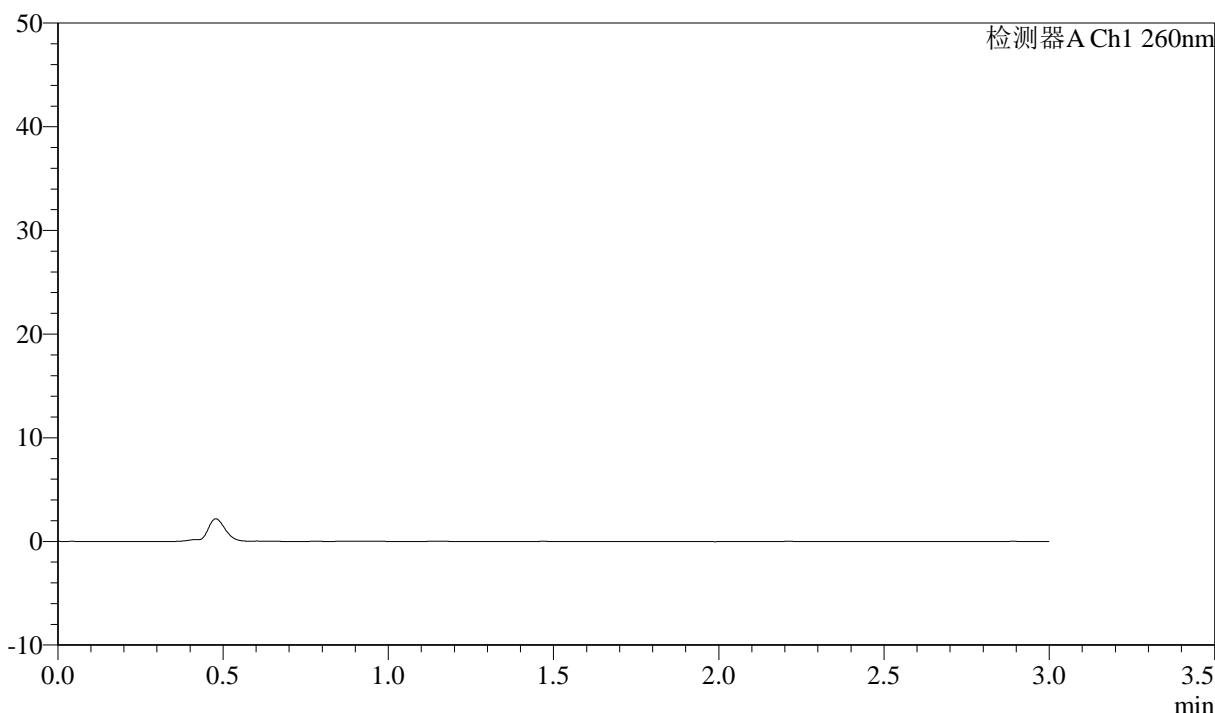


<样品信息>

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 - 30-35/30-1816-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 17:14:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:06:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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

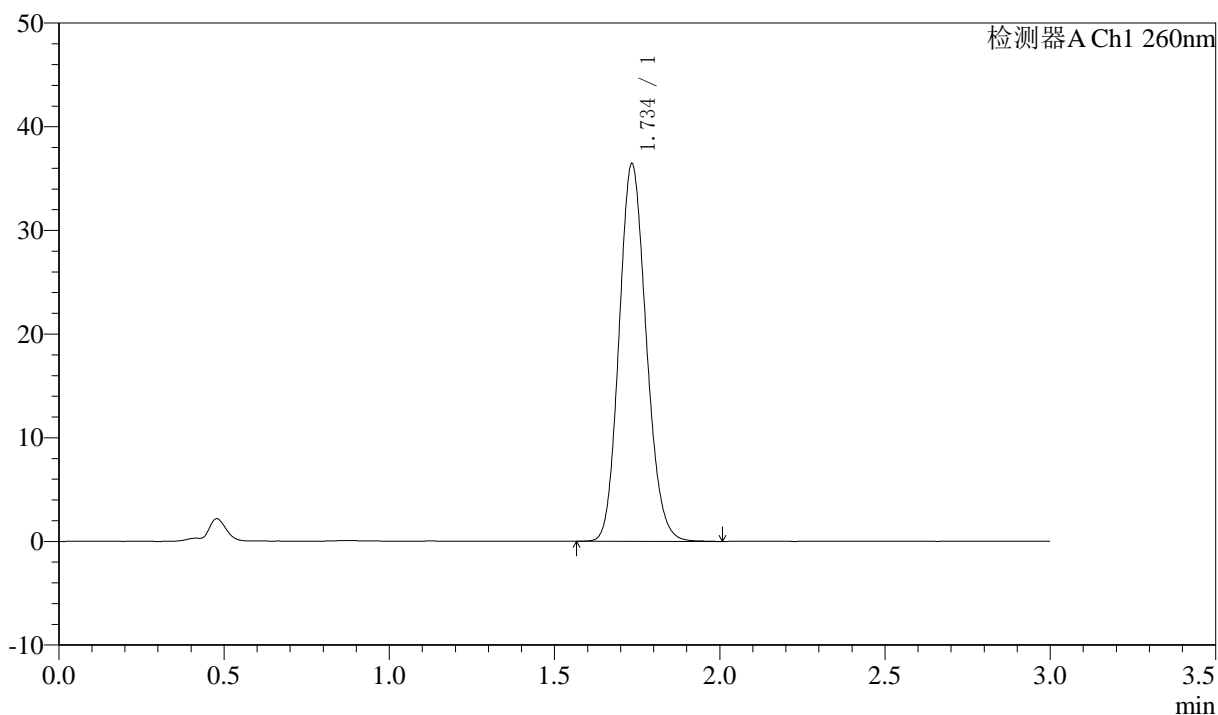
图1 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
溶剂

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1817-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 17:17:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:06:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	208495	100.000	36226	2123	1.139	--
总计		208495	100.000	36226			

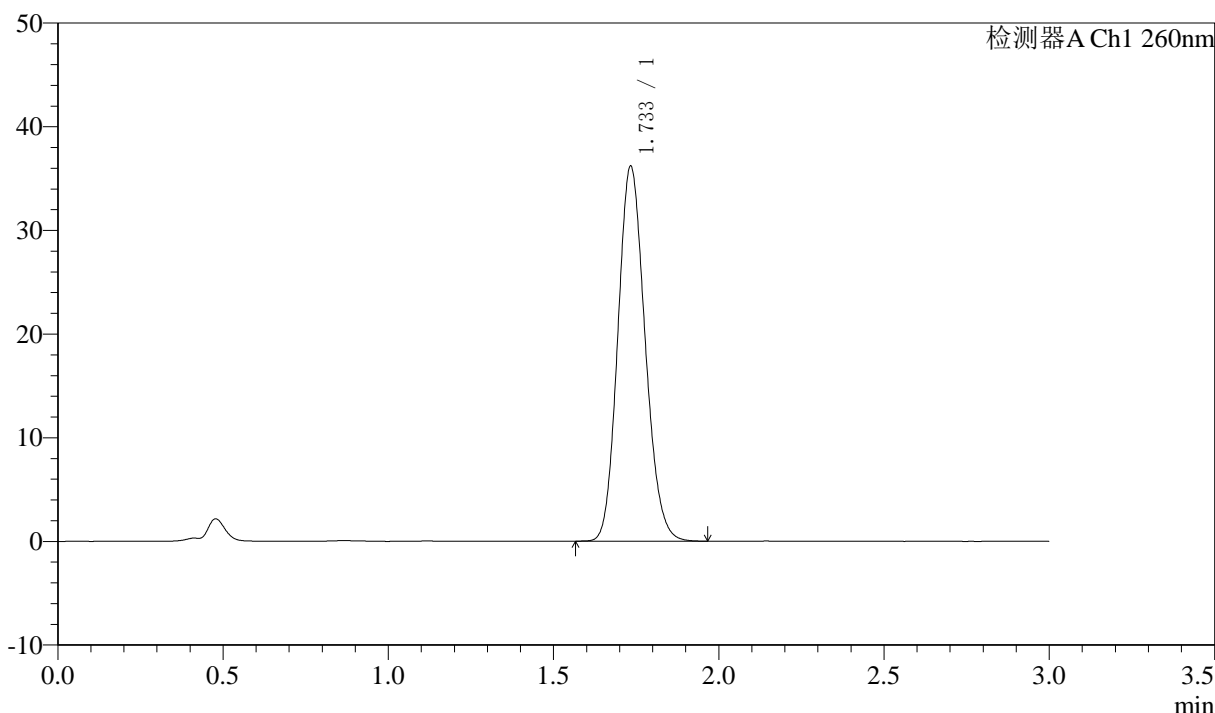
图2 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1818-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 17:20:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:06:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	207544	100.000	36051	2103	1.141	--
总计		207544	100.000	36051			

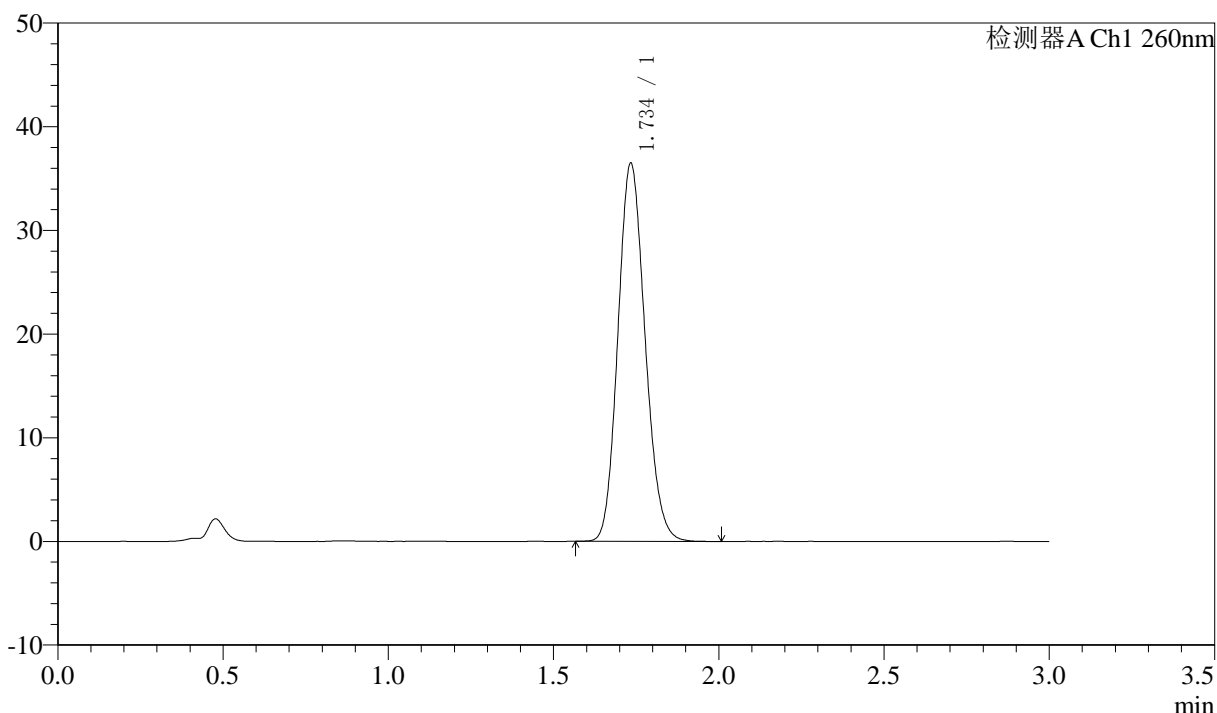
图3 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1819-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 17:24:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:06:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	208421	100.000	36328	2125	1.138	--
总计		208421	100.000	36328			

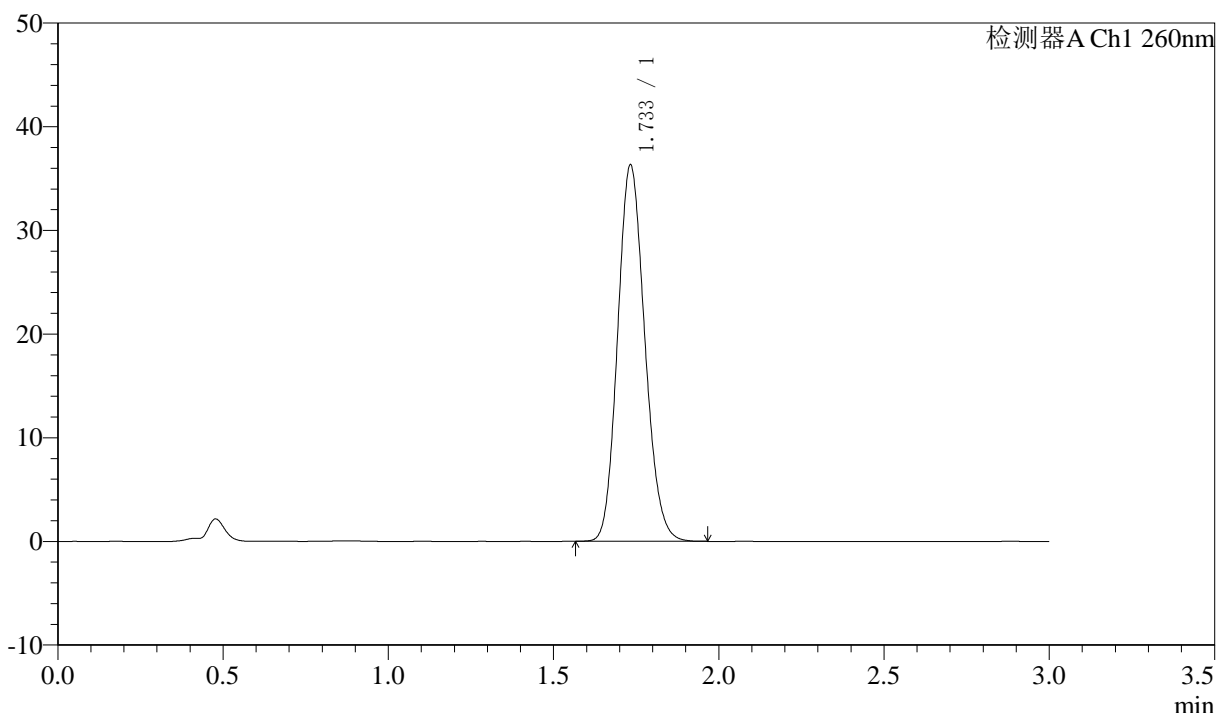
图4 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1820-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 17:27:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:06:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	207436	100.000	36223	2119	1.140	--
总计		207436	100.000	36223			

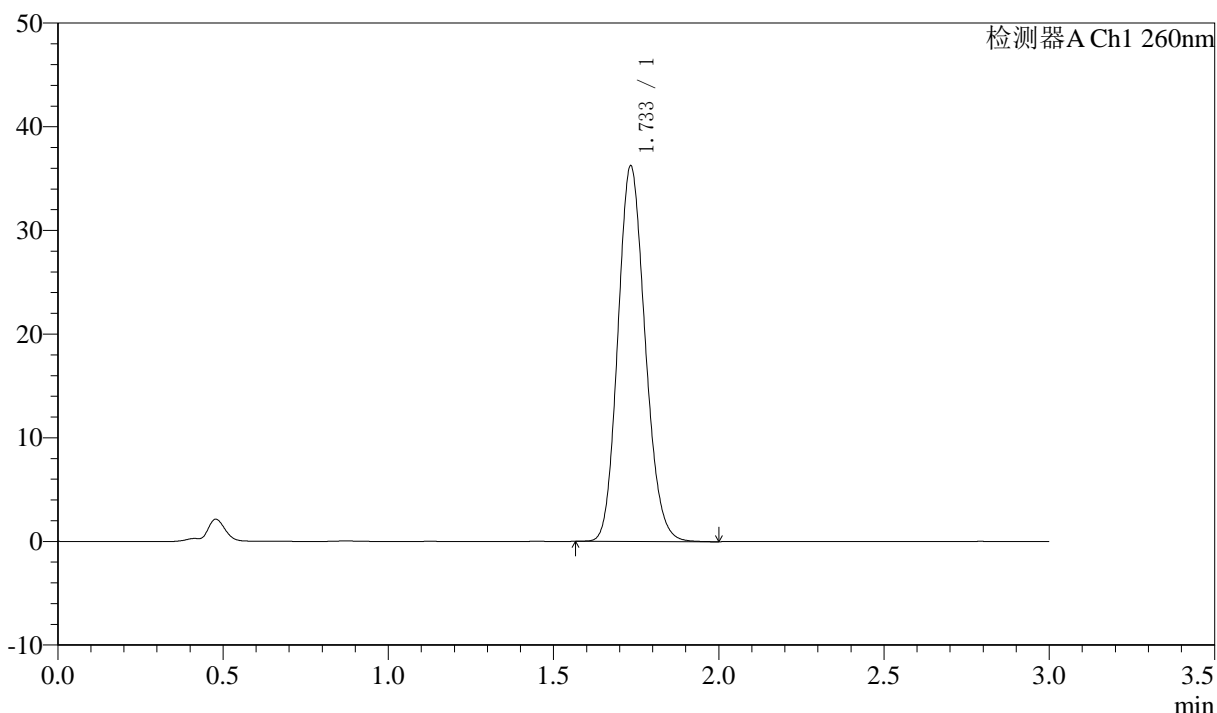
图5 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1821-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 17:30:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:06:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	207913	100.000	36095	2104	1.144	--
总计		207913	100.000	36095			

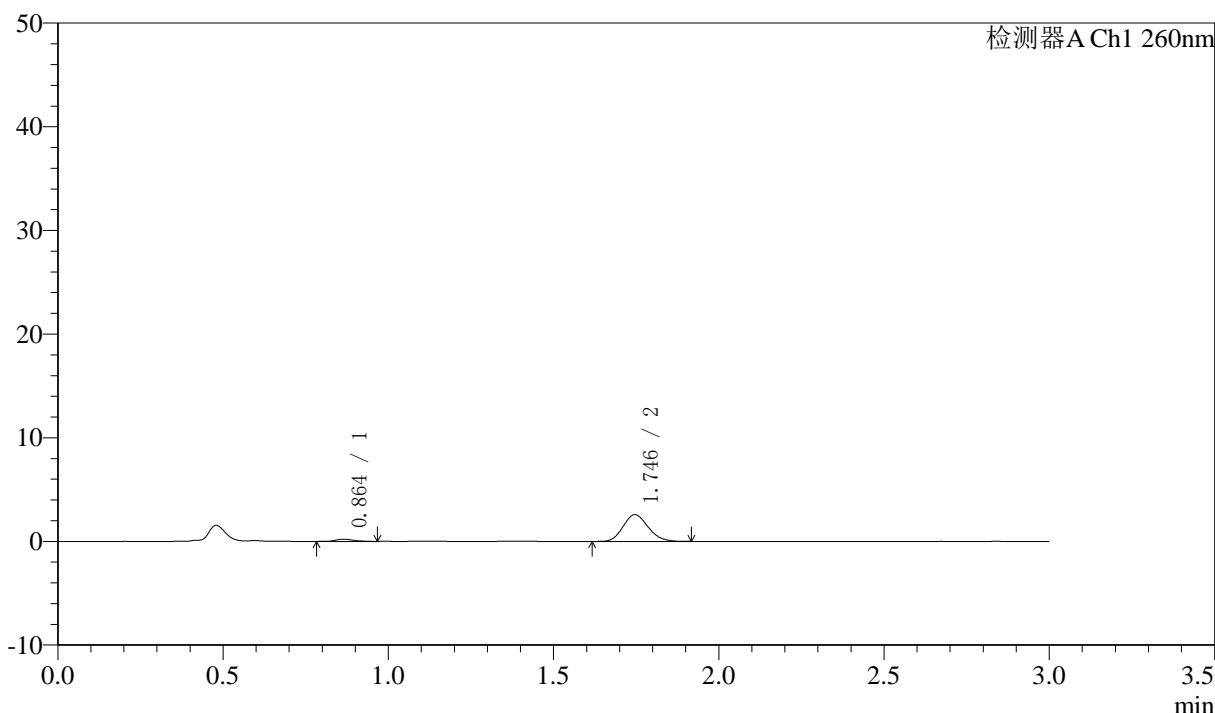
图6 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1822-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 17:34:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:06:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	815	5.635	216	1160	1.287	--
2	1.746	13647	94.365	2585	2510	1.142	7.324
总计		14462	100.000	2801			

图7 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



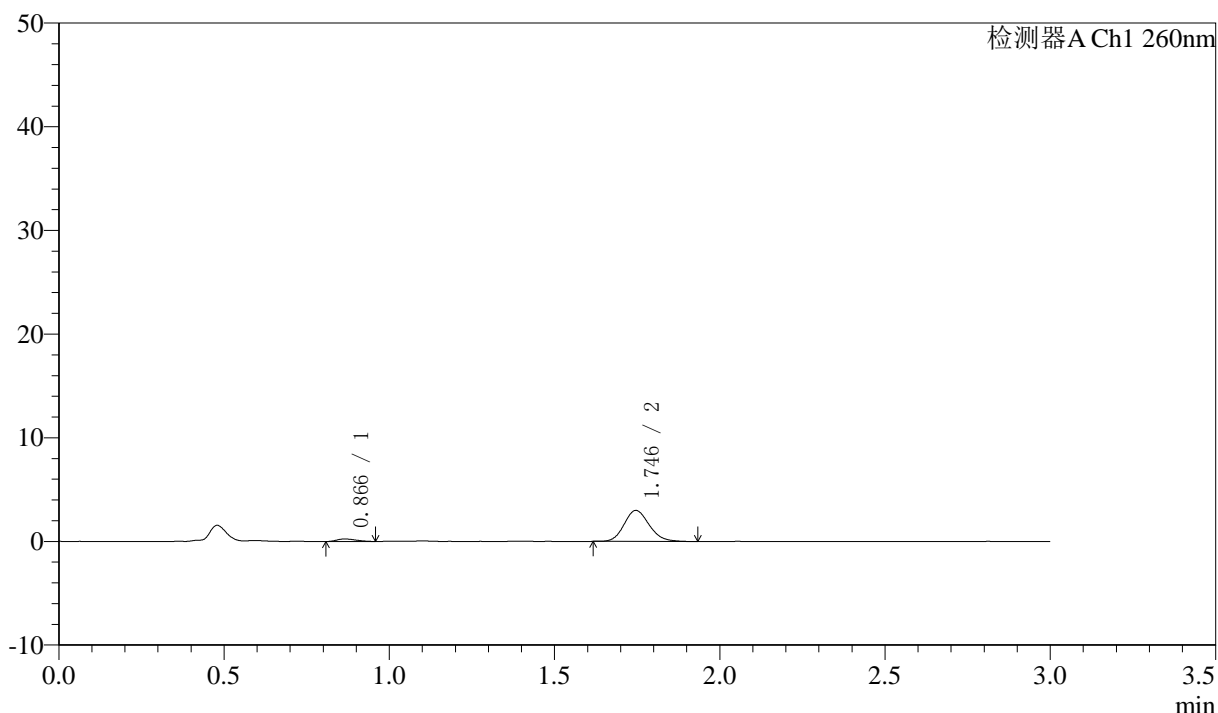
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1823-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 17:37:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:06:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	959	5.725	240	1026	1.232	--
2	1.746	15792	94.275	2993	2552	1.148	7.139
总计		16751	100.000	3233			

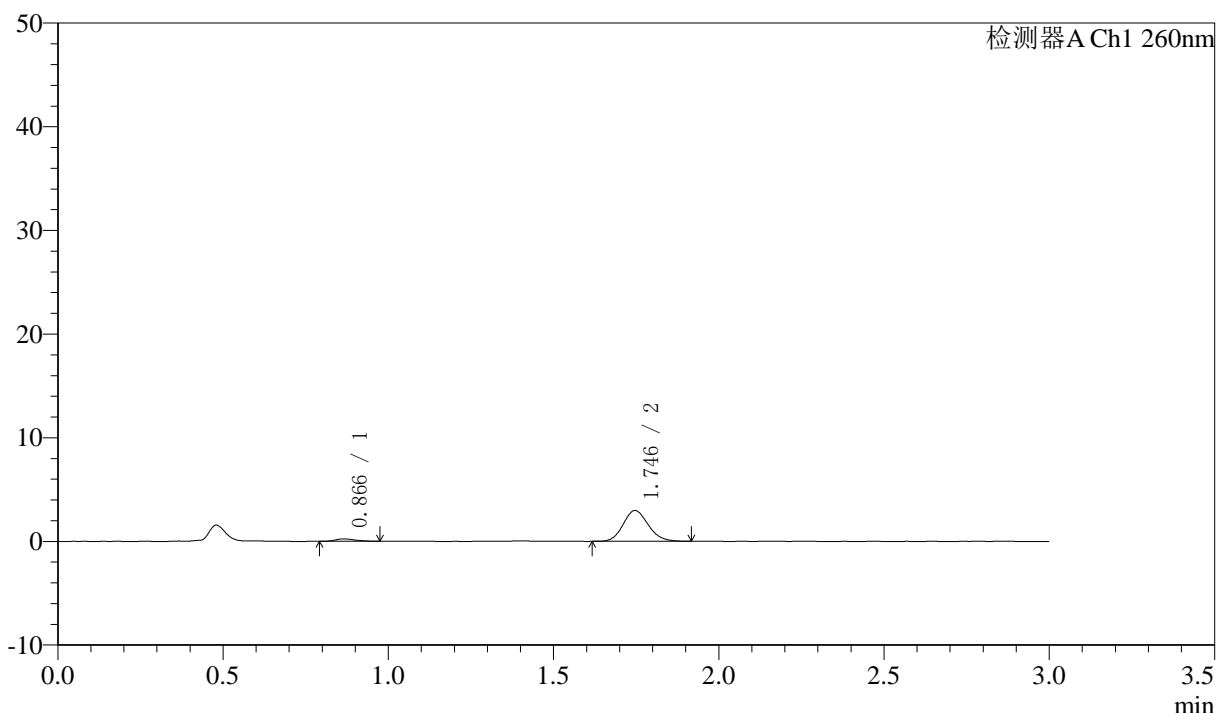
图8 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1824-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 17:41:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:06:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	913	5.517	225	1121	1.208	--
2	1.746	15630	94.483	2970	2539	1.130	7.275
总计		16542	100.000	3195			

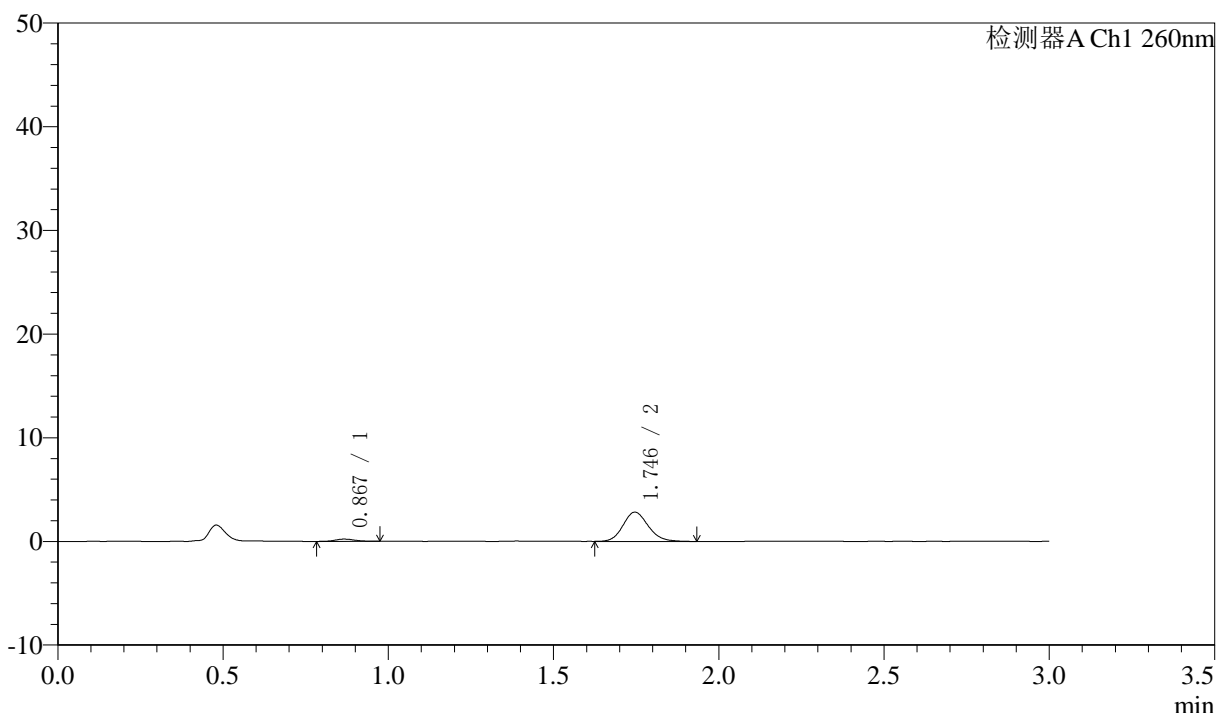
图9 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1825-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 17:44:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:06:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	937	5.889	219	1010	1.097	--
2	1.746	14973	94.111	2819	2537	1.137	7.099
总计		15910	100.000	3038			

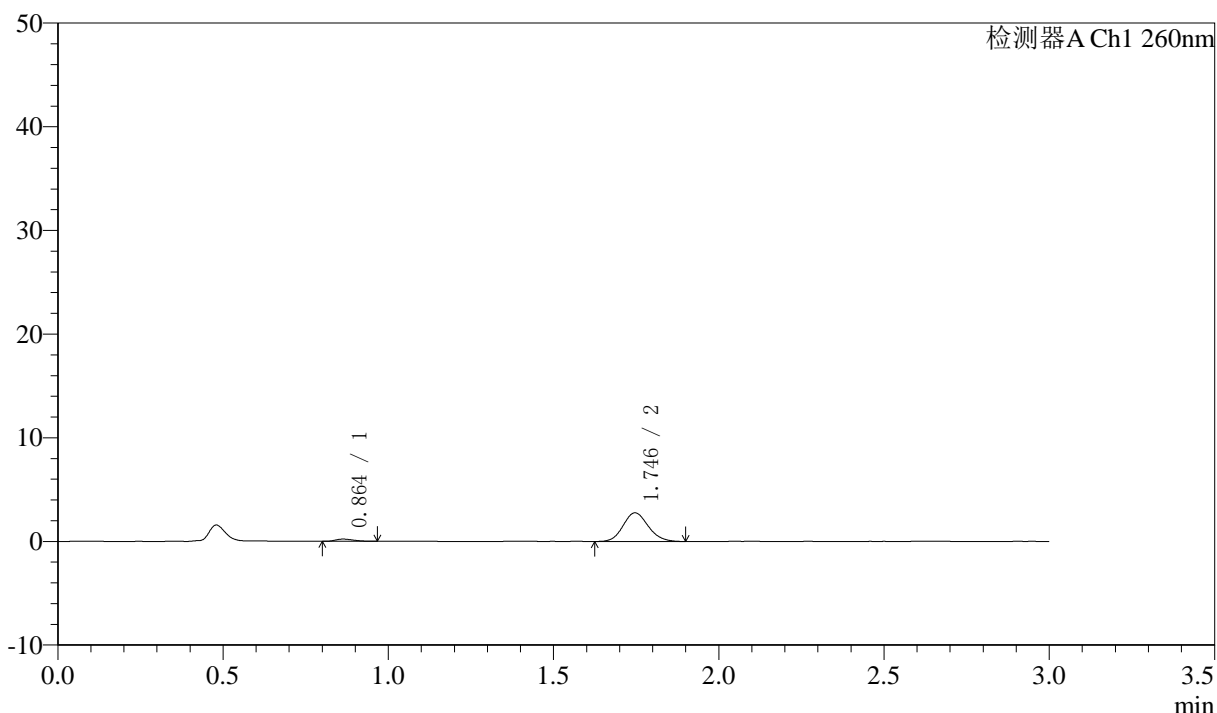
图10 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1826-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 17:47:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:06:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	838	5.446	218	1155	1.274	--
2	1.746	14554	94.554	2761	2517	1.126	7.325
总计		15392	100.000	2979			

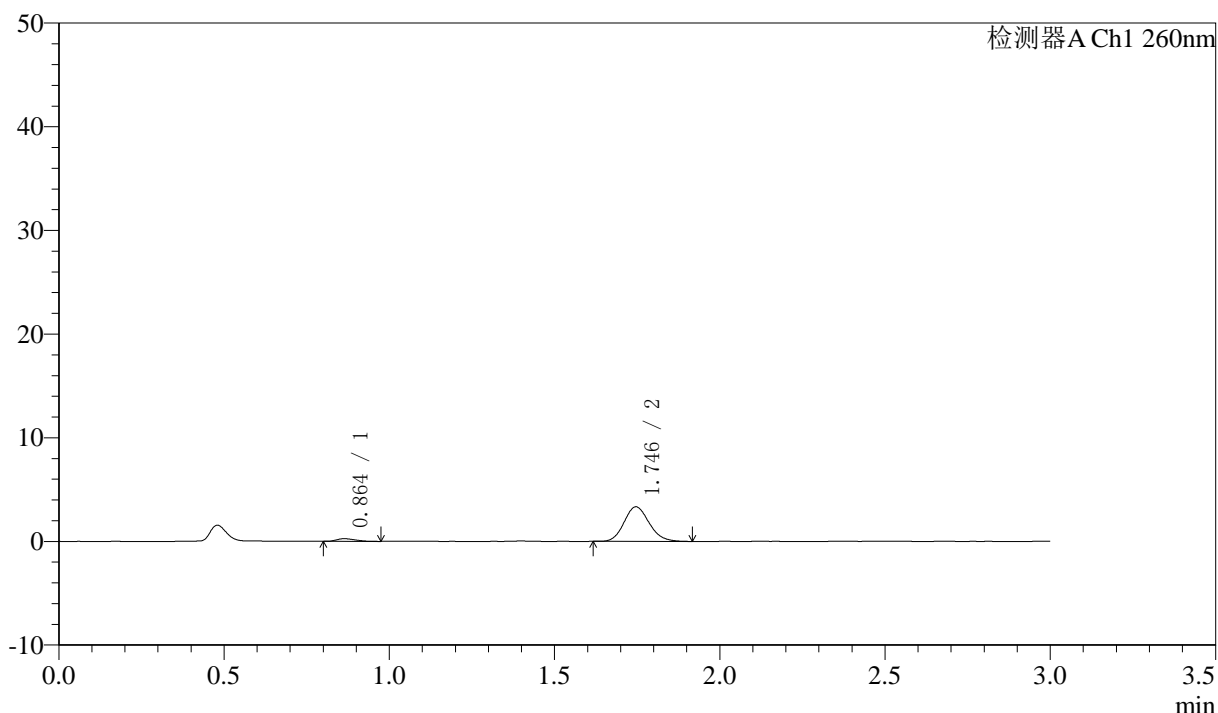
图11 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1827-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 17:51:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1019	5.460	259	1075	1.335	--
2	1.746	17638	94.540	3338	2535	1.142	7.223
总计		18656	100.000	3597			

图12 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



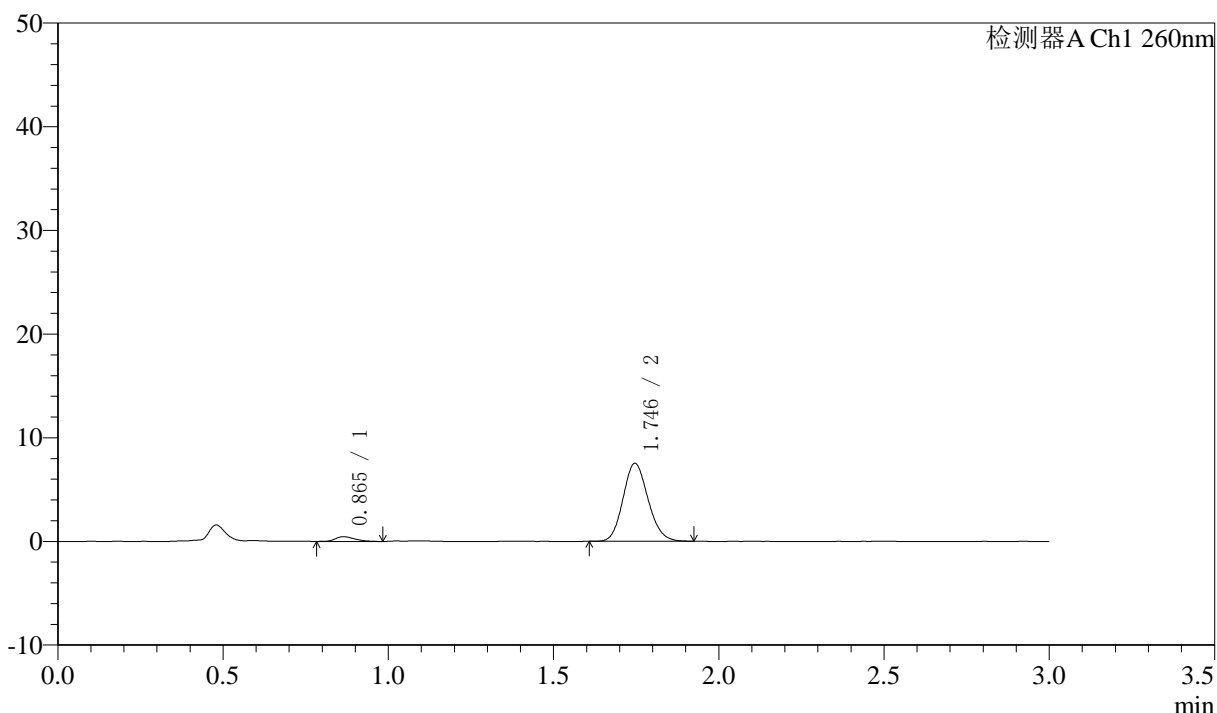
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1828-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 17:54:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1879	4.523	460	1050	1.288	--
2	1.746	39670	95.477	7521	2535	1.136	7.179
总计		41550	100.000	7981			

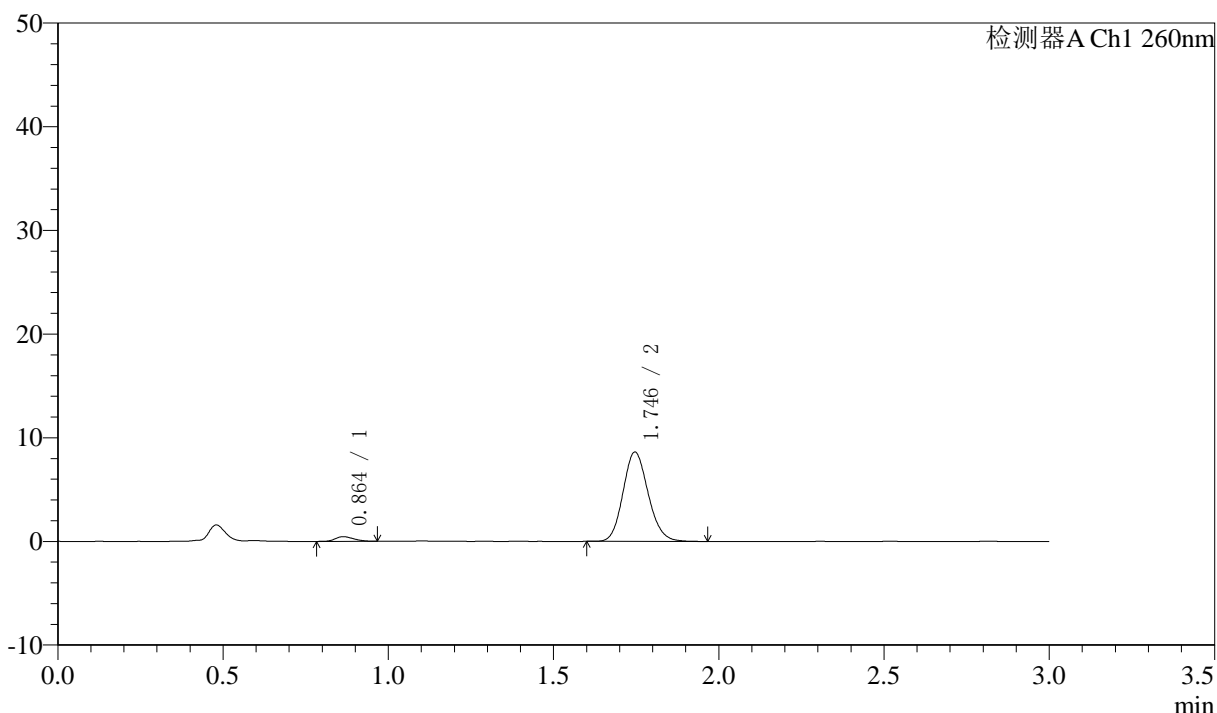
图13 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1829-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 17:57:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	1810	3.808	460	1085	1.175	--
2	1.746	45710	96.192	8622	2523	1.137	7.230
总计		47519	100.000	9083			

