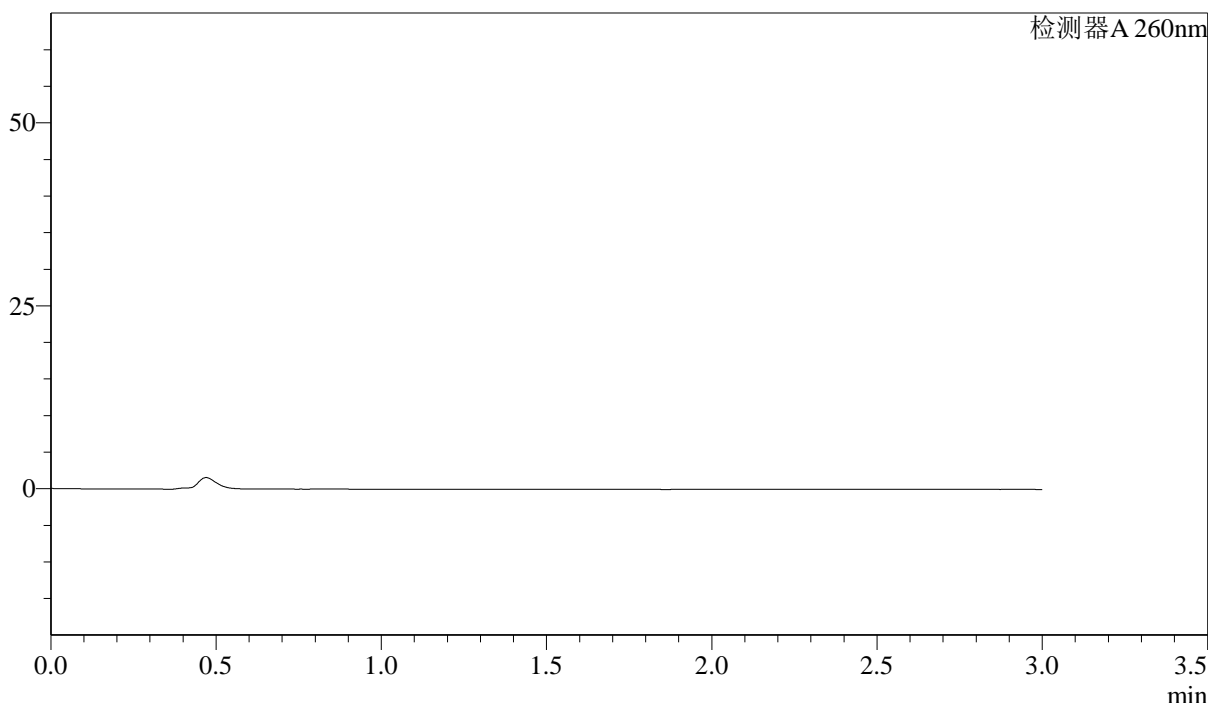


### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-131-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 11:41:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:14:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							

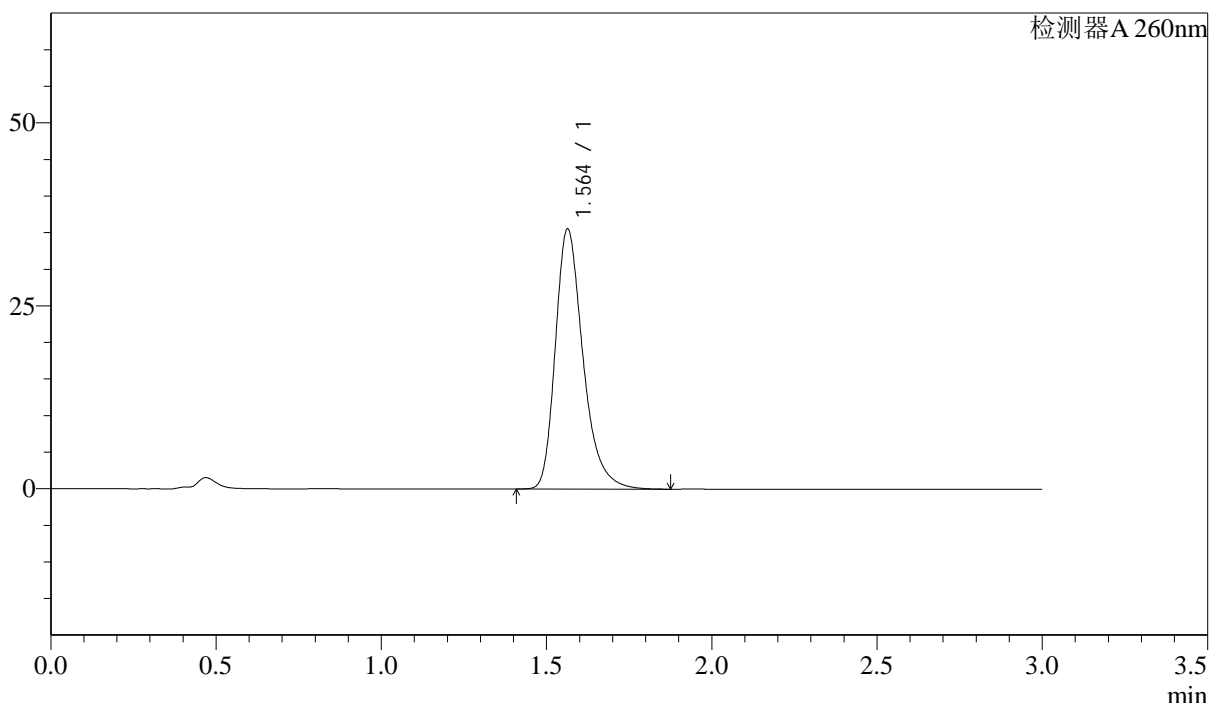
图1 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 溶剂

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-132-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 11:44:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:14:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	207211	100.000	35565	1758	1.310	--
总计		207211	100.000	35565			

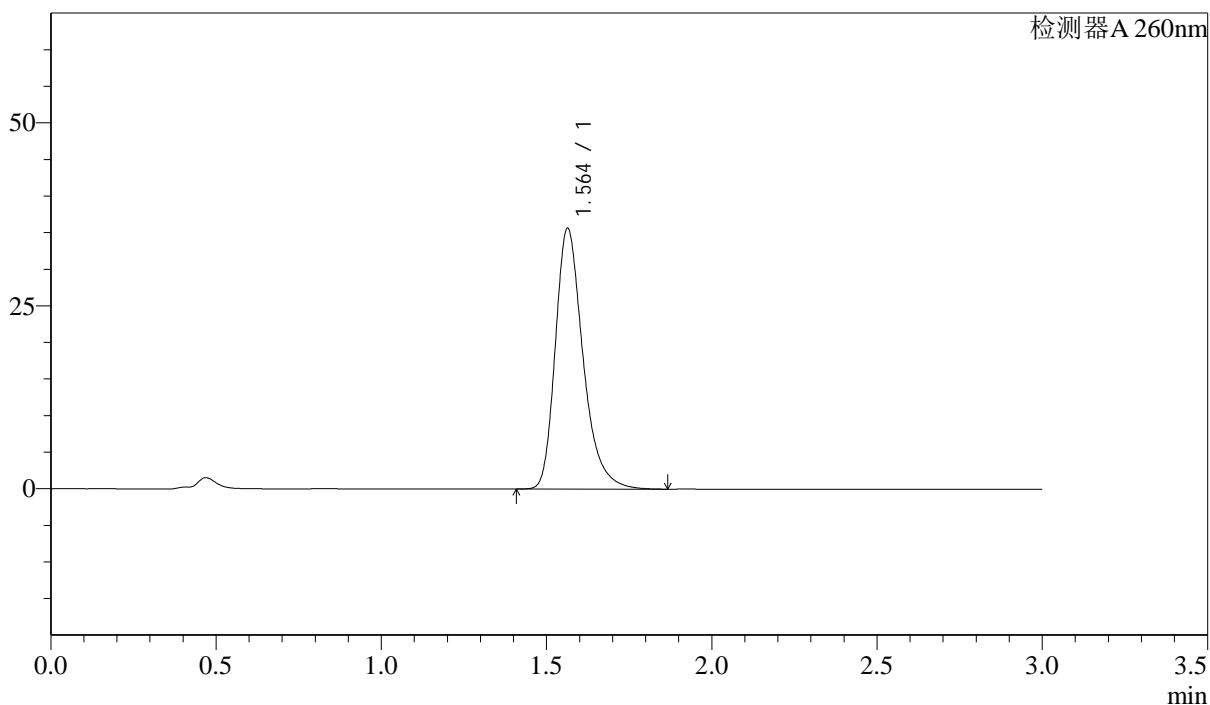
图2 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-133-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 11:48:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:14:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	207971	100.000	35647	1753	1.311	--
总计		207971	100.000	35647			

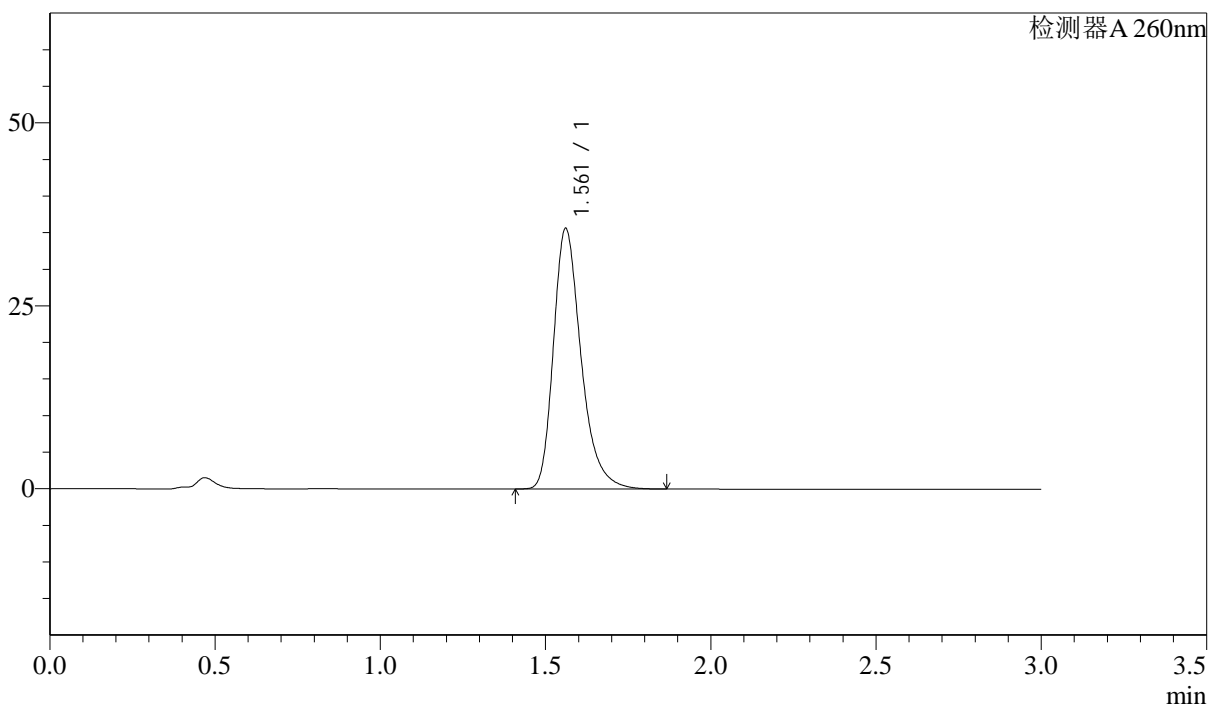
图3 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-134-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 11:51:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:14:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	207375	100.000	35539	1756	1.311	--
总计		207375	100.000	35539			

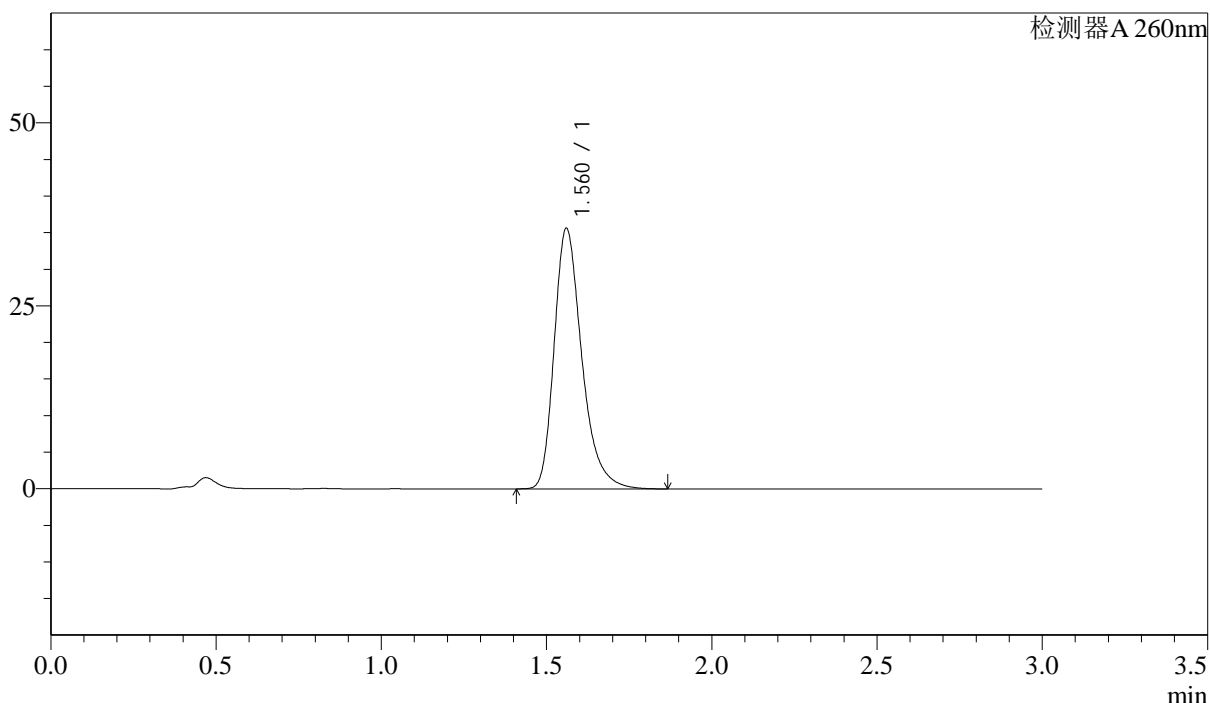
图4 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-135-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 11:54:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:14:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	207369	100.000	35476	1755	1.312	--
总计		207369	100.000	35476			

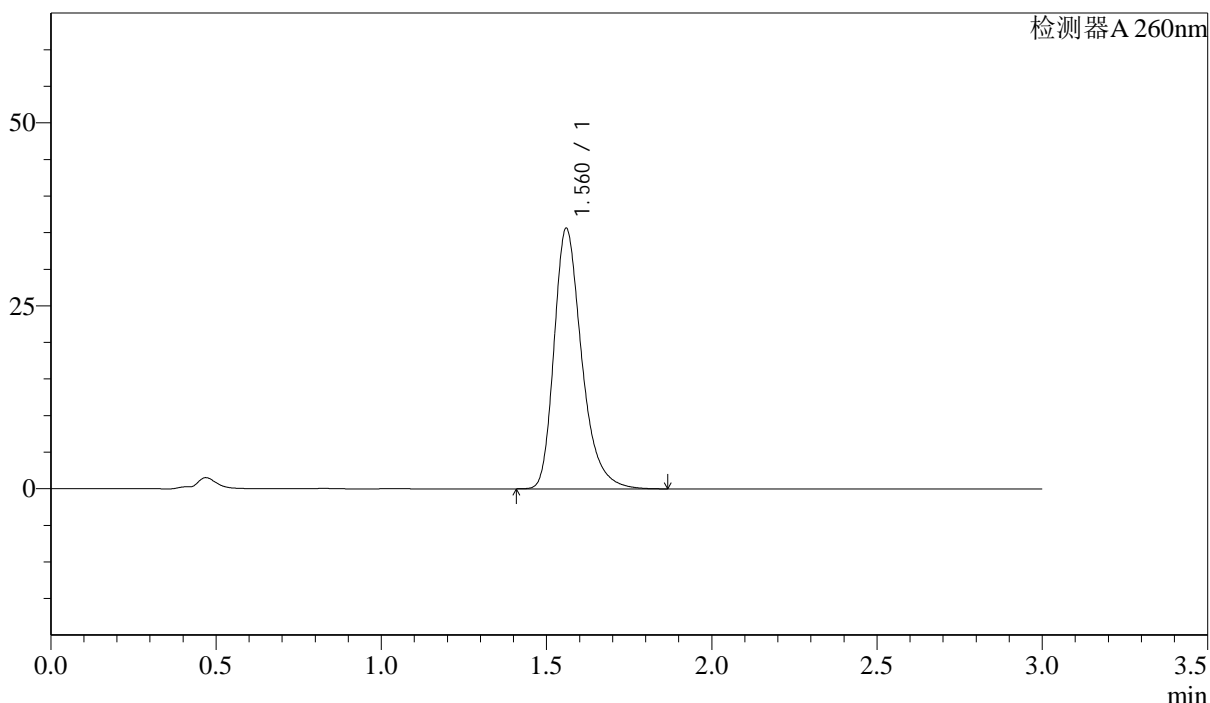
图5 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-136-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 11:58:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:14:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	207284	100.000	35426	1754	1.313	--
总计		207284	100.000	35426			

图6 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



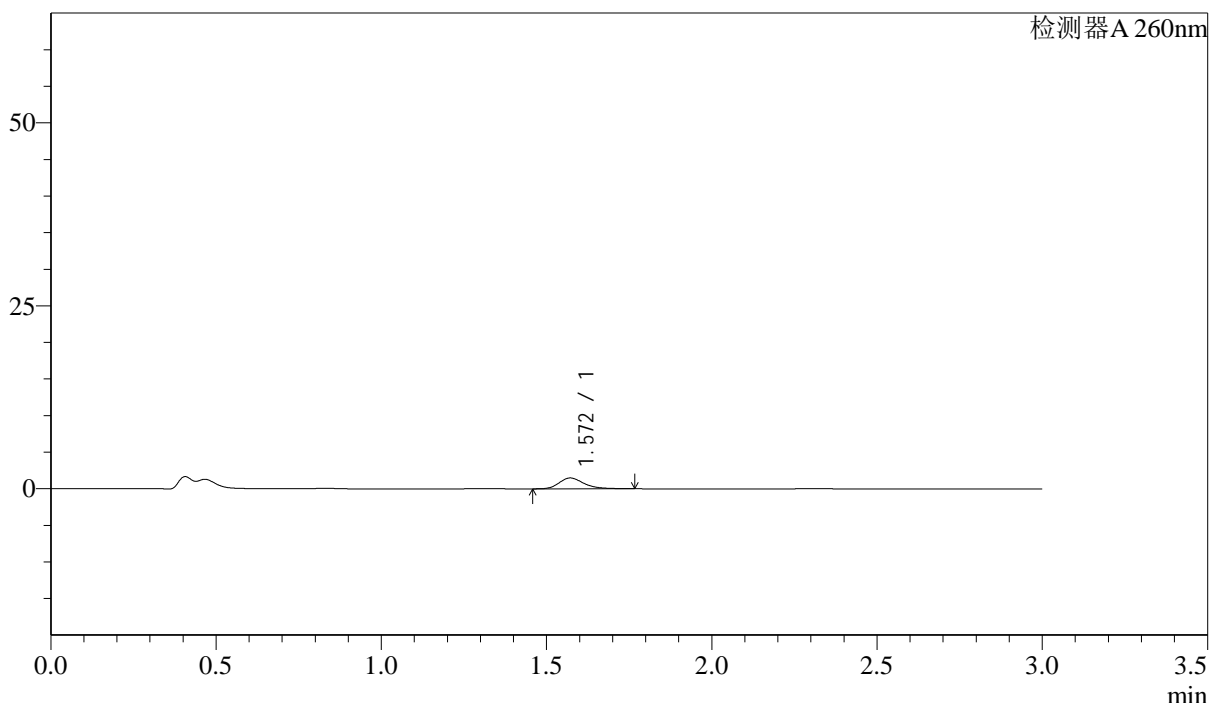
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-137-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:01:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:14:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	7752	100.000	1487	2208	1.289	--
总计		7752	100.000	1487			

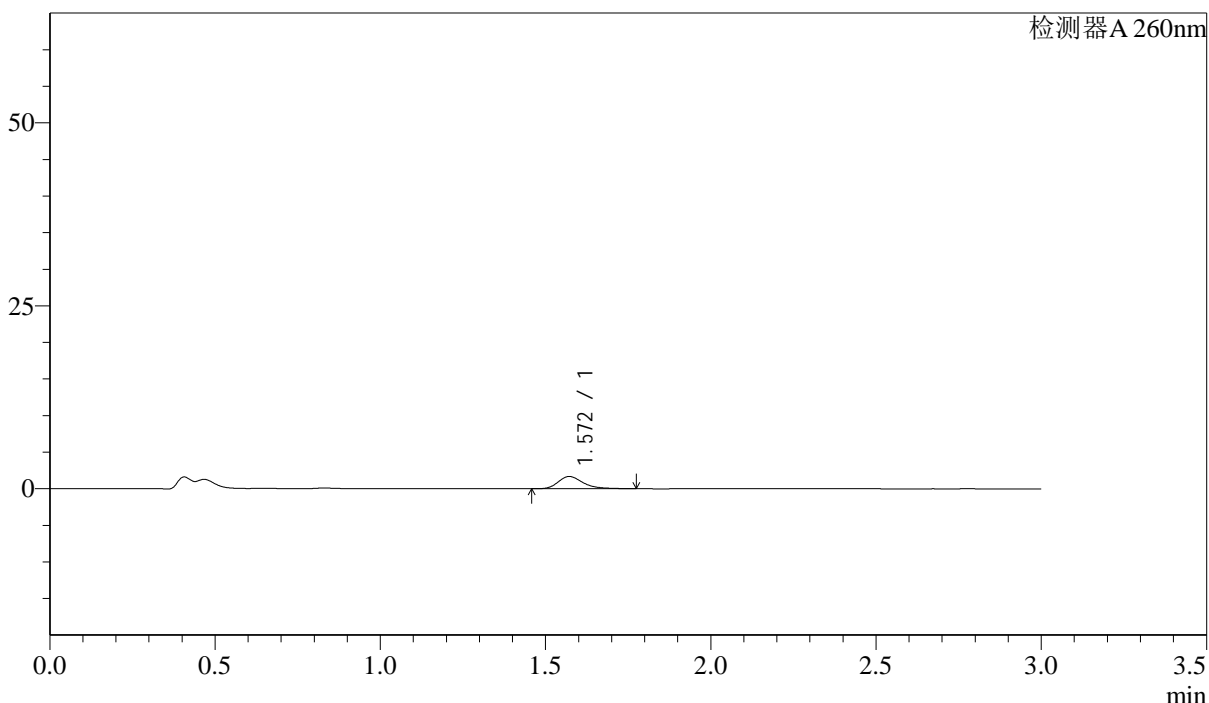
图7 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-138-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:04:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:14:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	8788	100.000	1681	2212	1.304	--
总计		8788	100.000	1681			

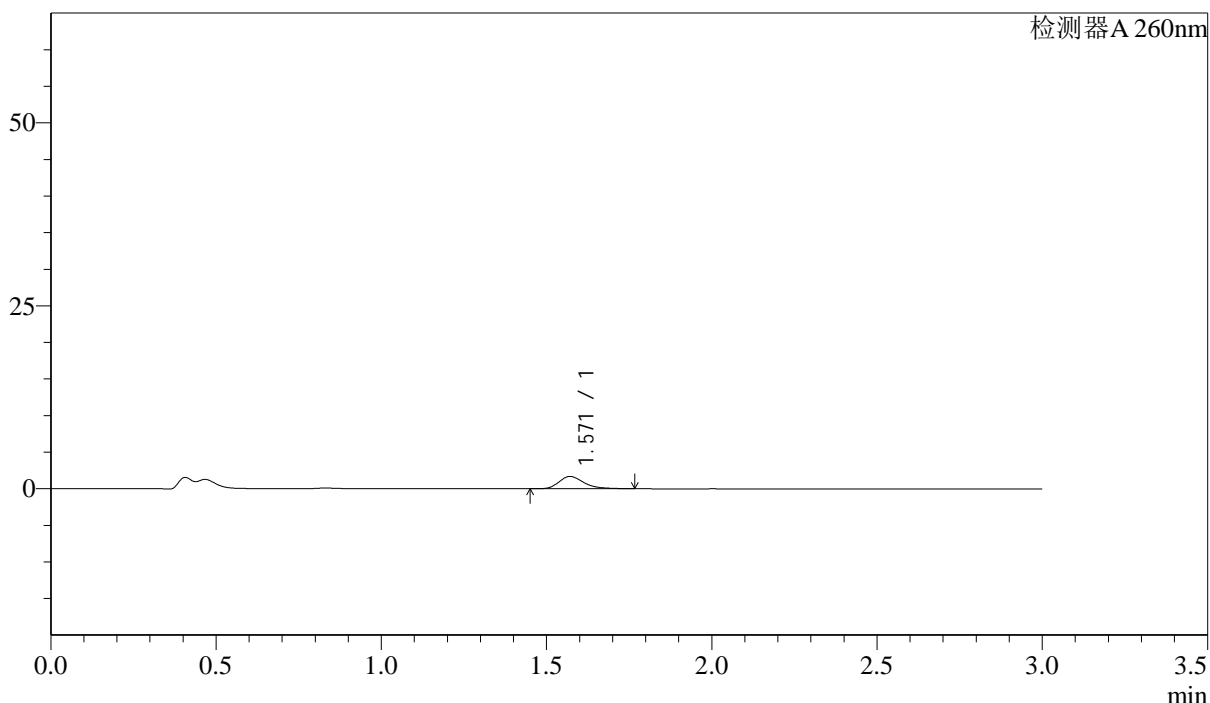
图8 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-139-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:08:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:14:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	8796	100.000	1685	2209	1.302	--
总计		8796	100.000	1685			

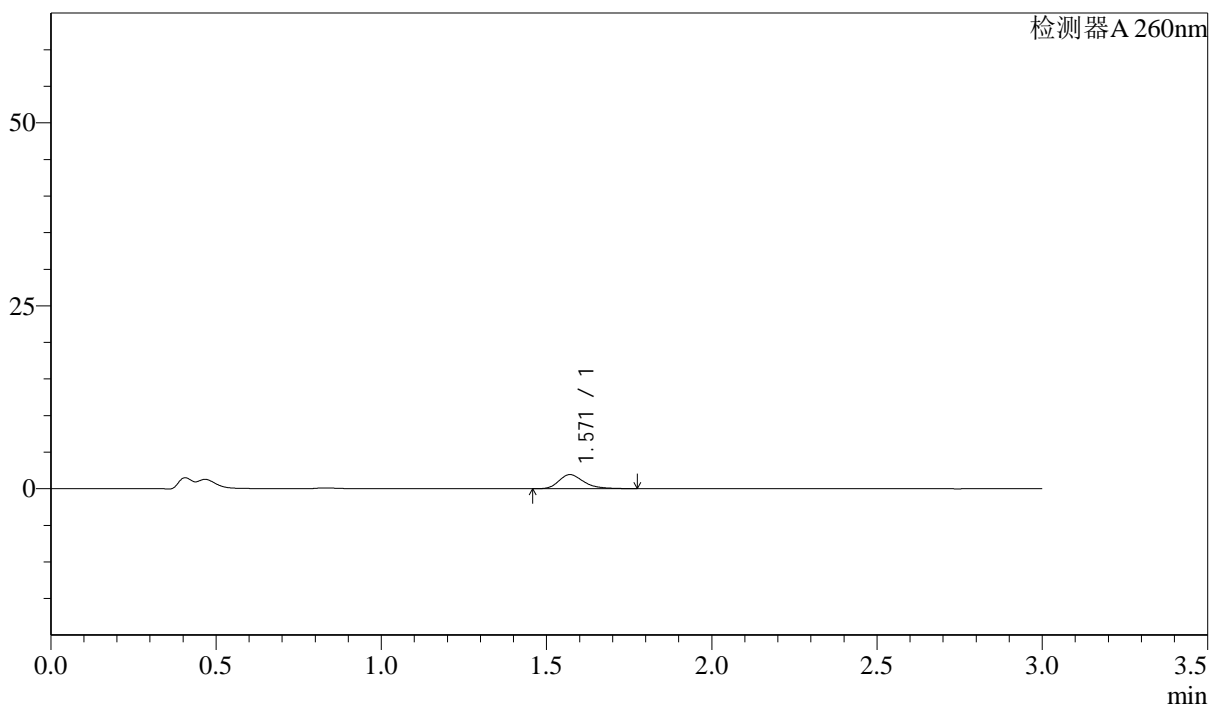
图9 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-140-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:11:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	10088	100.000	1928	2199	1.297	--
总计		10088	100.000	1928			

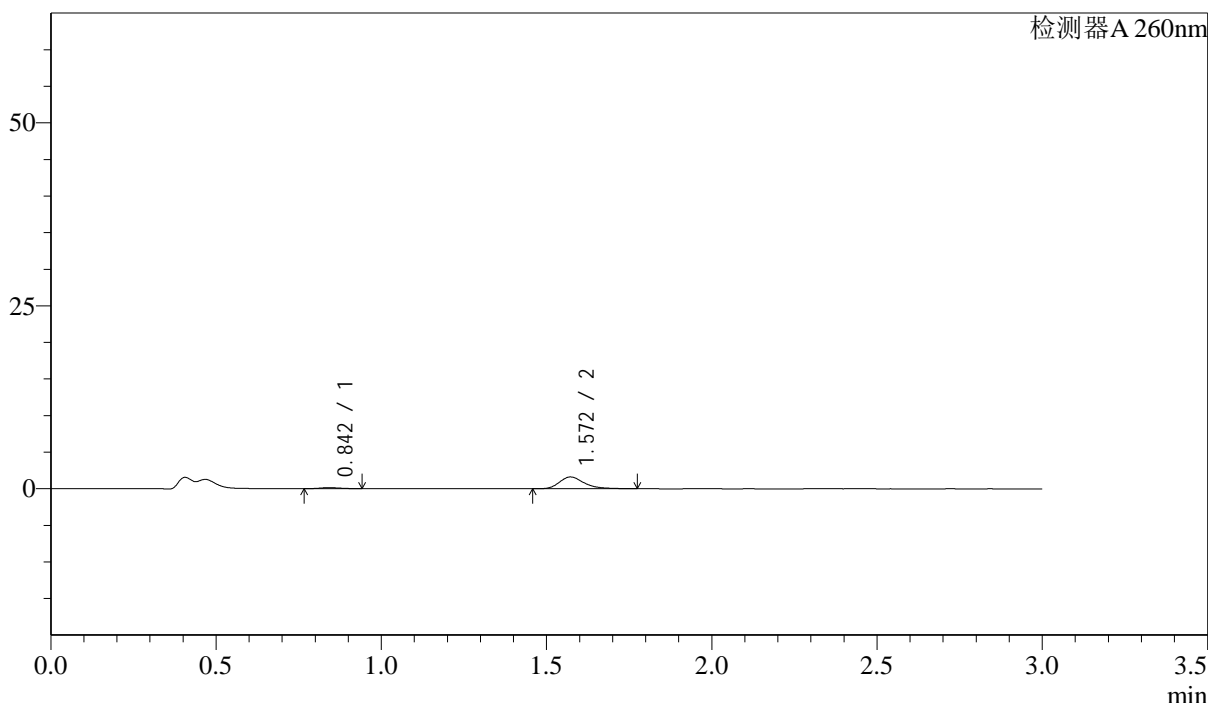
图10 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-141-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:15:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.842	578	6.399	133	822	1.149	--
2	1.572	8449	93.601	1614	2211	1.302	5.814
总计		9026	100.000	1746			

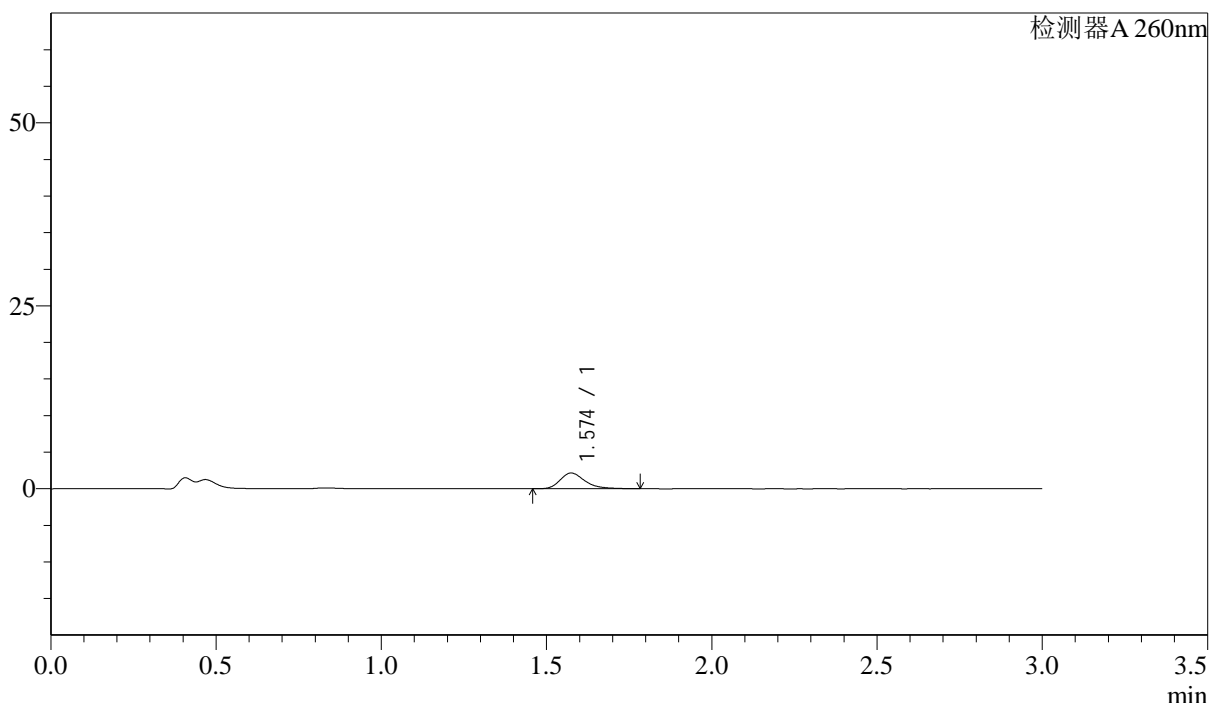
图11 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-142-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:18:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	11248	100.000	2141	2207	1.303	--
总计		11248	100.000	2141			

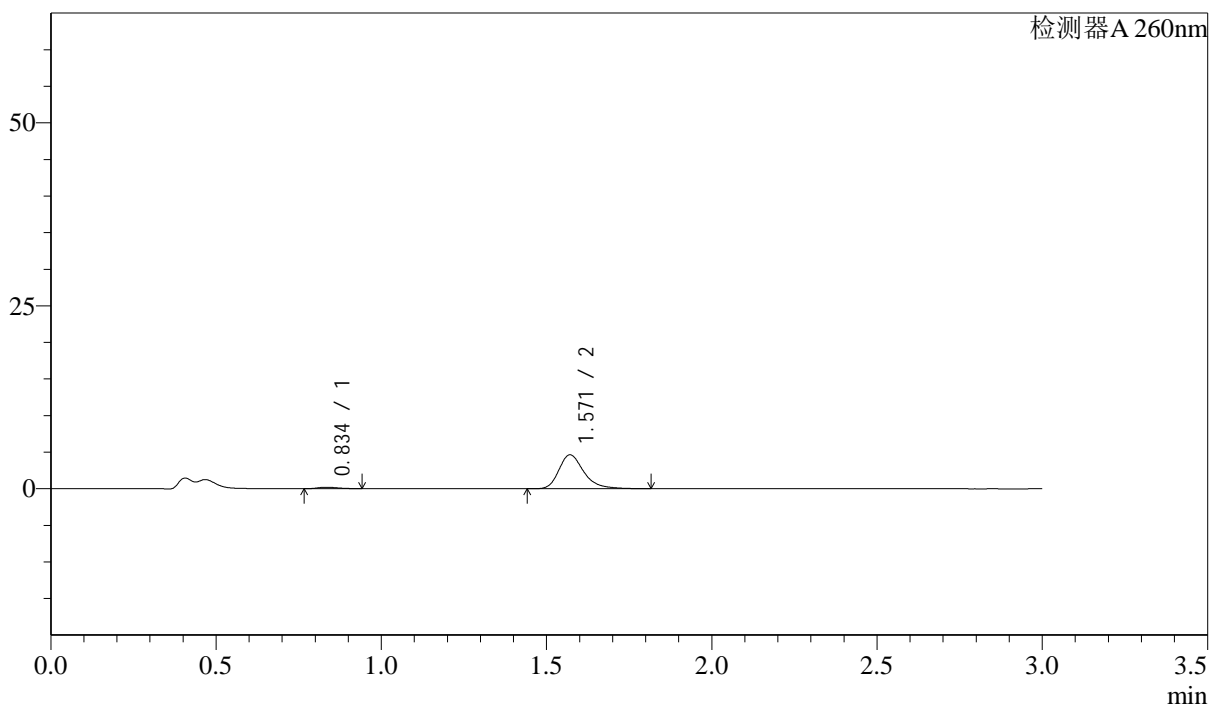
图12 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-143-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:21:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	821	3.241	196	895	1.266	--
2	1.571	24510	96.759	4648	2195	1.312	6.006
总计		25331	100.000	4844			

图13 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



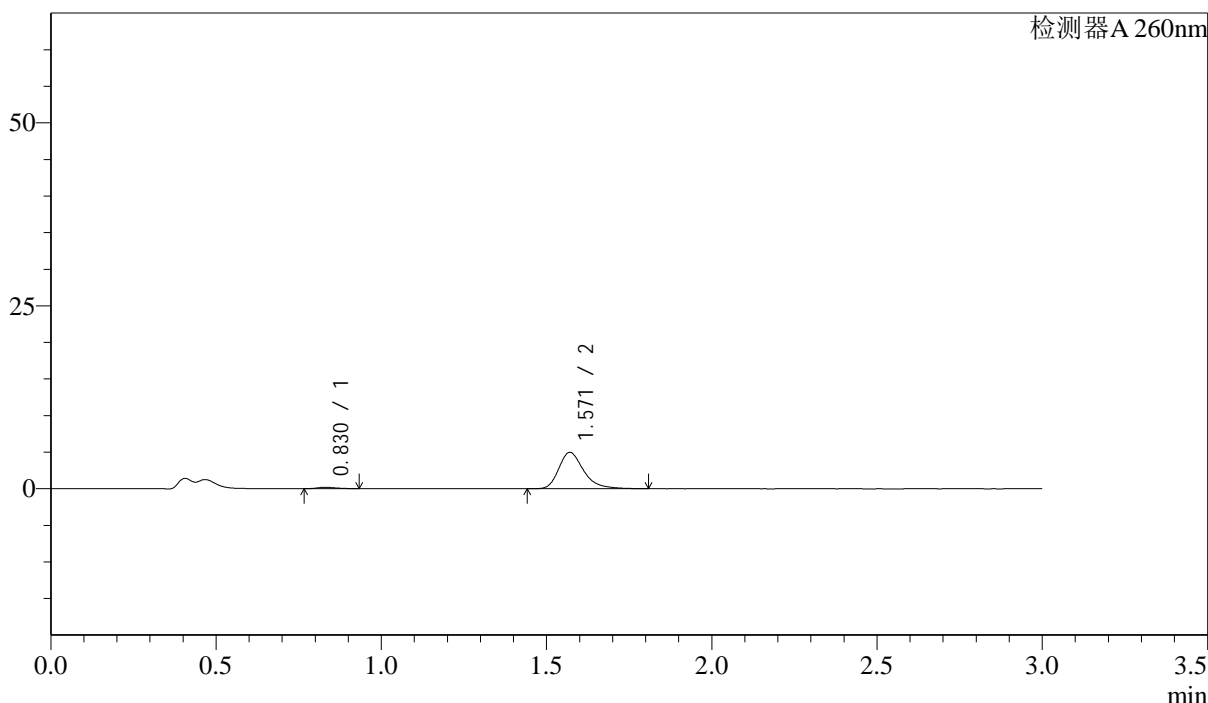
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-144-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:25:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	714	2.656	181	986	1.299	--
2	1.571	26177	97.344	4968	2196	1.312	6.178
总计		26891	100.000	5150			

图14 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



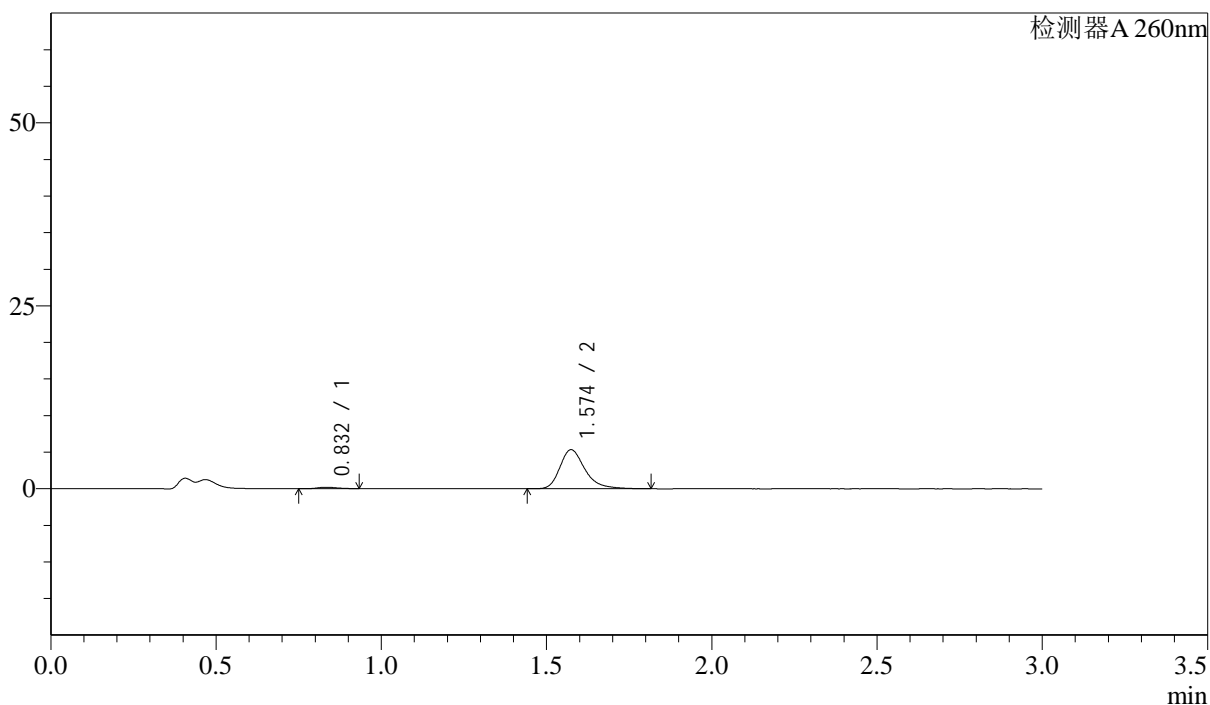
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-145-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:28:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	797	2.750	197	951	1.276	--
2	1.574	28184	97.250	5329	2196	1.314	6.121
总计		28981	100.000	5526			

图15 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



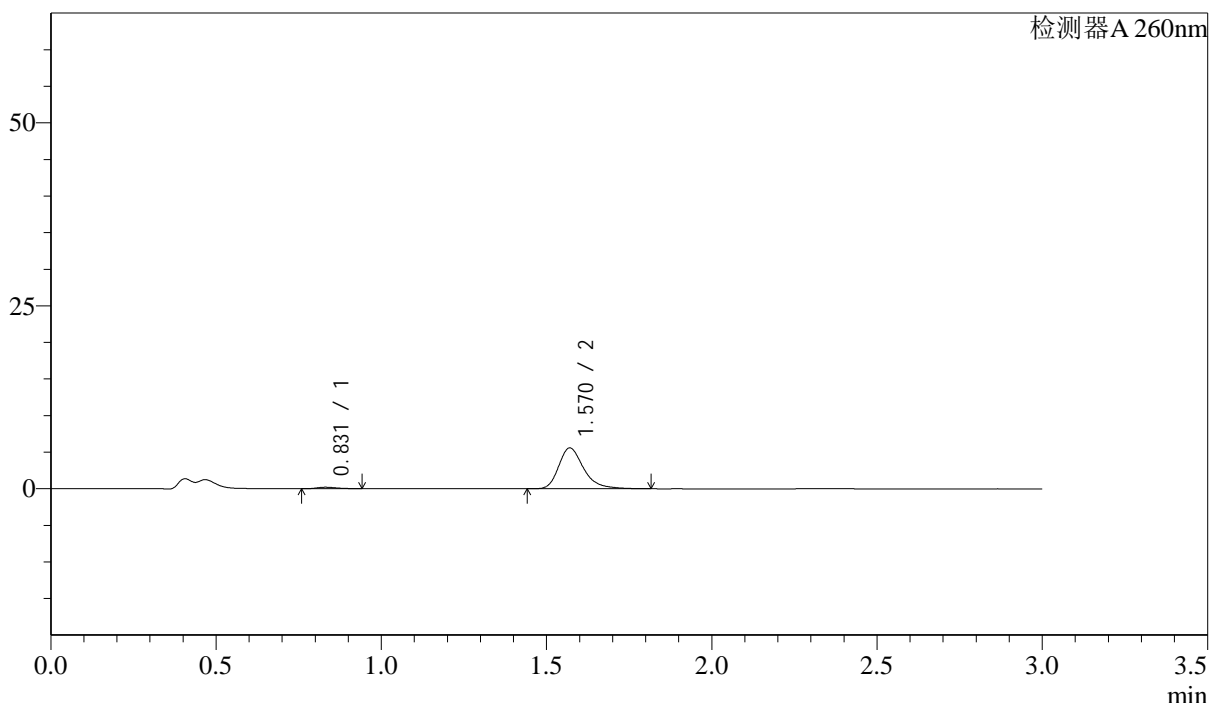
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-146-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:31:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	809	2.673	202	966	1.265	--
2	1.570	29461	97.327	5583	2194	1.313	6.136
总计		30271	100.000	5785			

图16 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



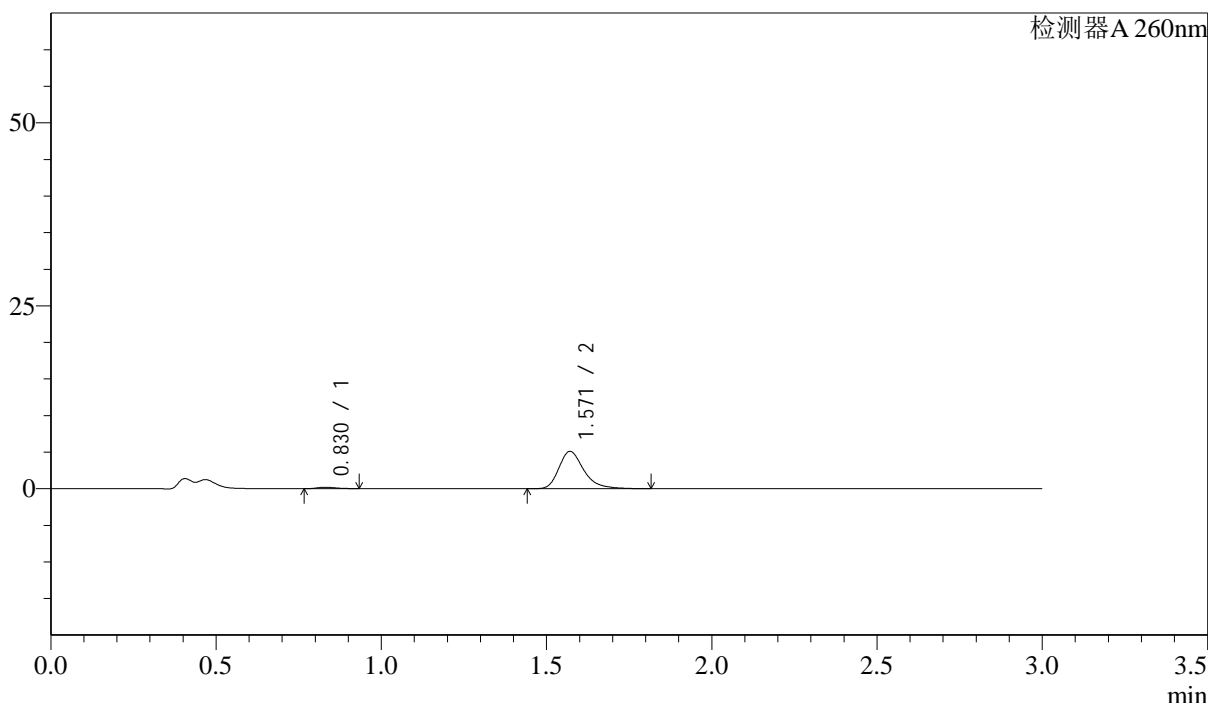
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-147-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:35:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.830	760	2.747	191	982	1.263	--
2	1.571	26917	97.253	5105	2191	1.310	6.166
总计		27678	100.000	5296			

图17 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



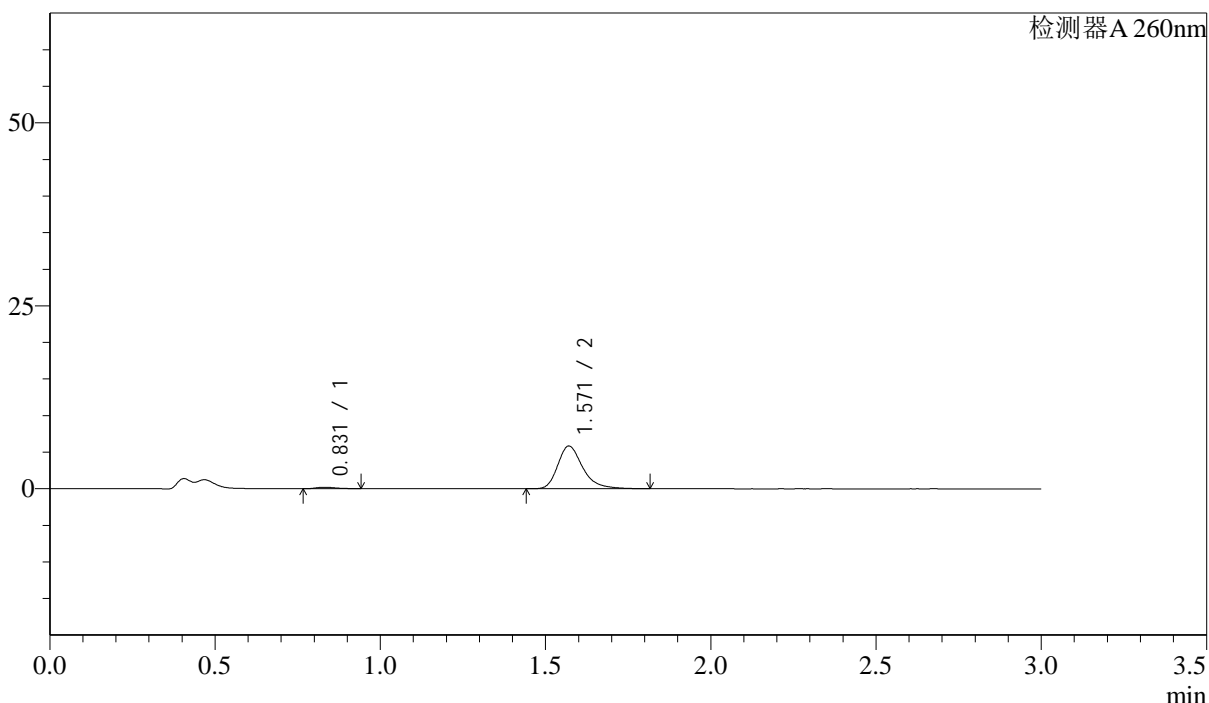
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-148-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:38:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	804	2.546	200	956	1.295	--
2	1.571	30757	97.454	5838	2202	1.312	6.131
总计		31560	100.000	6038			

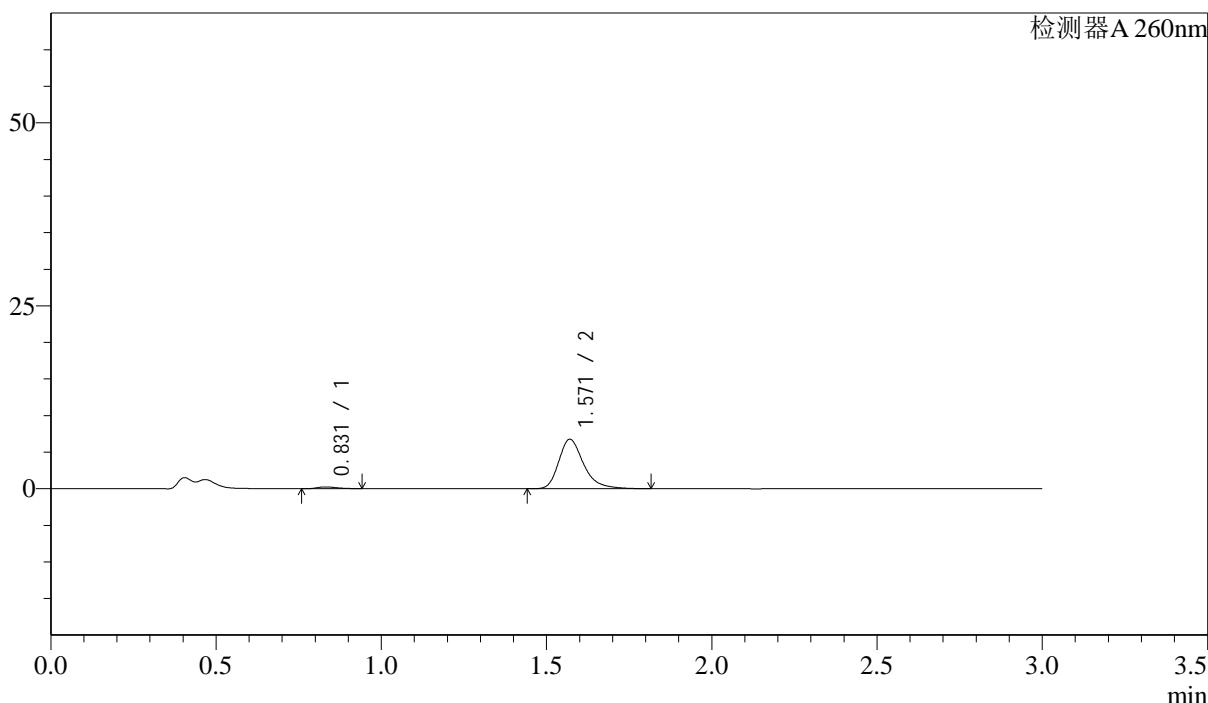
图18 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-149-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:42:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	984	2.692	241	923	1.305	--
2	1.571	35546	97.308	6758	2208	1.307	6.079
总计		36530	100.000	6999			

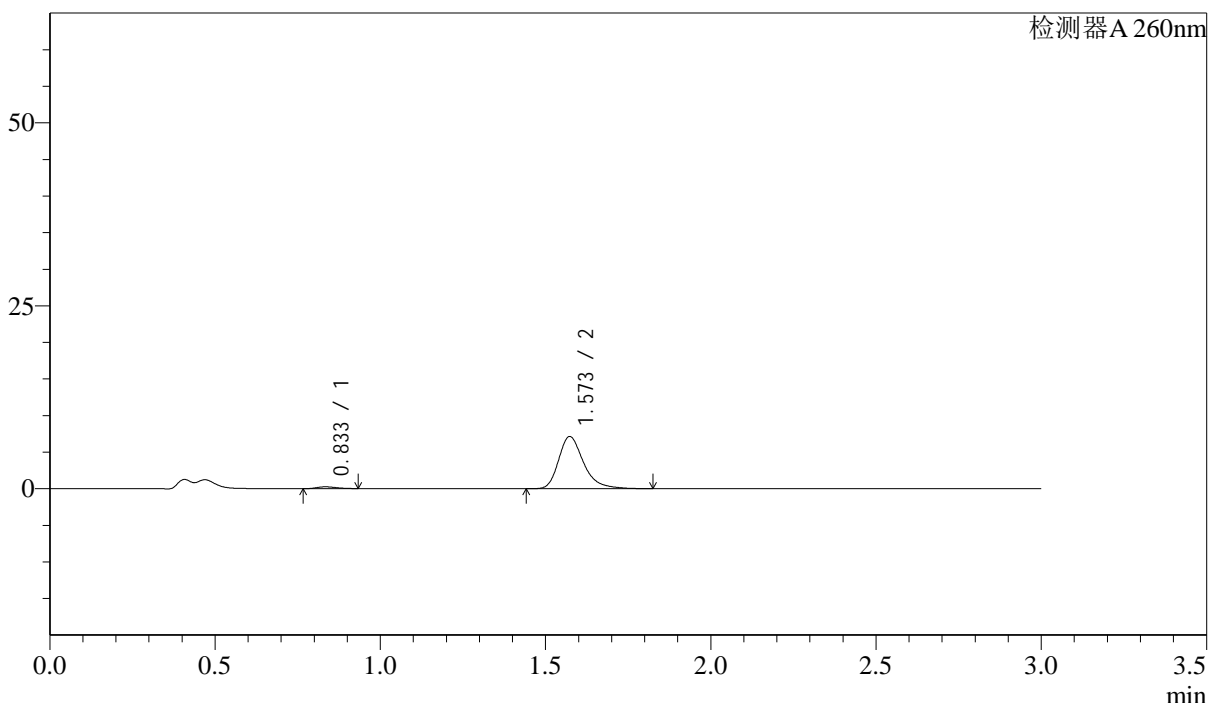
图19 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-150-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:45:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	984	2.549	244	950	1.252	--
2	1.573	37612	97.451	7133	2205	1.315	6.111
总计		38596	100.000	7377			

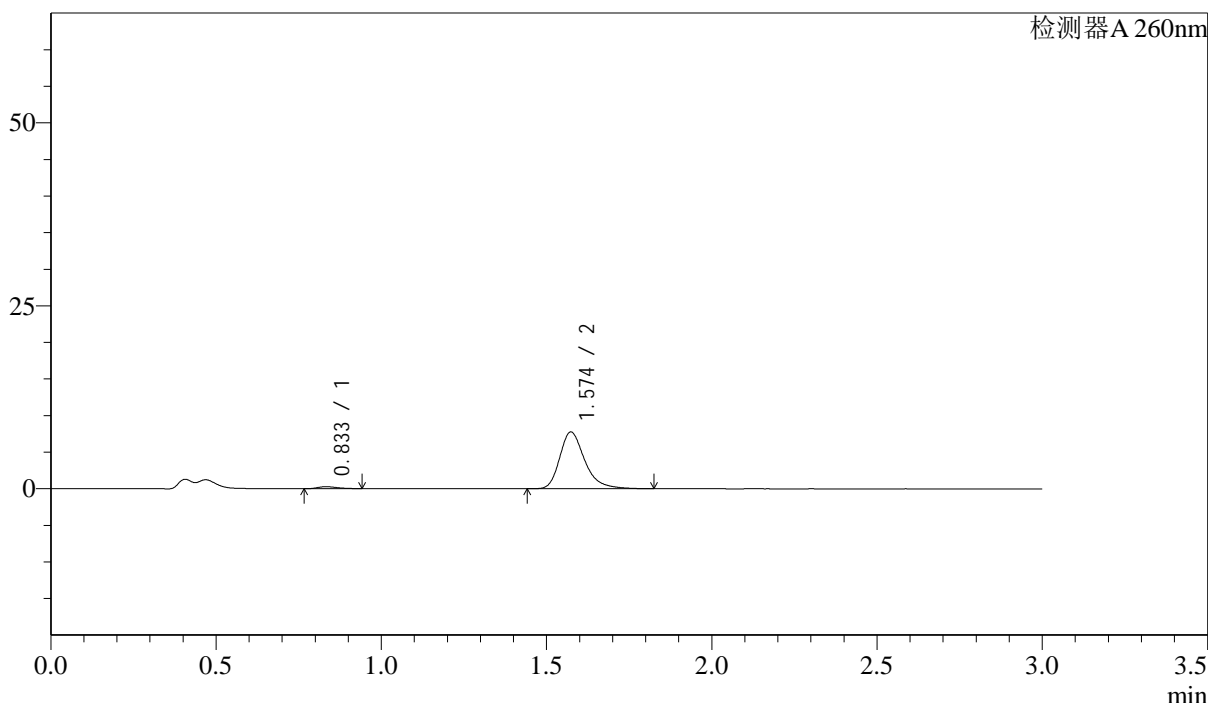
图20 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-151-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:48:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1080	2.568	265	940	1.277	--
2	1.574	40962	97.432	7751	2198	1.312	6.100
总计		42042	100.000	8017			

图21 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



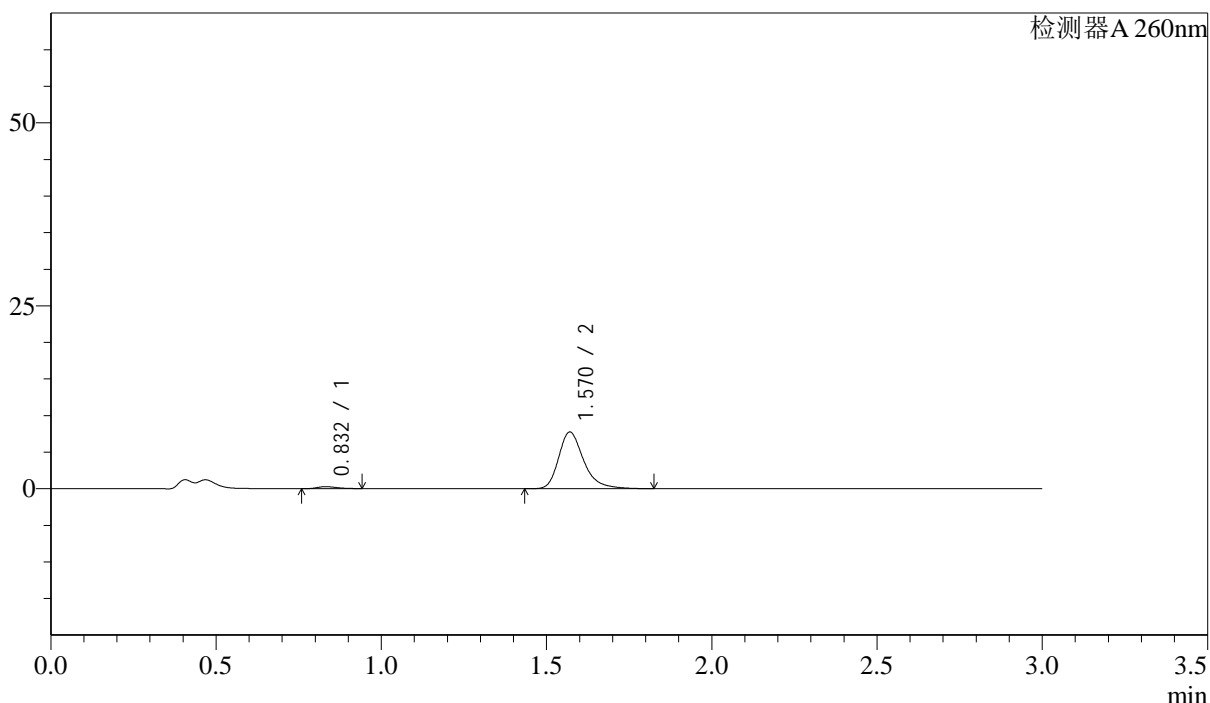
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-152-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:52:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	1078	2.567	265	945	1.274	--
2	1.570	40901	97.433	7750	2196	1.315	6.098
总计		41979	100.000	8015			

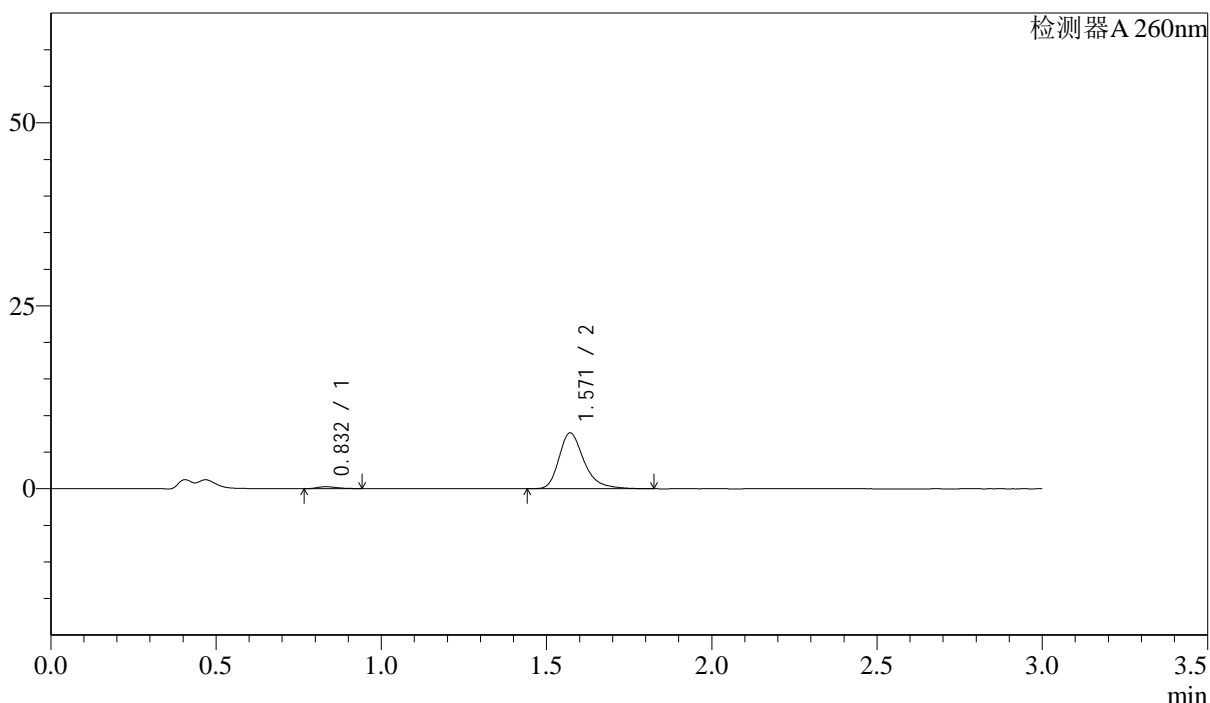
图22 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-153-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:55:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	1062	2.571	262	955	1.292	--
2	1.571	40237	97.429	7635	2200	1.314	6.120
总计		41299	100.000	7898			

图23 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



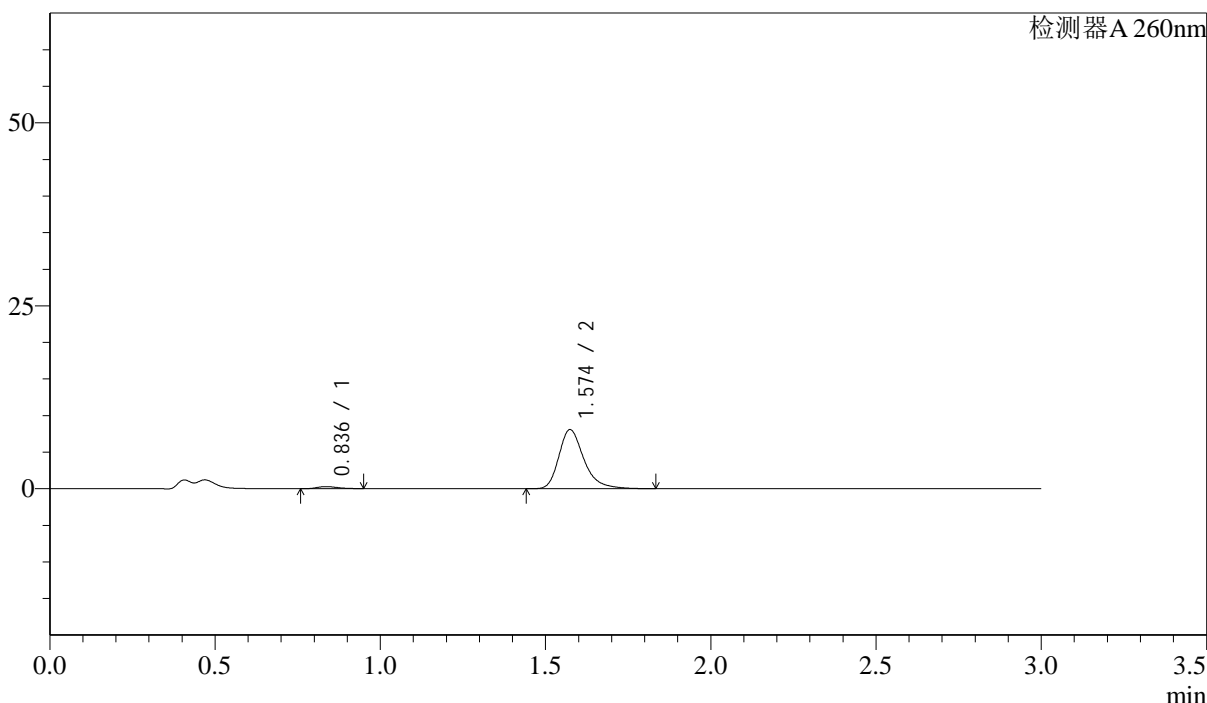
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-154-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 12:58:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	1172	2.669	280	913	1.243	--
2	1.574	42741	97.331	8069	2198	1.316	6.031
总计		43913	100.000	8349			

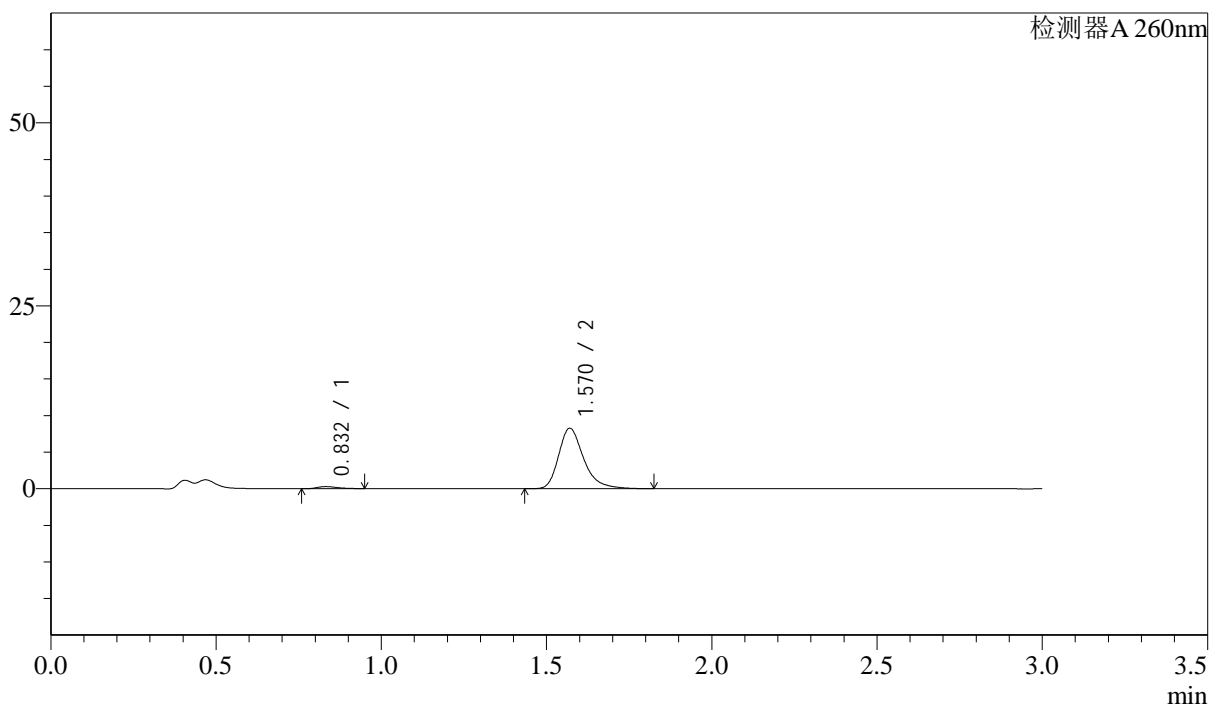
图24 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-155-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:02:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	1186	2.643	284	896	1.326	--
2	1.570	43698	97.357	8260	2184	1.313	6.016
总计		44885	100.000	8544			

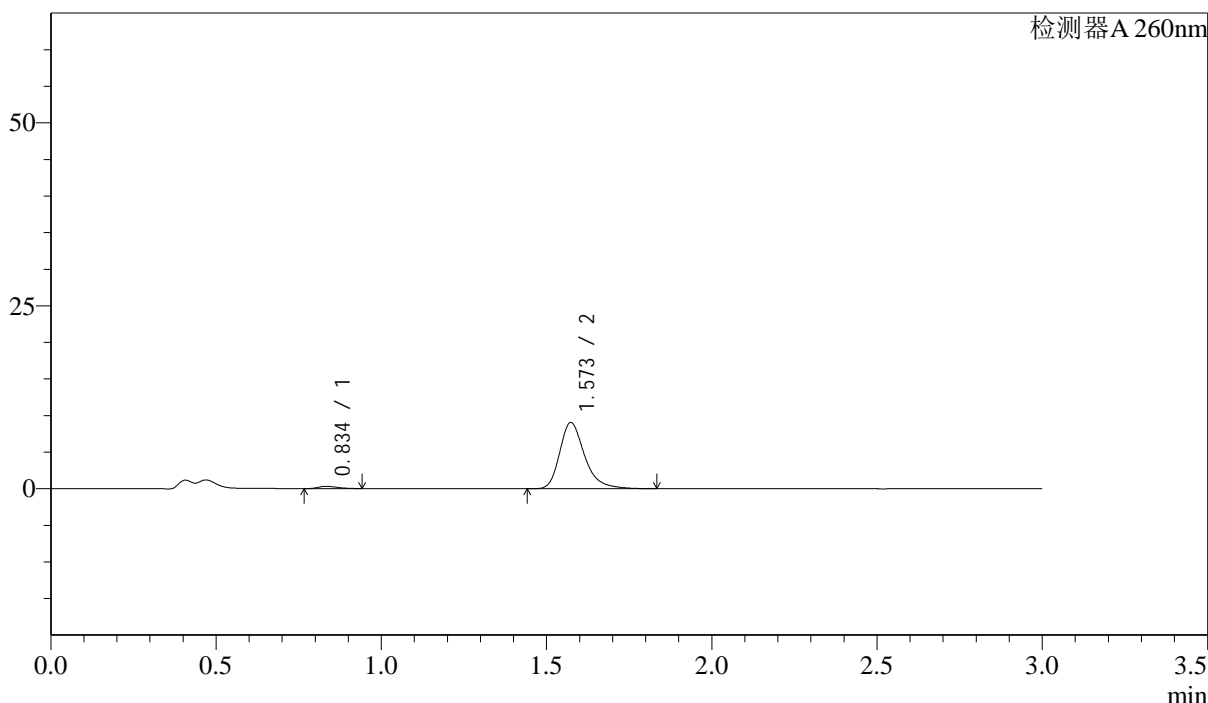
图25 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-156-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:05:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1277	2.611	310	943	1.255	--
2	1.573	47621	97.389	9035	2213	1.315	6.102
总计		48898	100.000	9345			

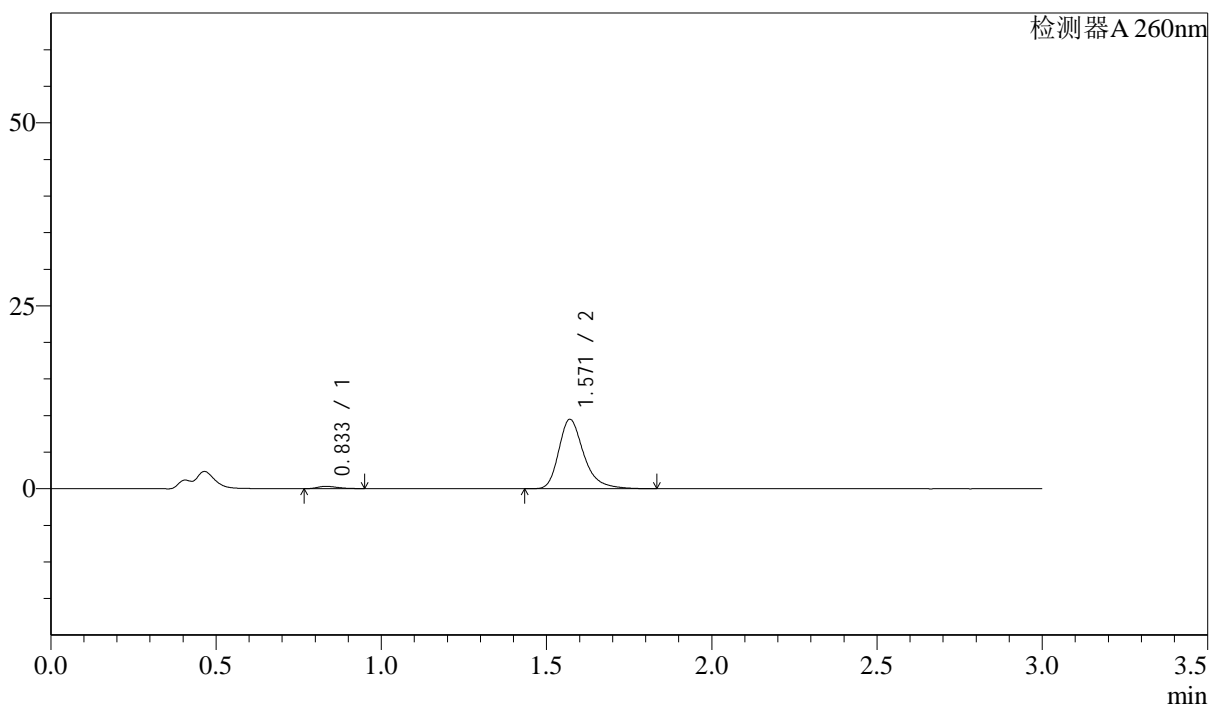
图26 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-157-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:08:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1303	2.533	314	909	1.279	--
2	1.571	50136	97.467	9489	2195	1.315	6.033
总计		51439	100.000	9803			

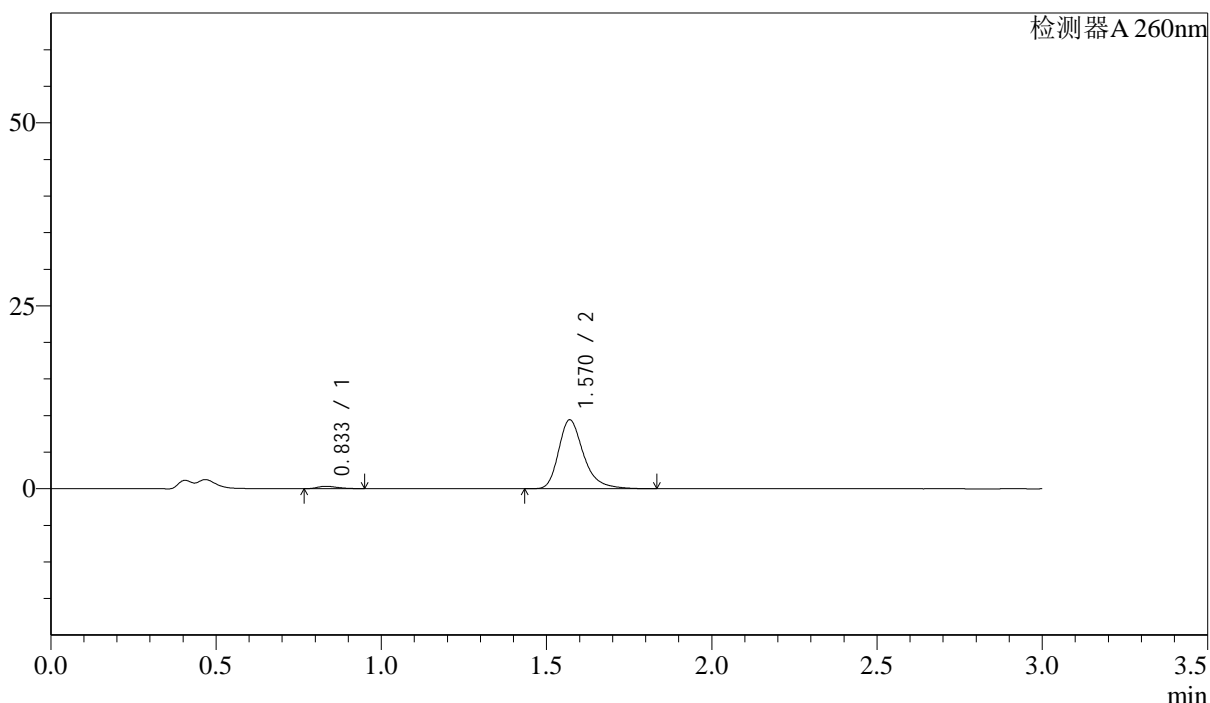
图27 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-158-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:12:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1316	2.582	317	912	1.261	--
2	1.570	49642	97.418	9417	2201	1.313	6.038
总计		50958	100.000	9734			

