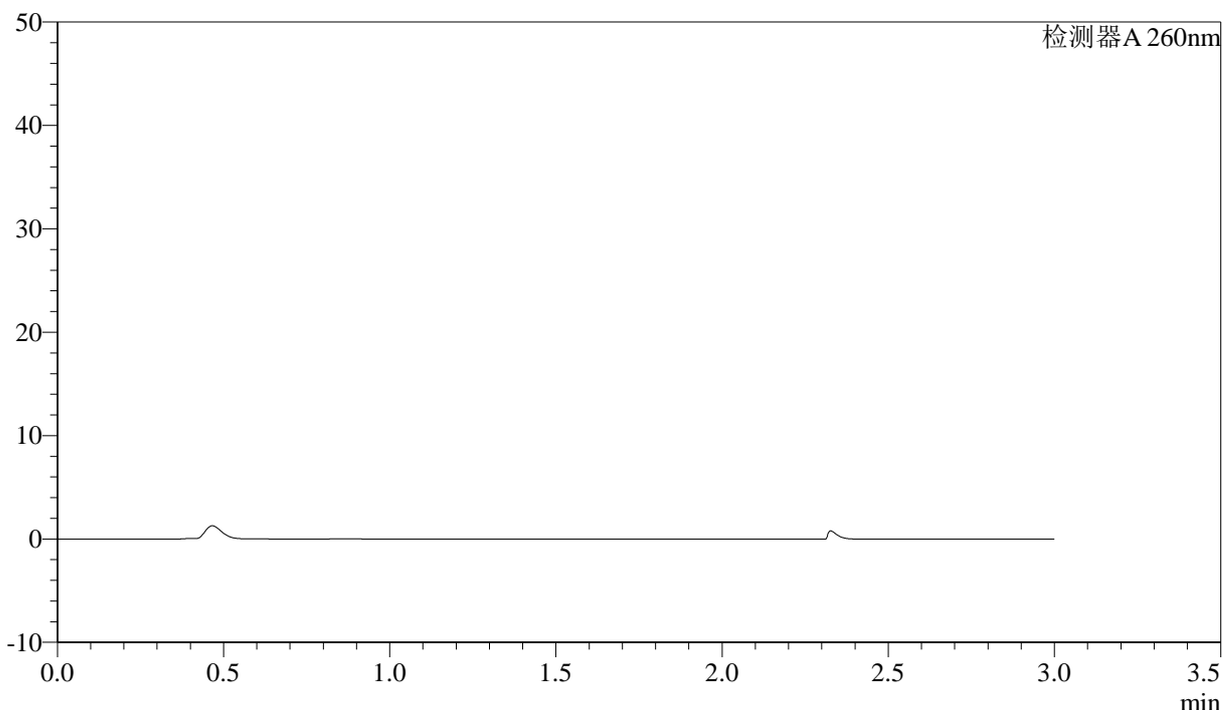


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2062-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 11:41:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:32:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							

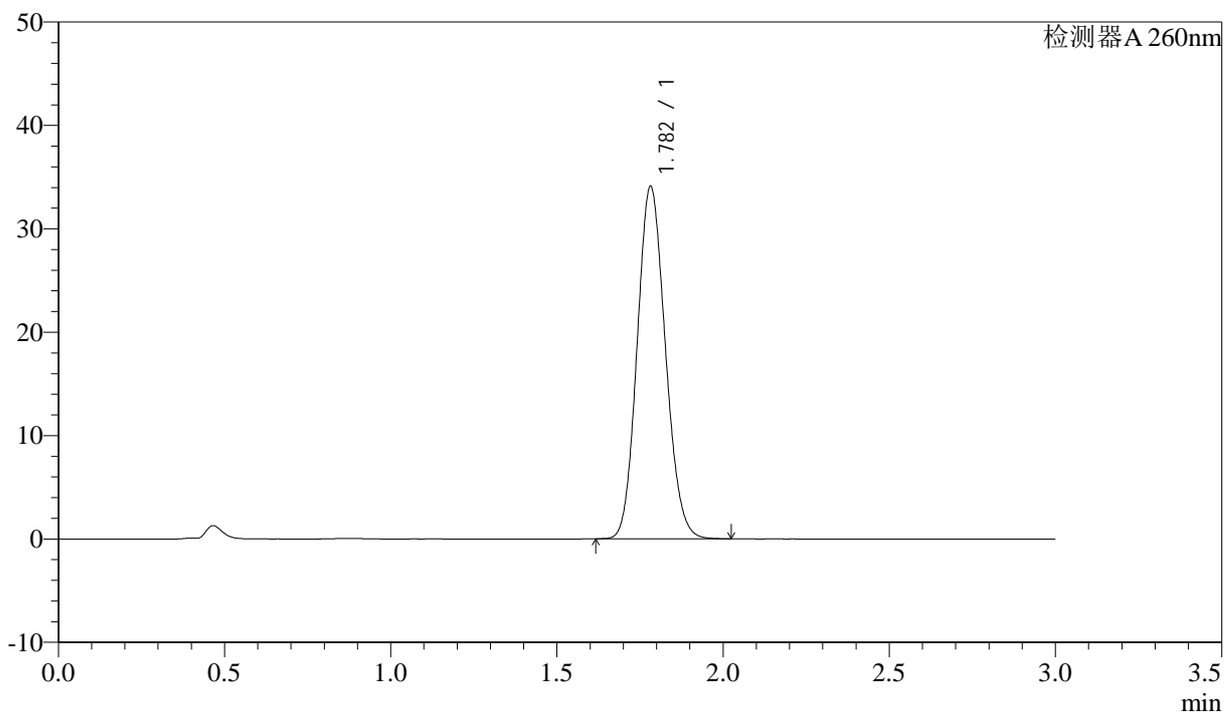
图1 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
溶剂

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2063-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 11:45:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:32:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	1.782	201217	100.000	34059	2086	1.120	--
总计		201217	100.000	34059			

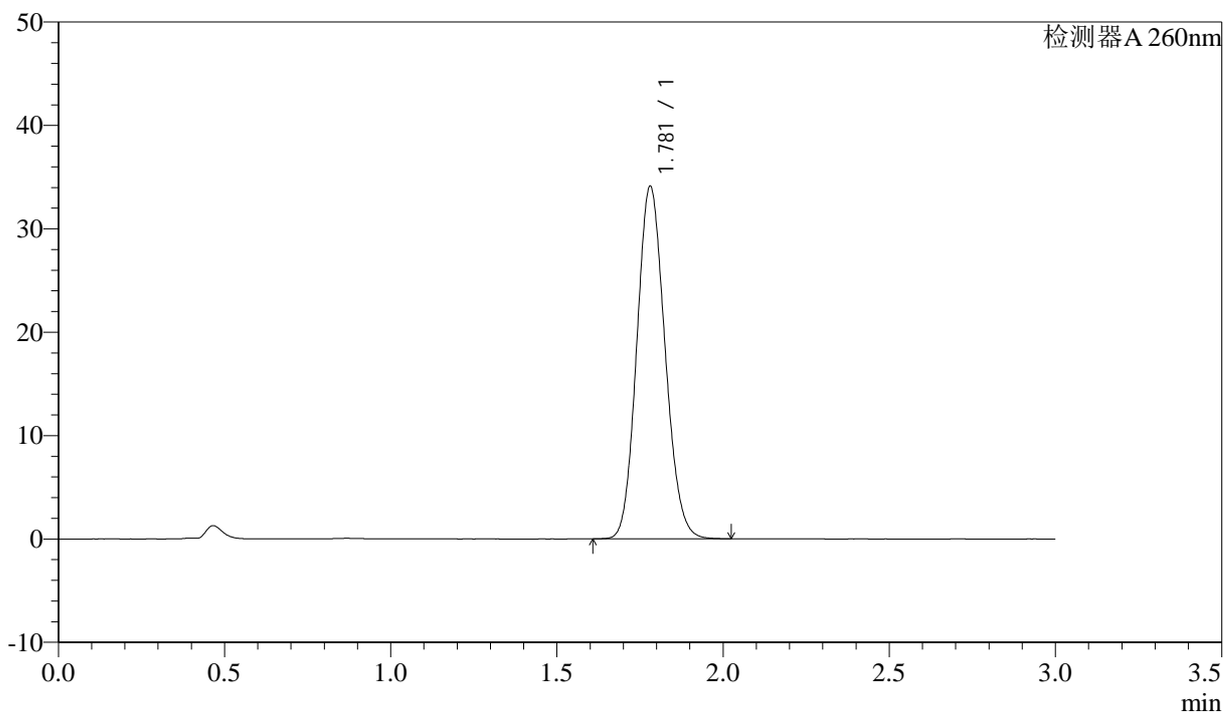
图2 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 对照品溶液-1-1

### <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 - 27-96/27-2064-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 11:48:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:32:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	1.781	201250	100.000	34104	2087	1.121	--
总计		201250	100.000	34104			

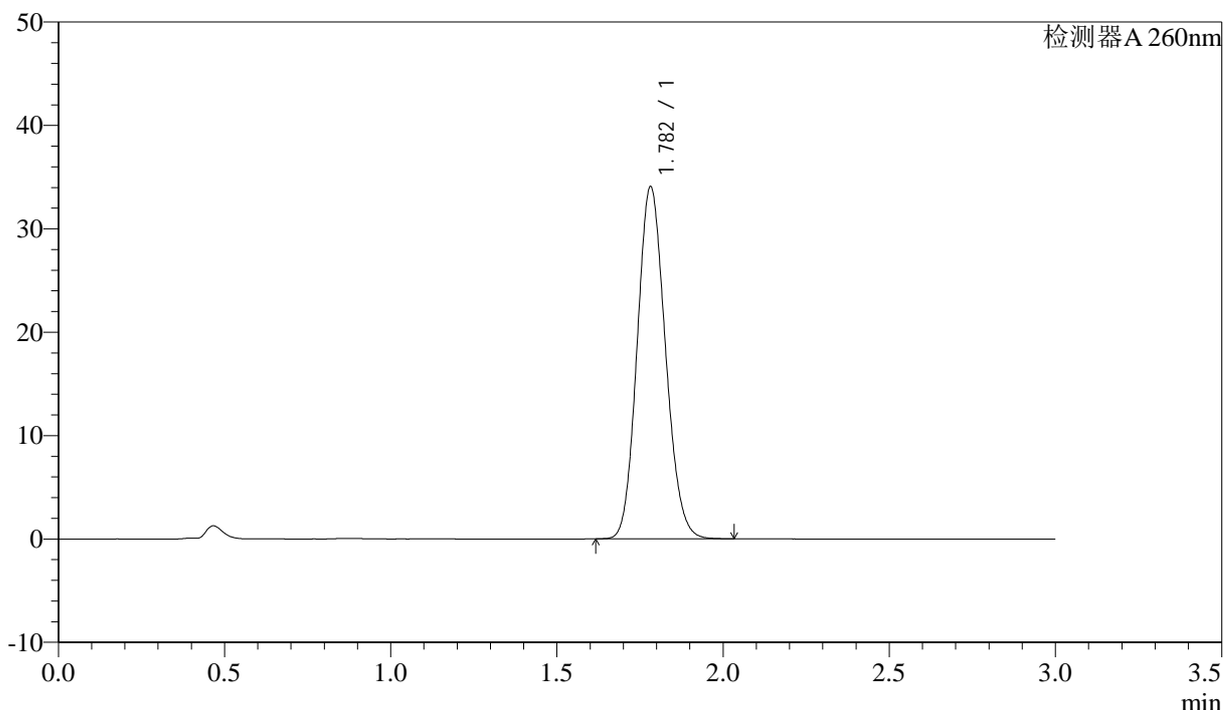
图3 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 对照品溶液-1-2

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2065-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 11:52:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:32:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	1.782	201422	100.000	34039	2082	1.126	--
总计		201422	100.000	34039			

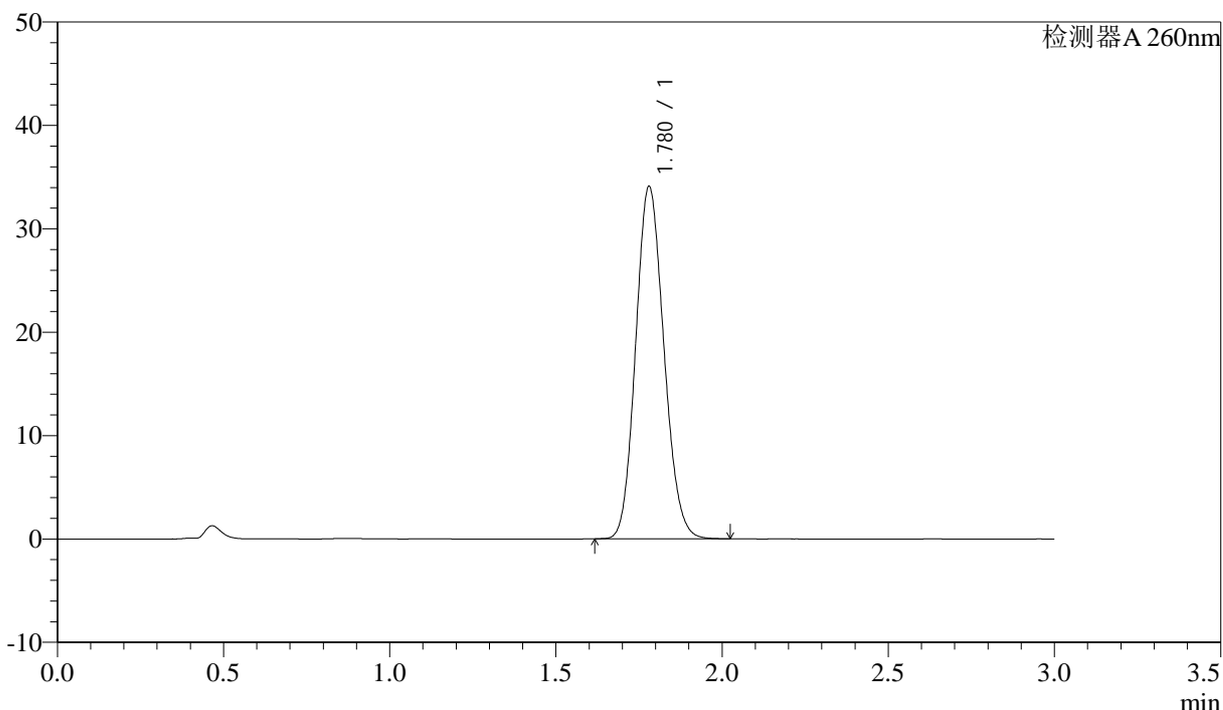
图4 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2066-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 11:55:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:32:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	1.780	201297	100.000	34094	2083	1.124	--
总计		201297	100.000	34094			

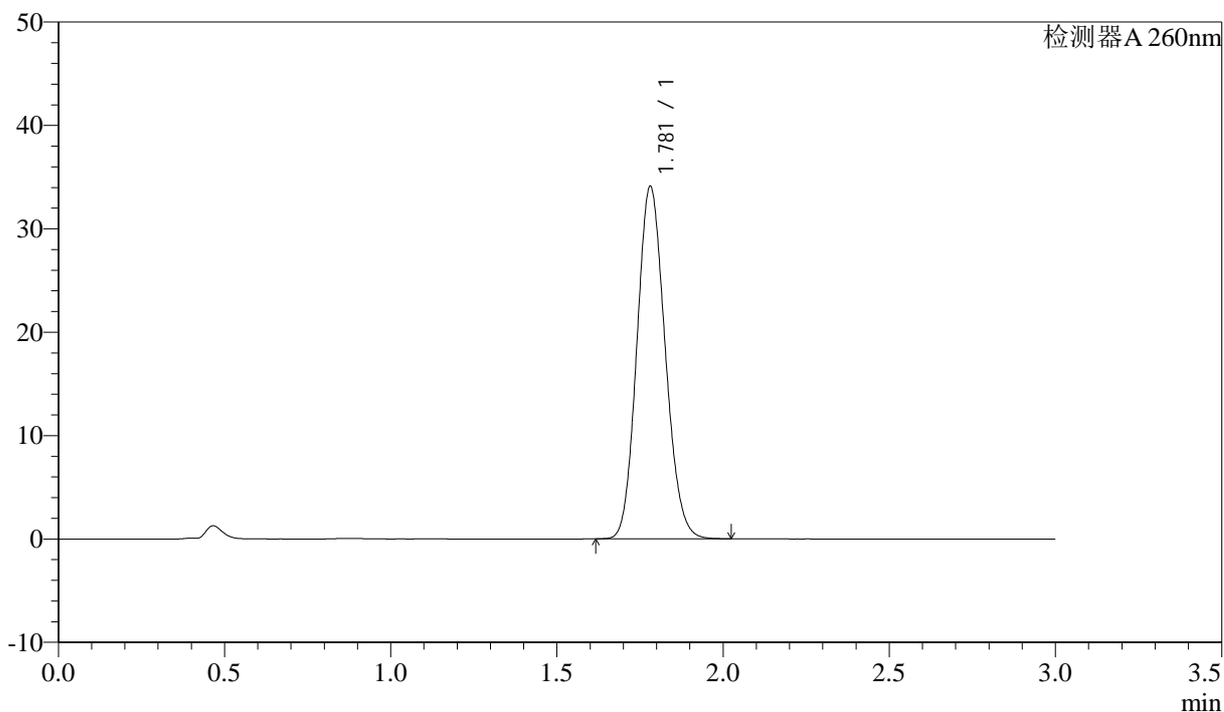
图5 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2067-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 11:58:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	1.781	201344	100.000	34080	2082	1.125	--
总计		201344	100.000	34080			

图6 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 对照品溶液-1-5



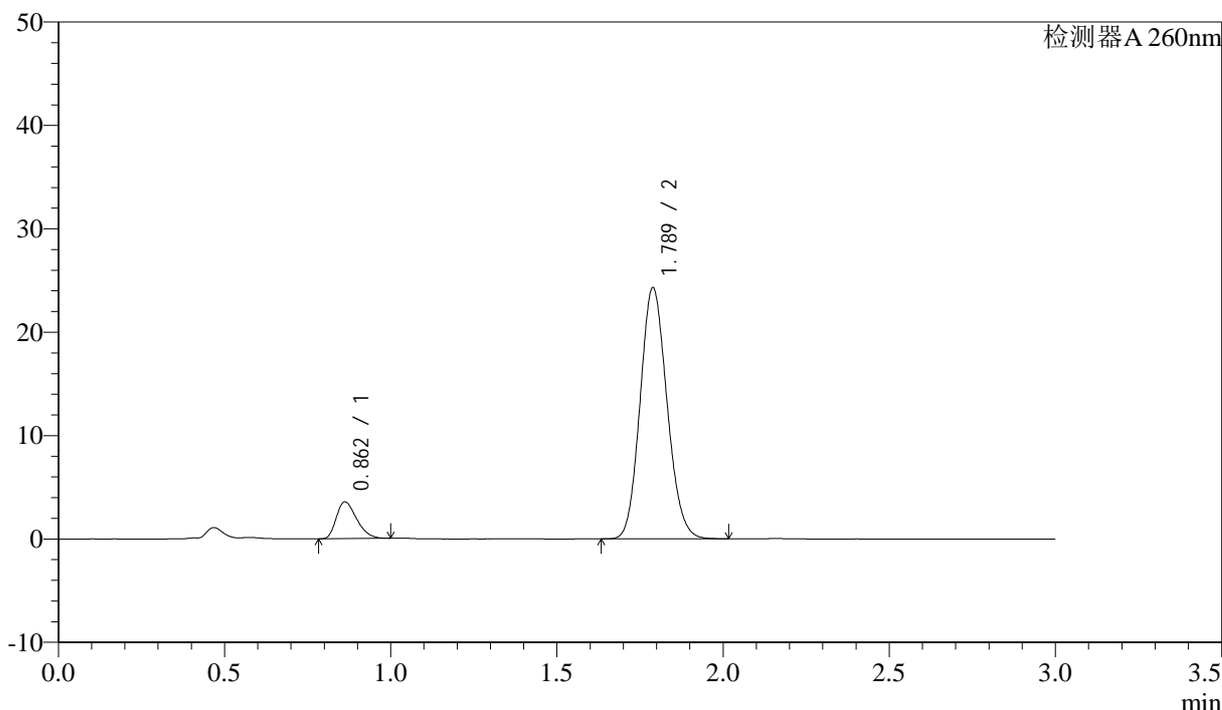
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2068-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:02:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	0.862	15203	9.999	3557	930	1.324	--
2	1.789	136839	90.001	24301	2316	1.122	7.076
总计		152042	100.000	27858			

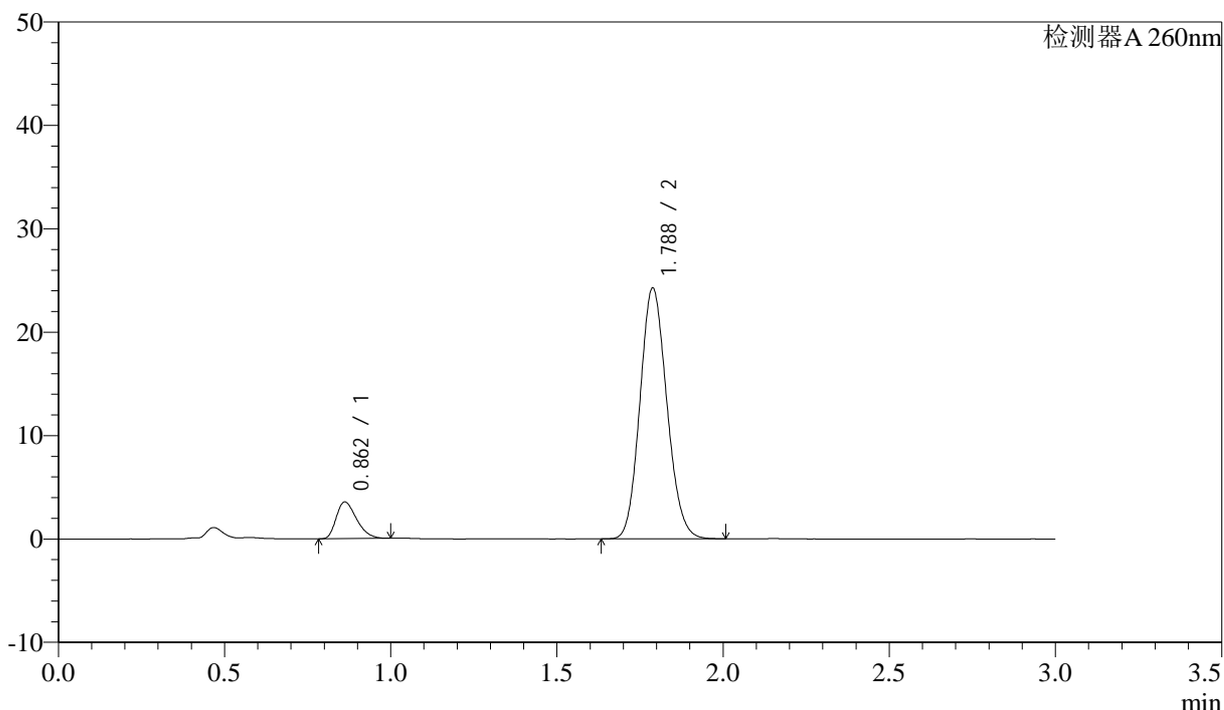
图7 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2069-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:05:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.862	15201	10.009	3553	929	1.332	--
2	1.788	136677	89.991	24265	2313	1.122	7.072
总计		151878	100.000	27818			

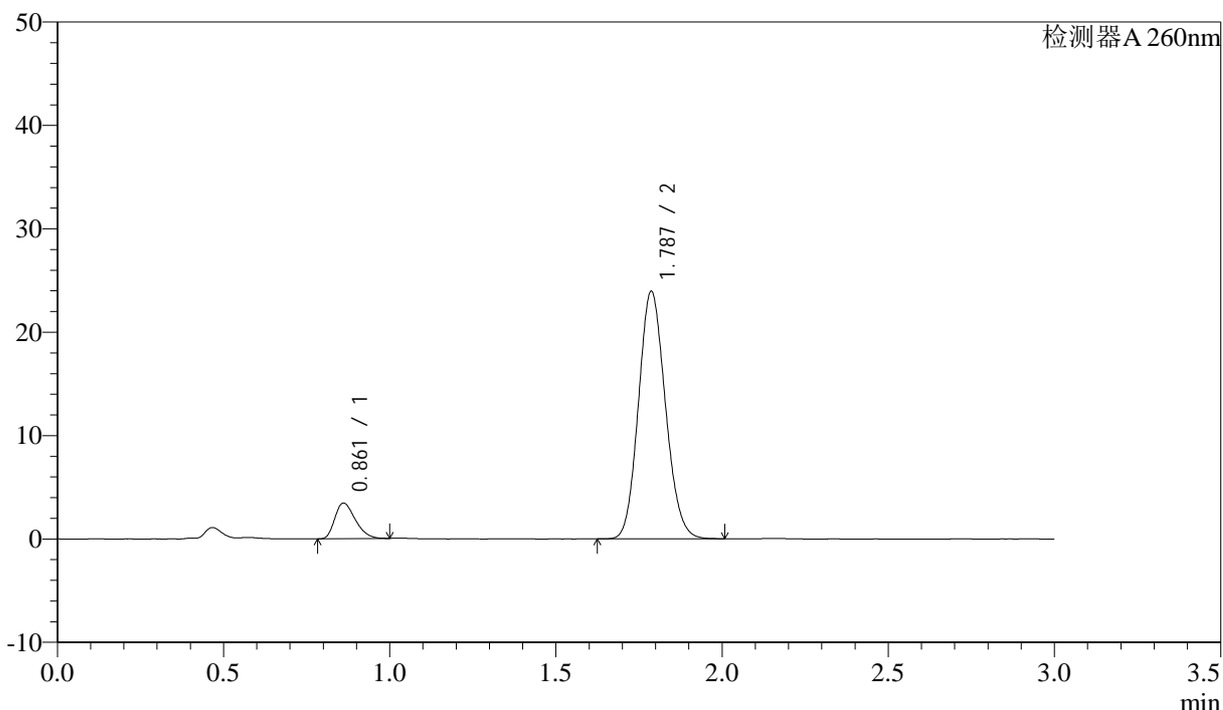
图8 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片1  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2070-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:08:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	14795	9.875	3441	917	1.320	--
2	1.787	135029	90.125	23919	2304	1.122	7.049
总计		149824	100.000	27359			

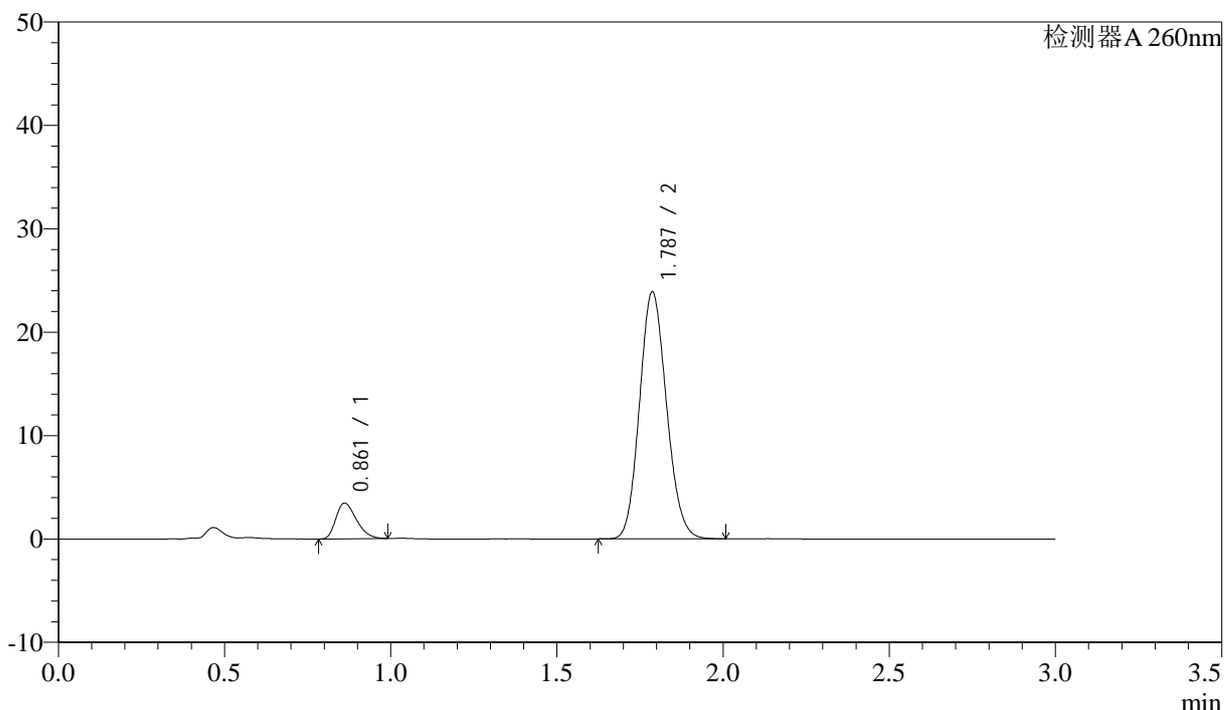
图9 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2071-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:12:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	14801	9.881	3443	915	1.321	--
2	1.787	134997	90.119	23879	2297	1.124	7.039
总计		149798	100.000	27322			

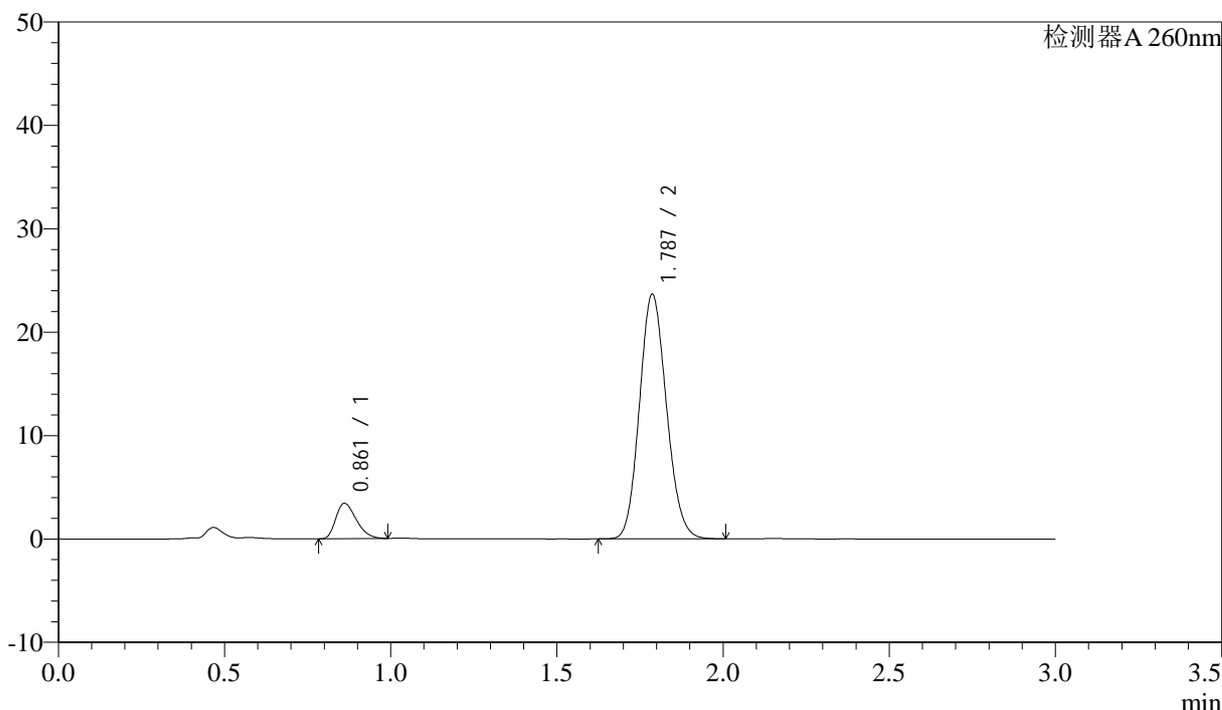
图10 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片2  
 供试品溶液-2

### <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 - 27-96/27-2072-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:15:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	0.861	14687	9.892	3415	914	1.318	--
2	1.787	133787	90.108	23645	2294	1.124	7.036
总计		148474	100.000	27060			

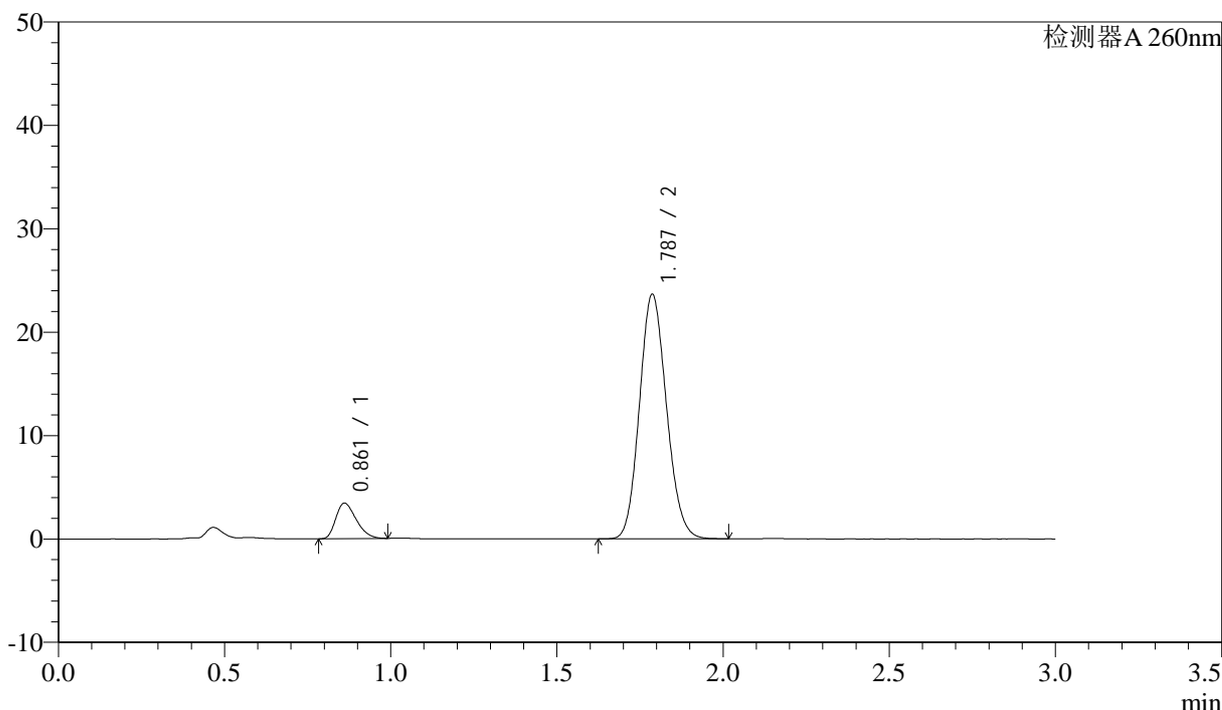
图11 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片3  
供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2073-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:19:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	14705	9.901	3422	917	1.320	--
2	1.787	133813	90.099	23634	2291	1.124	7.039
总计		148518	100.000	27057			

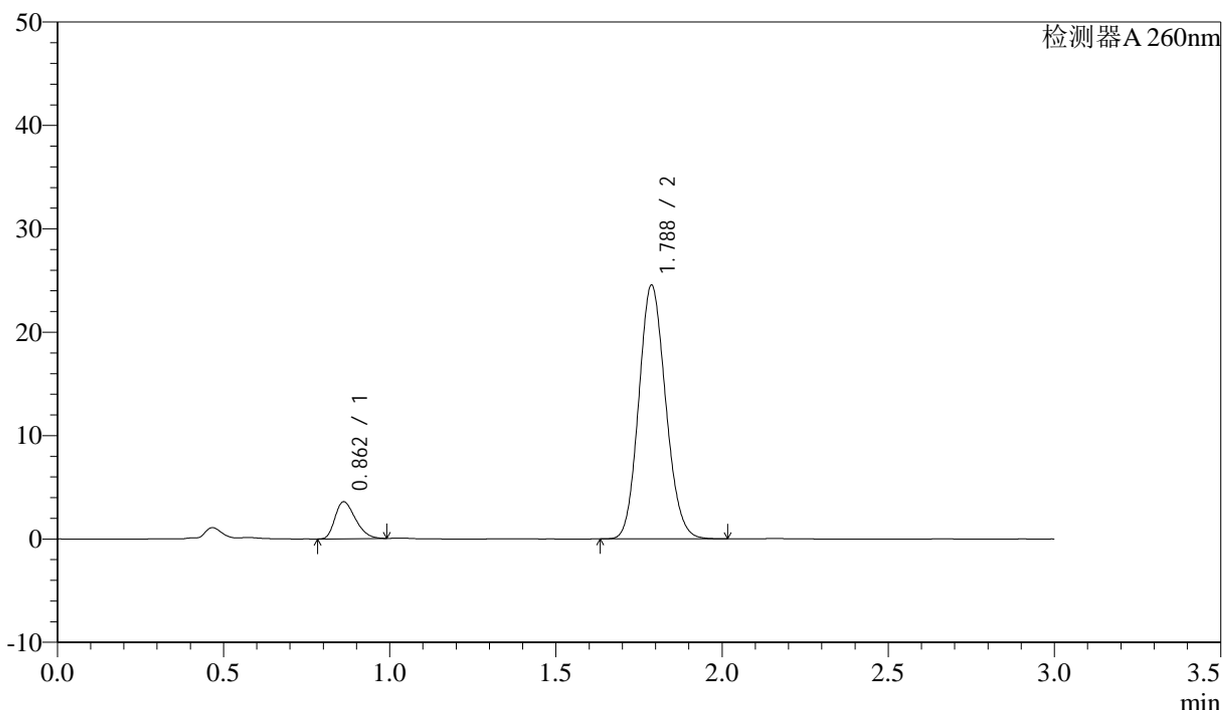
图12 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片3  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2074-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:22:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.862	15278	9.960	3574	927	1.314	--
2	1.788	138113	90.040	24539	2315	1.123	7.073
总计		153391	100.000	28113			

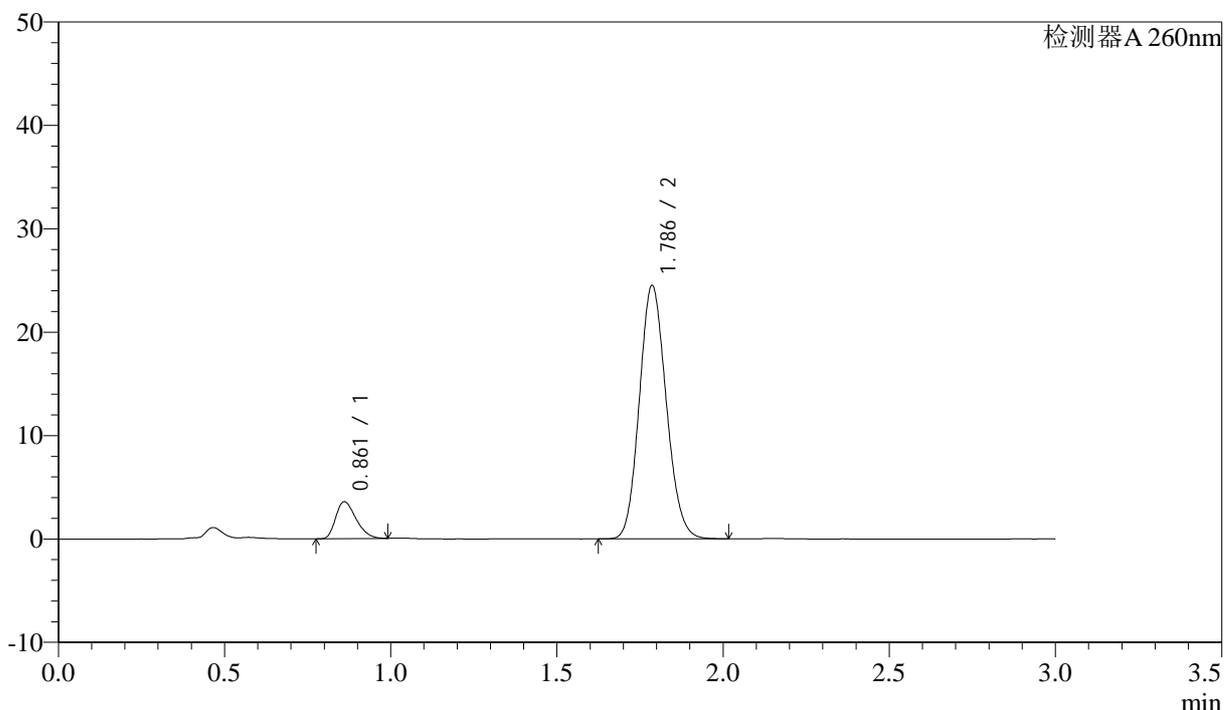
图13 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片4  
供试品溶液-1

### <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 - 27-96/27-2075-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:25:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	0.861	15259	9.956	3556	924	1.319	--
2	1.786	138008	90.044	24471	2312	1.125	7.071
总计		153266	100.000	28027			

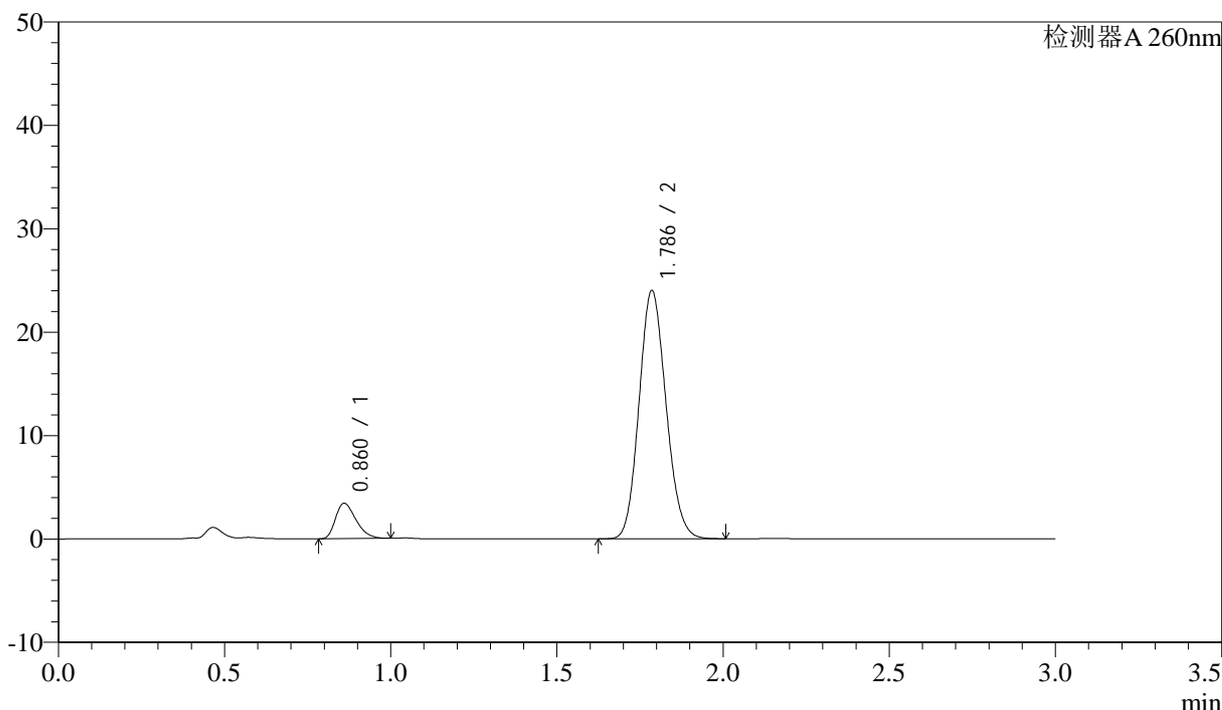
图14 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片4  
供试品溶液-2

### <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 - 27-96/27-2076-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:29:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	0.860	14663	9.764	3397	922	1.336	--
2	1.786	135508	90.236	23945	2298	1.123	7.058
总计		150171	100.000	27342			

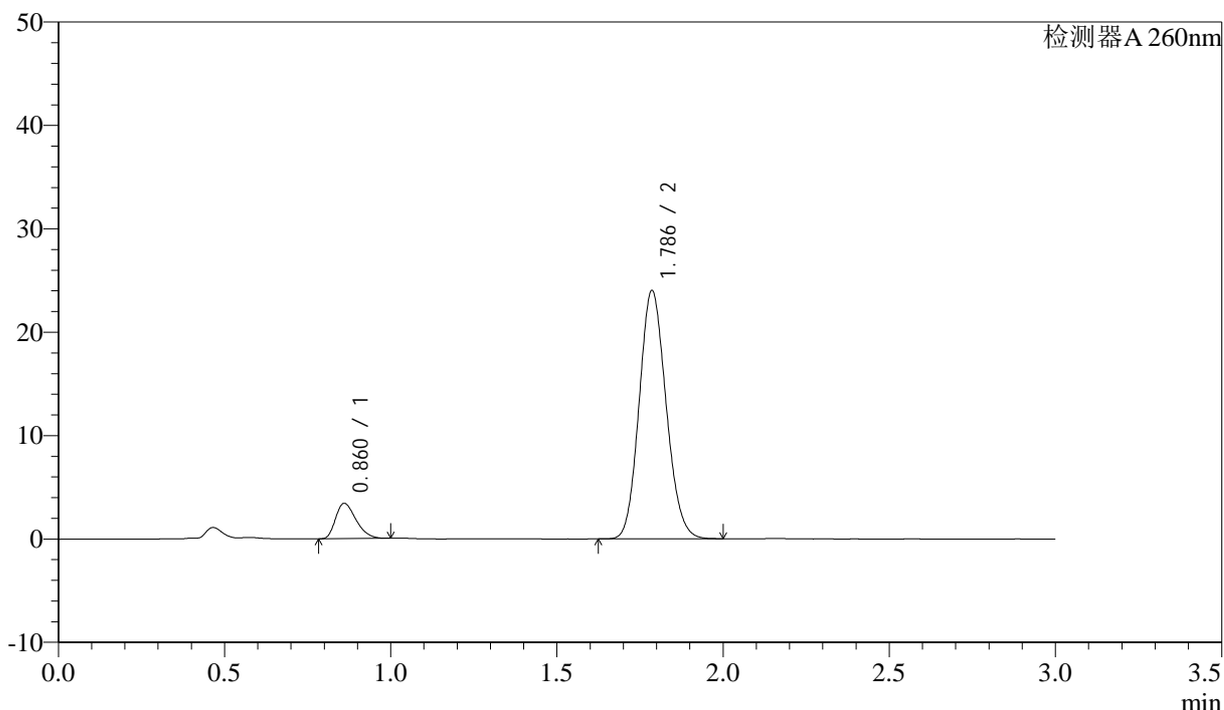
图15 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2077-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:32:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	14633	9.751	3393	920	1.331	--
2	1.786	135437	90.249	23967	2302	1.124	7.057
总计		150070	100.000	27360			

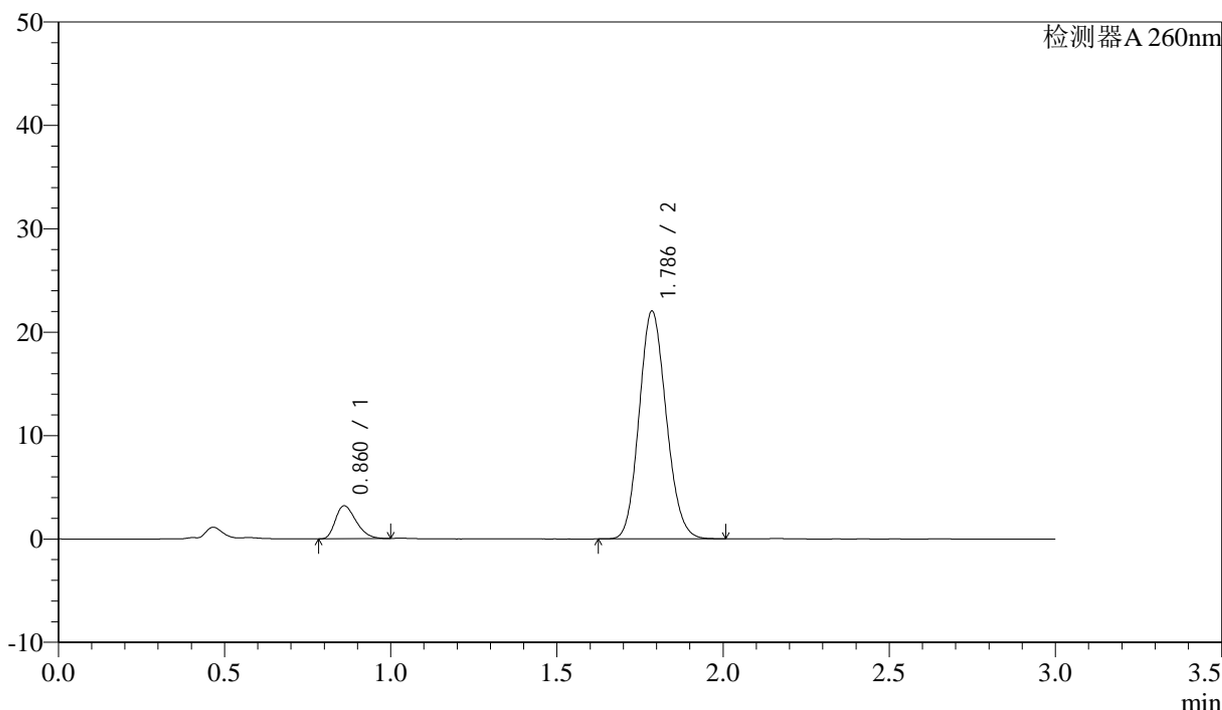
图16 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片5  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2078-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:35:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	13749	9.911	3173	907	1.321	--
2	1.786	124978	90.089	21989	2276	1.126	7.015
总计		138727	100.000	25162			

