

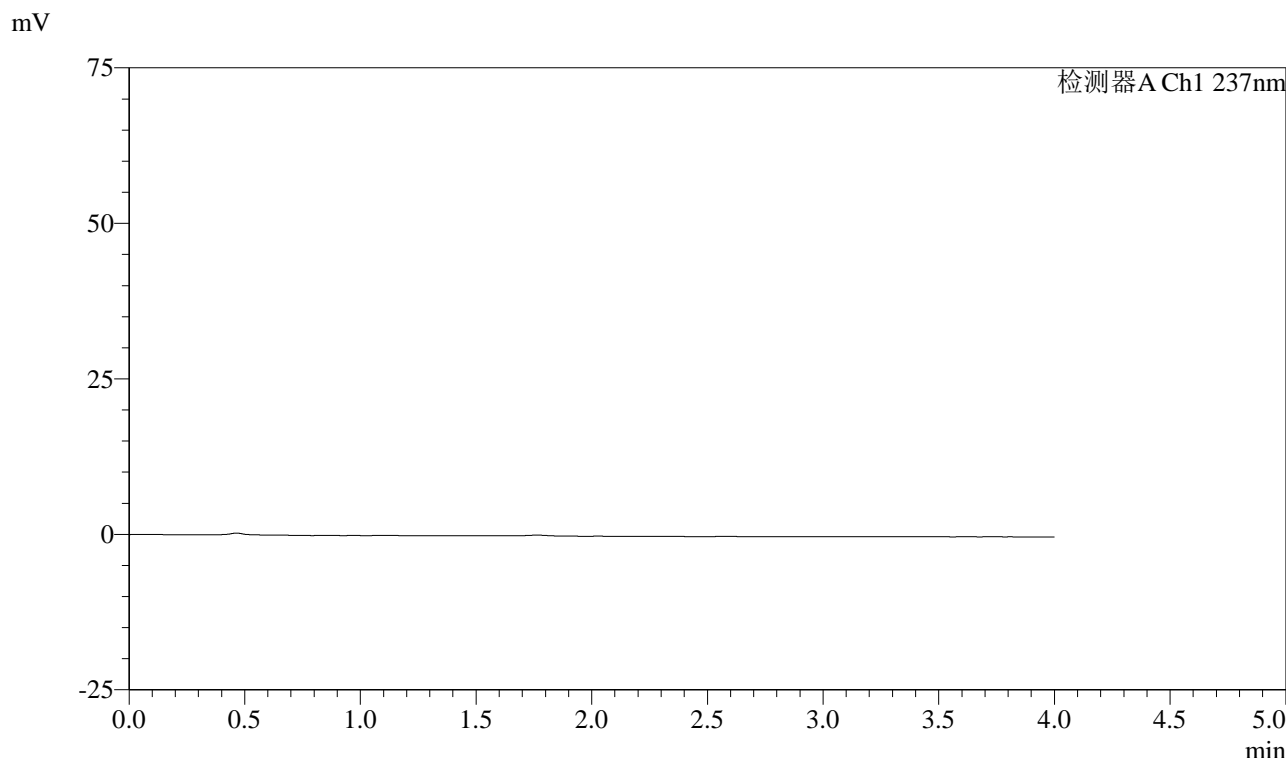


# SMF-213

## <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 - 0-156/25-1543-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 11:20:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:08:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

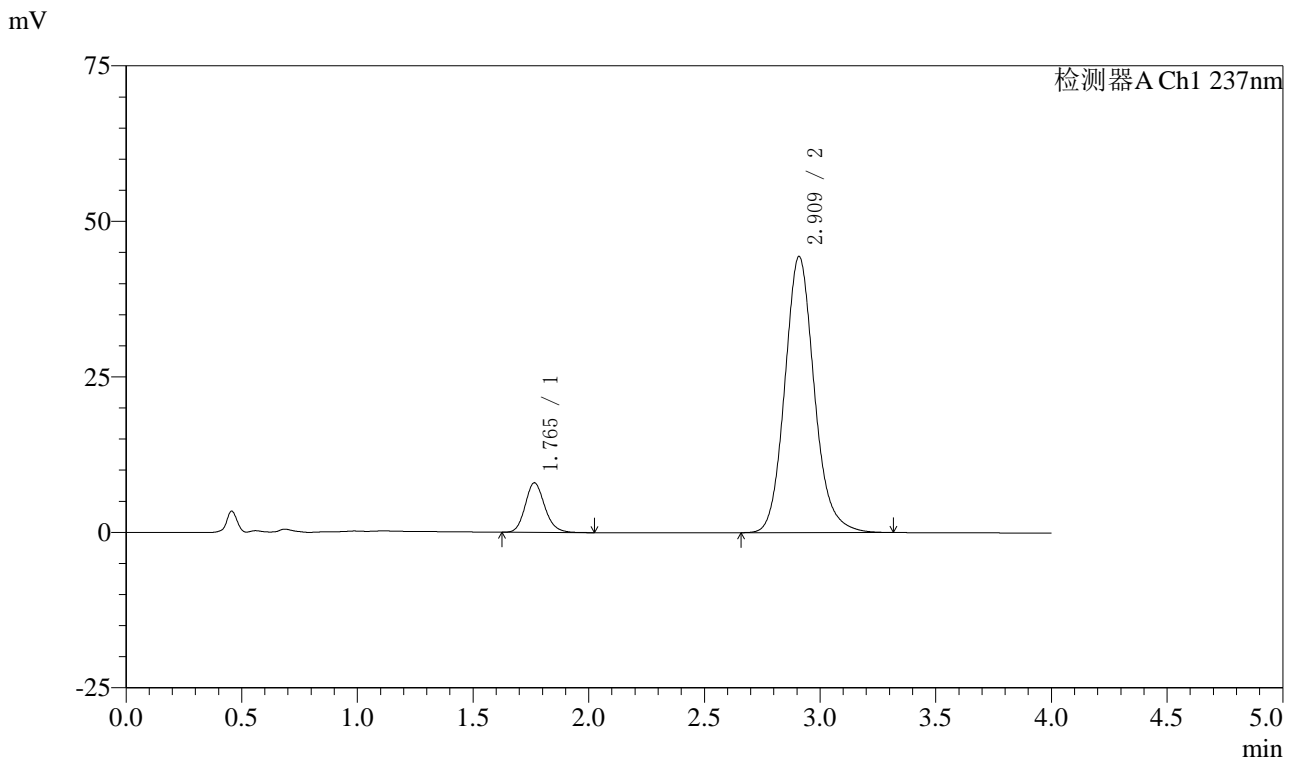
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

<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 - 0-156/25-1544-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 11:25:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:08:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.765	46898	10.638	7968	2137	1.165	--
2	2.909	393947	89.362	44298	2598	1.134	6.006
总计		440845	100.000	52267			

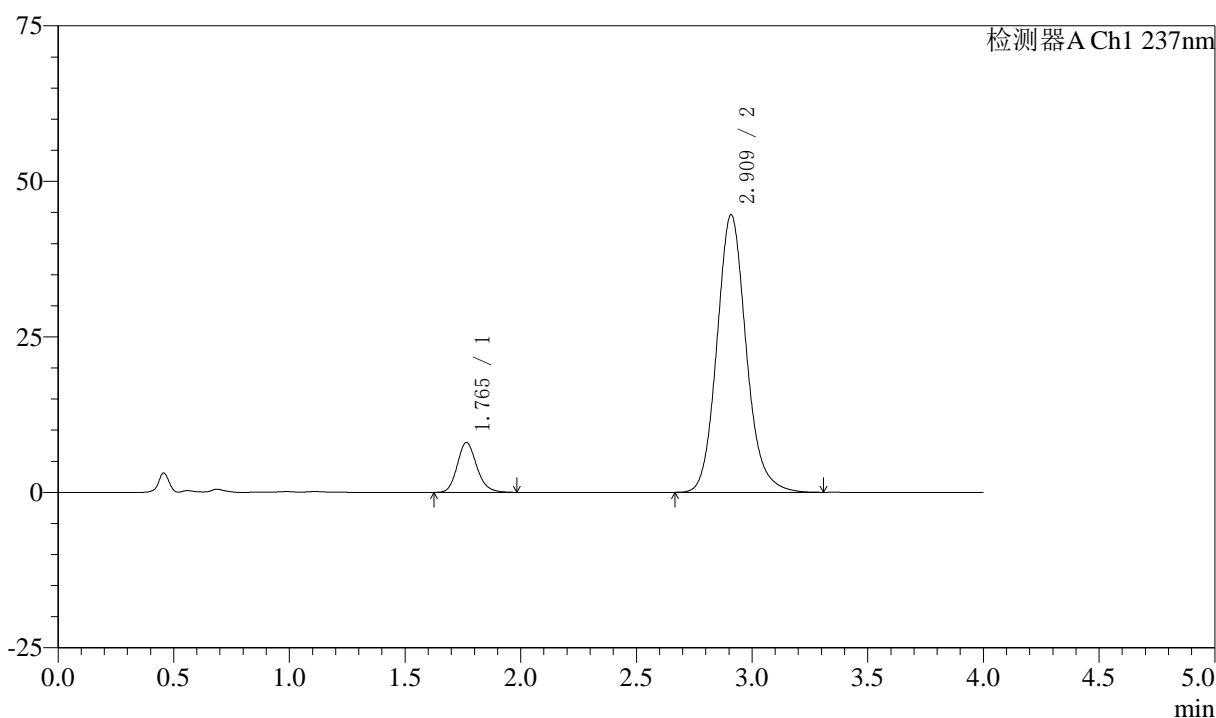
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1545-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 11:29:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:08:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.765	46956	10.671	8006	2147	1.167	--
2	2.909	393062	89.329	44519	2632	1.132	6.034
总计		440018	100.000	52525			

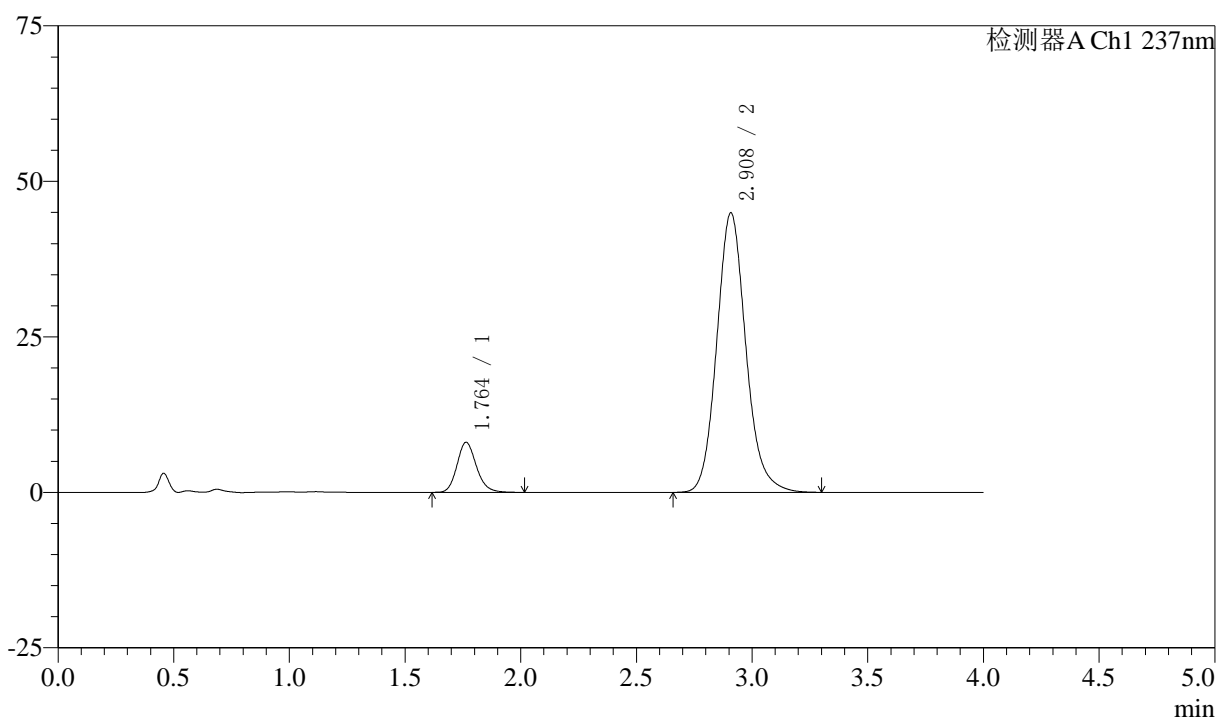
图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1546-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 11:34:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.764	47053	10.685	8056	2170	1.171	--
2	2.908	393324	89.315	44885	2662	1.133	6.072
总计		440377	100.000	52942			

图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

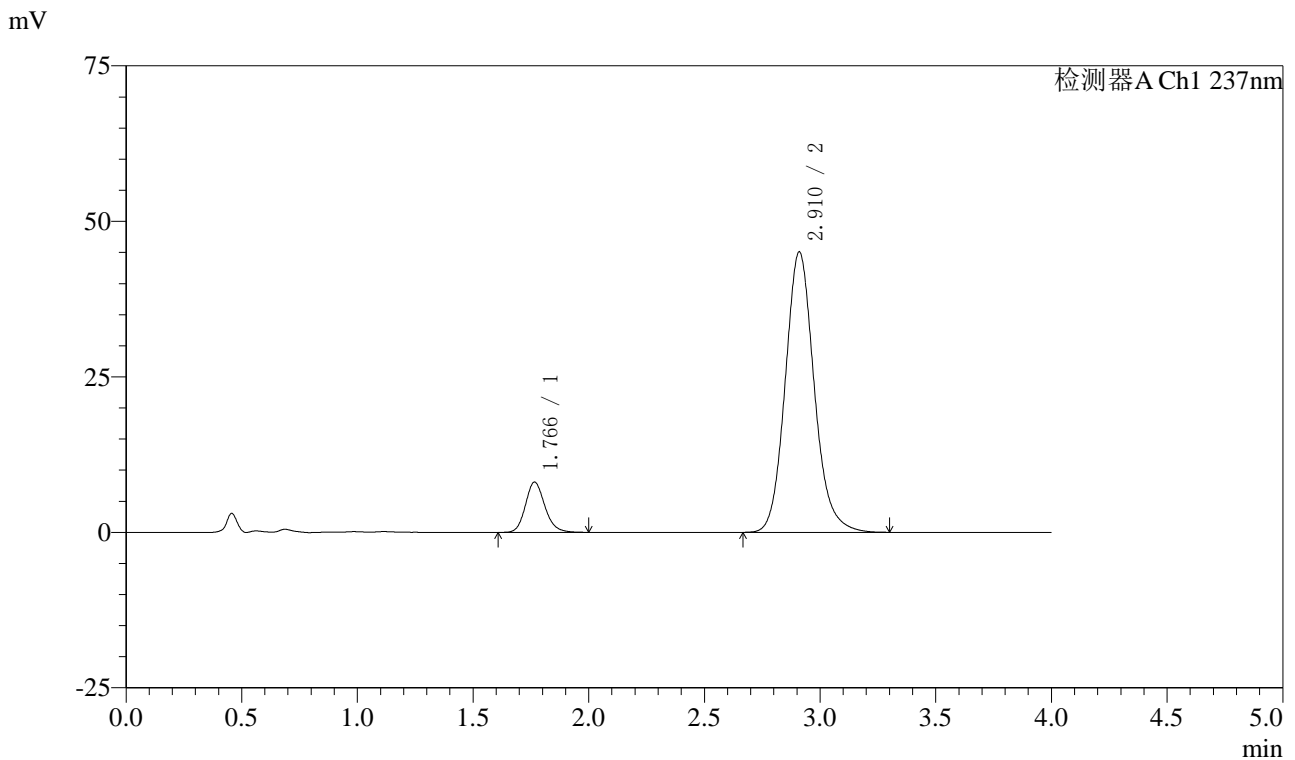


# SMF-213

## <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 - 0-156/25-1547-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 11:38:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.766	47155	10.711	8065	2174	1.164	--
2	2.910	393098	89.289	45018	2689	1.133	6.087
总计		440252	100.000	53083			

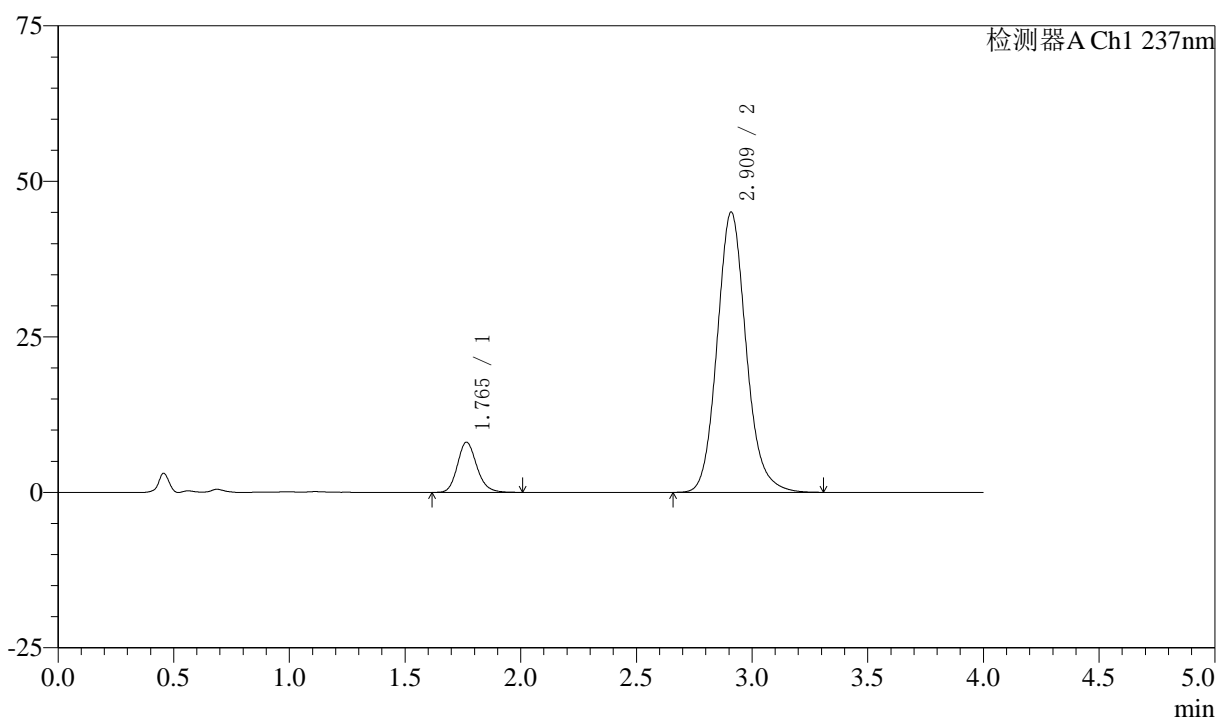
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1548-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 11:42:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.765	47132	10.705	8065	2180	1.171	--
2	2.909	393140	89.295	44975	2682	1.131	6.085
总计		440273	100.000	53041			

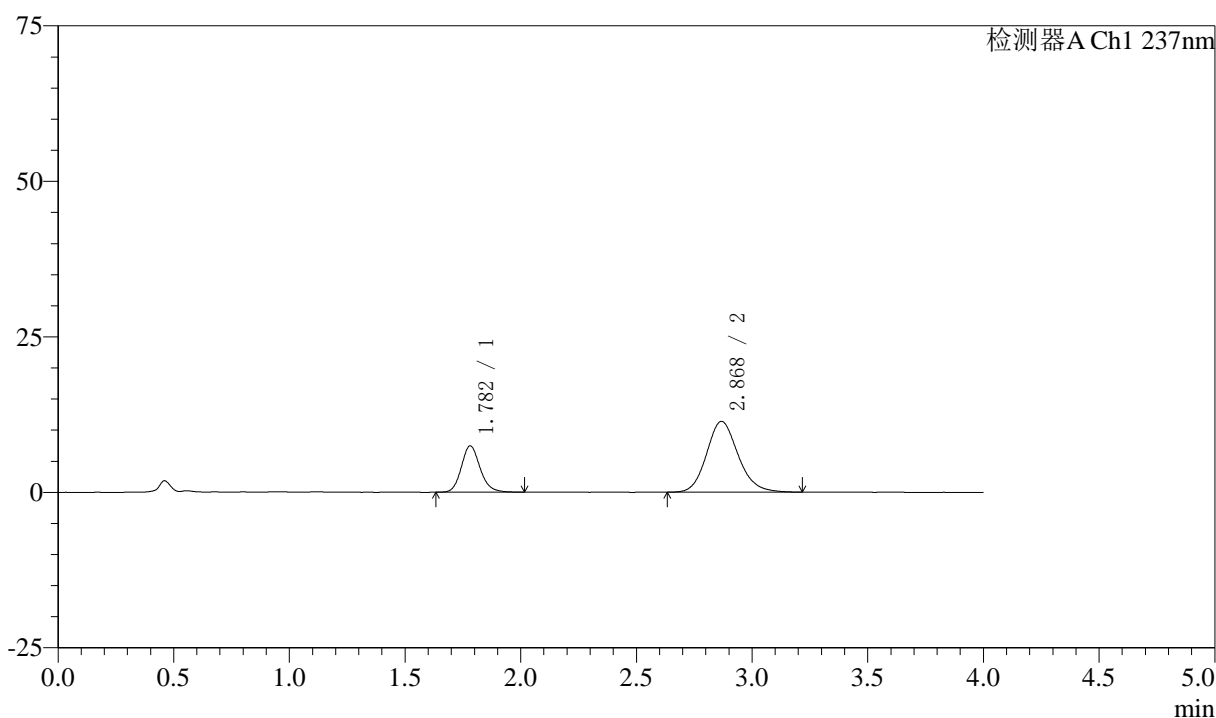
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1549-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 11:47:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.782	42166	28.040	7451	2374	1.156	--
2	2.868	108214	71.960	11371	2174	1.150	5.537
总计		150380	100.000	18822			

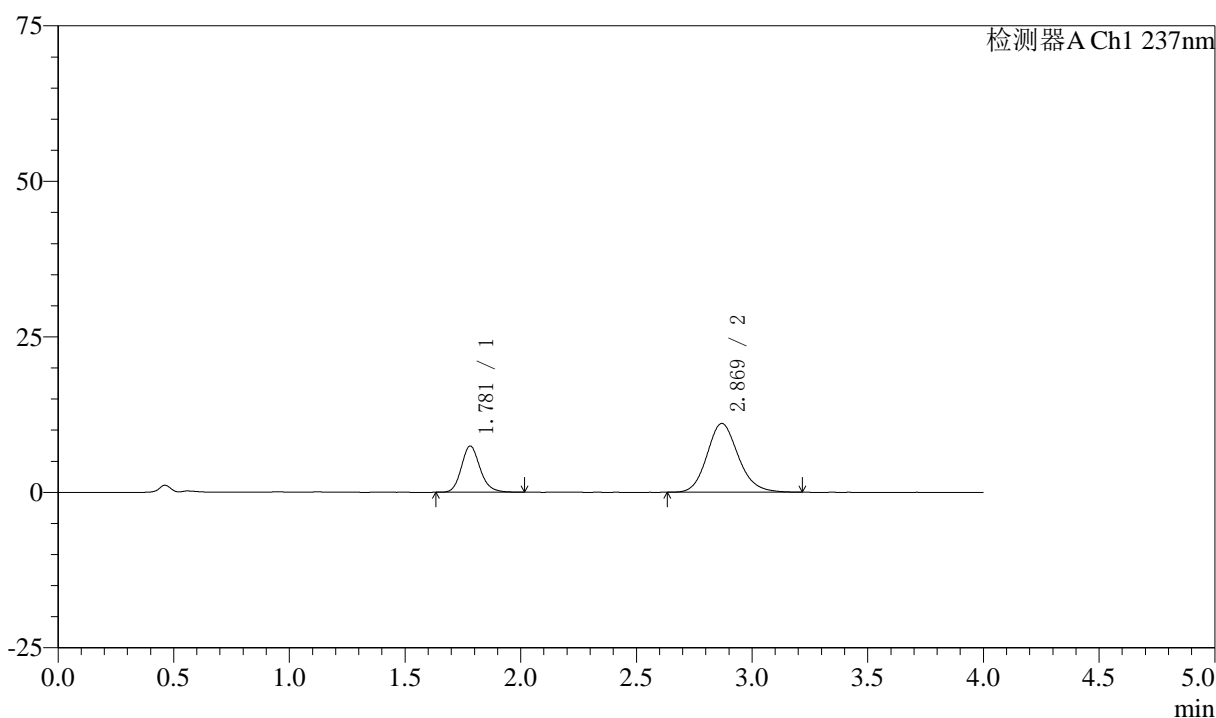
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1550-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 11:51:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.781	41971	28.746	7434	2383	1.167	--
2	2.869	104036	71.254	11046	2206	1.150	5.573
总计		146007	100.000	18480			

图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



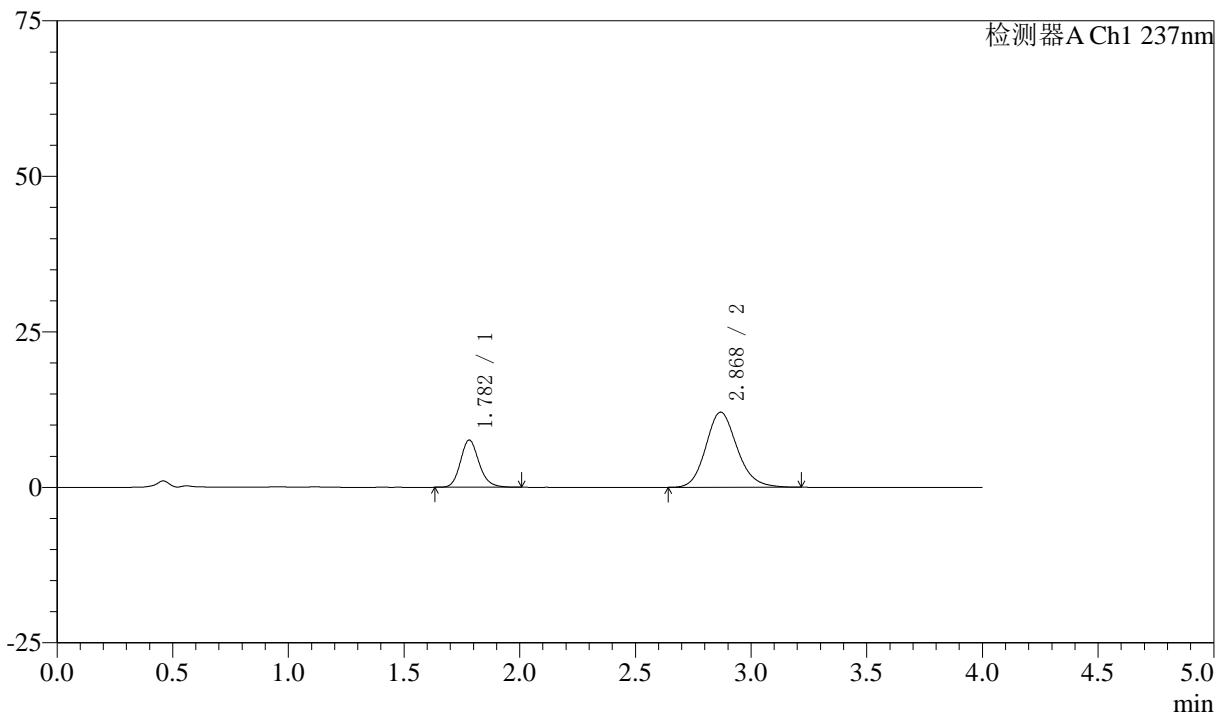
# SMF-213

## <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 - 0-156/25-1551-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 11:56:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.782	42630	27.247	7595	2408	1.167	--
2	2.868	113831	72.753	12066	2203	1.155	5.577
总计		156461	100.000	19661			

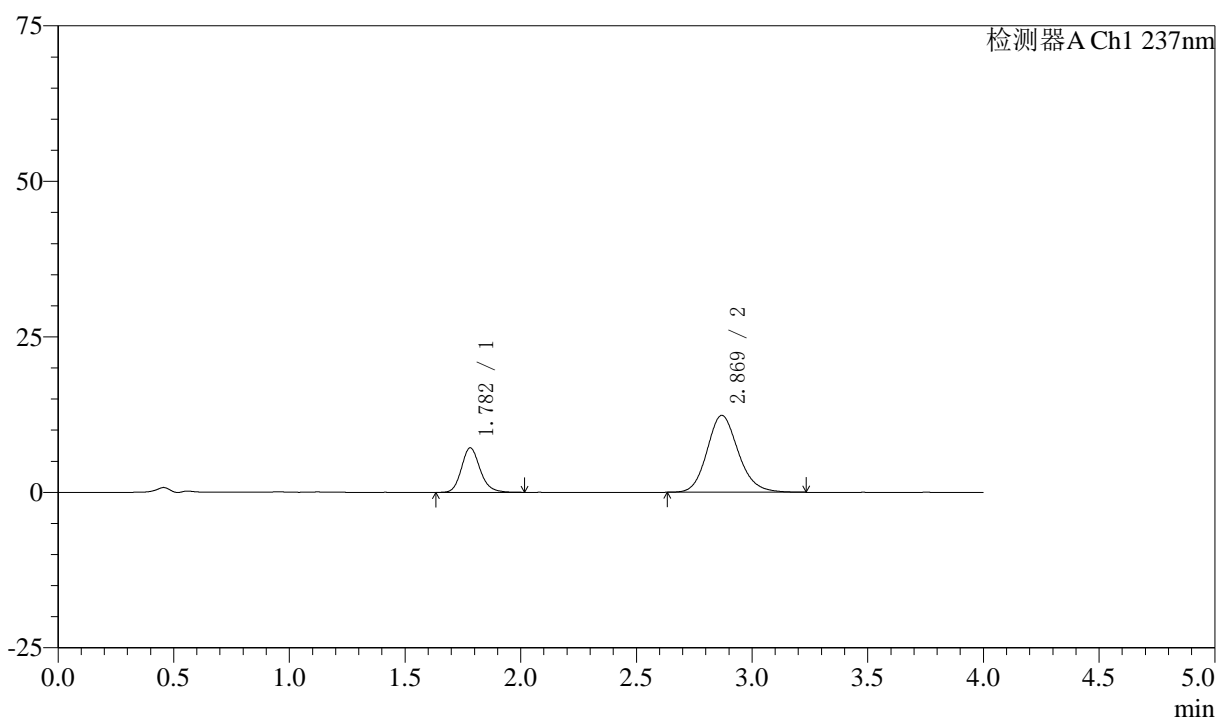
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1552-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 12:00:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.782	40269	25.739	7158	2415	1.167	--
2	2.869	116185	74.261	12357	2224	1.153	5.600
总计		156455	100.000	19515			

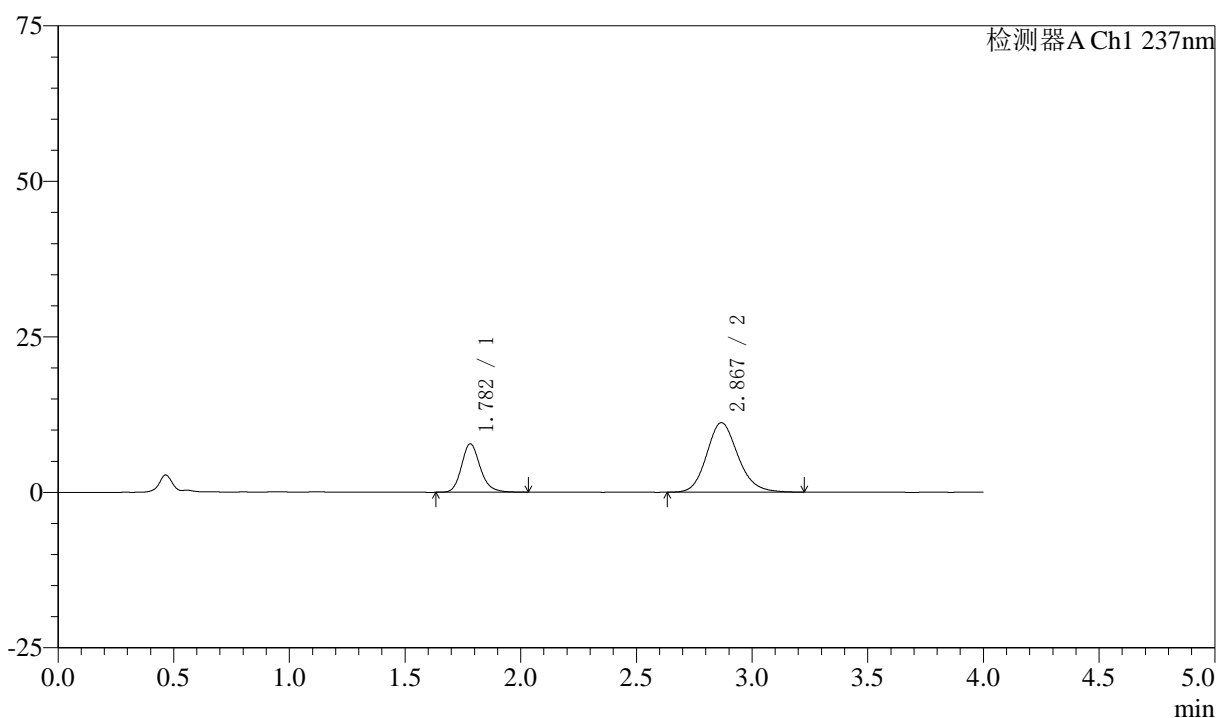
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1553-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 12:04:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.782	43956	29.427	7788	2414	1.188	--
2	2.867	105417	70.573	11164	2210	1.158	5.580
总计		149373	100.000	18951			

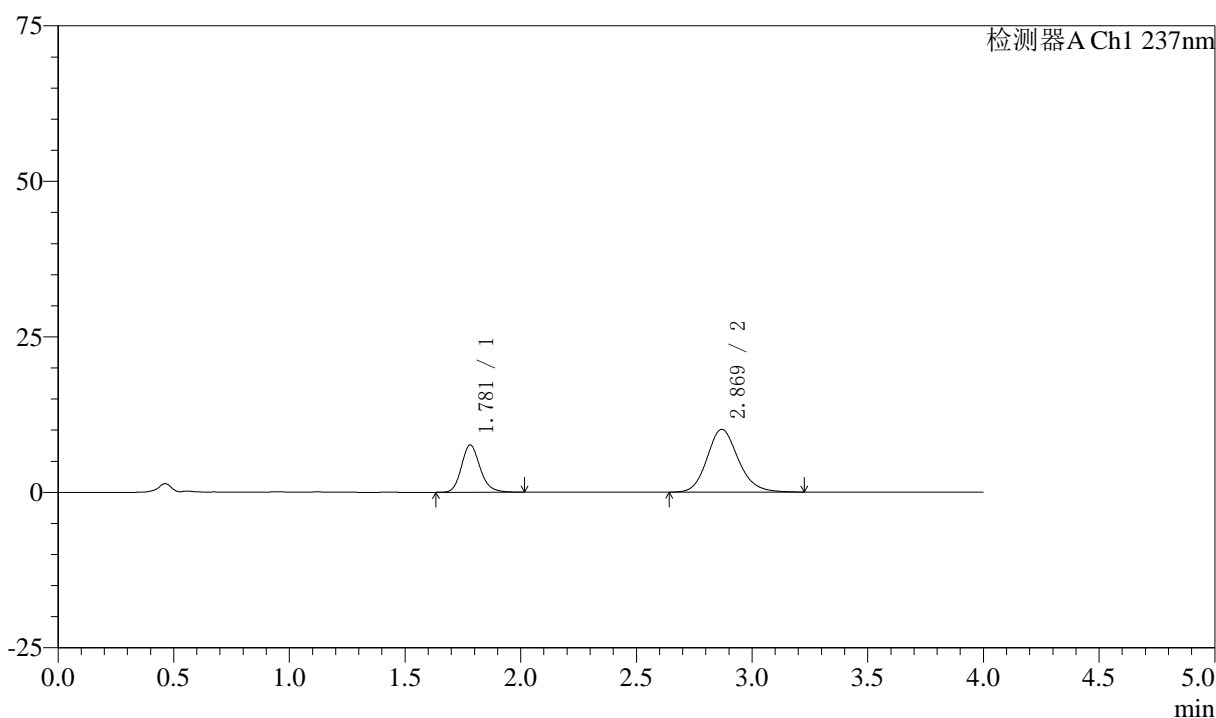
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1554-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 12:09:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.781	42790	31.090	7613	2415	1.172	--
2	2.869	94843	68.910	10086	2231	1.160	5.605
总计		137633	100.000	17699			

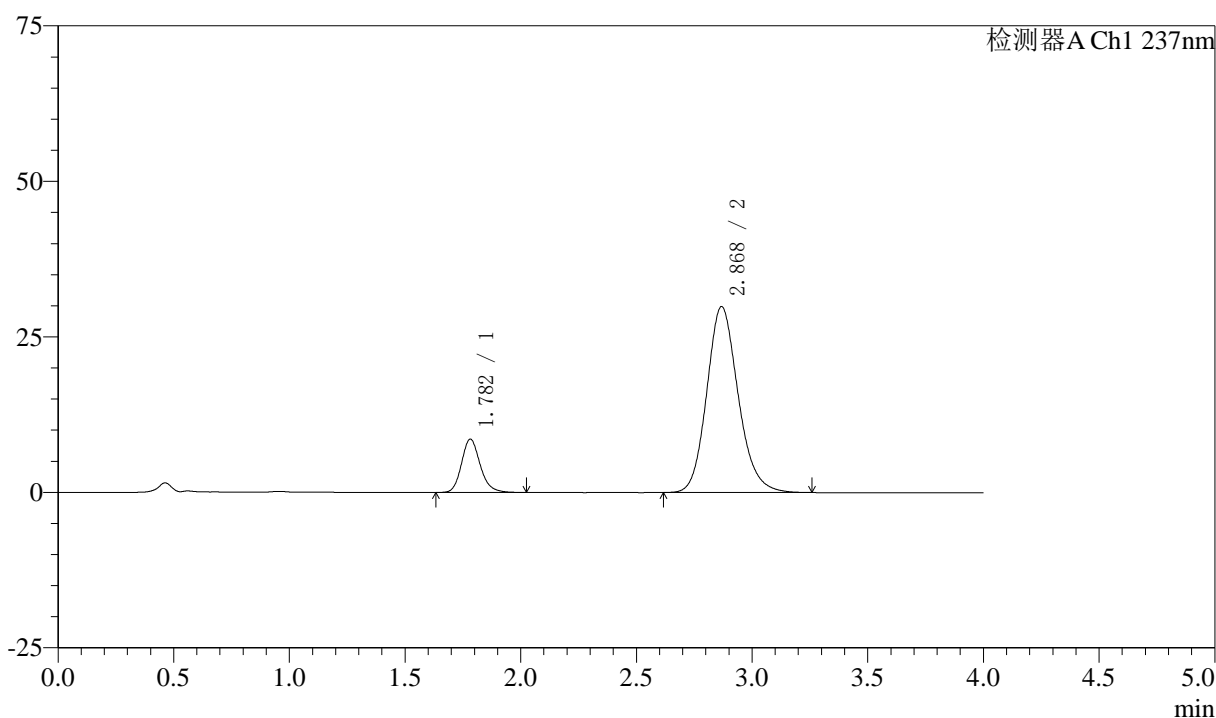
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1555-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 12:13:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.782	48255	14.584	8571	2416	1.181	--
2	2.868	282616	85.416	29853	2200	1.157	5.576
总计		330871	100.000	38424			

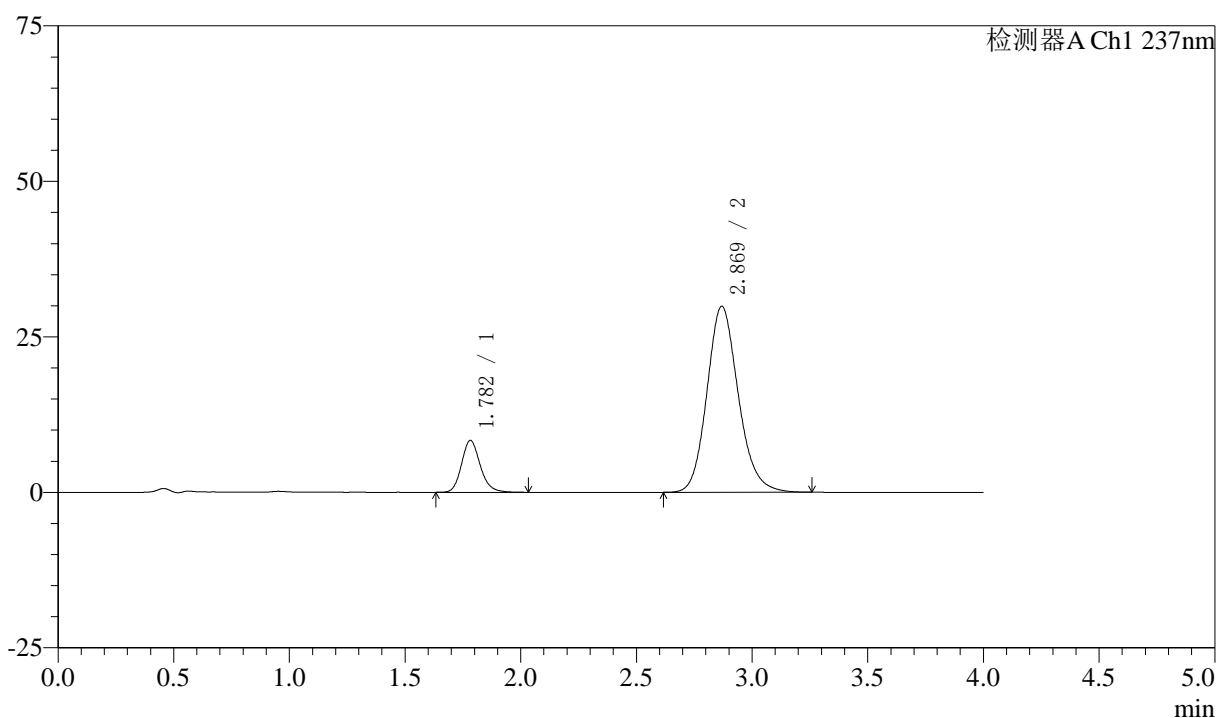
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1556-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 12:18:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.782	46991	14.281	8347	2407	1.172	--
2	2.869	282060	85.719	29886	2209	1.155	5.581
总计		329052	100.000	38233			

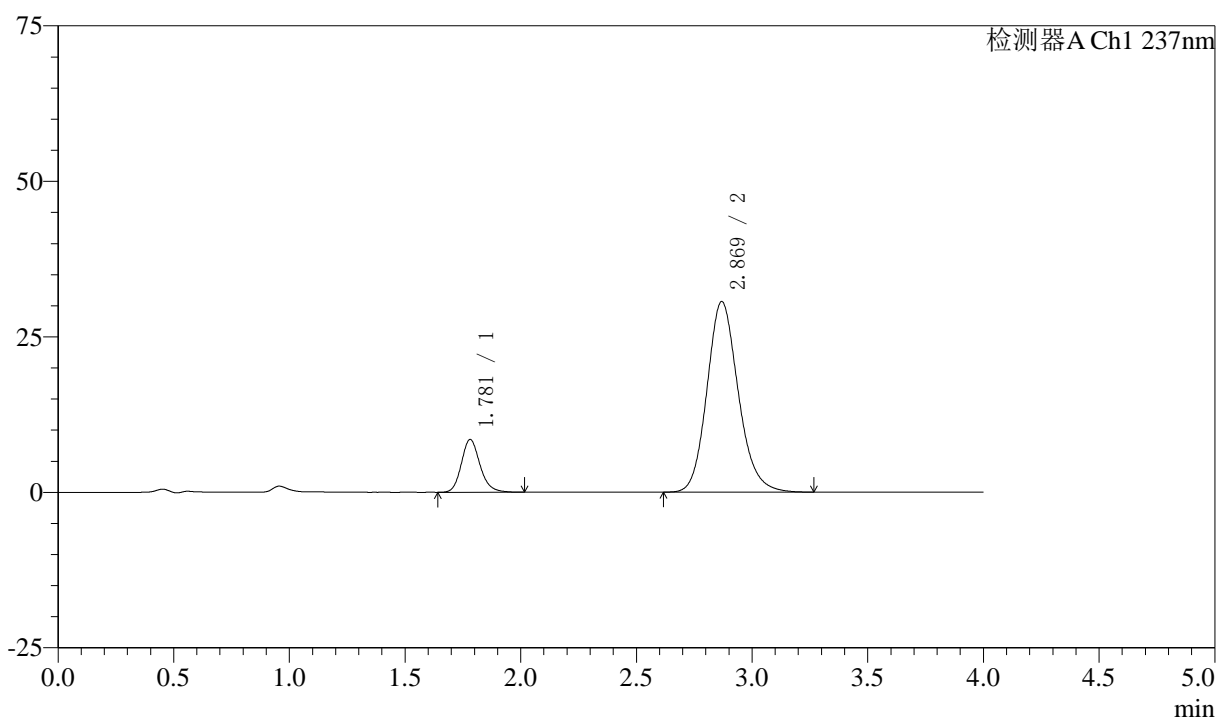
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1557-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 12:22:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.781	47710	14.182	8491	2408	1.176	--
2	2.869	288704	85.818	30626	2219	1.156	5.595
总计		336414	100.000	39117			

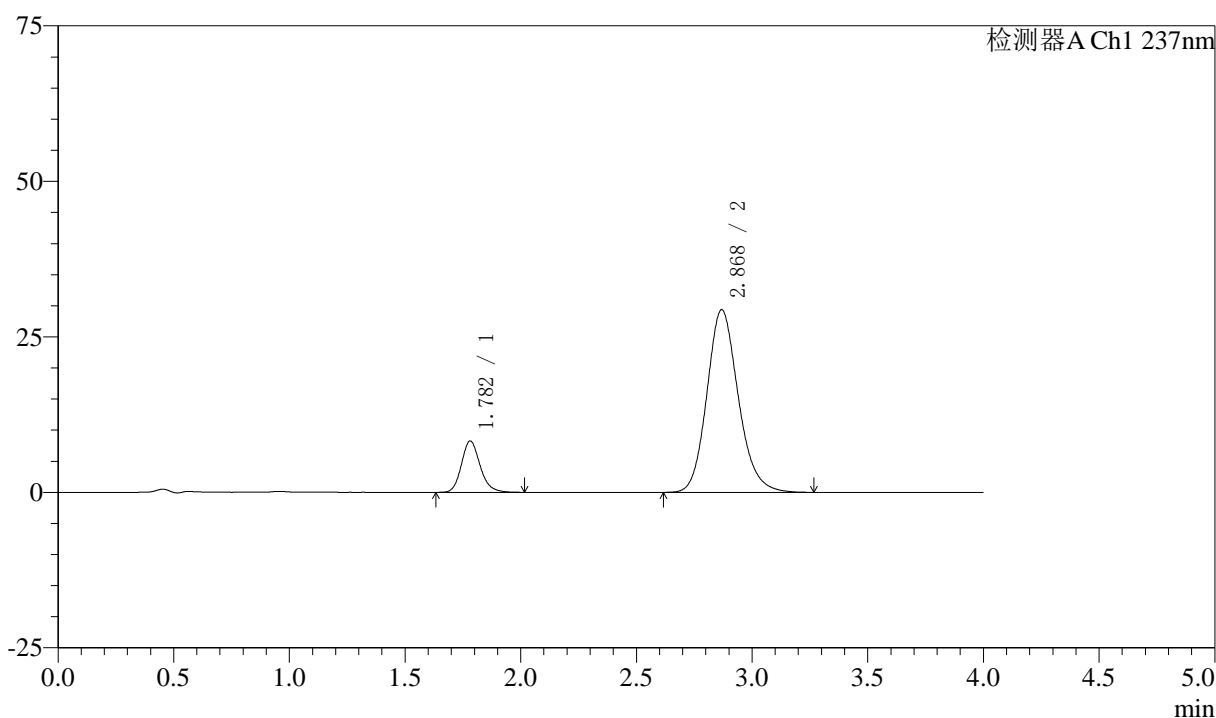
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1558-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 12:26:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.782	46451	14.339	8257	2403	1.175	--
2	2.868	277490	85.661	29341	2201	1.157	5.575
总计		323941	100.000	37597			

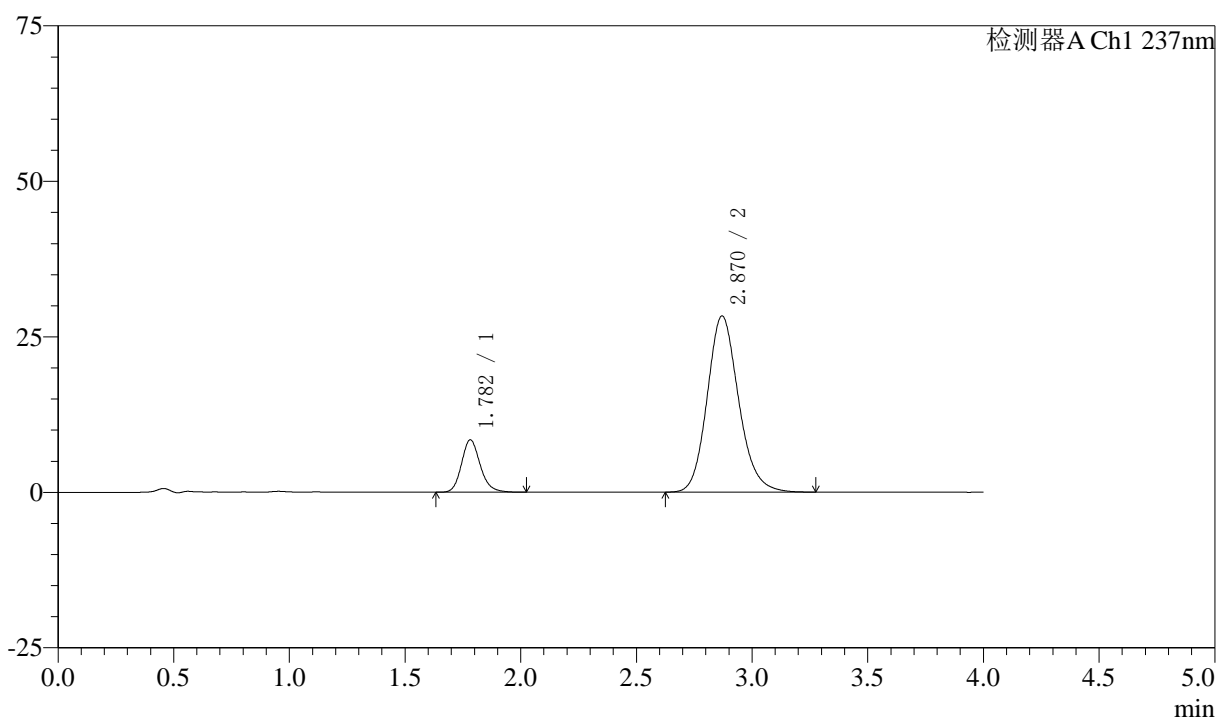
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1559-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 12:31:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.782	47389	15.025	8409	2395	1.173	--
2	2.870	268003	84.975	28334	2197	1.154	5.572
总计		315392	100.000	36743			

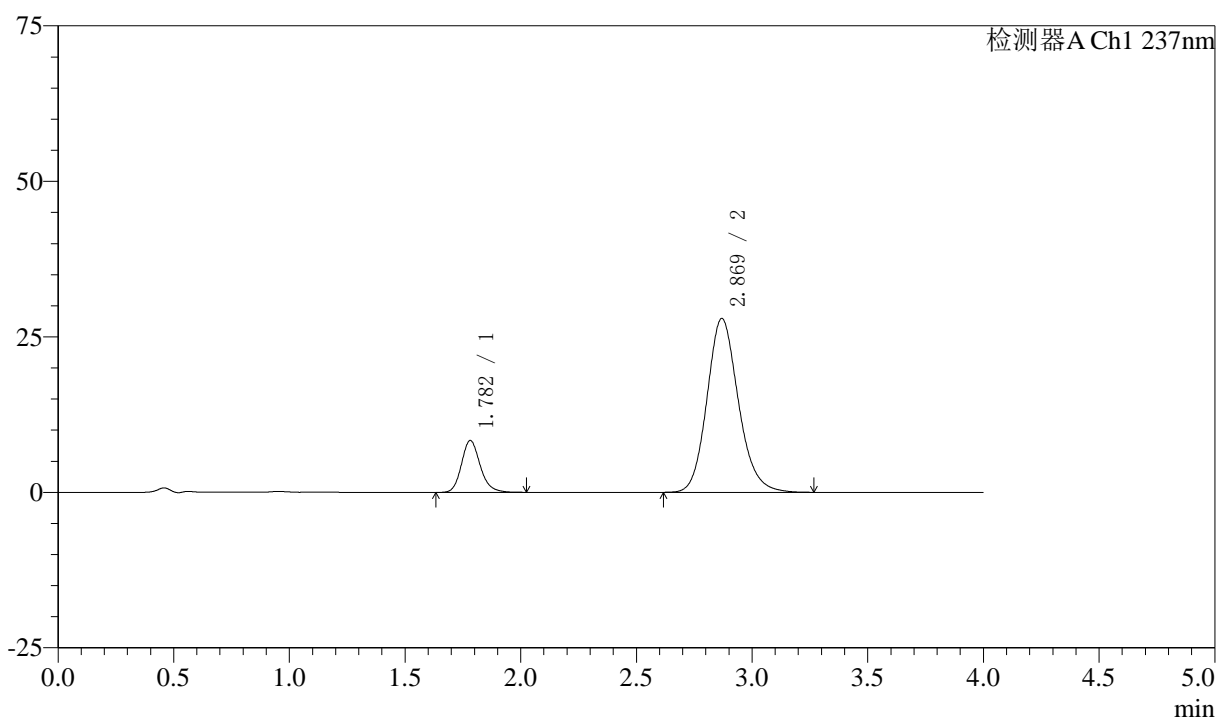
图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1560-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 12:35:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.782	47077	15.125	8342	2399	1.181	--
2	2.869	264180	84.875	27937	2205	1.153	5.577
总计		311257	100.000	36279			

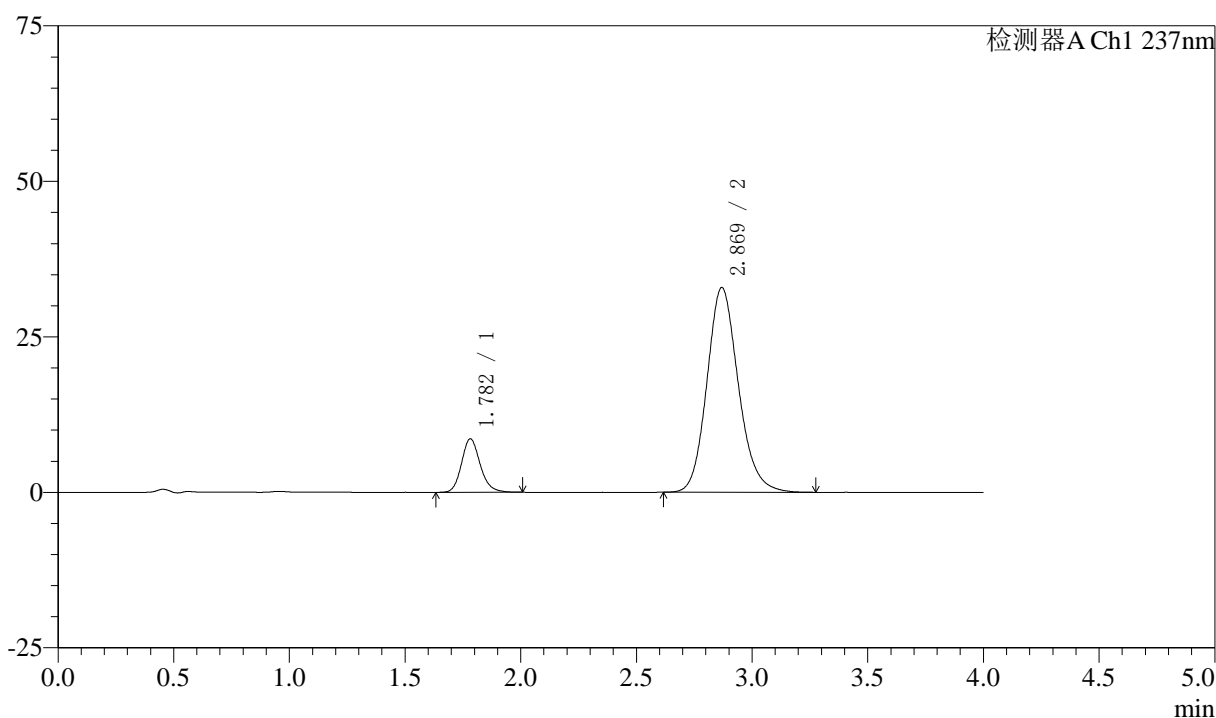
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1561-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 12:39:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.782	48342	13.434	8592	2403	1.169	--
2	2.869	311515	86.566	32894	2194	1.153	5.568
总计		359857	100.000	41486			

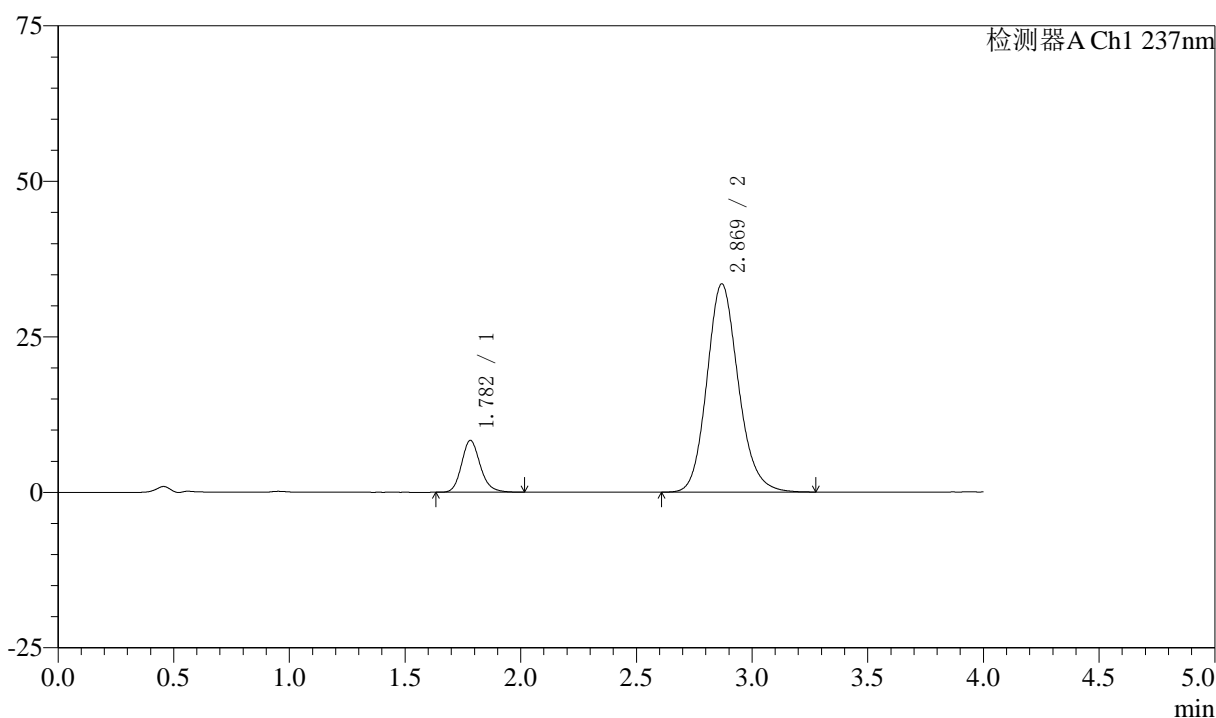
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1562-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 12:44:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

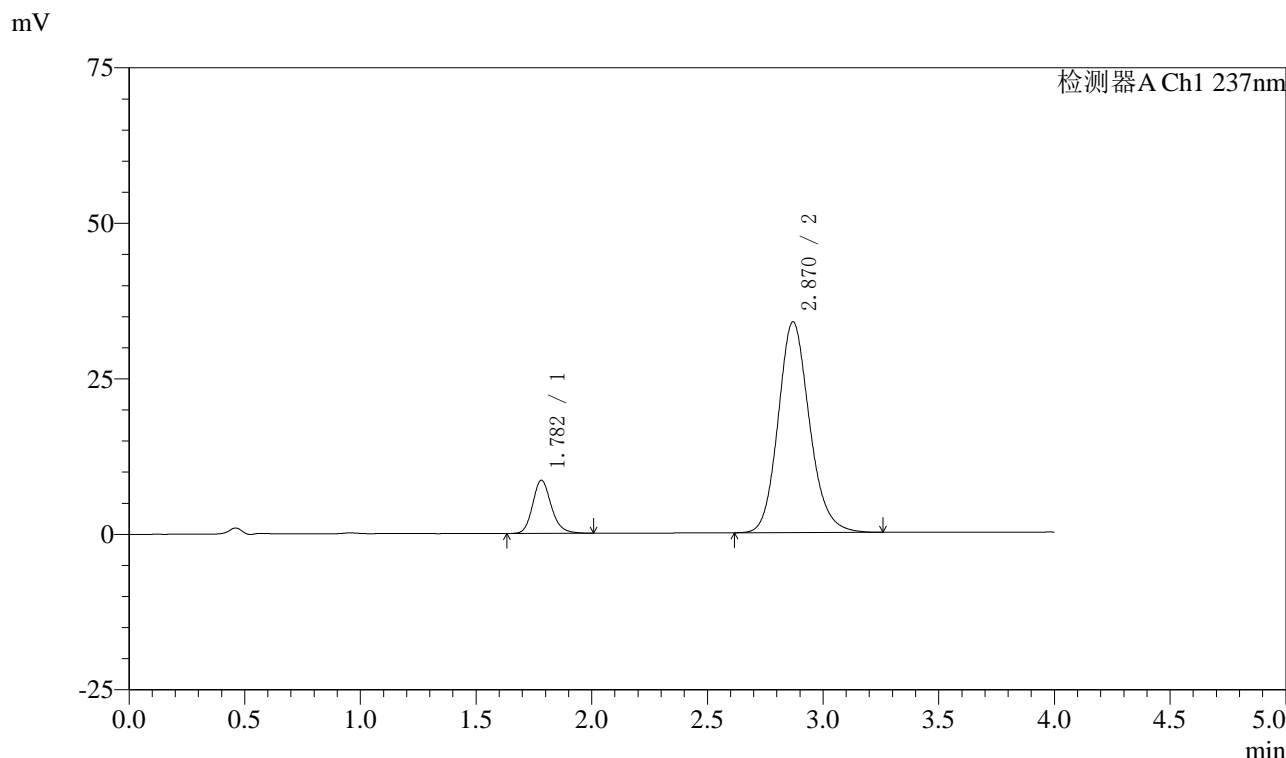
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	46954	12.908	8332	2396	1.175	--
2	2.869	316796	87.092	33460	2200	1.150	5.569
总计		363750	100.000	41792			

图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1563-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 12:48:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

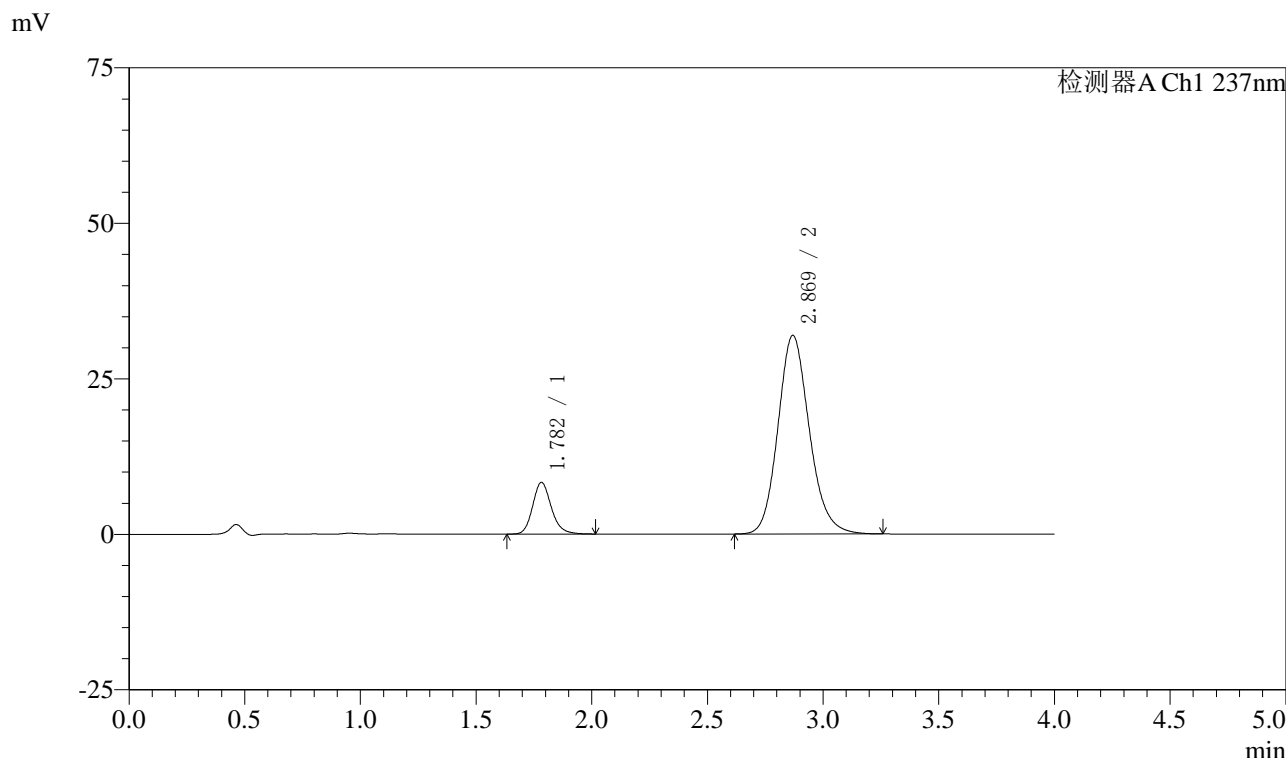
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	47785	13.006	8518	2422	1.172	--
2	2.870	319636	86.994	33899	2212	1.151	5.592
总计		367422	100.000	42416			

图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1564-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 12:53:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.782	46620	13.390	8284	2424	1.179	--
2	2.869	301553	86.610	31911	2201	1.152	5.581
总计		348173	100.000	40195			

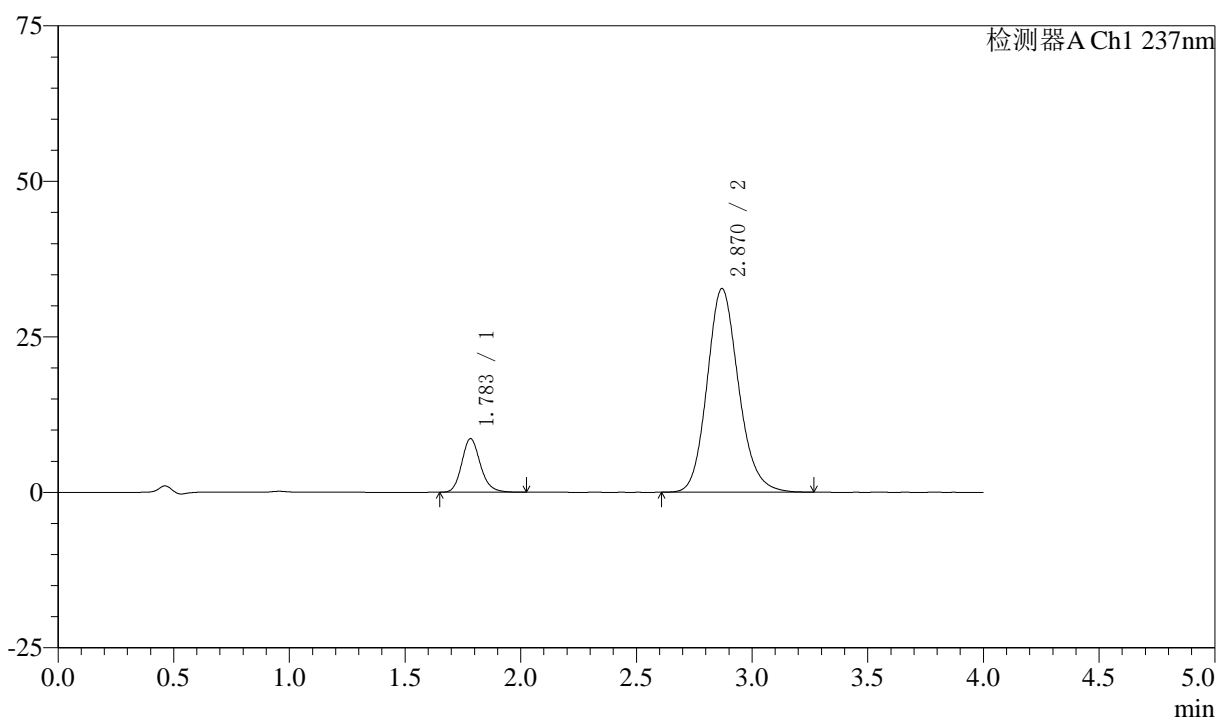
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1565-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 12:57:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	48301	13.488	8591	2415	1.171	--
2	2.870	309795	86.512	32726	2192	1.153	5.570
总计		358096	100.000	41318			

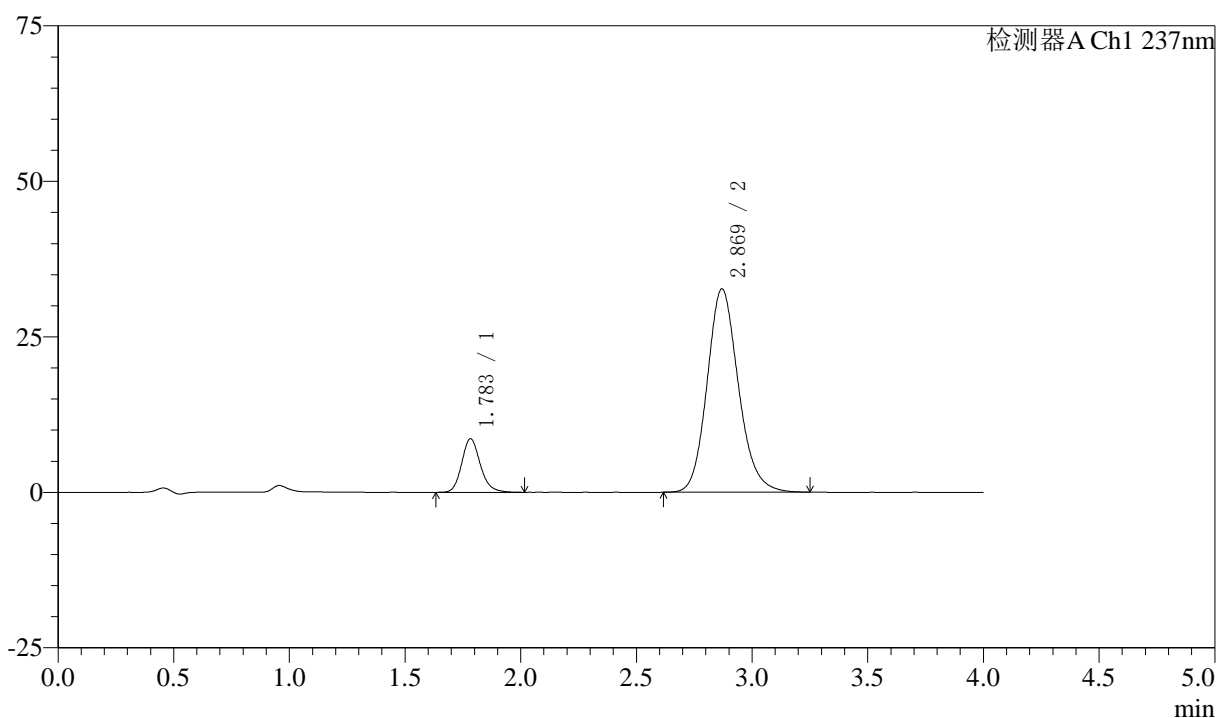
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1566-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 13:01:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	48310	13.558	8594	2422	1.171	--
2	2.869	308011	86.442	32693	2216	1.151	5.591
总计		356321	100.000	41287			

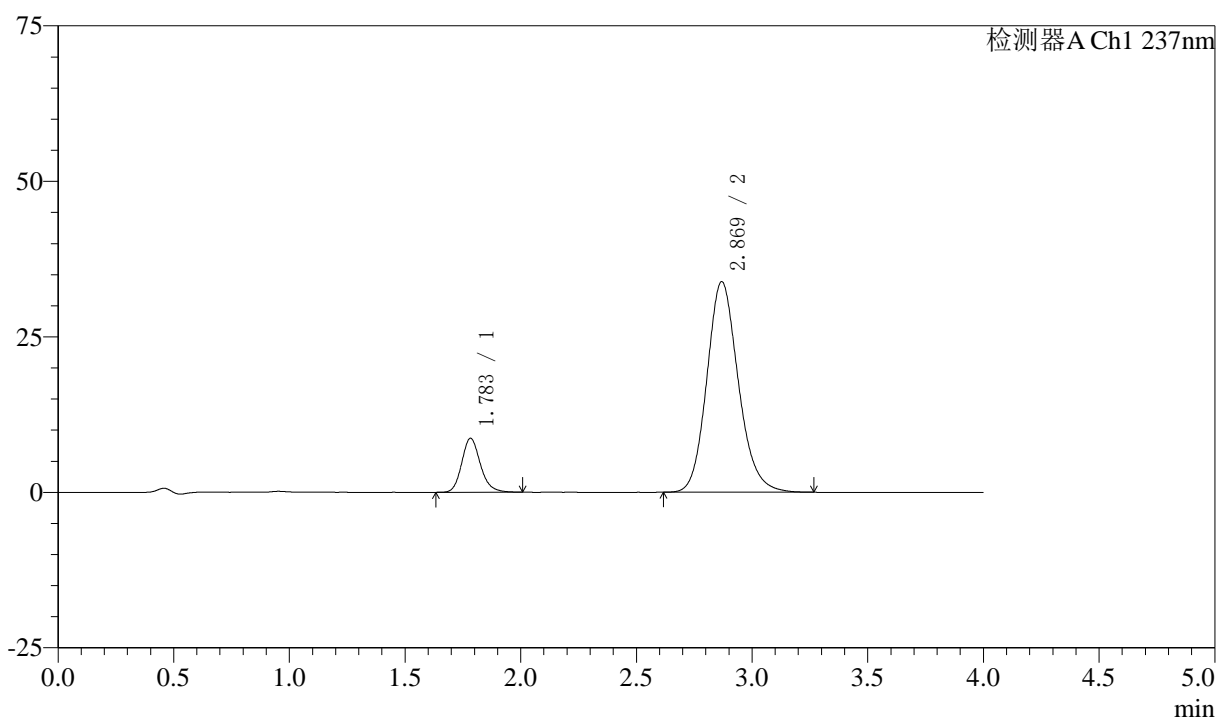
图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1567-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 13:06:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	48874	13.220	8658	2411	1.176	--
2	2.869	320831	86.780	33832	2186	1.154	5.559
总计		369704	100.000	42490			

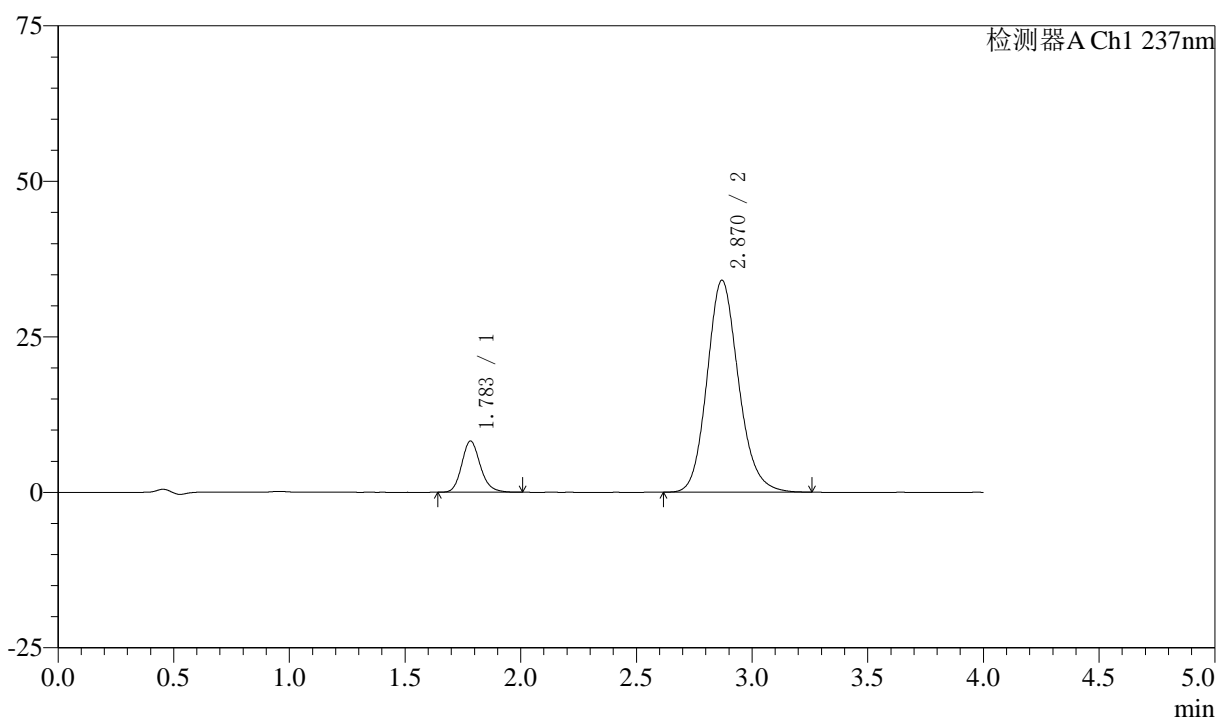
图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1568-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 13:10:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:09:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	46119	12.507	8212	2411	1.168	--
2	2.870	322613	87.493	34074	2190	1.150	5.566
总计		368732	100.000	42287			

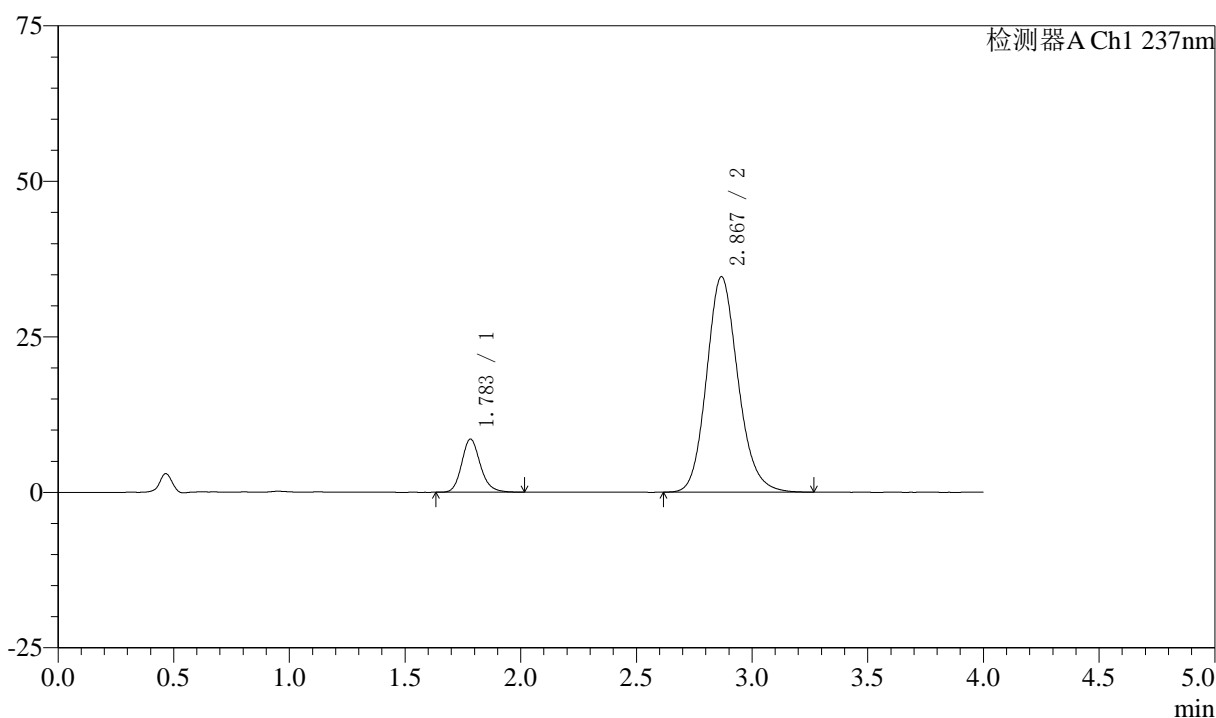
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1569-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 13:15:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	48078	12.791	8530	2411	1.176	--
2	2.867	327810	87.209	34592	2195	1.152	5.563
总计		375888	100.000	43121			

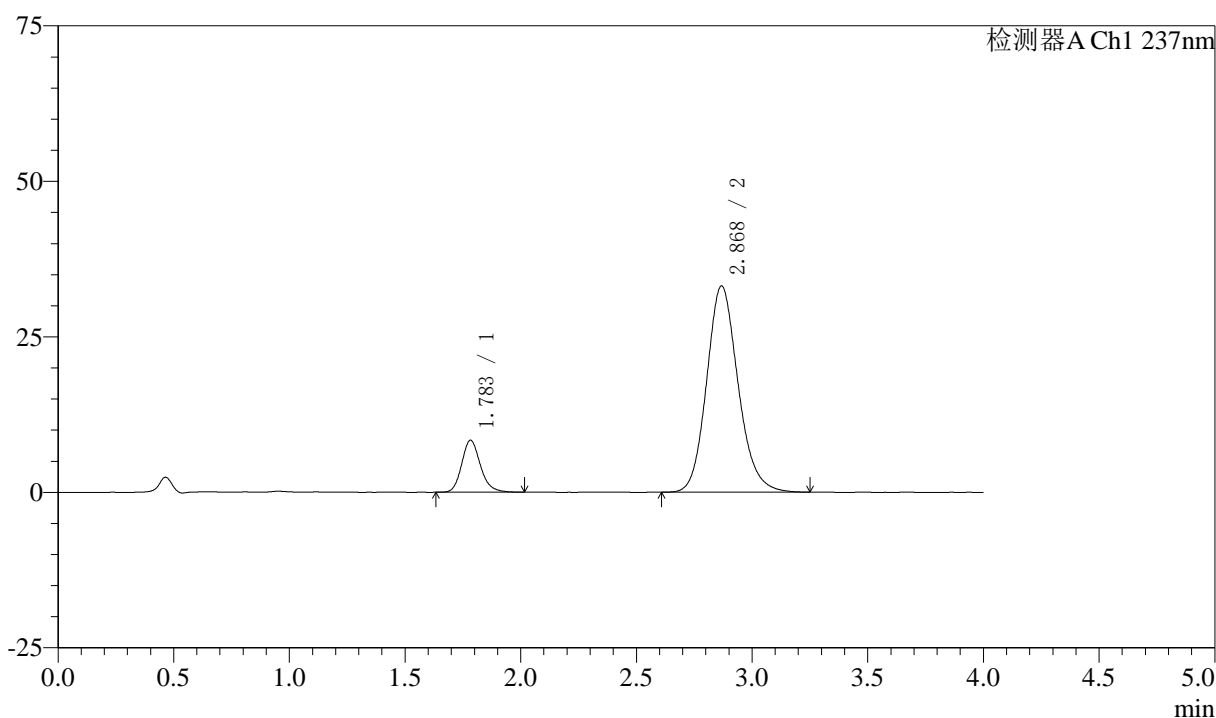
图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1570-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 13:19:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	47166	13.074	8348	2401	1.181	--
2	2.868	313607	86.926	33110	2193	1.150	5.558
总计		360772	100.000	41457			

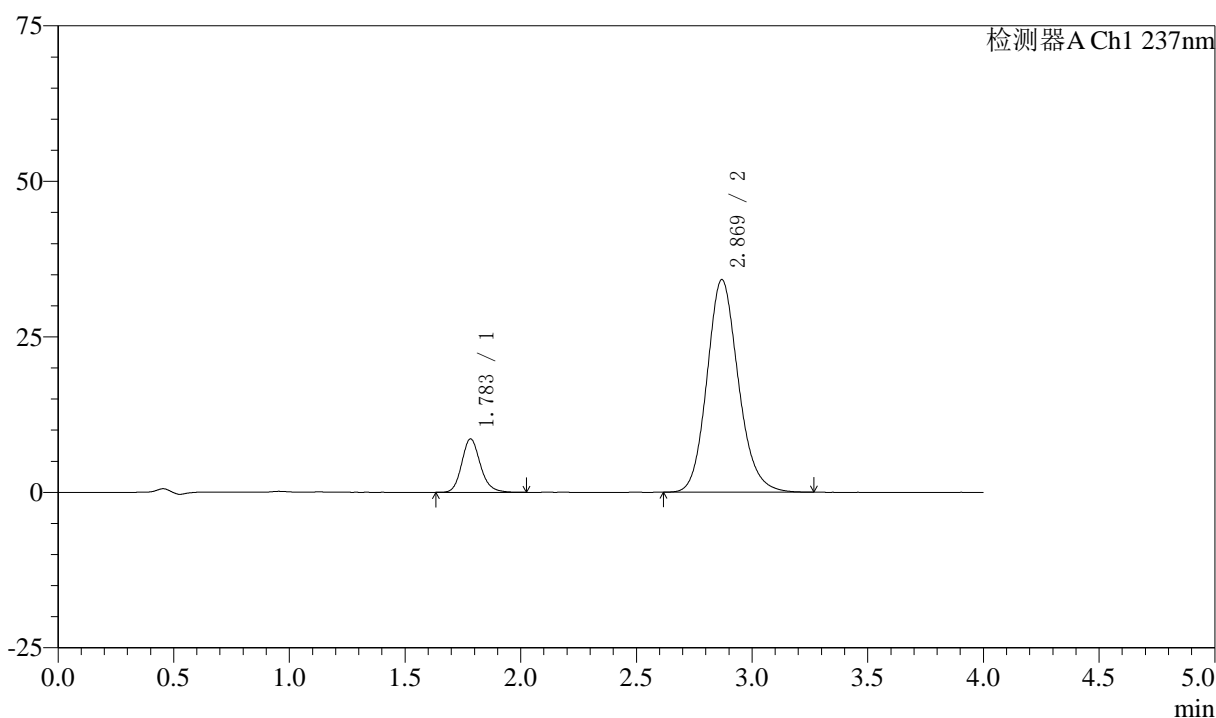
图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1571-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 13:23:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