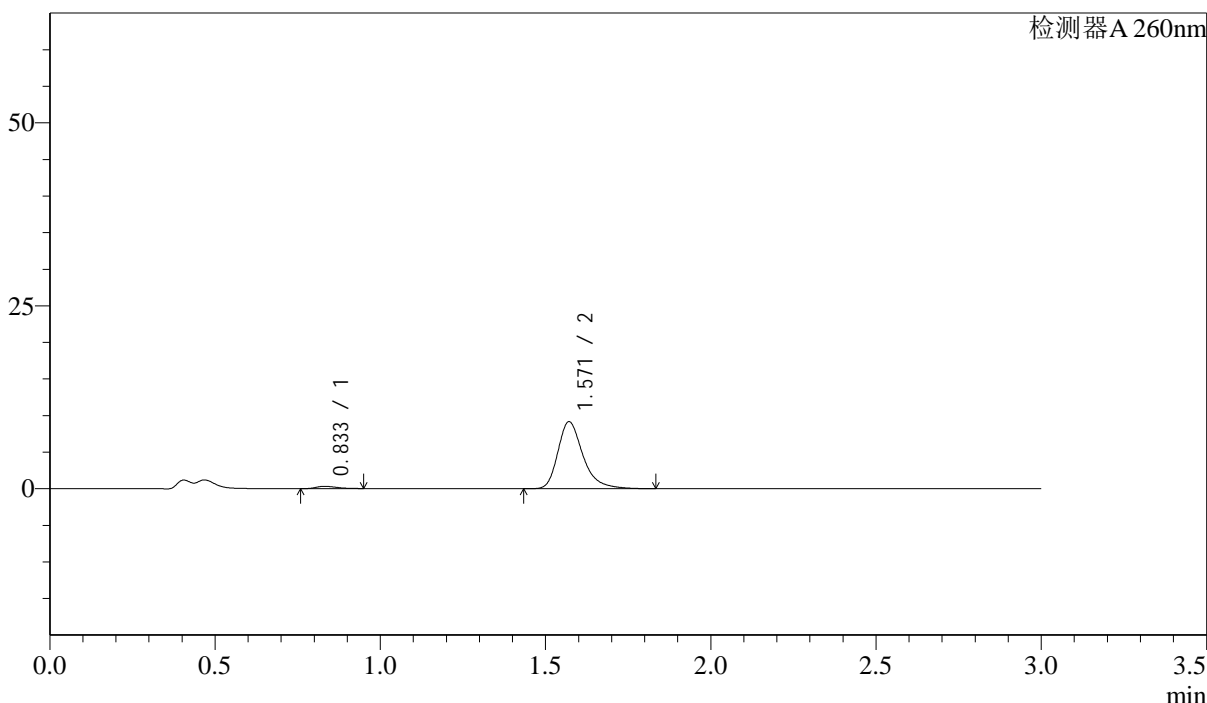
图28 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-159-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:15:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1319	2.646	312	874	1.262	--
2	1.571	48528	97.354	9158	2186	1.325	5.980
总计		49847	100.000	9470			

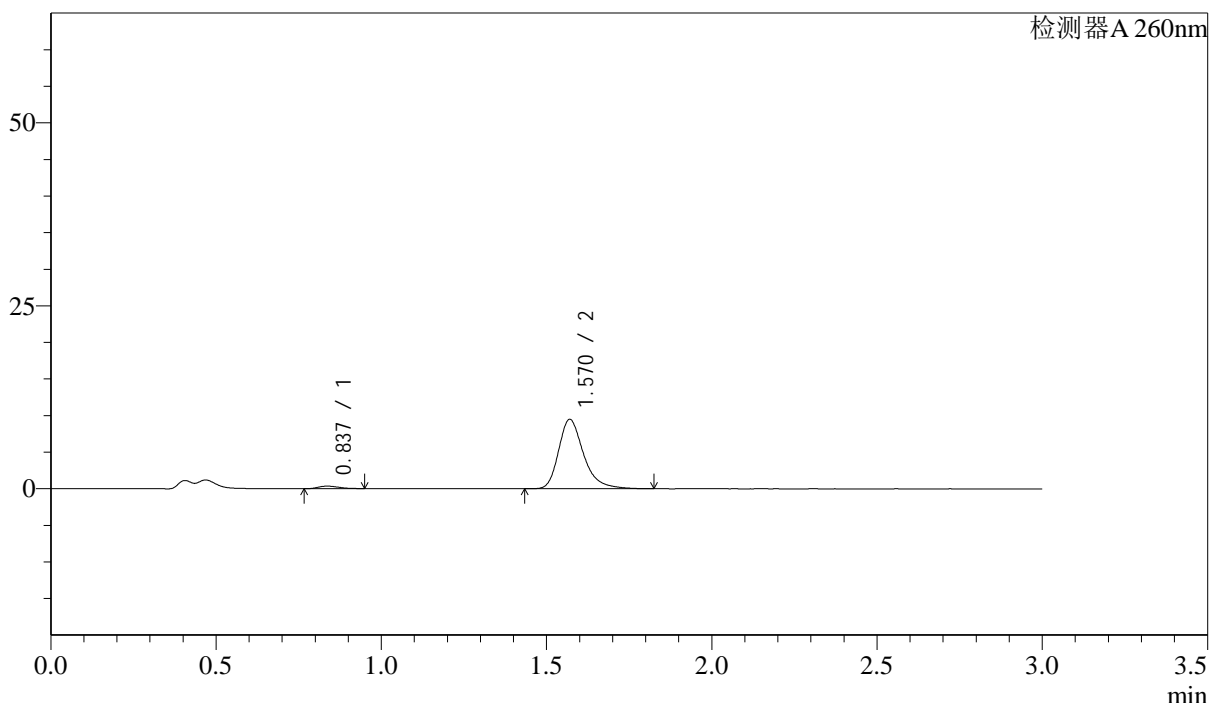
图29 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-160-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:19:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1469	2.855	344	863	1.233	--
2	1.570	49974	97.145	9476	2198	1.313	5.917
总计		51442	100.000	9820			

图30 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



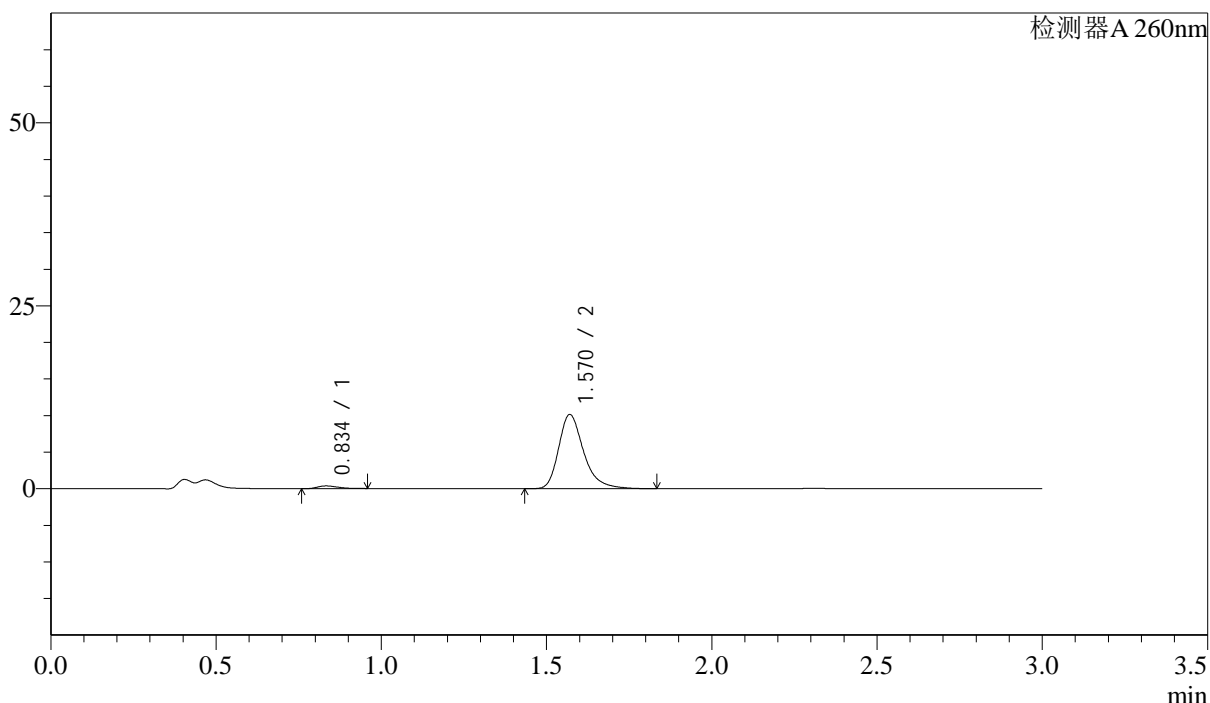
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-161-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:22:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1579	2.867	367	876	1.324	--
2	1.570	53485	97.133	10137	2200	1.315	5.975
总计		55063	100.000	10505			

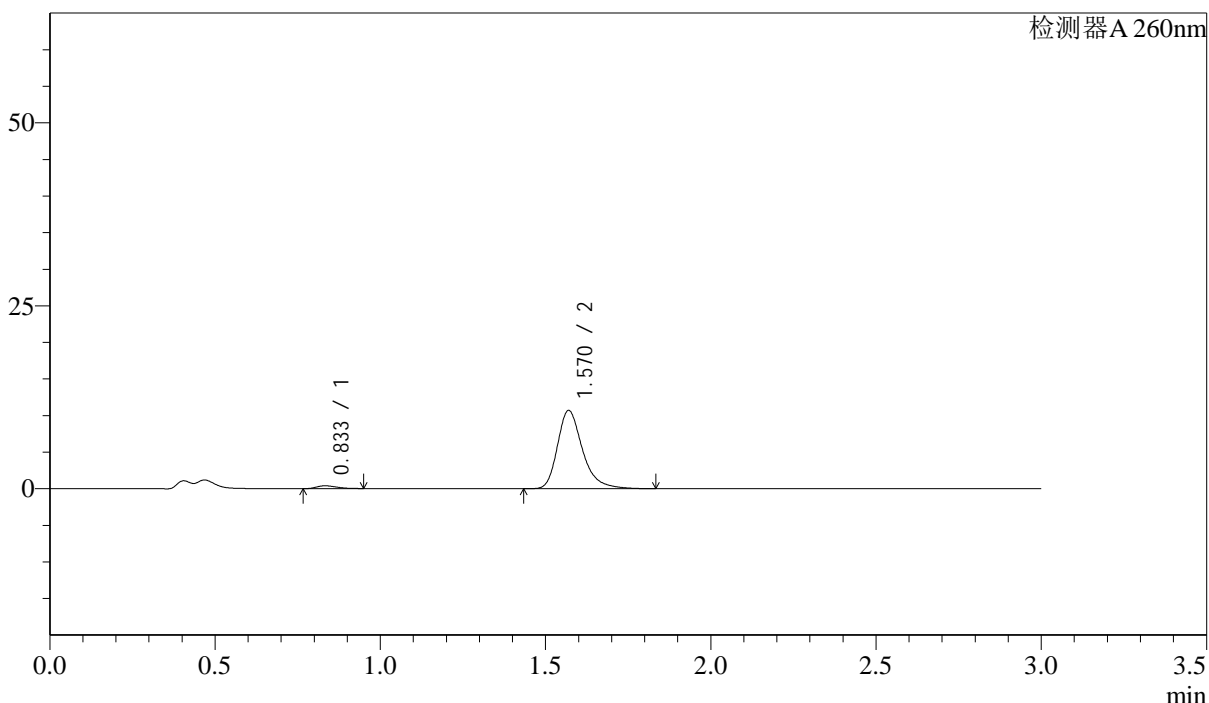
图31 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-162-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:25:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1607	2.768	382	896	1.261	--
2	1.570	56451	97.232	10679	2191	1.315	5.999
总计		58058	100.000	11061			

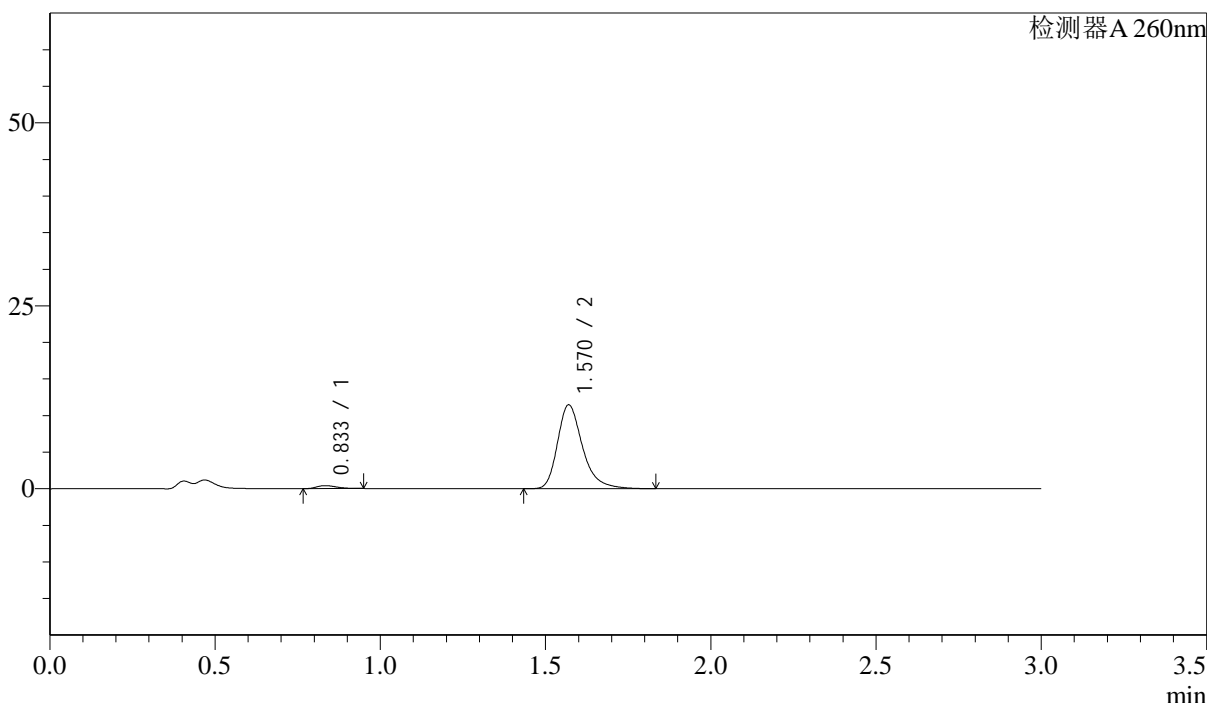
图32 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-163-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:29:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1702	2.737	405	898	1.275	--
2	1.570	60492	97.263	11454	2194	1.314	6.006
总计		62195	100.000	11859			

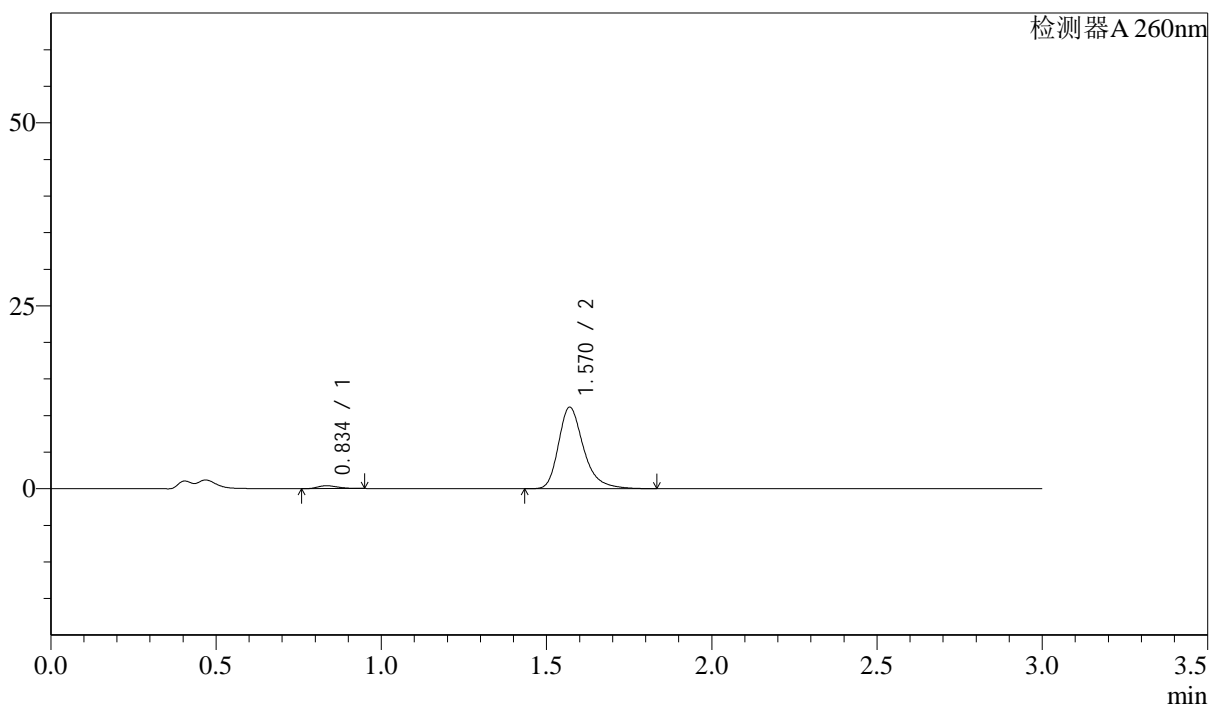
图33 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-164-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:32:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:15:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1647	2.718	388	889	1.244	--
2	1.570	58937	97.282	11135	2185	1.314	5.975
总计		60583	100.000	11524			

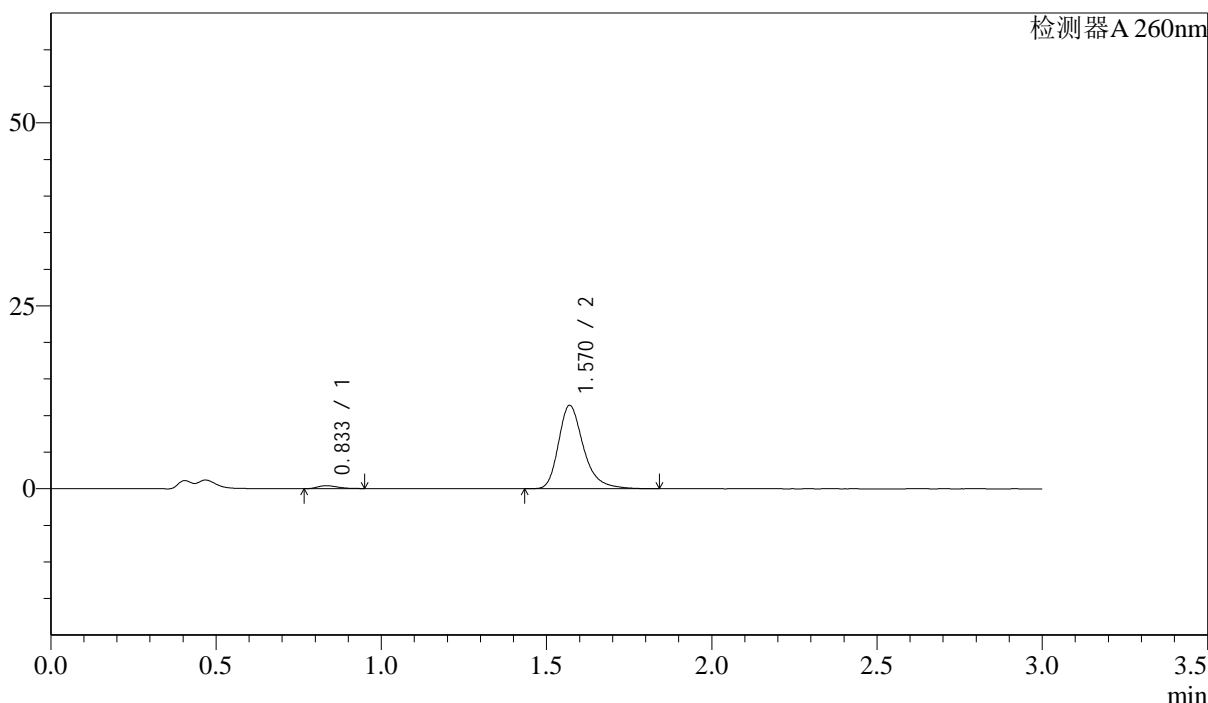
图34 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-165-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:35:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:16:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1679	2.717	399	892	1.271	--
2	1.570	60112	97.283	11382	2198	1.311	5.997
总计		61791	100.000	11781			

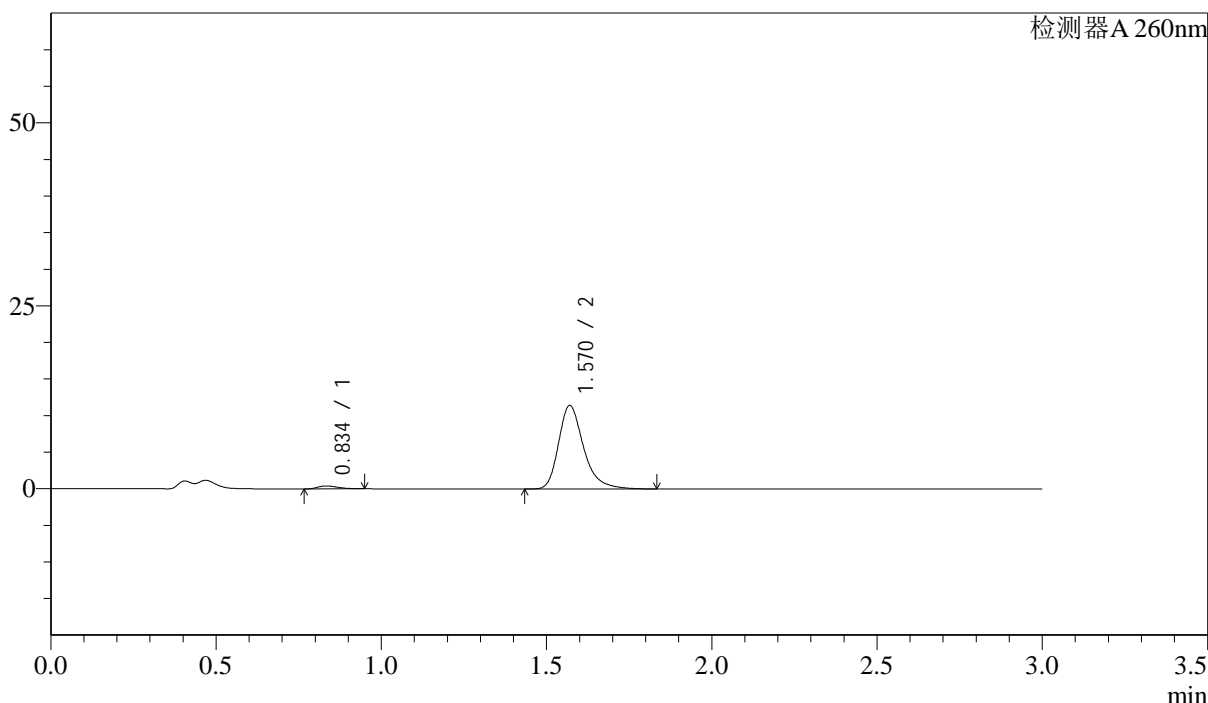
图35 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-166-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:39:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:16:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1674	2.704	395	880	1.265	--
2	1.570	60234	97.296	11402	2195	1.314	5.972
总计		61908	100.000	11797			

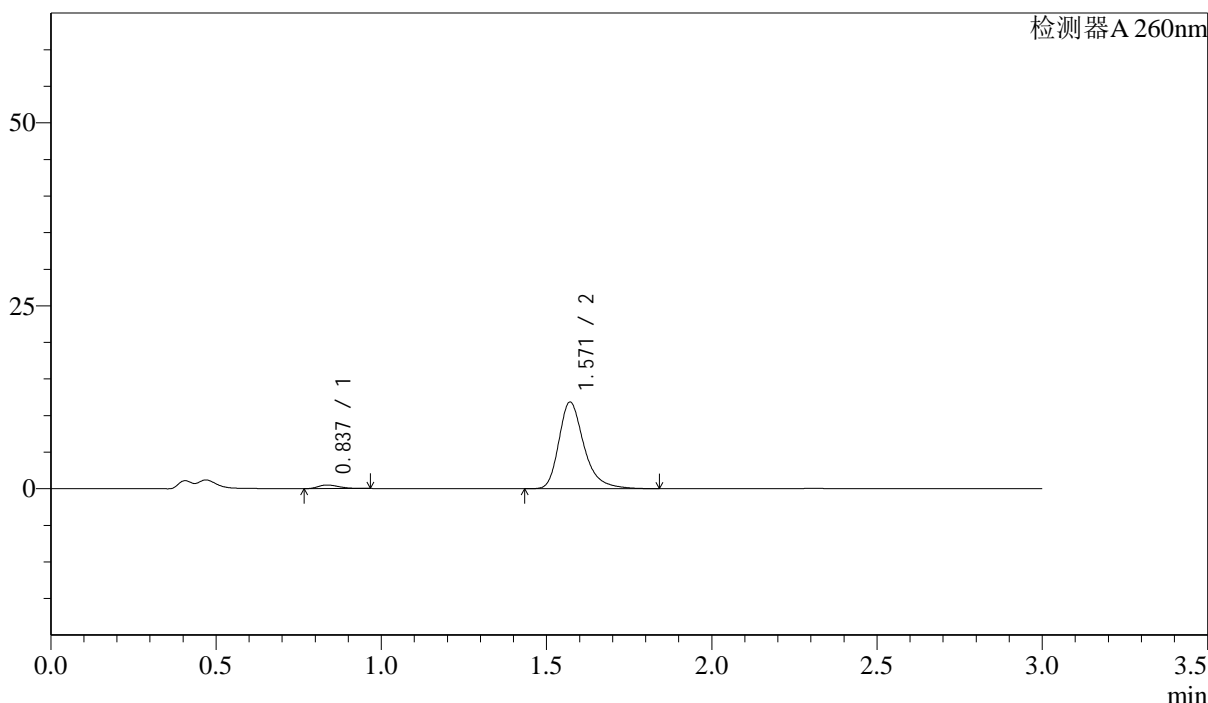
图36 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-167-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:42:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:16:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	2128	3.279	488	845	1.301	--
2	1.571	62761	96.721	11848	2189	1.323	5.890
总计		64889	100.000	12336			

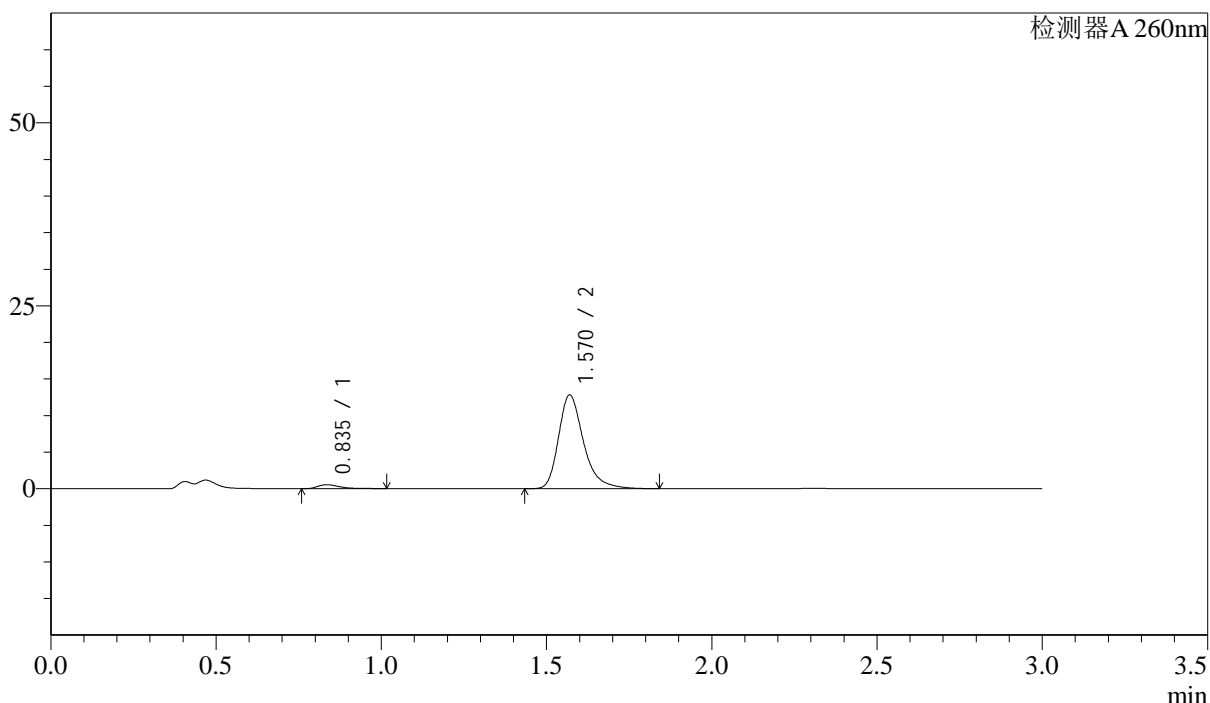
图37 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-168-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:45:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:16:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	2557	3.645	542	813	1.694	--
2	1.570	67578	96.355	12798	2198	1.314	5.851
总计		70134	100.000	13341			

图38 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



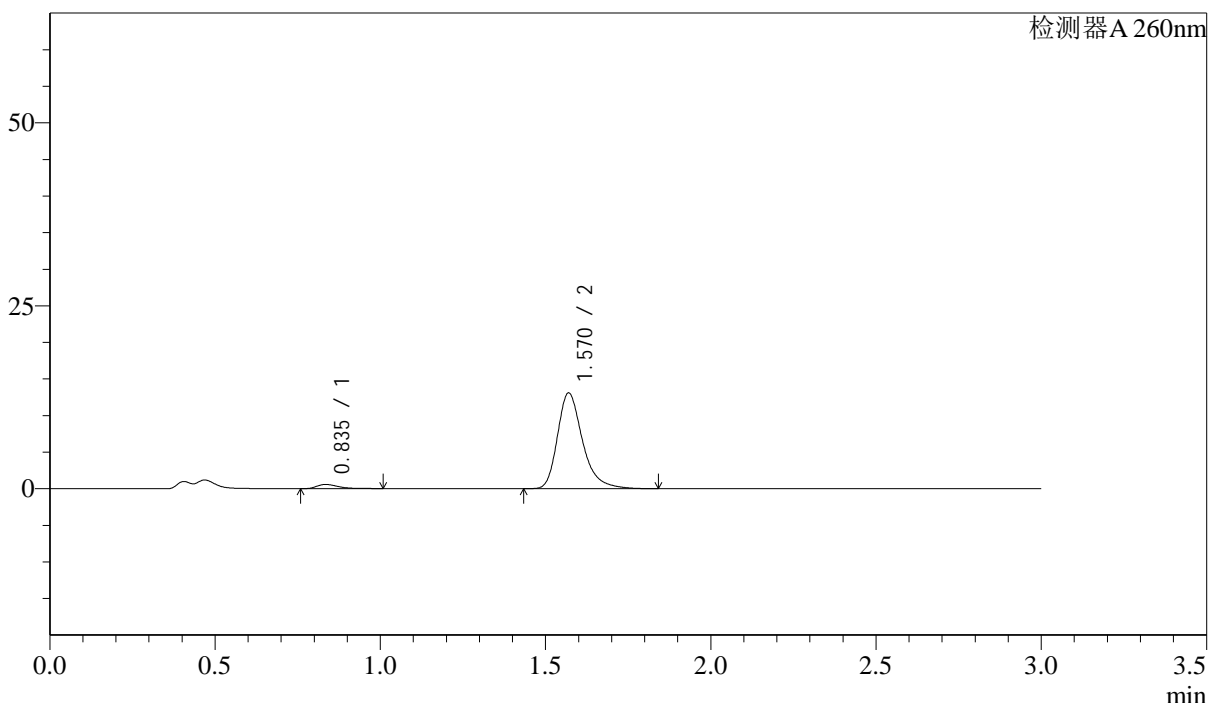
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-169-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:49:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:16:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	2623	3.649	570	832	1.577	--
2	1.570	69263	96.351	13068	2183	1.318	5.870
总计		71886	100.000	13638			

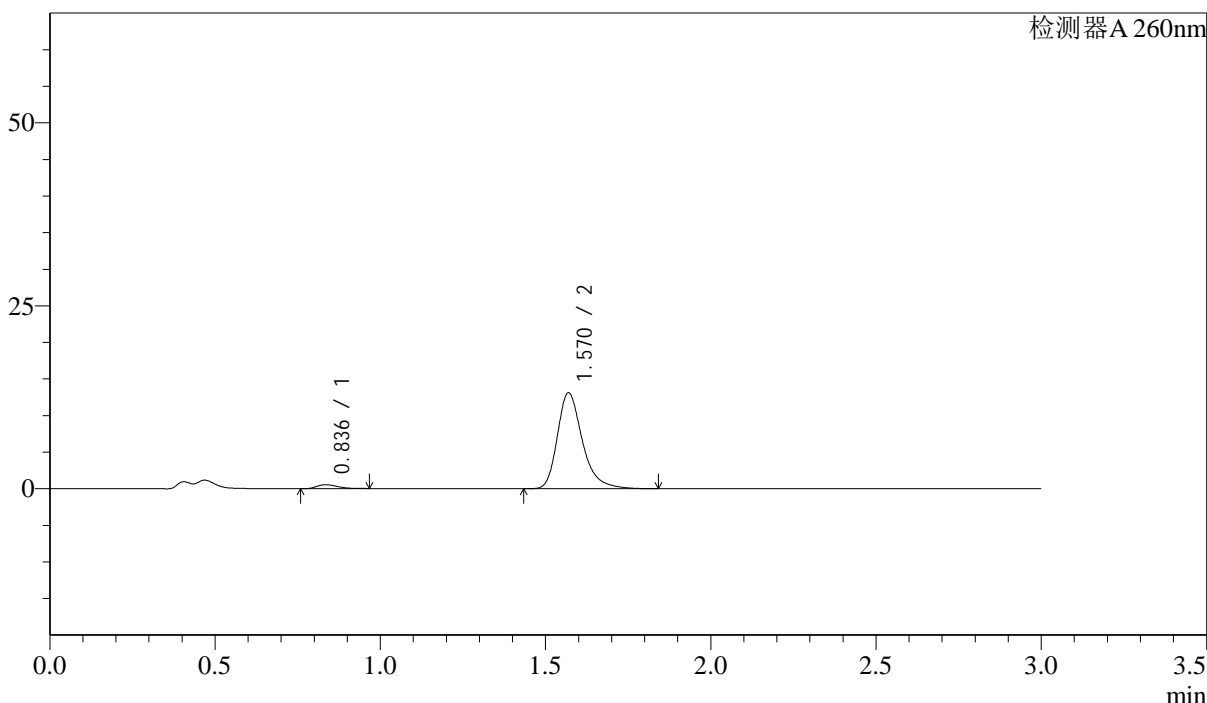
图39 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-170-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:52:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:16:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	2320	3.244	532	851	1.290	--
2	1.570	69185	96.756	13091	2195	1.313	5.907
总计		71504	100.000	13623			

图40 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



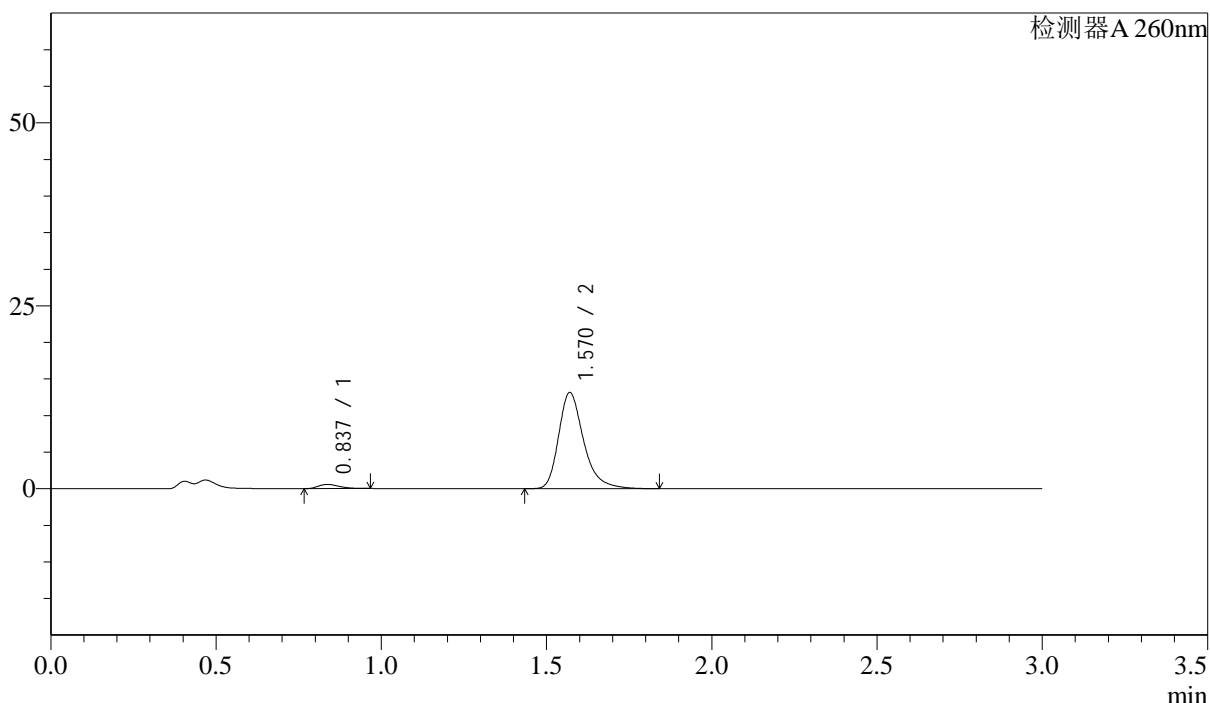
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-18/28-171-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:56:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:16:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	2497	3.474	569	839	1.270	--
2	1.570	69381	96.526	13137	2194	1.312	5.868
总计		71879	100.000	13705			

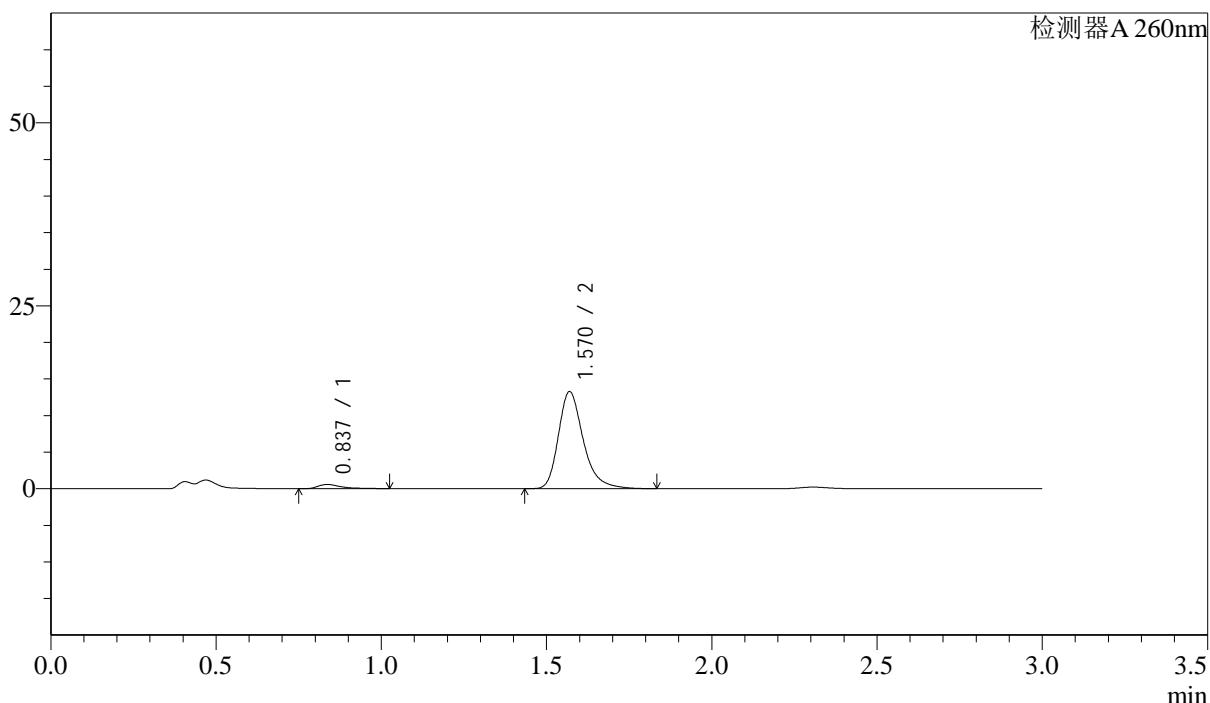
图41 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-19/28-172-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 13:59:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:17:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	2808	3.875	574	790	1.741	--
2	1.570	69656	96.125	13240	2206	1.303	5.801
总计		72464	100.000	13814			

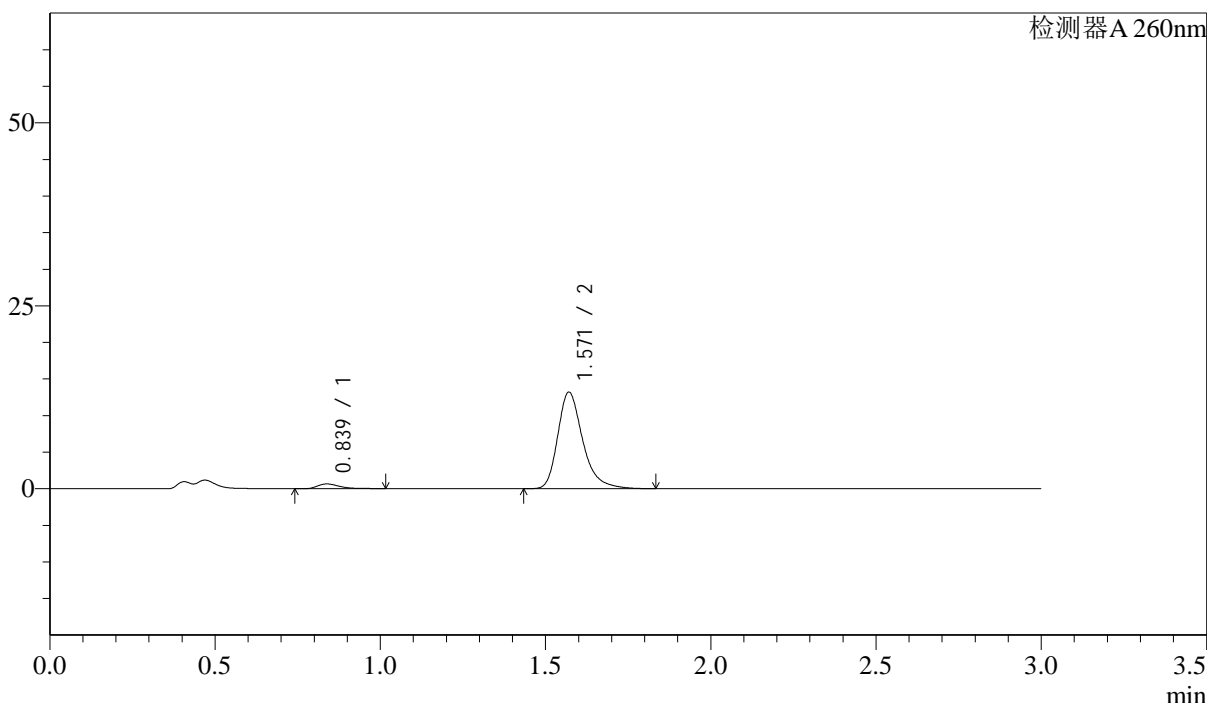
图42 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-173-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:02:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:17:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	3012	4.148	649	812	1.552	--
2	1.571	69615	95.852	13199	2198	1.313	5.814
总计		72627	100.000	13848			

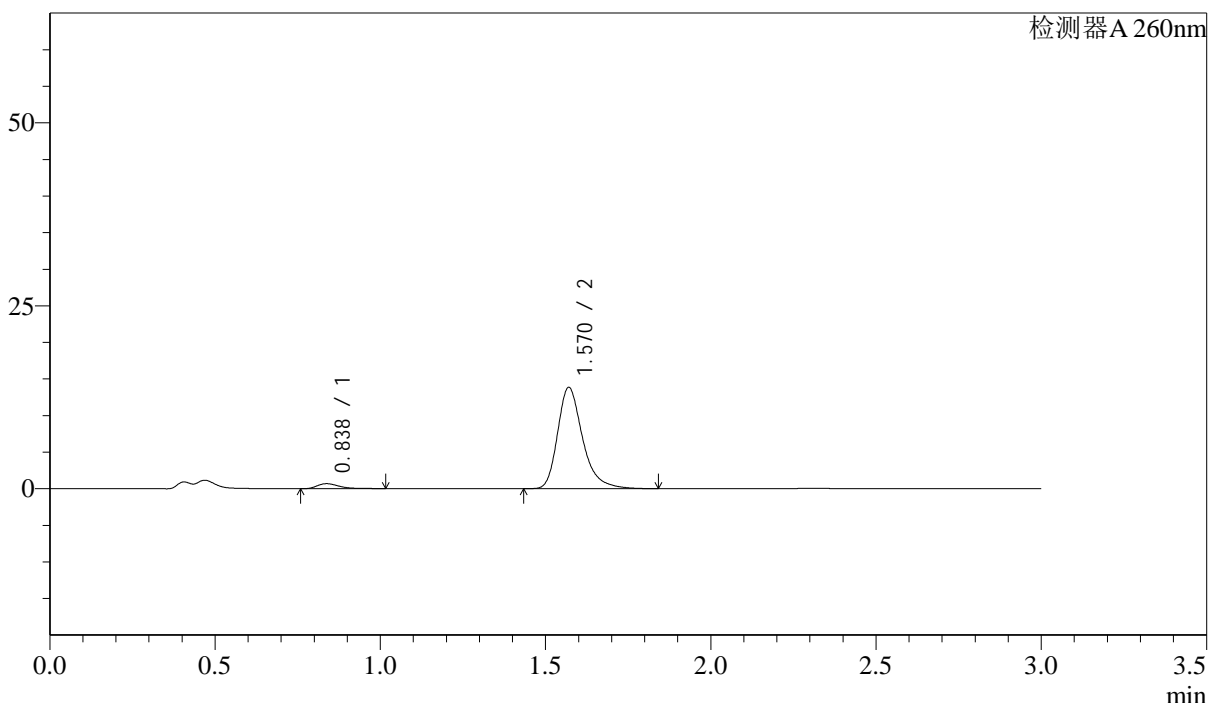
图43 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-174-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:06:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:17:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	3178	4.174	684	802	1.530	--
2	1.570	72963	95.826	13830	2202	1.314	5.811
总计		76141	100.000	14514			

图44 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



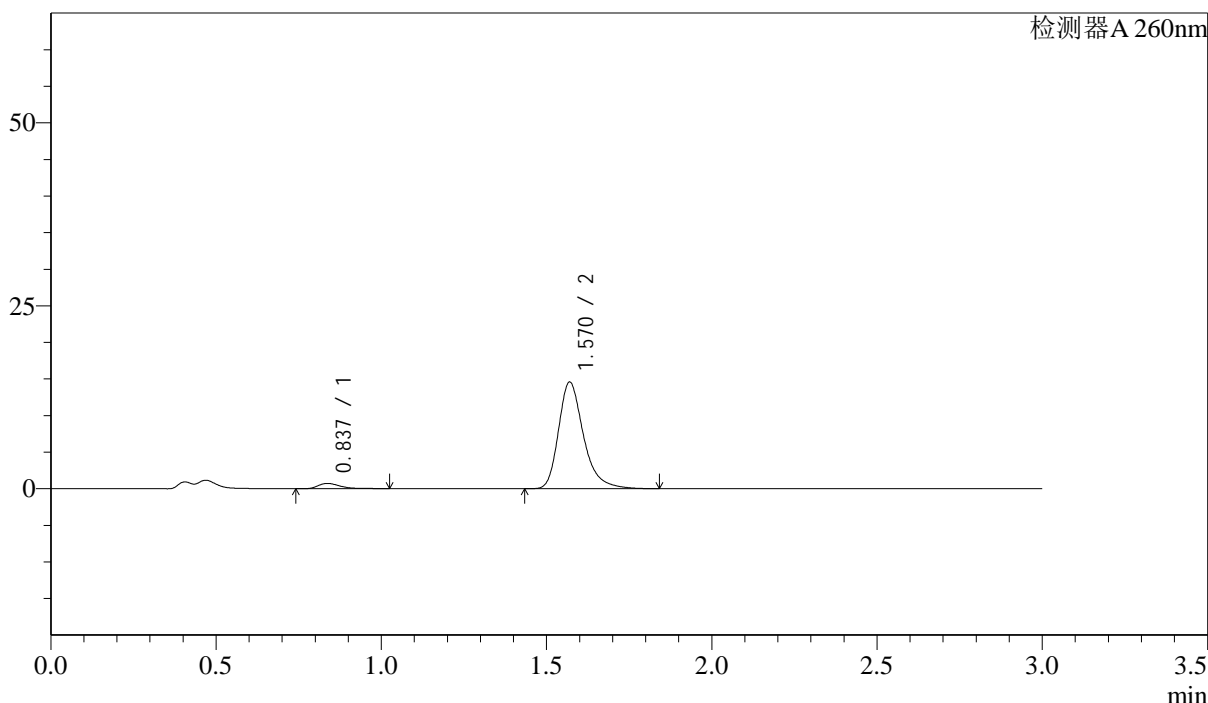
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-175-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:09:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:17:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	3381	4.213	724	805	1.597	--
2	1.570	76862	95.787	14558	2199	1.314	5.815
总计		80243	100.000	15282			

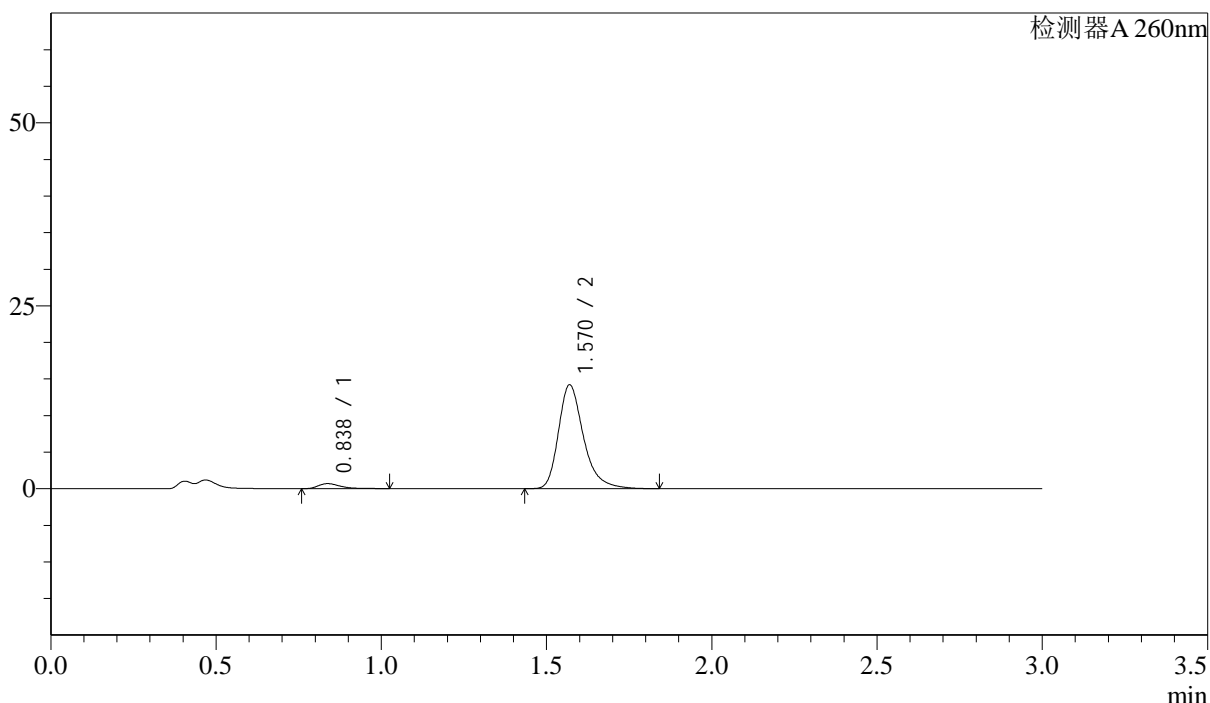
图45 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-176-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:12:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:17:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	3222	4.118	686	804	1.585	--
2	1.570	75016	95.882	14181	2192	1.315	5.803
总计		78237	100.000	14868			

图46 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



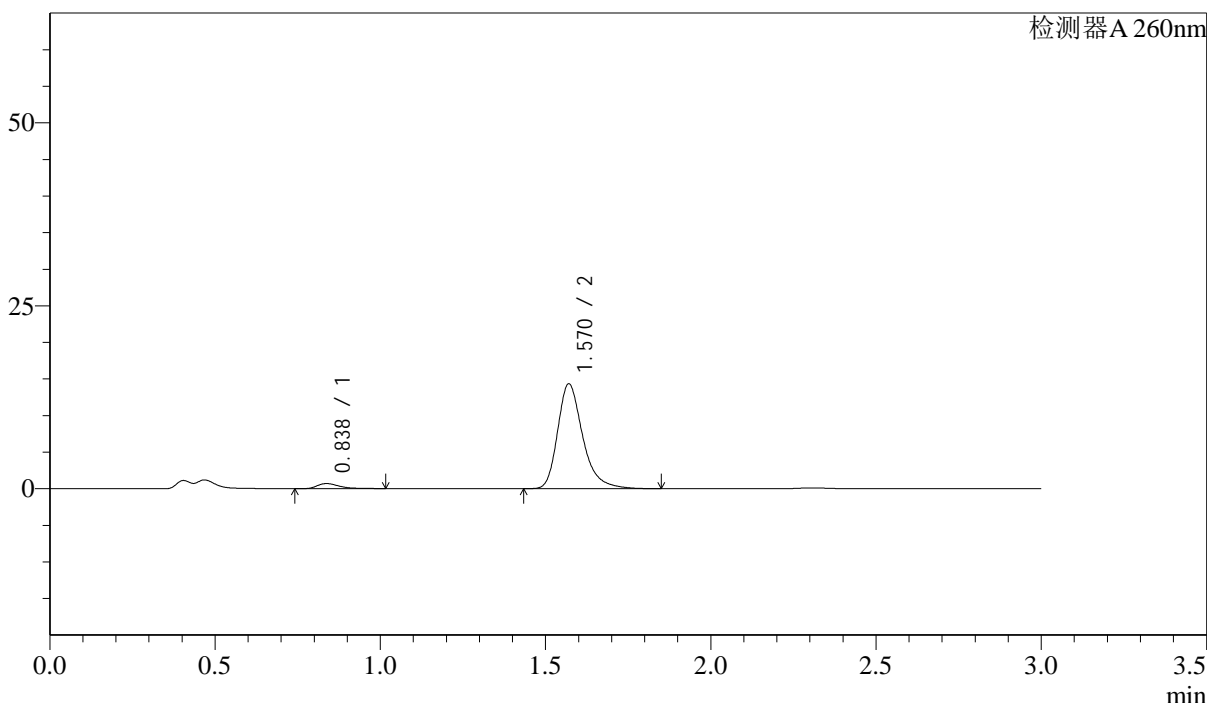
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-177-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:16:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:17:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	3237	4.090	695	805	1.537	--
2	1.570	75888	95.910	14320	2184	1.316	5.804
总计		79125	100.000	15015			

图47 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



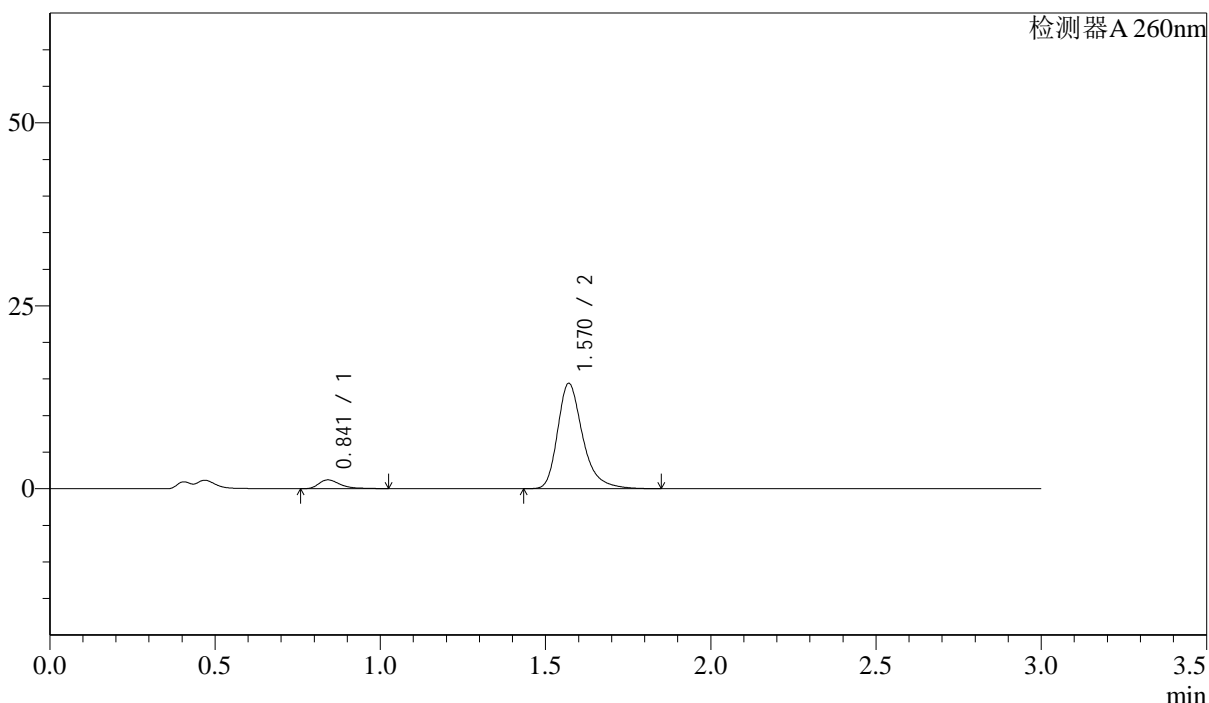
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-178-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:19:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:17:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.841	5433	6.658	1199	860	1.468	--
2	1.570	76174	93.342	14388	2190	1.320	5.855
总计		81607	100.000	15587			

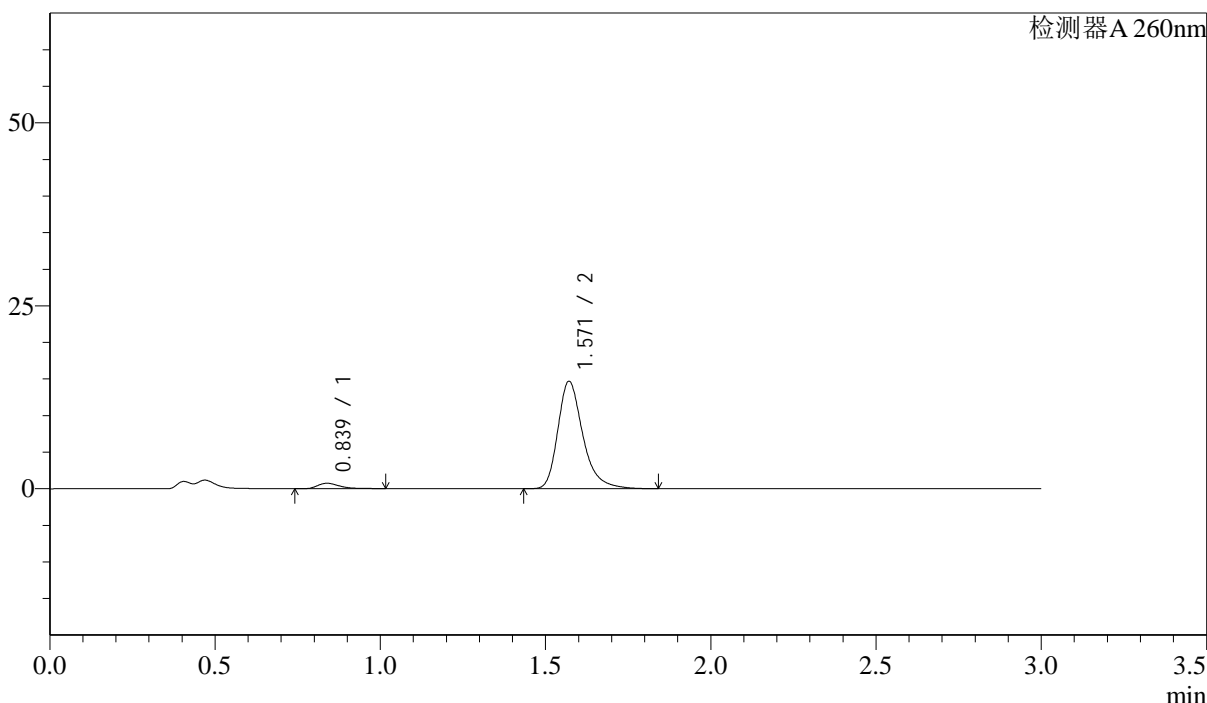
图48 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-179-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:23:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	3450	4.263	739	805	1.543	--
2	1.571	77489	95.737	14686	2198	1.312	5.801
总计		80939	100.000	15426			

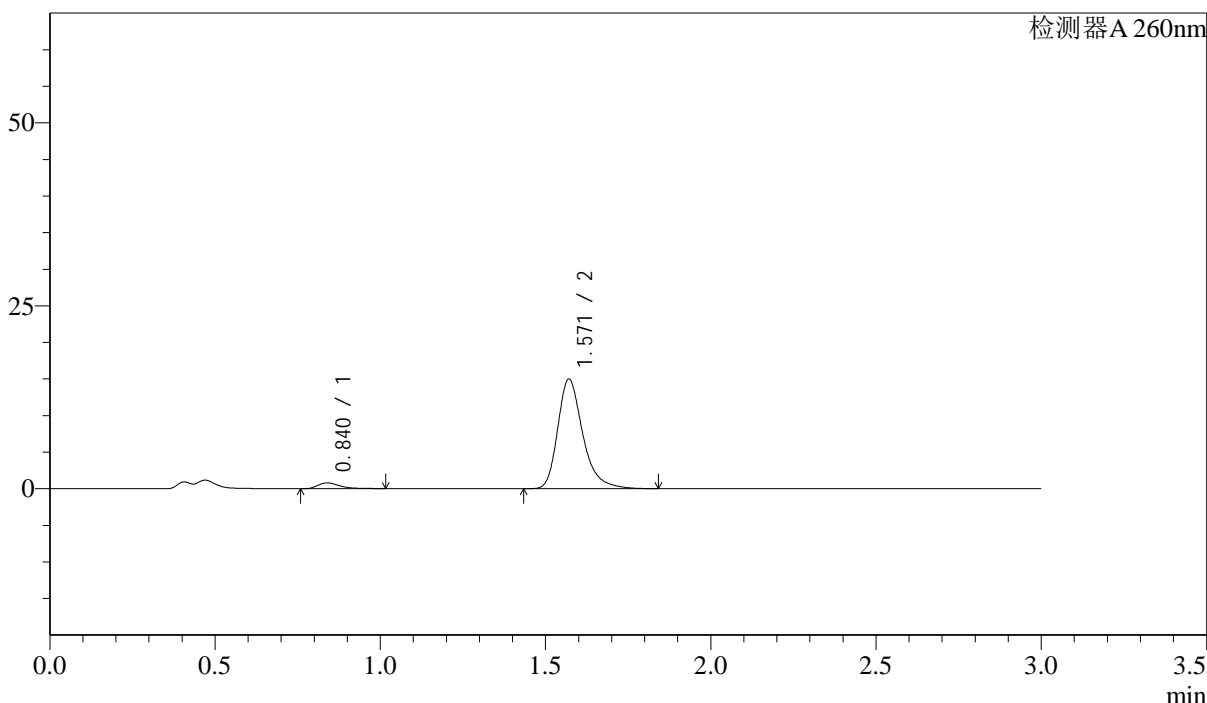
图49 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-180-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:26:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	3687	4.449	791	804	1.540	--
2	1.571	79189	95.551	14981	2193	1.316	5.788
总计		82876	100.000	15772			

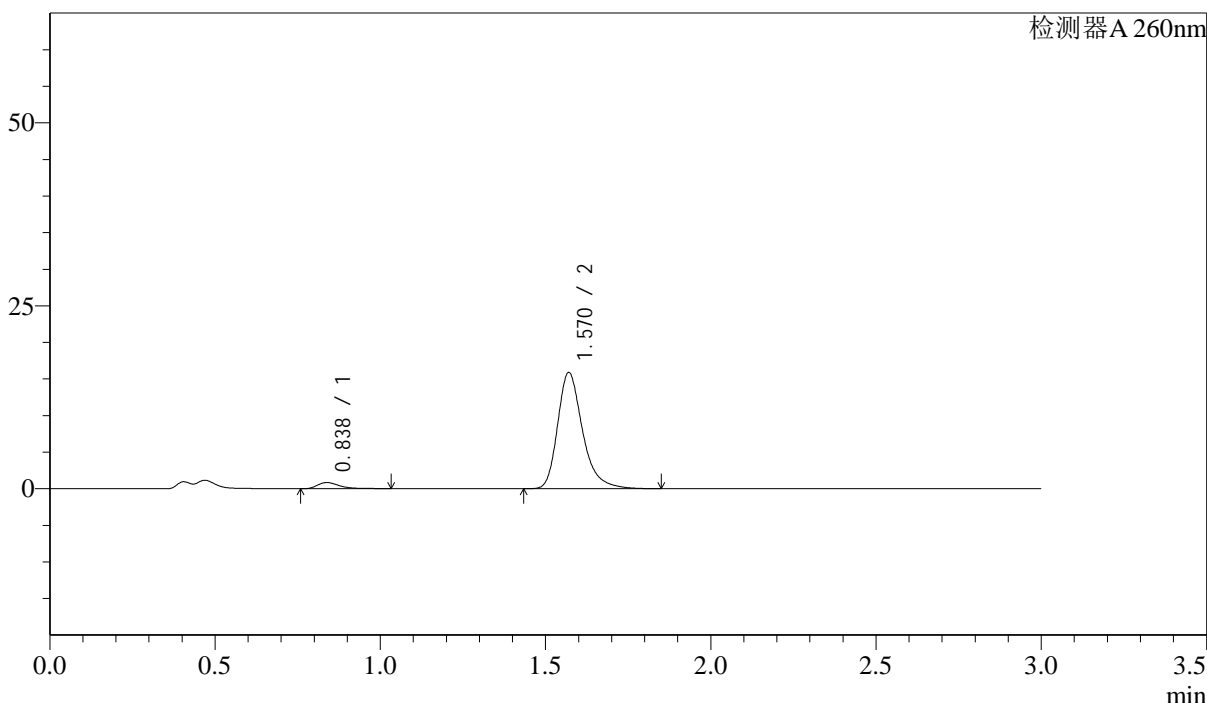
图50 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-181-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:29:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	3919	4.482	837	809	1.598	--
2	1.570	83517	95.518	15866	2207	1.308	5.817
总计		87436	100.000	16703			

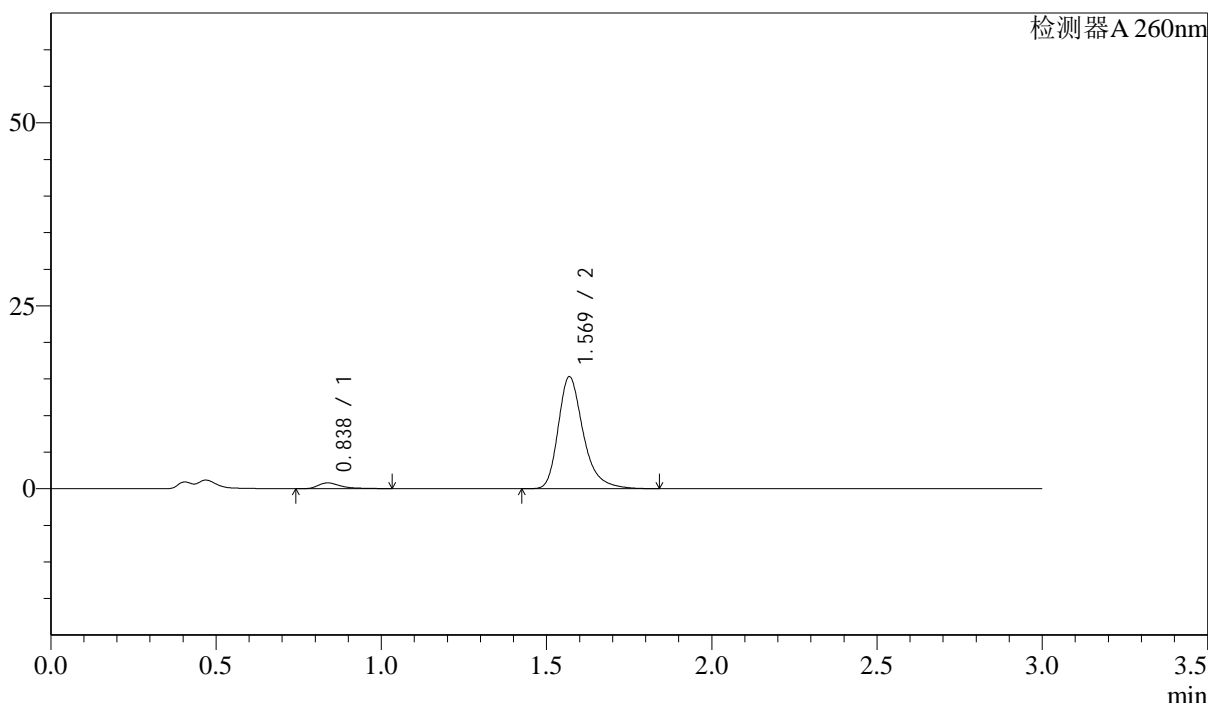
图51 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-182-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:33:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	3777	4.462	788	792	1.625	--
2	1.569	80876	95.538	15258	2190	1.315	5.773
总计		84653	100.000	16046			

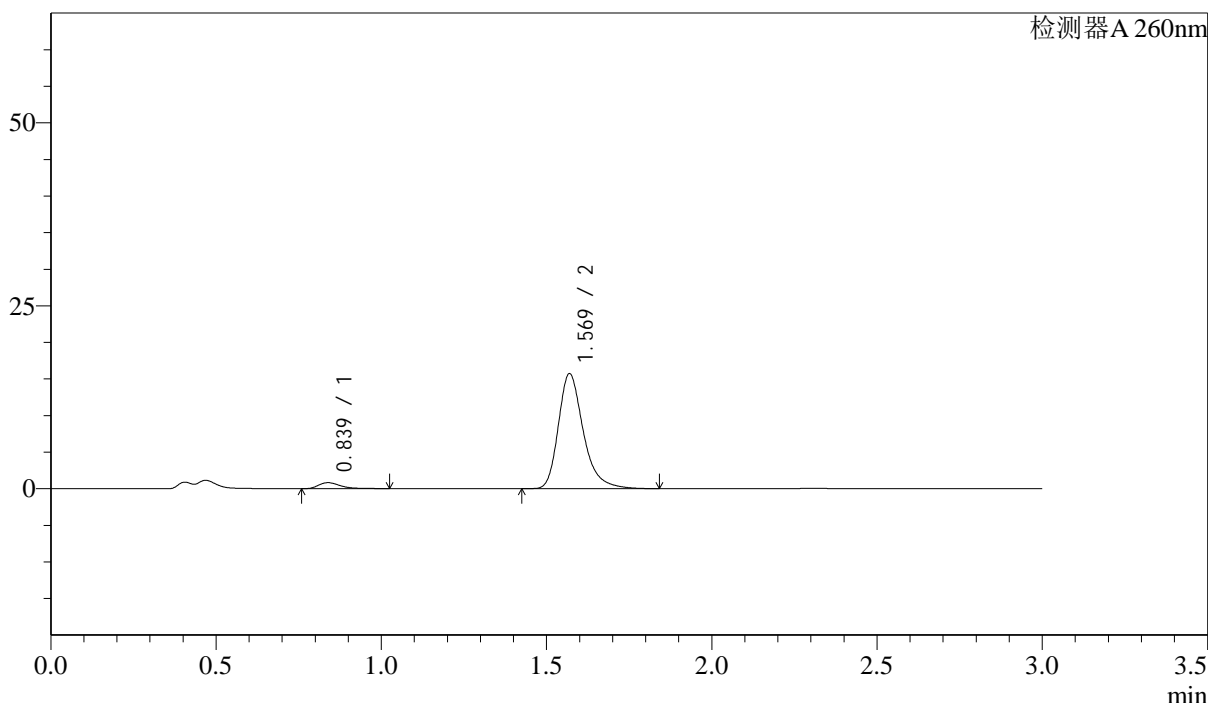
图52 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-183-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:36:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	3813	4.410	821	808	1.532	--
2	1.569	82634	95.590	15682	2205	1.307	5.805
总计		86447	100.000	16503			

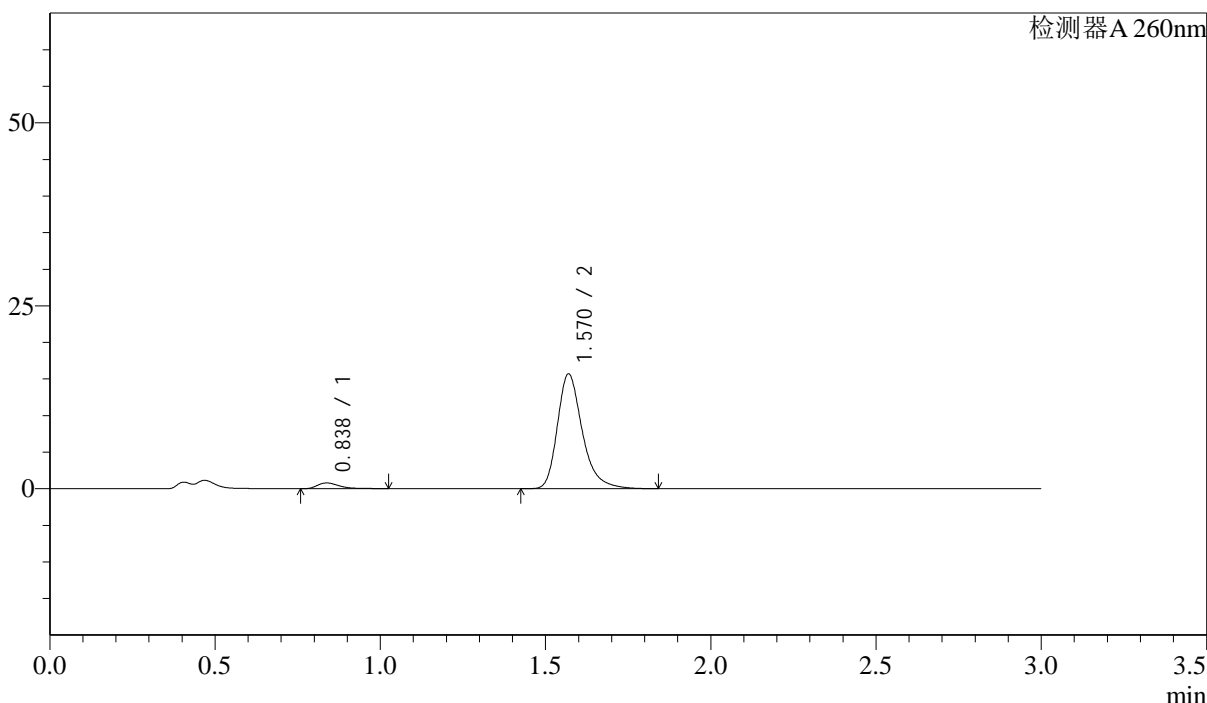
图53 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-184-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:39:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	3670	4.257	788	805	1.525	--
2	1.570	82553	95.743	15659	2203	1.308	5.804
总计		86224	100.000	16447			

图54 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



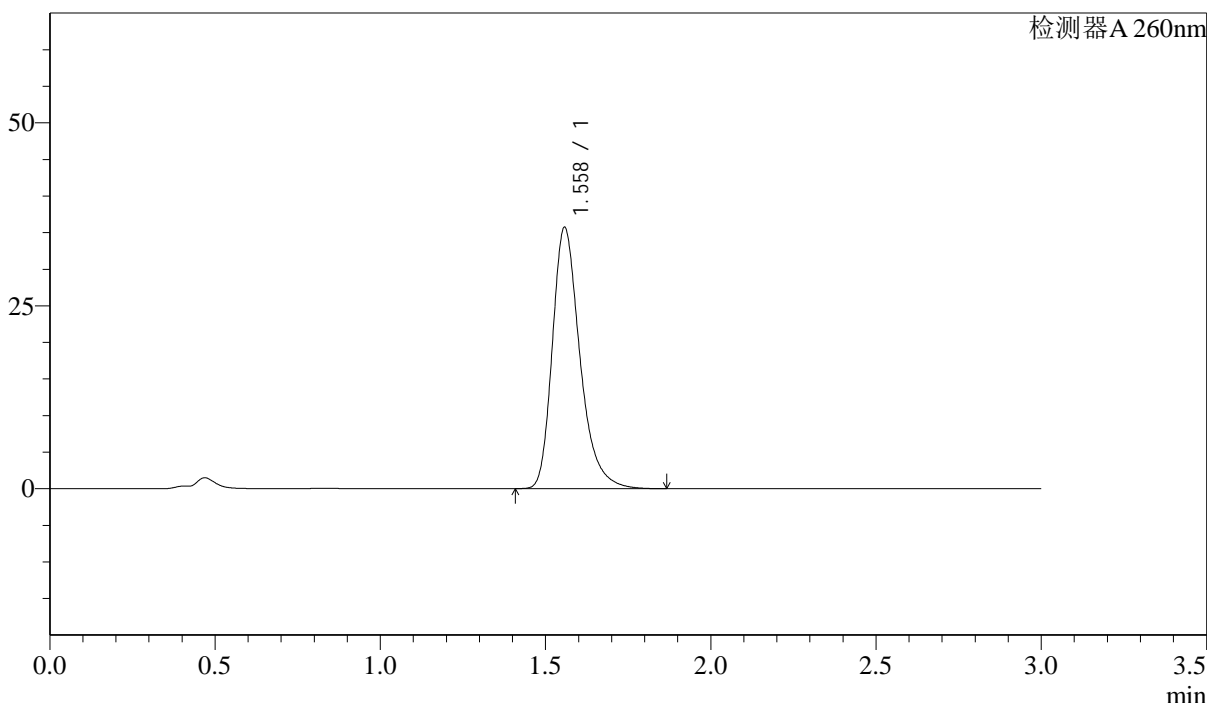
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-185-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:43:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	207430	100.000	35636	1758	1.311	--
总计		207430	100.000	35636			

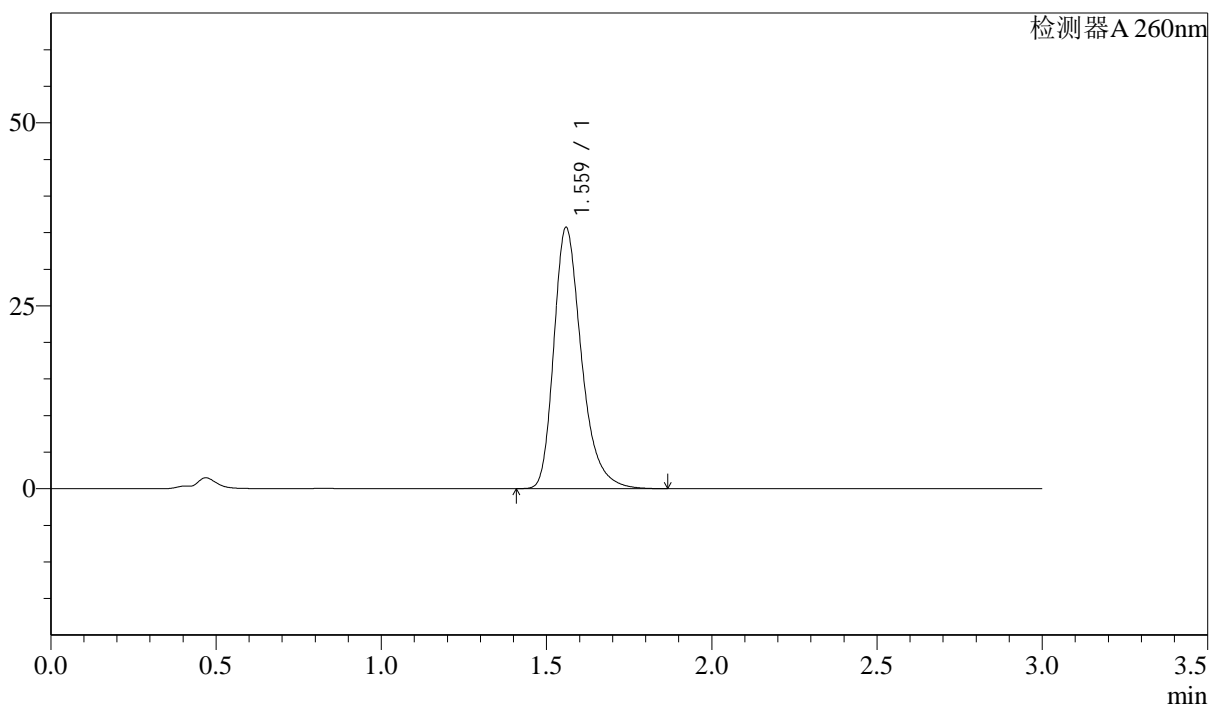
图55 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-186-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:46:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	207788	100.000	35492	1754	1.311	--
总计		207788	100.000	35492			