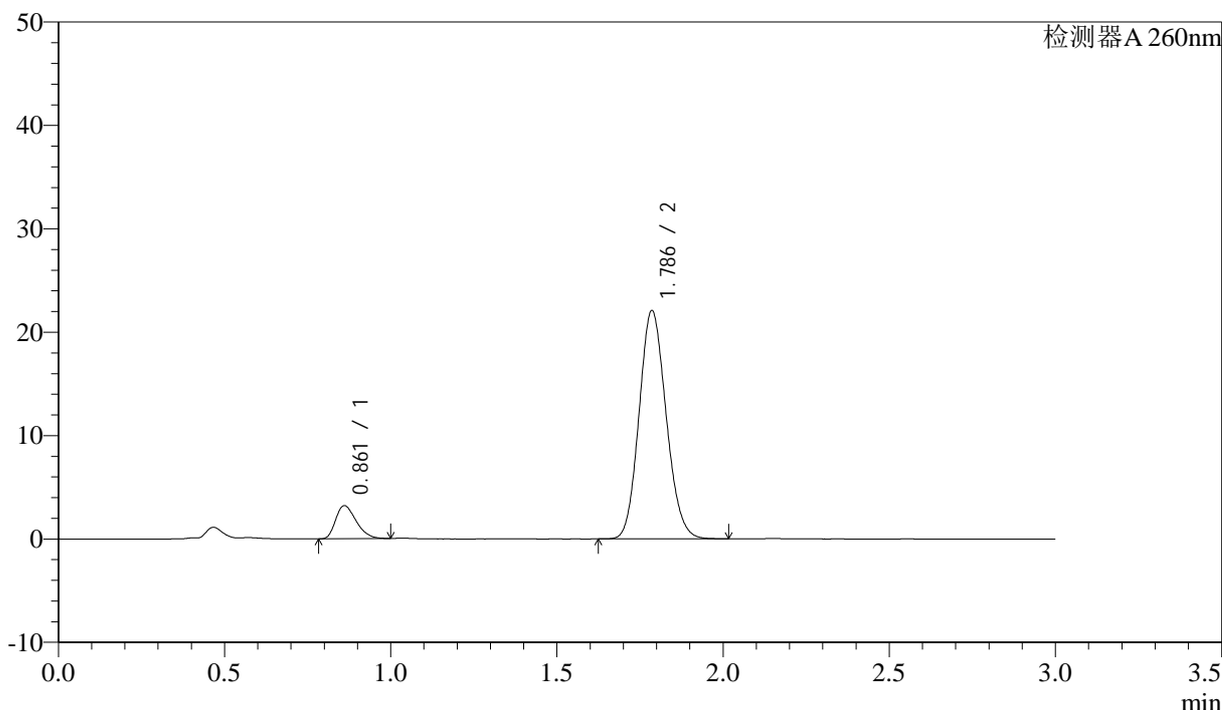
图17 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片6  
 供试品溶液-1

### <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 - 27-96/27-2079-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:39:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	0.861	13714	9.874	3184	915	1.317	--
2	1.786	125177	90.126	22033	2280	1.124	7.026
总计		138891	100.000	25218			

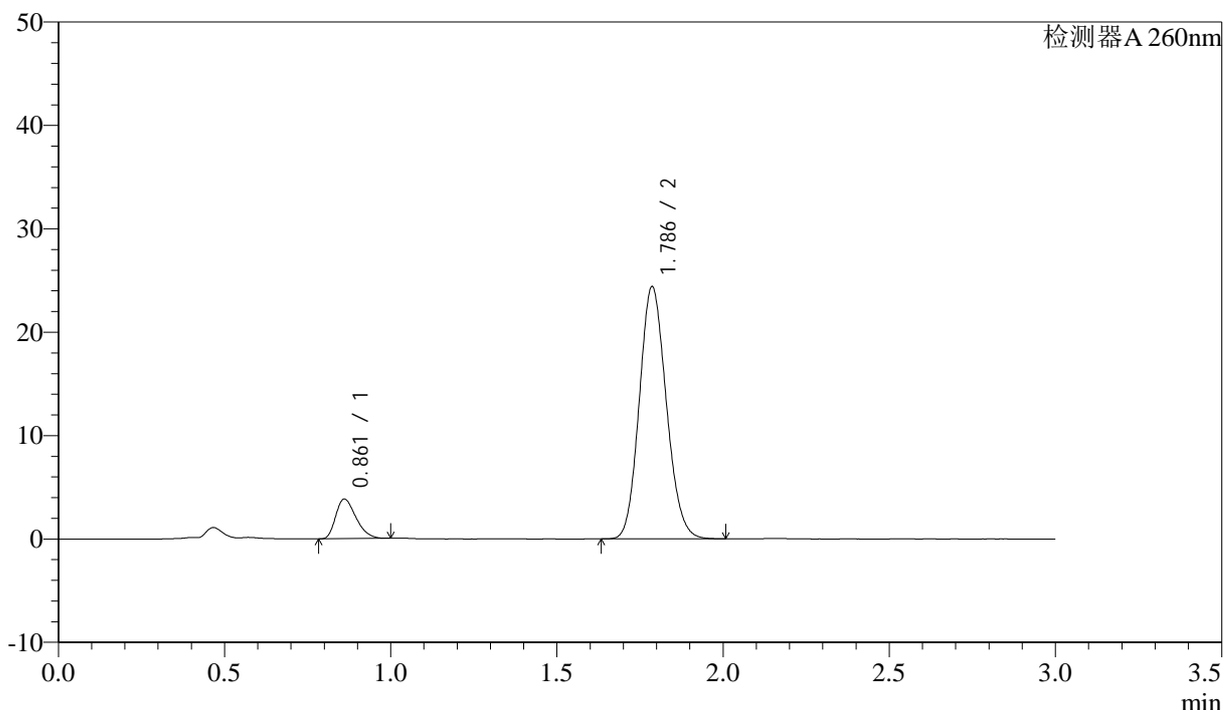
图18 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片6  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2080-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:42:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	16267	10.559	3811	937	1.322	--
2	1.786	137788	89.441	24362	2297	1.127	7.079
总计		154055	100.000	28174			

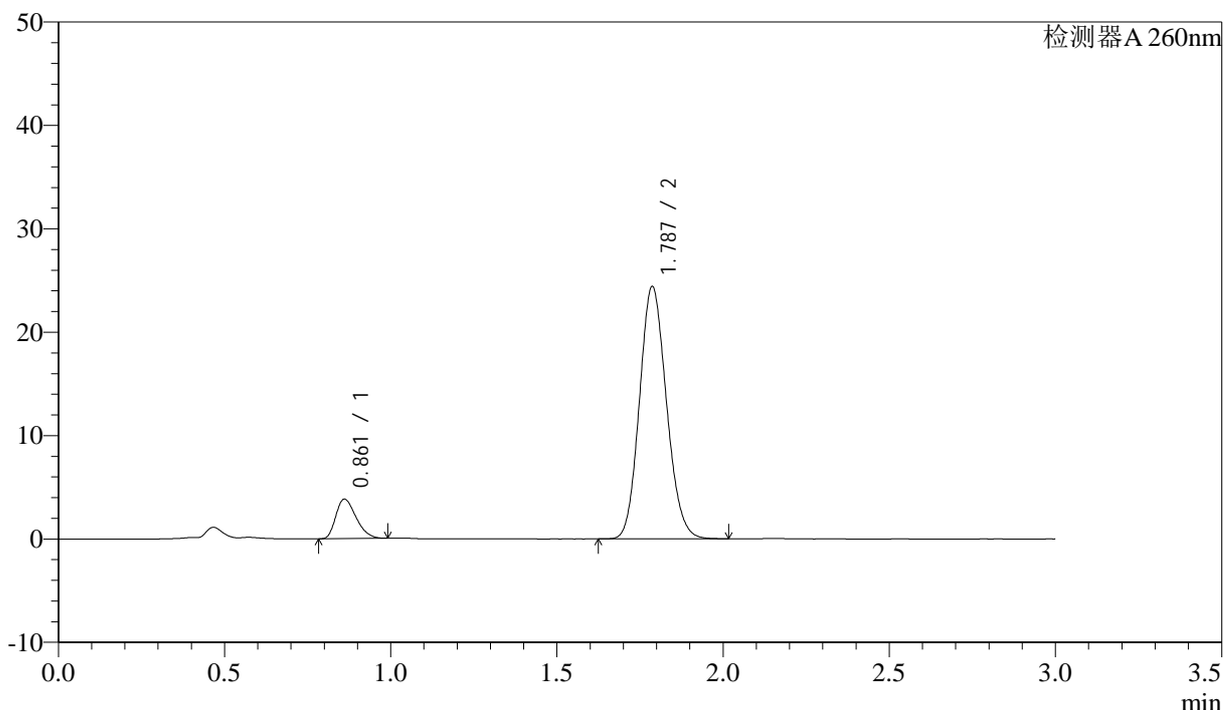
图19 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2081-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:45:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	16245	10.539	3814	937	1.310	--
2	1.787	137895	89.461	24392	2299	1.126	7.079
总计		154140	100.000	28206			

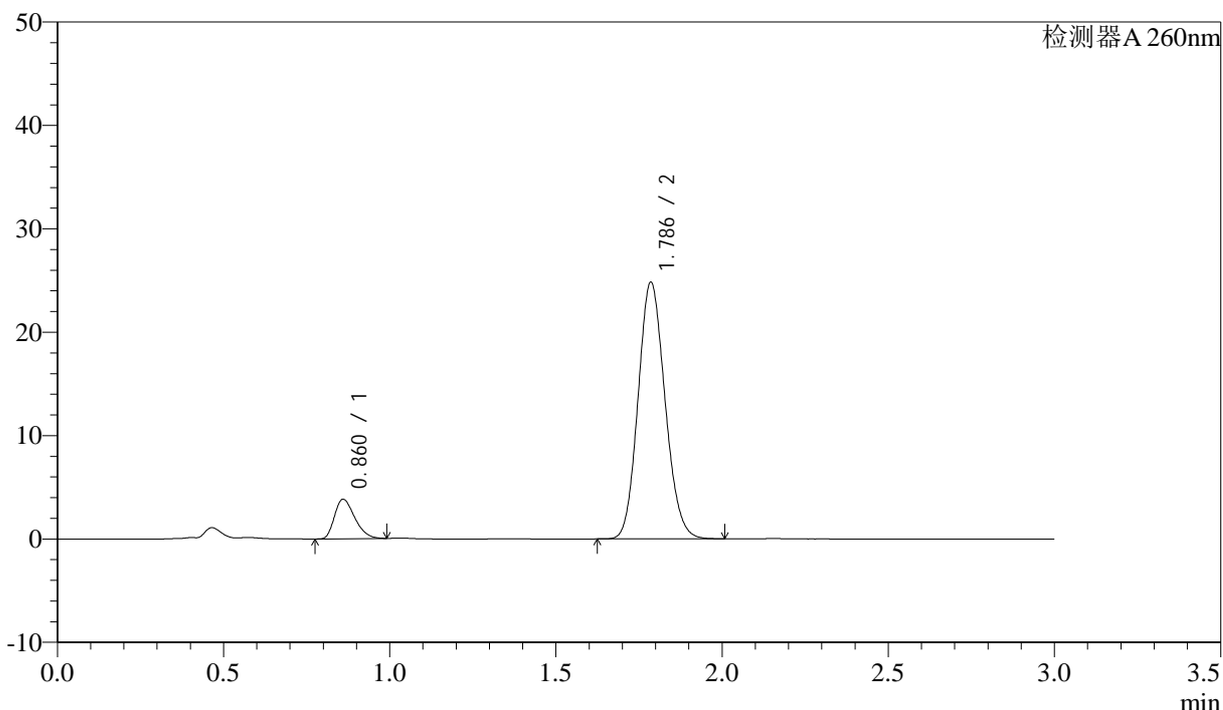
图20 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片1  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2082-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:49:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:33:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	16196	10.370	3793	939	1.316	--
2	1.786	139977	89.630	24758	2302	1.125	7.091
总计		156173	100.000	28551			

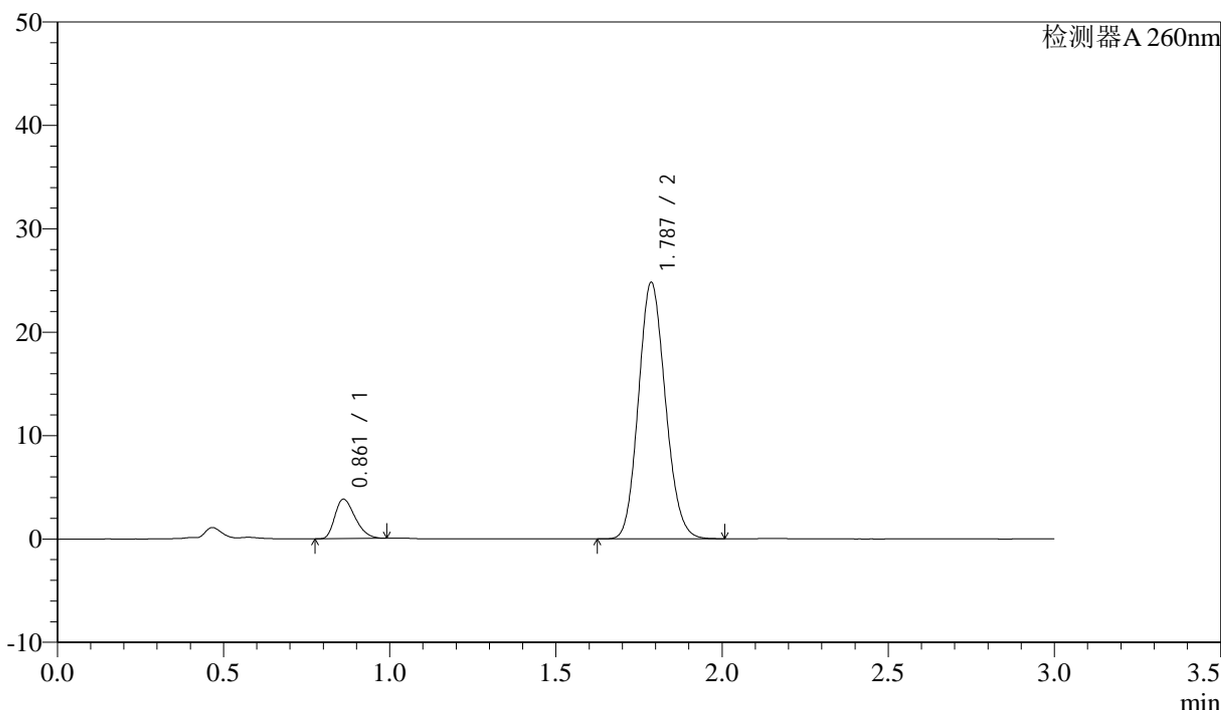
图21 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2083-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:52:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	16237	10.411	3810	939	1.316	--
2	1.787	139719	89.589	24782	2311	1.125	7.091
总计		155956	100.000	28592			

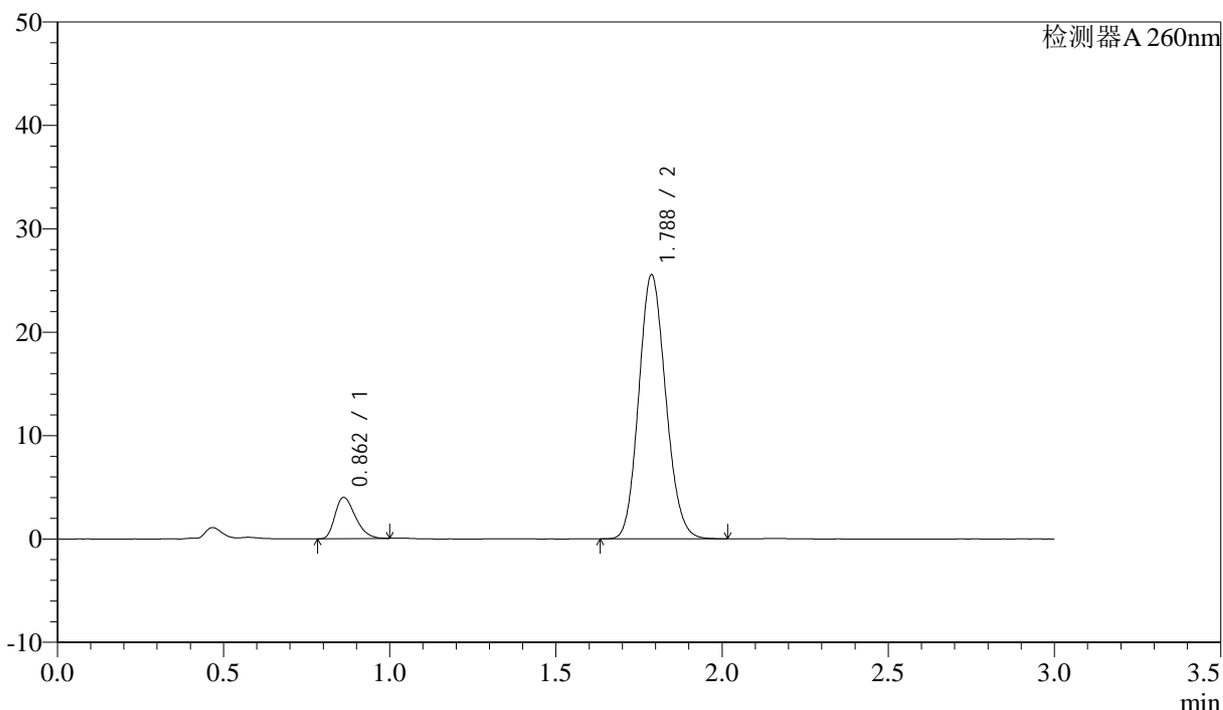
图22 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片2  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2084-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:56:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.862	16999	10.545	3990	939	1.318	--
2	1.788	144215	89.455	25538	2302	1.127	7.082
总计		161214	100.000	29528			

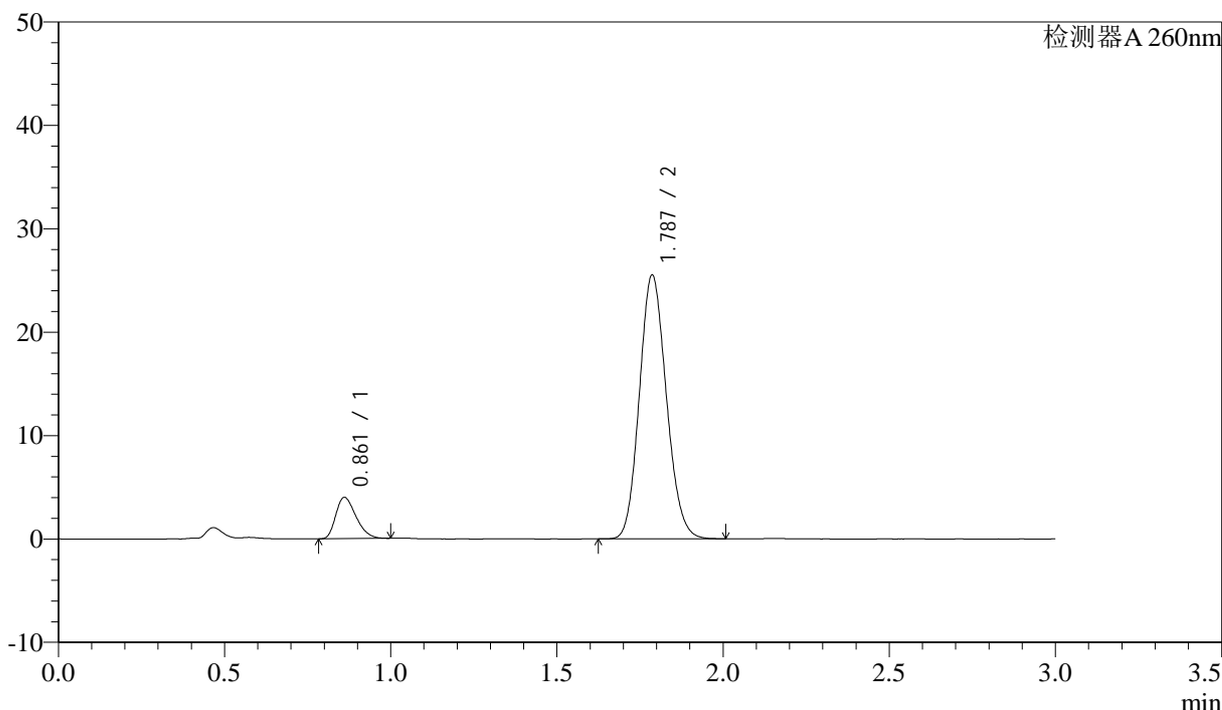
图23 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片3  
 供试品溶液-1

### <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 - 27-96/27-2085-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 12:59:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	0.861	16949	10.530	3977	939	1.315	--
2	1.787	144020	89.470	25479	2300	1.126	7.084
总计		160969	100.000	29456			

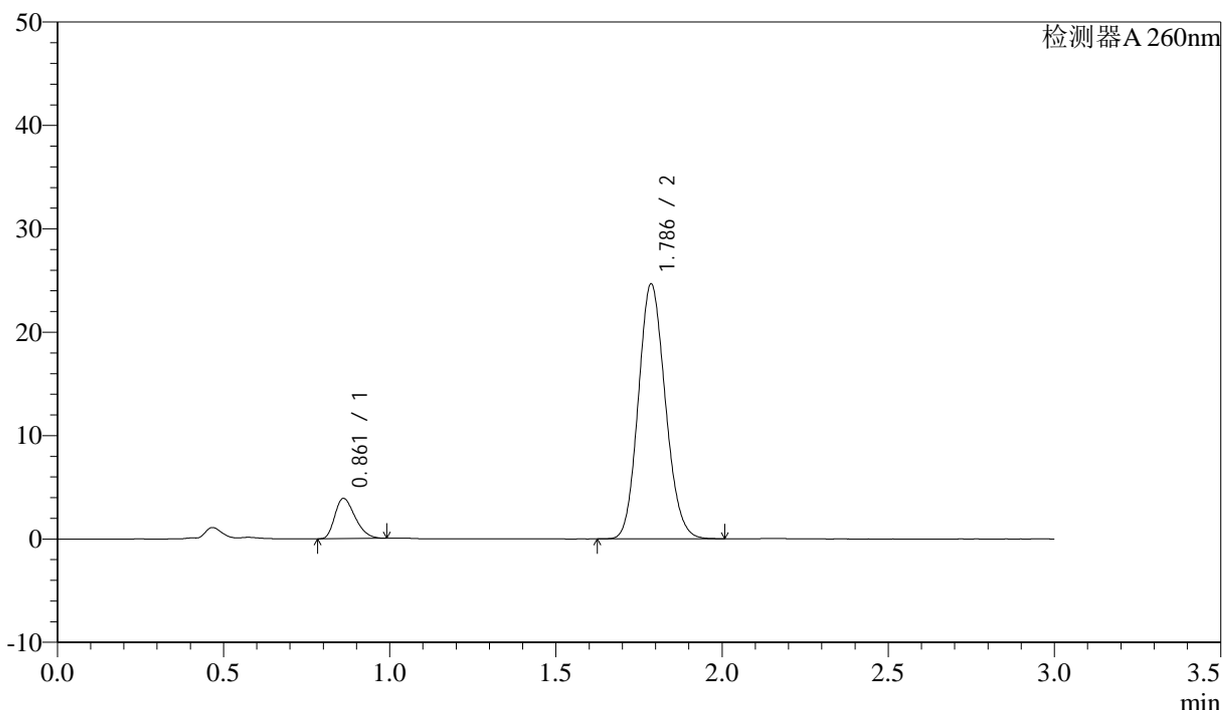
图24 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片3  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2086-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:02:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	16489	10.583	3873	938	1.317	--
2	1.786	139325	89.417	24628	2295	1.127	7.074
总计		155814	100.000	28501			

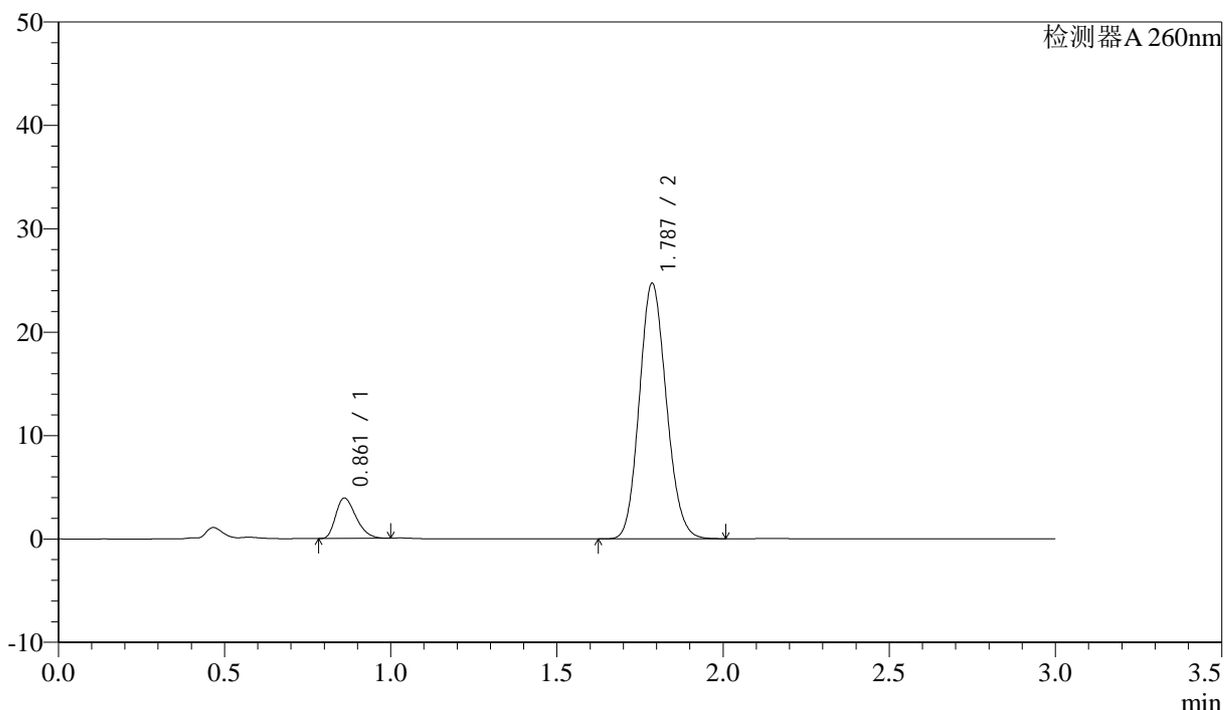
图25 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片4  
 供试品溶液-1

### <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 - 27-96/27-2087-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:06:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:33:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	0.861	16562	10.612	3889	942	1.316	--
2	1.787	139514	89.388	24685	2300	1.126	7.090
总计		156076	100.000	28574			

图26 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片4  
 供试品溶液-2



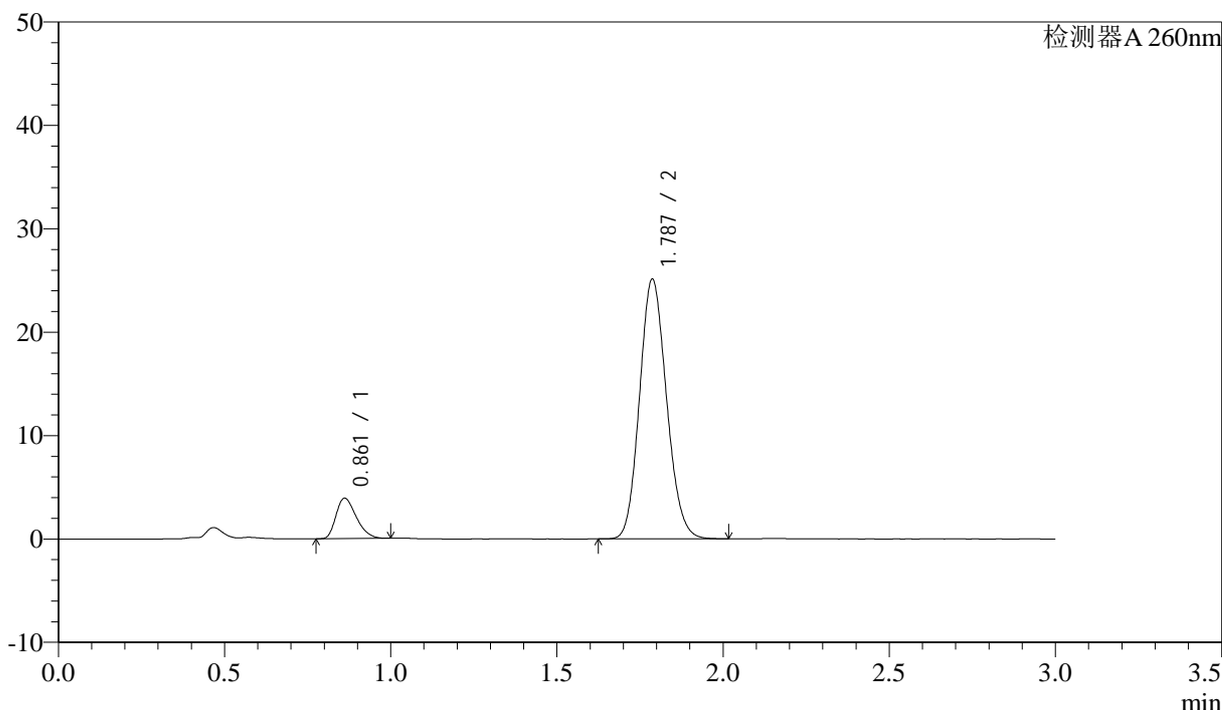
# SMF-4080

## <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 - 27-96/27-2088-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:09:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	0.861	16610	10.484	3899	934	1.320	--
2	1.787	141829	89.516	25104	2304	1.127	7.074
总计		158439	100.000	29003			

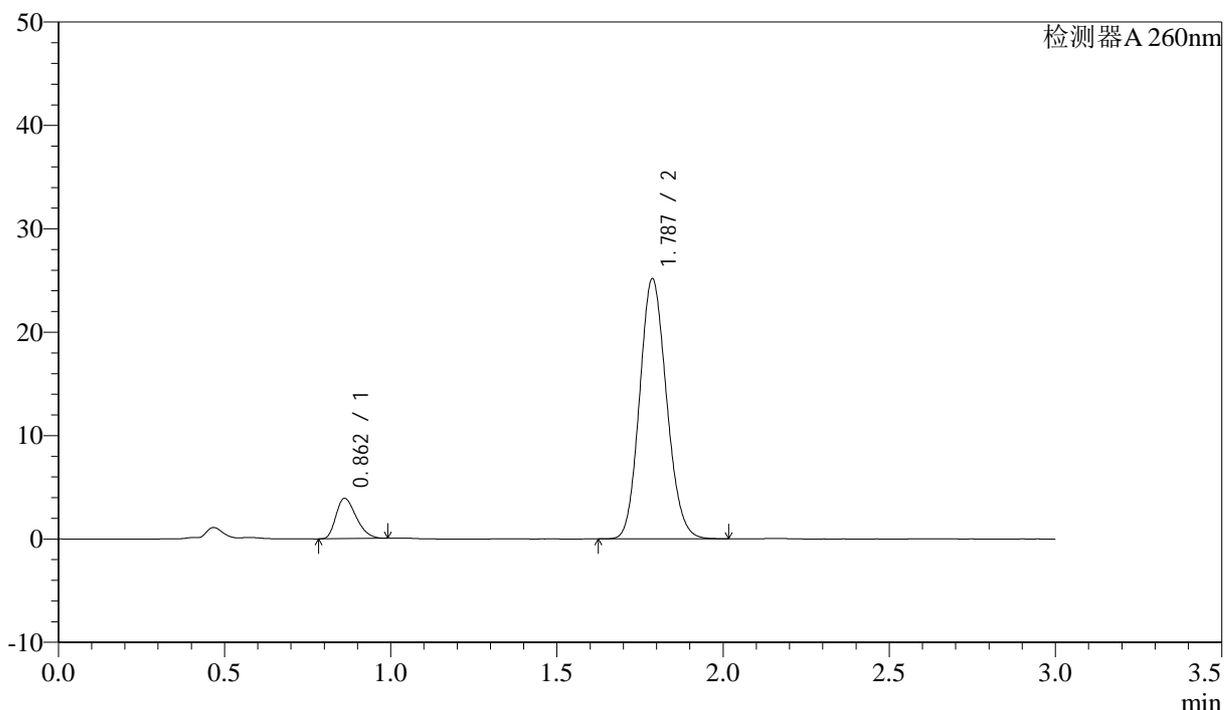
图27 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片5  
 供试品溶液-1

### <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 - 27-96/27-2089-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:12:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	0.862	16540	10.442	3897	938	1.313	--
2	1.787	141860	89.558	25142	2306	1.126	7.084
总计		158400	100.000	29039			

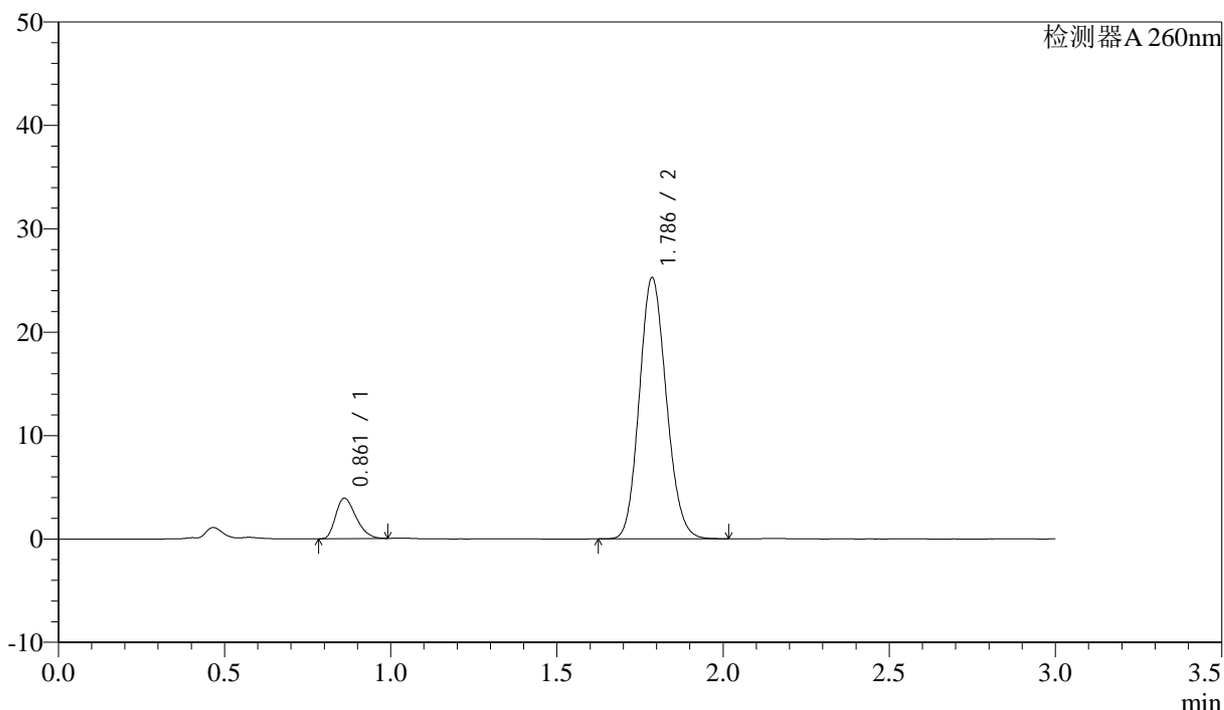
图28 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片5  
 供试品溶液-2

## &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 - 27-96/27-2090-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:16:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:34:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	0.861	16652	10.452	3900	930	1.312	--
2	1.786	142661	89.548	25232	2301	1.127	7.071
总计		159313	100.000	29131			

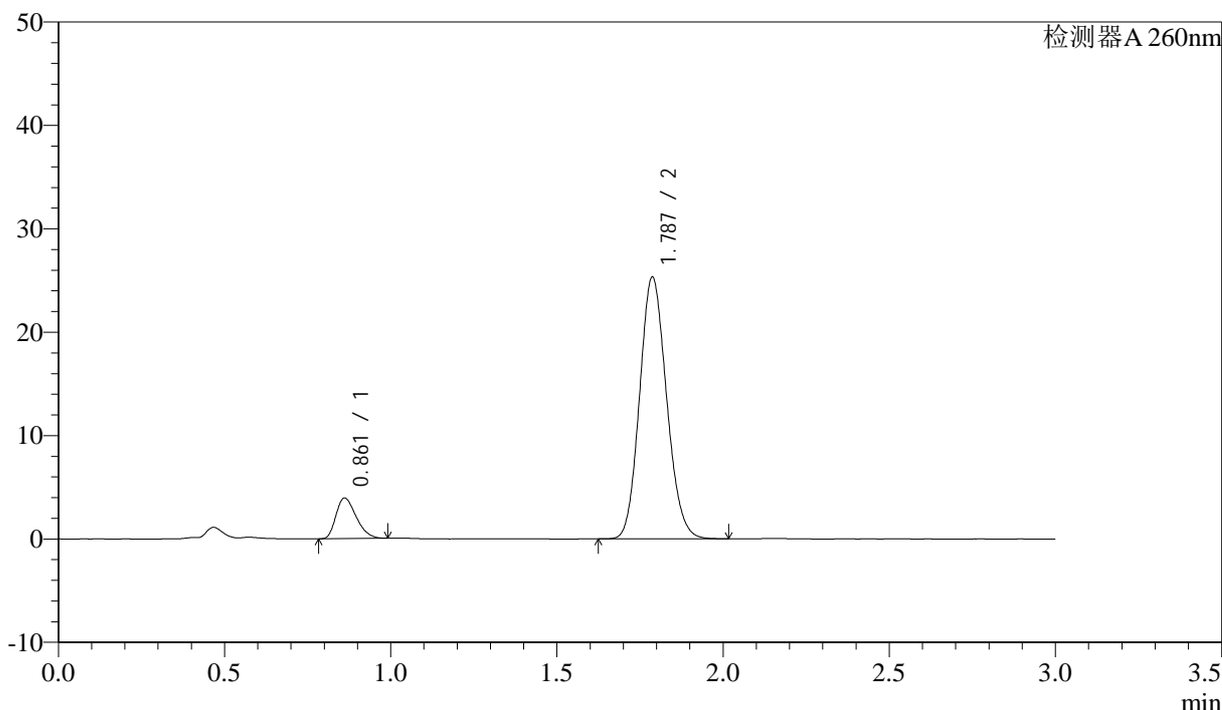
图29 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2091-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:19:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	16650	10.431	3920	937	1.314	--
2	1.787	142973	89.569	25310	2302	1.126	7.079
总计		159622	100.000	29230			

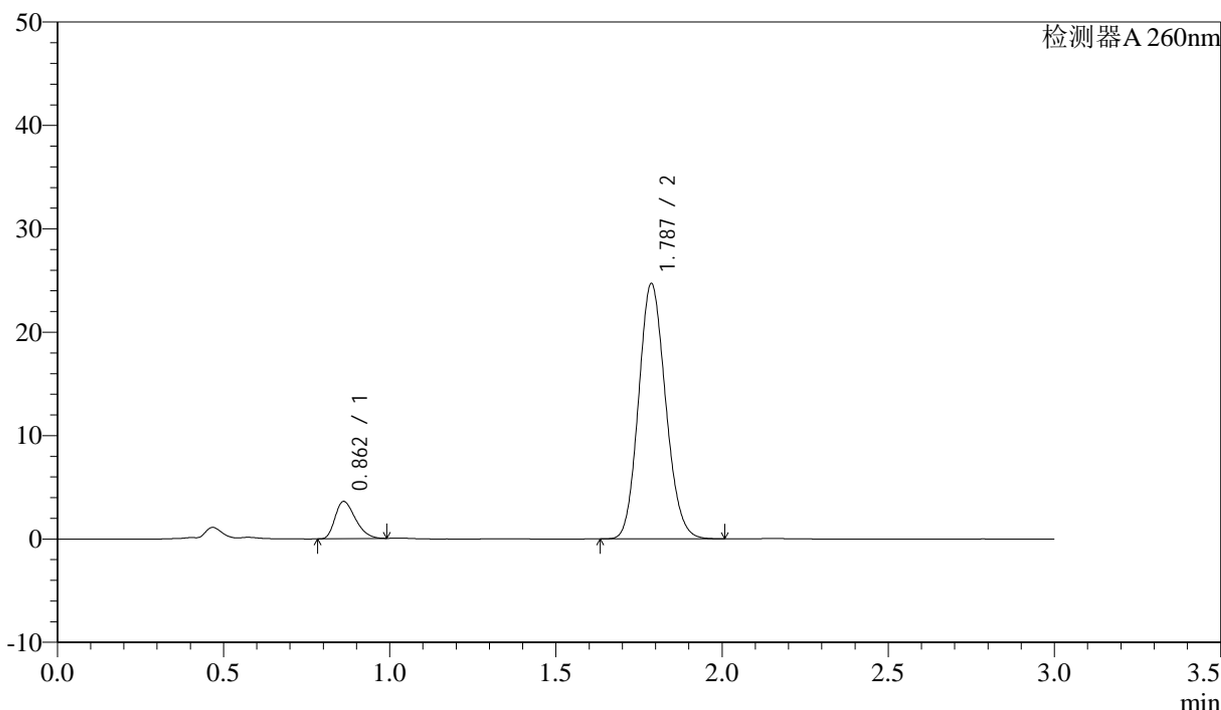
图30 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2092-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:22:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.862	15340	9.908	3599	936	1.320	--
2	1.787	139492	90.092	24680	2297	1.129	7.068
总计		154833	100.000	28279			

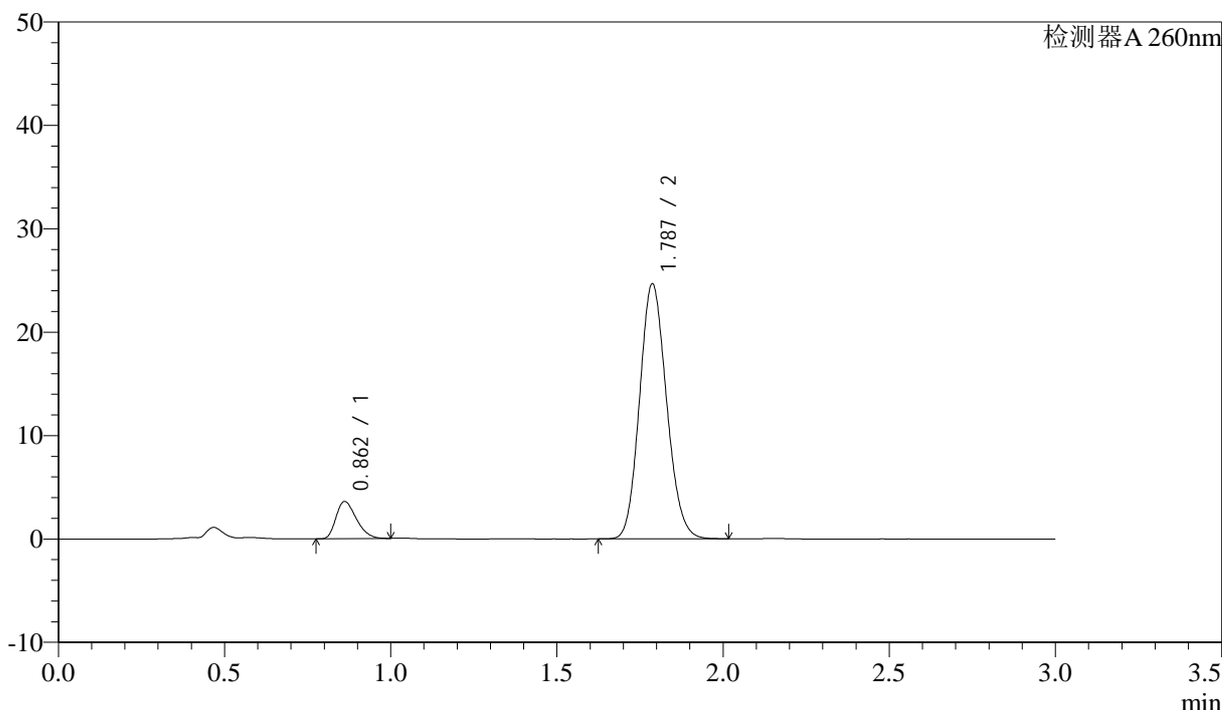
图31 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2093-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:26:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.862	15345	9.912	3594	930	1.314	--
2	1.787	139461	90.088	24656	2298	1.128	7.062
总计		154806	100.000	28250			

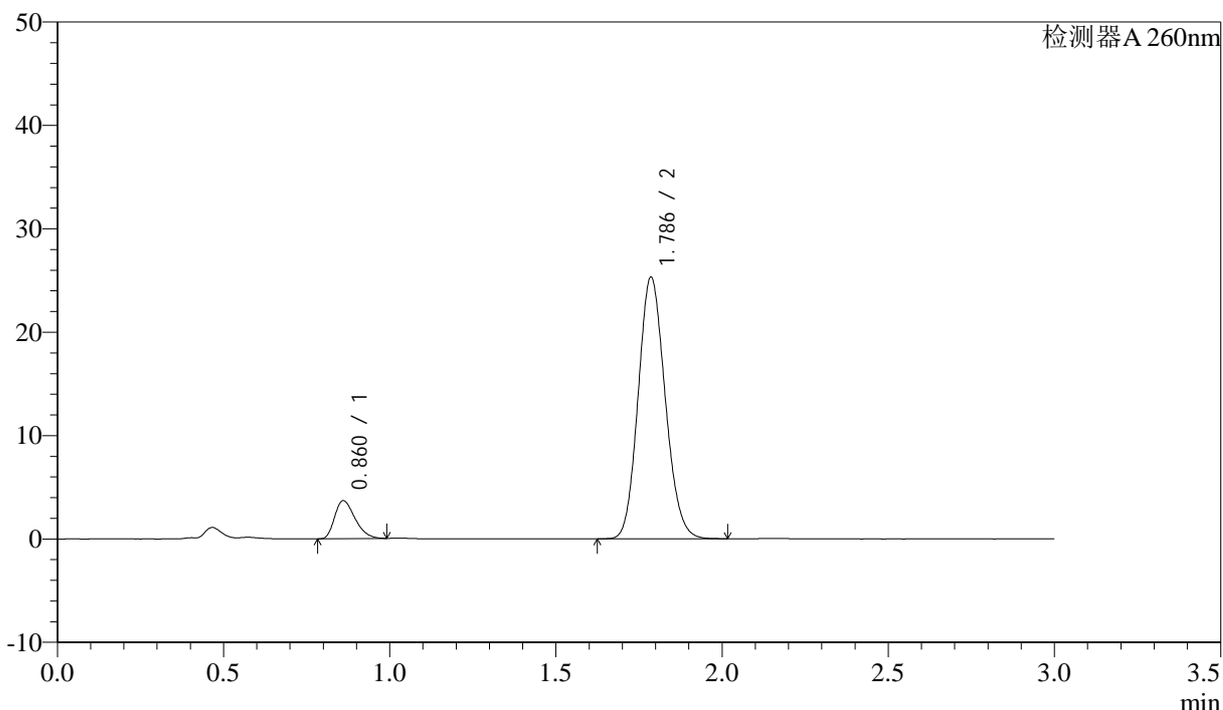
图32 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片1  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2094-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:29:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	15676	9.871	3657	930	1.324	--
2	1.786	143133	90.129	25261	2294	1.128	7.064
总计		158809	100.000	28918			

