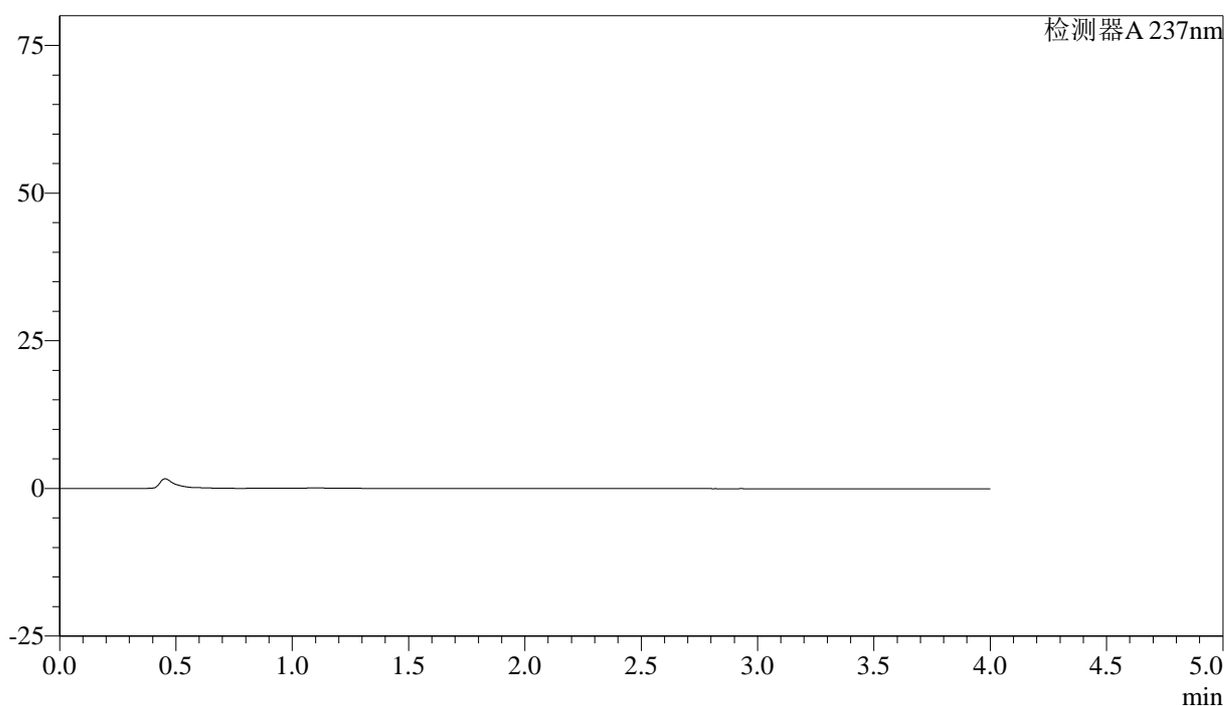


<样品信息>

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 - 0-93/23-1-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 15:34:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:37:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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							

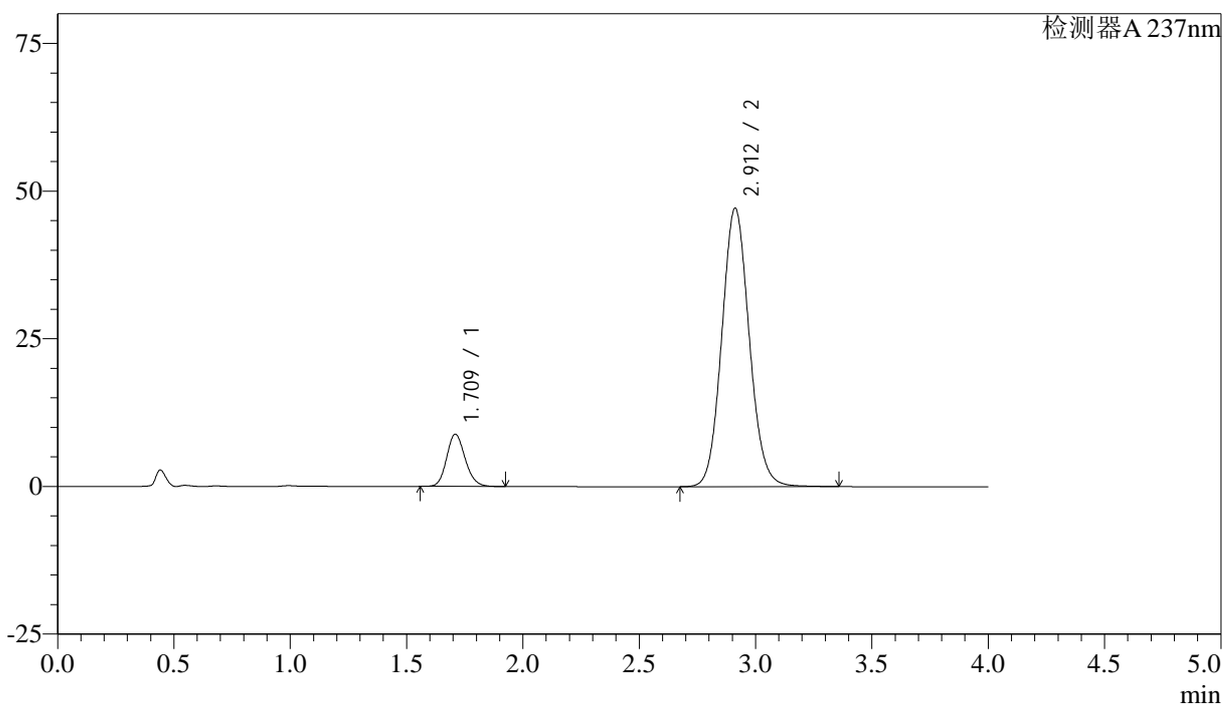
图1 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转
溶剂

<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 - 0-93/23-2-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 15:38:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:37:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.709	48952	11.218	8794	2225	1.153	--
2	2.912	387415	88.782	47138	2942	1.090	6.688
总计		436366	100.000	55931			

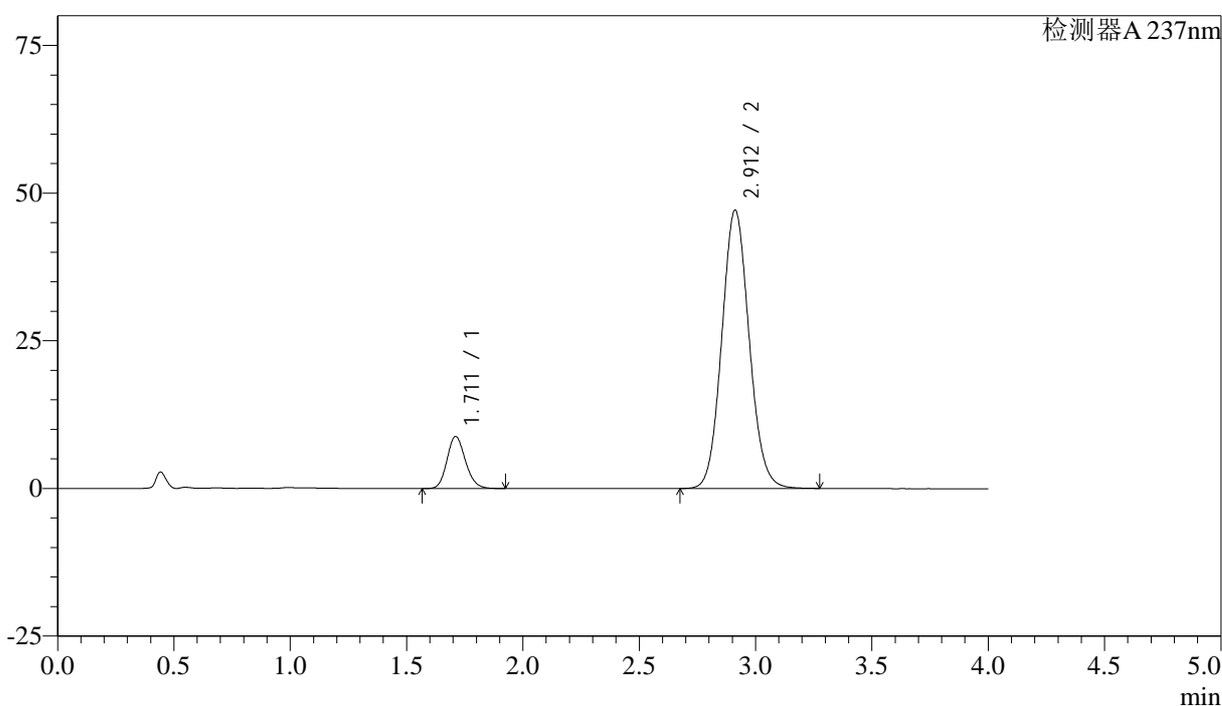
图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-93/23-3-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 15:43:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:37:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.711	48649	11.191	8786	2232	1.158	--
2	2.912	386076	88.809	47126	2948	1.089	6.686
总计		434725	100.000	55912			

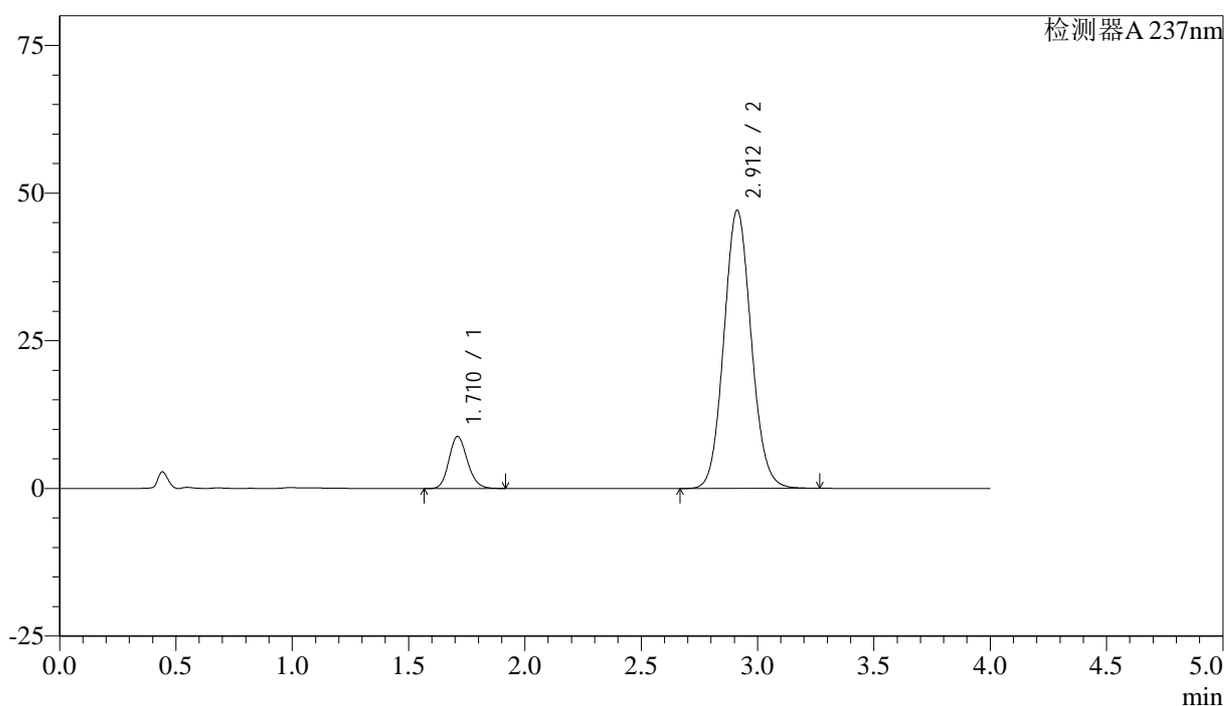
图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-93/23-4-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 15:47:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:38:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.710	48613	11.192	8783	2234	1.157	--
2	2.912	385756	88.808	47101	2946	1.087	6.689
总计		434370	100.000	55884			

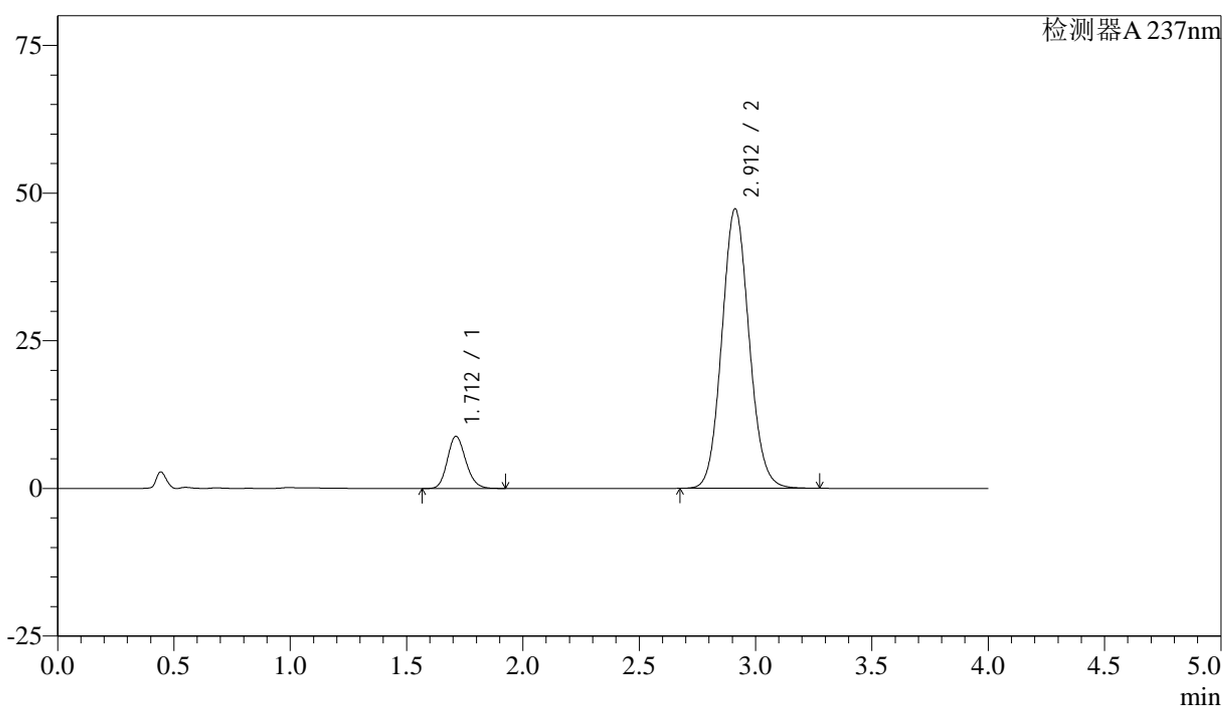
图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-93/23-5-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 15:51:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:38:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.712	48677	11.193	8837	2250	1.159	--
2	2.912	386200	88.807	47304	2969	1.090	6.700
总计		434877	100.000	56141			

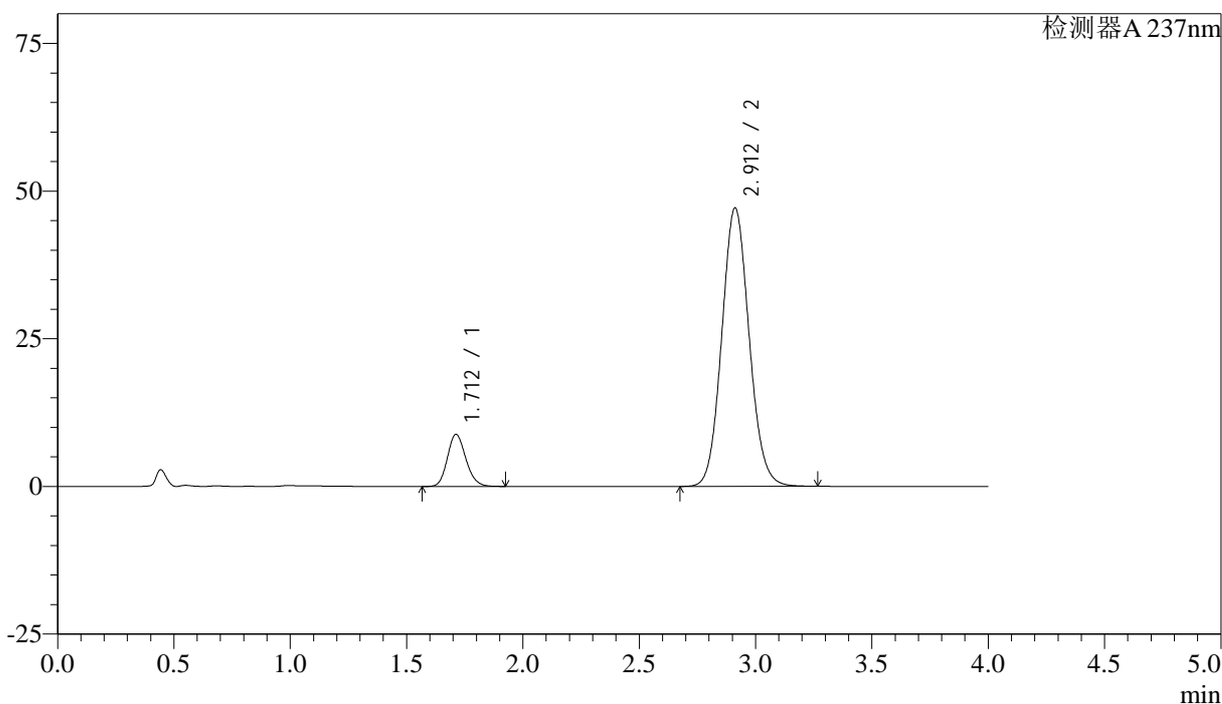
图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-93/23-6-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 15:56:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:38:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.712	48677	11.203	8815	2237	1.158	--
2	2.912	385824	88.797	47136	2952	1.090	6.678
总计		434501	100.000	55951			

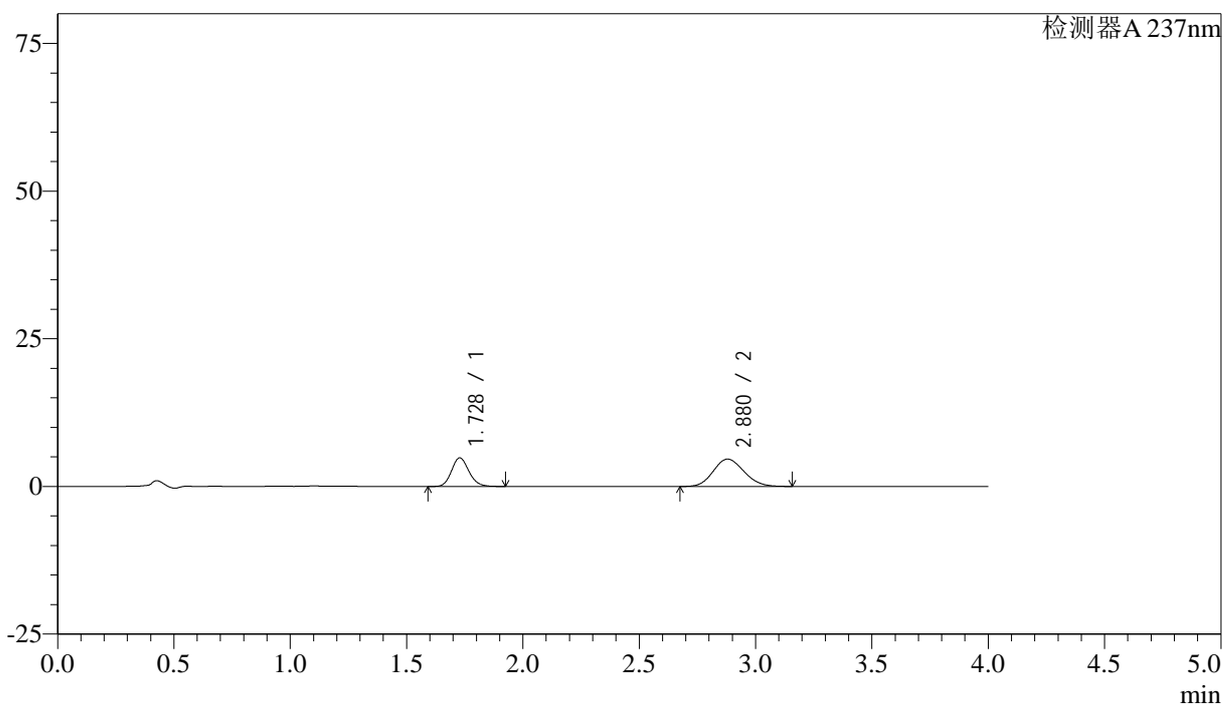
图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-93/23-7-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 16:00:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:38:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.728	25205	37.110	4844	2586	1.145	--
2	2.880	42715	62.890	4639	2238	1.127	6.069
总计		67920	100.000	9483			

