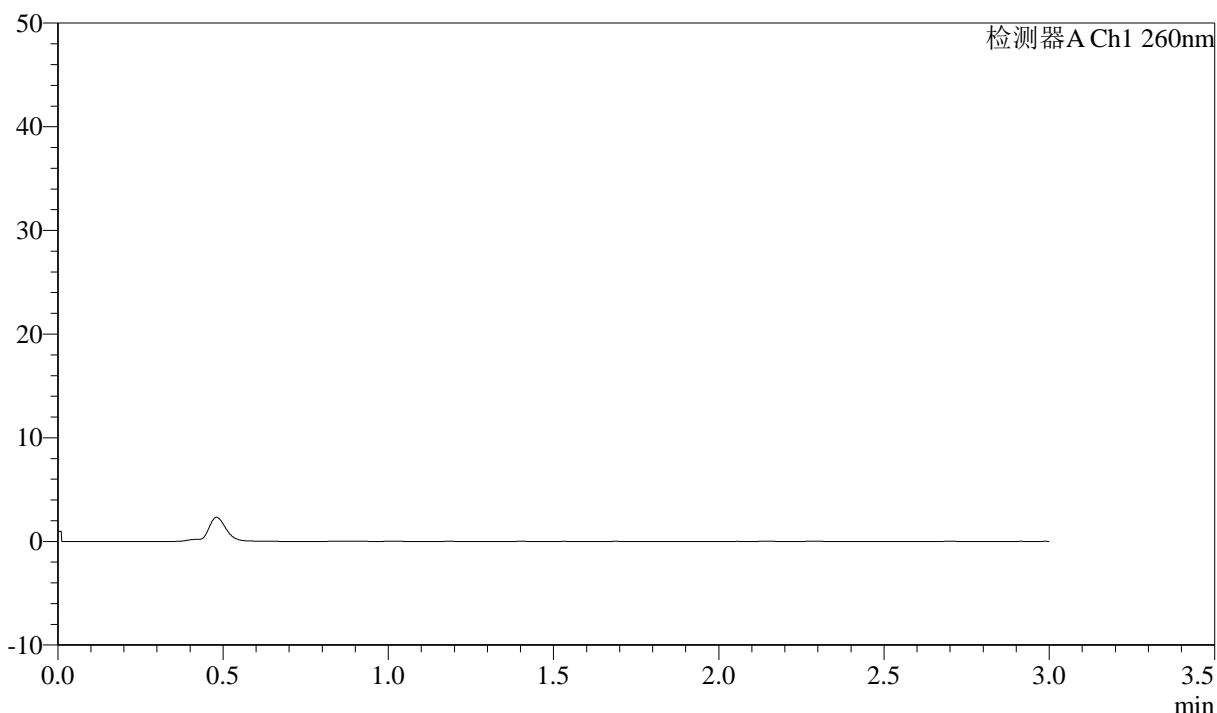


<样品信息>

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 - 27-83/30-2044-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:20:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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

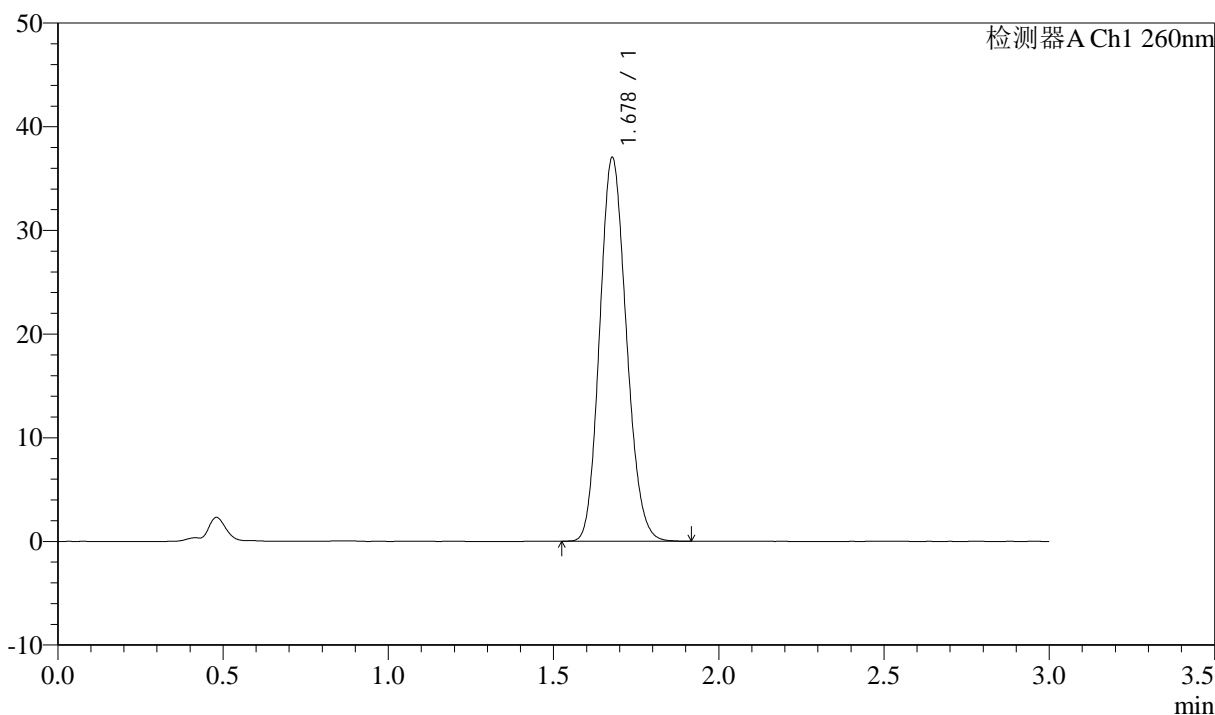
图1 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 溶剂

<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 - 27-83/30-2045-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:20:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	207896	100.000	36956	2049	1.138	--
总计		207896	100.000	36956			

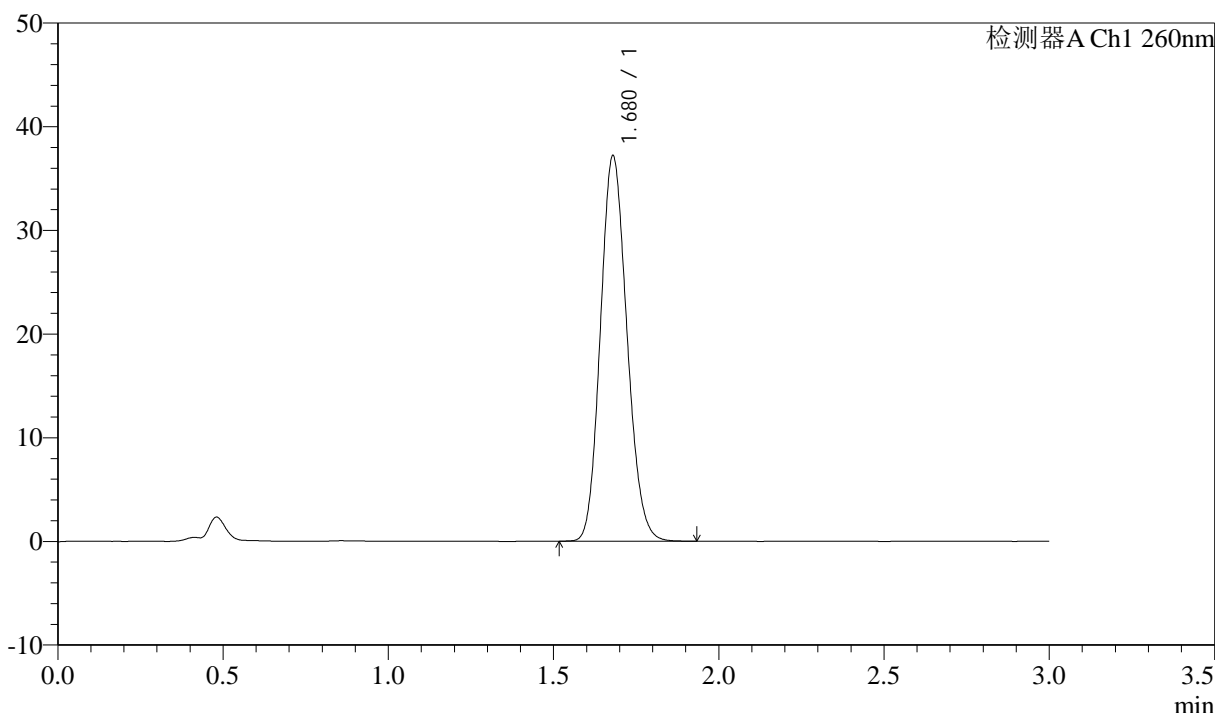
图2 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2046-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:49:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:20:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	208248	100.000	37189	2068	1.136	--
总计		208248	100.000	37189			

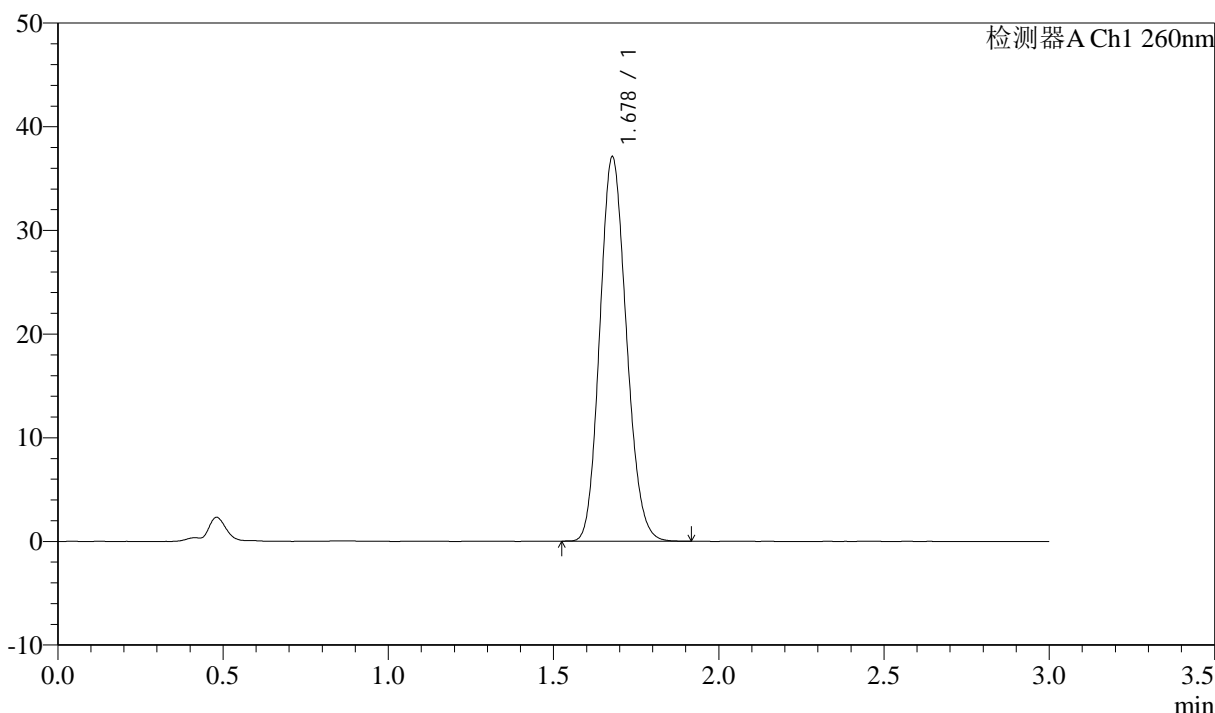
图3 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 27-83/30-2047-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:53:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:20:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	207576	100.000	37031	2065	1.137	--
总计		207576	100.000	37031			

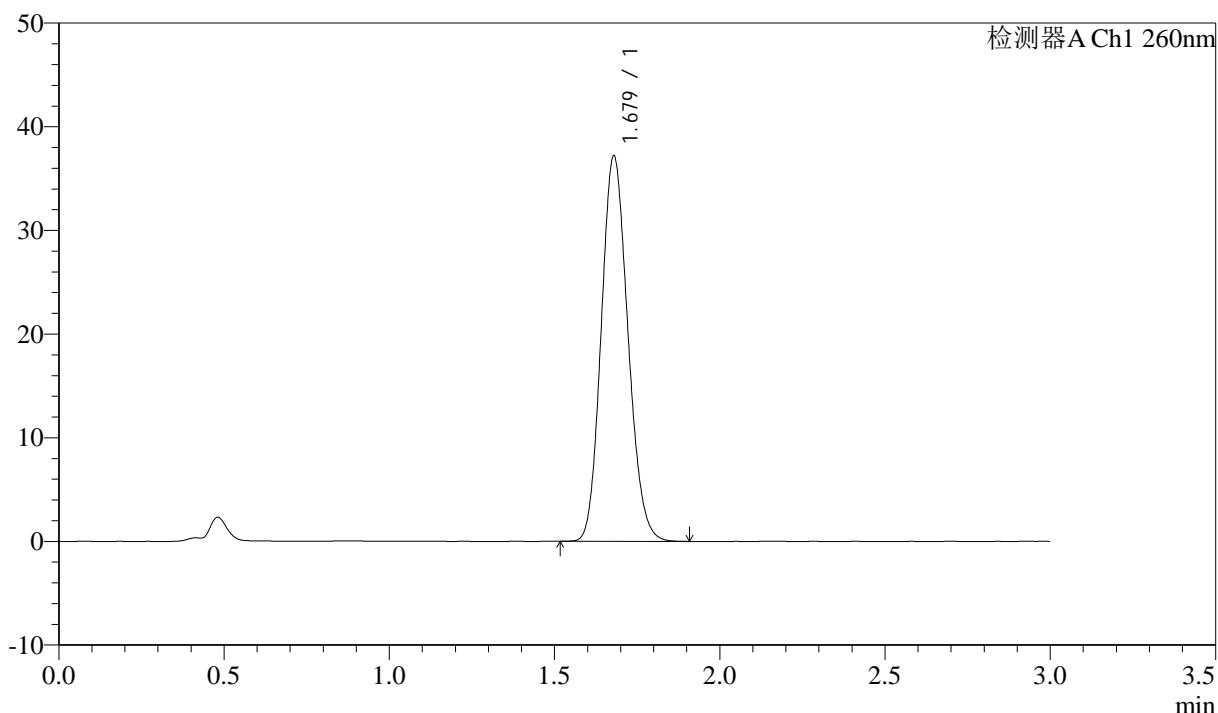
图4 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 27-83/30-2048-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:20:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	209173	100.000	37185	2047	1.138	--
总计		209173	100.000	37185			

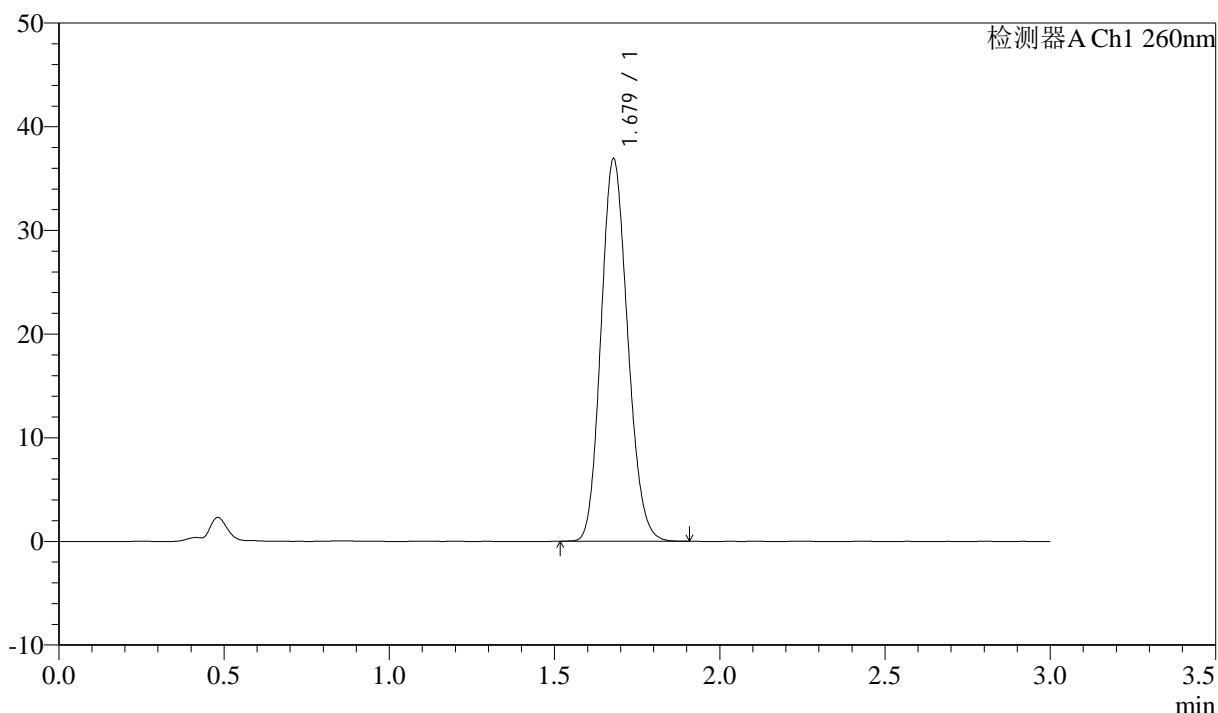
图5 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-83/30-2049-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 13:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:20:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	206926	100.000	36873	2057	1.140	--
总计		206926	100.000	36873			

图6 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-5



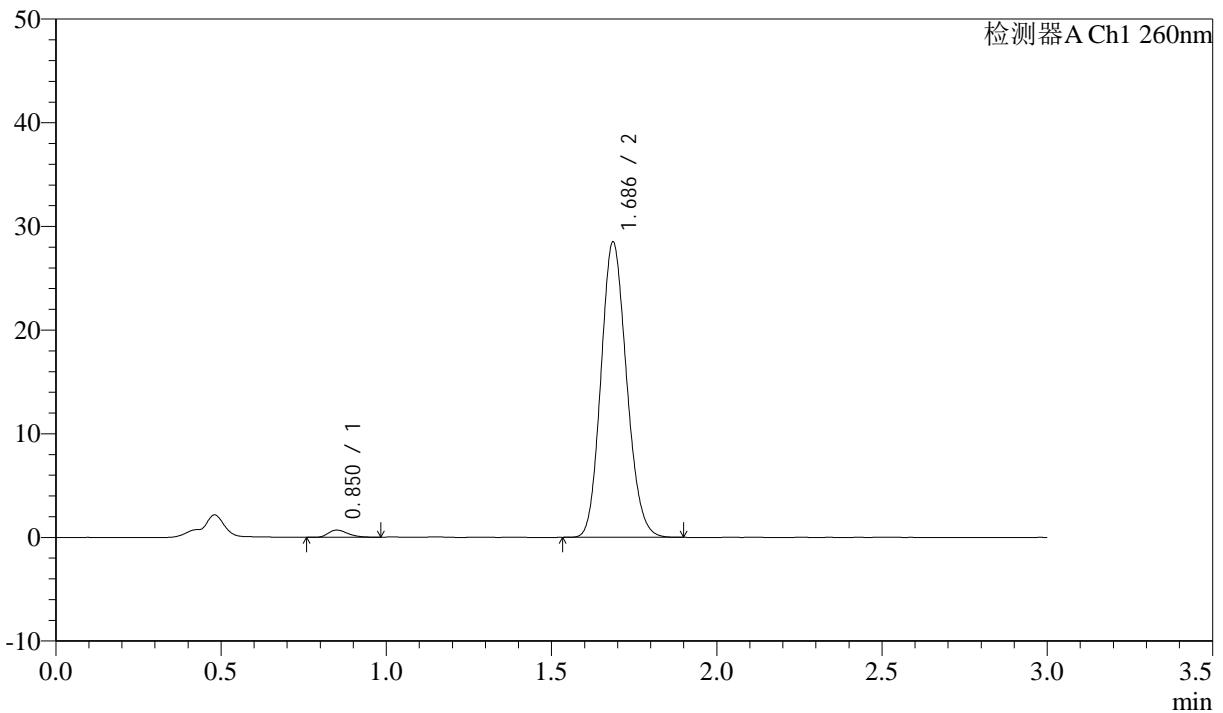
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2050-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:20:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2865	1.830	693	1002	1.307	--
2	1.686	153733	98.170	28431	2243	1.140	6.693
总计		156598	100.000	29125			

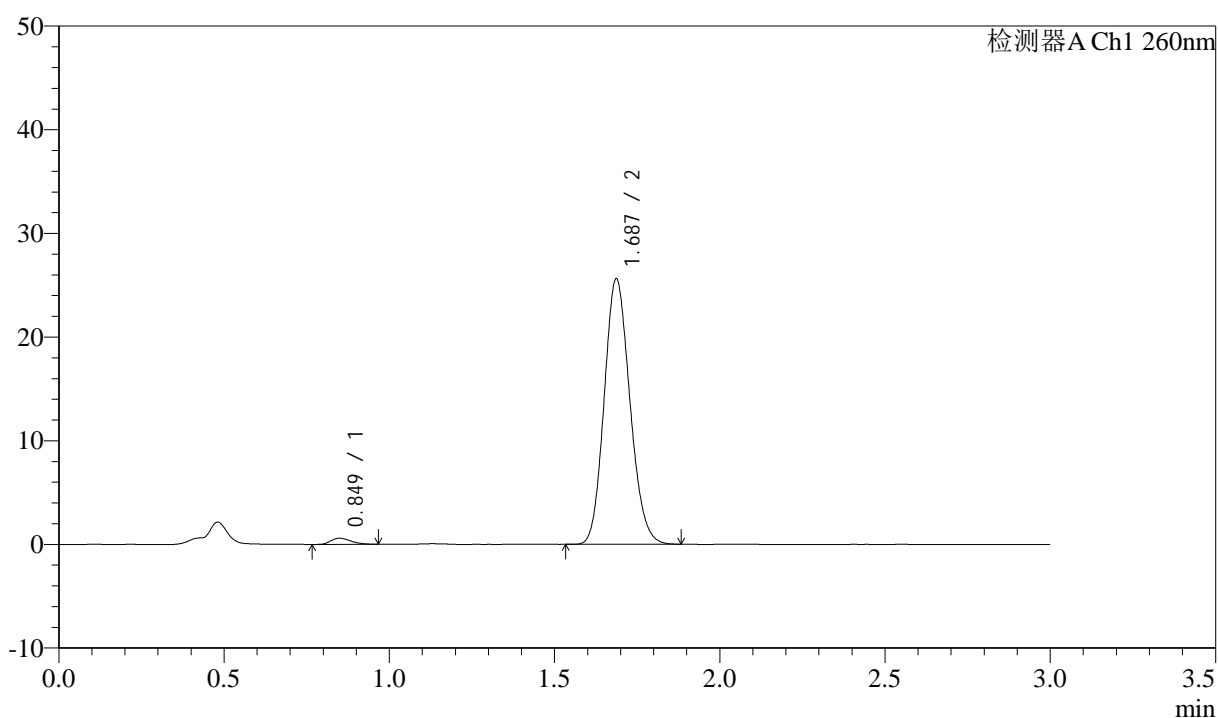
图7 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2051-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2510	1.778	591	923	1.277	--
2	1.687	138666	98.222	25584	2234	1.140	6.581
总计		141176	100.000	26174			

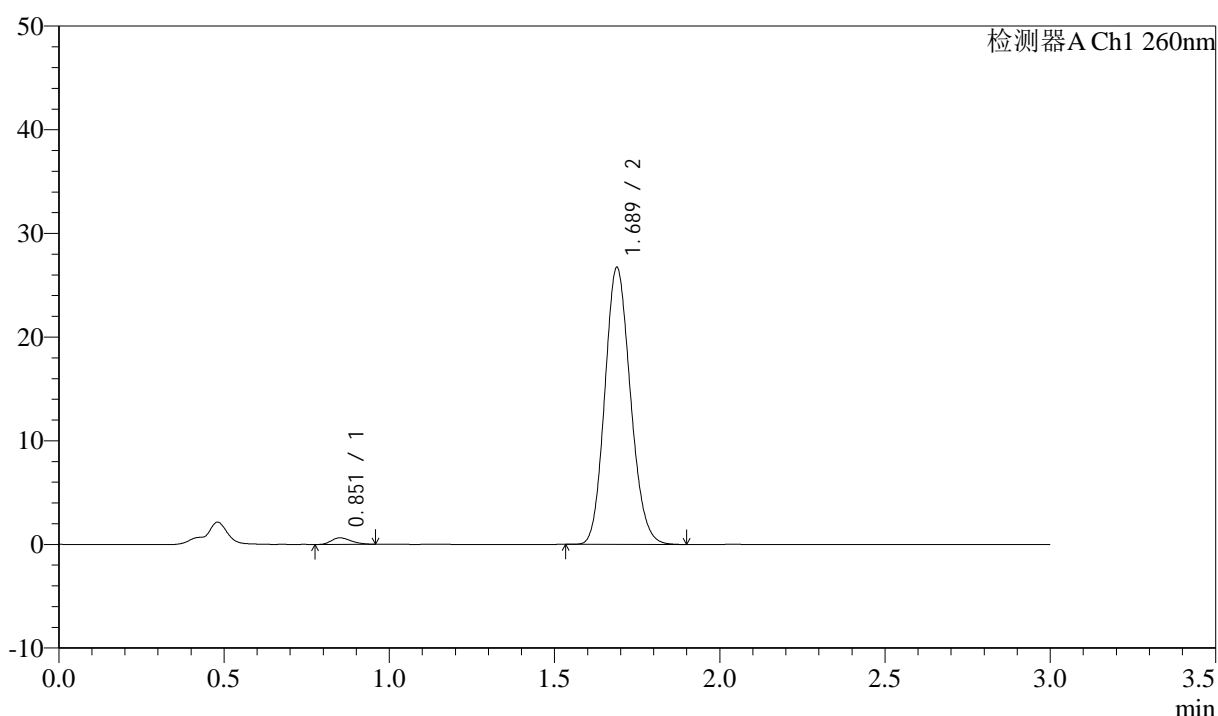
图8 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2052-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2656	1.810	630	944	1.272	--
2	1.689	144091	98.190	26717	2256	1.139	6.628
总计		146747	100.000	27347			

图9 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



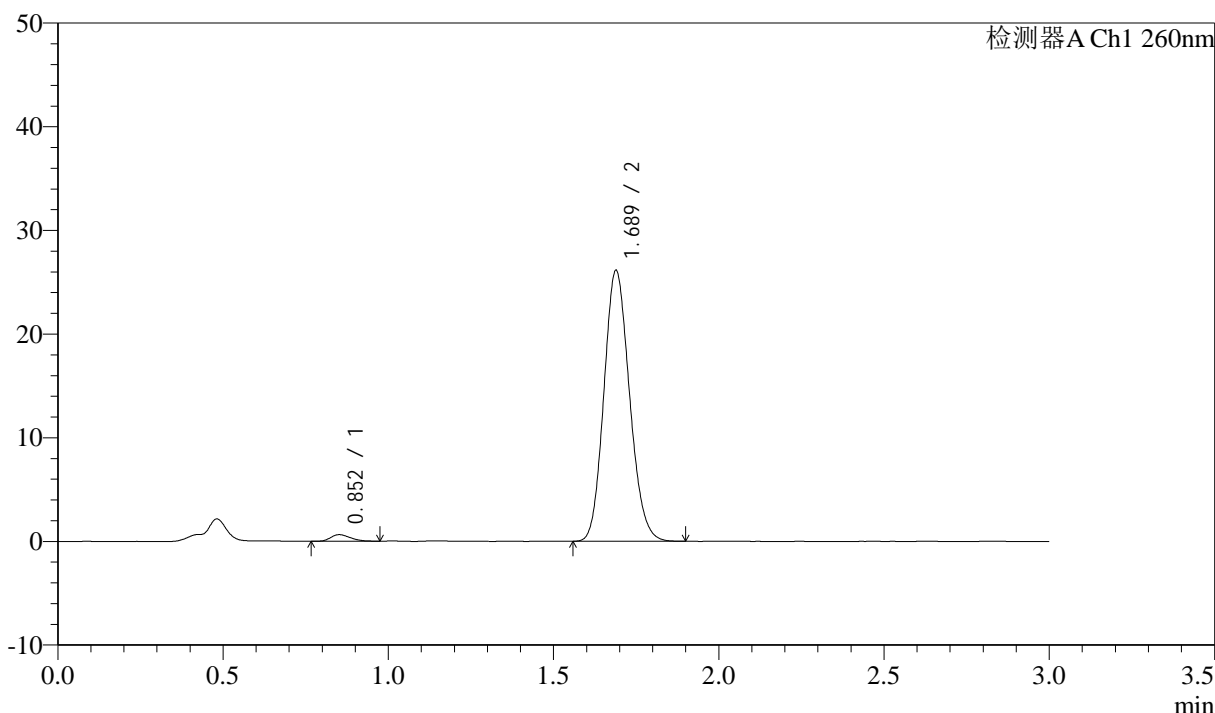
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2053-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:21:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	2685	1.869	635	918	1.269	--
2	1.689	140945	98.131	26128	2251	1.138	6.571
总计		143629	100.000	26763			

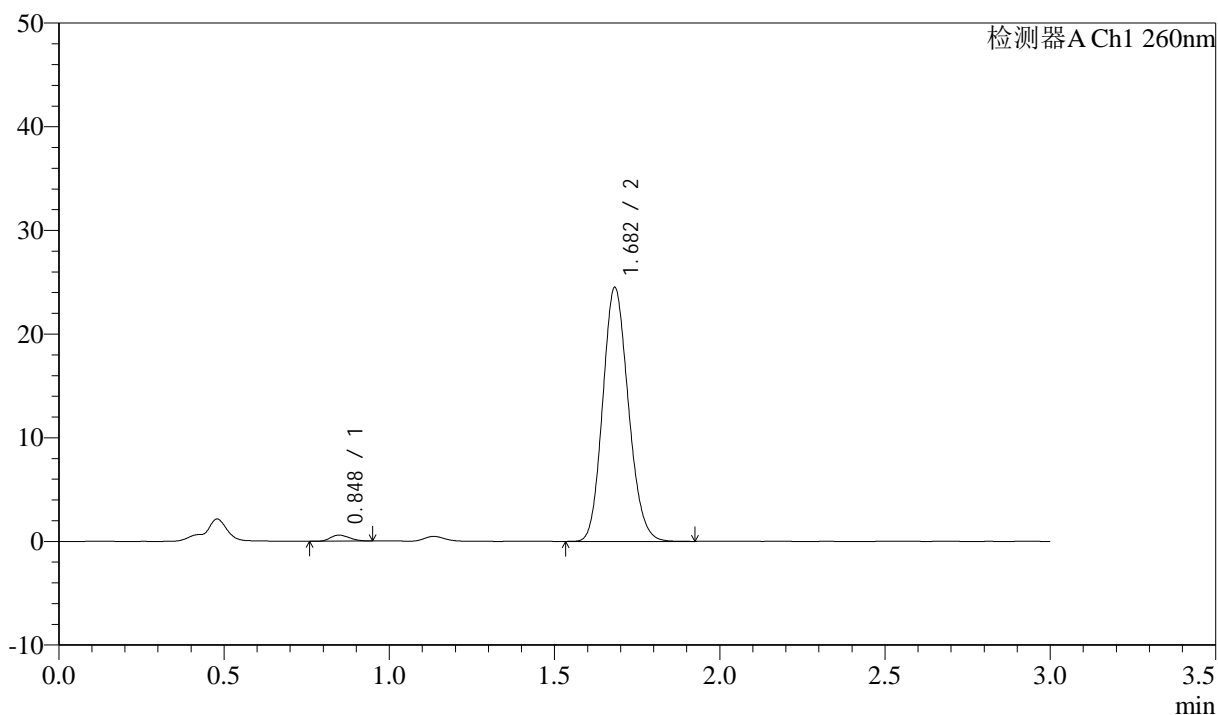
图10 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2054-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2328	1.729	581	994	1.204	--
2	1.682	132337	98.271	24452	2236	1.143	6.678
总计		134665	100.000	25034			

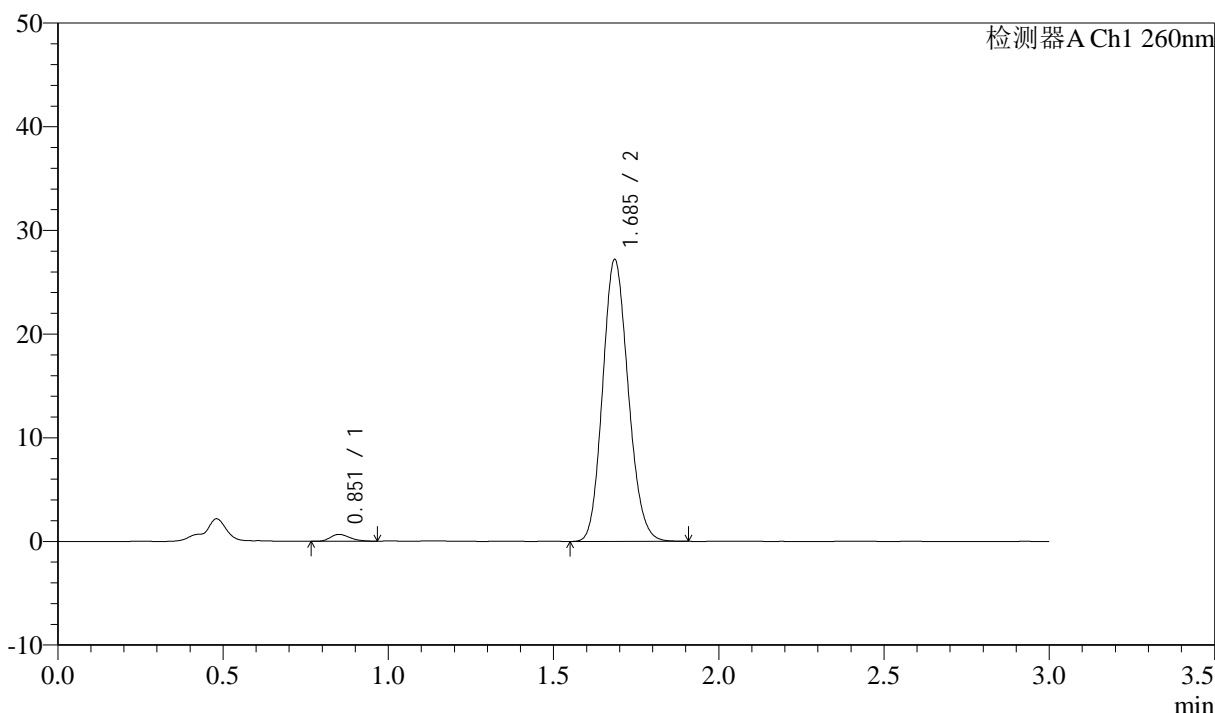
图11 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2055-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:21:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2714	1.821	654	970	1.270	--
2	1.685	146367	98.179	27074	2256	1.138	6.644
总计		149082	100.000	27728			

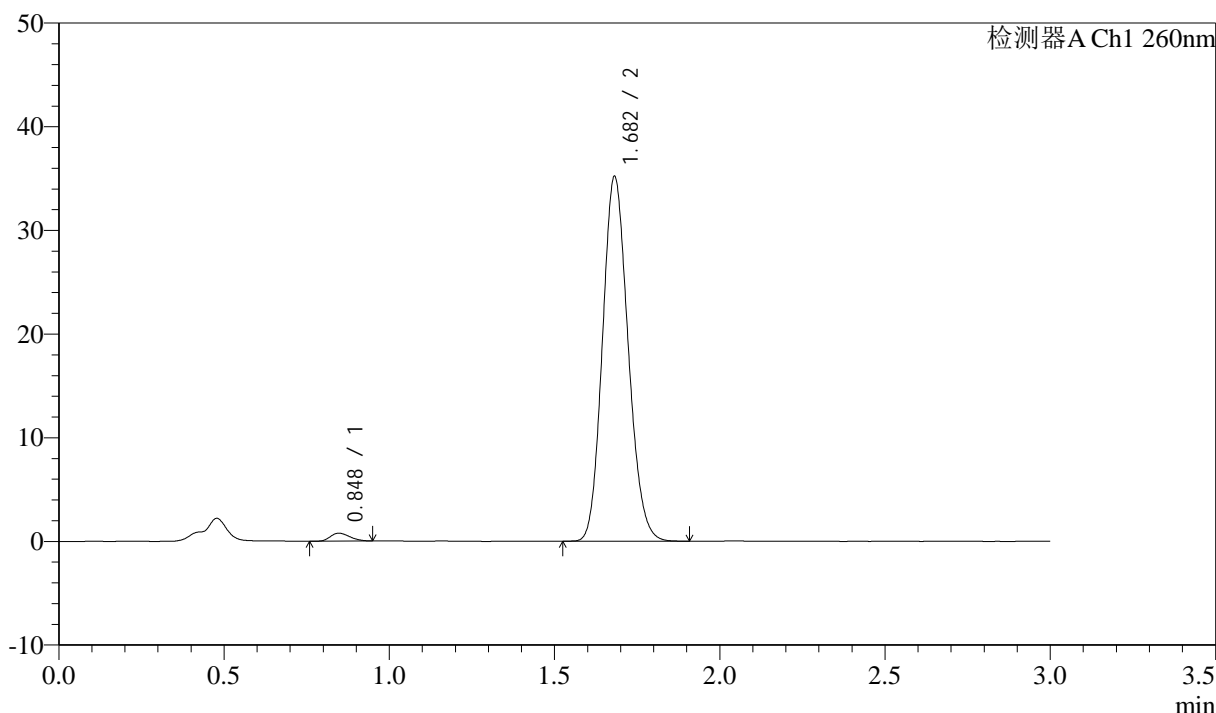
图12 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2056-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:21:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3146	1.628	773	973	1.248	--
2	1.682	190076	98.372	35162	2229	1.141	6.641
总计		193222	100.000	35935			

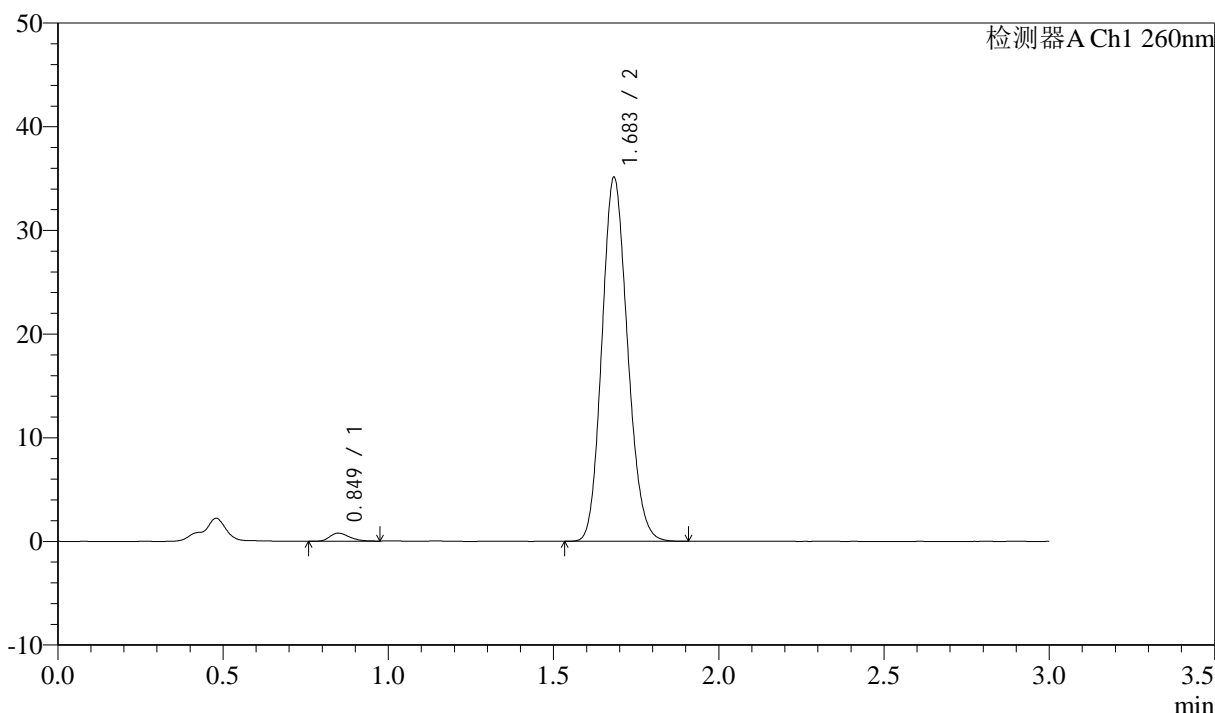
图13 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2057-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:21:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3237	1.680	782	965	1.277	--
2	1.683	189405	98.320	34993	2238	1.140	6.630
总计		192642	100.000	35774			

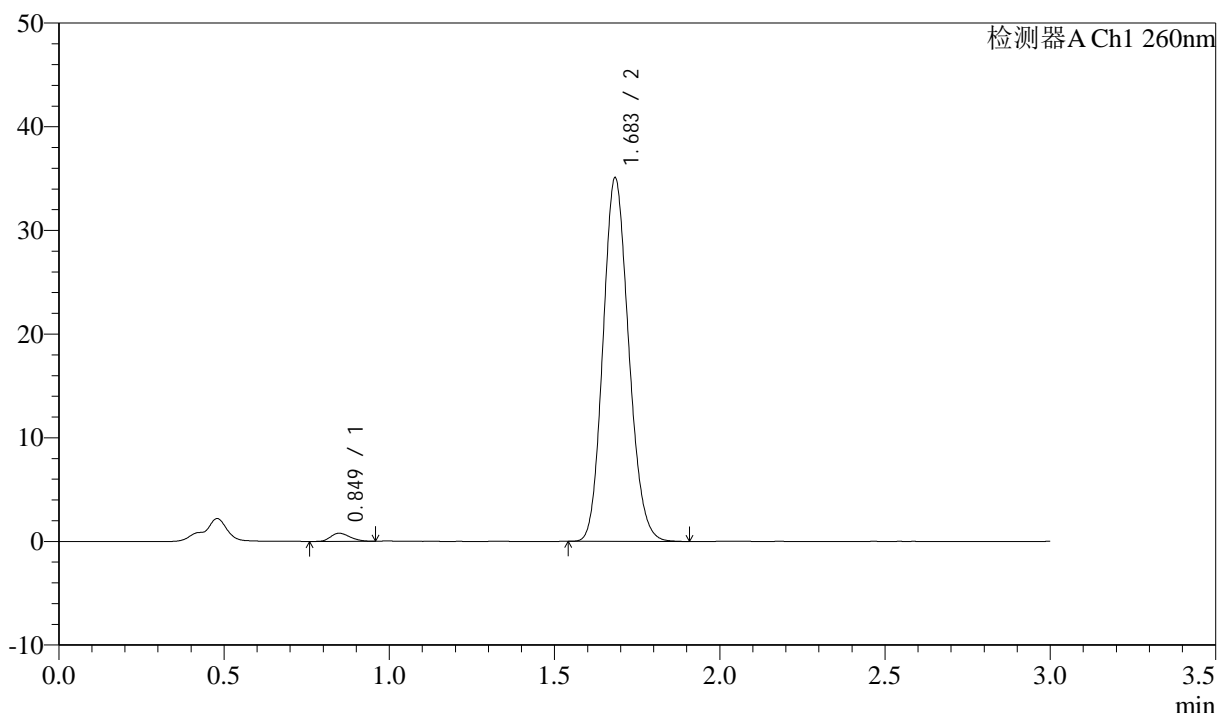
图14 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2058-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:30:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3165	1.642	781	997	1.220	--
2	1.683	189610	98.358	34924	2231	1.140	6.676
总计		192775	100.000	35706			

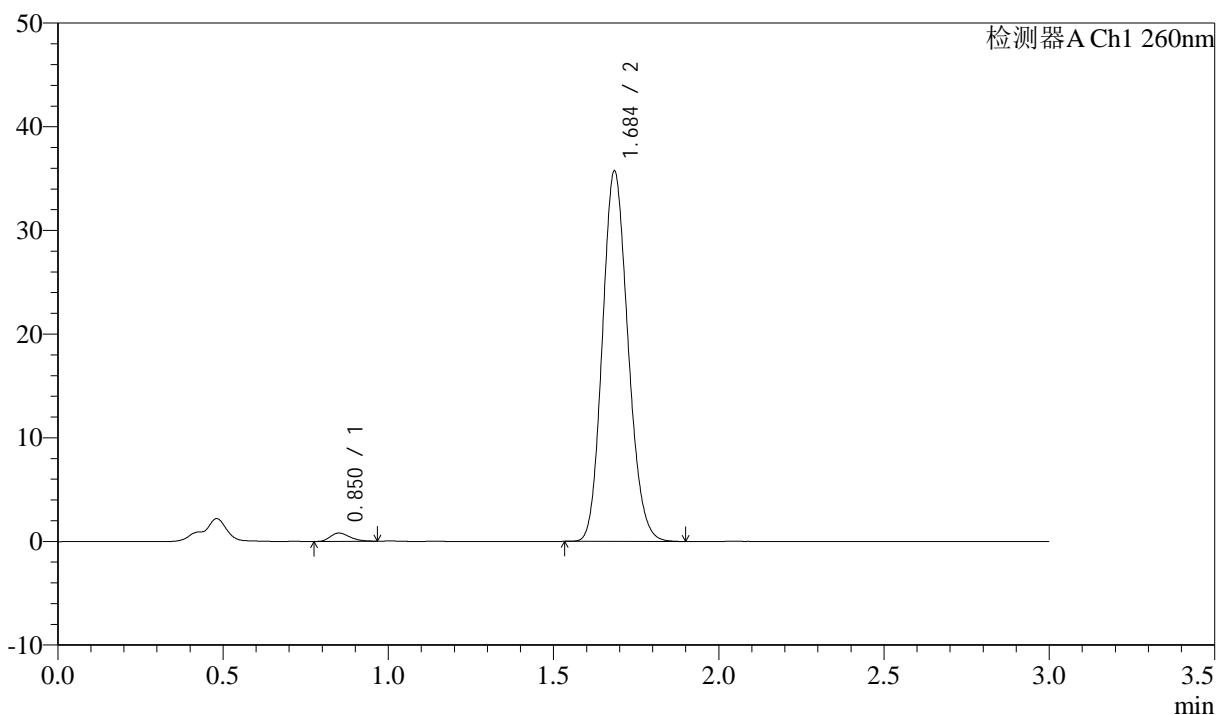
图15 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2059-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:33:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3306	1.686	795	976	1.288	--
2	1.684	192780	98.314	35485	2241	1.144	6.638
总计		196087	100.000	36279			