图56 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



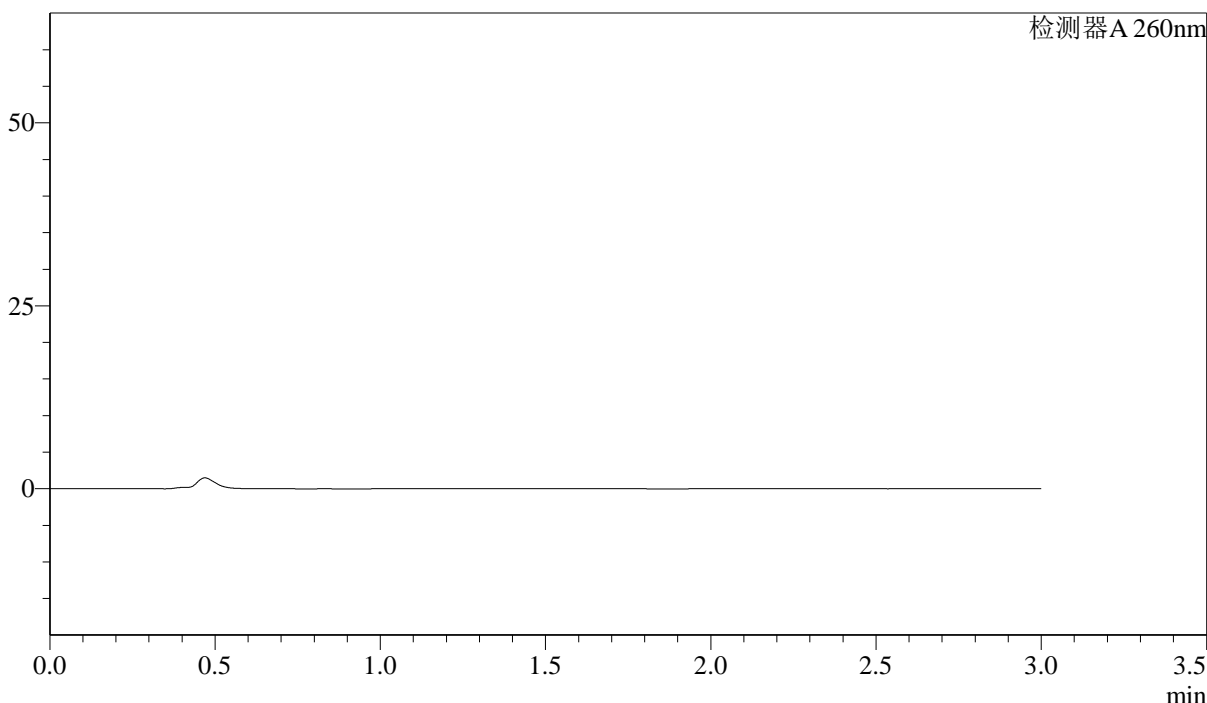
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-187-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:50:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	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 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 溶剂



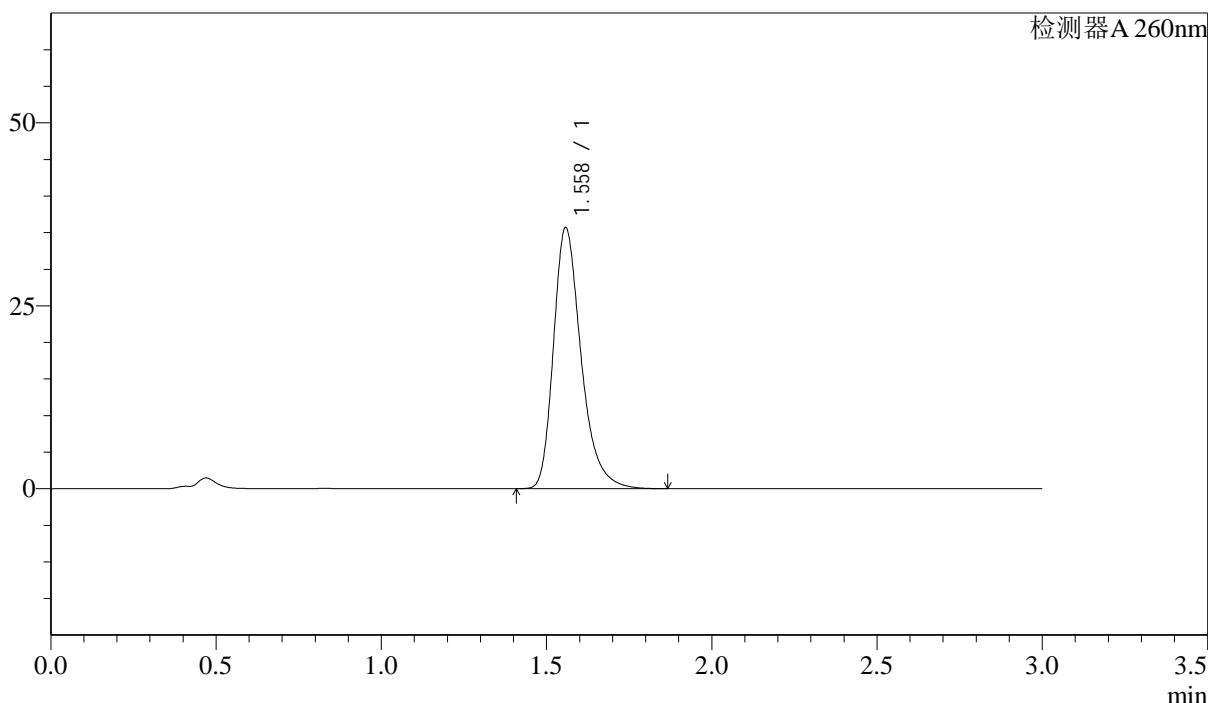
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-188-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:53:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	207715	100.000	35585	1753	1.315	--
总计		207715	100.000	35585			

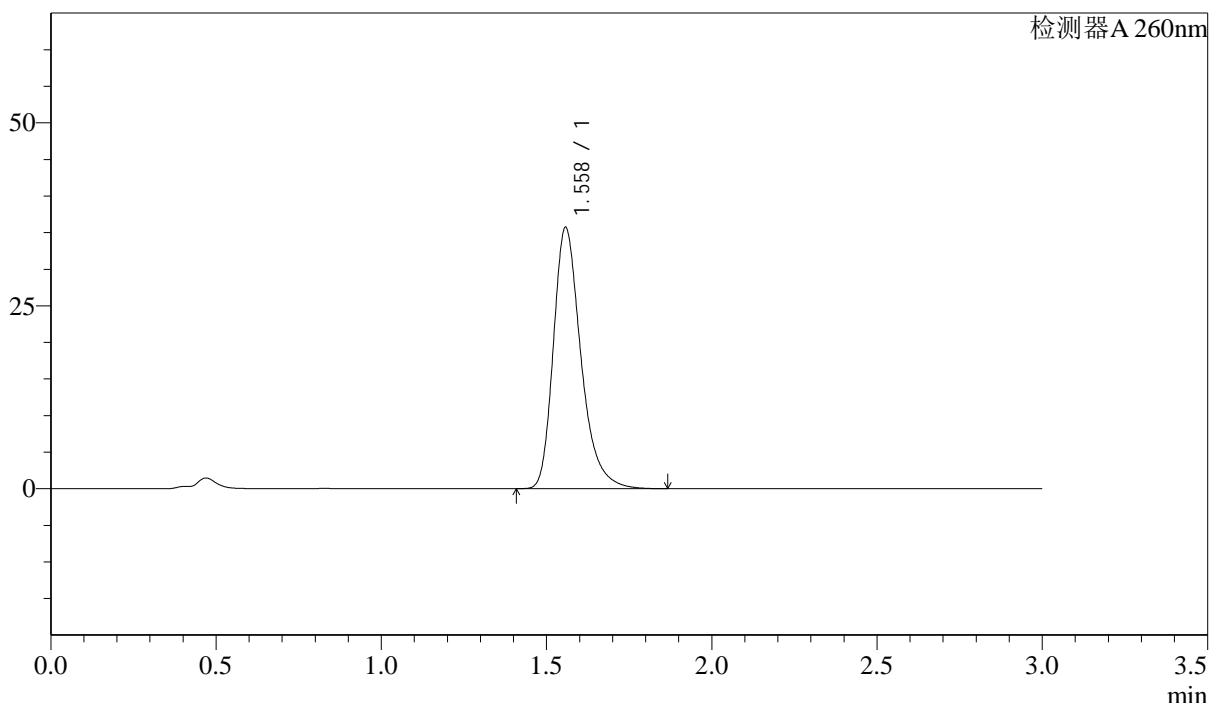
图58 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-189-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 14:56:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	207359	100.000	35632	1759	1.311	--
总计		207359	100.000	35632			

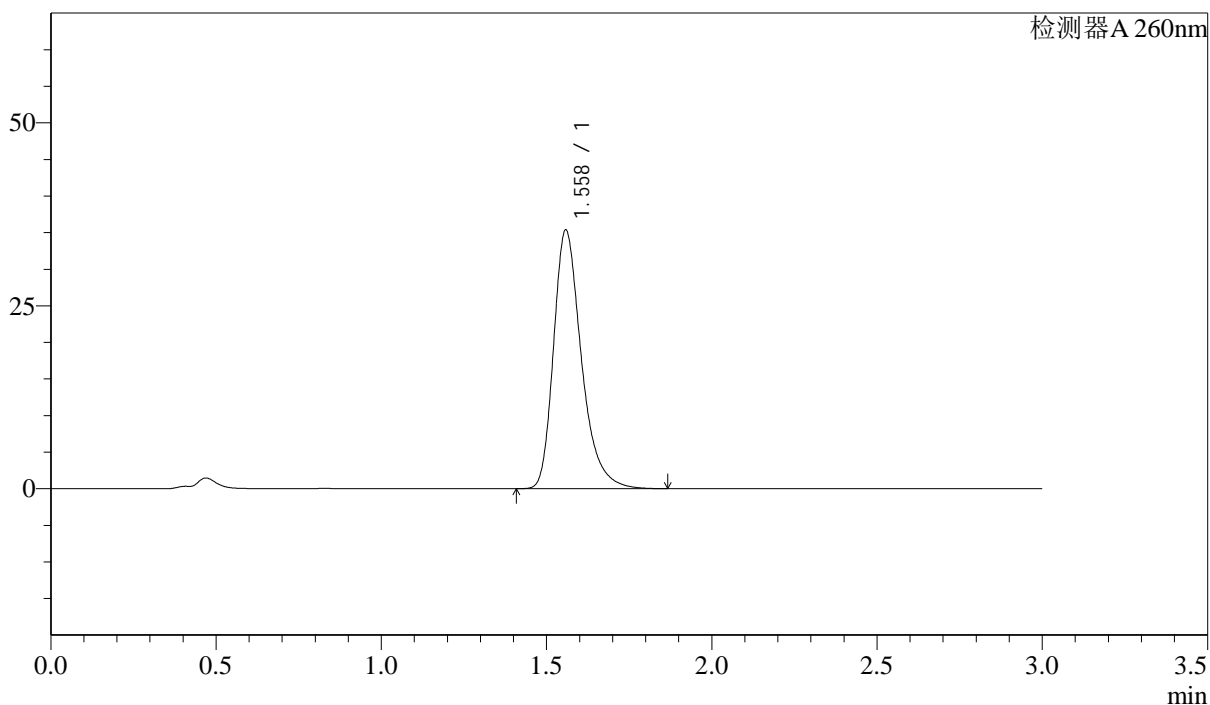
图59 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-190-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:00:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	207342	100.000	35226	1731	1.327	--
总计		207342	100.000	35226			

图60 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



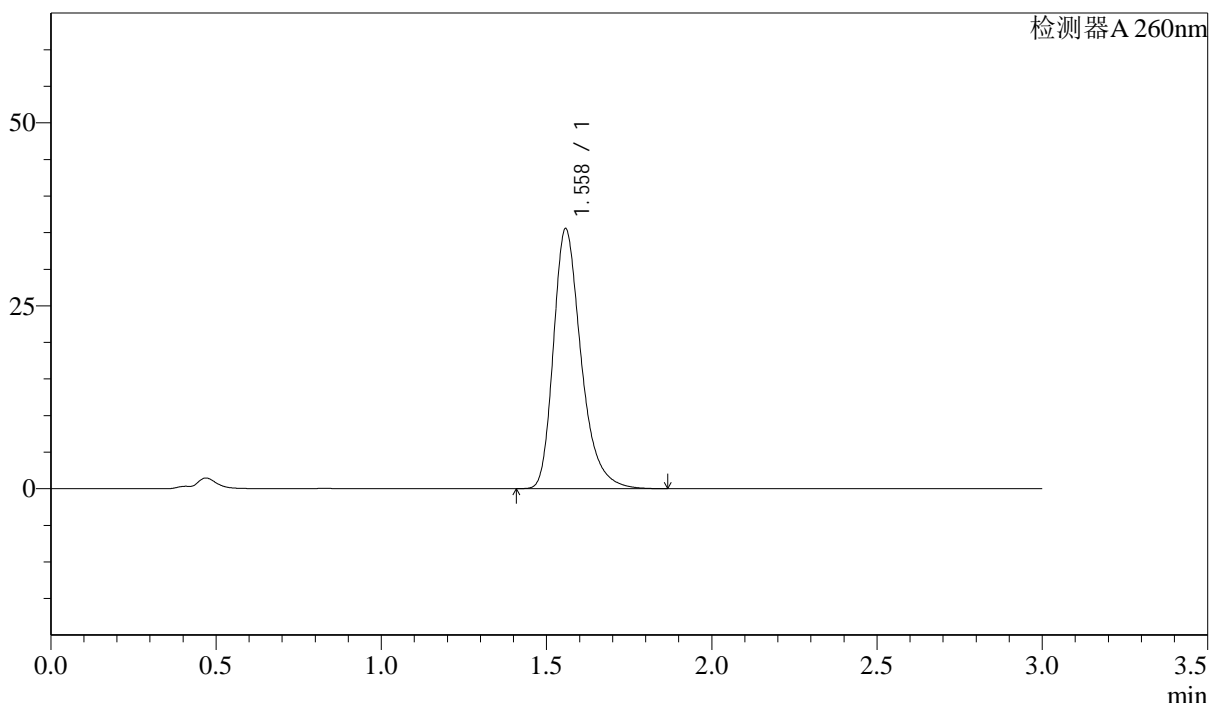
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-191-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:03:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	207223	100.000	35442	1748	1.319	--
总计		207223	100.000	35442			

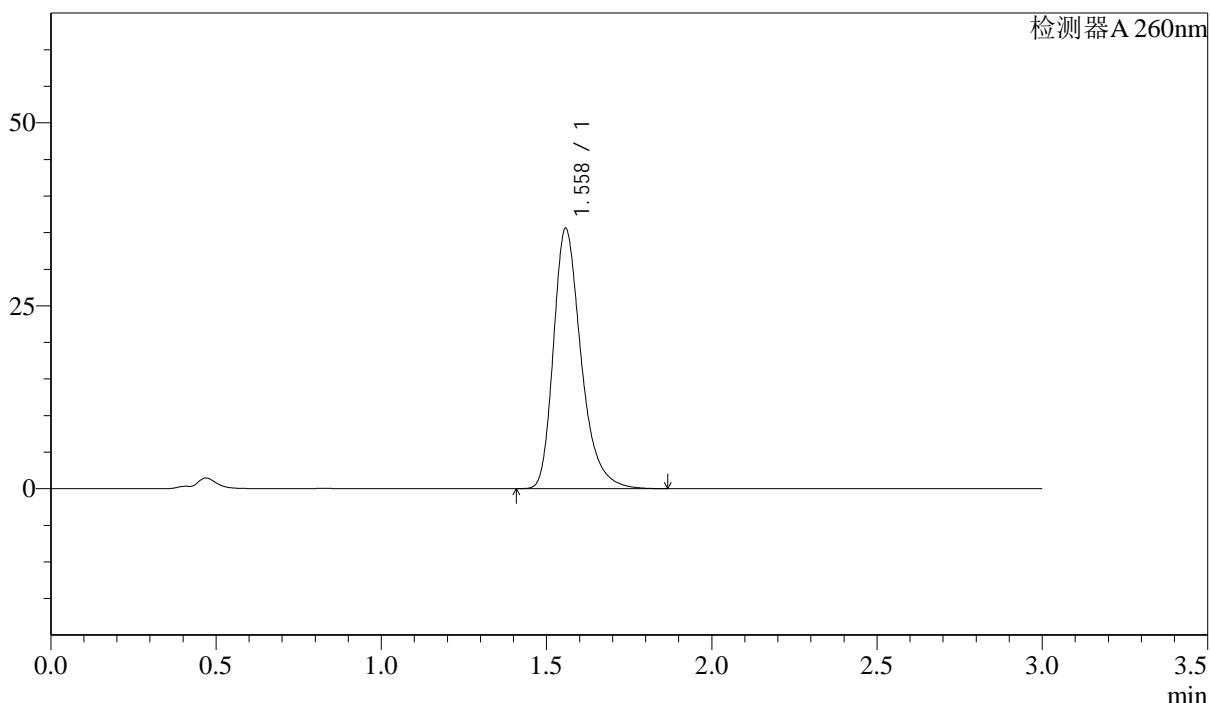
图61 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-192-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:07:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	207191	100.000	35482	1753	1.317	--
总计		207191	100.000	35482			

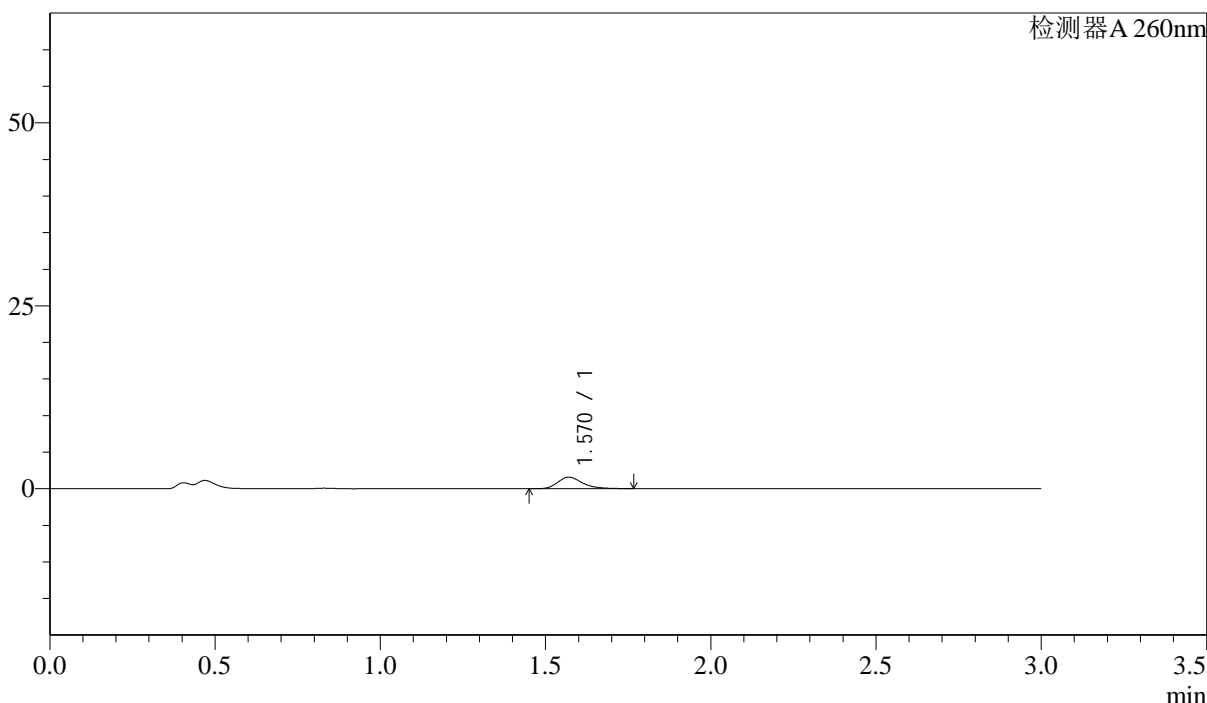
图62 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-193-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:10:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	8273	100.000	1580	2193	1.298	--
总计		8273	100.000	1580			

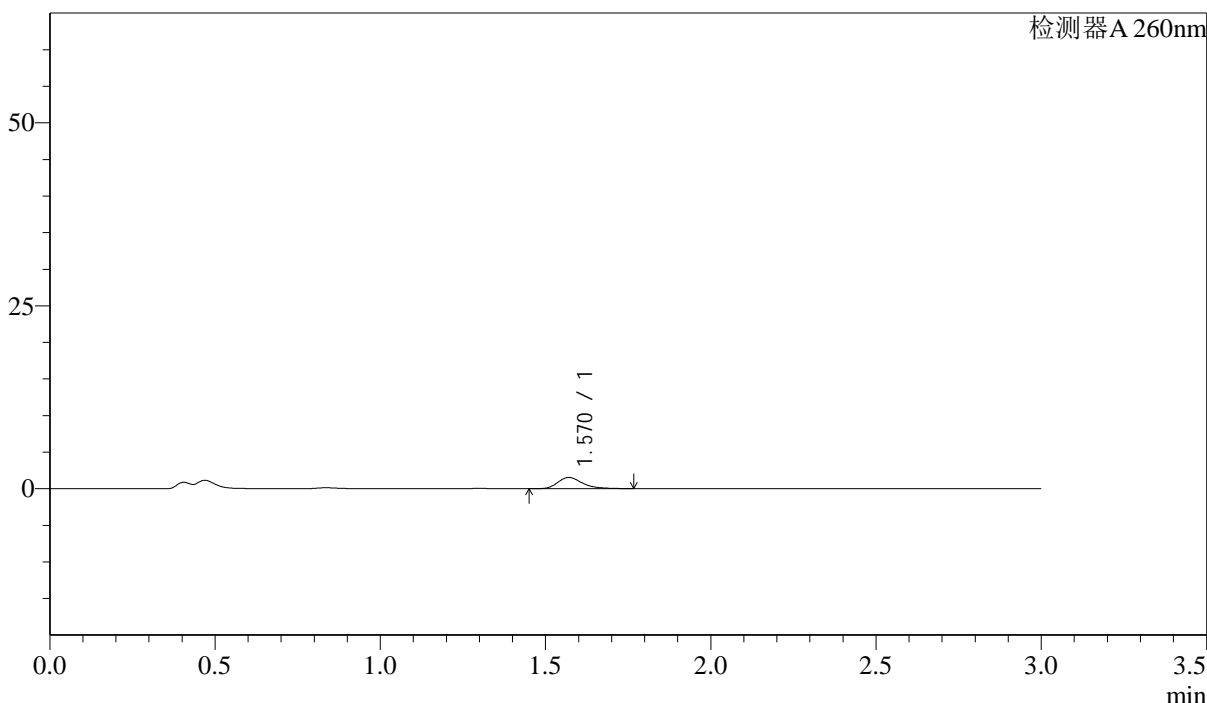
图63 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-194-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:13:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	8040	100.000	1539	2206	1.304	--
总计		8040	100.000	1539			

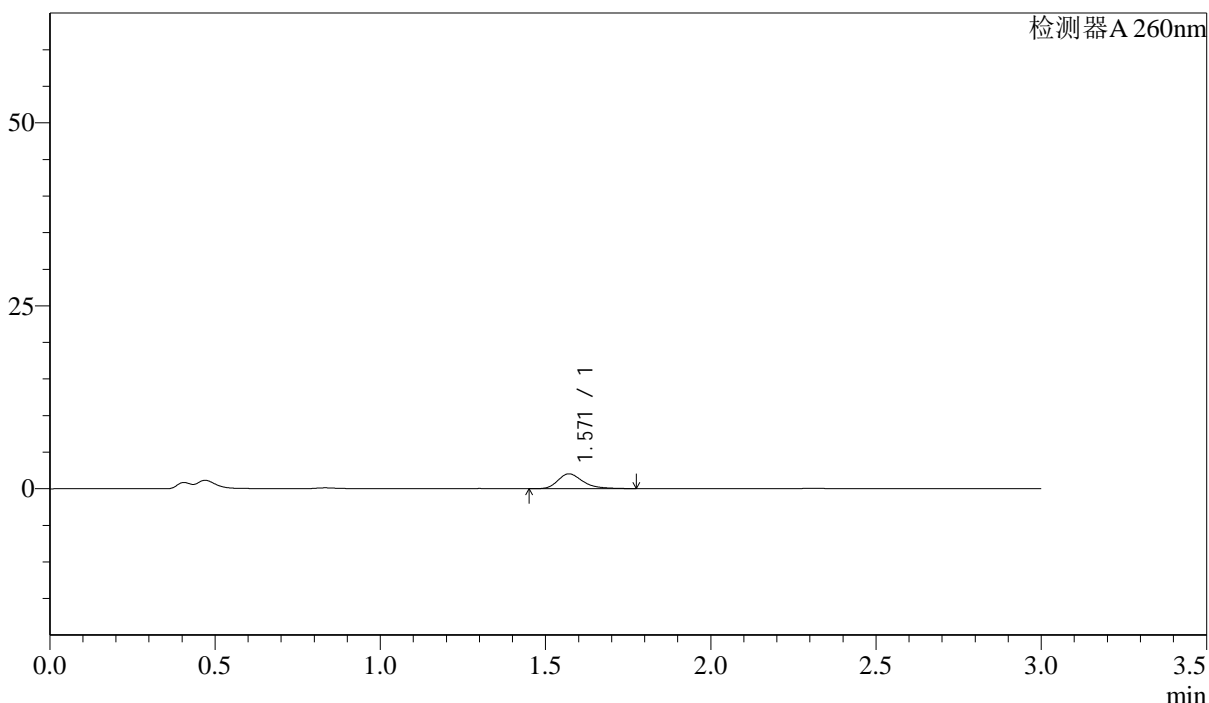
图64 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-195-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:17:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	10664	100.000	2031	2199	1.307	--
总计		10664	100.000	2031			

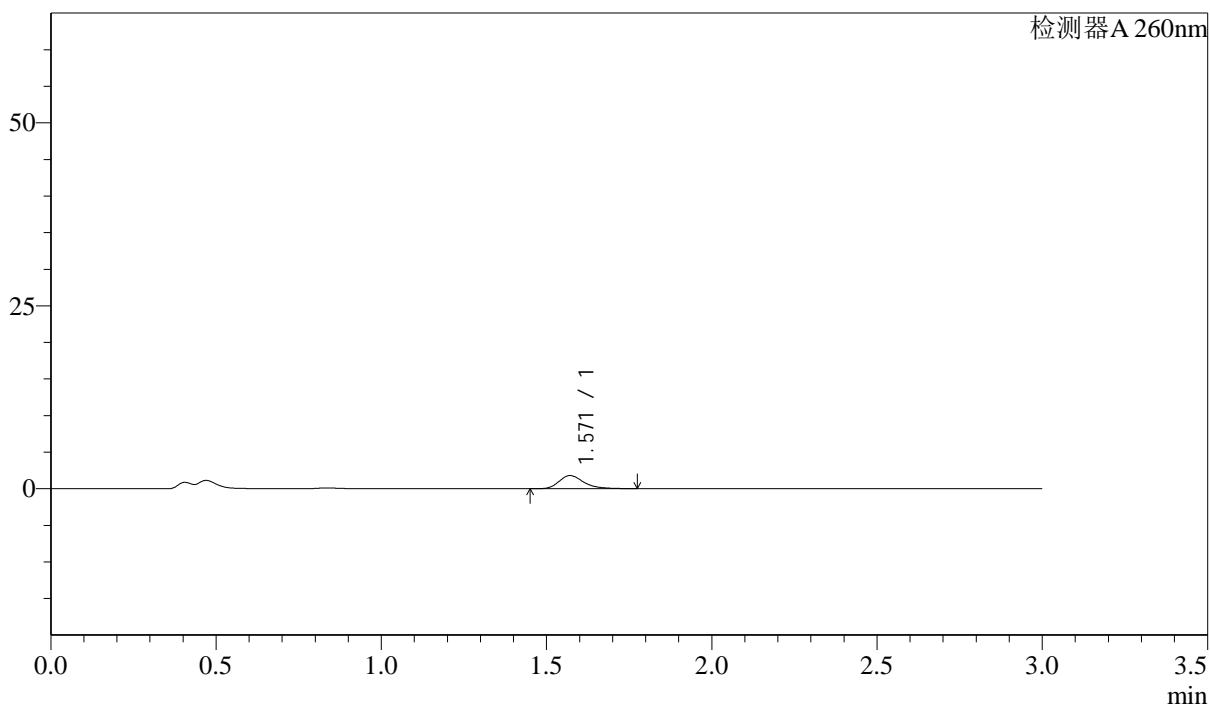
图65 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-196-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:20:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	9426	100.000	1800	2204	1.299	--
总计		9426	100.000	1800			

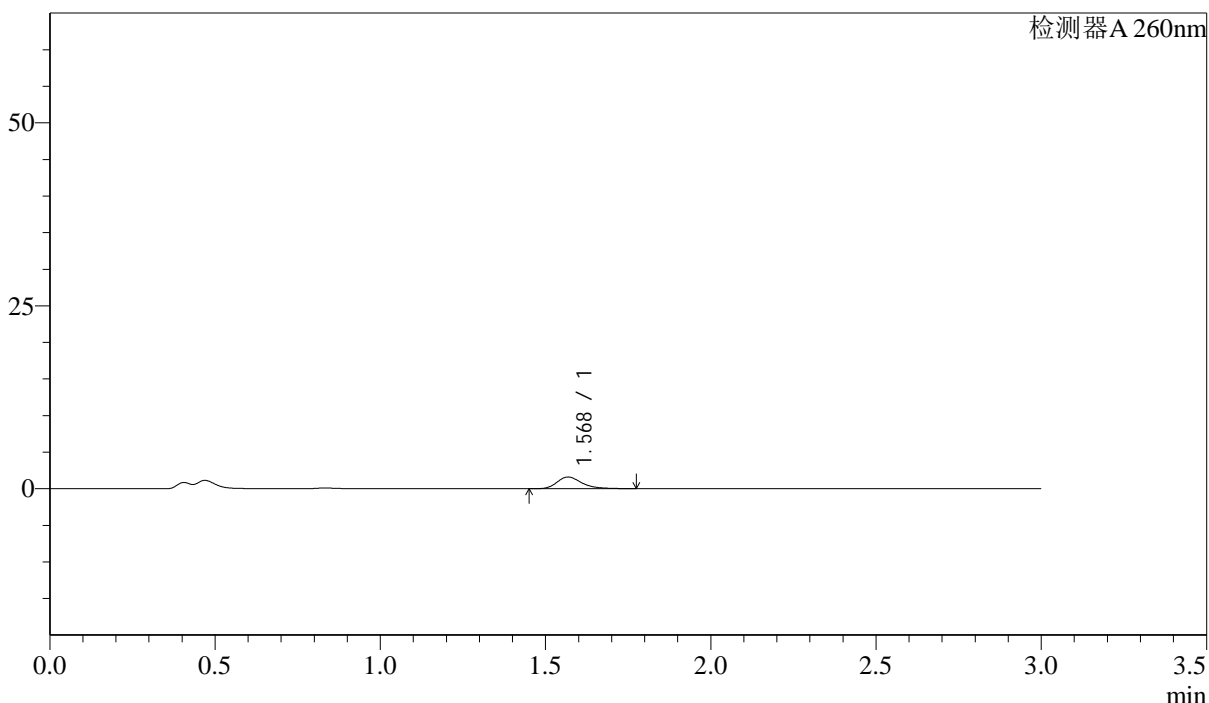
图66 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-197-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:23:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	8432	100.000	1594	2184	1.305	--
总计		8432	100.000	1594			

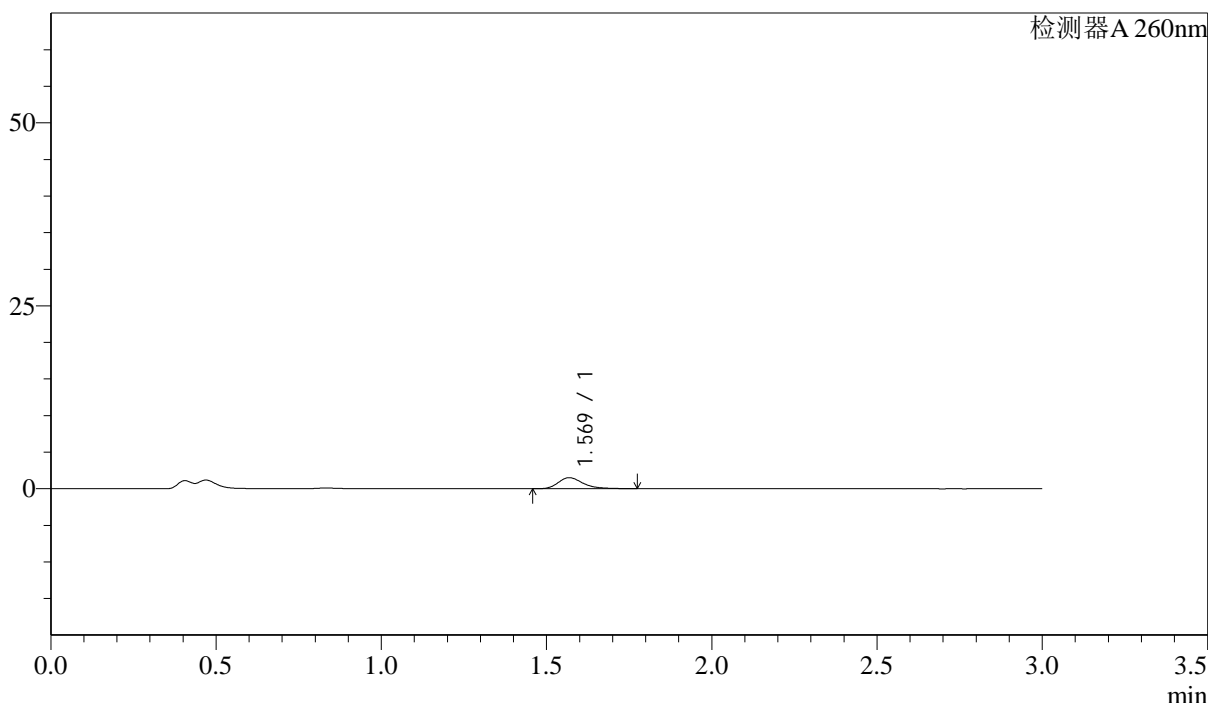
图67 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-198-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:27:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	7987	100.000	1511	2186	1.317	--
总计		7987	100.000	1511			

图68 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



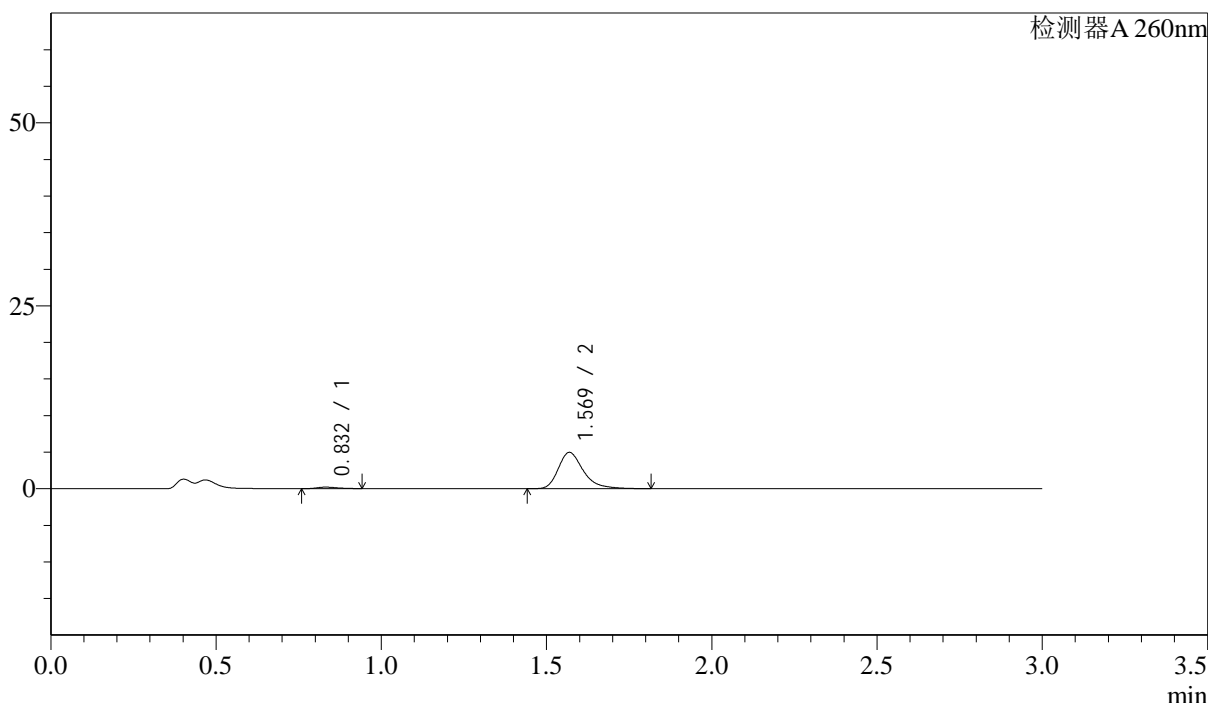
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-199-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:30:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.832	848	3.129	202	897	1.297	--
2	1.569	26260	96.871	4946	2182	1.325	6.005
总计		27109	100.000	5149			

图69 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



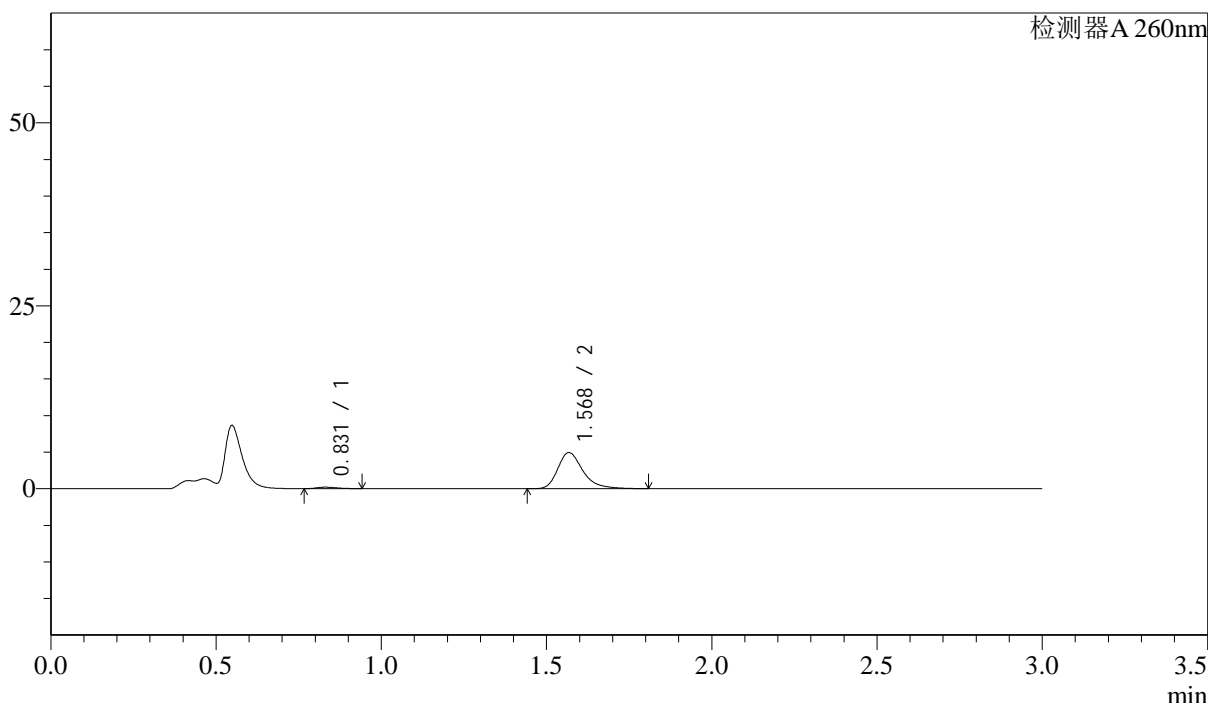
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-200-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:34:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.831	813	3.004	198	921	1.254	--
2	1.568	26241	96.996	4912	2169	1.325	6.035
总计		27053	100.000	5110			

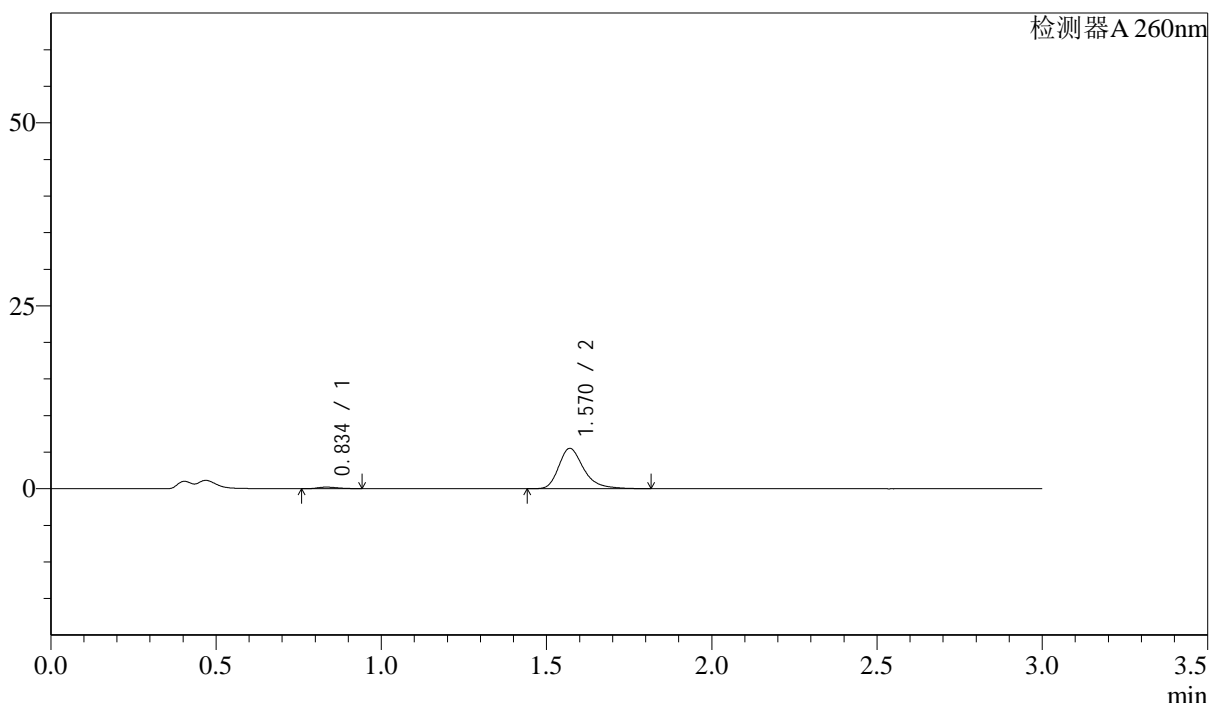
图70 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-201-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:37:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	870	2.897	210	925	1.269	--
2	1.570	29158	97.103	5515	2196	1.322	6.047
总计		30028	100.000	5725			

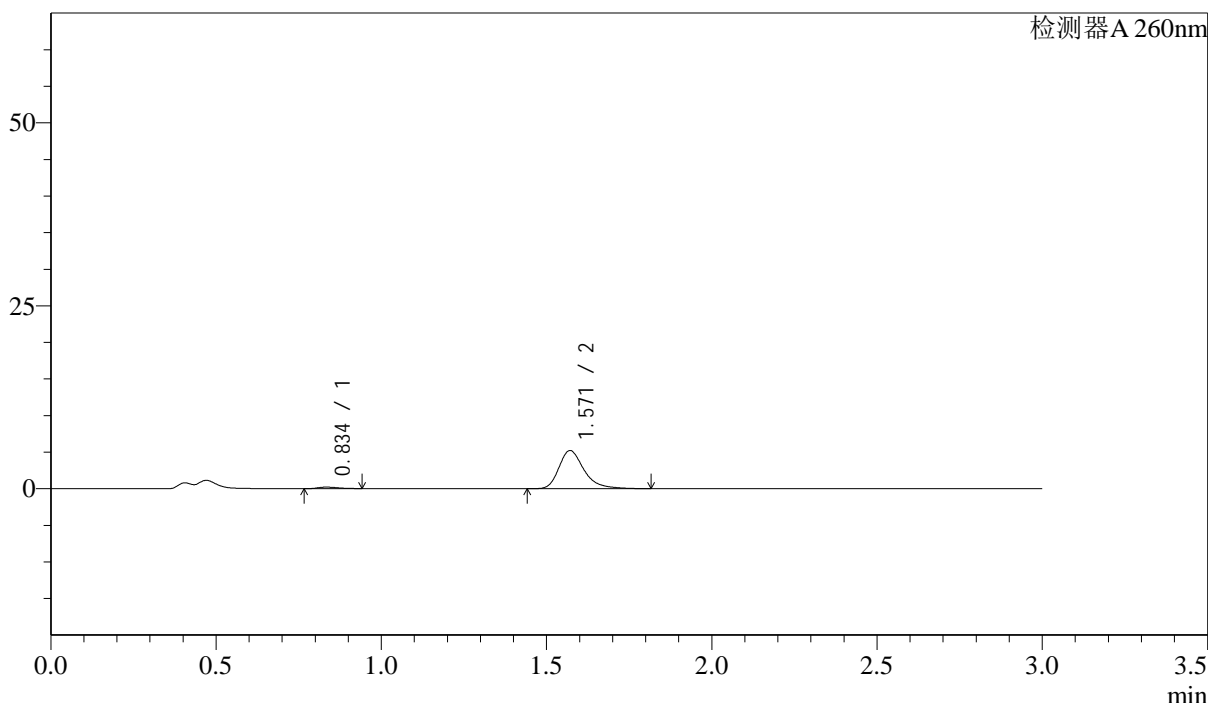
图71 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-20/28-202-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:40:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:18:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	861	3.017	205	912	1.304	--
2	1.571	27687	96.983	5221	2185	1.329	6.016
总计		28548	100.000	5426			

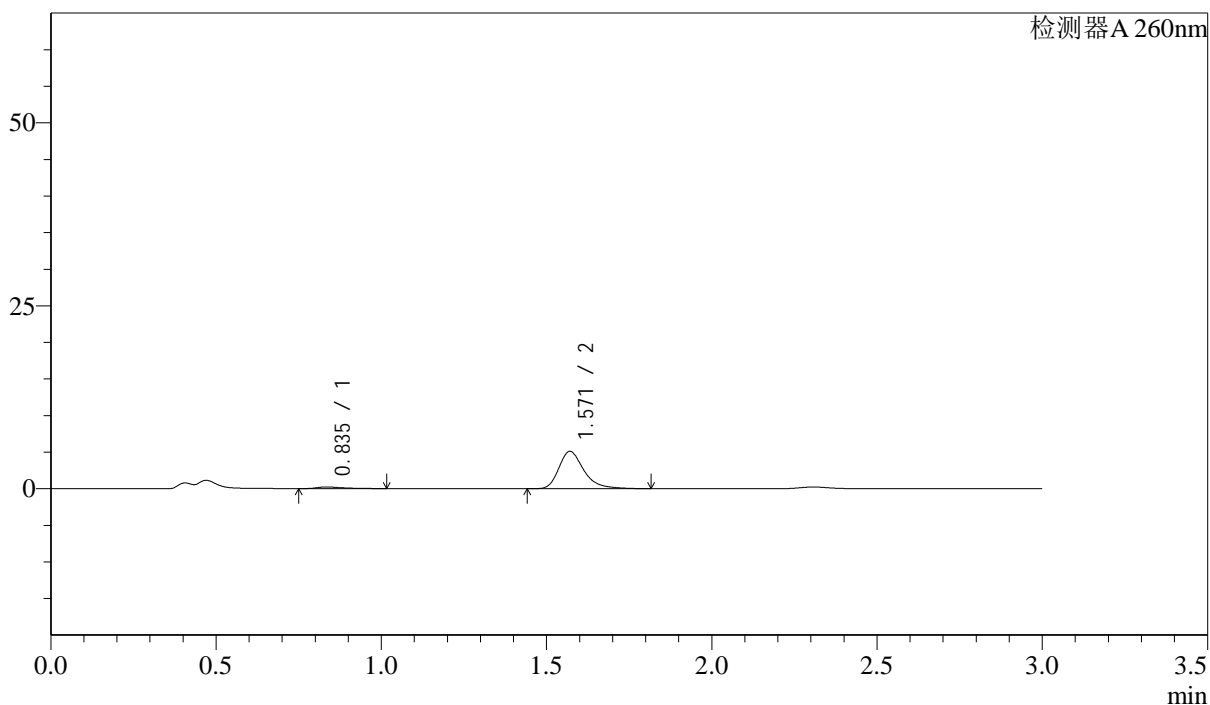
图72 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-21/28-203-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:44:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:19:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	1316	4.645	230	575	1.666	--
2	1.571	27006	95.355	5105	2194	1.328	5.388
总计		28321	100.000	5336			

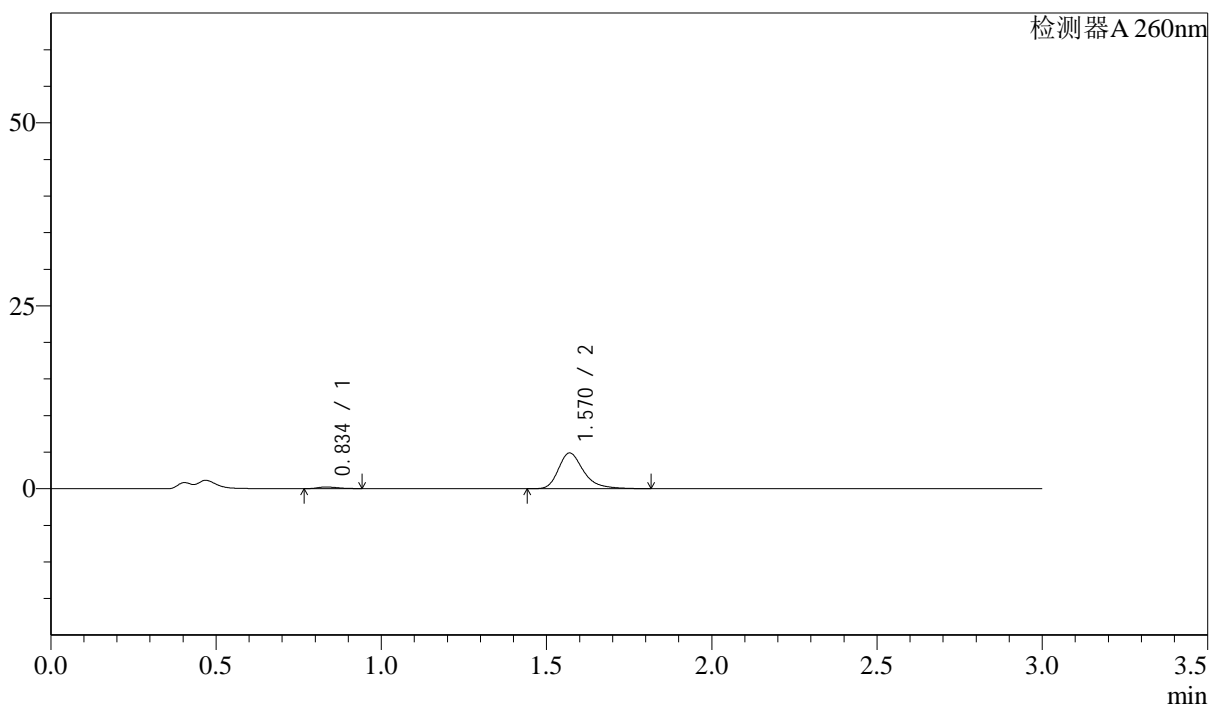
图73 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-204-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:47:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	927	3.458	220	905	1.268	--
2	1.570	25873	96.542	4881	2185	1.326	6.001
总计		26800	100.000	5101			

图74 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



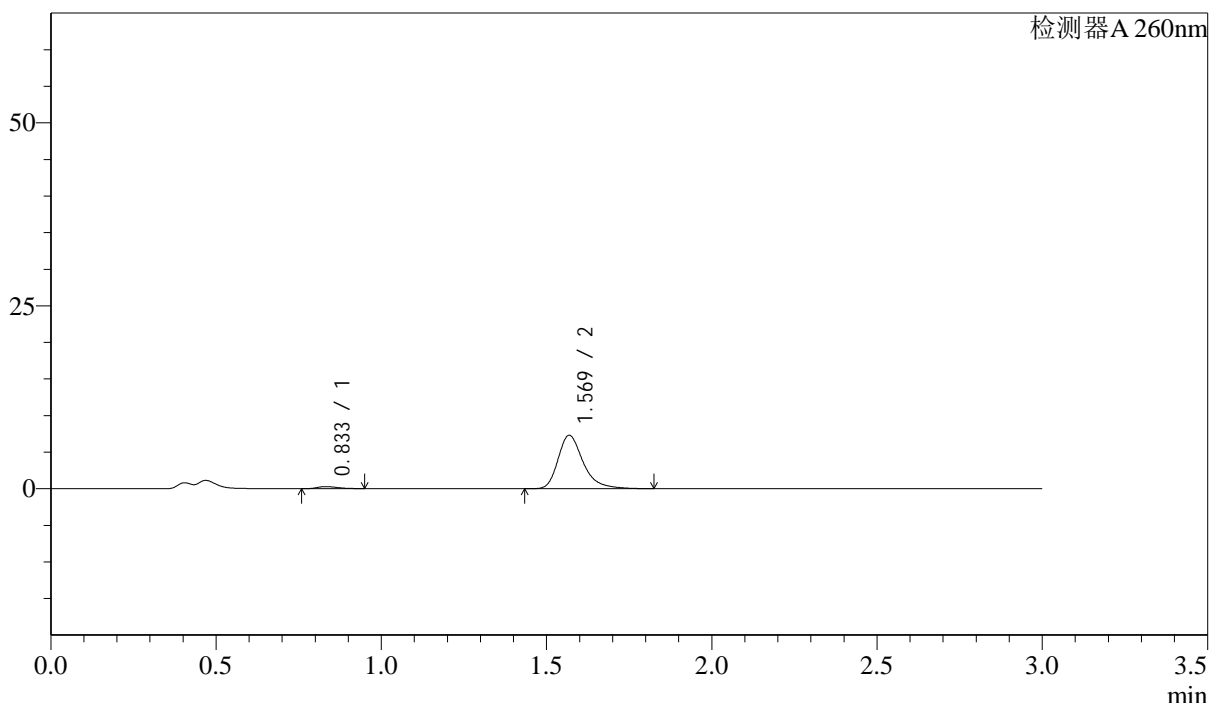
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-205-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:51:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1172	2.931	277	878	1.287	--
2	1.569	38815	97.069	7278	2176	1.330	5.957
总计		39987	100.000	7556			

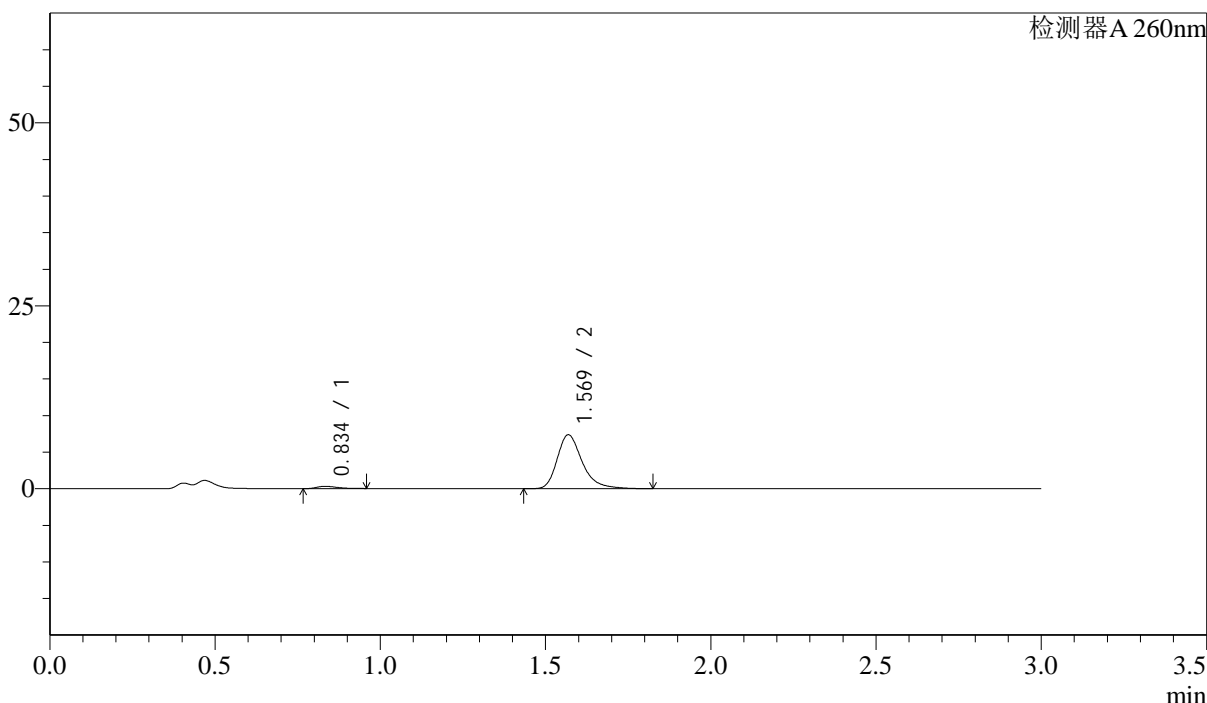
图75 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-206-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:54:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1353	3.353	309	863	1.384	--
2	1.569	39005	96.647	7347	2187	1.322	5.932
总计		40358	100.000	7657			

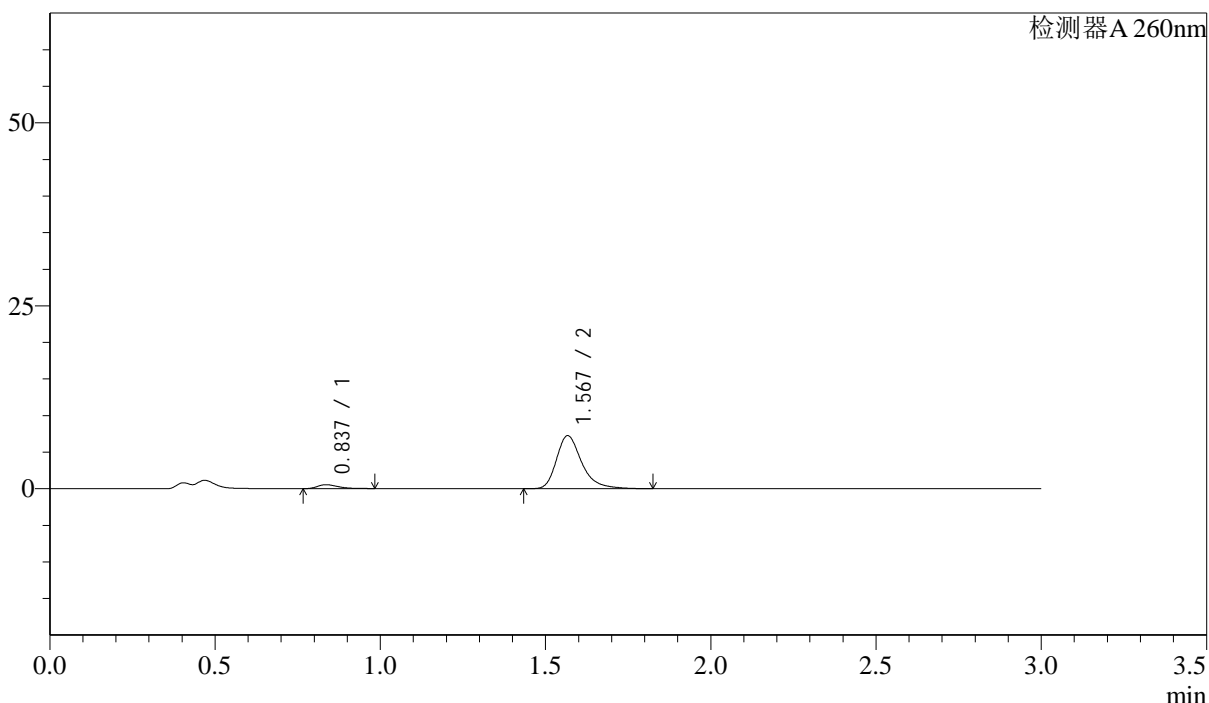
图76 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-207-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 15:57:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	2323	5.680	533	881	1.406	--
2	1.567	38576	94.320	7215	2162	1.335	5.900
总计		40900	100.000	7748			

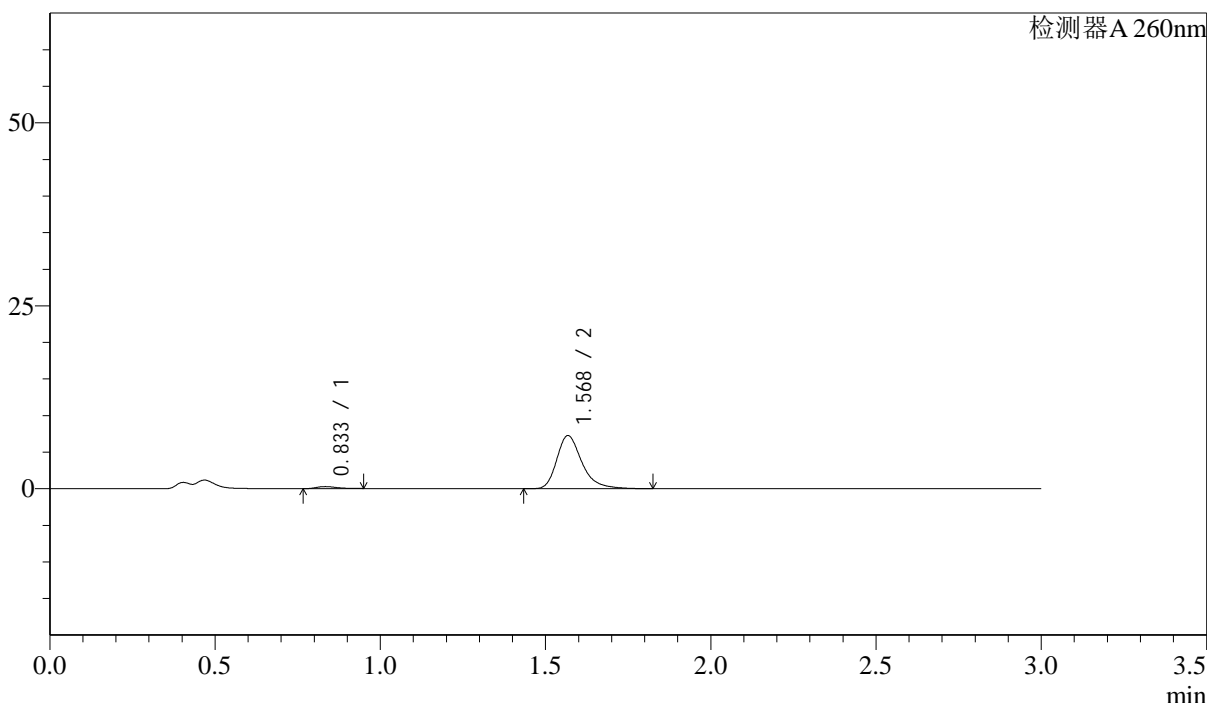
图77 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-208-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:01:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1189	2.993	278	893	1.345	--
2	1.568	38521	97.007	7213	2172	1.326	5.971
总计		39709	100.000	7490			

图78 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



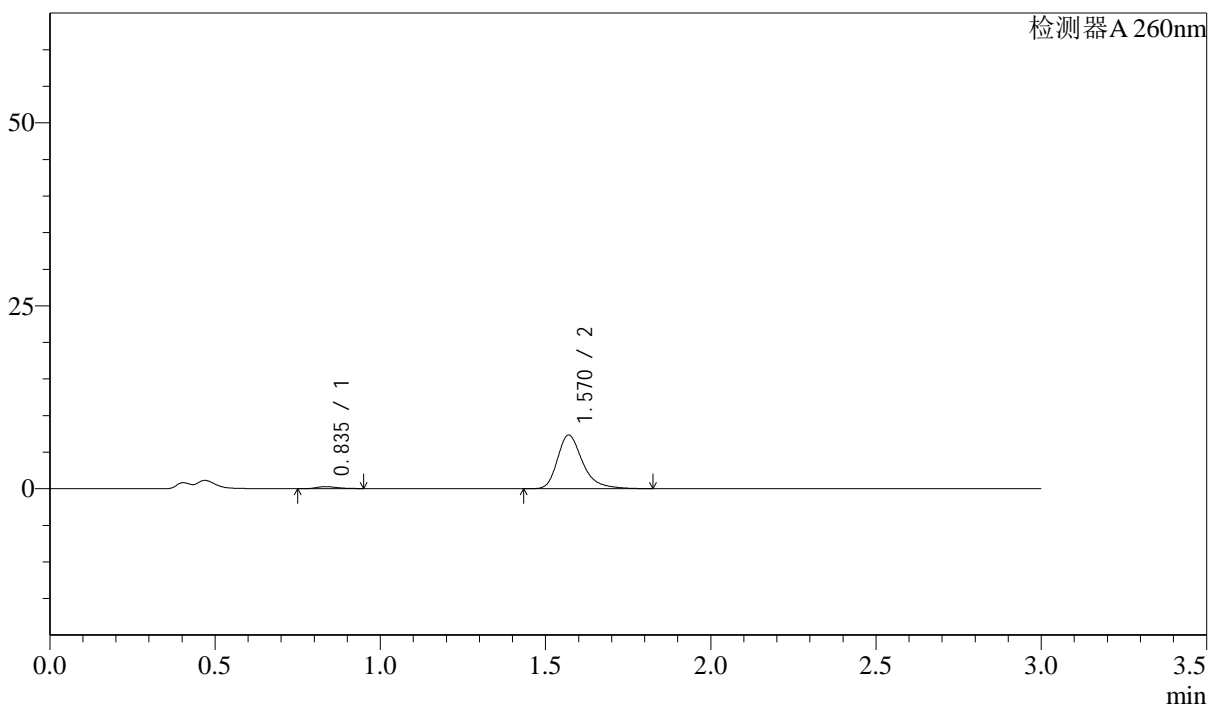
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-209-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:04:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	1148	2.865	270	885	1.258	--
2	1.570	38932	97.135	7329	2181	1.325	5.961
总计		40080	100.000	7599			

图79 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



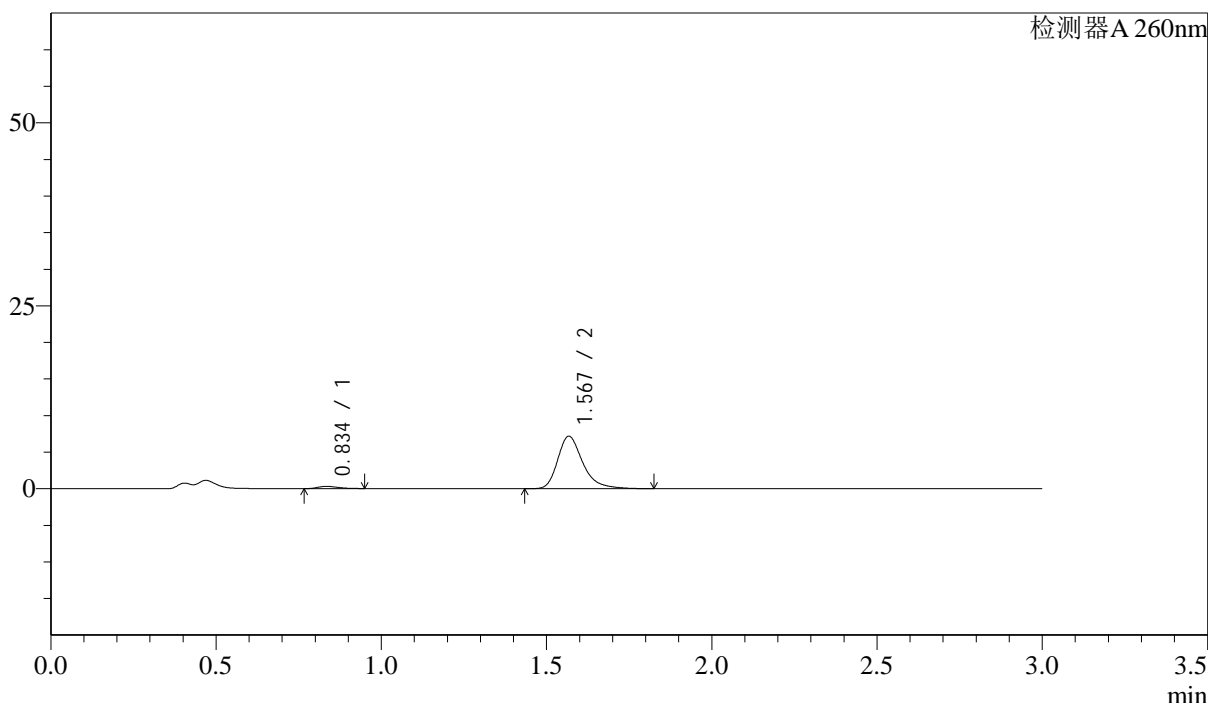
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-210-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:08:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1303	3.311	304	882	1.279	--
2	1.567	38041	96.689	7121	2175	1.327	5.943
总计		39344	100.000	7425			

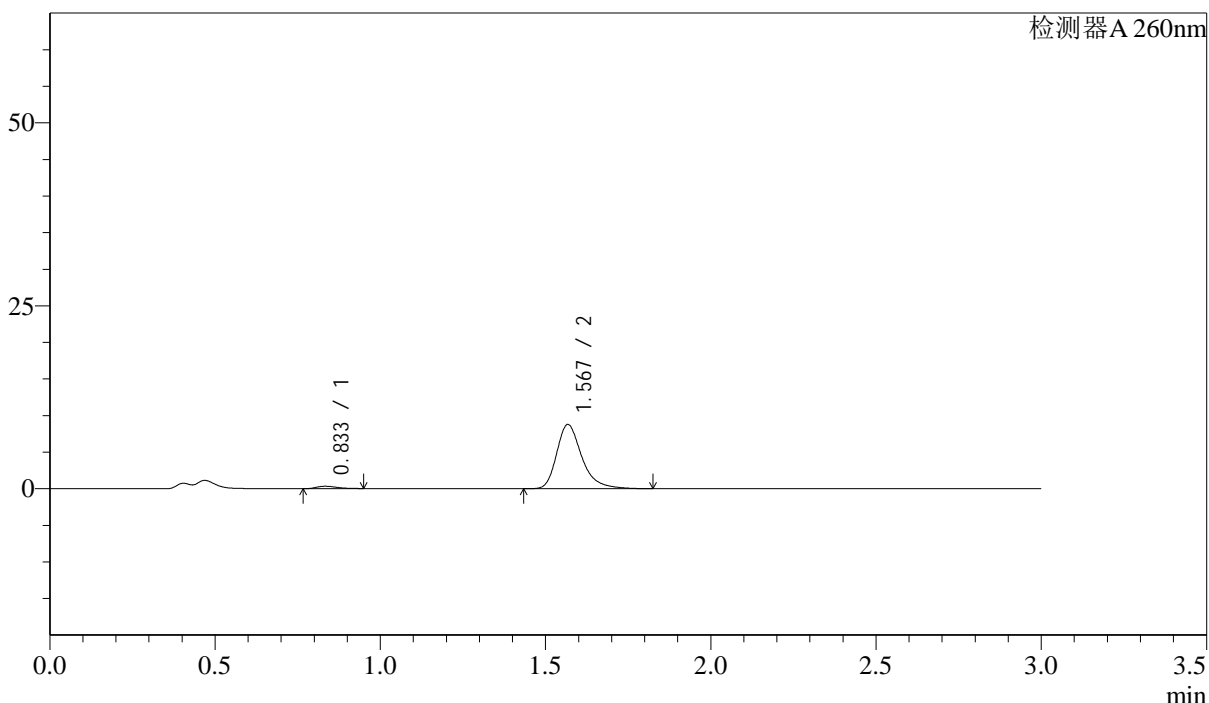
图80 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-211-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:11:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.833	1393	2.903	325	869	1.295	--
2	1.567	46586	97.097	8712	2170	1.330	5.927
总计		47979	100.000	9037			

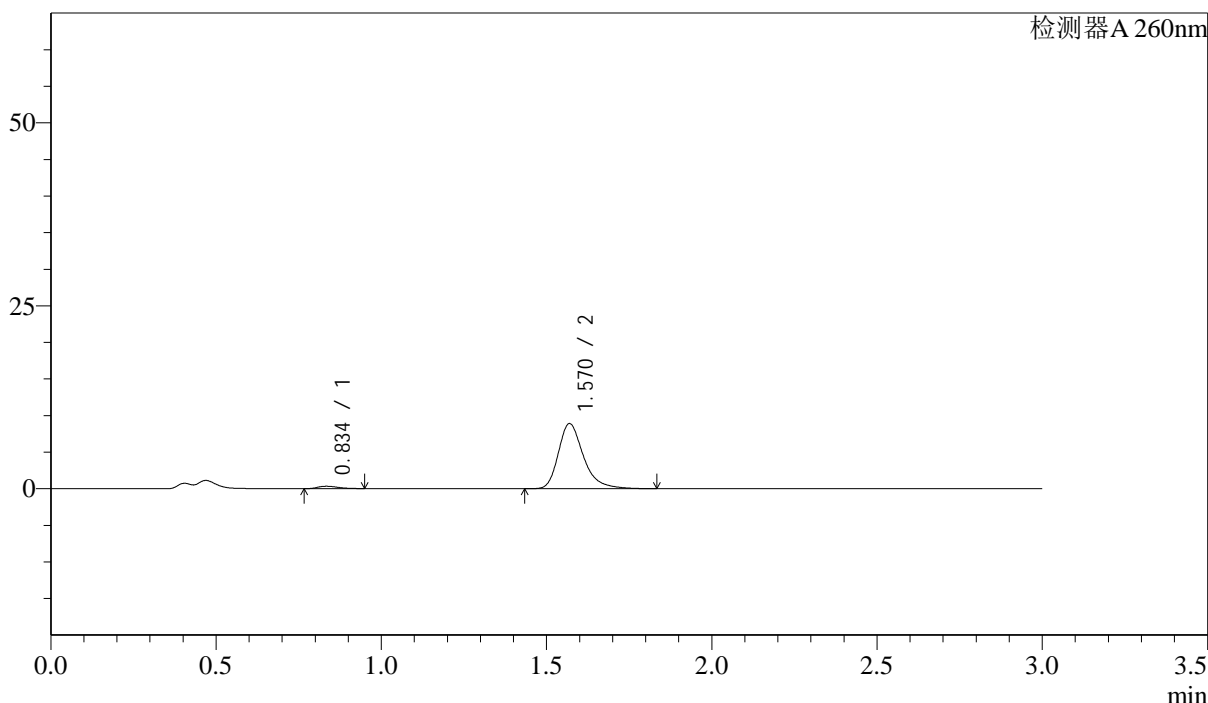
图81 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-212-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:14:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	1383	2.849	325	881	1.259	--
2	1.570	47154	97.151	8883	2181	1.323	5.956
总计		48537	100.000	9208			

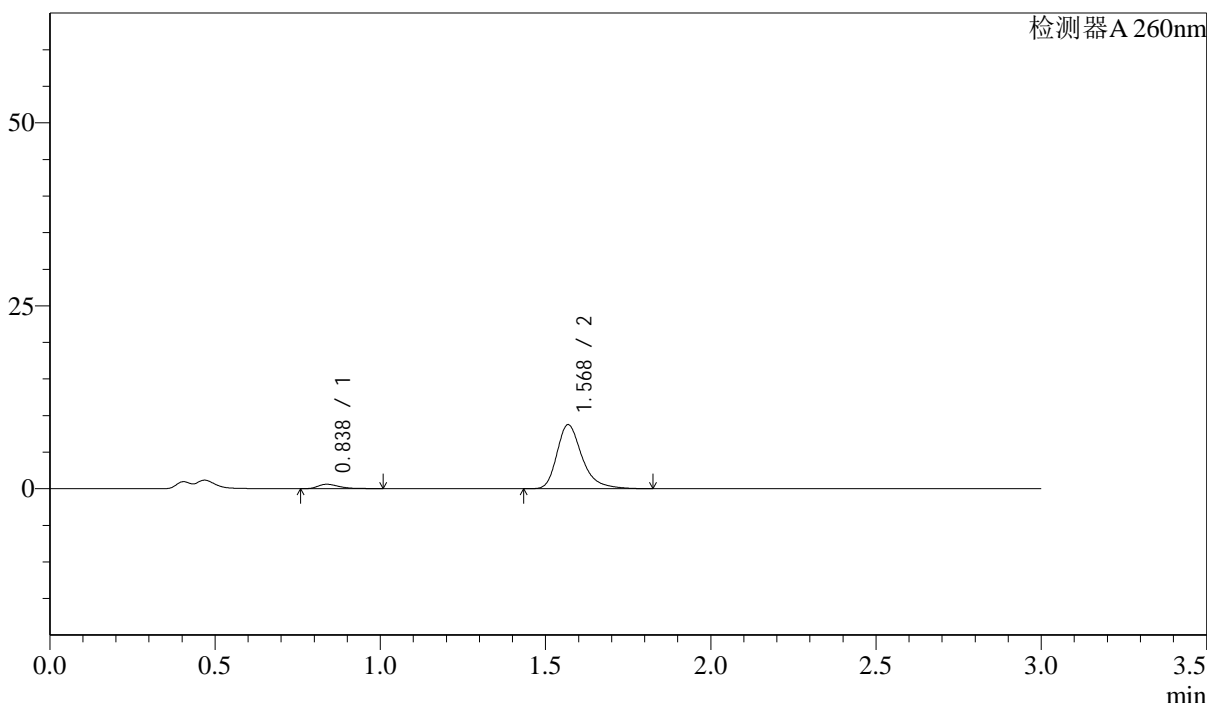
图82 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-213-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:18:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	2726	5.549	609	863	1.518	--
2	1.568	46402	94.451	8713	2177	1.327	5.871
总计		49128	100.000	9321			

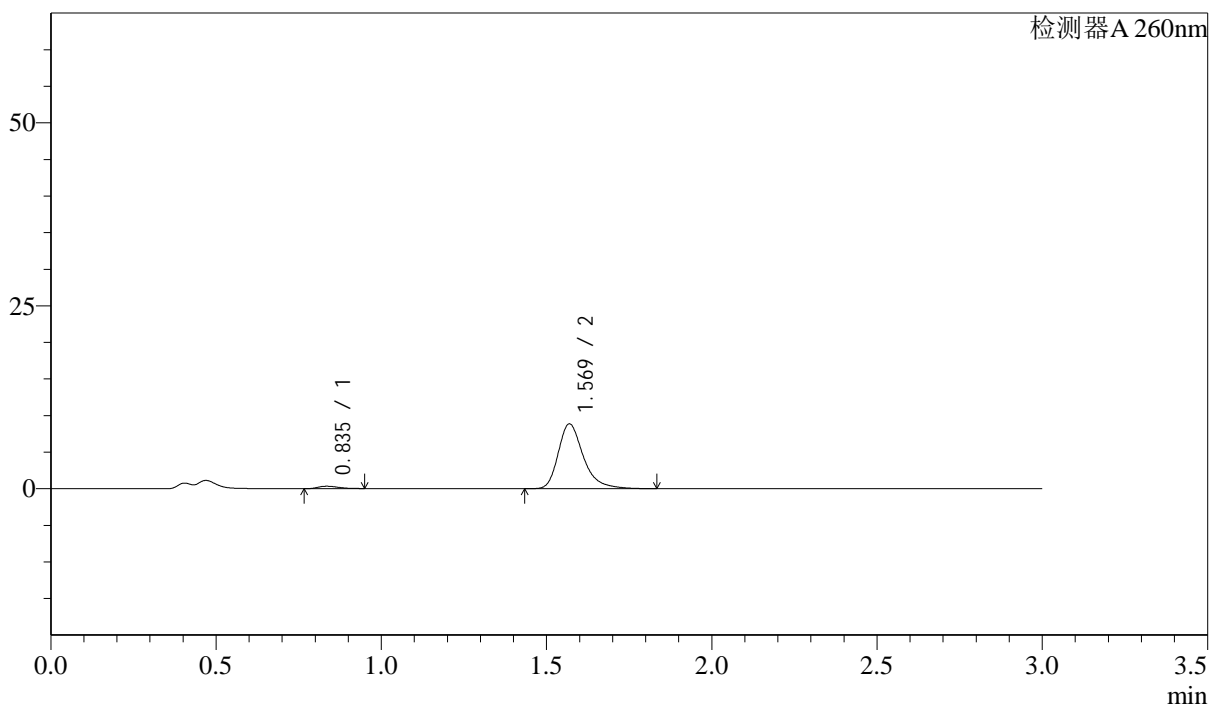
图83 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-214-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:21:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	1386	2.861	325	877	1.278	--
2	1.569	47047	97.139	8839	2181	1.330	5.939
总计		48432	100.000	9164			