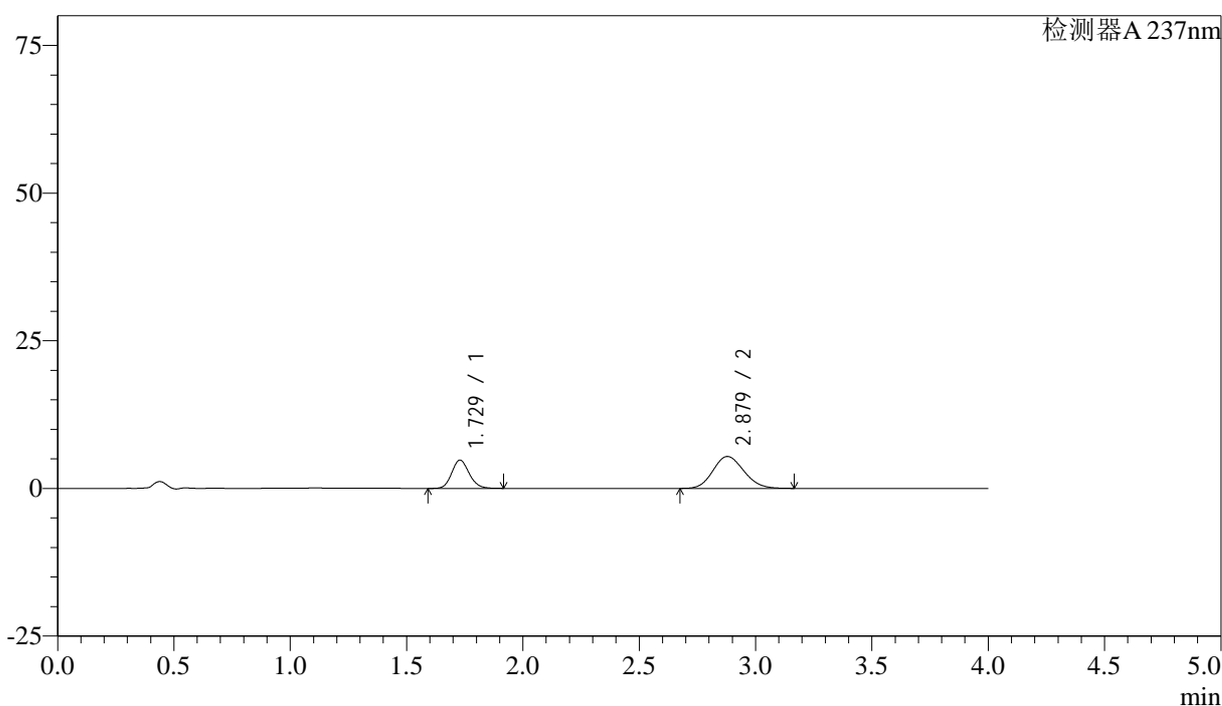
图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-8-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 16:05:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:38:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.729	24937	33.326	4803	2588	1.141	--
2	2.879	49890	66.674	5406	2220	1.129	6.044
总计		74828	100.000	10209			

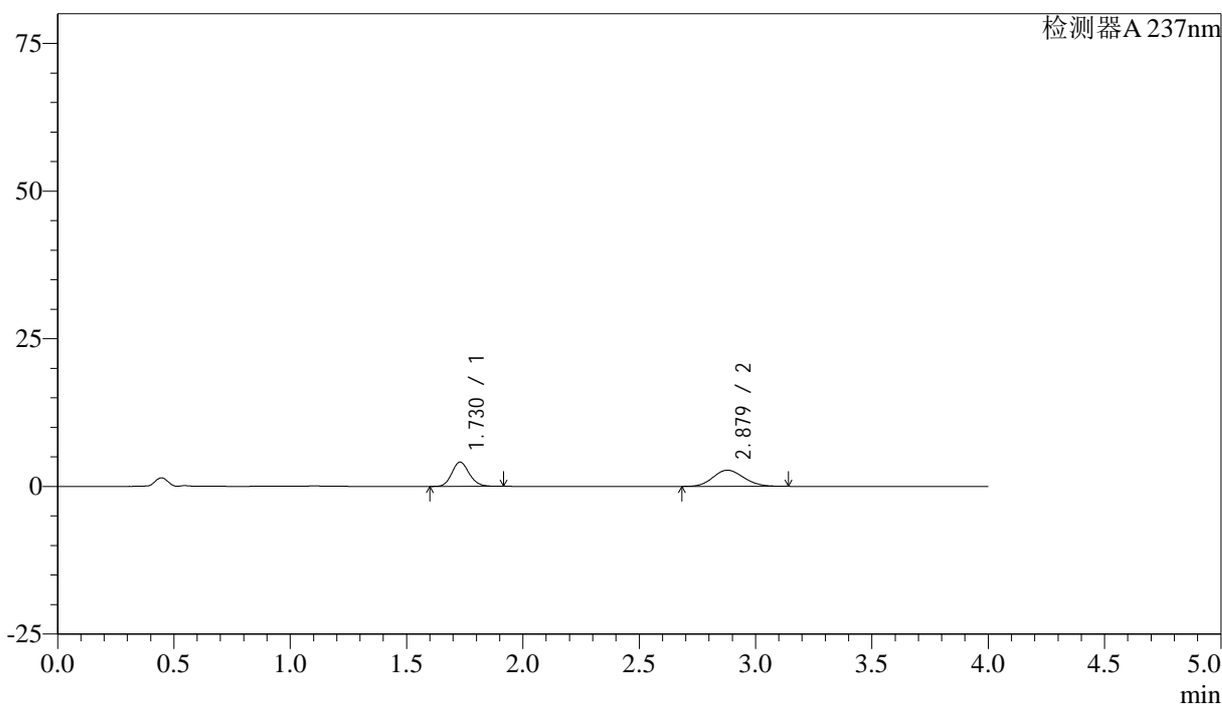
图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-9-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 16:09:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:38:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.730	21380	45.963	4119	2584	1.143	--
2	2.879	25135	54.037	2741	2238	1.125	6.055
总计		46515	100.000	6860			

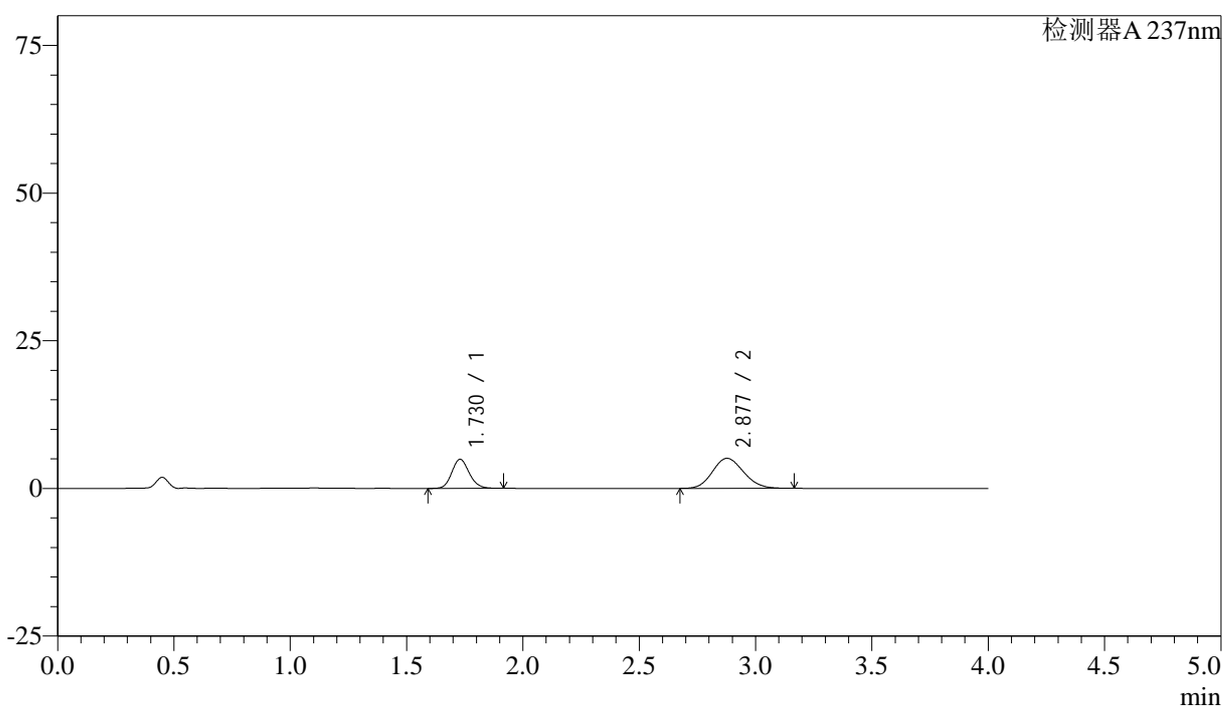
图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-10-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 16:13:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:38:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.730	25611	35.156	4932	2586	1.140	--
2	2.877	47238	64.844	5080	2192	1.132	6.010
总计		72849	100.000	10013			

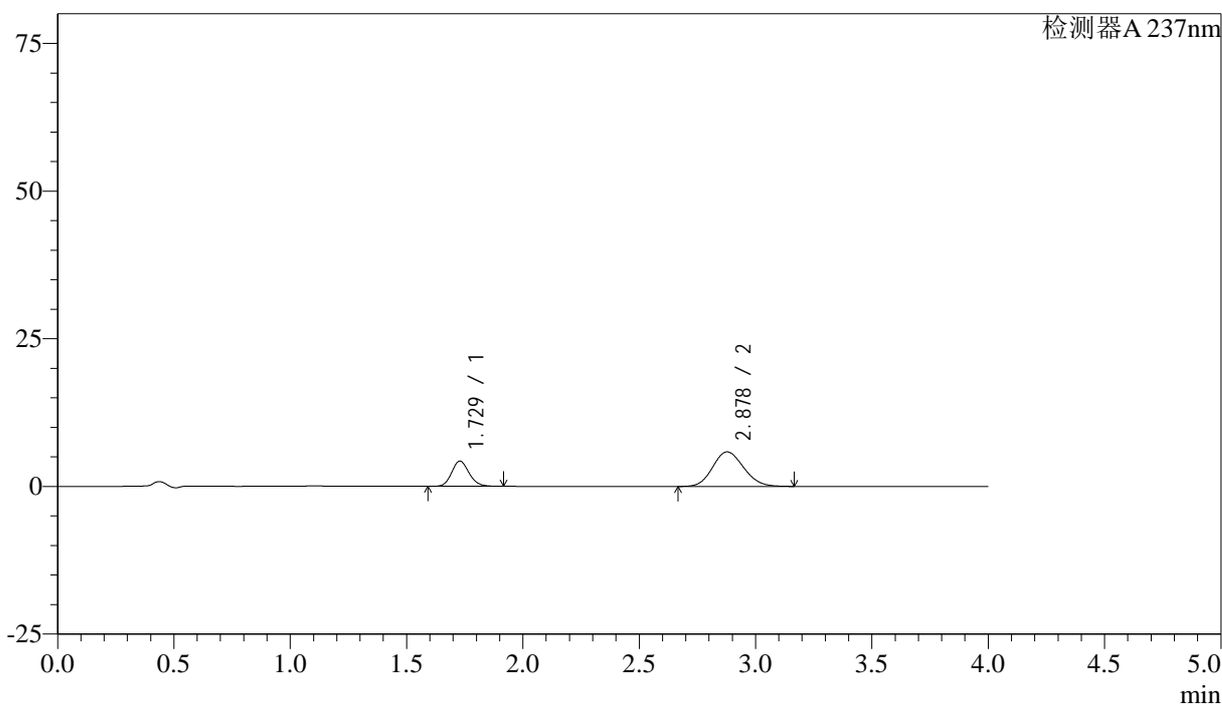
图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-11-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 16:18:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:38:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.729	22164	29.023	4272	2590	1.142	--
2	2.878	54204	70.977	5848	2208	1.128	6.032
总计		76369	100.000	10119			

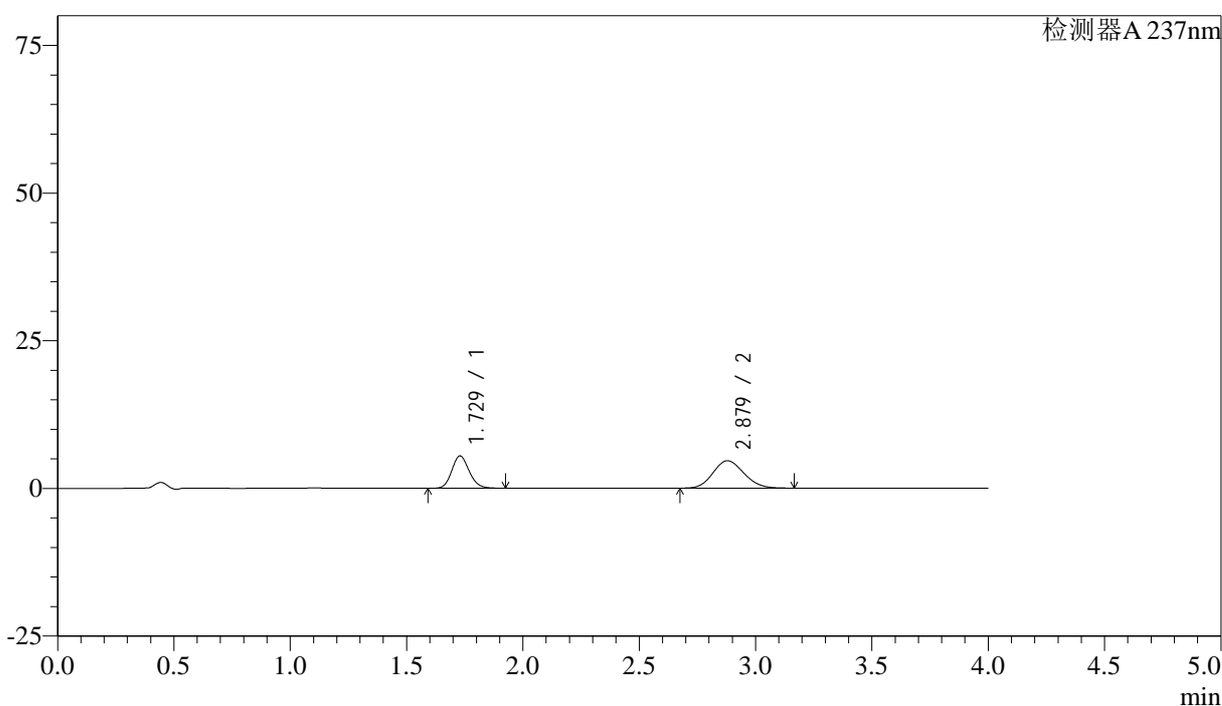
图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-12-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 16:22:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:39:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.729	28405	39.868	5480	2601	1.143	--
2	2.879	42842	60.132	4633	2216	1.129	6.045
总计		71247	100.000	10112			

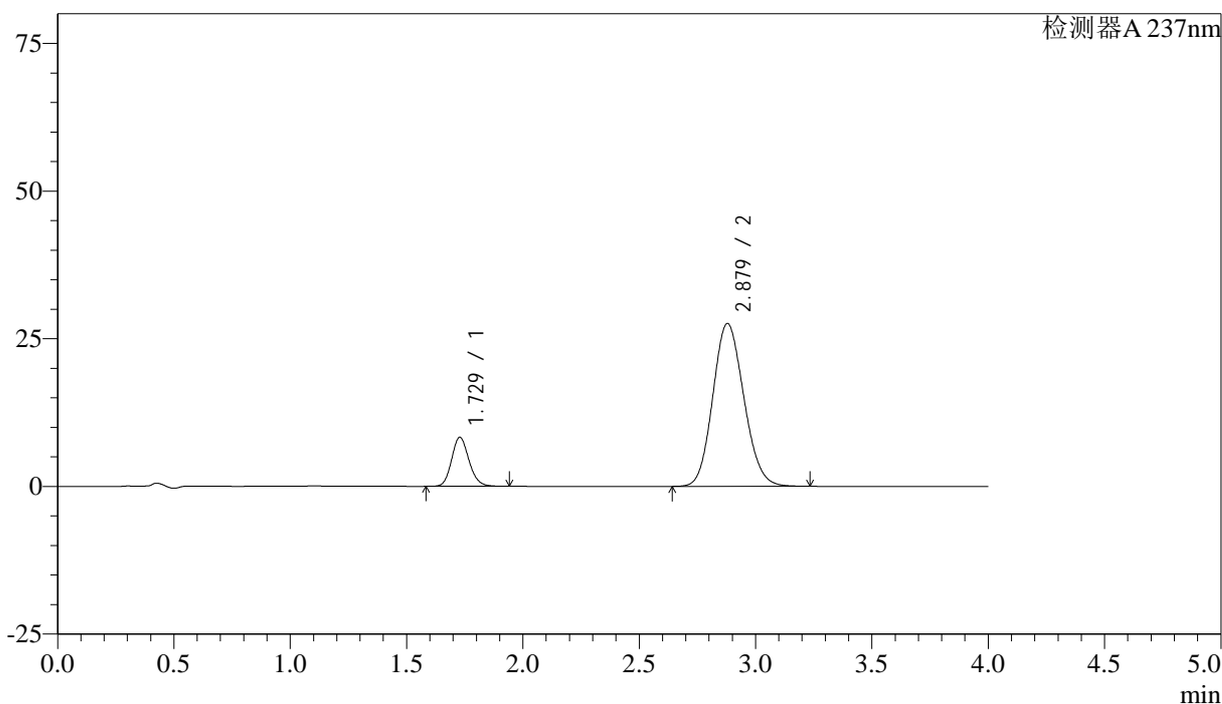
图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-13-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 16:26:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:39:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.729	43159	14.426	8302	2593	1.144	--
2	2.879	256020	85.574	27580	2209	1.127	6.040
总计		299179	100.000	35882			

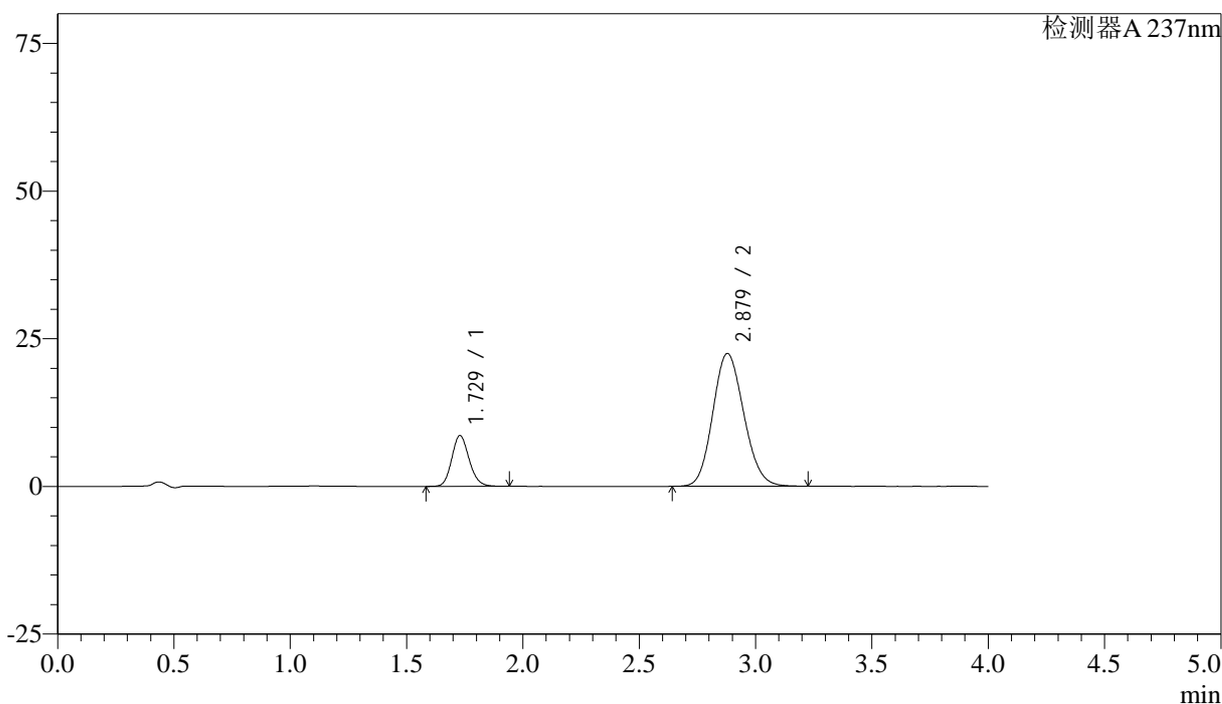
图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-14-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 16:31:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:39:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.729	44715	17.661	8608	2591	1.145	--
2	2.879	208469	82.339	22480	2212	1.129	6.038
总计		253184	100.000	31087			