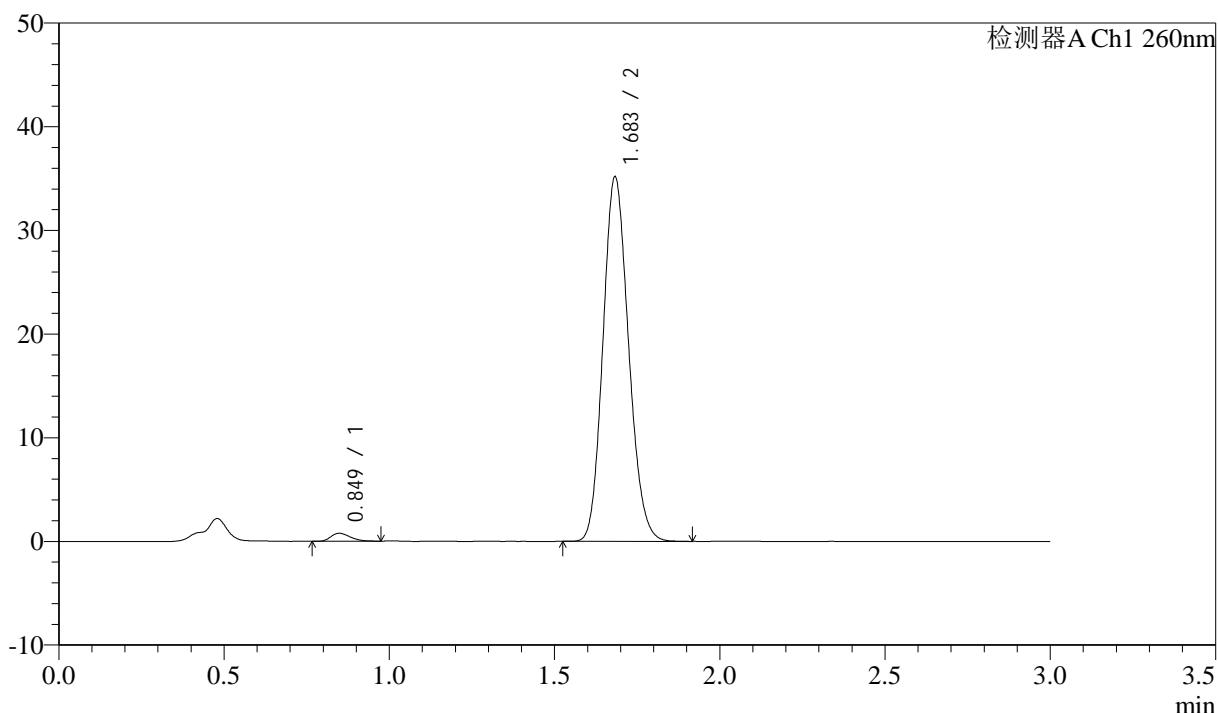
图16 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2060-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3181	1.652	772	992	1.315	--
2	1.683	189441	98.348	35044	2242	1.142	6.673
总计		192622	100.000	35816			

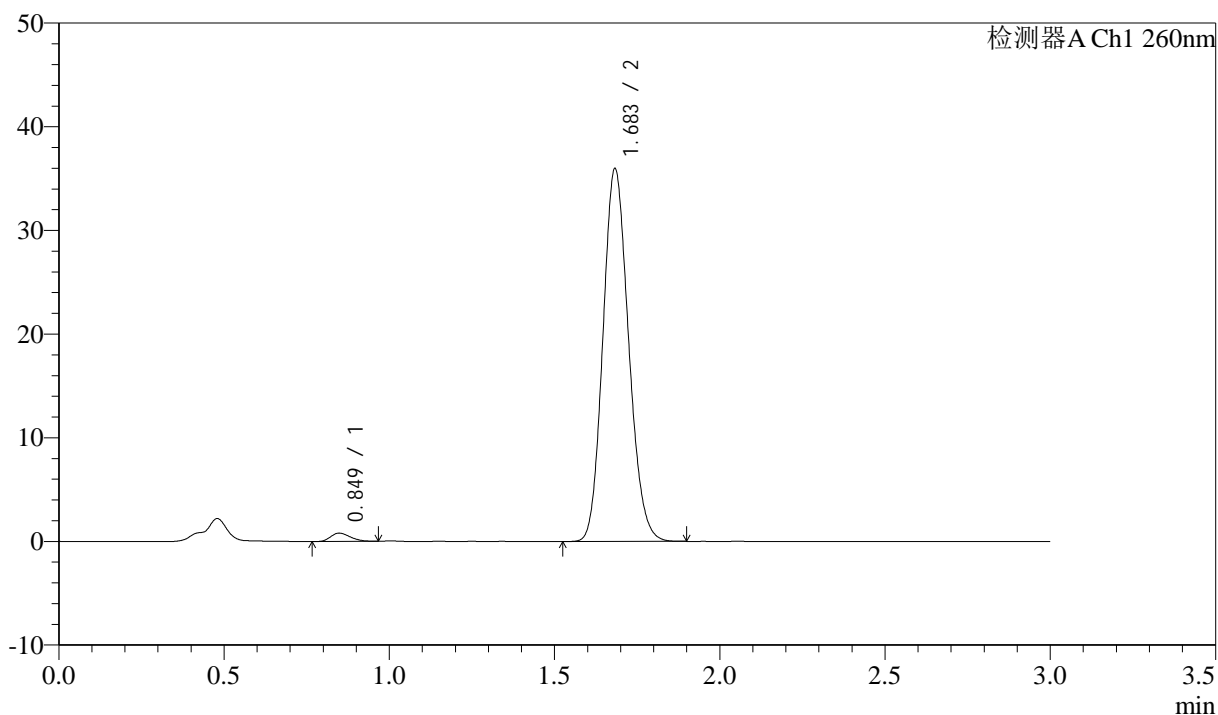
图17 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2061-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3287	1.664	802	977	1.256	--
2	1.683	194244	98.336	35853	2231	1.143	6.643
总计		197531	100.000	36655			

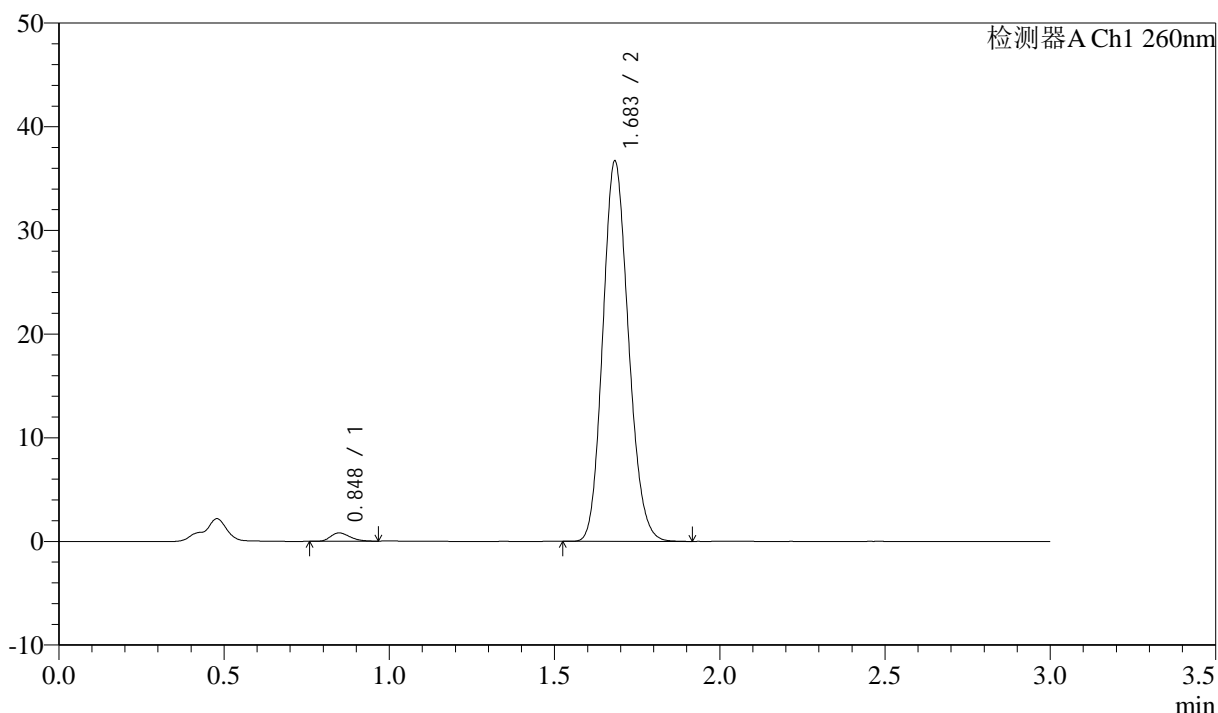
图18 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2062-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3286	1.635	805	977	1.261	--
2	1.683	197684	98.365	36589	2242	1.143	6.656
总计		200970	100.000	37394			

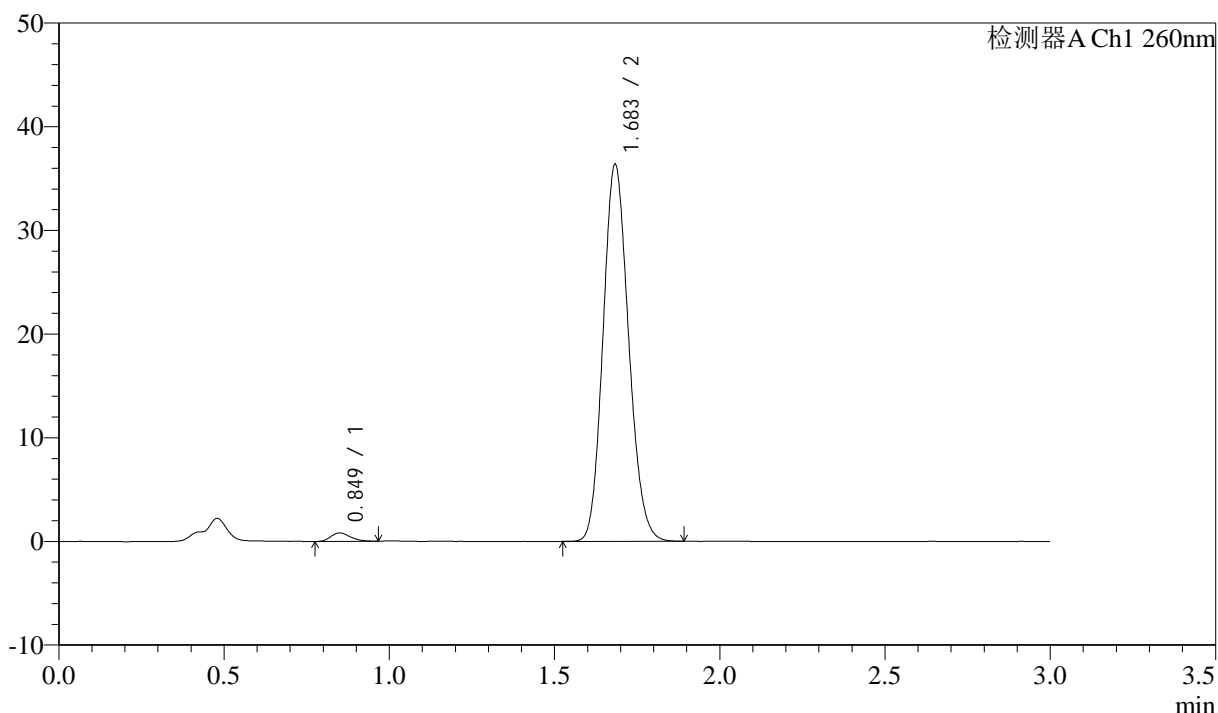
图19 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2063-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:21:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3308	1.661	809	988	1.228	--
2	1.683	195906	98.339	36223	2246	1.139	6.667
总计		199214	100.000	37032			

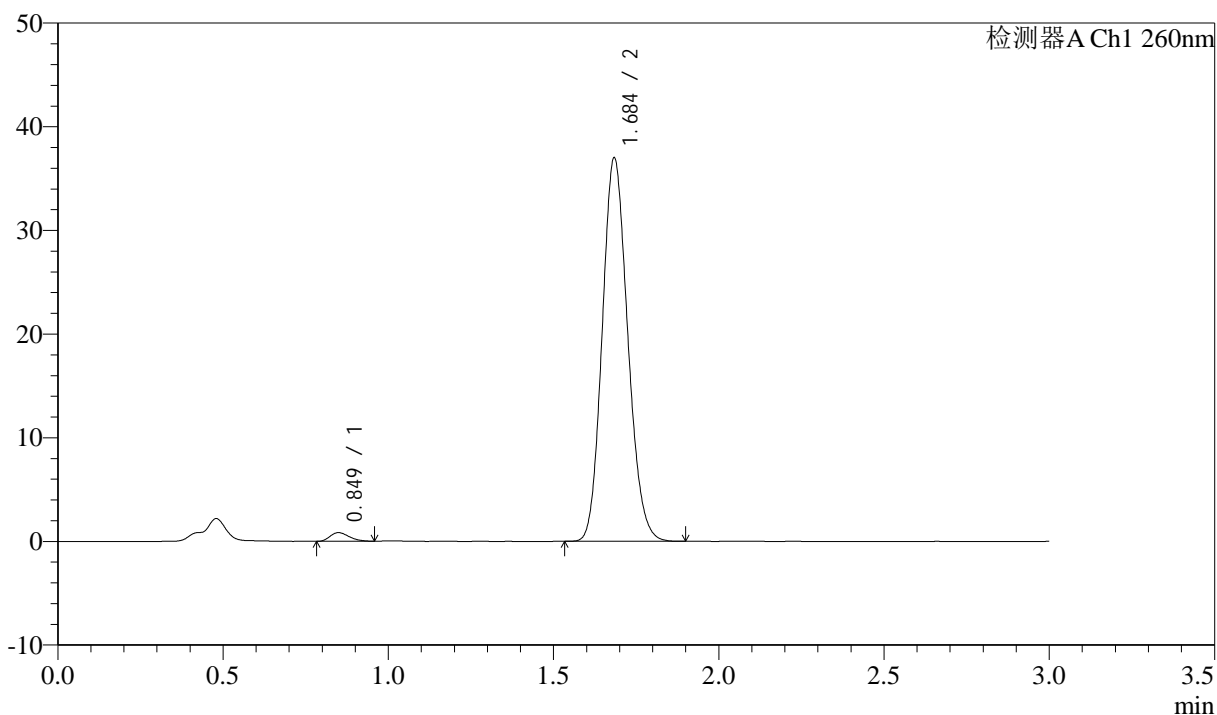
图20 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2064-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:50:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3345	1.655	831	1011	1.273	--
2	1.684	198717	98.345	36792	2259	1.141	6.715
总计		202061	100.000	37623			

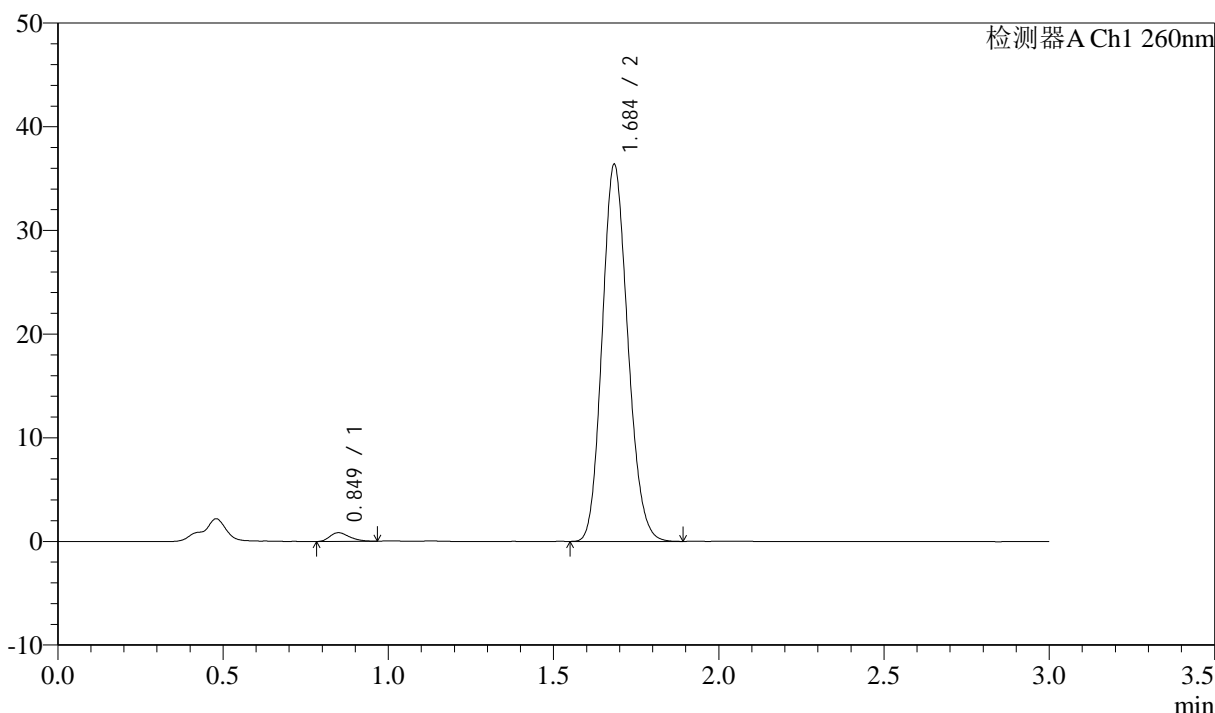
图21 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2065-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:53:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3456	1.733	837	976	1.292	--
2	1.684	195951	98.267	36176	2245	1.143	6.654
总计		199407	100.000	37014			

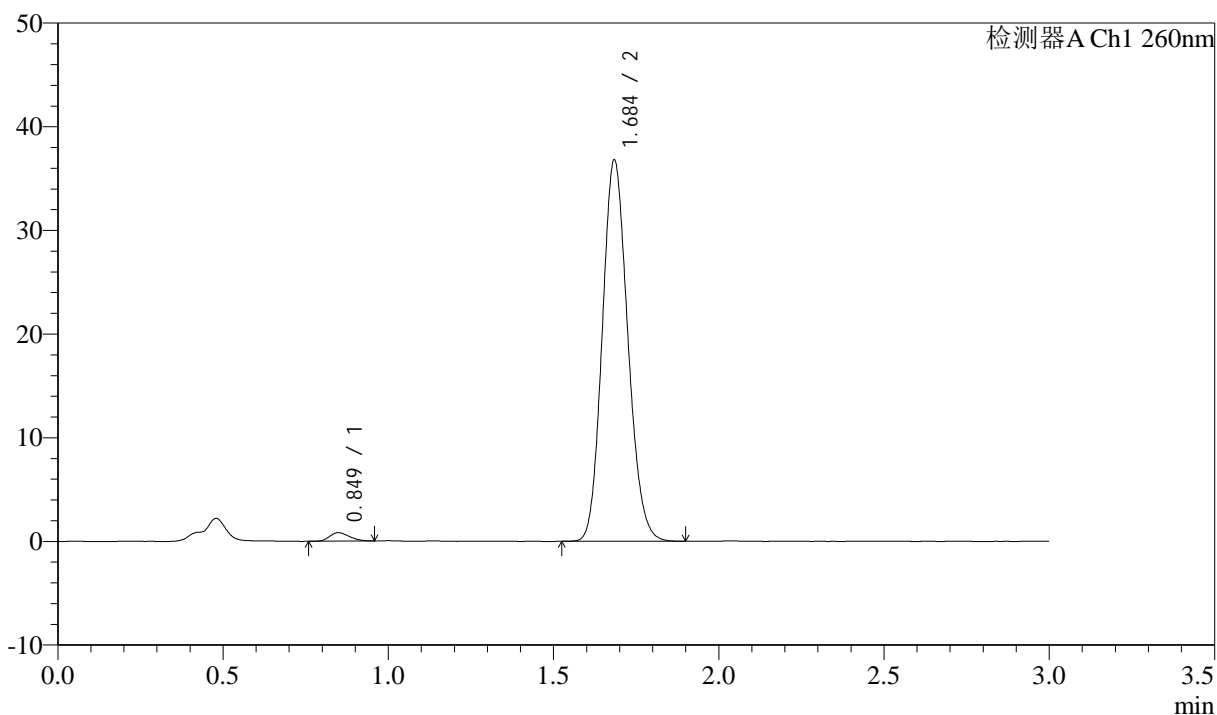
图22 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2066-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 14:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3440	1.709	820	927	1.246	--
2	1.684	197824	98.291	36565	2255	1.140	6.593
总计		201263	100.000	37385			

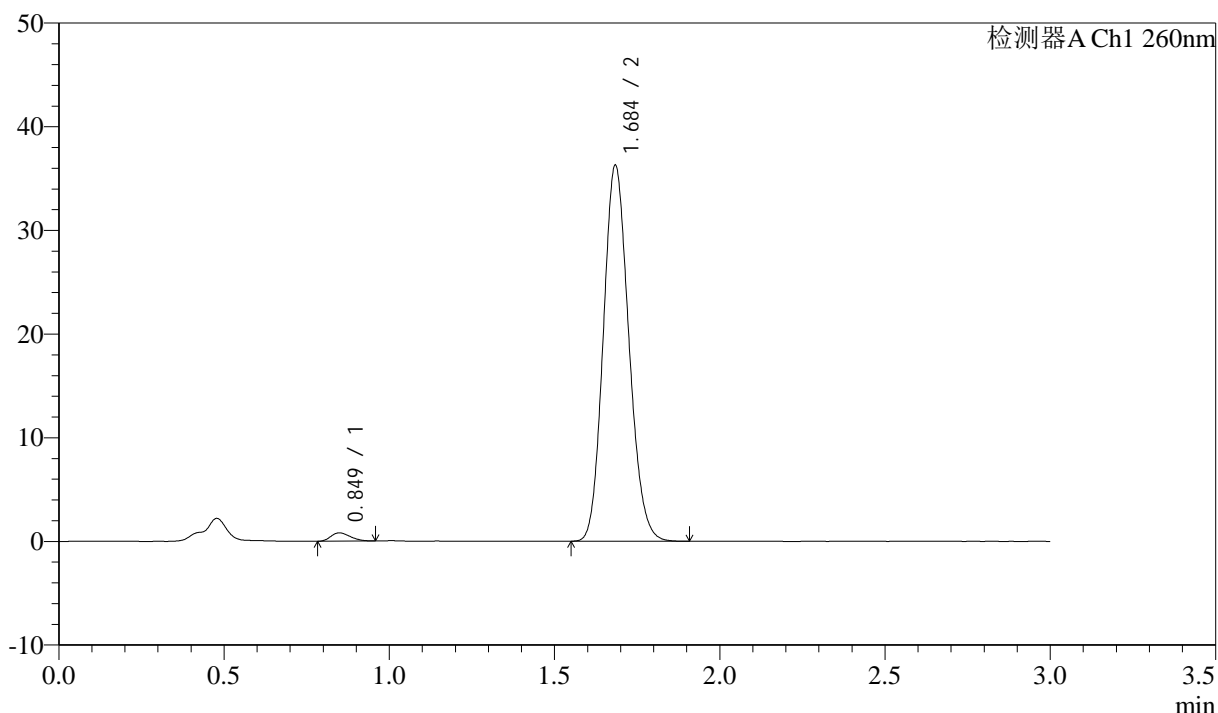
图23 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2067-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3280	1.654	803	958	1.249	--
2	1.684	195066	98.346	36051	2255	1.140	6.641
总计		198346	100.000	36855			

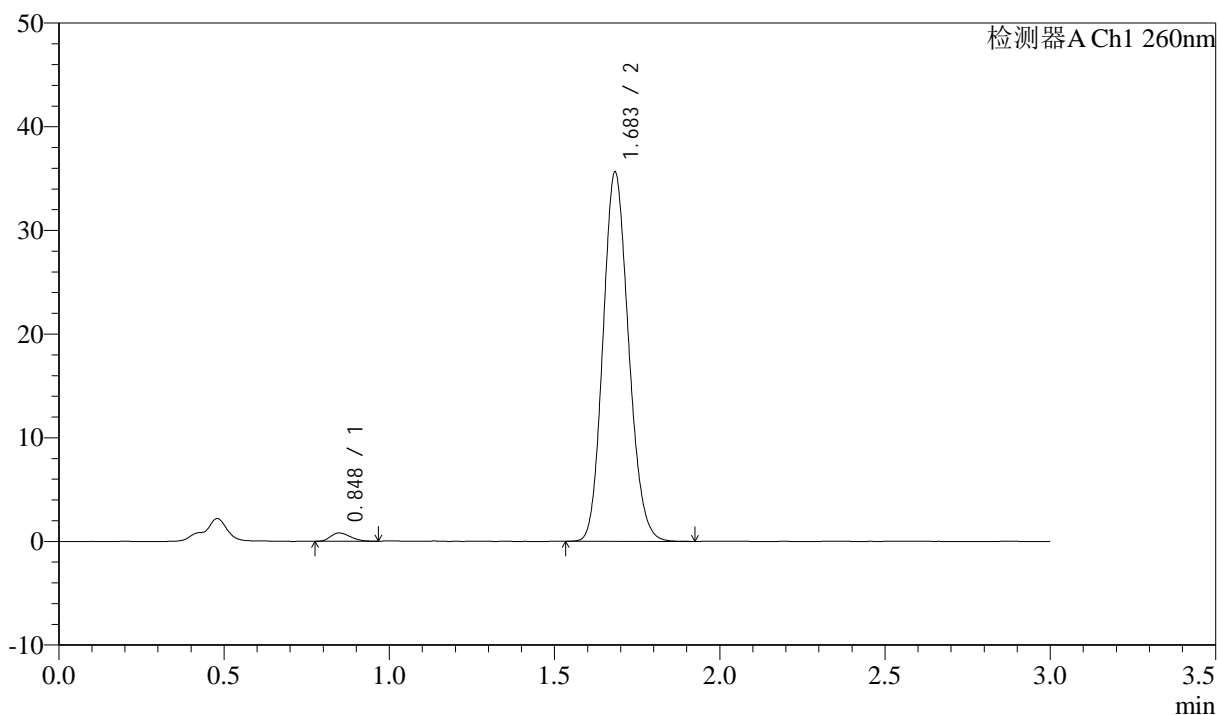
图24 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2068-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3347	1.714	803	933	1.237	--
2	1.683	191934	98.286	35484	2243	1.140	6.592
总计		195281	100.000	36287			

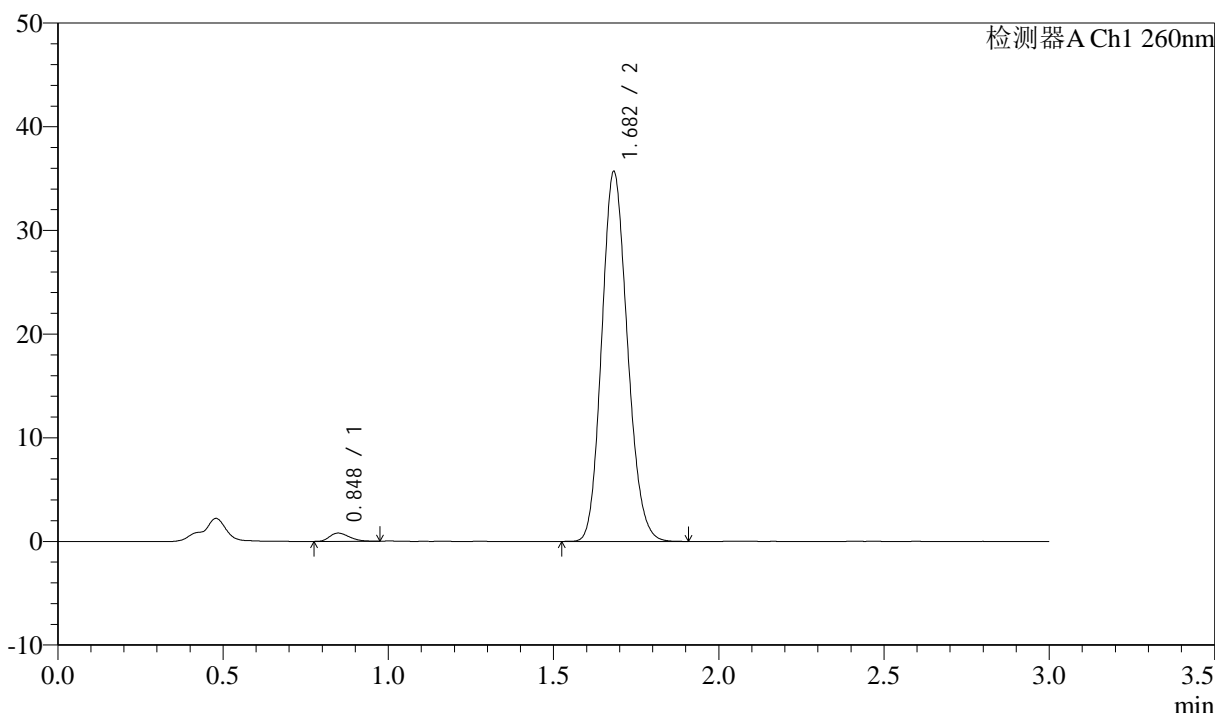
图25 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2069-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3265	1.666	796	968	1.264	--
2	1.682	192716	98.334	35599	2232	1.144	6.632
总计		195981	100.000	36395			

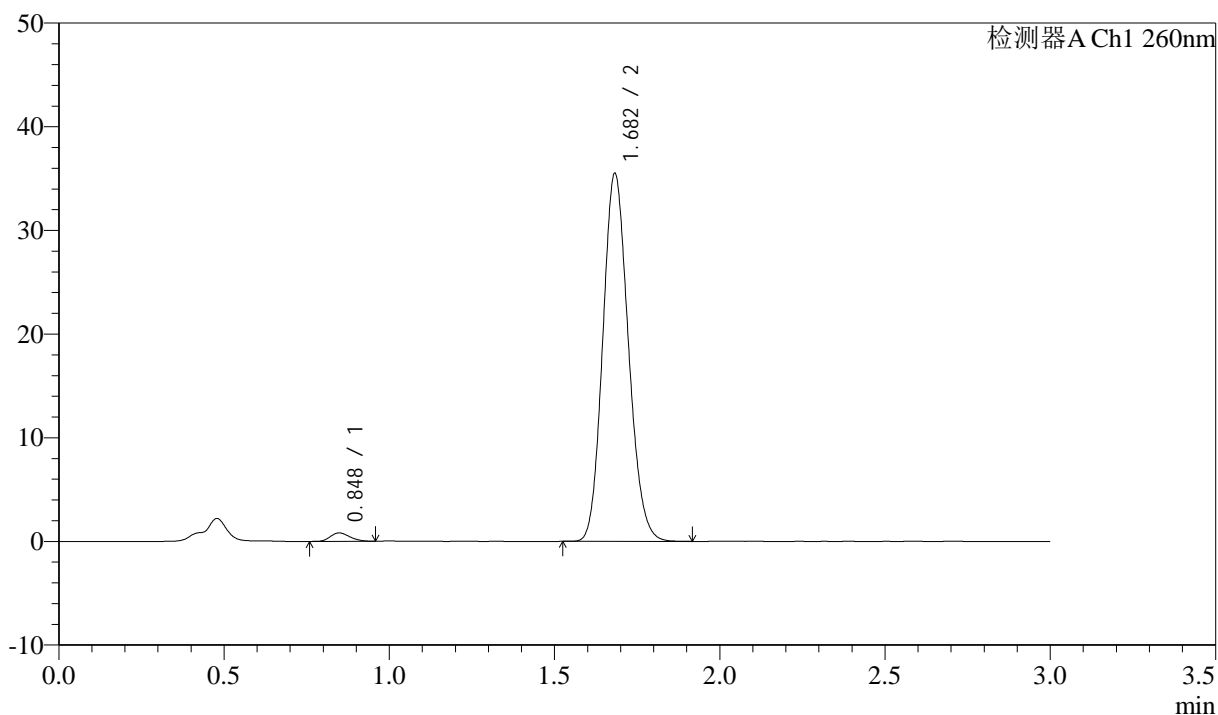
图26 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2070-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3322	1.709	814	988	1.210	--
2	1.682	191032	98.291	35410	2246	1.140	6.678
总计		194353	100.000	36224			

图27 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



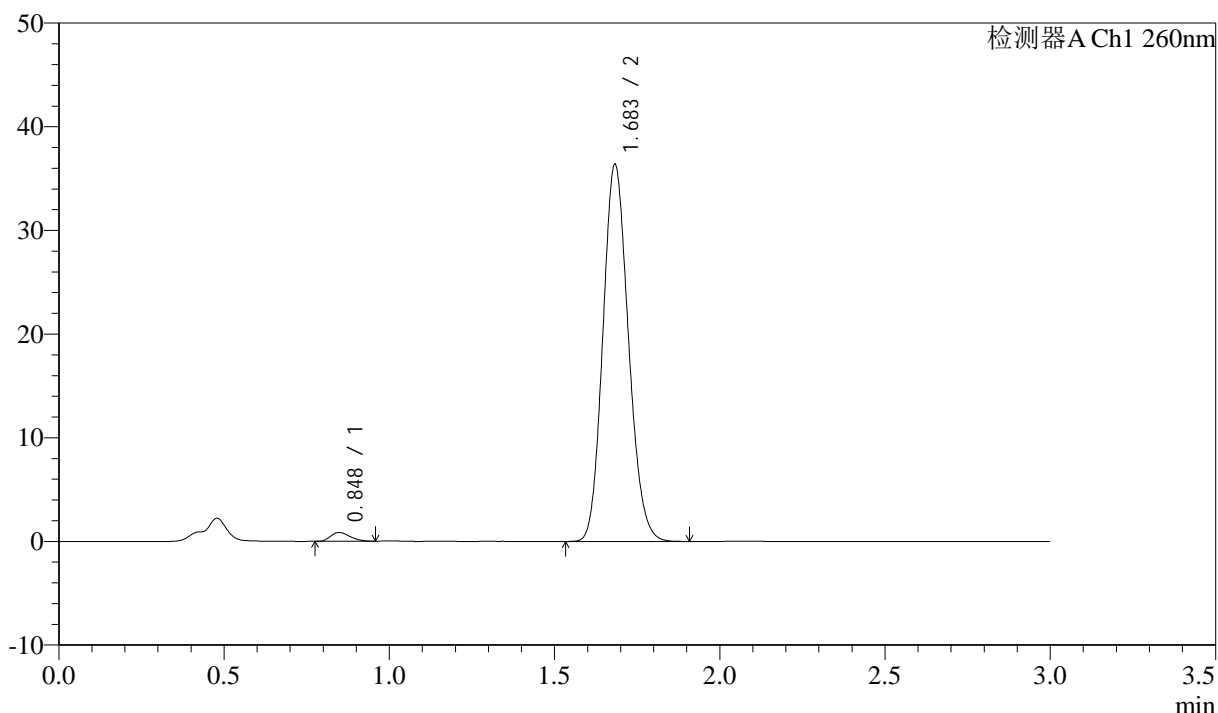
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2071-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:13:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:21:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3485	1.748	851	980	1.265	--
2	1.683	195871	98.252	36276	2246	1.138	6.664
总计		199356	100.000	37127			

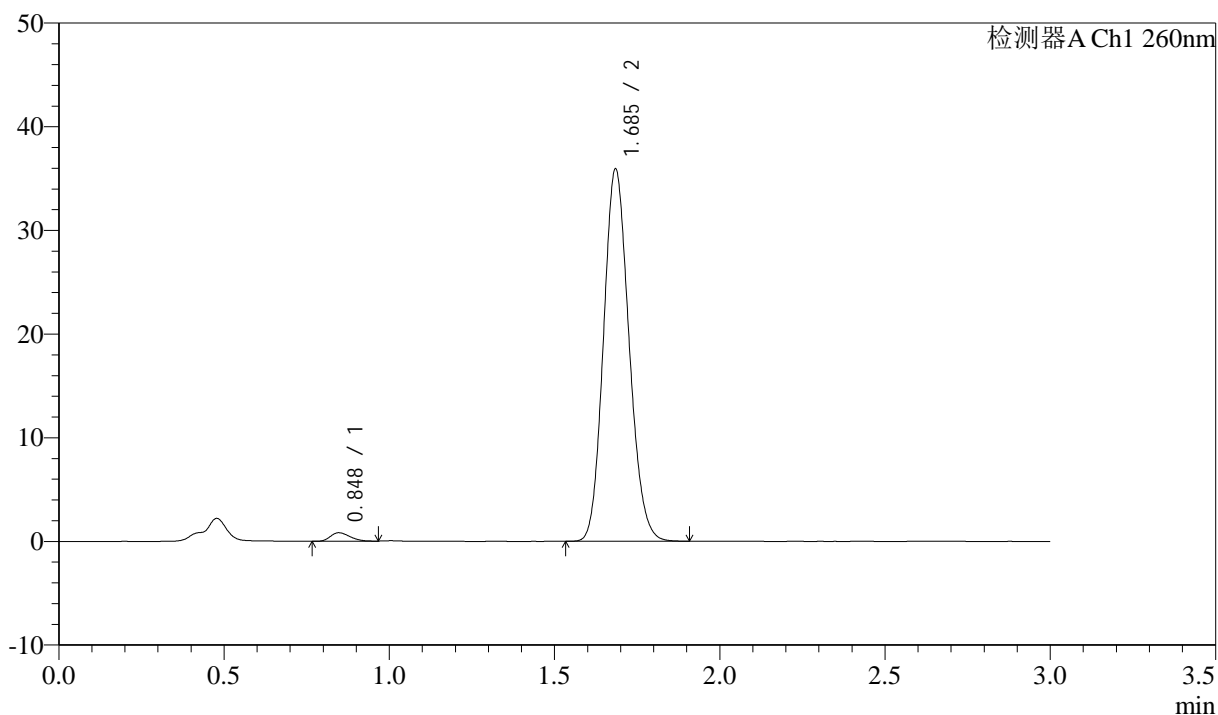
图28 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2072-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3377	1.720	824	950	1.237	--
2	1.685	192917	98.280	35693	2260	1.138	6.650
总计		196294	100.000	36517			

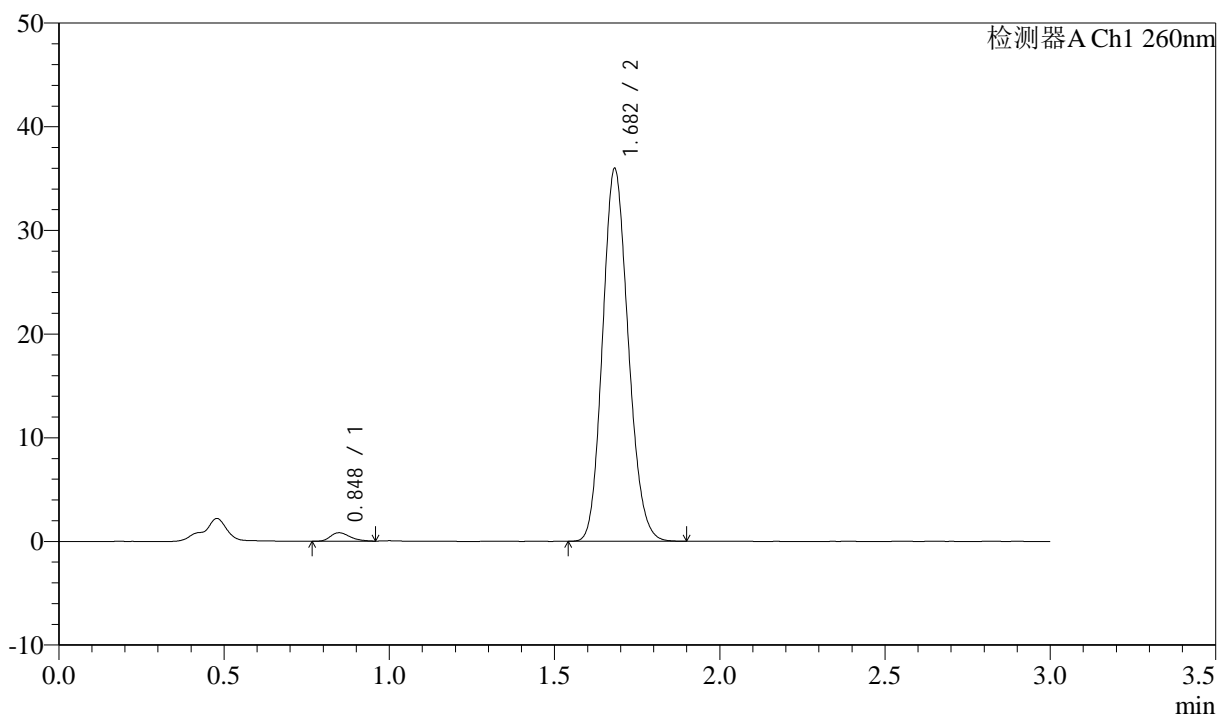
图29 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2073-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3364	1.705	815	994	1.285	--
2	1.682	193928	98.295	35898	2235	1.142	6.672
总计		197292	100.000	36714			

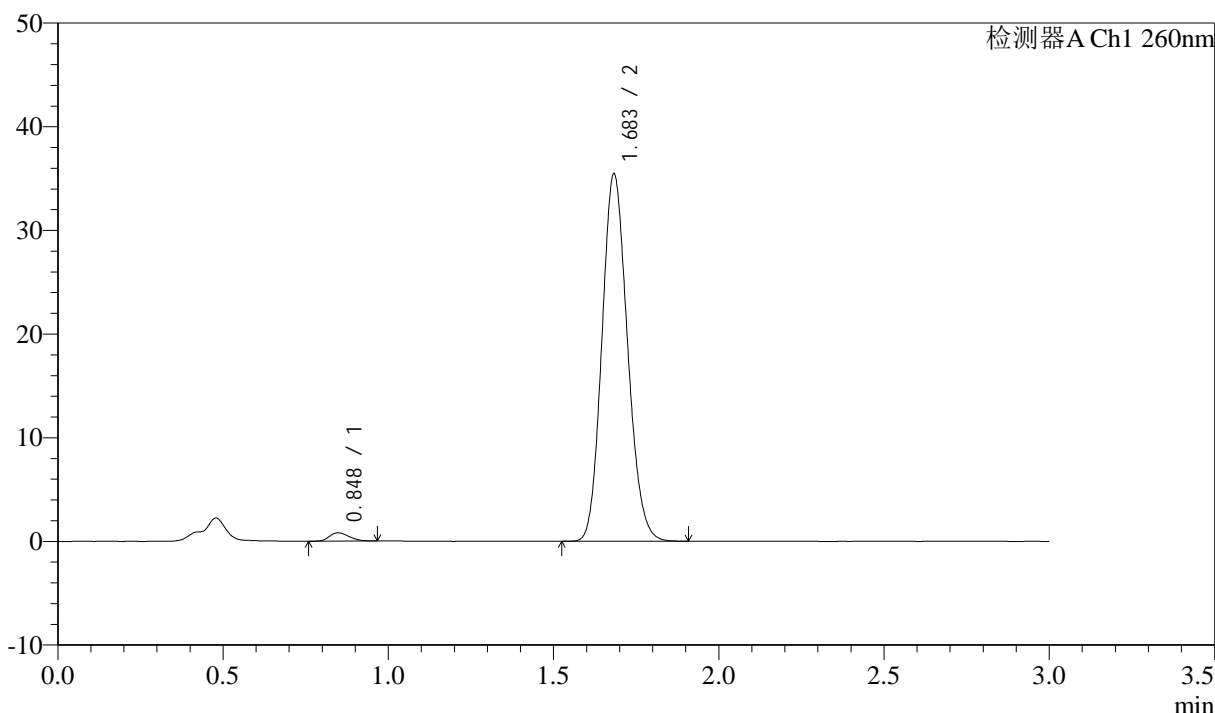
图30 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2074-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:24:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3340	1.721	807	962	1.241	--
2	1.683	190684	98.279	35316	2245	1.140	6.637
总计		194024	100.000	36123			

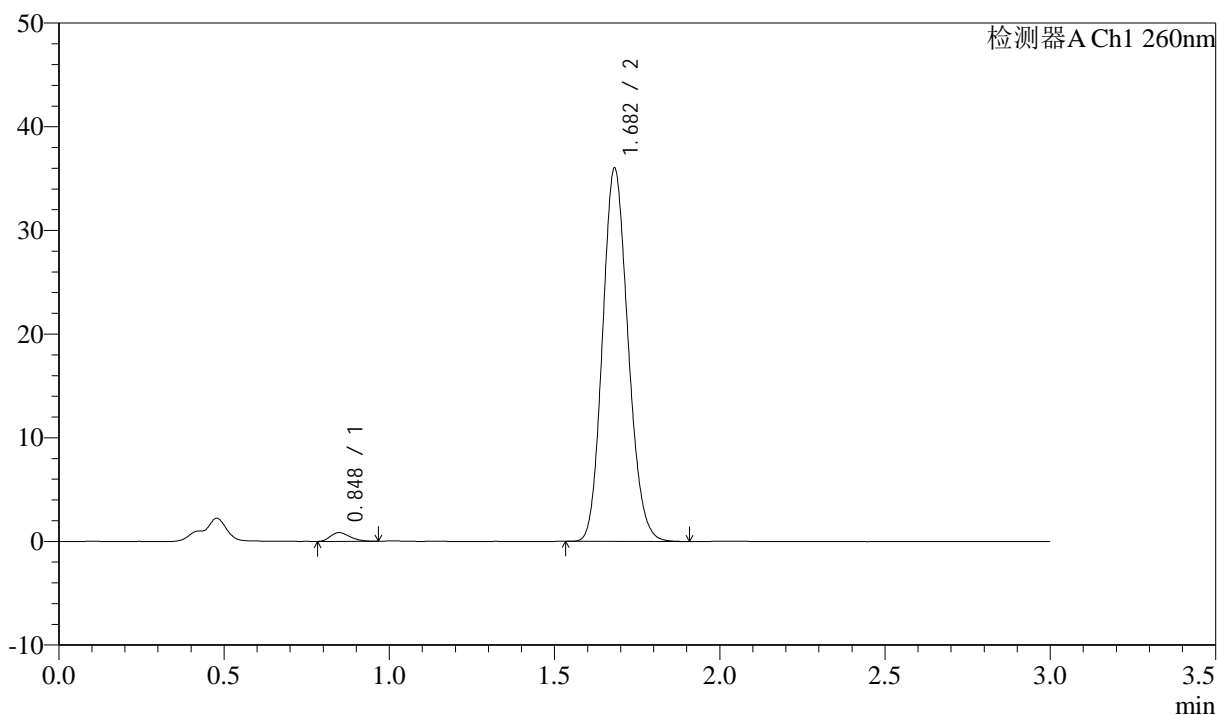
图31 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2075-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3501	1.778	850	966	1.280	--
2	1.682	193439	98.222	35957	2251	1.138	6.648
总计		196940	100.000	36807			

