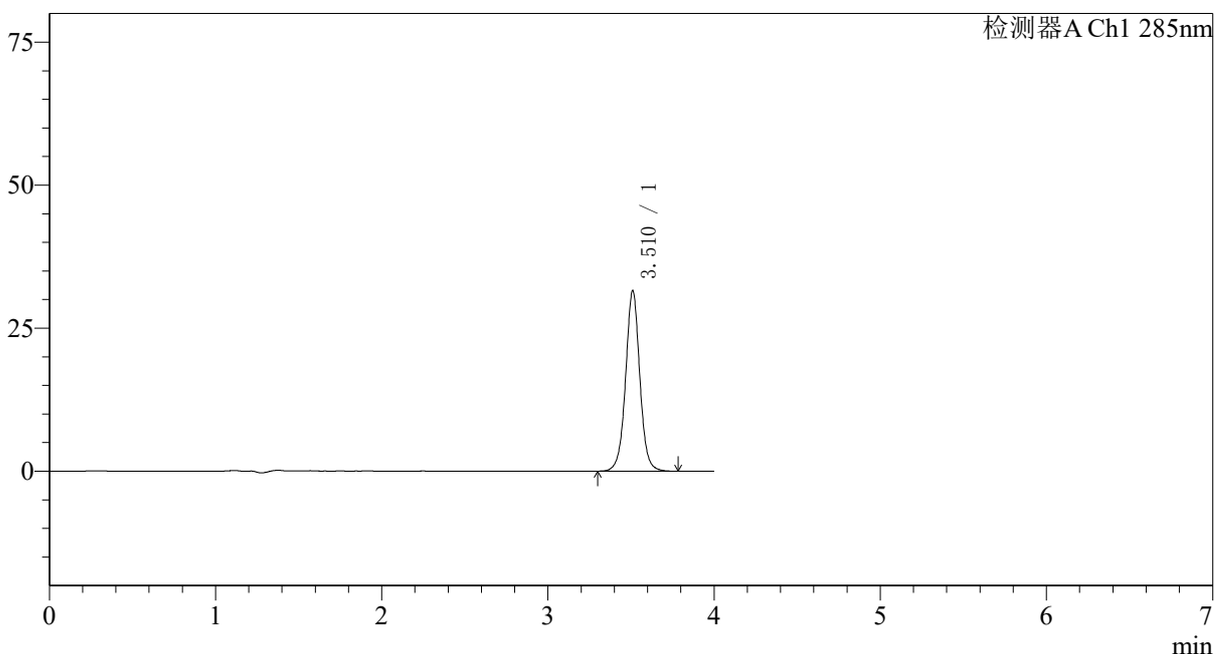
图114 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1626-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	187858	100.000	31465	8495	1.020	--
总计		187858	100.000	31465			

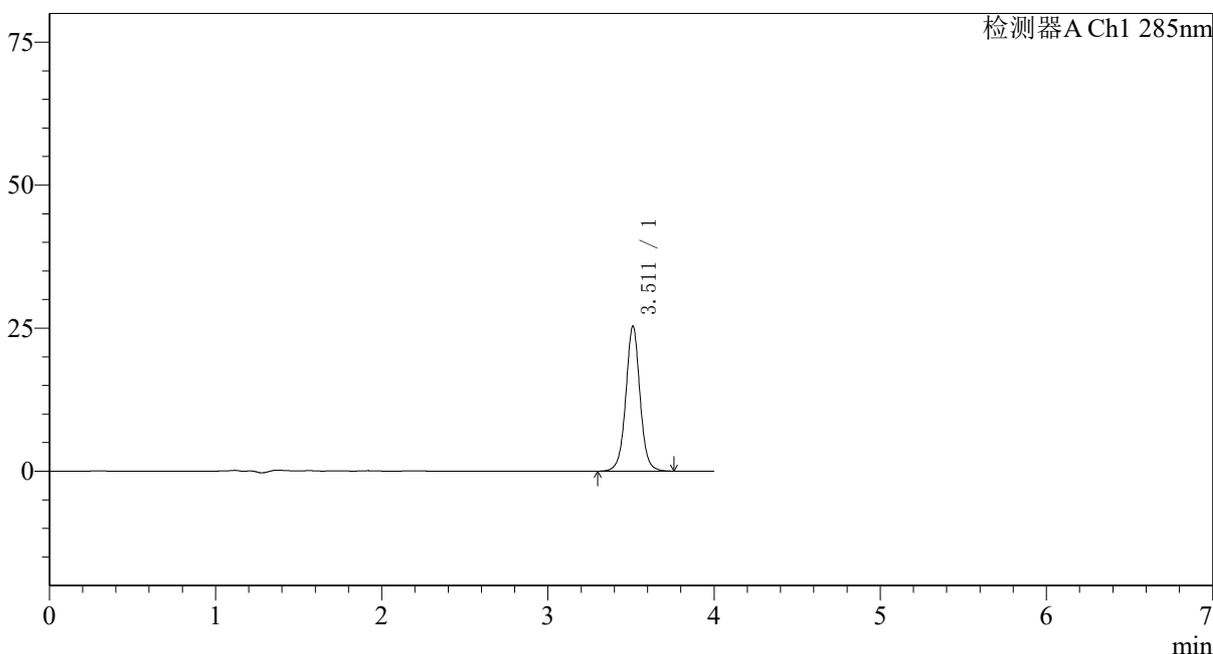
图115 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1628-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:04:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	150659	100.000	25323	8516	1.023	--
总计		150659	100.000	25323			

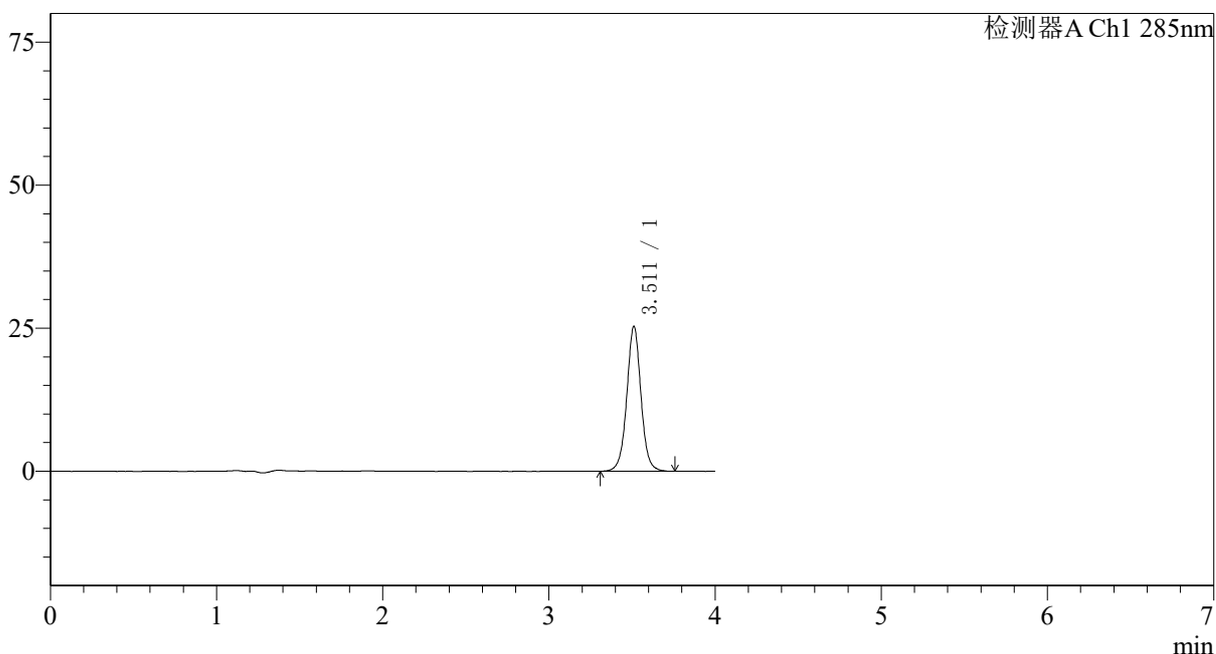
图117 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1629-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

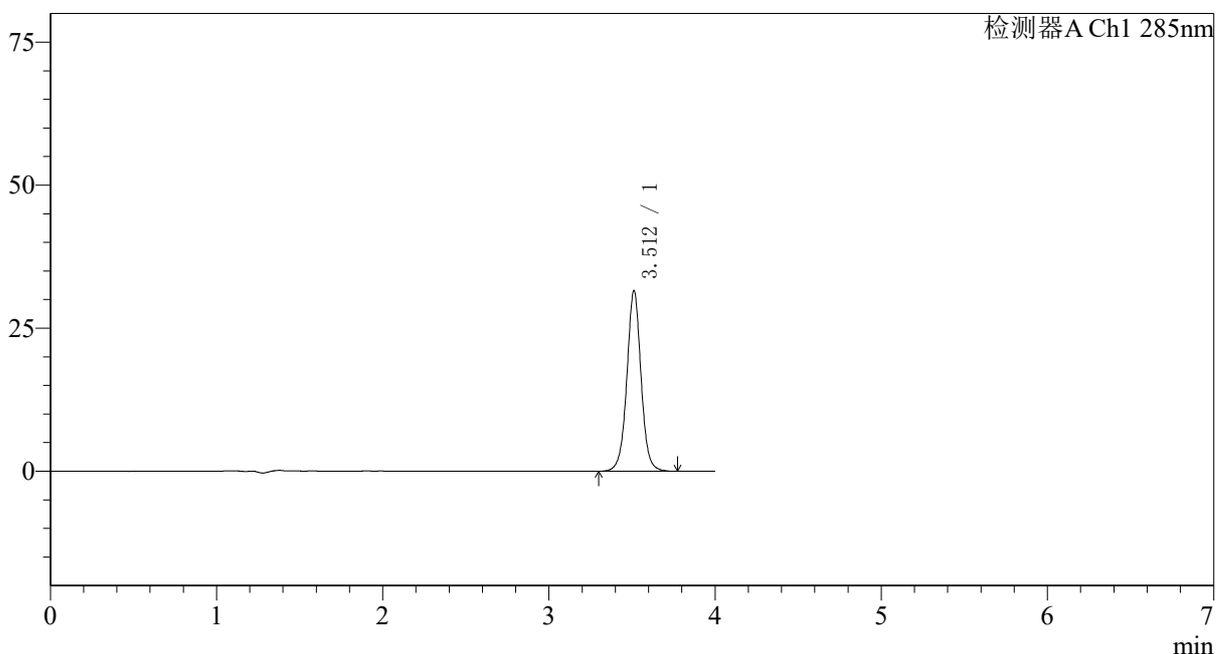
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	150769	100.000	25318	8487	1.023	--
总计		150769	100.000	25318			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1630-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

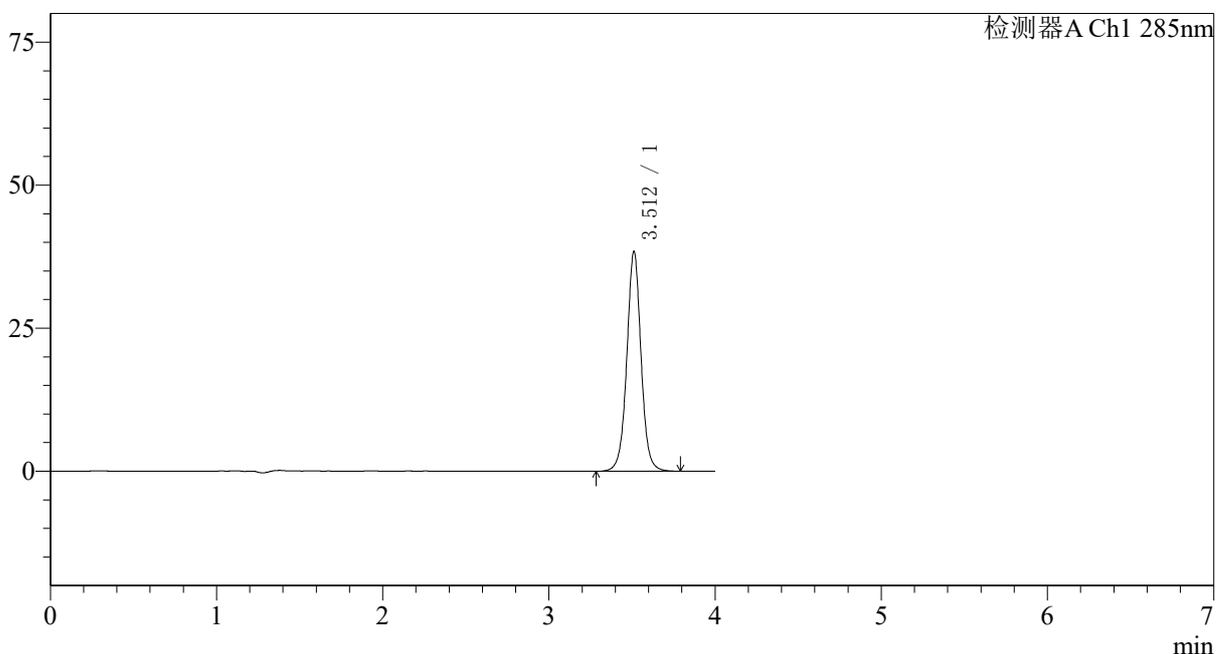
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	187875	100.000	31555	8501	1.016	--
总计		187875	100.000	31555			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1632-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

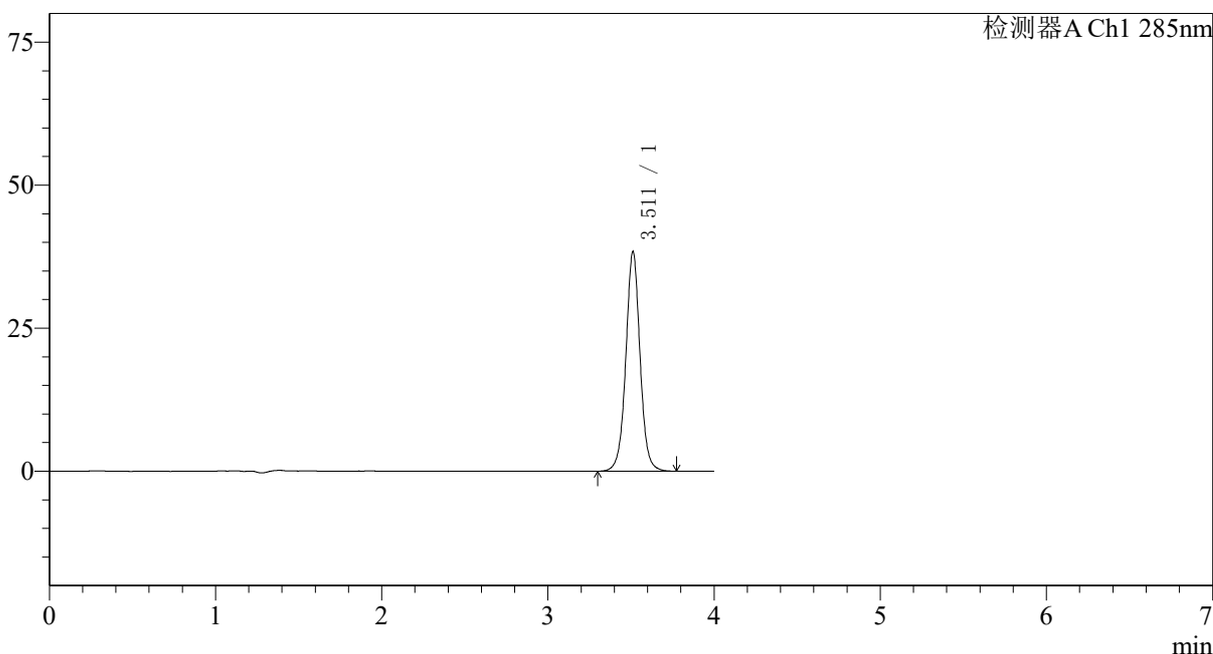
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	228966	100.000	38398	8489	1.019	--
总计		228966	100.000	38398			

<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 - 7-34/7-1633-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	228534	100.000	38364	8491	1.021	--
总计		228534	100.000	38364			

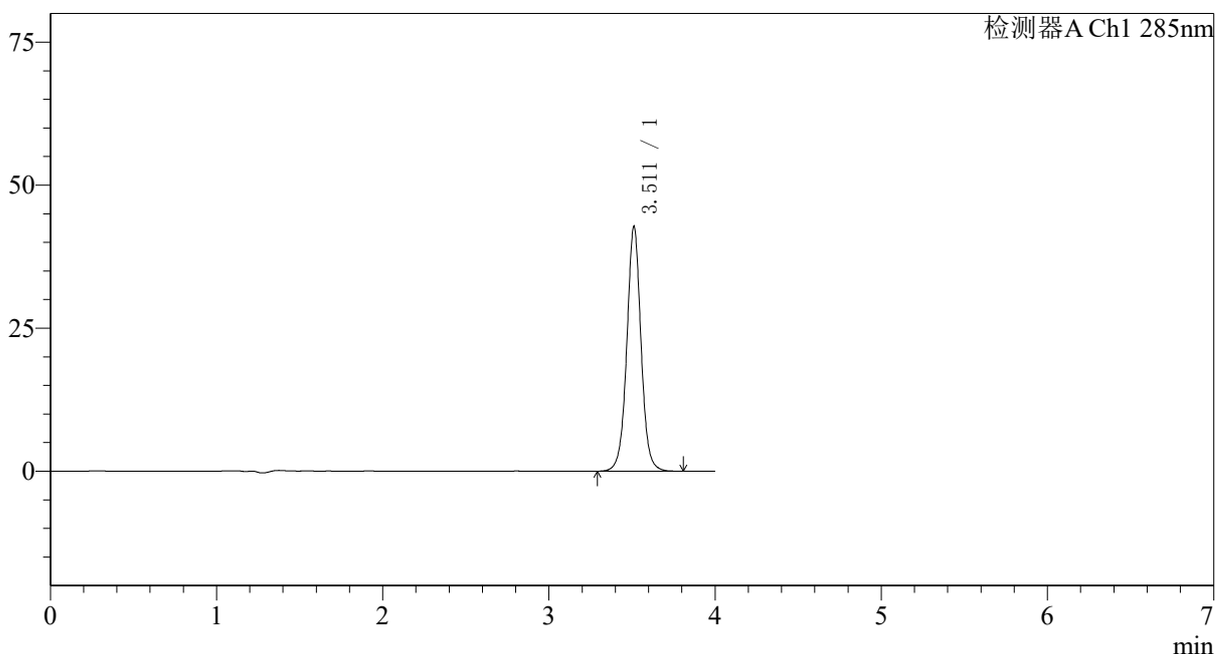
图122 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RJSJ532 - 7-34/7-1634-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RJSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RJSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	254996	100.000	42741	8466	1.020	--
总计		254996	100.000	42741			

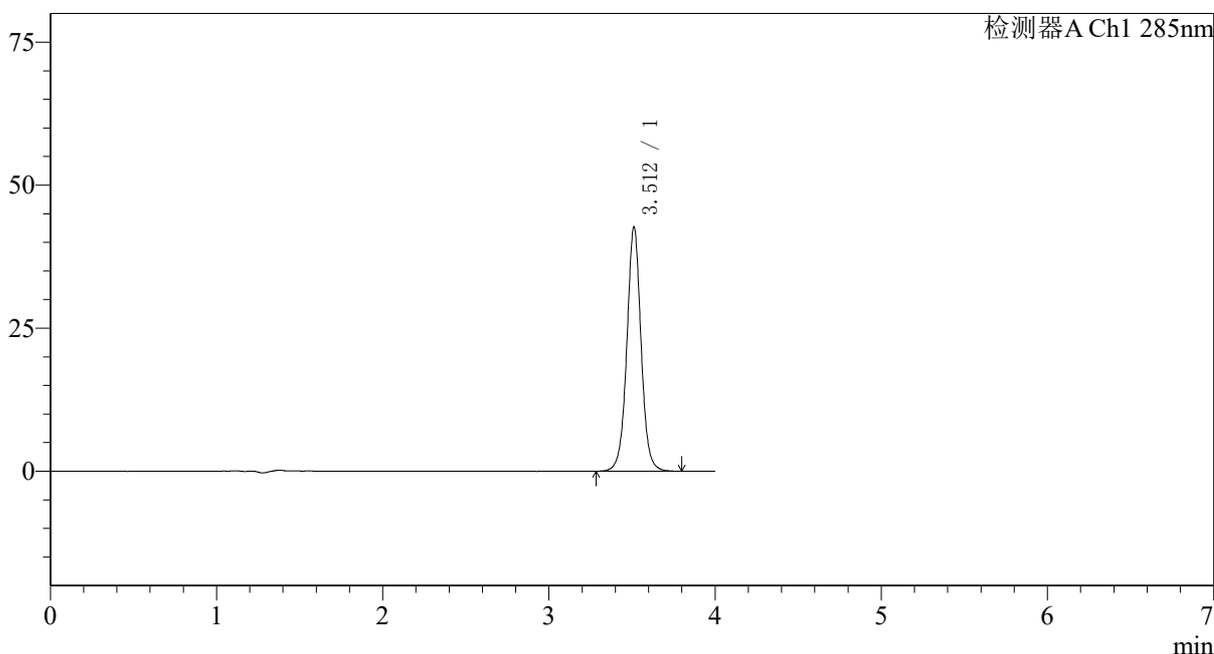
图123 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-34/7-1635-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	254578	100.000	42690	8480	1.020	--
总计		254578	100.000	42690			

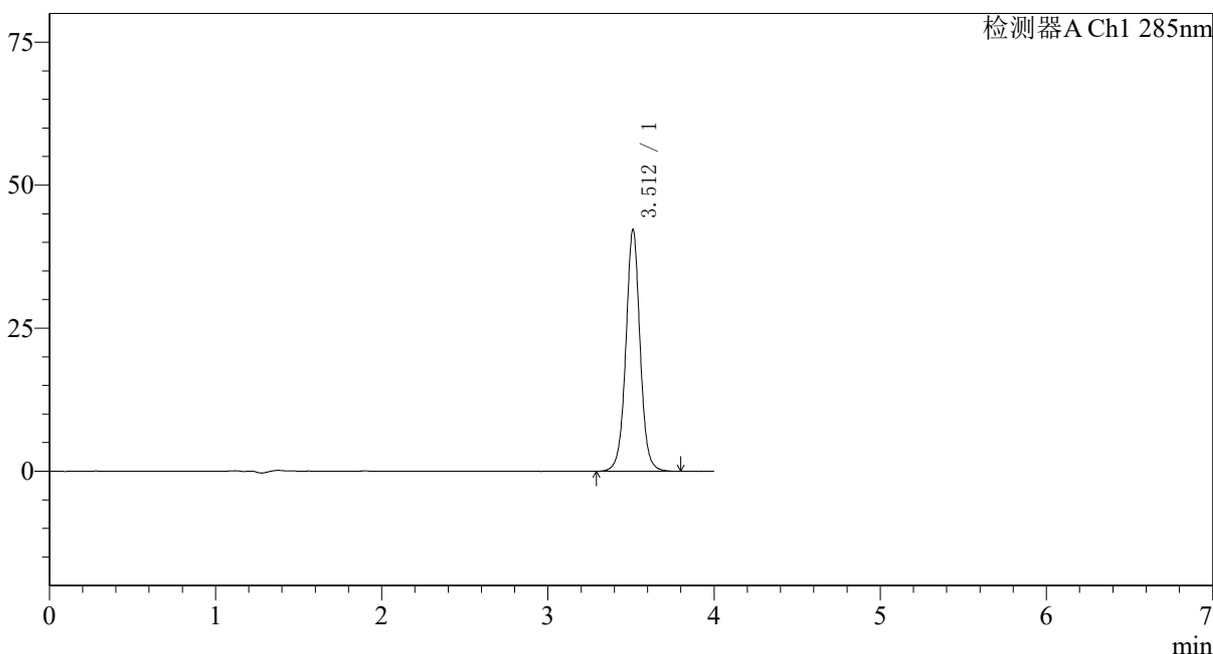
图124 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 7-34/7-1636-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:02:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	252060	100.000	42257	8479	1.019	--
总计		252060	100.000	42257			

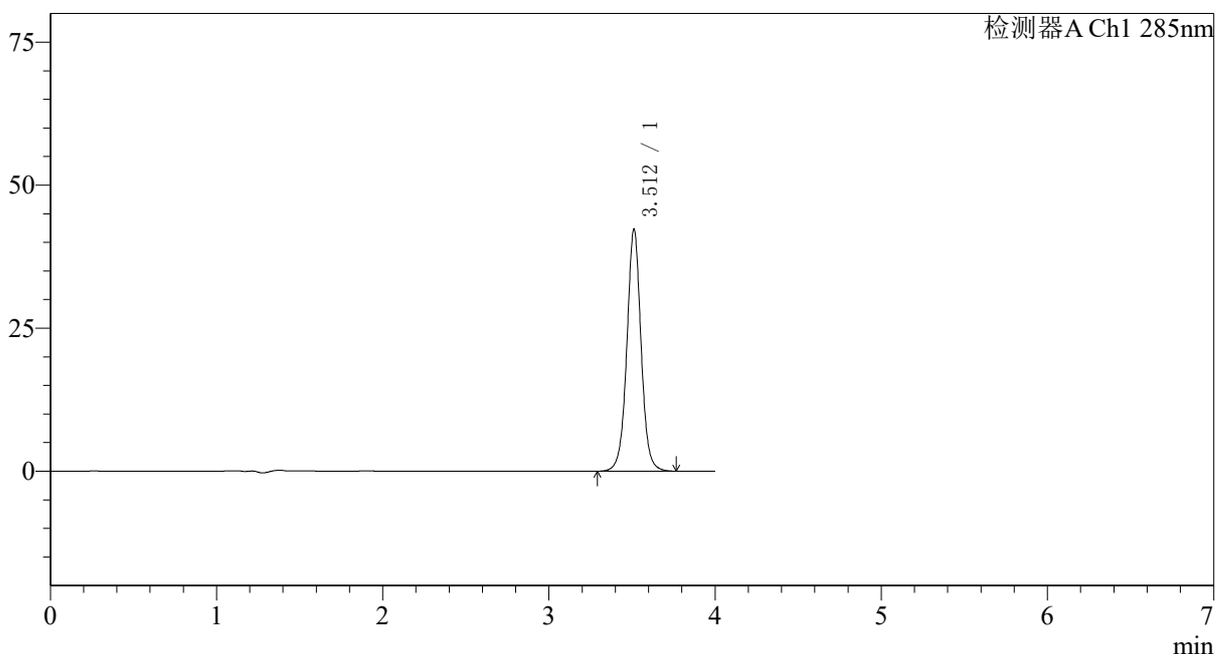
图125 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1637-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

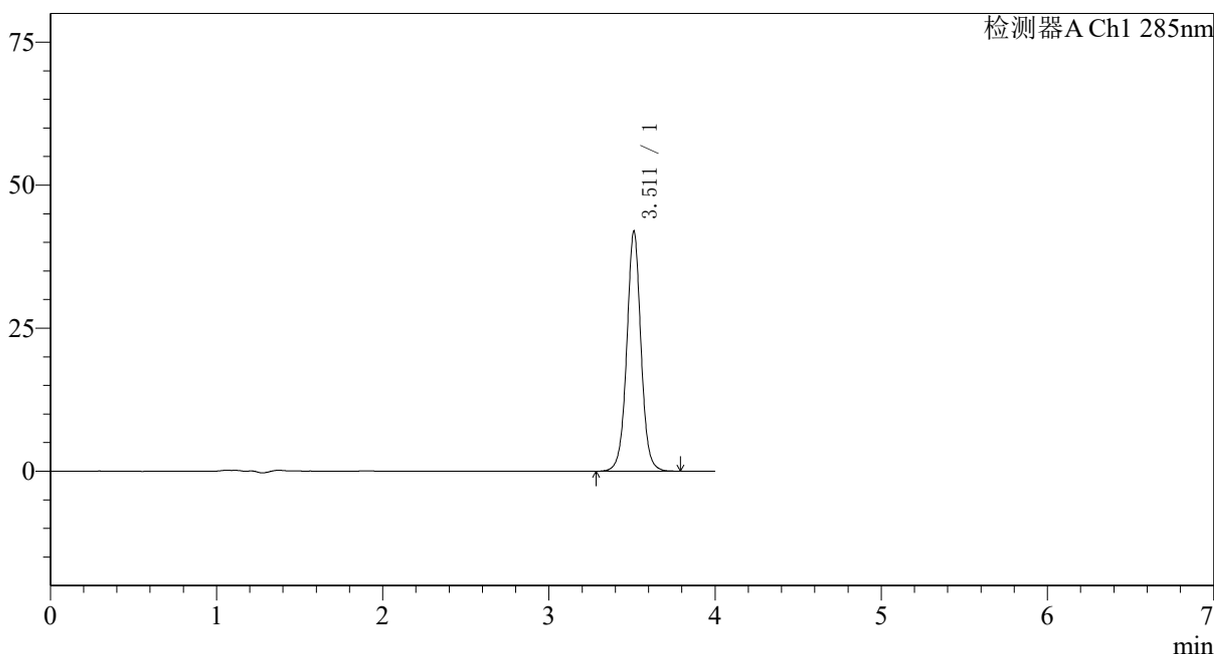
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	252174	100.000	42287	8484	1.018	--
总计		252174	100.000	42287			

<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 - 7-34/7-1638-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	250161	100.000	41911	8461	1.019	--
总计		250161	100.000	41911			

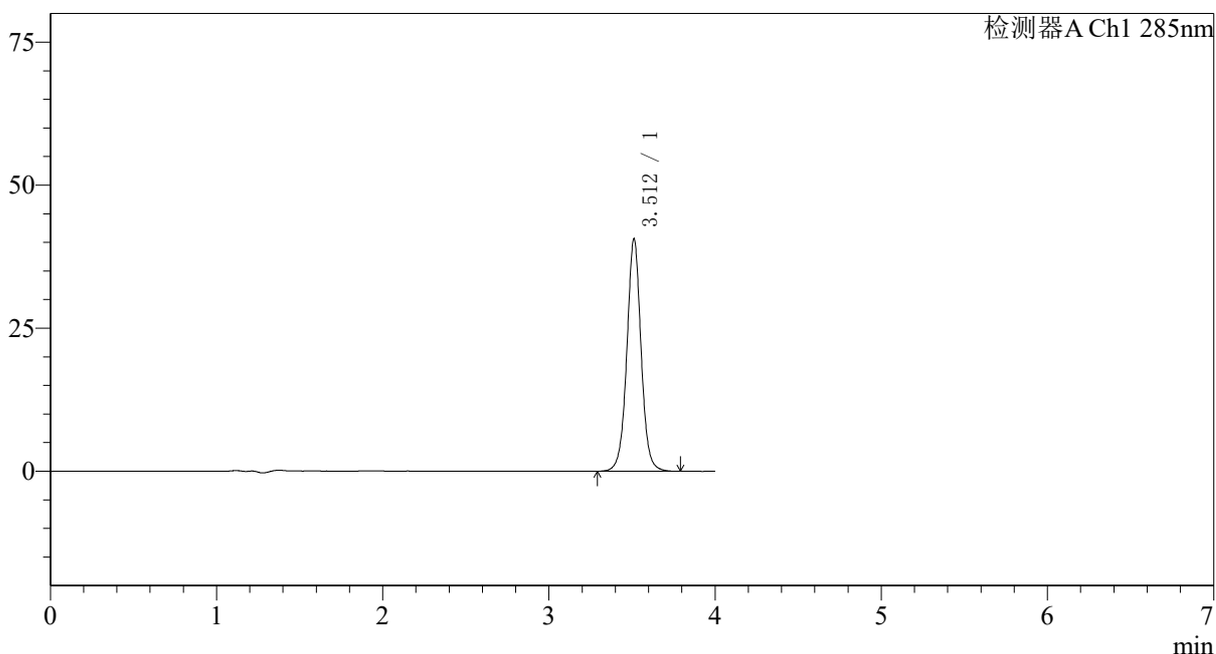
图127 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈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: RCSJ532 - 7-34/7-1640-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RCSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

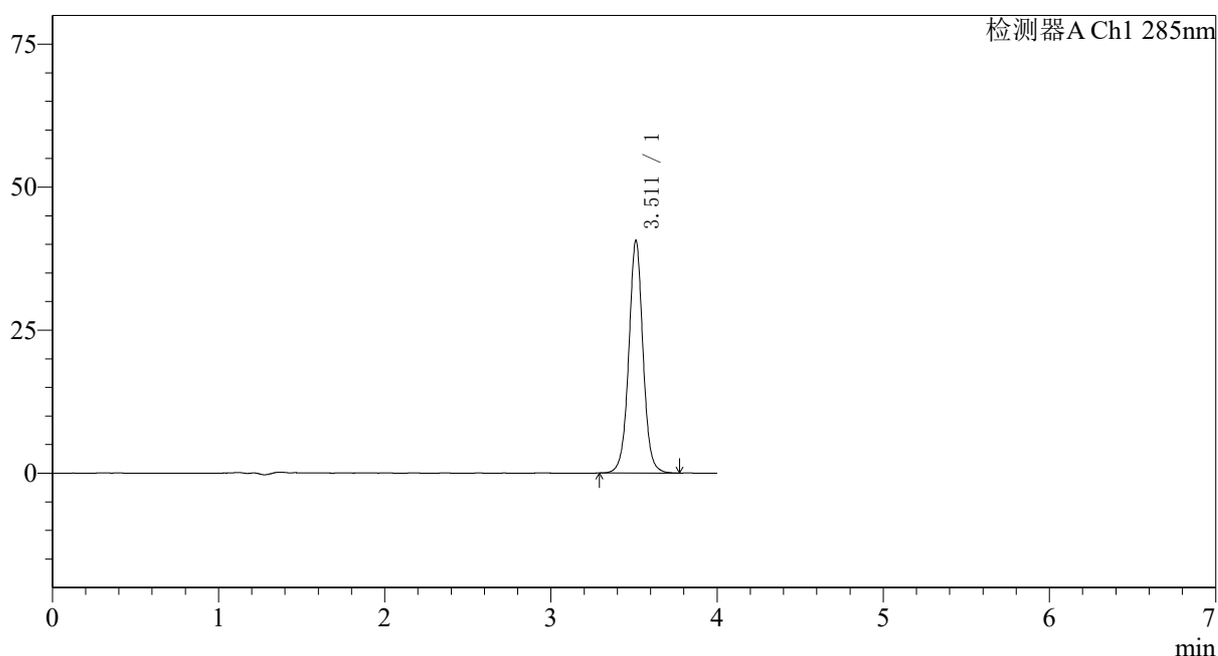
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	242460	100.000	40619	8472	1.020	--
总计		242460	100.000	40619			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RCSJ532 - 7-34/7-1641-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RCSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	242354	100.000	40621	8469	1.020	--
总计		242354	100.000	40621			