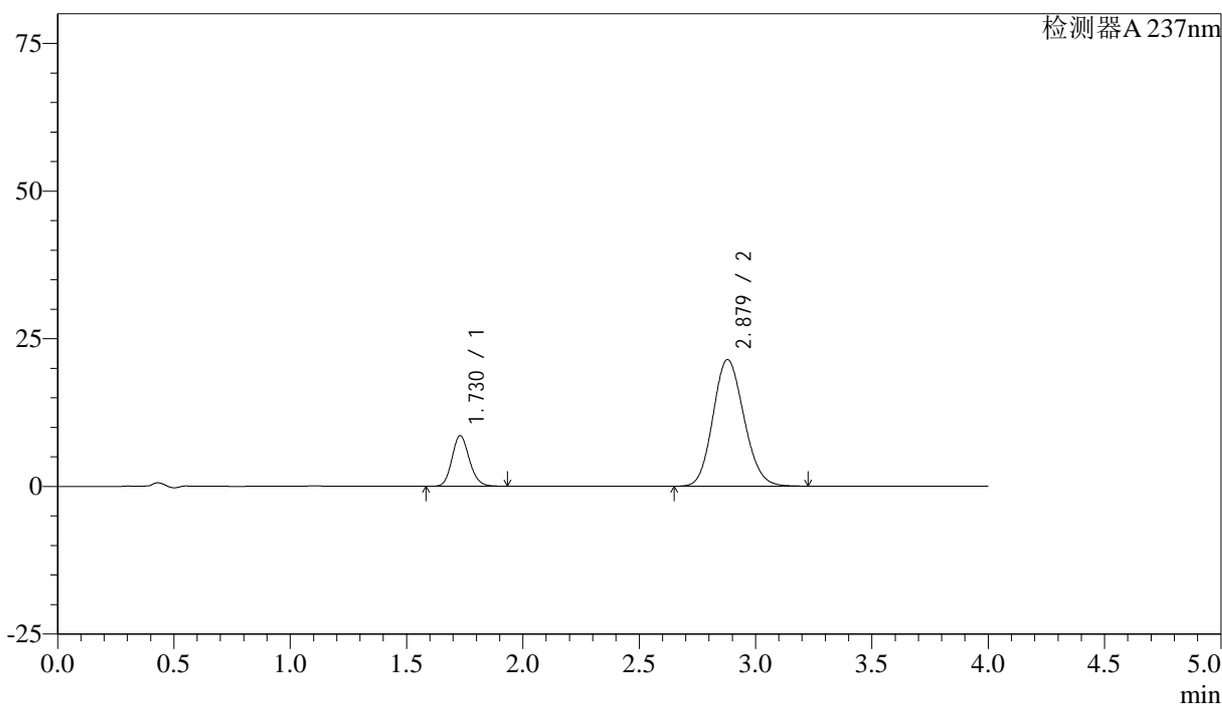
图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-15-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 16:35:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:39:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.730	44595	18.348	8594	2598	1.144	--
2	2.879	198459	81.652	21444	2221	1.129	6.045
总计		243054	100.000	30038			

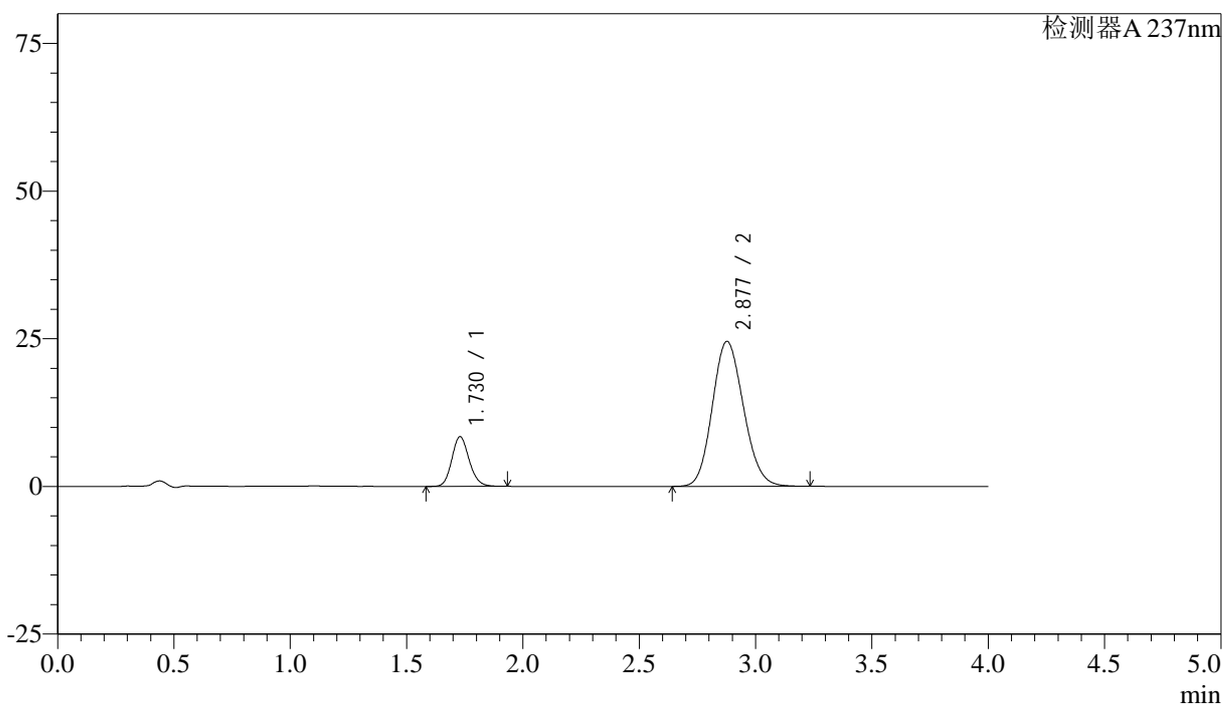
图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-16-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 16:40:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:39:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.730	43702	16.040	8424	2599	1.145	--
2	2.877	228753	83.960	24515	2187	1.131	6.010
总计		272455	100.000	32939			

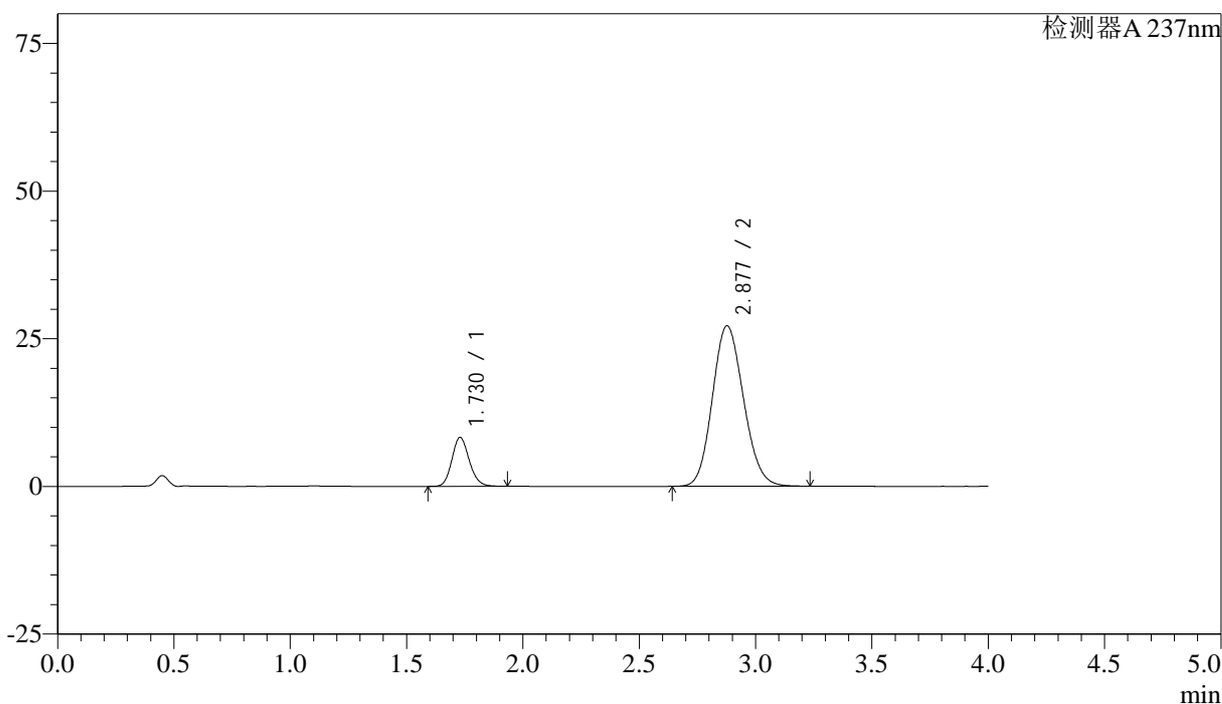
图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-17-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 16:44:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:39:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.730	43014	14.544	8297	2599	1.144	--
2	2.877	252738	85.456	27143	2196	1.130	6.017
总计		295753	100.000	35440			

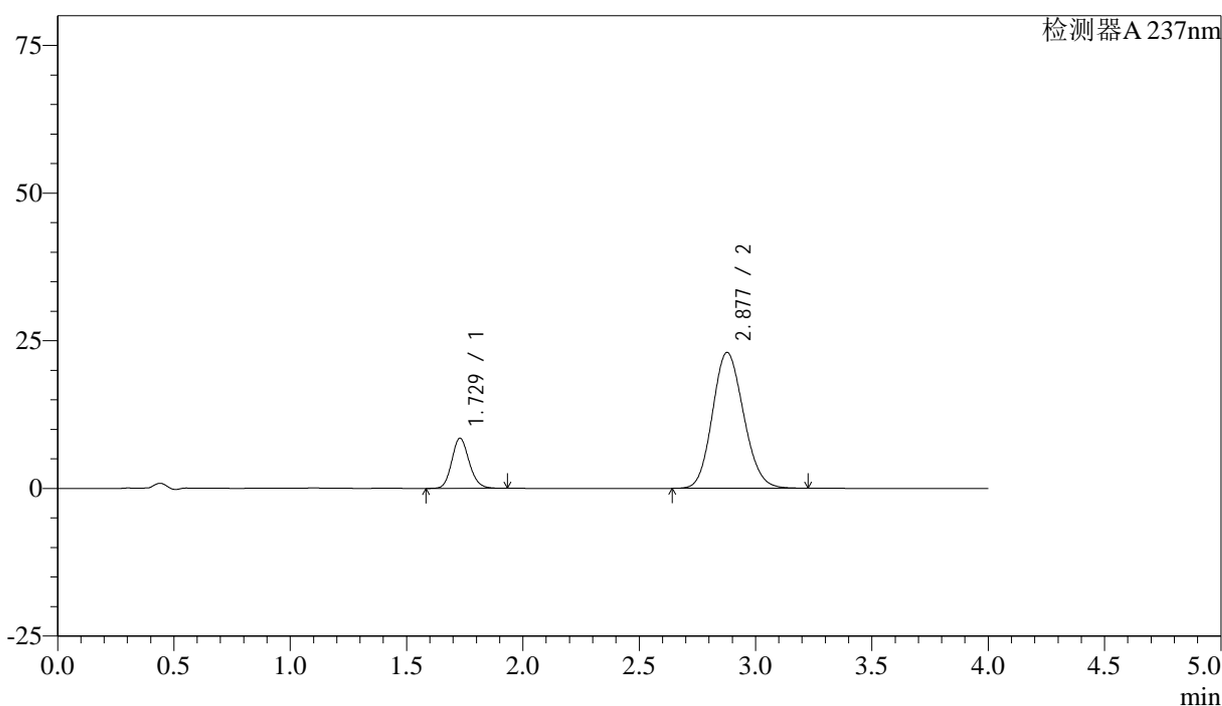
图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-18-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 16:48:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:39:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.729	44144	17.099	8500	2592	1.144	--
2	2.877	214025	82.901	22981	2193	1.129	6.016
总计		258170	100.000	31481			

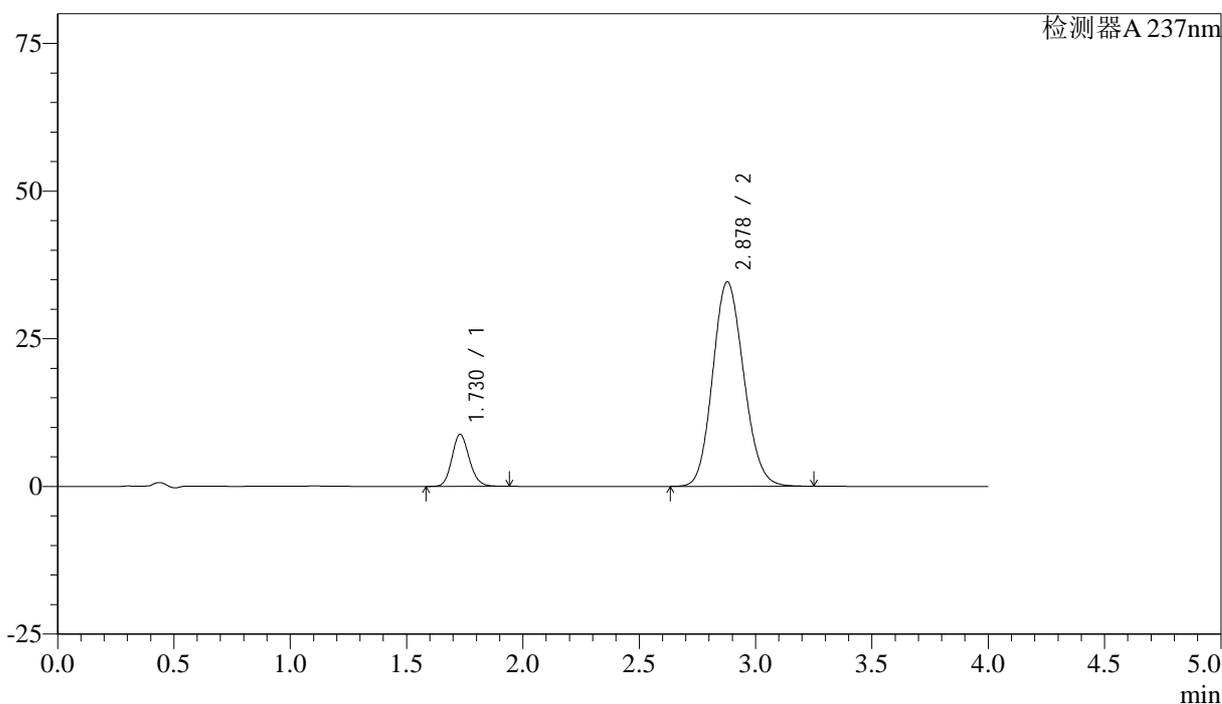
图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-19-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 16:53:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:39:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.730	45752	12.459	8804	2592	1.144	--
2	2.878	321457	87.541	34610	2208	1.127	6.030
总计		367209	100.000	43414			

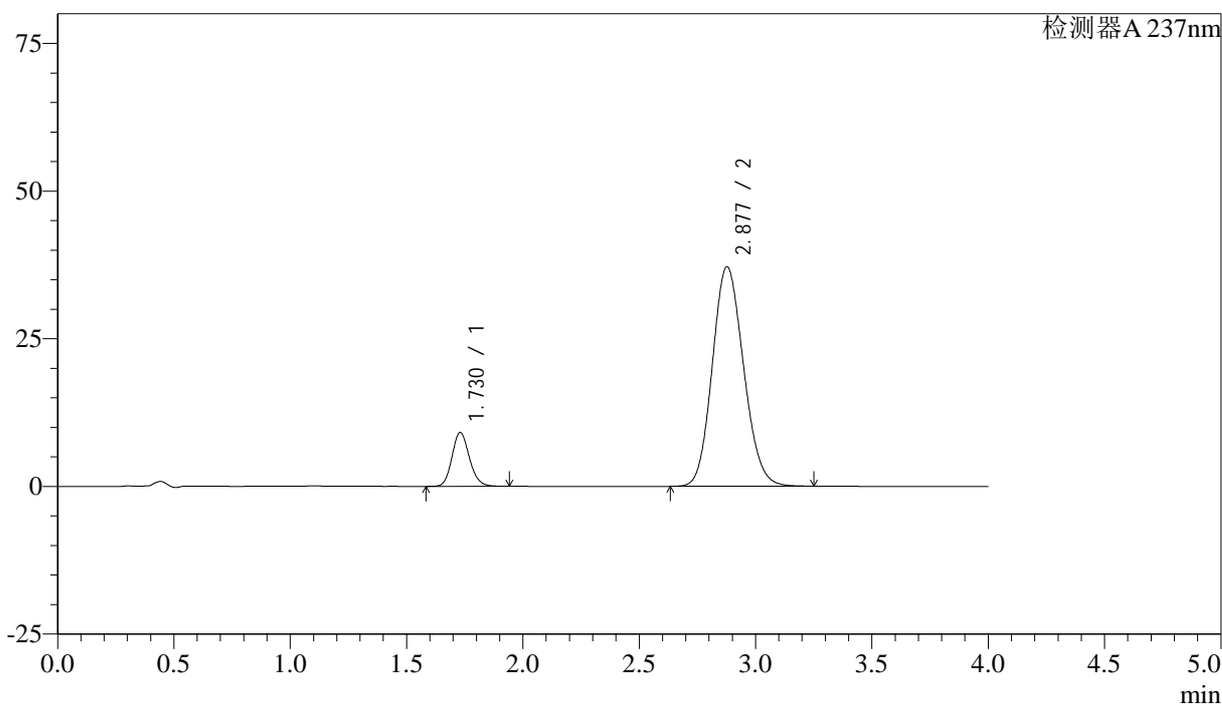
图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-20-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 16:57:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:40:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.730	47549	12.052	9141	2590	1.145	--
2	2.877	346988	87.948	37136	2182	1.130	5.998
总计		394536	100.000	46277			

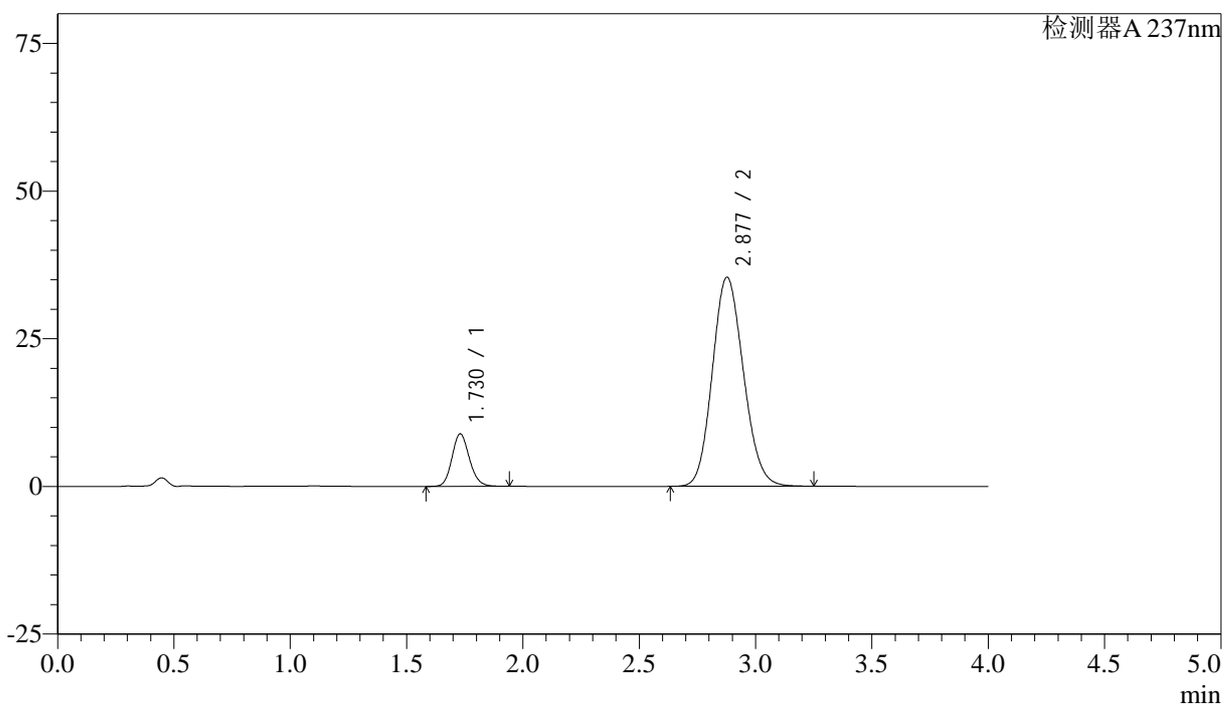
图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-21-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 17:01:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:40:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.730	46309	12.336	8899	2586	1.143	--
2	2.877	329080	87.664	35360	2202	1.129	6.013
总计		375389	100.000	44259			