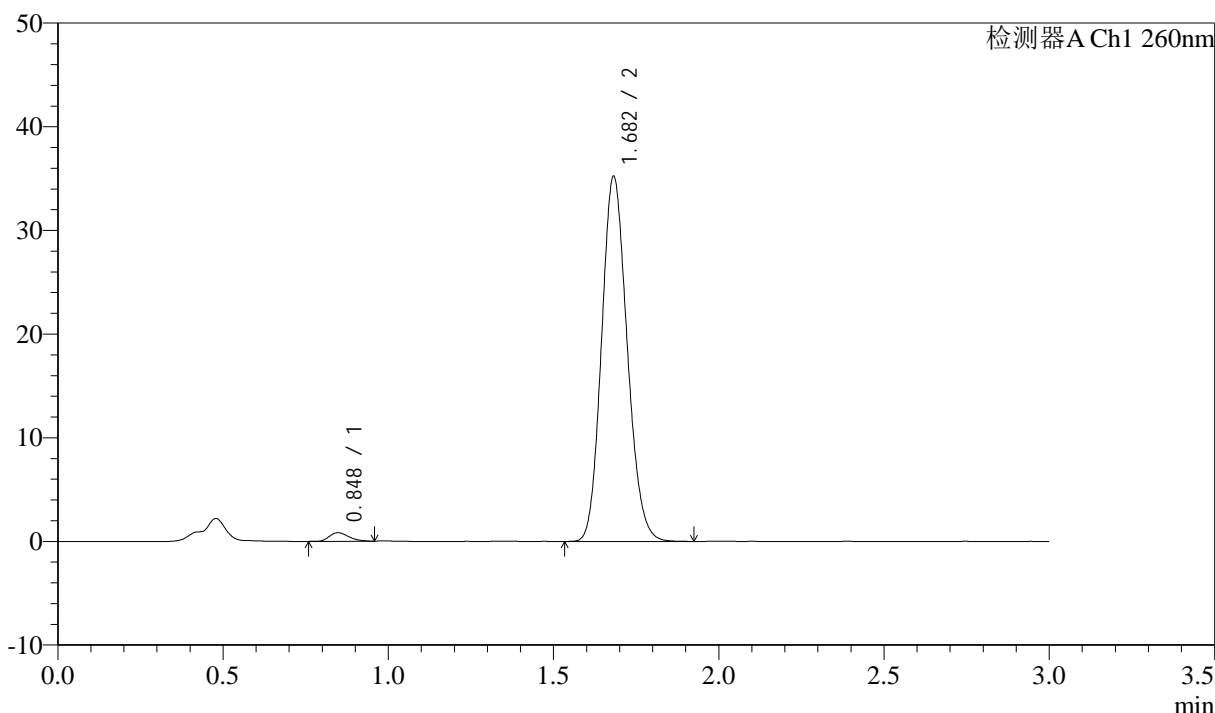
图32 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2076-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:30:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:22:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3383	1.750	828	992	1.257	--
2	1.682	189944	98.250	35182	2240	1.142	6.677
总计		193327	100.000	36009			

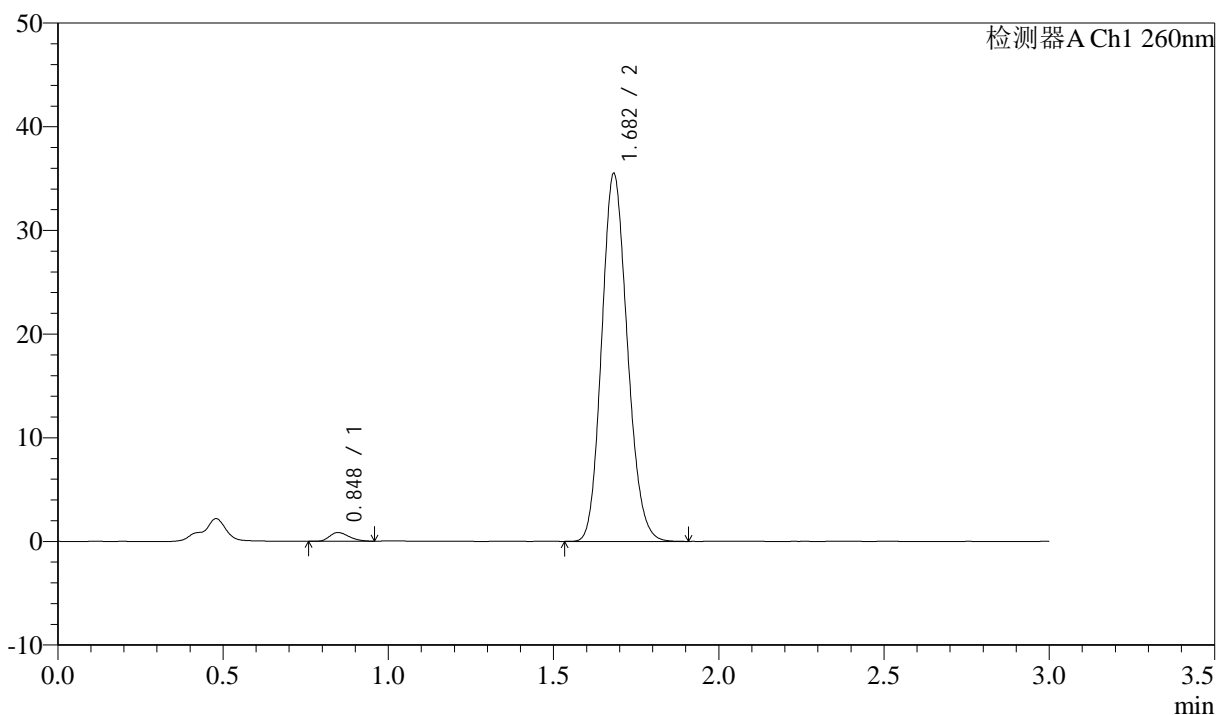
图33 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2077-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3495	1.794	845	963	1.300	--
2	1.682	191309	98.206	35423	2241	1.143	6.633
总计		194804	100.000	36268			

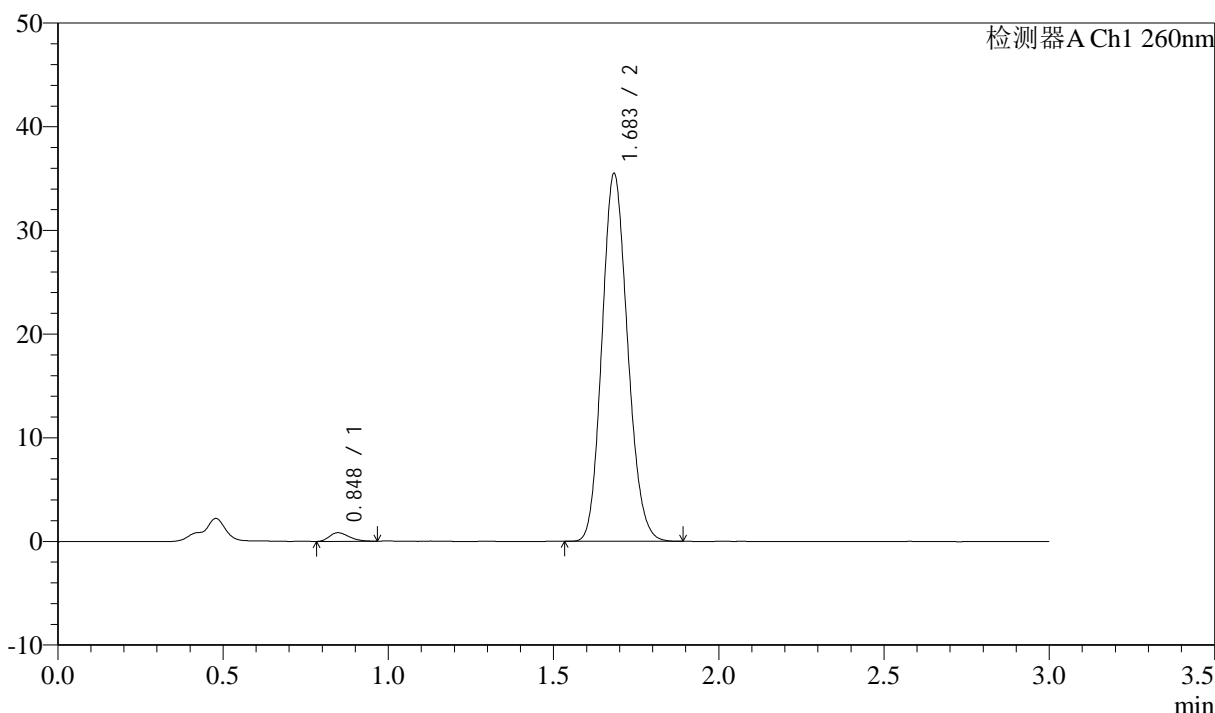
图34 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2078-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:22:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3420	1.757	832	953	1.274	--
2	1.683	191269	98.243	35349	2238	1.139	6.622
总计		194688	100.000	36181			

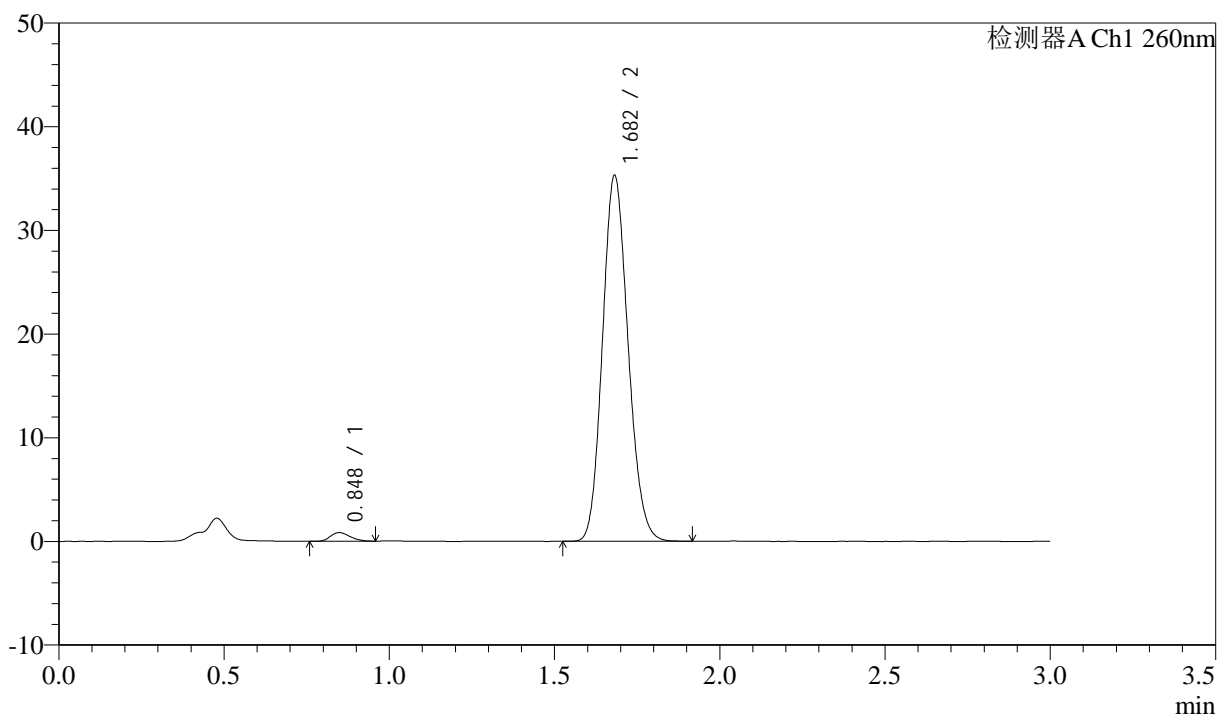
图35 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2079-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:40:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3448	1.783	838	963	1.255	--
2	1.682	189902	98.217	35261	2247	1.139	6.635
总计		193350	100.000	36099			

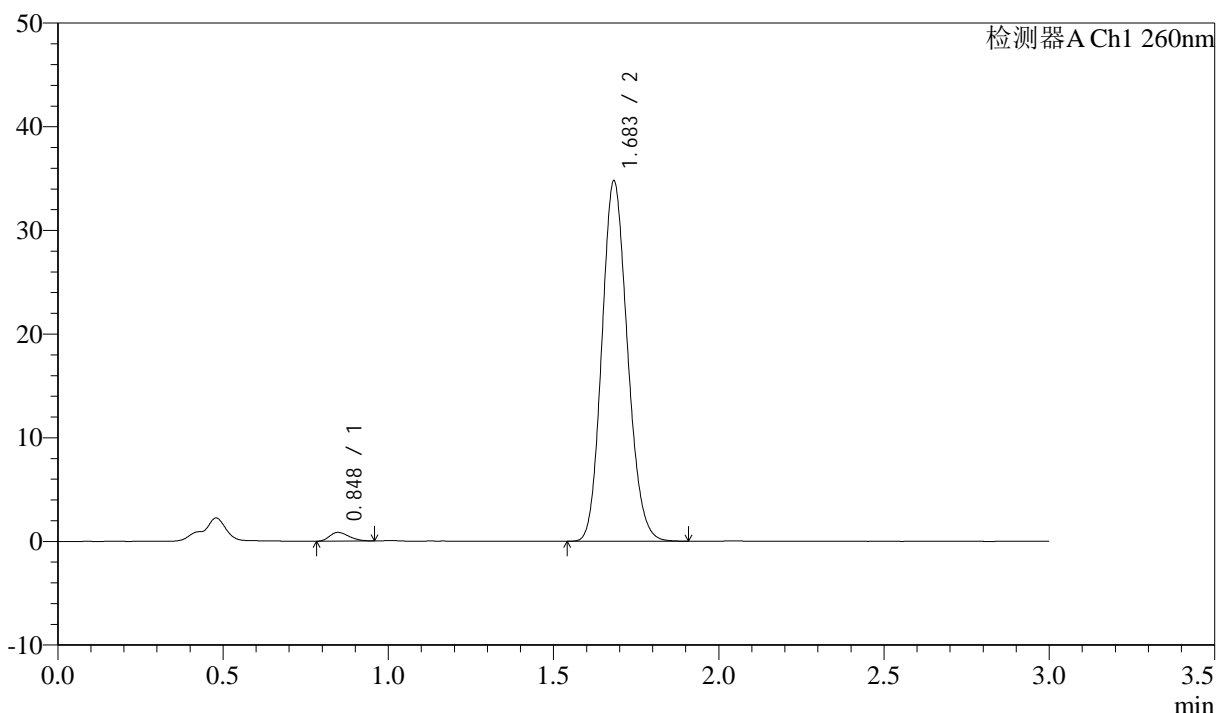
图36 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2080-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:44:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:22:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3481	1.824	846	975	1.282	--
2	1.683	187306	98.176	34676	2245	1.142	6.658
总计		190787	100.000	35522			

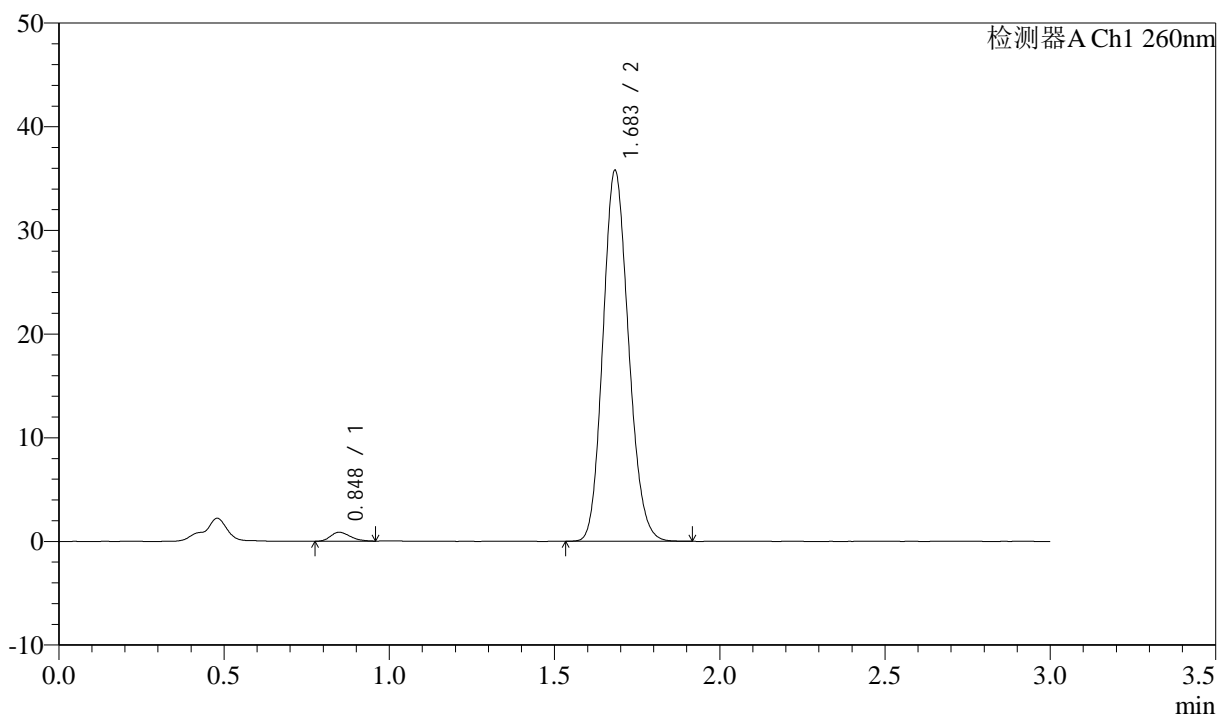
图37 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2081-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3552	1.813	858	951	1.265	--
2	1.683	192333	98.187	35653	2254	1.142	6.627
总计		195886	100.000	36511			

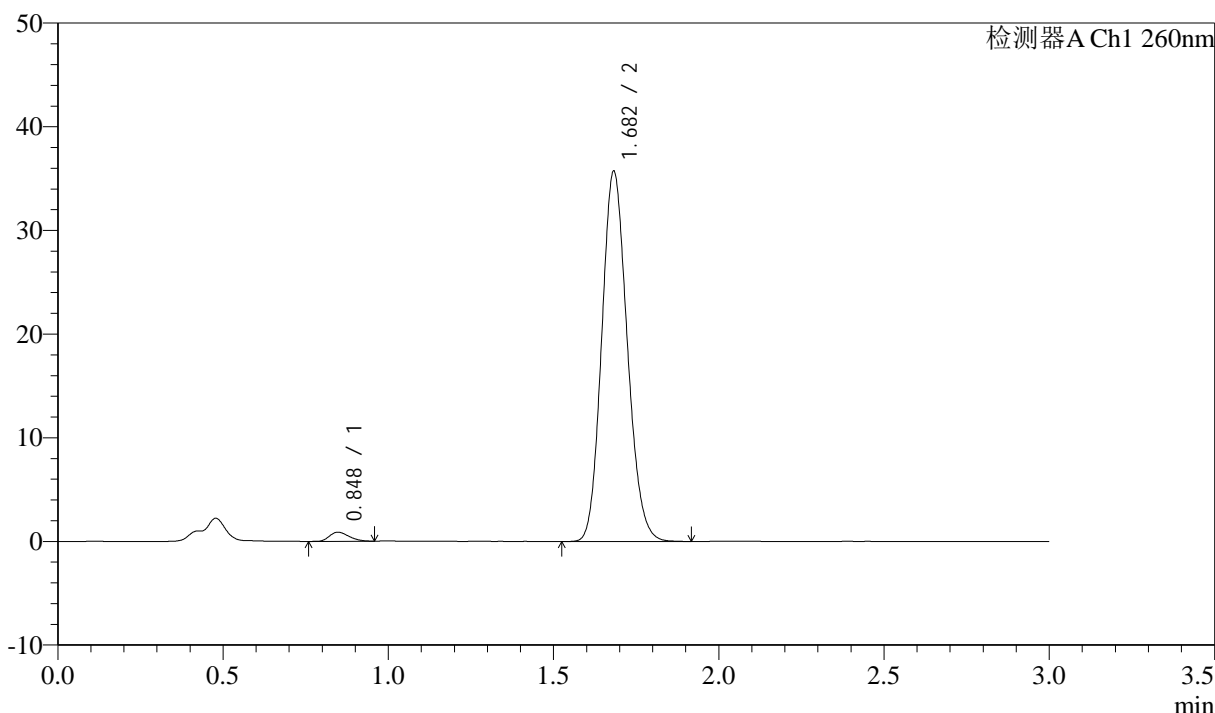
图38 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2082-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:22:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3627	1.854	885	965	1.256	--
2	1.682	192021	98.146	35648	2254	1.140	6.652
总计		195649	100.000	36533			

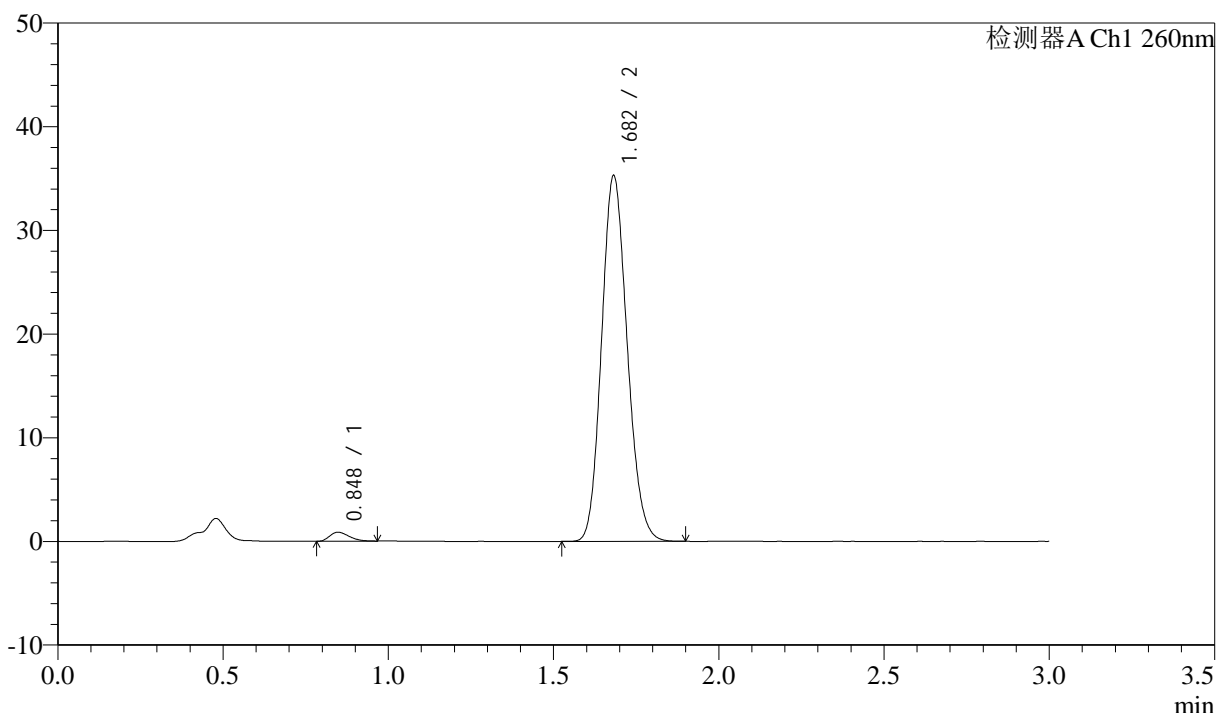
图39 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2083-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:54:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3552	1.834	871	969	1.315	--
2	1.682	190072	98.166	35235	2240	1.142	6.641
总计		193623	100.000	36107			

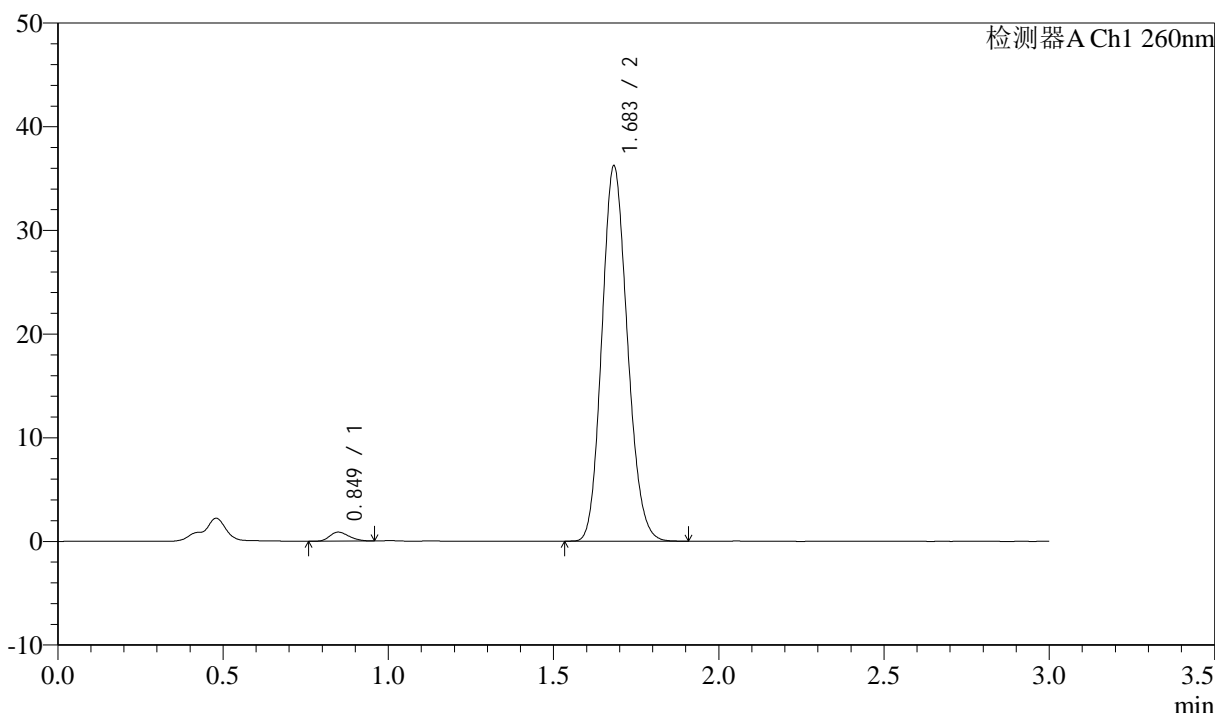
图40 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2084-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 15:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3576	1.807	871	973	1.253	--
2	1.683	194303	98.193	36104	2258	1.141	6.659
总计		197879	100.000	36975			

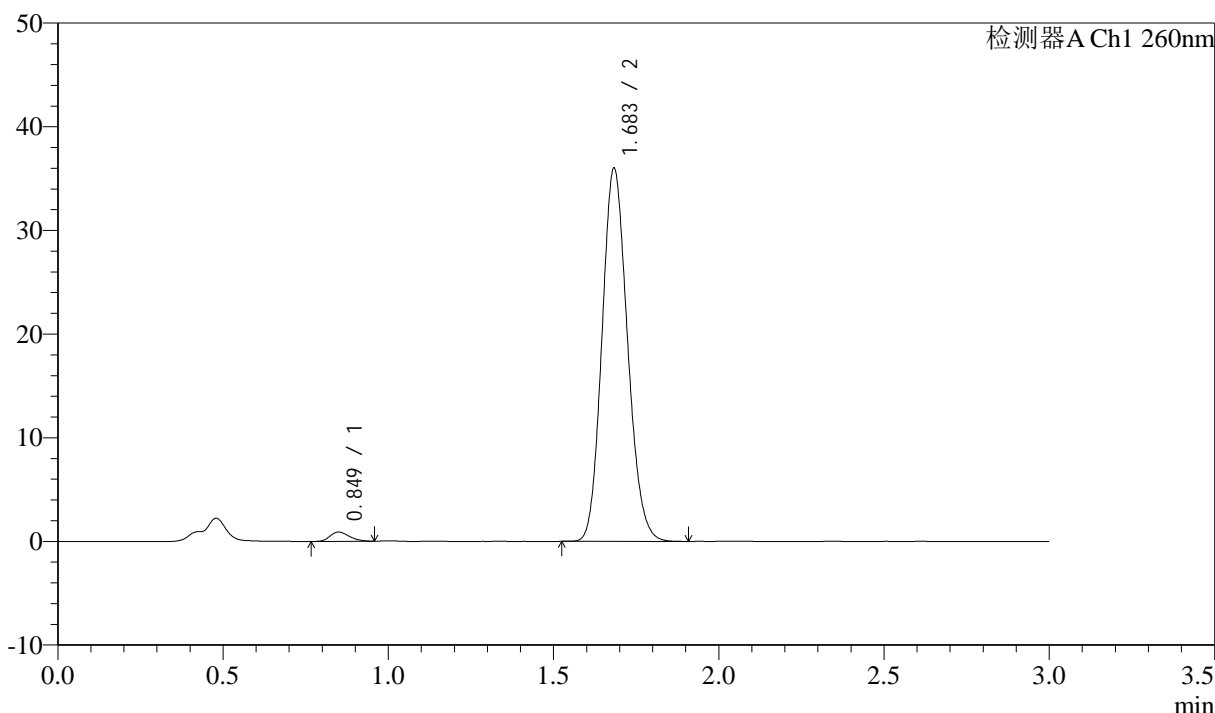
图41 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2085-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:22:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3656	1.855	895	987	1.239	--
2	1.683	193450	98.145	35870	2253	1.140	6.672
总计		197106	100.000	36765			

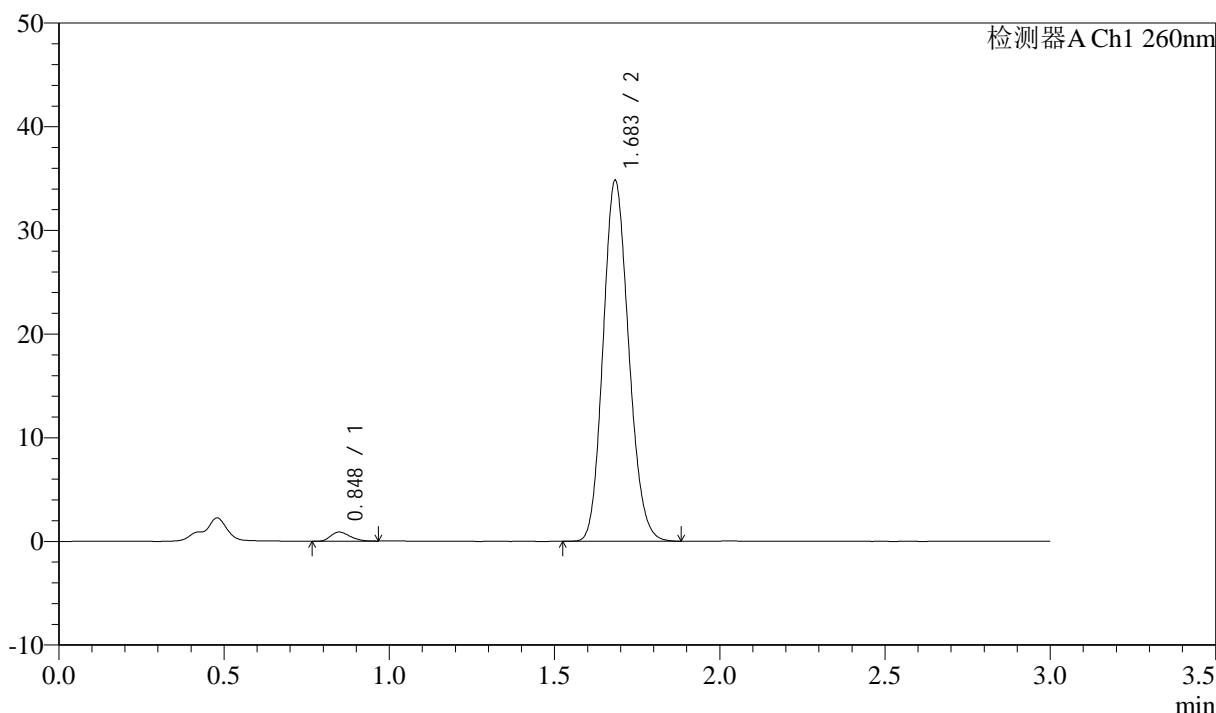
图42 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2086-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:04:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3618	1.894	883	963	1.259	--
2	1.683	187431	98.106	34643	2247	1.140	6.643
总计		191049	100.000	35527			

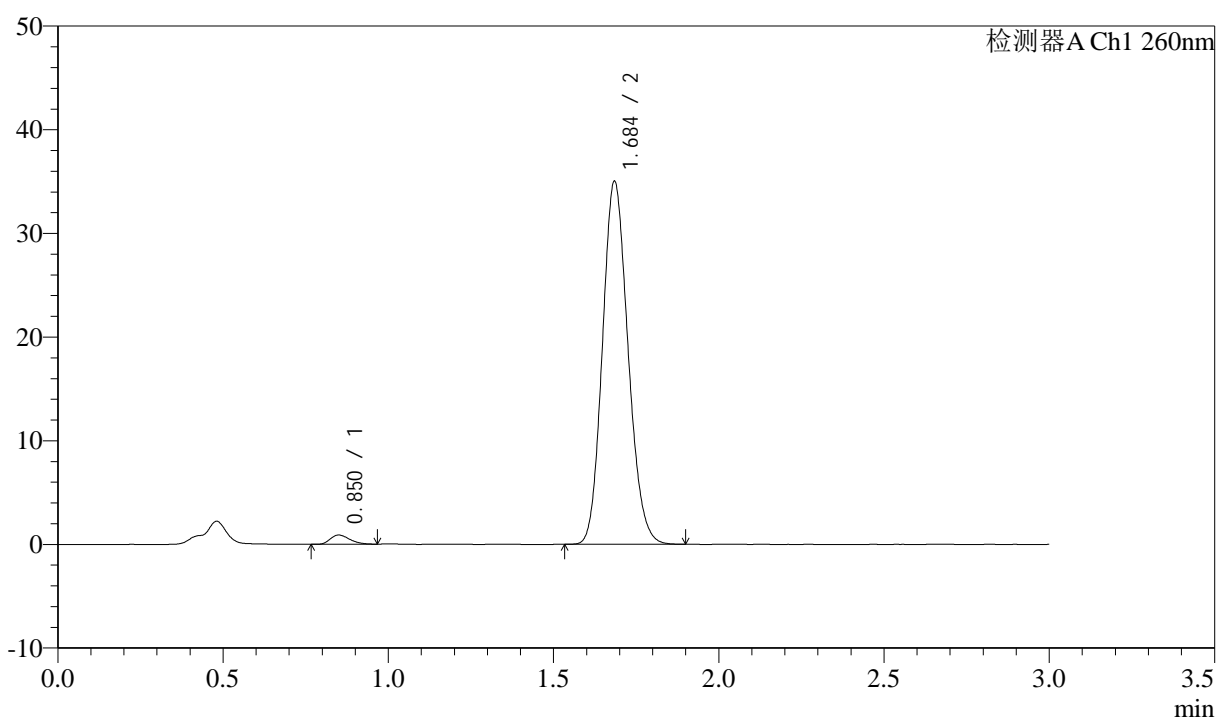
图43 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2087-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:07:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3667	1.907	890	976	1.283	--
2	1.684	188631	98.093	34780	2246	1.143	6.651
总计		192299	100.000	35670			

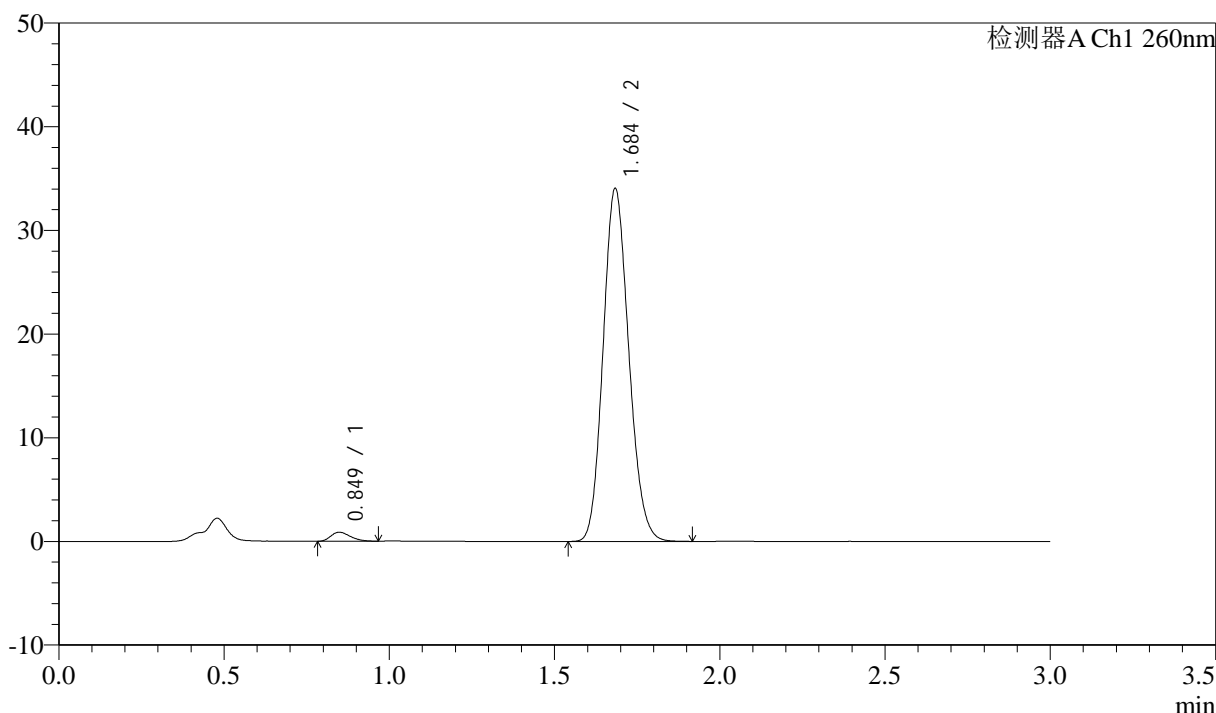
图44 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2088-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:22:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3586	1.914	875	967	1.291	--
2	1.684	183750	98.086	33881	2240	1.139	6.642
总计		187336	100.000	34756			

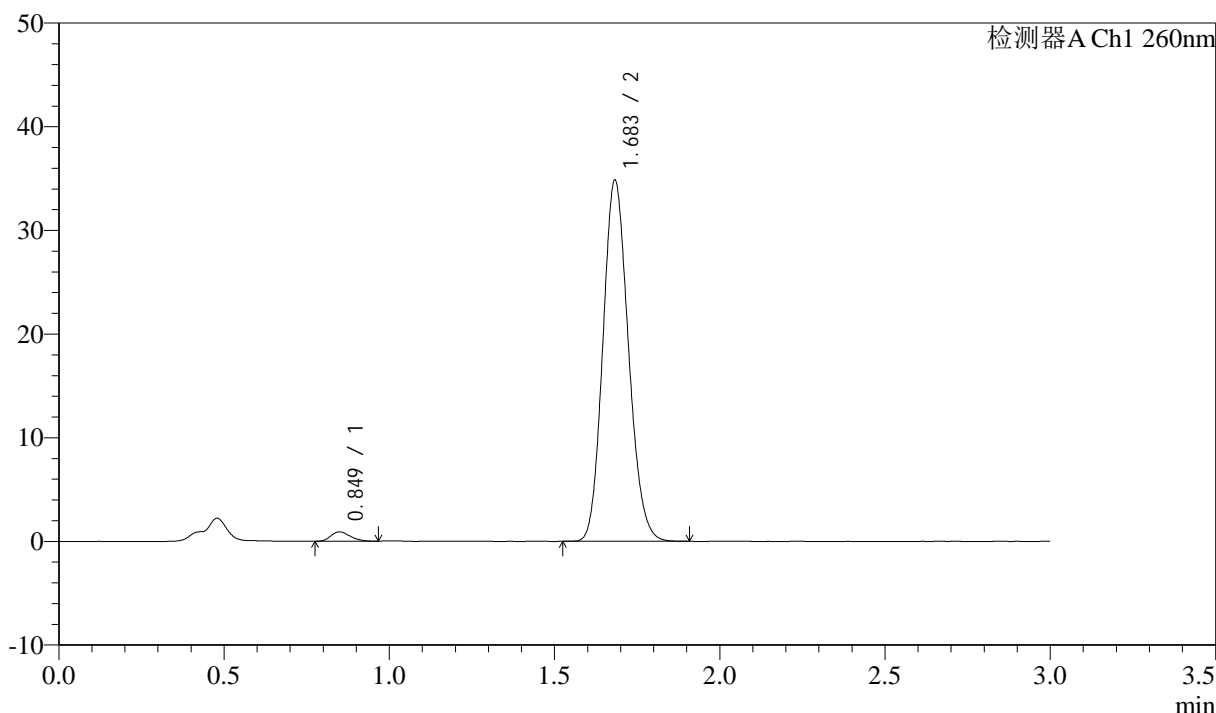
图45 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2089-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3636	1.905	899	1000	1.232	--
2	1.683	187303	98.095	34750	2253	1.141	6.691
总计		190940	100.000	35649			

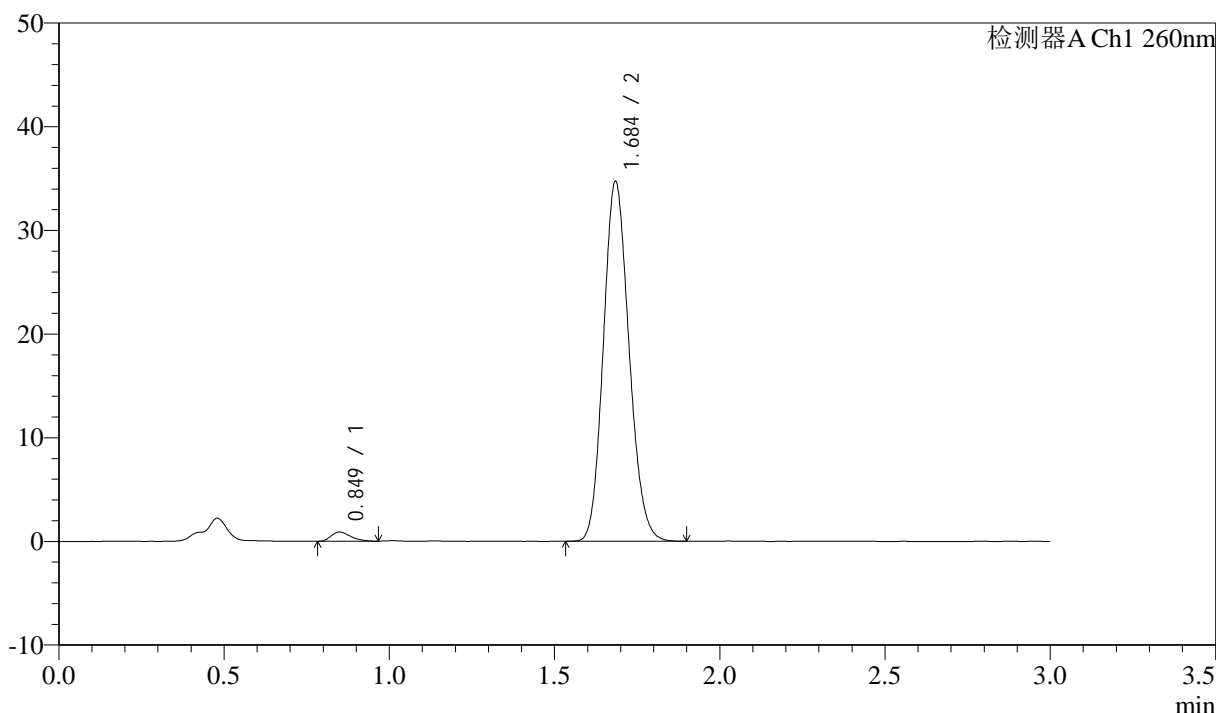
图46 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2090-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:22:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3641	1.908	882	974	1.305	--
2	1.684	187217	98.092	34472	2240	1.141	6.645
总计		190857	100.000	35354			

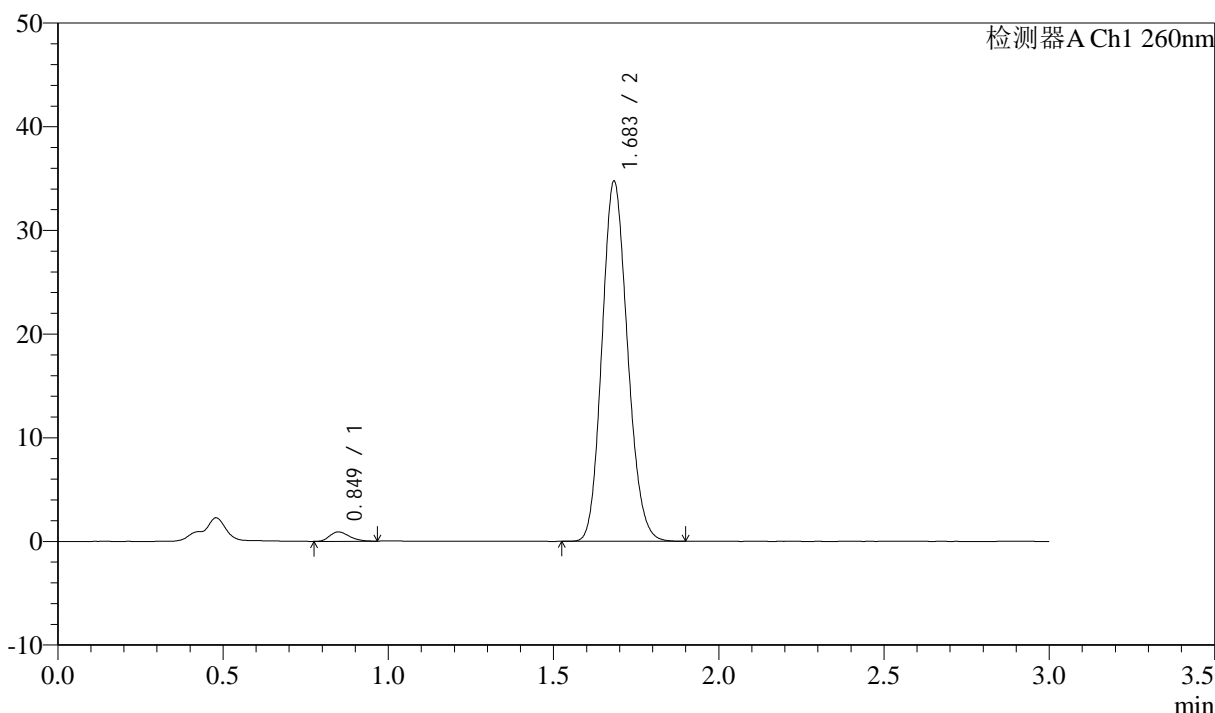
图47 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2091-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3752	1.970	905	964	1.263	--
2	1.683	186728	98.030	34614	2256	1.140	6.646
总计		190480	100.000	35520			

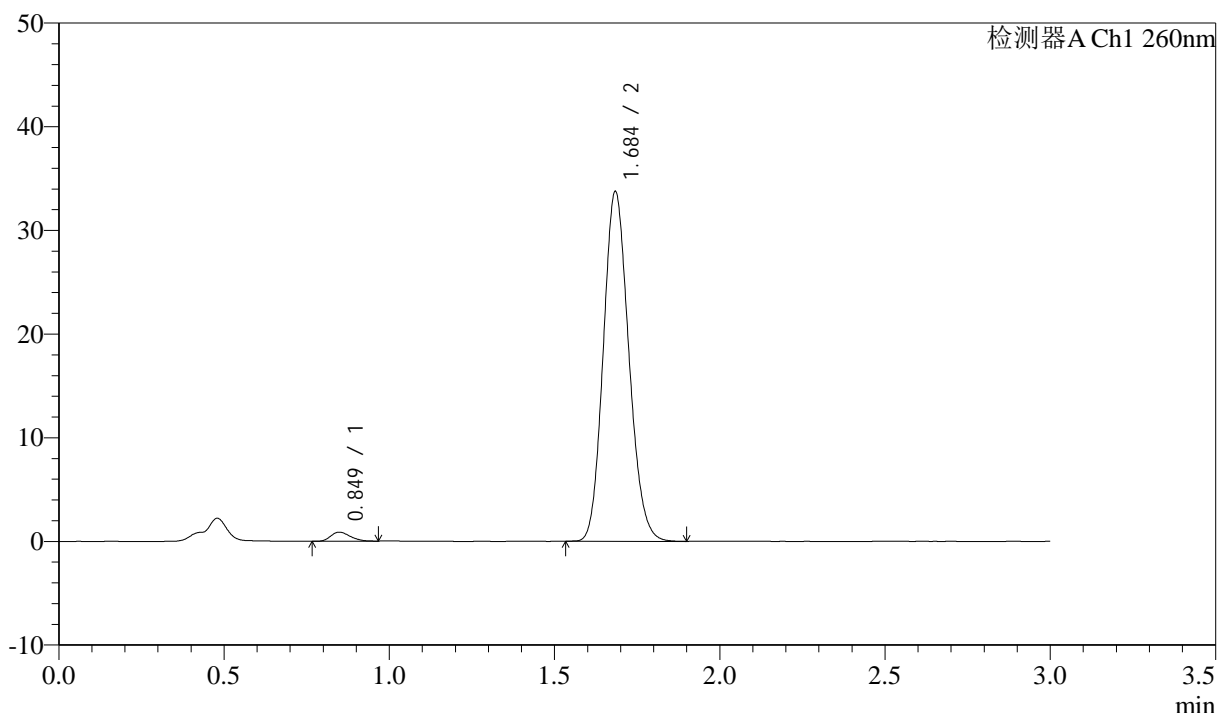
图48 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2092-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:22:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3576	1.933	874	983	1.243	--
2	1.684	181365	98.067	33531	2256	1.142	6.678
总计		184941	100.000	34405			

