



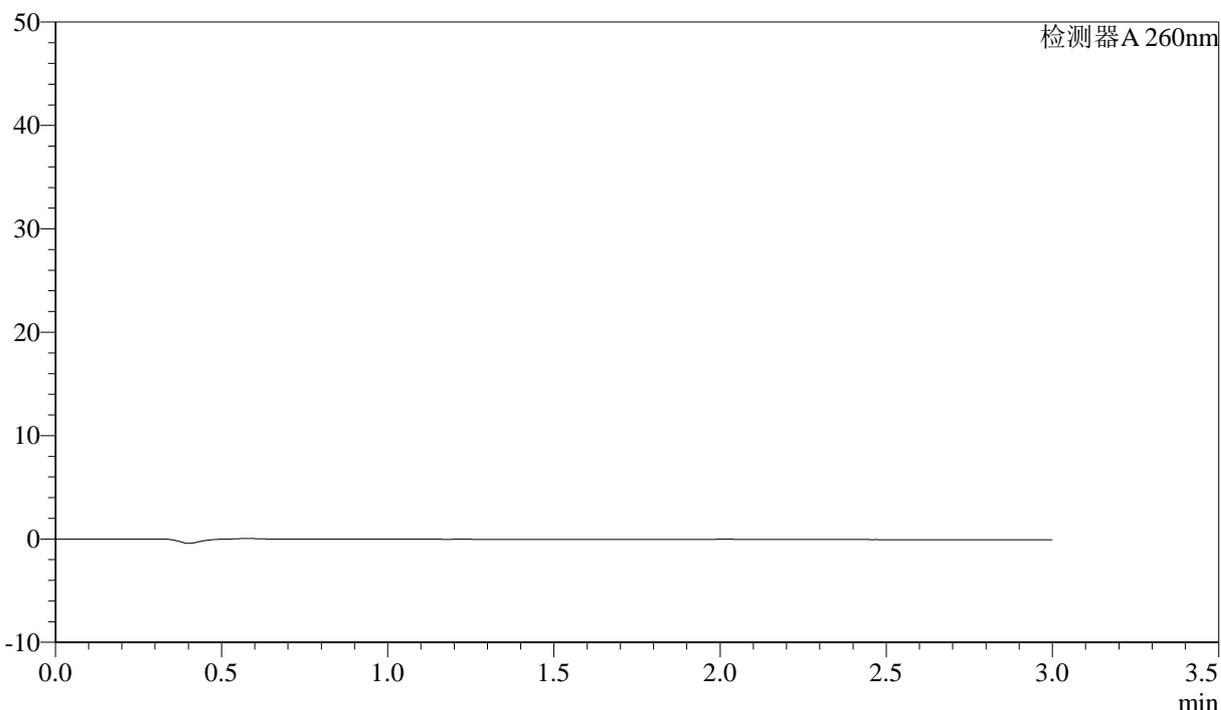
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-2-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:48:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:20:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							

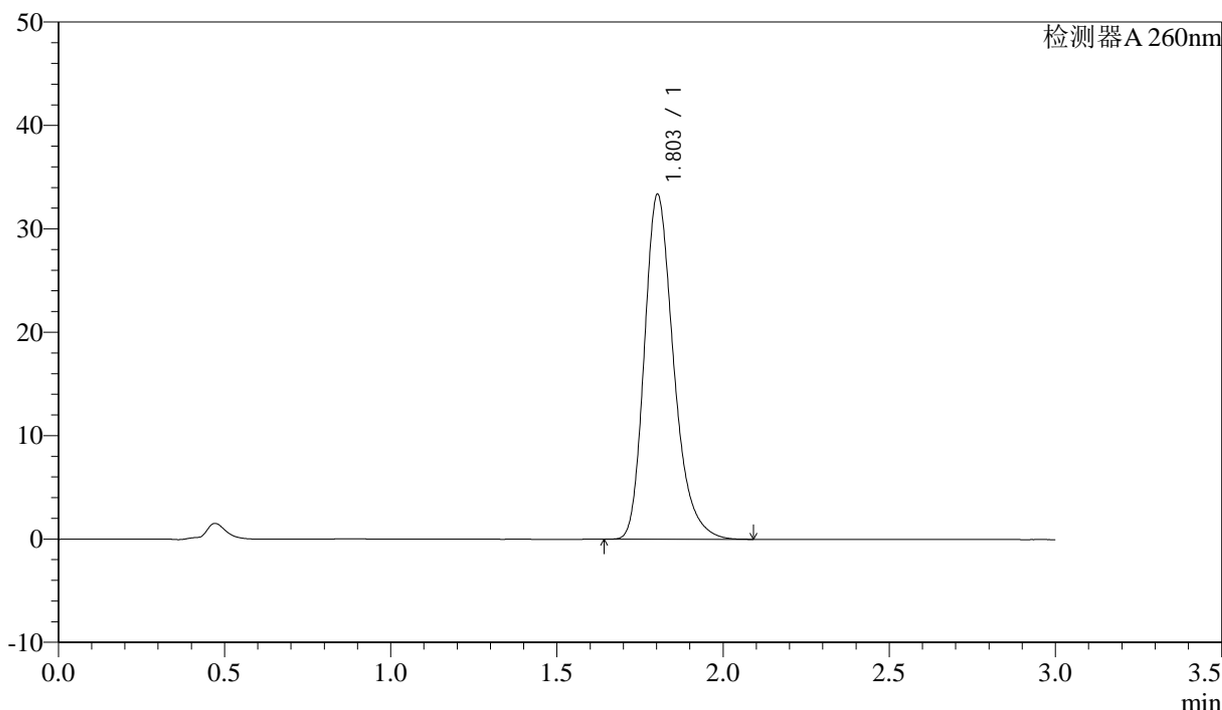
图1 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-
自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-3-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:51:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	204420	100.000	33305	2083	1.271	--
总计		204420	100.000	33305			

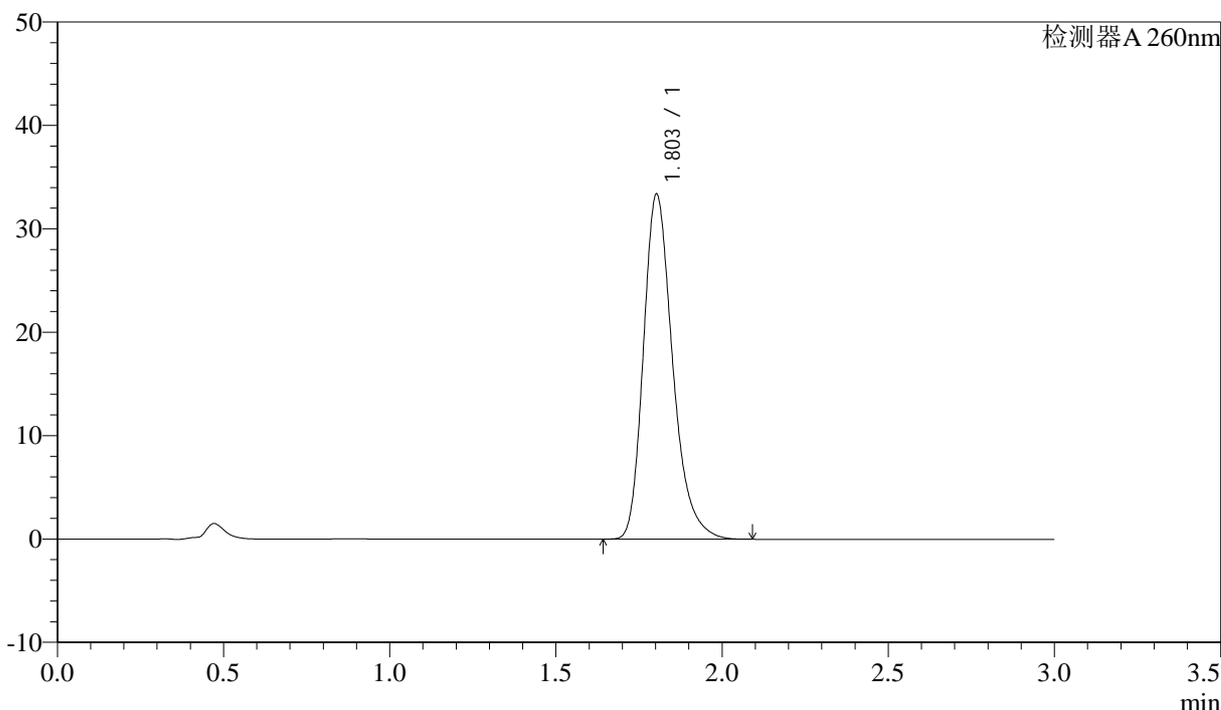
图2 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80 mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-4-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:55:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	204488	100.000	33326	2087	1.272	--
总计		204488	100.000	33326			

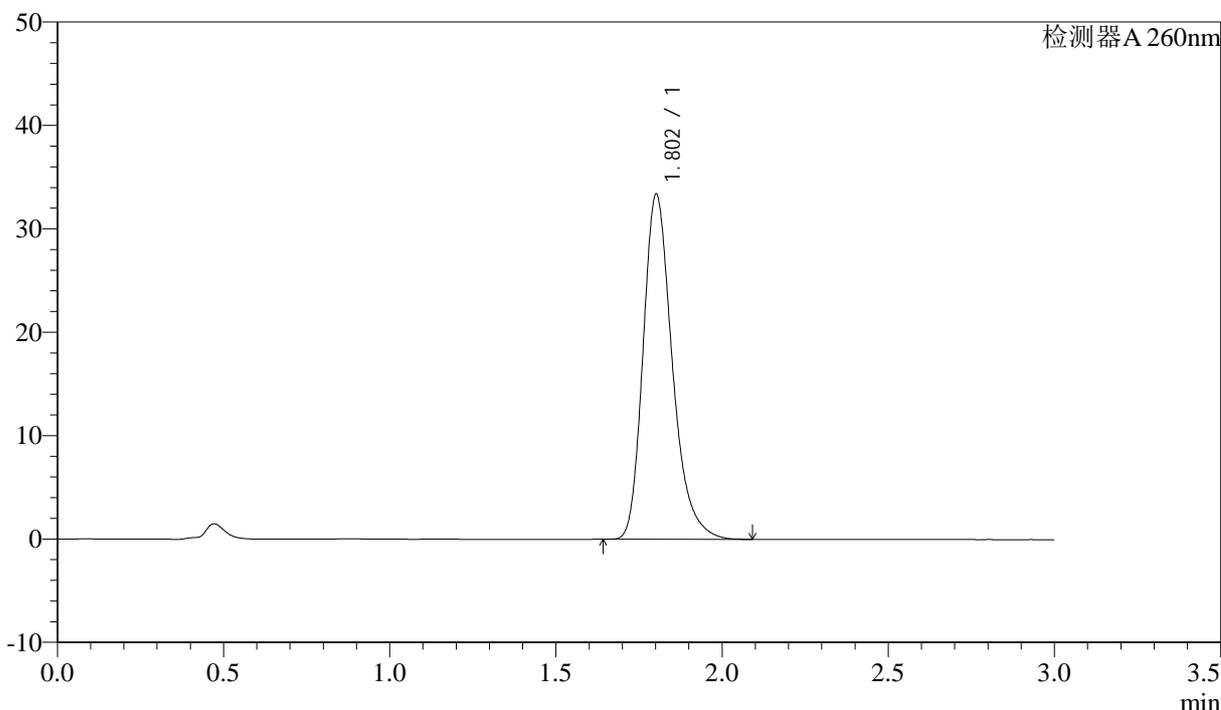
图3 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-5-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 11:58:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	204190	100.000	33266	2094	1.275	--
总计		204190	100.000	33266			

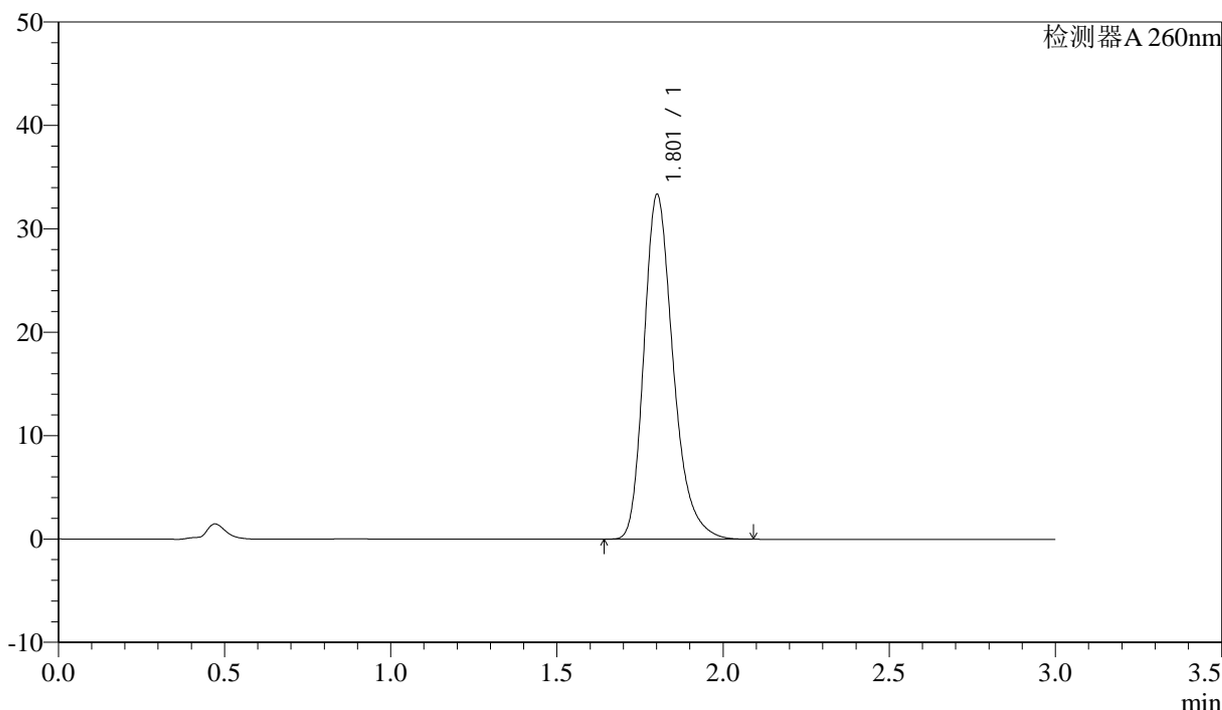
图4 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80 mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-6-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:01:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	204329	100.000	33209	2089	1.278	--
总计		204329	100.000	33209			

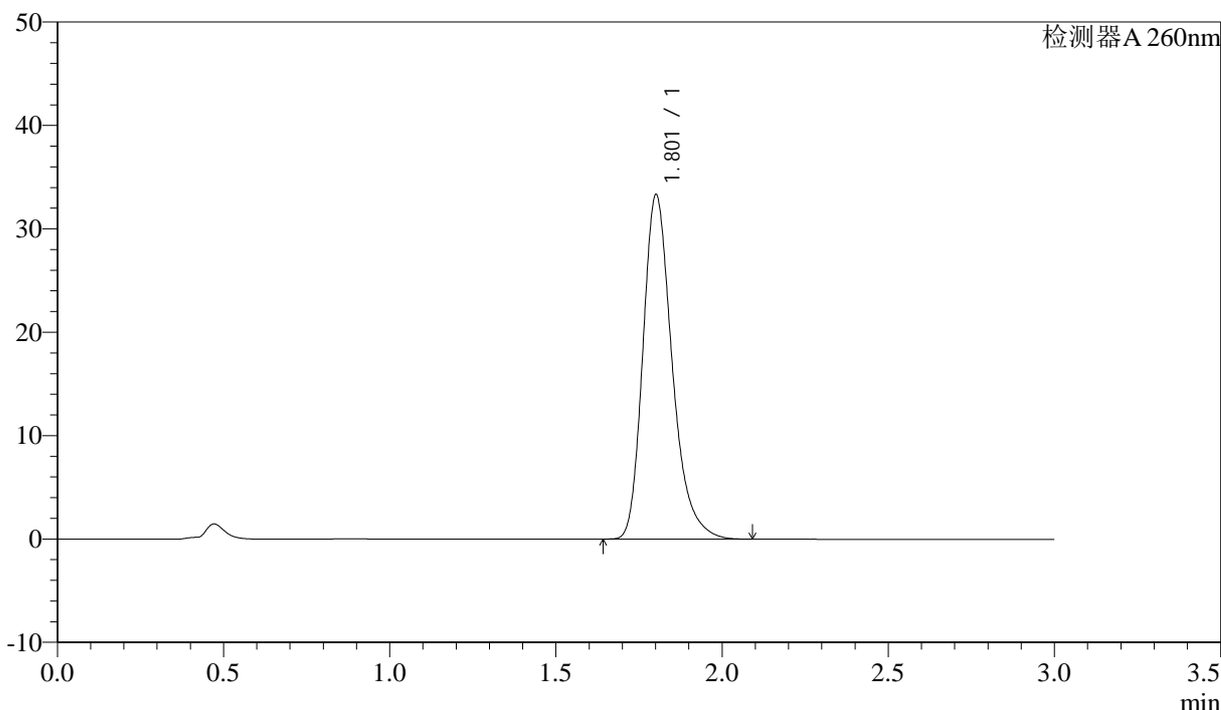
图5 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80 mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-7-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:05:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	204215	100.000	33173	2089	1.279	--
总计		204215	100.000	33173			

图6 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80 mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-对照品溶液-1-5



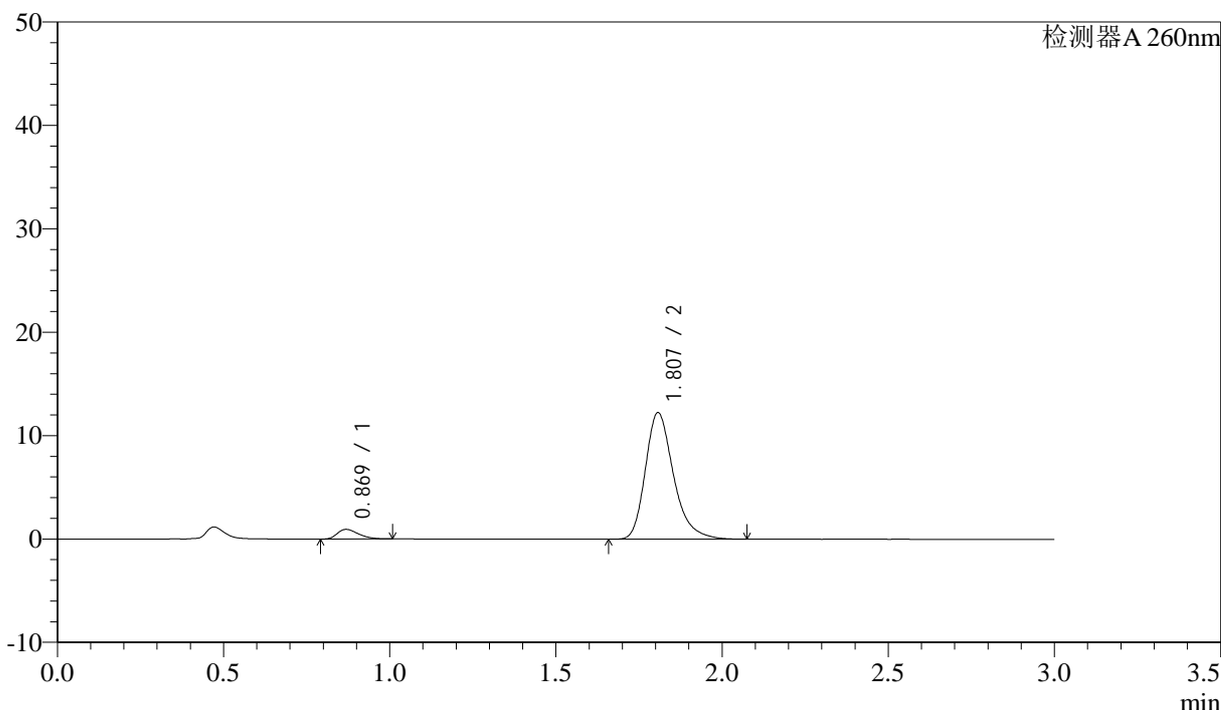
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-8-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:08:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	4149	5.435	929	868	1.366	--
2	1.807	72187	94.565	12227	2288	1.289	6.975
总计		76336	100.000	13156			

图7 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80 mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1



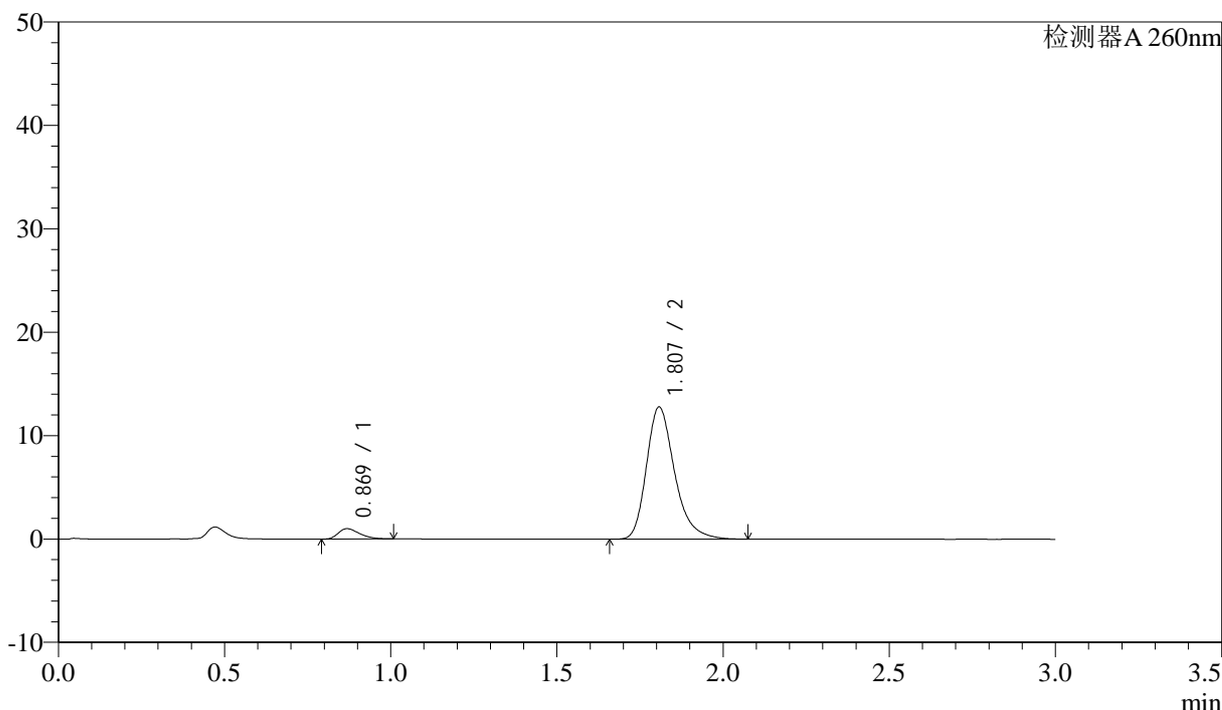
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-9-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:12:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	4456	5.576	994	871	1.375	--
2	1.807	75459	94.424	12762	2285	1.289	6.977
总计		79915	100.000	13756			

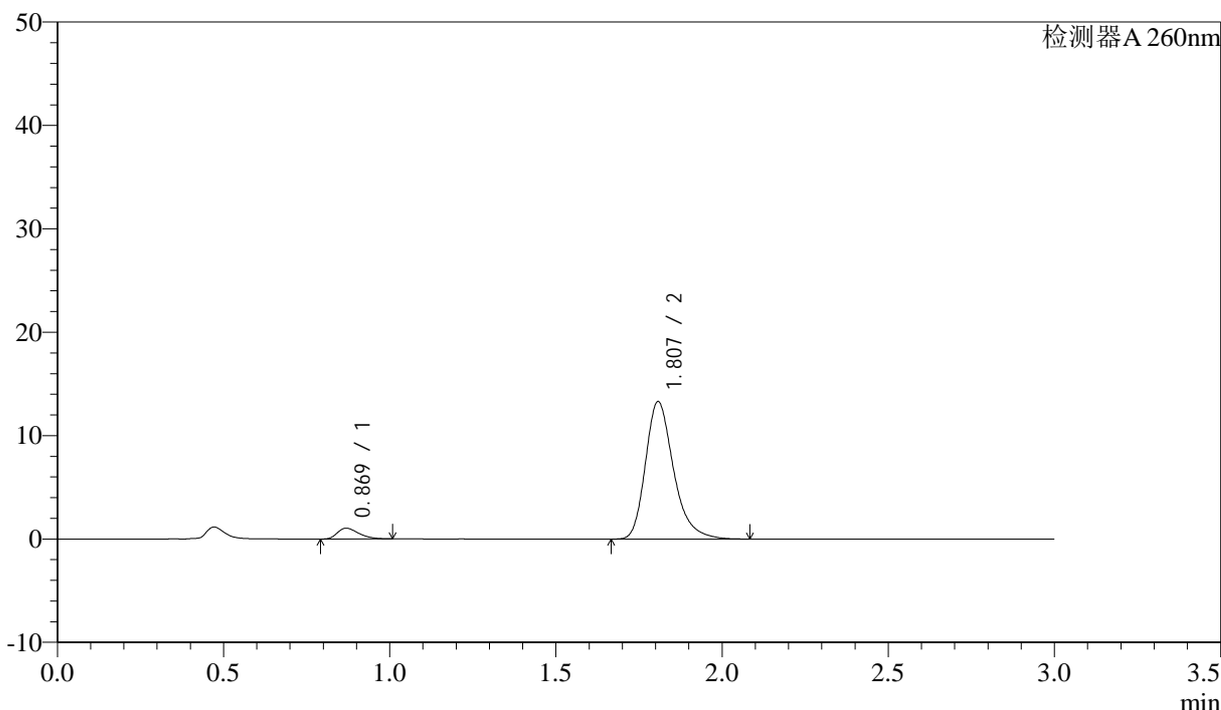
图8 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80 mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-10-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:15:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	4631	5.583	1039	880	1.361	--
2	1.807	78320	94.417	13276	2297	1.290	6.999
总计		82951	100.000	14315			

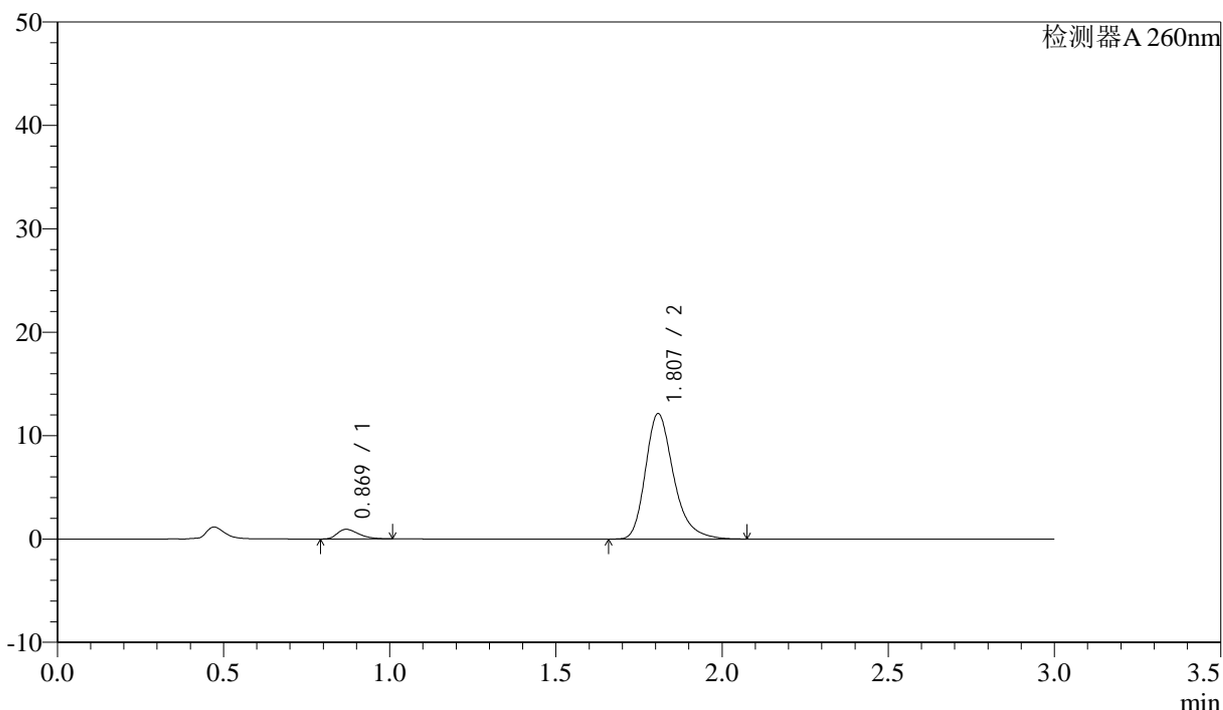
图9 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80 mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-11-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:18:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	4151	5.490	931	877	1.366	--
2	1.807	71465	94.510	12109	2298	1.290	6.996
总计		75616	100.000	13040			

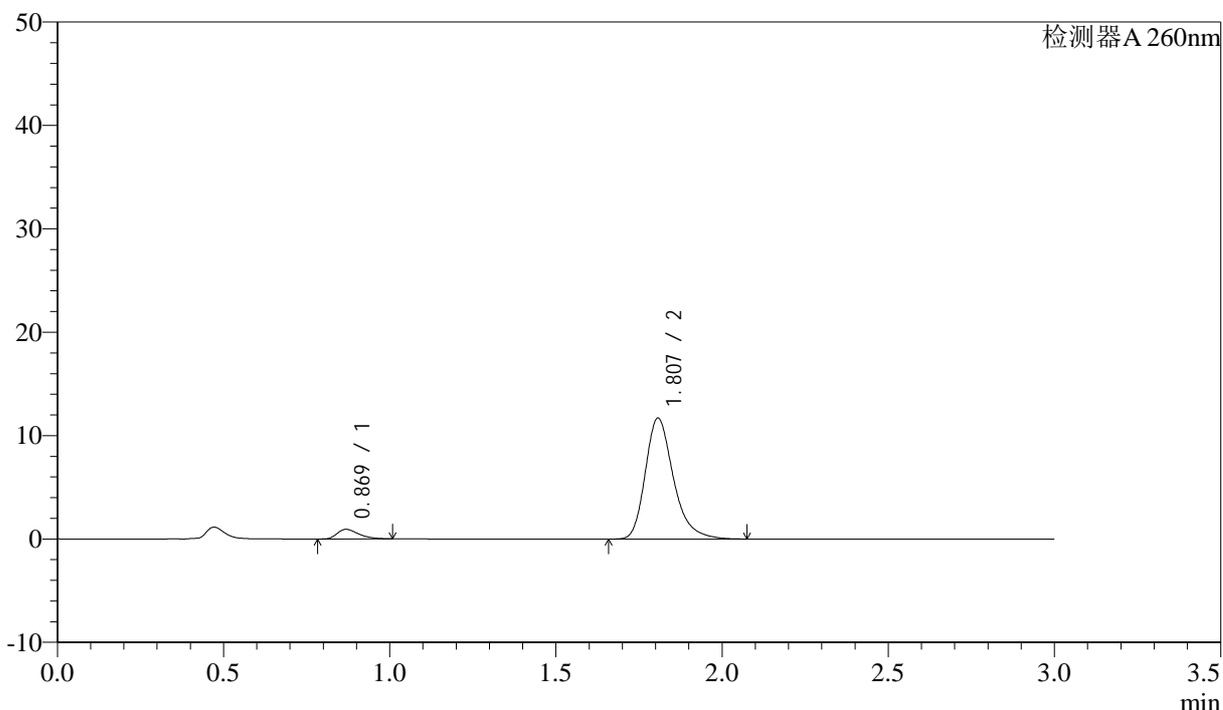
图10 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-12-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:22:06 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:28 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	4136	5.662	921	876	1.388	--
2	1.807	68917	94.338	11690	2298	1.291	6.998
总计		73053	100.000	12611			

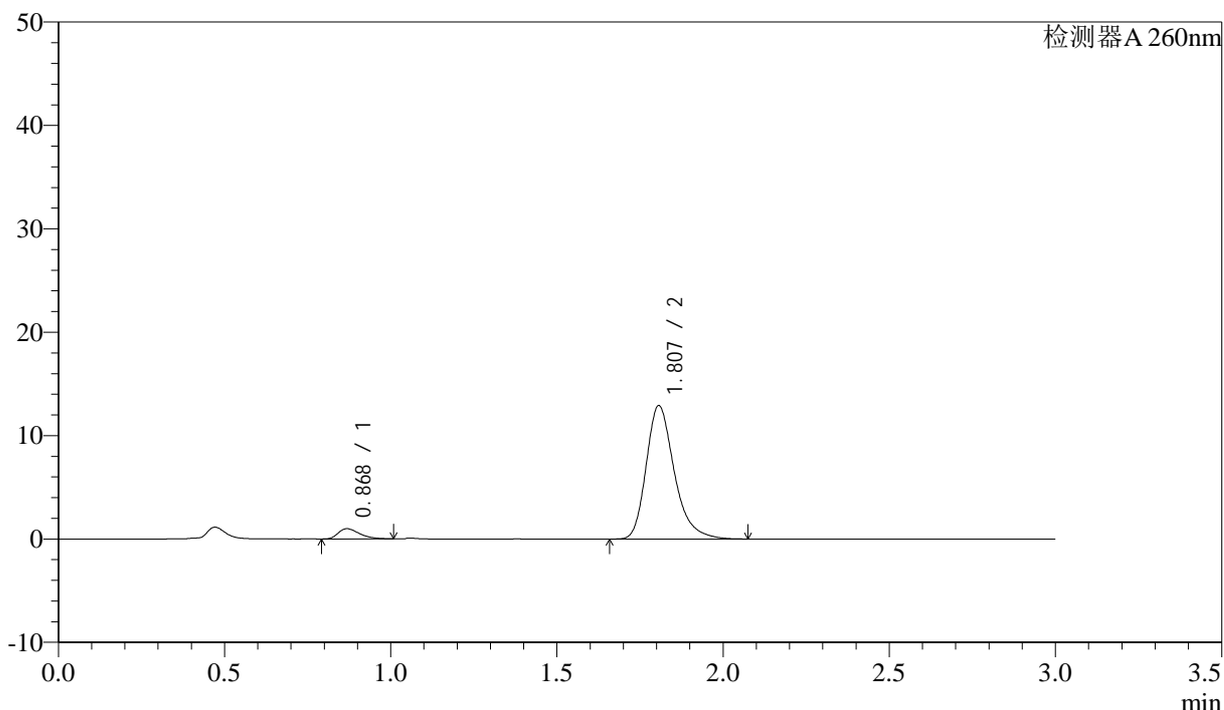
图11 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-13-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:25:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	4382	5.458	981	884	1.377	--
2	1.807	75910	94.542	12897	2303	1.291	7.016
总计		80292	100.000	13879			

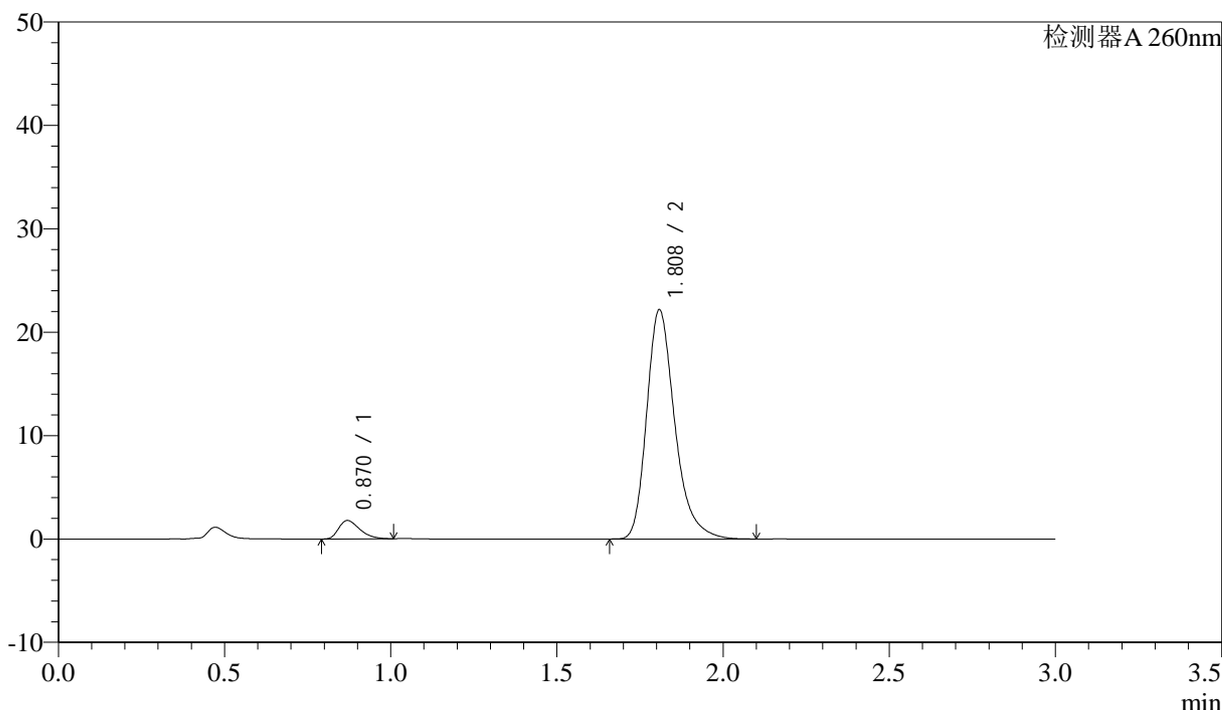
图12 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-14-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:28:50 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:34 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	7842	5.660	1778	896	1.371	--
2	1.808	130699	94.340	22101	2303	1.294	7.030
总计		138541	100.000	23878			

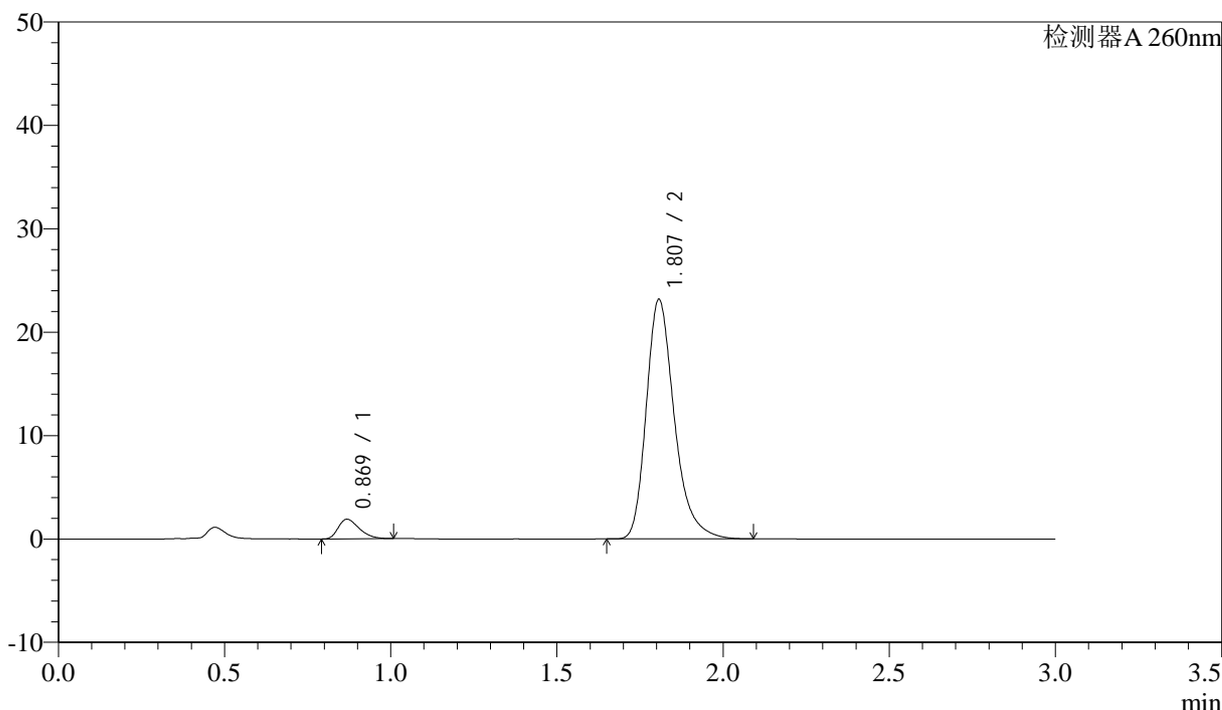
图13 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-15-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:32:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	8358	5.773	1885	895	1.375	--
2	1.807	136412	94.227	23148	2305	1.293	7.037
总计		144770	100.000	25033			