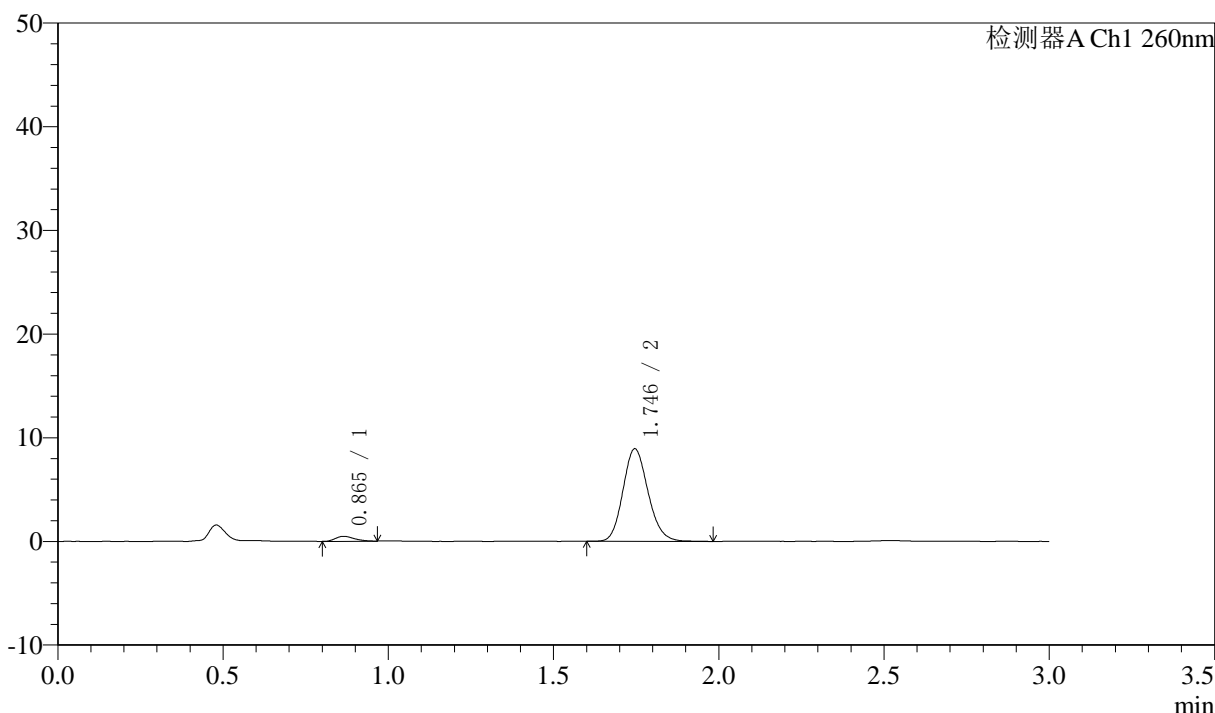
图14 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1830-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 18:01:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1874	3.818	477	1090	1.255	--
2	1.746	47205	96.182	8928	2545	1.145	7.246
总计		49079	100.000	9404			

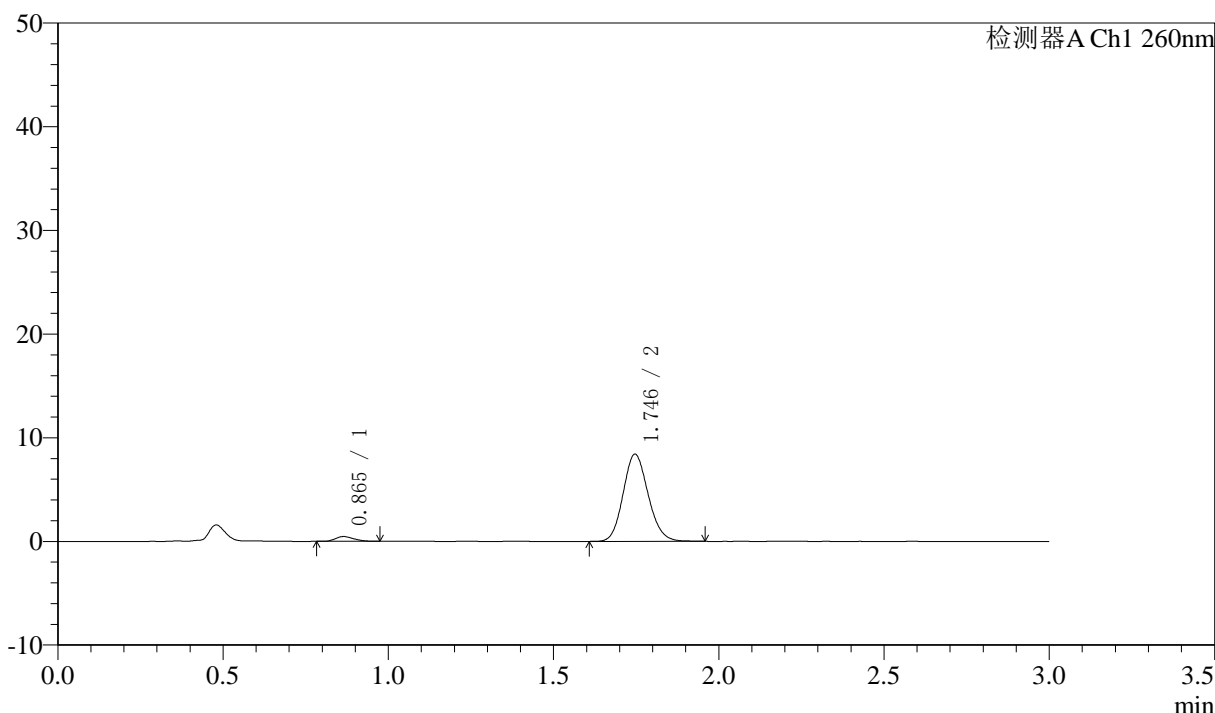
图15 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1831-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 18:04:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1751	3.799	460	1146	1.231	--
2	1.746	44331	96.201	8411	2546	1.133	7.329
总计		46081	100.000	8871			

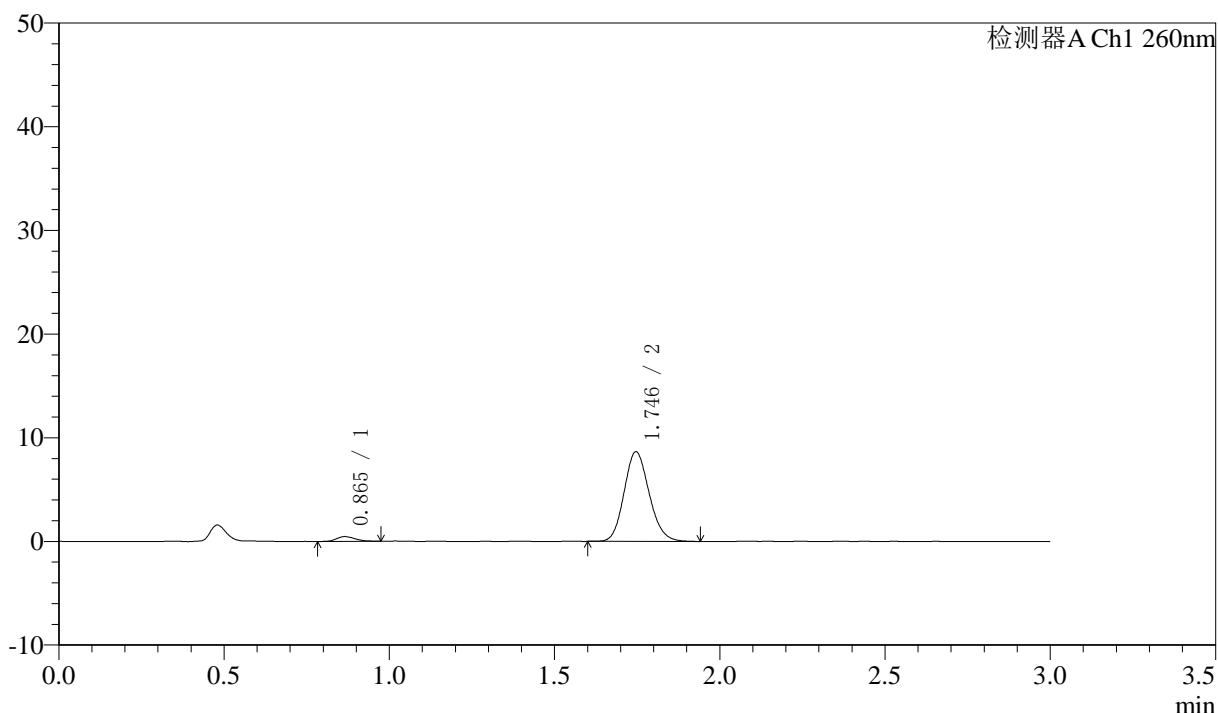
图16 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1832-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 18:07:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1819	3.839	464	1115	1.248	--
2	1.746	45574	96.161	8650	2540	1.139	7.274
总计		47393	100.000	9114			

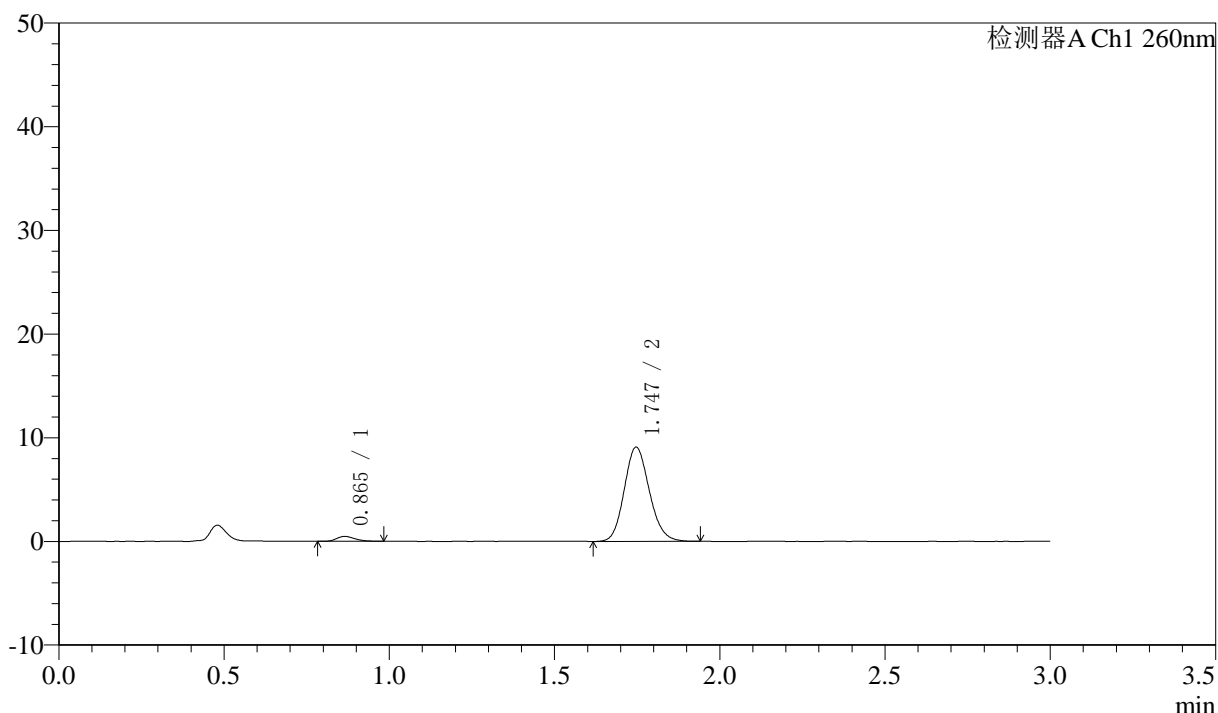
图17 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1833-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 18:11:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/02/27 16:07:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1823	3.660	477	1167	1.257	--
2	1.747	47982	96.340	9096	2542	1.139	7.353
总计		49805	100.000	9572			

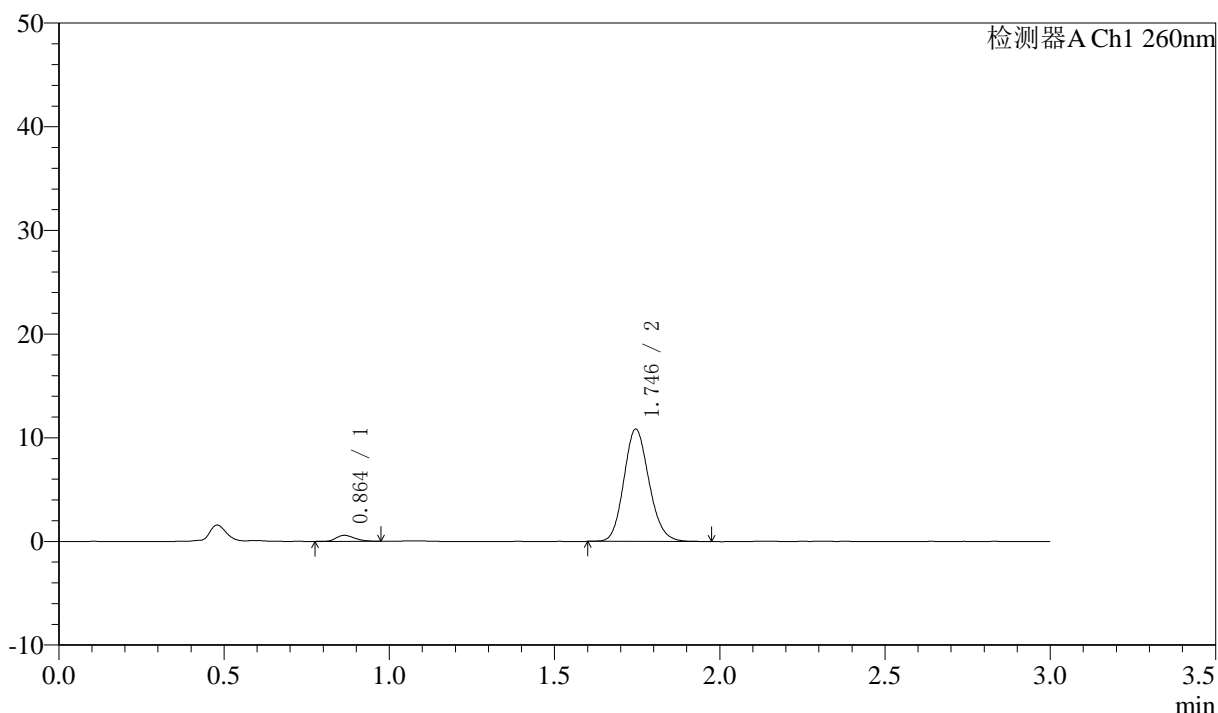
图18 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1834-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 18:14:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/02/27 16:07:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	2287	3.830	586	1157	1.259	--
2	1.746	57433	96.170	10835	2528	1.140	7.332
总计		59720	100.000	11420			

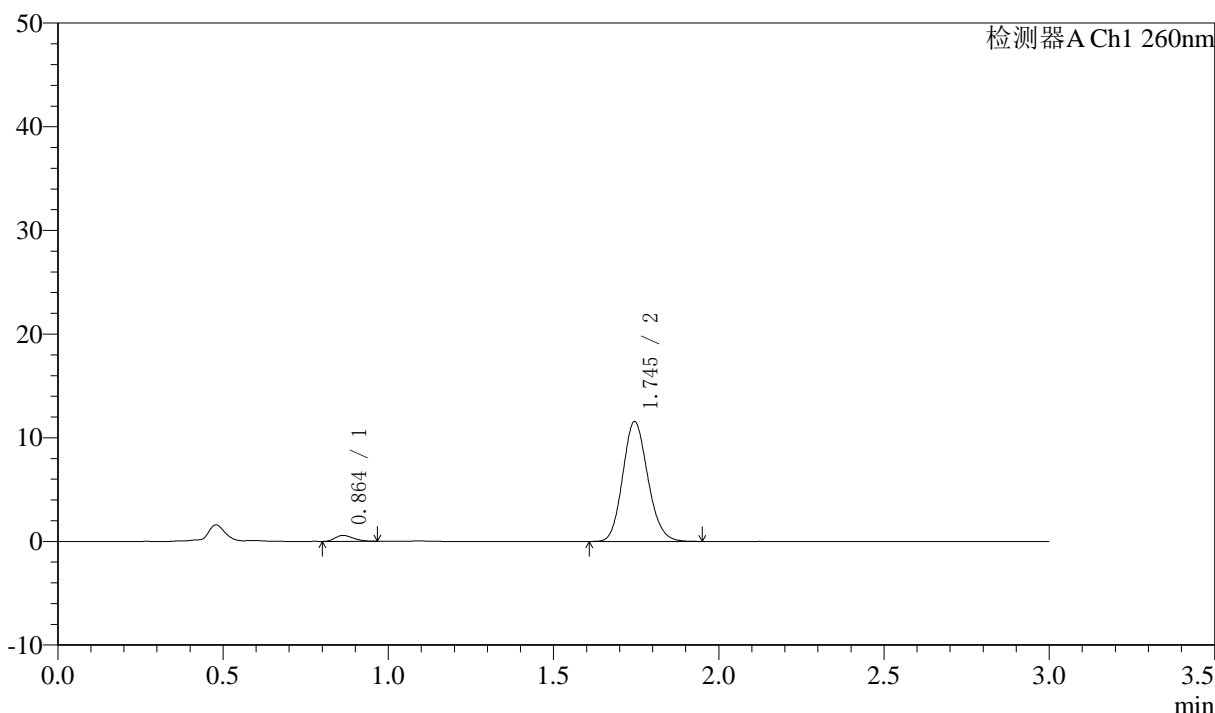
图19 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1835-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 18:17:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	2195	3.469	577	1139	1.252	--
2	1.745	61075	96.531	11553	2529	1.139	7.311
总计		63271	100.000	12130			

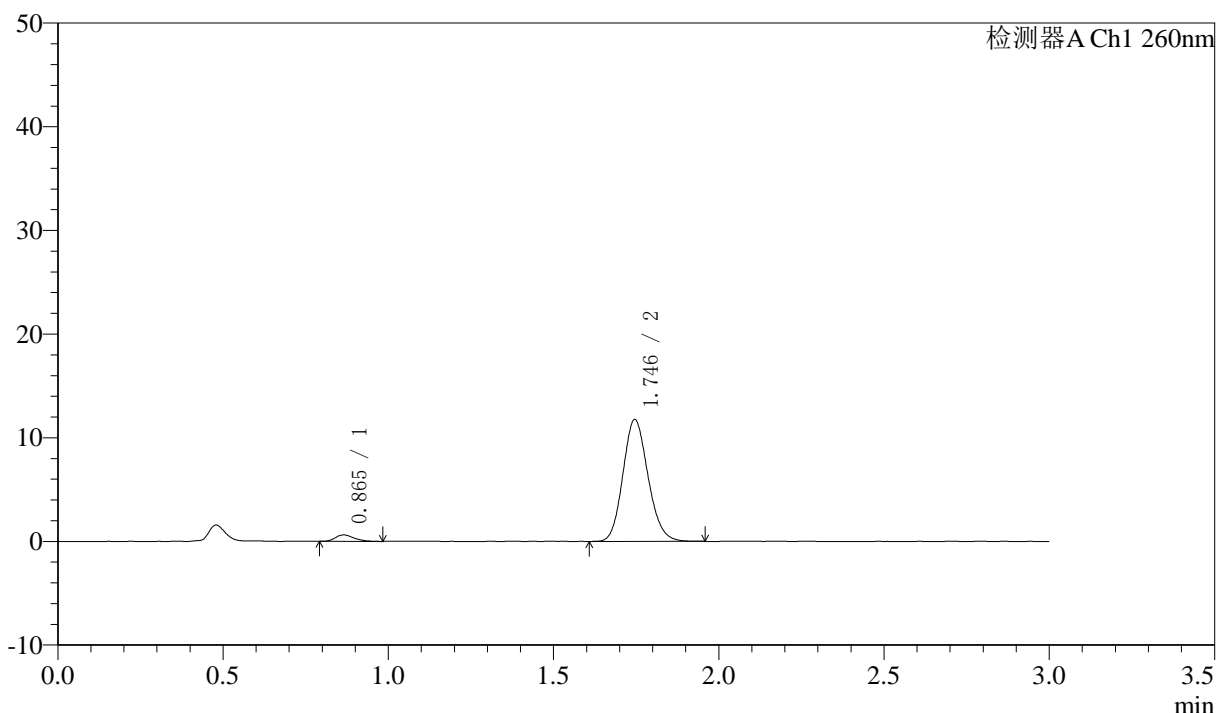
图20 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1836-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 18:21:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2448	3.786	620	1134	1.283	--
2	1.746	62207	96.214	11752	2526	1.142	7.295
总计		64655	100.000	12371			

图21 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



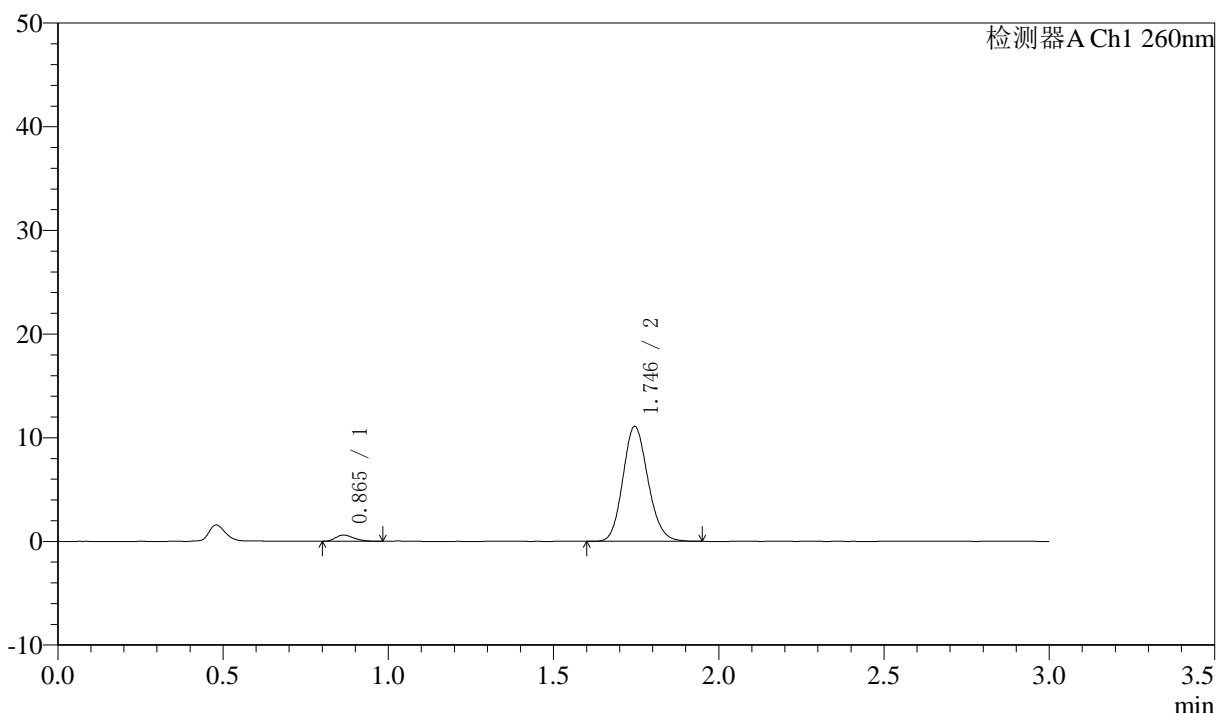
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1837-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 18:24:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2325	3.822	606	1160	1.244	--
2	1.746	58495	96.178	11079	2535	1.140	7.330
总计		60820	100.000	11685			

图22 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



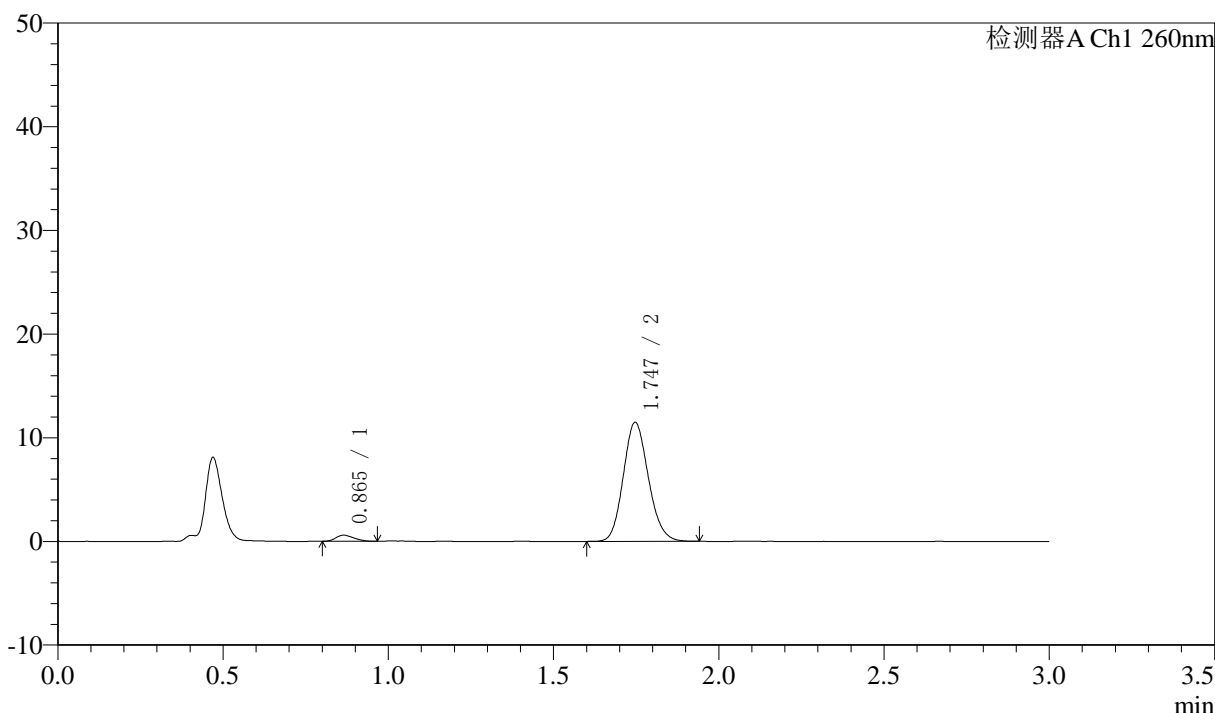
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1838-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 18:28:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2211	3.520	585	1140	1.240	--
2	1.747	60607	96.480	11484	2530	1.137	7.304
总计		62818	100.000	12068			

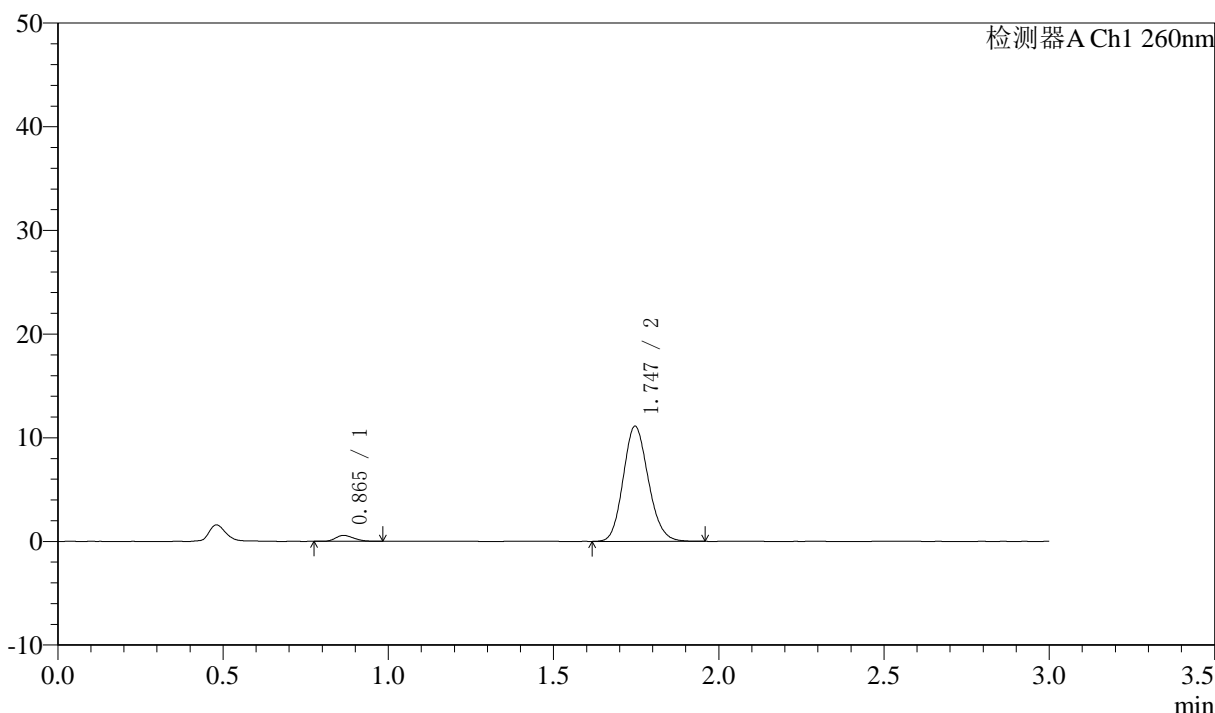
图23 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1839-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 18:31:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2205	3.615	574	1136	1.237	--
2	1.747	58793	96.385	11109	2523	1.140	7.293
总计		60998	100.000	11683			

图24 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



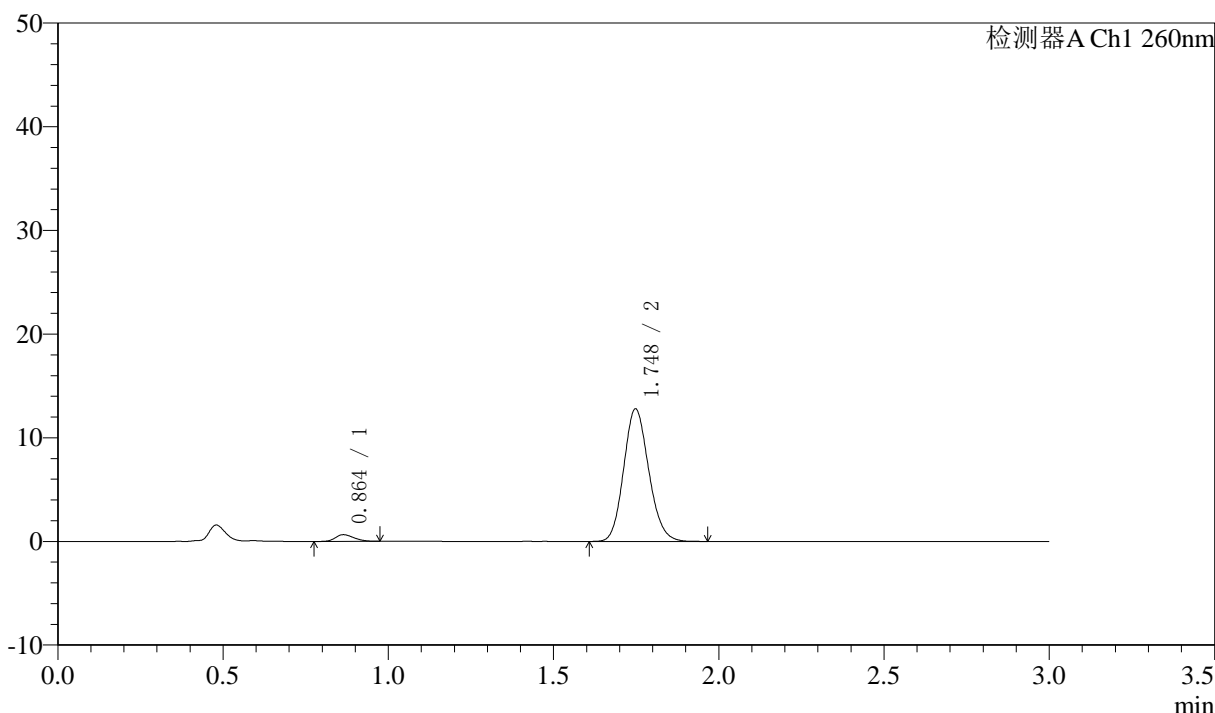
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1840-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 18:34:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	2558	3.646	651	1093	1.252	--
2	1.748	67618	96.354	12783	2534	1.139	7.258
总计		70177	100.000	13434			

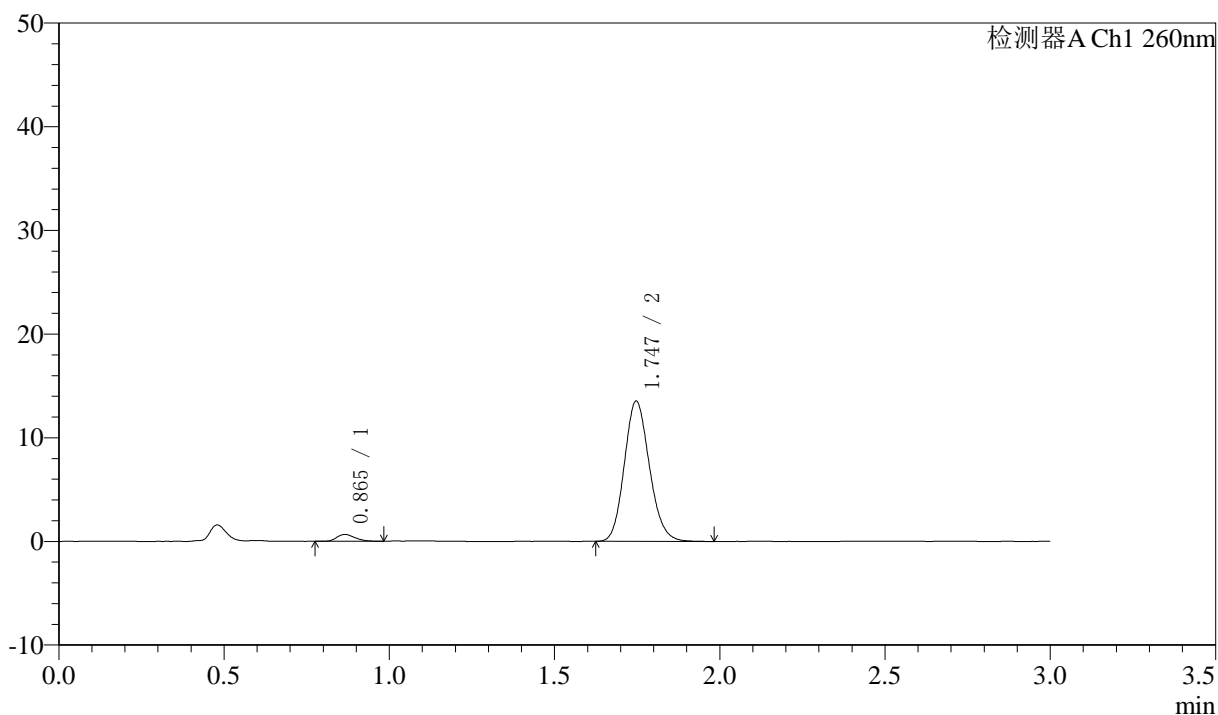
图25 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1841-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 18:38:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2545	3.432	657	1165	1.242	--
2	1.747	71610	96.568	13537	2529	1.140	7.337
总计		74154	100.000	14194			

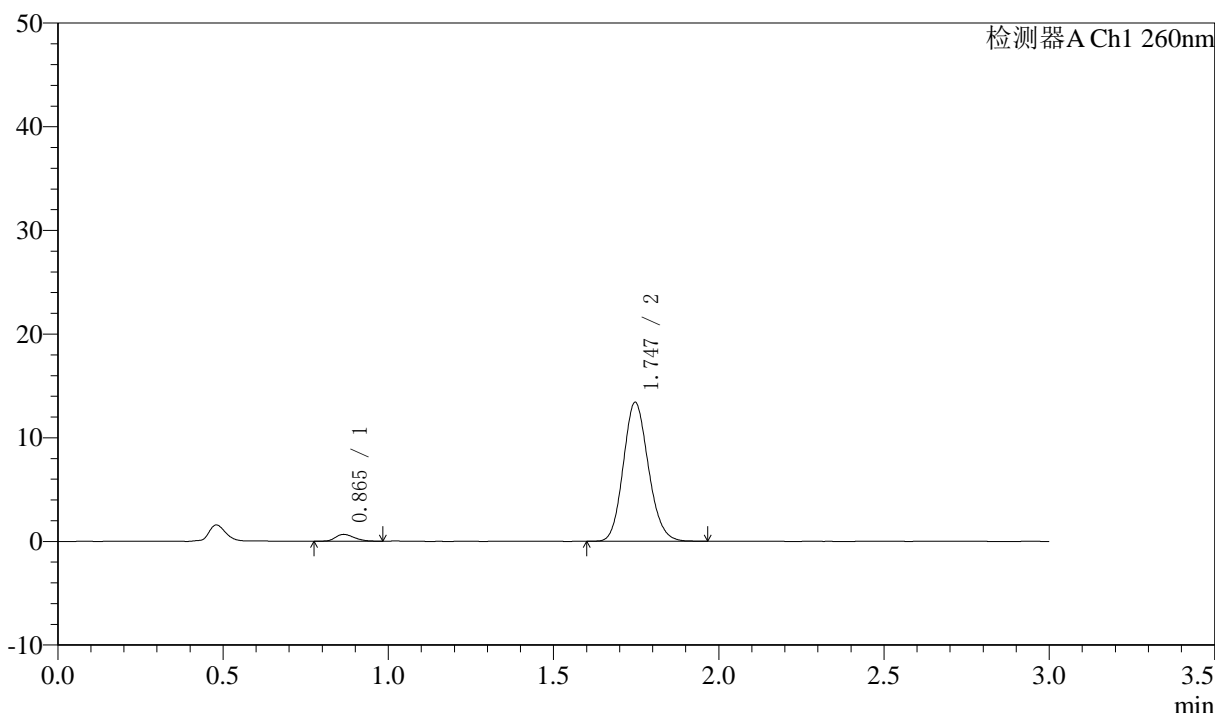
图26 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1842-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 18:41:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2619	3.564	662	1120	1.218	--
2	1.747	70871	96.436	13404	2528	1.139	7.277
总计		73490	100.000	14066			

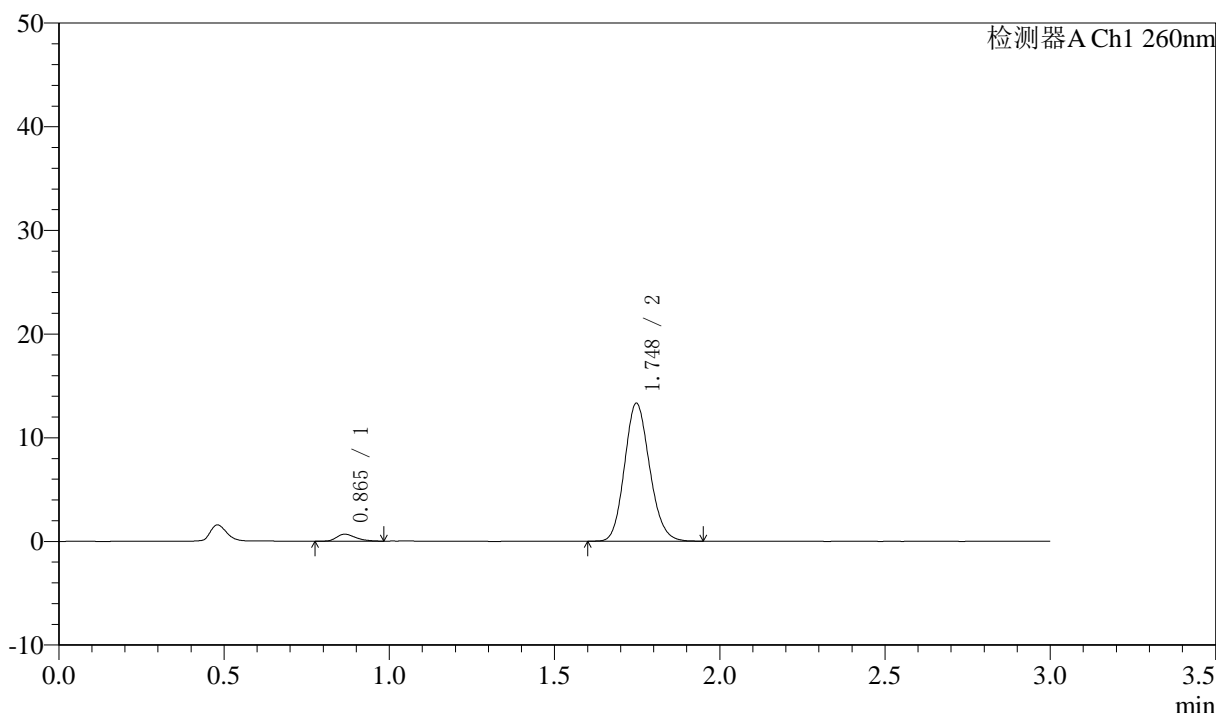
图27 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1843-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 18:44:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	2693	3.690	675	1084	1.318	--
2	1.748	70286	96.310	13308	2538	1.138	7.236
总计		72979	100.000	13983			