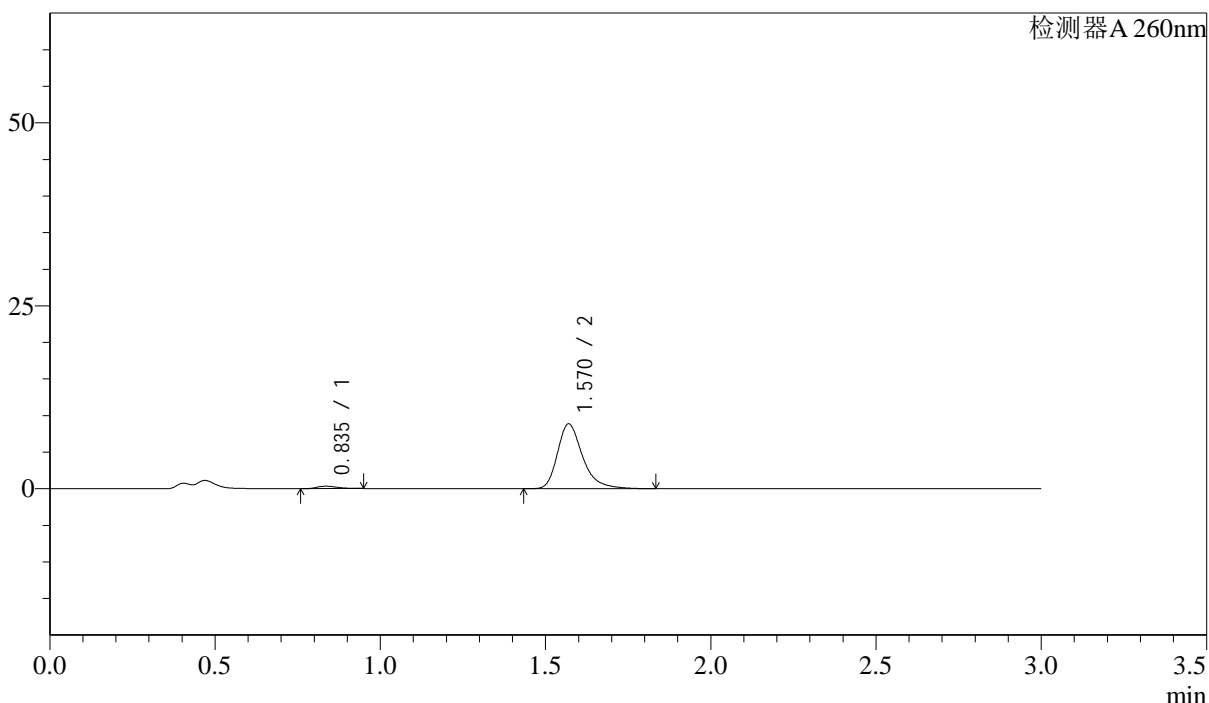
图84 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-215-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:24:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.835	1397	2.887	326	865	1.258	--
2	1.570	46990	97.113	8844	2178	1.327	5.921
总计		48387	100.000	9170			

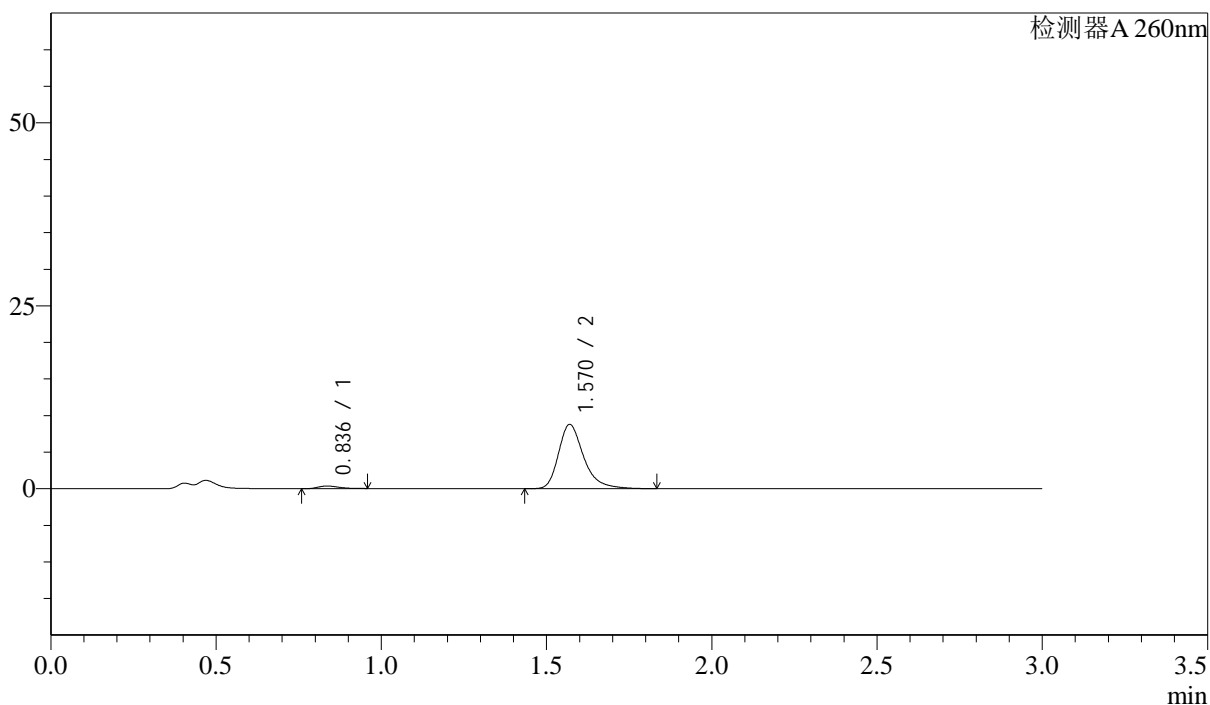
图85 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-216-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:28:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:20:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	1516	3.150	350	862	1.286	--
2	1.570	46611	96.850	8764	2176	1.329	5.904
总计		48127	100.000	9114			

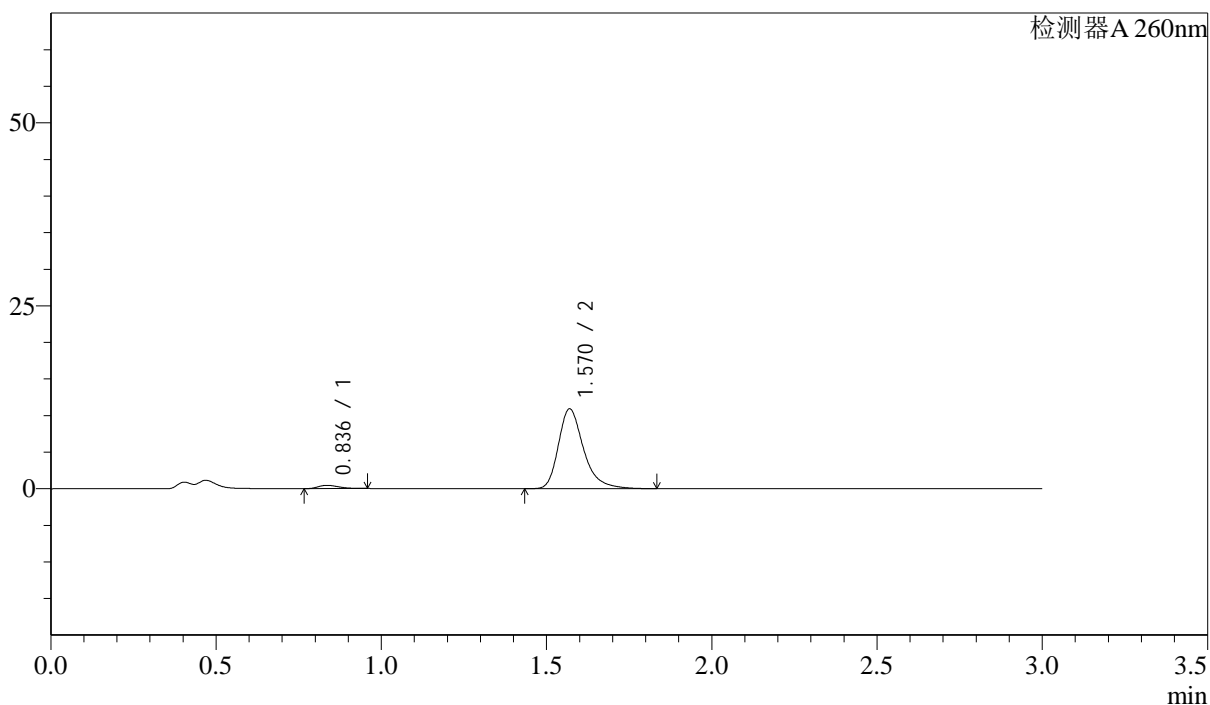
图86 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-217-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:31:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	1904	3.181	442	857	1.276	--
2	1.570	57935	96.819	10898	2176	1.325	5.894
总计		59838	100.000	11340			

图87 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



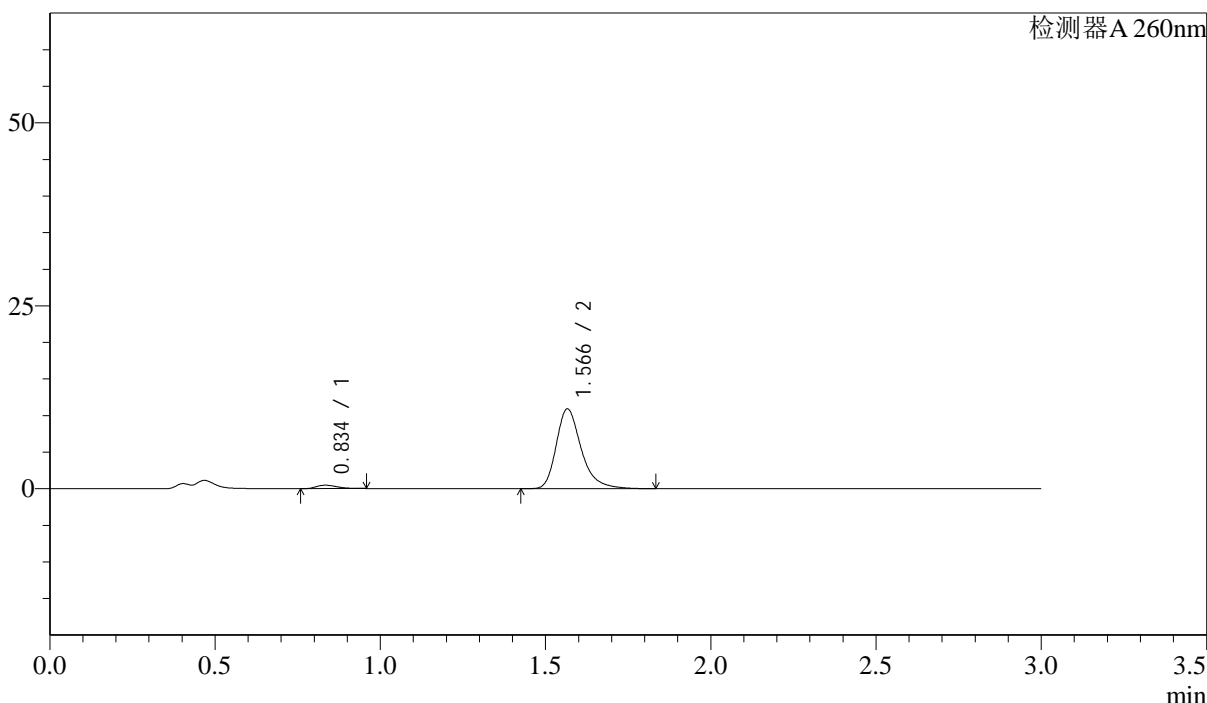
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-218-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:35:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.834	2038	3.421	463	830	1.275	--
2	1.566	57523	96.579	10870	2185	1.317	5.863
总计		59561	100.000	11333			

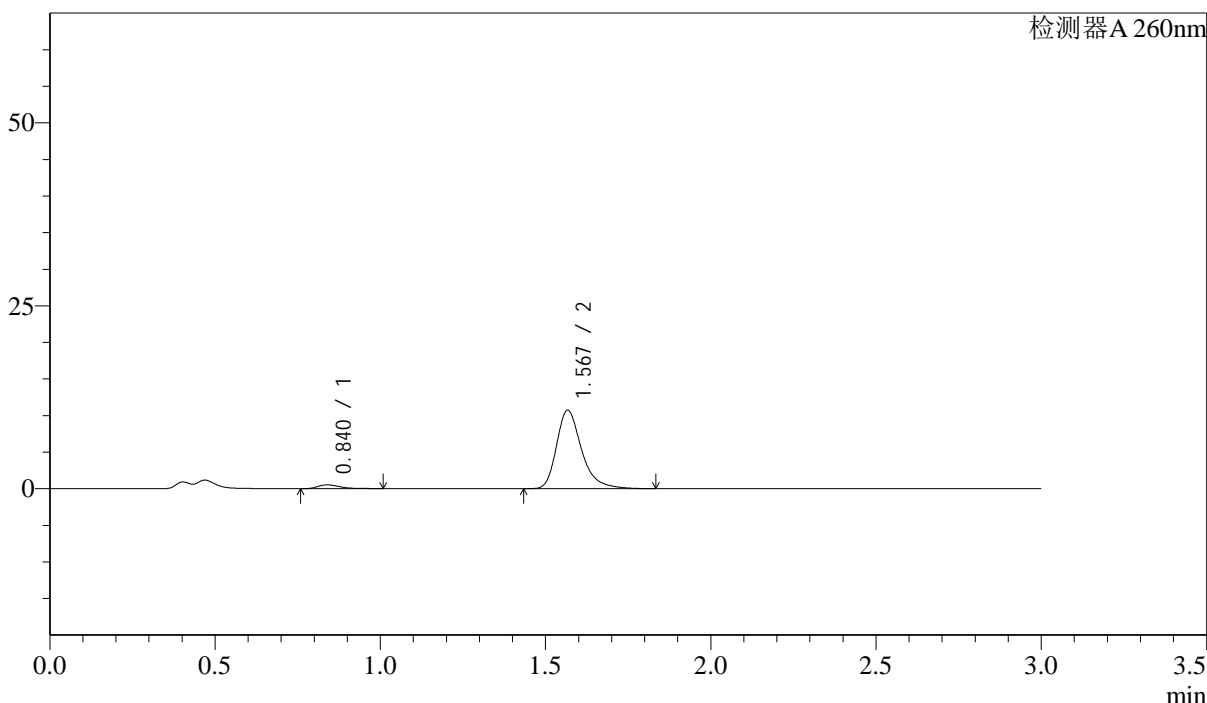
图88 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-219-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:38:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	2427	4.101	520	801	1.527	--
2	1.567	56757	95.899	10672	2187	1.329	5.749
总计		59184	100.000	11192			

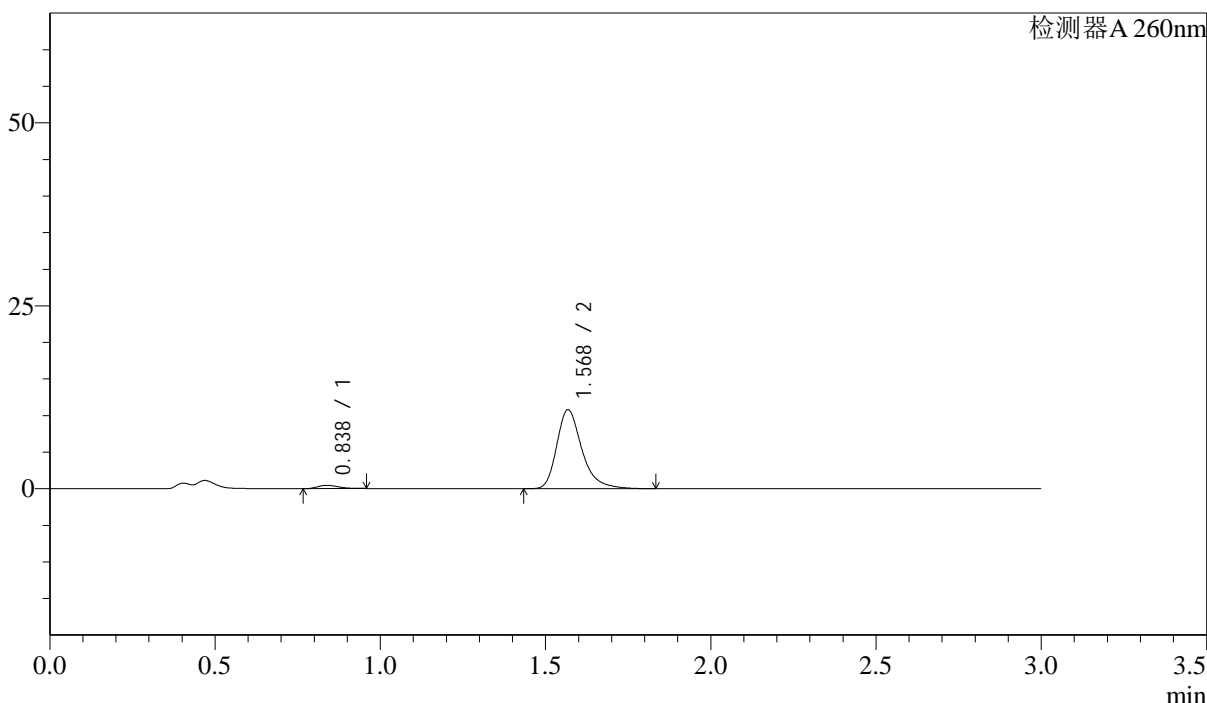
图89 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-220-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:41:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	1967	3.319	454	845	1.240	--
2	1.568	57307	96.681	10727	2172	1.326	5.836
总计		59274	100.000	11182			

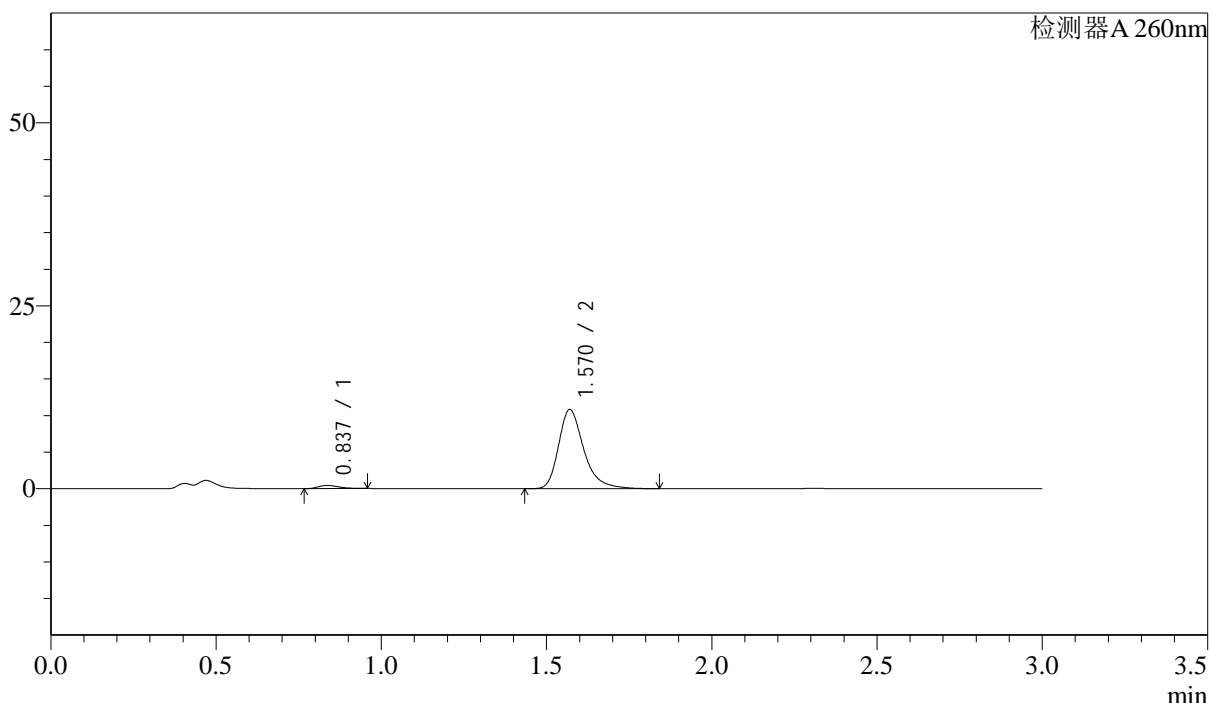
图90 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-221-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:45:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1826	3.076	420	845	1.261	--
2	1.570	57552	96.924	10816	2172	1.327	5.868
总计		59379	100.000	11236			

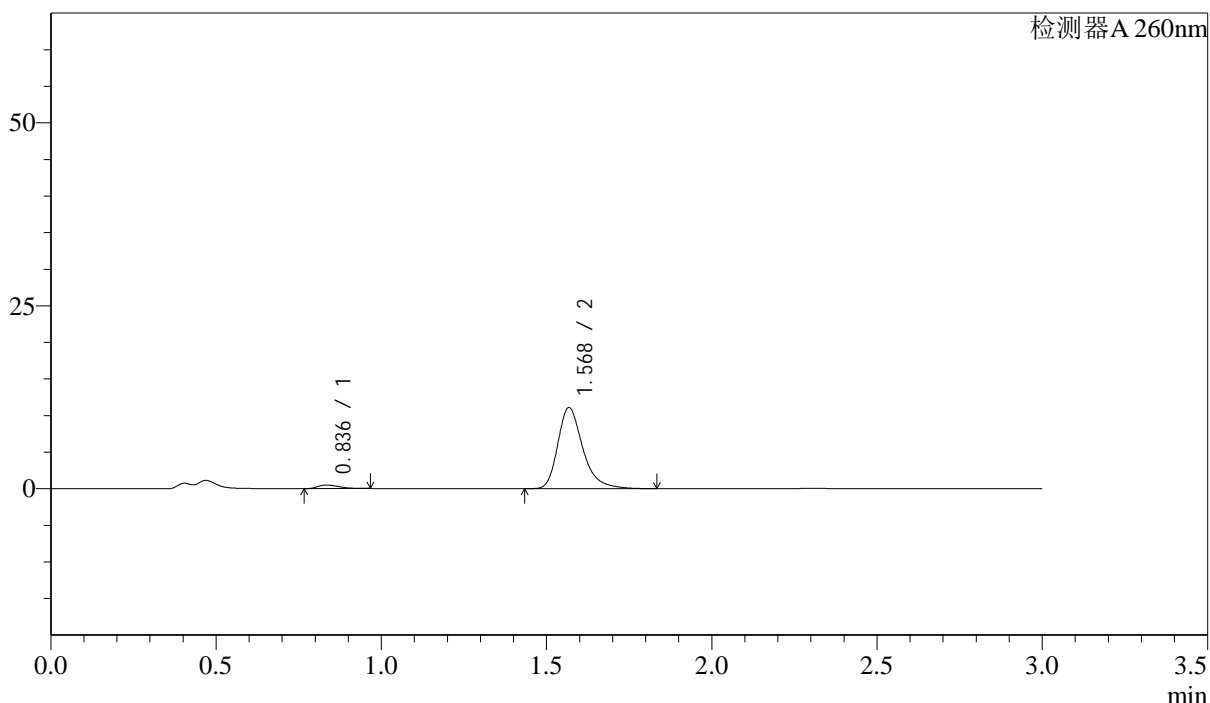
图91 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-222-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:48:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	2148	3.537	486	826	1.300	--
2	1.568	58591	96.463	11013	2188	1.323	5.843
总计		60739	100.000	11499			

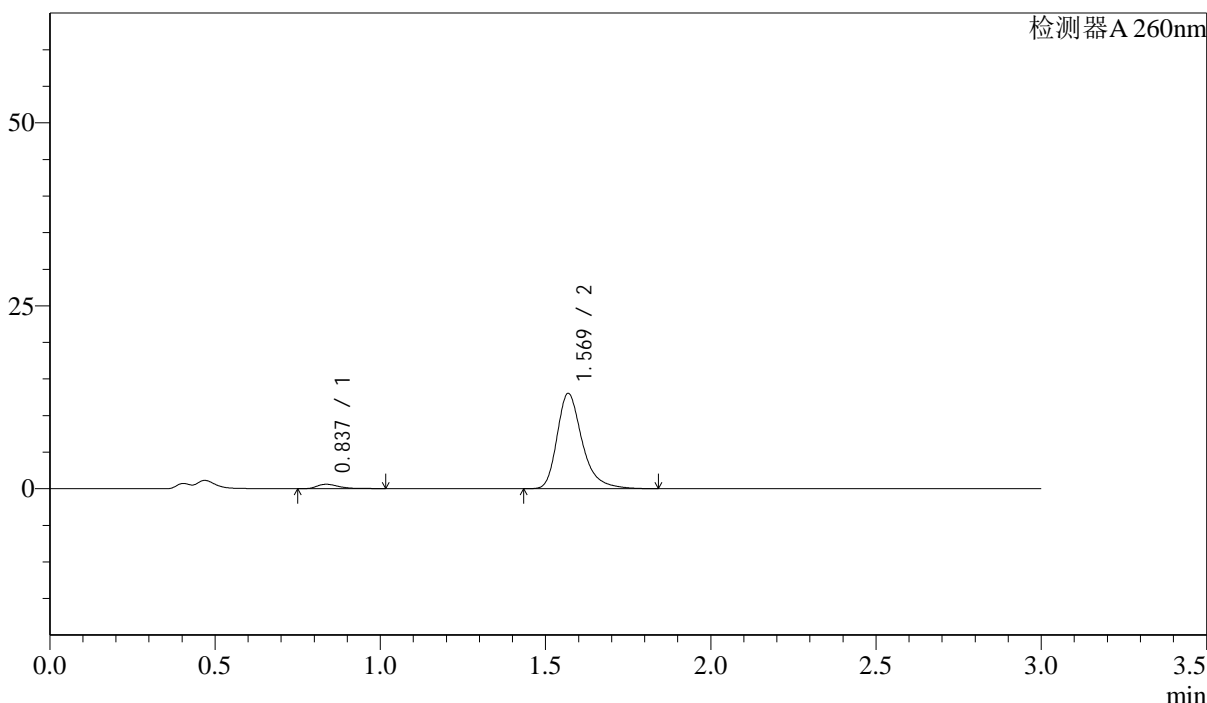
图92 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-223-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:52:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	2828	3.935	605	807	1.581	--
2	1.569	69036	96.065	12969	2182	1.328	5.804
总计		71864	100.000	13574			

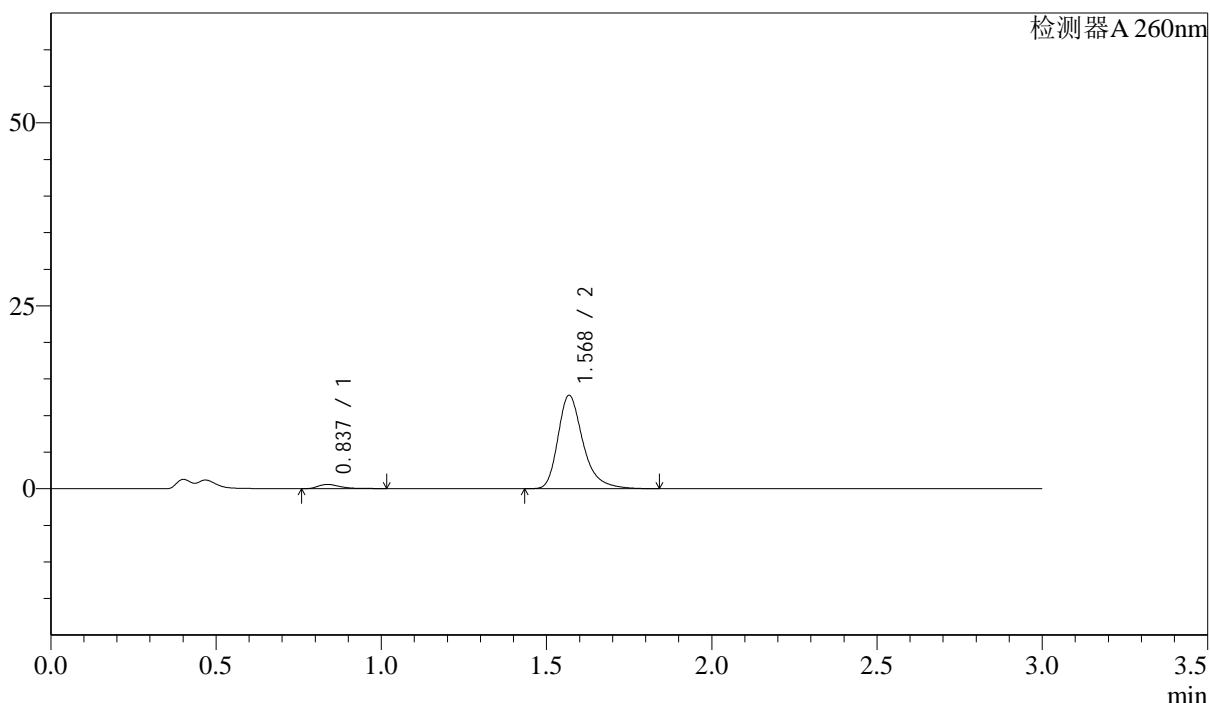
图93 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-224-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:55:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	2711	3.857	580	811	1.626	--
2	1.568	67574	96.143	12696	2185	1.328	5.806
总计		70285	100.000	13276			

图94 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



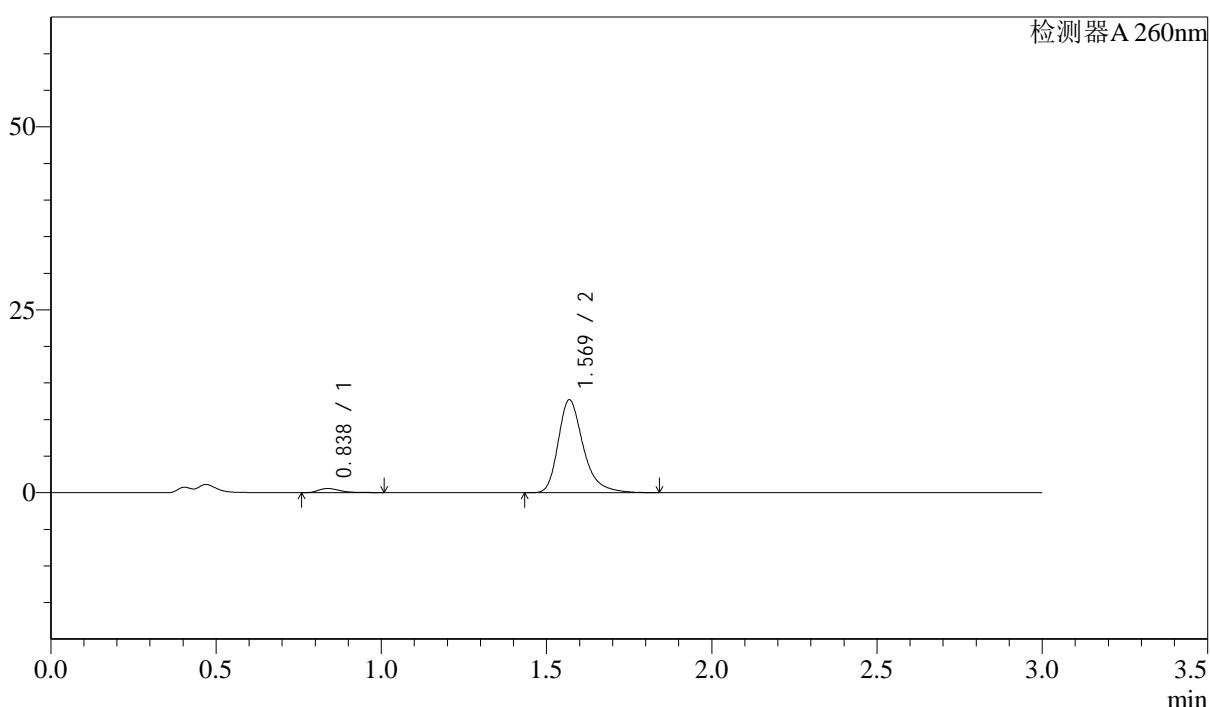
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-225-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 16:58:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	2649	3.796	571	811	1.522	--
2	1.569	67144	96.204	12653	2190	1.322	5.809
总计		69793	100.000	13224			

图95 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



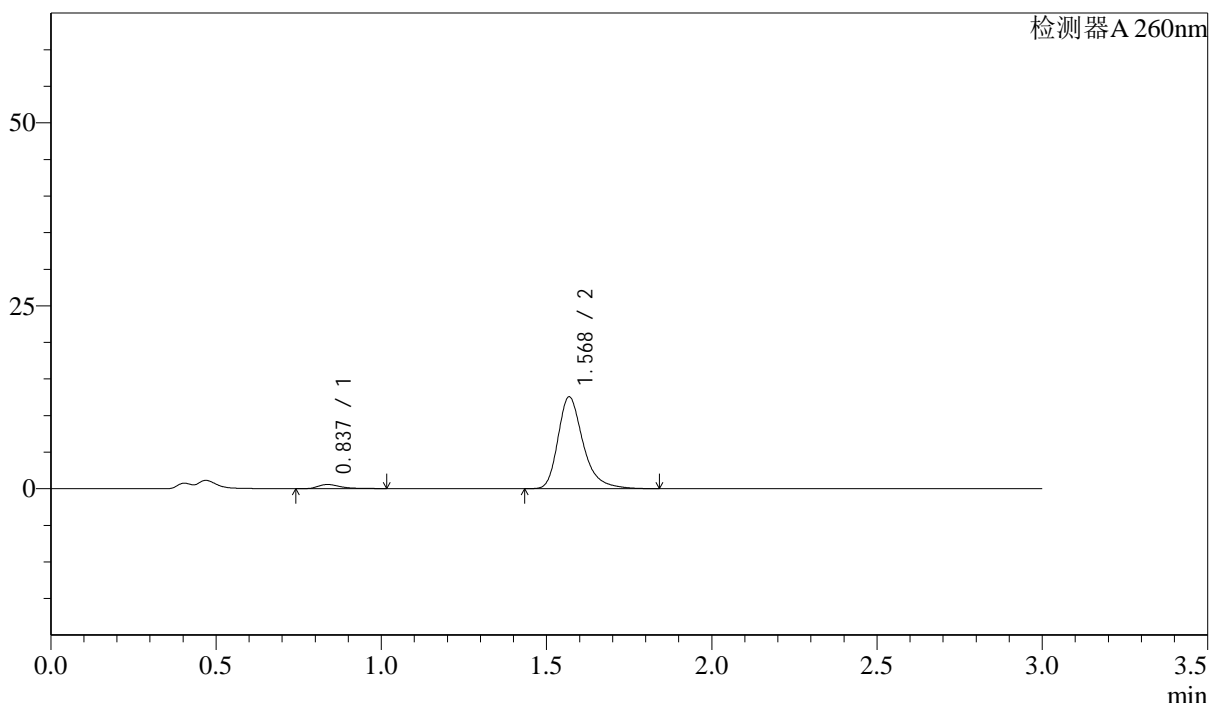
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-226-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:02:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	2706	3.908	567	792	1.623	--
2	1.568	66538	96.092	12496	2179	1.328	5.768
总计		69244	100.000	13063			

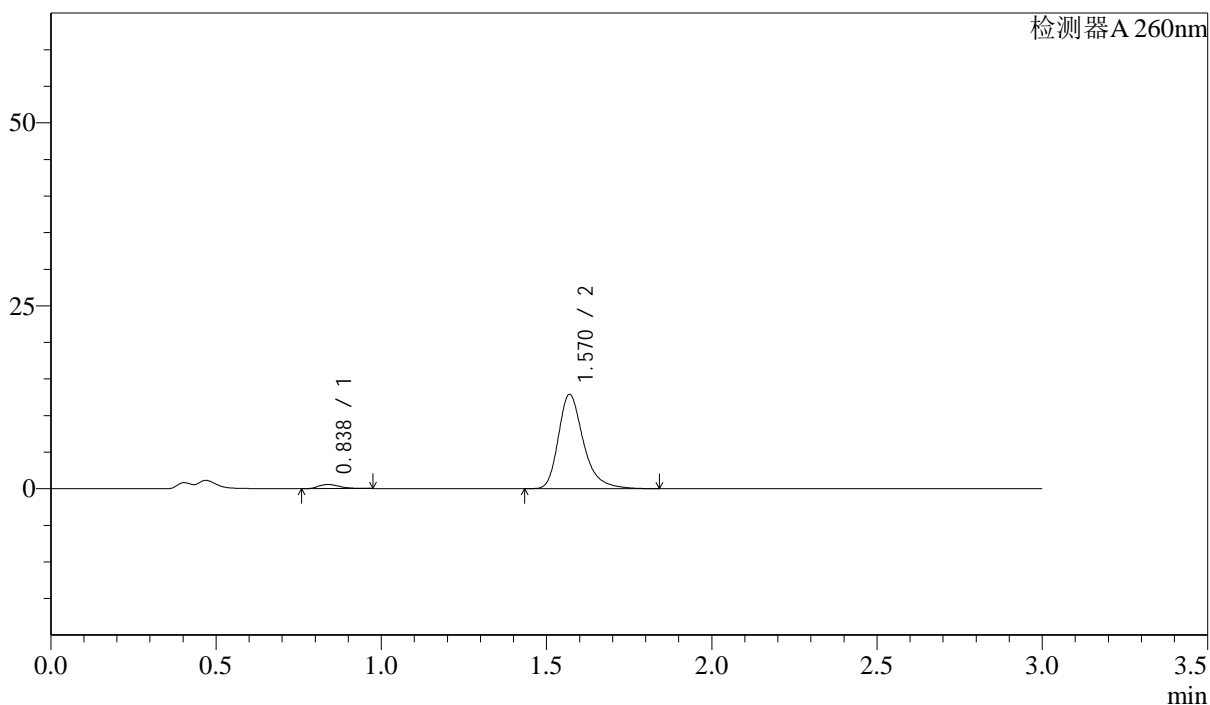
图96 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-227-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:05:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	2509	3.549	568	838	1.308	--
2	1.570	68207	96.451	12867	2188	1.320	5.850
总计		70716	100.000	13436			

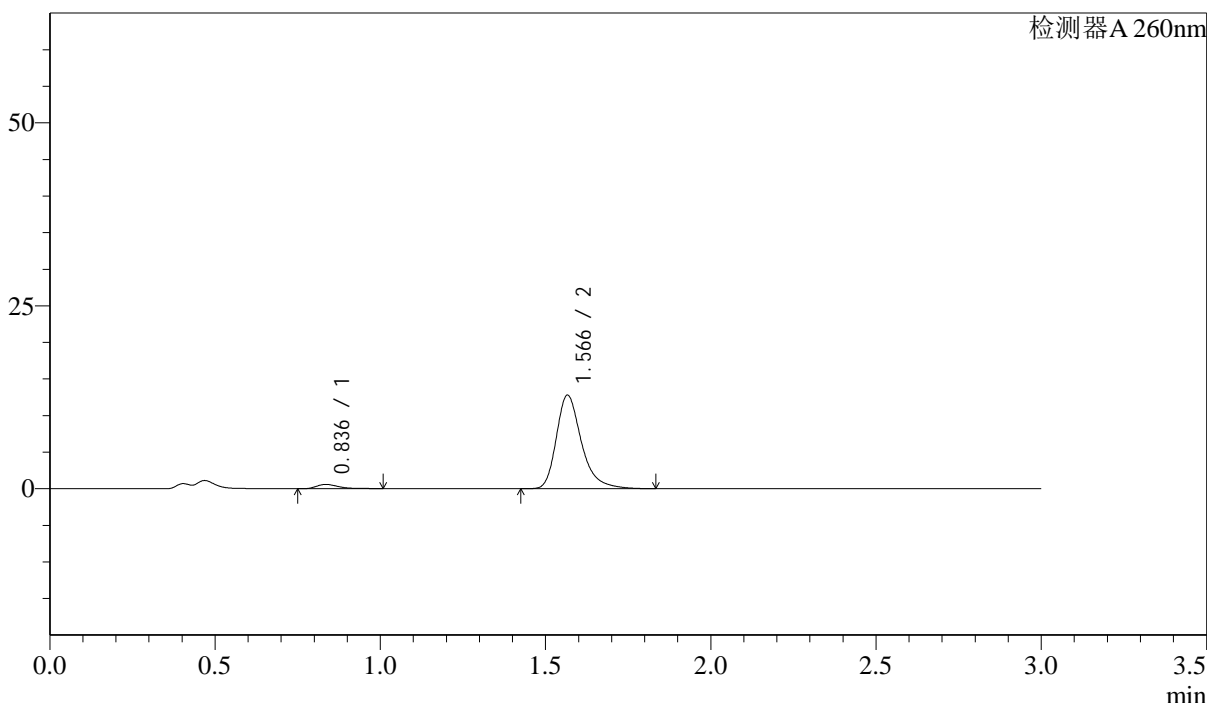
图97 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-228-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:09:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	2697	3.827	581	806	1.566	--
2	1.566	67770	96.173	12738	2176	1.330	5.799
总计		70467	100.000	13319			

图98 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



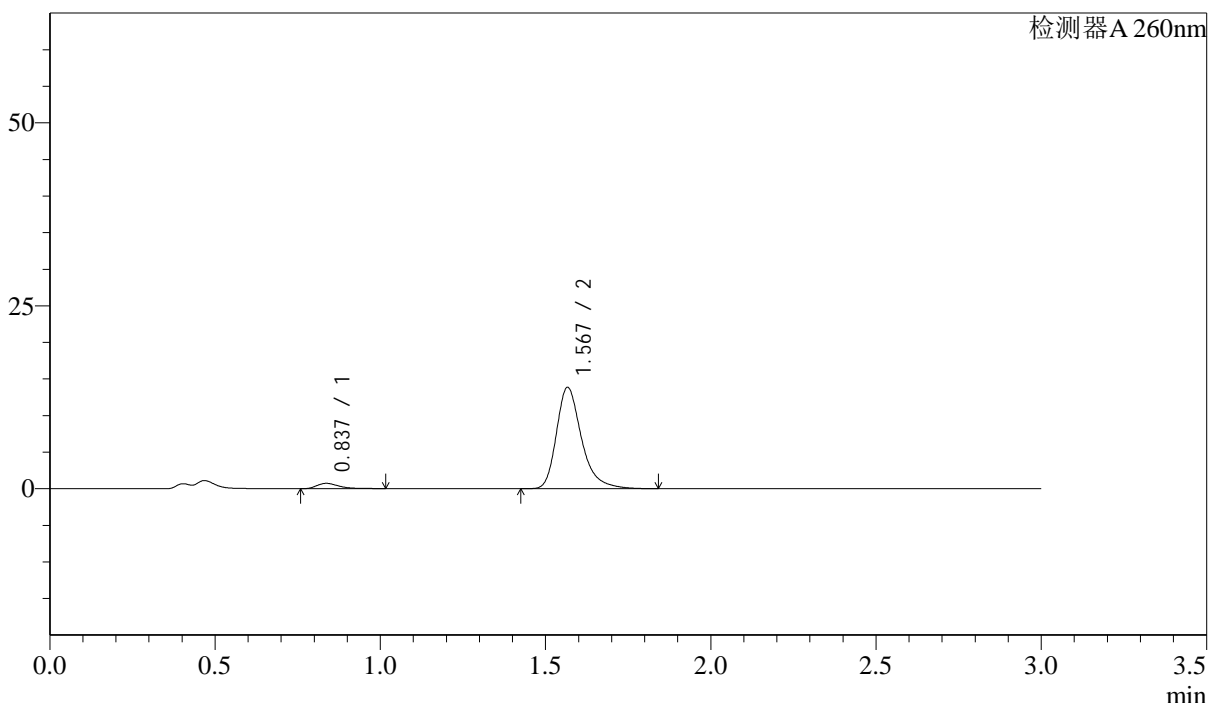
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-229-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:12:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	3423	4.457	729	798	1.576	--
2	1.567	73370	95.543	13782	2178	1.327	5.777
总计		76793	100.000	14511			

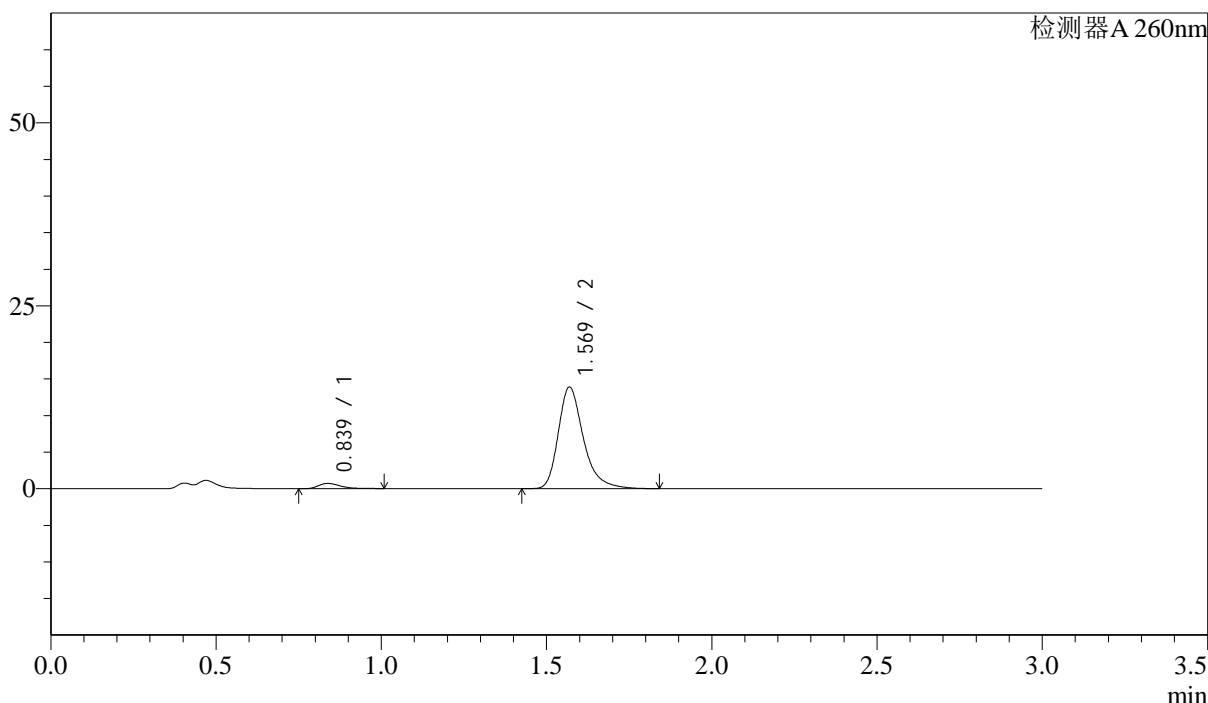
图99 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-230-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:15:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.839	3334	4.333	720	804	1.472	--
2	1.569	73605	95.667	13848	2181	1.324	5.782
总计		76939	100.000	14568			

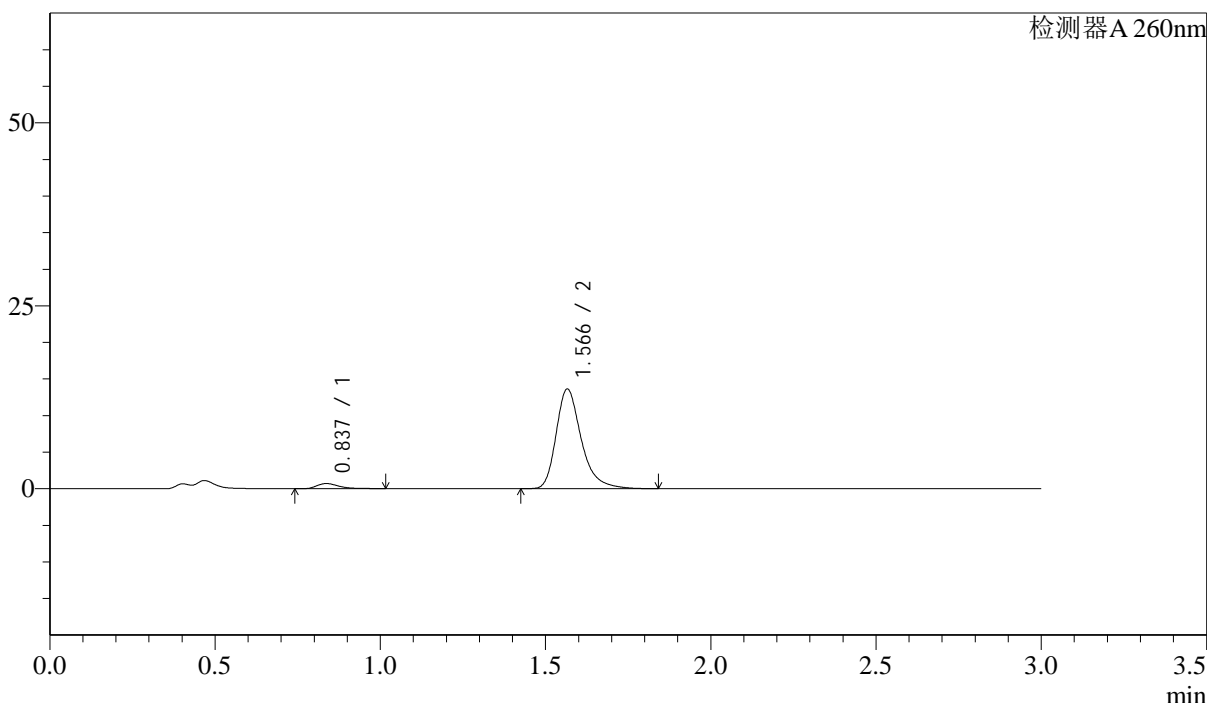
图100 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-231-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:19:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	3312	4.374	705	798	1.541	--
2	1.566	72400	95.626	13595	2164	1.327	5.758
总计		75712	100.000	14300			

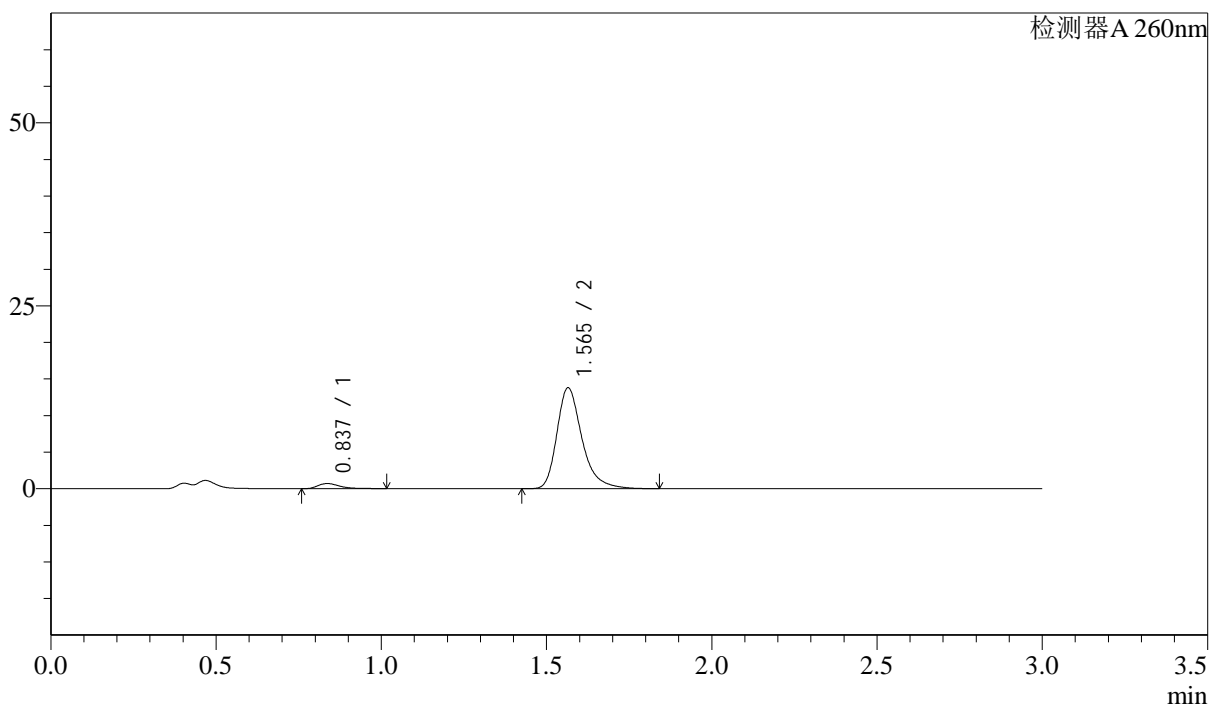
图101 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-232-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:22:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	3301	4.324	708	804	1.546	--
2	1.565	73044	95.676	13782	2174	1.325	5.776
总计		76345	100.000	14490			

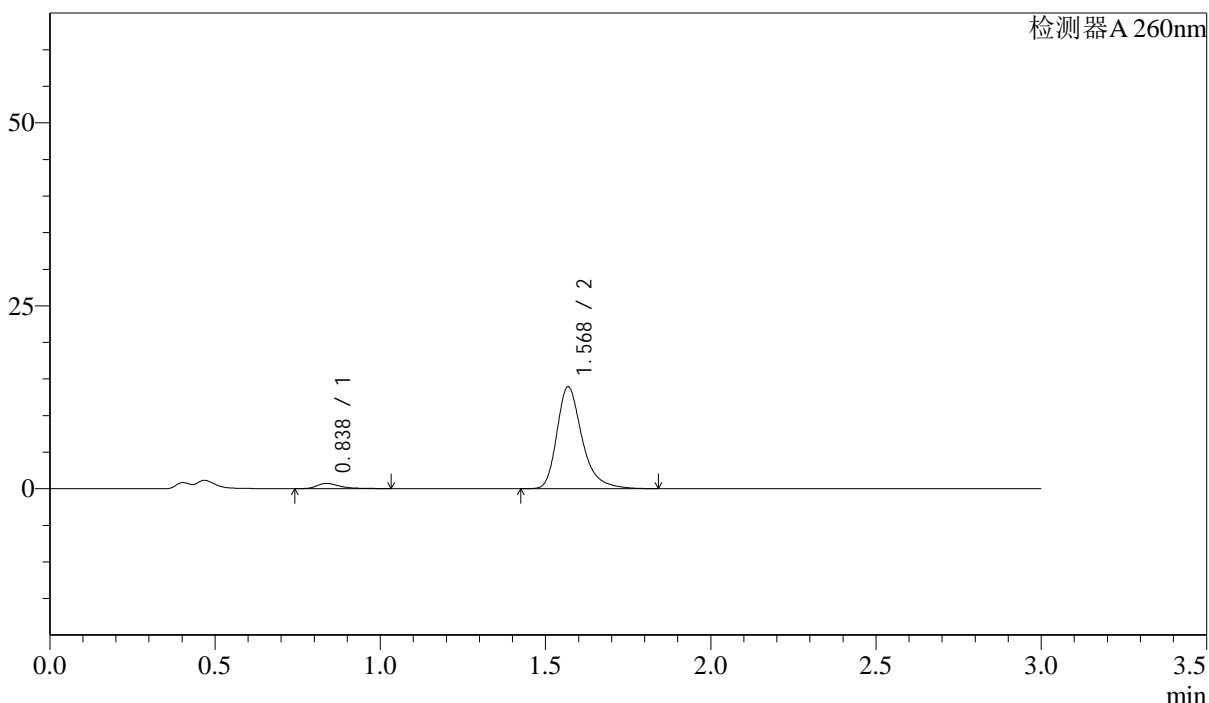
图102 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-233-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:26:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	3519	4.543	719	766	1.563	--
2	1.568	73937	95.457	13860	2175	1.324	5.715
总计		77456	100.000	14579			

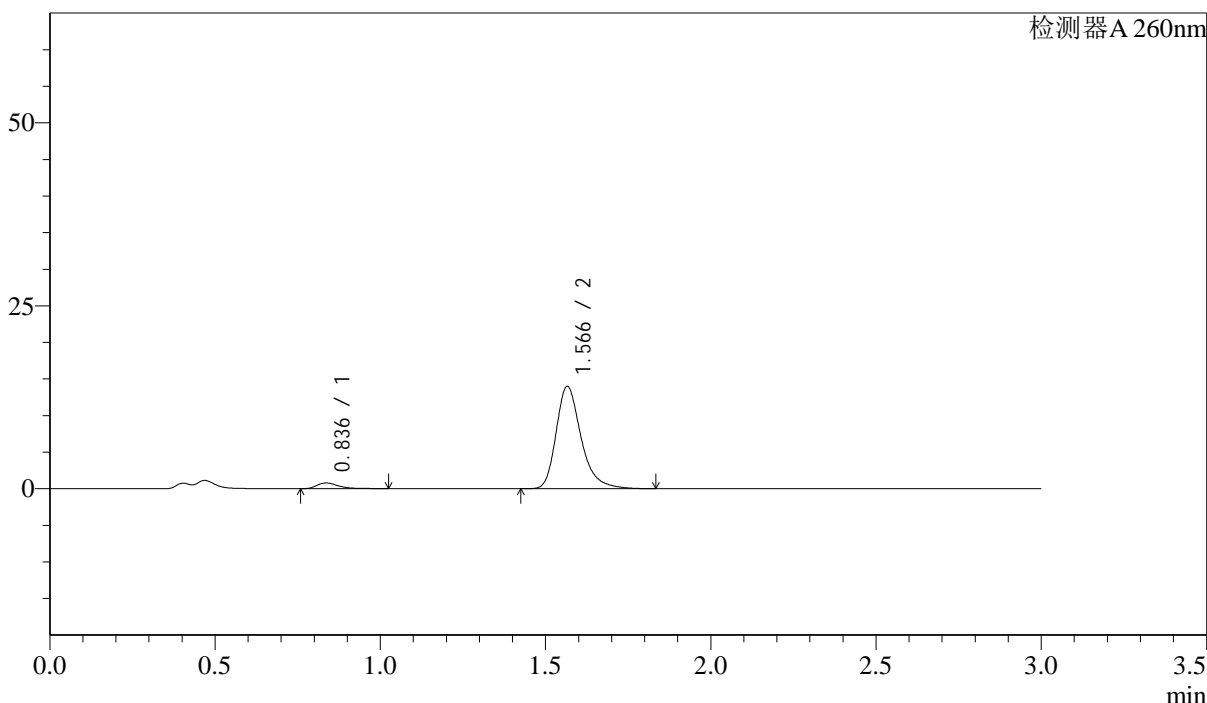
图103 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-234-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:29:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.836	3610	4.666	778	817	1.569	--
2	1.566	73745	95.334	13960	2184	1.308	5.814
总计		77354	100.000	14738			

图104 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



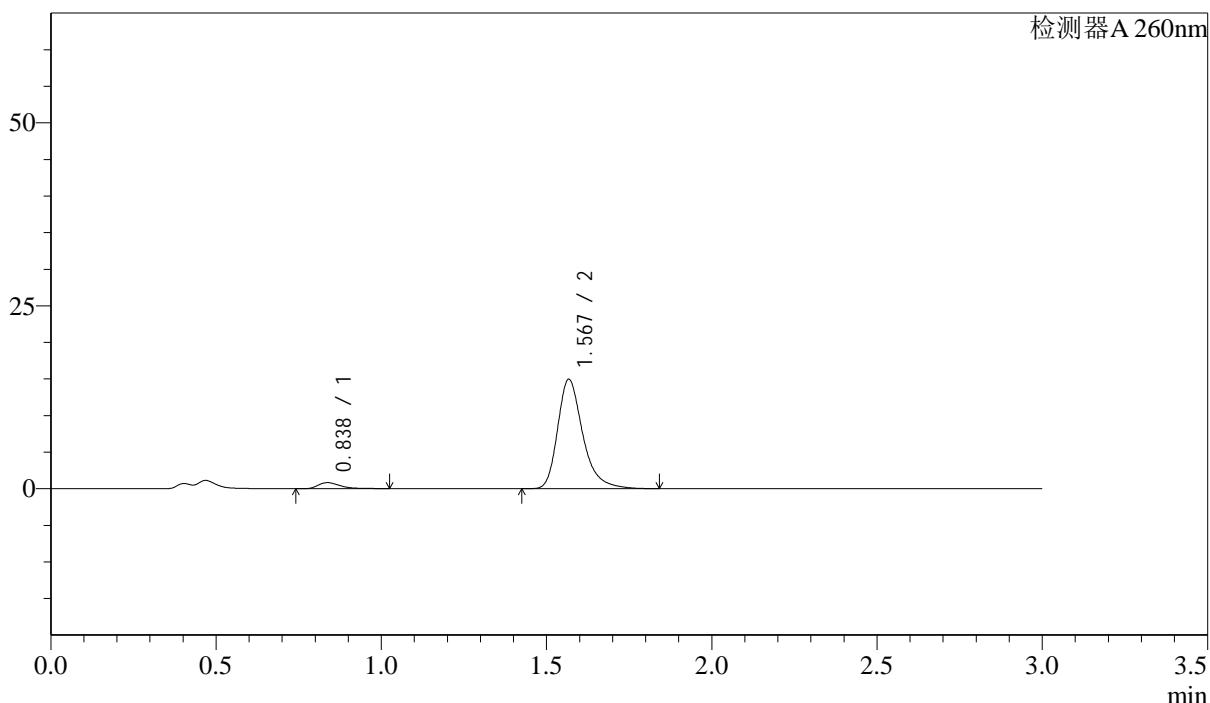
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-235-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:32:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	3877	4.654	825	793	1.550	--
2	1.567	79430	95.346	14849	2169	1.328	5.756
总计		83307	100.000	15674			

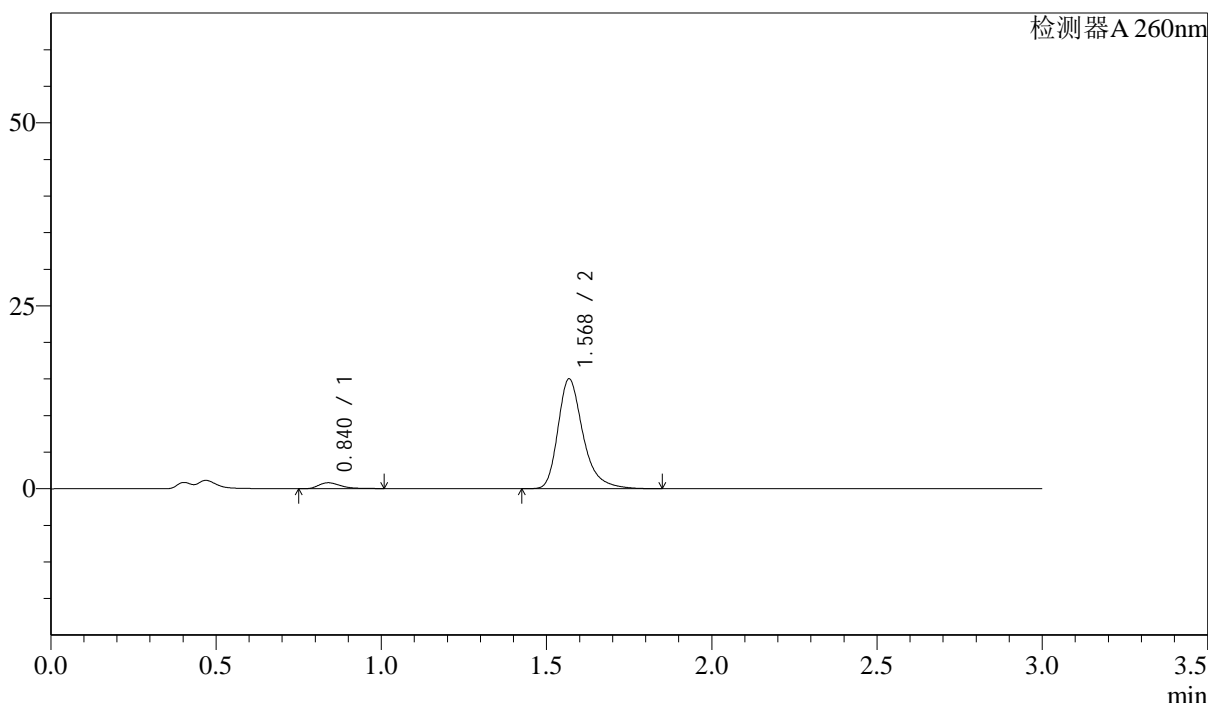
图105 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-236-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:36:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	3725	4.484	808	801	1.430	--
2	1.568	79360	95.516	14927	2194	1.329	5.769
总计		83085	100.000	15735			

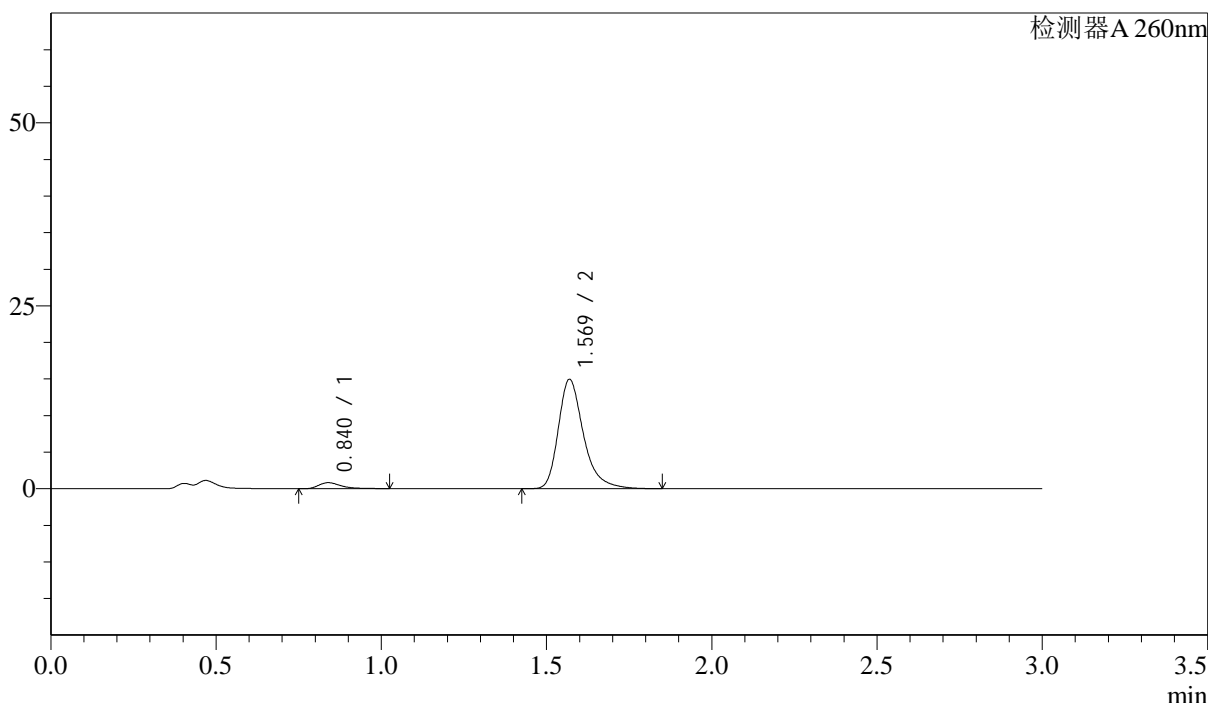
图106 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-237-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:39:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	3901	4.685	822	783	1.536	--
2	1.569	79361	95.315	14916	2180	1.328	5.734
总计		83261	100.000	15738			

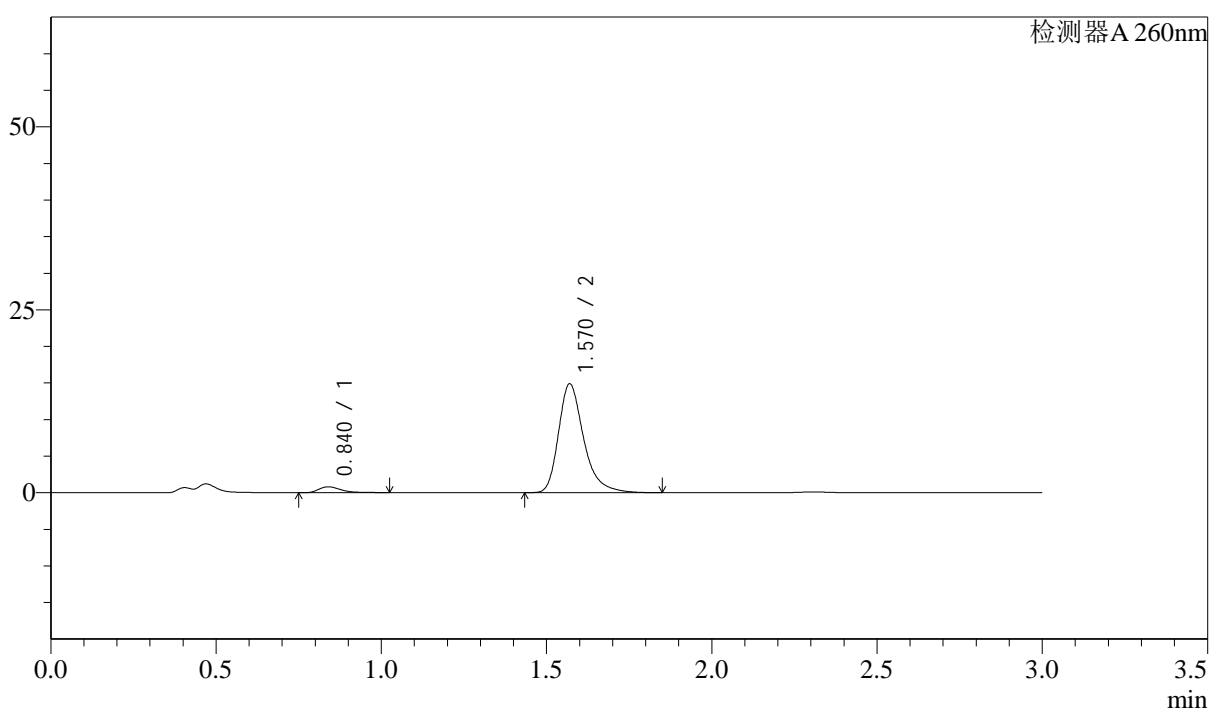
图107 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-238-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:43:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	3788	4.574	803	789	1.536	--
2	1.570	79024	95.426	14863	2177	1.326	5.746
总计		82812	100.000	15666			

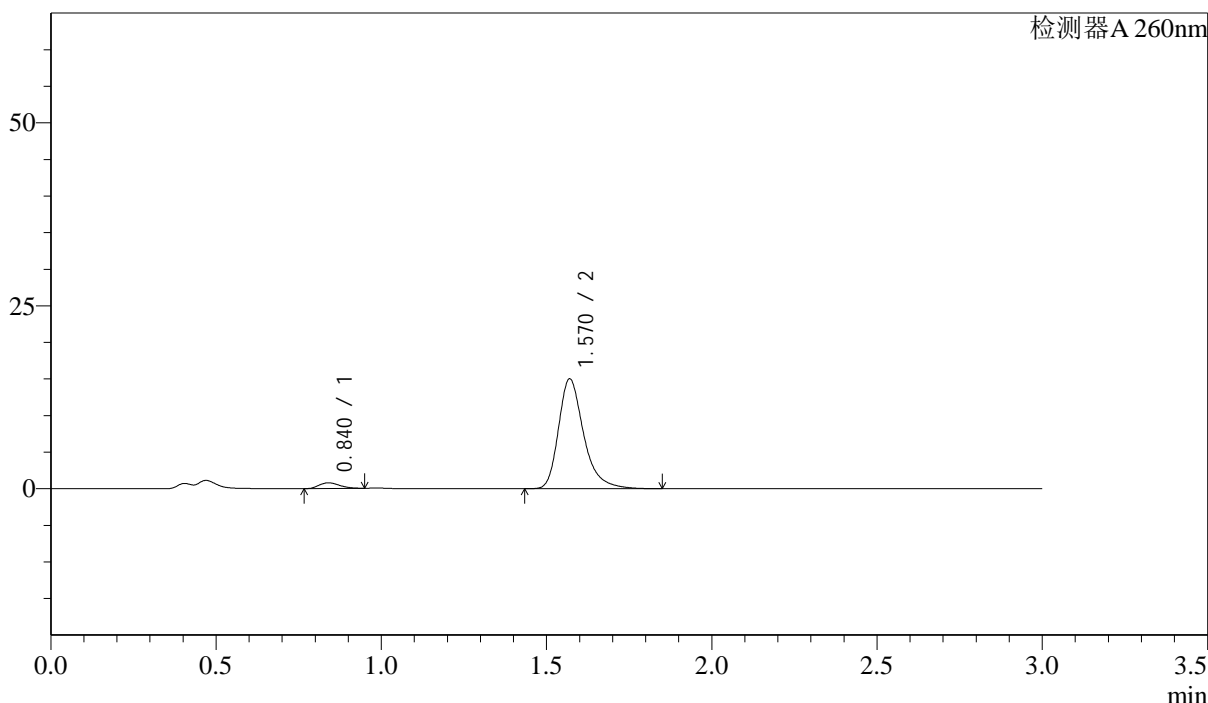
图108 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-239-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:46:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:21:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.840	3362	4.050	779	849	1.202	--
2	1.570	79660	95.950	14996	2179	1.324	5.845
总计		83023	100.000	15776			

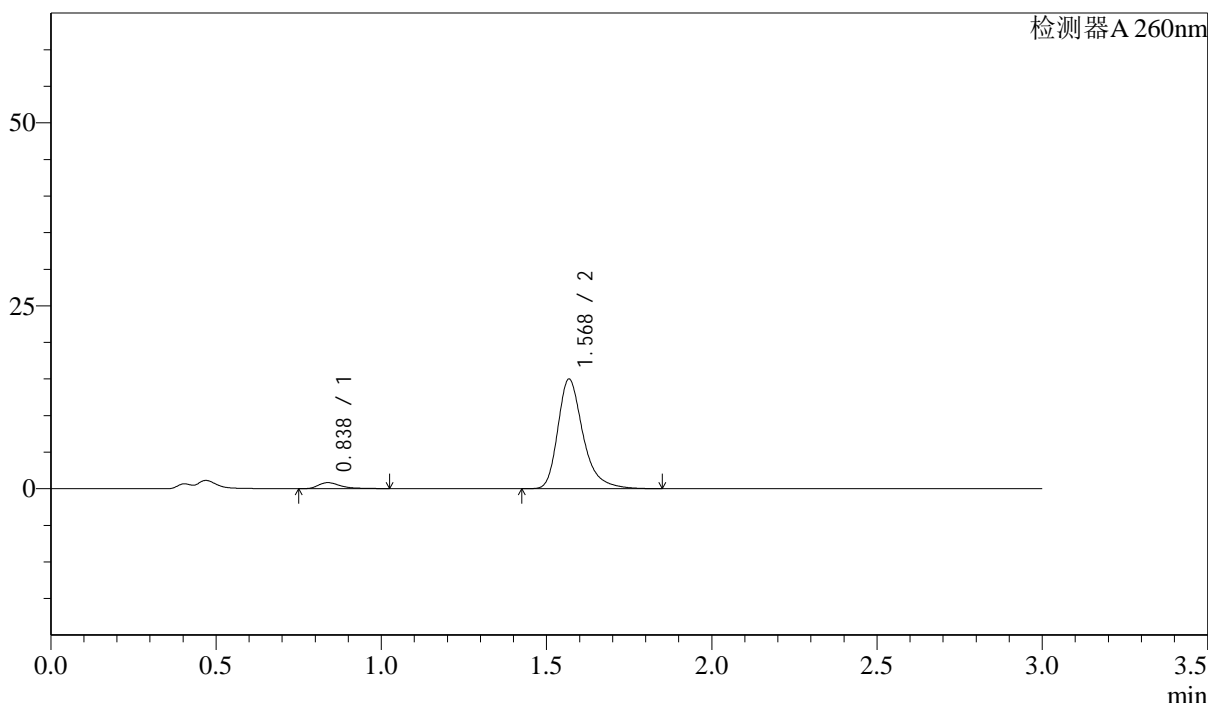
图109 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-240-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:49:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.838	3884	4.659	823	793	1.563	--
2	1.568	79476	95.341	14886	2175	1.330	5.757
总计		83360	100.000	15708			

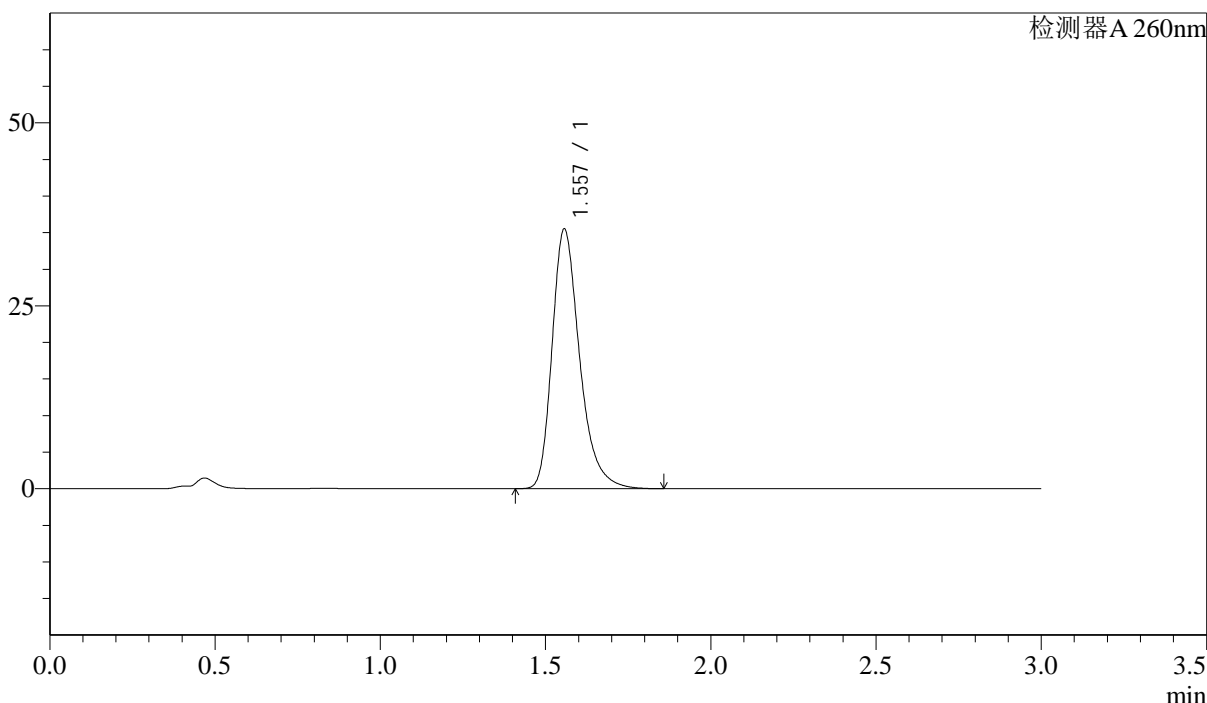
图110 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-241-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:53:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	205914	100.000	35473	1762	1.311	--
总计		205914	100.000	35473			

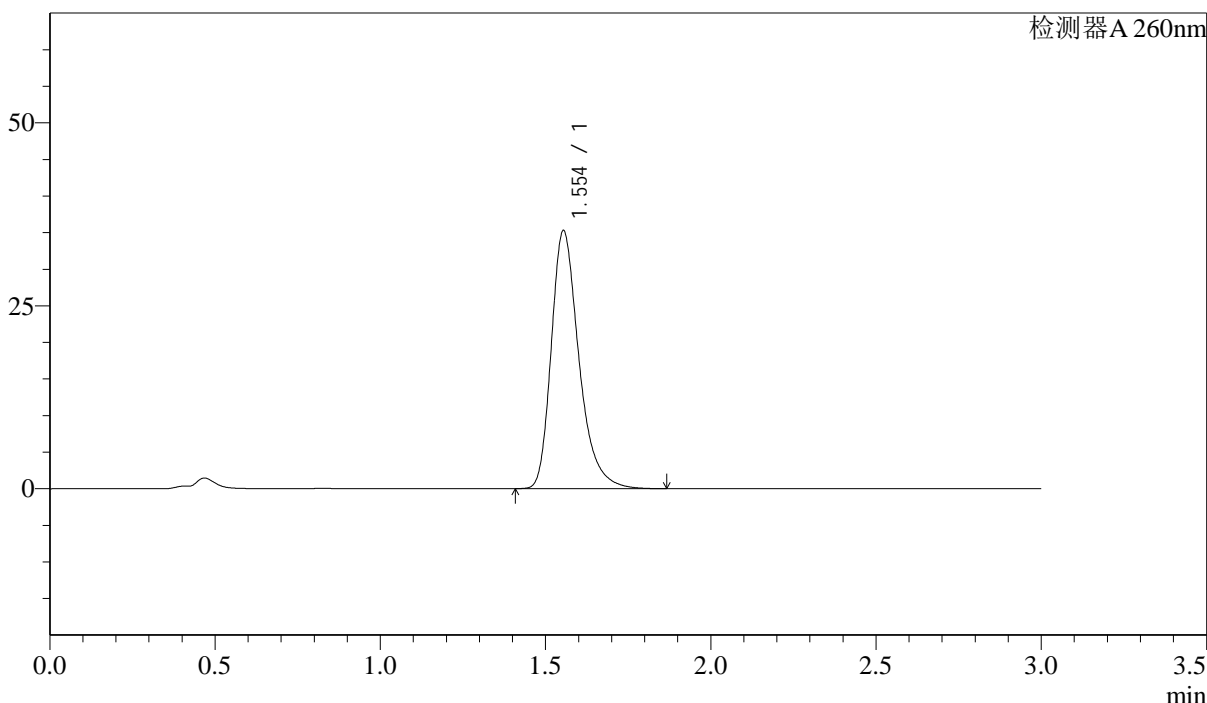
图111 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-242-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH1.0-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 17:56:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	205418	100.000	35258	1744	1.321	--
总计		205418	100.000	35258			