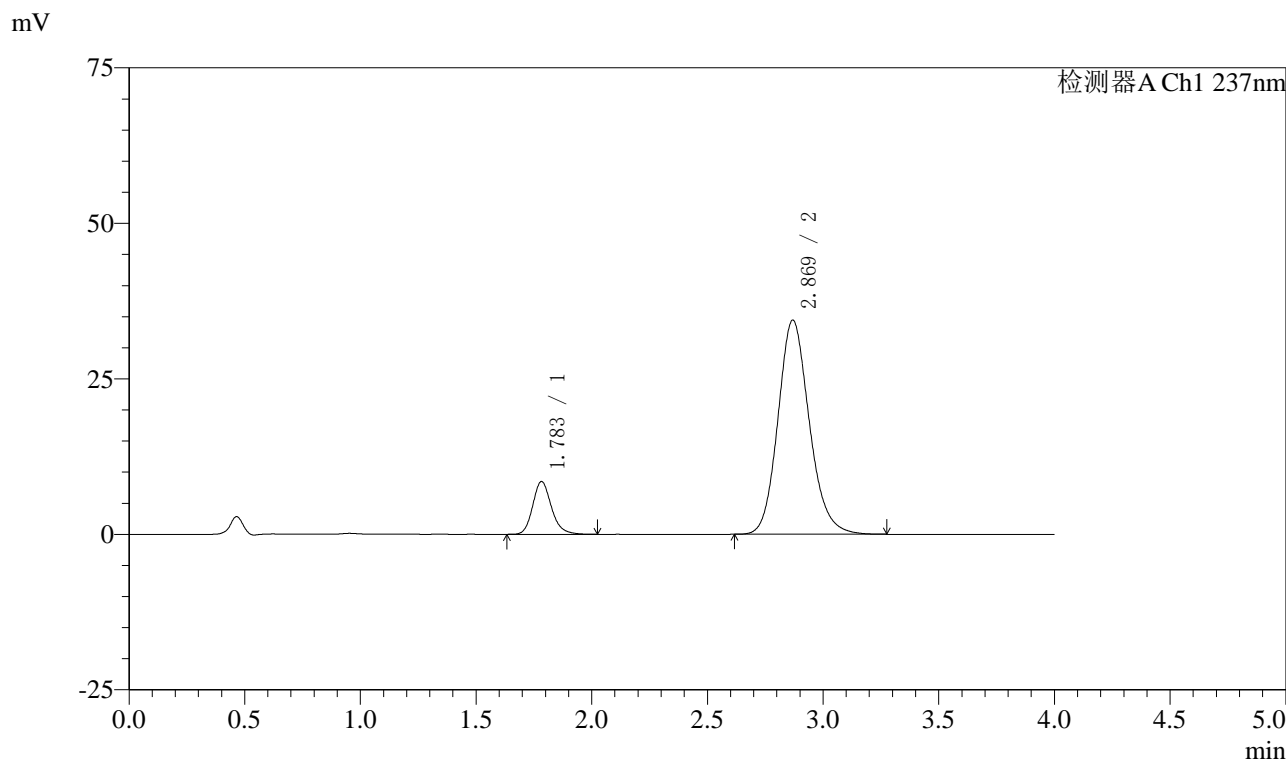
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	48223	13.008	8565	2416	1.167	--
2	2.869	322489	86.992	34169	2209	1.149	5.581
总计		370713	100.000	42734			

图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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 - 0-156/25-1572-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 13:28:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

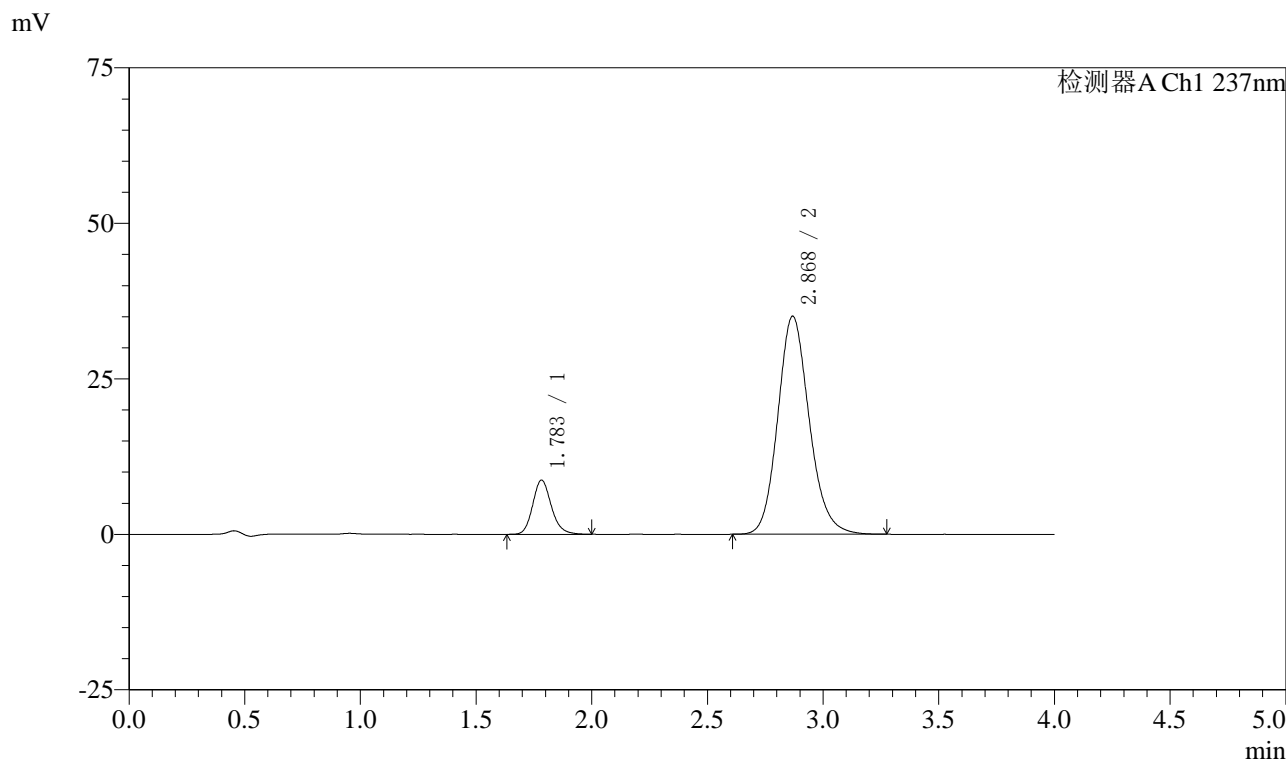
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	47802	12.835	8469	2408	1.185	--
2	2.869	324634	87.165	34406	2210	1.153	5.578
总计		372437	100.000	42875			

图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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 - 0-156/25-1573-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 13:32:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

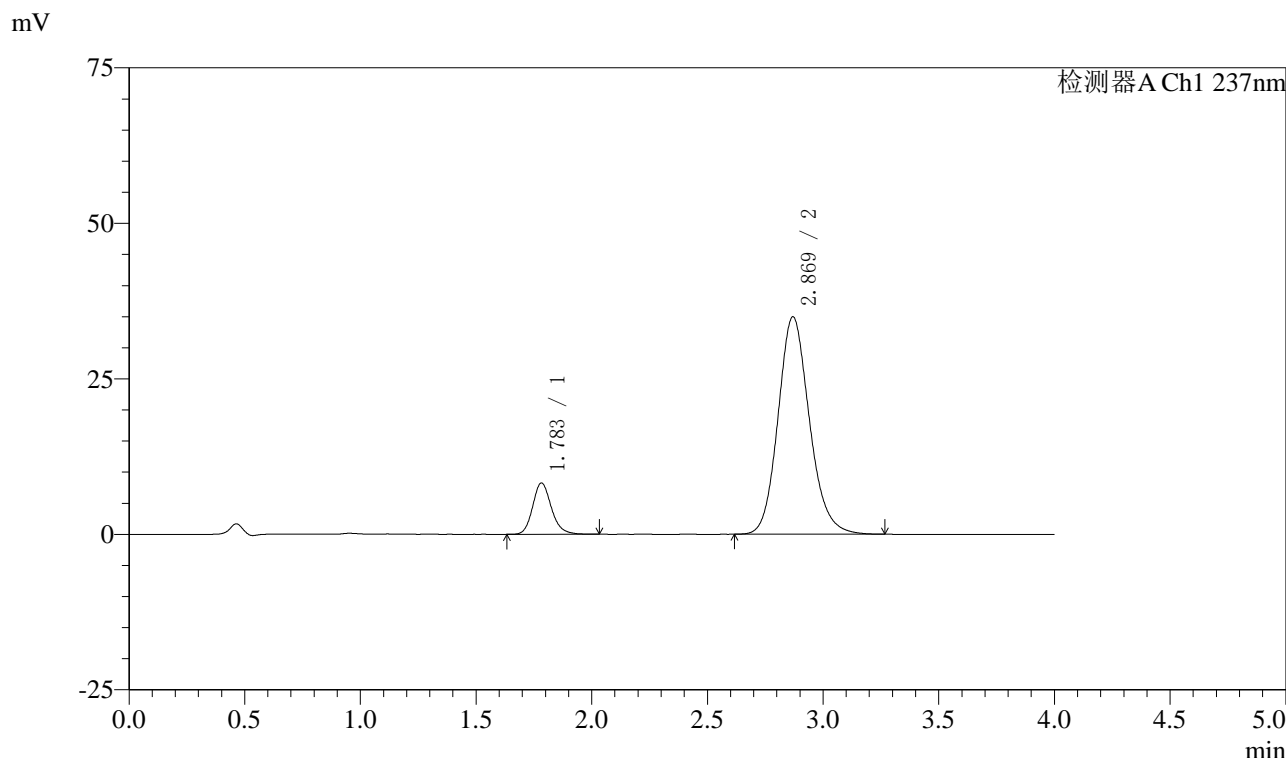
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	48910	12.841	8687	2403	1.168	--
2	2.868	331971	87.159	35021	2191	1.150	5.559
总计		380881	100.000	43708			

图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1574-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 13:36:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.783	46510	12.358	8241	2406	1.174	--
2	2.869	329842	87.642	34950	2204	1.149	5.575
总计		376352	100.000	43192			

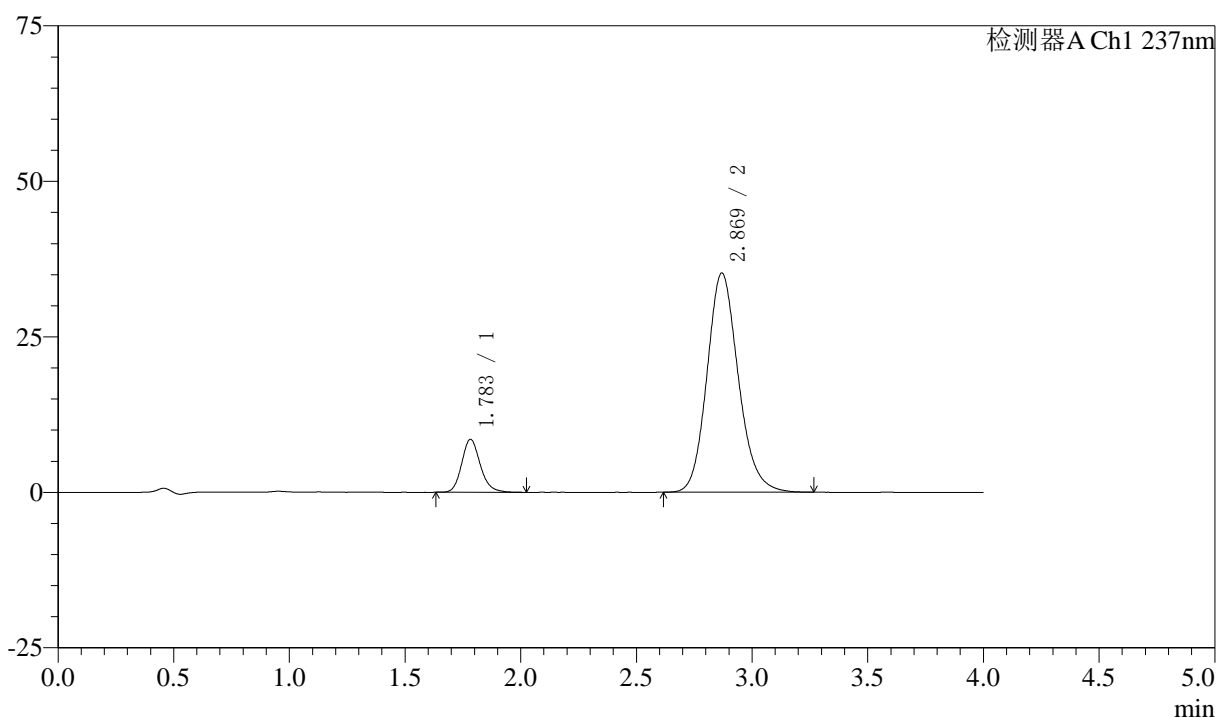
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1575-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 13:41:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	47744	12.569	8505	2425	1.167	--
2	2.869	332109	87.431	35220	2211	1.150	5.588
总计		379853	100.000	43725			

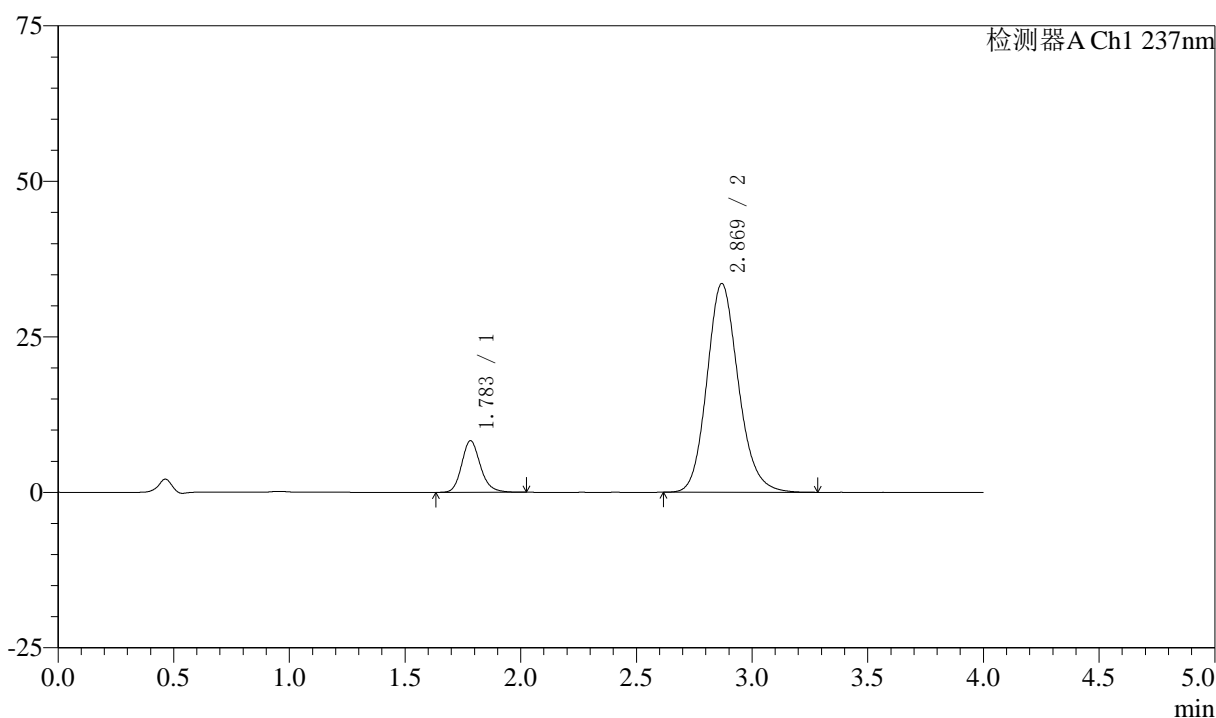
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1576-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 13:45:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	46717	12.838	8276	2407	1.179	--
2	2.869	317178	87.162	33536	2196	1.152	5.567
总计		363895	100.000	41813			

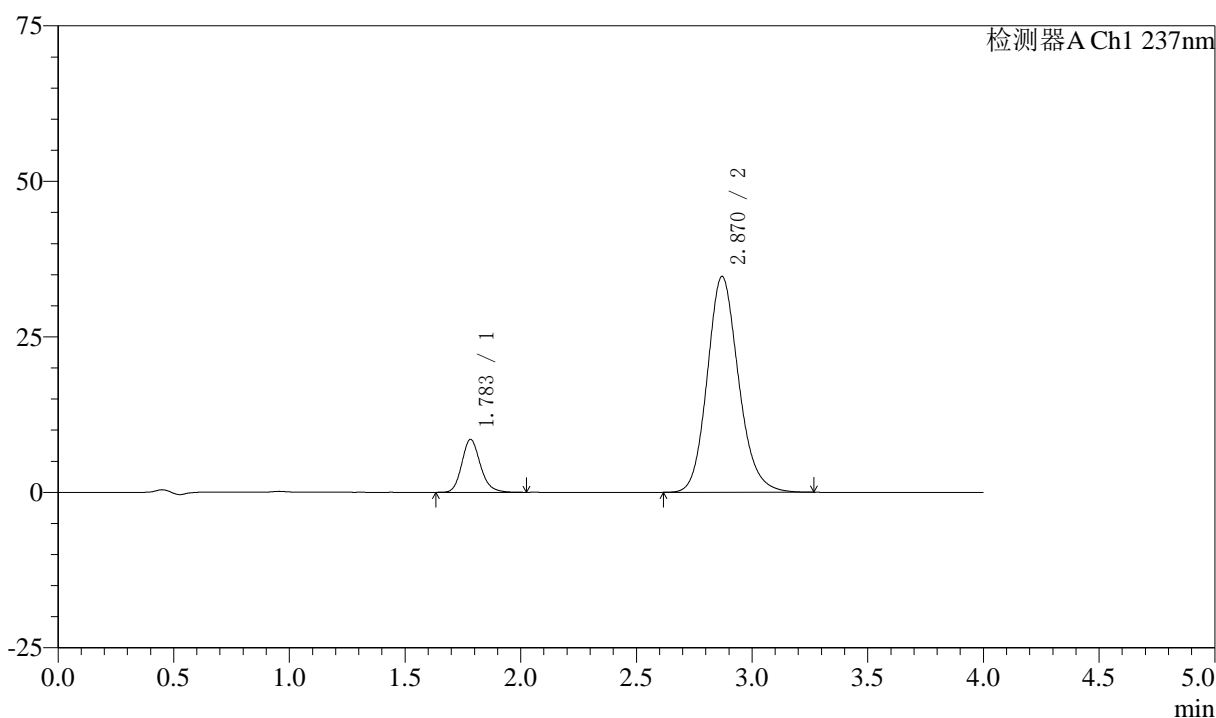
图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1577-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 13:50:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

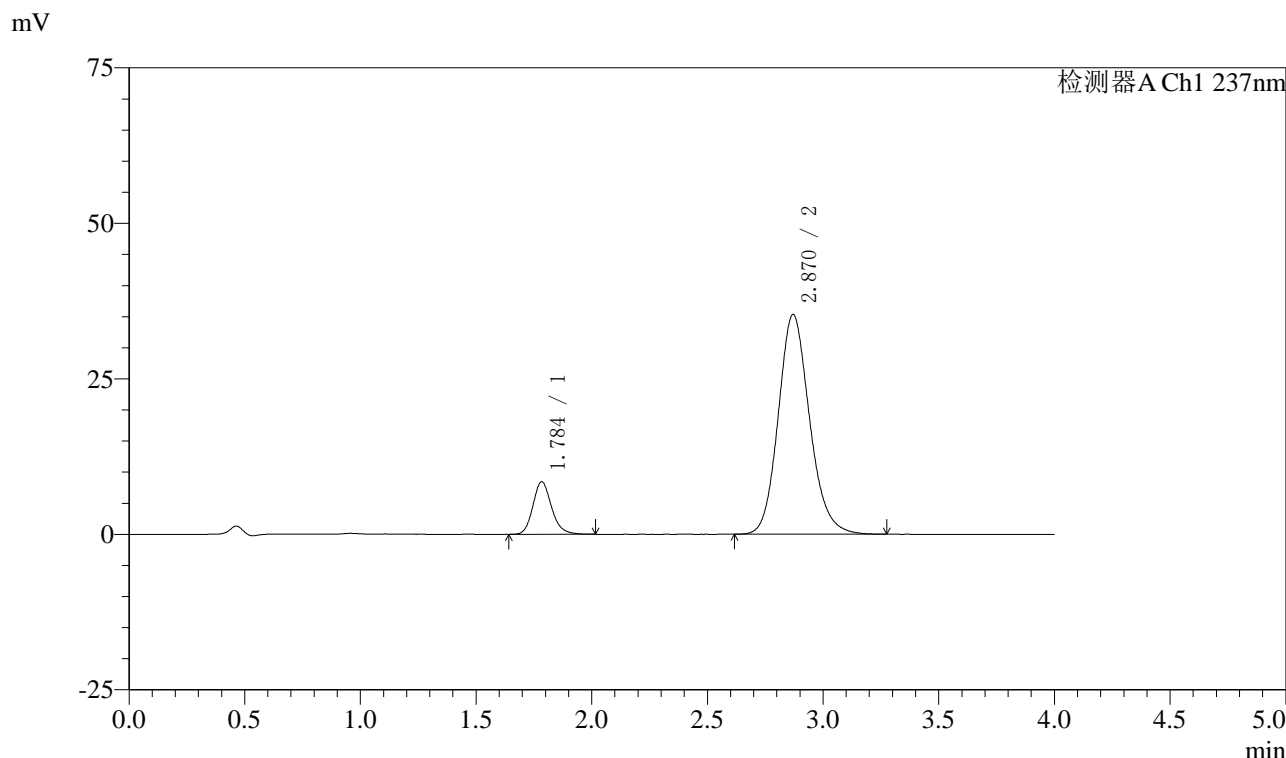
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	47627	12.718	8482	2426	1.174	--
2	2.870	326852	87.282	34710	2216	1.153	5.594
总计		374479	100.000	43192			

图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1578-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 13:54:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.784	47312	12.437	8396	2421	1.176	--
2	2.870	333117	87.563	35332	2214	1.152	5.586
总计		380429	100.000	43728			

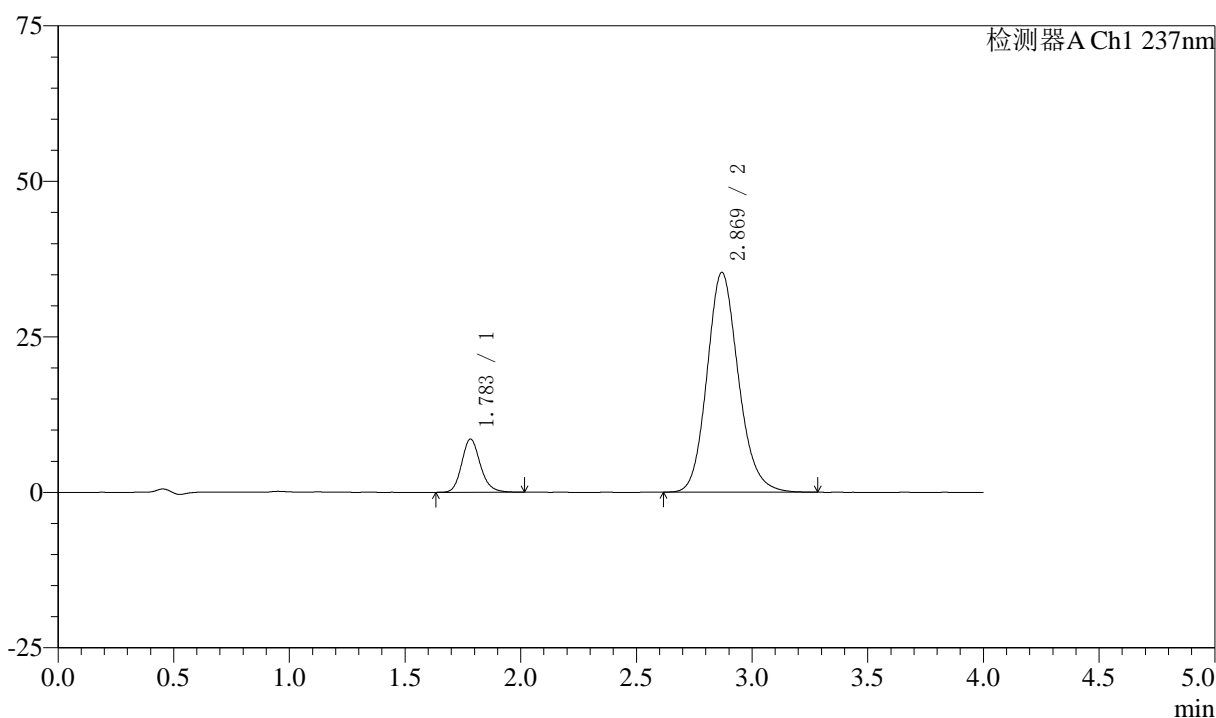
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1579-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 13:58:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	48088	12.592	8547	2416	1.167	--
2	2.869	333814	87.408	35329	2203	1.150	5.578
总计		381902	100.000	43876			

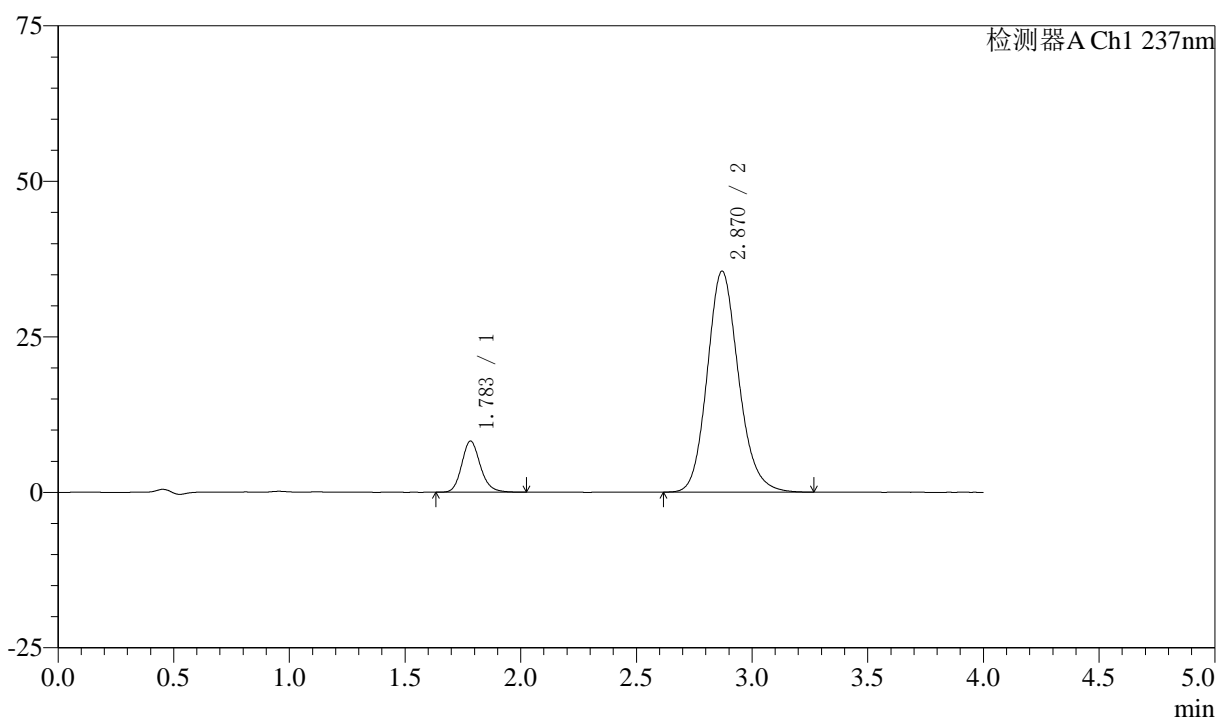
图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1580-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 14:03:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	46122	12.107	8197	2412	1.168	--
2	2.870	334821	87.893	35545	2215	1.150	5.589
总计		380943	100.000	43742			

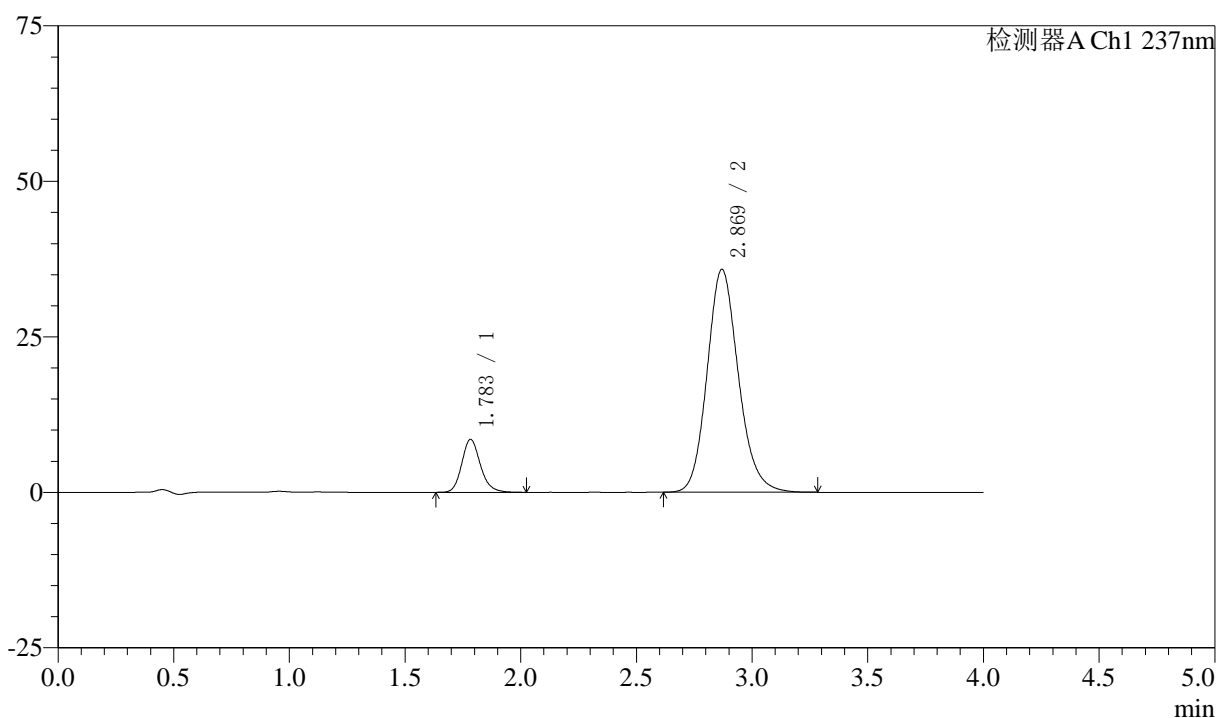
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1581-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 14:07:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

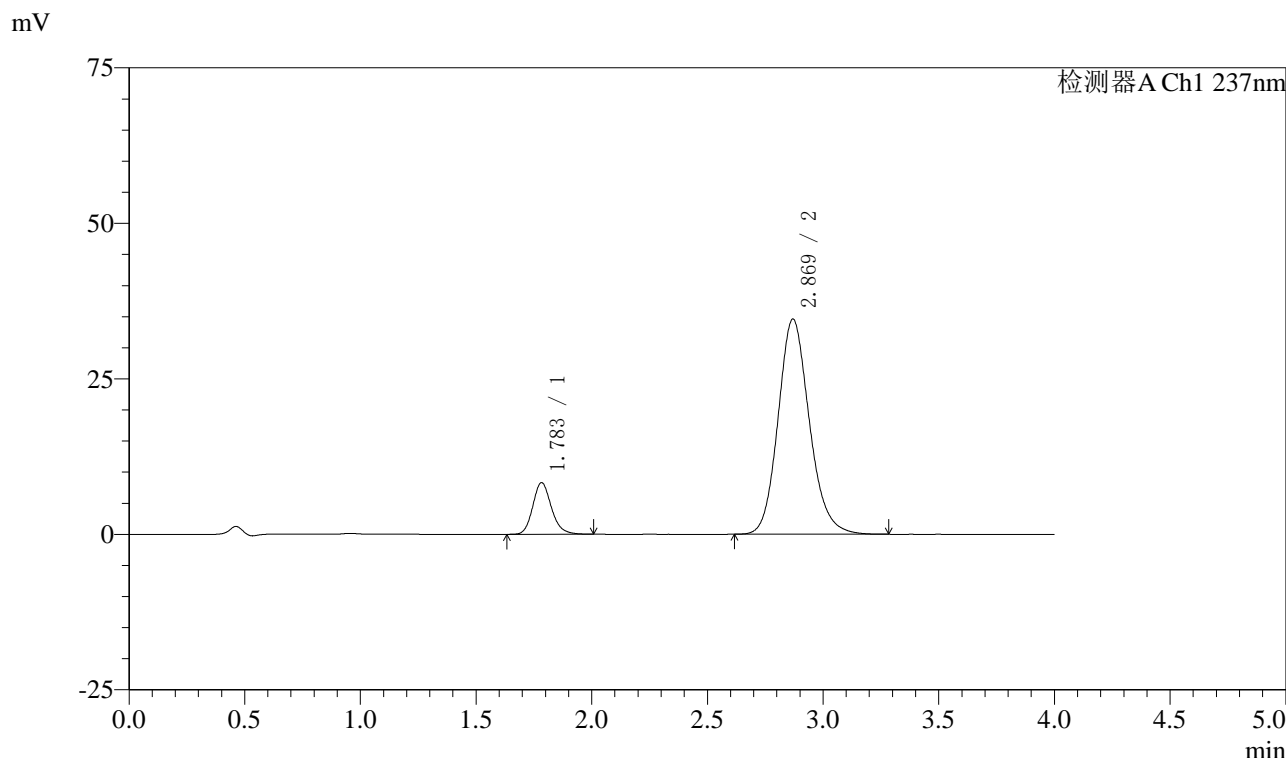
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	47789	12.402	8495	2417	1.172	--
2	2.869	337537	87.598	35833	2218	1.151	5.590
总计		385326	100.000	44327			

图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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 - 0-156/25-1582-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 14:12:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

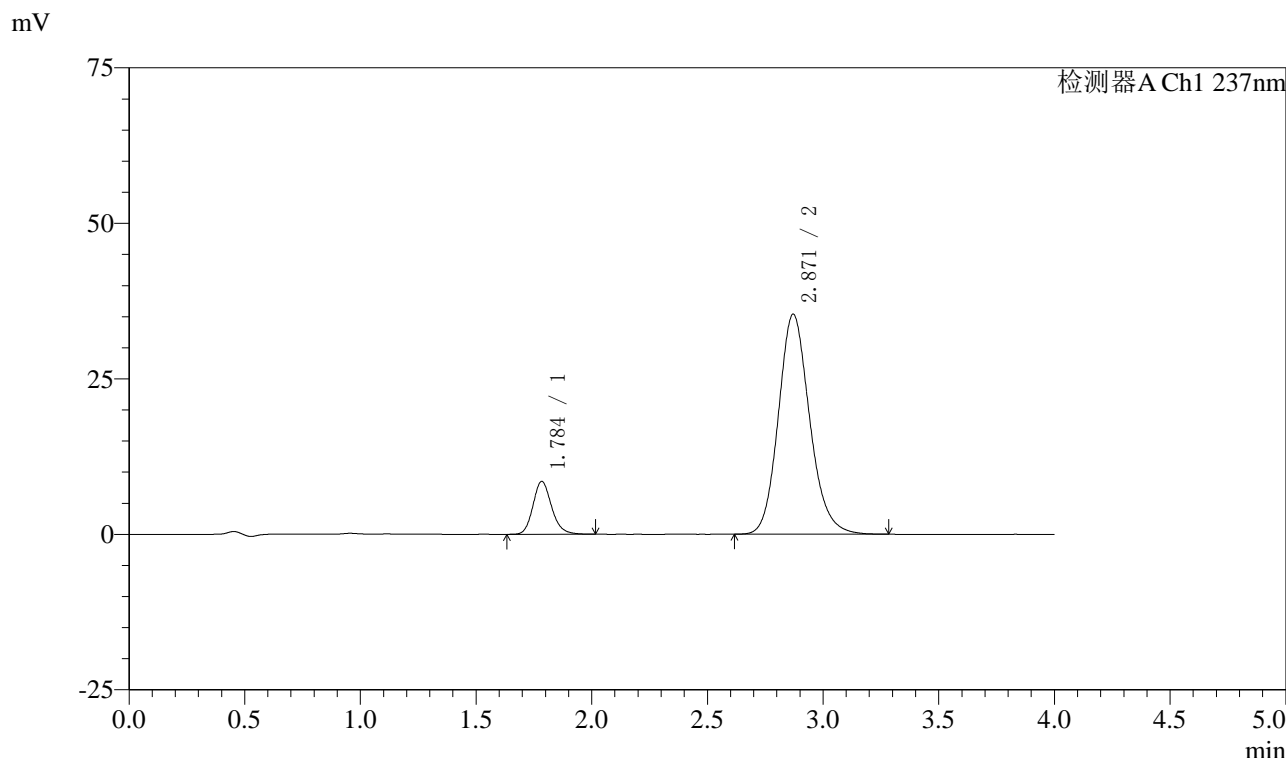
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	46567	12.510	8286	2421	1.173	--
2	2.869	325660	87.490	34592	2219	1.152	5.592
总计		372227	100.000	42878			

图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1583-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 14:16:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

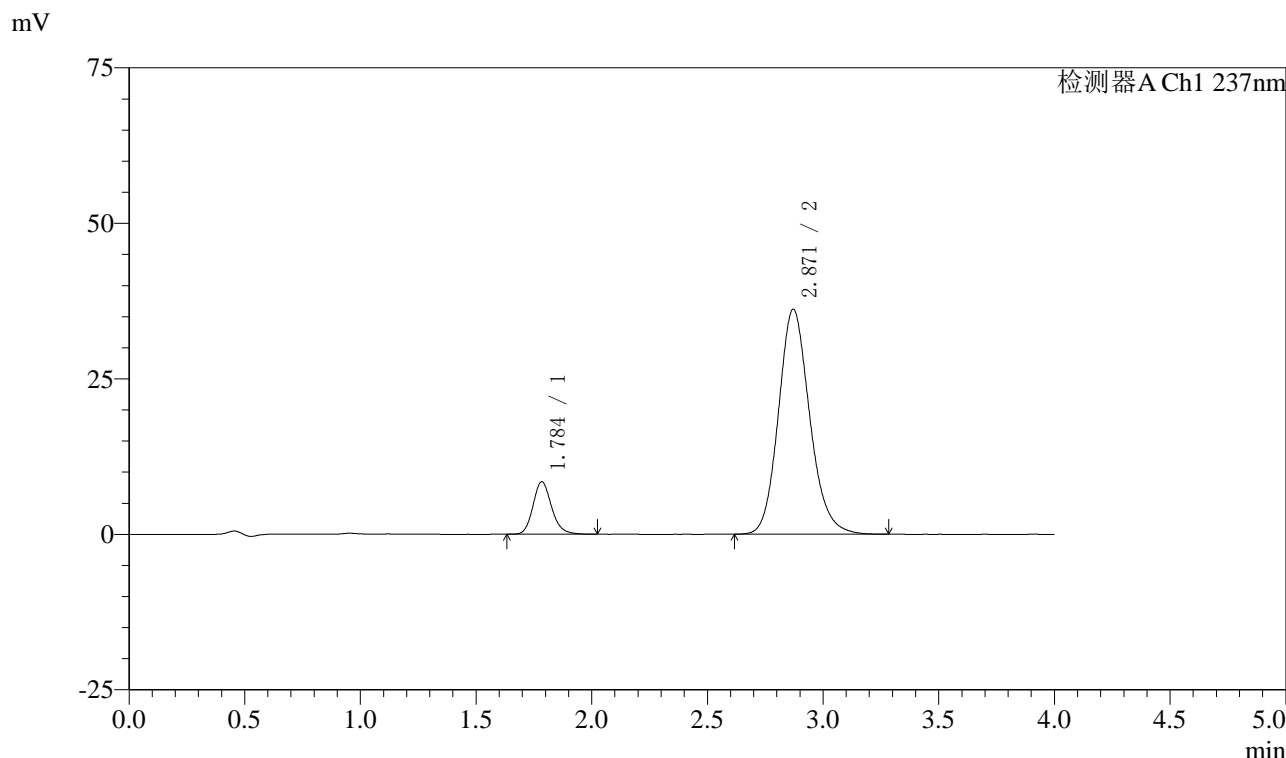
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47738	12.521	8466	2420	1.170	--
2	2.871	333525	87.479	35399	2215	1.152	5.587
总计		381264	100.000	43865			

图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501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 - 0-156/25-1584-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 14:20:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.784	47319	12.206	8398	2425	1.170	--
2	2.871	340350	87.794	36189	2222	1.150	5.596
总计		387669	100.000	44587			

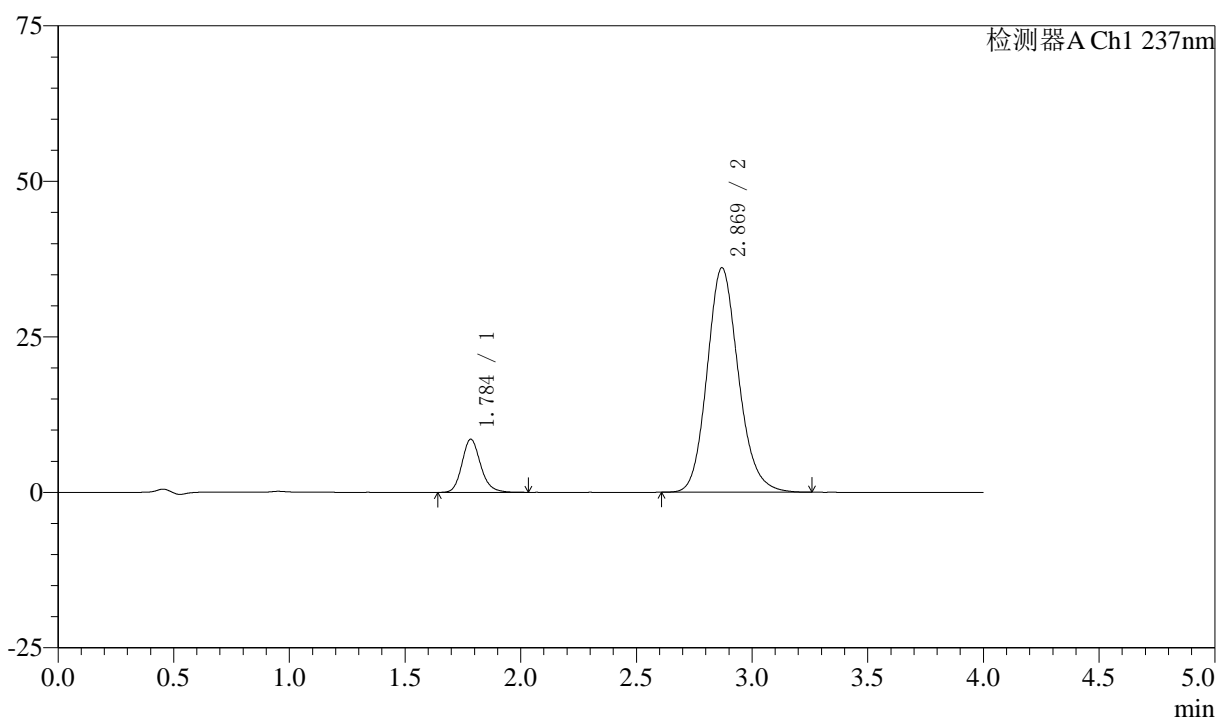
图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1585-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 14:25:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

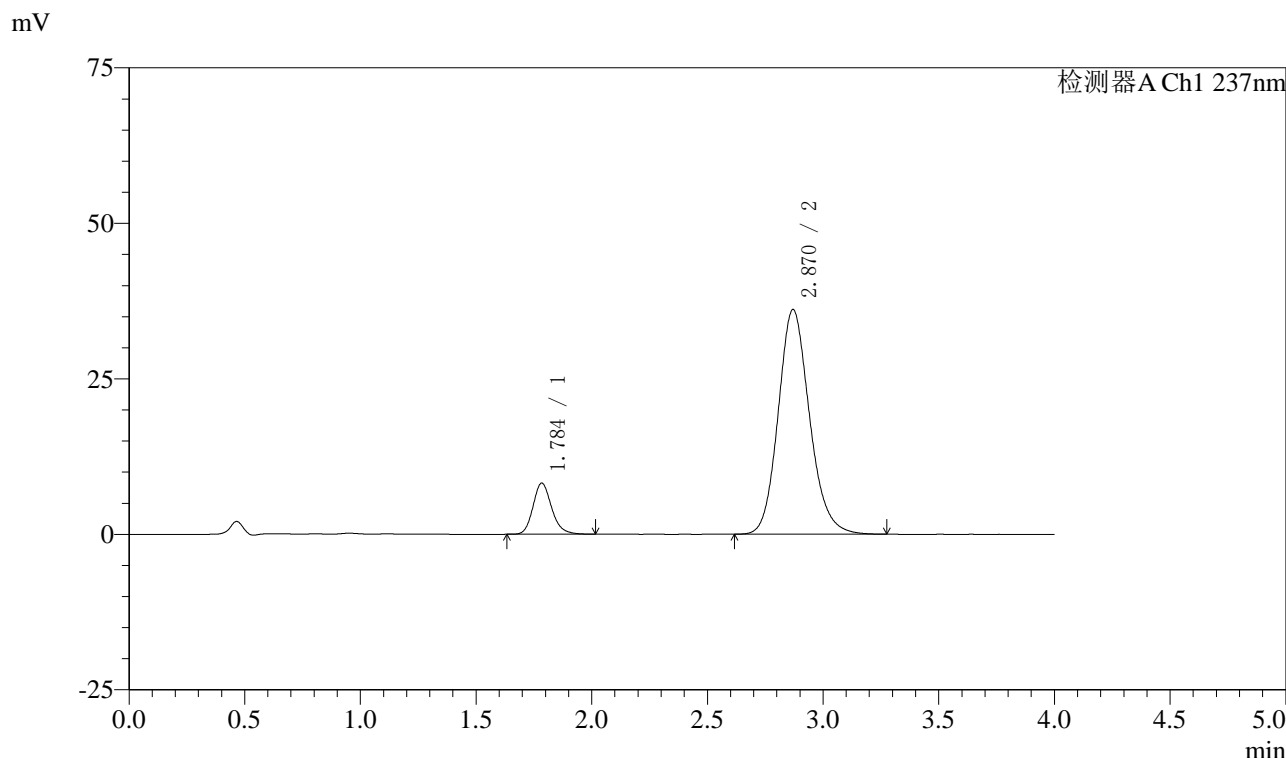
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47981	12.359	8498	2422	1.171	--
2	2.869	340238	87.641	36079	2209	1.150	5.579
总计		388219	100.000	44577			

图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1586-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 14:29:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.784	46206	11.945	8179	2417	1.182	--
2	2.870	340626	88.055	36130	2211	1.153	5.579
总计		386832	100.000	44309			

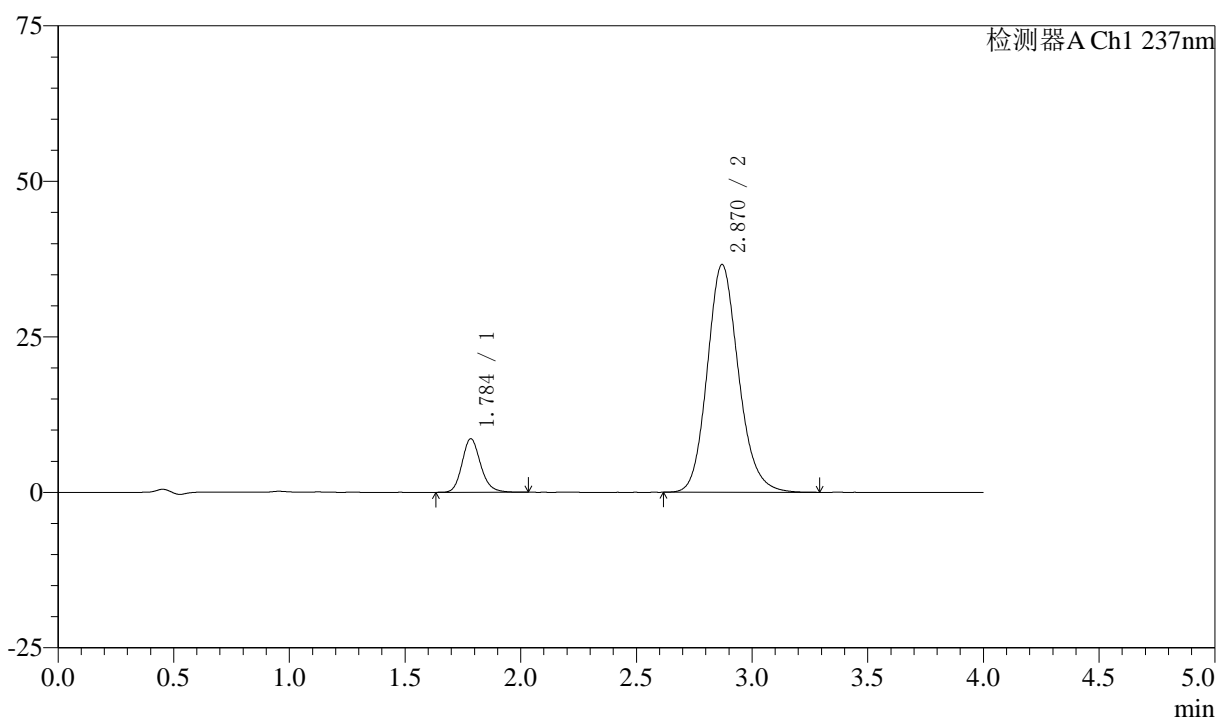
图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1587-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 14:33:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

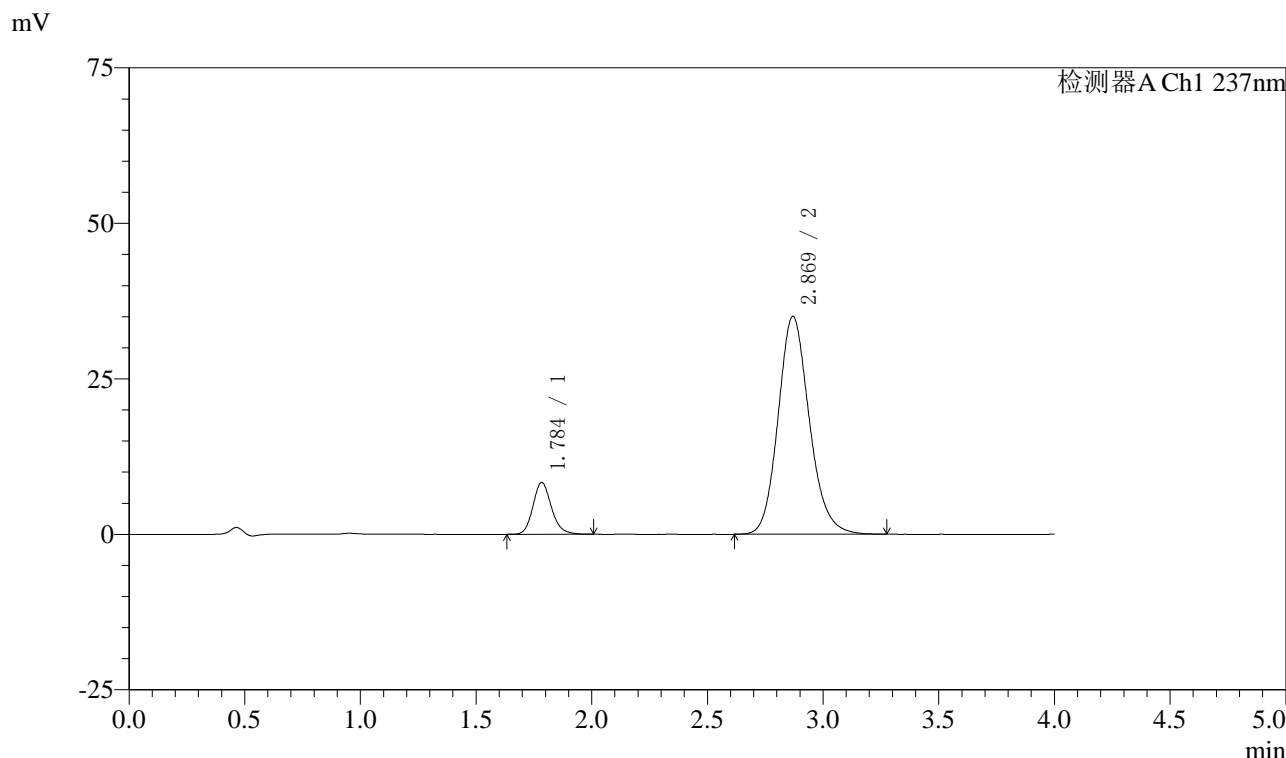
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	48232	12.276	8565	2436	1.170	--
2	2.870	344669	87.724	36616	2221	1.152	5.595
总计		392902	100.000	45181			

图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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 - 0-156/25-1588-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 14:38:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

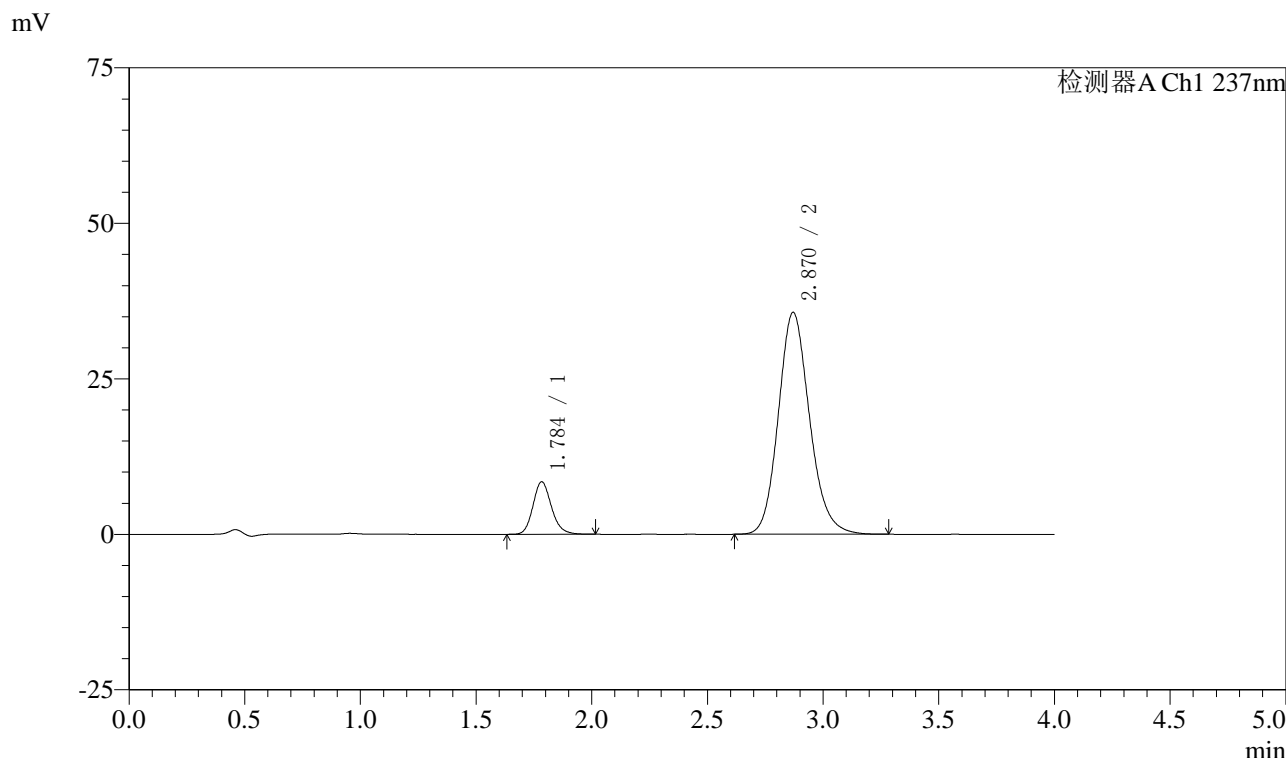
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	46365	12.344	8291	2449	1.166	--
2	2.869	329254	87.656	35026	2225	1.152	5.604
总计		375619	100.000	43316			

图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1589-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 14:42:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

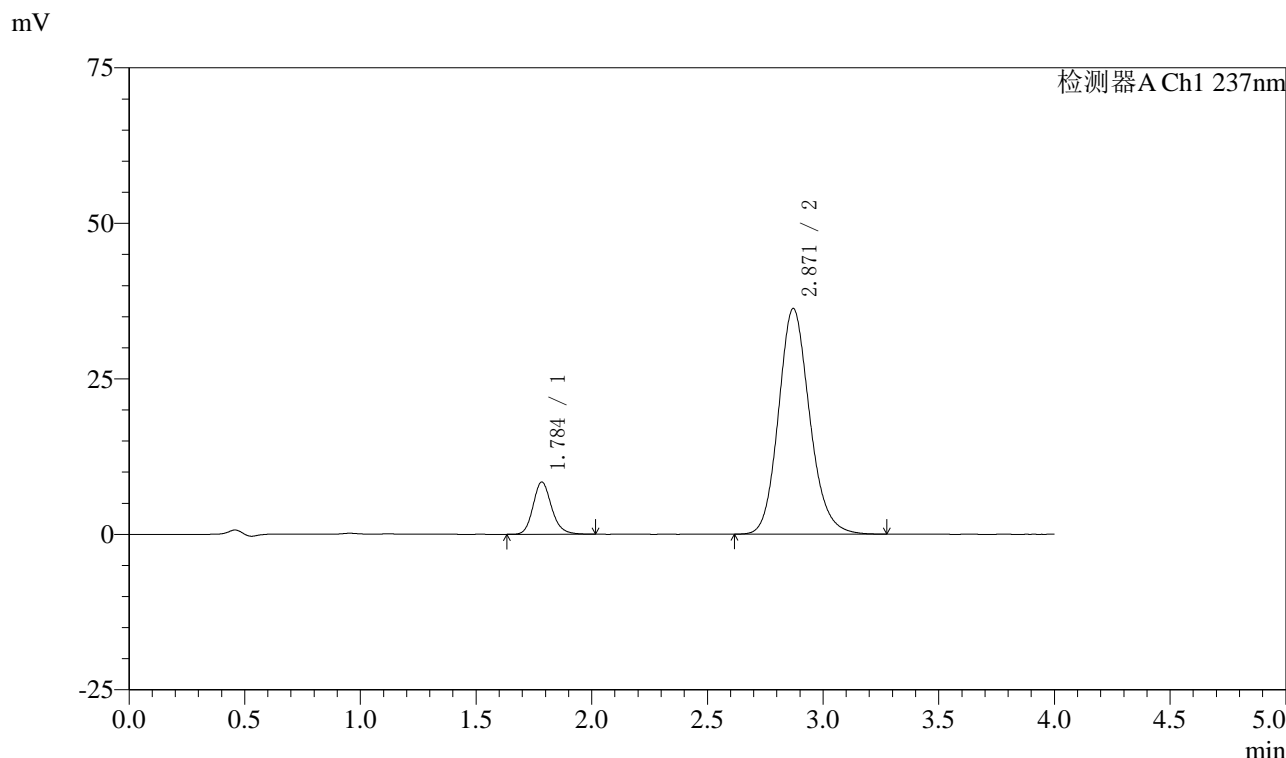
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47082	12.319	8410	2442	1.165	--
2	2.870	335121	87.681	35689	2226	1.153	5.606
总计		382203	100.000	44099			

图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501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 - 0-156/25-1590-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 14:47:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:10:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.784	46924	12.115	8356	2449	1.173	--
2	2.871	340402	87.885	36307	2234	1.150	5.614
总计		387326	100.000	44663			

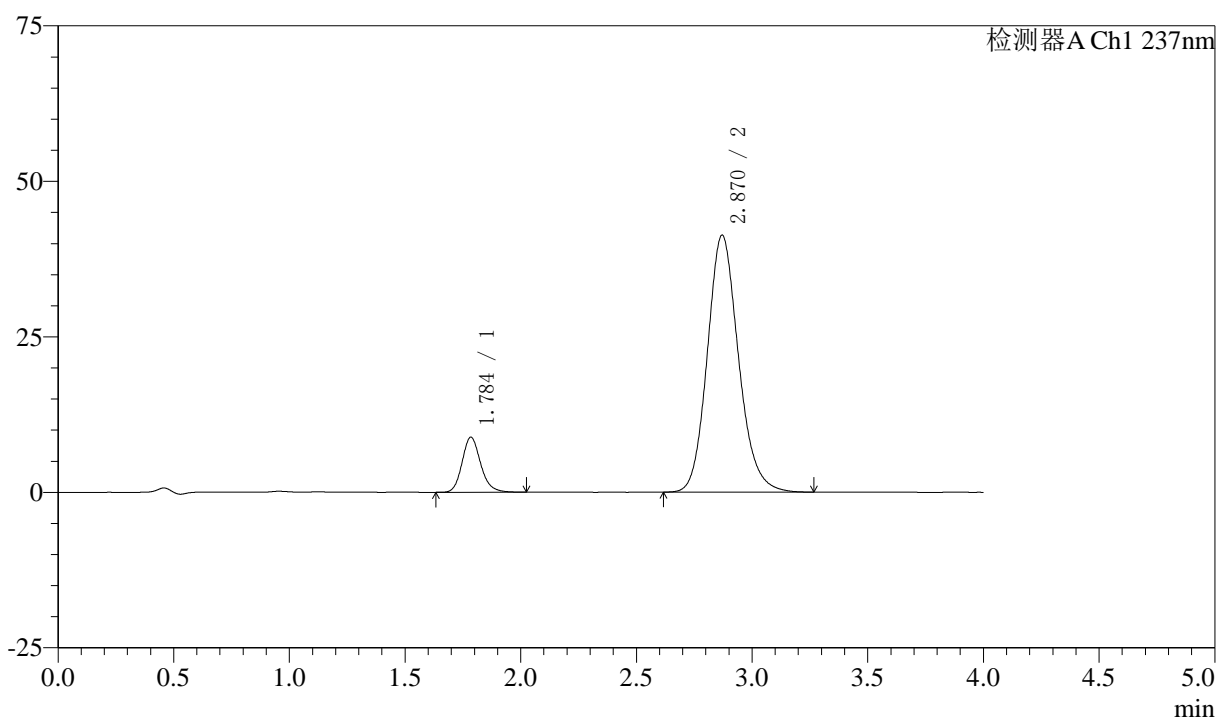
图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1591-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 14:51:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

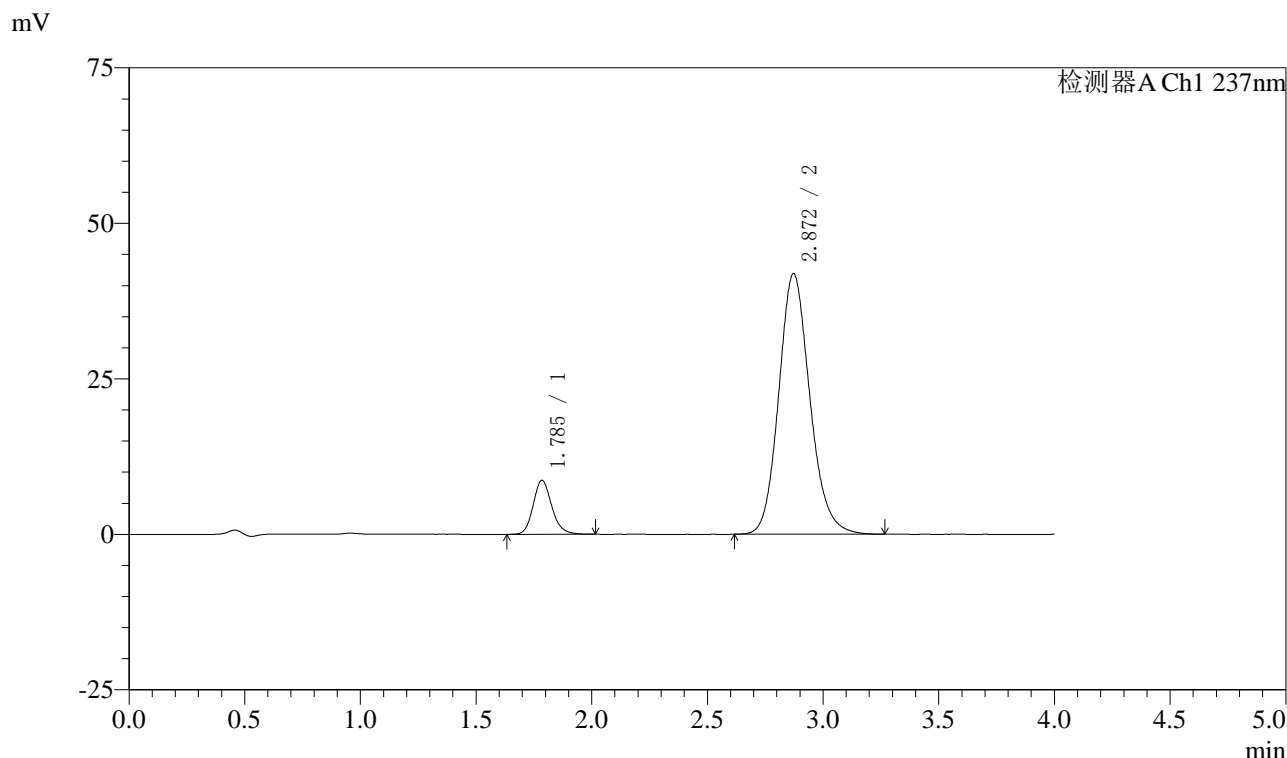
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	49509	11.332	8800	2444	1.173	--
2	2.870	387371	88.668	41333	2238	1.150	5.612
总计		436880	100.000	50133			

图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1592-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 14:55:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.785	48463	10.997	8634	2442	1.168	--
2	2.872	392235	89.003	41910	2244	1.148	5.619
总计		440698	100.000	50543			

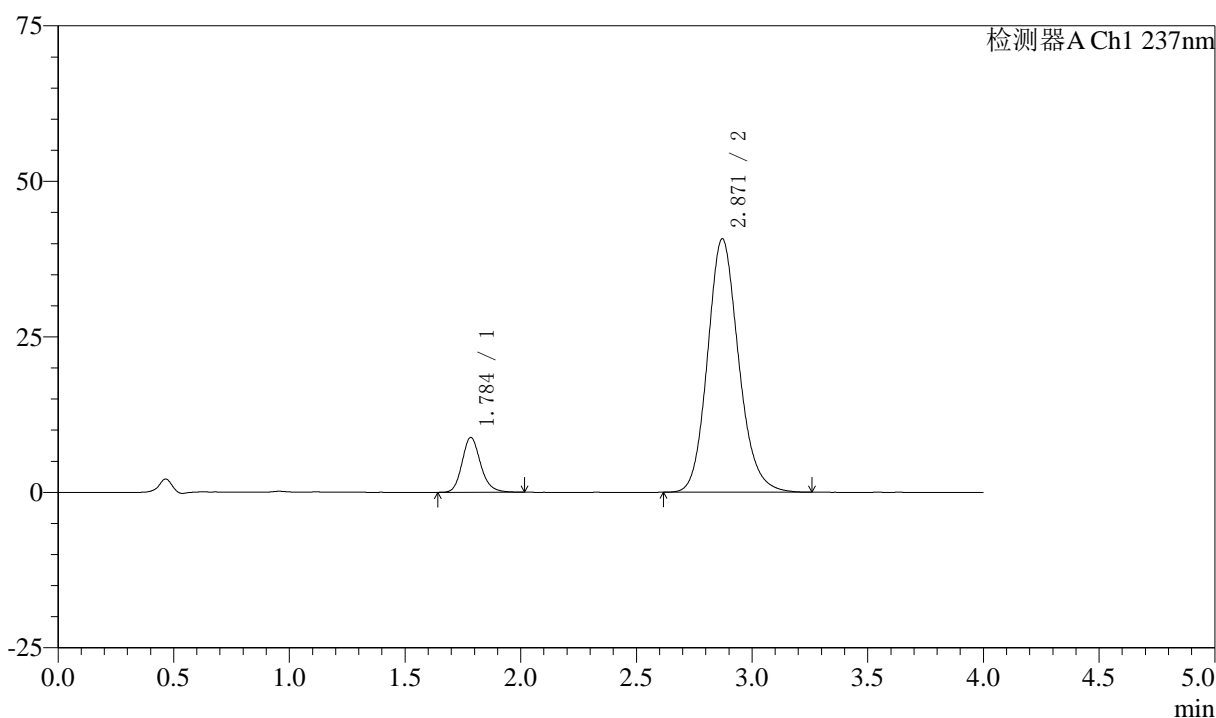
图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1593-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:00:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.784	49225	11.449	8773	2454	1.178	--
2	2.871	380727	88.551	40766	2256	1.149	5.635
总计		429952	100.000	49538			

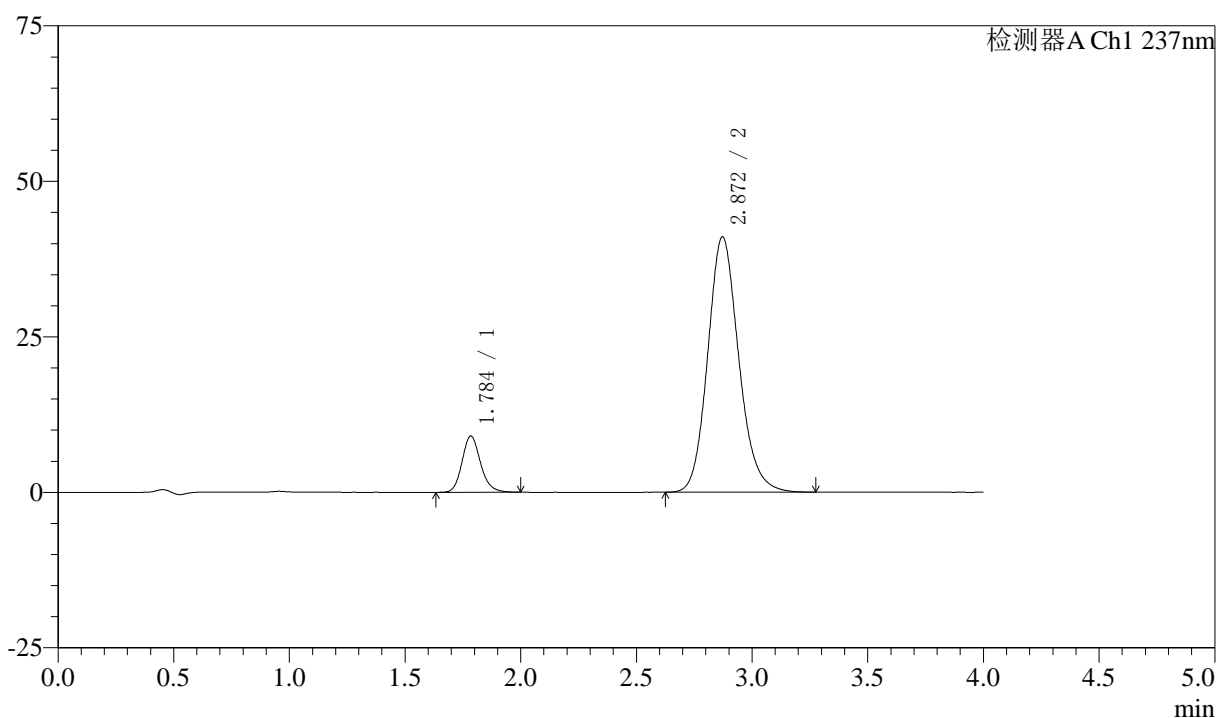
图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1594-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:04:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.784	50341	11.608	8992	2451	1.164	--
2	2.872	383353	88.392	41090	2260	1.149	5.639
总计		433694	100.000	50081			

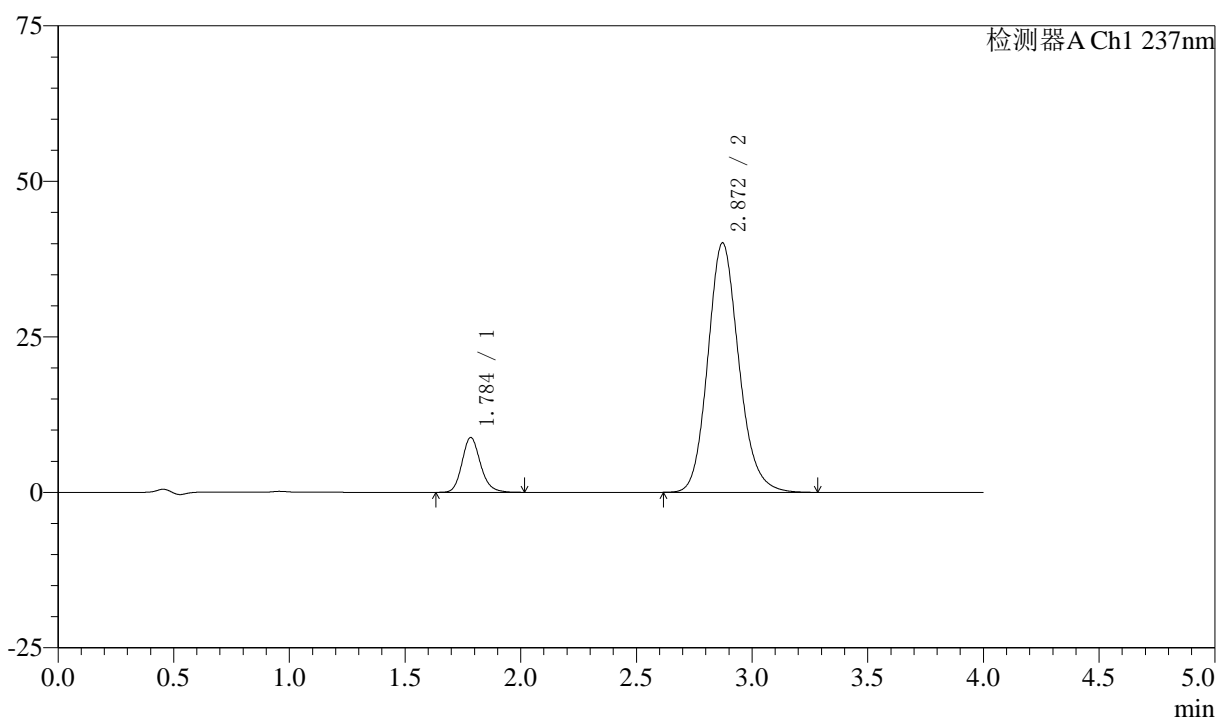
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1595-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:09:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

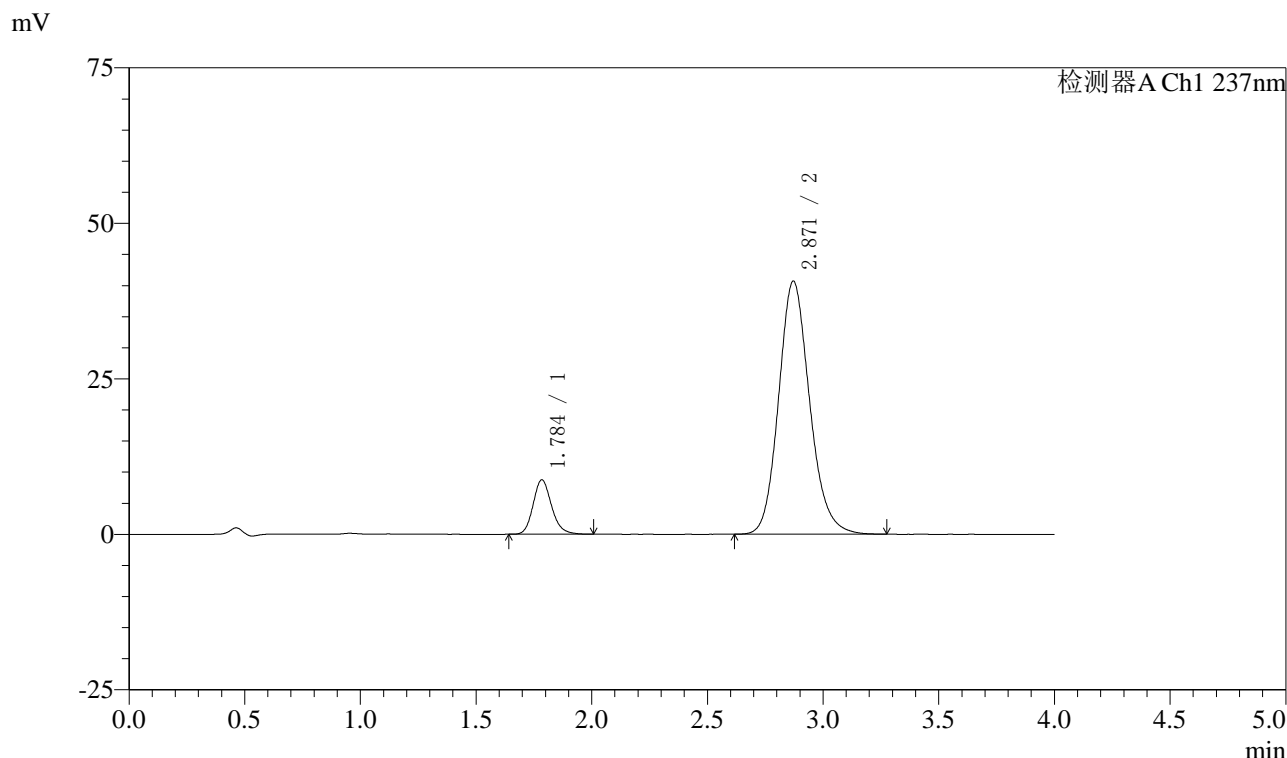
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	49225	11.627	8782	2452	1.172	--
2	2.872	374136	88.373	40121	2265	1.149	5.647
总计		423361	100.000	48903			

图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1596-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:13:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.784	48595	11.350	8698	2464	1.173	--
2	2.871	379540	88.650	40712	2264	1.153	5.645
总计		428135	100.000	49410			

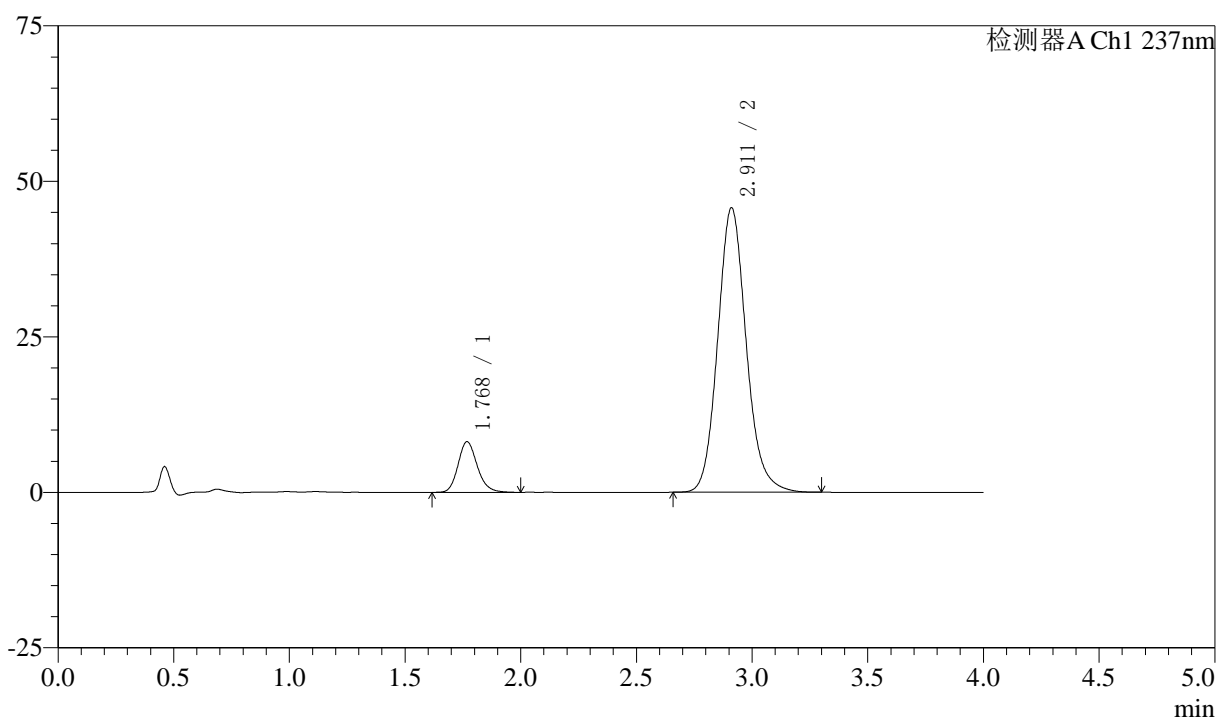
图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1597-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:17:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.768	47166	10.734	8111	2223	1.175	--
2	2.911	392252	89.266	45711	2771	1.131	6.160
总计		439418	100.000	53821			

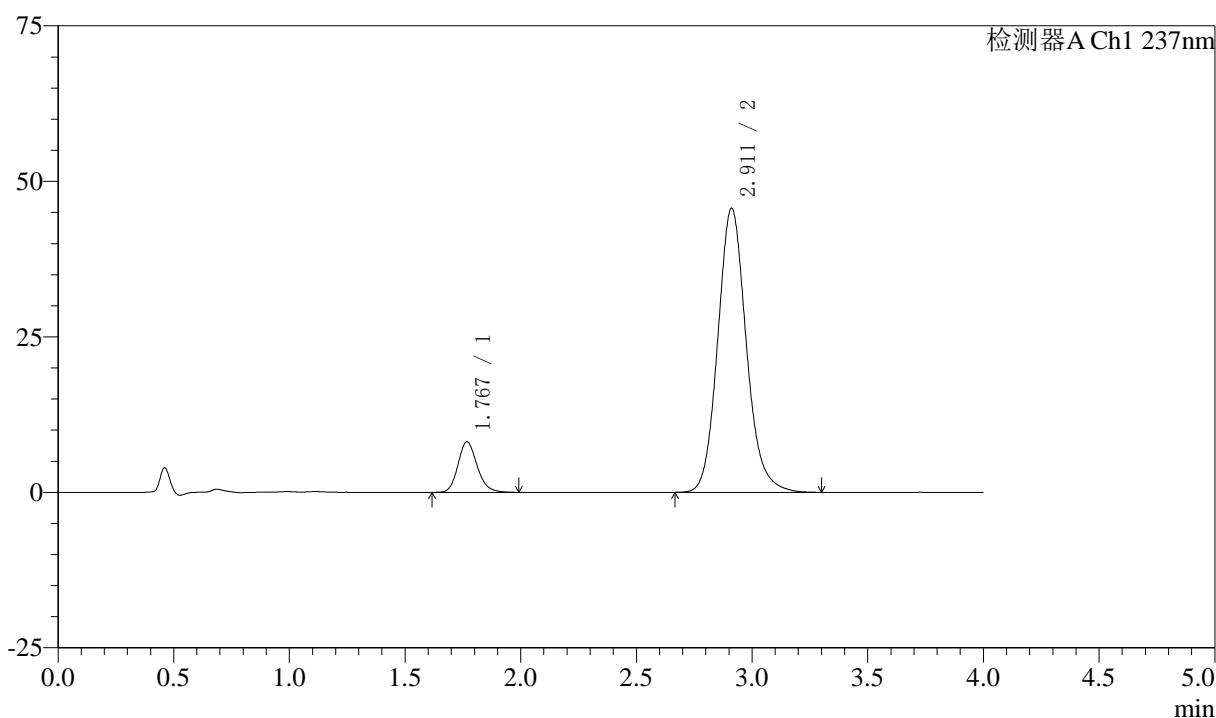
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1598-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:22:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.767	46935	10.686	8084	2219	1.170	--
2	2.911	392284	89.314	45663	2766	1.130	6.158
总计		439220	100.000	53747			