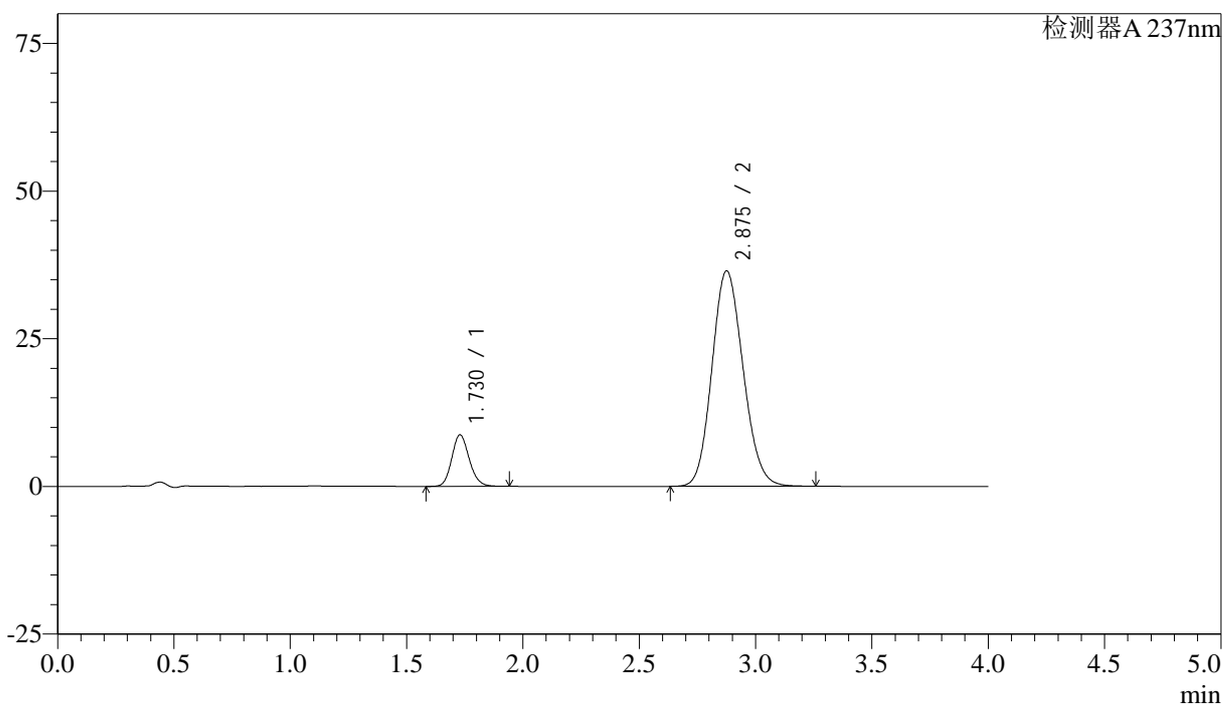
图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-22-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 17:06:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:40:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.730	45563	11.824	8737	2570	1.143	--
2	2.875	339786	88.176	36425	2191	1.130	5.997
总计		385350	100.000	45162			

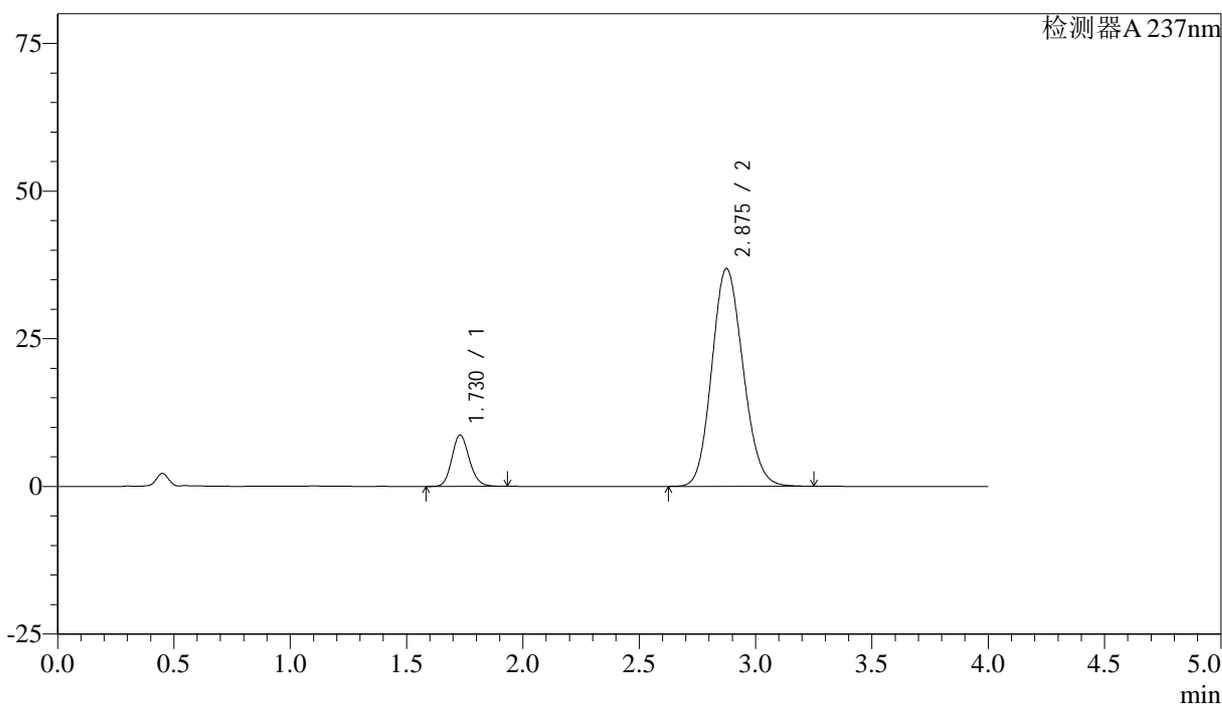
图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-23-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 17:10:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:40:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.730	45426	11.659	8711	2568	1.141	--
2	2.875	344182	88.341	36831	2179	1.130	5.982
总计		389607	100.000	45542			

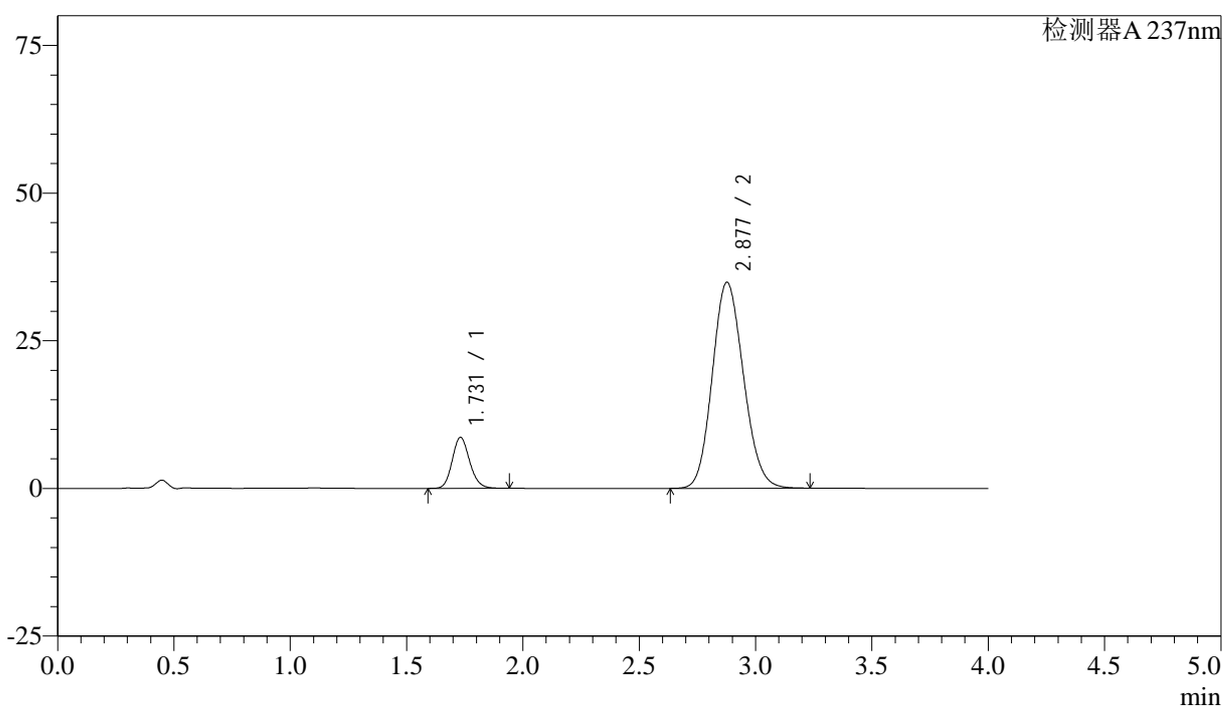
图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-24-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 17:15:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:40:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	45054	12.178	8644	2582	1.144	--
2	2.877	324922	87.822	34830	2188	1.130	5.993
总计		369976	100.000	43474			

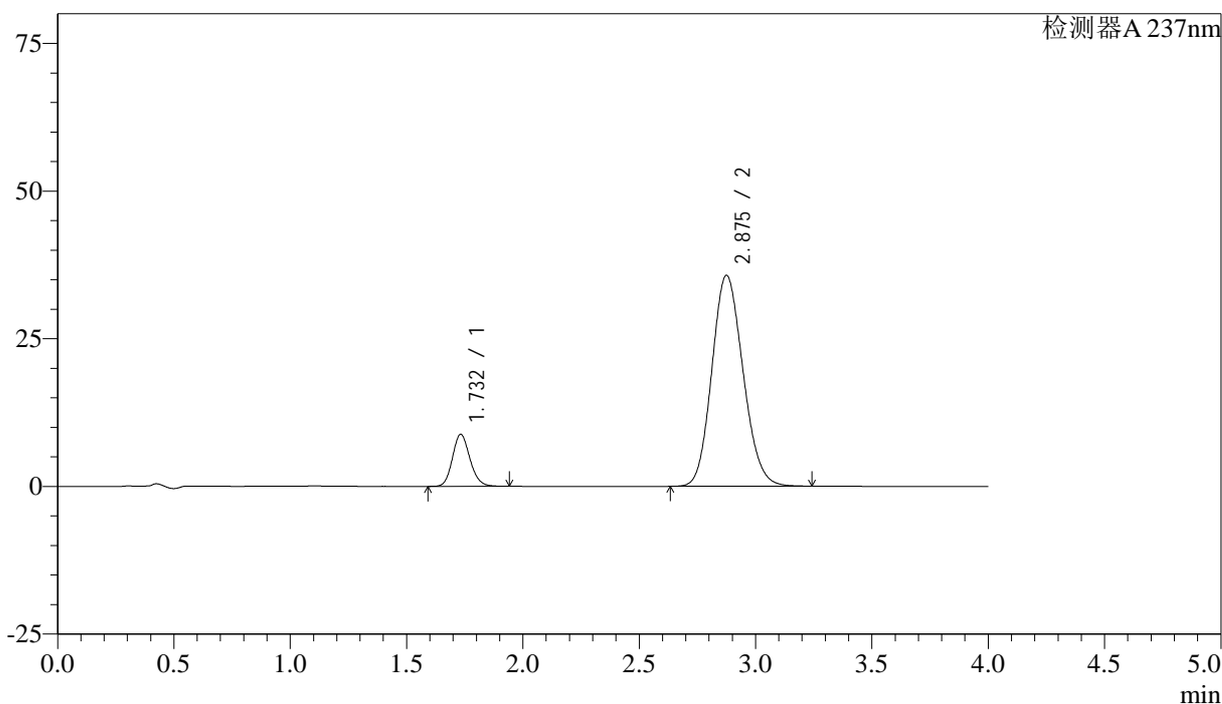
图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-25-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 17:19:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:40:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.732	46105	12.160	8793	2565	1.149	--
2	2.875	333043	87.840	35679	2183	1.135	5.966
总计		379148	100.000	44472			

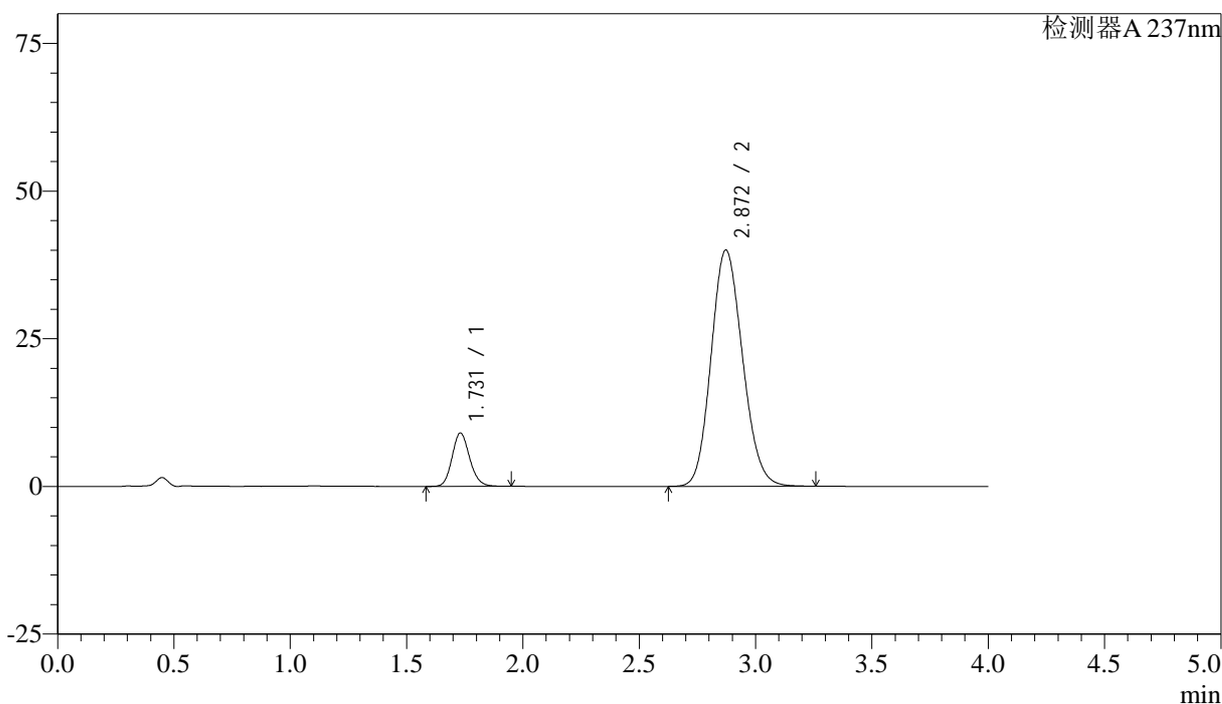
图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-26-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 17:23:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:40:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	47566	11.221	9038	2534	1.146	--
2	2.872	376335	88.779	40008	2141	1.136	5.914
总计		423901	100.000	49046			

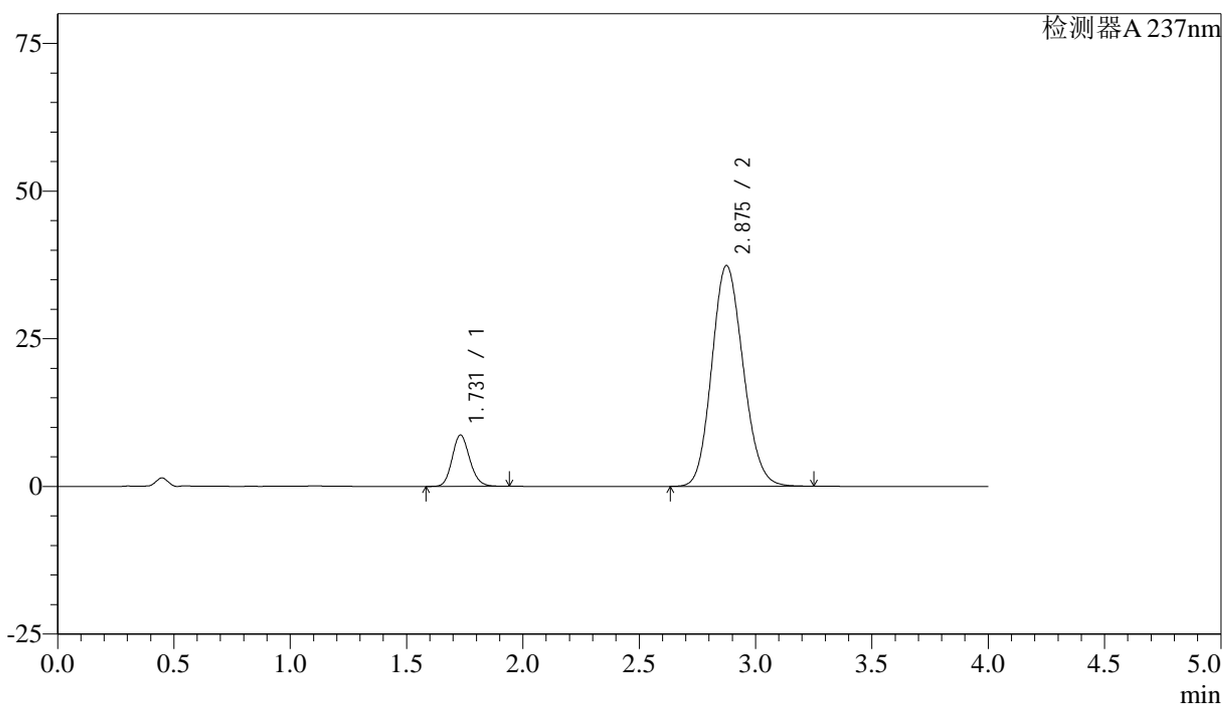
图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-27-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 17:28:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:40:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	45814	11.567	8701	2529	1.144	--
2	2.875	350252	88.433	37328	2162	1.133	5.940
总计		396066	100.000	46029			

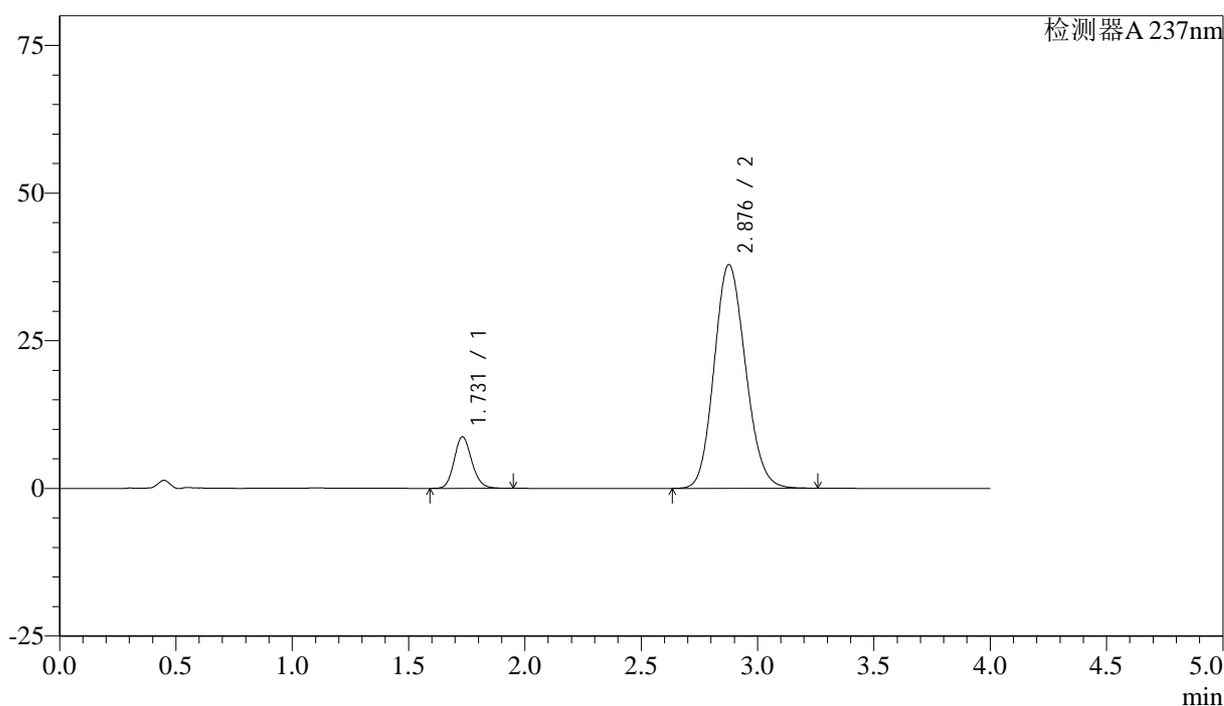
图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-28-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 17:32:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:41:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	45952	11.450	8736	2538	1.146	--
2	2.876	355379	88.550	37819	2160	1.133	5.948
总计		401330	100.000	46555			