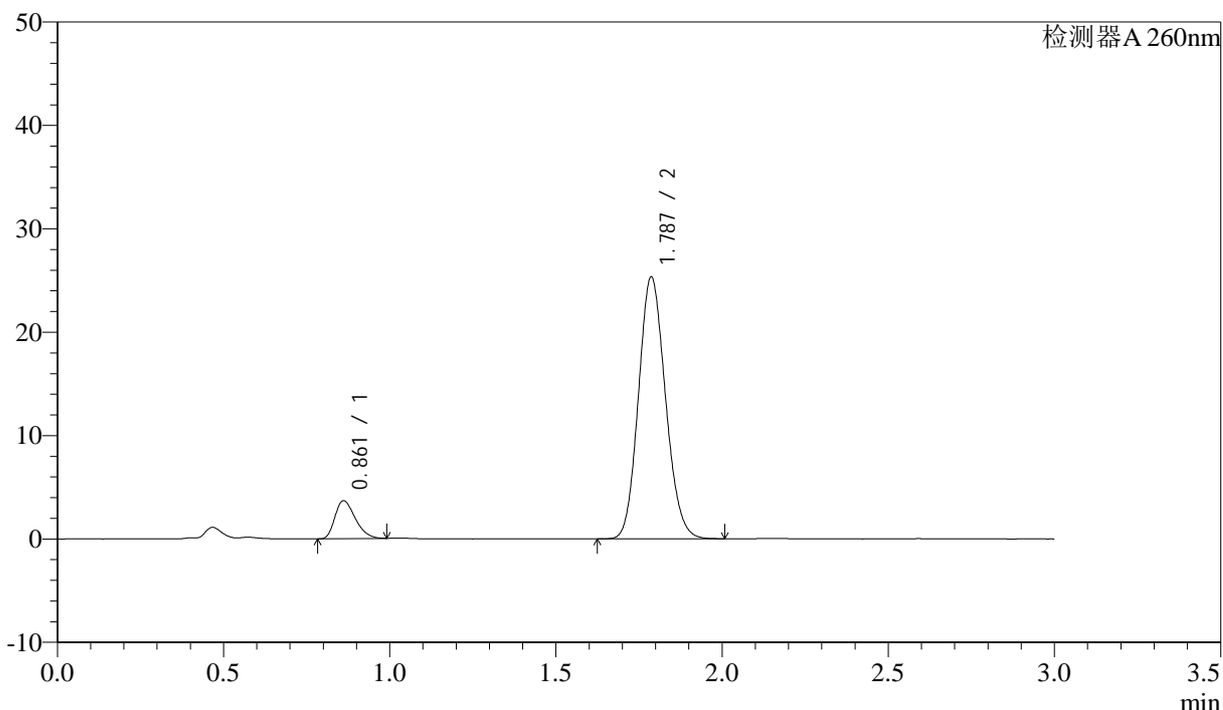
图33 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2095-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:33:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	15631	9.855	3664	934	1.318	--
2	1.787	142978	90.145	25307	2301	1.127	7.072
总计		158609	100.000	28971			

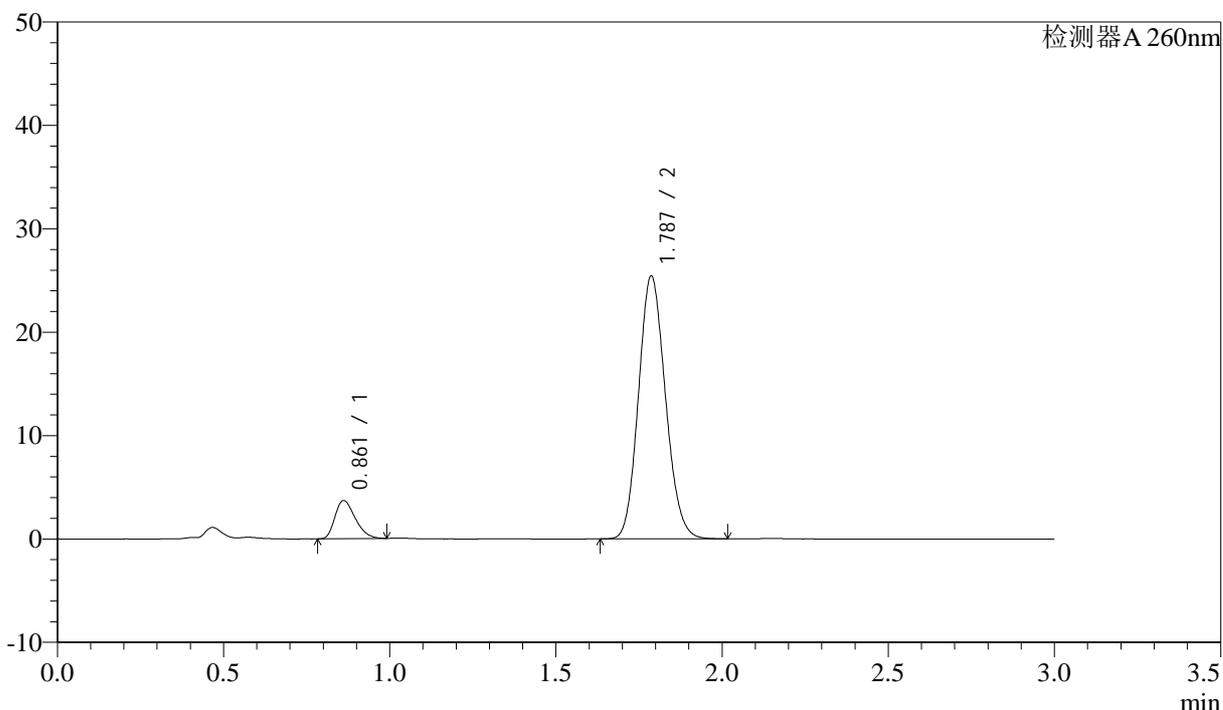
图34 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片2  
 供试品溶液-2

## &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 - 27-96/27-2096-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:36:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:34:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	0.861	15710	9.869	3683	932	1.314	--
2	1.787	143476	90.131	25403	2304	1.128	7.072
总计		159187	100.000	29087			

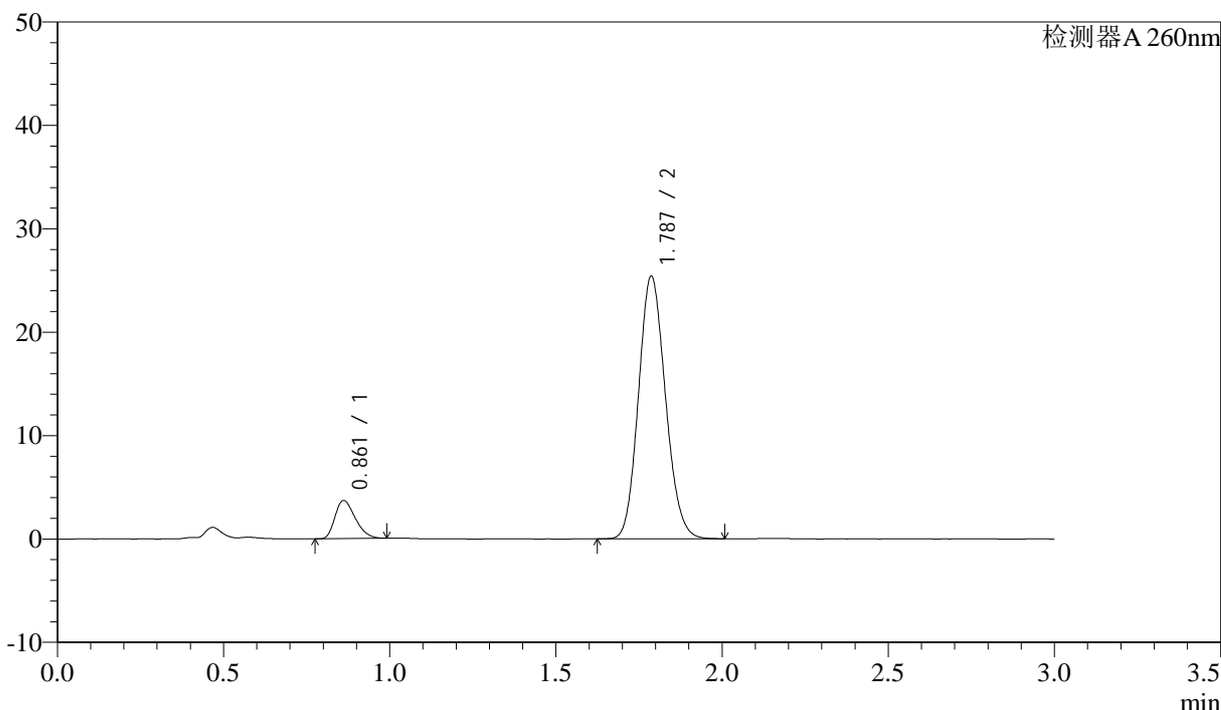
图35 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2097-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:39:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	15690	9.863	3680	934	1.312	--
2	1.787	143390	90.137	25383	2301	1.127	7.071
总计		159080	100.000	29063			

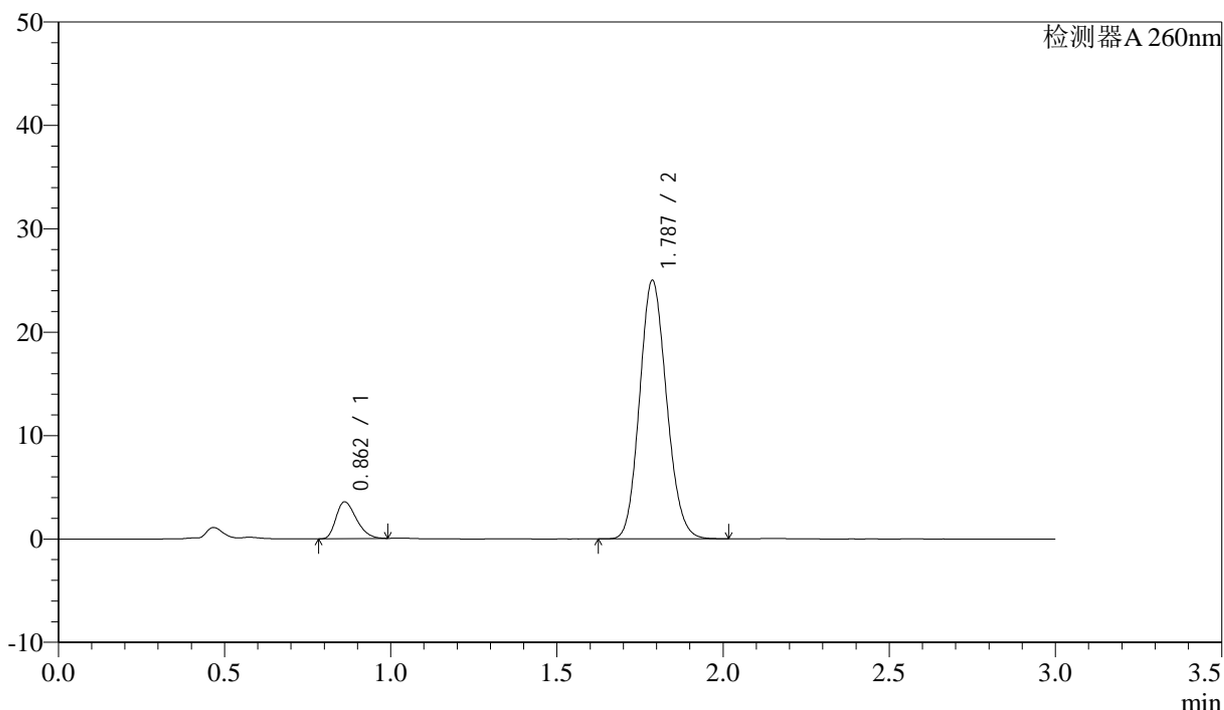
图36 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片3  
 供试品溶液-2

## &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 - 27-96/27-2098-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:43:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:34:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &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	0.862	15183	9.714	3563	935	1.314	--
2	1.787	141125	90.286	24999	2305	1.127	7.075
总计		156308	100.000	28561			

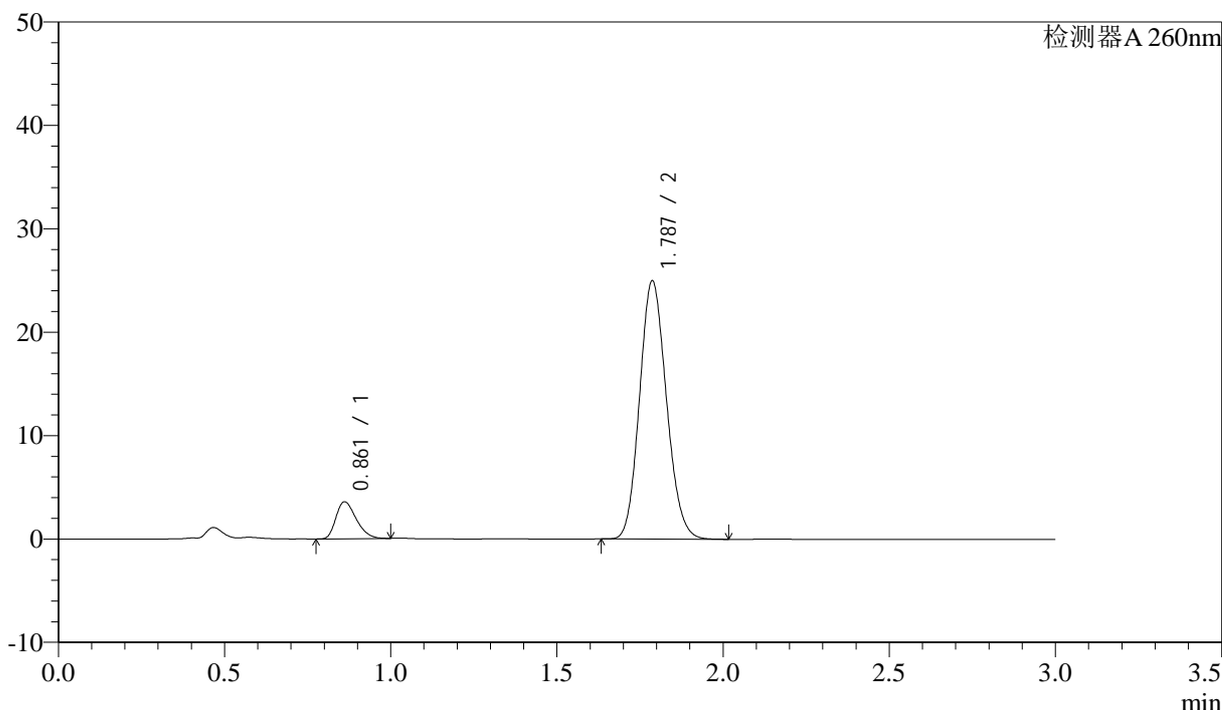
图37 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2099-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:46:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	15200	9.760	3563	934	1.315	--
2	1.787	140543	90.240	24954	2313	1.128	7.083
总计		155743	100.000	28517			

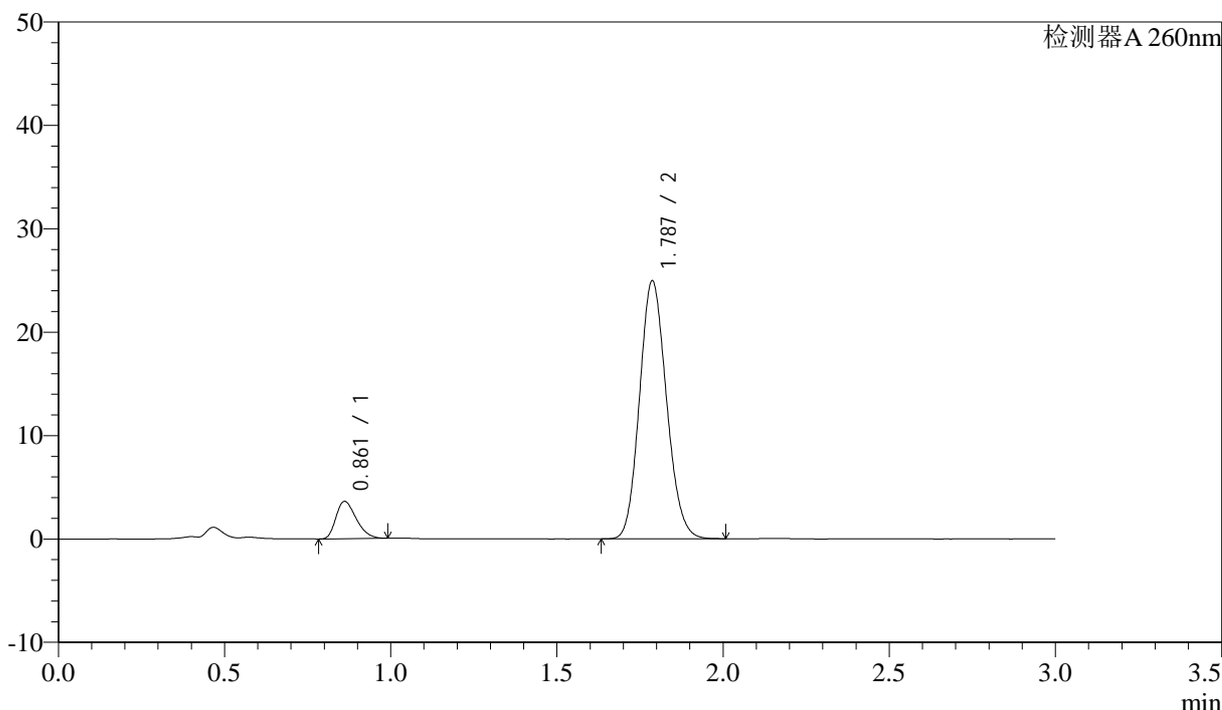
图38 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片4  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2100-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:49:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	15369	9.849	3604	934	1.316	--
2	1.787	140686	90.151	24921	2303	1.128	7.074
总计		156055	100.000	28525			

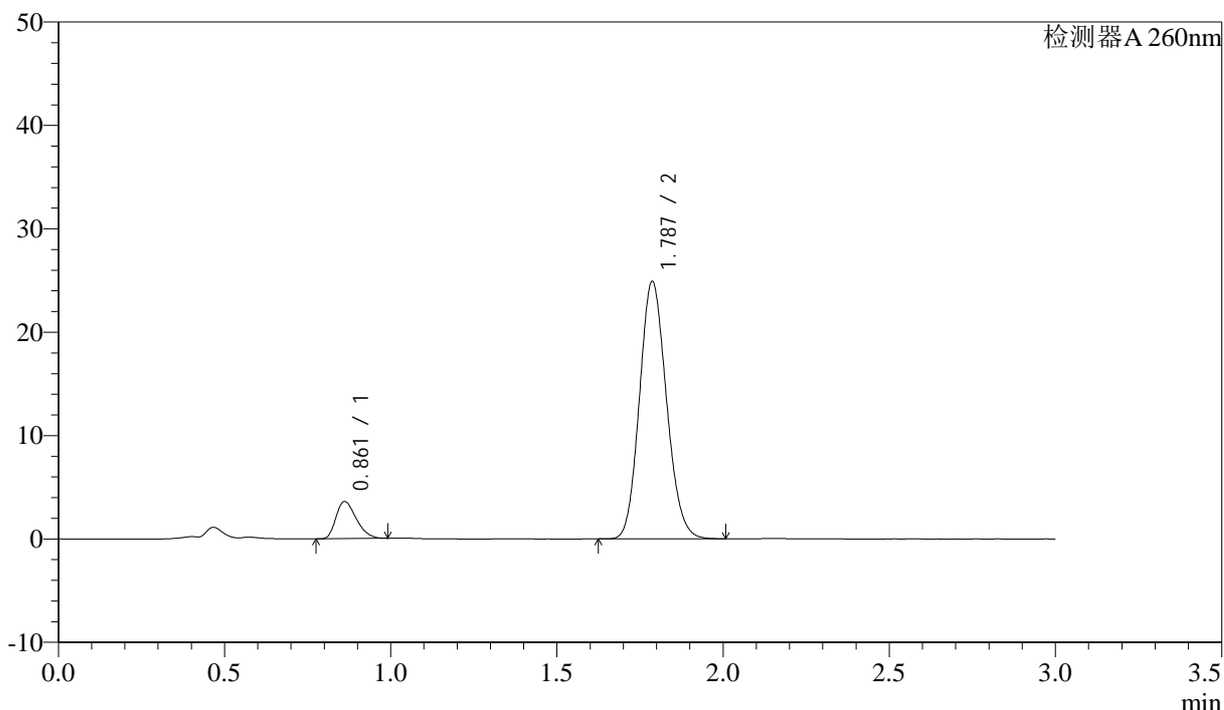
图39 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2101-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:53:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	15324	9.823	3592	927	1.313	--
2	1.787	140681	90.177	24880	2299	1.128	7.059
总计		156005	100.000	28471			

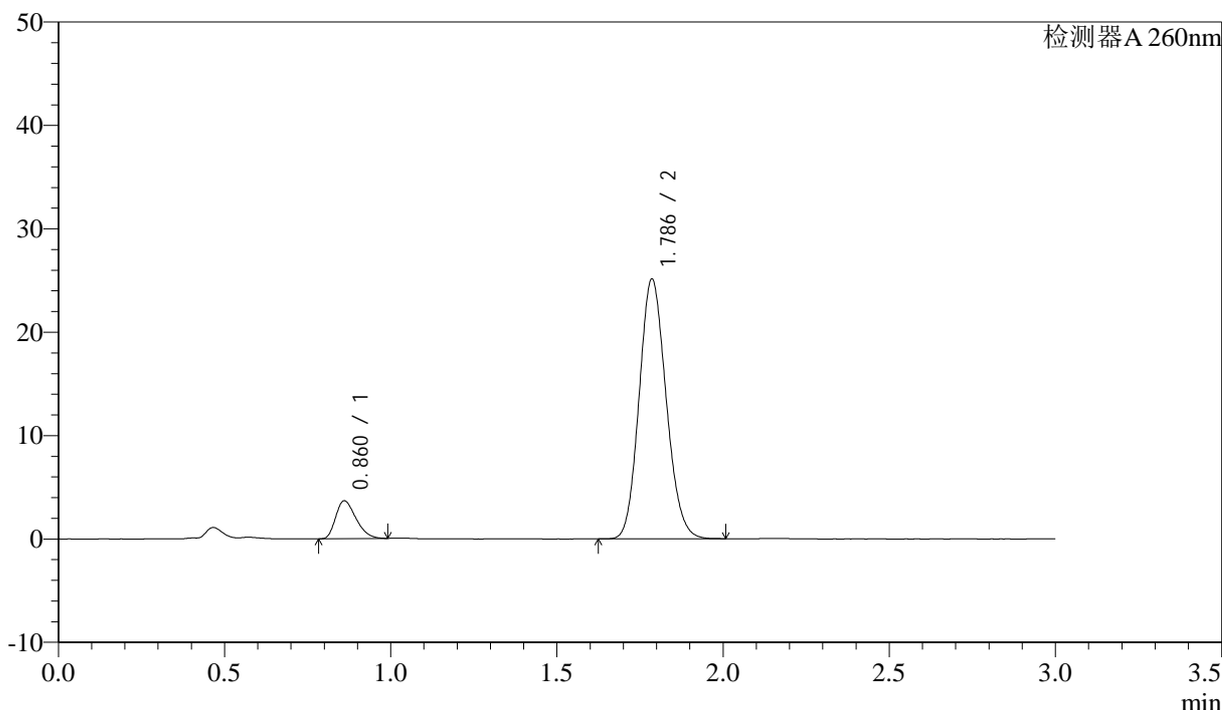
图40 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片5  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2102-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:56:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	15571	9.883	3644	934	1.316	--
2	1.786	141978	90.117	25071	2295	1.129	7.071
总计		157550	100.000	28715			

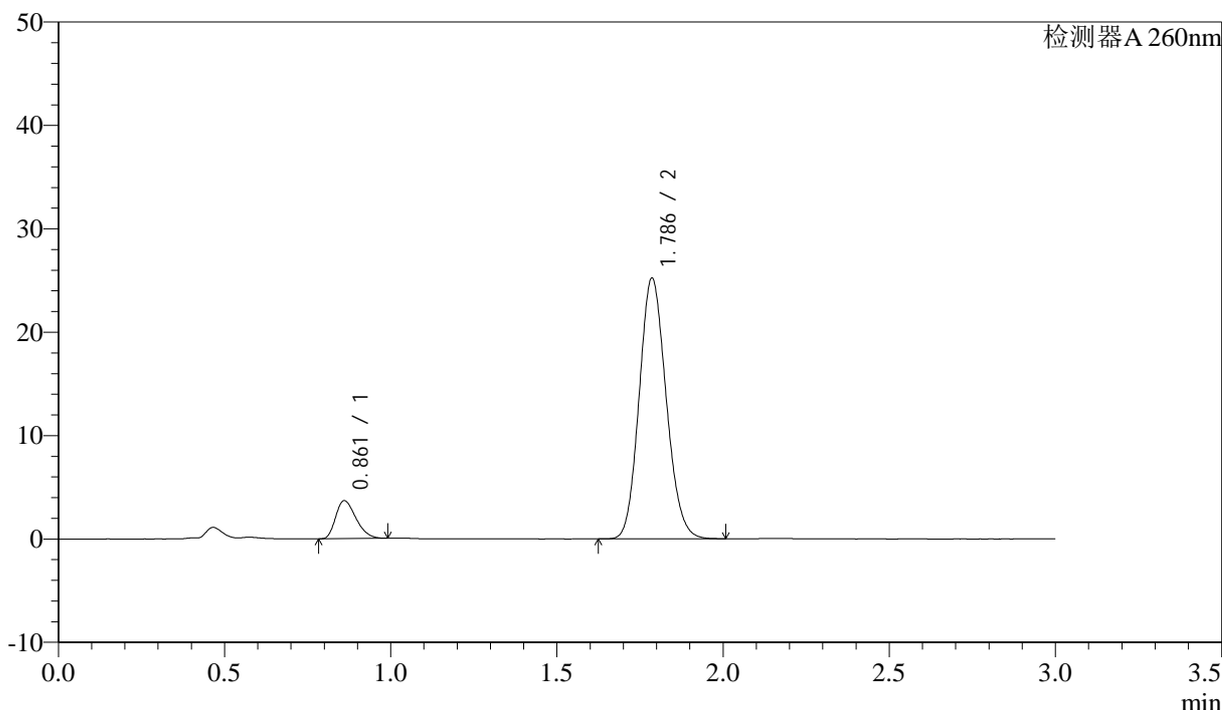
图41 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2103-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 13:59:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	15637	9.895	3661	929	1.312	--
2	1.786	142398	90.105	25164	2297	1.128	7.065
总计		158036	100.000	28825			

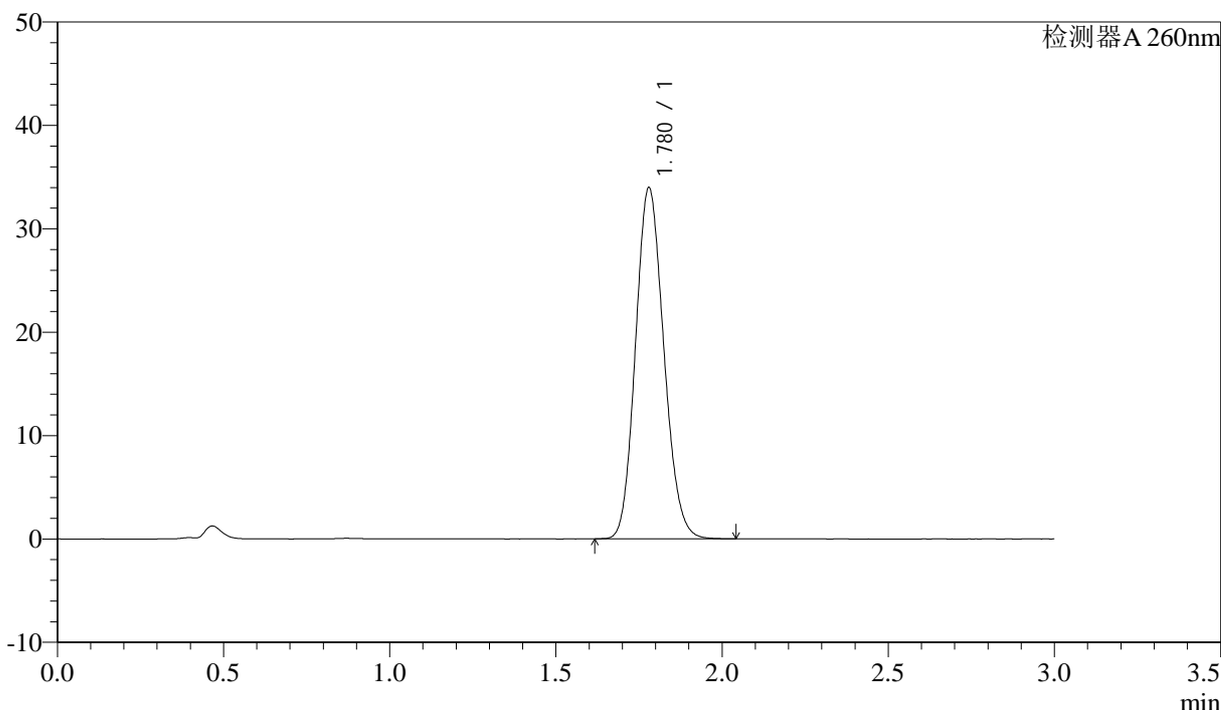
图42 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片6  
 供试品溶液-2

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2104-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:03:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	1.780	201172	100.000	33969	2069	1.133	--
总计		201172	100.000	33969			

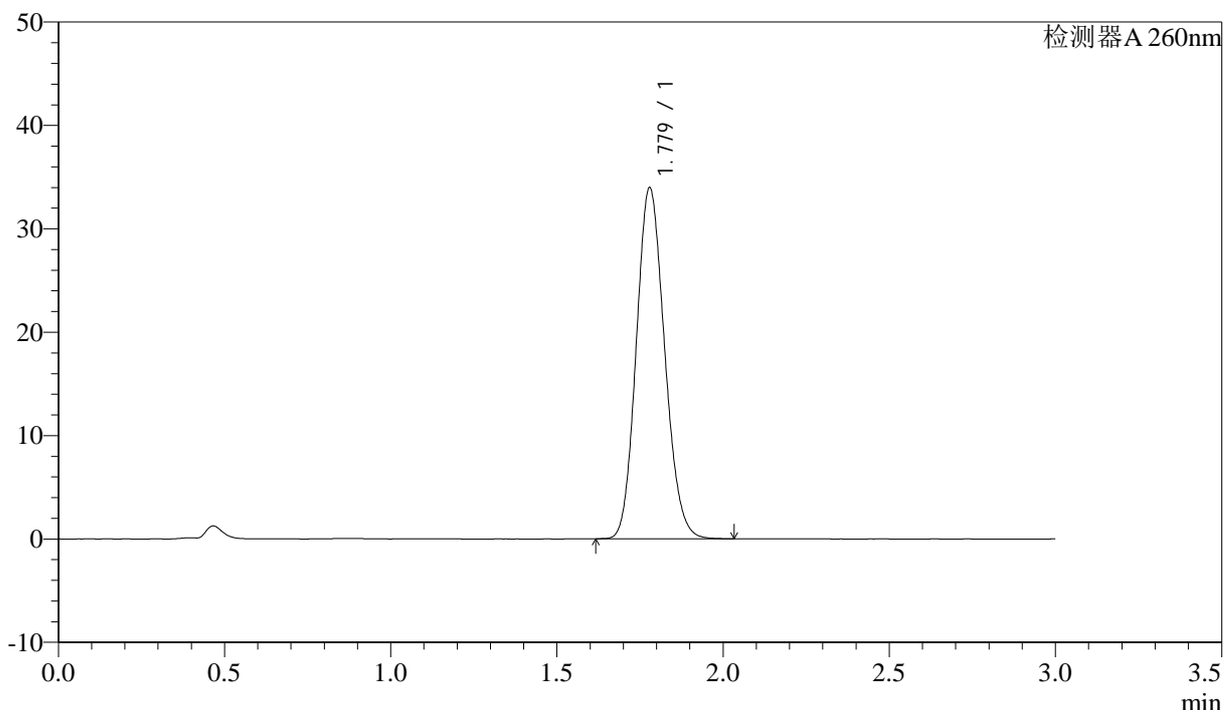
图43 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 对照品溶液-2-1

### <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 - 27-96/27-2105-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-js6y-80mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:06:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:34:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	1.779	201234	100.000	33958	2070	1.134	--
总计		201234	100.000	33958			

图44 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 对照品溶液-2-2



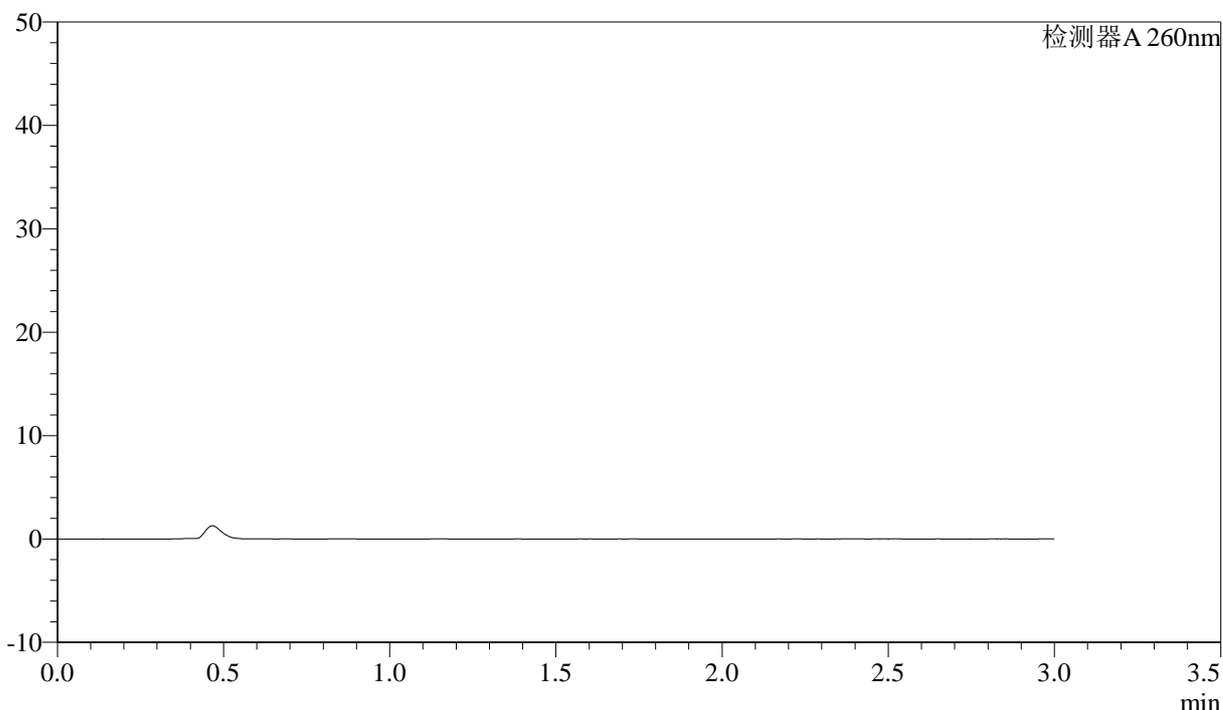
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2106-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:10:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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							

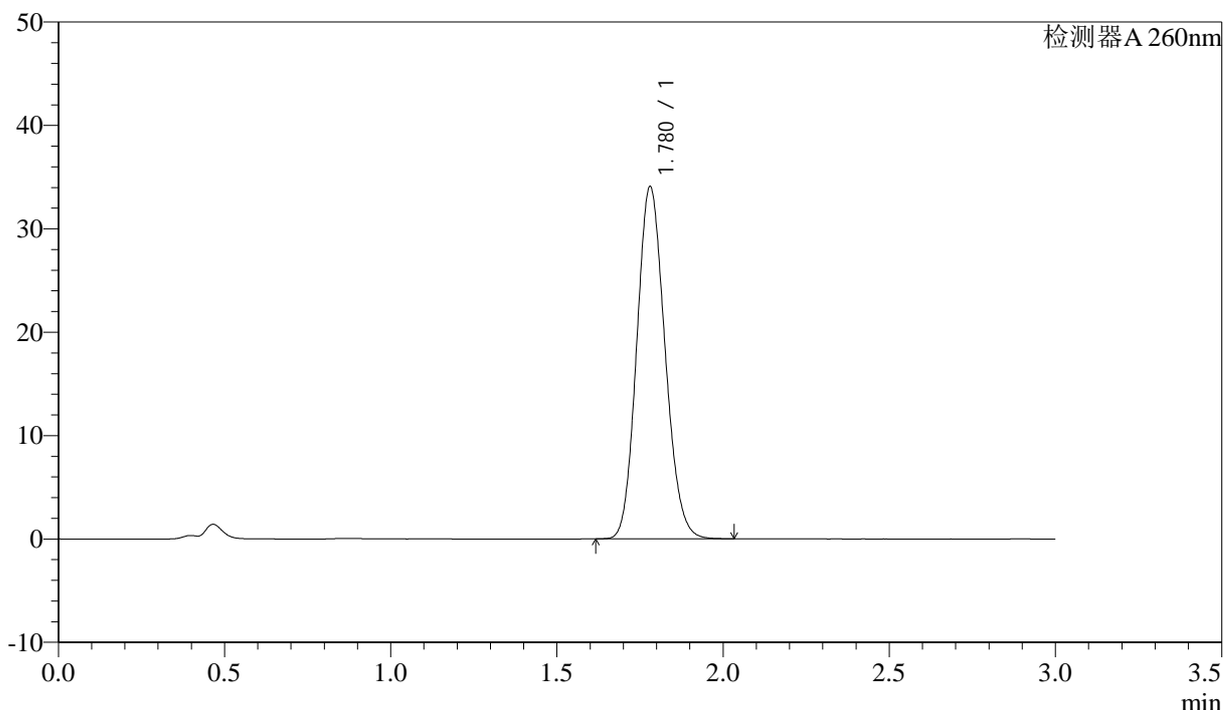
图45 美阿沙坦钾片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 溶剂

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2107-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:13:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:34:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	1.780	201310	100.000	34067	2081	1.131	--
总计		201310	100.000	34067			

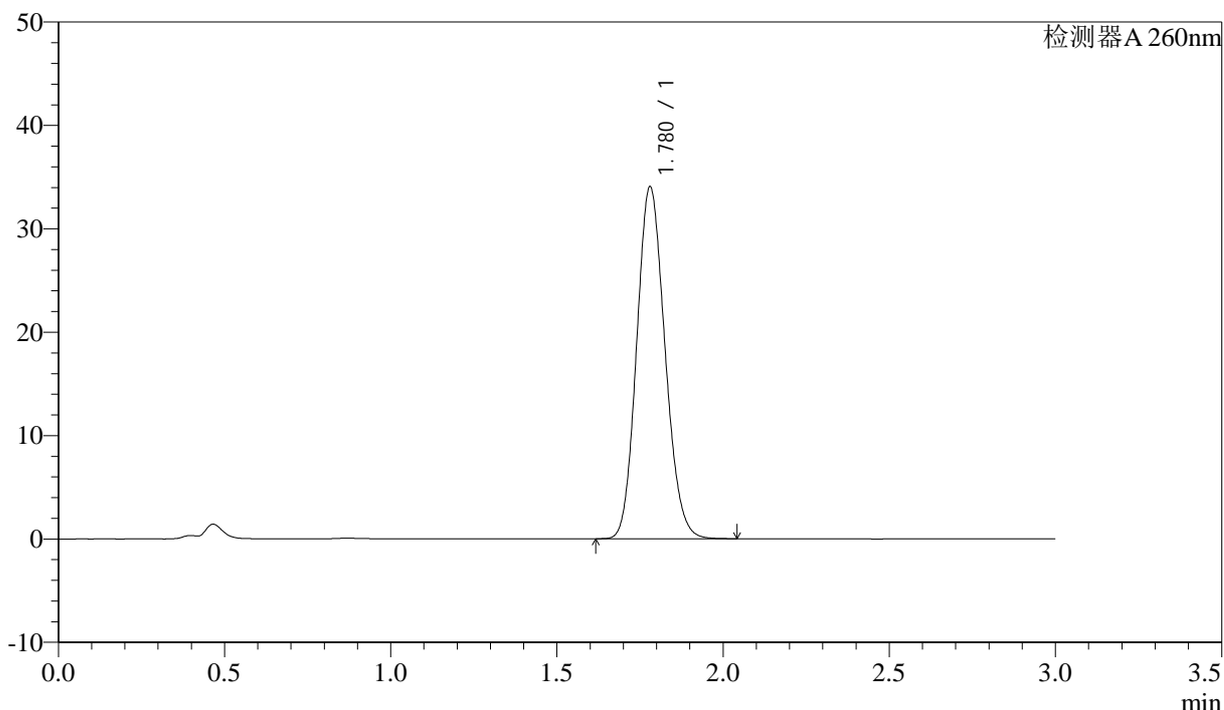
图46 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 27-96/27-2108-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:16:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.780	201645	100.000	34057	2074	1.131	--
总计		201645	100.000	34057			

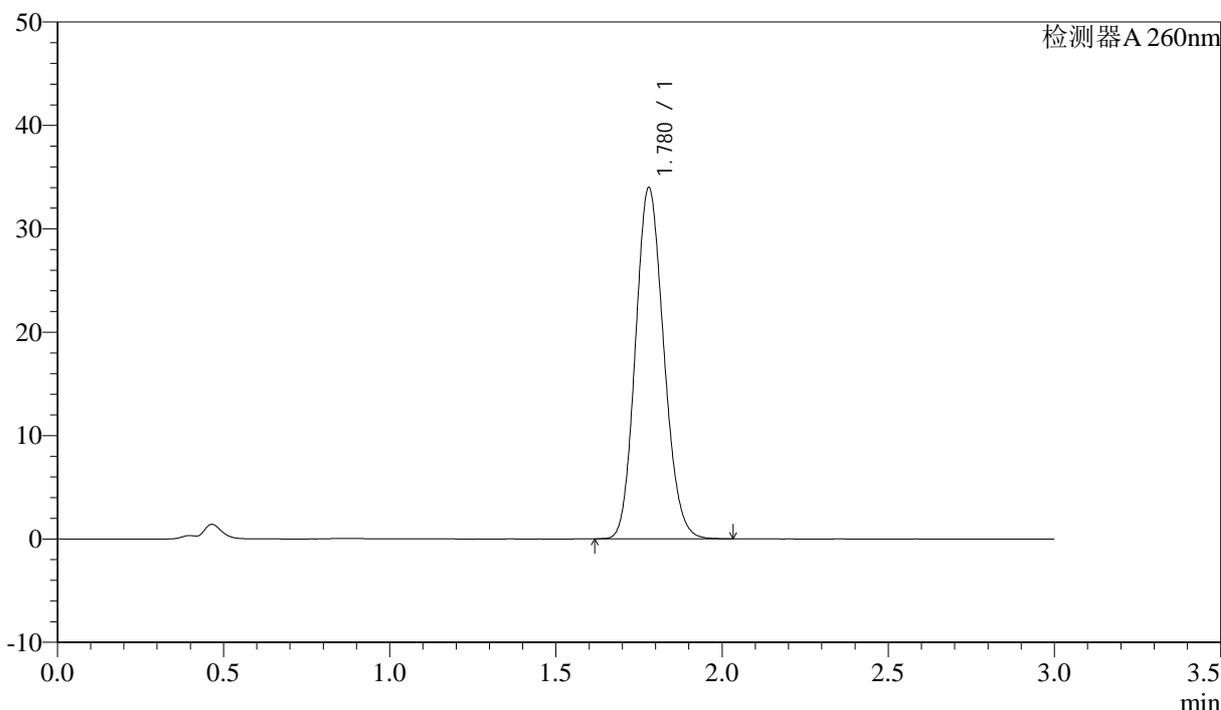
图47 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2109-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:20:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.780	201356	100.000	33979	2070	1.134	--
总计		201356	100.000	33979			

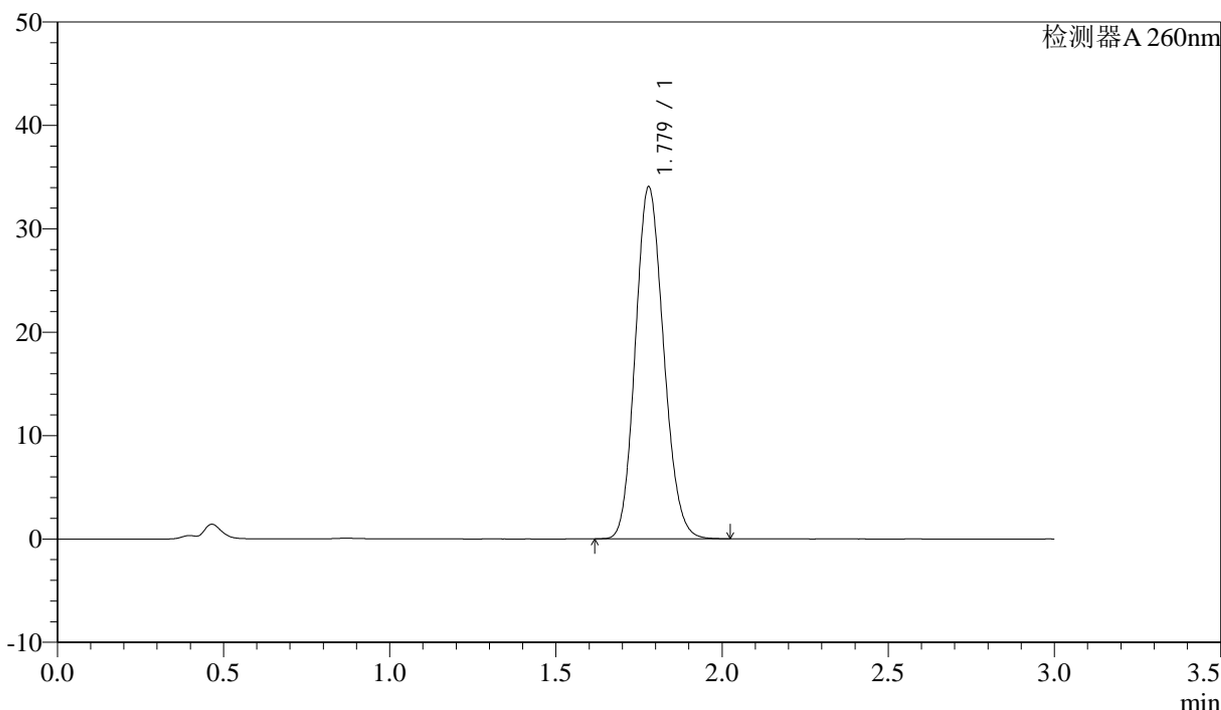
图48 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2110-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:23:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.779	201245	100.000	34042	2077	1.131	--
总计		201245	100.000	34042			

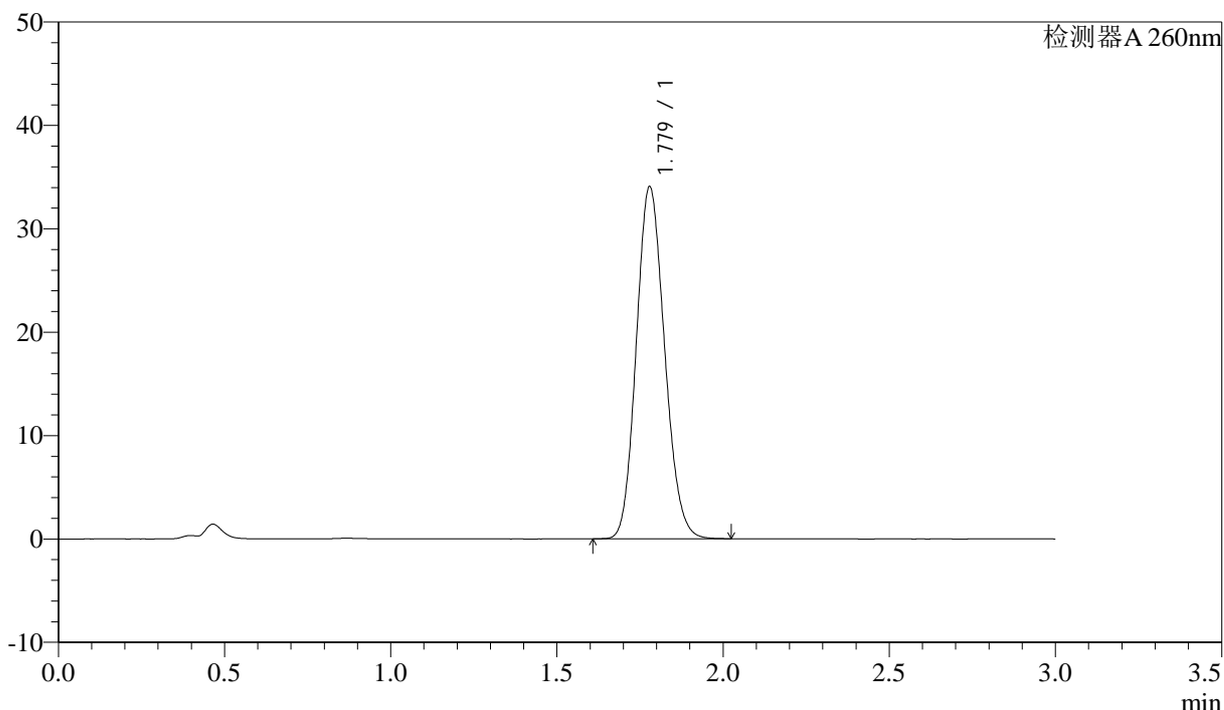
图49 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-96/27-2111-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:27:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.779	201641	100.000	34052	2071	1.133	--
总计		201641	100.000	34052			