图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

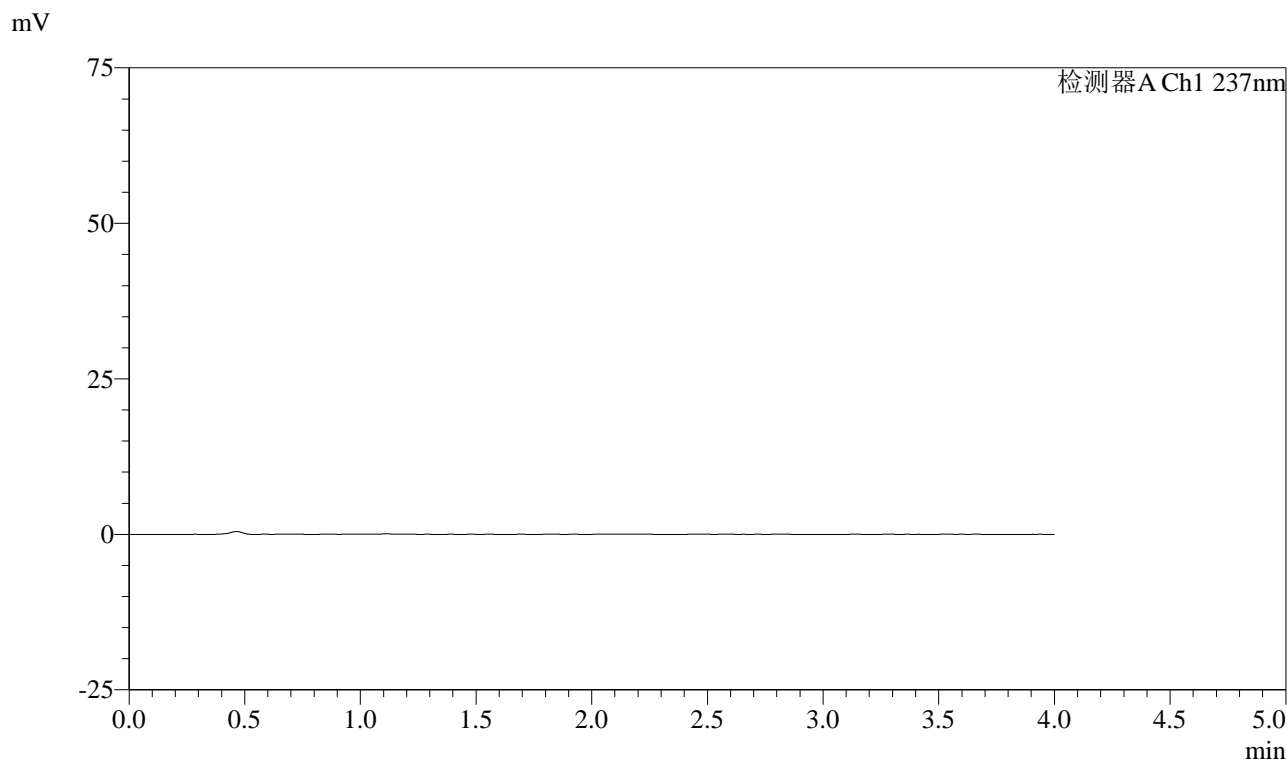


# SMF-213

## <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 - 0-156/25-1599-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:26:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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							

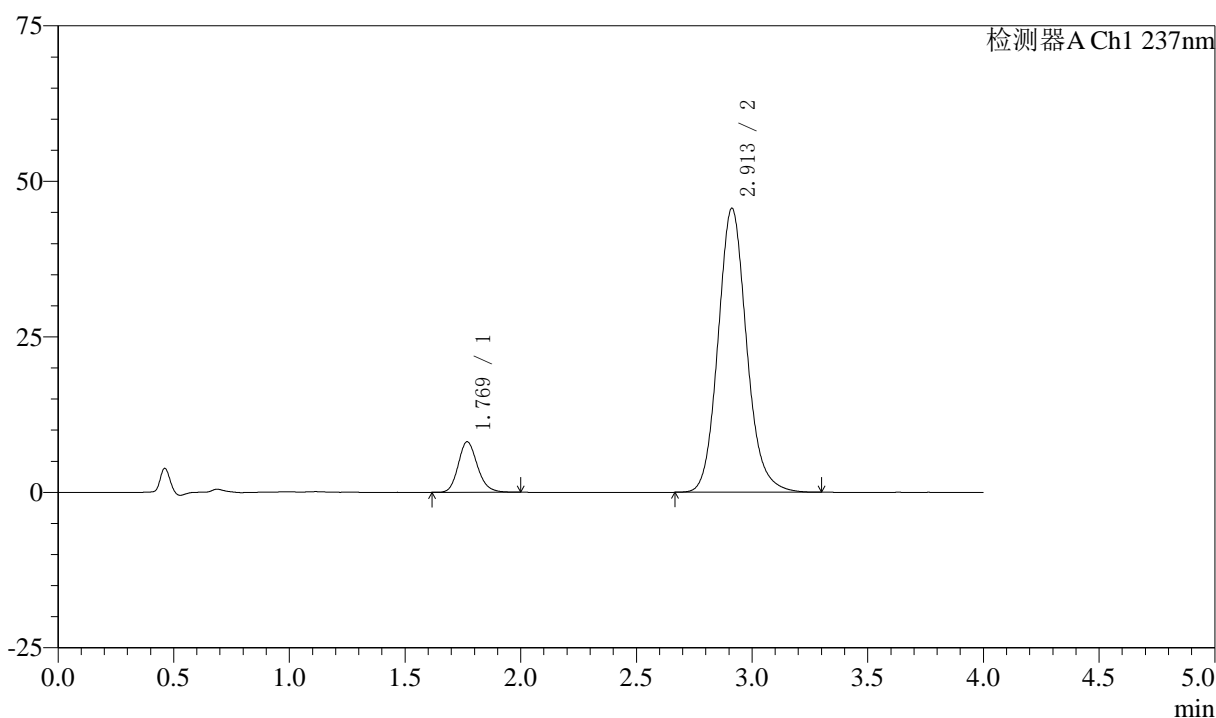
图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1600-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:31:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.769	46883	10.666	8101	2227	1.172	--
2	2.913	392665	89.334	45684	2762	1.130	6.158
总计		439548	100.000	53785			

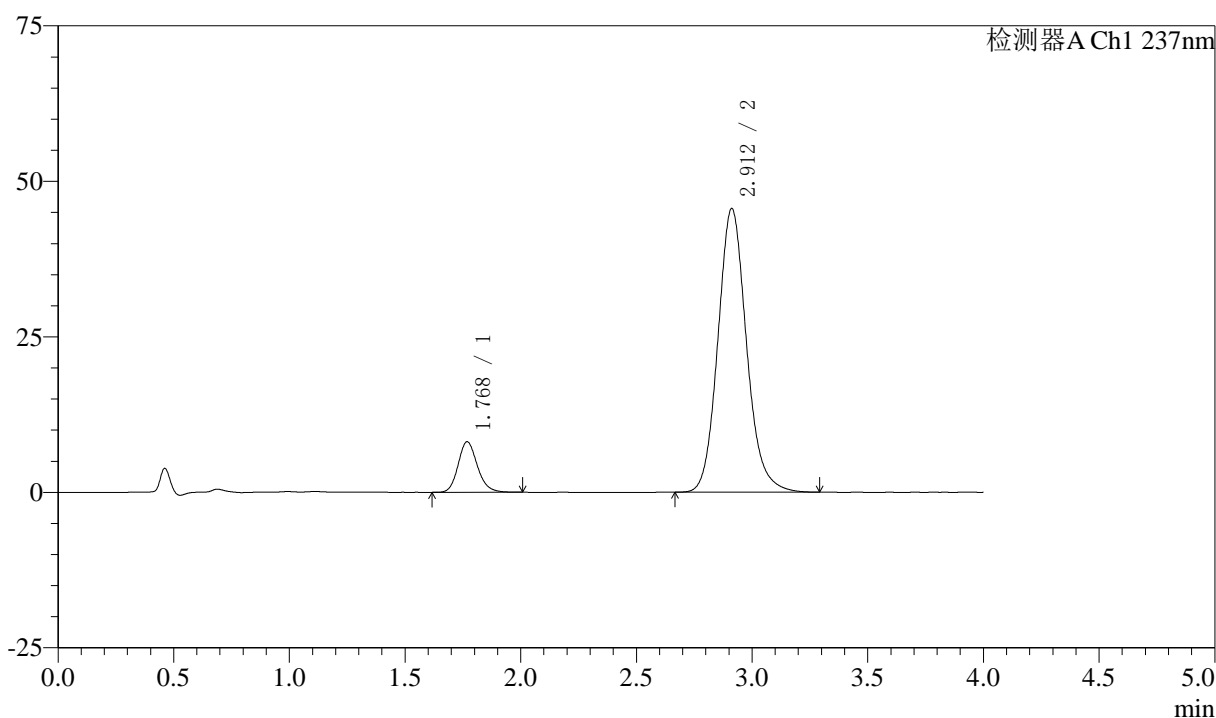
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1601-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:35:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.768	47116	10.716	8102	2216	1.171	--
2	2.912	392545	89.284	45618	2749	1.129	6.143
总计		439661	100.000	53720			

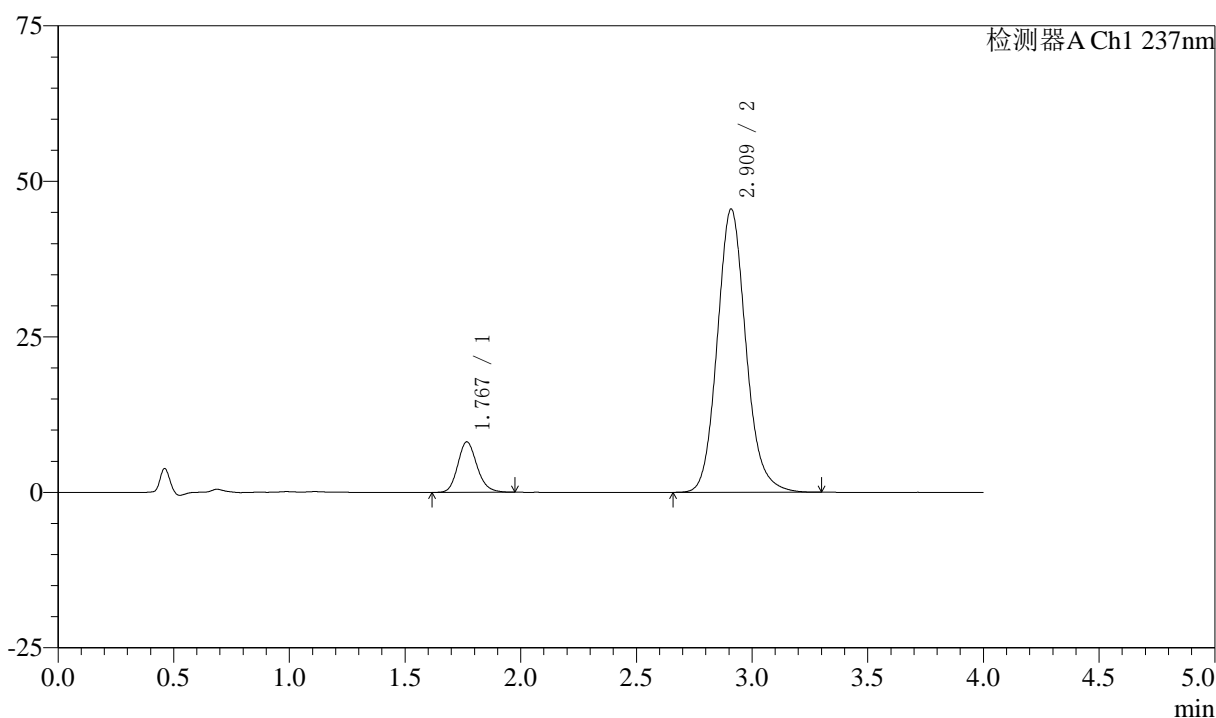
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1602-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:40:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.767	46863	10.671	8085	2213	1.170	--
2	2.909	392306	89.329	45442	2745	1.128	6.138
总计		439169	100.000	53527			

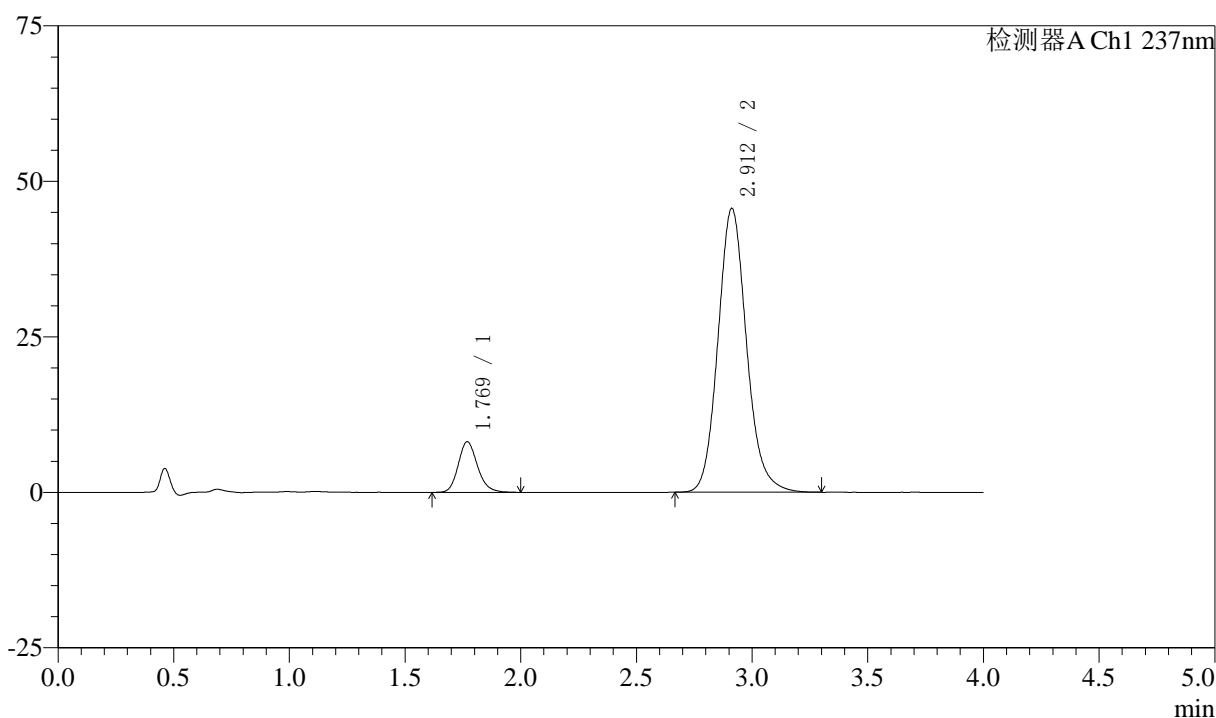
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1603-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:44:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.769	47185	10.728	8120	2215	1.176	--
2	2.912	392629	89.272	45648	2758	1.130	6.146
总计		439813	100.000	53768			

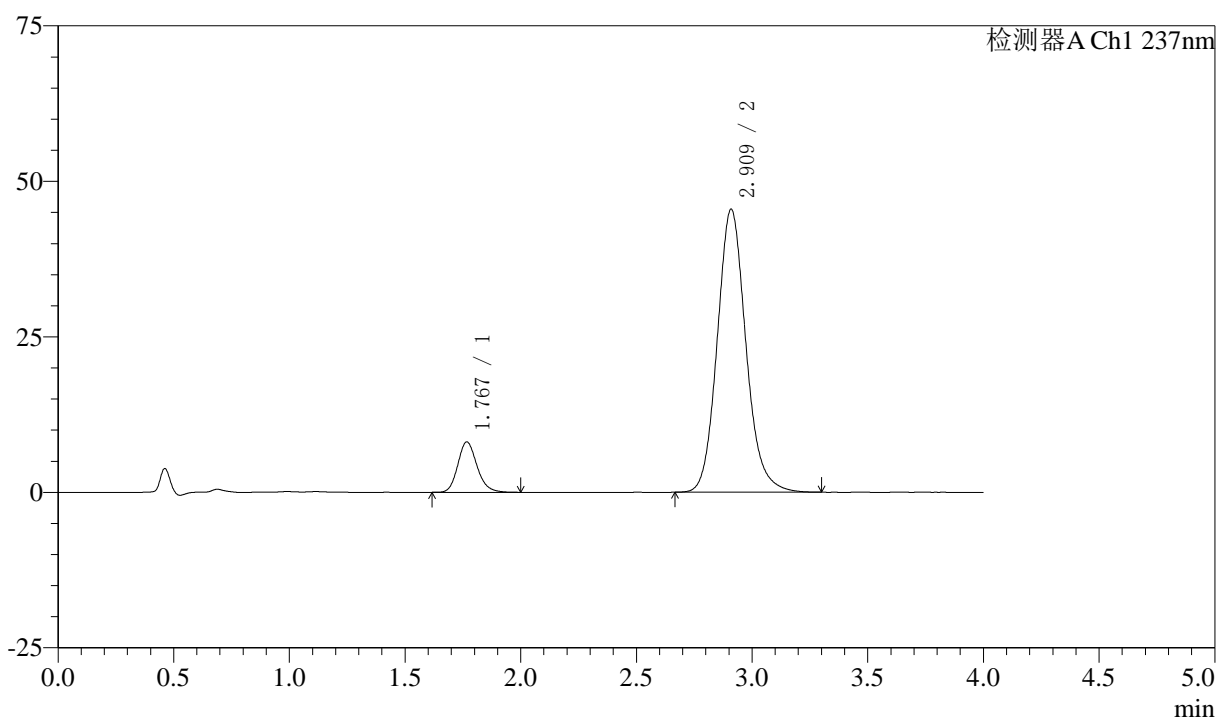
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1604-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:48:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.767	46945	10.689	8081	2217	1.176	--
2	2.909	392258	89.311	45406	2739	1.129	6.136
总计		439203	100.000	53487			

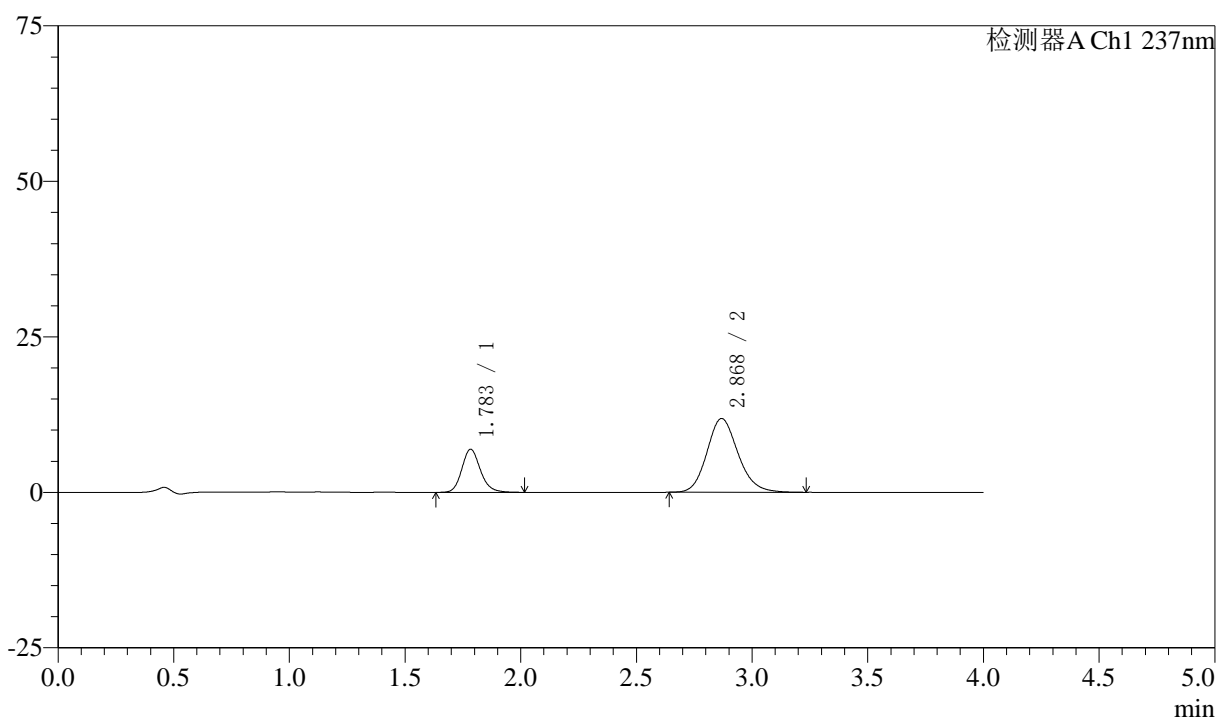
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1605-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:53:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	38684	25.810	6901	2445	1.166	--
2	2.868	111195	74.190	11841	2229	1.155	5.603
总计		149879	100.000	18742			

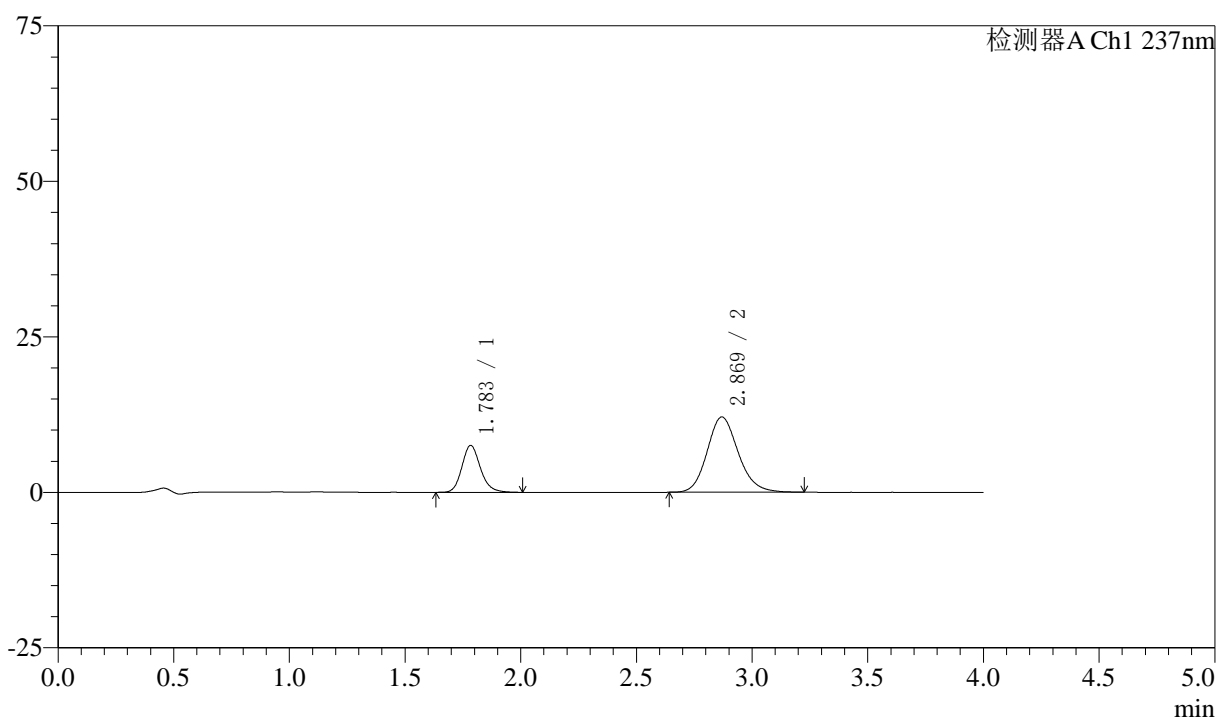
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1606-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 15:57:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	42118	27.090	7519	2451	1.172	--
2	2.869	113355	72.910	12101	2238	1.153	5.617
总计		155473	100.000	19620			

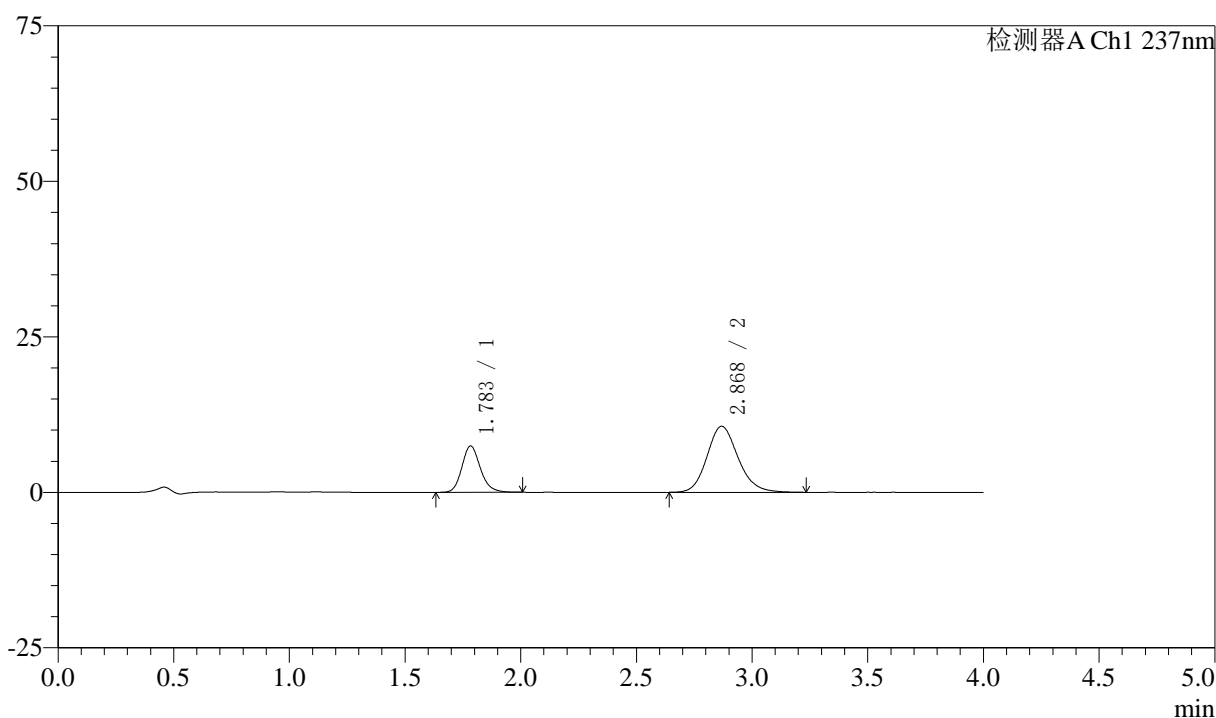
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1607-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 16:02:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	41496	29.443	7428	2442	1.170	--
2	2.868	99438	70.557	10603	2237	1.157	5.608
总计		140934	100.000	18031			

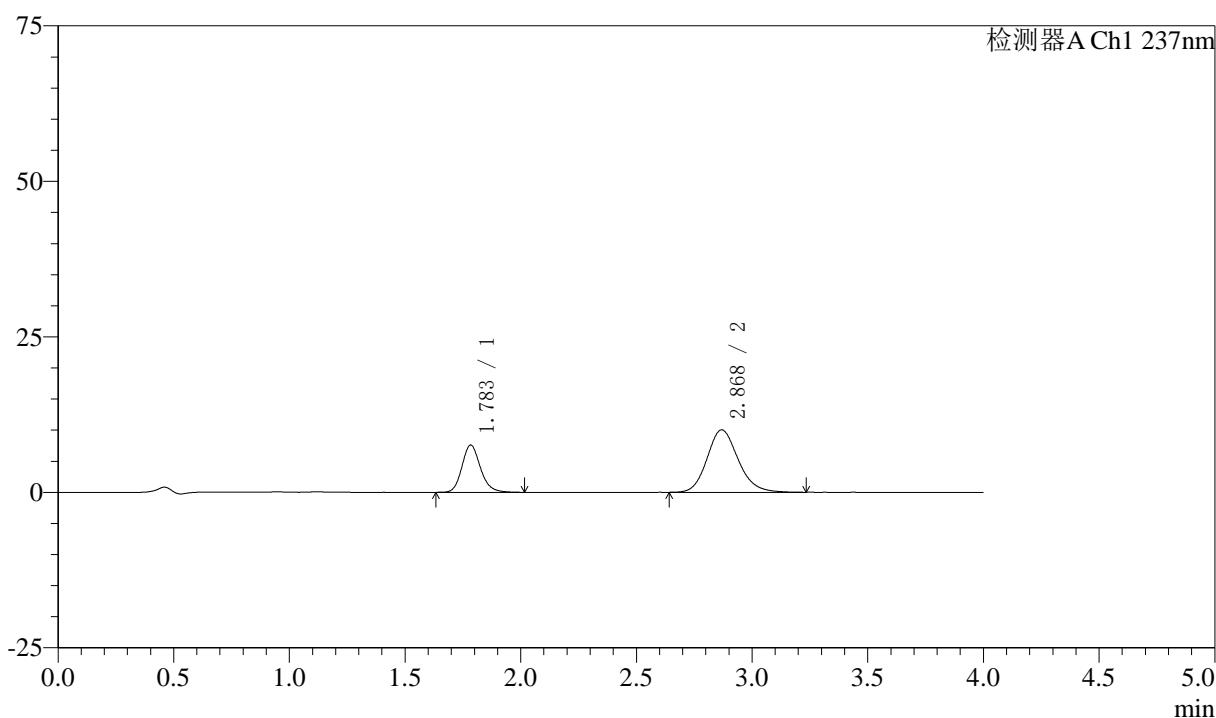
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1608-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 16:06:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	42358	31.044	7572	2454	1.170	--
2	2.868	94088	68.956	10031	2233	1.159	5.611
总计		136446	100.000	17602			

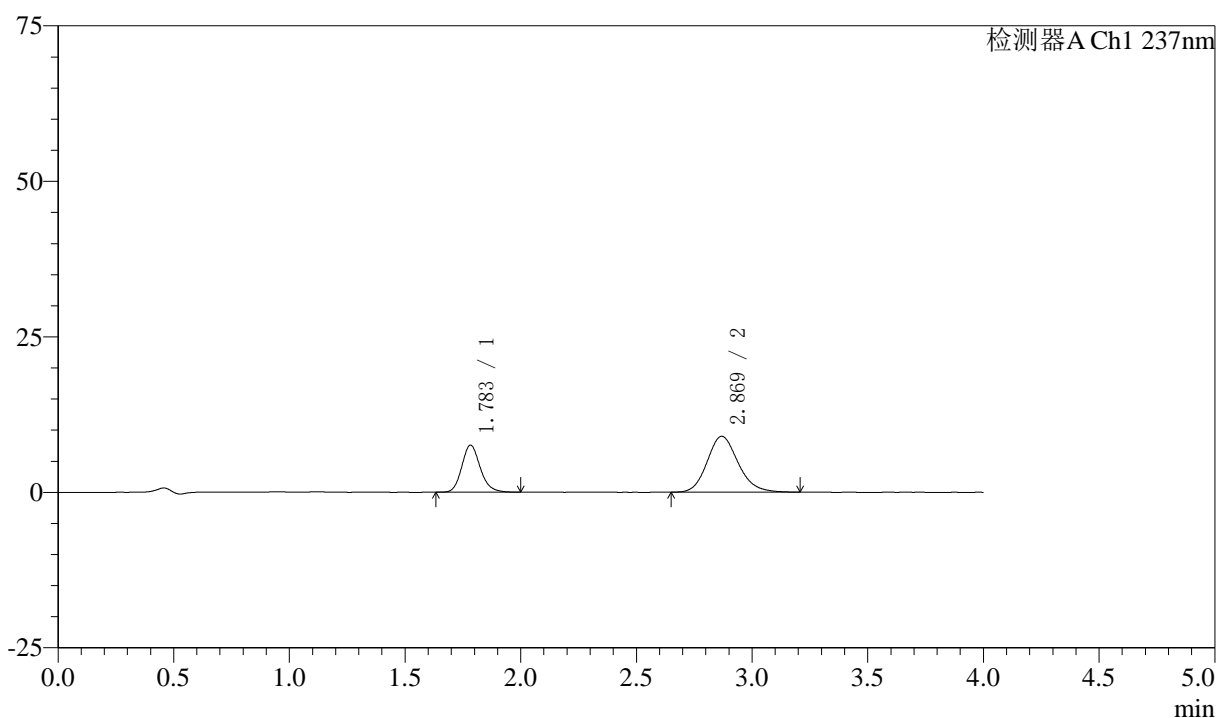
图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1609-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 16:10:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	42202	33.474	7561	2450	1.166	--
2	2.869	83874	66.526	8979	2248	1.156	5.626
总计		126076	100.000	16540			

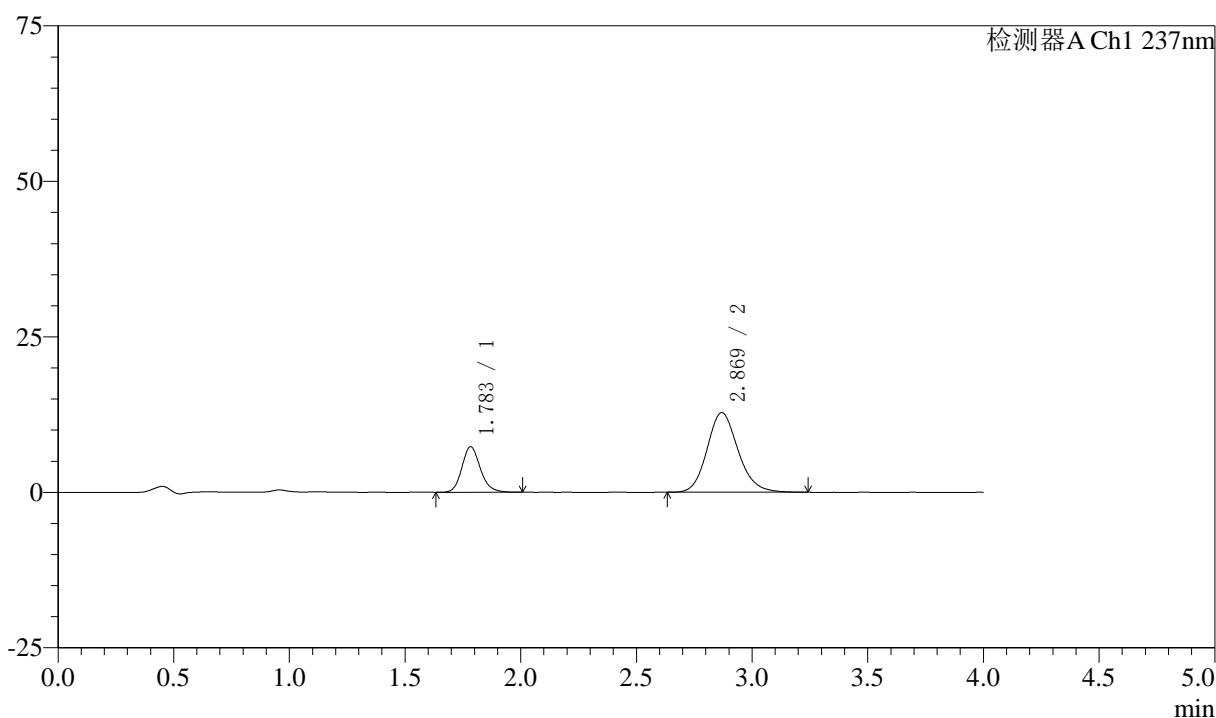
图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1610-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 16:15:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	40777	25.413	7301	2450	1.164	--
2	2.869	119682	74.587	12798	2246	1.153	5.620
总计		160459	100.000	20100			

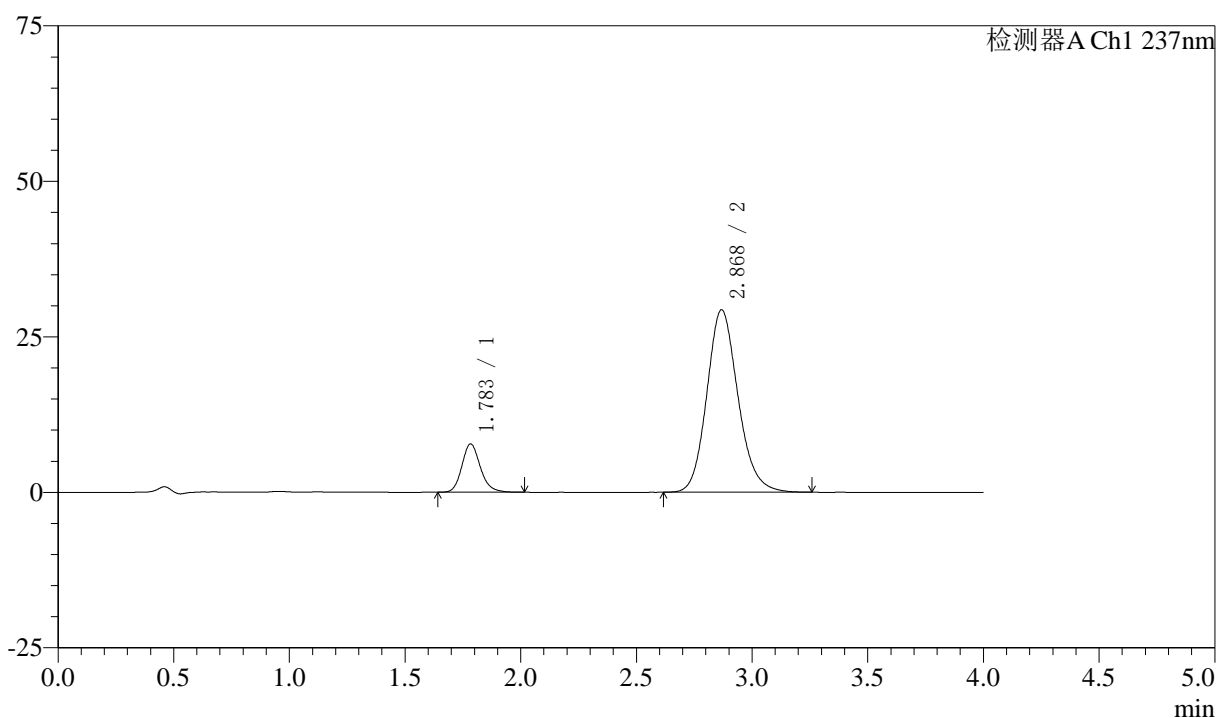
图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1611-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 16:19:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	43299	13.598	7746	2457	1.174	--
2	2.868	275111	86.402	29293	2231	1.152	5.610
总计		318409	100.000	37039			

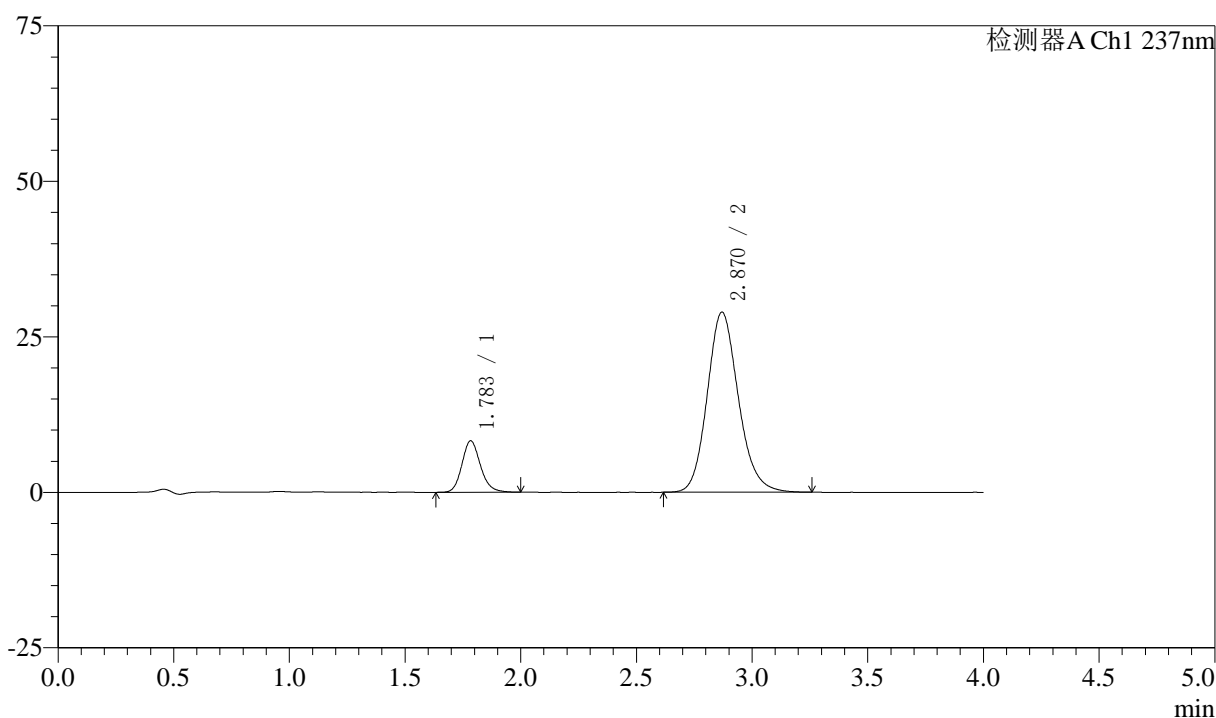
图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1612-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 16:24:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:11:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

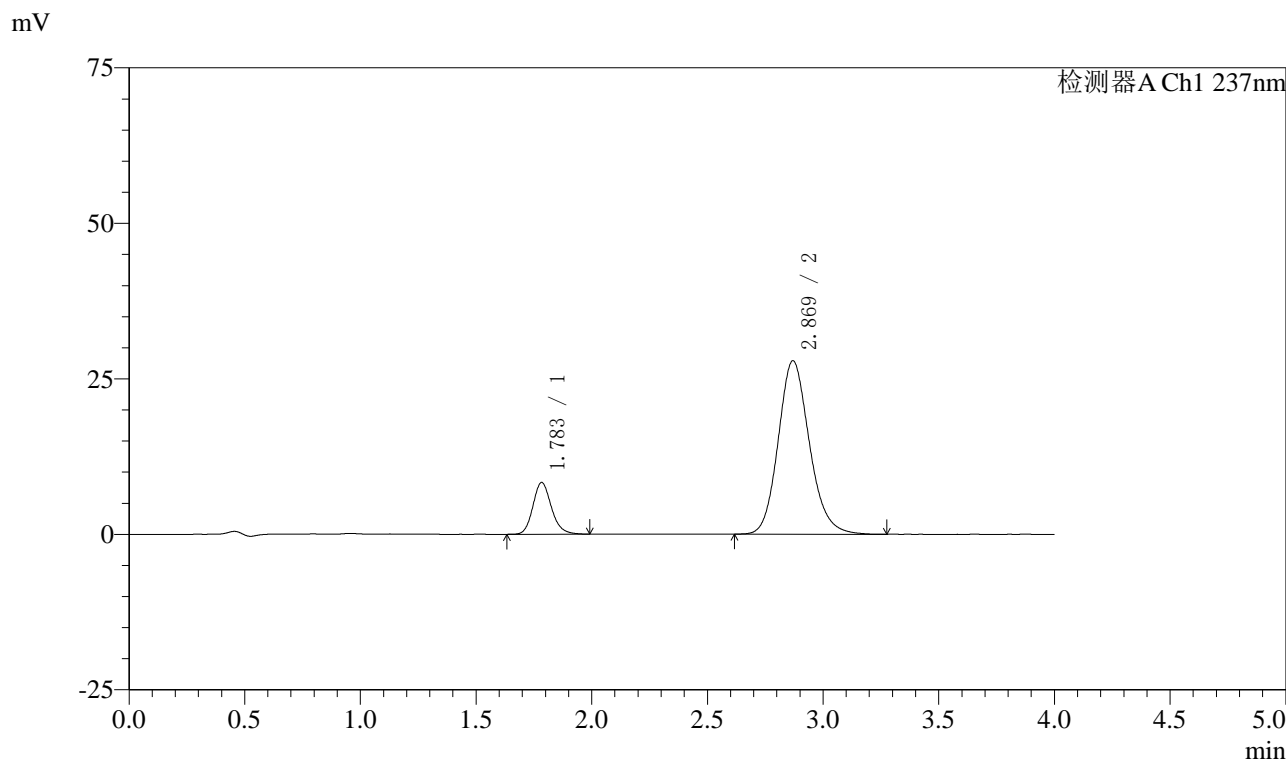
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	46079	14.506	8237	2446	1.162	--
2	2.870	271568	85.494	28948	2235	1.152	5.612
总计		317647	100.000	37186			

图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1613-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 16:28:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.783	46331	15.025	8291	2446	1.168	--
2	2.869	262026	84.975	27878	2224	1.154	5.605
总计		308357	100.000	36169			

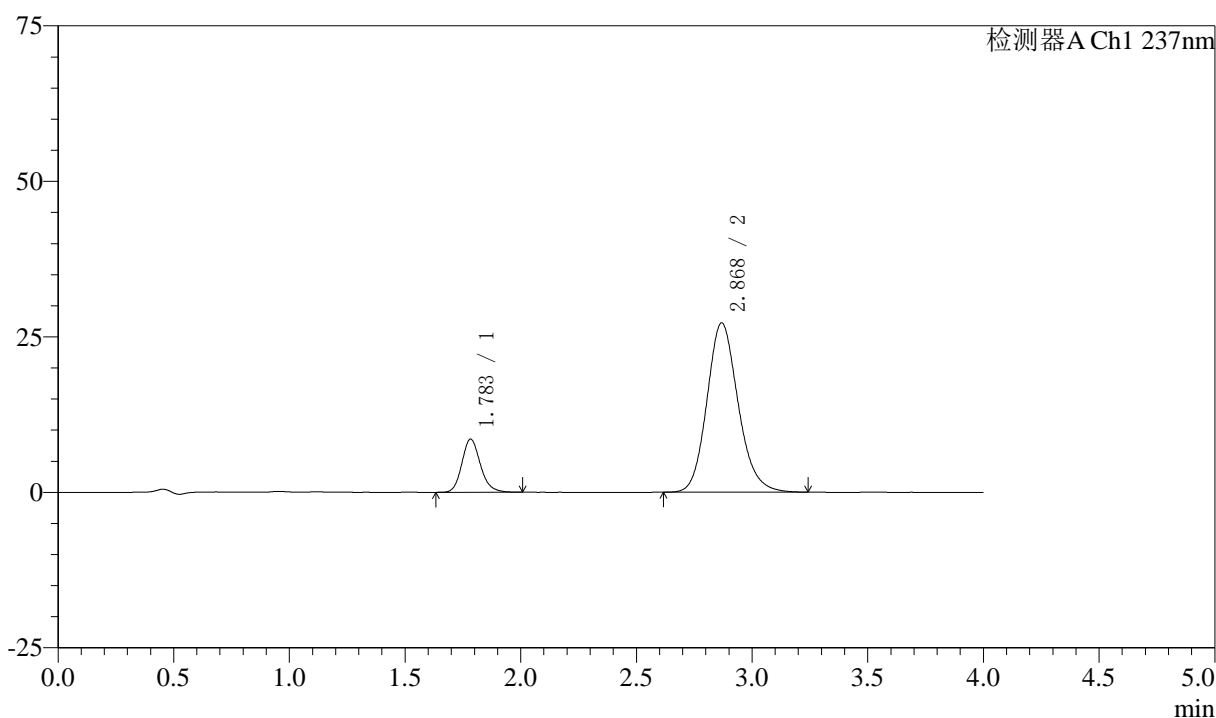
图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1614-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 16:32:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	47713	15.720	8530	2440	1.168	--
2	2.868	255804	84.280	27203	2223	1.154	5.598
总计		303516	100.000	35733			

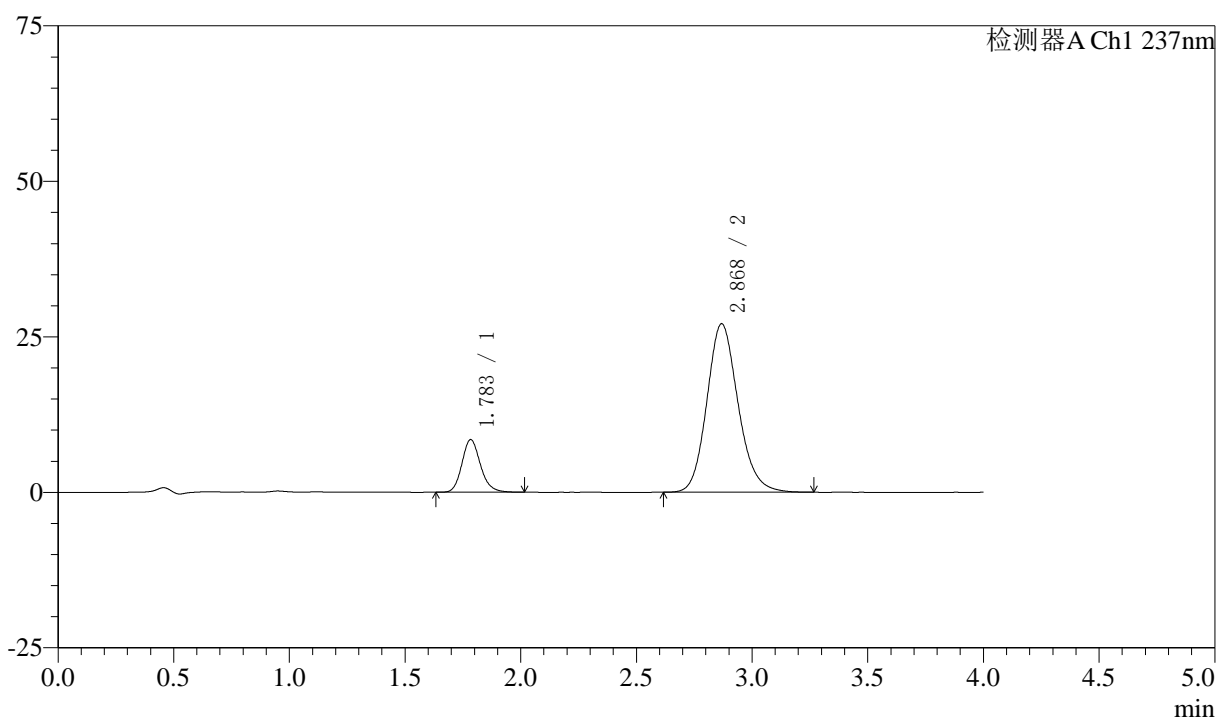
图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1615-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 16:37:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	47232	15.654	8426	2439	1.168	--
2	2.868	254492	84.346	27048	2220	1.153	5.592
总计		301724	100.000	35474			

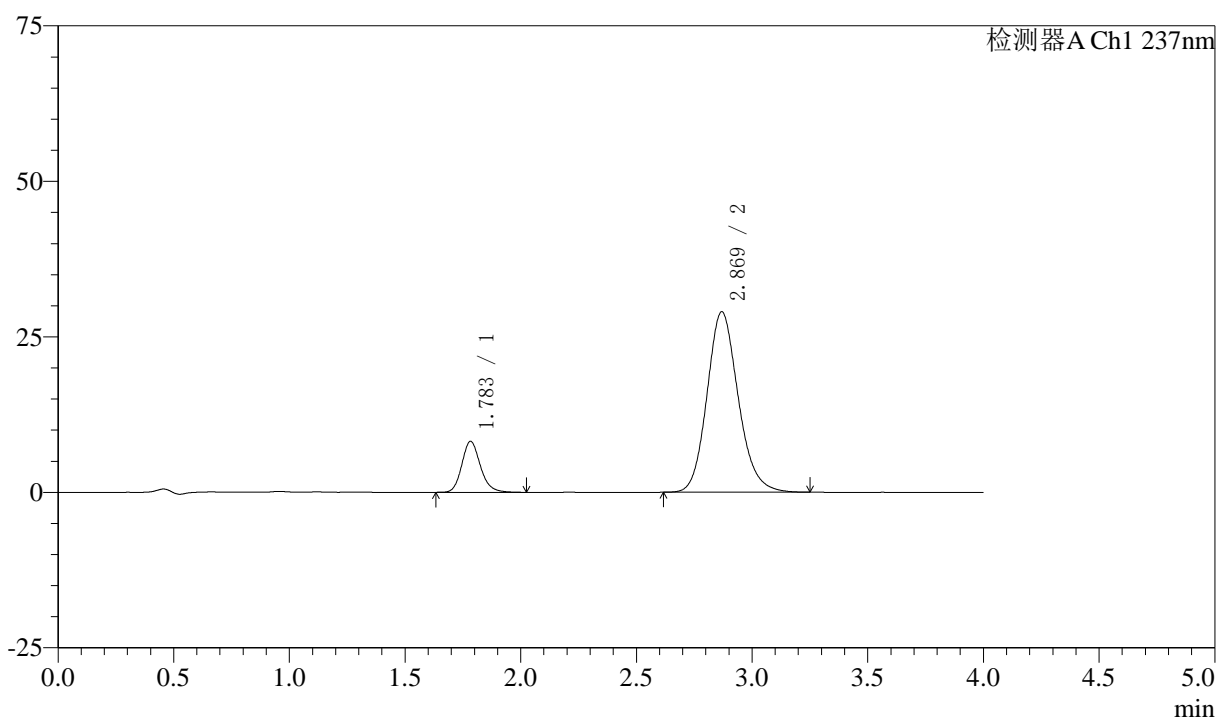
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1616-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 16:41:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	45901	14.406	8177	2436	1.171	--
2	2.869	272715	85.594	28998	2217	1.152	5.594
总计		318616	100.000	37175			

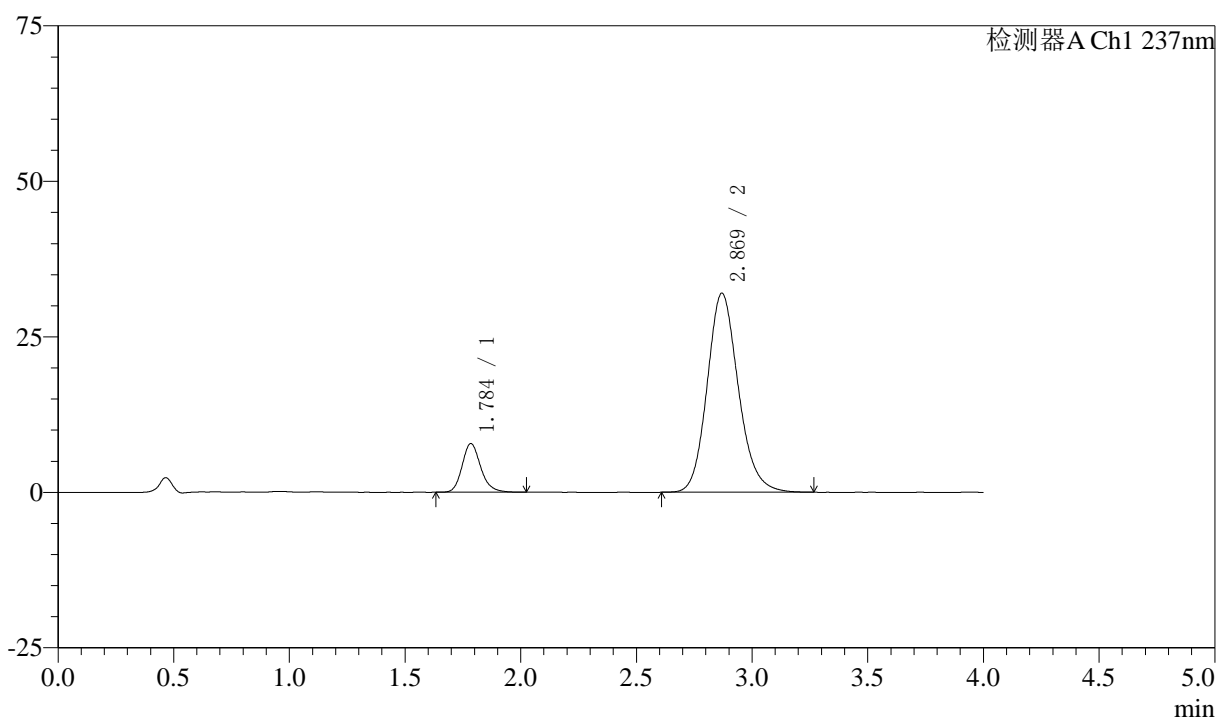
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1617-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 16:46:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

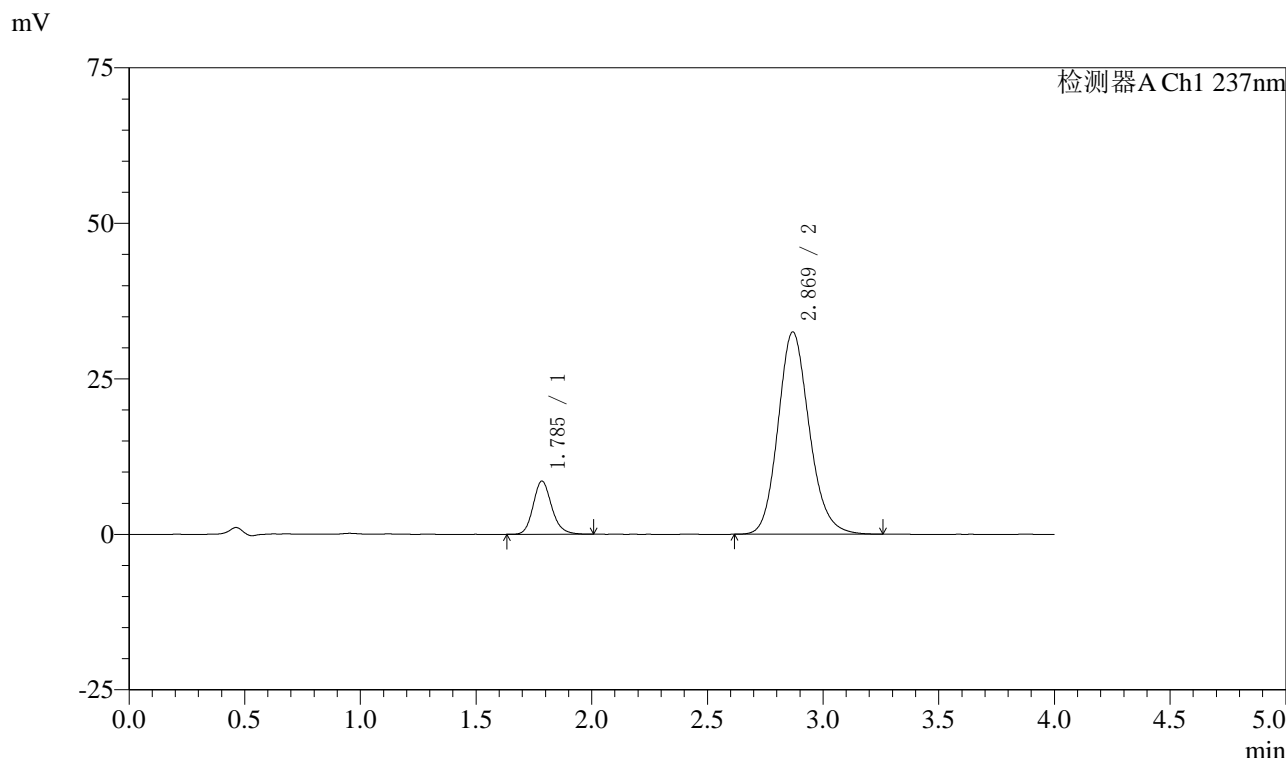
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	43907	12.750	7789	2449	1.188	--
2	2.869	300458	87.250	31995	2233	1.154	5.607
总计		344365	100.000	39785			

图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1618-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 16:50:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

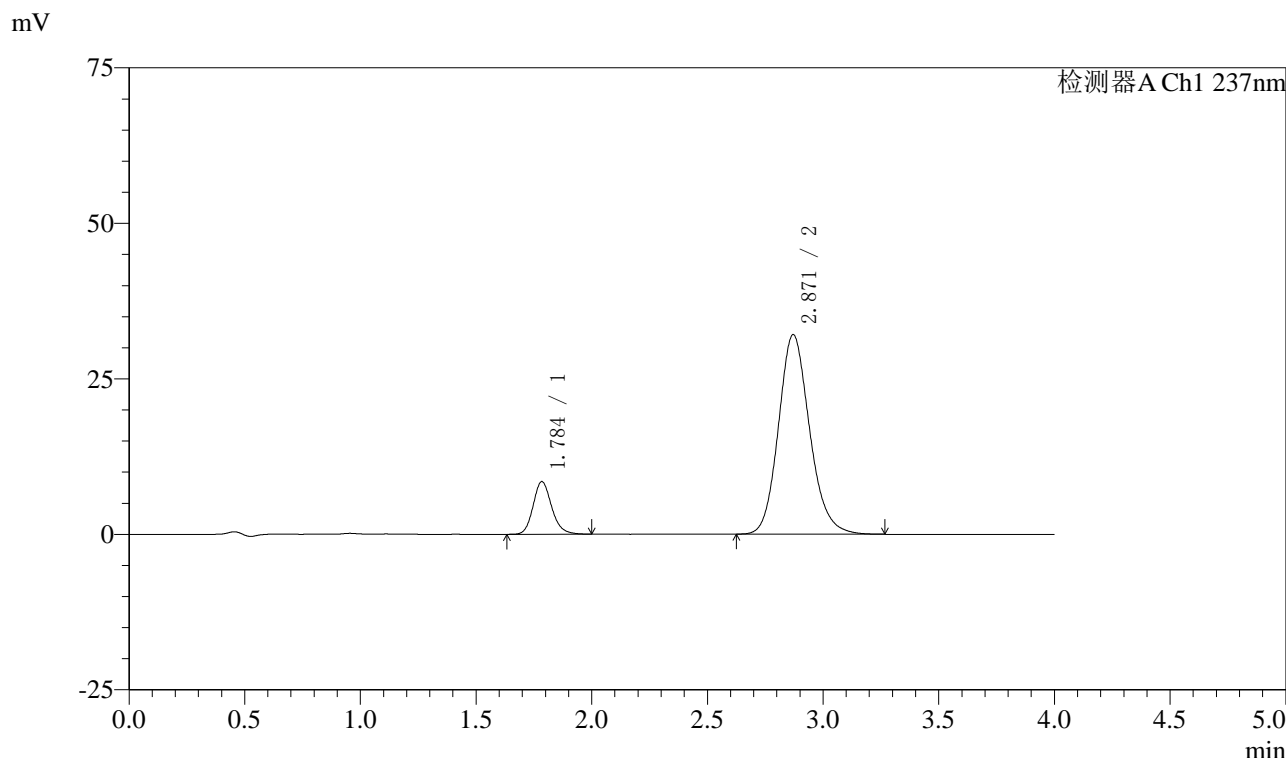
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	47757	13.497	8509	2446	1.176	--
2	2.869	306080	86.503	32503	2218	1.154	5.590
总计		353837	100.000	41012			

图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1619-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 16:54:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

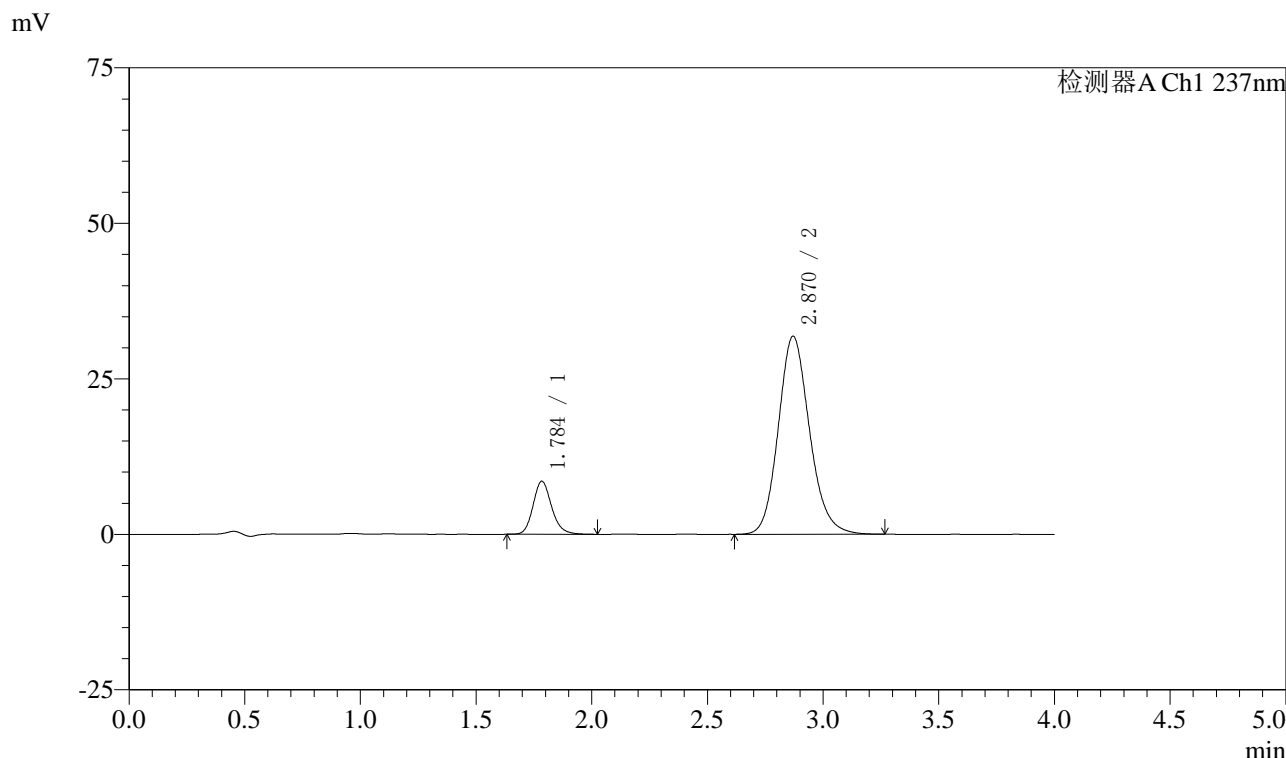
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47280	13.584	8420	2445	1.170	--
2	2.871	300766	86.416	32094	2238	1.153	5.613
总计		348046	100.000	40514			

图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1620-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 16:59:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.784	47661	13.739	8475	2445	1.170	--
2	2.870	299231	86.261	31839	2222	1.151	5.600
总计		346891	100.000	40314			

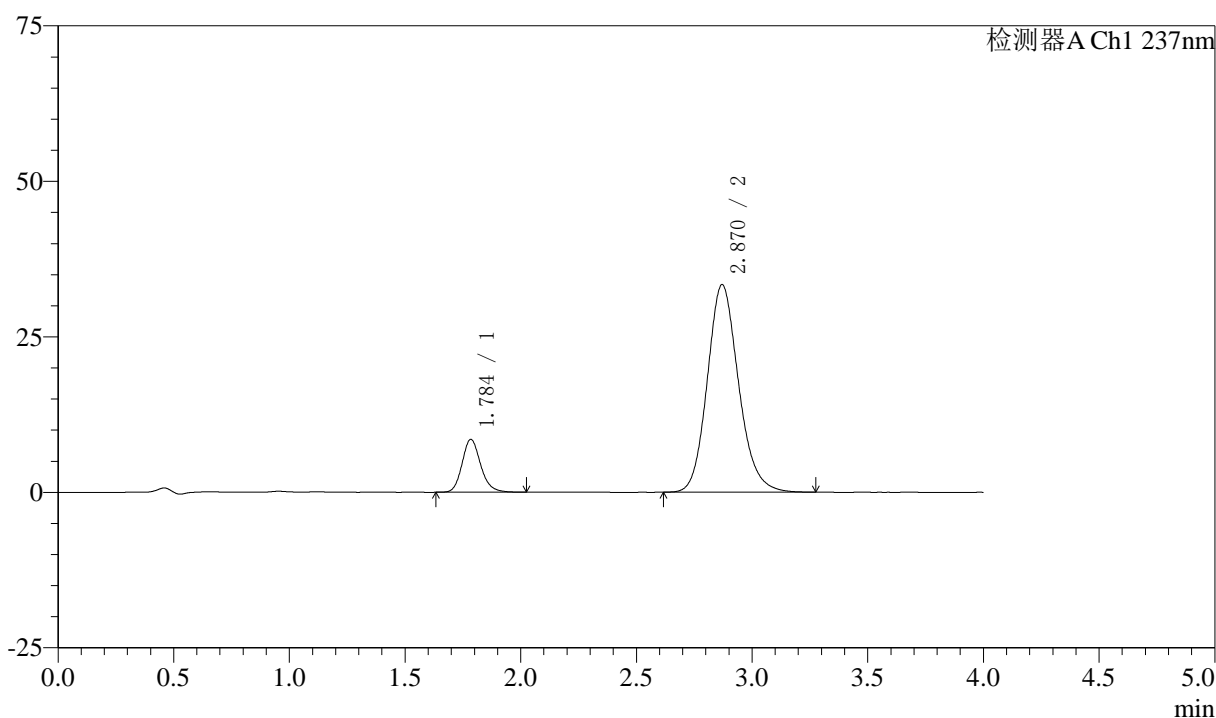
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1621-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:03:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

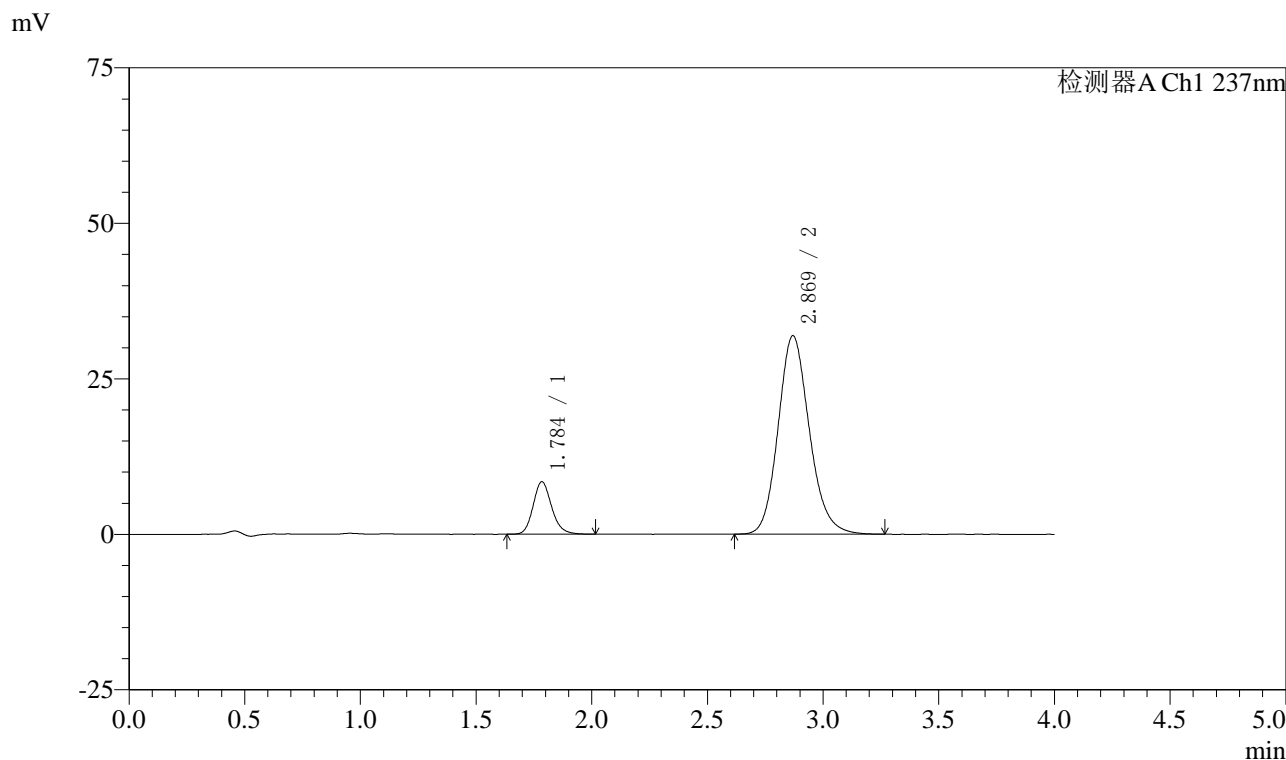
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47625	13.170	8447	2433	1.173	--
2	2.870	313994	86.830	33381	2219	1.150	5.592
总计		361619	100.000	41828			

图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1622-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:08:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

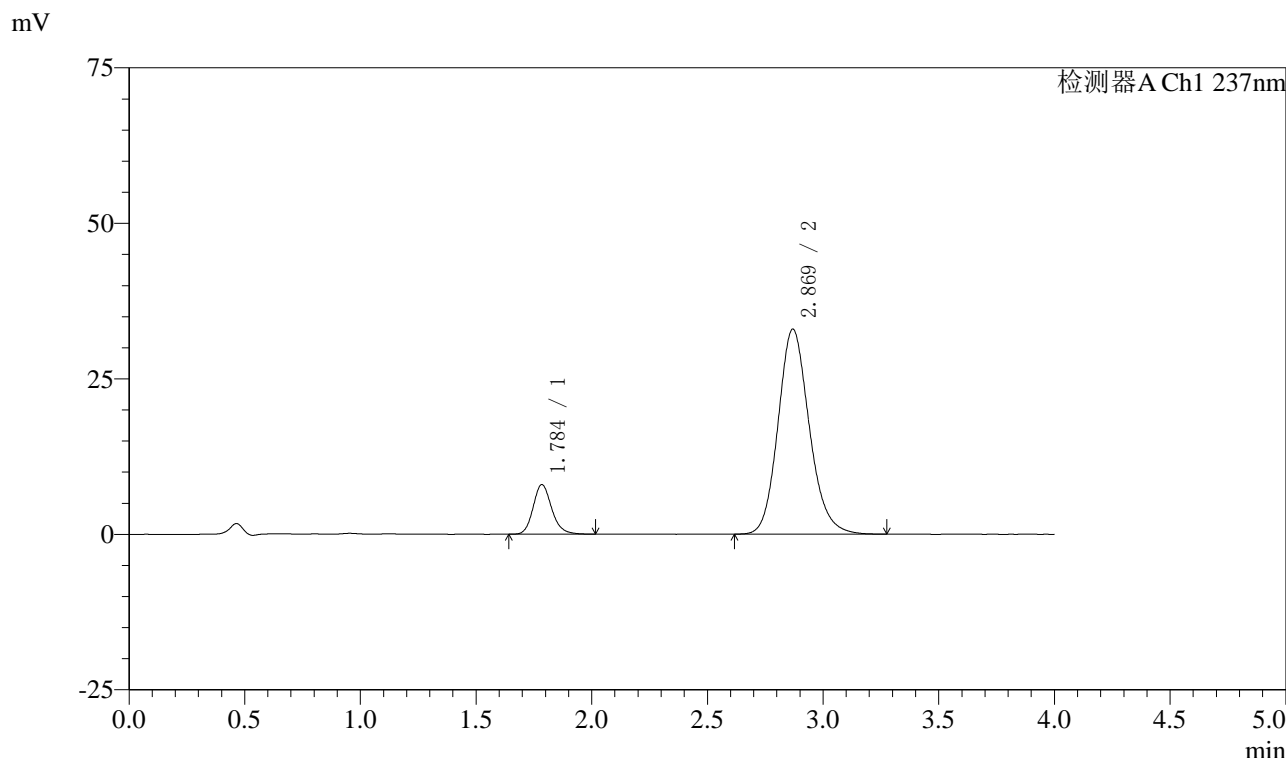
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	46979	13.538	8377	2444	1.169	--
2	2.869	300034	86.462	31903	2223	1.152	5.596
总计		347013	100.000	40280			

图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1623-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:12:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

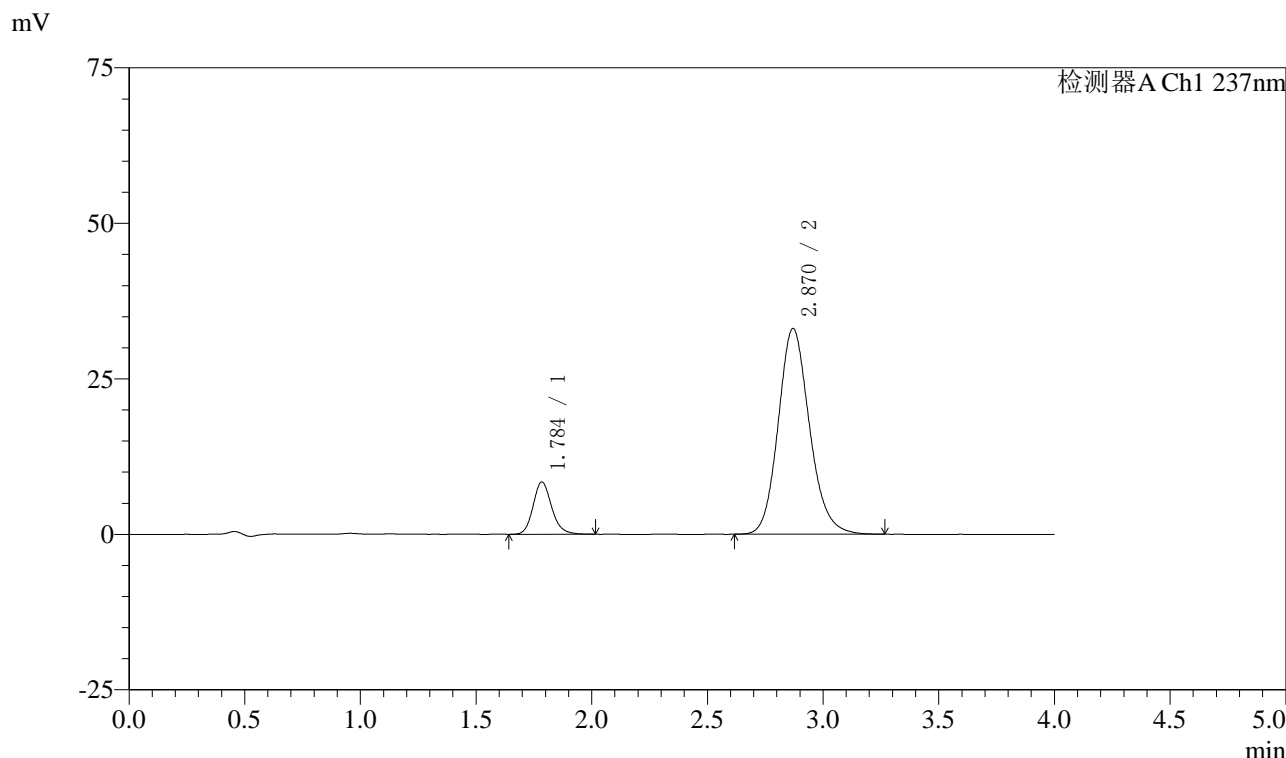
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	44676	12.594	7945	2445	1.175	--
2	2.869	310066	87.406	32950	2217	1.154	5.590
总计		354742	100.000	40895			

图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1624-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:16:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

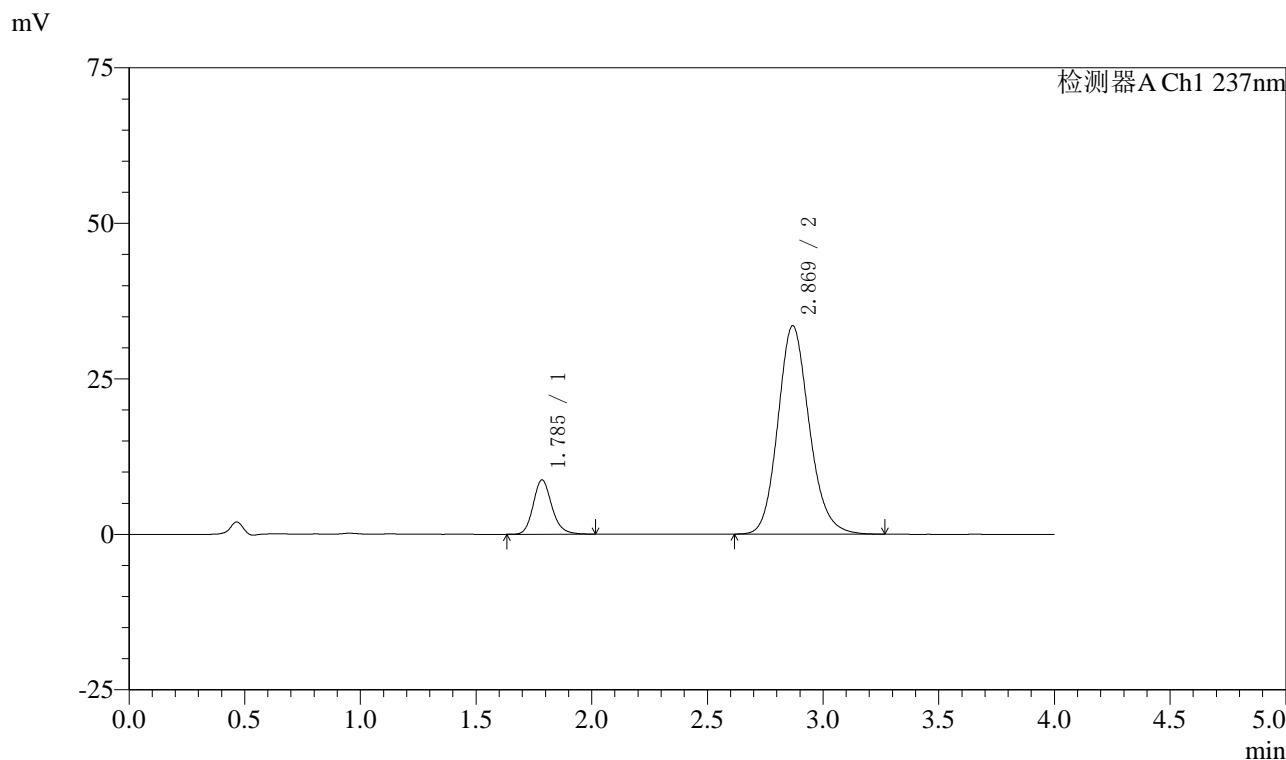
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47029	13.116	8358	2437	1.169	--
2	2.870	311528	86.884	33086	2216	1.150	5.589
总计		358558	100.000	41444			

图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1625-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:21:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

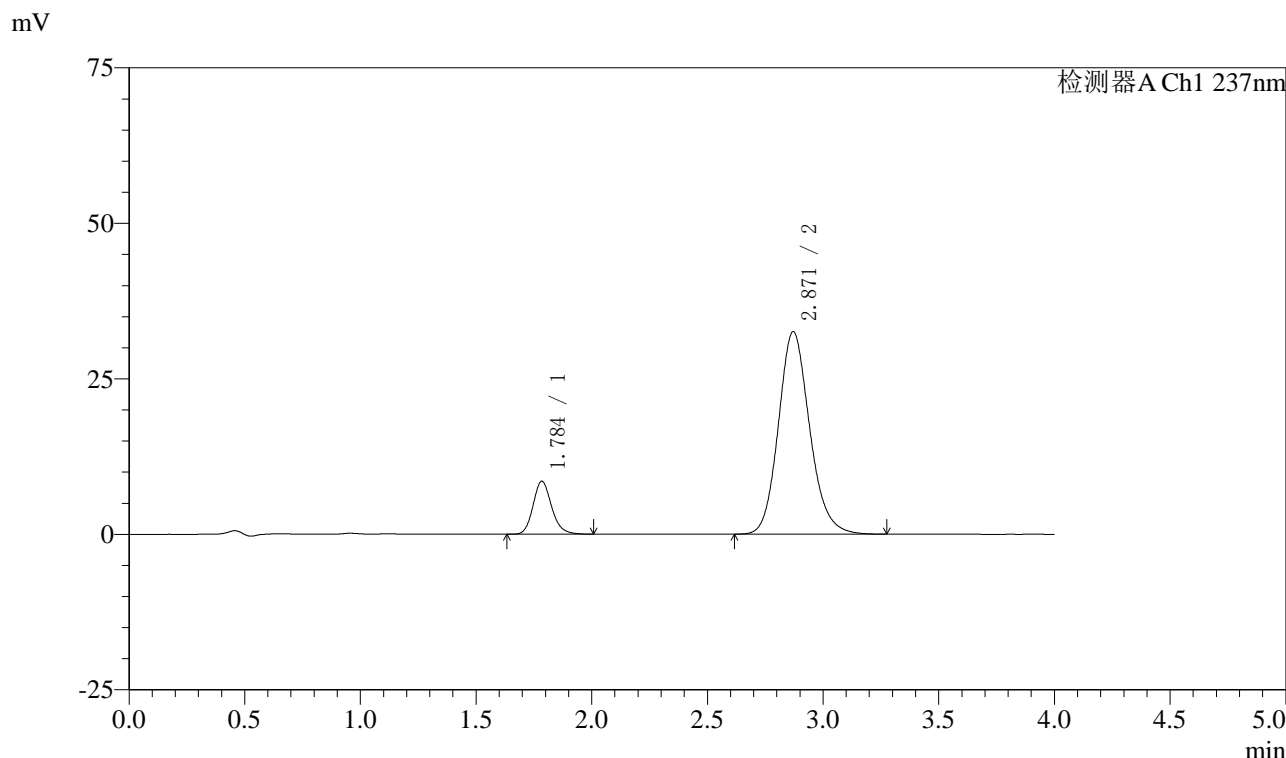
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	49067	13.434	8696	2429	1.174	--
2	2.869	316183	86.566	33472	2201	1.151	5.566
总计		365250	100.000	42168			

图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1626-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:25:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.784	47538	13.433	8465	2442	1.166	--
2	2.871	306350	86.567	32580	2220	1.150	5.599
总计		353888	100.000	41045			