图49 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



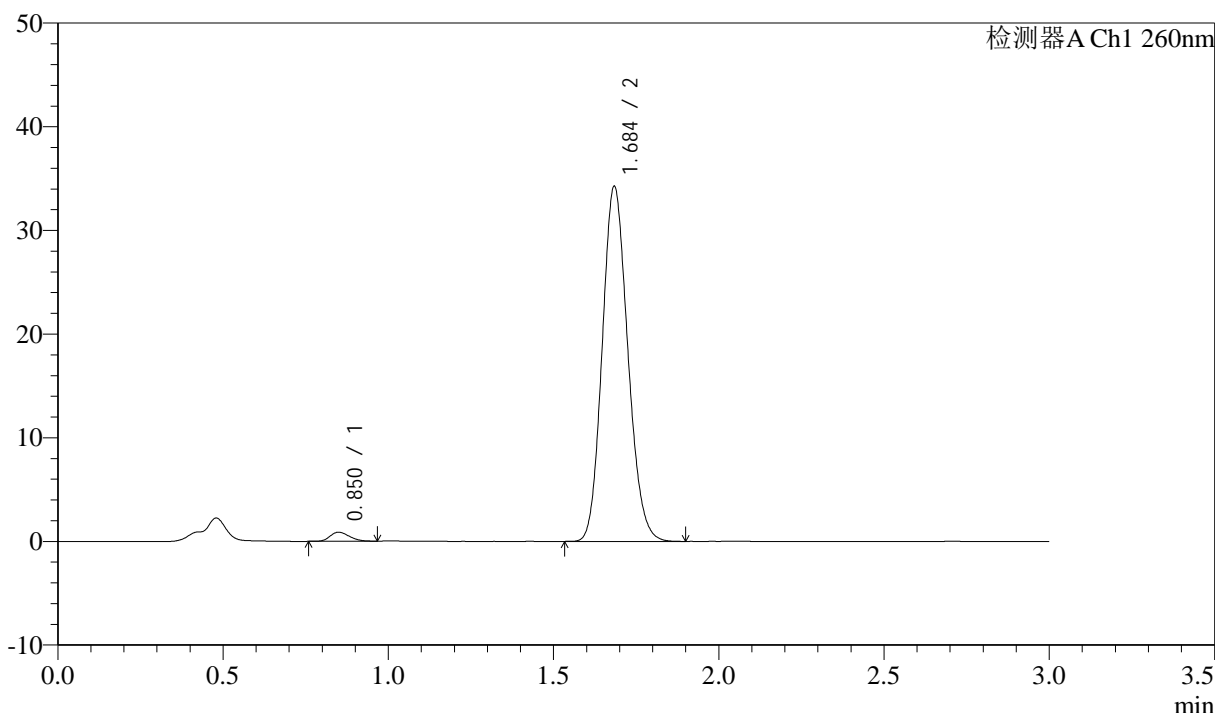
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2093-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:22:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3598	1.913	875	985	1.212	--
2	1.684	184518	98.087	34066	2247	1.142	6.660
总计		188116	100.000	34941			

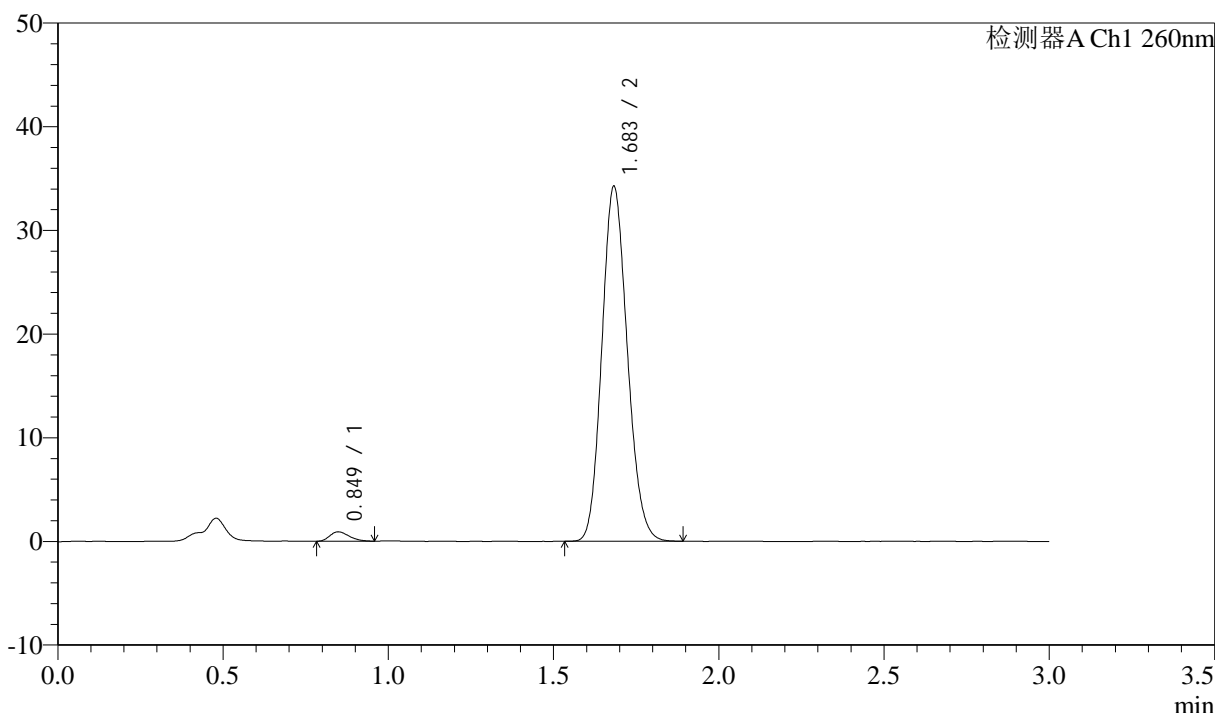
图50 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2094-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3691	1.975	906	979	1.272	--
2	1.683	183227	98.025	34142	2270	1.139	6.679
总计		186919	100.000	35048			

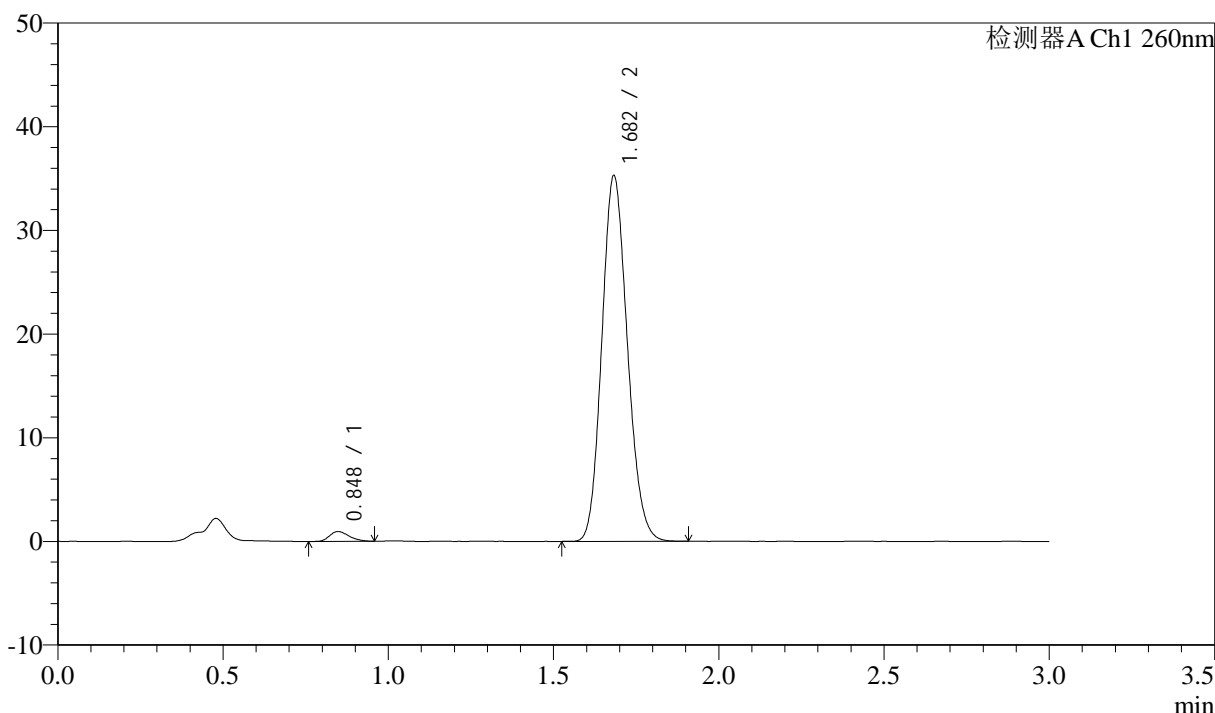
图51 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2095-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	3900	2.016	952	983	1.275	--
2	1.682	189580	97.984	35191	2250	1.142	6.676
总计		193481	100.000	36142			

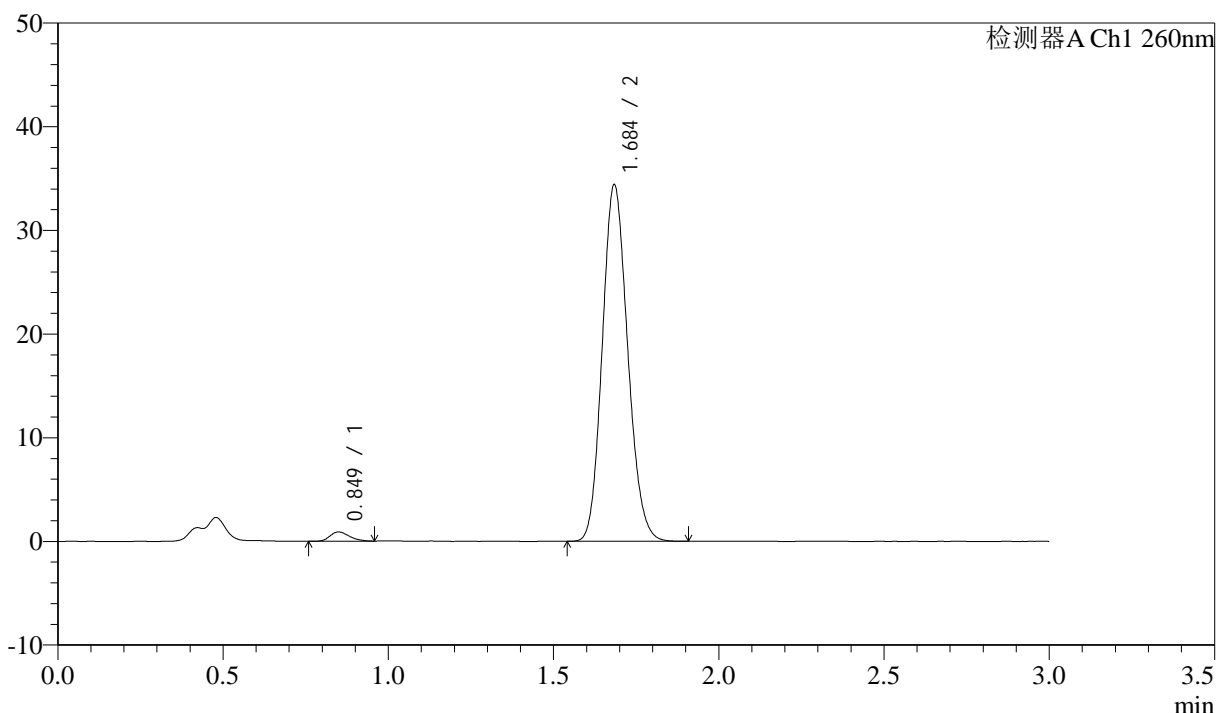
图52 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2096-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3660	1.948	891	993	1.246	--
2	1.684	184214	98.052	34213	2276	1.139	6.702
总计		187874	100.000	35105			

图53 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

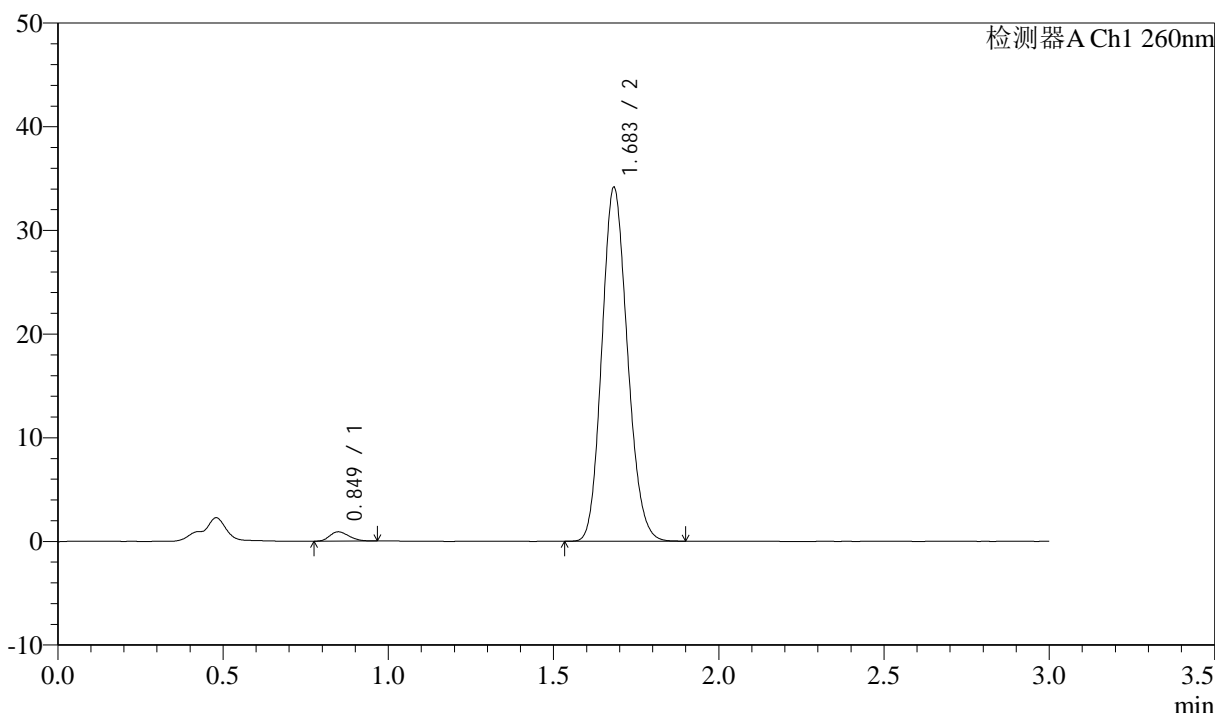
自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2097-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3629	1.938	896	990	1.221	--
2	1.683	183587	98.062	34039	2248	1.142	6.675
总计		187216	100.000	34935			

图54 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



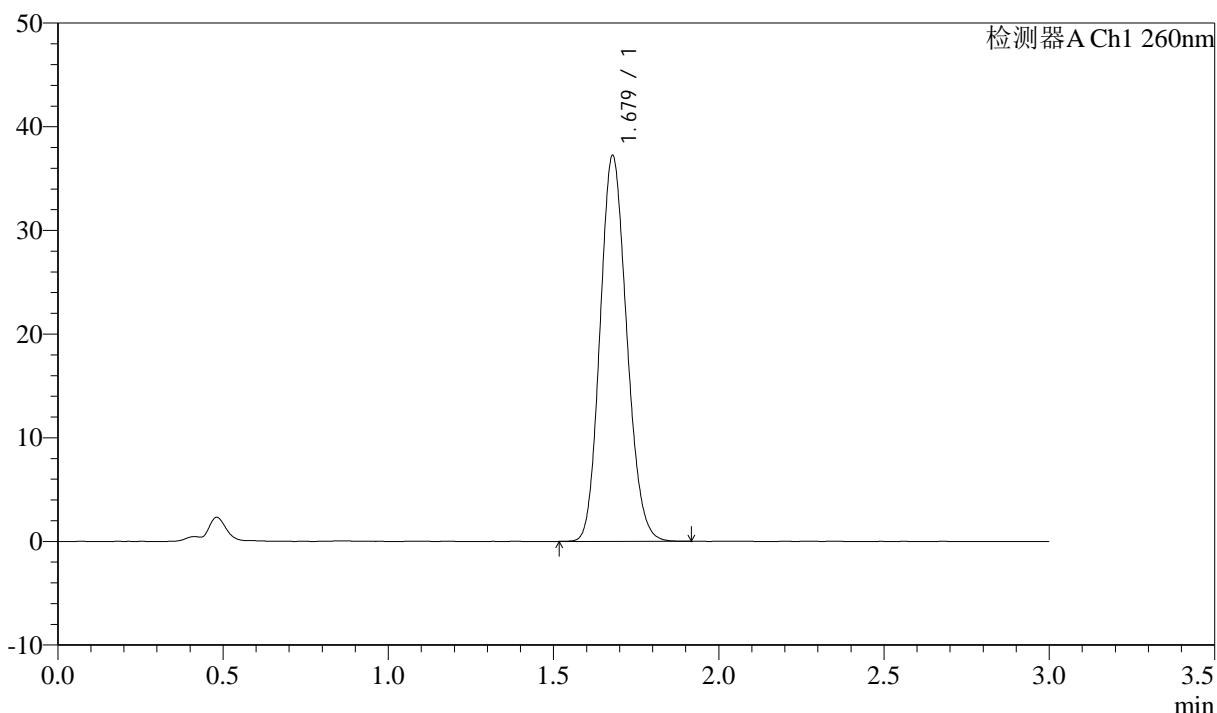
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2098-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	209307	100.000	37201	2049	1.138	--
总计		209307	100.000	37201			

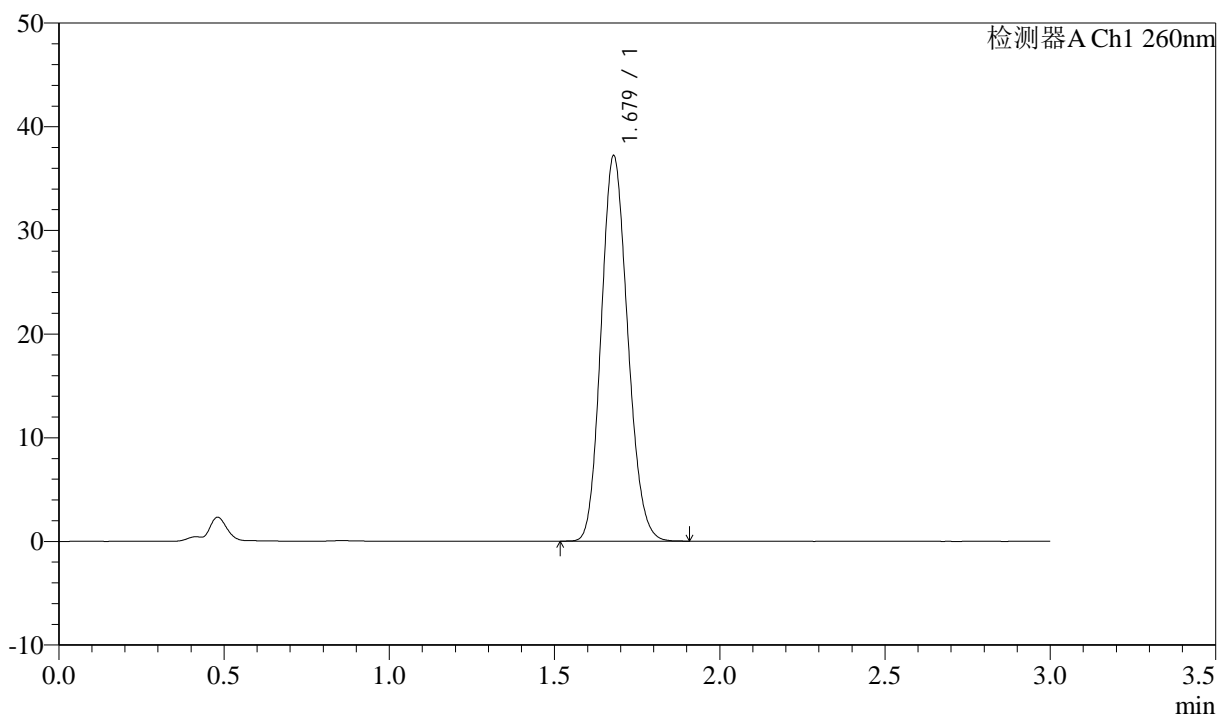
图55 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2099-2 - zzp-2024122421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:23:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	207807	100.000	37172	2073	1.137	--
总计		207807	100.000	37172			

图56 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-2-2



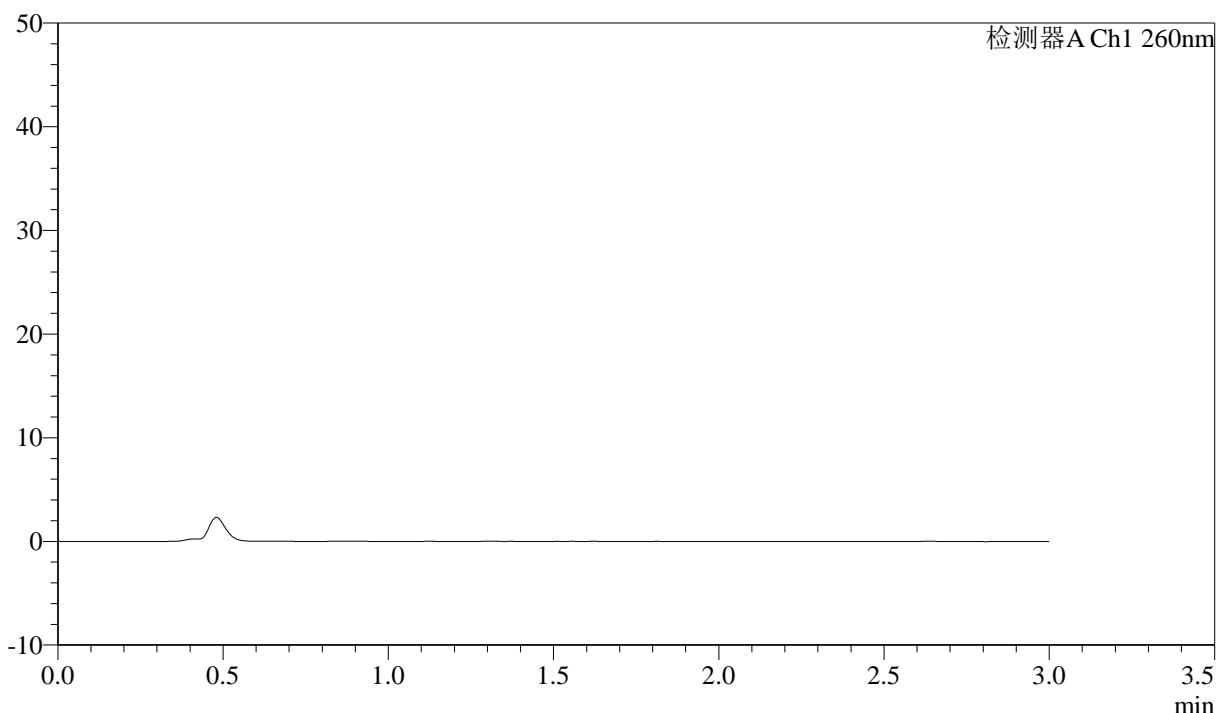
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2100-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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

图57 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 溶剂



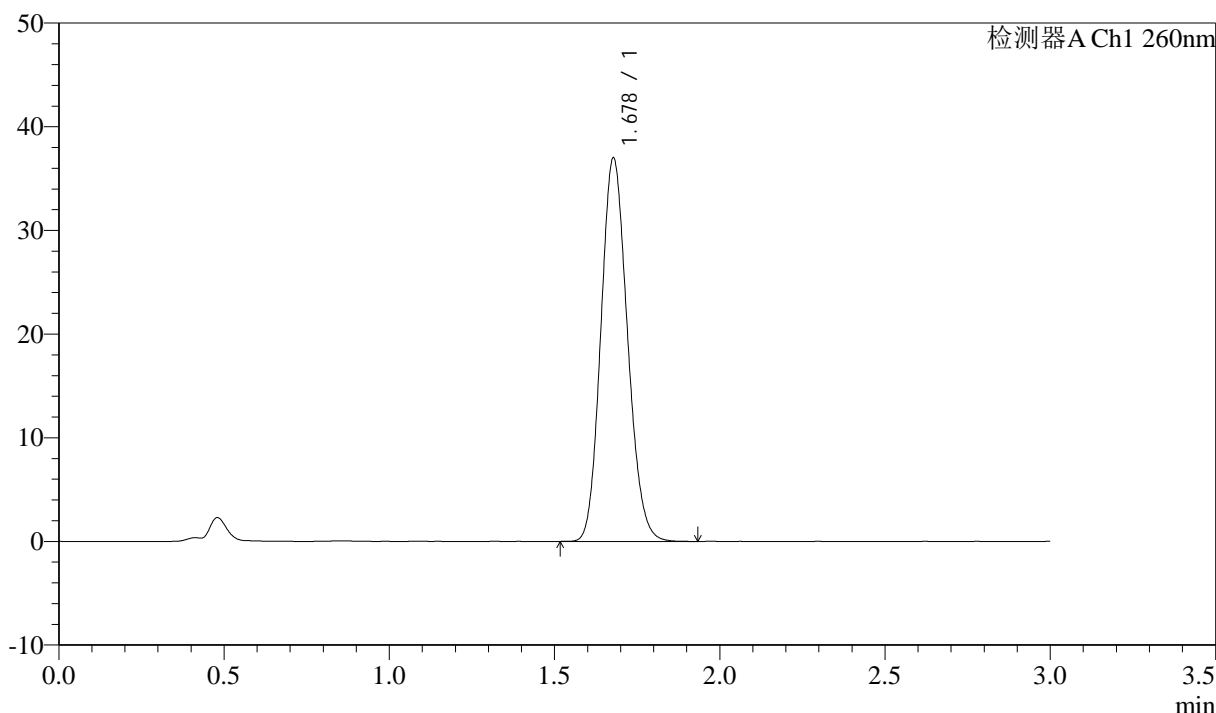
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2101-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	207215	100.000	36950	2064	1.137	--
总计		207215	100.000	36950			

图58 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-1



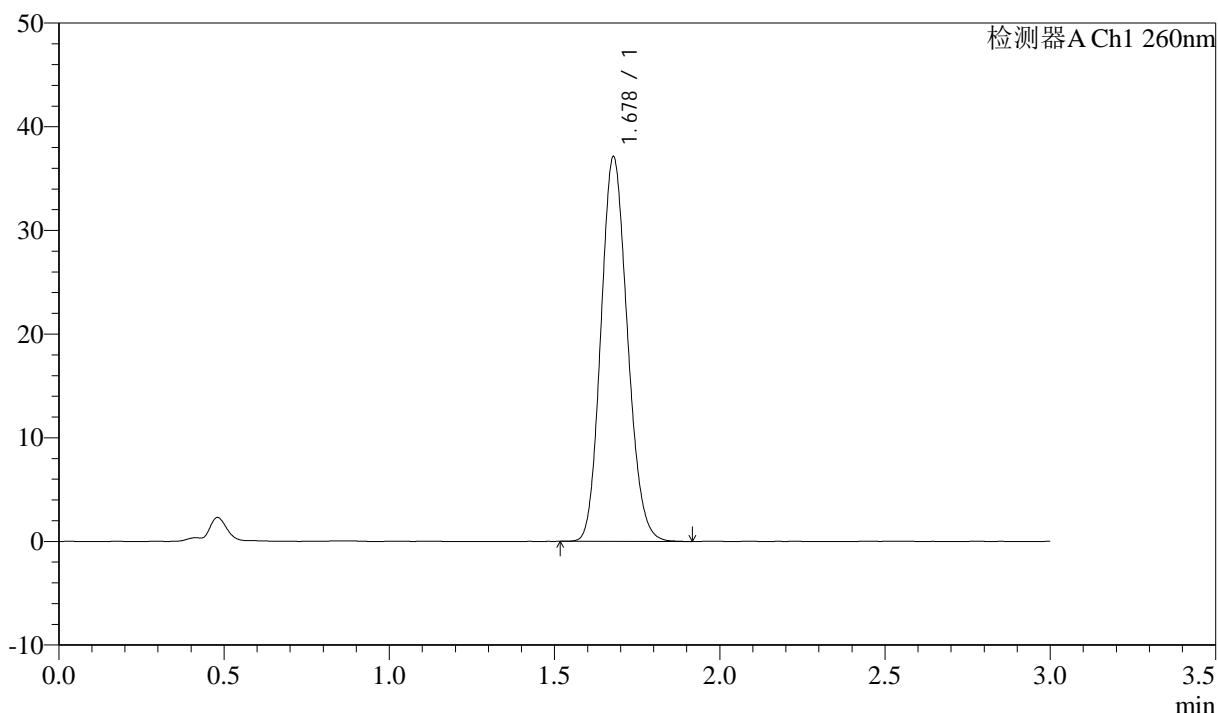
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2102-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 16:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	207215	100.000	37054	2073	1.138	--
总计		207215	100.000	37054			

图59 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-2



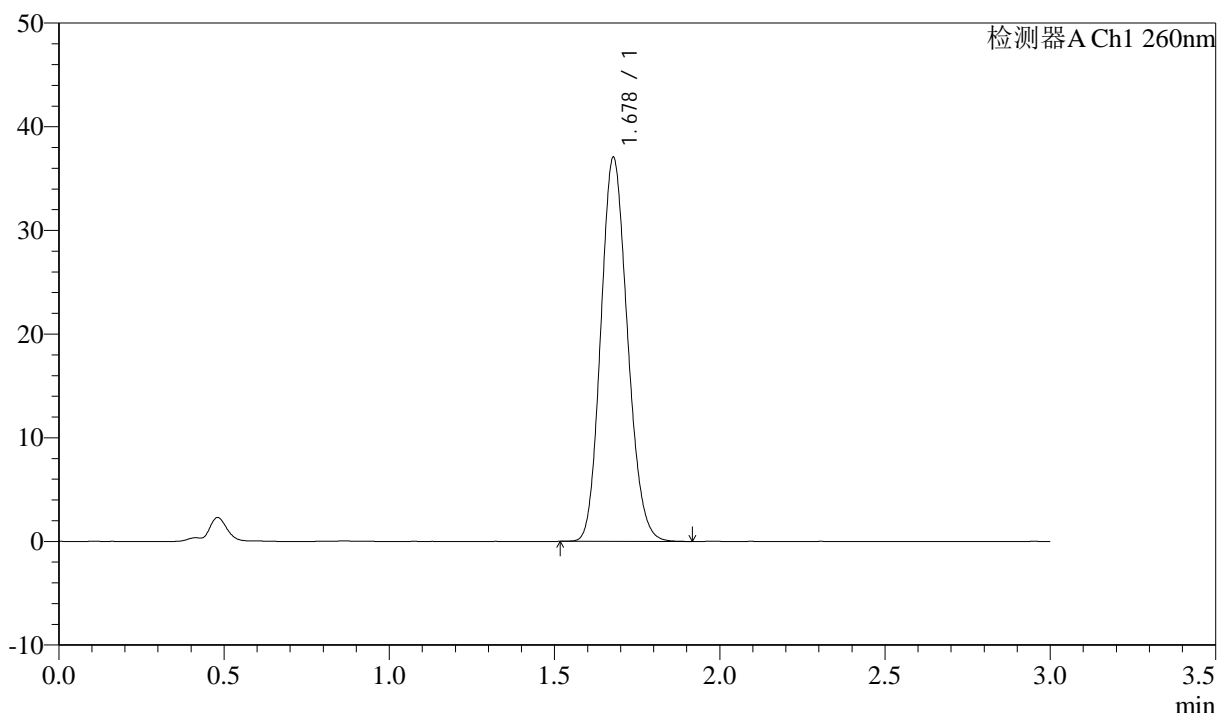
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2103-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	208122	100.000	36988	2048	1.141	--
总计		208122	100.000	36988			

图60 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-3



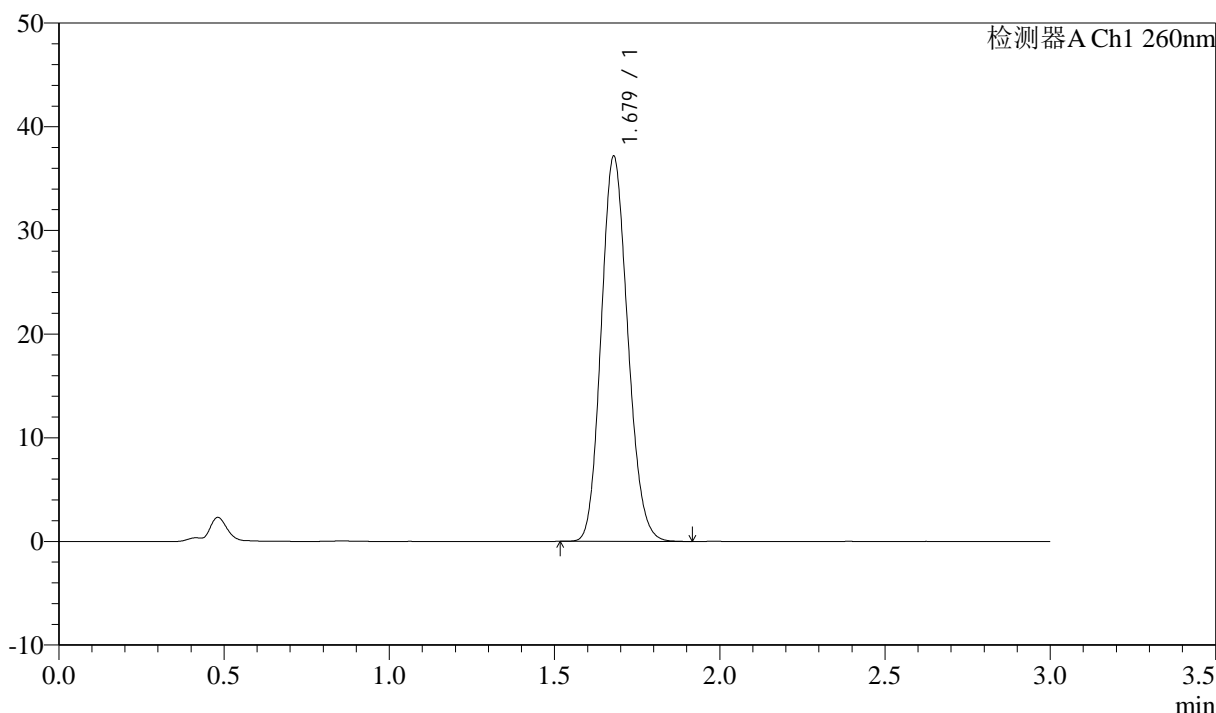
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2104-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	207608	100.000	37137	2071	1.137	--
总计		207608	100.000	37137			

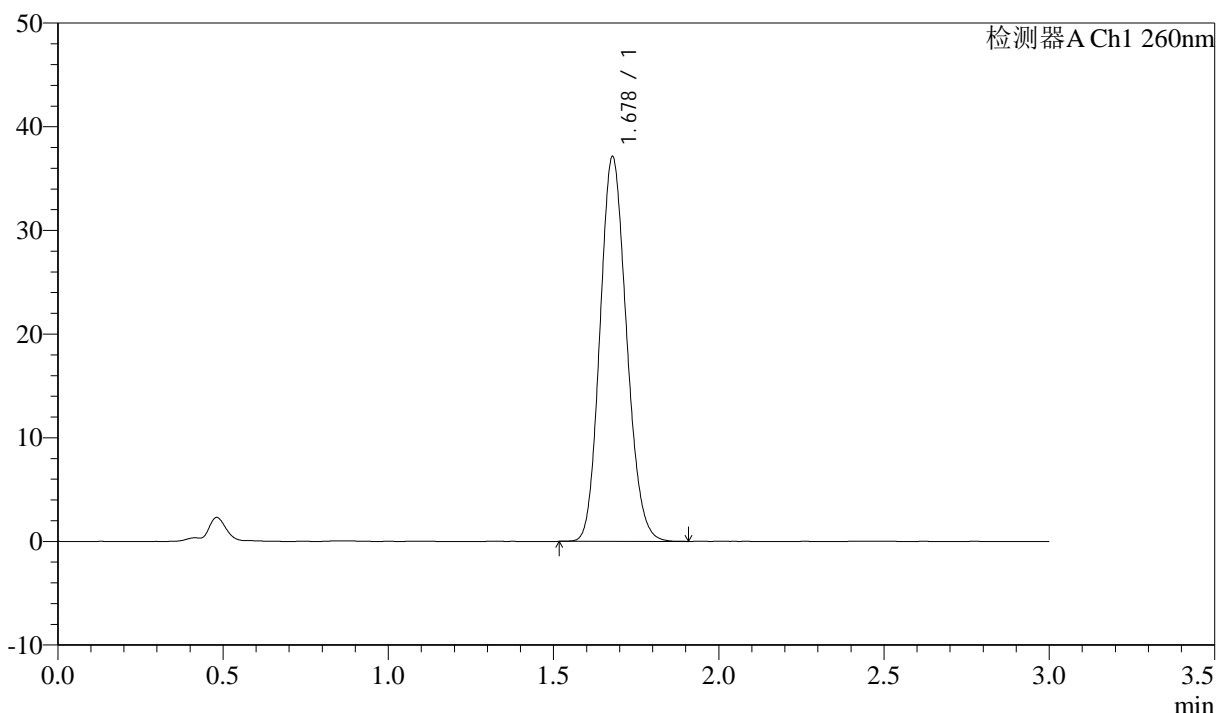
图61 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-83/30-2105-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	207539	100.000	37078	2070	1.137	--
总计		207539	100.000	37078			

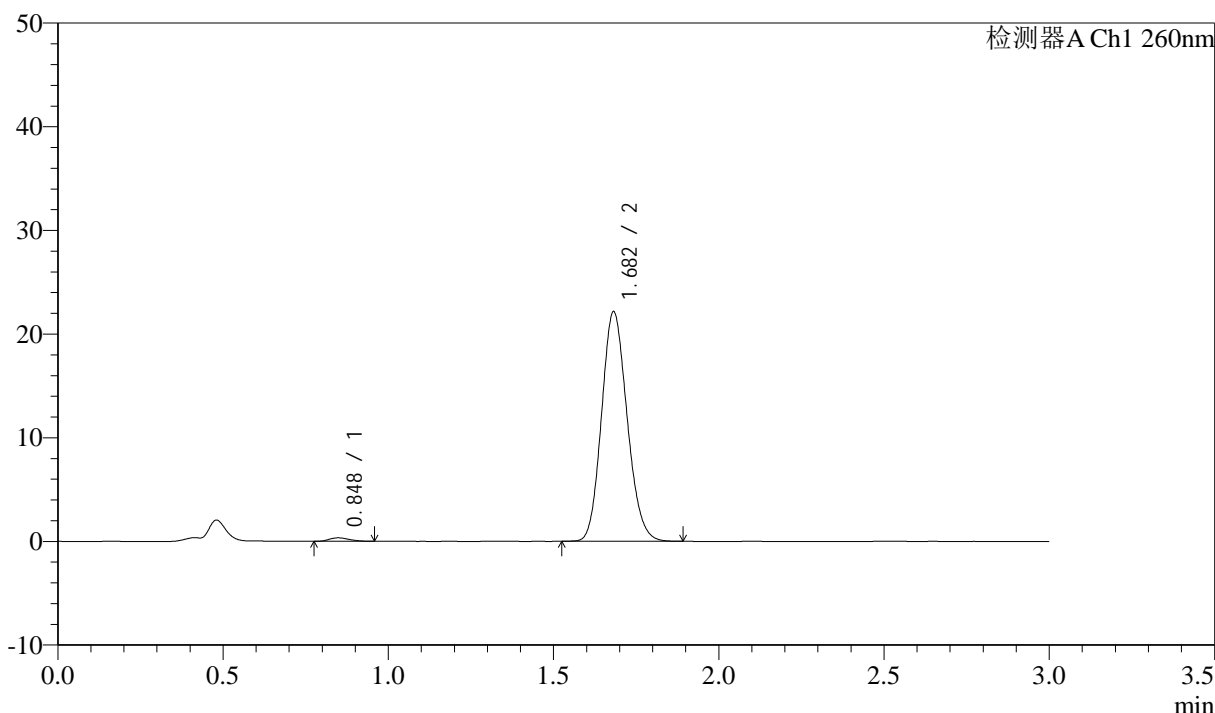
图62 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2106-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:12:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1420	1.178	334	902	1.232	--
2	1.682	119157	98.822	22127	2248	1.140	6.540
总计		120577	100.000	22461			

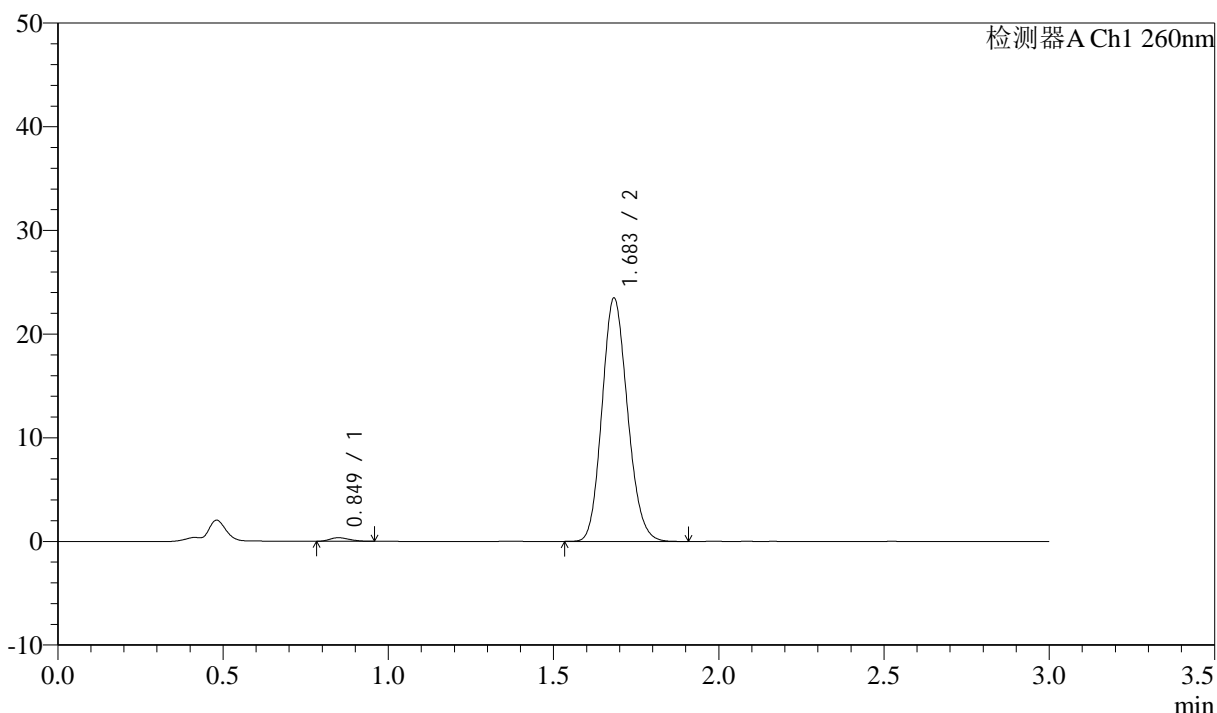
图63 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2107-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1438	1.127	350	956	1.215	--
2	1.683	126142	98.873	23400	2258	1.141	6.630
总计		127581	100.000	23750			

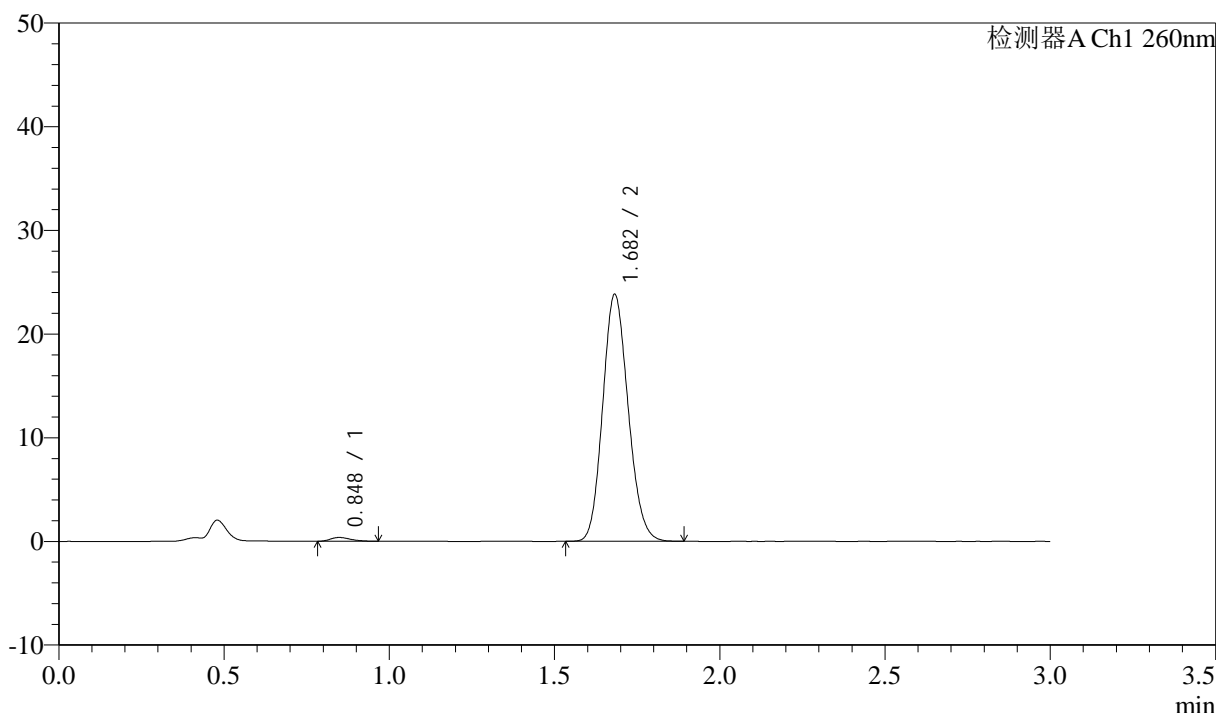
图64 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2108-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1510	1.170	366	942	1.223	--
2	1.682	127539	98.830	23775	2263	1.136	6.618
总计		129049	100.000	24141			