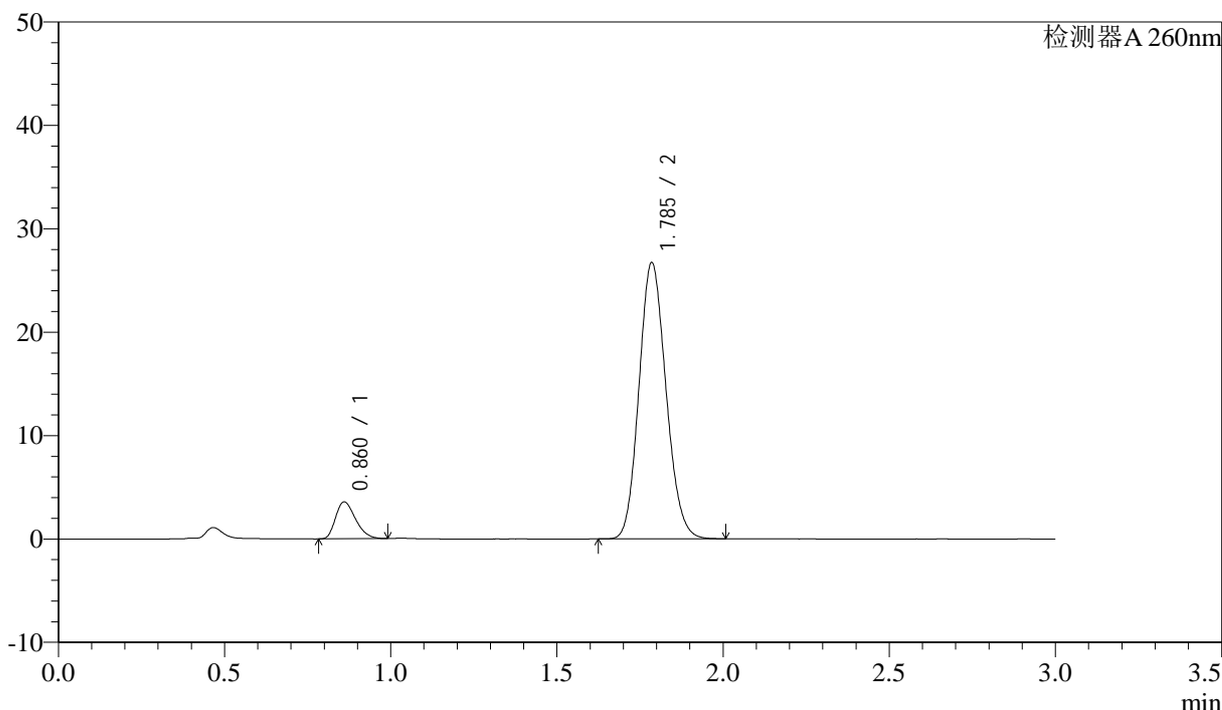
图50 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 27-96/27-2112-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:30:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	14960	9.006	3546	961	1.297	--
2	1.785	151147	90.994	26634	2290	1.129	7.113
总计		166108	100.000	30181			

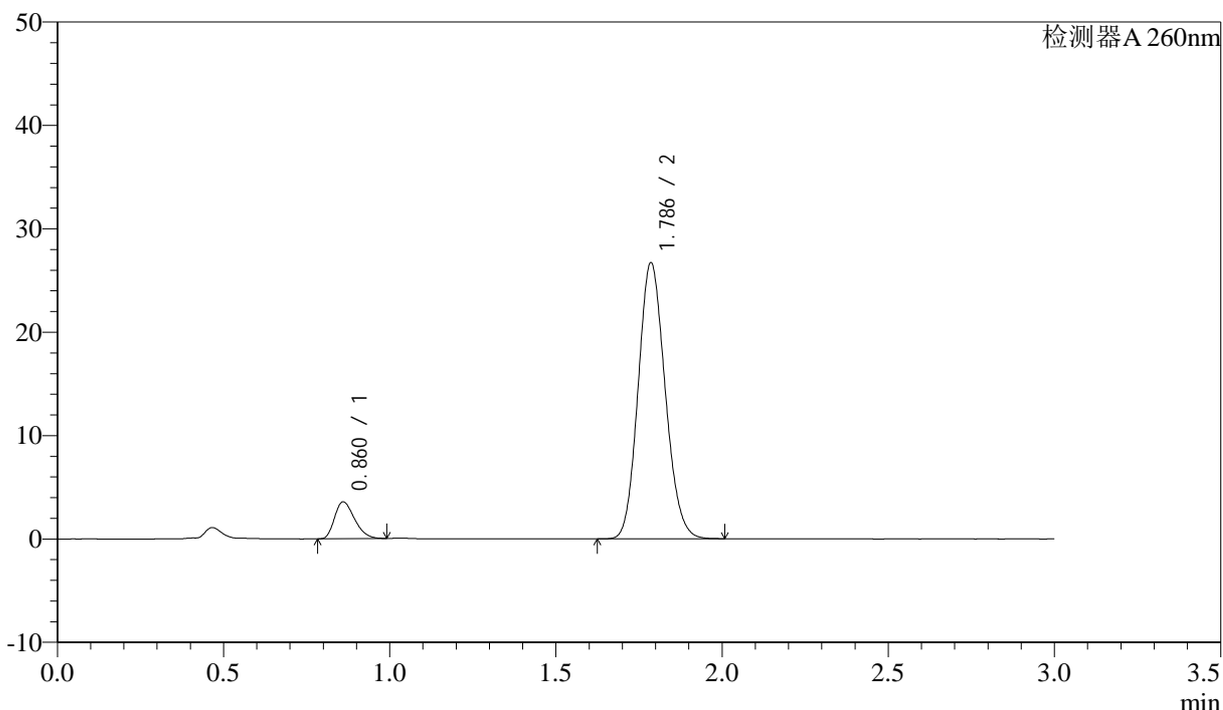
图51 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2113-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:33:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	14944	9.011	3545	960	1.296	--
2	1.786	150904	90.989	26641	2291	1.129	7.115
总计		165848	100.000	30185			

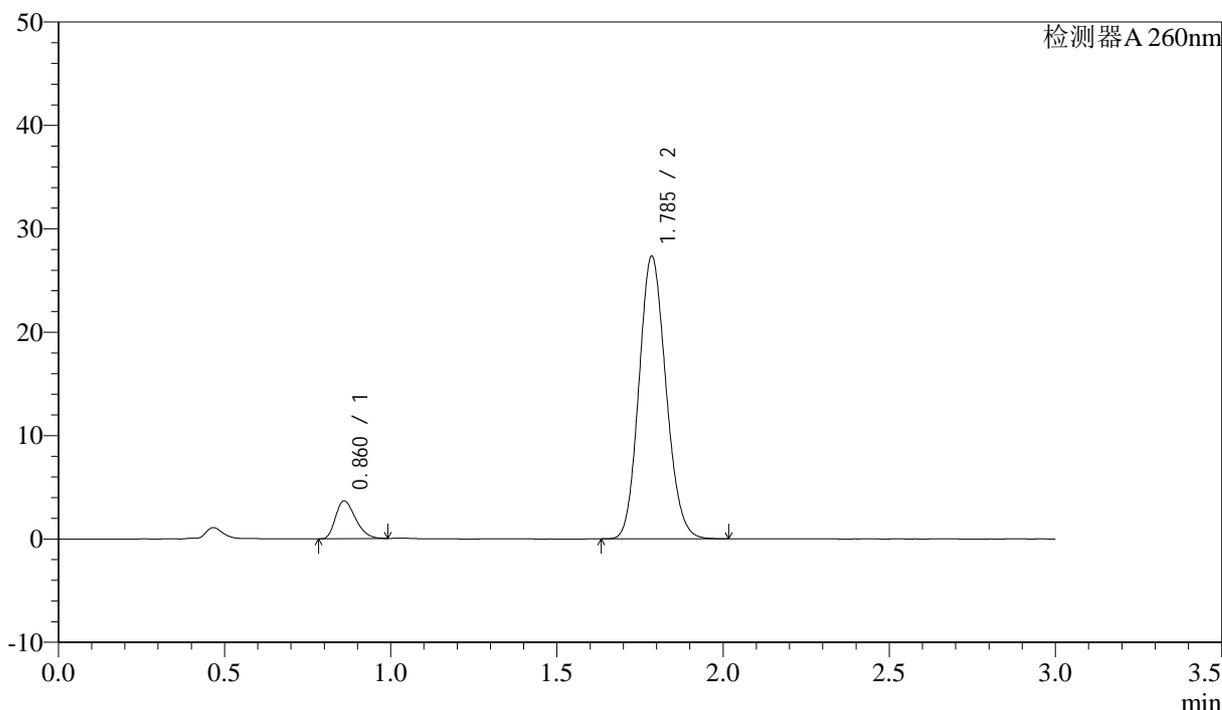
图52 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2114-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:37:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	15320	9.026	3633	963	1.300	--
2	1.785	154423	90.974	27249	2296	1.129	7.120
总计		169743	100.000	30883			

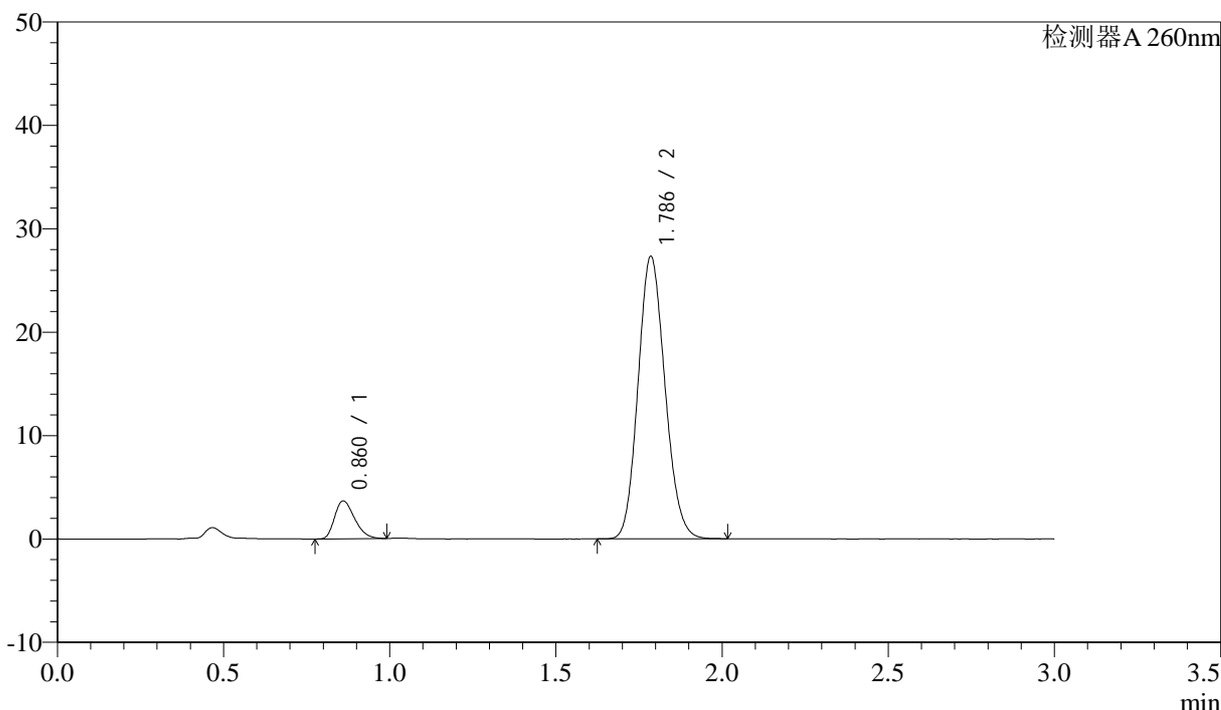
图53 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2115-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:40:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	15322	9.043	3643	965	1.294	--
2	1.786	154124	90.957	27232	2302	1.129	7.128
总计		169446	100.000	30875			

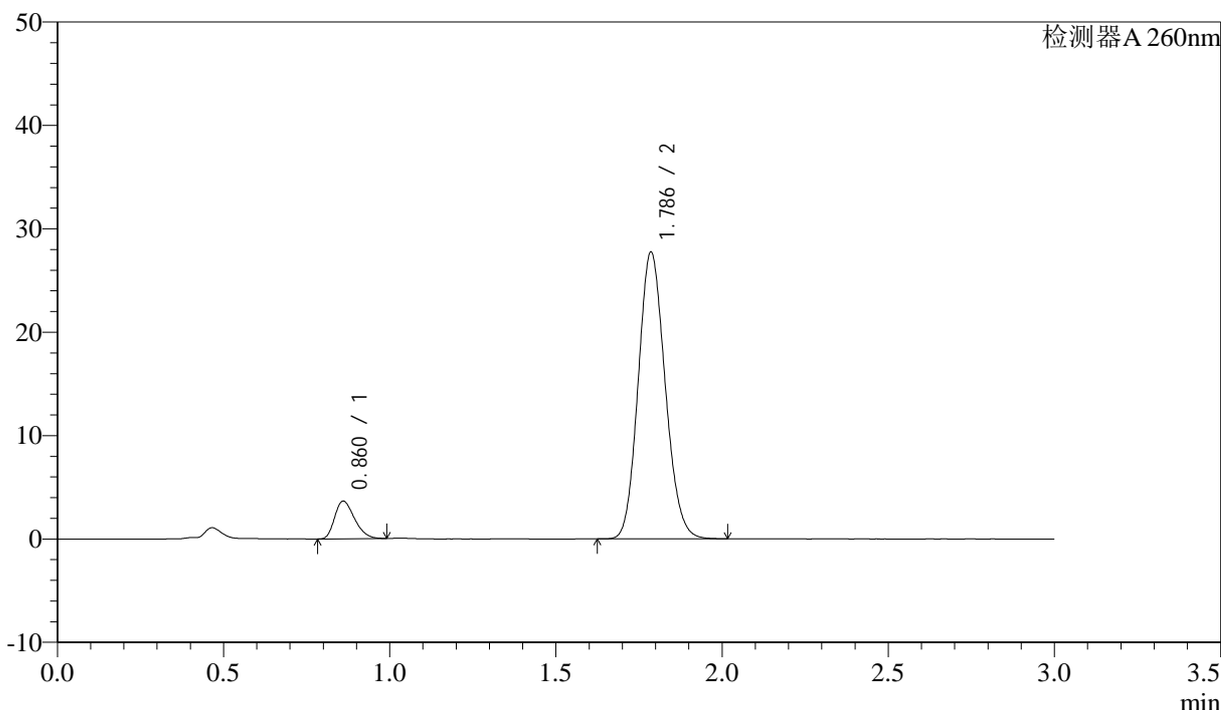
图54 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片2  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2116-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:44:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	15158	8.836	3618	972	1.296	--
2	1.786	156389	91.164	27678	2305	1.129	7.144
总计		171547	100.000	31296			

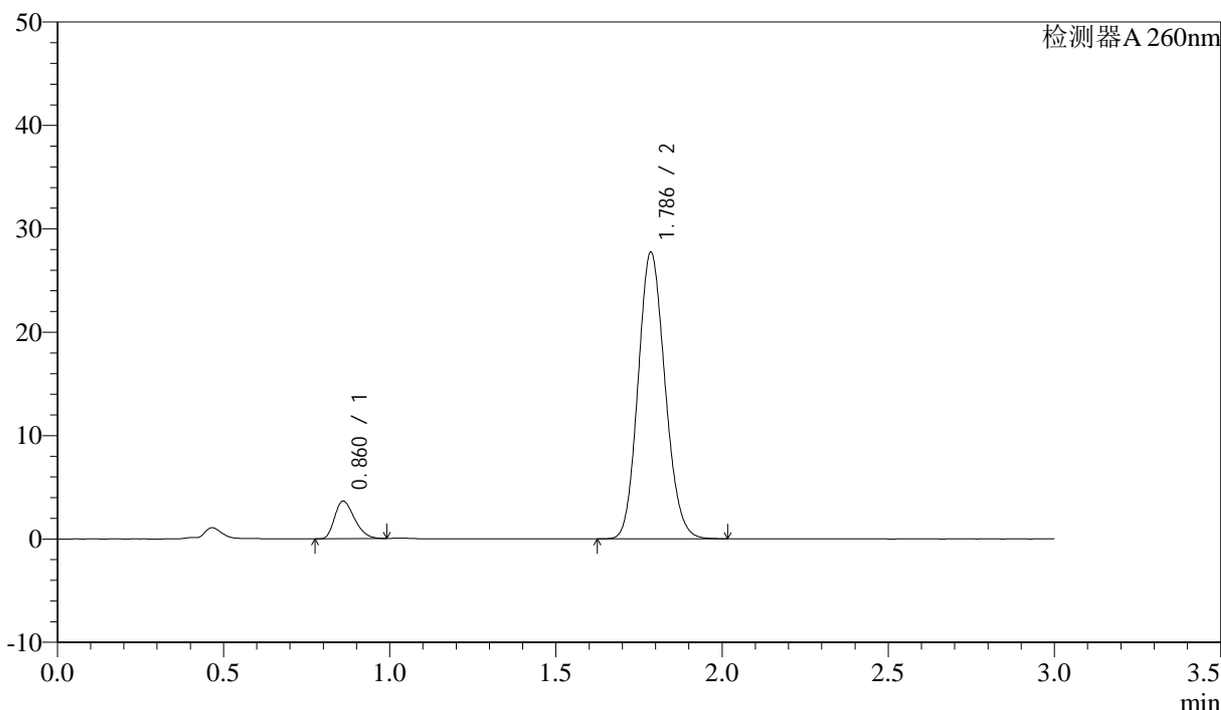
图55 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2117-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:47:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:35:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	15138	8.829	3612	970	1.298	--
2	1.786	156319	91.171	27650	2304	1.130	7.140
总计		171457	100.000	31262			

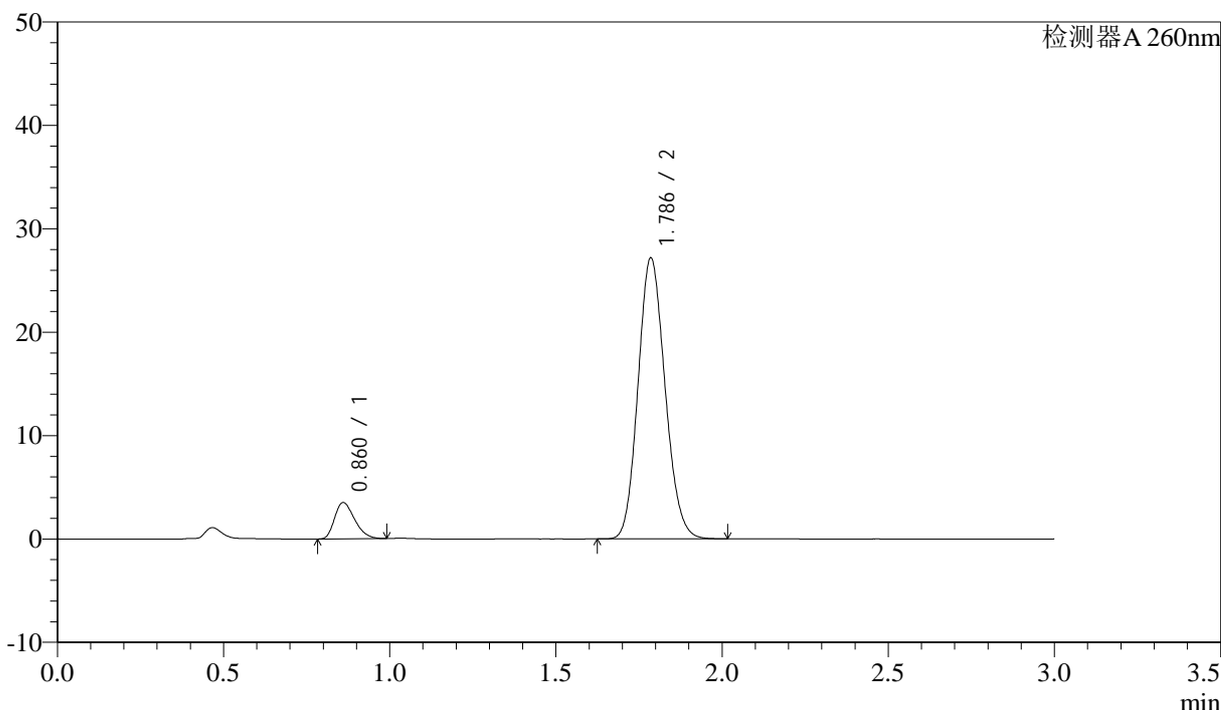
图56 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片3  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2118-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:50:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	14703	8.736	3484	959	1.307	--
2	1.786	153605	91.264	27097	2292	1.130	7.112
总计		168308	100.000	30581			

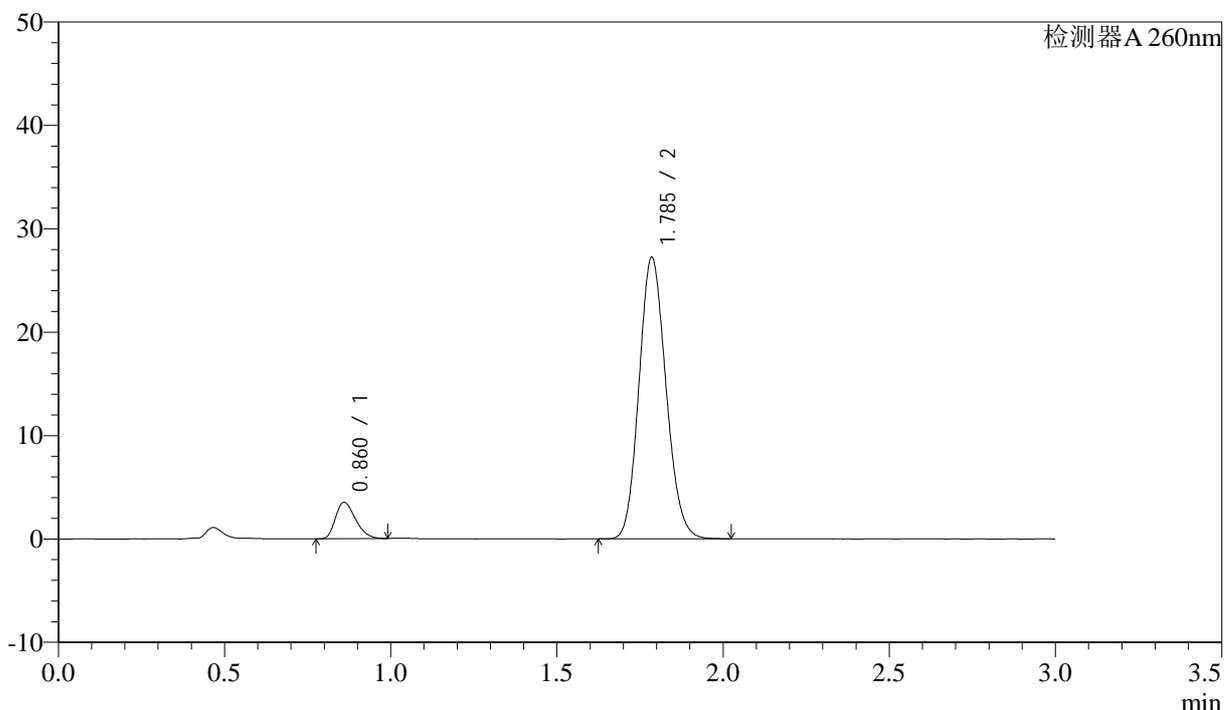
图57 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2119-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:54:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	14770	8.756	3496	956	1.296	--
2	1.785	153918	91.244	27141	2294	1.130	7.111
总计		168688	100.000	30637			

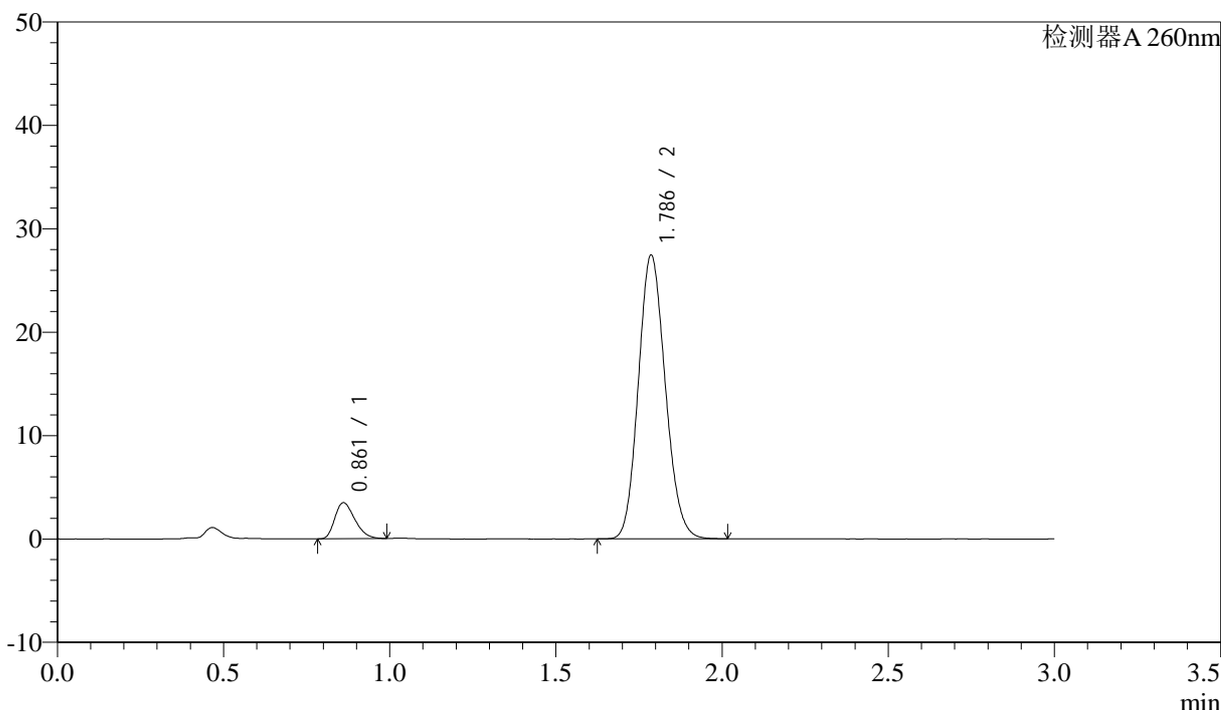
图58 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片4  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2120-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 14:57:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	14586	8.600	3472	962	1.301	--
2	1.786	155004	91.400	27403	2296	1.129	7.115
总计		169590	100.000	30875			

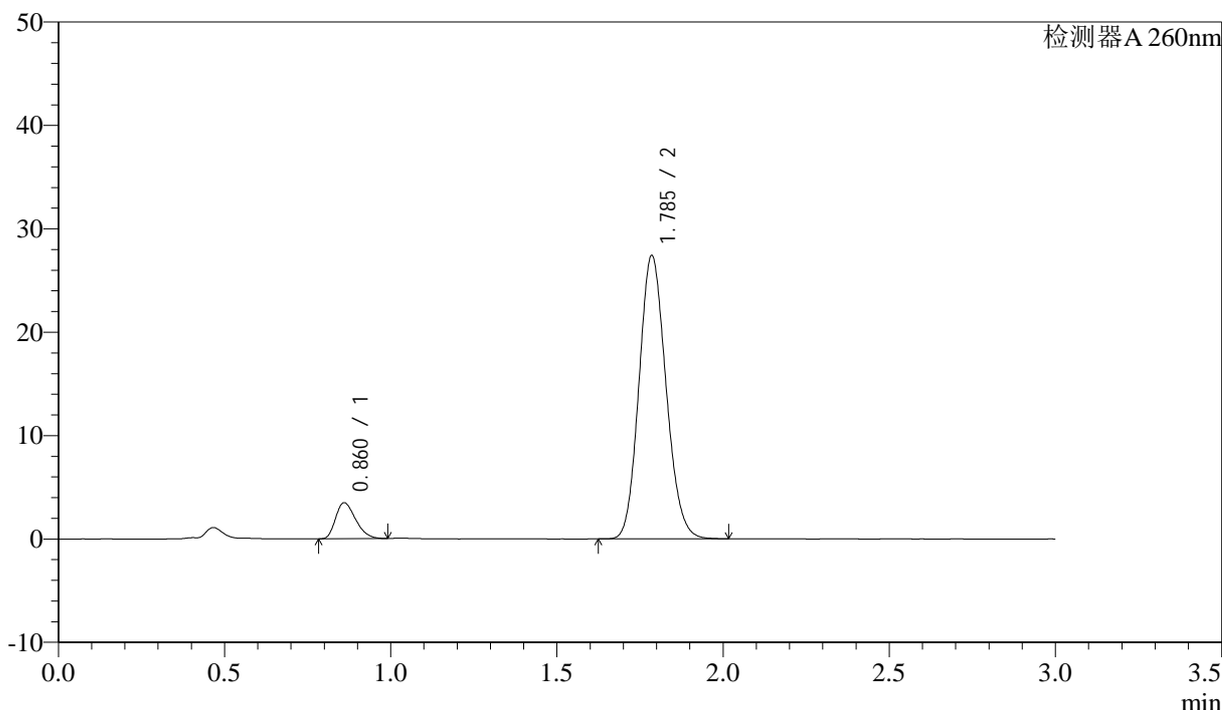
图59 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2121-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:01:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	14627	8.627	3461	954	1.301	--
2	1.785	154923	91.373	27315	2292	1.130	7.102
总计		169551	100.000	30775			

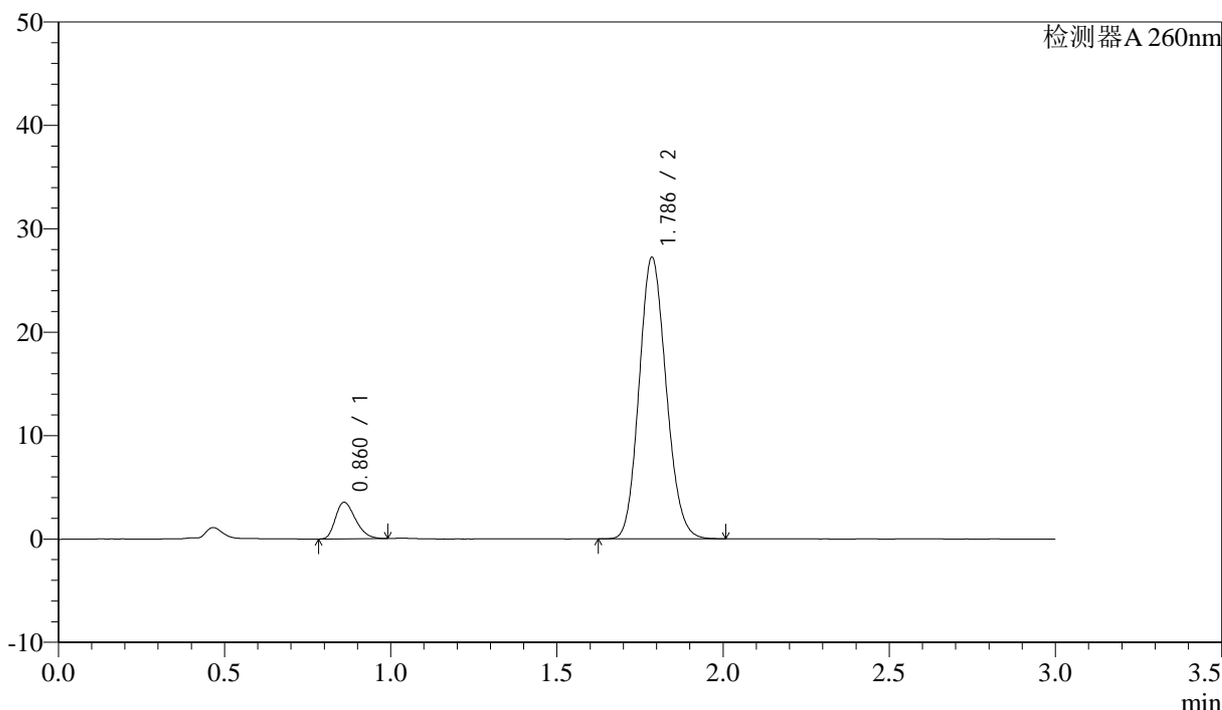
图60 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2122-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:04:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	14805	8.767	3508	960	1.300	--
2	1.786	154067	91.233	27172	2288	1.129	7.115
总计		168872	100.000	30681			

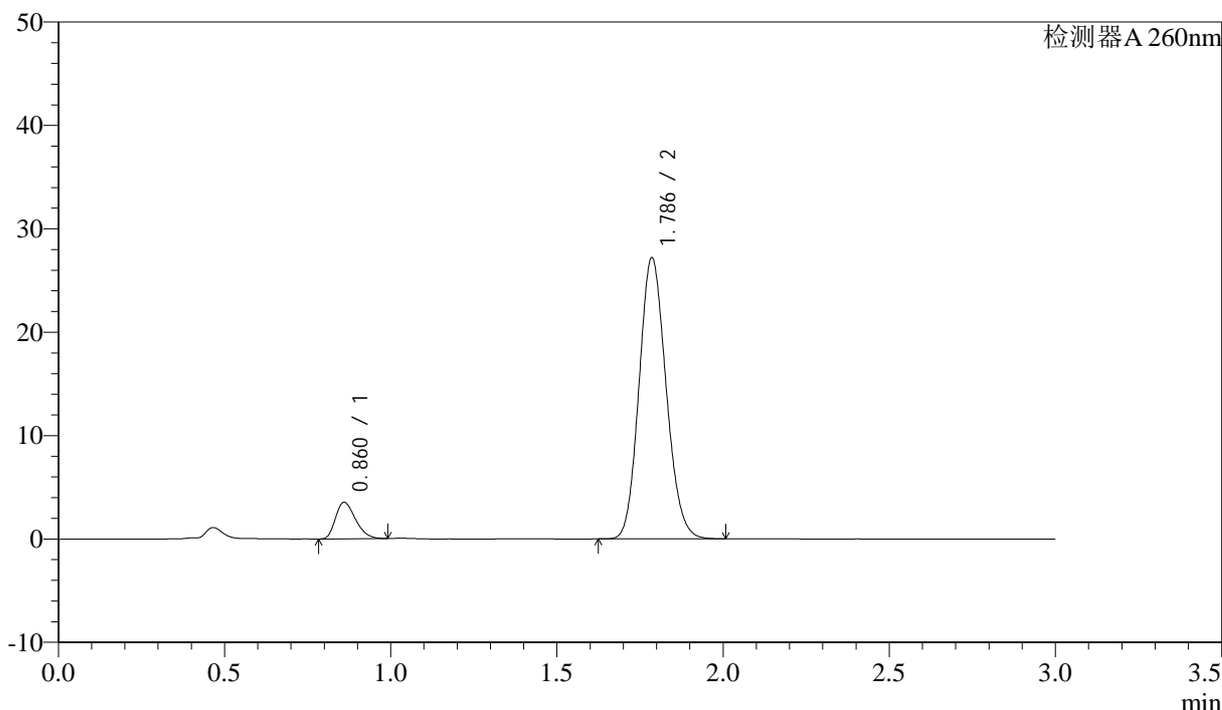
图61 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2123-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:07:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	14768	8.760	3503	958	1.298	--
2	1.786	153824	91.240	27127	2289	1.130	7.110
总计		168591	100.000	30630			

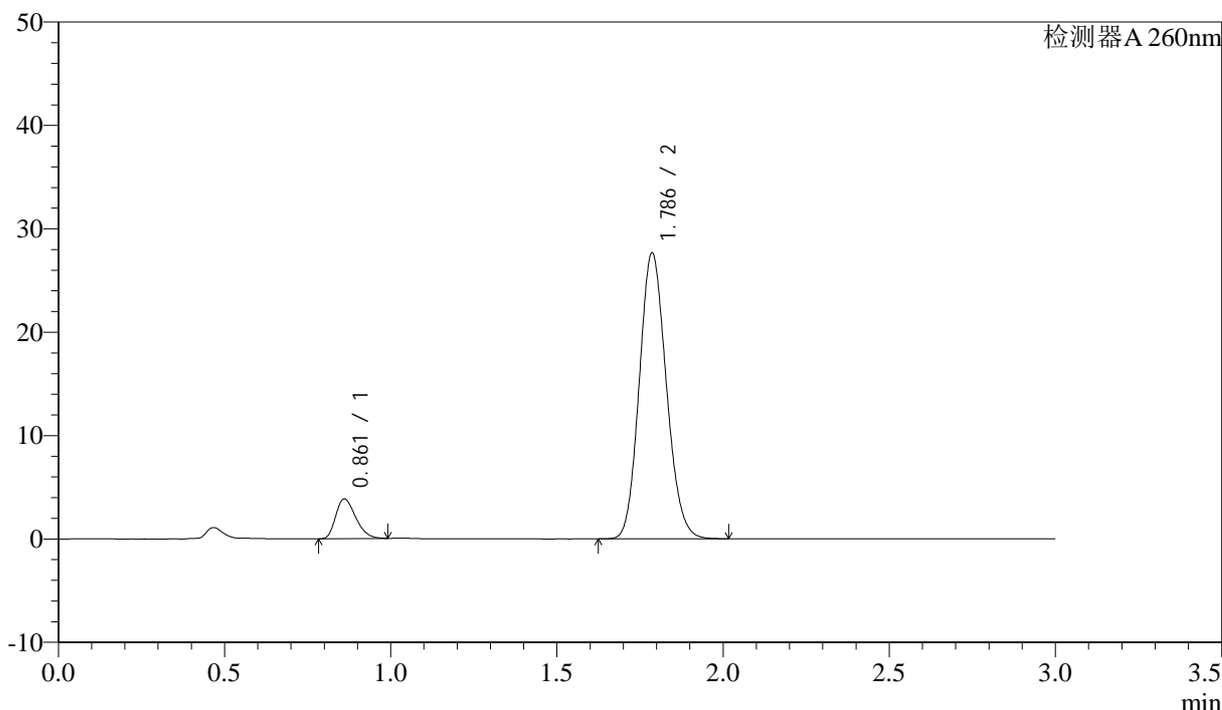
图62 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2124-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:11:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	16082	9.321	3827	968	1.297	--
2	1.786	156458	90.679	27612	2291	1.130	7.123
总计		172540	100.000	31438			

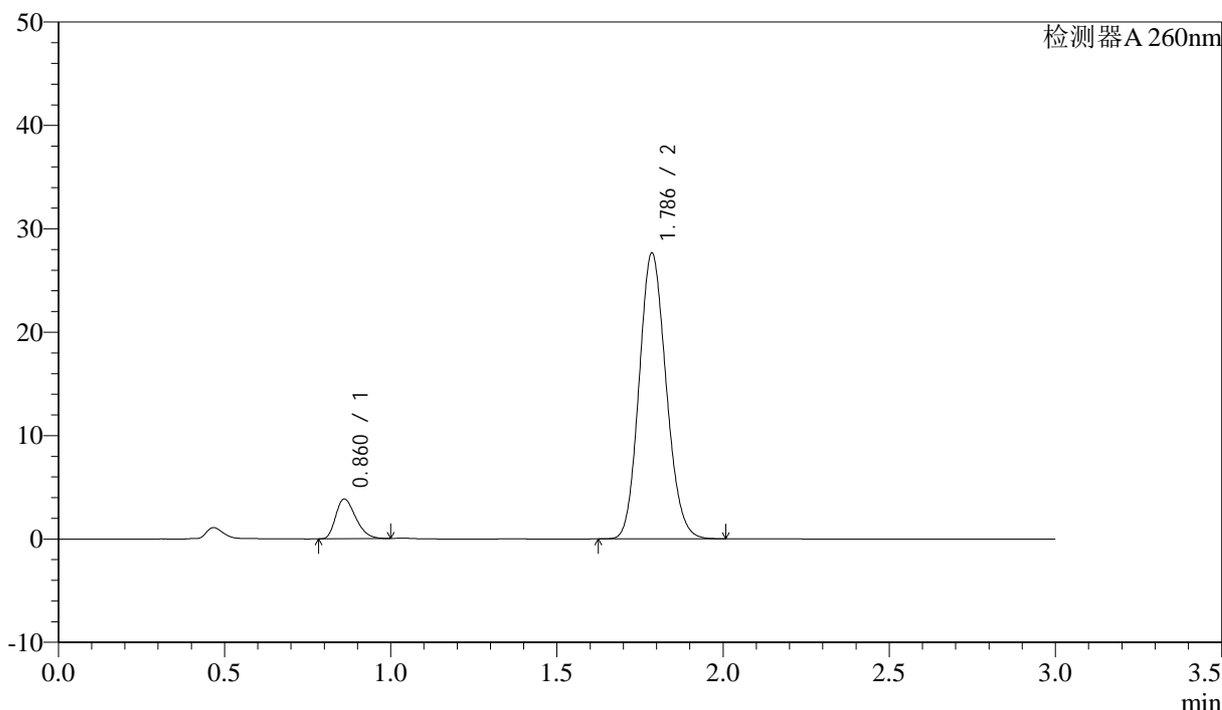
图63 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2125-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:14:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	16090	9.329	3824	964	1.305	--
2	1.786	156380	90.671	27573	2289	1.130	7.113
总计		172470	100.000	31397			

图64 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片1  
 供试品溶液-2



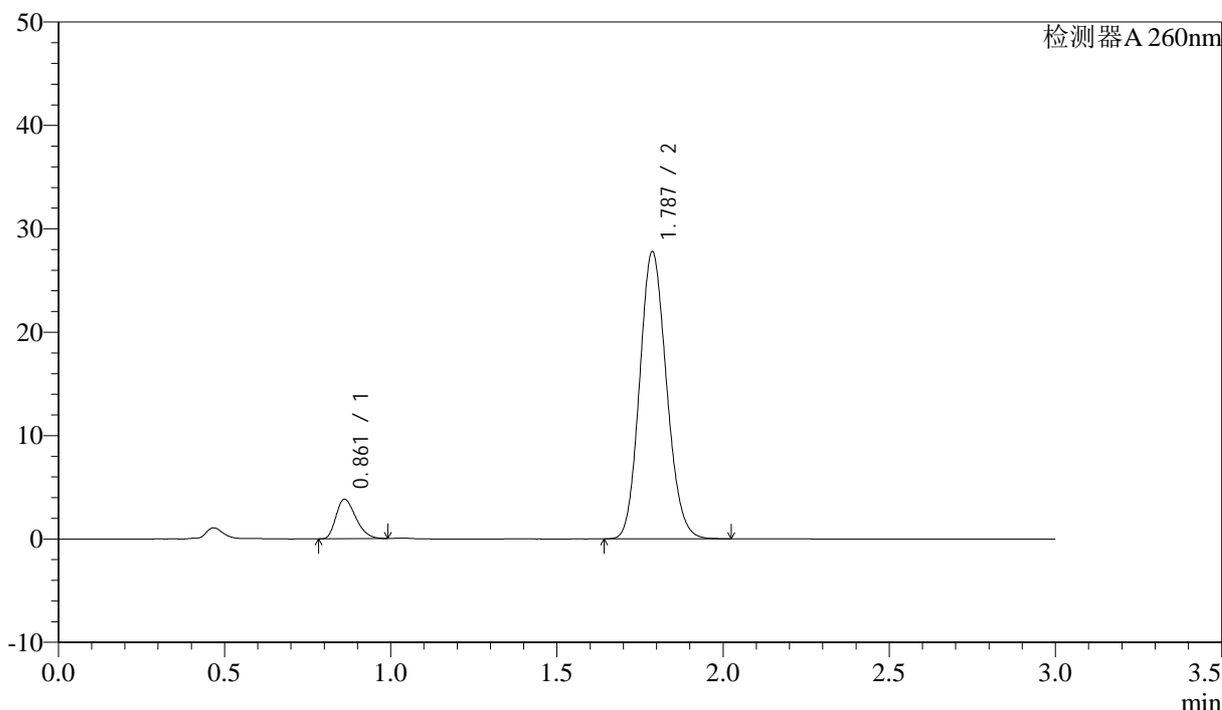
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2126-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:17:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	0.861	15845	9.197	3809	982	1.297	--
2	1.787	156437	90.803	27765	2316	1.129	7.164
总计		172282	100.000	31574			

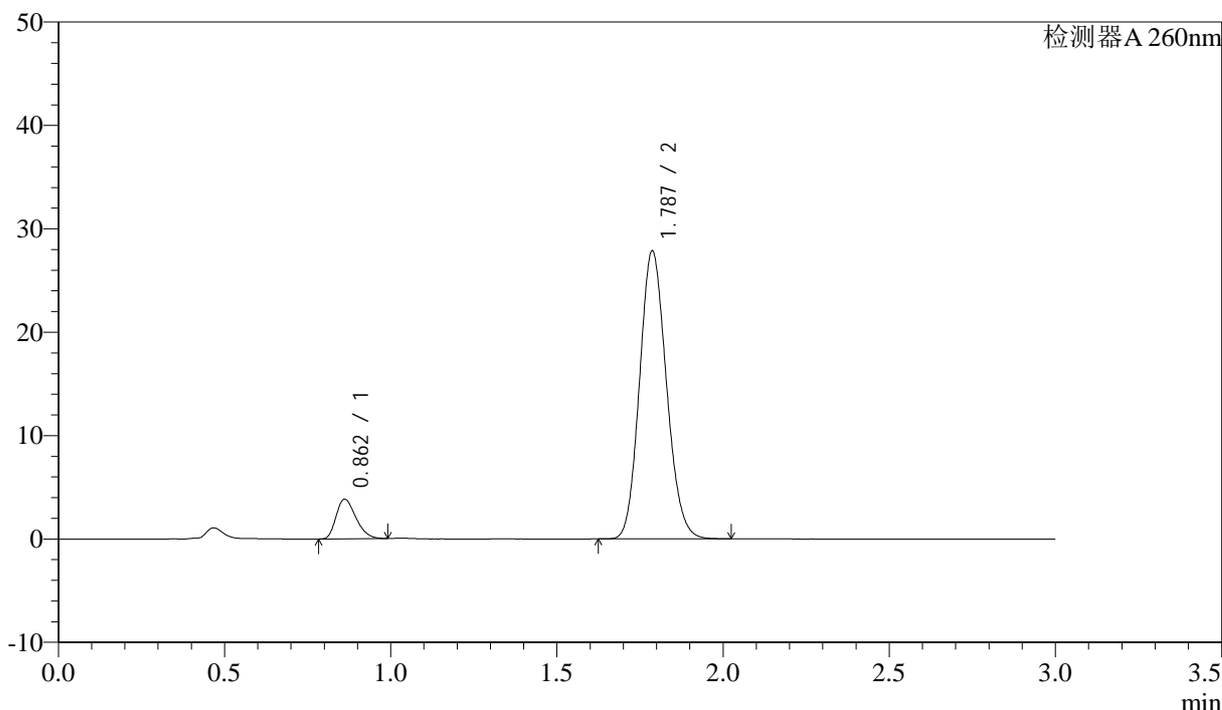
图65 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2127-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:21:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.862	15882	9.202	3824	985	1.294	--
2	1.787	156704	90.798	27829	2320	1.129	7.167
总计		172586	100.000	31654			

