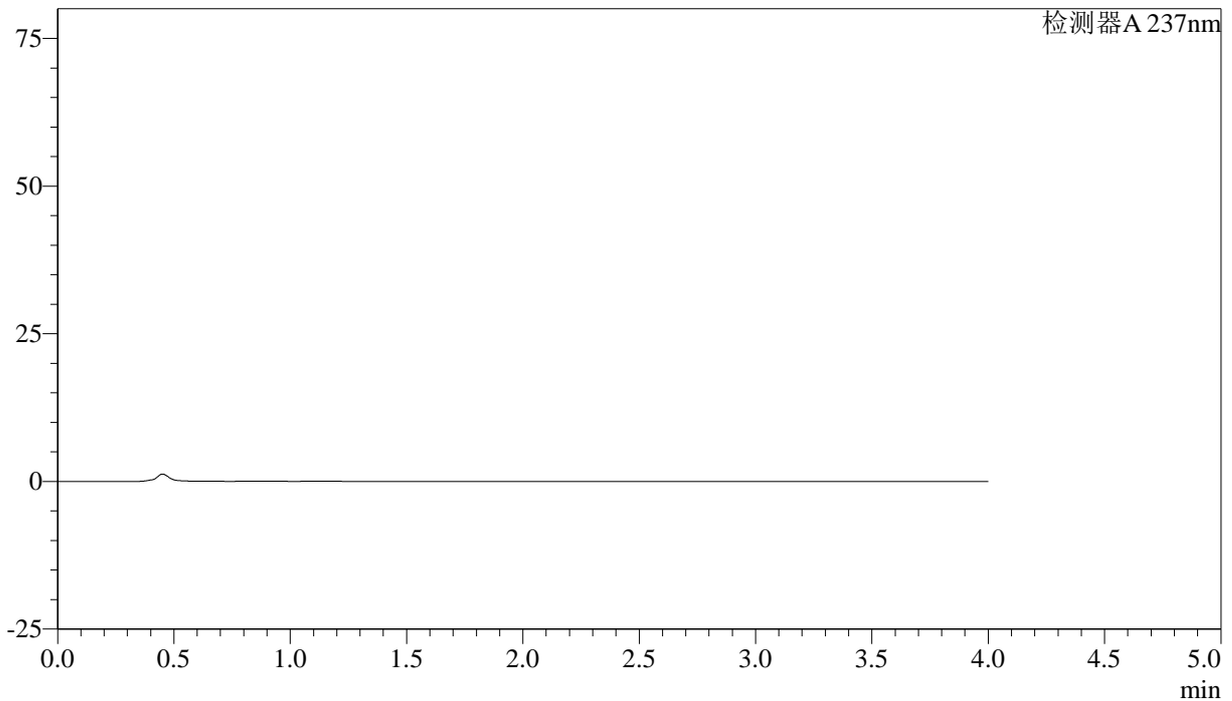


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-1-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							

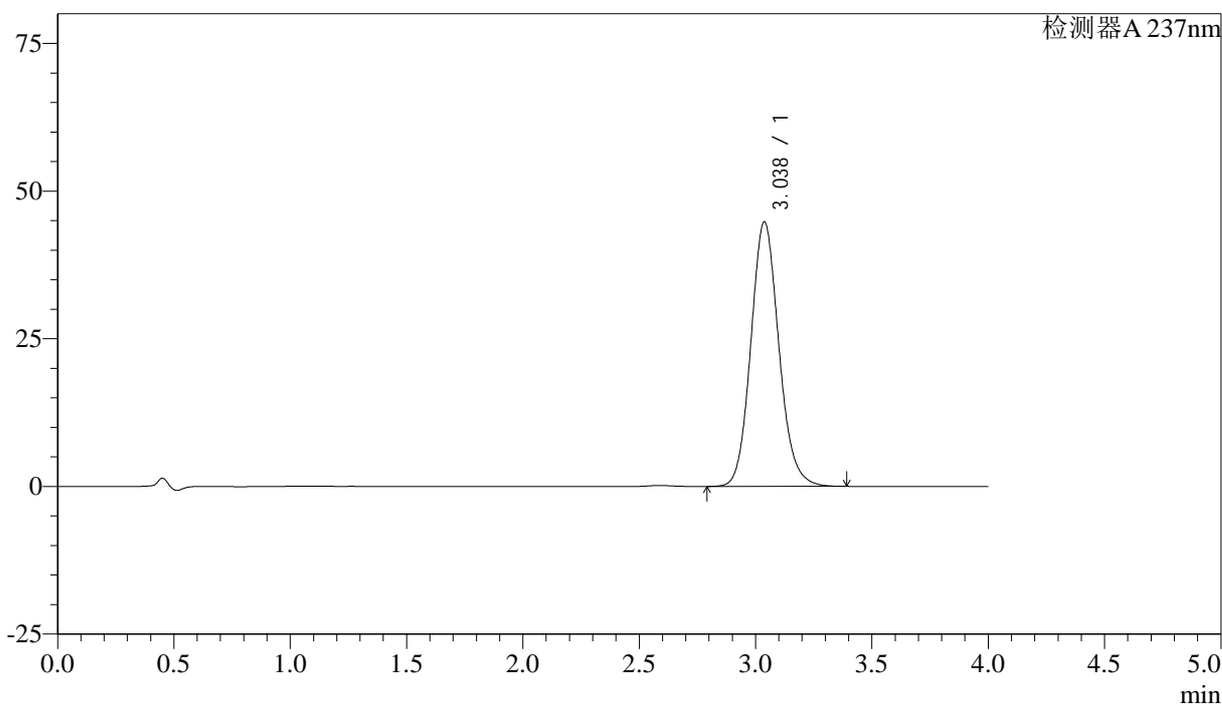
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-2-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

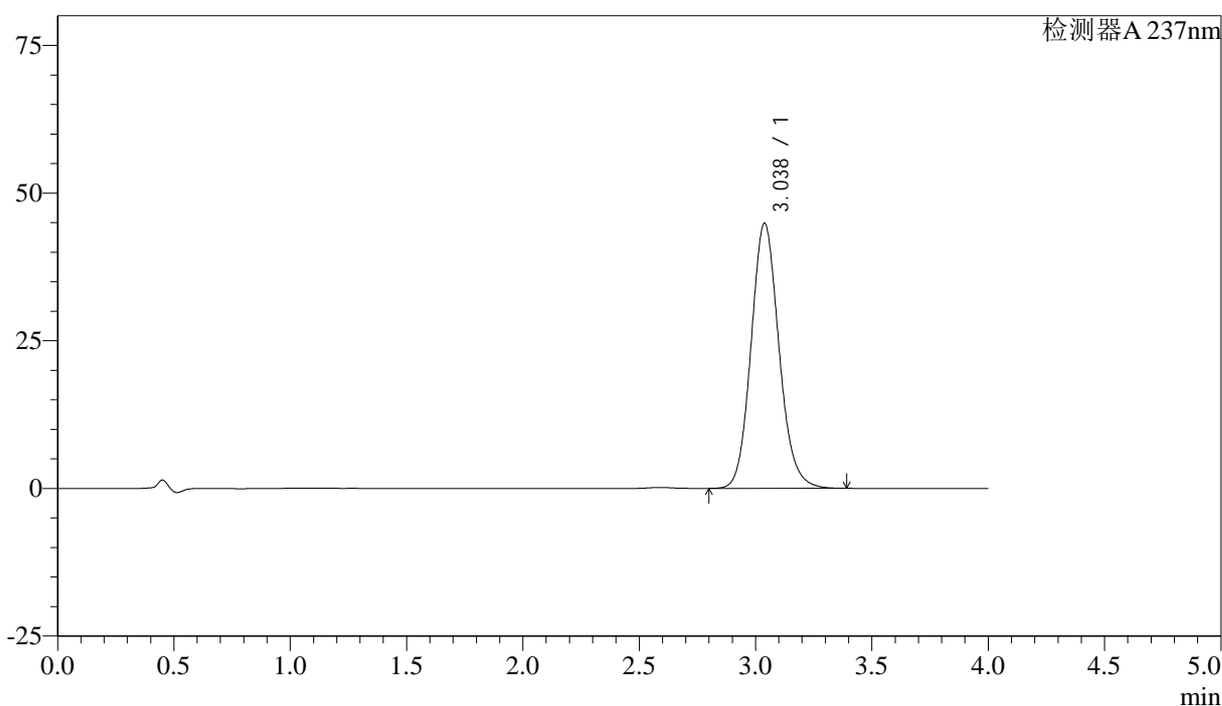
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	374964	100.000	44803	3117	1.120	--
总计		374964	100.000	44803			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-3-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	374687	100.000	44891	3136	1.121	--
总计		374687	100.000	44891			

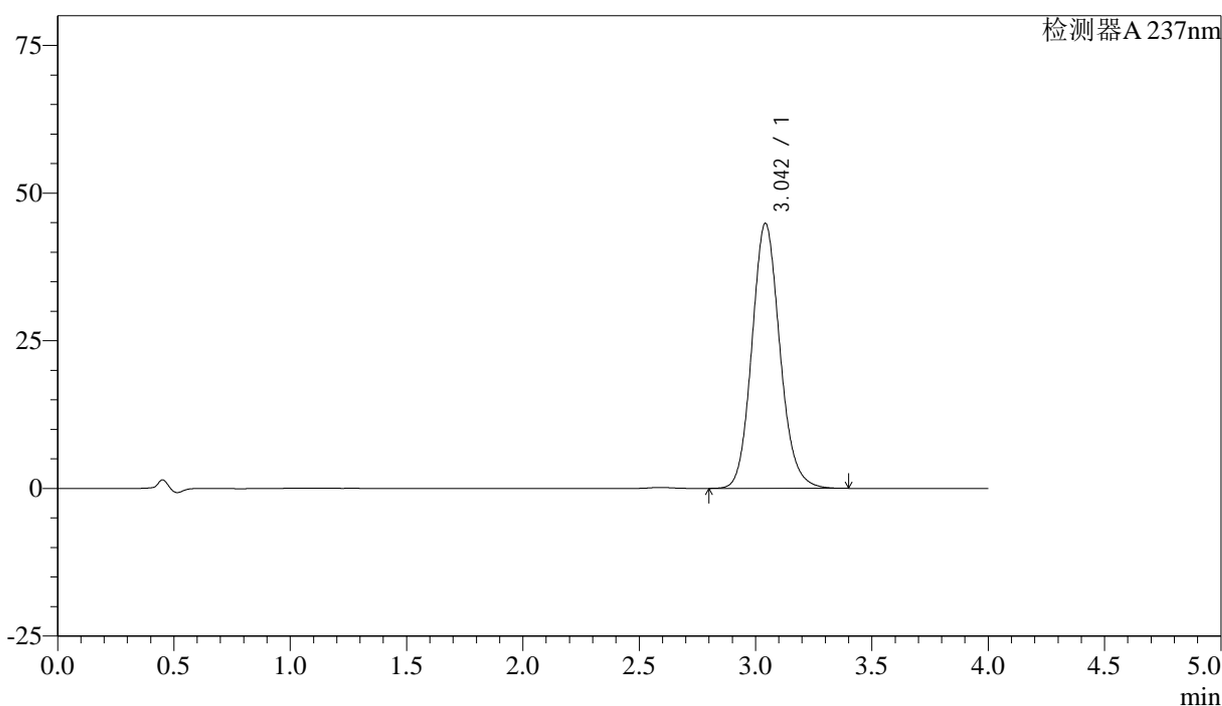
图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-4-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	374993	100.000	44773	3139	1.123	--
总计		374993	100.000	44773			

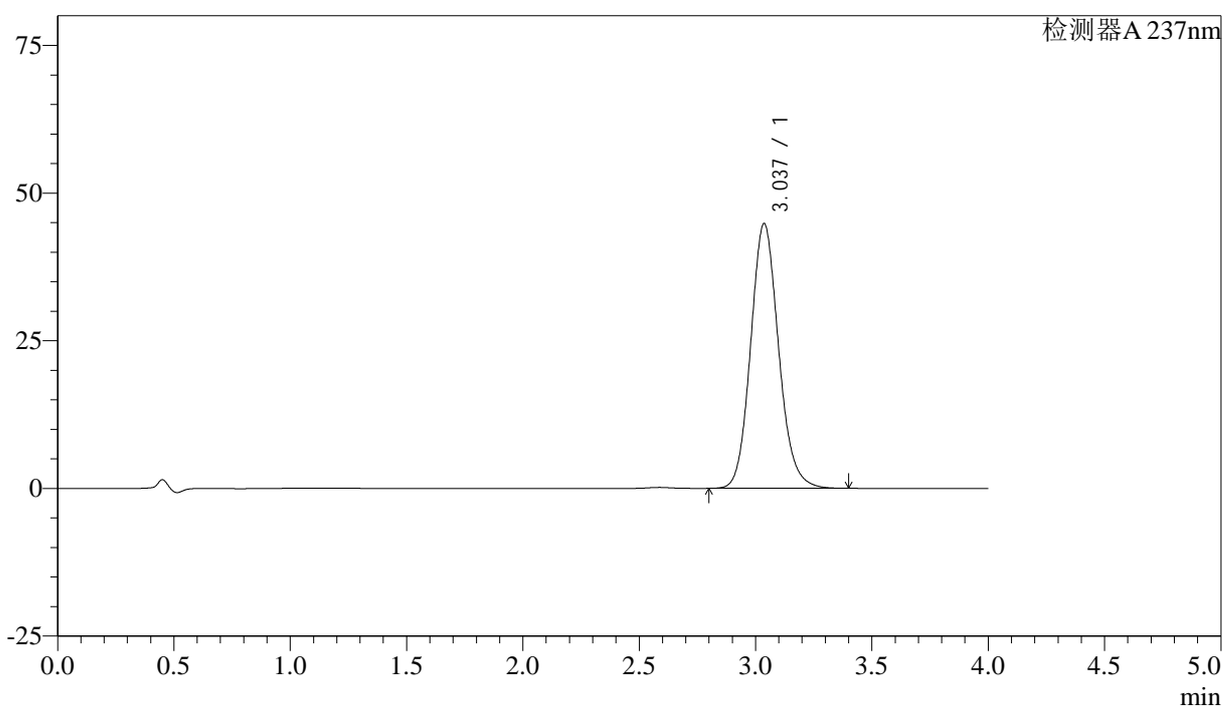
图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-5-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:22:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

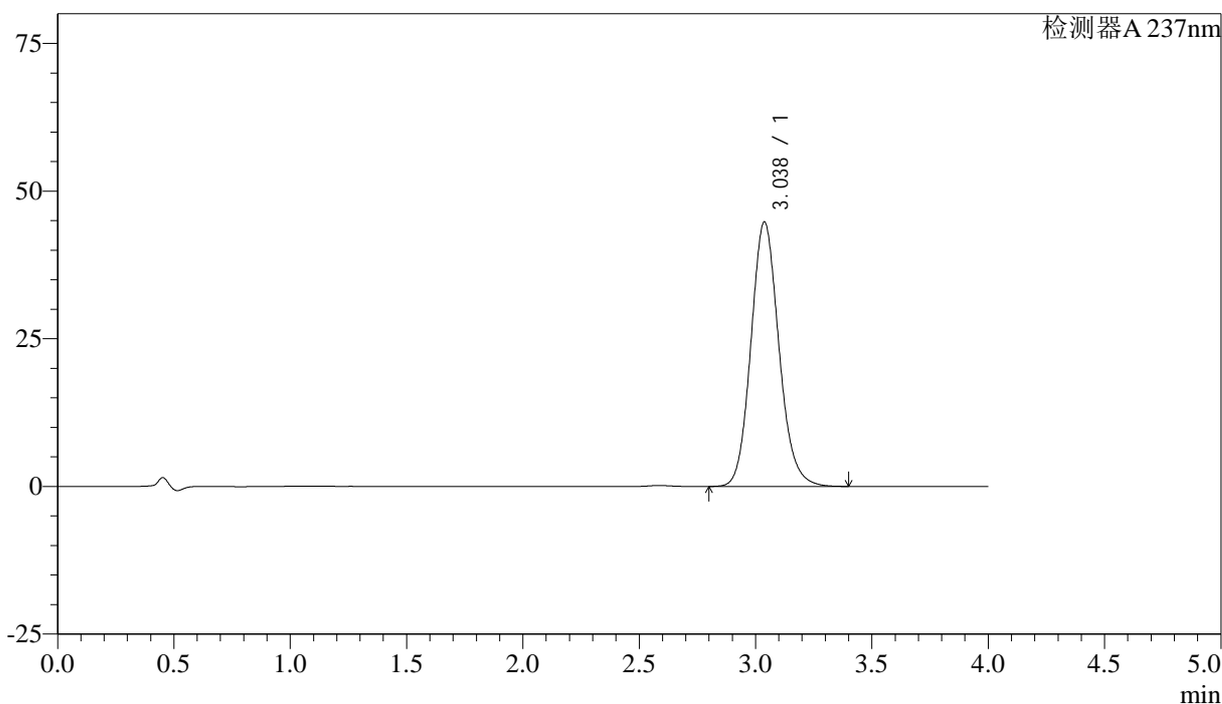
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	374421	100.000	44811	3133	1.124	--
总计		374421	100.000	44811			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-6-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	374655	100.000	44785	3123	1.125	--
总计		374655	100.000	44785			

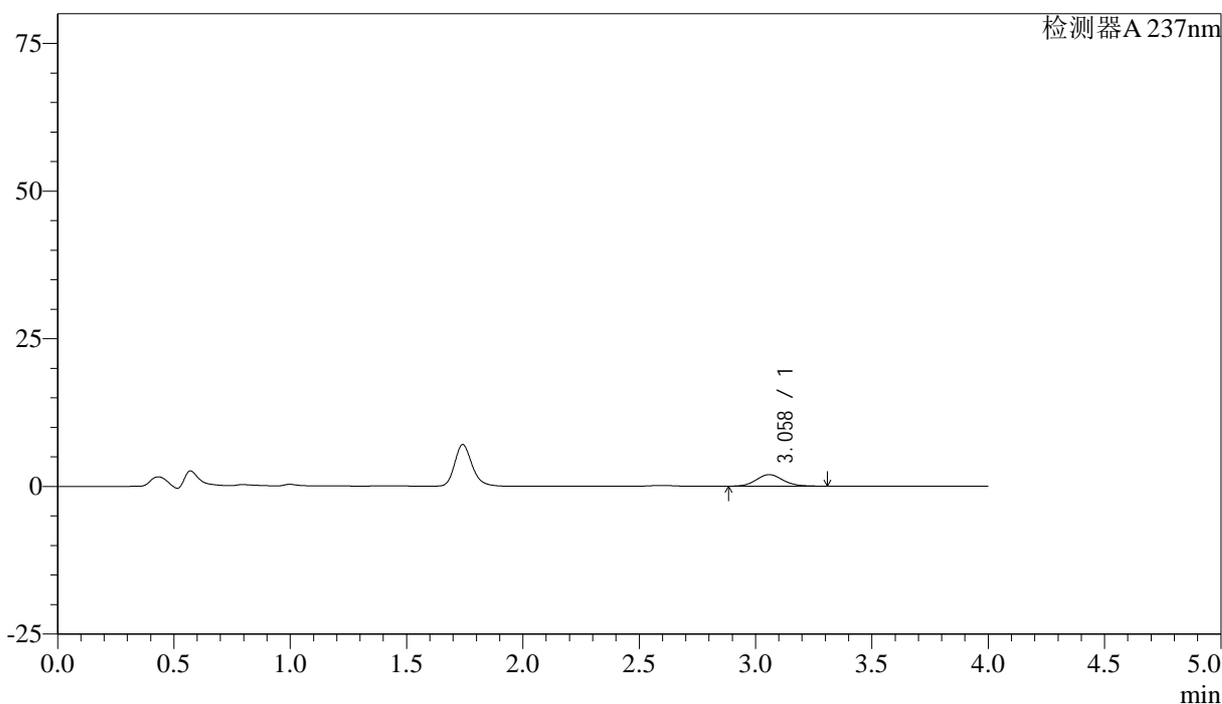
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-7-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

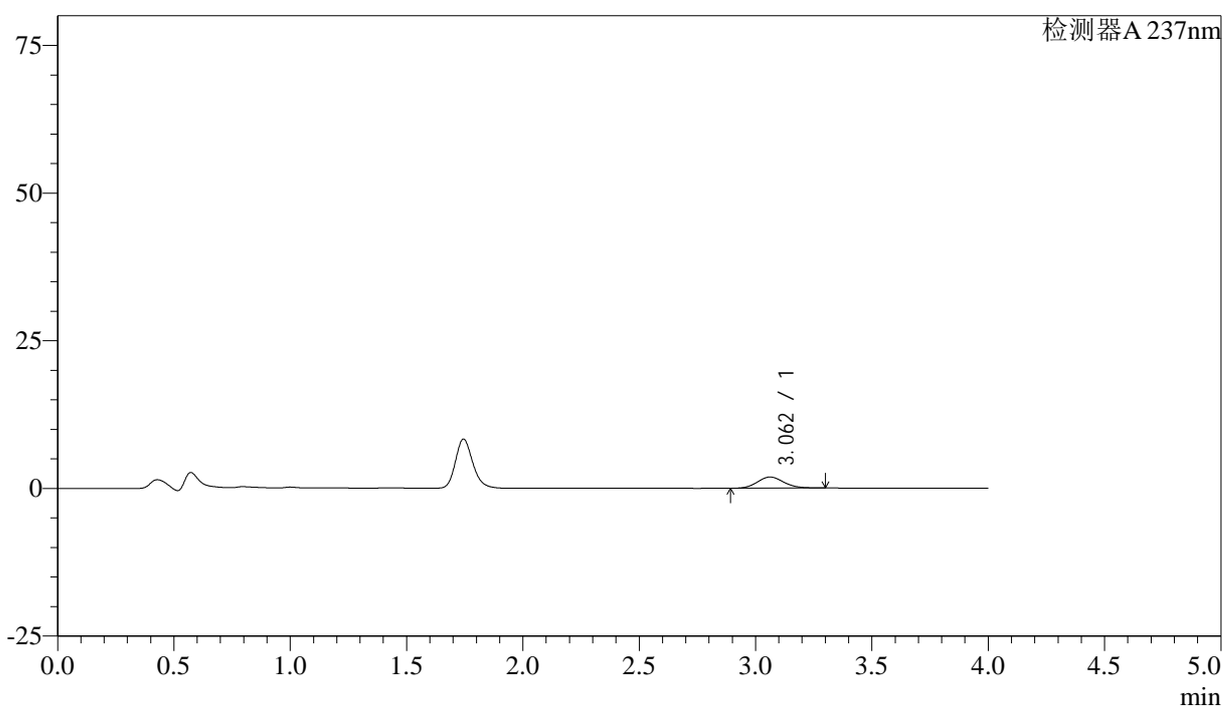
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	15711	100.000	1956	3420	1.114	--
总计		15711	100.000	1956			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-8-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

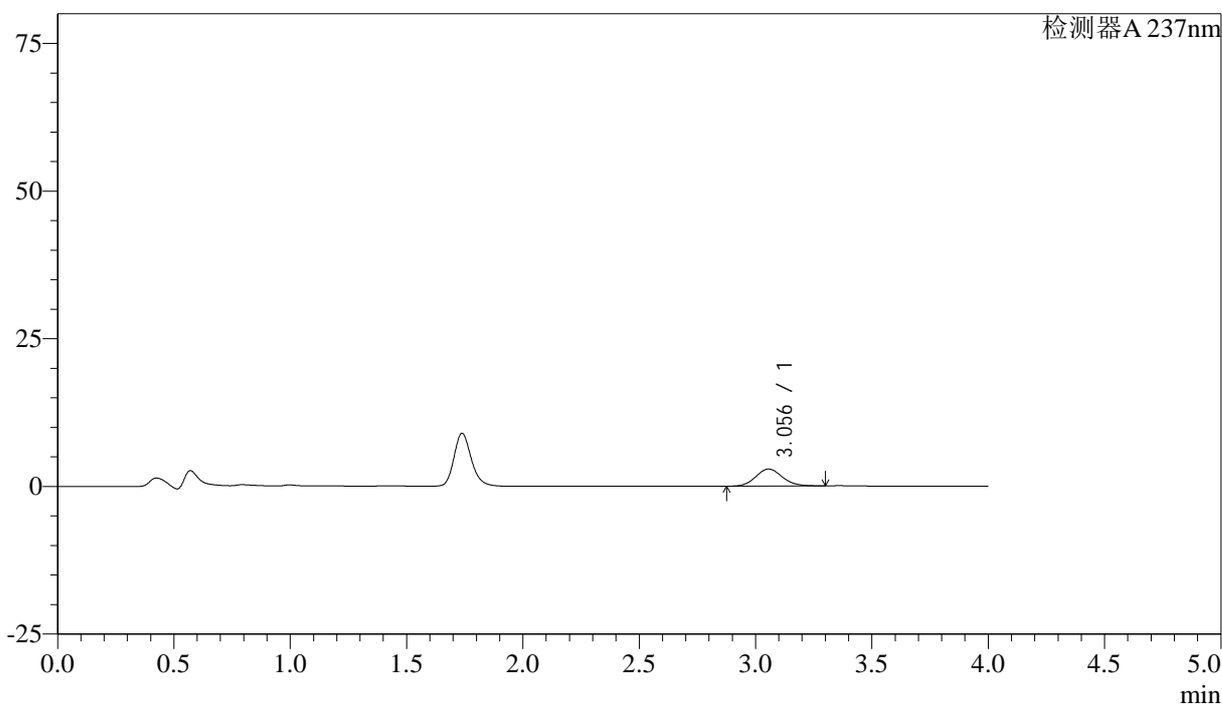
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	14980	100.000	1888	3463	1.114	--
总计		14980	100.000	1888			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-9-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

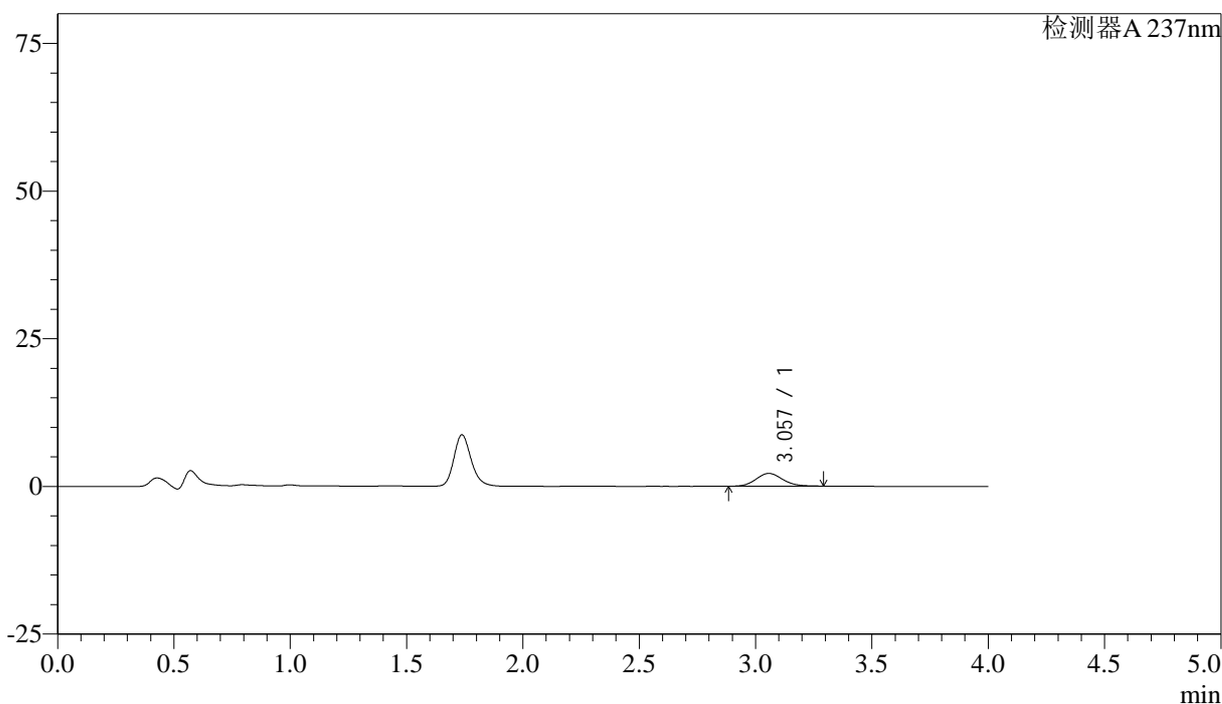
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	22942	100.000	2888	3462	1.111	--
总计		22942	100.000	2888			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-10-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	17182	100.000	2162	3445	1.109	--
总计		17182	100.000	2162			

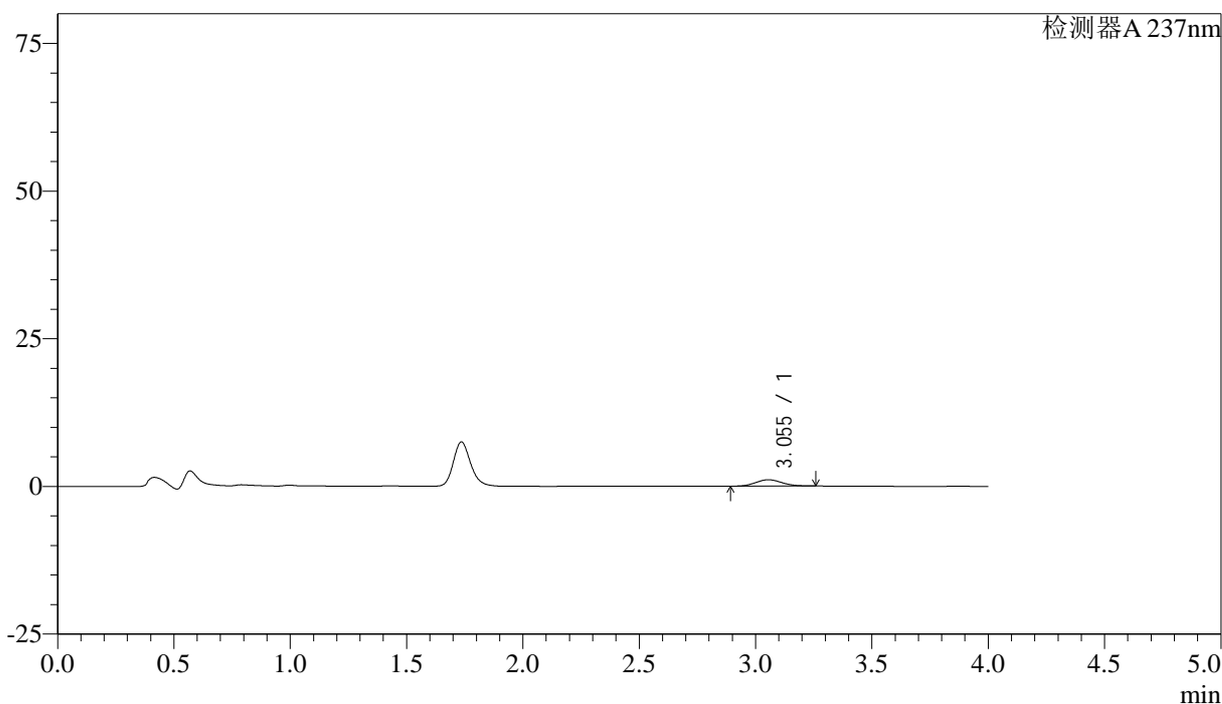
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-11-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	8491	100.000	1082	3466	1.098	--
总计		8491	100.000	1082			

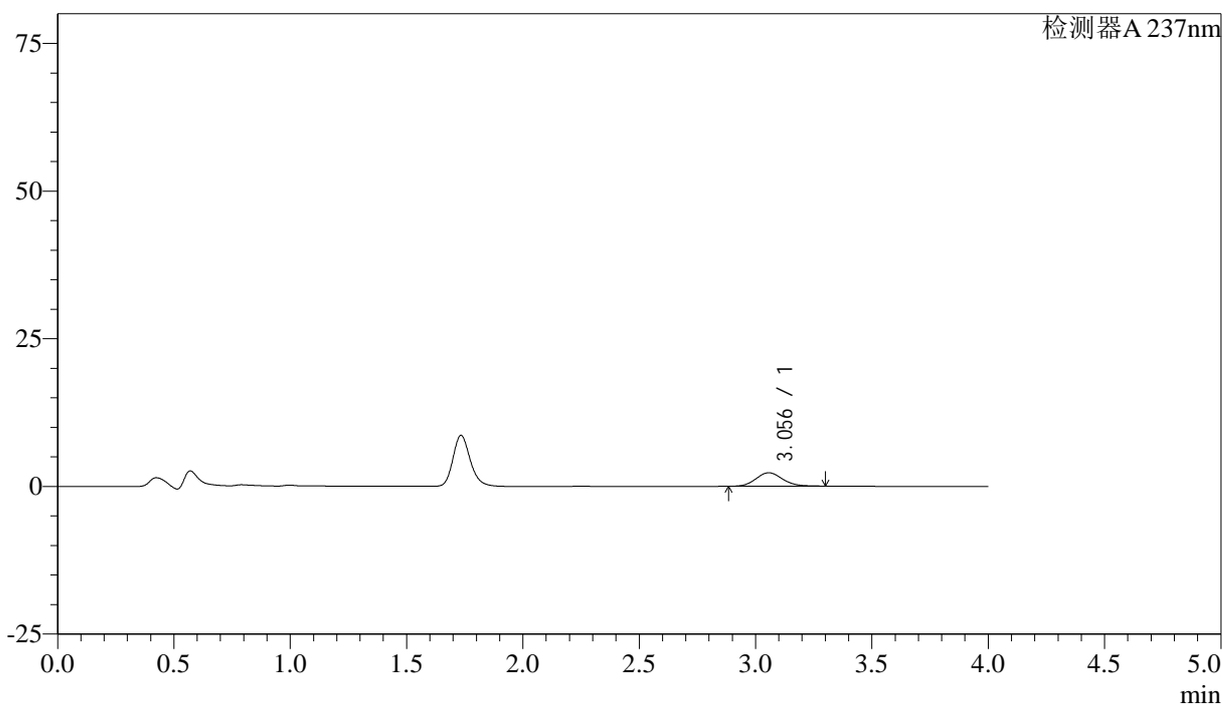
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-12-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	18150	100.000	2279	3456	1.114	--
总计		18150	100.000	2279			

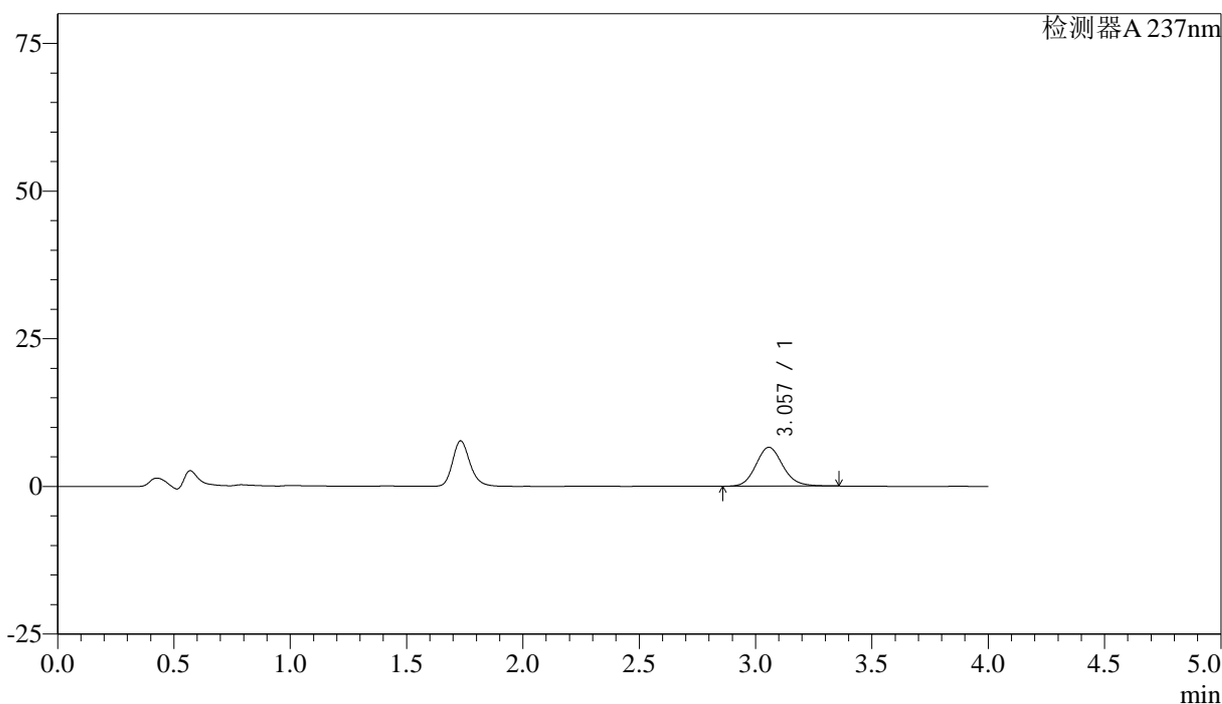
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-13-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	53058	100.000	6578	3414	1.129	--
总计		53058	100.000	6578			

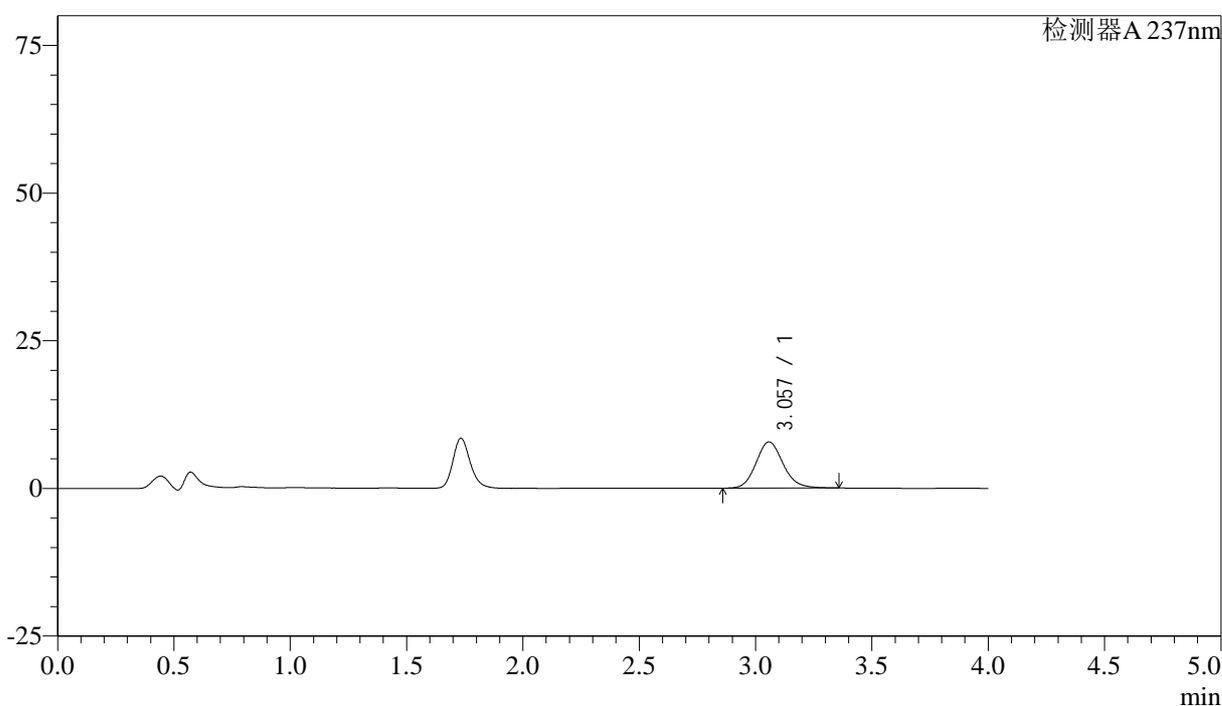
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-14-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	63154	100.000	7814	3398	1.132	--
总计		63154	100.000	7814			