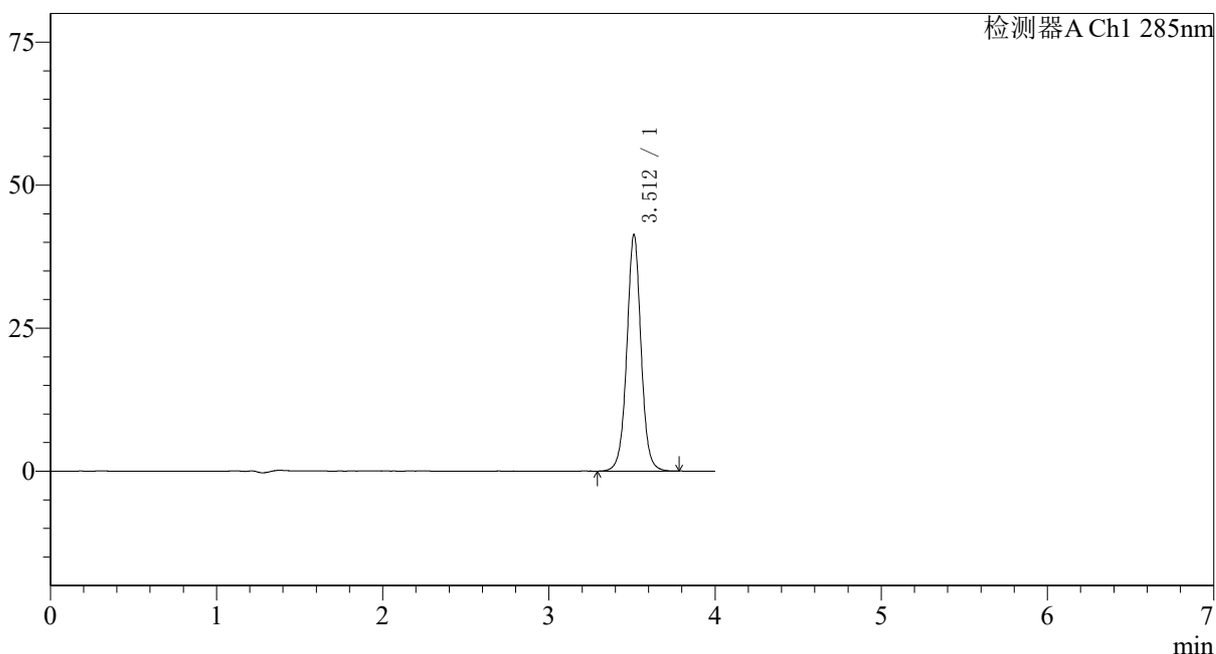
图130 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032301批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-2

〈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: RCSJ532 - 7-34/7-1643-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RCSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

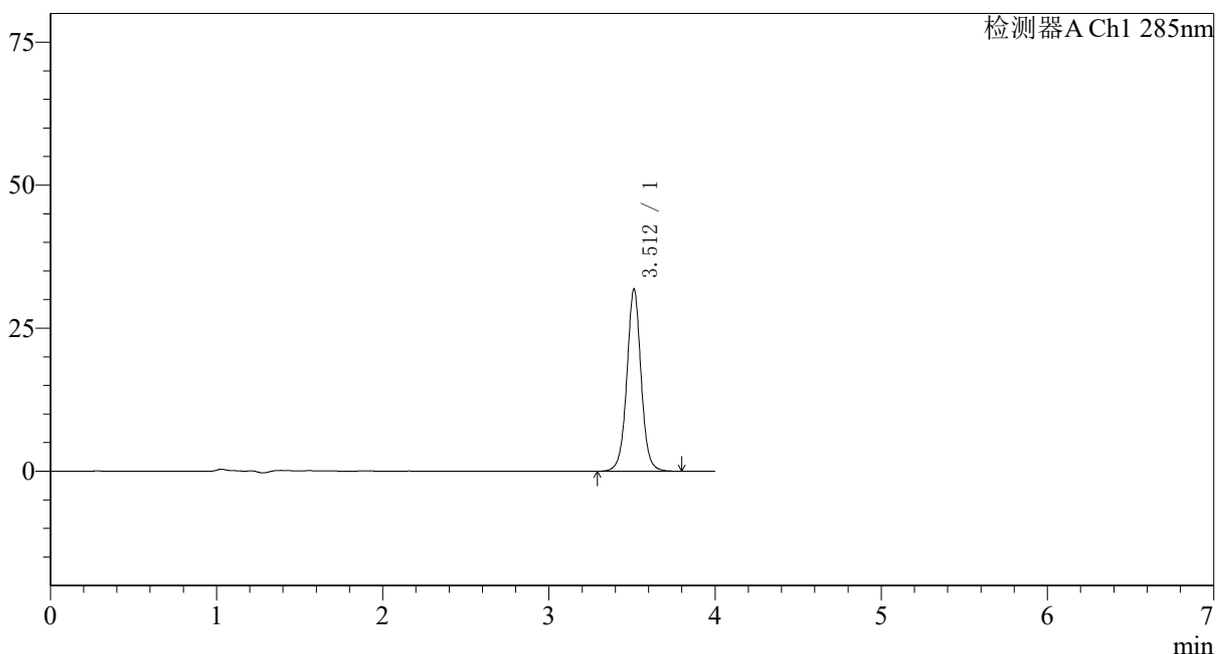
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	246370	100.000	41323	8471	1.018	--
总计		246370	100.000	41323			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RCSJ532 - 7-34/7-1646-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RCSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

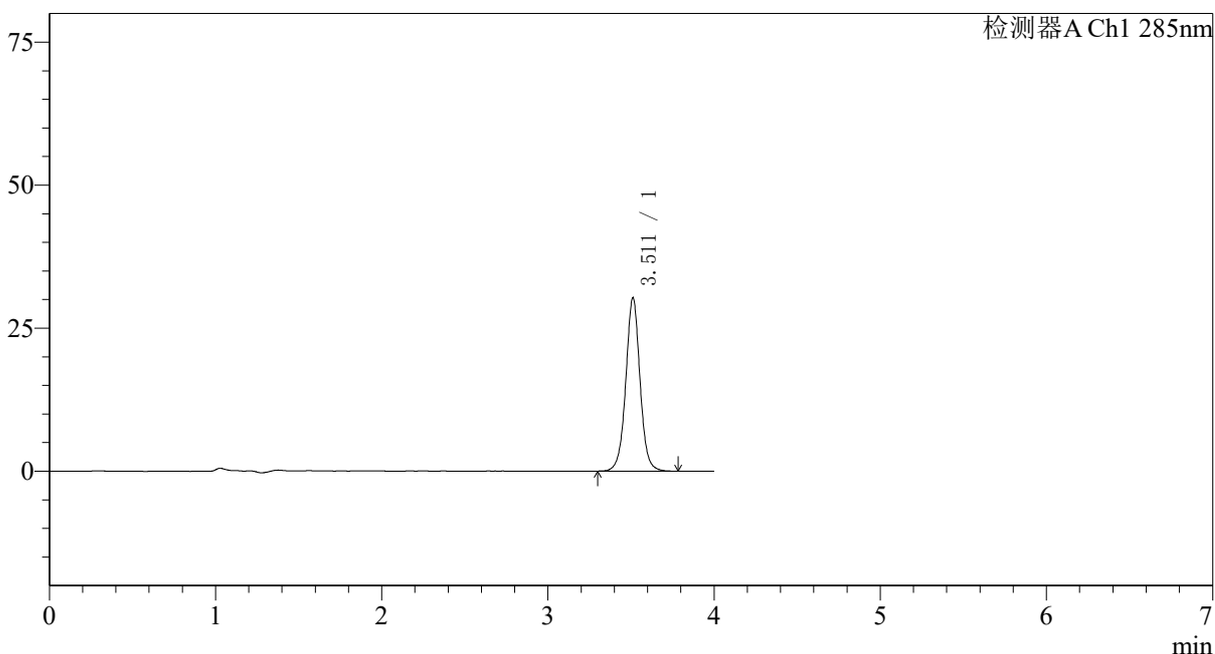
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	190120	100.000	31820	8435	1.019	--
总计		190120	100.000	31820			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1648-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	180835	100.000	30282	8457	1.020	--
总计		180835	100.000	30282			

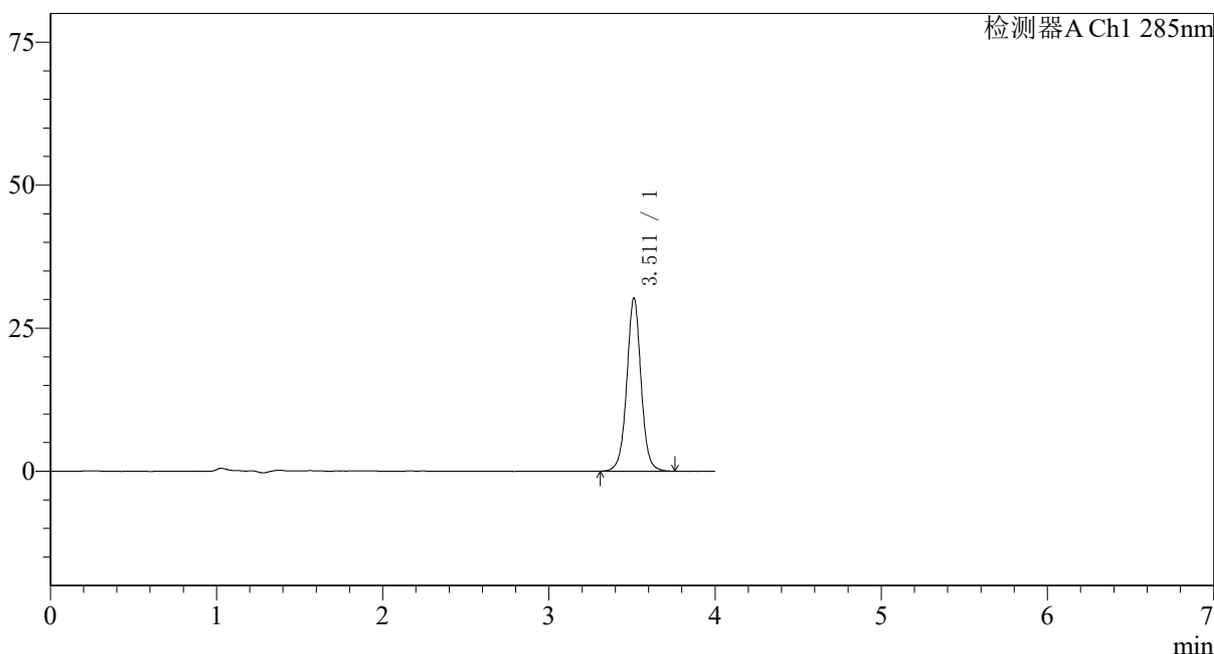
图137 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-34/7-1649-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	180633	100.000	30244	8439	1.017	--
总计		180633	100.000	30244			

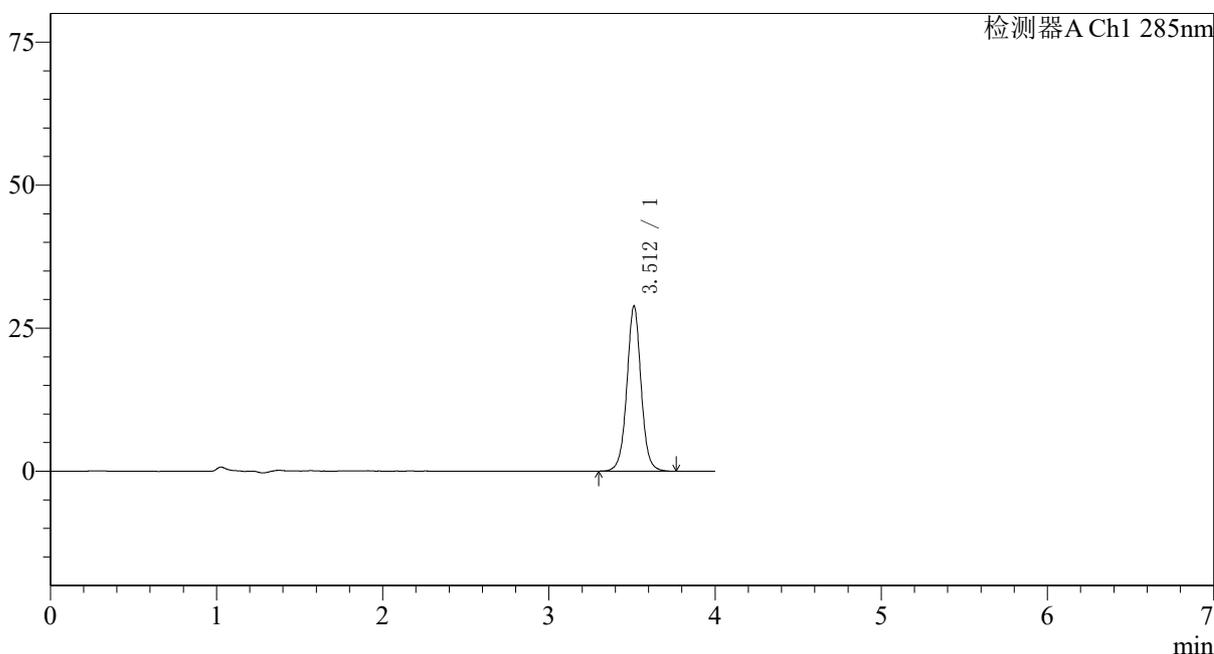
图138 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 7-34/7-1650-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	171885	100.000	28836	8462	1.020	--
总计		171885	100.000	28836			

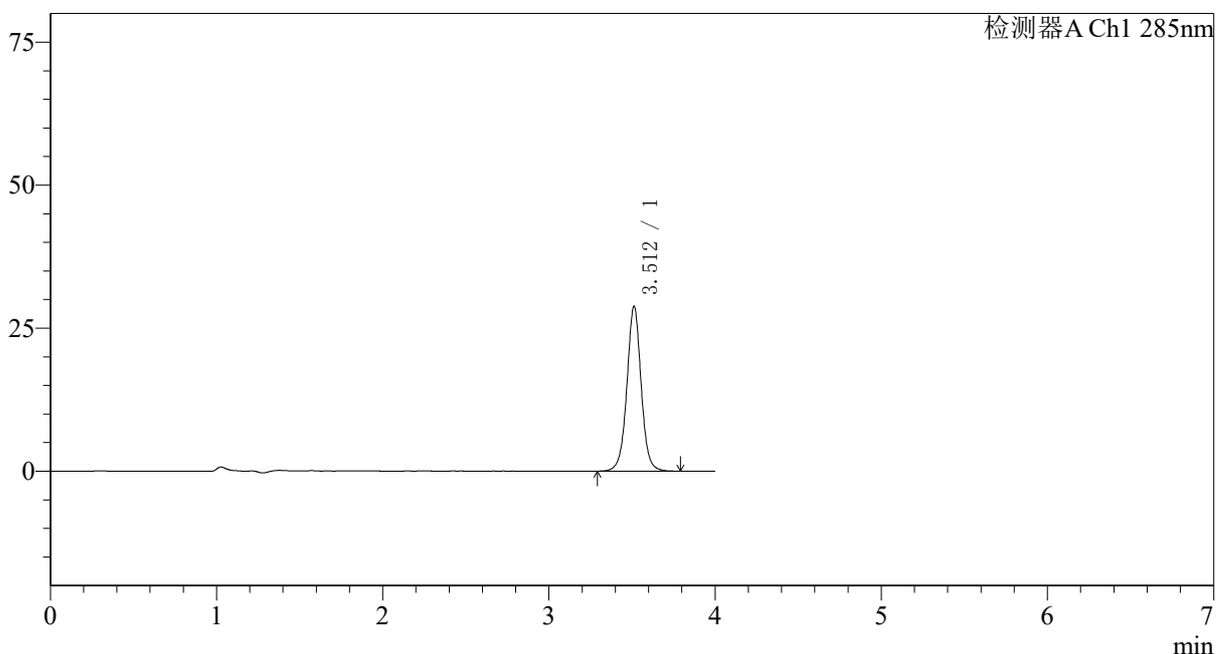
图139 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-34/7-1651-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	172320	100.000	28824	8431	1.017	--
总计		172320	100.000	28824			

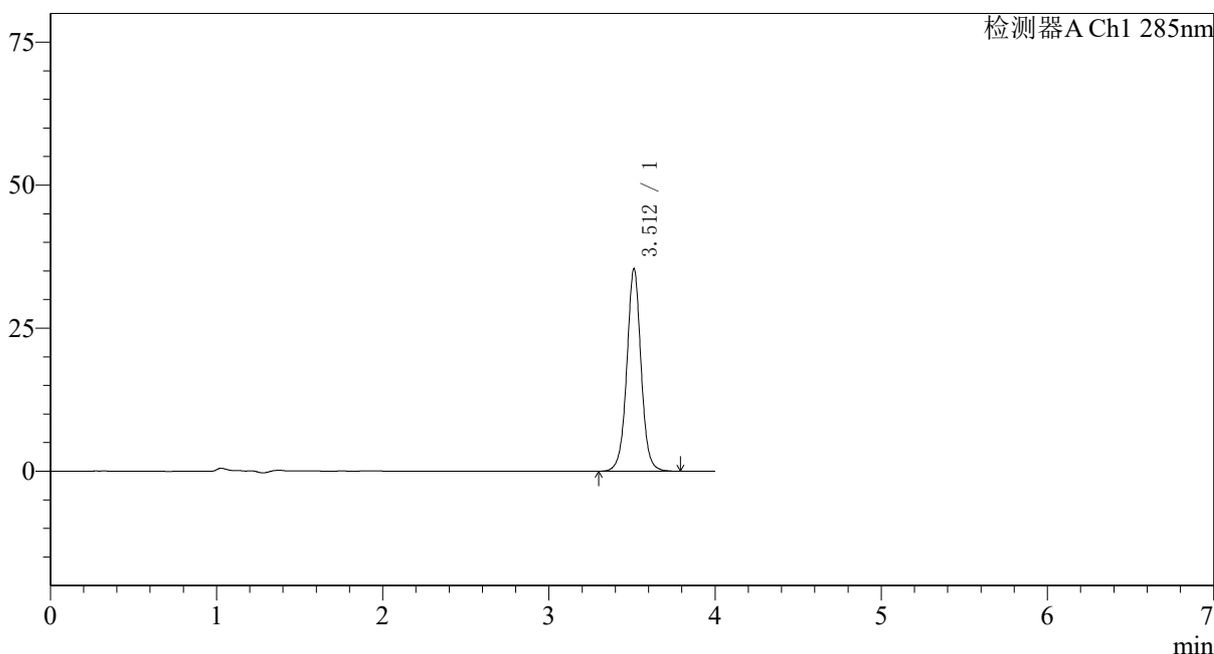
图140 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-2

<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: RJSJ532 - 7-34/7-1652-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RJSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RJSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:49:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	211435	100.000	35381	8451	1.018	--
总计		211435	100.000	35381			

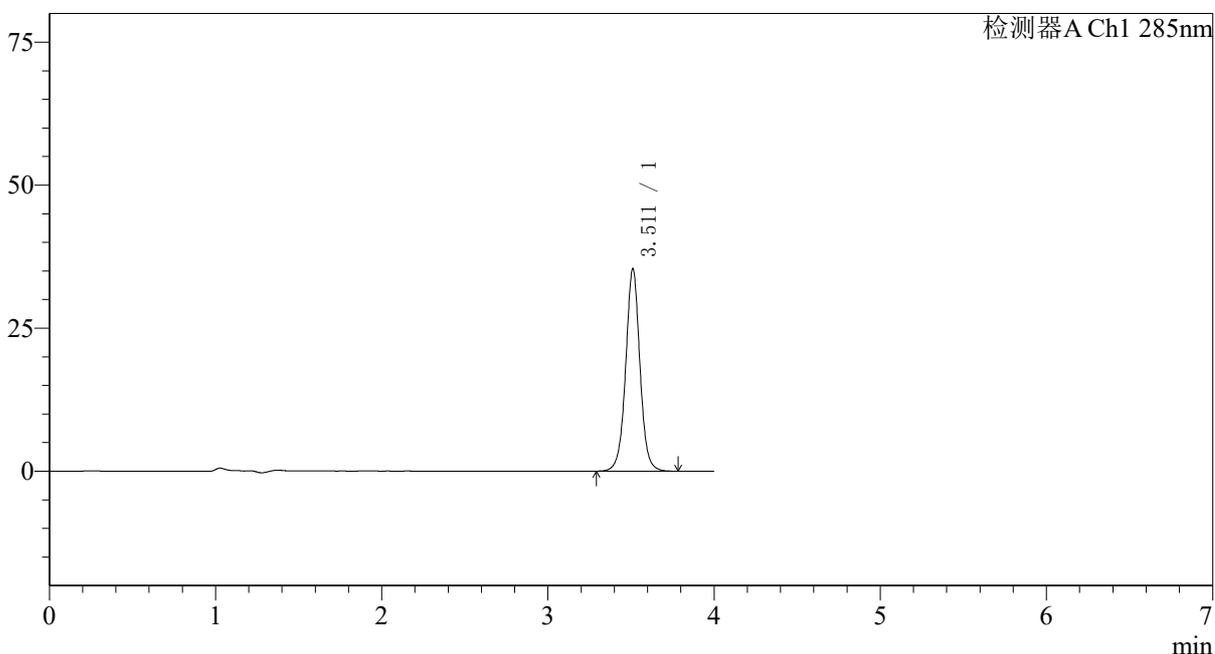
图141 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-34/7-1653-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:54:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	211260	100.000	35328	8443	1.016	--
总计		211260	100.000	35328			

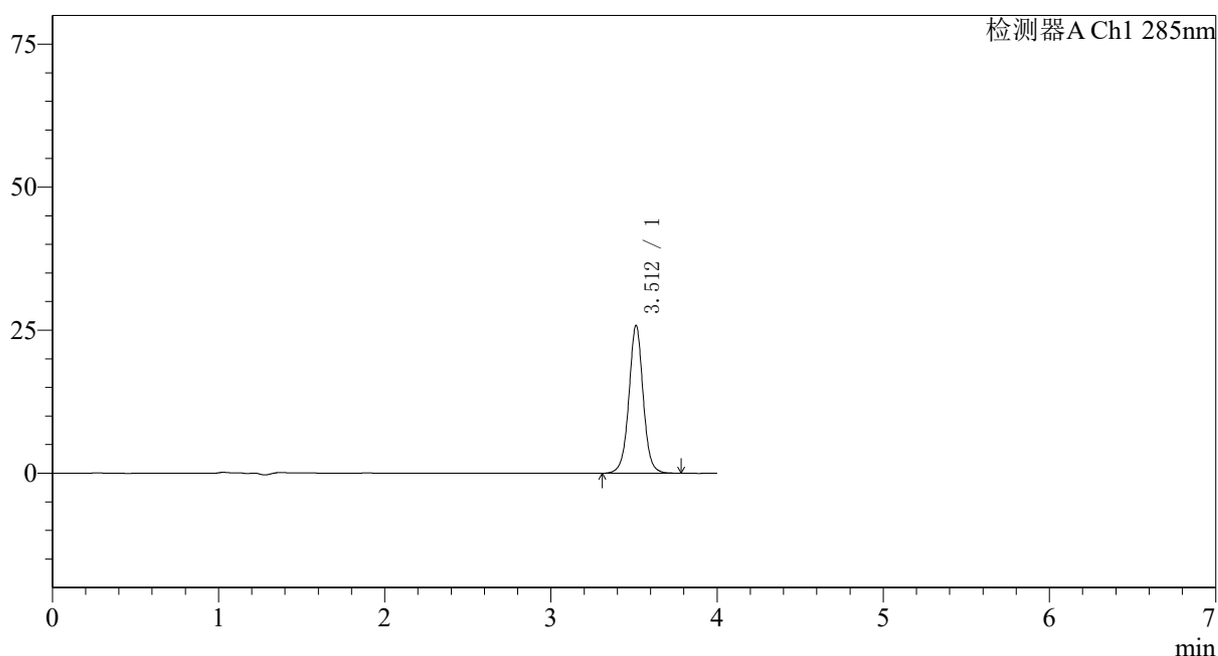
图142 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-2

〈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 - 7-34/7-1654-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:58:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

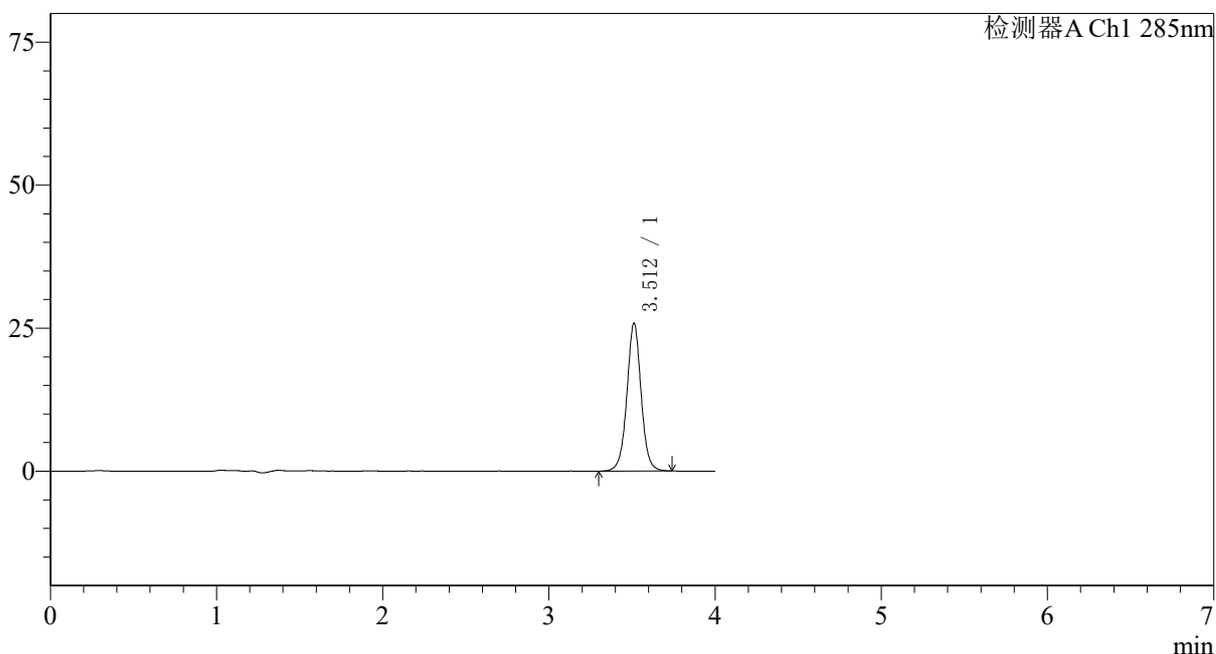
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	154375	100.000	25849	8426	1.016	--
总计		154375	100.000	25849			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1655-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	154029	100.000	25862	8454	1.015	--
总计		154029	100.000	25862			

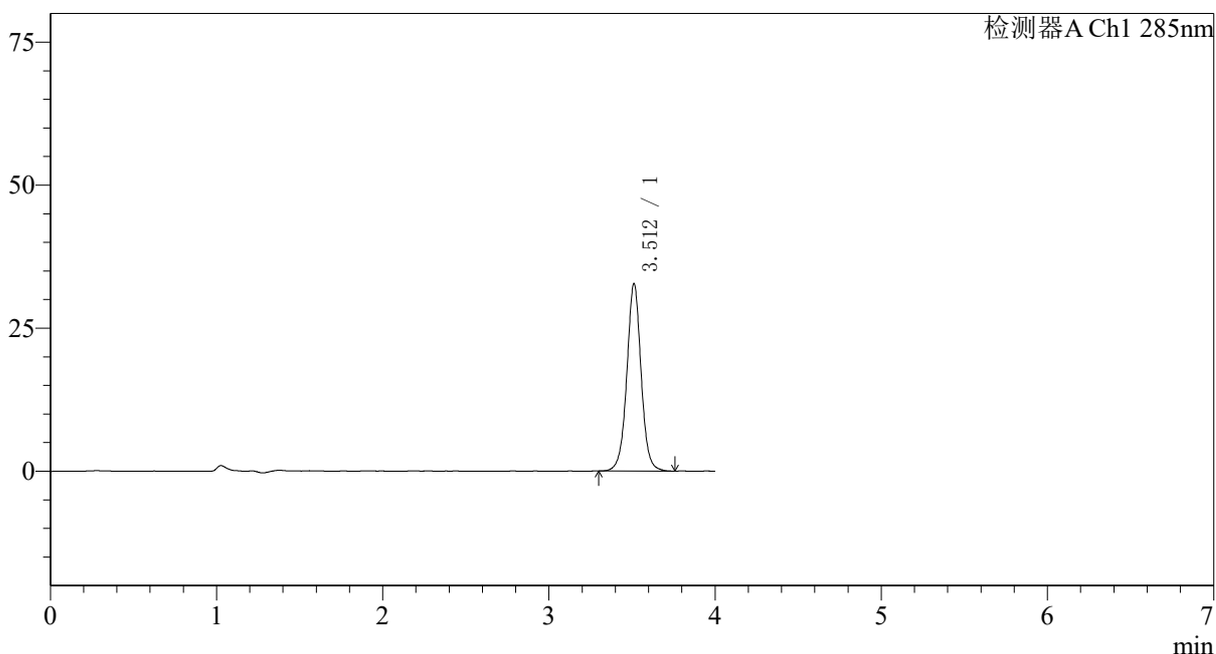
图144 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-2

〈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 - 7-34/7-1656-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

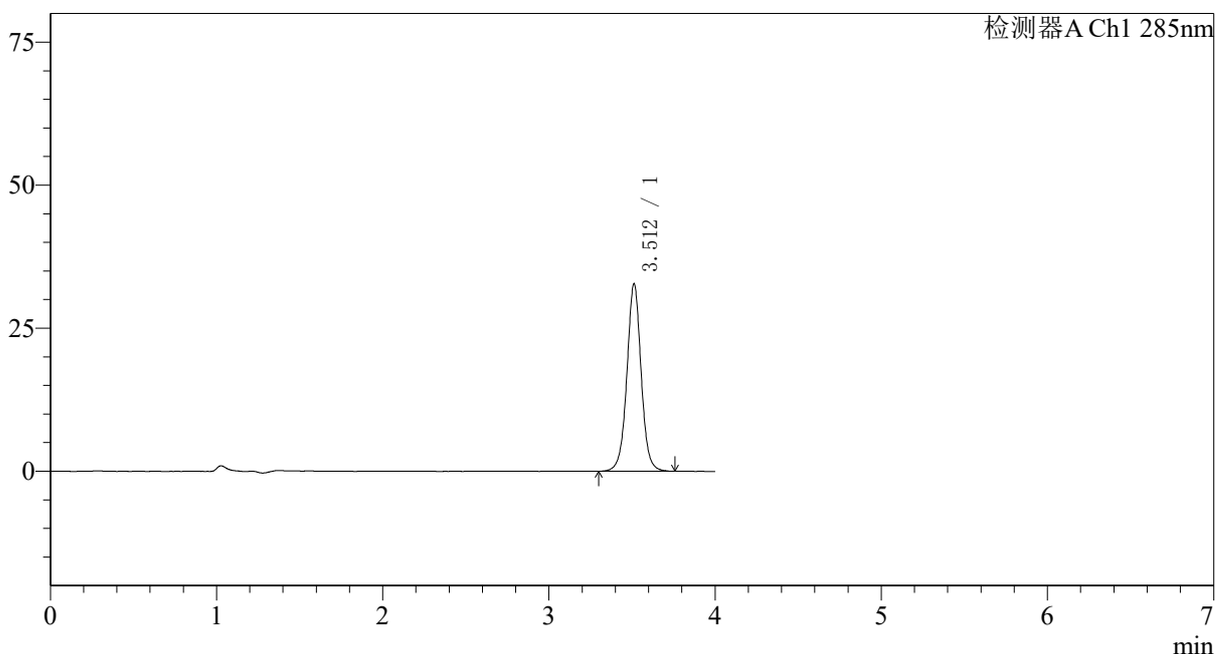
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	195816	100.000	32774	8424	1.016	--
总计		195816	100.000	32774			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1657-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	195876	100.000	32785	8429	1.015	--
总计		195876	100.000	32785			

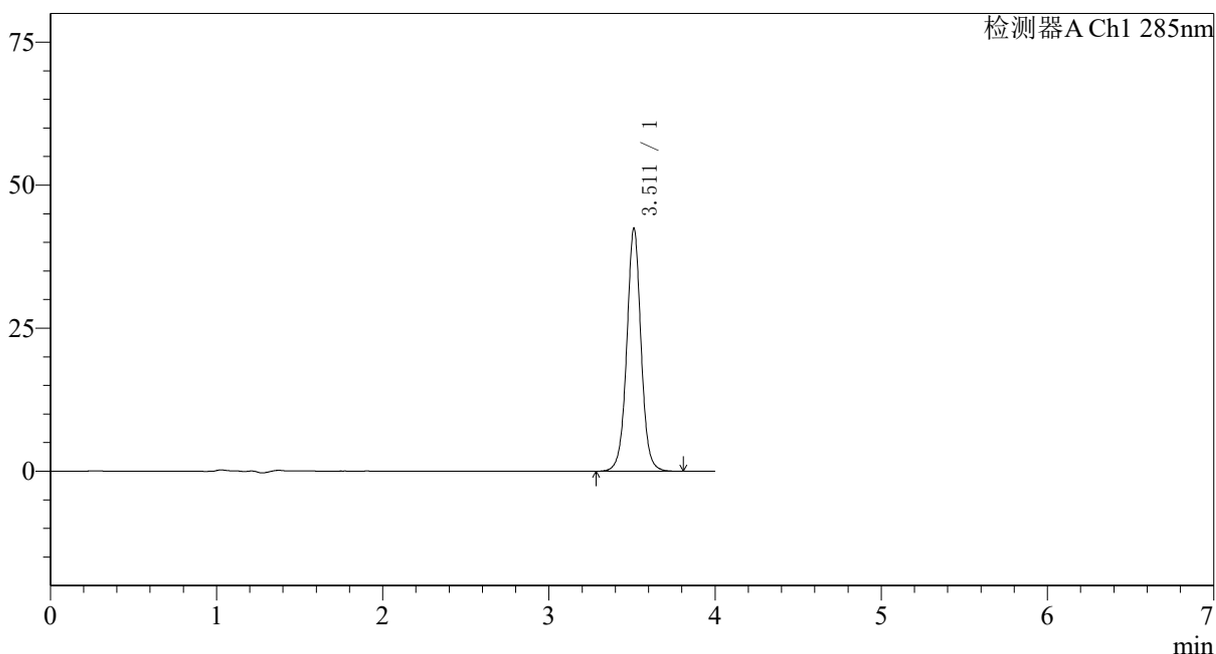
图146 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1658-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	254208	100.000	42444	8415	1.017	--
总计		254208	100.000	42444			