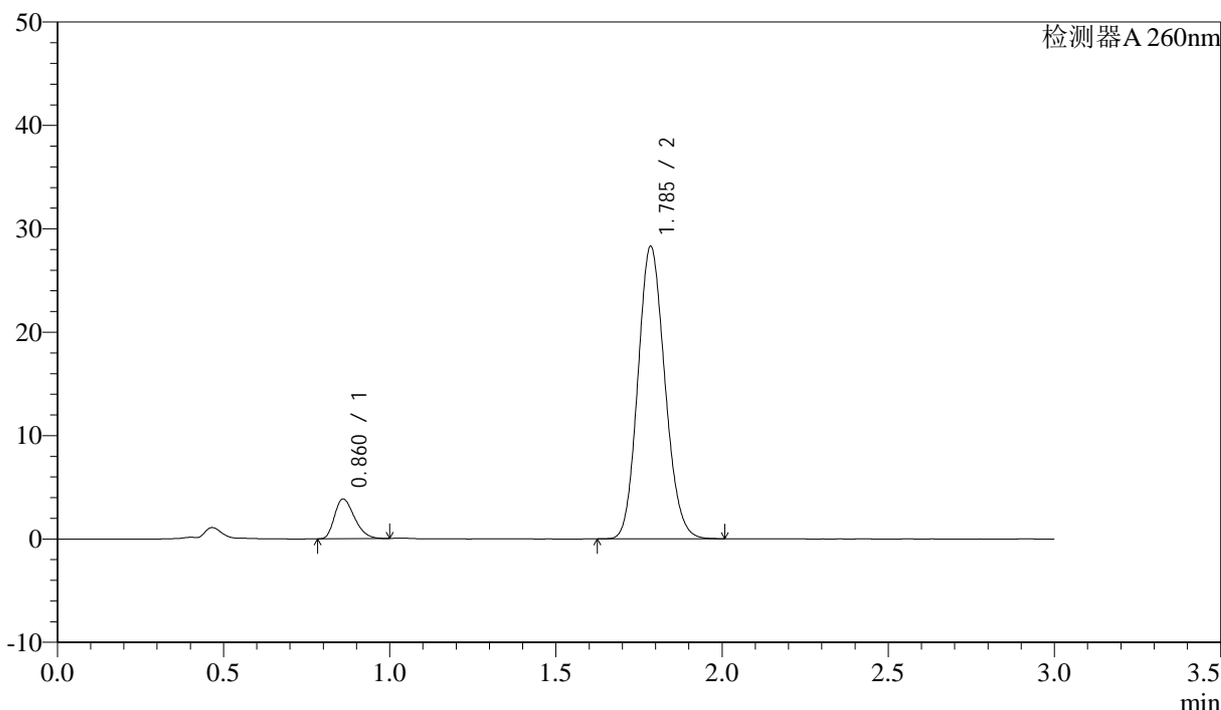
图66 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片2  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2128-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:24:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:35:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	16058	9.133	3817	968	1.299	--
2	1.785	159767	90.867	28185	2297	1.130	7.130
总计		175825	100.000	32003			

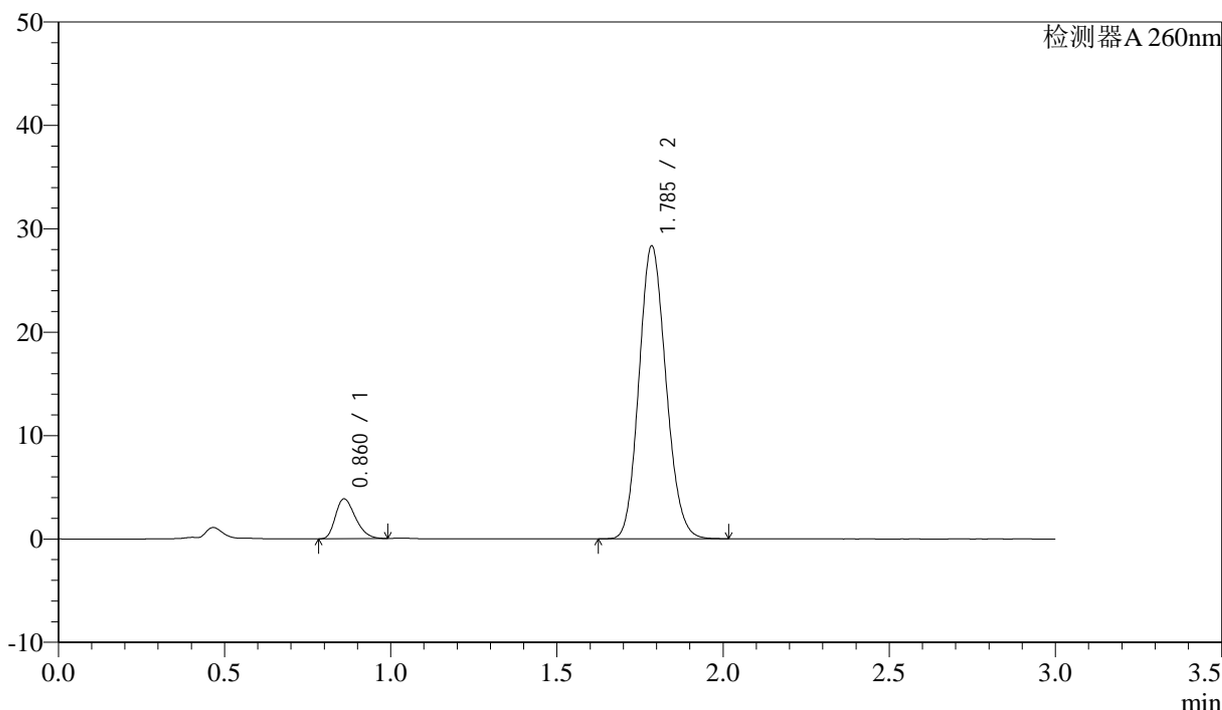
图67 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2129-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:28:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	16078	9.134	3822	967	1.303	--
2	1.785	159944	90.866	28233	2298	1.130	7.134
总计		176022	100.000	32055			

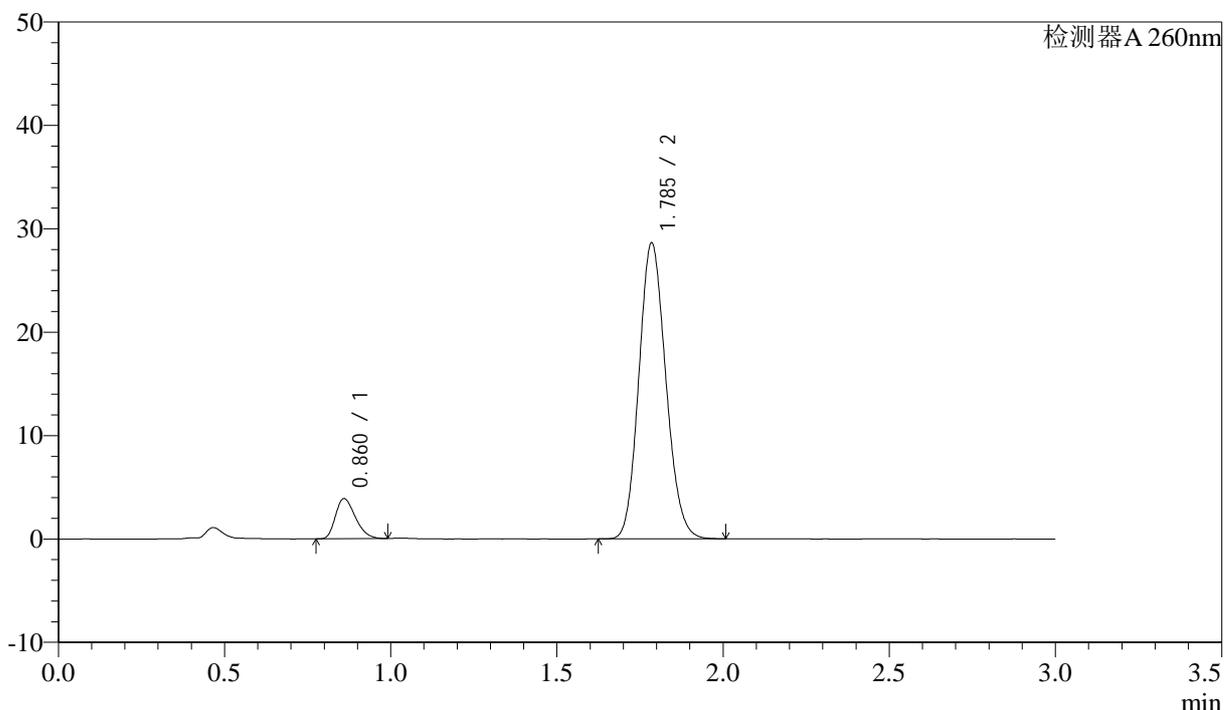
图68 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片3  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2130-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:31:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	16172	9.094	3848	966	1.300	--
2	1.785	161660	90.906	28502	2295	1.130	7.127
总计		177833	100.000	32351			

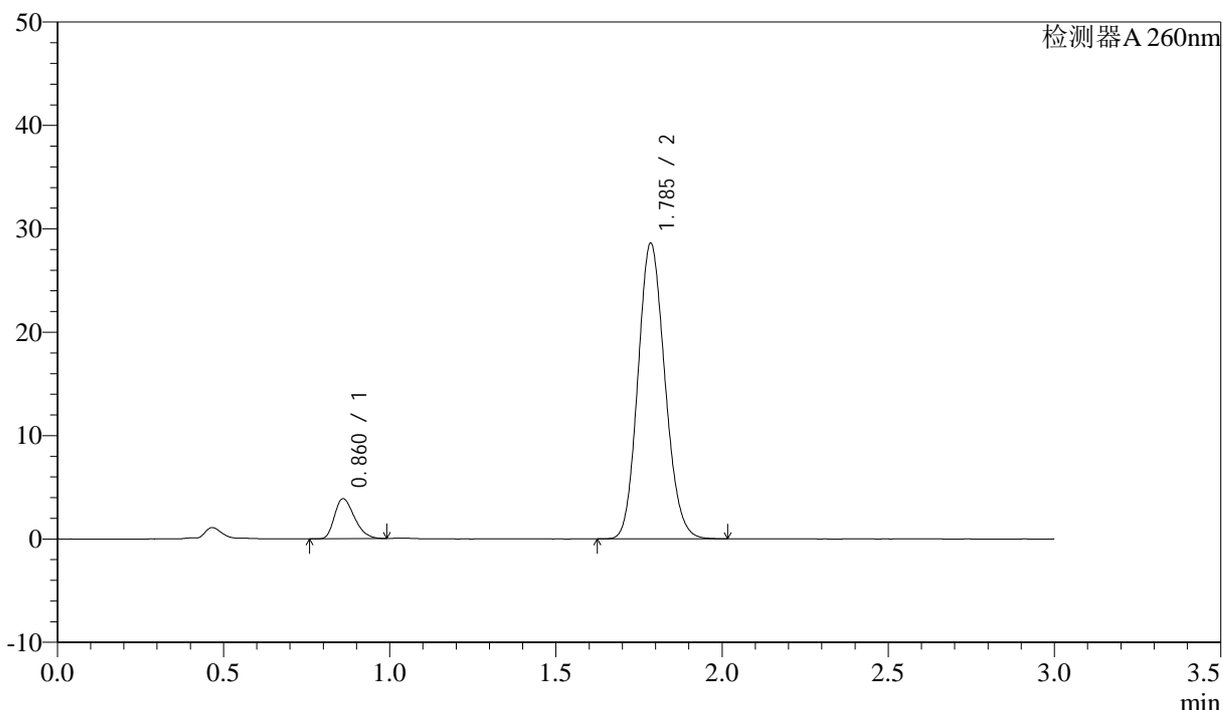
图69 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2131-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:34:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:36:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	16173	9.098	3841	970	1.304	--
2	1.785	161588	90.902	28484	2294	1.131	7.133
总计		177762	100.000	32324			

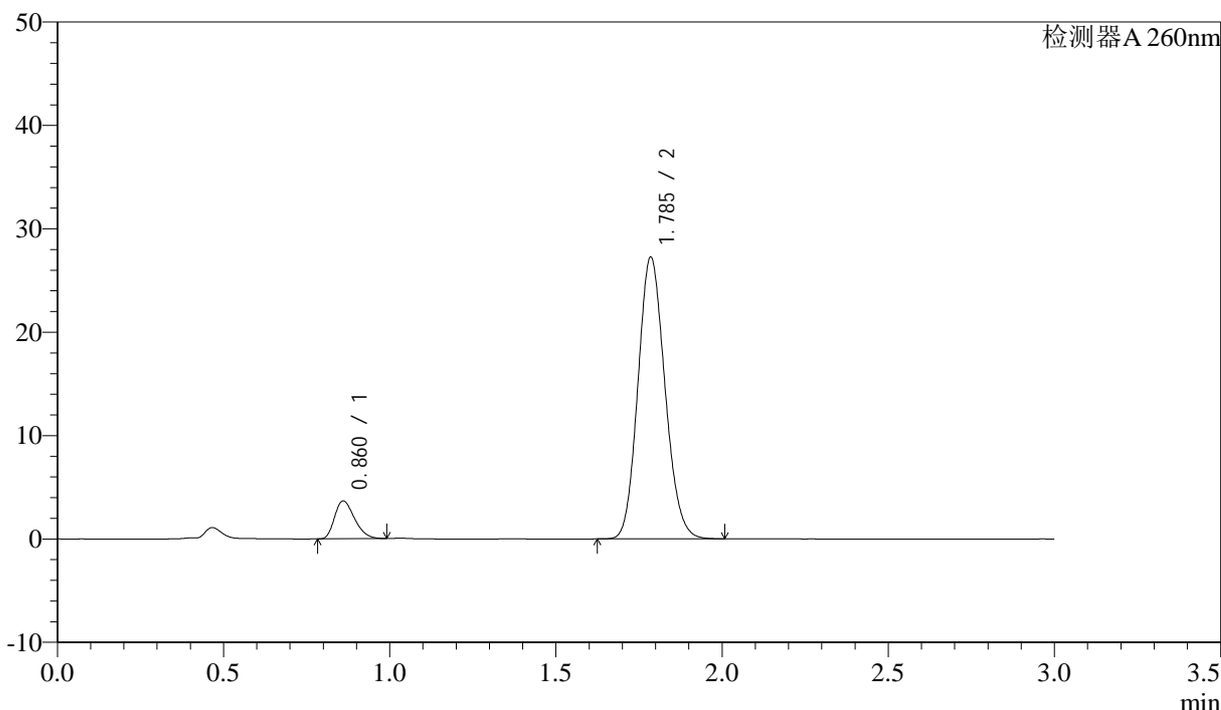
图70 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片4  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2132-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:38:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	15333	9.048	3639	963	1.298	--
2	1.785	154131	90.952	27153	2292	1.132	7.117
总计		169465	100.000	30792			

图71 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片5  
 供试品溶液-1



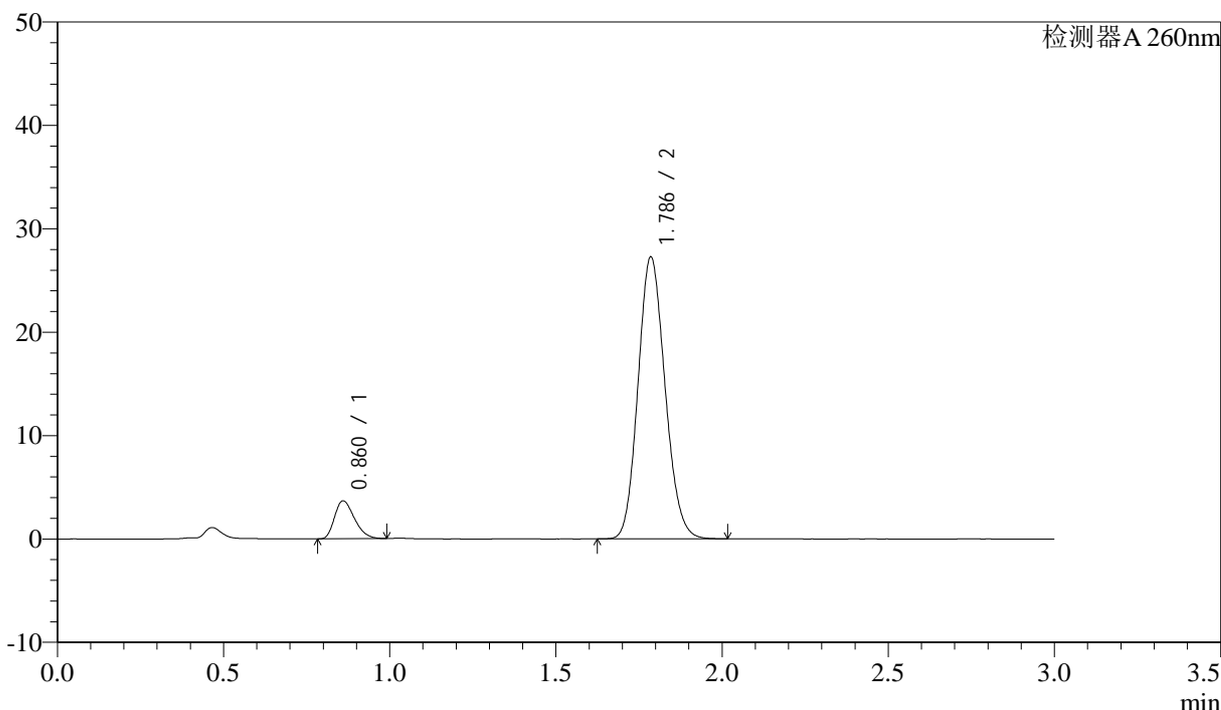
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2133-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:41:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	0.860	15290	9.025	3640	966	1.299	--
2	1.786	154129	90.975	27183	2293	1.131	7.127
总计		169419	100.000	30823			

图72 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片5  
 供试品溶液-2



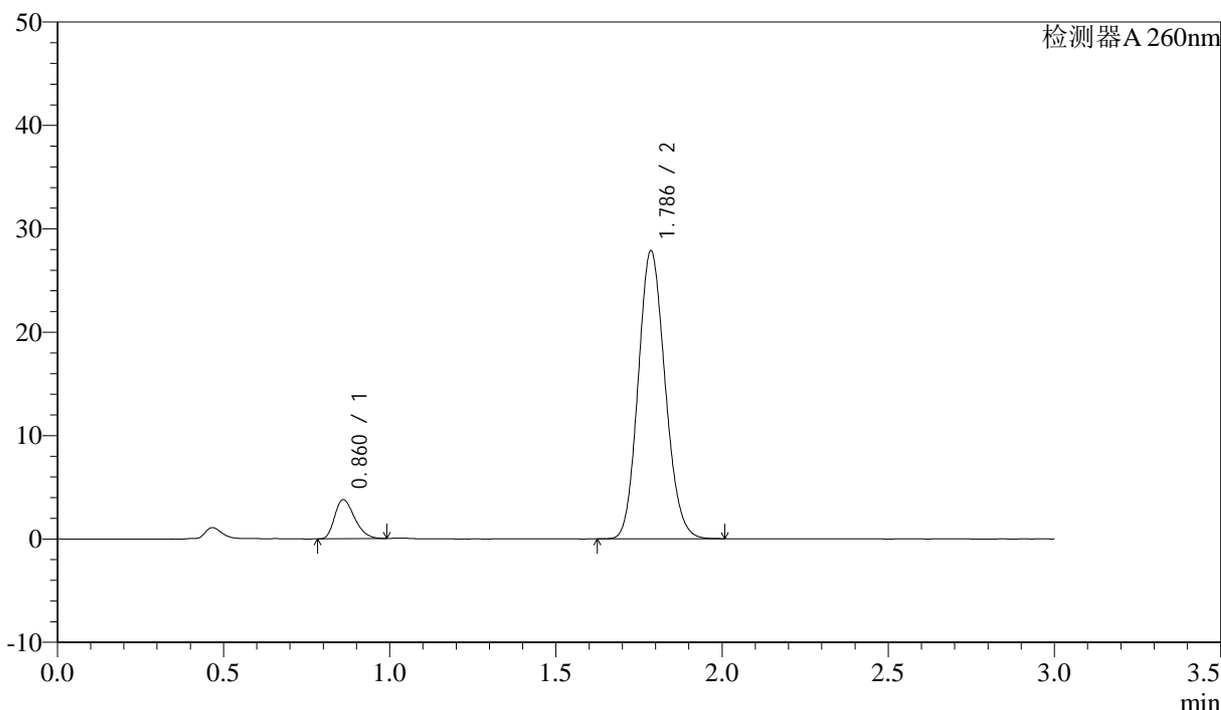
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2134-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:45:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	0.860	15766	9.121	3760	971	1.299	--
2	1.786	157092	90.879	27784	2302	1.130	7.139
总计		172857	100.000	31544			

图73 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片6  
 供试品溶液-1



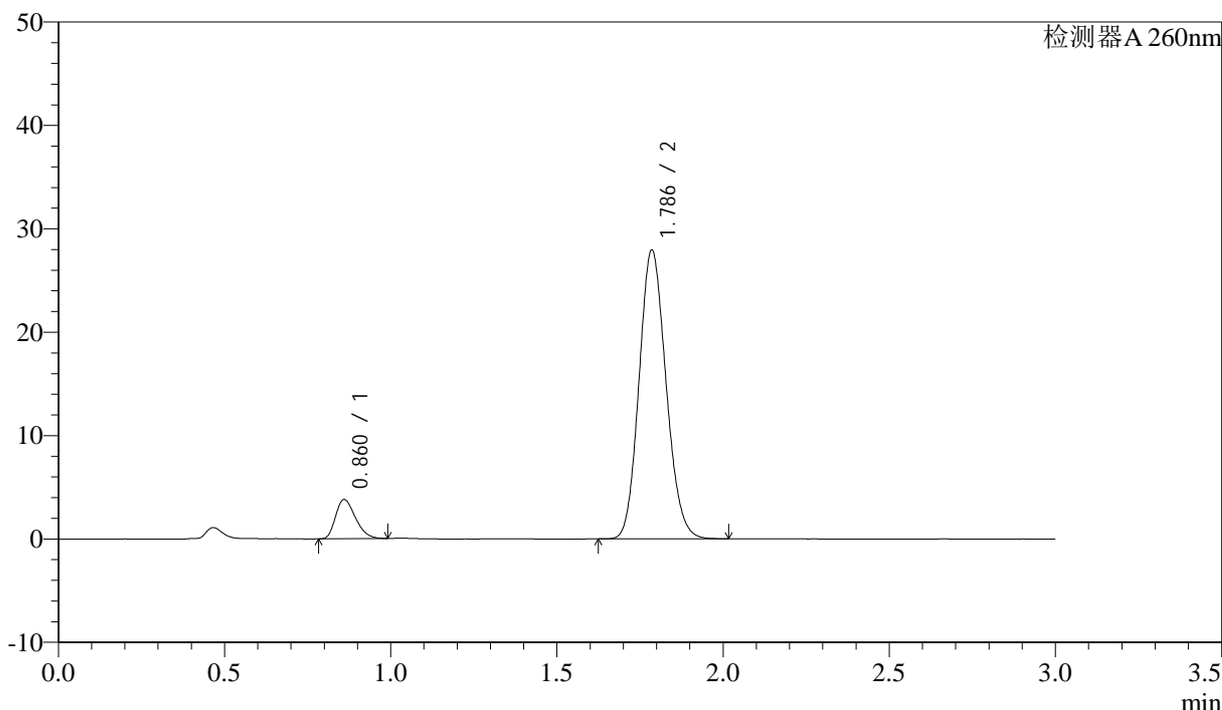
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2135-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:48:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	0.860	15802	9.106	3767	970	1.296	--
2	1.786	157737	90.894	27860	2298	1.130	7.137
总计		173539	100.000	31627			

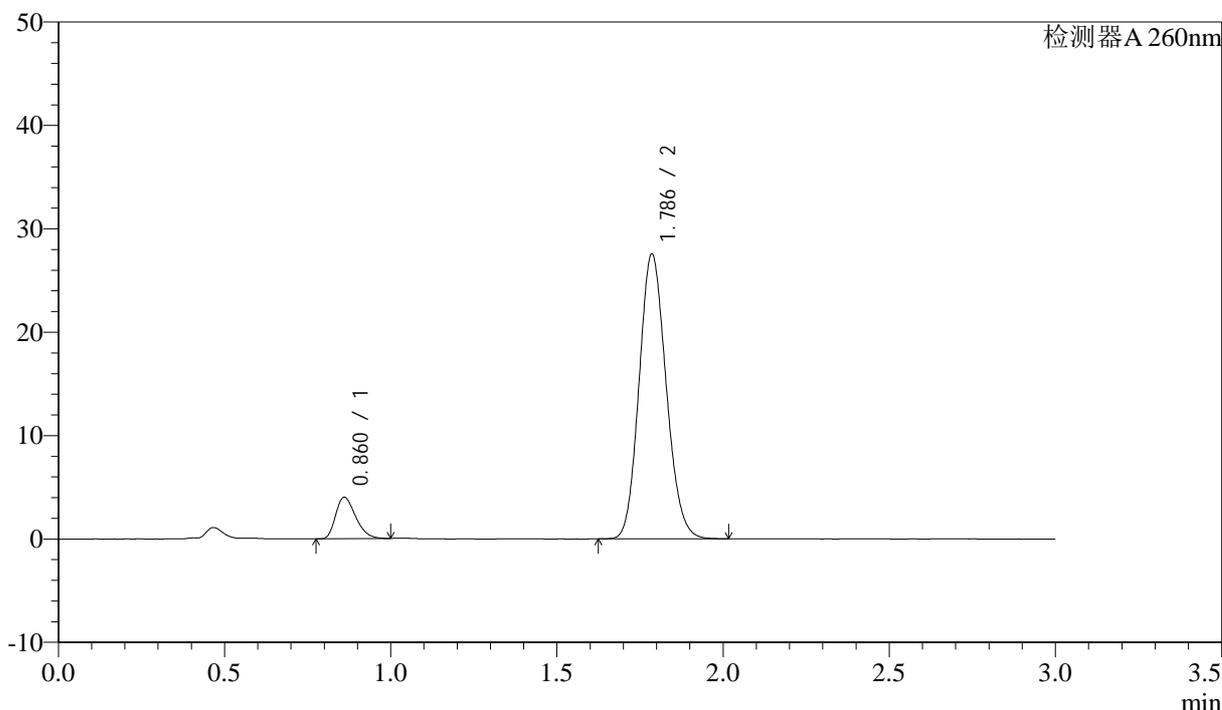
图74 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片6  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2136-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:51:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:36:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	16766	9.701	3984	970	1.304	--
2	1.786	156069	90.299	27488	2285	1.131	7.122
总计		172835	100.000	31472			

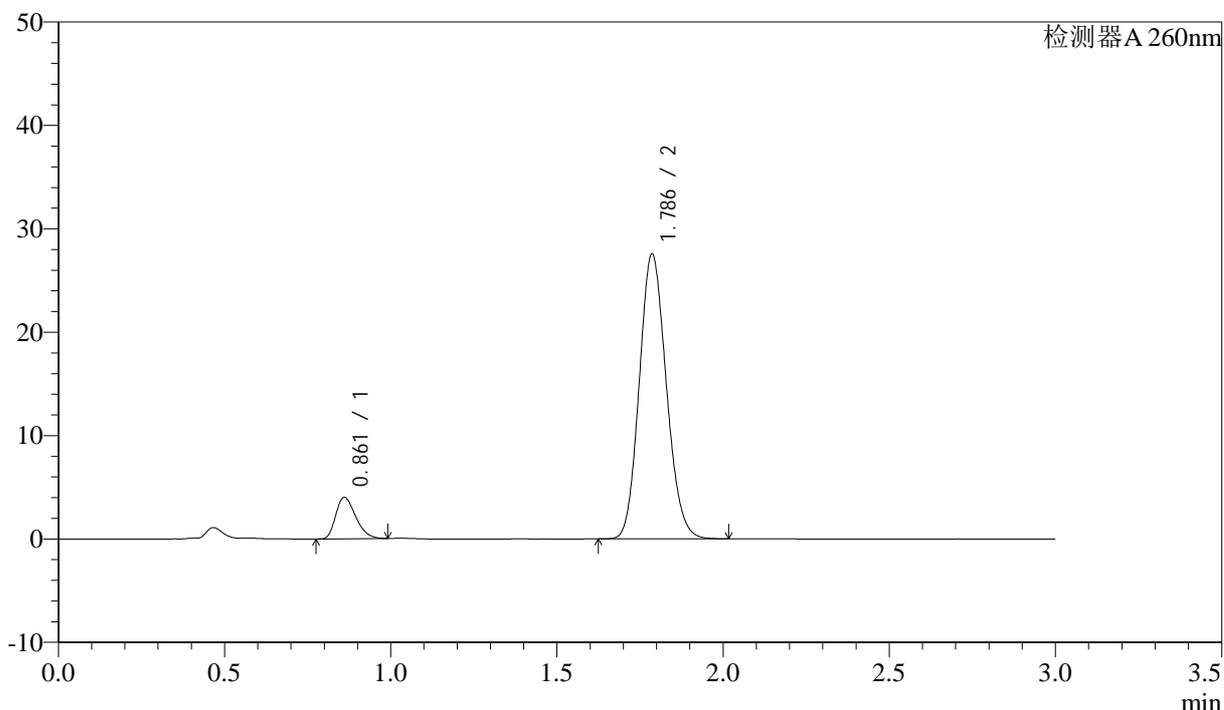
图75 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2137-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:55:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	16725	9.681	3991	973	1.302	--
2	1.786	156037	90.319	27516	2286	1.131	7.126
总计		172761	100.000	31507			

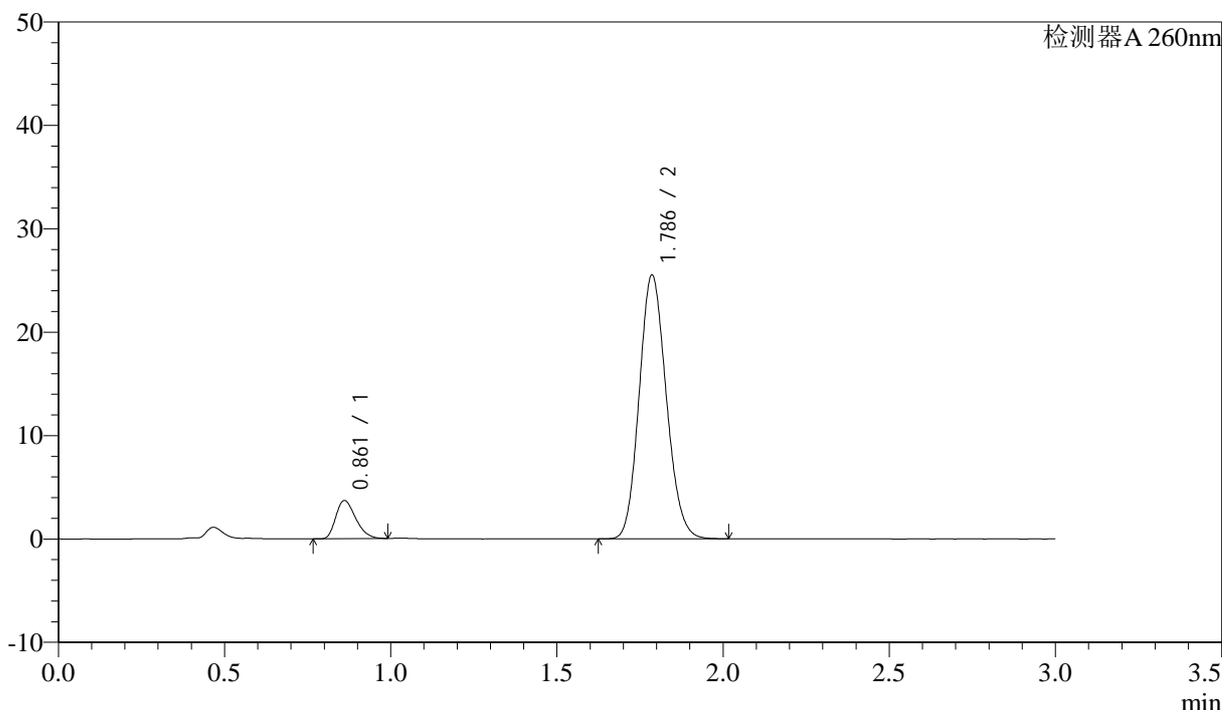
图76 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片1  
 供试品溶液-2

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2138-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 15:58:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	0.861	15370	9.609	3670	974	1.295	--
2	1.786	144584	90.391	25467	2281	1.131	7.120
总计		159954	100.000	29137			

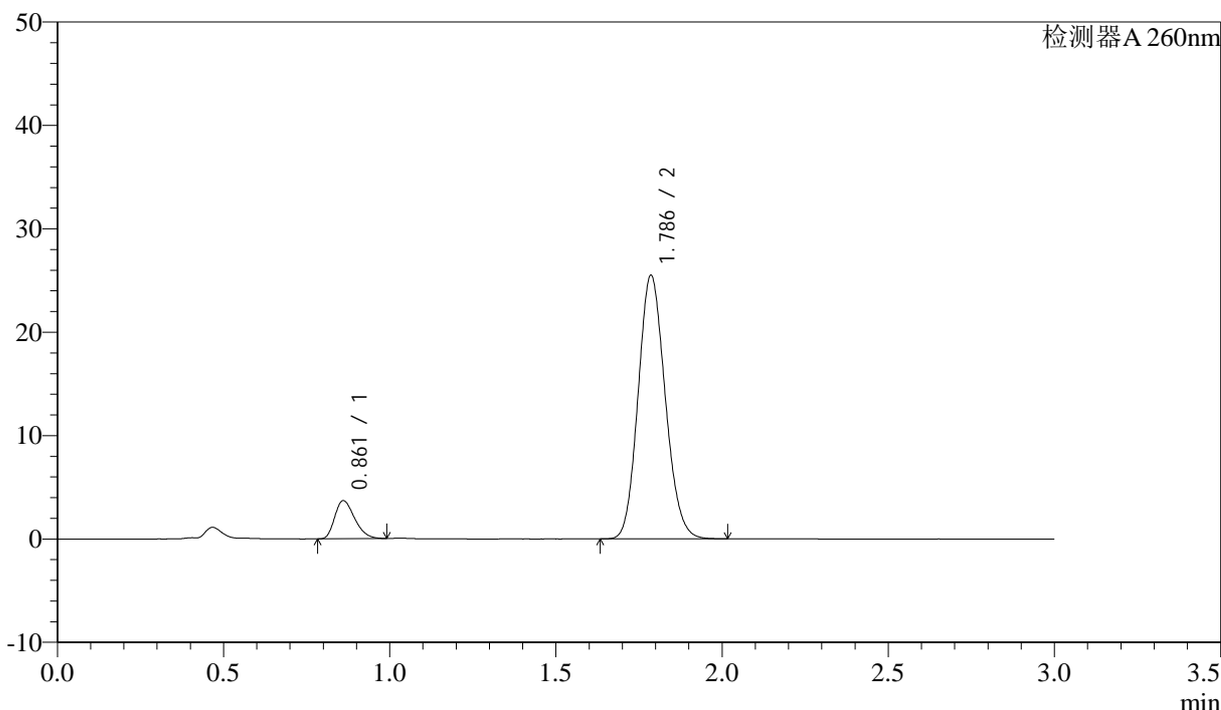
图77 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2139-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:01:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:36:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	15414	9.645	3668	971	1.297	--
2	1.786	144395	90.355	25426	2281	1.130	7.119
总计		159808	100.000	29094			

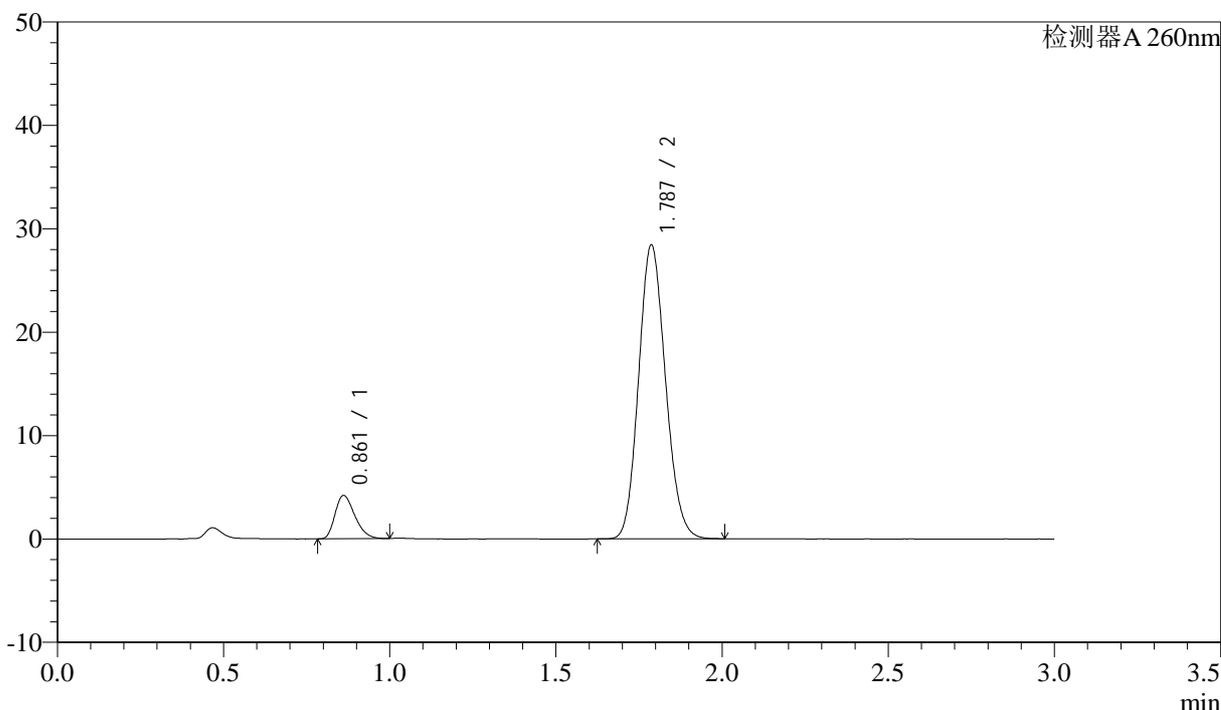
图78 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片2  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2140-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:05:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	17359	9.789	4176	988	1.292	--
2	1.787	159975	90.211	28408	2316	1.130	7.172
总计		177334	100.000	32584			

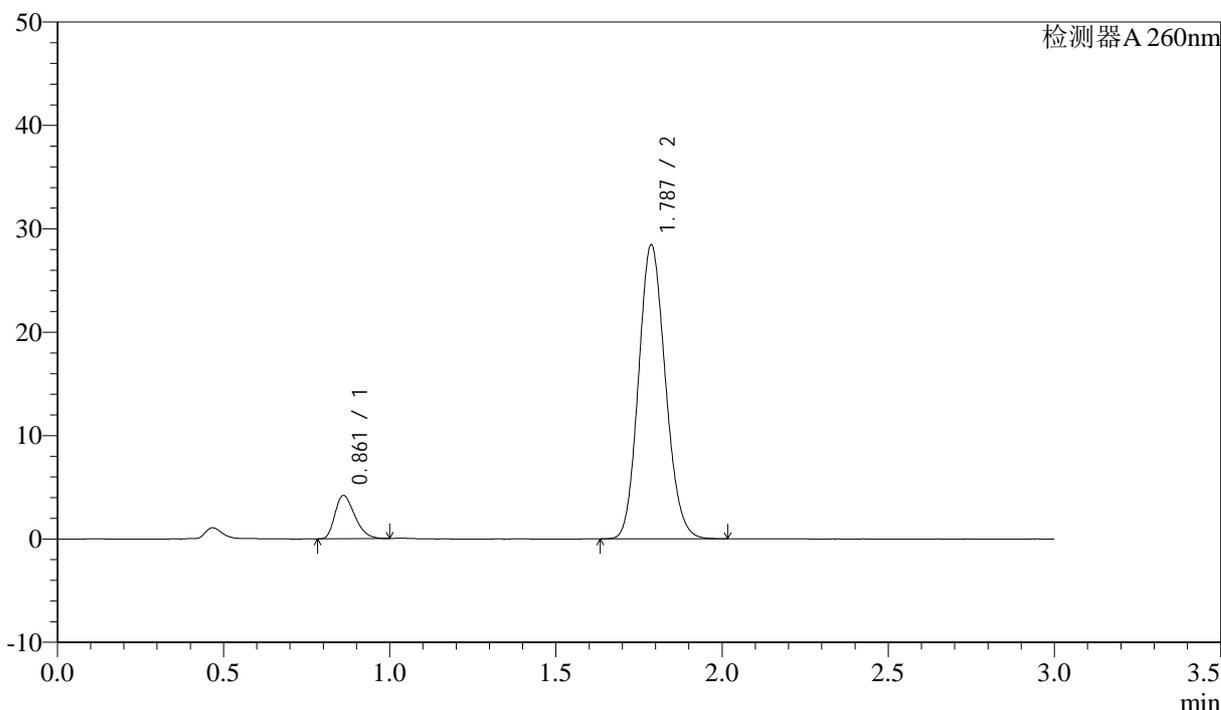
图79 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2141-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:08:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	17352	9.781	4169	986	1.304	--
2	1.787	160044	90.219	28408	2317	1.130	7.172
总计		177396	100.000	32577			

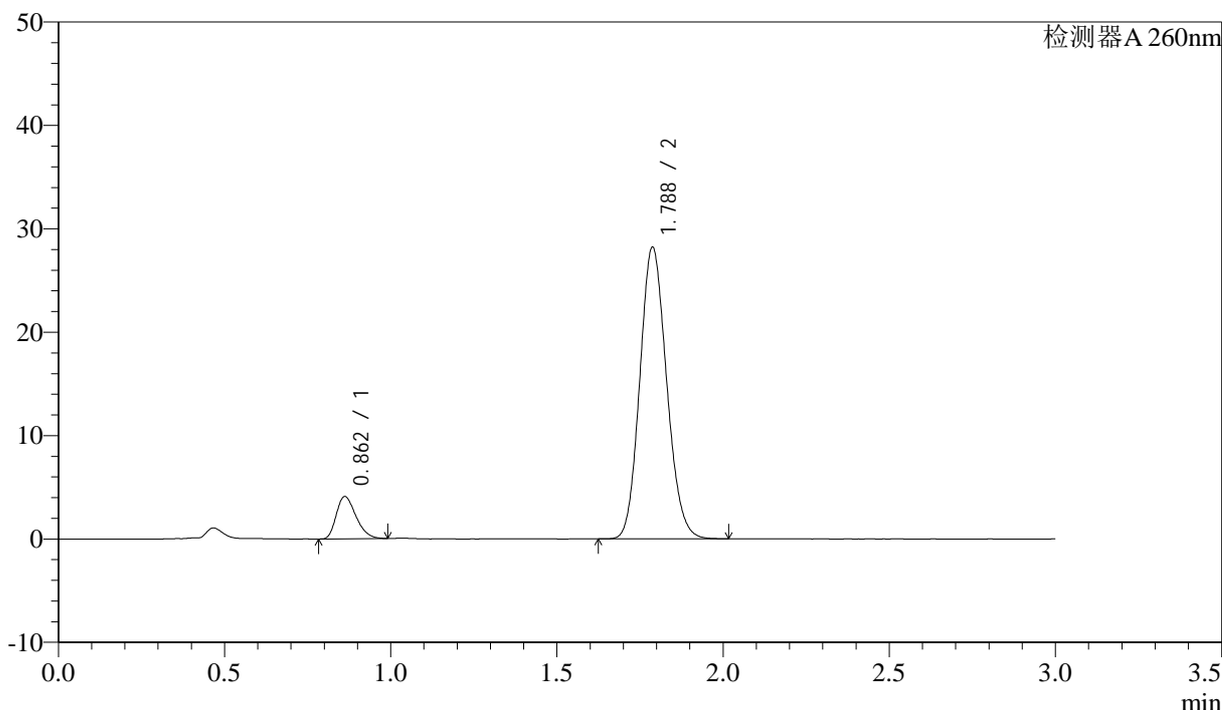
图80 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片3  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2142-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:12:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.862	16870	9.630	4080	997	1.301	--
2	1.788	158318	90.370	28206	2331	1.129	7.195
总计		175188	100.000	32286			

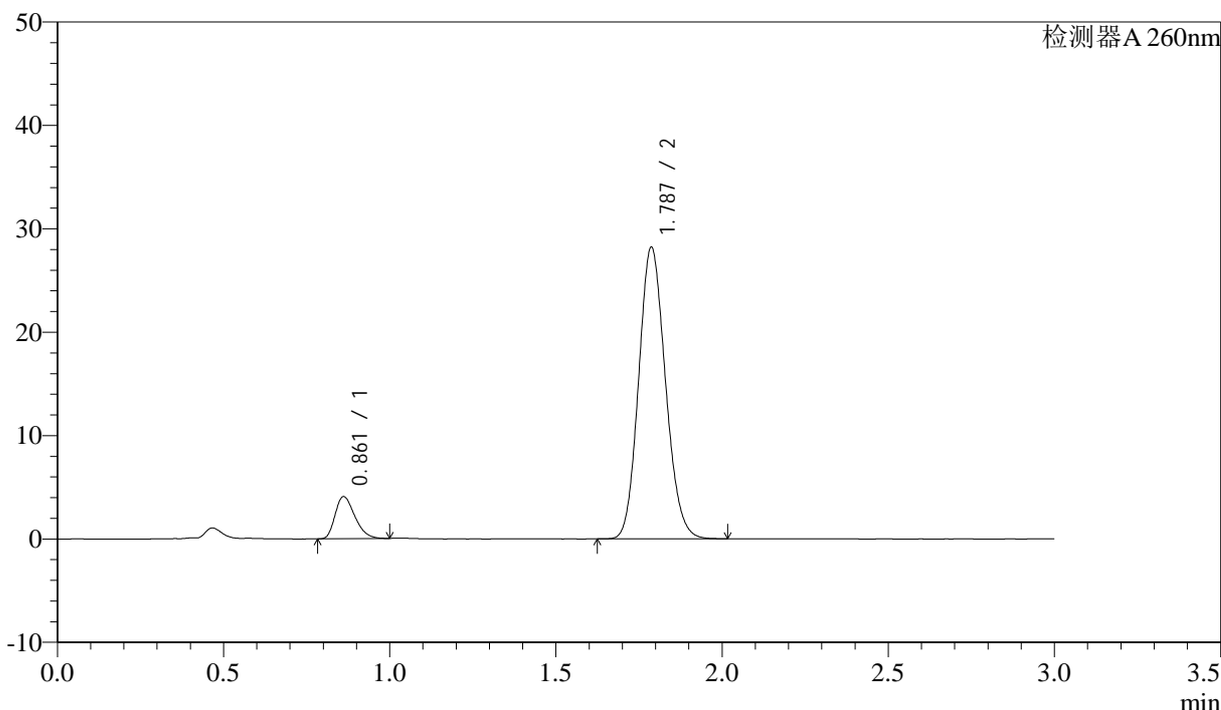
图81 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2143-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:15:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	16840	9.621	4065	994	1.301	--
2	1.787	158189	90.379	28188	2334	1.130	7.196
总计		175029	100.000	32253			

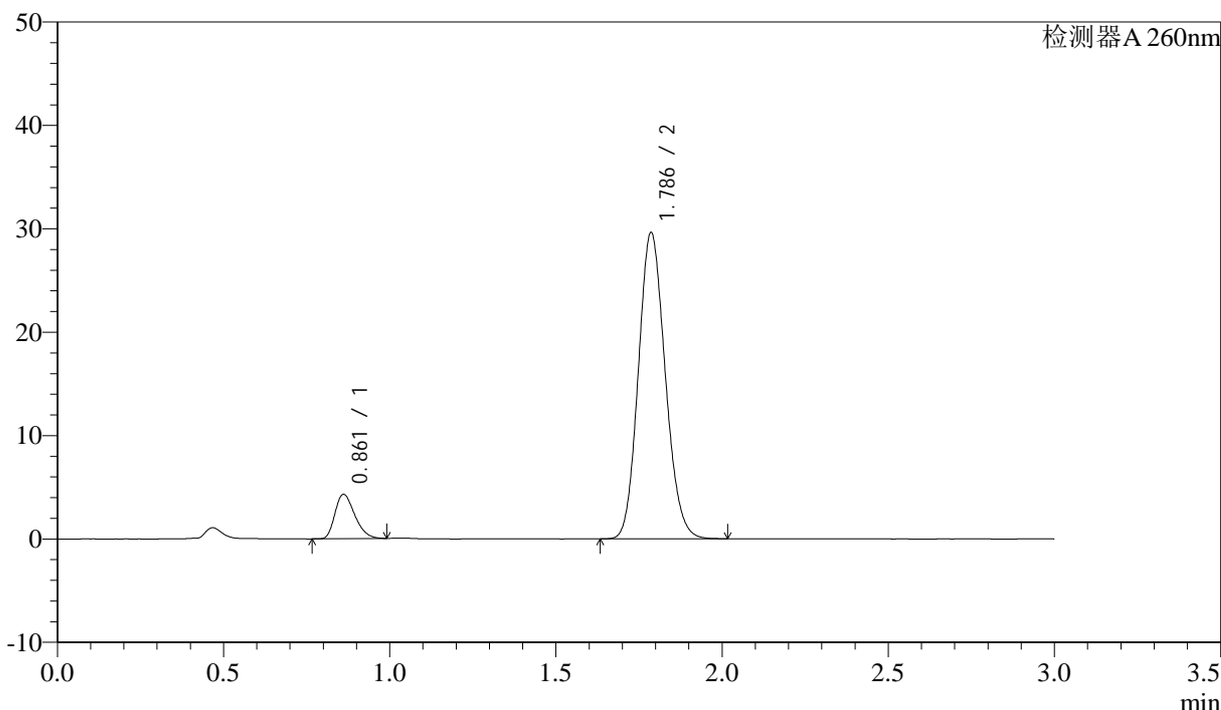
图82 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片4  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2144-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:18:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	17797	9.656	4280	989	1.299	--
2	1.786	166510	90.344	29567	2319	1.130	7.176
总计		184307	100.000	33847			