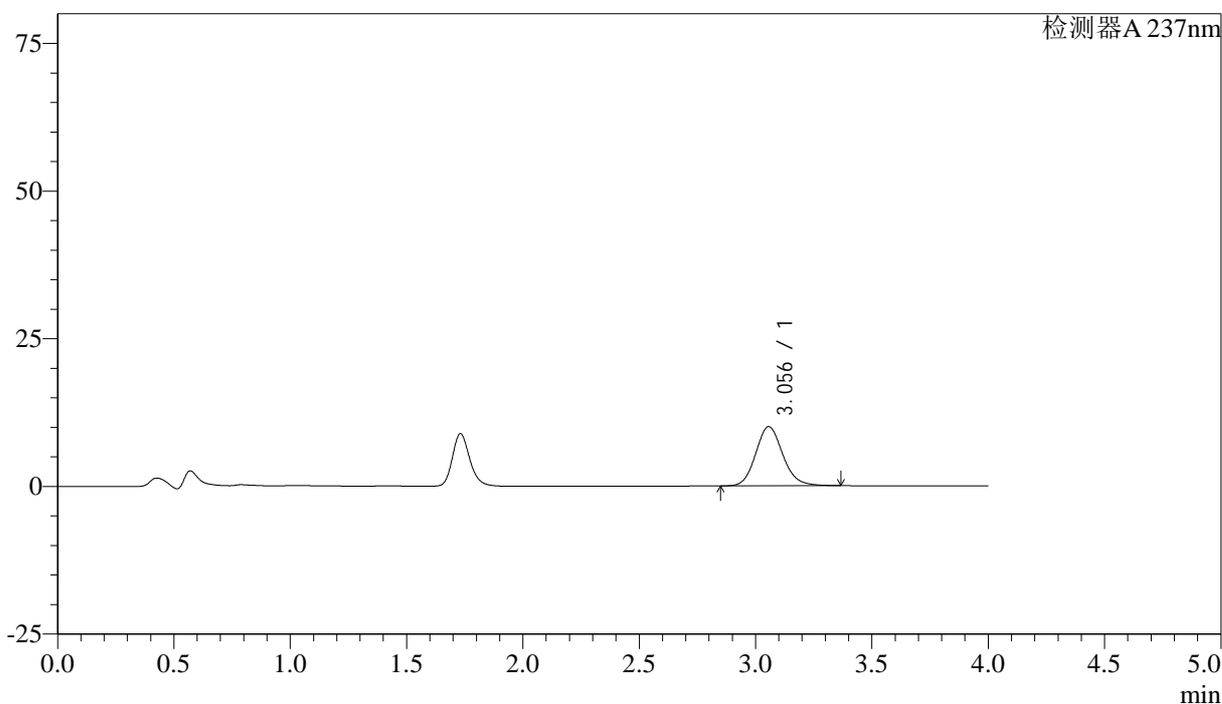
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-15-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	81132	100.000	10020	3381	1.131	--
总计		81132	100.000	10020			

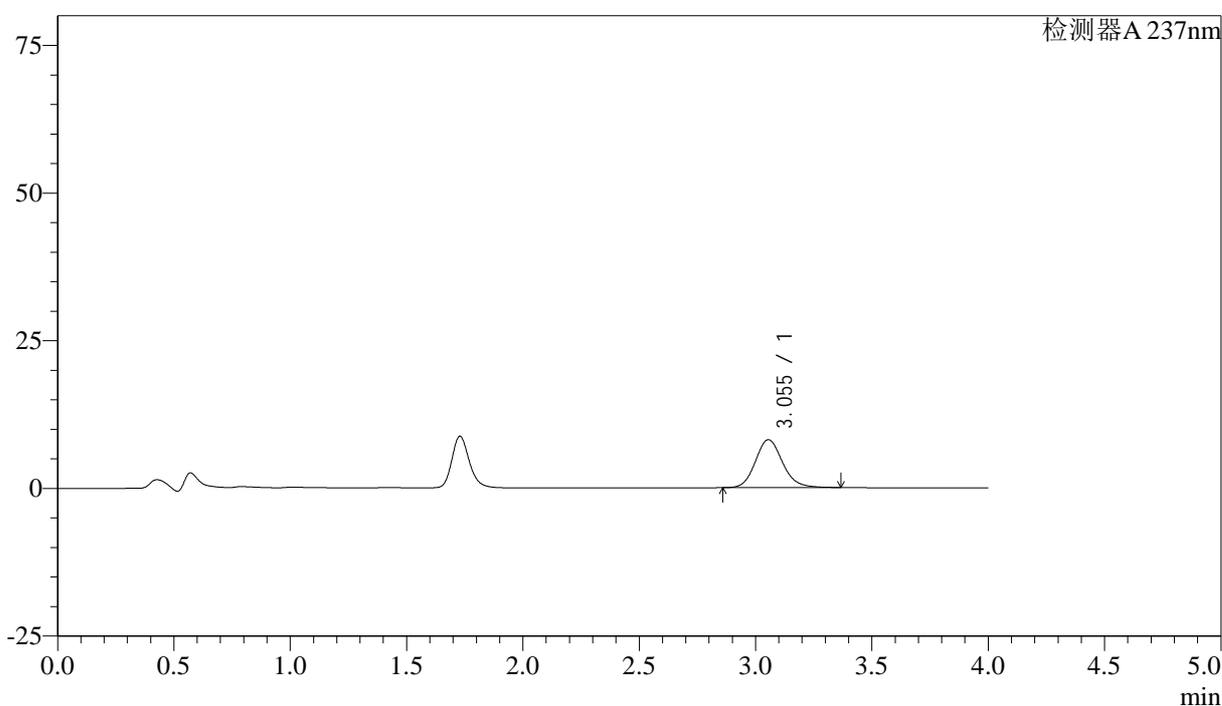
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-16-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.055	65873	100.000	8124	3375	1.135	--
总计		65873	100.000	8124			

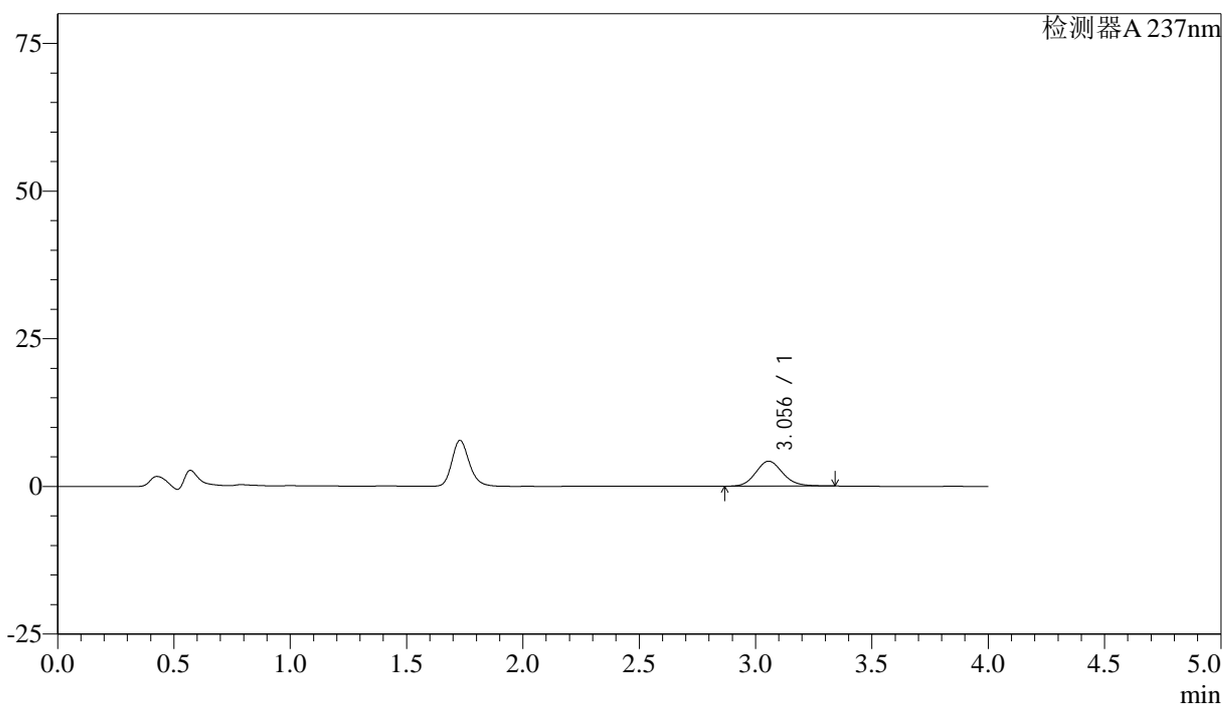
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-17-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	34032	100.000	4220	3404	1.135	--
总计		34032	100.000	4220			

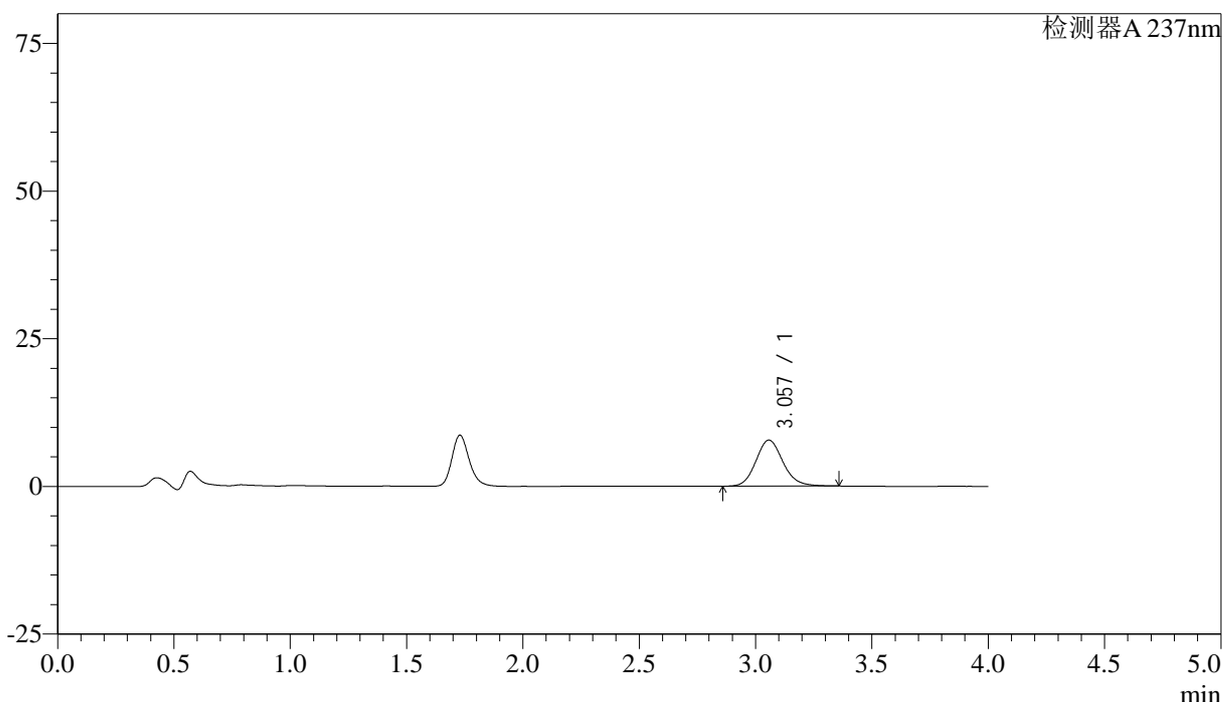
图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-18-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	62993	100.000	7793	3400	1.135	--
总计		62993	100.000	7793			

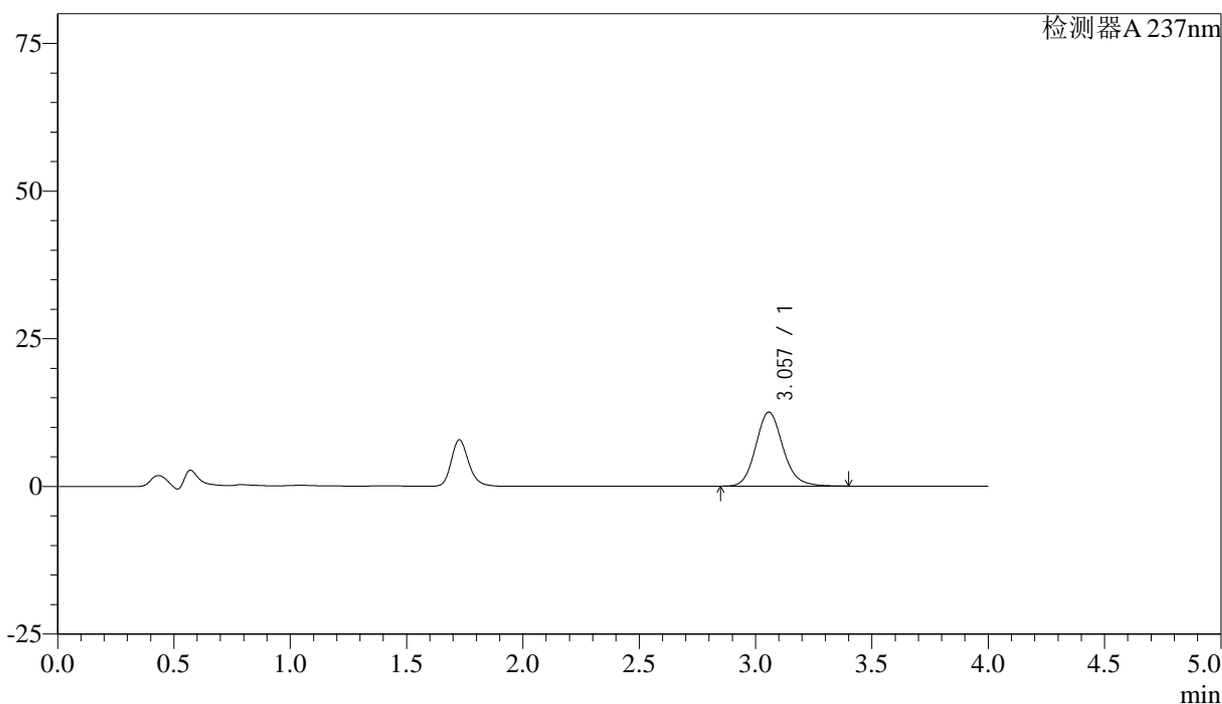
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-19-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:24:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	101644	100.000	12530	3392	1.139	--
总计		101644	100.000	12530			

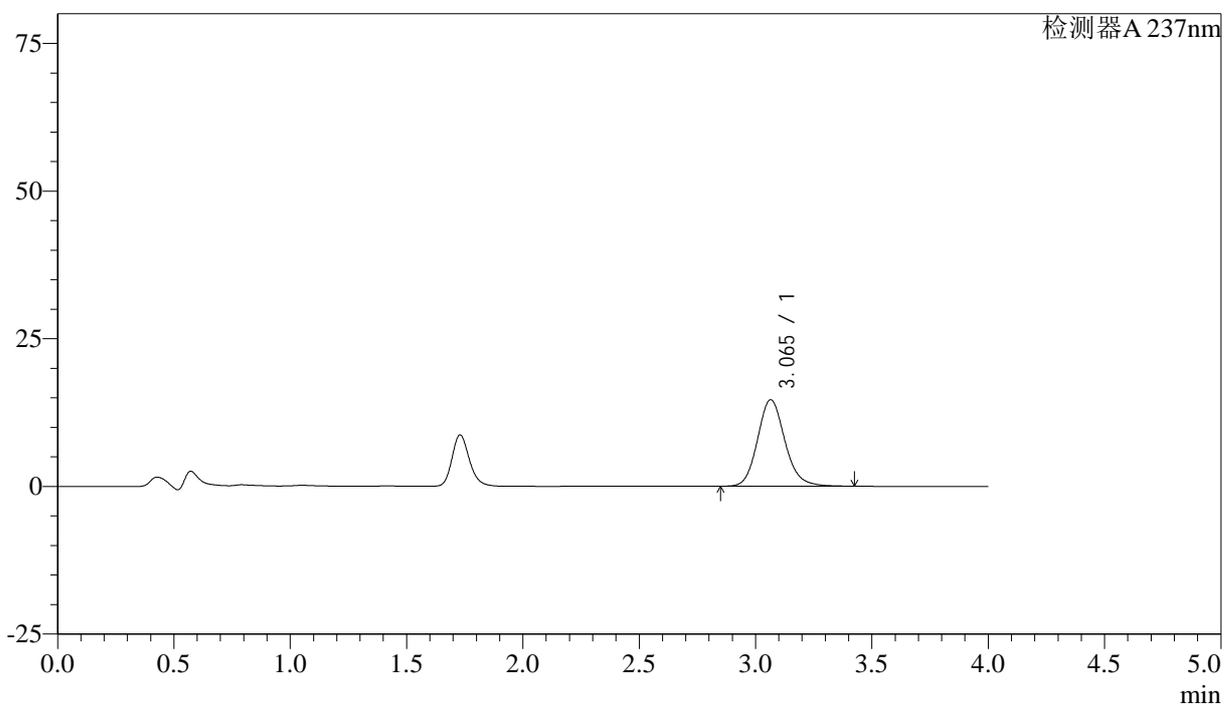
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-20-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	119726	100.000	14653	3364	1.141	--
总计		119726	100.000	14653			

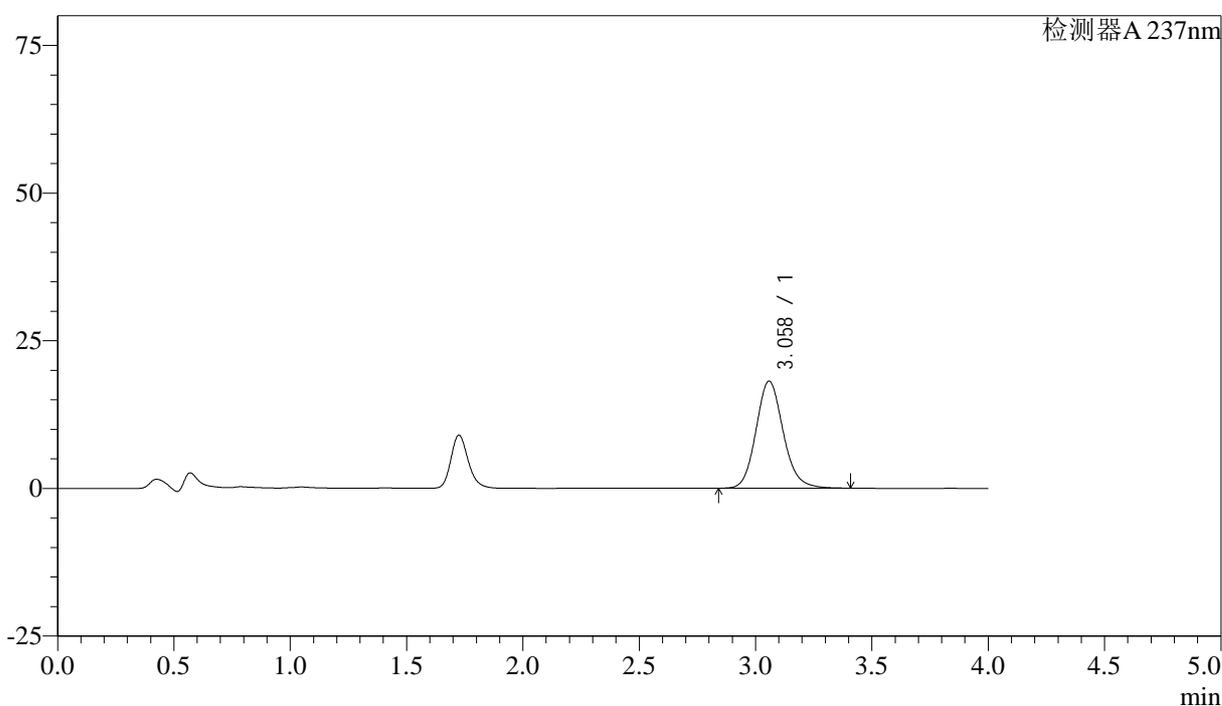
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-21-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	147376	100.000	18106	3374	1.135	--
总计		147376	100.000	18106			

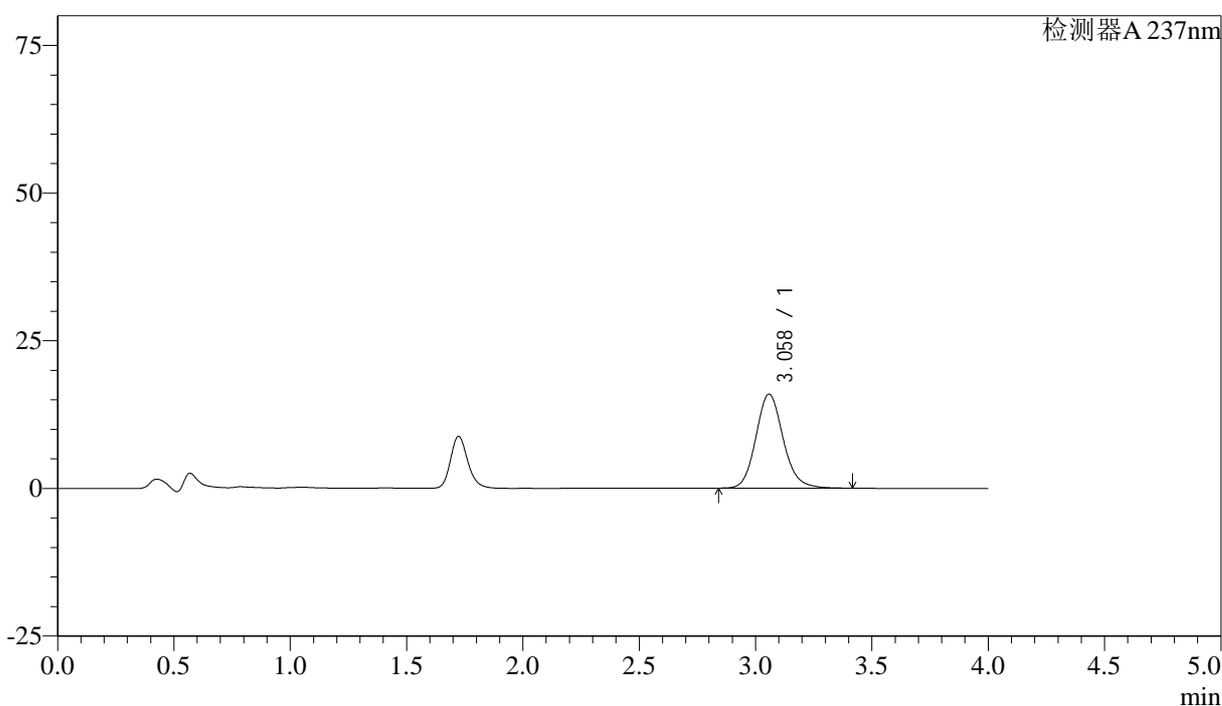
图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-22-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:37:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	129834	100.000	15917	3362	1.135	--
总计		129834	100.000	15917			

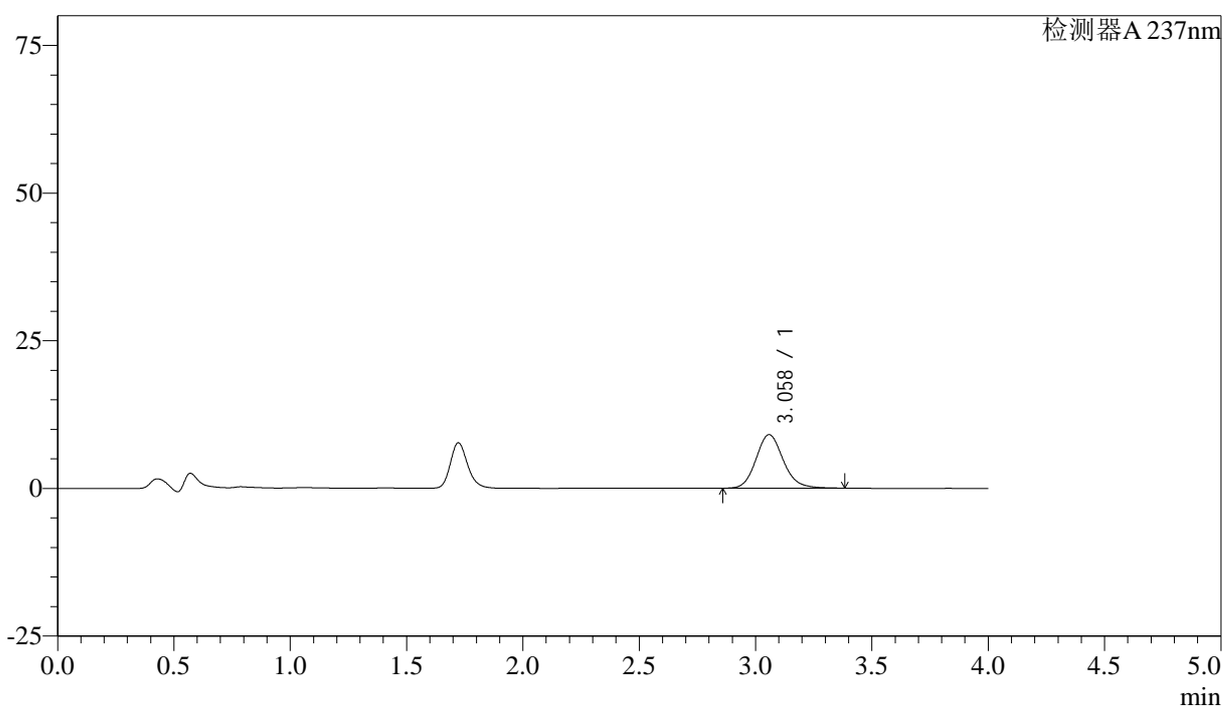
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-23-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:41:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	73658	100.000	9054	3377	1.137	--
总计		73658	100.000	9054			

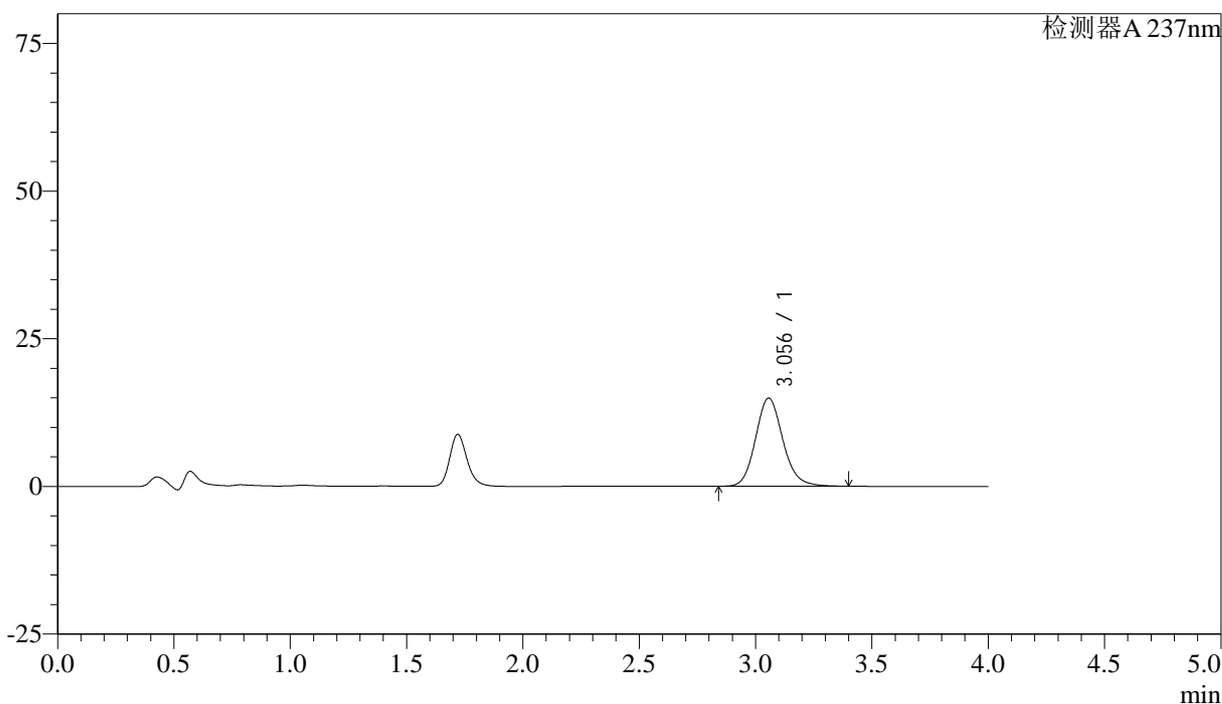
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-24-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:46:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.056	121721	100.000	14926	3351	1.137	--
总计		121721	100.000	14926			

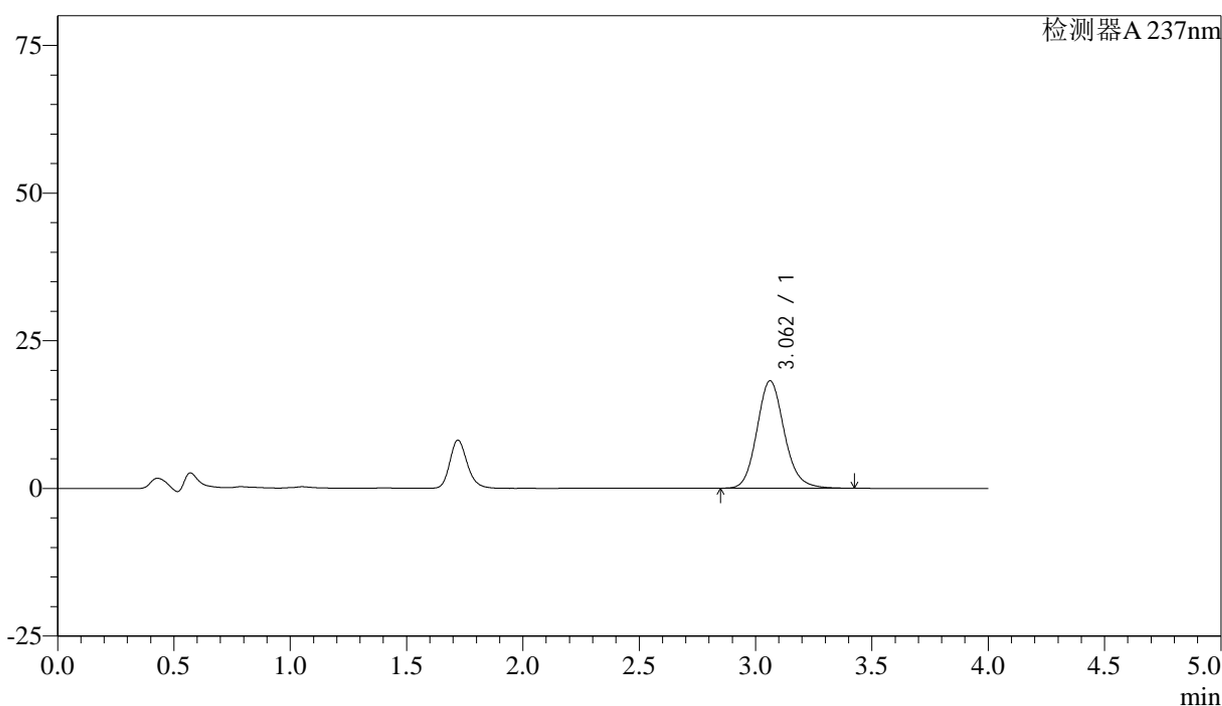
图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-25-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	148933	100.000	18193	3343	1.137	--
总计		148933	100.000	18193			

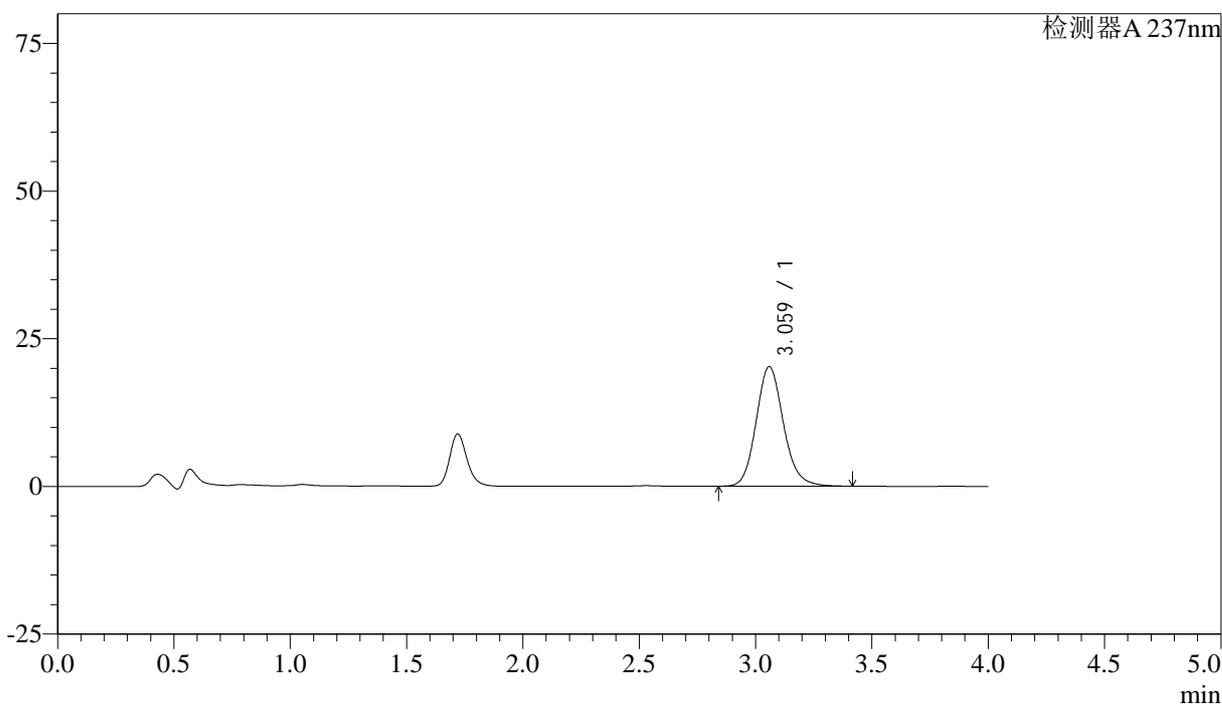
图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-26-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	165069	100.000	20205	3358	1.139	--
总计		165069	100.000	20205			

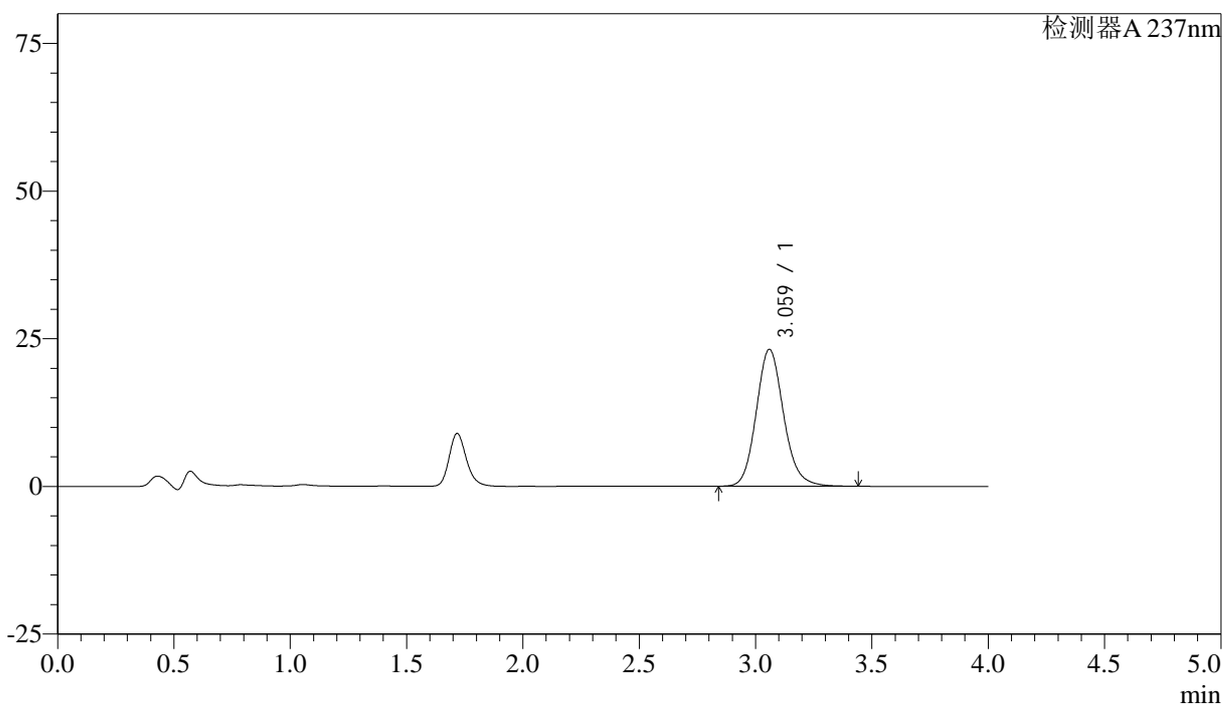
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-27-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	189668	100.000	23111	3339	1.136	--
总计		189668	100.000	23111			

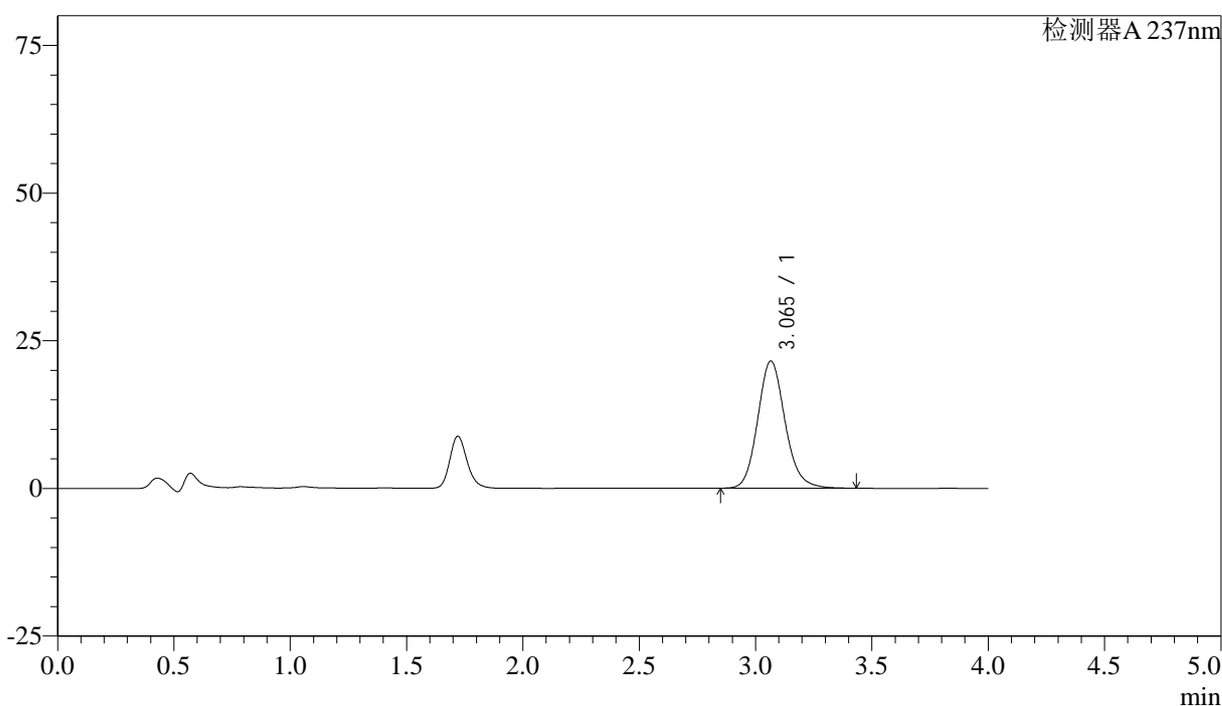
图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-28-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	176219	100.000	21527	3352	1.137	--
总计		176219	100.000	21527			