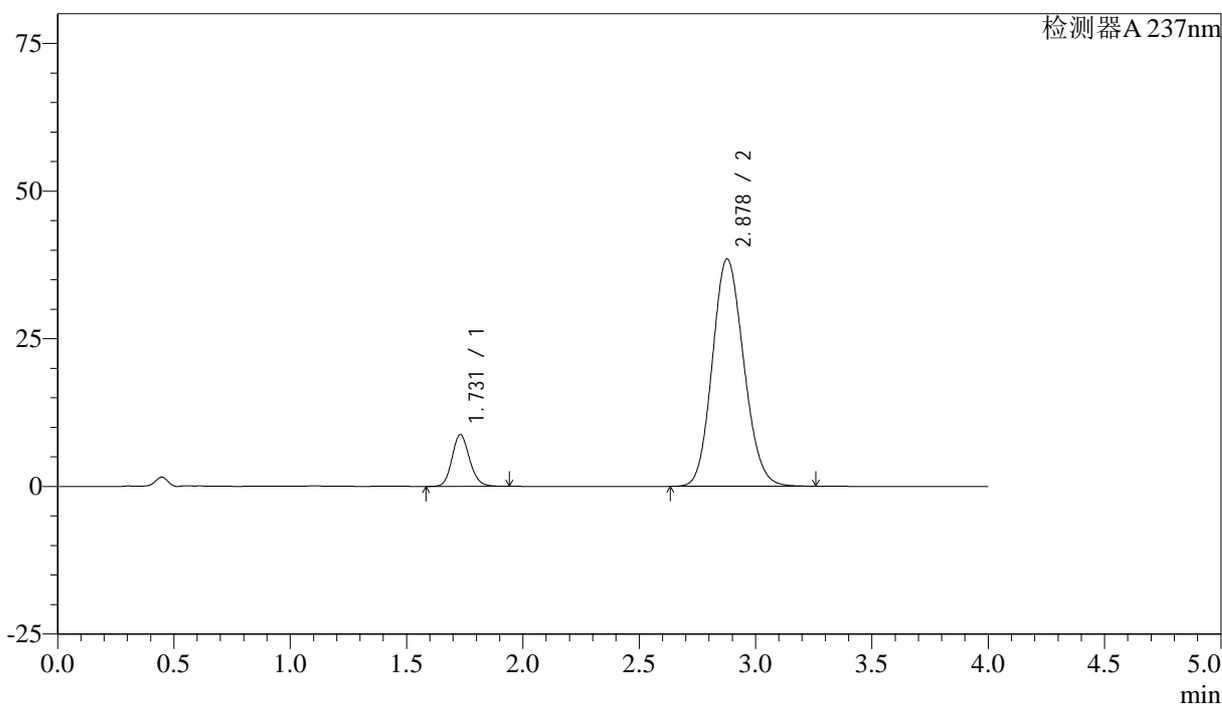
图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-29-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 17:36:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:41:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	45841	11.254	8770	2562	1.142	--
2	2.878	361487	88.746	38464	2157	1.128	5.964
总计		407328	100.000	47234			

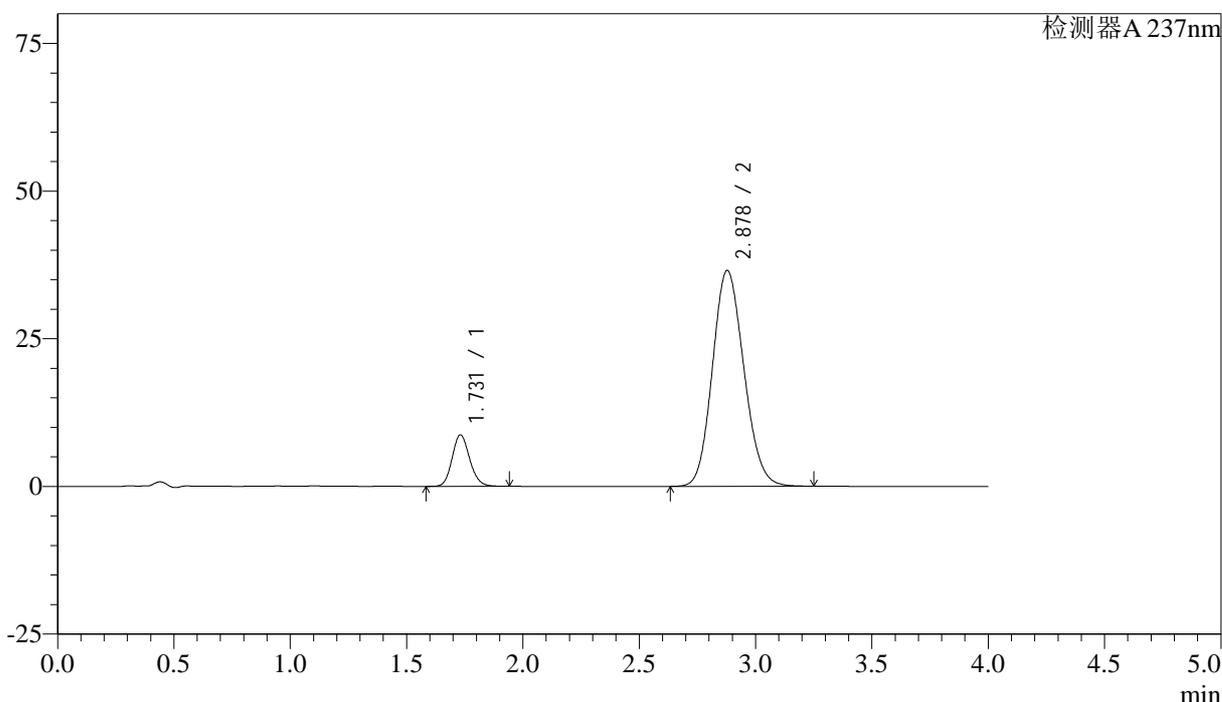
图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-30-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 17:41:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:41:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	45836	11.778	8728	2541	1.142	--
2	2.878	343327	88.222	36530	2154	1.130	5.950
总计		389162	100.000	45258			

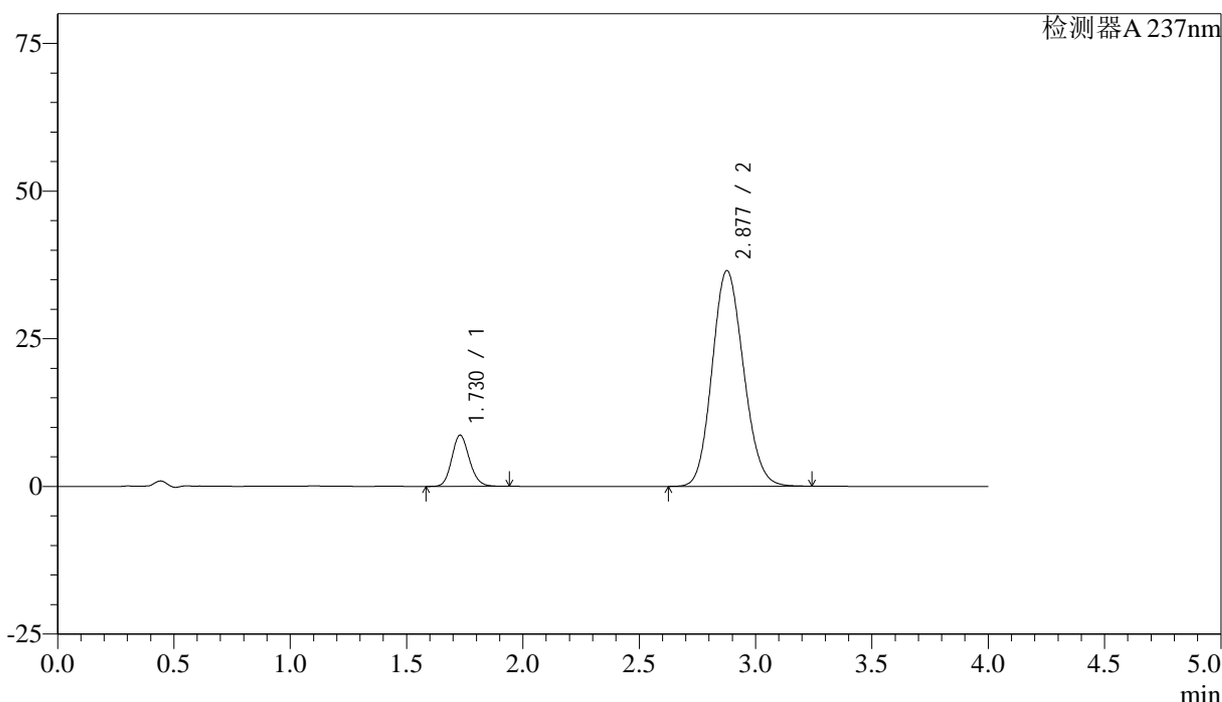
图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-31-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 17:45:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:41:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.730	45596	11.742	8678	2532	1.141	--
2	2.877	342728	88.258	36460	2155	1.129	5.951
总计		388324	100.000	45138			

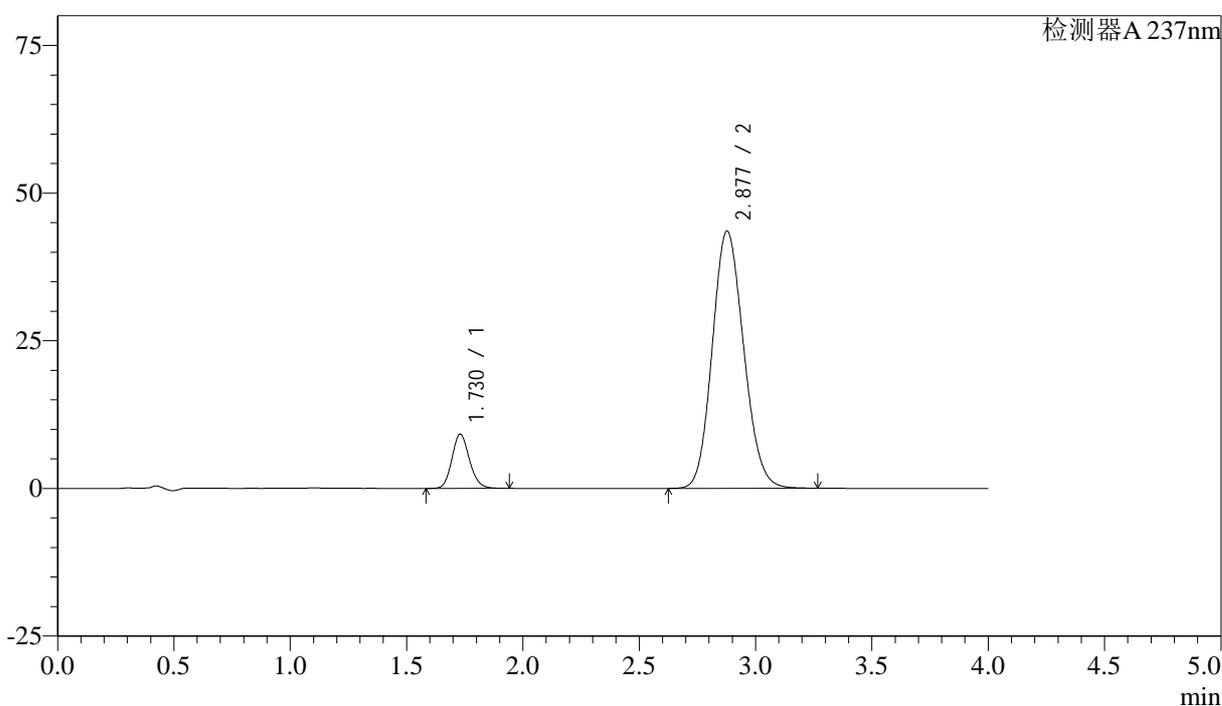
图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-32-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 17:50:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:41:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.730	48075	10.524	9169	2545	1.142	--
2	2.877	408752	89.476	43506	2158	1.130	5.959
总计		456827	100.000	52675			

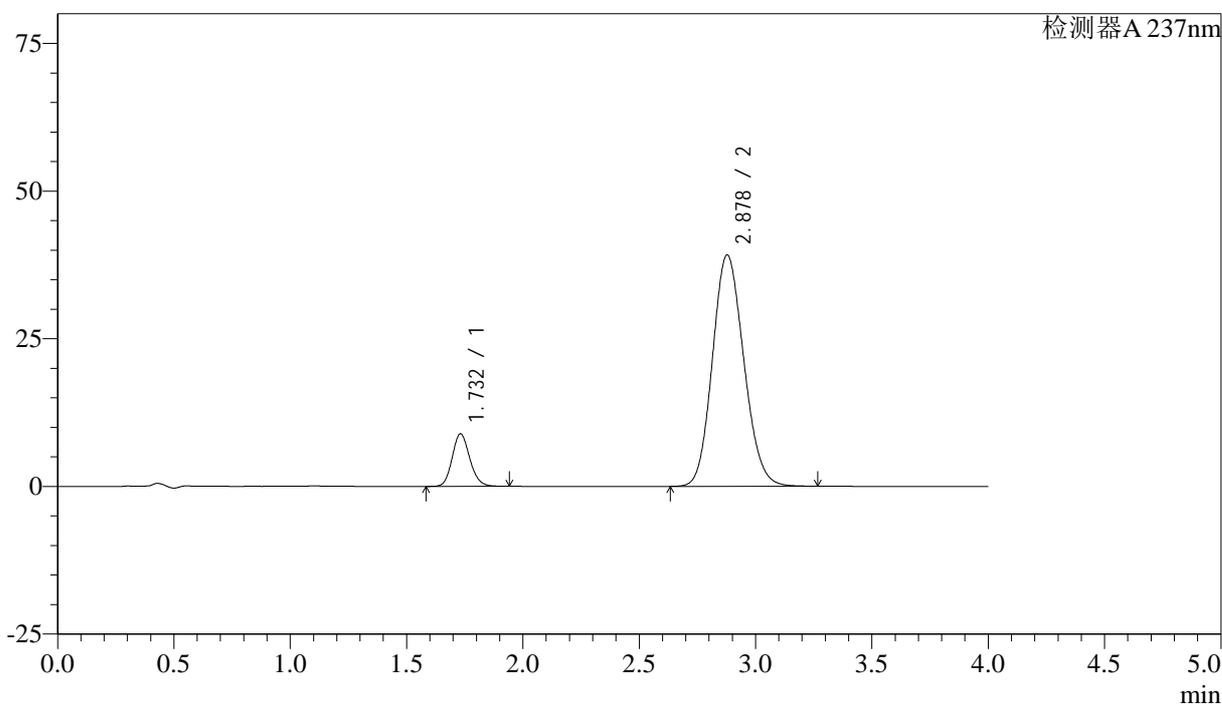
图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-33-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 17:54:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:41:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.732	46837	11.311	8895	2535	1.143	--
2	2.878	367257	88.689	39153	2166	1.132	5.955
总计		414094	100.000	48049			

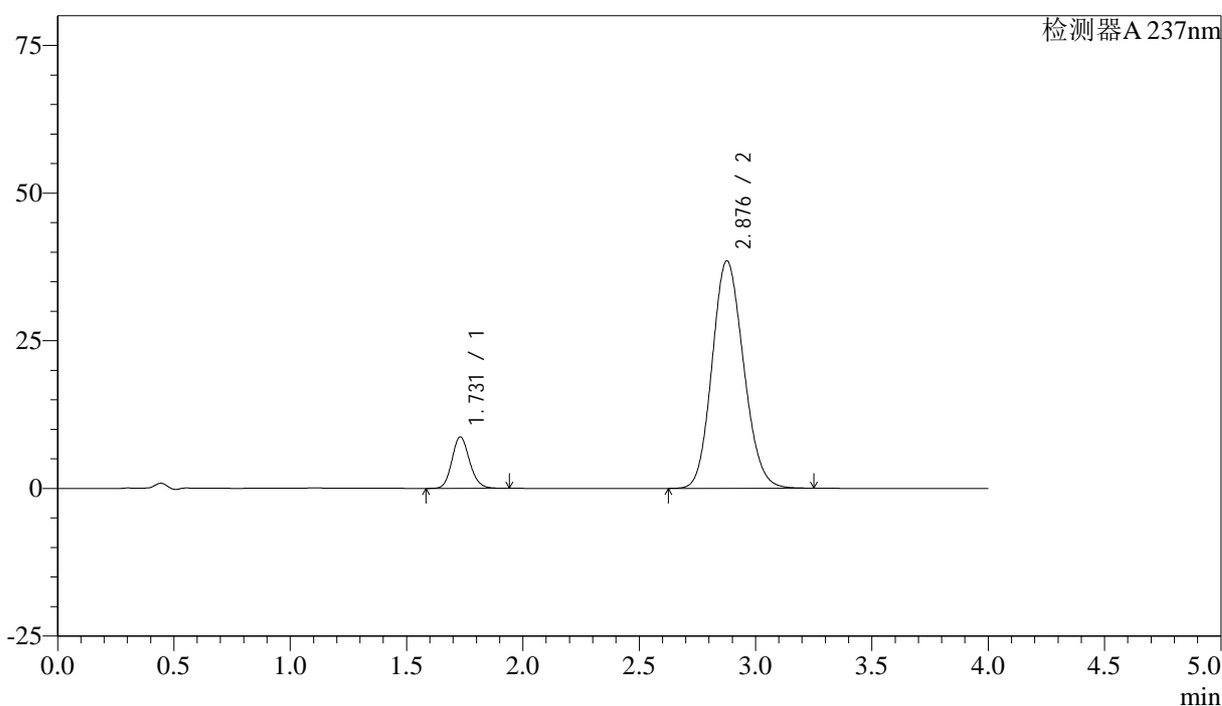
图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-34-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 17:58:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:41:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	45973	11.261	8729	2522	1.139	--
2	2.876	362263	88.739	38456	2146	1.131	5.934
总计		408236	100.000	47186			

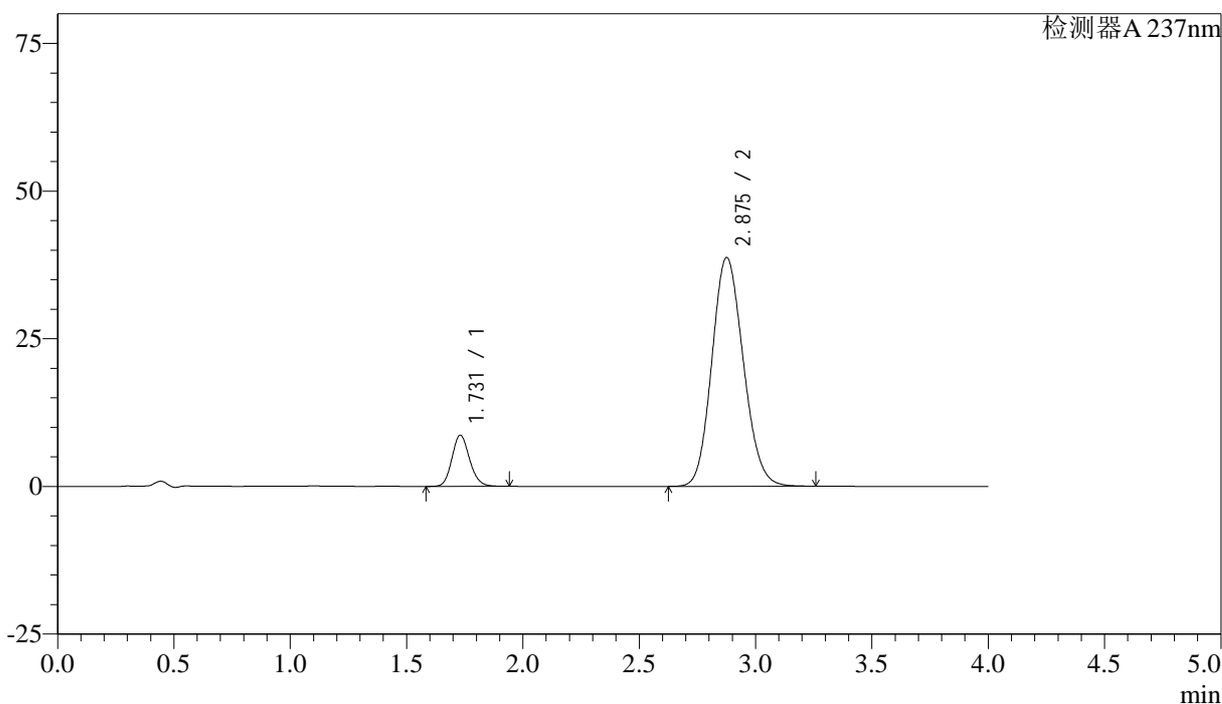
图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-35-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 18:03:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:42:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	45753	11.163	8676	2515	1.141	--
2	2.875	364104	88.837	38677	2151	1.132	5.931
总计		409857	100.000	47353			