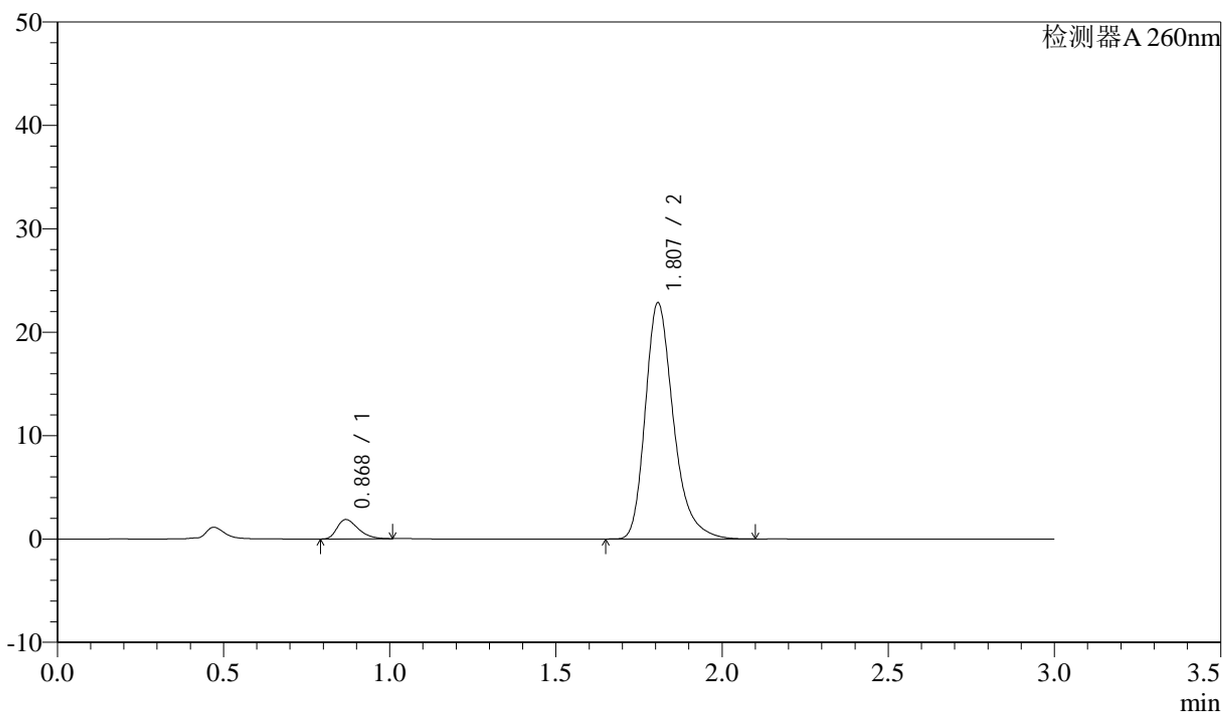
图14 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-16-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:35:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	8243	5.768	1858	895	1.374	--
2	1.807	134664	94.232	22832	2304	1.294	7.042
总计		142907	100.000	24690			

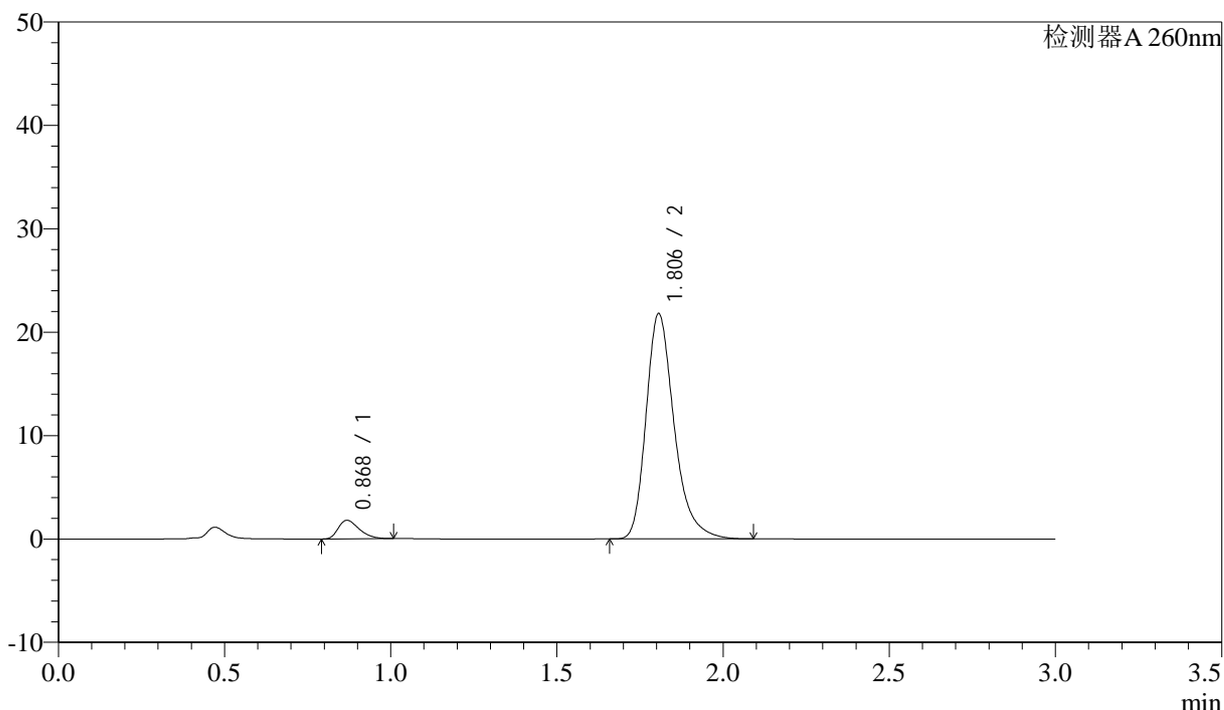
图15 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-17-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:38:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	7901	5.799	1785	899	1.373	--
2	1.806	128342	94.201	21791	2305	1.293	7.042
总计		136243	100.000	23576			

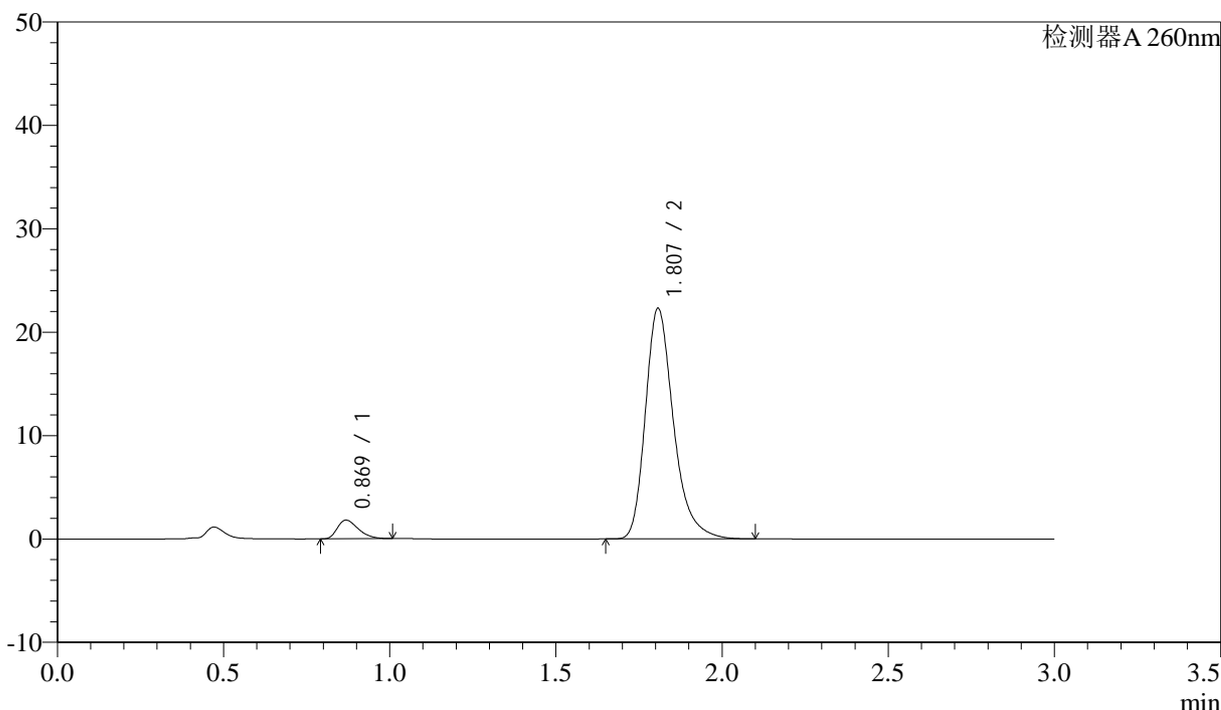
图16 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-18-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:42:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	7981	5.724	1802	895	1.368	--
2	1.807	131430	94.276	22274	2306	1.295	7.036
总计		139411	100.000	24076			

图17 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



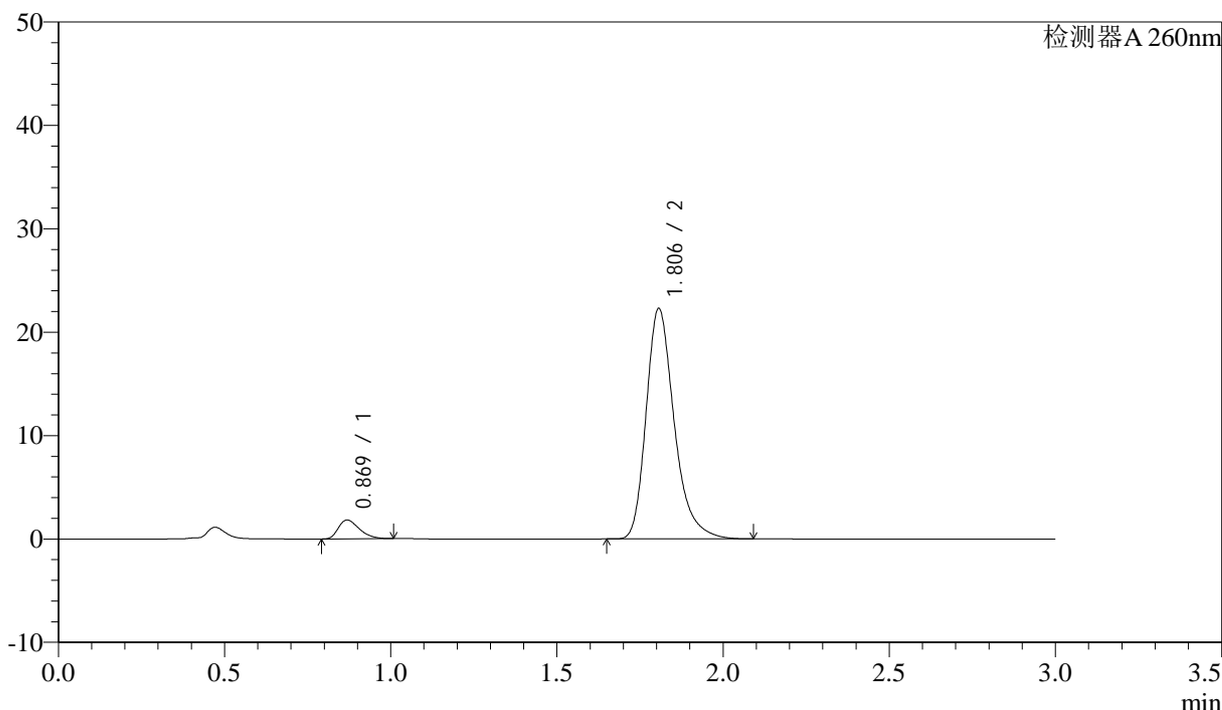
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-19-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:45:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	8033	5.768	1818	901	1.373	--
2	1.806	131243	94.232	22286	2308	1.294	7.046
总计		139275	100.000	24104			

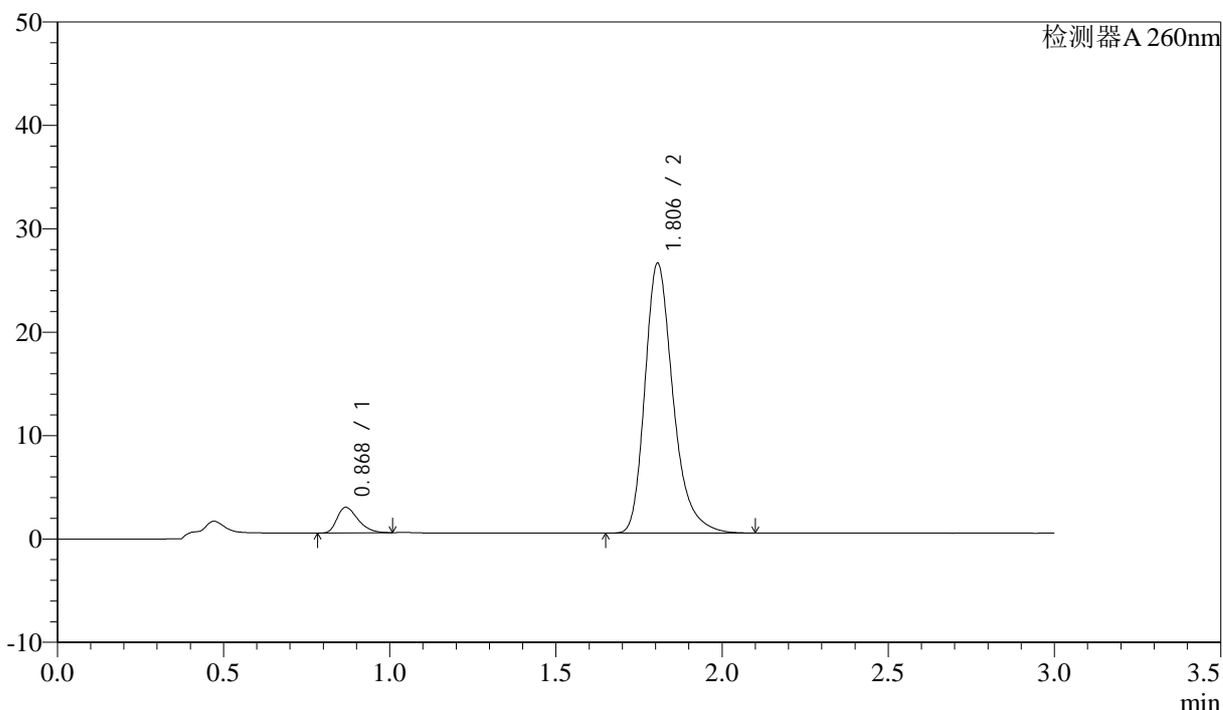
图18 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-20-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:49:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	10828	6.579	2454	907	1.370	--
2	1.806	153744	93.421	26106	2304	1.294	7.059
总计		164572	100.000	28560			

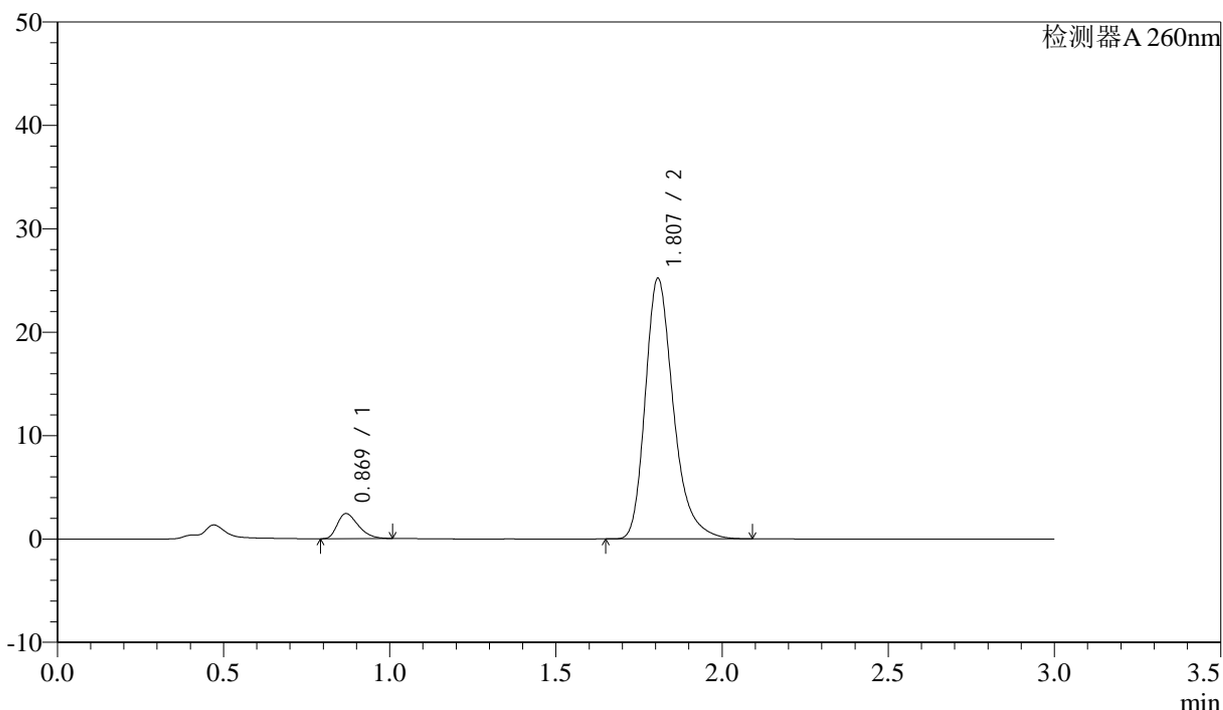
图19 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-21-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:52:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	10616	6.675	2416	911	1.370	--
2	1.807	148441	93.325	25188	2307	1.294	7.063
总计		159057	100.000	27605			

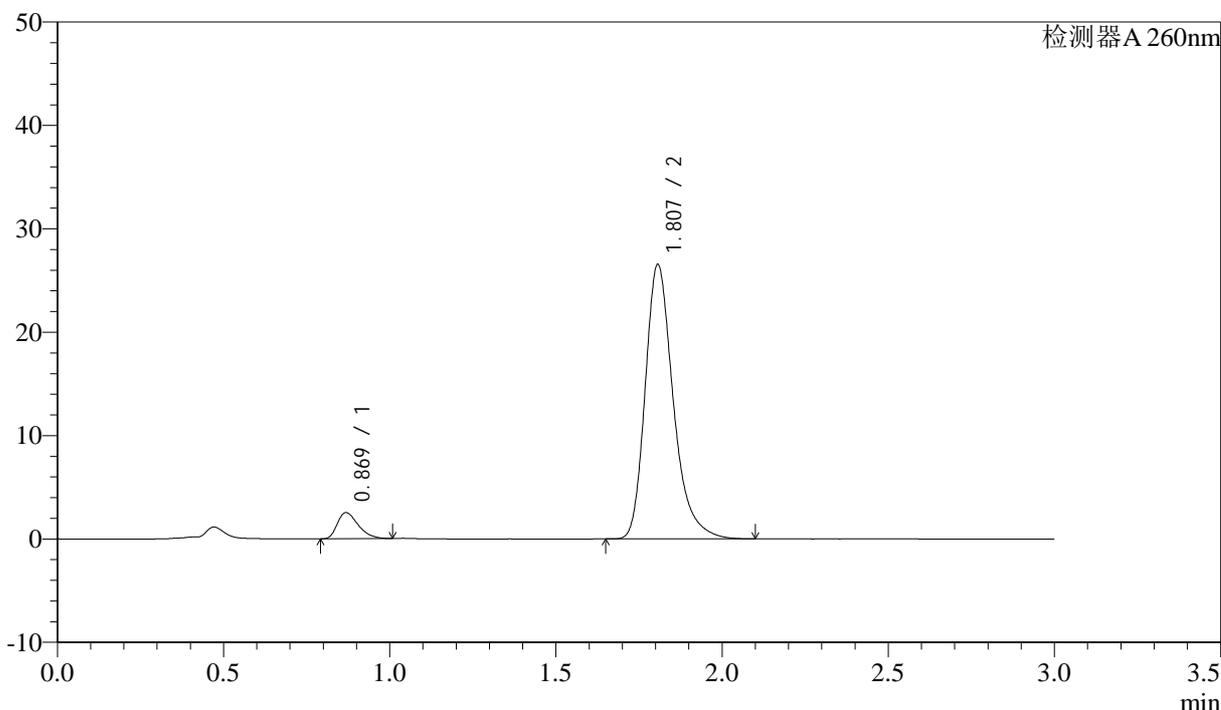
图20 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-22-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:55:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	11083	6.628	2522	913	1.372	--
2	1.807	156127	93.372	26533	2315	1.295	7.074
总计		167210	100.000	29055			

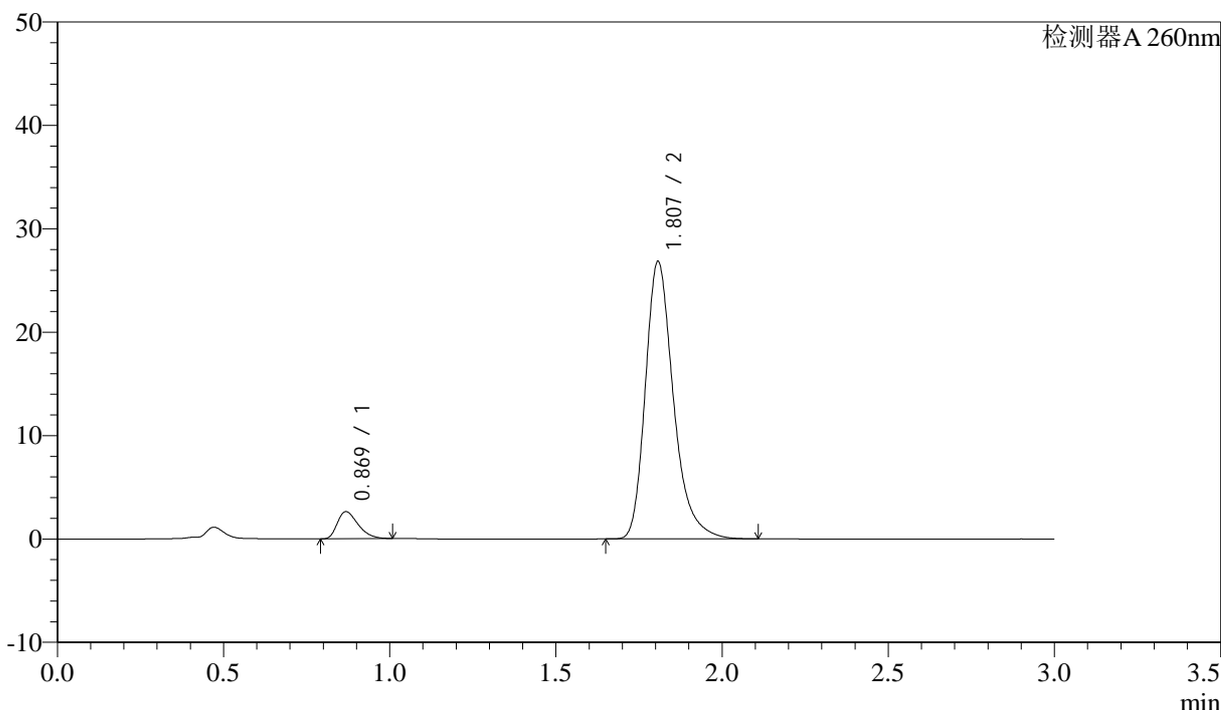
图21 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-23-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 12:59:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:21:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	11446	6.756	2612	918	1.370	--
2	1.807	157965	93.244	26806	2311	1.296	7.084
总计		169411	100.000	29417			

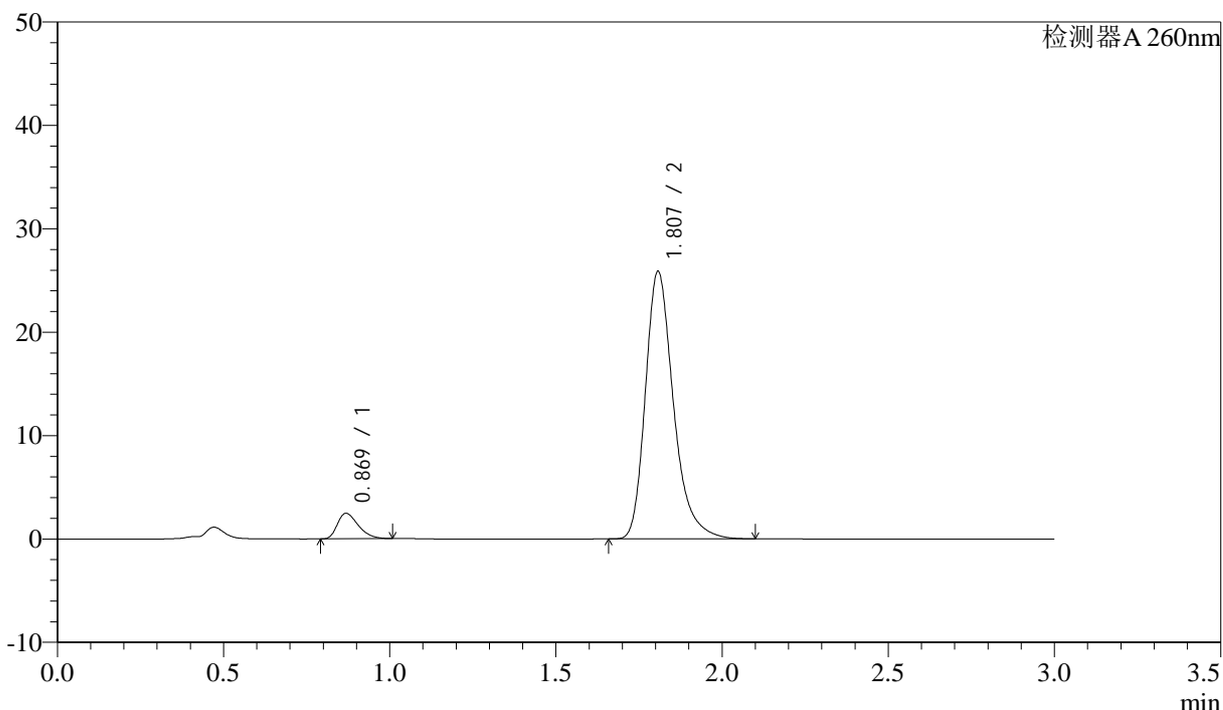
图22 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-24-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:02:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:22:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	10791	6.619	2456	910	1.370	--
2	1.807	152247	93.381	25839	2314	1.296	7.068
总计		163038	100.000	28295			

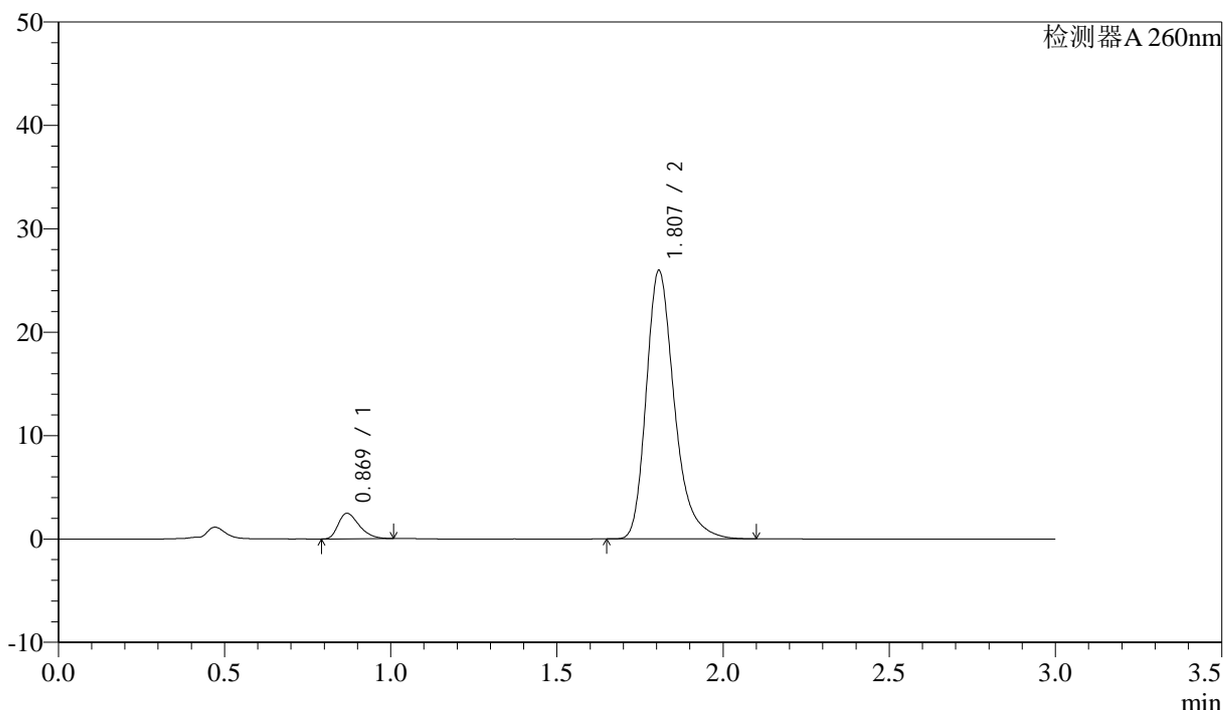
图23 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-25-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:05:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	10833	6.609	2459	909	1.369	--
2	1.807	153076	93.391	25942	2304	1.295	7.060
总计		163909	100.000	28401			

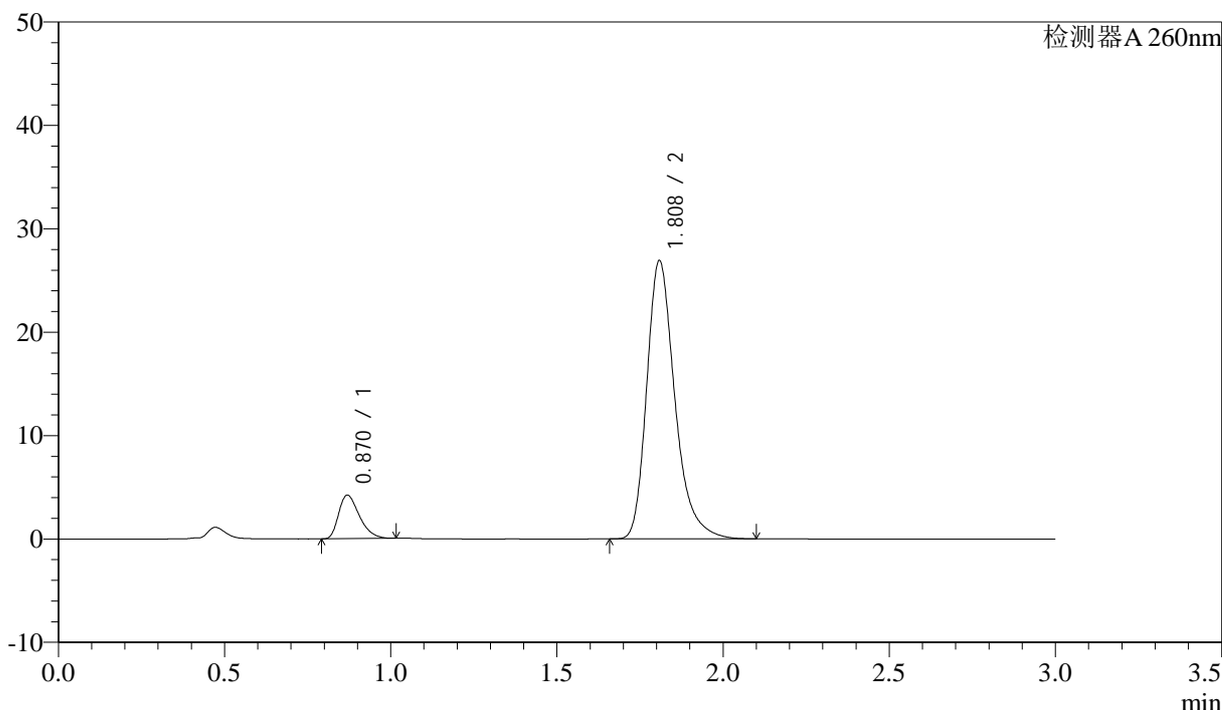
图24 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-26-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:09:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	18308	10.352	4207	930	1.368	--
2	1.808	158550	89.648	26815	2313	1.298	7.099
总计		176858	100.000	31022			

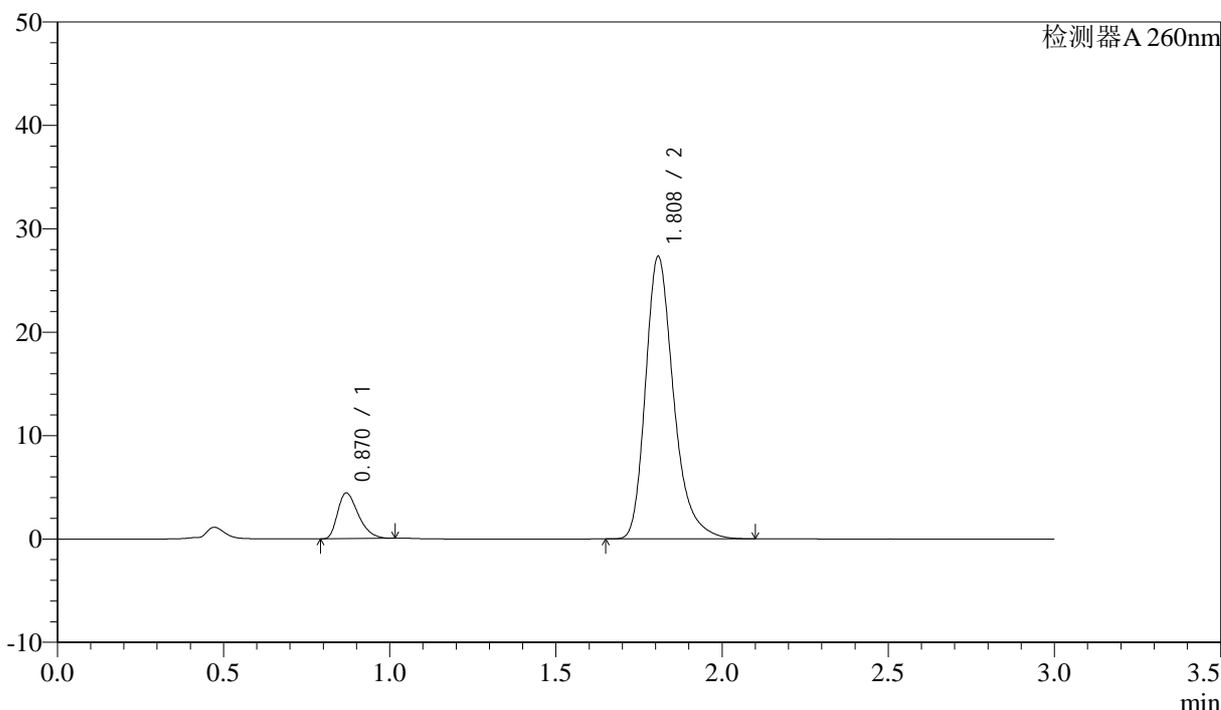
图25 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-27-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:12:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	19220	10.675	4413	930	1.369	--
2	1.808	160822	89.325	27261	2312	1.296	7.095
总计		180042	100.000	31674			

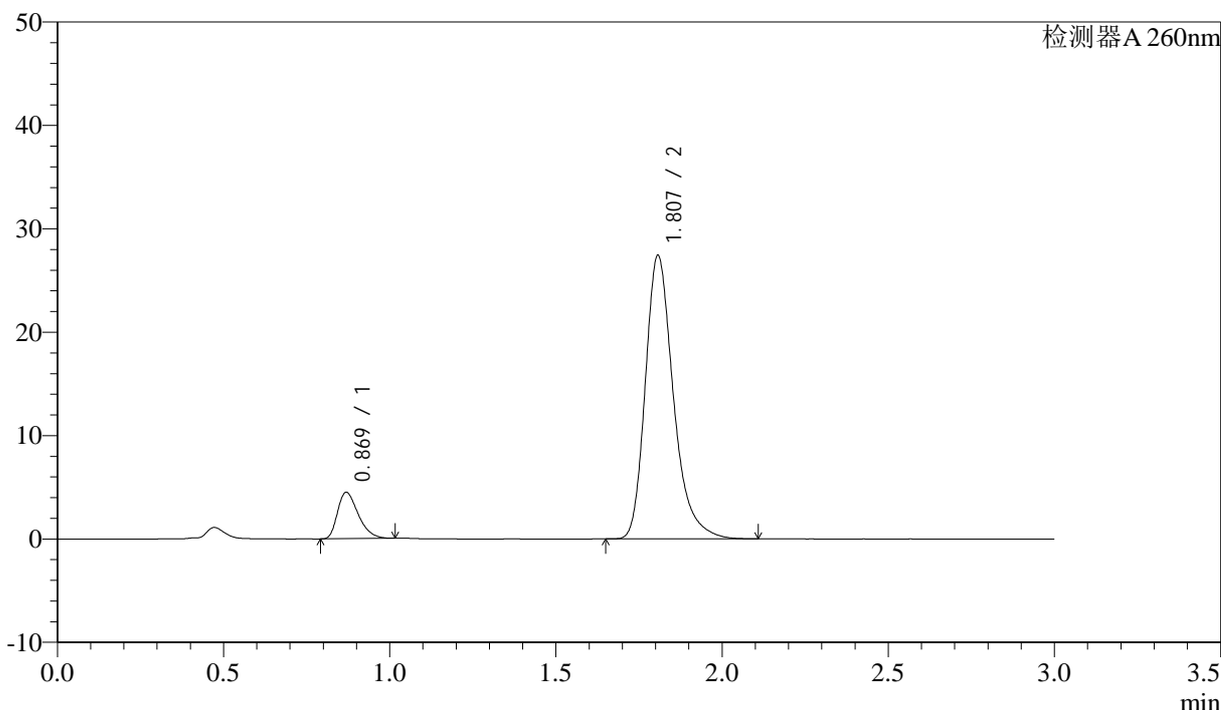
图26 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-28-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:15:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	19484	10.776	4478	934	1.370	--
2	1.807	161318	89.224	27389	2315	1.296	7.104
总计		180802	100.000	31868			

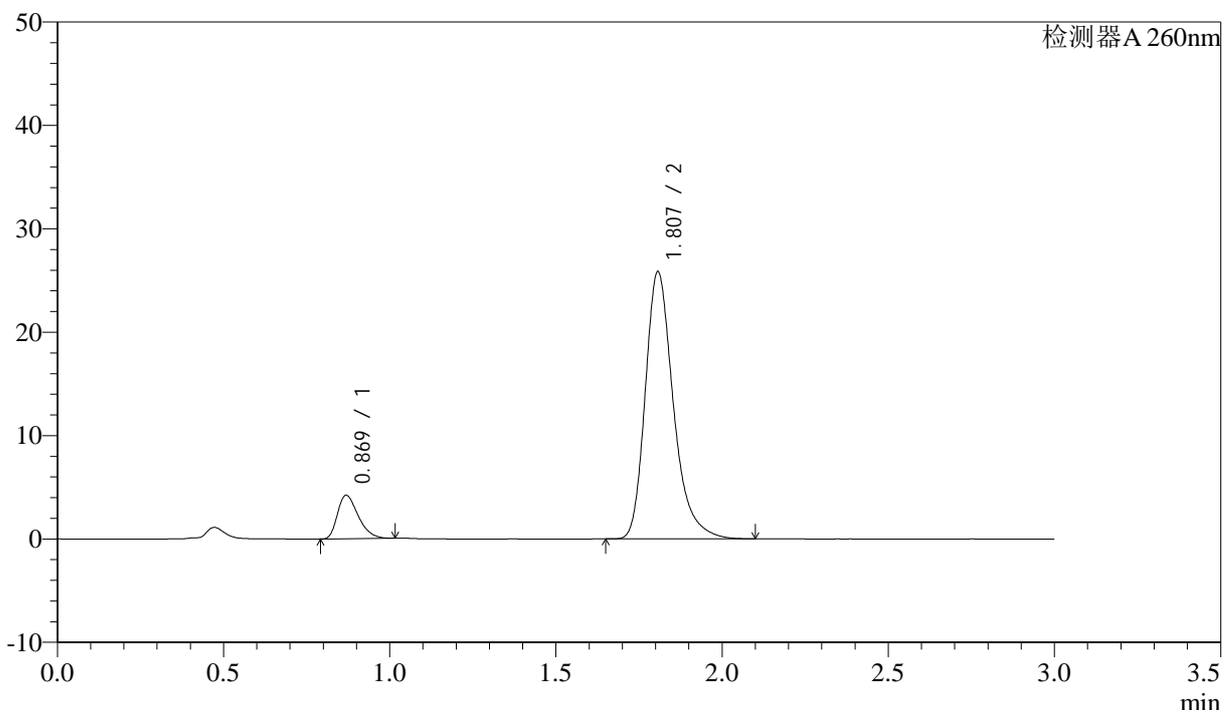
图27 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-29-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:19:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	18269	10.719	4192	930	1.366	--
2	1.807	152168	89.281	25825	2310	1.296	7.093
总计		170437	100.000	30017			