图28 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



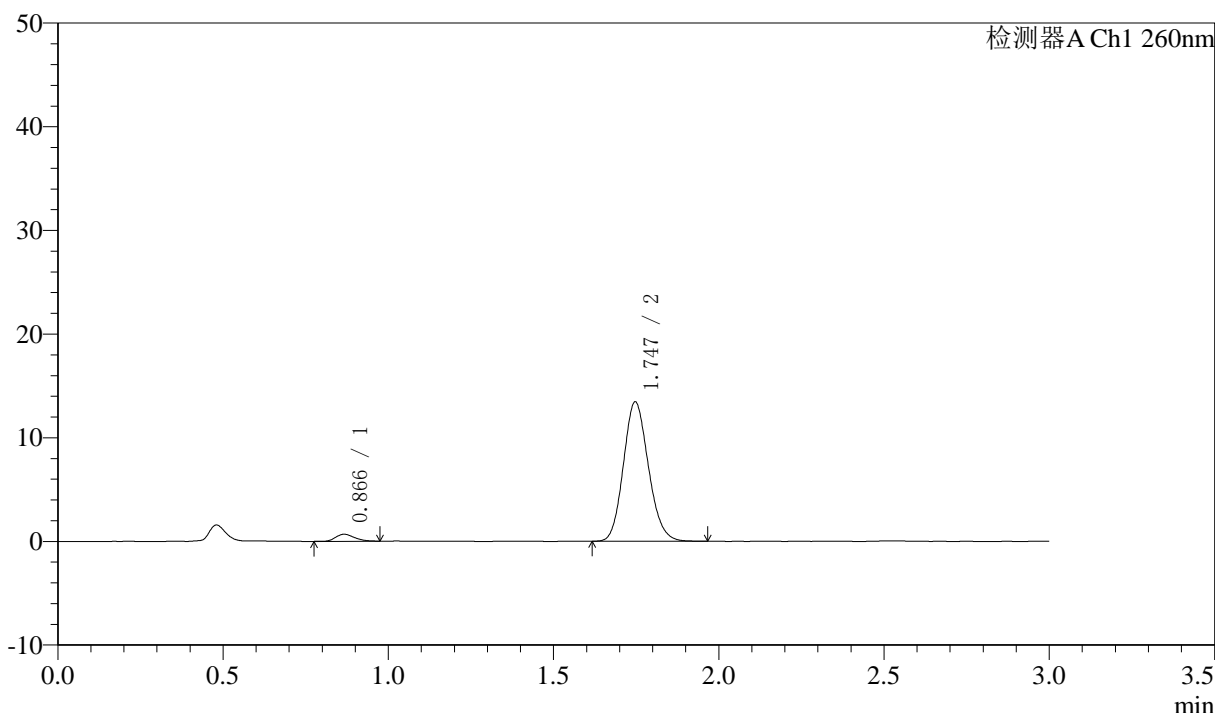
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1844-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 18:48:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	2664	3.627	672	1109	1.221	--
2	1.747	70793	96.373	13444	2542	1.139	7.263
总计		73457	100.000	14117			

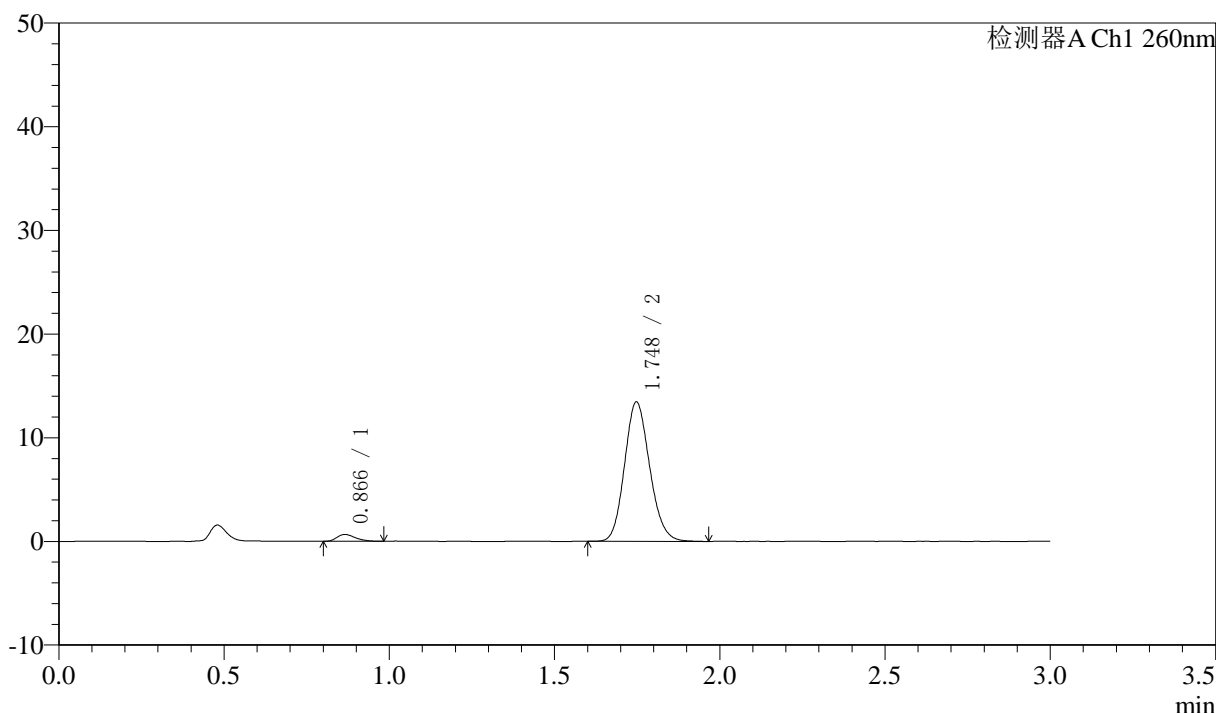
图29 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1845-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 18:51:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	2574	3.491	660	1140	1.353	--
2	1.748	71174	96.509	13446	2533	1.139	7.305
总计		73748	100.000	14106			

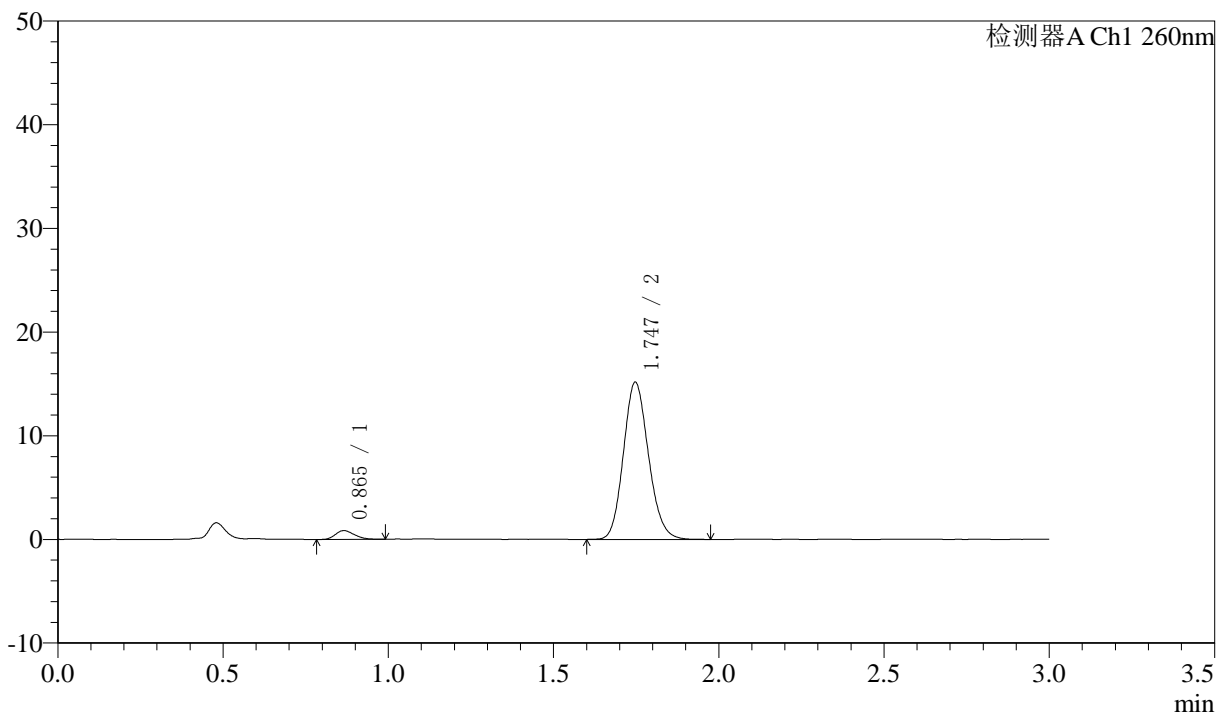
图30 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1846-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 18:54:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	3404	4.074	847	1052	1.227	--
2	1.747	80137	95.926	15165	2540	1.140	7.188
总计		83540	100.000	16013			

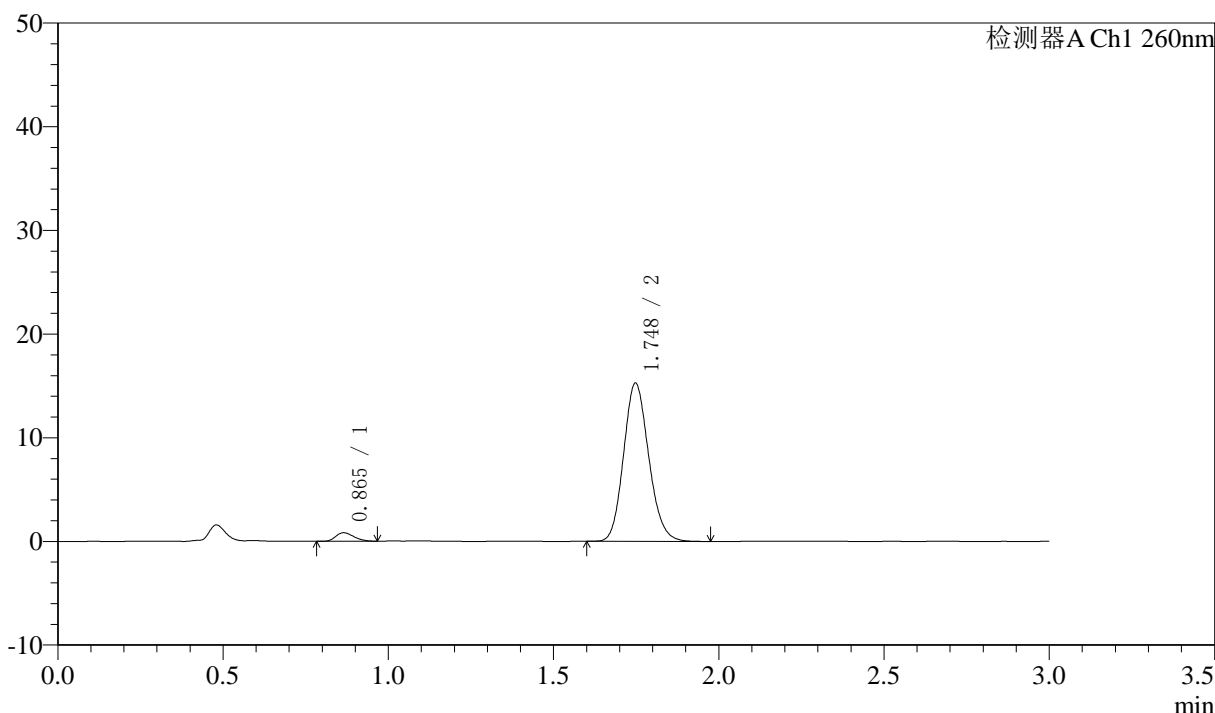
图31 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1847-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 18:58:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	3150	3.743	821	1149	1.239	--
2	1.748	81018	96.257	15271	2526	1.143	7.319
总计		84168	100.000	16092			

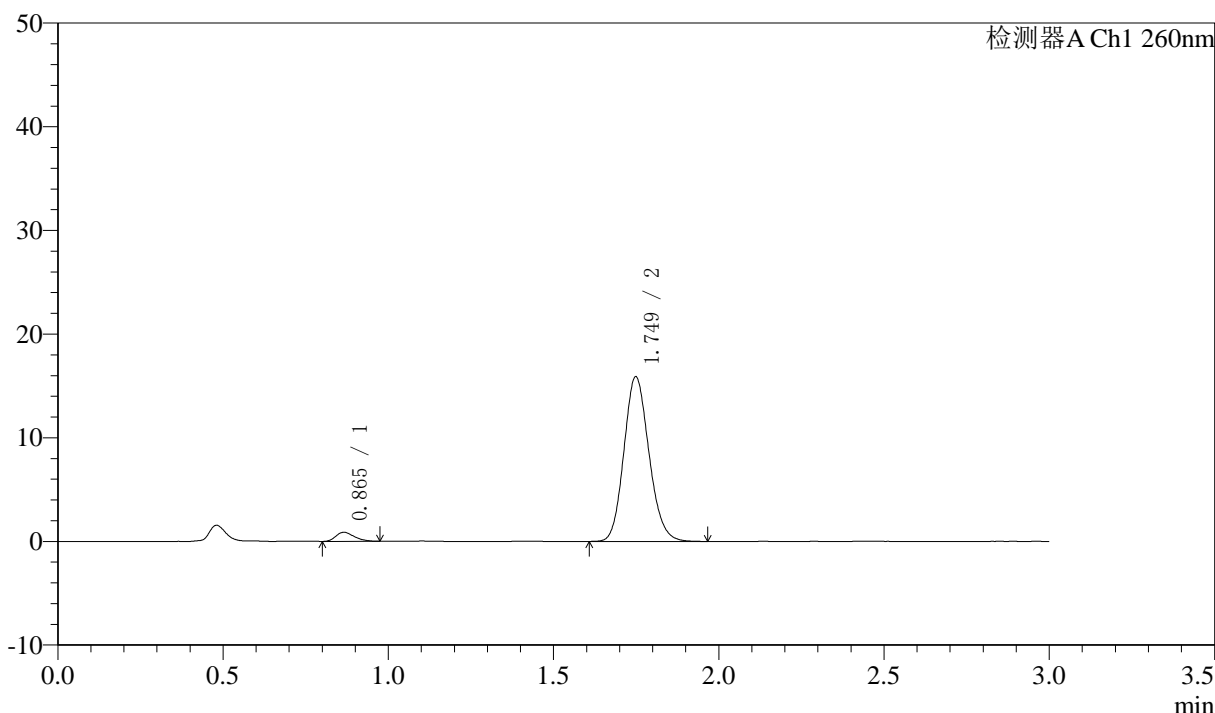
图32 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1848-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 19:01:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:07:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	3388	3.877	874	1129	1.292	--
2	1.749	84000	96.123	15870	2542	1.142	7.306
总计		87388	100.000	16745			

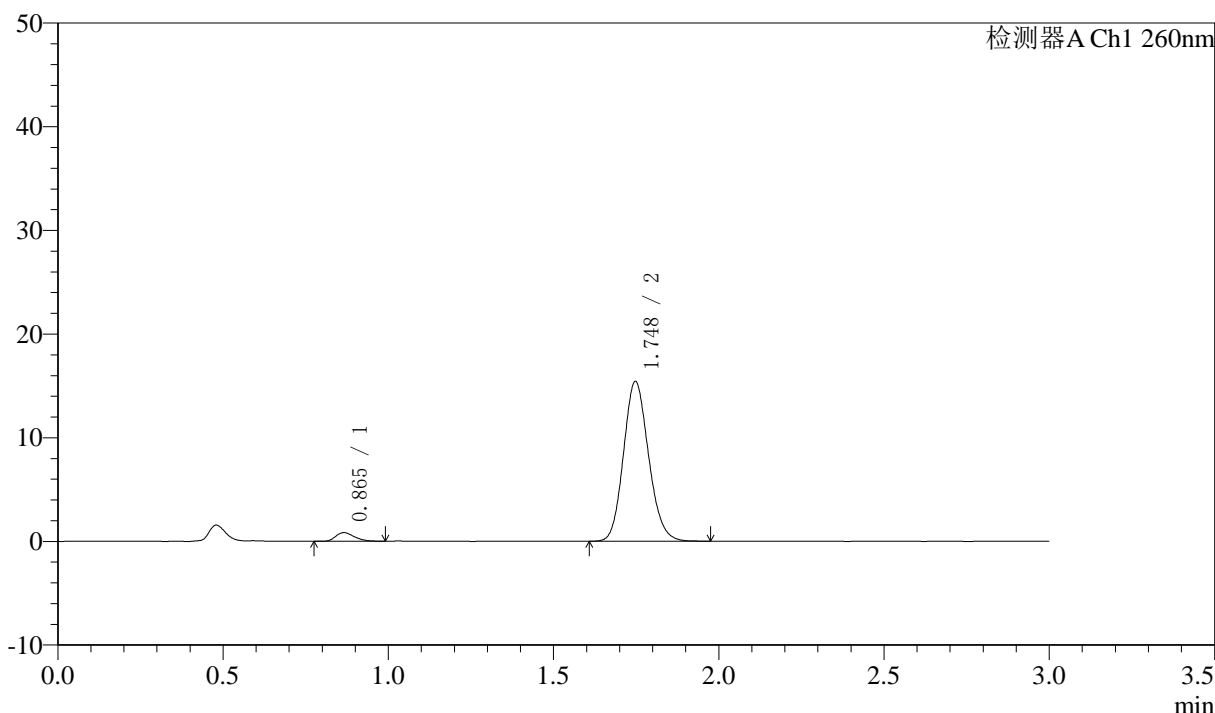
图33 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1849-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 19:04:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	3329	3.929	838	1117	1.307	--
2	1.748	81399	96.071	15414	2541	1.140	7.283
总计		84728	100.000	16252			

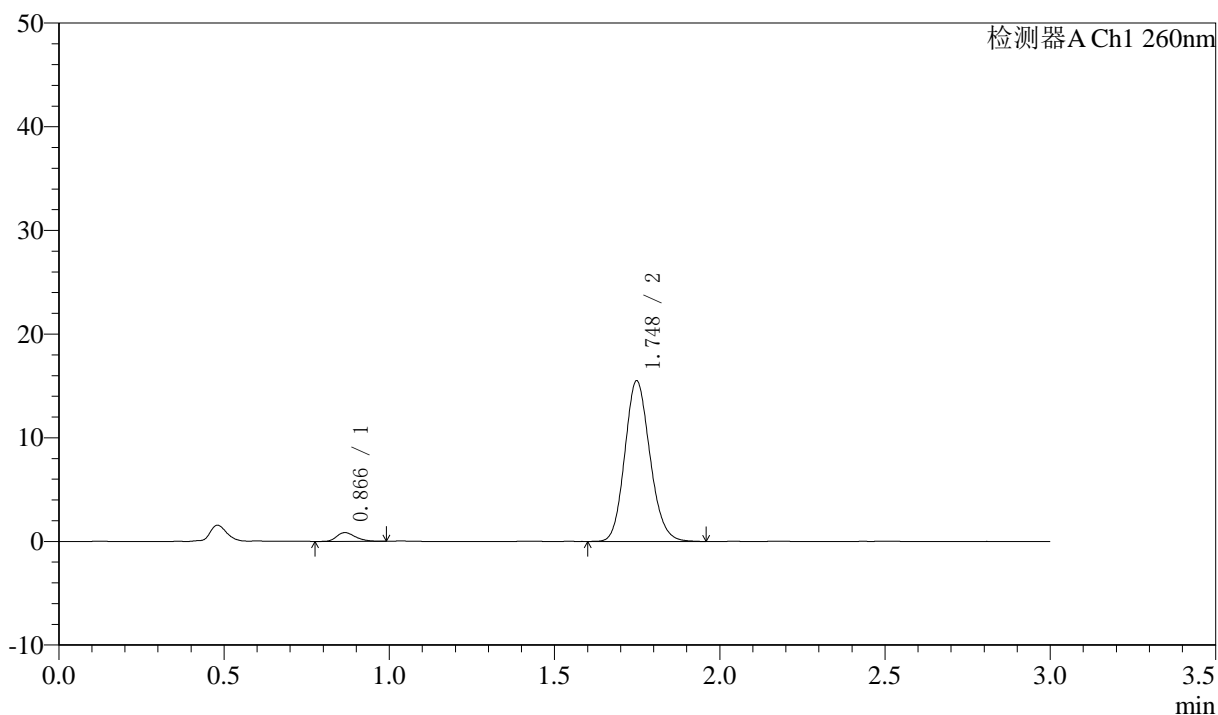
图34 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1850-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 19:08:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/02/27 16:08:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	3326	3.895	844	1130	1.268	--
2	1.748	82059	96.105	15476	2530	1.143	7.295
总计		85385	100.000	16321			

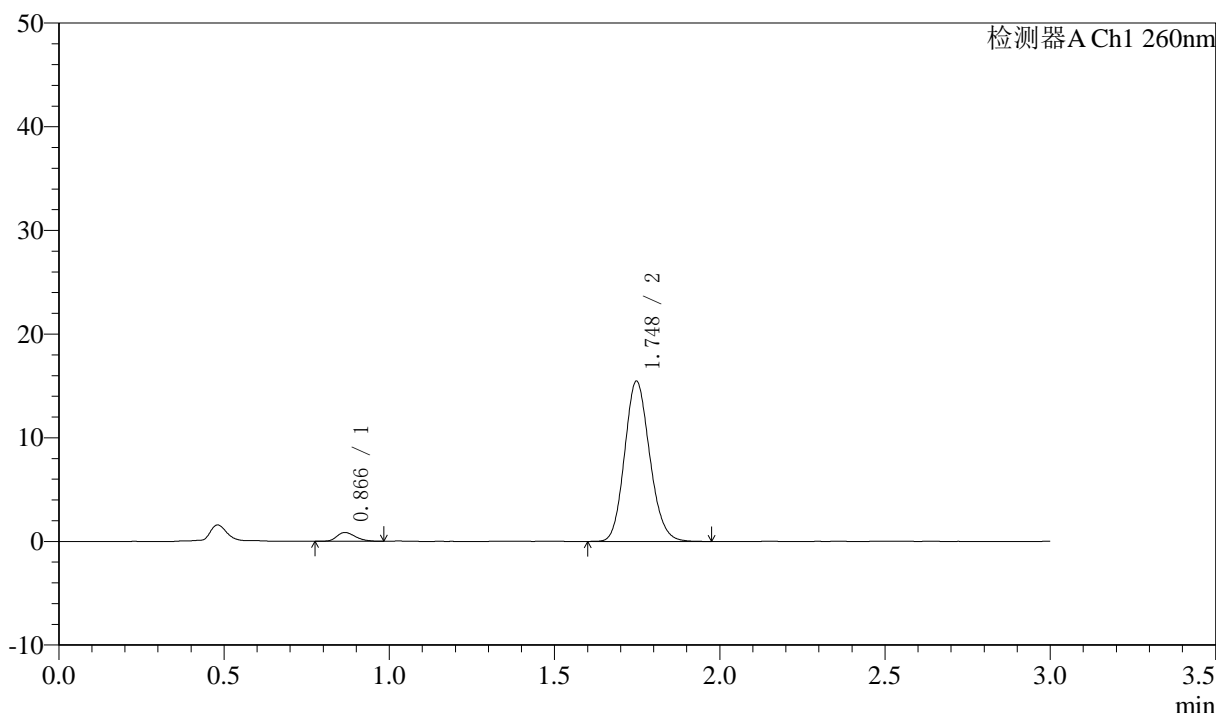
图35 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1851-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 19:11:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	3336	3.920	847	1127	1.258	--
2	1.748	81779	96.080	15461	2533	1.141	7.287
总计		85115	100.000	16308			

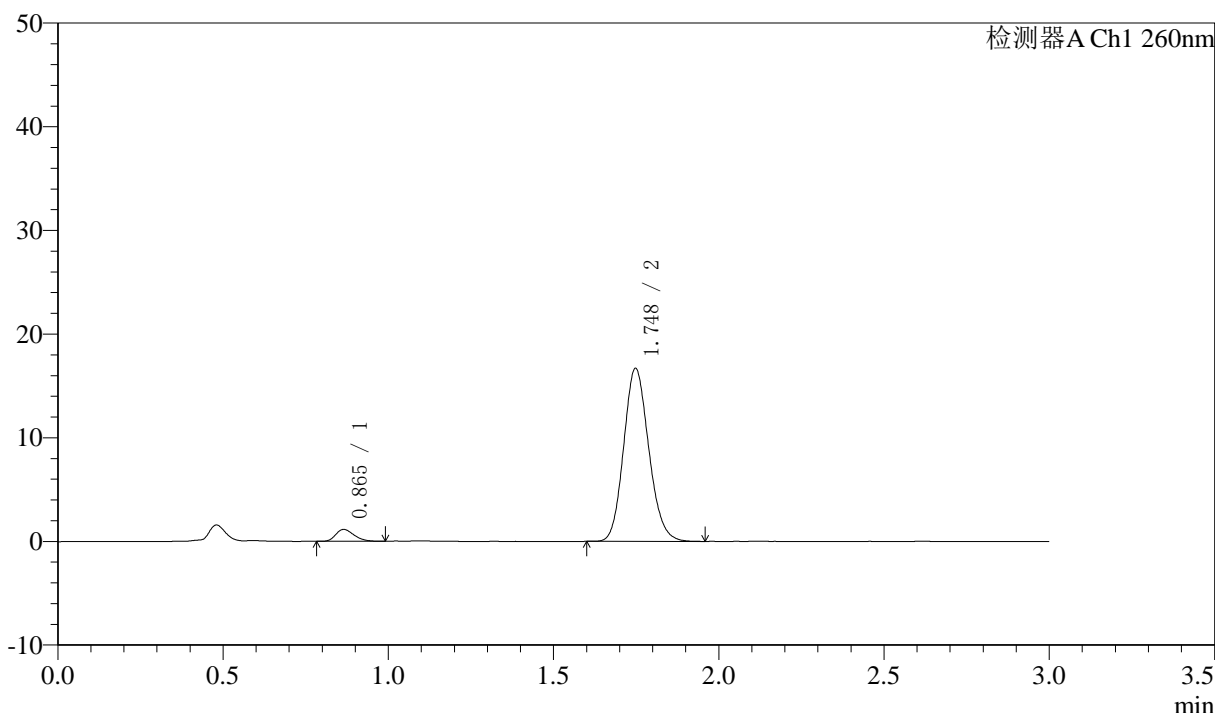
图36 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1852-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 19:14:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	4395	4.746	1145	1159	1.248	--
2	1.748	88221	95.254	16684	2536	1.140	7.340
总计		92616	100.000	17829			

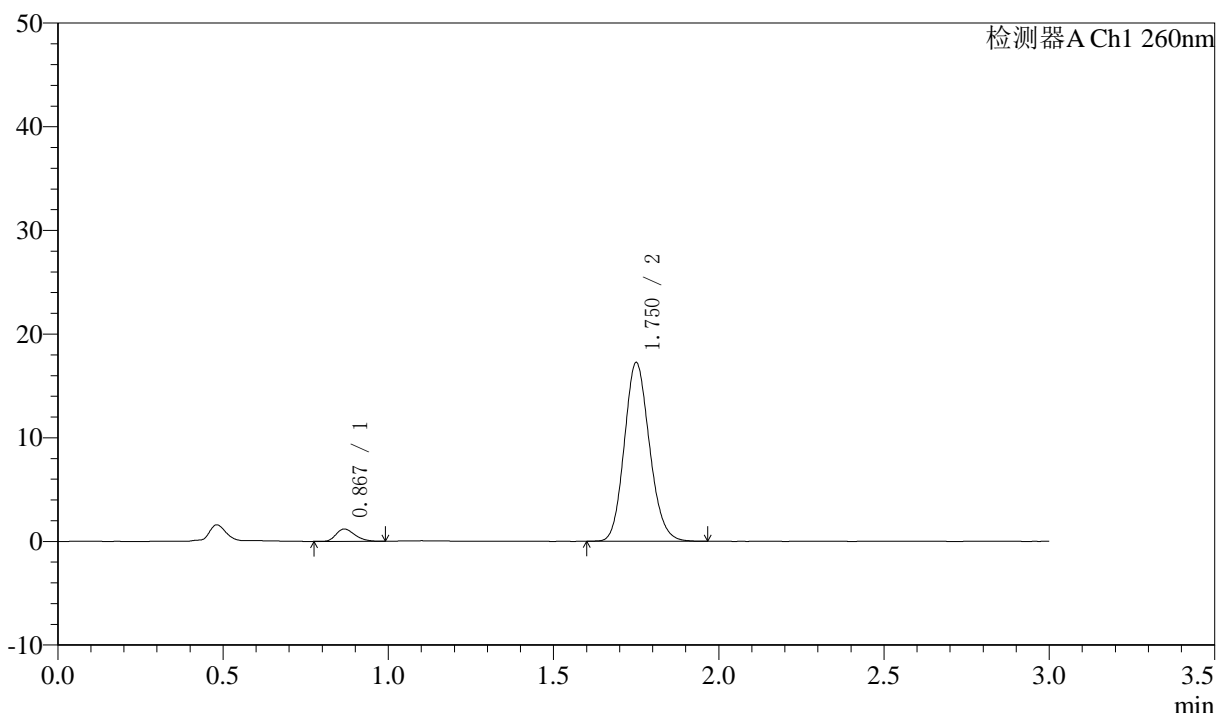
图37 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1853-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 19:18:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	4715	4.903	1184	1104	1.268	--
2	1.750	91449	95.097	17158	2521	1.140	7.249
总计		96165	100.000	18343			

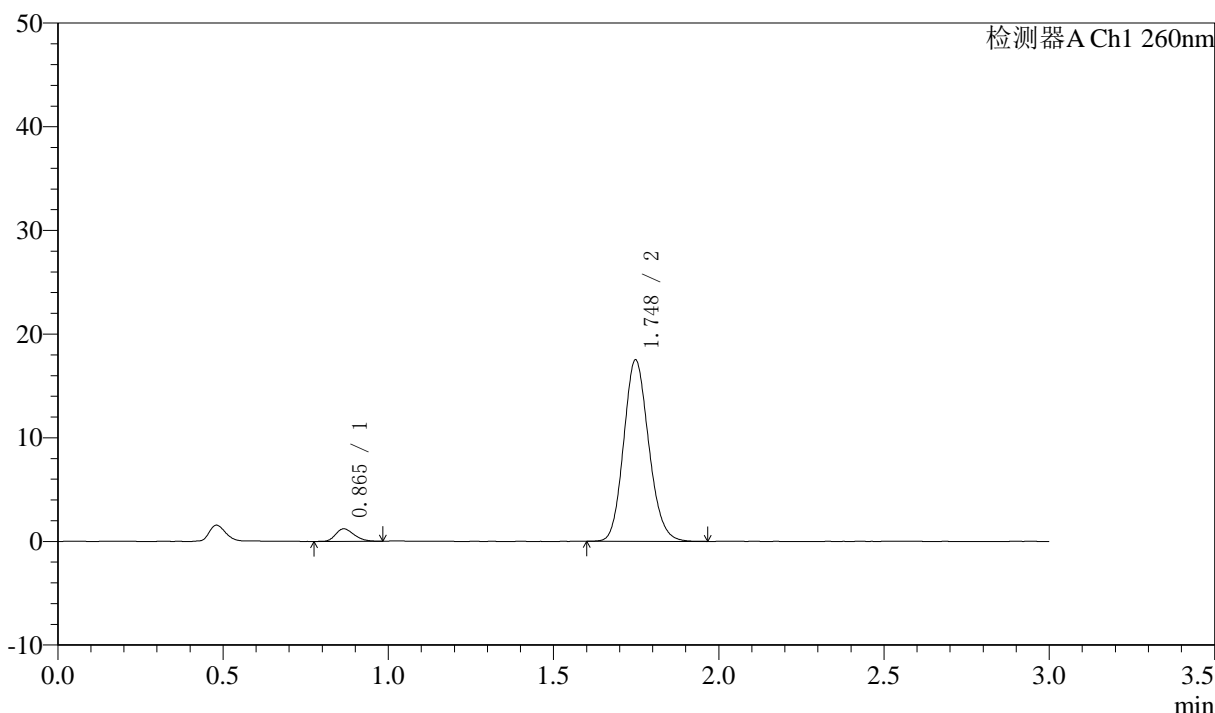
图38 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1854-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 19:21:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	4686	4.829	1205	1138	1.230	--
2	1.748	92364	95.171	17485	2544	1.141	7.316
总计		97051	100.000	18690			

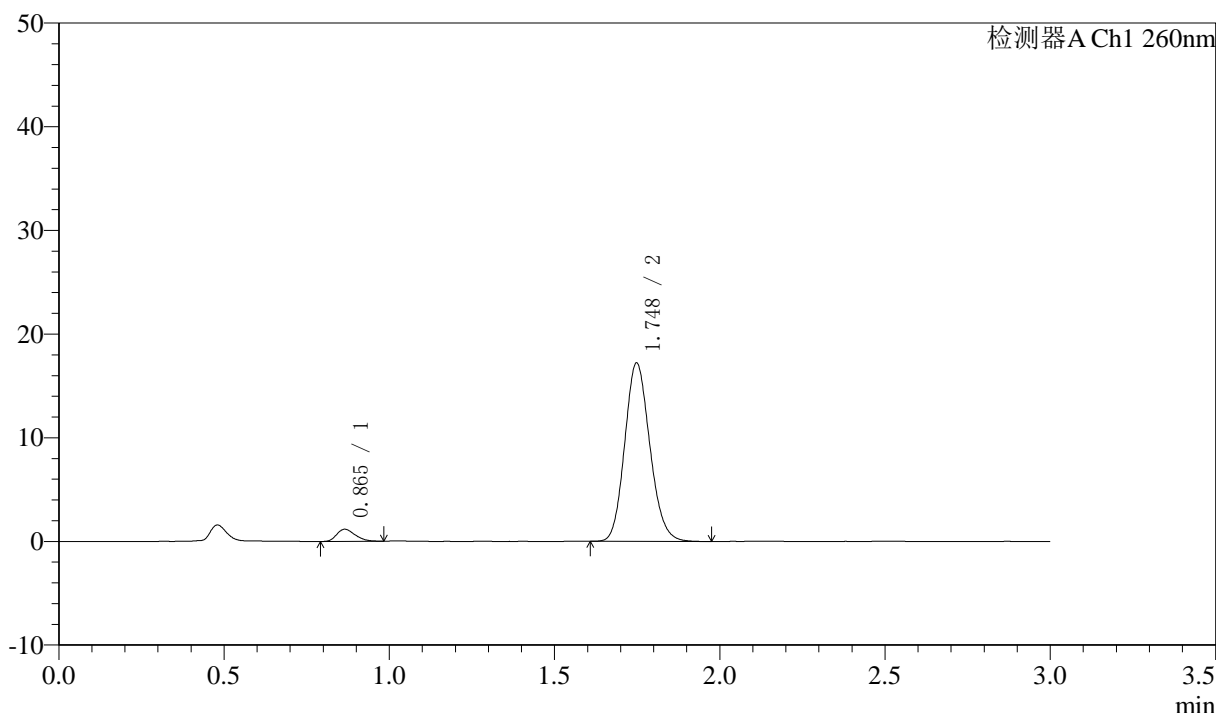
图39 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1855-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 19:25:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	4580	4.783	1172	1127	1.259	--
2	1.748	91185	95.217	17198	2523	1.142	7.289
总计		95764	100.000	18370			

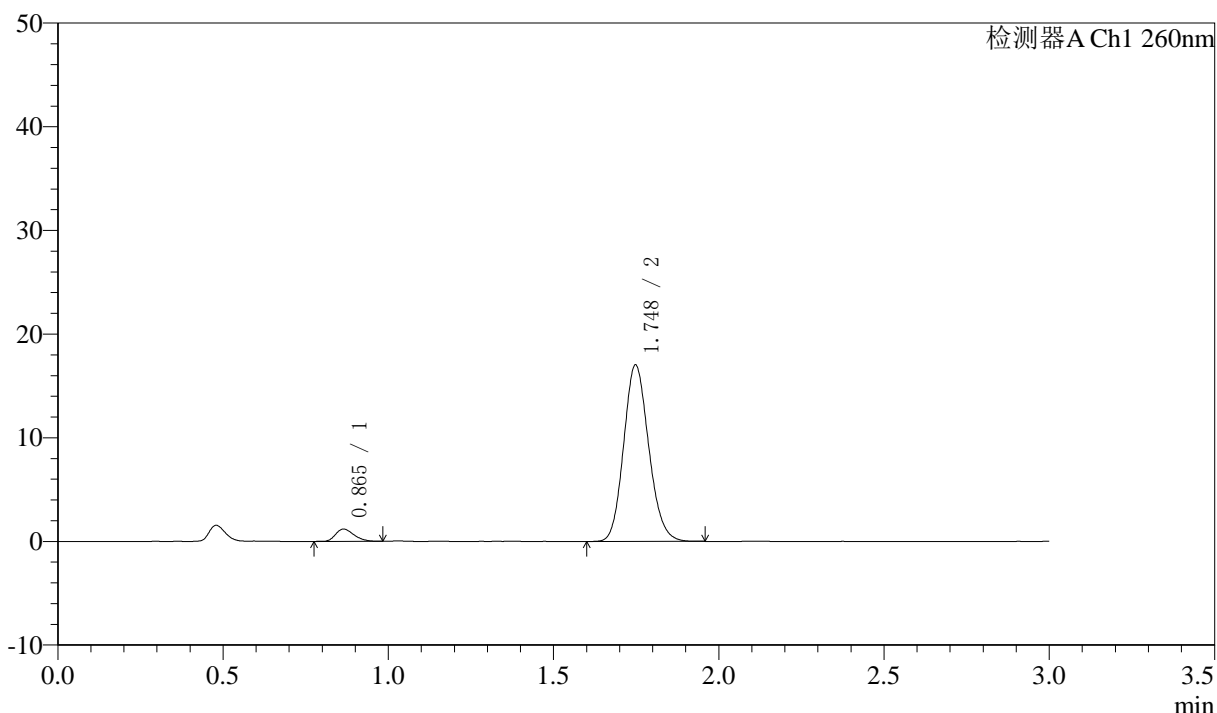
图40 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1856-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 19:28:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	4603	4.869	1187	1137	1.269	--
2	1.748	89951	95.131	17016	2536	1.140	7.316
总计		94555	100.000	18204			

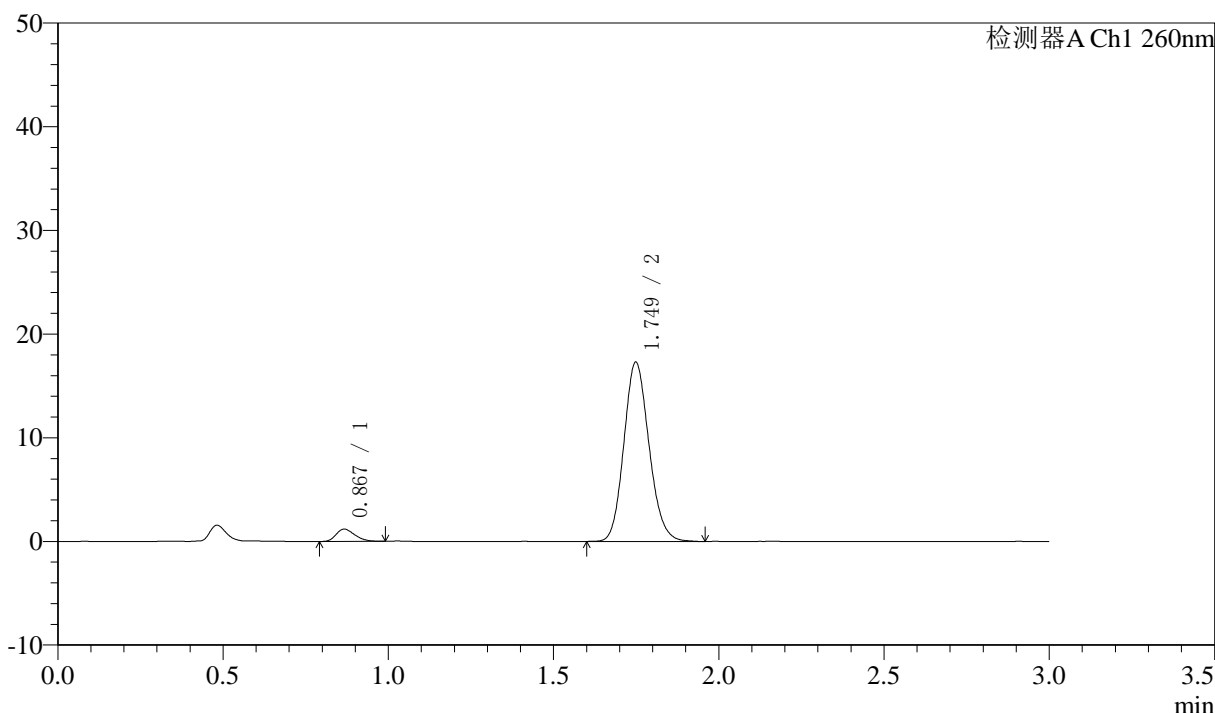
图41 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1857-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 19:31:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	4664	4.842	1180	1126	1.273	--
2	1.749	91664	95.158	17265	2532	1.137	7.280
总计		96329	100.000	18445			