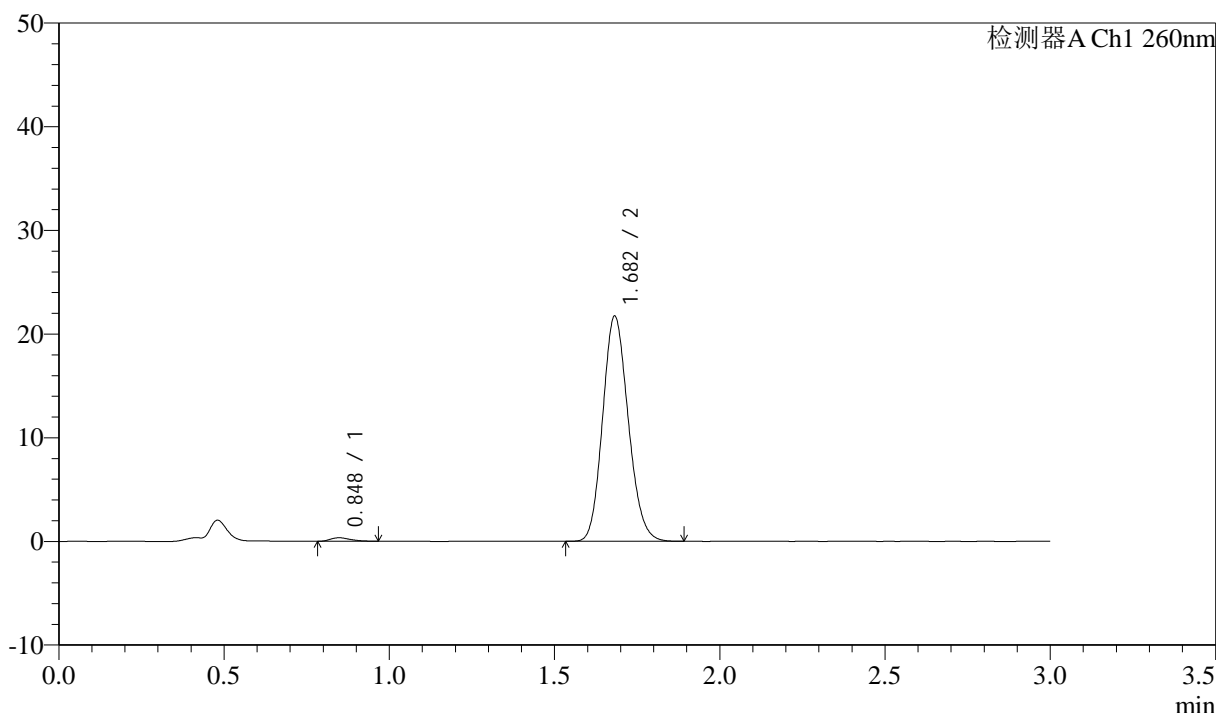
图65 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2109-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1430	1.208	344	953	1.366	--
2	1.682	116996	98.792	21682	2241	1.142	6.623
总计		118426	100.000	22025			

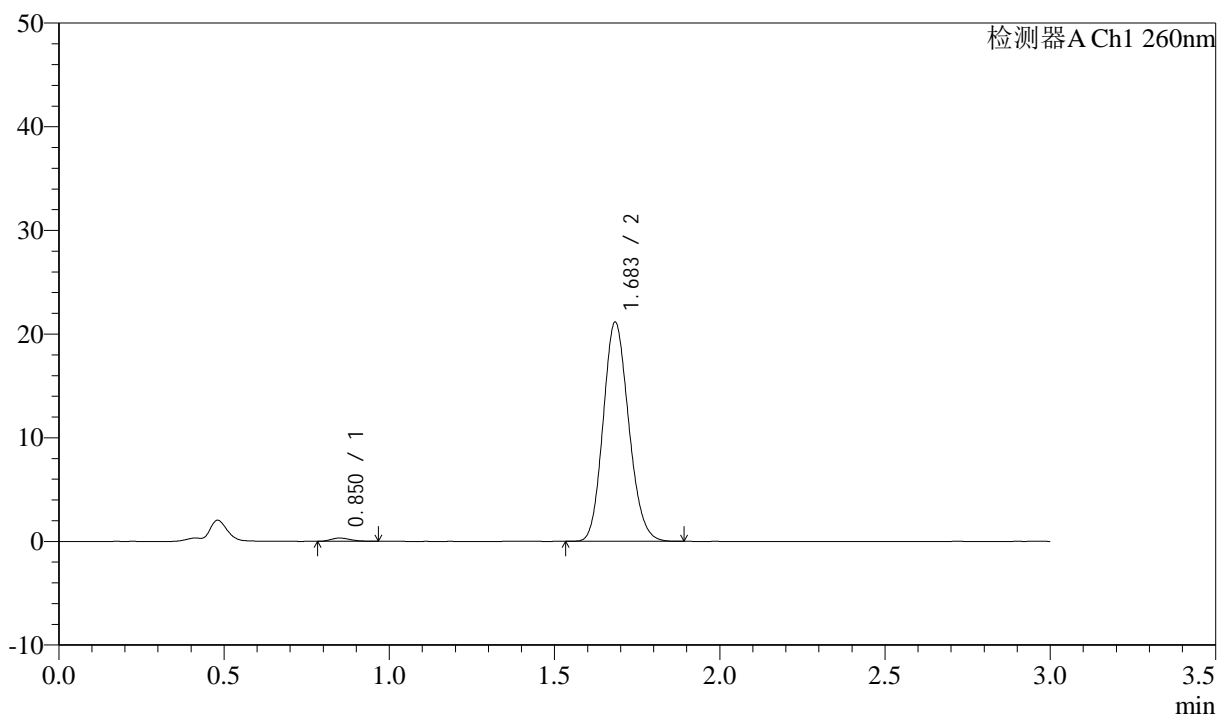
图66 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2110-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1294	1.125	317	986	1.247	--
2	1.683	113725	98.875	21051	2251	1.144	6.665
总计		115019	100.000	21367			

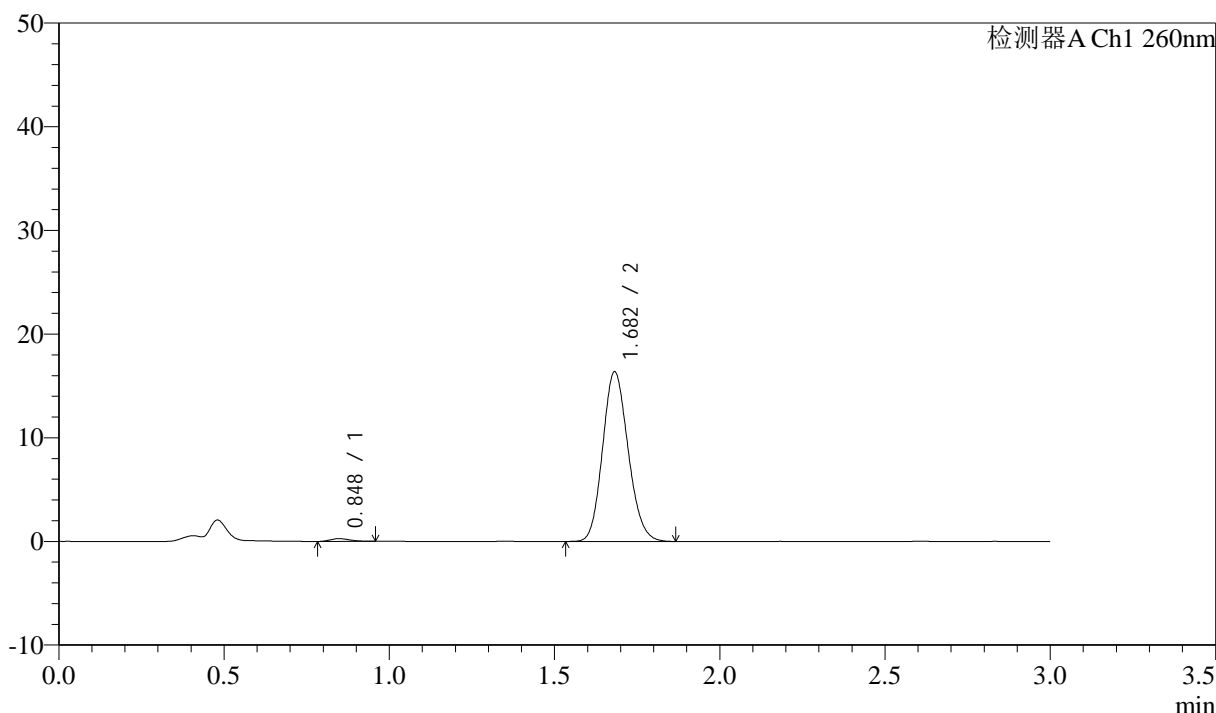
图67 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2111-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1050	1.179	264	993	1.180	--
2	1.682	88012	98.821	16358	2253	1.140	6.688
总计		89062	100.000	16622			

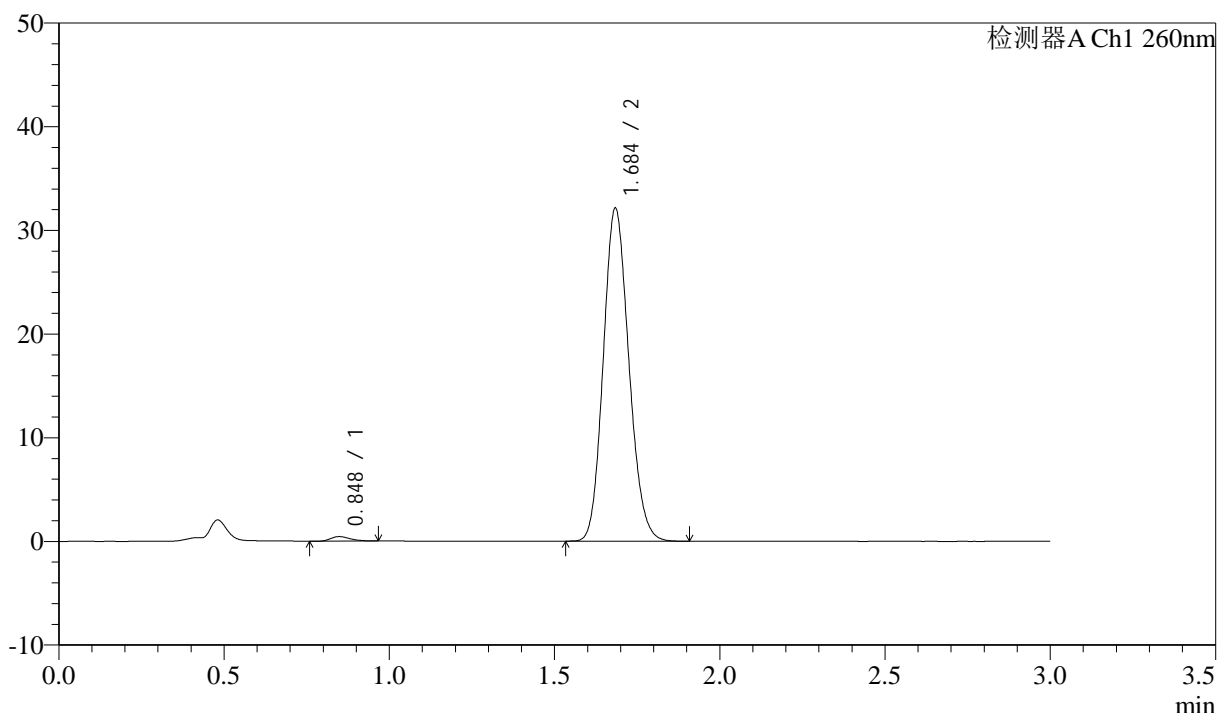
图68 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2112-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1769	1.013	438	1007	1.266	--
2	1.684	172790	98.987	31921	2252	1.140	6.714
总计		174558	100.000	32359			

图69 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1



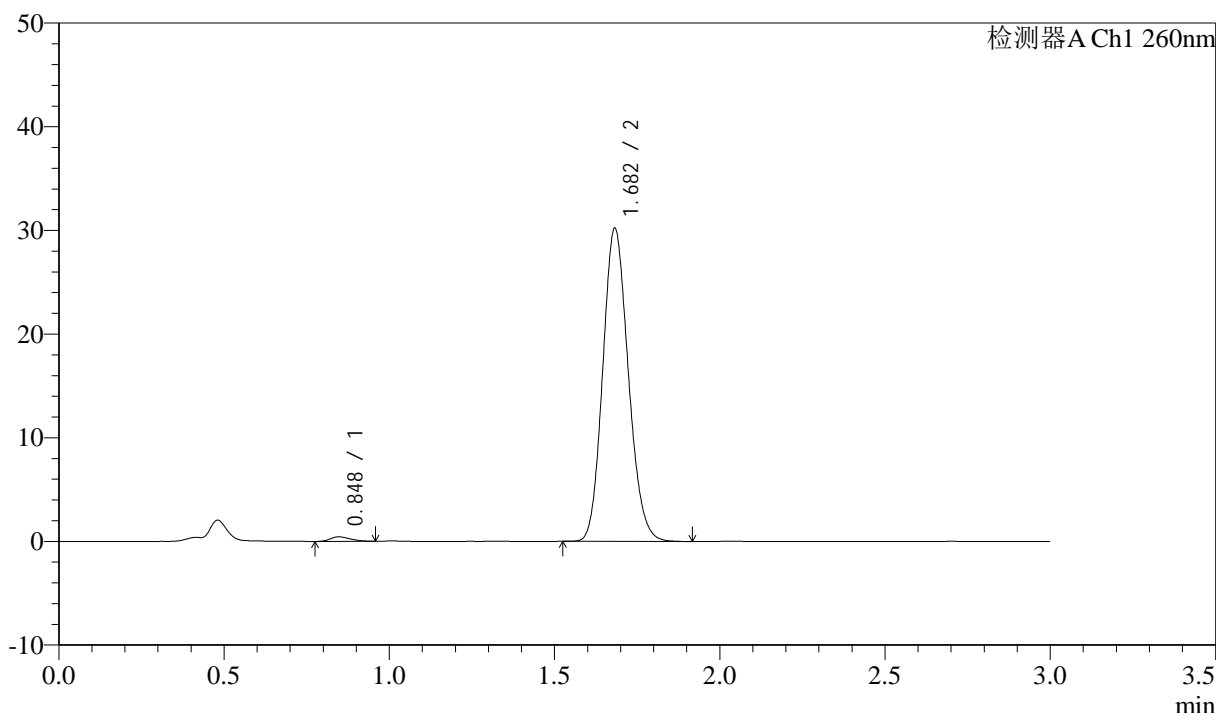
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2113-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1840	1.119	437	903	1.247	--
2	1.682	162559	98.881	30142	2252	1.142	6.553
总计		164399	100.000	30578			

图70 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



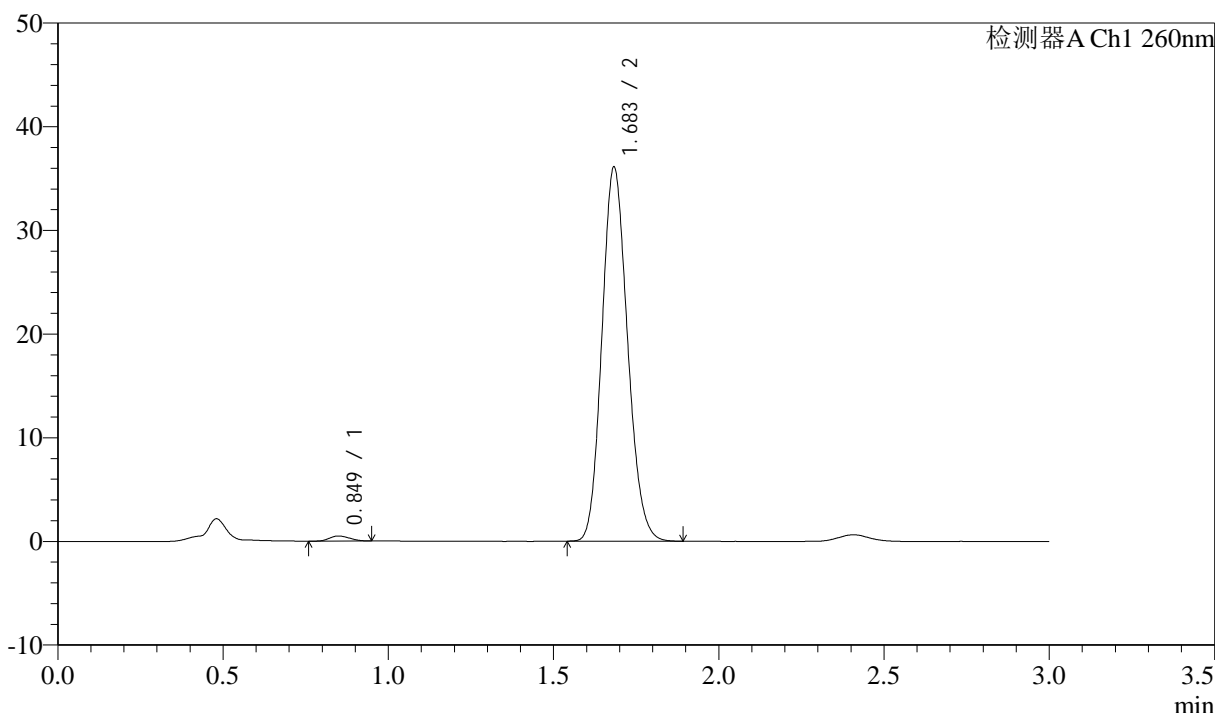
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2114-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2102	1.069	494	886	1.173	--
2	1.683	194497	98.931	35969	2242	1.143	6.507
总计		196599	100.000	36463			

图71 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



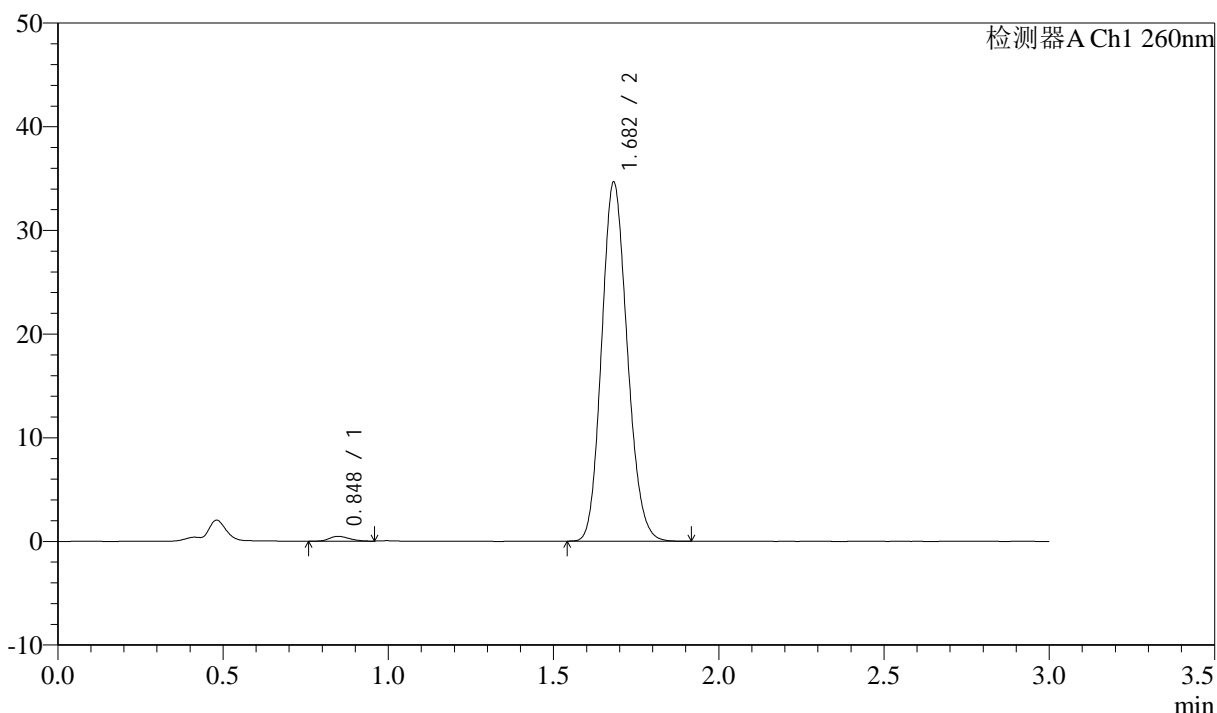
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2115-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:42:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1977	1.048	474	925	1.132	--
2	1.682	186707	98.952	34581	2242	1.142	6.573
总计		188684	100.000	35055			

图72 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



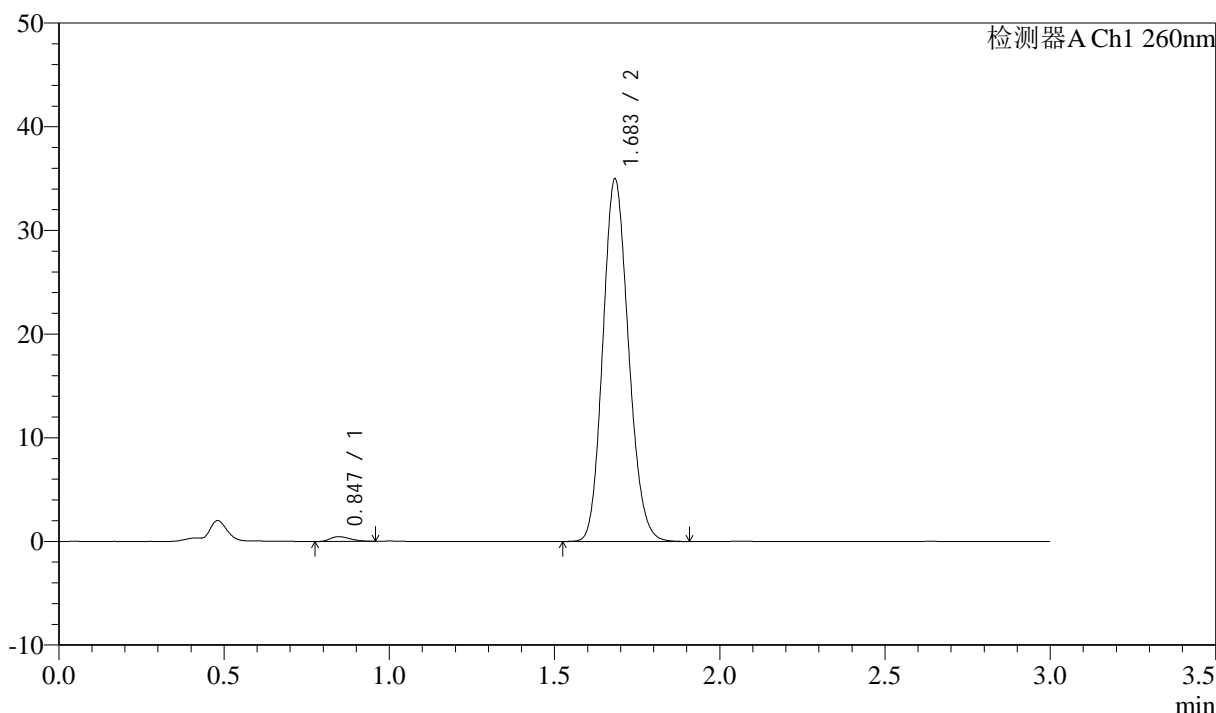
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2116-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1978	1.037	465	911	1.233	--
2	1.683	188795	98.963	34864	2236	1.140	6.562
总计		190773	100.000	35330			

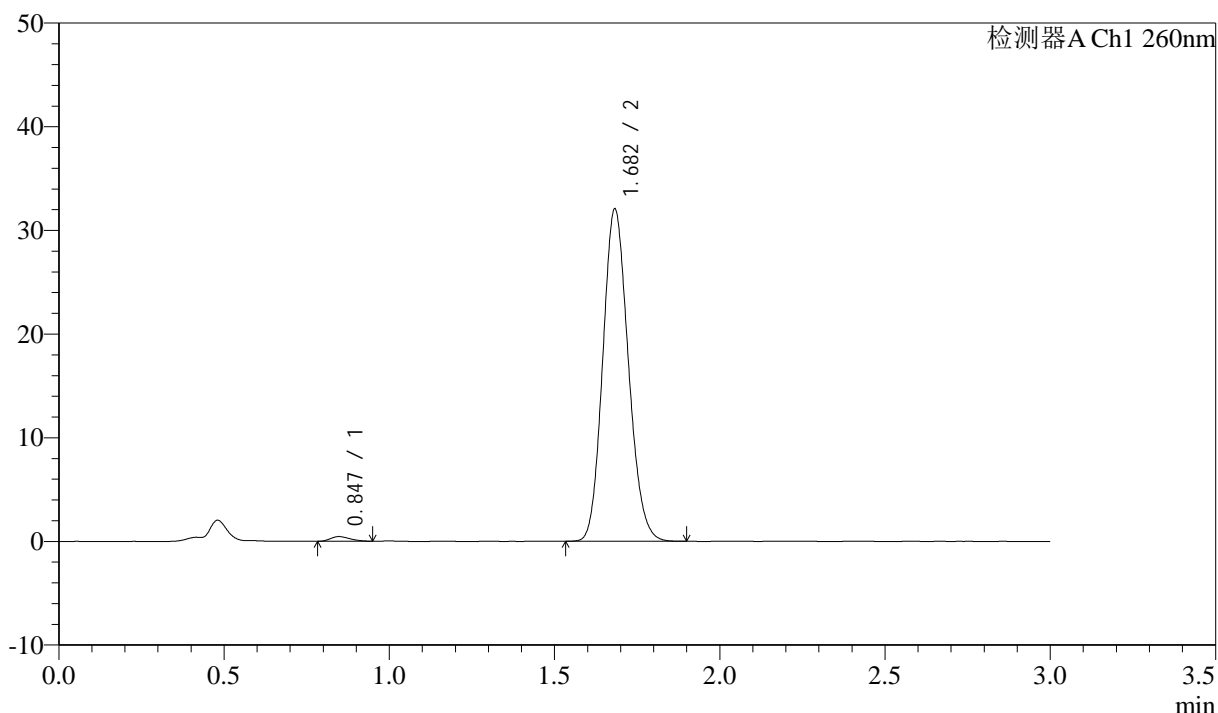
图73 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2117-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	1841	1.055	454	963	1.269	--
2	1.682	172628	98.945	31987	2244	1.140	6.644
总计		174469	100.000	32441			

图74 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



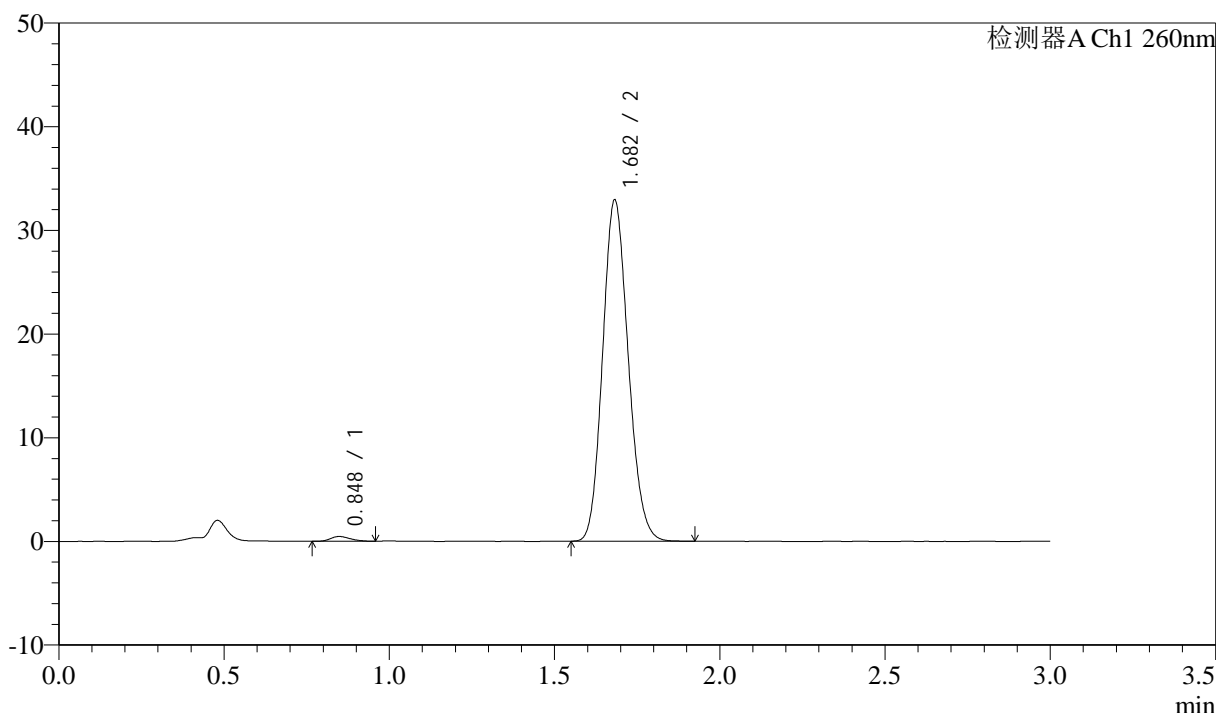
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2118-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1895	1.058	459	953	1.250	--
2	1.682	177199	98.942	32866	2245	1.140	6.621
总计		179094	100.000	33325			

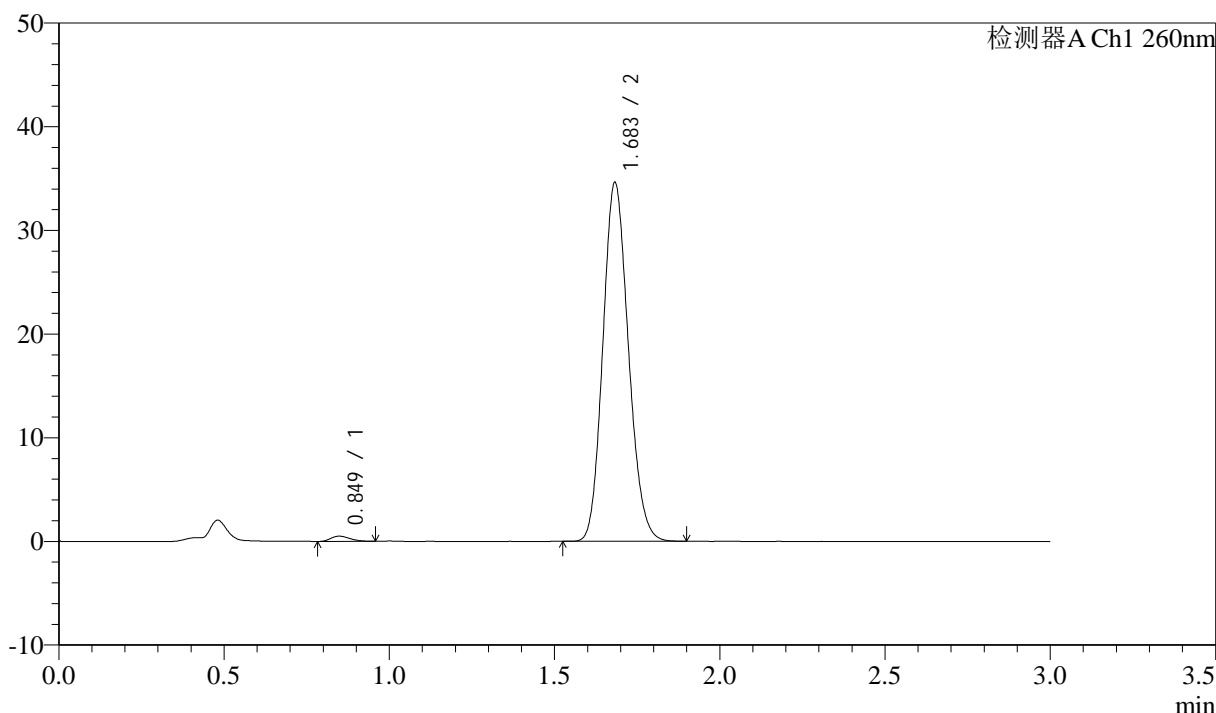
图75 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2119-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2055	1.093	507	1014	1.256	--
2	1.683	186004	98.907	34516	2252	1.140	6.714
总计		188059	100.000	35023			

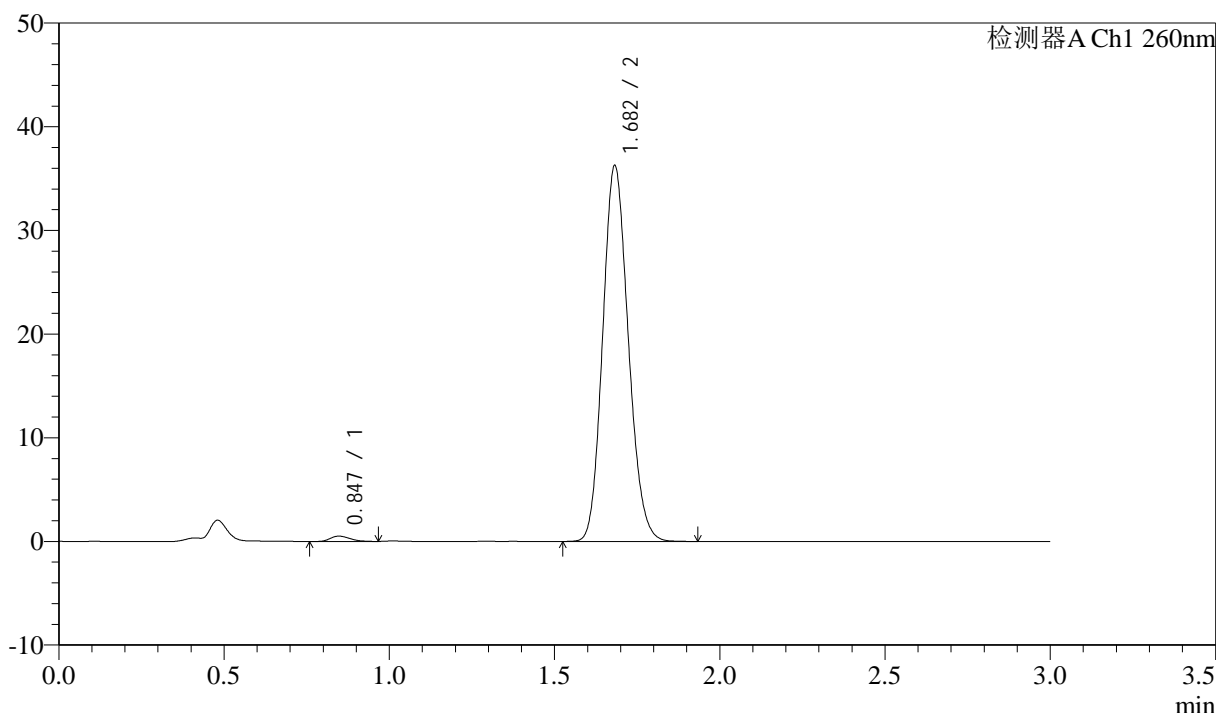
图76 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2120-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 17:59:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2167	1.097	518	918	1.287	--
2	1.682	195342	98.903	36187	2245	1.141	6.576
总计		197509	100.000	36705			

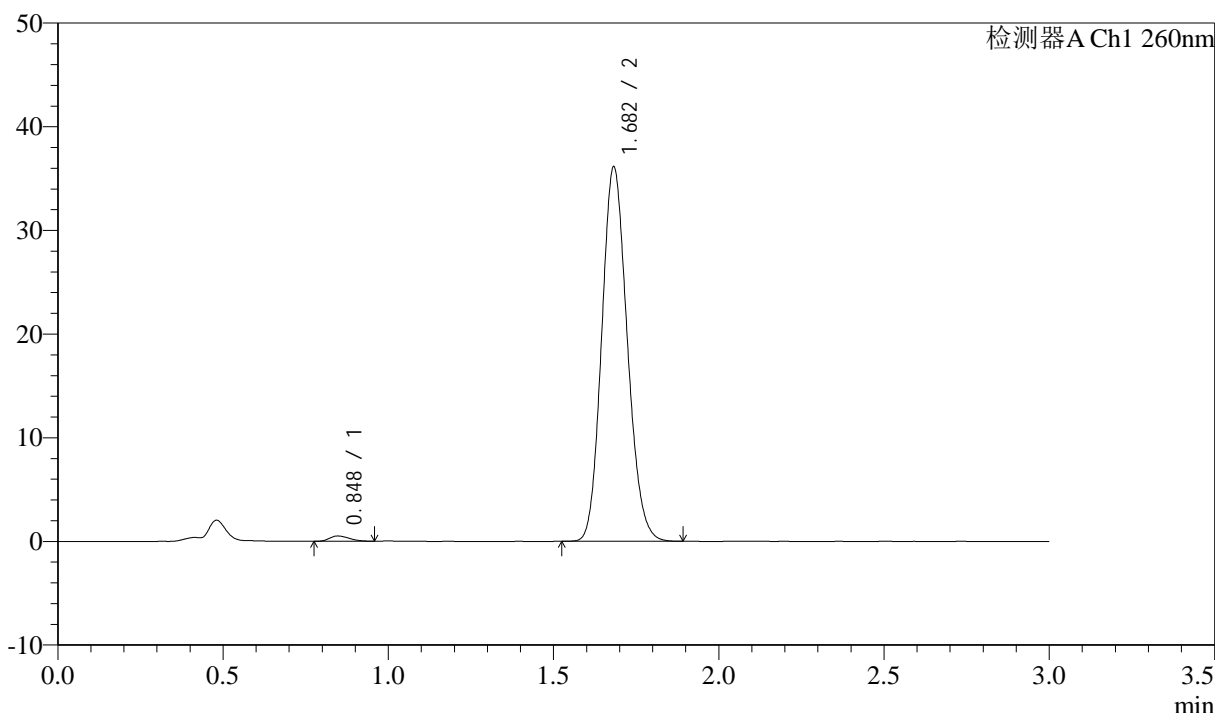
图77 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2121-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2120	1.079	514	940	1.245	--
2	1.682	194350	98.921	36051	2246	1.140	6.606
总计		196470	100.000	36565			

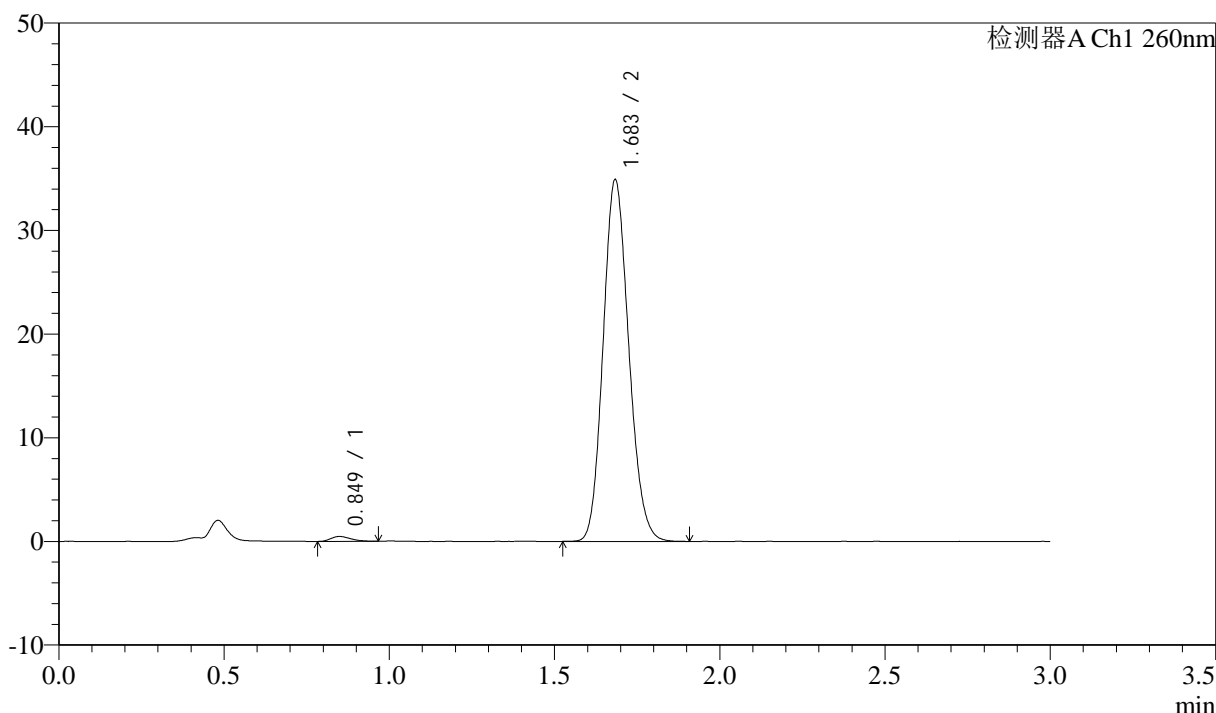
图78 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2122-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:06:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1978	1.041	475	943	1.279	--
2	1.683	187995	98.959	34721	2247	1.142	6.606
总计		189973	100.000	35196			

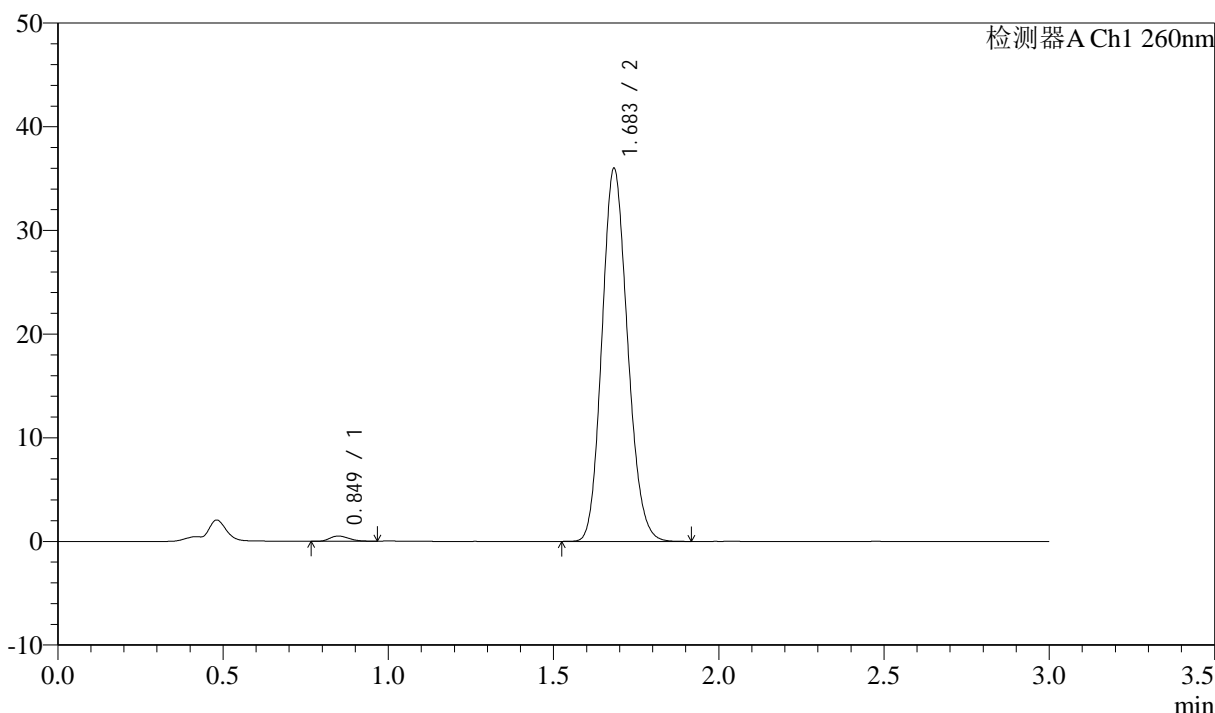
图79 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2123-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2038	1.040	505	1014	1.229	--
2	1.683	193875	98.960	35863	2244	1.142	6.708
总计		195913	100.000	36368			

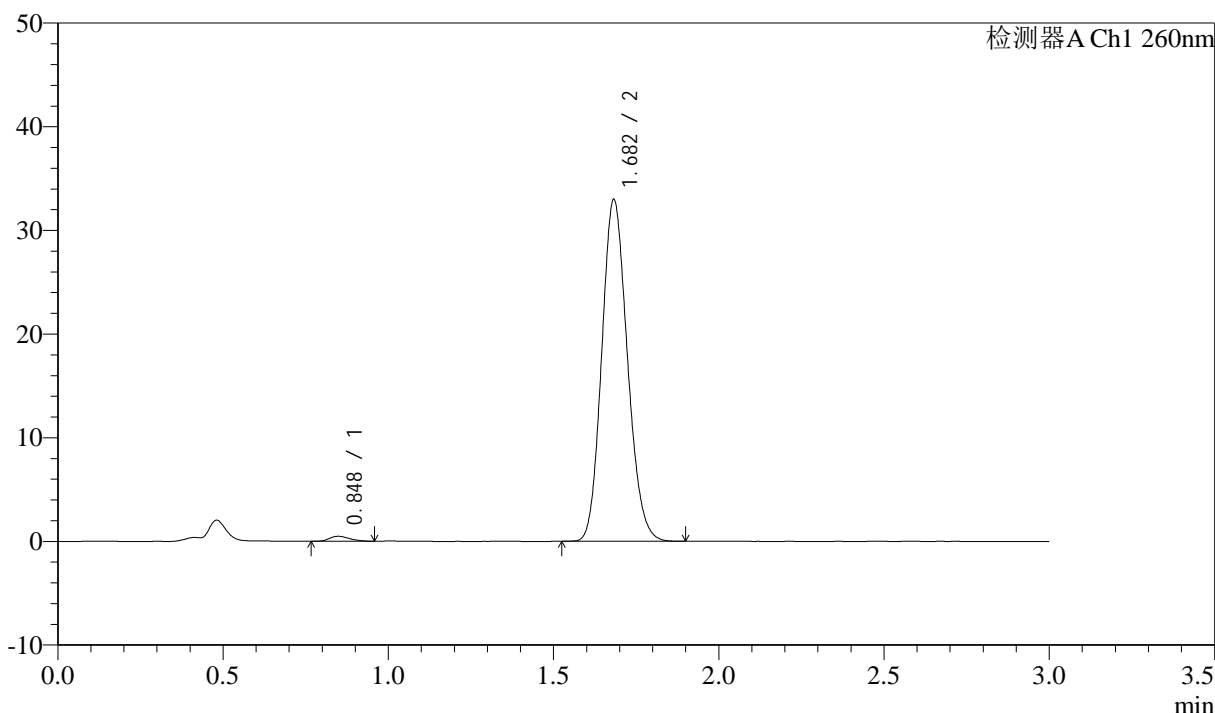
图80 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2124-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2052	1.139	484	921	1.222	--
2	1.682	178141	98.861	32904	2229	1.144	6.556
总计		180193	100.000	33388			