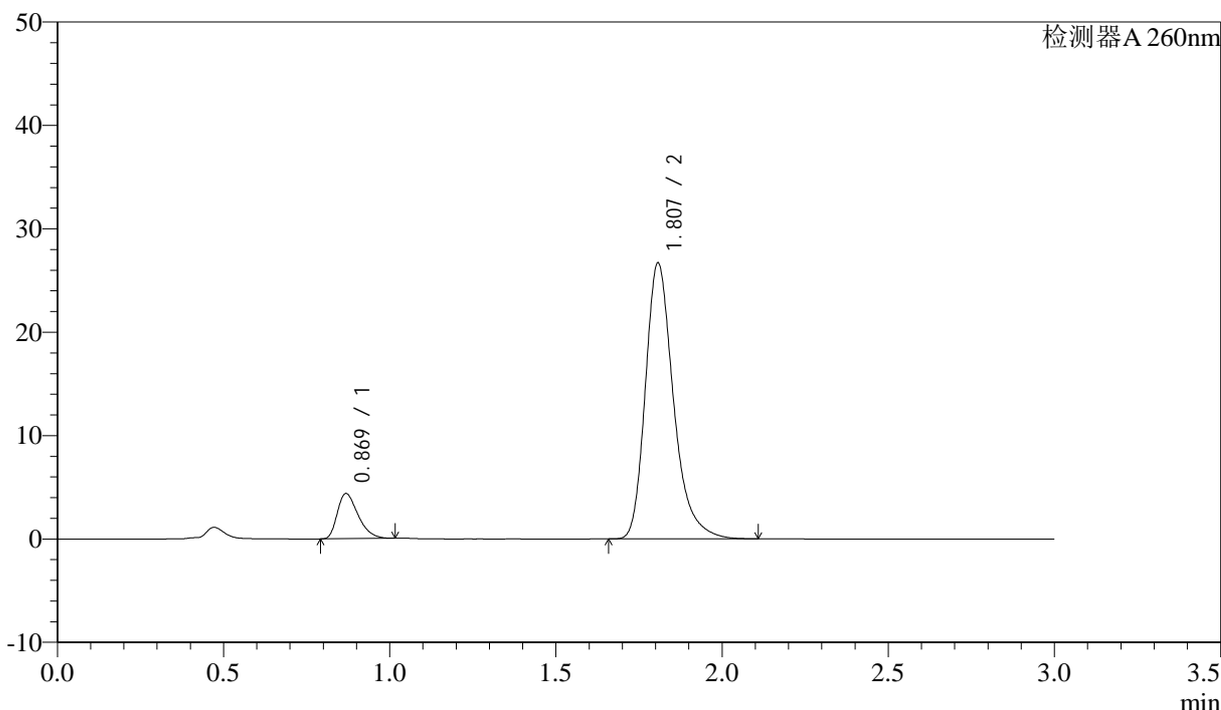
图28 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-30-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:22:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	19006	10.787	4348	926	1.373	--
2	1.807	157179	89.213	26656	2312	1.297	7.097
总计		176184	100.000	31004			

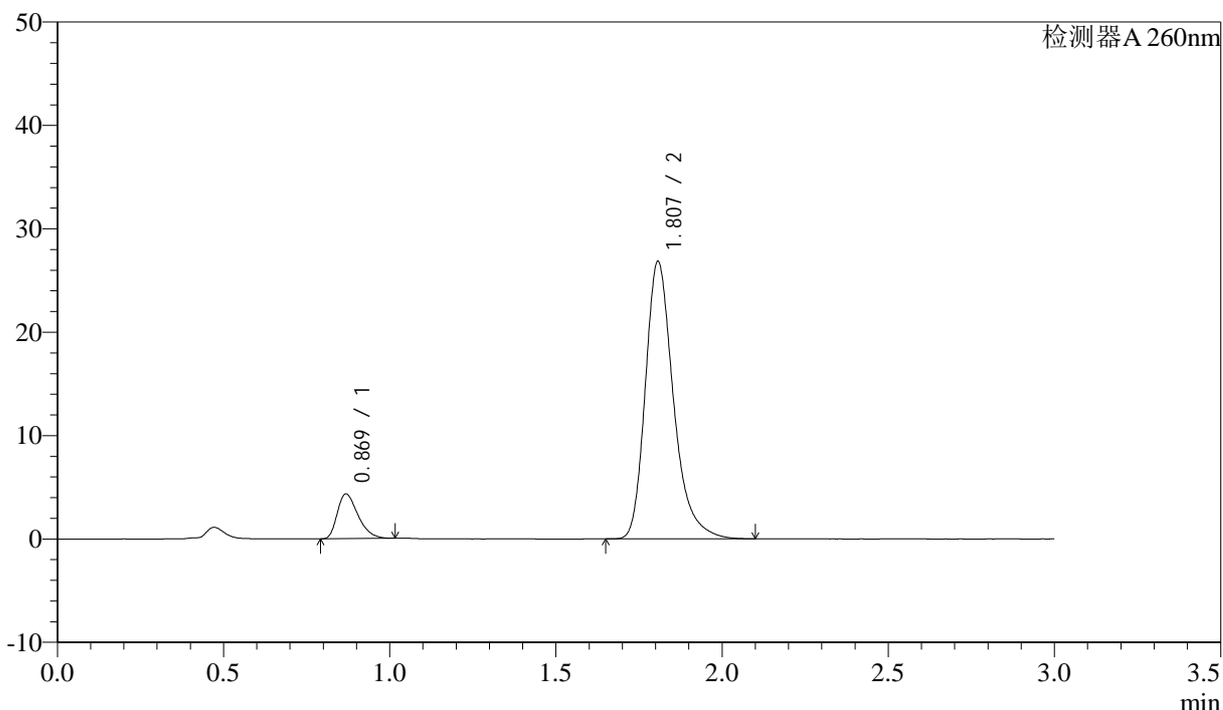
图29 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-31-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:25:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	18817	10.644	4307	928	1.369	--
2	1.807	157971	89.356	26800	2312	1.297	7.100
总计		176788	100.000	31107			

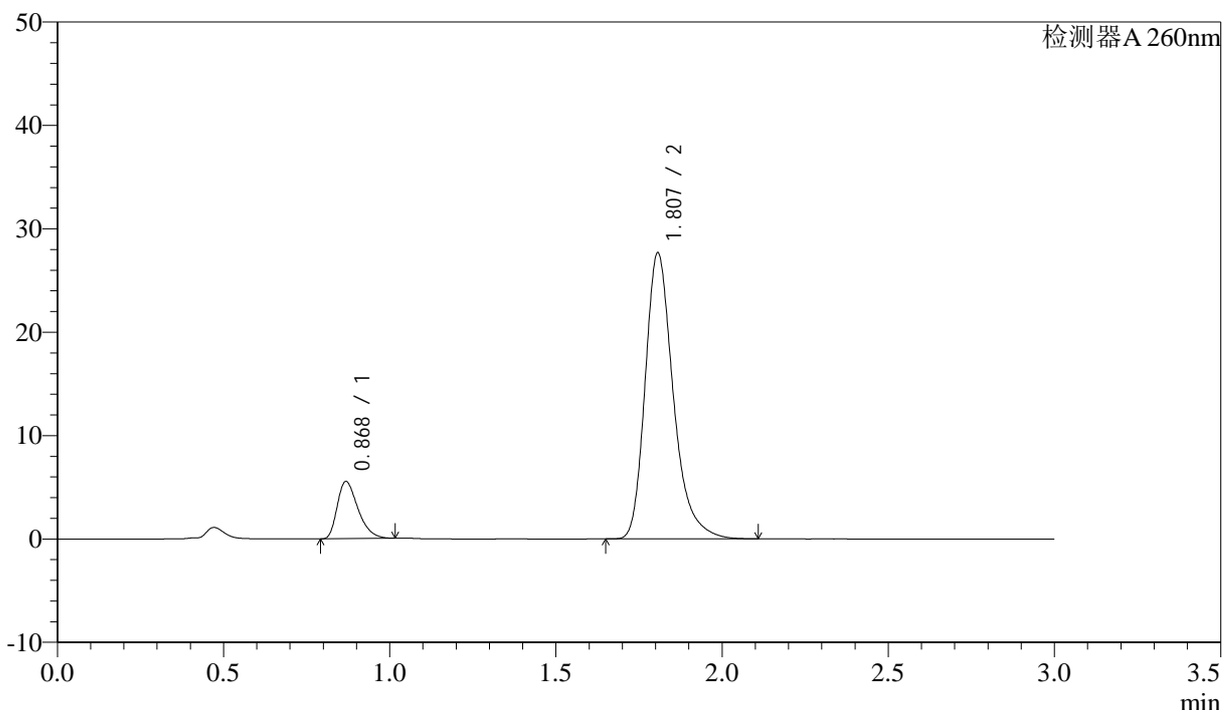
图30 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-32-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:29:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	24007	12.835	5496	930	1.373	--
2	1.807	163033	87.165	27653	2307	1.297	7.099
总计		187040	100.000	33150			

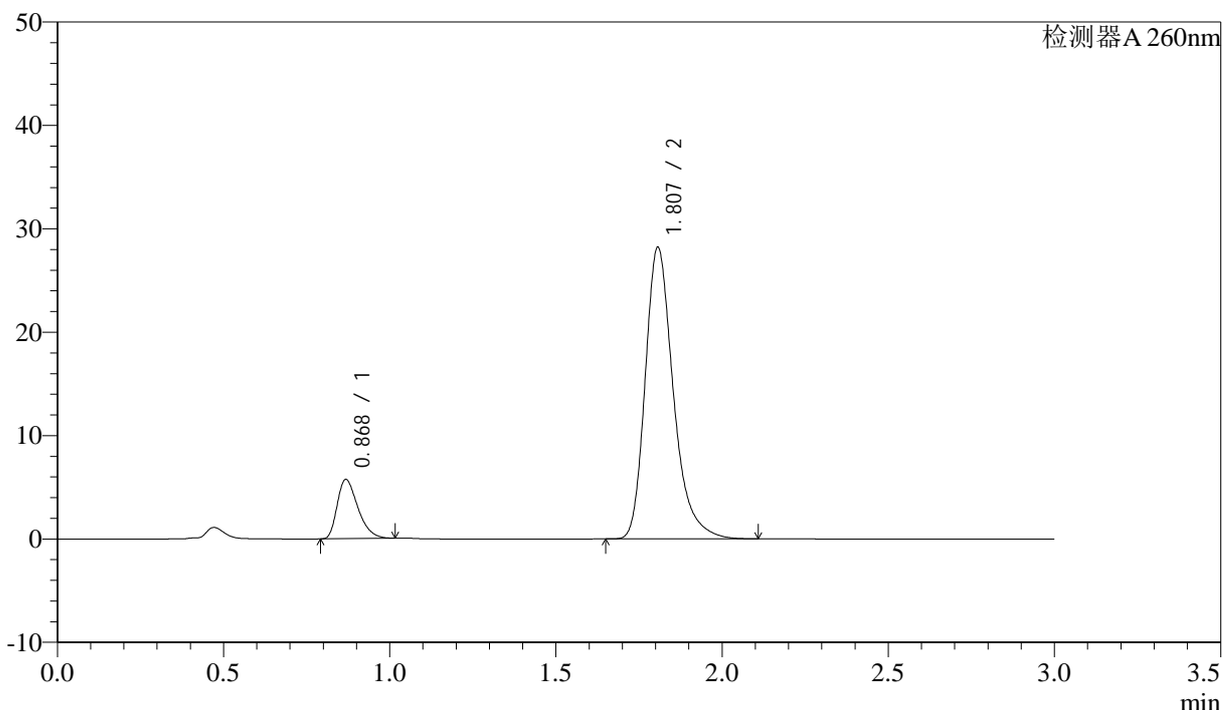
图31 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-33-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:32:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	24795	12.978	5680	932	1.372	--
2	1.807	166255	87.022	28191	2308	1.297	7.105
总计		191051	100.000	33872			

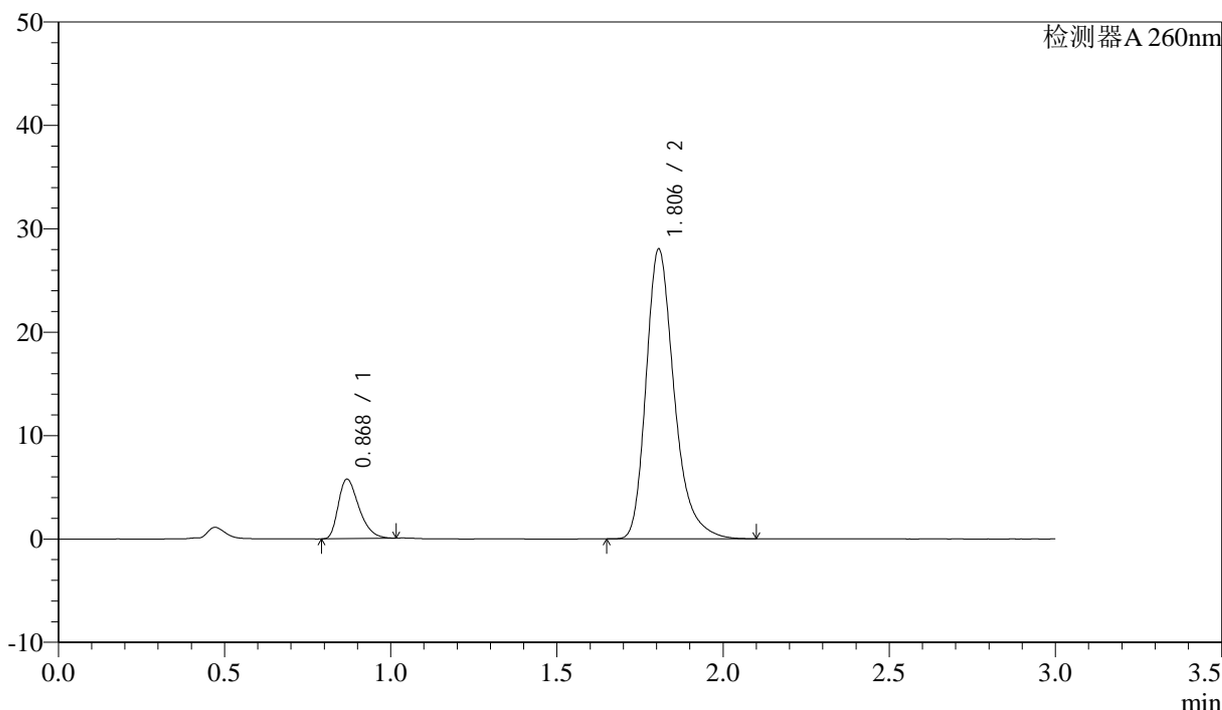
图32 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-34-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:36:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	24910	13.107	5720	936	1.370	--
2	1.806	165142	86.893	28029	2310	1.298	7.109
总计		190052	100.000	33750			

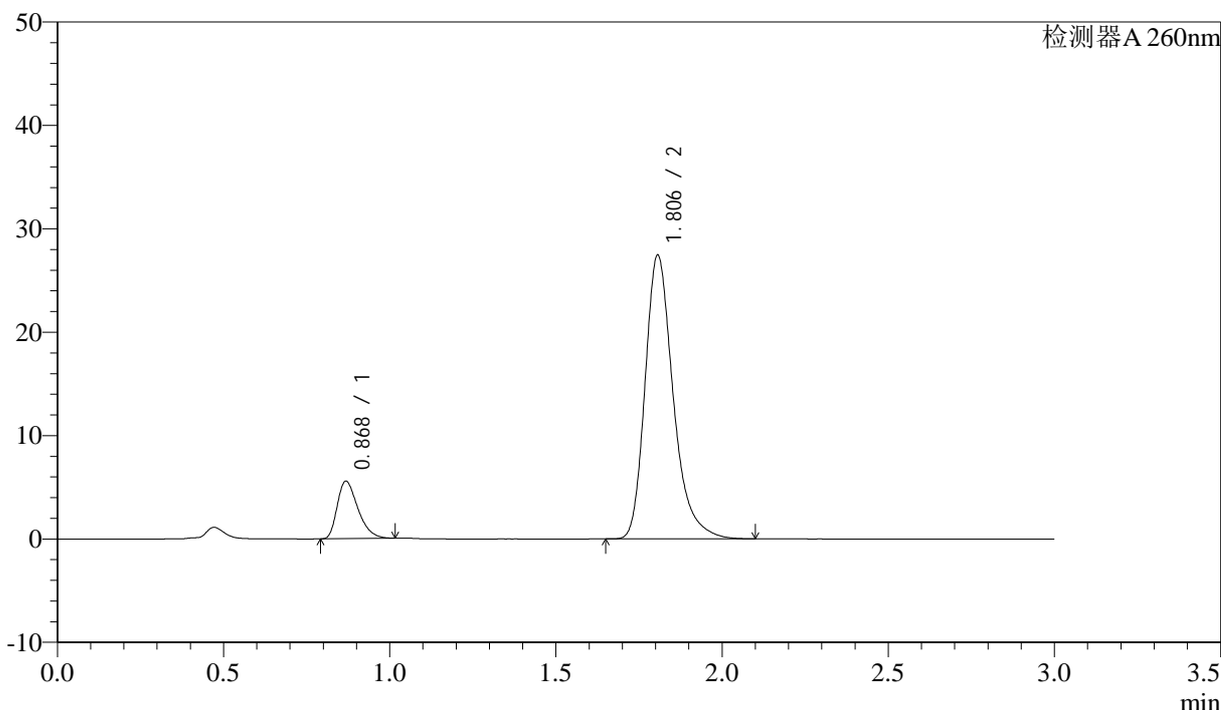
图33 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-35-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:39:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	24065	12.953	5516	933	1.372	--
2	1.806	161729	87.047	27437	2307	1.297	7.103
总计		185795	100.000	32954			

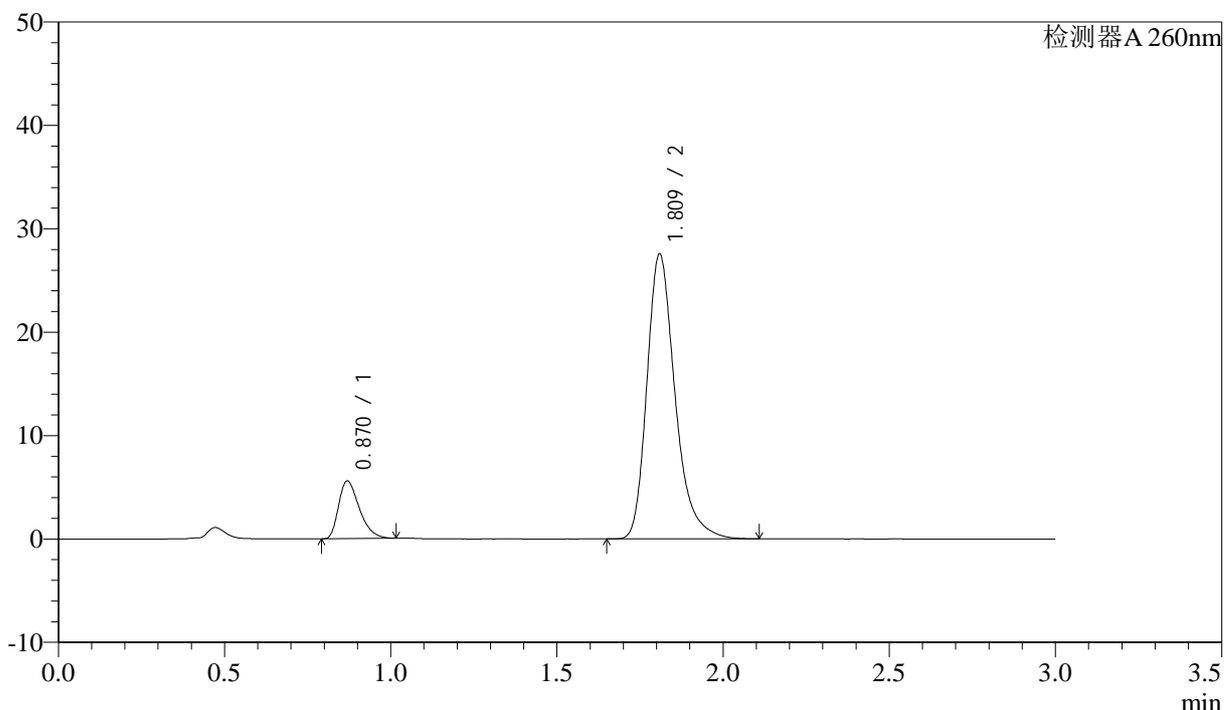
图34 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-36-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:42:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	24287	13.003	5573	930	1.370	--
2	1.809	162495	86.997	27414	2310	1.298	7.100
总计		186782	100.000	32986			

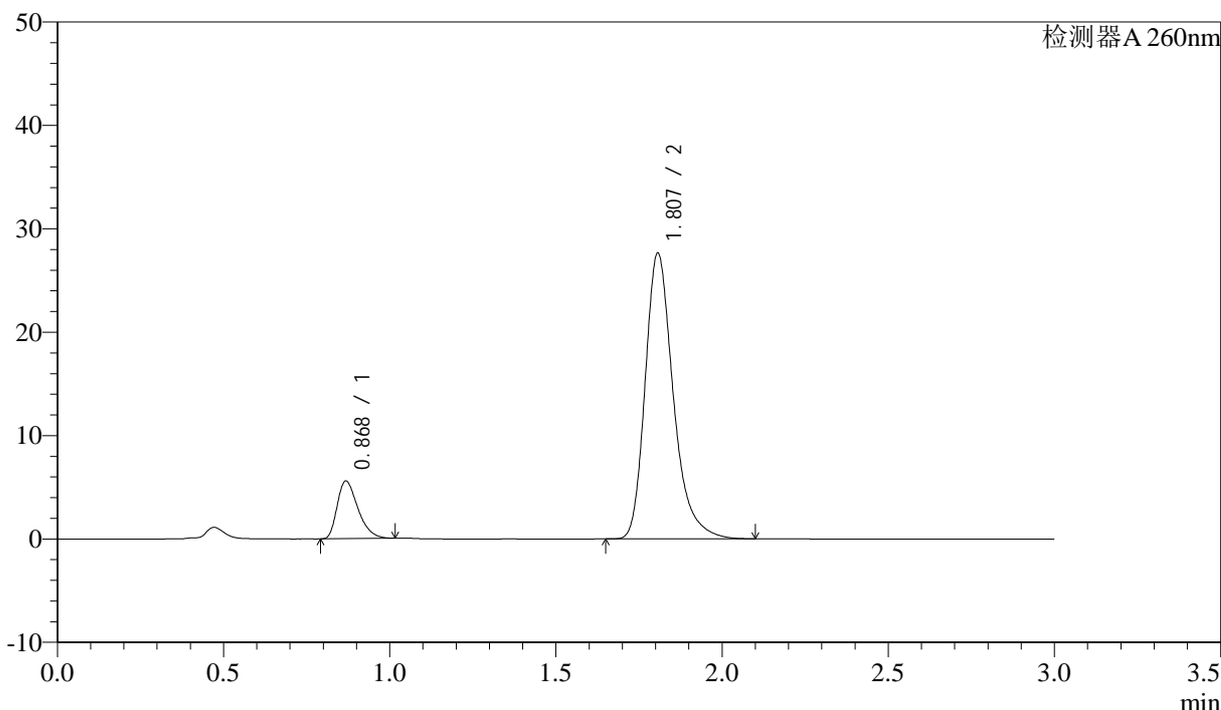
图35 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-37-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:46:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	24209	12.954	5537	929	1.372	--
2	1.807	162677	87.046	27629	2316	1.297	7.106
总计		186886	100.000	33166			

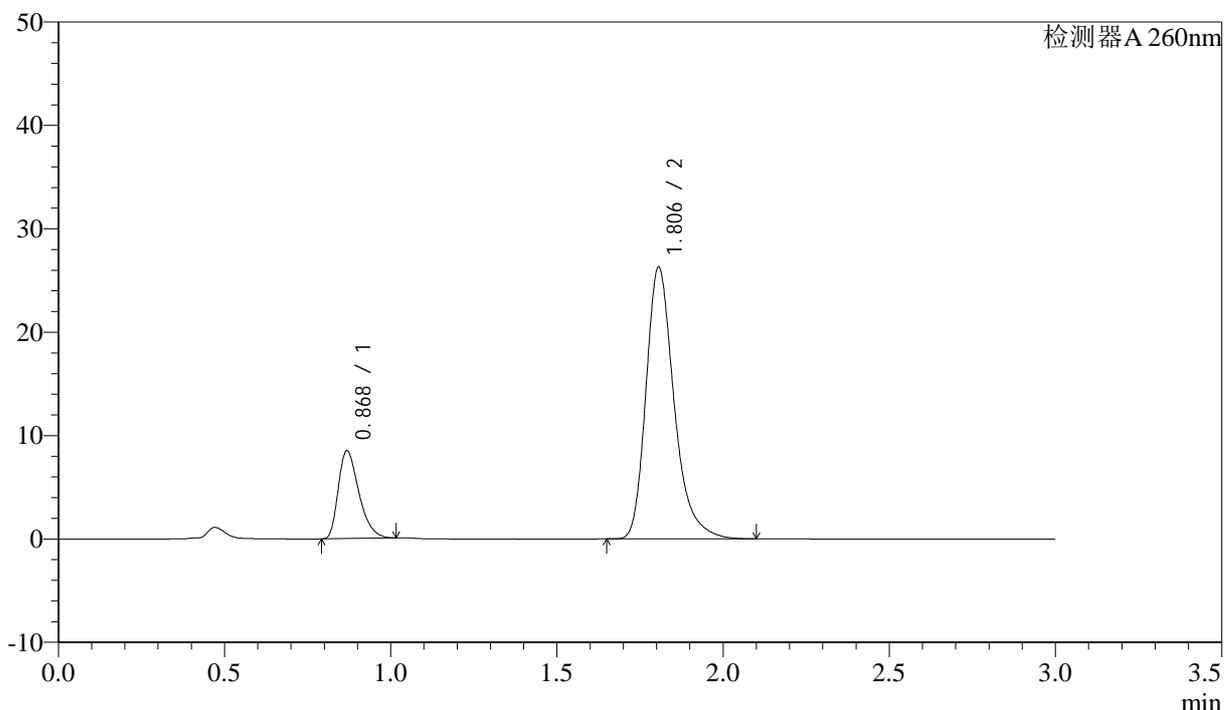
图36 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-38-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:49:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	36701	19.165	8435	938	1.370	--
2	1.806	154796	80.835	26282	2308	1.297	7.110
总计		191497	100.000	34718			

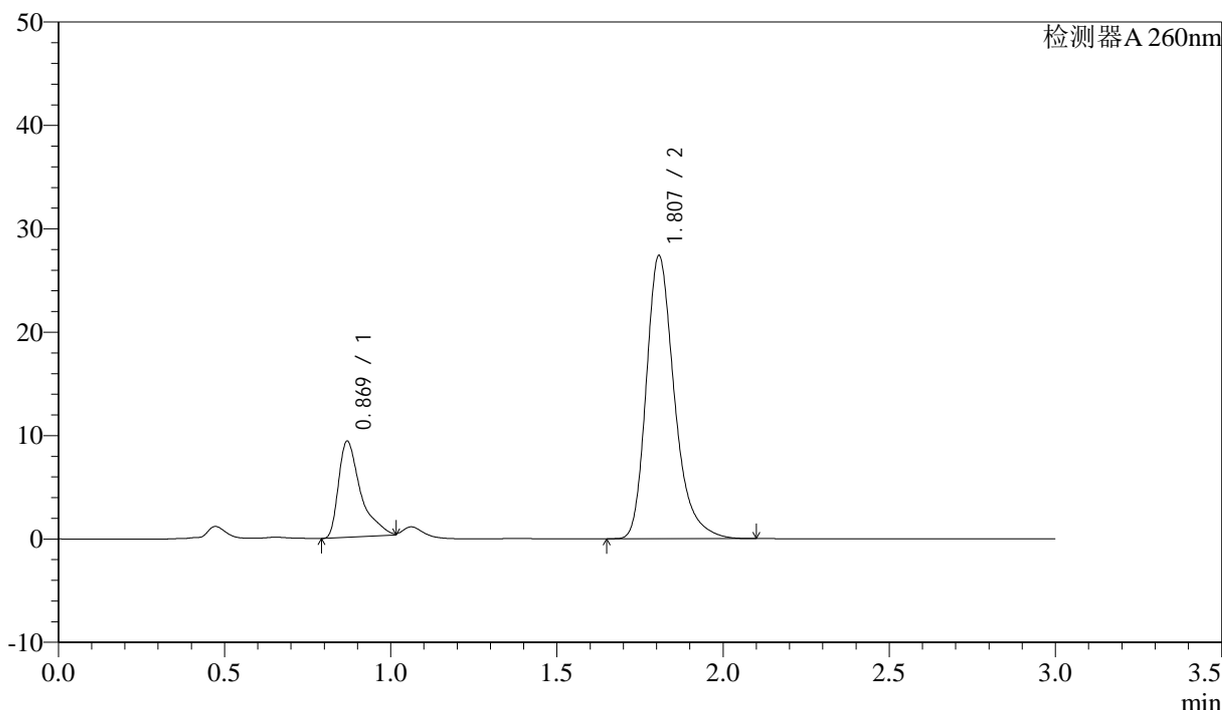
图37 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-39-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:52:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	43128	21.092	9261	939	1.628	--
2	1.807	161351	78.908	27361	2309	1.296	7.107
总计		204479	100.000	36622			

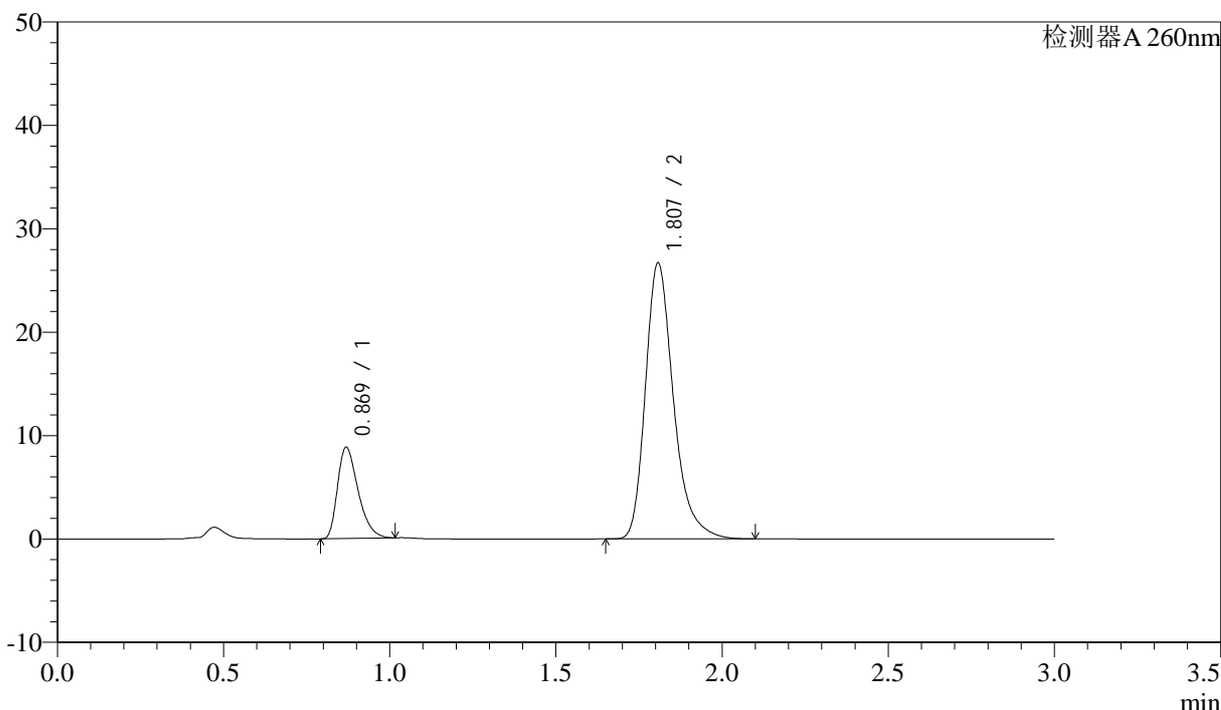
图38 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-40-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:56:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	38149	19.550	8794	943	1.373	--
2	1.807	156989	80.450	26653	2318	1.299	7.124
总计		195138	100.000	35447			

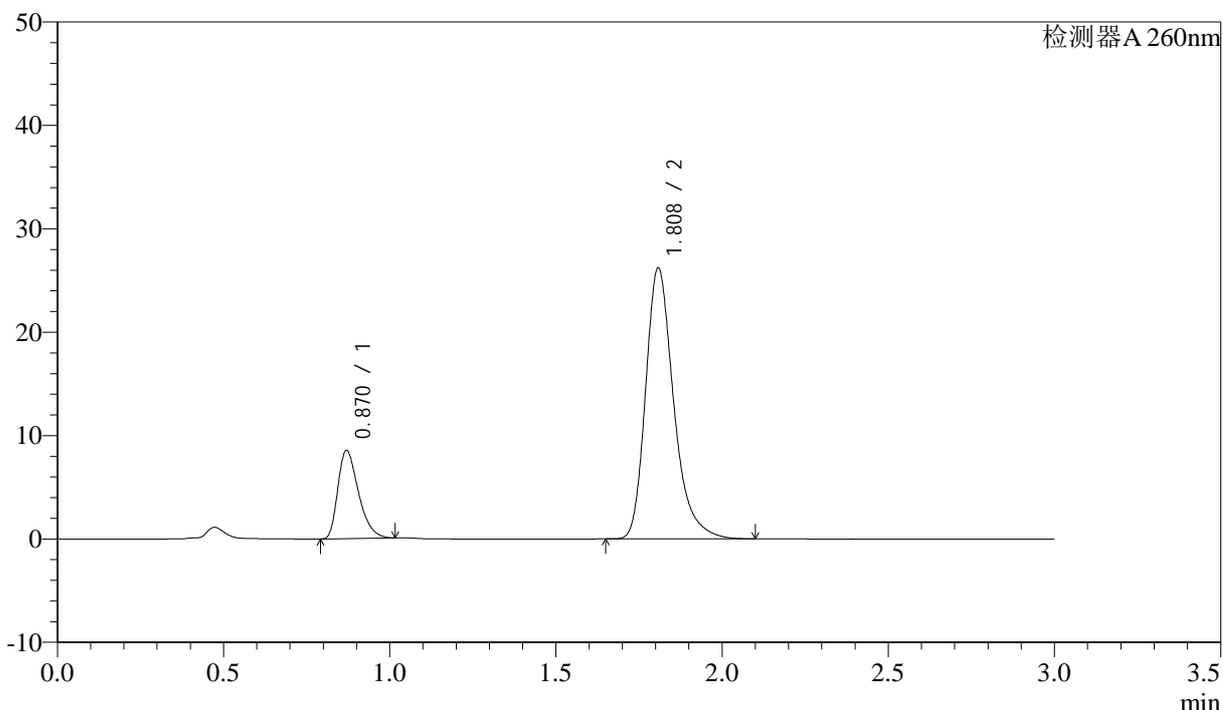
图39 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-41-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 13:59:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	36860	19.296	8509	941	1.368	--
2	1.808	154158	80.704	26141	2317	1.298	7.111
总计		191017	100.000	34651			

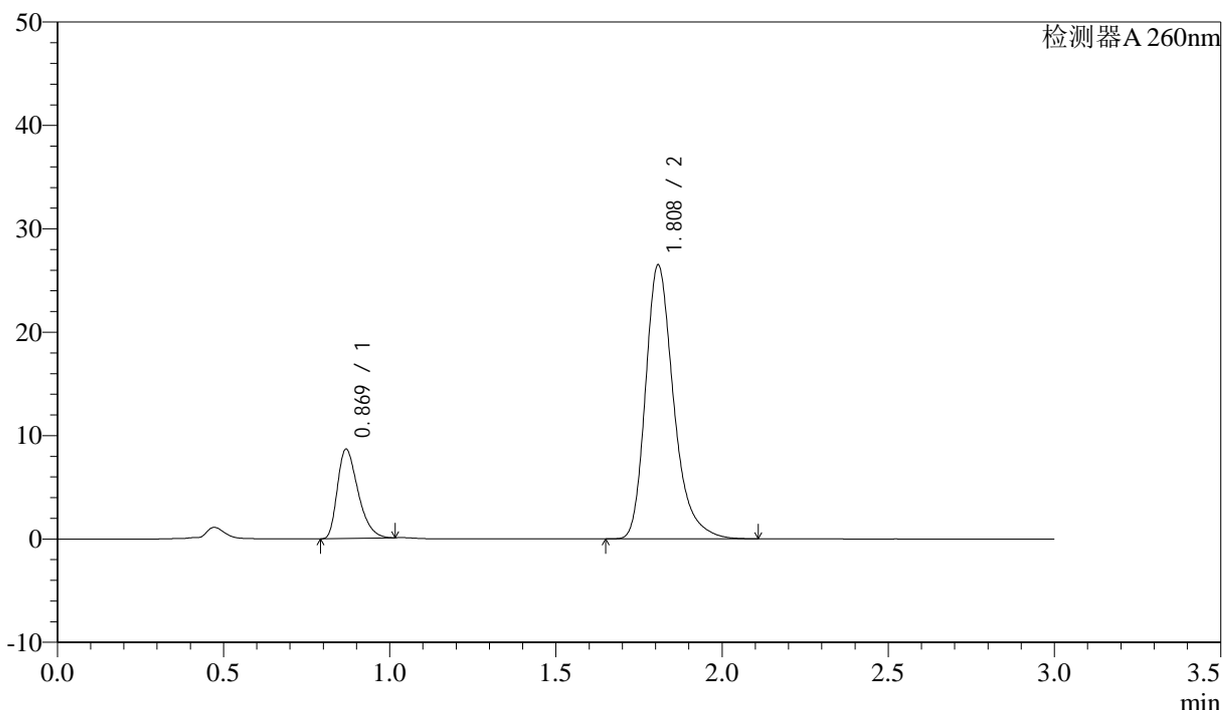
图40 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-42-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:02:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	37385	19.345	8594	937	1.372	--
2	1.808	155870	80.655	26431	2315	1.298	7.116
总计		193256	100.000	35025			

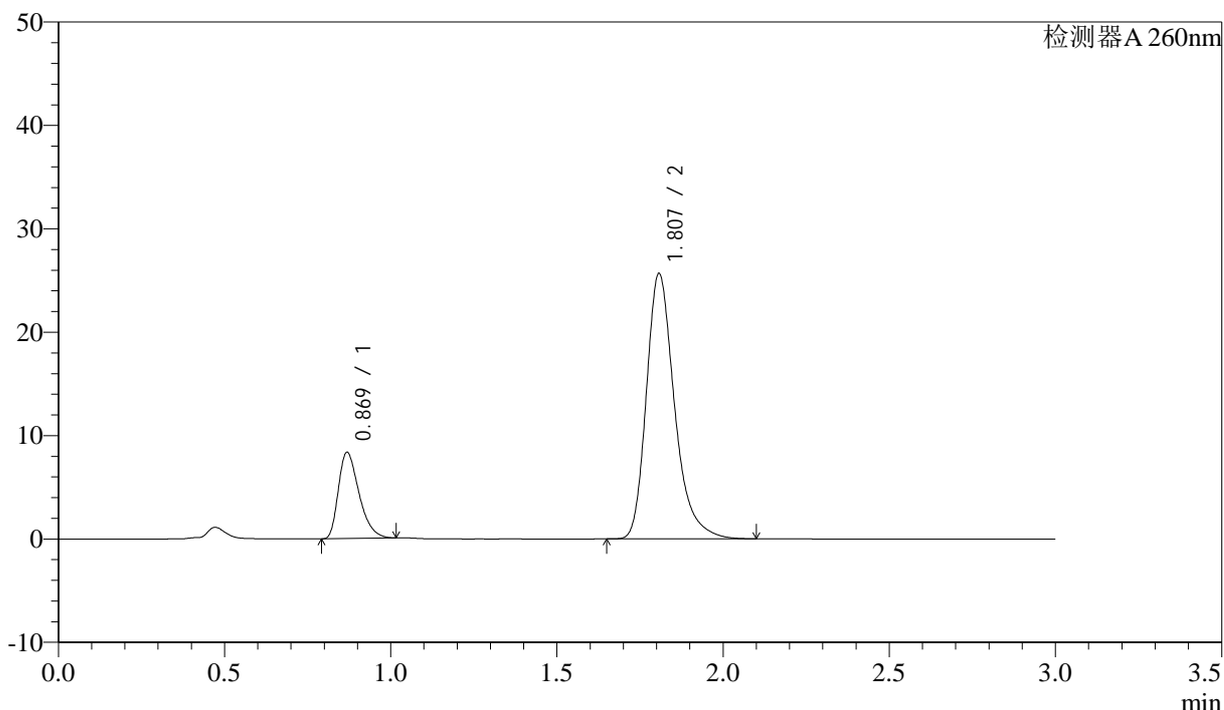
图41 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-43-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:06:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	36110	19.274	8292	936	1.373	--
2	1.807	151240	80.726	25629	2309	1.298	7.110
总计		187351	100.000	33921			