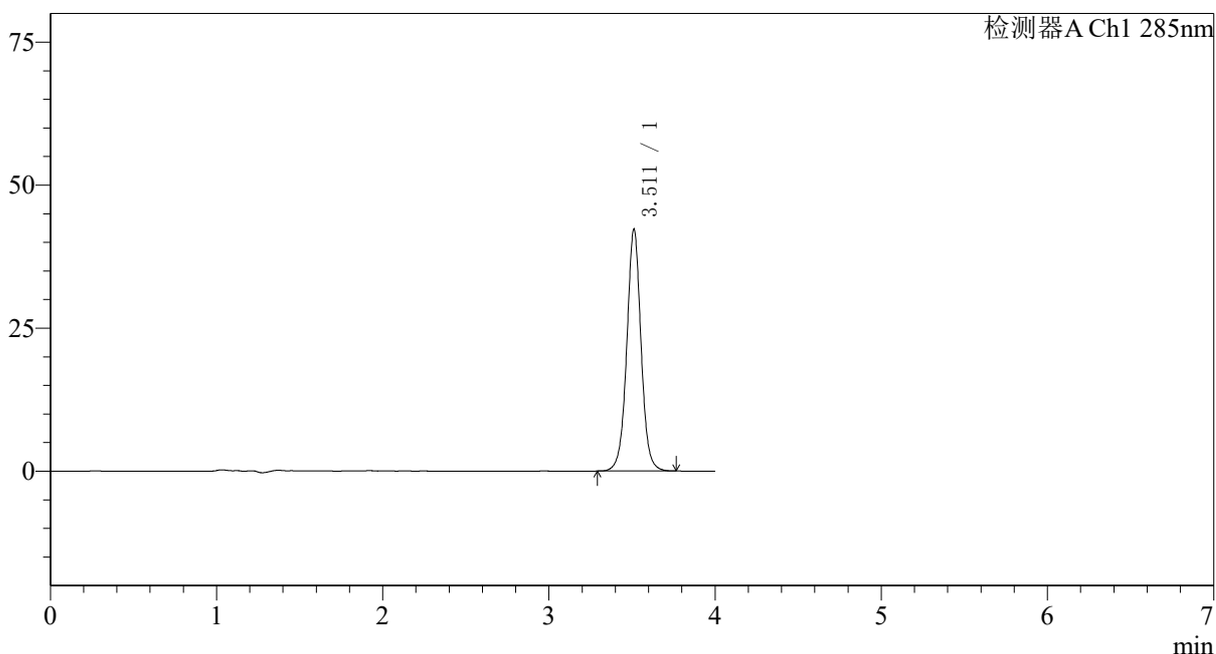
图147 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈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 - 7-34/7-1660-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

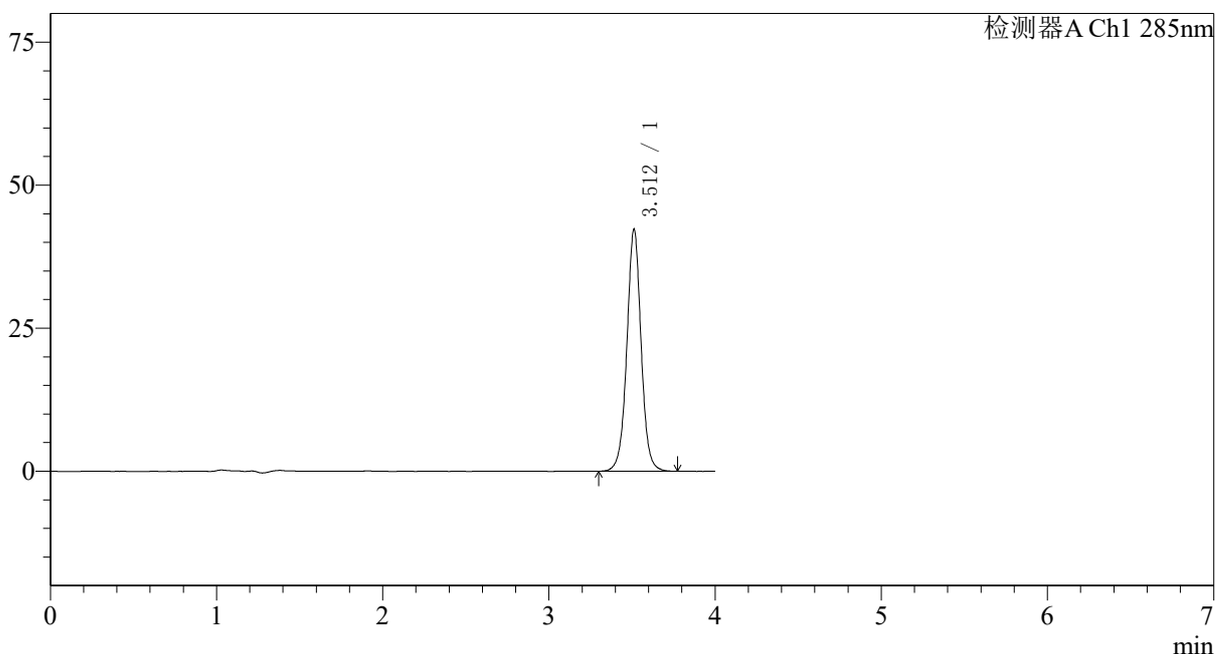
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	252570	100.000	42241	8408	1.017	--
总计		252570	100.000	42241			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RCSJ532 - 7-34/7-1661-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RCSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

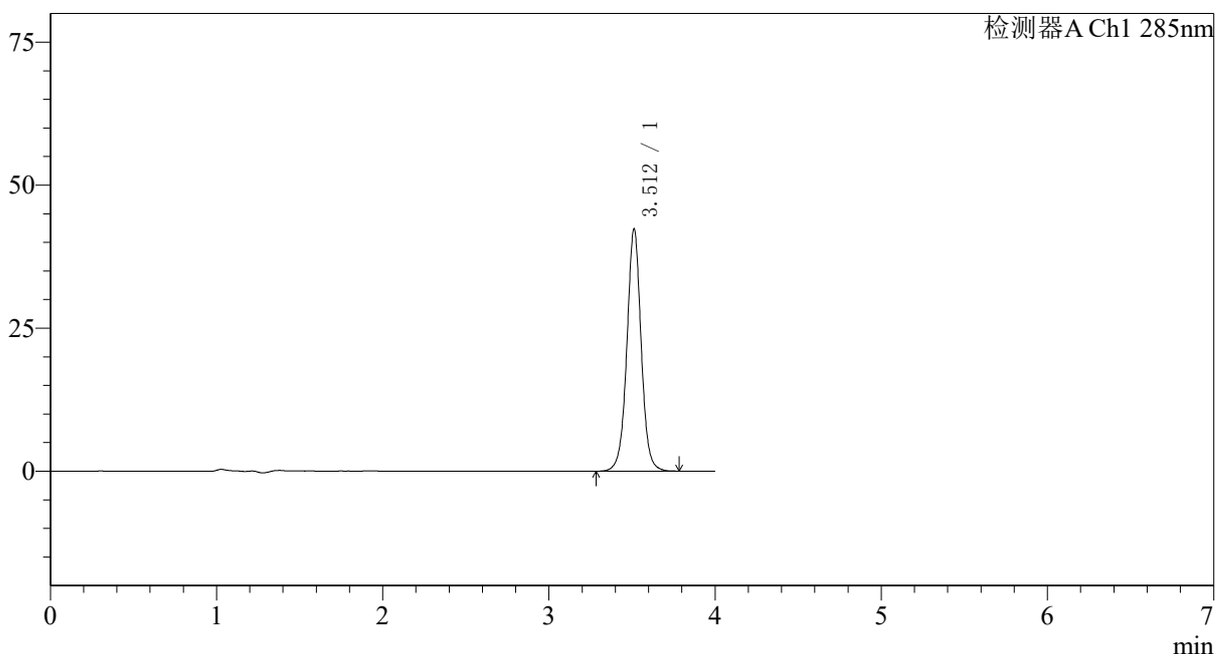
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	252874	100.000	42305	8410	1.016	--
总计		252874	100.000	42305			

<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 - 7-34/7-1662-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	253423	100.000	42373	8409	1.014	--
总计		253423	100.000	42373			

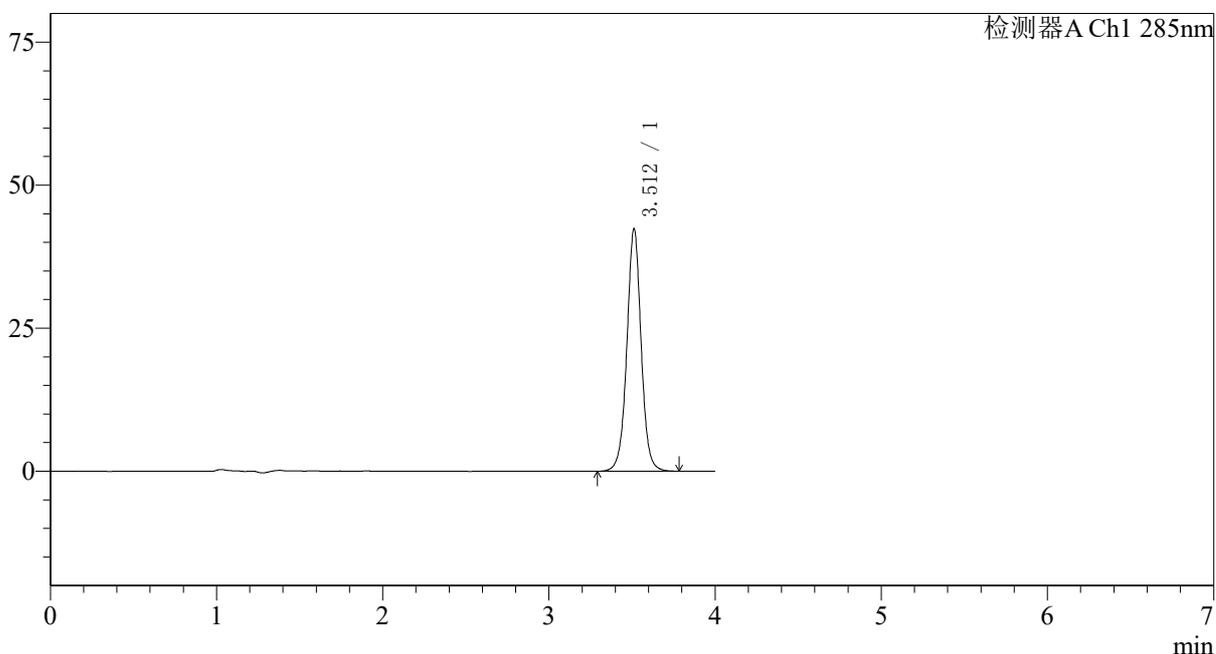
图151 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1663-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

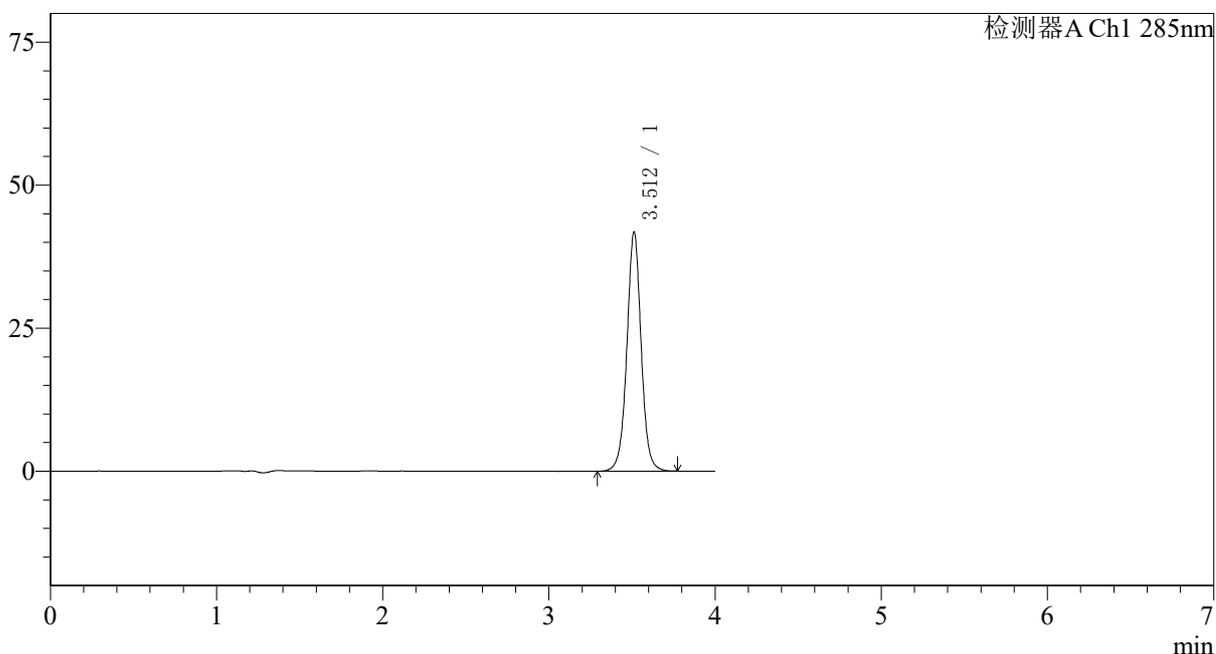
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	253358	100.000	42376	8418	1.014	--
总计		253358	100.000	42376			

<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 - 7-34/7-1665-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:04:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	250041	100.000	41802	8396	1.014	--
总计		250041	100.000	41802			

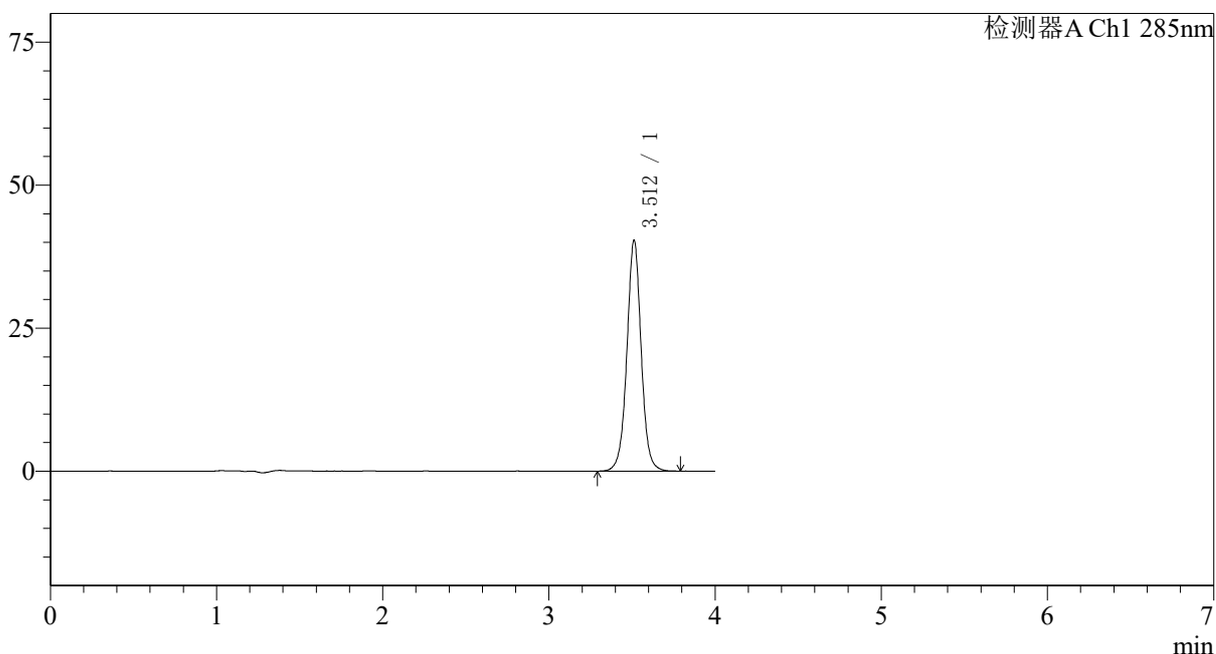
图154 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-2

〈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: RCSJ532 - 7-34/7-1667-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RCSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

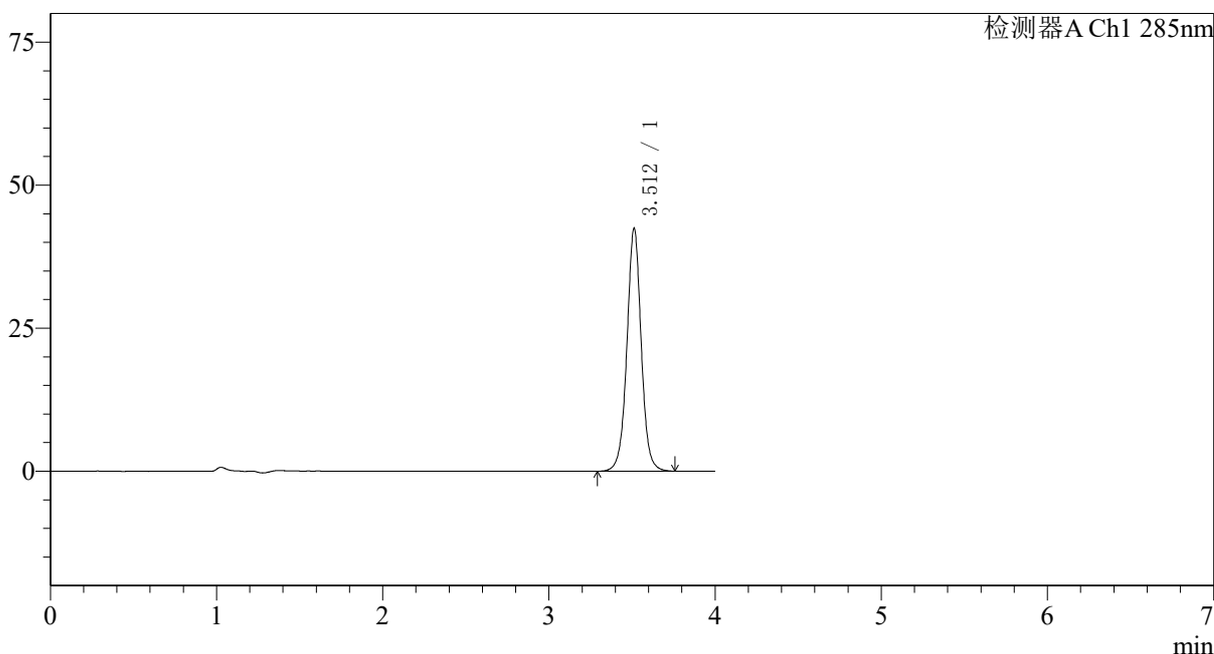
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	241510	100.000	40373	8408	1.015	--
总计		241510	100.000	40373			

<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: RCSI532 - 7-34/7-1669-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p6-2.lcd
 方法文件名: RCSI532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSI532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:04:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	254414	100.000	42470	8387	1.015	--
总计		254414	100.000	42470			

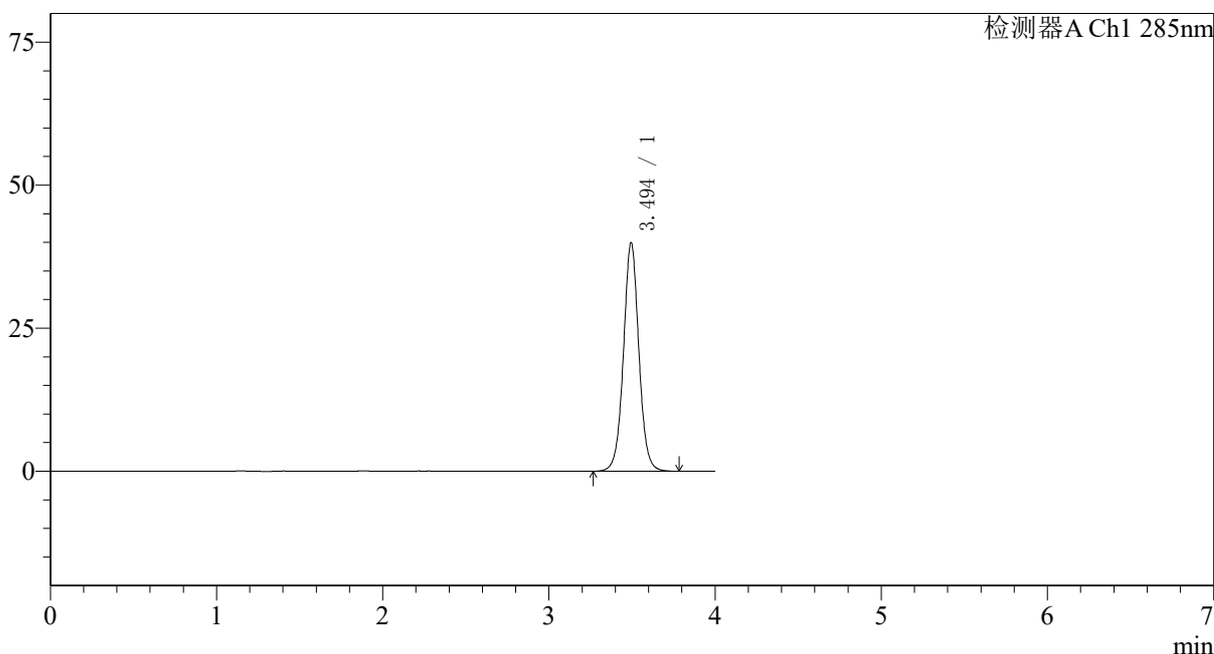
图158 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032401批)(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 7-34/7-1670-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	257458	100.000	39899	7113	1.031	--
总计		257458	100.000	39899			

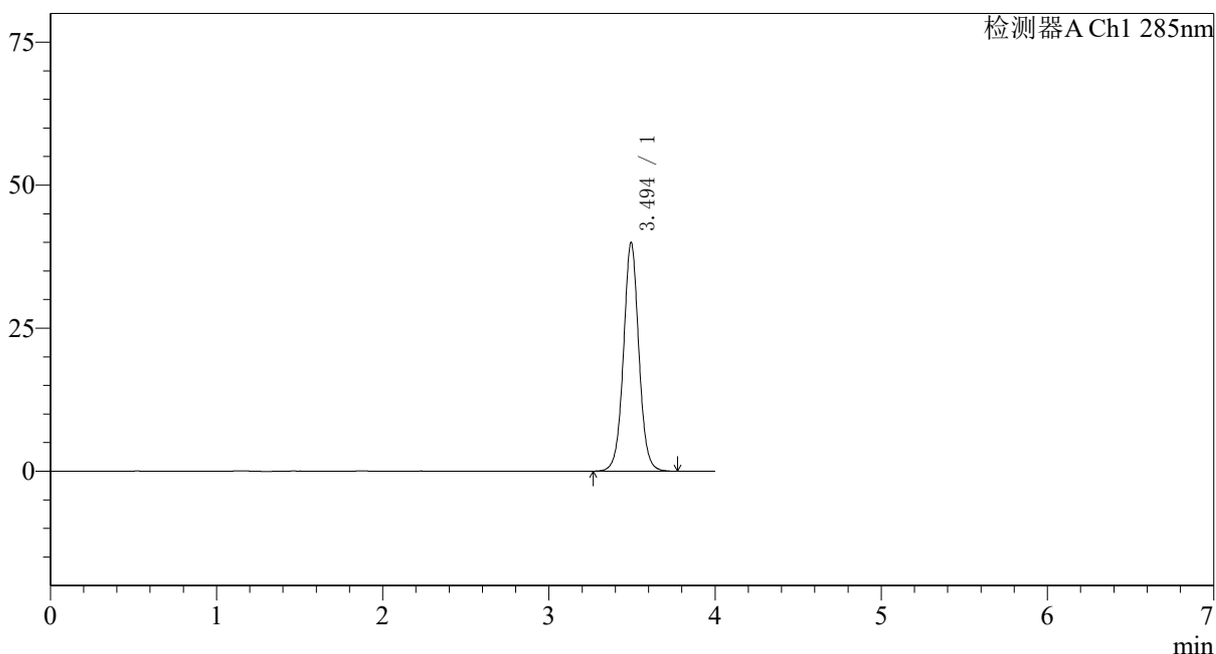
图159 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1671-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	257142	100.000	39915	7110	1.033	--
总计		257142	100.000	39915			

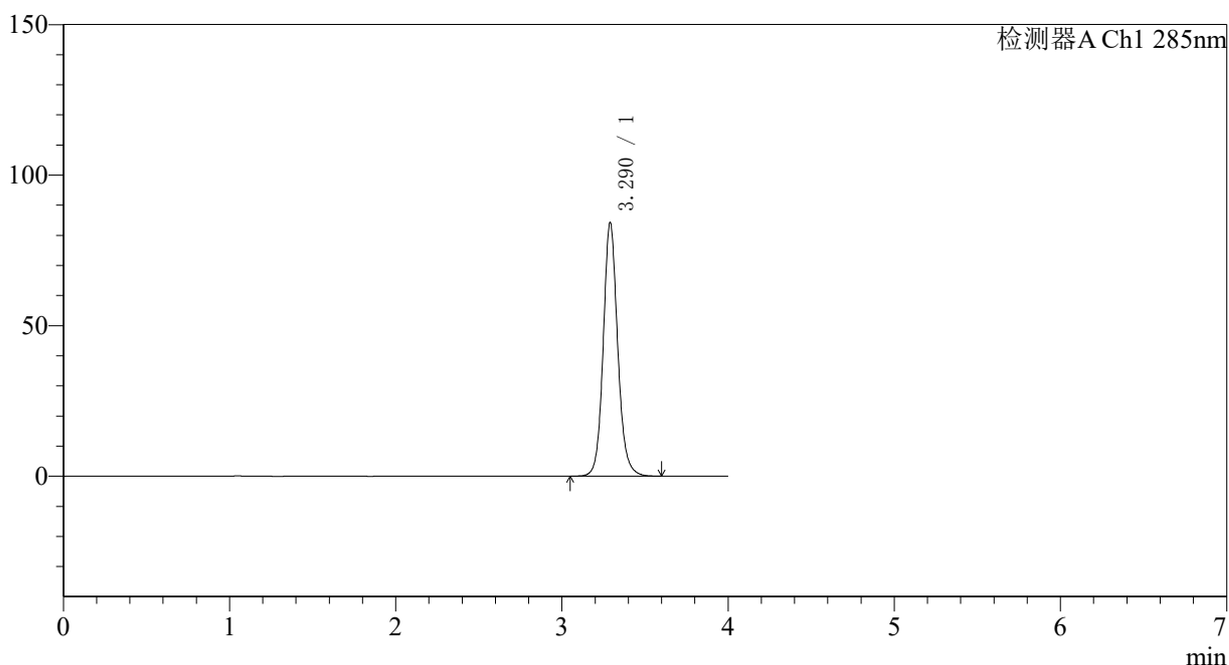
图160 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1755-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 10:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:18:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	509020	100.000	84149	7261	1.118	--
总计		509020	100.000	84149			

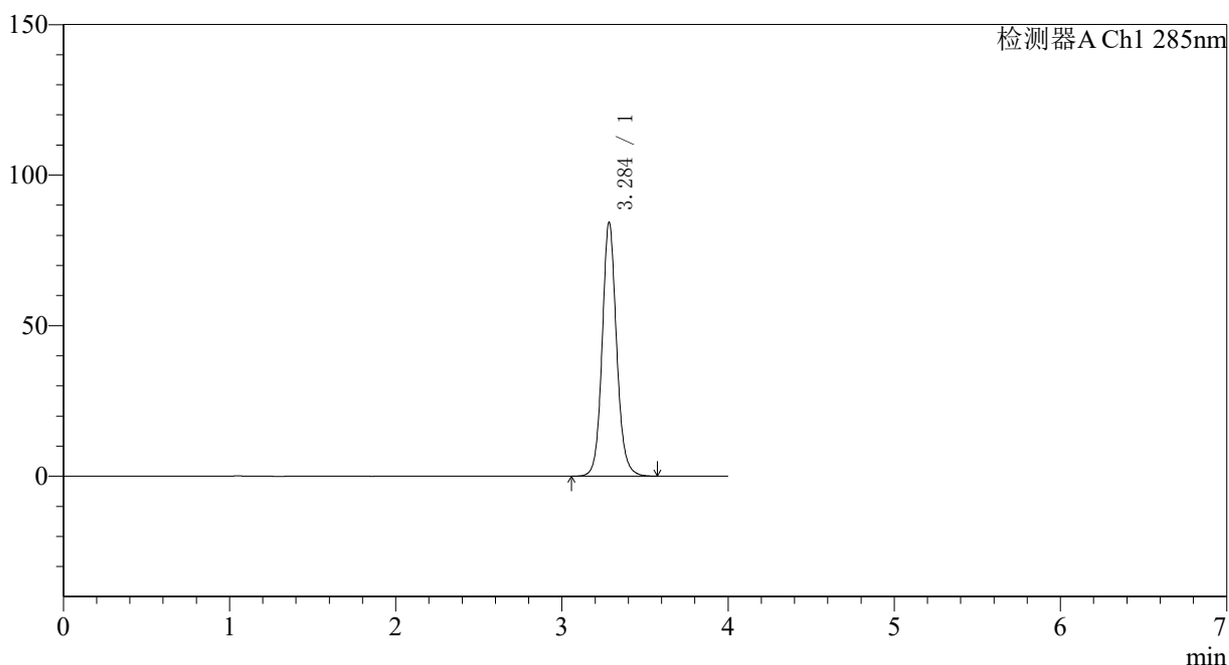
图162 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-36/7-1757-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 10:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:18:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	508555	100.000	83959	7236	1.107	--
总计		508555	100.000	83959			

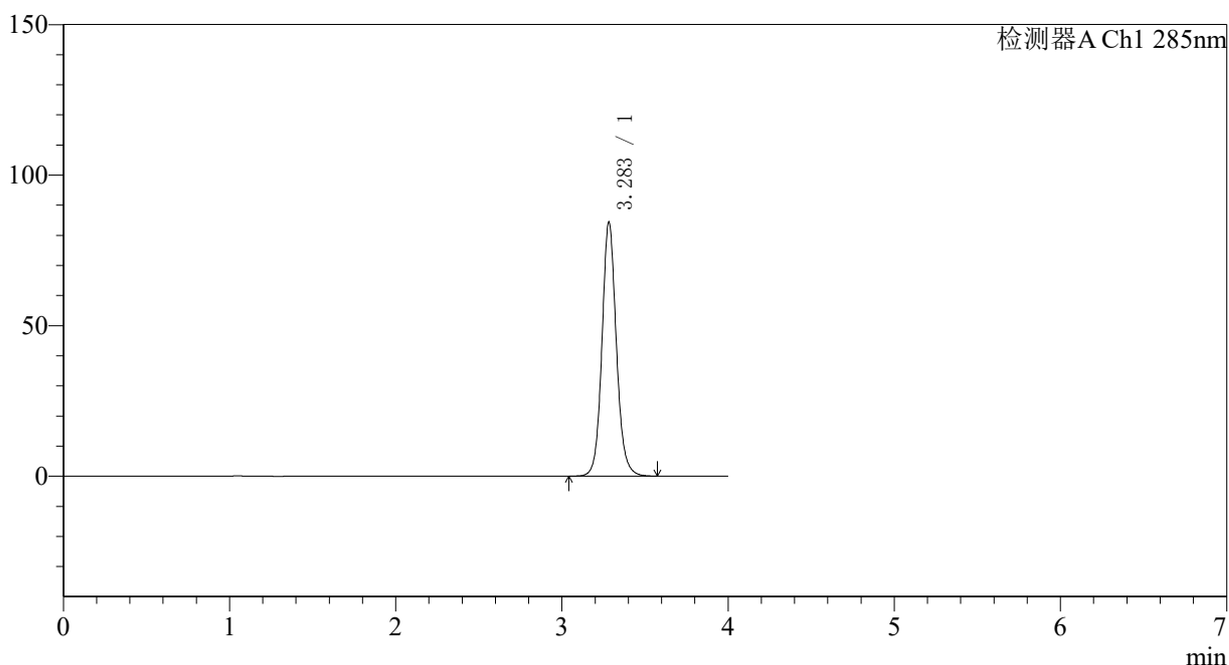
图164 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1758-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 10:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:18:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	508817	100.000	84253	7223	1.104	--
总计		508817	100.000	84253			

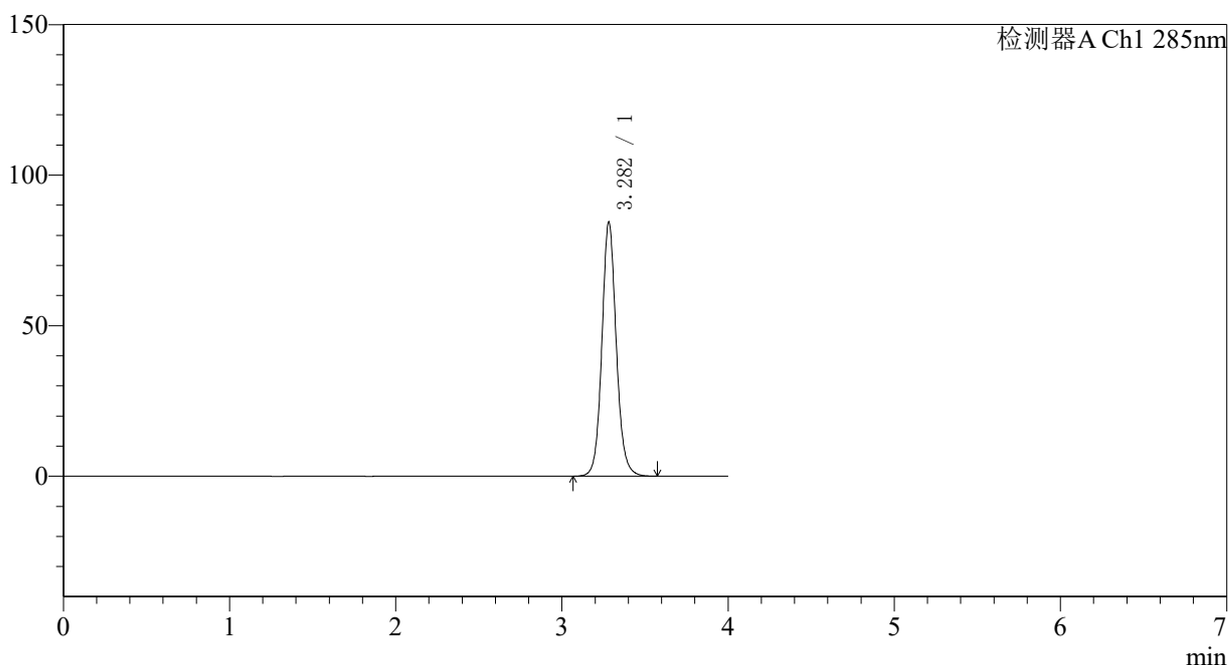
图165 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1759-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 10:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:18:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	508701	100.000	84333	7230	1.101	--
总计		508701	100.000	84333			