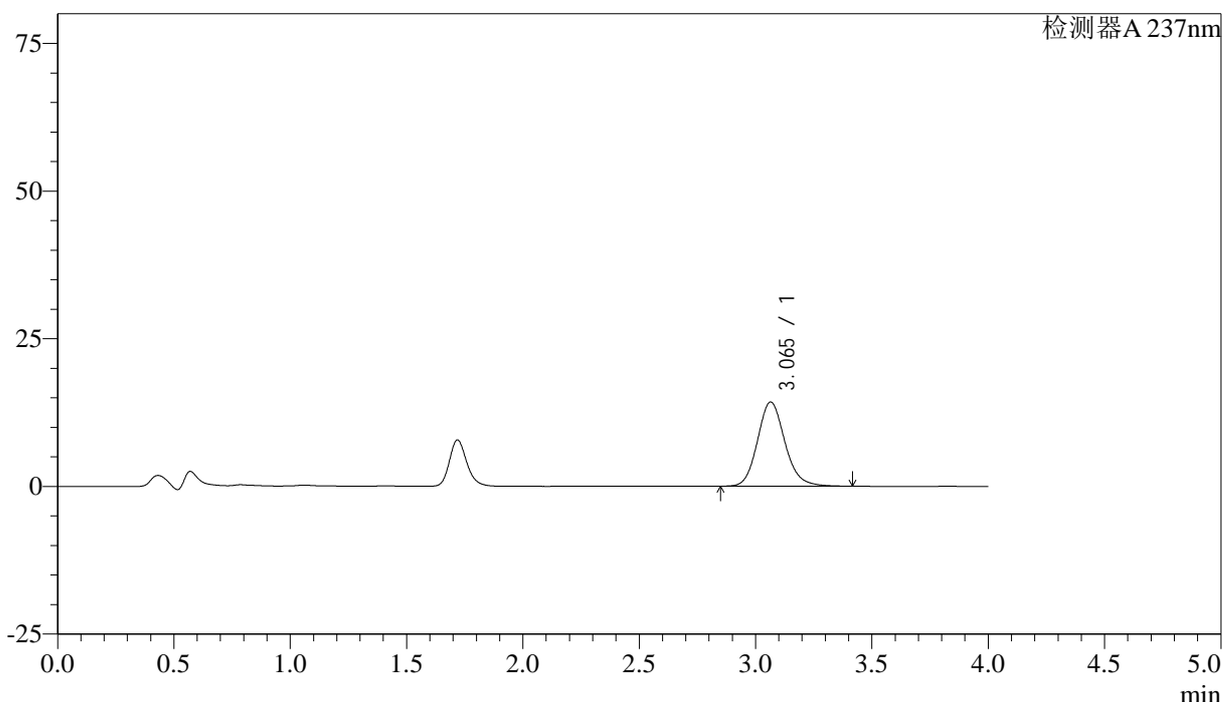
图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-29-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	116695	100.000	14246	3349	1.140	--
总计		116695	100.000	14246			

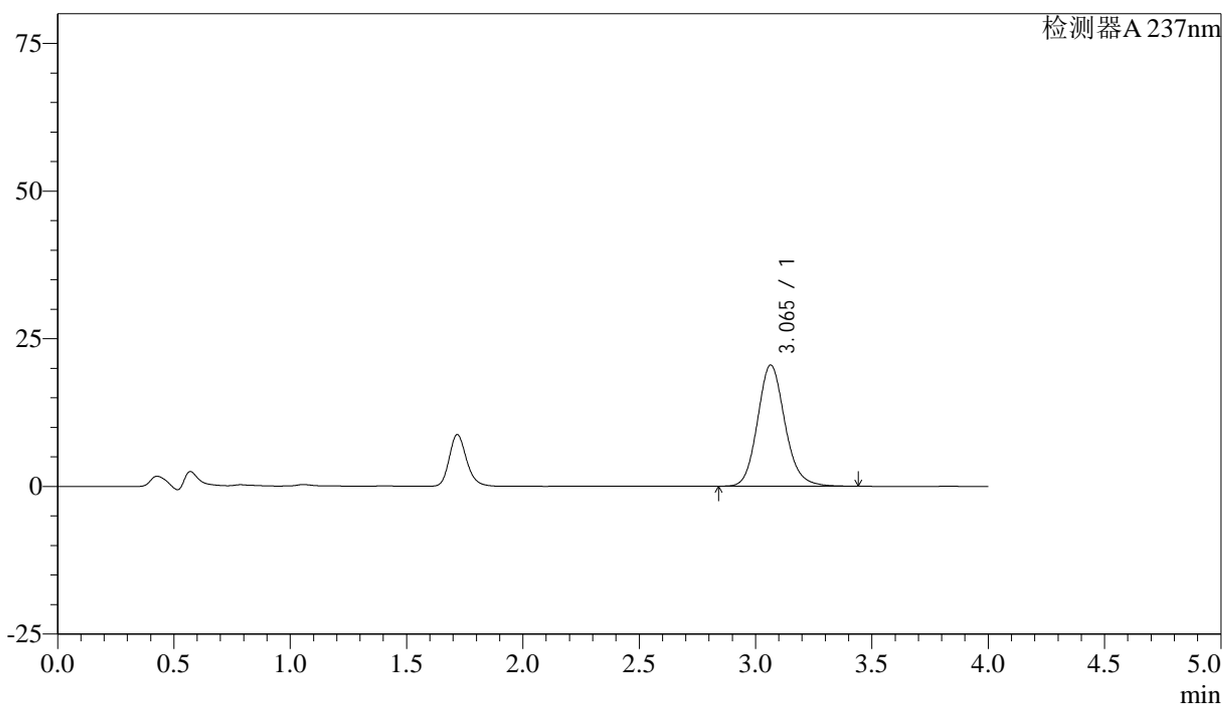
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-30-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

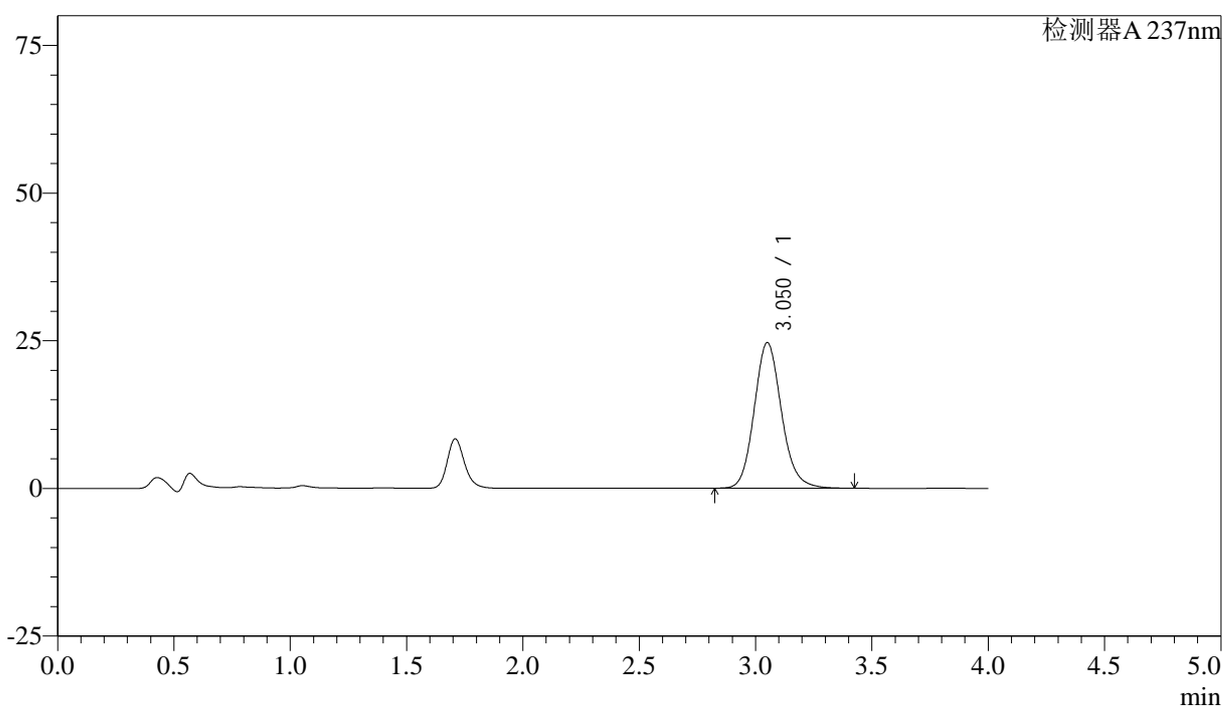
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	168104	100.000	20516	3347	1.138	--
总计		168104	100.000	20516			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-31-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	201104	100.000	24598	3342	1.135	--
总计		201104	100.000	24598			

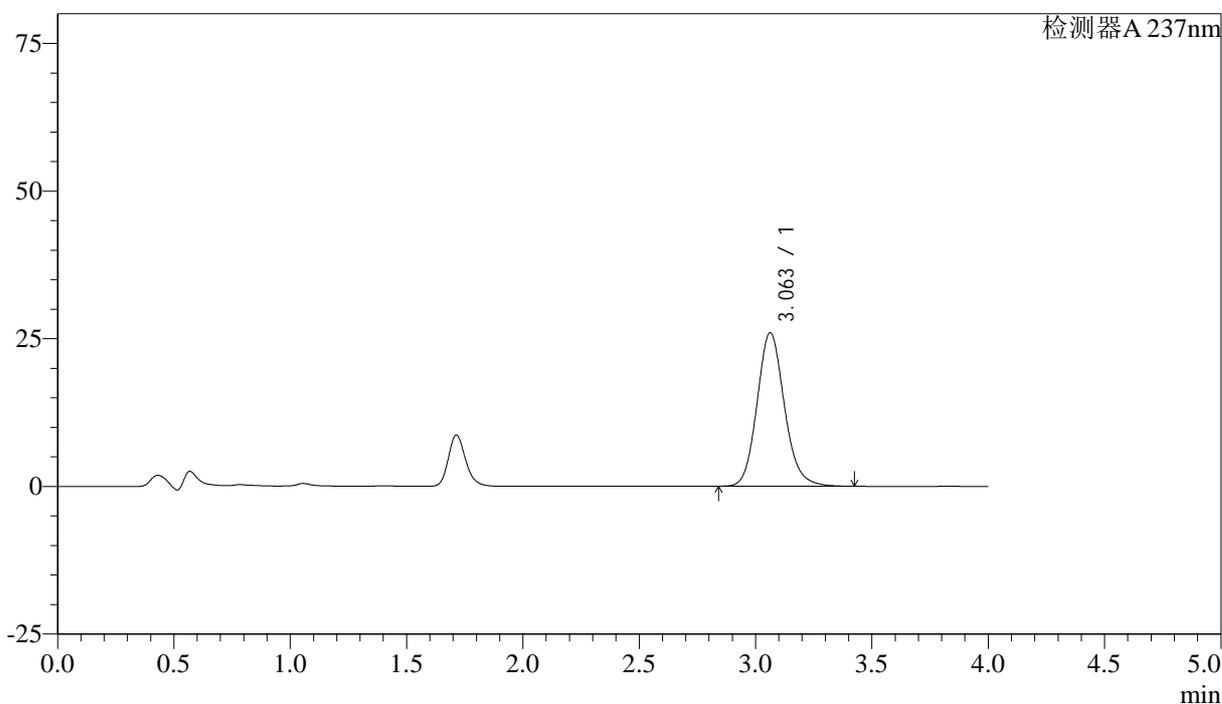
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-32-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	212509	100.000	25992	3349	1.135	--
总计		212509	100.000	25992			

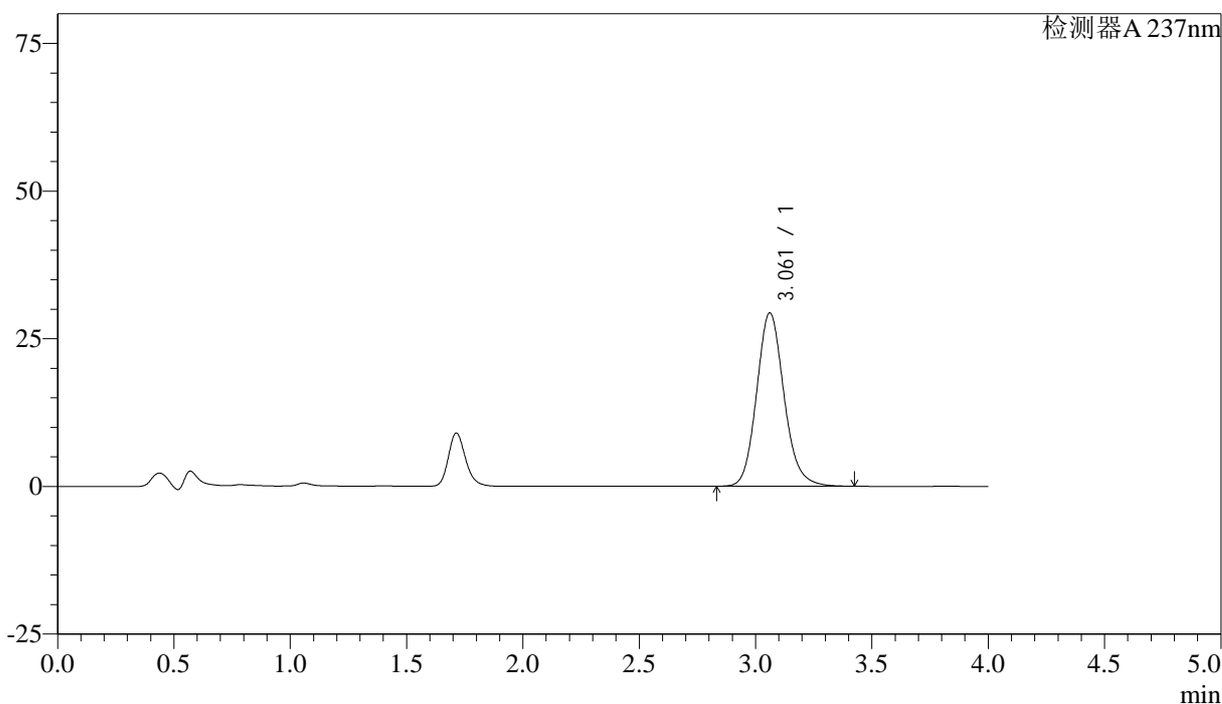
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-33-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

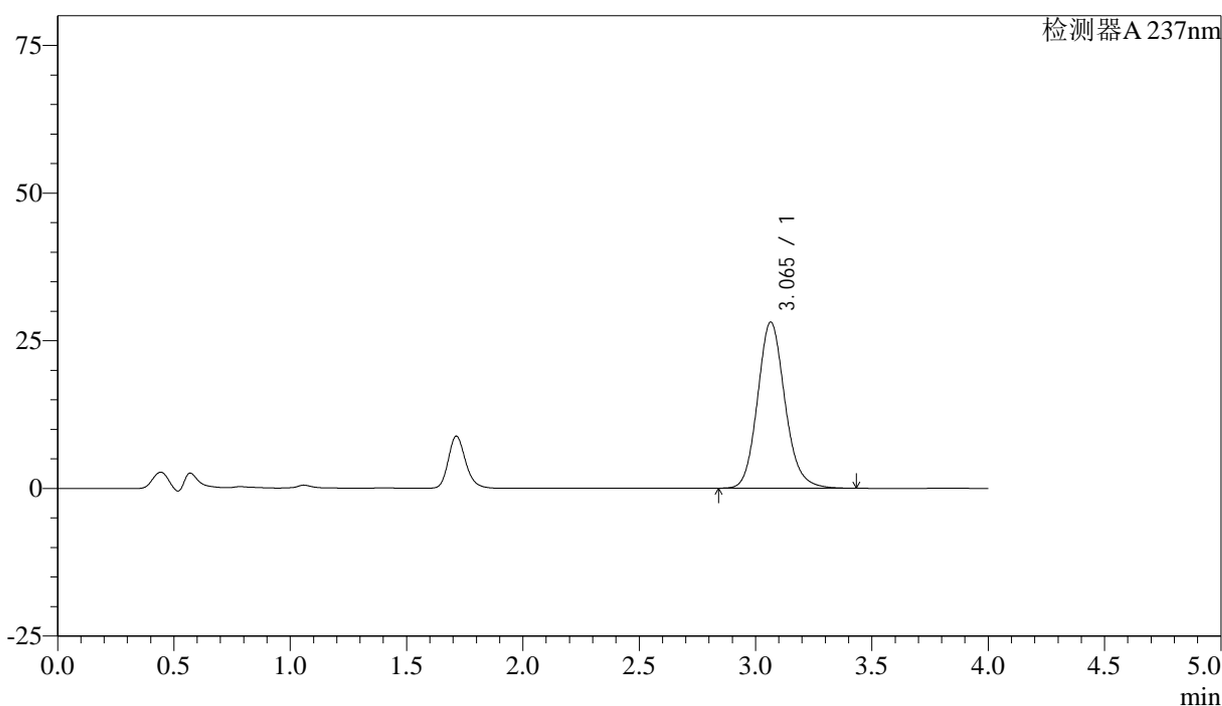
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	240290	100.000	29334	3338	1.135	--
总计		240290	100.000	29334			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-34-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	230382	100.000	28119	3345	1.137	--
总计		230382	100.000	28119			

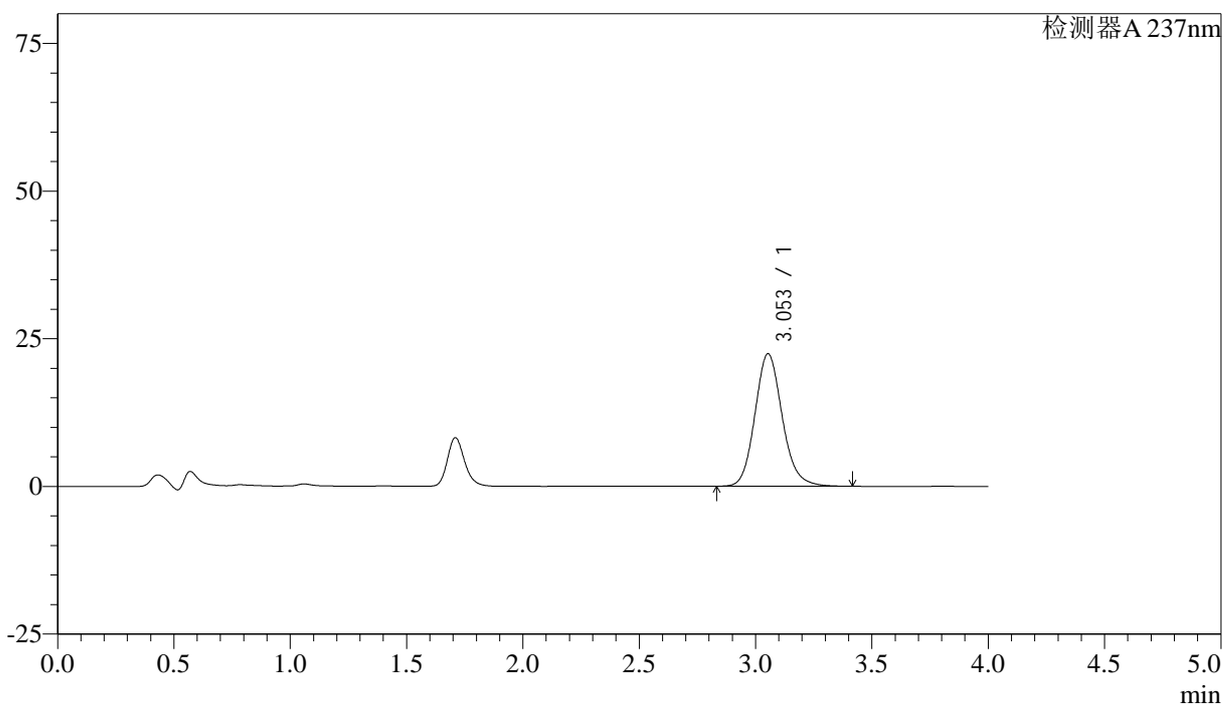
图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-35-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:34:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	183088	100.000	22426	3344	1.138	--
总计		183088	100.000	22426			

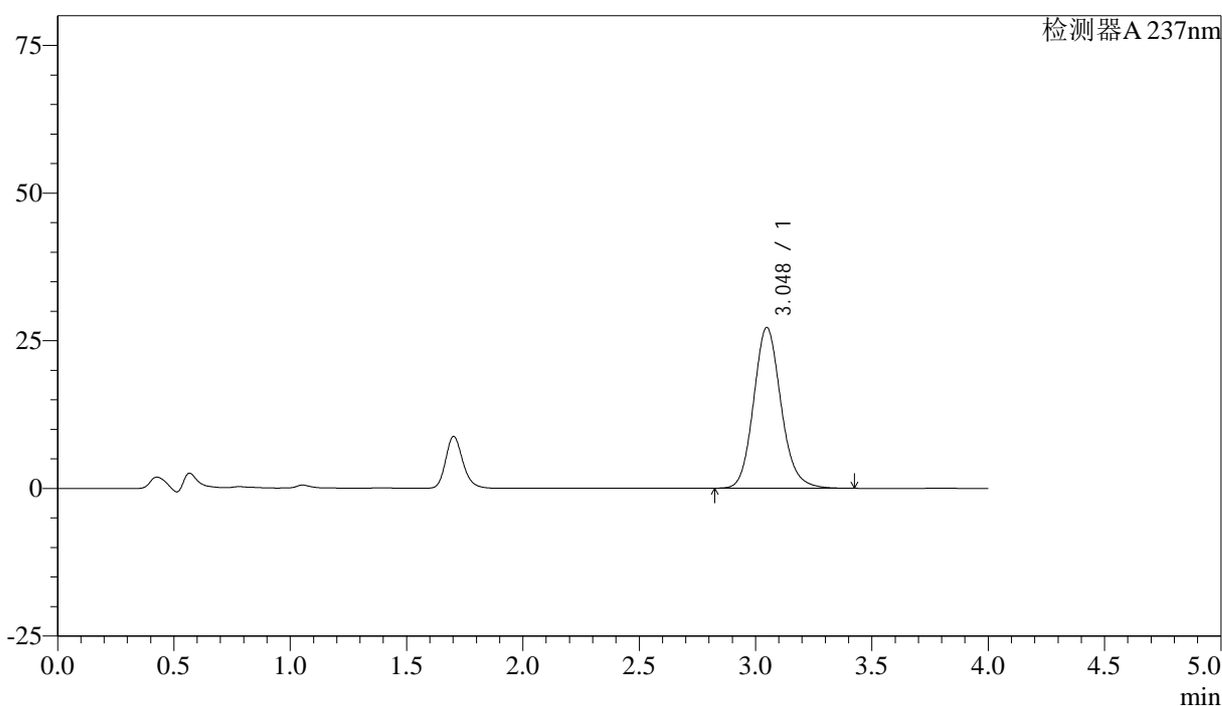
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-36-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	223033	100.000	27217	3309	1.136	--
总计		223033	100.000	27217			

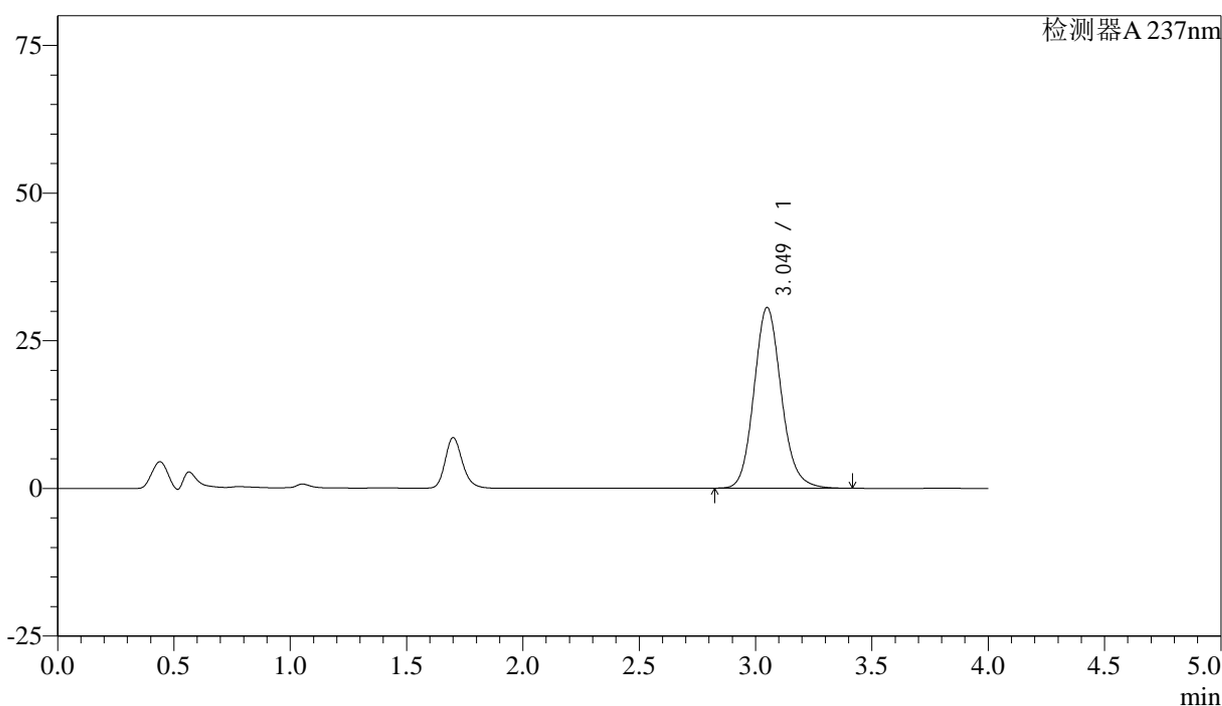
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-37-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	249975	100.000	30565	3323	1.133	--
总计		249975	100.000	30565			

图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



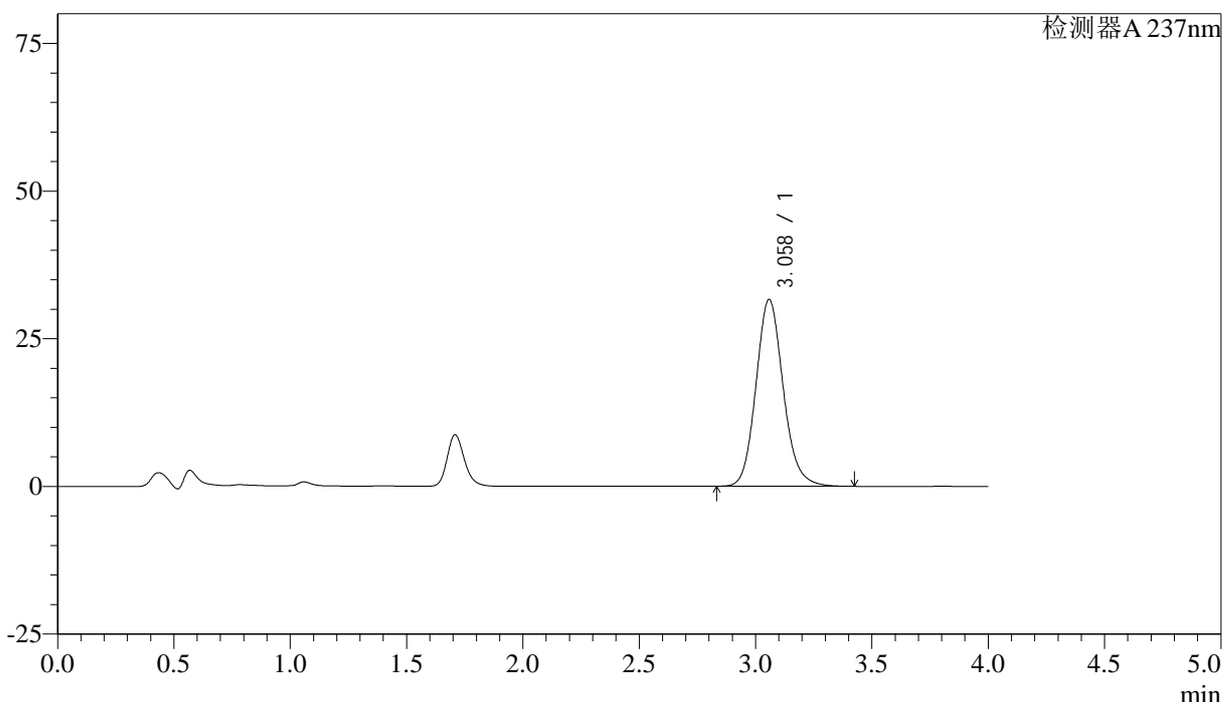
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-38-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	257821	100.000	31587	3357	1.133	--
总计		257821	100.000	31587			

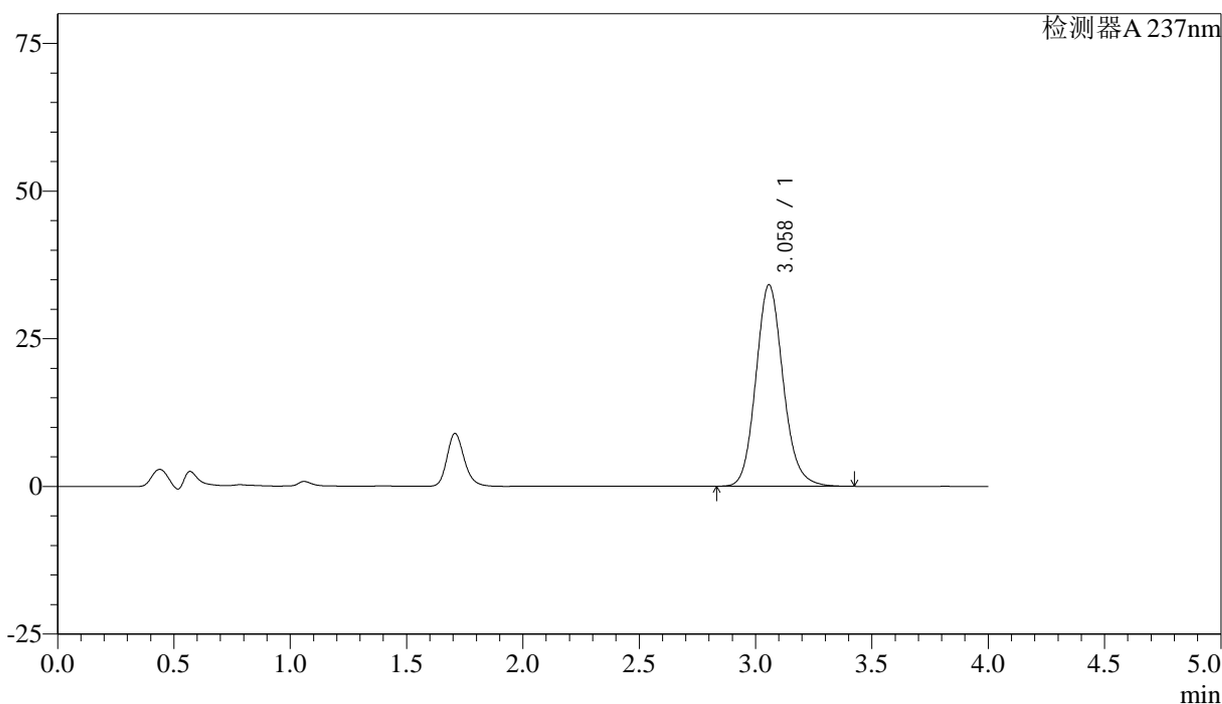
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-39-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

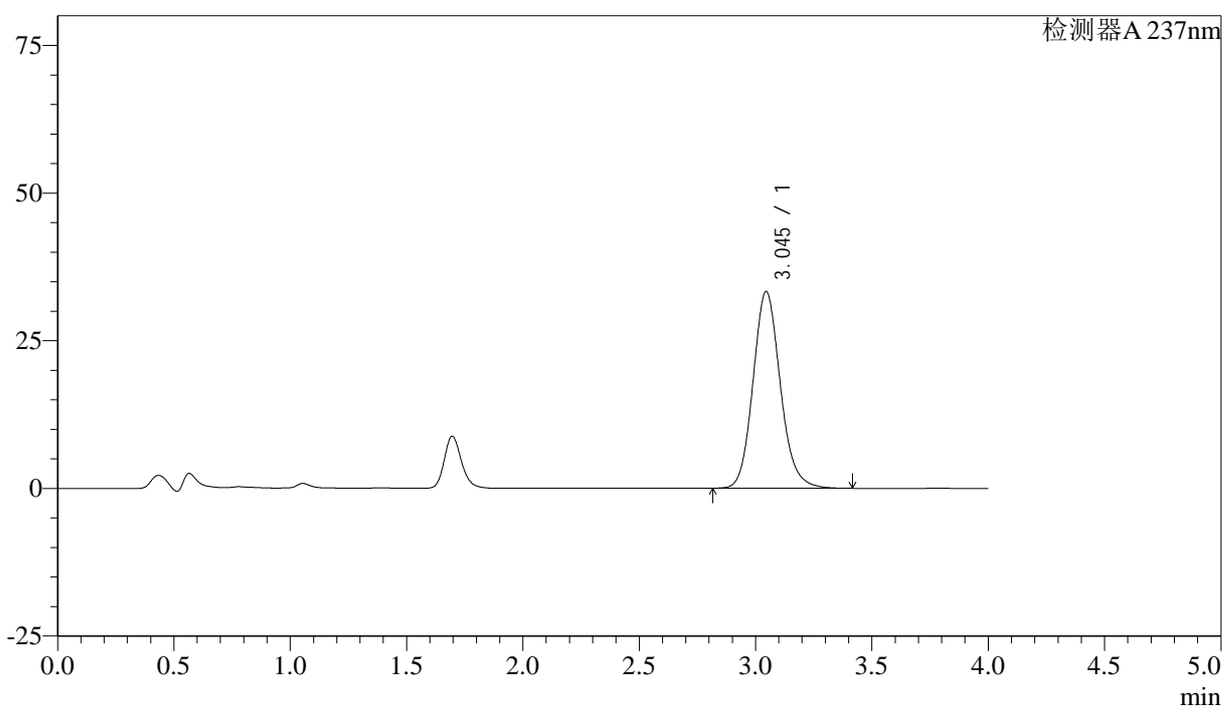
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	277860	100.000	34068	3359	1.131	--
总计		277860	100.000	34068			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-40-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	271975	100.000	33312	3319	1.132	--
总计		271975	100.000	33312			

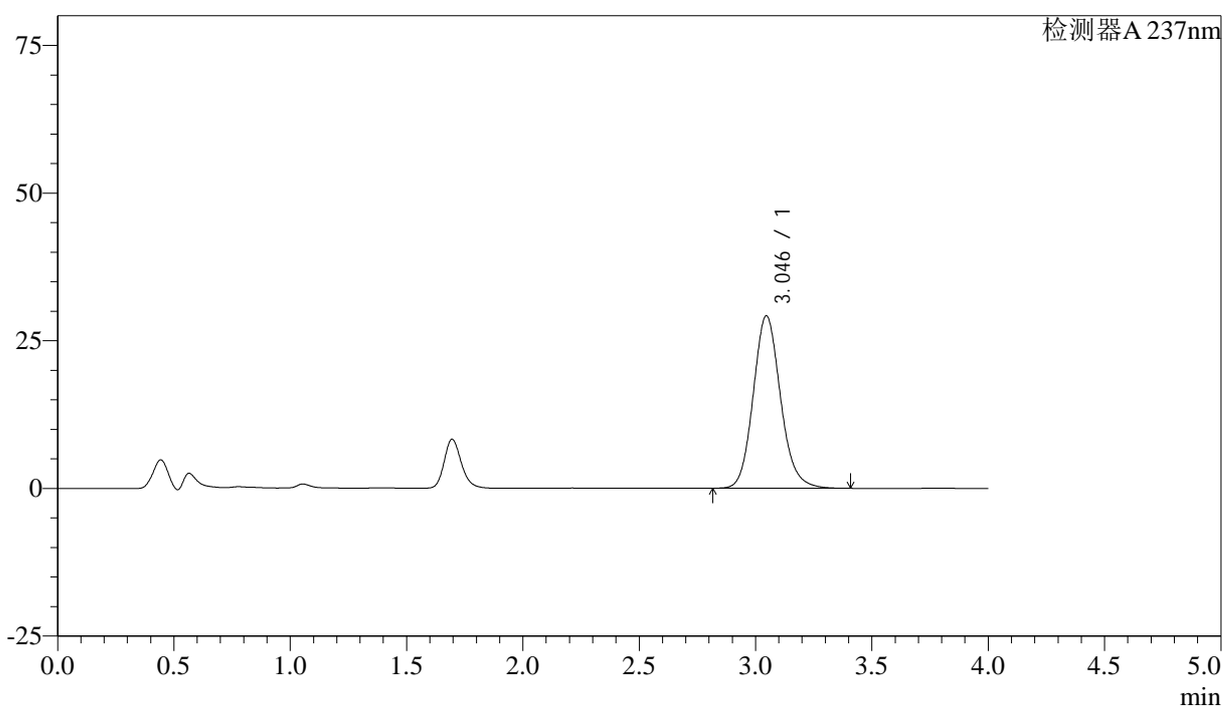
图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-41-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	238608	100.000	29211	3315	1.132	--
总计		238608	100.000	29211			

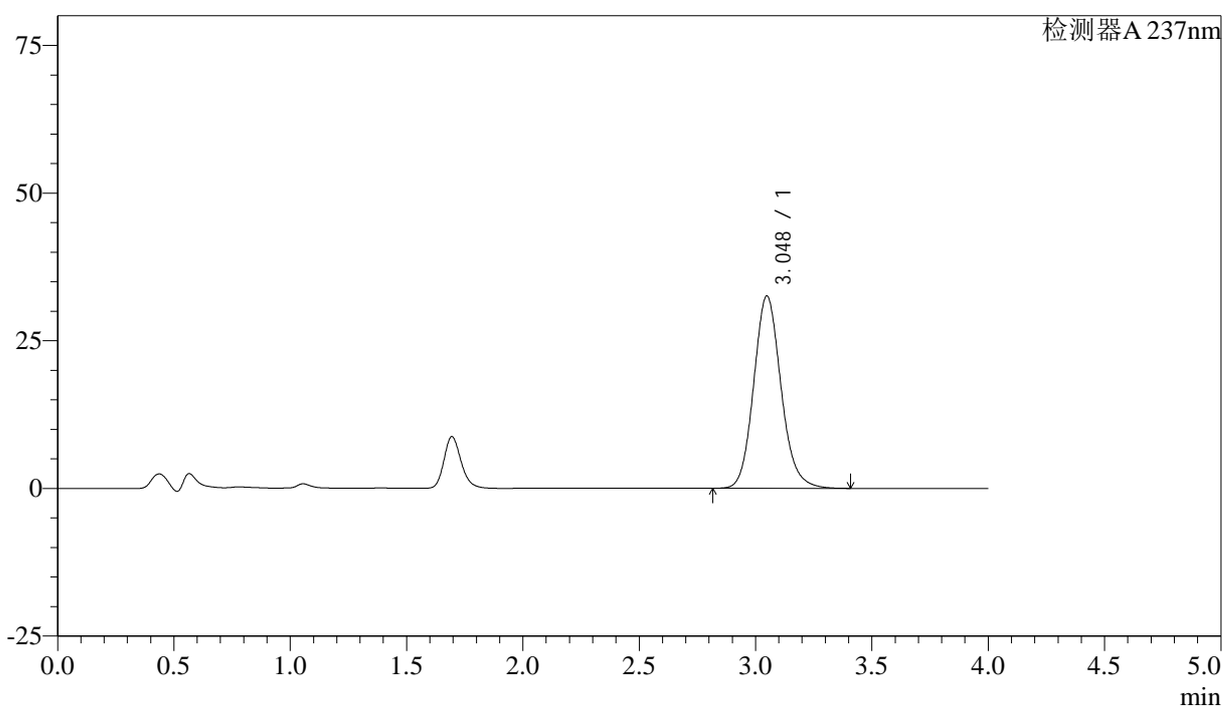
图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-42-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	266202	100.000	32548	3313	1.129	--
总计		266202	100.000	32548			