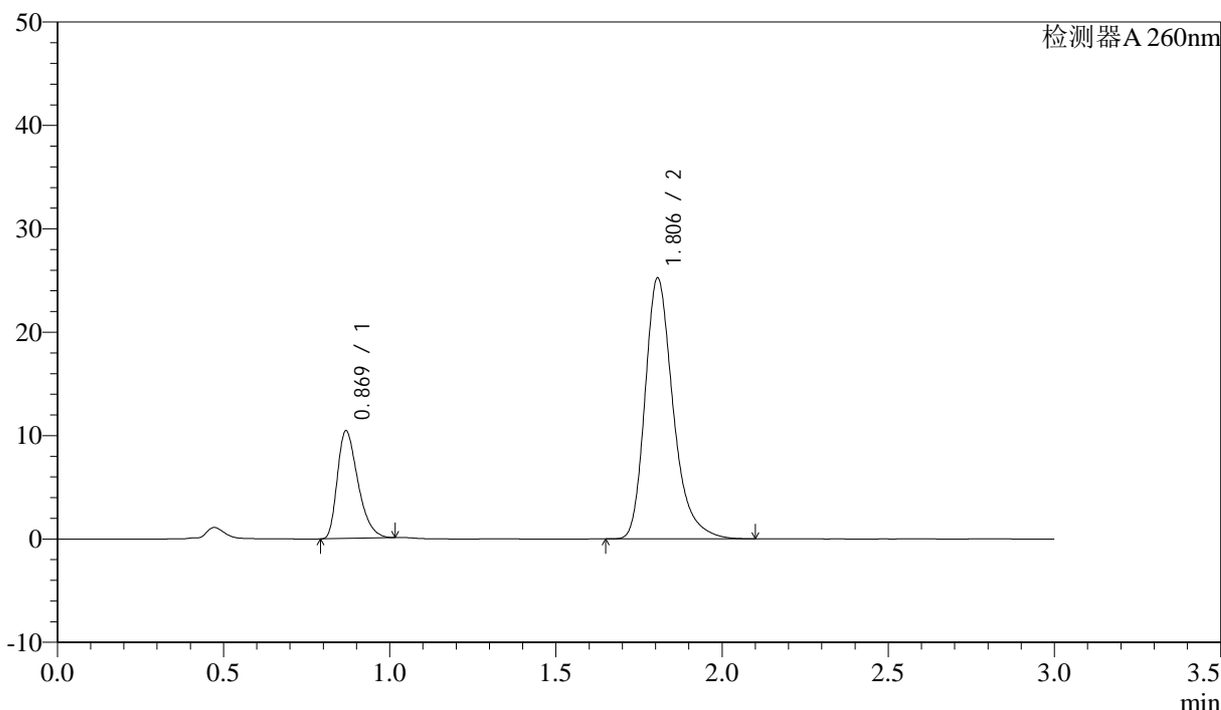
图42 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-44-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:09:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:22:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	44976	23.244	10346	940	1.372	--
2	1.806	148521	76.756	25234	2311	1.298	7.113
总计		193497	100.000	35580			

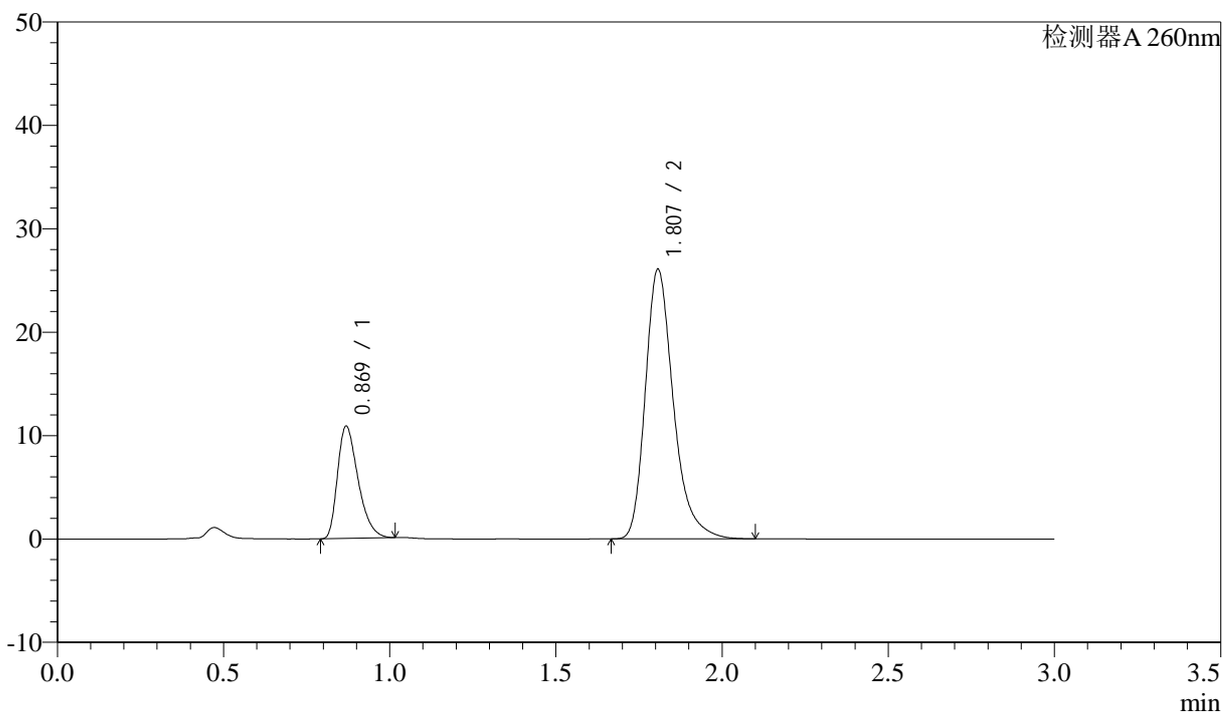
图43 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-45-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:13:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	46846	23.380	10808	944	1.371	--
2	1.807	153520	76.620	26056	2314	1.299	7.121
总计		200366	100.000	36864			

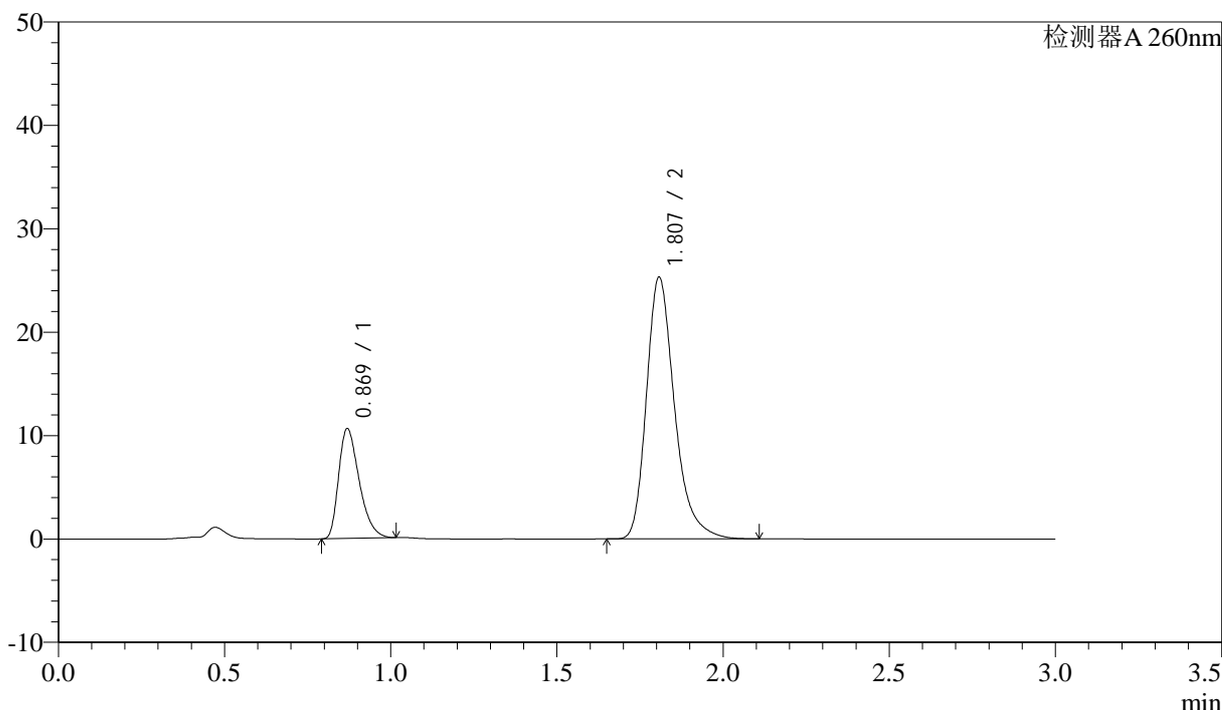
图44 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-46-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:16:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	45838	23.525	10588	944	1.369	--
2	1.807	149014	76.475	25276	2317	1.299	7.123
总计		194852	100.000	35863			

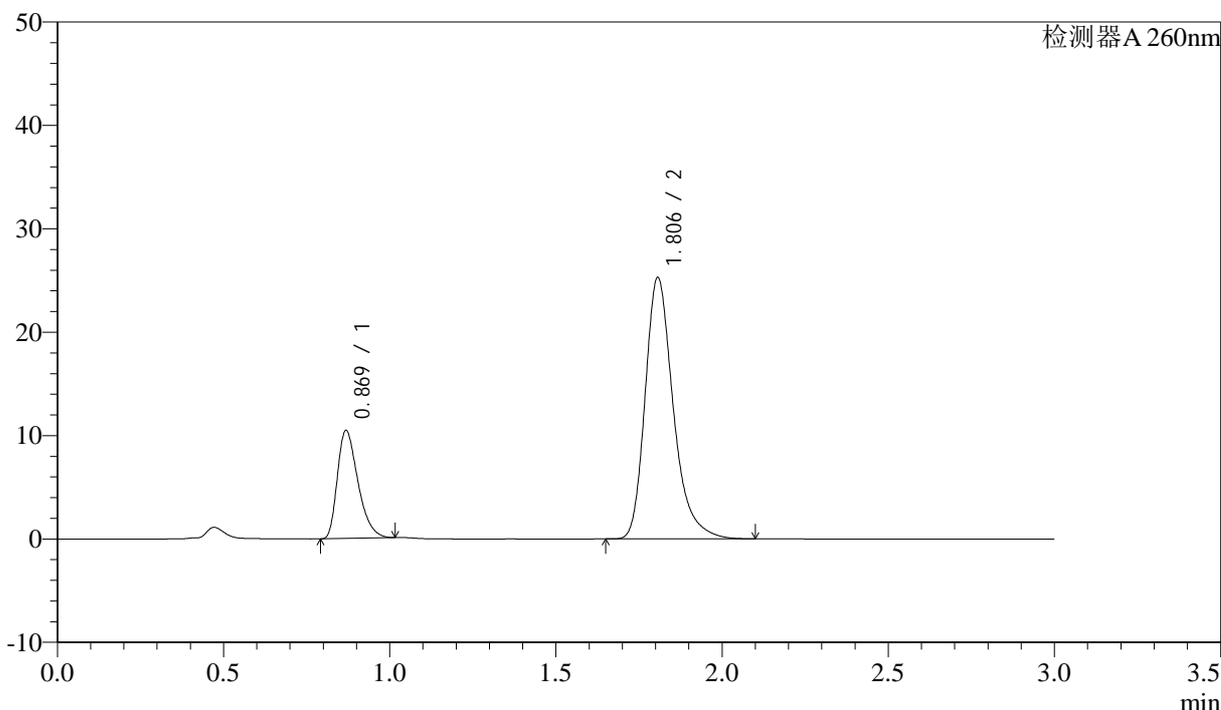
图45 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-47-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:19:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	45090	23.243	10385	942	1.373	--
2	1.806	148903	76.757	25272	2312	1.298	7.119
总计		193993	100.000	35657			

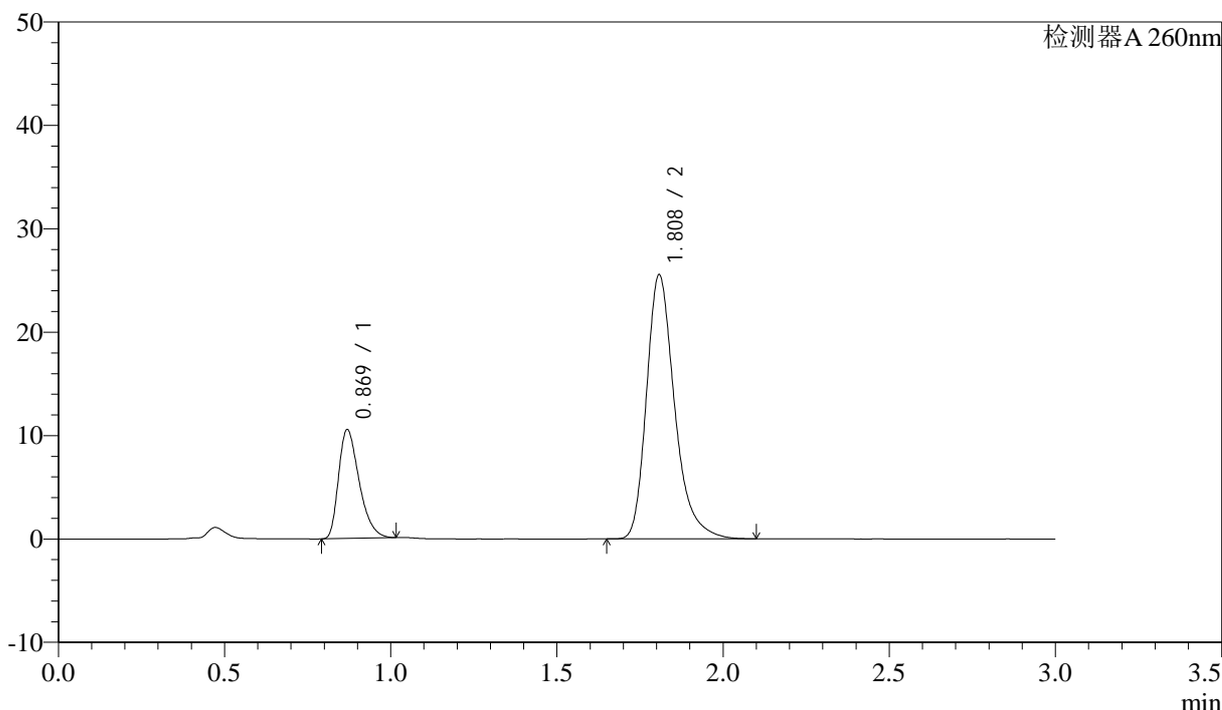
图46 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-48-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:23:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	45489	23.230	10488	942	1.370	--
2	1.808	150327	76.770	25487	2316	1.300	7.121
总计		195816	100.000	35975			

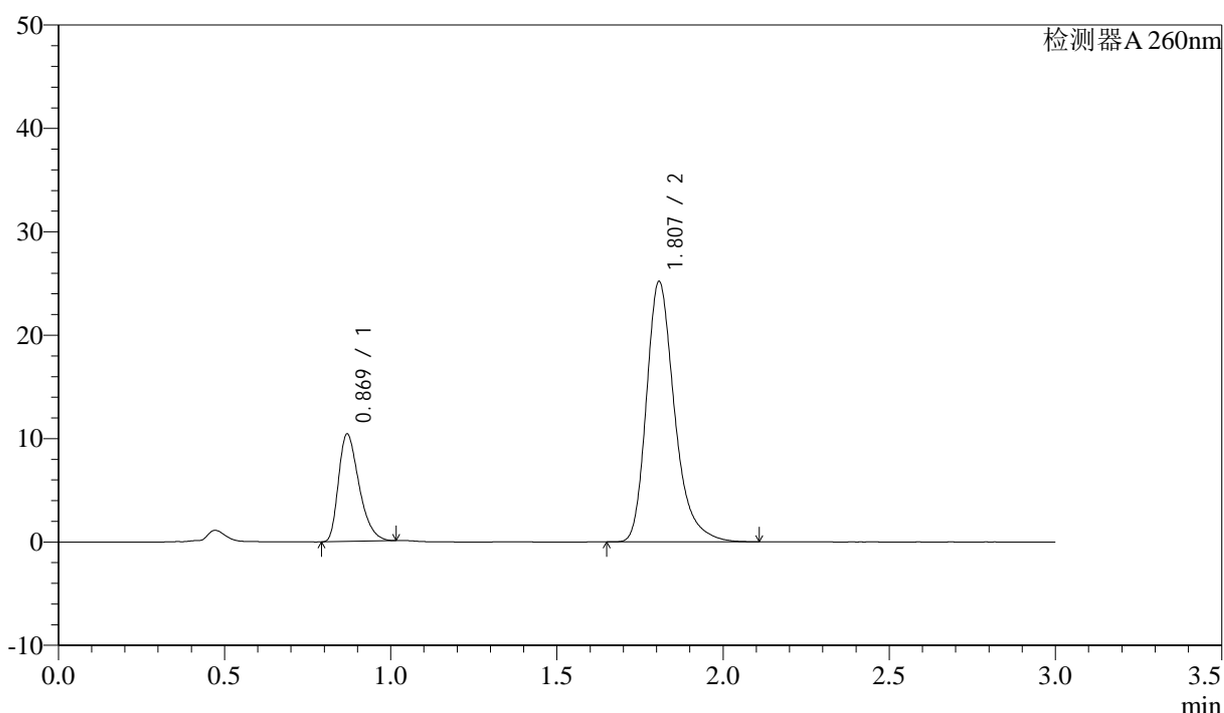
图47 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-49-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:26:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	44821	23.219	10345	945	1.368	--
2	1.807	148219	76.781	25148	2319	1.299	7.130
总计		193040	100.000	35494			

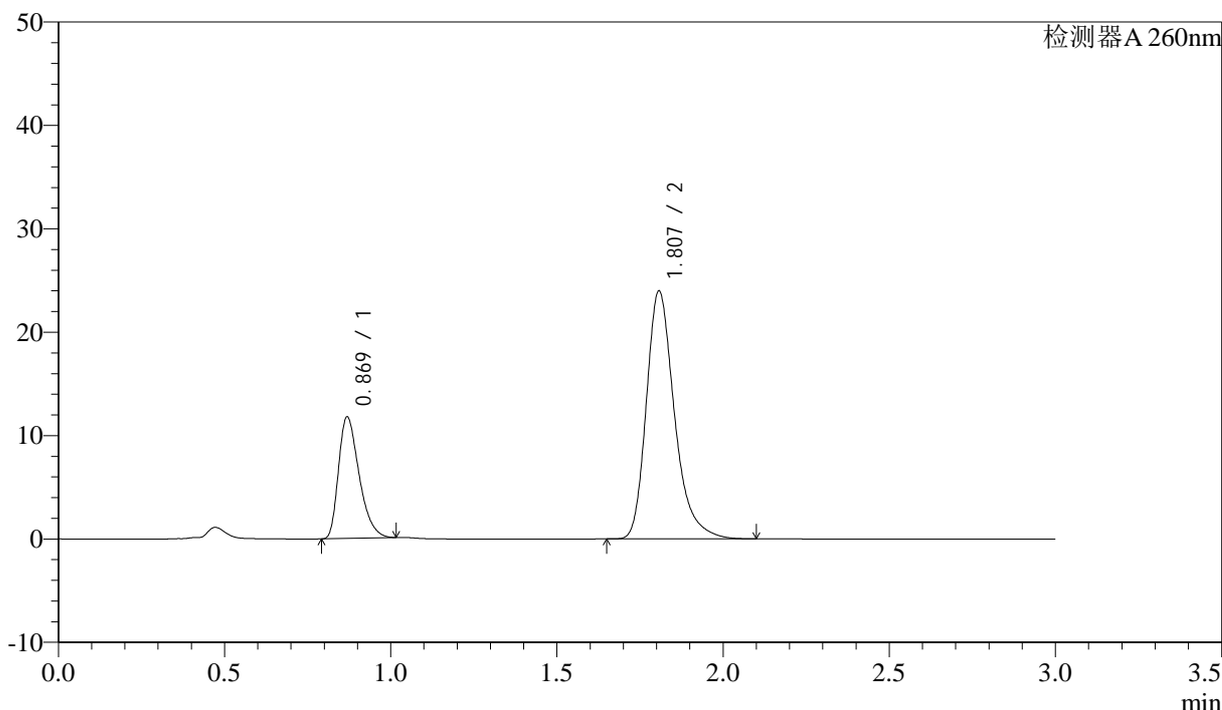
图48 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-50-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:29:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	50715	26.410	11701	945	1.370	--
2	1.807	141312	73.590	23959	2309	1.299	7.119
总计		192027	100.000	35660			

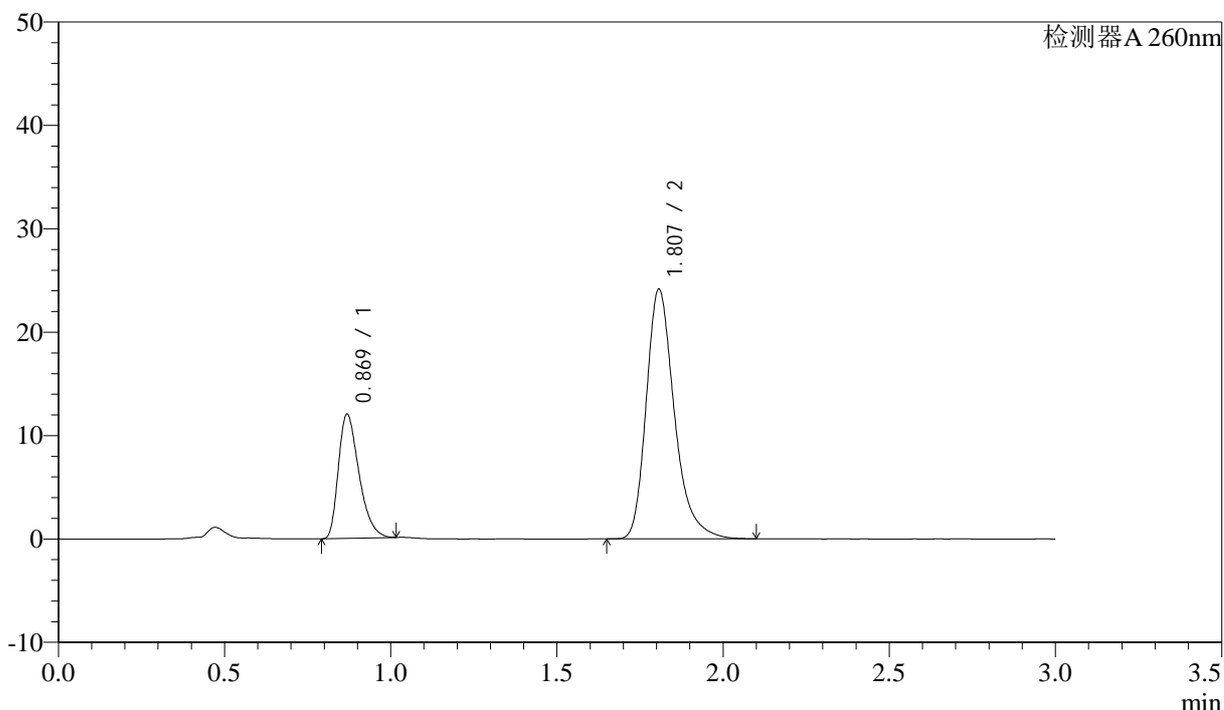
图49 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-51-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:33:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	51893	26.709	11943	940	1.371	--
2	1.807	142397	73.291	24134	2305	1.298	7.110
总计		194290	100.000	36077			

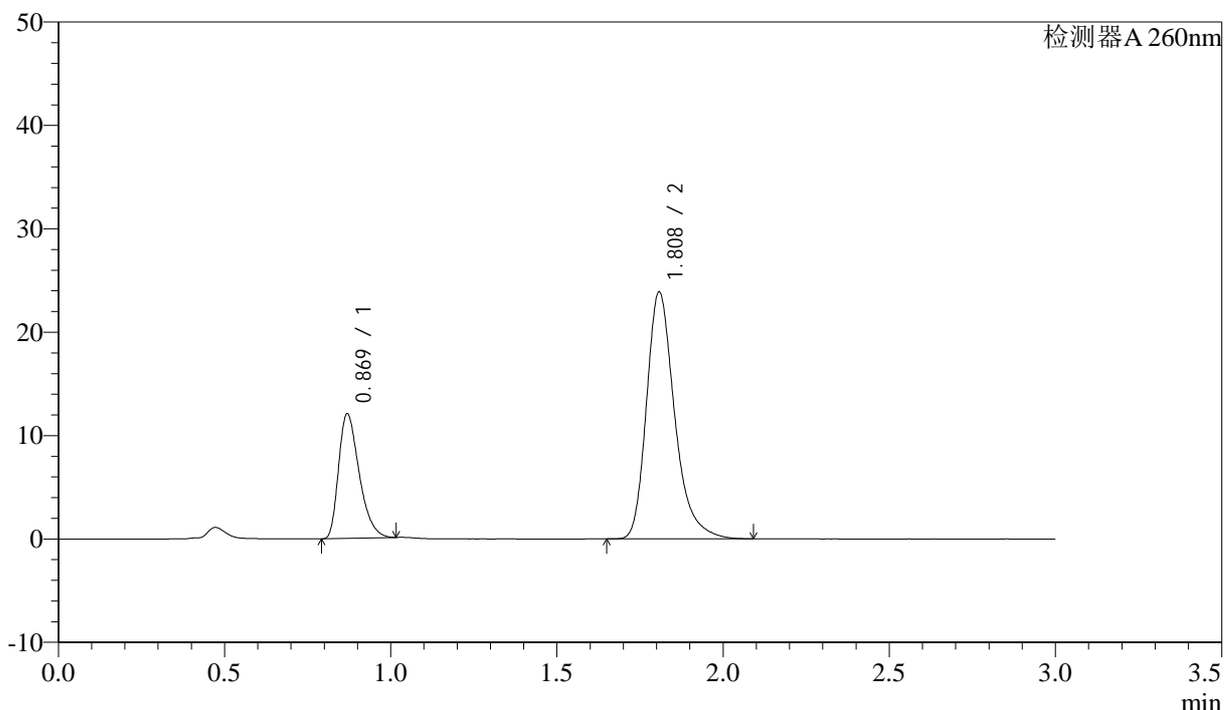
图50 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-52-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:36:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	52000	27.001	12006	945	1.370	--
2	1.808	140586	72.999	23836	2314	1.299	7.123
总计		192586	100.000	35842			

图51 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1



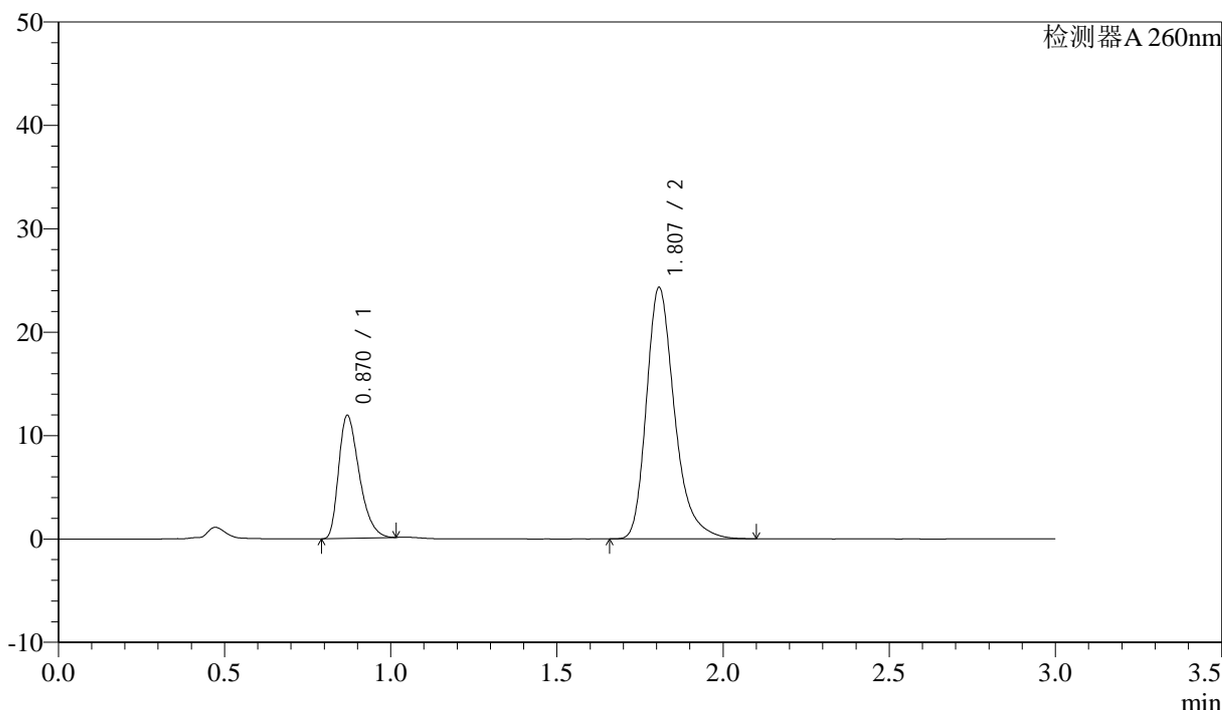
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-53-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:39:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	51315	26.386	11858	946	1.369	--
2	1.807	143161	73.614	24284	2315	1.299	7.121
总计		194476	100.000	36142			

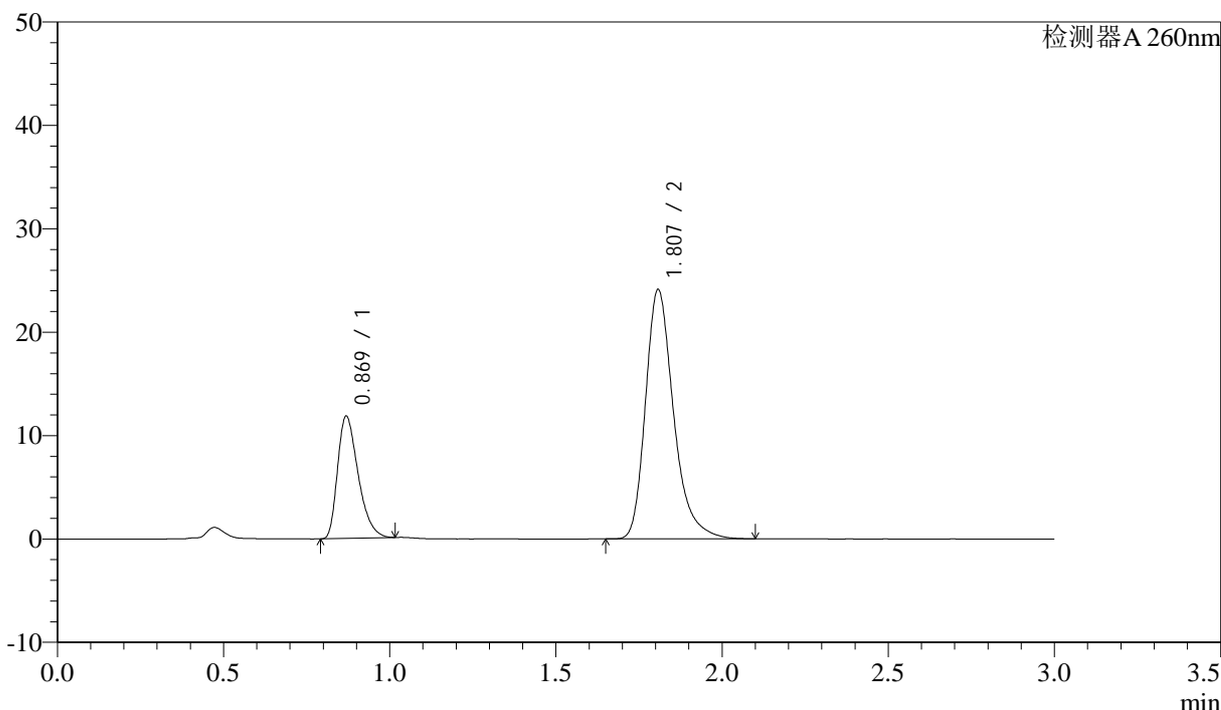
图52 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-54-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:43:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	51021	26.445	11773	944	1.370	--
2	1.807	141911	73.555	24068	2317	1.301	7.124
总计		192932	100.000	35840			

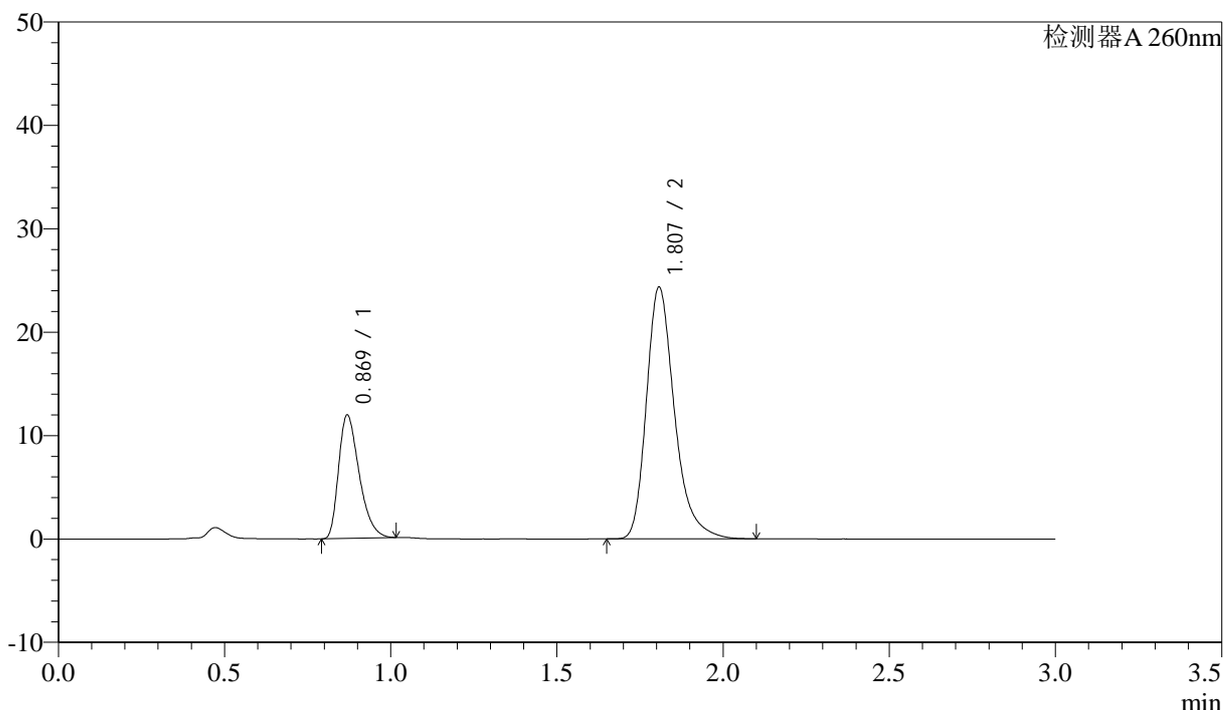
图53 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-55-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:46:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	51532	26.437	11887	943	1.371	--
2	1.807	143390	73.563	24320	2316	1.301	7.121
总计		194922	100.000	36207			

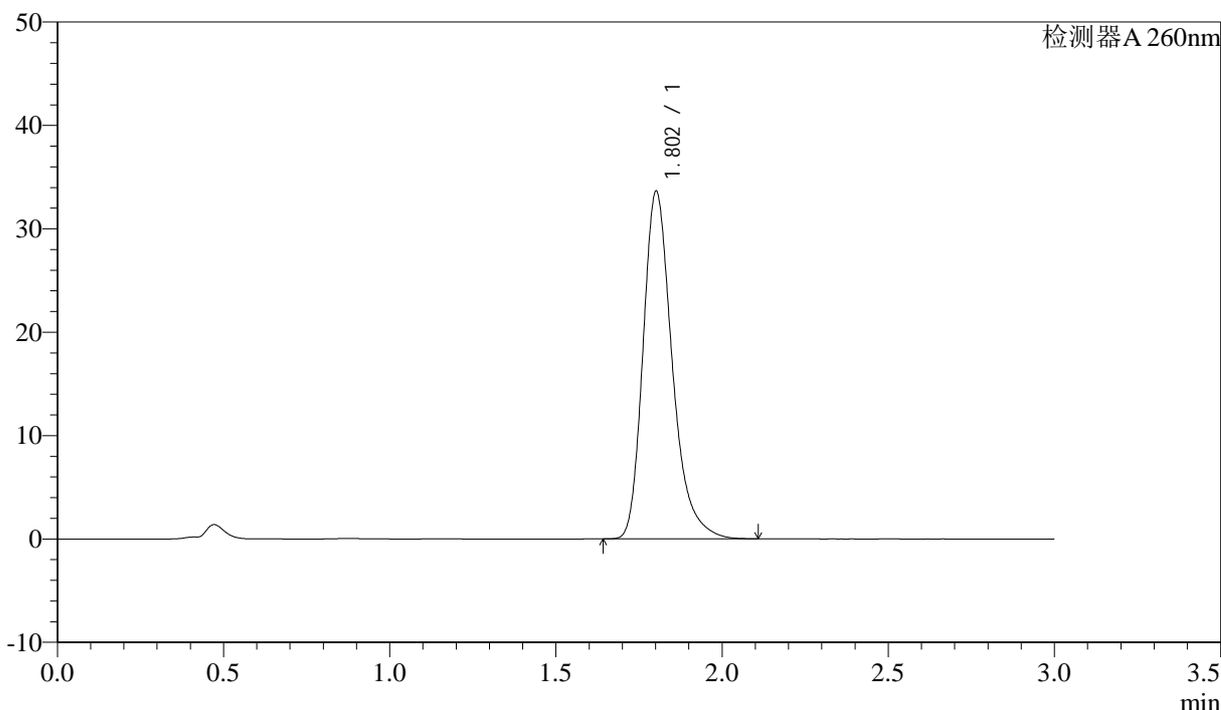
图54 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-56-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:50:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	205581	100.000	33494	2116	1.292	--
总计		205581	100.000	33494			

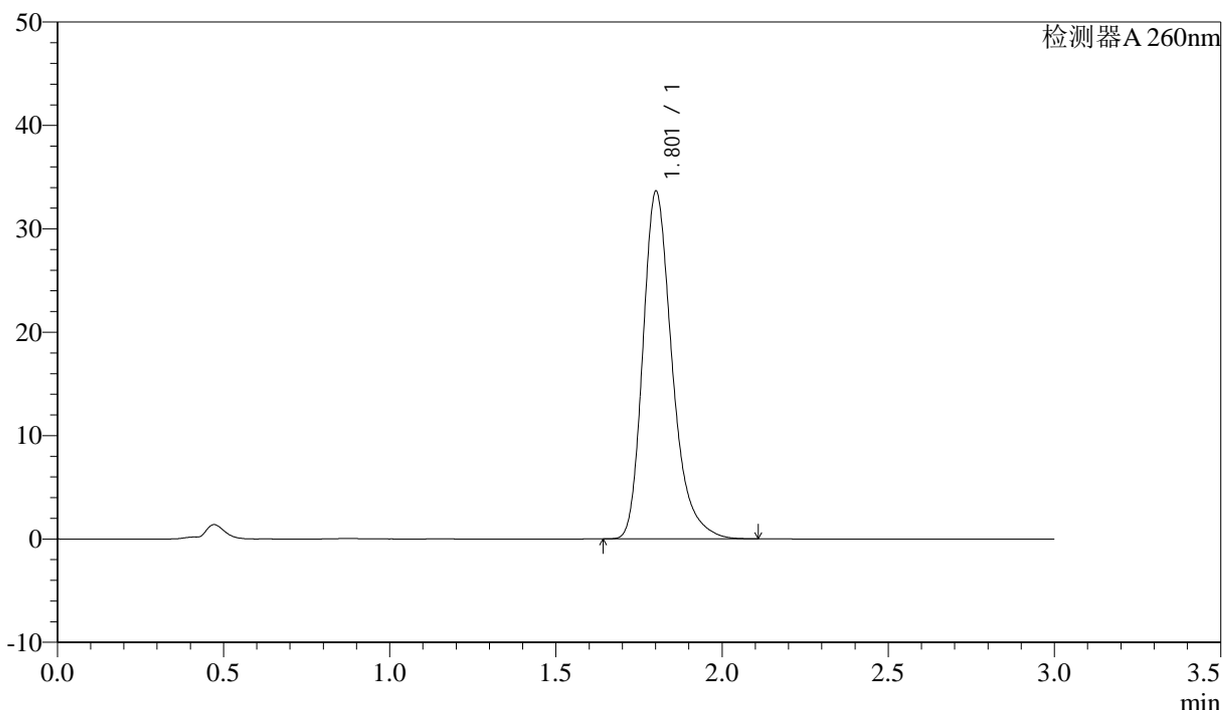
图55 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-57-3 - zzp-cq6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:53:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	205761	100.000	33465	2114	1.294	--
总计		205761	100.000	33465			