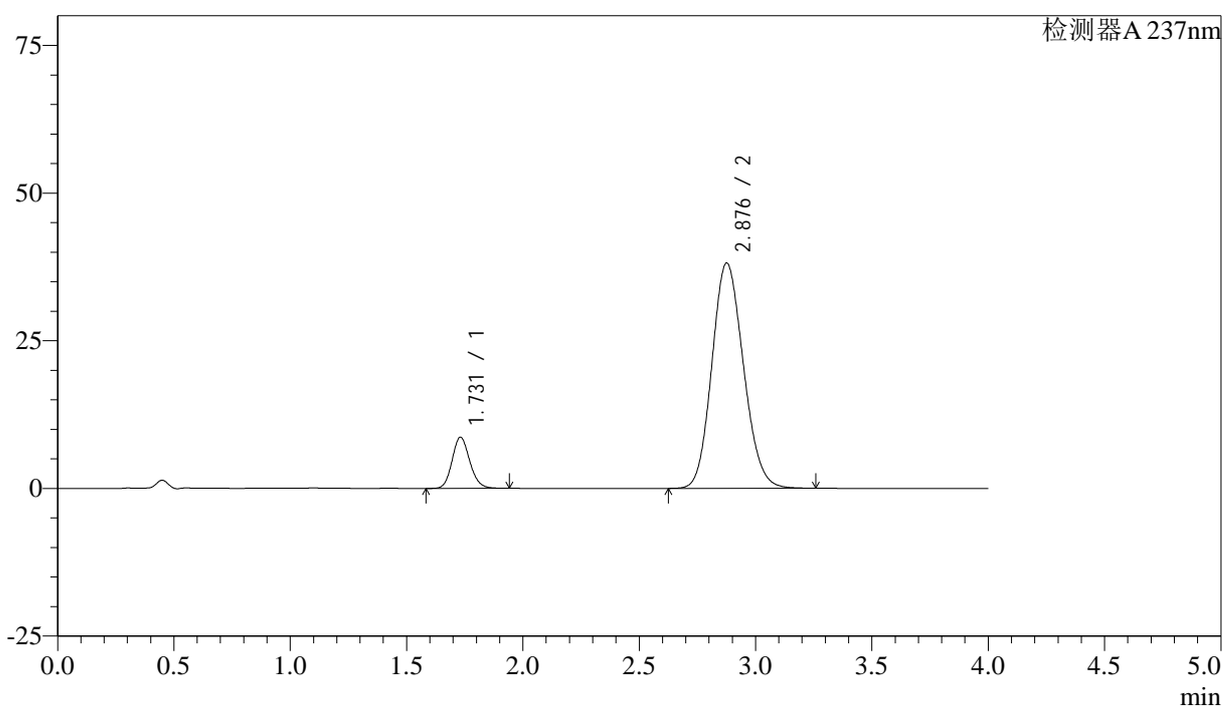
图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-36-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 18:07:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:42:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	45736	11.284	8670	2518	1.140	--
2	2.876	359574	88.716	38075	2137	1.133	5.915
总计		405310	100.000	46745			

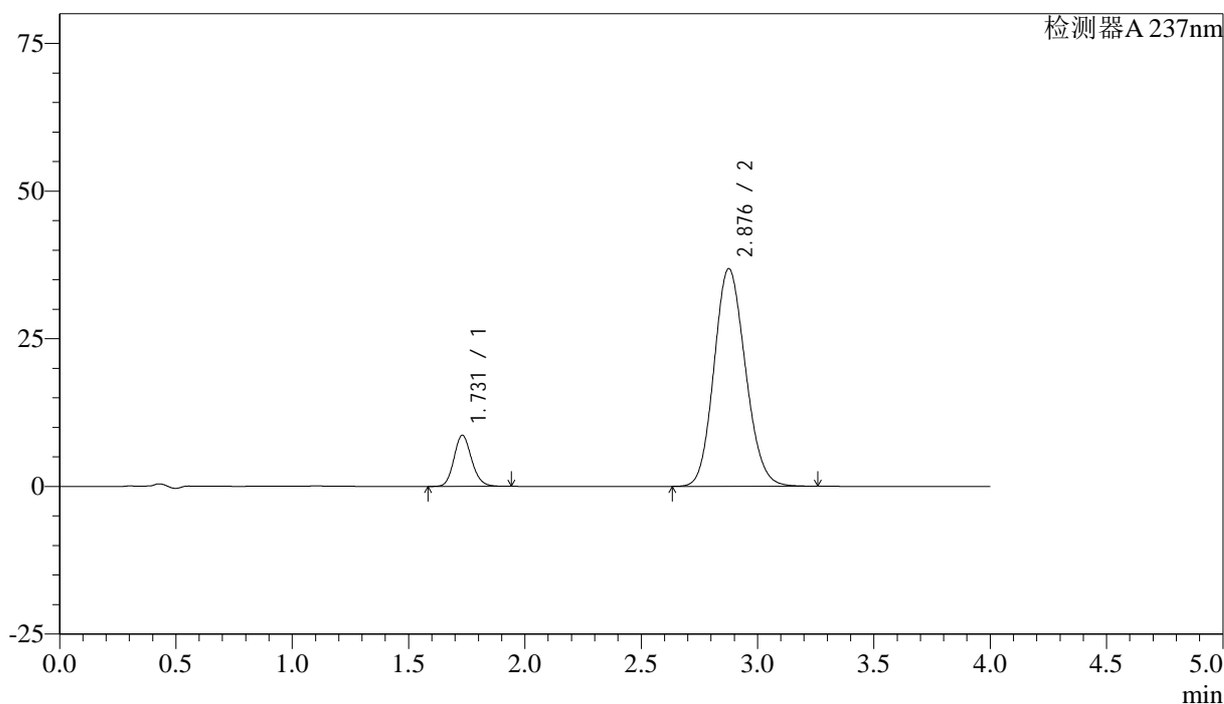
图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-37-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 18:12:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:42:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	45695	11.673	8662	2517	1.139	--
2	2.876	345766	88.327	36789	2160	1.131	5.942
总计		391461	100.000	45452			

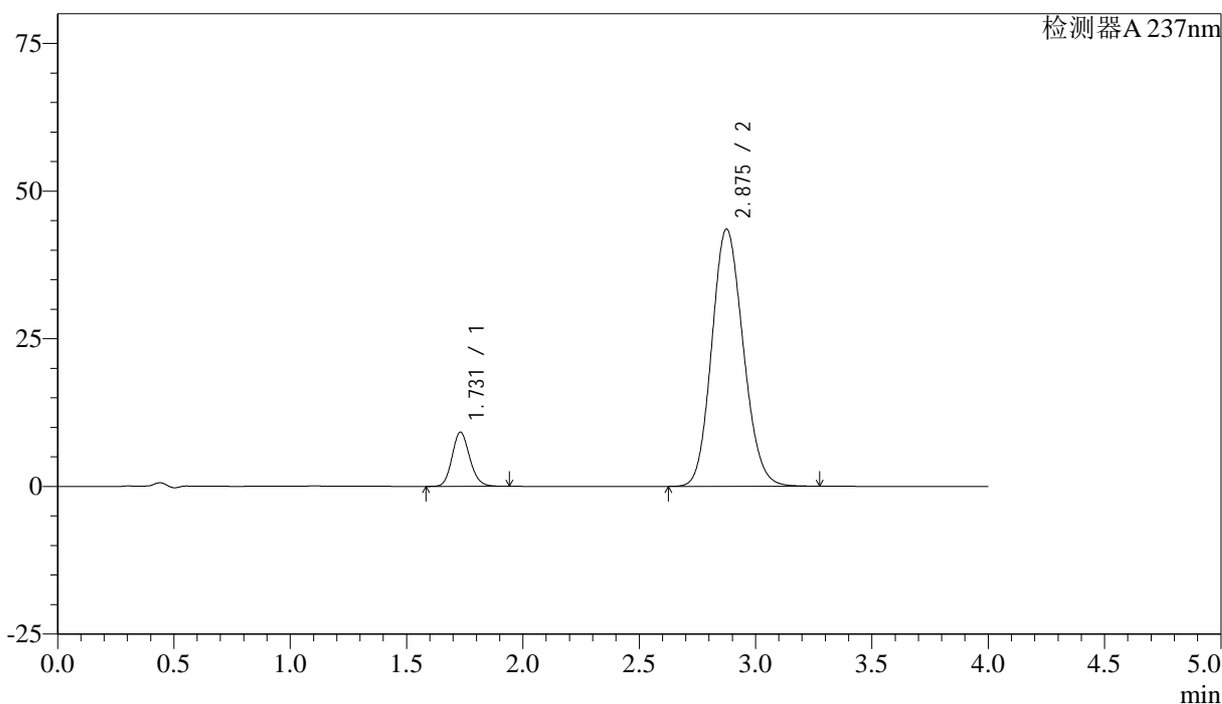
图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-38-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 18:16:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:42:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	48389	10.563	9179	2522	1.140	--
2	2.875	409710	89.437	43500	2147	1.131	5.925
总计		458099	100.000	52679			

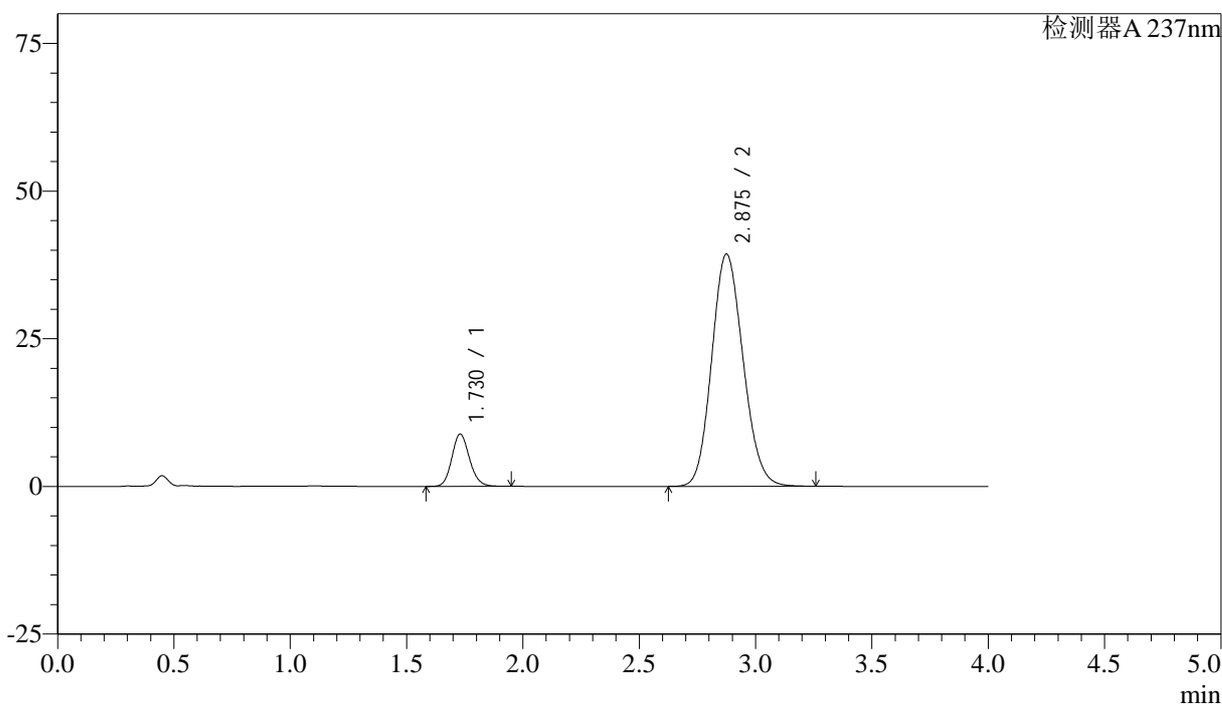
图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-39-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 18:20:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:42:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.730	46765	11.253	8871	2522	1.139	--
2	2.875	368807	88.747	39277	2160	1.131	5.941
总计		415572	100.000	48147			

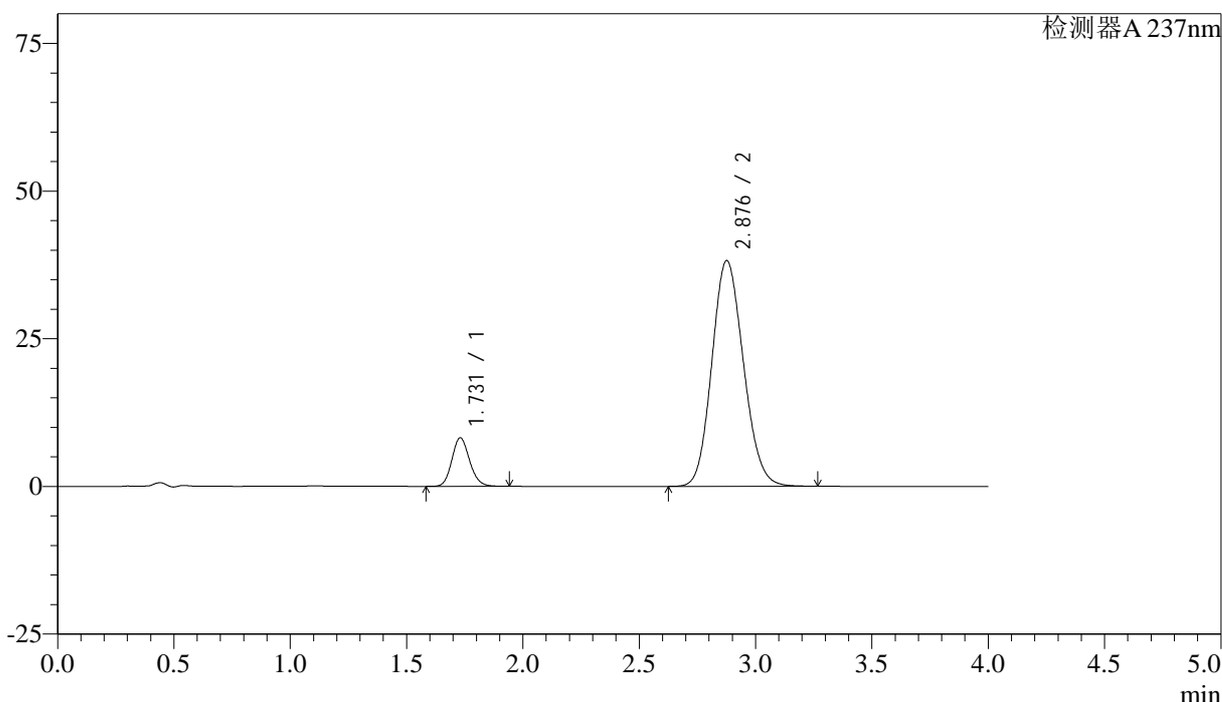
图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-40-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 18:25:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:42:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	43516	10.765	8232	2504	1.139	--
2	2.876	360713	89.235	38150	2134	1.131	5.913
总计		404229	100.000	46381			

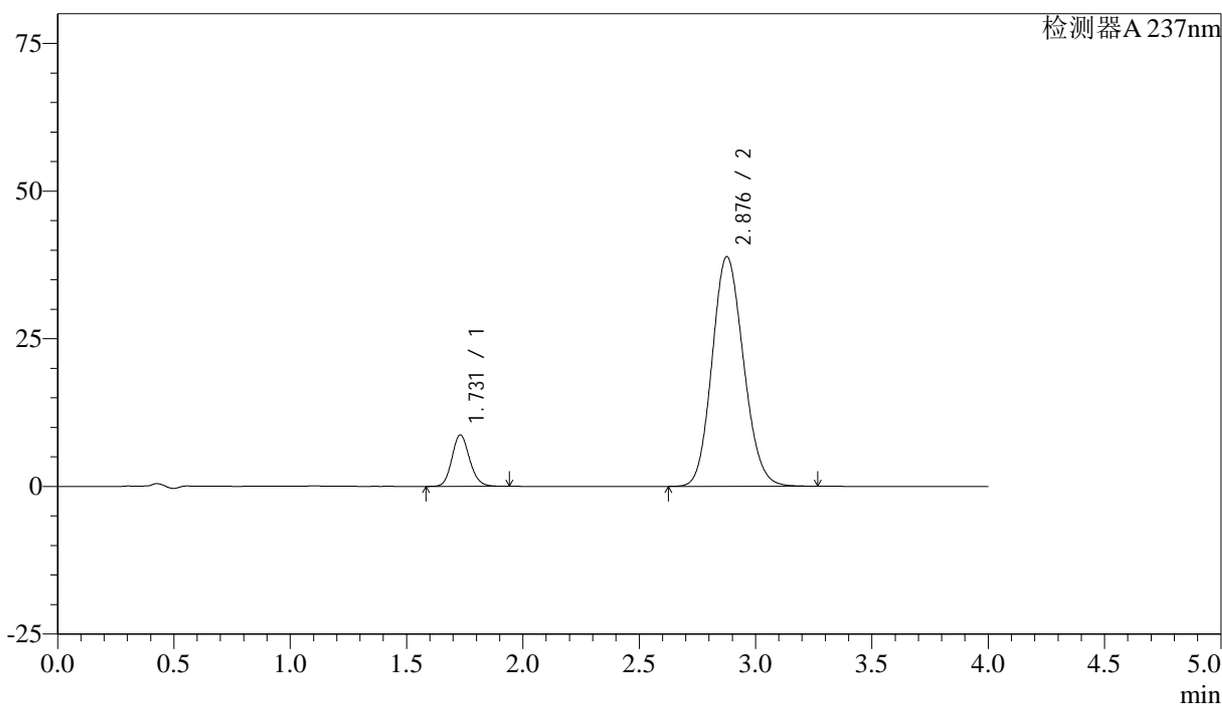
图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-41-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 18:29:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:42:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	46064	11.195	8723	2510	1.138	--
2	2.876	365400	88.805	38817	2153	1.129	5.934
总计		411465	100.000	47540			

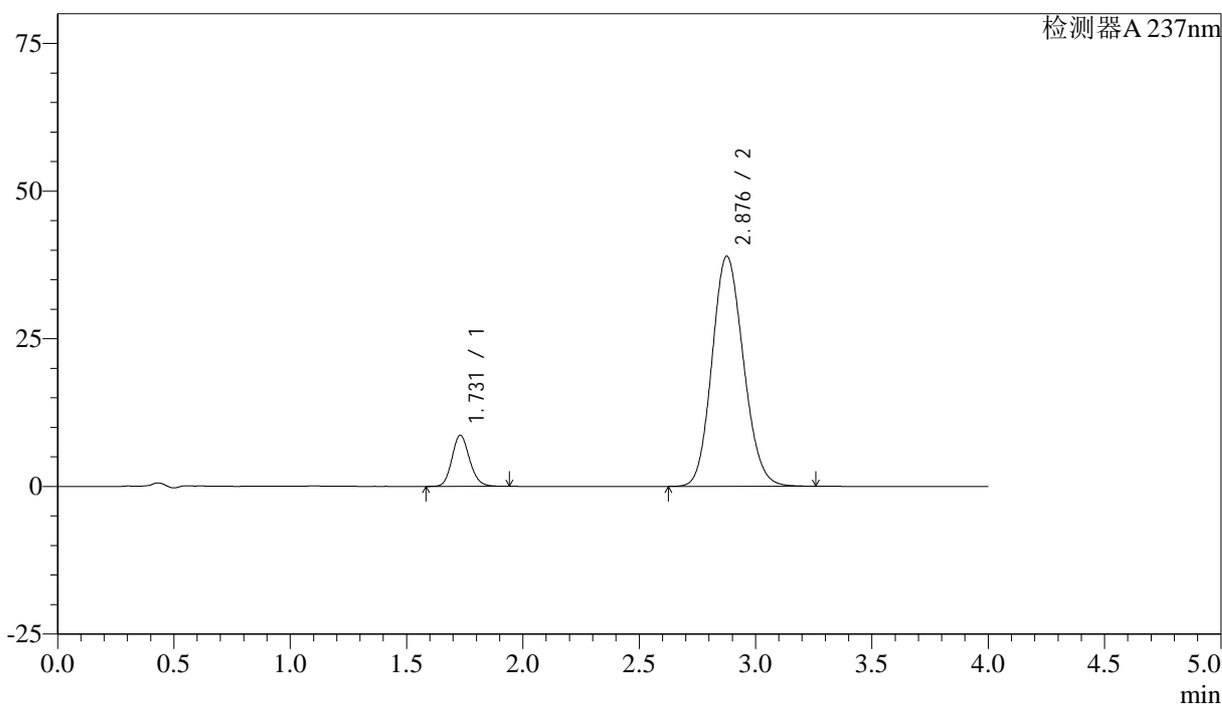
图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-42-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 18:33:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:42:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	45640	11.090	8669	2525	1.140	--
2	2.876	365915	88.910	38888	2155	1.130	5.942
总计		411555	100.000	47557			