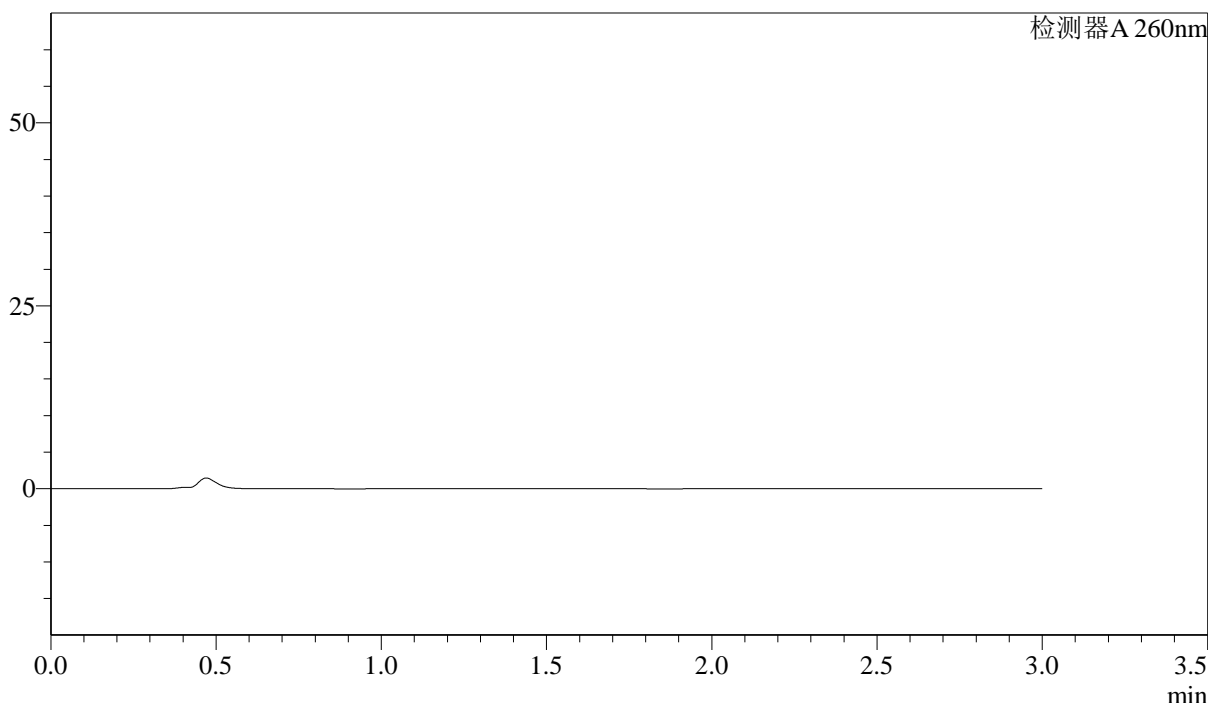
图112 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-243-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:00:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							

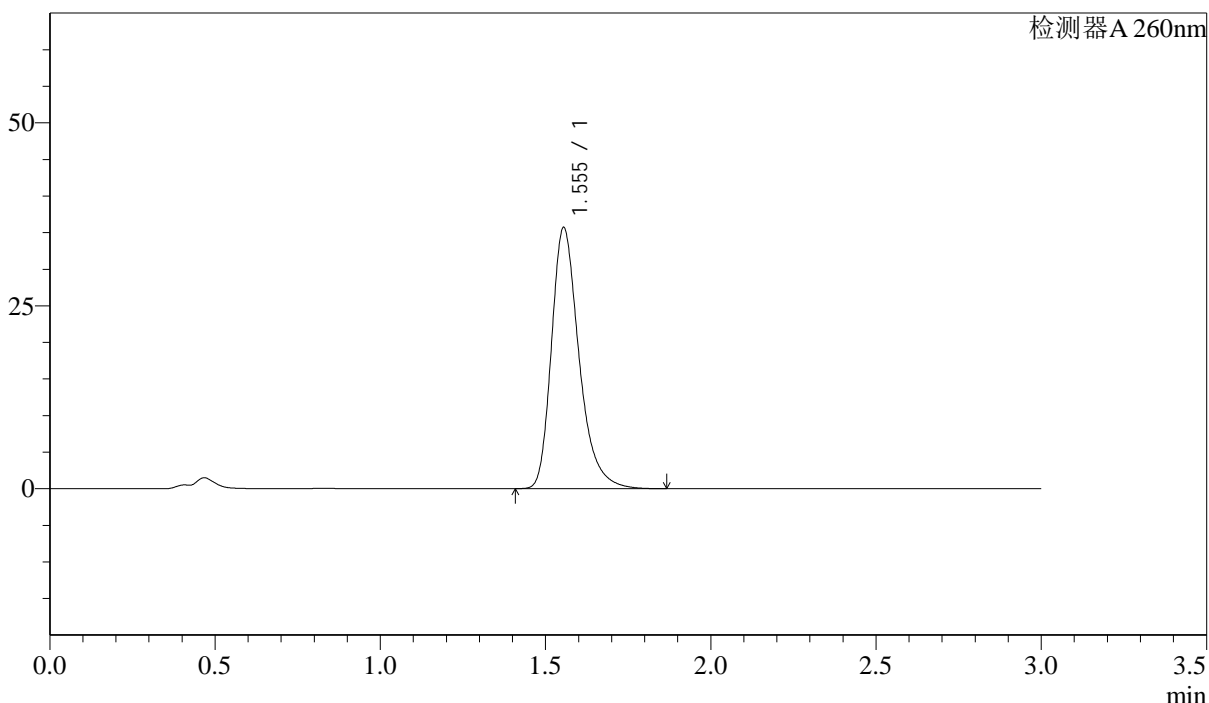
图113 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-244-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:03:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	207345	100.000	35699	1753	1.312	--
总计		207345	100.000	35699			

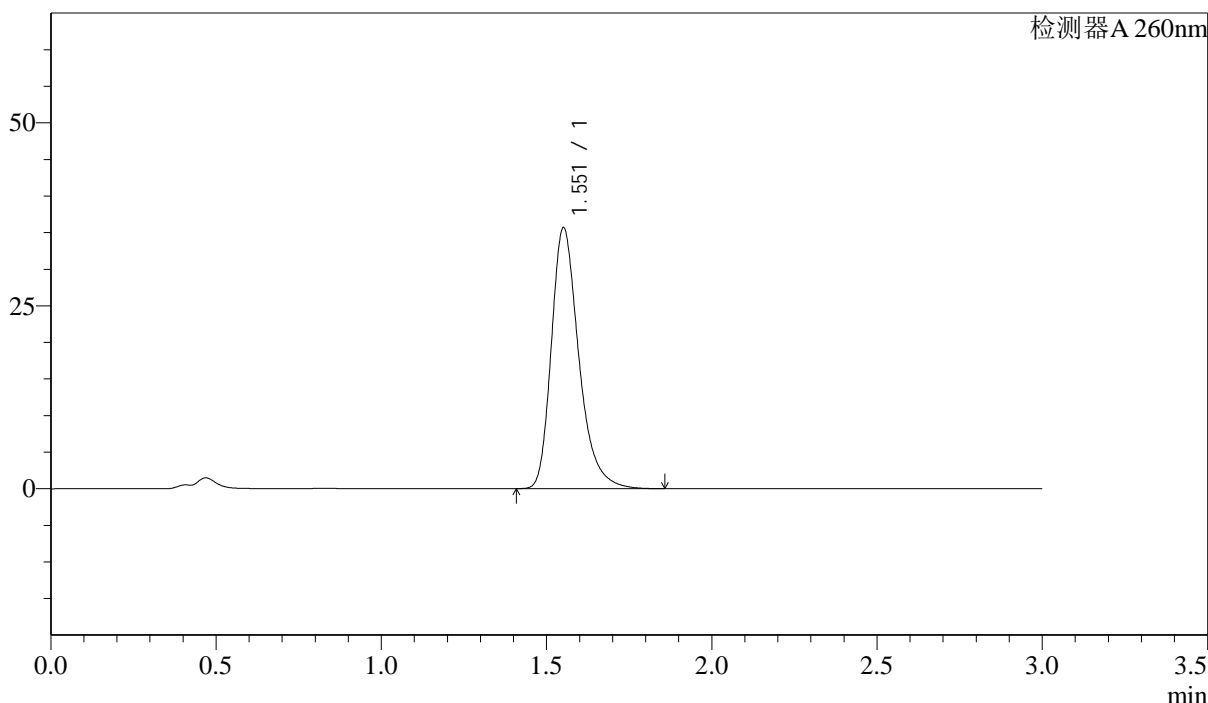
图114 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-245-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:06:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	206500	100.000	35490	1757	1.313	--
总计		206500	100.000	35490			

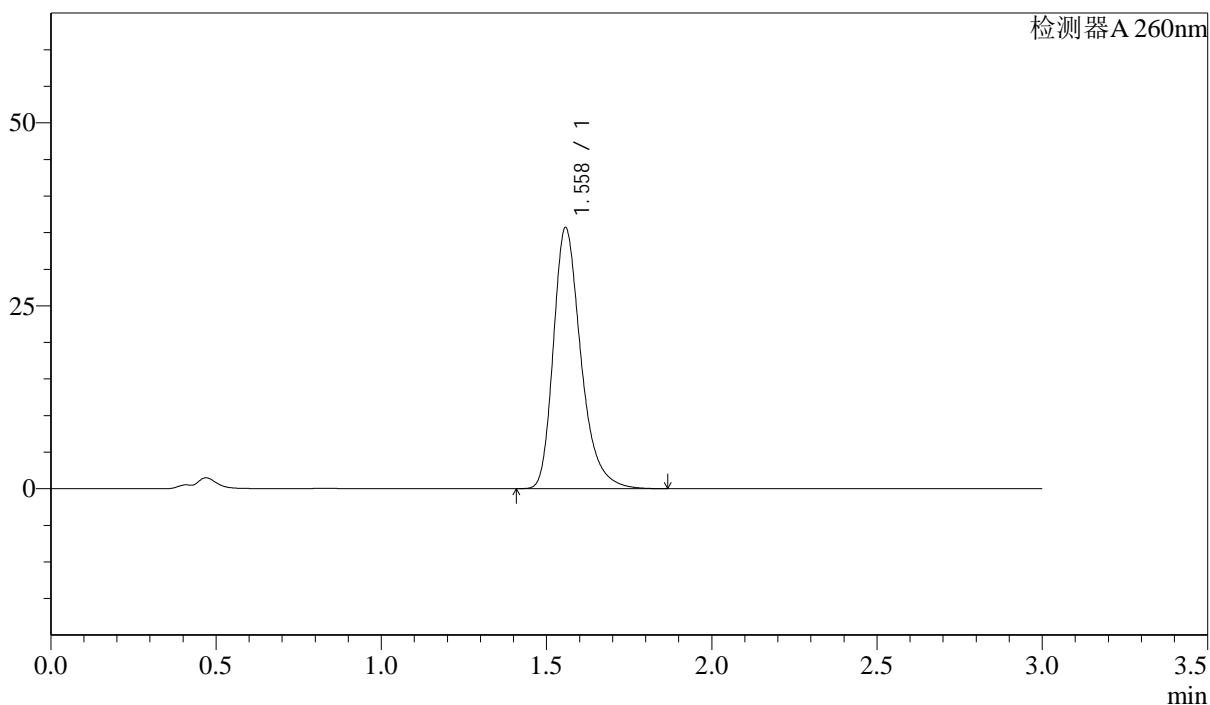
图115 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-246-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:10:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	207114	100.000	35617	1763	1.312	--
总计		207114	100.000	35617			

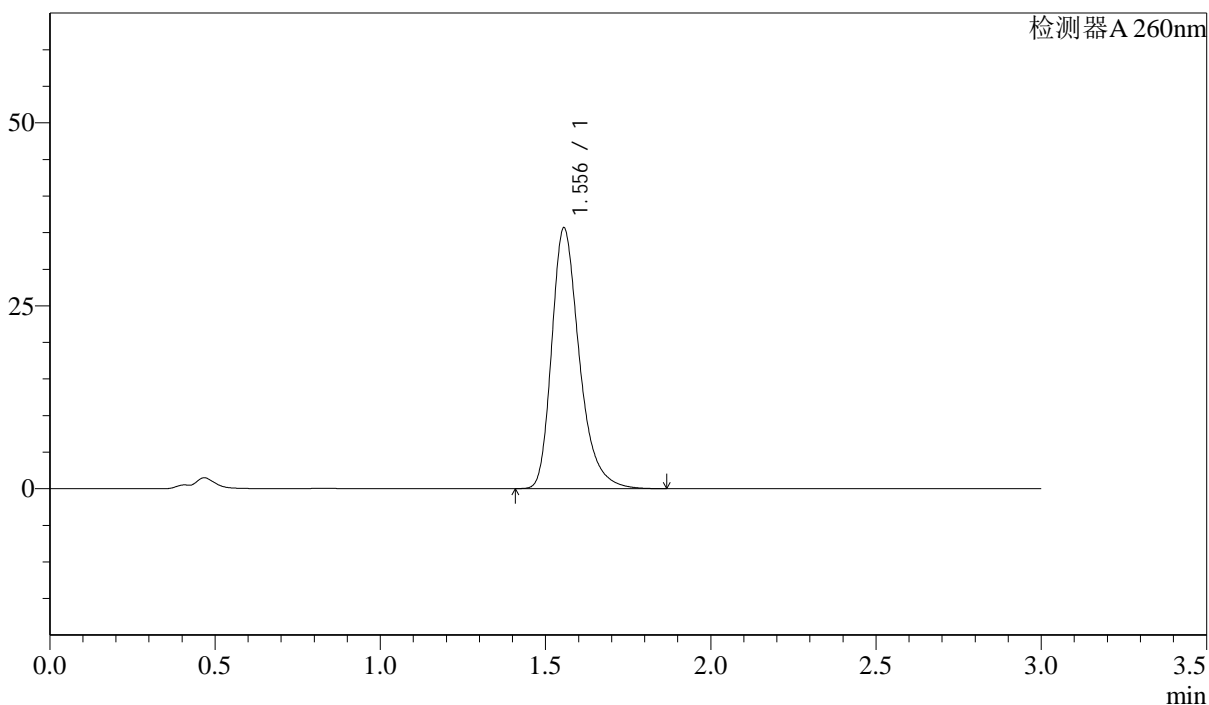
图116 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-247-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:13:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	207312	100.000	35648	1751	1.314	--
总计		207312	100.000	35648			

图117 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



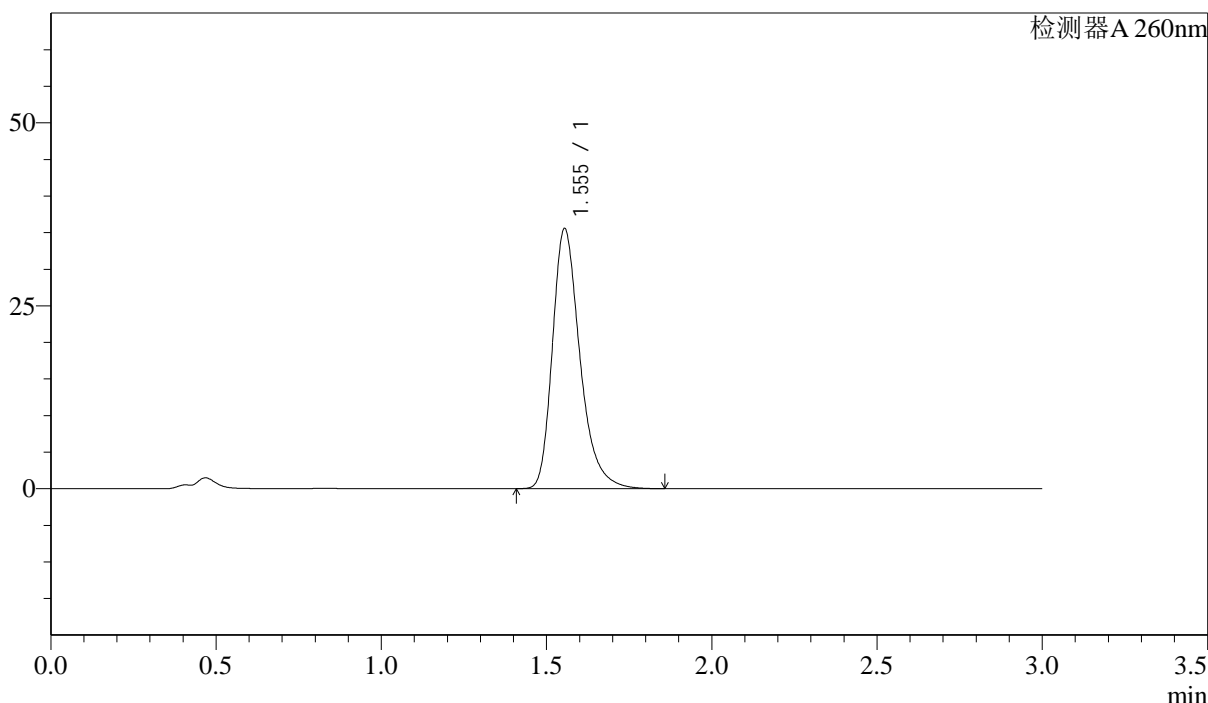
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-22/28-248-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:16:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:22:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	205997	100.000	35563	1760	1.312	--
总计		205997	100.000	35563			

图118 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



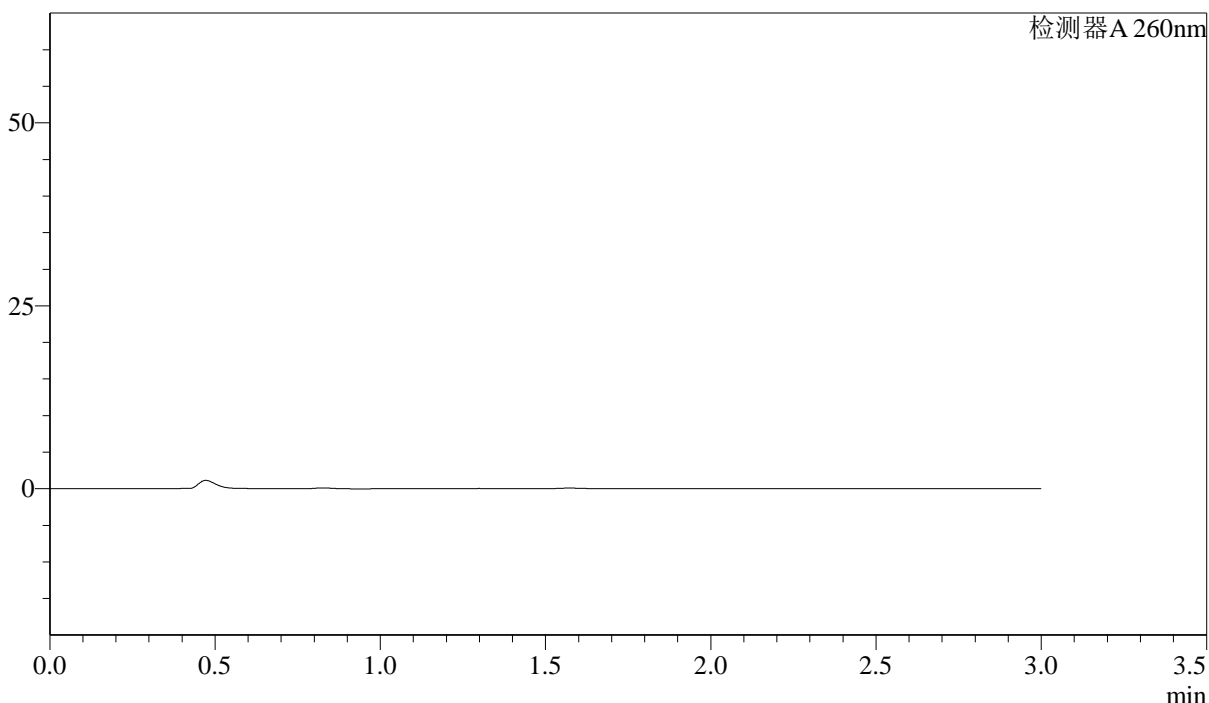
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-23/28-249-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:20:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							

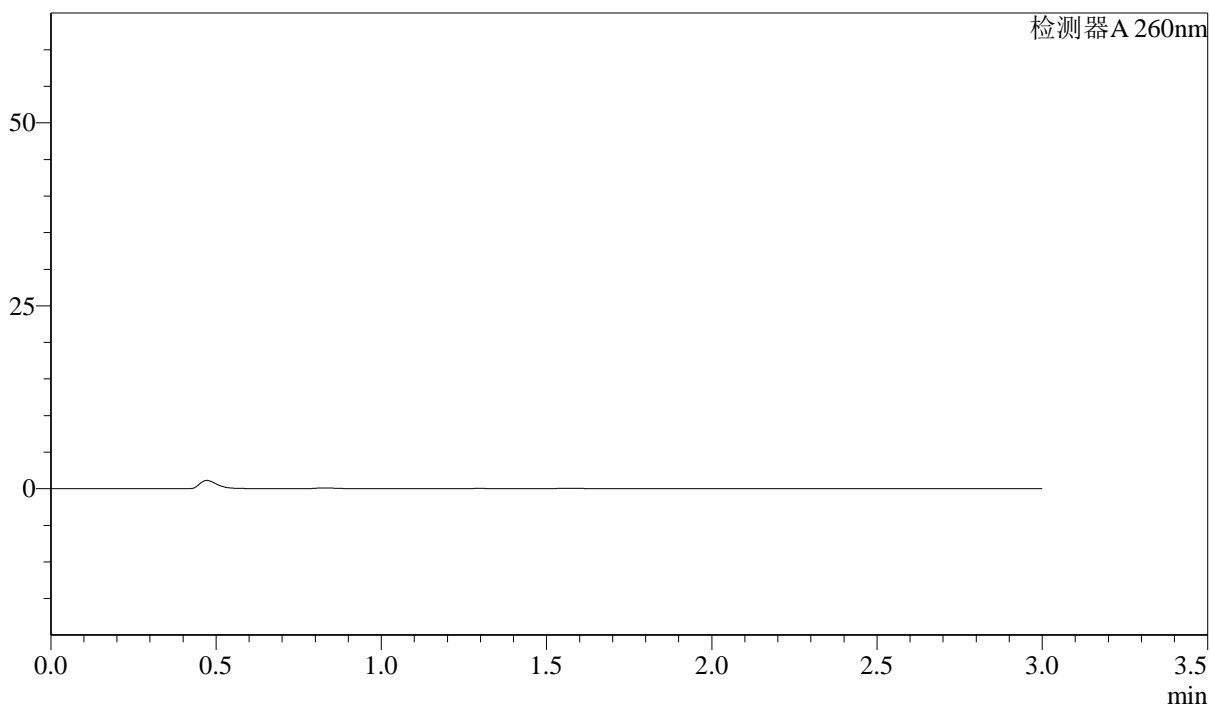
图119 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-23/28-250-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:23:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	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							

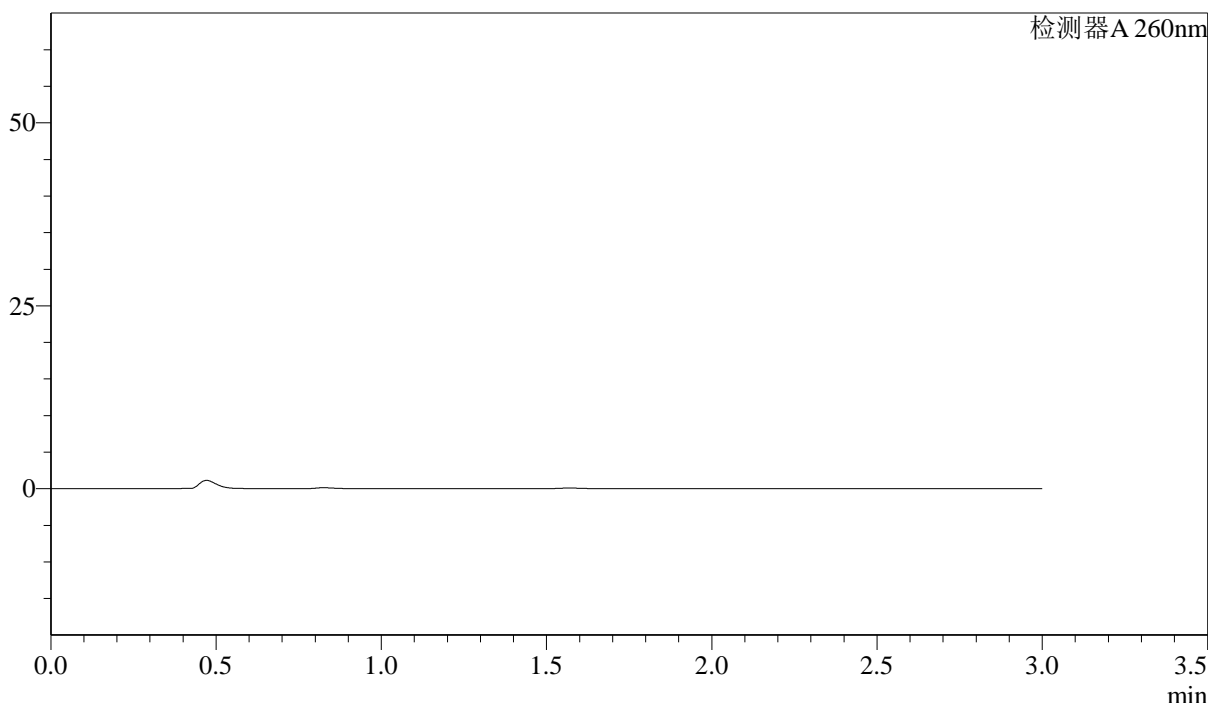
图120 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-23/28-251-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:26:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							

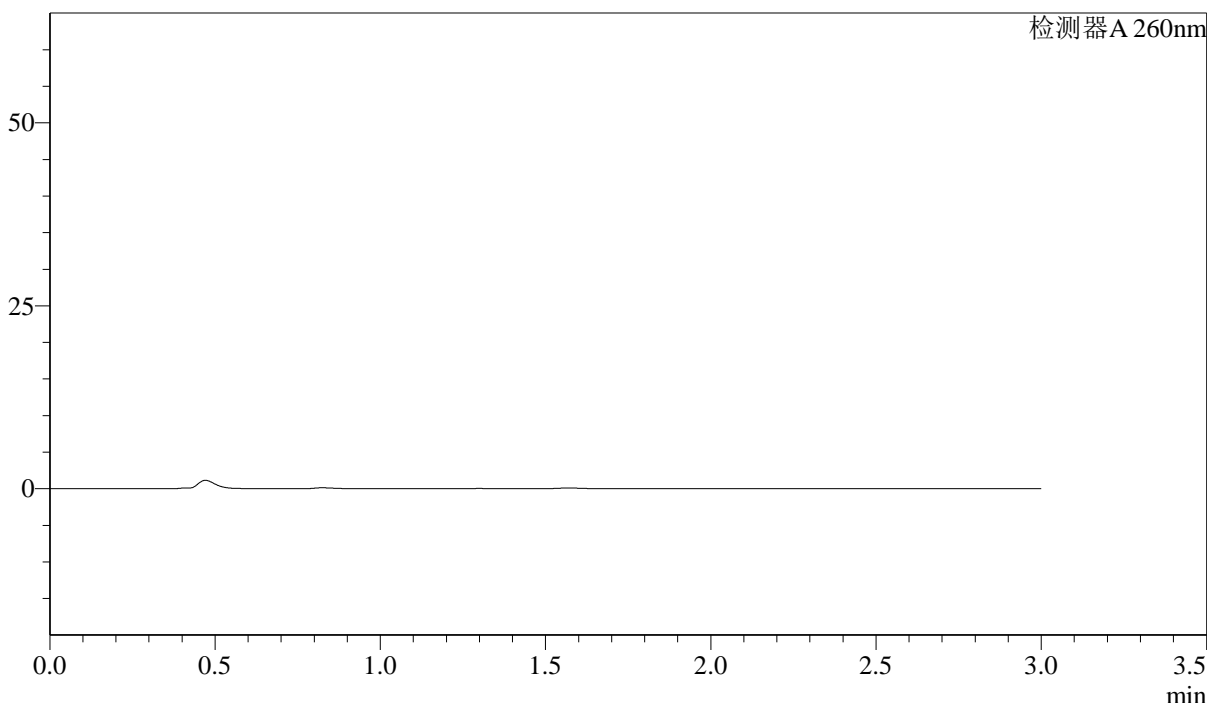
图121 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-23/28-252-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:30:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							

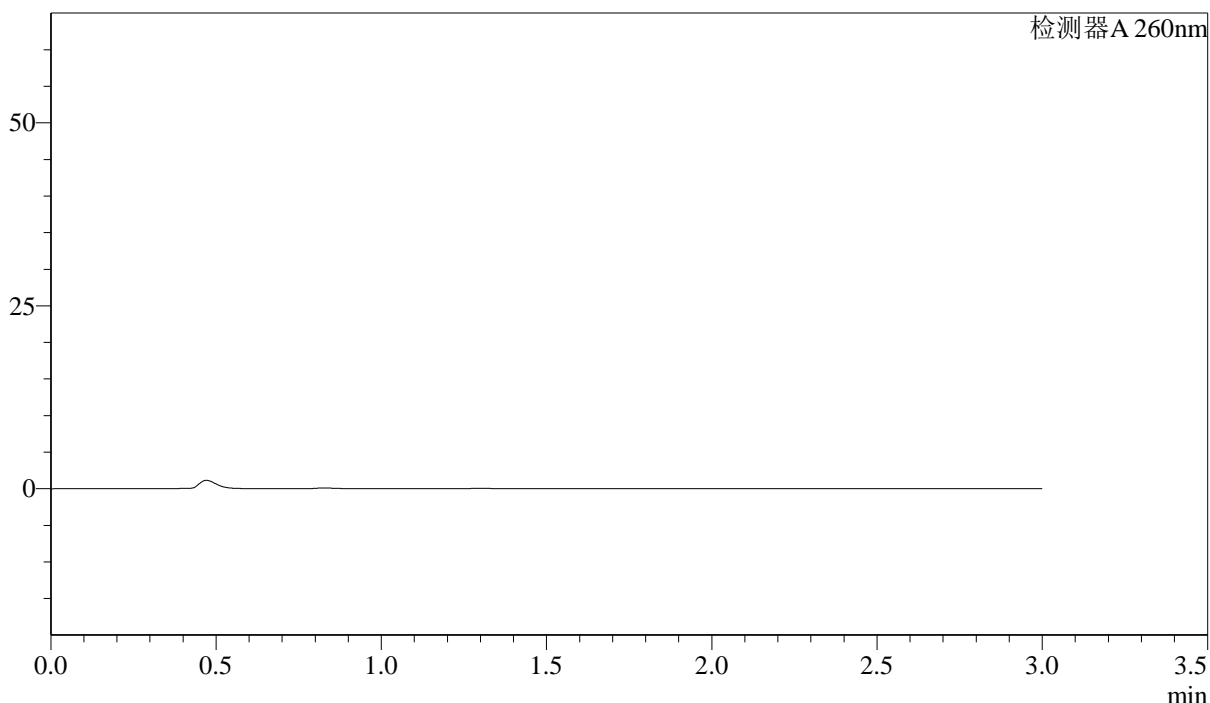
图122 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-23/28-253-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:33:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							

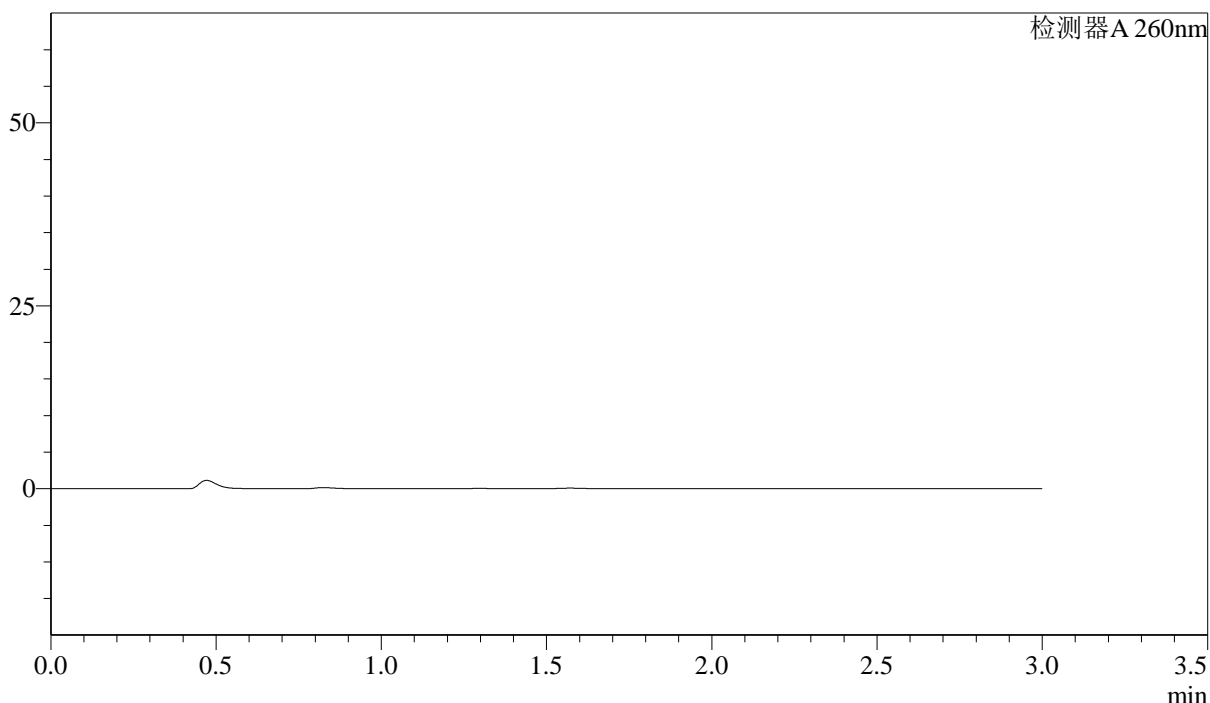
图123 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-23/28-254-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:37:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							

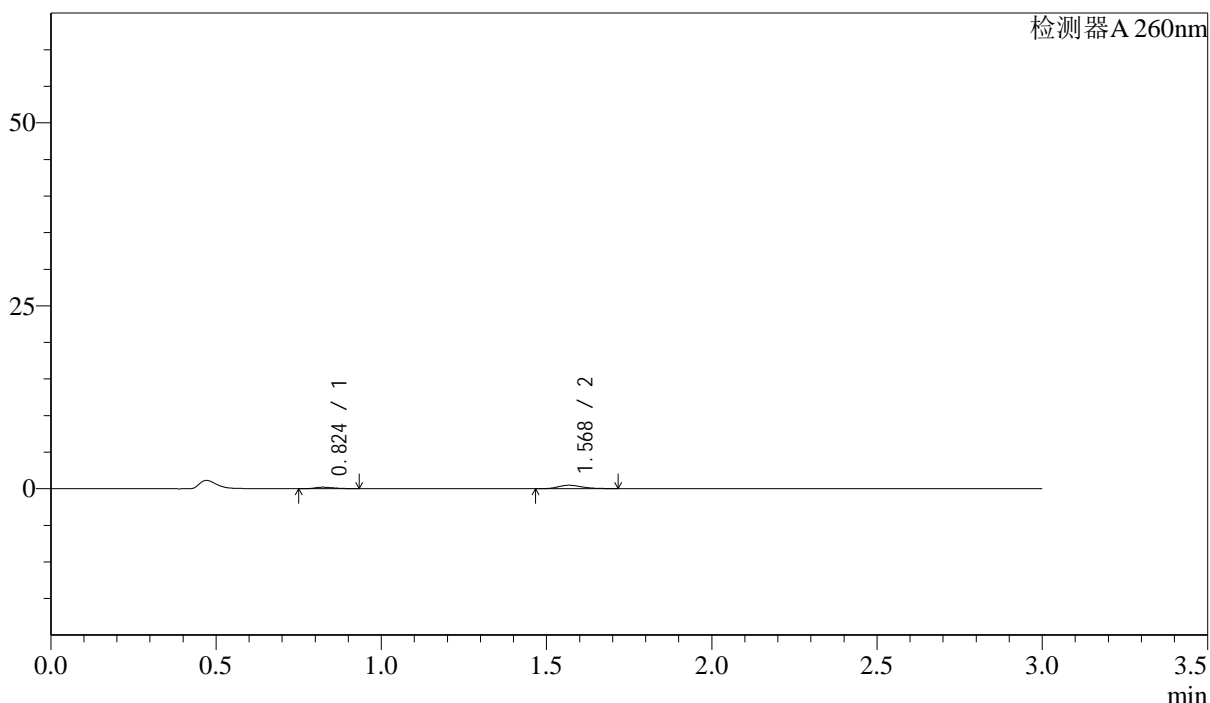
图124 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-255-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:40:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	822	25.476	206	960	1.327	--
2	1.568	2405	74.524	470	2234	1.255	6.230
总计		3227	100.000	676			

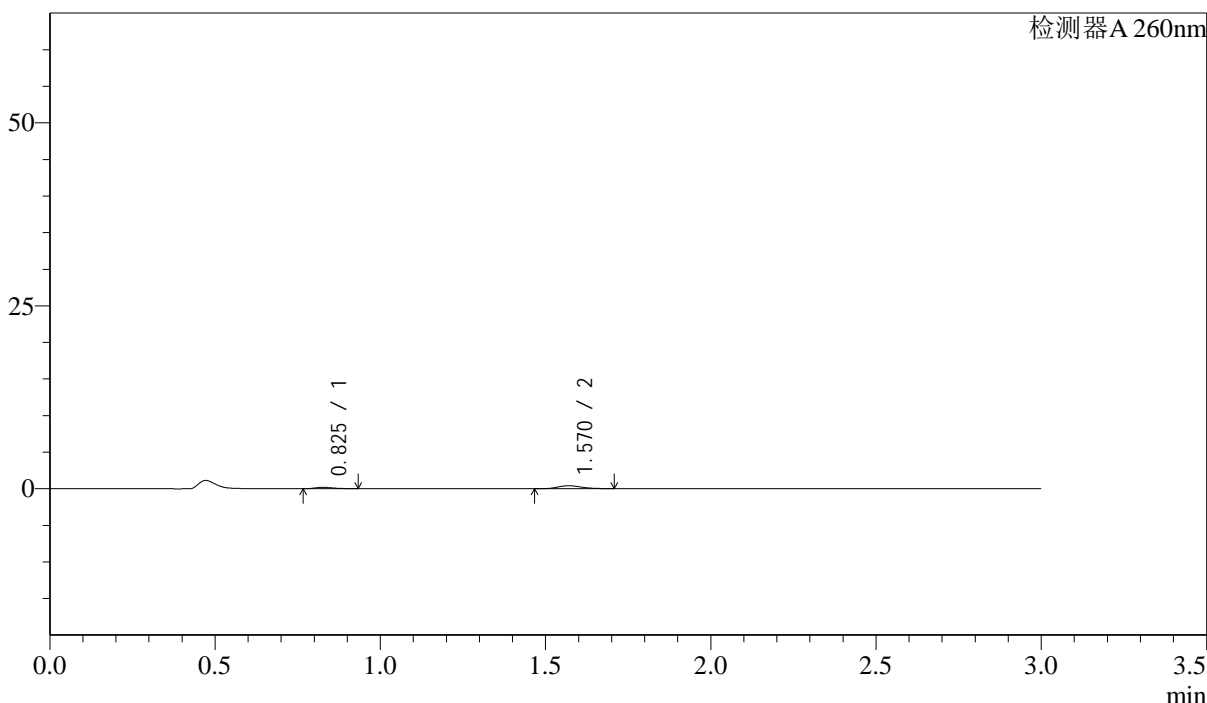
图125 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-256-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:43:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	735	26.219	187	1012	1.341	--
2	1.570	2070	73.781	411	2266	1.197	6.321
总计		2805	100.000	597			

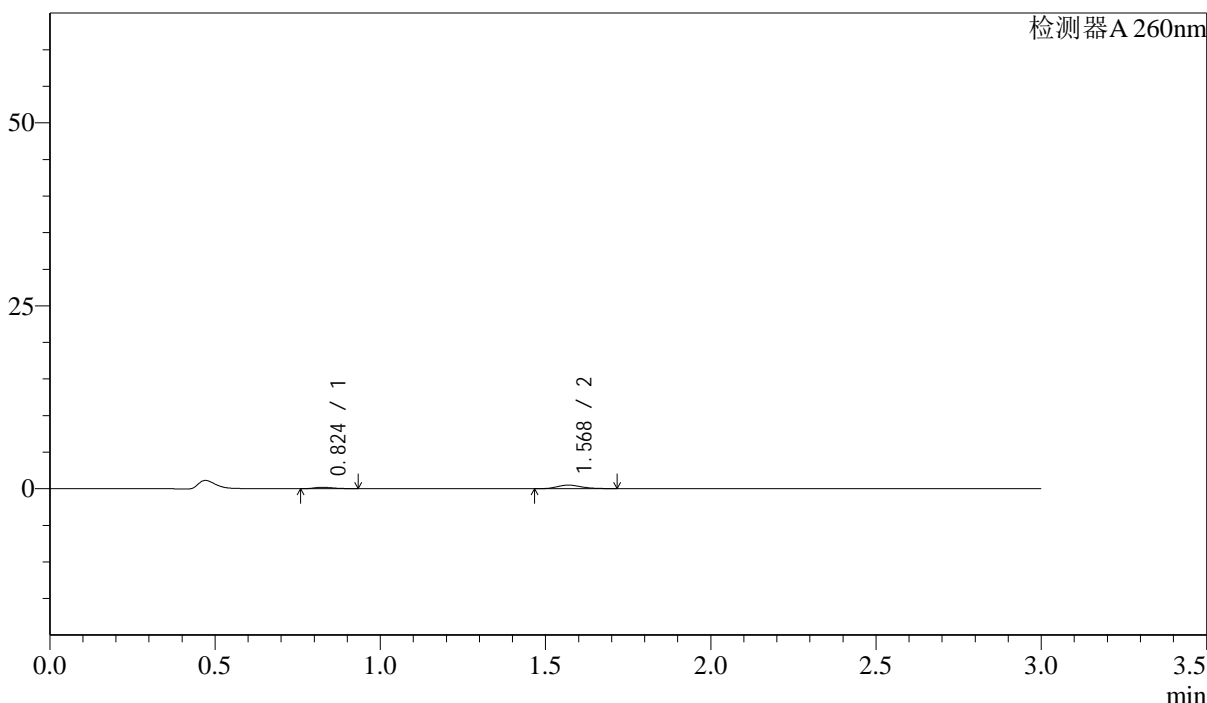
图126 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-257-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:47:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	767	23.420	193	974	1.320	--
2	1.568	2507	76.580	492	2239	1.230	6.251
总计		3274	100.000	685			

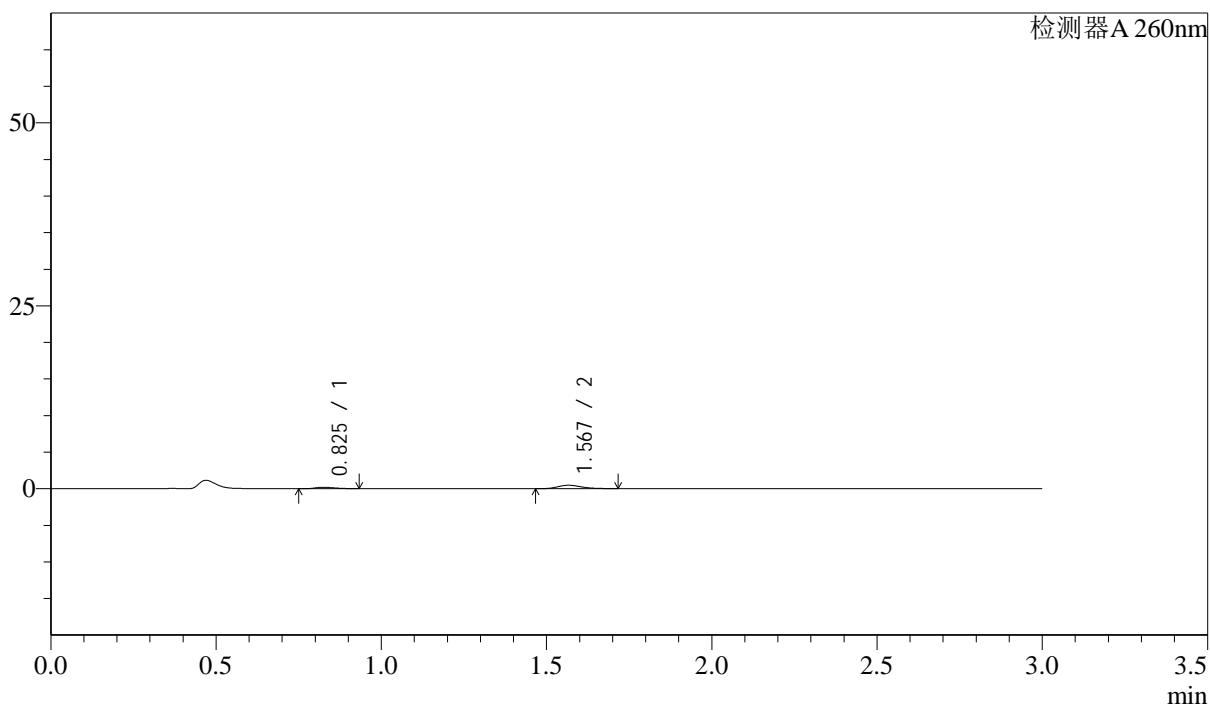
图127 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-258-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:50:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	805	24.878	194	891	1.302	--
2	1.567	2430	75.122	474	2211	1.230	6.082
总计		3235	100.000	668			

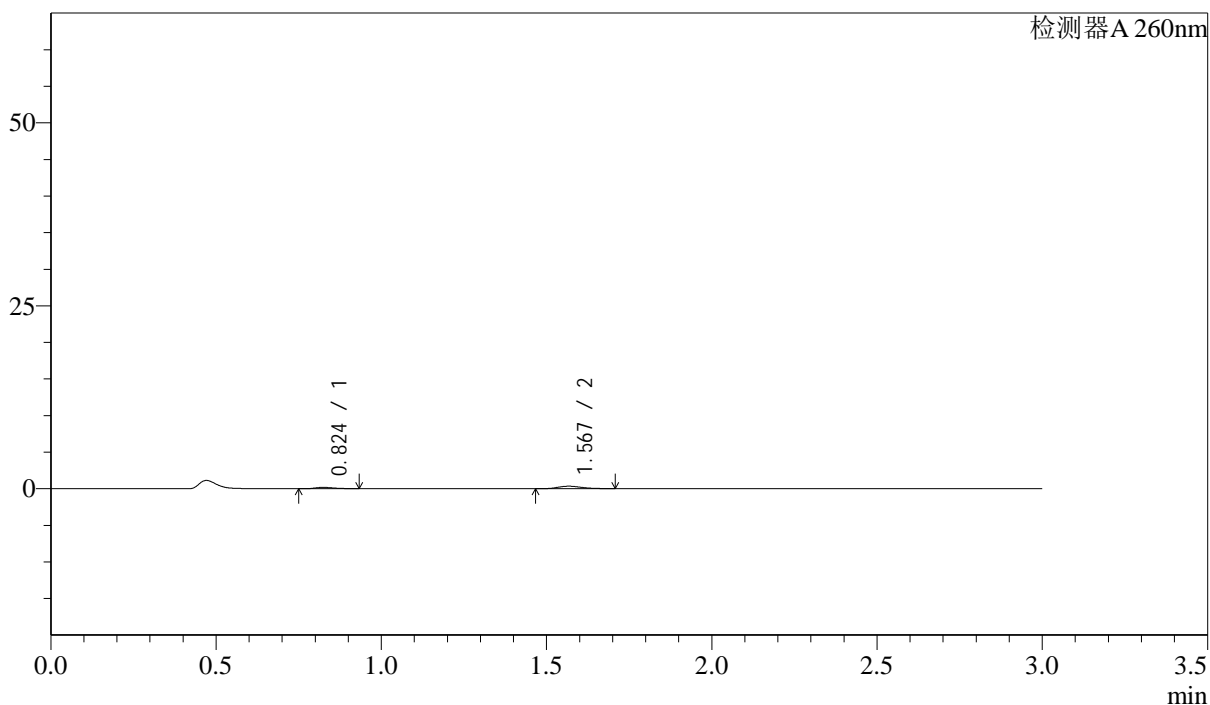
图128 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-259-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:53:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	712	29.101	181	1009	1.329	--
2	1.567	1734	70.899	340	2277	1.232	6.322
总计		2445	100.000	521			

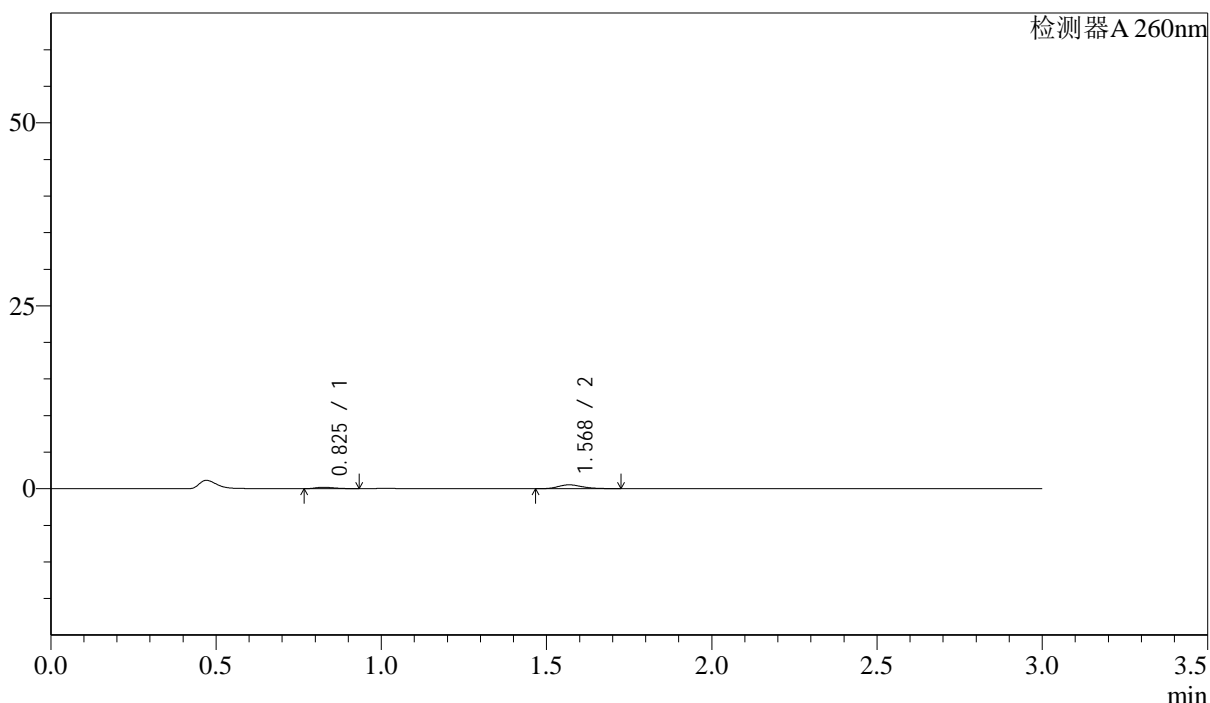
图129 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-260-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 18:57:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	764	21.988	195	993	1.343	--
2	1.568	2712	78.012	528	2267	1.262	6.290
总计		3476	100.000	723			

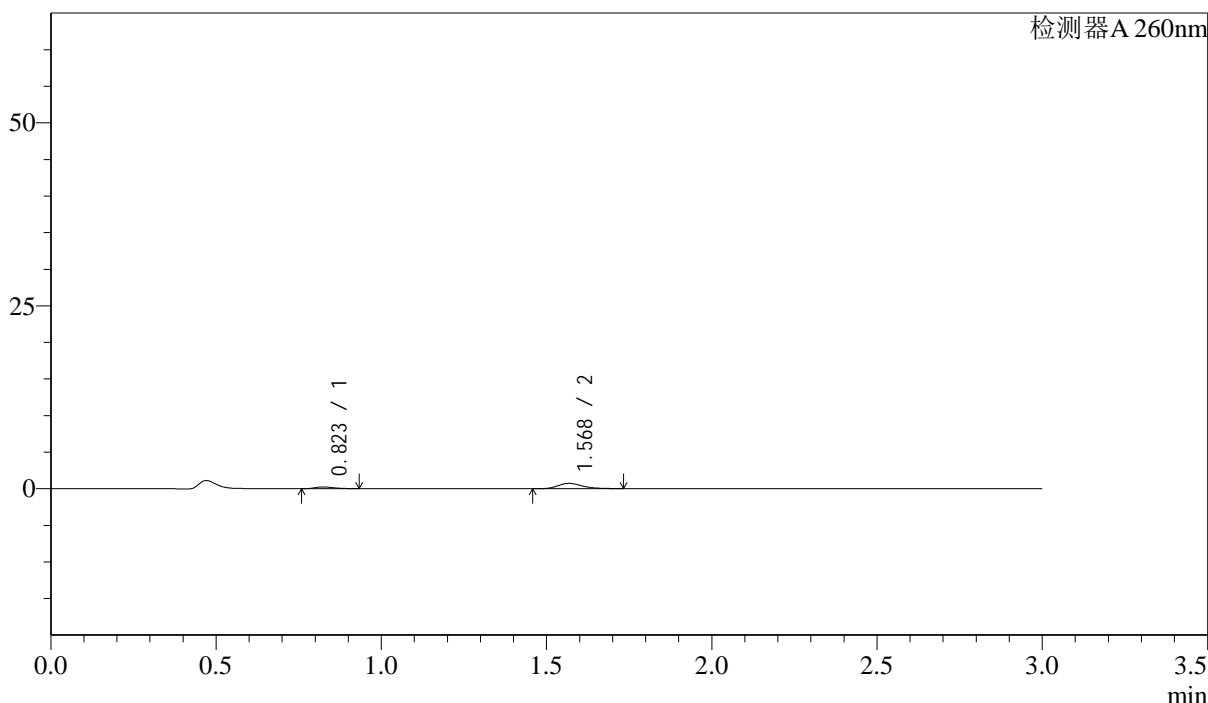
图130 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-261-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:00:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	926	19.844	236	998	1.299	--
2	1.568	3739	80.156	723	2234	1.265	6.282
总计		4665	100.000	959			

图131 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



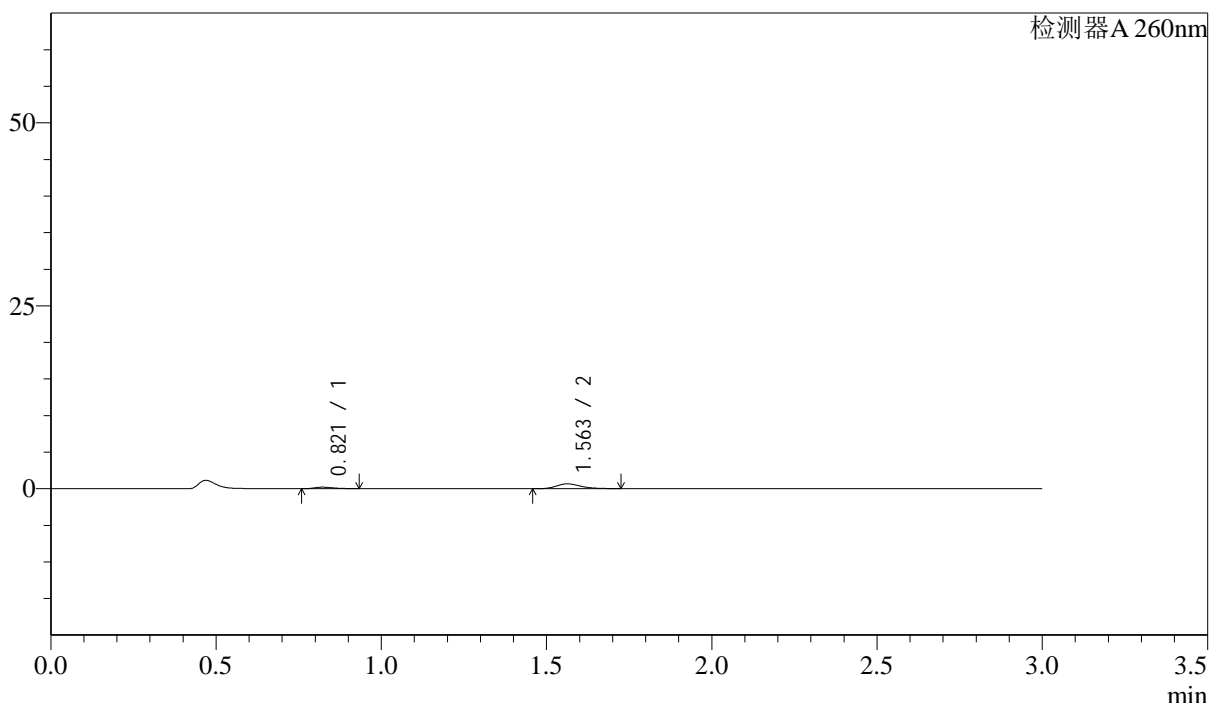
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-262-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:03:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	821	19.212	208	957	1.338	--
2	1.563	3452	80.788	672	2205	1.273	6.197
总计		4273	100.000	879			

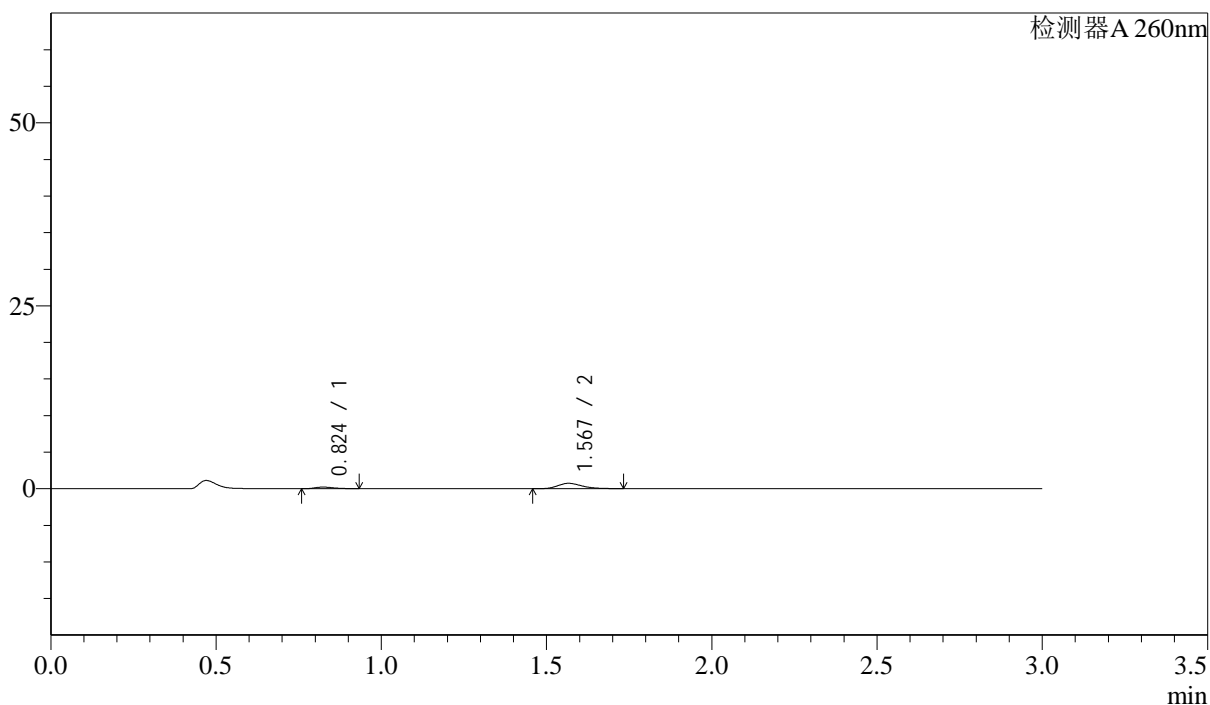
图132 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-263-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:07:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	875	18.673	220	996	1.344	--
2	1.567	3810	81.327	735	2228	1.262	6.270
总计		4684	100.000	956			

图133 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



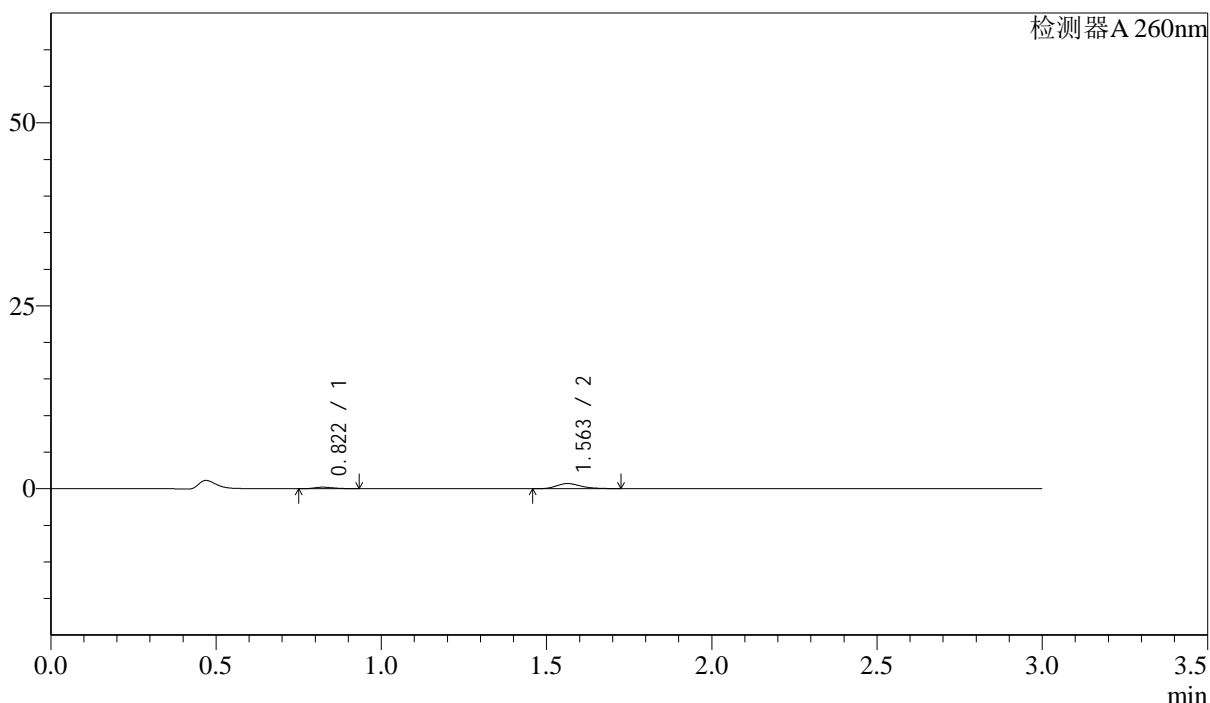
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-264-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:10:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:24:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	831	18.751	209	961	1.279	--
2	1.563	3599	81.249	700	2198	1.256	6.189
总计		4429	100.000	909			

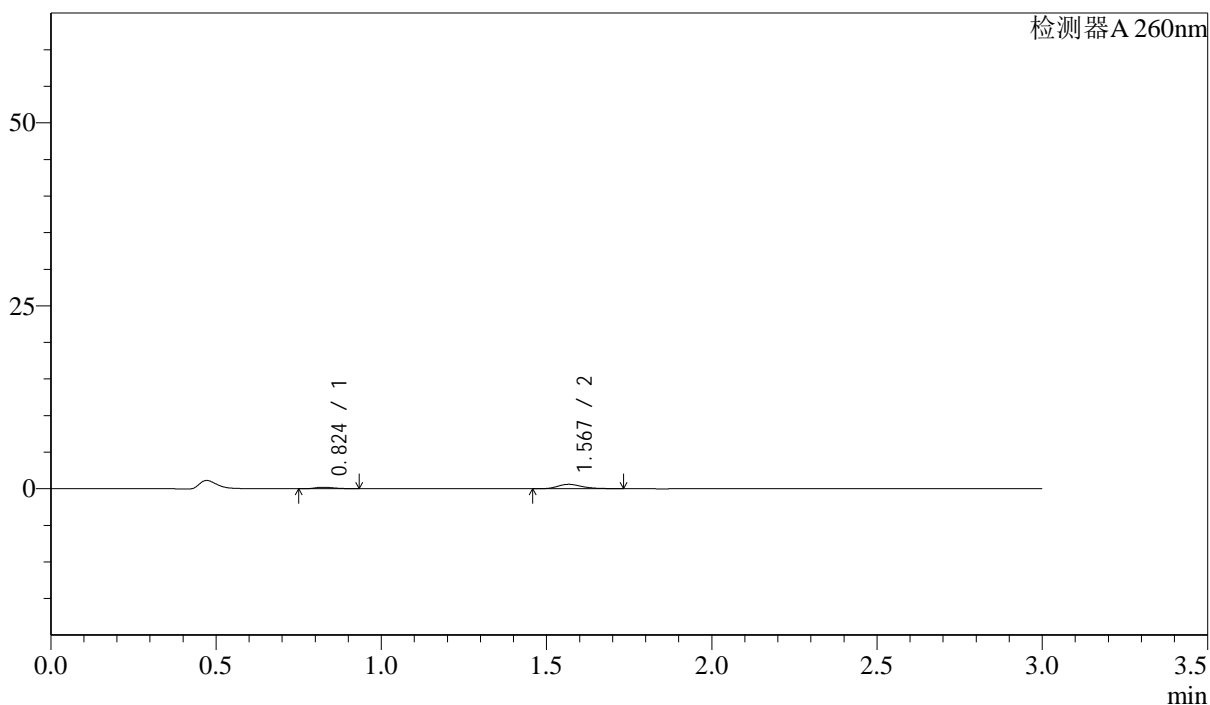
图134 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-265-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:14:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	798	20.470	202	989	1.310	--
2	1.567	3099	79.530	598	2221	1.283	6.250
总计		3896	100.000	800			

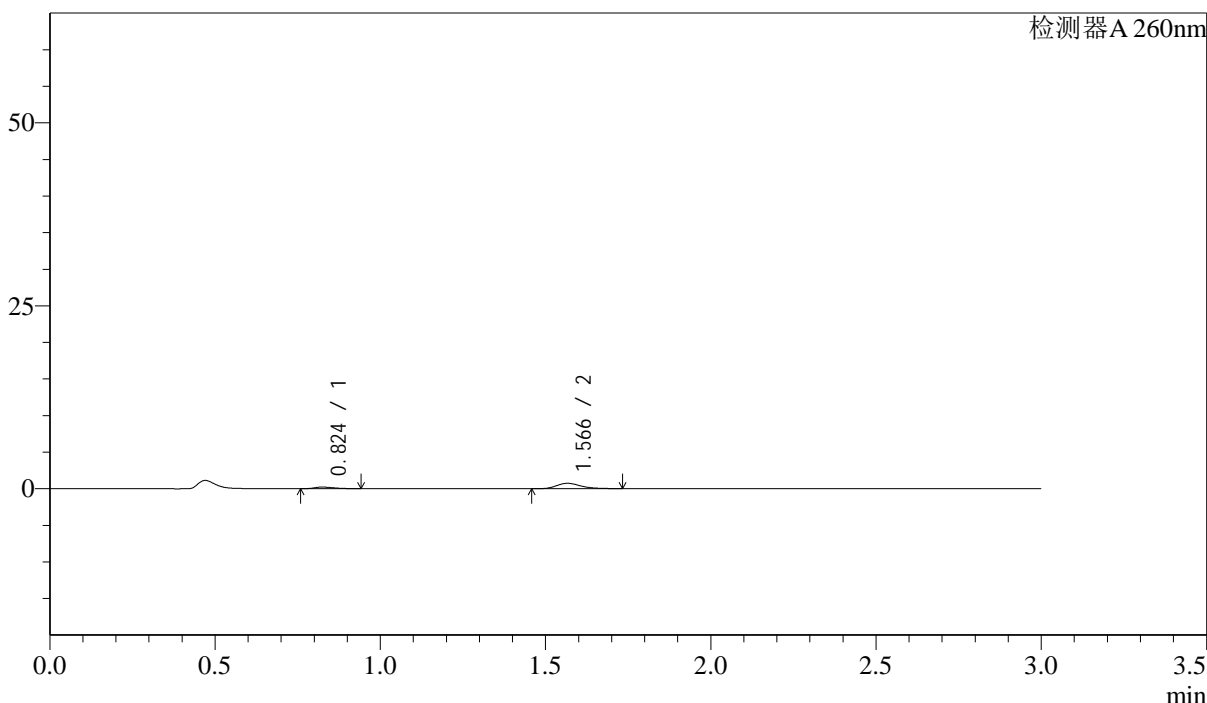
图135 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-266-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:17:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	905	19.243	221	920	1.369	--
2	1.566	3800	80.757	735	2241	1.276	6.155
总计		4705	100.000	956			

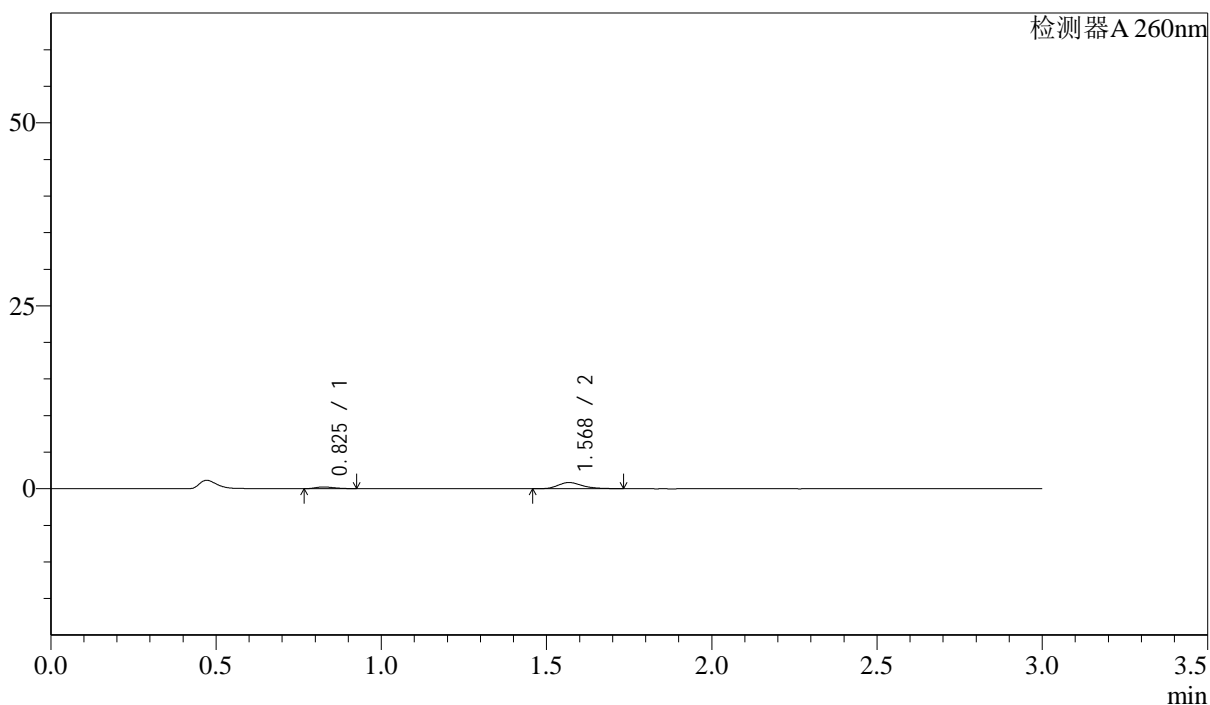
图136 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-267-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:20:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	934	17.781	241	1029	1.281	--
2	1.568	4317	82.219	839	2264	1.263	6.331
总计		5251	100.000	1080			

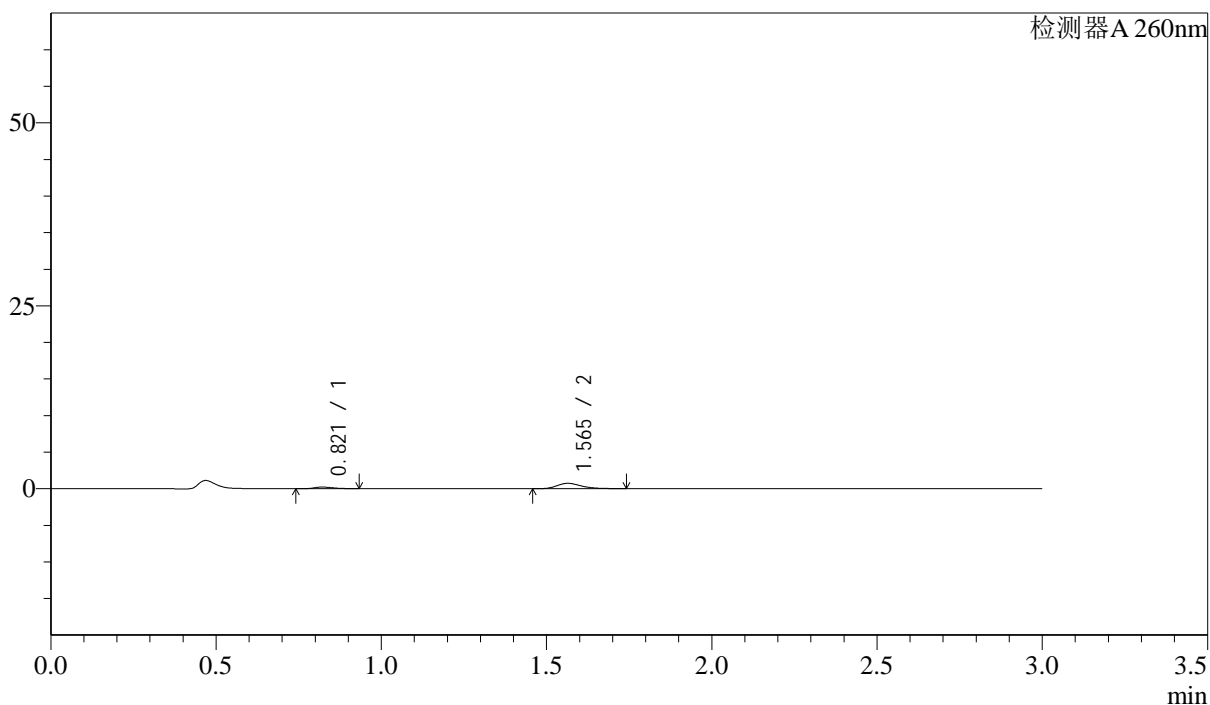
图137 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-268-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:24:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	887	18.706	223	975	1.311	--
2	1.565	3856	81.294	738	2179	1.293	6.213
总计		4743	100.000	961			

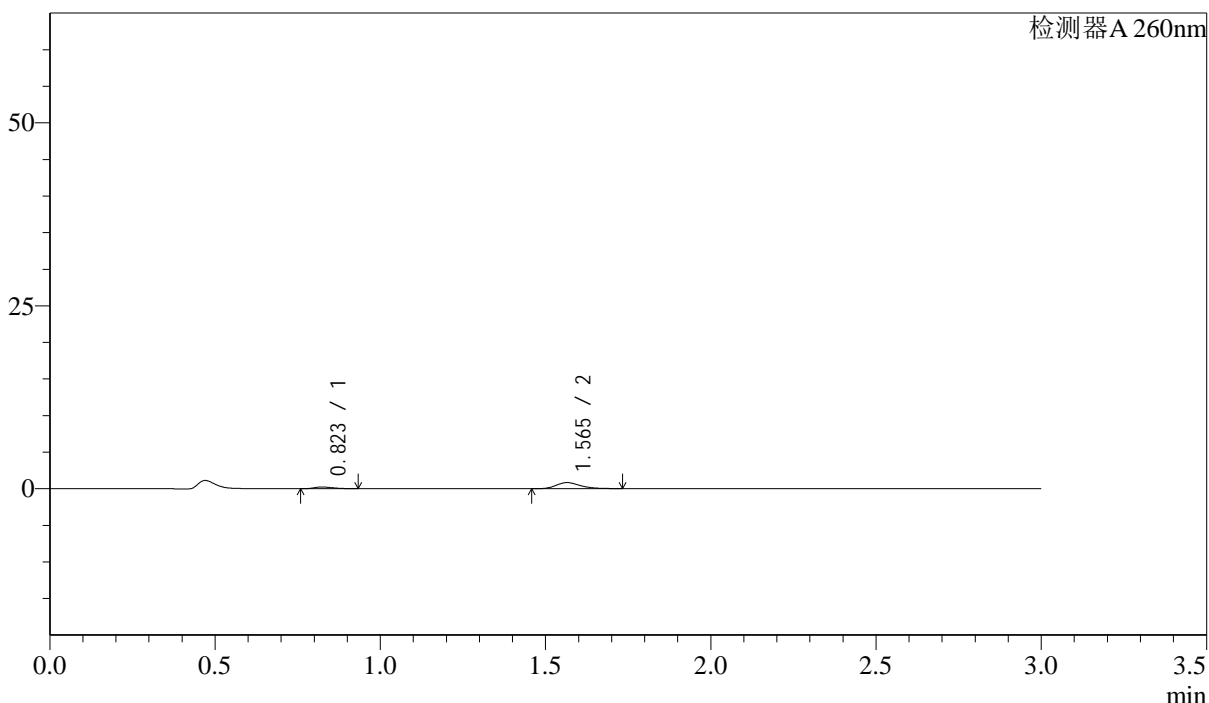
图138 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-269-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:27:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	902	17.446	230	989	1.303	--
2	1.565	4269	82.554	831	2232	1.259	6.253
总计		5172	100.000	1061			

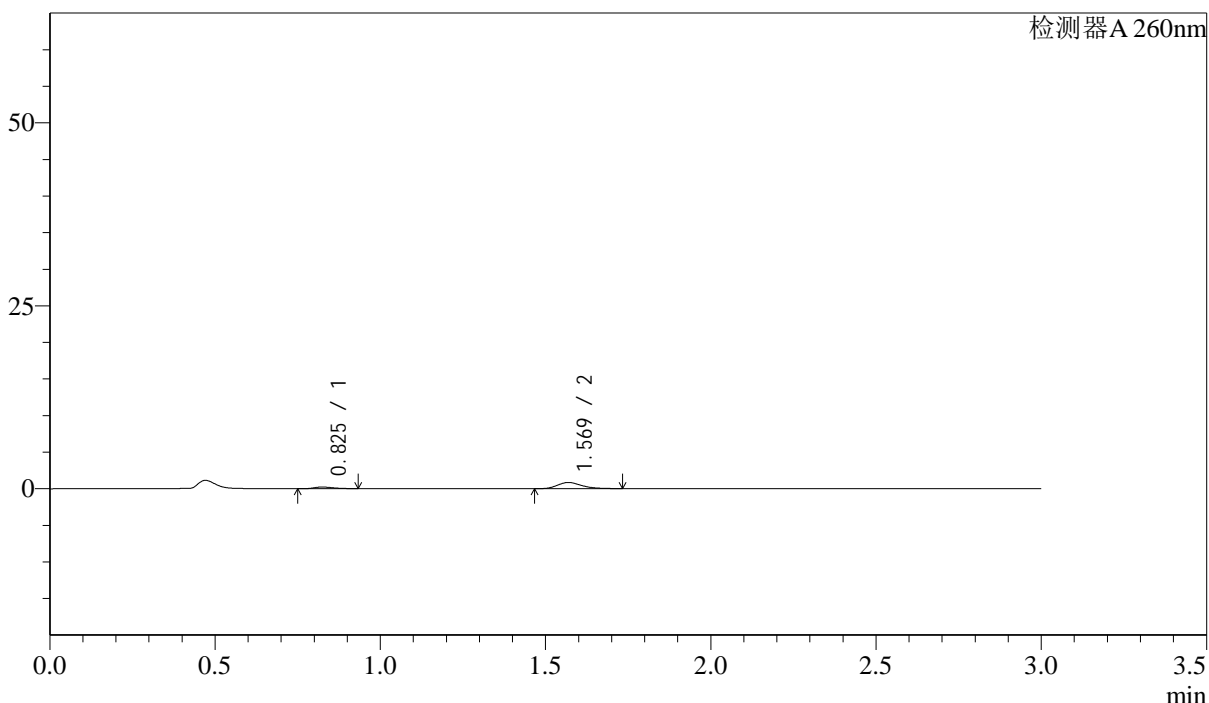
图139 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-270-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:30:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	886	16.921	222	980	1.306	--
2	1.569	4348	83.079	845	2219	1.257	6.241
总计		5234	100.000	1067			