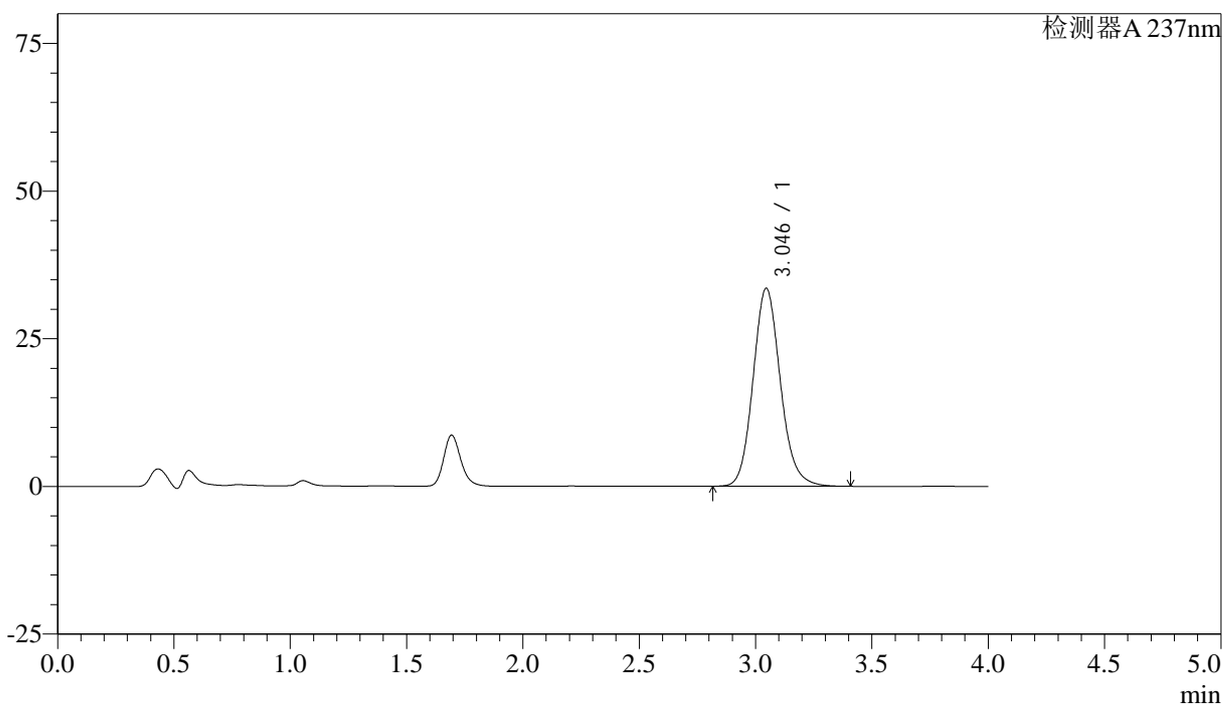
图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-43-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	273875	100.000	33526	3314	1.130	--
总计		273875	100.000	33526			

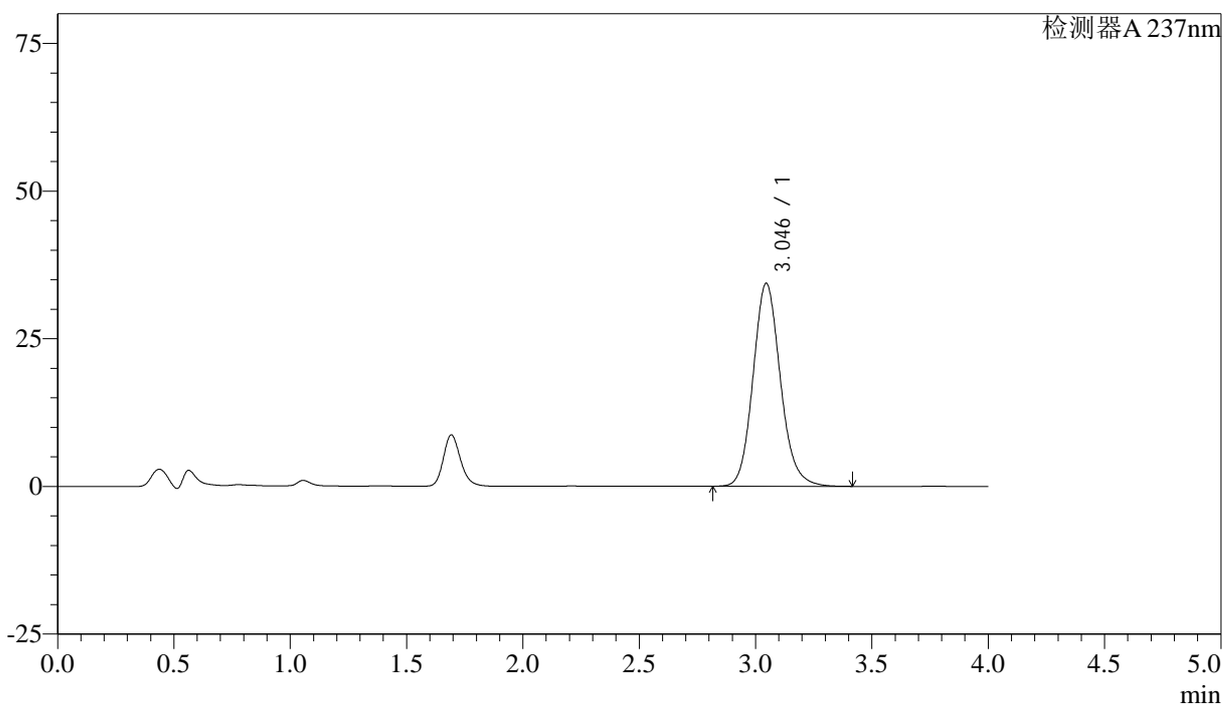
图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-44-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	280961	100.000	34372	3311	1.131	--
总计		280961	100.000	34372			

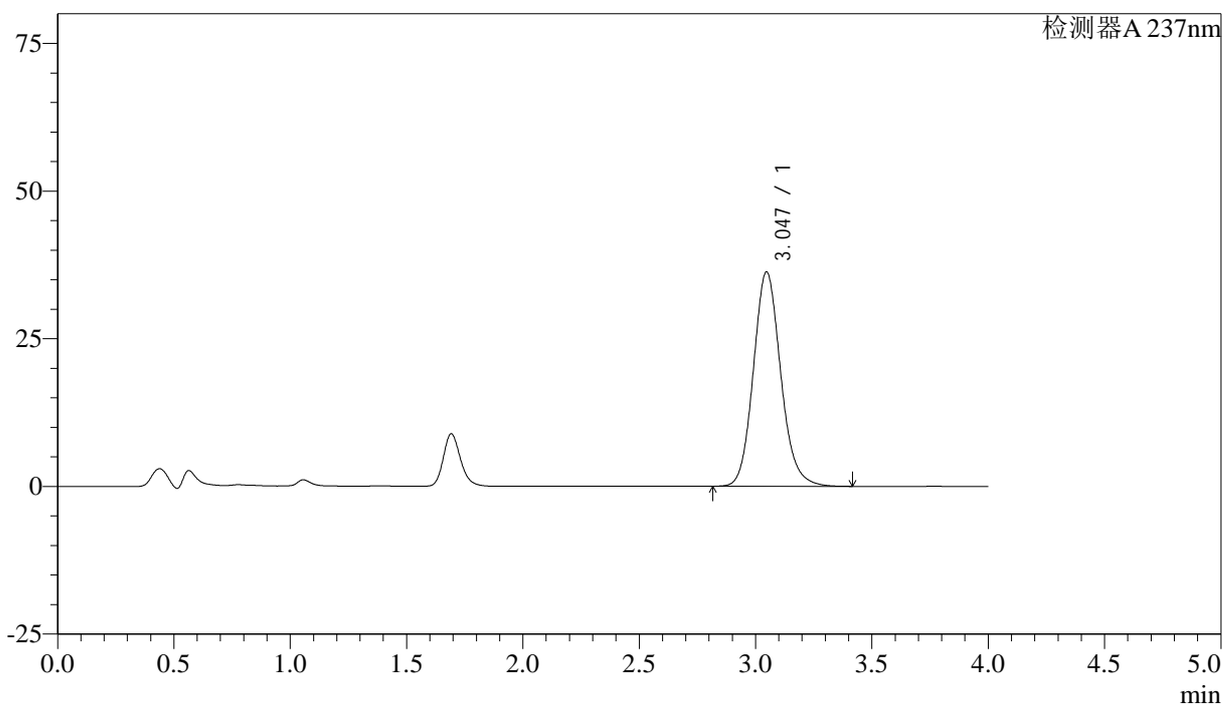
图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-45-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	297146	100.000	36317	3307	1.131	--
总计		297146	100.000	36317			

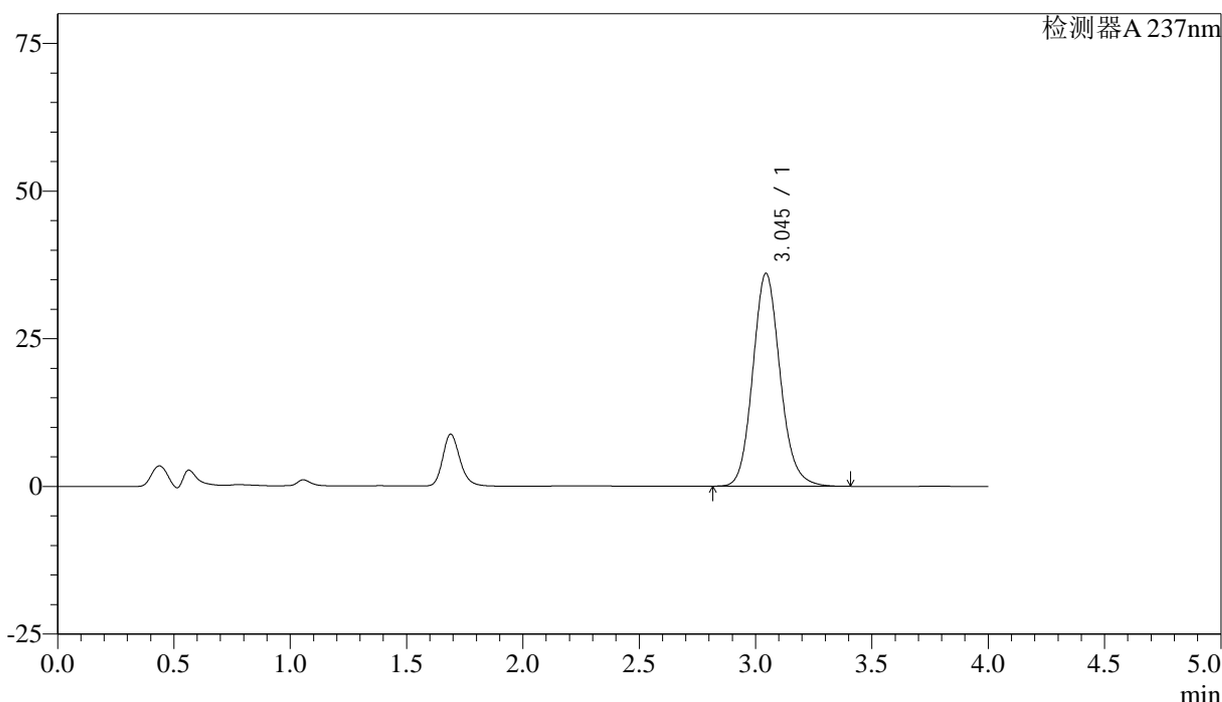
图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-46-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	294882	100.000	36033	3302	1.130	--
总计		294882	100.000	36033			

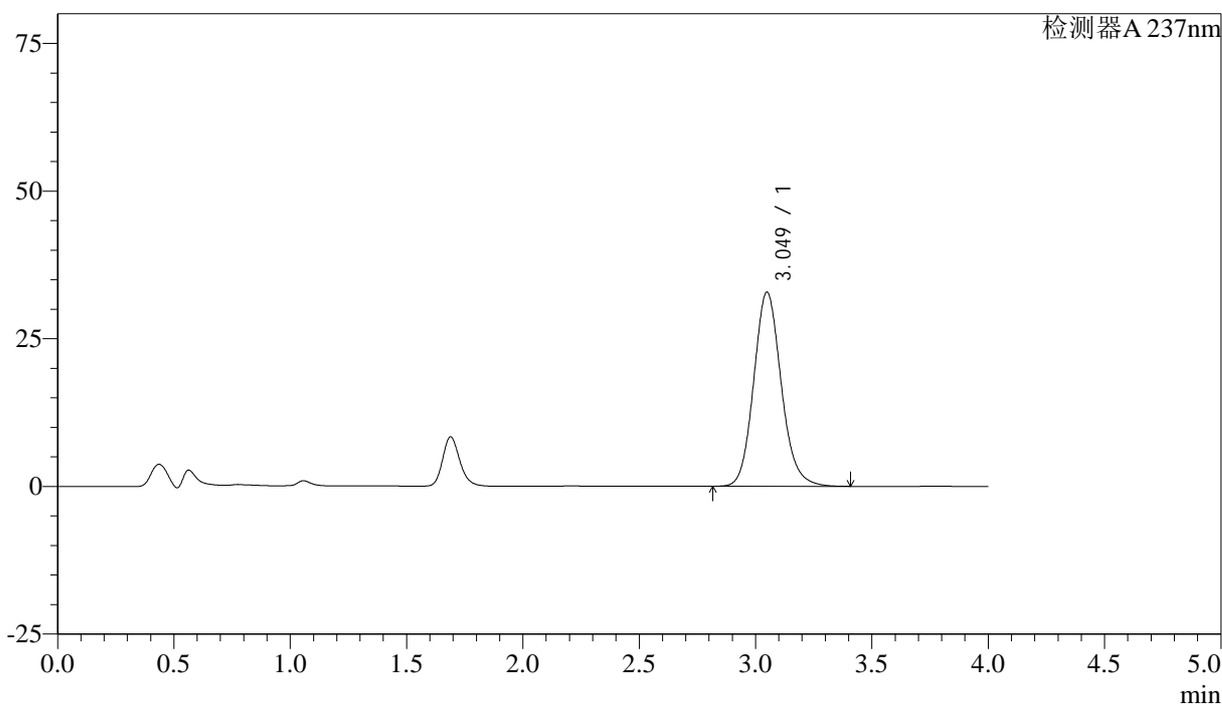
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-47-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	270712	100.000	32853	3267	1.131	--
总计		270712	100.000	32853			

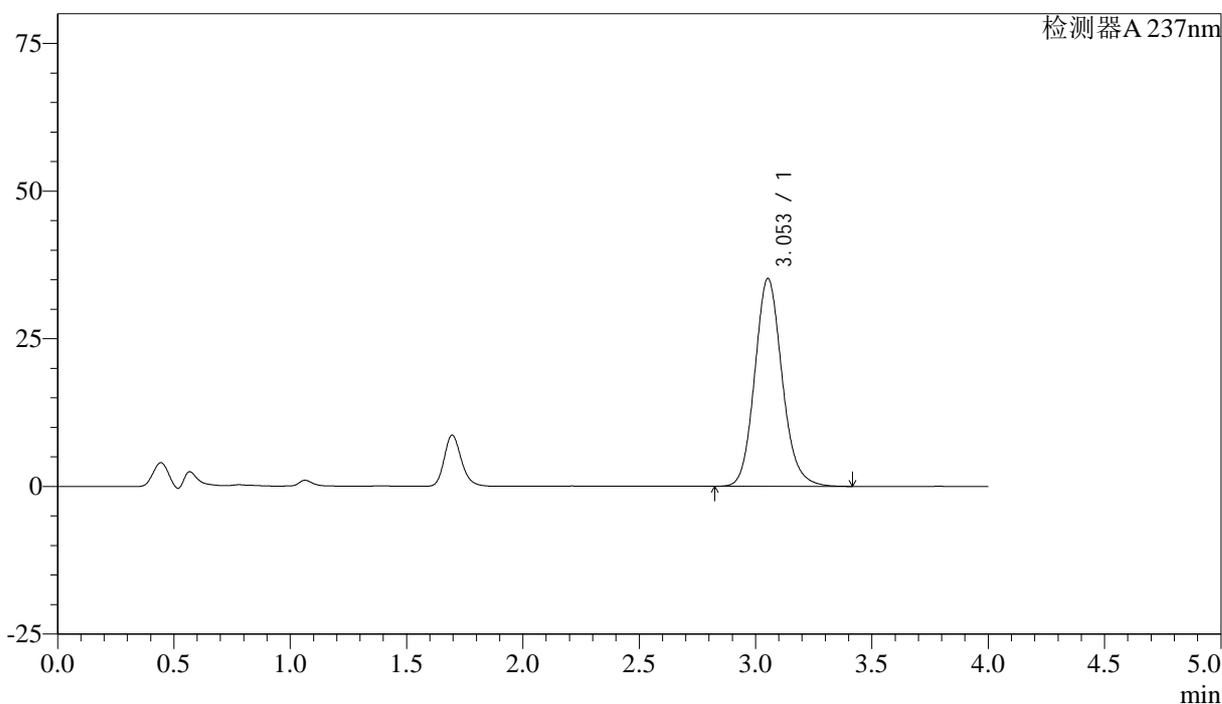
图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-48-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	288070	100.000	35171	3316	1.131	--
总计		288070	100.000	35171			

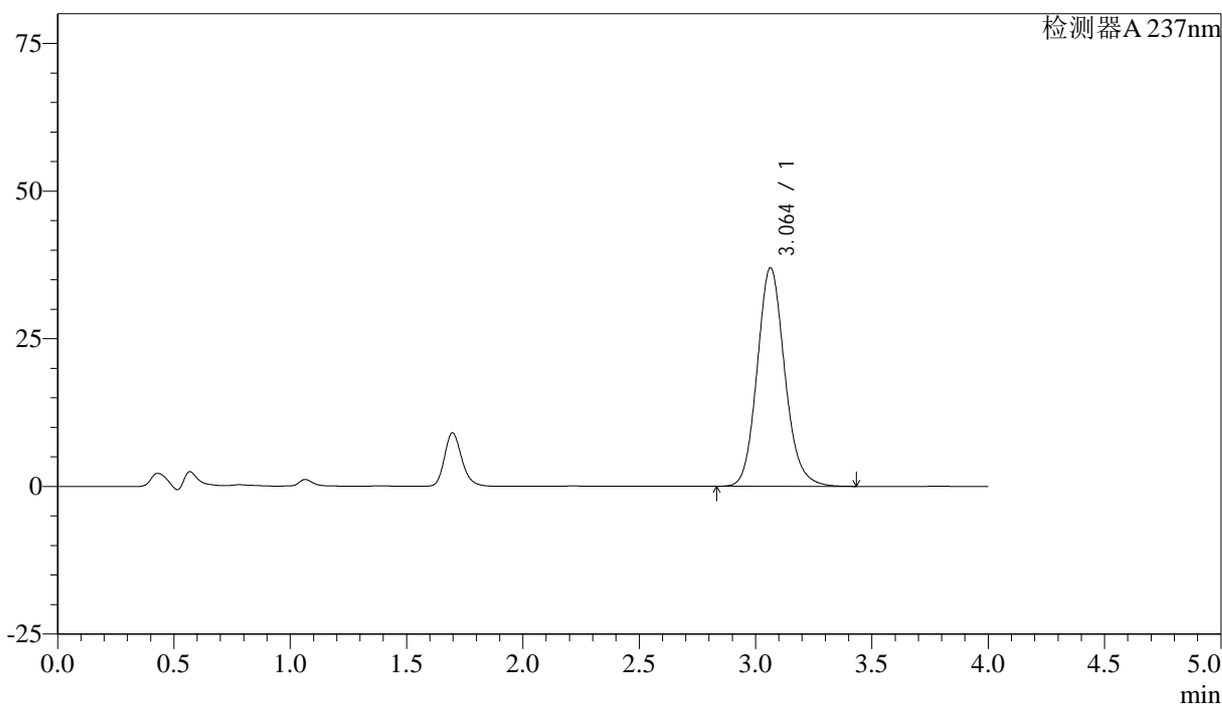
图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-49-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	305069	100.000	37025	3296	1.131	--
总计		305069	100.000	37025			

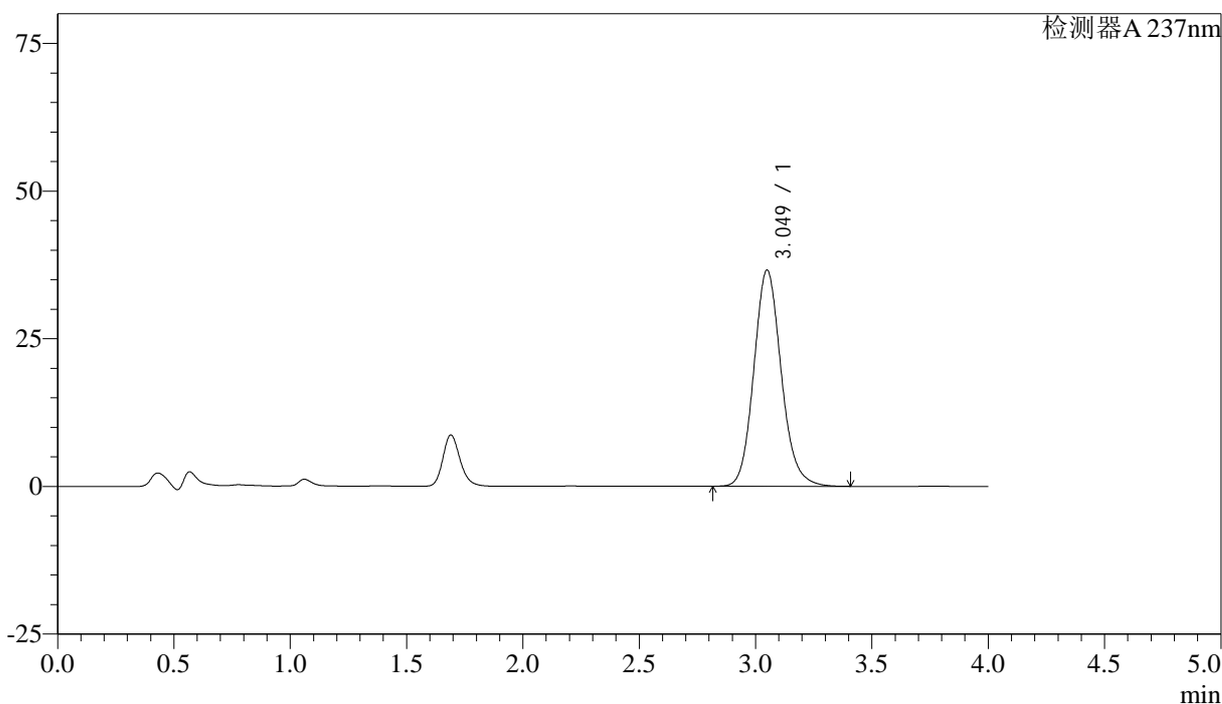
图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-50-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:39:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	299916	100.000	36573	3302	1.131	--
总计		299916	100.000	36573			

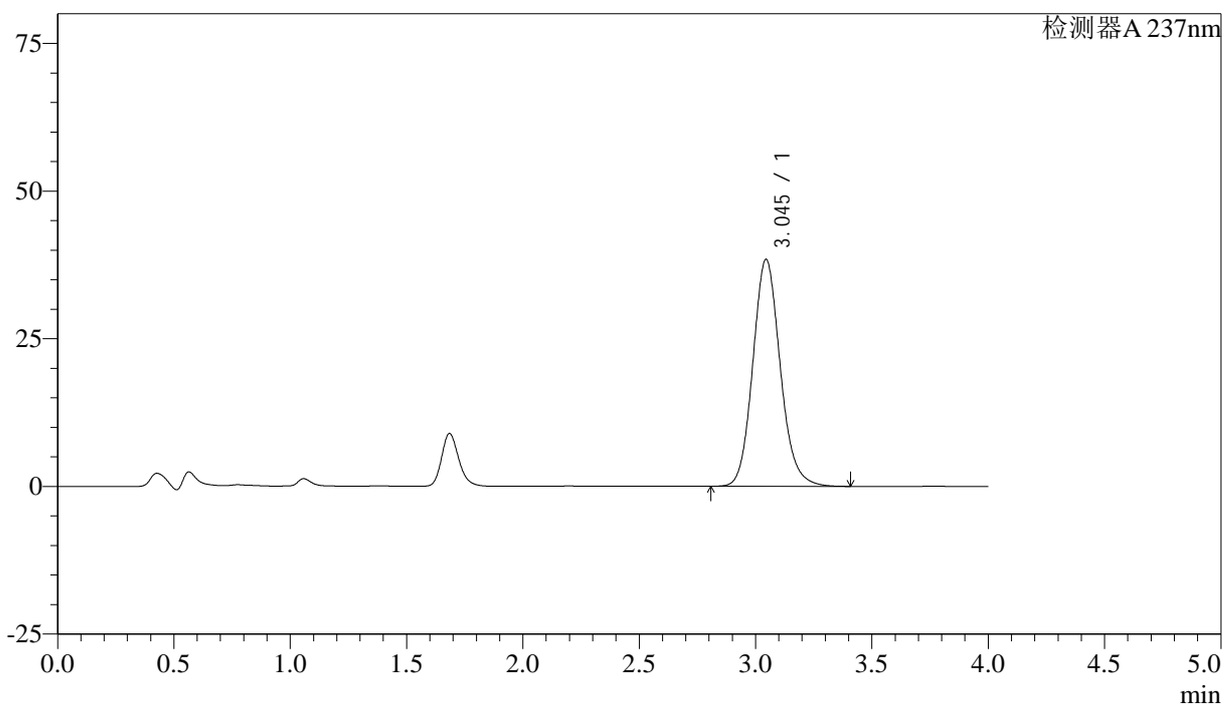
图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-51-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	315079	100.000	38417	3287	1.128	--
总计		315079	100.000	38417			

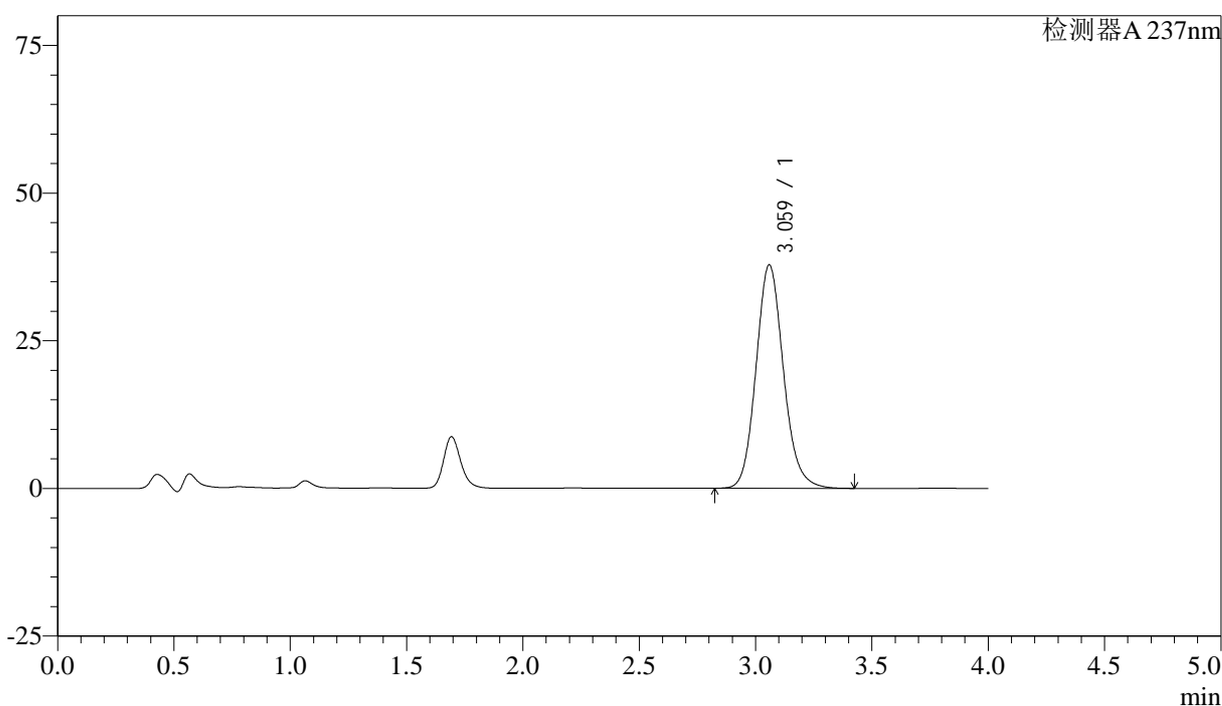
图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-52-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	310154	100.000	37754	3318	1.129	--
总计		310154	100.000	37754			

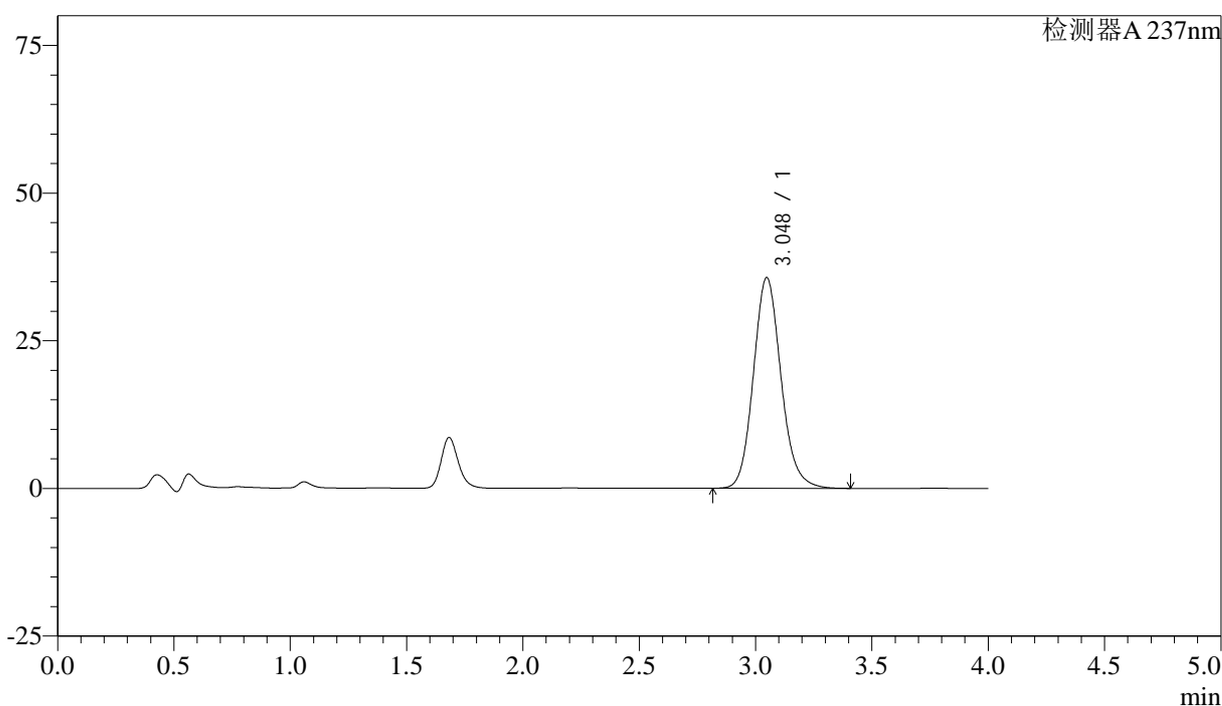
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-53-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	294536	100.000	35681	3250	1.130	--
总计		294536	100.000	35681			

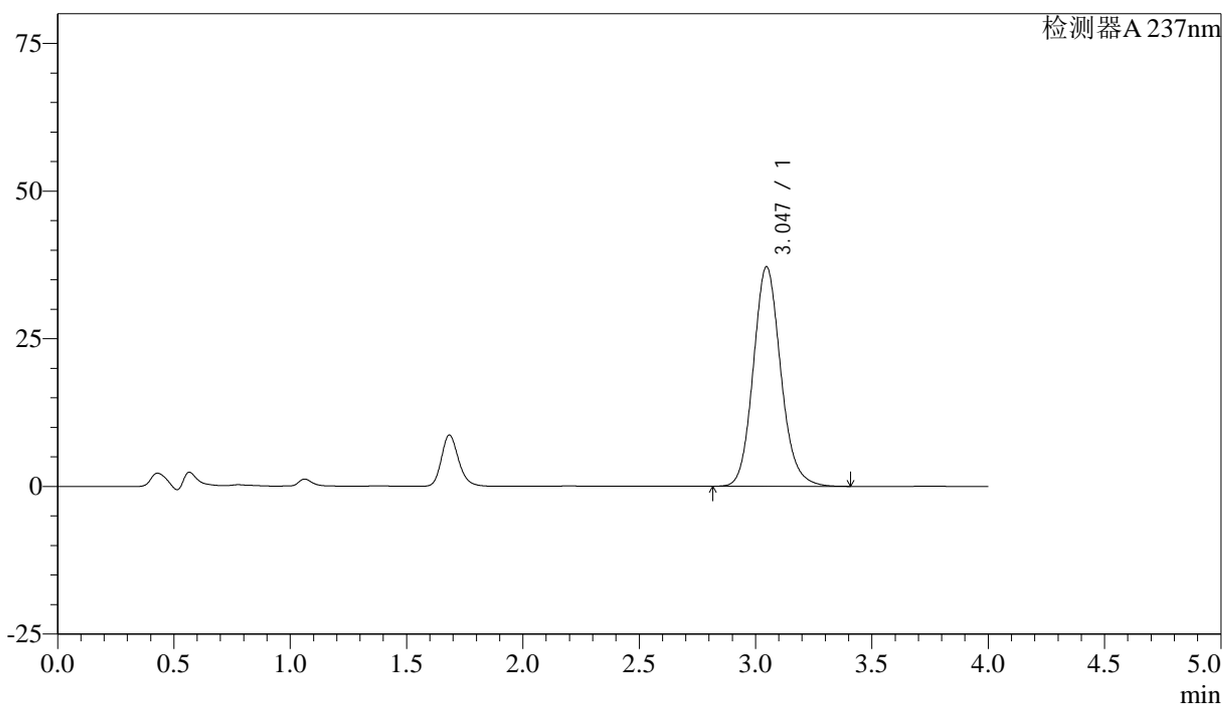
图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-54-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	305192	100.000	37193	3284	1.129	--
总计		305192	100.000	37193			

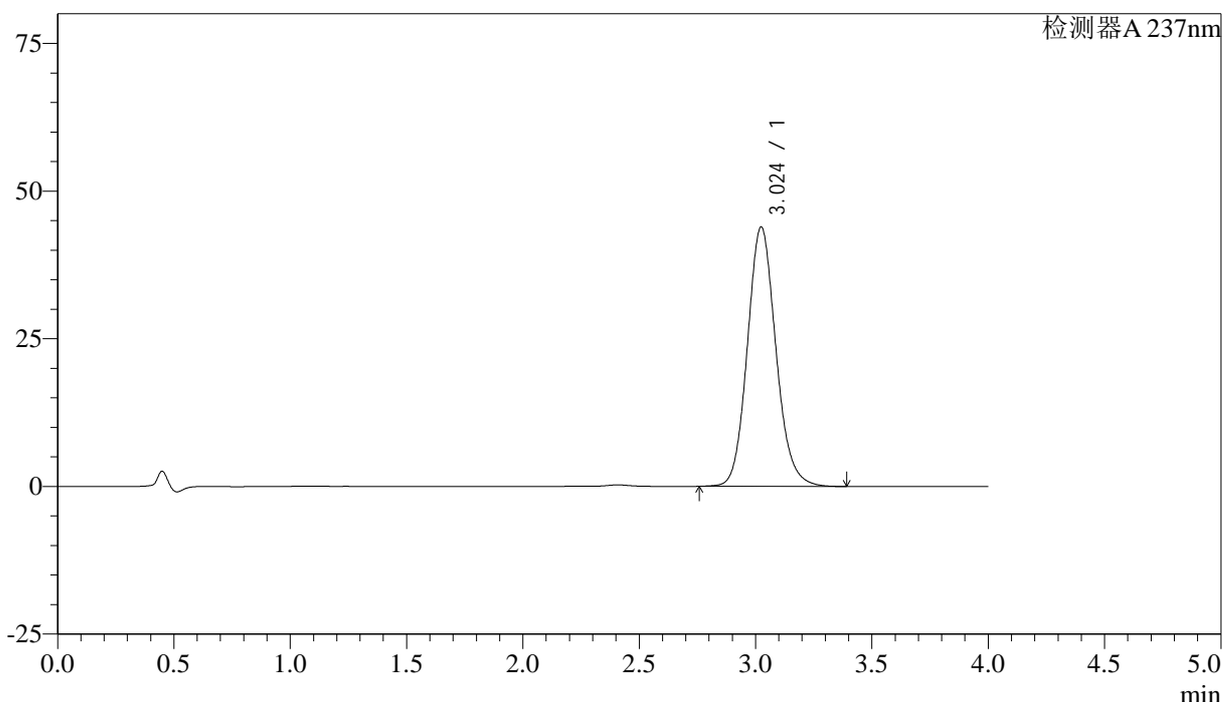
图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-55-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

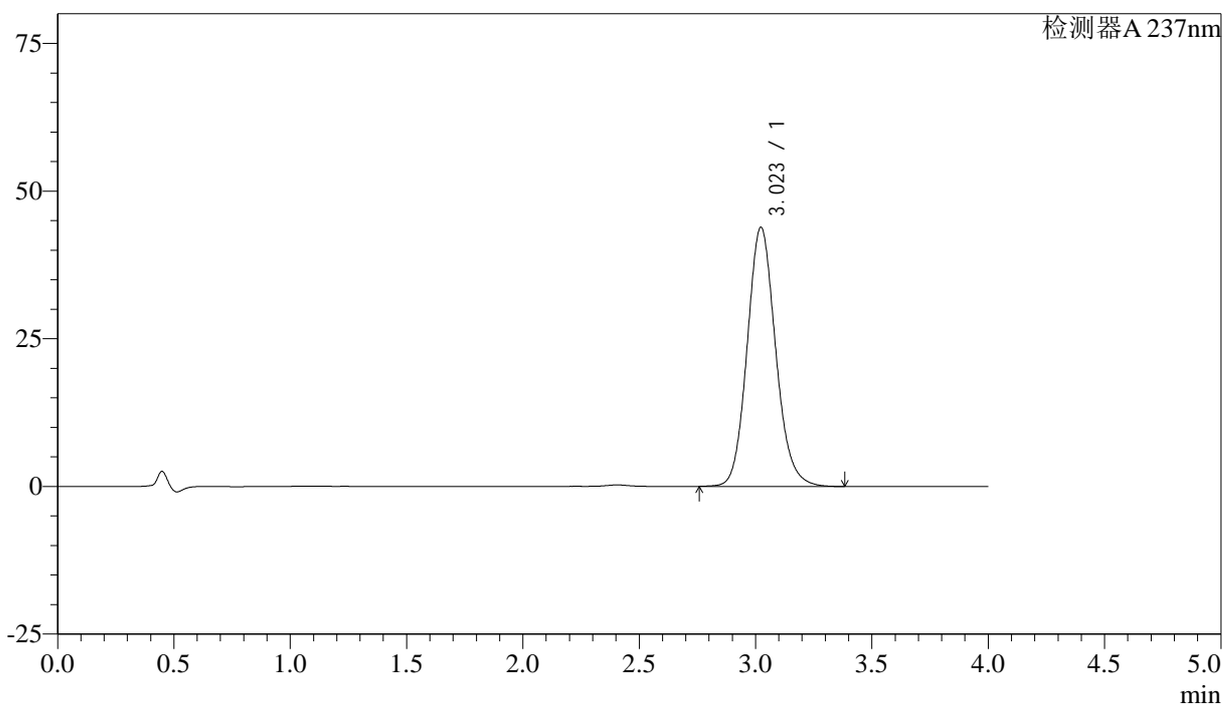
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.024	374897	100.000	43907	2982	1.122	--
总计		374897	100.000	43907			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-56-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH1.2+1.5tw80jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	373677	100.000	43877	2987	1.121	--
总计		373677	100.000	43877			