图56 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-对照品溶液-2-2



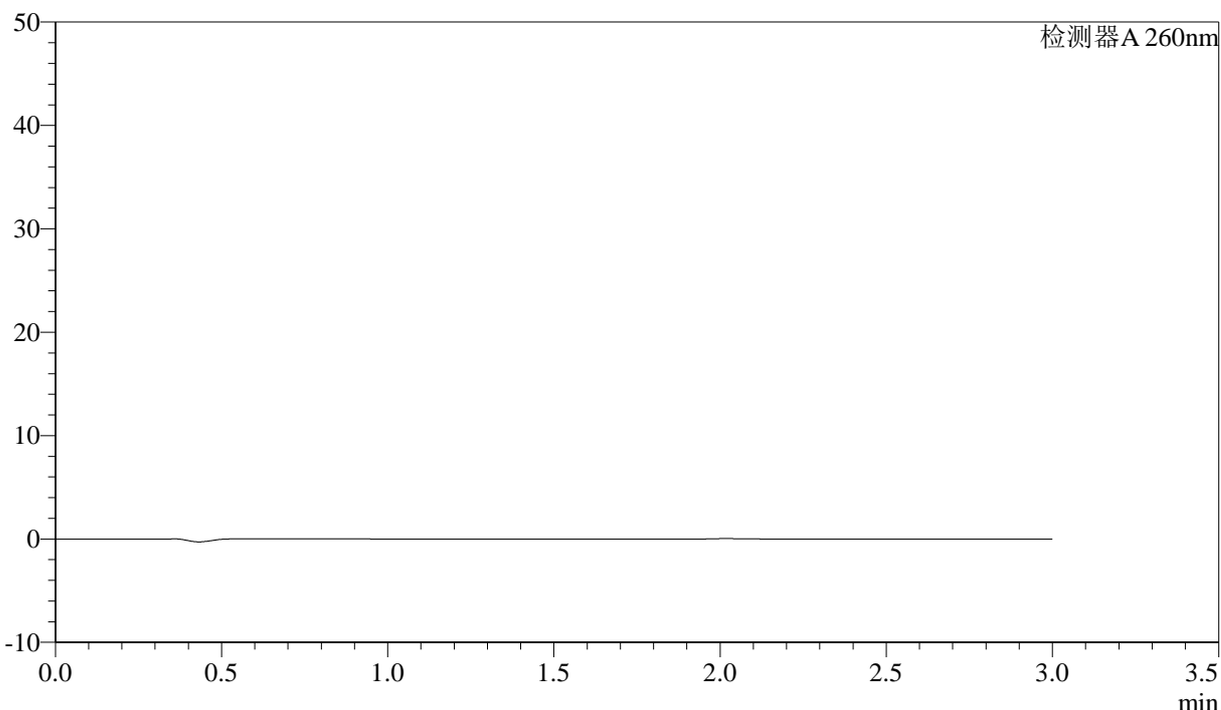
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-58-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 14:56:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	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							

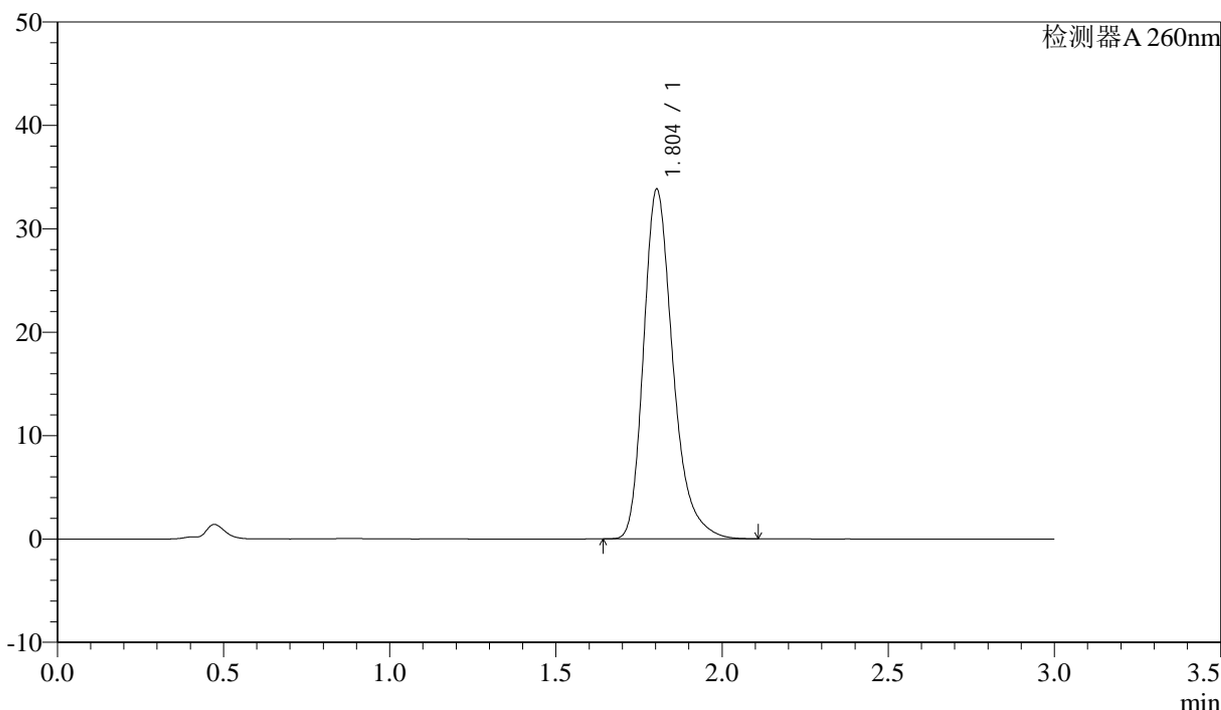
图57 美阿沙坦钾片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱-
自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-59-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:00:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	207362	100.000	33797	2110	1.292	--
总计		207362	100.000	33797			

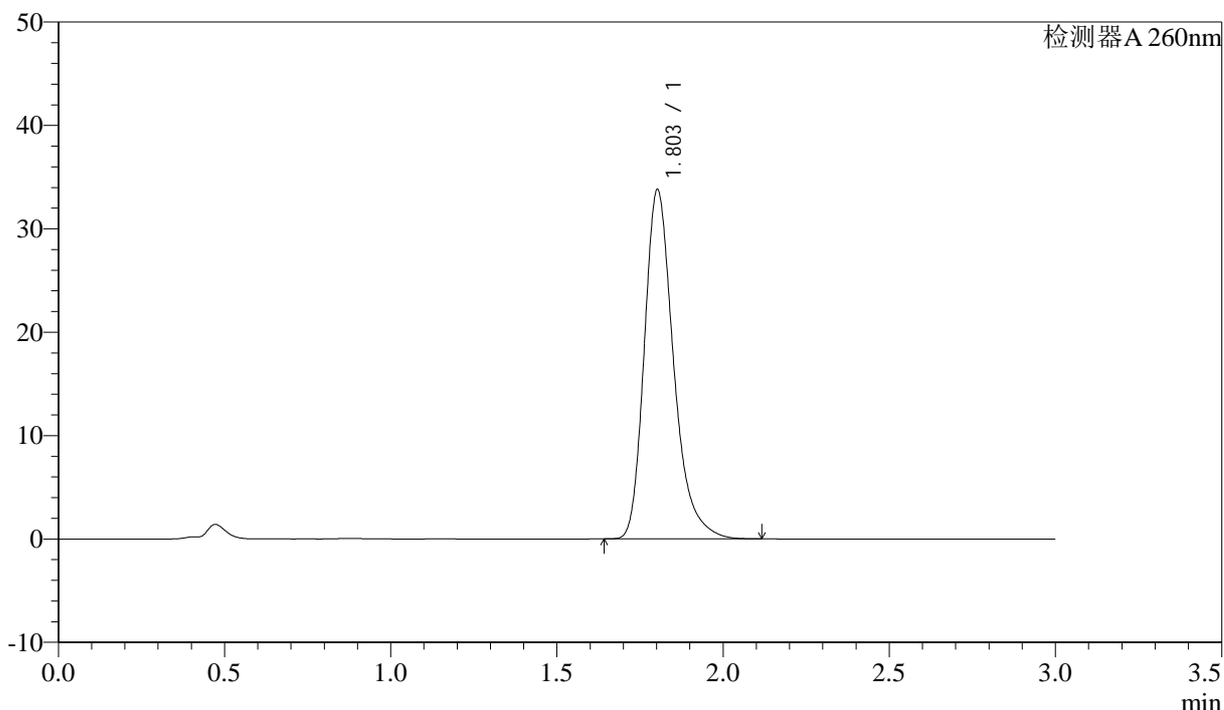
图58 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-60-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:03:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	206925	100.000	33710	2113	1.293	--
总计		206925	100.000	33710			

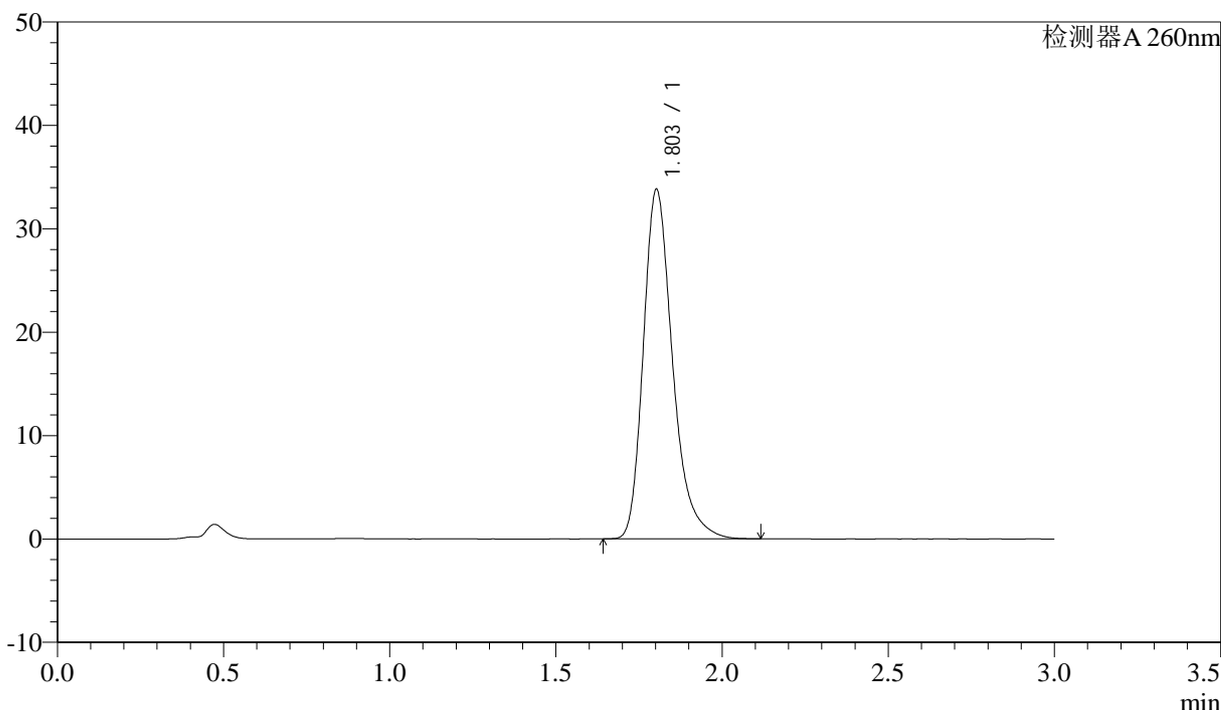
图59 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-61-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:07:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	206913	100.000	33734	2115	1.293	--
总计		206913	100.000	33734			

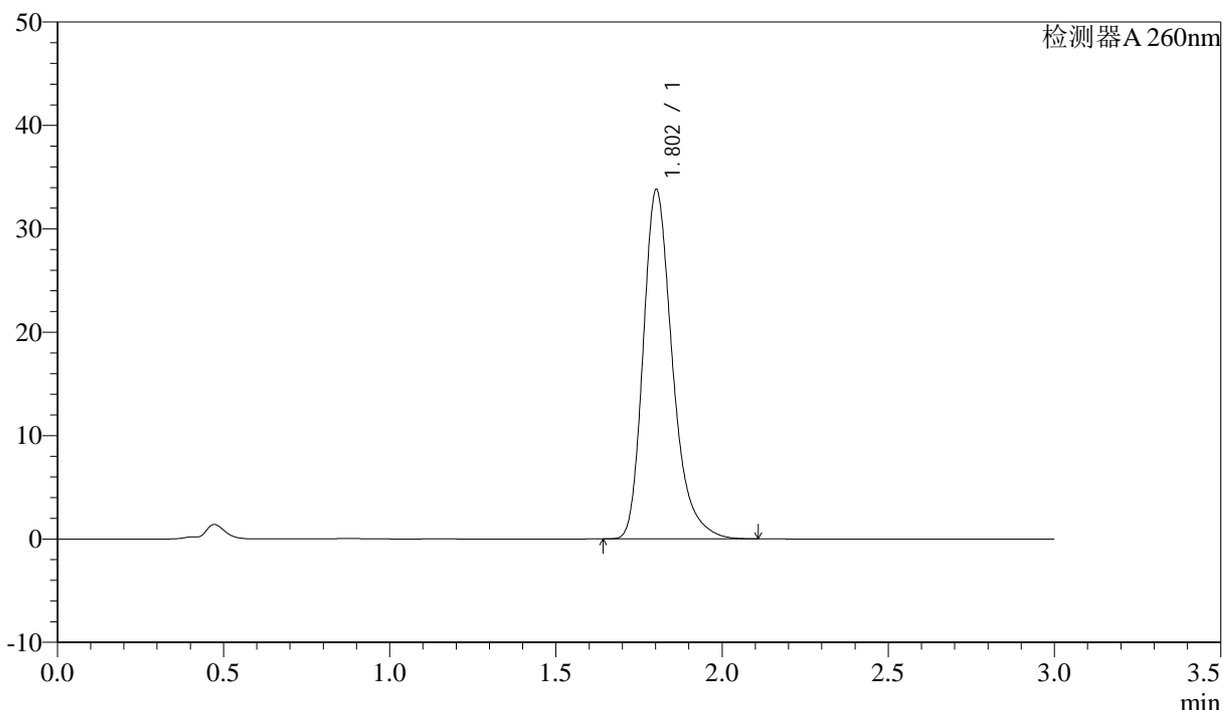
图60 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-对照品溶液-1-3

<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 - 0-62/21-62-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:10:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	206908	100.000	33694	2112	1.293	--
总计		206908	100.000	33694			

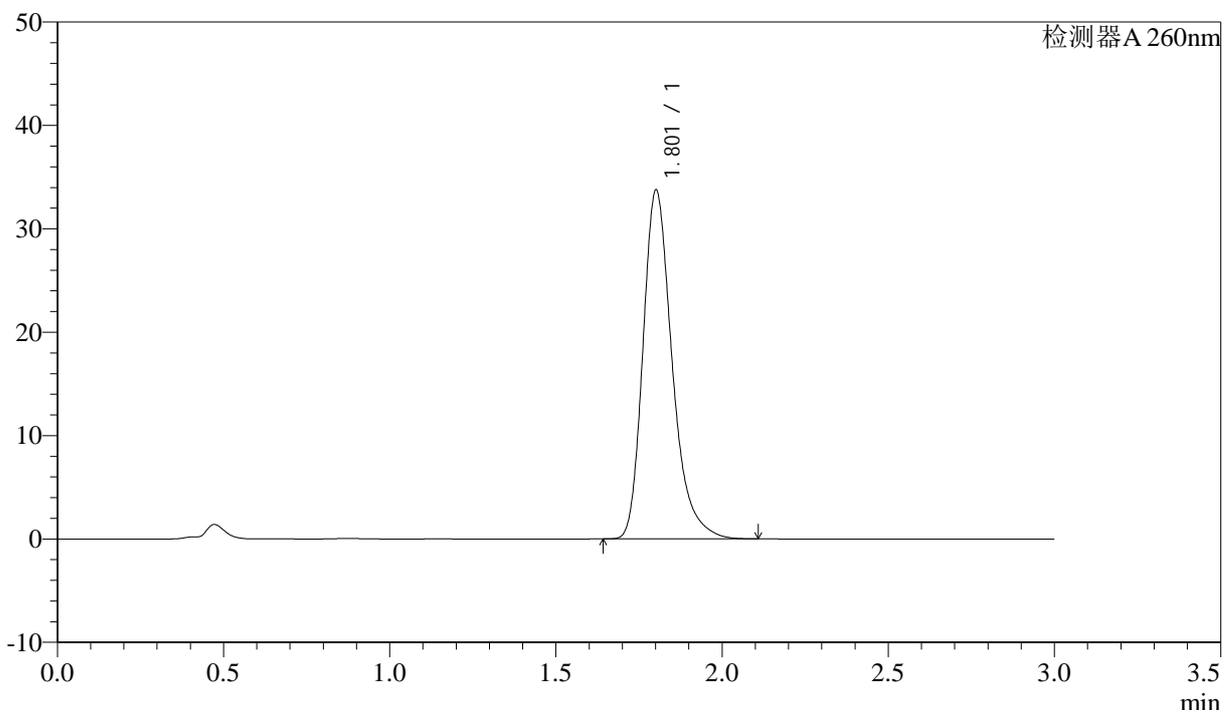
图61 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-63-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:13:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	206297	100.000	33590	2119	1.295	--
总计		206297	100.000	33590			

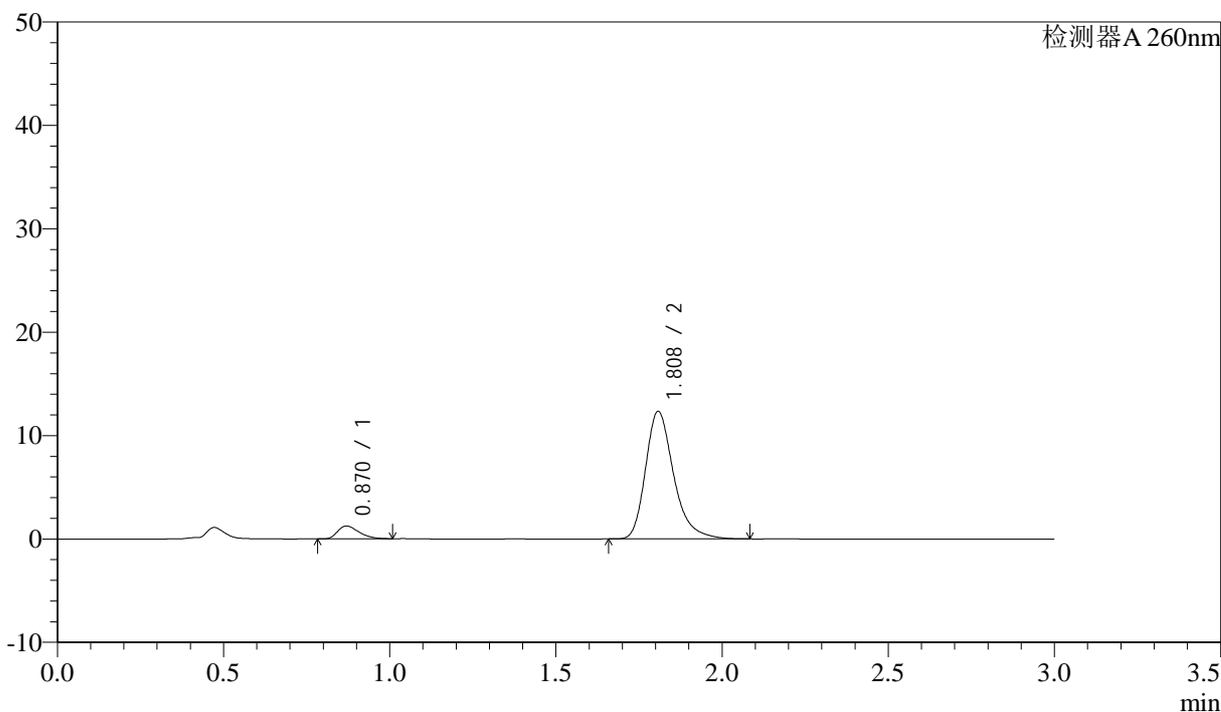
图62 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-对照品溶液-1-5

<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 - 0-62/21-64-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:17:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	5576	7.124	1248	877	1.376	--
2	1.808	72693	92.876	12321	2312	1.299	7.001
总计		78269	100.000	13569			

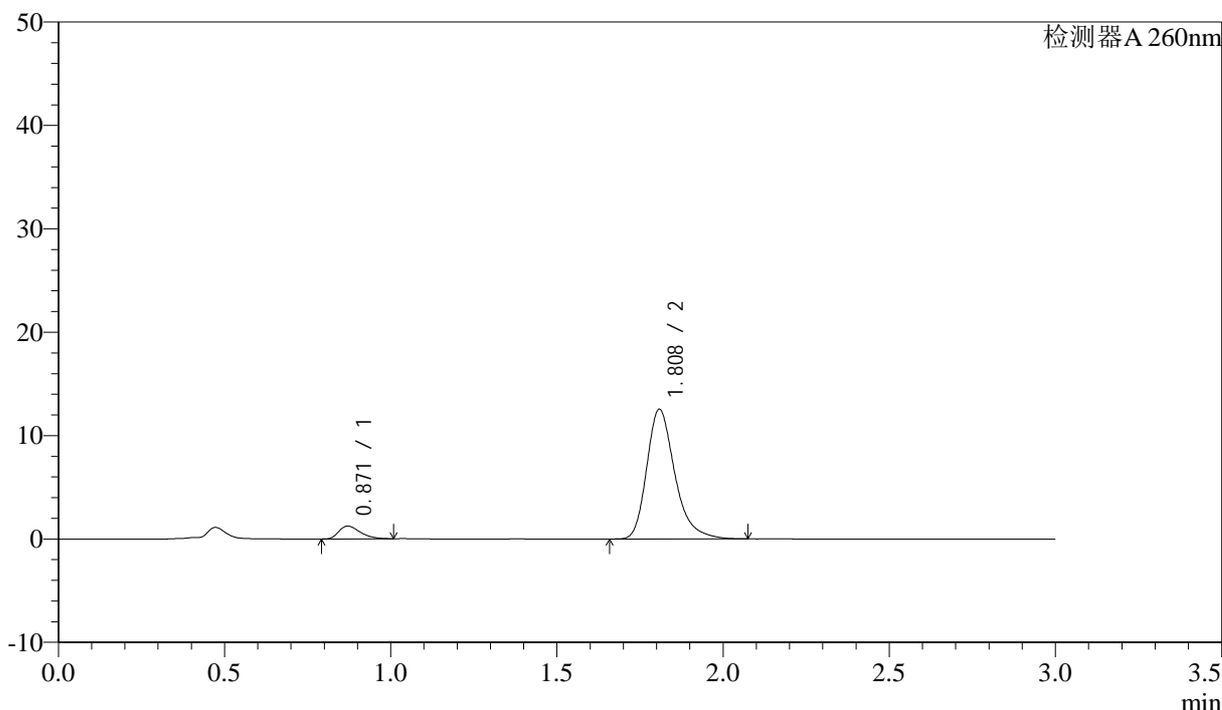
图63 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521
批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-65-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:20:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	5551	6.996	1242	873	1.373	--
2	1.808	73788	93.004	12506	2317	1.298	6.993
总计		79338	100.000	13748			

图64 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521
批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



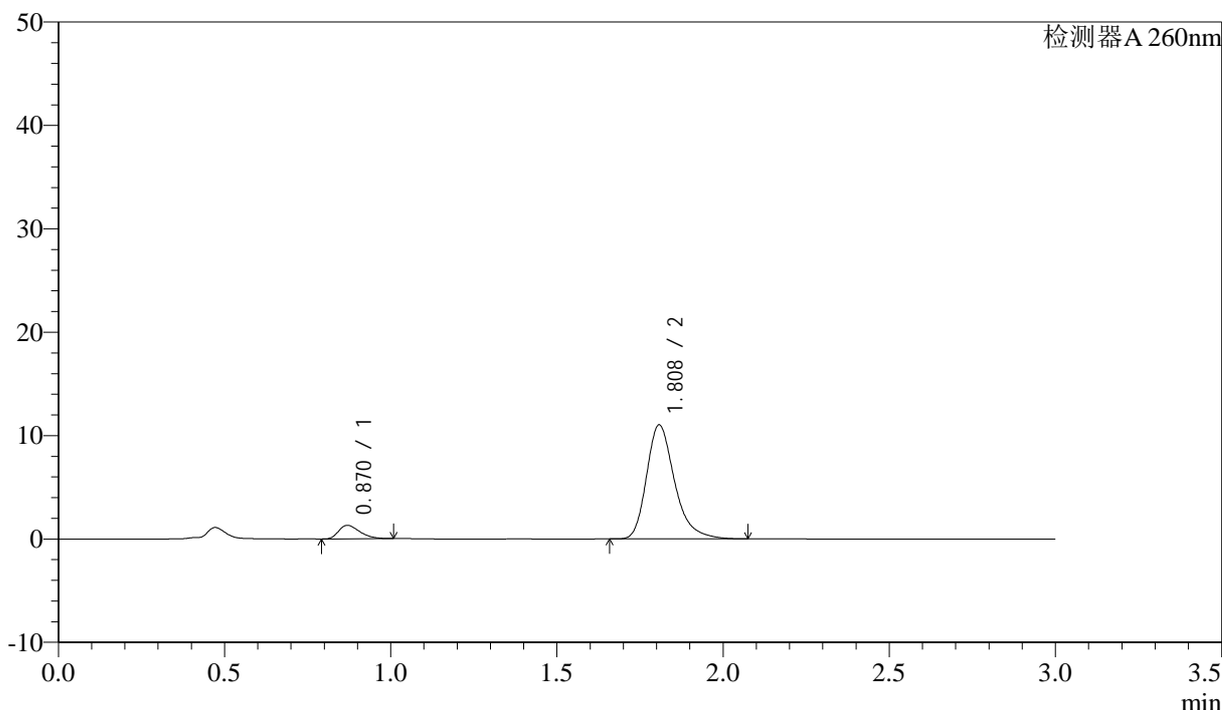
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-66-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:23:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:23:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	5807	8.217	1308	886	1.371	--
2	1.808	64871	91.783	11008	2314	1.298	7.019
总计		70678	100.000	12317			

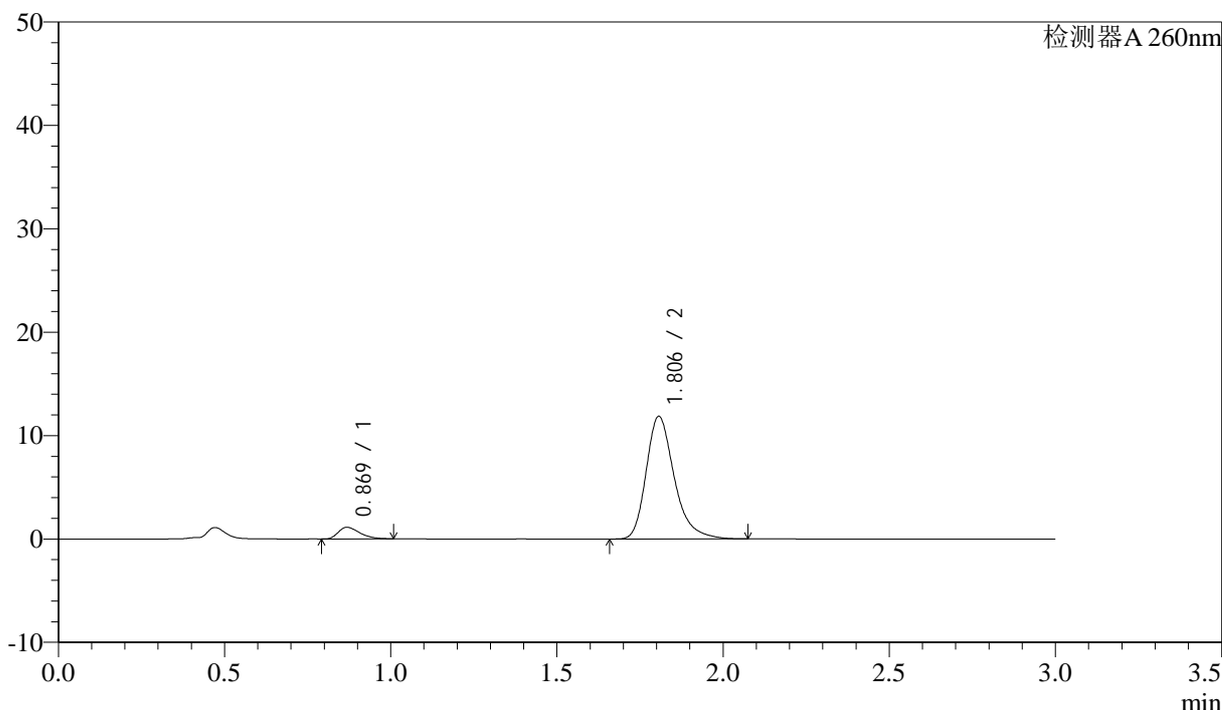
图65 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521
 批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-67-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:27:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	5009	6.697	1117	869	1.383	--
2	1.806	69793	93.303	11862	2314	1.299	6.995
总计		74802	100.000	12979			

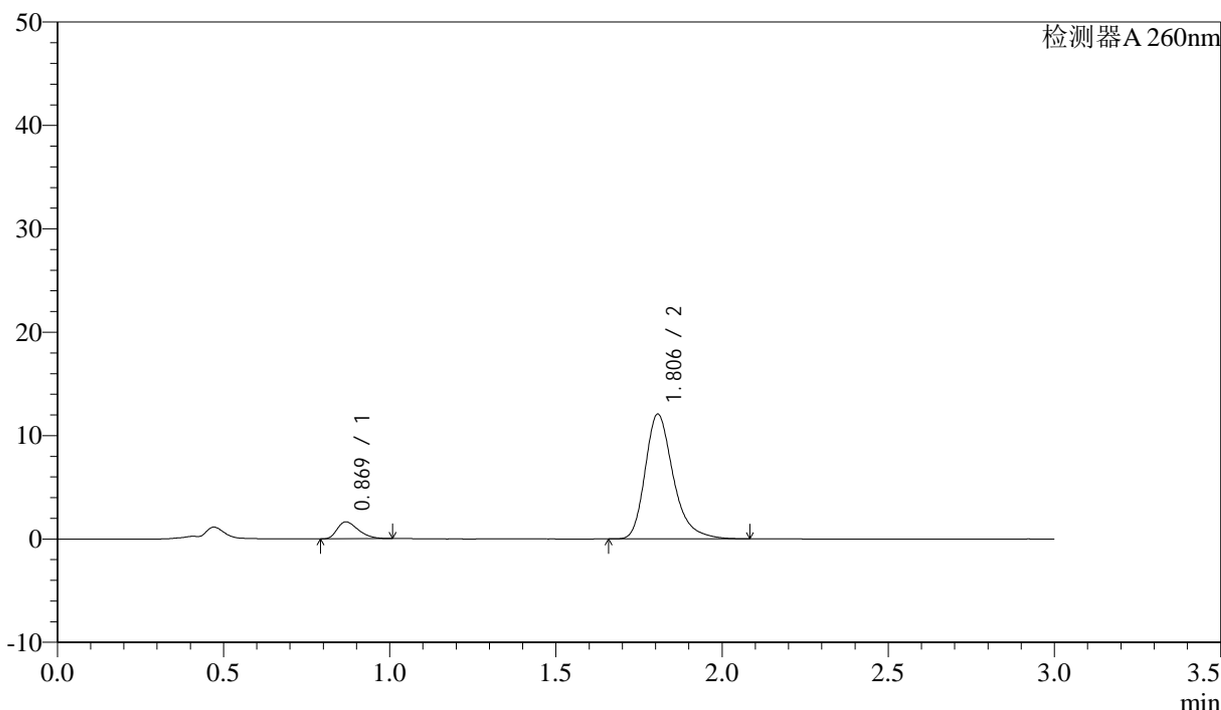
图66 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521
批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-68-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:30:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	7264	9.285	1631	887	1.374	--
2	1.806	70962	90.715	12066	2317	1.300	7.032
总计		78225	100.000	13697			

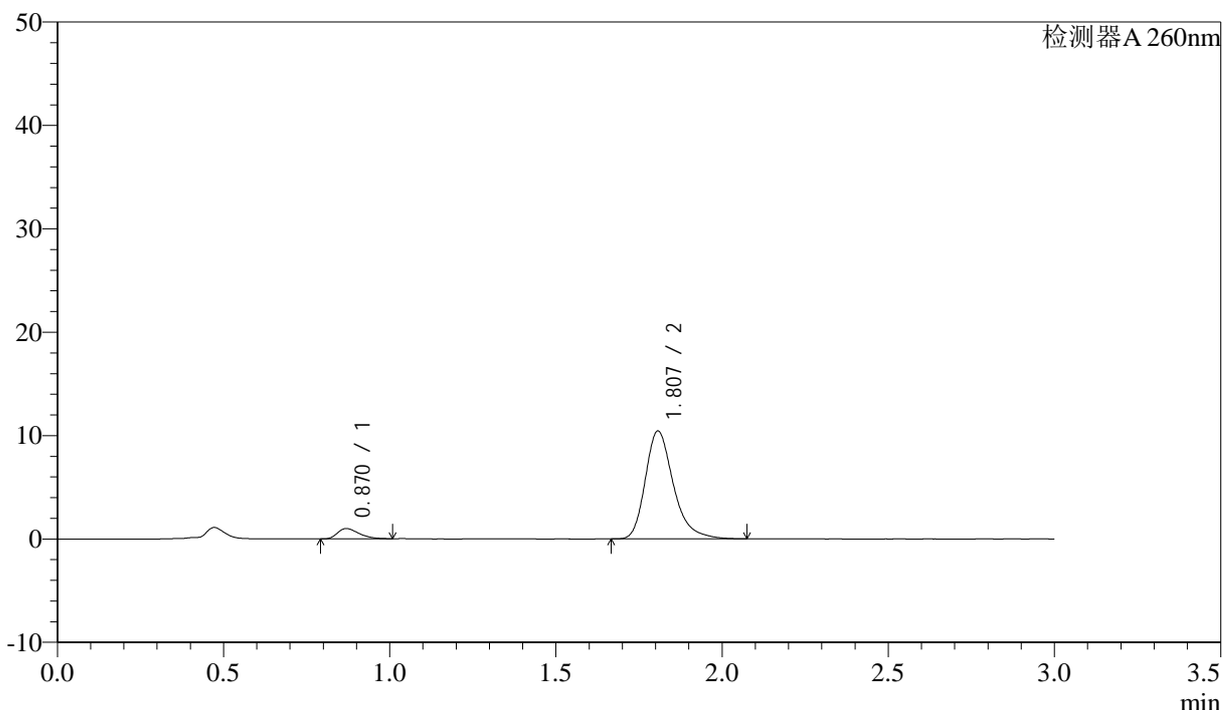
图67 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521
批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-69-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:34:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	4457	6.765	993	861	1.378	--
2	1.807	61423	93.235	10432	2312	1.297	6.972
总计		65881	100.000	11425			

图68 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521
批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



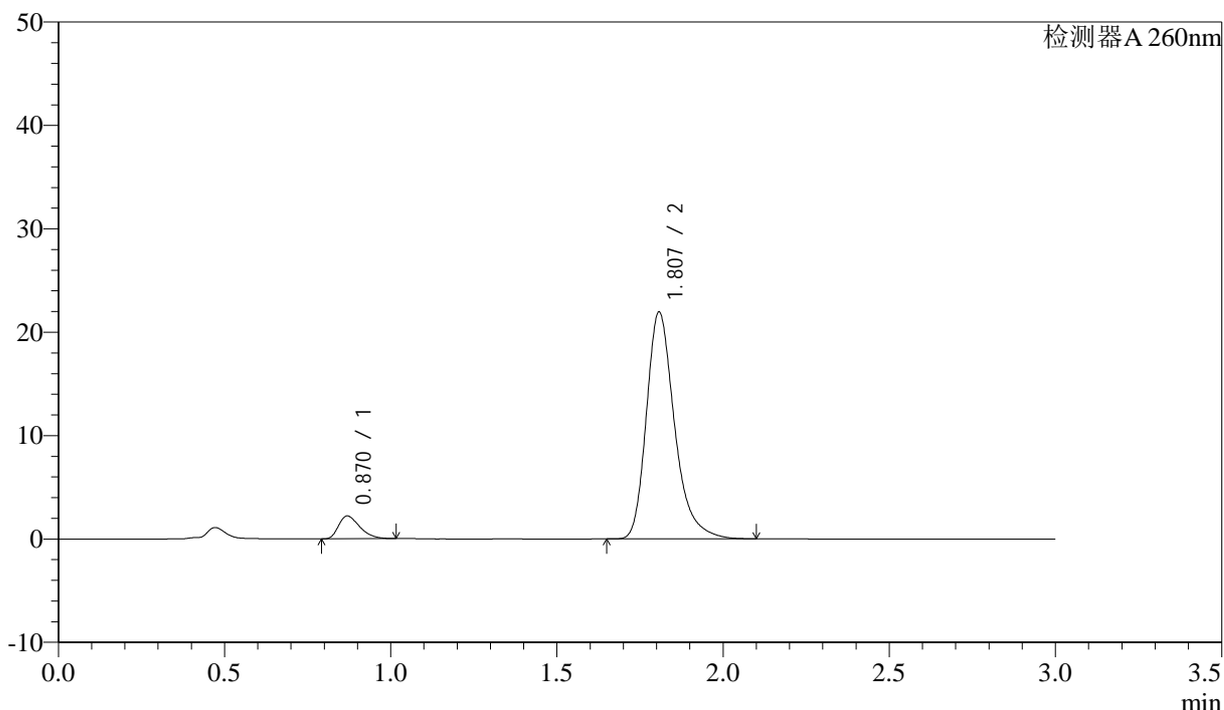
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-70-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:37:29 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:09 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	9781	7.029	2202	890	1.378	--
2	1.807	129373	92.971	21919	2311	1.300	7.025
总计		139155	100.000	24121			

图69 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1



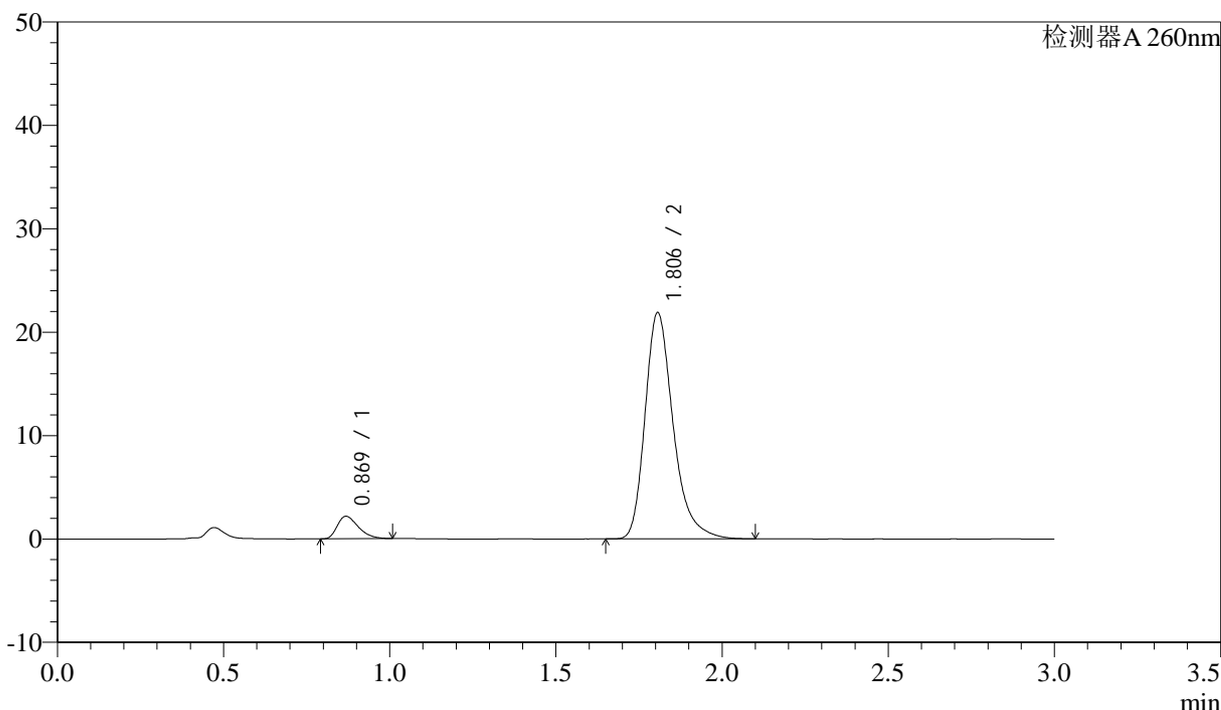
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-71-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:40:52 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:12 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	9624	6.945	2164	891	1.381	--
2	1.806	128956	93.055	21891	2312	1.300	7.033
总计		138580	100.000	24055			