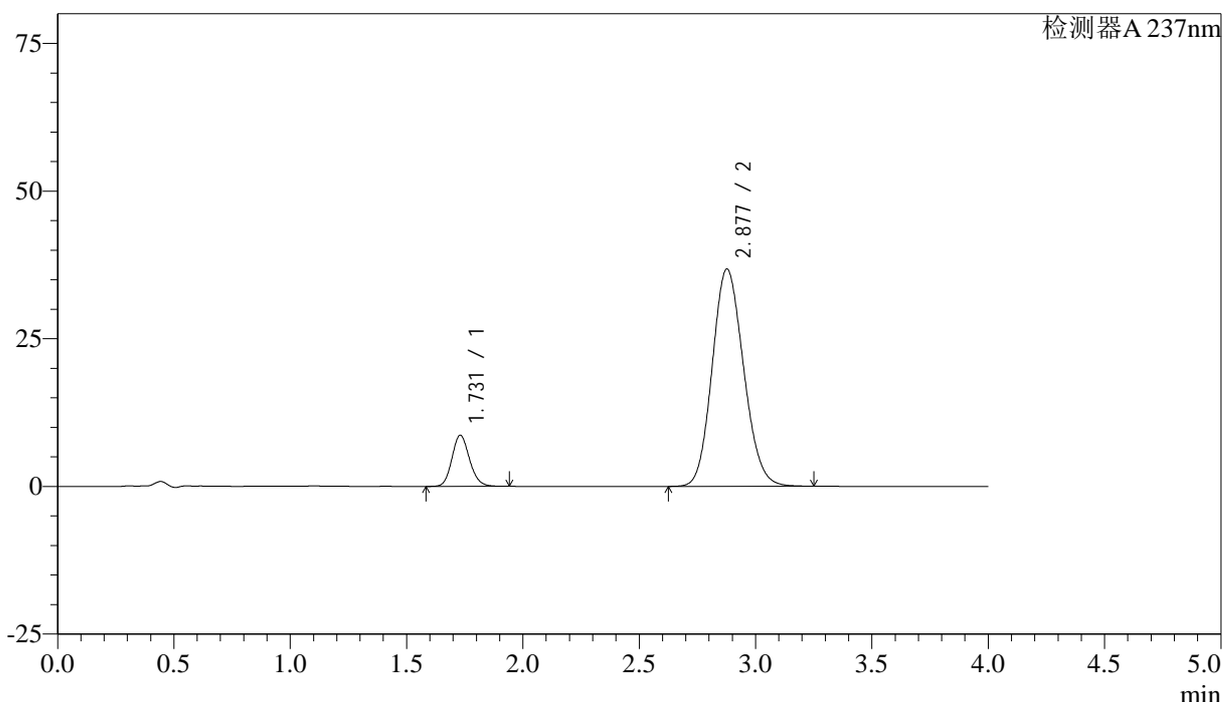
图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-43-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 18:38:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:43:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	45580	11.662	8665	2529	1.138	--
2	2.877	345253	88.338	36744	2157	1.129	5.948
总计		390832	100.000	45409			

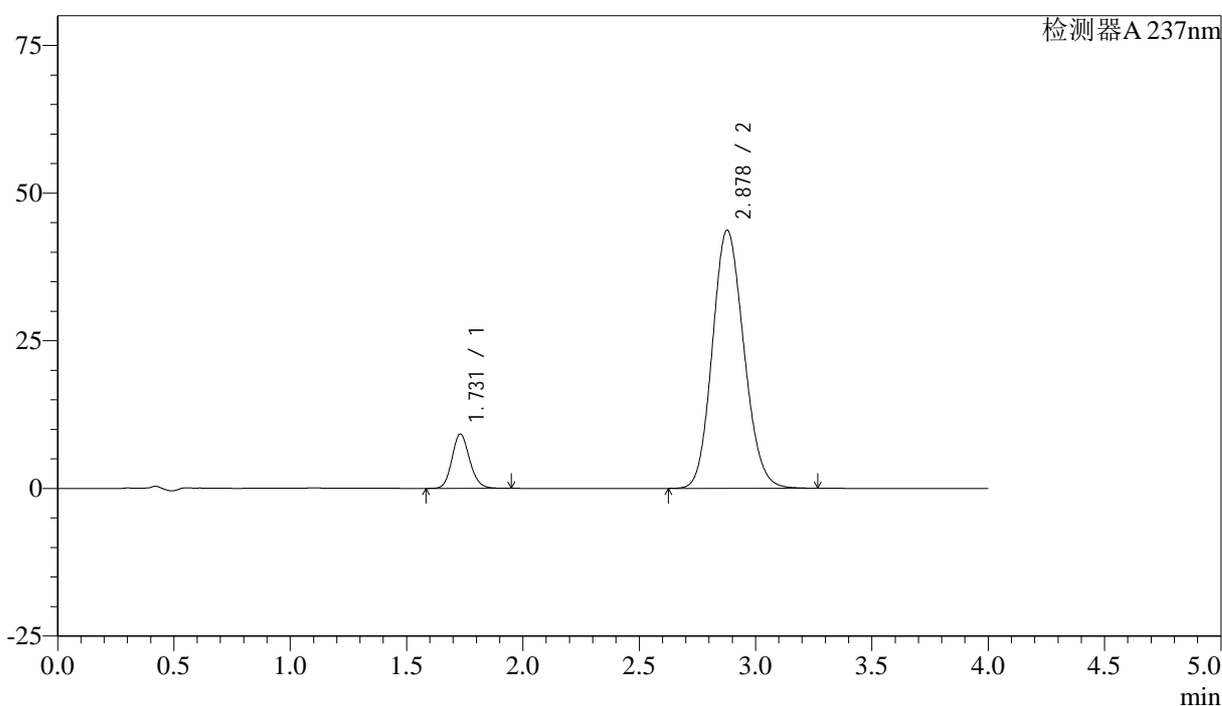
图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-44-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 18:42:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:43:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	48565	10.564	9217	2523	1.141	--
2	2.878	411146	89.436	43682	2151	1.130	5.942
总计		459711	100.000	52899			

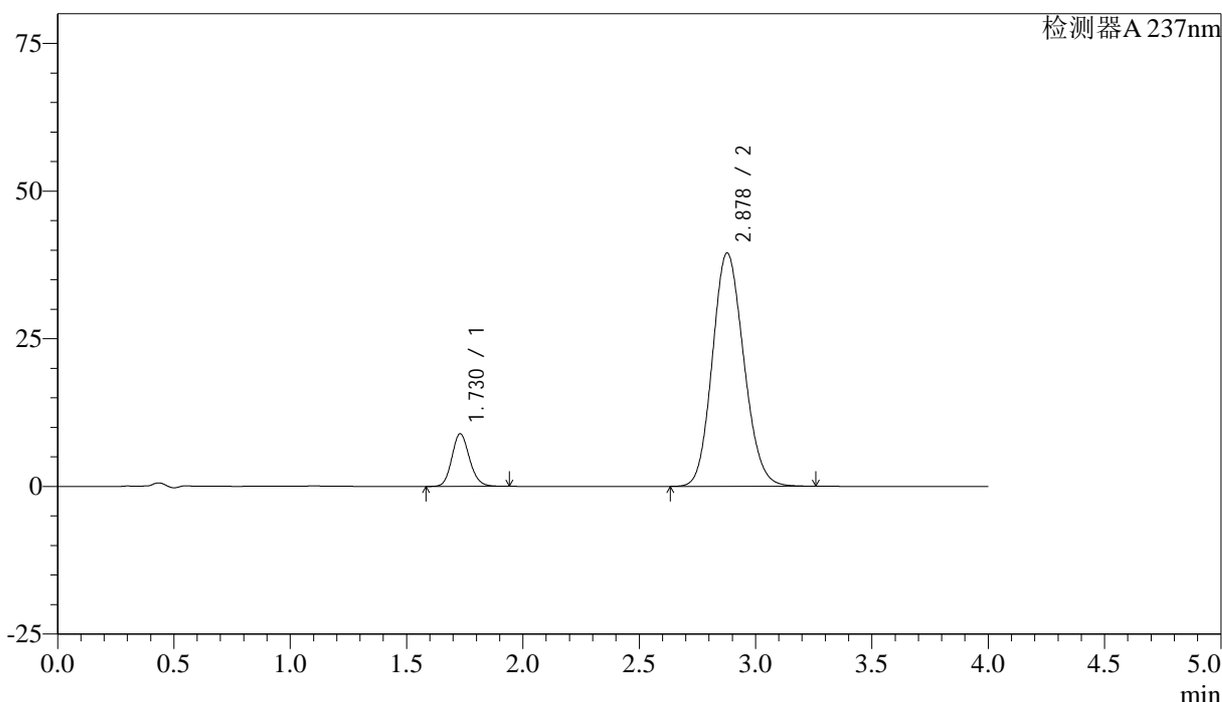
图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-45-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 18:47:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:43:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.730	47008	11.260	8929	2526	1.141	--
2	2.878	370460	88.740	39488	2164	1.131	5.958
总计		417468	100.000	48417			

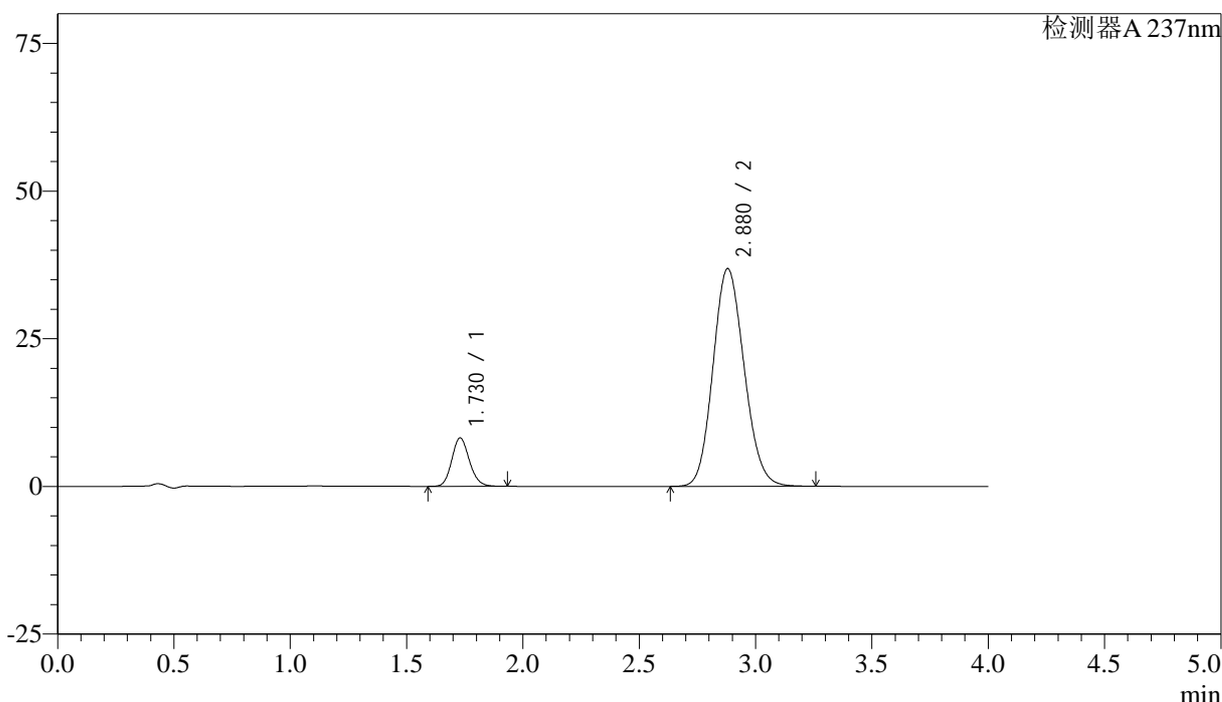
图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-46-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 18:51:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:43:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.730	43168	11.167	8219	2532	1.143	--
2	2.880	343404	88.833	36875	2200	1.126	6.004
总计		386572	100.000	45094			

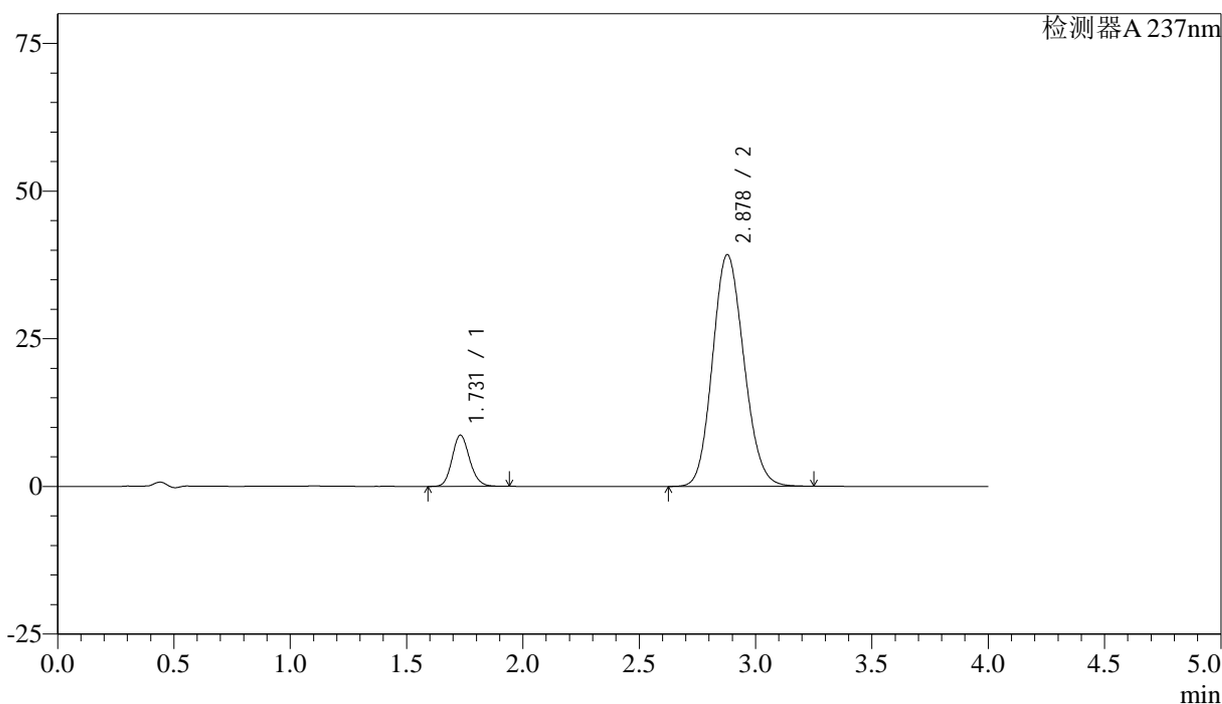
图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-47-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 18:55:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:43:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	45481	11.009	8681	2551	1.142	--
2	2.878	367645	88.991	39214	2165	1.130	5.967
总计		413125	100.000	47895			

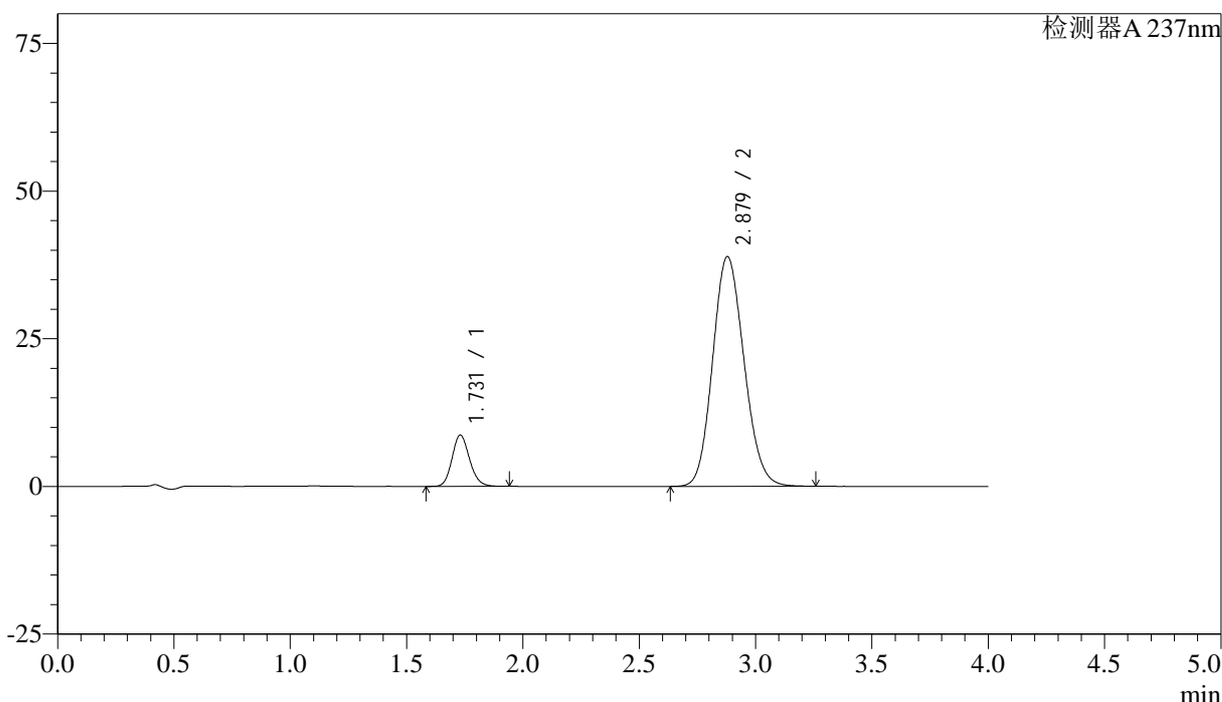
图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-48-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 19:00:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:43:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	45523	11.095	8693	2555	1.146	--
2	2.879	364794	88.905	38895	2164	1.130	5.972
总计		410317	100.000	47589			

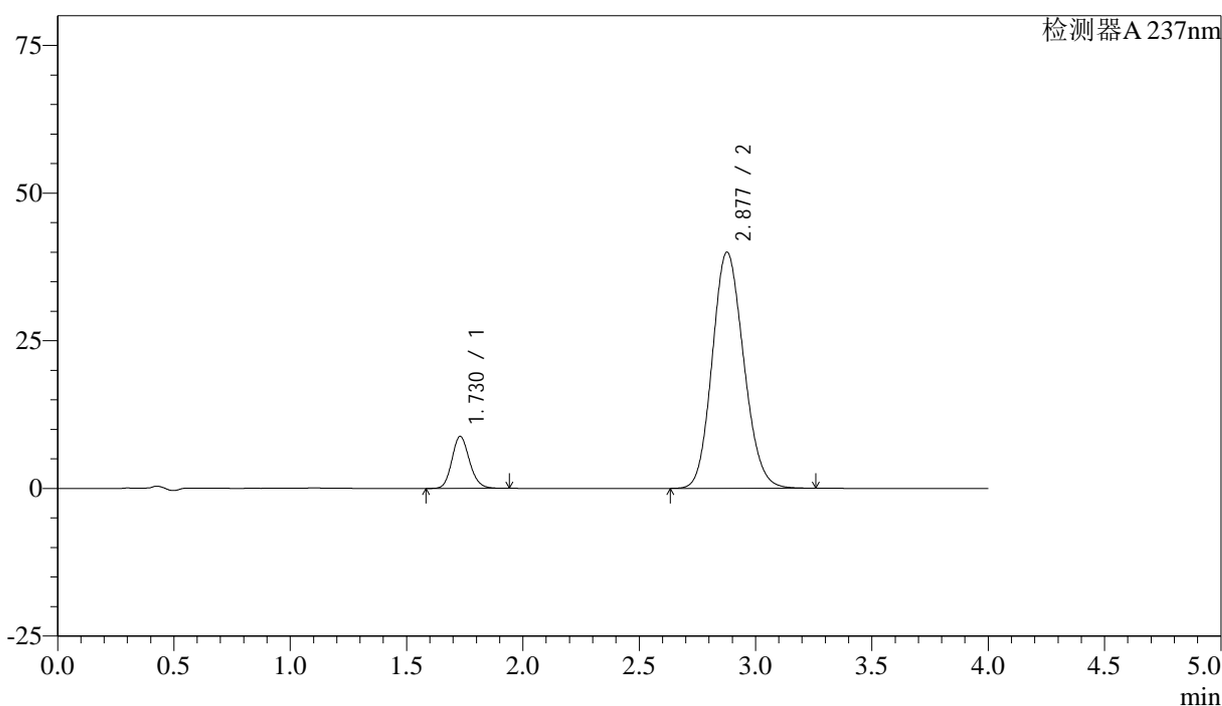
图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-49-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 19:04:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:43:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.730	46398	11.000	8818	2531	1.146	--
2	2.877	375395	89.000	39941	2157	1.133	5.951
总计		421793	100.000	48759			