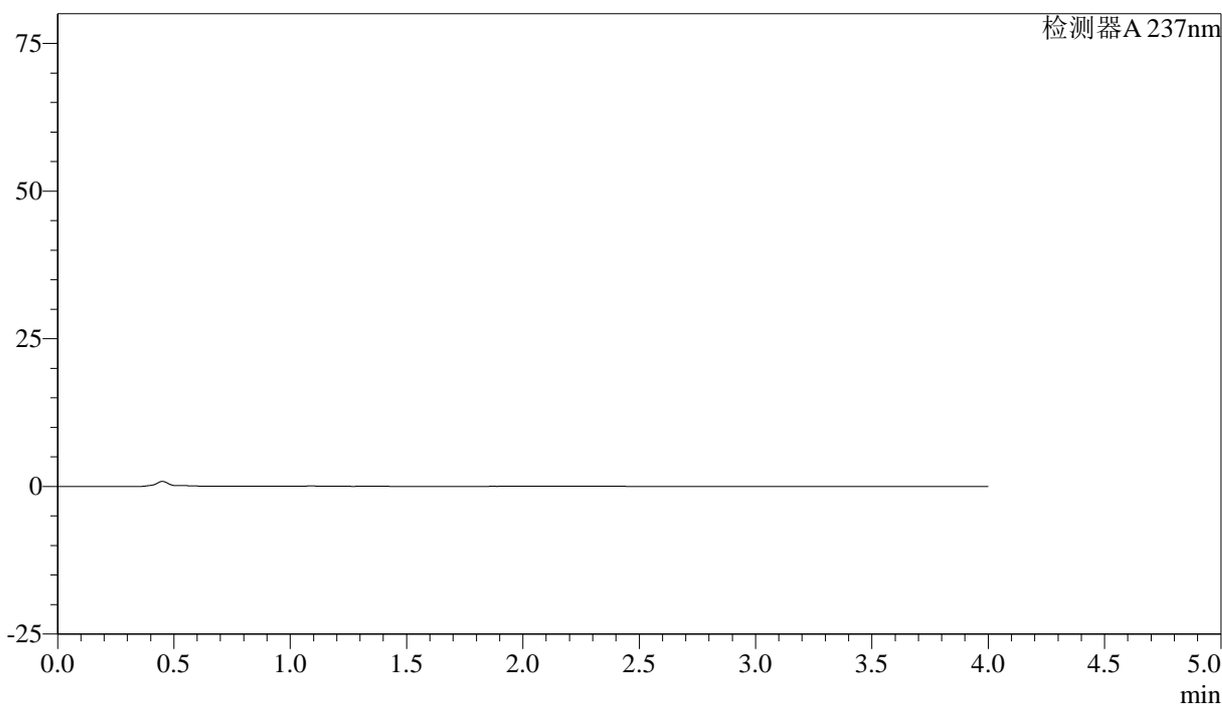
图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH1.2(内含1.5%Tween8080)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-57-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							

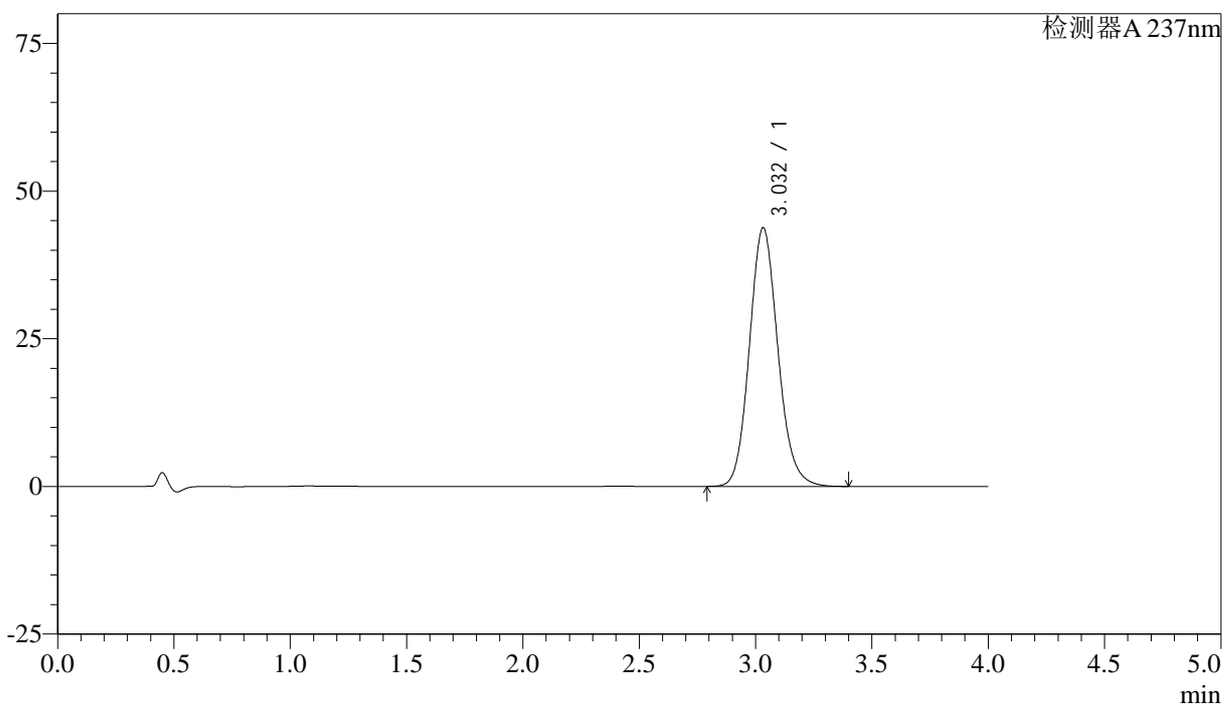
图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-58-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	372831	100.000	43763	3003	1.124	--
总计		372831	100.000	43763			

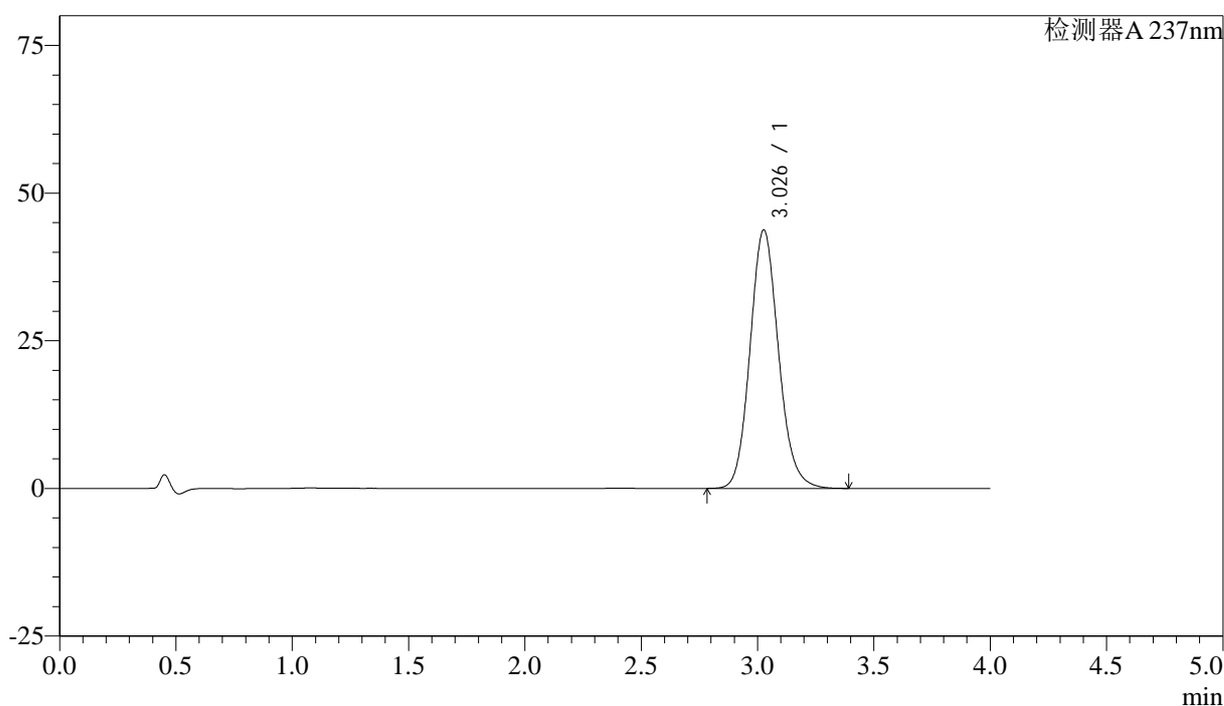
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-59-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	372539	100.000	43679	2993	1.124	--
总计		372539	100.000	43679			

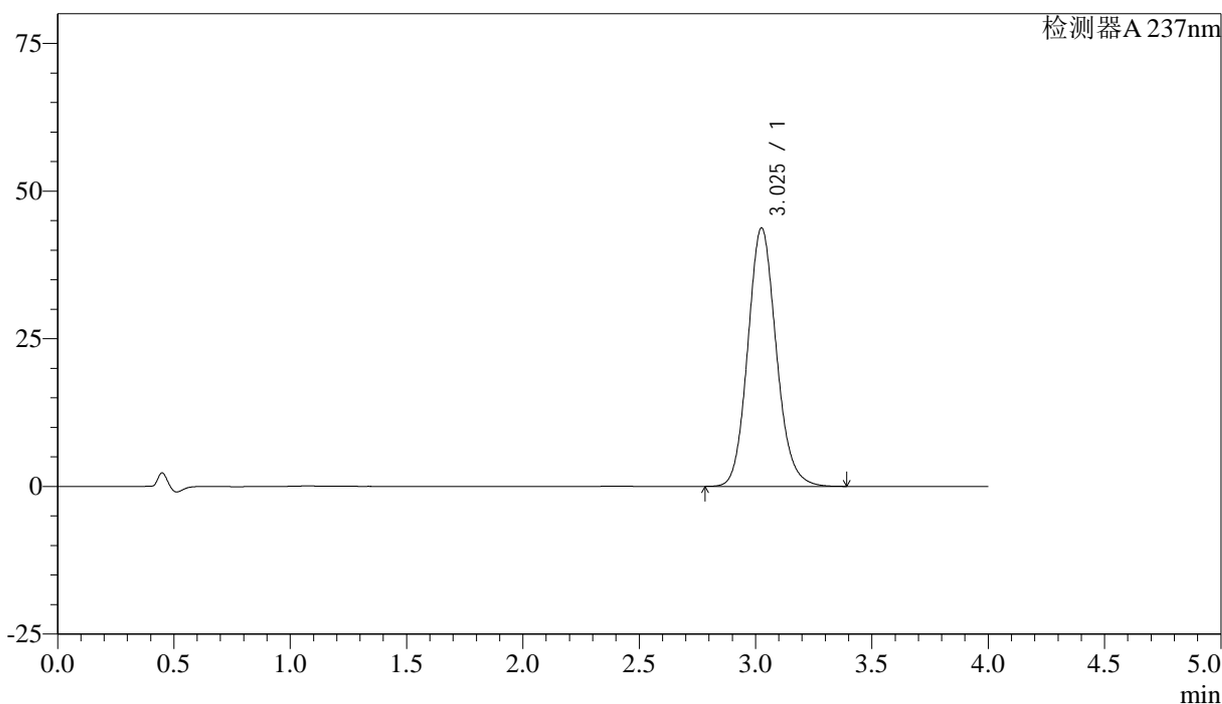
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-60-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	372402	100.000	43681	2993	1.123	--
总计		372402	100.000	43681			

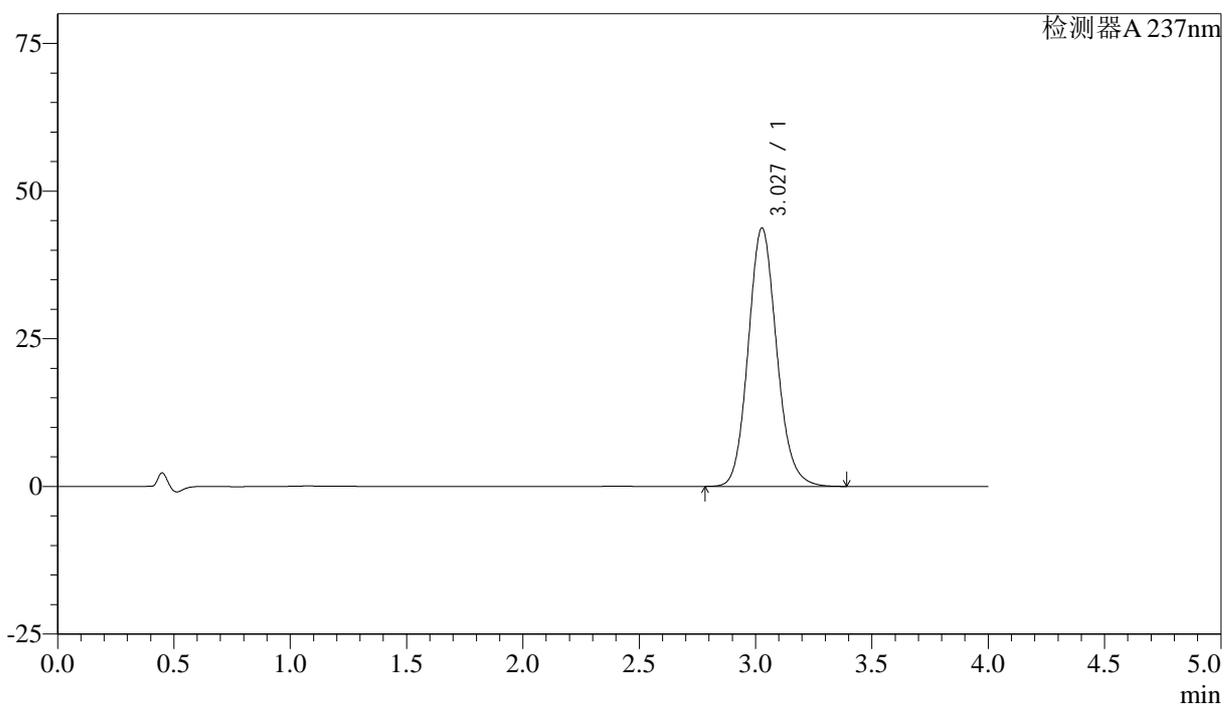
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-61-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	372552	100.000	43702	2991	1.123	--
总计		372552	100.000	43702			

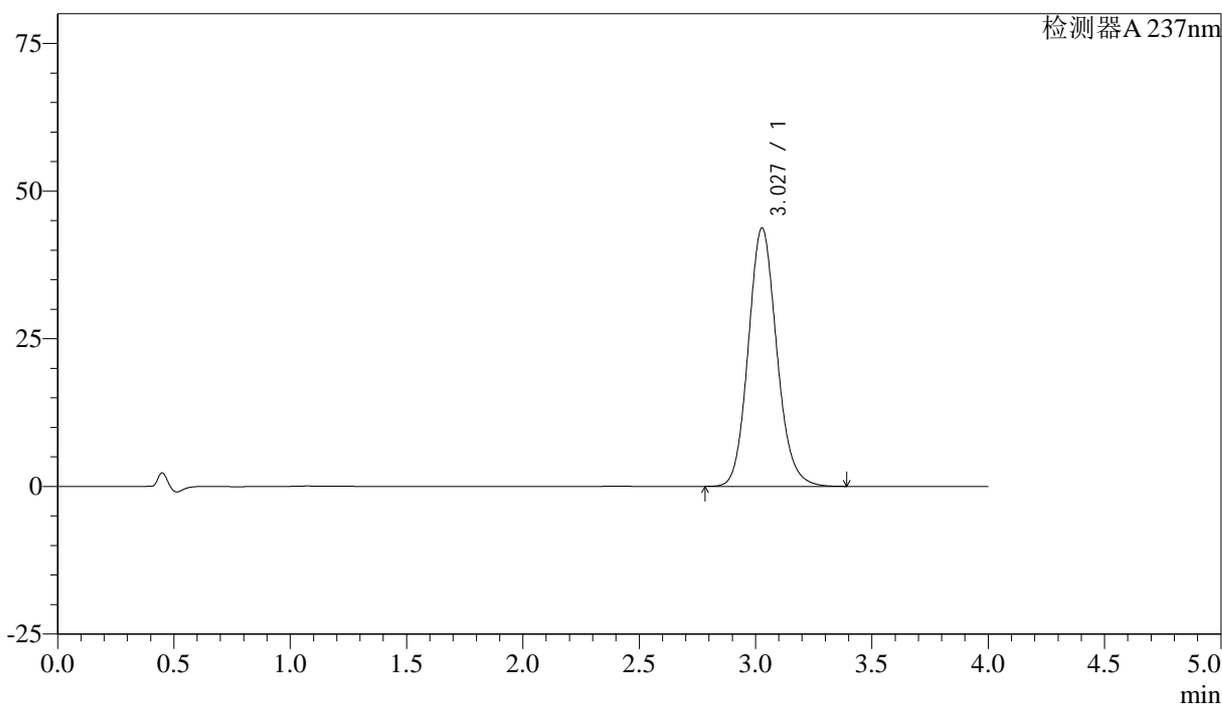
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-62-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	372395	100.000	43707	2993	1.123	--
总计		372395	100.000	43707			

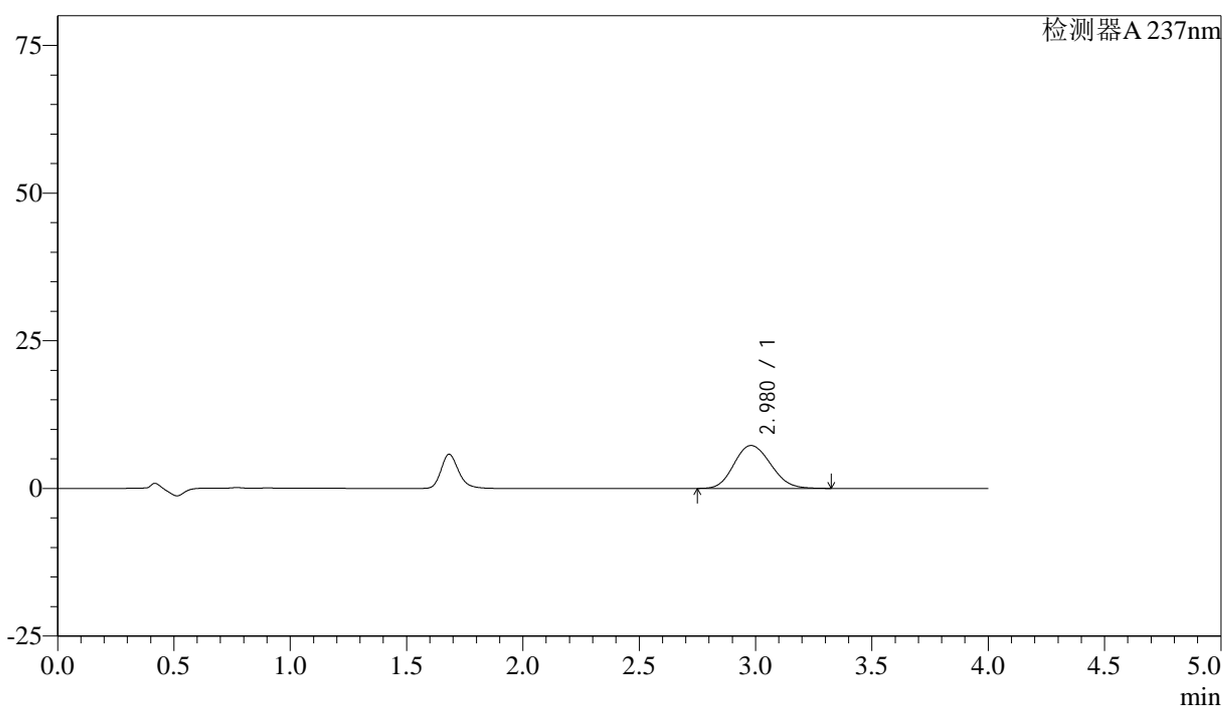
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-63-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	79939	100.000	7263	1683	1.138	--
总计		79939	100.000	7263			

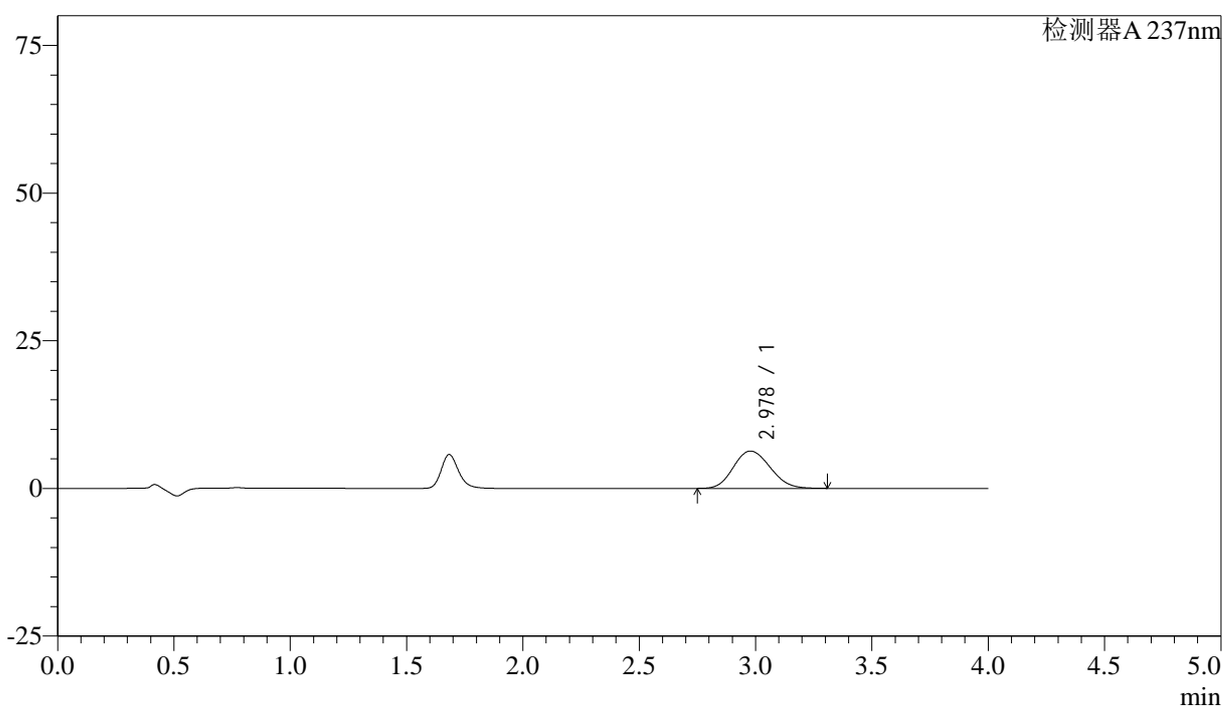
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-64-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	69482	100.000	6317	1678	1.139	--
总计		69482	100.000	6317			

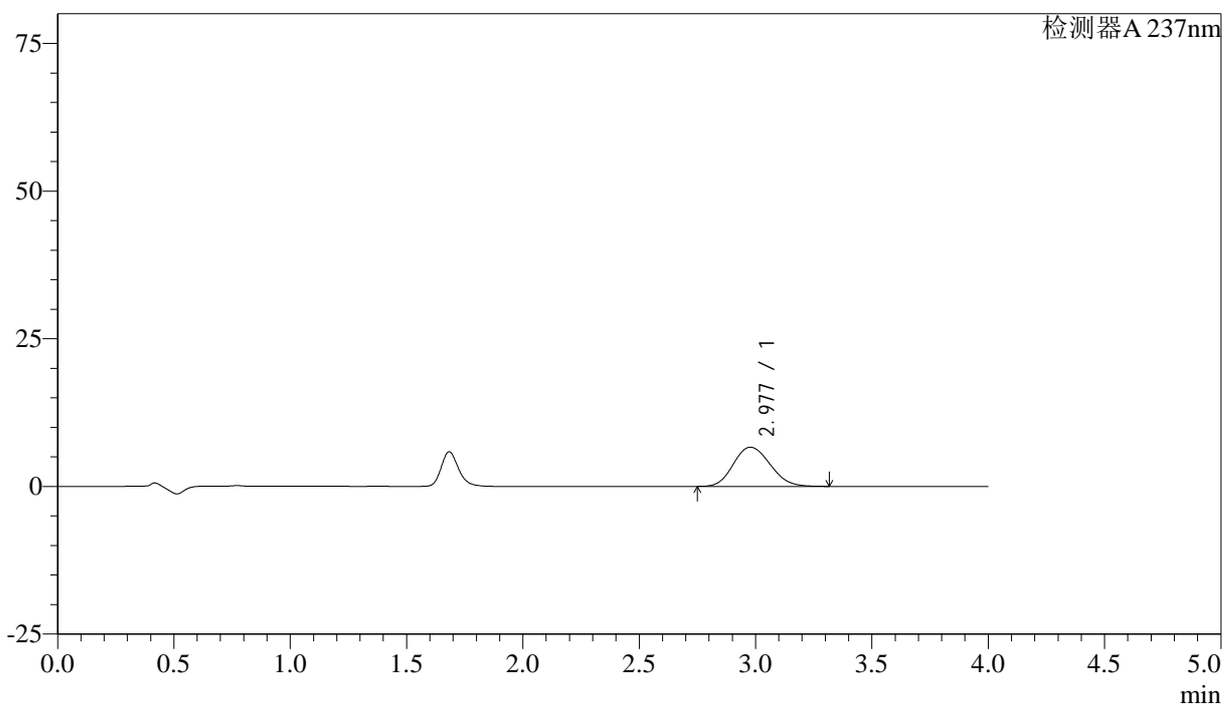
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-65-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	72924	100.000	6628	1681	1.140	--
总计		72924	100.000	6628			

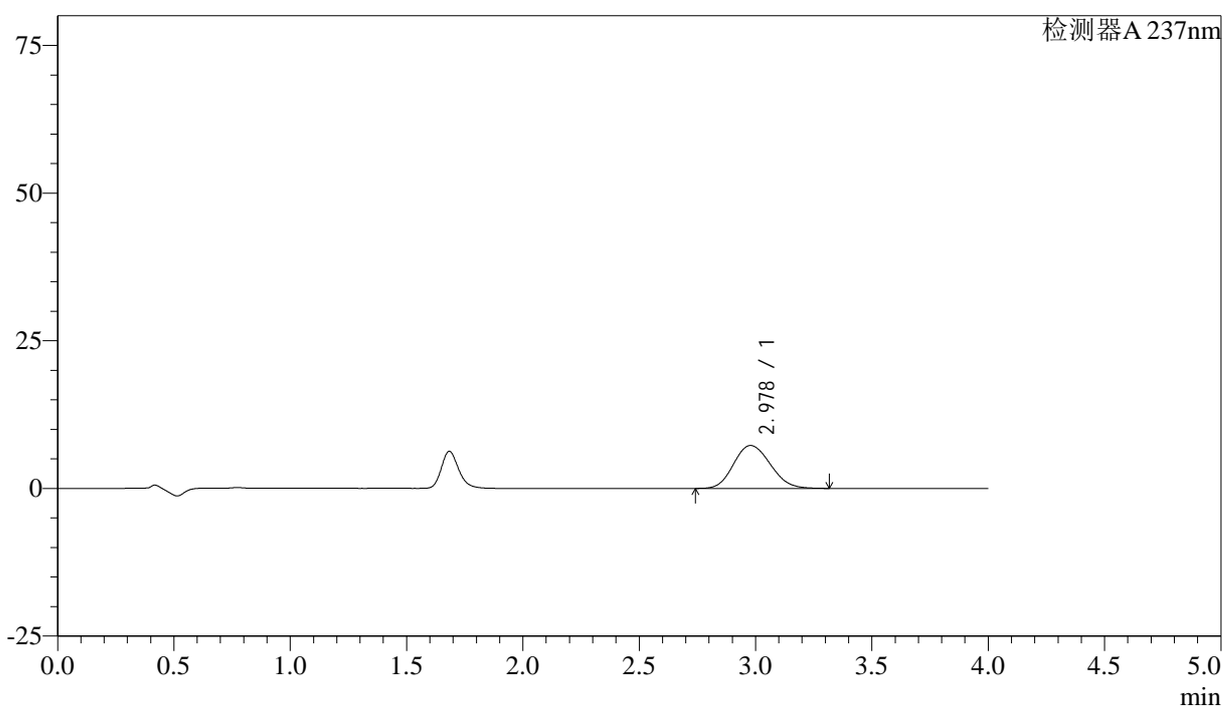
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-66-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	79878	100.000	7264	1683	1.138	--
总计		79878	100.000	7264			

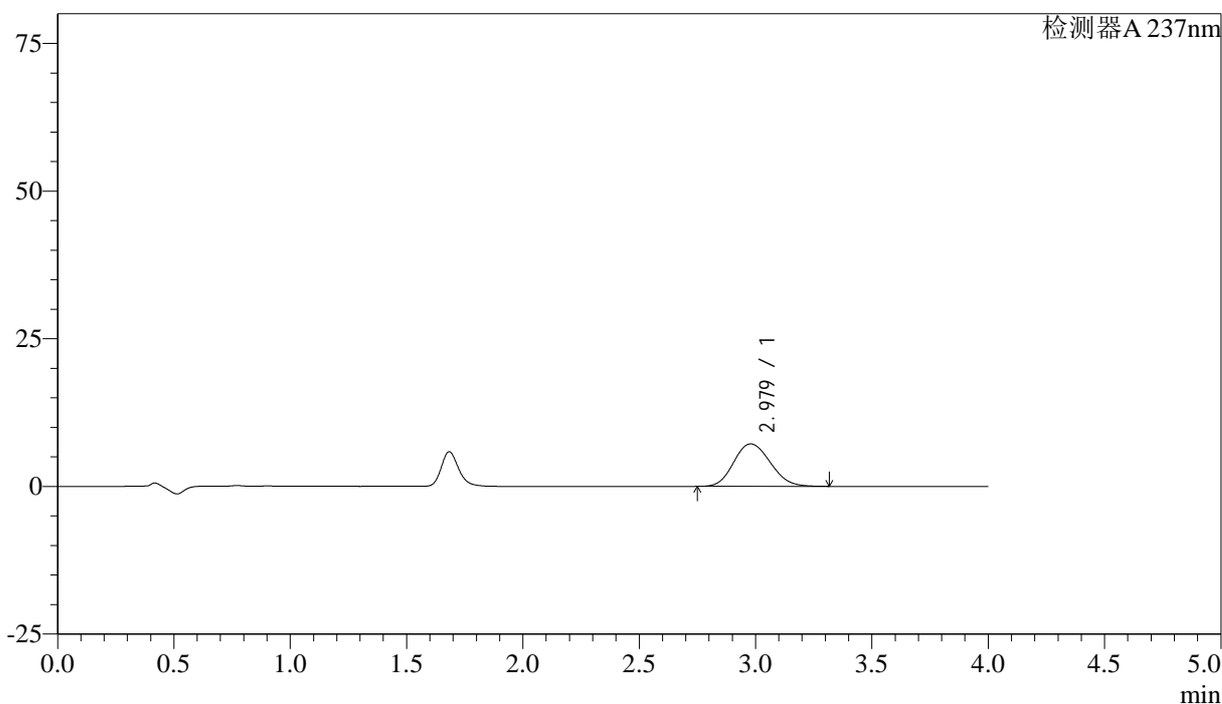
图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-67-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.979	78731	100.000	7190	1693	1.138	--
总计		78731	100.000	7190			

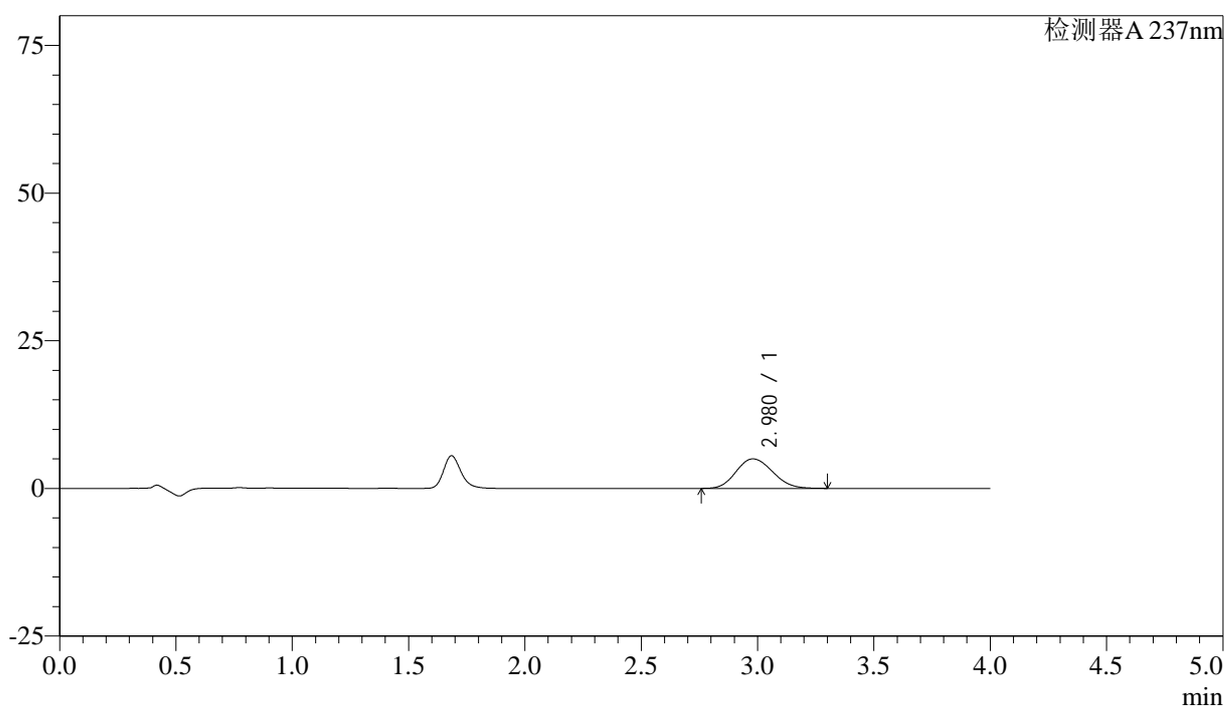
图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-68-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	54663	100.000	5005	1702	1.136	--
总计		54663	100.000	5005			

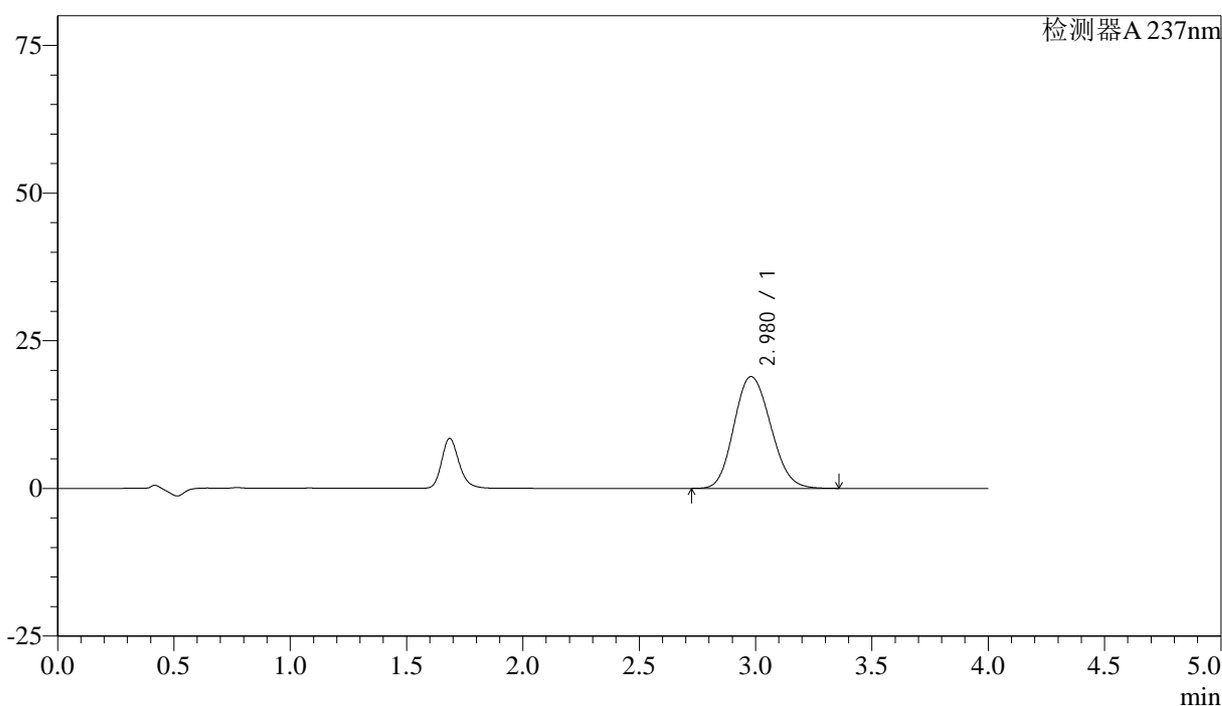
图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-69-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	207900	100.000	18929	1690	1.137	--
总计		207900	100.000	18929			

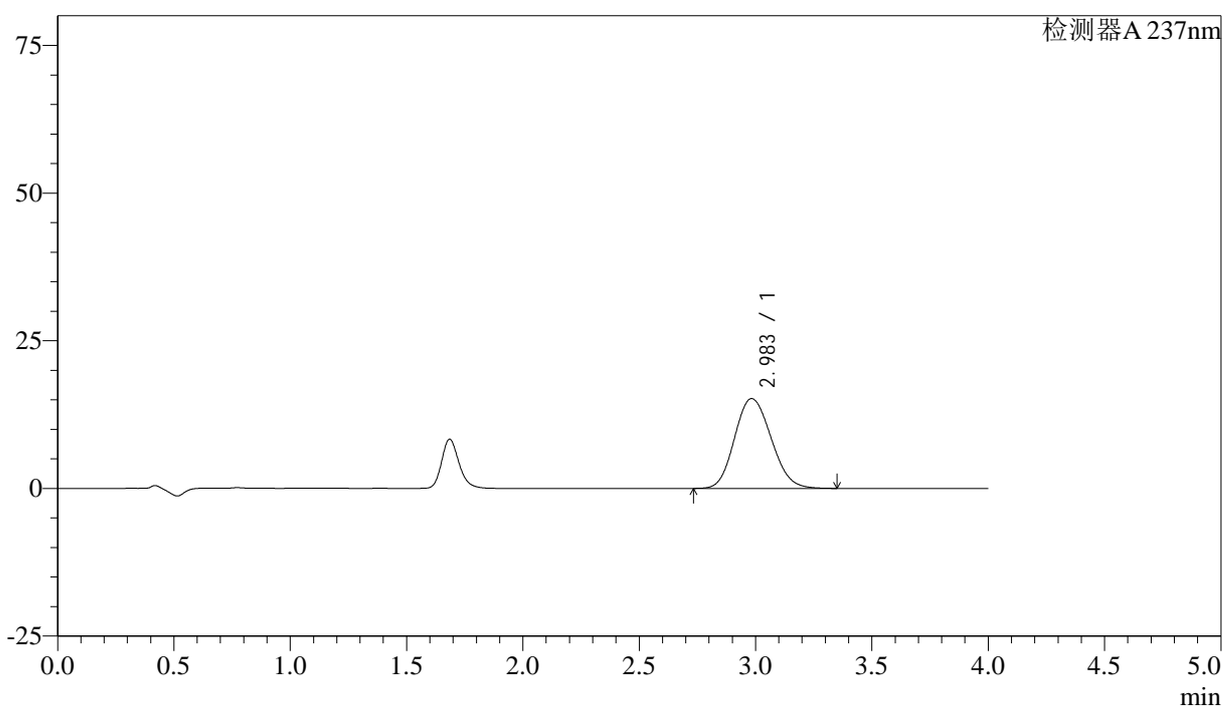
图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-70-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	165967	100.000	15195	1715	1.136	--
总计		165967	100.000	15195			