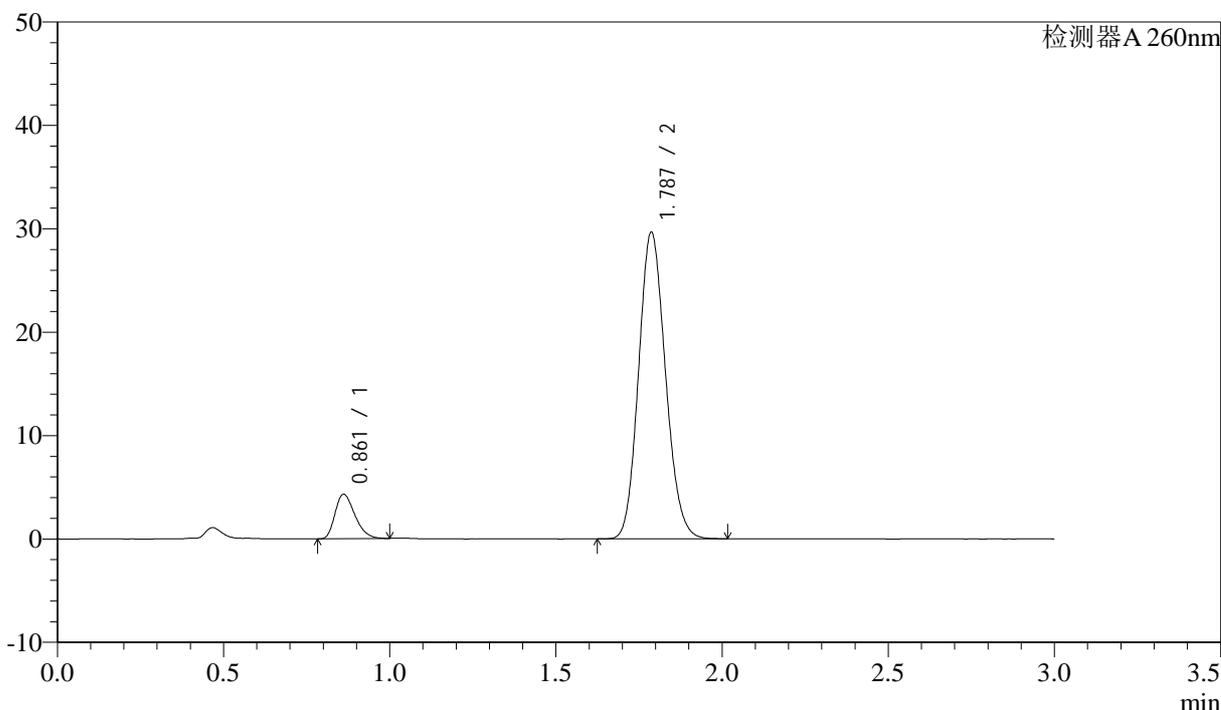
图83 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2145-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:22:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	17858	9.670	4291	988	1.301	--
2	1.787	166817	90.330	29634	2320	1.130	7.176
总计		184675	100.000	33925			

图84 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片5  
 供试品溶液-2



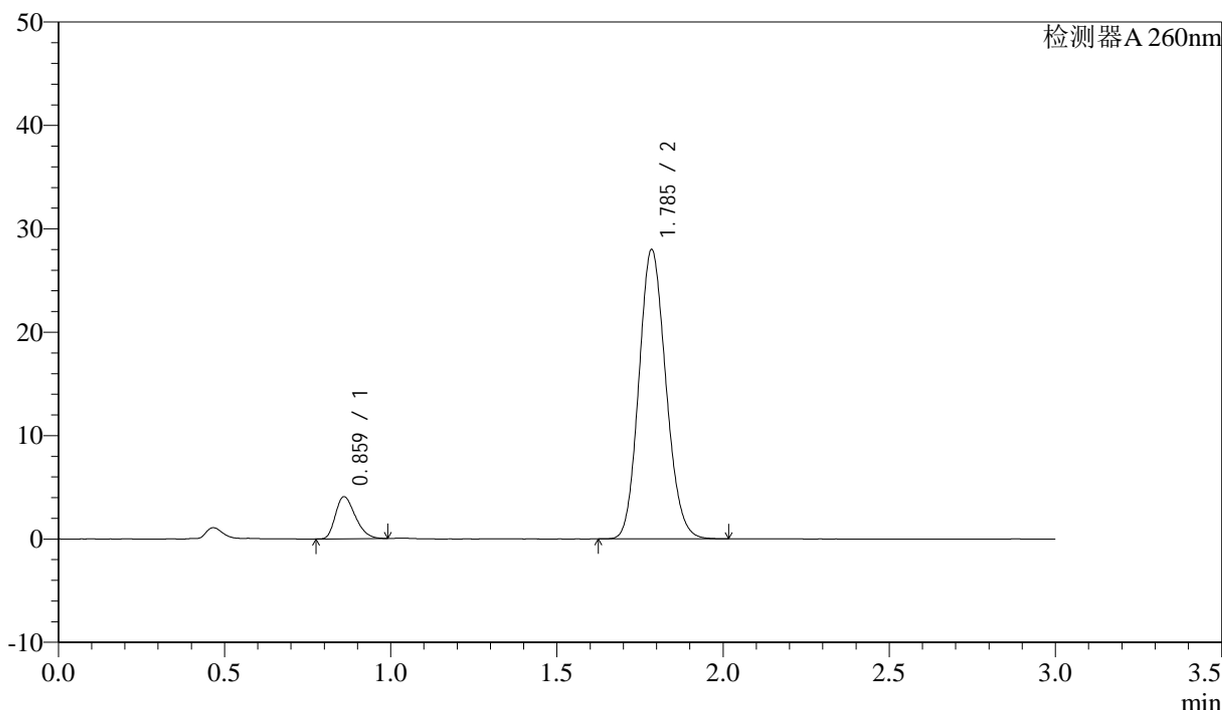
# SMF-4080

## <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 - 27-96/27-2146-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:25:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	0.859	16929	9.672	4029	970	1.301	--
2	1.785	158097	90.328	27871	2294	1.131	7.134
总计		175026	100.000	31900			

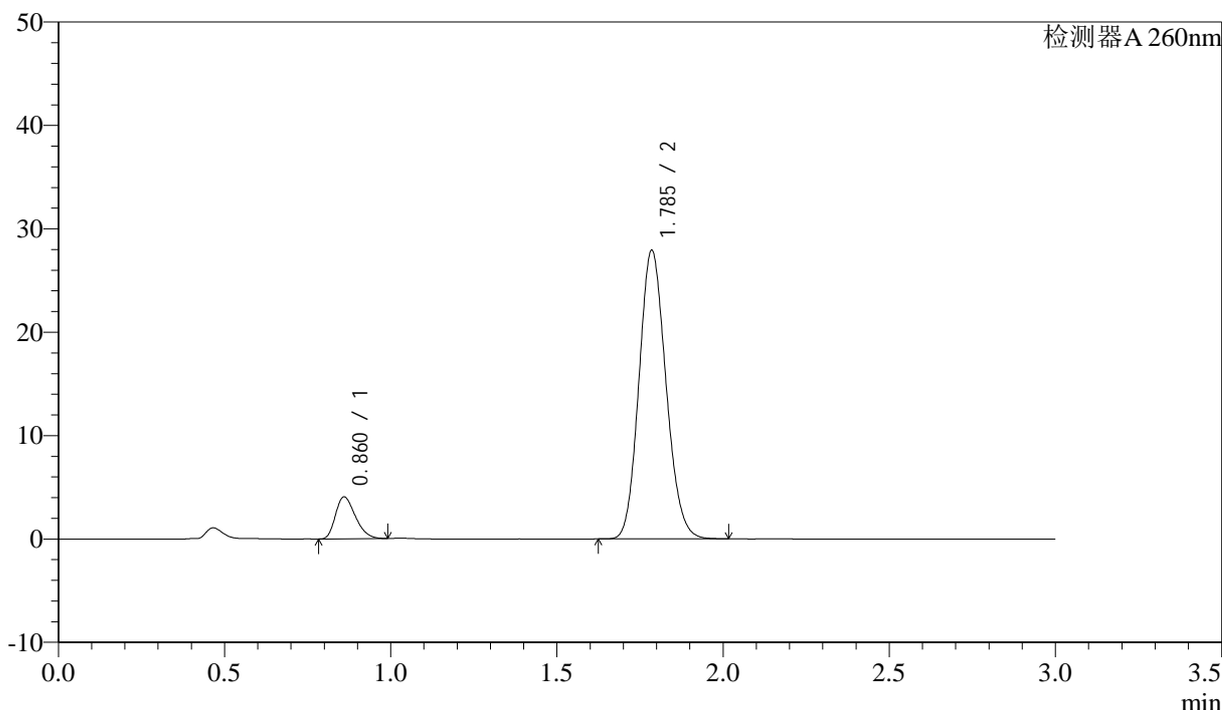
图85 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2147-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:29:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	16896	9.670	4017	969	1.302	--
2	1.785	157822	90.330	27817	2292	1.132	7.130
总计		174718	100.000	31833			

图86 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片6  
 供试品溶液-2



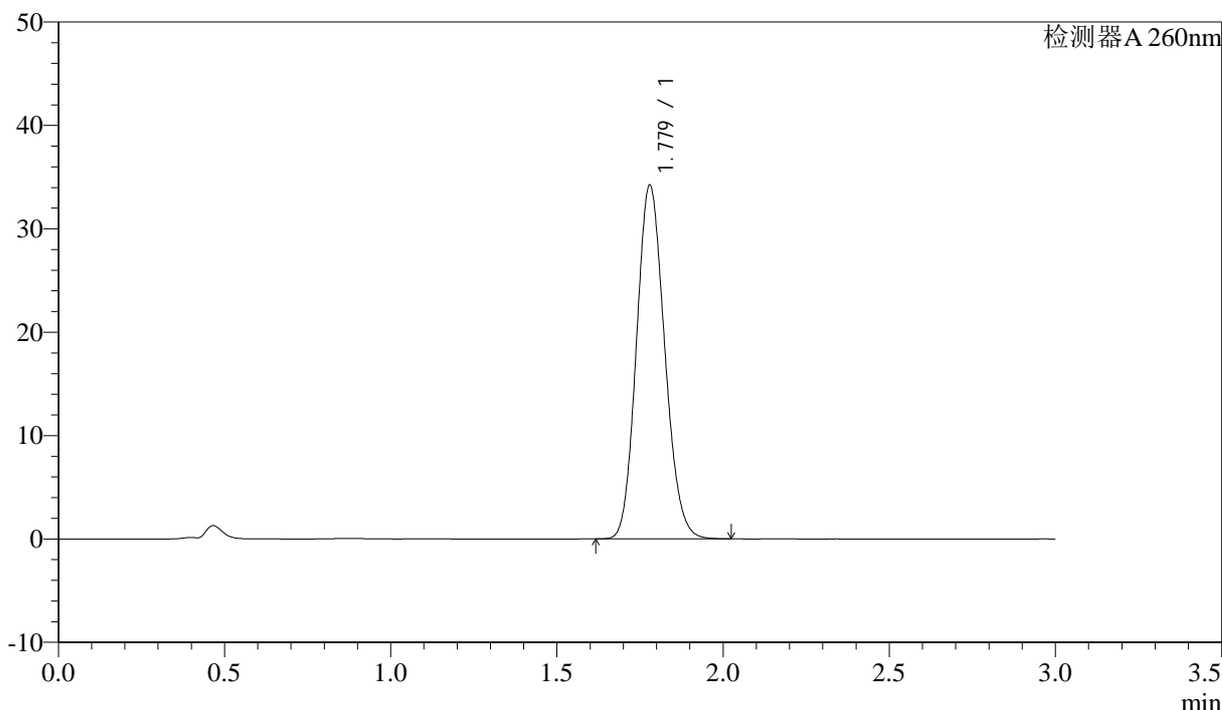
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2148-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:32:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:36:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	1.779	202023	100.000	34211	2083	1.131	--
总计		202023	100.000	34211			

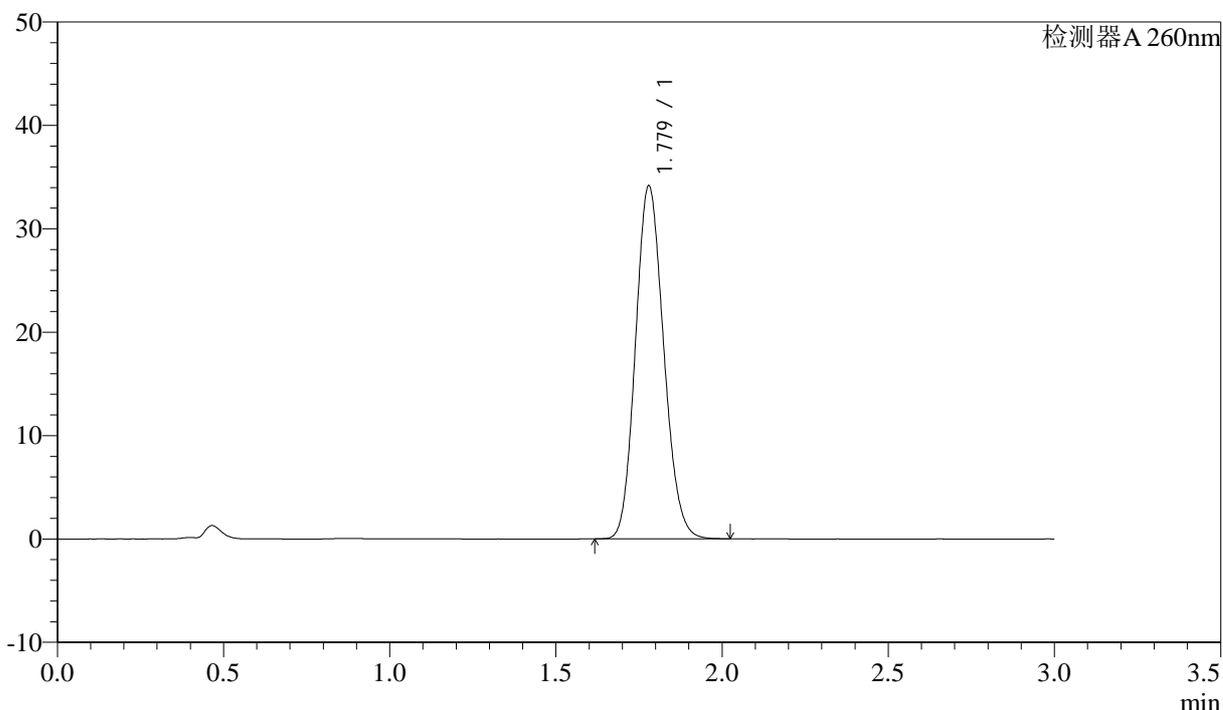
图87 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 对照品溶液-2-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2149-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-zj6y-80mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:35:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	1.779	201623	100.000	34143	2083	1.132	--
总计		201623	100.000	34143			

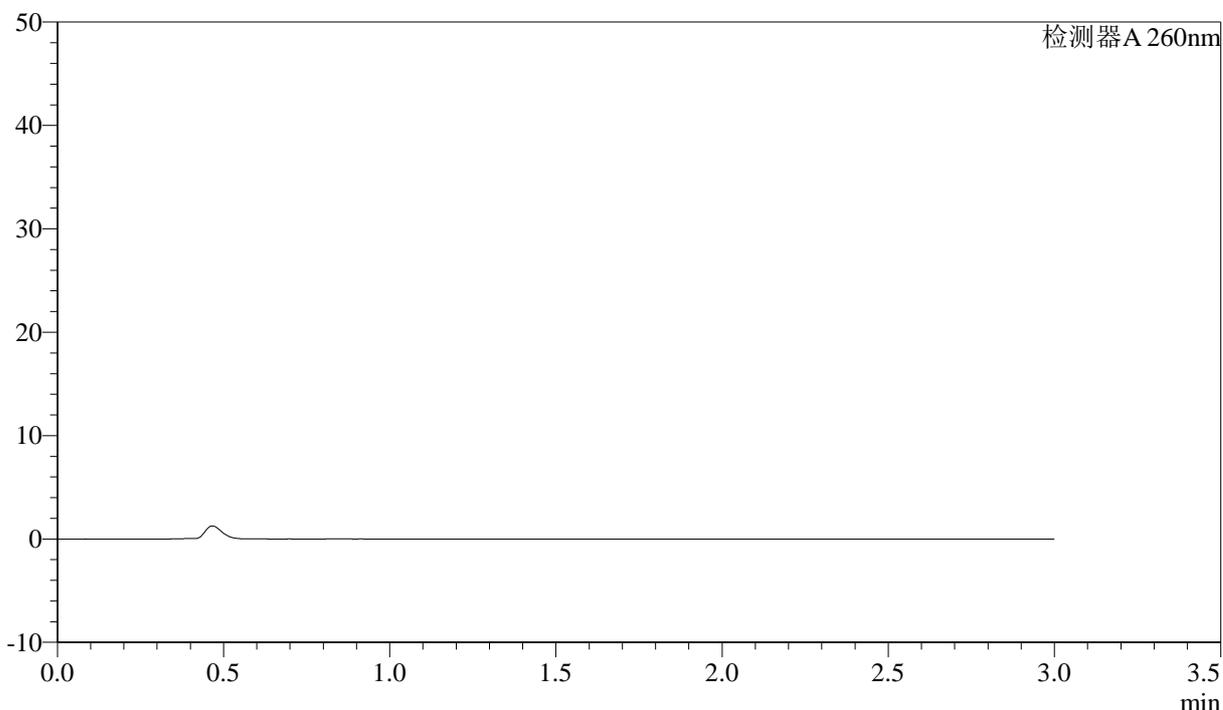
图88 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2150-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:39:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							

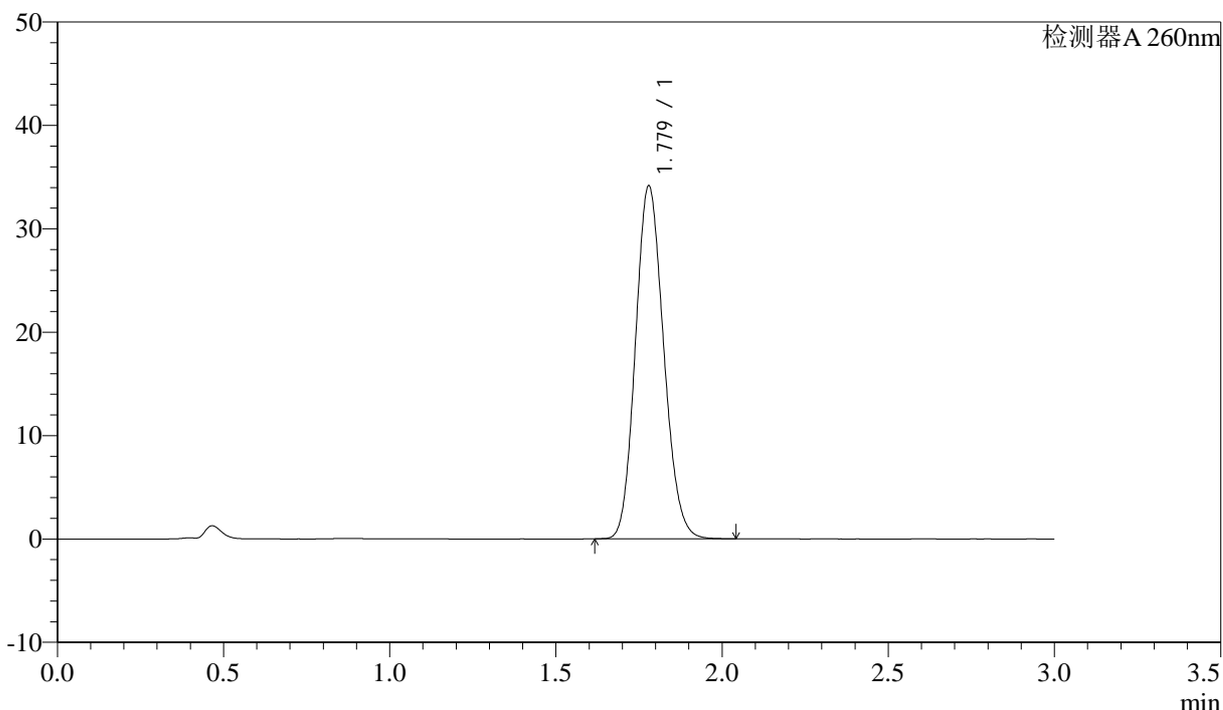
图89 美阿沙坦钾片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
溶剂

<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 - 27-96/27-2151-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:42:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.779	201921	100.000	34138	2078	1.133	--
总计		201921	100.000	34138			

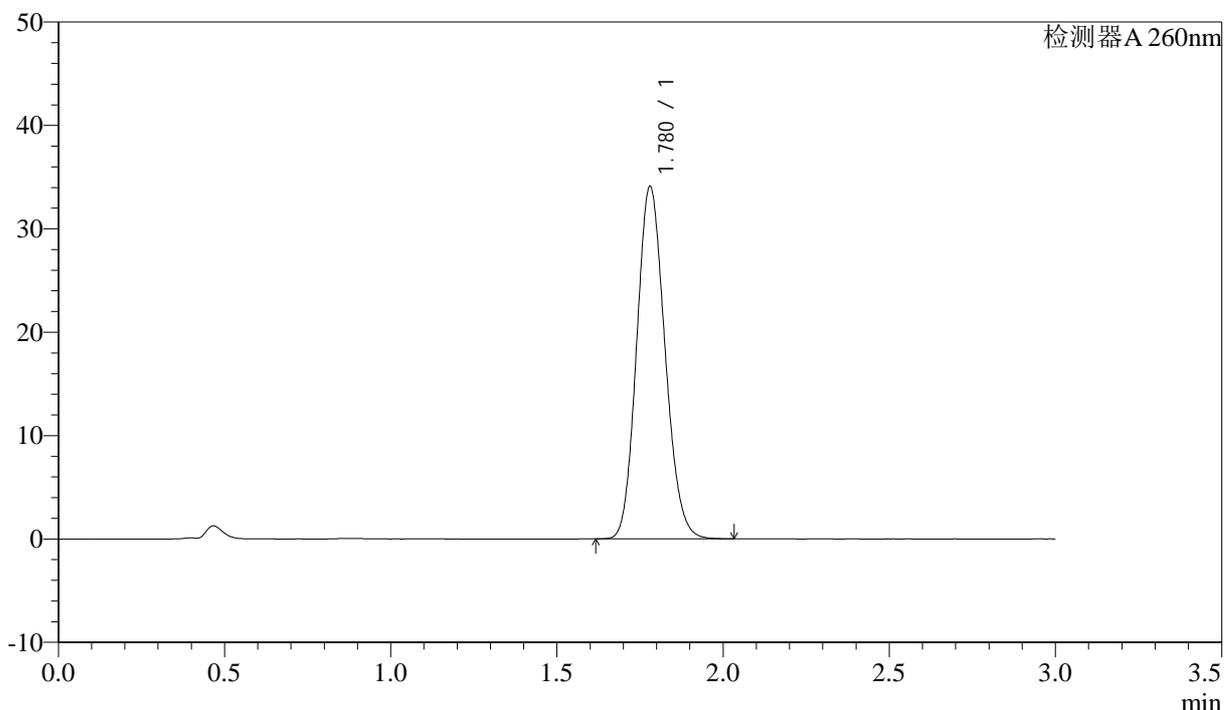
图90 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2152-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:46:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:37:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	1.780	201761	100.000	34098	2075	1.134	--
总计		201761	100.000	34098			

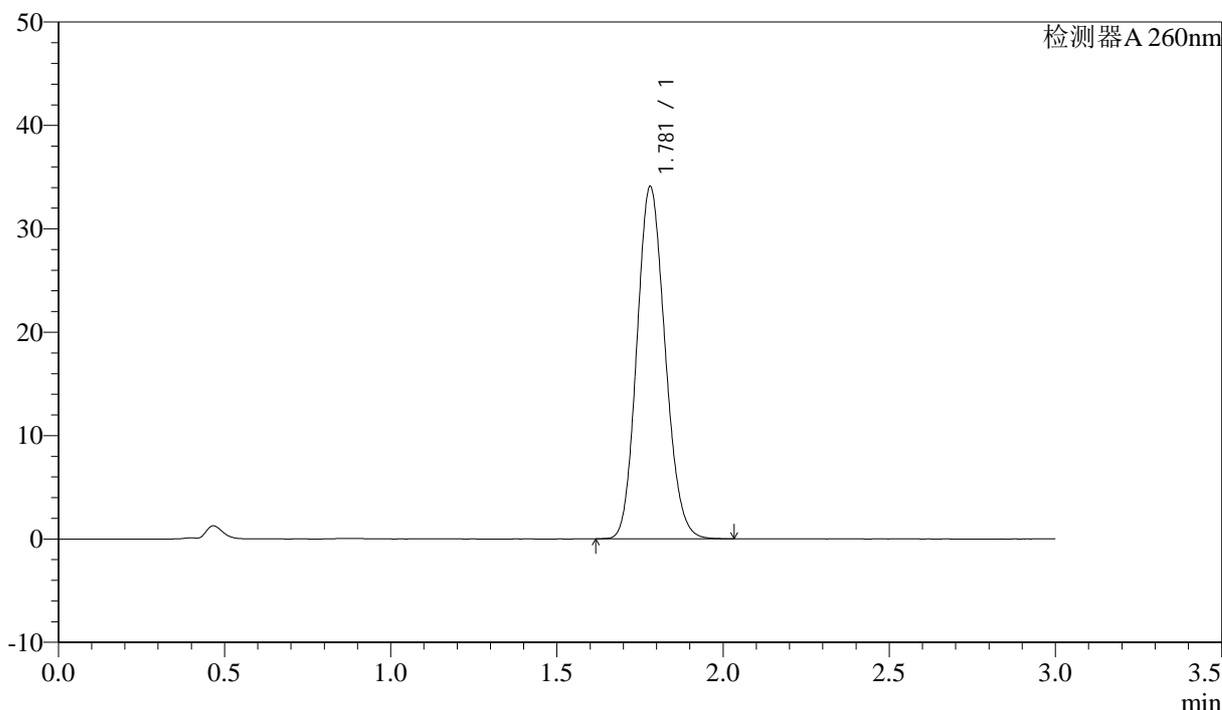
图91 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 对照品溶液-1-2

<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 - 27-96/27-2153-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:49:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.781	201325	100.000	34075	2084	1.132	--
总计		201325	100.000	34075			

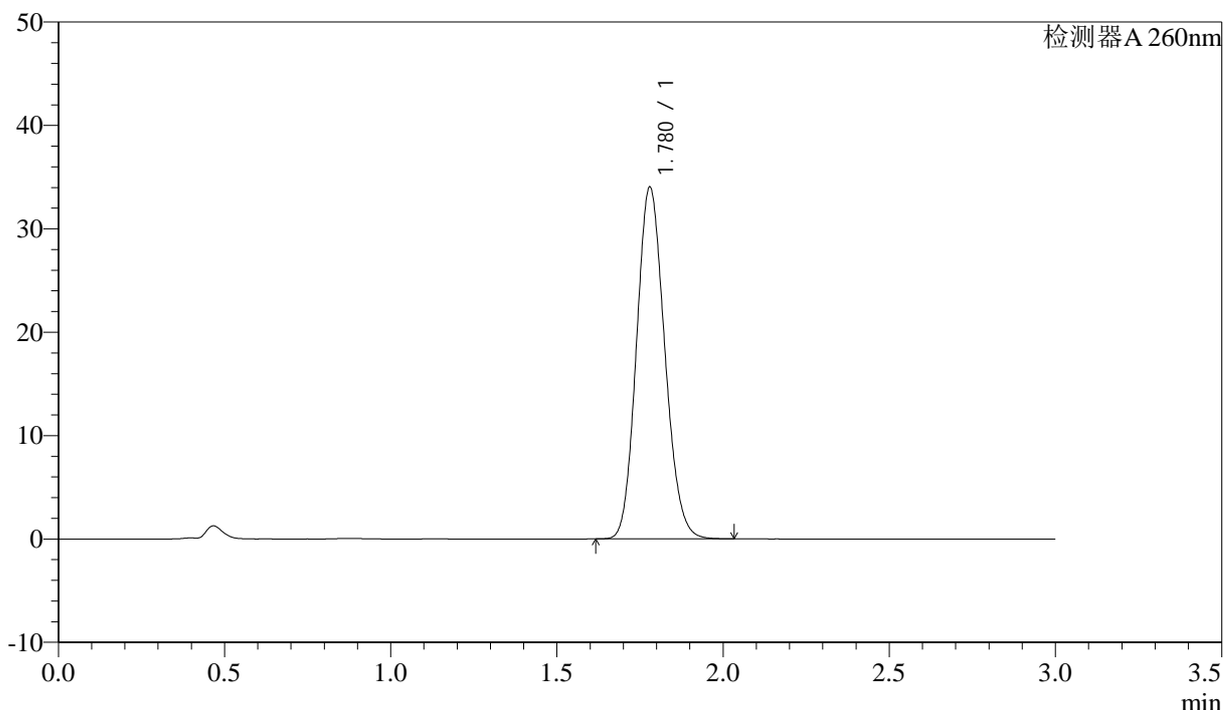
图92 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 对照品溶液-1-3

<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 - 27-96/27-2154-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:52:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.780	201100	100.000	34034	2082	1.133	--
总计		201100	100.000	34034			

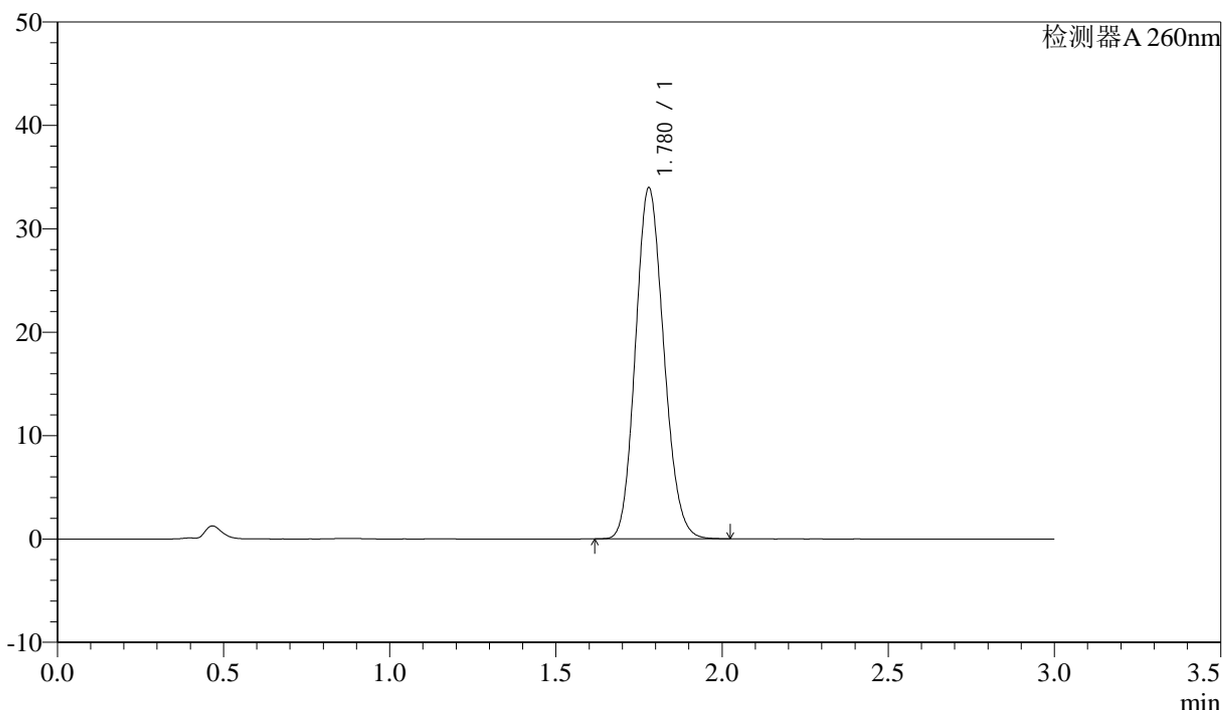
图93 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-96/27-2155-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:56:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.780	200936	100.000	33958	2074	1.135	--
总计		200936	100.000	33958			

图94 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 对照品溶液-1-5



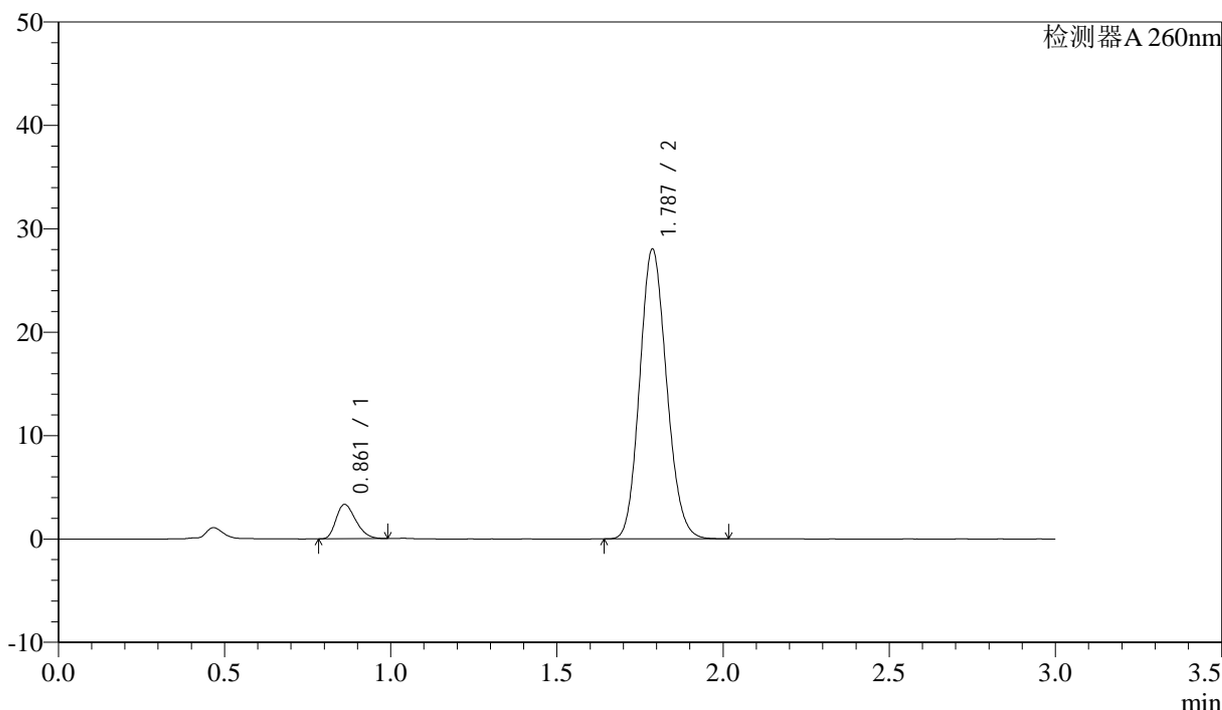
# SMF-4080

## <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 - 27-96/27-2156-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 16:59:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	0.861	13758	8.017	3315	988	1.292	--
2	1.787	157850	91.983	28023	2315	1.131	7.173
总计		171609	100.000	31338			

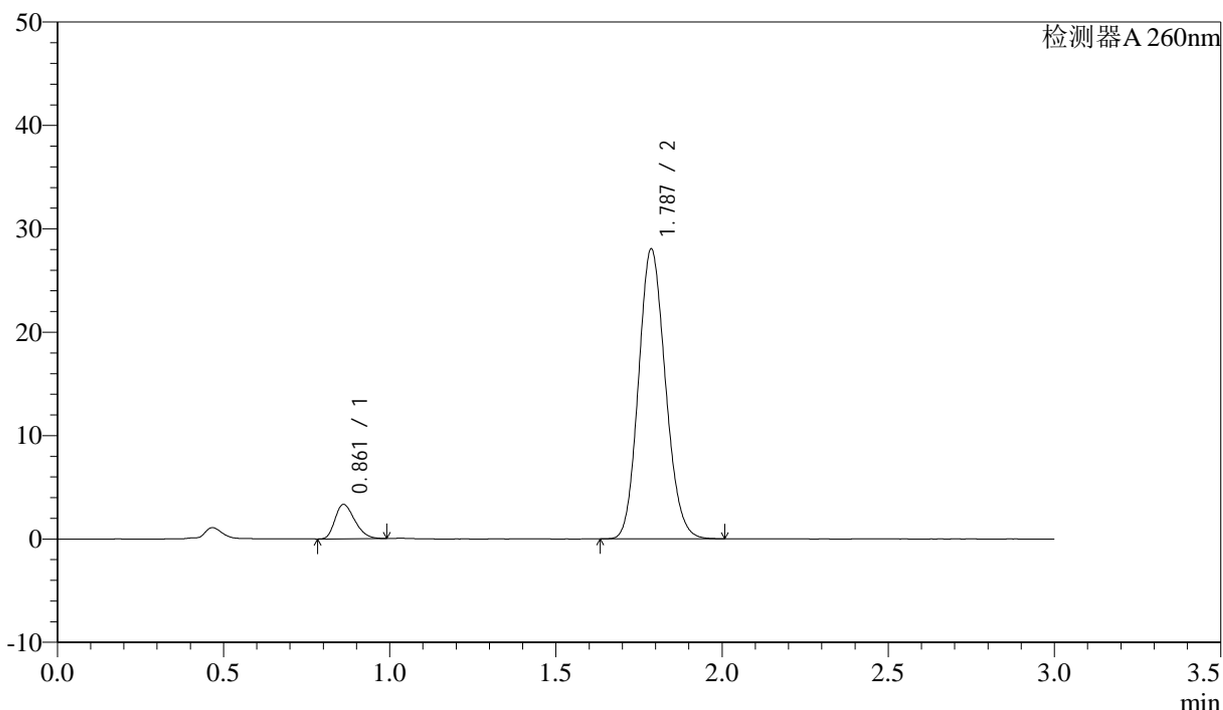
图95 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片1  
 供试品溶液-1

### <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 - 27-96/27-2157-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:02:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	0.861	13750	8.012	3313	988	1.295	--
2	1.787	157880	91.988	28010	2315	1.132	7.171
总计		171630	100.000	31323			

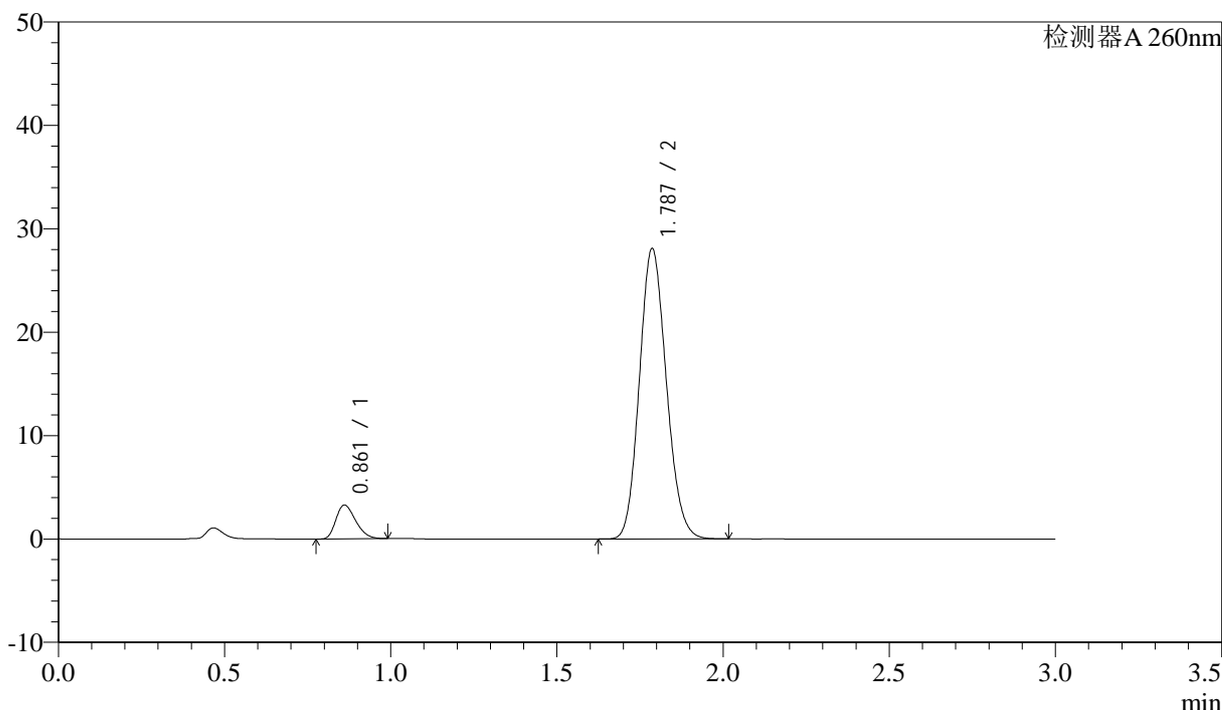
图96 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片1  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2158-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:06:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	13526	7.860	3255	983	1.290	--
2	1.787	158550	92.140	28050	2302	1.132	7.154
总计		172076	100.000	31305			

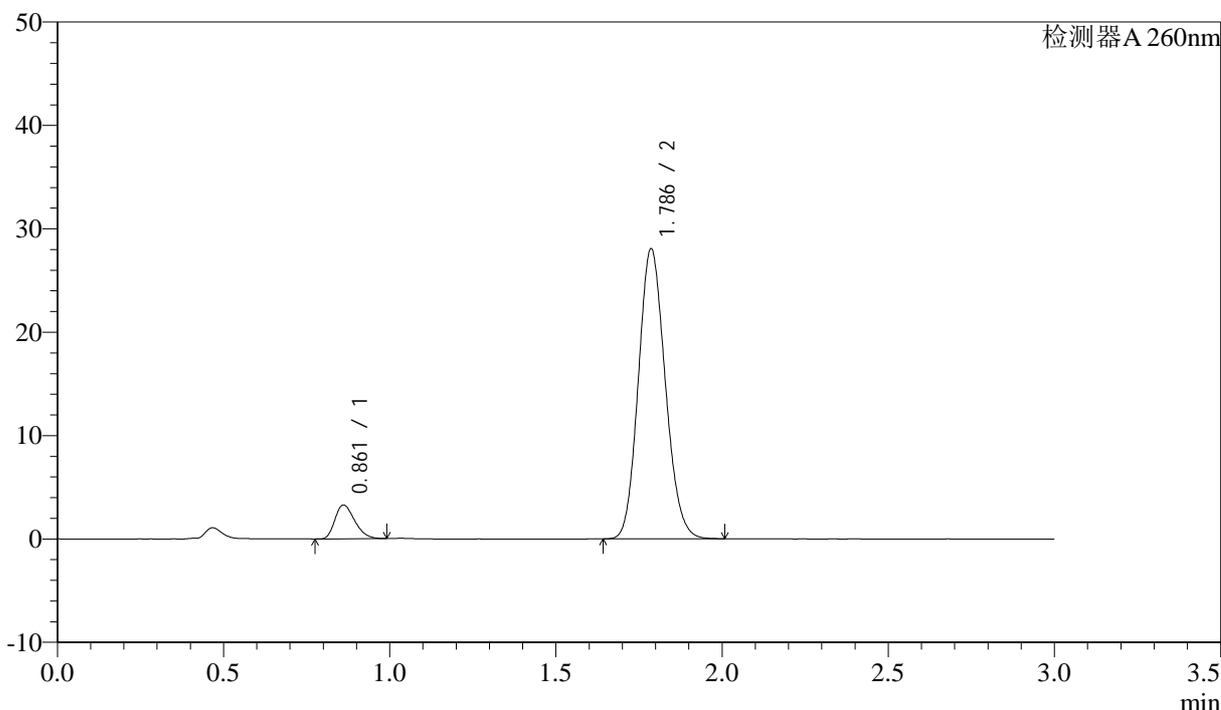
图97 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2159-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:09:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	13550	7.890	3261	986	1.288	--
2	1.786	158188	92.110	28014	2307	1.131	7.161
总计		171738	100.000	31275			

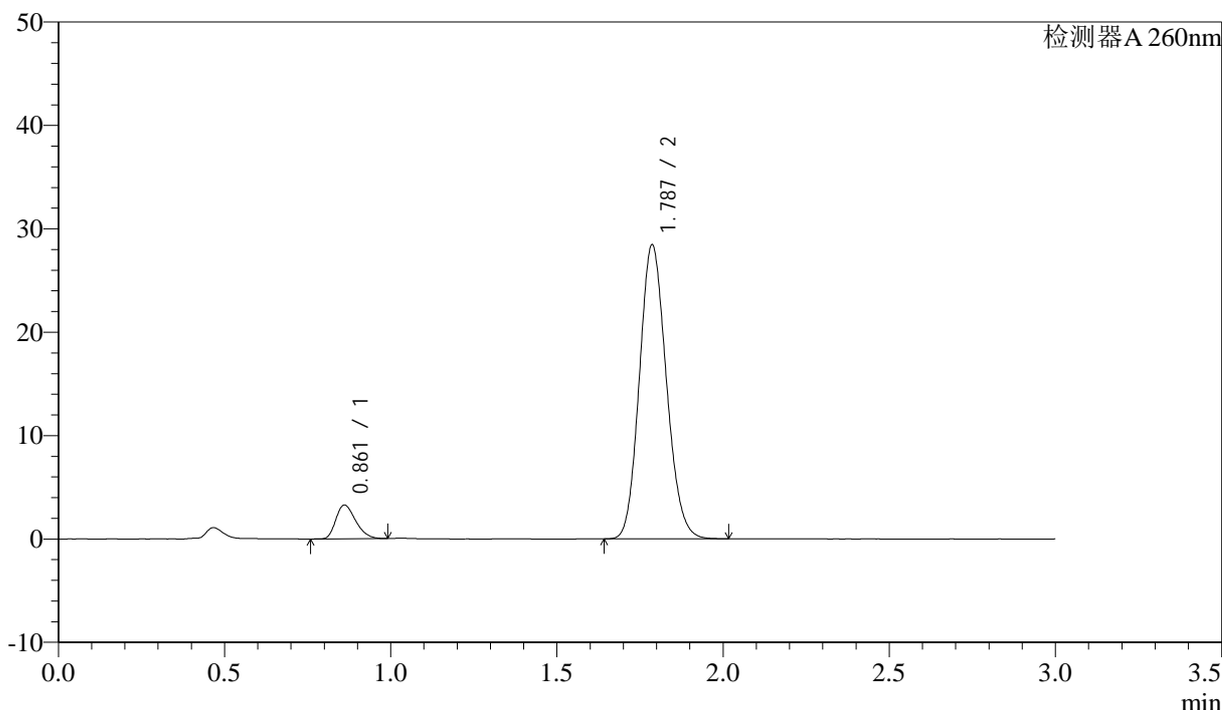
图98 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片2  
 供试品溶液-2

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2160-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:12:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	0.861	13520	7.770	3247	982	1.287	--
2	1.787	160496	92.230	28402	2304	1.132	7.156
总计		174017	100.000	31649			