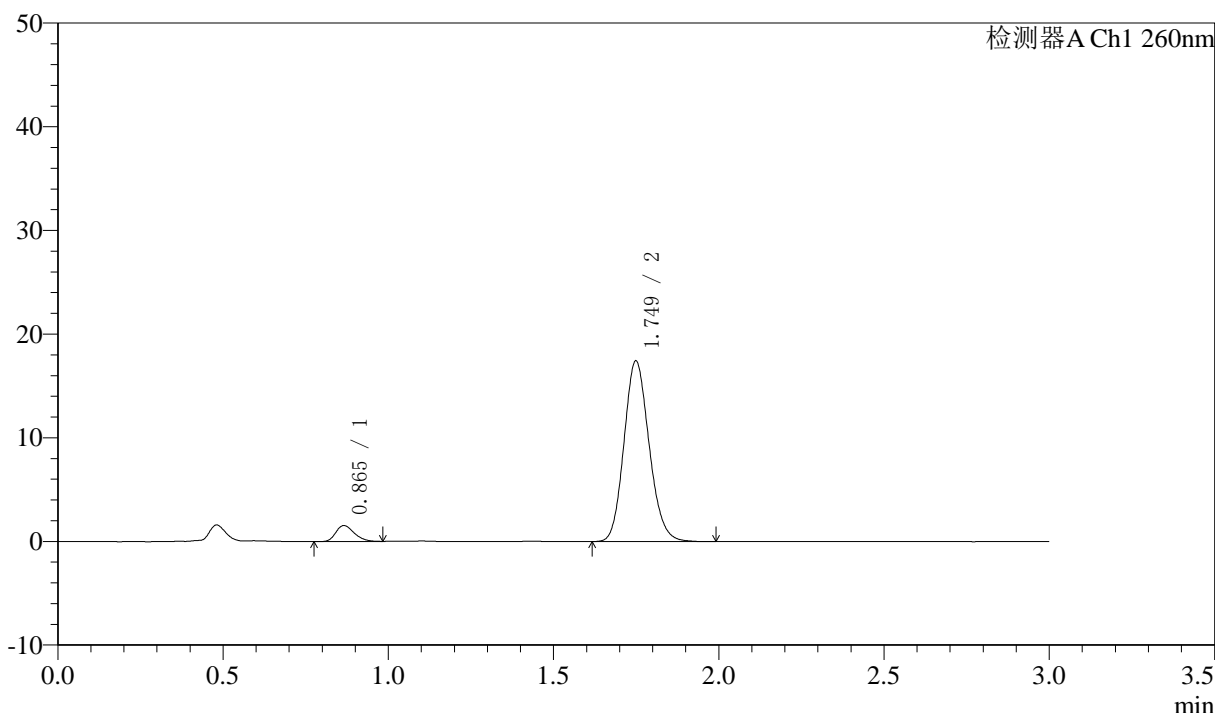
图42 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1858-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 19:35:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	5993	6.095	1541	1148	1.265	--
2	1.749	92328	93.905	17391	2536	1.143	7.330
总计		98320	100.000	18932			

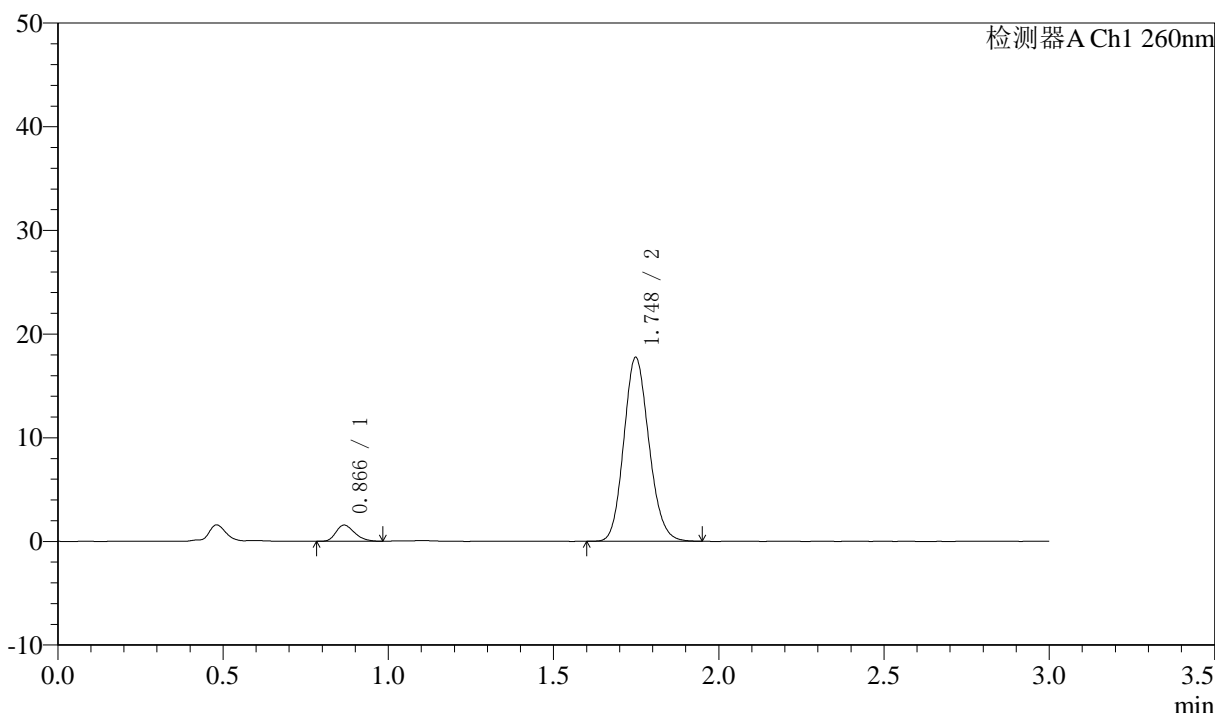
图43 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1859-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 19:38:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	6126	6.126	1556	1120	1.276	--
2	1.748	93885	93.874	17711	2525	1.139	7.271
总计		100012	100.000	19268			

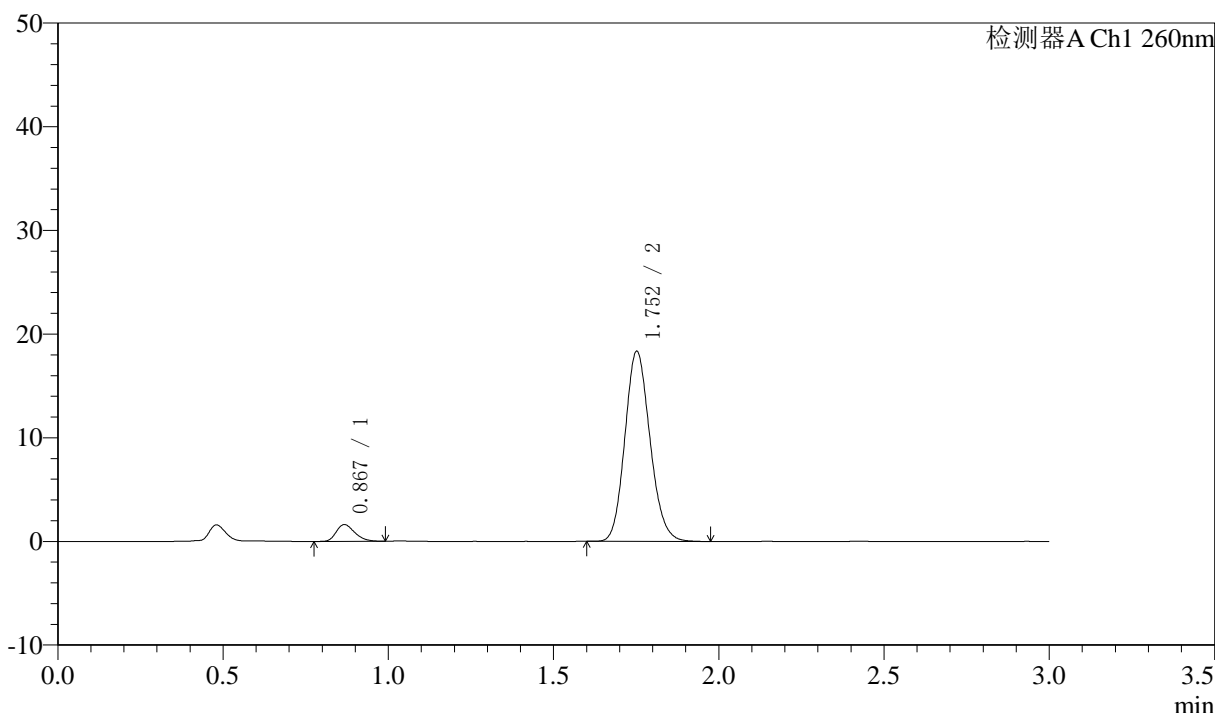
图44 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1860-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 19:41:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	6320	6.125	1607	1143	1.278	--
2	1.752	96867	93.875	18257	2550	1.140	7.333
总计		103187	100.000	19864			

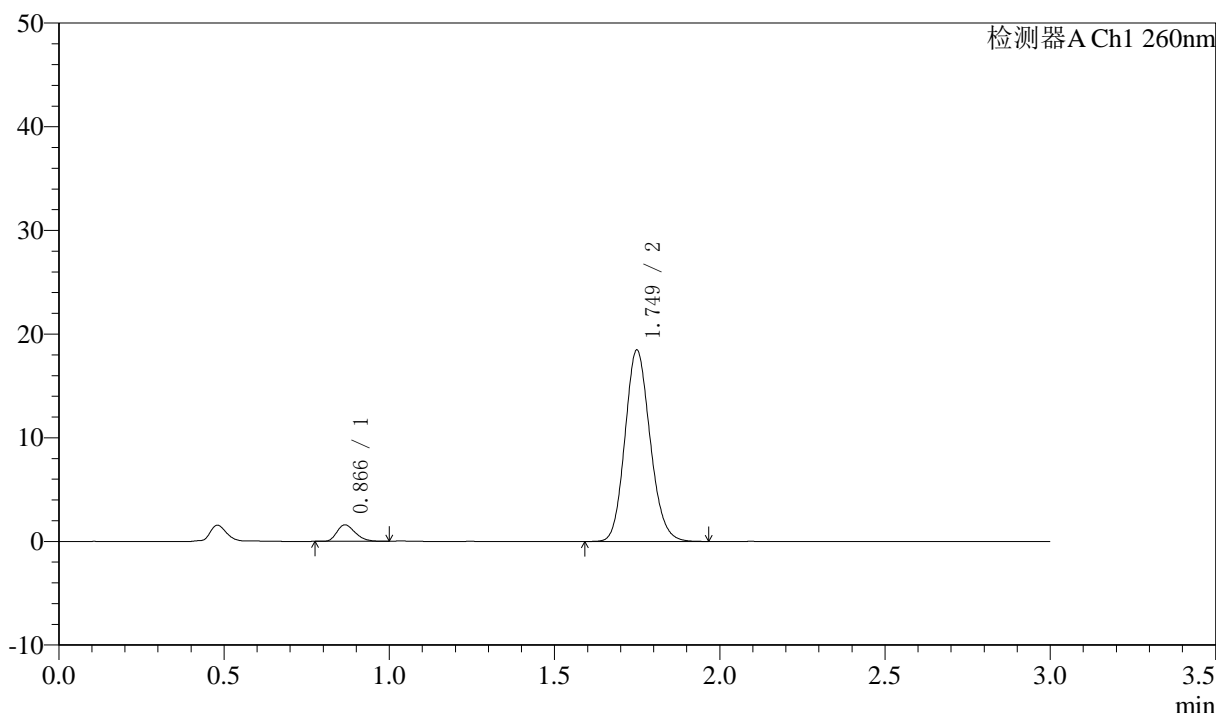
图45 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1861-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 19:45:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	6111	5.885	1585	1158	1.263	--
2	1.749	97734	94.115	18425	2536	1.138	7.339
总计		103845	100.000	20010			

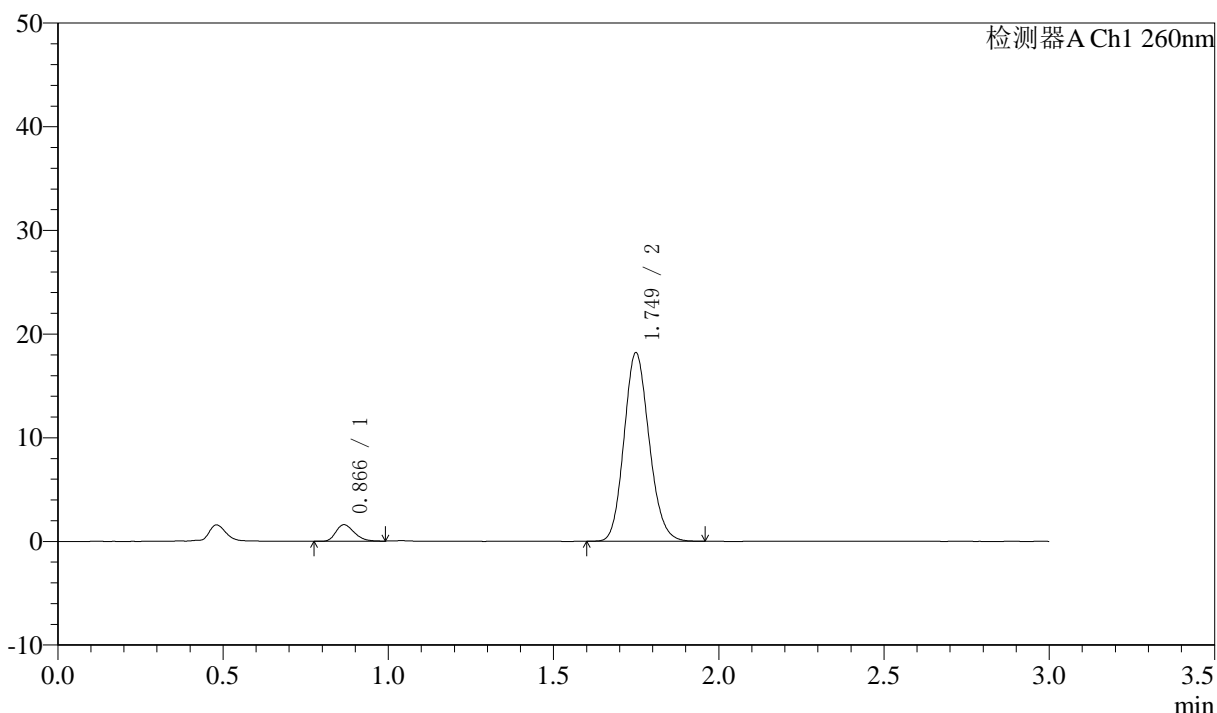
图46 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1862-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 19:48:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	6159	6.020	1587	1148	1.269	--
2	1.749	96145	93.980	18143	2533	1.141	7.323
总计		102304	100.000	19730			

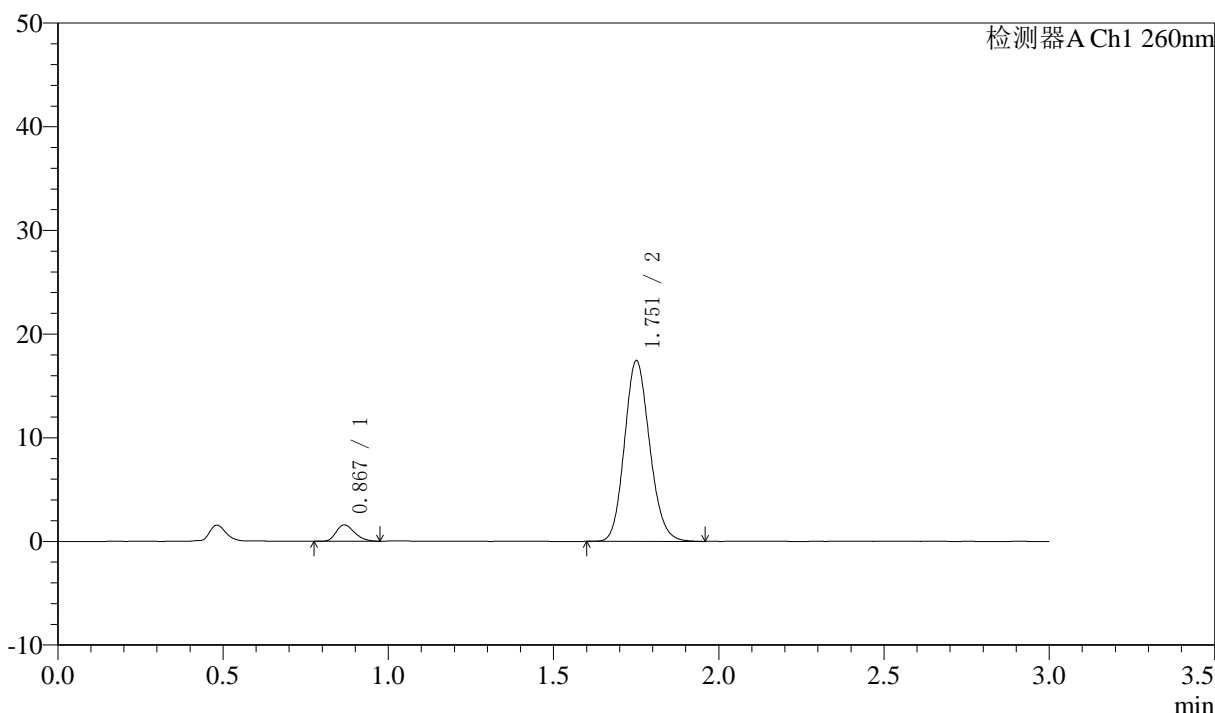
图47 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1863-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 19:51:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	6114	6.211	1569	1142	1.256	--
2	1.751	92312	93.789	17326	2535	1.140	7.314
总计		98425	100.000	18896			

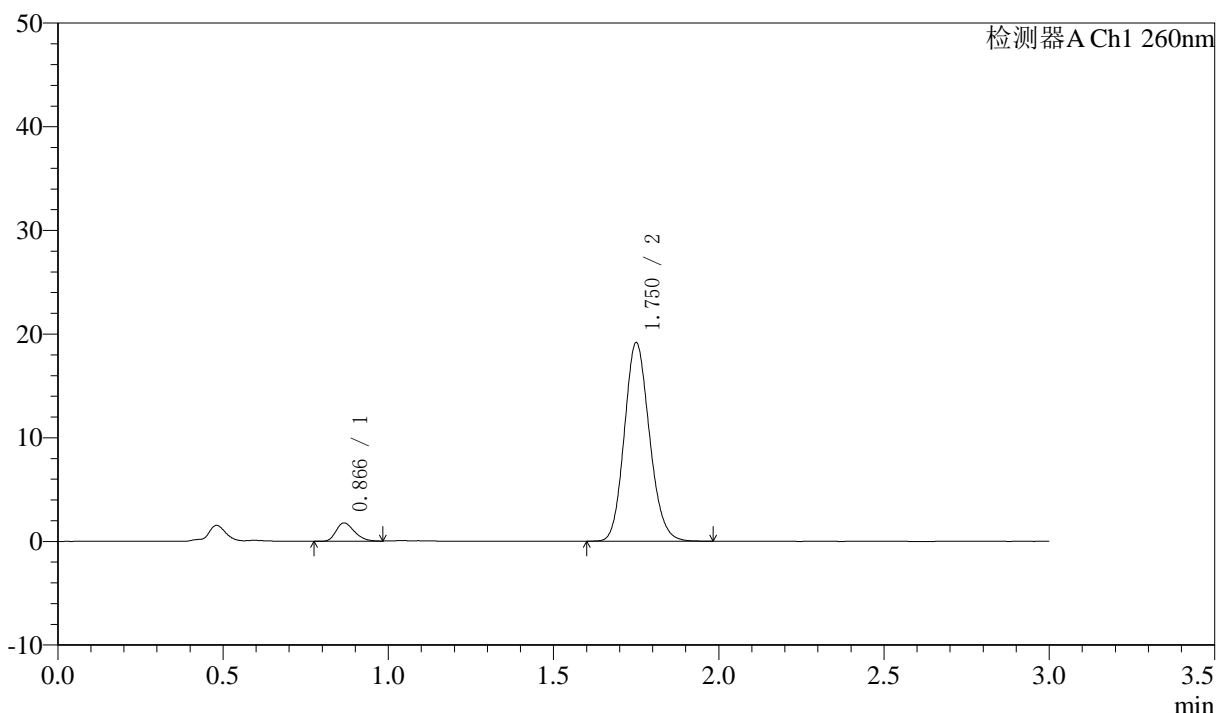
图48 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1864-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 19:55:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	6798	6.289	1755	1155	1.274	--
2	1.750	101292	93.711	19066	2540	1.140	7.339
总计		108090	100.000	20822			

图49 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



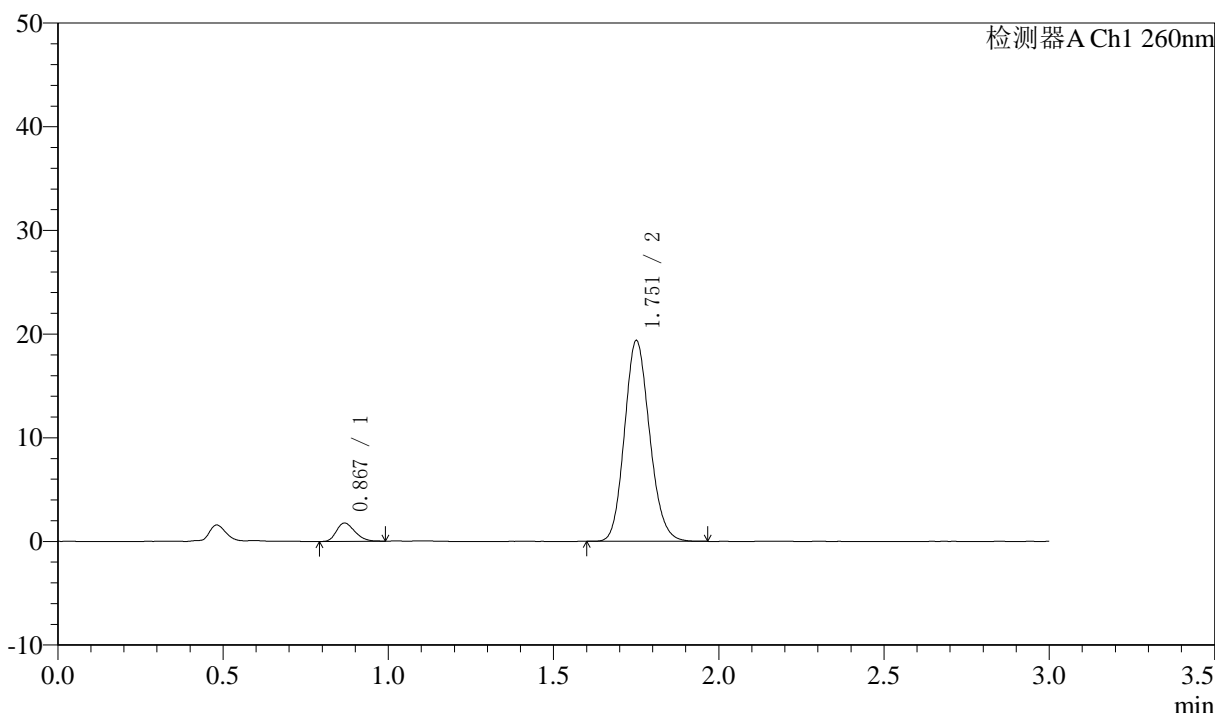
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1865-3 - zpz-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 19:58:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	6842	6.265	1747	1141	1.257	--
2	1.751	102365	93.735	19249	2543	1.140	7.311
总计		109207	100.000	20997			

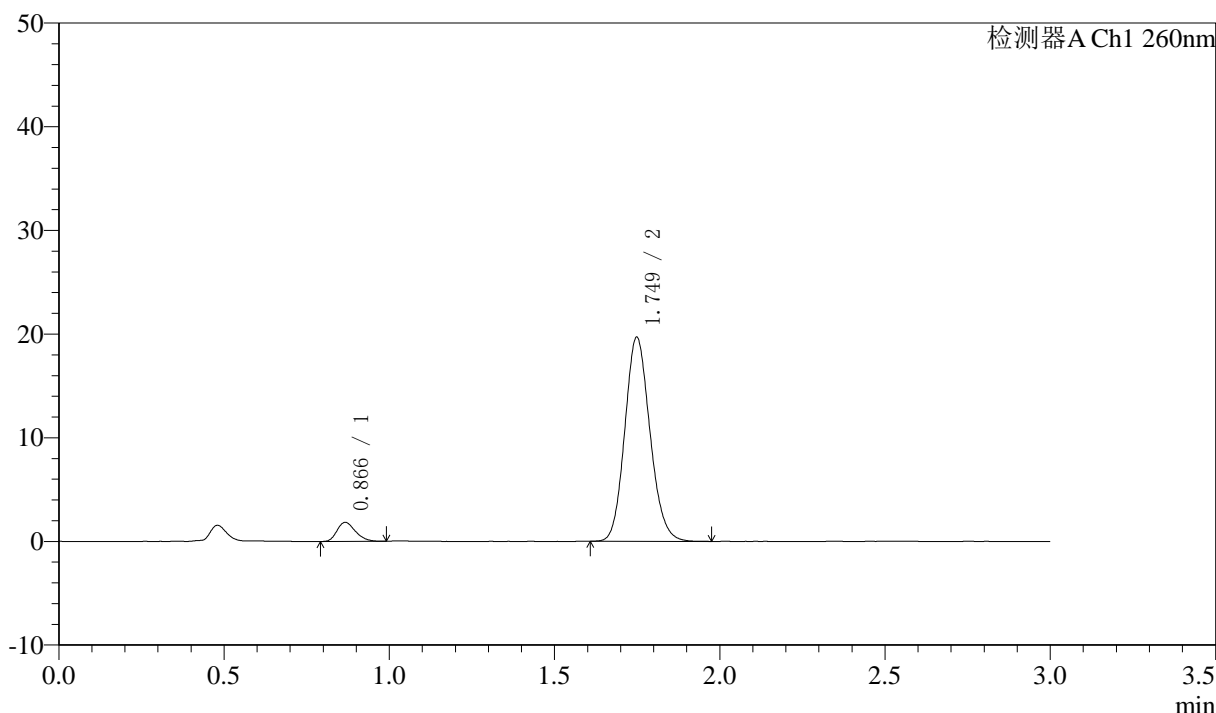
图50 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1866-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 20:01:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	7096	6.363	1826	1143	1.266	--
2	1.749	104422	93.637	19664	2525	1.134	7.302
总计		111518	100.000	21489			

图51 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



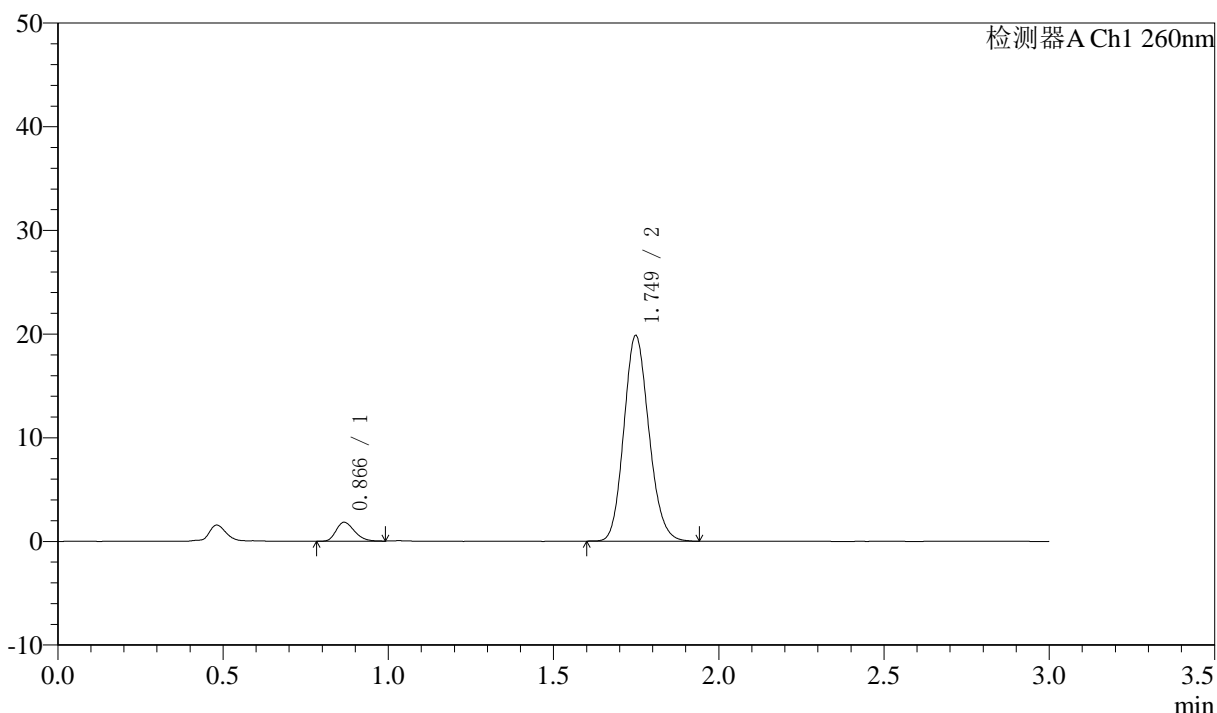
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1867-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 20:05:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	7088	6.349	1821	1147	1.250	--
2	1.749	104550	93.651	19814	2547	1.141	7.322
总计		111638	100.000	21635			

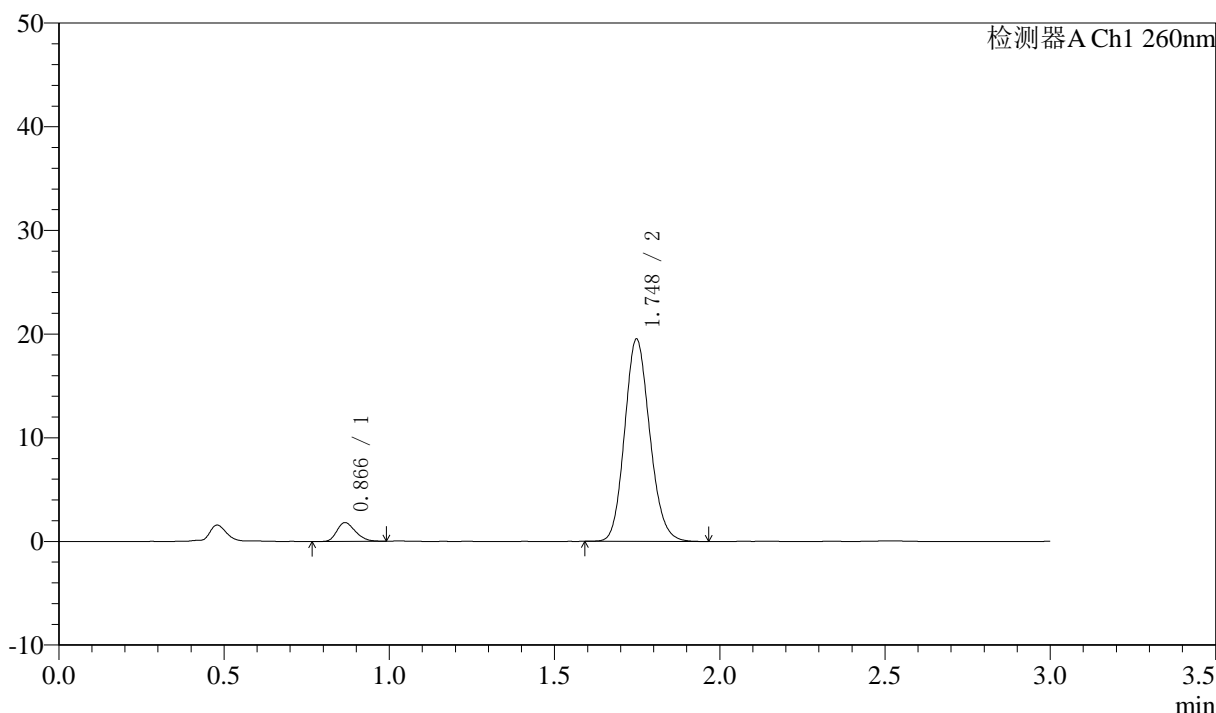
图52 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1868-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 20:08:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	7098	6.434	1805	1118	1.271	--
2	1.748	103230	93.566	19503	2534	1.139	7.275
总计		110328	100.000	21307			

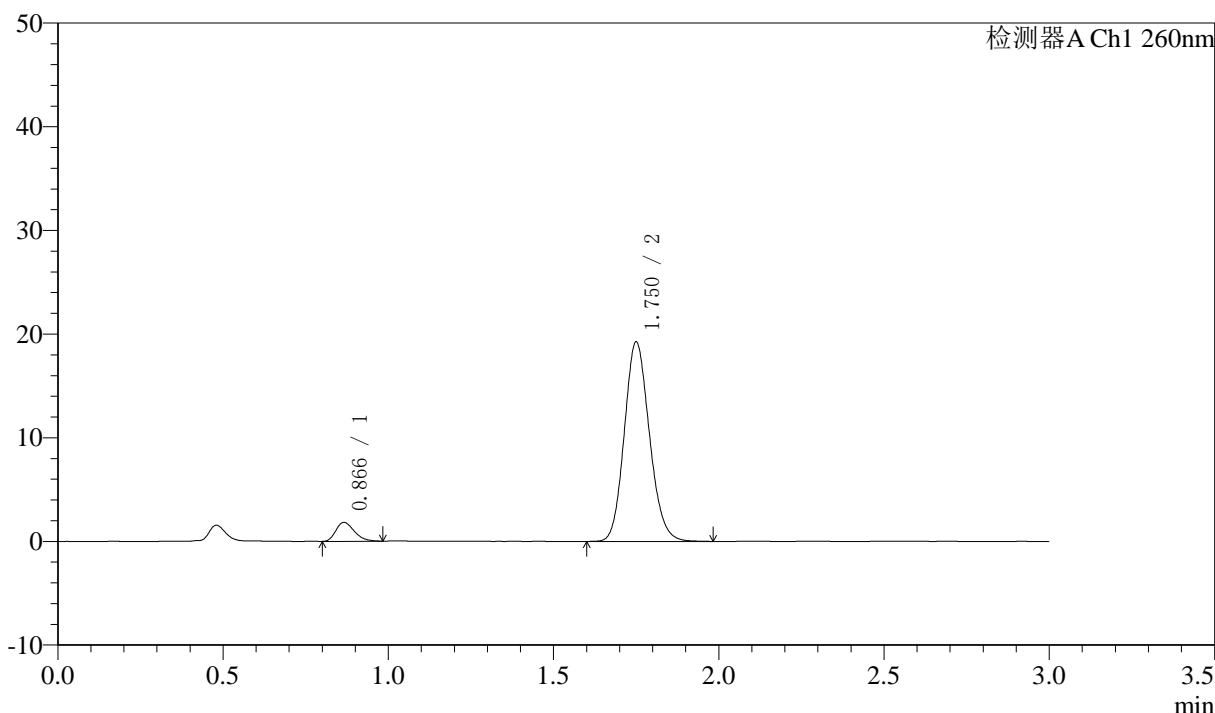
图53 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1869-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 20:11:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	7094	6.512	1820	1136	1.278	--
2	1.750	101841	93.488	19164	2544	1.139	7.322
总计		108935	100.000	20984			

图54 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



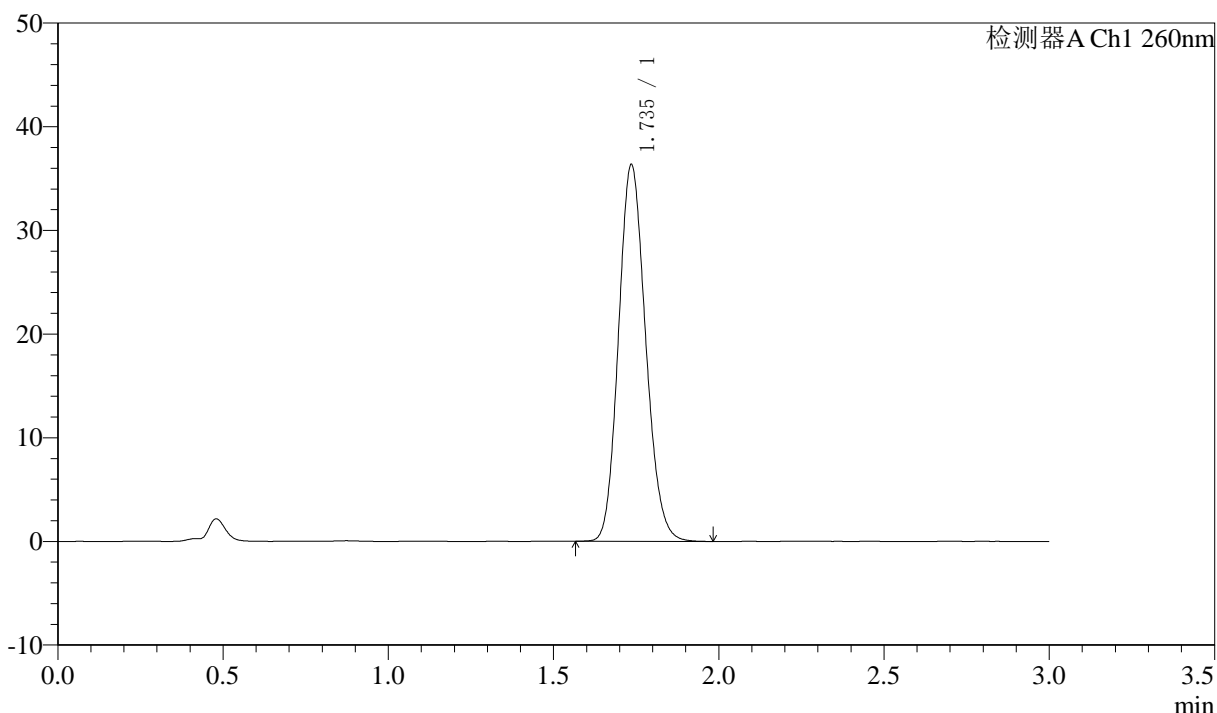
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1870-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 20:15:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	207518	100.000	36230	2134	1.139	--
总计		207518	100.000	36230			

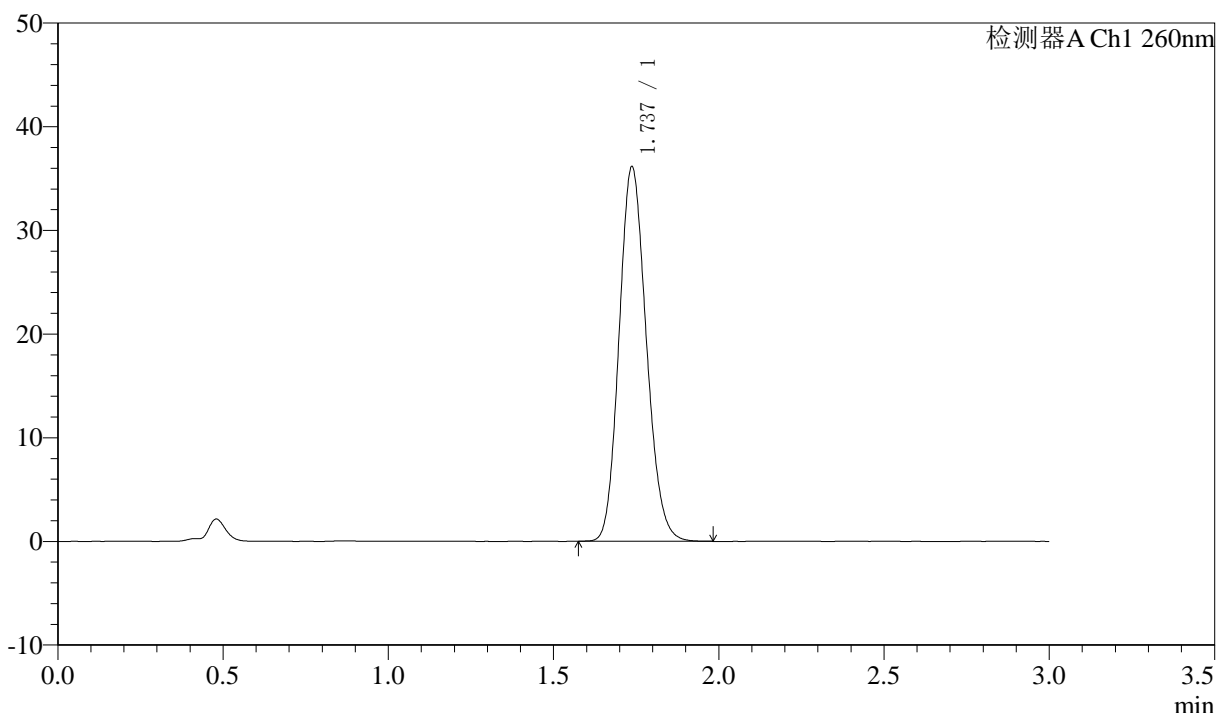
图55 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1871-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 20:18:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:08:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	207109	100.000	36119	2118	1.142	--
总计		207109	100.000	36119			