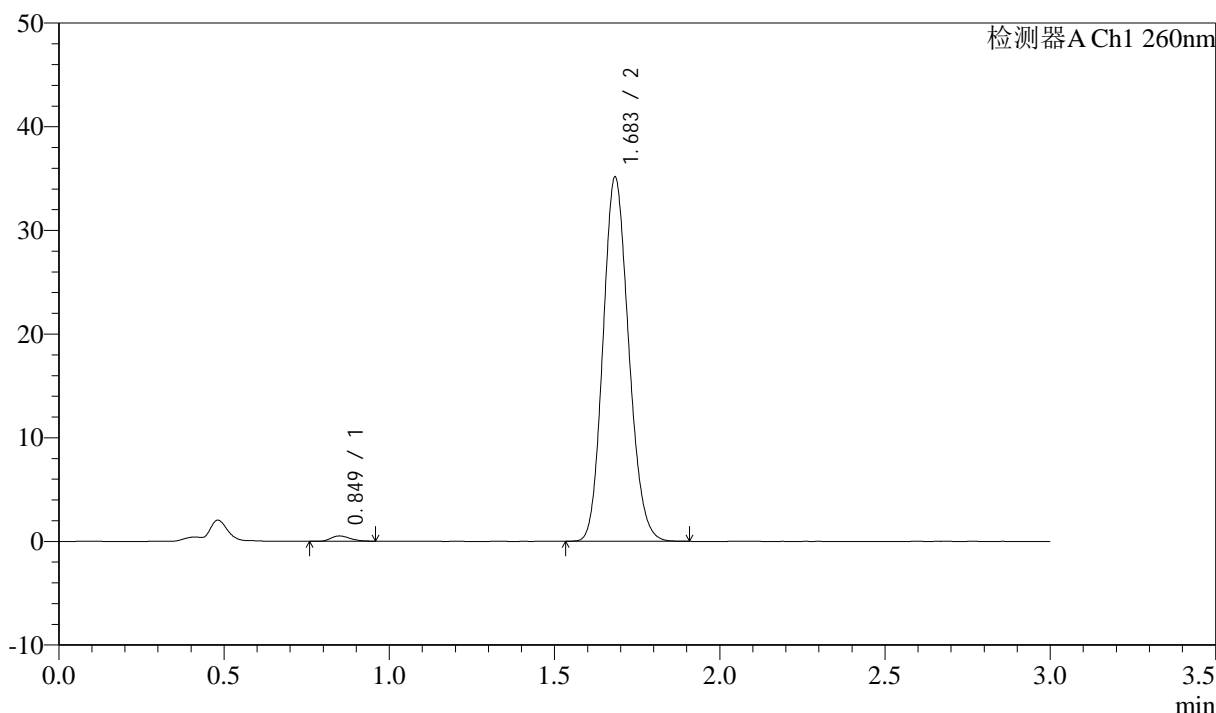
图81 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2125-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2075	1.081	510	999	1.280	--
2	1.683	189850	98.919	34998	2230	1.142	6.671
总计		191925	100.000	35508			

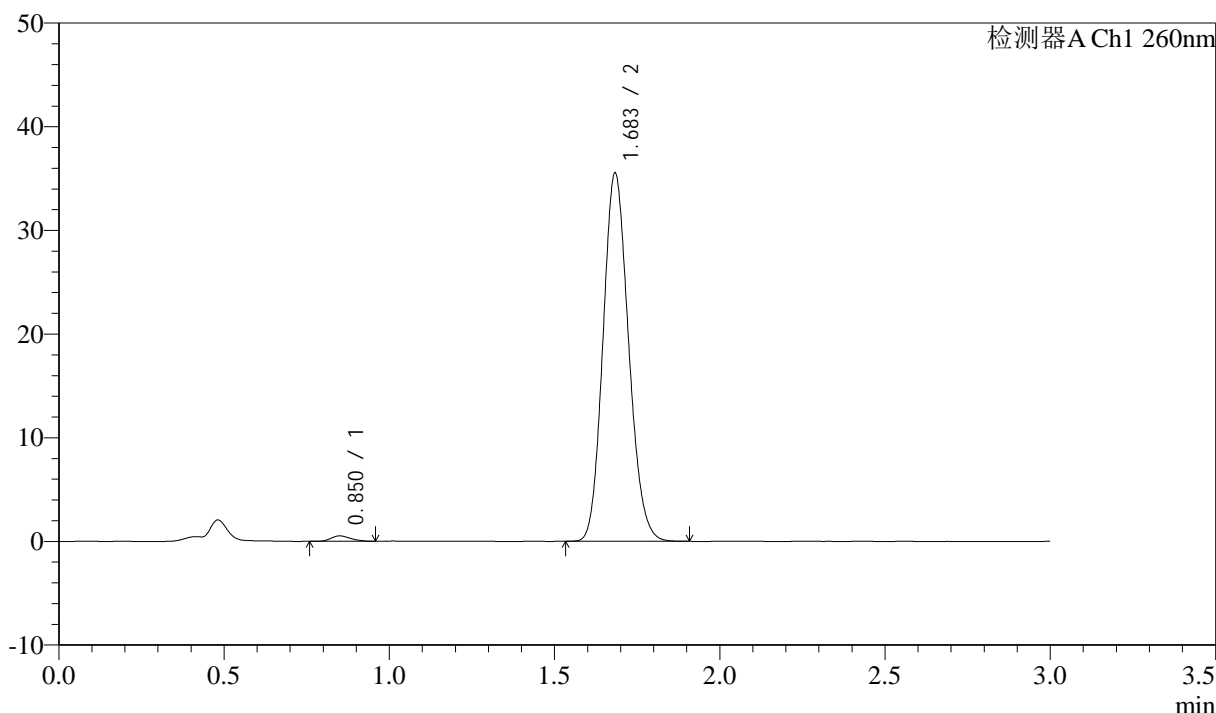
图82 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2126-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:19:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2117	1.095	514	960	1.230	--
2	1.683	191289	98.905	35382	2246	1.140	6.619
总计		193406	100.000	35896			

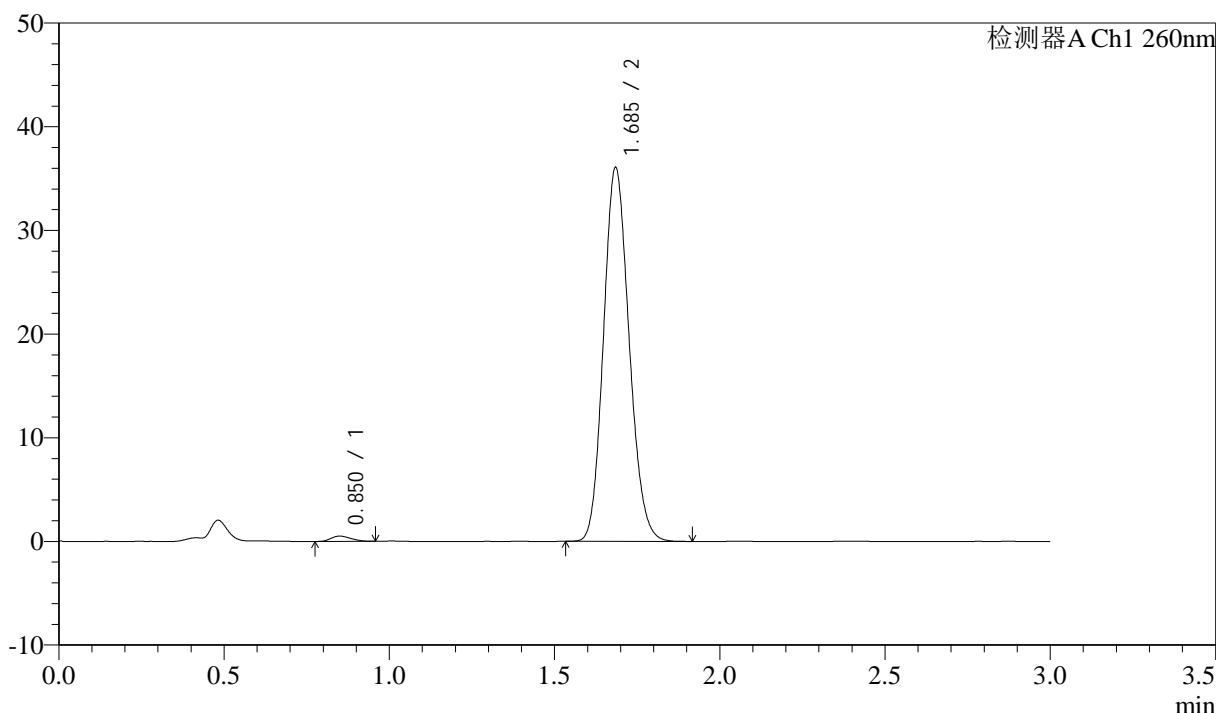
图83 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2127-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2123	1.079	506	914	1.247	--
2	1.685	194562	98.921	35858	2244	1.139	6.556
总计		196684	100.000	36363			

图84 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



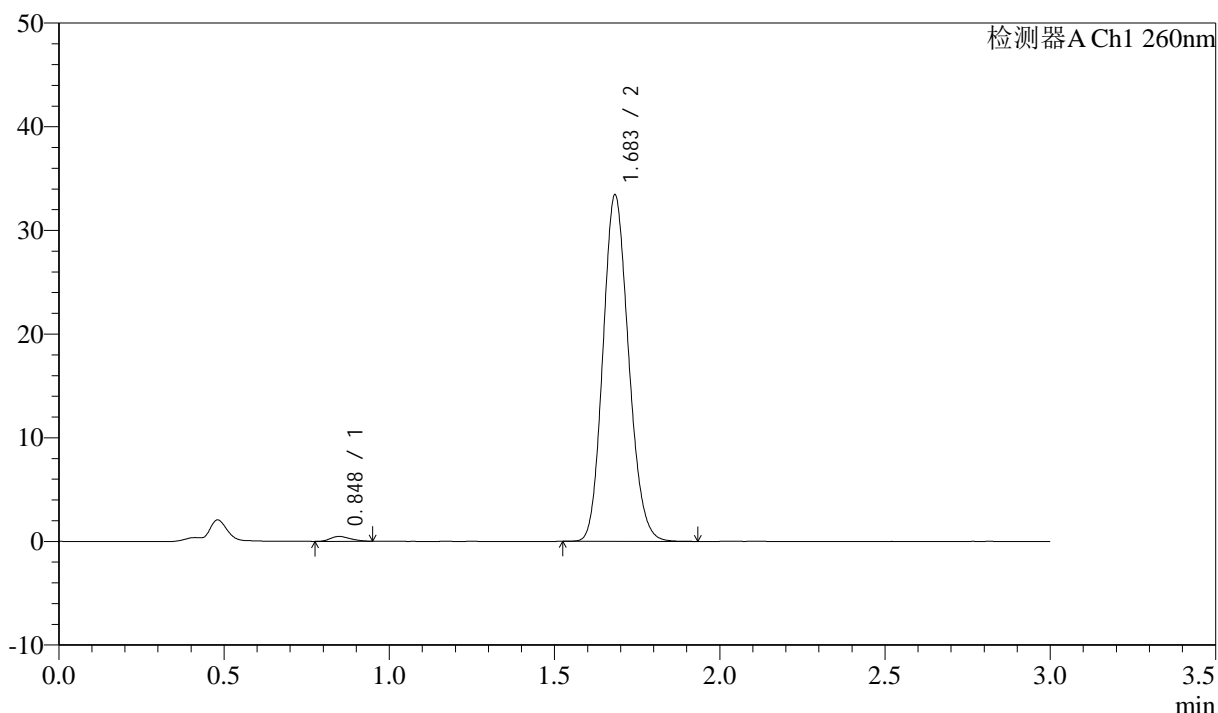
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2128-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2003	1.097	475	890	1.234	--
2	1.683	180556	98.903	33311	2233	1.143	6.518
总计		182559	100.000	33786			

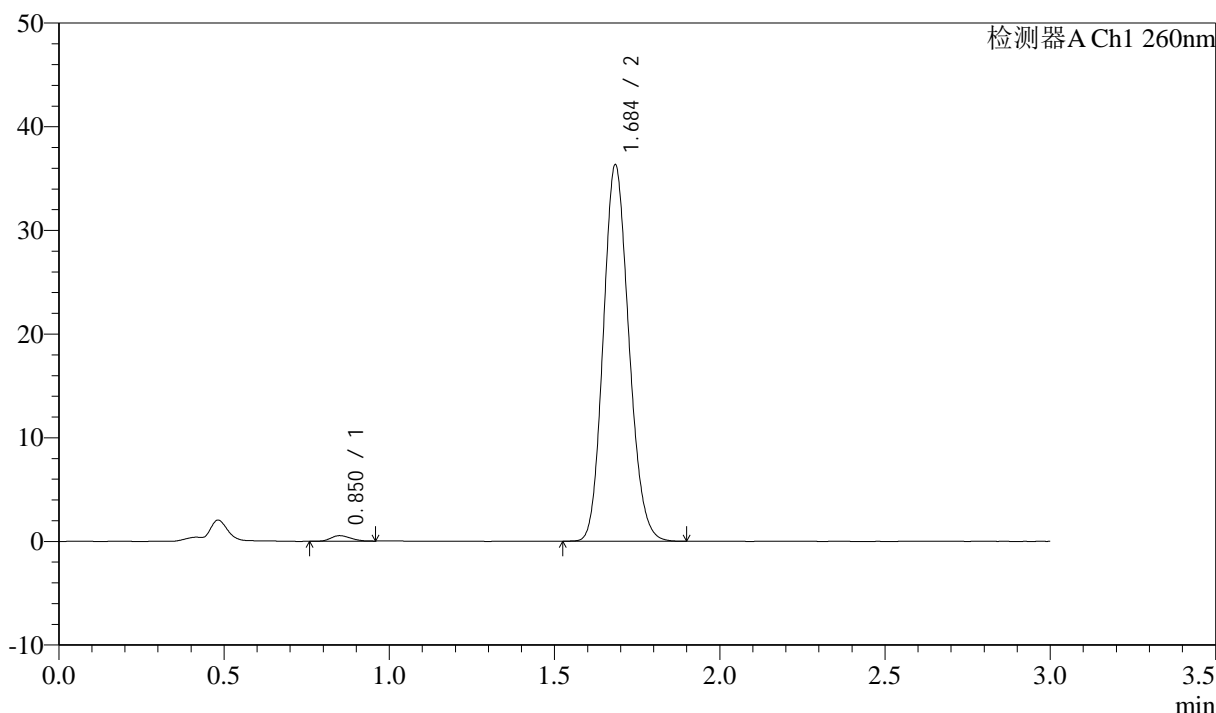
图85 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2129-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2241	1.132	536	923	1.170	--
2	1.684	195698	98.868	36098	2249	1.143	6.571
总计		197939	100.000	36634			

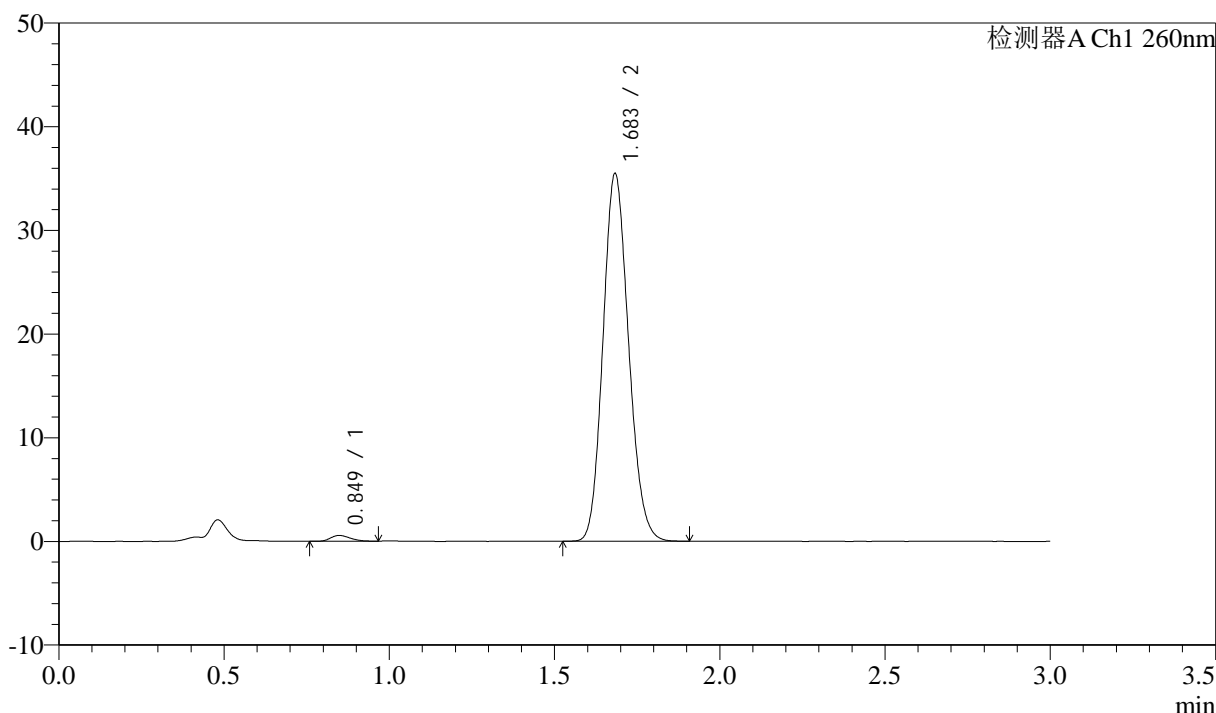
图86 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2130-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:33:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2287	1.185	558	985	1.228	--
2	1.683	190774	98.815	35329	2250	1.140	6.671
总计		193062	100.000	35886			

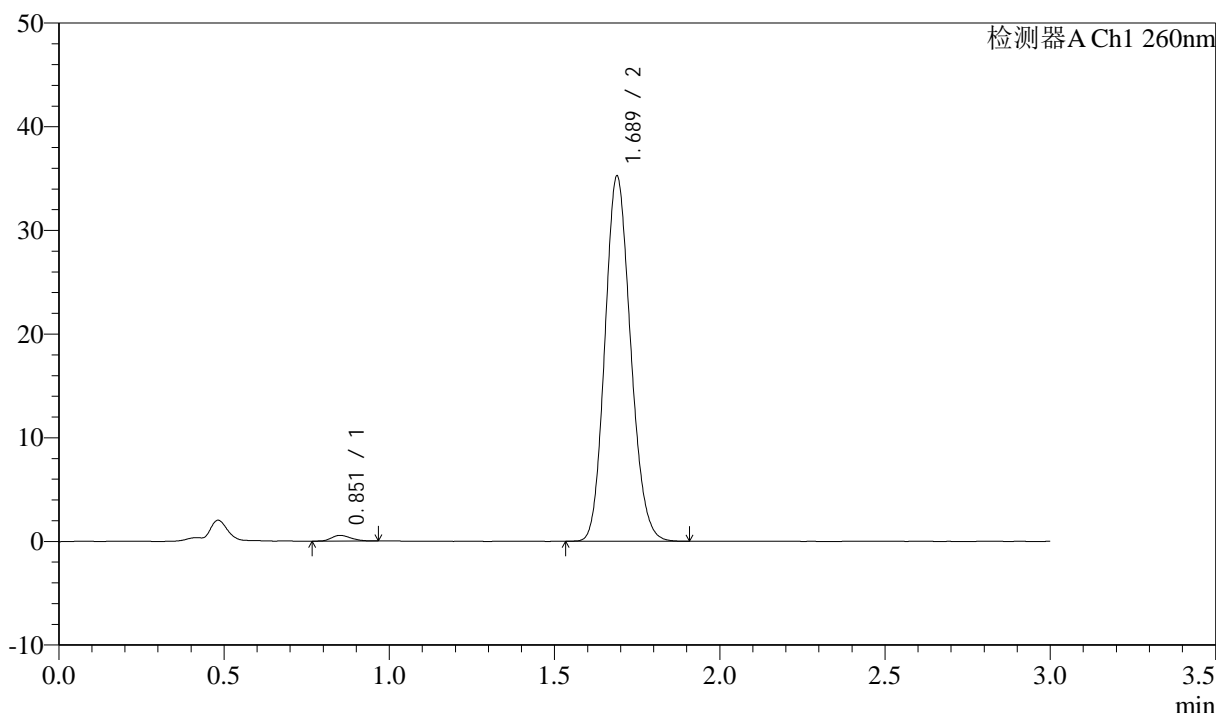
图87 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2131-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2334	1.211	555	956	1.118	--
2	1.689	190478	98.789	35226	2243	1.141	6.626
总计		192812	100.000	35780			

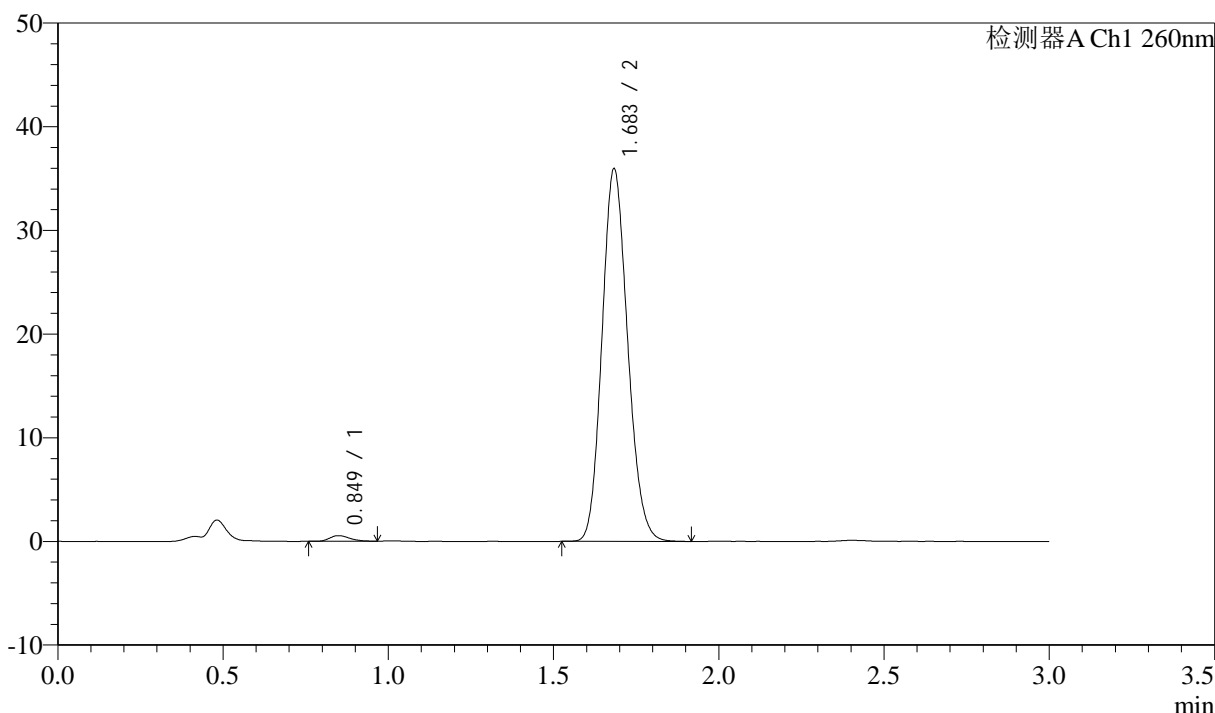
图88 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2132-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:40:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:24:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2267	1.156	539	951	1.240	--
2	1.683	193871	98.844	35808	2242	1.142	6.606
总计		196138	100.000	36348			

图89 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



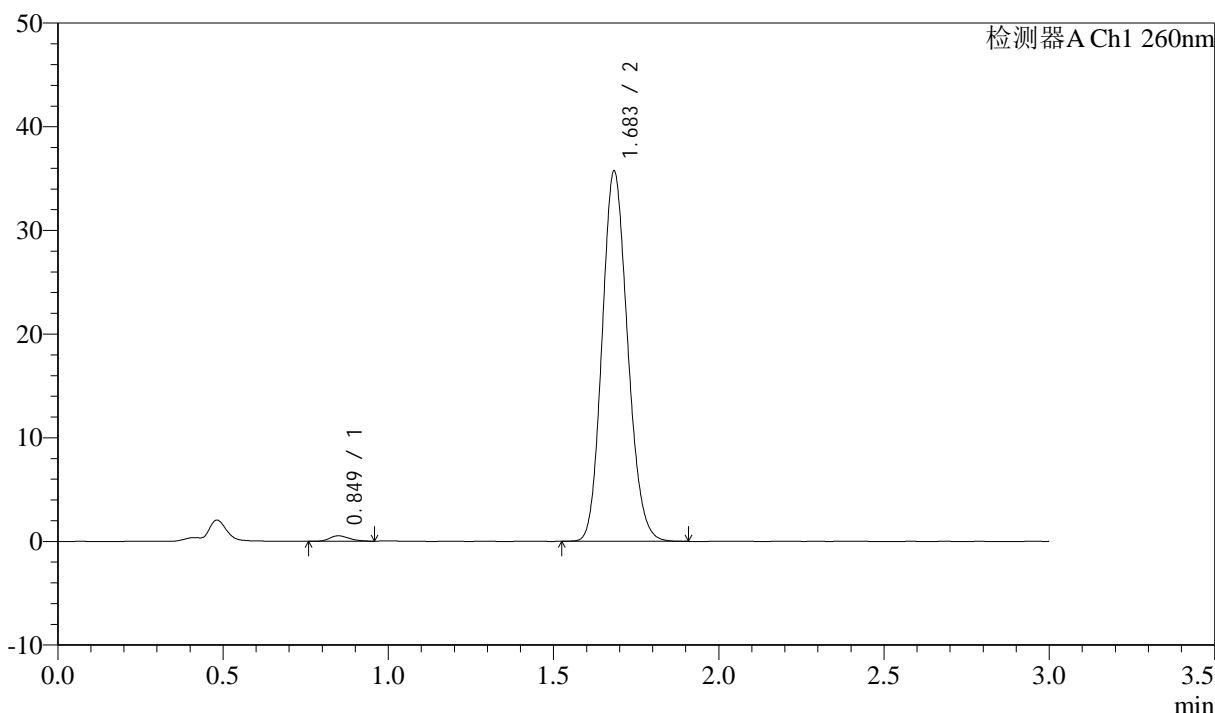
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2133-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2174	1.120	527	981	1.219	--
2	1.683	191969	98.880	35568	2259	1.141	6.676
总计		194143	100.000	36095			

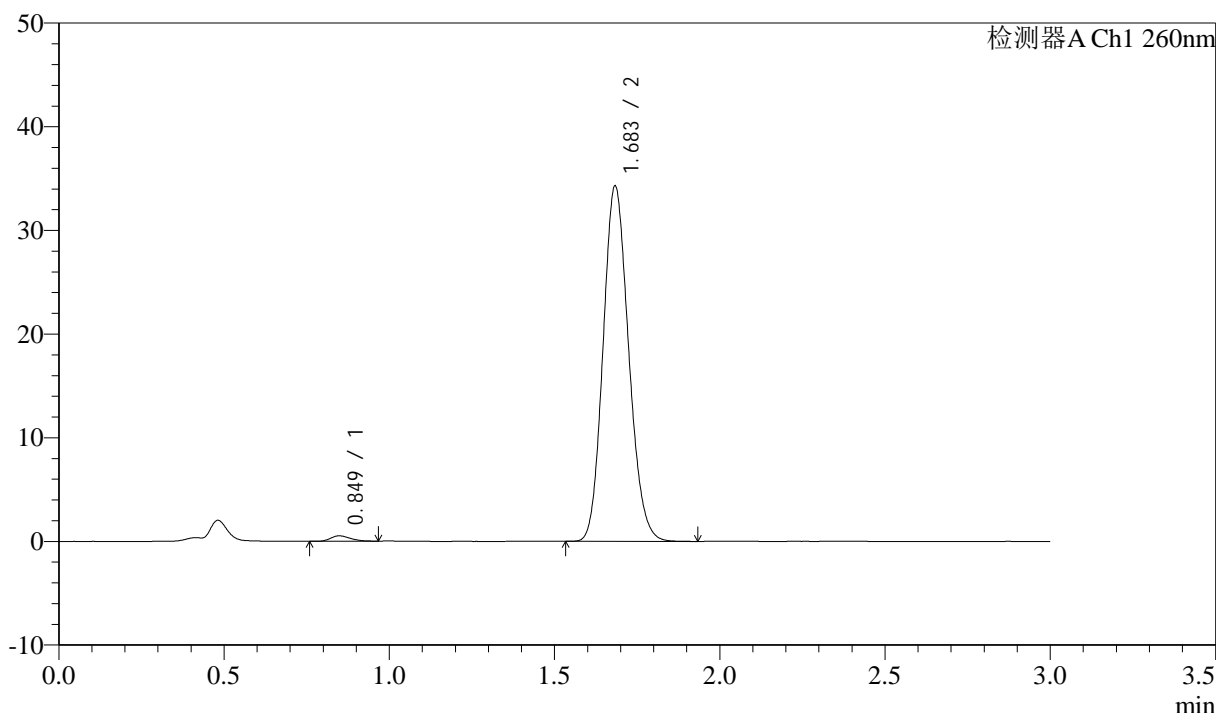
图90 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2134-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:46:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2125	1.137	519	980	1.272	--
2	1.683	184703	98.863	34138	2248	1.143	6.663
总计		186827	100.000	34657			

图91 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



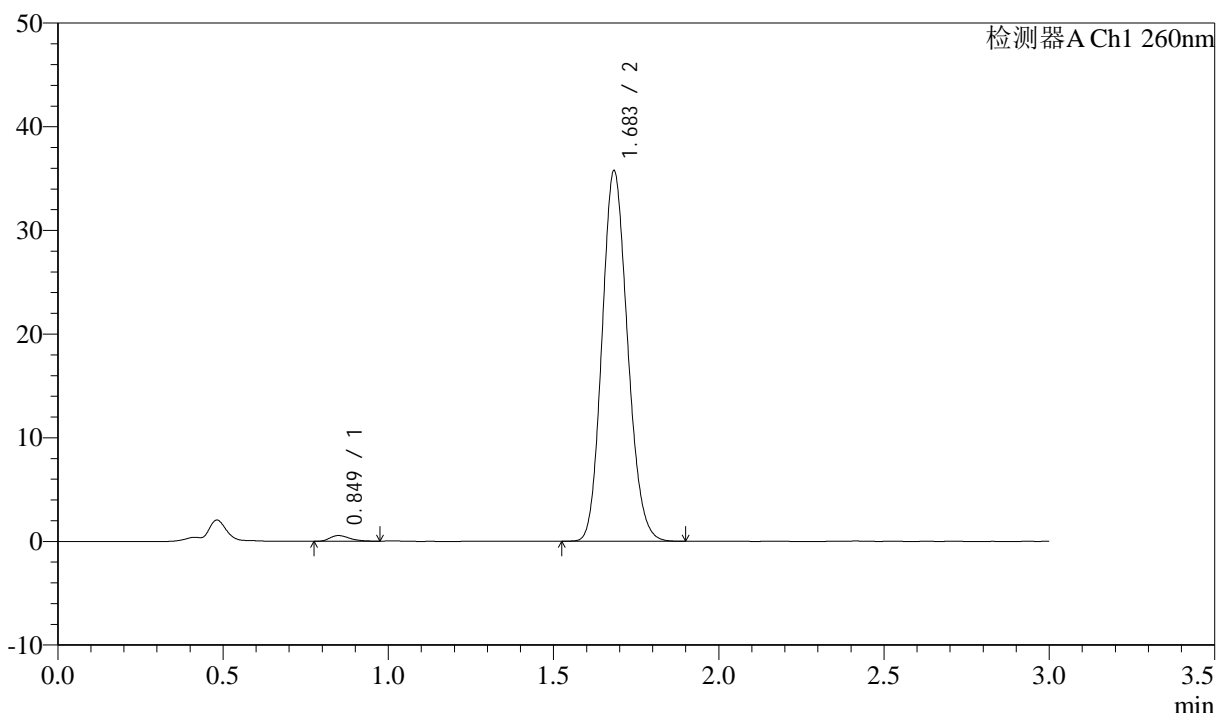
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2135-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2311	1.188	550	949	1.339	--
2	1.683	192287	98.812	35609	2251	1.141	6.615
总计		194598	100.000	36159			

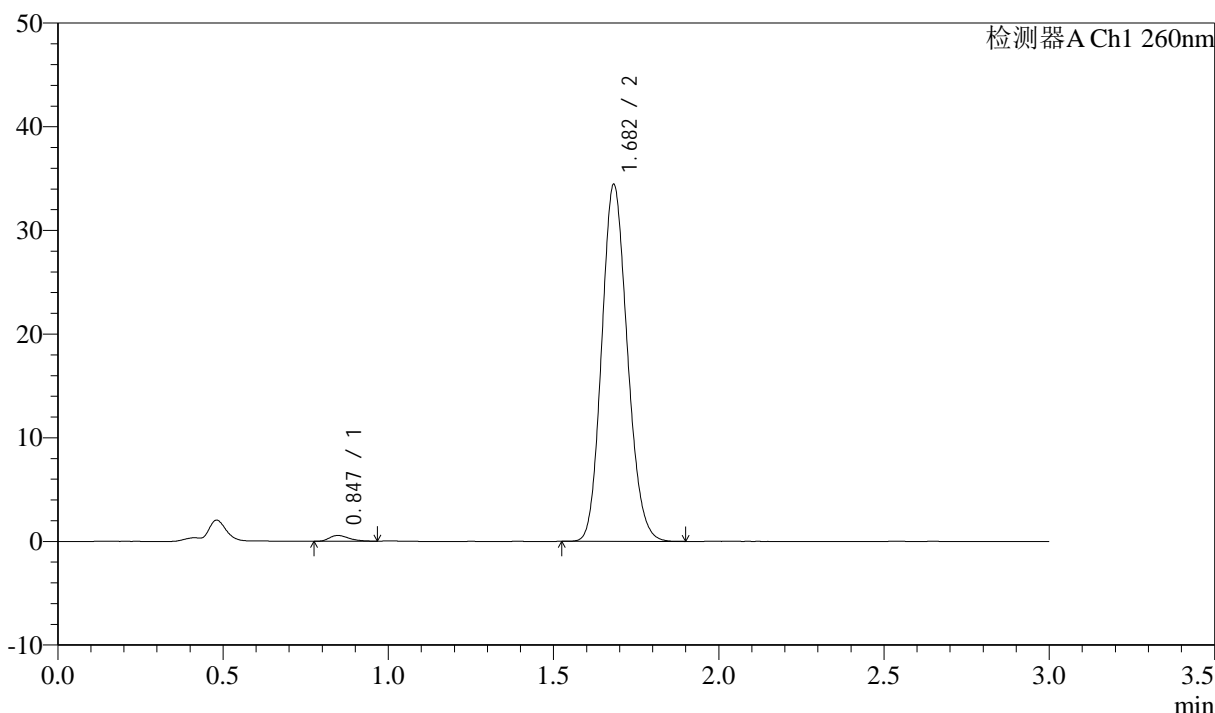
图92 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2136-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:53:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	2295	1.220	561	983	1.285	--
2	1.682	185797	98.780	34363	2233	1.141	6.665
总计		188092	100.000	34924			

图93 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



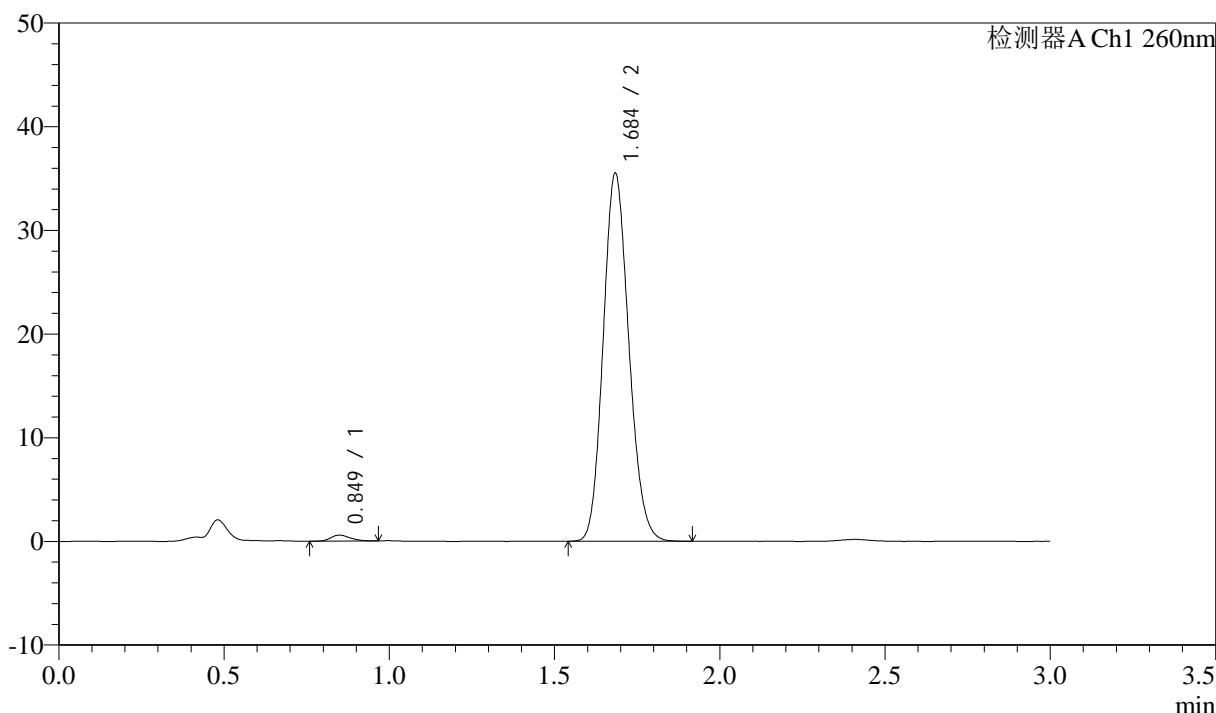
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2137-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 18:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2347	1.211	572	987	1.257	--
2	1.684	191468	98.789	35300	2243	1.142	6.672
总计		193815	100.000	35872			

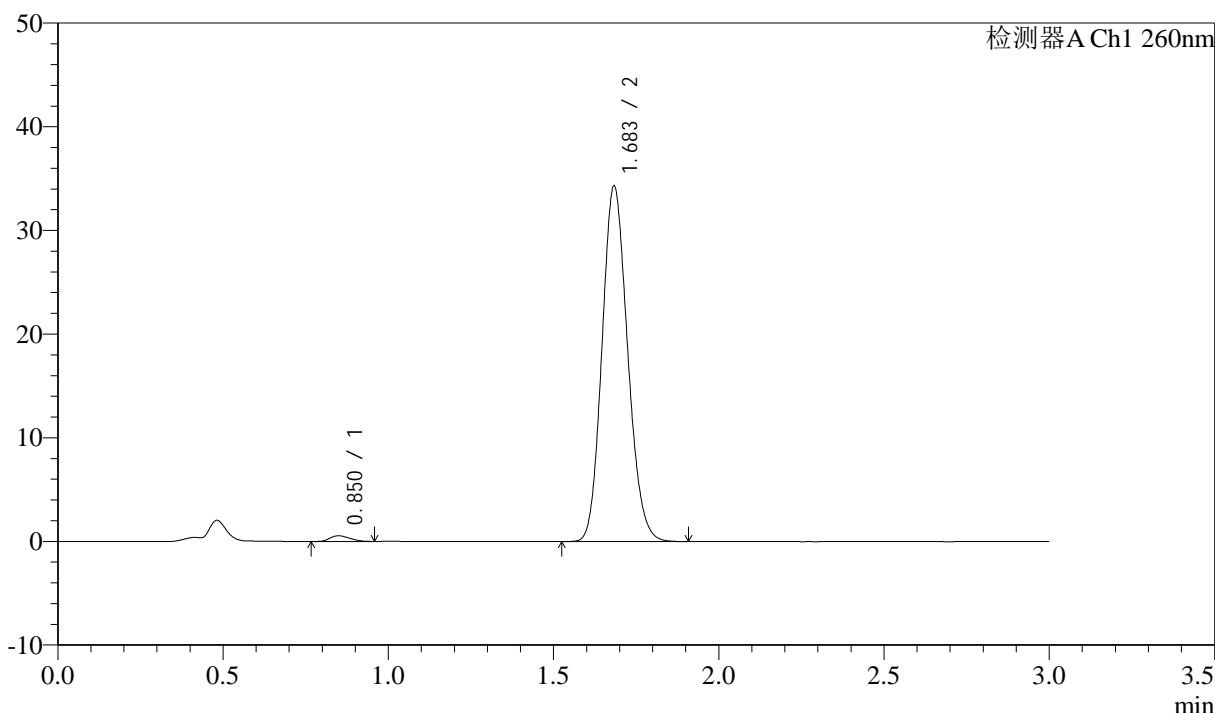
图94 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2138-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2342	1.251	554	888	1.231	--
2	1.683	184928	98.749	34158	2241	1.142	6.504
总计		187270	100.000	34712			

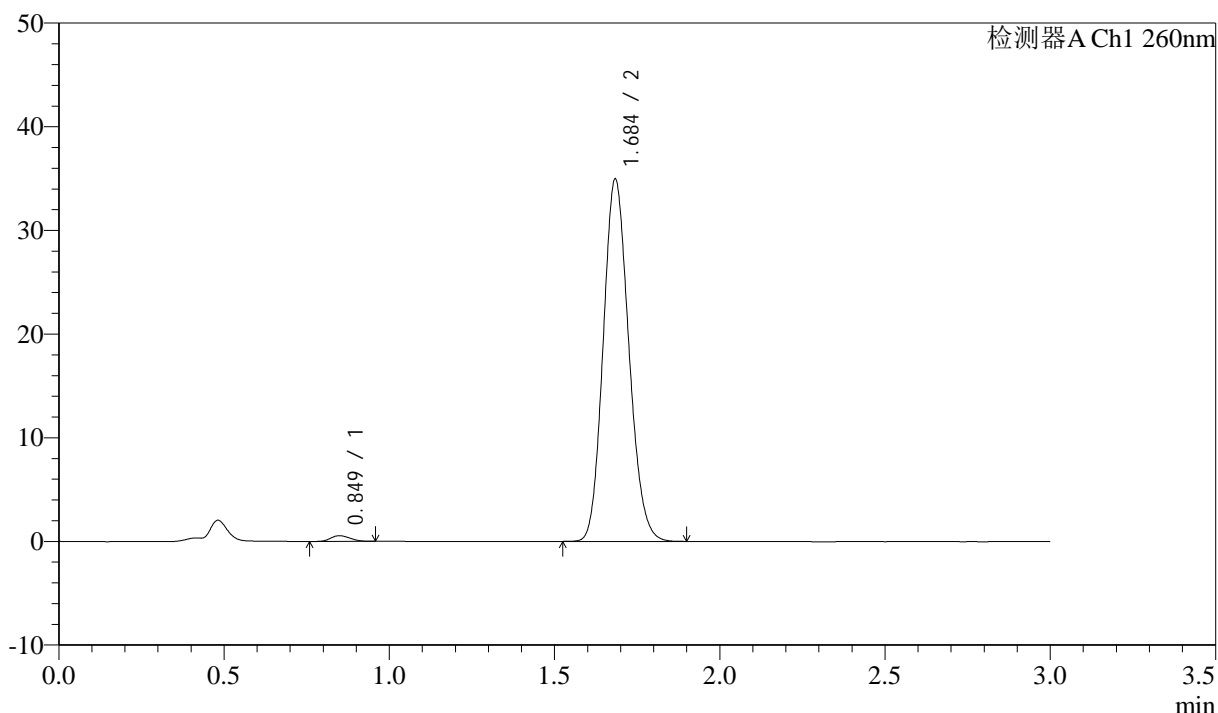
图95 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2139-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:24:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2253	1.181	554	971	1.177	--
2	1.684	188523	98.819	34761	2242	1.143	6.643
总计		190776	100.000	35315			

图96 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



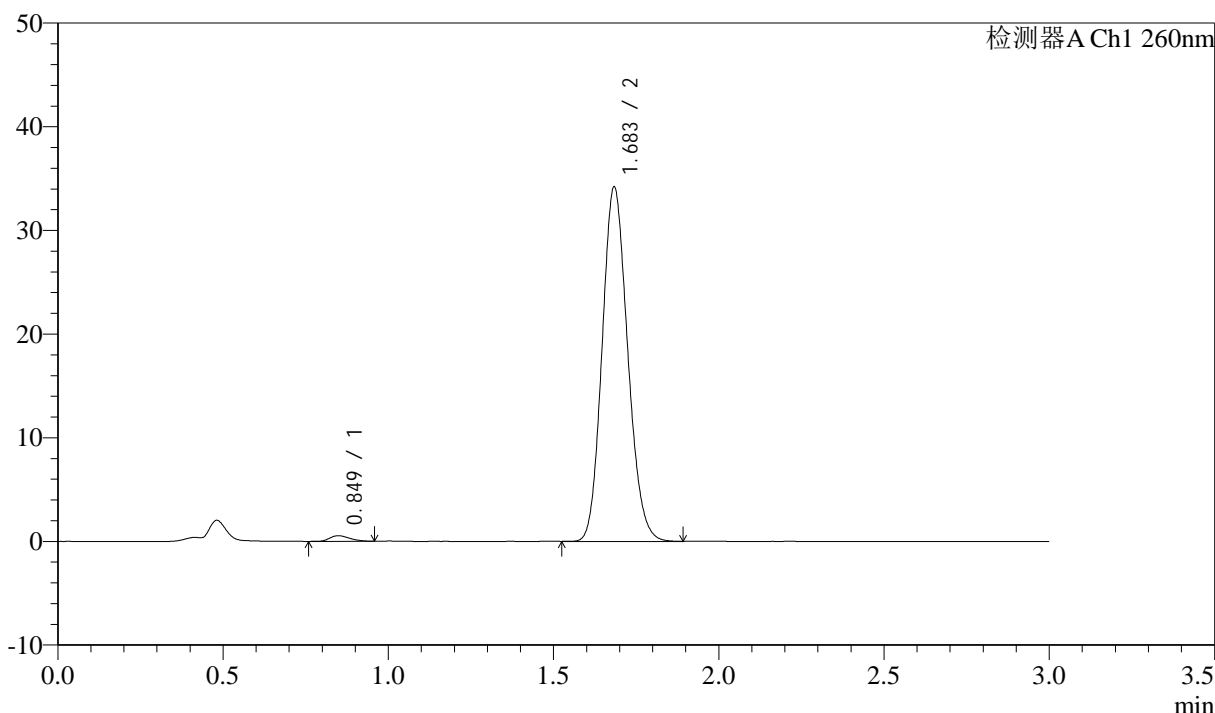
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2140-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:07:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2290	1.229	546	941	1.273	--
2	1.683	184071	98.771	34026	2248	1.140	6.606
总计		186361	100.000	34572			