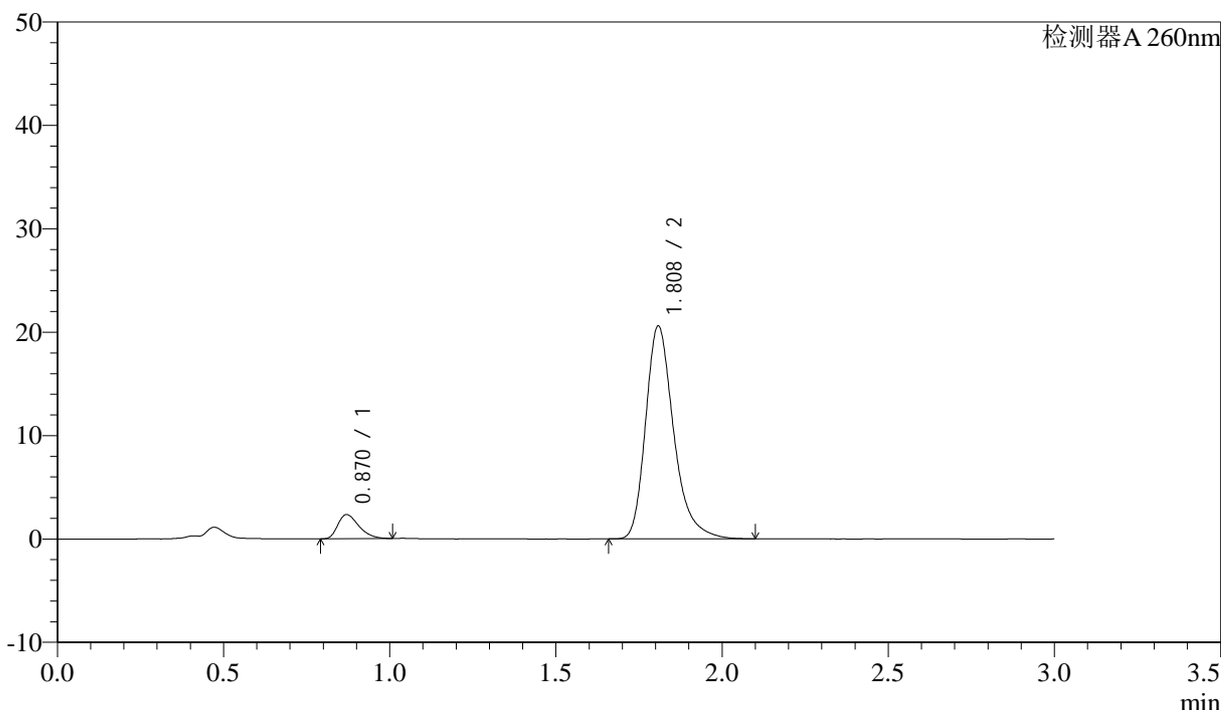
图70 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-72-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:44:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	10319	7.844	2342	903	1.372	--
2	1.808	121232	92.156	20542	2319	1.301	7.048
总计		131551	100.000	22884			

图71 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



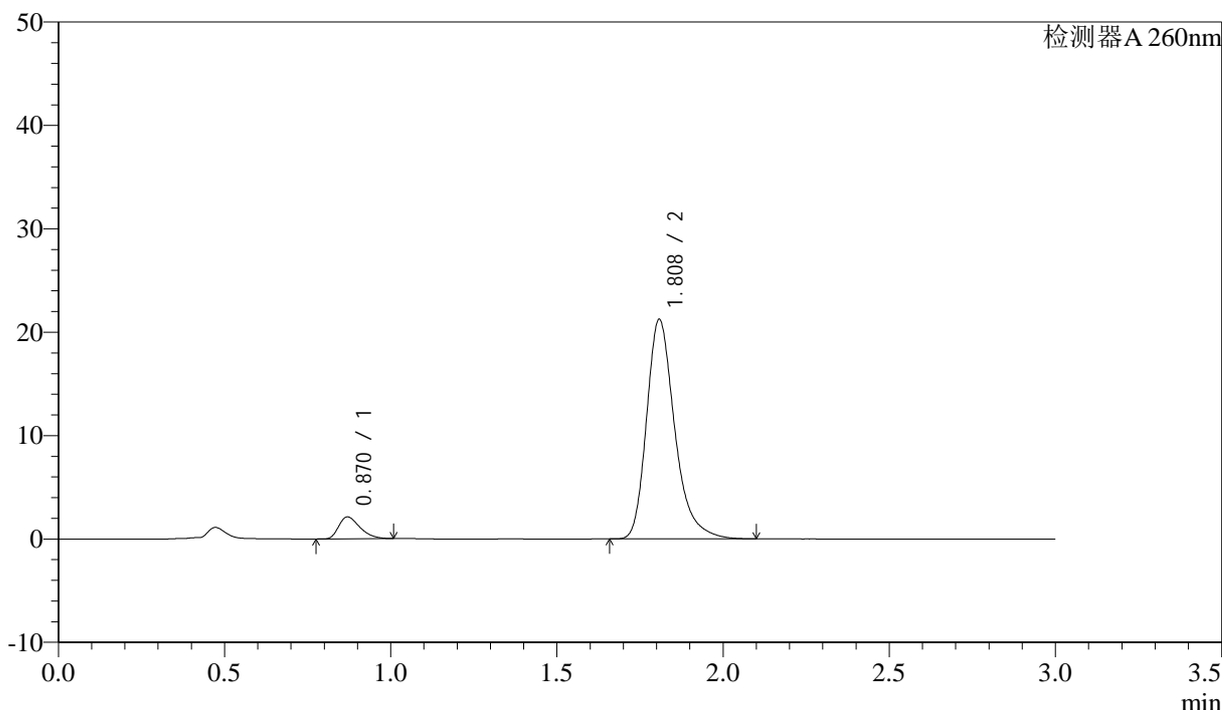
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-73-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:47:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:18 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	9370	6.965	2116	892	1.374	--
2	1.808	125165	93.035	21176	2311	1.301	7.024
总计		134535	100.000	23292			

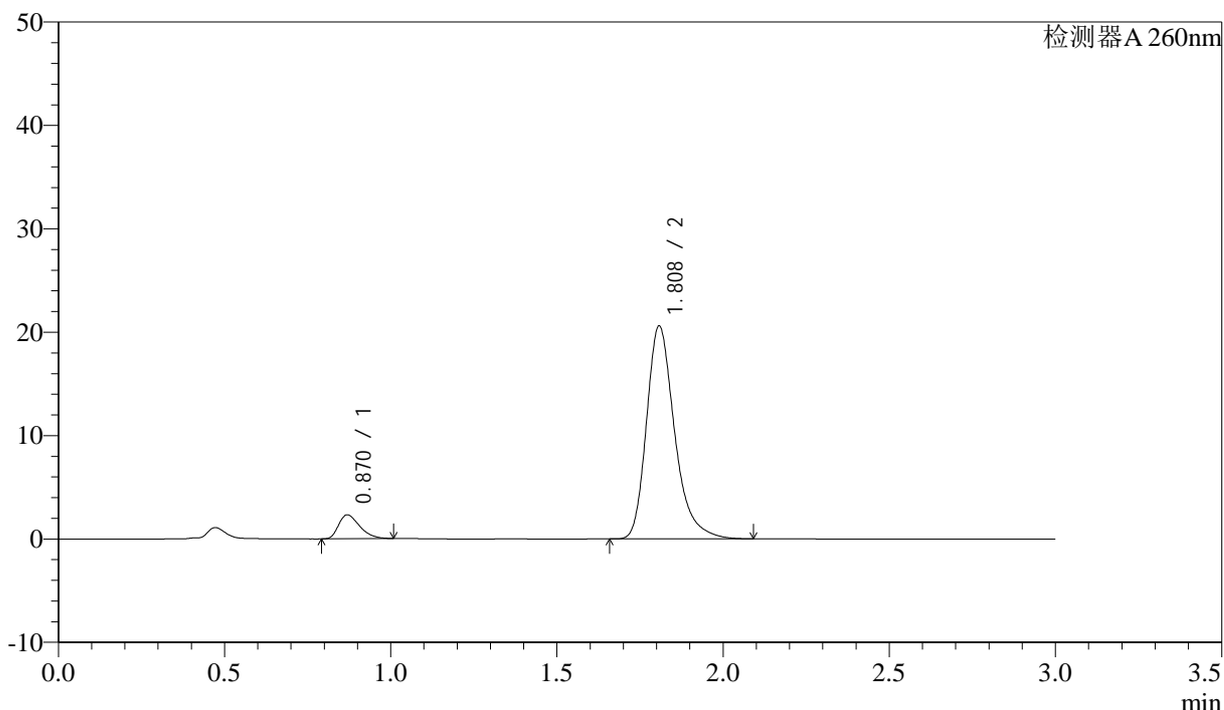
图72 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-74-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:51:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	10224	7.781	2310	896	1.376	--
2	1.808	121179	92.219	20559	2319	1.301	7.043
总计		131403	100.000	22869			

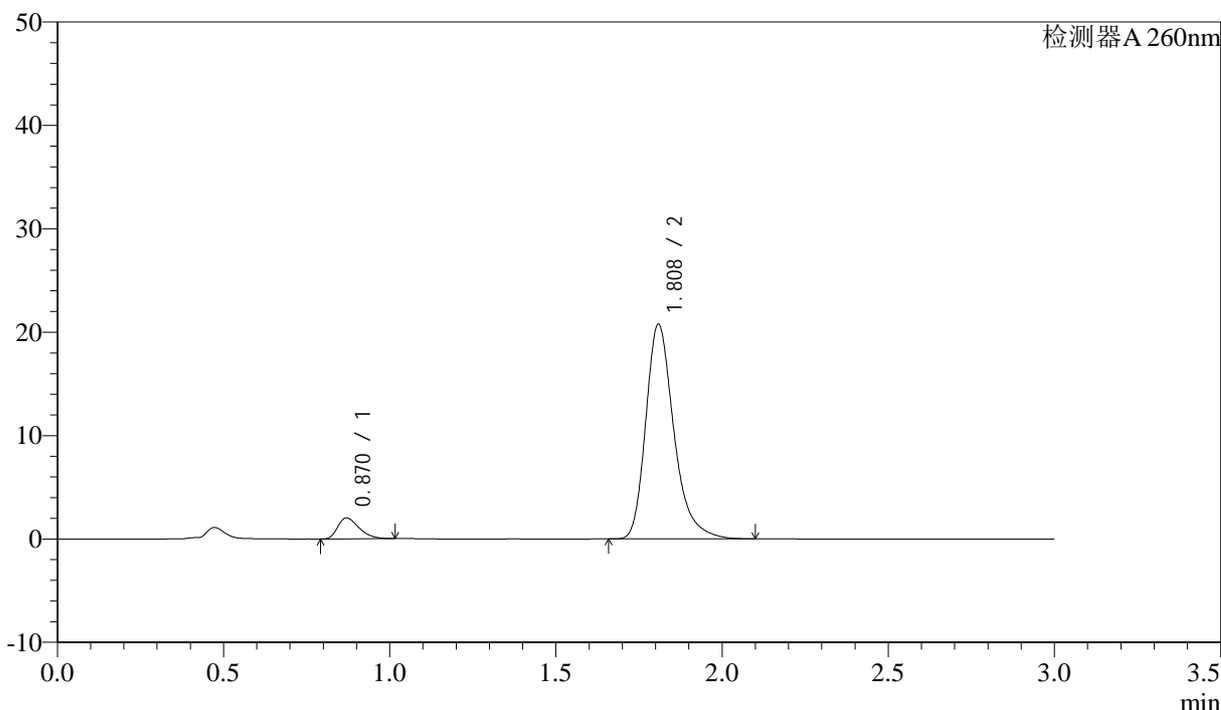
图73 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-75-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:54:25 实验者: lvtinting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	8987	6.844	2025	883	1.371	--
2	1.808	122322	93.156	20691	2318	1.302	7.015
总计		131309	100.000	22716			

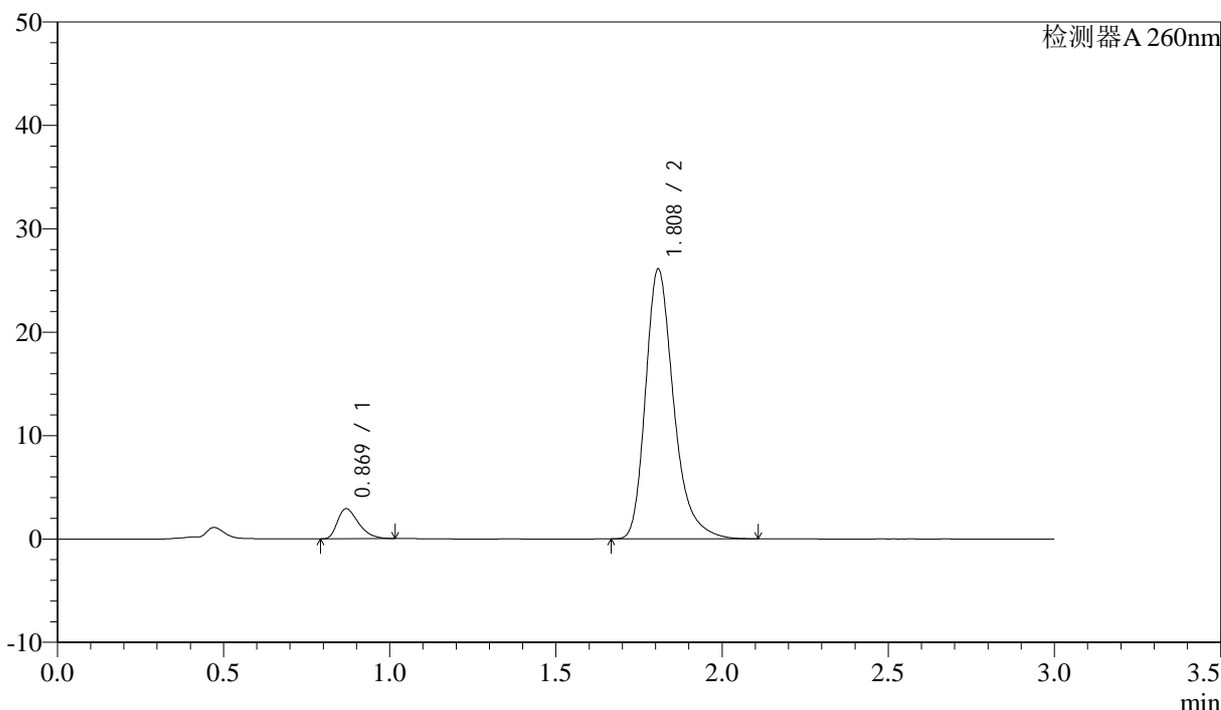
图74 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-76-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 15:57:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	12809	7.684	2899	900	1.380	--
2	1.808	153881	92.316	26037	2313	1.301	7.049
总计		166690	100.000	28936			

图75 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1



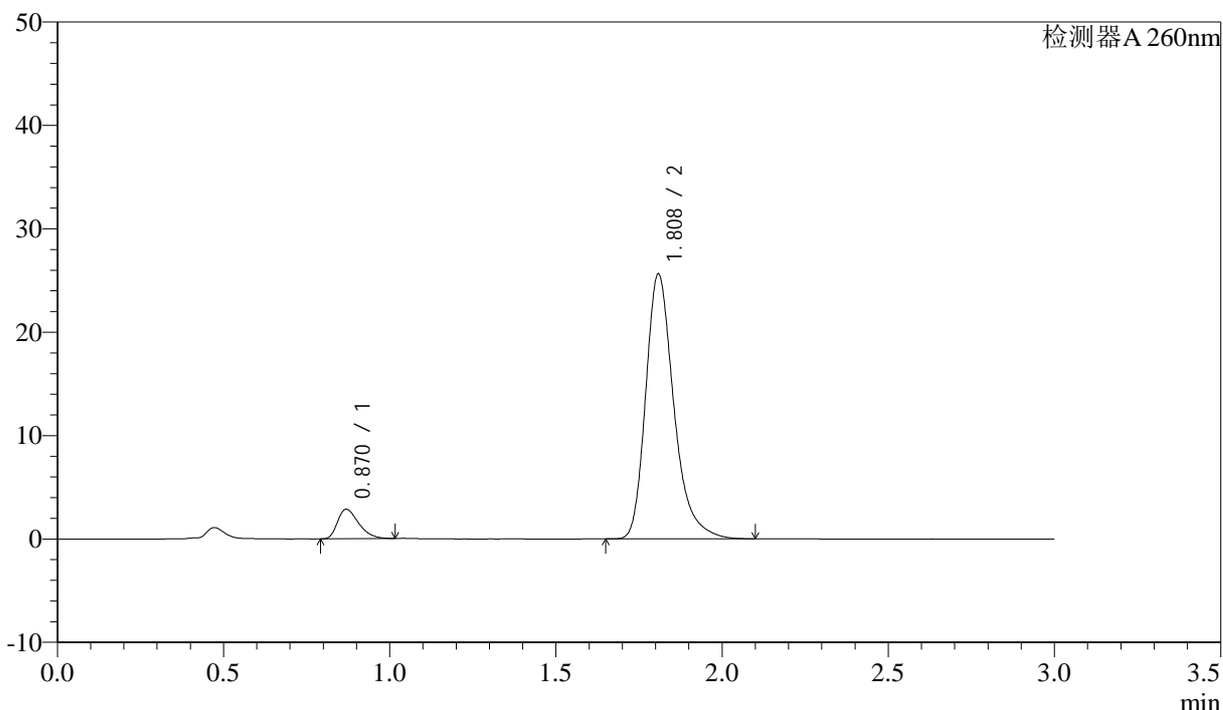
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-77-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:01:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	12630	7.722	2857	901	1.377	--
2	1.808	150932	92.278	25535	2315	1.300	7.052
总计		163562	100.000	28392			

图76 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



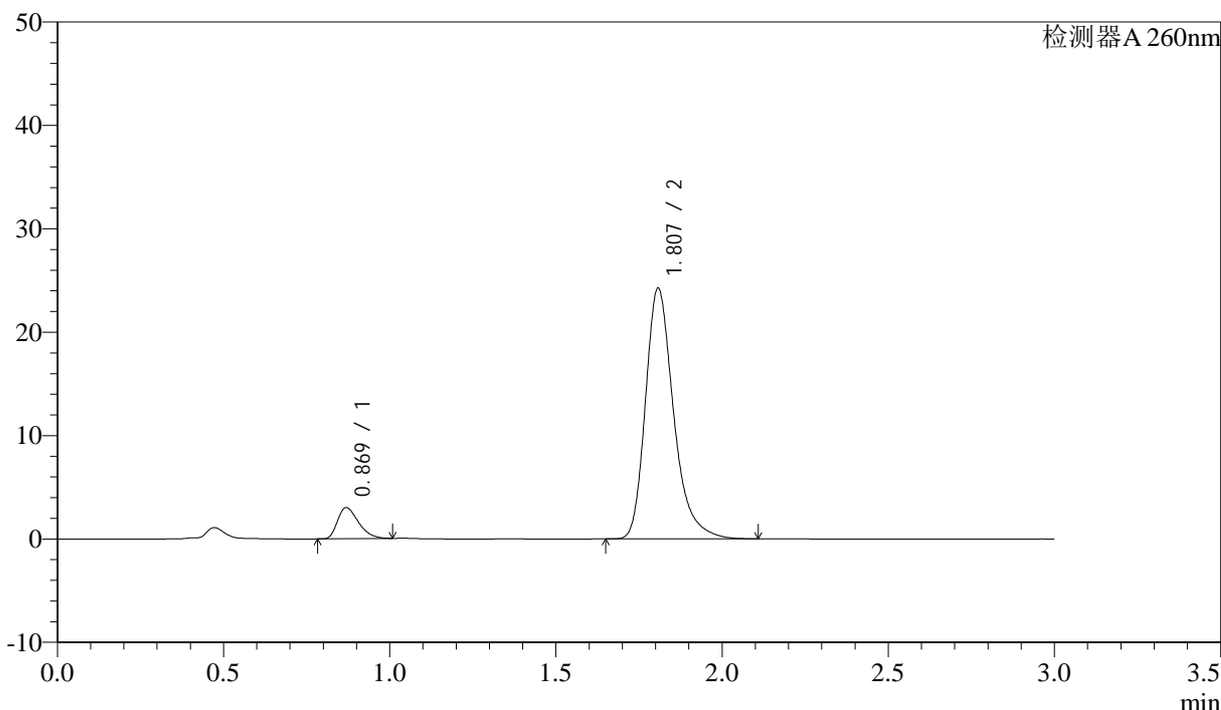
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-78-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:04:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	13217	8.463	3003	905	1.371	--
2	1.807	142955	91.537	24209	2311	1.300	7.052
总计		156172	100.000	27211			

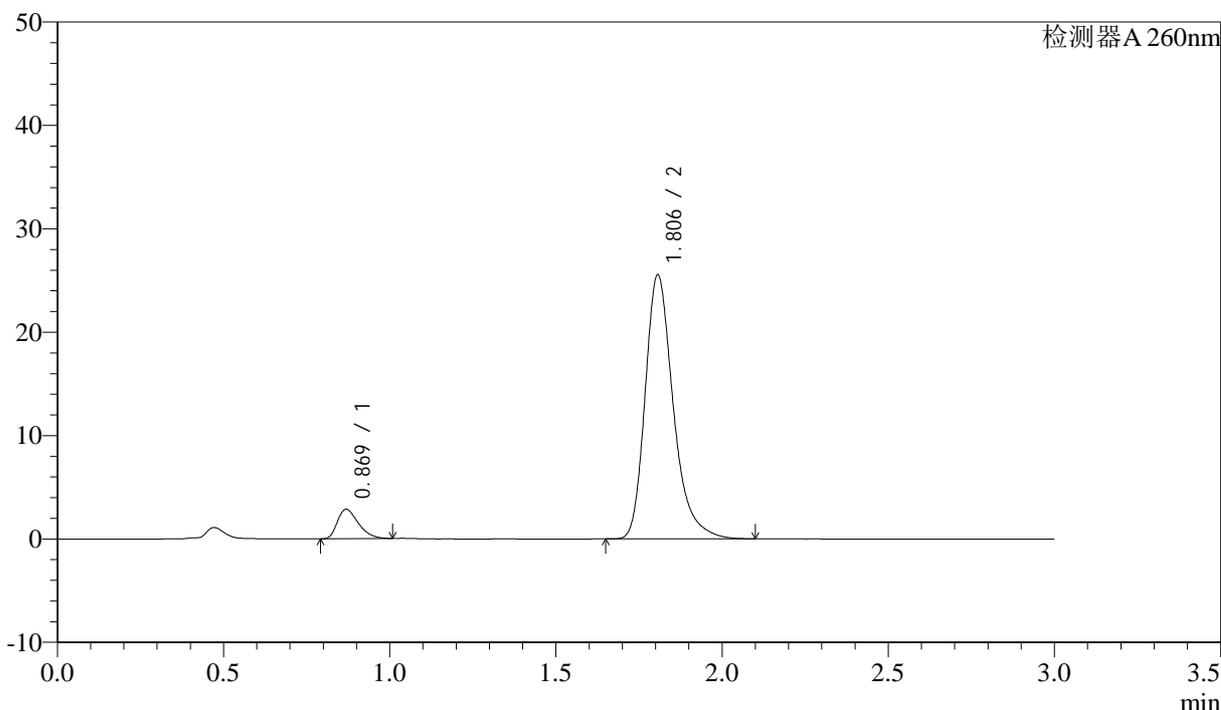
图77 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-79-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:07:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	12508	7.674	2832	902	1.377	--
2	1.806	150497	92.326	25536	2313	1.301	7.050
总计		163005	100.000	28368			

图78 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1



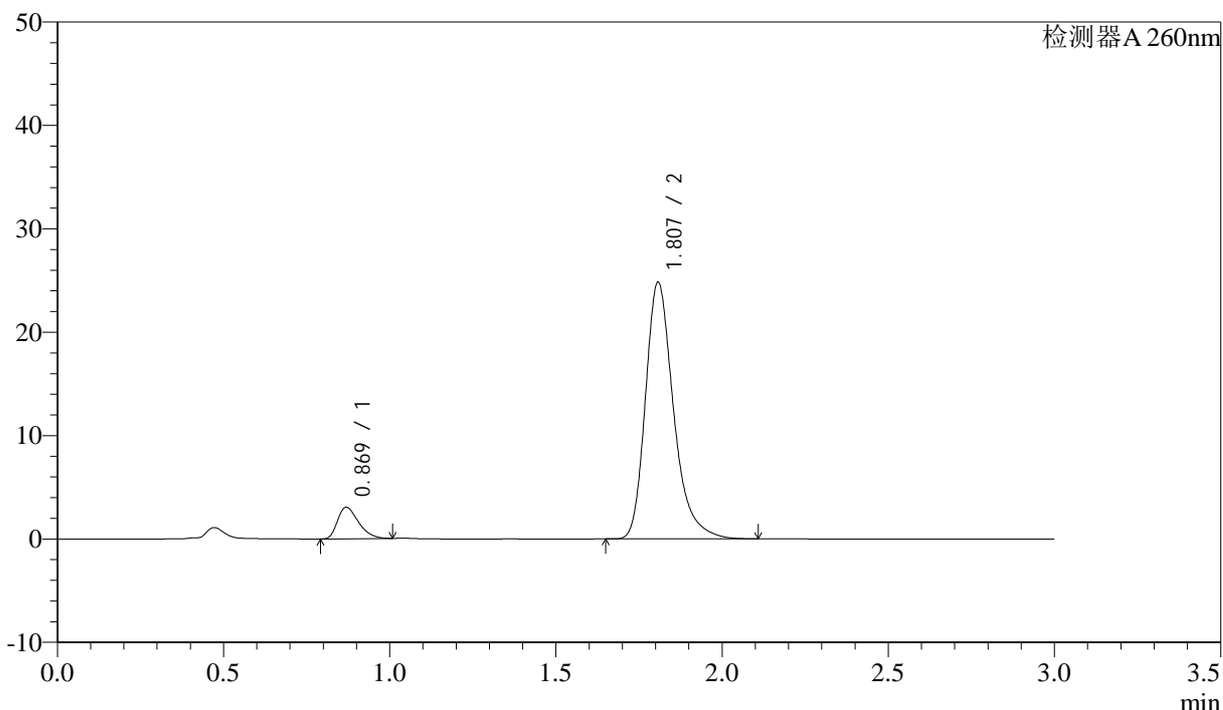
SMF-4080

<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 - 0-62/21-80-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:11:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	13375	8.385	3036	903	1.373	--
2	1.807	146144	91.615	24789	2318	1.301	7.056
总计		159519	100.000	27825			

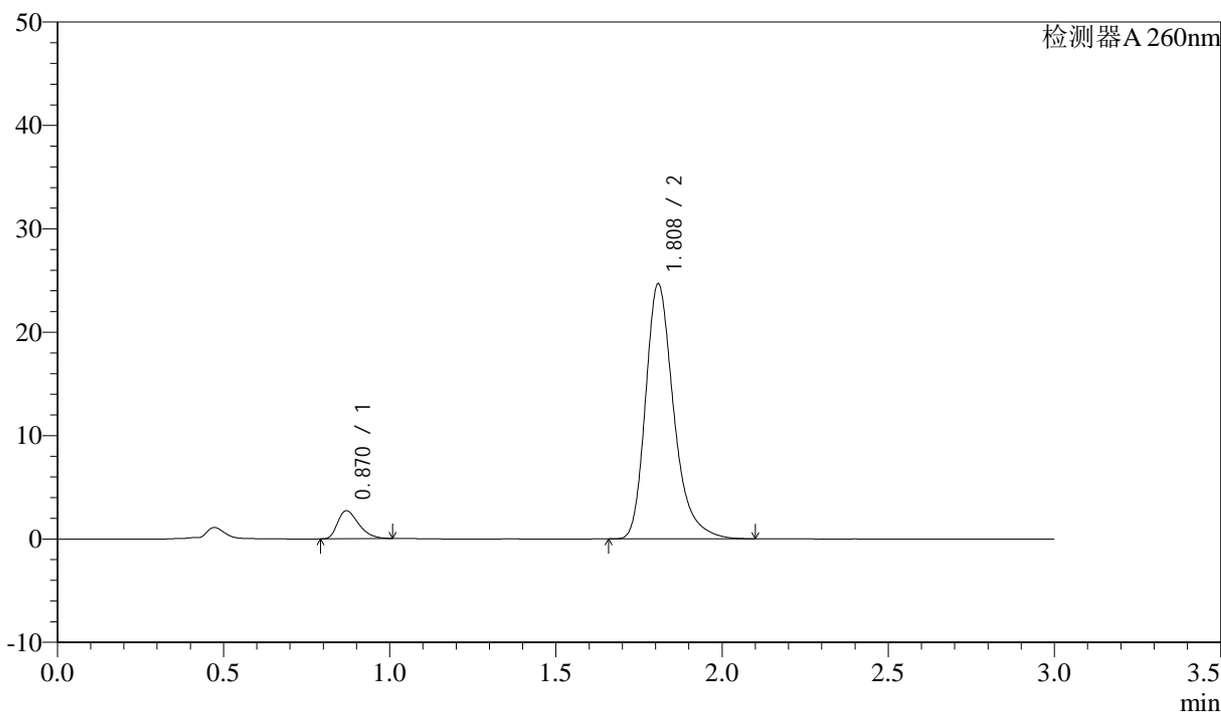
图79 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-81-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:14:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	11970	7.609	2713	899	1.371	--
2	1.808	145346	92.391	24611	2315	1.301	7.043
总计		157317	100.000	27324			

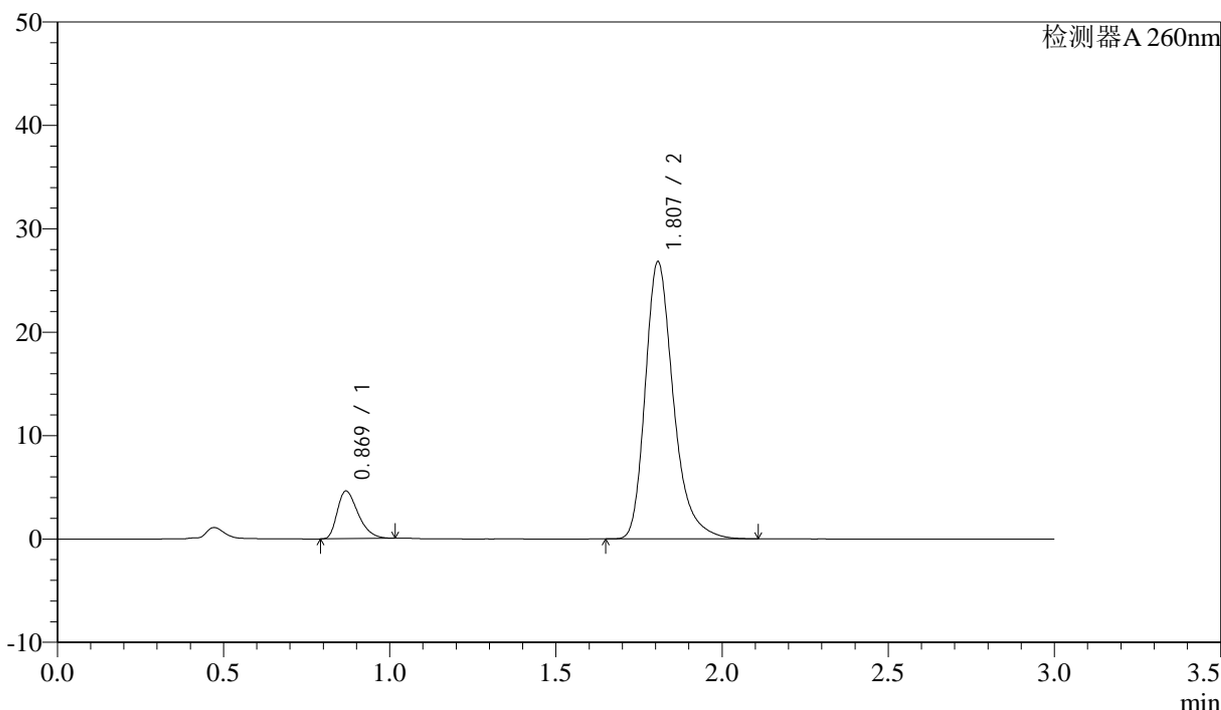
图80 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-82-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:18:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	20159	11.309	4591	919	1.379	--
2	1.807	158104	88.691	26790	2311	1.301	7.083
总计		178263	100.000	31381			

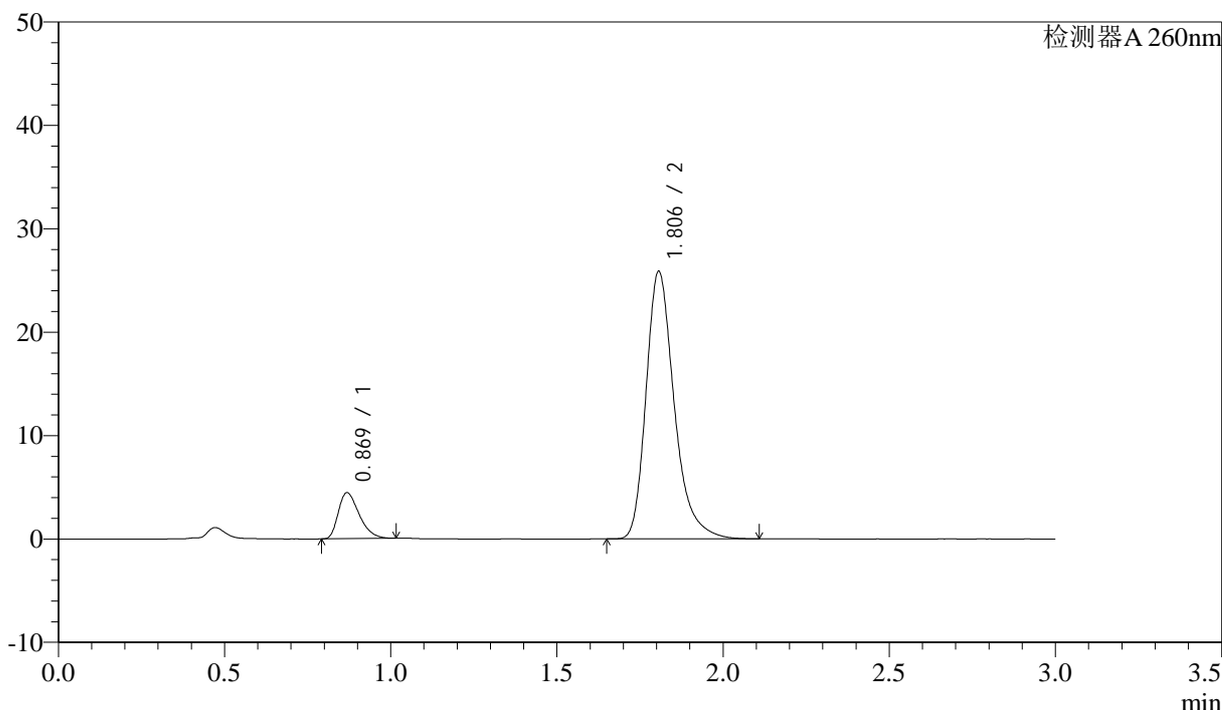
图81 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-83-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:21:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	19480	11.311	4434	917	1.376	--
2	1.806	152738	88.689	25873	2305	1.300	7.071
总计		172217	100.000	30307			

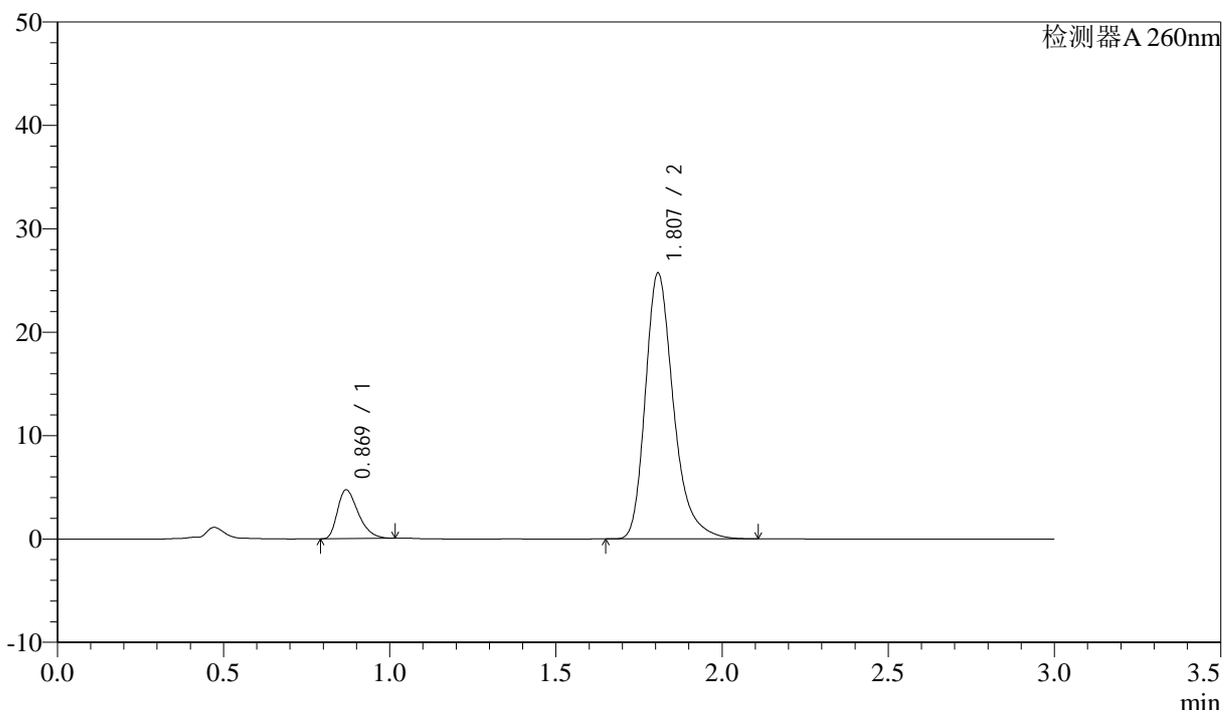
图82 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-84-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:24:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	20574	11.959	4704	924	1.375	--
2	1.807	151468	88.041	25688	2315	1.301	7.089
总计		172042	100.000	30392			

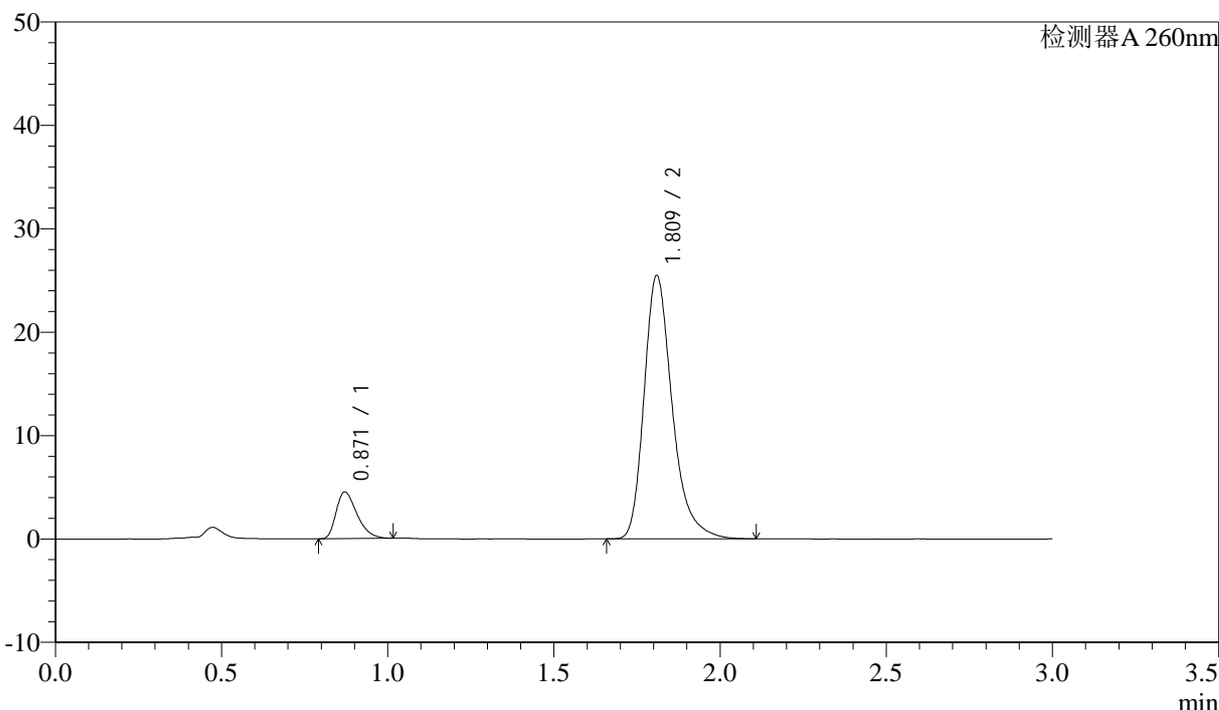
图83 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-85-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:28:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	19711	11.607	4516	924	1.373	--
2	1.809	150105	88.393	25324	2318	1.302	7.081
总计		169816	100.000	29839			