图56 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



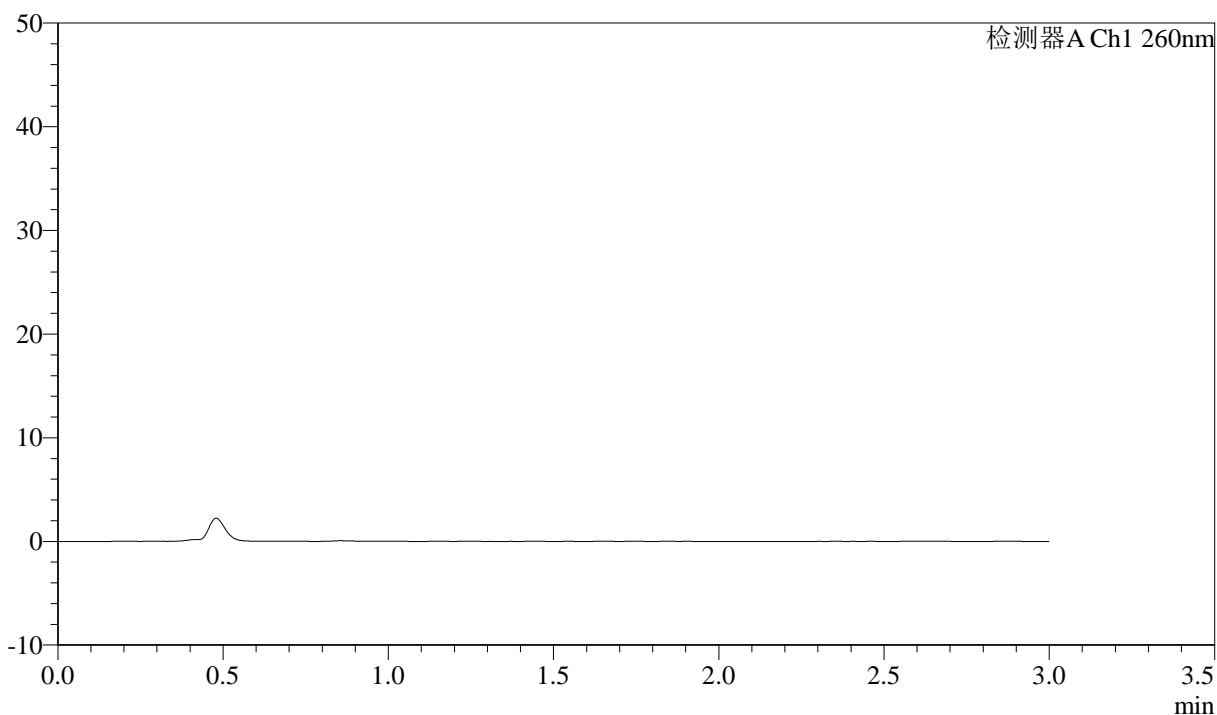
# SMF-4080

## <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 - 30-35/30-1872-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 20:22:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

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

图57 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



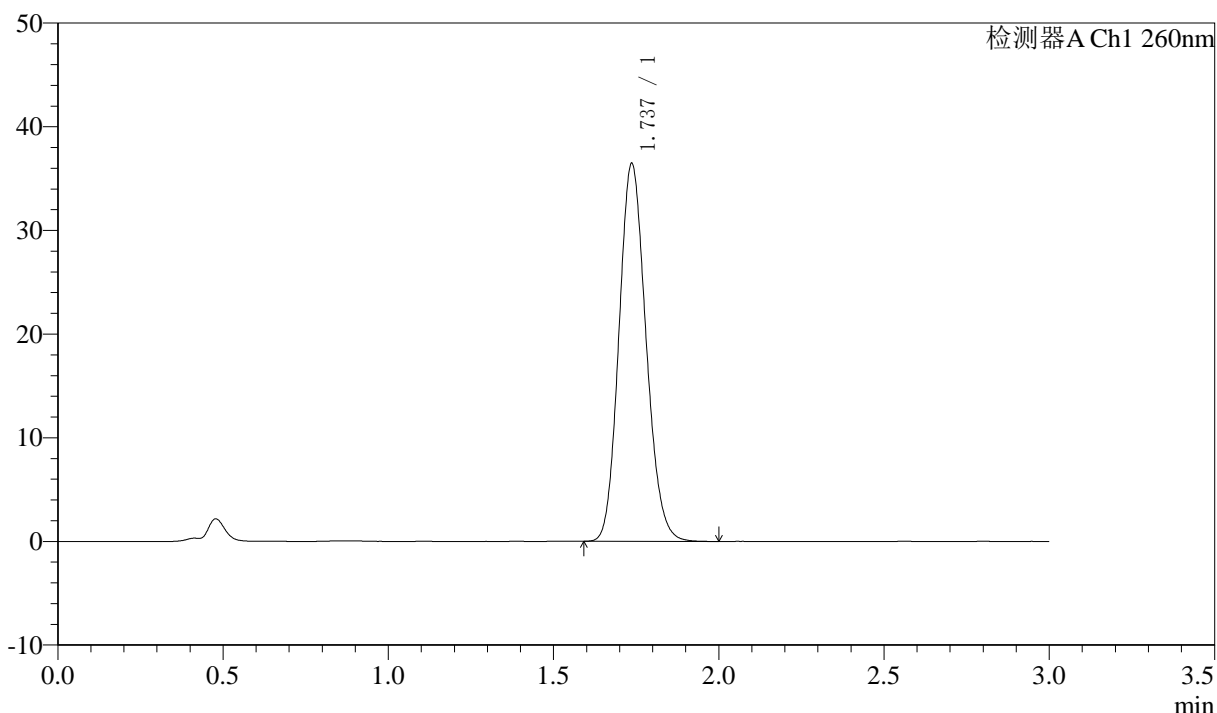
# SMF-4080

## <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 - 30-35/30-1873-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 20:25:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	207770	100.000	36409	2142	1.139	--
总计		207770	100.000	36409			

图58 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



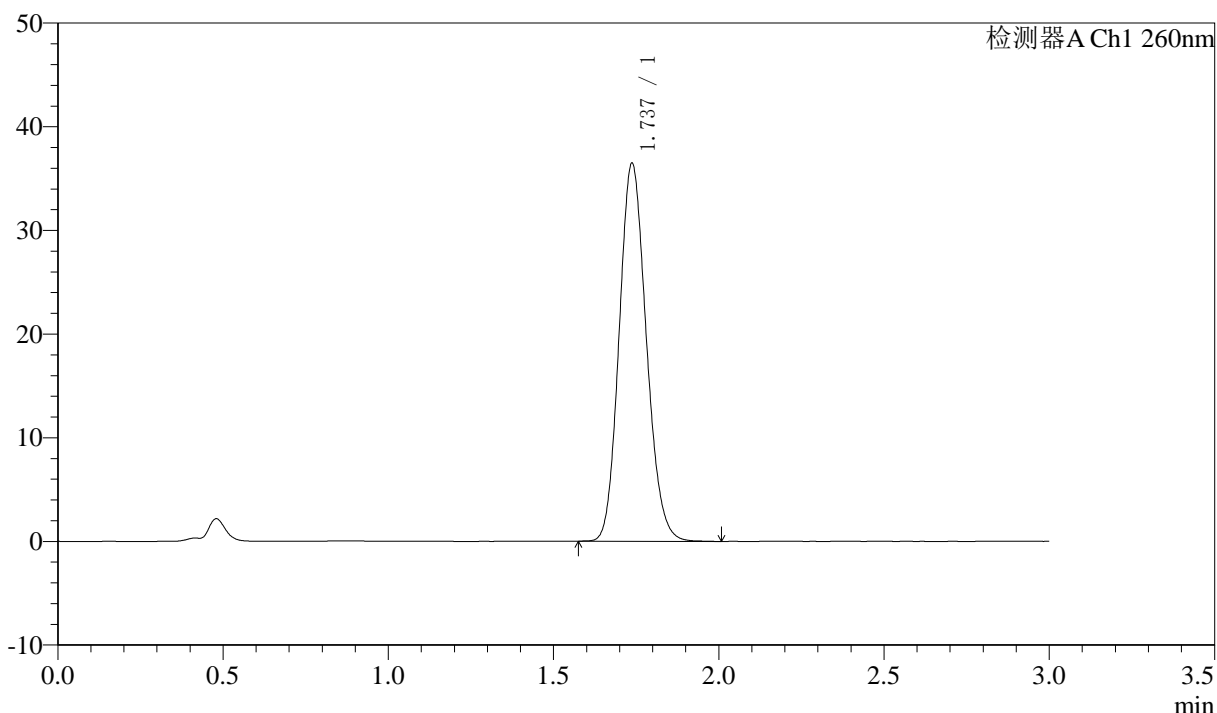
# SMF-4080

## <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 - 30-35/30-1874-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 20:28:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	208410	100.000	36462	2136	1.138	--
总计		208410	100.000	36462			

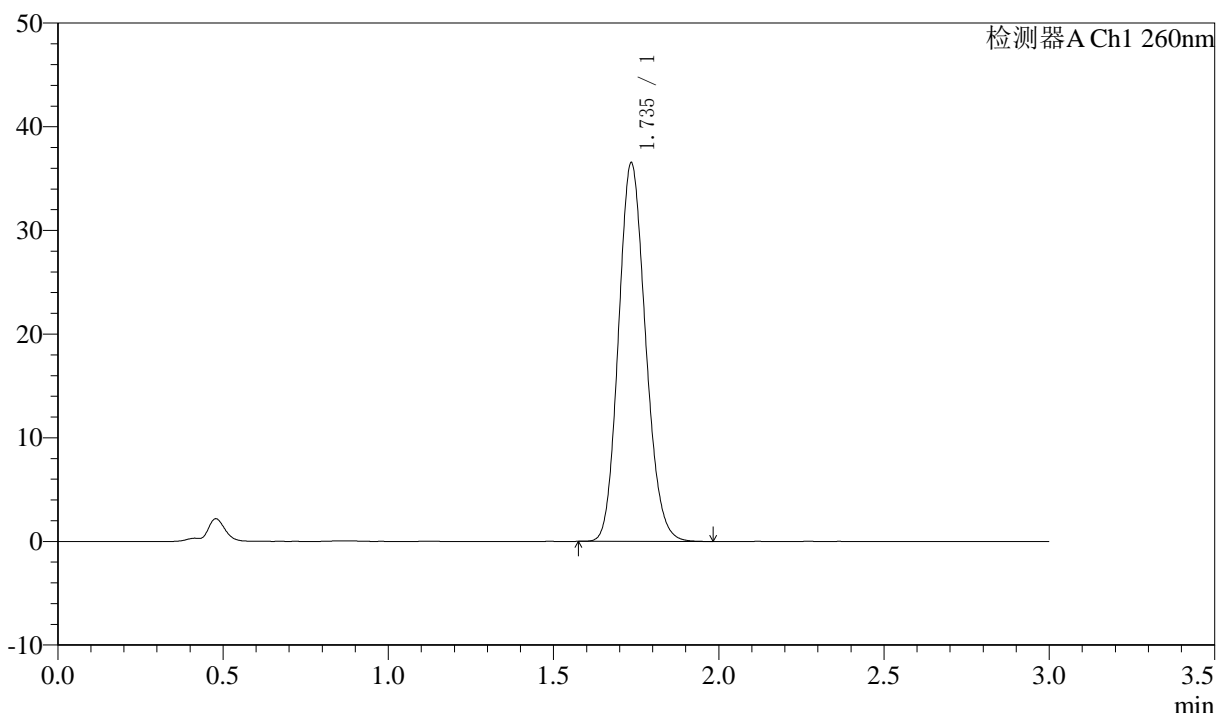
图59 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1875-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 20:32:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	207940	100.000	36391	2141	1.137	--
总计		207940	100.000	36391			

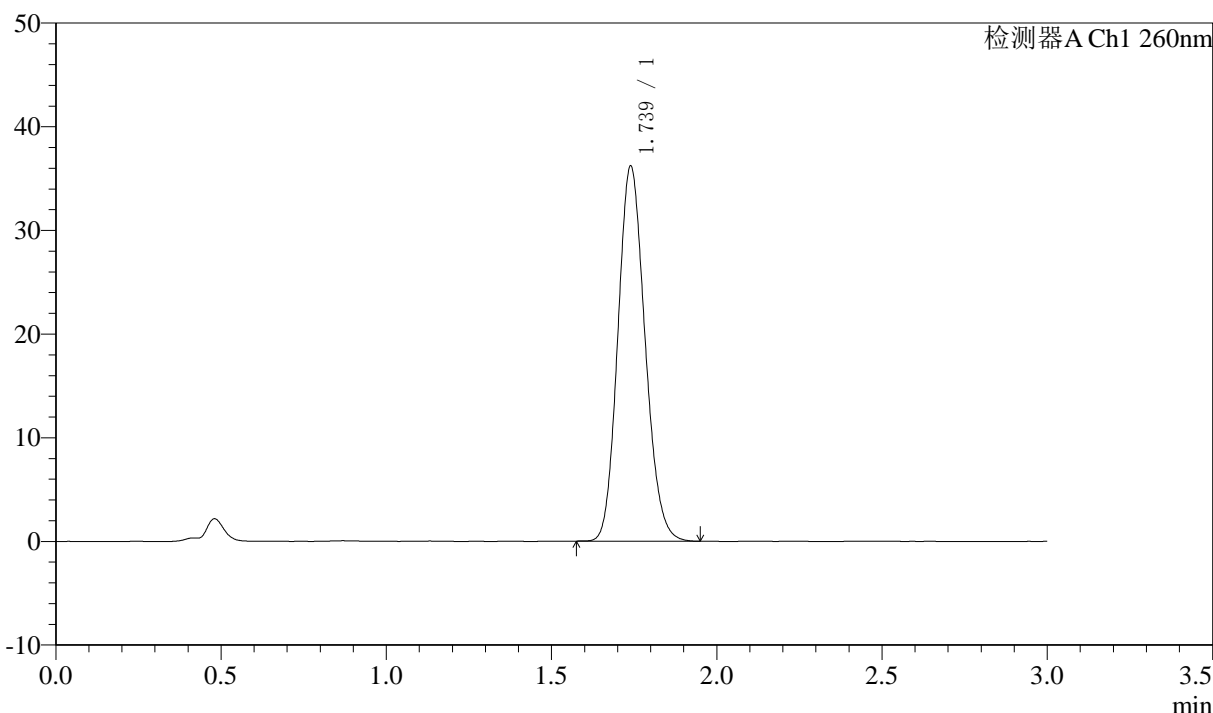
图60 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1876-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 20:35:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	207087	100.000	36176	2128	1.143	--
总计		207087	100.000	36176			

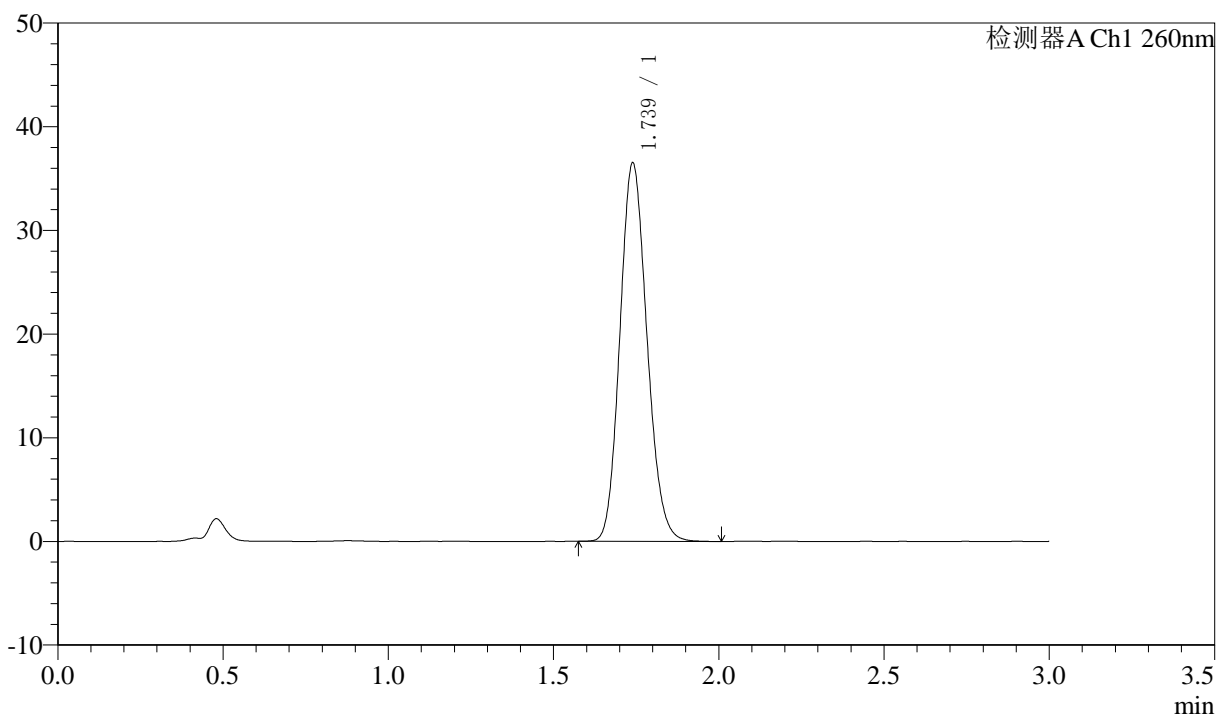
图61 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1877-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 20:39:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	208024	100.000	36500	2151	1.138	--
总计		208024	100.000	36500			

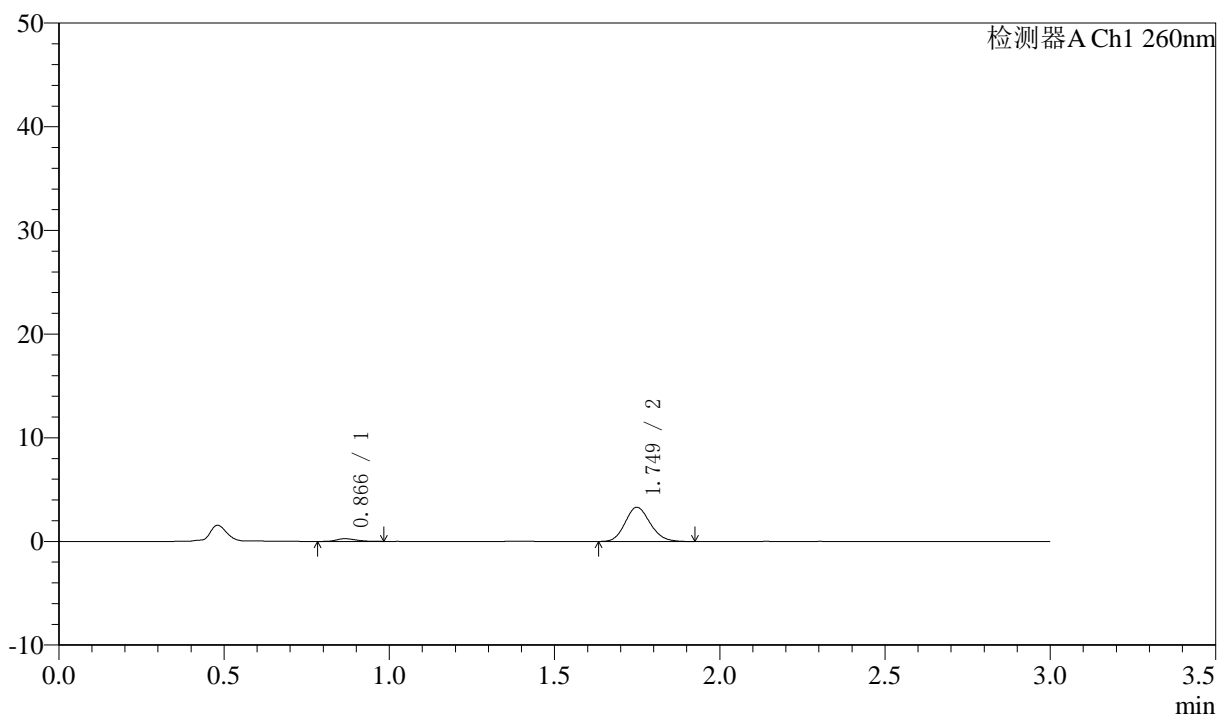
图62 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1878-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 20:42:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	1092	5.915	263	1030	1.199	--
2	1.749	17363	94.085	3291	2559	1.141	7.173
总计		18454	100.000	3554			

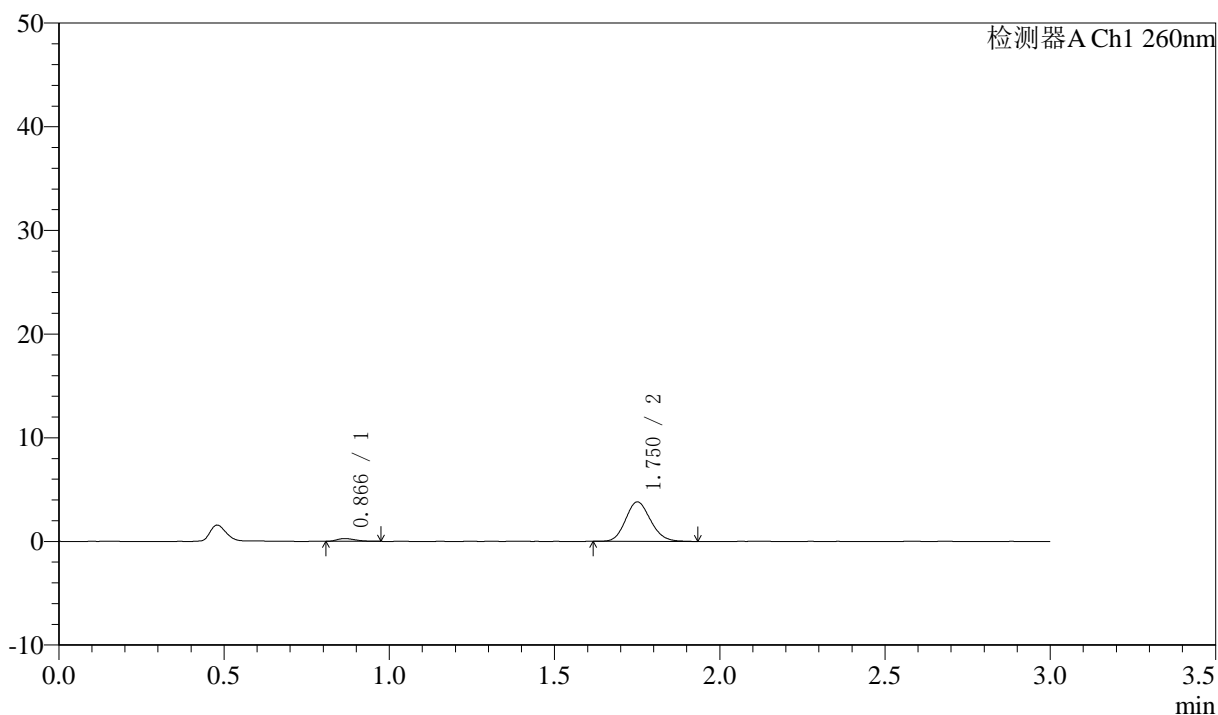
图63 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1879-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 20:45:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/02/27 16:09:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	1047	4.968	266	1132	1.277	--
2	1.750	20035	95.032	3789	2561	1.141	7.324
总计		21082	100.000	4055			

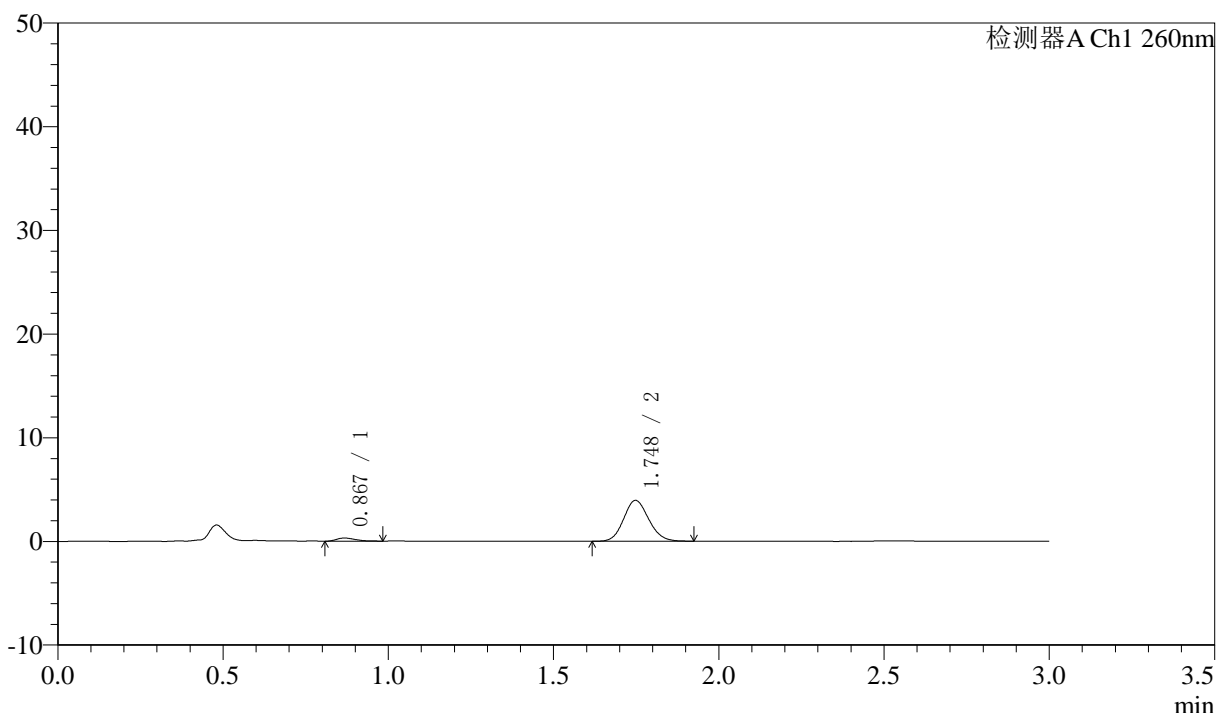
图64 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1880-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 20:49:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	1188	5.427	301	1105	1.396	--
2	1.748	20696	94.573	3931	2534	1.122	7.245
总计		21884	100.000	4231			

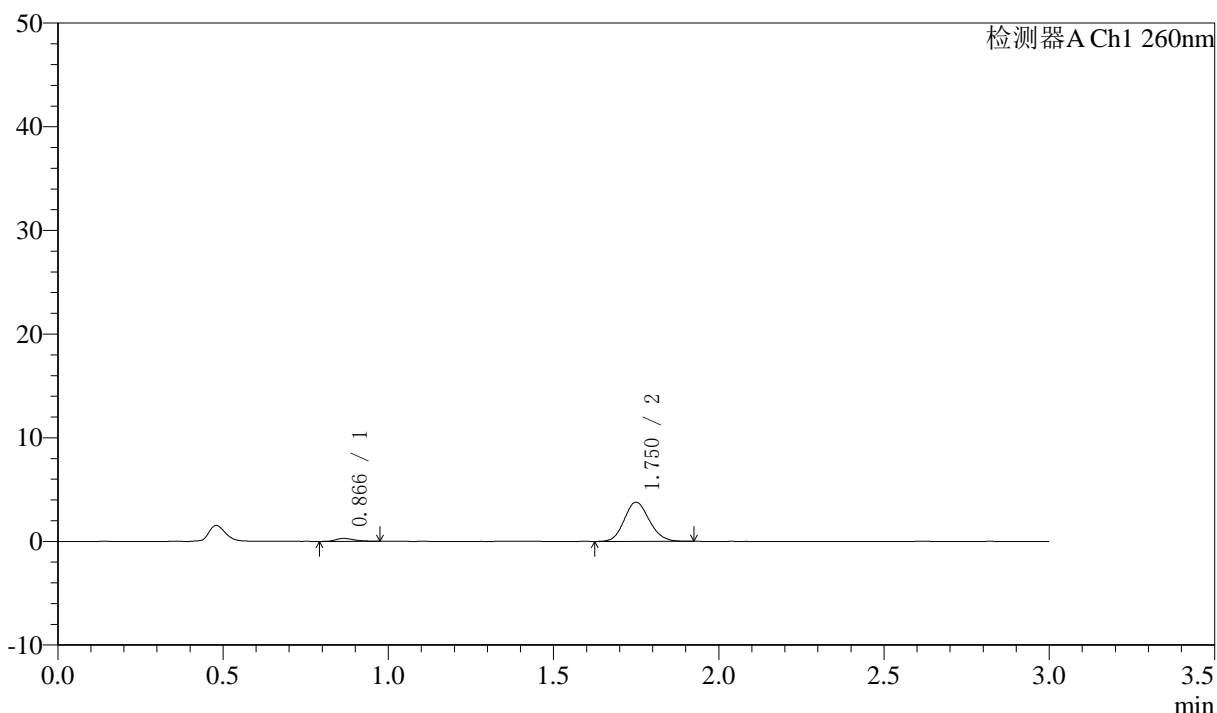
图65 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1881-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 20:52:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	1145	5.433	288	1116	1.294	--
2	1.750	19924	94.567	3767	2541	1.136	7.290
总计		21068	100.000	4054			

图66 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



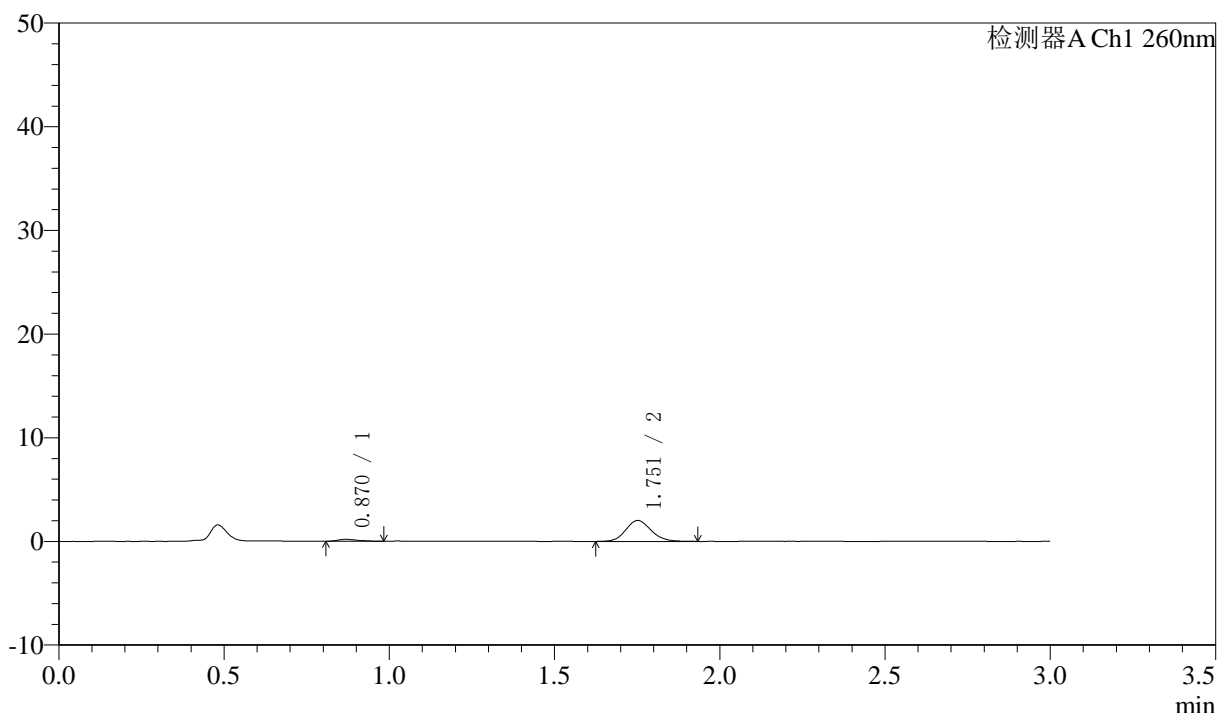
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1882-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 20:55:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	782	6.736	187	984	1.358	--
2	1.751	10826	93.264	2012	2513	1.132	7.033
总计		11608	100.000	2200			

图67 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



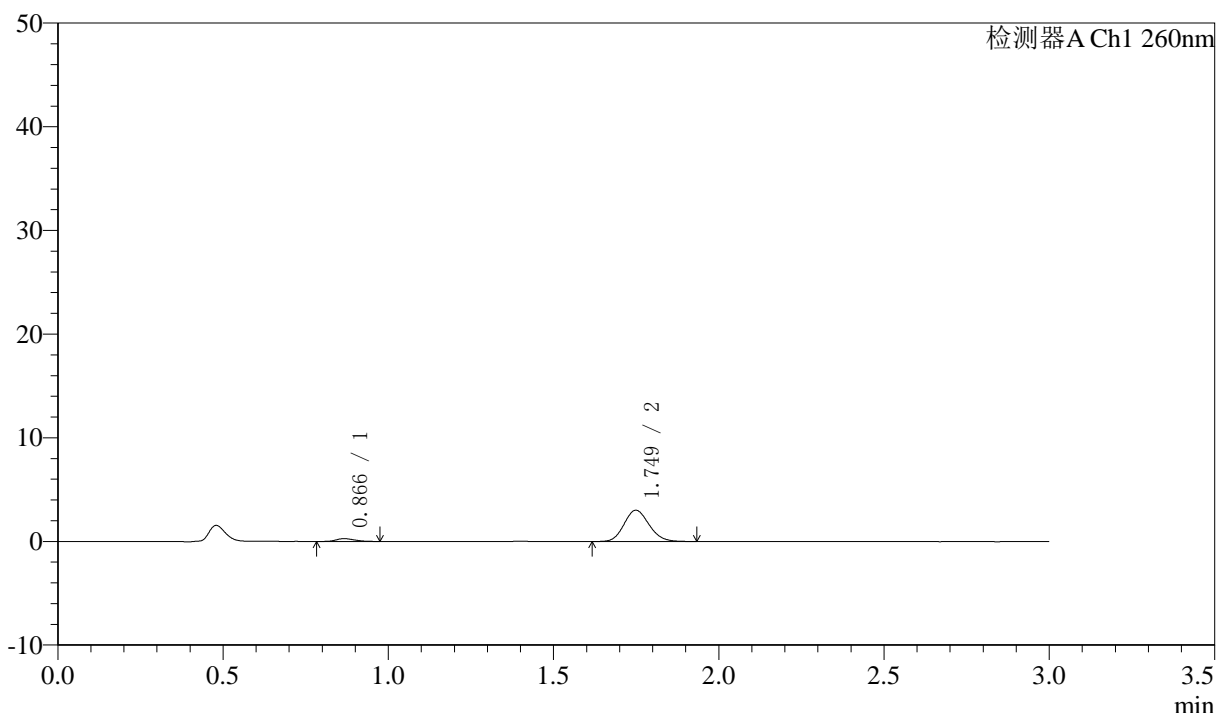
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1883-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 20:59:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	1045	6.146	272	1143	1.229	--
2	1.749	15958	93.854	3012	2531	1.133	7.309
总计		17003	100.000	3284			

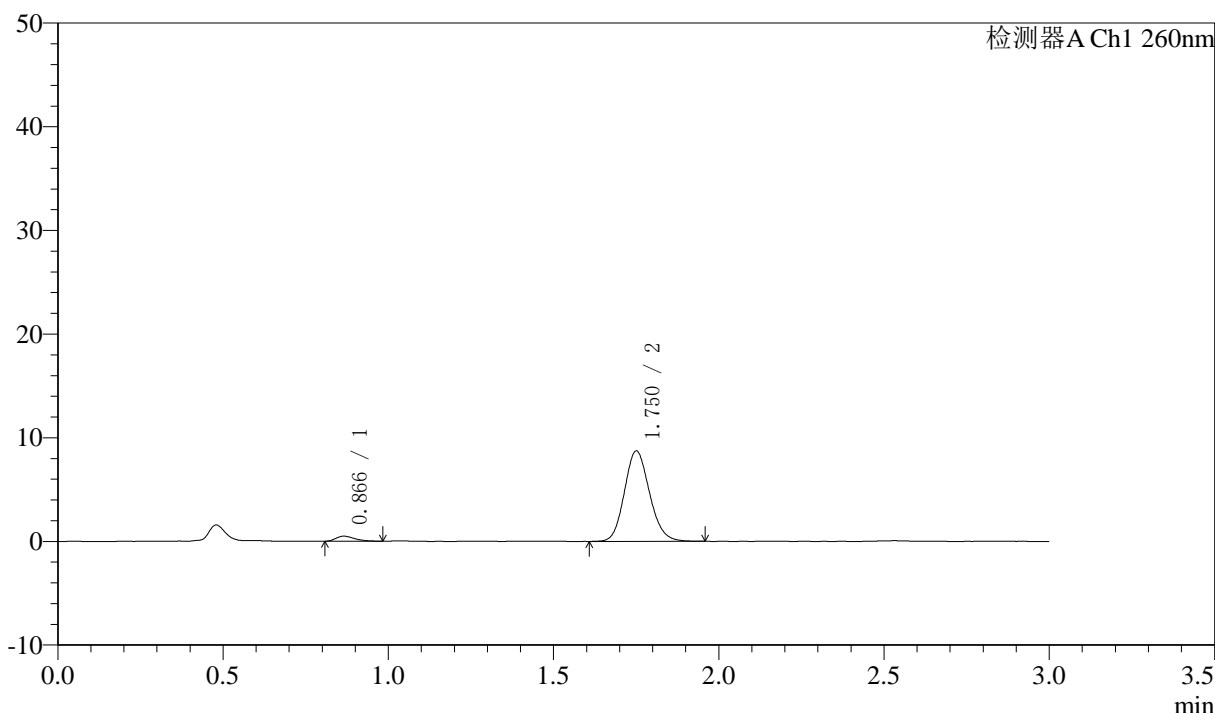
图68 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1884-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 21:02:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	1910	3.972	487	1139	1.336	--
2	1.750	46183	96.028	8677	2546	1.137	7.330
总计		48094	100.000	9164			

图69 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



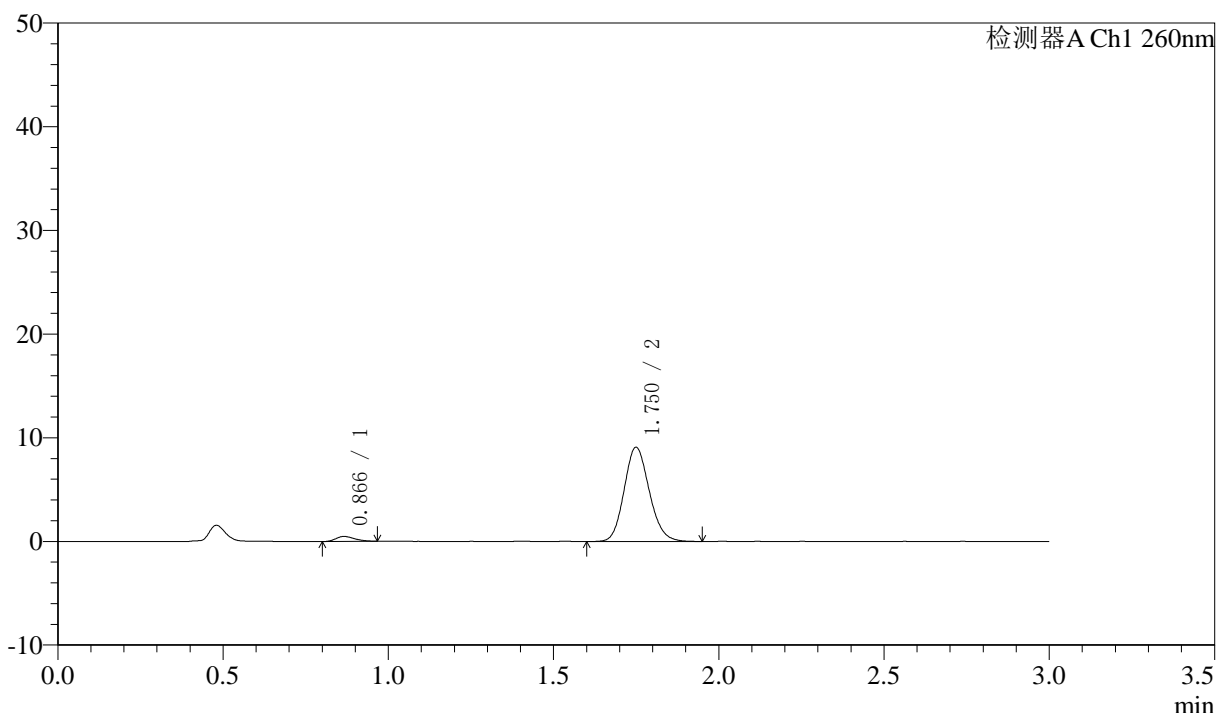
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1885-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 21:05:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	1894	3.792	482	1130	1.285	--
2	1.750	48058	96.208	9061	2546	1.137	7.307
总计		49952	100.000	9542			