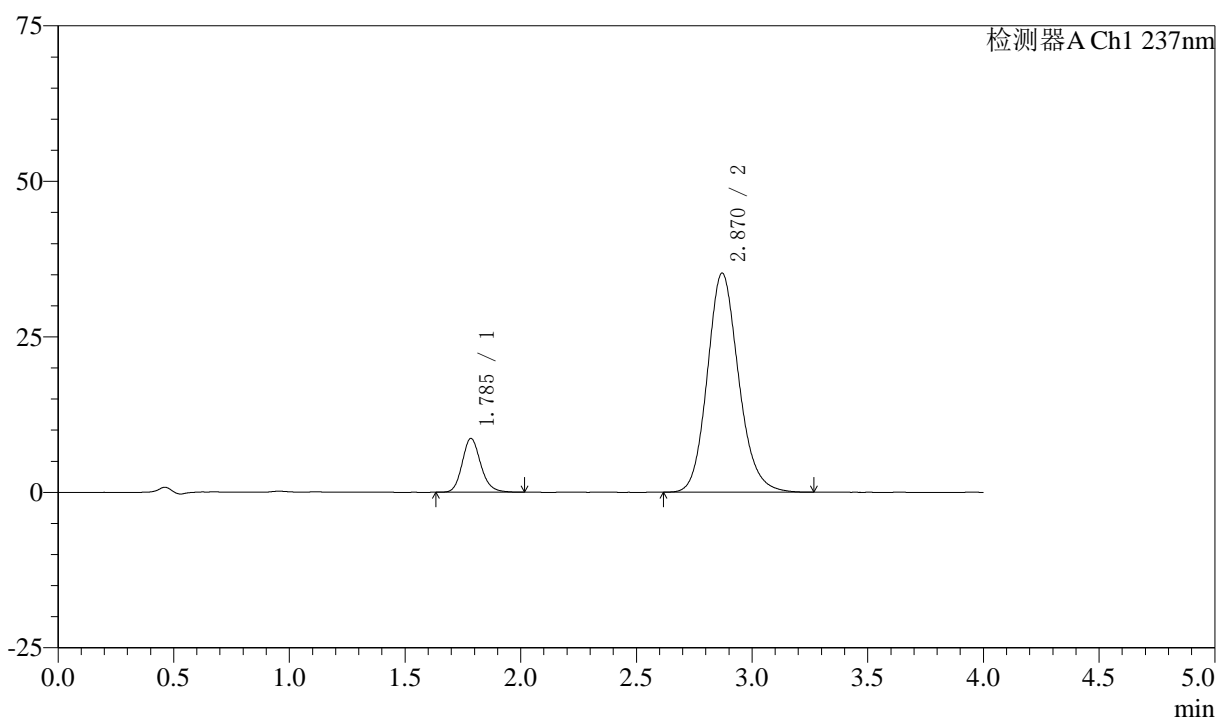
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1627-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:30:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

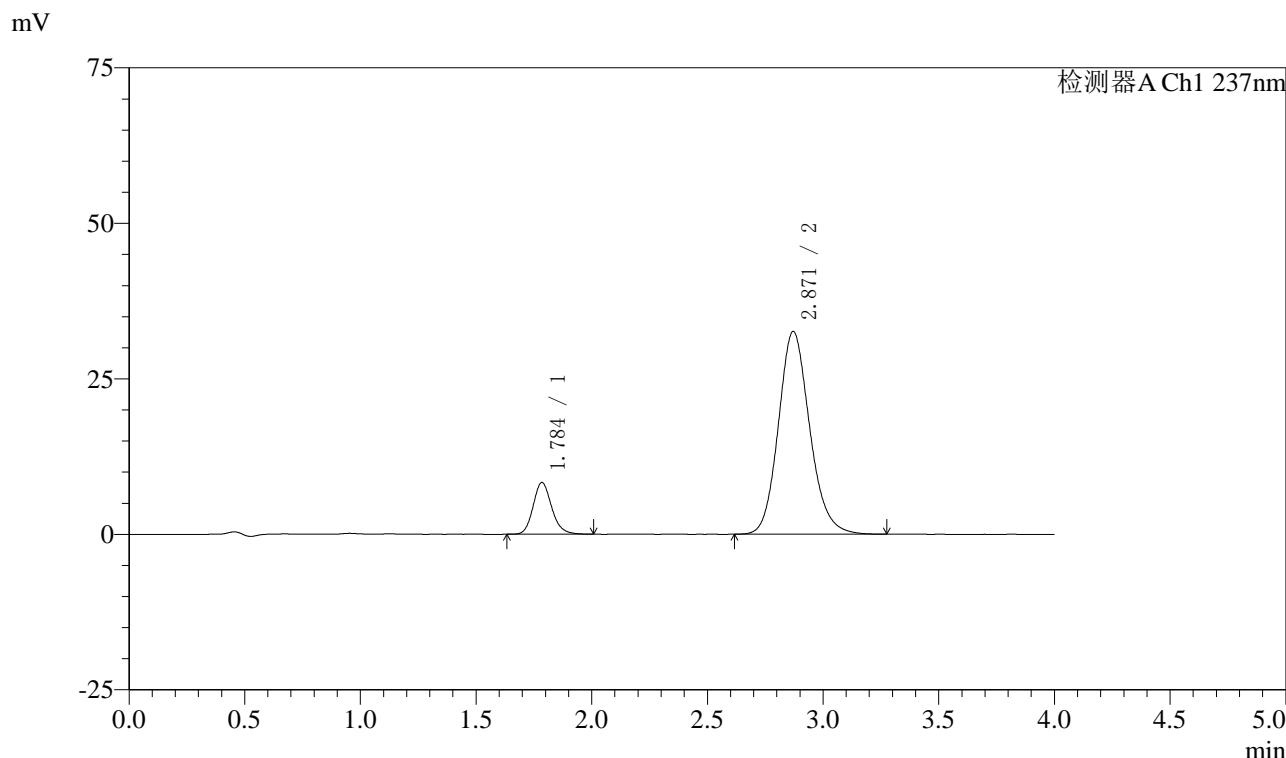
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48351	12.720	8616	2442	1.164	--
2	2.870	331765	87.280	35247	2217	1.148	5.592
总计		380117	100.000	43863			

图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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 - 0-156/25-1628-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:34:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.784	46478	13.141	8272	2433	1.161	--
2	2.871	307203	86.859	32614	2213	1.148	5.588
总计		353681	100.000	40887			

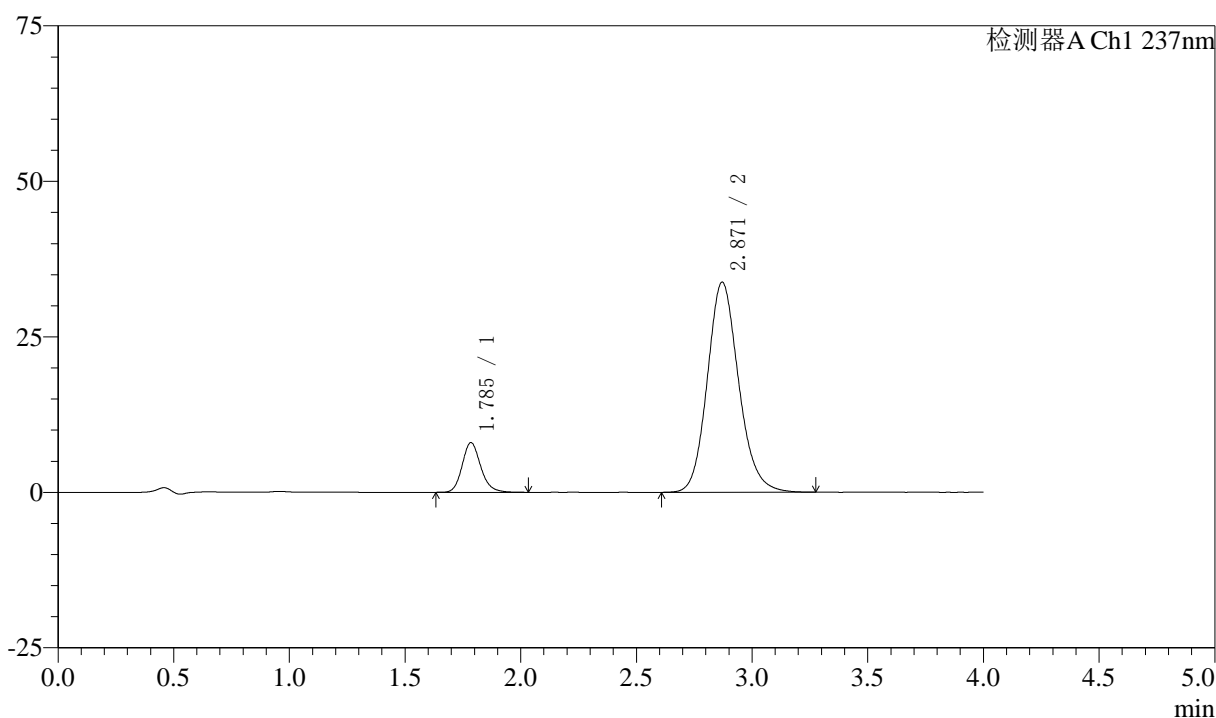
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1629-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:39:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.785	44781	12.317	7957	2442	1.169	--
2	2.871	318797	87.683	33800	2209	1.146	5.587
总计		363578	100.000	41757			

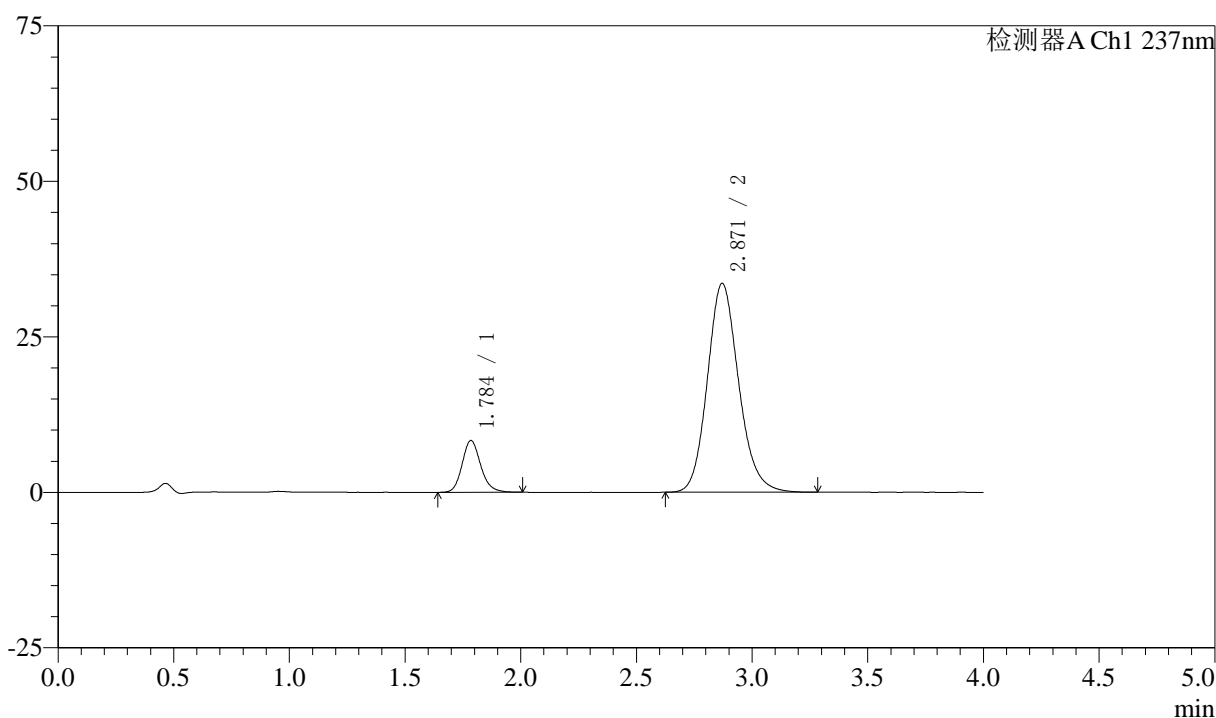
图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1630-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:43:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.784	46625	12.843	8277	2430	1.170	--
2	2.871	316414	87.157	33594	2213	1.150	5.586
总计		363039	100.000	41871			

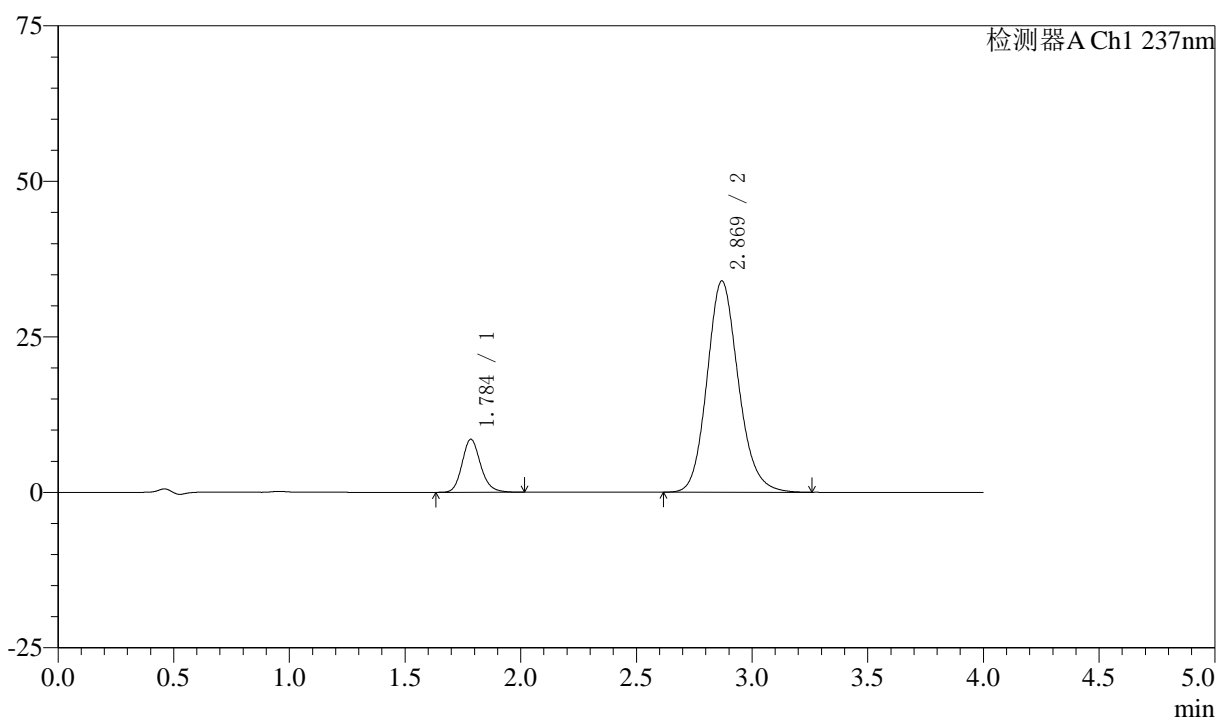
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1631-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:47:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.784	47600	12.942	8468	2439	1.167	--
2	2.869	320195	87.058	33962	2216	1.148	5.589
总计		367795	100.000	42430			

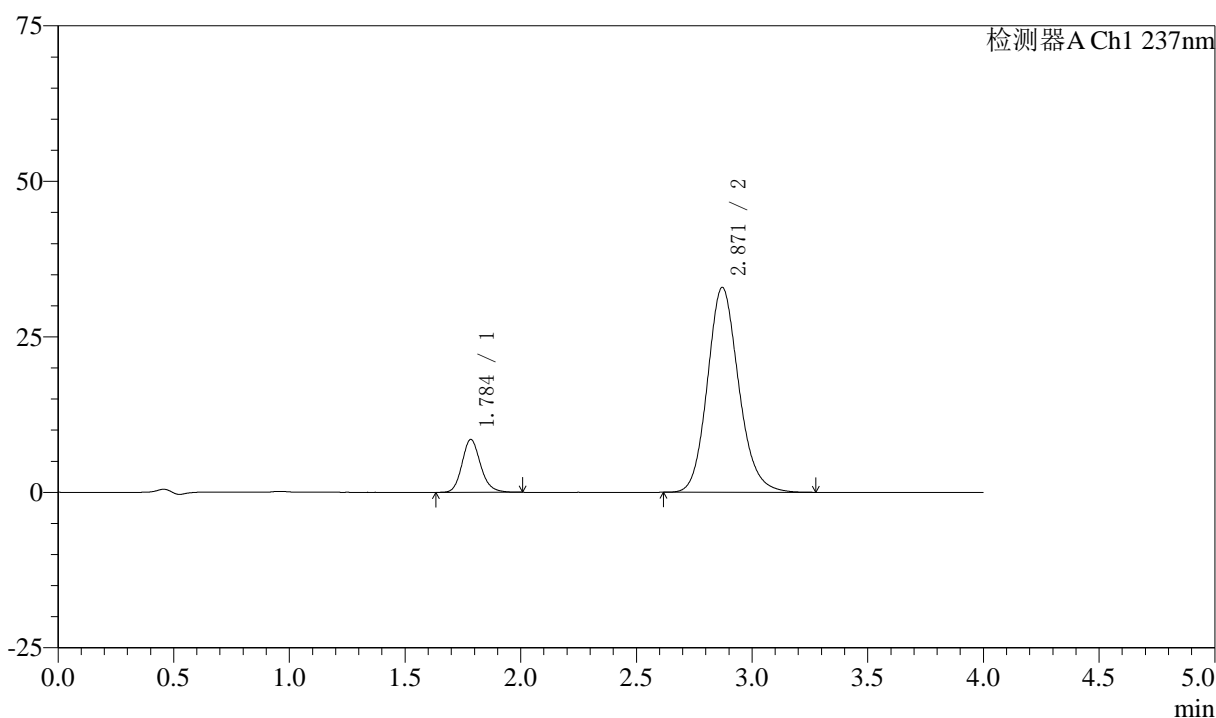
图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1632-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:52:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.784	47498	13.282	8446	2425	1.161	--
2	2.871	310115	86.718	32957	2219	1.148	5.593
总计		357613	100.000	41402			

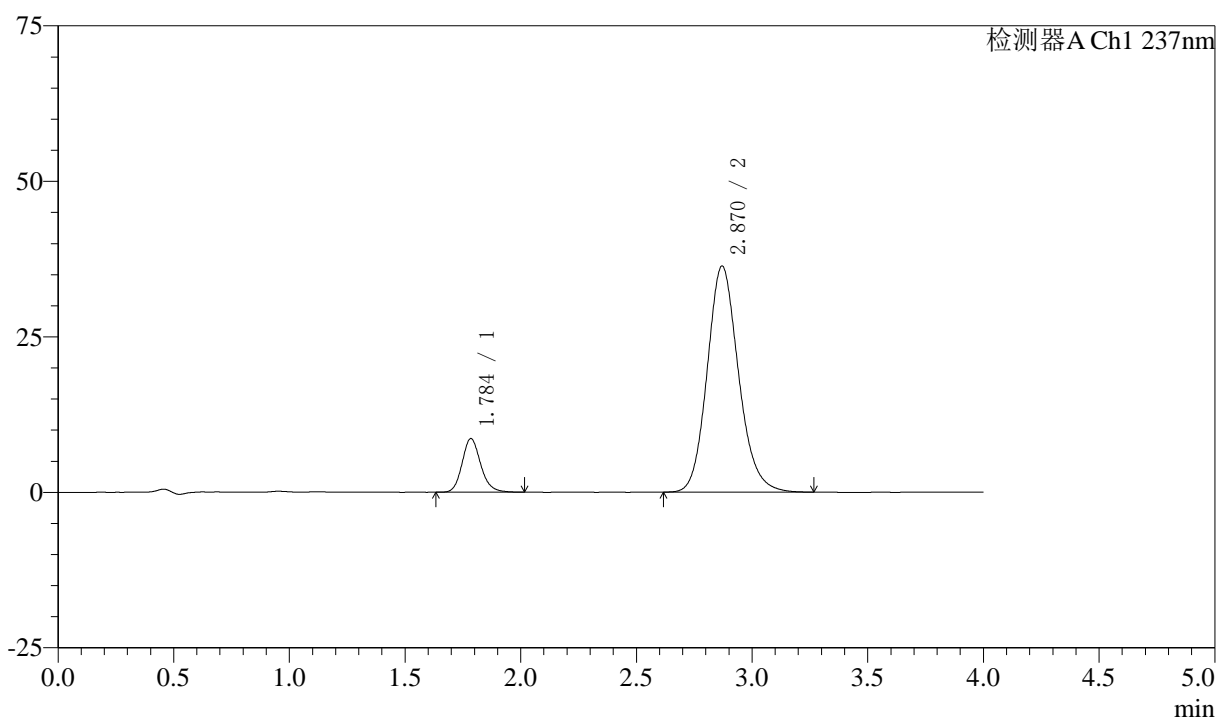
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1633-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 17:56:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

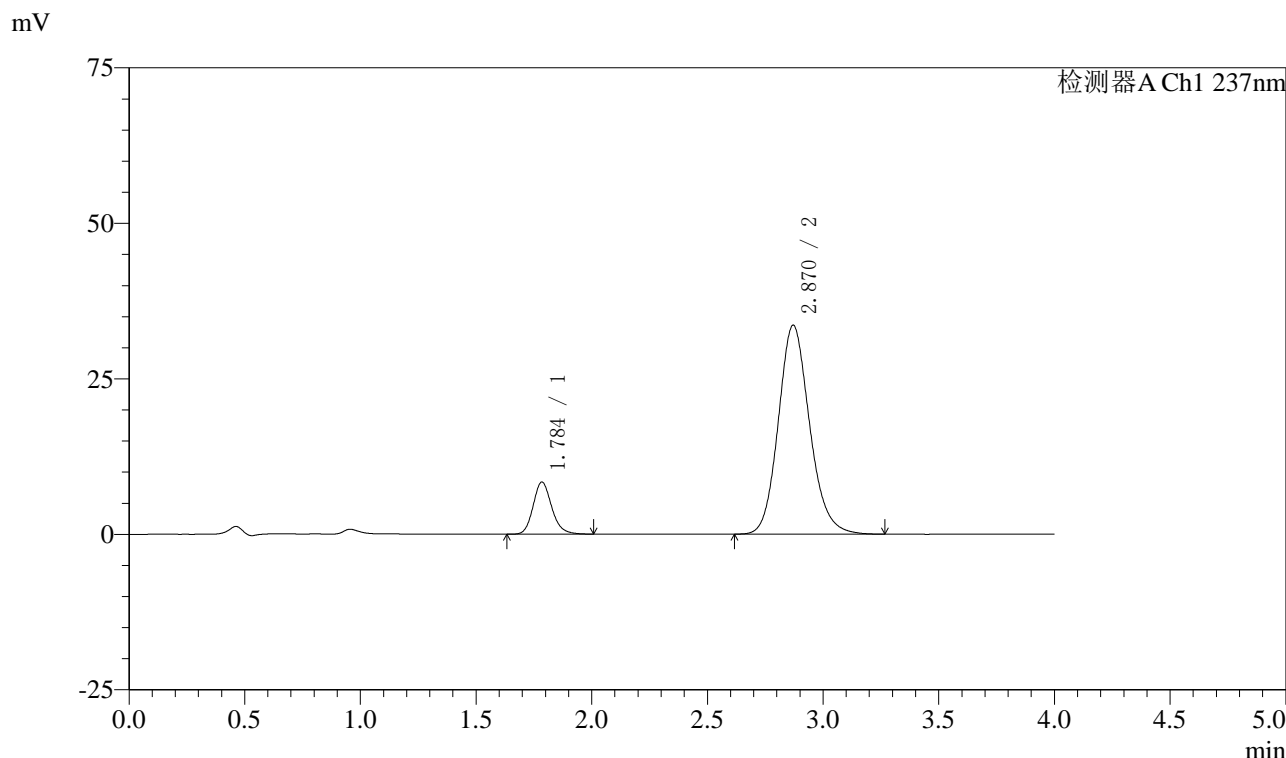
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	48367	12.369	8580	2426	1.166	--
2	2.870	342673	87.631	36352	2210	1.147	5.580
总计		391040	100.000	44931			

图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1634-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:01:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:12:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.784	46892	12.908	8338	2442	1.168	--
2	2.870	316384	87.092	33606	2216	1.147	5.592
总计		363276	100.000	41943			

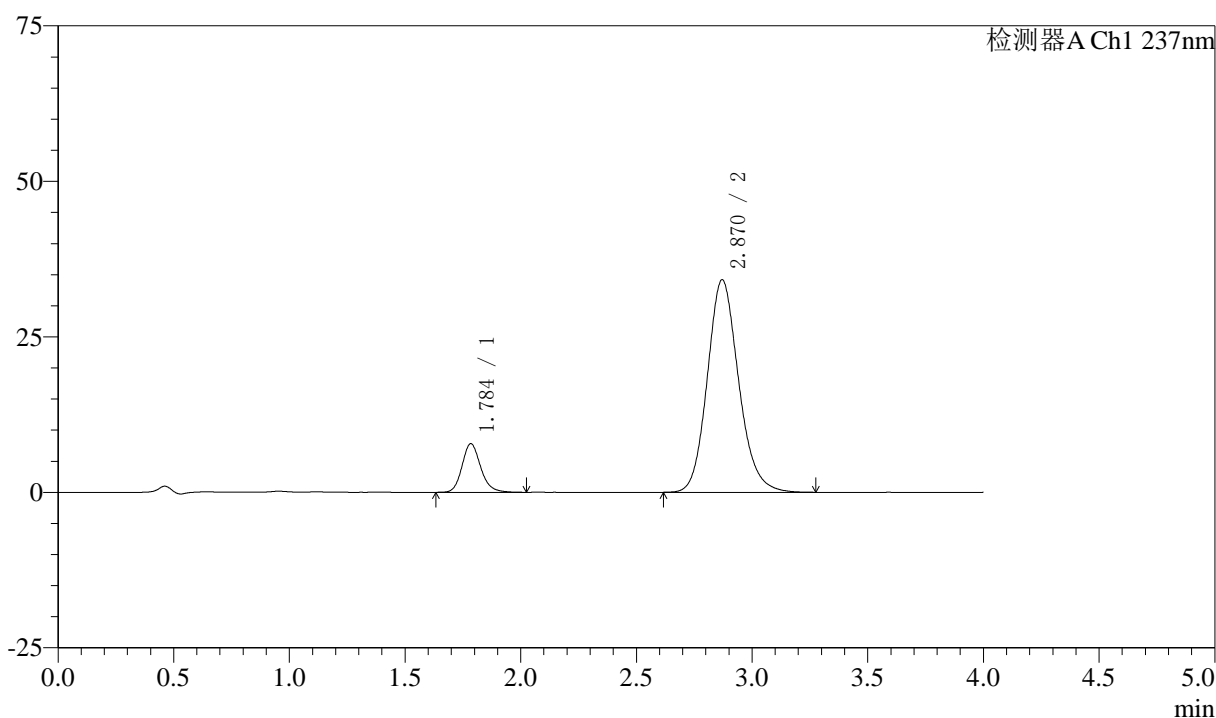
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1635-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:05:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.784	43949	12.011	7770	2427	1.174	--
2	2.870	321974	87.989	34185	2216	1.149	5.589
总计		365923	100.000	41955			

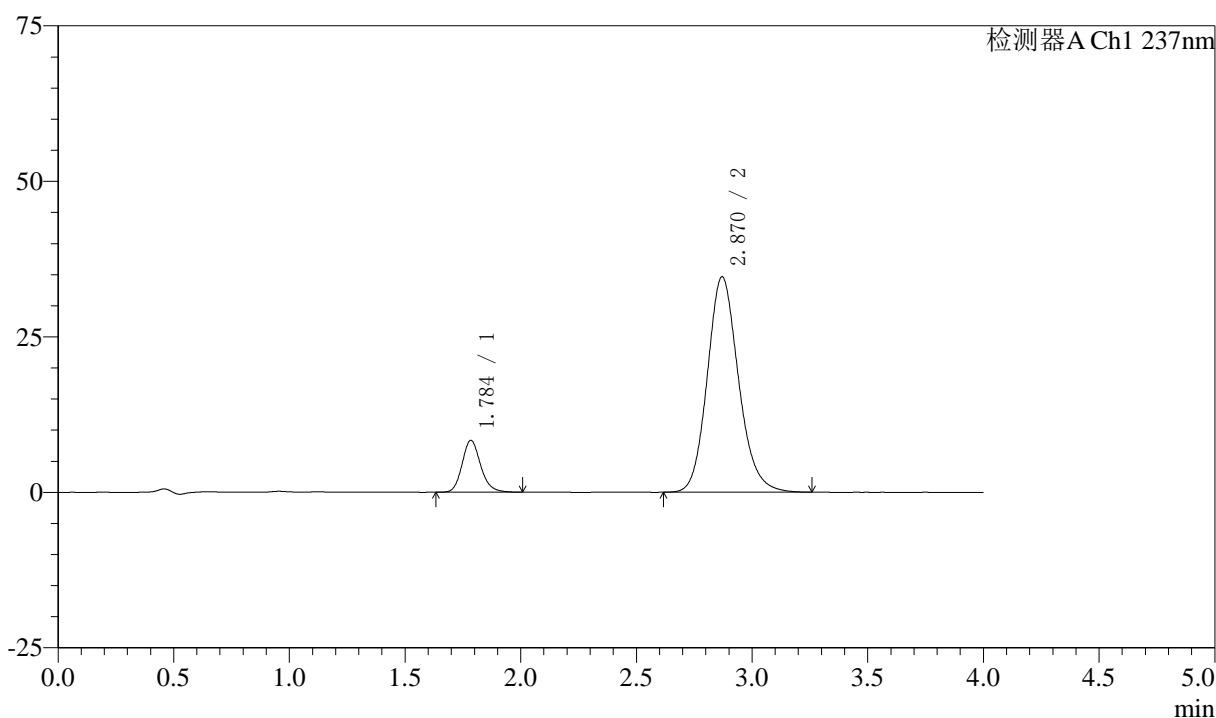
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1636-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:09:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.784	46520	12.509	8295	2448	1.168	--
2	2.870	325384	87.491	34643	2228	1.148	5.606
总计		371904	100.000	42938			

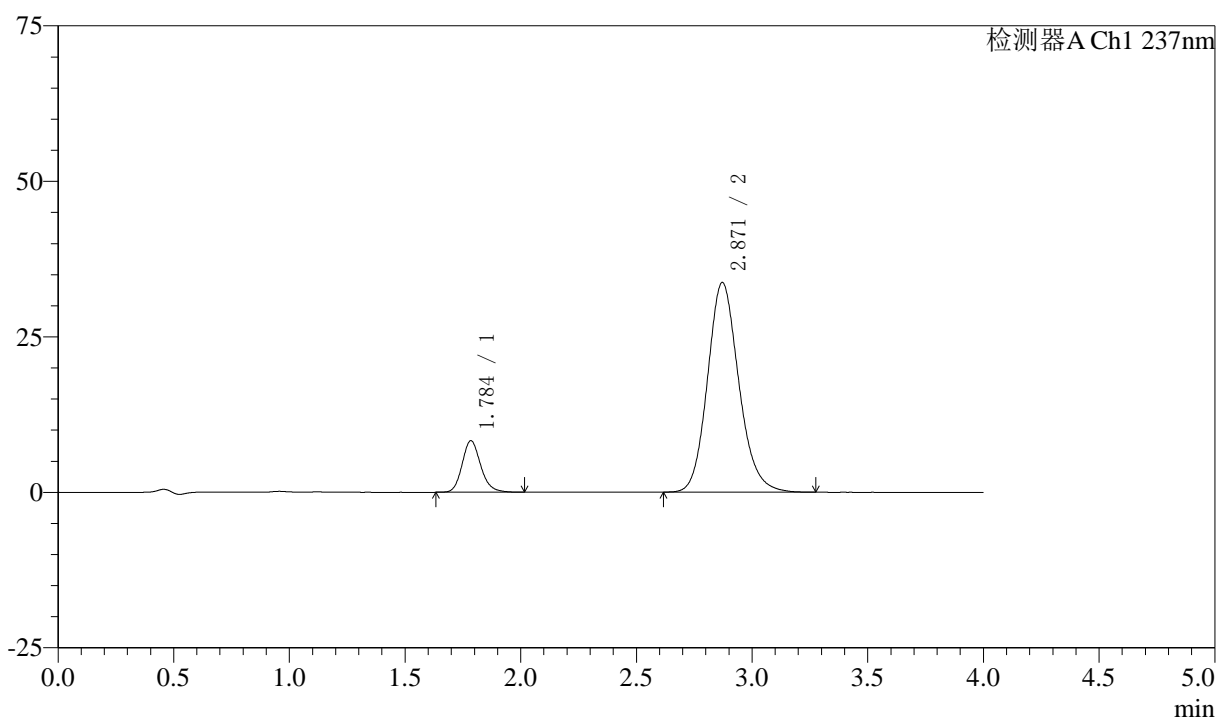
图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1637-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:14:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.784	46345	12.740	8242	2430	1.168	--
2	2.871	317418	87.260	33726	2219	1.150	5.593
总计		363763	100.000	41968			

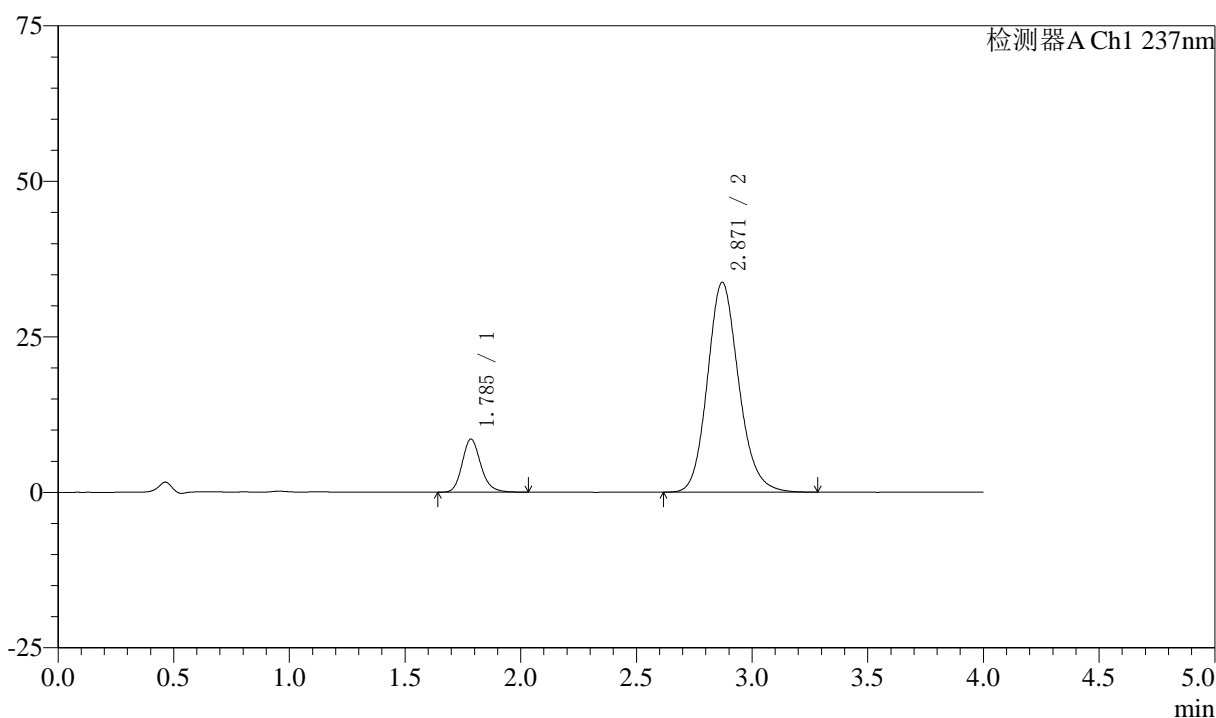
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1638-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:18:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

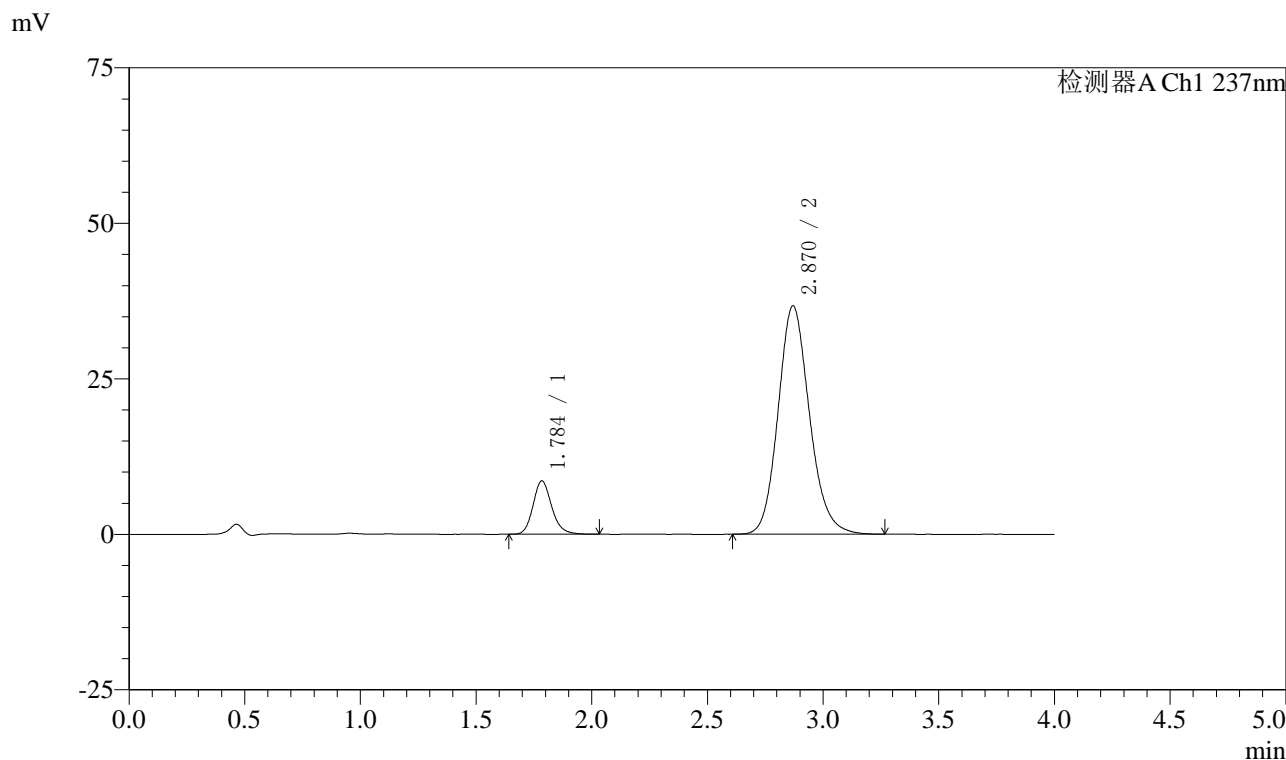
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	47886	13.103	8497	2432	1.177	--
2	2.871	317580	86.897	33752	2221	1.151	5.593
总计		365467	100.000	42249			

图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1639-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:23:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

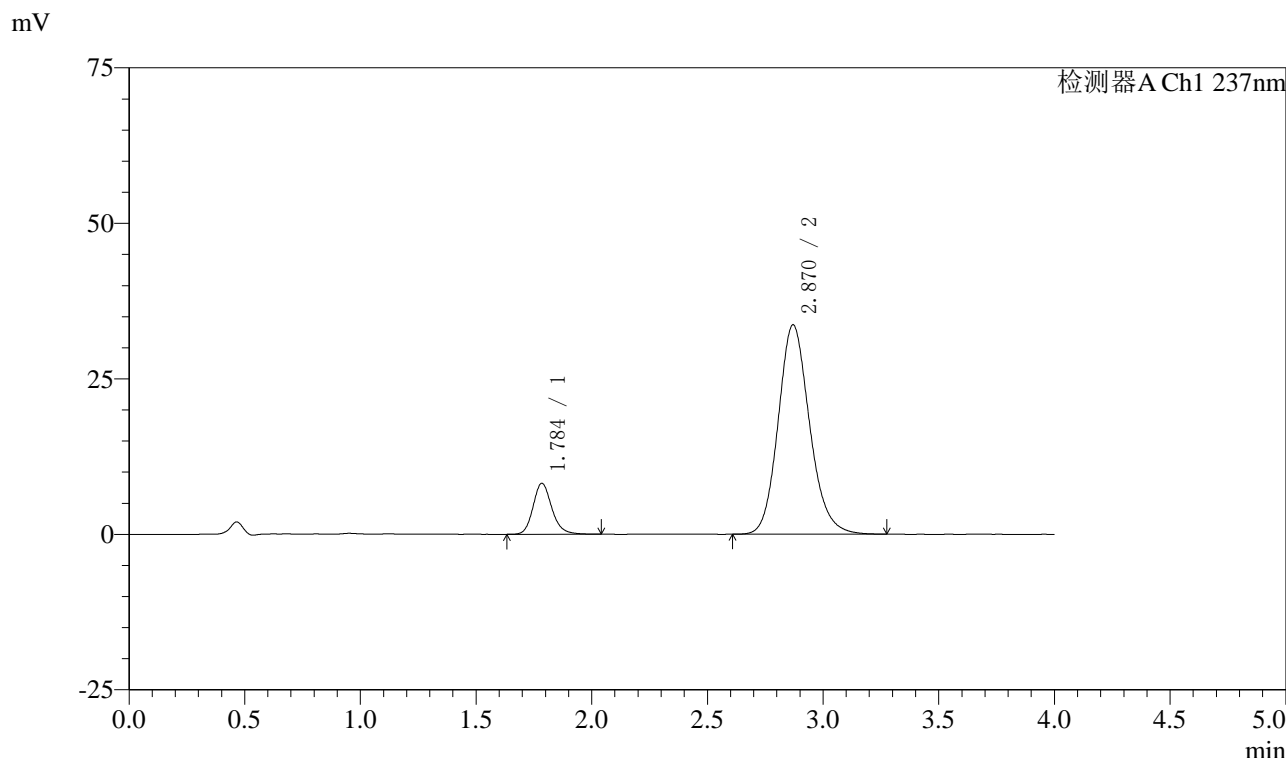
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	48213	12.206	8525	2420	1.173	--
2	2.870	346766	87.794	36712	2203	1.148	5.571
总计		394979	100.000	45237			

图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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 - 0-156/25-1640-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:27:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.784	46379	12.699	8153	2413	1.180	--
2	2.870	318850	87.301	33675	2195	1.151	5.563
总计		365228	100.000	41827			

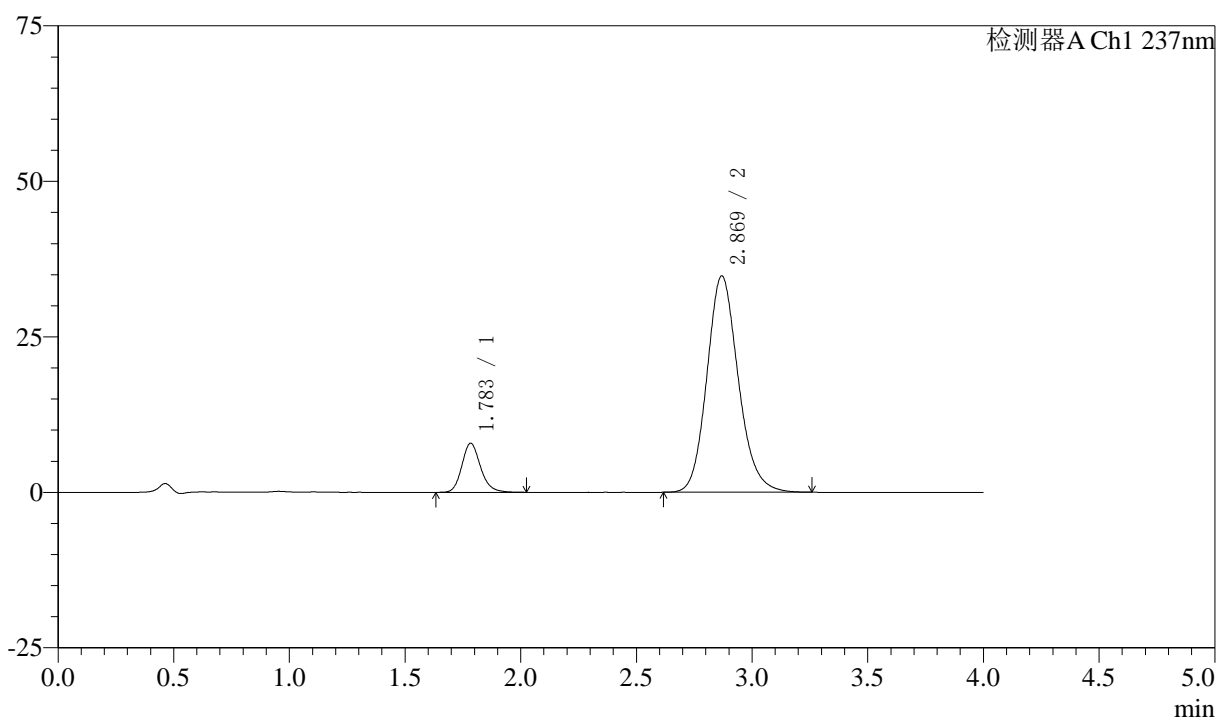
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1641-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:32:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	44397	11.911	7864	2417	1.176	--
2	2.869	328327	88.089	34762	2203	1.151	5.573
总计		372724	100.000	42626			

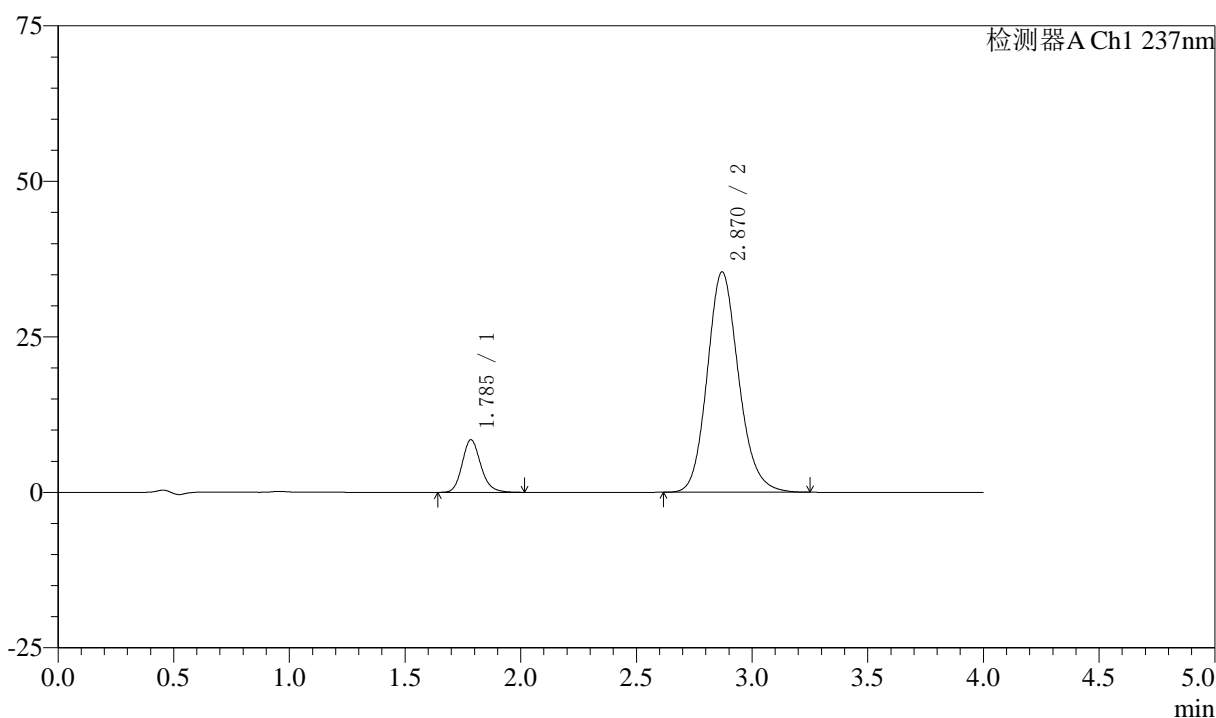
图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1642-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:36:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.785	47433	12.421	8421	2422	1.170	--
2	2.870	334455	87.579	35424	2202	1.150	5.571
总计		381888	100.000	43846			

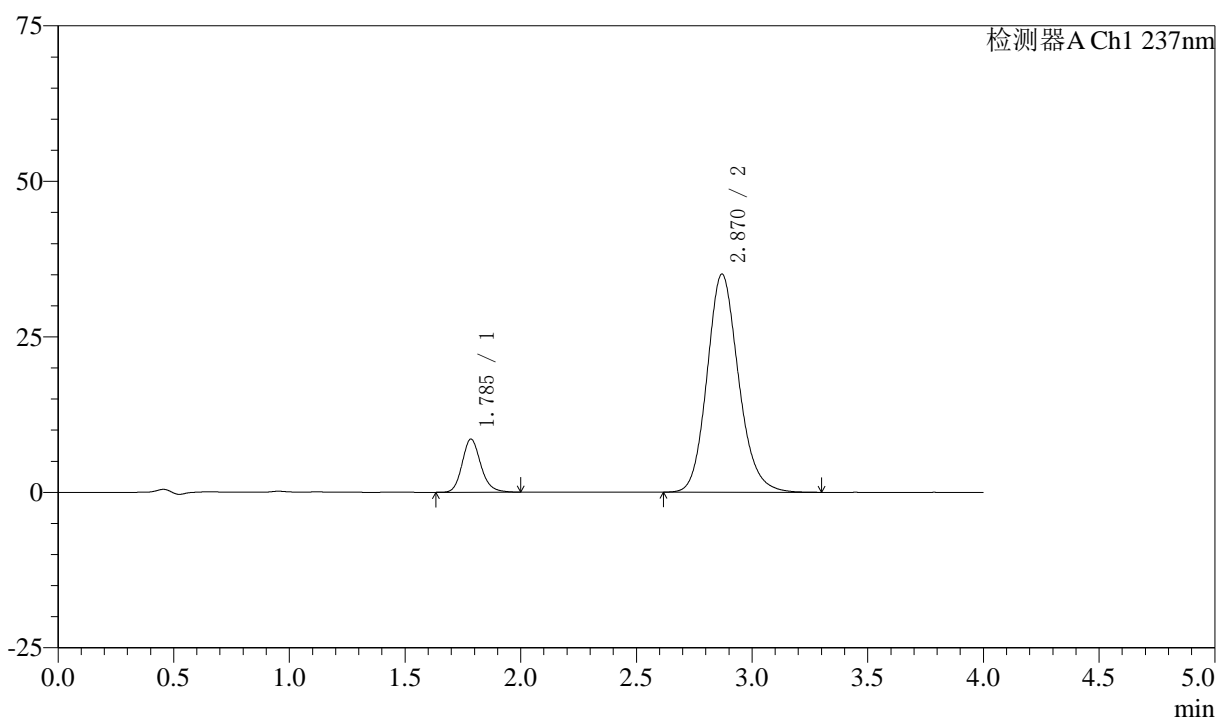
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1643-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:40:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.785	47941	12.611	8506	2422	1.168	--
2	2.870	332222	87.389	35075	2191	1.152	5.560
总计		380163	100.000	43581			

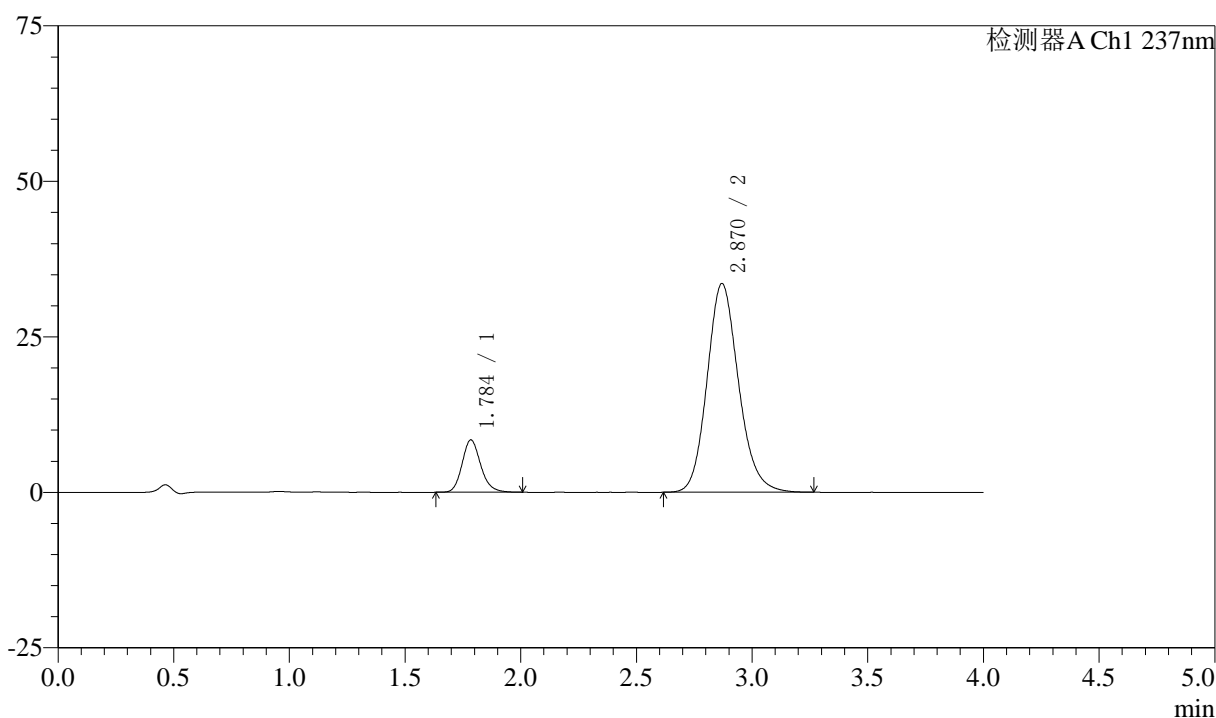
图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1644-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:45:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

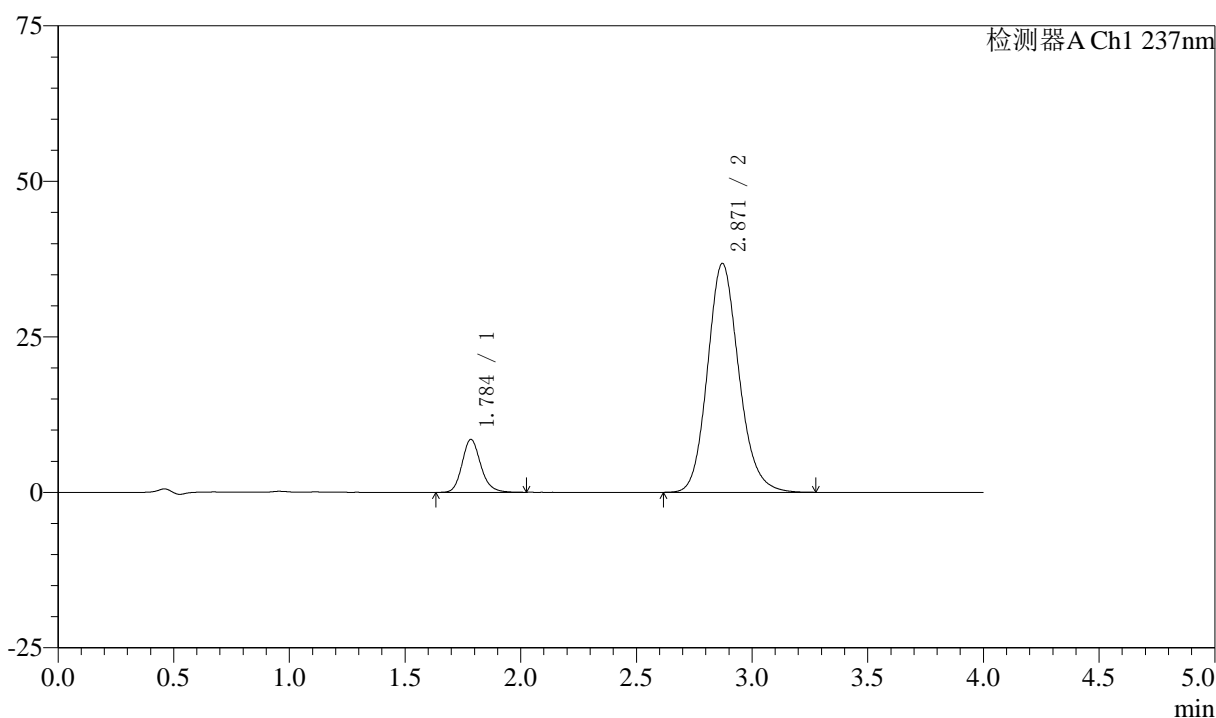
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47298	12.955	8374	2419	1.174	--
2	2.870	317798	87.045	33556	2190	1.151	5.561
总计		365096	100.000	41929			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1645-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:49:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.784	47871	12.109	8470	2419	1.170	--
2	2.871	347464	87.891	36822	2207	1.149	5.580
总计		395335	100.000	45293			

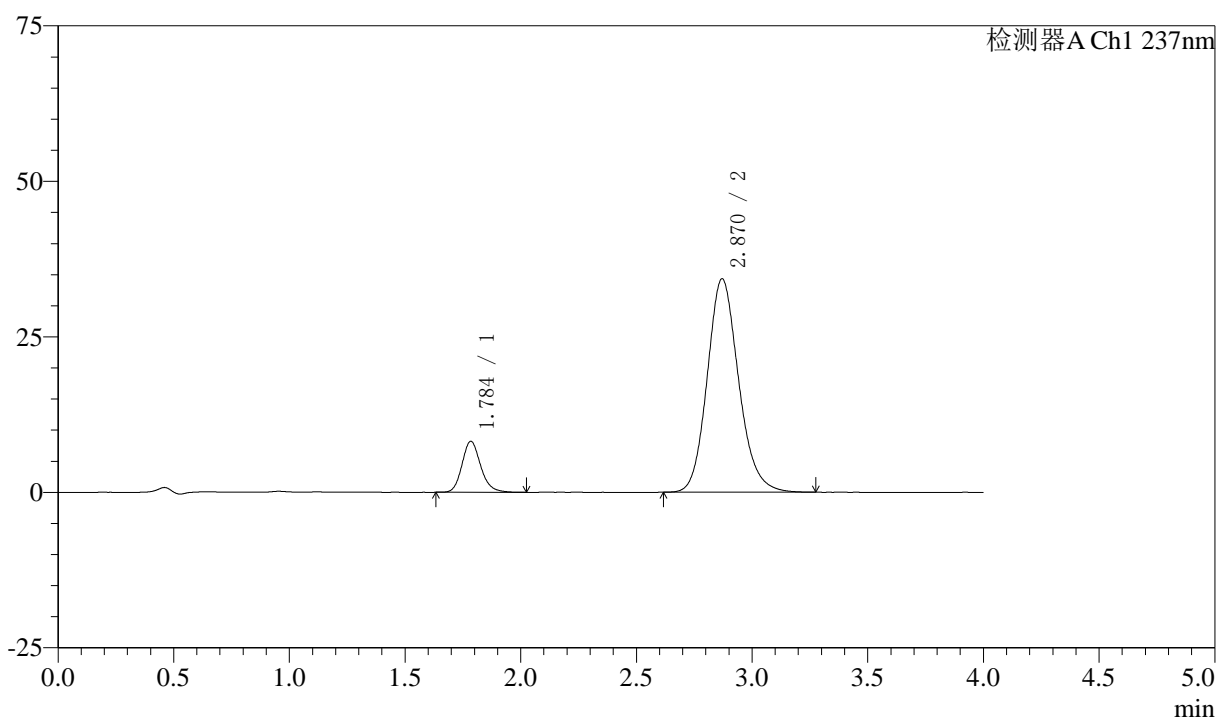
图103 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1646-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:54:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.784	46149	12.466	8160	2421	1.176	--
2	2.870	324041	87.534	34328	2202	1.150	5.574
总计		370190	100.000	42488			

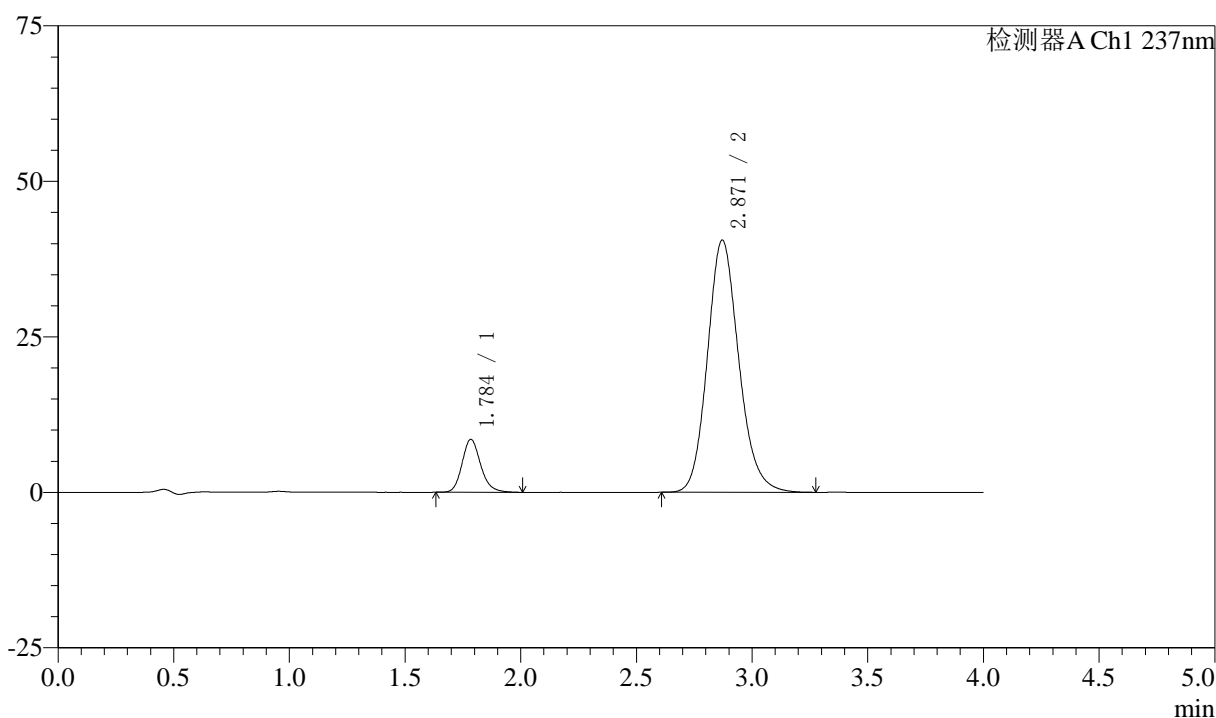
图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1647-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 18:58:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

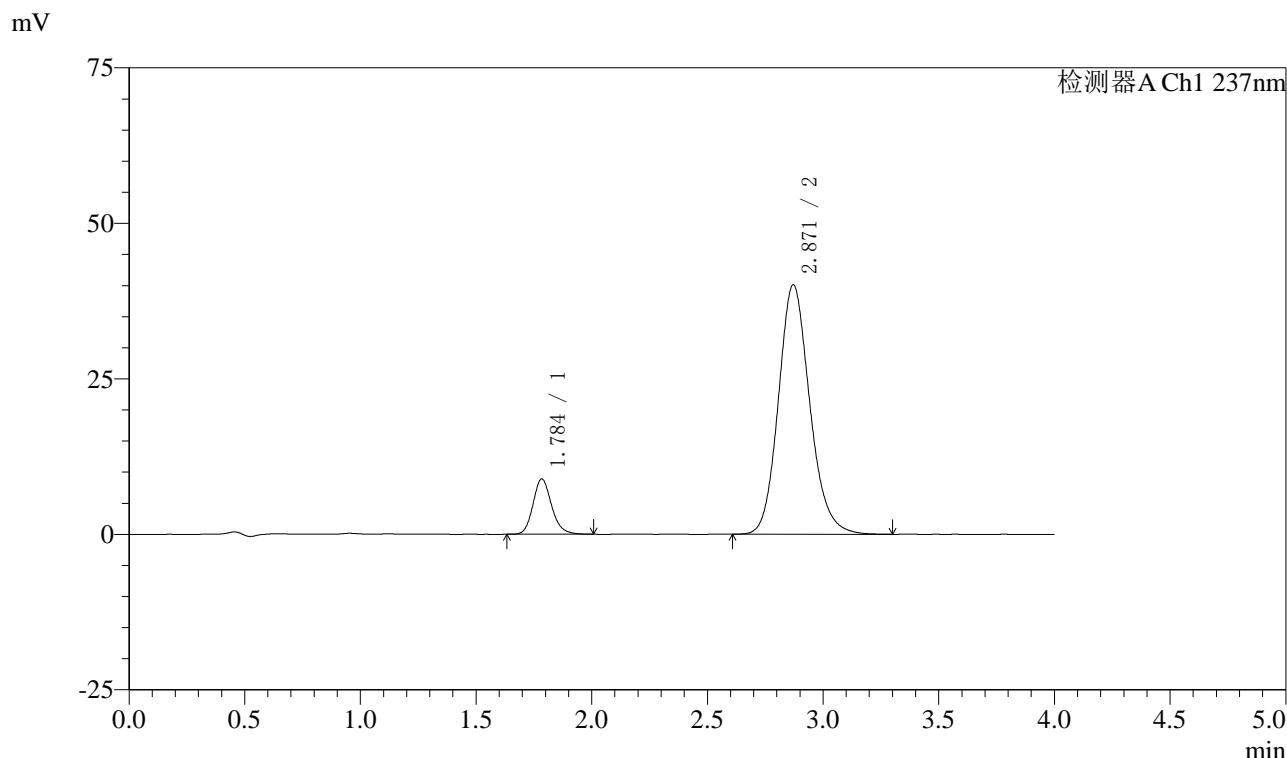
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47754	11.090	8460	2428	1.176	--
2	2.871	382858	88.910	40567	2204	1.150	5.581
总计		430612	100.000	49027			

图105 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1648-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 19:02:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.784	49737	11.611	8844	2432	1.169	--
2	2.871	378611	88.389	40136	2213	1.152	5.591
总计		428347	100.000	48980			

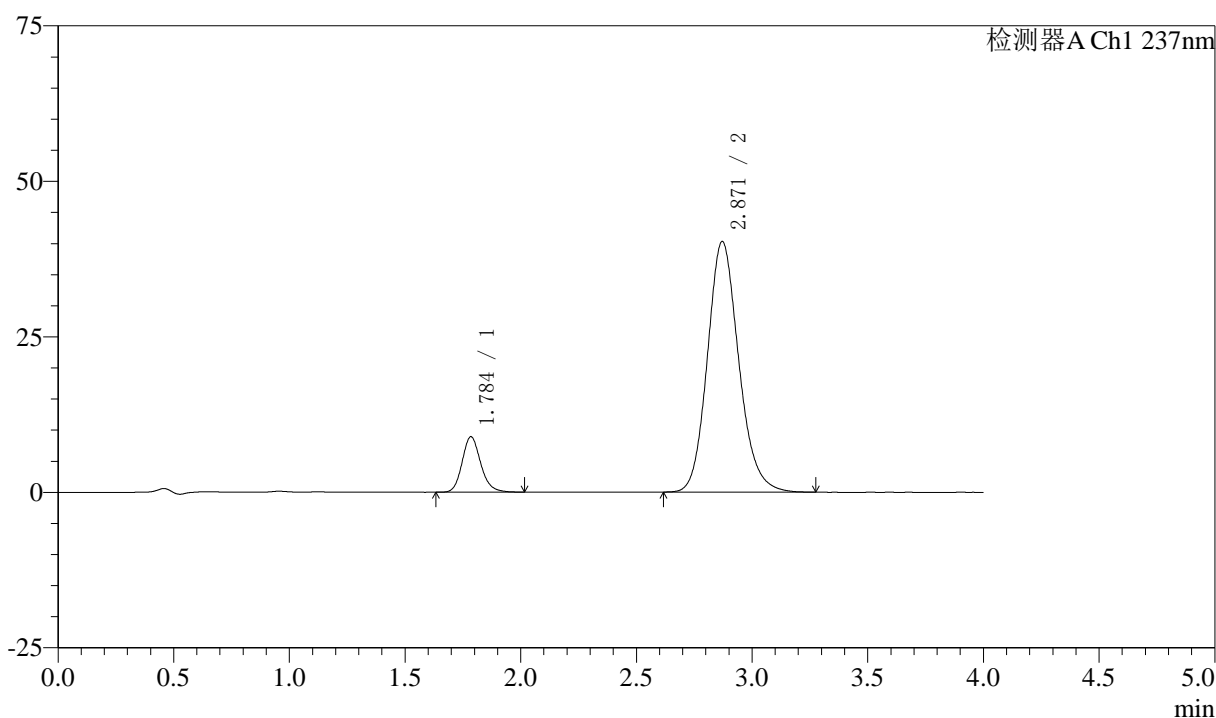
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1649-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 19:07:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.784	49902	11.617	8871	2431	1.168	--
2	2.871	379677	88.383	40323	2216	1.151	5.590
总计		429580	100.000	49194			

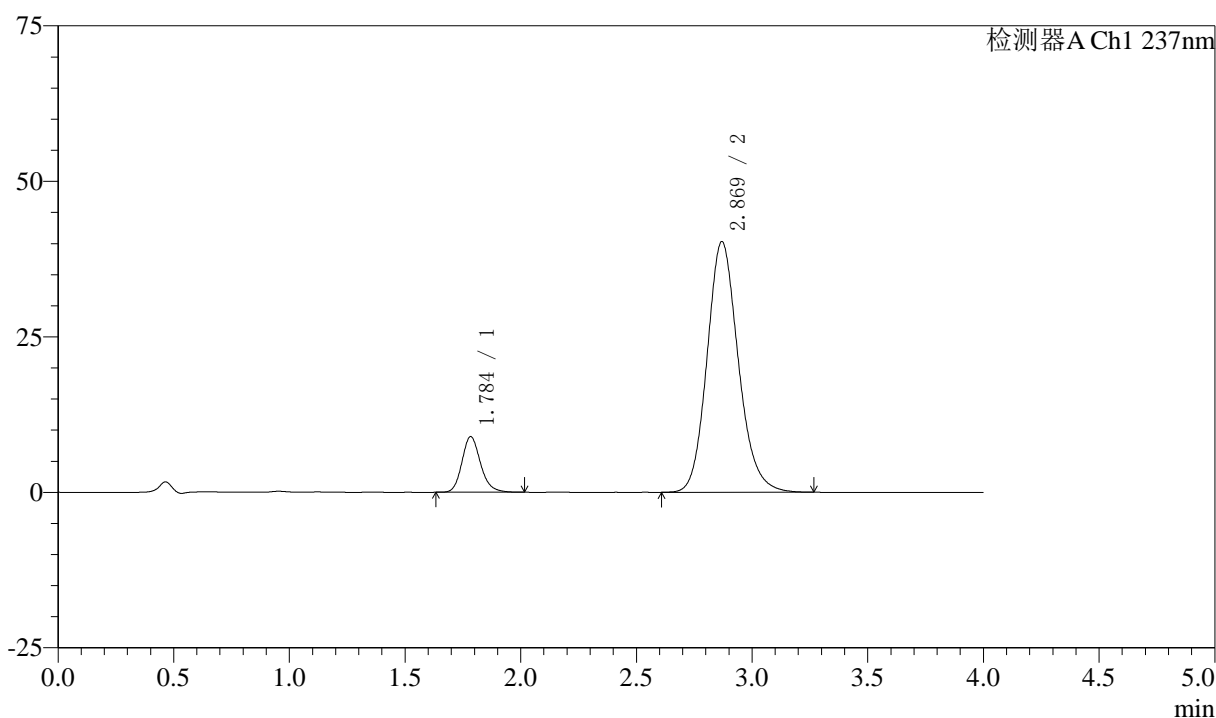
图107 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1650-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 19:11:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.784	50047	11.663	8901	2430	1.177	--
2	2.869	379068	88.337	40281	2220	1.152	5.592
总计		429115	100.000	49182			

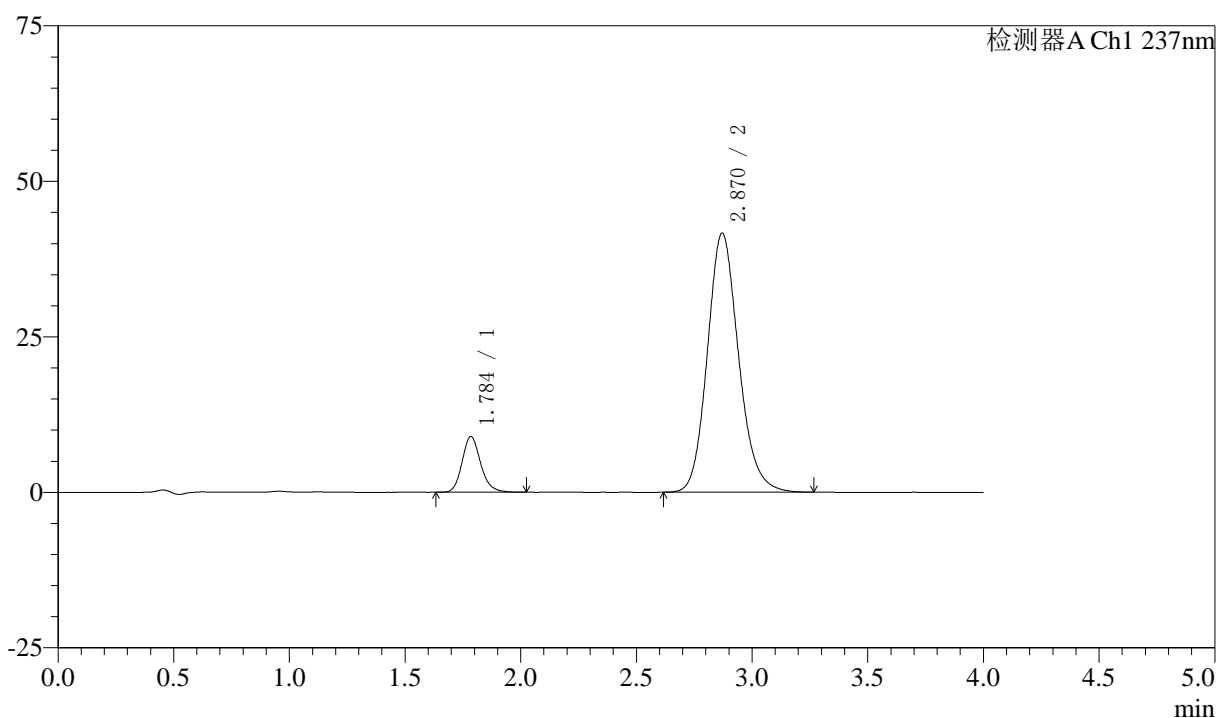
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1651-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 19:16:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

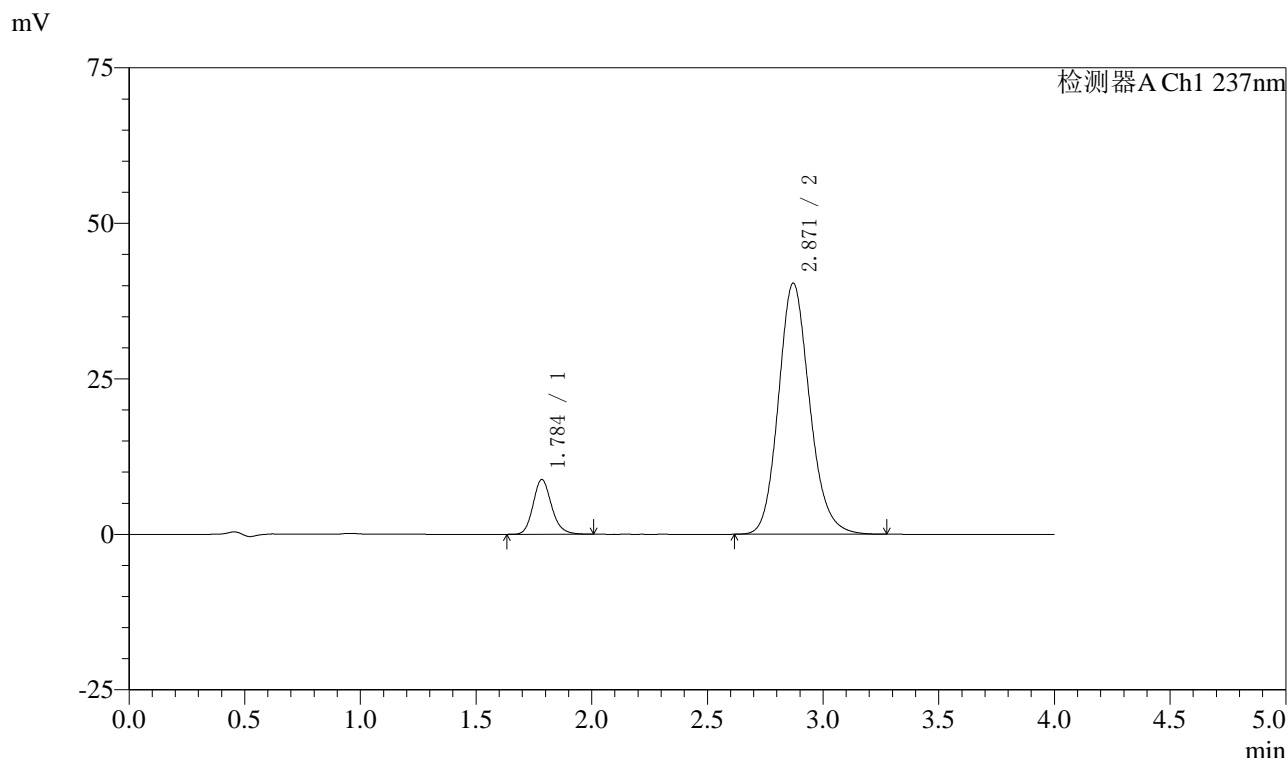
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	50031	11.333	8905	2446	1.175	--
2	2.870	391429	88.667	41671	2227	1.151	5.605
总计		441459	100.000	50577			

图109 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1652-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 19:20:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

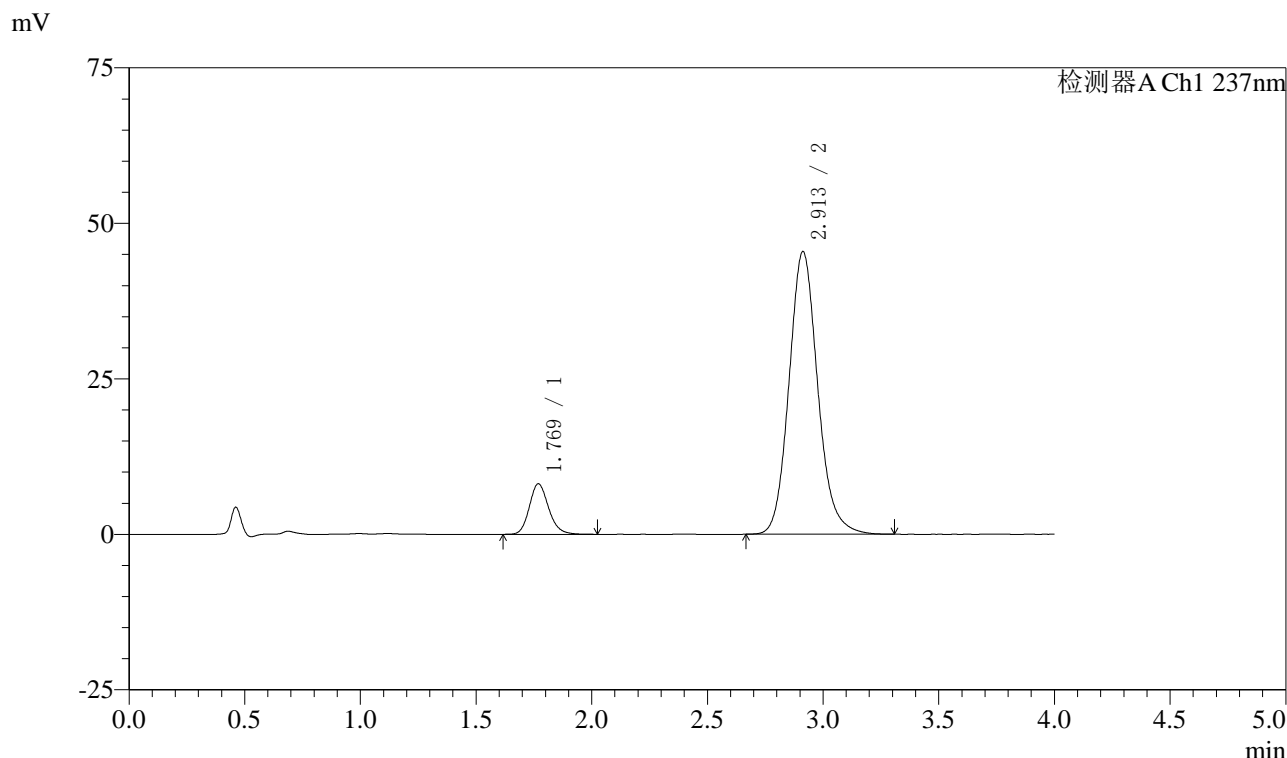
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	48961	11.440	8749	2453	1.173	--
2	2.871	379026	88.560	40398	2236	1.151	5.618
总计		427987	100.000	49148			

图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1653-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 19:24:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.769	47283	10.746	8110	2204	1.170	--
2	2.913	392709	89.254	45461	2733	1.131	6.122
总计		439992	100.000	53571			

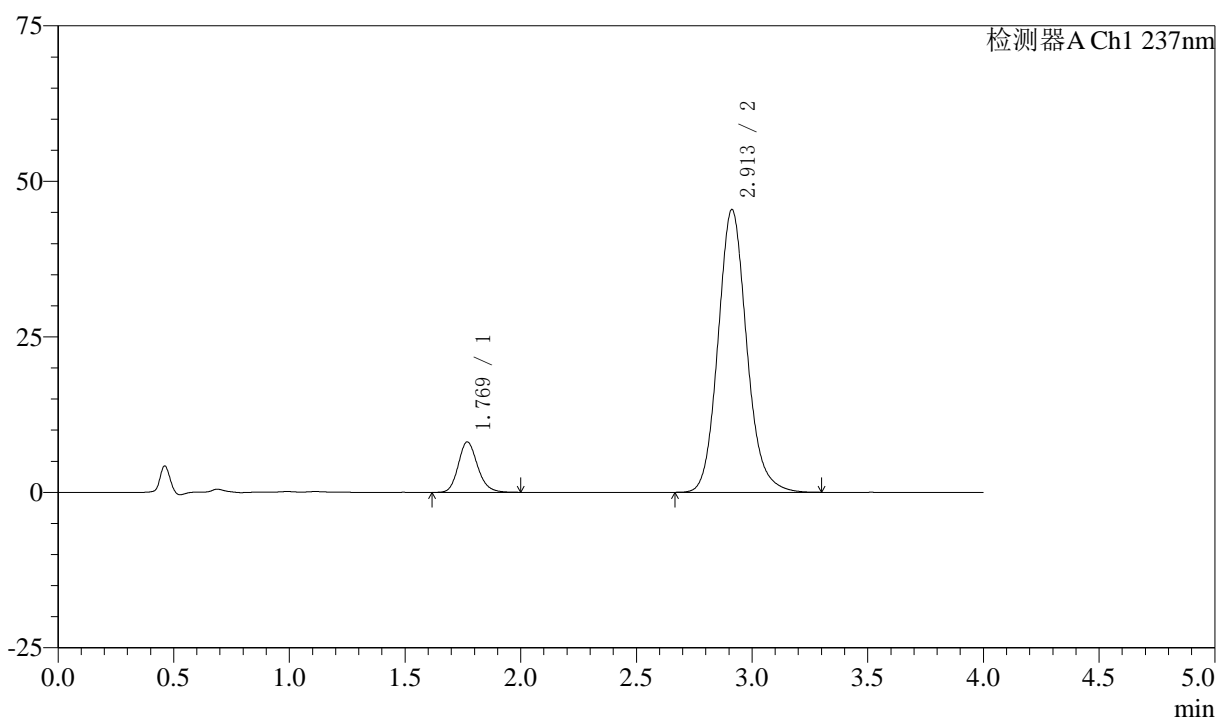
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1654-2 - zzp-zj3y-24051501p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 19:29:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.769	47122	10.721	8099	2211	1.174	--
2	2.913	392426	89.279	45478	2735	1.131	6.129
总计		439548	100.000	53577			