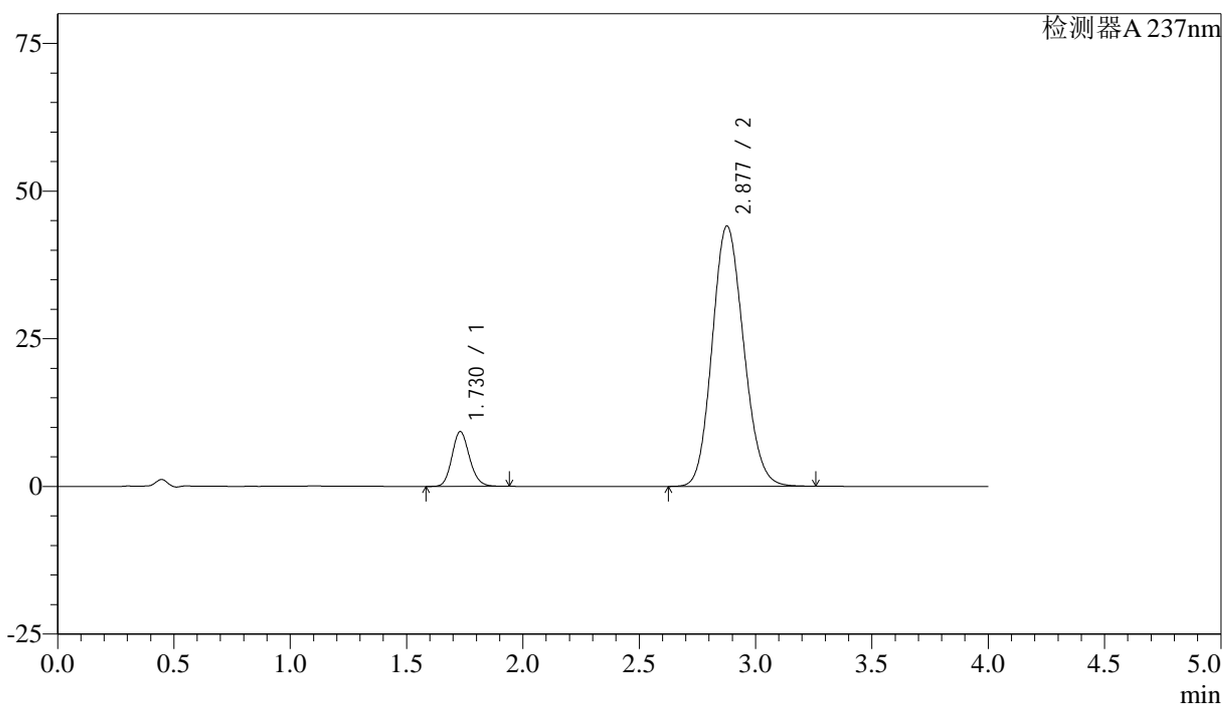
图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-50-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 19:08:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:43:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.730	48723	10.530	9284	2543	1.144	--
2	2.877	413981	89.470	44024	2154	1.132	5.952
总计		462704	100.000	53308			

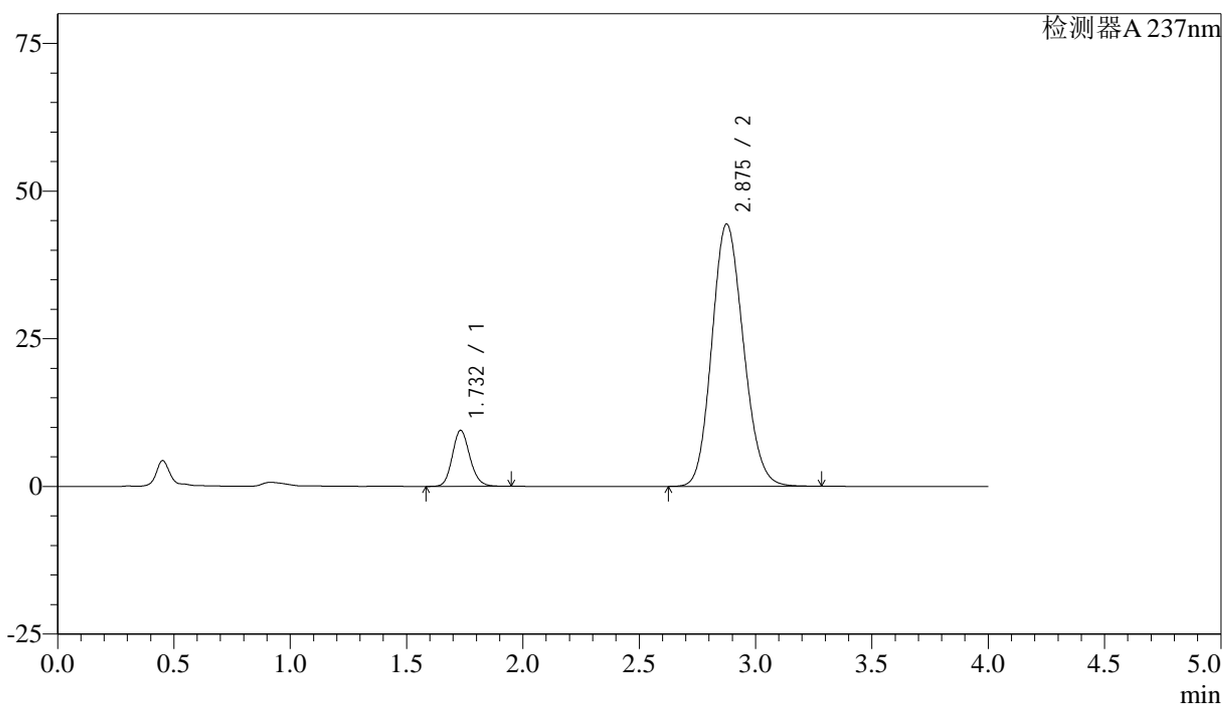
图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-51-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 19:13:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:44:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.732	49683	10.609	9473	2563	1.146	--
2	2.875	418648	89.391	44333	2137	1.138	5.931
总计		468332	100.000	53807			

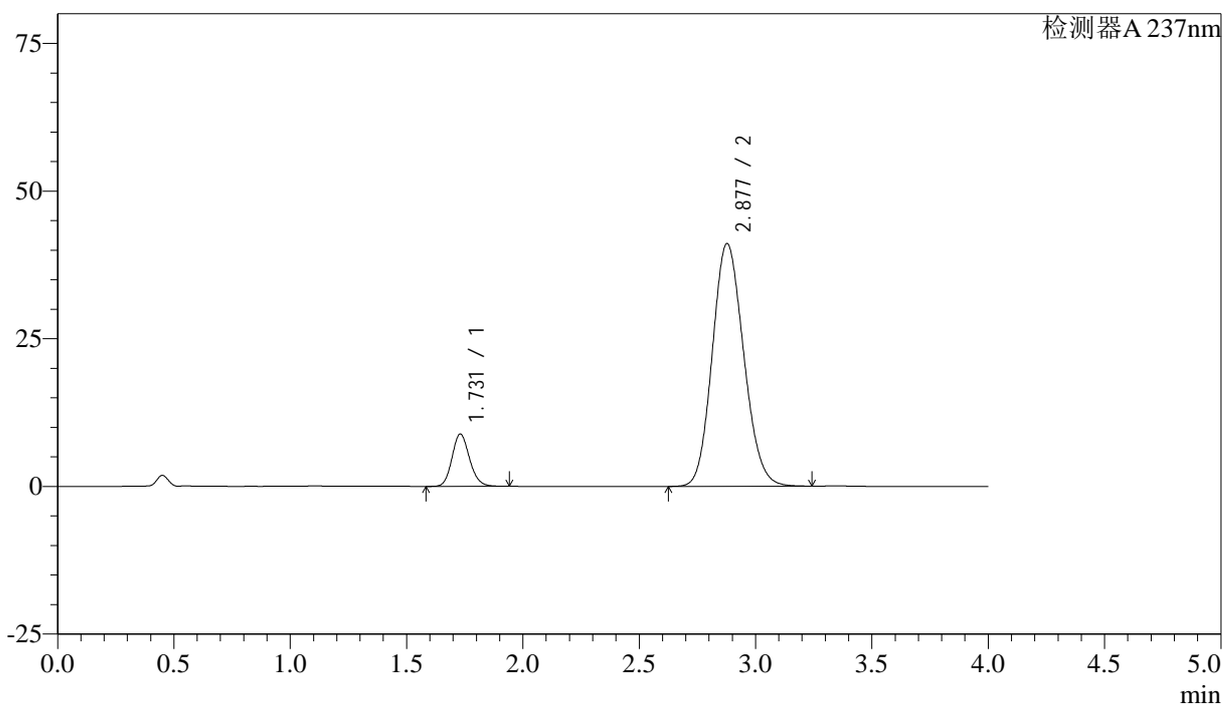
图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-52-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 19:17:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:44:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	46461	10.756	8869	2550	1.142	--
2	2.877	385509	89.244	41062	2159	1.131	5.959
总计		431969	100.000	49931			

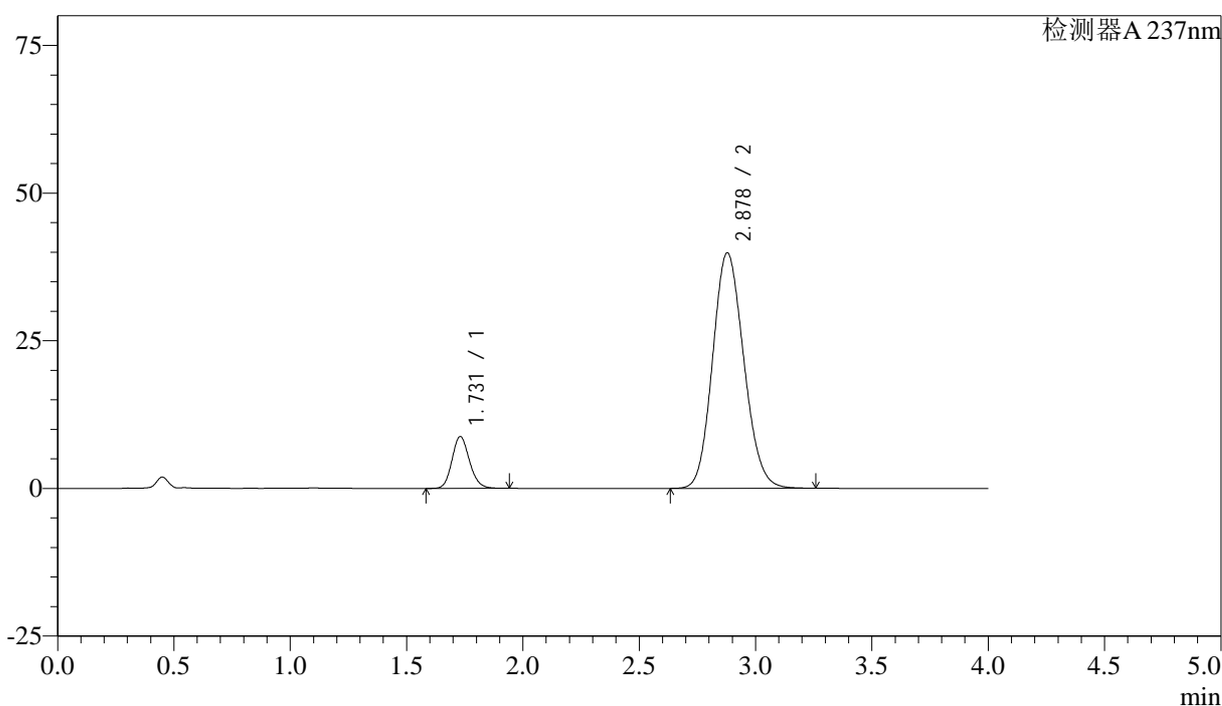
图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-53-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 19:22:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:44:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.731	45950	10.992	8789	2565	1.145	--
2	2.878	372079	89.008	39864	2187	1.130	5.996
总计		418029	100.000	48653			

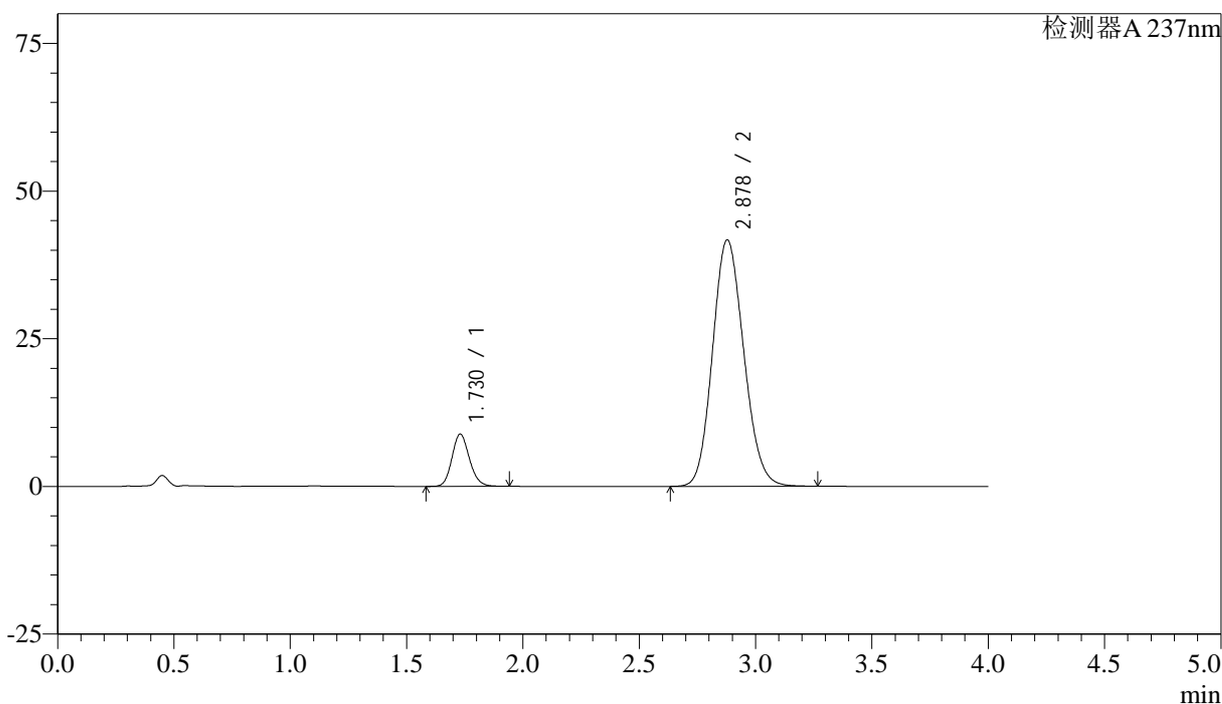
图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-54-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 19:26:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:44:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.730	46132	10.593	8857	2580	1.146	--
2	2.878	389368	89.407	41712	2187	1.130	6.003
总计		435501	100.000	50569			

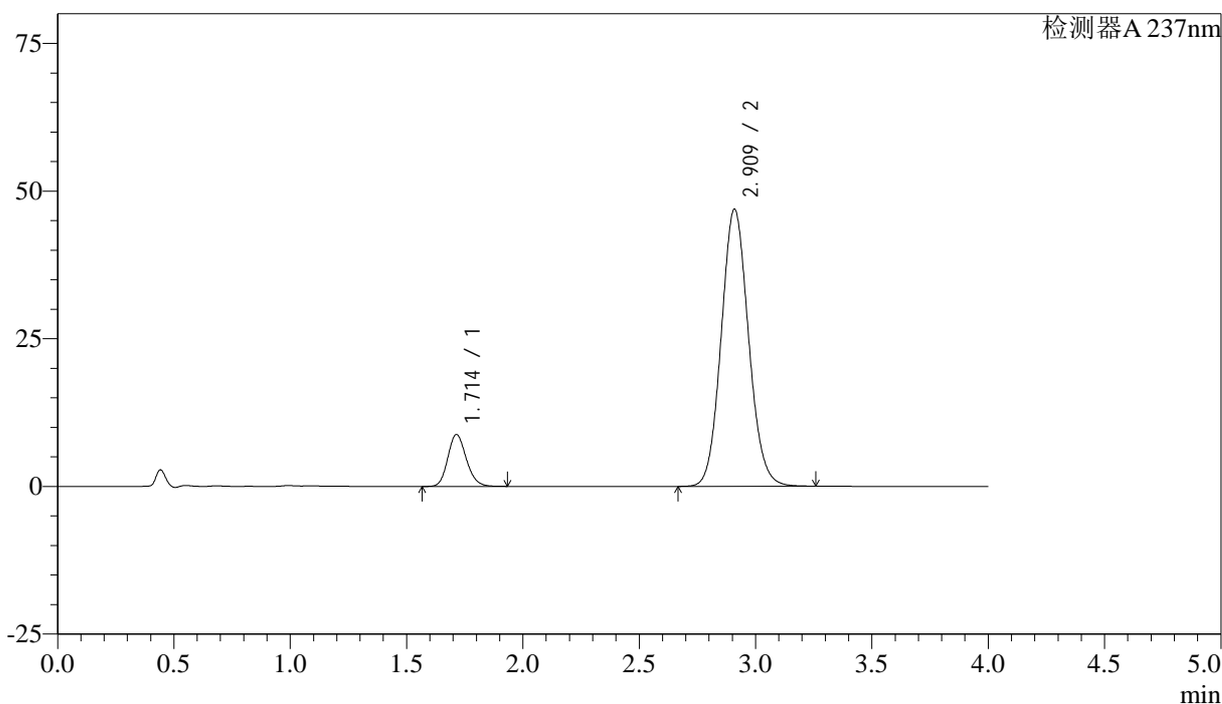
图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-93/23-55-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 19:30:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:44:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.714	48587	11.238	8786	2236	1.161	--
2	2.909	383757	88.762	46781	2948	1.092	6.652
总计		432344	100.000	55567			

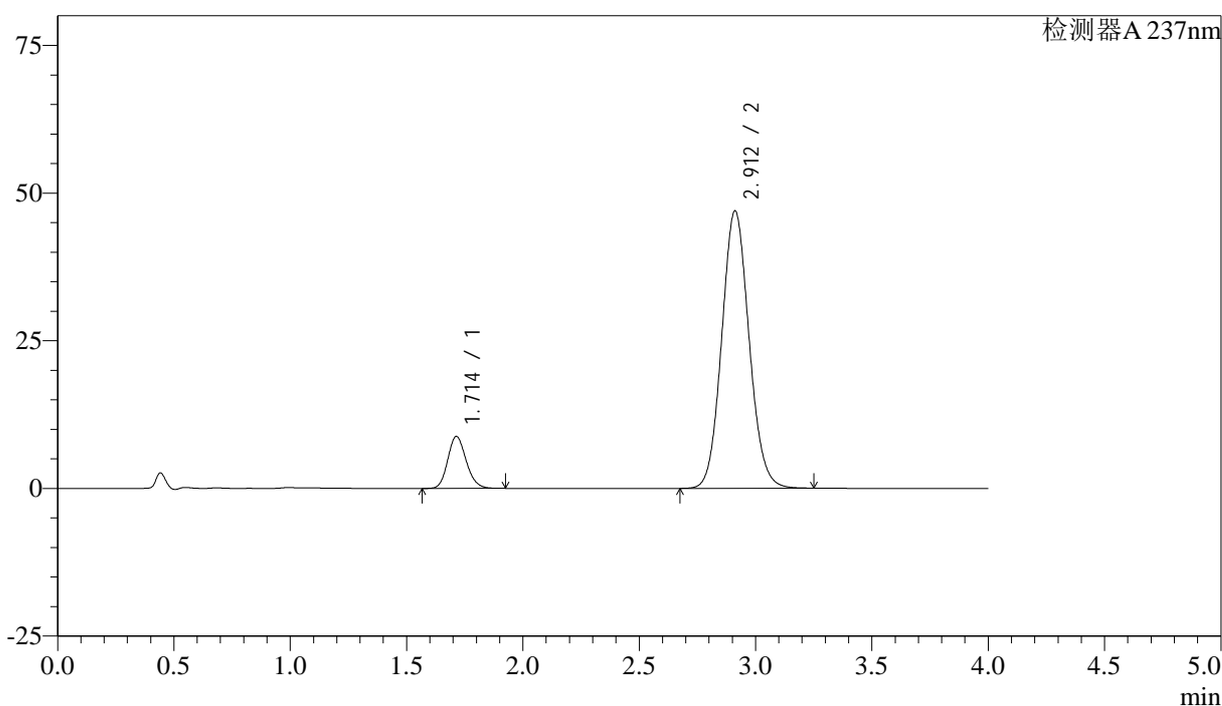
图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-93/23-56-3 - 24050702p-zzp-pH6.8jz-LF100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240510-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/10 19:35:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2024/05/11 13:44:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	1.714	48568	11.229	8798	2242	1.158	--
2	2.912	383964	88.771	46953	2954	1.089	6.672
总计		432532	100.000	55751			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050702批-pH6.8介质-
篮法-100转
对照品溶液-2-2