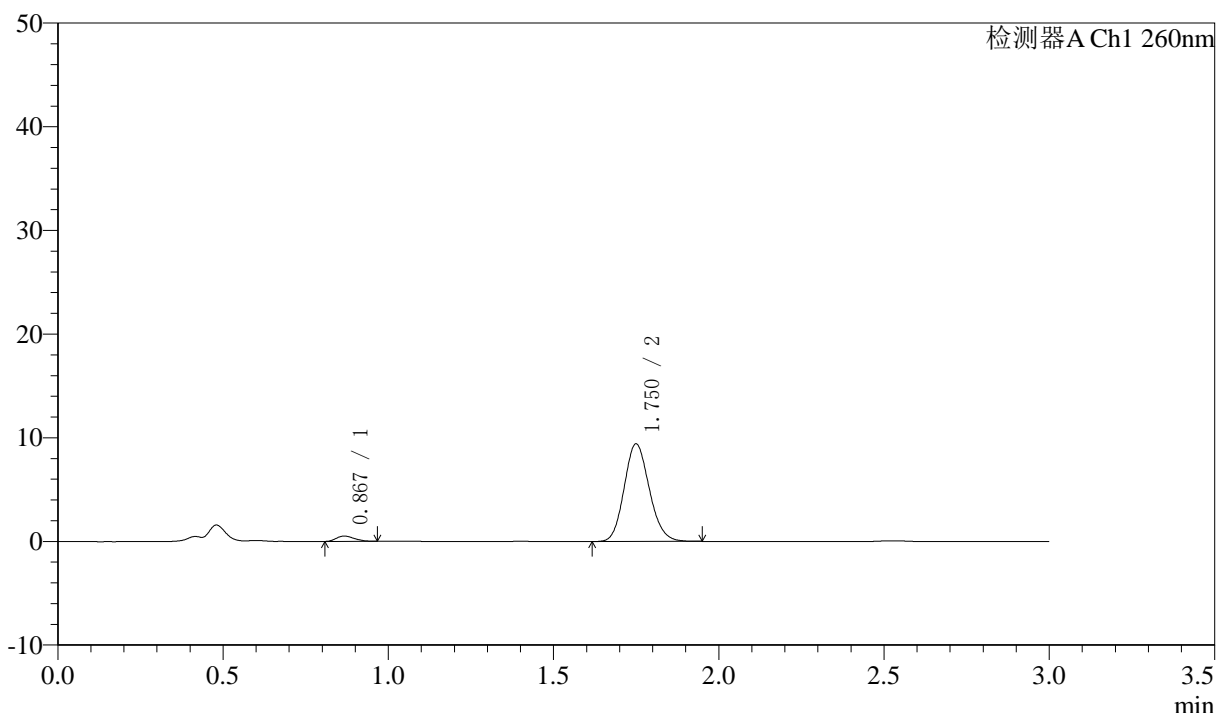
图70 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1886-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 21:09:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	1948	3.757	512	1156	1.231	--
2	1.750	49912	96.243	9391	2531	1.138	7.321
总计		51860	100.000	9903			

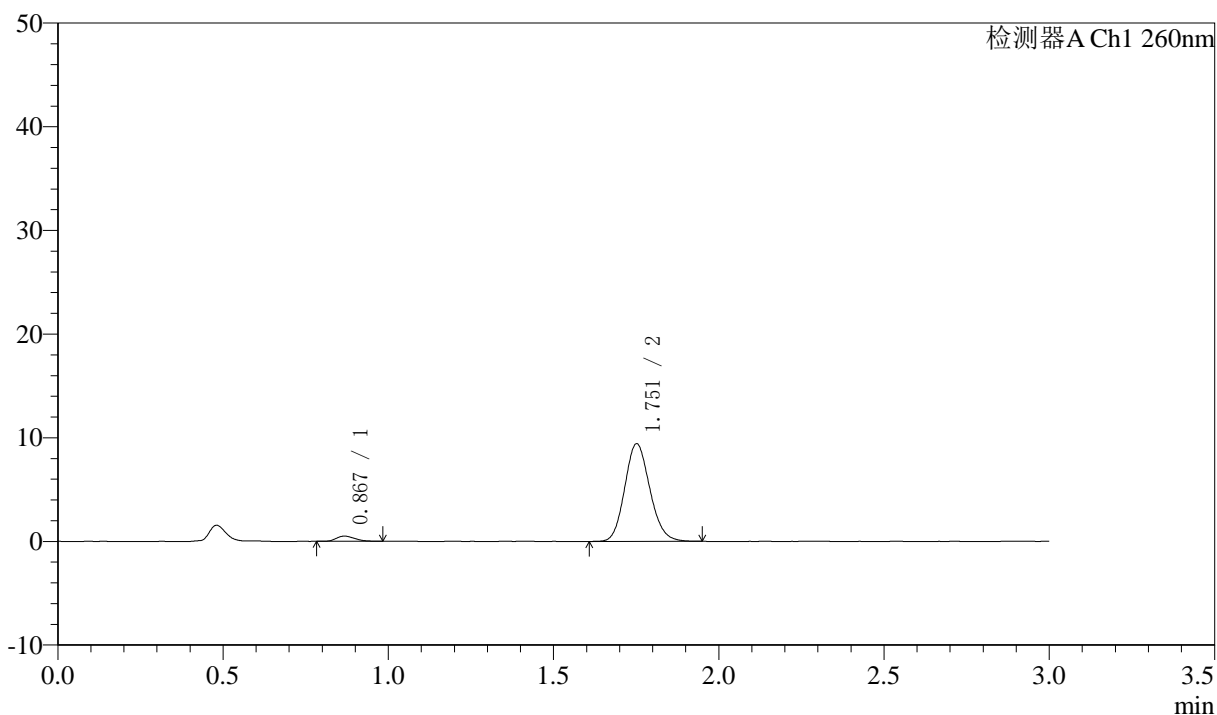
图71 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1887-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 21:12:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/02/27 16:09:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	1914	3.701	490	1139	1.223	--
2	1.751	49788	96.299	9368	2542	1.136	7.313
总计		51701	100.000	9858			

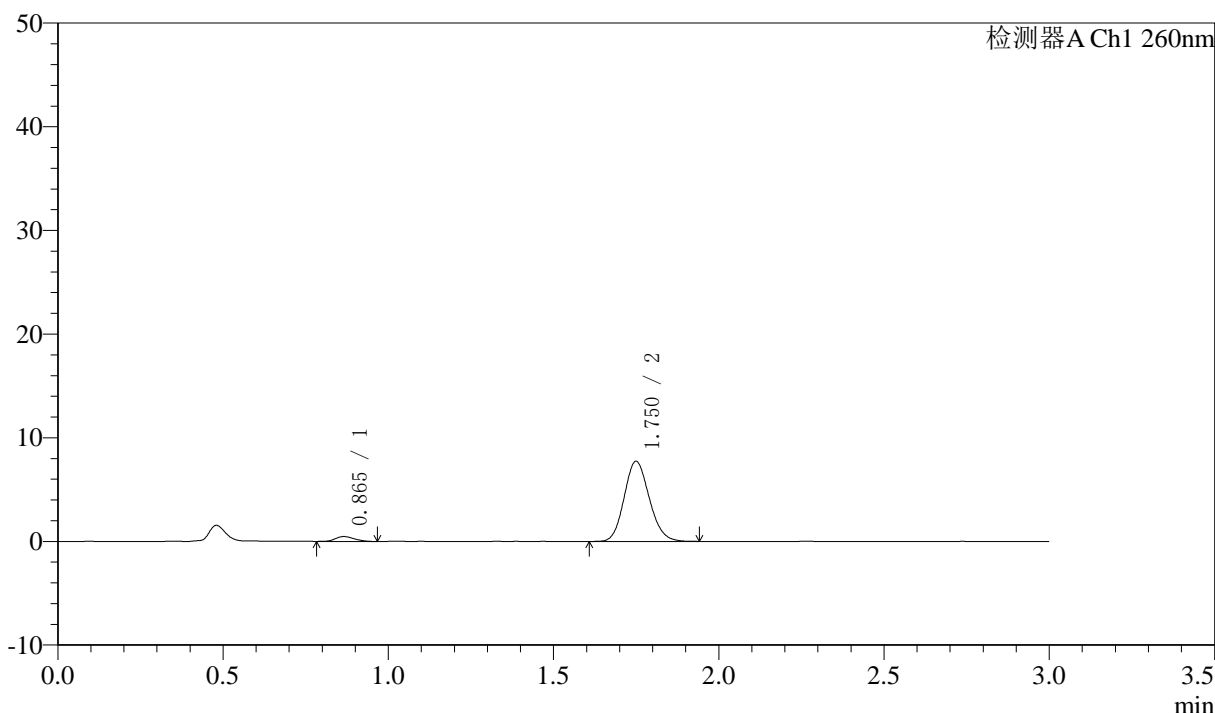
图72 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1888-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 21:16:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	1888	4.409	472	1045	1.216	--
2	1.750	40927	95.591	7708	2534	1.137	7.187
总计		42815	100.000	8181			

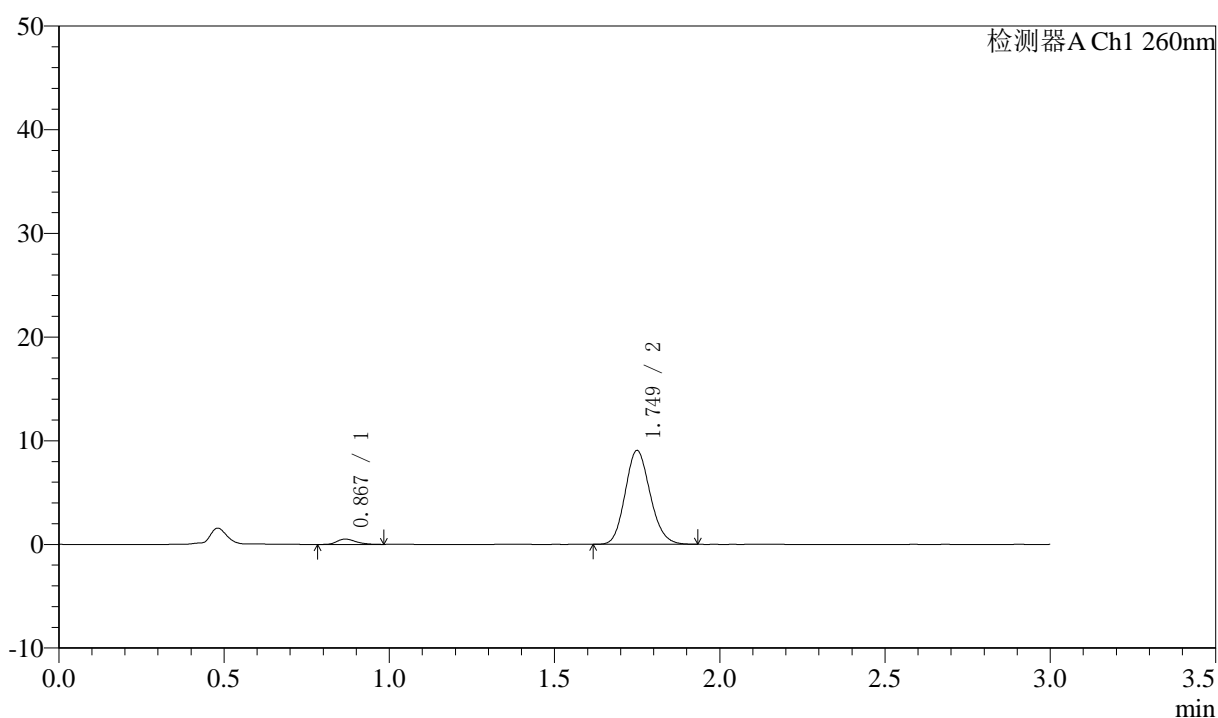
图73 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1889-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 21:19:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/02/27 16:09:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	2055	4.132	511	1116	1.301	--
2	1.749	47682	95.868	9028	2554	1.142	7.290
总计		49737	100.000	9539			

图74 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



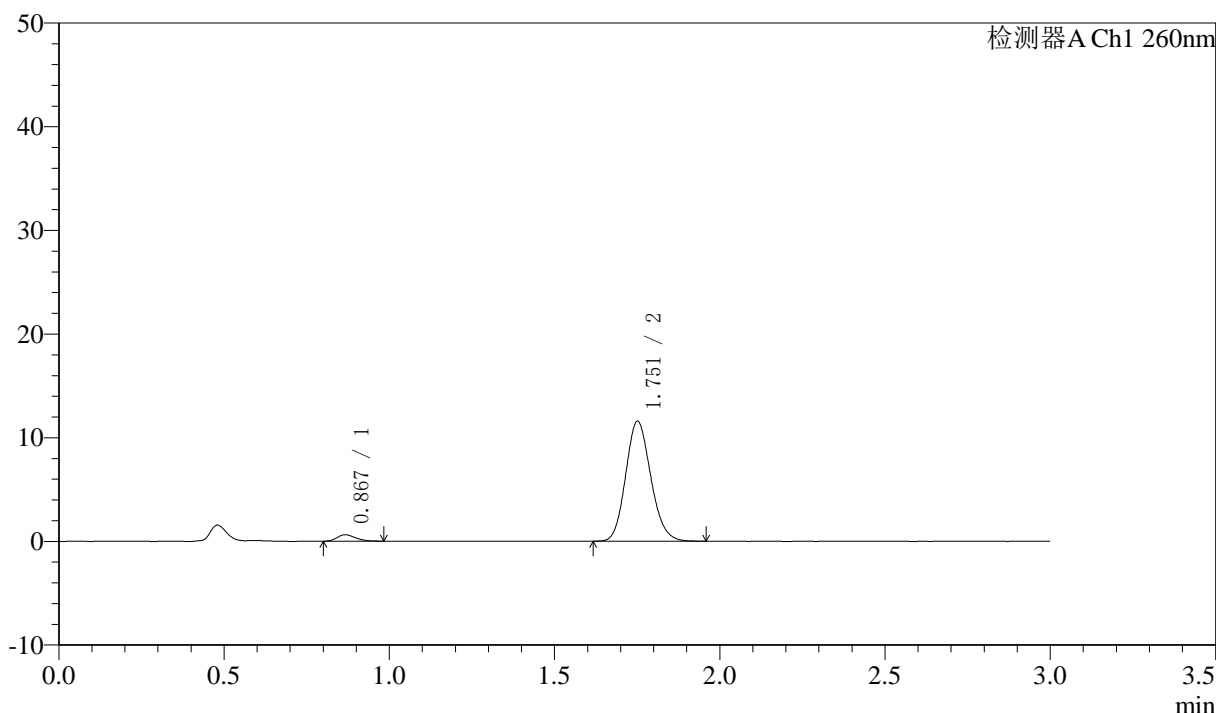
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1890-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 21:22:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	2416	3.799	616	1160	1.242	--
2	1.751	61178	96.201	11490	2540	1.143	7.343
总计		63594	100.000	12106			

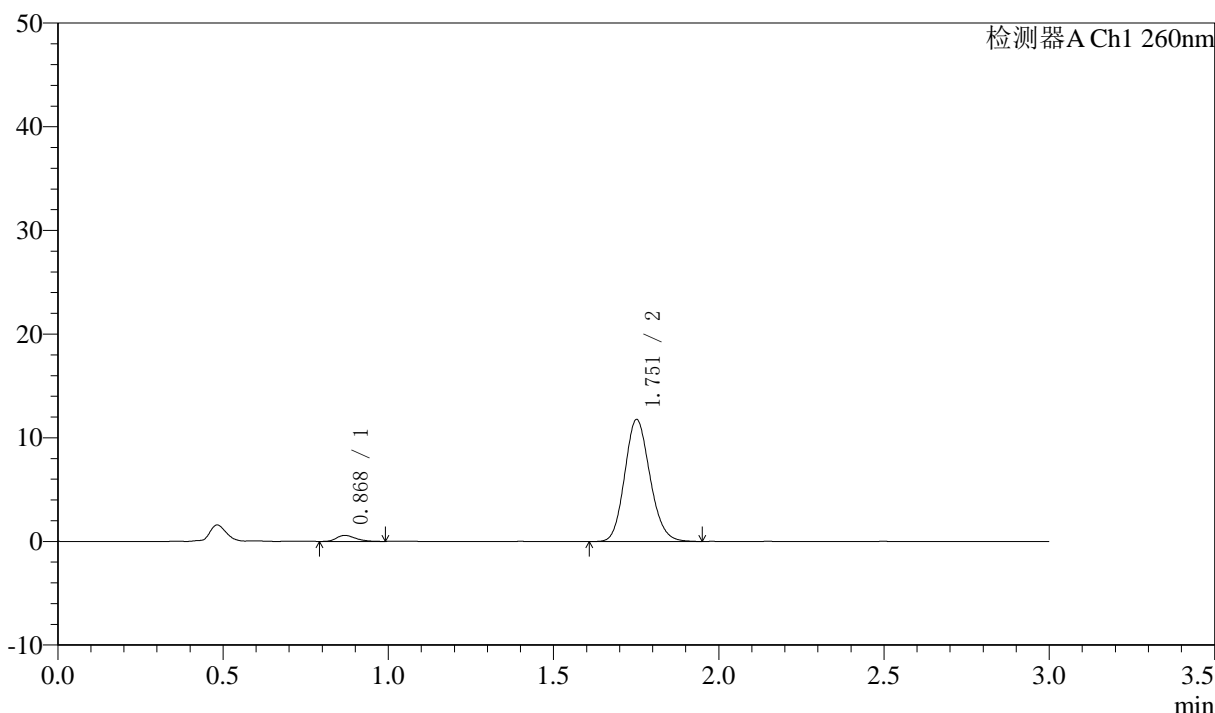
图75 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1891-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 21:26:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	2326	3.588	581	1097	1.267	--
2	1.751	62520	96.412	11704	2523	1.141	7.229
总计		64847	100.000	12284			

图76 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



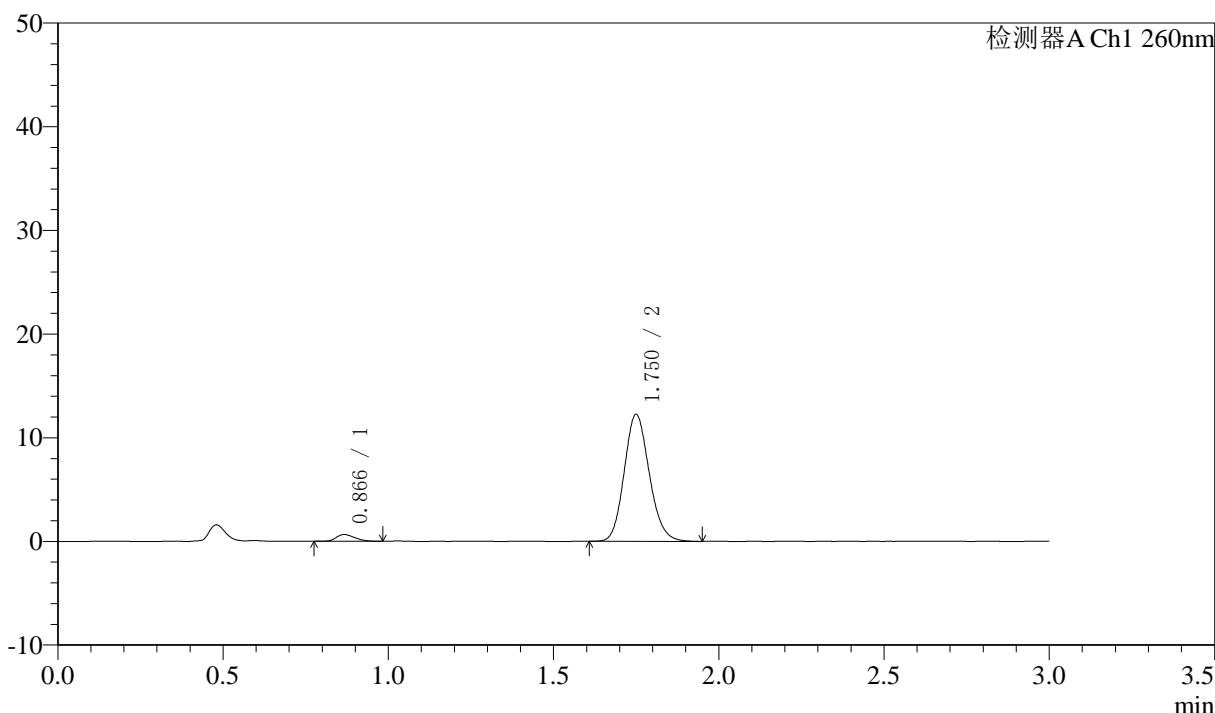
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1892-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 21:29:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	2595	3.854	653	1094	1.287	--
2	1.750	64741	96.146	12209	2553	1.140	7.261
总计		67336	100.000	12861			

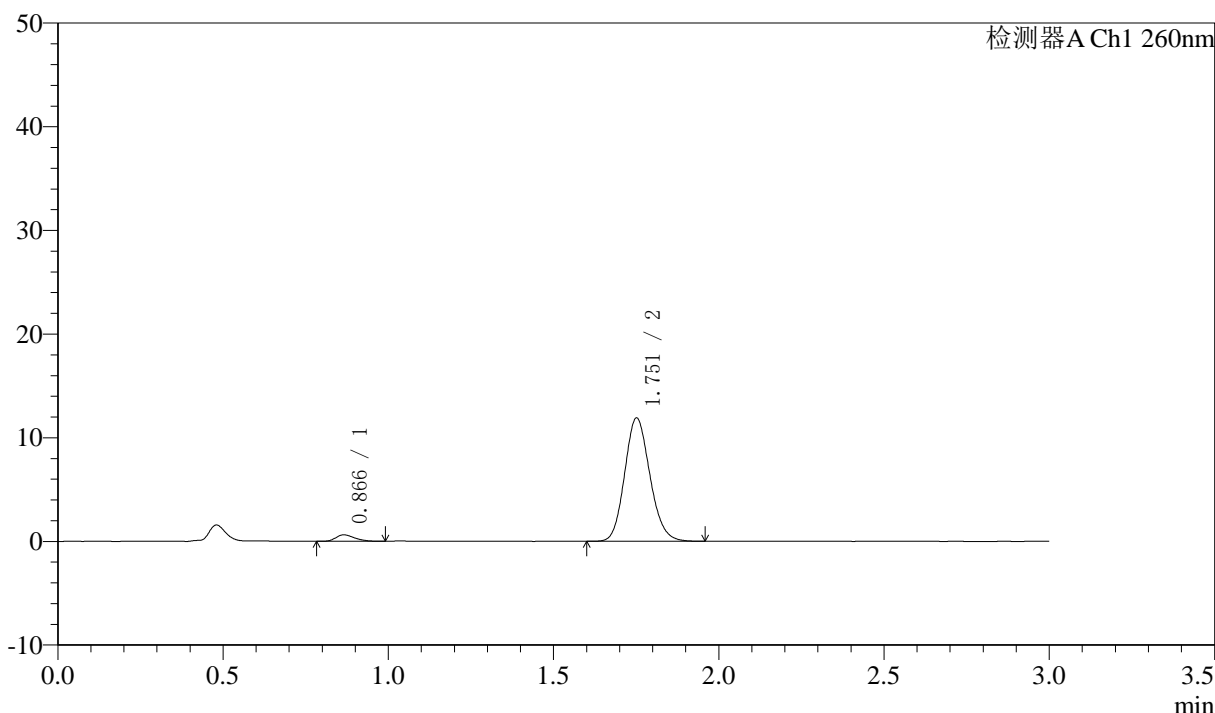
图77 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1893-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 21:32:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:09:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	2466	3.753	622	1104	1.307	--
2	1.751	63239	96.247	11823	2523	1.142	7.270
总计		65705	100.000	12444			

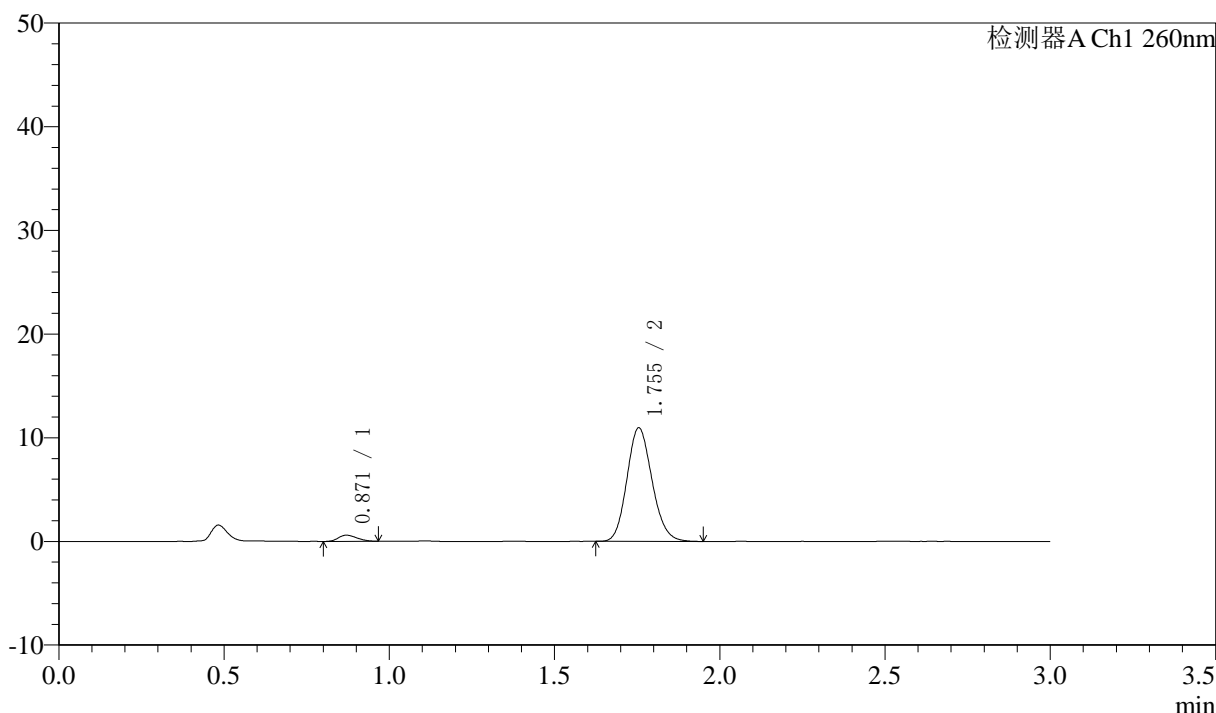
图78 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1894-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 21:36:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	2324	3.856	595	1118	1.207	--
2	1.755	57949	96.144	10956	2544	1.141	7.267
总计		60273	100.000	11551			

图79 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



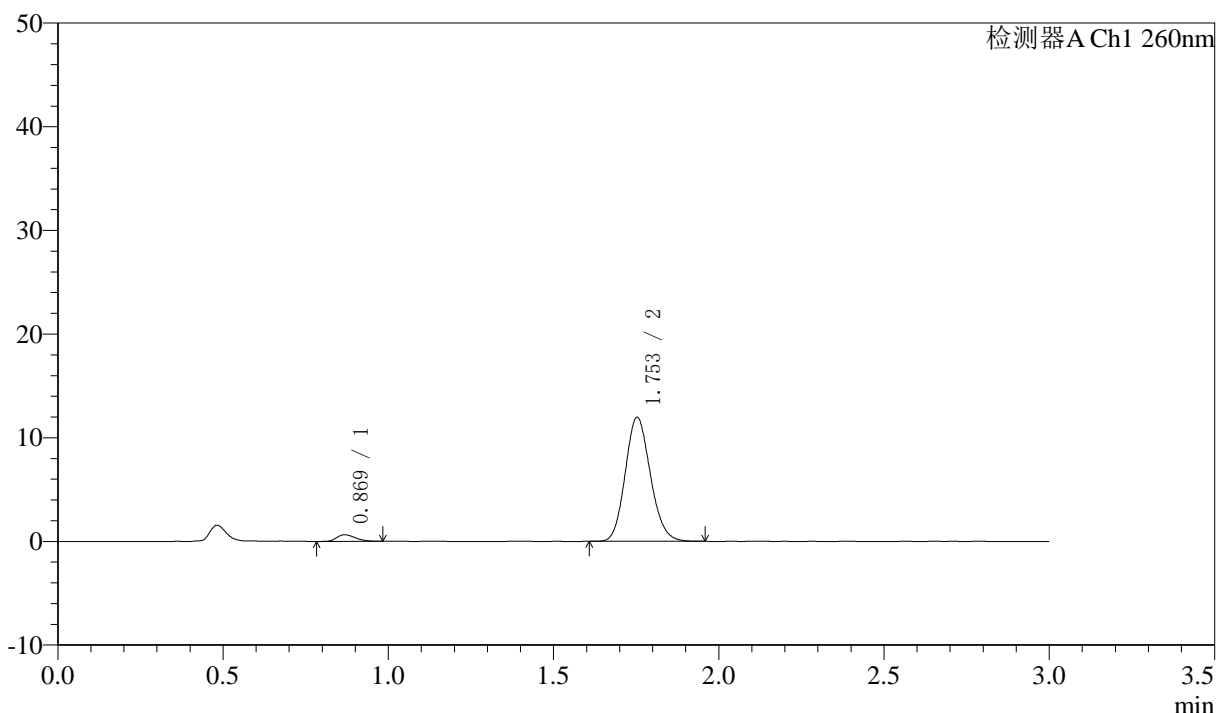
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1895-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 21:39:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	2453	3.722	632	1128	1.241	--
2	1.753	63463	96.278	11944	2534	1.139	7.285
总计		65916	100.000	12576			

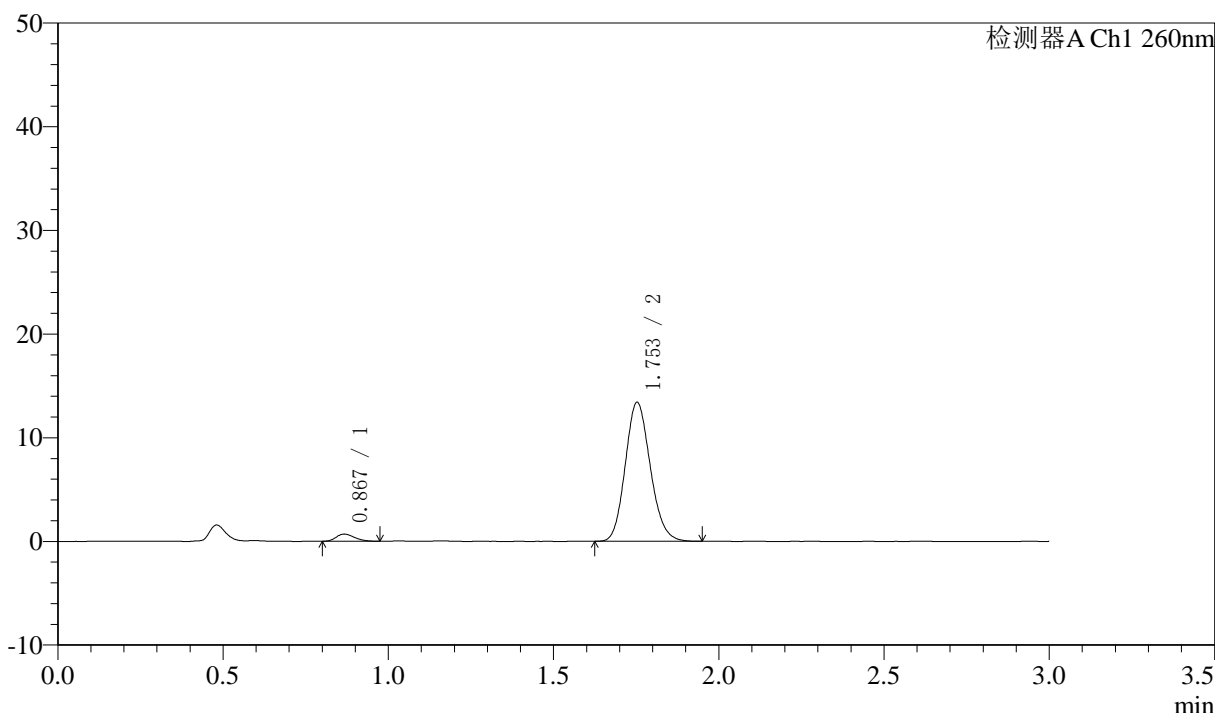
图80 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1896-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 21:43:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	2742	3.734	698	1141	1.269	--
2	1.753	70697	96.266	13388	2564	1.141	7.350
总计		73439	100.000	14086			

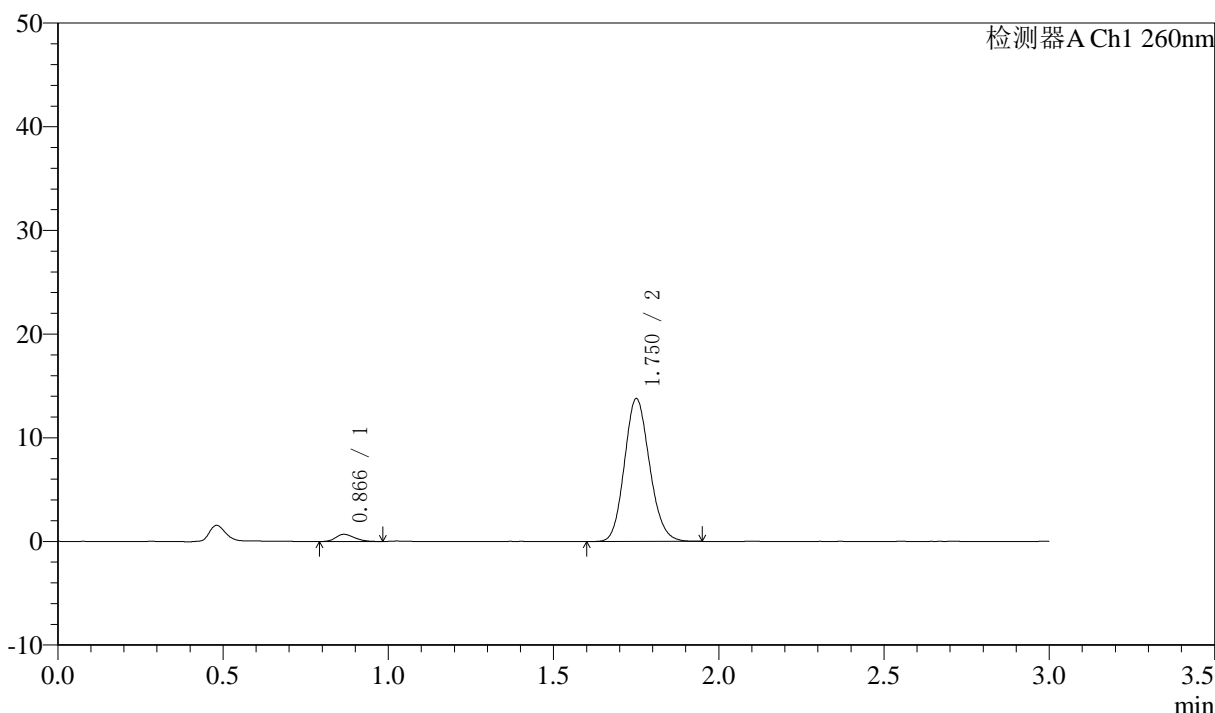
图81 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1897-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 21:46:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	2746	3.630	691	1097	1.248	--
2	1.750	72908	96.370	13701	2532	1.137	7.257
总计		75654	100.000	14392			

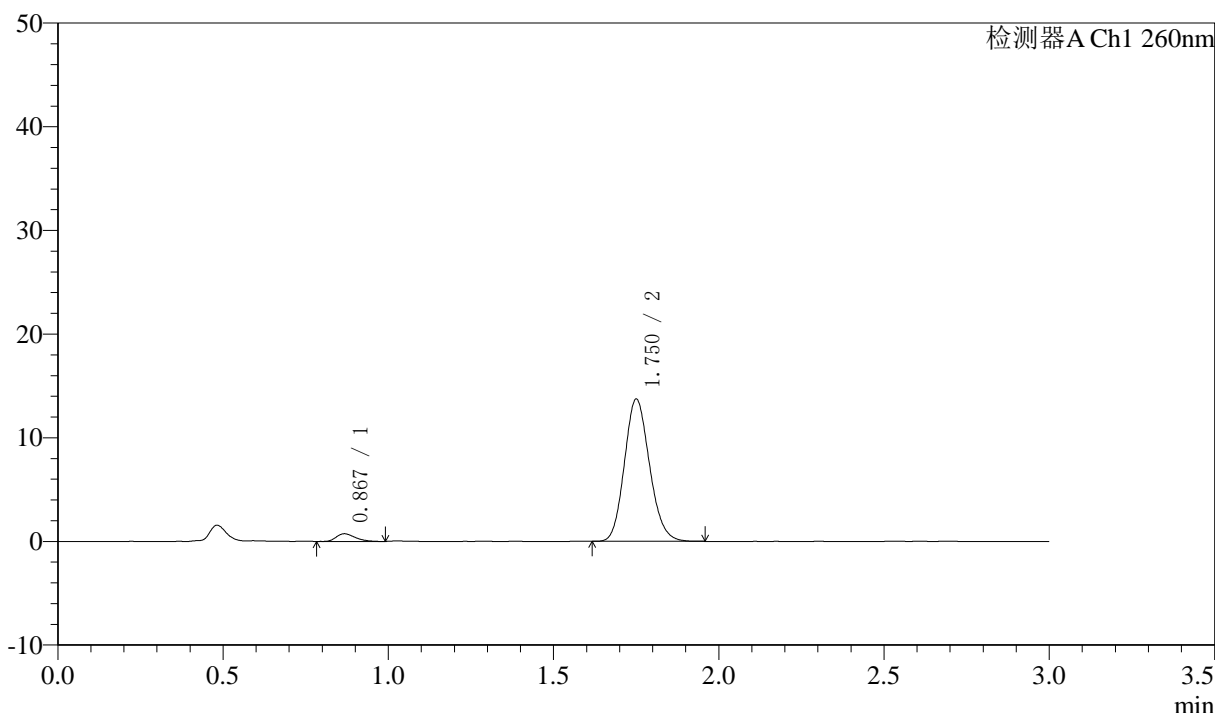
图82 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1898-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 21:49:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	2934	3.885	736	1093	1.340	--
2	1.750	72601	96.115	13661	2533	1.143	7.237
总计		75535	100.000	14397			

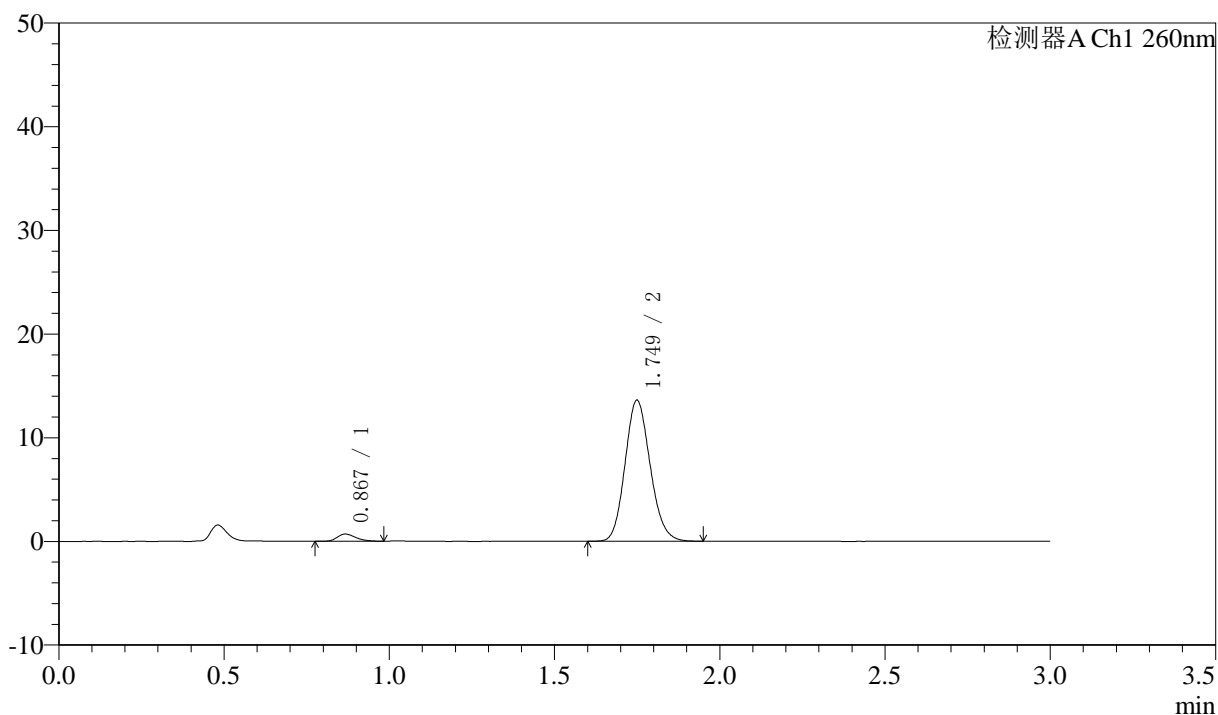
图83 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1899-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 21:53:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/02/27 16:10:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	2766	3.707	697	1137	1.290	--
2	1.749	71864	96.293	13564	2530	1.138	7.296
总计		74630	100.000	14262			