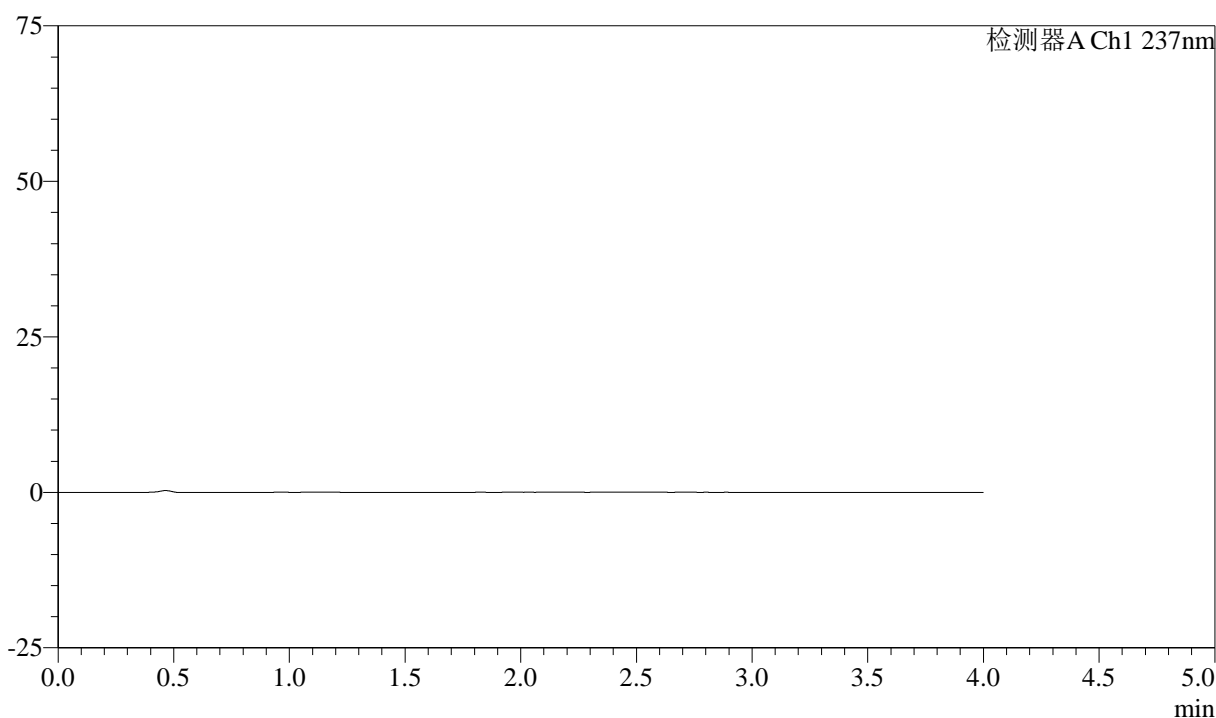
图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051501批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1655-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 19:33:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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							

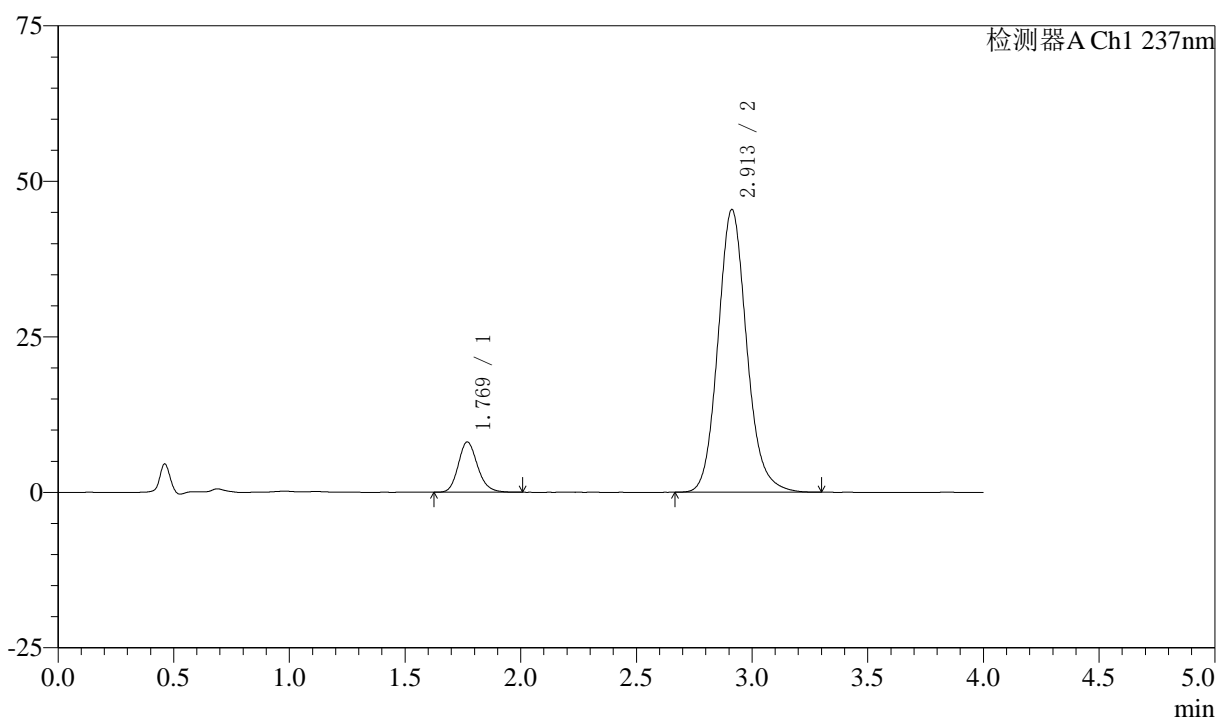
图113 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1656-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 19:38:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.769	47087	10.707	8083	2207	1.173	--
2	2.913	392700	89.293	45474	2733	1.129	6.124
总计		439787	100.000	53557			

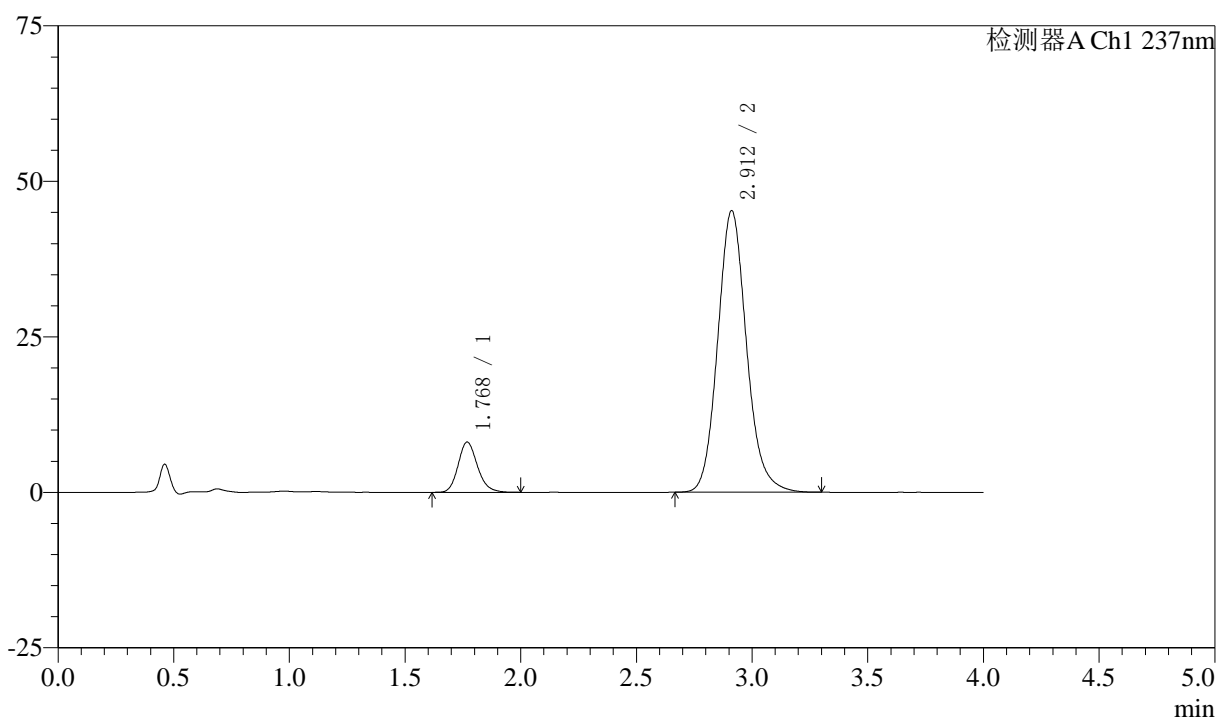
图114 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1657-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 19:42:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:13:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

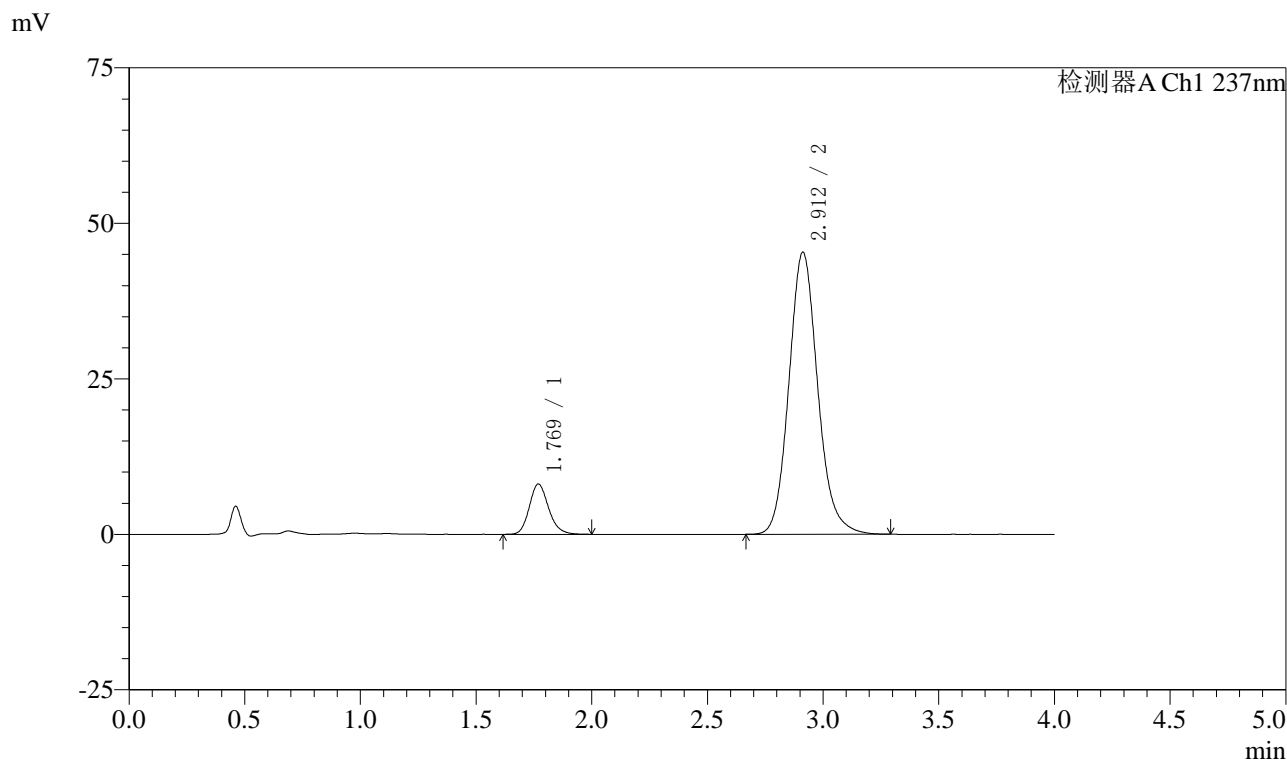
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	47010	10.691	8054	2194	1.175	--
2	2.912	392723	89.309	45267	2708	1.132	6.100
总计		439734	100.000	53321			

图115 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1658-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 19:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.769	47035	10.700	8070	2198	1.172	--
2	2.912	392545	89.300	45357	2722	1.130	6.110
总计		439580	100.000	53426			

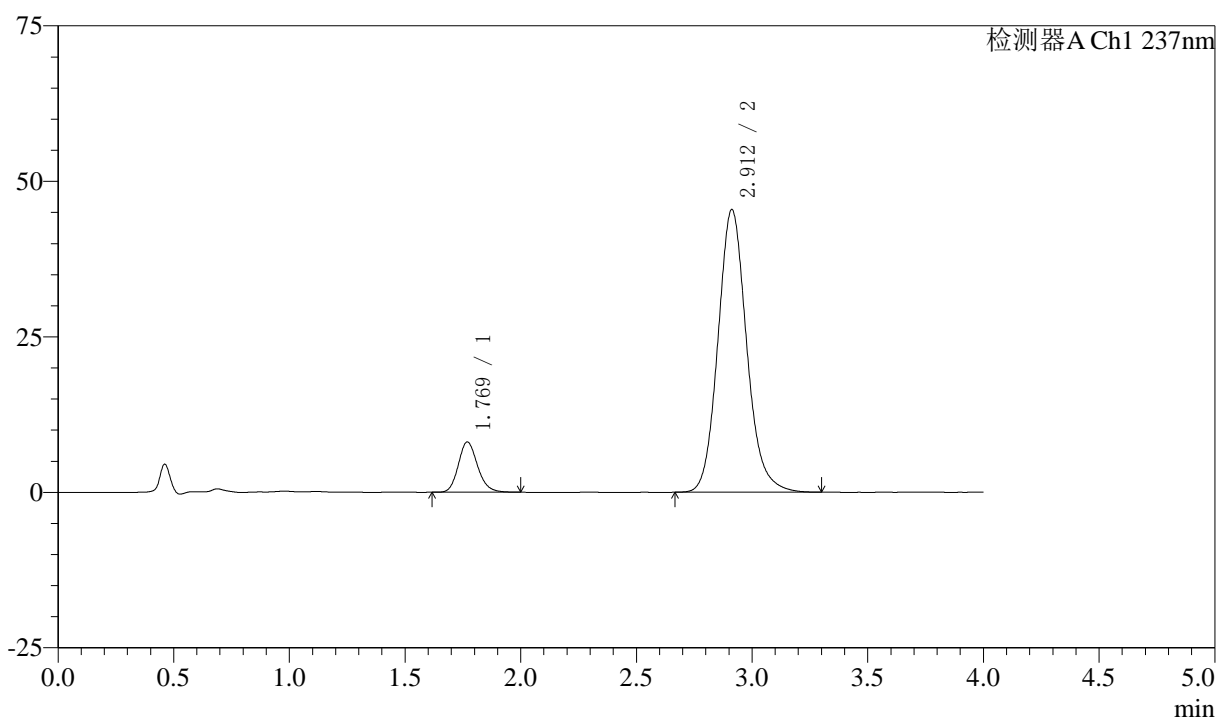
图116 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1659-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 19:51:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.769	46870	10.660	8078	2205	1.168	--
2	2.912	392818	89.340	45465	2729	1.130	6.119
总计		439688	100.000	53543			

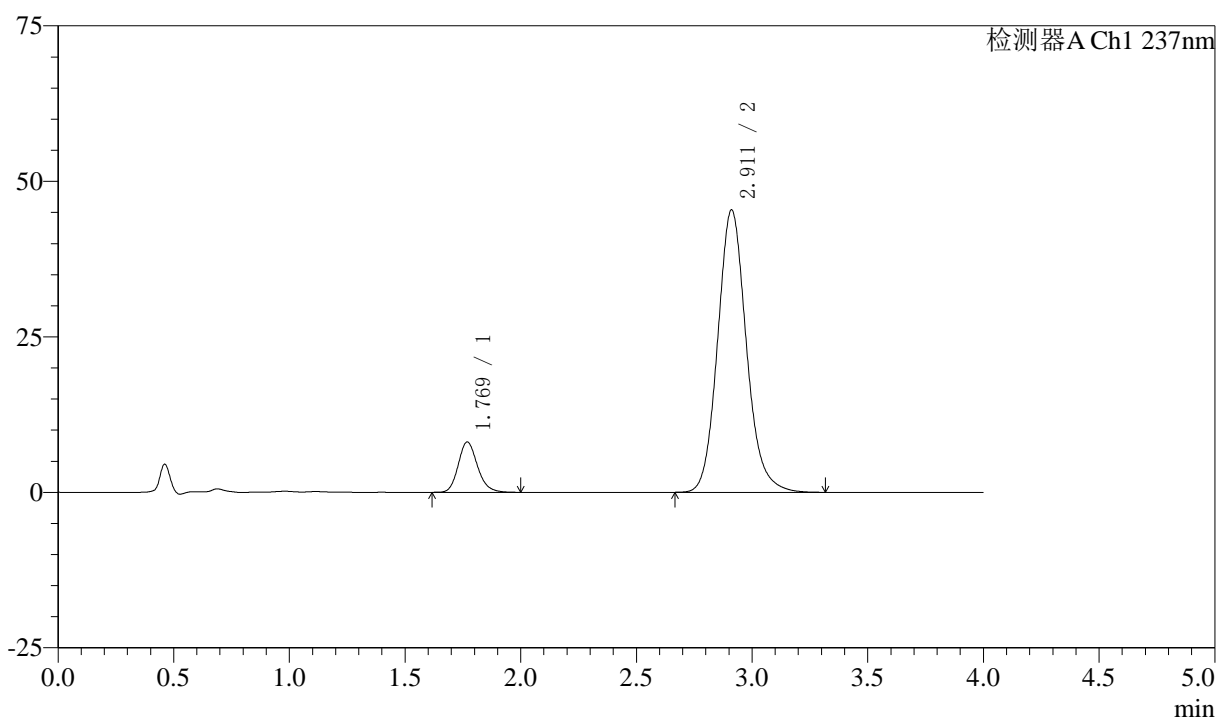
图117 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1660-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 19:55:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.769	47031	10.696	8073	2212	1.179	--
2	2.911	392698	89.304	45389	2725	1.131	6.118
总计		439729	100.000	53462			

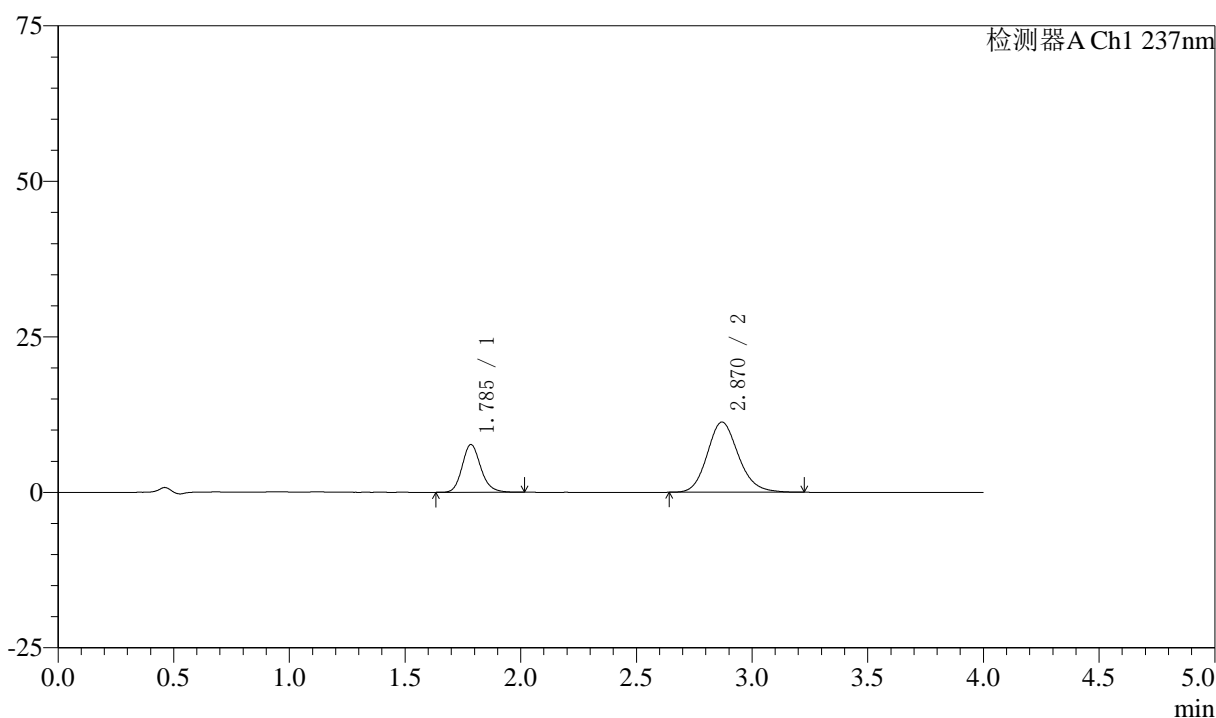
图118 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1661-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 20:00:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

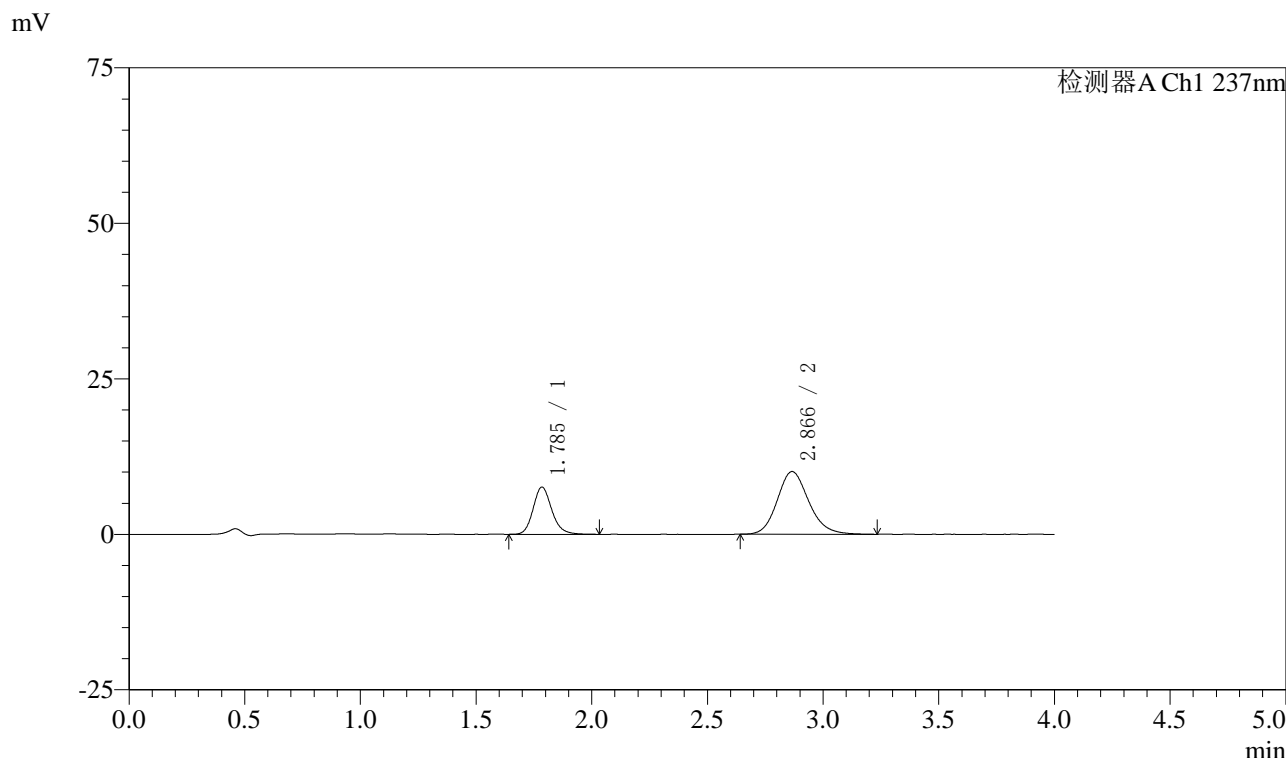
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	43102	28.887	7648	2420	1.171	--
2	2.870	106107	71.113	11290	2217	1.154	5.580
总计		149209	100.000	18939			

图119 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1662-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 20:04:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

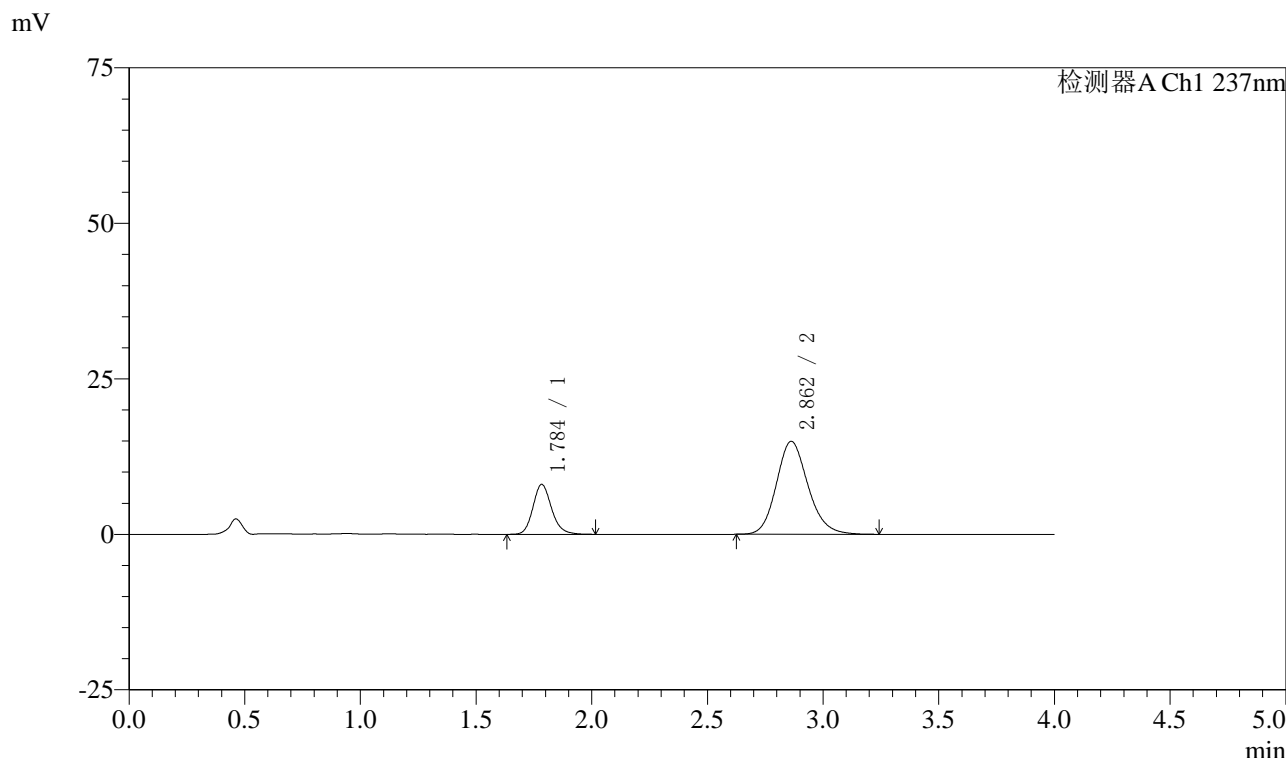
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	42662	30.860	7556	2425	1.170	--
2	2.866	95584	69.140	10078	2172	1.160	5.532
总计		138247	100.000	17634			

图120 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1663-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 20:08:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

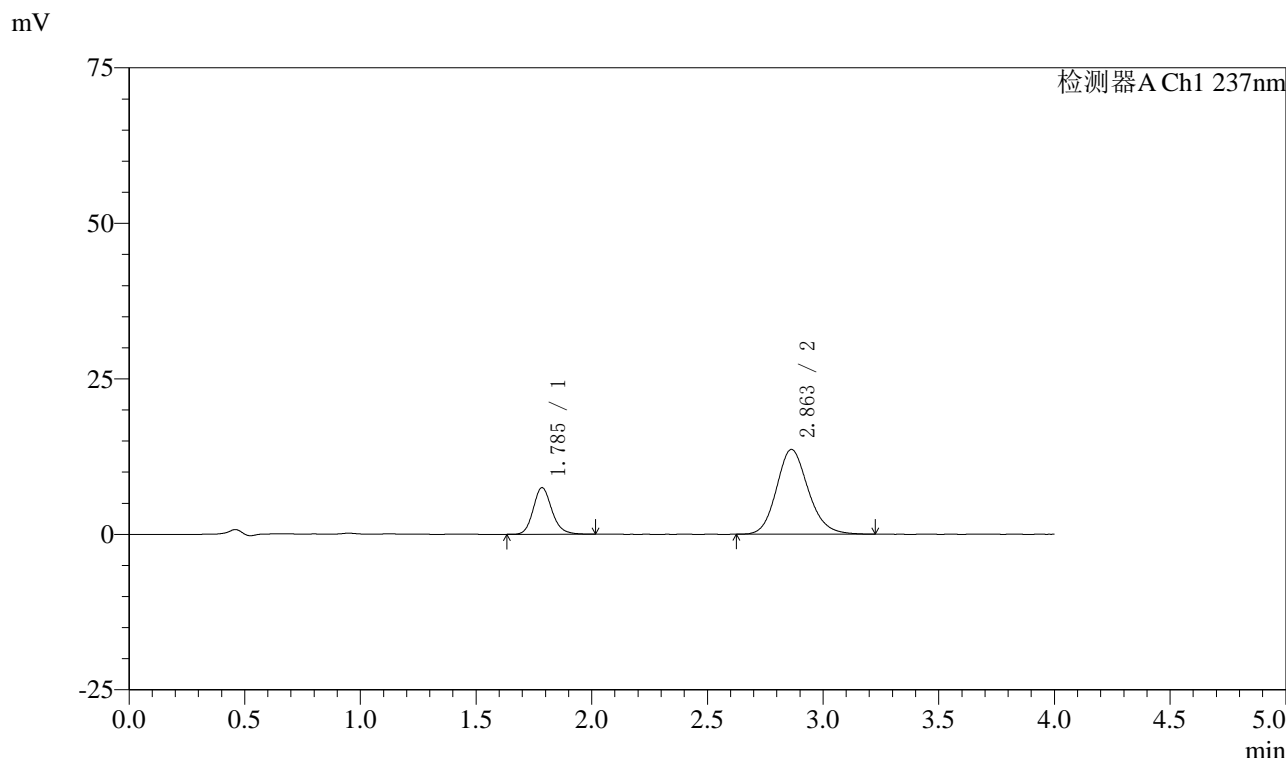
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	45093	24.072	7993	2430	1.169	--
2	2.862	142236	75.928	14948	2147	1.160	5.505
总计		187329	100.000	22941			

图121 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1664-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 20:13:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.785	42108	24.449	7469	2419	1.169	--
2	2.863	130121	75.551	13636	2143	1.155	5.492
总计		172229	100.000	21105			

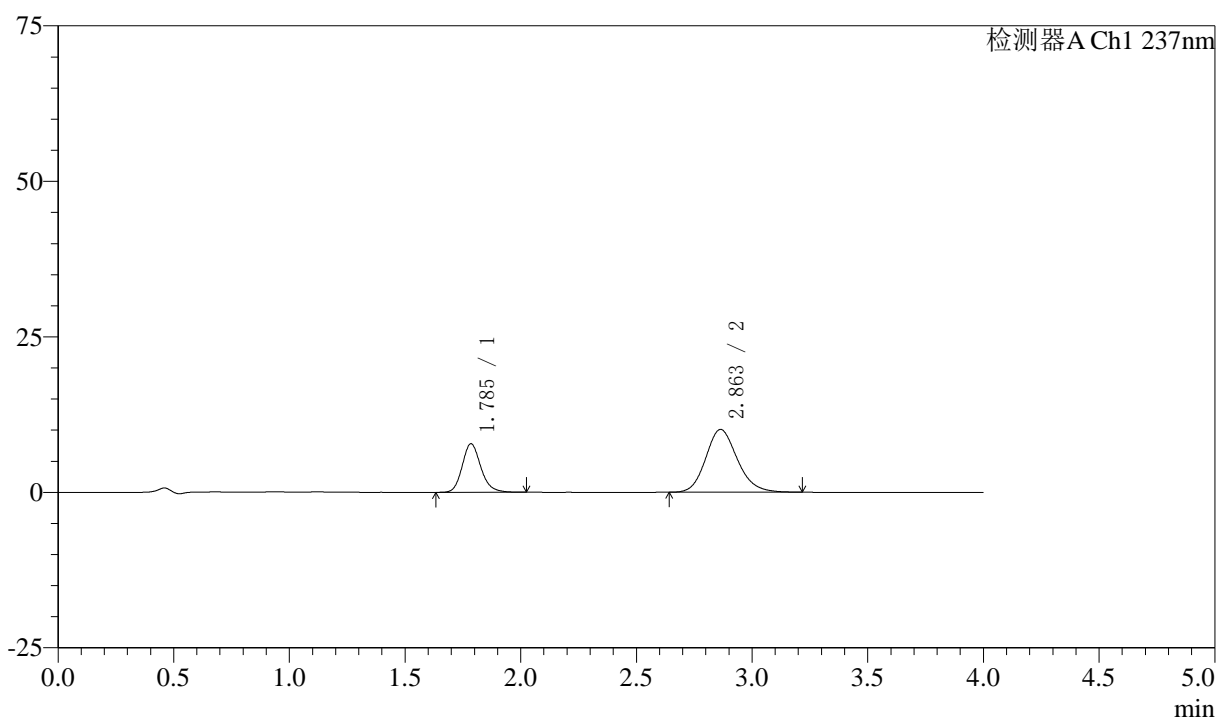
图122 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1665-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 20:17:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.785	43849	31.309	7772	2425	1.177	--
2	2.863	96203	68.691	10111	2151	1.161	5.505
总计		140052	100.000	17883			

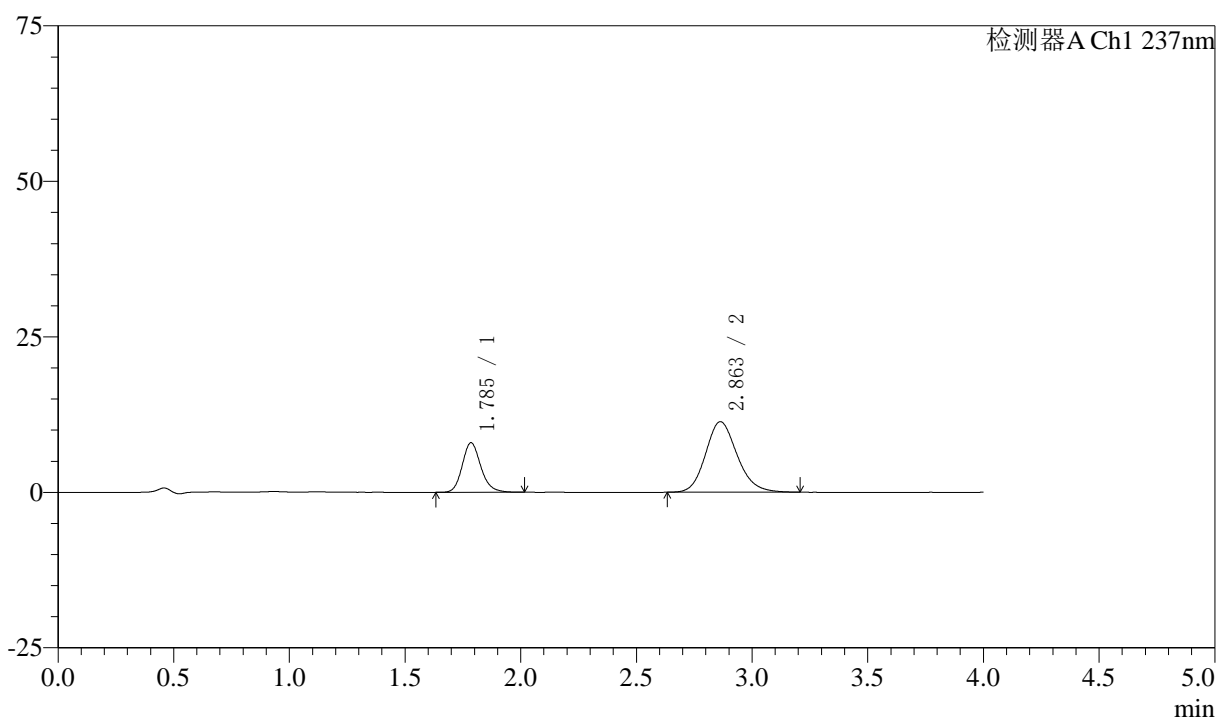
图123 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1666-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 20:21:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

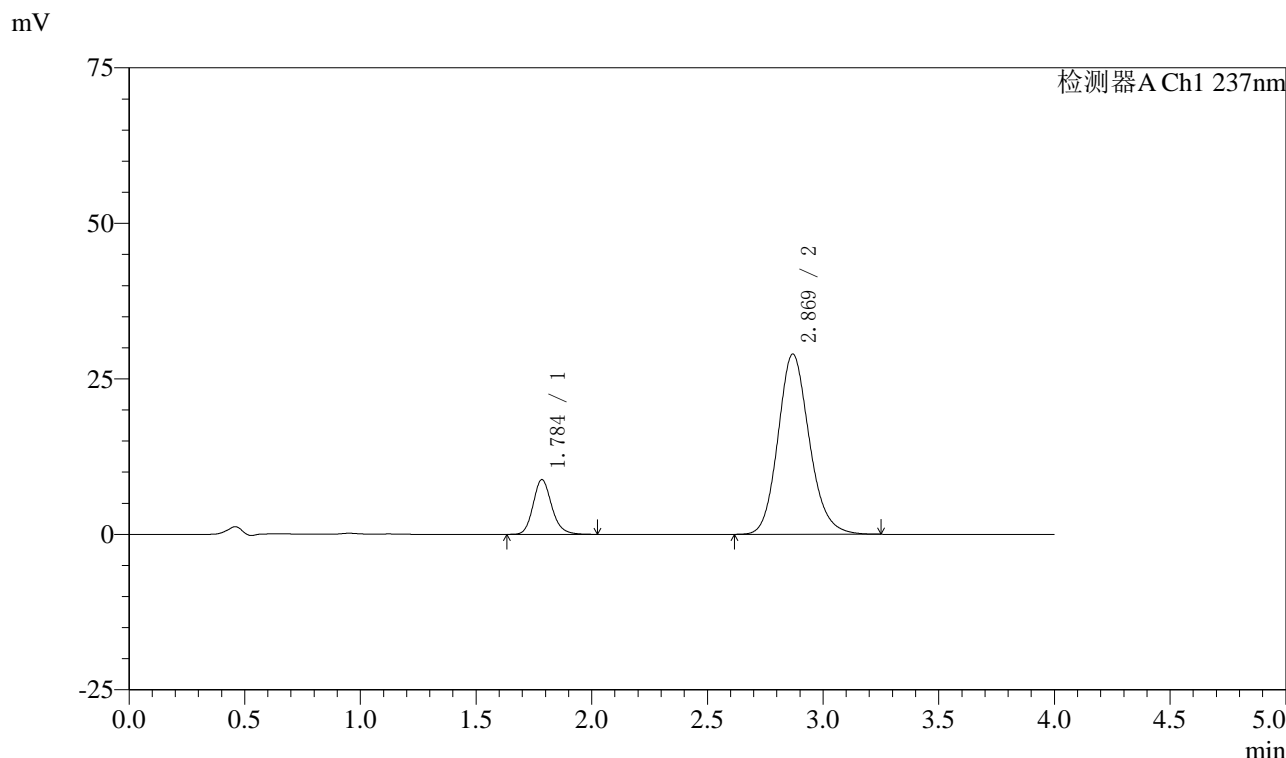
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	44637	29.245	7933	2432	1.173	--
2	2.863	107995	70.755	11349	2148	1.162	5.502
总计		152632	100.000	19282			

图124 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1667-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 20:26:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

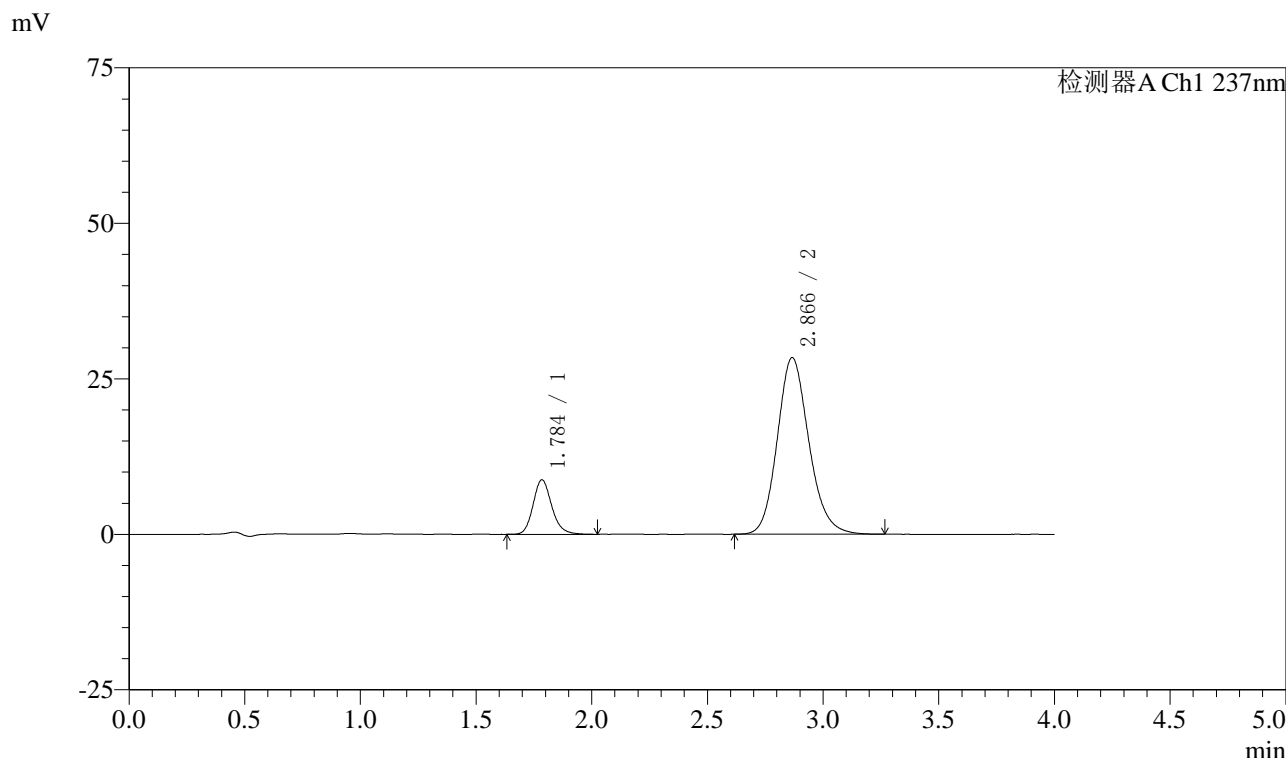
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	49343	15.283	8745	2425	1.171	--
2	2.869	273512	84.717	28967	2204	1.152	5.570
总计		322856	100.000	37713			

图125 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1668-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 20:30:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.784	49269	15.438	8722	2421	1.175	--
2	2.866	269878	84.562	28382	2170	1.156	5.531
总计		319147	100.000	37104			

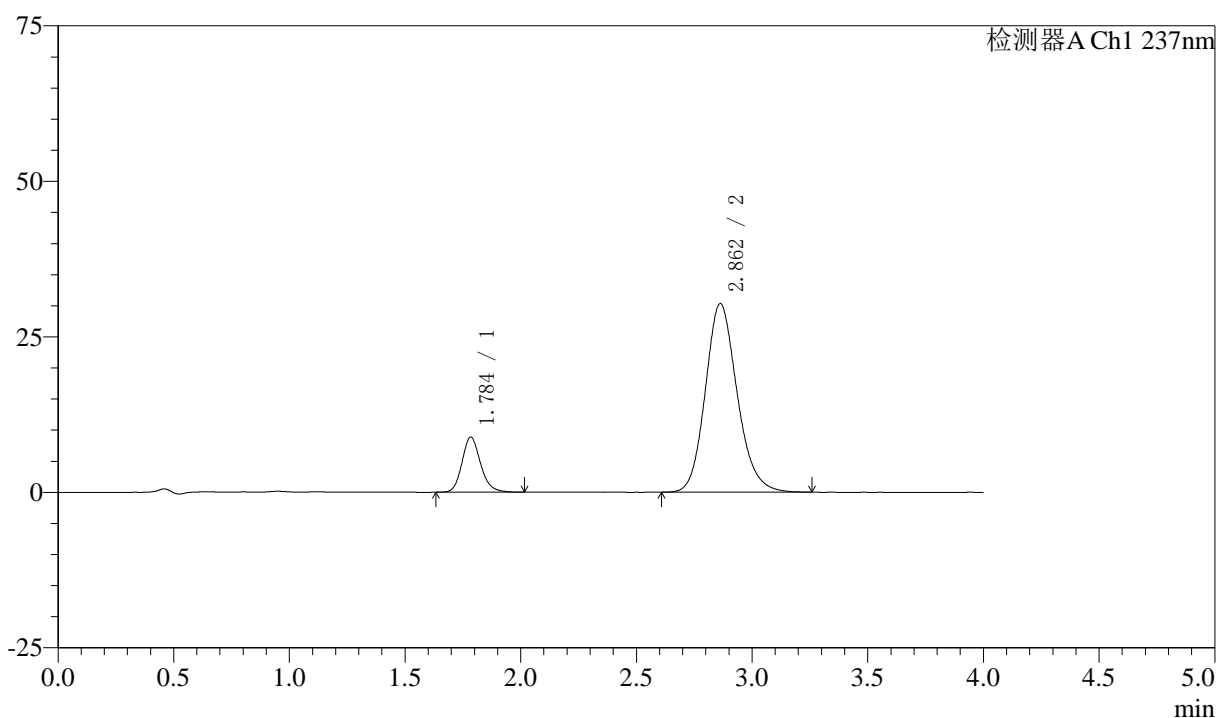
图126 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1669-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 20:35:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

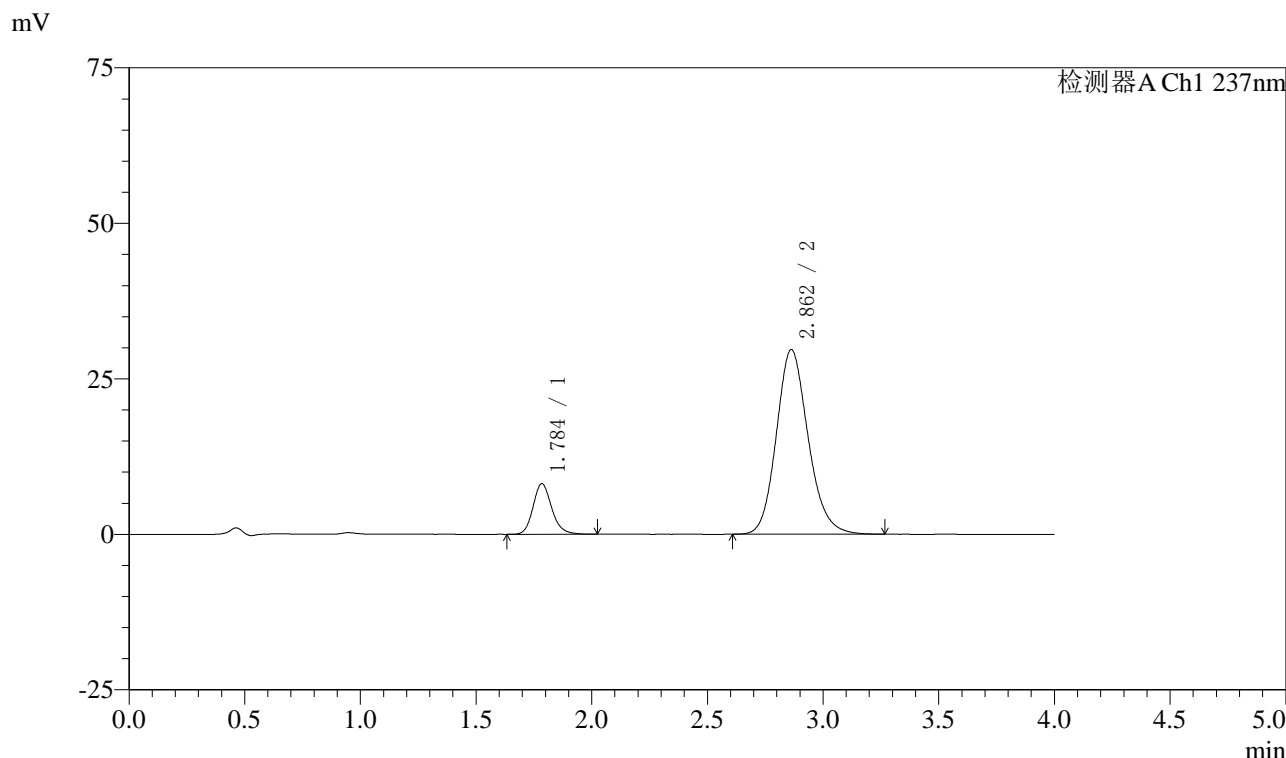
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	49497	14.587	8808	2437	1.174	--
2	2.862	289831	85.413	30328	2130	1.160	5.494
总计		339328	100.000	39136			

图127 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1670-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 20:39:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.784	45697	13.867	8079	2422	1.176	--
2	2.862	283849	86.133	29692	2134	1.158	5.489
总计		329546	100.000	37771			

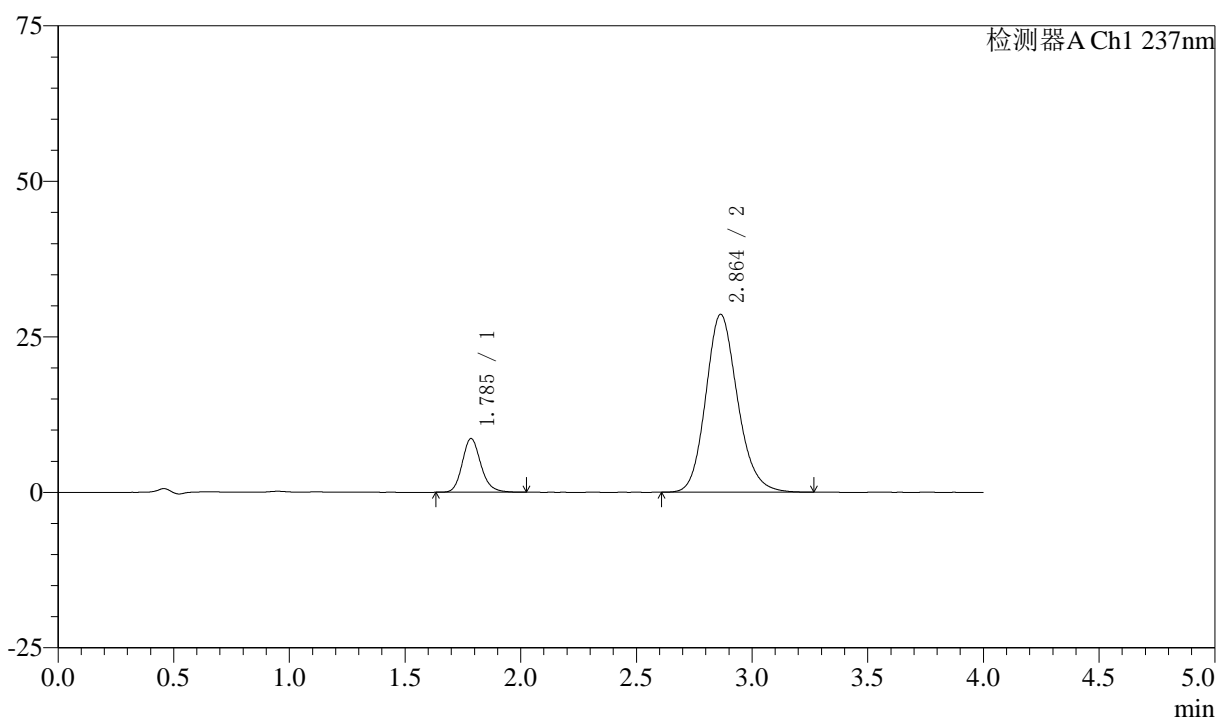
图128 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1671-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 20:43:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

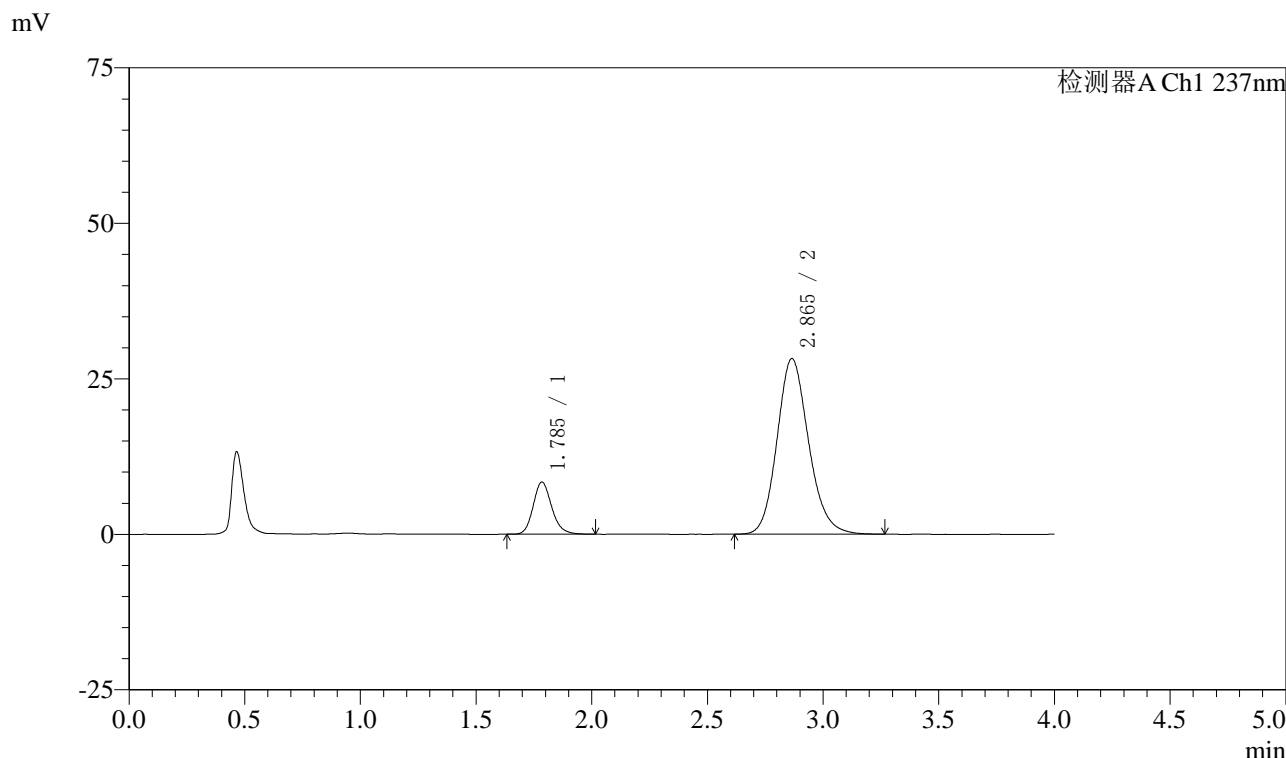
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48504	15.063	8612	2432	1.173	--
2	2.864	273514	84.937	28609	2137	1.160	5.497
总计		322018	100.000	37221			

图129 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1672-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 20:48:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.785	46761	14.850	8345	2449	1.176	--
2	2.865	268136	85.150	28229	2166	1.156	5.535
总计		314898	100.000	36574			

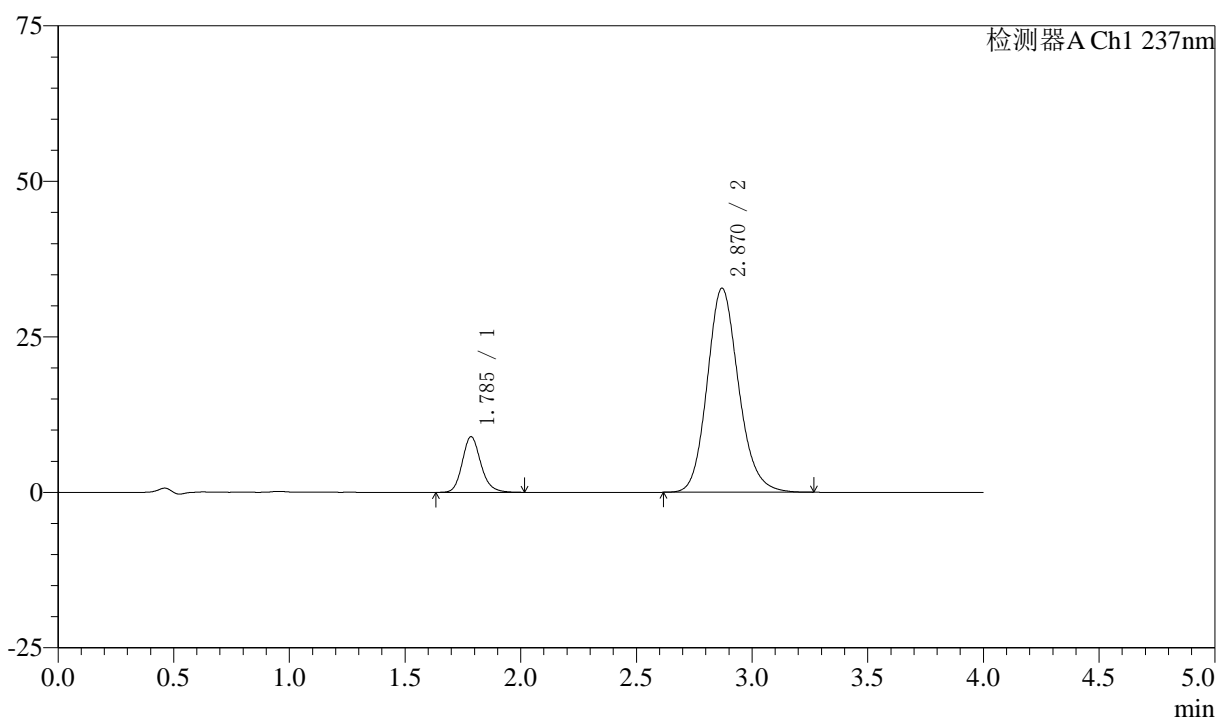
图130 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1673-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 20:52:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.785	50000	13.901	8907	2443	1.171	--
2	2.870	309678	86.099	32809	2204	1.152	5.578
总计		359678	100.000	41716			

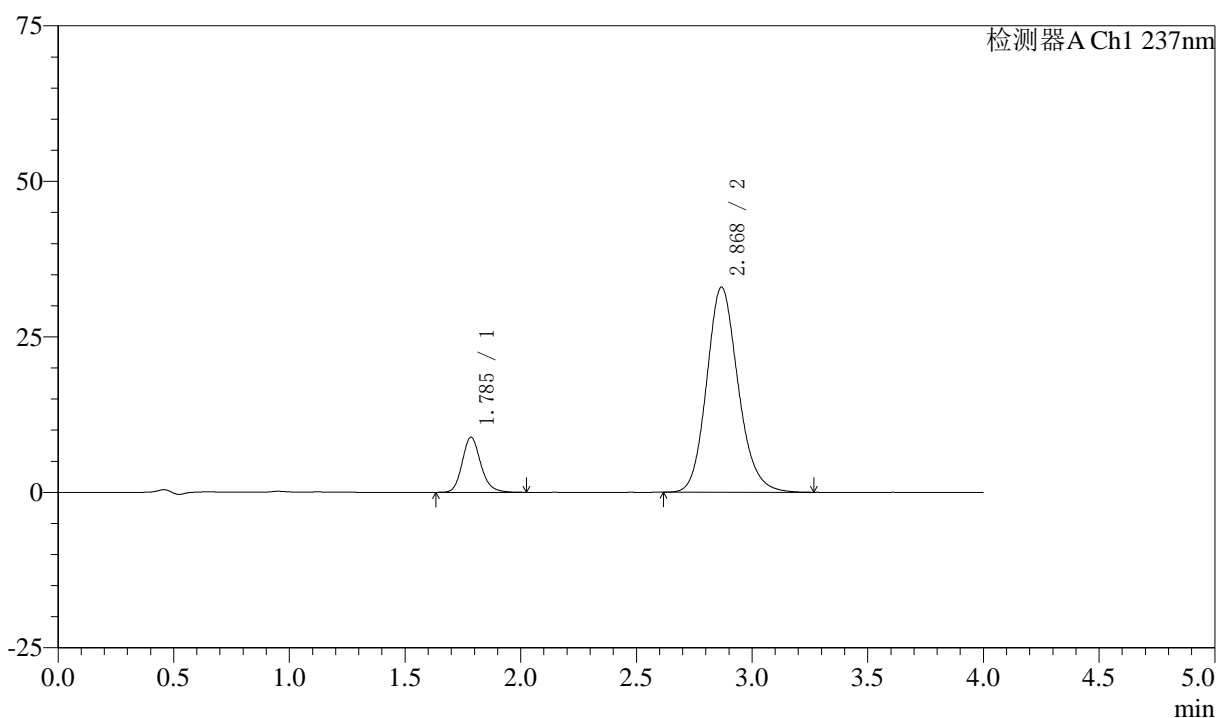
图131 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1674-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 20:56:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

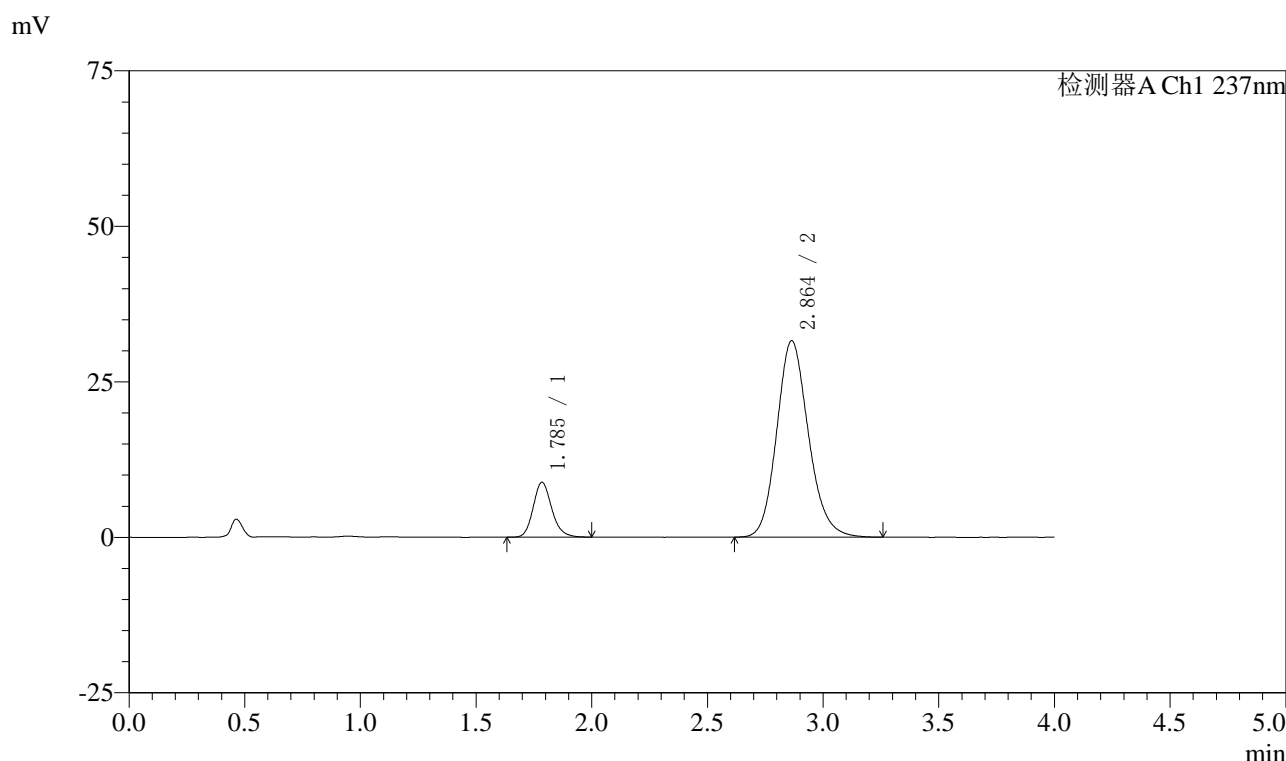
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	49594	13.706	8813	2438	1.172	--
2	2.868	312238	86.294	32922	2188	1.155	5.556
总计		361833	100.000	41735			

图132 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1675-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 21:01:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.785	49444	14.103	8790	2427	1.170	--
2	2.864	301158	85.897	31594	2147	1.156	5.505
总计		350602	100.000	40384			

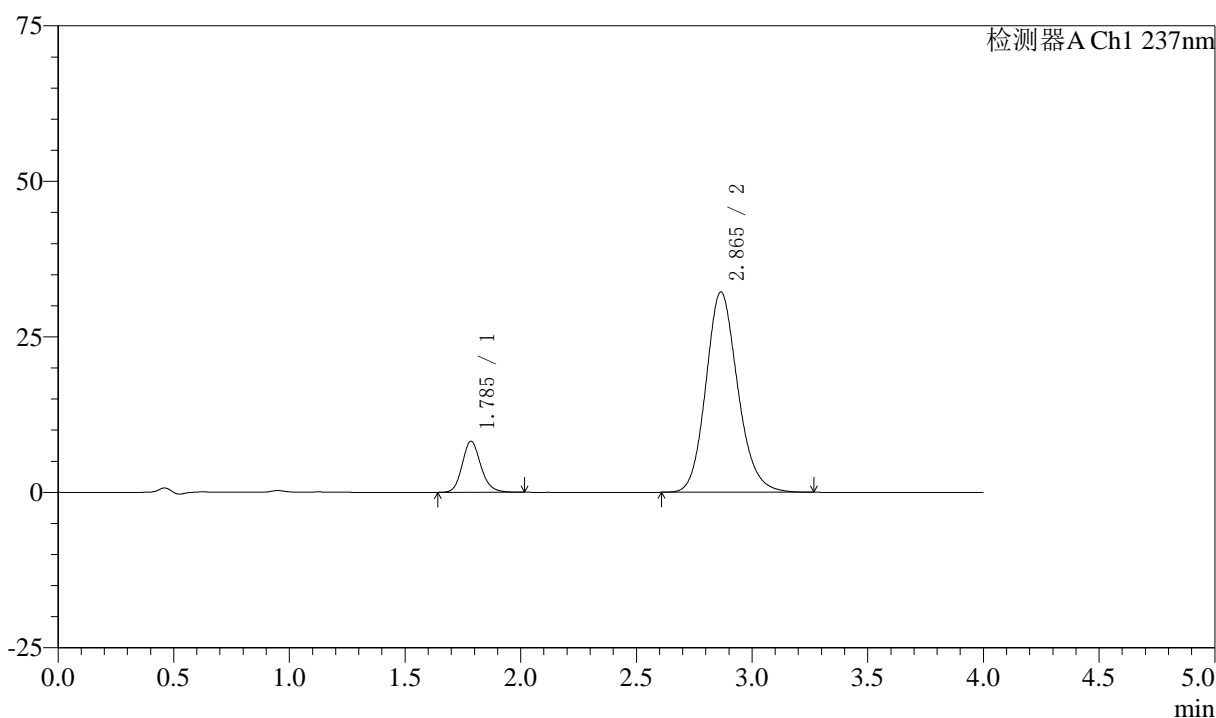
图133 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1676-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 21:05:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

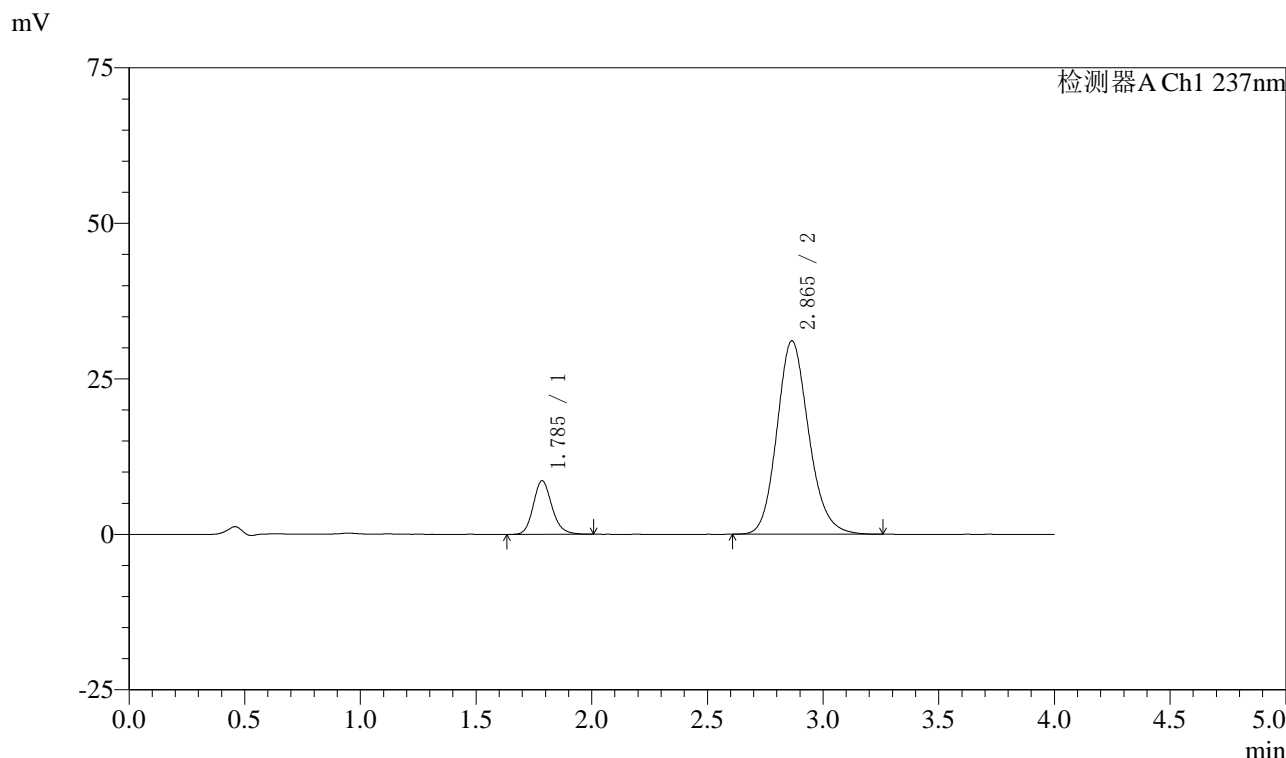
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	46107	12.997	8177	2412	1.162	--
2	2.865	308651	87.003	32210	2128	1.154	5.485
总计		354758	100.000	40386			

图134 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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 - 0-156/25-1677-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 21:10:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

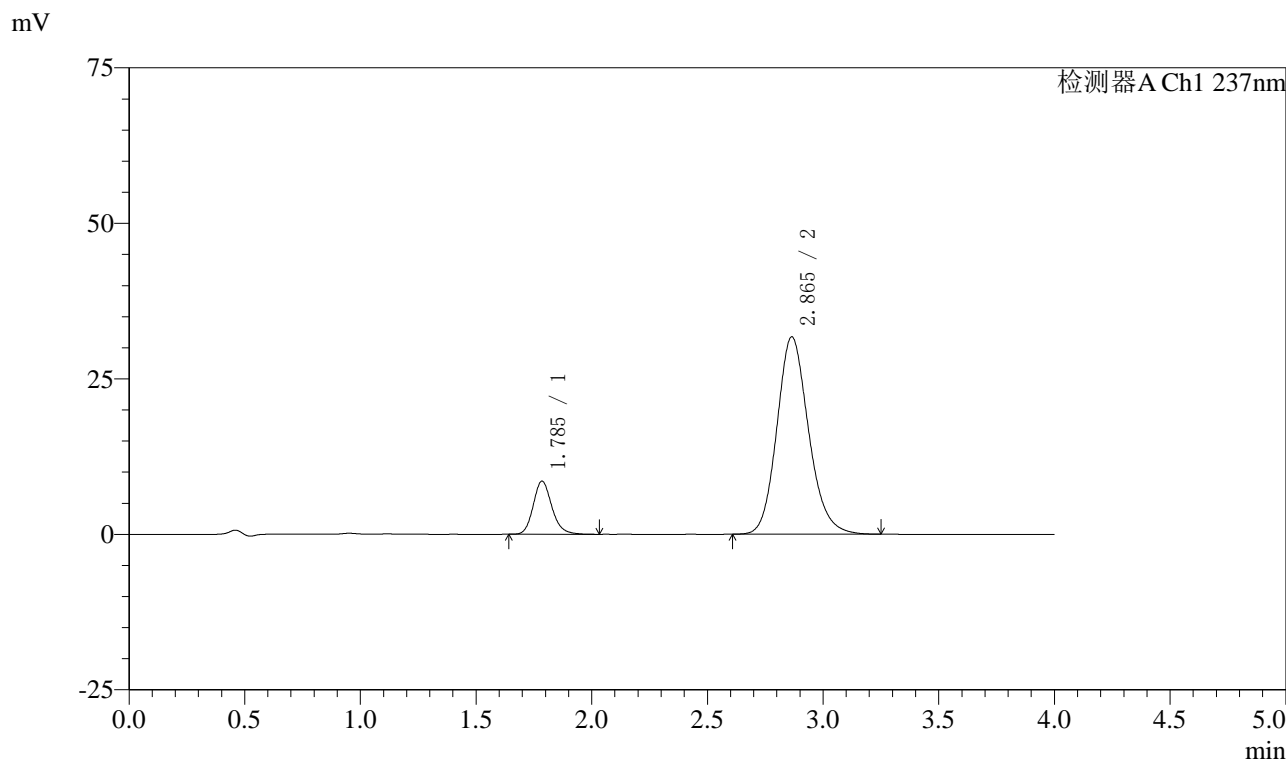
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48325	13.978	8592	2418	1.167	--
2	2.865	297402	86.022	31093	2135	1.156	5.492
总计		345726	100.000	39686			

图135 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1678-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 21:14:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

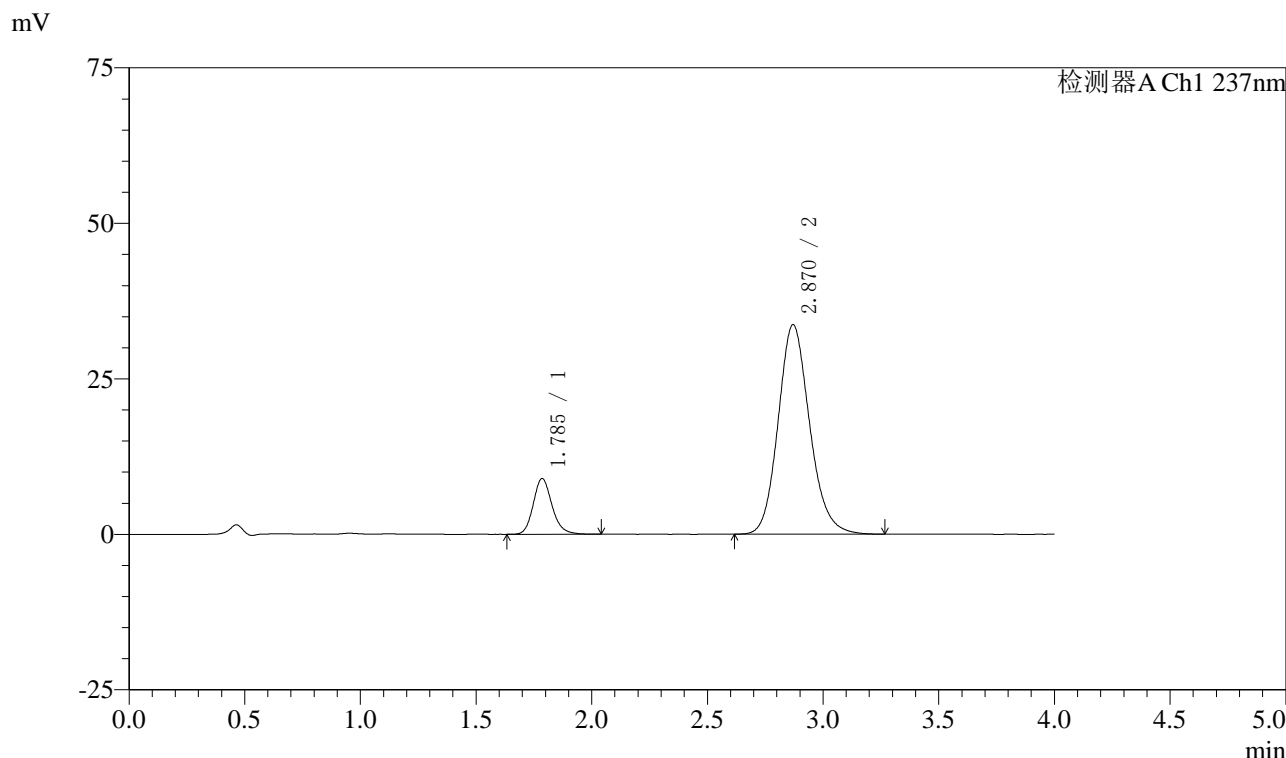
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	47986	13.684	8512	2423	1.173	--
2	2.865	302687	86.316	31731	2145	1.157	5.502
总计		350673	100.000	40244			

图136 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1679-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 21:18:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:14:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.785	50609	13.693	8938	2412	1.172	--
2	2.870	318987	86.307	33684	2188	1.149	5.550
总计		369596	100.000	42622			

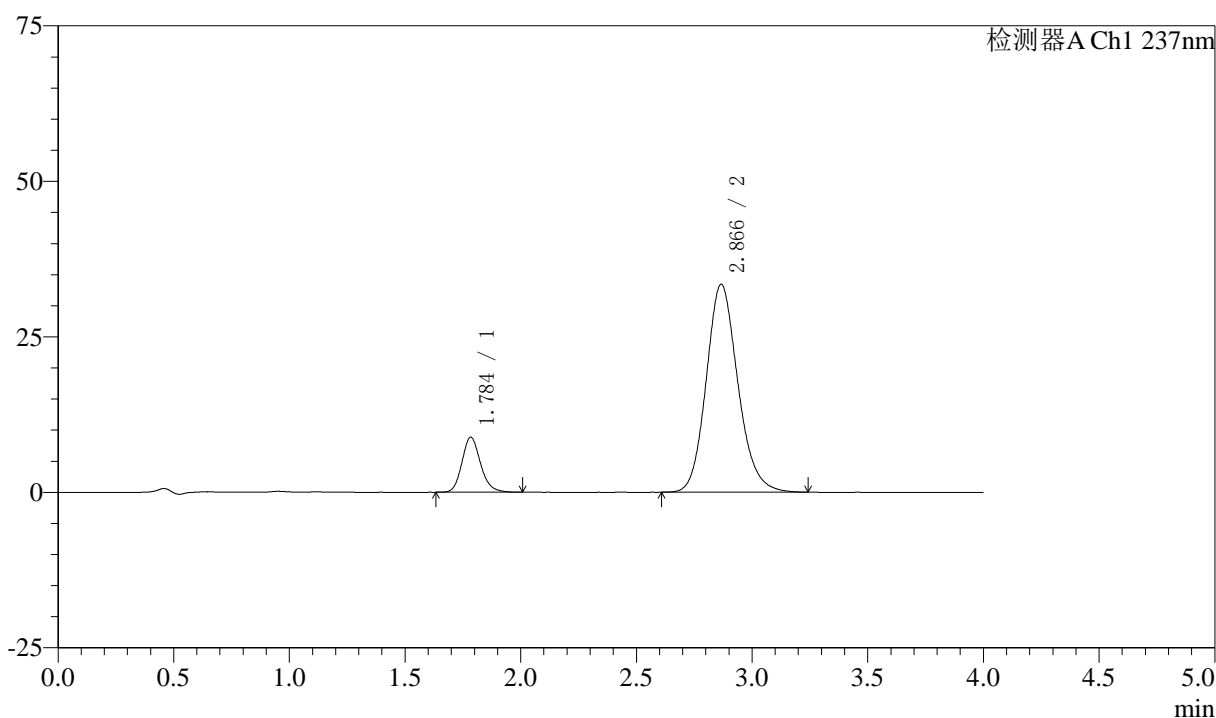
图137 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1680-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 21:23:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.784	49607	13.481	8800	2417	1.167	--
2	2.866	318370	86.519	33407	2158	1.152	5.524
总计		367977	100.000	42208			

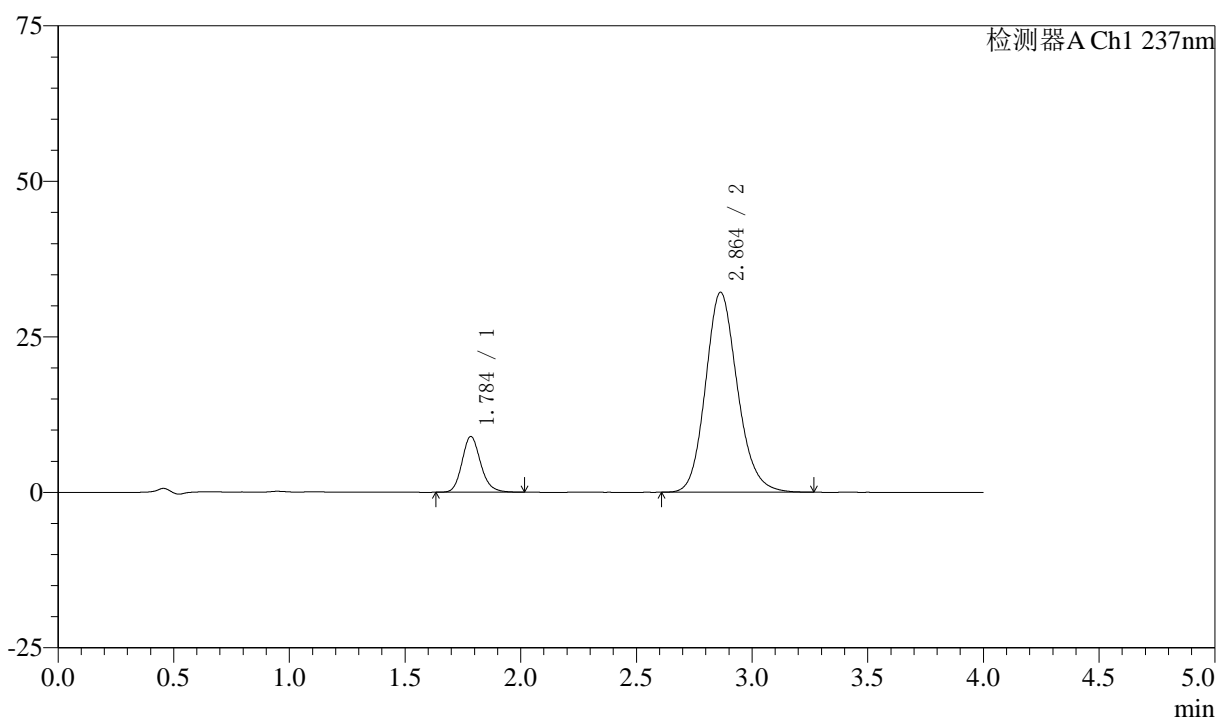
图138 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1681-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 21:27:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

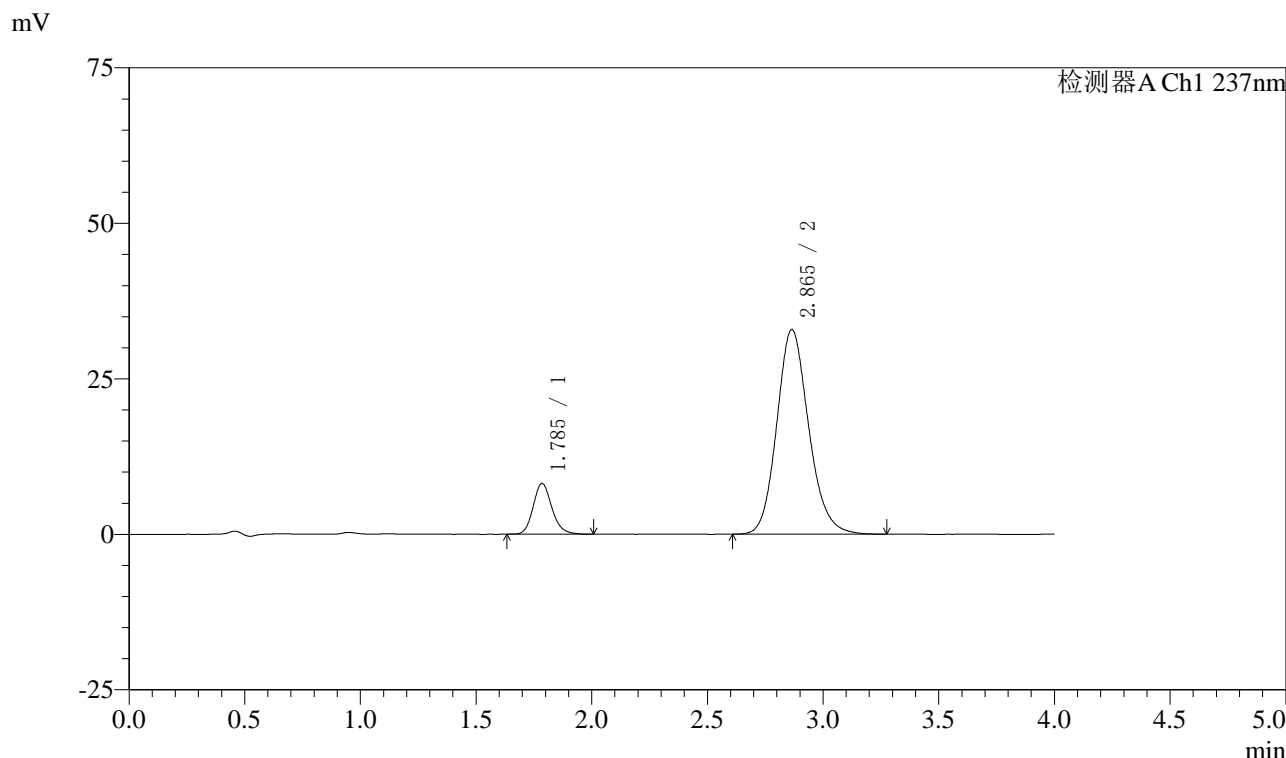
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	50358	14.040	8913	2412	1.165	--
2	2.864	308321	85.960	32151	2121	1.154	5.479
总计		358679	100.000	41064			