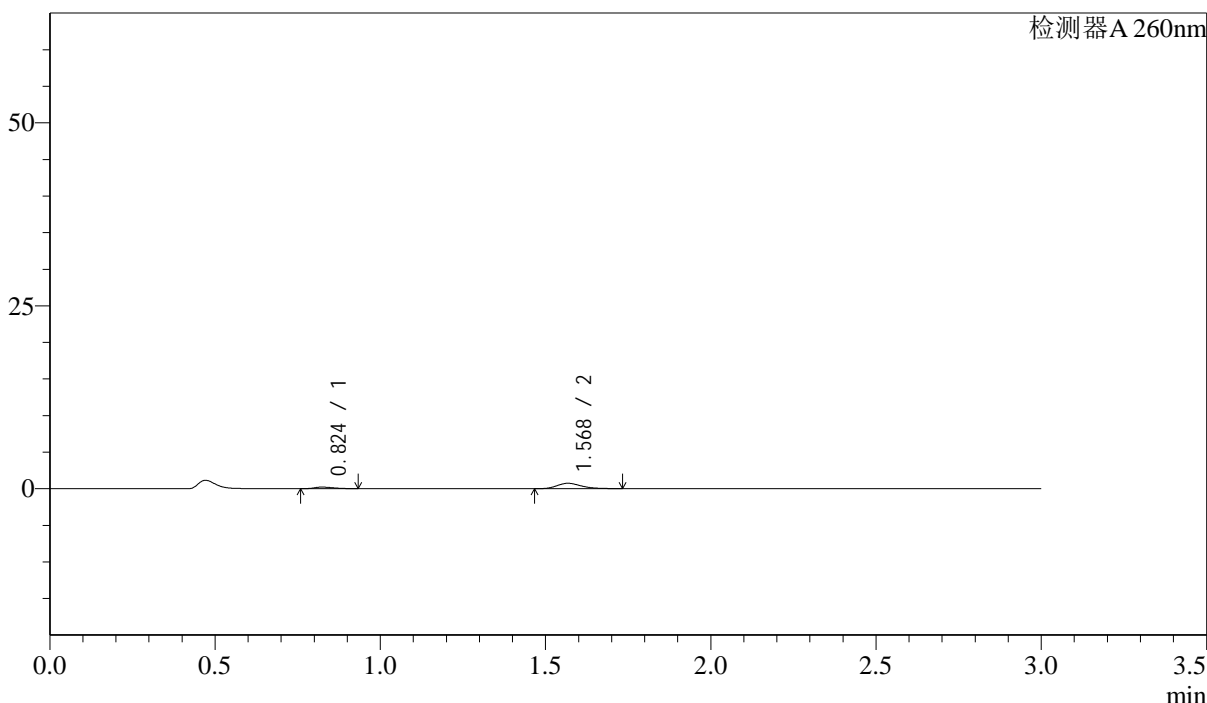
图140 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-271-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:34:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	881	18.772	219	952	1.340	--
2	1.568	3810	81.228	736	2231	1.254	6.204
总计		4691	100.000	955			

图141 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



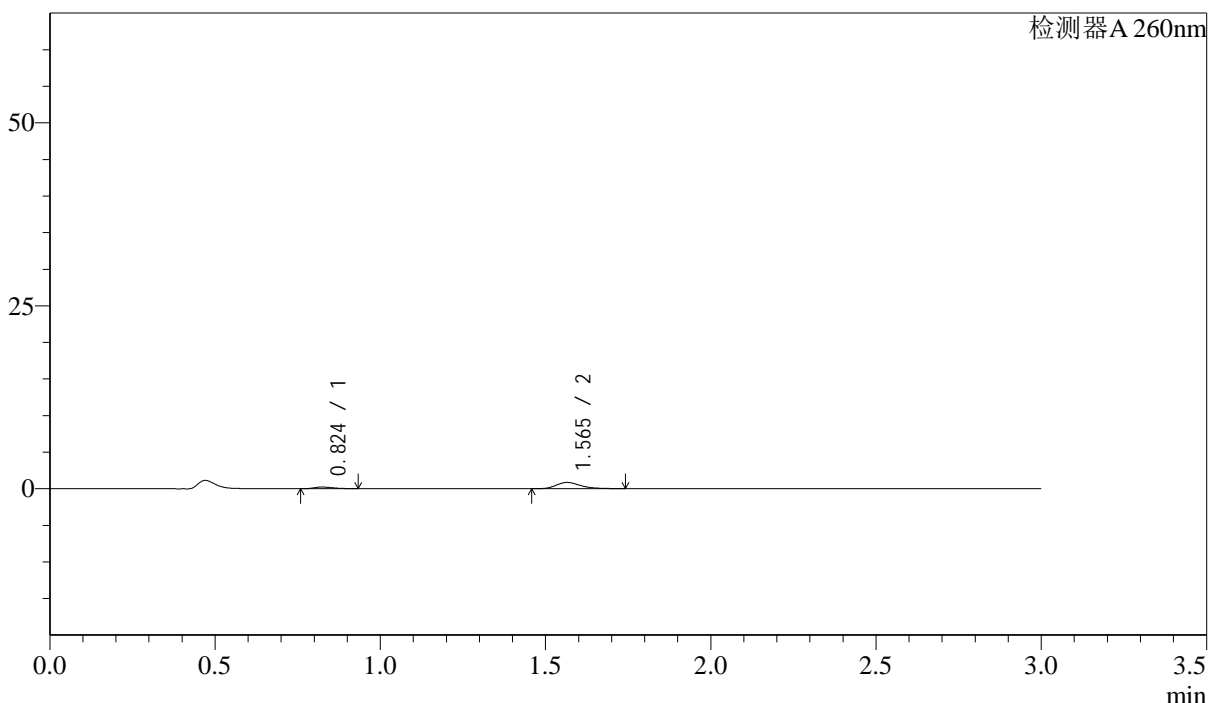
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-272-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:37:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	897	16.727	226	979	1.324	--
2	1.565	4467	83.273	864	2215	1.290	6.218
总计		5365	100.000	1090			

图142 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



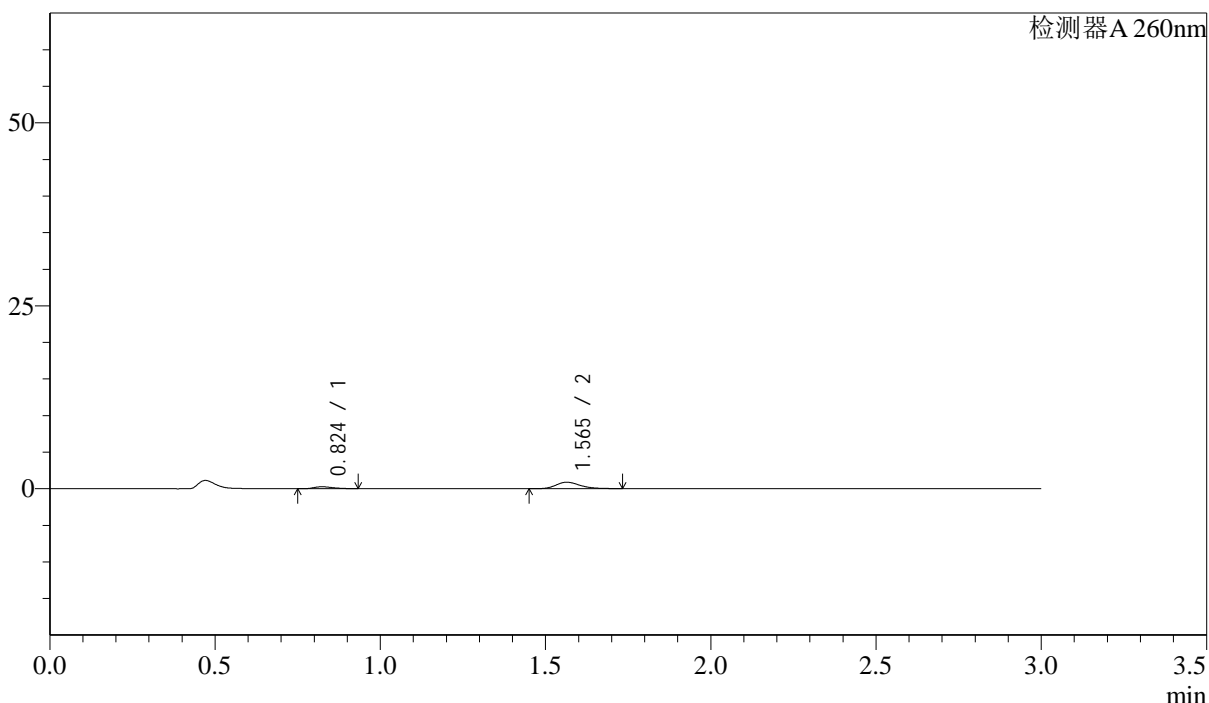
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-273-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:40:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	1030	18.450	262	993	1.283	--
2	1.565	4551	81.550	888	2225	1.254	6.245
总计		5581	100.000	1150			

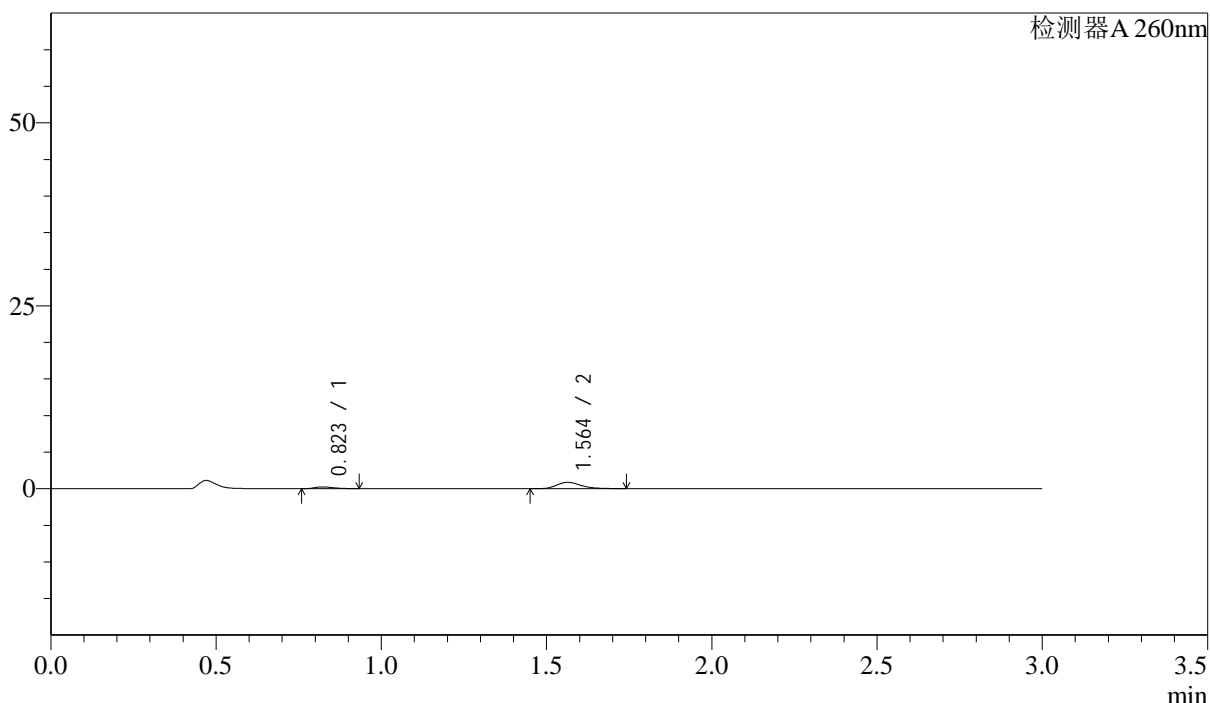
图143 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-274-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:44:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	956	17.390	239	974	1.319	--
2	1.564	4539	82.610	876	2209	1.283	6.212
总计		5495	100.000	1116			

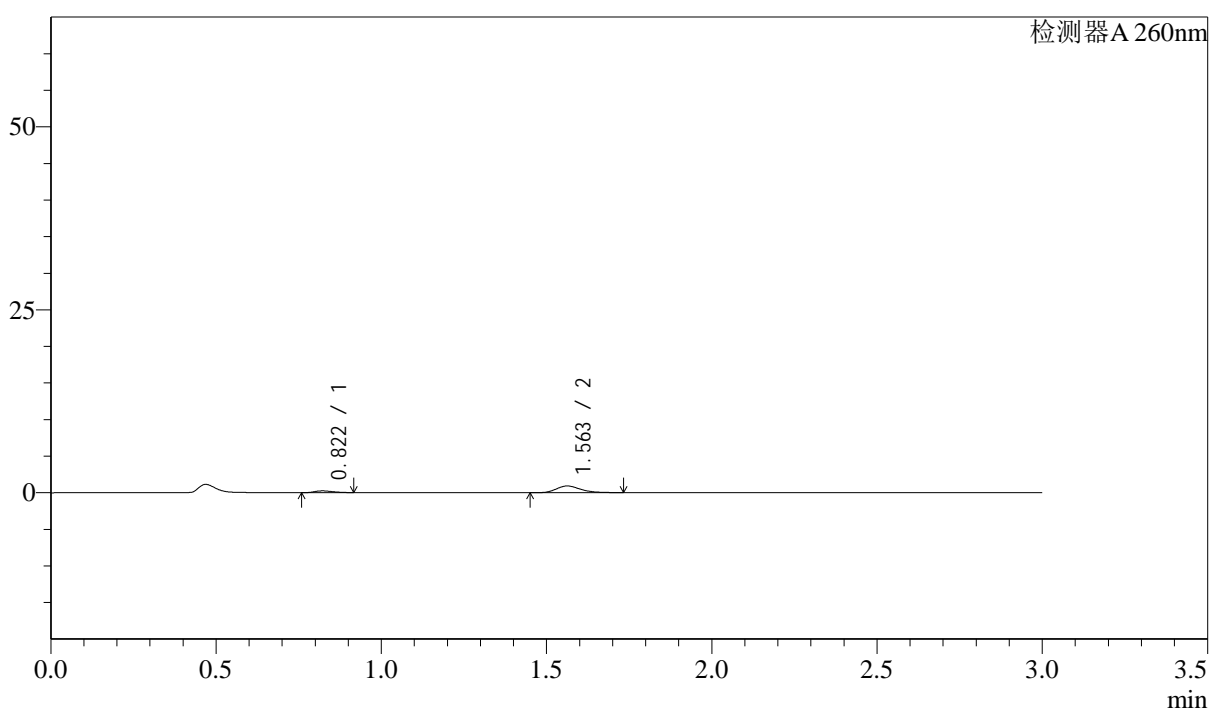
图144 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-275-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:47:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	932	16.571	246	1043	1.236	--
2	1.563	4691	83.429	917	2226	1.267	6.320
总计		5623	100.000	1162			

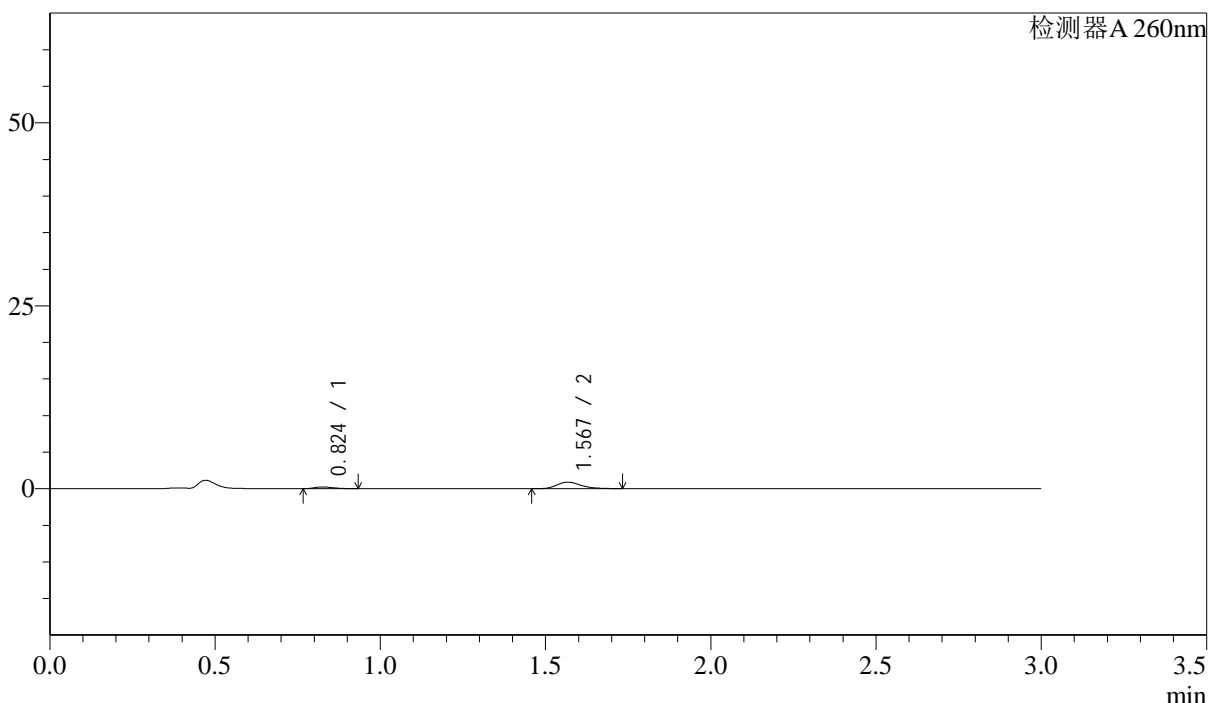
图145 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-276-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:50:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	951	17.136	240	978	1.339	--
2	1.567	4598	82.864	893	2231	1.252	6.240
总计		5549	100.000	1133			

图146 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



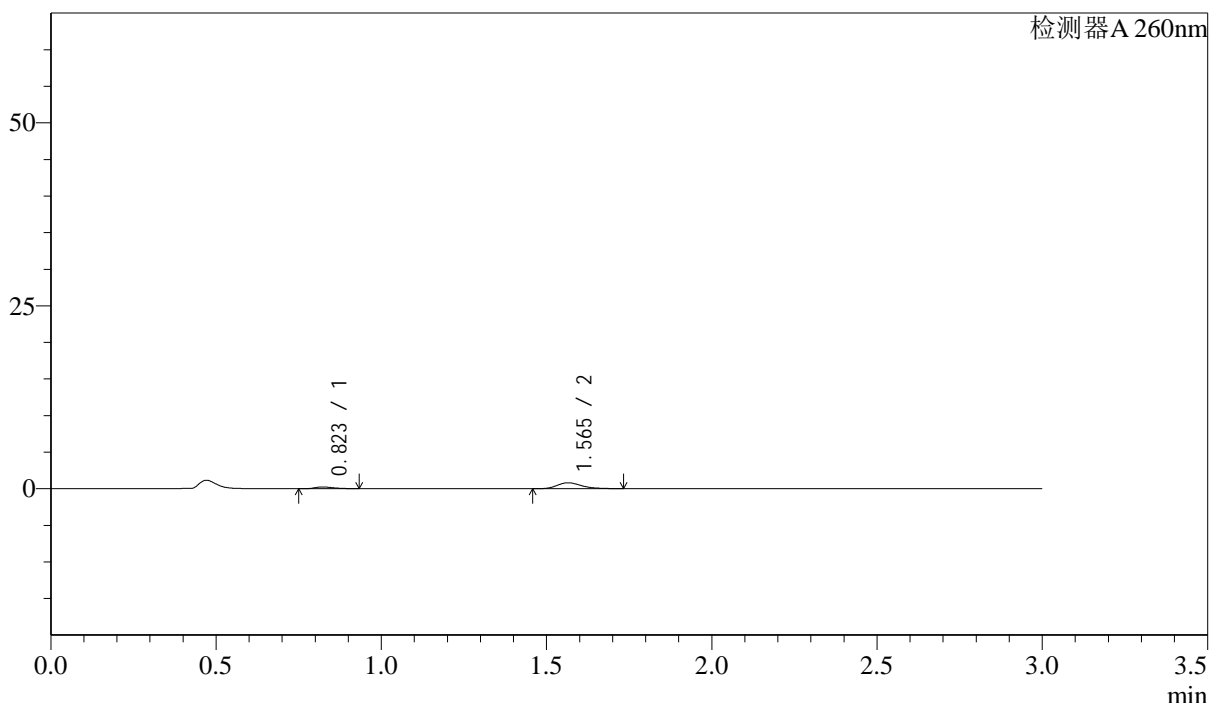
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-277-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:54:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	944	18.390	240	1010	1.308	--
2	1.565	4188	81.610	814	2231	1.265	6.281
总计		5132	100.000	1053			

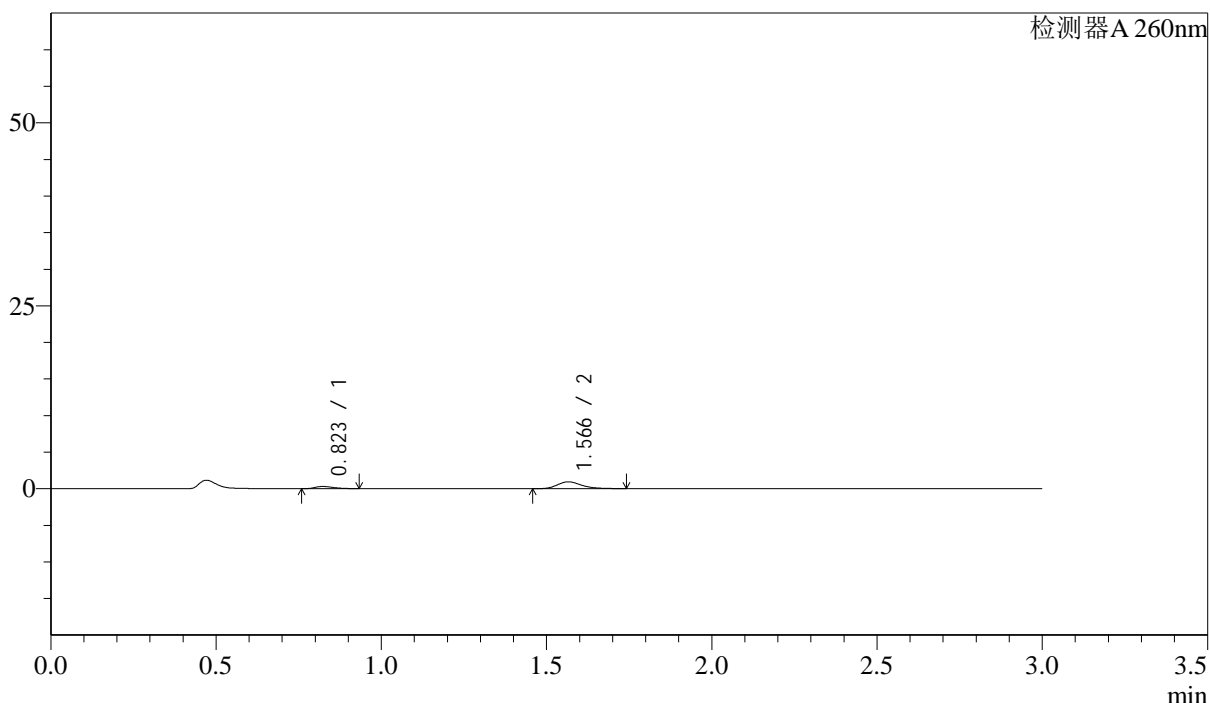
图147 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-278-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 19:57:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	1179	19.580	300	995	1.321	--
2	1.566	4843	80.420	938	2231	1.273	6.269
总计		6022	100.000	1239			

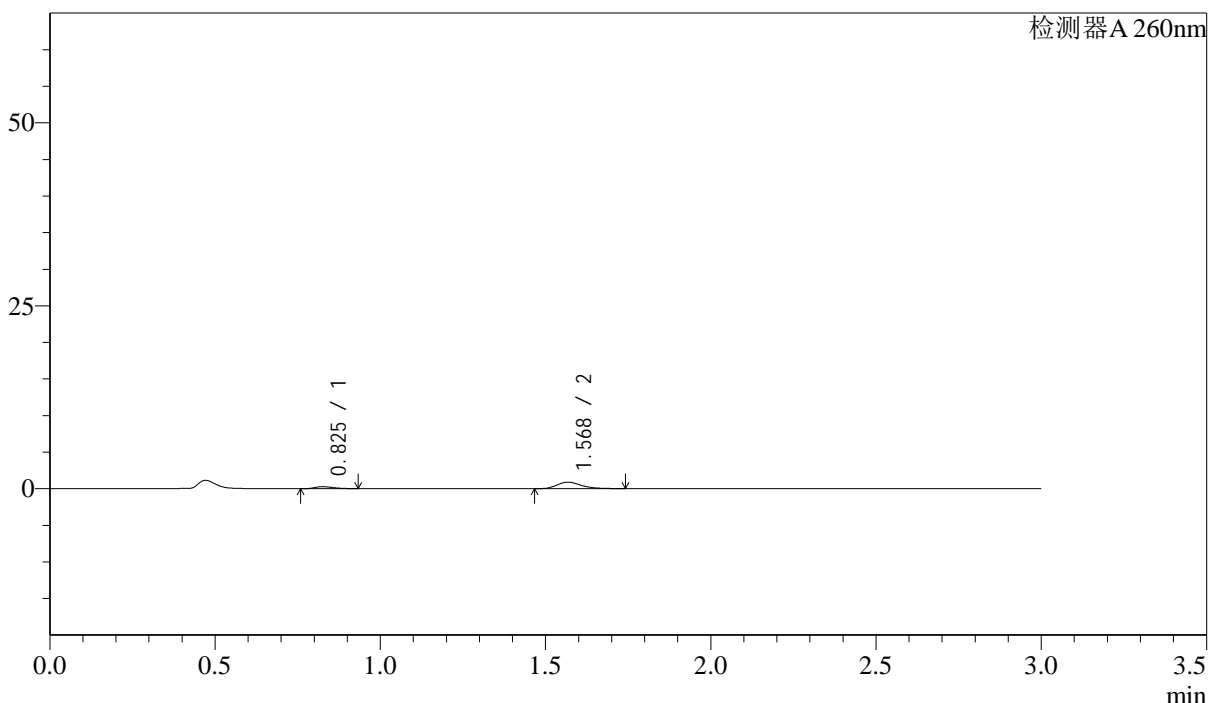
图148 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-279-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:00:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	1068	18.719	271	986	1.304	--
2	1.568	4639	81.281	892	2229	1.283	6.242
总计		5707	100.000	1162			

图149 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



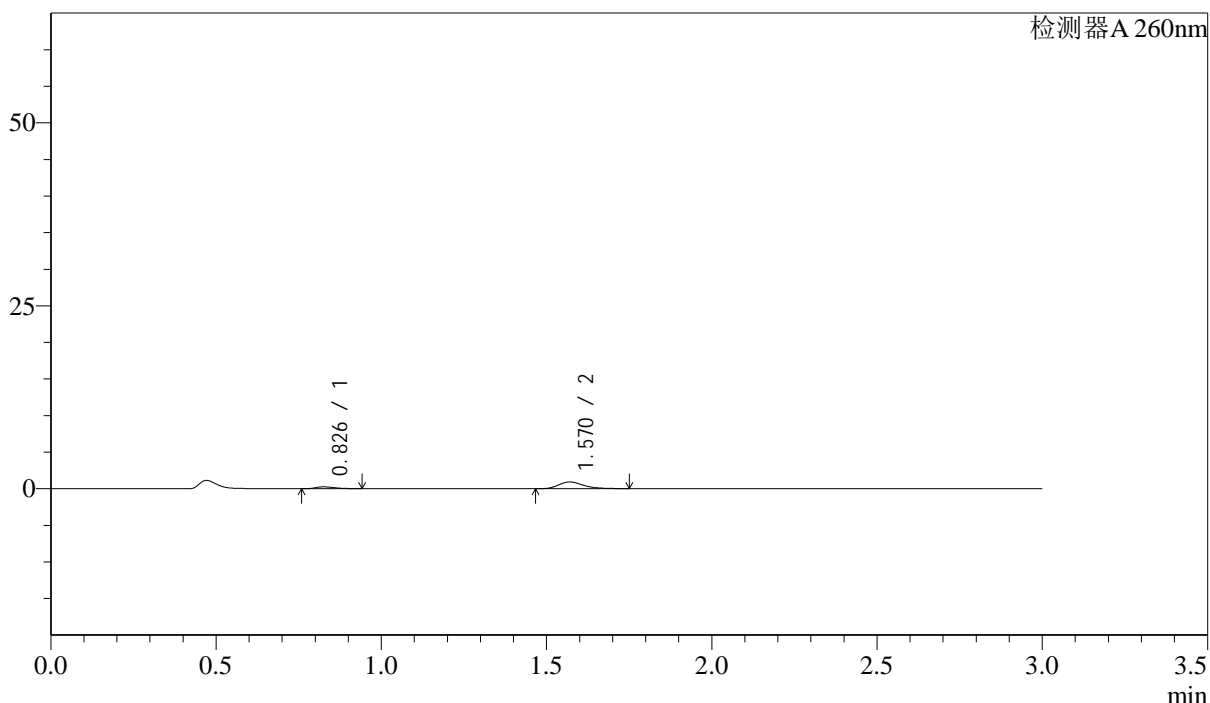
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-280-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:04:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	1003	17.271	249	988	1.328	--
2	1.570	4802	82.729	923	2214	1.295	6.241
总计		5805	100.000	1172			

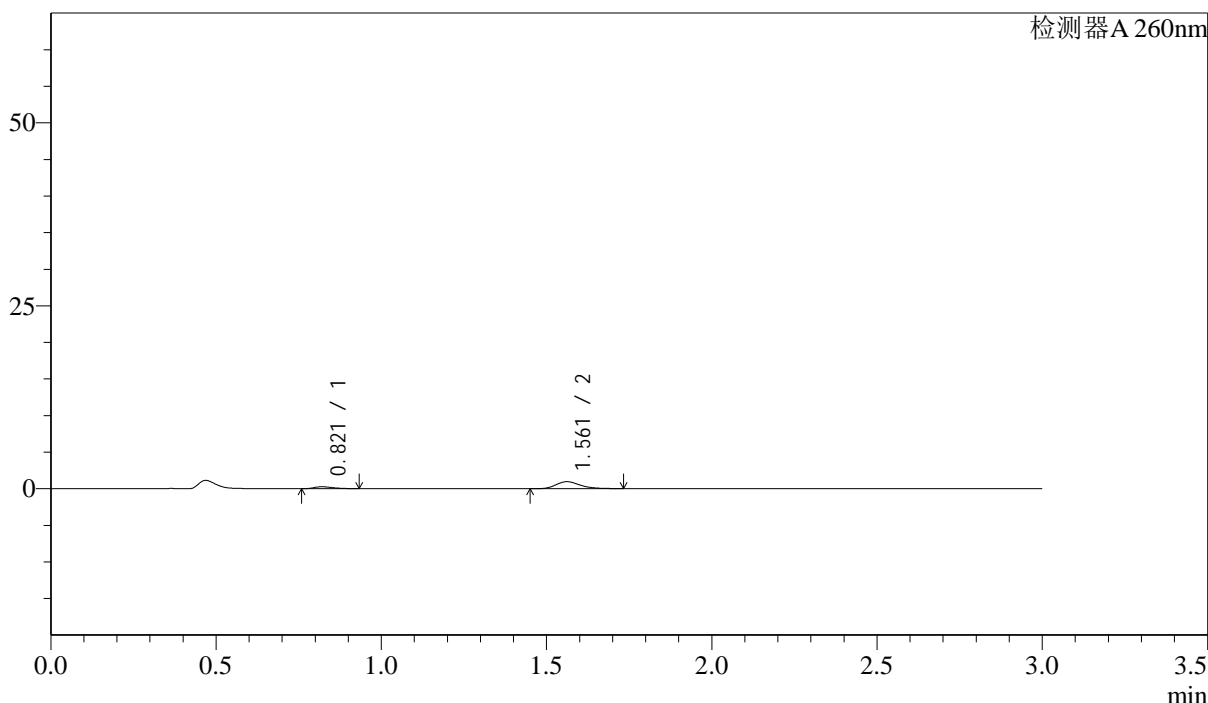
图150 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-281-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:07:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	1039	17.440	266	999	1.311	--
2	1.561	4918	82.560	958	2223	1.267	6.263
总计		5957	100.000	1224			

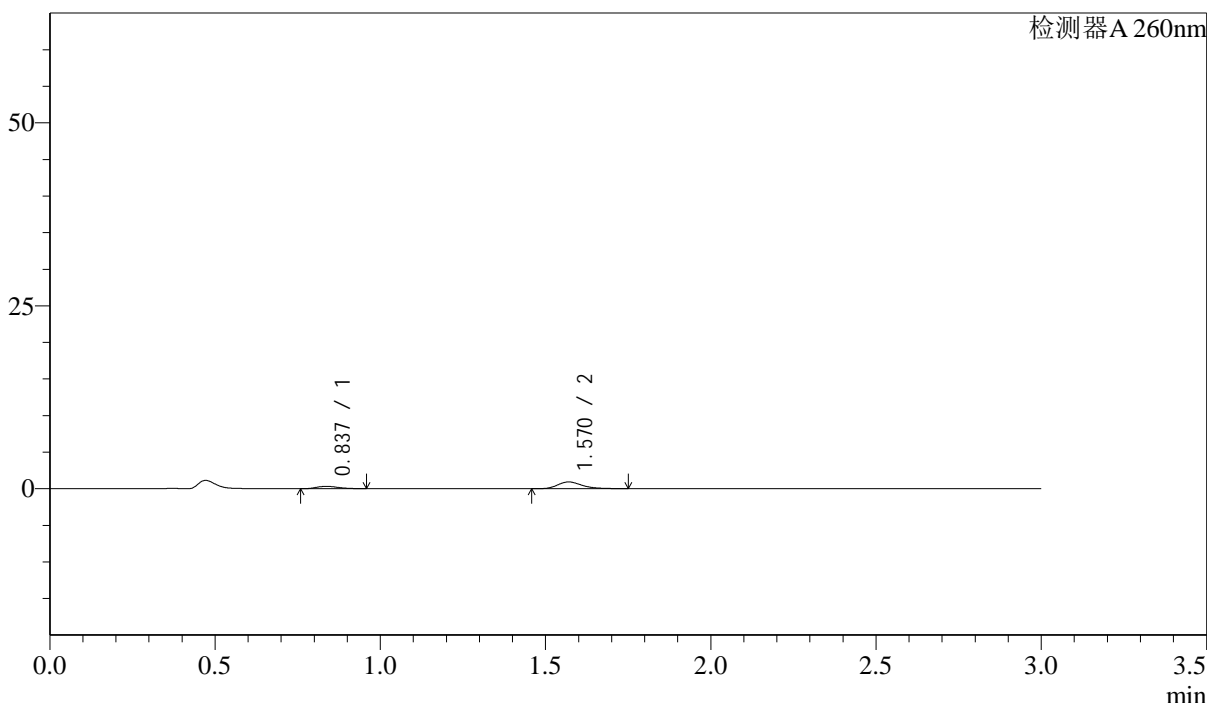
图151 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-282-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:11:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.837	1449	23.161	314	761	1.191	--
2	1.570	4807	76.839	929	2233	1.287	5.761
总计		6256	100.000	1243			

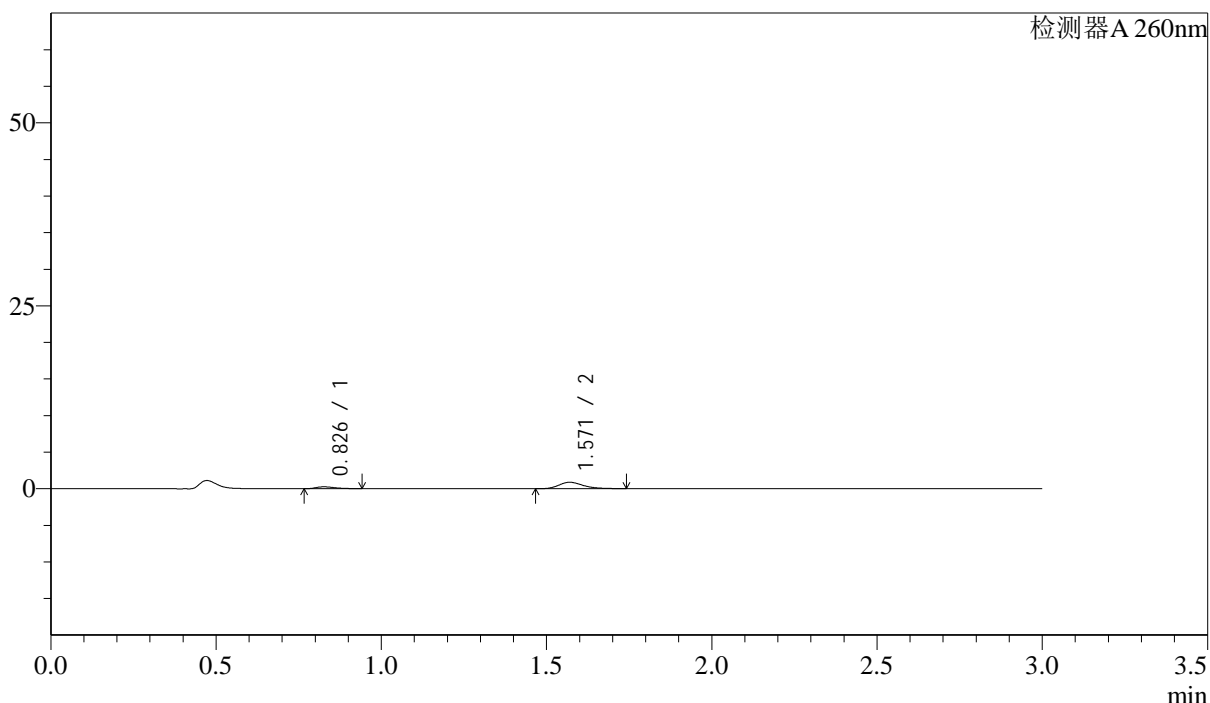
图152 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-283-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:14:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.826	1023	18.367	255	1000	1.347	--
2	1.571	4549	81.633	880	2228	1.266	6.265
总计		5572	100.000	1135			

图153 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



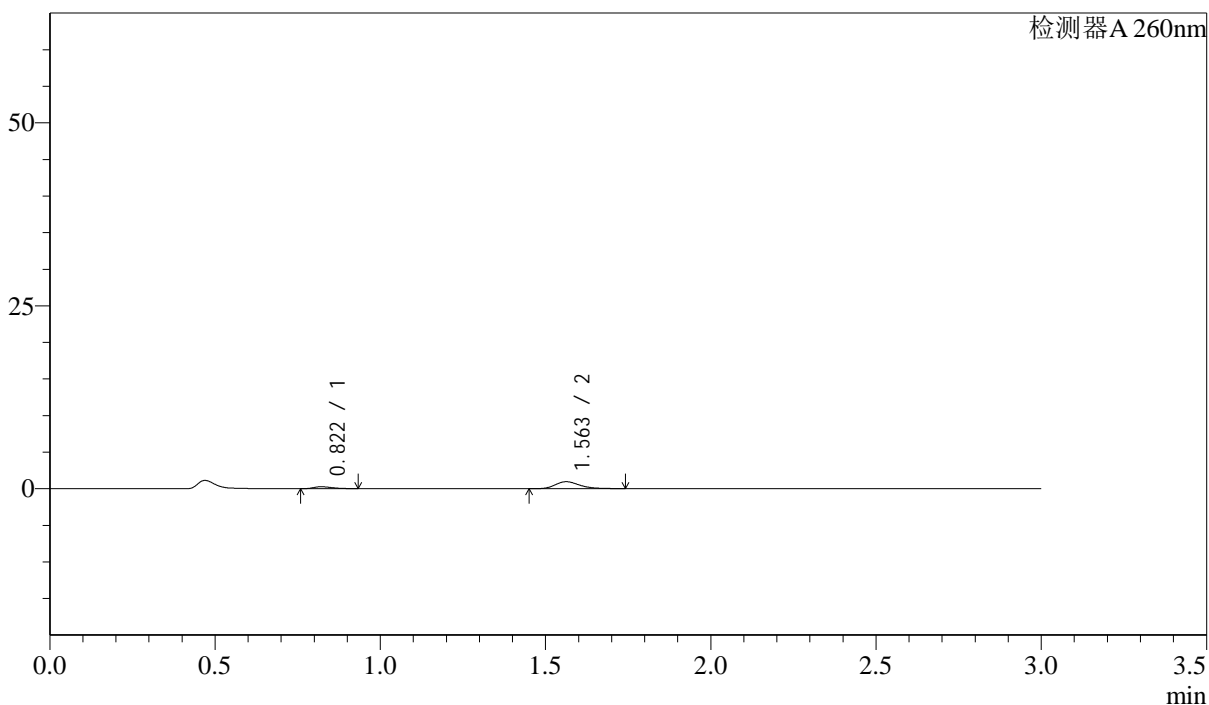
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-284-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:17:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1054	17.602	267	988	1.326	--
2	1.563	4934	82.398	959	2226	1.277	6.247
总计		5988	100.000	1226			

图154 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



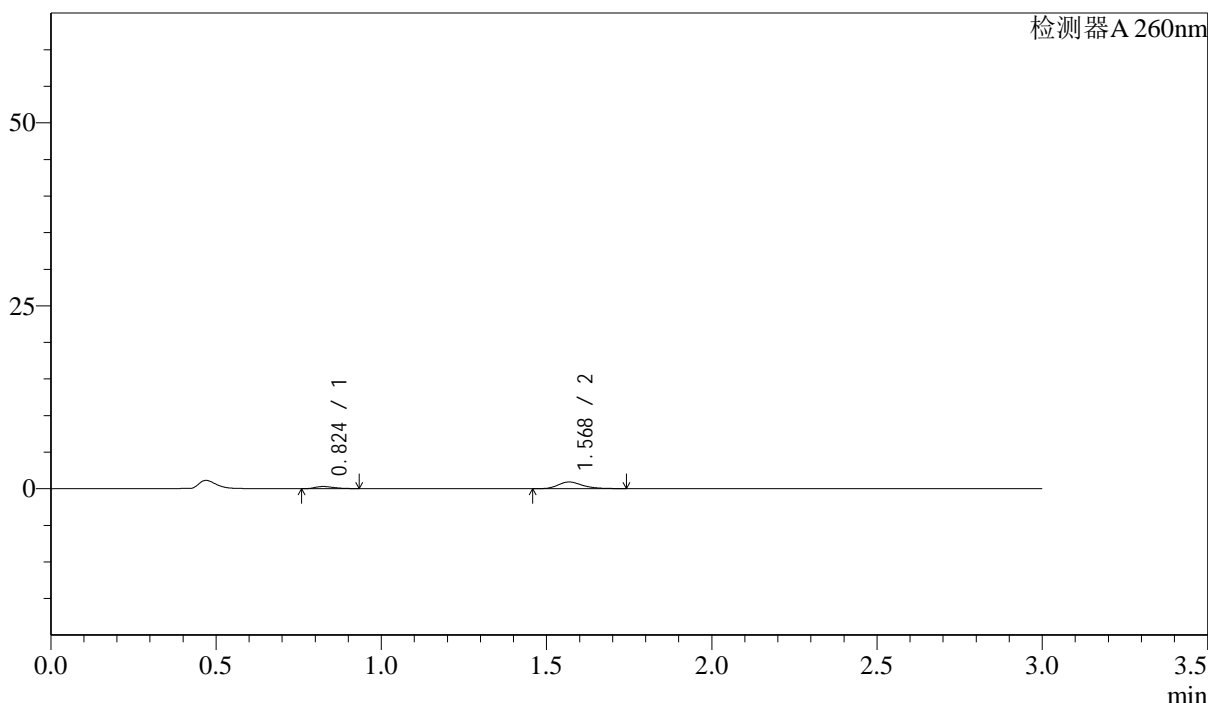
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-285-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:21:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	1164	19.700	293	975	1.309	--
2	1.568	4746	80.300	913	2227	1.260	6.243
总计		5911	100.000	1207			

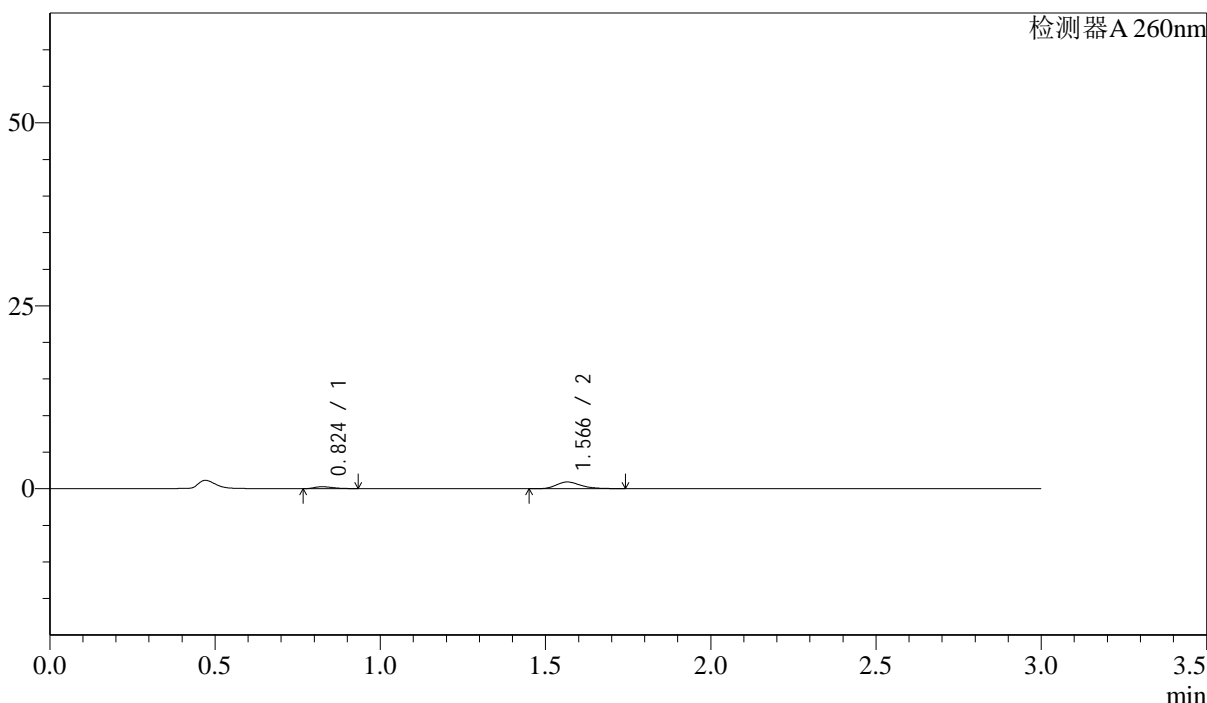
图155 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-286-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:24:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	1051	18.149	267	1003	1.333	--
2	1.566	4738	81.851	918	2222	1.278	6.259
总计		5789	100.000	1184			

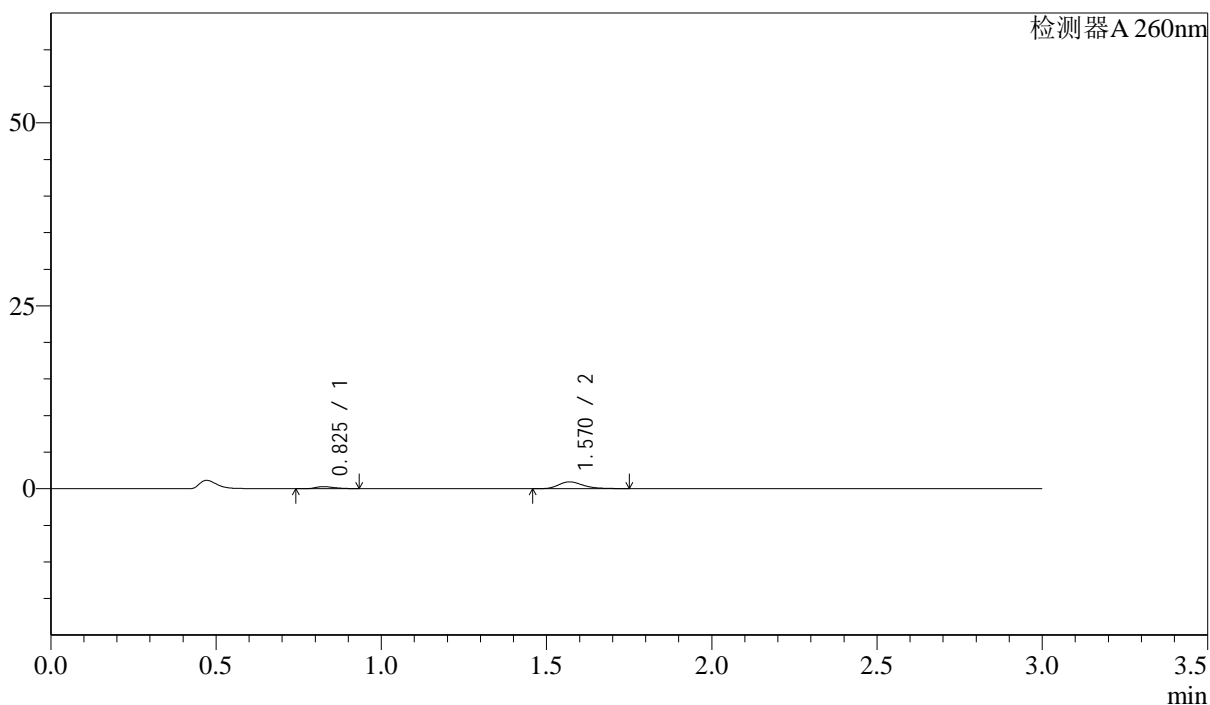
图156 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-287-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:27:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	1082	18.174	274	1012	1.314	--
2	1.570	4872	81.826	942	2243	1.290	6.298
总计		5953	100.000	1216			

图157 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



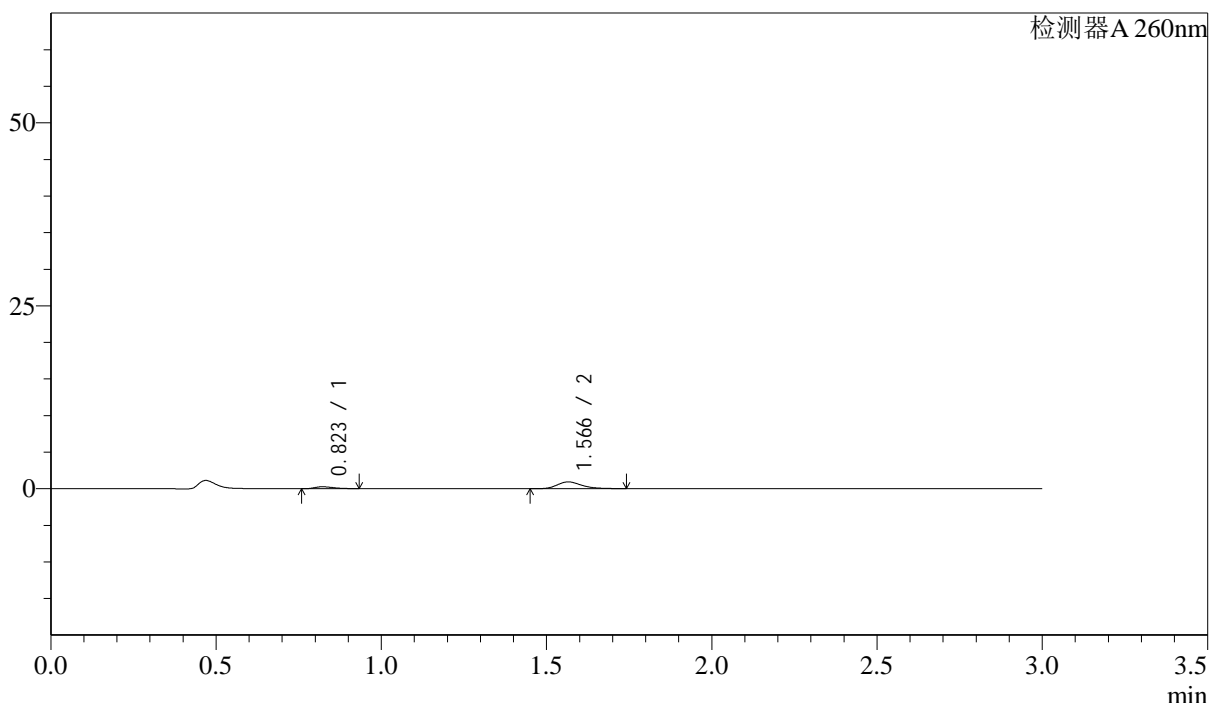
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-288-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:31:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:25:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	1025	17.550	261	991	1.342	--
2	1.566	4814	82.450	932	2217	1.271	6.256
总计		5839	100.000	1193			

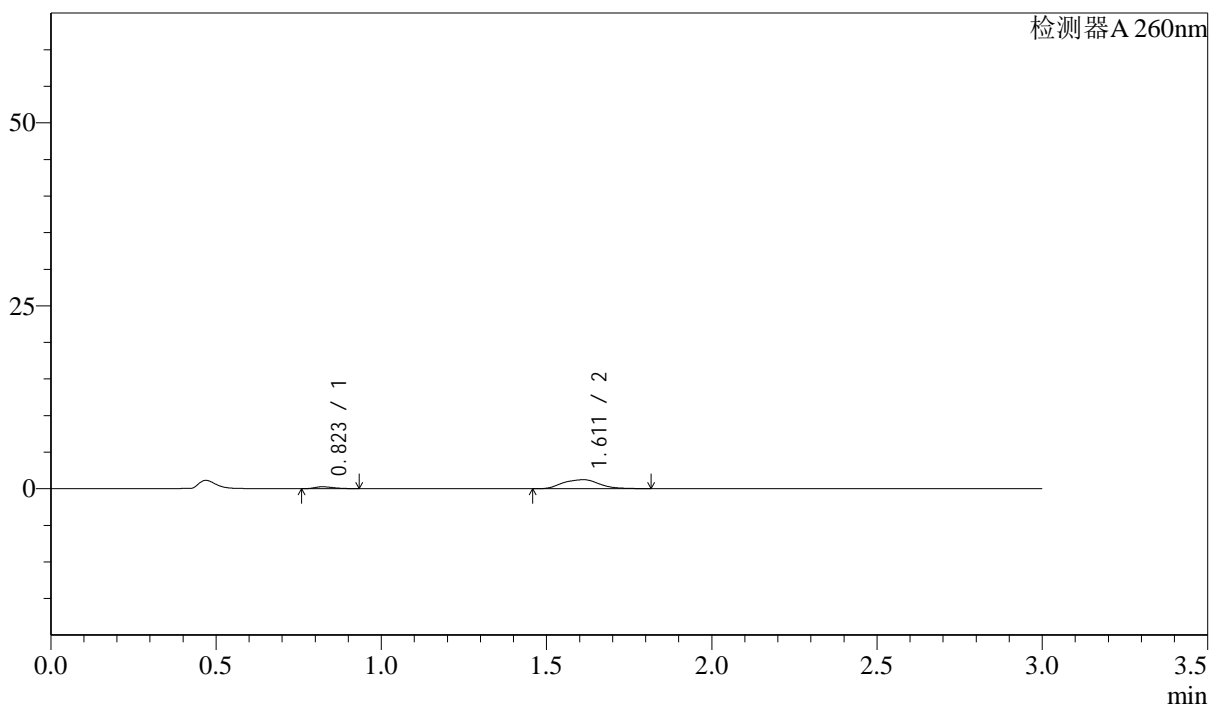
图158 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-289-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:34:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	1019	9.678	260	1001	1.314	--
2	1.611	9508	90.322	1236	1119	1.063	5.315
总计		10526	100.000	1496			

图159 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



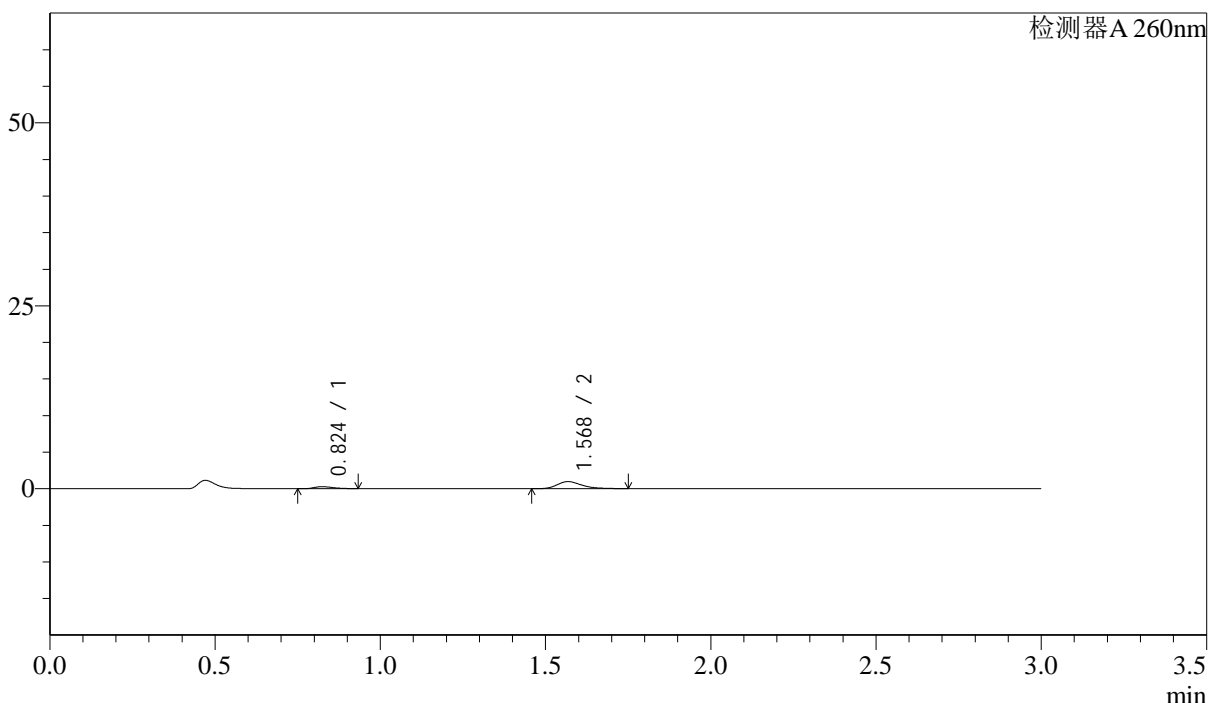
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-290-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:37:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	1077	17.591	273	999	1.321	--
2	1.568	5048	82.409	961	2187	1.300	6.240
总计		6125	100.000	1234			

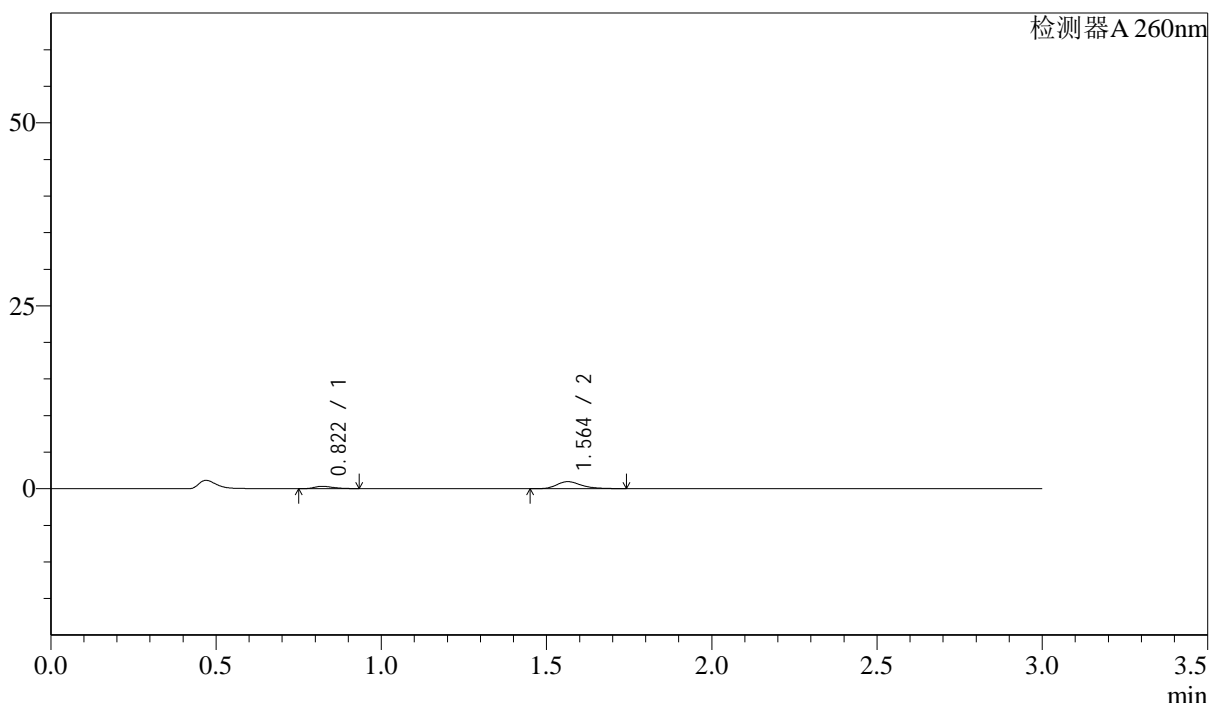
图160 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-291-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:41:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1256	20.099	319	993	1.311	--
2	1.564	4995	79.901	964	2193	1.280	6.239
总计		6251	100.000	1283			

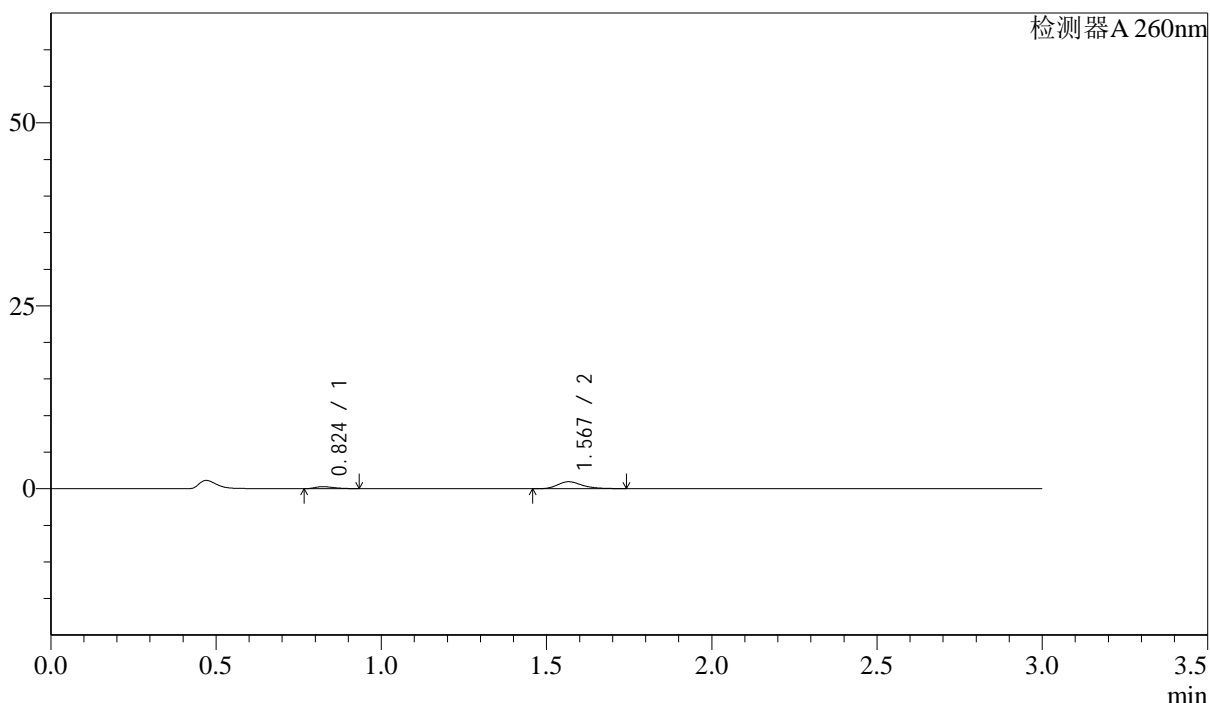
图161 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-292-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:44:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	1102	18.208	280	987	1.323	--
2	1.567	4952	81.792	947	2192	1.290	6.225
总计		6054	100.000	1227			

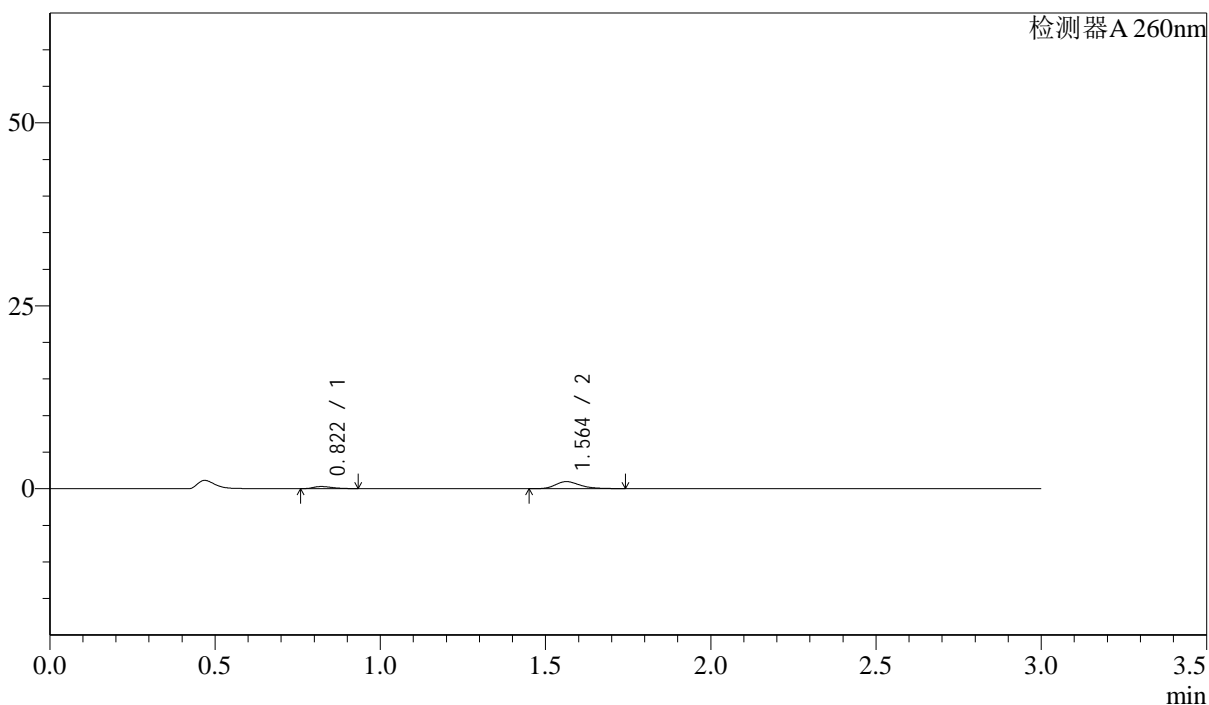
图162 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-293-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:47:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1166	18.895	292	961	1.319	--
2	1.564	5003	81.105	968	2195	1.281	6.191
总计		6169	100.000	1261			

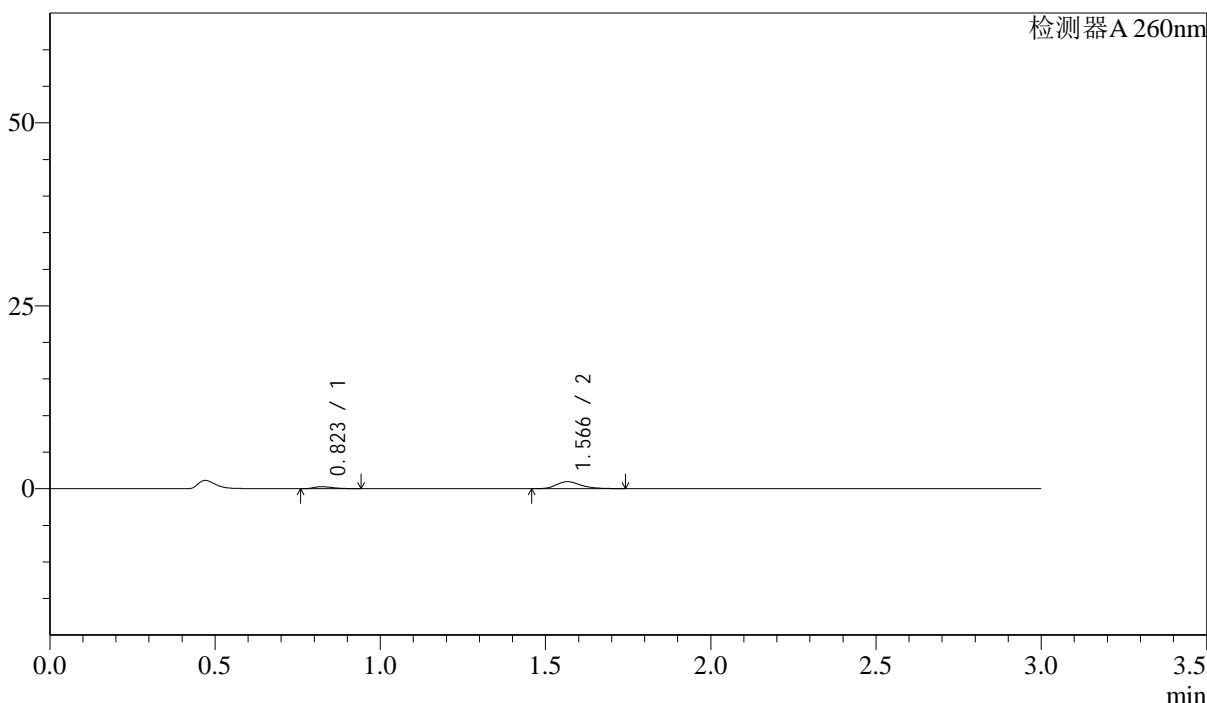
图163 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-294-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:51:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	1108	18.206	278	970	1.331	--
2	1.566	4978	81.794	958	2210	1.287	6.221
总计		6086	100.000	1237			

图164 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



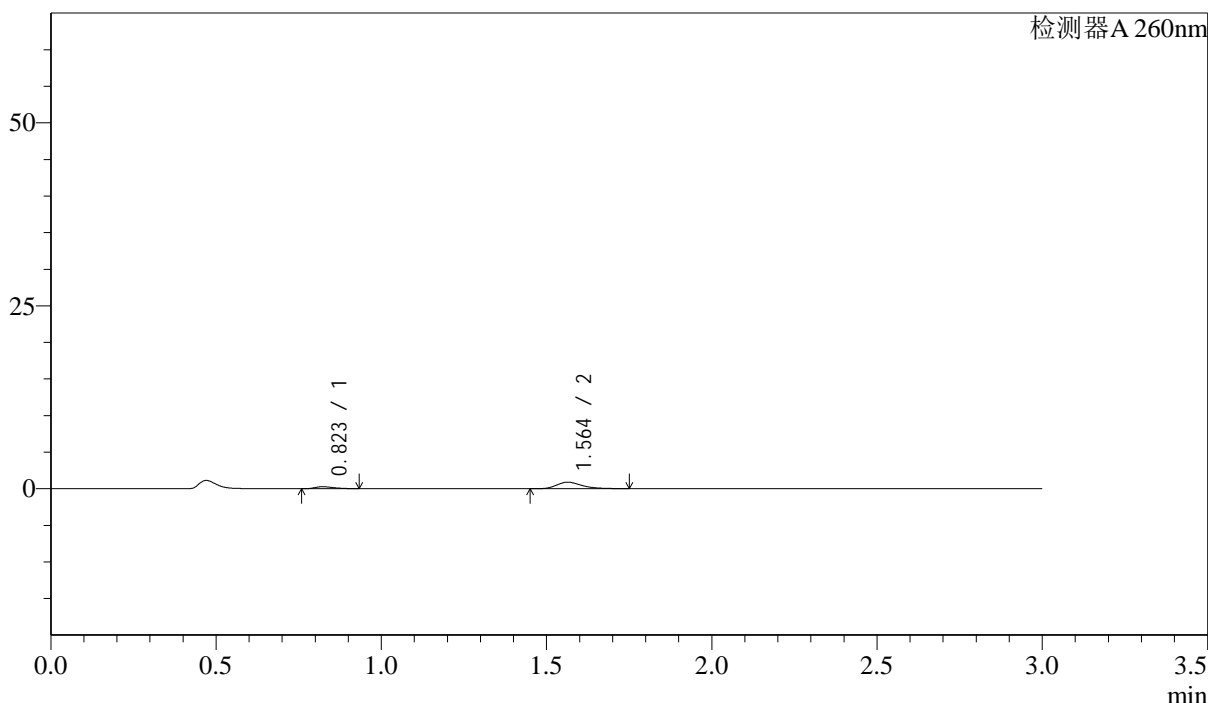
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-295-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:54:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	1076	18.449	272	989	1.325	--
2	1.564	4756	81.551	895	2122	1.333	6.159
总计		5832	100.000	1167			

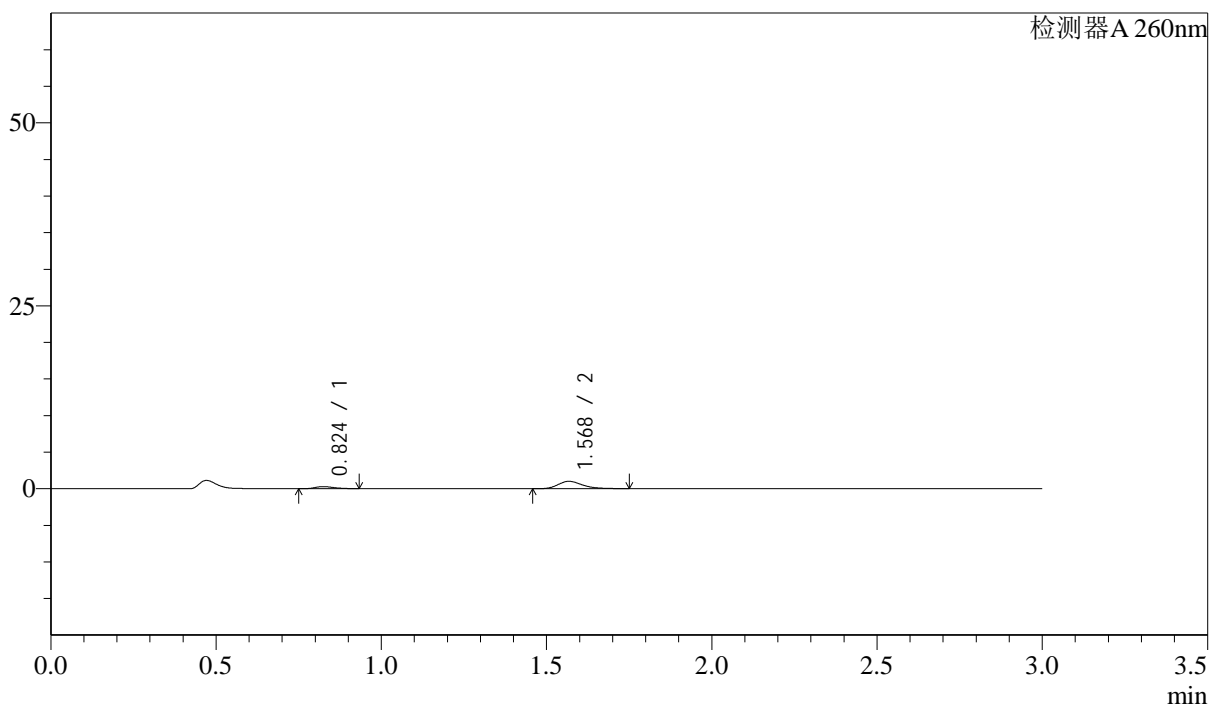
图165 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-296-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 20:58:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	1132	17.834	286	987	1.293	--
2	1.568	5216	82.166	1003	2227	1.281	6.253
总计		6348	100.000	1289			

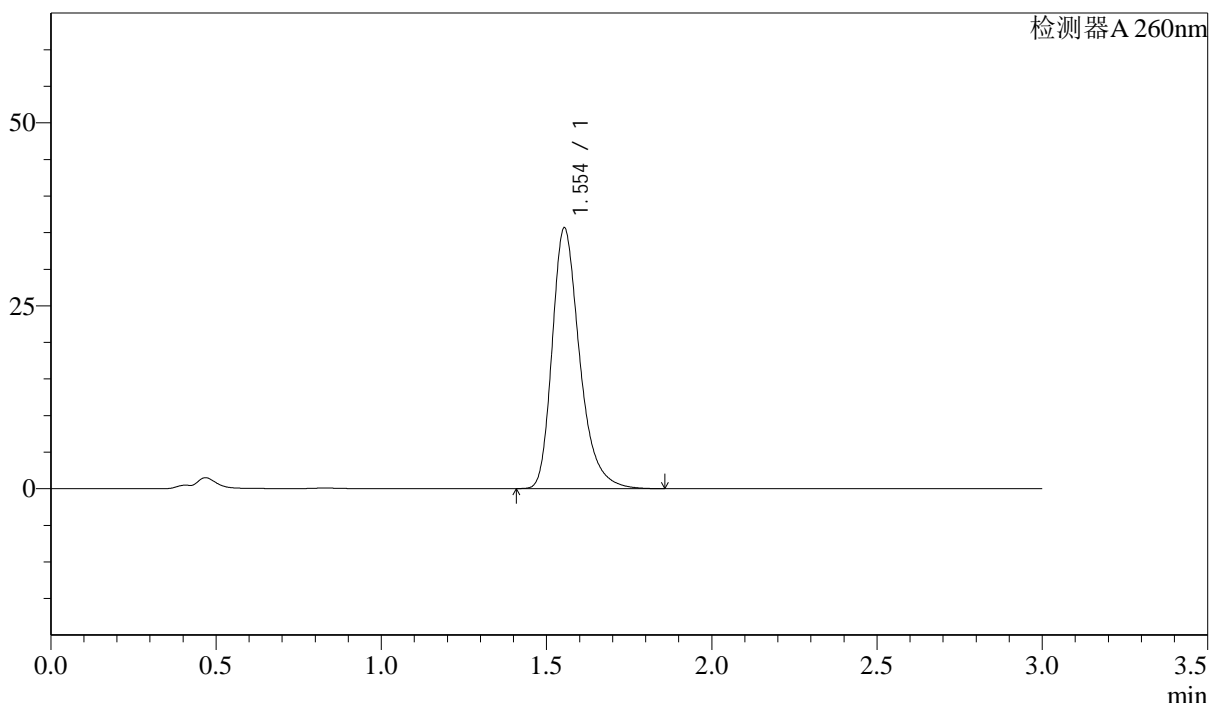
图166 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-297-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:01:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	206077	100.000	35629	1768	1.310	--
总计		206077	100.000	35629			

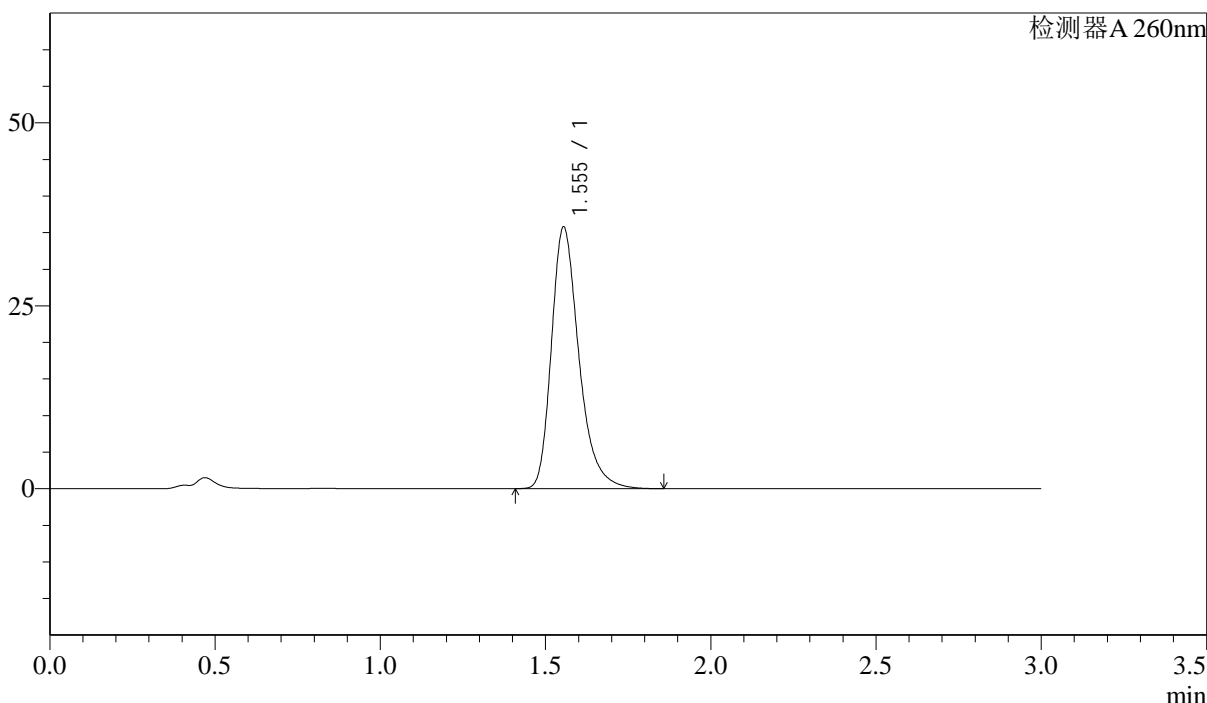
图167 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-298-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:04:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	207084	100.000	35761	1762	1.310	--
总计		207084	100.000	35761			