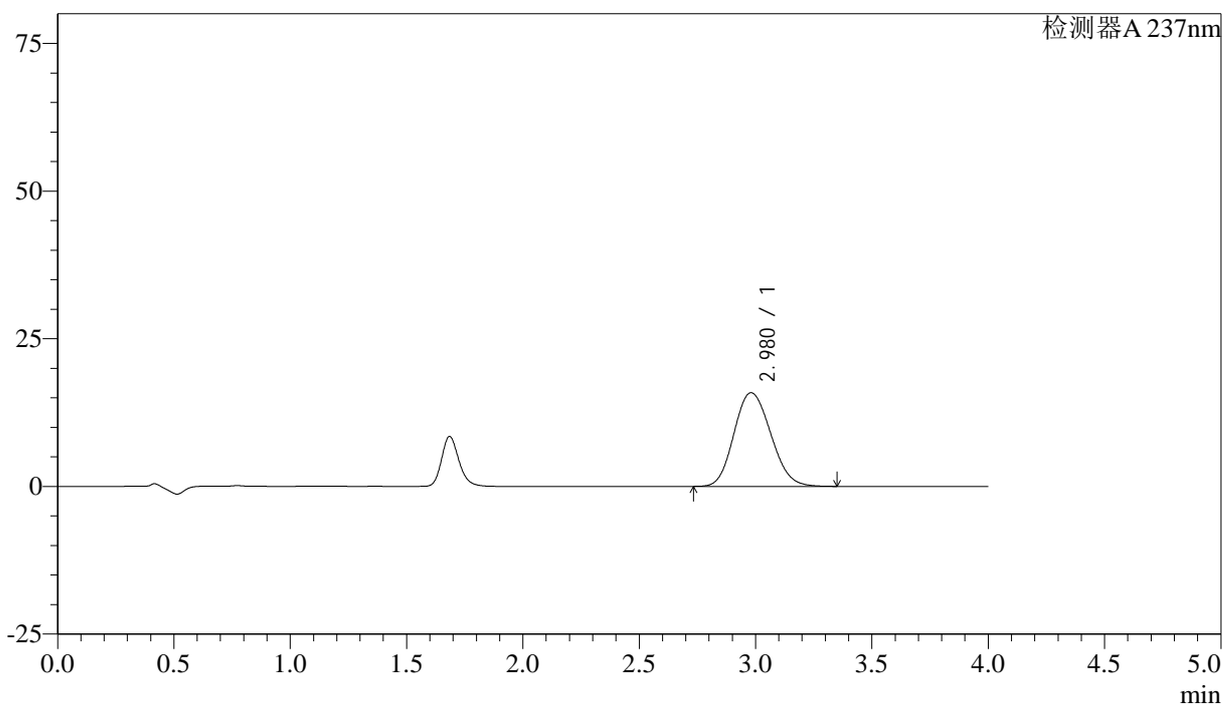
图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-71-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	174438	100.000	15864	1686	1.138	--
总计		174438	100.000	15864			

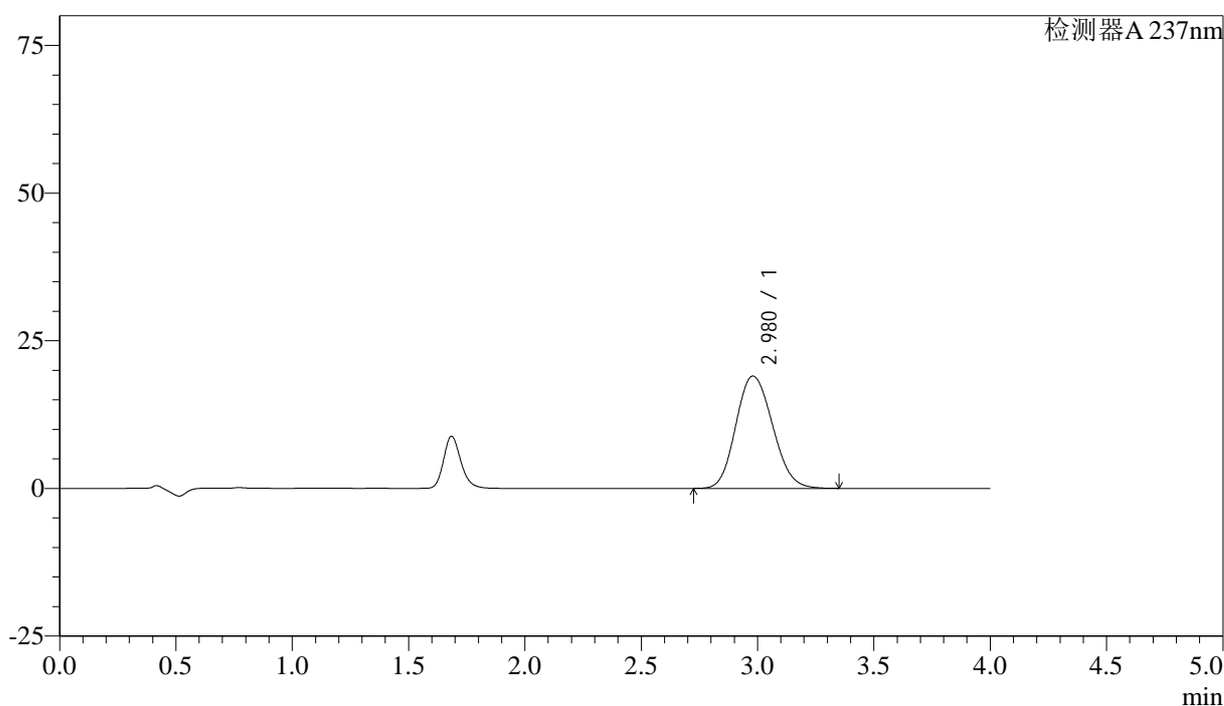
图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-72-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	208852	100.000	19020	1691	1.138	--
总计		208852	100.000	19020			

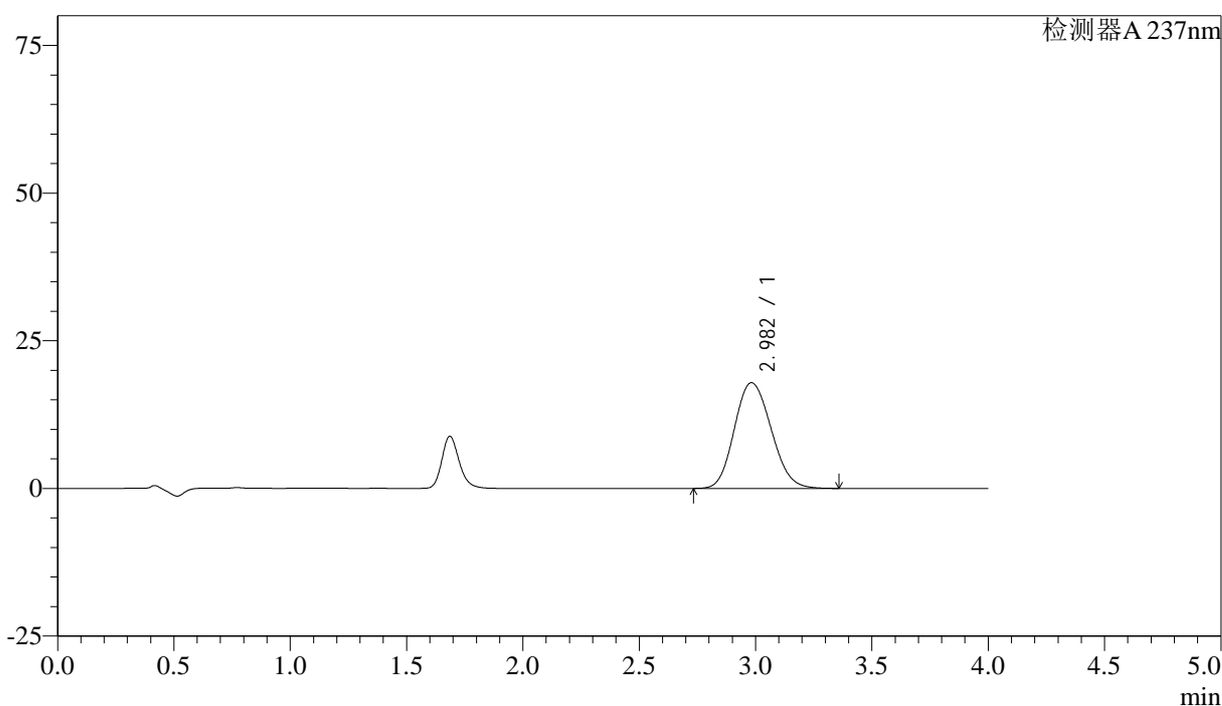
图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-73-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	196849	100.000	17892	1687	1.139	--
总计		196849	100.000	17892			

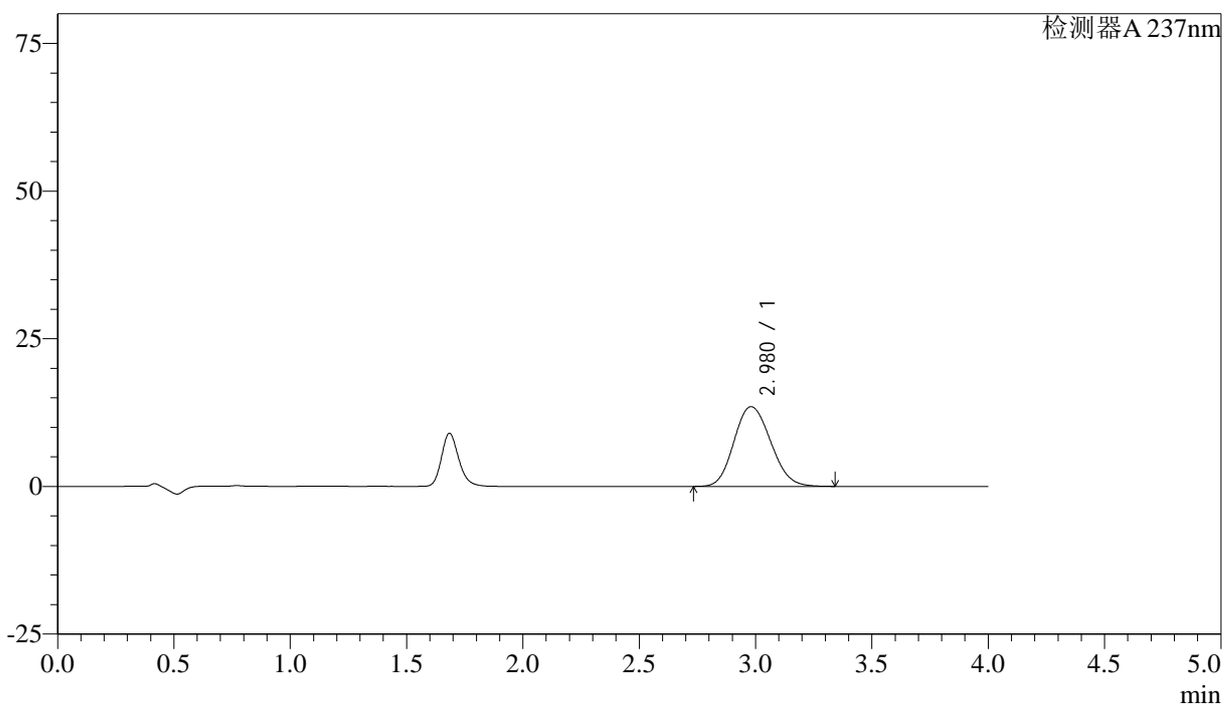
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-74-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	148101	100.000	13505	1695	1.137	--
总计		148101	100.000	13505			

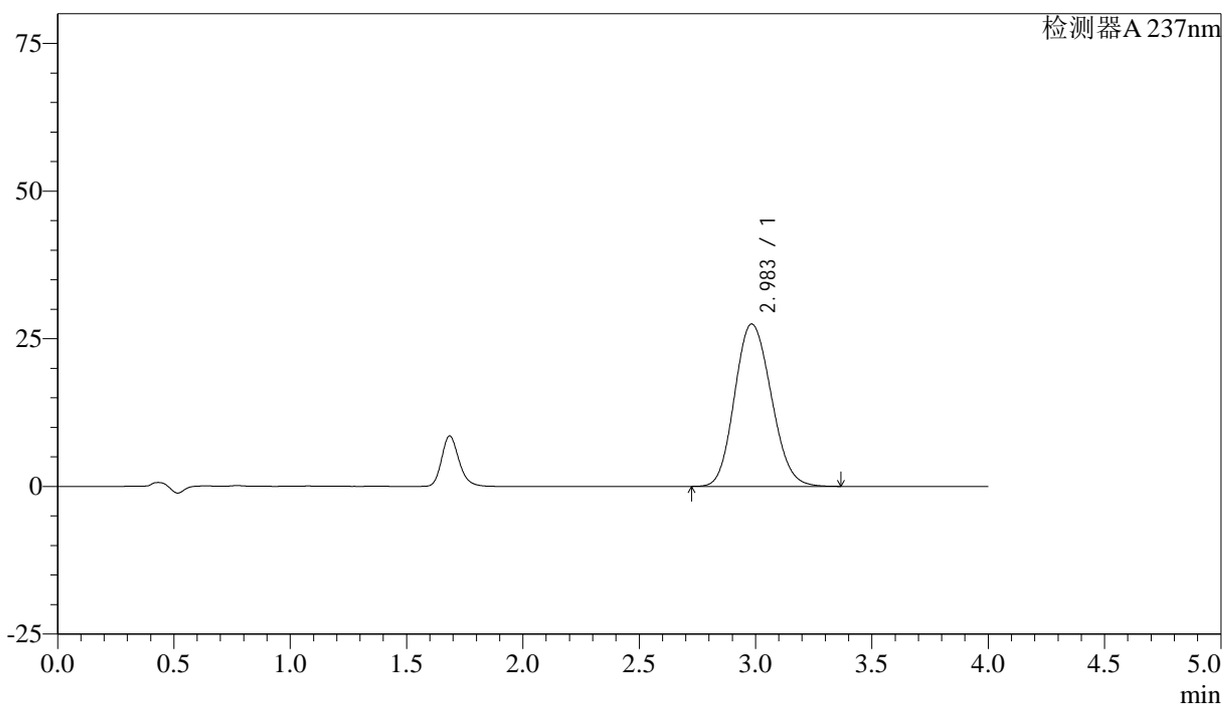
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-75-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	301078	100.000	27478	1706	1.135	--
总计		301078	100.000	27478			

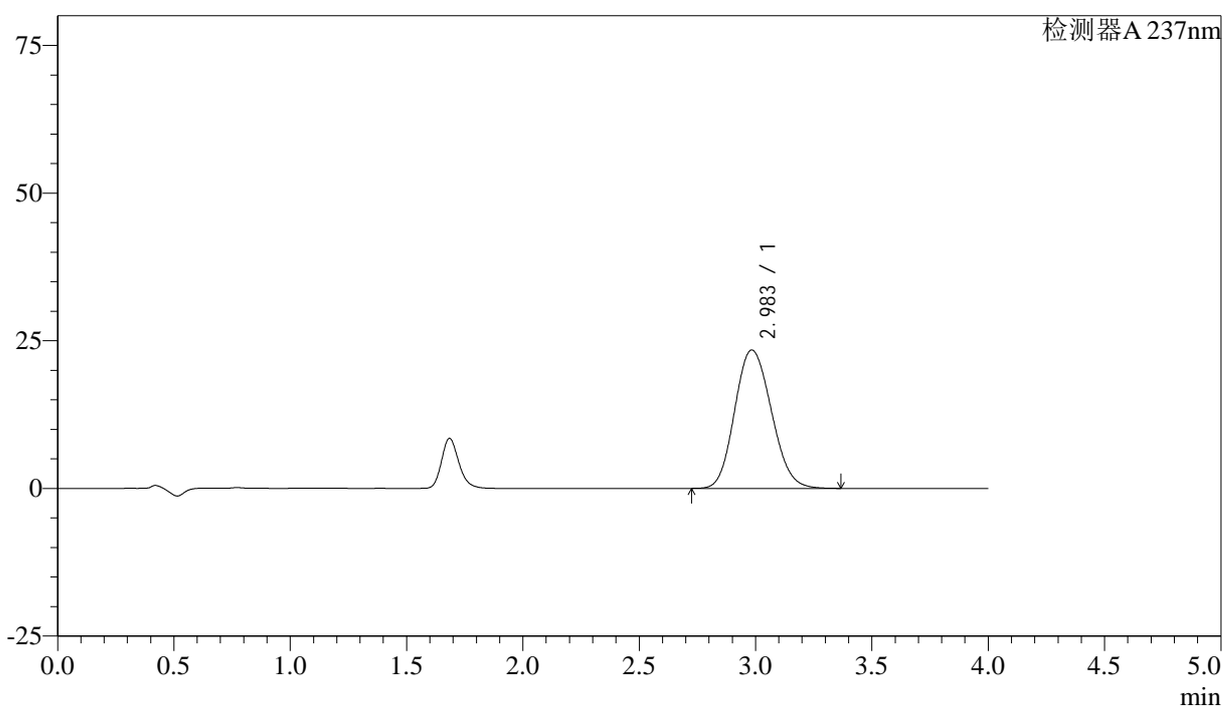
图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-76-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	257123	100.000	23411	1699	1.136	--
总计		257123	100.000	23411			

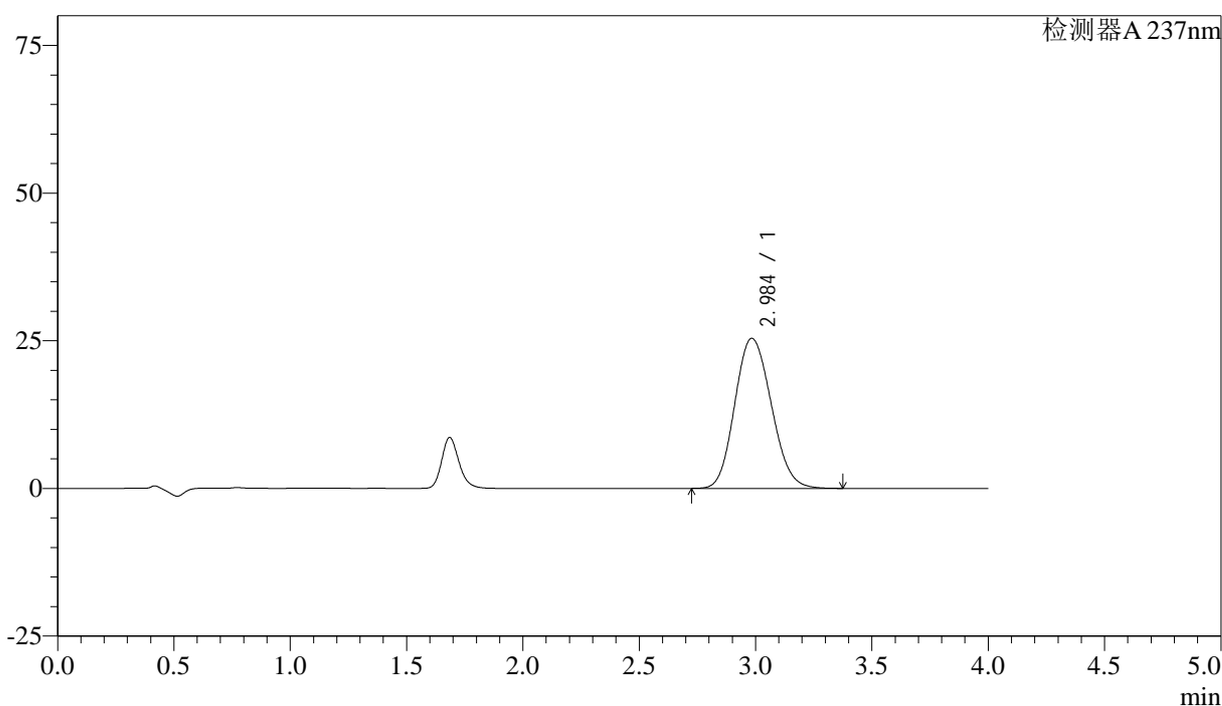
图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-77-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	277405	100.000	25371	1713	1.134	--
总计		277405	100.000	25371			

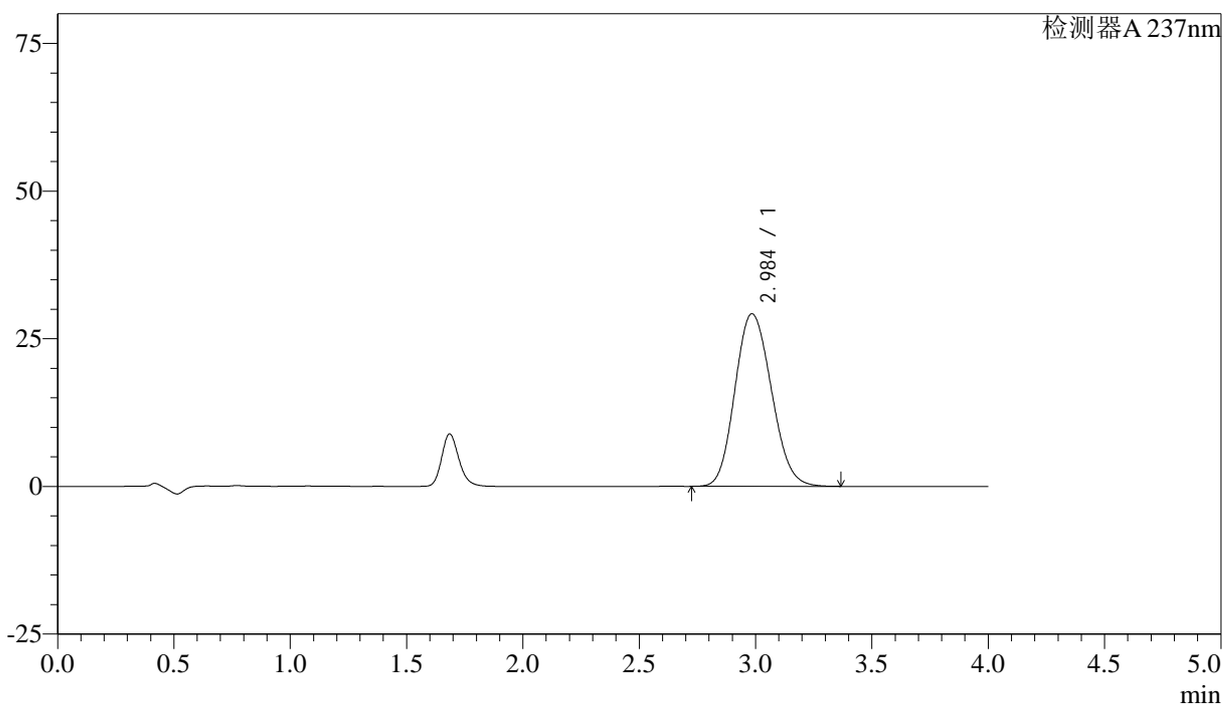
图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-78-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	318591	100.000	29177	1719	1.135	--
总计		318591	100.000	29177			

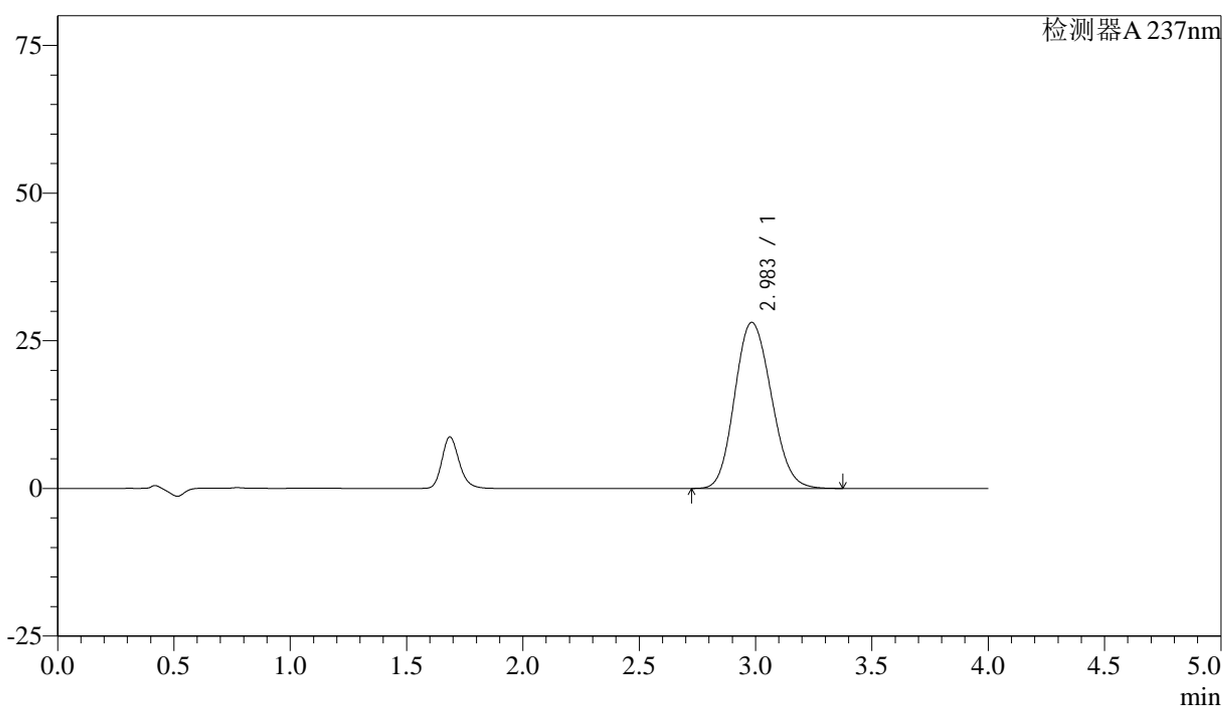
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-79-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	307913	100.000	28081	1701	1.136	--
总计		307913	100.000	28081			

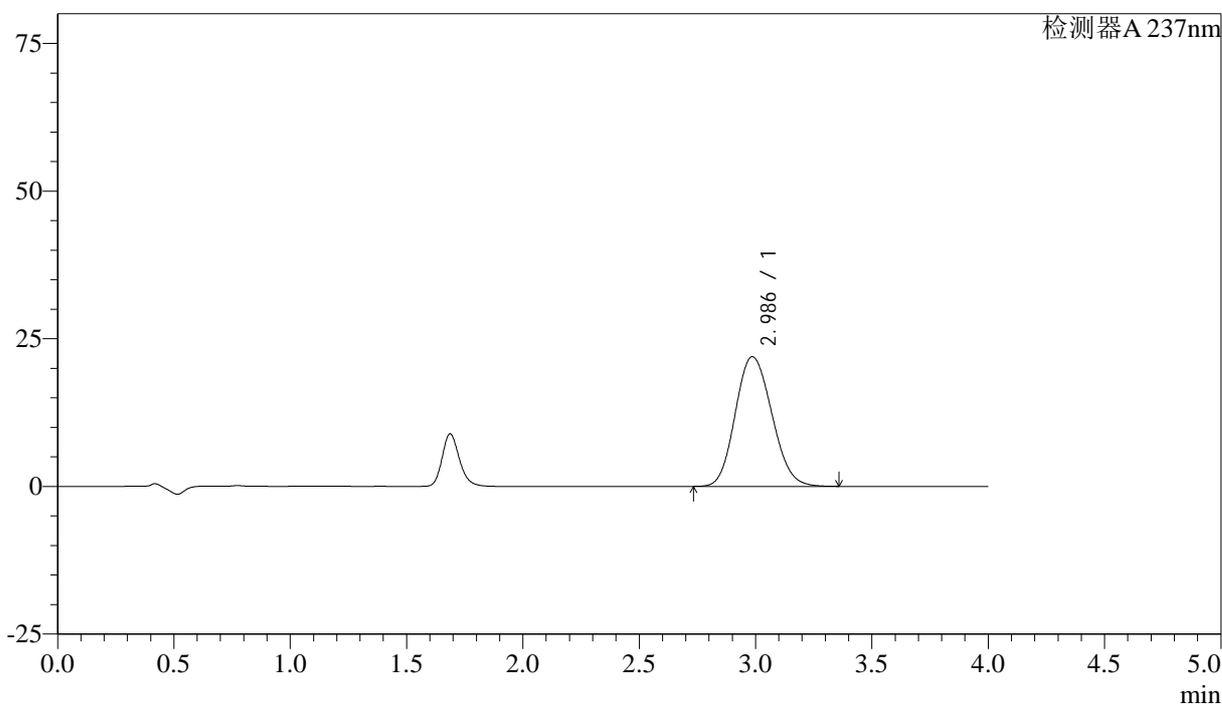
图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-80-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	239776	100.000	21933	1714	1.135	--
总计		239776	100.000	21933			

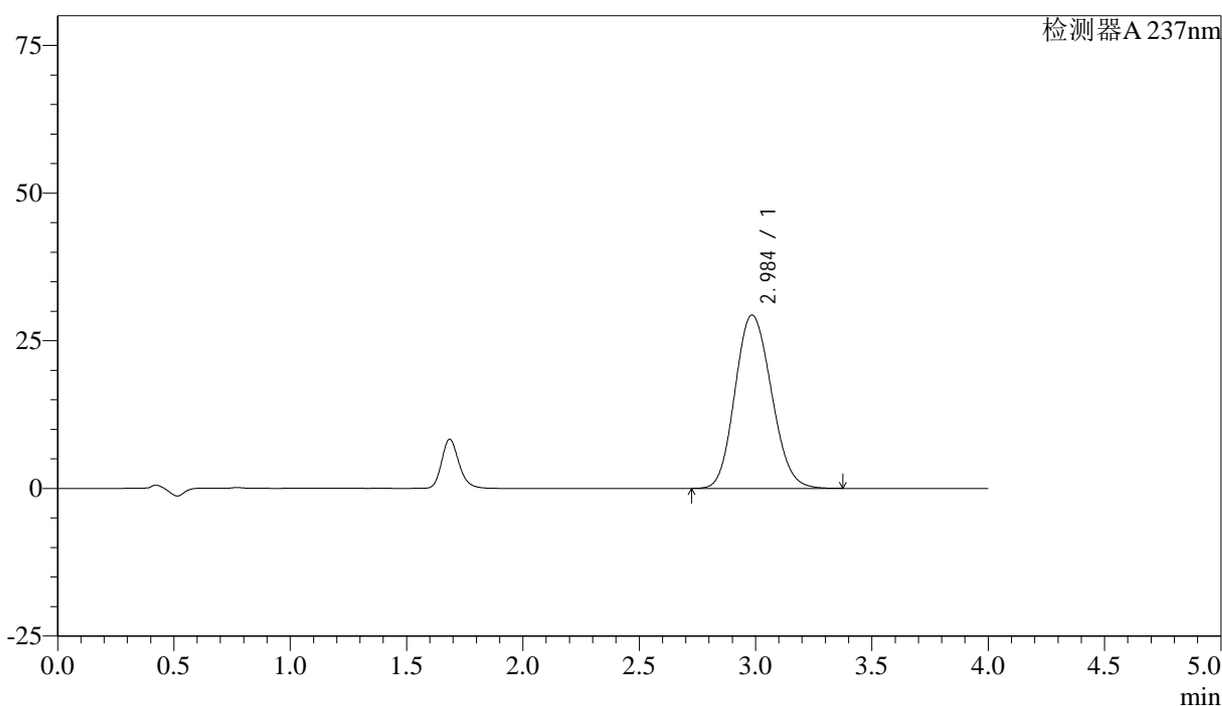
图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-81-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	319609	100.000	29308	1726	1.132	--
总计		319609	100.000	29308			

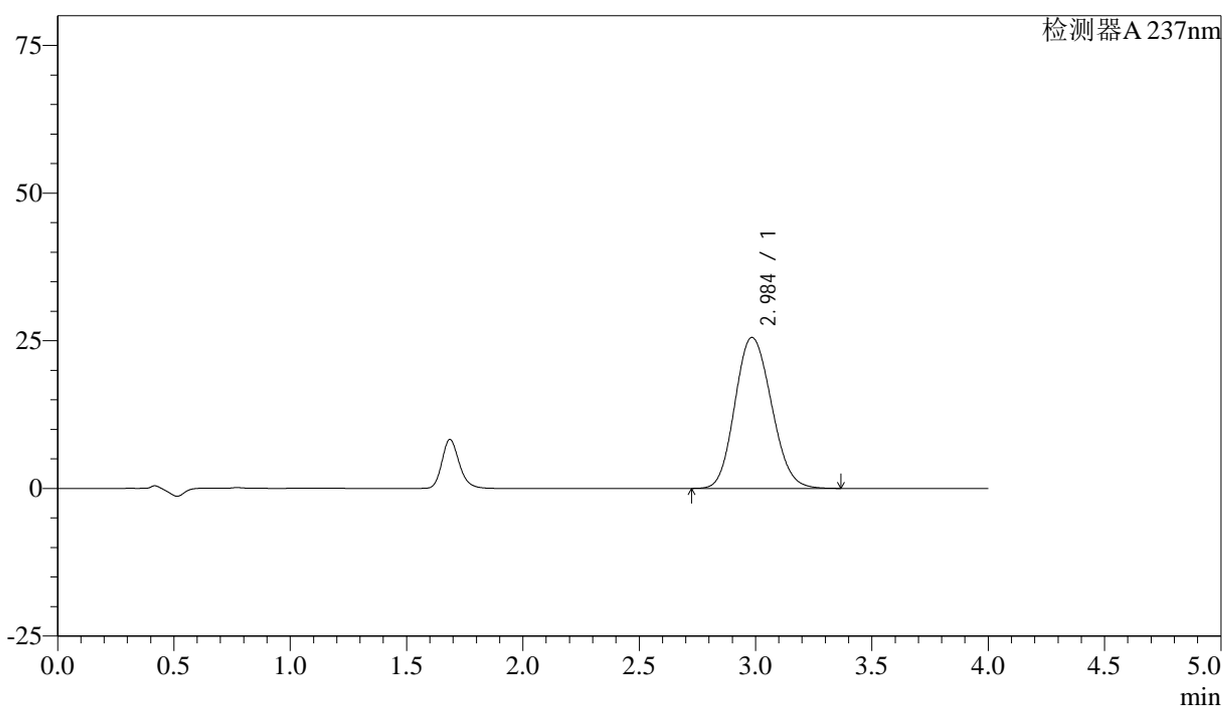
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-82-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	279196	100.000	25528	1714	1.134	--
总计		279196	100.000	25528			

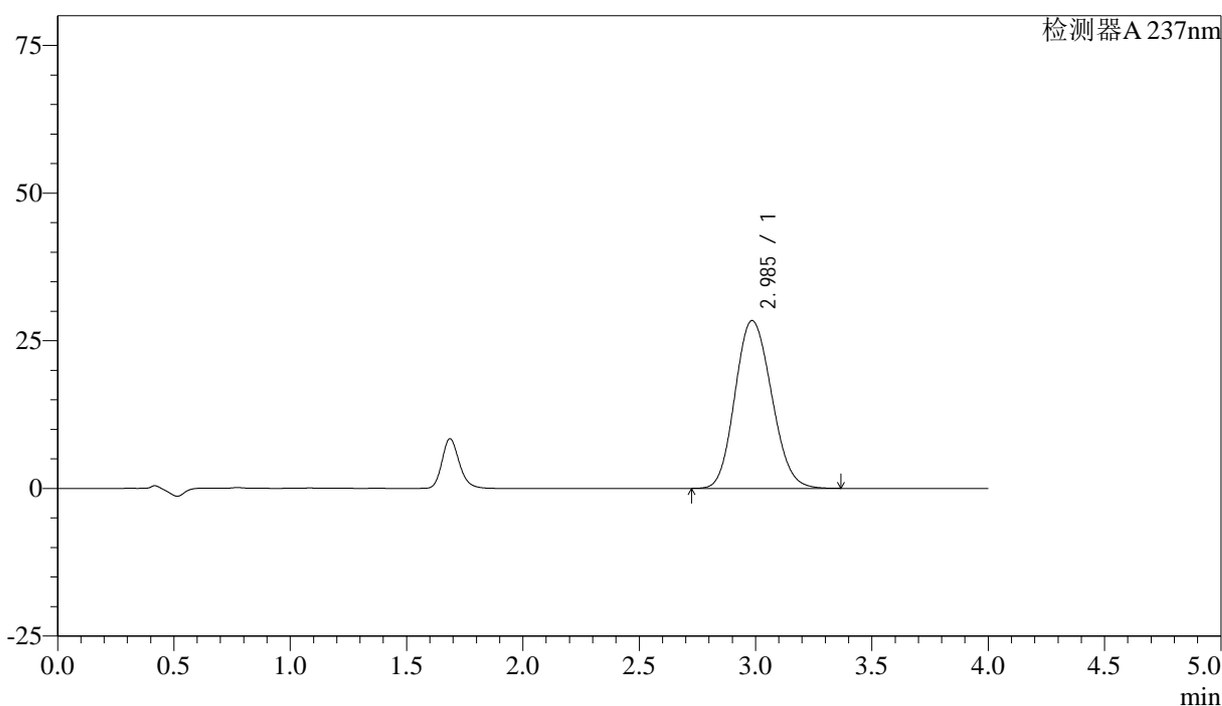
图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-83-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	310700	100.000	28382	1710	1.133	--
总计		310700	100.000	28382			

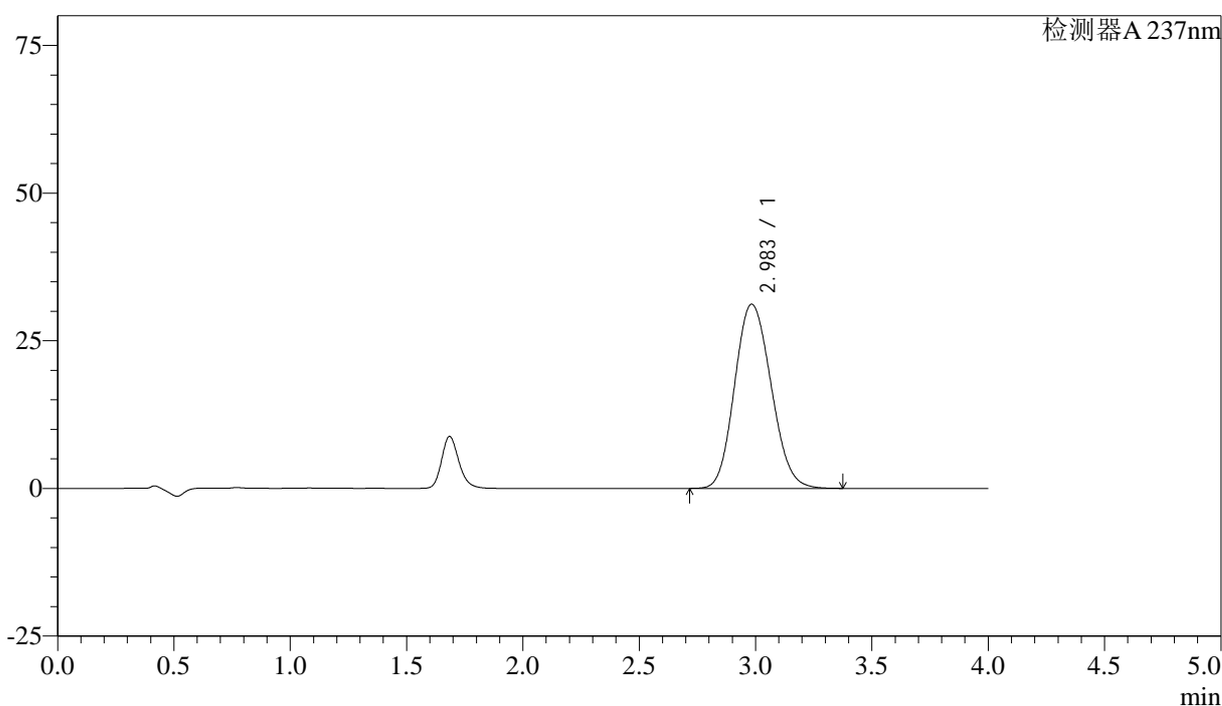
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-84-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	340323	100.000	31160	1716	1.132	--
总计		340323	100.000	31160			