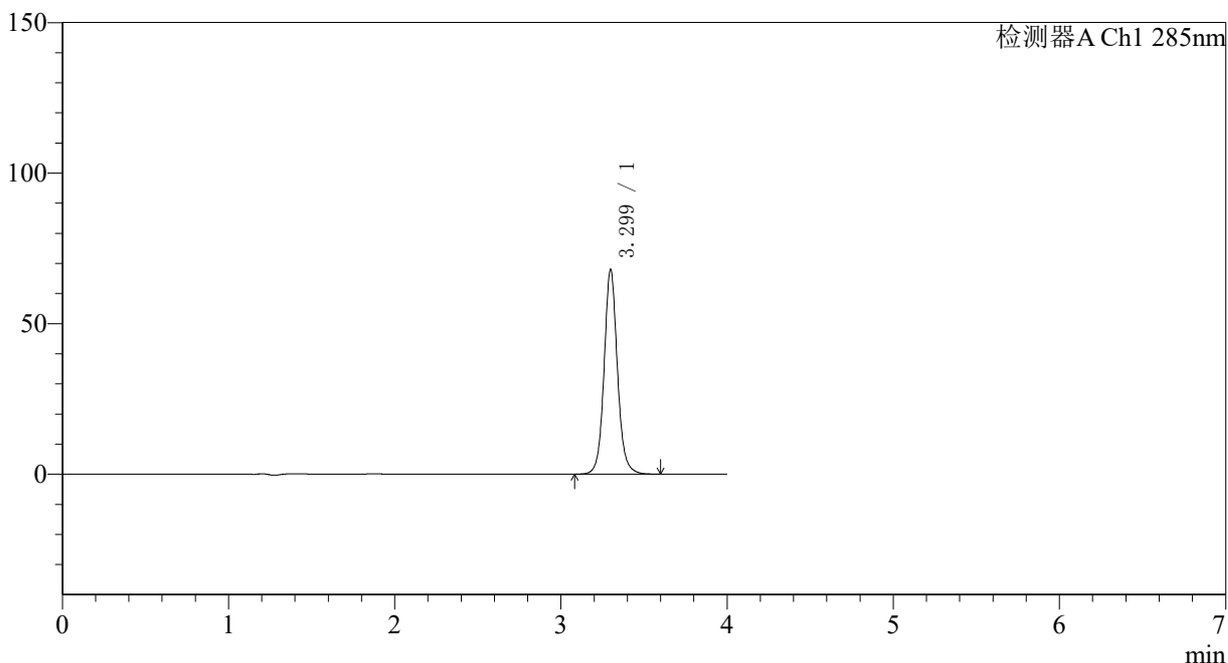
图166 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 7-36/7-1760-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 10:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:18:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	378772	100.000	67893	8645	1.086	--
总计		378772	100.000	67893			

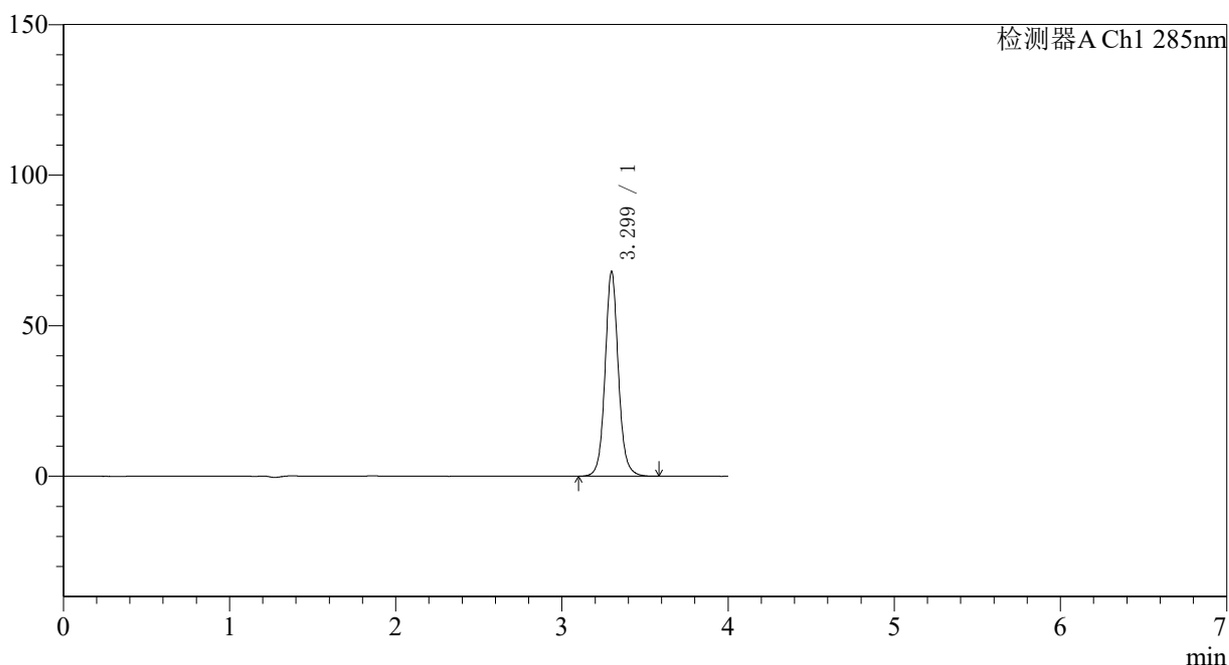
图167 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1761-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 10:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:18:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	378569	100.000	67931	8654	1.083	--
总计		378569	100.000	67931			

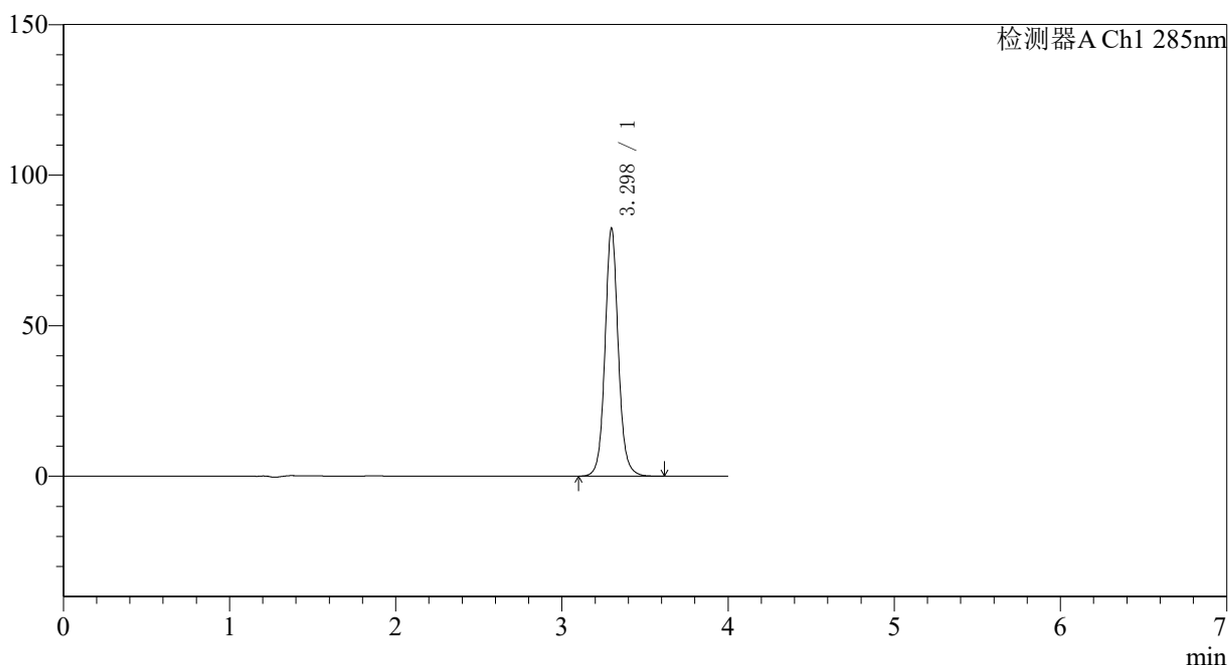
图168 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-2

<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 - 7-36/7-1762-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 10:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:18:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	458957	100.000	82374	8640	1.082	--
总计		458957	100.000	82374			

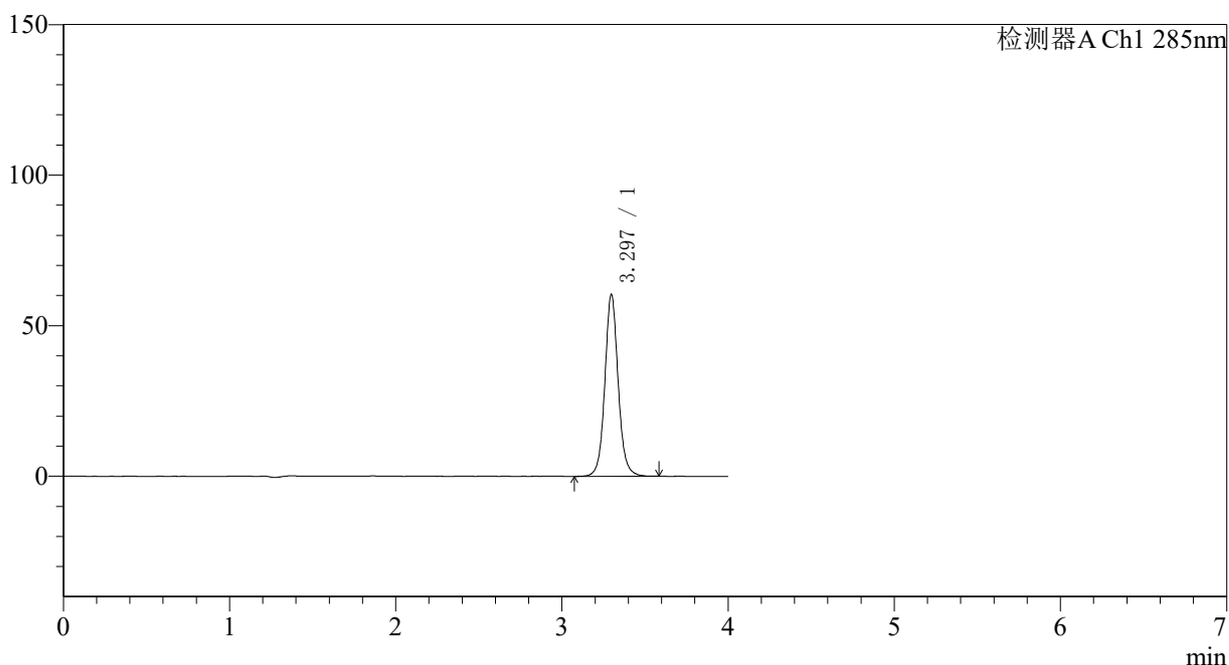
图169 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-36/7-1765-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-19	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 10:58:39	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:18:47	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	336713	100.000	60437	8618	1.075	--
总计		336713	100.000	60437			

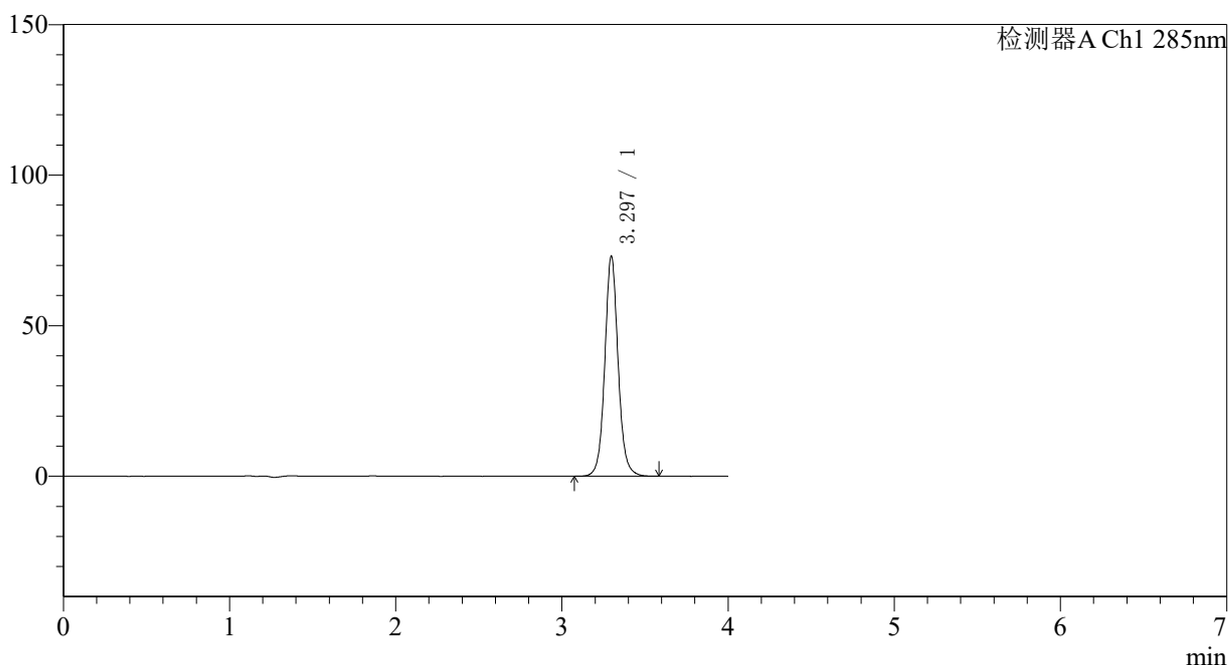
图172 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-2

〈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 - 7-36/7-1766-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:18:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

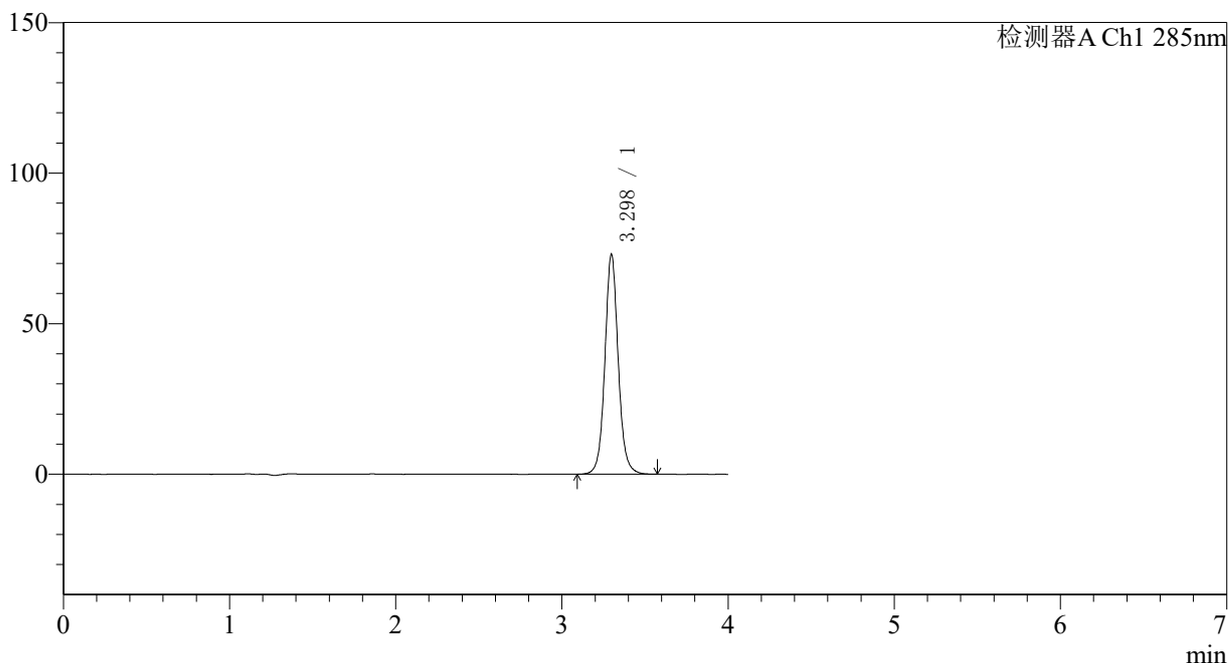
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	407884	100.000	73193	8610	1.074	--
总计		407884	100.000	73193			

<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 - 7-36/7-1767-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/12/16 11:07:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:18:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	407464	100.000	73086	8605	1.073	--
总计		407464	100.000	73086			

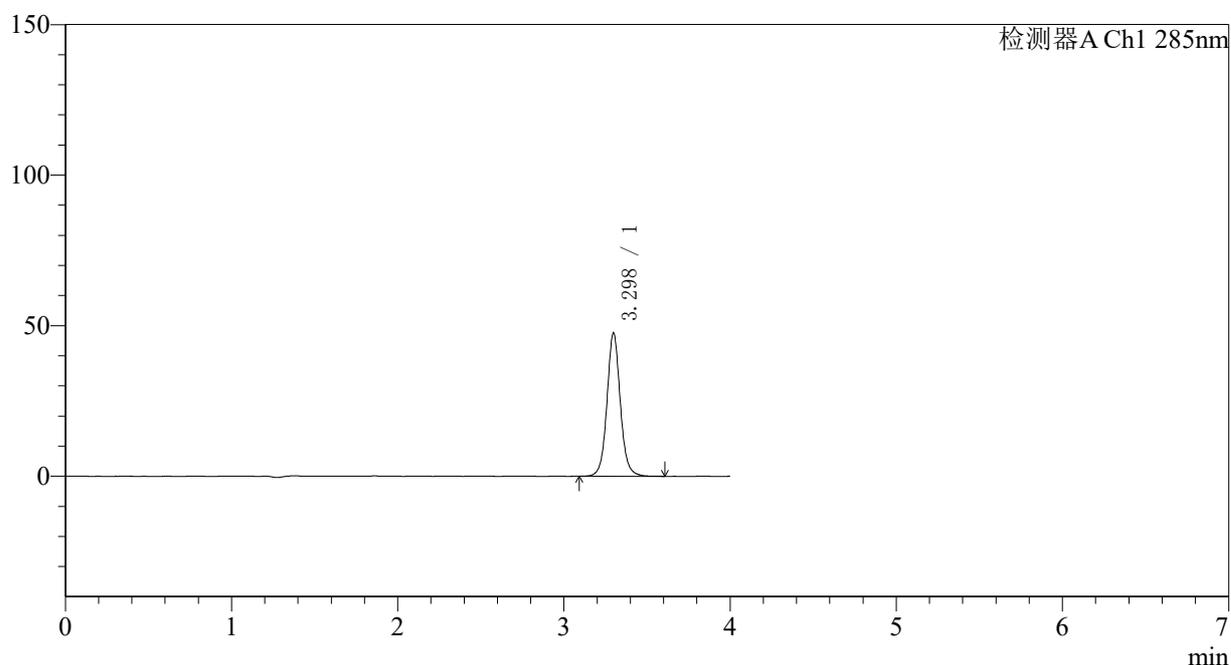
图174 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1768-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

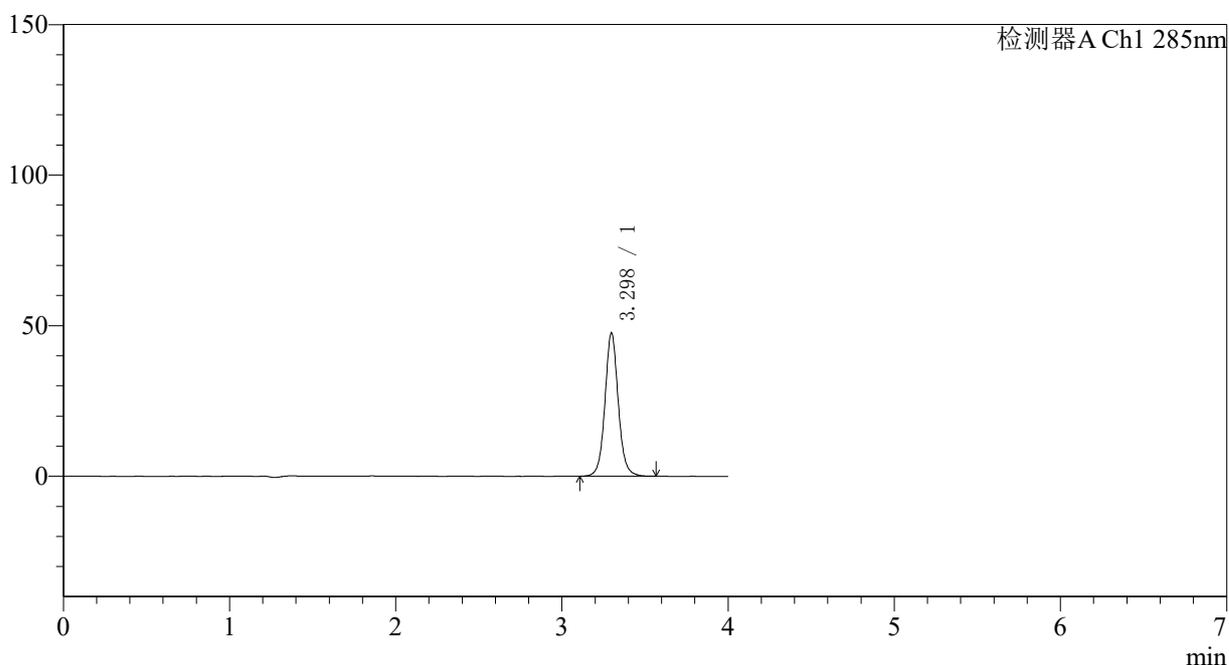
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	265207	100.000	47554	8599	1.072	--
总计		265207	100.000	47554			

<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 - 7-36/7-1769-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:18:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	264865	100.000	47576	8605	1.070	--
总计		264865	100.000	47576			

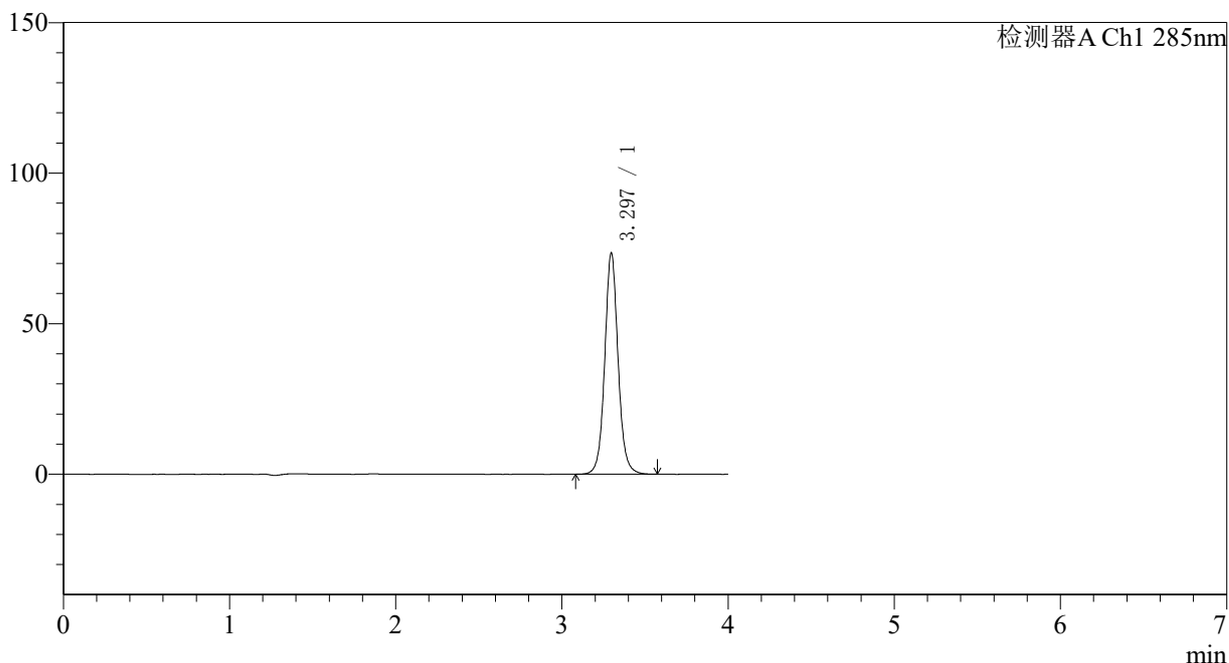
图176 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-2

<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 - 7-36/7-1770-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-46	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 11:20:33	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:02	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	410325	100.000	73577	8585	1.069	--
总计		410325	100.000	73577			

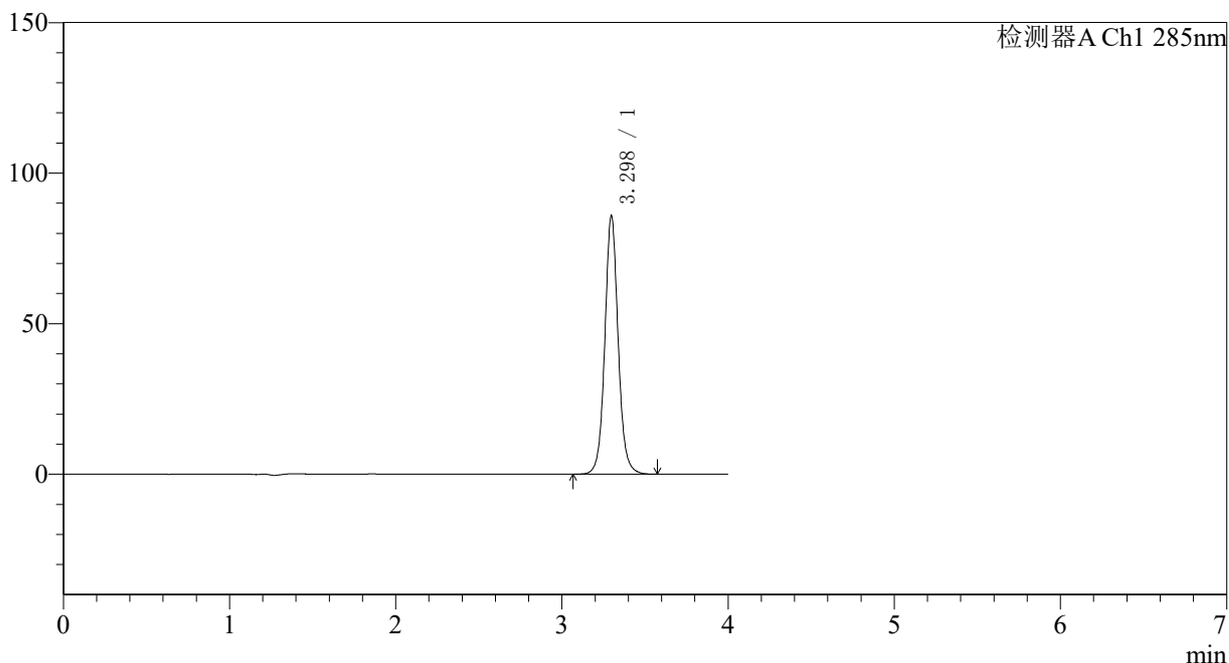
图177 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1772-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 11:29:17	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:08	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	479554	100.000	85914	8586	1.067	--
总计		479554	100.000	85914			

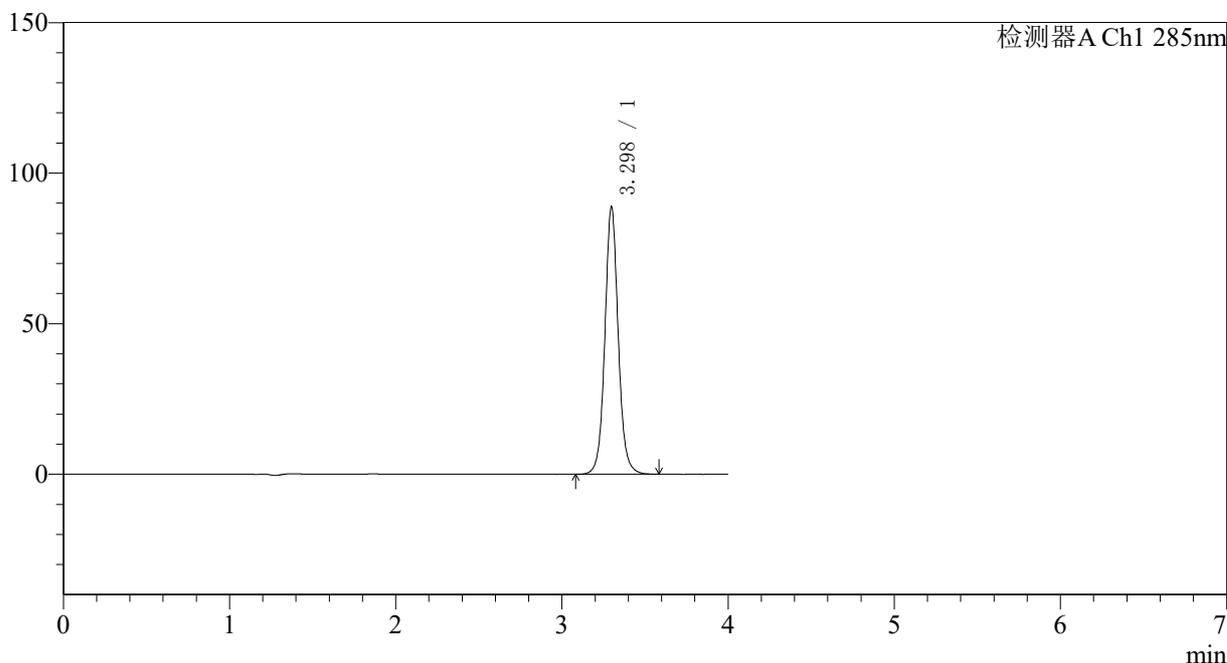
图179 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1774-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/12/16 11:38:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	496172	100.000	88850	8572	1.067	--
总计		496172	100.000	88850			

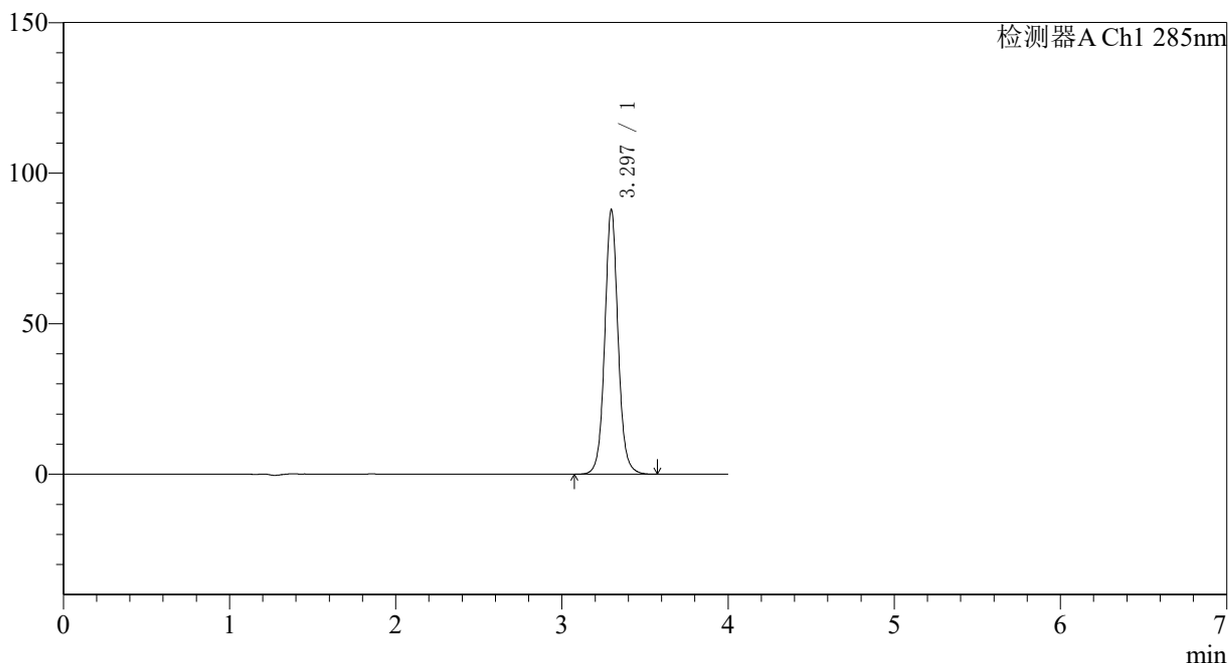
图181 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-36/7-1776-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	491316	100.000	87956	8556	1.065	--
总计		491316	100.000	87956			

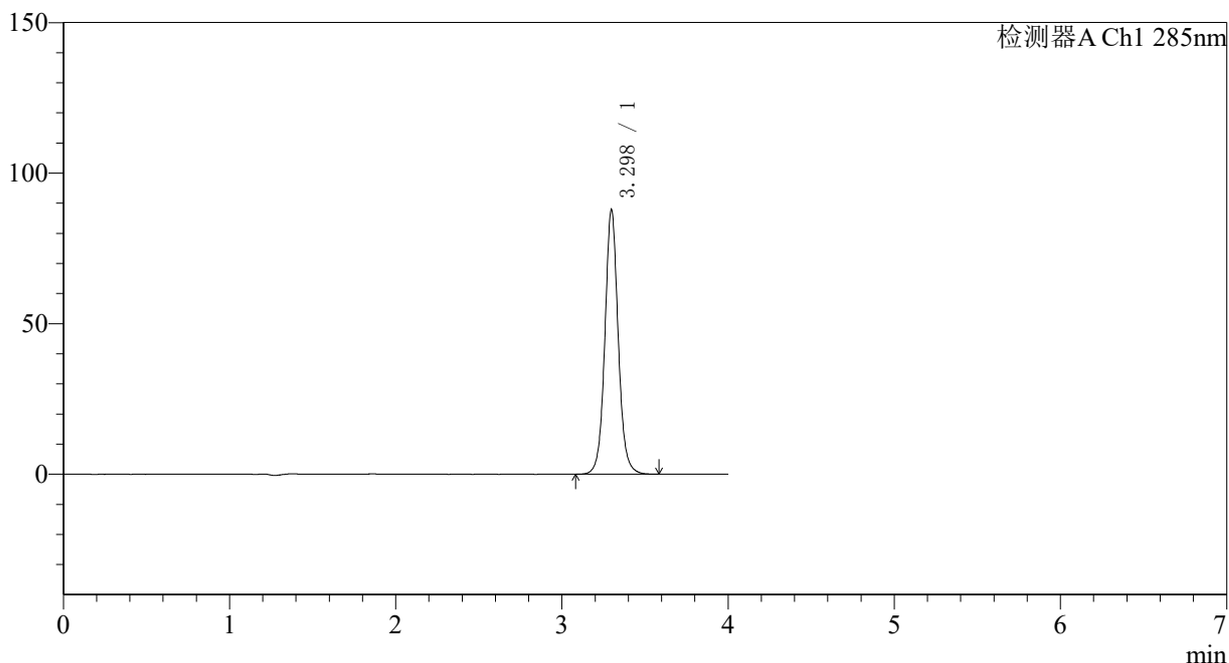
图183 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-36/7-1777-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/12/16 11:51:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	491132	100.000	87878	8557	1.065	--
总计		491132	100.000	87878			

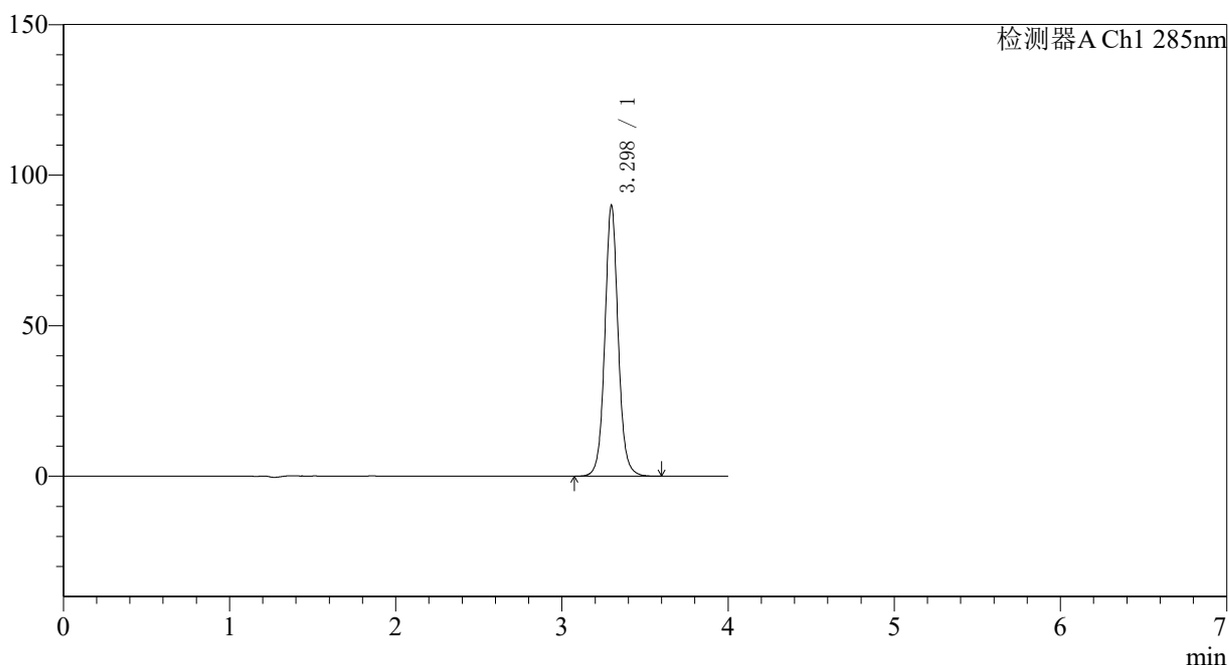
图184 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1778-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:19:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