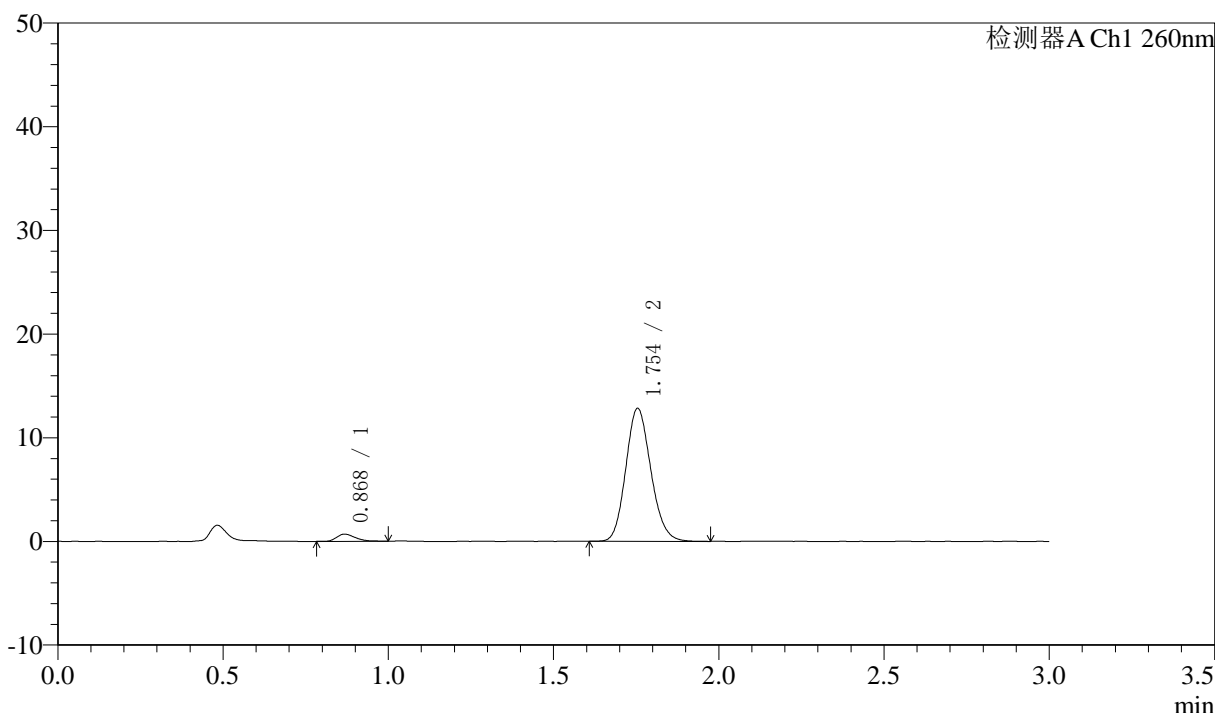
图84 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1900-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 21:56:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	2724	3.866	689	1145	1.306	--
2	1.754	67738	96.134	12832	2562	1.142	7.346
总计		70462	100.000	13521			

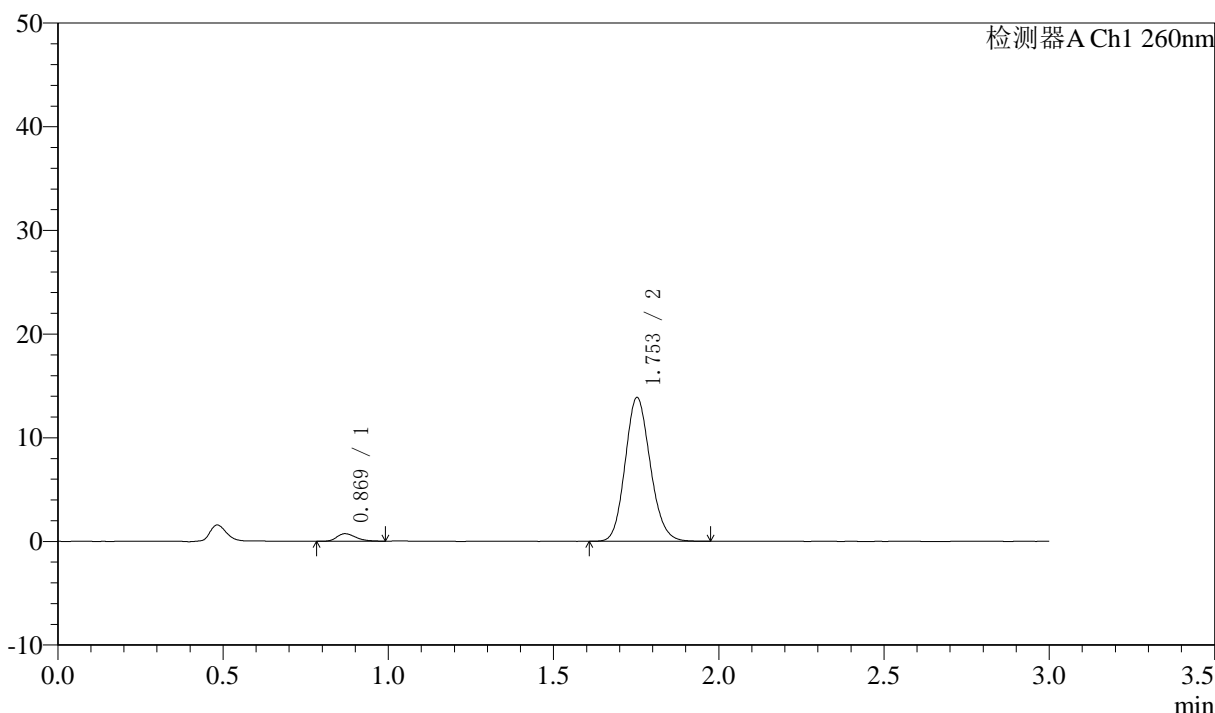
图85 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1901-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 21:59:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	2950	3.868	729	1097	1.268	--
2	1.753	73311	96.132	13839	2554	1.138	7.247
总计		76261	100.000	14568			

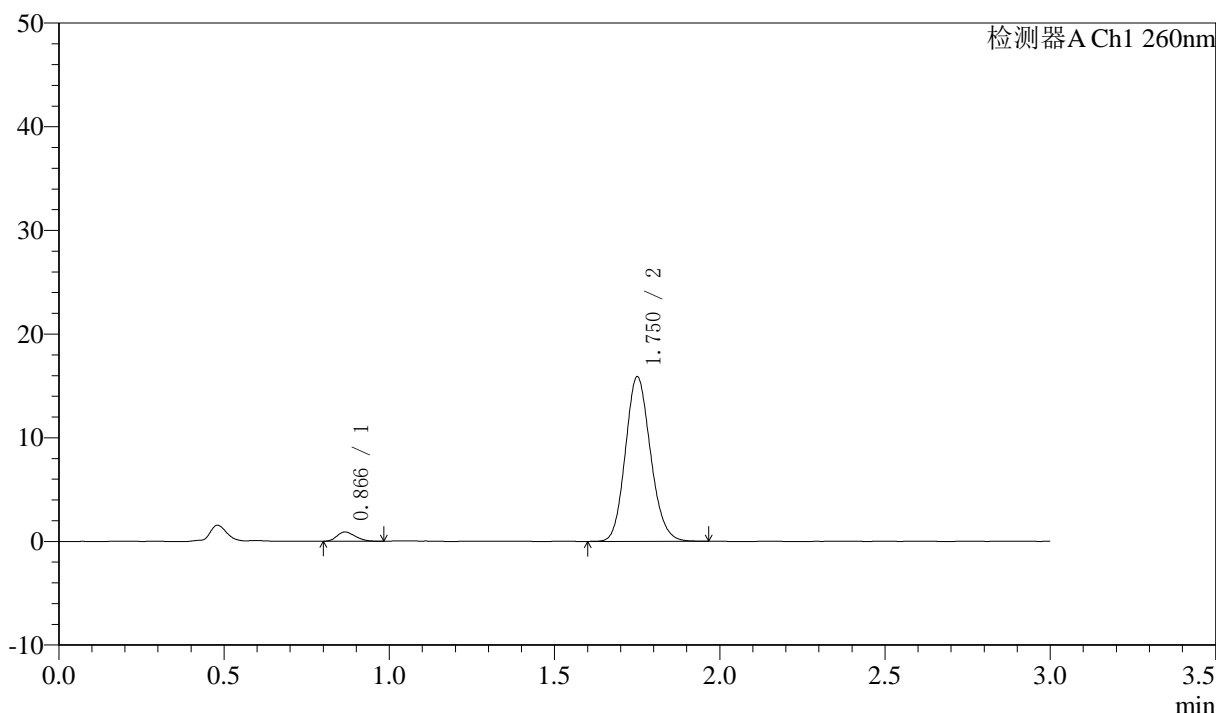
图86 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1902-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 22:03:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	3440	3.931	893	1130	1.230	--
2	1.750	84069	96.069	15800	2533	1.139	7.304
总计		87509	100.000	16693			

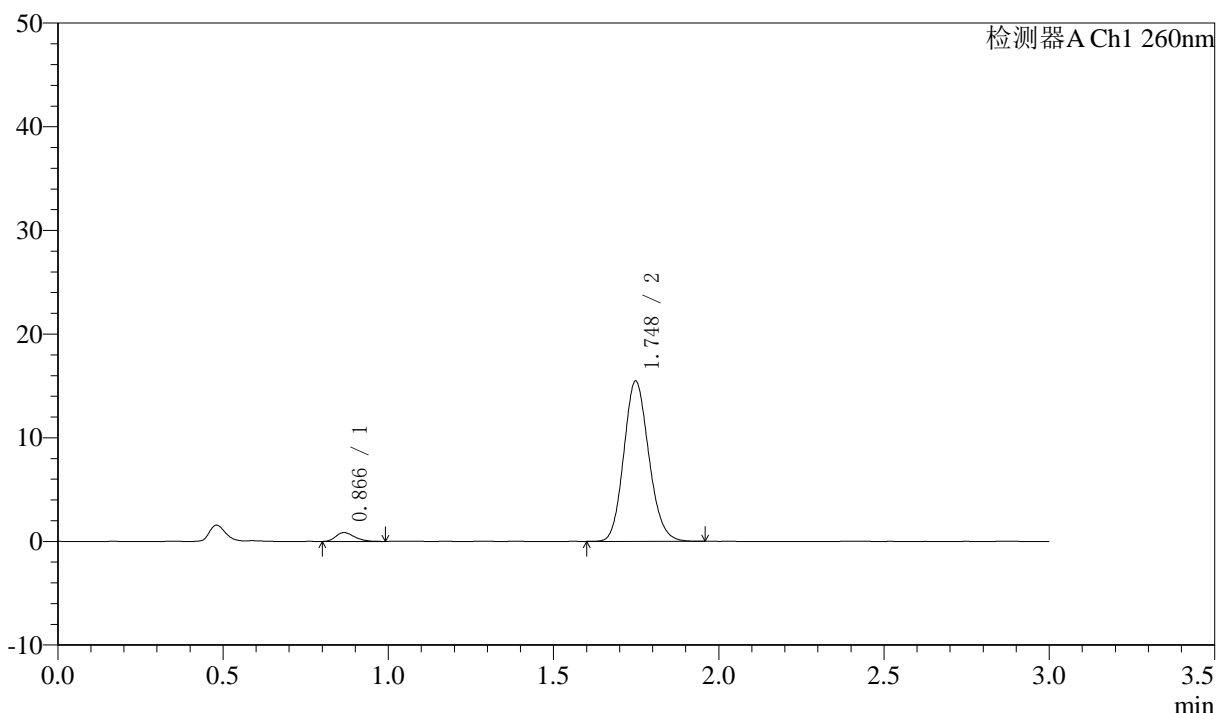
图87 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1903-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 22:06:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	3317	3.907	846	1124	1.283	--
2	1.748	81585	96.093	15450	2549	1.137	7.300
总计		84903	100.000	16296			

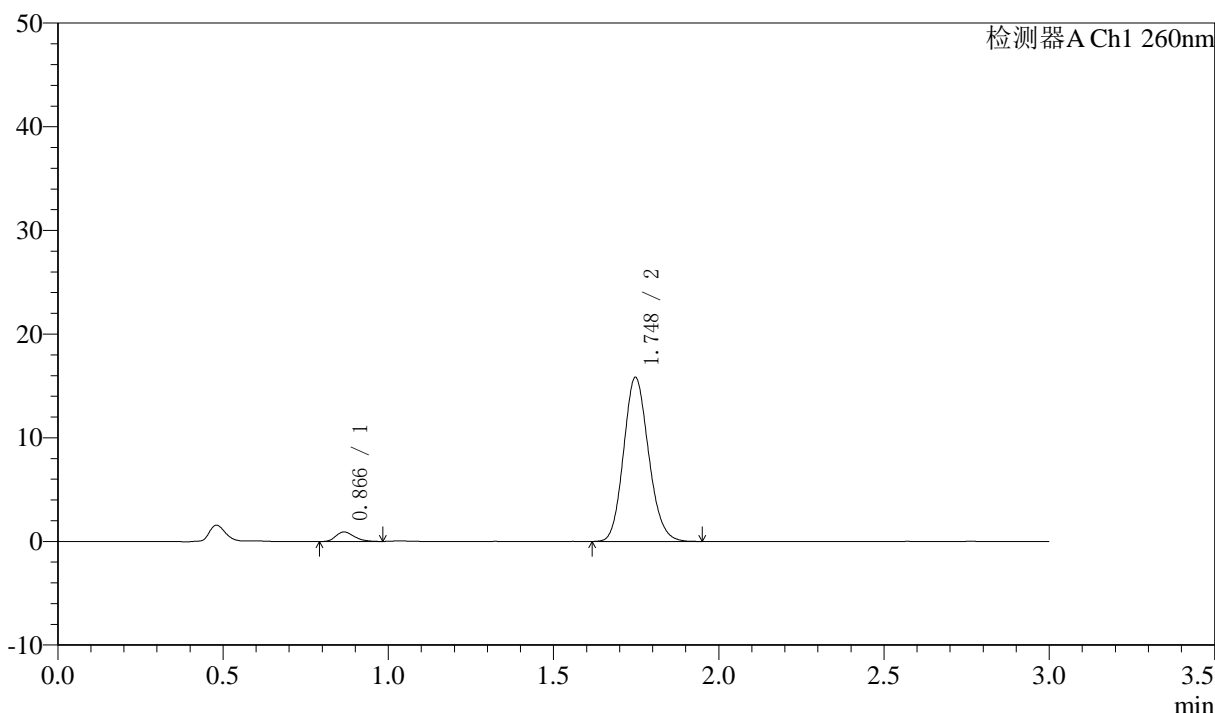
图88 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1904-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 22:10:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	3576	4.113	916	1143	1.259	--
2	1.748	83364	95.887	15821	2553	1.139	7.324
总计		86940	100.000	16737			

图89 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



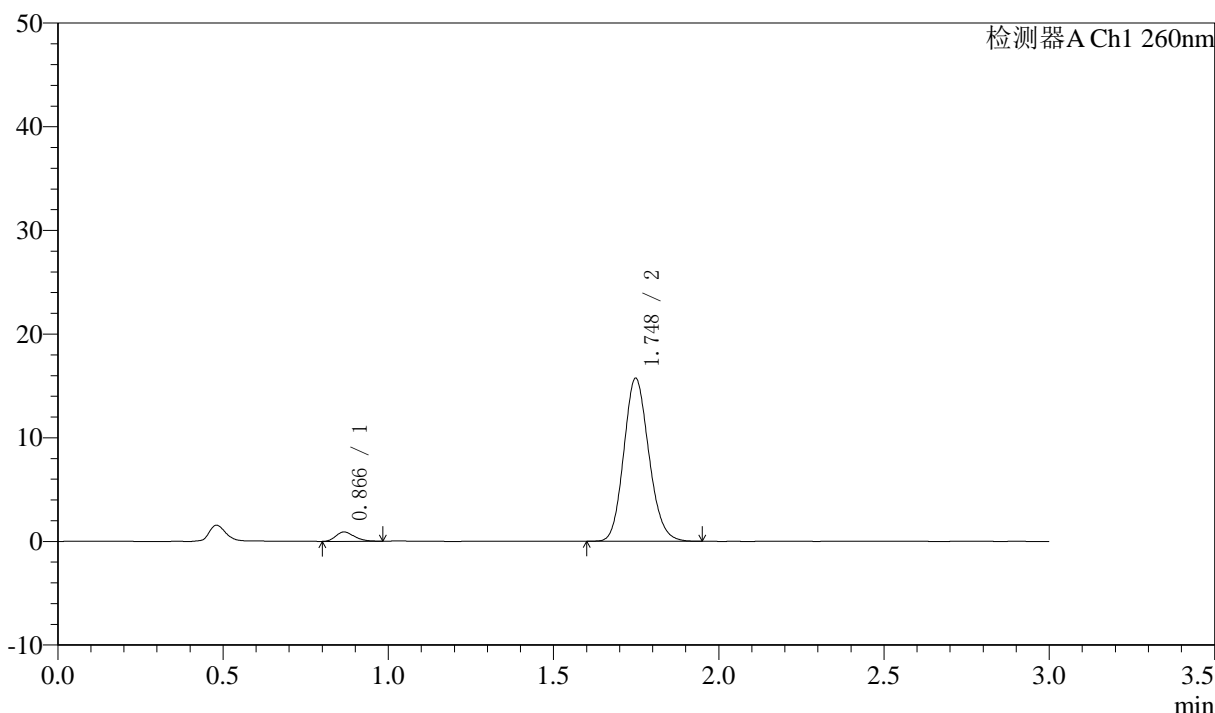
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1905-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 22:13:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	3522	4.064	902	1126	1.259	--
2	1.748	83130	95.936	15711	2535	1.142	7.291
总计		86651	100.000	16613			

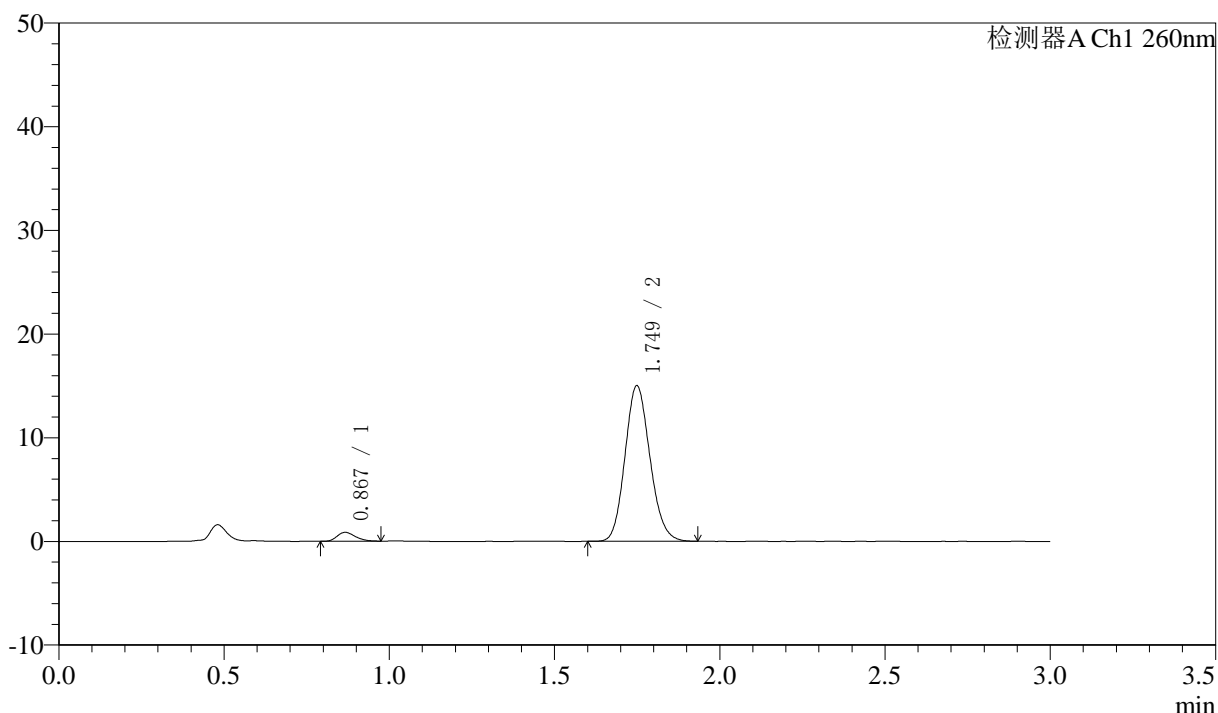
图90 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1906-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 22:16:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	3283	3.991	849	1169	1.241	--
2	1.749	78978	96.009	14980	2556	1.136	7.360
总计		82261	100.000	15828			

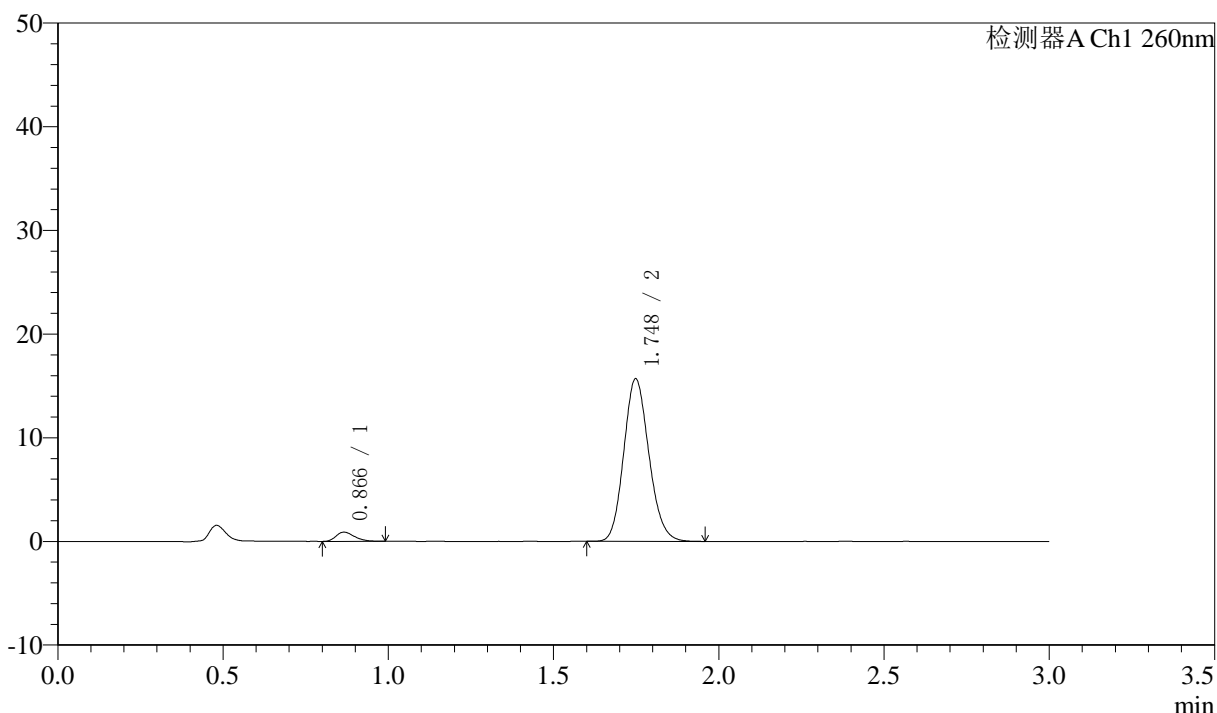
图91 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1907-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 22:20:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	3471	4.013	890	1138	1.291	--
2	1.748	83020	95.987	15668	2526	1.141	7.298
总计		86491	100.000	16558			

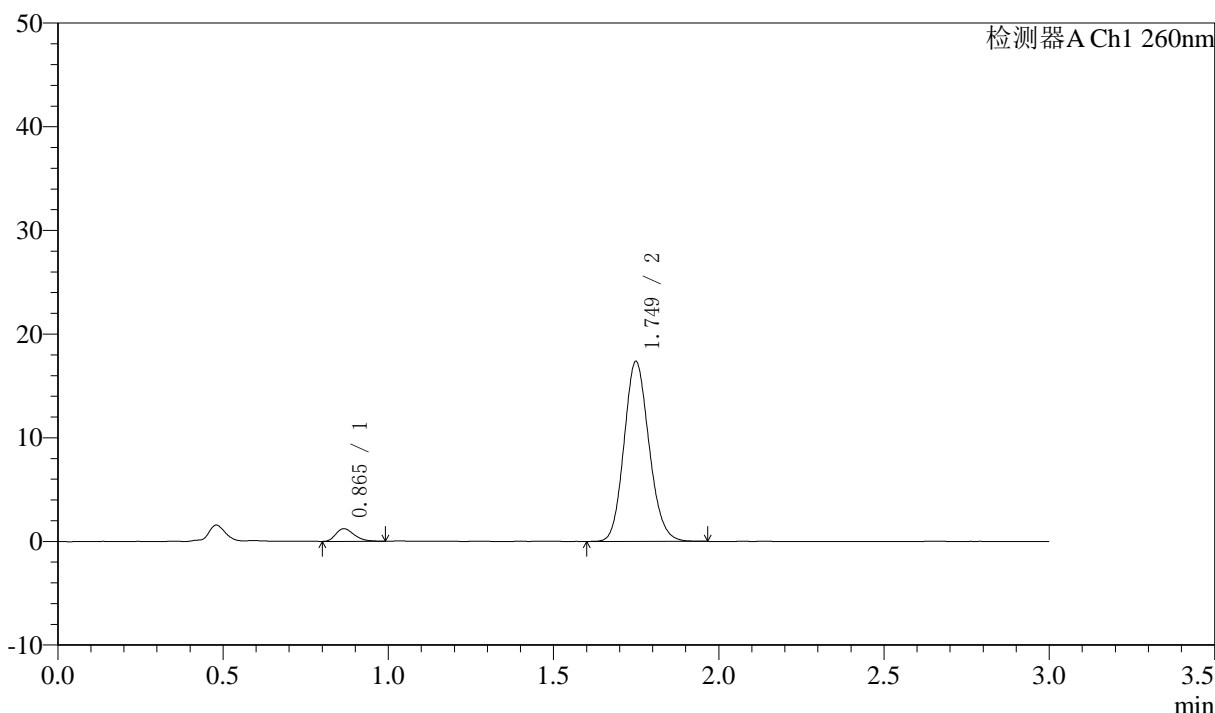
图92 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1908-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 22:23:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	4753	4.940	1221	1138	1.323	--
2	1.749	91462	95.060	17317	2557	1.135	7.335
总计		96215	100.000	18538			

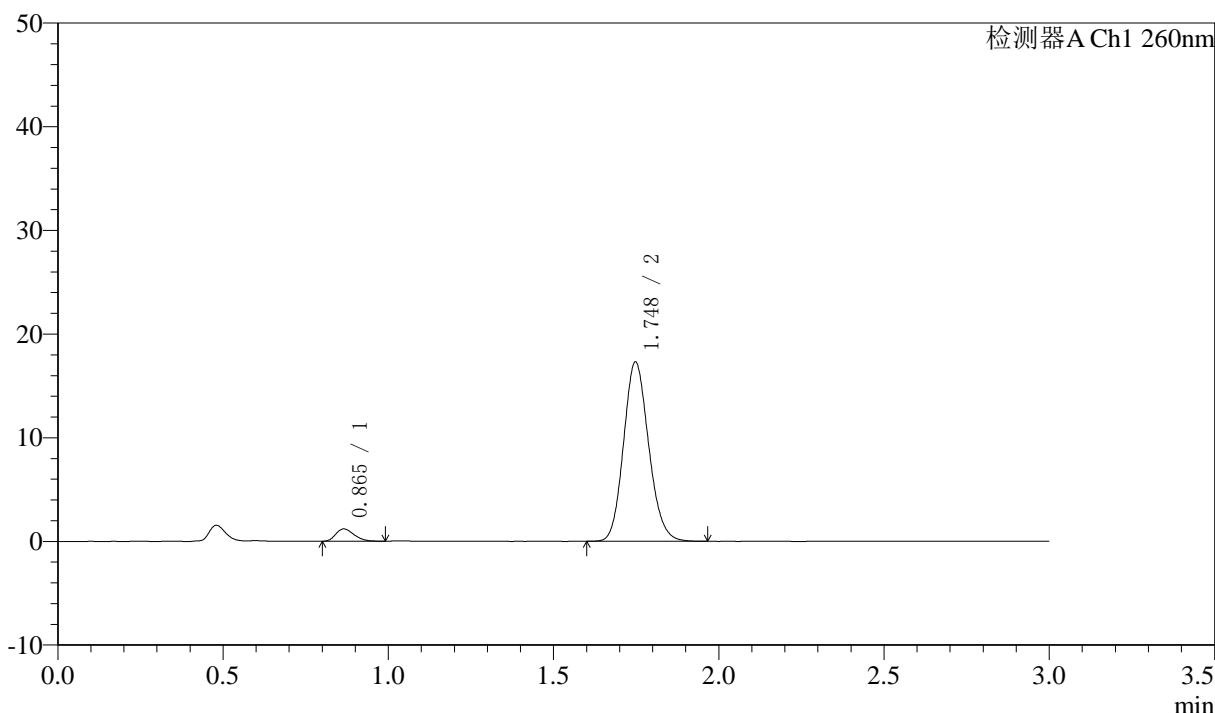
图93 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1909-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 22:26:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	4649	4.832	1195	1137	1.271	--
2	1.748	91554	95.168	17300	2534	1.138	7.307
总计		96203	100.000	18495			

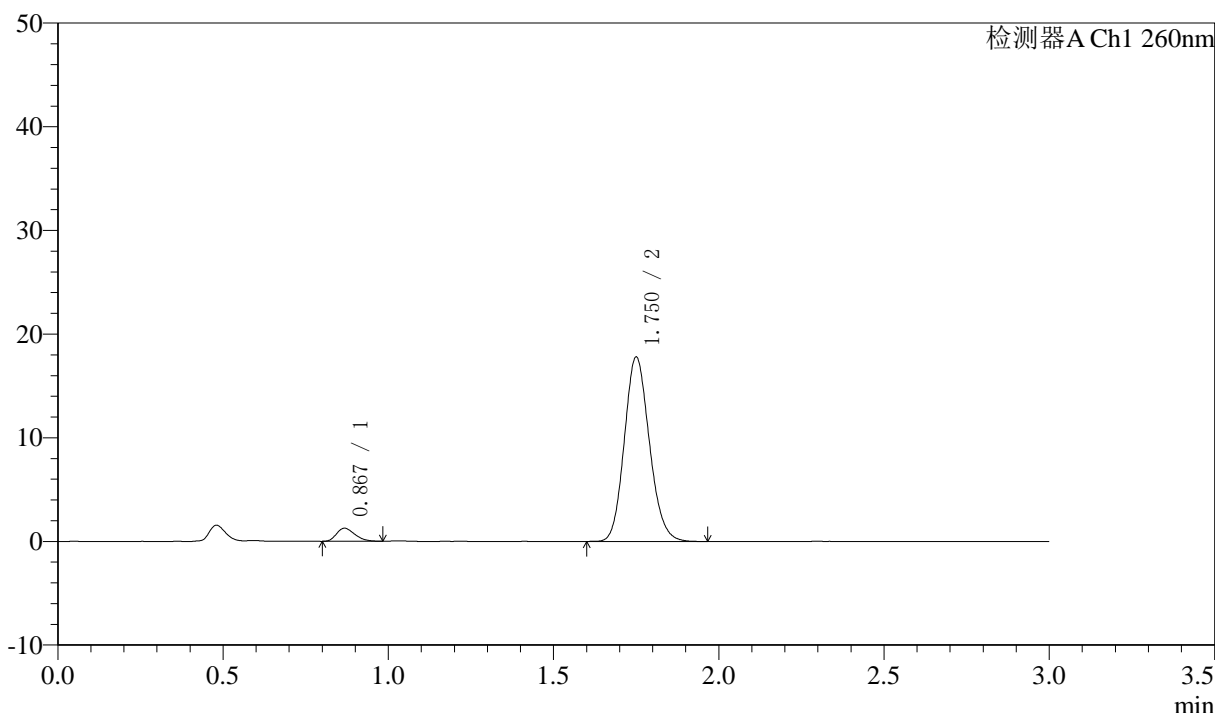
图94 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1910-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 22:30:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	4863	4.923	1248	1153	1.257	--
2	1.750	93921	95.077	17718	2551	1.140	7.330
总计		98785	100.000	18966			

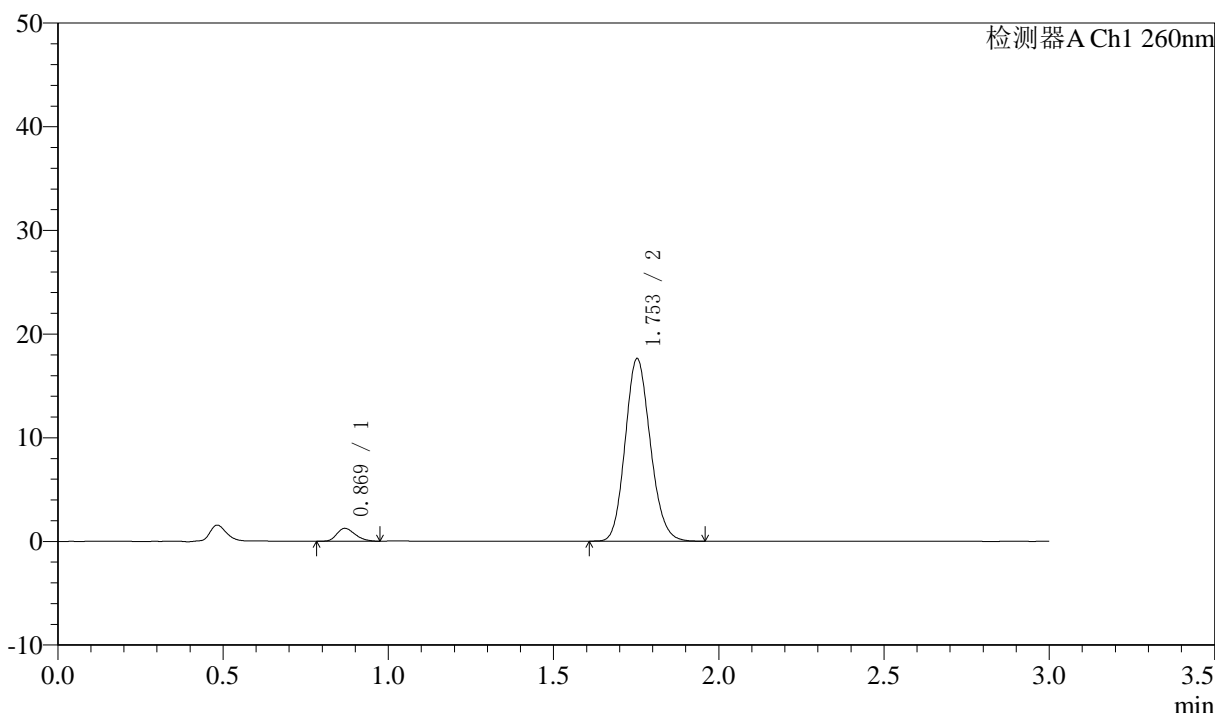
图95 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1911-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 22:33:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	4792	4.888	1238	1159	1.253	--
2	1.753	93255	95.112	17578	2542	1.139	7.333
总计		98047	100.000	18816			

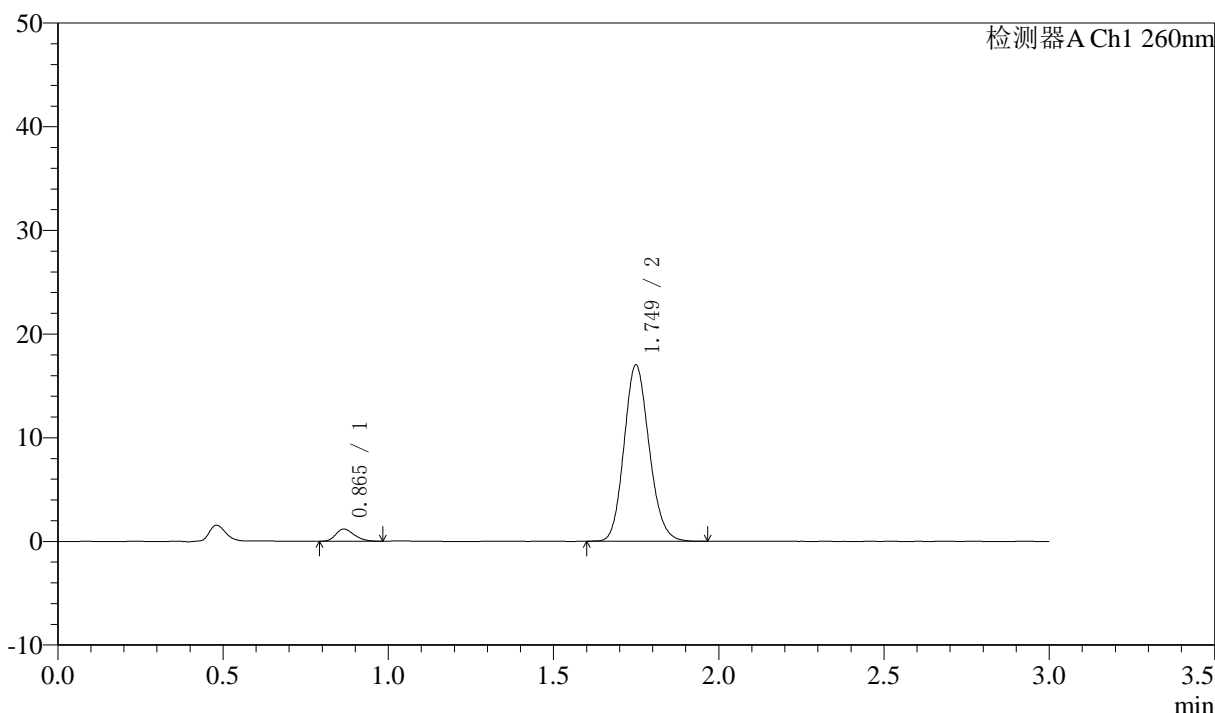
图96 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1912-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 22:37:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	4623	4.884	1182	1140	1.281	--
2	1.749	90047	95.116	16969	2536	1.142	7.320
总计		94670	100.000	18151			

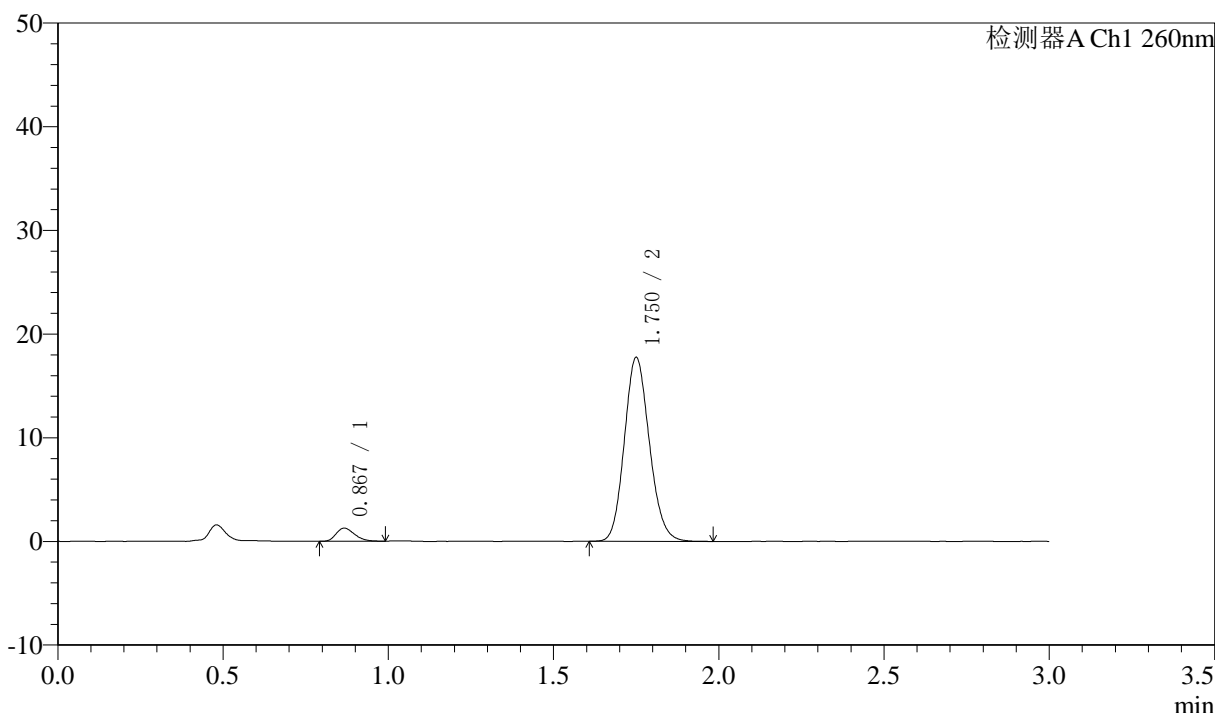
图97 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1913-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 22:40:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	4940	5.019	1263	1130	1.256	--
2	1.750	93502	94.981	17655	2556	1.138	7.314
总计		98442	100.000	18918			