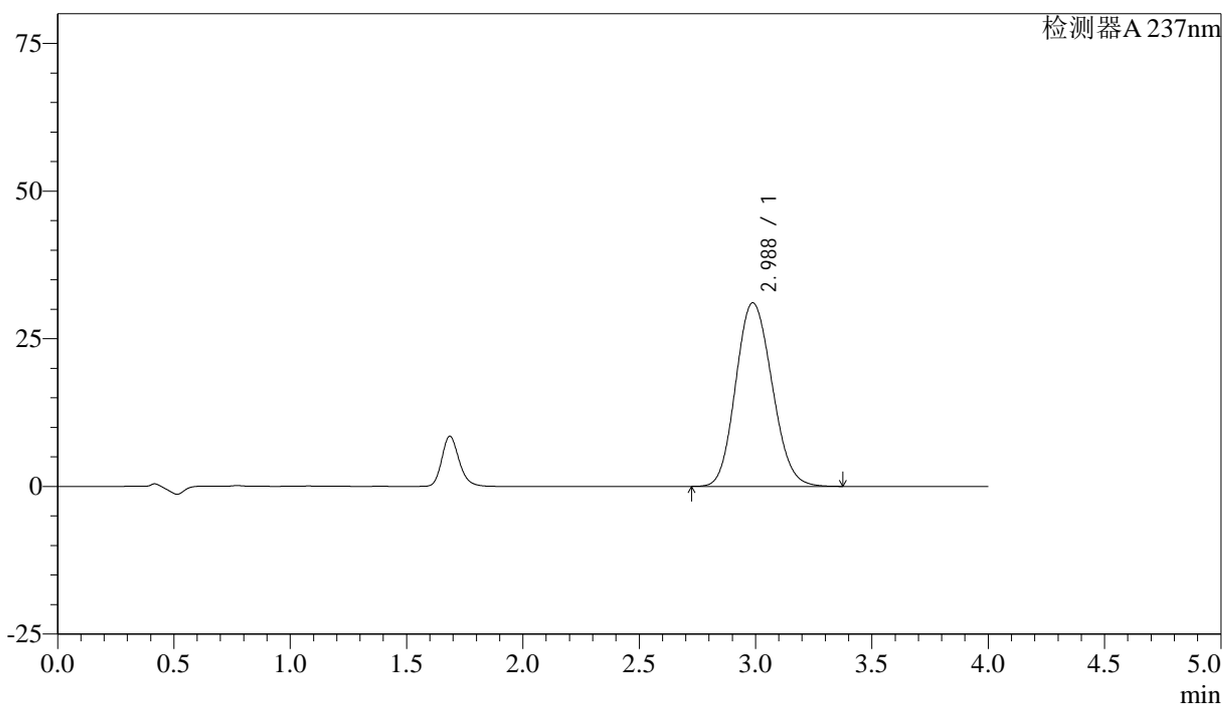
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-85-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	337402	100.000	31084	1742	1.129	--
总计		337402	100.000	31084			

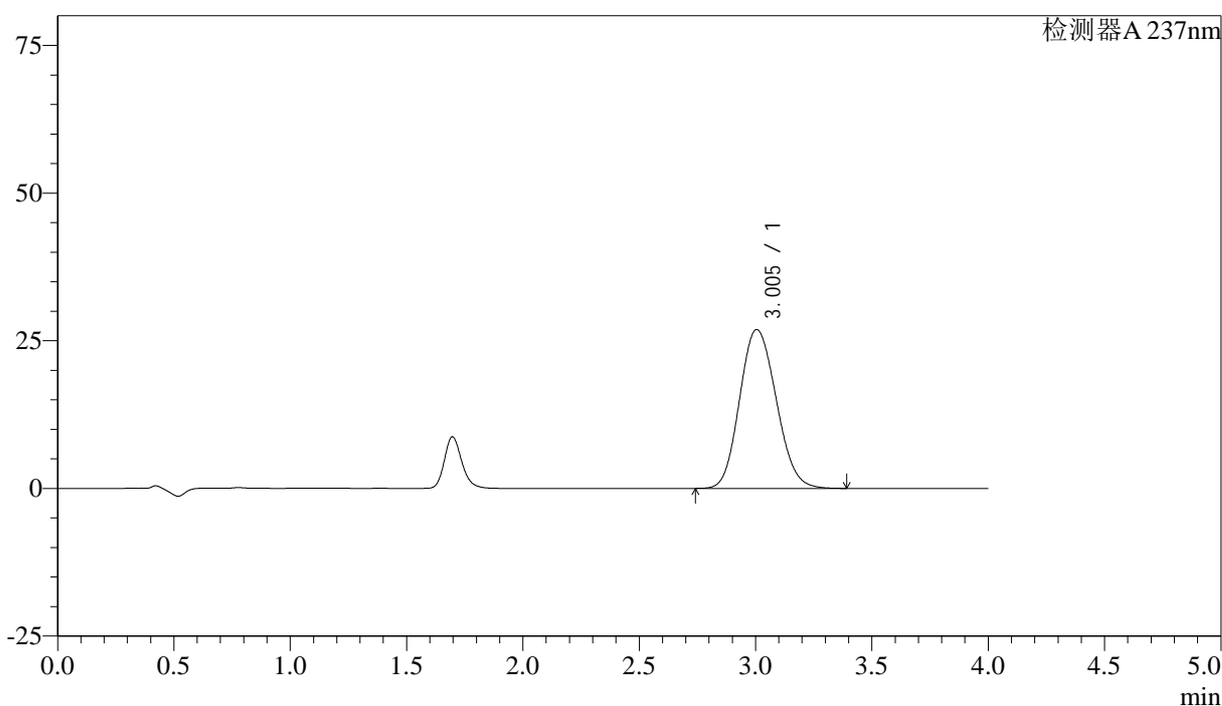
图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-86-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	294513	100.000	26901	1730	1.131	--
总计		294513	100.000	26901			

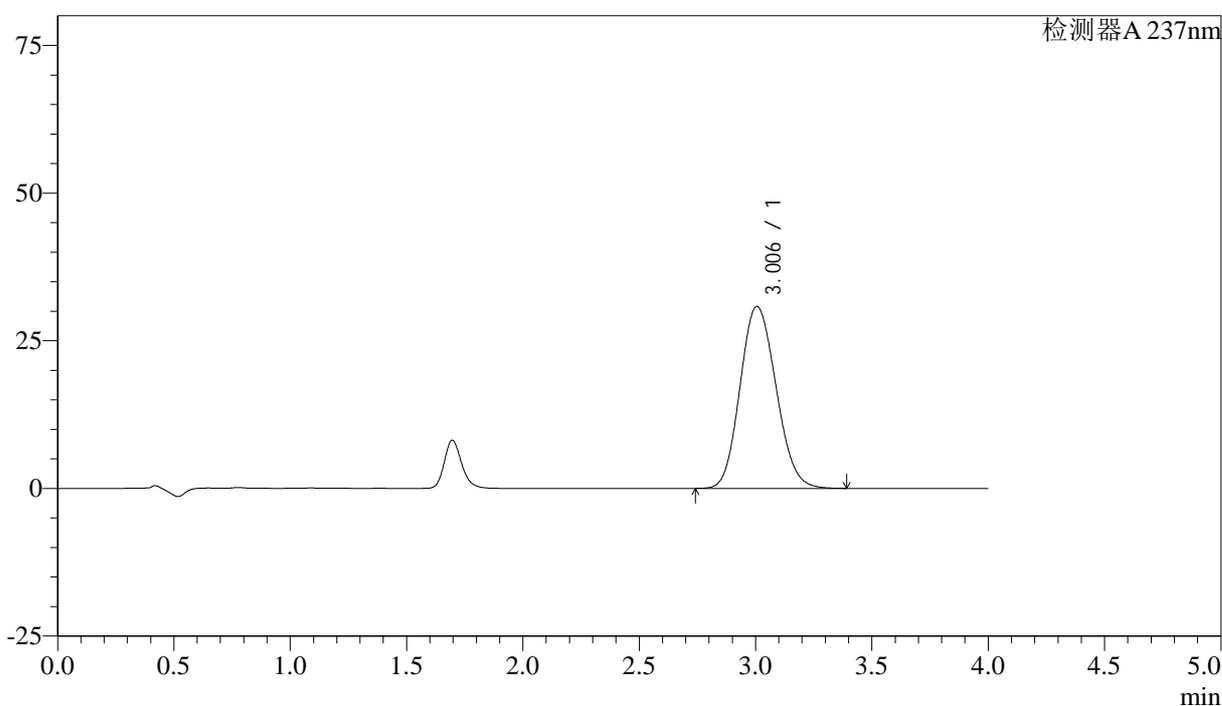
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-87-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.006	331602	100.000	30797	1790	1.131	--
总计		331602	100.000	30797			

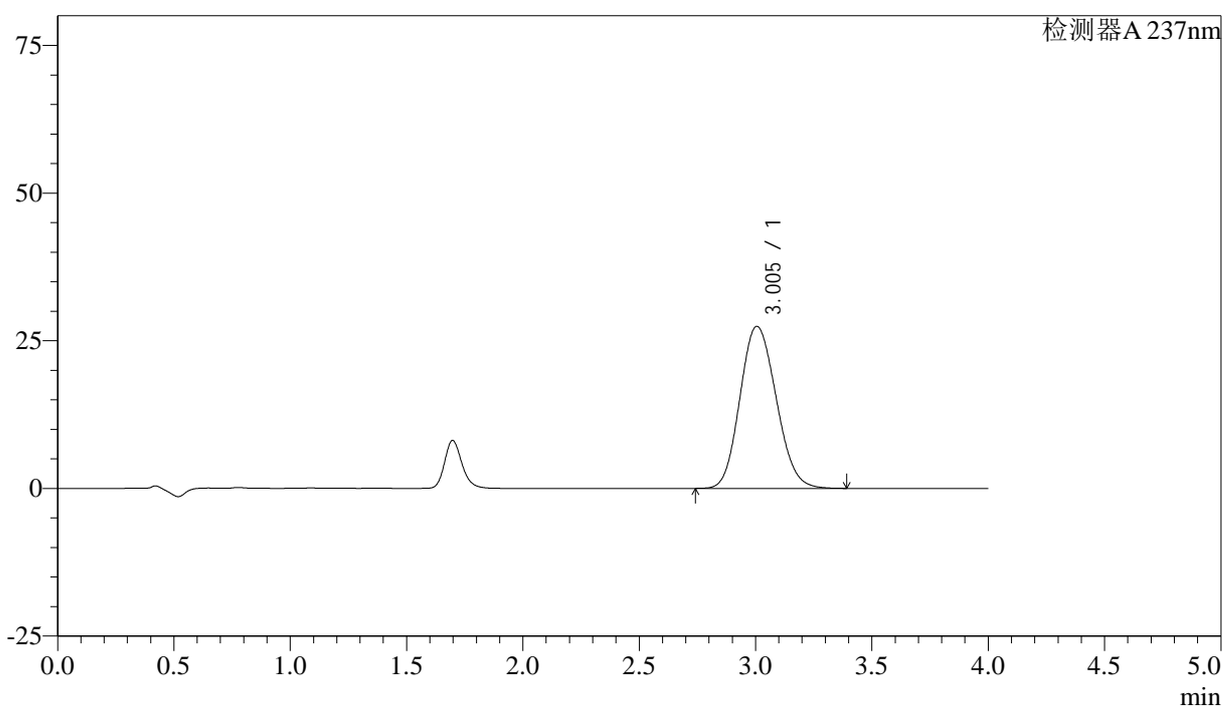
图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-88-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.005	297125	100.000	27439	1768	1.133	--
总计		297125	100.000	27439			

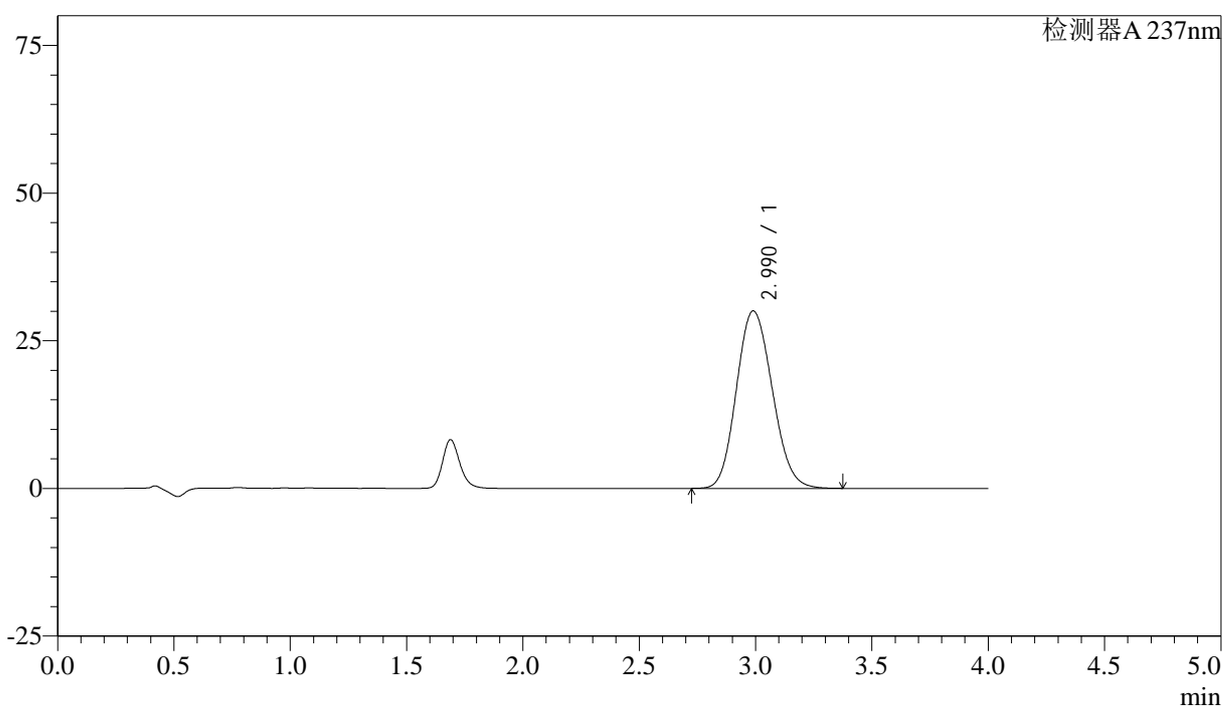
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-89-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	322169	100.000	30041	1785	1.131	--
总计		322169	100.000	30041			

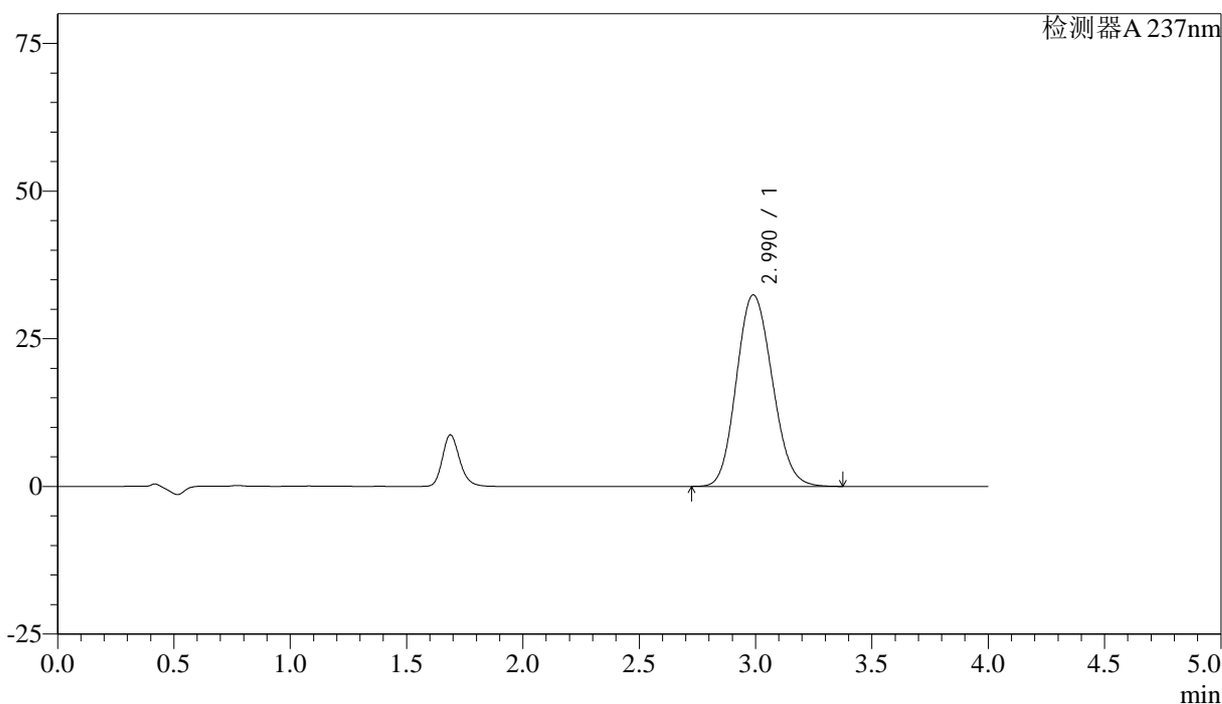
图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-90-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	347503	100.000	32420	1788	1.130	--
总计		347503	100.000	32420			

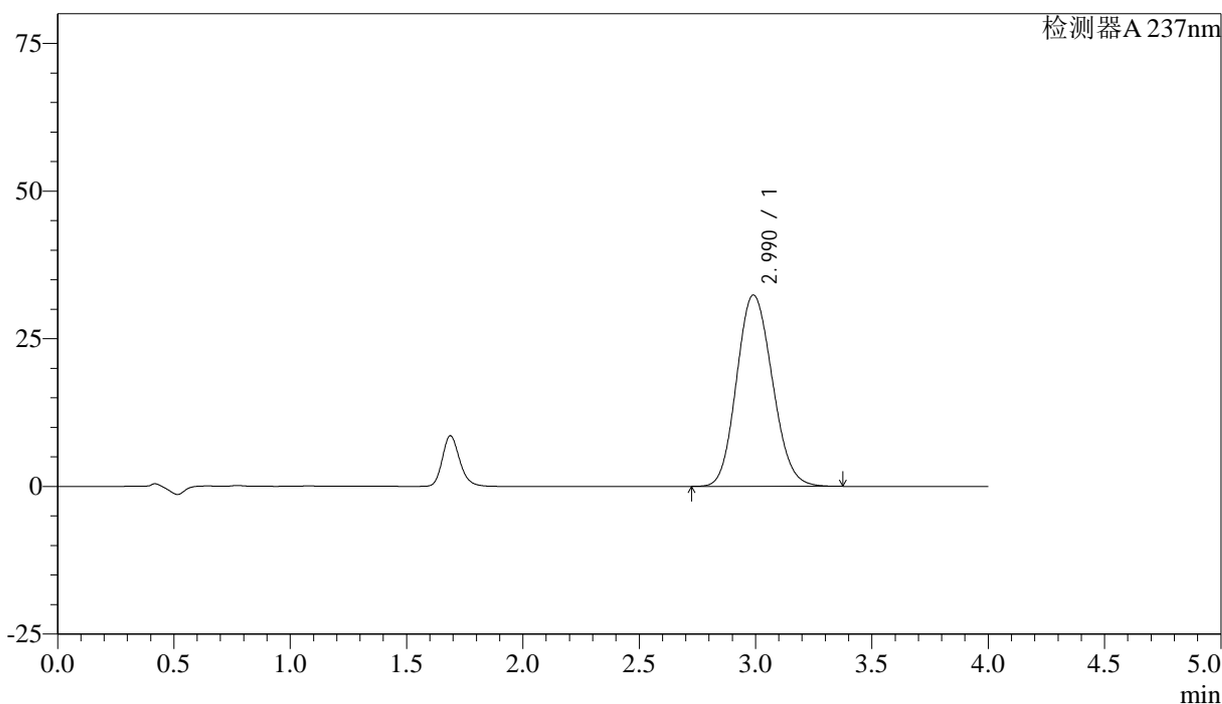
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-91-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	346293	100.000	32394	1798	1.130	--
总计		346293	100.000	32394			

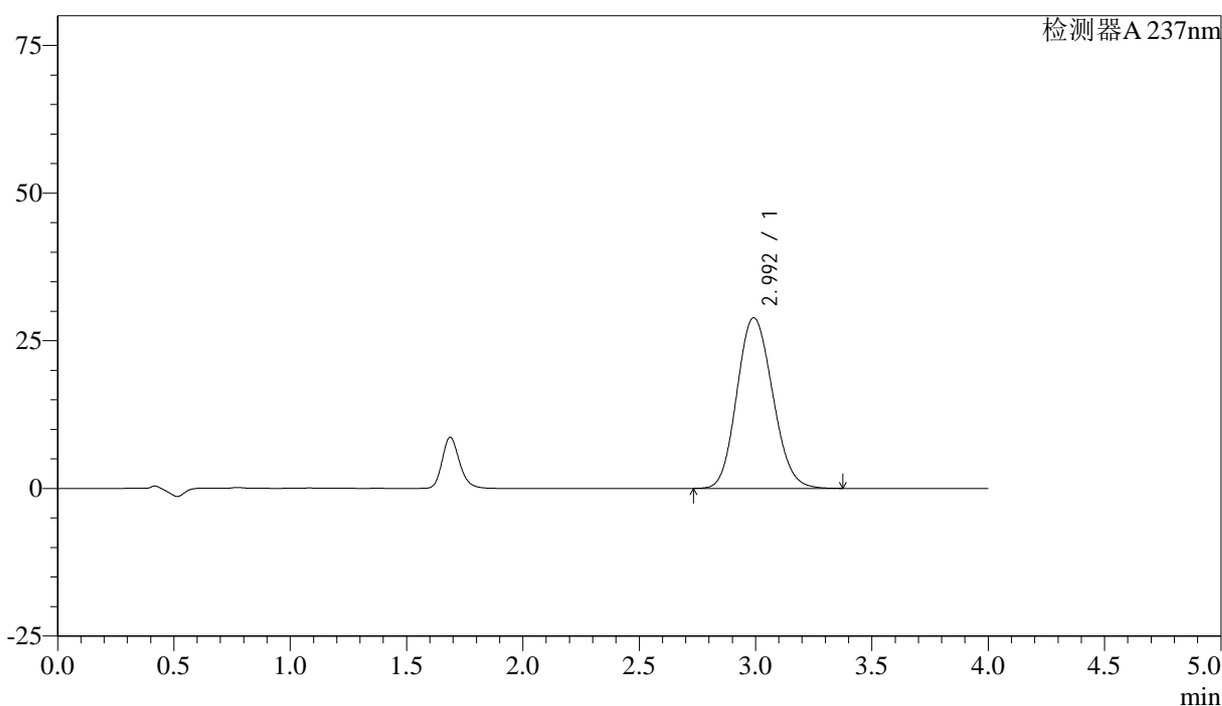
图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-92-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	308788	100.000	28872	1802	1.128	--
总计		308788	100.000	28872			

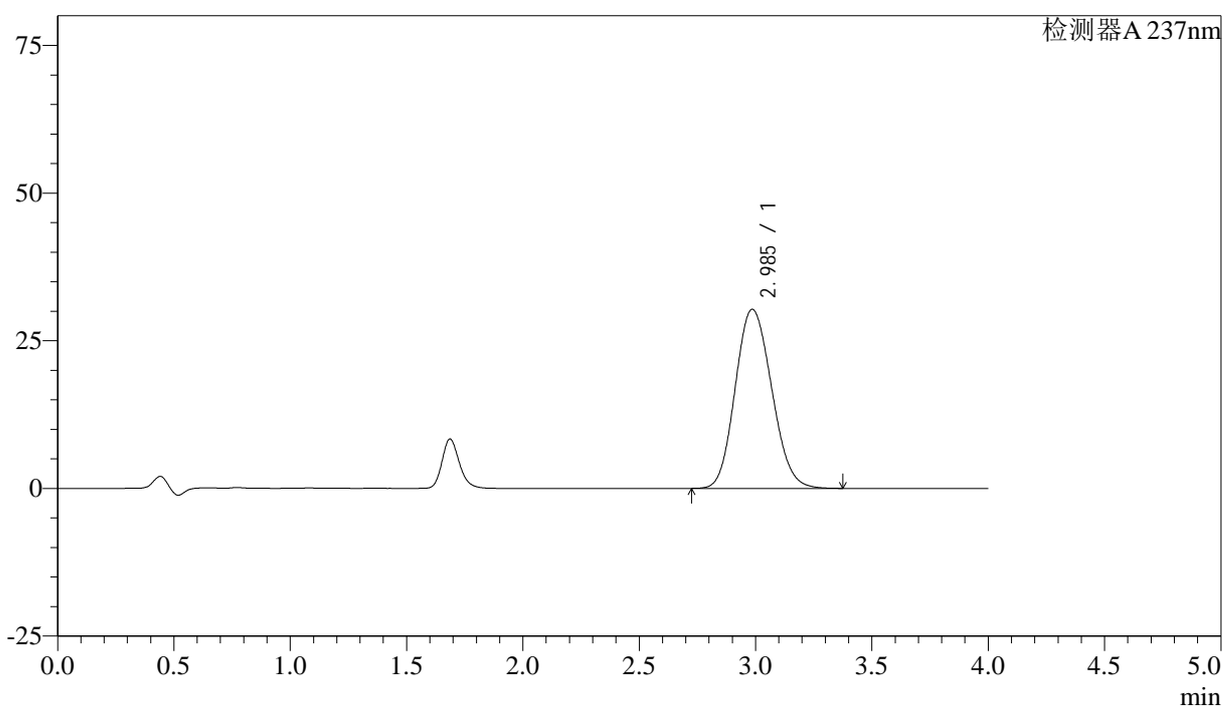
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-93-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	330281	100.000	30303	1725	1.133	--
总计		330281	100.000	30303			

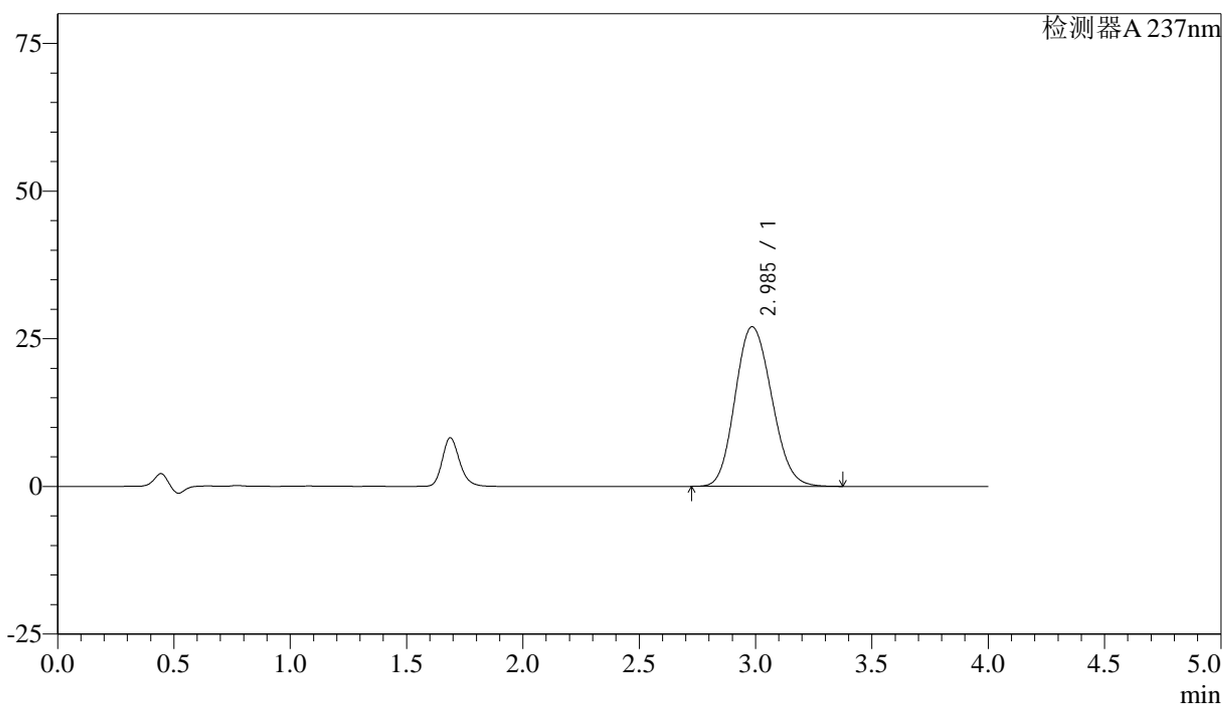
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-94-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	295848	100.000	27007	1706	1.137	--
总计		295848	100.000	27007			

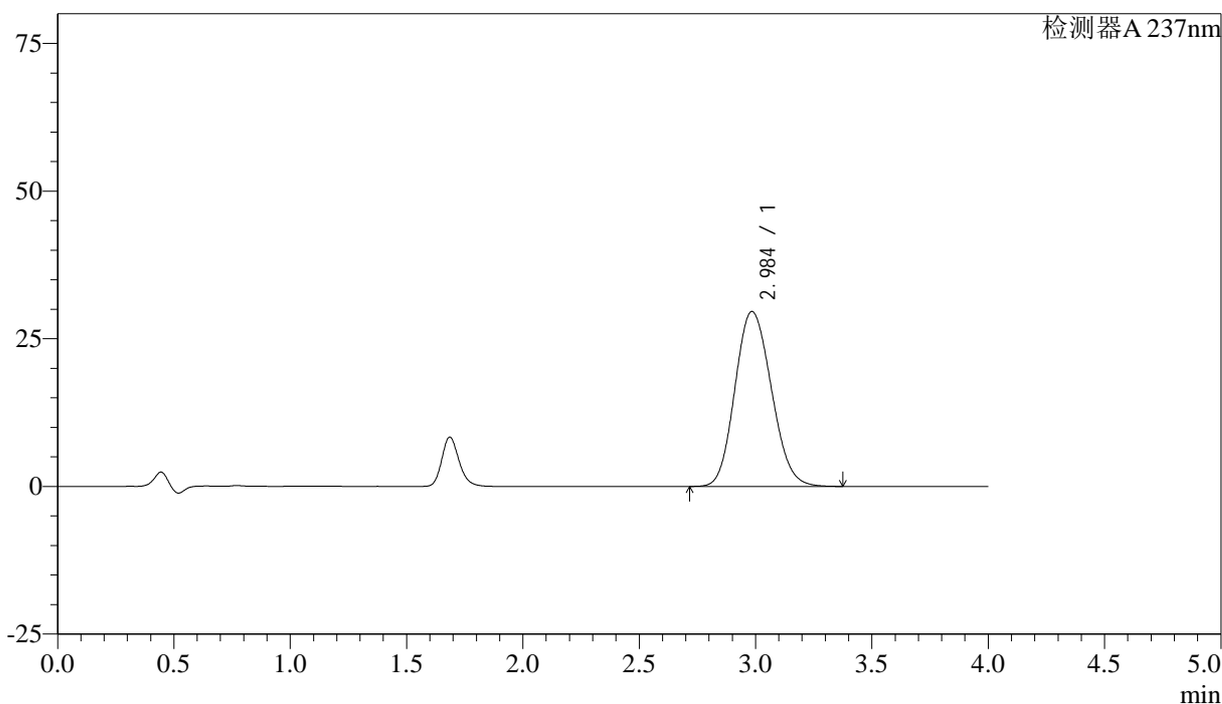
图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-95-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

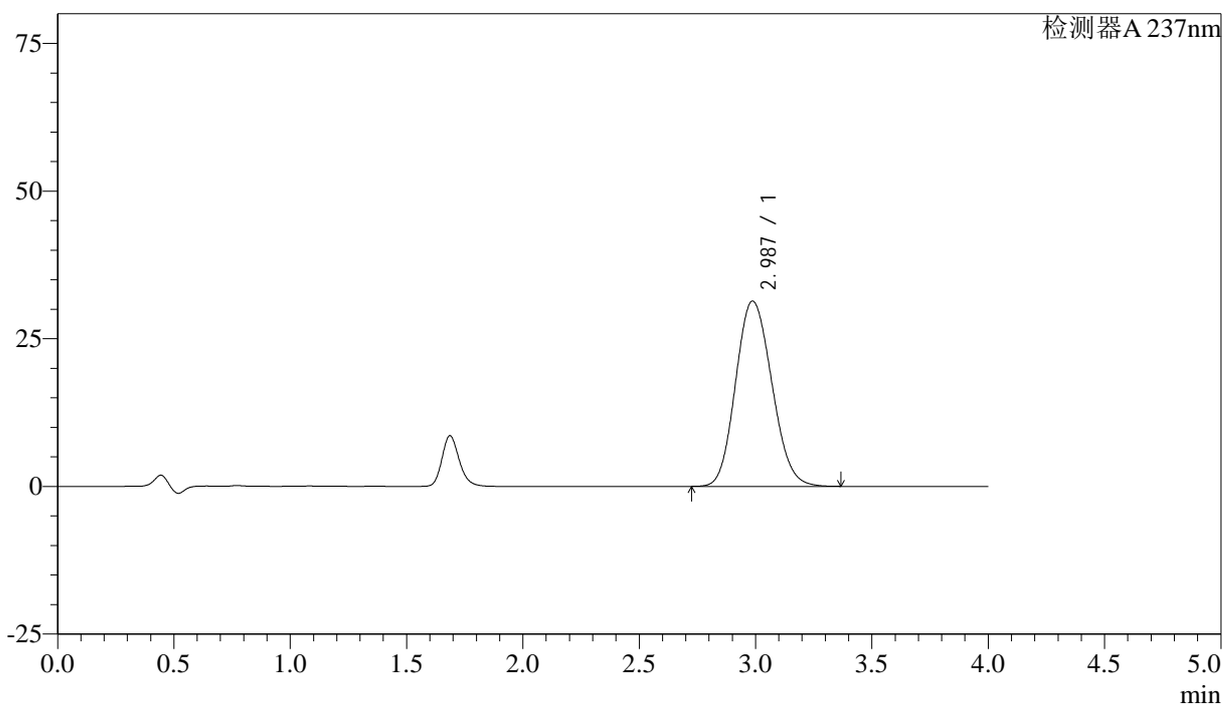
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	322626	100.000	29574	1722	1.133	--
总计		322626	100.000	29574			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-96-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	339602	100.000	31371	1748	1.131	--
总计		339602	100.000	31371			

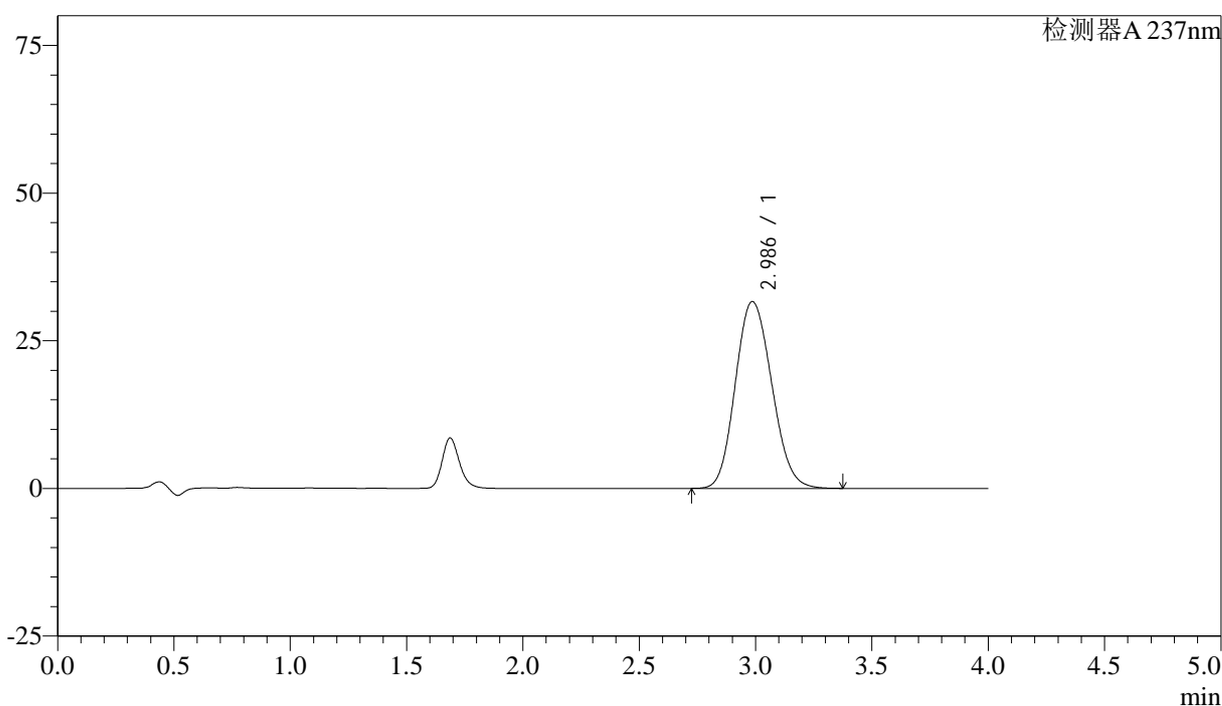
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-97-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	344393	100.000	31626	1727	1.132	--
总计		344393	100.000	31626			

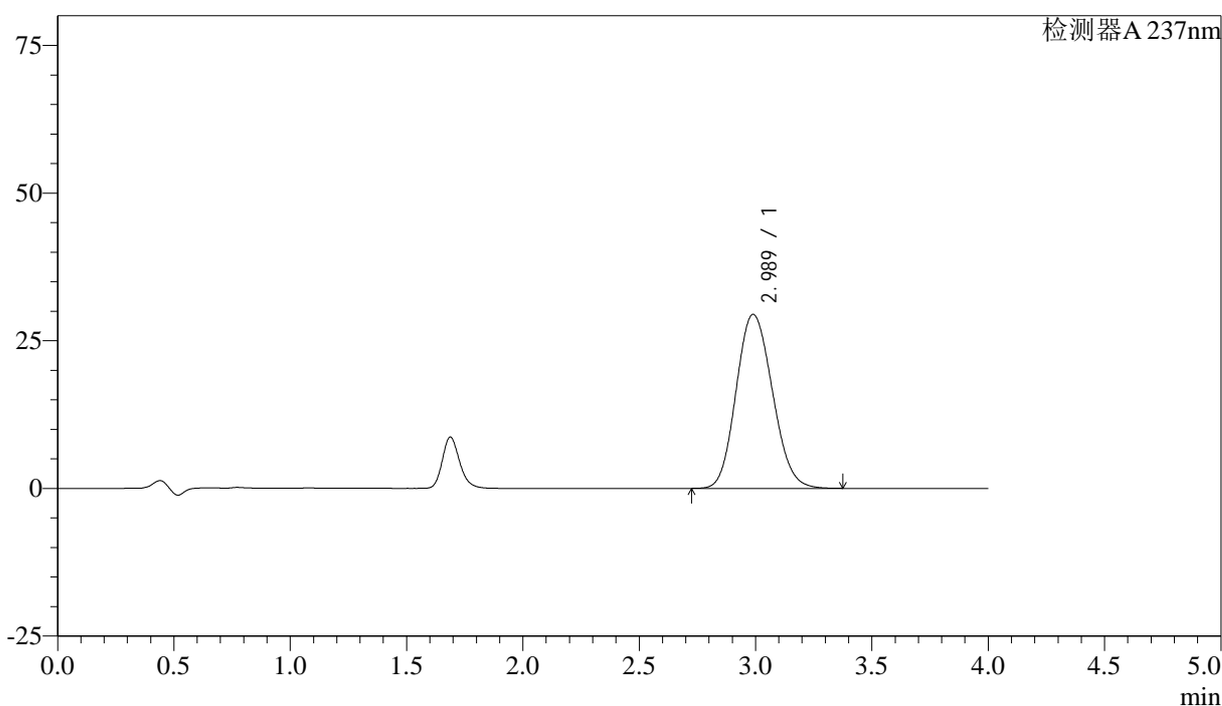
图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-98-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	319750	100.000	29464	1742	1.131	--
总计		319750	100.000	29464			