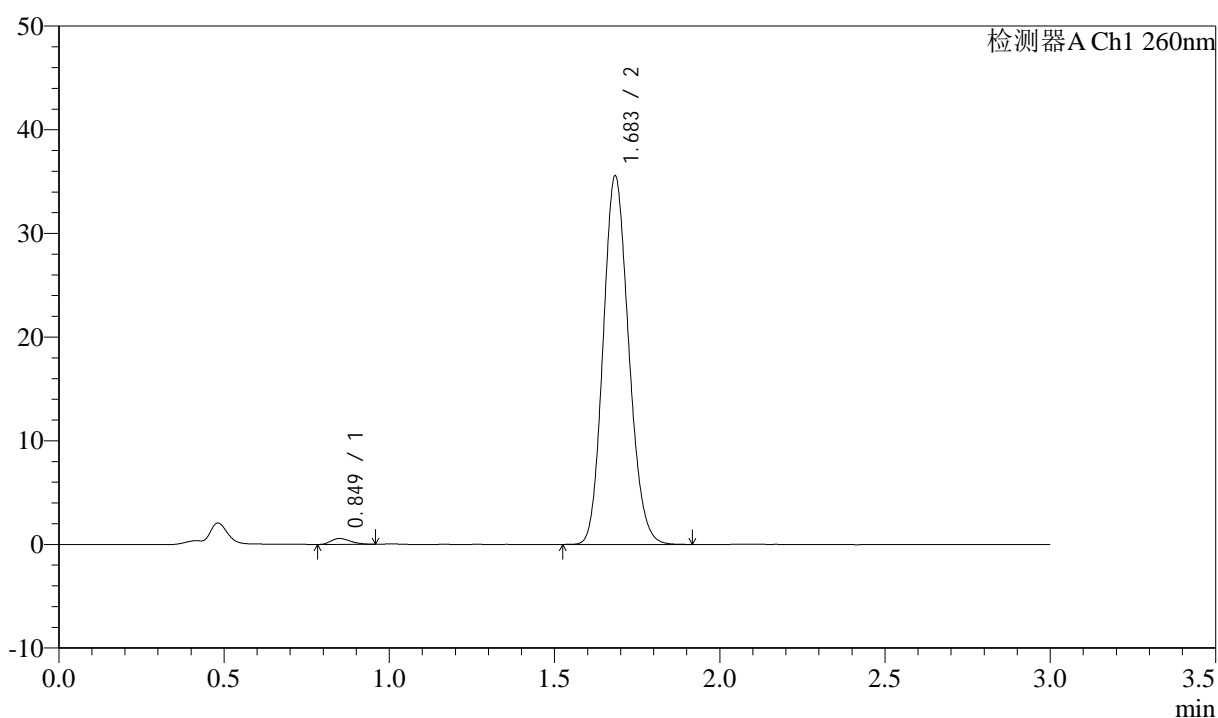
图97 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2141-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2353	1.214	572	947	1.275	--
2	1.683	191516	98.786	35393	2250	1.141	6.611
总计		193869	100.000	35965			

图98 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



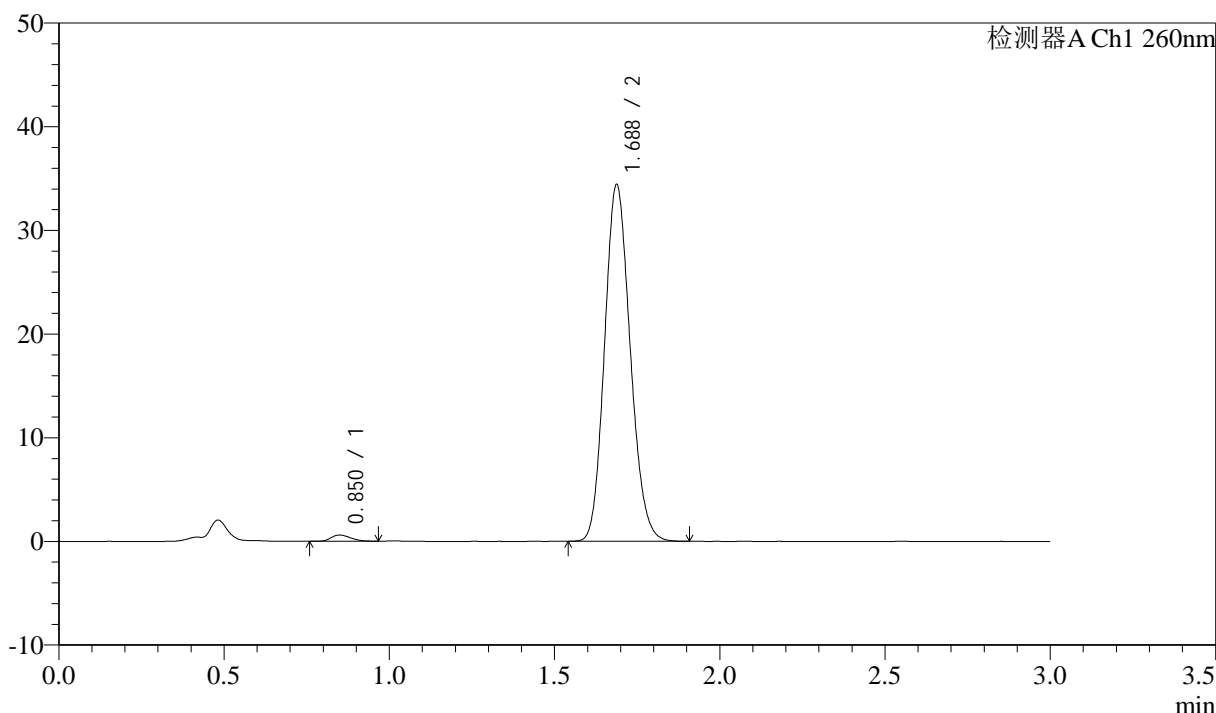
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2142-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:14:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2489	1.321	601	990	1.281	--
2	1.688	185876	98.679	34410	2246	1.141	6.691
总计		188365	100.000	35012			

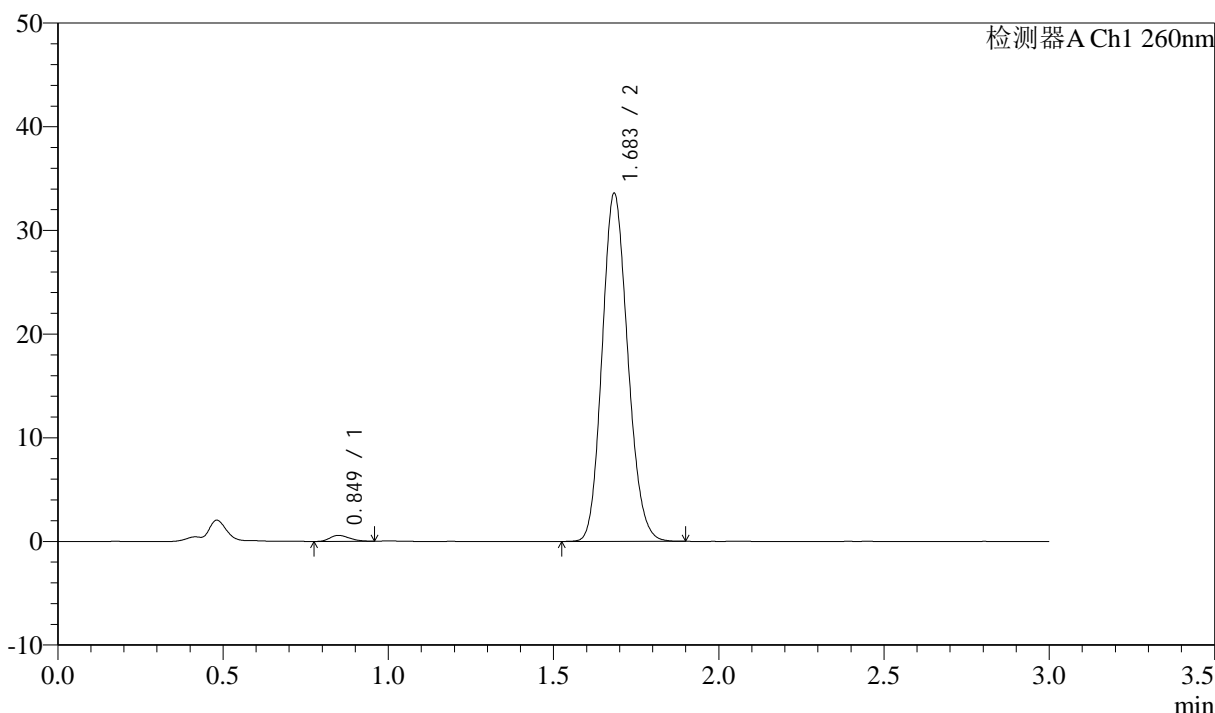
图99 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2143-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:17:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2413	1.315	581	933	1.252	--
2	1.683	181105	98.685	33418	2245	1.142	6.586
总计		183518	100.000	33999			

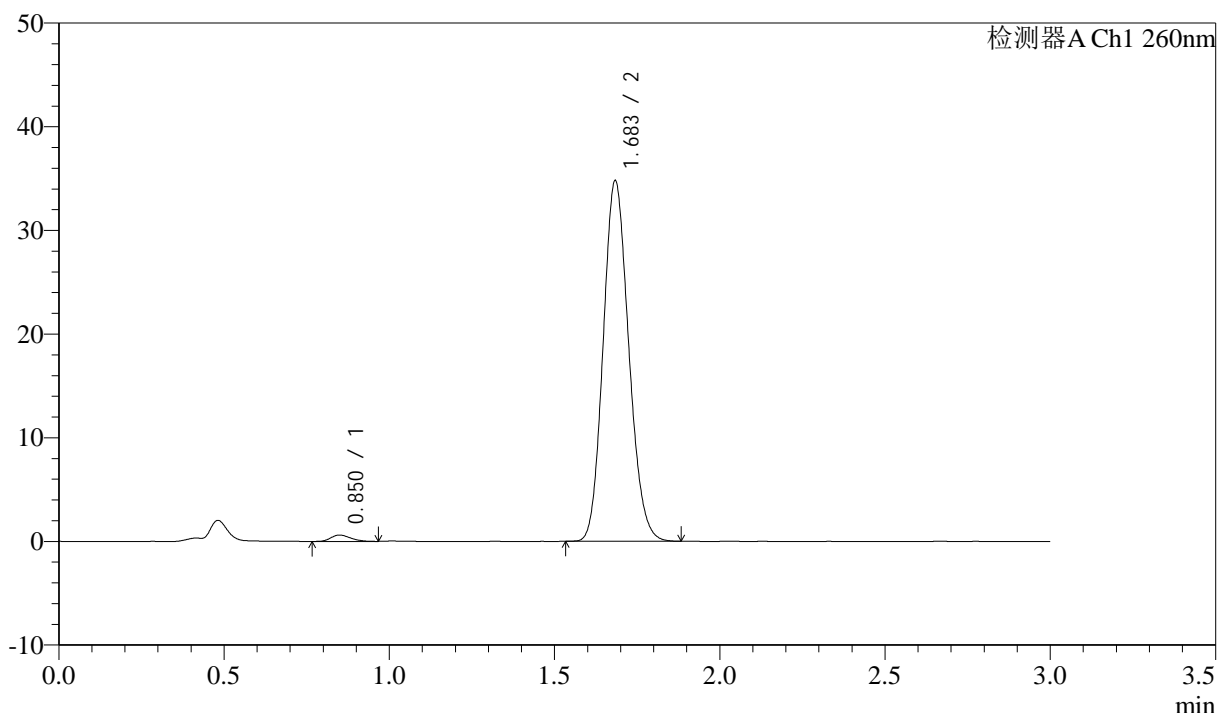
图100 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2144-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2548	1.344	613	944	1.224	--
2	1.683	187025	98.656	34604	2250	1.140	6.604
总计		189574	100.000	35217			

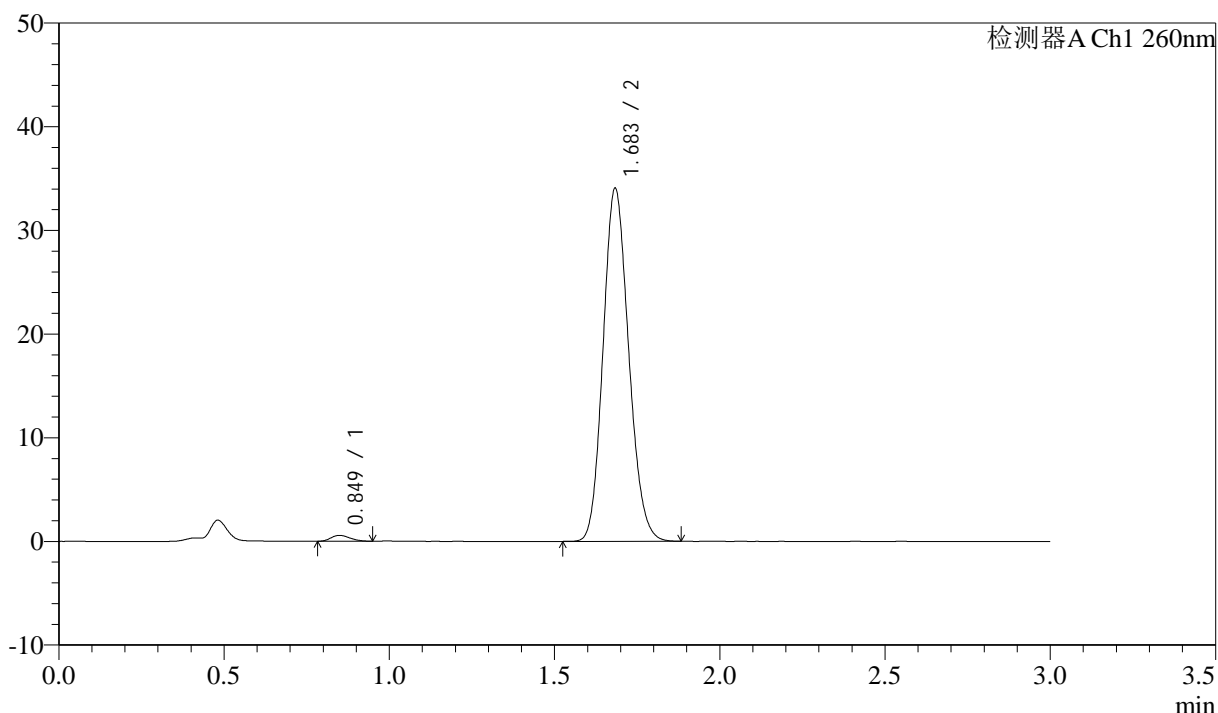
图101 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2145-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2340	1.259	576	987	1.224	--
2	1.683	183514	98.741	33905	2245	1.140	6.670
总计		185855	100.000	34481			

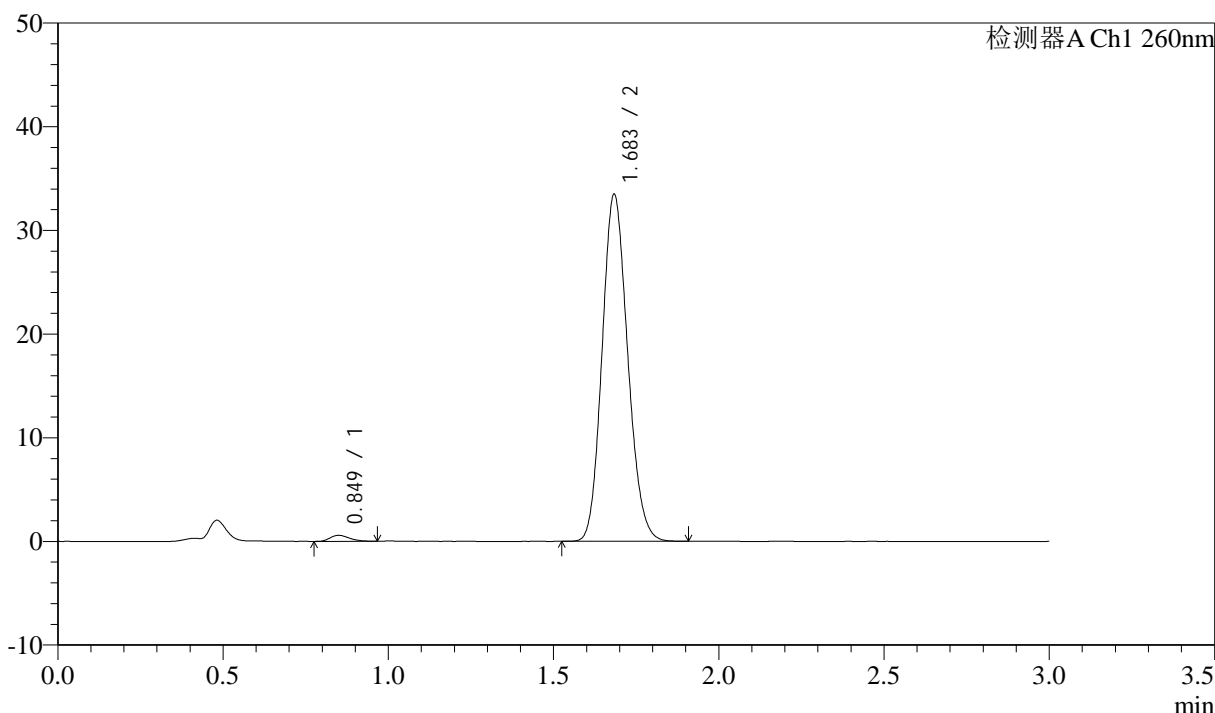
图102 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2146-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2377	1.300	580	991	1.288	--
2	1.683	180435	98.700	33329	2244	1.140	6.670
总计		182812	100.000	33908			

图103 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



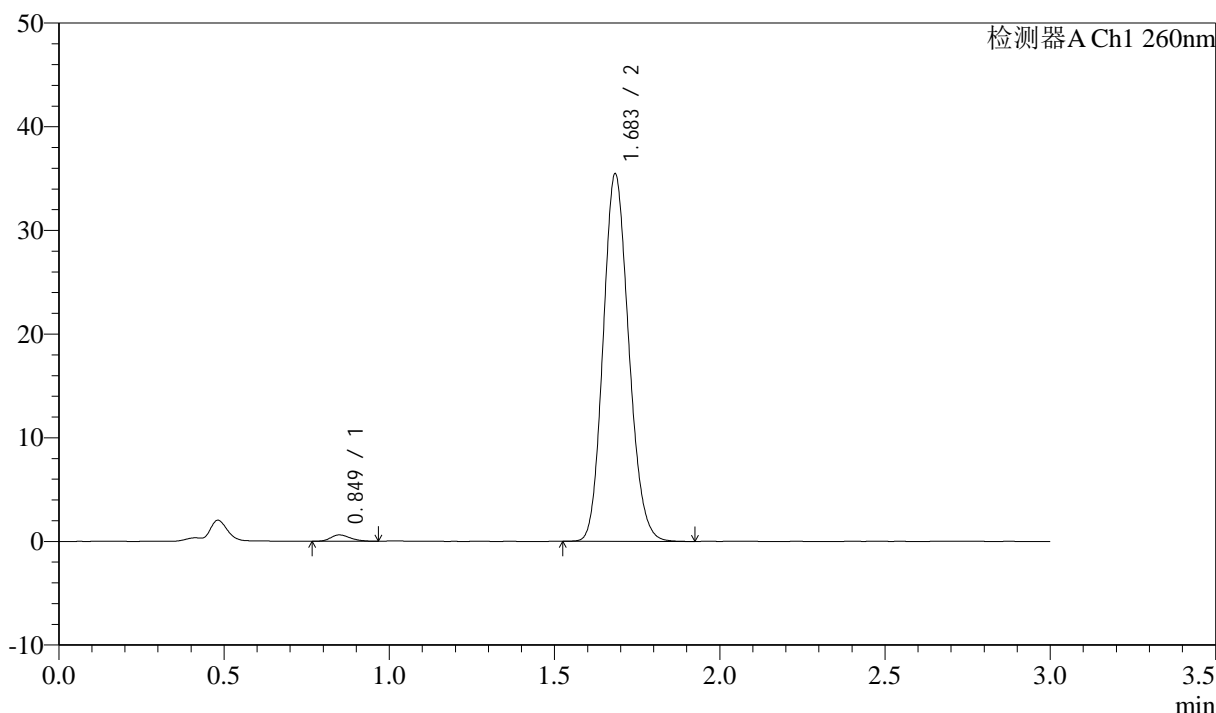
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2147-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2535	1.309	611	967	1.232	--
2	1.683	191039	98.691	35278	2249	1.142	6.645
总计		193574	100.000	35889			

图104 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



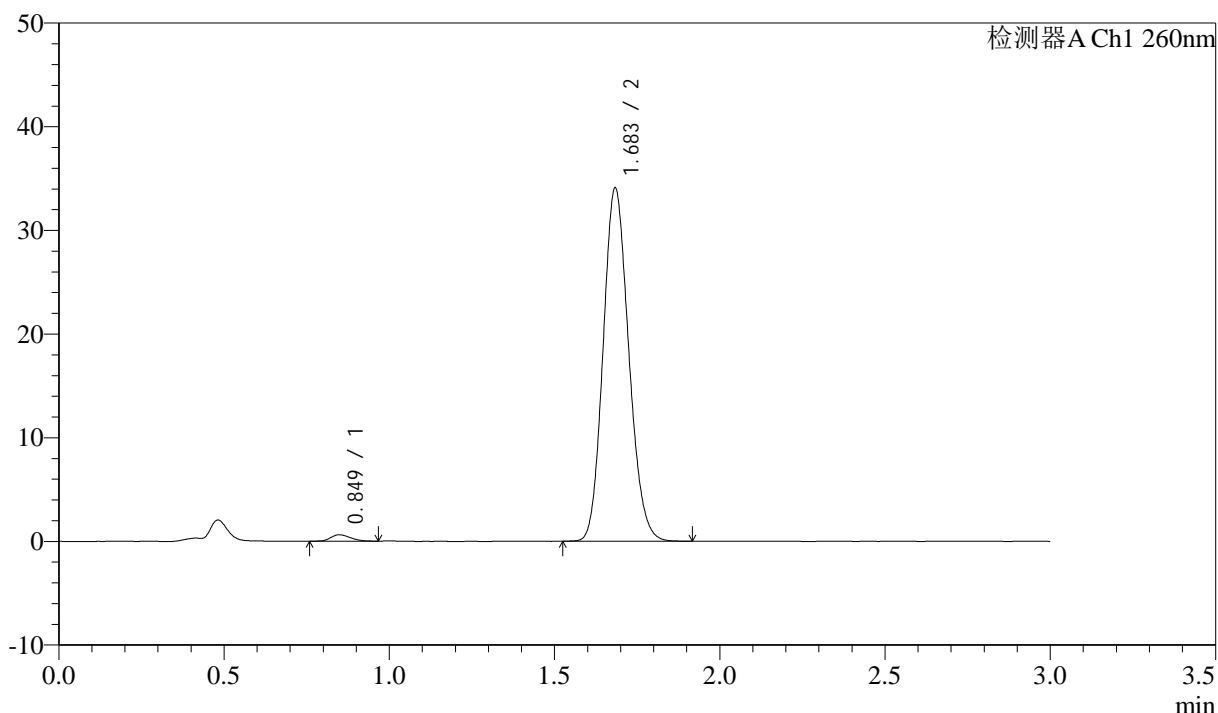
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2148-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2598	1.394	622	942	1.257	--
2	1.683	183812	98.606	33921	2244	1.142	6.602
总计		186410	100.000	34543			

图105 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

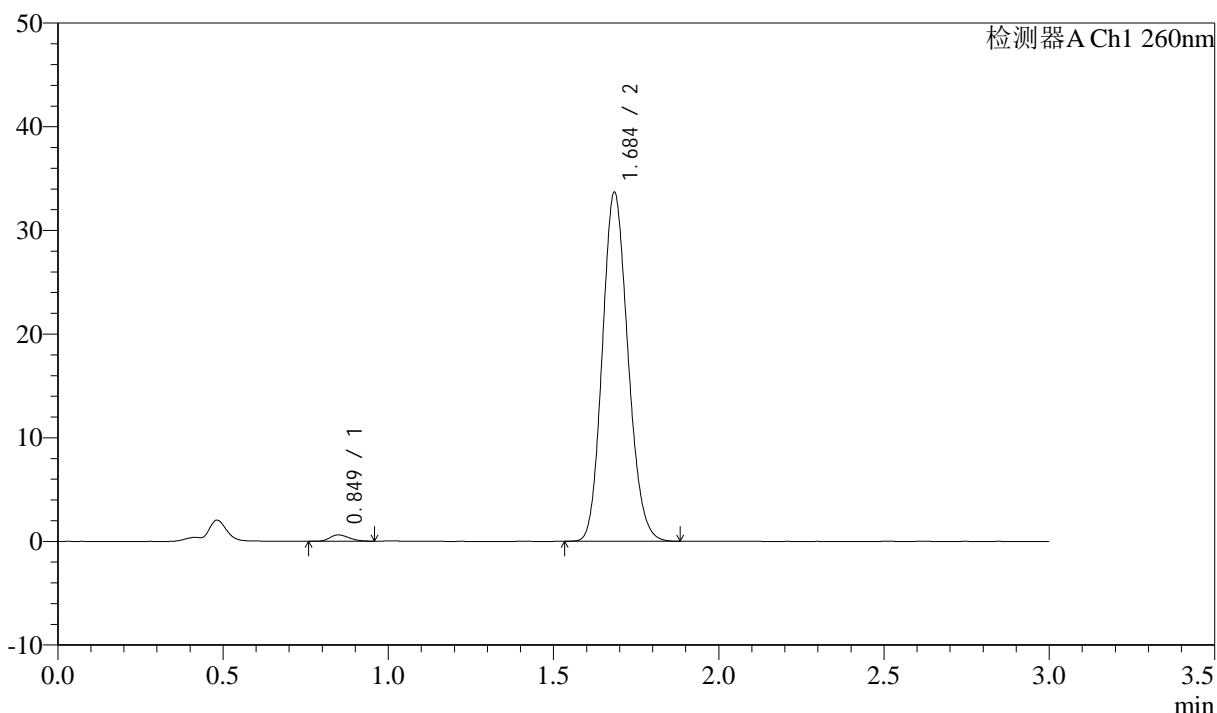
自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2149-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2483	1.351	611	986	1.229	--
2	1.684	181378	98.649	33440	2243	1.143	6.673
总计		183861	100.000	34051			

图106 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

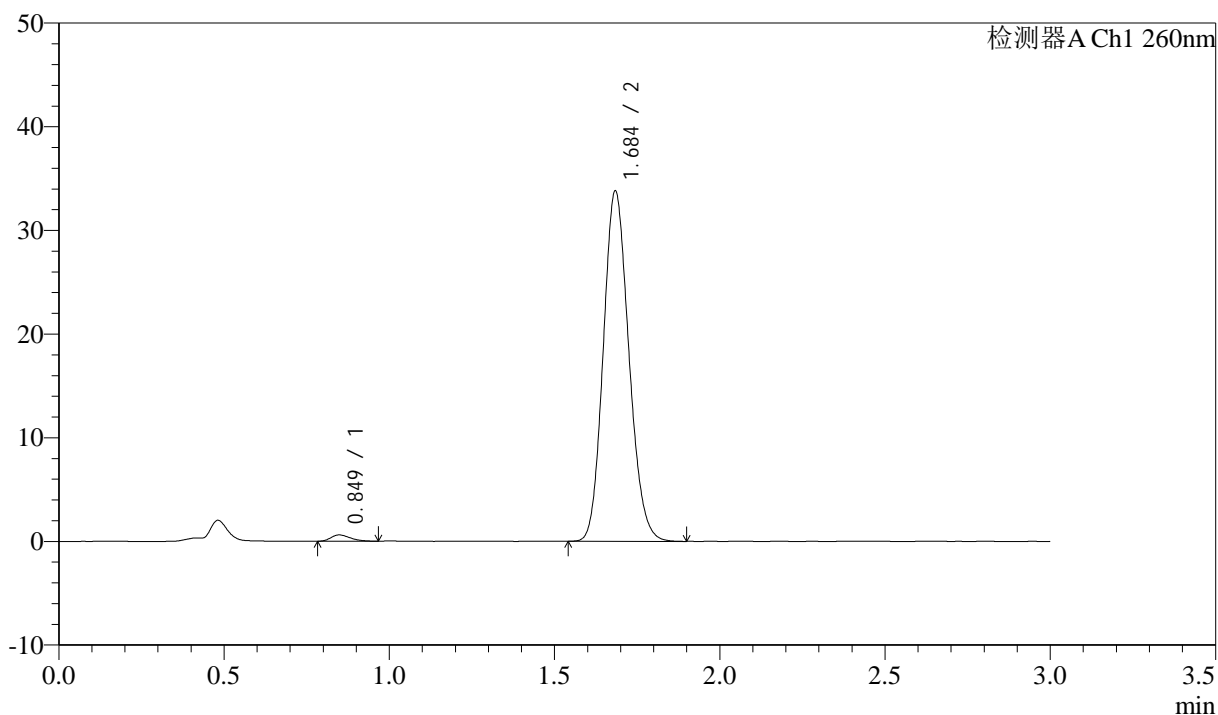
自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2150-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:25:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2483	1.345	606	978	1.322	--
2	1.684	182133	98.655	33594	2246	1.143	6.663
总计		184616	100.000	34200			

图107 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

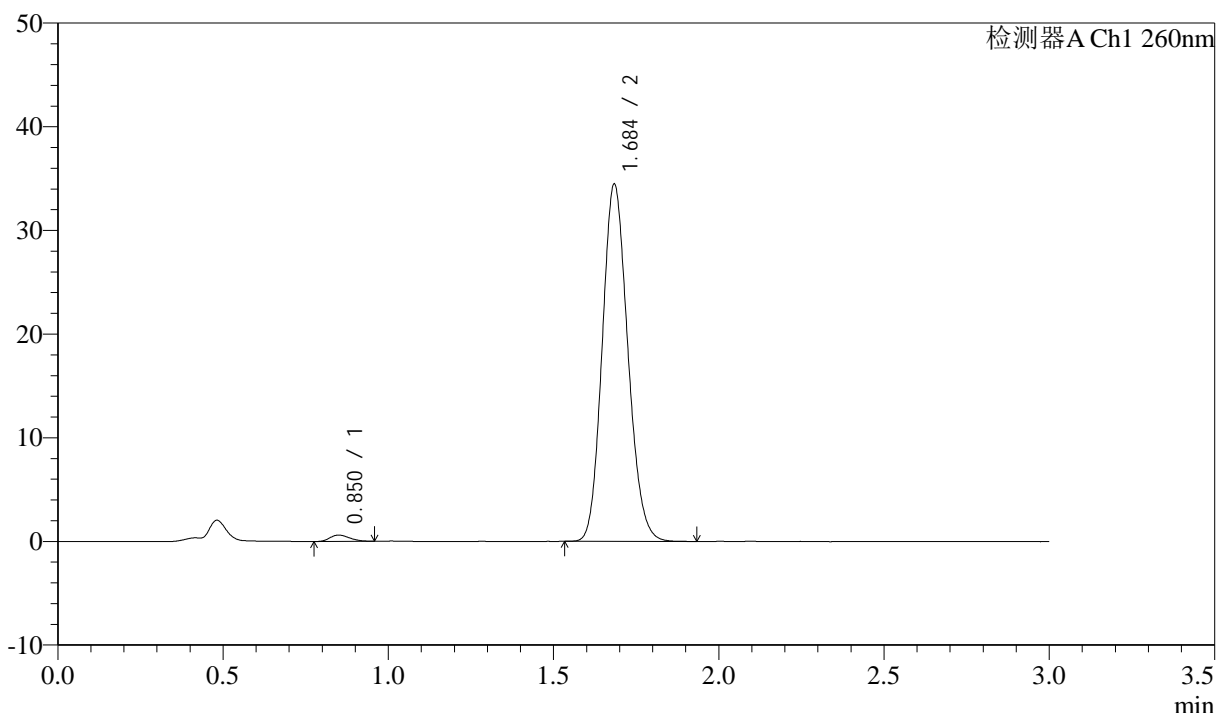
自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2151-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2543	1.349	611	931	1.232	--
2	1.684	186017	98.651	34273	2242	1.142	6.578
总计		188560	100.000	34884			

图108 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

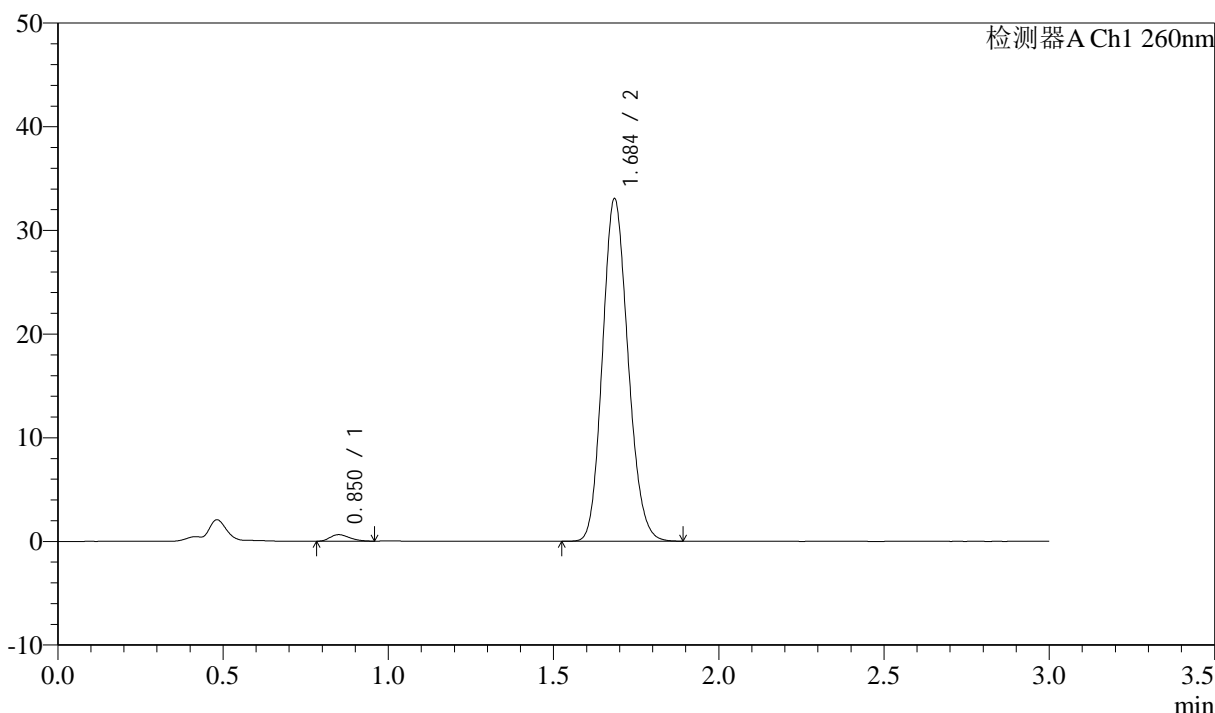
自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2152-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:48:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2623	1.456	633	961	1.263	--
2	1.684	177583	98.544	32838	2259	1.142	6.640
总计		180206	100.000	33470			

图109 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

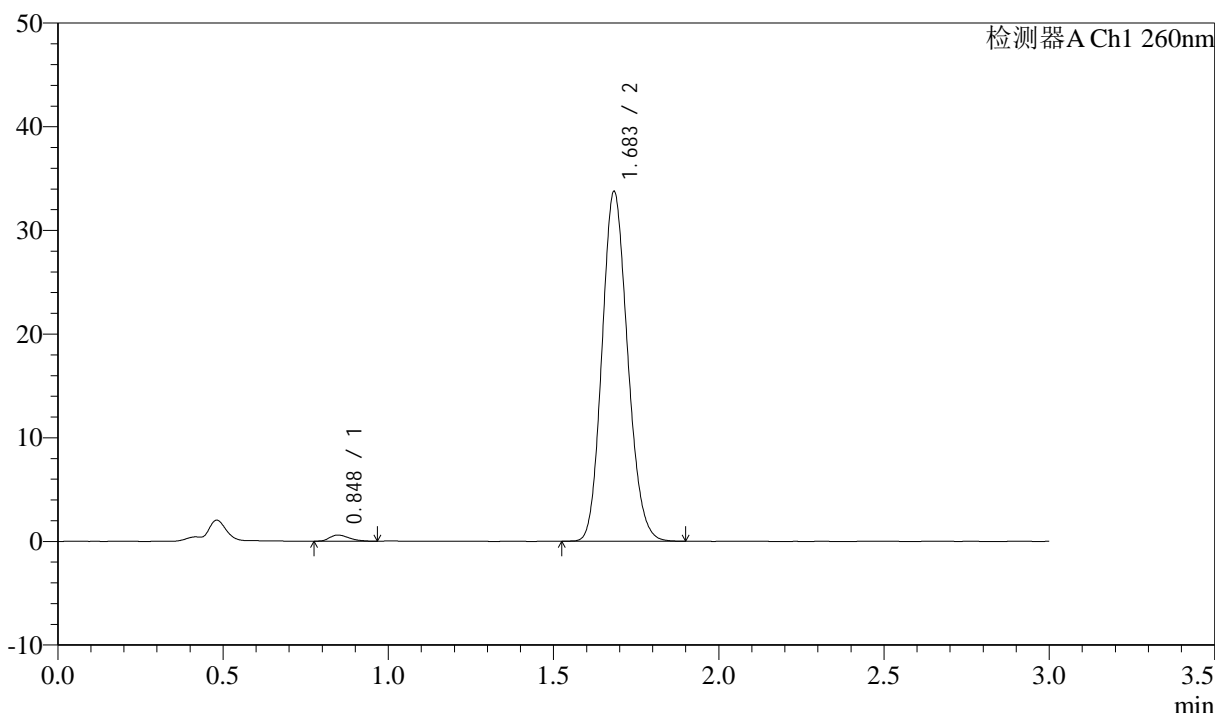
自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2153-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:51:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2434	1.320	593	974	1.326	--
2	1.683	181993	98.680	33624	2244	1.143	6.659
总计		184428	100.000	34217			

图110 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

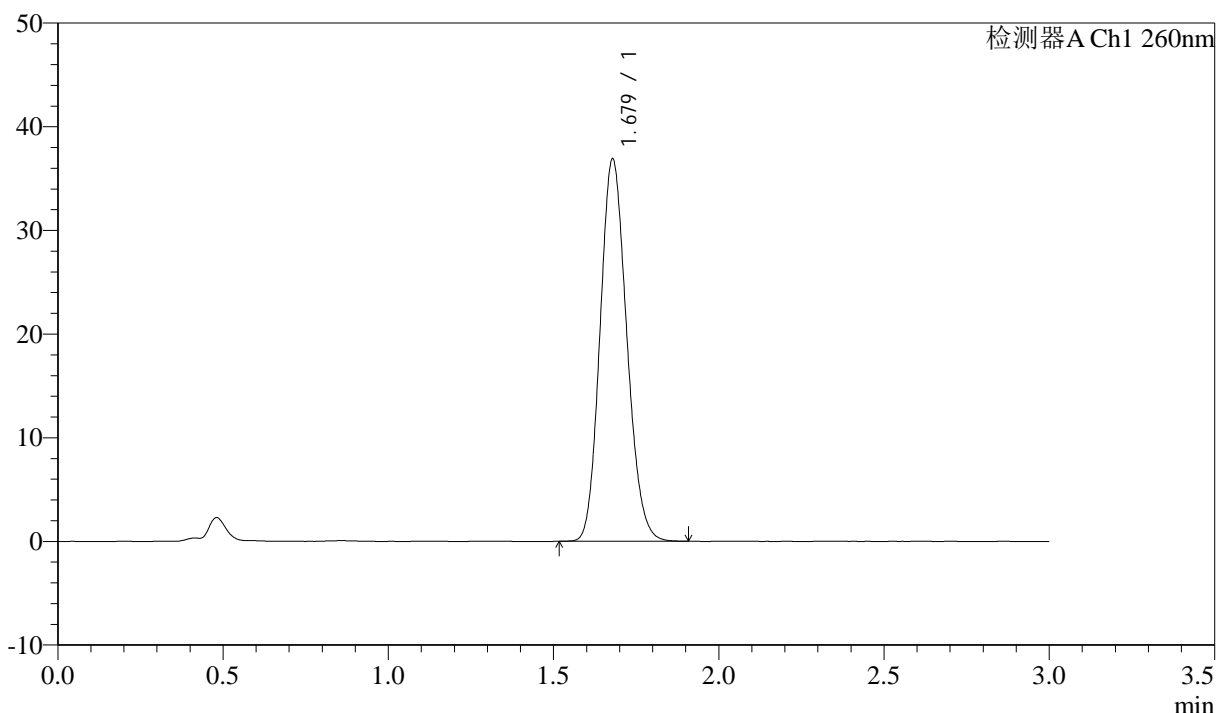
自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2154-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:54:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	207148	100.000	36852	2047	1.141	--
总计		207148	100.000	36852			

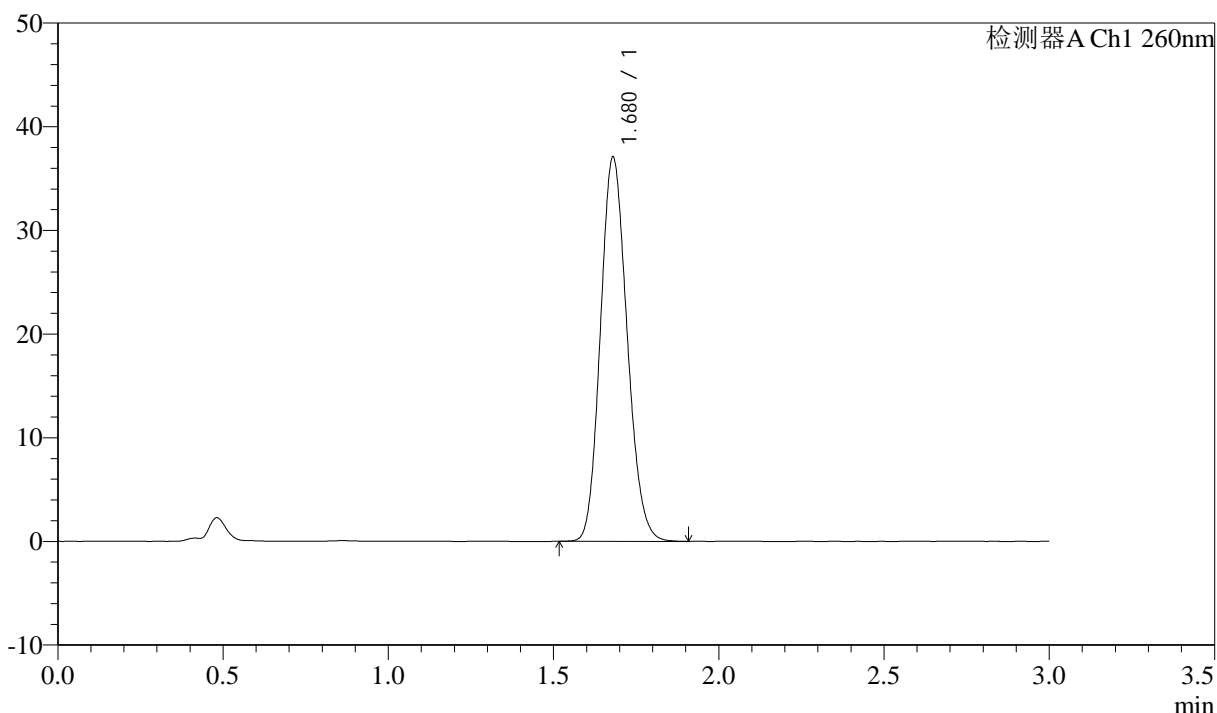
图111 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2155-2 - zzp-2025010421p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 19:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	208360	100.000	37064	2049	1.142	--
总计		208360	100.000	37064			

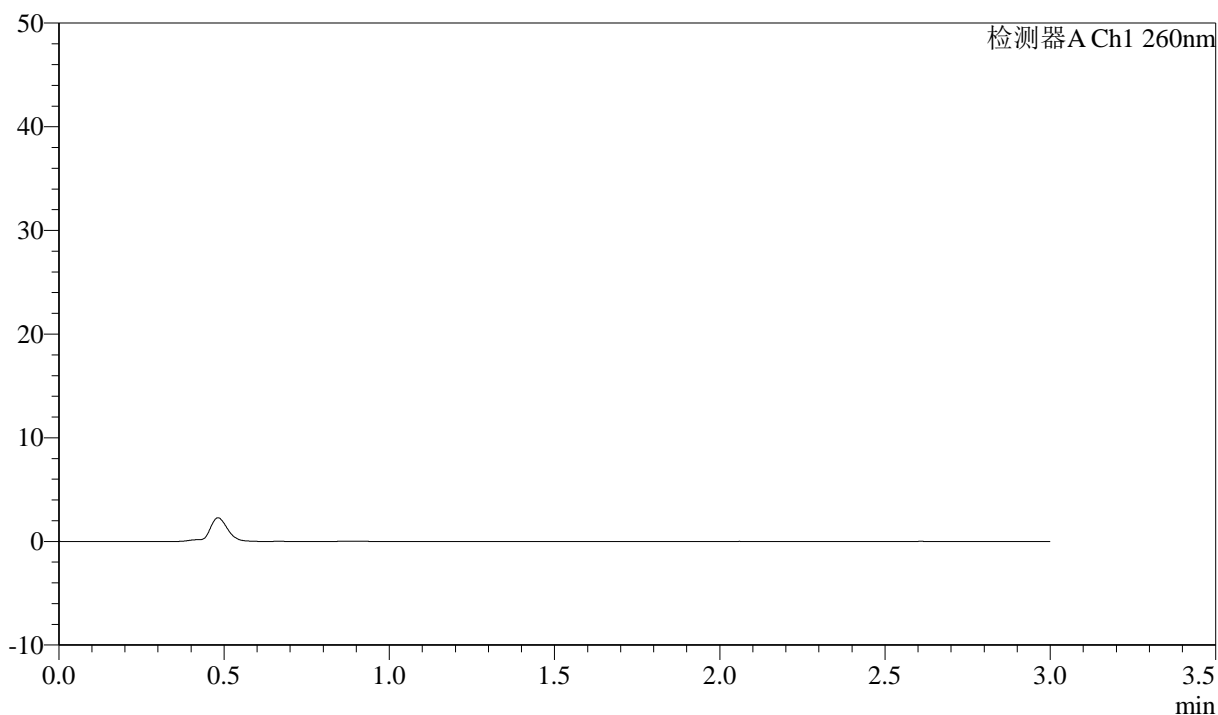
图112 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010421批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

<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 - 27-83/30-2156-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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

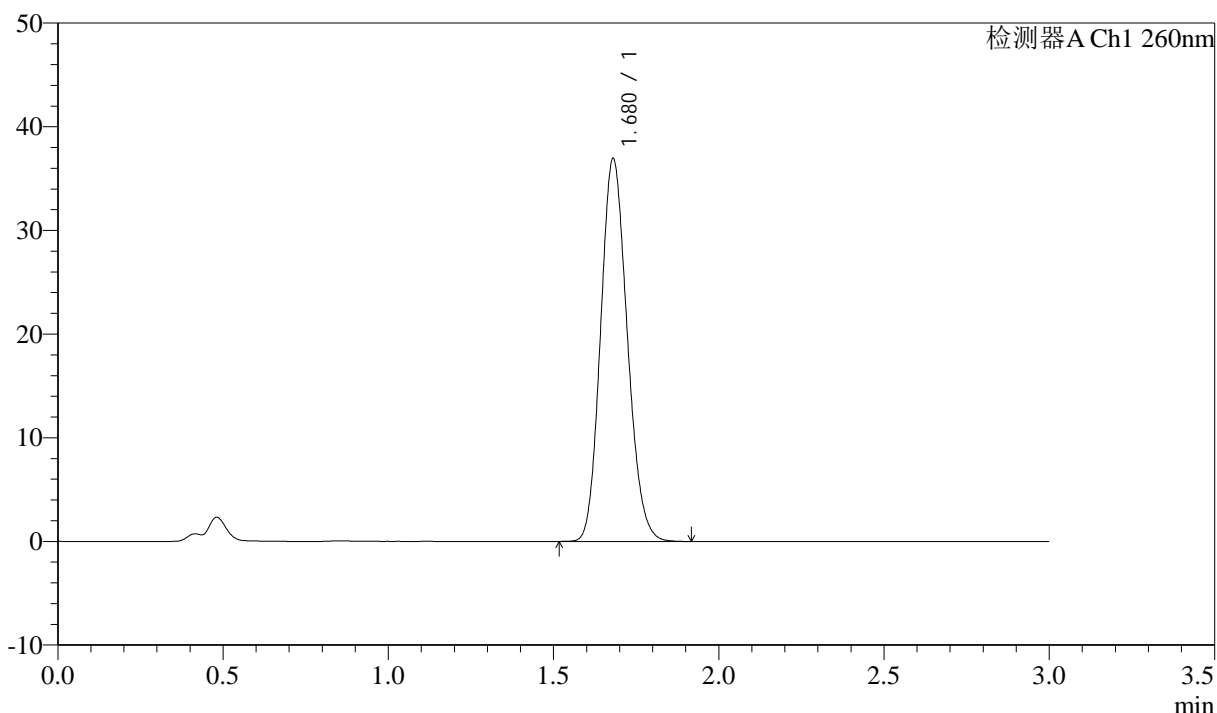
图113 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2157-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	207474	100.000	36927	2055	1.143	--
总计		207474	100.000	36927			