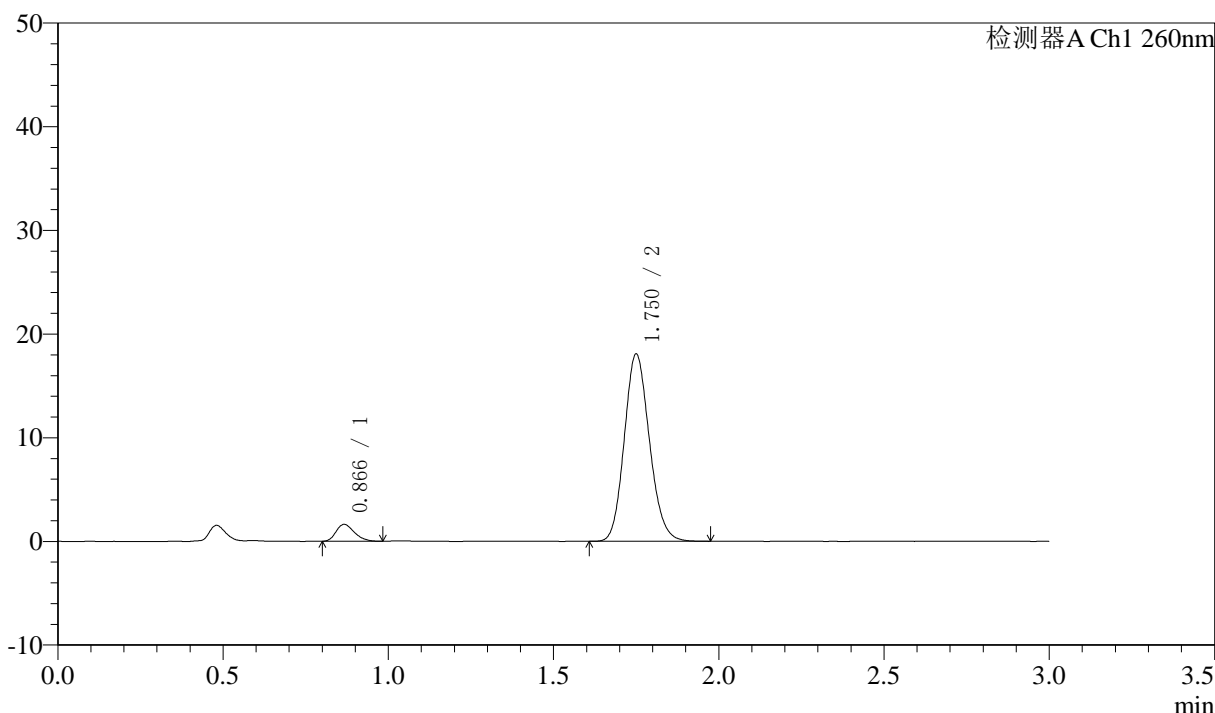
图98 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1914-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 22:43:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	6258	6.134	1617	1149	1.262	--
2	1.750	95767	93.866	17994	2530	1.142	7.324
总计		102025	100.000	19612			

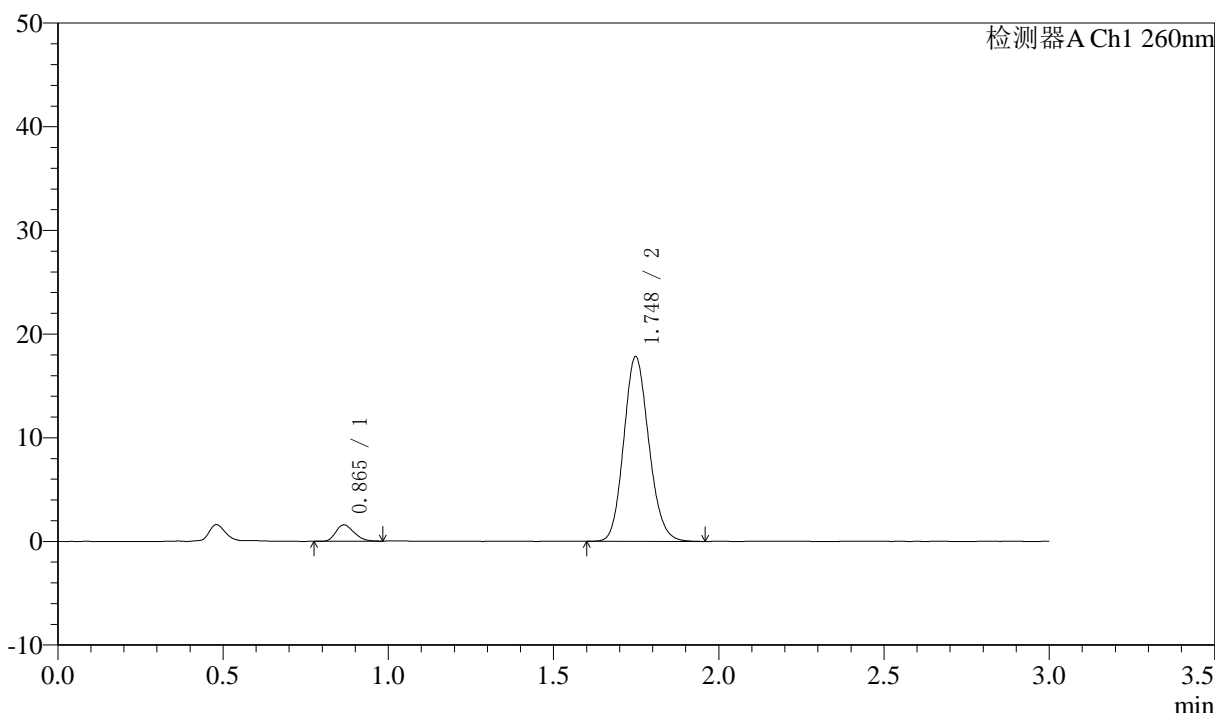
图99 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1915-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 22:47:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:10:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	6024	6.024	1575	1150	1.245	--
2	1.748	93975	93.976	17800	2546	1.136	7.337
总计		99999	100.000	19375			

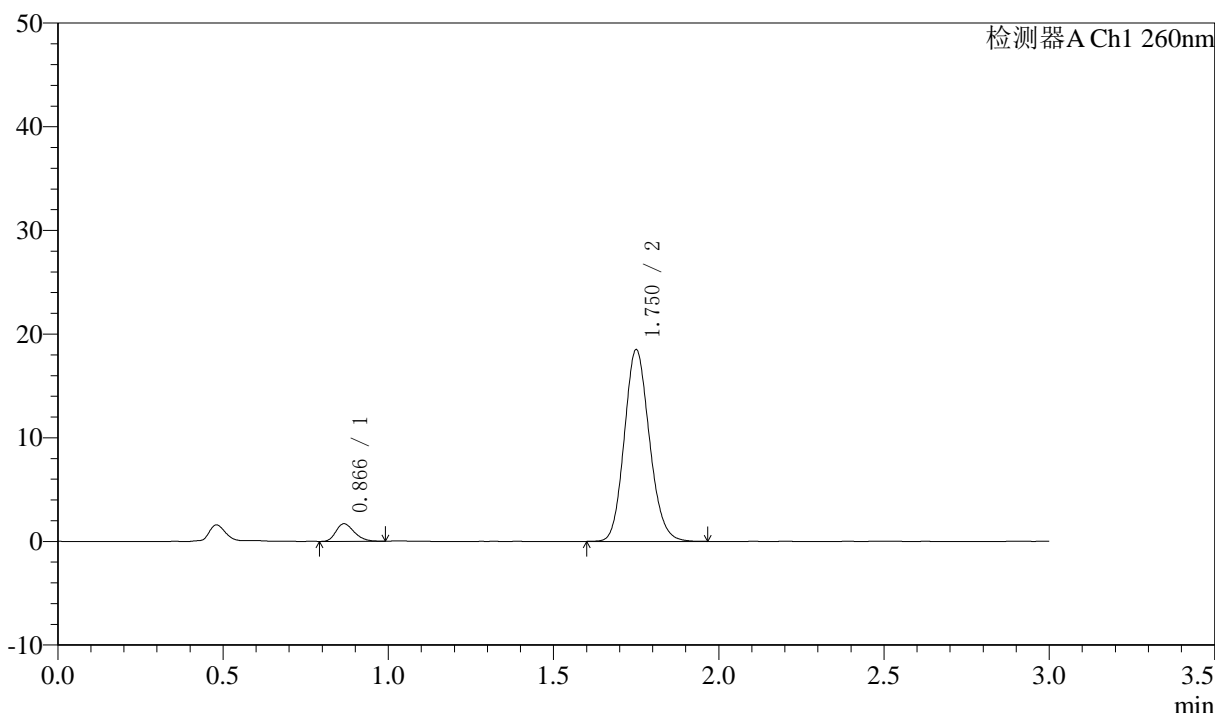
图100 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1916-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 22:50:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	6535	6.267	1691	1165	1.263	--
2	1.750	97752	93.733	18414	2550	1.137	7.365
总计		104287	100.000	20104			

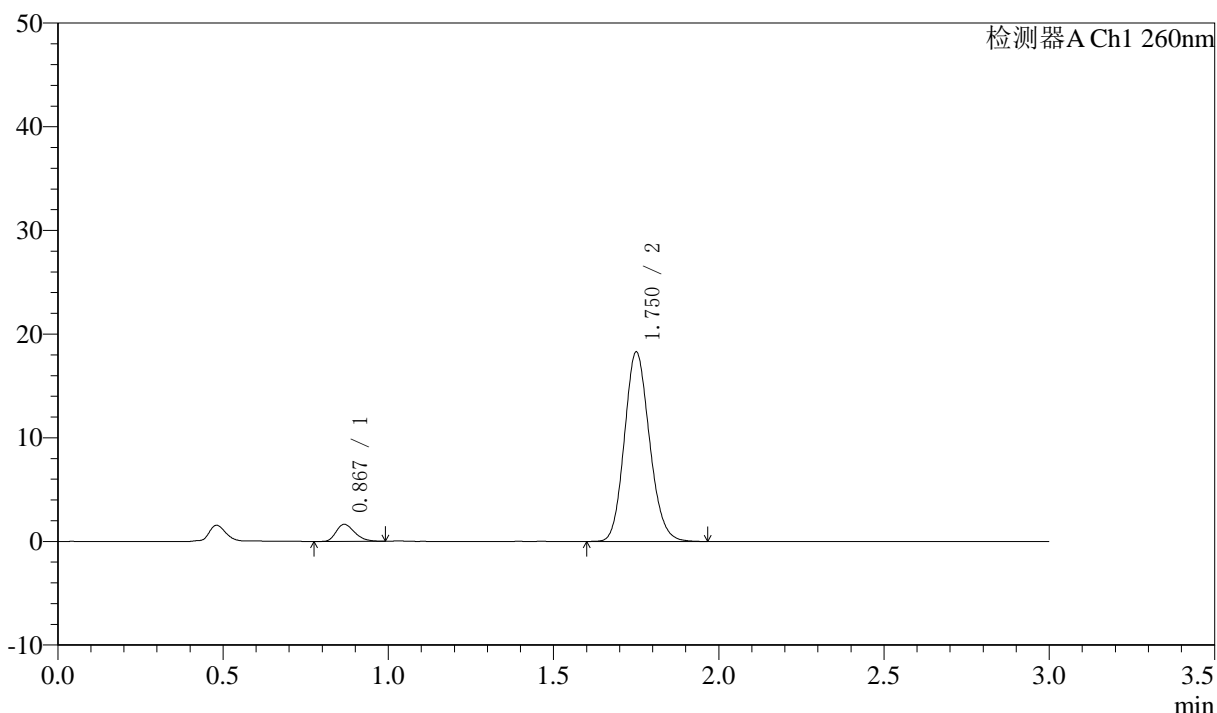
图101 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1917-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 22:53:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	6468	6.270	1638	1130	1.296	--
2	1.750	96683	93.730	18188	2539	1.139	7.300
总计		103151	100.000	19826			

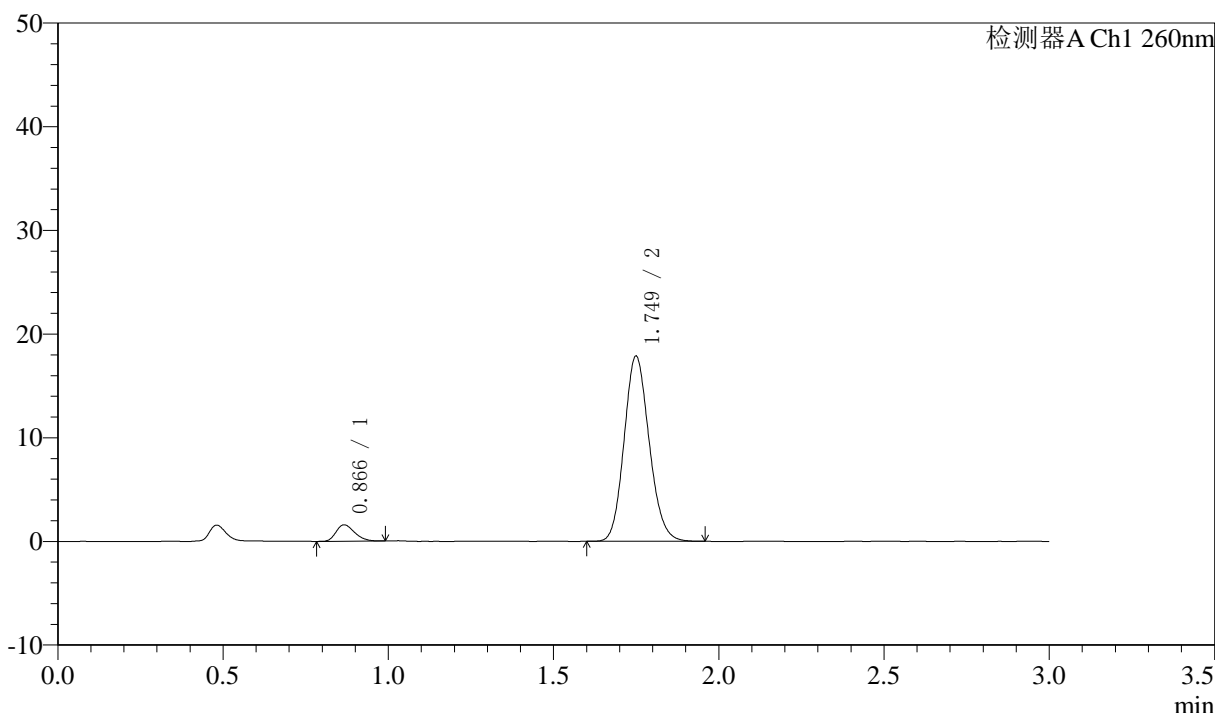
图102 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1918-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 22:57:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	6224	6.194	1576	1112	1.269	--
2	1.749	94257	93.806	17808	2543	1.136	7.276
总计		100481	100.000	19384			

图103 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



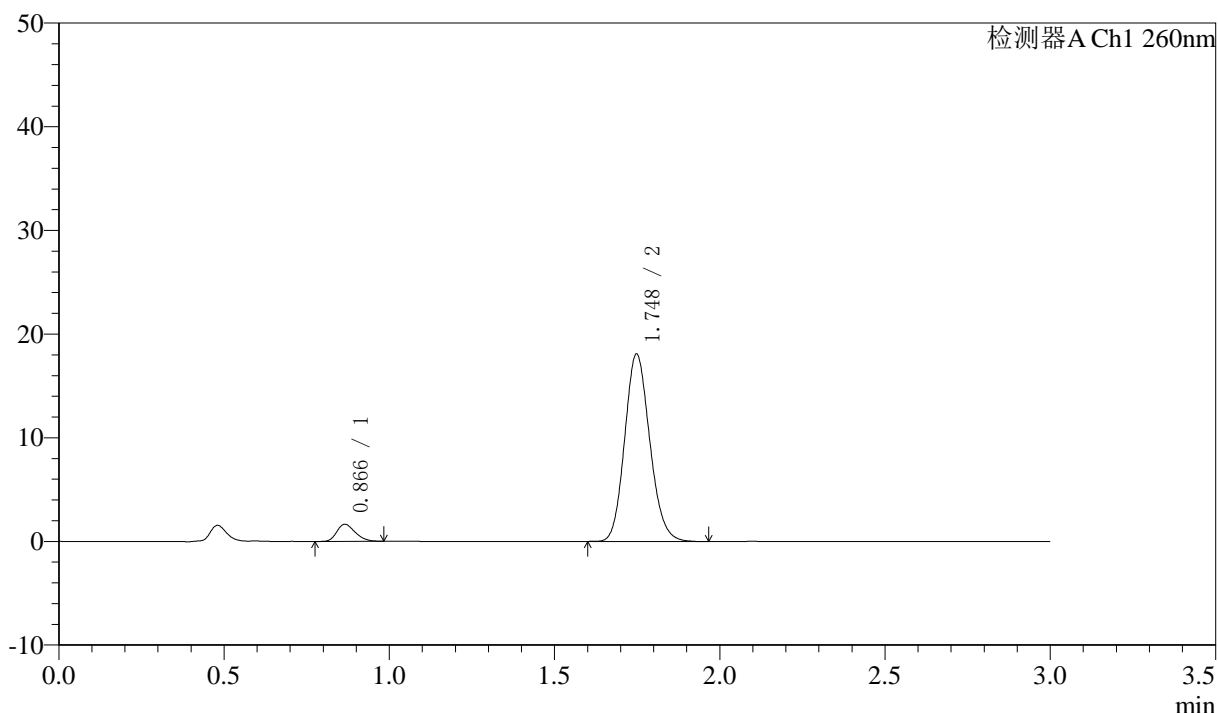
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1919-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 23:00:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	6388	6.259	1646	1136	1.249	--
2	1.748	95659	93.741	18072	2534	1.142	7.305
总计		102046	100.000	19718			

图104 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



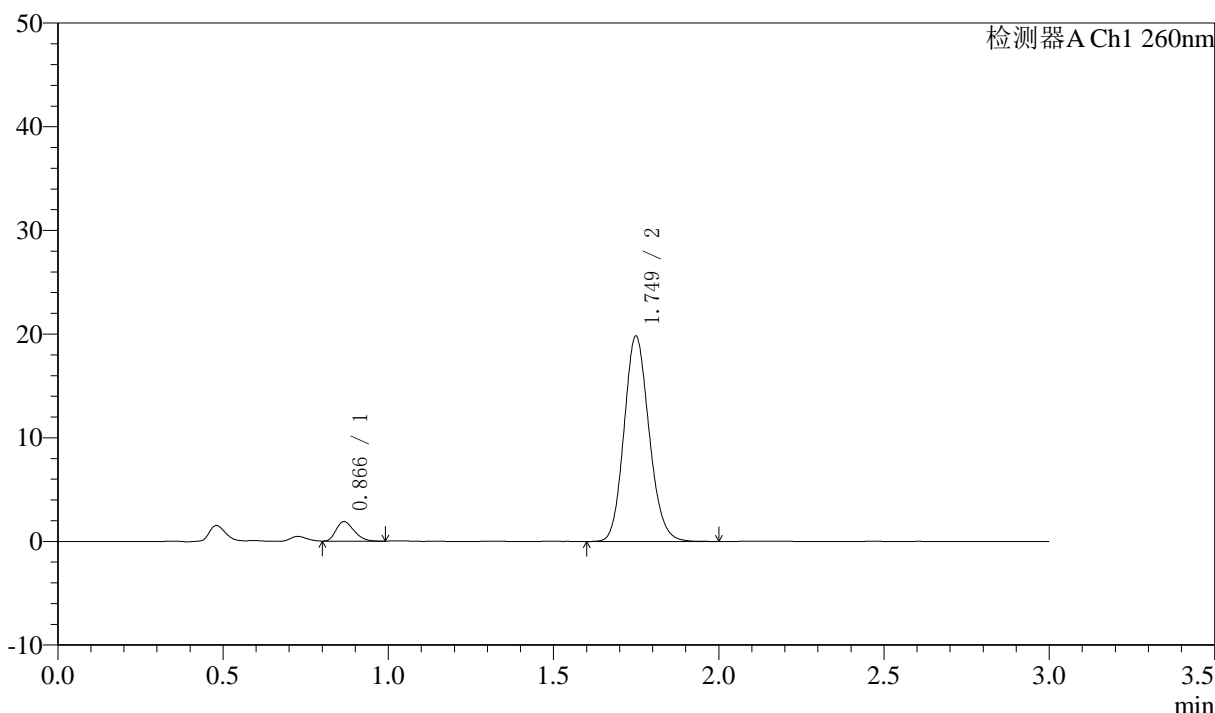
# SMF-4080

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1920-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p1-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 23:04:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	7102	6.357	1875	1184	1.265	--
2	1.749	104621	93.643	19771	2559	1.136	7.390
总计		111723	100.000	21646			

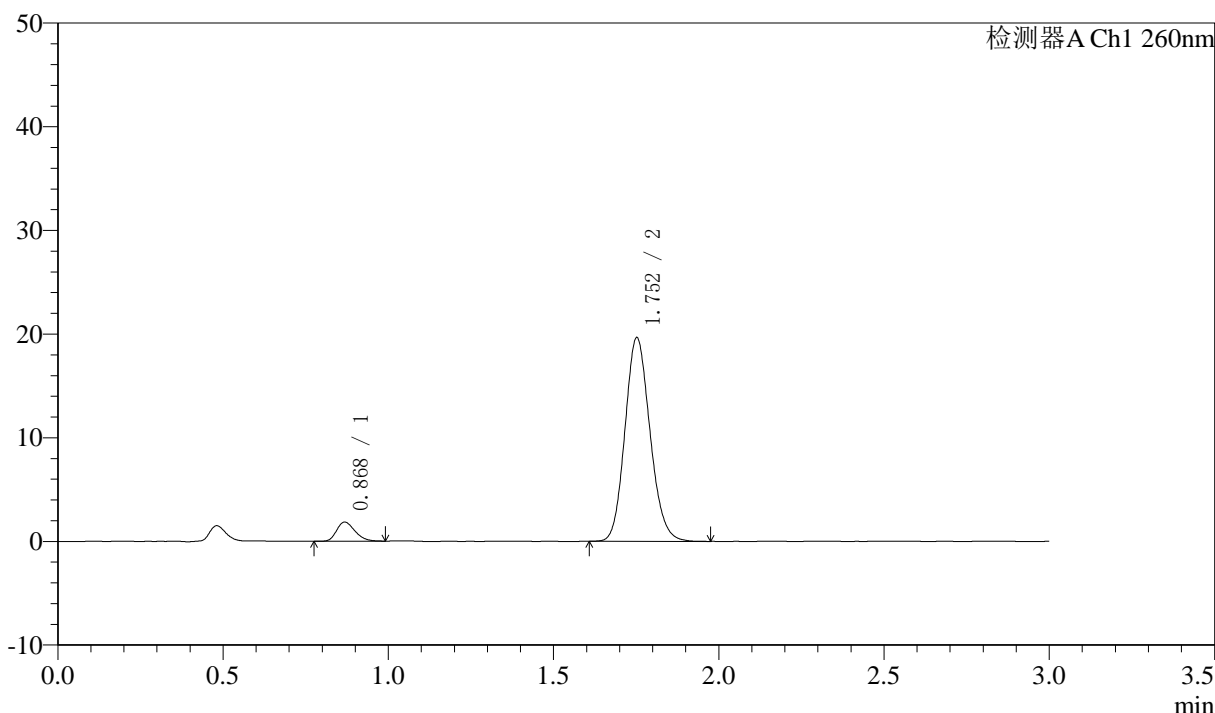
图105 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1921-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p2-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 23:07:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	7142	6.447	1829	1153	1.250	--
2	1.752	103643	93.553	19565	2559	1.139	7.341
总计		110786	100.000	21393			

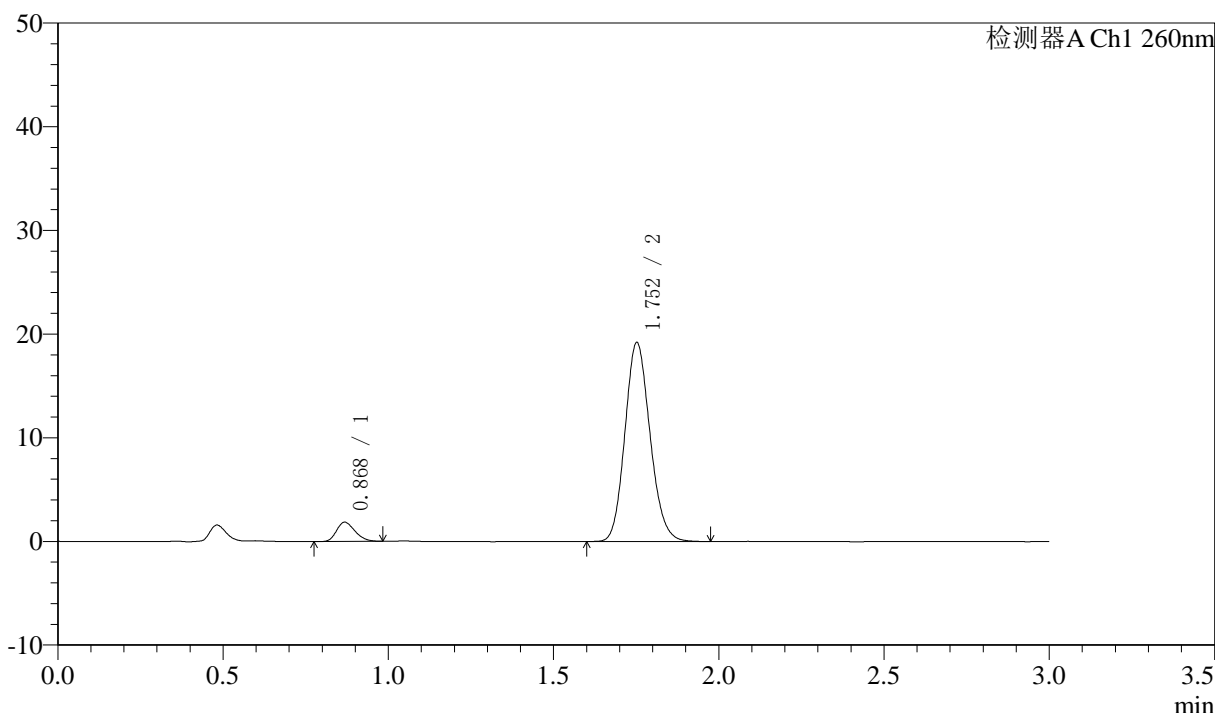
图106 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1922-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p3-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 23:10:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	7176	6.594	1835	1137	1.257	--
2	1.752	101656	93.406	19122	2541	1.141	7.304
总计		108832	100.000	20957			

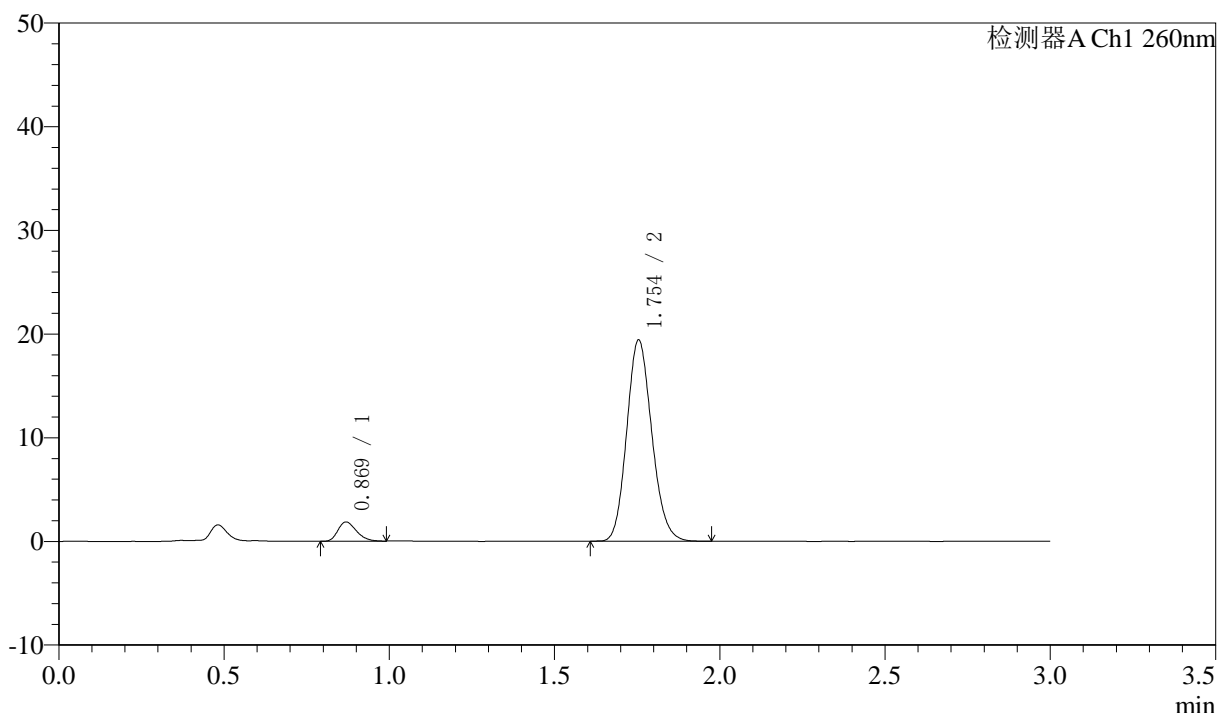
图107 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1923-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p4-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 23:14:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	7240	6.595	1847	1133	1.275	--
2	1.754	102536	93.405	19417	2558	1.141	7.316
总计		109775	100.000	21264			

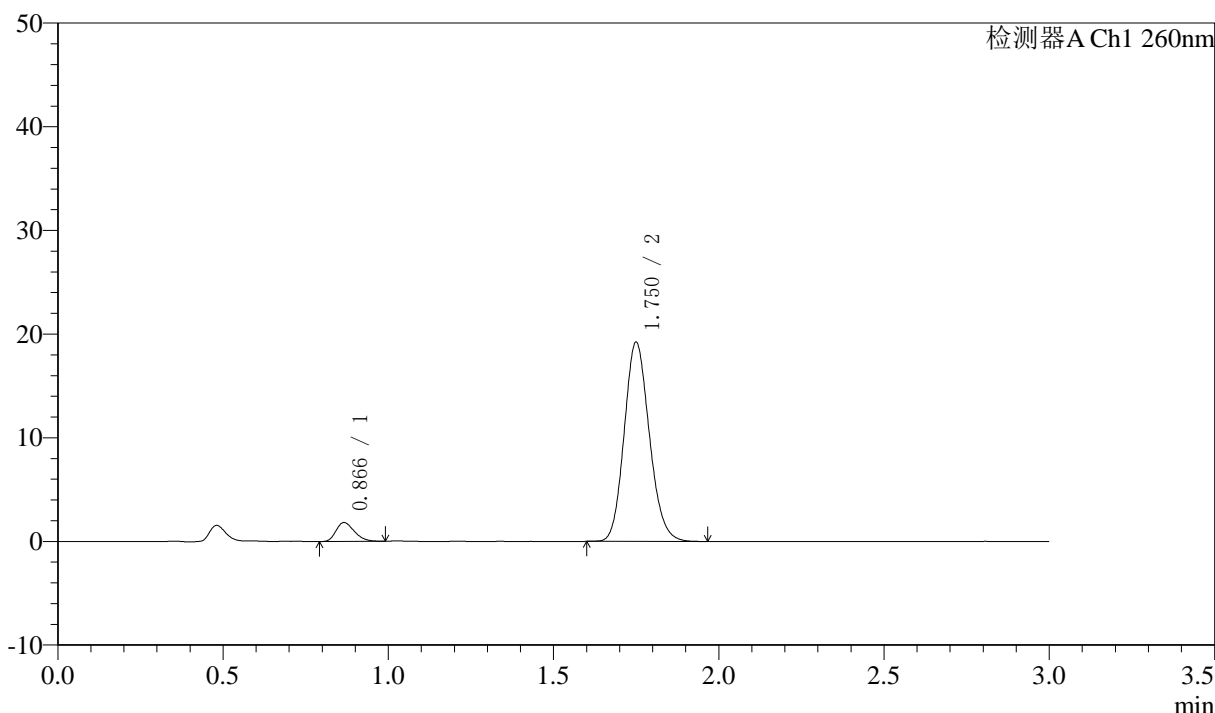
图108 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1924-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p5-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 23:17:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	7056	6.483	1816	1143	1.259	--
2	1.750	101787	93.517	19148	2534	1.143	7.317
总计		108843	100.000	20964			

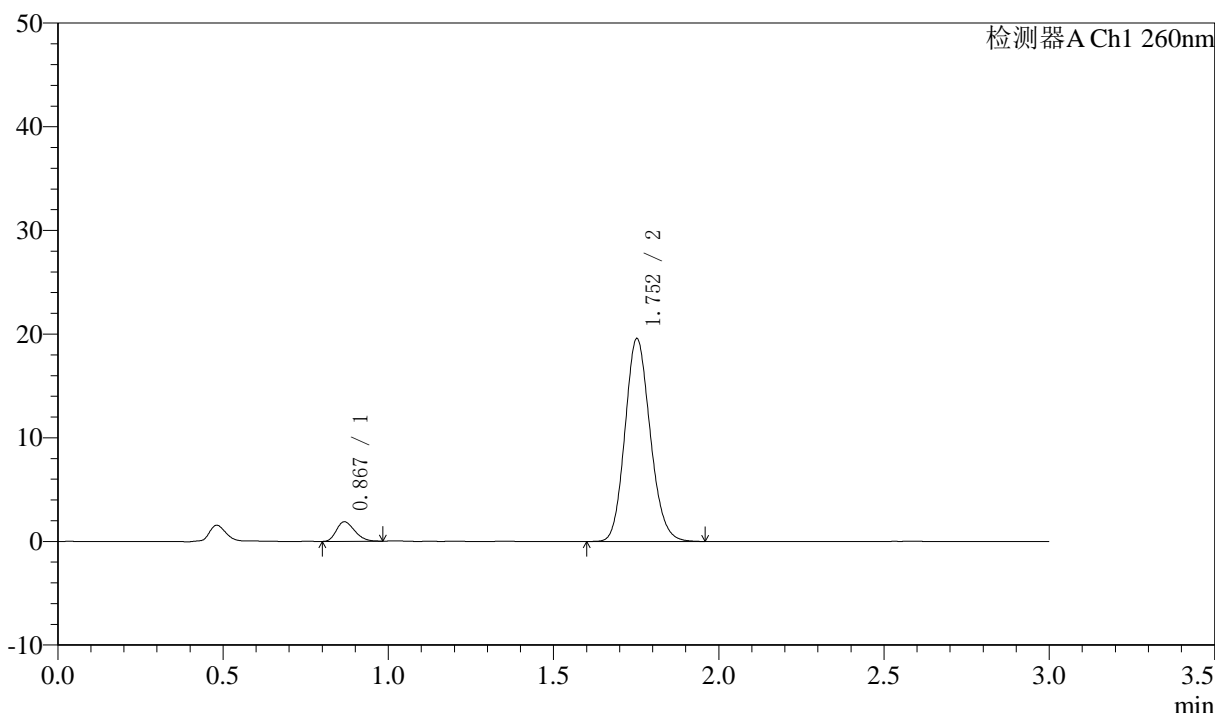
图109 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1925-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-p6-jx10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 23:21:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	7233	6.514	1864	1150	1.251	--
2	1.752	103797	93.486	19504	2531	1.139	7.327
总计		111030	100.000	21369			

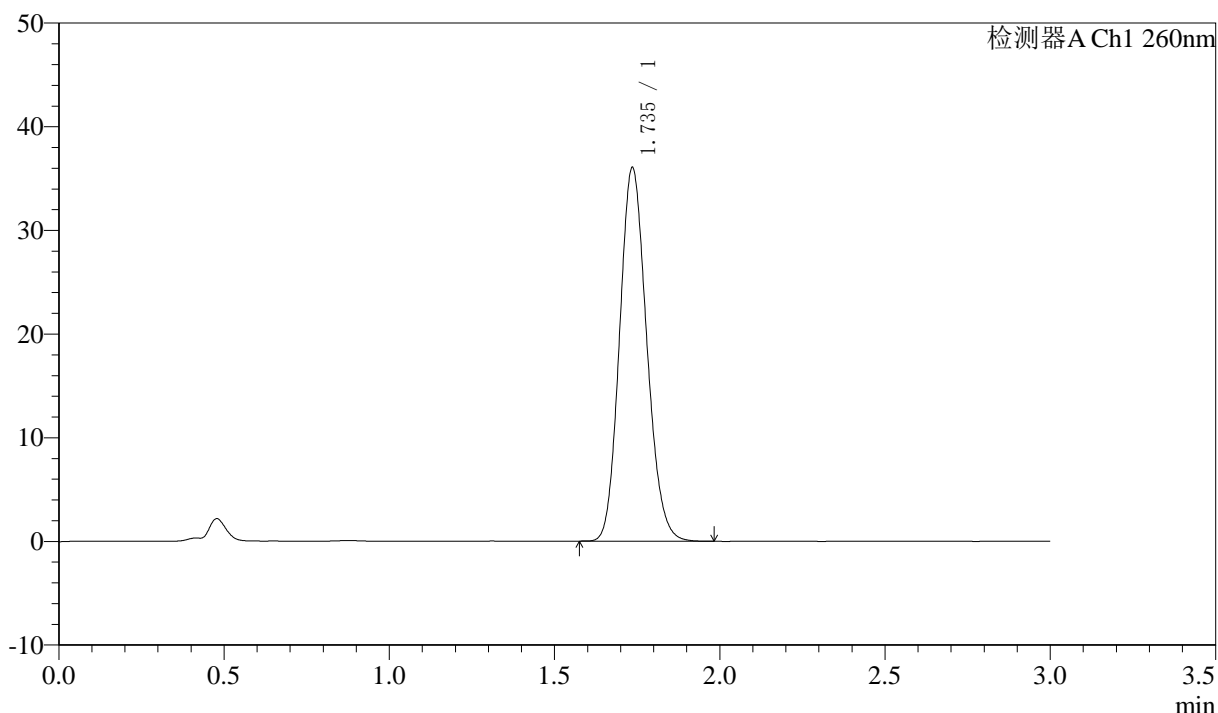
图110 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1926-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 23:24:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	206228	100.000	35931	2124	1.141	--
总计		206228	100.000	35931			

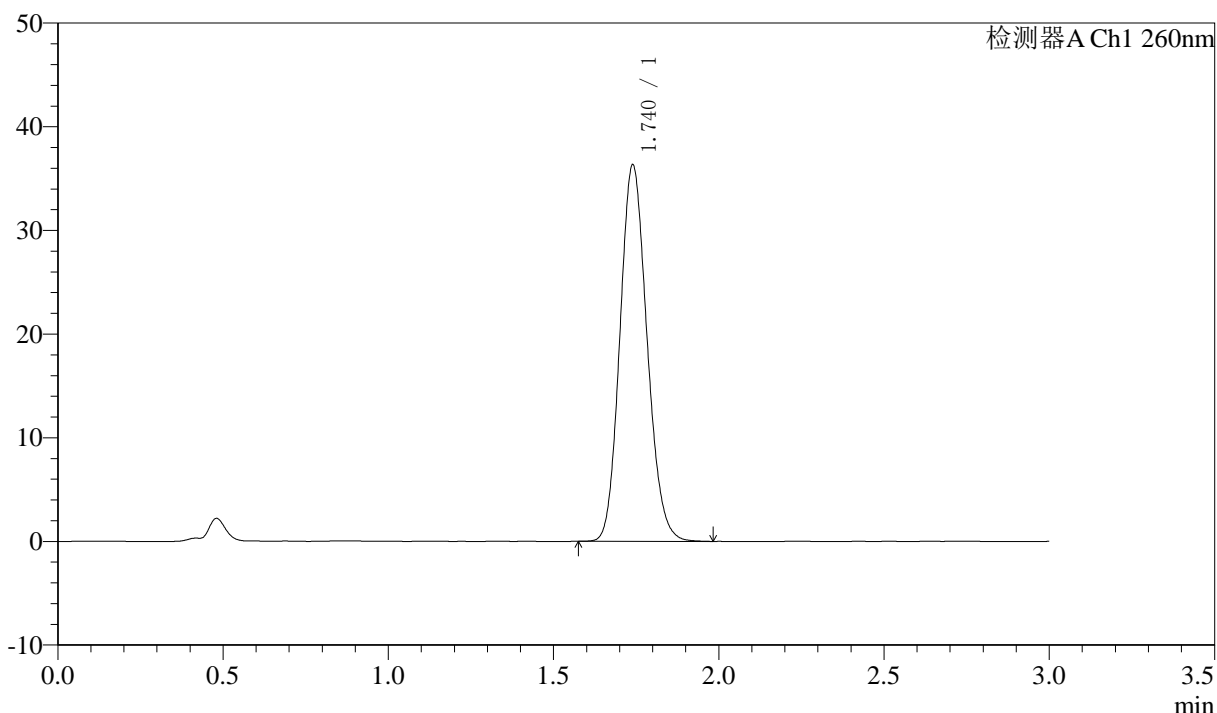
图111 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长: 260nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 30-35/30-1927-3 - zzp-2025010221p-rcqx-40mg-pH6.8-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250225-fx279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/02/25 23:27:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3): 2025/02/27 16:11:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	207299	100.000	36316	2146	1.136	--
总计		207299	100.000	36316			

图112 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025010221批(40mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2