图84 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1



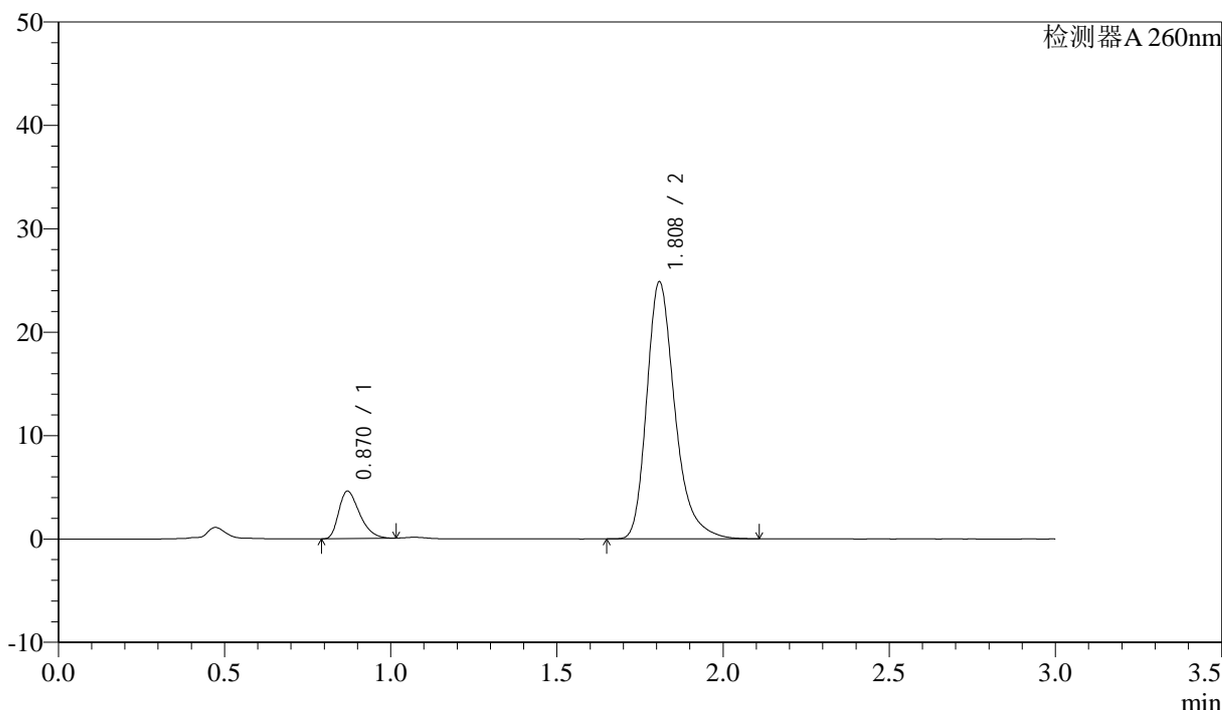
SMF-4080

<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 - 0-62/21-86-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:31:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	20079	12.049	4585	918	1.371	--
2	1.808	146565	87.951	24769	2311	1.301	7.071
总计		166644	100.000	29354			

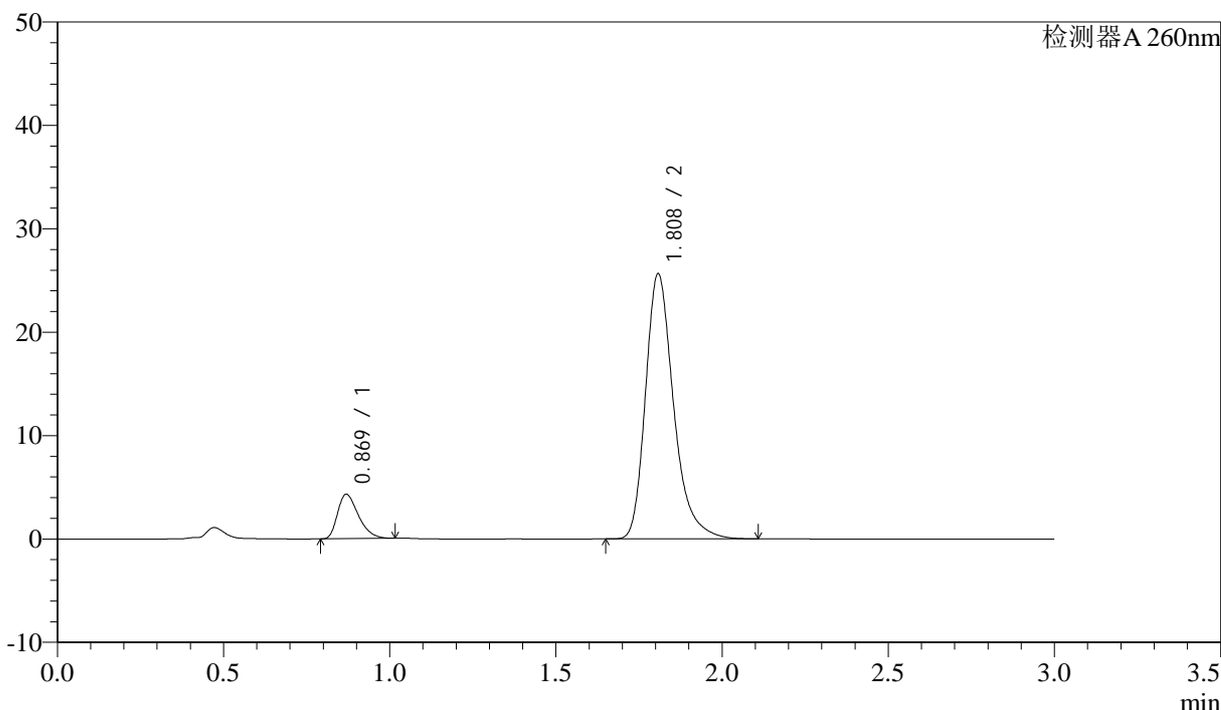
图85 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-87-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:35:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:24:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	18777	11.054	4284	918	1.373	--
2	1.808	151096	88.946	25594	2314	1.300	7.077
总计		169873	100.000	29878			

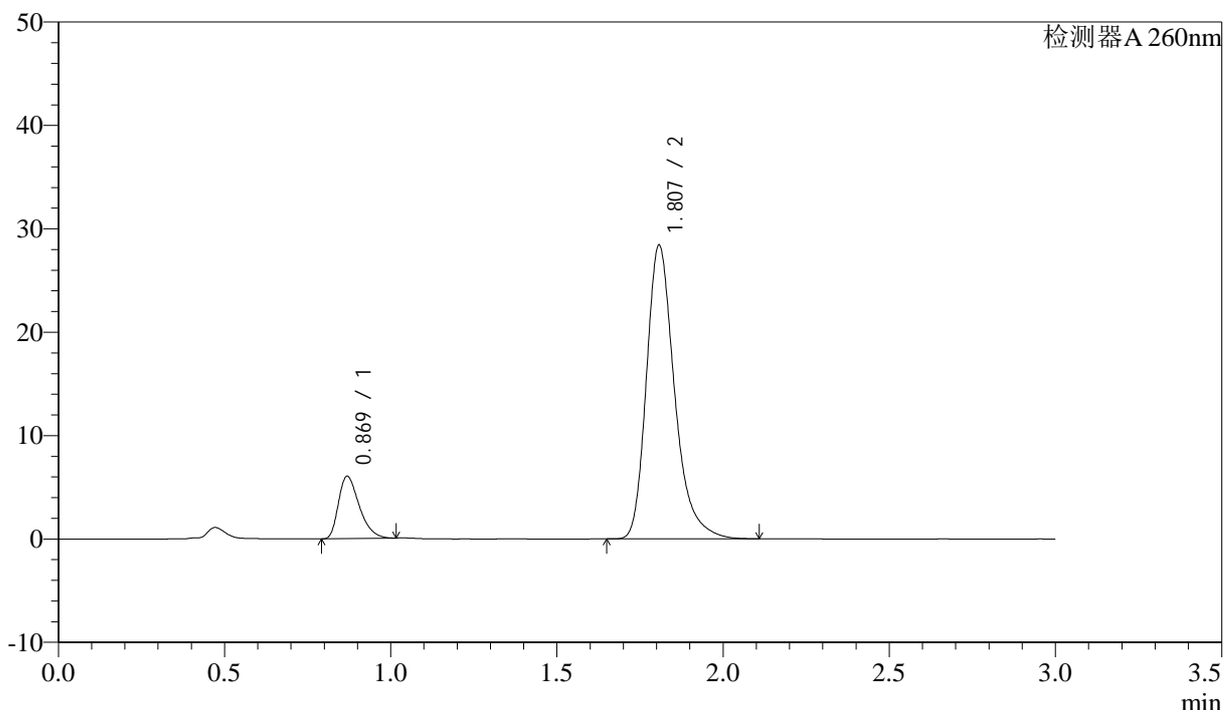
图86 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-88-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:38:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	26281	13.572	6010	926	1.377	--
2	1.807	167357	86.428	28363	2313	1.300	7.092
总计		193638	100.000	34373			

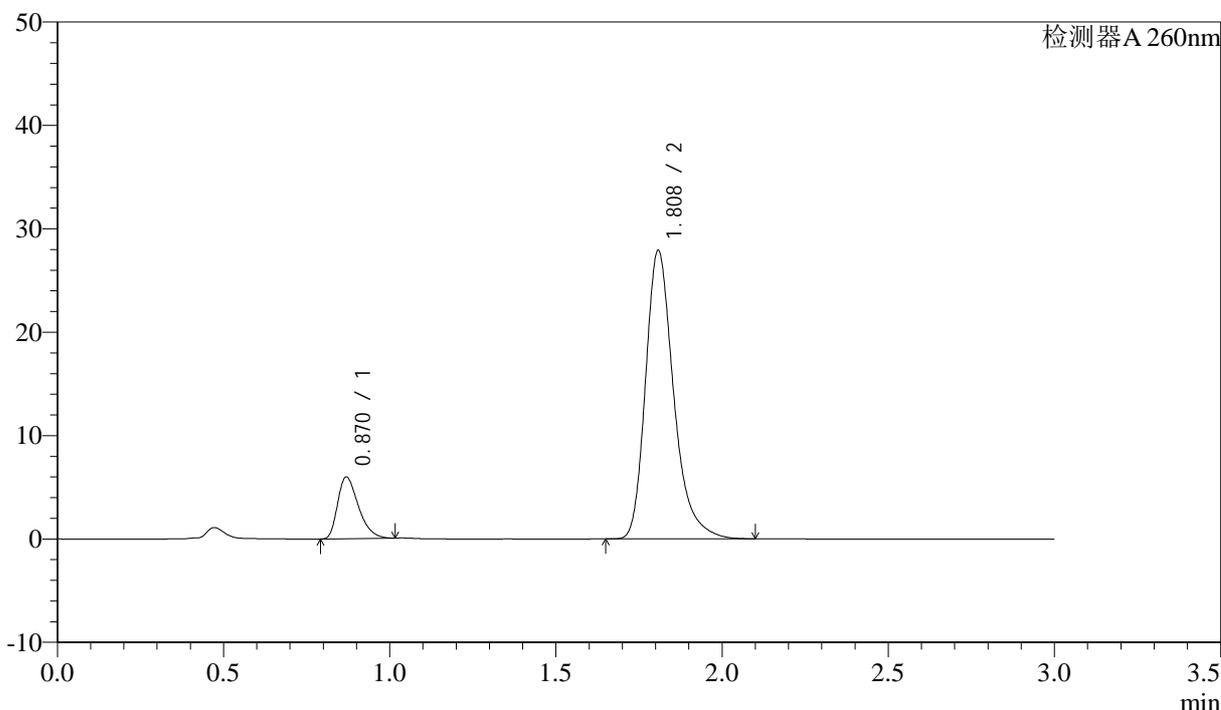
图87 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-89-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:41:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	25977	13.650	5951	926	1.372	--
2	1.808	164323	86.350	27841	2314	1.300	7.090
总计		190300	100.000	33792			

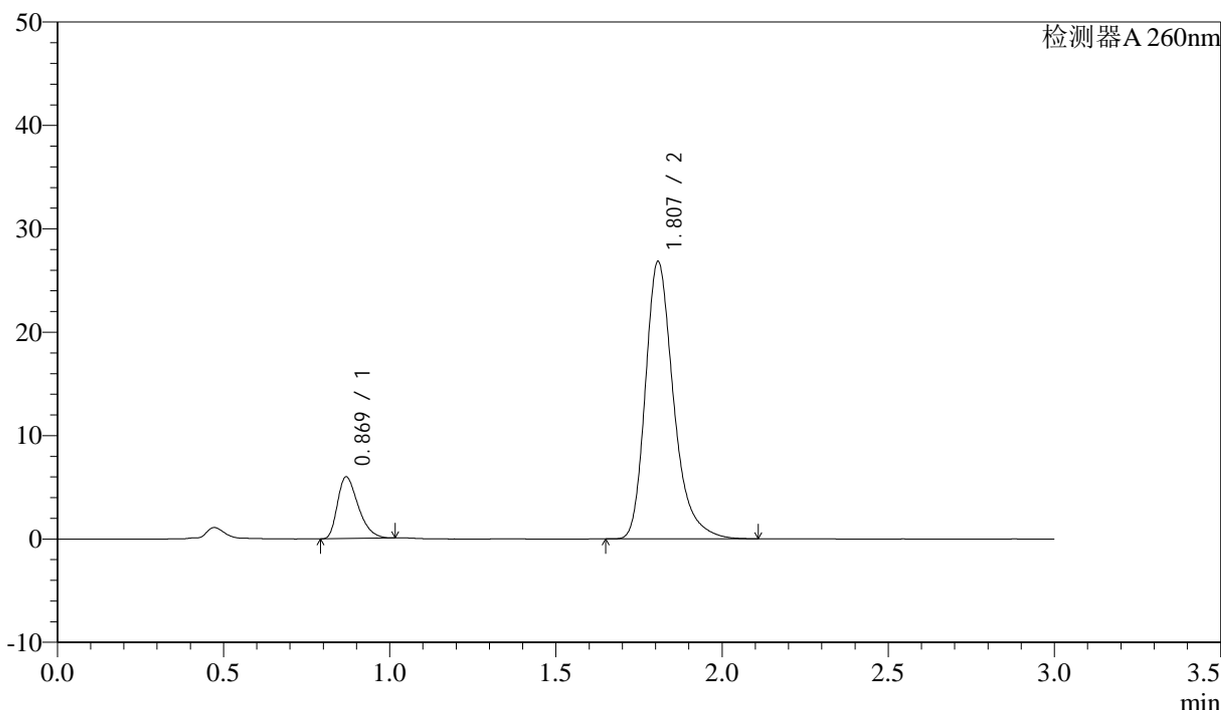
图88 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-90-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:45:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	25966	14.107	5946	928	1.372	--
2	1.807	158101	85.893	26786	2311	1.300	7.093
总计		184067	100.000	32732			

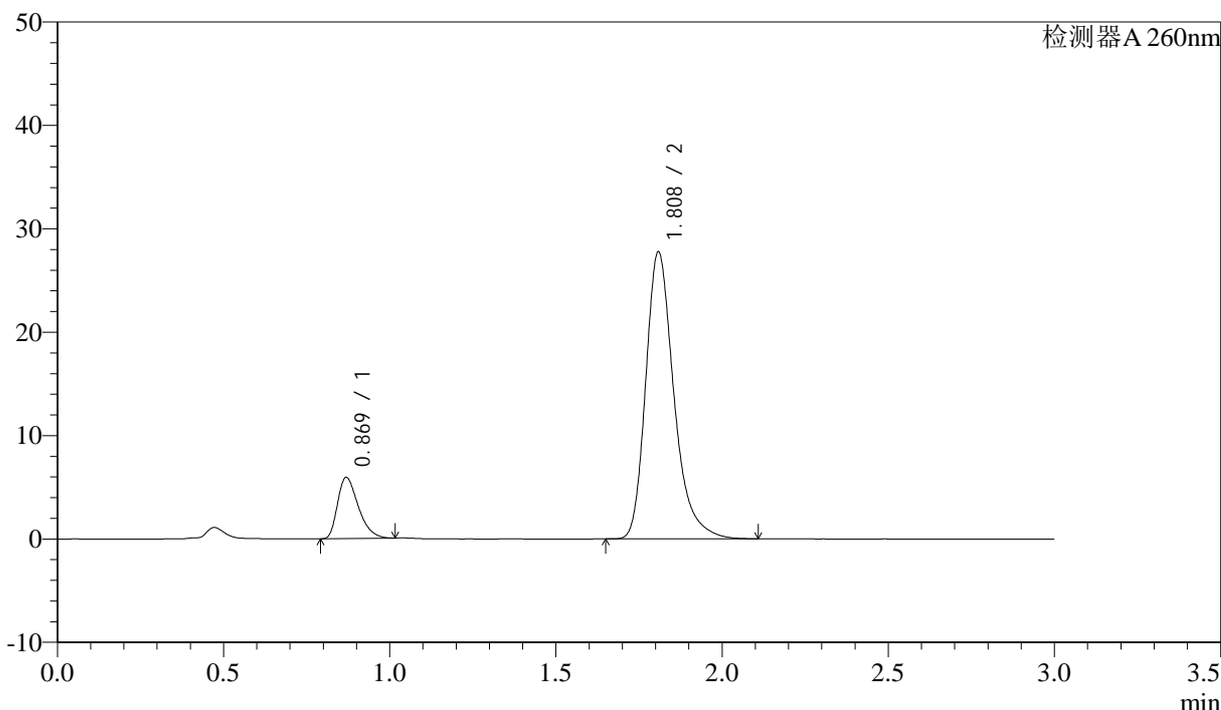
图89 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-91-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:48:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	25783	13.609	5903	927	1.374	--
2	1.808	163672	86.391	27660	2313	1.300	7.097
总计		189454	100.000	33563			

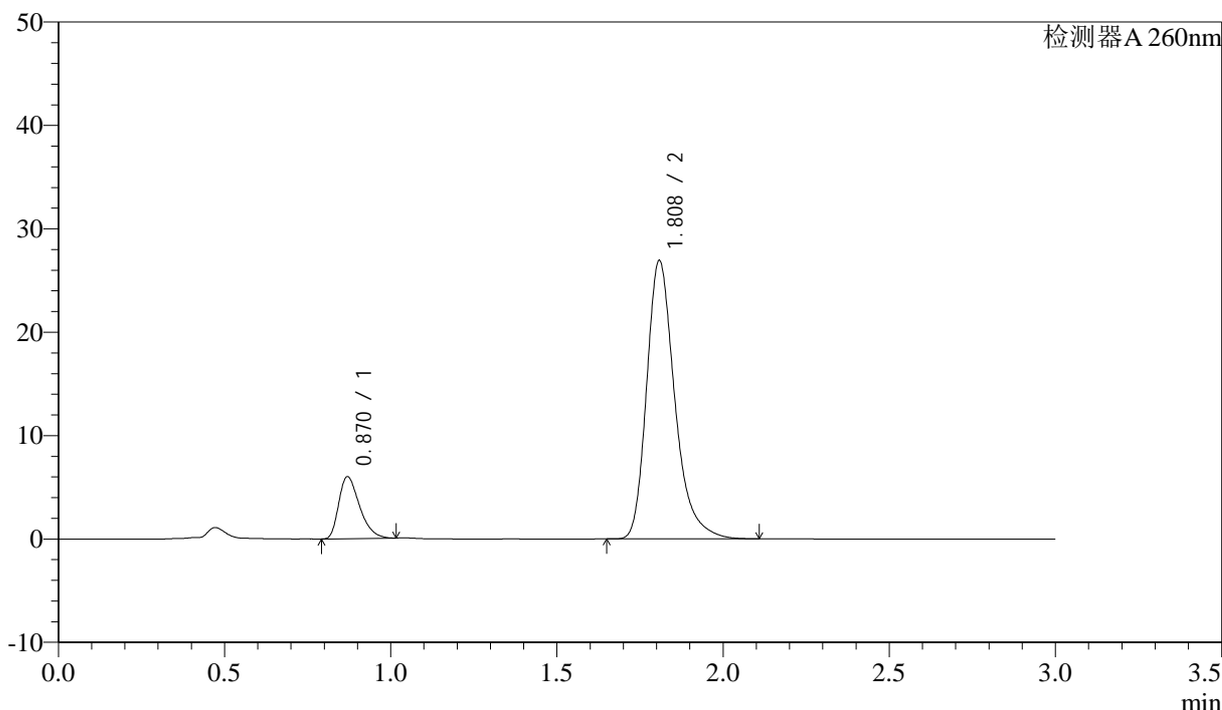
图90 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-92-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:51:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	26130	14.141	5986	926	1.373	--
2	1.808	158649	85.859	26850	2316	1.301	7.088
总计		184778	100.000	32837			

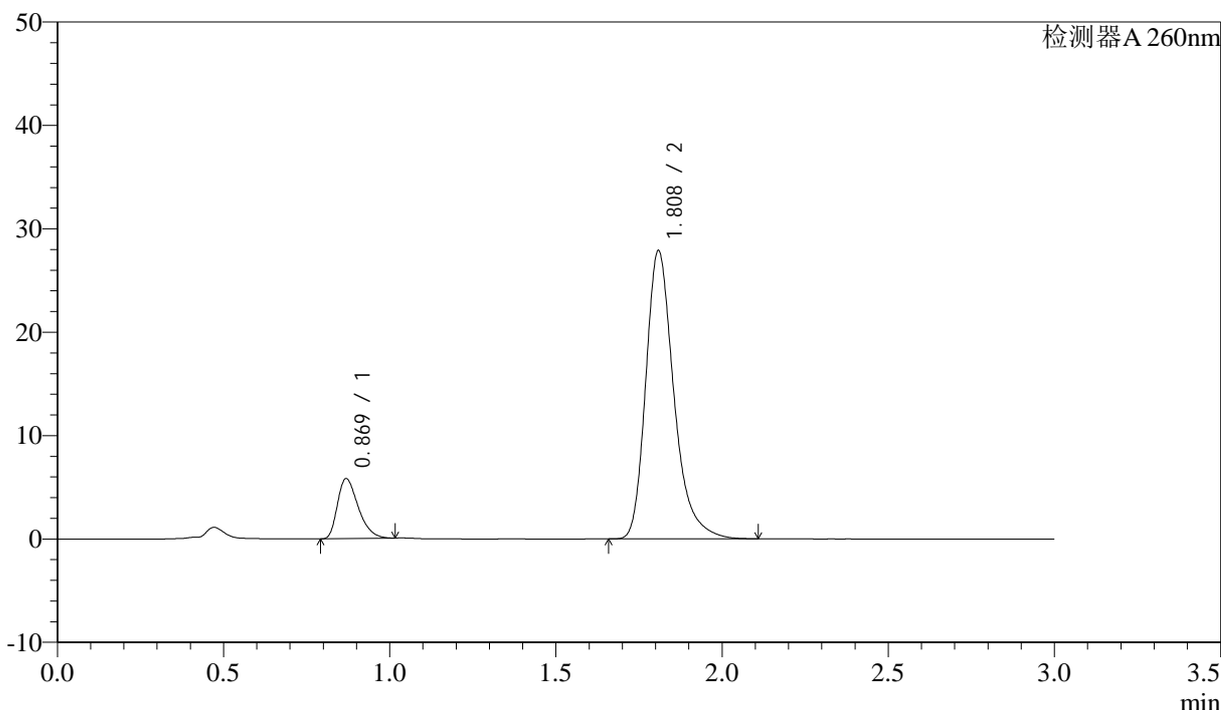
图91 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-93-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:55:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	25308	13.357	5783	924	1.374	--
2	1.808	164163	86.643	27771	2319	1.301	7.100
总计		189471	100.000	33555			

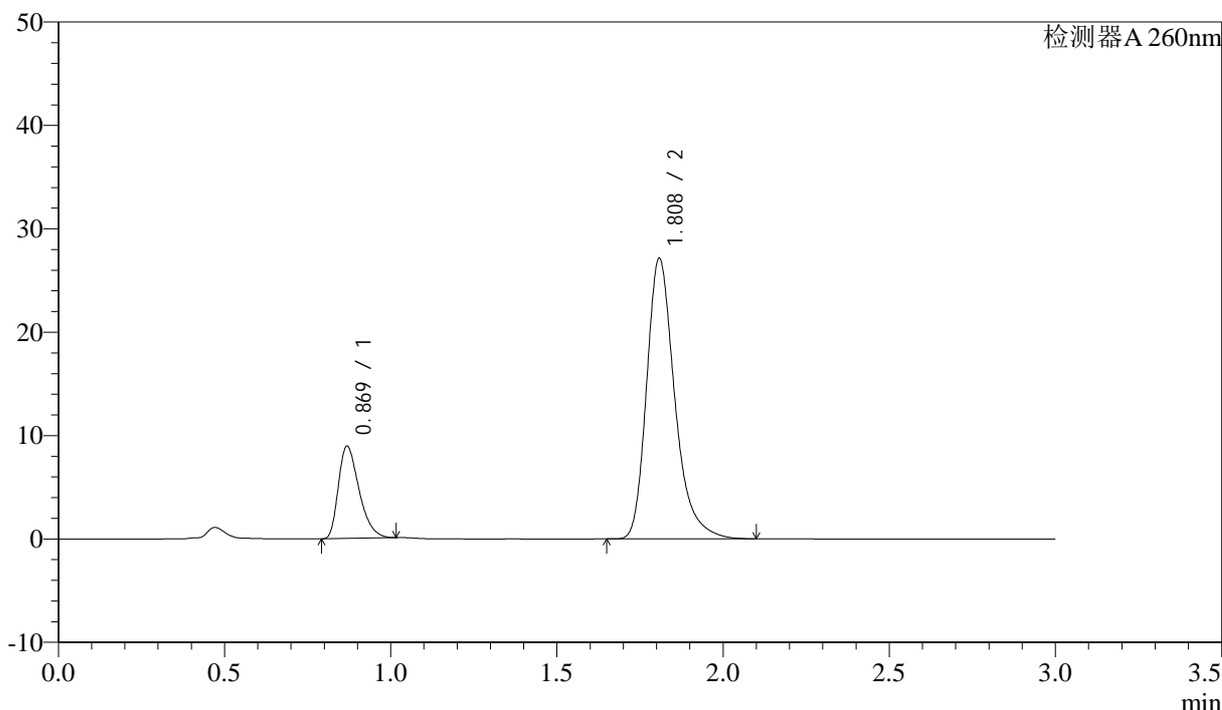
图92 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-94-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 16:58:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	38763	19.513	8882	931	1.375	--
2	1.808	159893	80.487	27057	2314	1.300	7.109
总计		198657	100.000	35938			

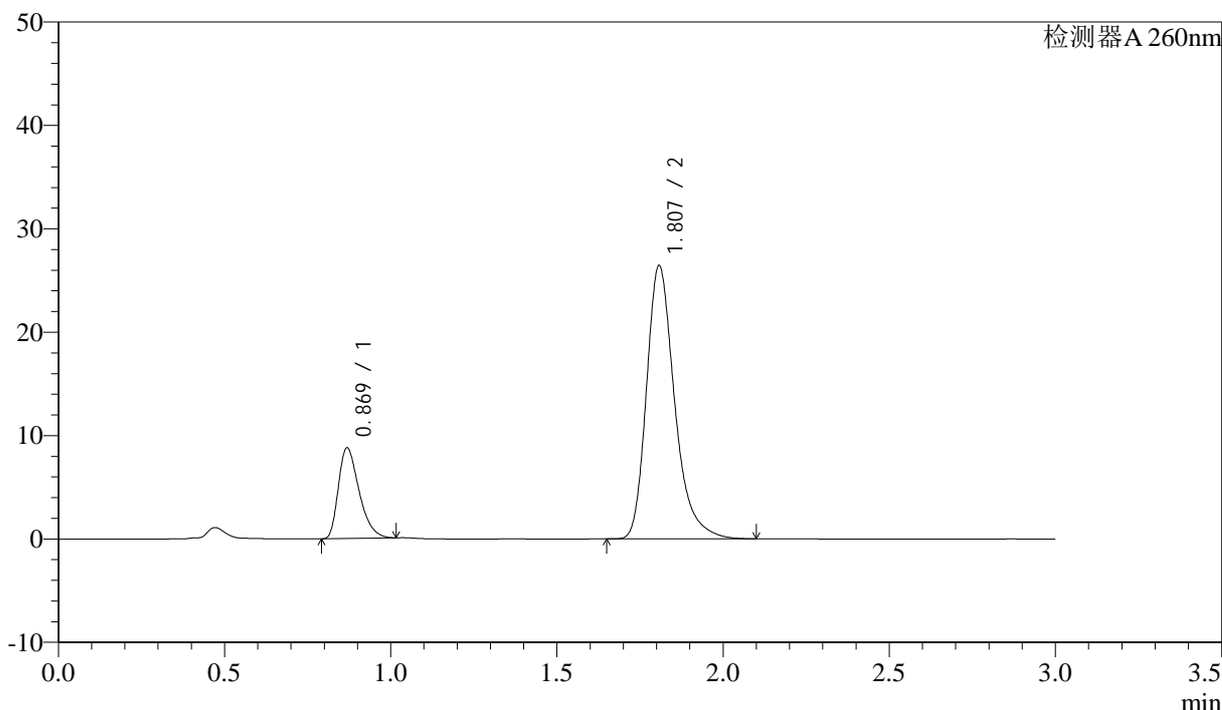
图93 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-95-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:02:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	38060	19.639	8718	931	1.375	--
2	1.807	155736	80.361	26380	2311	1.300	7.104
总计		193796	100.000	35098			

图94 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1



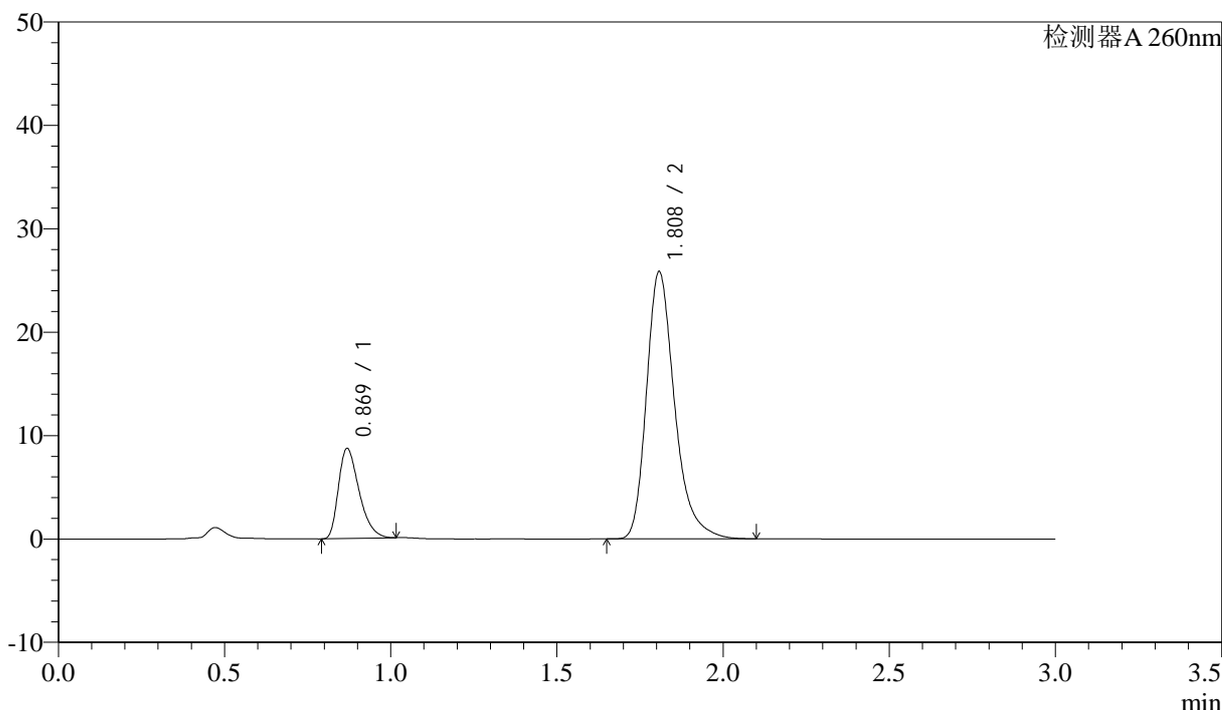
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-96-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:05:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	37787	19.880	8668	932	1.373	--
2	1.808	152288	80.120	25792	2311	1.299	7.104
总计		190074	100.000	34460			

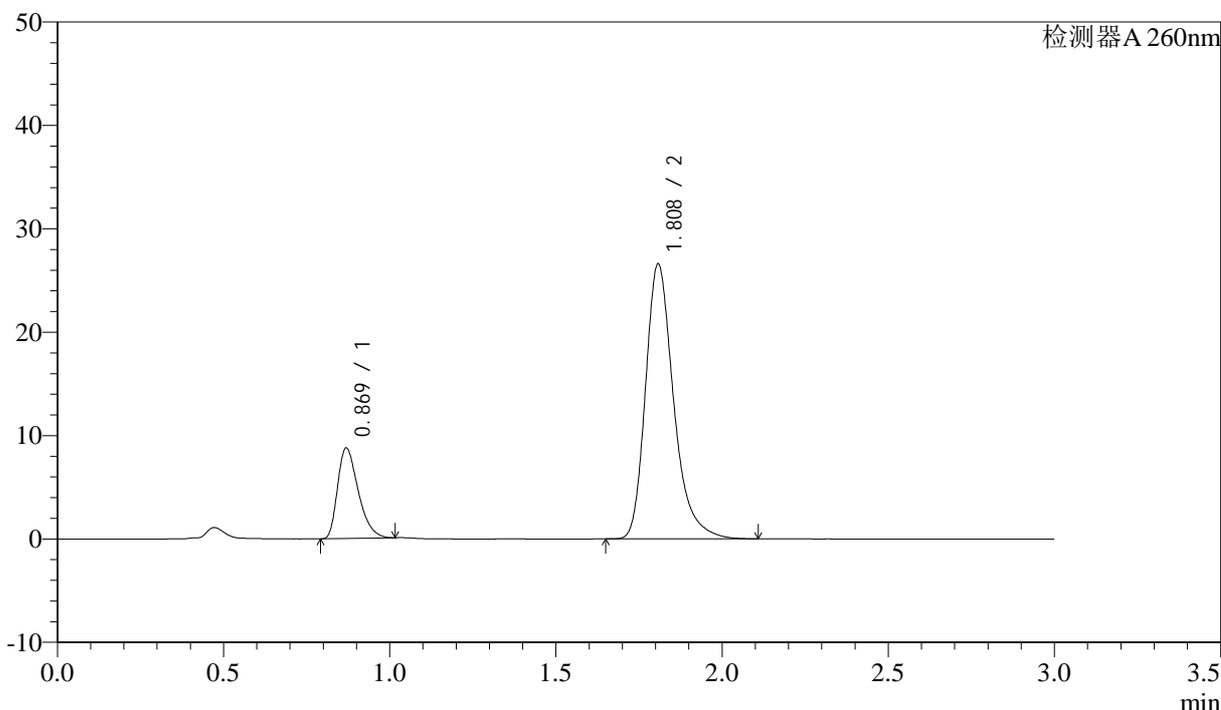
图95 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-97-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:08:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	37918	19.497	8722	937	1.373	--
2	1.808	156564	80.503	26534	2316	1.300	7.111
总计		194482	100.000	35257			

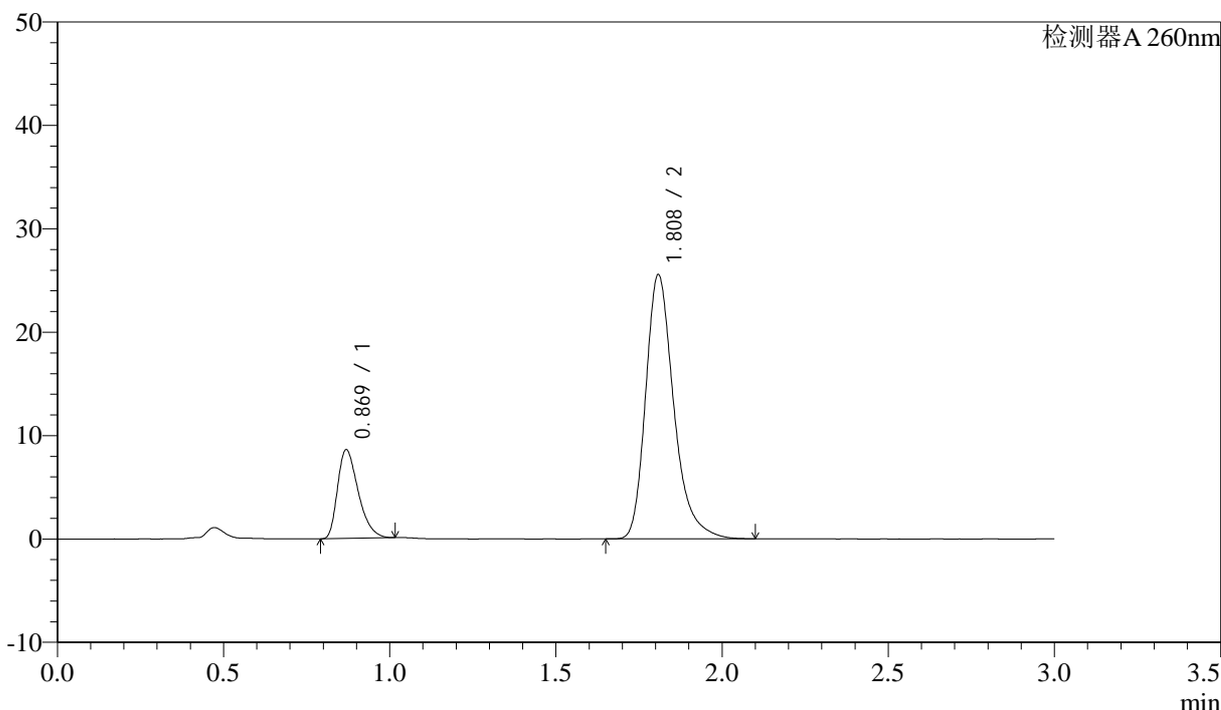
图96 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-98-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:12:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	37294	19.851	8562	933	1.371	--
2	1.808	150572	80.149	25475	2314	1.300	7.106
总计		187866	100.000	34037			

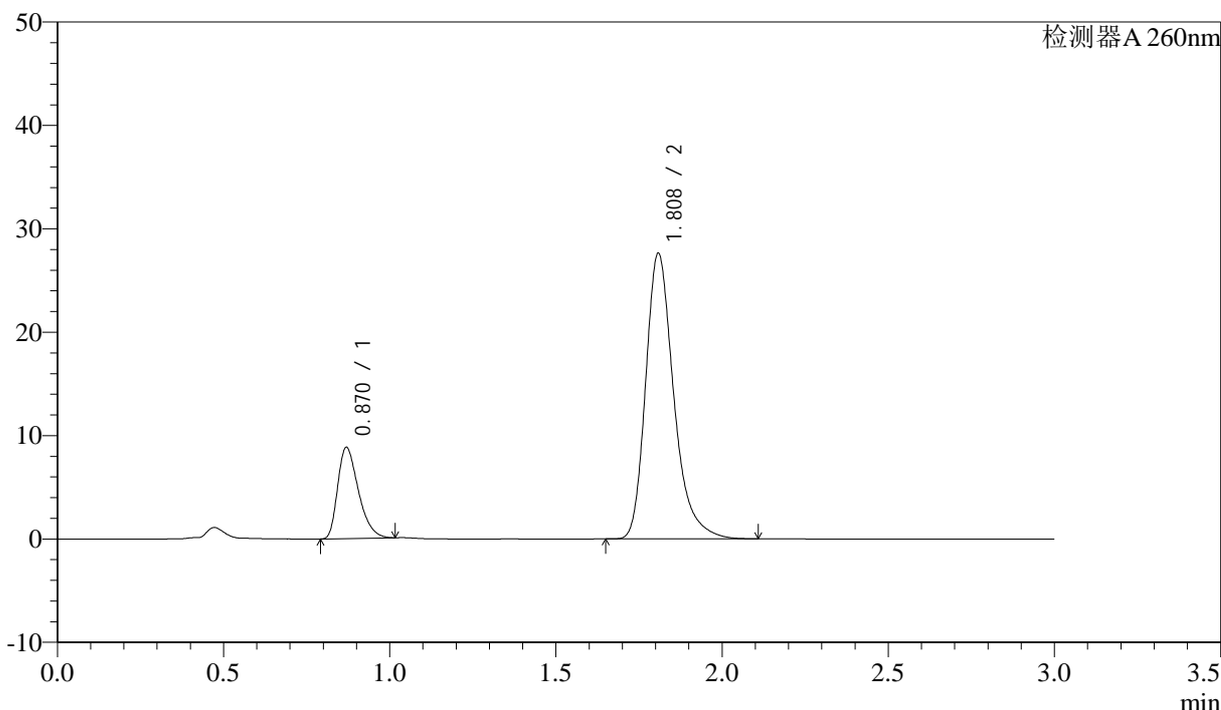
图97 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-99-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:15:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	38270	19.062	8797	934	1.372	--
2	1.808	162494	80.938	27544	2324	1.301	7.112
总计		200764	100.000	36340			