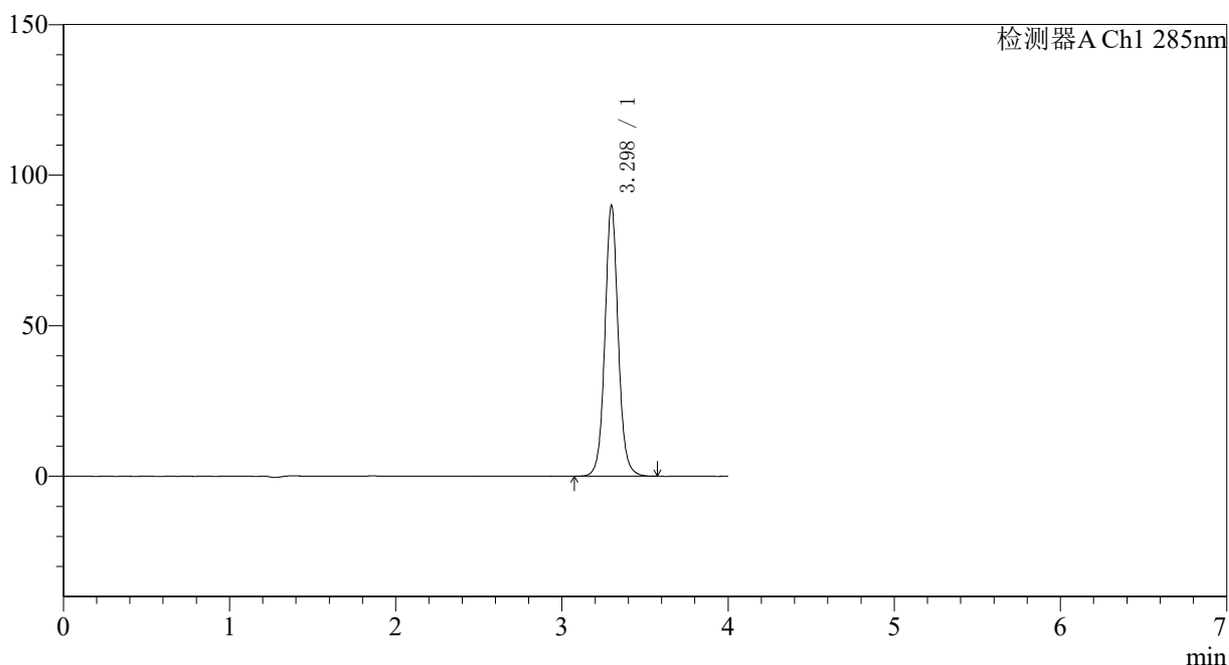
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	503542	100.000	90036	8553	1.064	--
总计		503542	100.000	90036			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1779-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	503354	100.000	90010	8548	1.063	--
总计		503354	100.000	90010			

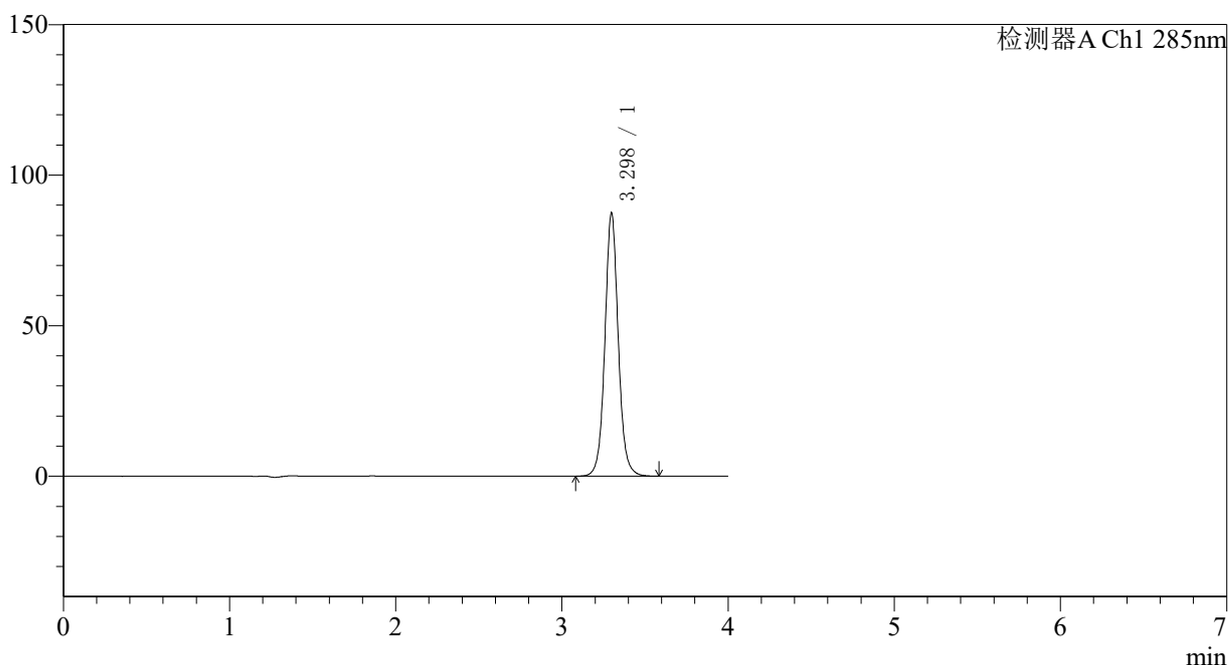
图186 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1780-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:19:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

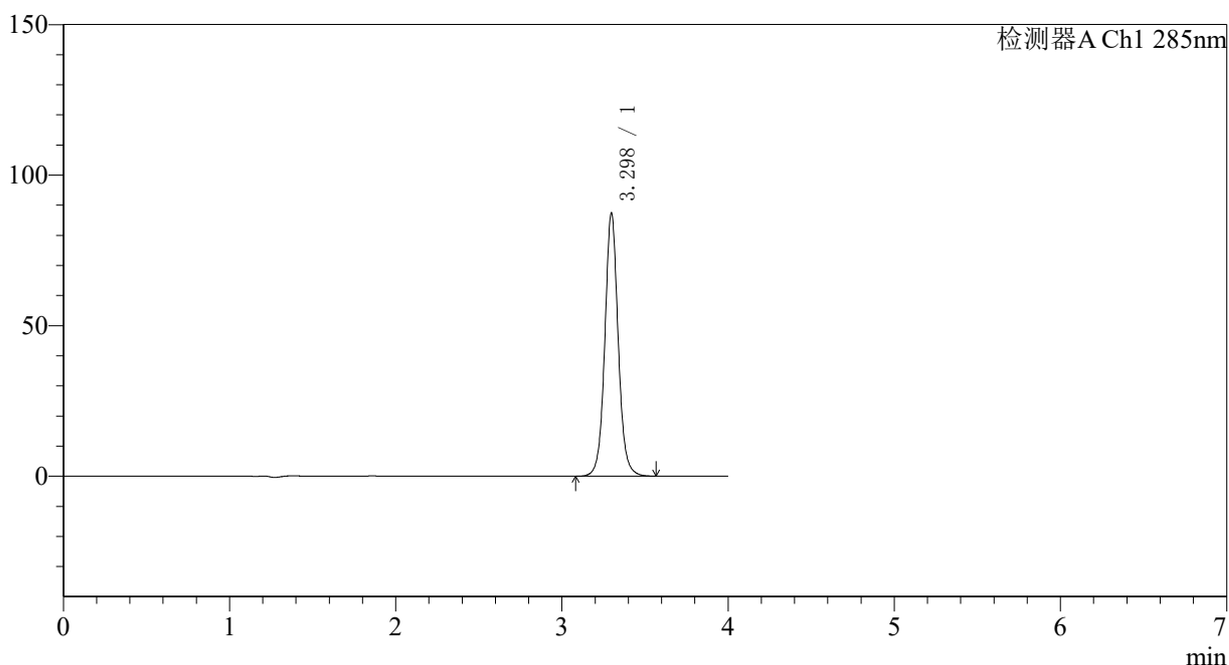
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	489239	100.000	87392	8535	1.063	--
总计		489239	100.000	87392			

<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 - 7-36/7-1781-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/12/16 12:08:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	488745	100.000	87430	8547	1.062	--
总计		488745	100.000	87430			

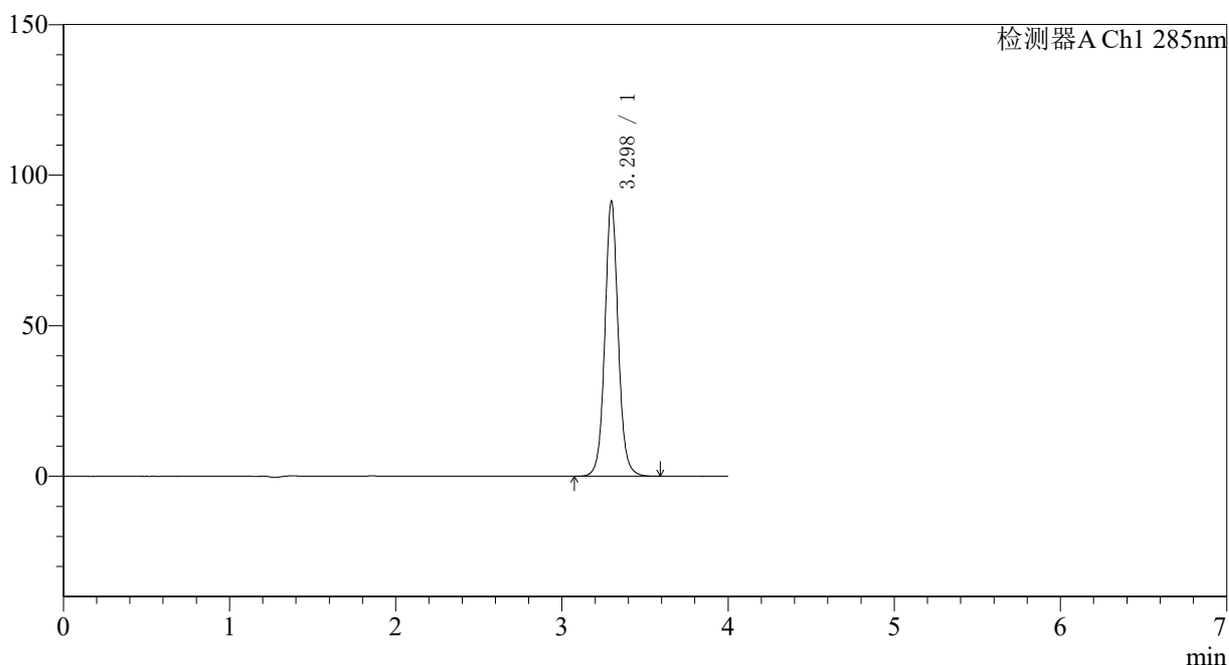
图188 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1782-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

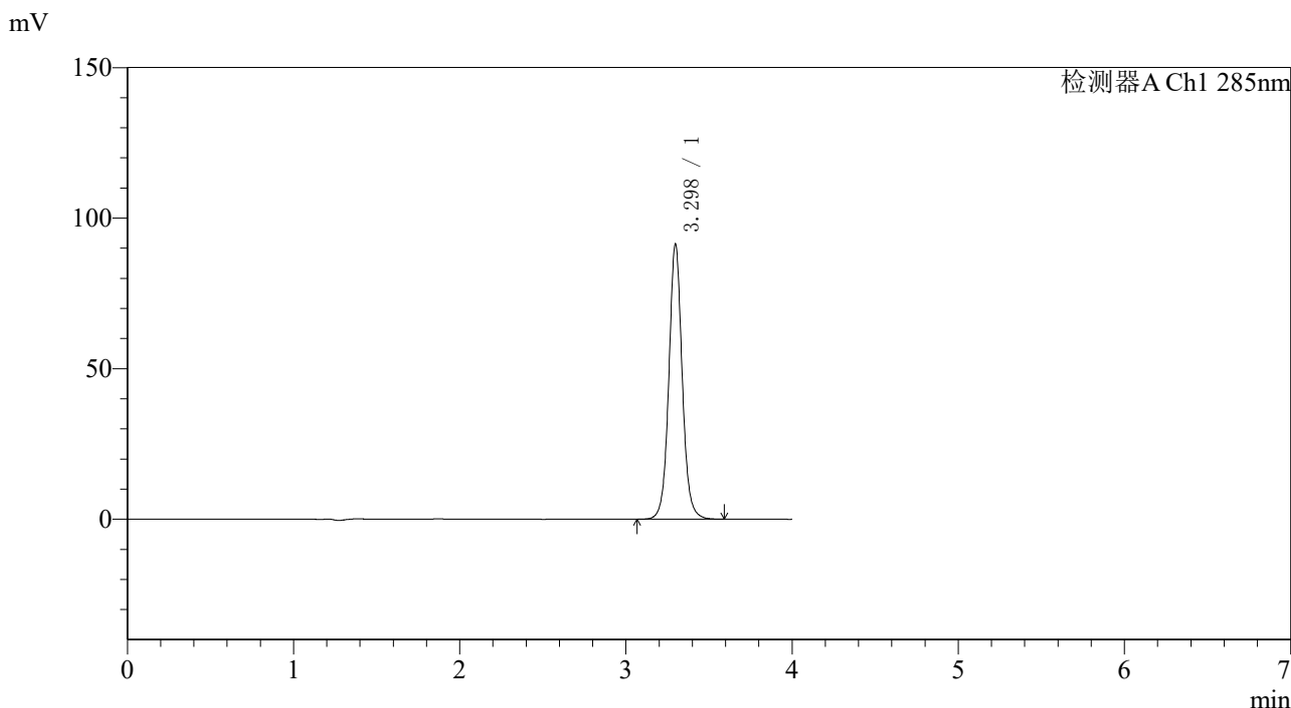
检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	511352	100.000	91395	8534	1.062	--
总计		511352	100.000	91395			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1783-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	511726	100.000	91412	8526	1.060	--
总计		511726	100.000	91412			

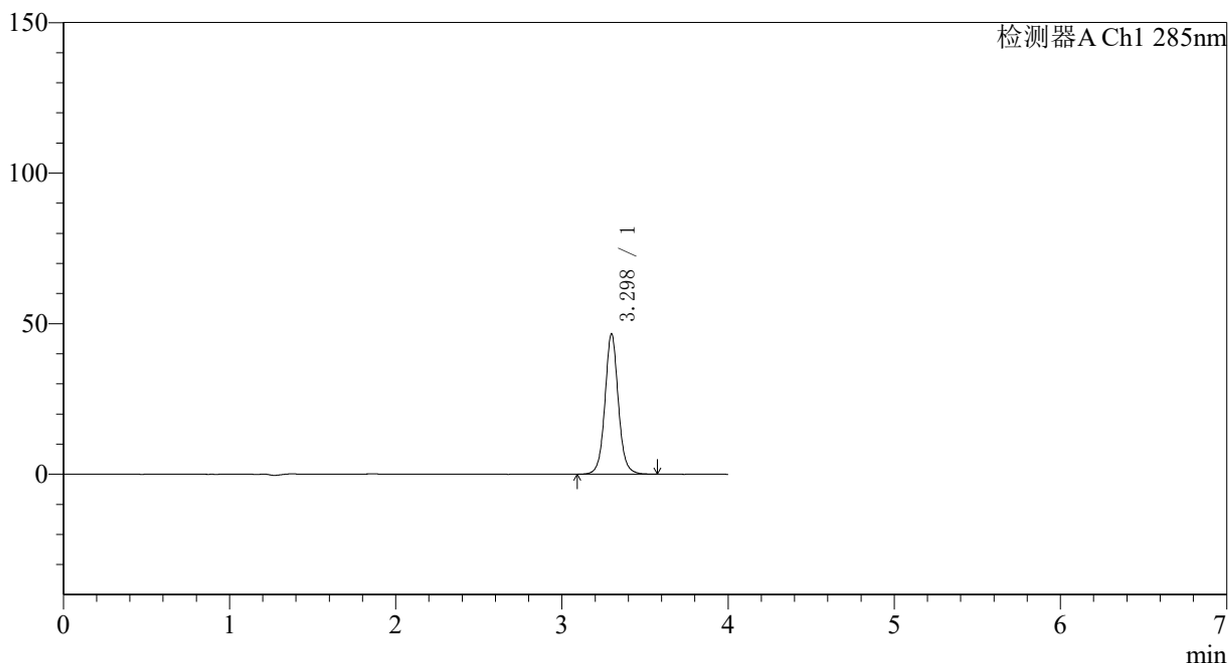
图190 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022031901批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-2

<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 - 7-36/7-1784-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 12:21:47	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:46	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	261248	100.000	46626	8534	1.060	--
总计		261248	100.000	46626			

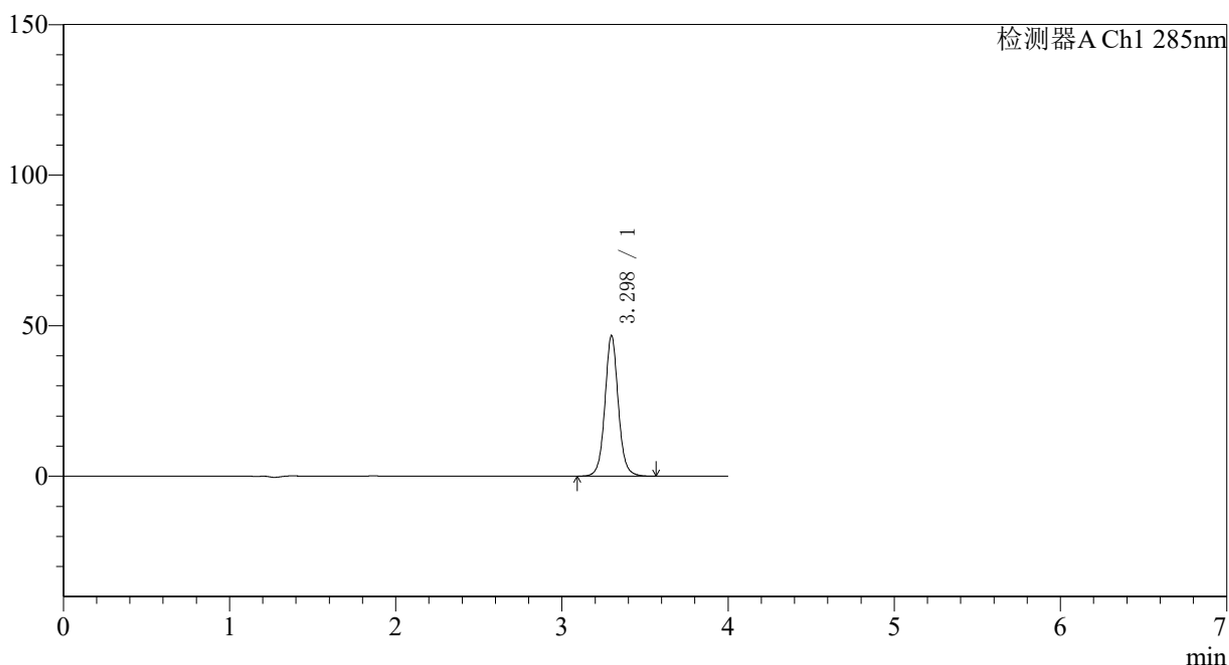
图191 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022032001批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1785-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

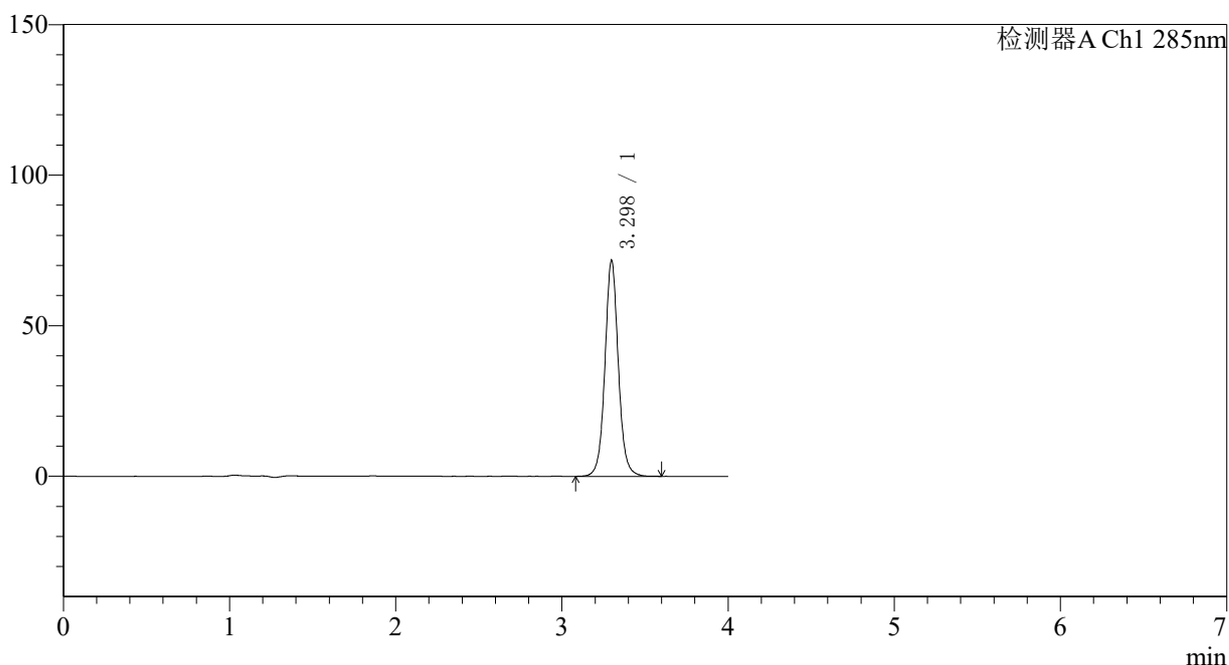
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	261091	100.000	46665	8527	1.061	--
总计		261091	100.000	46665			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1786-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	401887	100.000	71645	8513	1.060	--
总计		401887	100.000	71645			

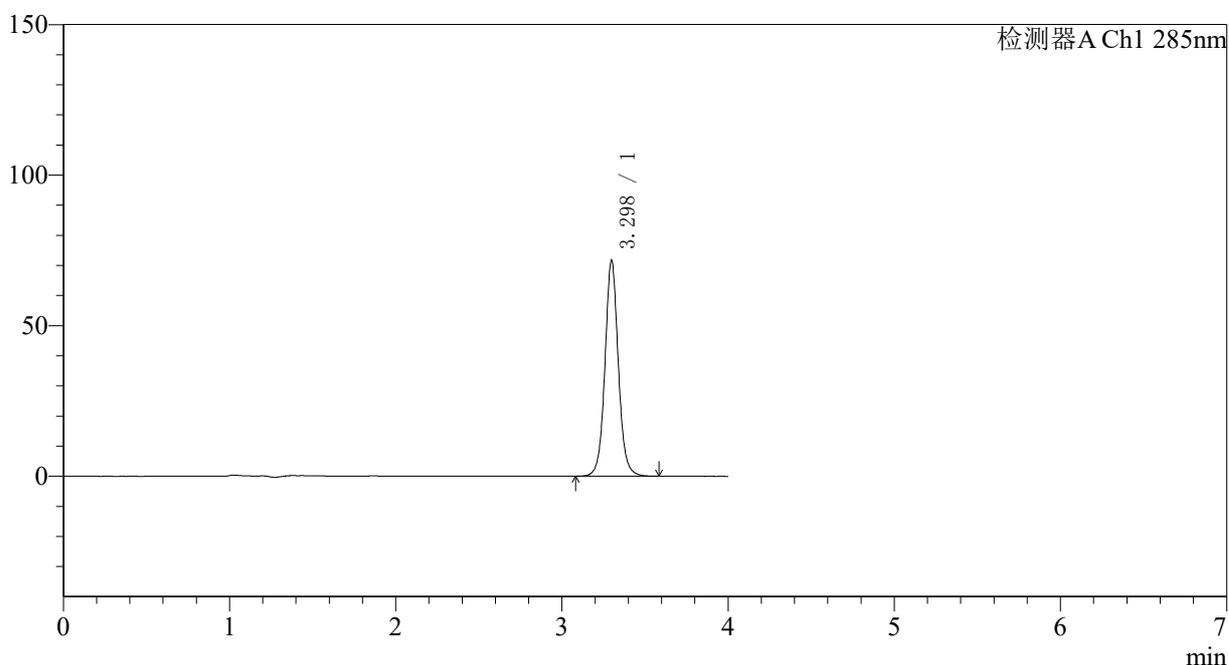
图193 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032001批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 7-36/7-1787-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:19:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

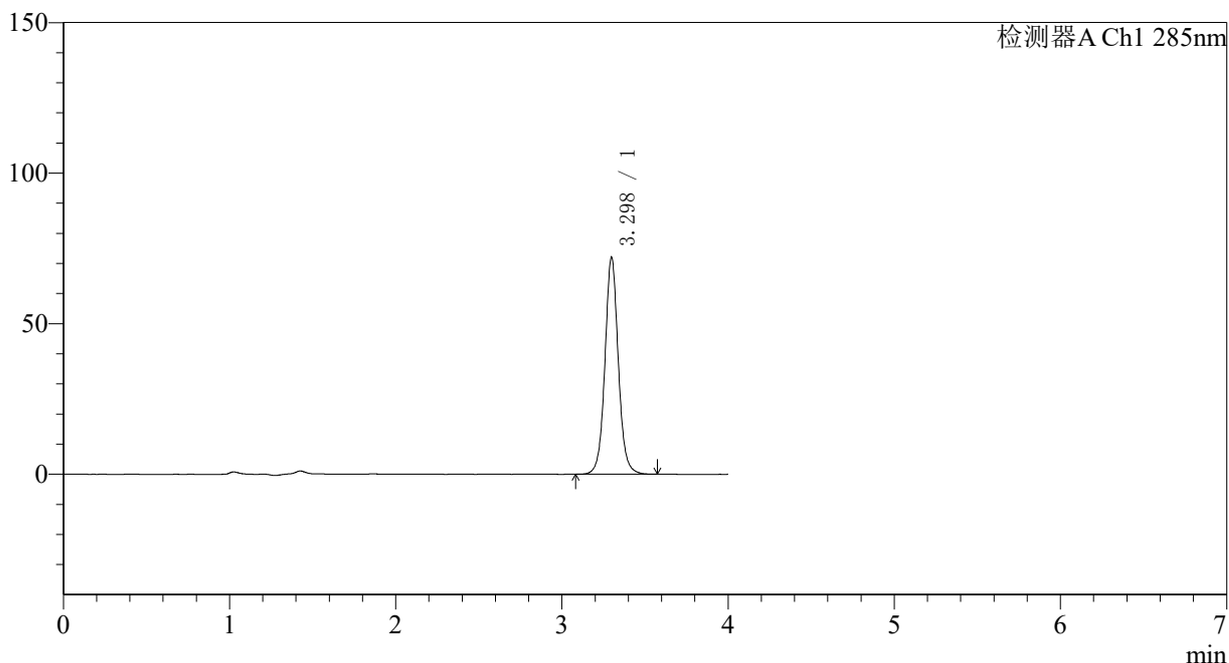
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	401298	100.000	71598	8509	1.060	--
总计		401298	100.000	71598			

<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 - 7-36/7-1788-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p3-1.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/12/16 12:39:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	403189	100.000	72007	8526	1.058	--
总计		403189	100.000	72007			

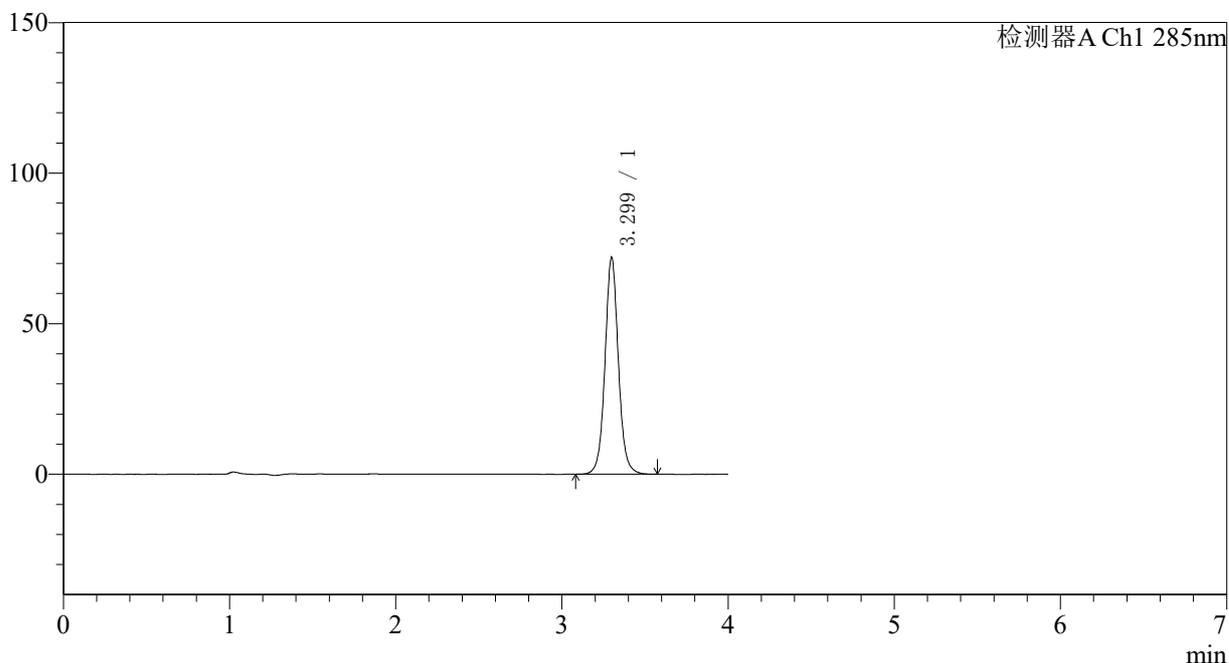
图195 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022032001批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-36/7-1789-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:20:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	403465	100.000	71907	8505	1.058	--
总计		403465	100.000	71907			

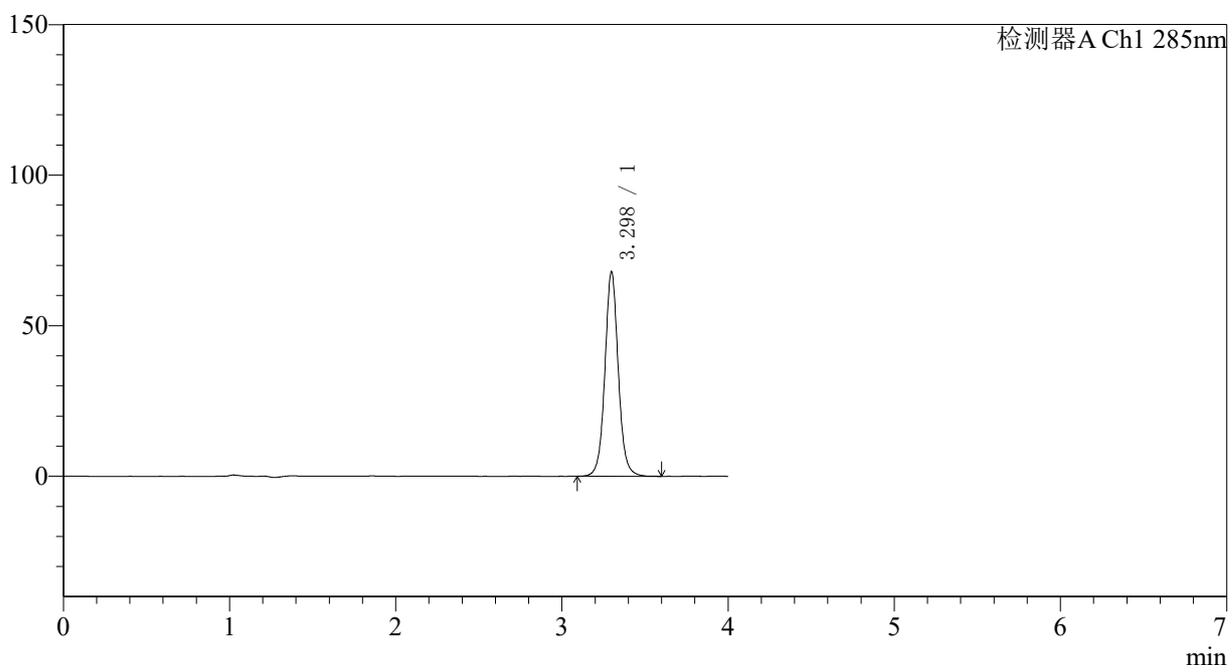
图196 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032001批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-2

〈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 - 7-36/7-1790-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:48:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

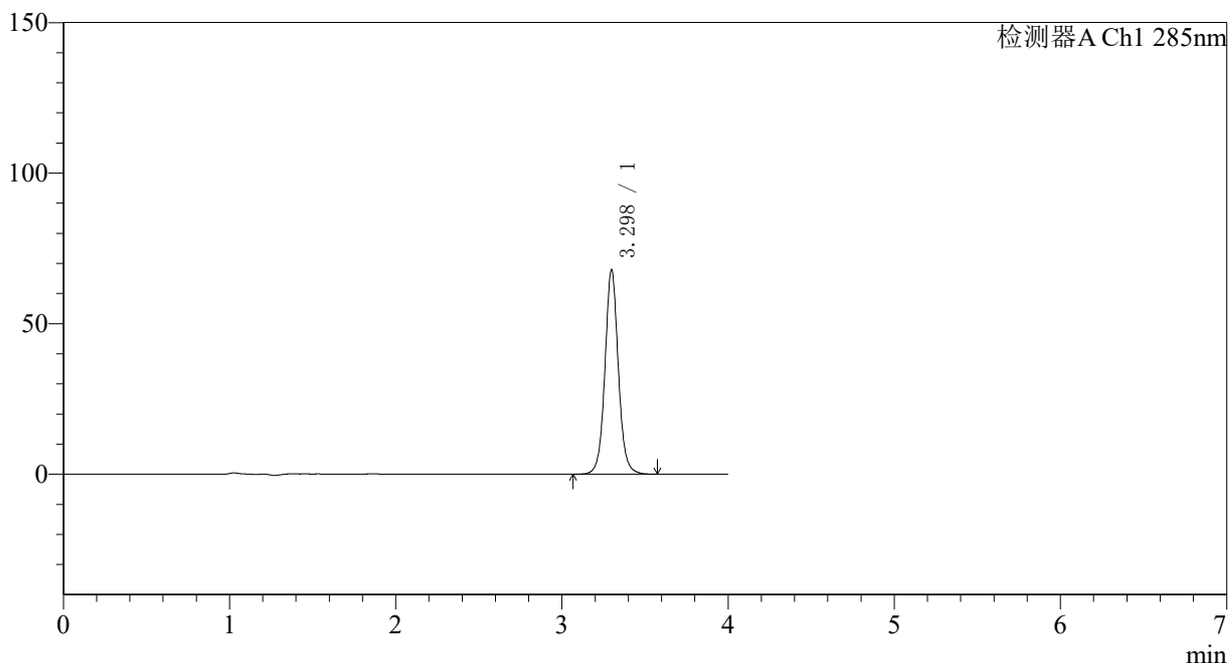
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	380722	100.000	67884	8499	1.058	--
总计		380722	100.000	67884			