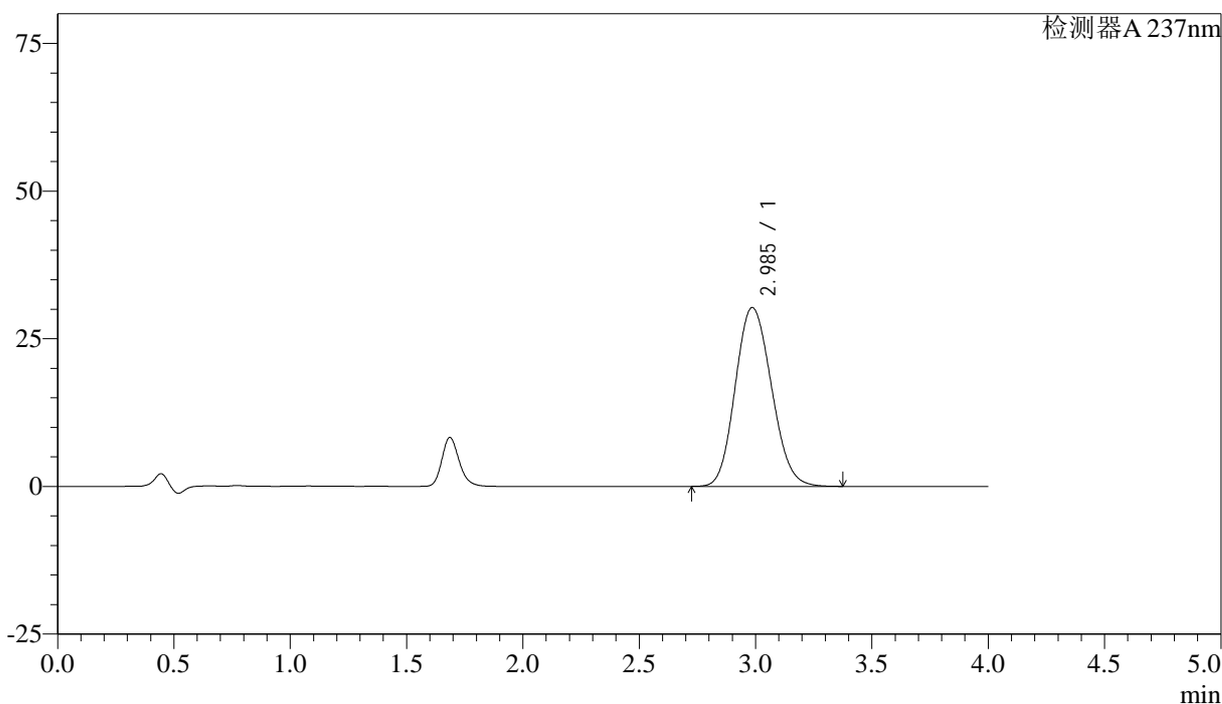
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-99-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	327608	100.000	30255	1748	1.131	--
总计		327608	100.000	30255			

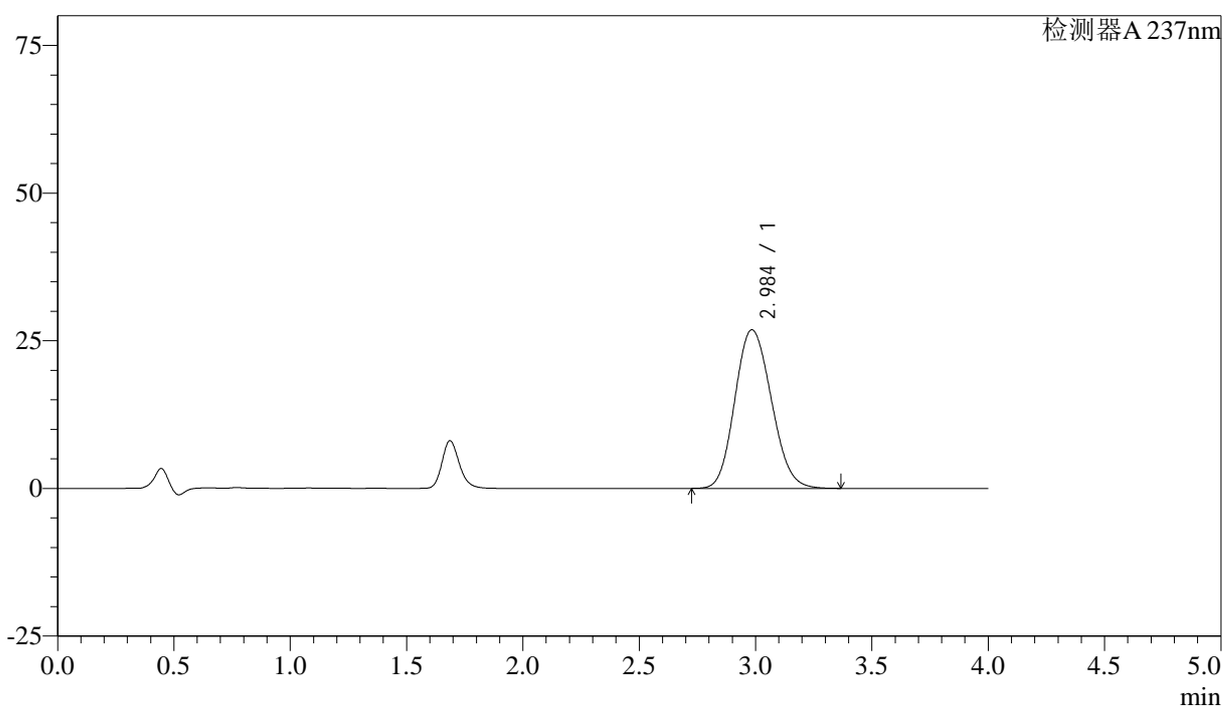
图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-100-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:19:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	292826	100.000	26816	1717	1.136	--
总计		292826	100.000	26816			

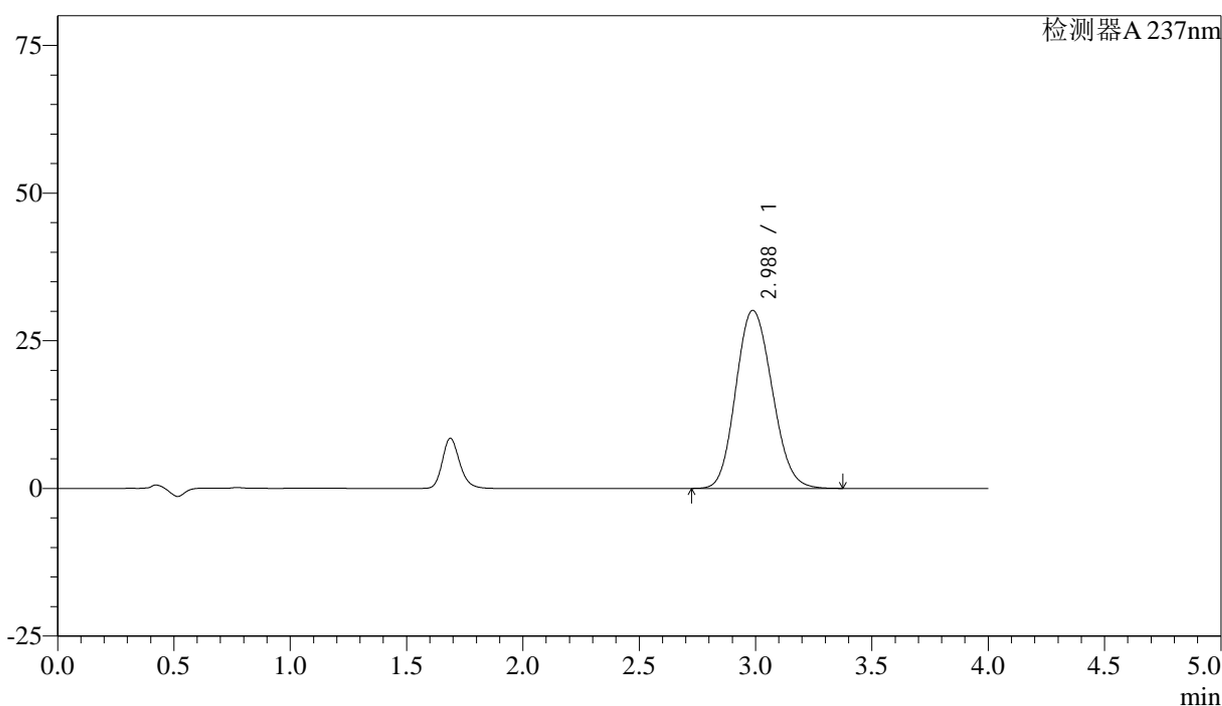
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-101-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	327232	100.000	30145	1740	1.132	--
总计		327232	100.000	30145			

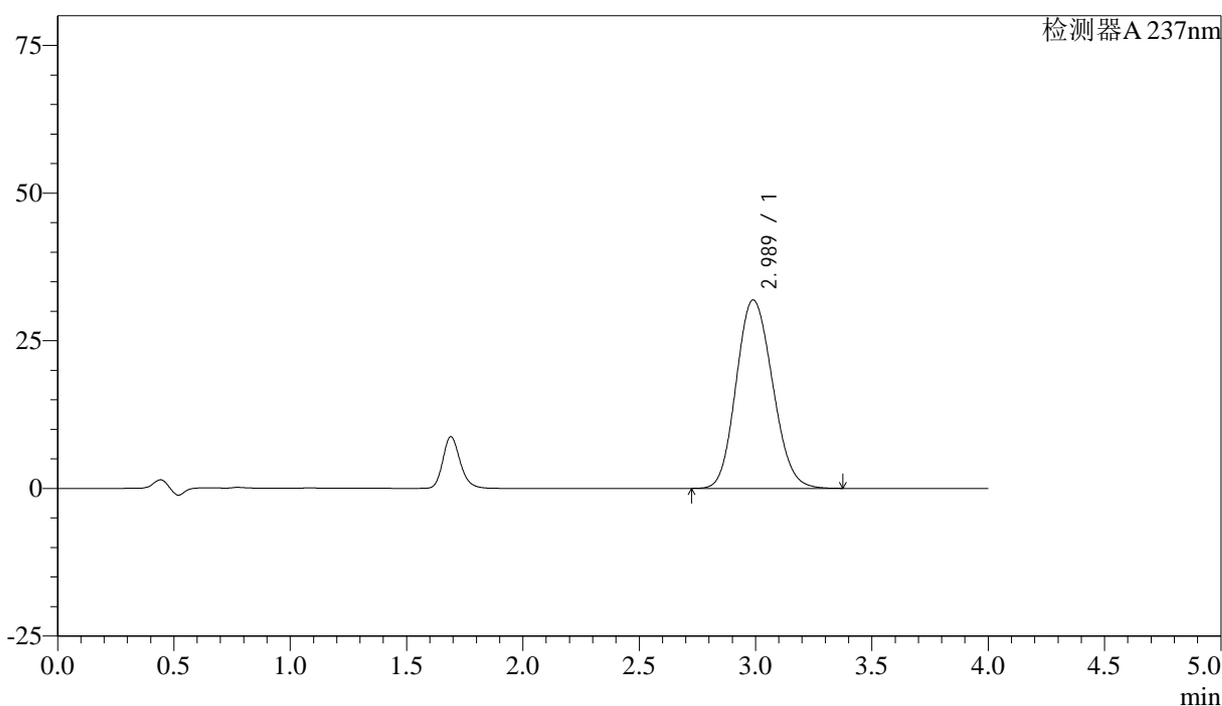
图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-102-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

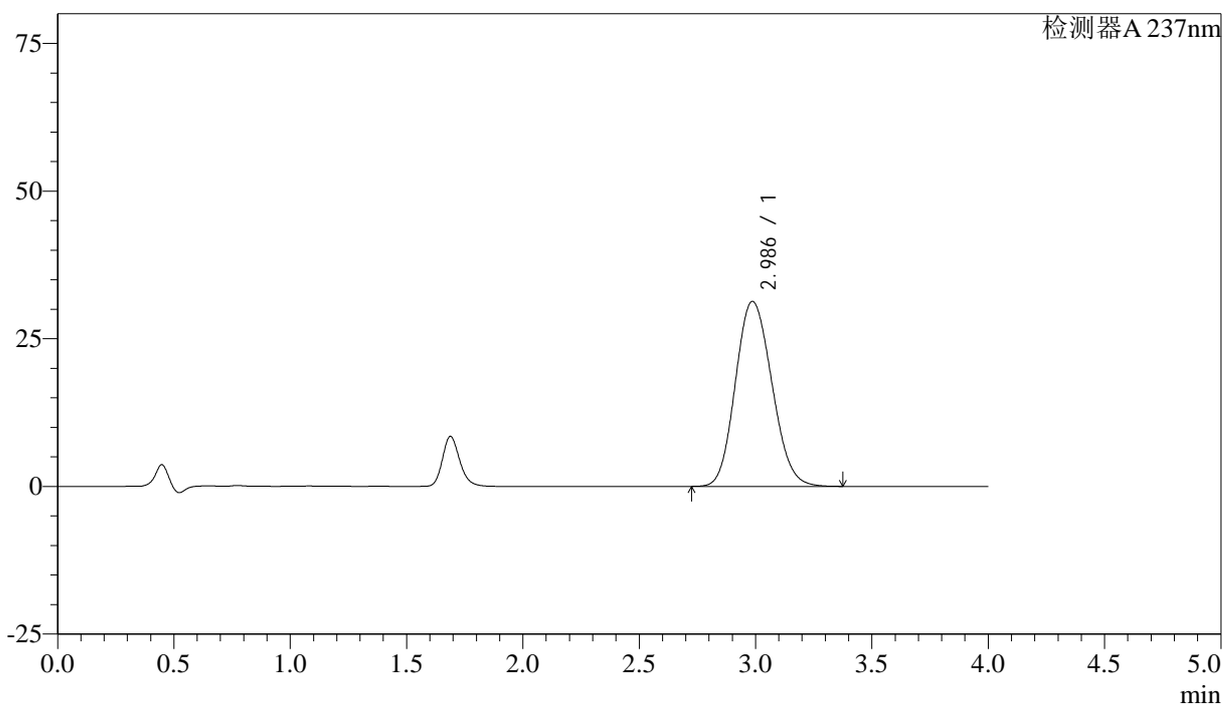
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	347010	100.000	31904	1733	1.133	--
总计		347010	100.000	31904			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-103-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

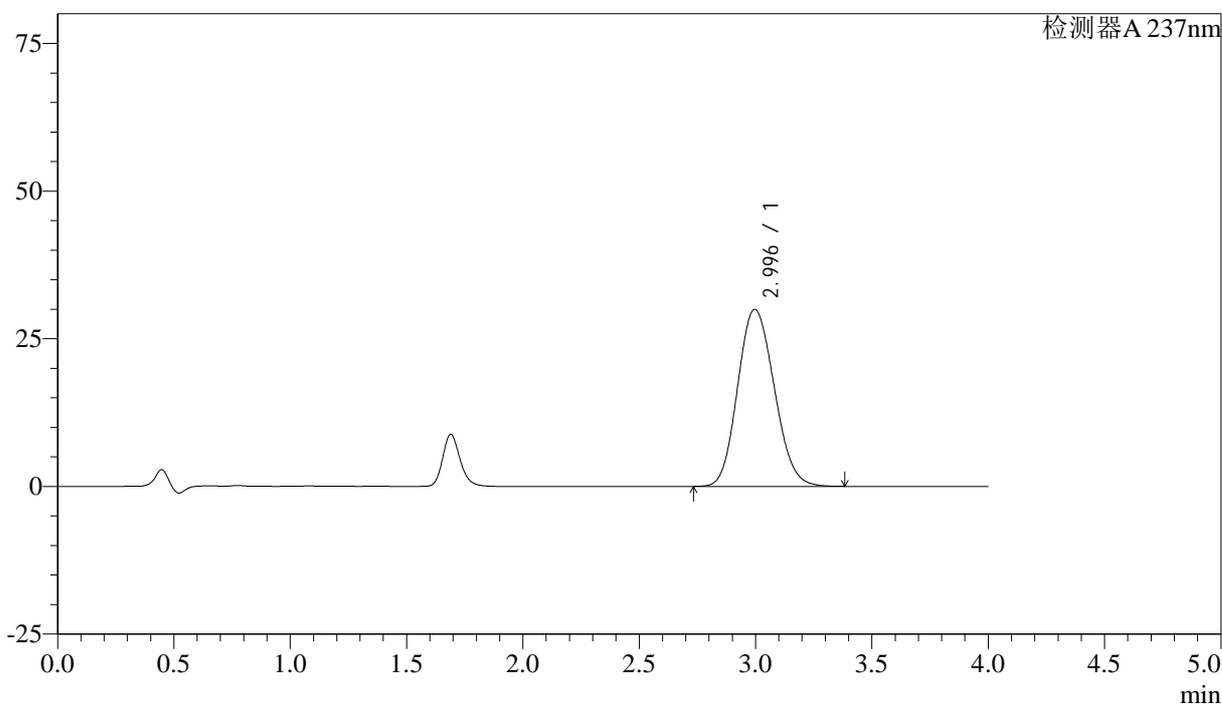
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	341355	100.000	31313	1723	1.134	--
总计		341355	100.000	31313			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-104-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	328044	100.000	29978	1720	1.133	--
总计		328044	100.000	29978			

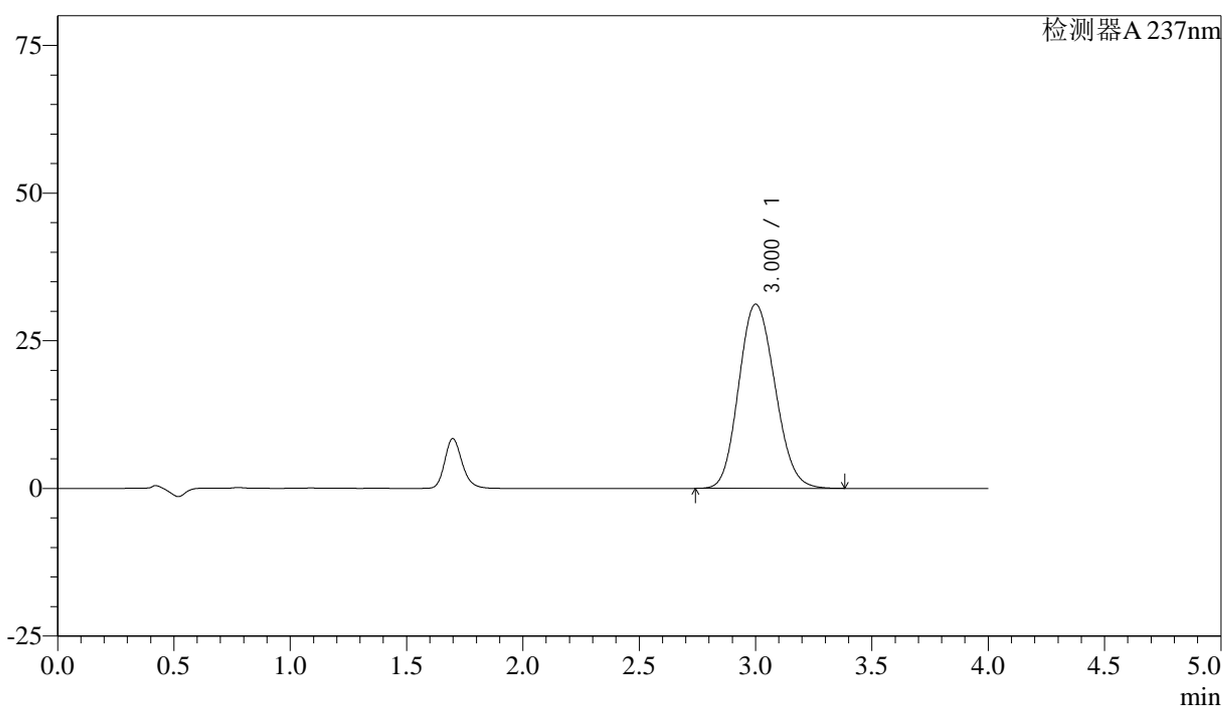
图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-105-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	337723	100.000	31141	1760	1.132	--
总计		337723	100.000	31141			

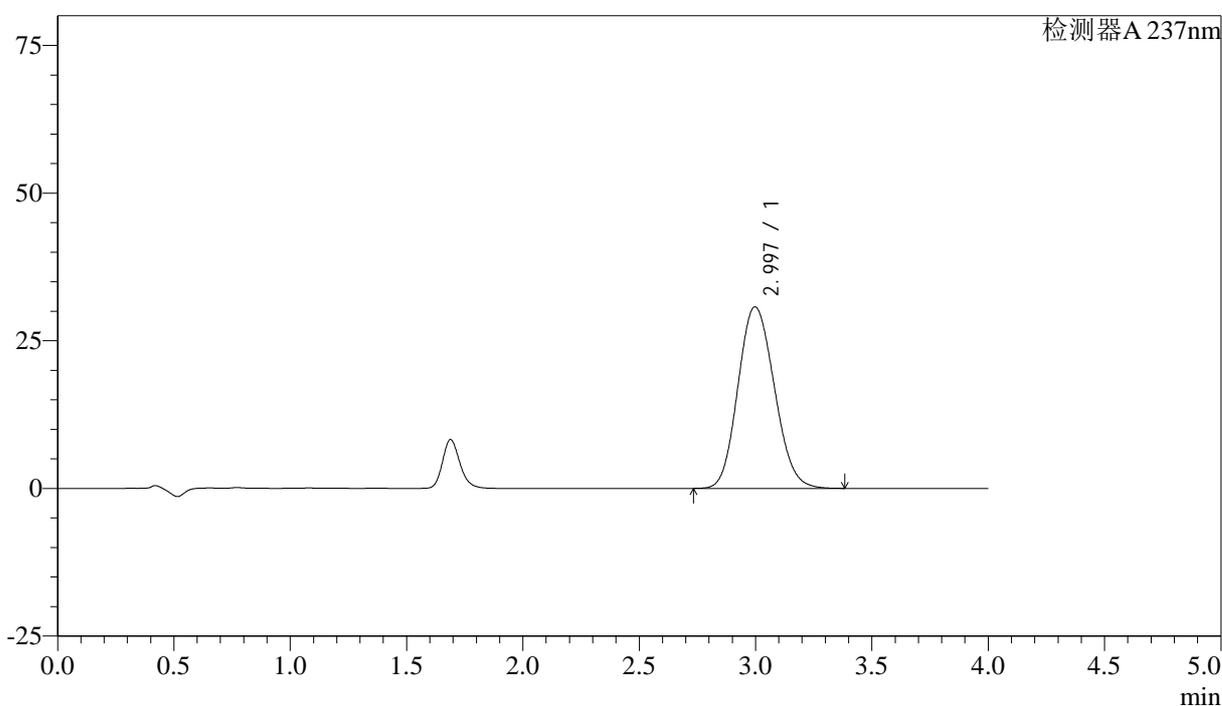
图105 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-106-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	334325	100.000	30734	1743	1.130	--
总计		334325	100.000	30734			

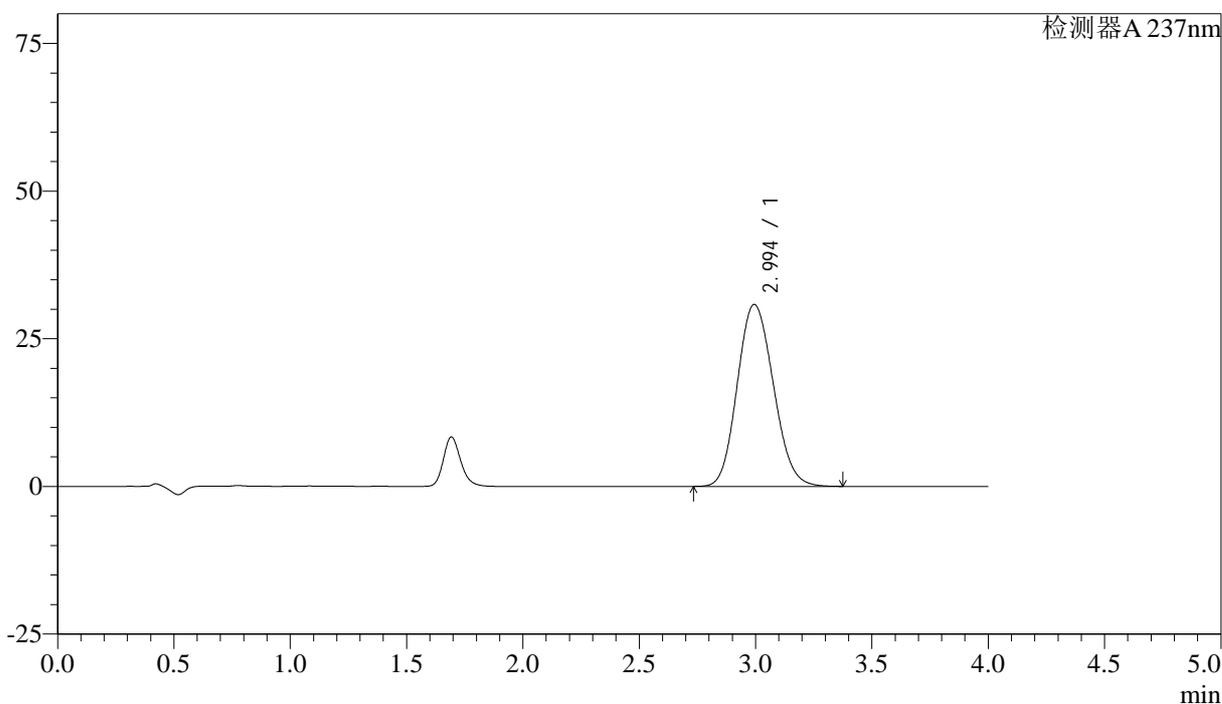
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-107-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

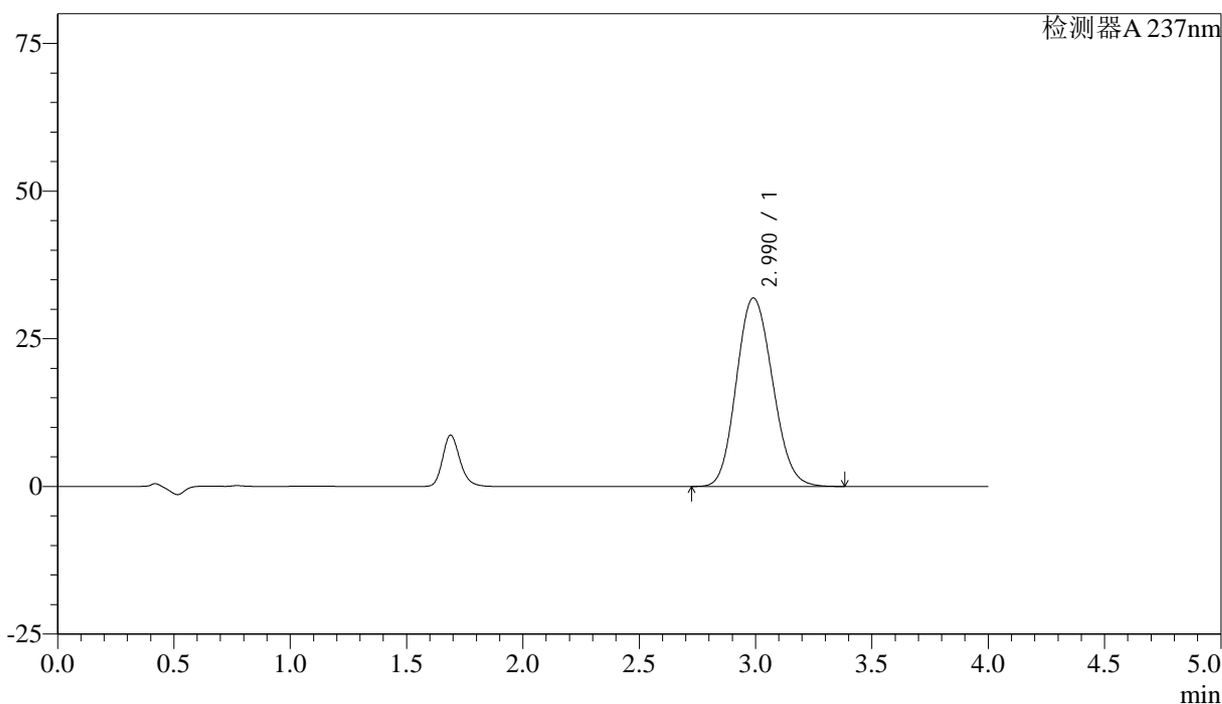
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	332553	100.000	30777	1765	1.129	--
总计		332553	100.000	30777			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-108-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:55:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

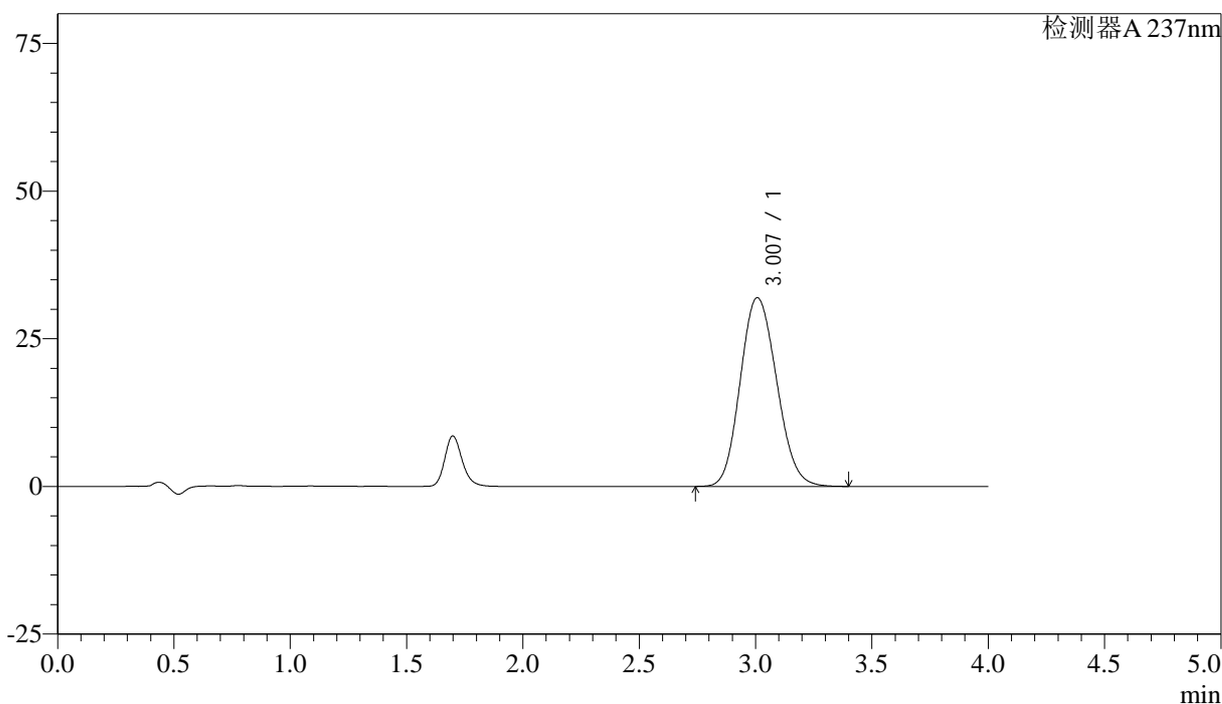
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	345569	100.000	31914	1753	1.130	--
总计		345569	100.000	31914			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-109-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

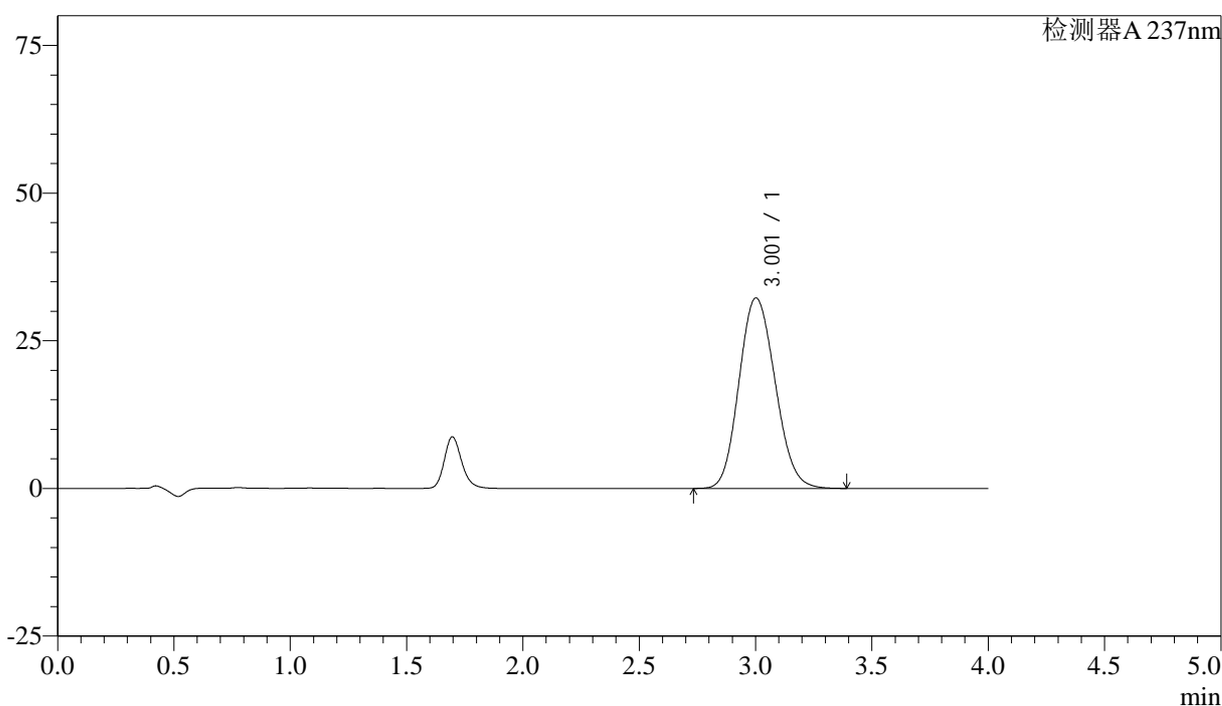
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	348134	100.000	31940	1750	1.131	--
总计		348134	100.000	31940			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-110-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.001	348617	100.000	32205	1772	1.130	--
总计		348617	100.000	32205			

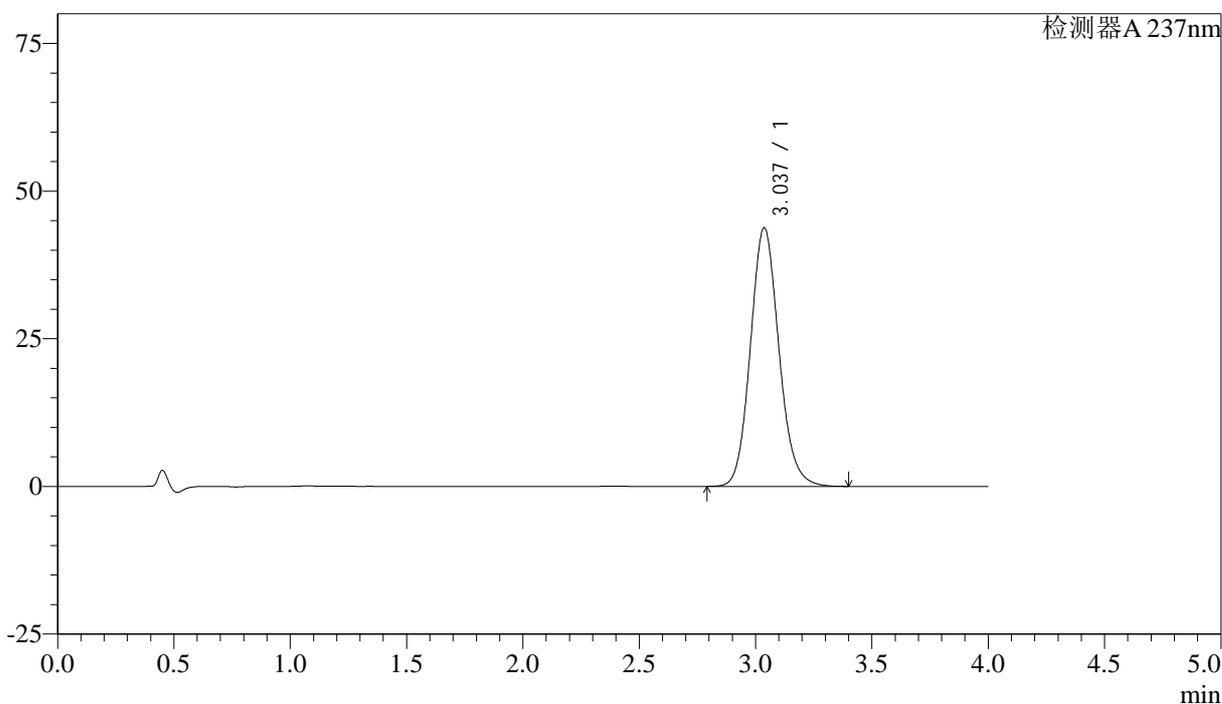
图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-111-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.037	373284	100.000	43781	3002	1.118	--
总计		373284	100.000	43781			

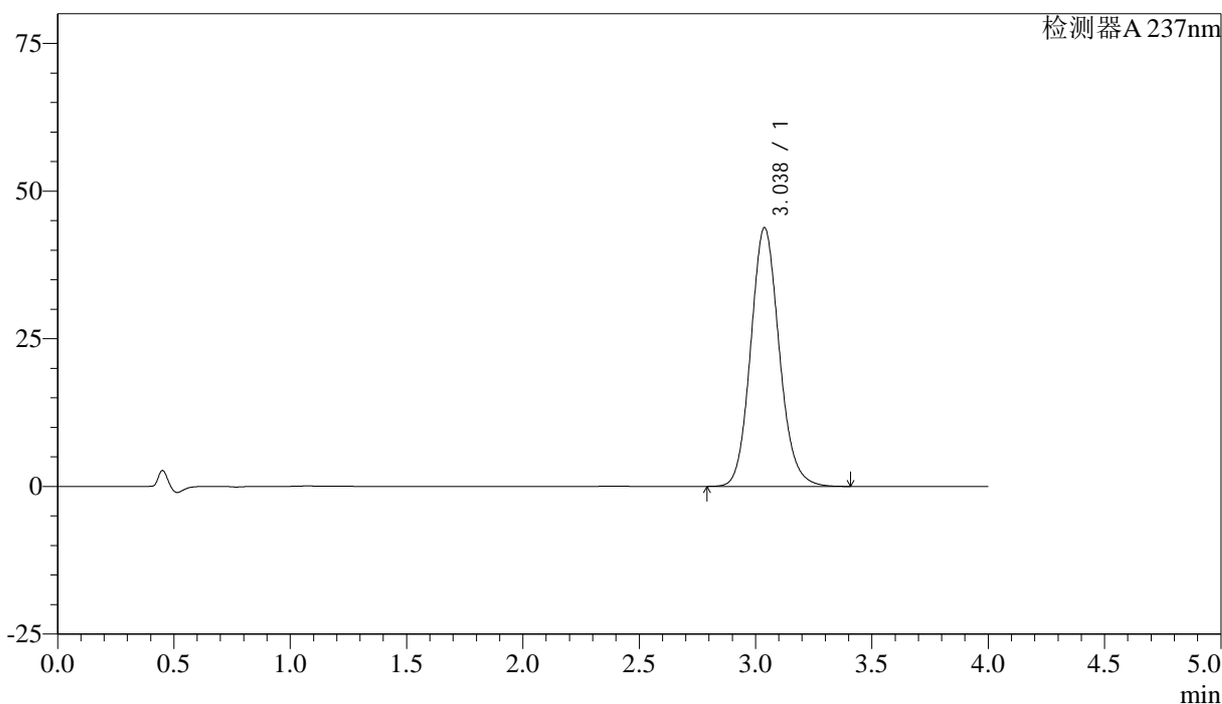
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-53/26-112-2 - zzp-24011701sp-aqst-rcqx-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240122-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-RCQX-20240122-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:12:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/01/23 11:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	373128	100.000	43819	3011	1.119	--
总计		373128	100.000	43819			

图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定制剂处方摸索HPLC图谱
 自制品-24011701s批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2