图139 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1682-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 21:31:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.785	45973	12.709	8143	2392	1.165	--
2	2.865	315755	87.291	32910	2127	1.153	5.474
总计		361728	100.000	41052			

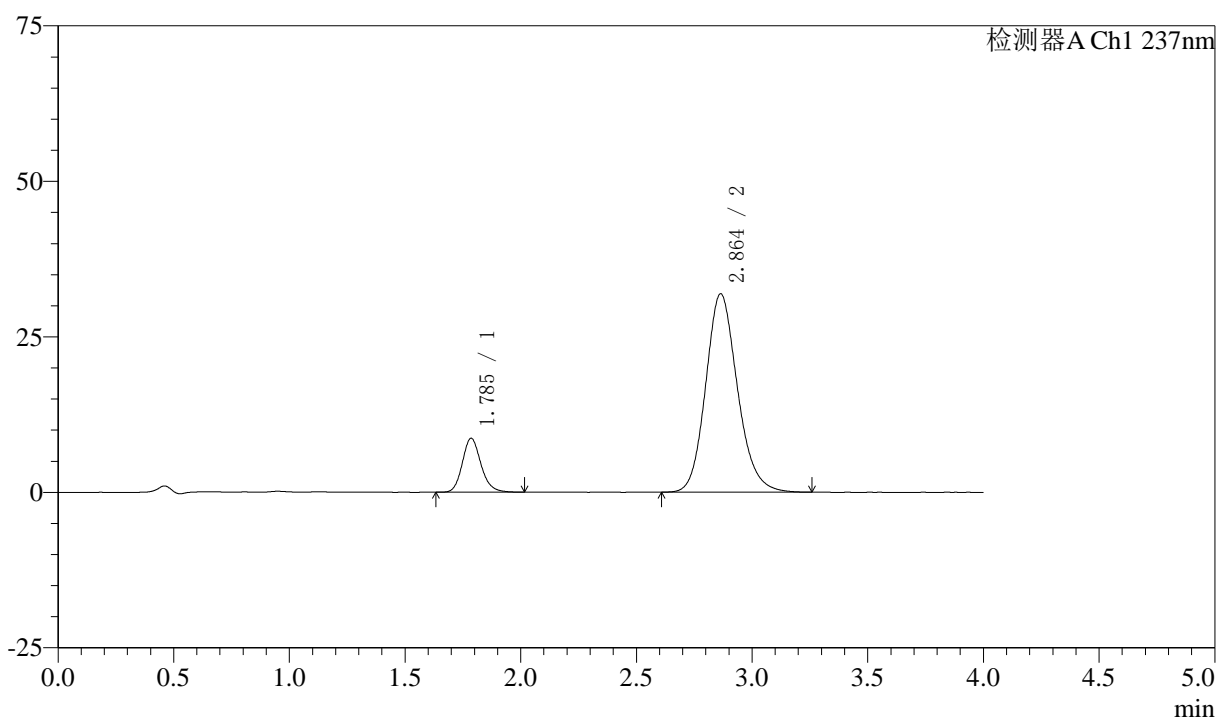
图140 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1683-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 21:36:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.785	48599	13.749	8646	2420	1.166	--
2	2.864	304867	86.251	31916	2141	1.156	5.492
总计		353466	100.000	40562			

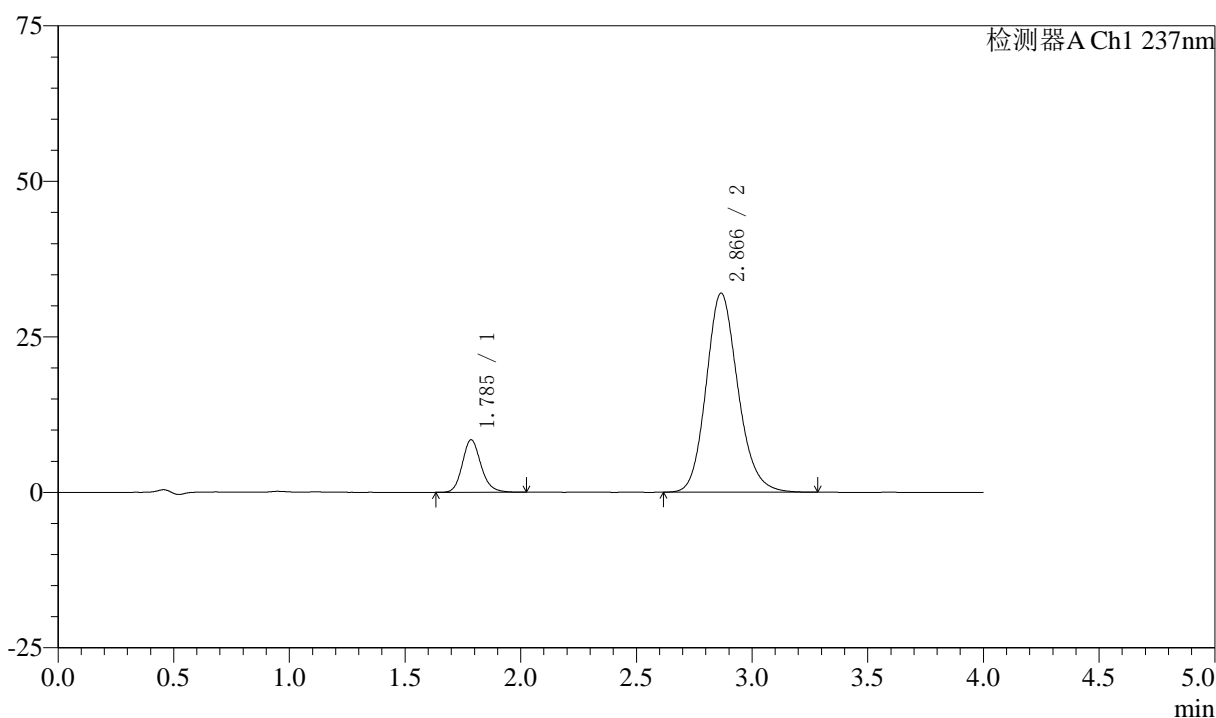
图141 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1684-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 21:40:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.785	47374	13.408	8415	2420	1.166	--
2	2.866	305945	86.592	31995	2145	1.157	5.503
总计		353319	100.000	40410			

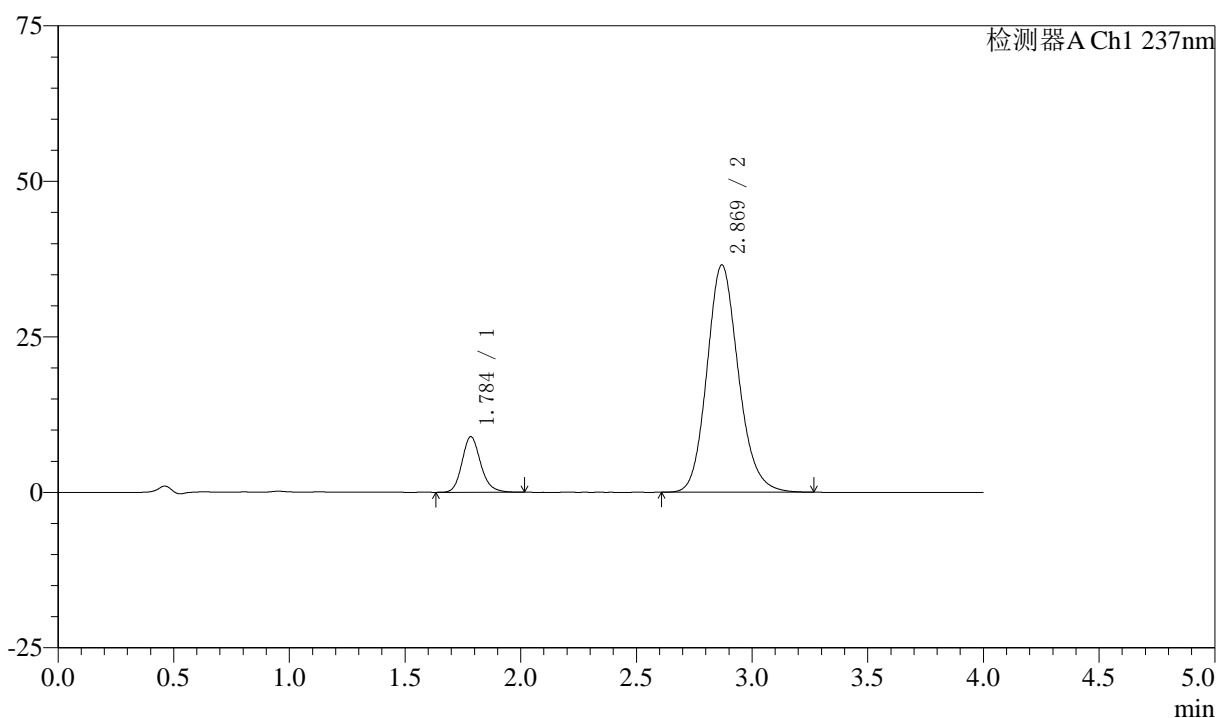
图142 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1685-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 21:45:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

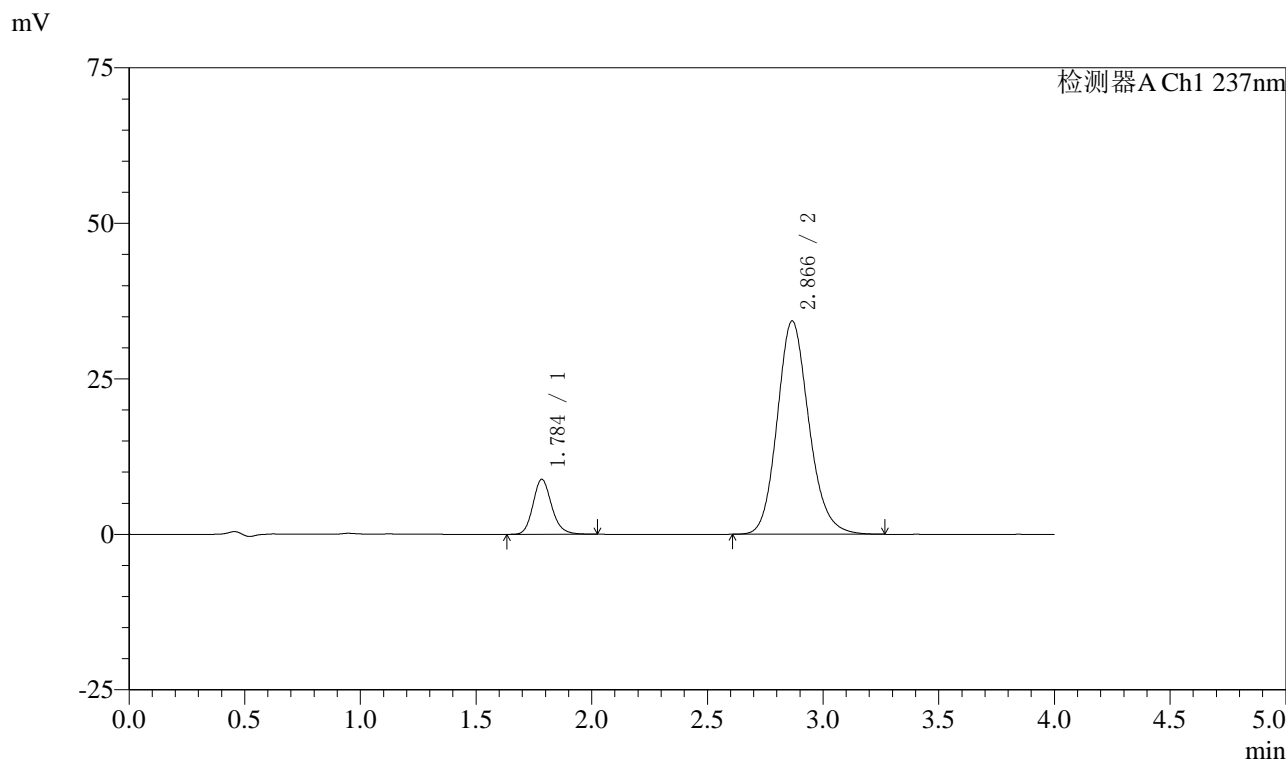
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	50239	12.683	8884	2415	1.176	--
2	2.869	345874	87.317	36534	2193	1.152	5.560
总计		396113	100.000	45417			

图143 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1686-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 21:49:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.784	49751	13.207	8791	2412	1.171	--
2	2.866	326952	86.793	34274	2156	1.155	5.518
总计		376702	100.000	43065			

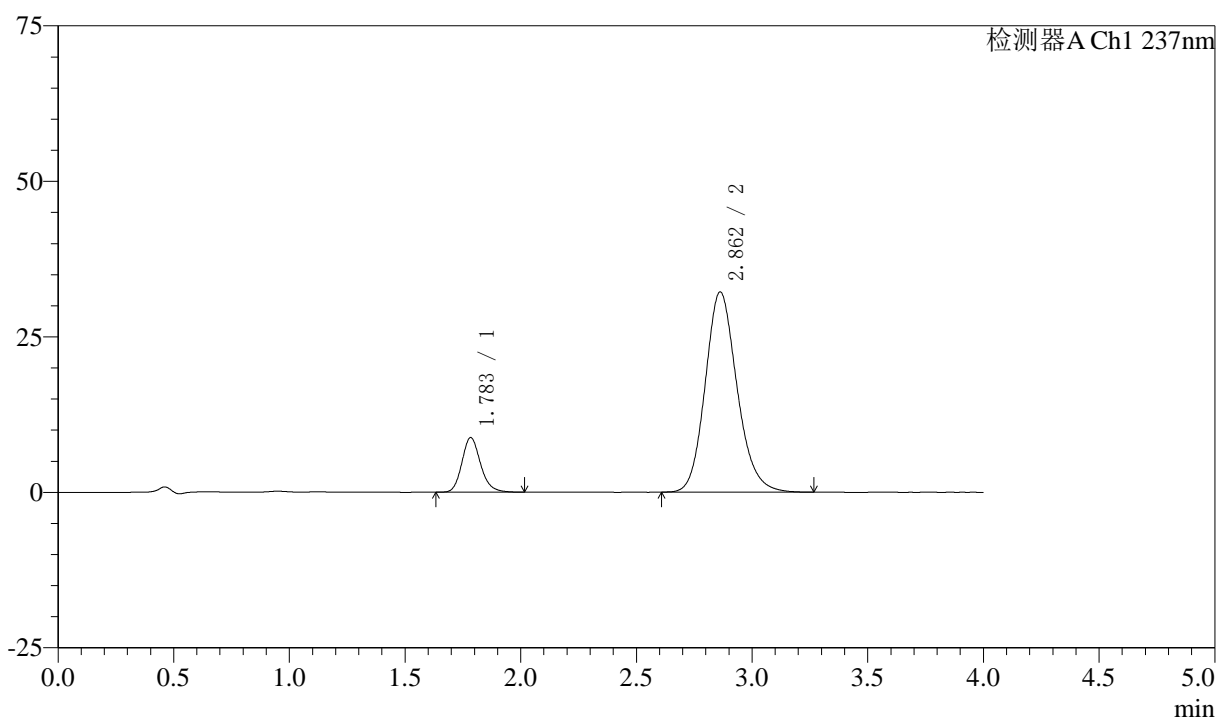
图144 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1687-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 21:53:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.783	49425	13.813	8747	2406	1.176	--
2	2.862	308382	86.187	32207	2126	1.158	5.479
总计		357807	100.000	40955			

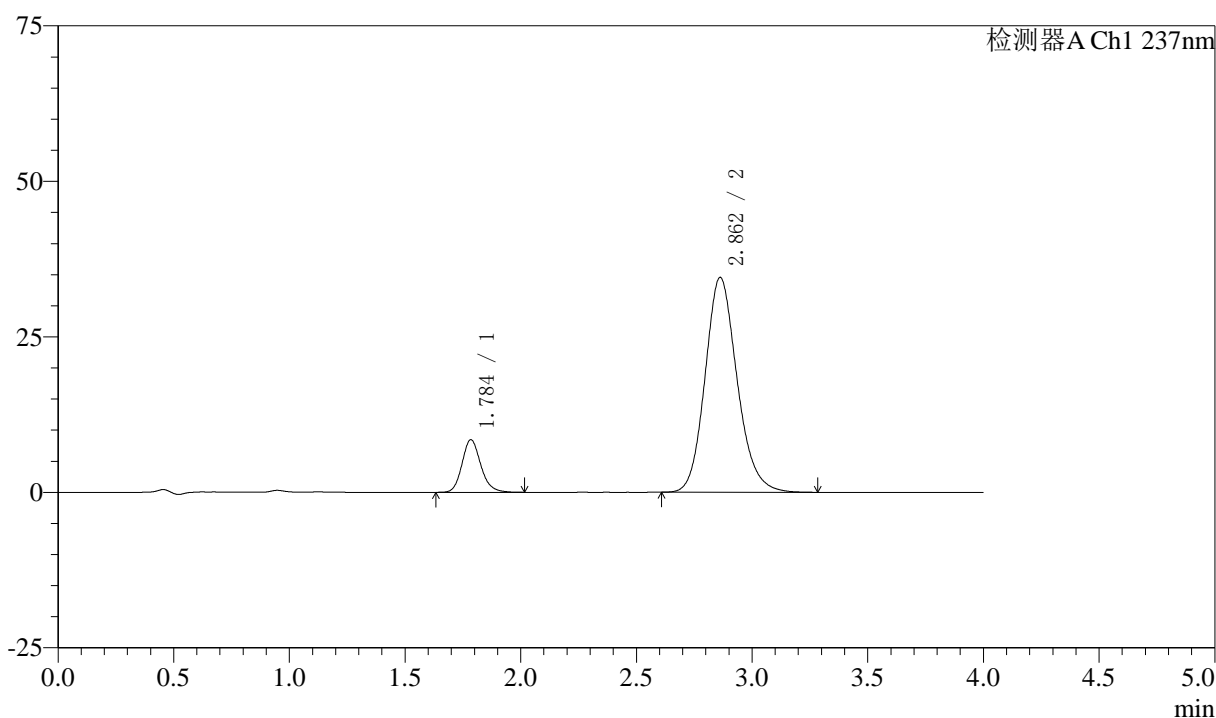
图145 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1688-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 21:58:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

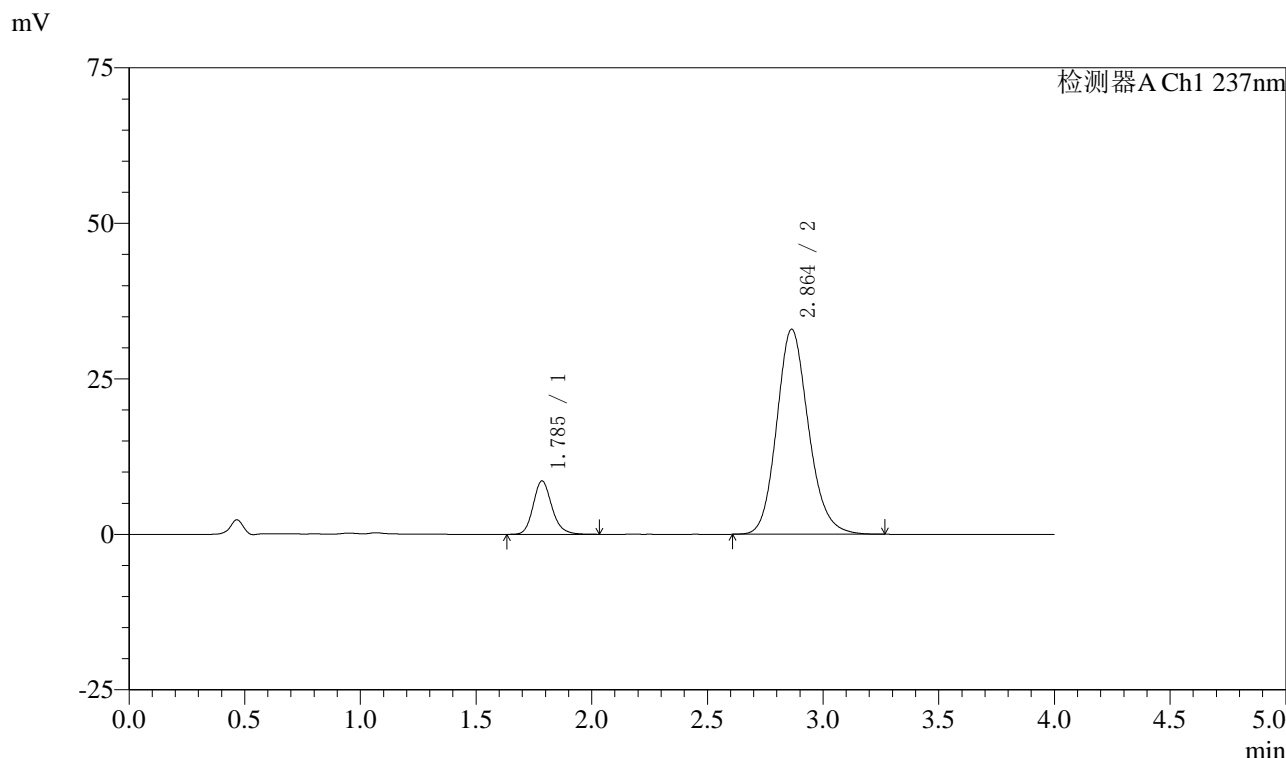
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	47804	12.552	8421	2386	1.166	--
2	2.862	333033	87.448	34549	2100	1.156	5.443
总计		380837	100.000	42969			

图146 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1689-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 22:02:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.785	48351	13.299	8548	2412	1.178	--
2	2.864	315229	86.701	32979	2138	1.155	5.491
总计		363581	100.000	41528			

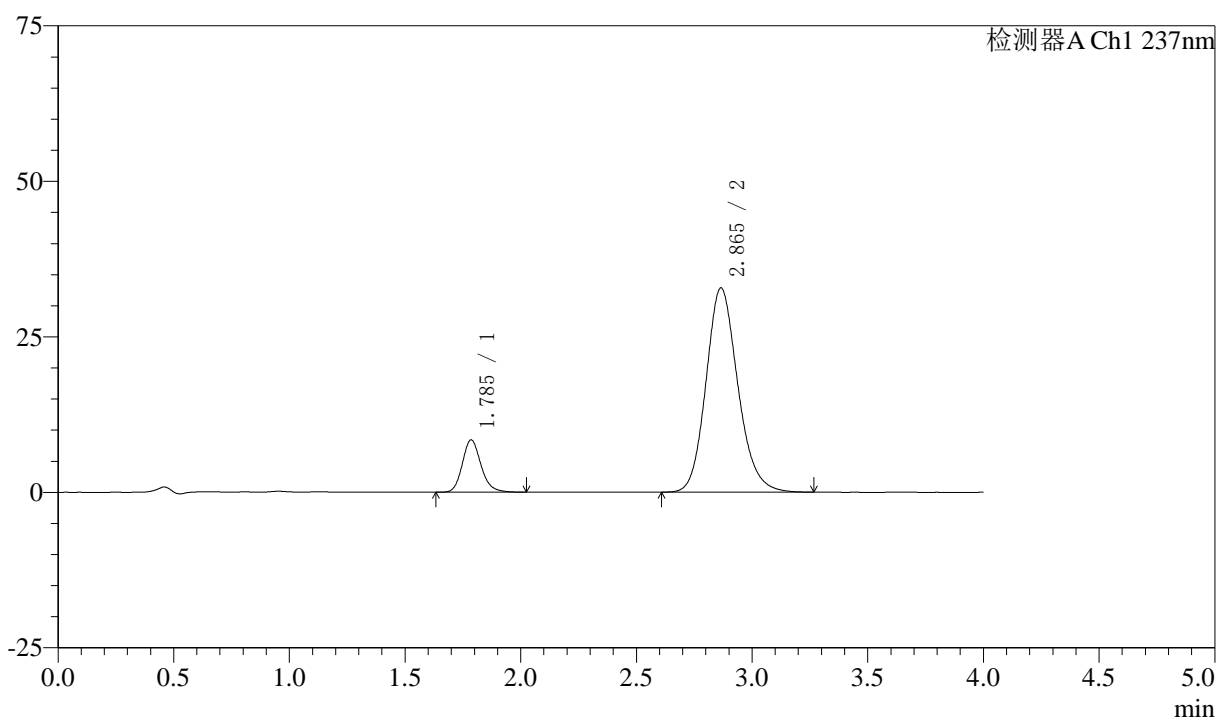
图147 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1690-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 22:06:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.785	47233	13.057	8384	2423	1.175	--
2	2.865	314522	86.943	32840	2133	1.158	5.492
总计		361755	100.000	41225			

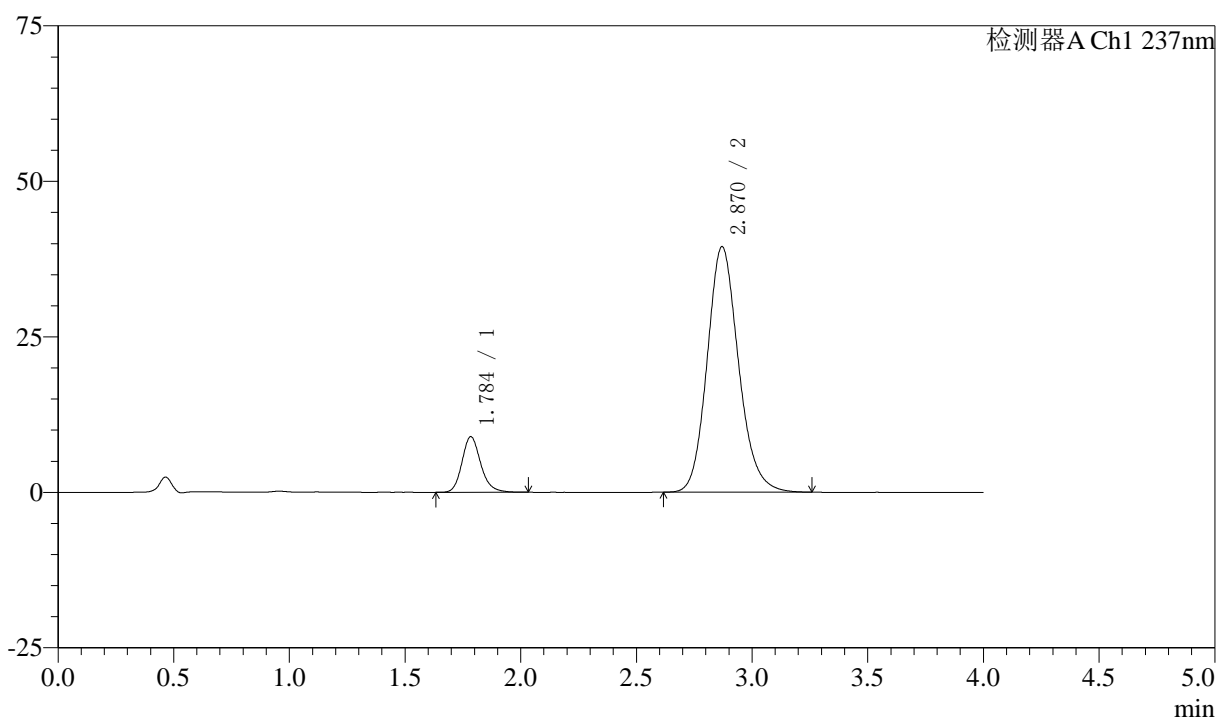
图148 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1691-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 22:11:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

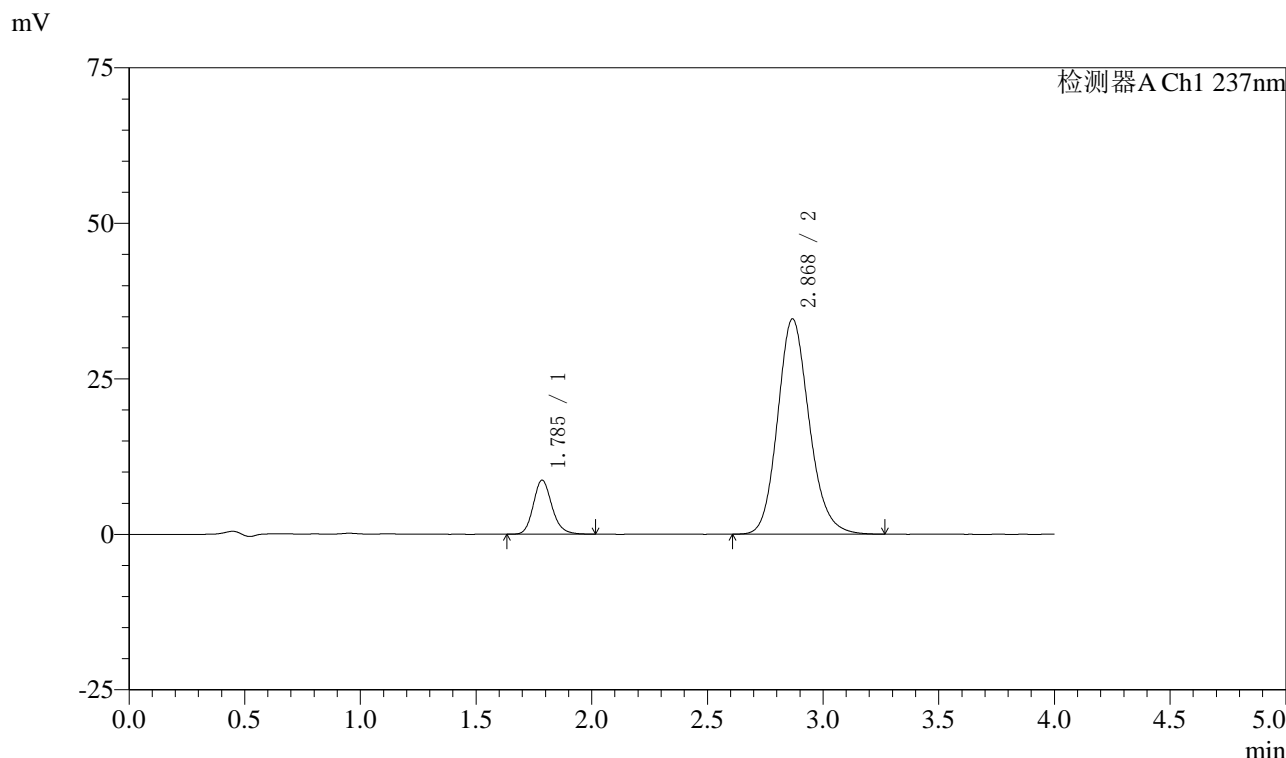
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	50476	11.931	8894	2408	1.186	--
2	2.870	372599	88.069	39476	2201	1.151	5.568
总计		423075	100.000	48370			

图149 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1692-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 22:15:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

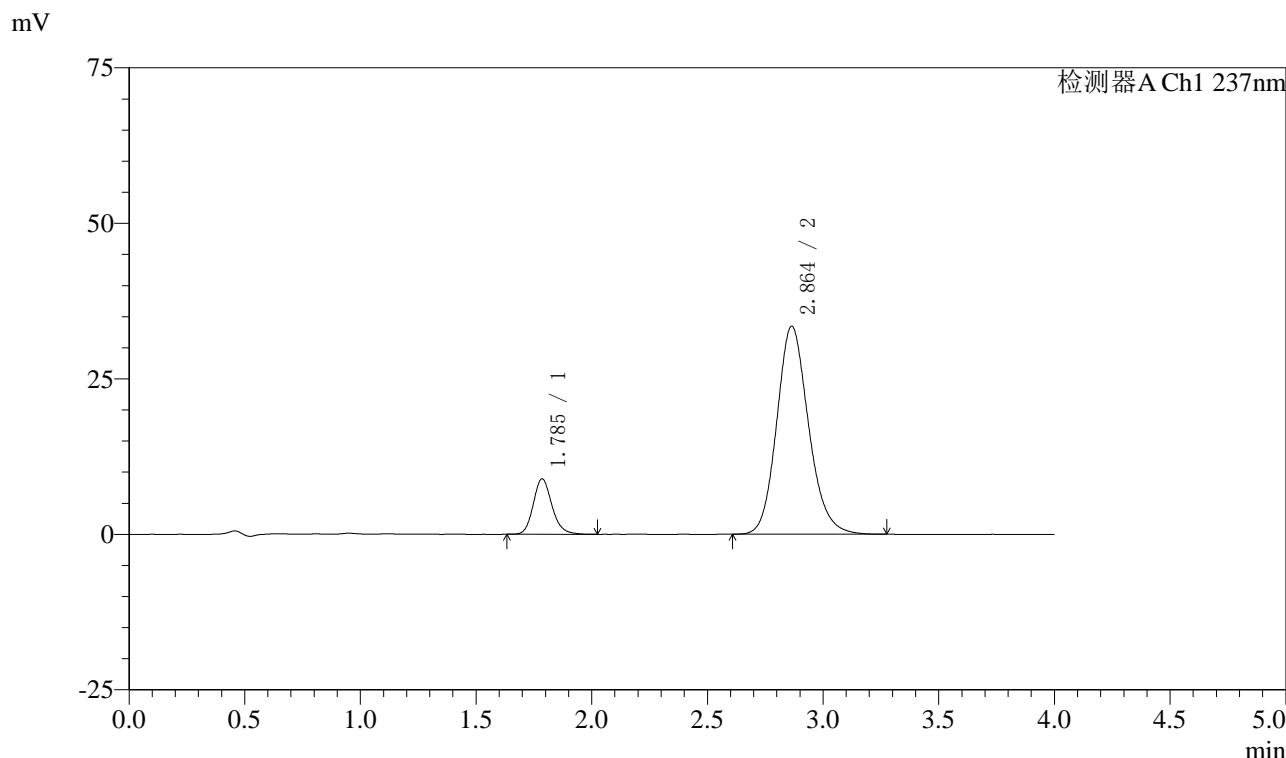
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48836	12.915	8665	2421	1.168	--
2	2.868	329301	87.085	34555	2168	1.155	5.530
总计		378137	100.000	43220			

图150 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1693-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 22:20:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.785	50035	13.509	8877	2422	1.169	--
2	2.864	320342	86.491	33470	2133	1.157	5.489
总计		370377	100.000	42346			

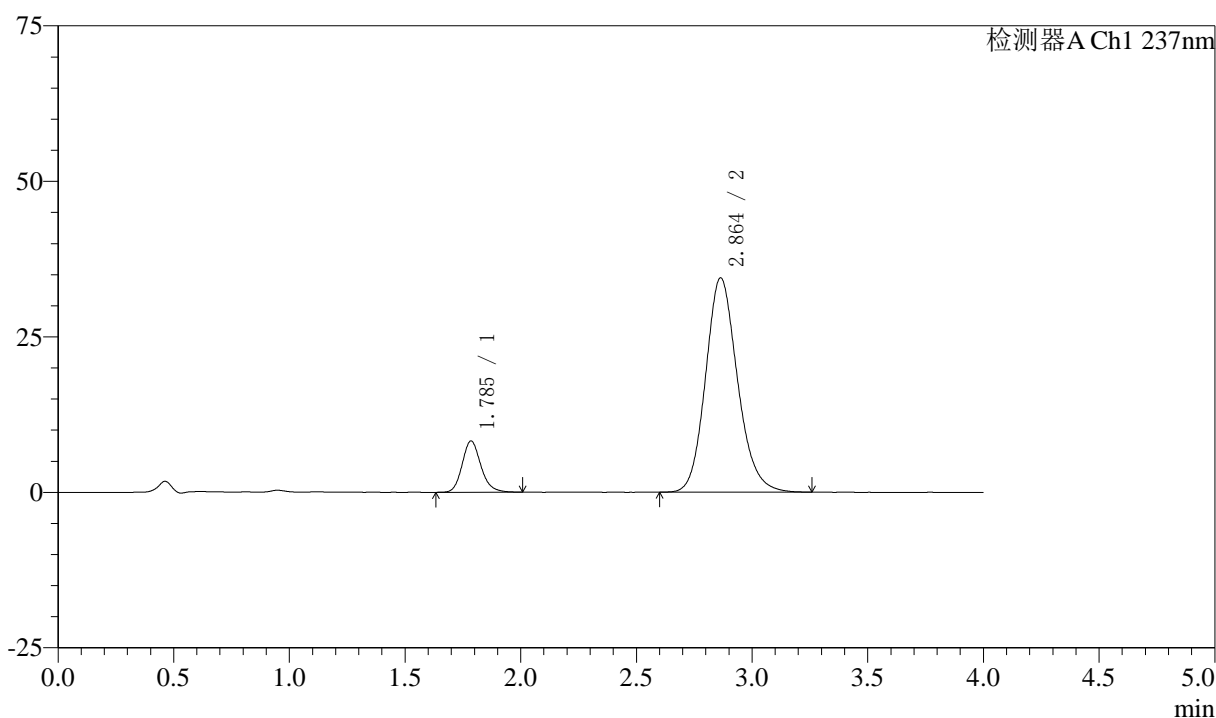
图151 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1694-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 22:24:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.785	46634	12.343	8215	2392	1.170	--
2	2.864	331171	87.657	34483	2117	1.154	5.464
总计		377805	100.000	42698			

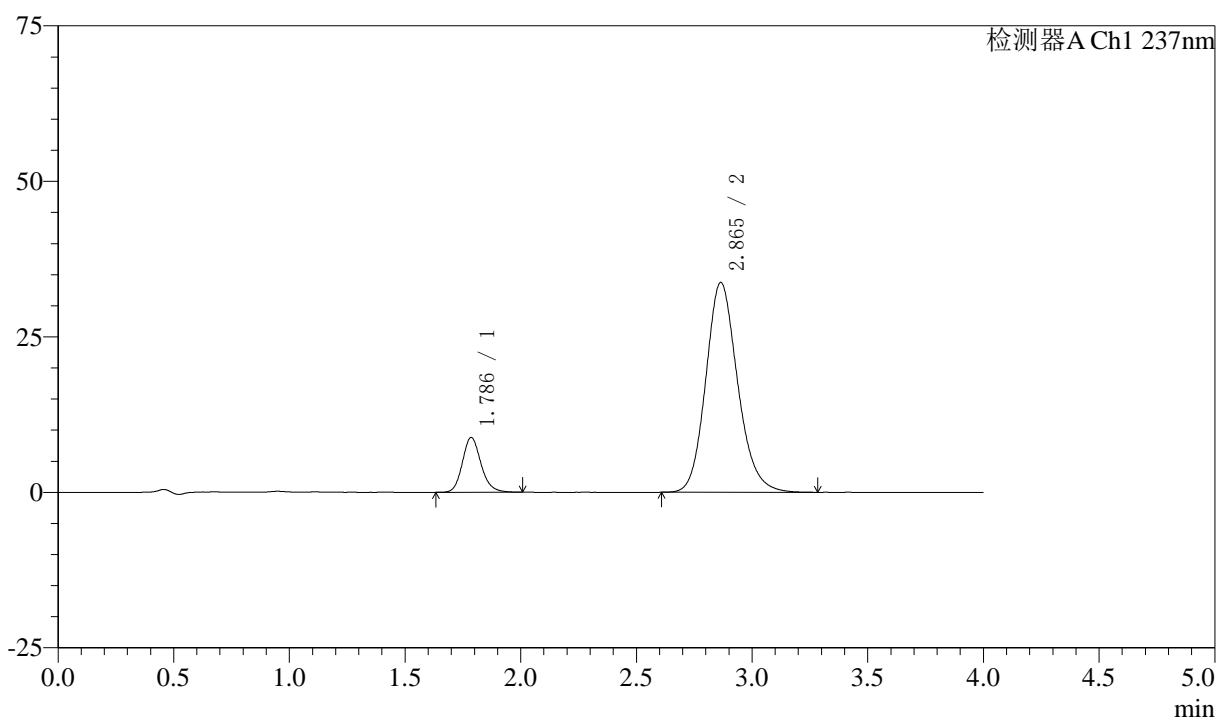
图152 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1695-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 22:28:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.786	49299	13.236	8789	2429	1.163	--
2	2.865	323151	86.764	33746	2134	1.158	5.491
总计		372449	100.000	42535			

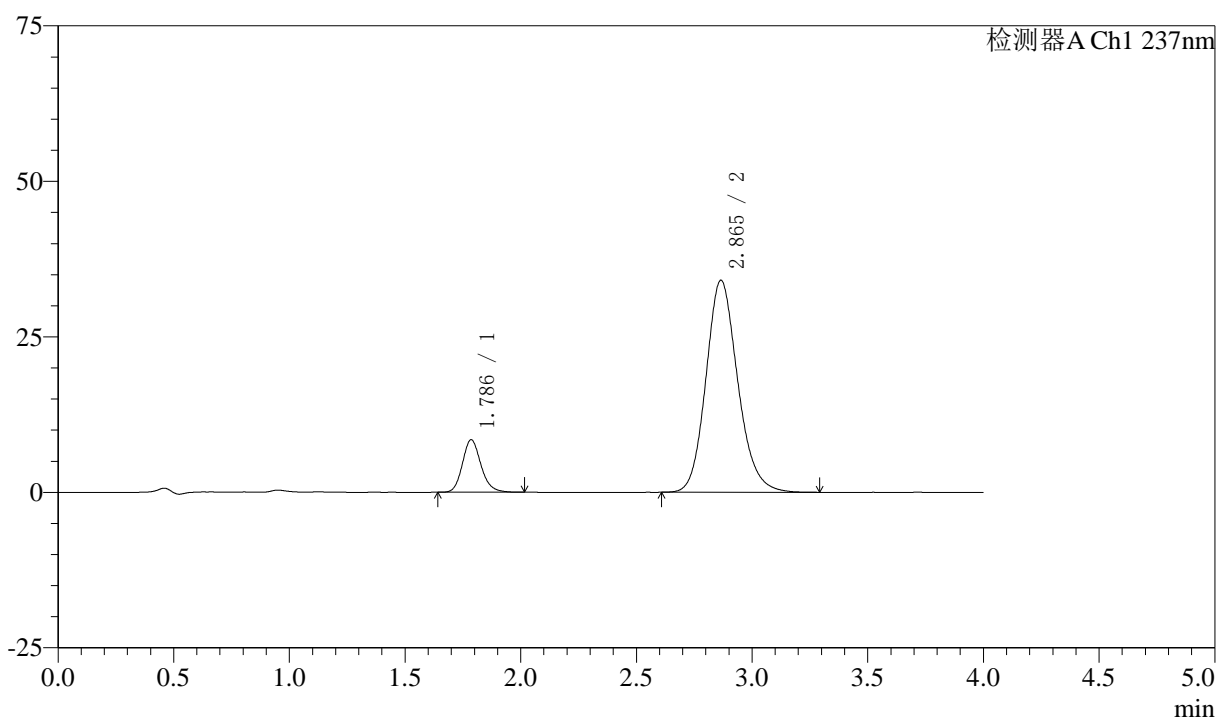
图153 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1696-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 22:33:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

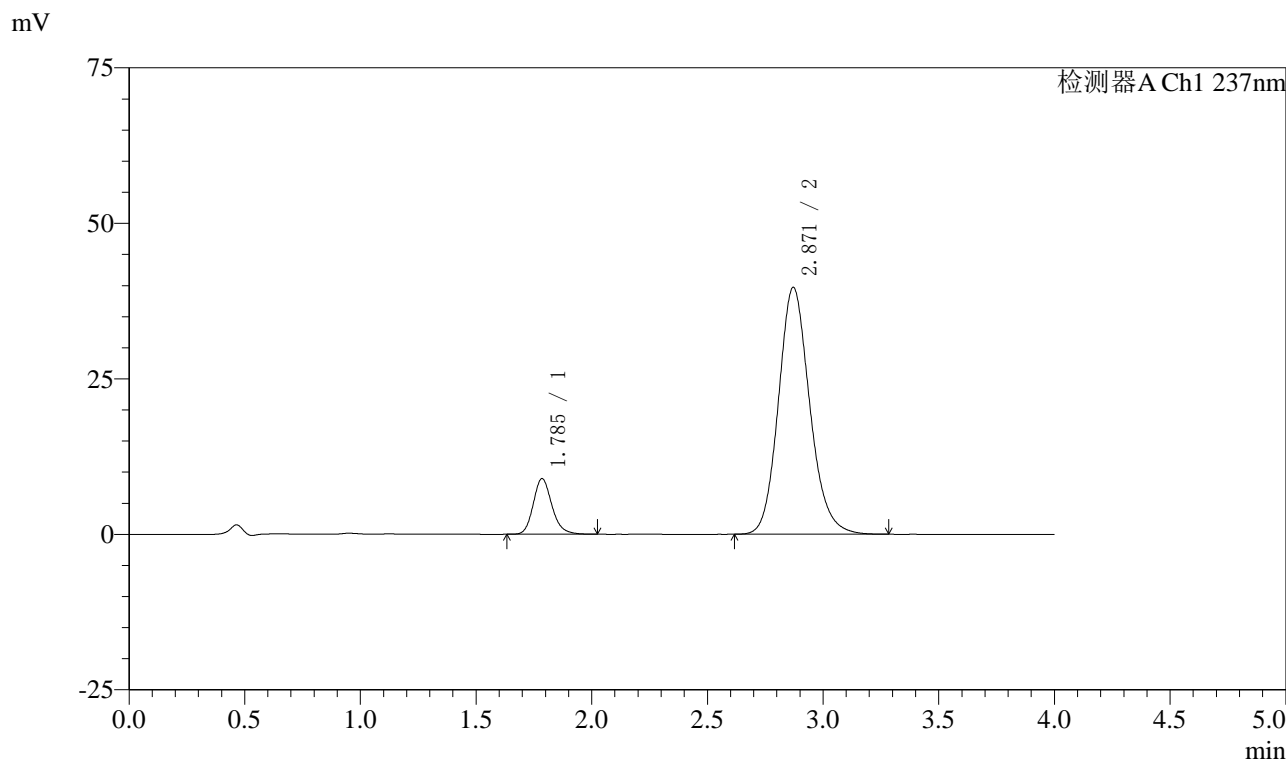
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	47220	12.657	8426	2438	1.168	--
2	2.865	325866	87.343	34090	2143	1.156	5.504
总计		373087	100.000	42516			

图154 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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 - 0-156/25-1697-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 22:37:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

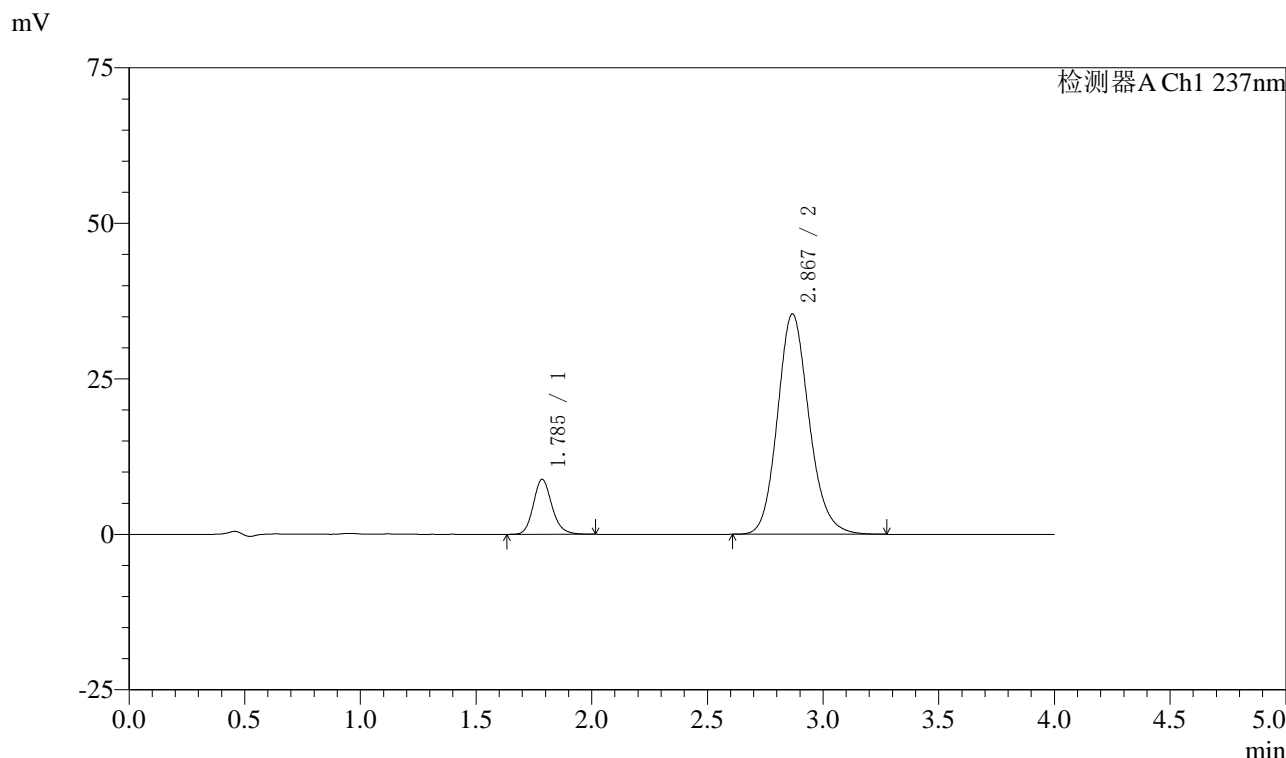
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	50232	11.843	8913	2422	1.179	--
2	2.871	373915	88.157	39708	2214	1.149	5.581
总计		424147	100.000	48621			

图155 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1698-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 22:41:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

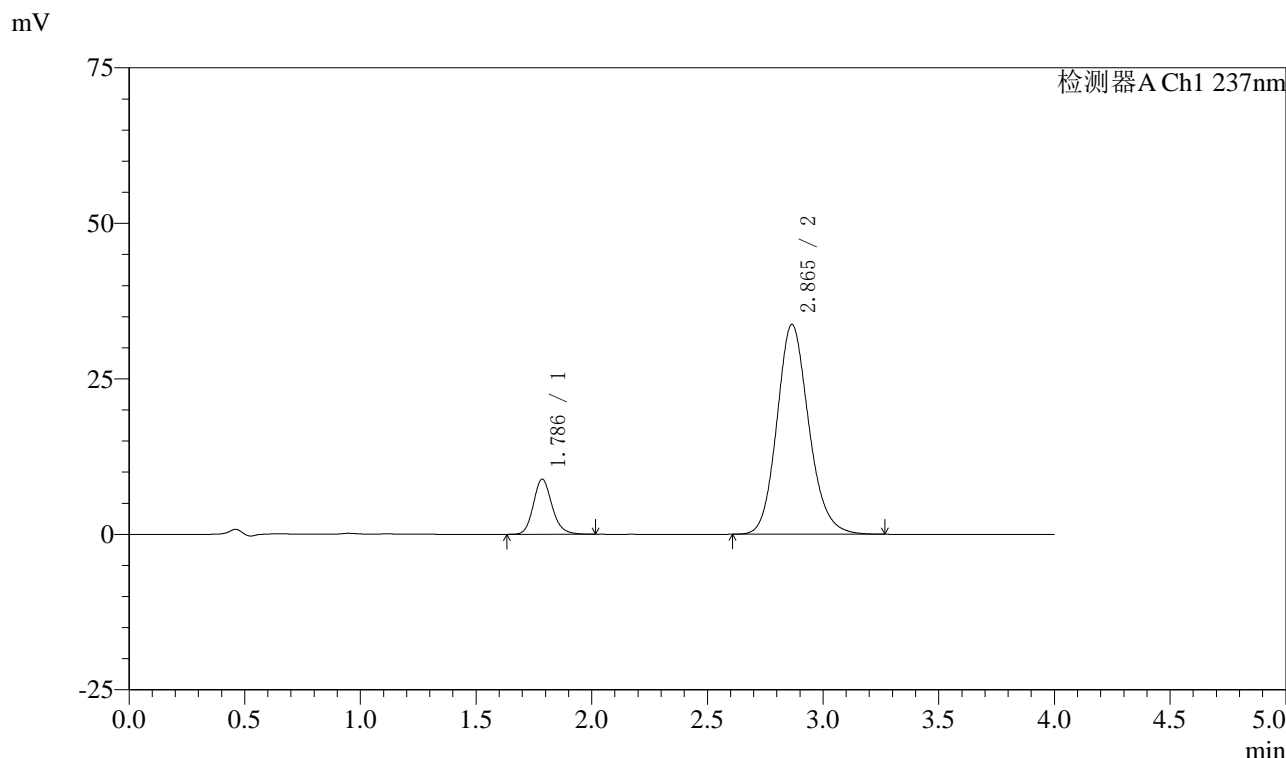
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	49467	12.810	8811	2438	1.163	--
2	2.867	336688	87.190	35379	2173	1.150	5.538
总计		386155	100.000	44190			

图156 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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 - 0-156/25-1699-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 22:46:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

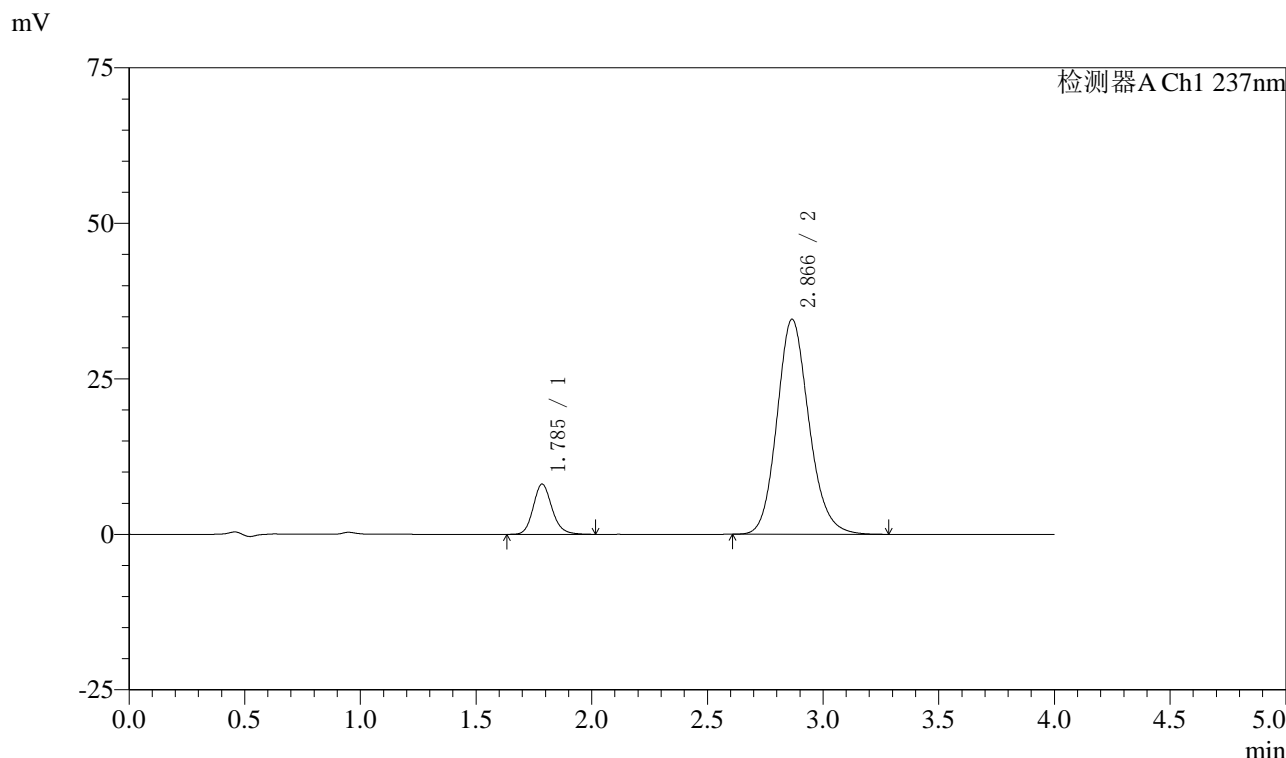
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	49738	13.334	8838	2421	1.161	--
2	2.865	323276	86.666	33735	2135	1.153	5.491
总计		373014	100.000	42572			

图157 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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 - 0-156/25-1700-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 22:50:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

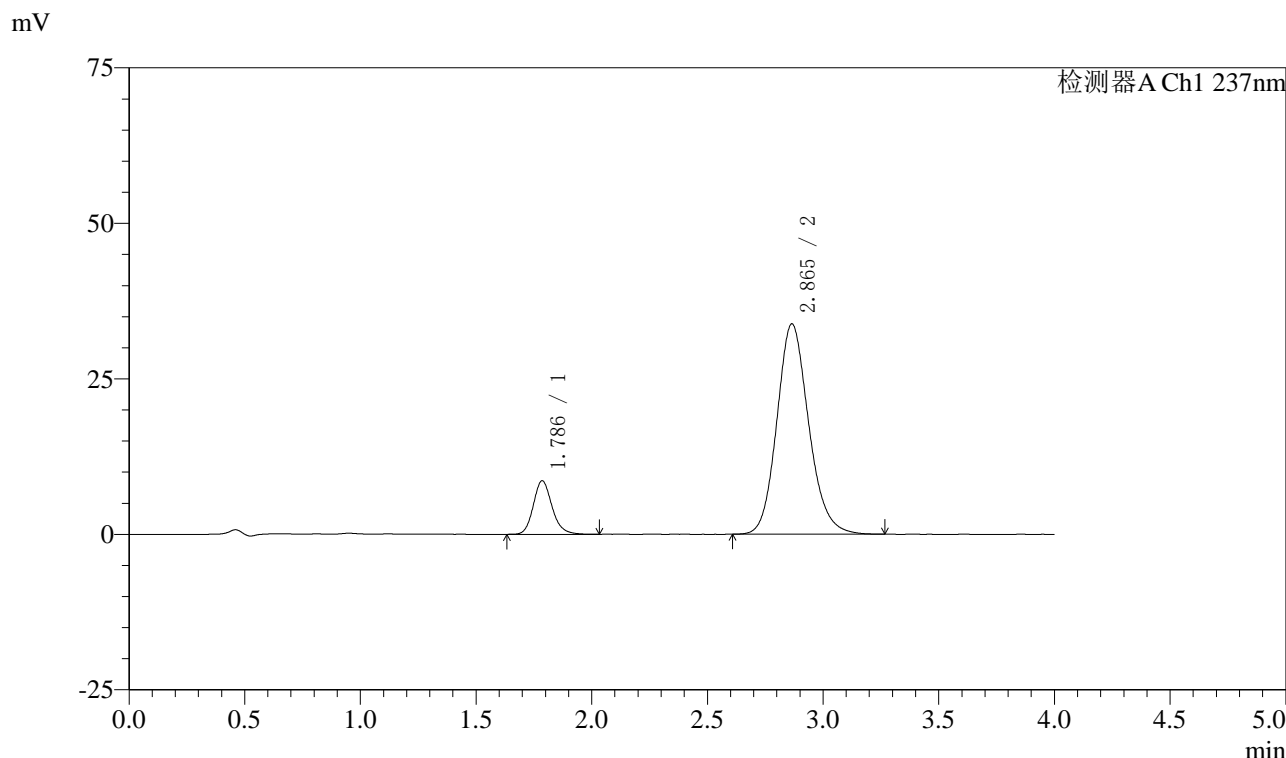
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	45706	12.072	8059	2384	1.160	--
2	2.866	332902	87.928	34568	2114	1.150	5.462
总计		378608	100.000	42628			

图158 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1701-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 22:55:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:15:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.786	48564	13.041	8586	2411	1.168	--
2	2.865	323826	86.959	33823	2132	1.152	5.485
总计		372390	100.000	42409			

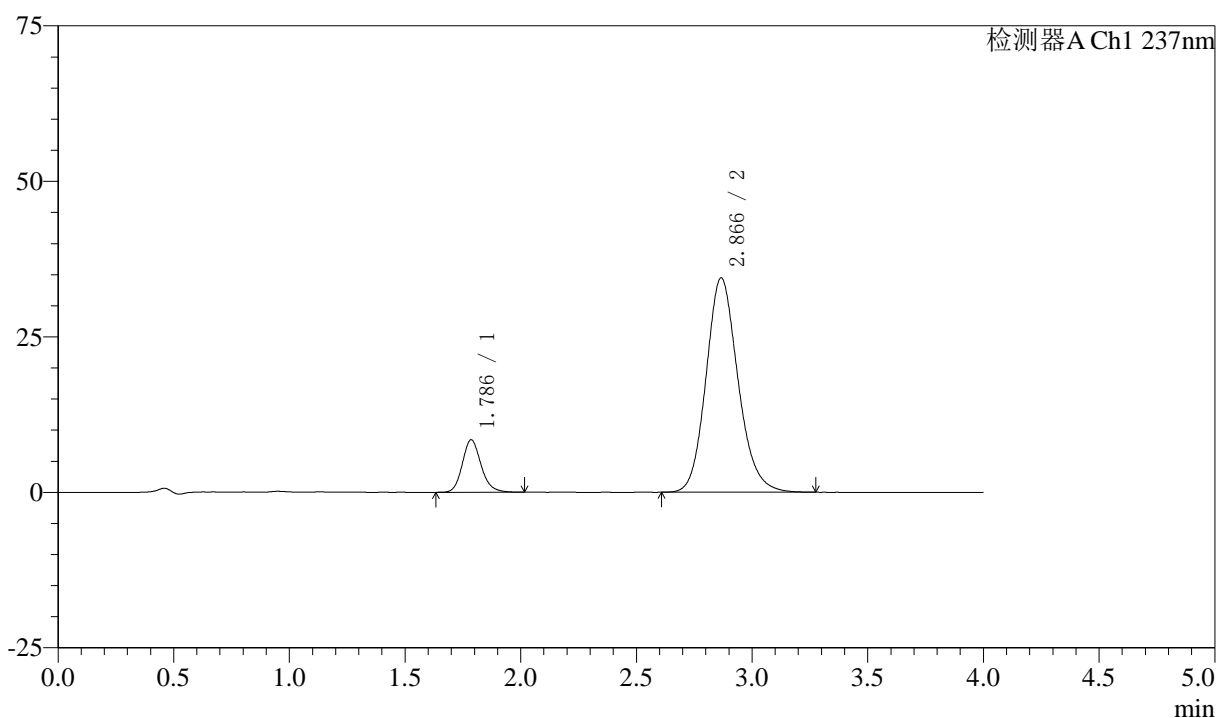
图159 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1702-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 22:59:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.786	47593	12.559	8417	2392	1.163	--
2	2.866	331360	87.441	34442	2118	1.151	5.468
总计		378953	100.000	42859			

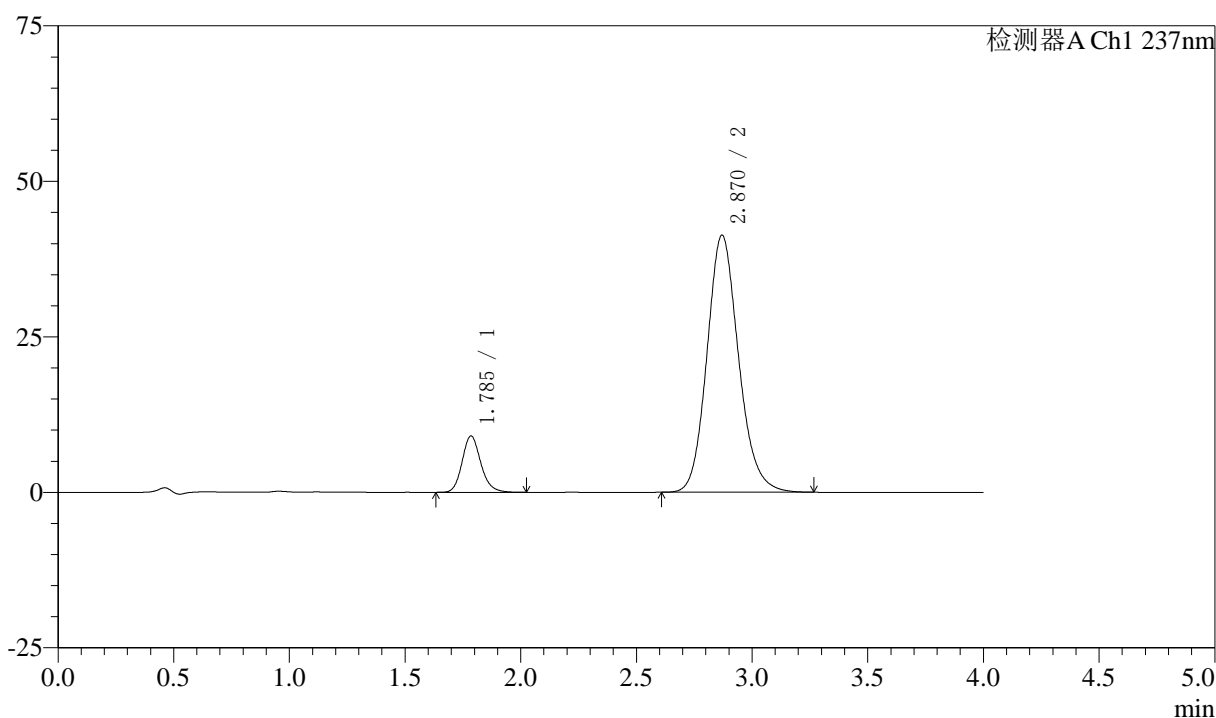
图160 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1703-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 23:03:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.785	51022	11.501	9017	2400	1.166	--
2	2.870	392607	88.499	41340	2176	1.146	5.538
总计		443629	100.000	50357			

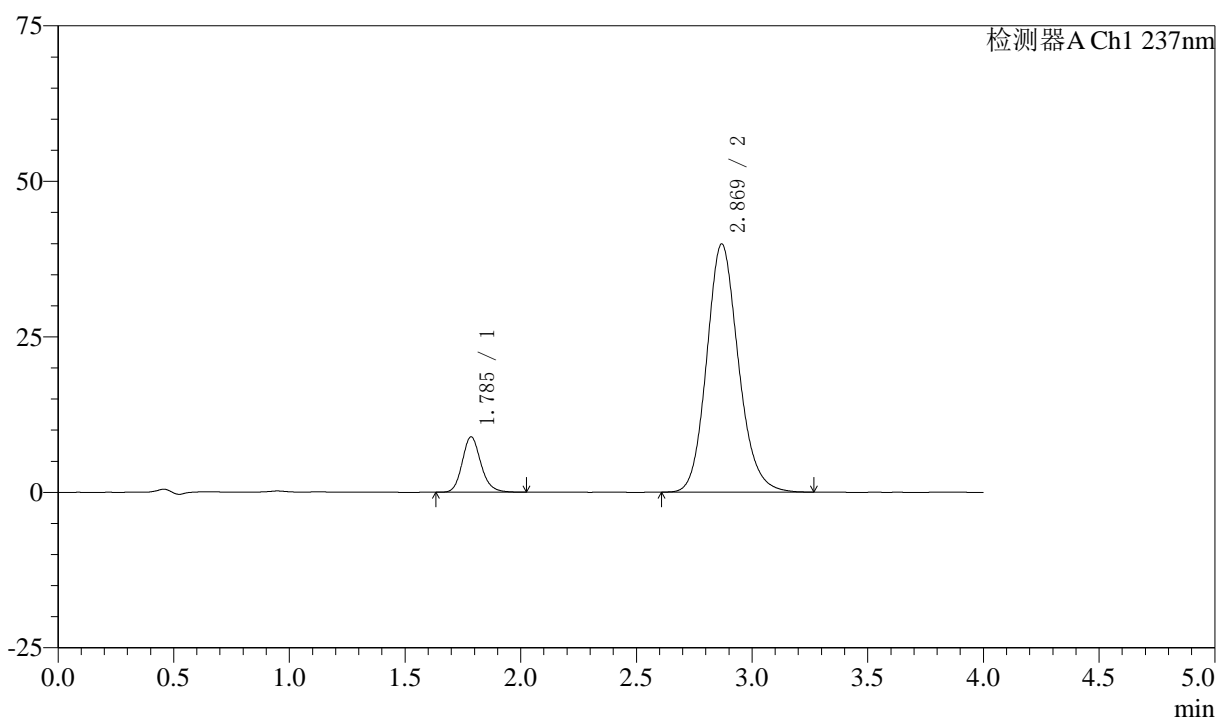
图161 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1704-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 23:08:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.785	50141	11.636	8878	2412	1.166	--
2	2.869	380762	88.364	39883	2155	1.148	5.519
总计		430902	100.000	48761			

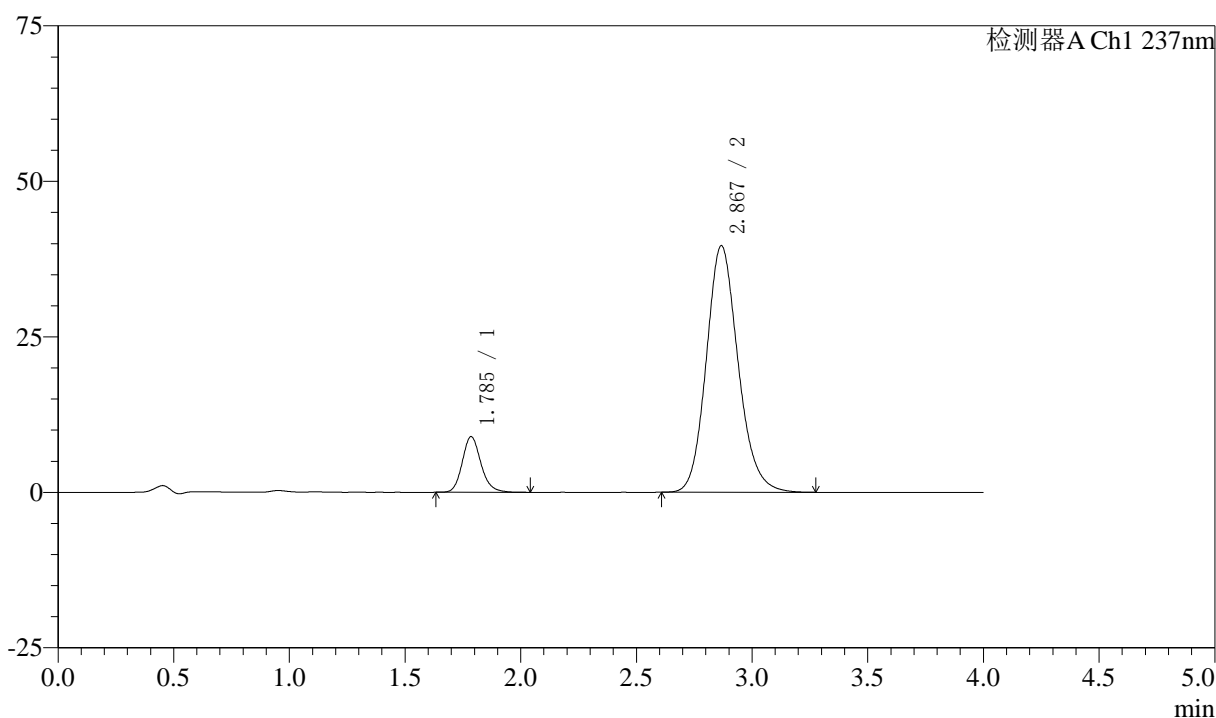
图162 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1705-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 23:12:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.785	50377	11.719	8918	2413	1.166	--
2	2.867	379511	88.281	39585	2136	1.150	5.497
总计		429888	100.000	48503			

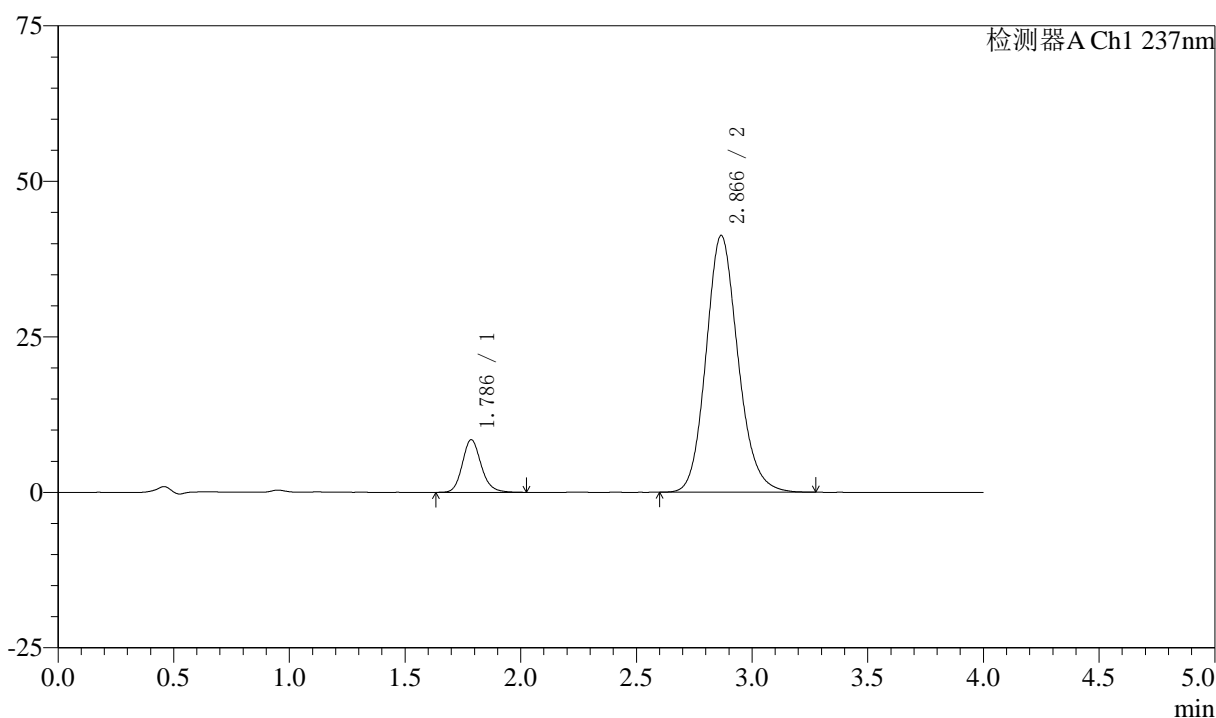
图163 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1706-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 23:16:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.786	47986	10.776	8460	2385	1.160	--
2	2.866	397314	89.224	41253	2115	1.147	5.462
总计		445300	100.000	49713			

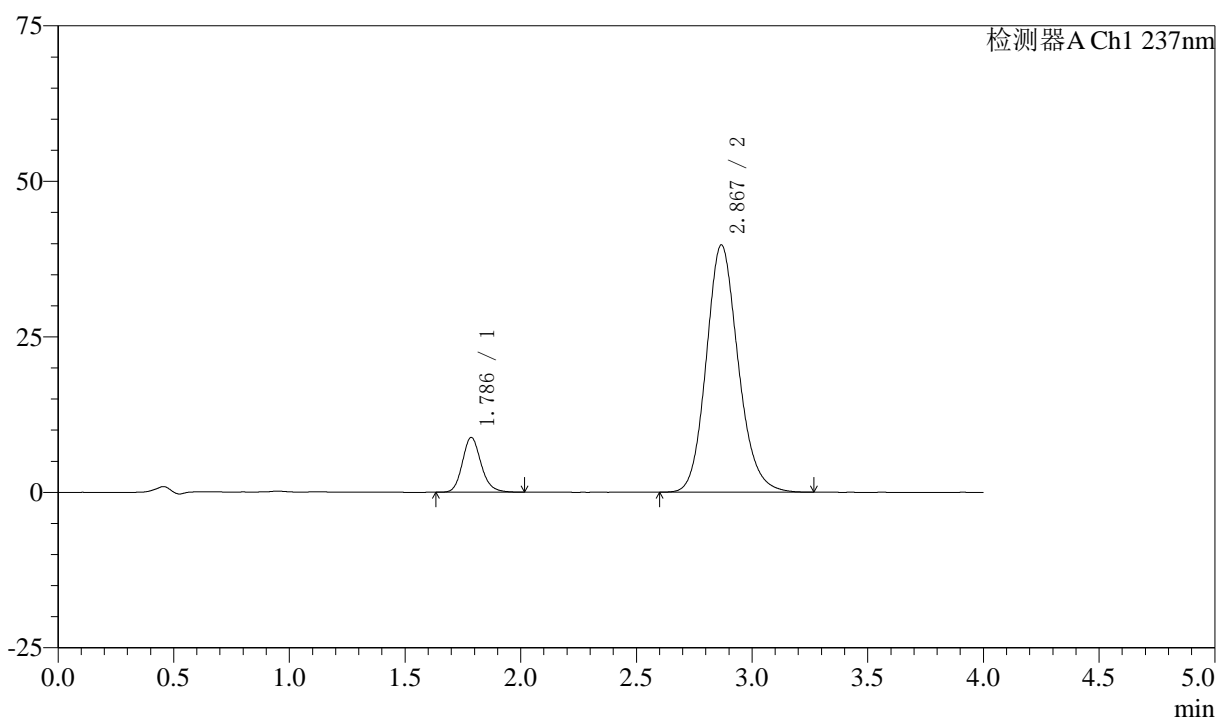
图164 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1707-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 23:21:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

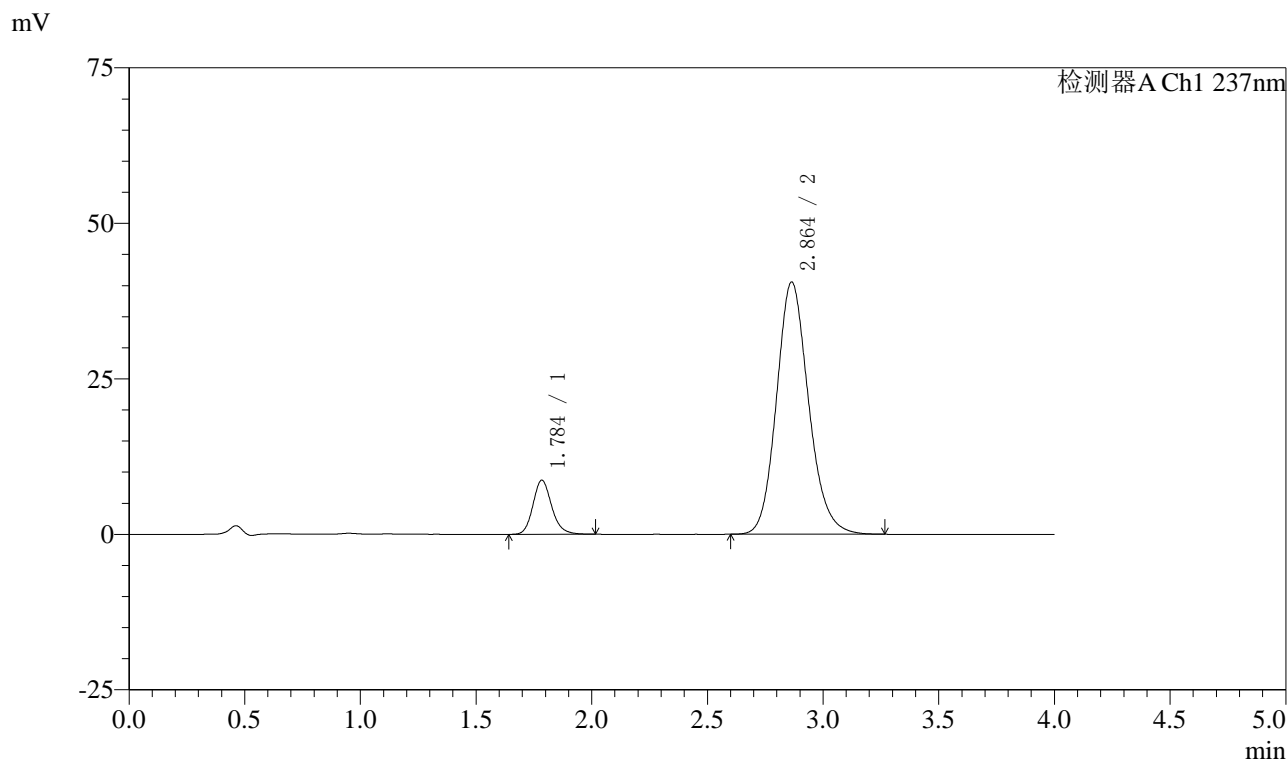
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	49593	11.490	8801	2414	1.162	--
2	2.867	382035	88.510	39700	2122	1.150	5.483
总计		431628	100.000	48501			

图165 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1708-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 23:25:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

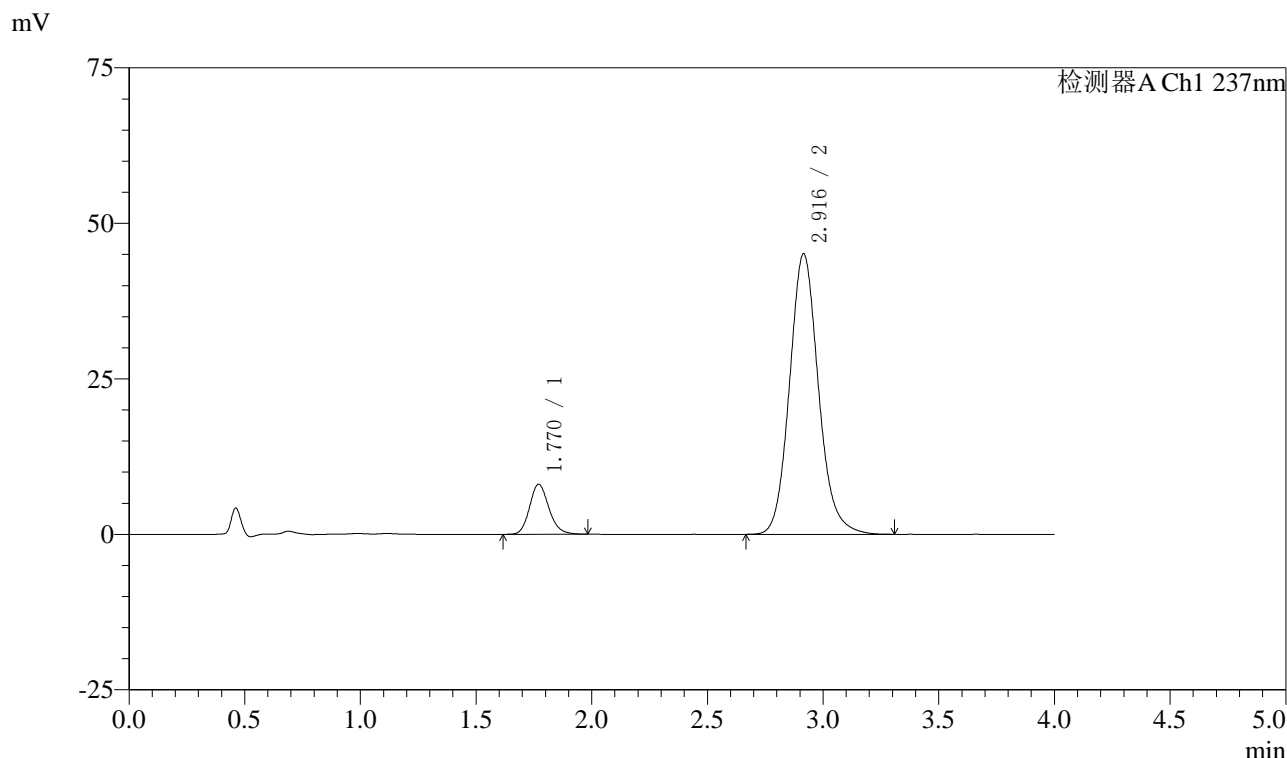
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	49106	11.151	8651	2397	1.170	--
2	2.864	391273	88.849	40565	2097	1.151	5.455
总计		440379	100.000	49216			

图166 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1709-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 23:30:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.770	46891	10.665	8052	2192	1.168	--
2	2.916	392764	89.335	45080	2696	1.126	6.093
总计		439655	100.000	53132			

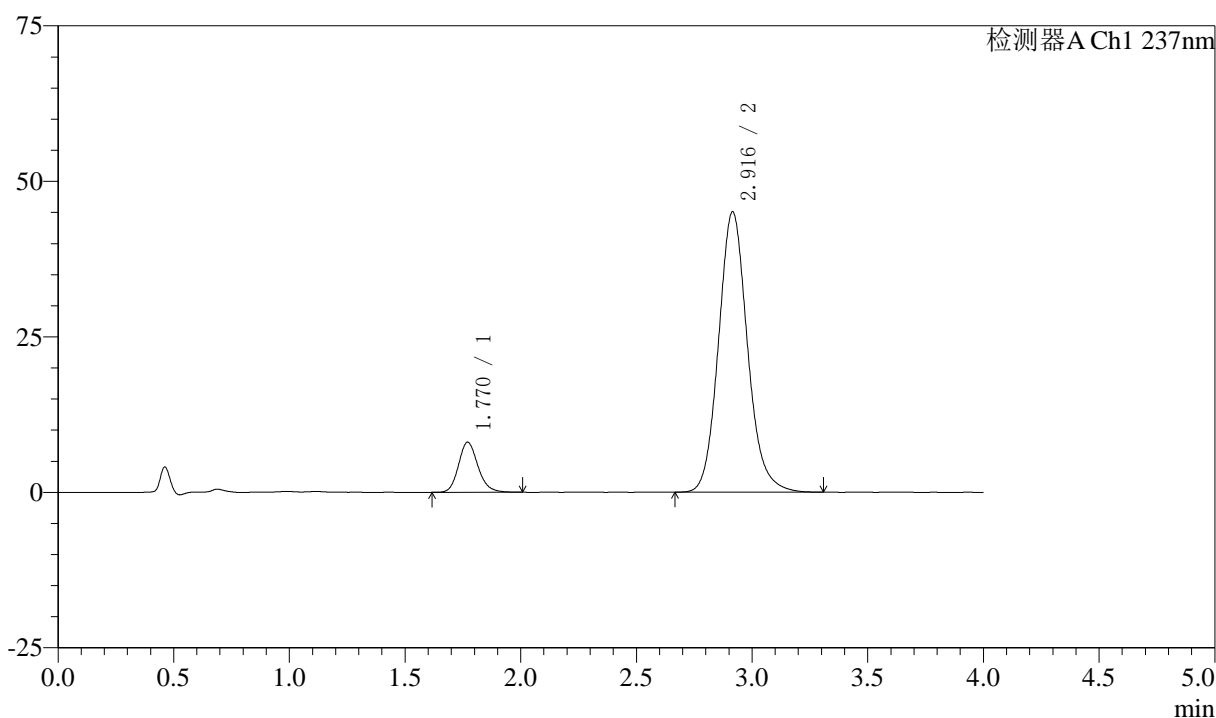
图167 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1710-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 23:34:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.770	47131	10.717	8065	2185	1.167	--
2	2.916	392659	89.283	45069	2694	1.126	6.088
总计		439790	100.000	53135			