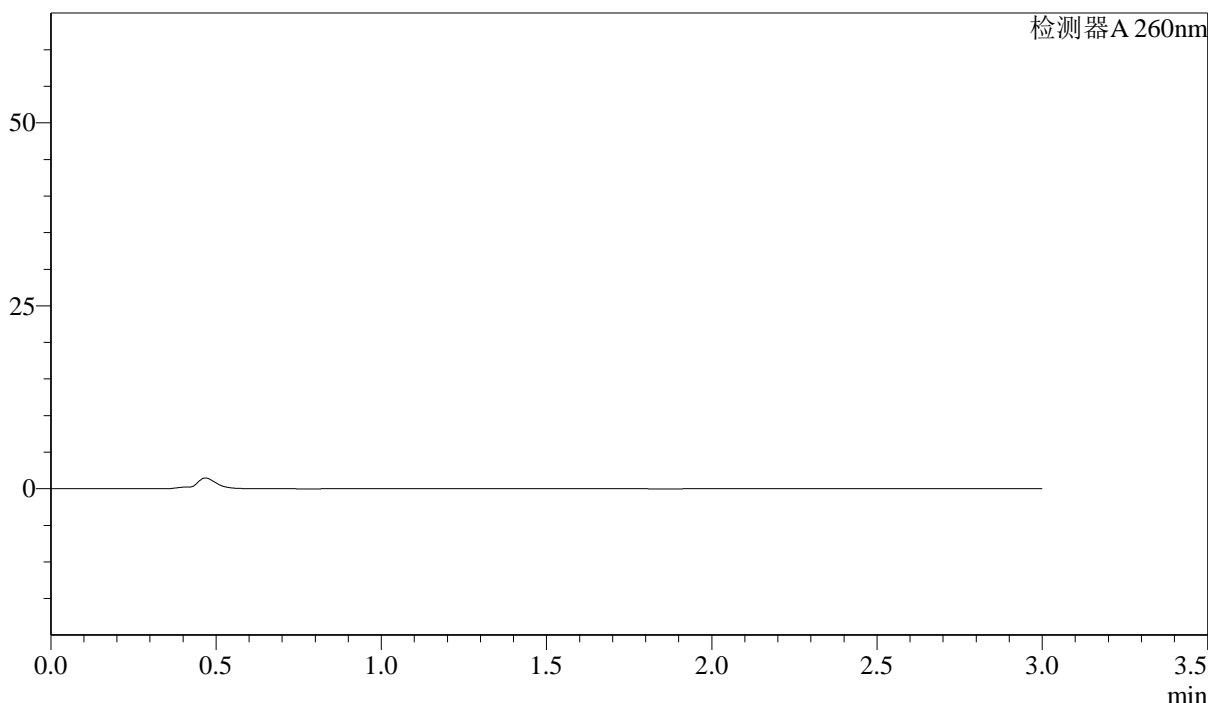
图168 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-299-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:08:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							

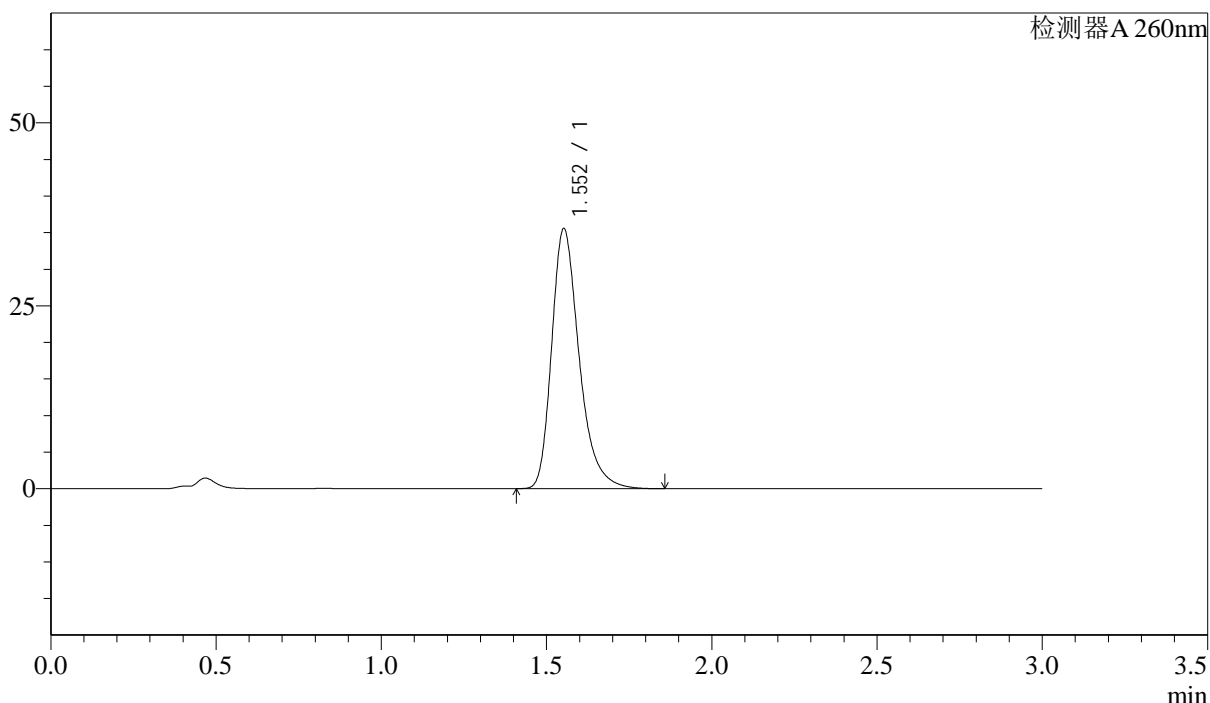
图169 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-300-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:11:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	206022	100.000	35446	1755	1.315	--
总计		206022	100.000	35446			

图170 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



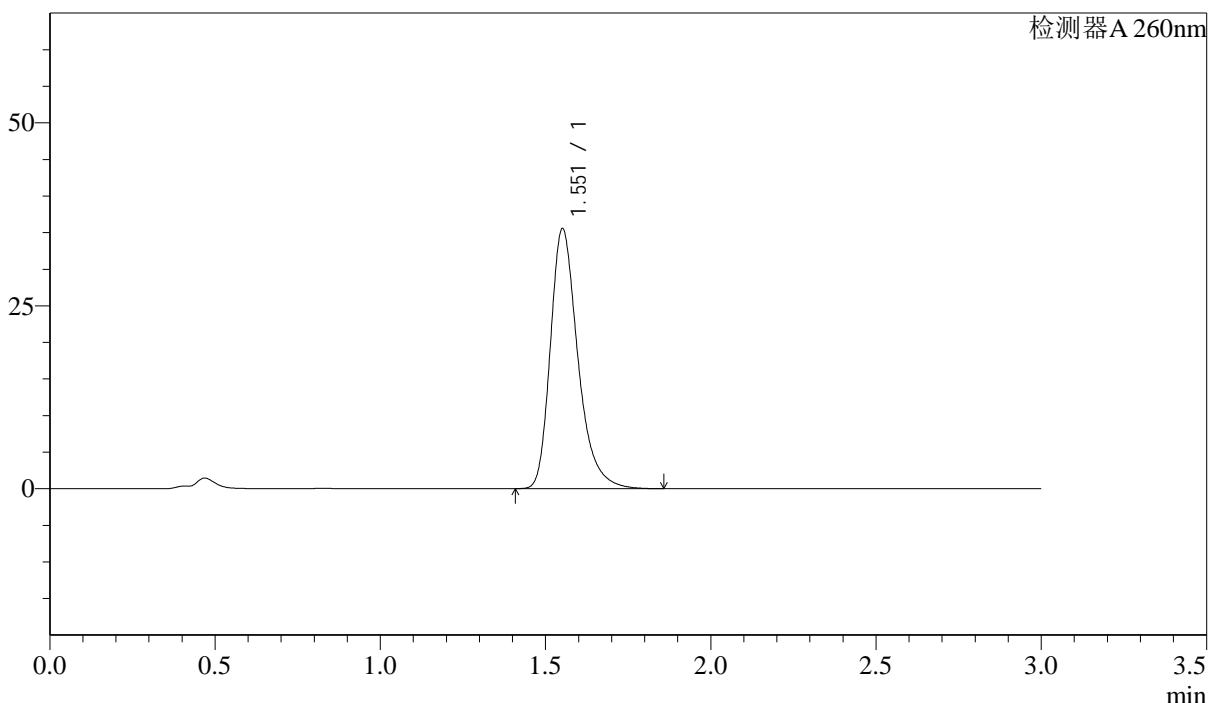
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-301-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:15:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	205910	100.000	35370	1756	1.315	--
总计		205910	100.000	35370			

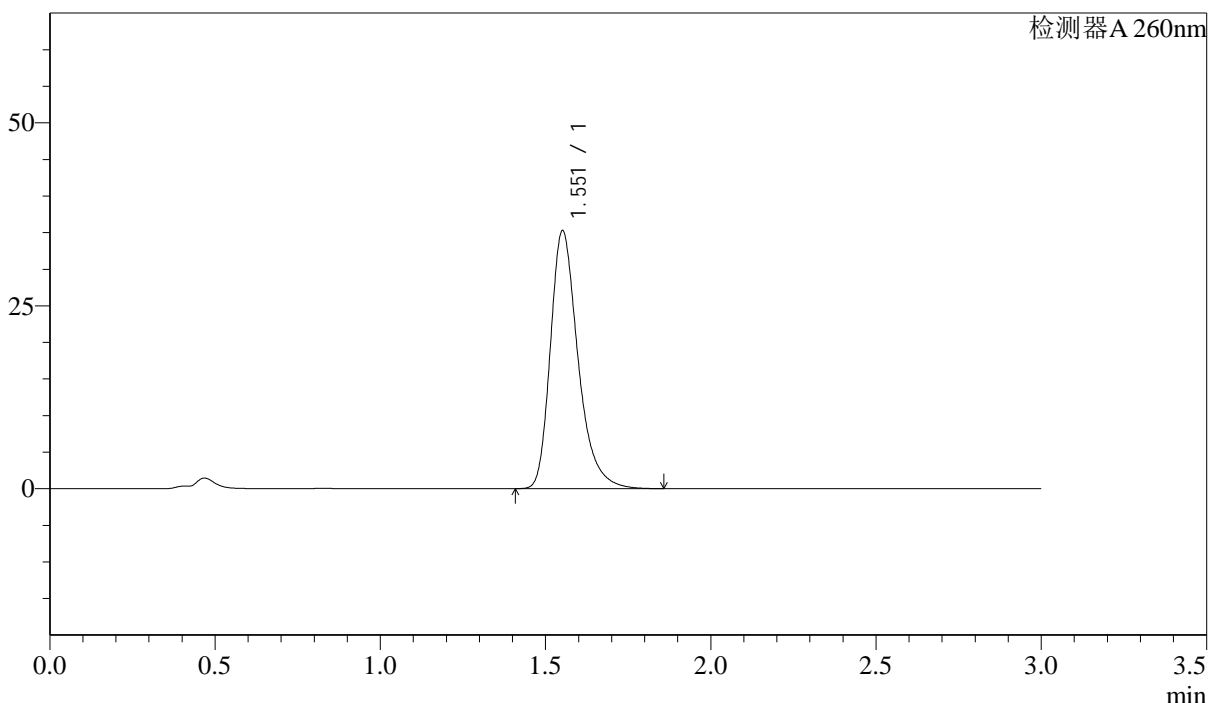
图171 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-302-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:18:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	205373	100.000	35097	1739	1.322	--
总计		205373	100.000	35097			

图172 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



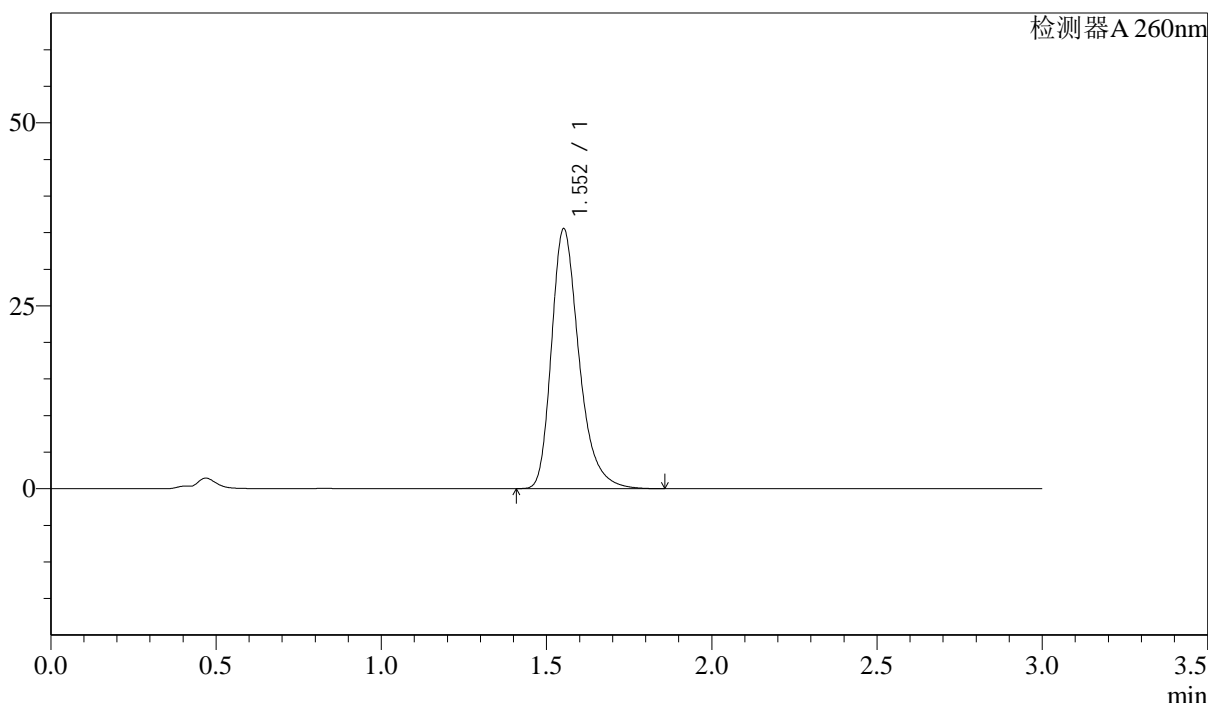
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-303-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:21:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	206202	100.000	35407	1749	1.310	--
总计		206202	100.000	35407			

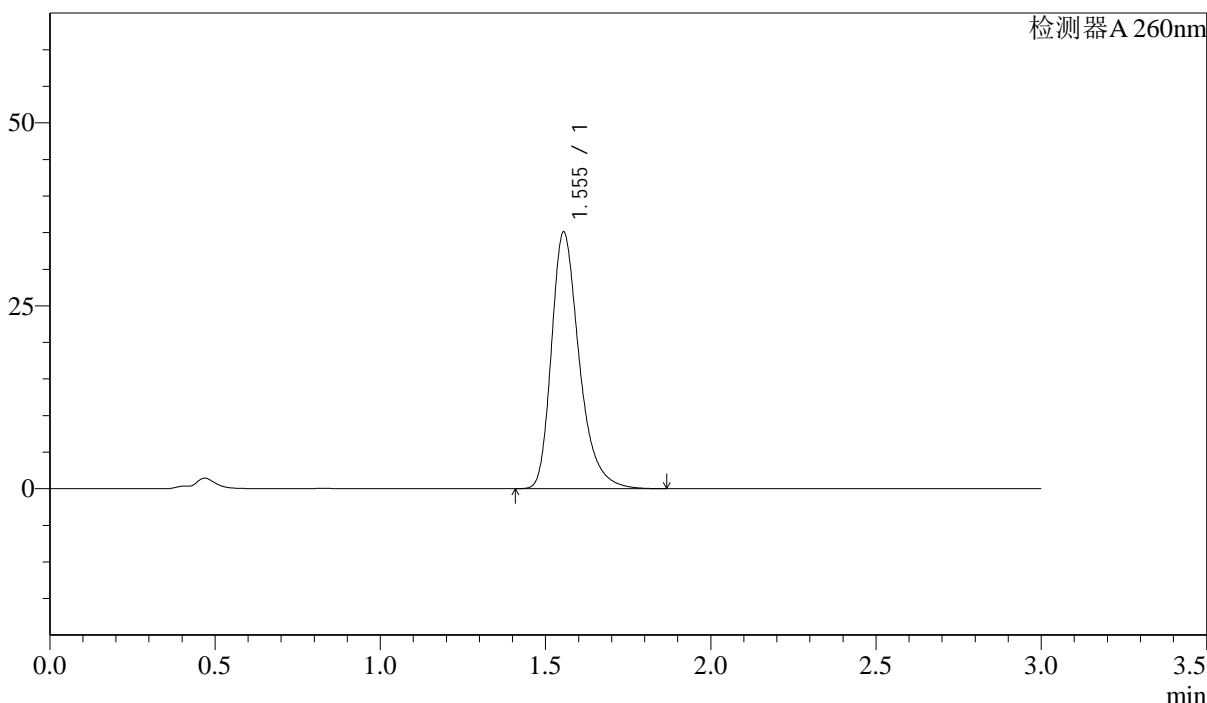
图173 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-25/28-304-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:25:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:26:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	205158	100.000	35088	1733	1.325	--
总计		205158	100.000	35088			

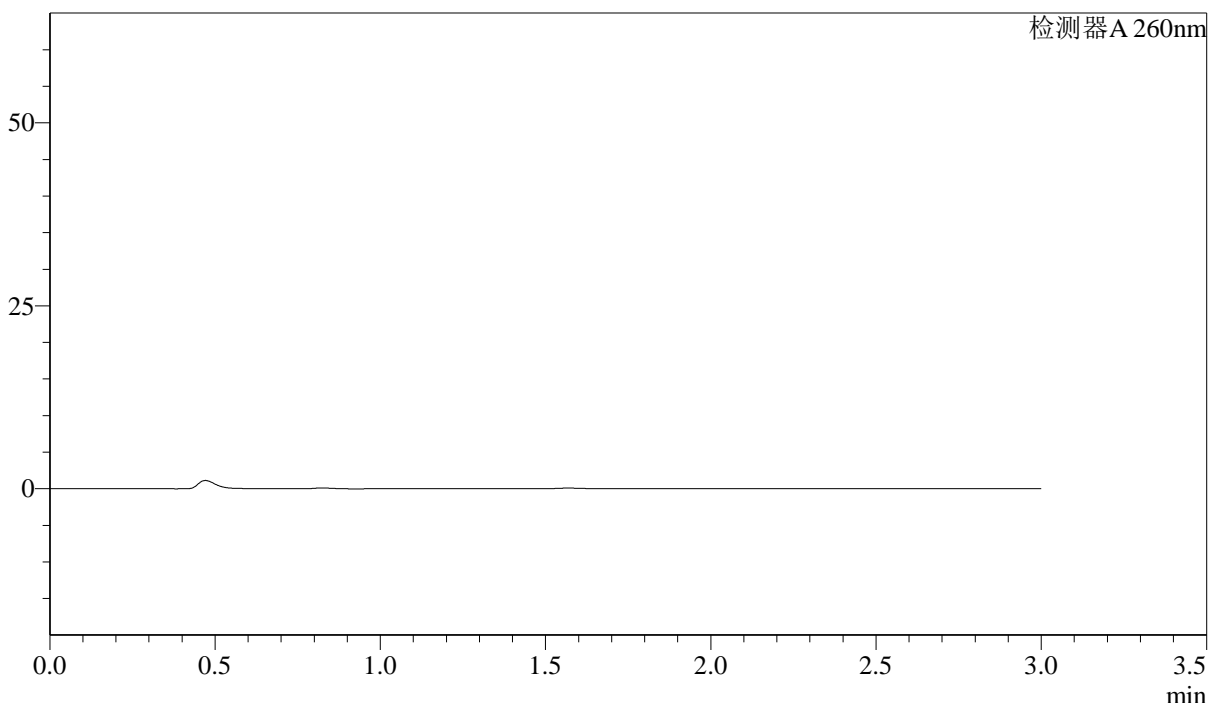
图174 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-24/28-305-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:28:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							

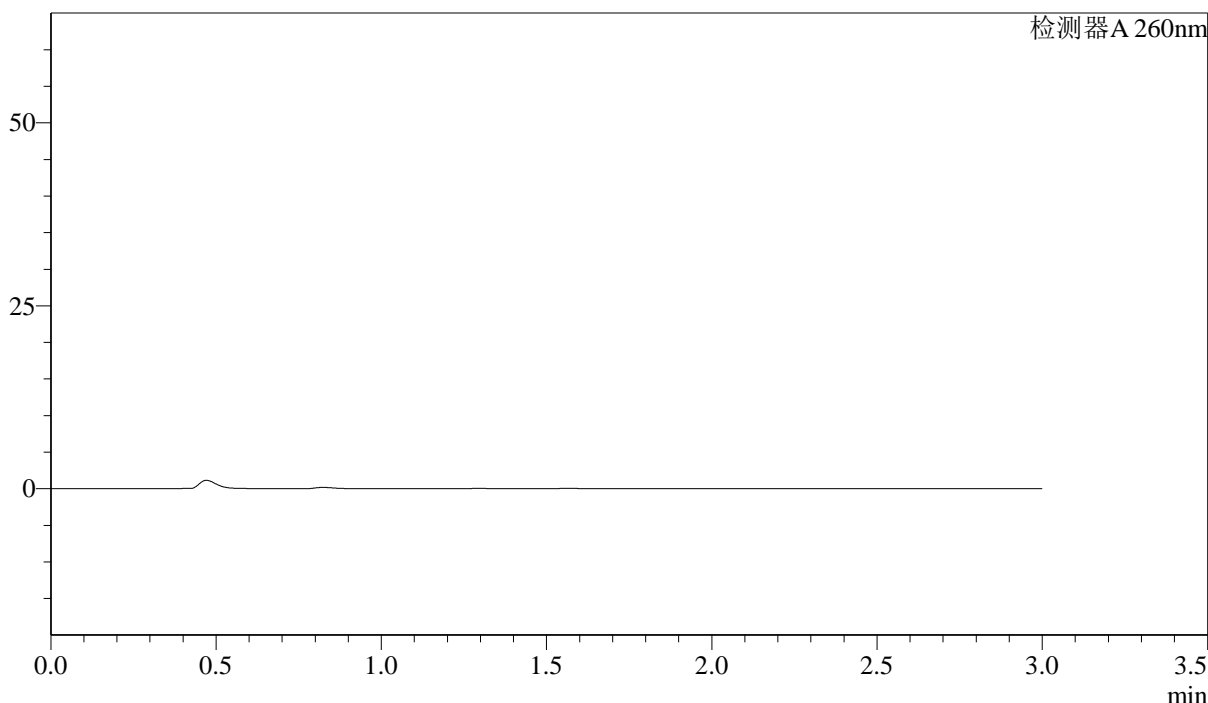
图175 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-24/28-306-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:31:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							

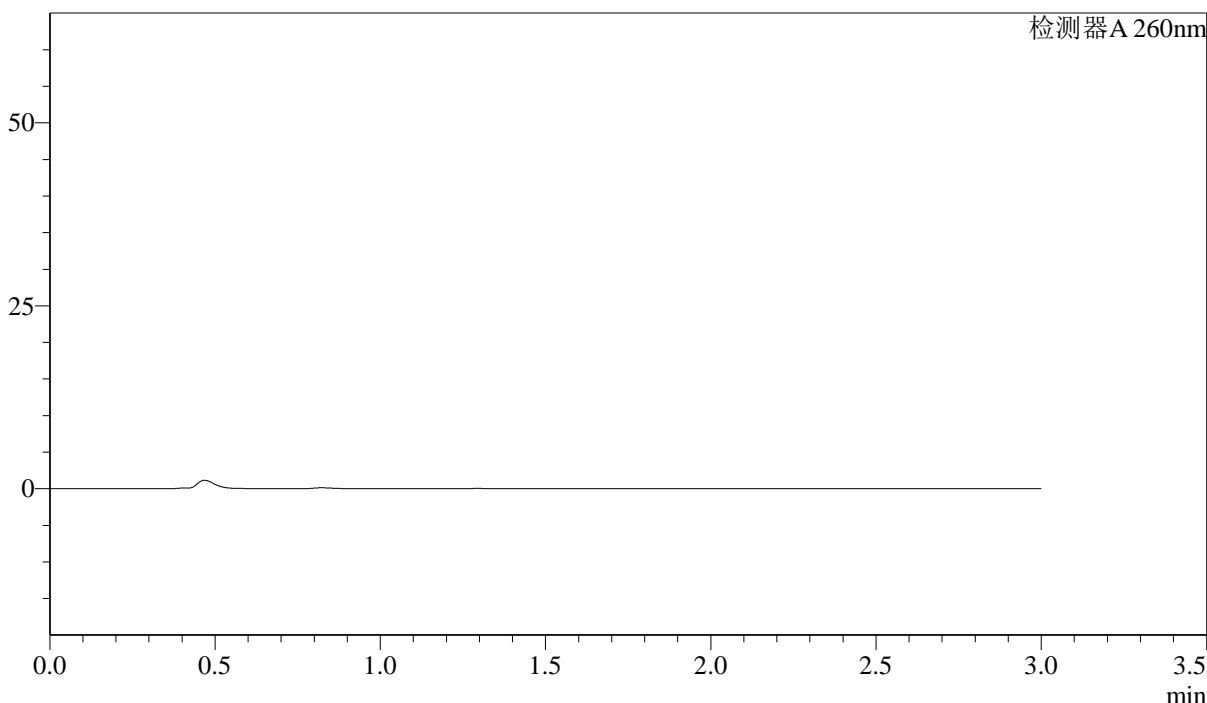
图176 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-24/28-307-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:35:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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177 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



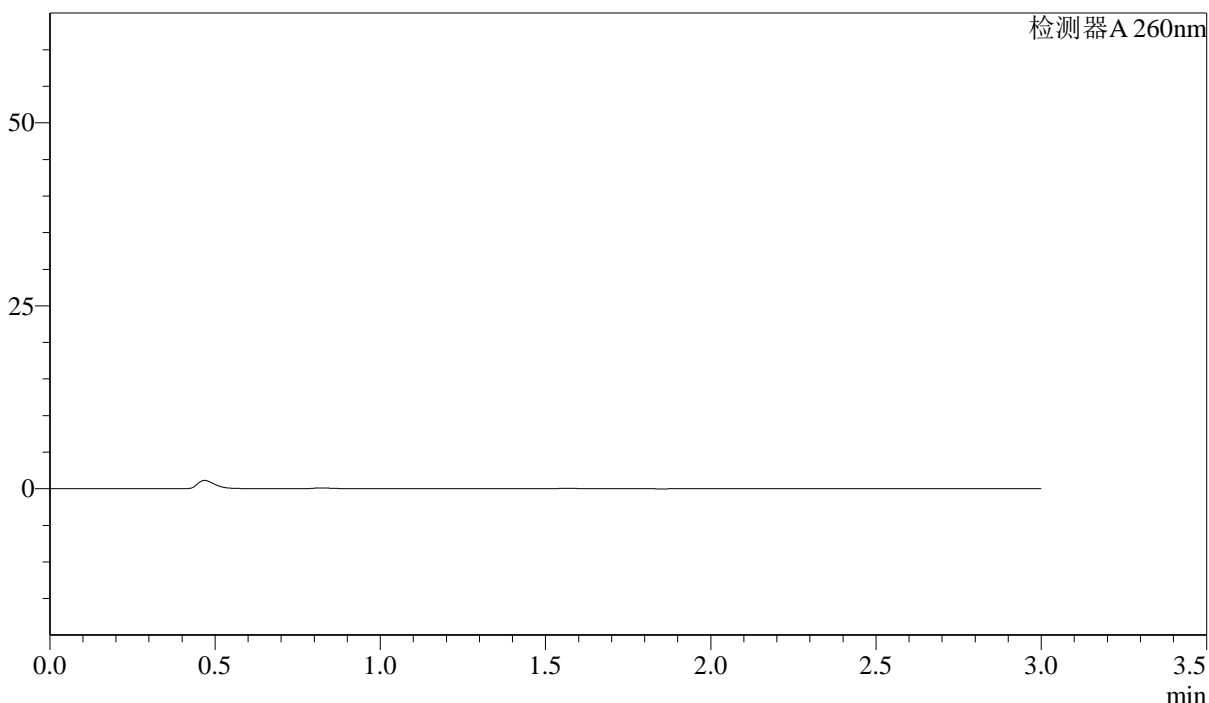
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-24/28-308-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:38:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							

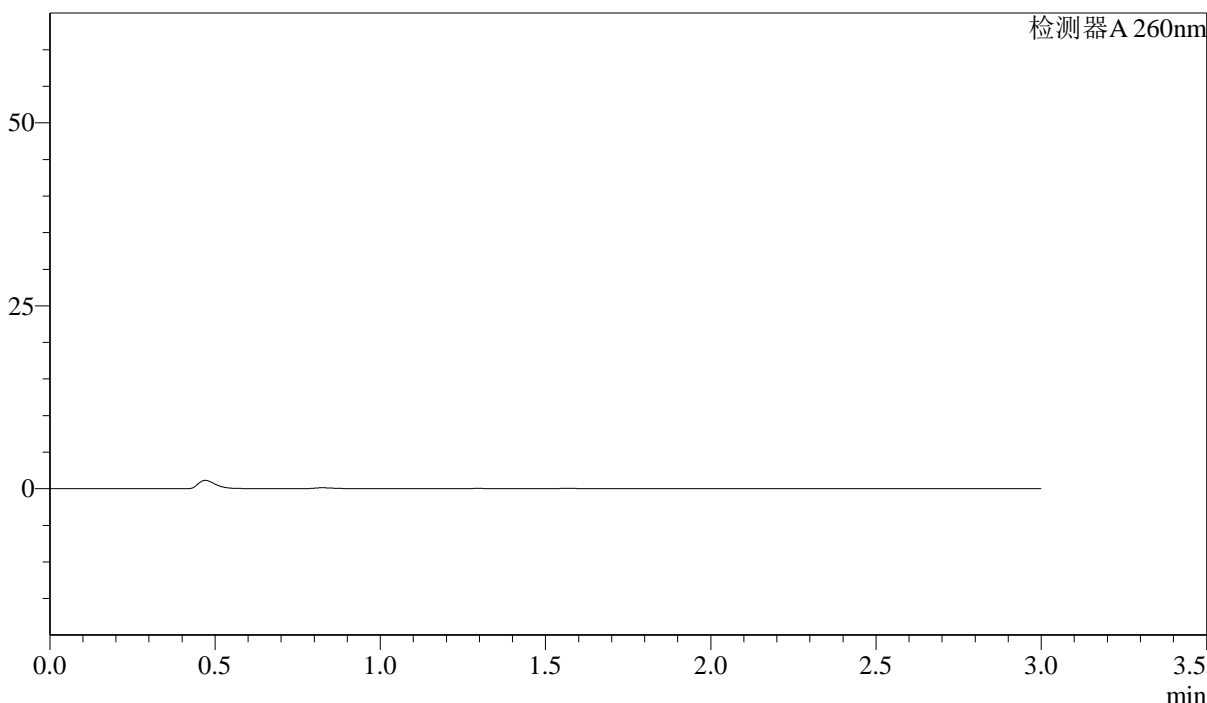
图178 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-24/28-309-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:42:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							

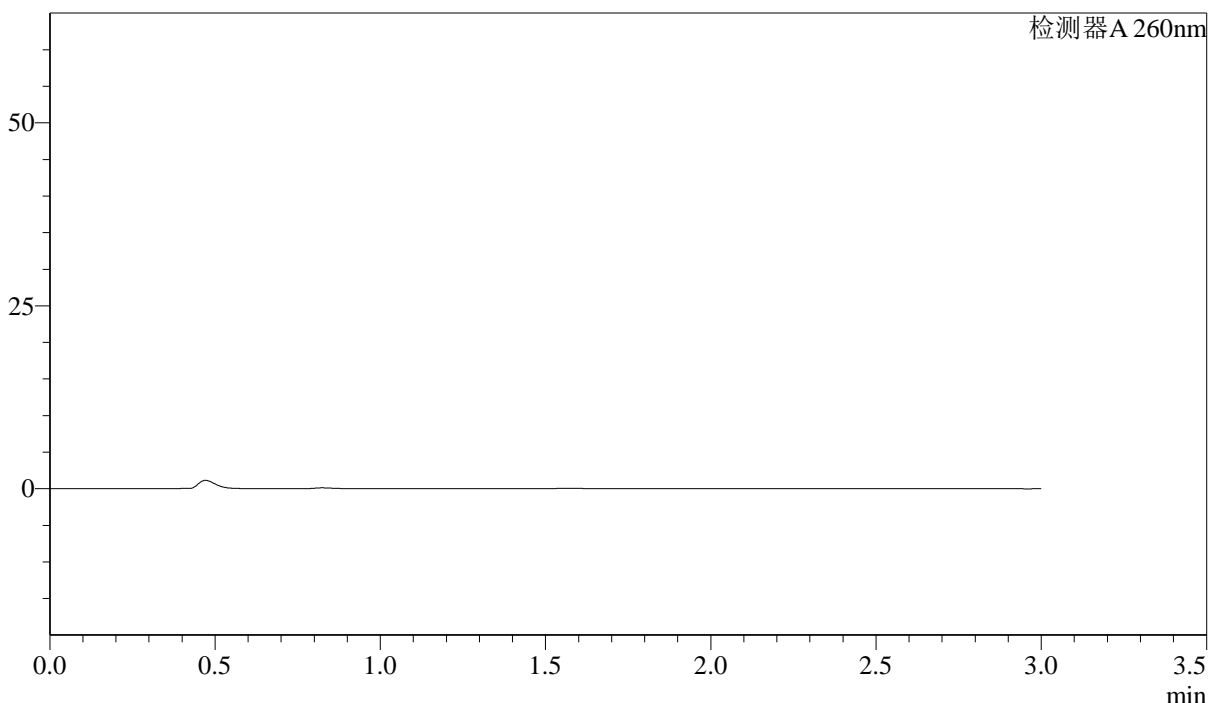
图179 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-24/28-310-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:45:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:23:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							

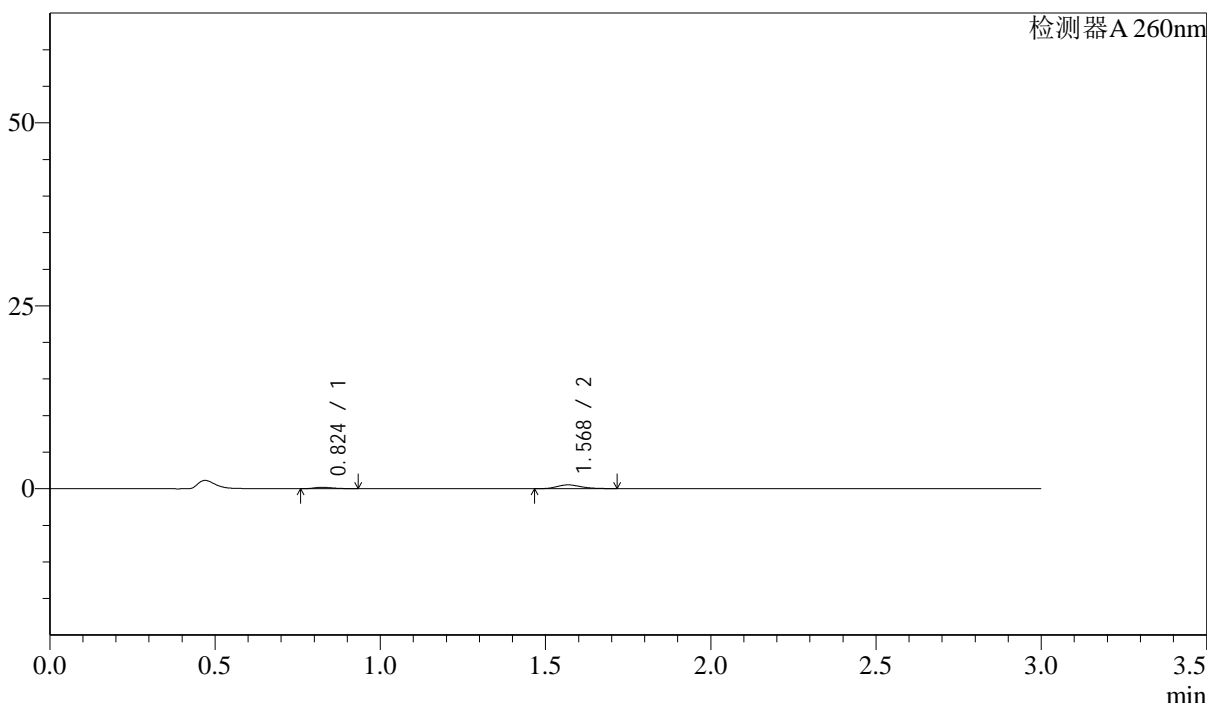
图180 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-311-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:48:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:27:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	749	22.007	188	960	1.282	--
2	1.568	2655	77.993	517	2223	1.239	6.218
总计		3405	100.000	705			

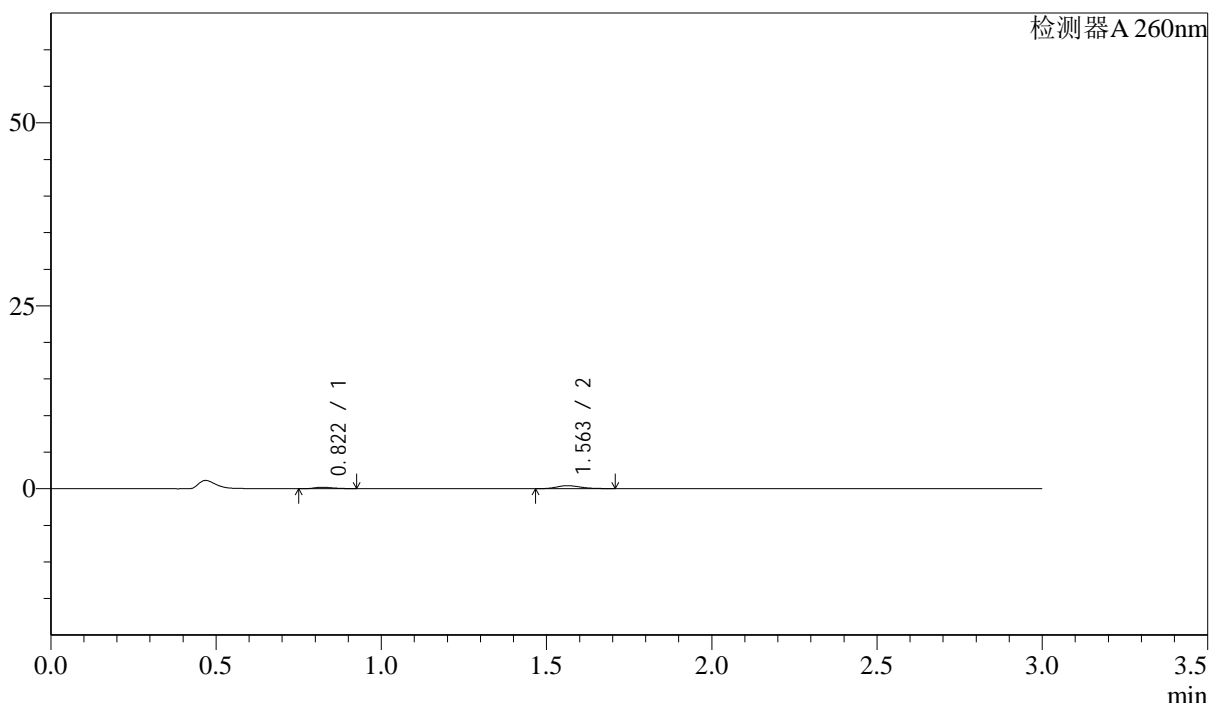
图181 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-312-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:52:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:27:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	743	26.196	191	1031	1.292	--
2	1.563	2093	73.804	413	2234	1.239	6.317
总计		2836	100.000	604			

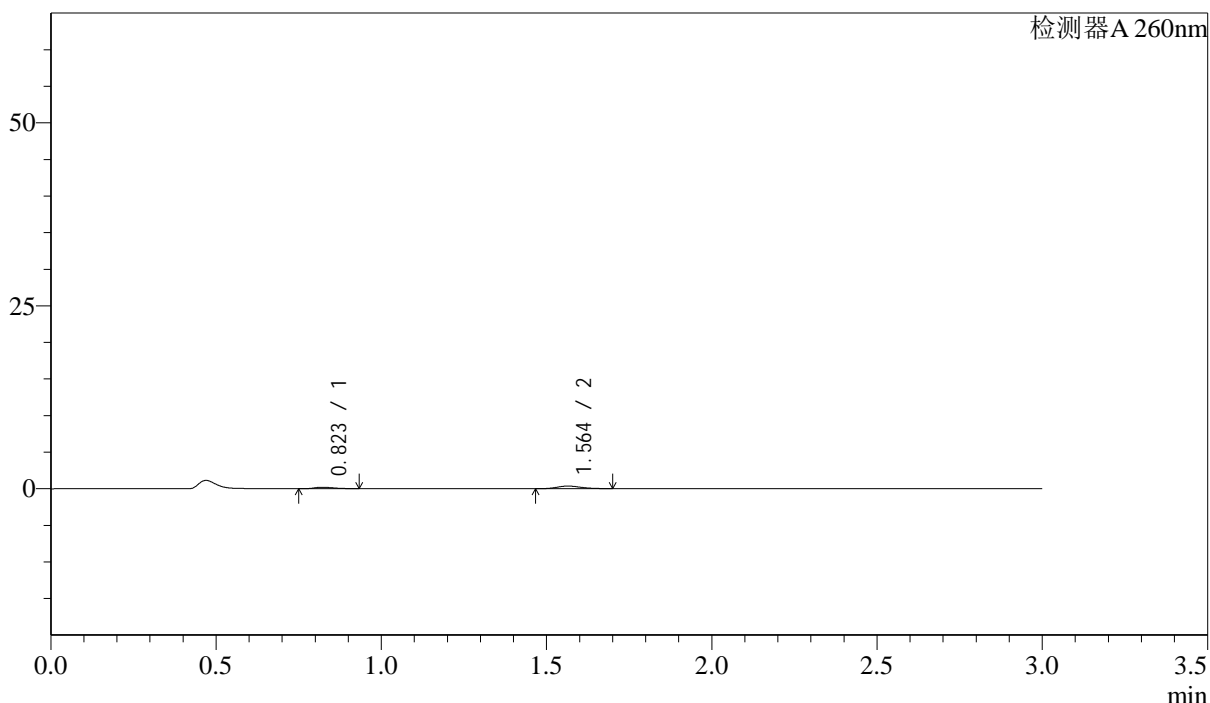
图182 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-313-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:55:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:27:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	793	30.301	200	983	1.306	--
2	1.564	1825	69.699	361	2217	1.195	6.236
总计		2619	100.000	561			

图183 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



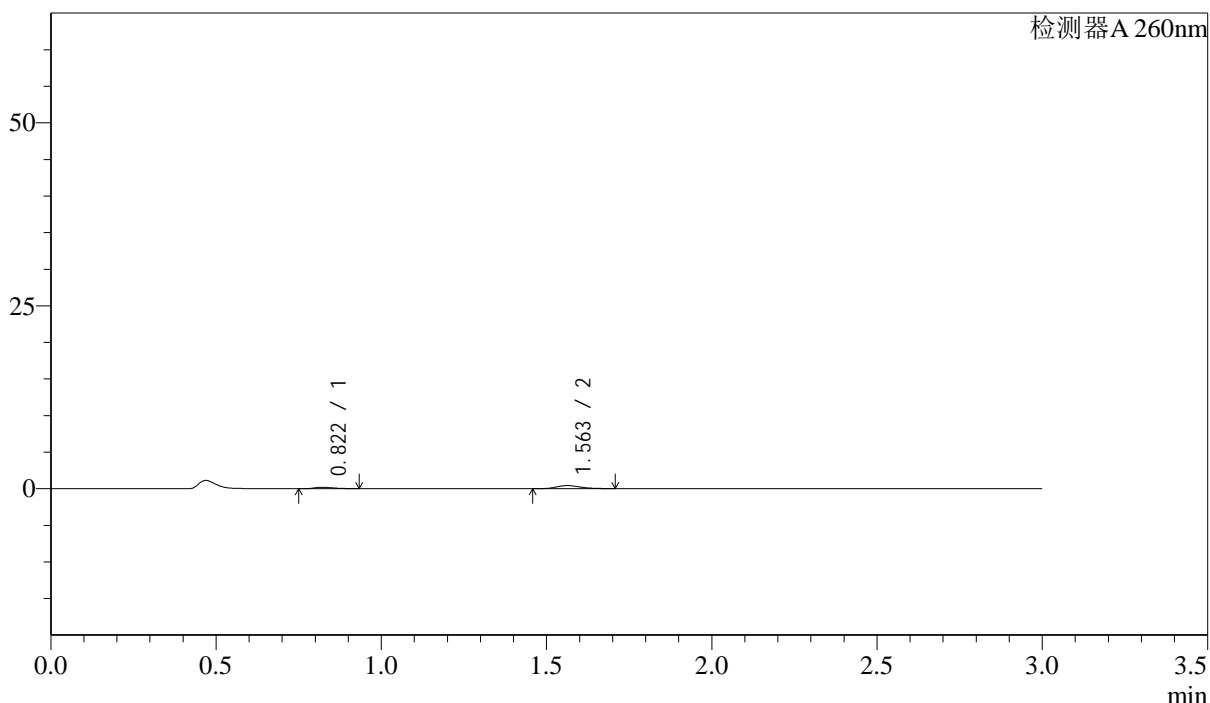
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-314-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 21:58:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:27:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	769	26.279	193	975	1.342	--
2	1.563	2157	73.721	427	2232	1.235	6.239
总计		2926	100.000	620			

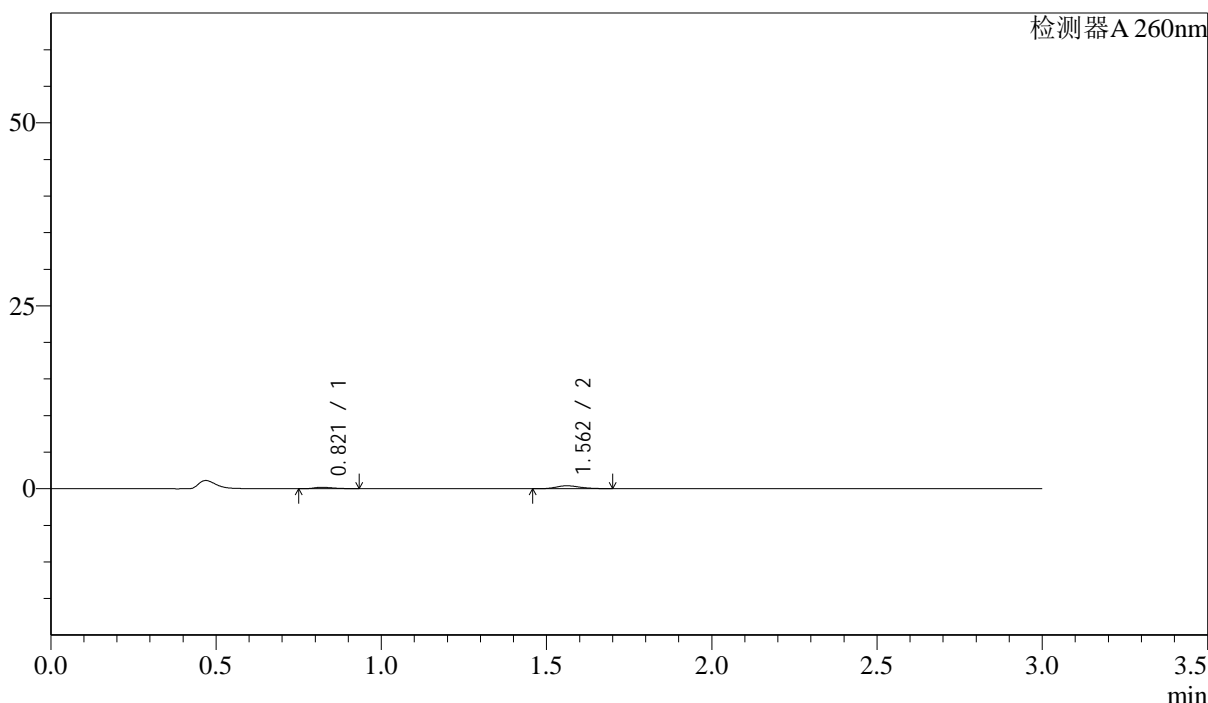
图184 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-315-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:02:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:27:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	777	27.787	196	980	1.351	--
2	1.562	2020	72.213	401	2251	1.216	6.261
总计		2798	100.000	598			

图185 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



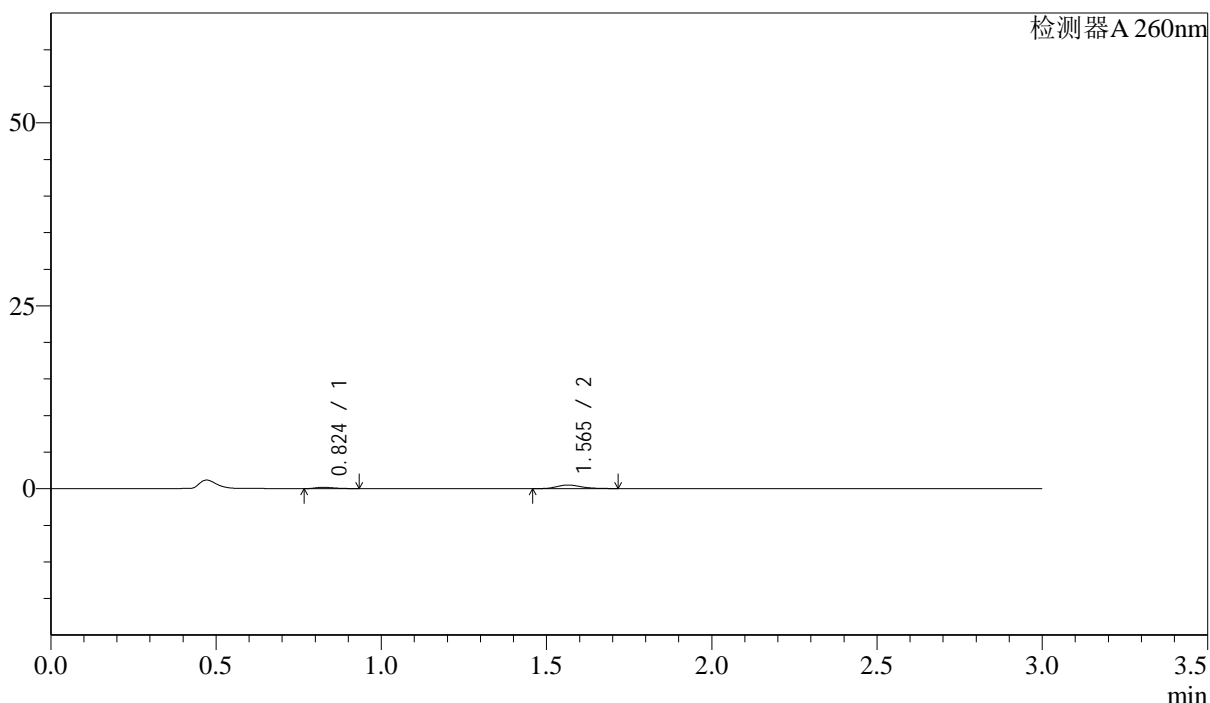
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-316-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:05:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:27:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	705	21.590	180	994	1.360	--
2	1.565	2560	78.410	498	2211	1.223	6.237
总计		3266	100.000	678			

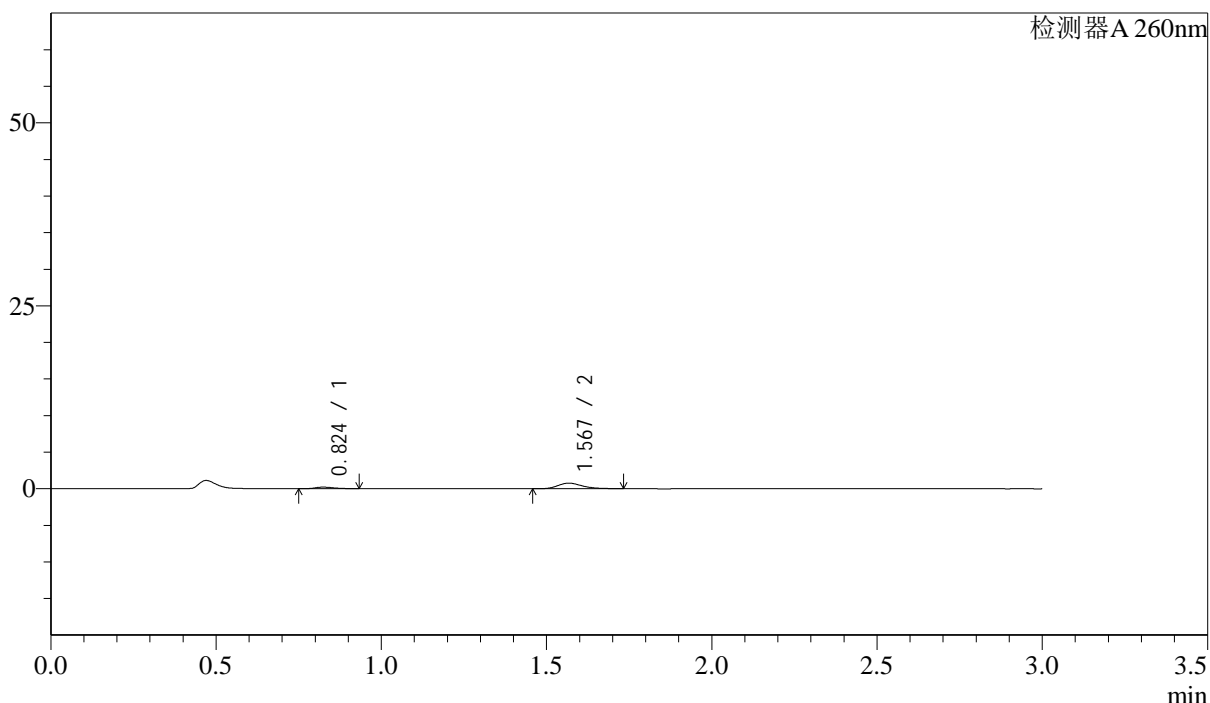
图186 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-317-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:09:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:27:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	854	17.803	215	979	1.311	--
2	1.567	3945	82.197	762	2236	1.273	6.248
总计		4799	100.000	977			

图187 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



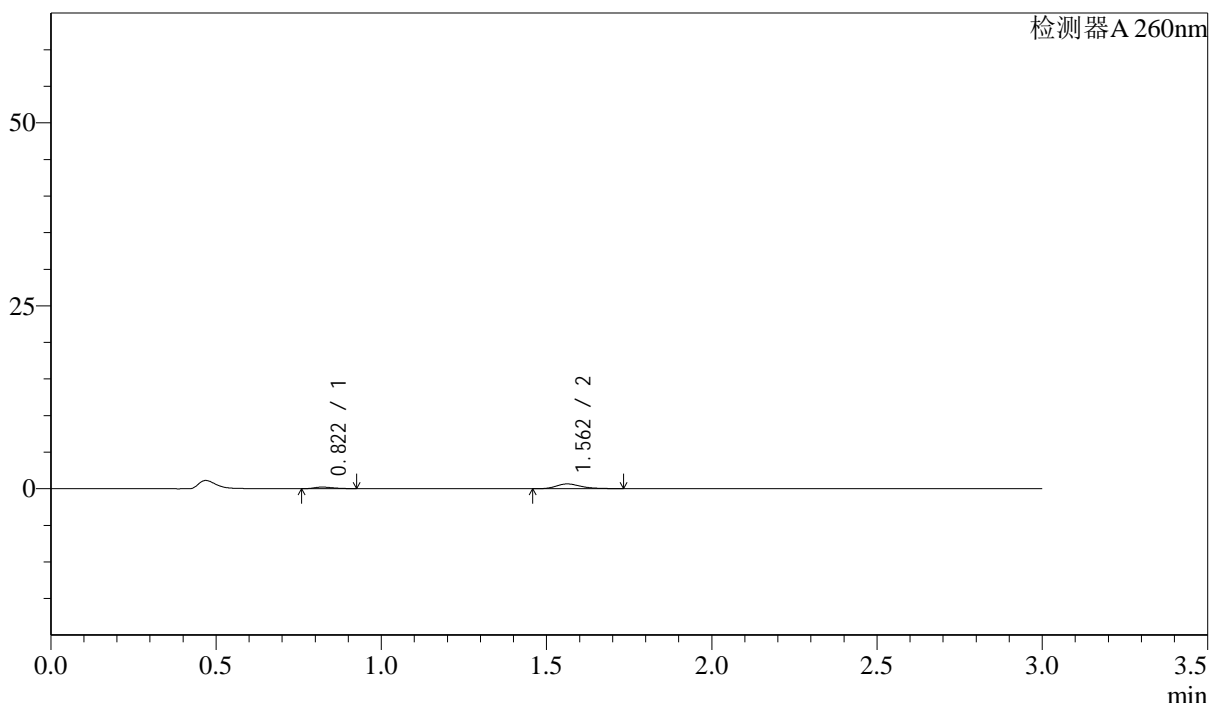
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-318-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:12:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	850	19.922	218	994	1.289	--
2	1.562	3416	80.078	655	2177	1.305	6.220
总计		4266	100.000	874			

图188 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



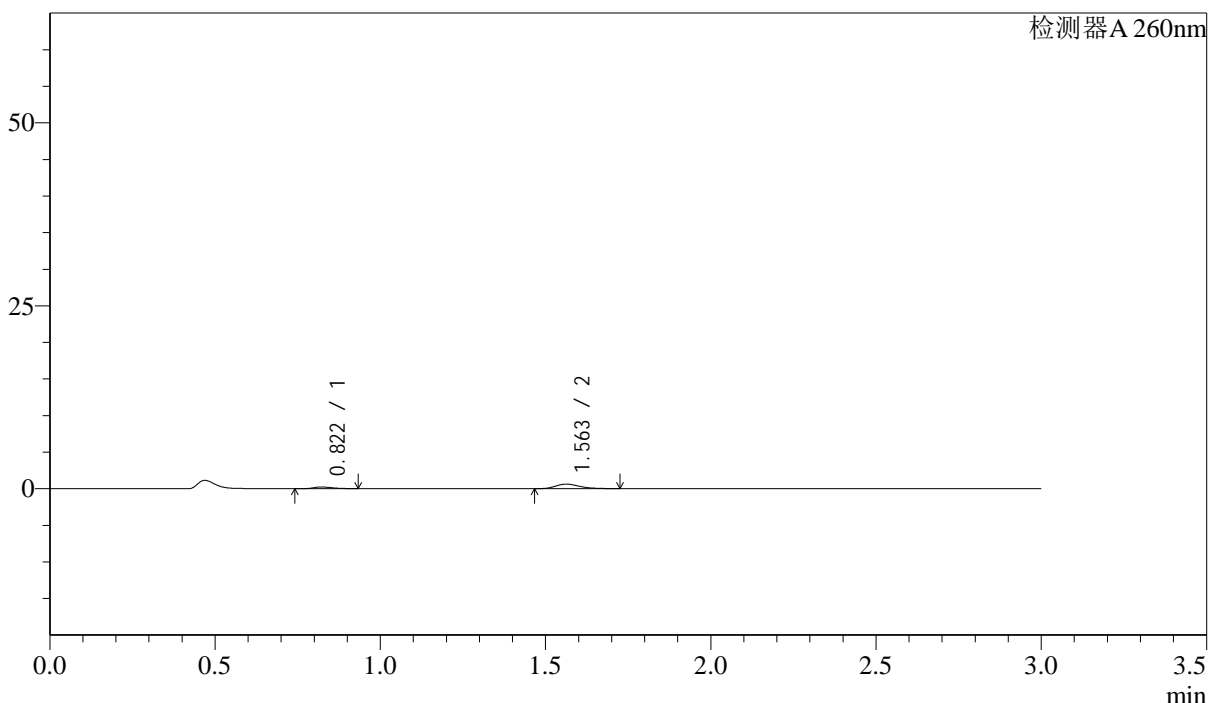
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-319-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:15:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	911	22.155	231	978	1.336	--
2	1.563	3201	77.845	627	2231	1.267	6.238
总计		4111	100.000	858			

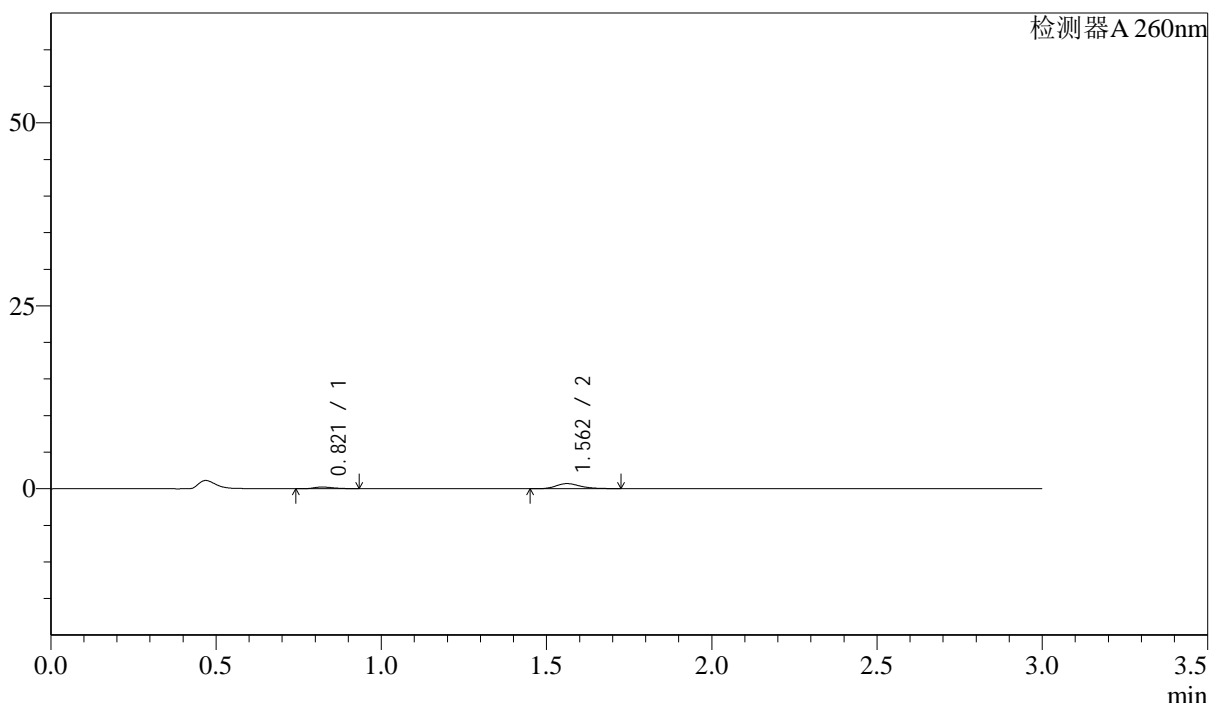
图189 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-320-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:19:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	912	20.248	229	973	1.333	--
2	1.562	3591	79.752	696	2201	1.270	6.209
总计		4502	100.000	925			

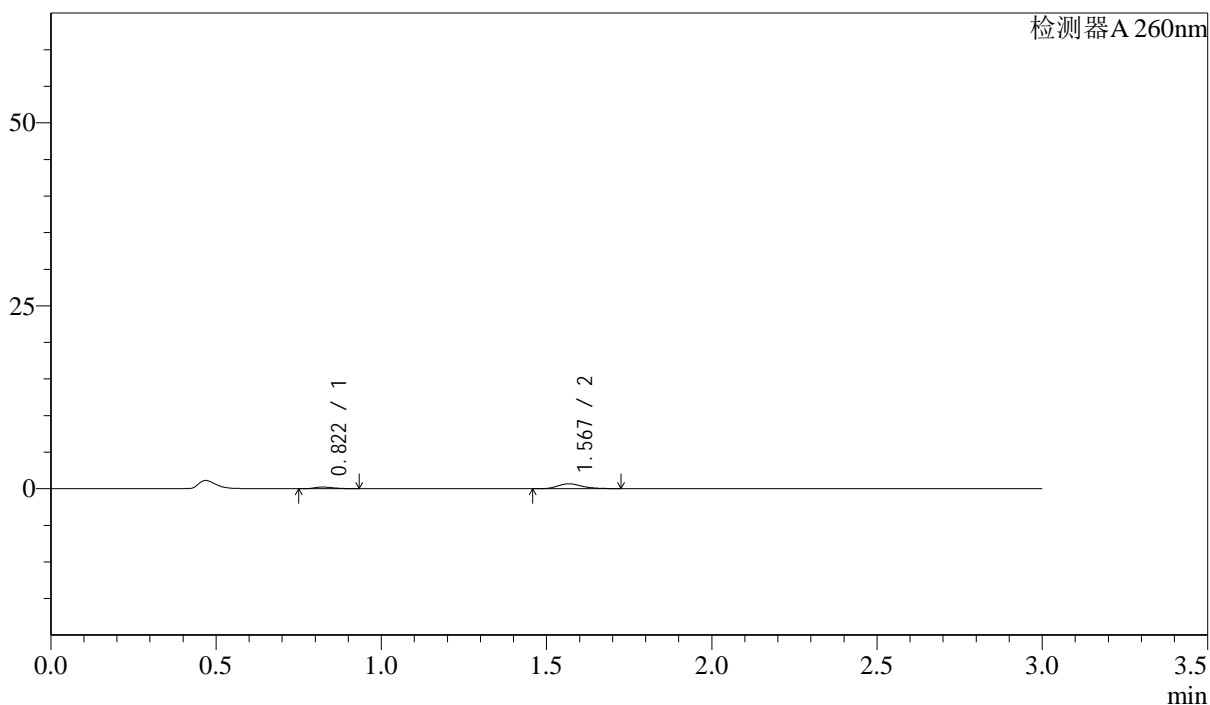
图190 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-321-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:22:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	901	20.748	227	972	1.303	--
2	1.567	3443	79.252	670	2239	1.239	6.258
总计		4344	100.000	897			

图191 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



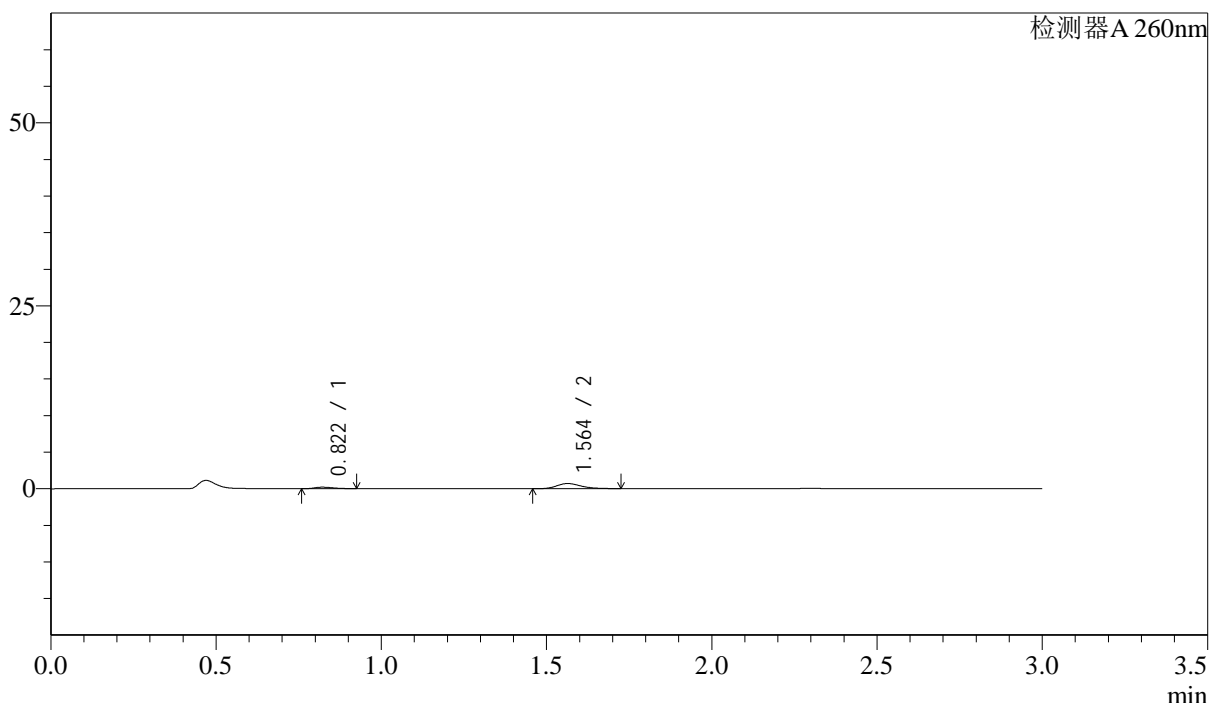
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-322-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:25:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	803	18.237	207	995	1.301	--
2	1.564	3601	81.763	705	2227	1.252	6.266
总计		4404	100.000	911			

图192 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



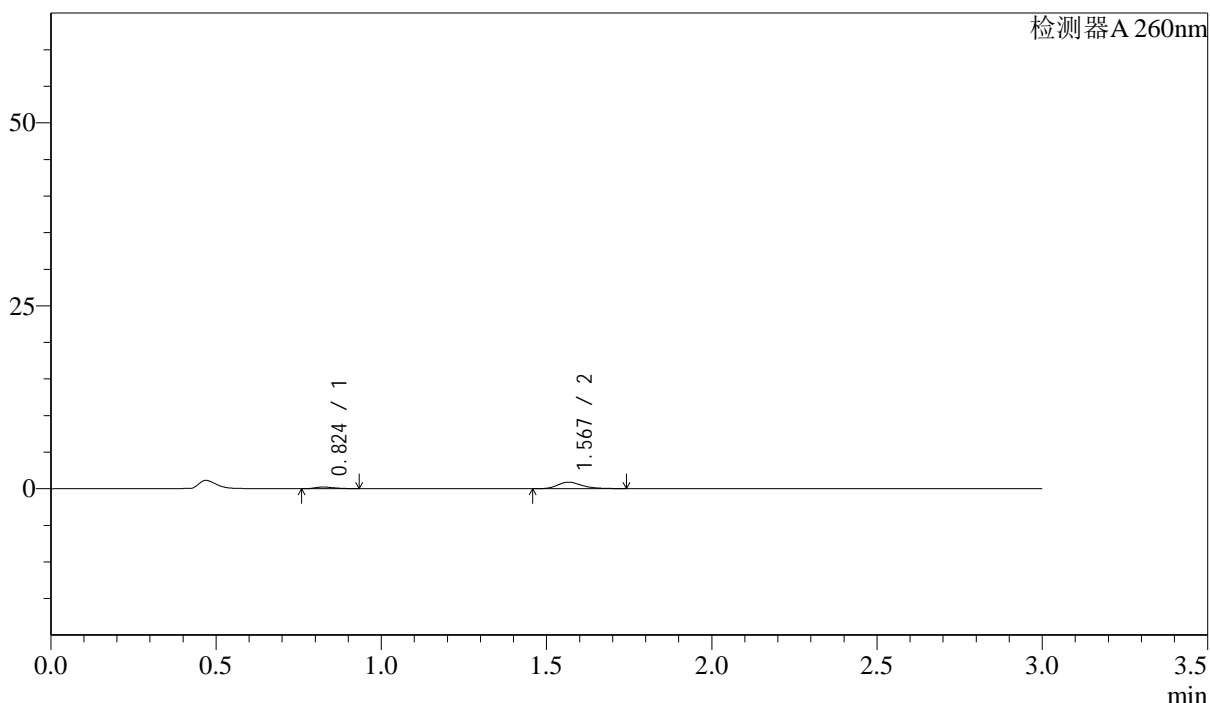
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-323-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:29:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	904	16.527	227	979	1.324	--
2	1.567	4566	83.473	882	2229	1.278	6.240
总计		5469	100.000	1108			

图193 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



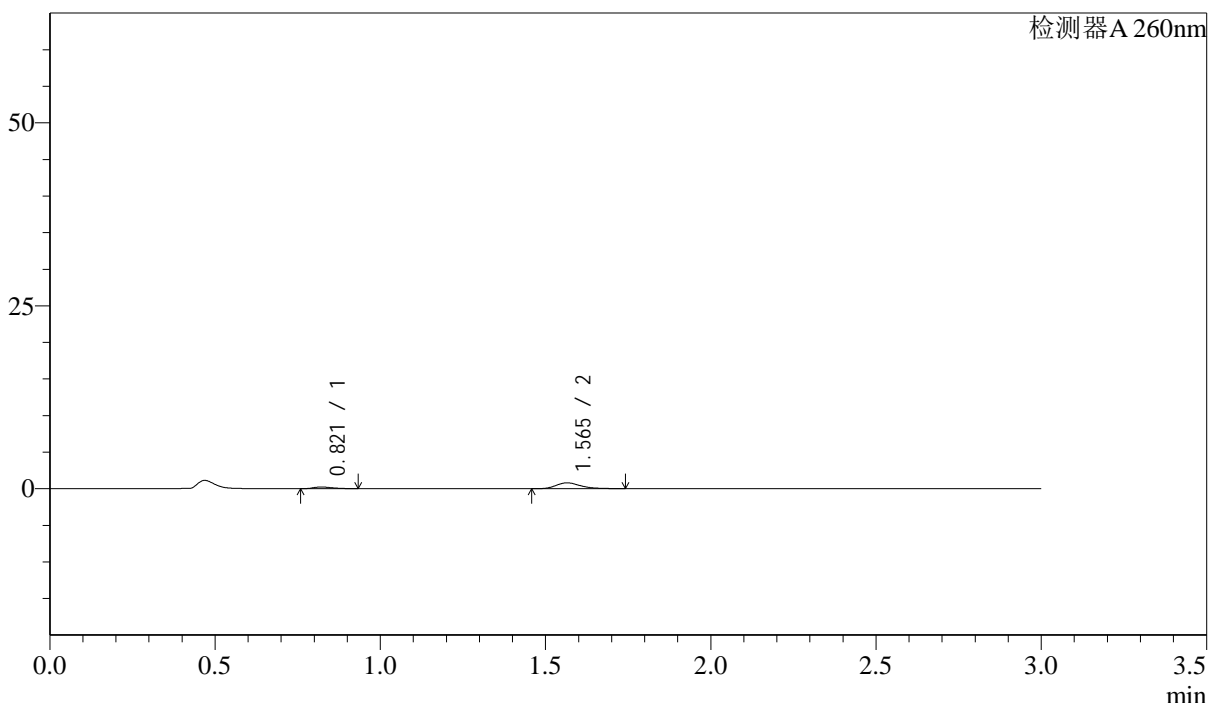
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-324-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:32:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	920	17.968	232	965	1.336	--
2	1.565	4198	82.032	807	2198	1.270	6.215
总计		5118	100.000	1039			

图194 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



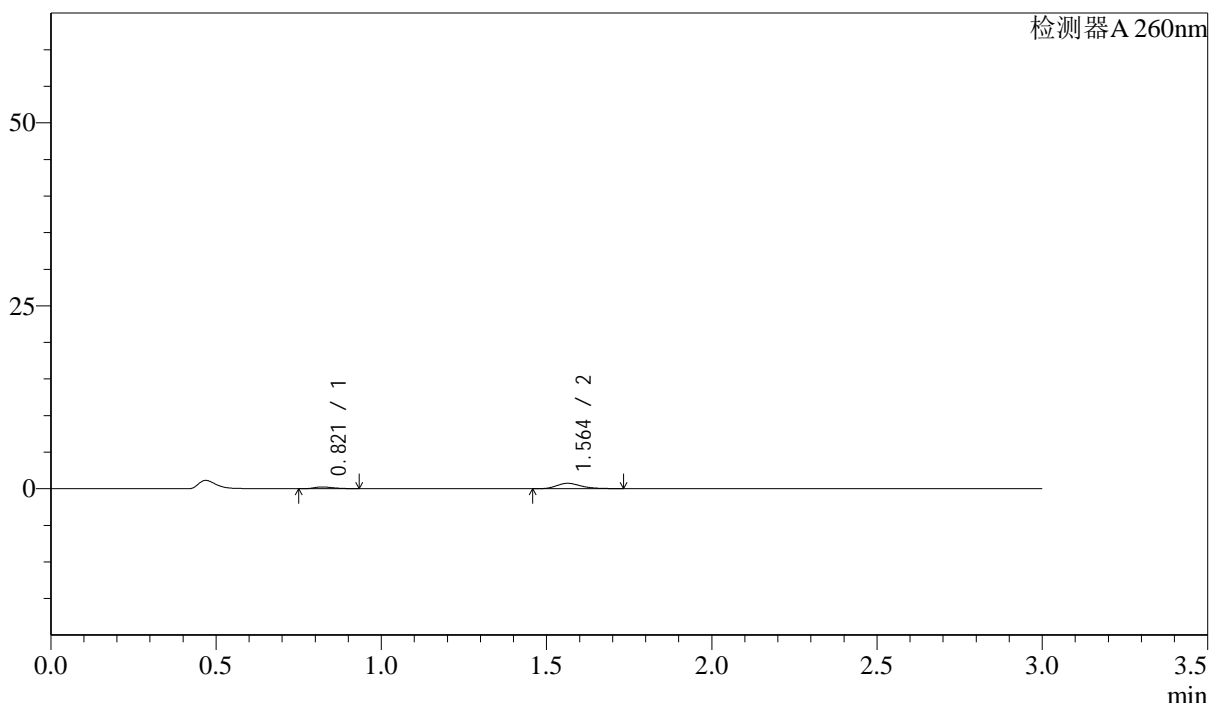
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-325-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:36:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	964	20.179	243	976	1.328	--
2	1.564	3813	79.821	738	2198	1.272	6.222
总计		4777	100.000	981			

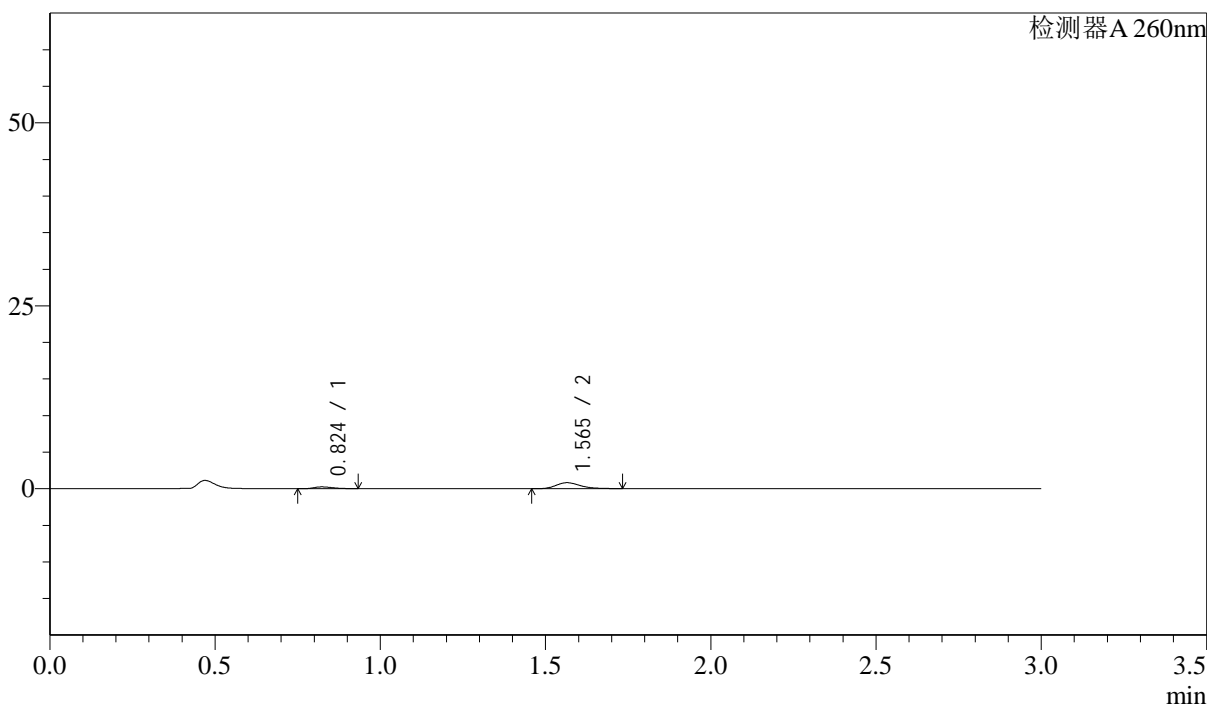
图195 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-326-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:39:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	984	18.971	249	995	1.324	--
2	1.565	4205	81.029	819	2235	1.260	6.260
总计		5189	100.000	1068			