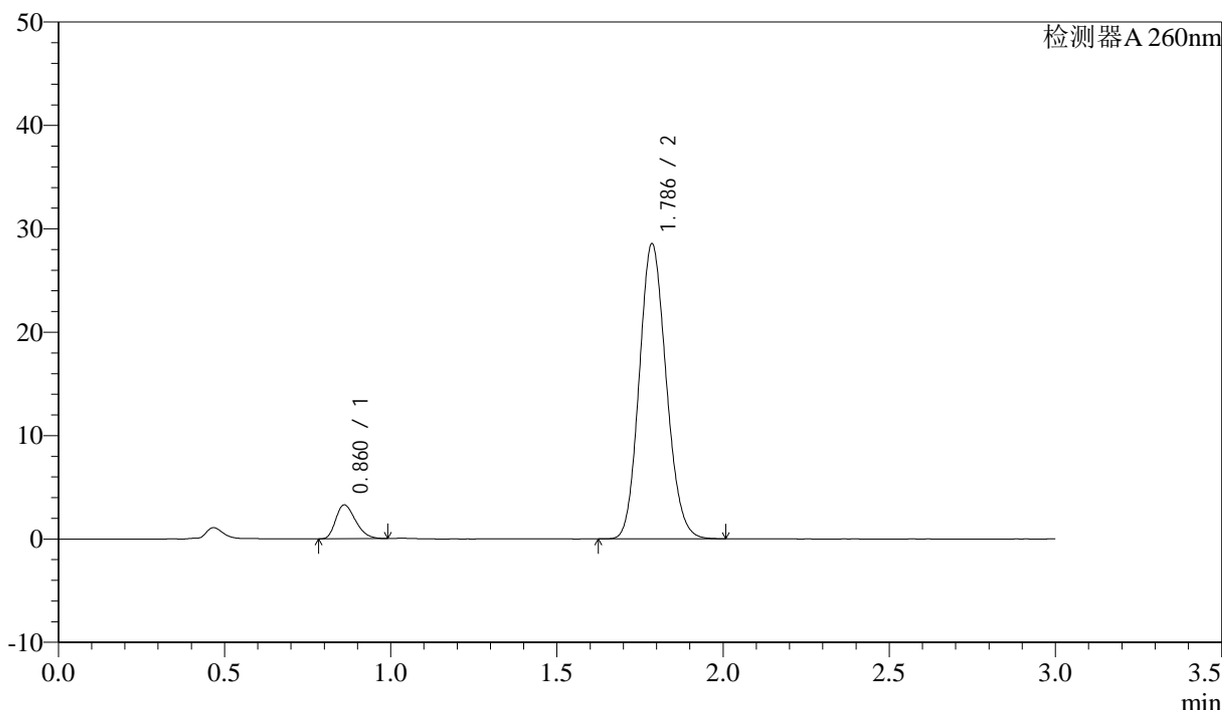
图99 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2161-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:16:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	13541	7.759	3256	988	1.292	--
2	1.786	160979	92.241	28486	2303	1.131	7.165
总计		174520	100.000	31742			

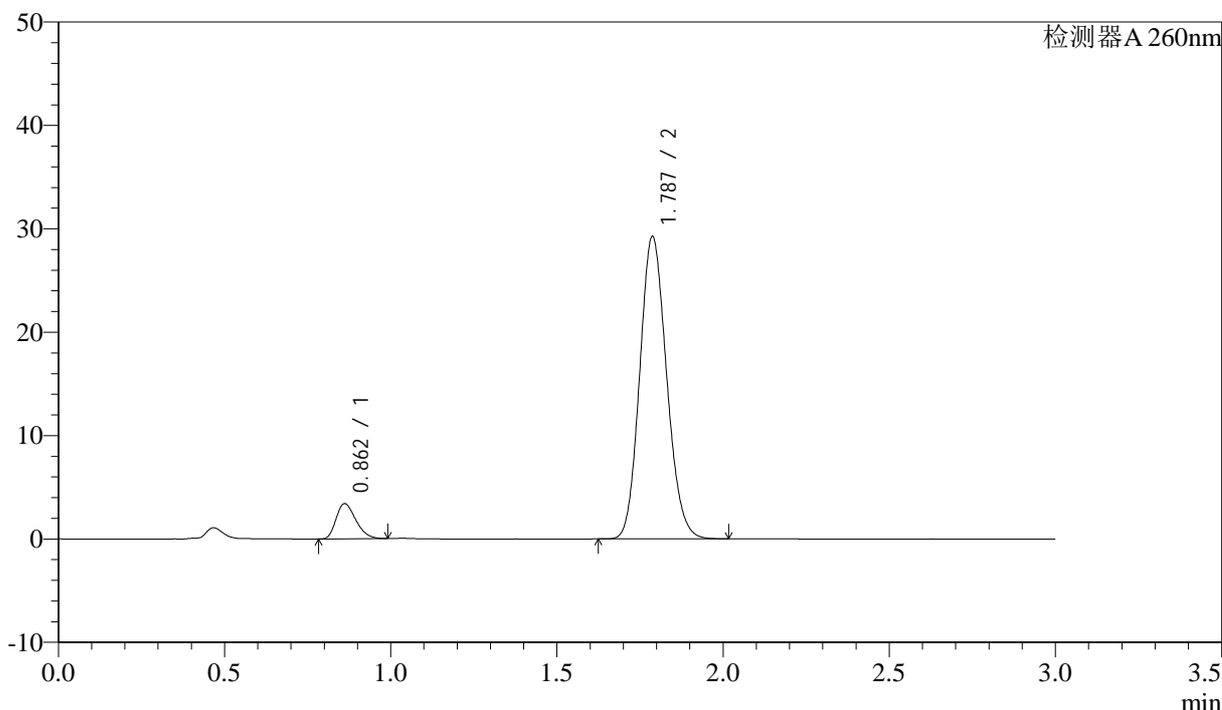
图100 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片3  
供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2162-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:19:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.862	14075	7.874	3395	988	1.293	--
2	1.787	164669	92.126	29242	2316	1.131	7.172
总计		178744	100.000	32637			

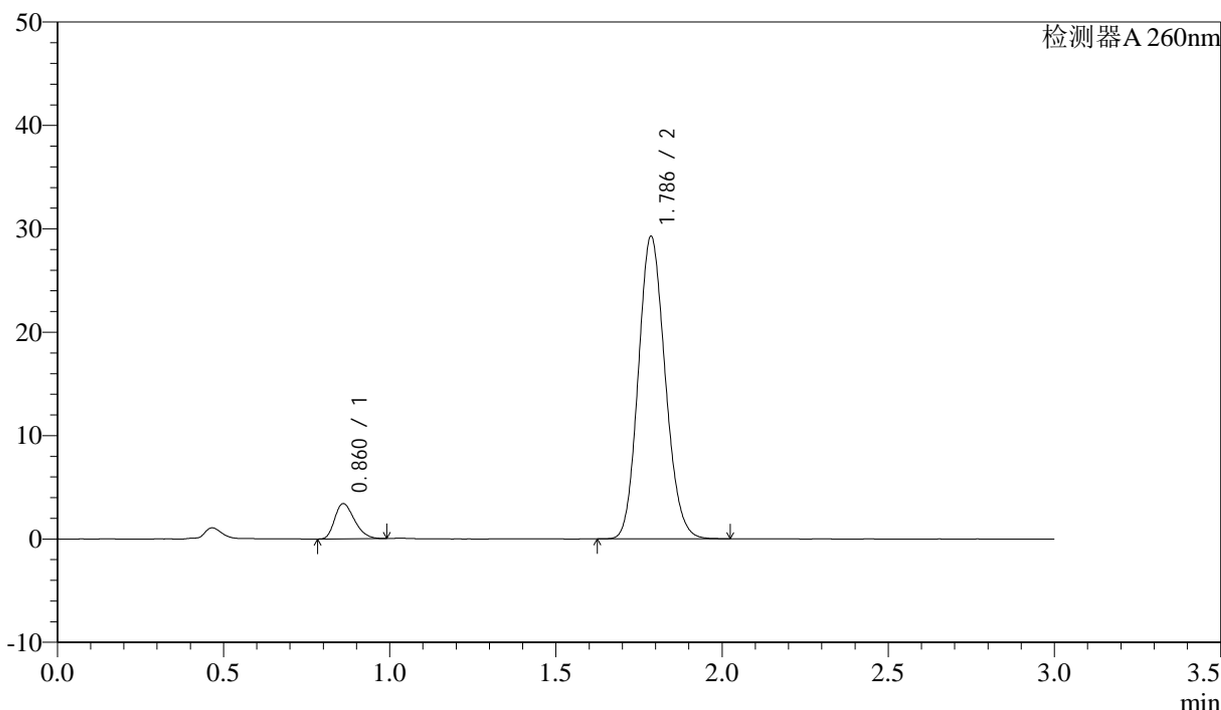
图101 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2163-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:23:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	14090	7.882	3384	985	1.296	--
2	1.786	164671	92.118	29212	2316	1.132	7.174
总计		178761	100.000	32596			

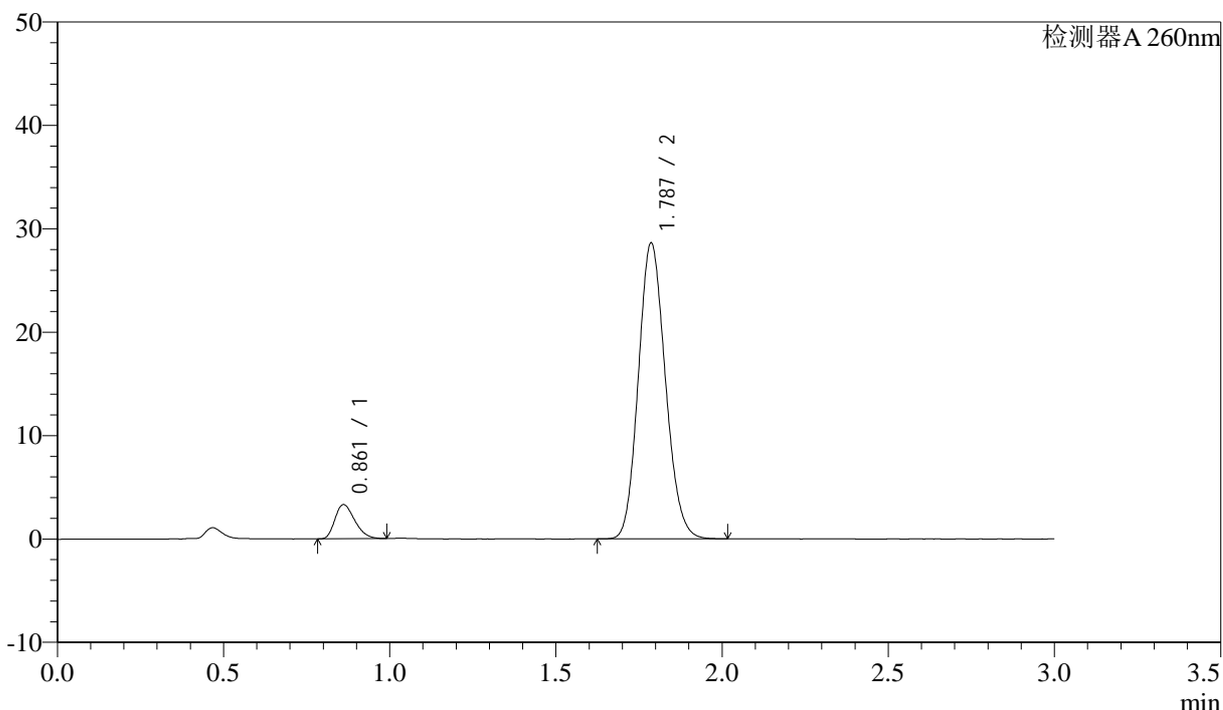
图102 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片4  
供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2164-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:26:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	13761	7.837	3298	976	1.289	--
2	1.787	161825	92.163	28586	2296	1.132	7.136
总计		175585	100.000	31884			

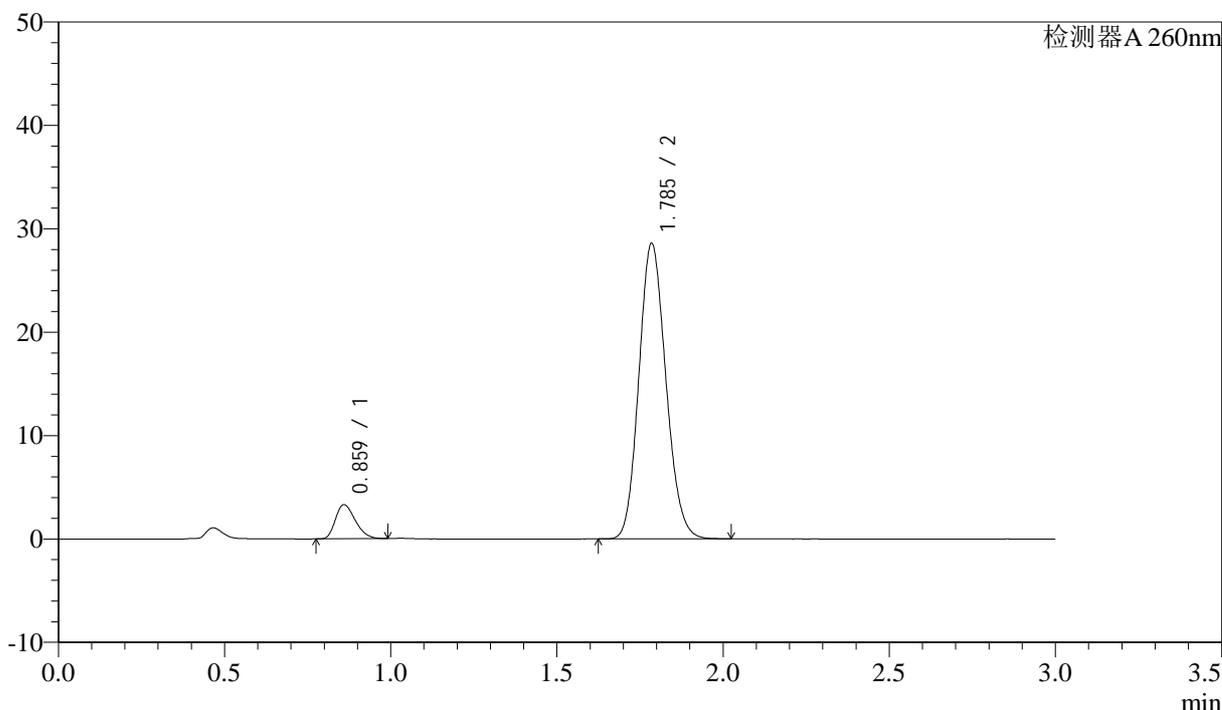
图103 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片5  
供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2165-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:29:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:37:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.859	13719	7.823	3272	974	1.288	--
2	1.785	161635	92.177	28462	2292	1.133	7.138
总计		175354	100.000	31734			

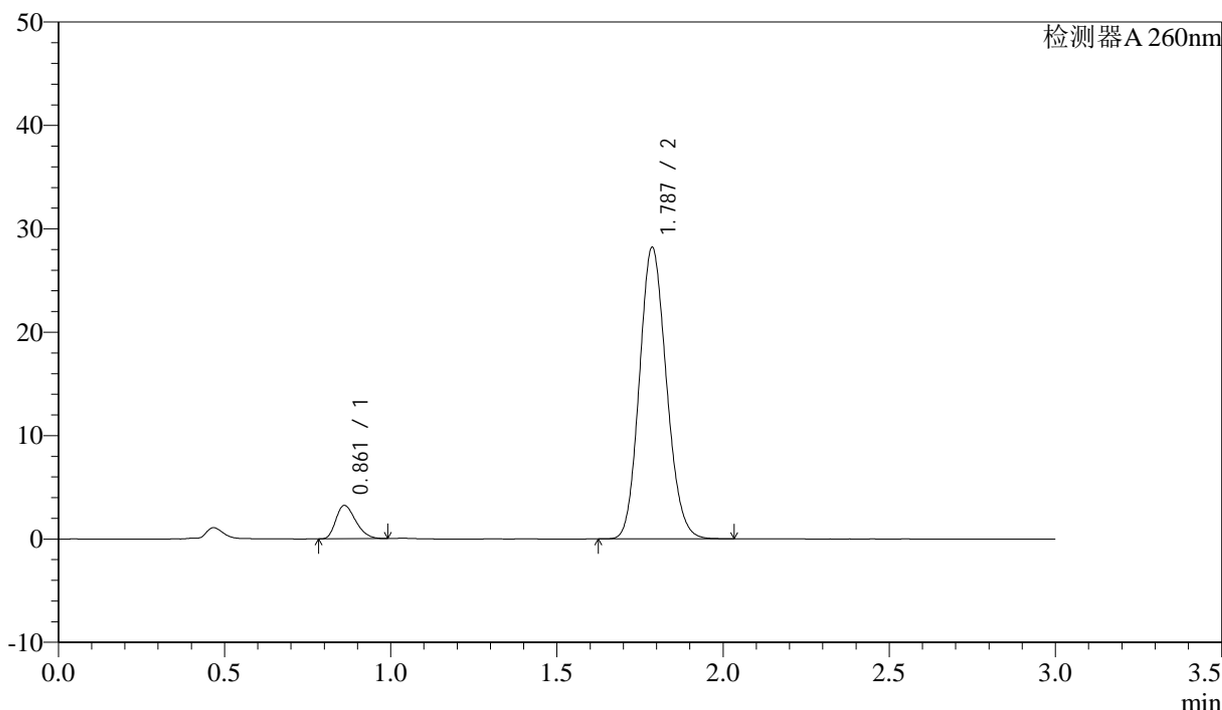
图104 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片5  
供试品溶液-2

### <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 - 27-96/27-2166-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:33:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	0.861	13411	7.751	3213	978	1.294	--
2	1.787	159612	92.249	28171	2292	1.132	7.138
总计		173023	100.000	31384			



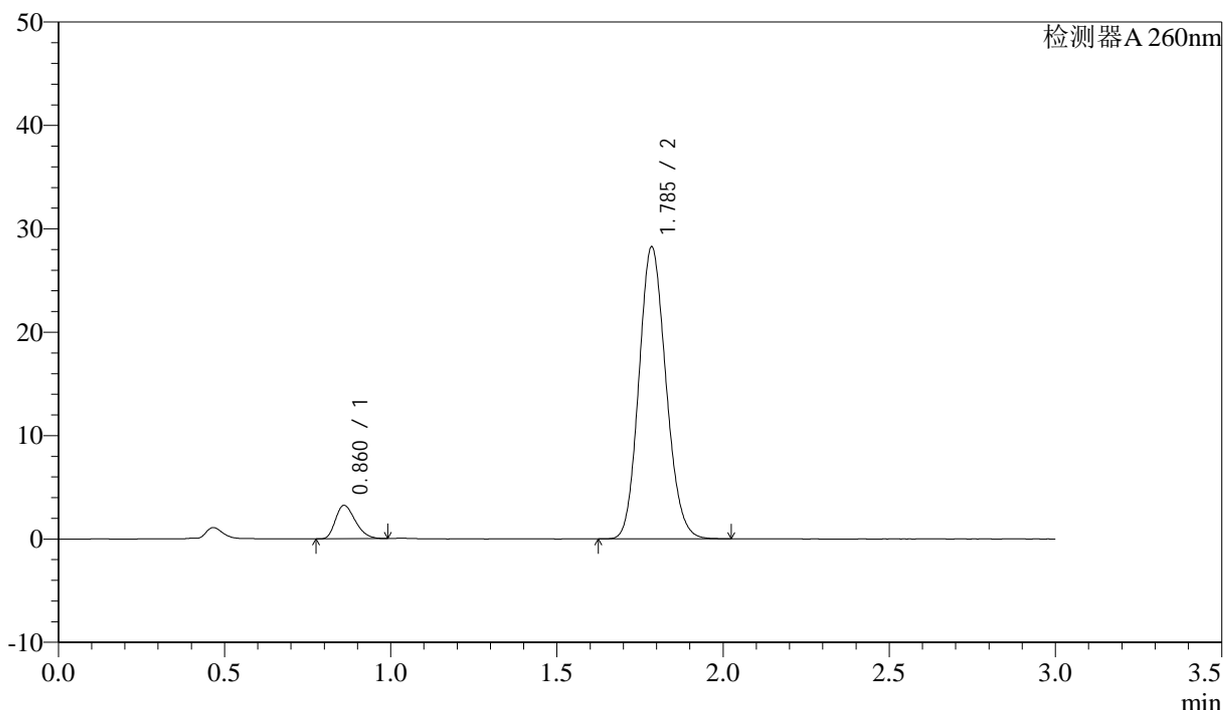
# SMF-4080

## <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 - 27-96/27-2167-3 - zzp-2025010421p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:36:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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	0.860	13474	7.776	3210	972	1.298	--
2	1.785	159810	92.224	28142	2292	1.132	7.133
总计		173283	100.000	31352			

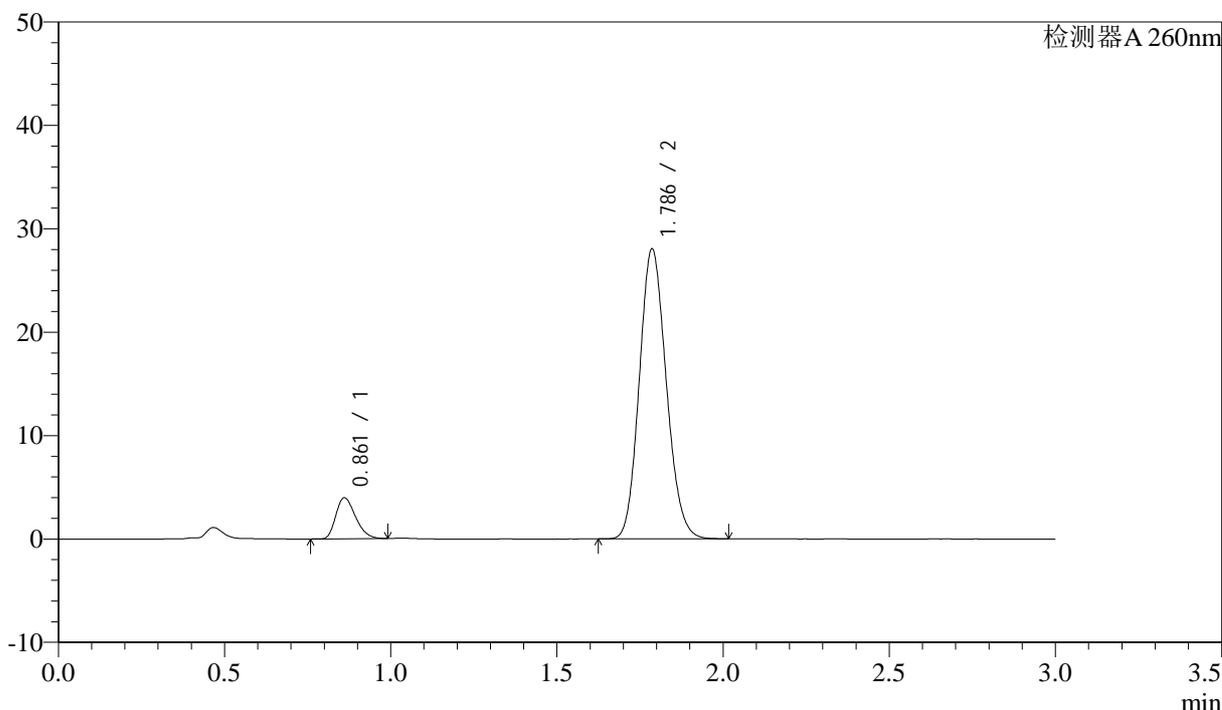
图106 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH7.8介质-片6  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2168-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:39:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:37:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	16378	9.378	3948	989	1.287	--
2	1.786	158266	90.622	28000	2302	1.132	7.164
总计		174644	100.000	31948			

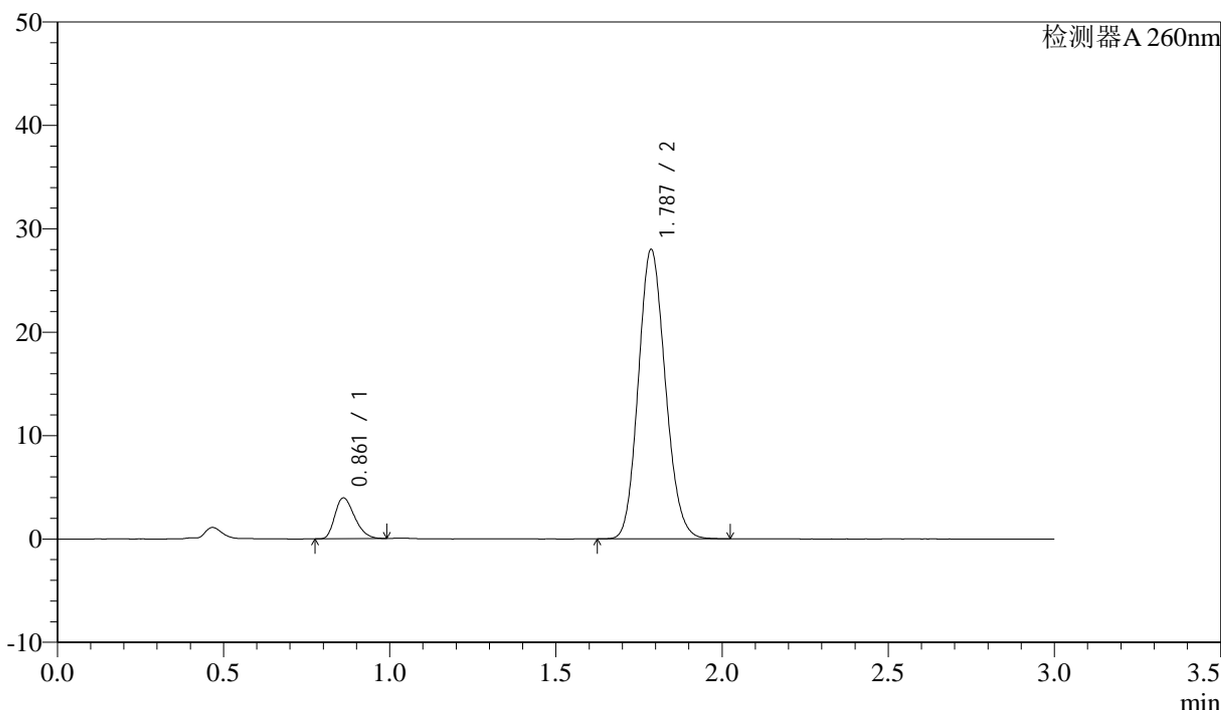
图107 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2169-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:43:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	16328	9.358	3940	993	1.283	--
2	1.787	158142	90.642	27960	2301	1.131	7.168
总计		174470	100.000	31900			

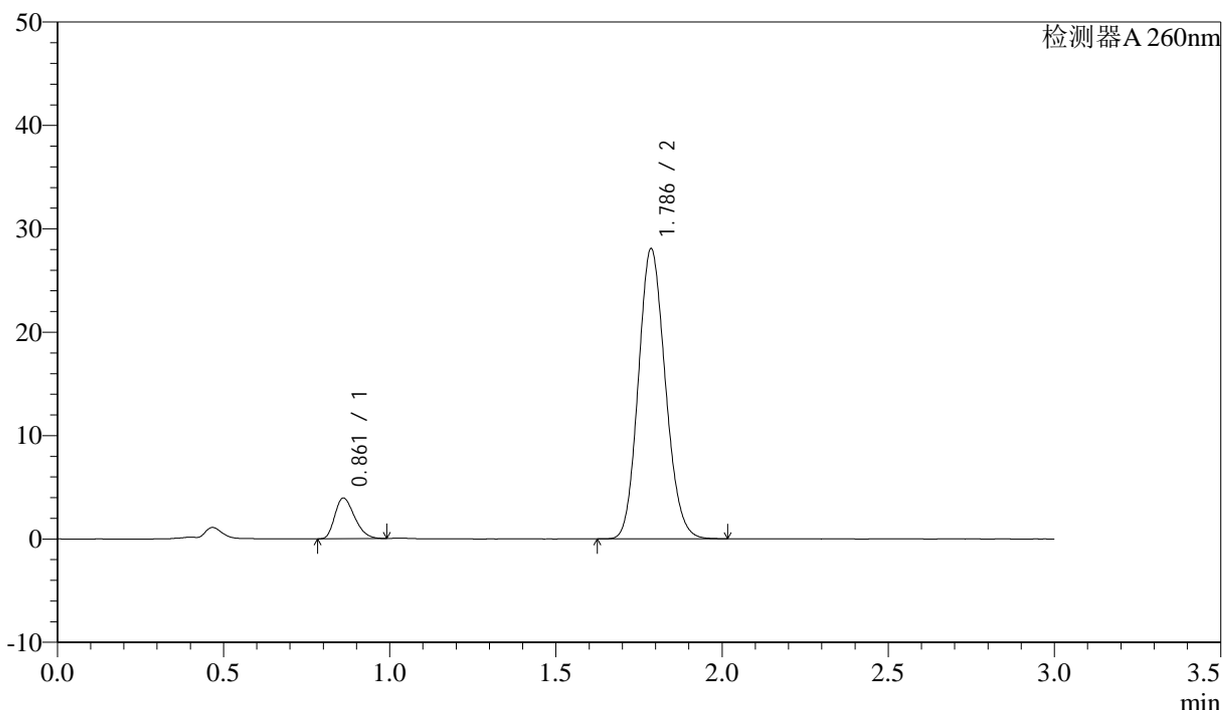
图108 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2170-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:46:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	16288	9.320	3920	985	1.286	--
2	1.786	158480	90.680	28023	2301	1.132	7.158
总计		174768	100.000	31943			

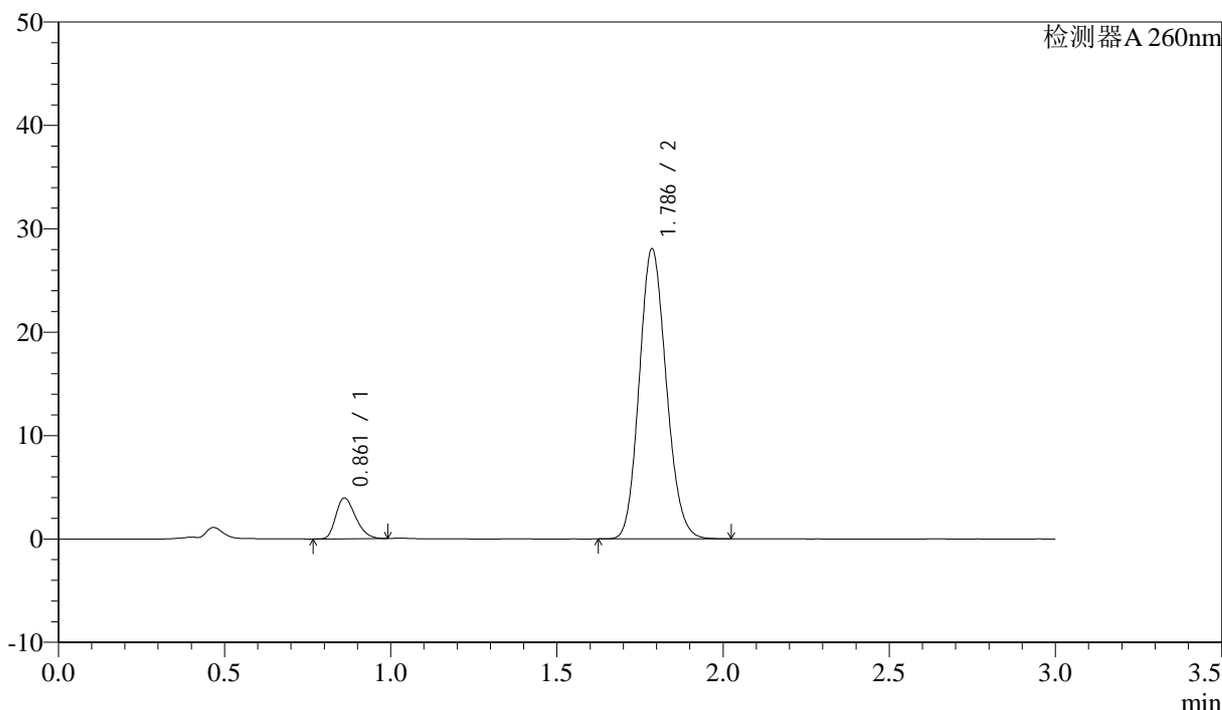
图109 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2171-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:49:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	16289	9.320	3928	992	1.284	--
2	1.786	158484	90.680	28015	2300	1.133	7.164
总计		174773	100.000	31943			

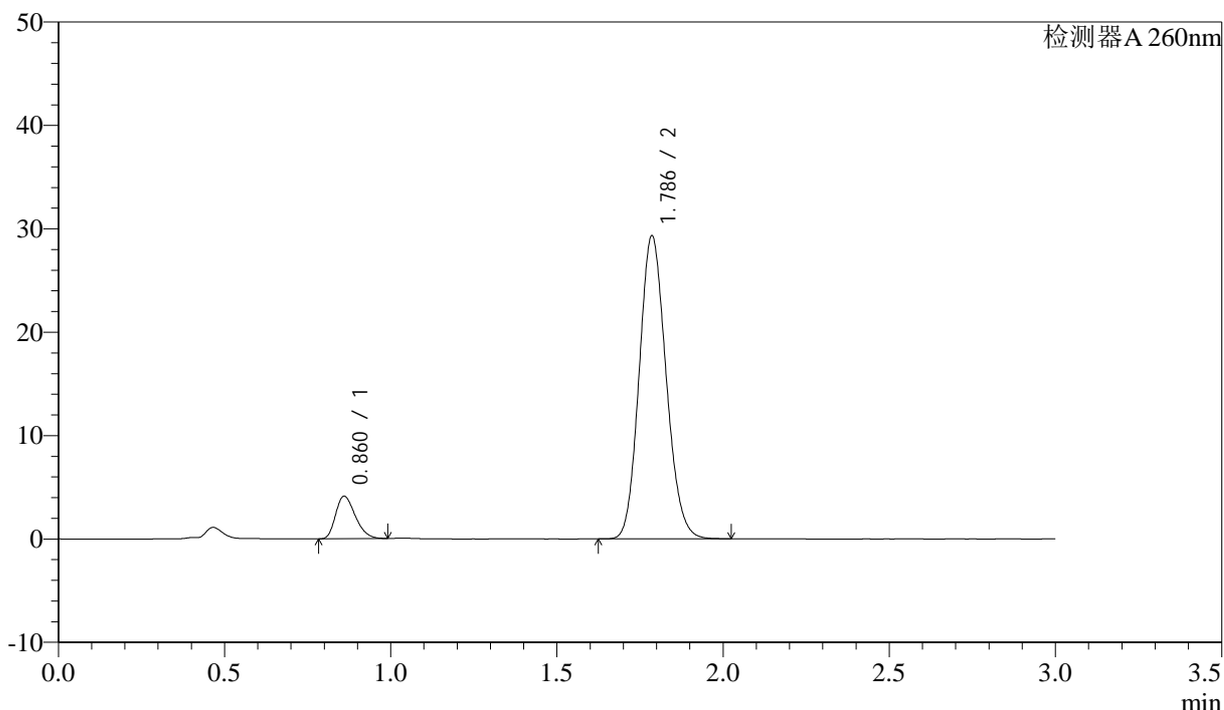
图110 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片2  
供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2172-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:53:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	16981	9.329	4082	989	1.288	--
2	1.786	165049	90.671	29236	2311	1.132	7.179
总计		182030	100.000	33318			

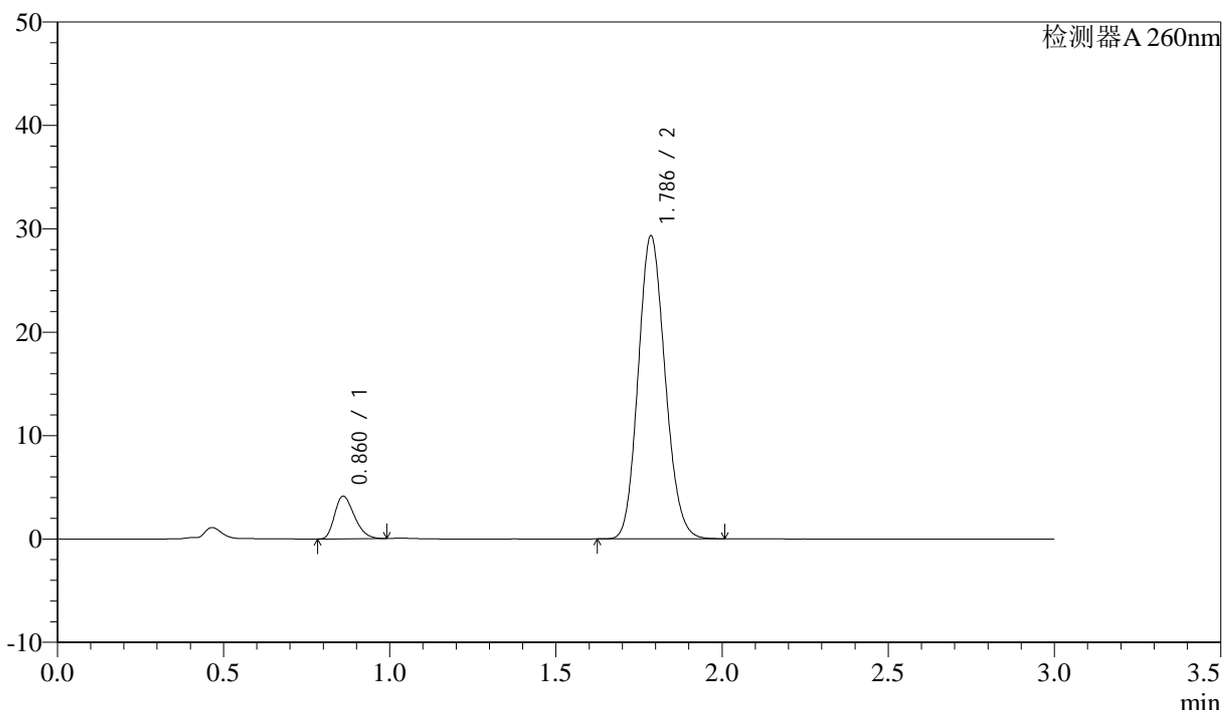
图111 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2173-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 17:56:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	16968	9.318	4088	993	1.287	--
2	1.786	165129	90.682	29247	2309	1.131	7.181
总计		182098	100.000	33335			

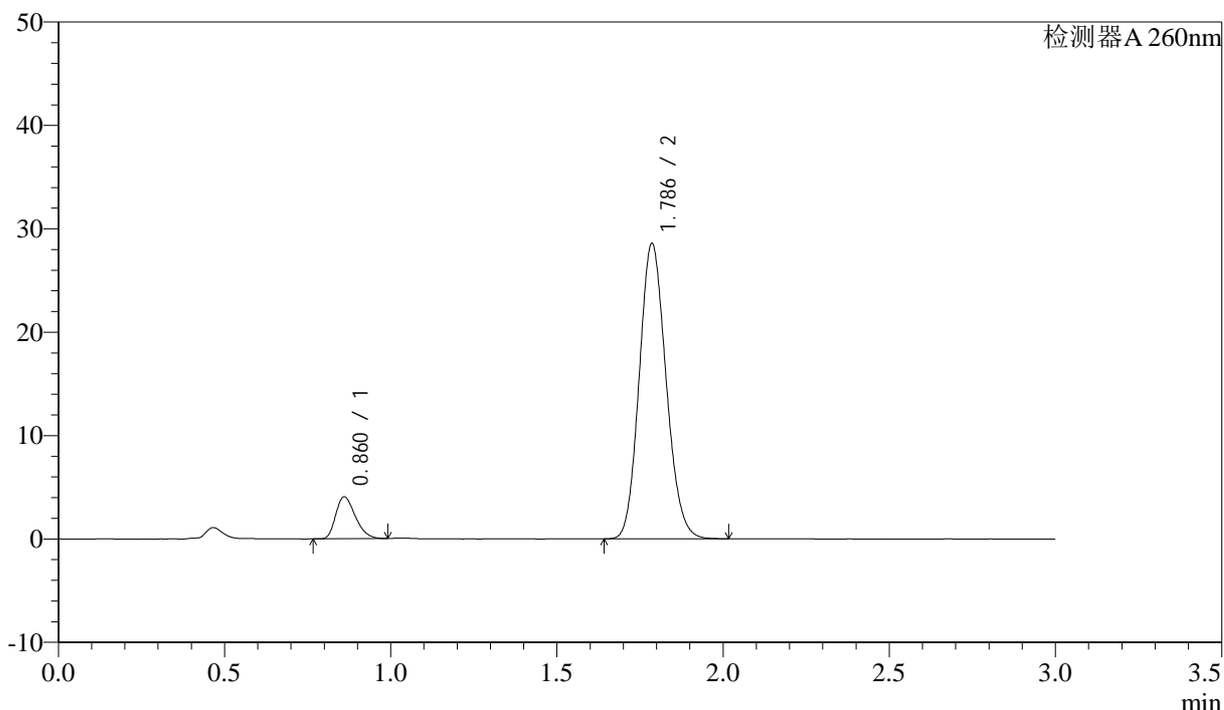
图112 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片3  
 供试品溶液-2

### <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 - 27-96/27-2174-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:00:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	0.860	16665	9.396	4022	998	1.293	--
2	1.786	160691	90.604	28505	2318	1.132	7.197
总计		177355	100.000	32527			

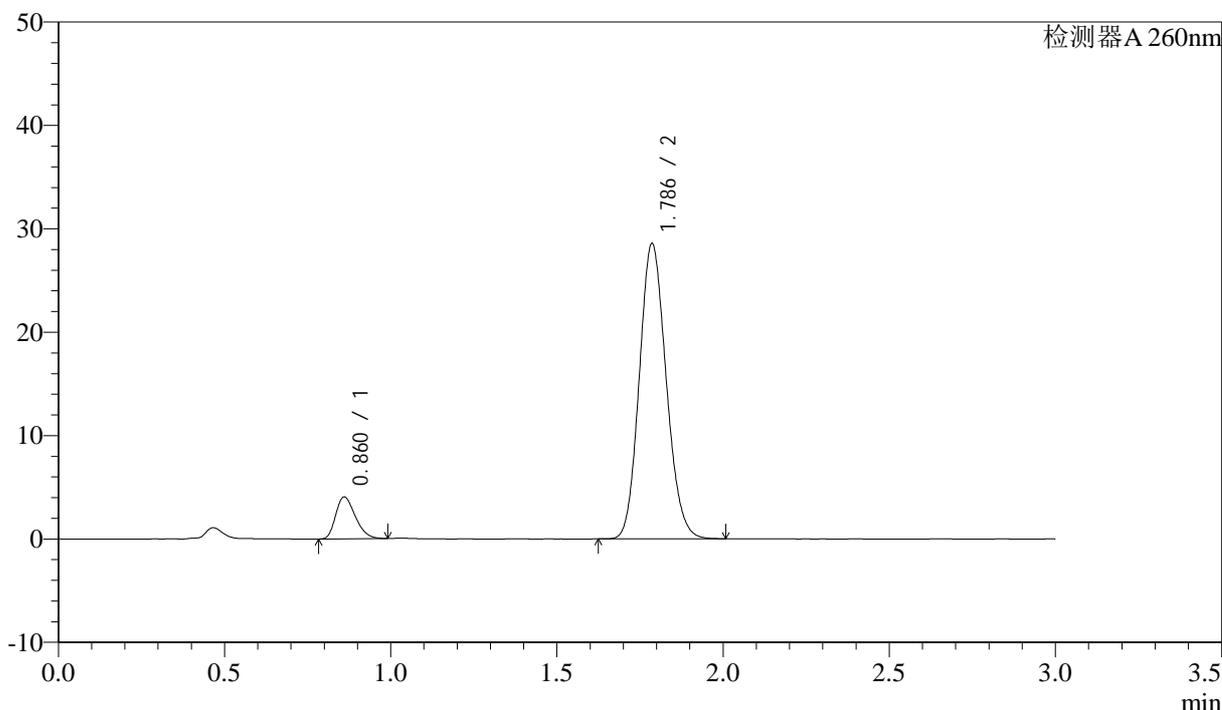
图113 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2175-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:03:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	16636	9.385	4019	999	1.291	--
2	1.786	160627	90.615	28506	2317	1.132	7.198
总计		177263	100.000	32526			

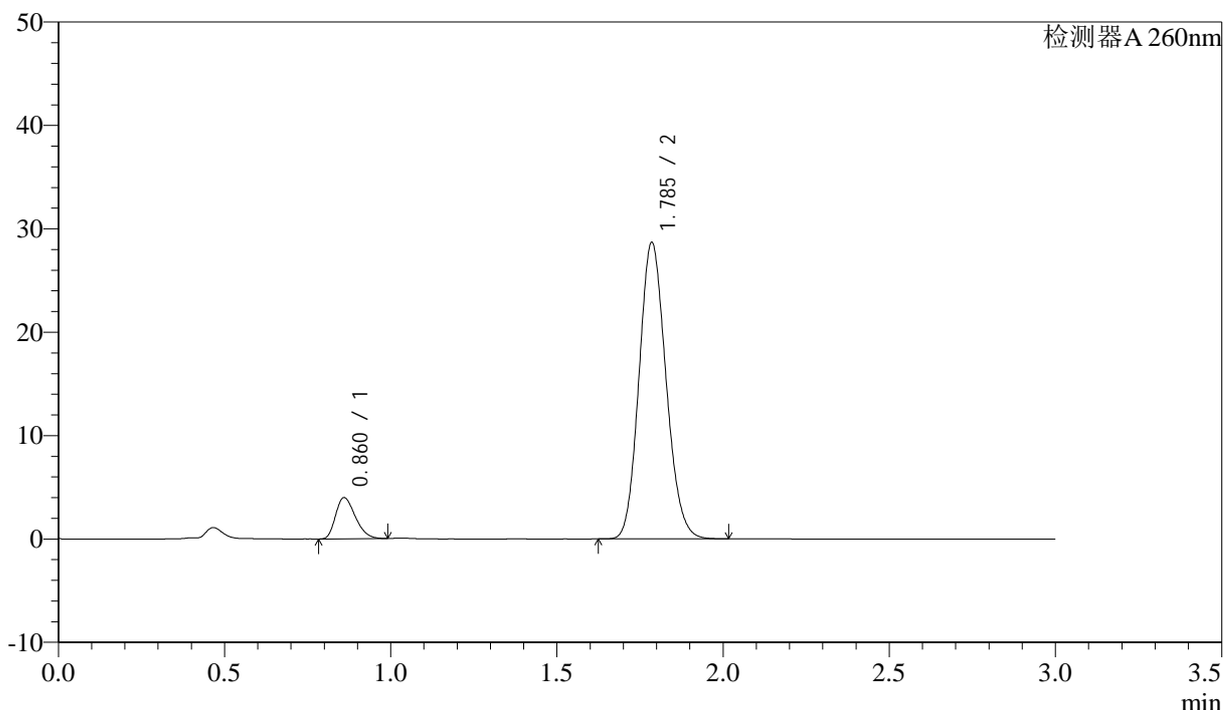
图114 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片4  
供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2176-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:06:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	16438	9.218	3952	987	1.289	--
2	1.785	161881	90.782	28579	2299	1.134	7.163
总计		178320	100.000	32531			

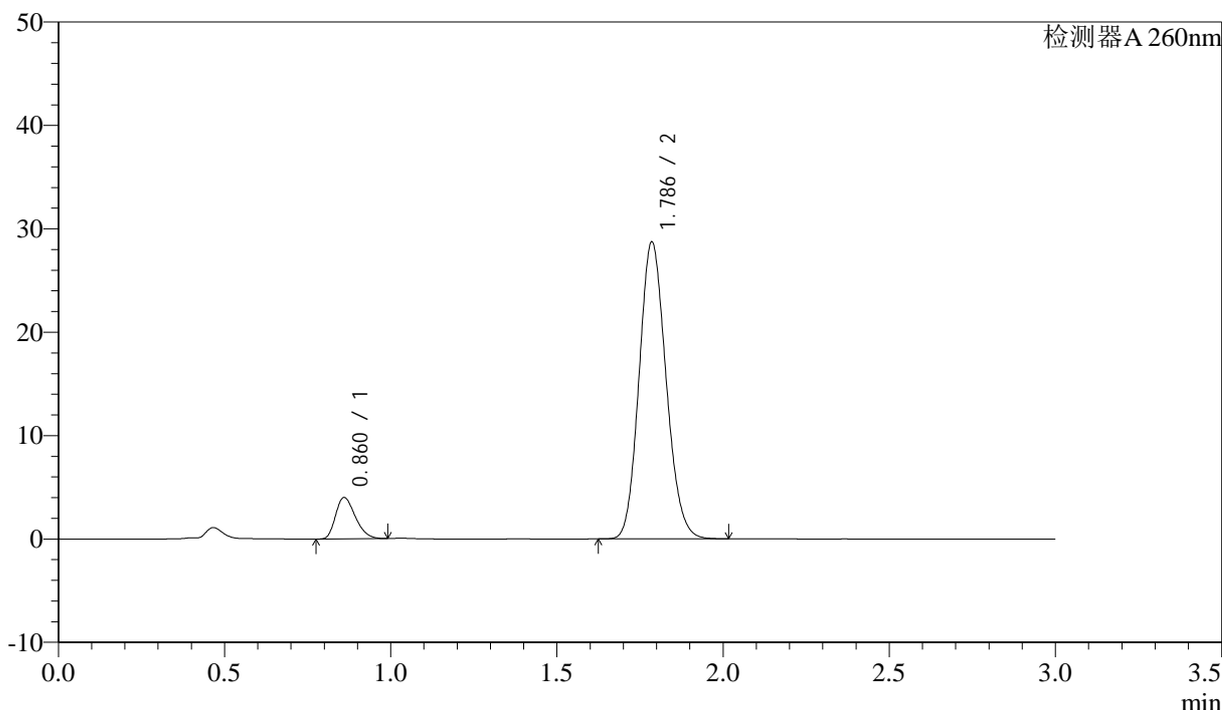
图115 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片5  
供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2177-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:10:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	16524	9.248	3966	986	1.289	--
2	1.786	162141	90.752	28637	2297	1.133	7.160
总计		178665	100.000	32603			