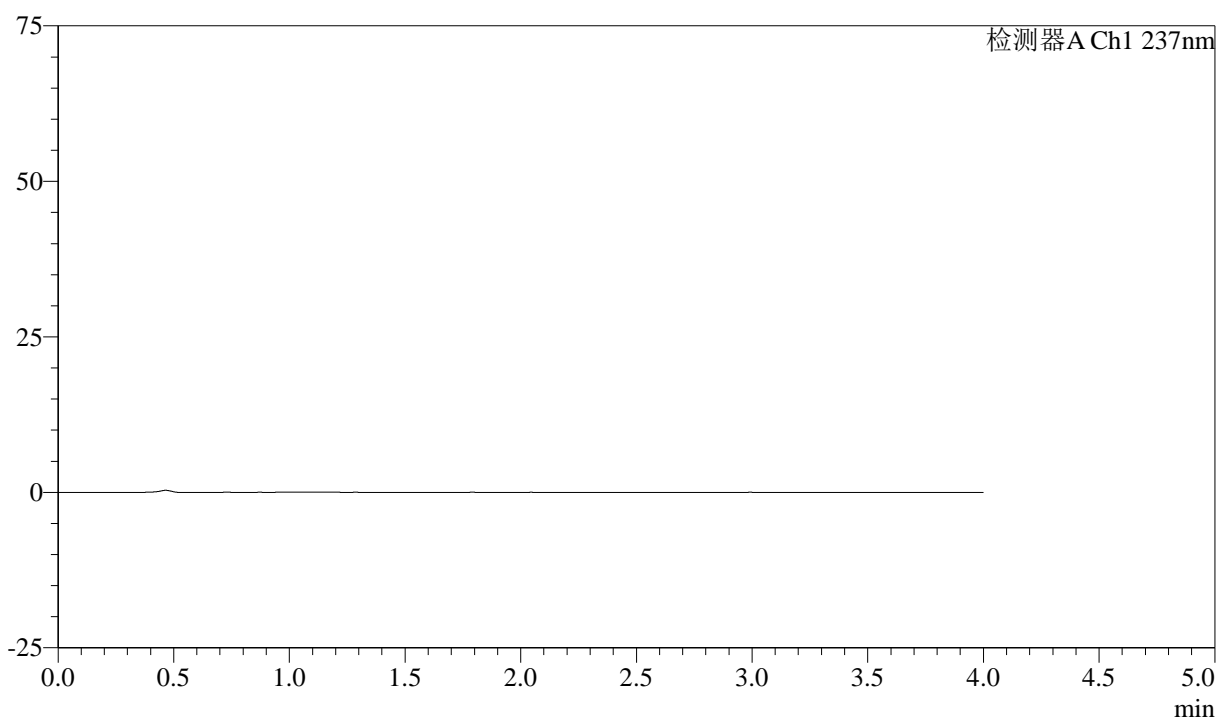
图168 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1711-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 23:38:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

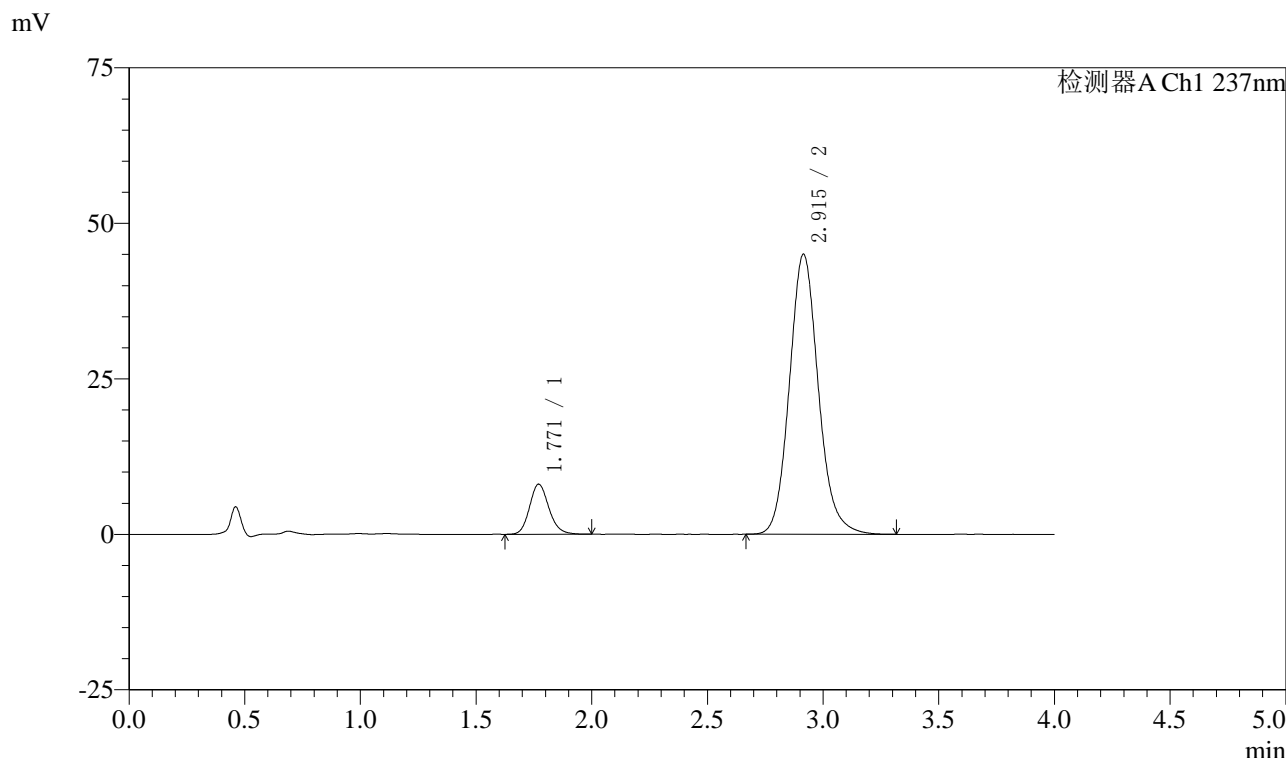
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

<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 - 0-156/25-1712-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 23:43:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

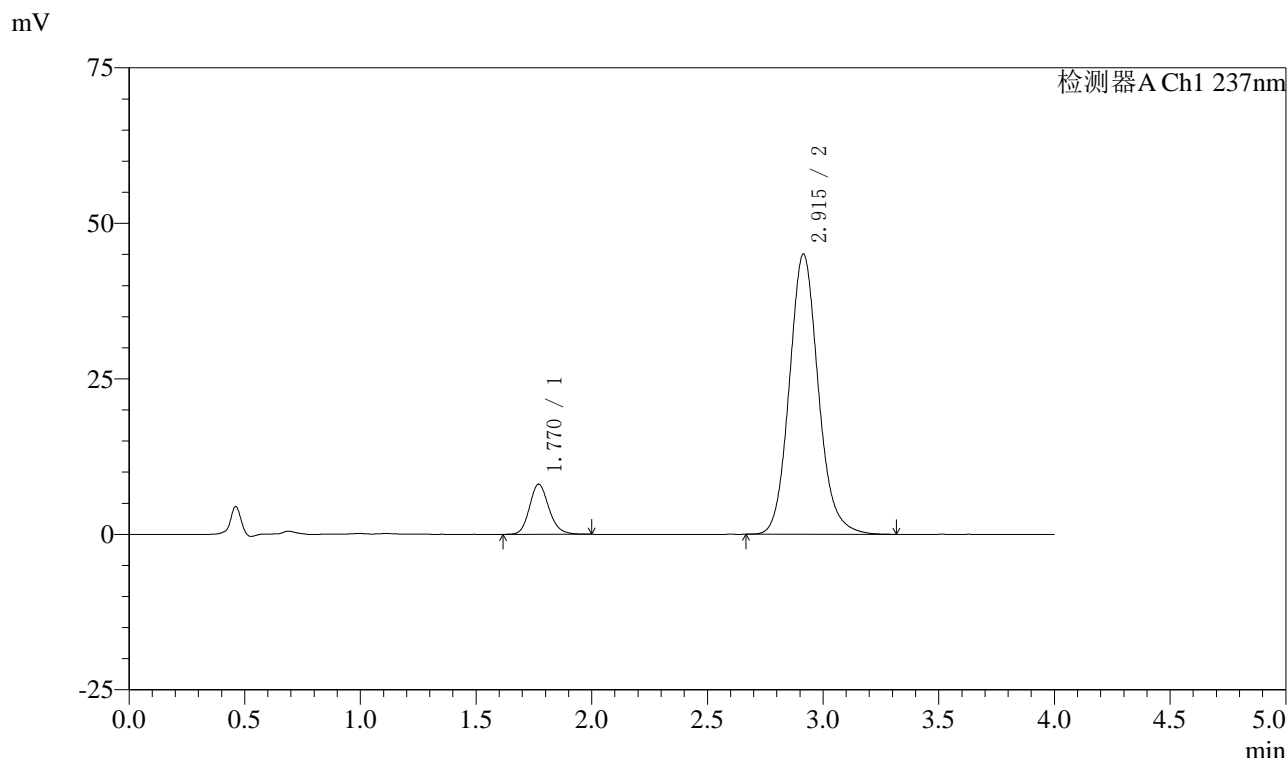
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	46986	10.695	8065	2196	1.157	--
2	2.915	392343	89.305	45034	2692	1.123	6.089
总计		439330	100.000	53098			

图170 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1713-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 23:47:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

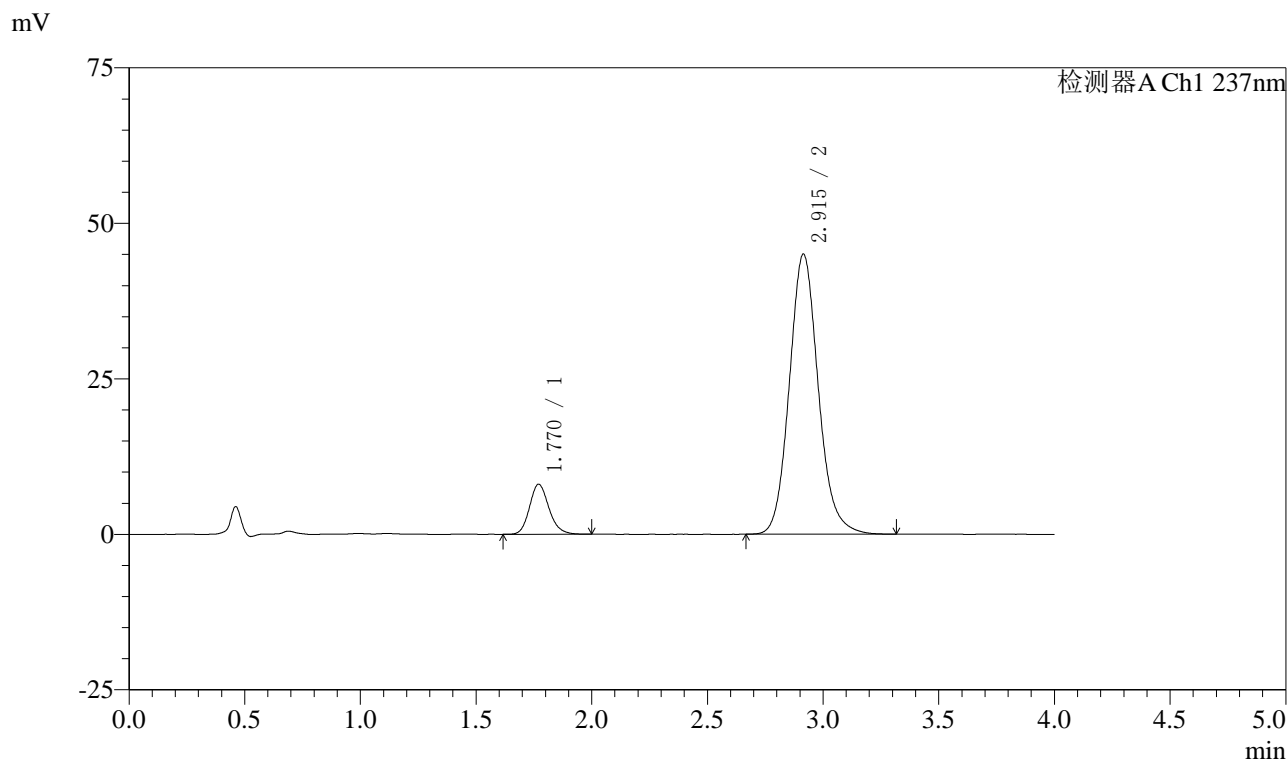
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	47057	10.703	8064	2185	1.164	--
2	2.915	392622	89.297	45055	2690	1.123	6.083
总计		439679	100.000	53119			

图171 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1714-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 23:52:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.770	47066	10.705	8054	2183	1.168	--
2	2.915	392585	89.295	45046	2687	1.124	6.079
总计		439651	100.000	53100			

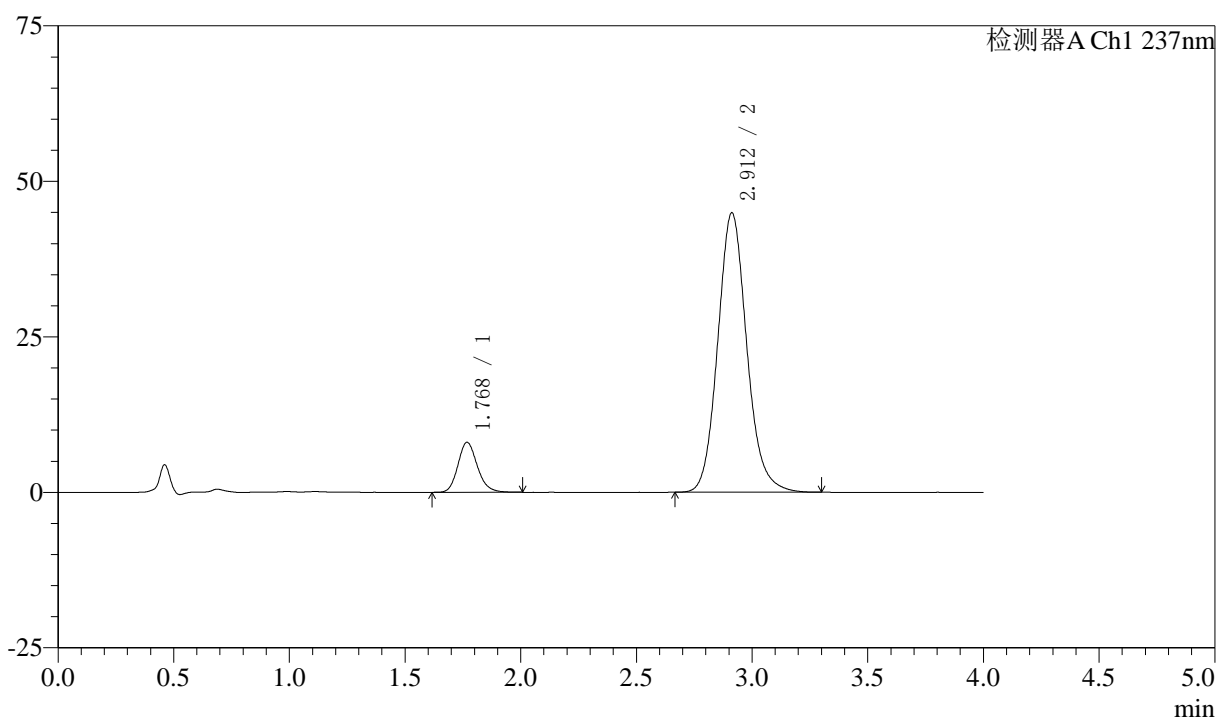
图172 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1715-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/24 23:56:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.768	47025	10.706	8006	2172	1.168	--
2	2.912	392225	89.294	44940	2672	1.123	6.071
总计		439250	100.000	52946			

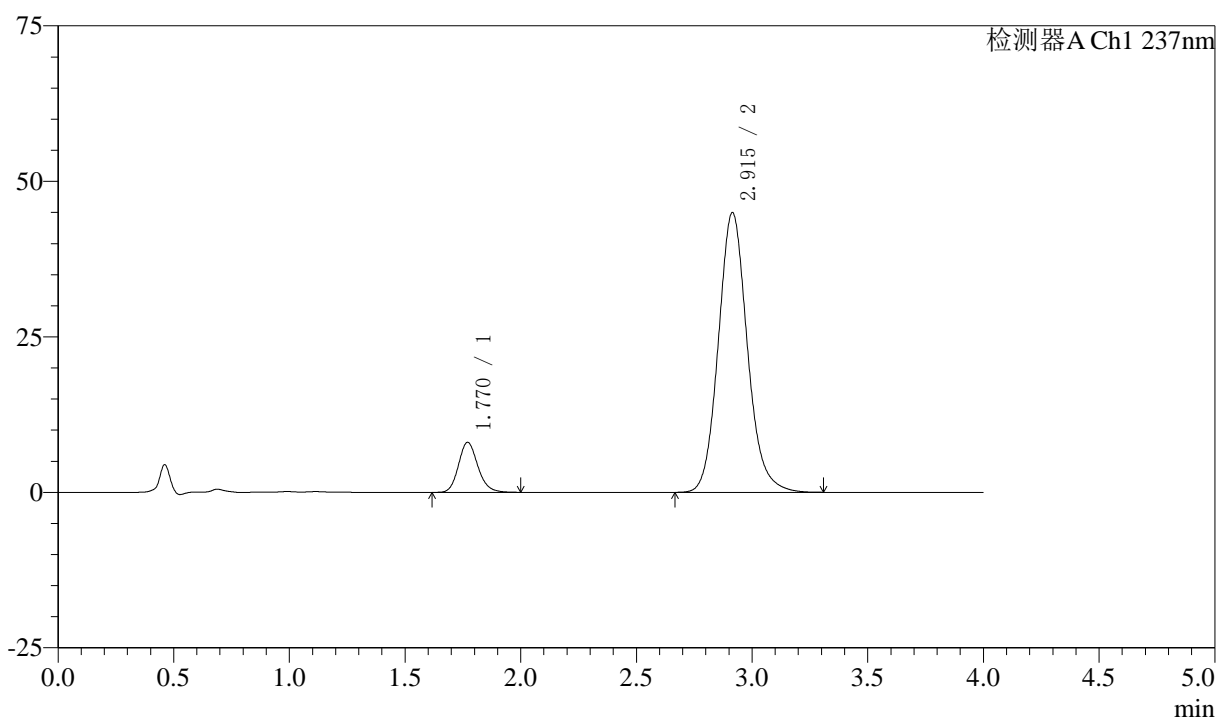
图173 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1716-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 00:00:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.770	47011	10.698	8048	2184	1.162	--
2	2.915	392440	89.302	44983	2682	1.124	6.078
总计		439452	100.000	53031			

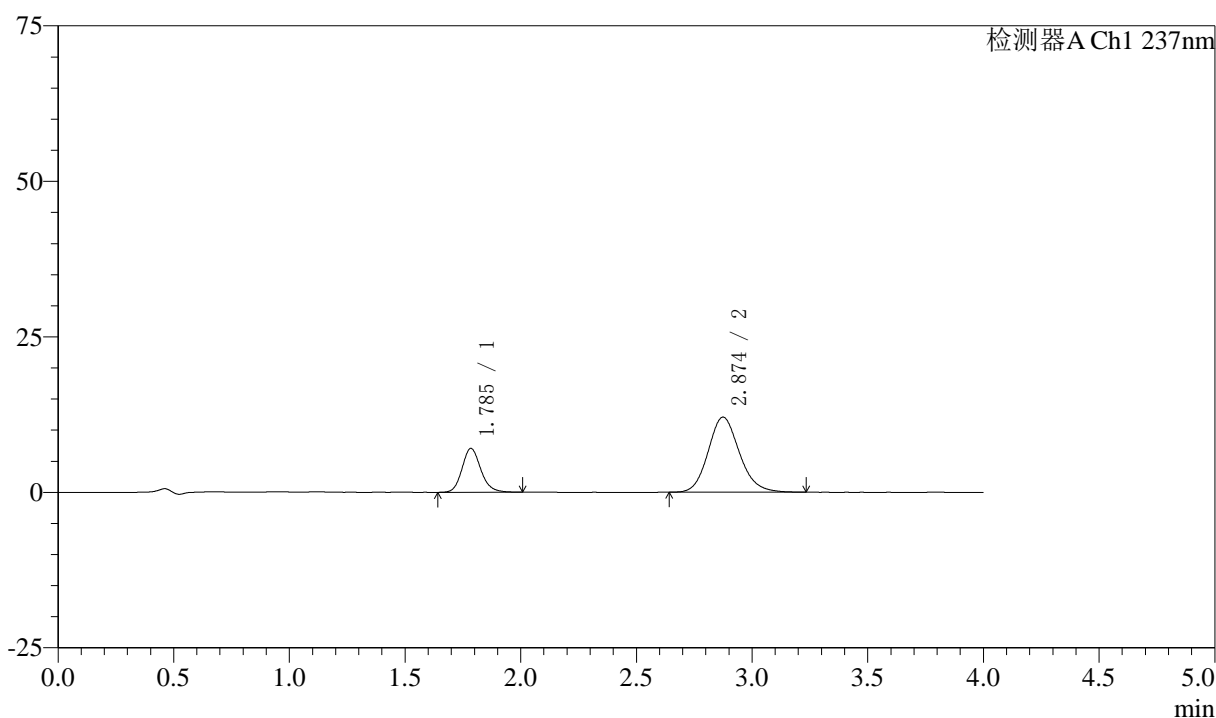
图174 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1717-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 00:05:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.785	39944	26.004	7029	2383	1.159	--
2	2.874	113664	73.996	12072	2212	1.144	5.578
总计		153608	100.000	19101			

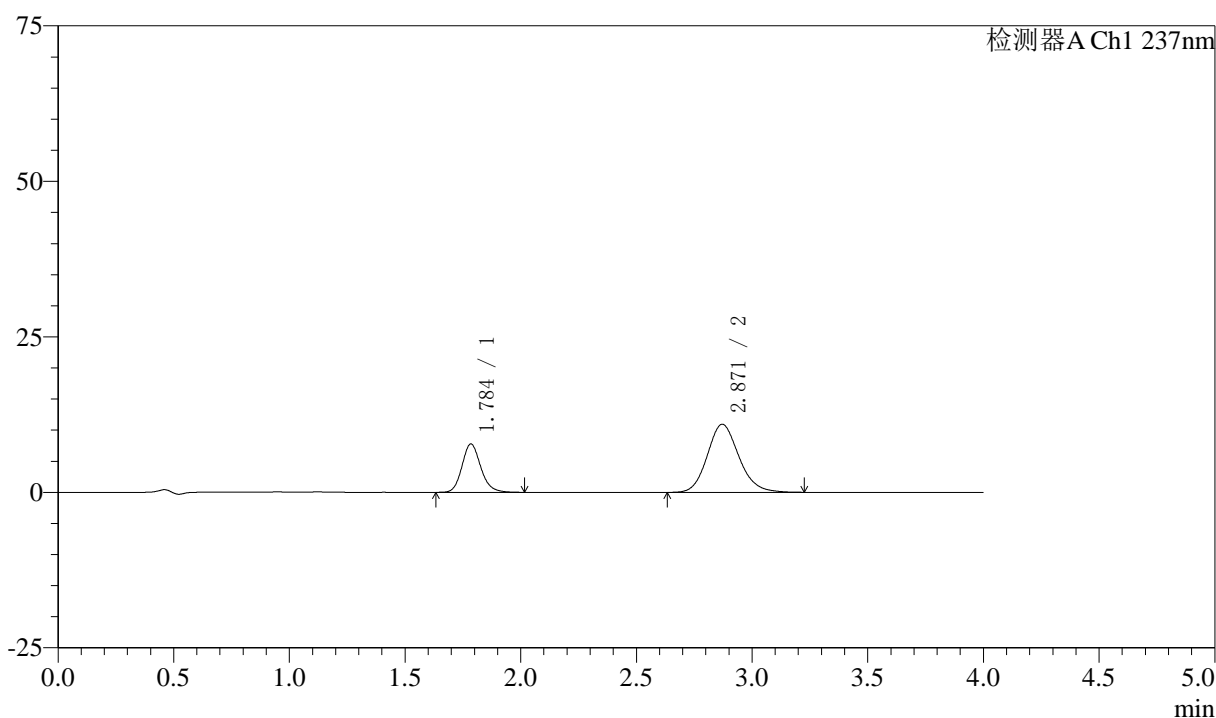
图175 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1718-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 00:09:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

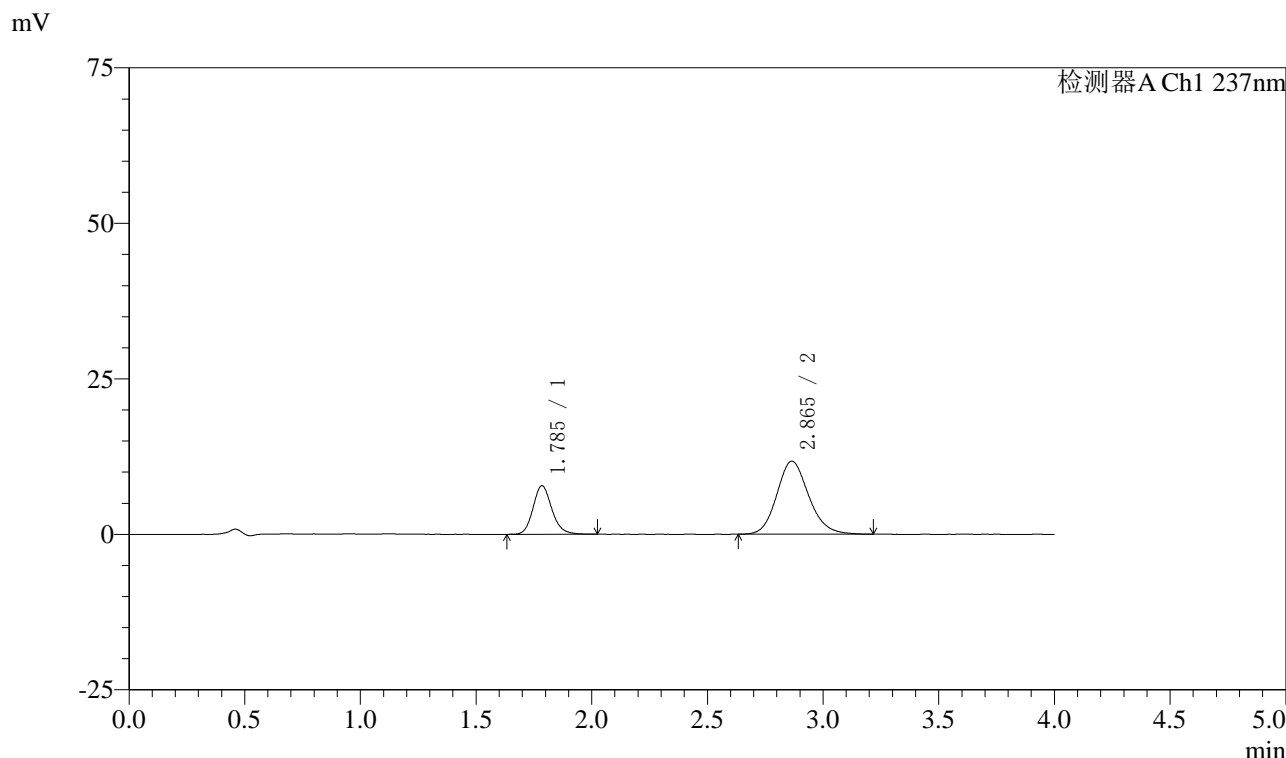
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	43999	29.742	7737	2381	1.157	--
2	2.871	103937	70.258	10949	2168	1.146	5.530
总计		147935	100.000	18685			

图176 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1719-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 00:14:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.785	44203	28.152	7774	2376	1.159	--
2	2.865	112809	71.848	11742	2113	1.151	5.460
总计		157011	100.000	19517			

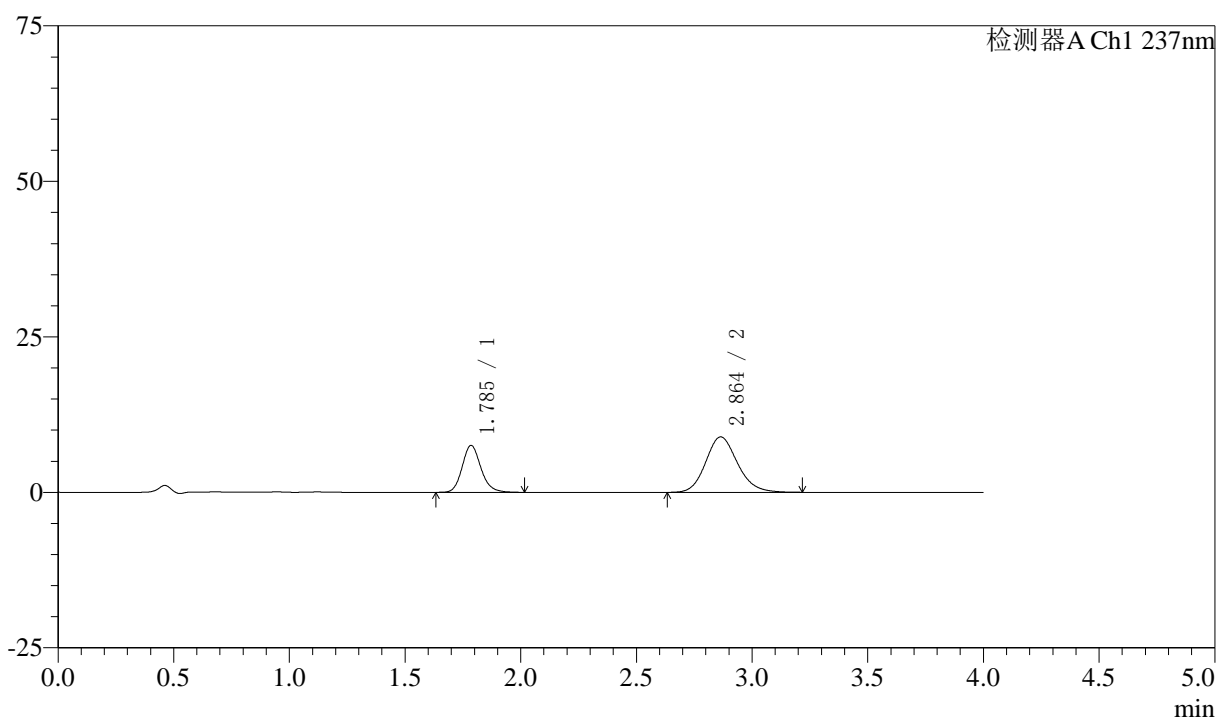
图177 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1720-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 00:18:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.785	42631	33.323	7520	2391	1.158	--
2	2.864	85303	66.677	8911	2135	1.153	5.477
总计		127934	100.000	16431			

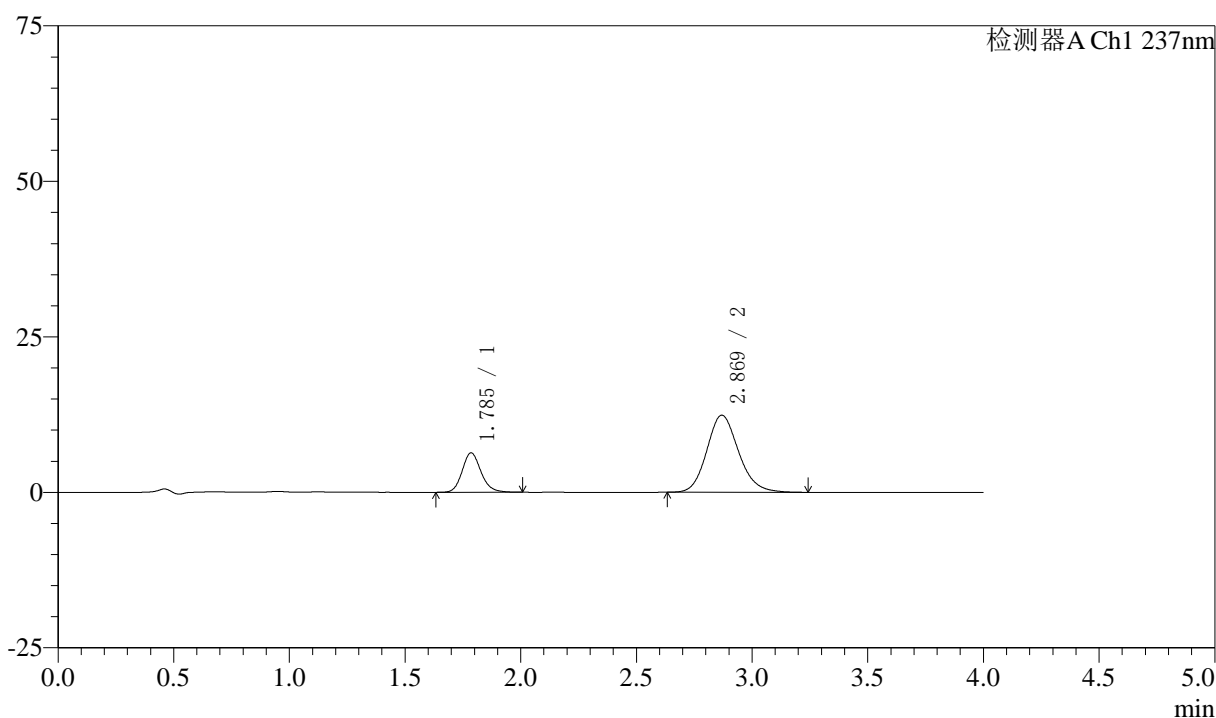
图178 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1721-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 00:22:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.785	35992	23.276	6326	2378	1.157	--
2	2.869	118639	76.724	12386	2134	1.149	5.488
总计		154631	100.000	18712			

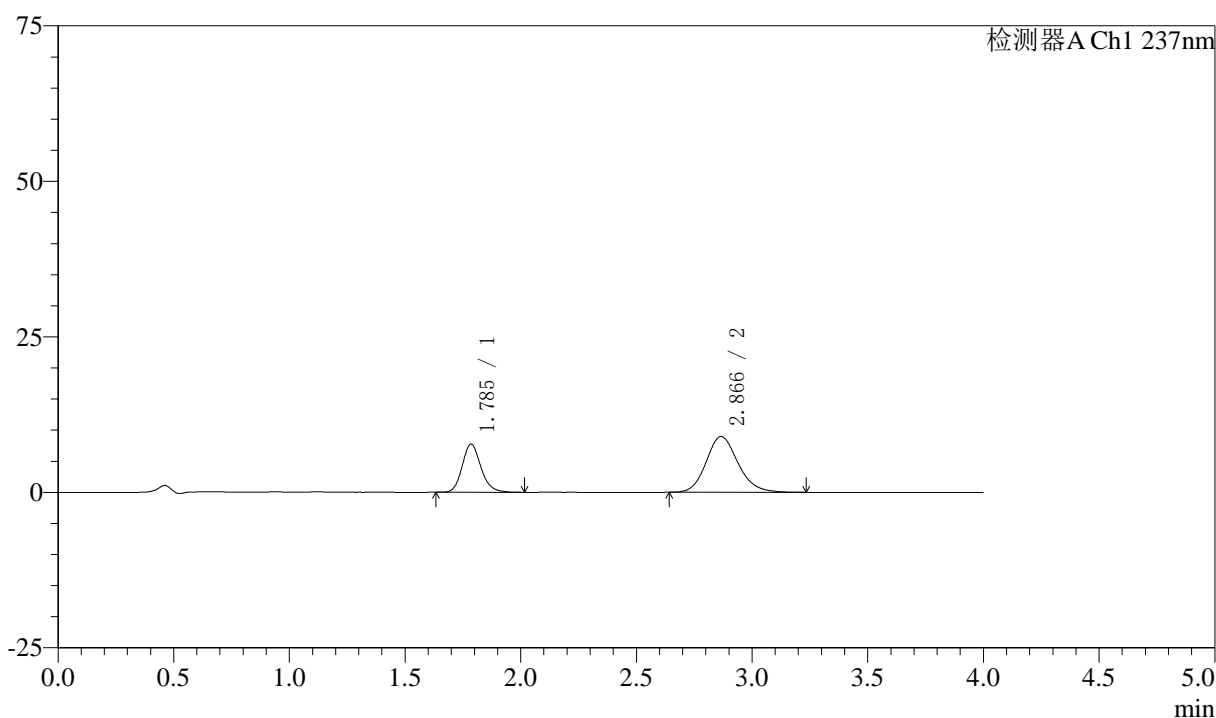
图179 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1722-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 00:27:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

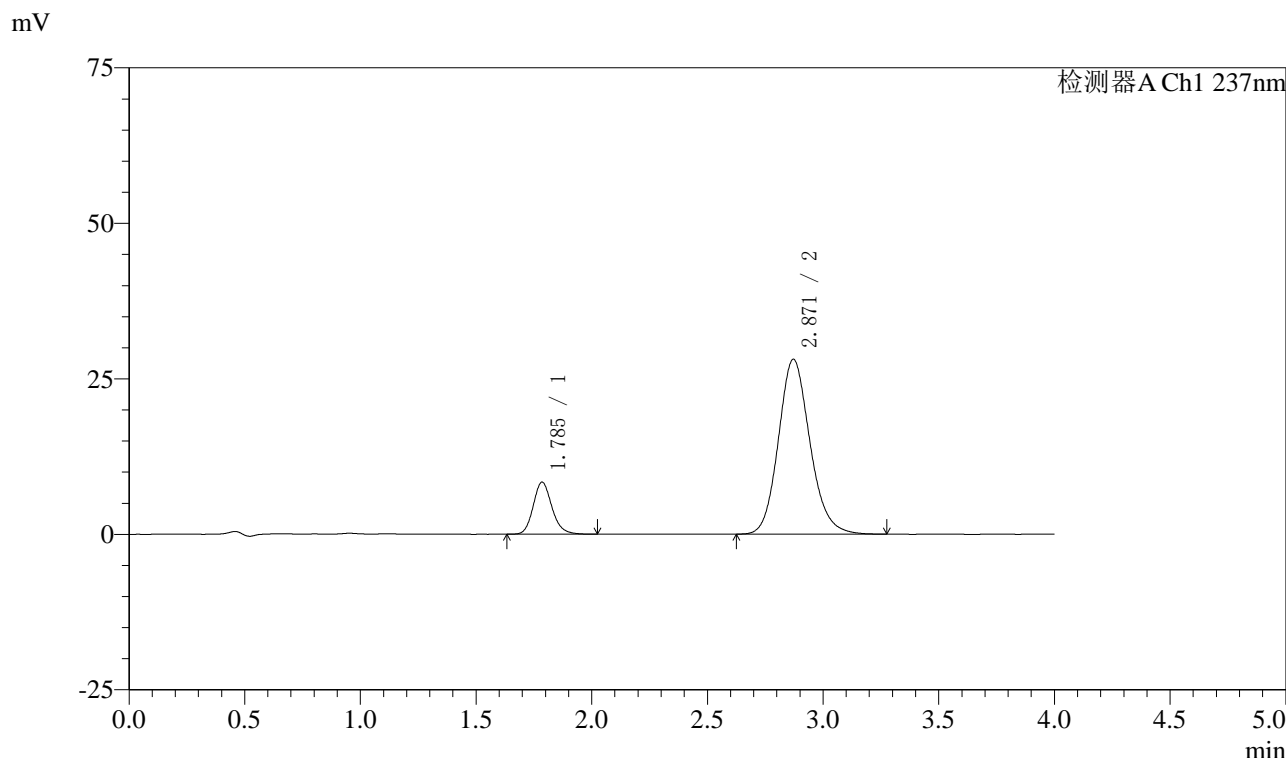
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	43729	33.702	7712	2391	1.167	--
2	2.866	86022	66.298	8963	2123	1.157	5.475
总计		129750	100.000	16676			

图180 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1723-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 00:31:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

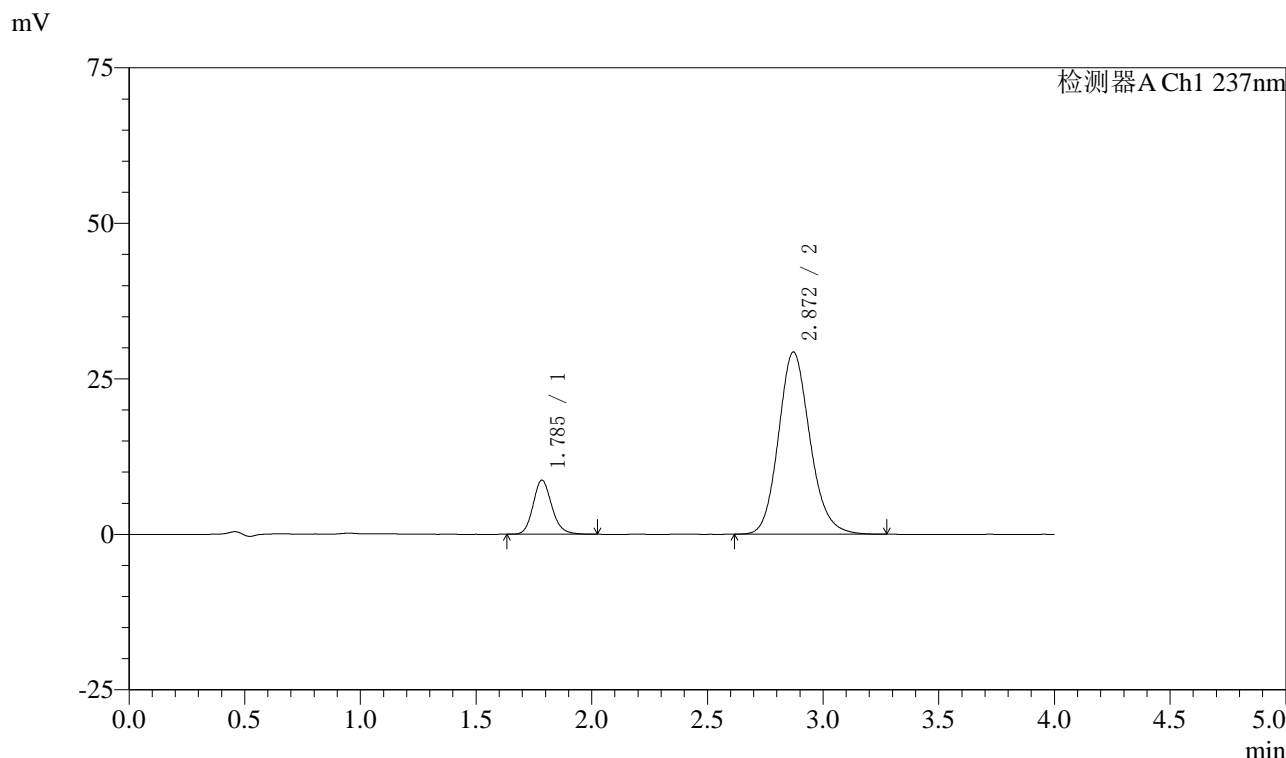
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	47256	15.024	8347	2399	1.166	--
2	2.871	267270	84.976	28144	2176	1.147	5.542
总计		314526	100.000	36490			

图181 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1724-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 00:36:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:16:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.785	48940	14.989	8644	2397	1.164	--
2	2.872	277562	85.011	29301	2188	1.145	5.555
总计		326502	100.000	37945			

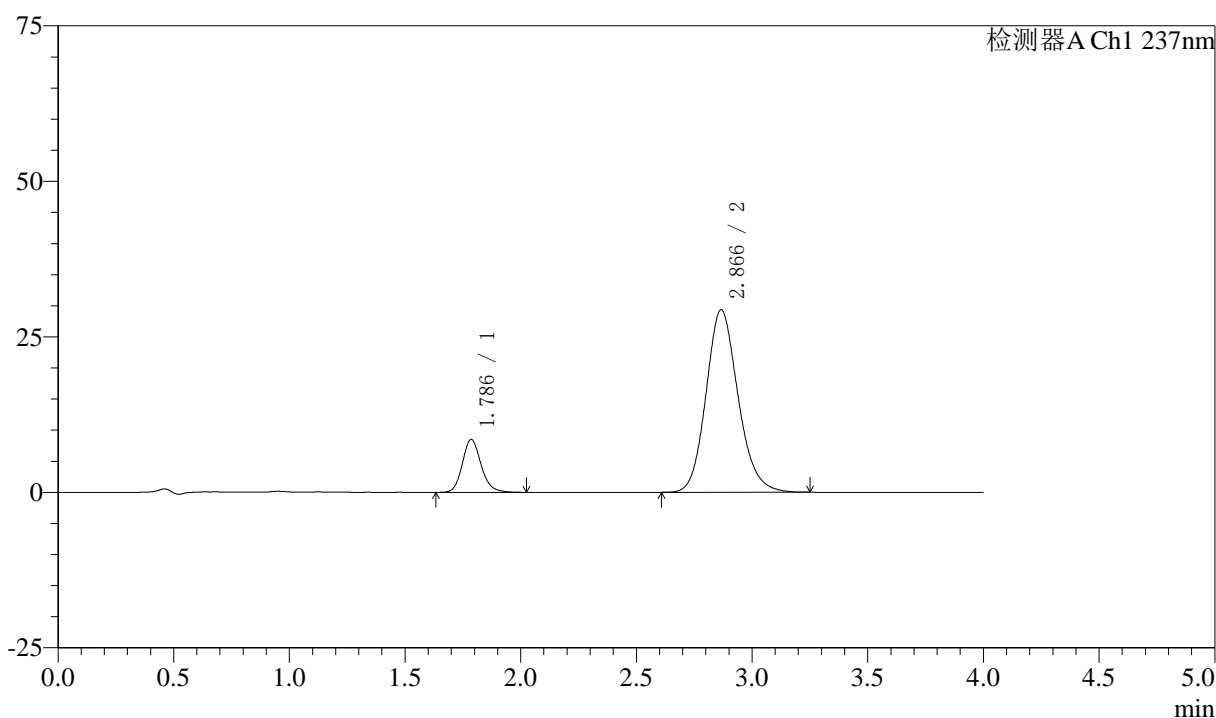
图182 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1725-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 00:40:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.786	48078	14.526	8497	2397	1.160	--
2	2.866	282900	85.474	29326	2101	1.152	5.455
总计		330979	100.000	37822			

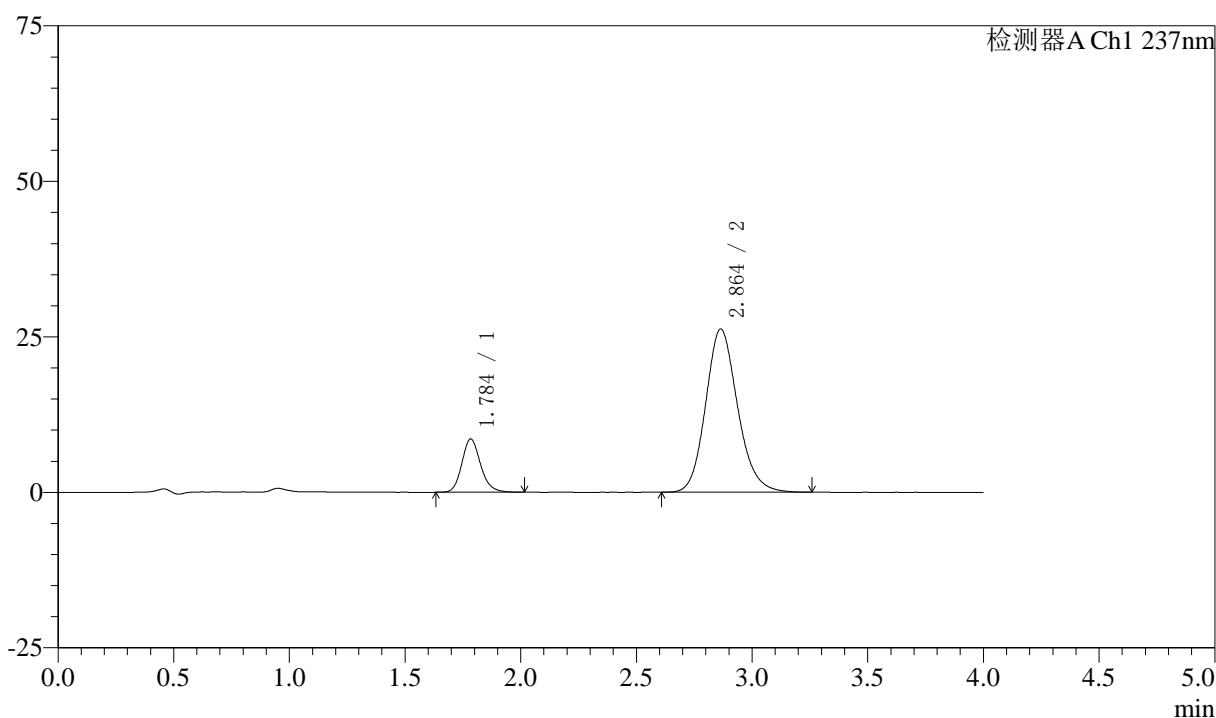
图183 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1726-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 00:44:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.784	48305	16.073	8530	2397	1.166	--
2	2.864	252226	83.927	26242	2113	1.152	5.472
总计		300531	100.000	34771			

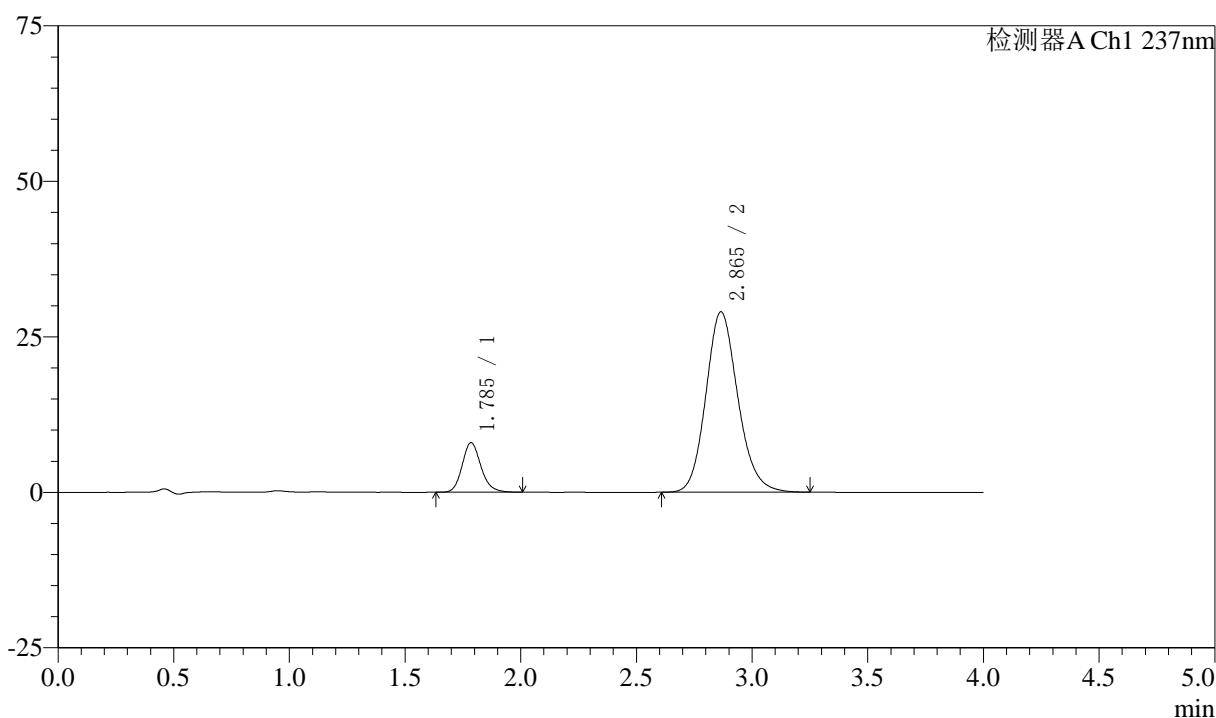
图184 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1727-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 00:49:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

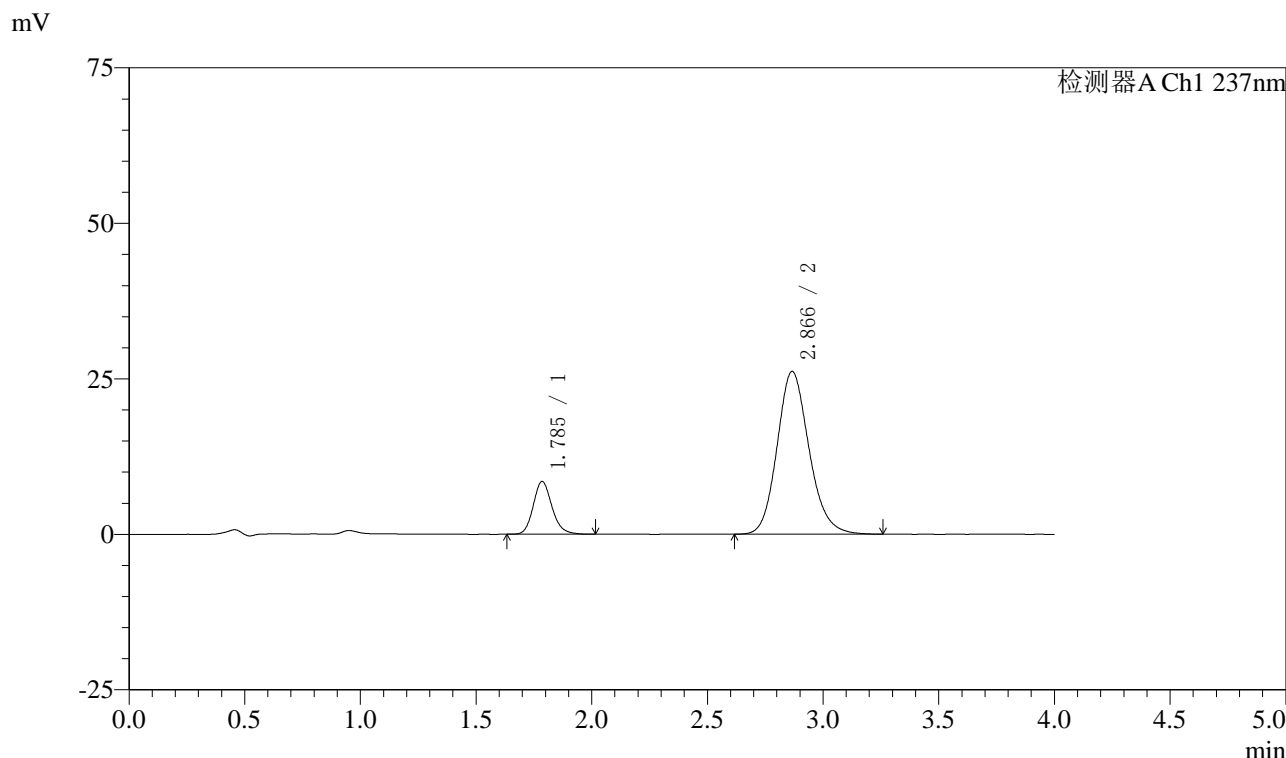
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	45094	13.891	7946	2383	1.161	--
2	2.865	279537	86.109	29010	2105	1.150	5.455
总计		324631	100.000	36955			

图185 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1728-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 00:53:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.785	47759	15.969	8462	2406	1.163	--
2	2.866	251318	84.031	26158	2122	1.154	5.480
总计		299077	100.000	34619			

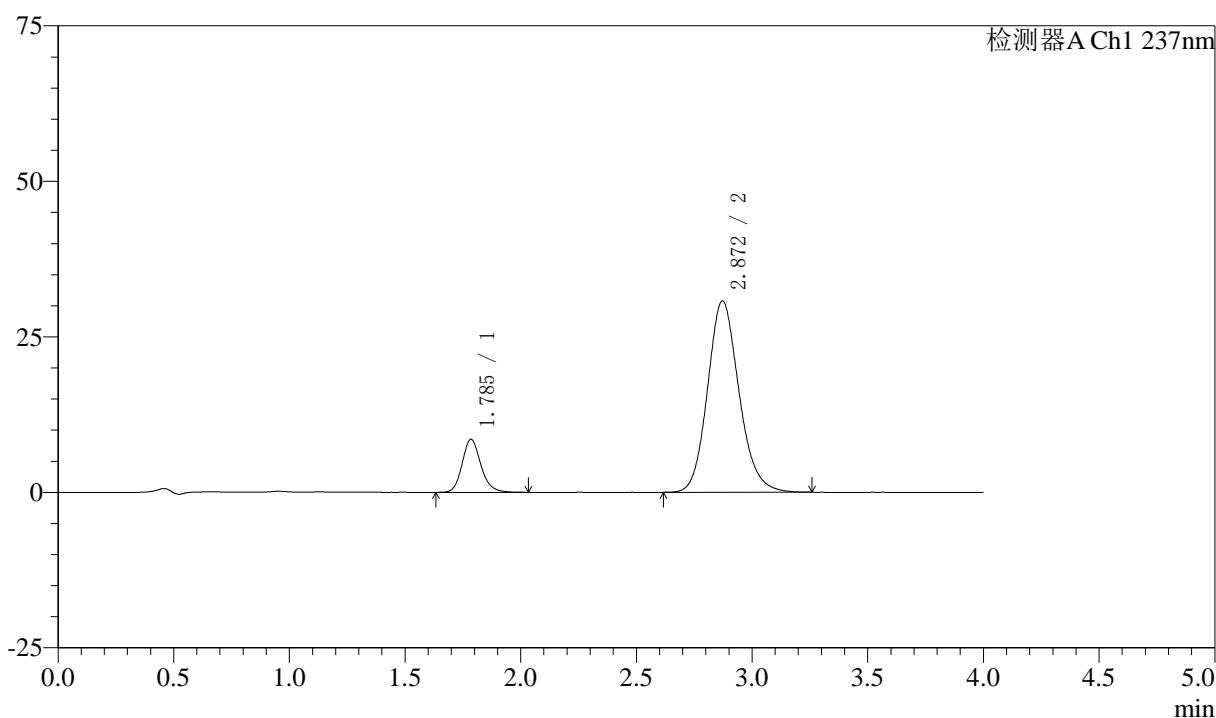
图186 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1729-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 00:58:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

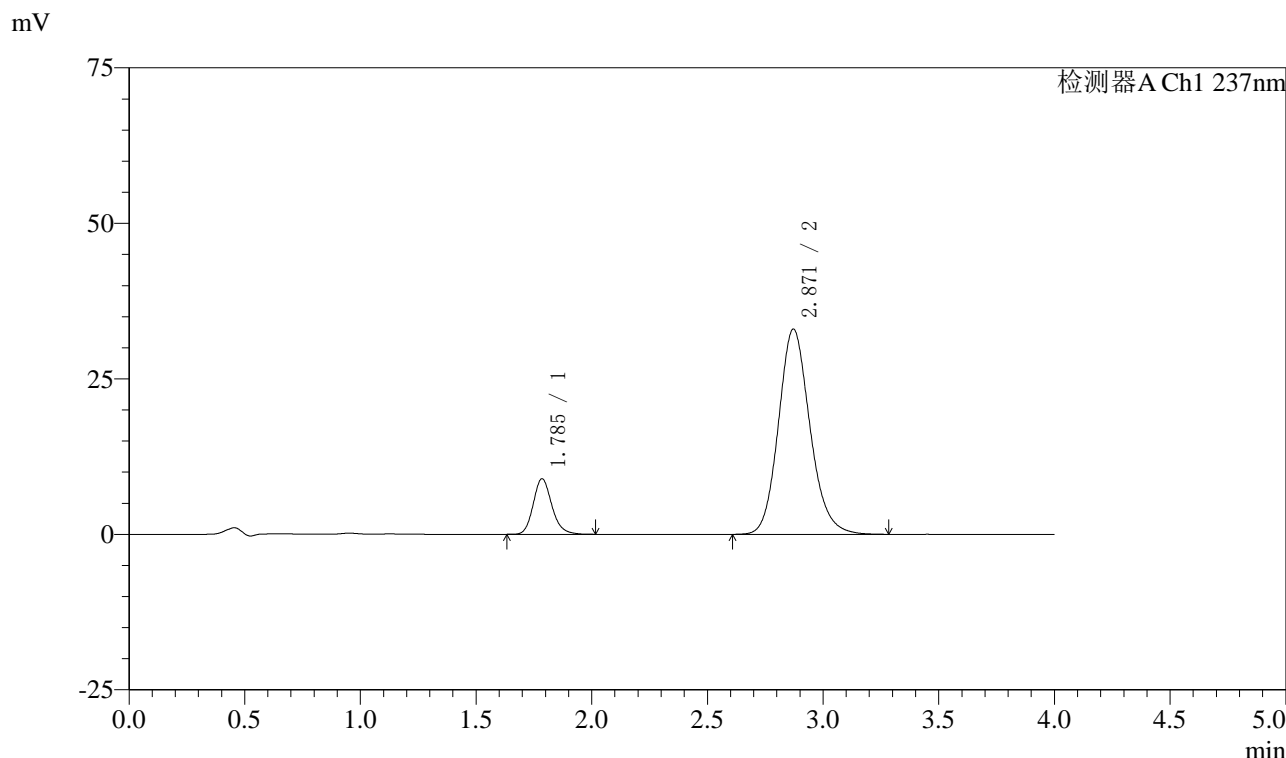
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48046	14.155	8485	2407	1.171	--
2	2.872	291375	85.845	30793	2192	1.147	5.562
总计		339421	100.000	39277			

图187 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1730-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 01:02:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

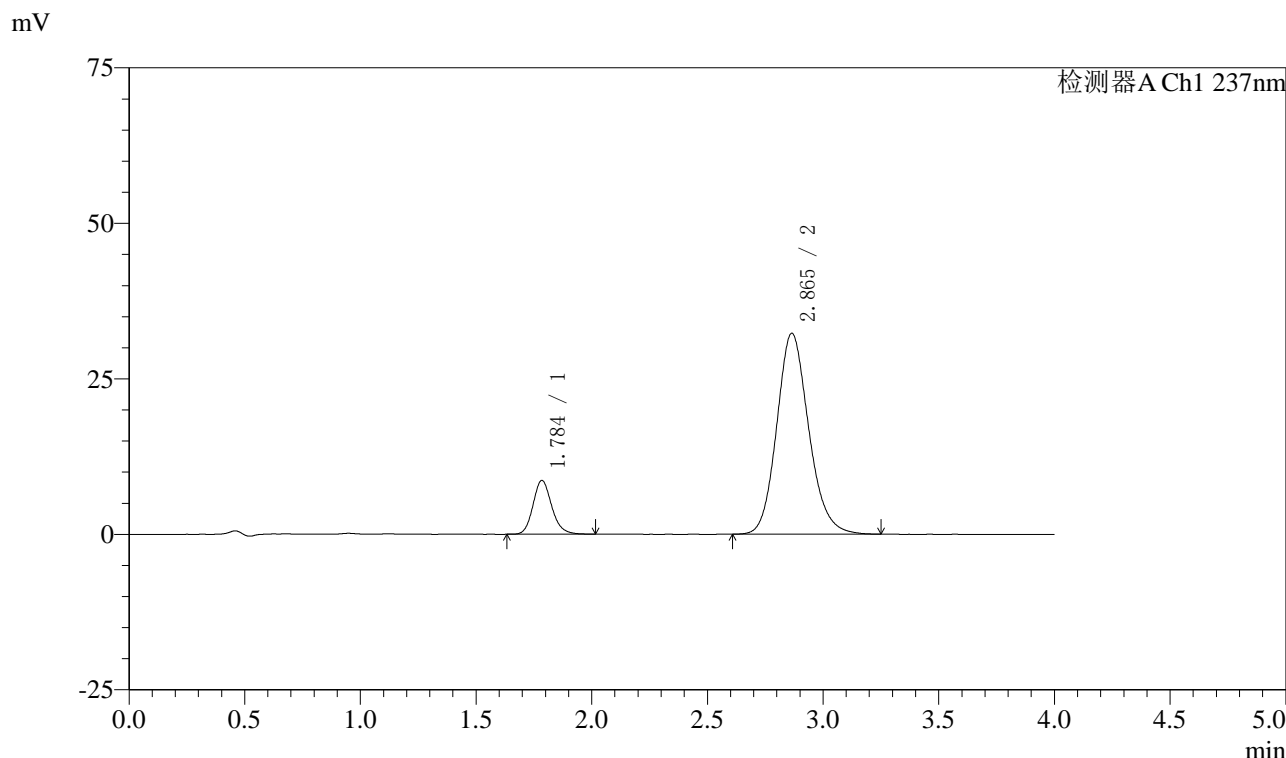
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	50099	13.799	8895	2417	1.172	--
2	2.871	312963	86.201	33021	2189	1.149	5.561
总计		363062	100.000	41916			

图188 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1731-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 01:06:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.784	48835	13.587	8612	2397	1.166	--
2	2.865	310591	86.413	32305	2111	1.151	5.468
总计		359426	100.000	40916			

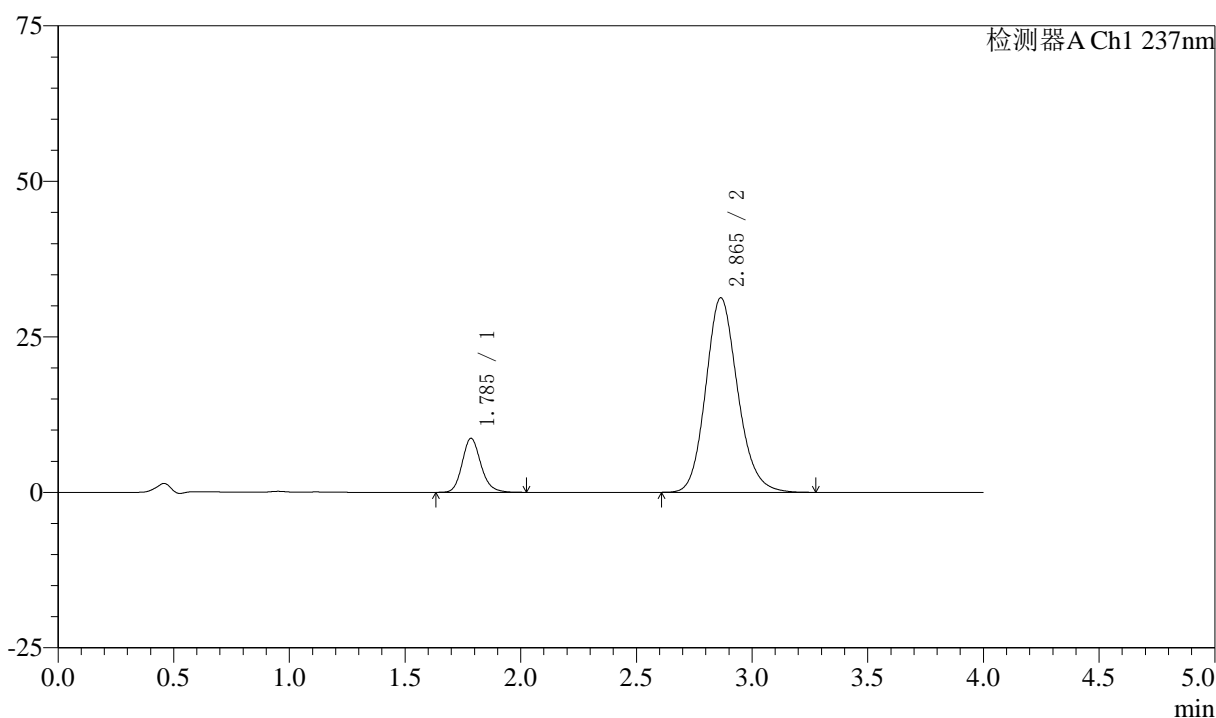
图189 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1732-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 01:11:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.785	48973	14.008	8647	2396	1.165	--
2	2.865	300630	85.992	31288	2117	1.153	5.468
总计		349604	100.000	39935			

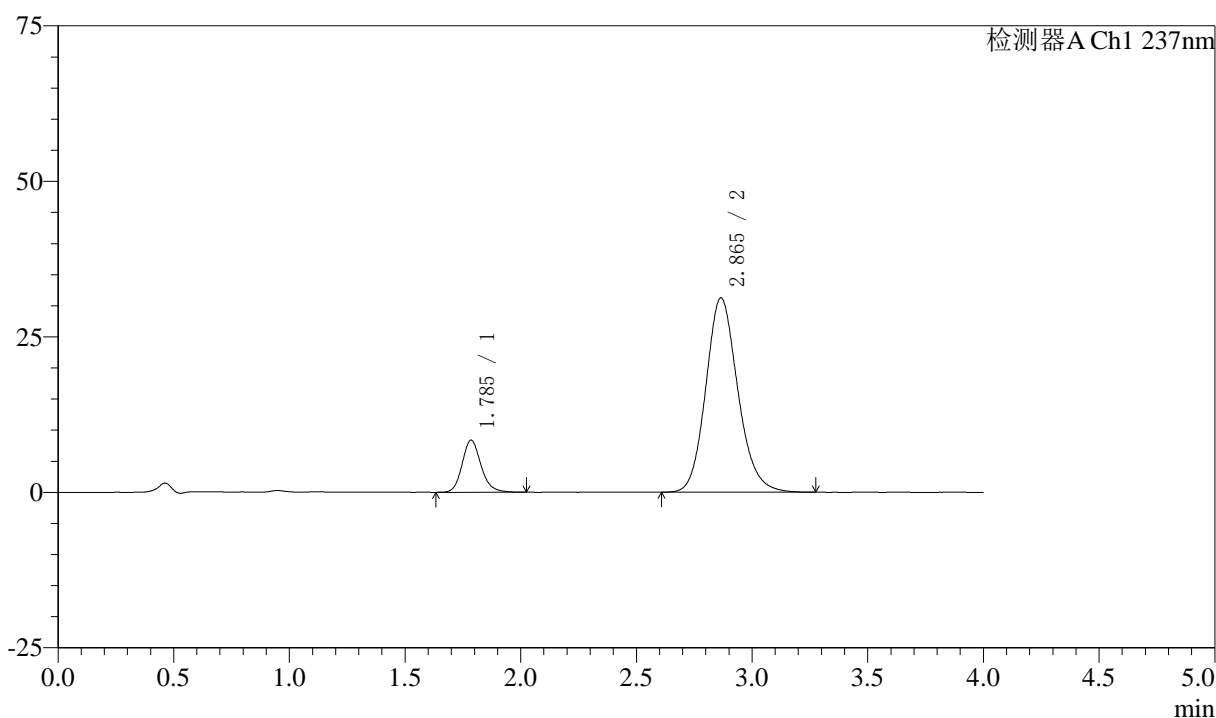
图190 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1733-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 01:15:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.785	47681	13.665	8360	2372	1.167	--
2	2.865	301257	86.335	31245	2104	1.149	5.448
总计		348937	100.000	39605			

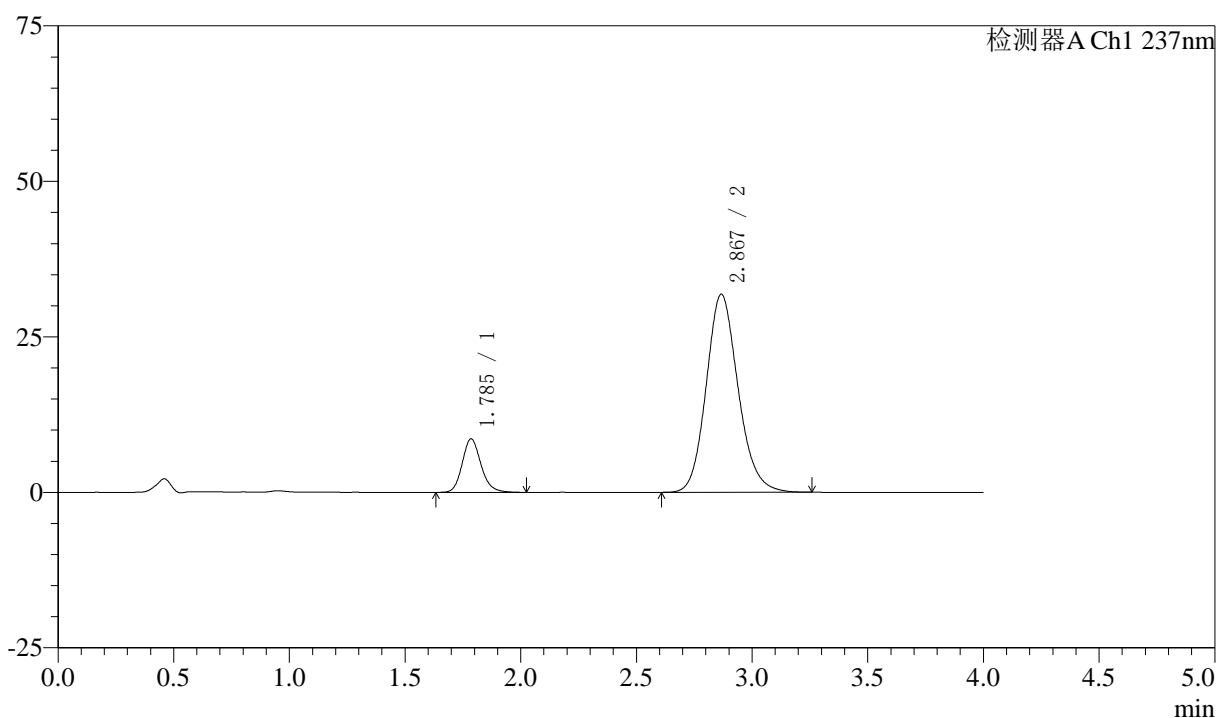
图191 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1734-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 01:19:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

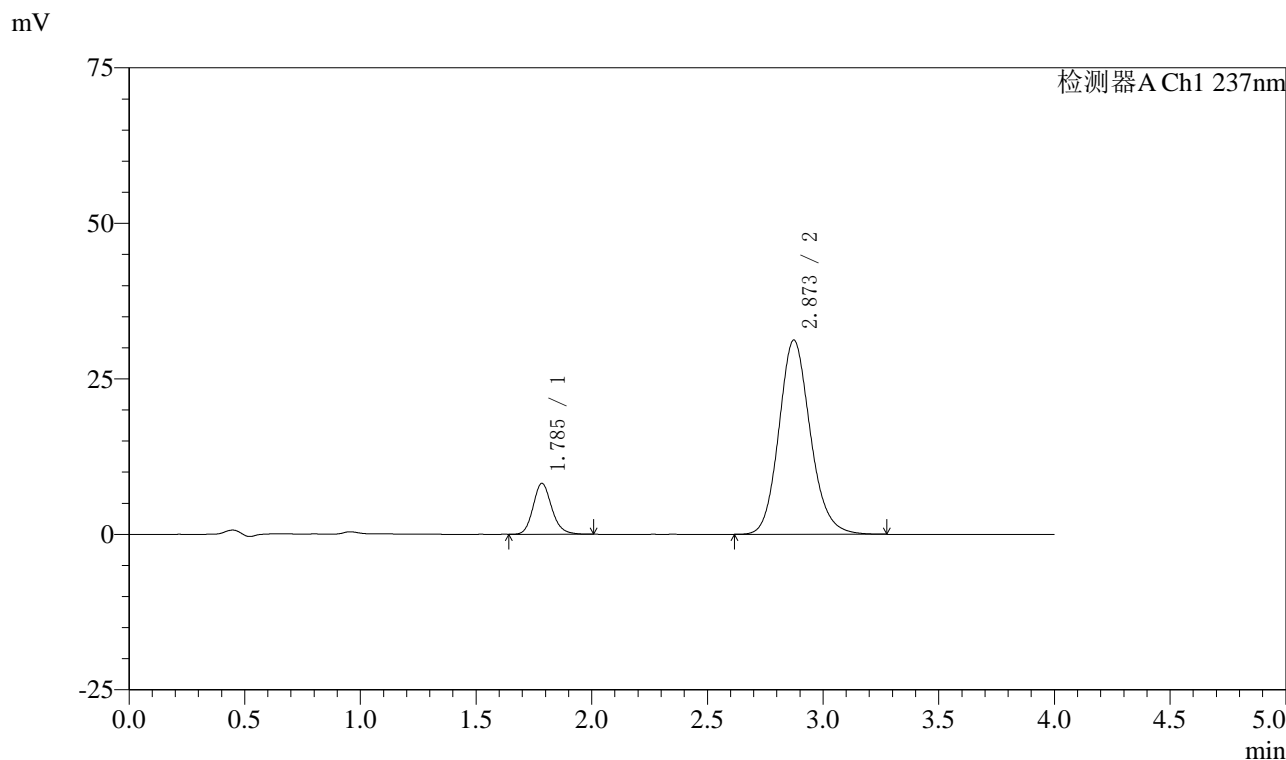
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48704	13.755	8579	2391	1.166	--
2	2.867	305380	86.245	31806	2126	1.149	5.479
总计		354084	100.000	40385			

图192 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1735-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 01:24:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.785	45926	13.462	8139	2410	1.162	--
2	2.873	295237	86.538	31232	2202	1.144	5.579
总计		341162	100.000	39371			

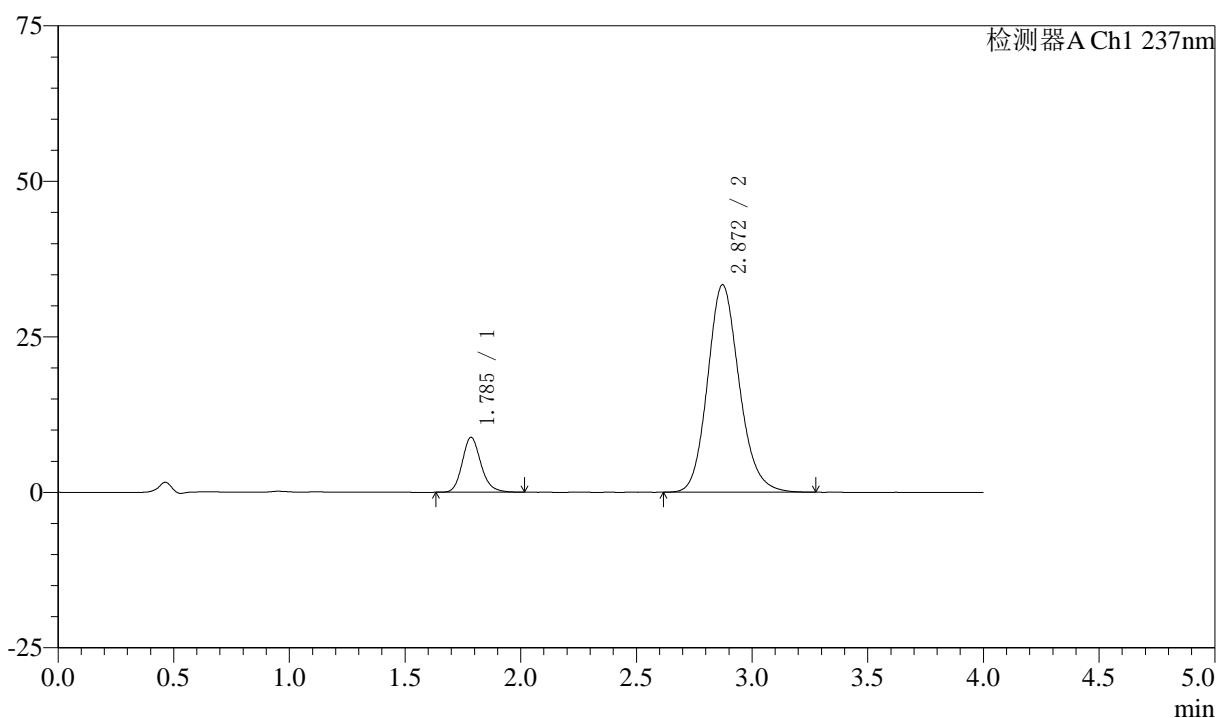
图193 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1736-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 01:28:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.785	49765	13.542	8791	2402	1.173	--
2	2.872	317725	86.458	33368	2166	1.150	5.539
总计		367489	100.000	42159			

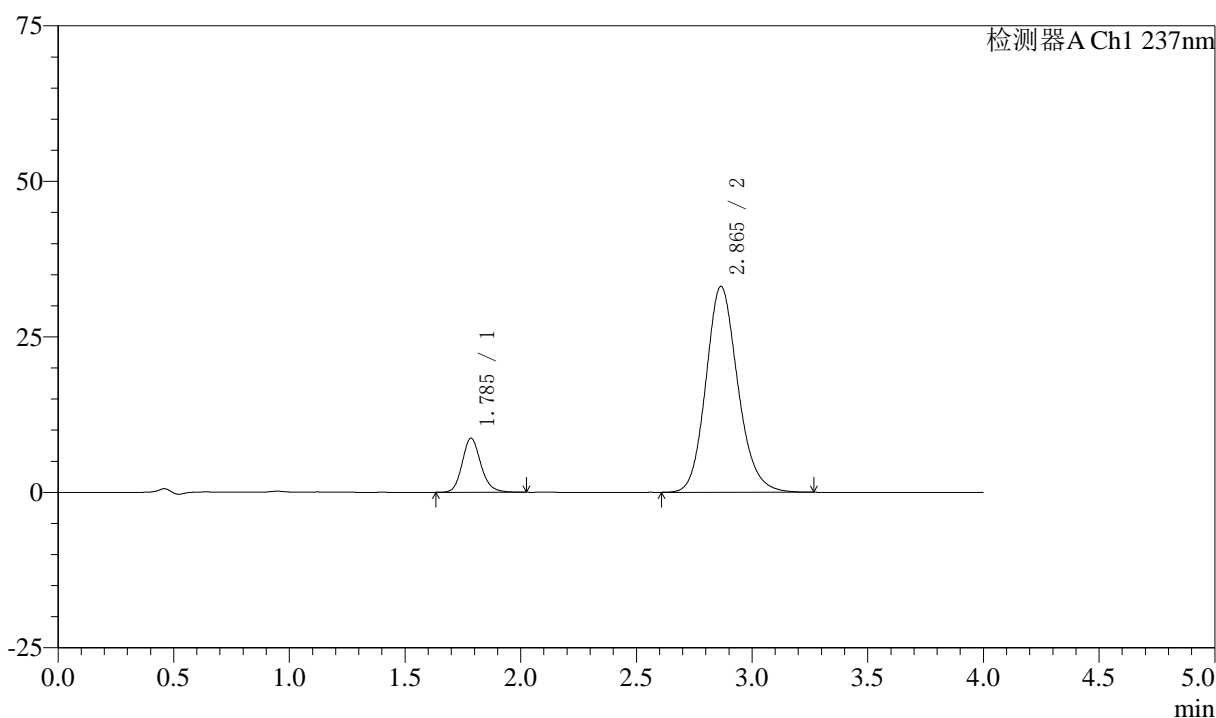
图194 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1737-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 01:33:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.785	48955	13.347	8657	2407	1.162	--
2	2.865	317821	86.653	33105	2121	1.153	5.478
总计		366776	100.000	41762			

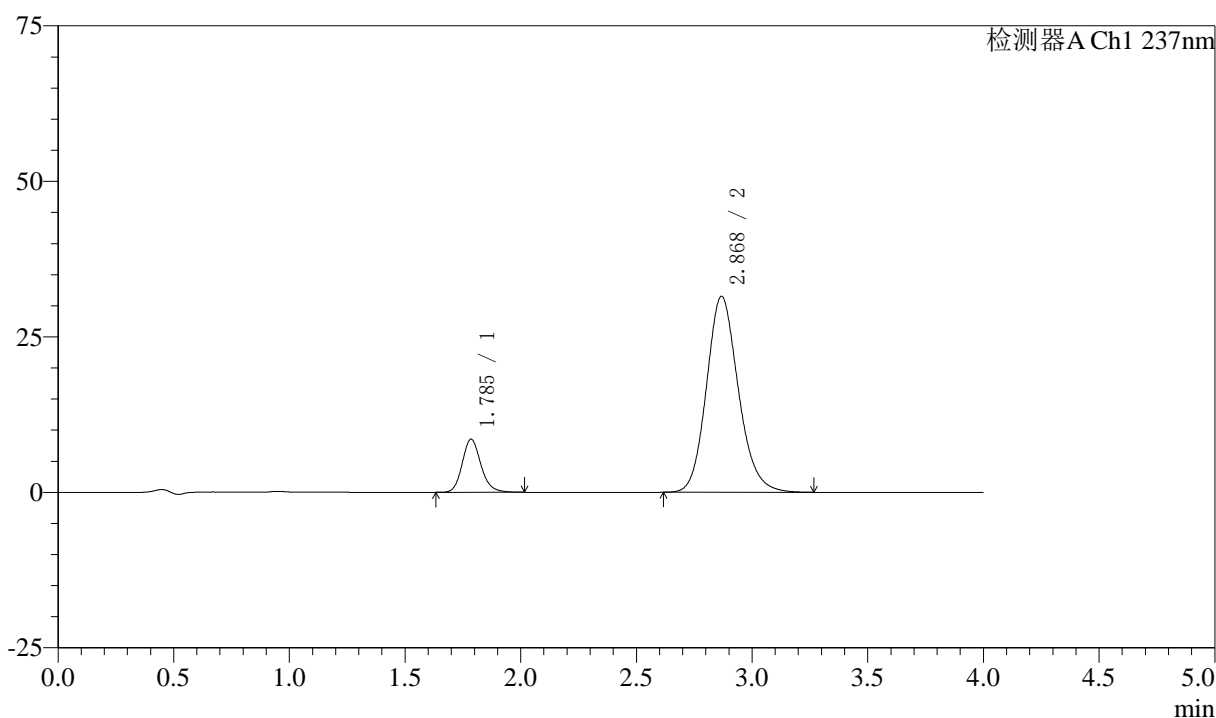
图195 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1738-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 01:37:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