<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 - 7-36/7-1791-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/12/16 12:52:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:20:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	380745	100.000	67872	8497	1.056	--
总计		380745	100.000	67872			

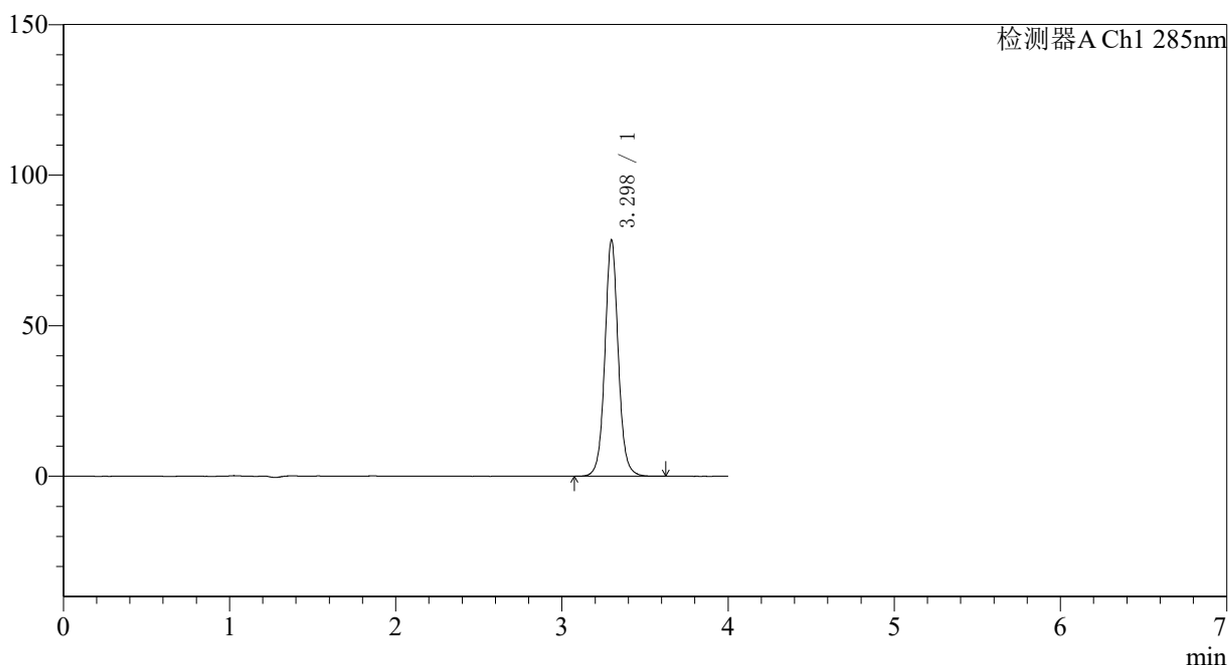
图198 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022032001批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-2

〈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 - 7-36/7-1792-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

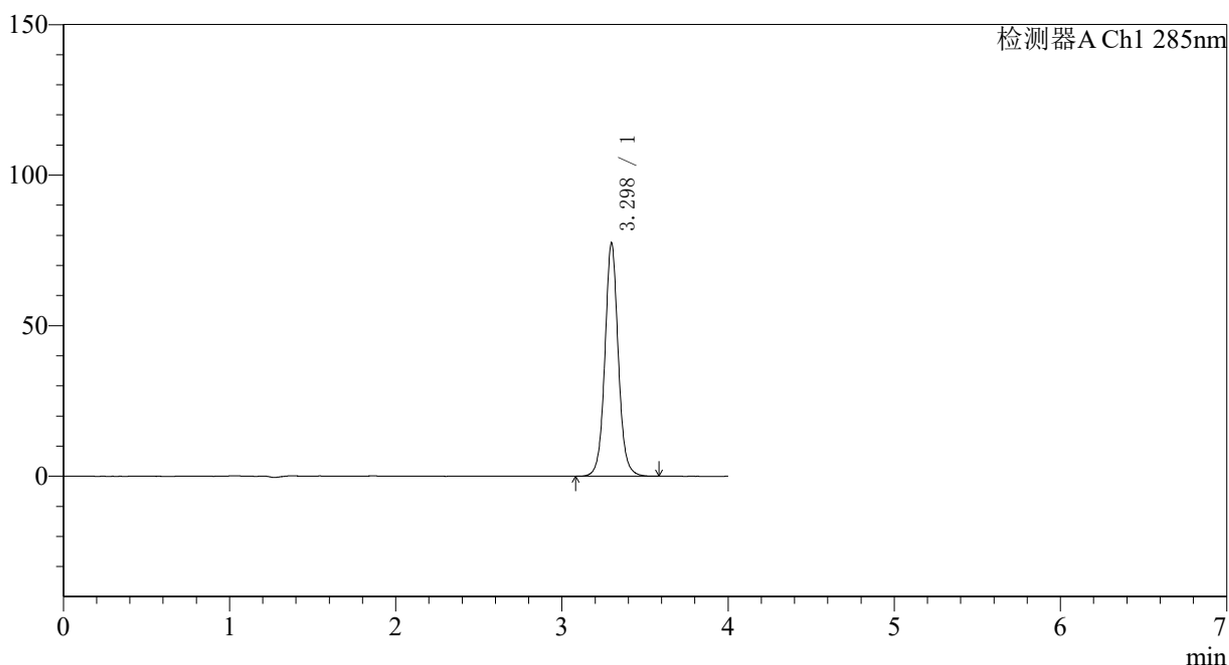
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	440466	100.000	78496	8487	1.057	--
总计		440466	100.000	78496			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1793-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

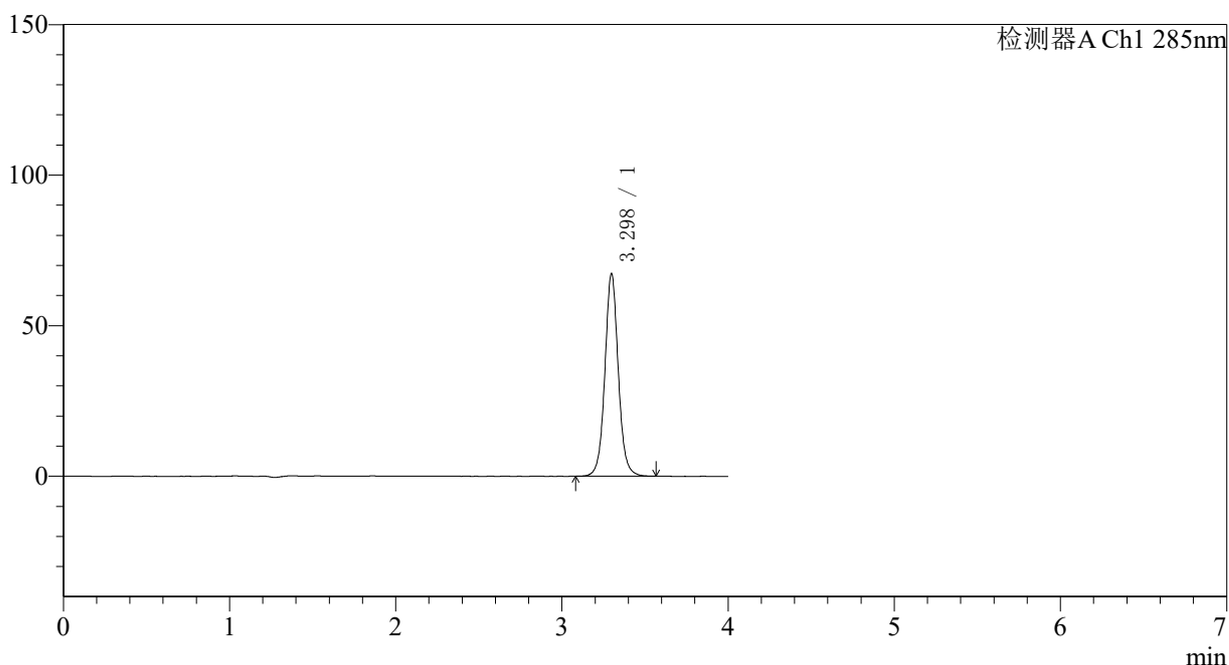
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	434363	100.000	77446	8494	1.058	--
总计		434363	100.000	77446			

〈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: RJSJ532 - 7-36/7-1794-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RJSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RJSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

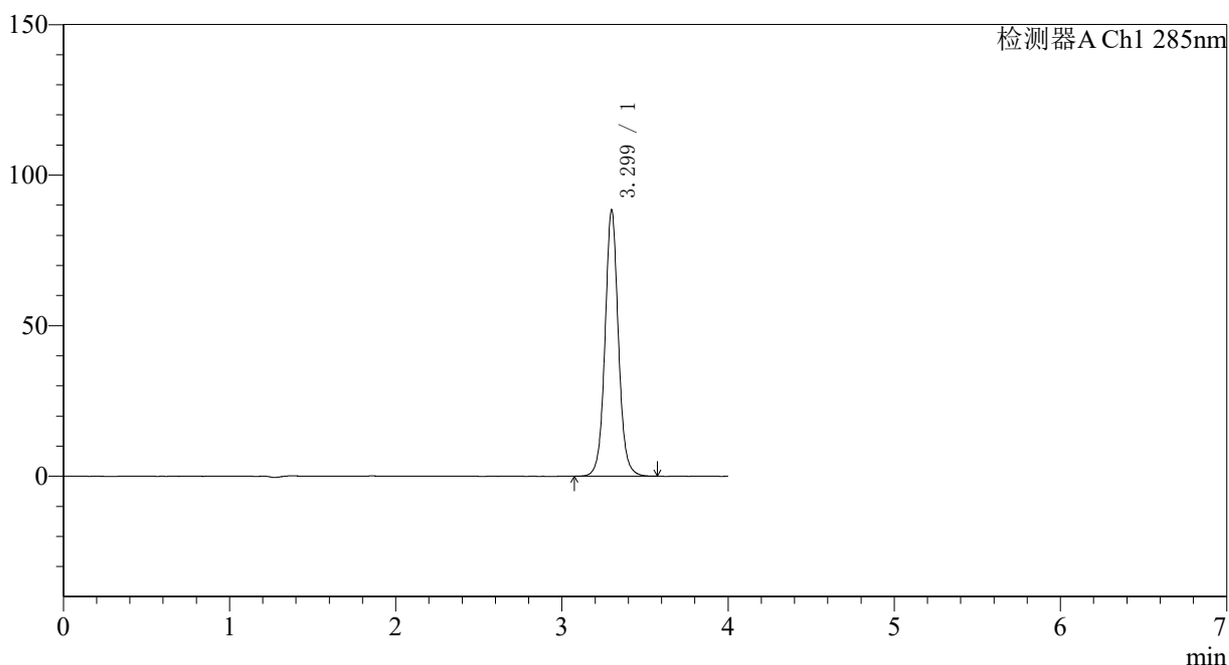
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	377744	100.000	67304	8482	1.056	--
总计		377744	100.000	67304			

<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 - 7-36/7-1796-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 13:14:20	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:20:24	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	496243	100.000	88288	8489	1.056	--
总计		496243	100.000	88288			

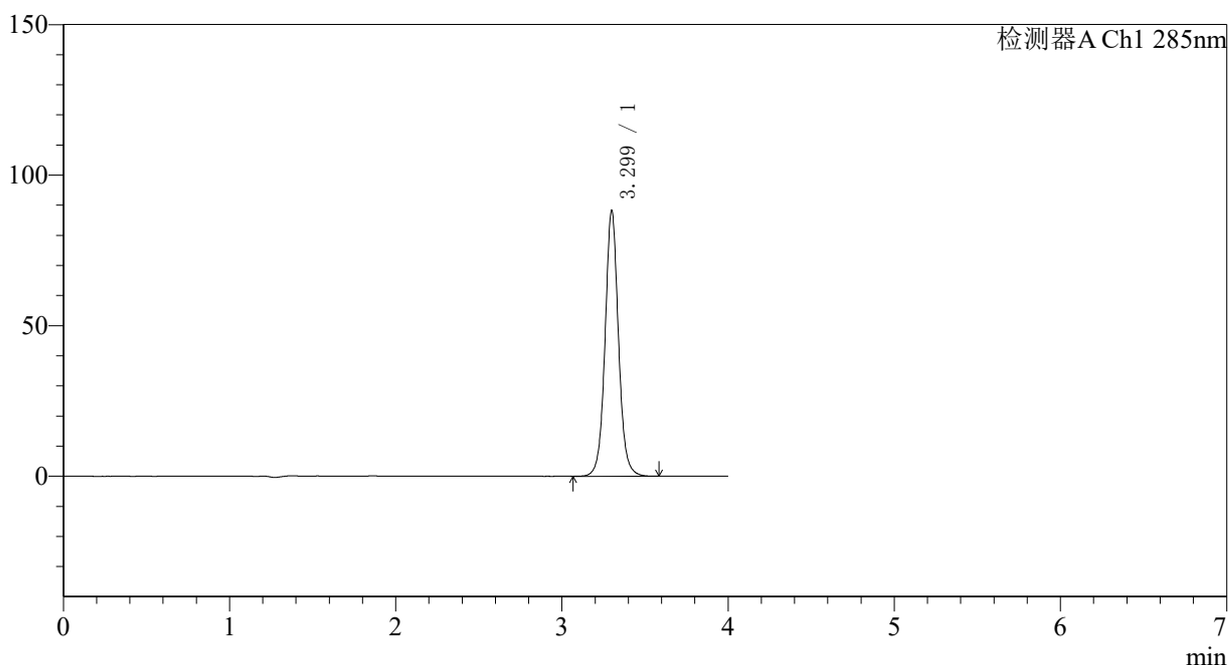
图203 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022032001批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1797-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

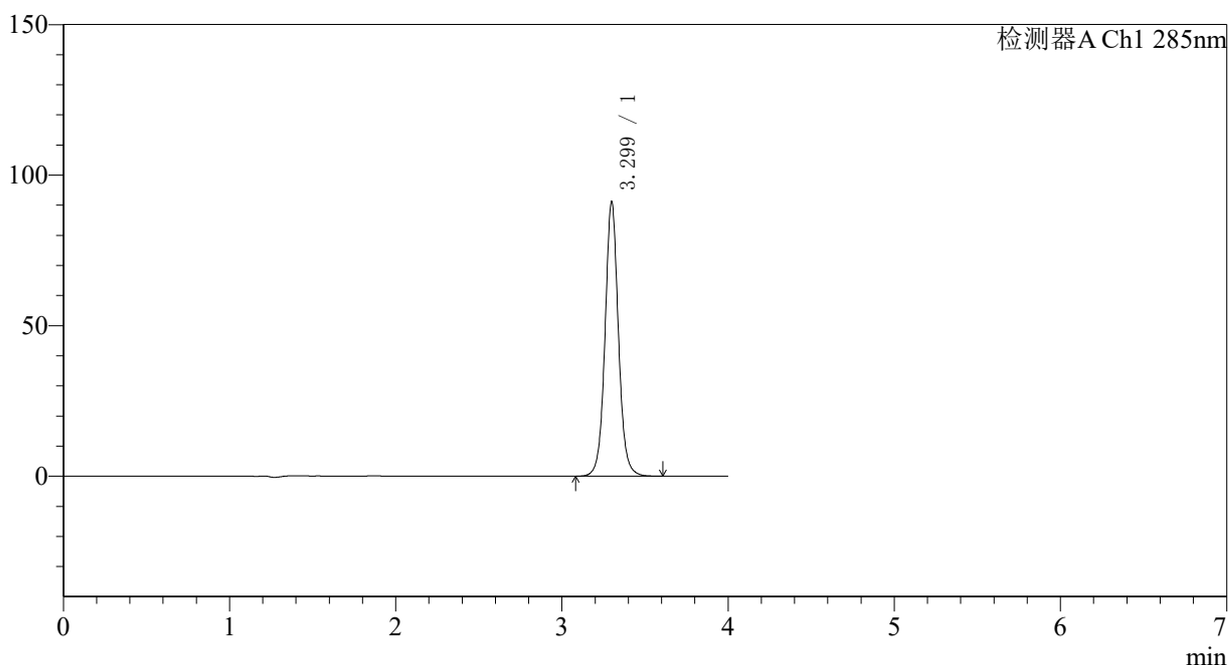
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	495676	100.000	88066	8478	1.055	--
总计		495676	100.000	88066			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1798-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

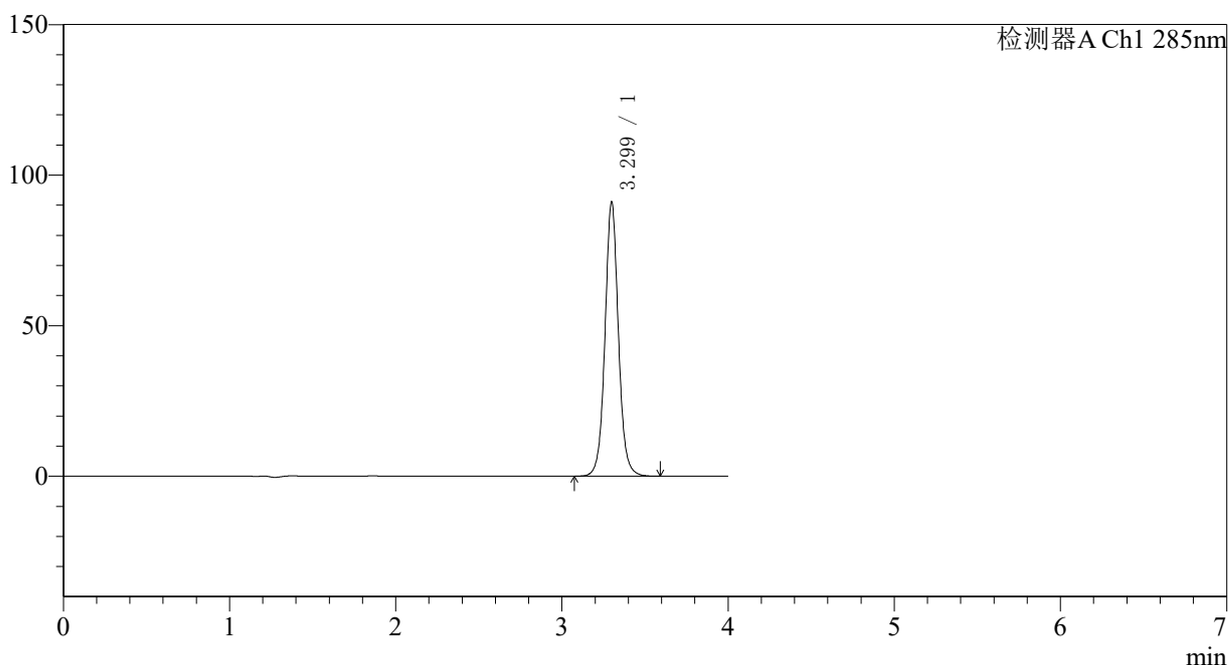
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	511490	100.000	90972	8474	1.056	--
总计		511490	100.000	90972			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1799-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

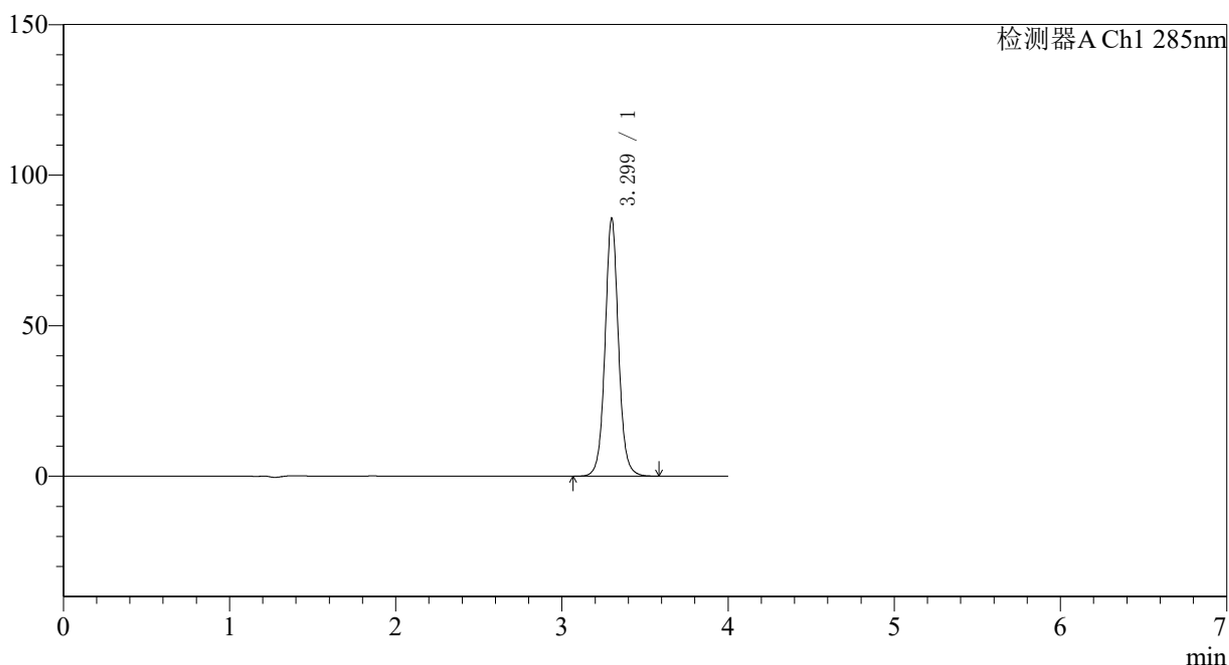
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	511508	100.000	90951	8472	1.055	--
总计		511508	100.000	90951			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1800-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

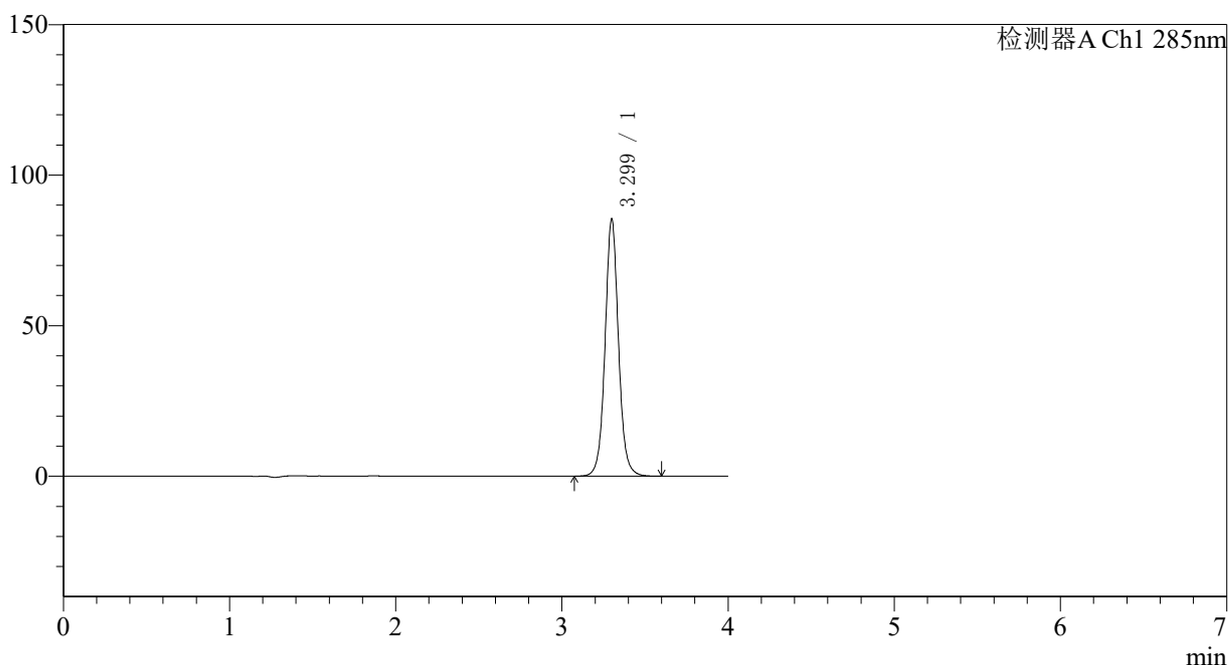
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	481379	100.000	85433	8470	1.054	--
总计		481379	100.000	85433			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1801-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

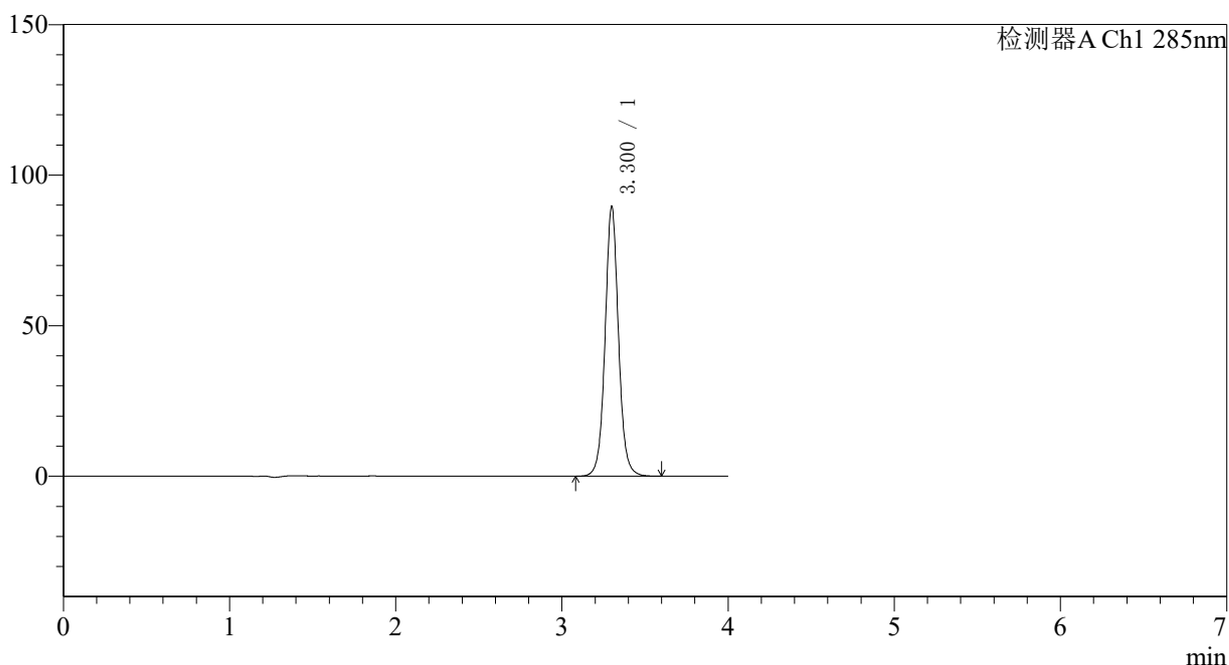
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	479976	100.000	85165	8471	1.054	--
总计		479976	100.000	85165			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1802-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

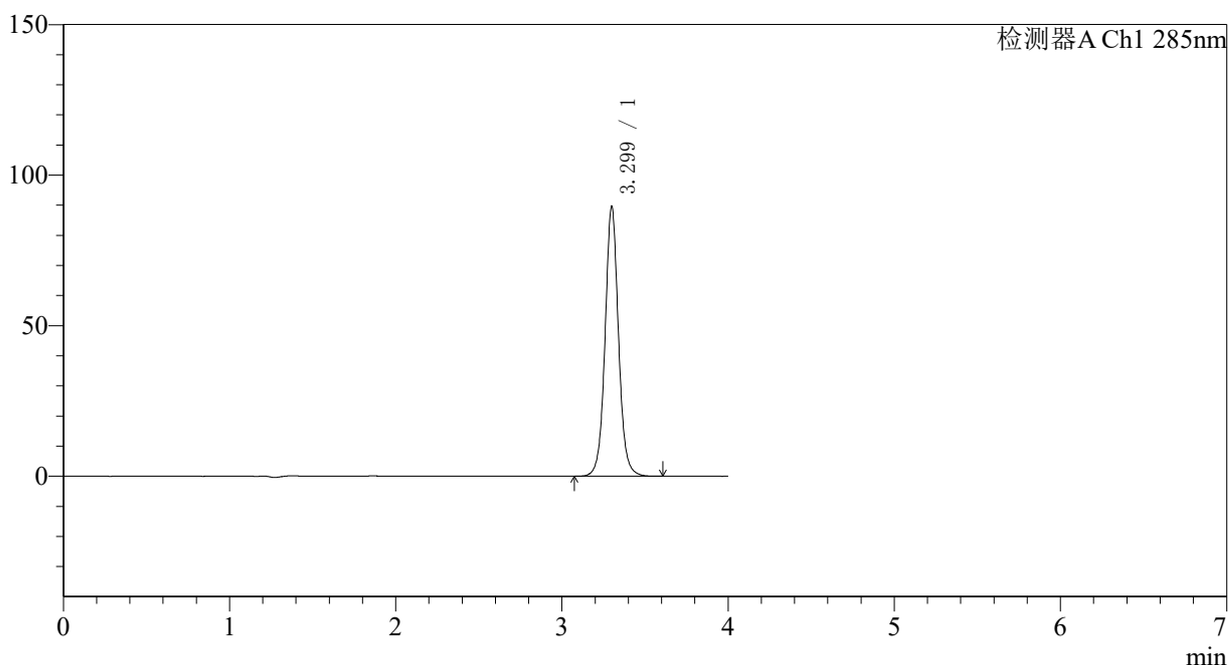
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	503750	100.000	89355	8461	1.055	--
总计		503750	100.000	89355			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1803-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:20:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	503584	100.000	89371	8459	1.053	--
总计		503584	100.000	89371			

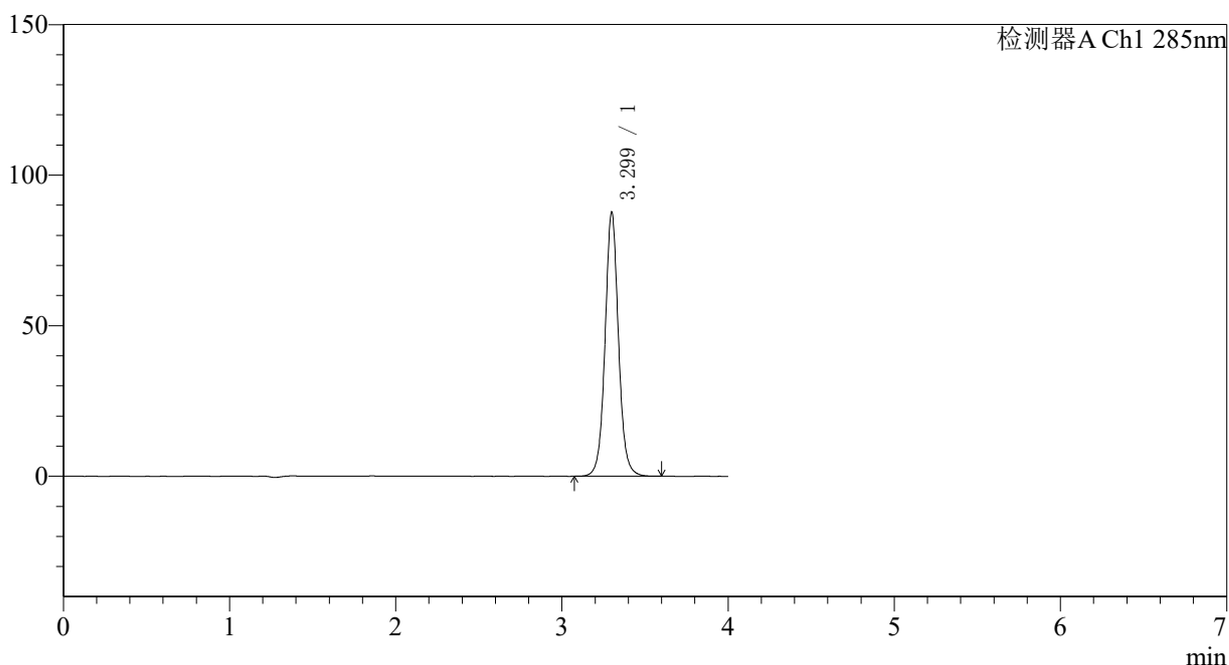
图210 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032001批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-2

<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 - 7-36/7-1804-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:49:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:20:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	493321	100.000	87538	8458	1.055	--
总计		493321	100.000	87538			

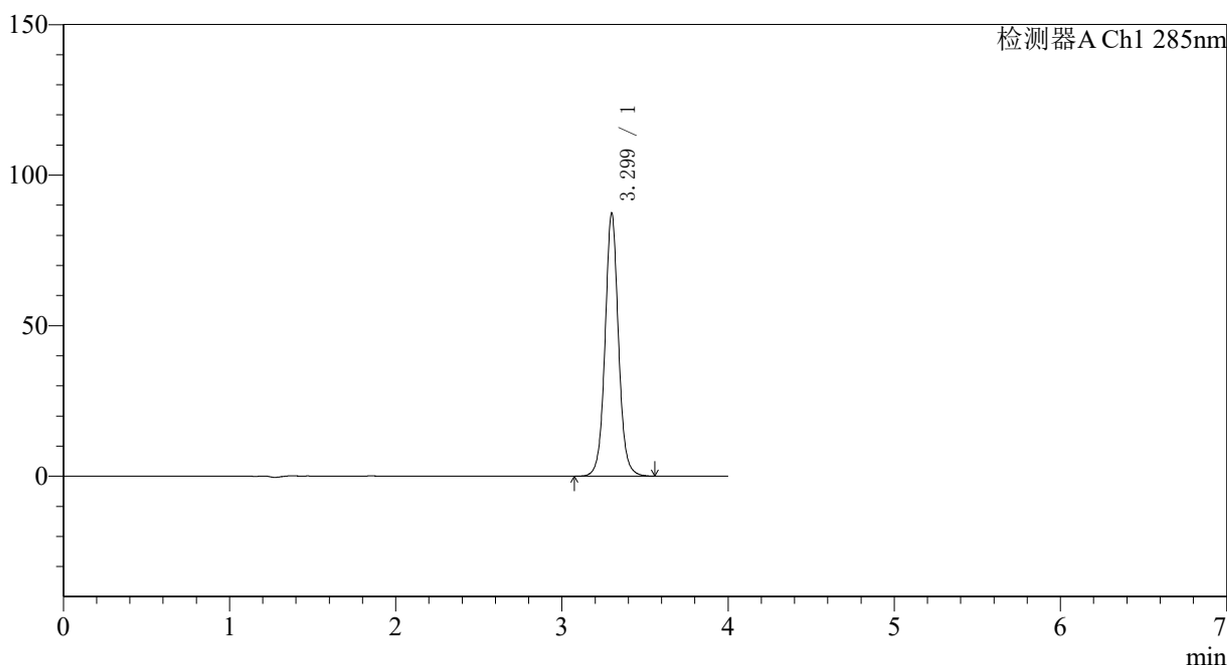
图211 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032001批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-36/7-1805-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-2.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-40	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 13:53:41	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:20:50	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	491155	100.000	87170	8456	1.052	--
总计		491155	100.000	87170			