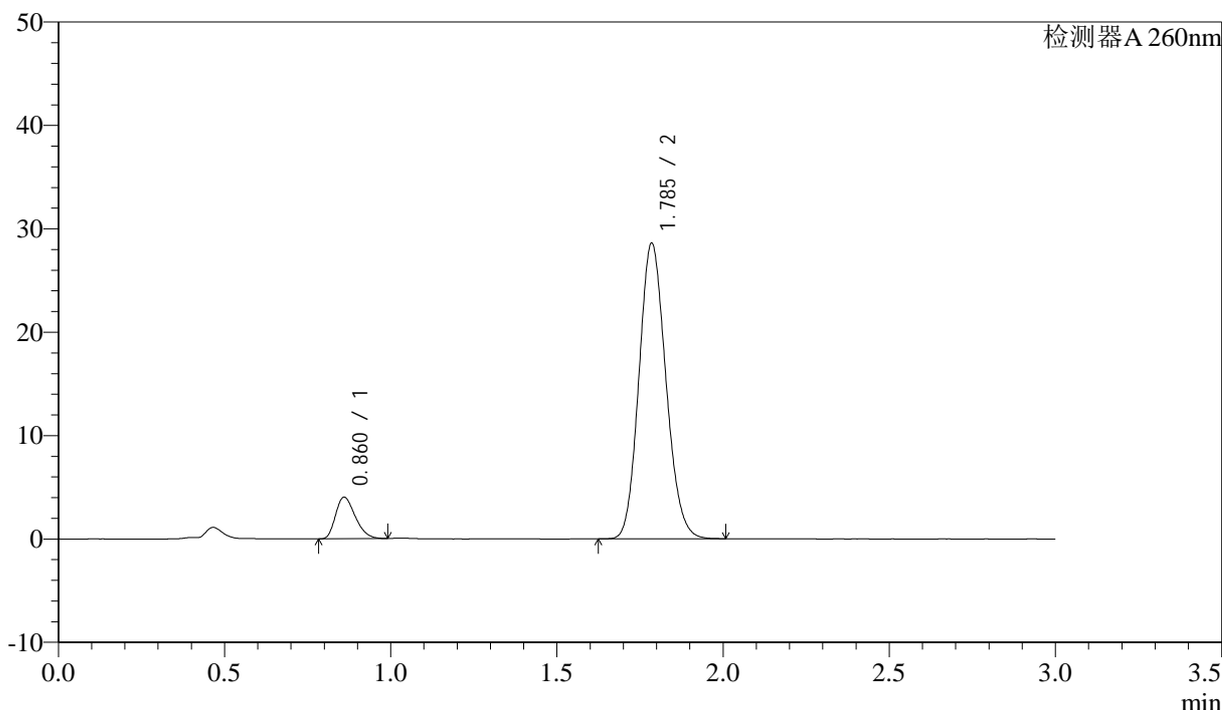
图116 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片5  
供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2178-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:13:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	16614	9.345	3986	986	1.293	--
2	1.785	161160	90.655	28481	2305	1.132	7.168
总计		177774	100.000	32467			

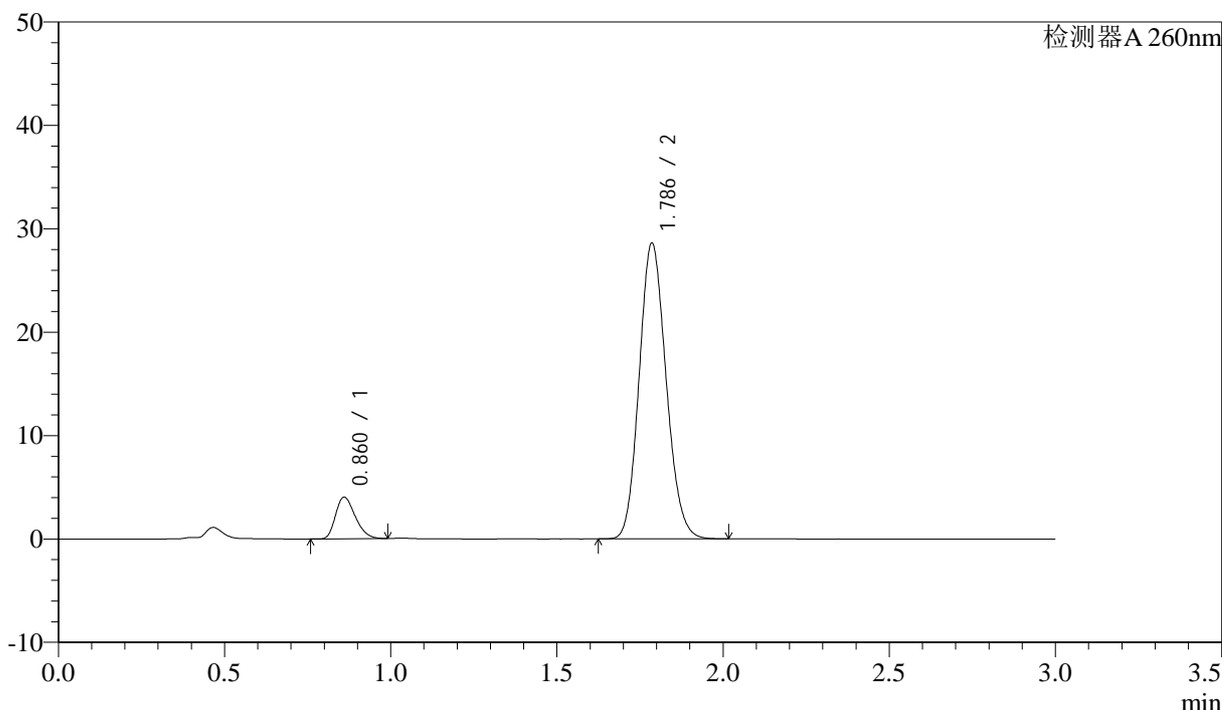
图117 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片6  
供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2179-3 - zzp-2025010521p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:16:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	16608	9.329	3989	987	1.287	--
2	1.786	161422	90.671	28542	2303	1.132	7.169
总计		178029	100.000	32531			

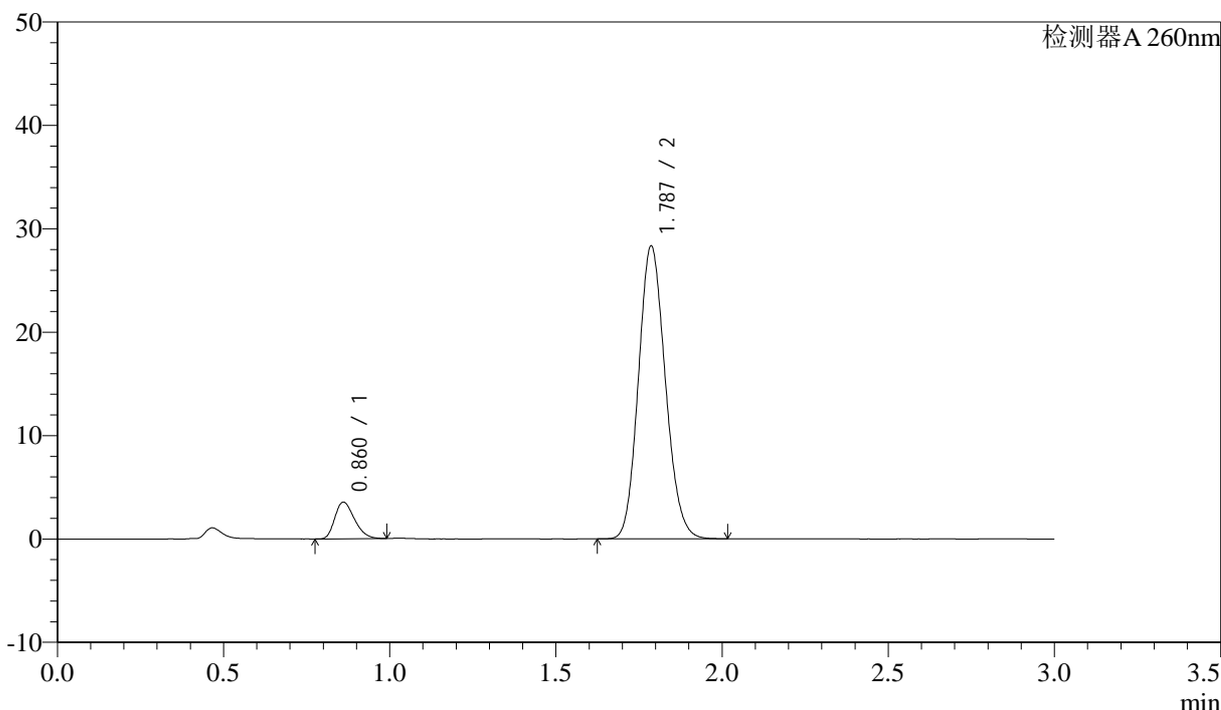
图118 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-片6  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2180-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:20:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	14615	8.389	3525	993	1.284	--
2	1.787	159592	91.611	28285	2311	1.132	7.182
总计		174207	100.000	31810			

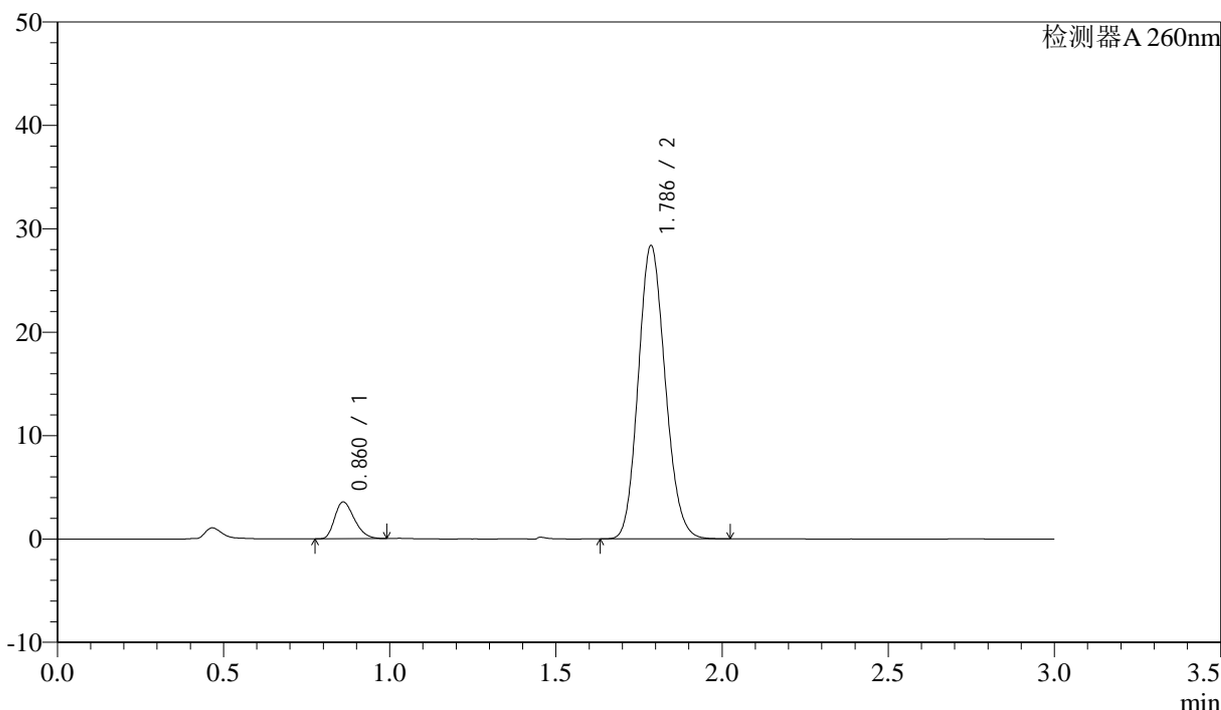
图119 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2181-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:23:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2025/07/31 19:38:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	14684	8.408	3533	993	1.293	--
2	1.786	159970	91.592	28320	2308	1.133	7.180
总计		174654	100.000	31853			

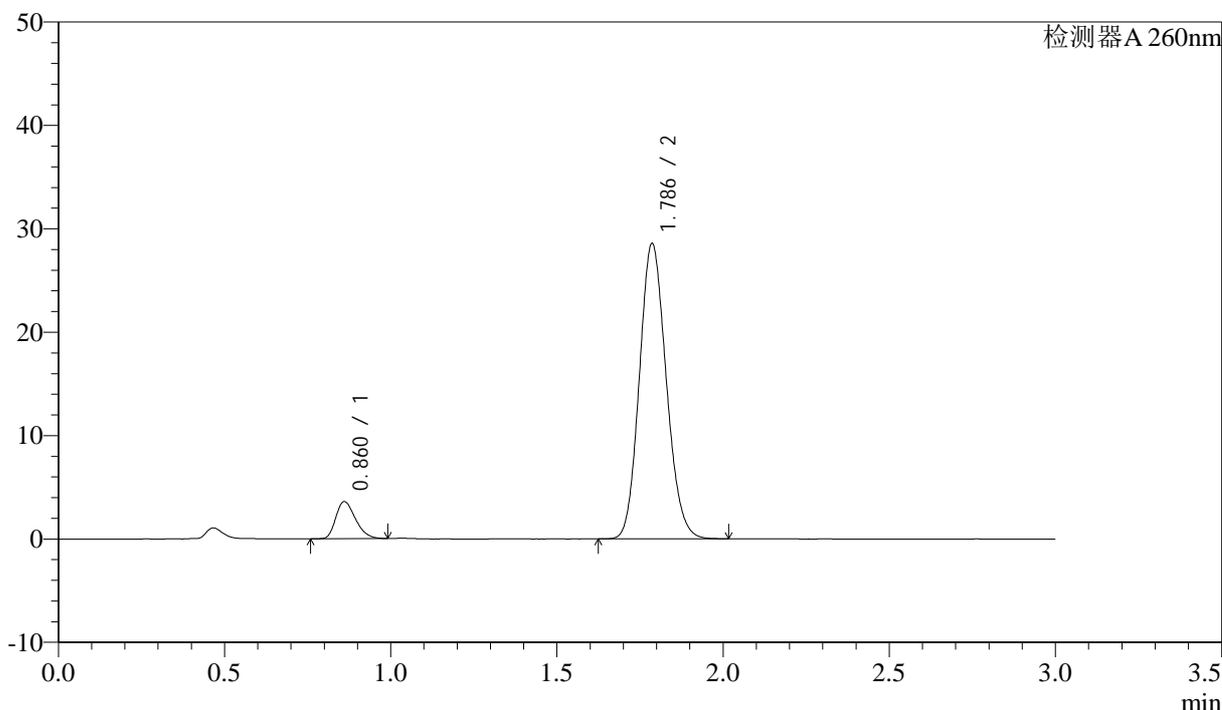
图120 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片1  
 供试品溶液-2

### <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 - 27-96/27-2182-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:26:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	0.860	14813	8.444	3567	996	1.295	--
2	1.786	160601	91.556	28522	2322	1.131	7.197
总计		175414	100.000	32089			

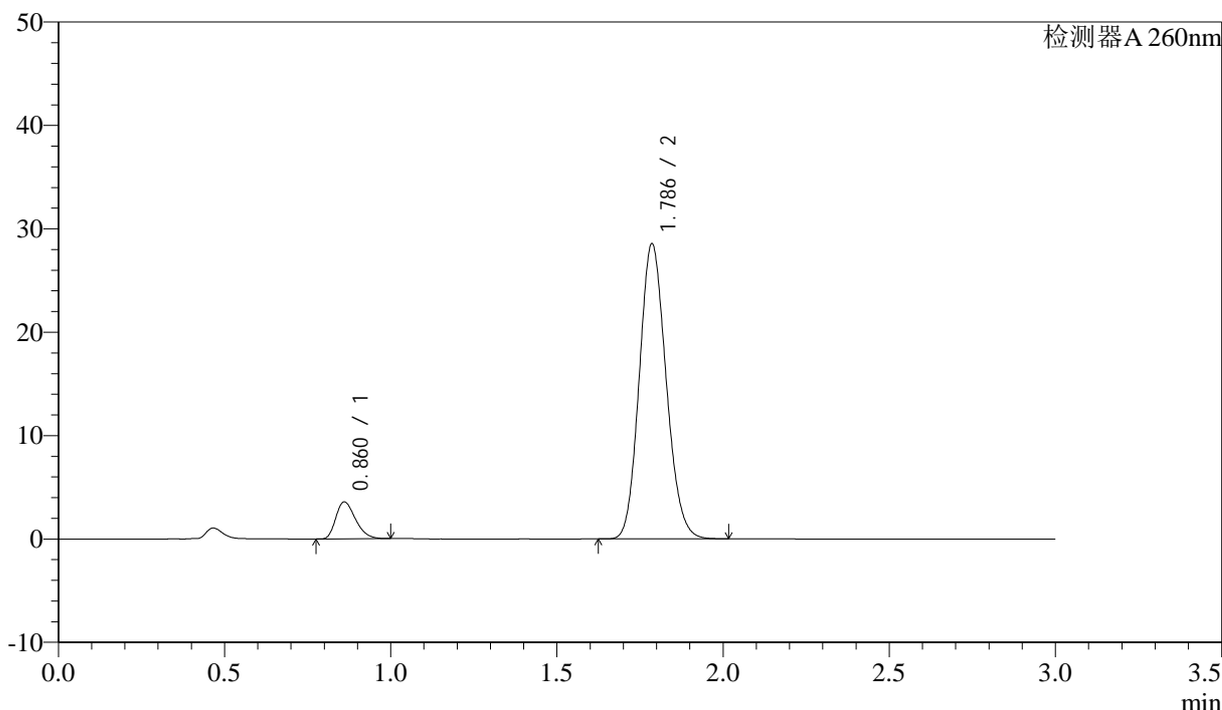
图121 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-96/27-2183-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:30:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.860	14705	8.393	3546	998	1.304	--
2	1.786	160494	91.607	28484	2318	1.133	7.194
总计		175199	100.000	32030			

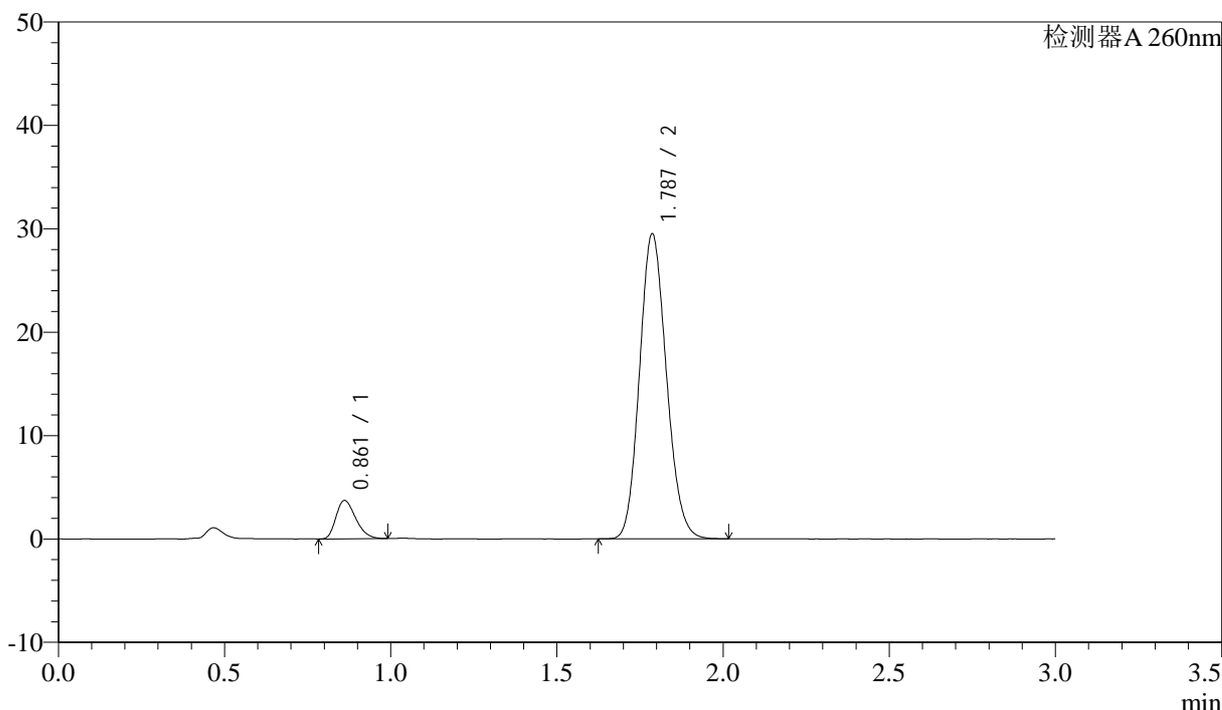
图122 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片2  
供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2184-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:33:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	15300	8.439	3699	995	1.290	--
2	1.787	165996	91.561	29475	2319	1.131	7.186
总计		181296	100.000	33174			

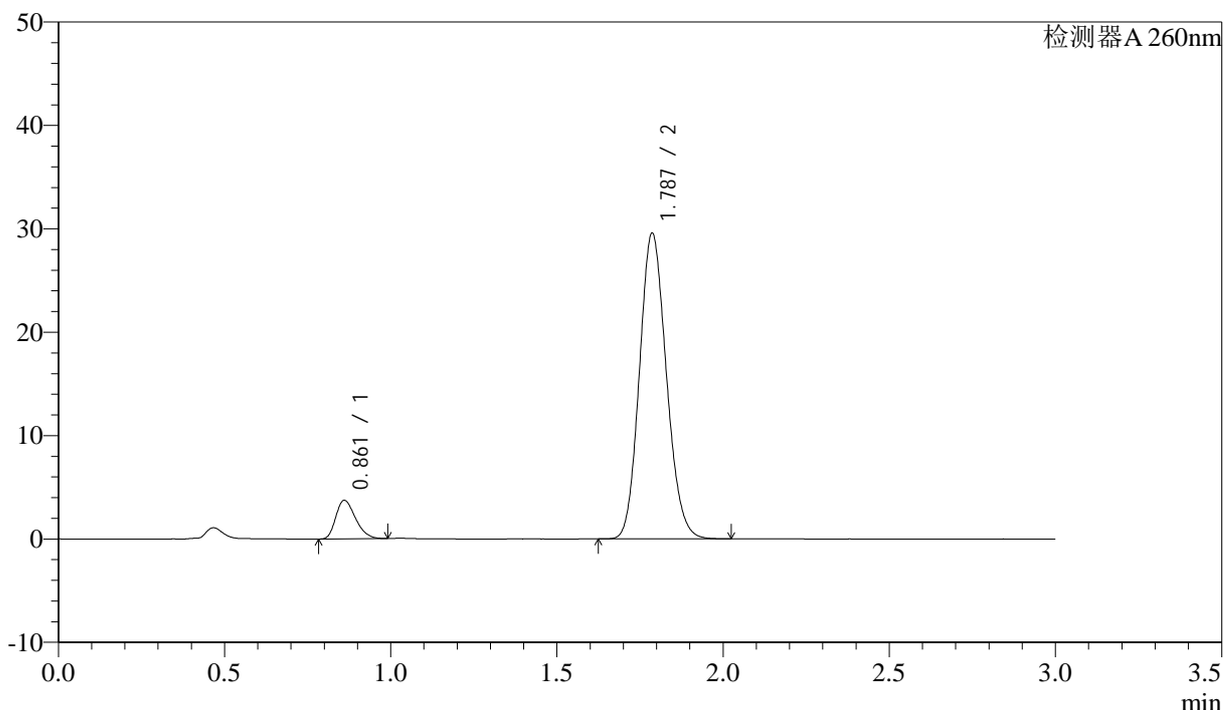
图123 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片3  
供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2185-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:36:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	15357	8.441	3702	993	1.290	--
2	1.787	166569	91.559	29534	2315	1.133	7.186
总计		181926	100.000	33236			

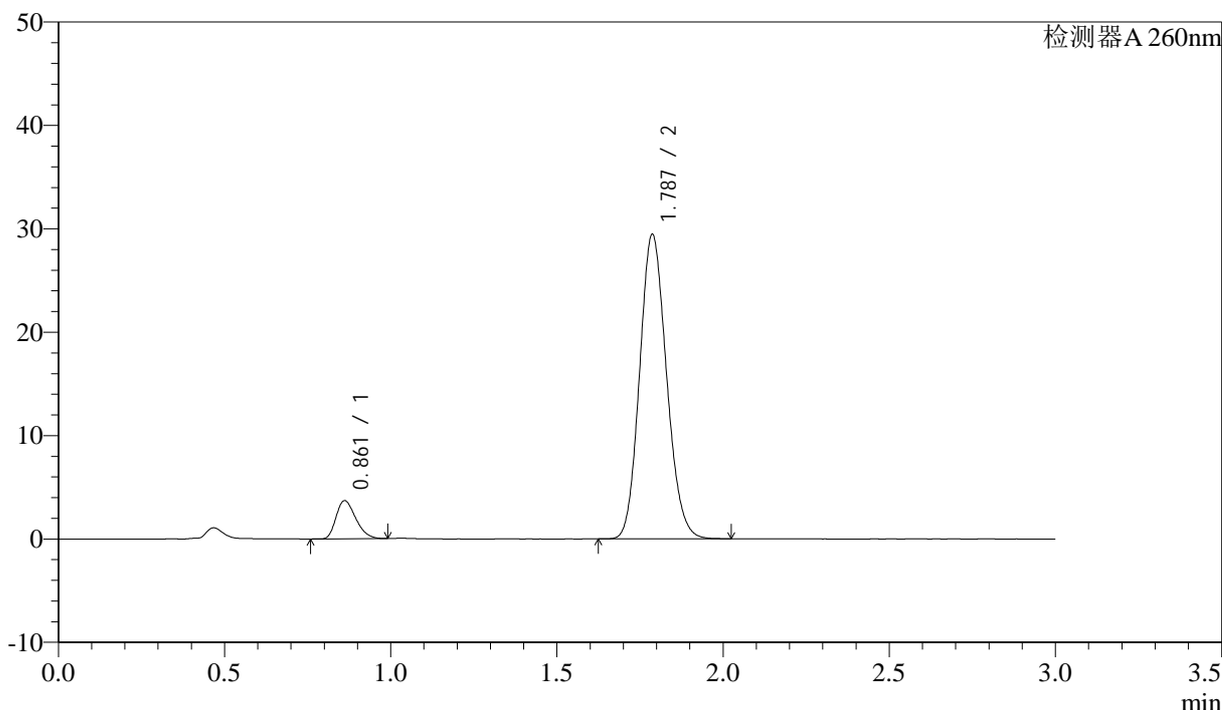
图124 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片3  
供试品溶液-2

### <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 - 27-96/27-2186-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:40:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	0.861	15212	8.403	3681	993	1.293	--
2	1.787	165808	91.597	29430	2318	1.133	7.182
总计		181020	100.000	33110			

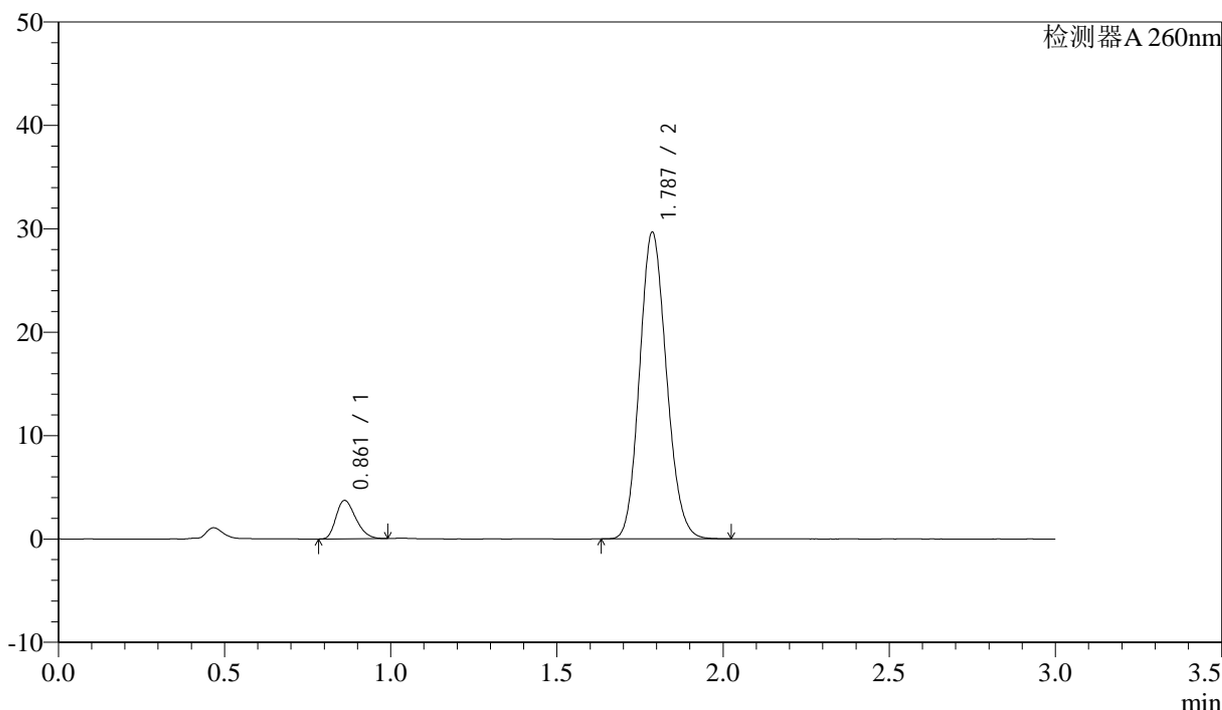
图125 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2187-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:43:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	15295	8.394	3707	992	1.281	--
2	1.787	166907	91.606	29643	2321	1.132	7.183
总计		182202	100.000	33350			

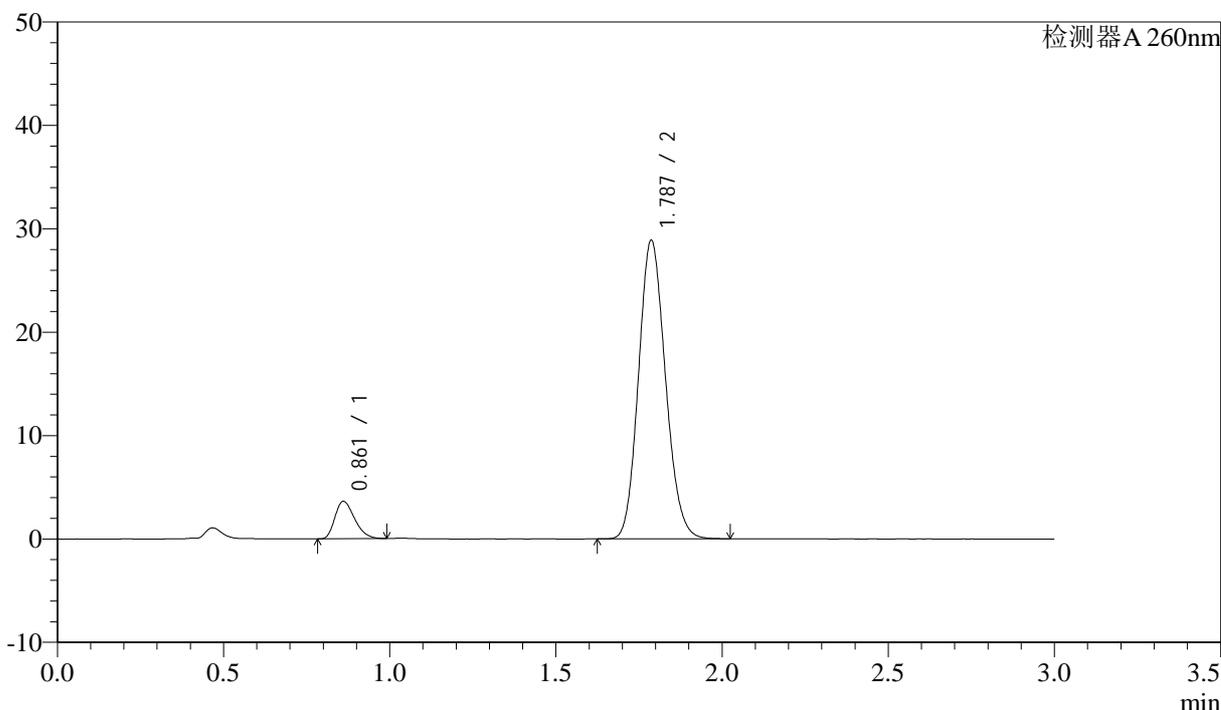
图126 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片4  
 供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2188-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:47:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	14971	8.421	3610	991	1.301	--
2	1.787	162825	91.579	28853	2312	1.133	7.177
总计		177796	100.000	32463			

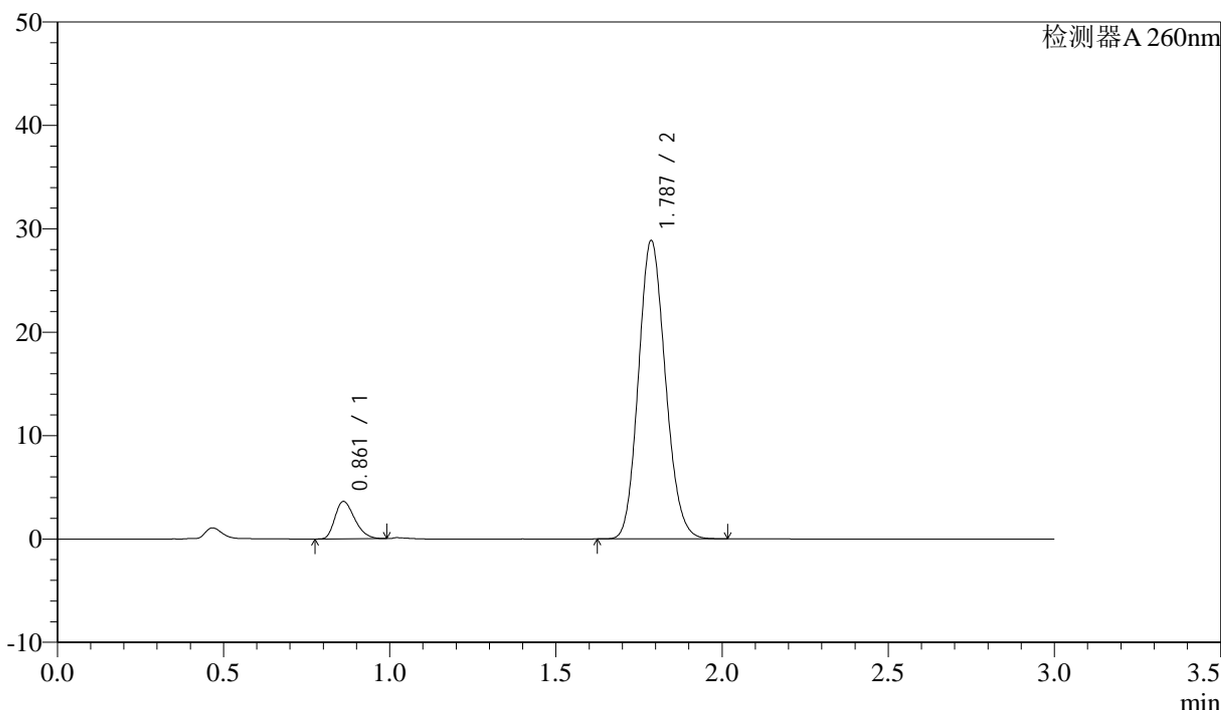
图127 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 27-96/27-2189-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:50:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:38:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	14962	8.421	3605	989	1.292	--
2	1.787	162712	91.579	28835	2309	1.132	7.169
总计		177673	100.000	32440			

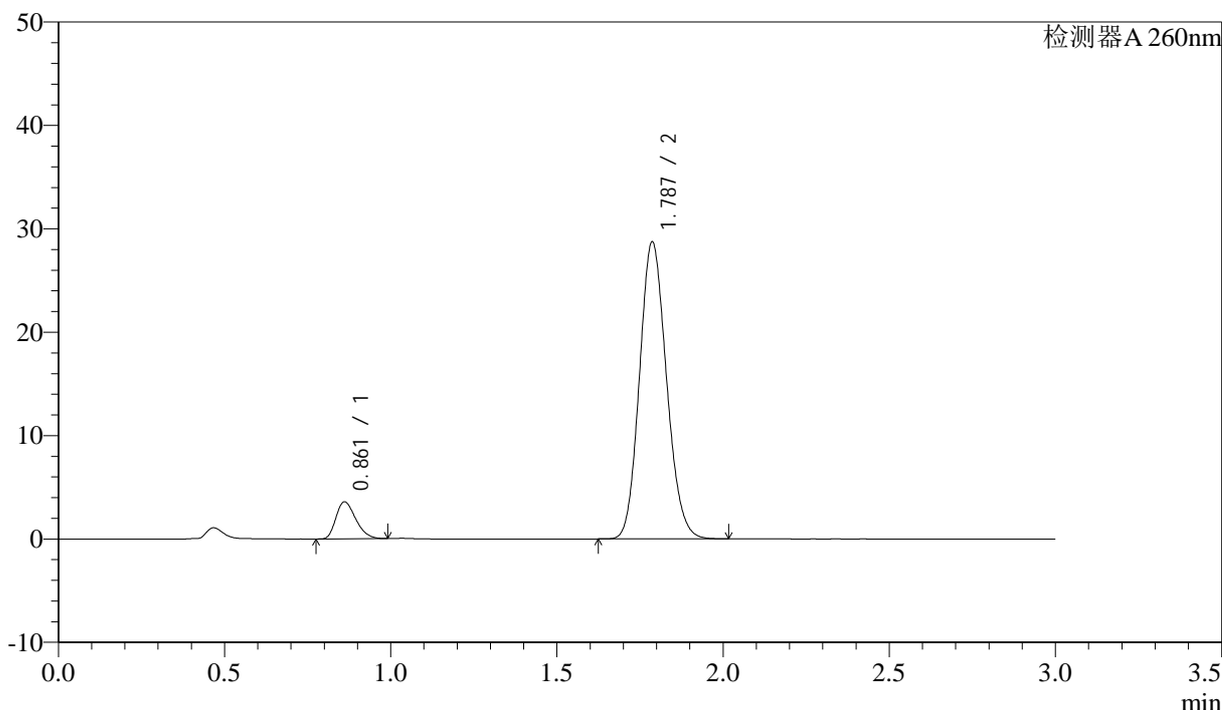
图128 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片5  
供试品溶液-2

<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 - 27-96/27-2190-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:53:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:39:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	0.861	14855	8.381	3563	978	1.288	--
2	1.787	162391	91.619	28704	2300	1.132	7.144
总计		177246	100.000	32267			

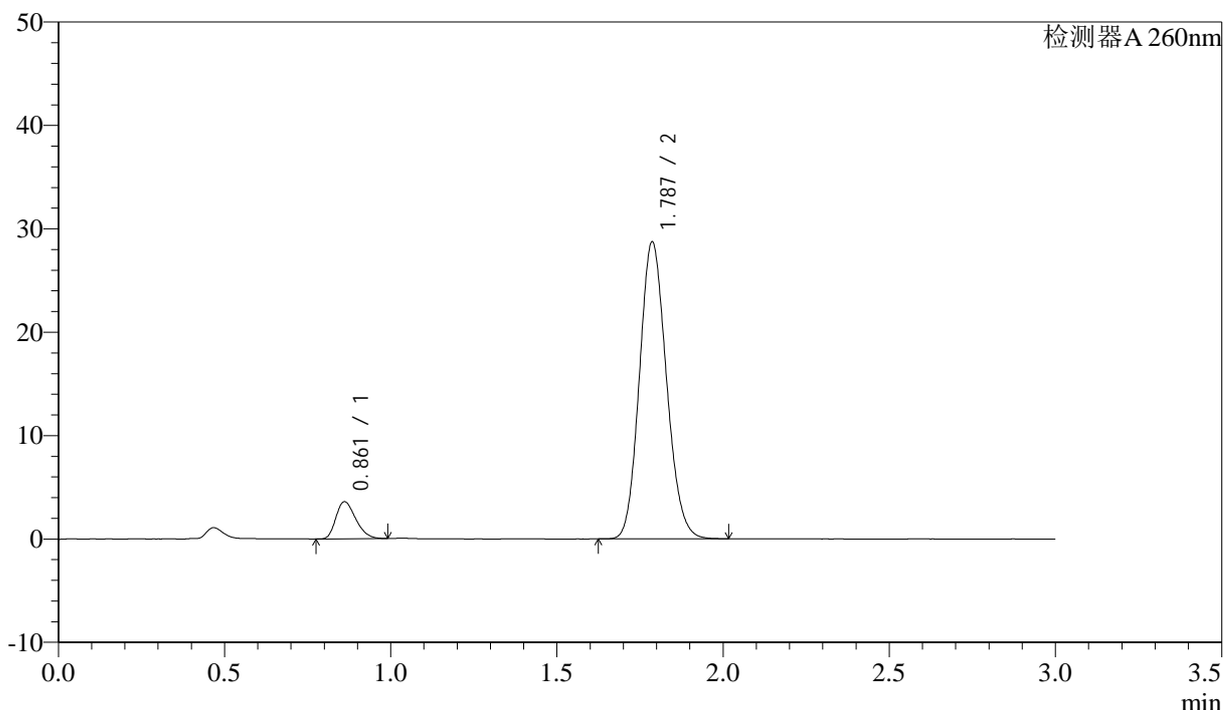
图129 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片6  
供试品溶液-1

### <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 - 27-96/27-2191-3 - zzp-2025010621p-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 18:57:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:39:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	0.861	14893	8.399	3575	980	1.282	--
2	1.787	162421	91.601	28695	2297	1.132	7.144
总计		177314	100.000	32270			

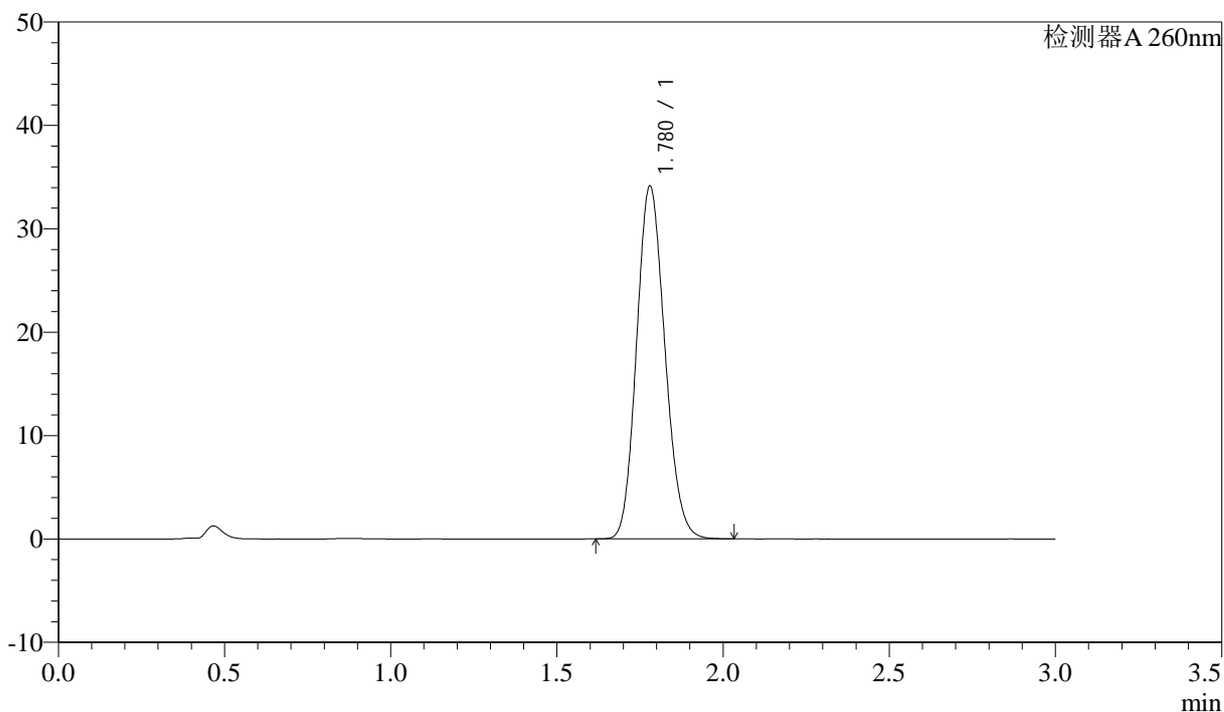
图130 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH7.8介质-片6  
 供试品溶液-2

### <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 - 27-96/27-2192-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:00:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:39:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <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	1.780	202248	100.000	34141	2071	1.136	--
总计		202248	100.000	34141			

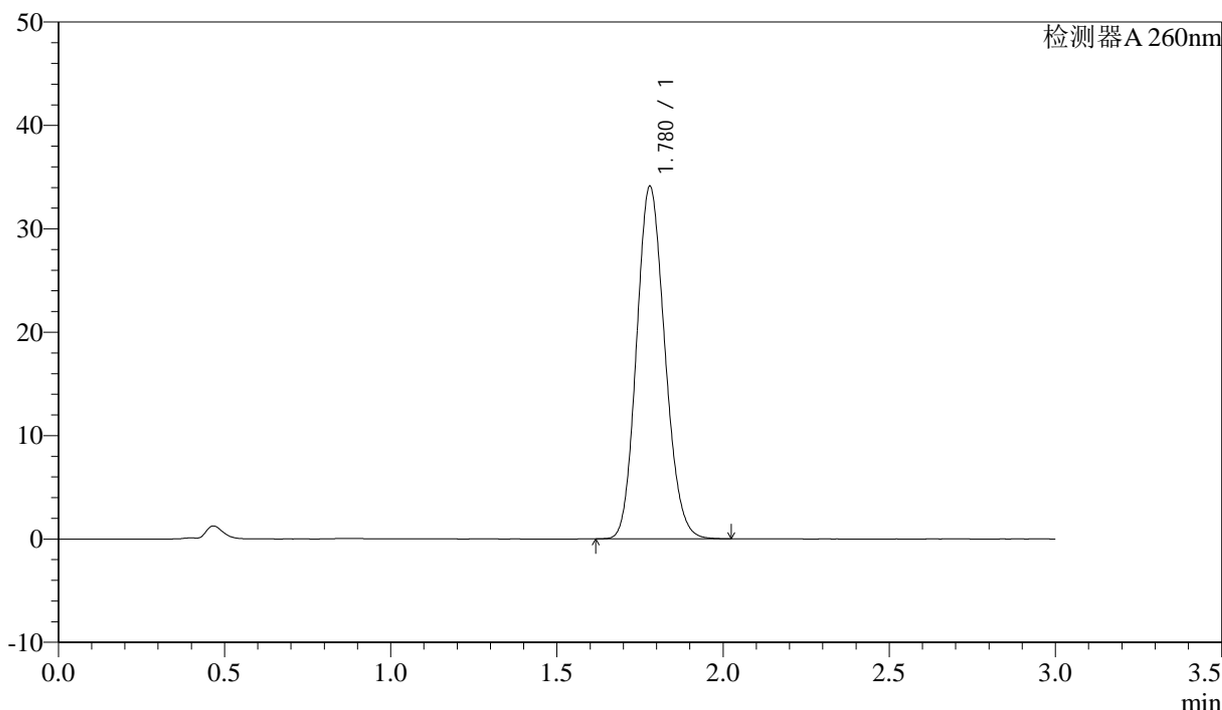
图131 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
 自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
 对照品溶液-2-1

<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 - 27-96/27-2193-3 - zzp-rcd-pH7.8jz-cq6y-80mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcd-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250725-fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/25 19:03:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2025/07/31 19:39:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.780	201940	100.000	34102	2072	1.137	--
总计		201940	100.000	34102			

图132 美阿沙坦钾片溶出度测定长期6月HPLC图谱  
自制品(80mg规格)-pH7.8介质  
对照品溶液-2-2