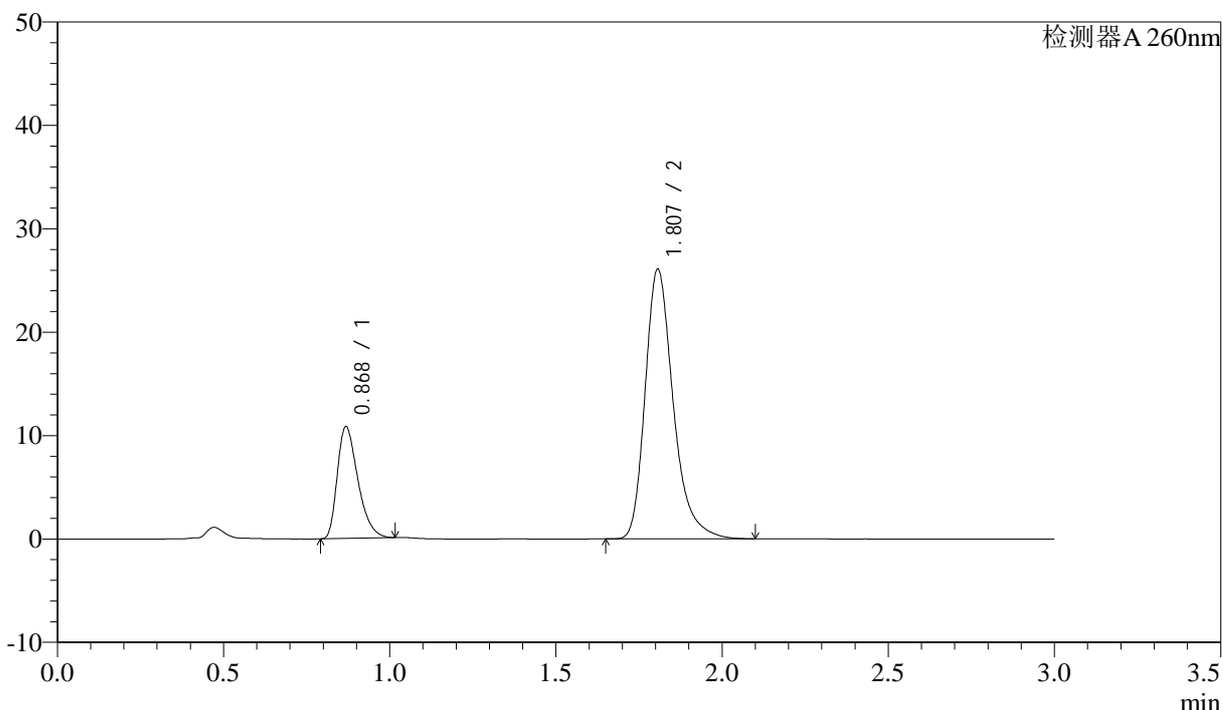
图98 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-100-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:19:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	46731	23.336	10732	939	1.376	--
2	1.807	153524	76.664	26084	2319	1.300	7.124
总计		200255	100.000	36817			

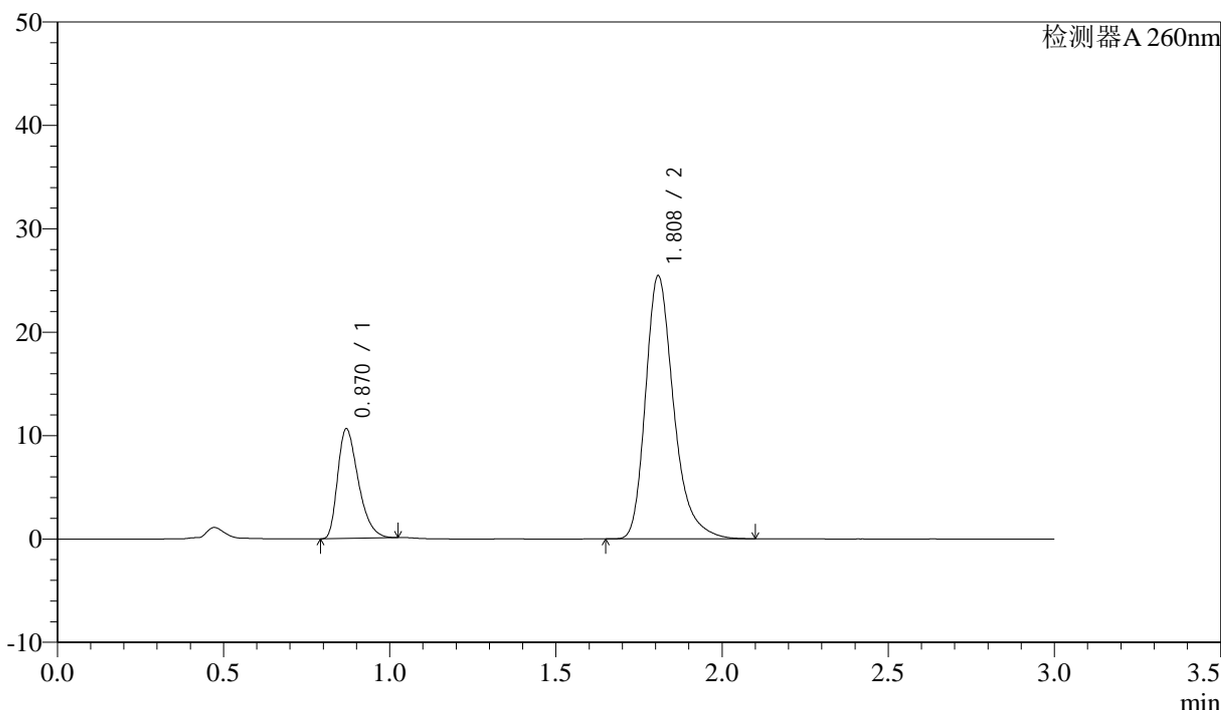
图99 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-2025010521批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-101-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:22:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	45893	23.439	10572	940	1.373	--
2	1.808	149901	76.561	25387	2313	1.301	7.111
总计		195795	100.000	35959			

图100 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-202501052
 1批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1



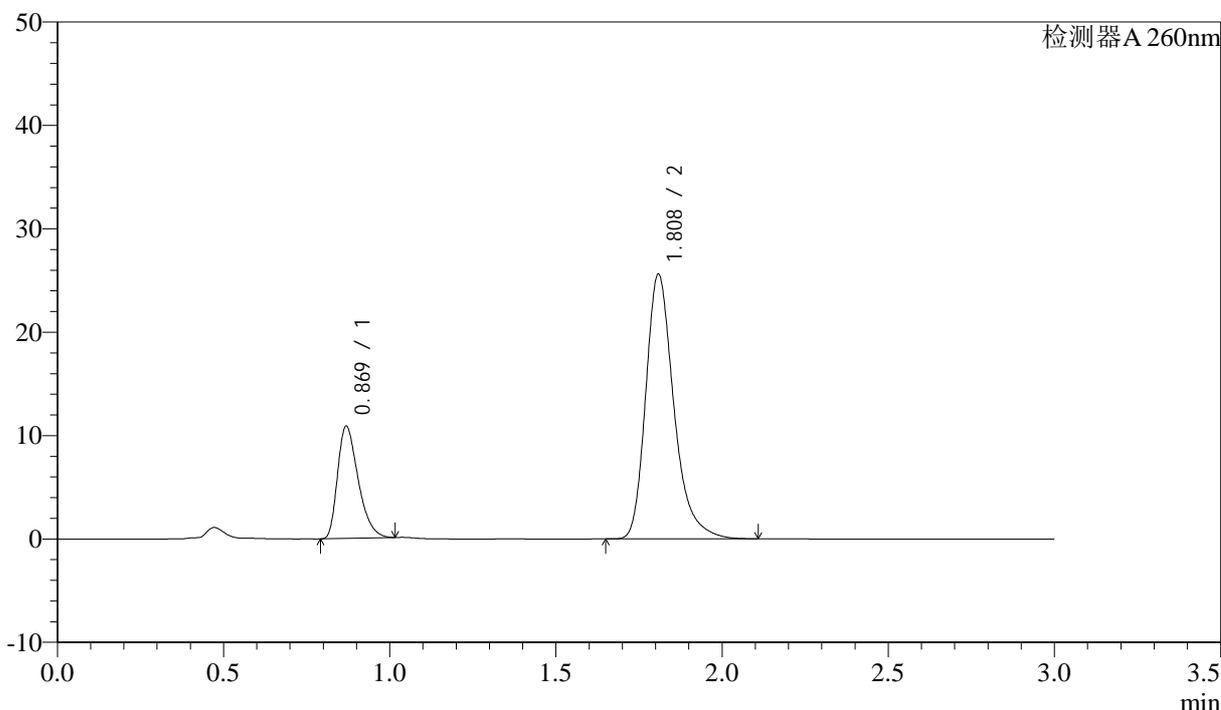
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-102-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:25:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	46943	23.753	10809	940	1.373	--
2	1.808	150681	76.247	25509	2320	1.300	7.125
总计		197624	100.000	36318			

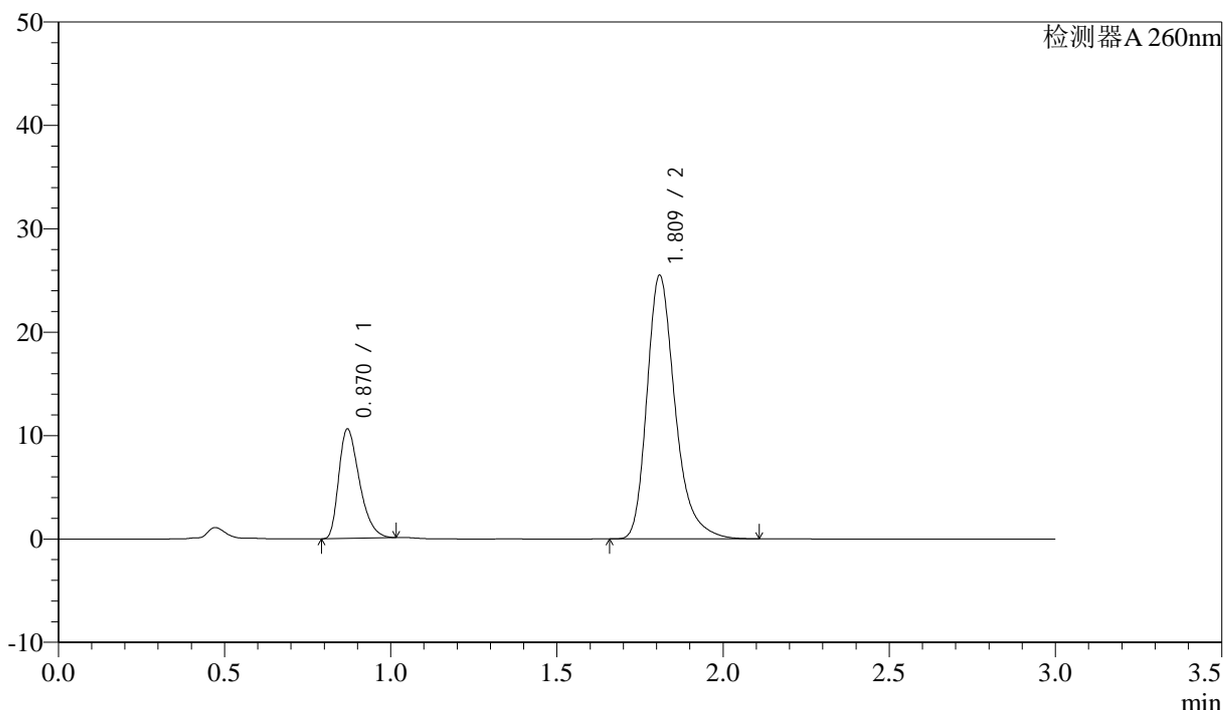
图101 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-202501052
 1批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-60min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-103-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:29:19 实验者: lvtingting
 处理时间(V3): 2025/08/06 14:25:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	45777	23.352	10564	940	1.372	--
2	1.809	150254	76.648	25352	2317	1.301	7.118
总计		196031	100.000	35916			

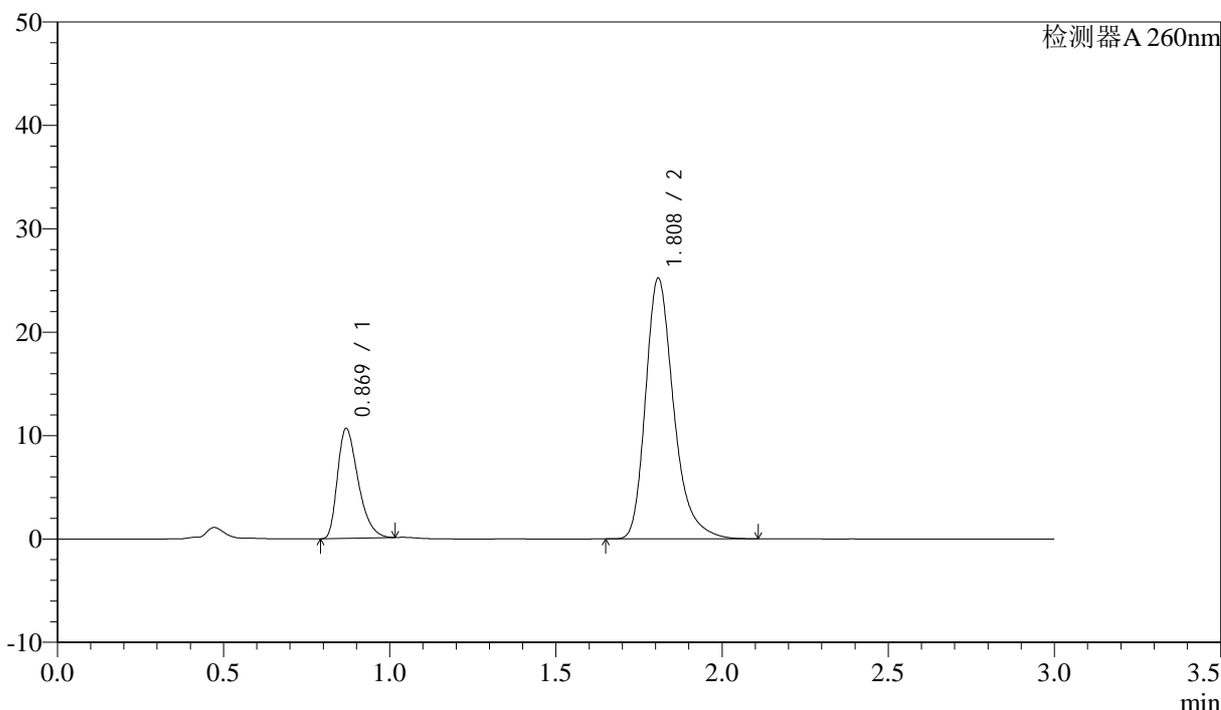
图102 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-202501052
 1批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-104-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:32:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	46052	23.660	10588	938	1.374	--
2	1.808	148587	76.340	25158	2315	1.301	7.116
总计		194639	100.000	35746			

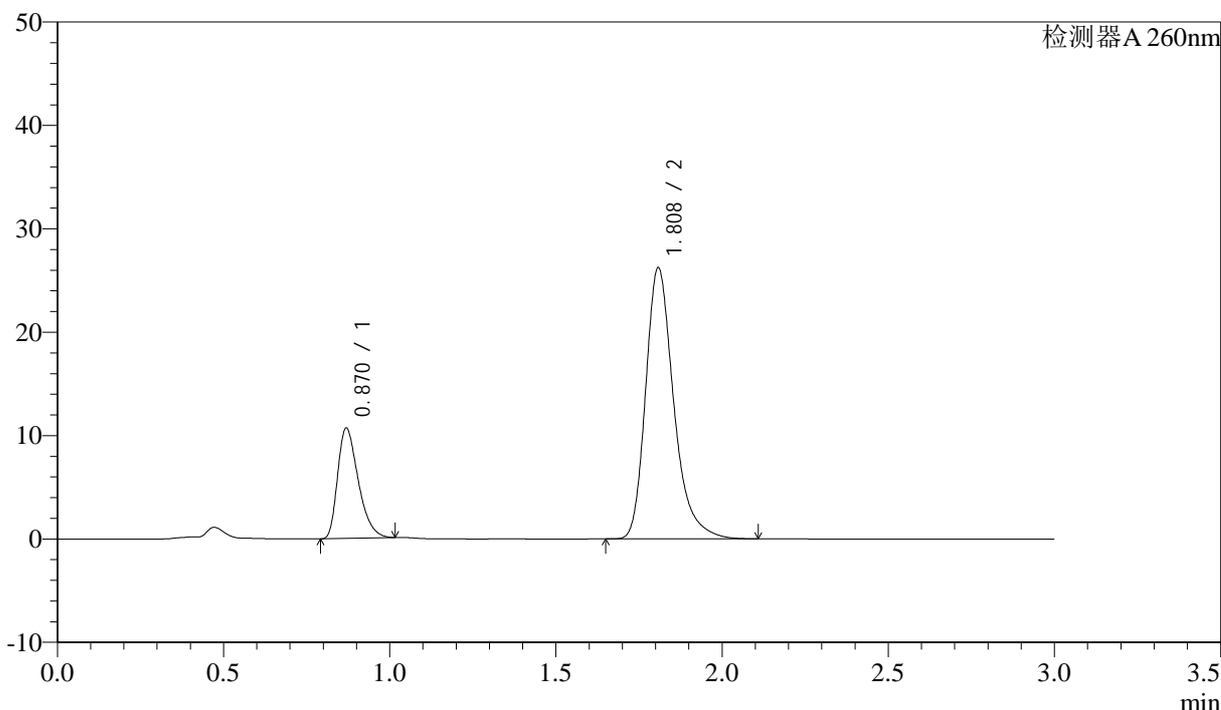
图103 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-202501052
1批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-60min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-105-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:36:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	46169	23.045	10632	940	1.373	--
2	1.808	154171	76.955	26149	2326	1.301	7.125
总计		200340	100.000	36781			

图104 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-202501052
1批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-60min-片6-供试品溶液-1



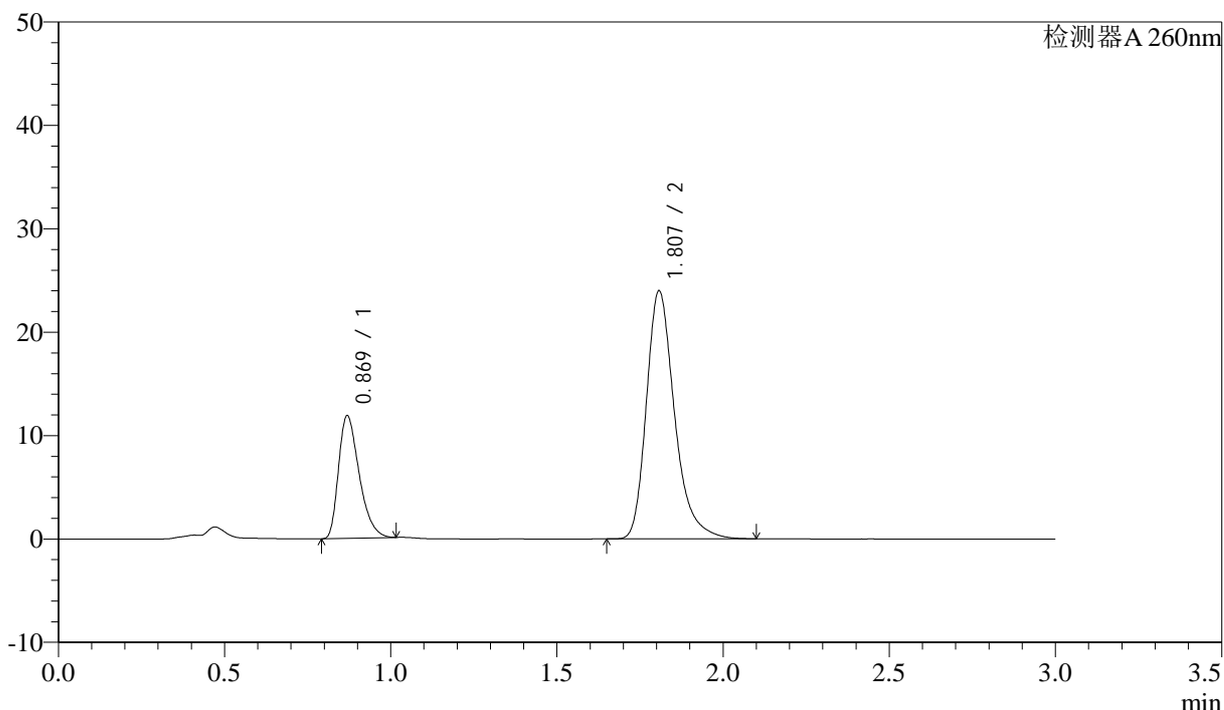
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-106-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:39:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	51390	26.638	11817	938	1.373	--
2	1.807	141528	73.362	23954	2306	1.300	7.105
总计		192918	100.000	35771			

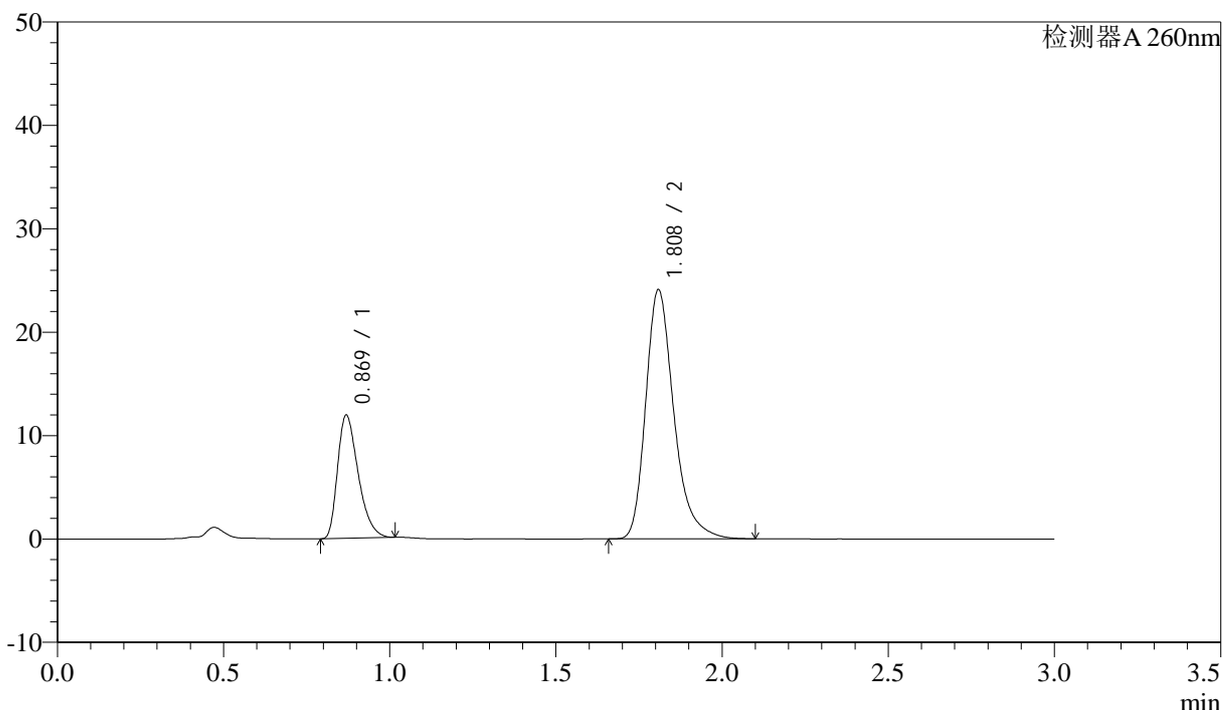
图105 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-202501052
 1批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-107-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:42:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	51611	26.629	11869	938	1.372	--
2	1.808	142200	73.371	24012	2306	1.301	7.109
总计		193811	100.000	35881			

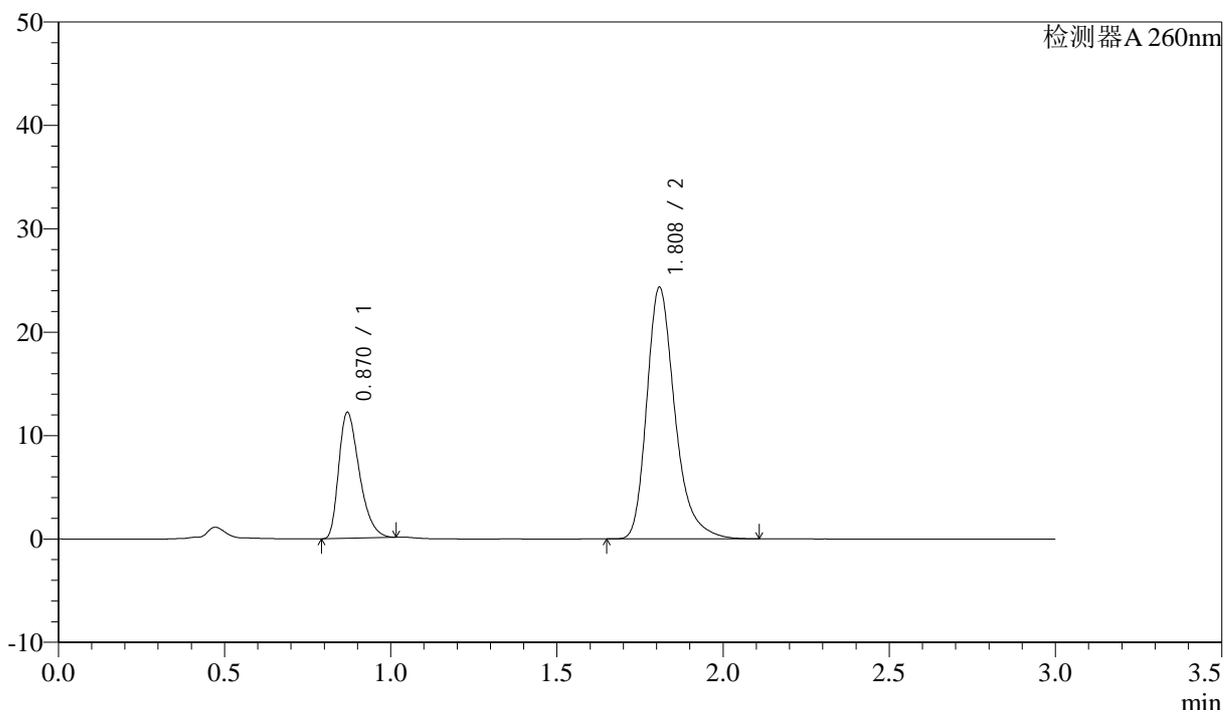
图106 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-202501052
1批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-108-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:46:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	52610	26.861	12152	945	1.374	--
2	1.808	143246	73.139	24236	2321	1.301	7.127
总计		195855	100.000	36388			

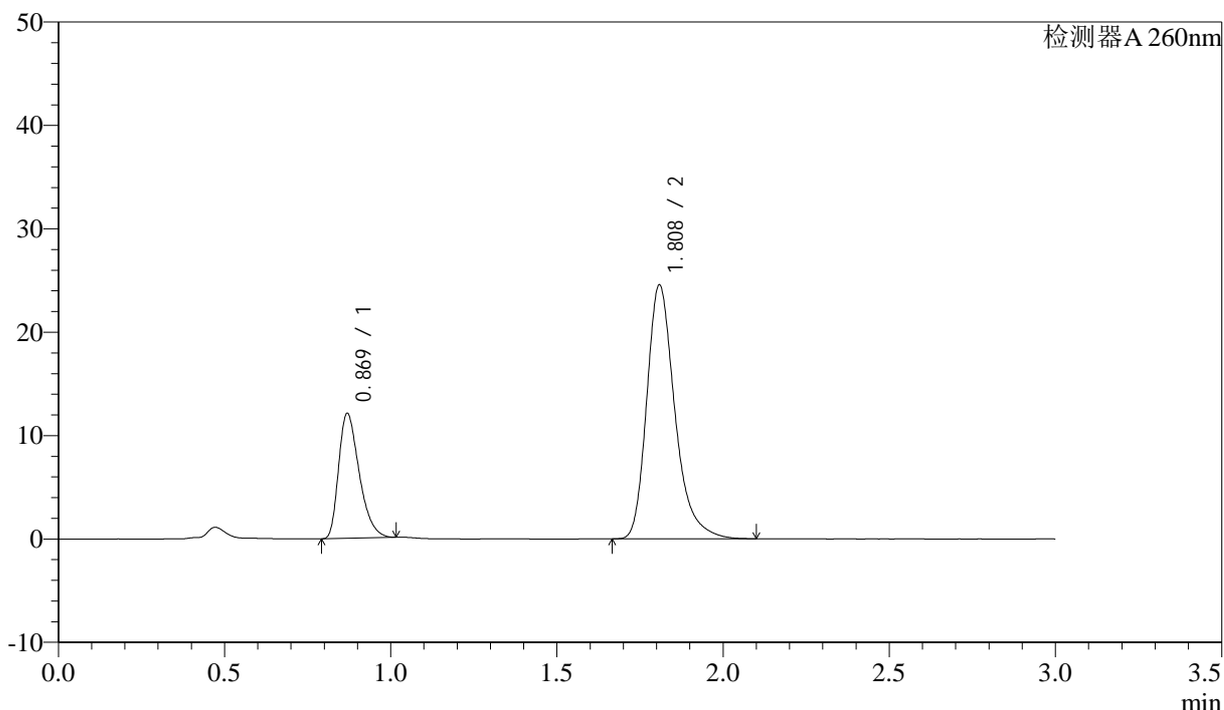
图107 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-202501052
1批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-109-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:49:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:25:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.869	52154	26.506	12038	945	1.373	--
2	1.808	144610	73.494	24469	2319	1.301	7.130
总计		196764	100.000	36507			

图108 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-202501052
1批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1



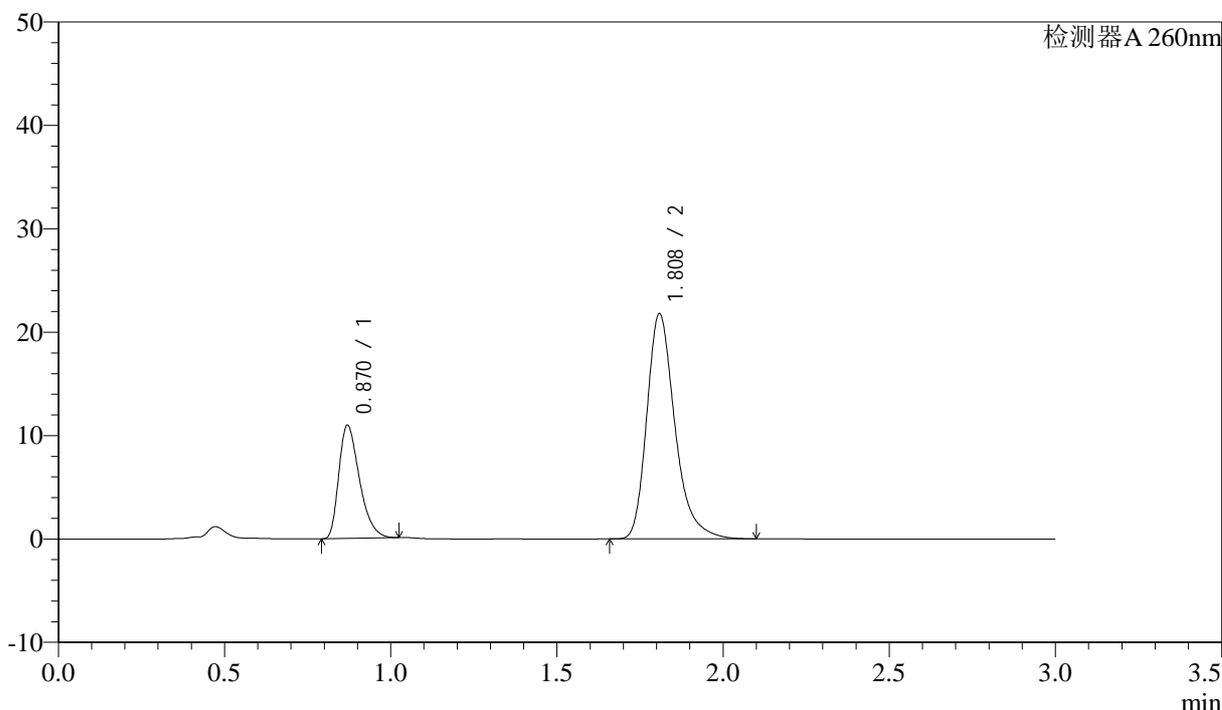
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-110-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:53:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:26:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	47336	26.936	10933	944	1.373	--
2	1.808	128399	73.064	21691	2312	1.301	7.117
总计		175735	100.000	32624			

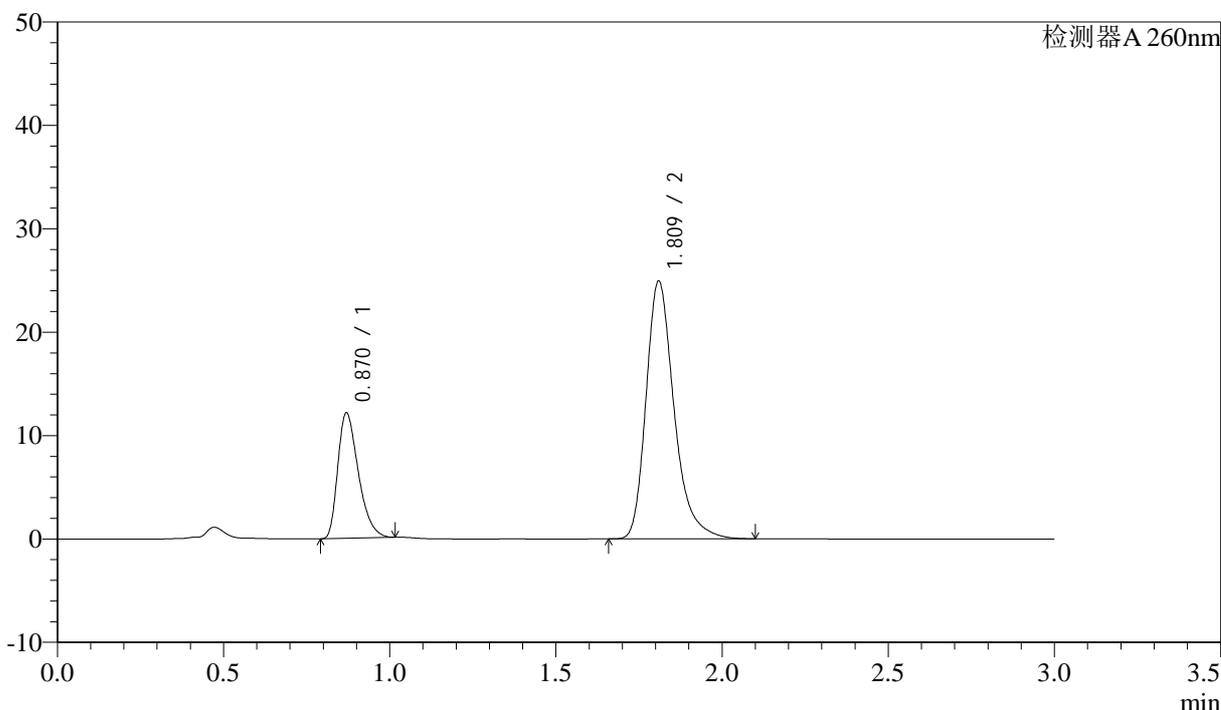
图109 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-202501052
 1批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<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 - 0-62/21-111-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:56:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:26:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	52359	26.336	12108	946	1.373	--
2	1.809	146457	73.664	24784	2333	1.302	7.143
总计		198816	100.000	36892			

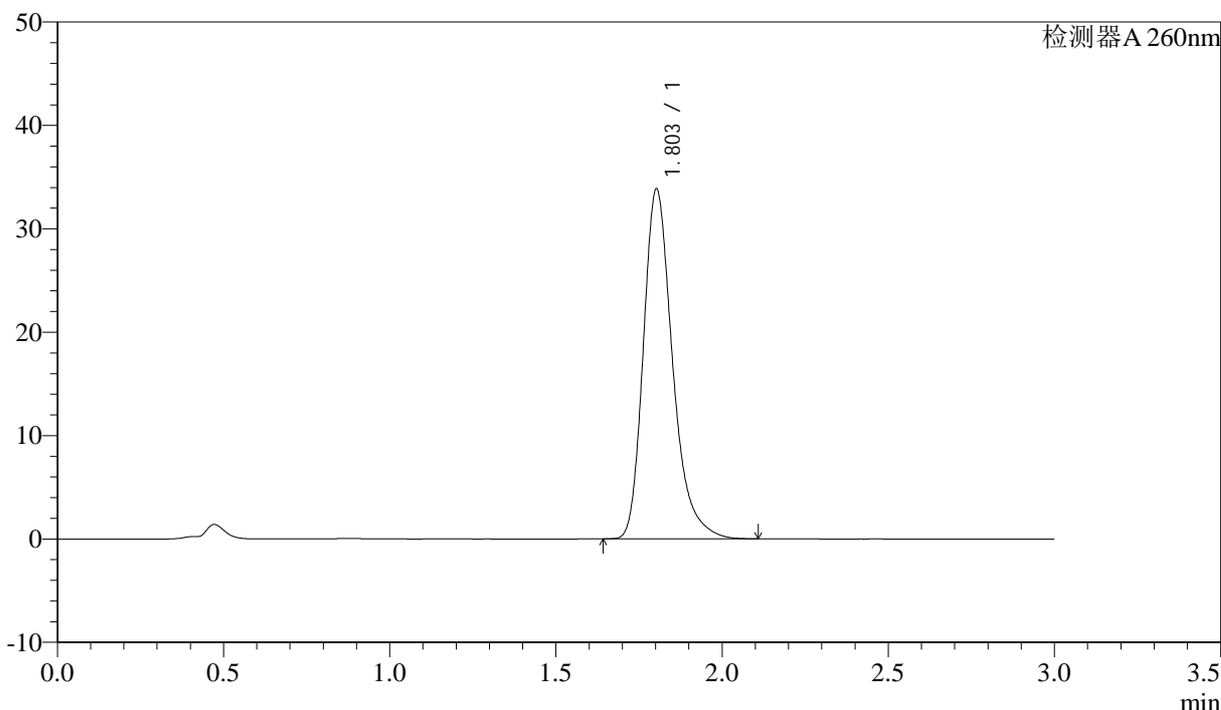
图110 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-202501052
1批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-112-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 17:59:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:26:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	206939	100.000	33772	2120	1.293	--
总计		206939	100.000	33772			

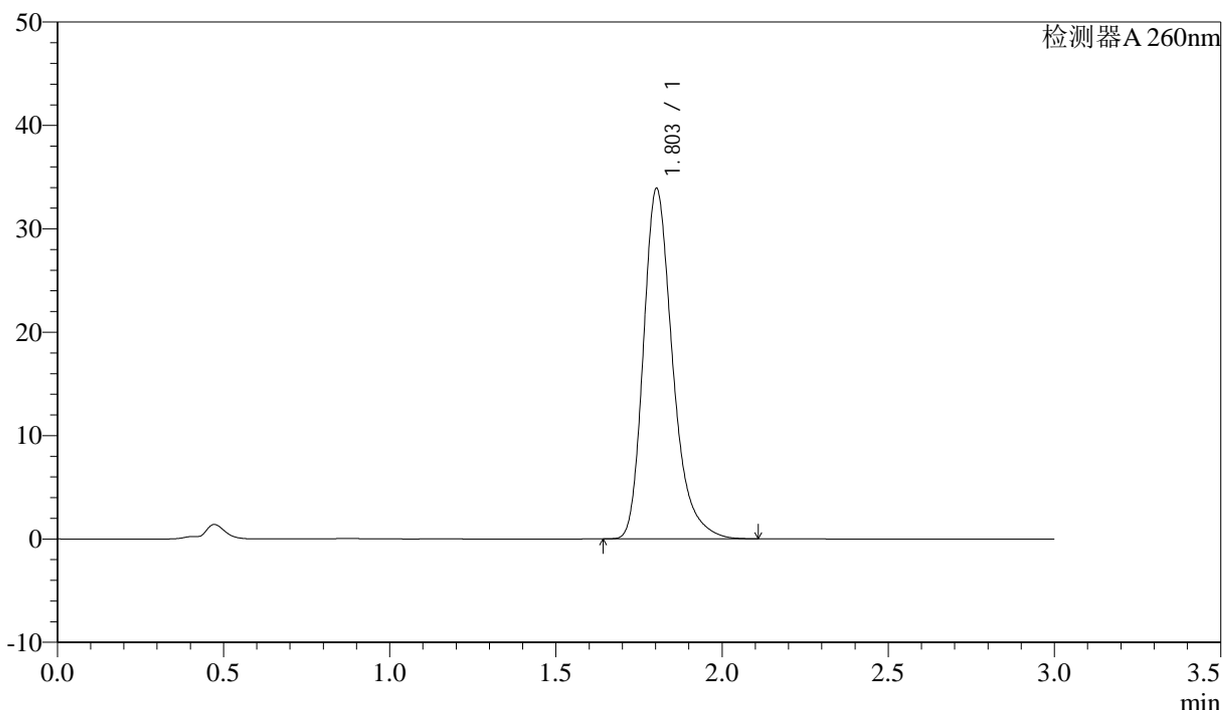
图111 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-202501052
1批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-62/21-113-3 - zzp-zj6y-2025010521p-rcqx-80mg-pH7.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250805-fx270.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/05 18:03:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3): 2025/08/06 14:26:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	207143	100.000	33834	2123	1.291	--
总计		207143	100.000	33834			

图112 美阿沙坦钾片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱-自制品-202501052
1批(80mg规格)-pH7.8介质-均一性1-桨法-50转-对照品溶液-2-2