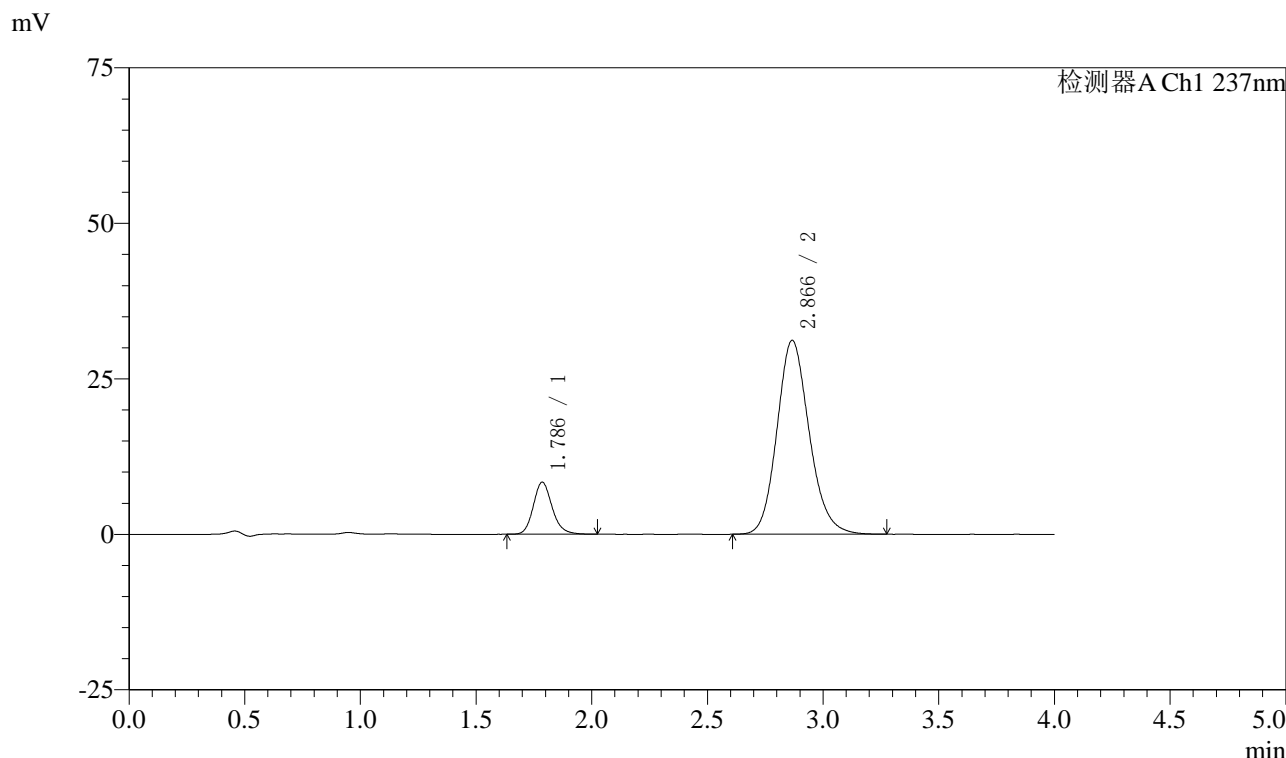
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	48058	13.730	8512	2408	1.167	--
2	2.868	301958	86.270	31451	2129	1.153	5.493
总计		350016	100.000	39963			

图196 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1739-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 01:41:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.786	47582	13.587	8357	2377	1.169	--
2	2.866	302621	86.413	31156	2073	1.153	5.425
总计		350203	100.000	39513			

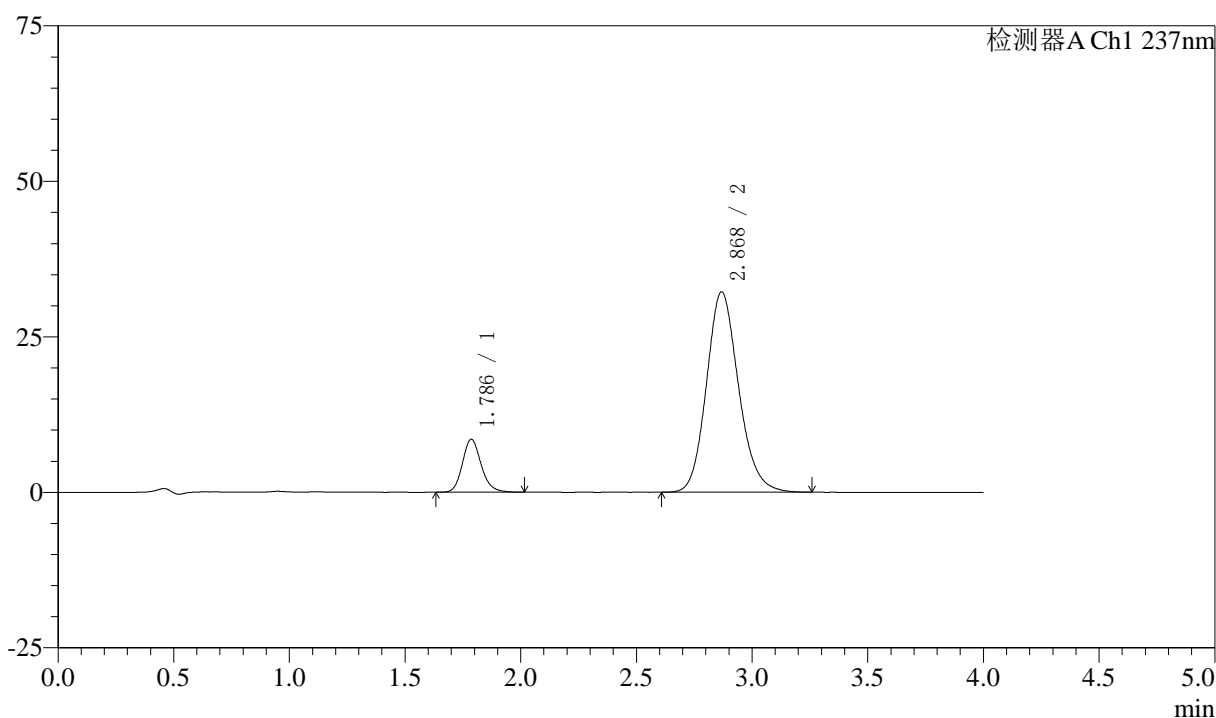
图197 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1740-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 01:46:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.786	48076	13.376	8502	2395	1.168	--
2	2.868	311334	86.624	32177	2093	1.153	5.454
总计		359410	100.000	40679			

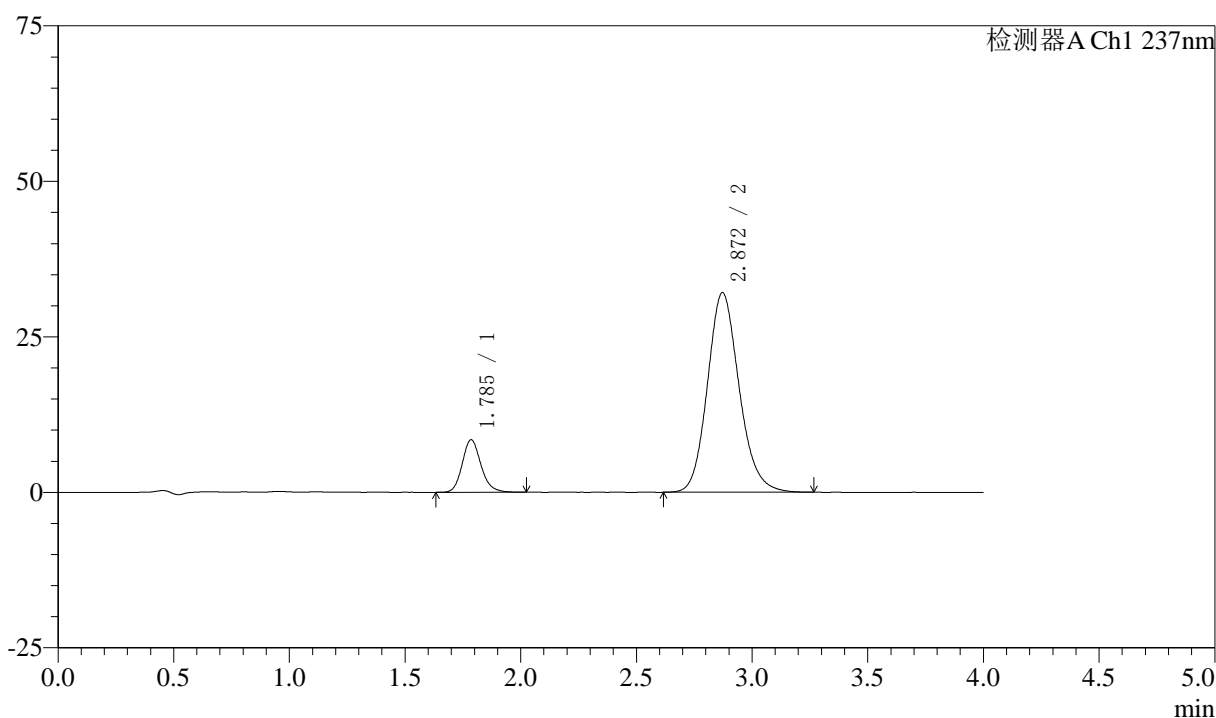
图198 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1741-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 01:50:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

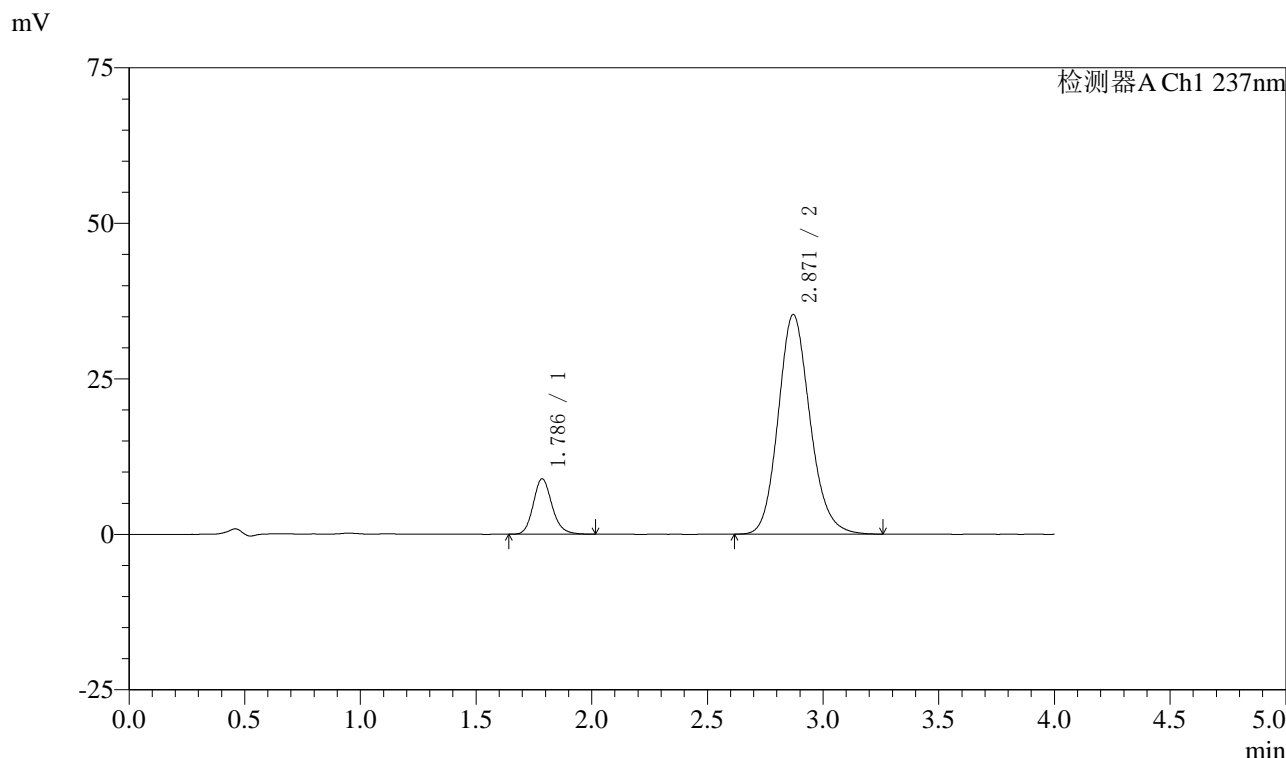
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	47627	13.463	8420	2391	1.164	--
2	2.872	306125	86.537	32101	2158	1.149	5.524
总计		353752	100.000	40522			

图199 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1742-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 01:55:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

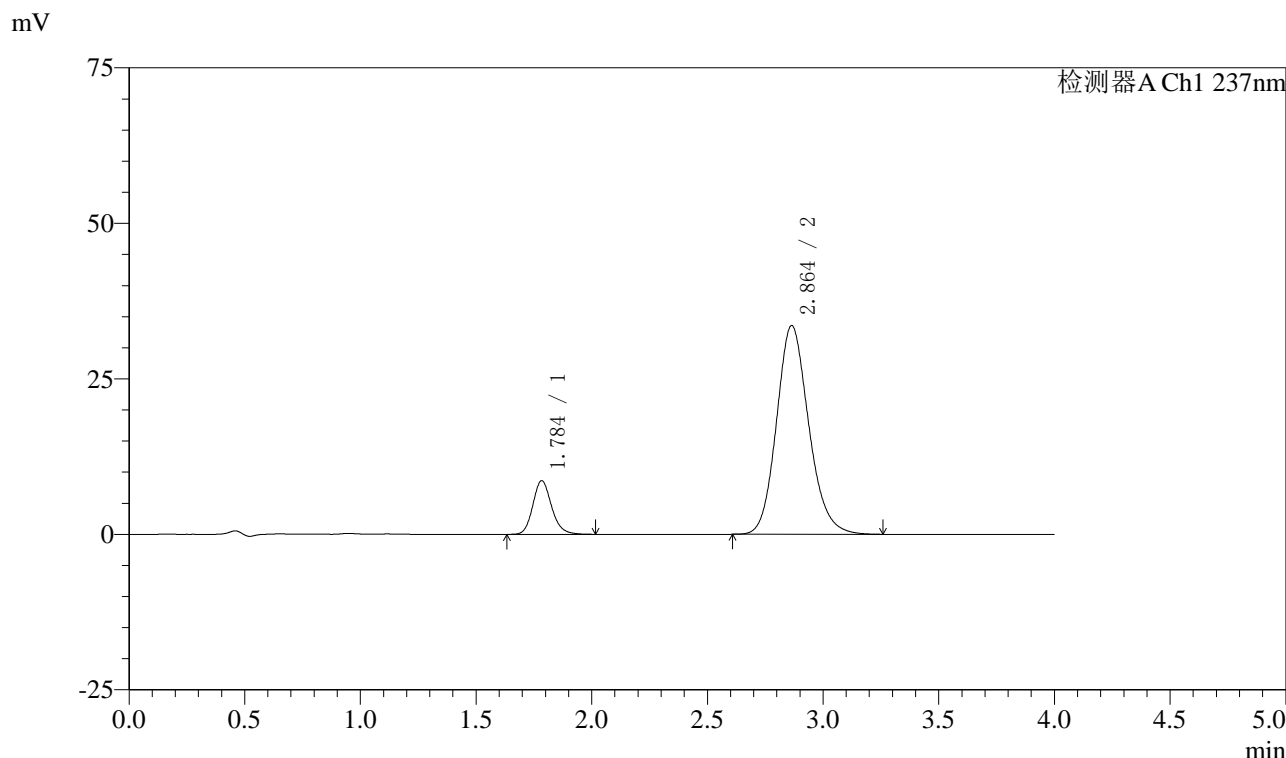
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	50394	12.981	8899	2390	1.164	--
2	2.871	337820	87.019	35325	2143	1.148	5.508
总计		388214	100.000	44224			

图200 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1743-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 01:59:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.784	48694	13.033	8590	2387	1.164	--
2	2.864	324919	86.967	33576	2080	1.155	5.441
总计		373613	100.000	42166			

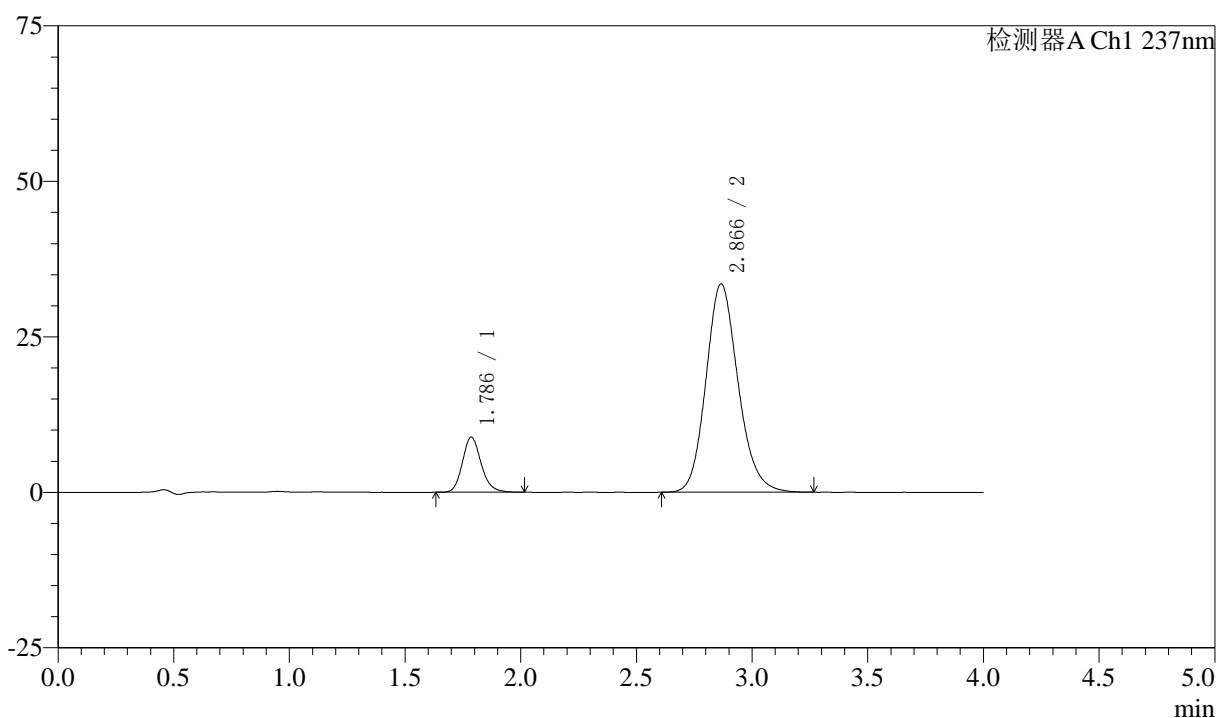
图201 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1744-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 02:03:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

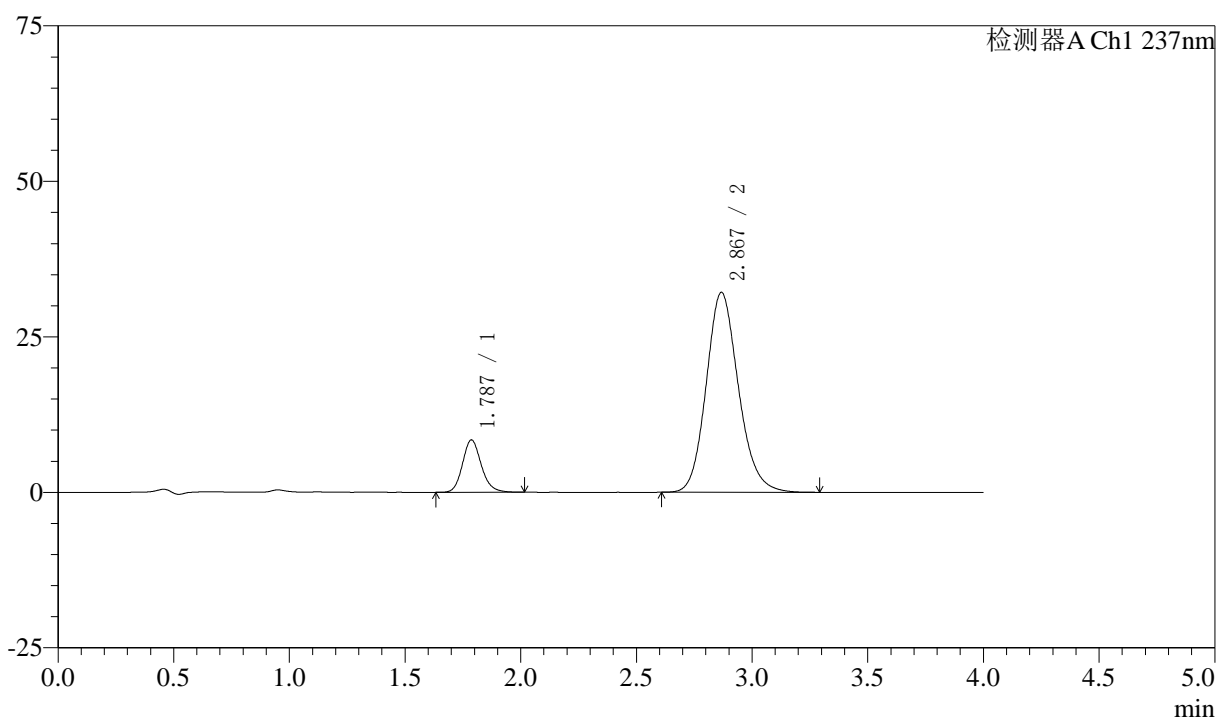
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	49991	13.367	8853	2394	1.165	--
2	2.866	323989	86.633	33496	2088	1.156	5.442
总计		373980	100.000	42348			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1745-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 02:08:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

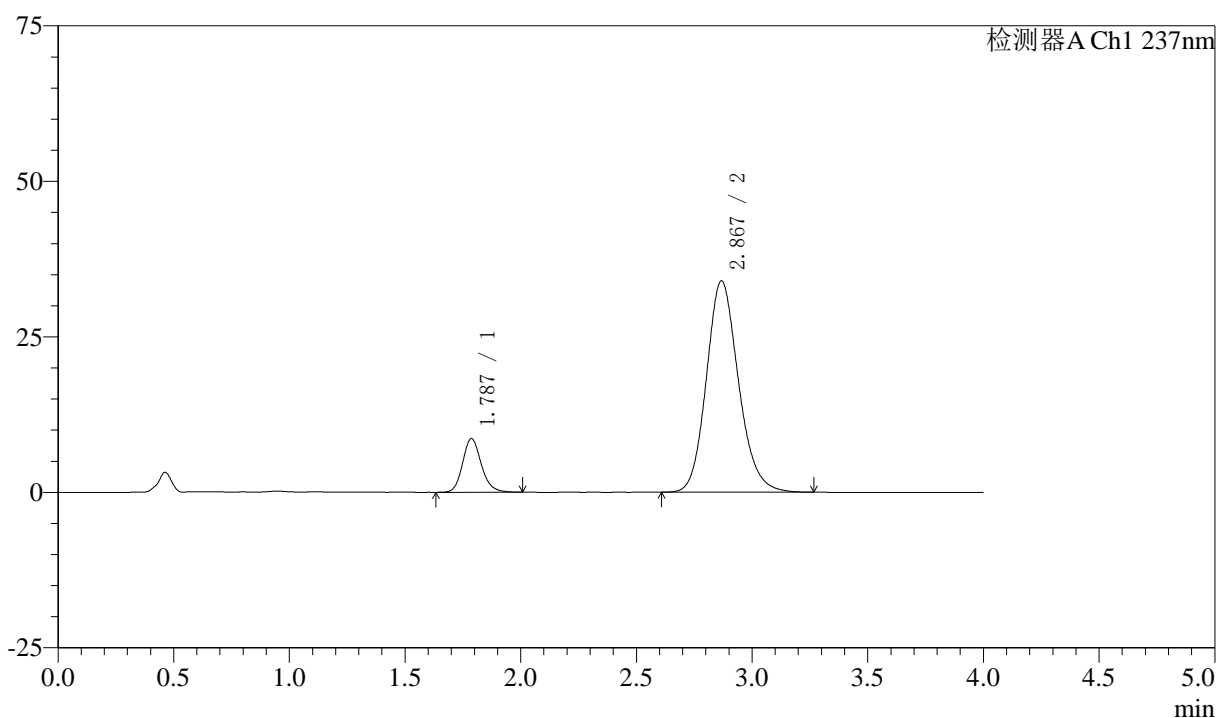
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	47549	13.236	8412	2383	1.156	--
2	2.867	311688	86.764	32092	2080	1.153	5.431
总计		359237	100.000	40504			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1746-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 02:12:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:17:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.787	48595	12.906	8631	2410	1.162	--
2	2.867	327935	87.094	33932	2100	1.157	5.459
总计		376529	100.000	42563			

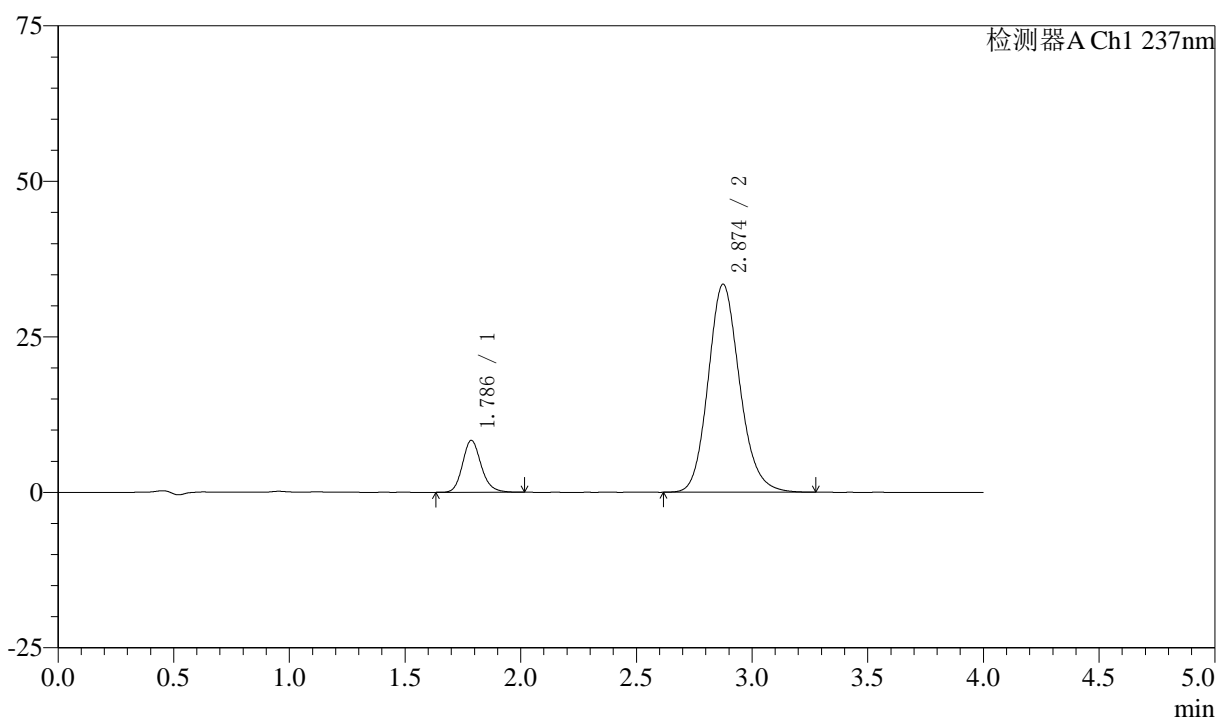
图204 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1747-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 02:17:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

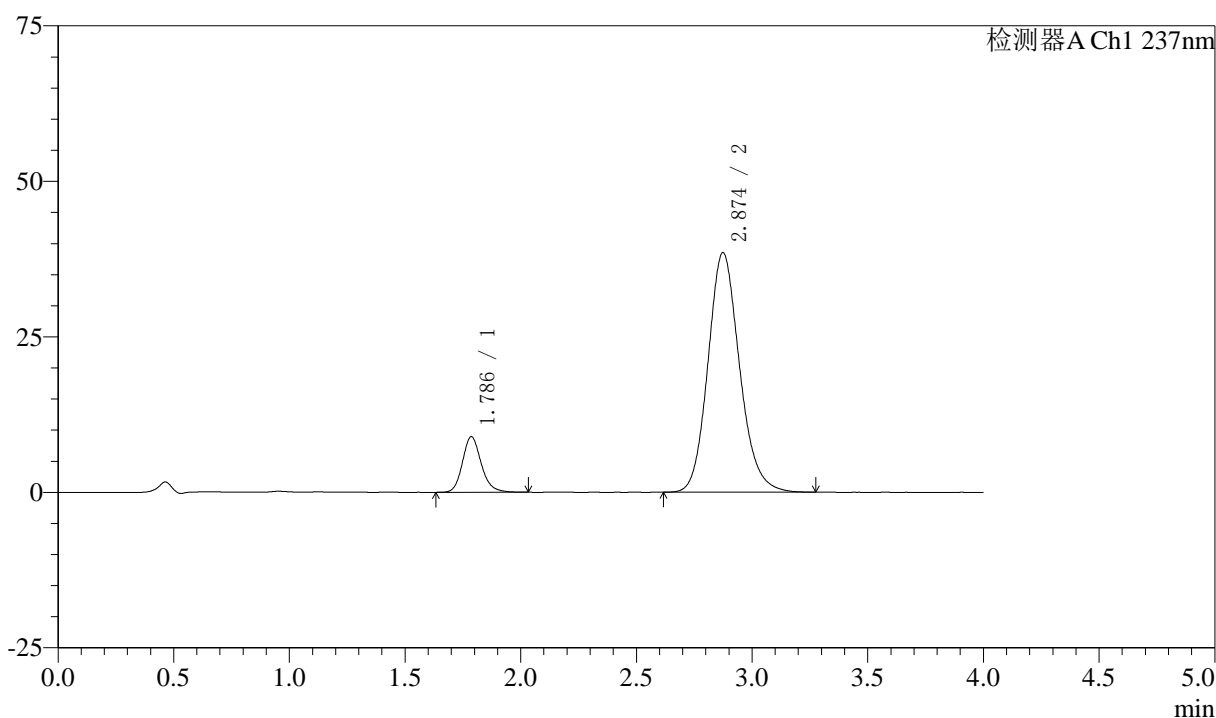
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	46953	12.888	8349	2415	1.168	--
2	2.874	317353	87.112	33441	2189	1.149	5.564
总计		364305	100.000	41790			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1748-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 02:21:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.786	50443	12.113	8925	2412	1.173	--
2	2.874	365981	87.887	38521	2183	1.148	5.556
总计		416424	100.000	47446			

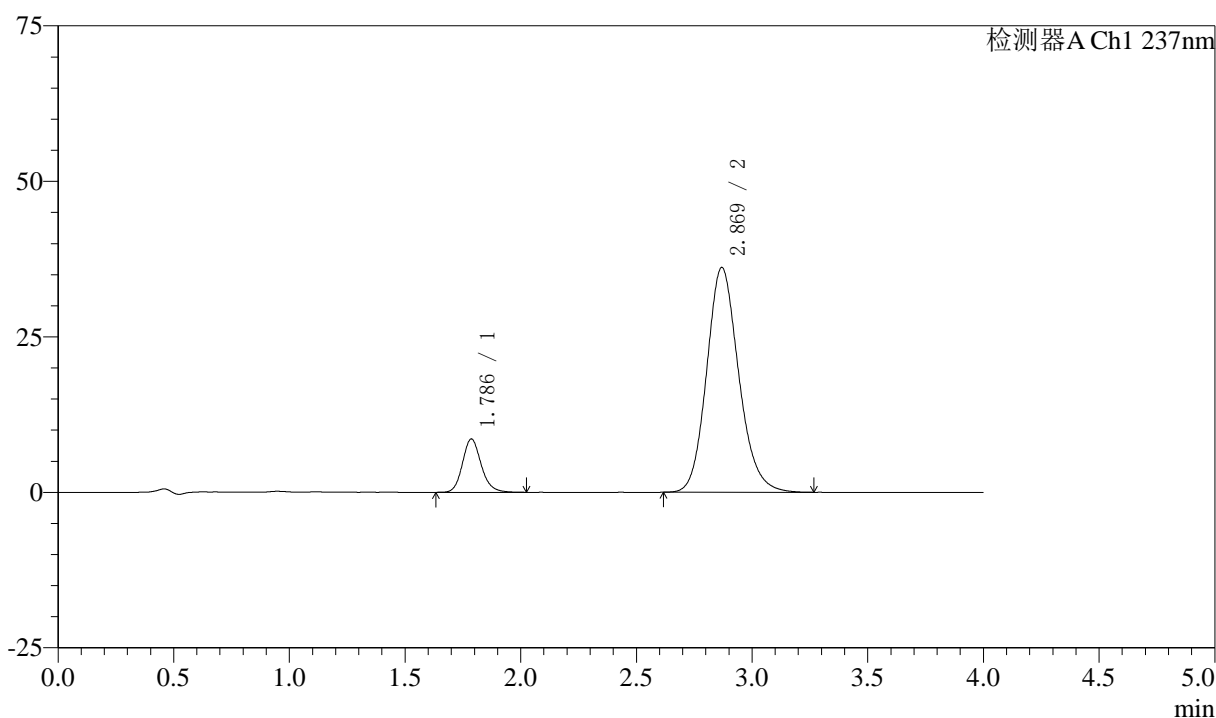
图206 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1749-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 02:25:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.786	48367	12.192	8567	2405	1.163	--
2	2.869	348336	87.808	36110	2105	1.153	5.470
总计		396703	100.000	44677			

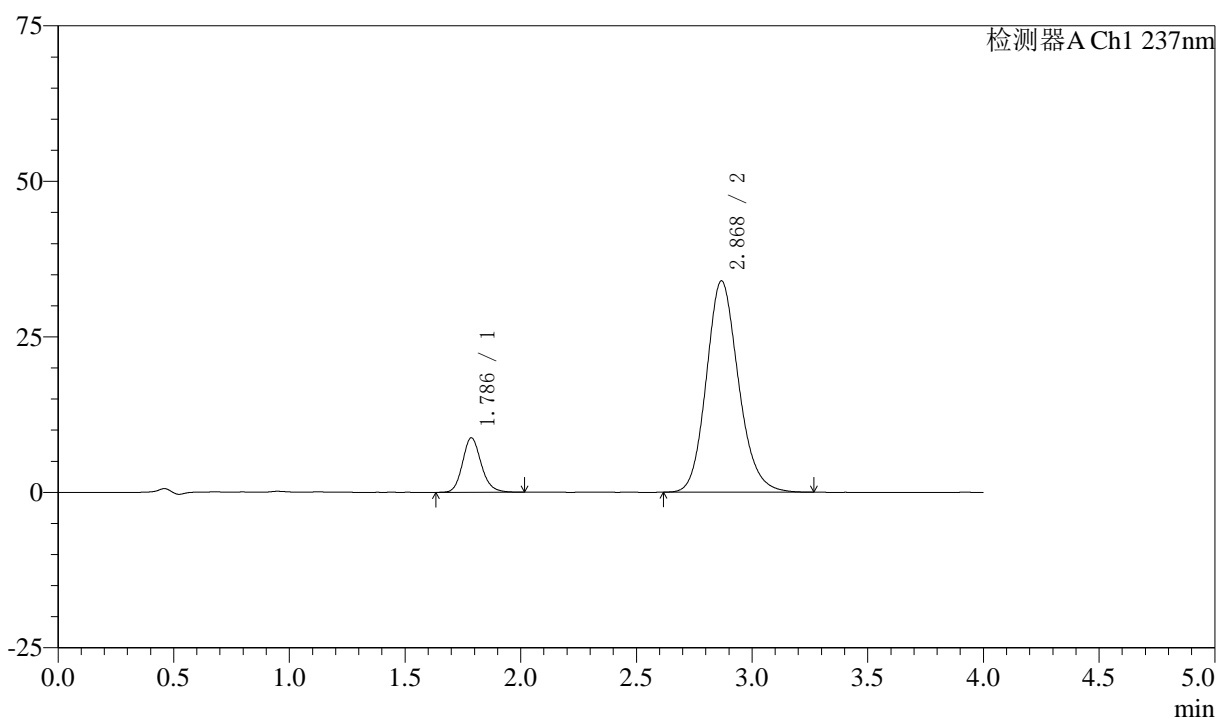
图207 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1750-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 02:30:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.786	49406	13.073	8752	2399	1.162	--
2	2.868	328514	86.927	33916	2090	1.155	5.449
总计		377920	100.000	42668			

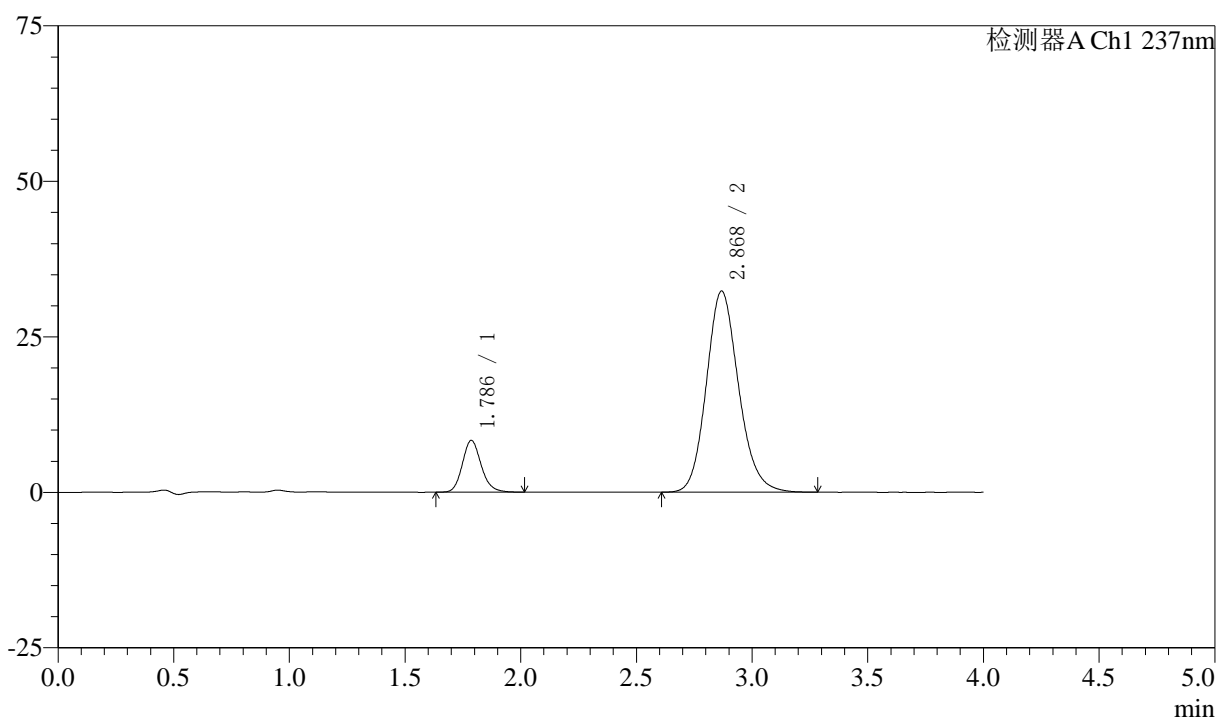
图208 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1751-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 02:34:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.786	47221	13.086	8312	2369	1.158	--
2	2.868	313642	86.914	32296	2081	1.150	5.432
总计		360864	100.000	40608			

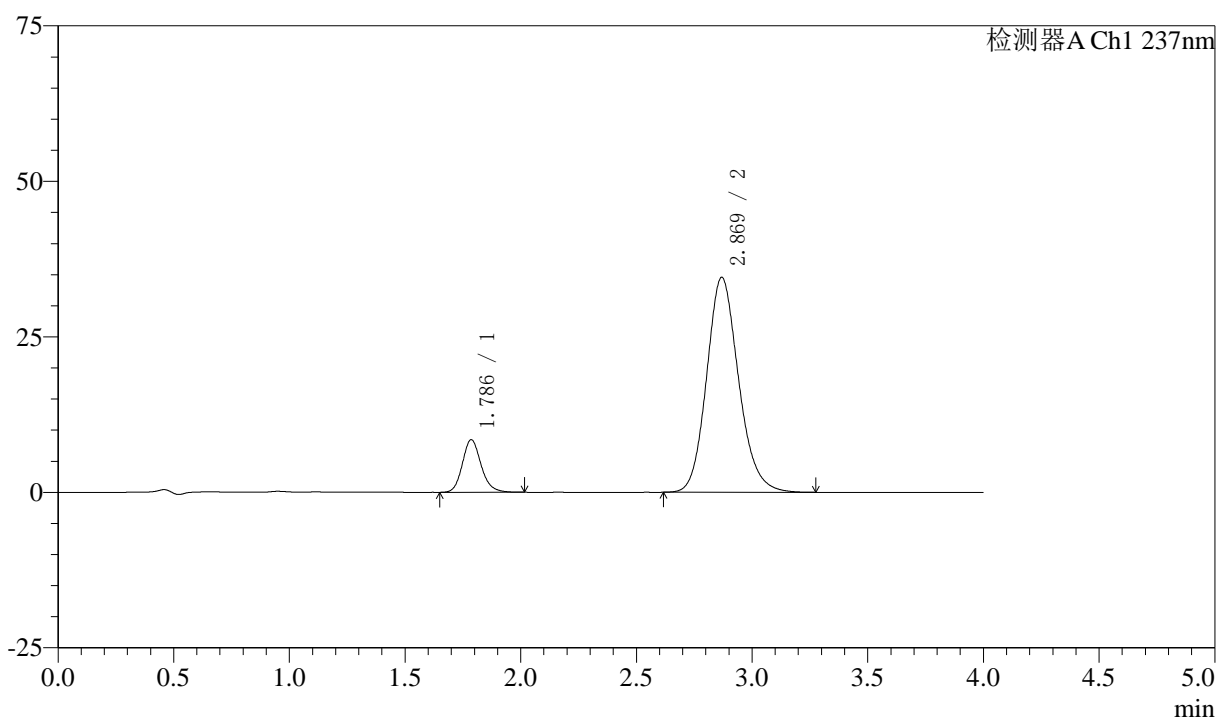
图209 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1752-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 02:39:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.786	47616	12.539	8441	2401	1.162	--
2	2.869	332141	87.461	34524	2120	1.152	5.482
总计		379757	100.000	42965			

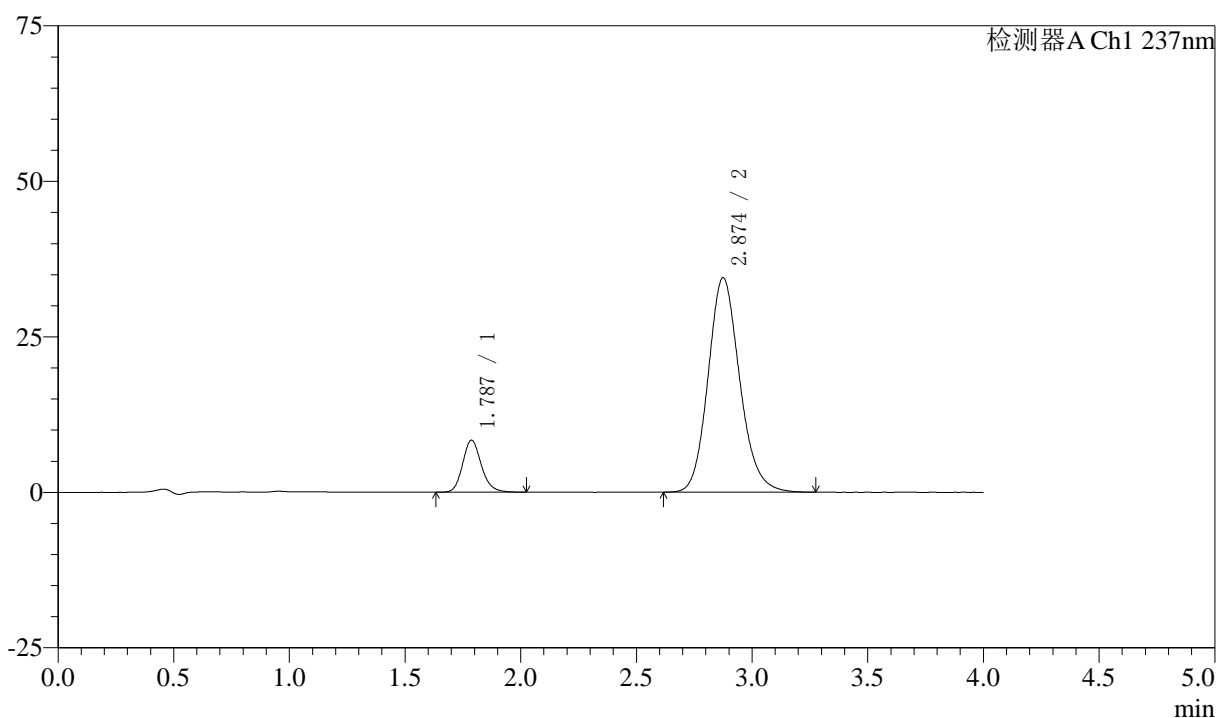
图210 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1753-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 02:43:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.787	47210	12.575	8367	2402	1.164	--
2	2.874	328205	87.425	34465	2177	1.149	5.544
总计		375415	100.000	42833			

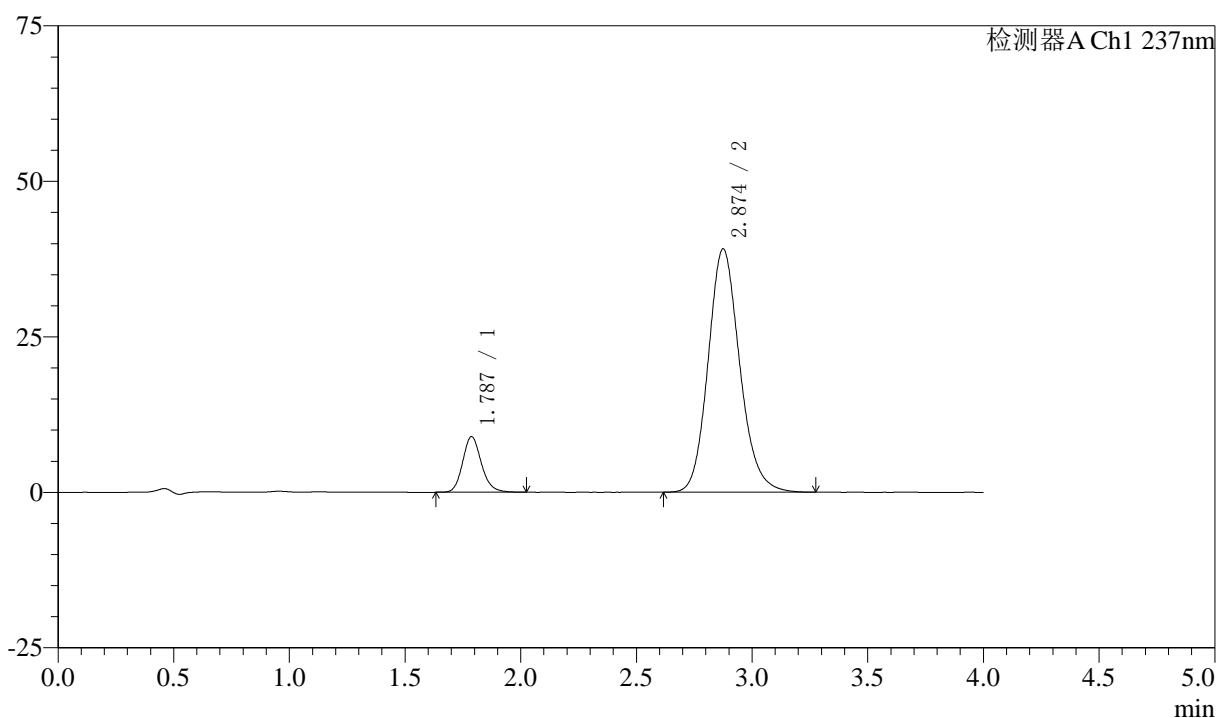
图211 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1754-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 02:47:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.787	50507	11.962	8947	2401	1.161	--
2	2.874	371727	88.038	39104	2182	1.149	5.547
总计		422233	100.000	48051			

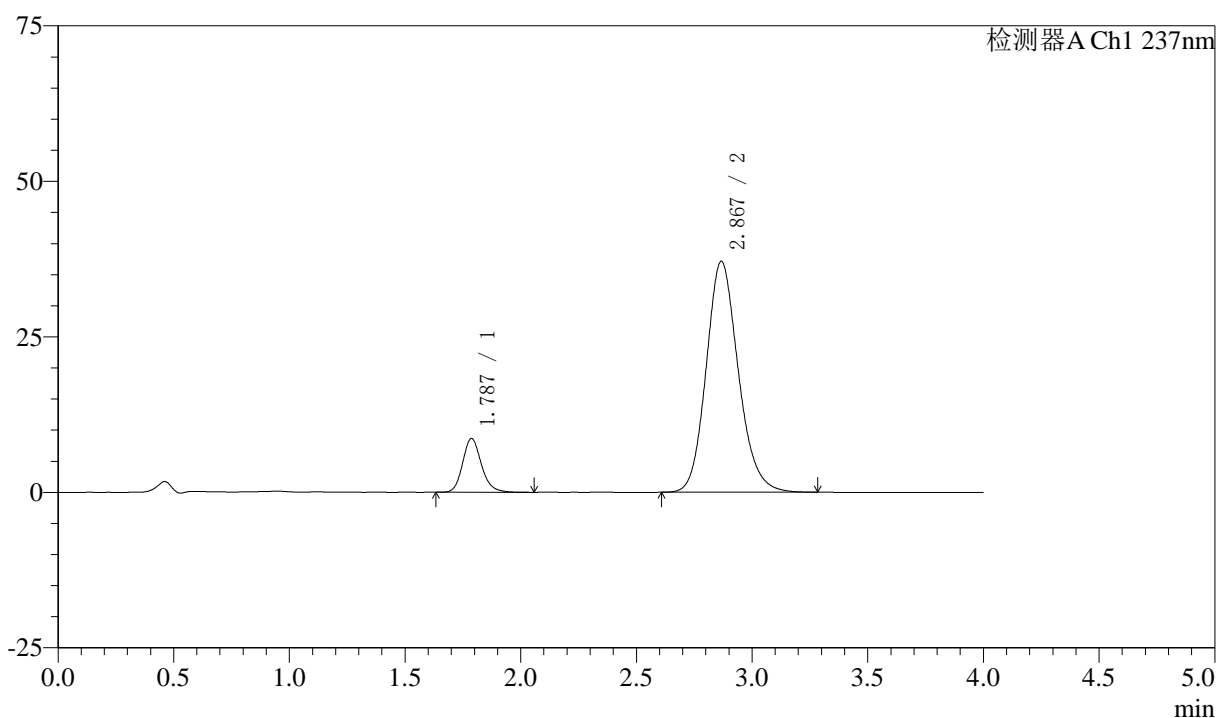
图212 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1755-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 02:52:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.787	48930	12.004	8646	2403	1.173	--
2	2.867	358673	87.996	37087	2094	1.156	5.447
总计		407603	100.000	45733			

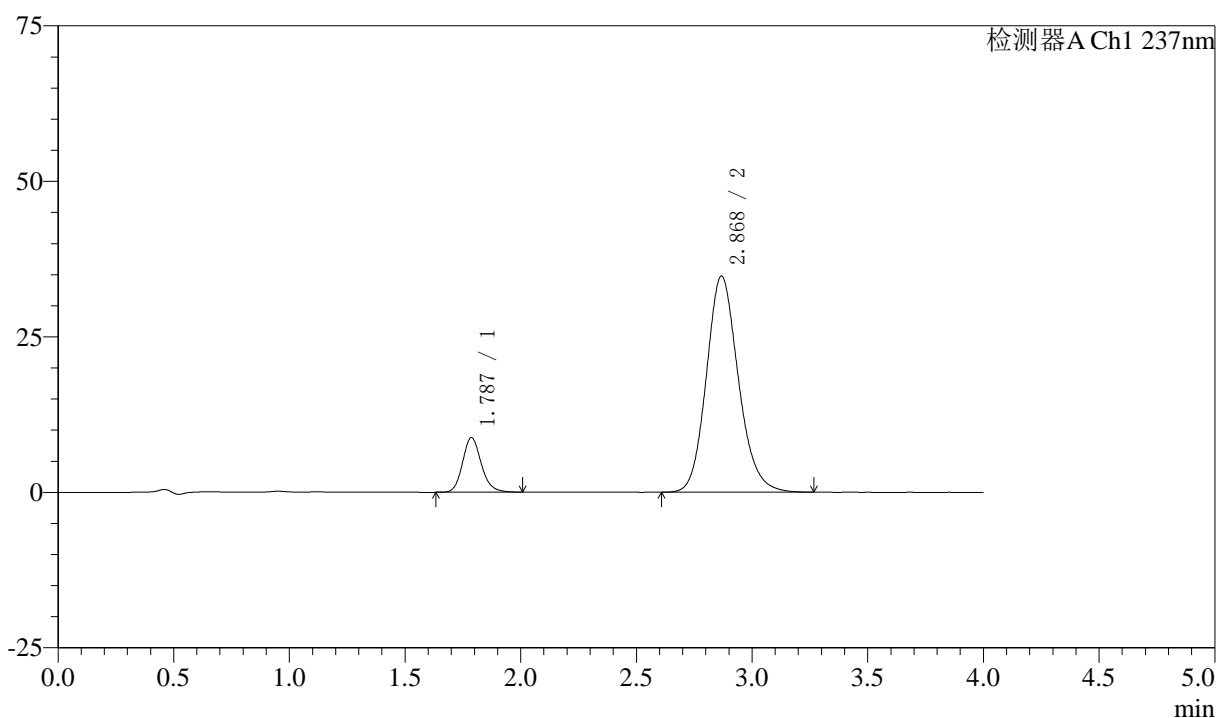
图213 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1756-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 02:56:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.787	49626	12.921	8787	2404	1.164	--
2	2.868	334459	87.079	34695	2116	1.152	5.471
总计		384085	100.000	43483			

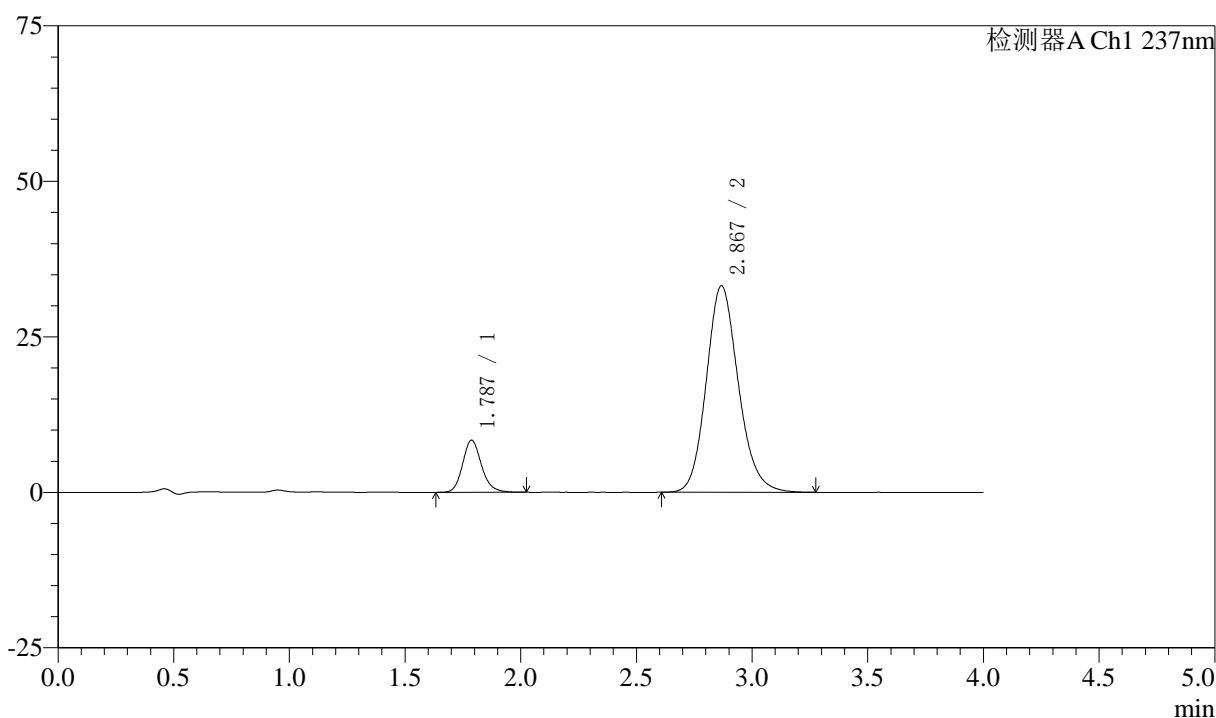
图214 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1757-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 03:01:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.787	47586	12.939	8384	2379	1.161	--
2	2.867	320202	87.061	33143	2106	1.151	5.448
总计		367789	100.000	41527			

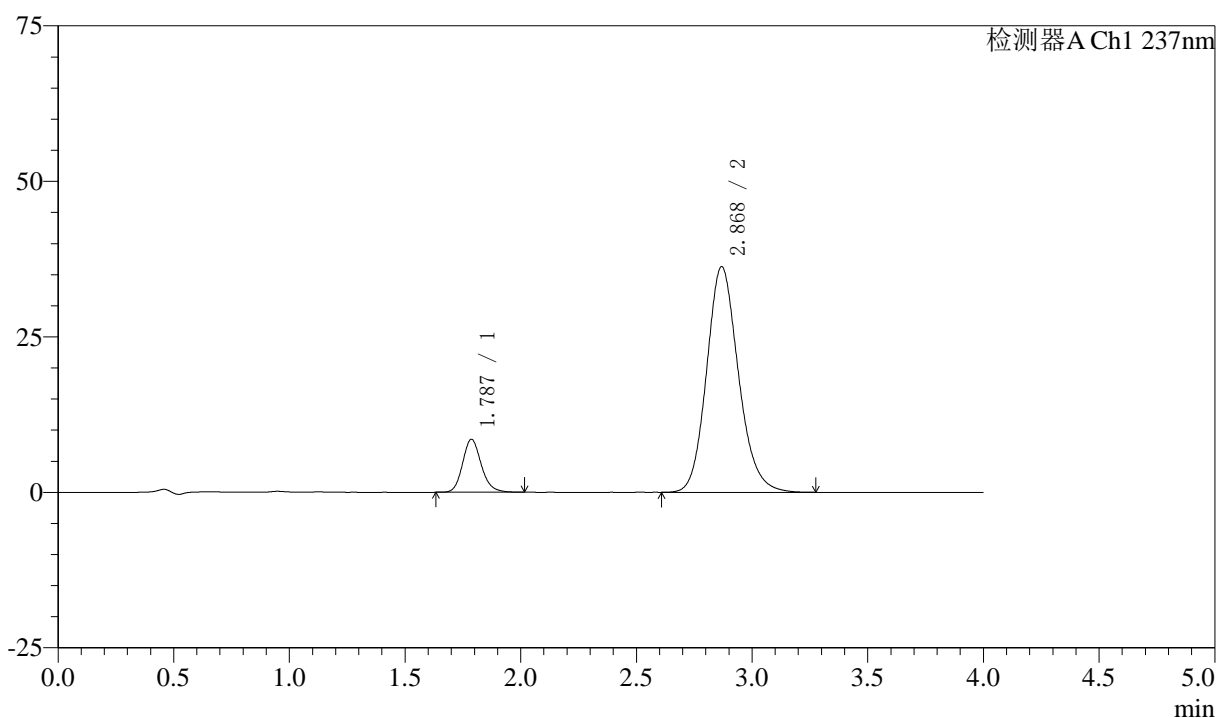
图215 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1758-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 03:05:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

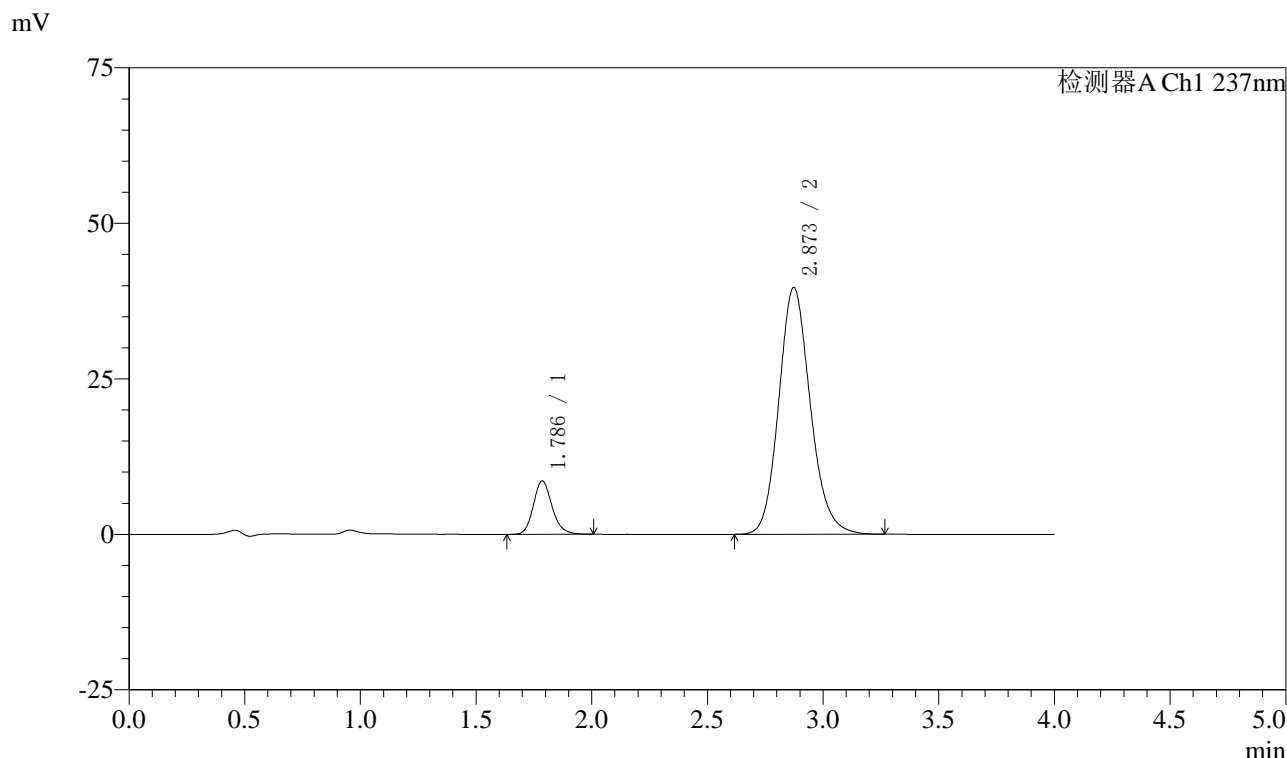
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	47918	12.125	8508	2407	1.164	--
2	2.868	347288	87.875	36232	2138	1.152	5.493
总计		395206	100.000	44741			

图216 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1759-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 03:09:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.786	48278	11.367	8572	2405	1.166	--
2	2.873	376433	88.633	39686	2185	1.148	5.554
总计		424711	100.000	48258			

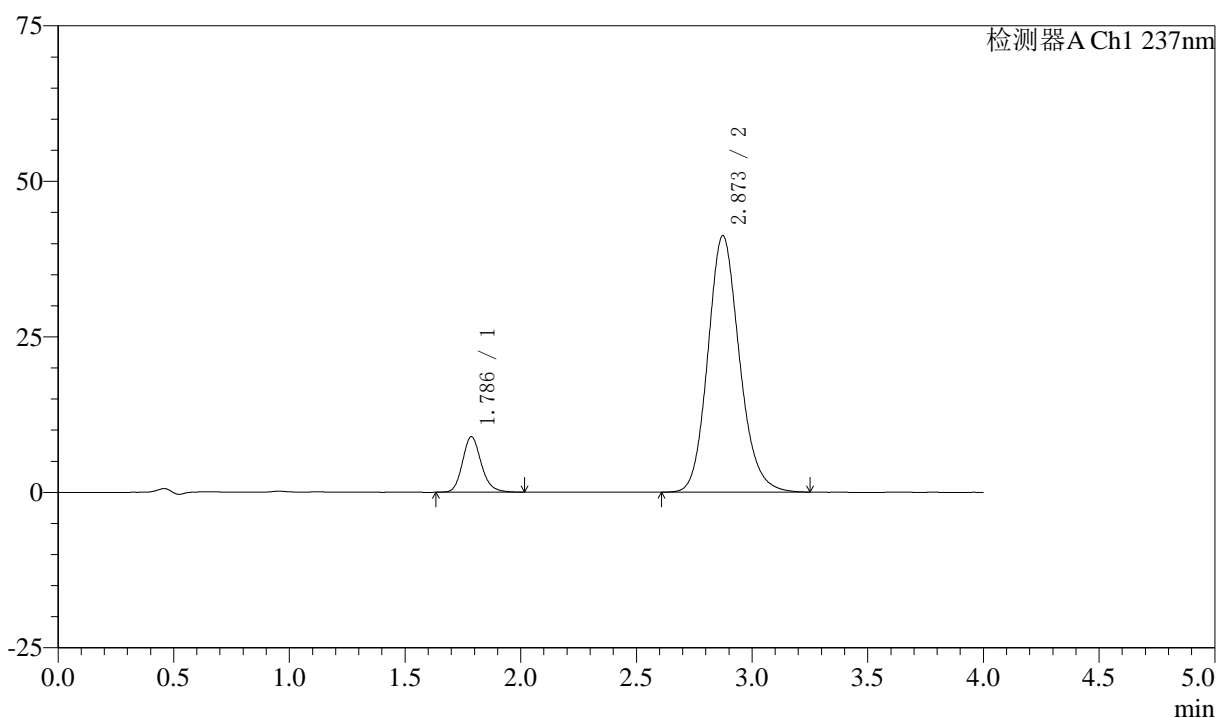
图217 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1760-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 03:14:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.786	50429	11.411	8922	2398	1.168	--
2	2.873	391490	88.589	41239	2183	1.150	5.547
总计		441919	100.000	50161			

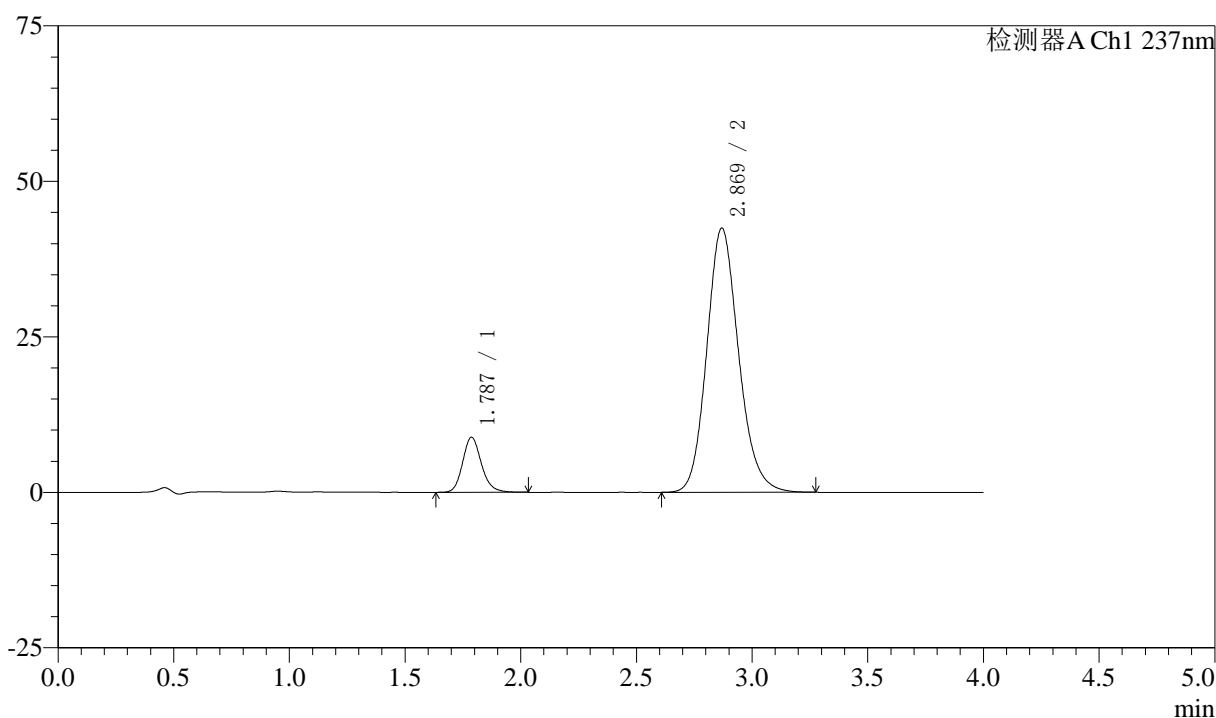
图218 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1761-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 03:18:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

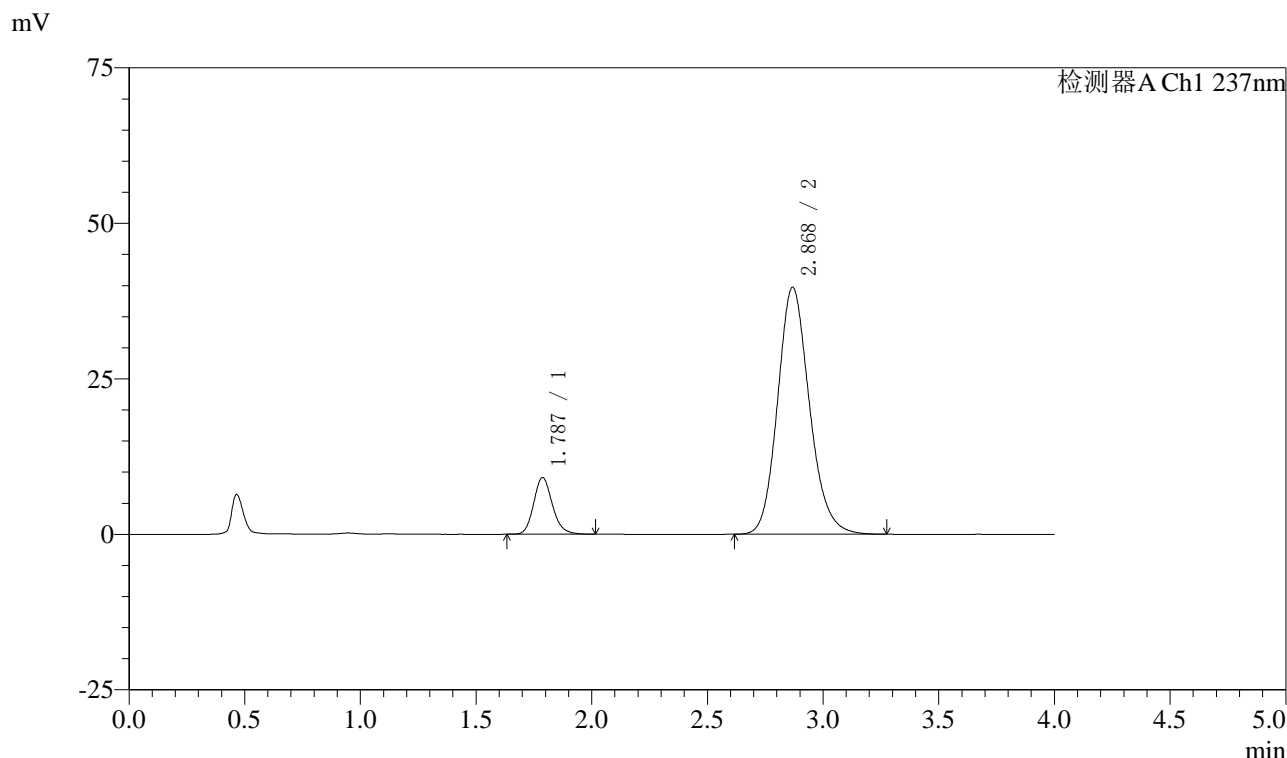
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	49963	10.928	8852	2403	1.169	--
2	2.869	407248	89.072	42456	2133	1.153	5.487
总计		457211	100.000	51307			

图219 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1762-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 03:23:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.787	51289	11.884	9121	2405	1.163	--
2	2.868	380291	88.116	39647	2133	1.155	5.485
总计		431580	100.000	48768			

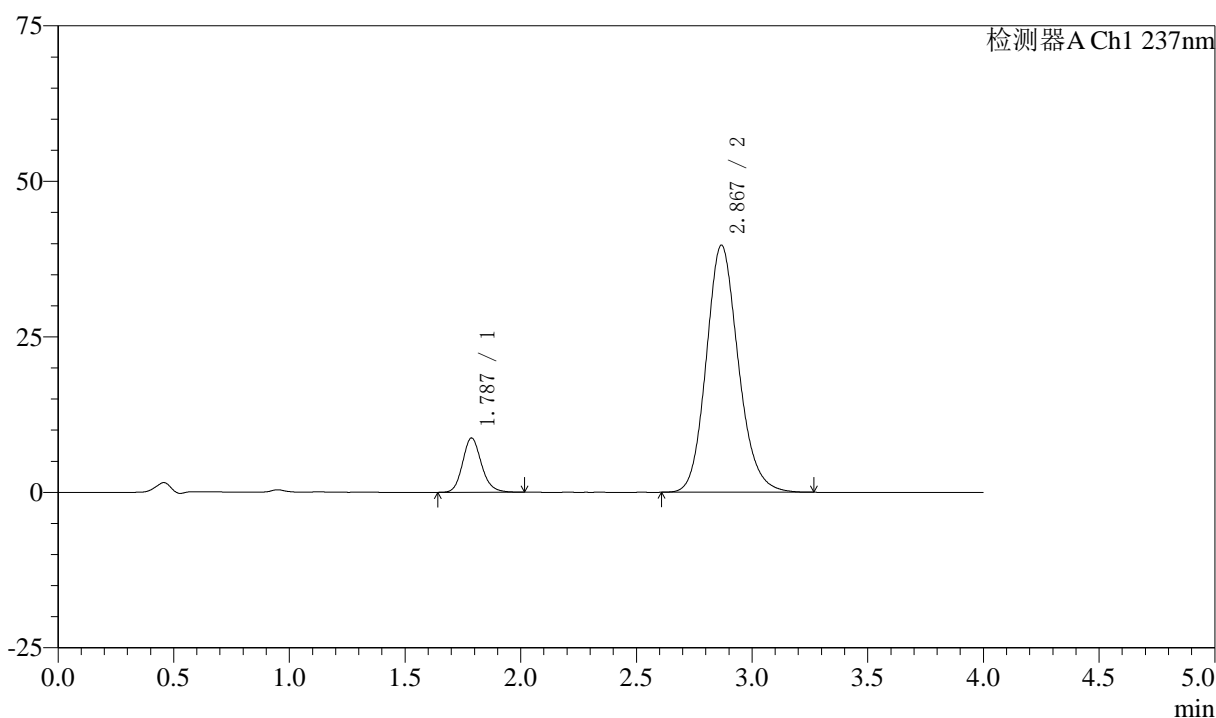
图220 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1763-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 03:27:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 237nm

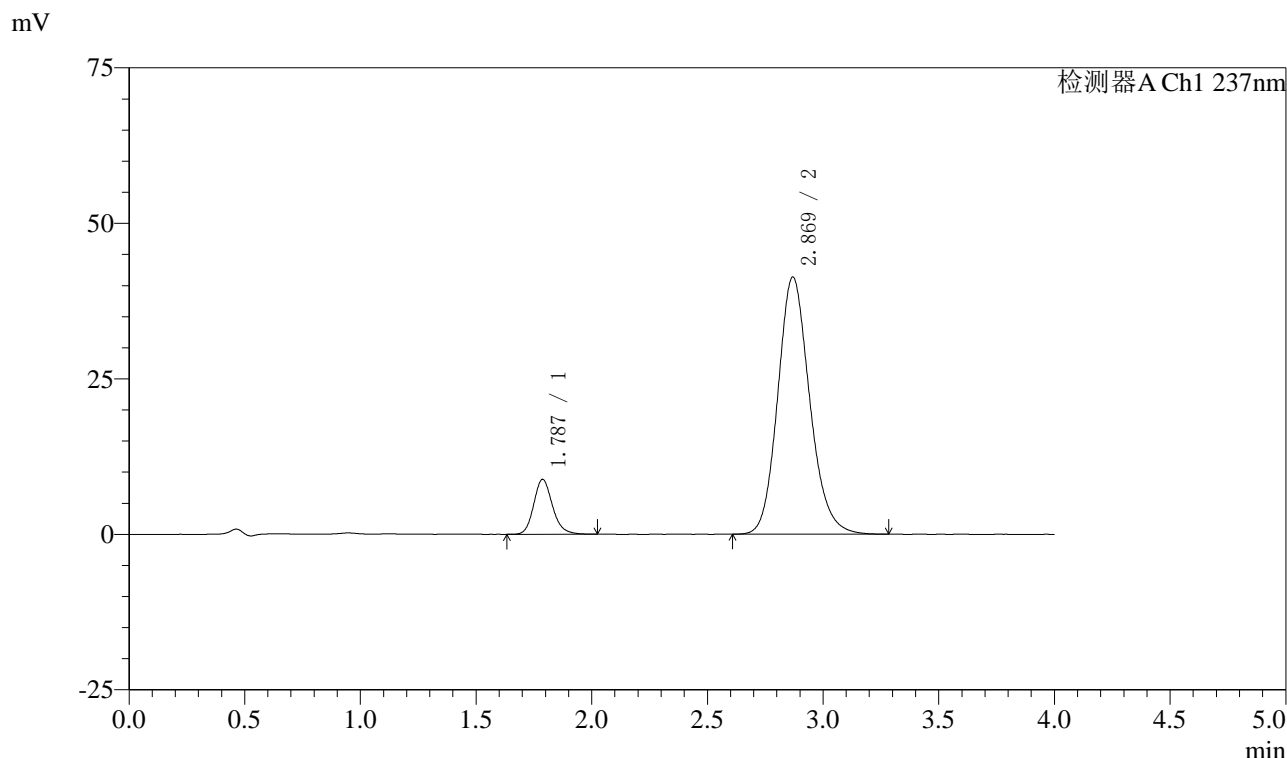
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	49636	11.463	8730	2362	1.160	--
2	2.867	383378	88.537	39658	2099	1.151	5.436
总计		433015	100.000	48388			

图221 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1764-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 03:31:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.787	49872	11.151	8828	2404	1.170	--
2	2.869	397378	88.849	41324	2123	1.155	5.479
总计		447250	100.000	50153			

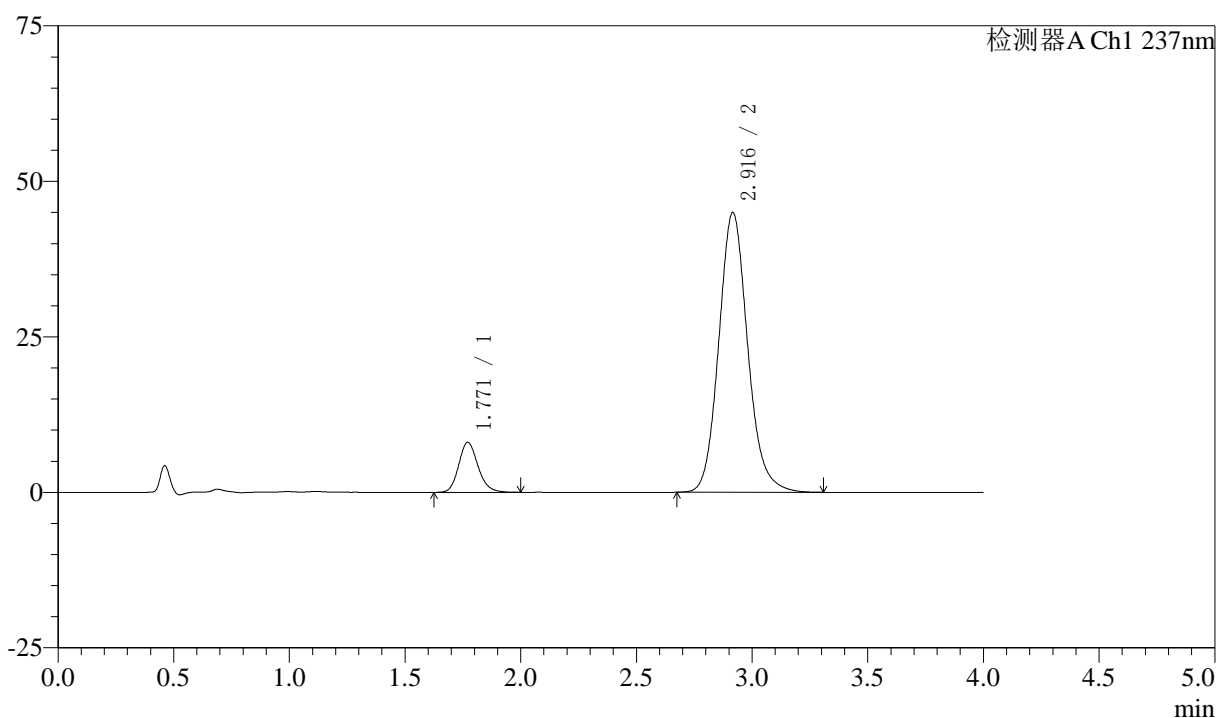
图222 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1765-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 03:36:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.771	46813	10.698	8047	2199	1.166	--
2	2.916	390791	89.302	44932	2707	1.129	6.104
总计		437604	100.000	52979			

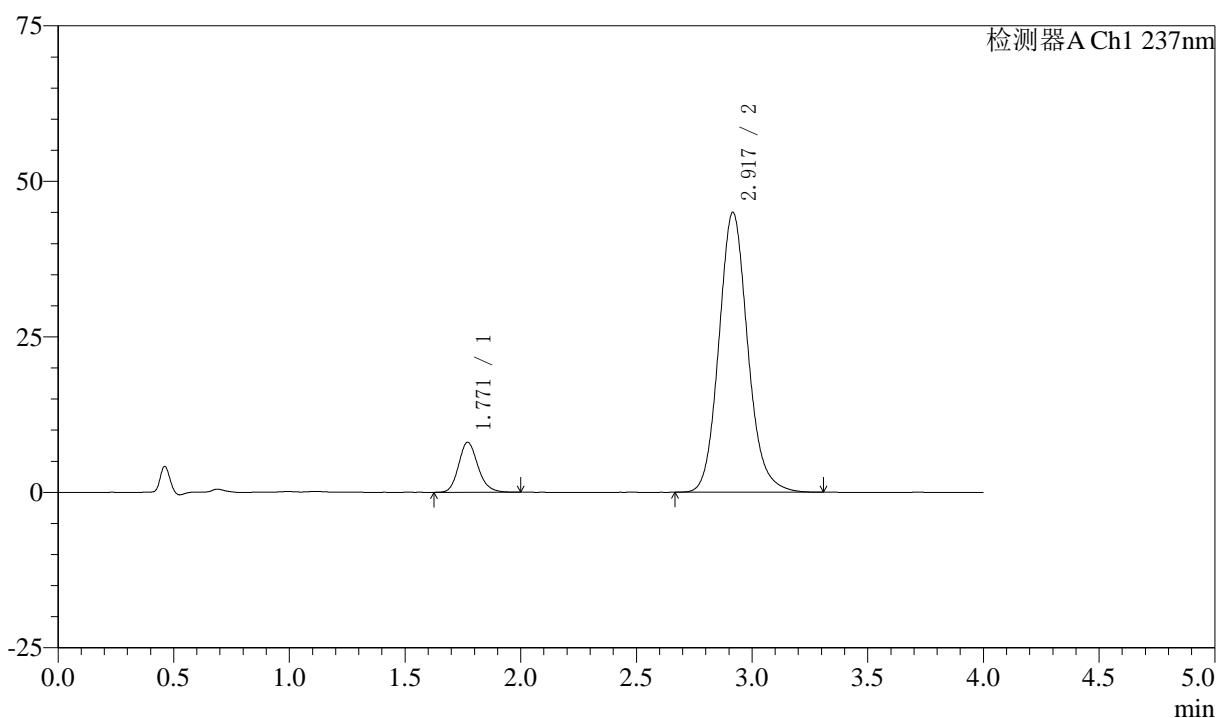
图223 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-156/25-1766-2 - zzp-zj3y-24051502p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/25 03:40:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:18:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.771	46838	10.701	8049	2194	1.168	--
2	2.917	390875	89.299	44944	2711	1.129	6.108
总计		437713	100.000	52993			

图224 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-24051502批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2