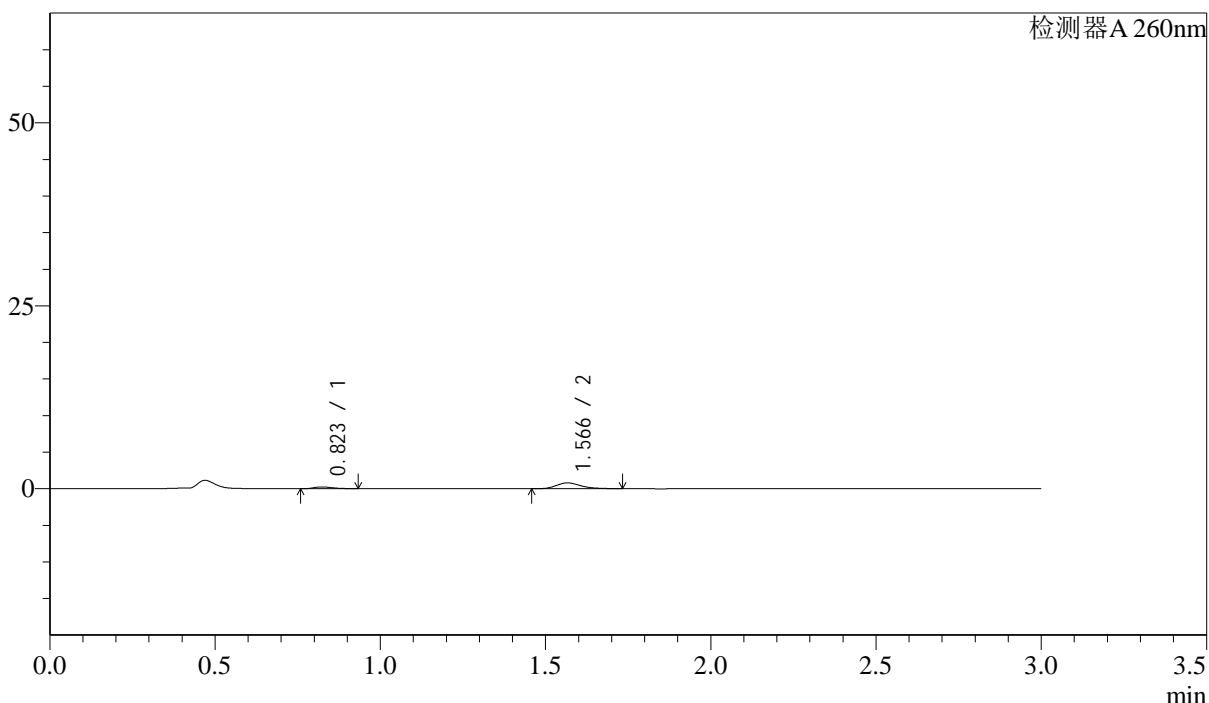
图196 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-327-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:42:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	959	18.813	241	984	1.319	--
2	1.566	4138	81.187	801	2199	1.271	6.230
总计		5096	100.000	1042			

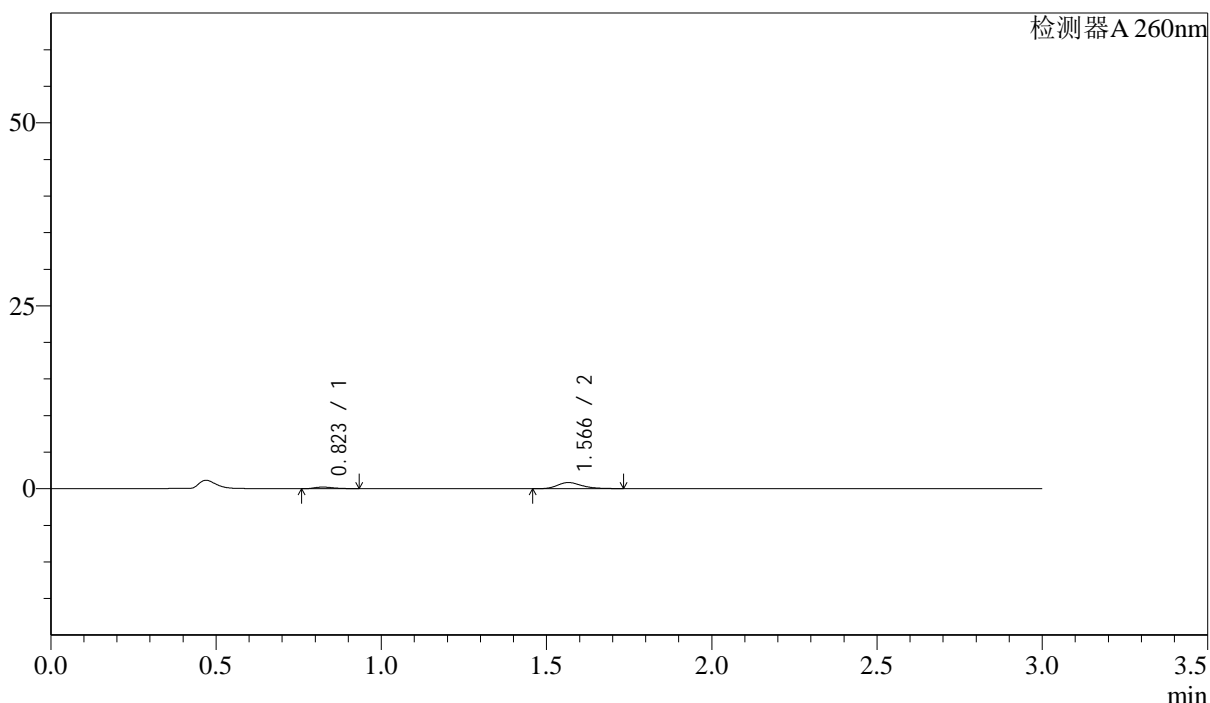
图197 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-328-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:46:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	870	16.830	221	994	1.328	--
2	1.566	4301	83.170	835	2219	1.267	6.265
总计		5172	100.000	1056			

图198 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



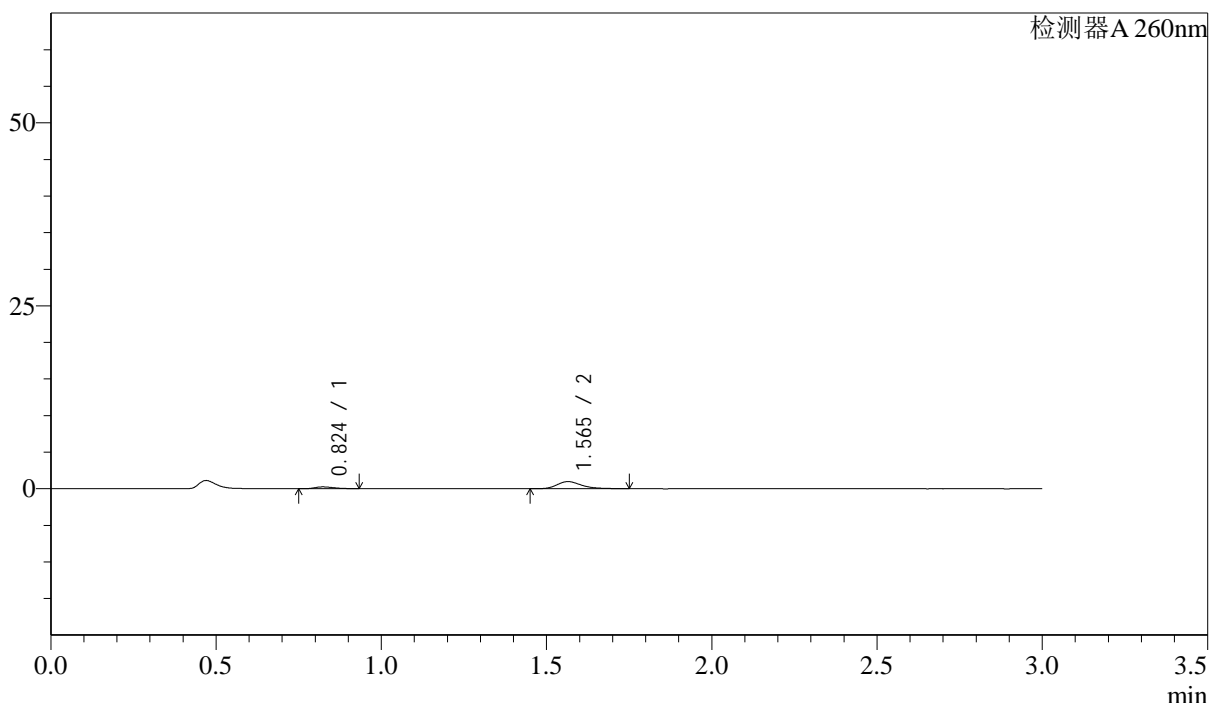
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-329-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:49:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	970	16.105	248	1005	1.303	--
2	1.565	5054	83.895	972	2206	1.299	6.247
总计		6024	100.000	1220			

图199 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



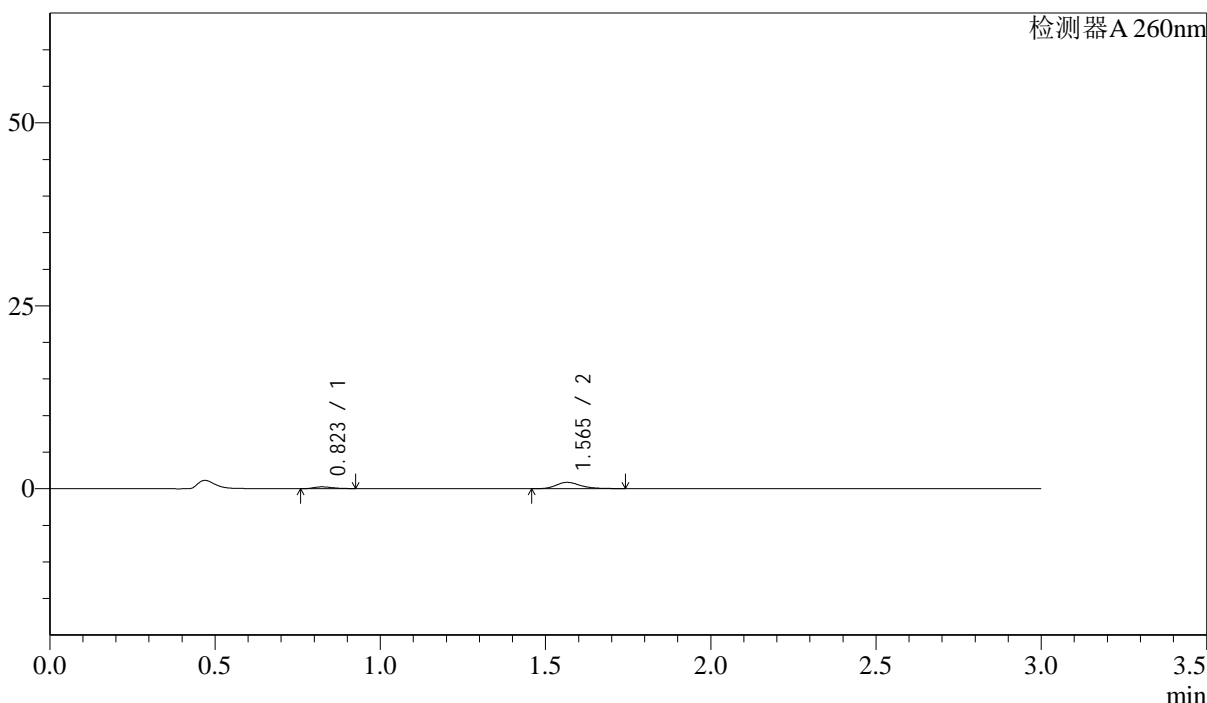
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-330-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:52:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	950	17.509	244	993	1.271	--
2	1.565	4476	82.491	863	2226	1.282	6.257
总计		5426	100.000	1108			

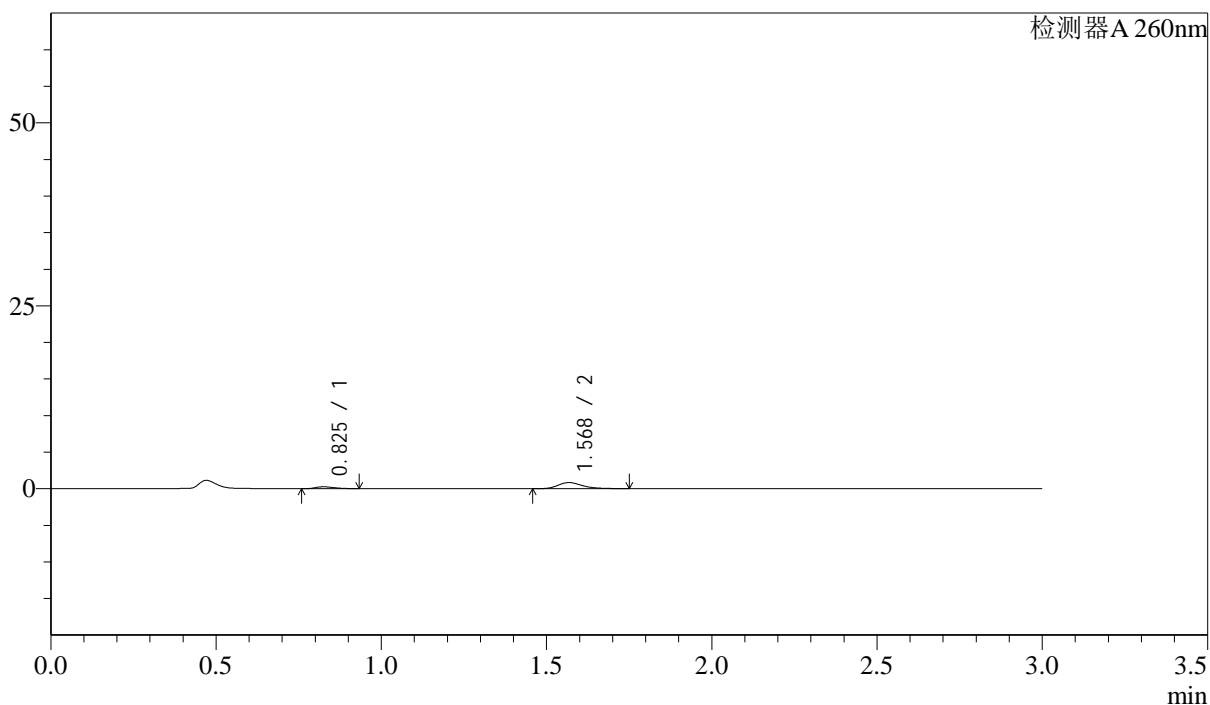
图200 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-331-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:56:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	995	18.478	253	1010	1.297	--
2	1.568	4390	81.522	834	2194	1.298	6.250
总计		5385	100.000	1087			

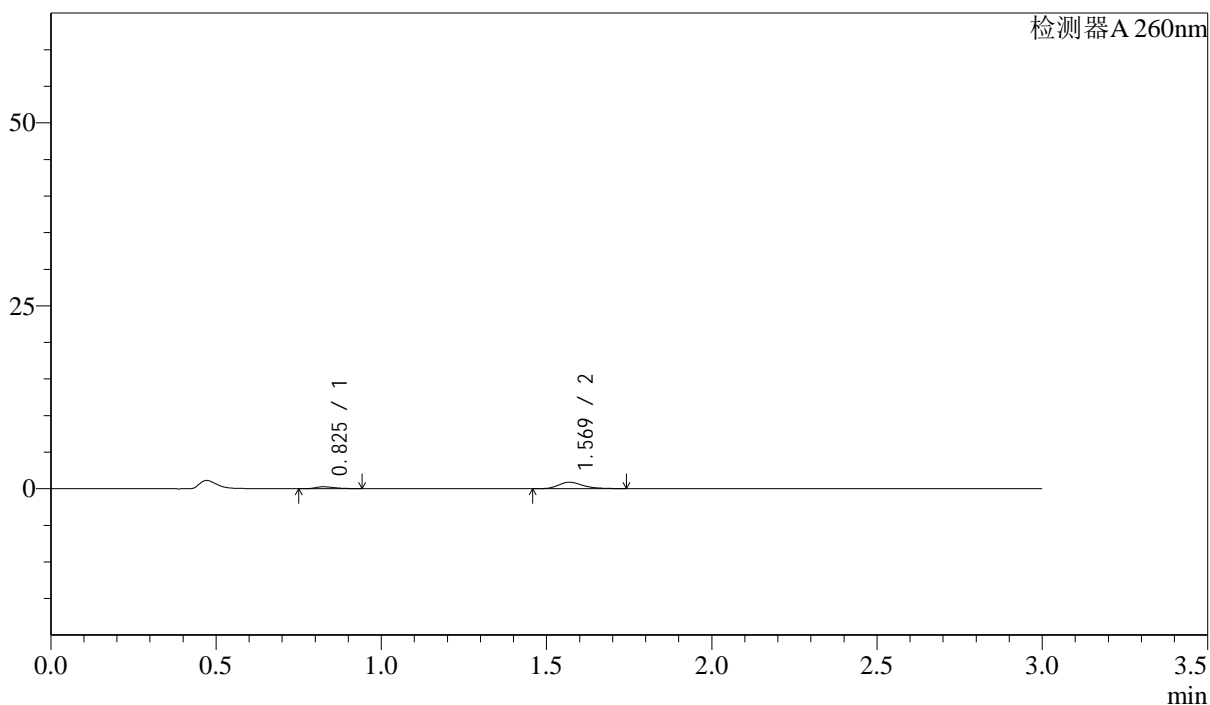
图201 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-332-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 22:59:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	1026	18.315	259	1006	1.360	--
2	1.569	4578	81.685	882	2225	1.274	6.276
总计		5604	100.000	1141			

图202 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



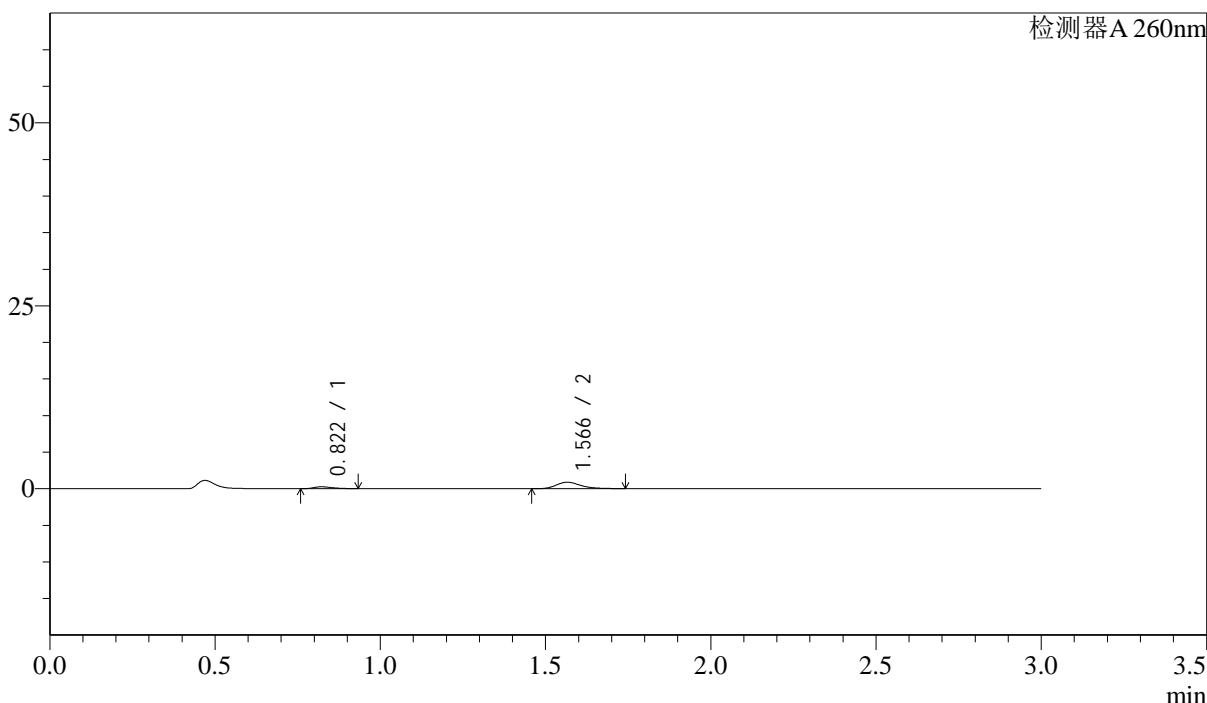
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-333-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:03:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1016	18.069	256	982	1.308	--
2	1.566	4607	81.931	887	2223	1.287	6.252
总计		5623	100.000	1143			

图203 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



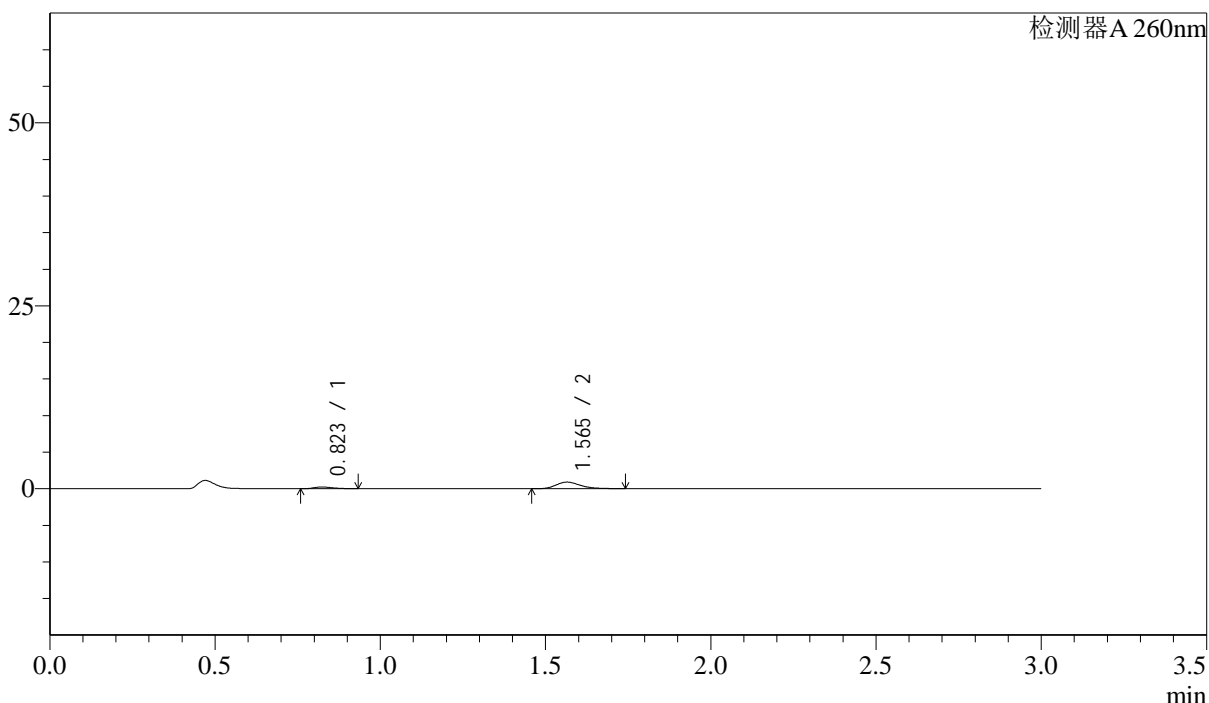
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-334-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:06:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	931	16.567	235	965	1.323	--
2	1.565	4690	83.433	907	2217	1.281	6.208
总计		5622	100.000	1142			

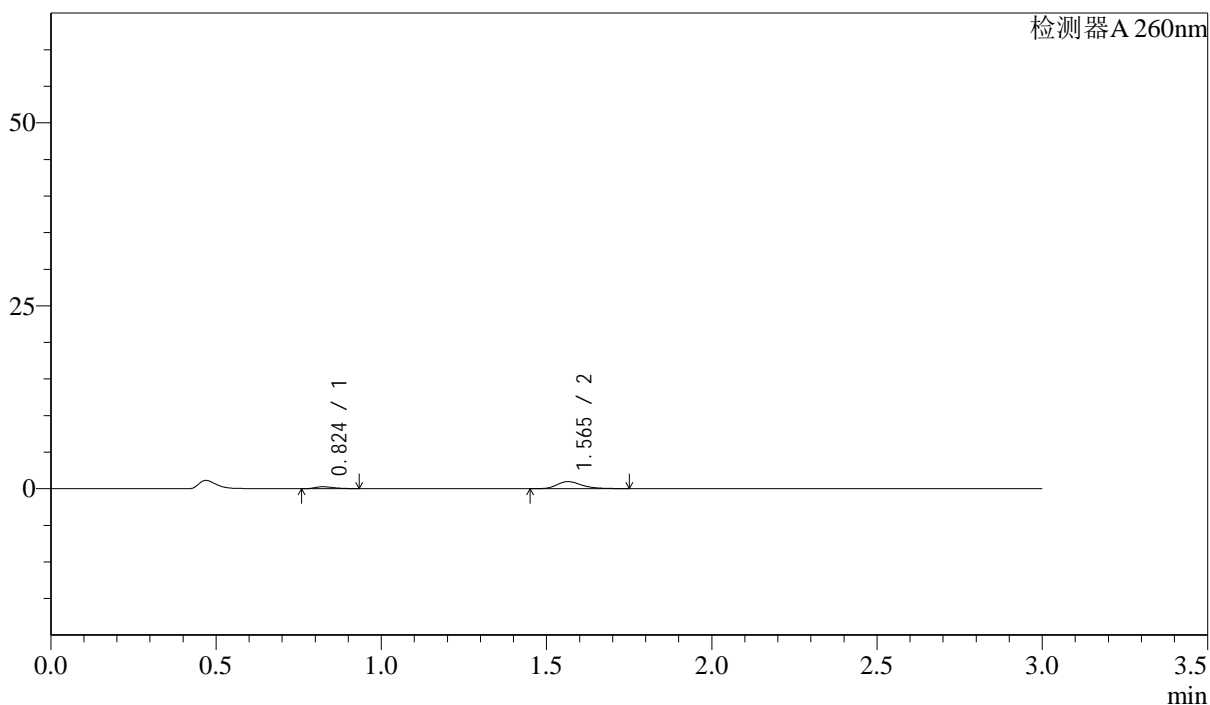
图204 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-335-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:09:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	1043	17.012	264	991	1.312	--
2	1.565	5086	82.988	973	2196	1.303	6.226
总计		6129	100.000	1238			

图205 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



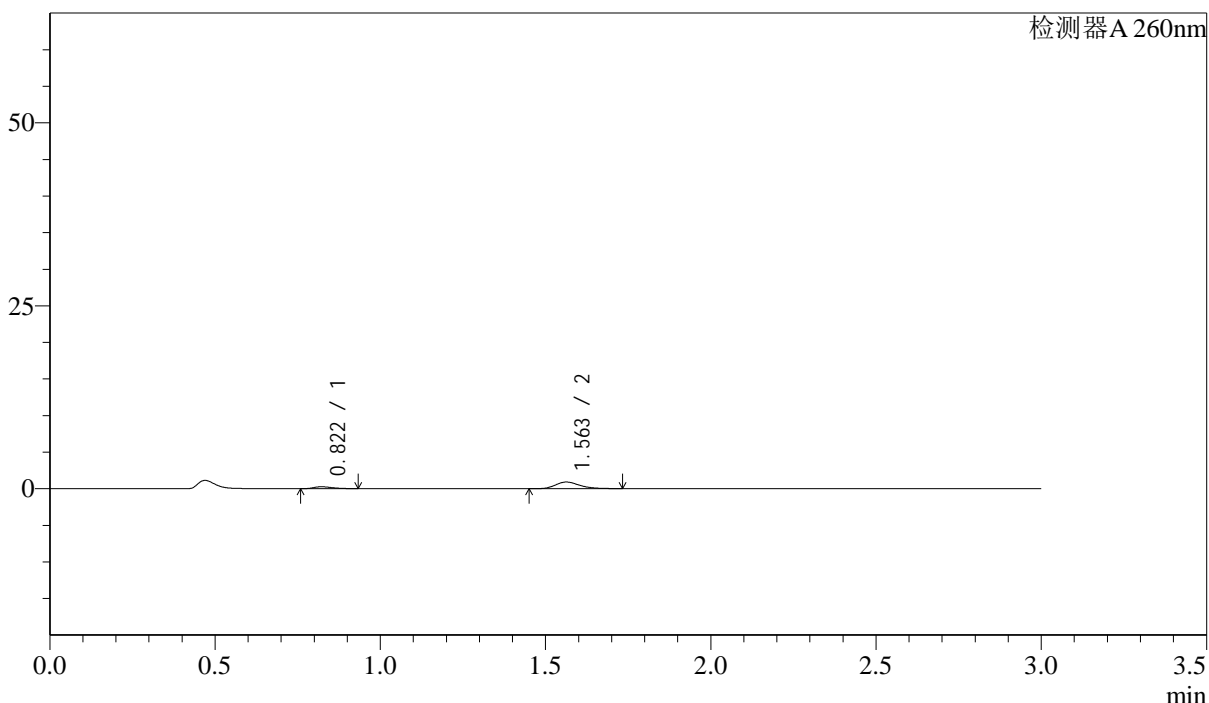
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-336-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:13:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1042	18.284	265	991	1.335	--
2	1.563	4656	81.716	910	2219	1.263	6.245
总计		5697	100.000	1174			

图206 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



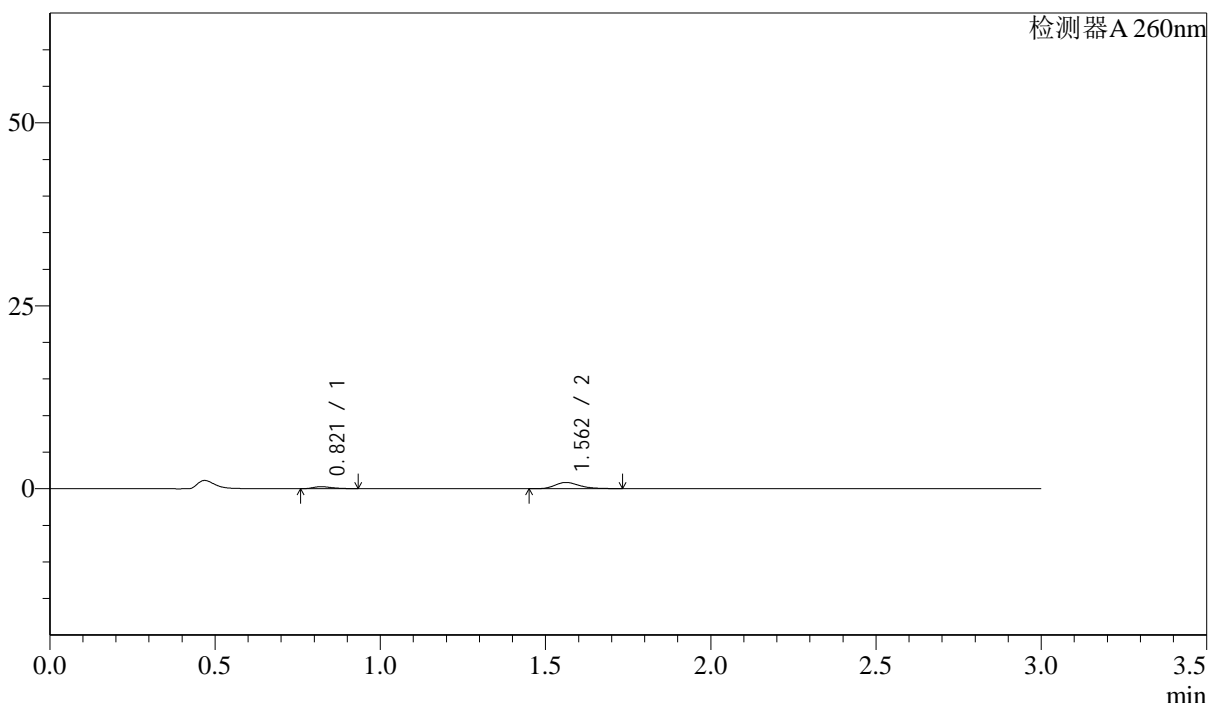
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-337-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:16:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.821	1100	19.814	276	972	1.329	--
2	1.562	4451	80.186	858	2185	1.273	6.198
总计		5551	100.000	1134			

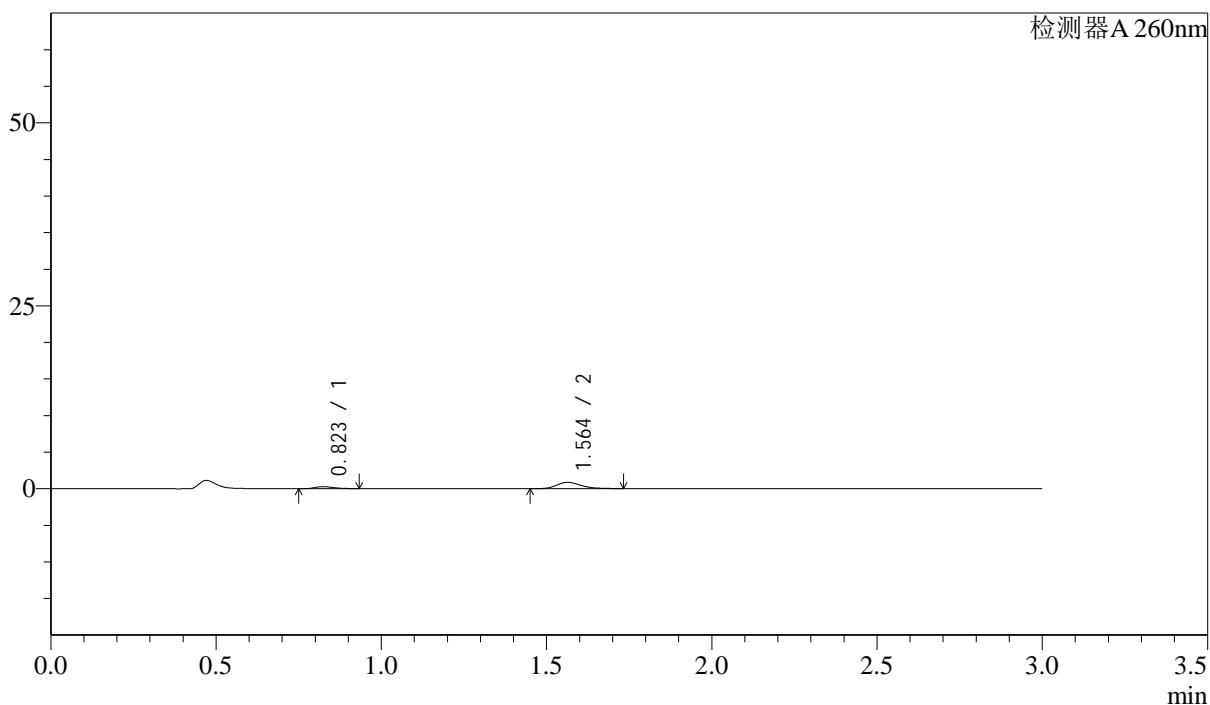
图207 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-338-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:20:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	1103	19.737	279	985	1.297	--
2	1.564	4485	80.263	871	2197	1.270	6.216
总计		5588	100.000	1150			

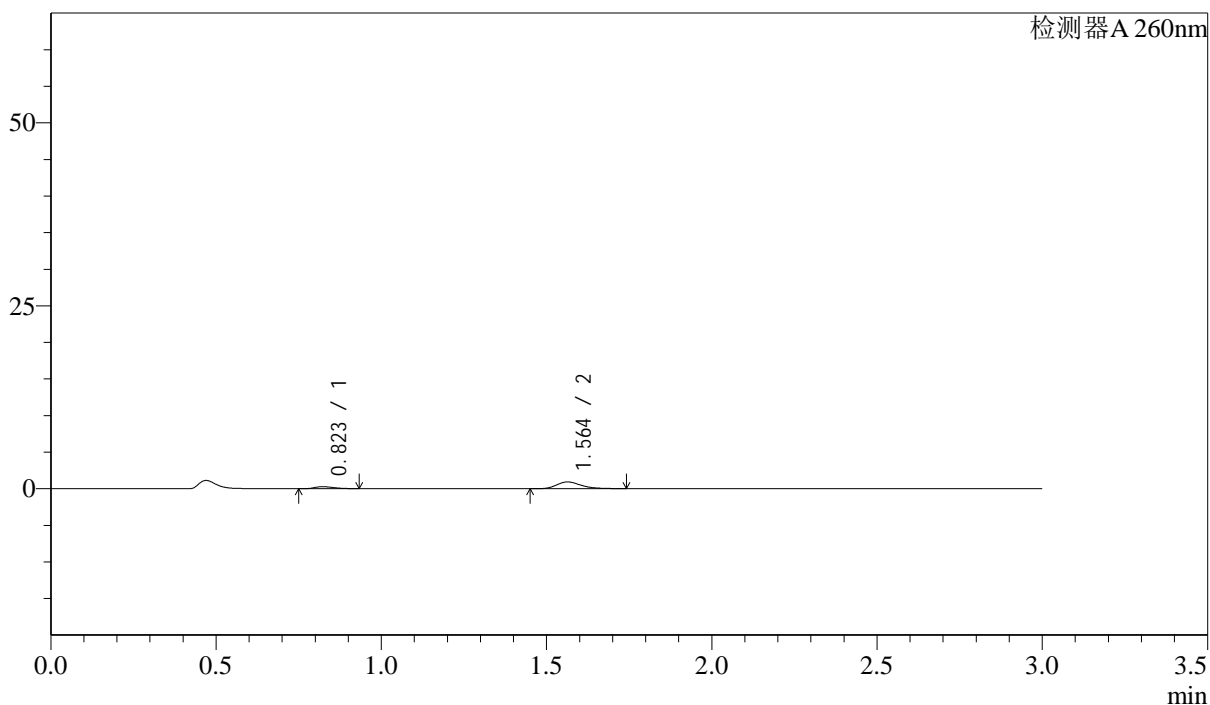
图208 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-339-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:23:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	1098	18.563	275	957	1.312	--
2	1.564	4816	81.437	929	2185	1.285	6.167
总计		5914	100.000	1205			

图209 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



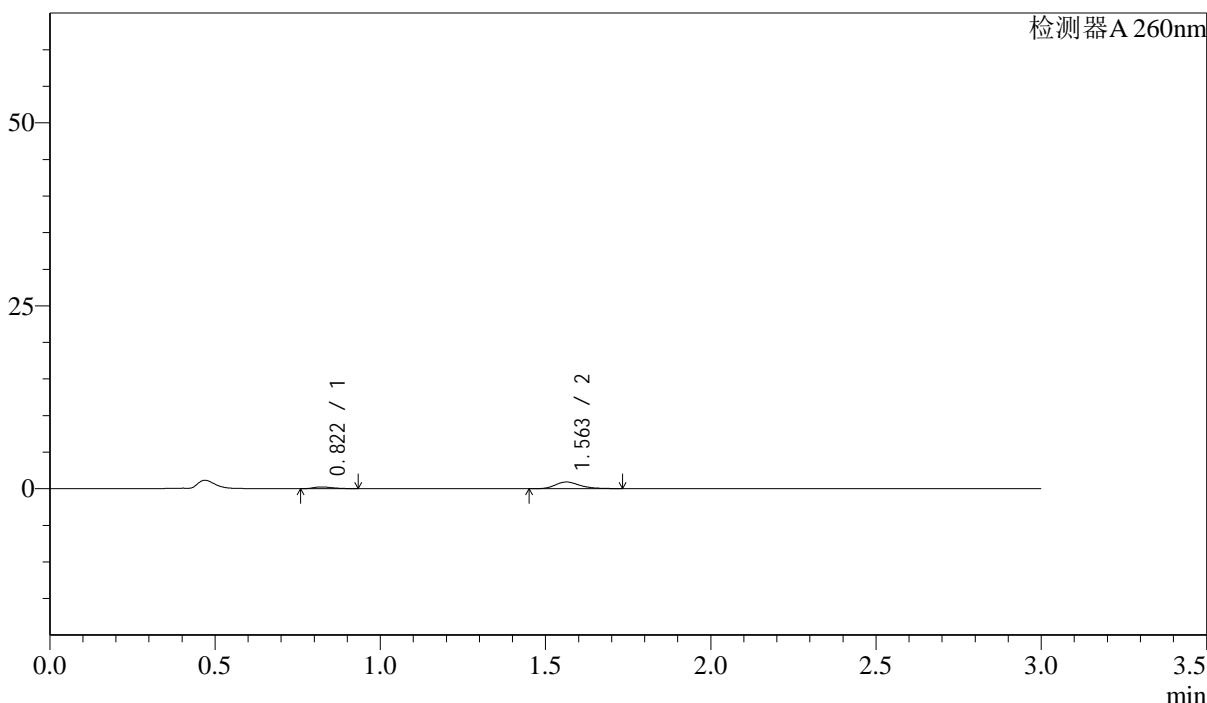
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-340-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:26:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	964	16.998	243	968	1.297	--
2	1.563	4705	83.002	913	2205	1.260	6.204
总计		5668	100.000	1156			

图210 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



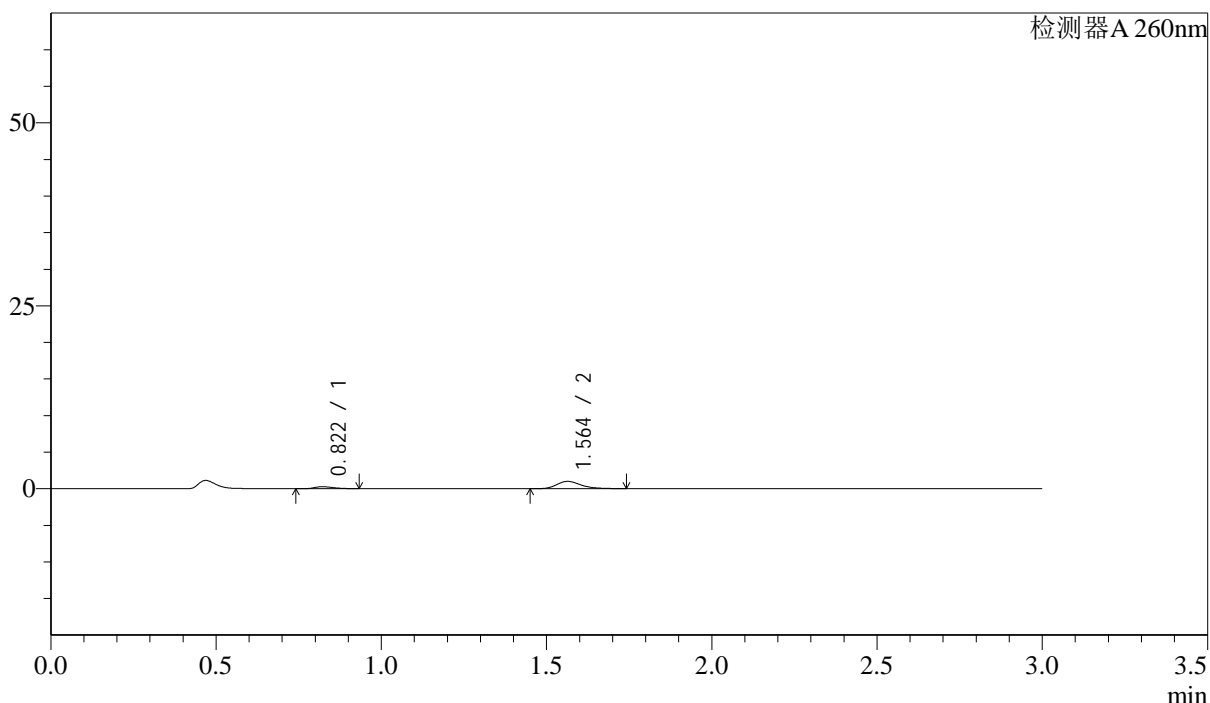
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-341-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:30:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:28:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1076	17.228	274	1007	1.290	--
2	1.564	5169	82.772	1001	2214	1.276	6.268
总计		6245	100.000	1275			

图211 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



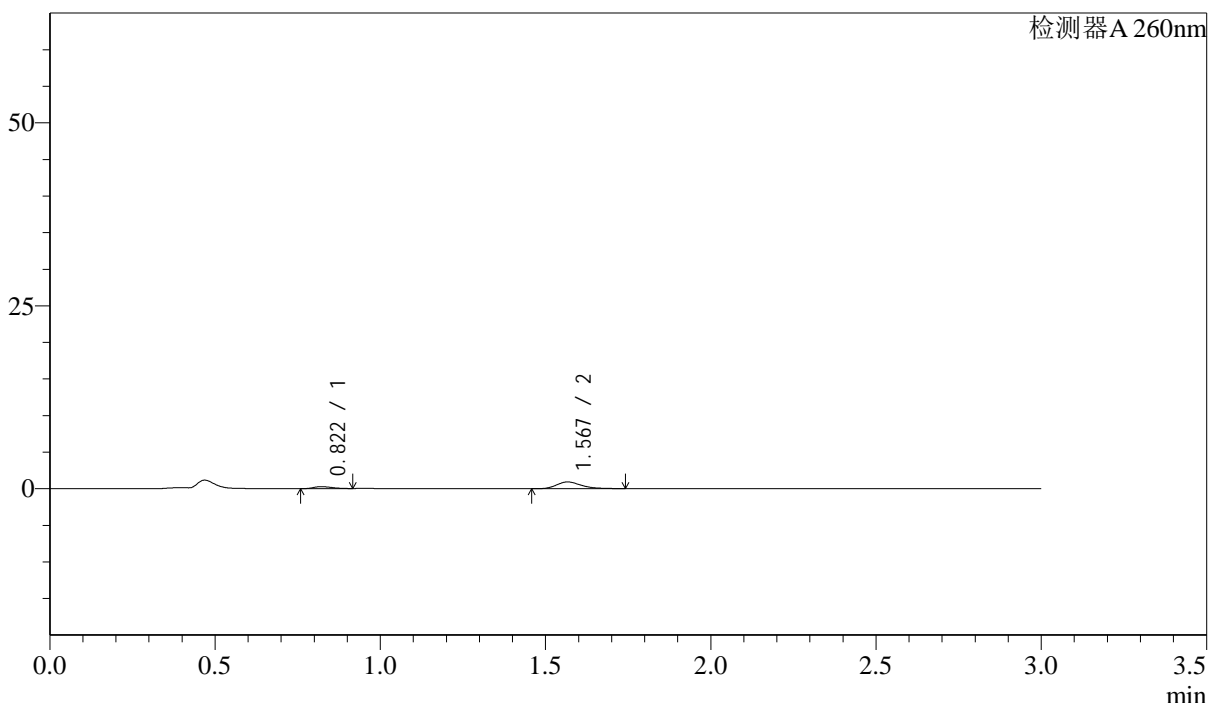
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-342-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:33:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1036	17.801	271	1029	1.261	--
2	1.567	4785	82.199	920	2219	1.288	6.320
总计		5822	100.000	1191			

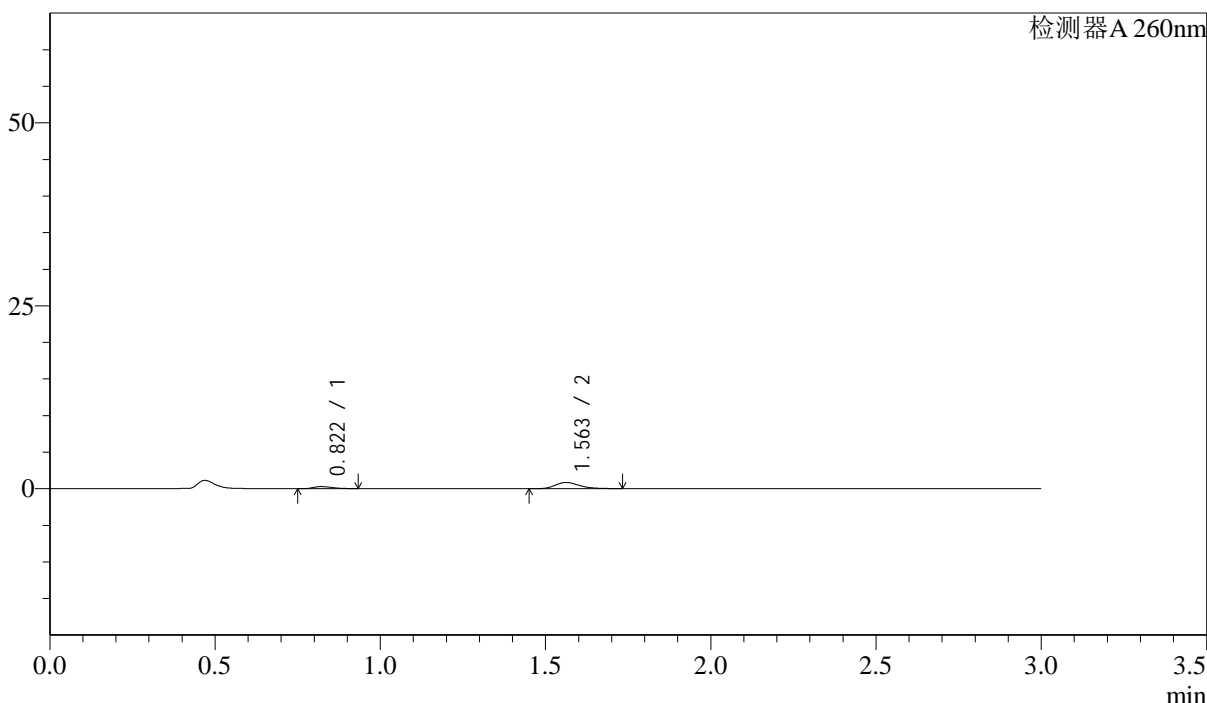
图212 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-343-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:36:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1136	20.563	288	994	1.343	--
2	1.563	4388	79.437	852	2202	1.266	6.239
总计		5523	100.000	1139			

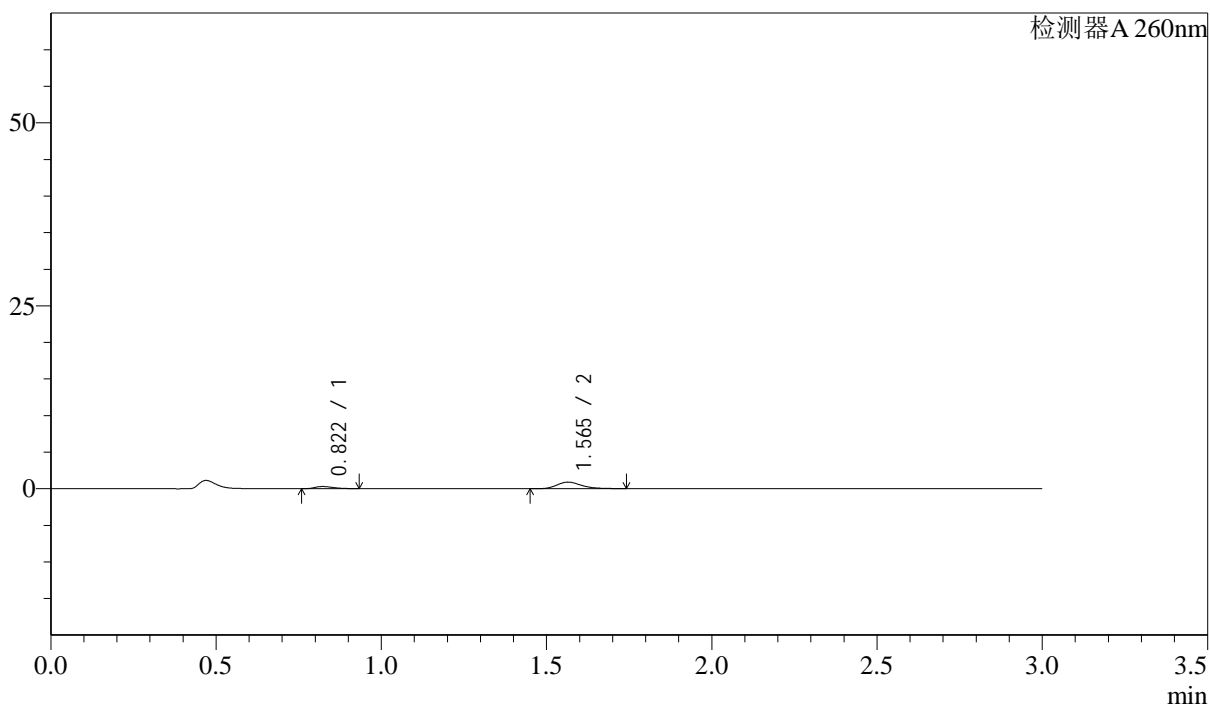
图213 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-344-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:40:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1161	19.854	296	986	1.336	--
2	1.565	4688	80.146	902	2205	1.291	6.238
总计		5849	100.000	1198			

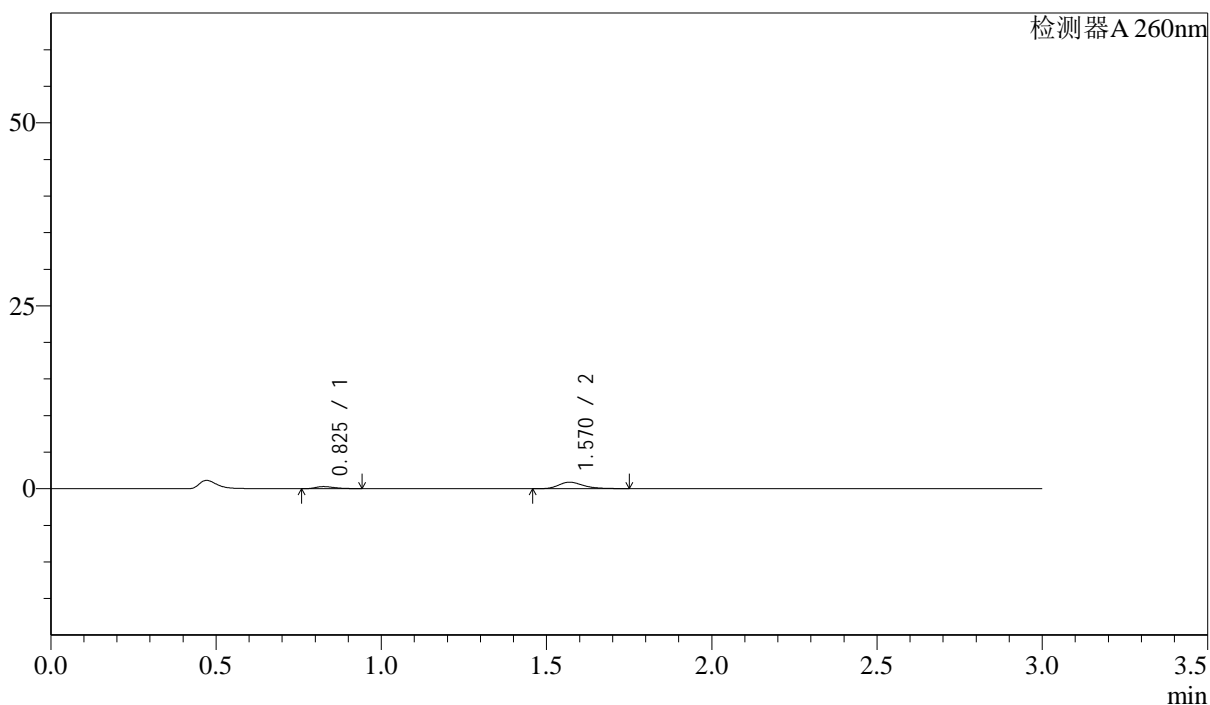
图214 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-345-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:43:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	1141	19.749	286	986	1.330	--
2	1.570	4635	80.251	890	2217	1.295	6.245
总计		5776	100.000	1176			

图215 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



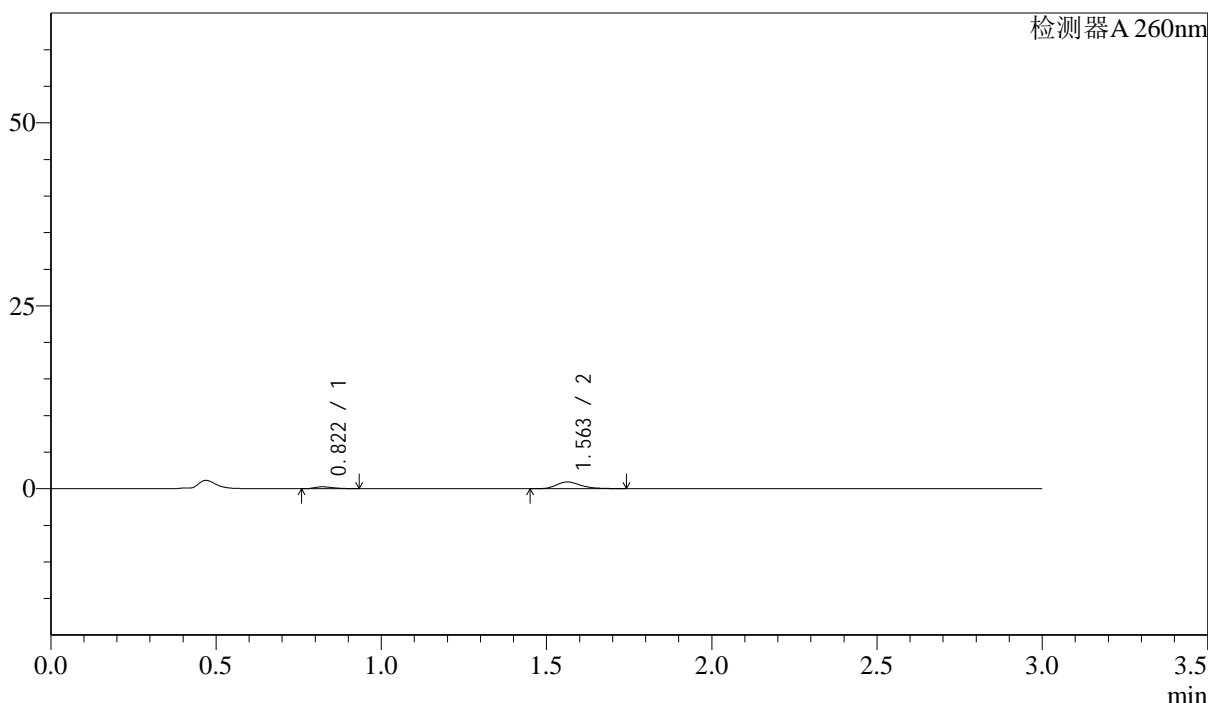
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-346-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:47:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1019	17.476	260	1005	1.320	--
2	1.563	4814	82.524	931	2216	1.290	6.265
总计		5833	100.000	1191			

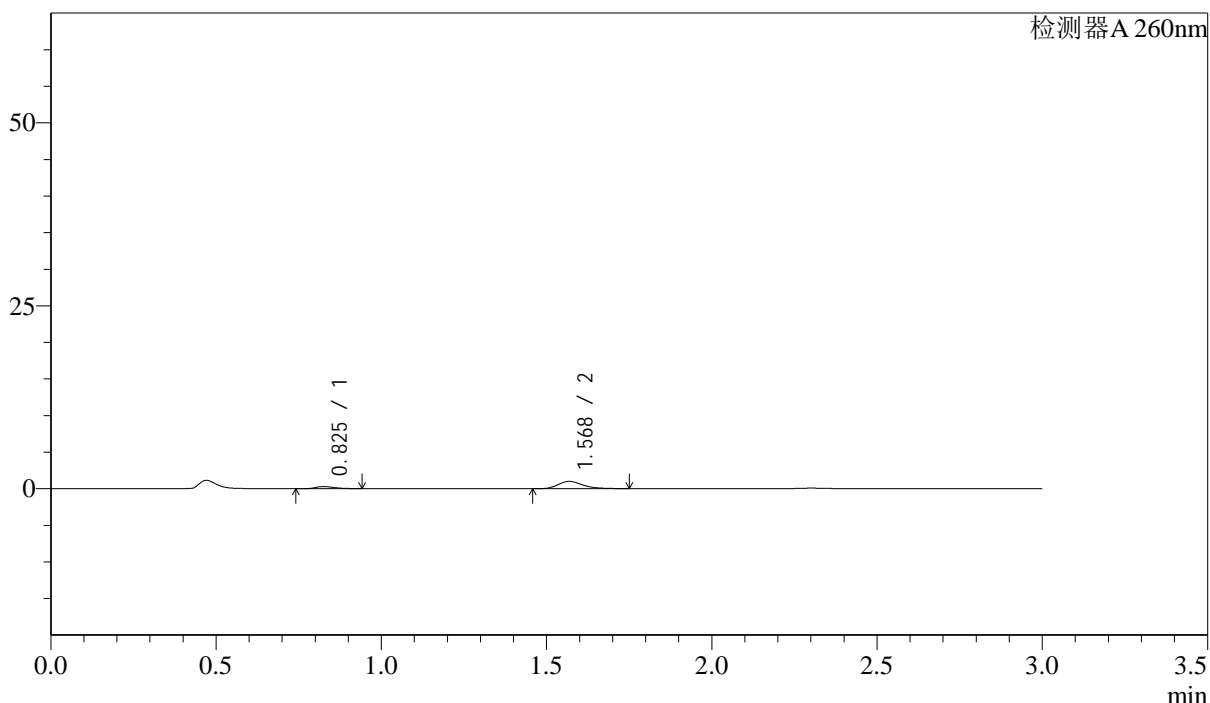
图216 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-347-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:50:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	1151	18.045	288	997	1.335	--
2	1.568	5228	81.955	998	2190	1.278	6.231
总计		6379	100.000	1286			

图217 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



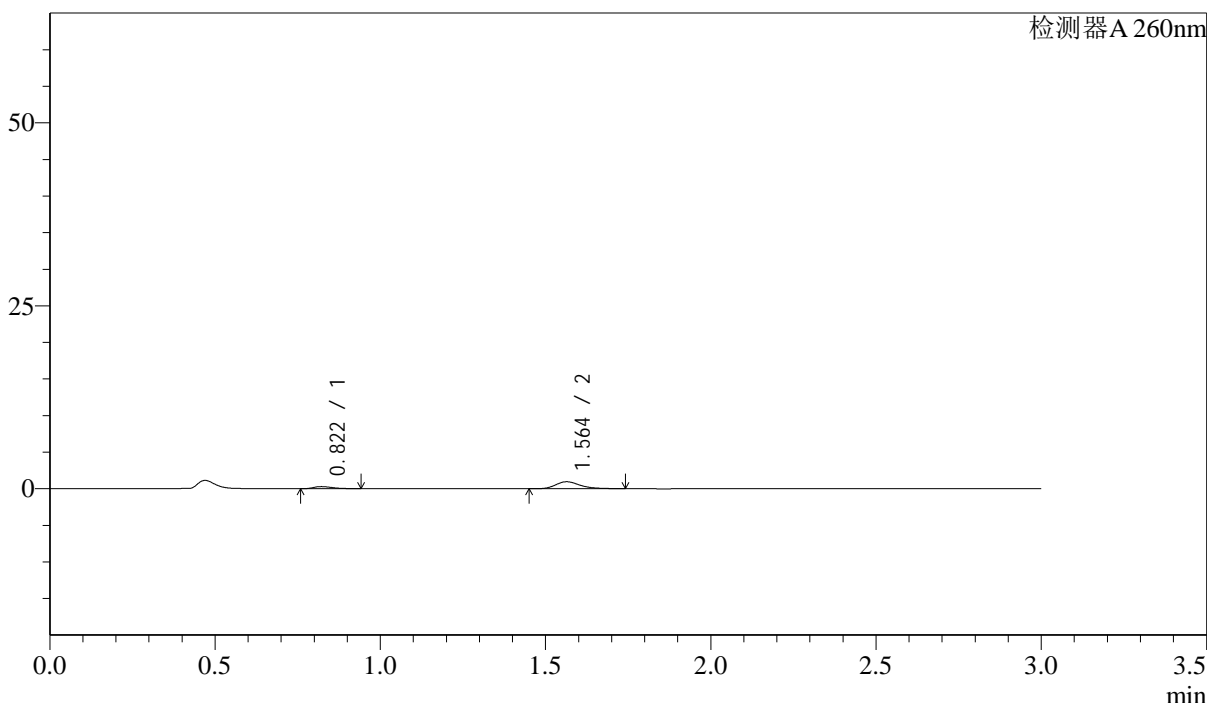
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-348-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:53:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.822	1158	18.967	292	994	1.342	--
2	1.564	4949	81.033	955	2205	1.288	6.245
总计		6107	100.000	1247			

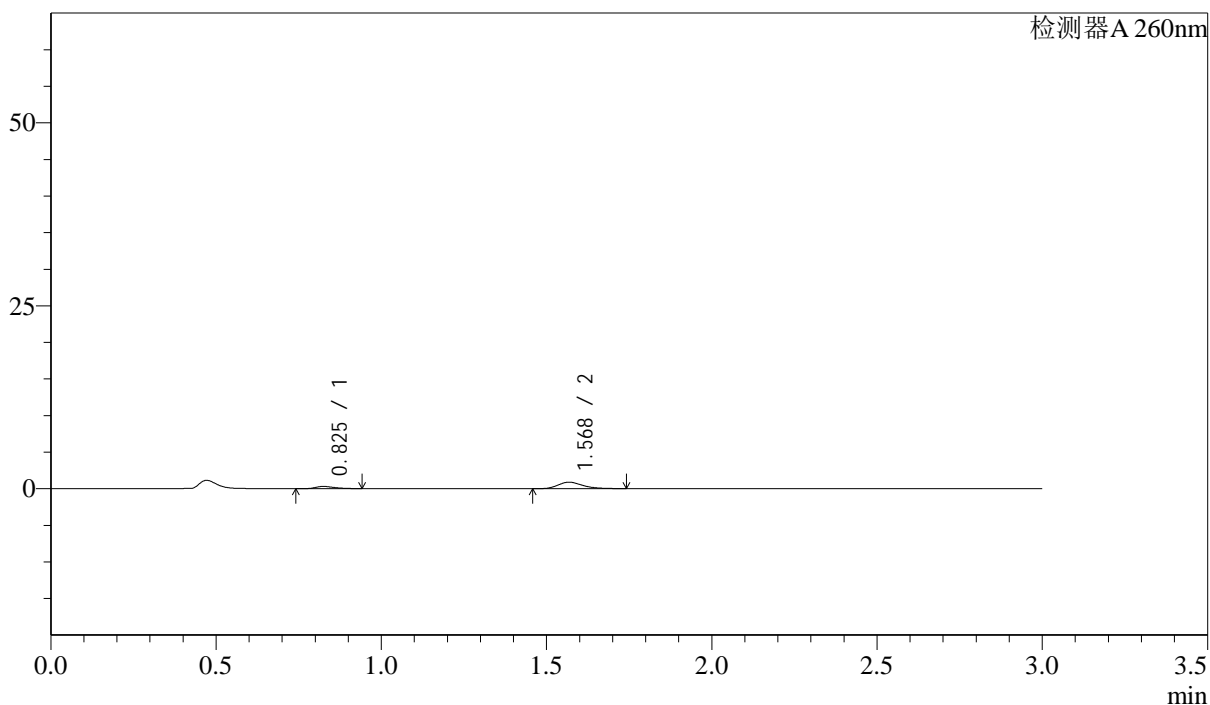
图218 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-349-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/26 23:57:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.825	1193	20.494	298	992	1.355	--
2	1.568	4628	79.506	887	2208	1.279	6.237
总计		5822	100.000	1185			

图219 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



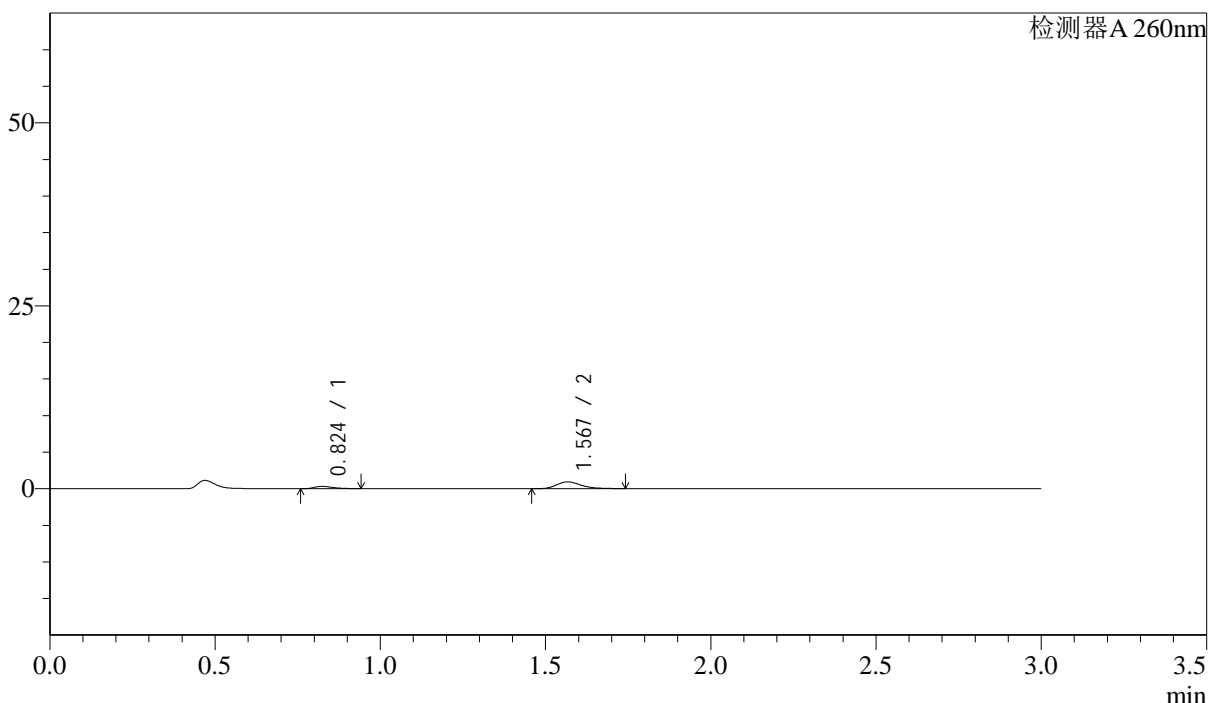
# SMF-4080

## <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: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-350-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 00:00:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	1209	20.016	305	995	1.348	--
2	1.567	4832	79.984	928	2210	1.283	6.247
总计		6041	100.000	1233			

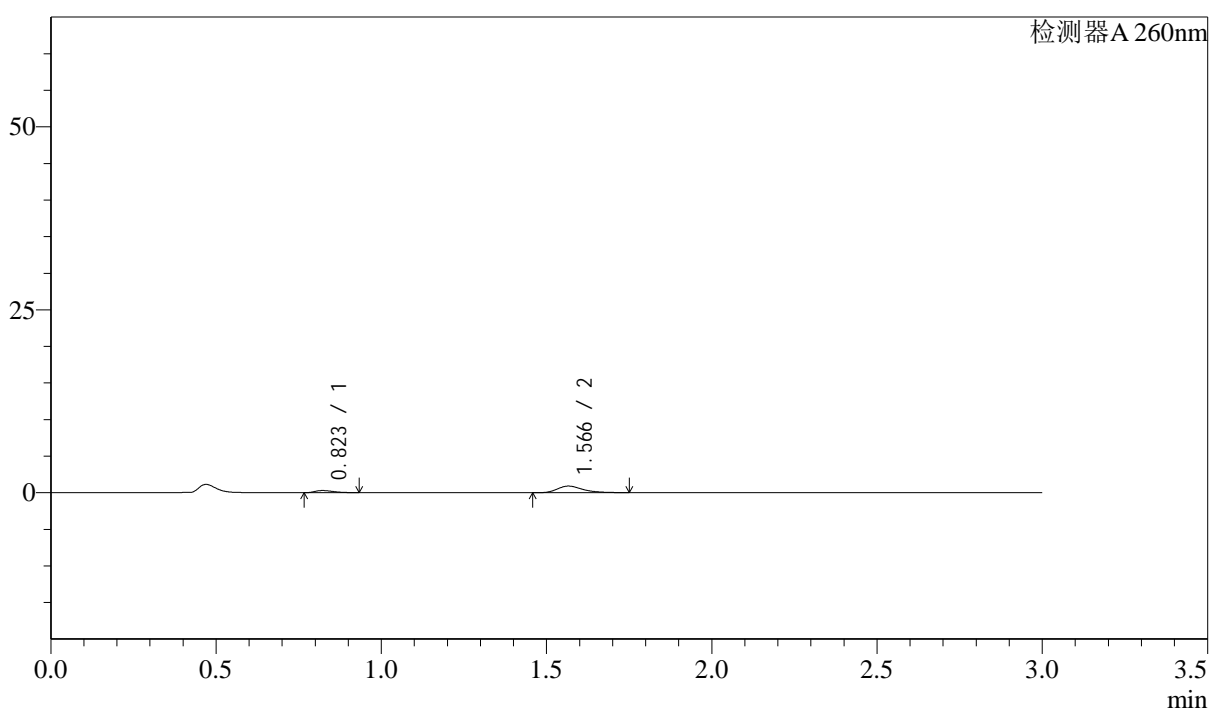
图220 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-351-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 00:04:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.823	1173	19.309	299	1001	1.350	--
2	1.566	4903	80.691	907	2068	1.348	6.149
总计		6076	100.000	1206			

图221 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



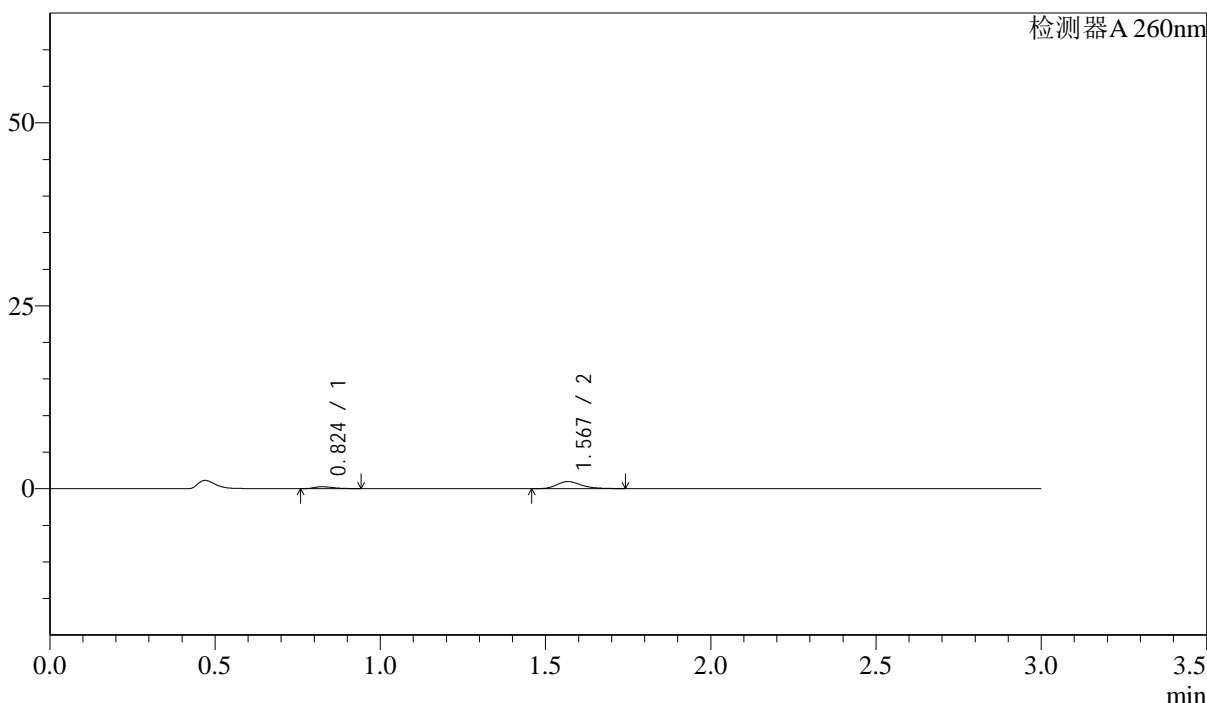
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-352-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 00:07:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.824	1081	17.644	269	979	1.355	--
2	1.567	5047	82.356	969	2216	1.272	6.234
总计		6128	100.000	1238			

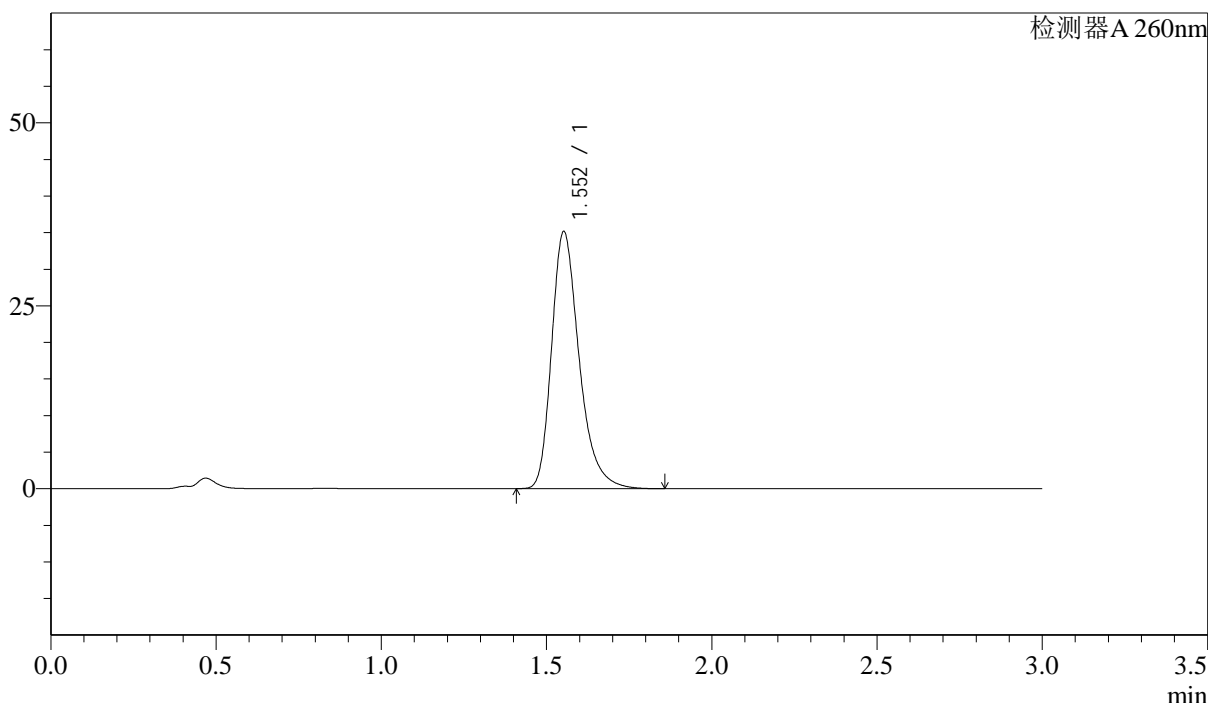
图222 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-353-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 00:10:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	204122	100.000	35041	1745	1.311	--
总计		204122	100.000	35041			

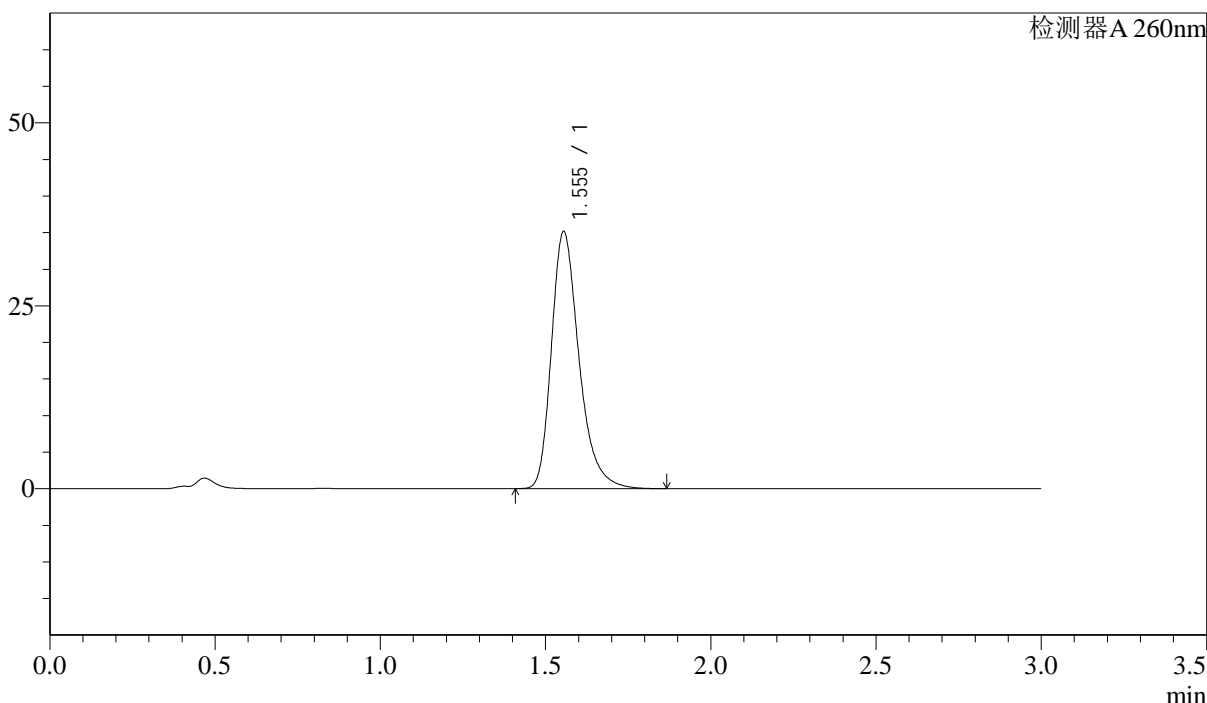
图223 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-26/28-354-2 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH4.5-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250226-fx277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/27 00:14:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/02/27 09:29:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	204389	100.000	35157	1749	1.308	--
总计		204389	100.000	35157			

图224 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2