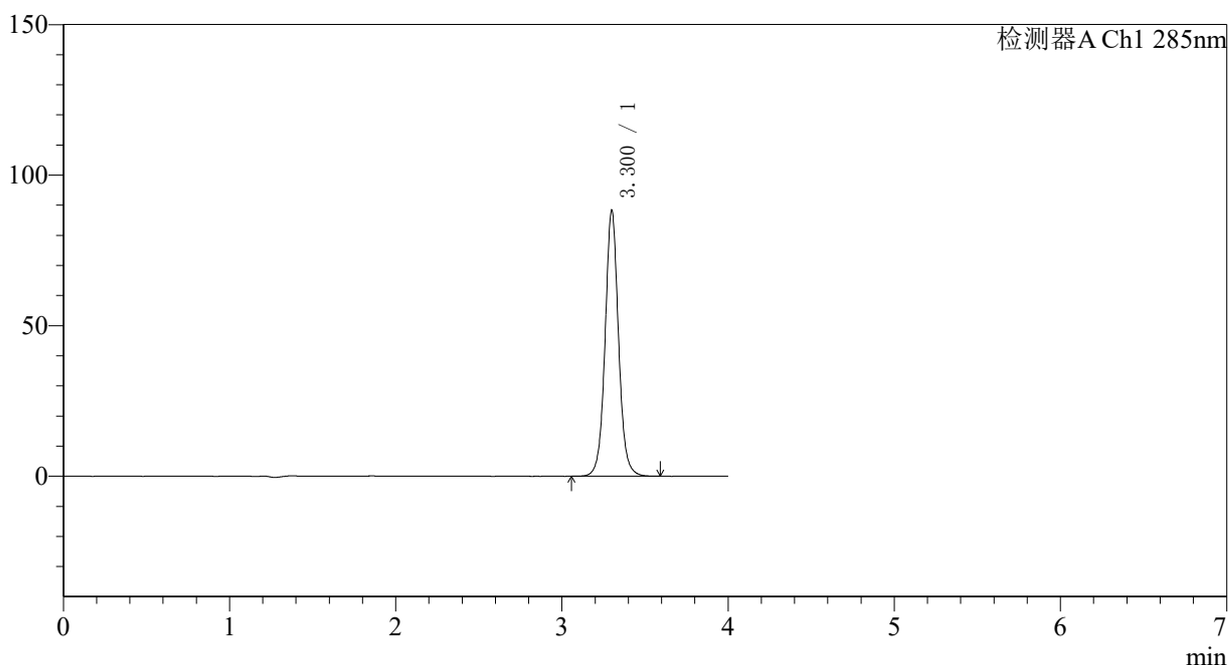
图212 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022032001批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-2

<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 - 7-36/7-1806-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-49	
进样体积: 20 μ l	版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 13:58:03	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:20:53	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	497091	100.000	88061	8444	1.053	--
总计		497091	100.000	88061			

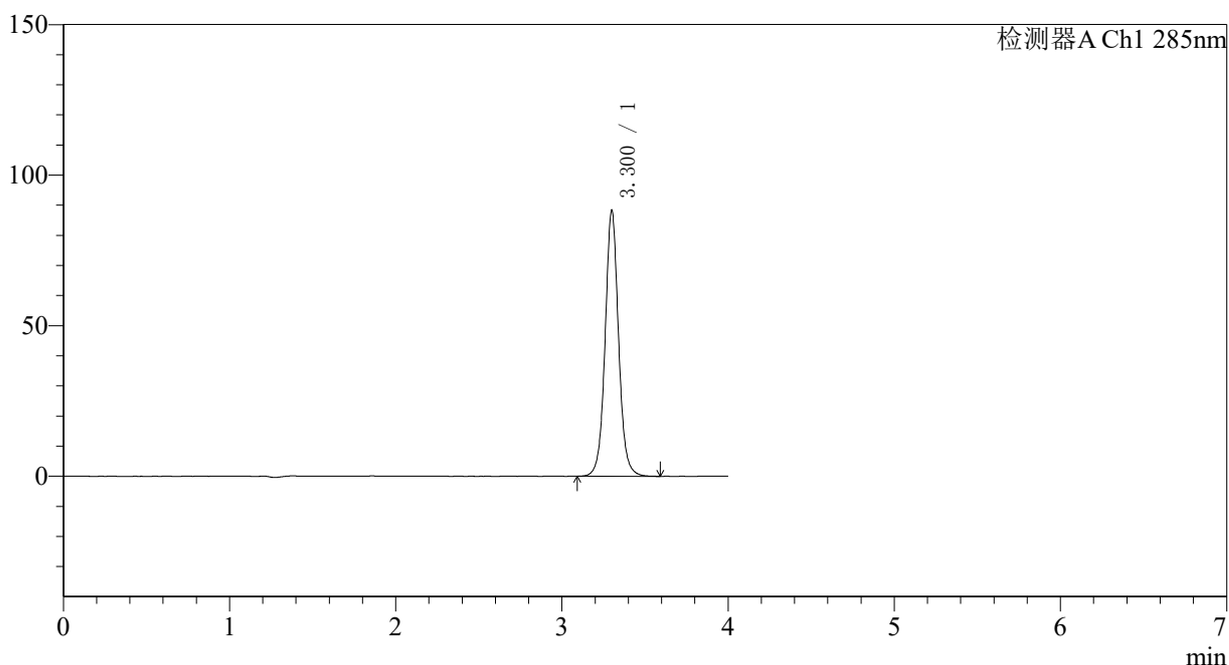
图213 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022032001批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1807-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

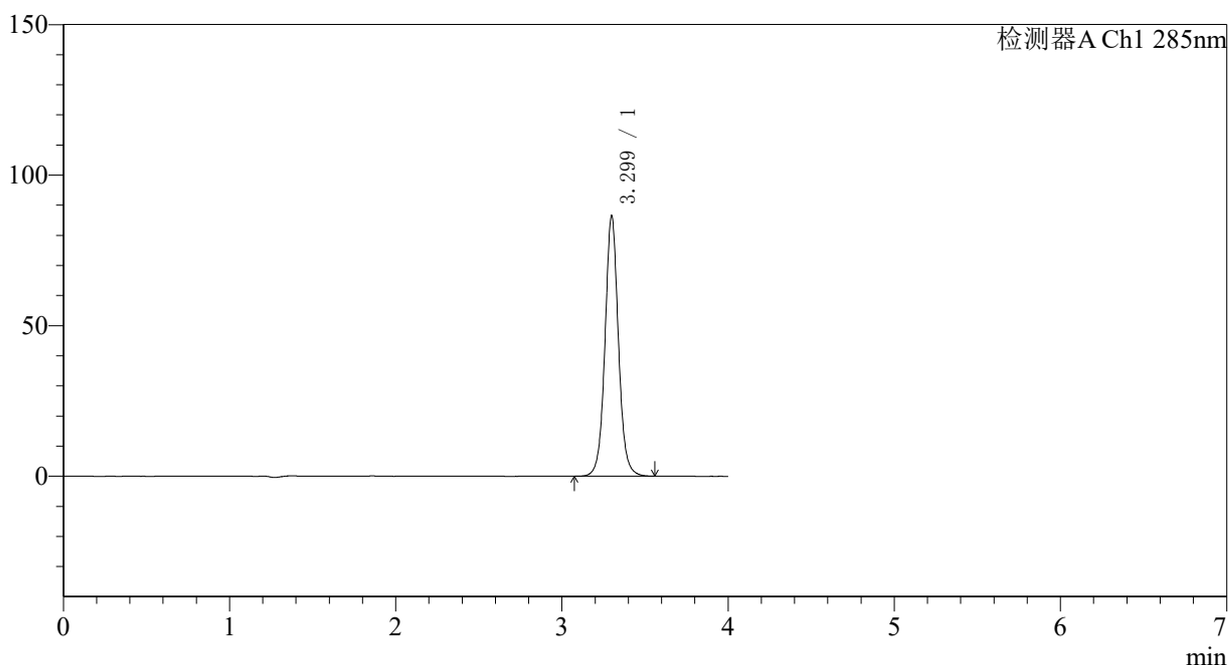
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	496737	100.000	87983	8441	1.053	--
总计		496737	100.000	87983			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1809-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

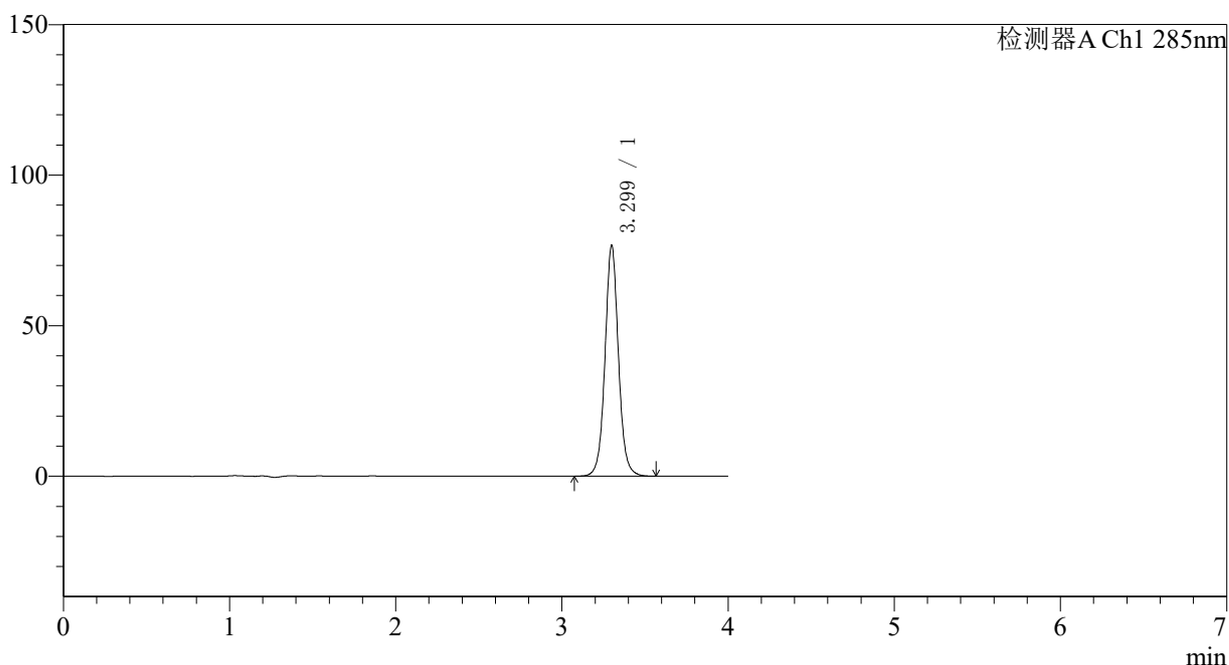
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	486483	100.000	86331	8433	1.052	--
总计		486483	100.000	86331			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1810-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

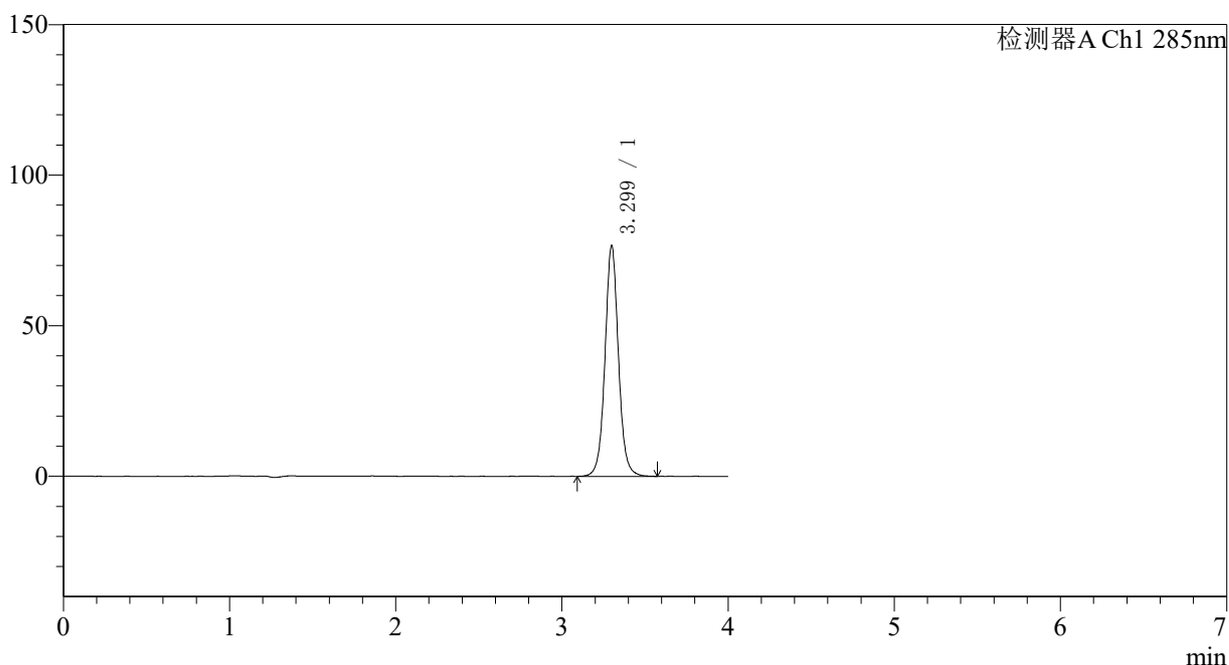
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	431440	100.000	76501	8426	1.051	--
总计		431440	100.000	76501			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1811-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

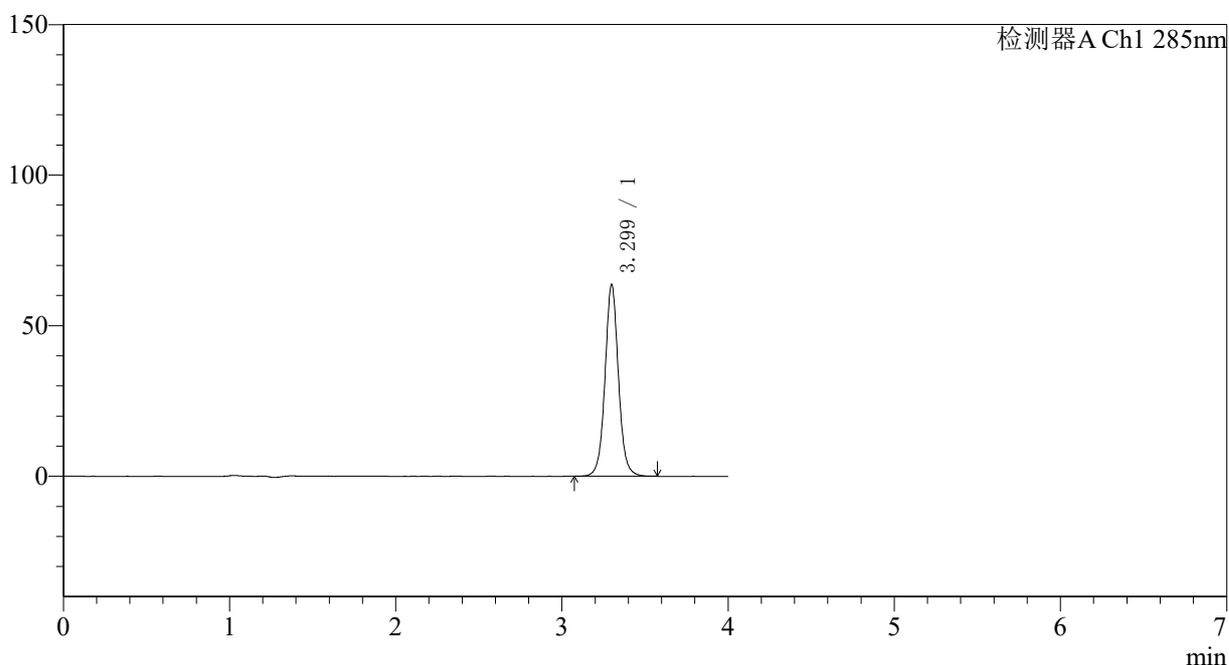
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	431606	100.000	76503	8430	1.050	--
总计		431606	100.000	76503			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1812-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

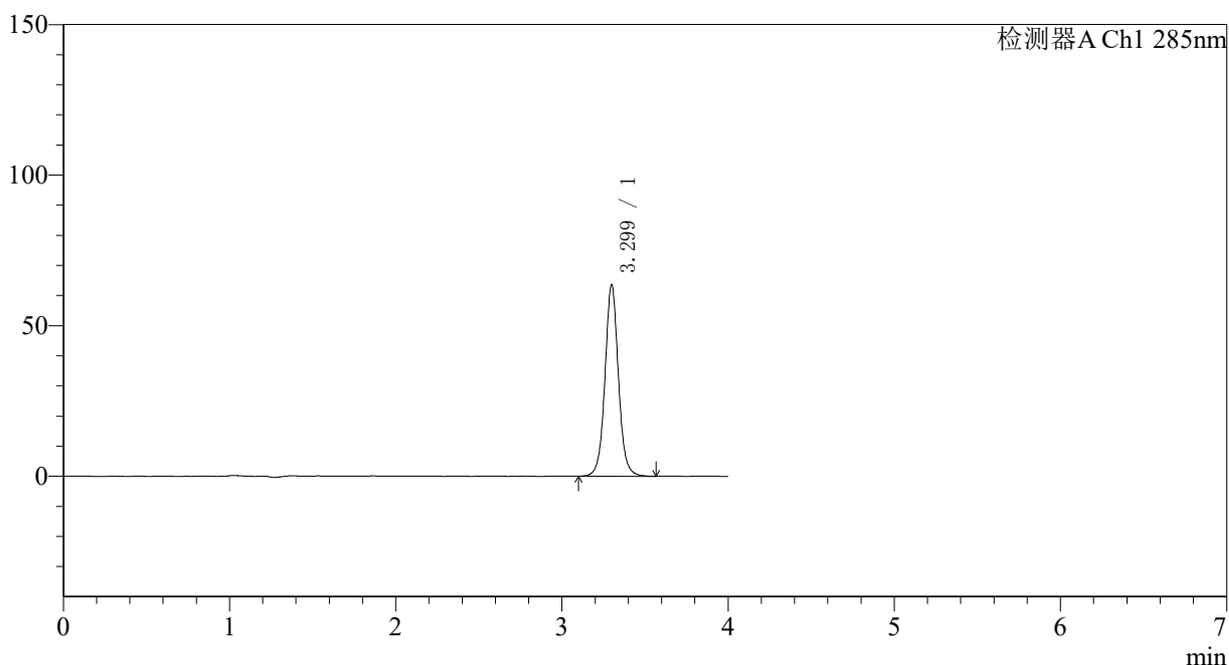
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	358126	100.000	63551	8435	1.049	--
总计		358126	100.000	63551			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1813-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	358153	100.000	63513	8423	1.049	--
总计		358153	100.000	63513			

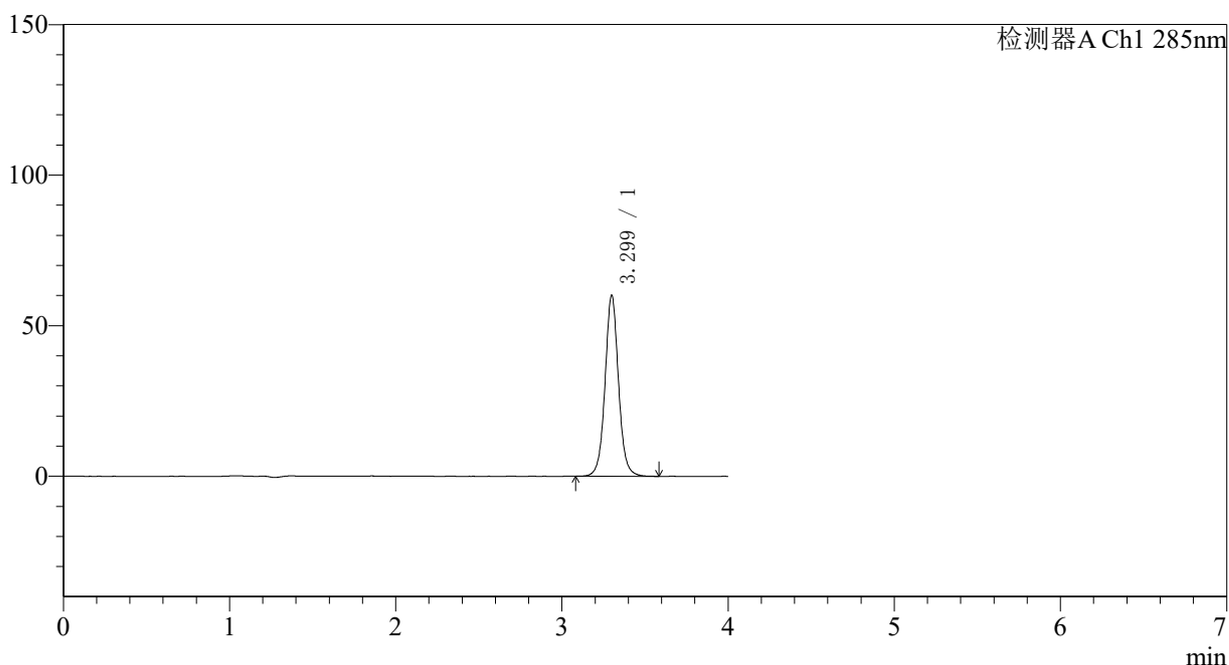
图220 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032101批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-2

〈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 - 7-36/7-1814-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

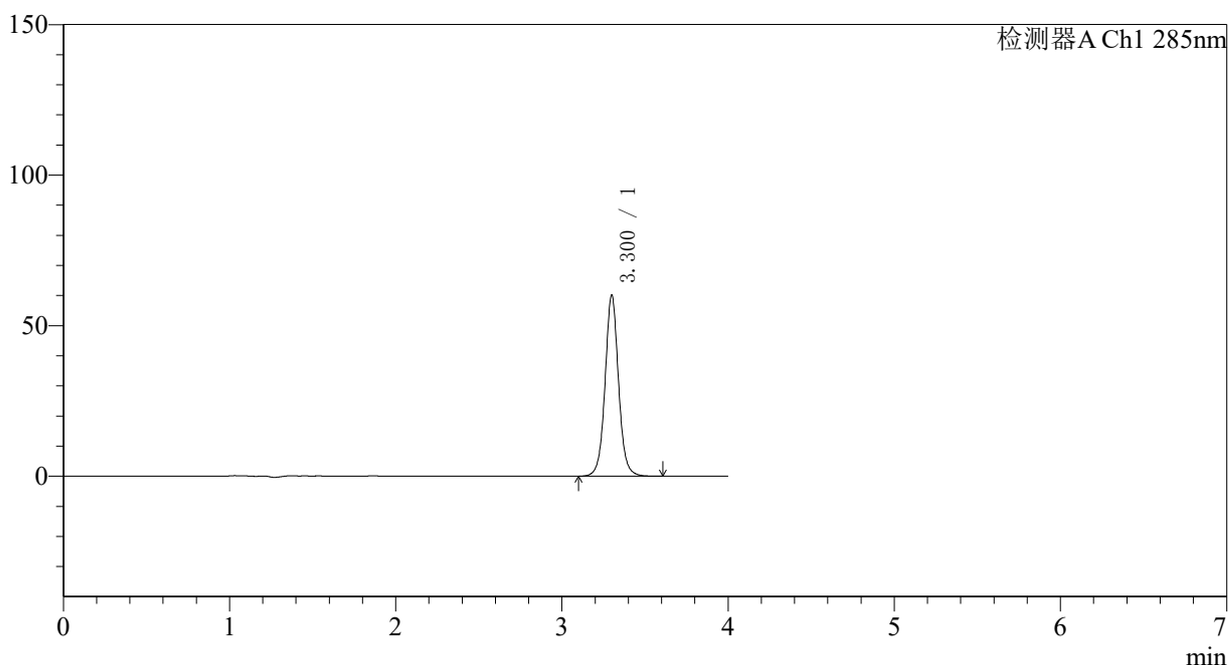
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	338911	100.000	59999	8420	1.049	--
总计		338911	100.000	59999			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1815-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

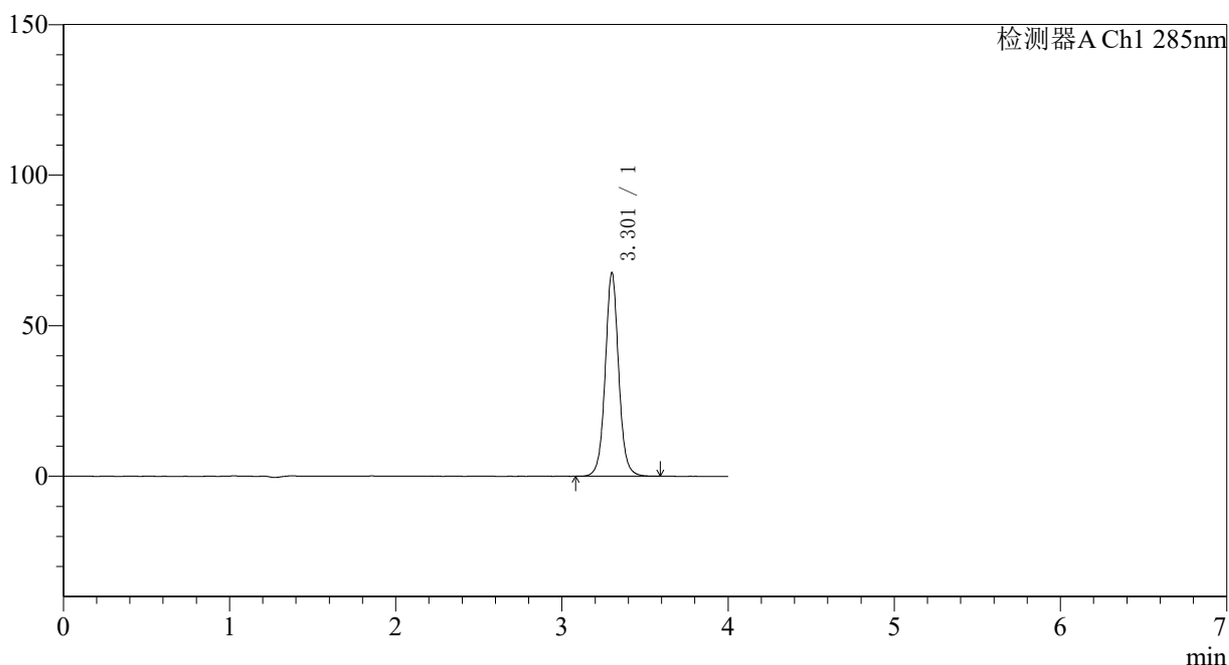
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	339239	100.000	59987	8405	1.049	--
总计		339239	100.000	59987			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1816-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

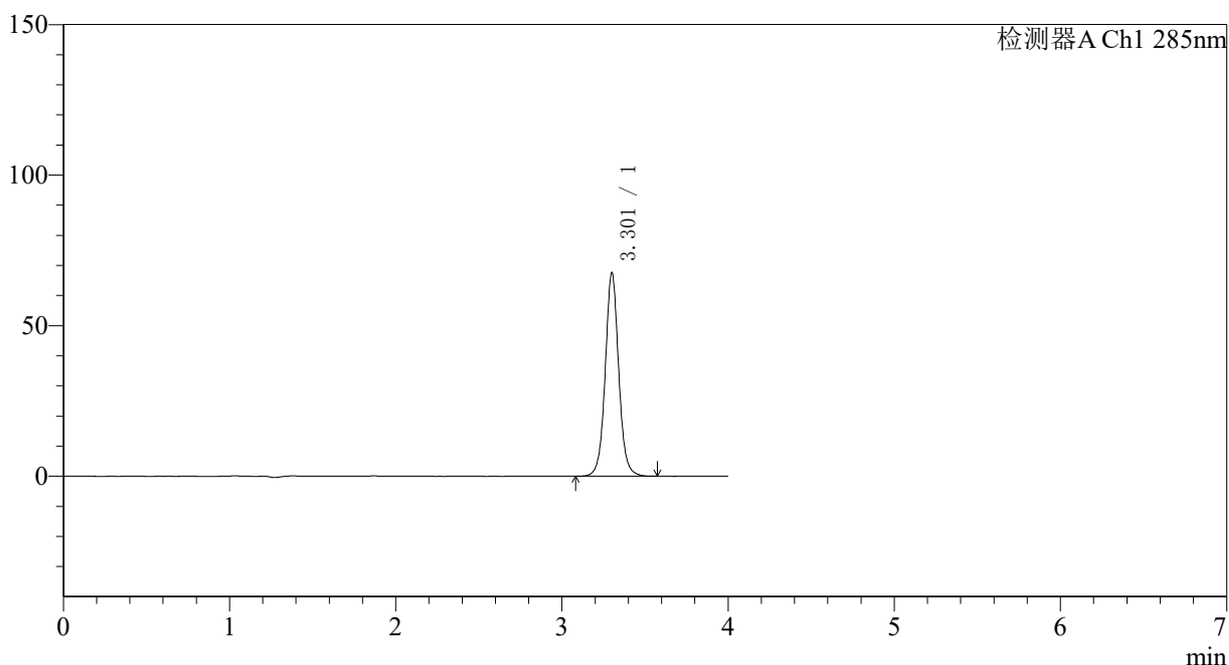
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	380940	100.000	67235	8415	1.049	--
总计		380940	100.000	67235			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1817-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

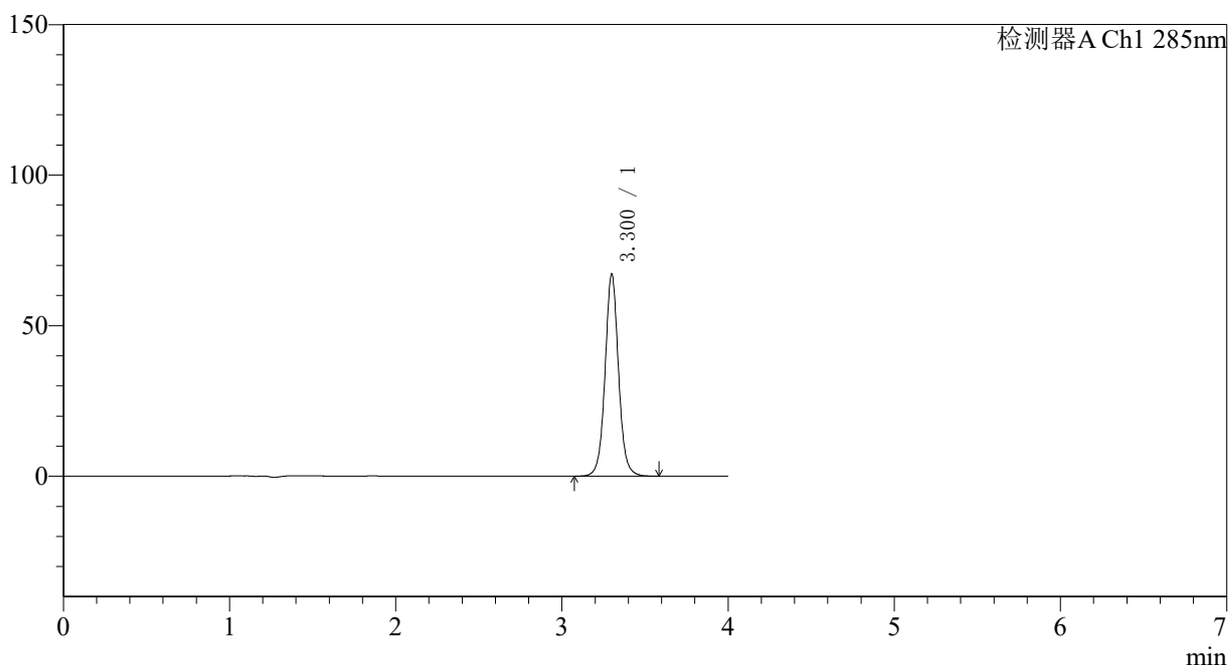
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	381055	100.000	67201	8406	1.050	--
总计		381055	100.000	67201			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RJSJ532 - 7-36/7-1819-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
 方法文件名: RJSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RJSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:54:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

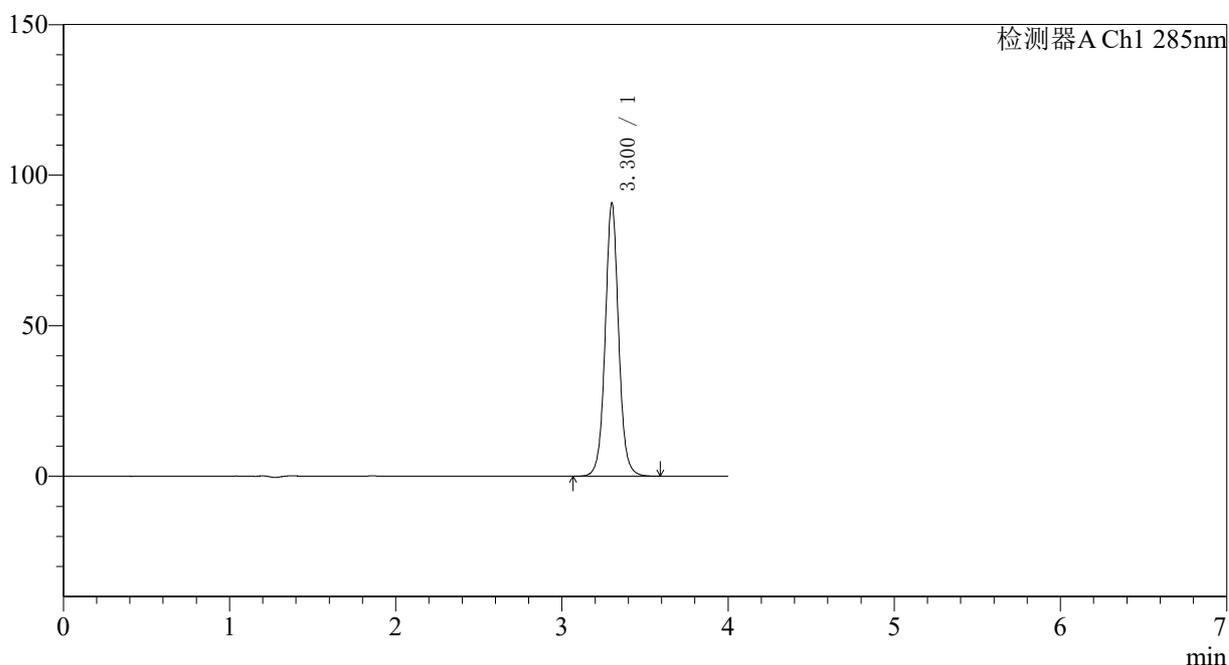
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	378531	100.000	66937	8407	1.049	--
总计		378531	100.000	66937			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1820-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

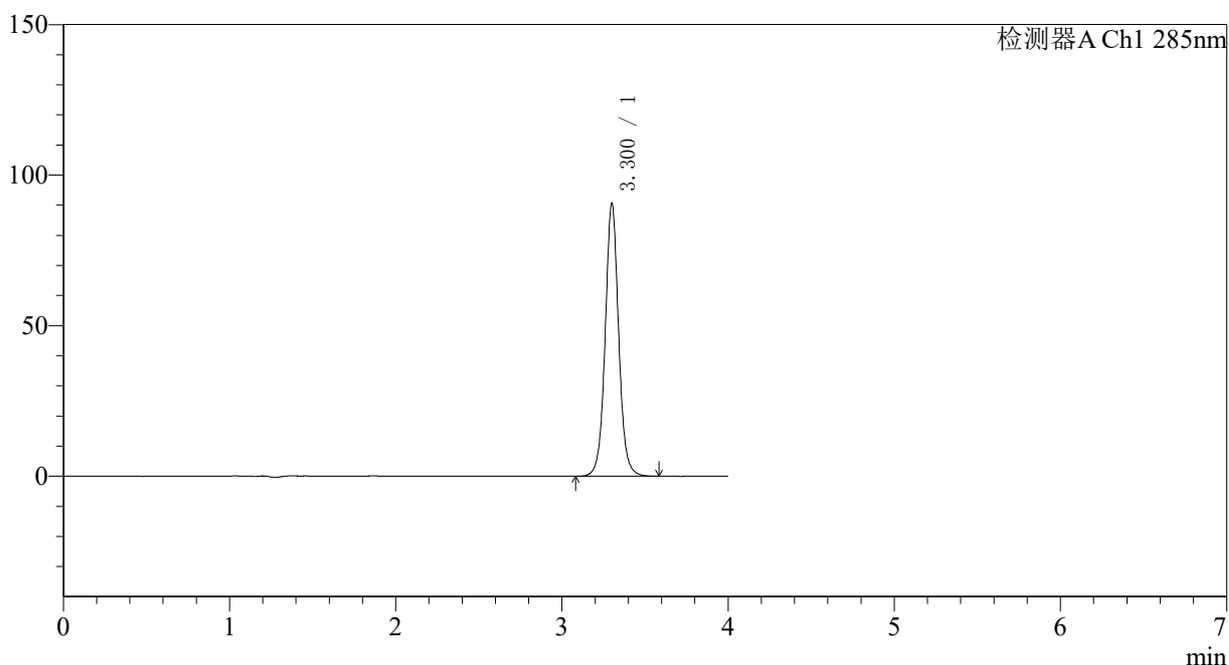
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	511581	100.000	90238	8397	1.048	--
总计		511581	100.000	90238			

<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 - 7-36/7-1821-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-6	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 15:03:40	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:21:37	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	510946	100.000	90137	8395	1.047	--
总计		510946	100.000	90137			

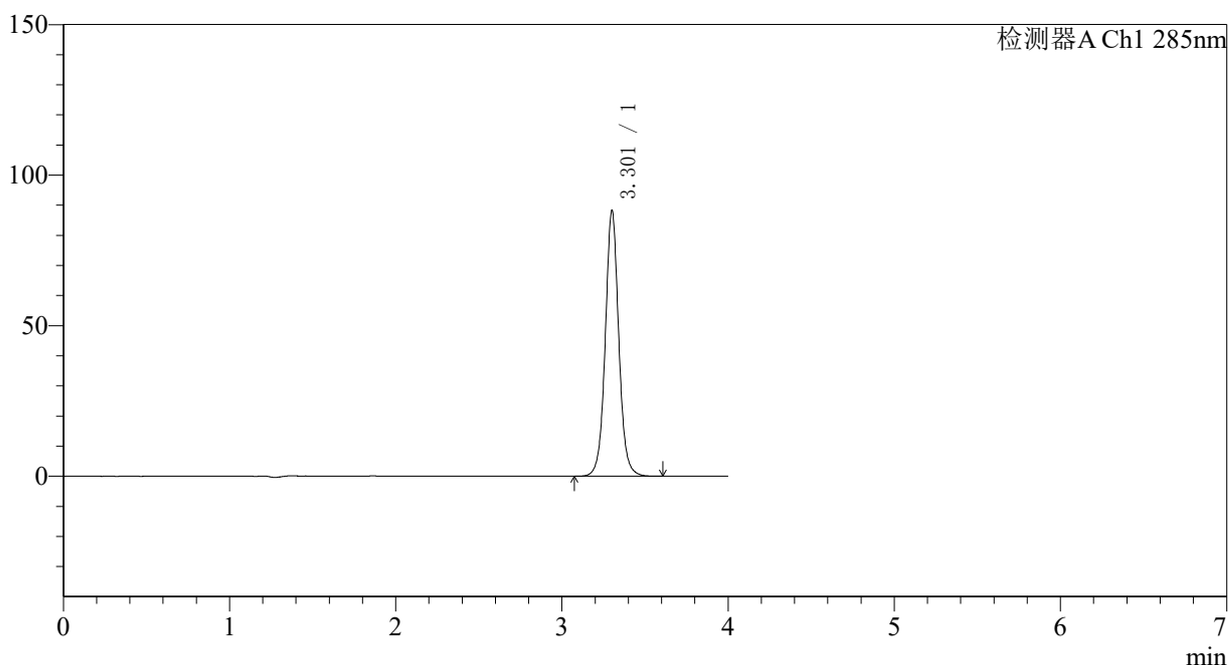
图228 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022032101批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-2

〈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 - 7-36/7-1822-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

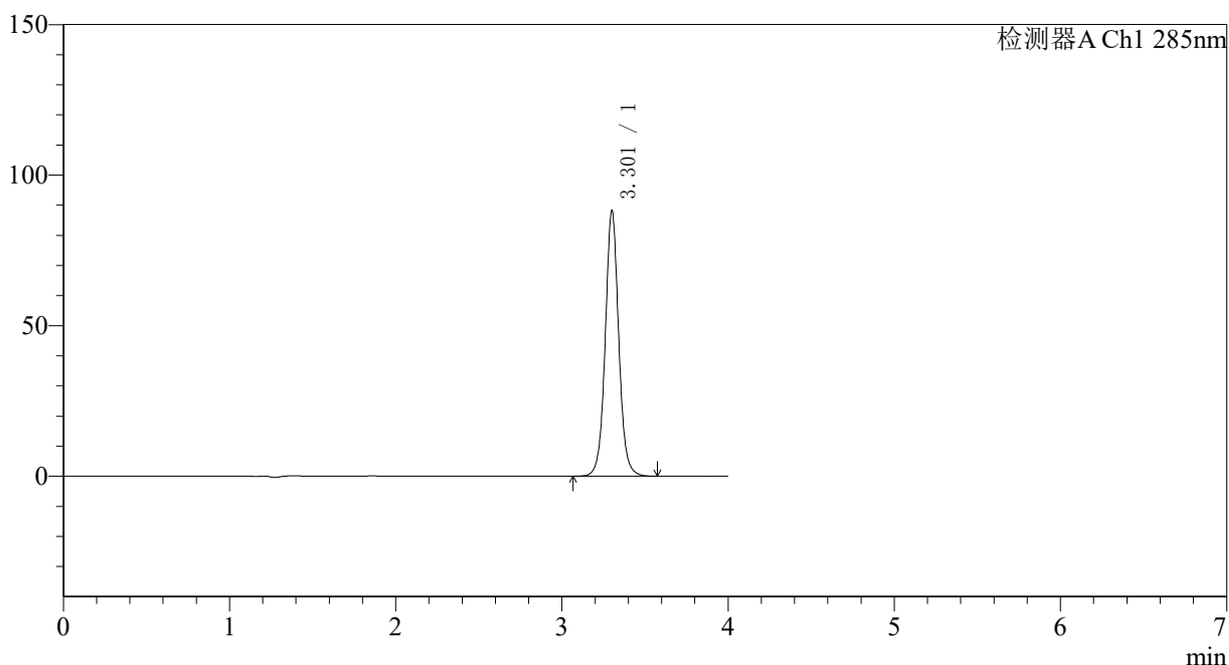
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	498120	100.000	87723	8392	1.048	--
总计		498120	100.000	87723			

<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 - 7-36/7-1823-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	497507	100.000	87666	8395	1.048	--
总计		497507	100.000	87666			

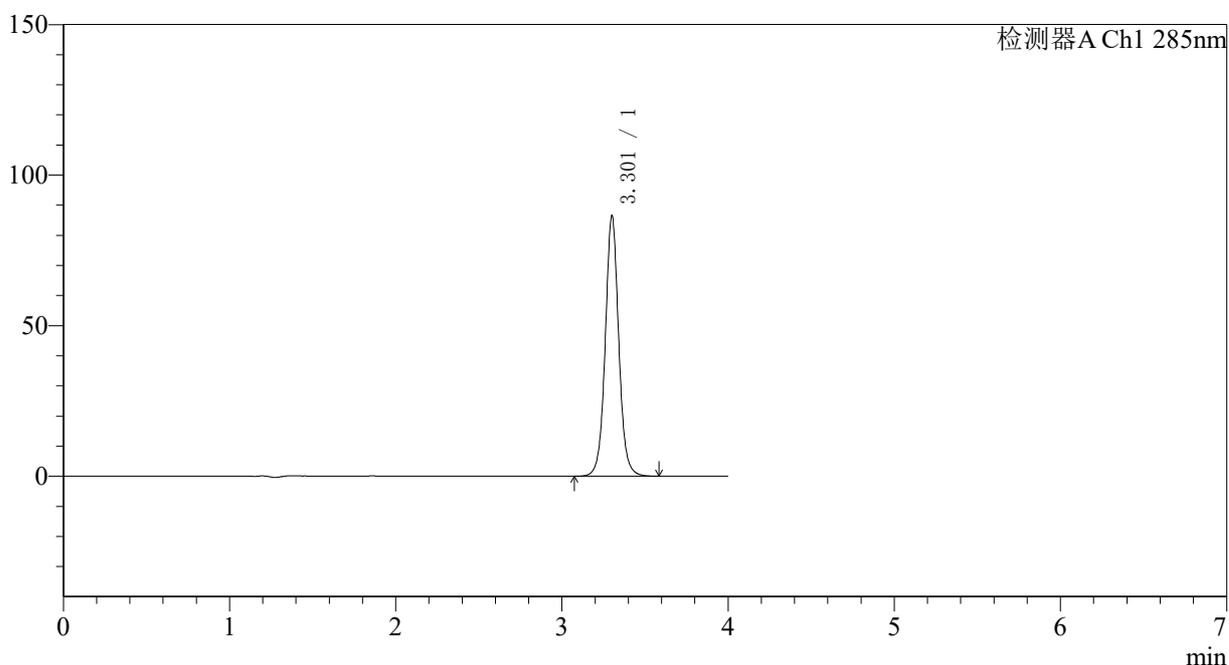
图230 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032101批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-2

<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 - 7-36/7-1824-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:16:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	488246	100.000	85958	8388	1.046	--
总计		488246	100.000	85958			

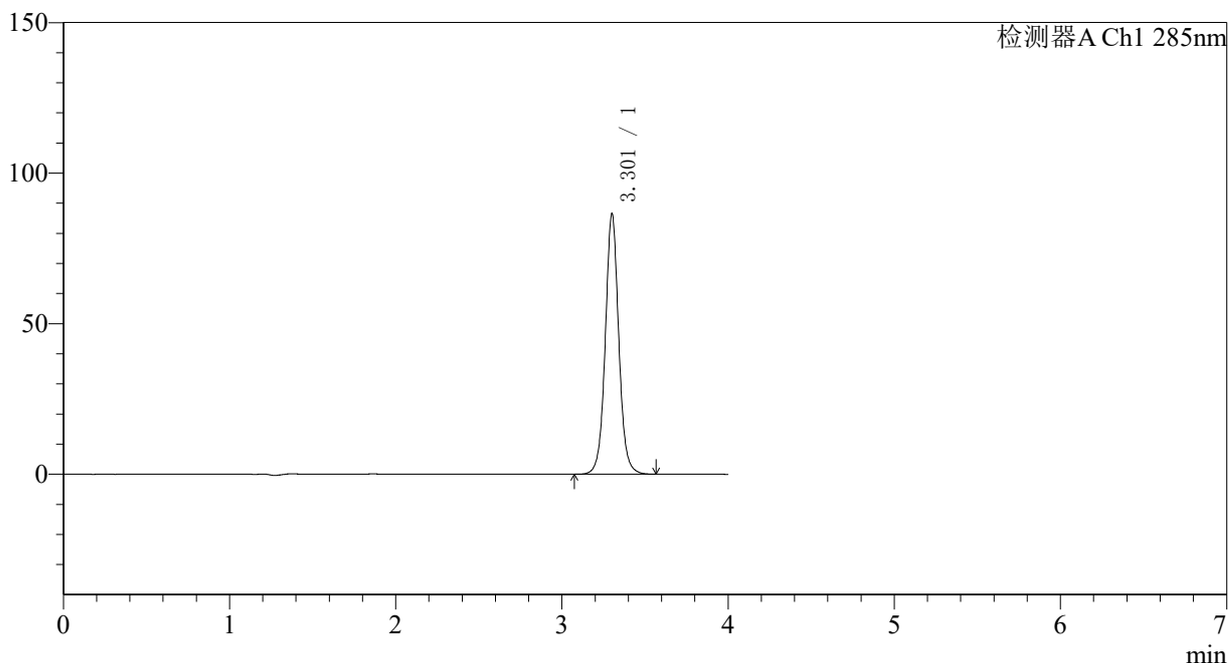
图231 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032101批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1825-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-24	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 15:21:10	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:21:48	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	488105	100.000	85999	8393	1.047	--
总计		488105	100.000	85999			

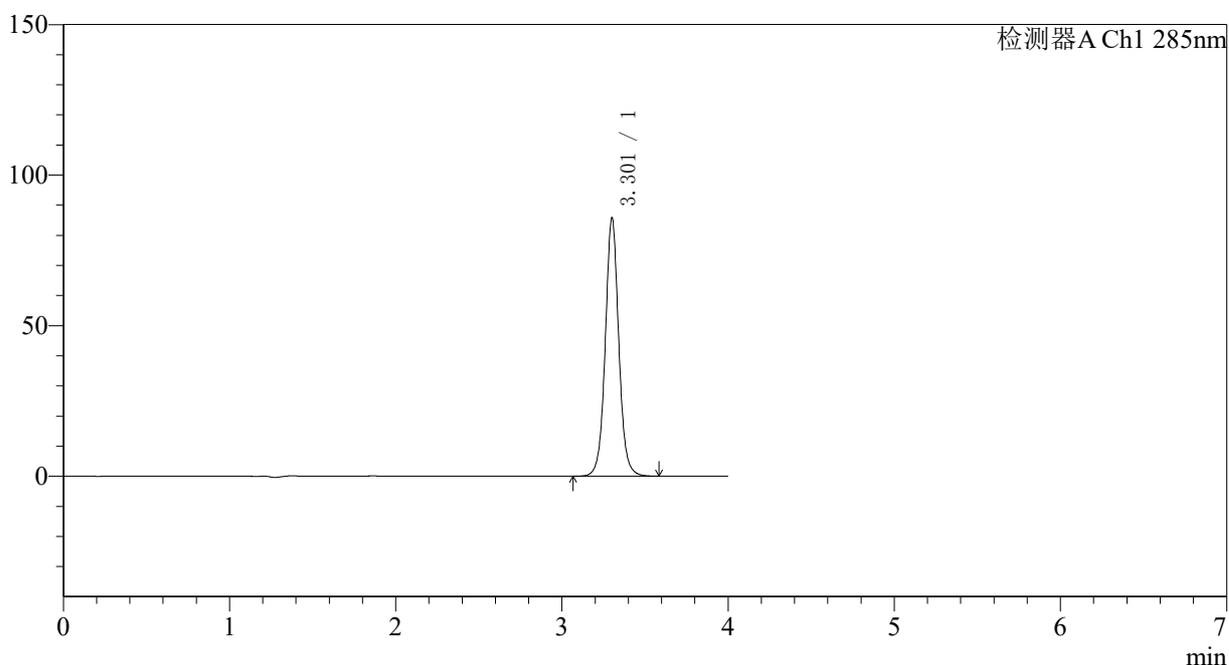
图232 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022032101批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-2

<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 - 7-36/7-1826-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:21:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	484328	100.000	85295	8393	1.046	--
总计		484328	100.000	85295			

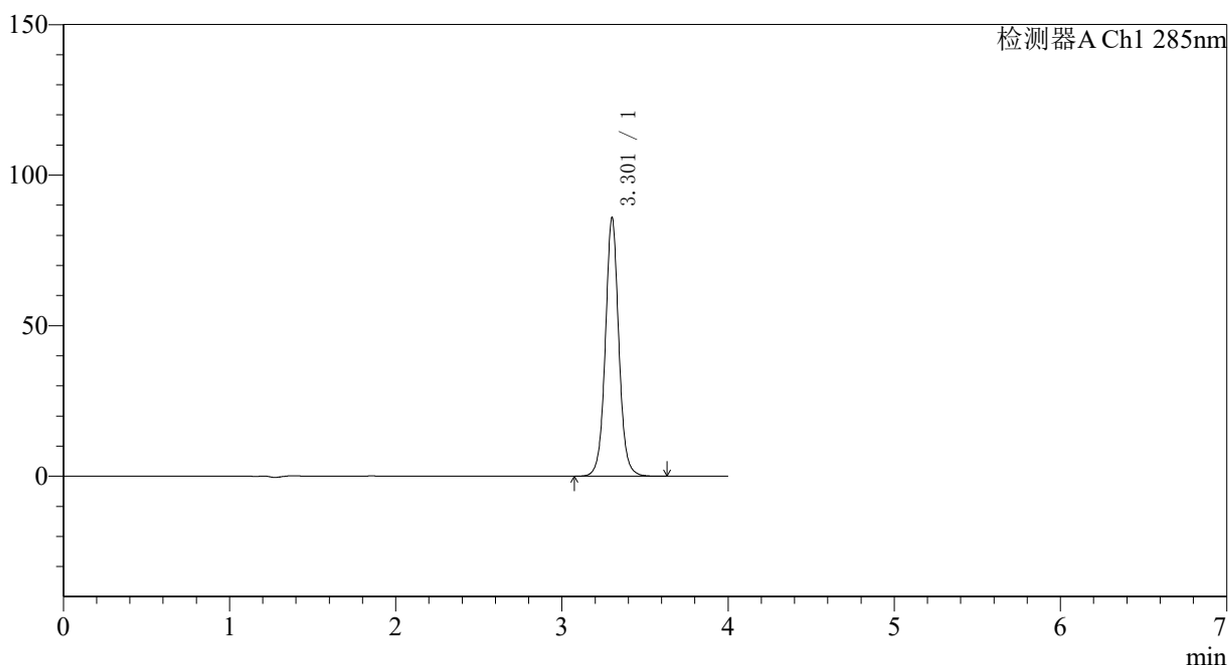
图233 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2022032101批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1827-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

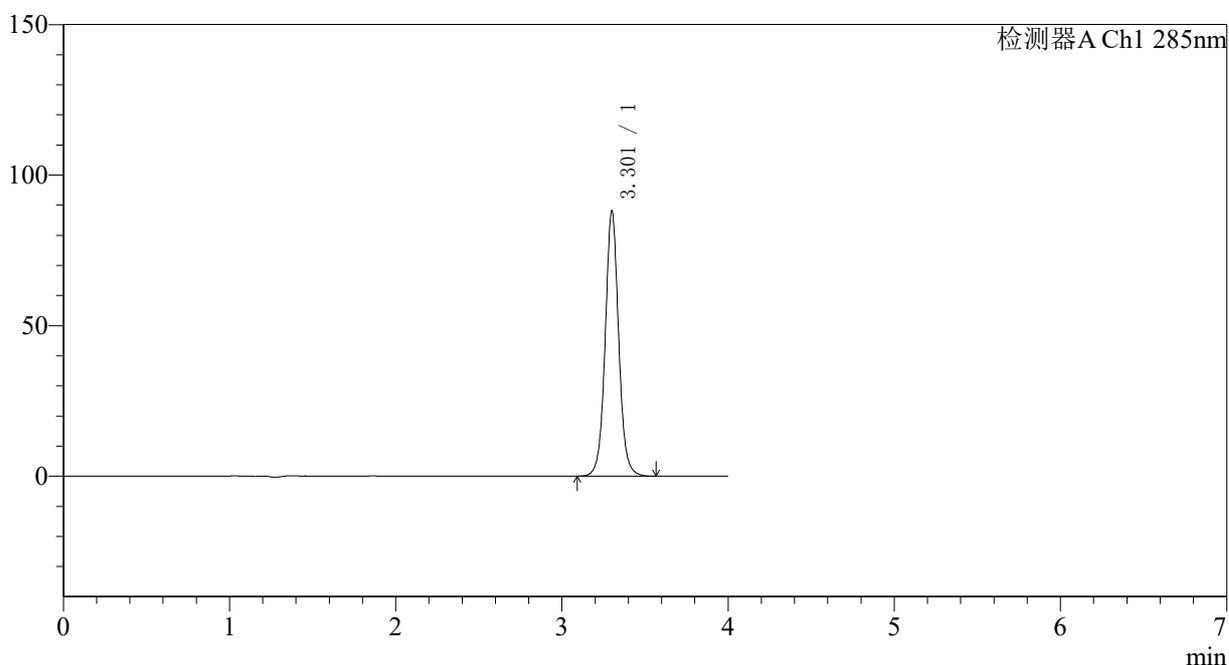
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	485340	100.000	85461	8377	1.046	--
总计		485340	100.000	85461			

〈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 - 7-36/7-1828-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:34:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

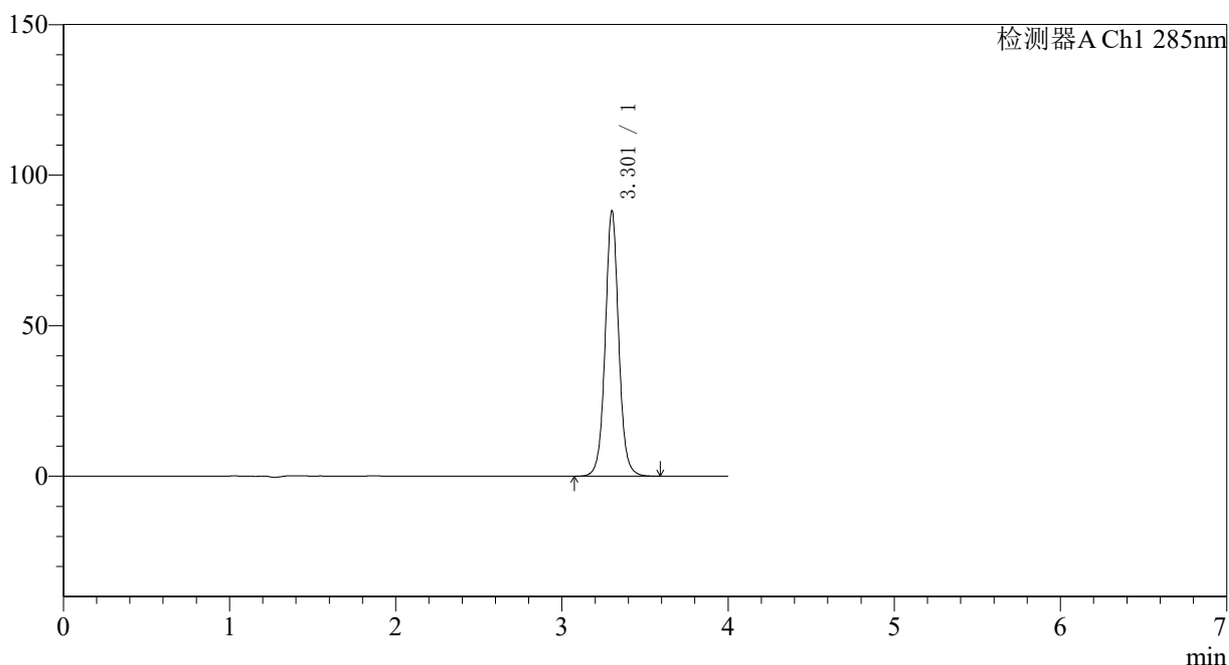
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	497870	100.000	87652	8368	1.046	--
总计		497870	100.000	87652			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1829-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:22:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

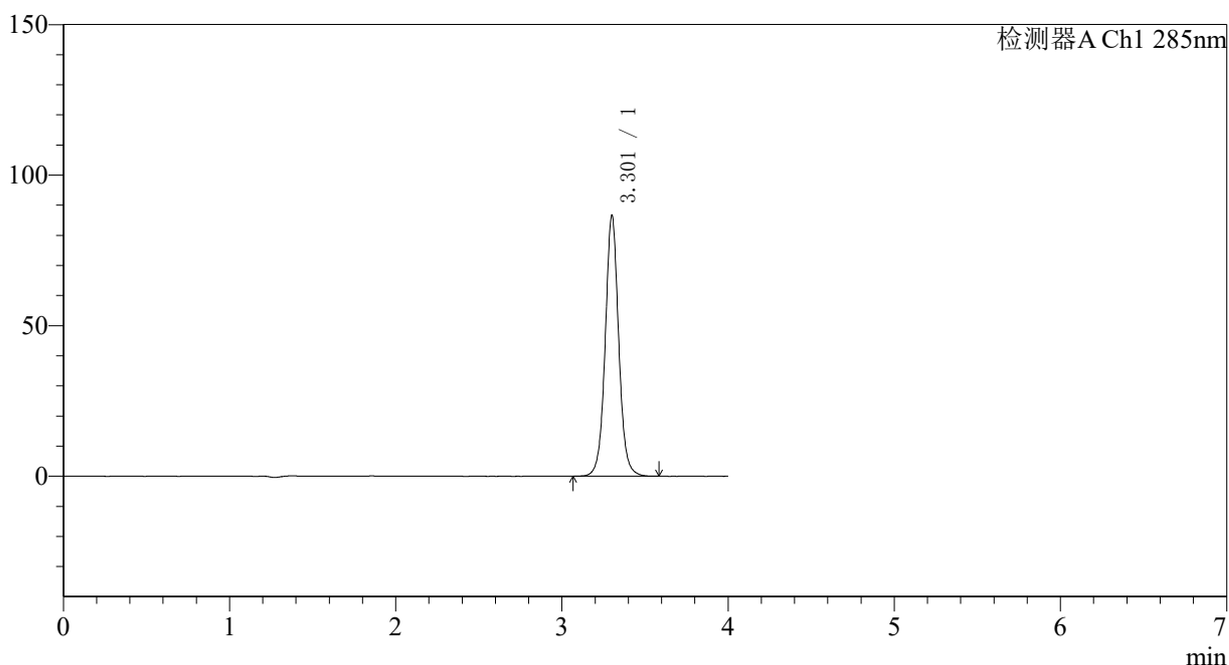
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	498294	100.000	87607	8370	1.046	--
总计		498294	100.000	87607			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C	波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1830-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/12/16 15:43:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:22:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	489495	100.000	86121	8373	1.045	--
总计		489495	100.000	86121			

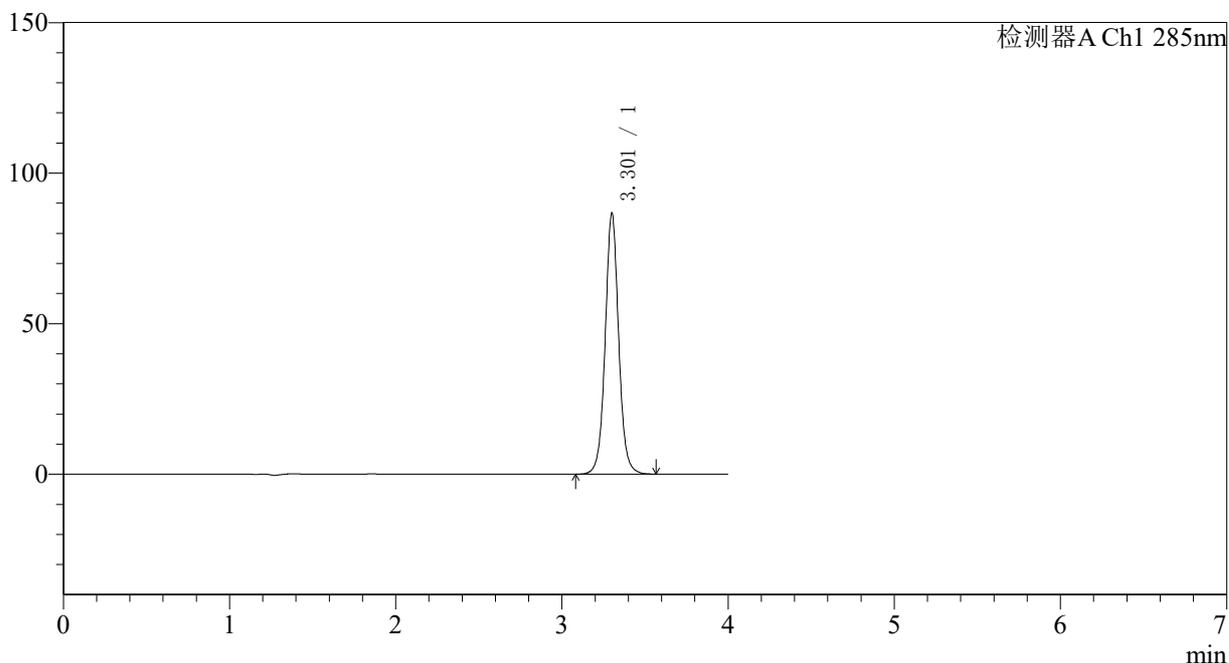
图237 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022032101批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-36/7-1831-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-51	
进样体积: 20µl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 15:47:25	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:22:06	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	489510	100.000	86176	8374	1.046	--
总计		489510	100.000	86176			

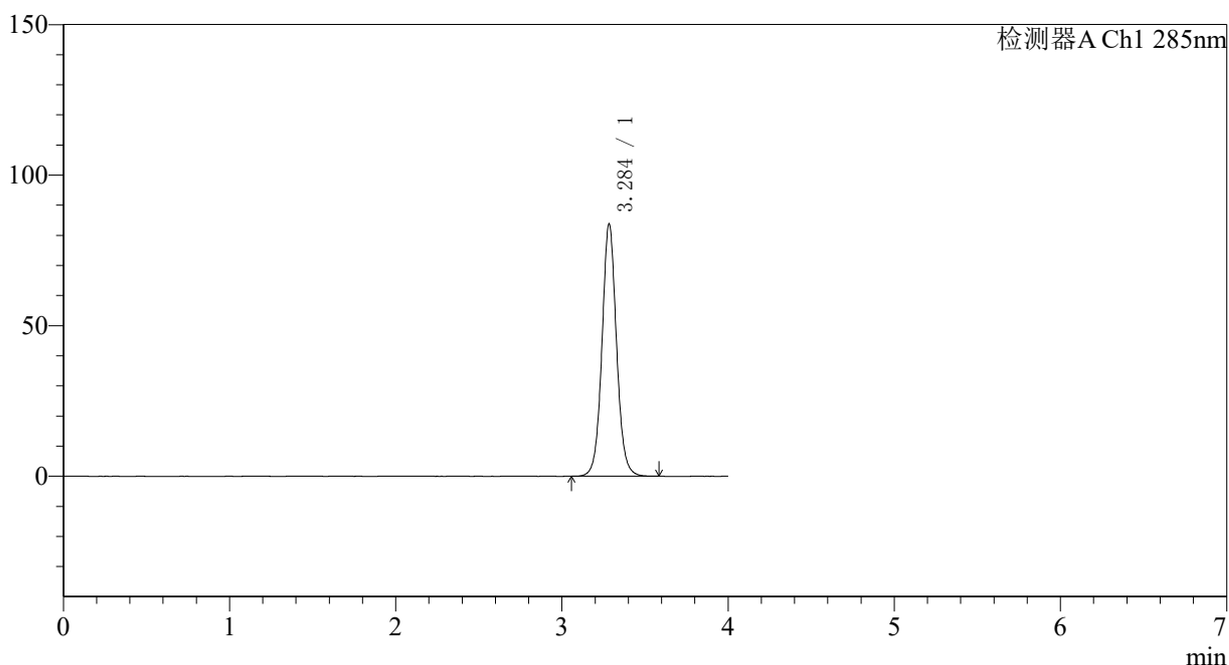
图238 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2022032101批)(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-
桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-2

〈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 - 7-36/7-1832-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	510754	100.000	83446	7034	1.062	--
总计		510754	100.000	83446			

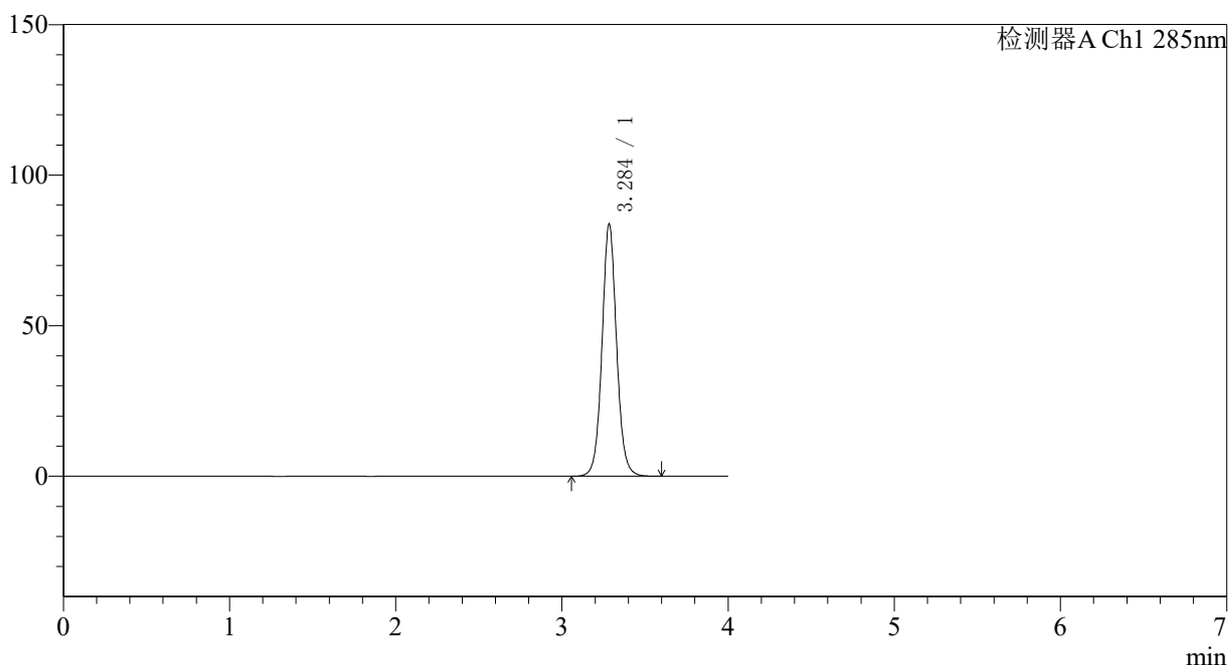
图239 他达拉非片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(20mg规格)-shui(内含0.5%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-36/7-1833-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	511302	100.000	83328	7023	1.061	--
总计		511302	100.000	83328			

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