图114 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-1



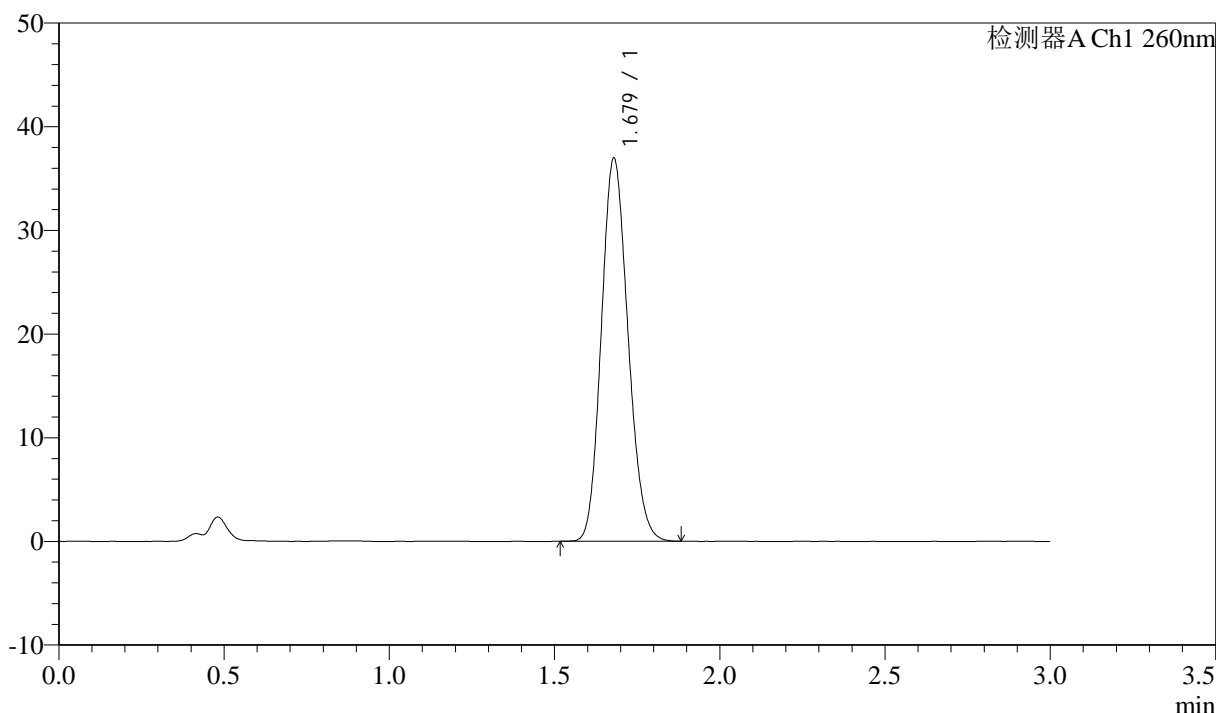
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2158-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	207554	100.000	36966	2053	1.141	--
总计		207554	100.000	36966			

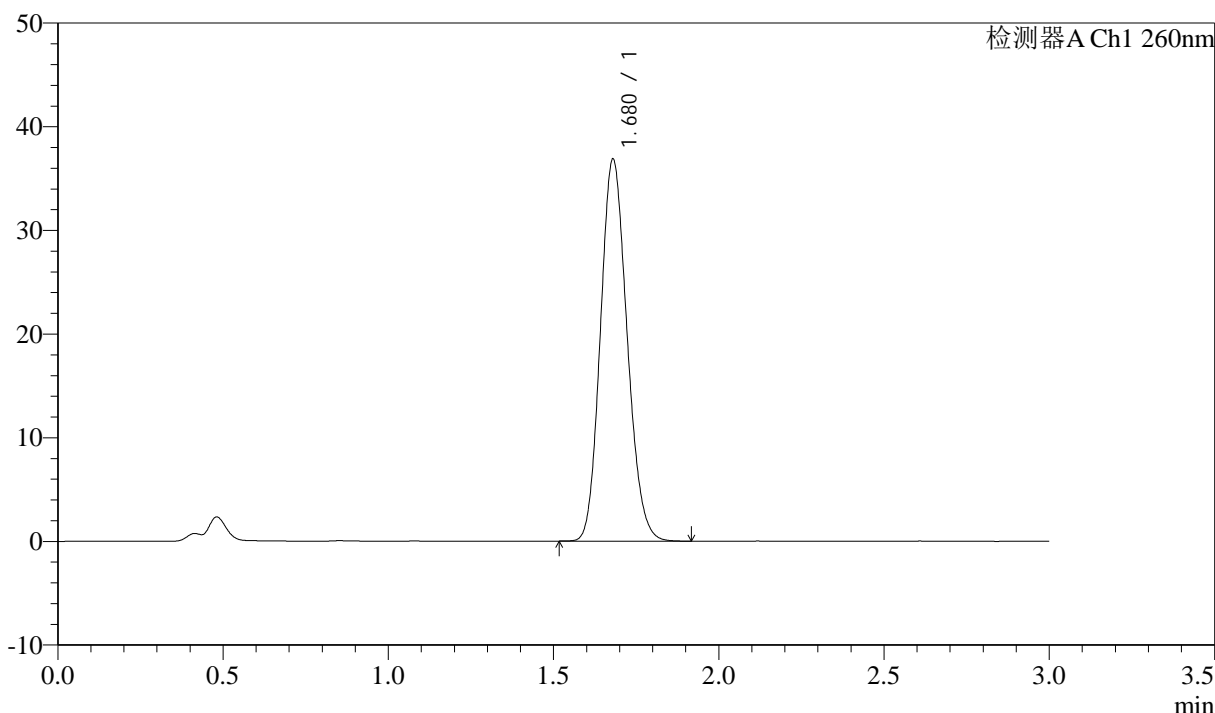
图115 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2159-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:11:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	207009	100.000	36859	2056	1.143	--
总计		207009	100.000	36859			

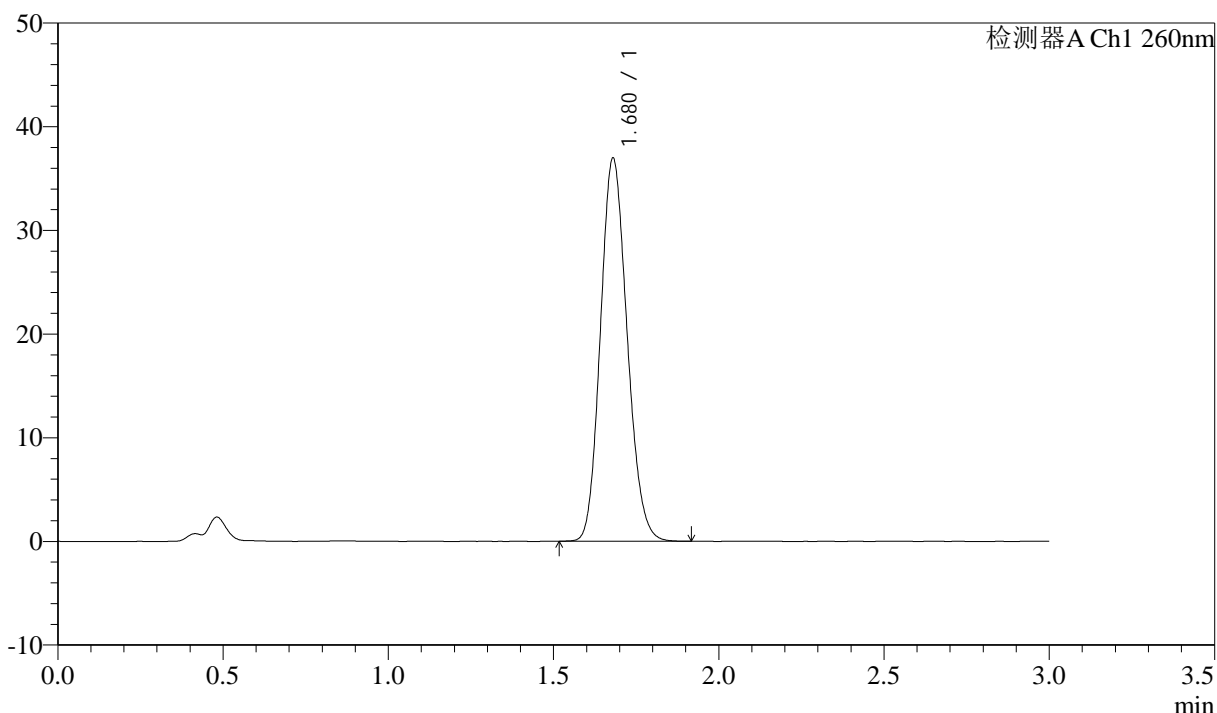
图116 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2160-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	207684	100.000	36967	2052	1.143	--
总计		207684	100.000	36967			

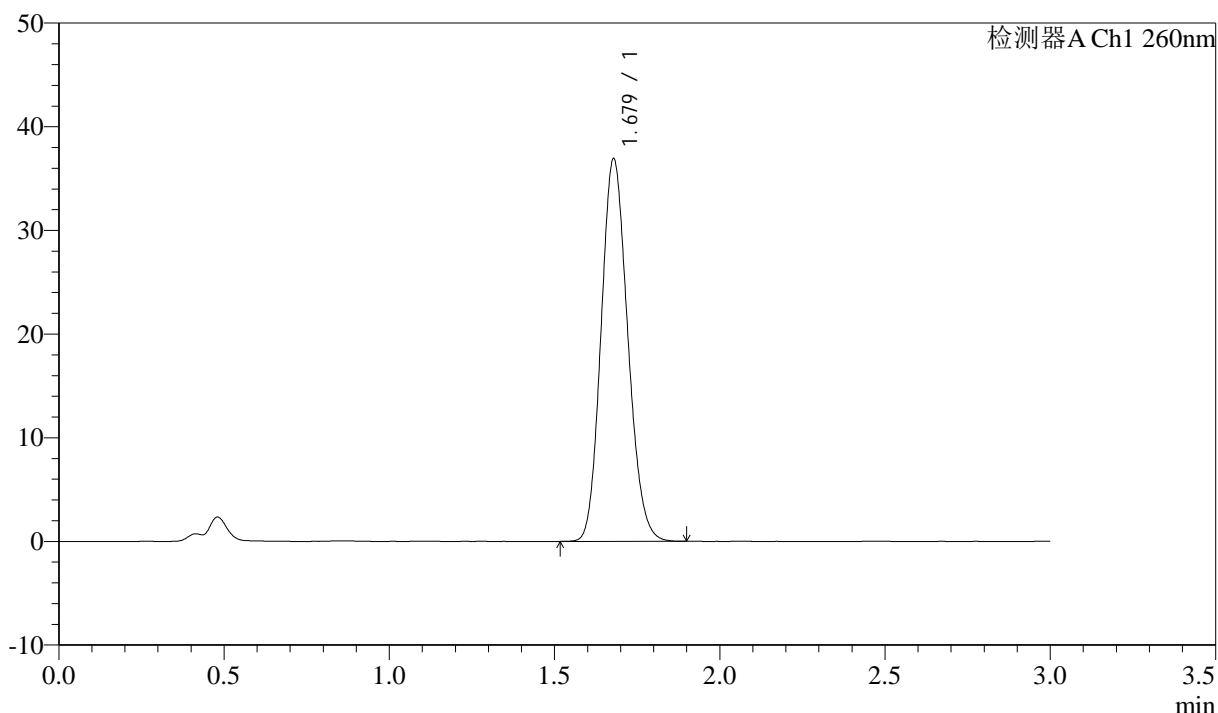
图117 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-83/30-2161-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	207210	100.000	36886	2054	1.141	--
总计		207210	100.000	36886			

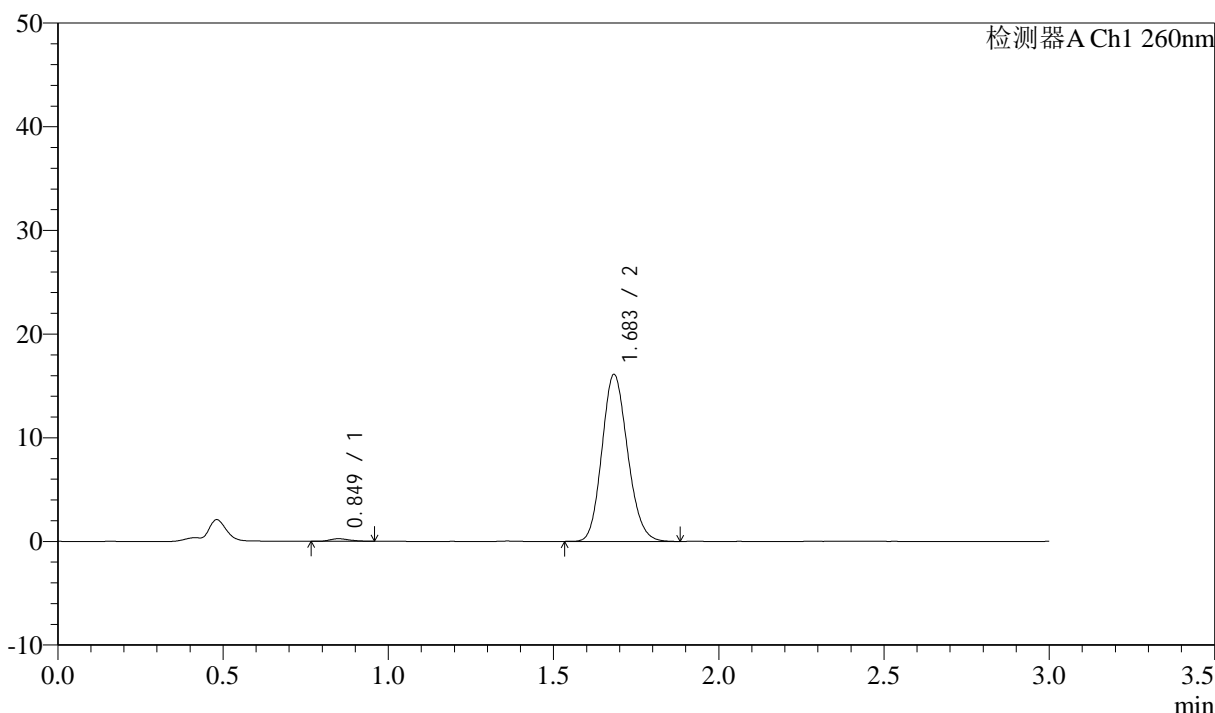
图118 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 27-83/30-2162-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1015	1.152	249	1004	1.281	--
2	1.683	87056	98.848	16062	2234	1.145	6.677
总计		88071	100.000	16311			

图119 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



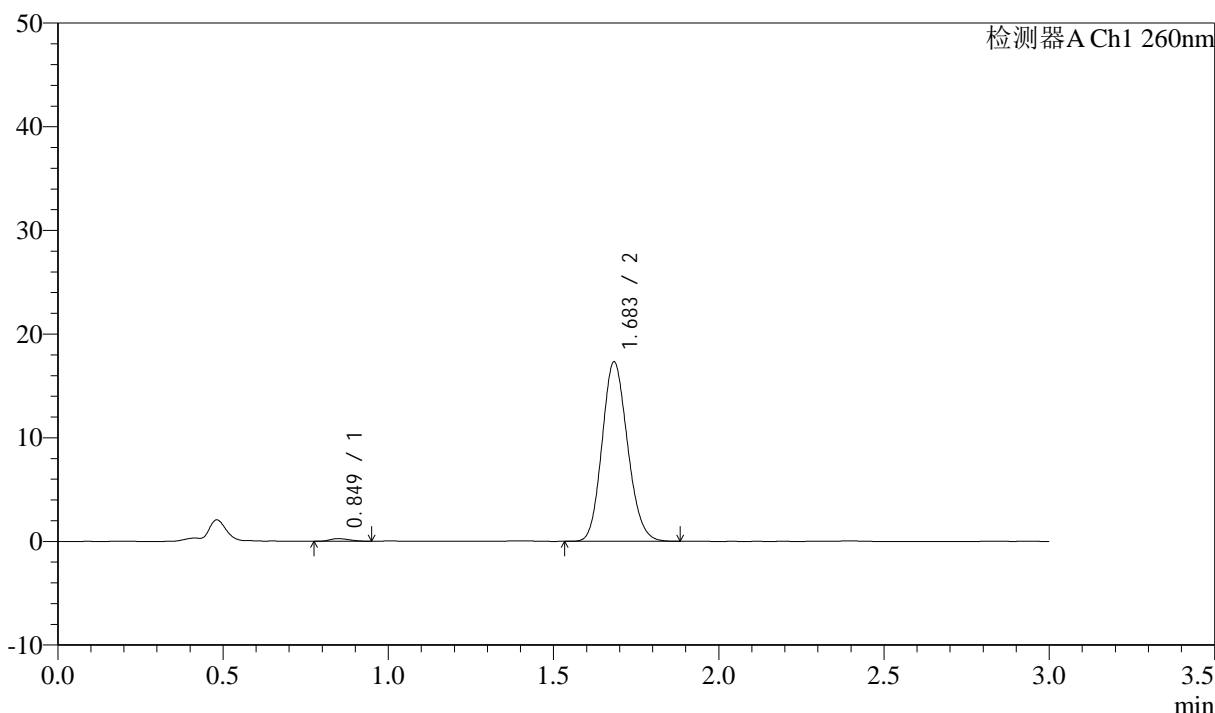
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2163-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:25:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1074	1.143	258	924	1.203	--
2	1.683	92896	98.857	17244	2259	1.142	6.587
总计		93969	100.000	17502			

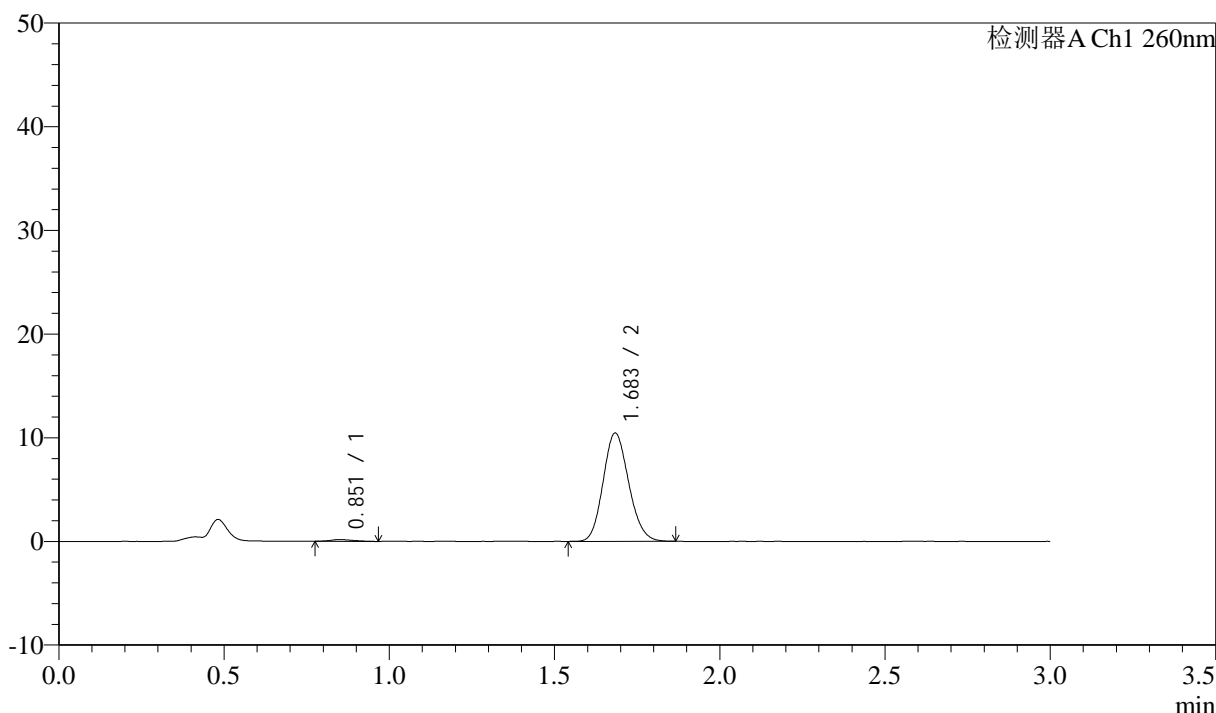
图120 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2164-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:28:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	779	1.366	166	689	1.264	--
2	1.683	56285	98.634	10405	2247	1.139	6.133
总计		57064	100.000	10571			

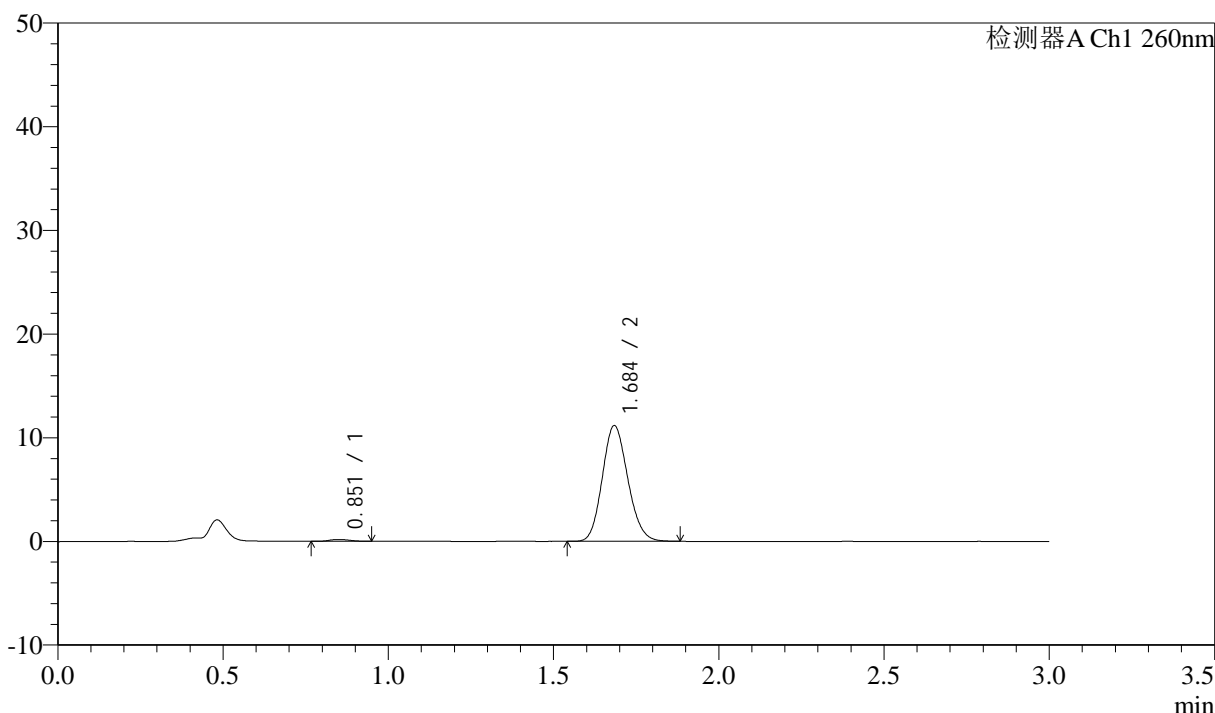
图121 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2165-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	755	1.242	175	921	1.068	--
2	1.684	60010	98.758	11100	2258	1.139	6.557
总计		60764	100.000	11276			

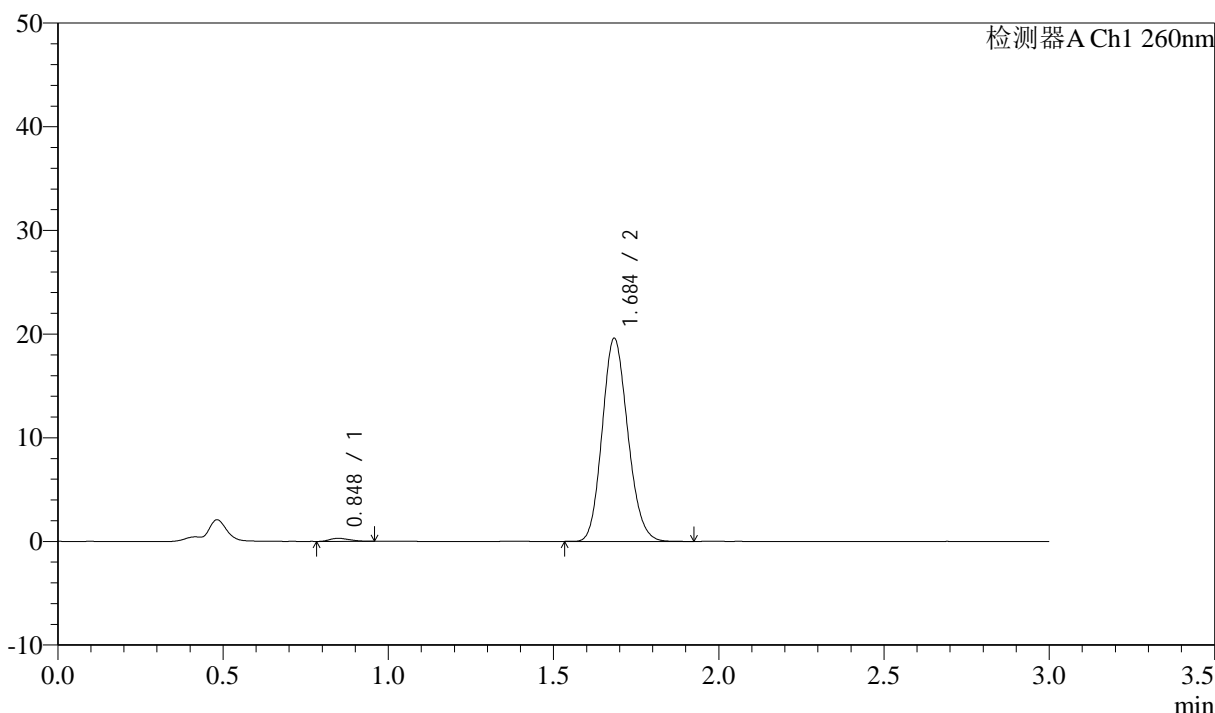
图122 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2166-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1218	1.141	293	908	1.296	--
2	1.684	105527	98.859	19498	2251	1.144	6.560
总计		106745	100.000	19790			

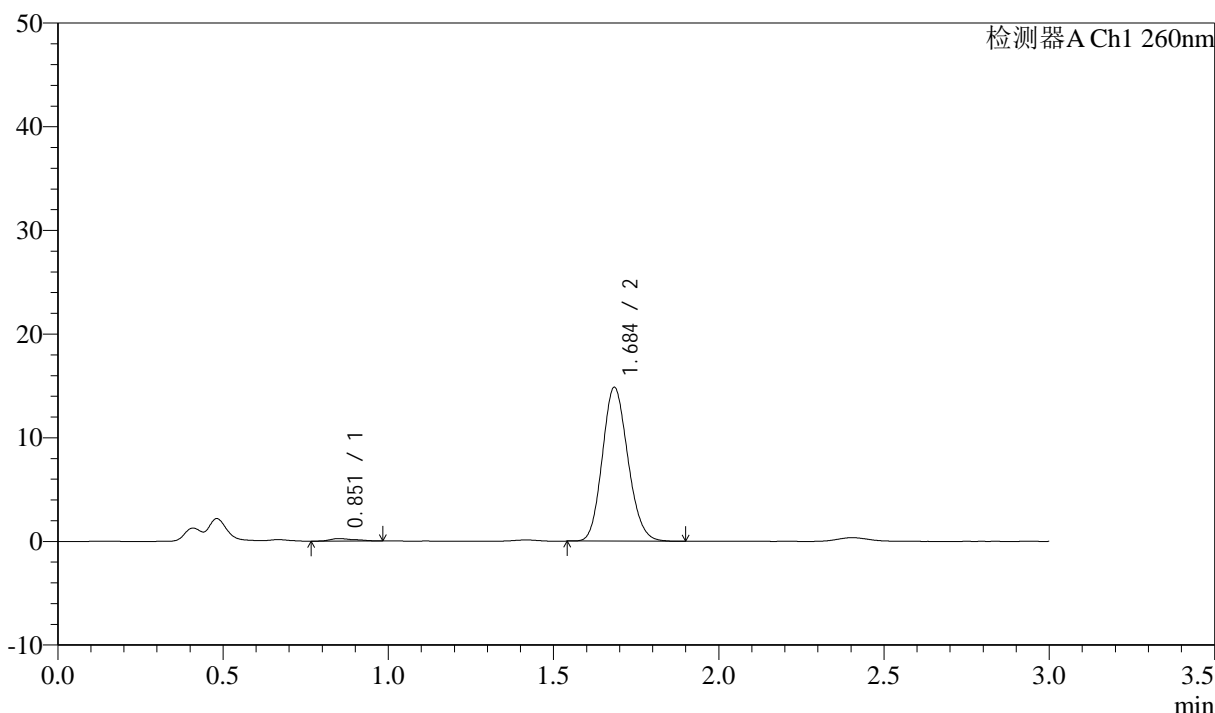
图123 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2167-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1272	1.569	245	732	1.406	--
2	1.684	79839	98.431	14758	2252	1.144	6.223
总计		81112	100.000	15003			

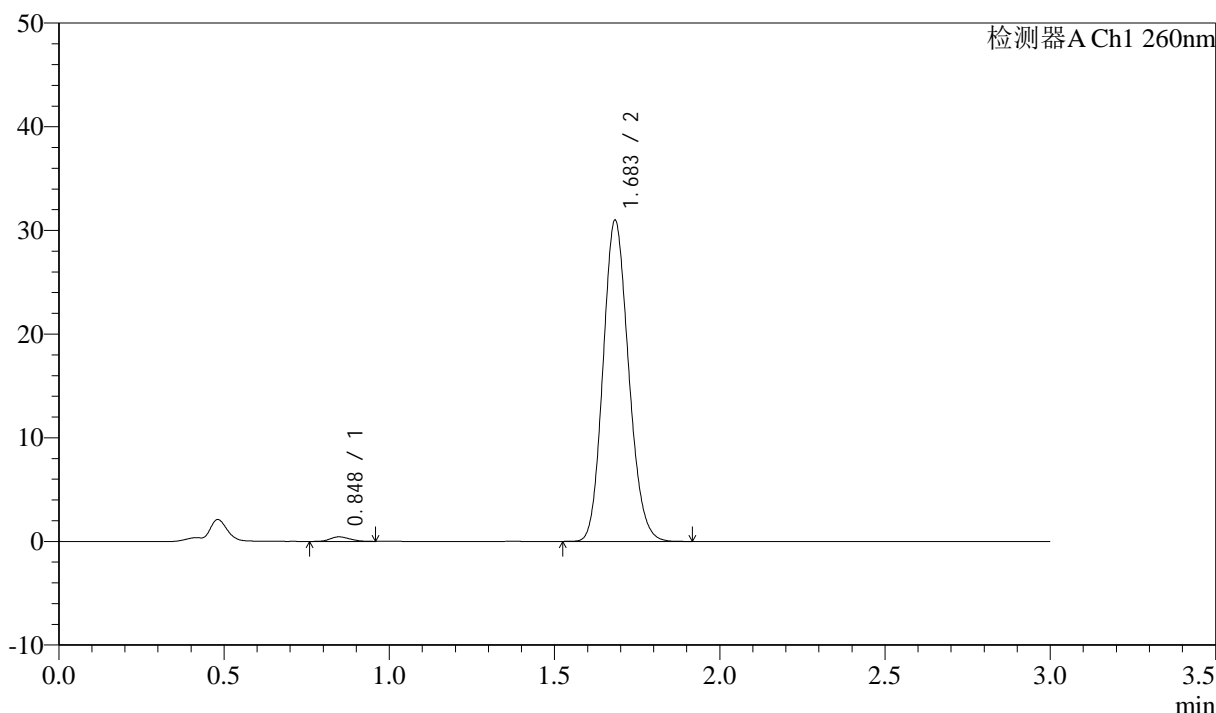
图124 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2168-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1863	1.105	444	938	1.134	--
2	1.683	166795	98.895	30863	2255	1.142	6.612
总计		168658	100.000	31307			

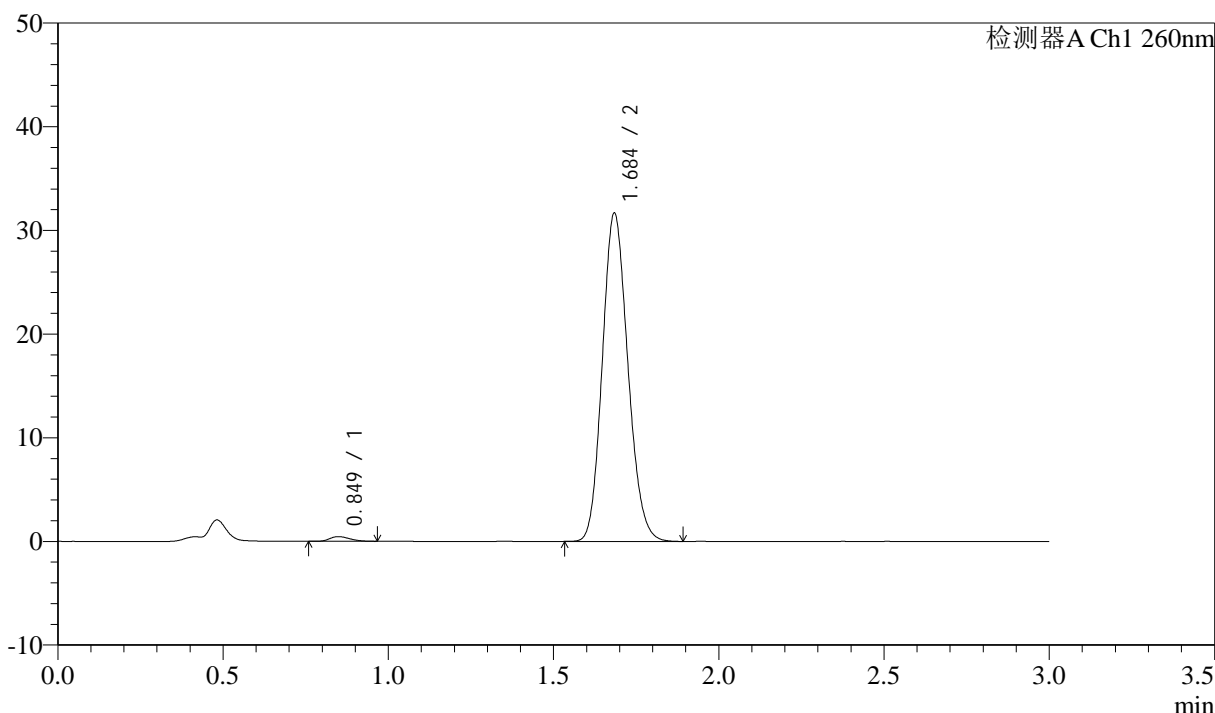
图125 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2169-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	1964	1.140	459	888	1.262	--
2	1.684	170298	98.860	31458	2255	1.143	6.528
总计		172262	100.000	31917			

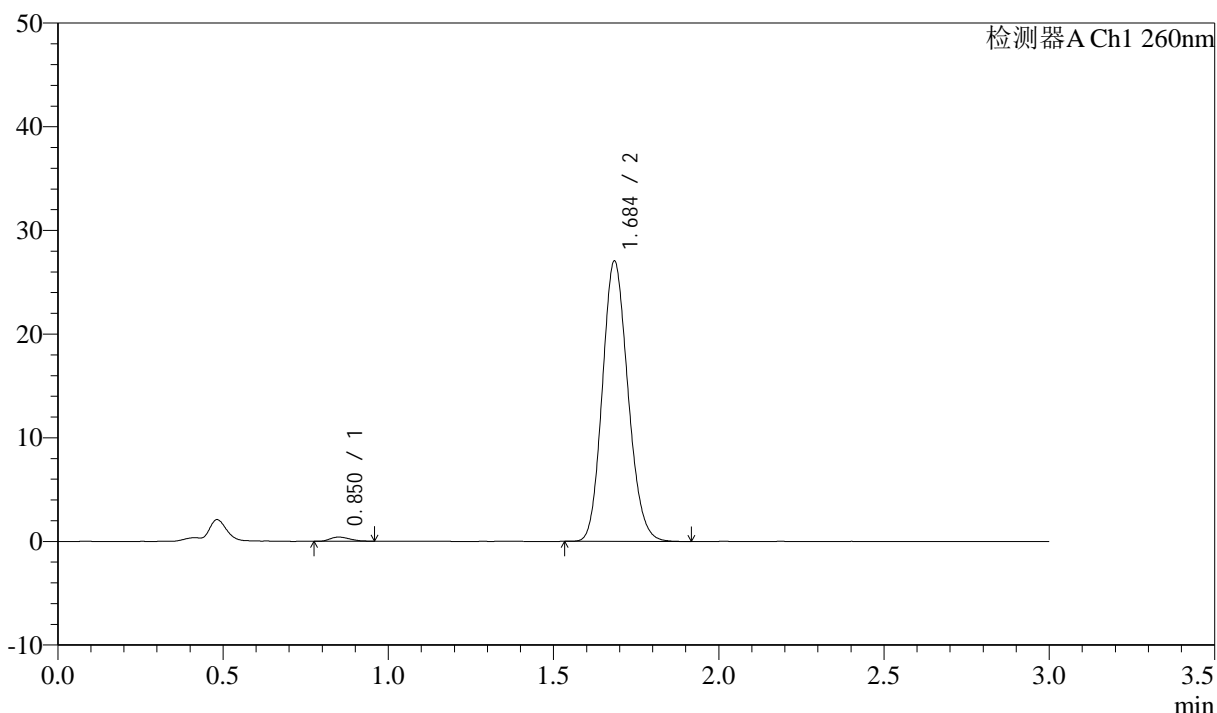
图126 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2170-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1646	1.117	399	962	1.219	--
2	1.684	145749	98.883	26862	2249	1.144	6.628
总计		147395	100.000	27261			

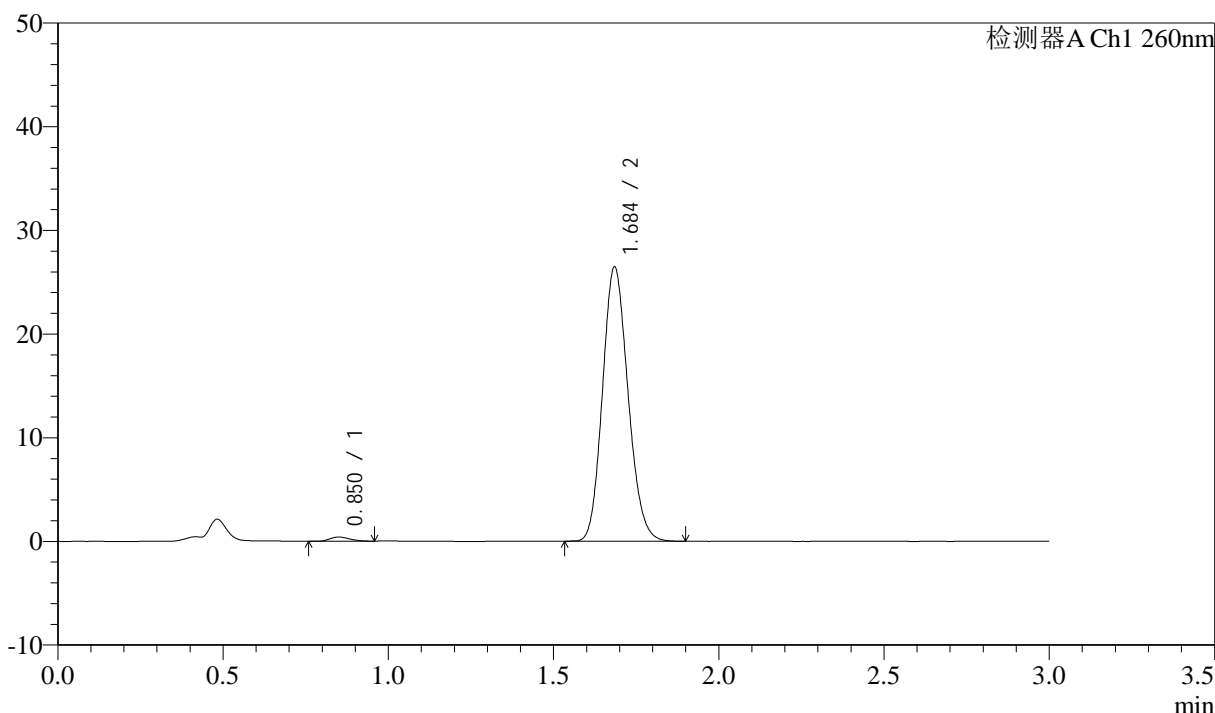
图127 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2171-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1712	1.190	405	944	1.256	--
2	1.684	142213	98.810	26287	2257	1.144	6.615
总计		143926	100.000	26692			

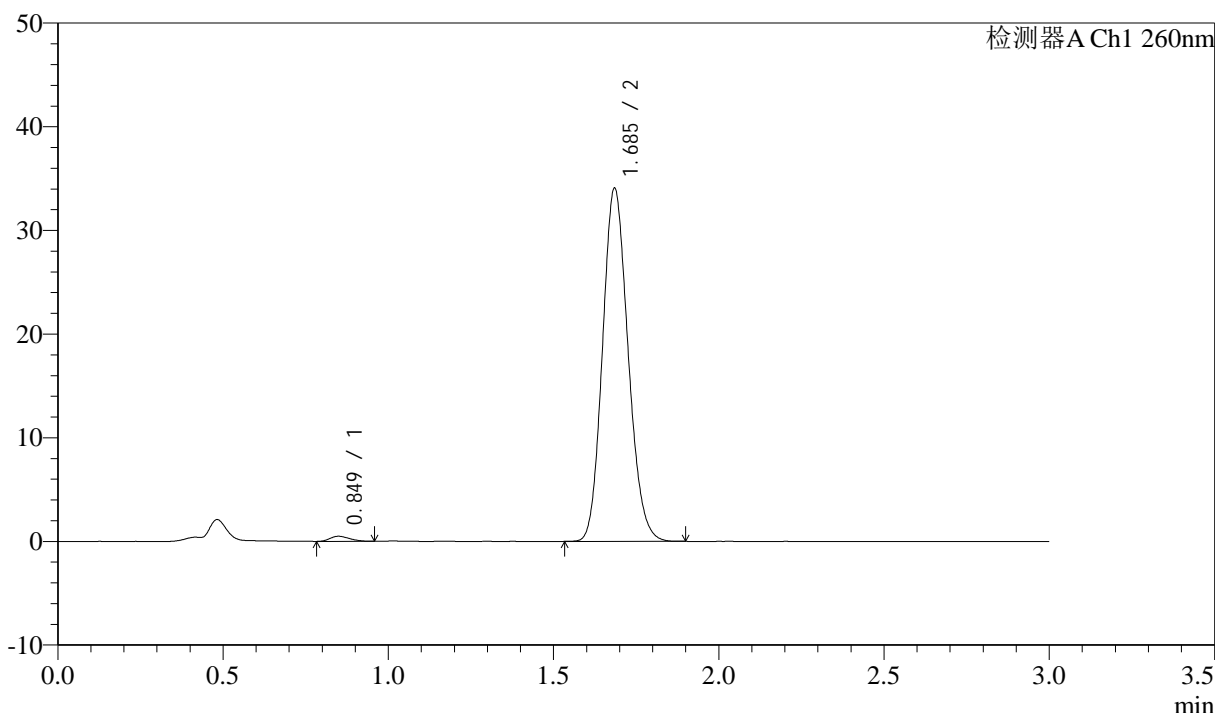
图128 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2172-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2003	1.080	490	961	1.223	--
2	1.685	183480	98.920	33862	2250	1.143	6.640
总计		185483	100.000	34353			

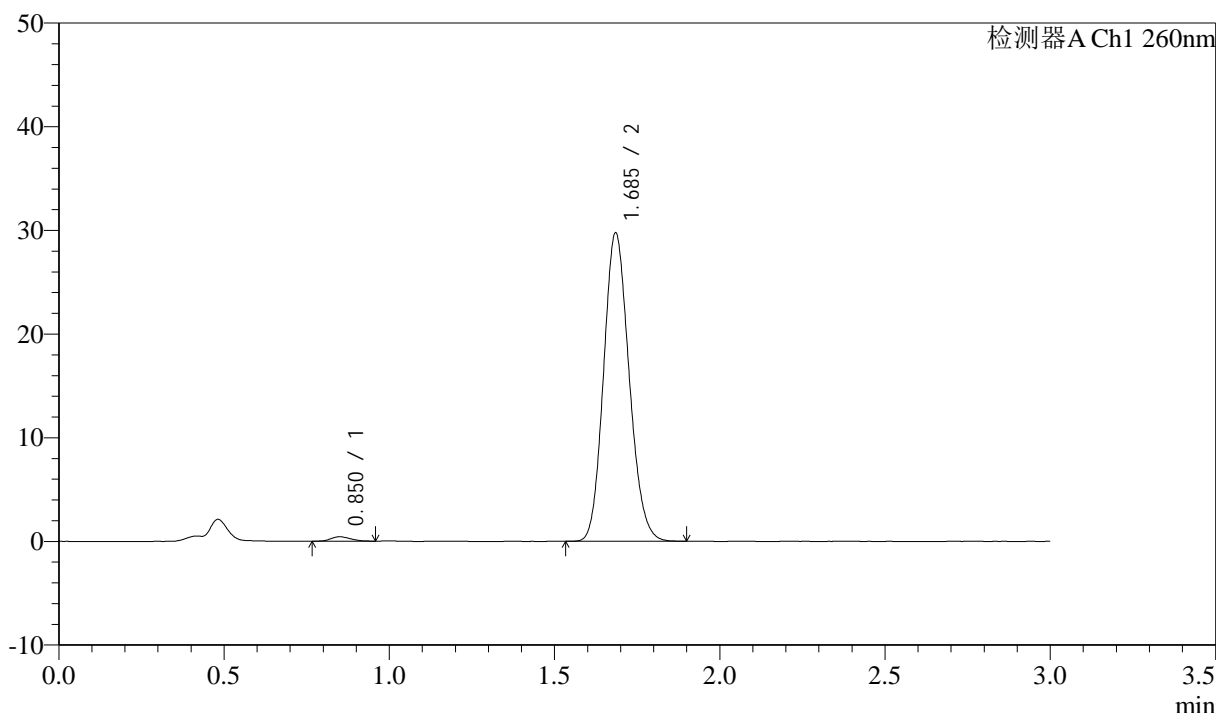
图129 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2173-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 20:58:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1803	1.113	428	929	1.187	--
2	1.685	160088	98.887	29595	2255	1.141	6.591
总计		161890	100.000	30023			

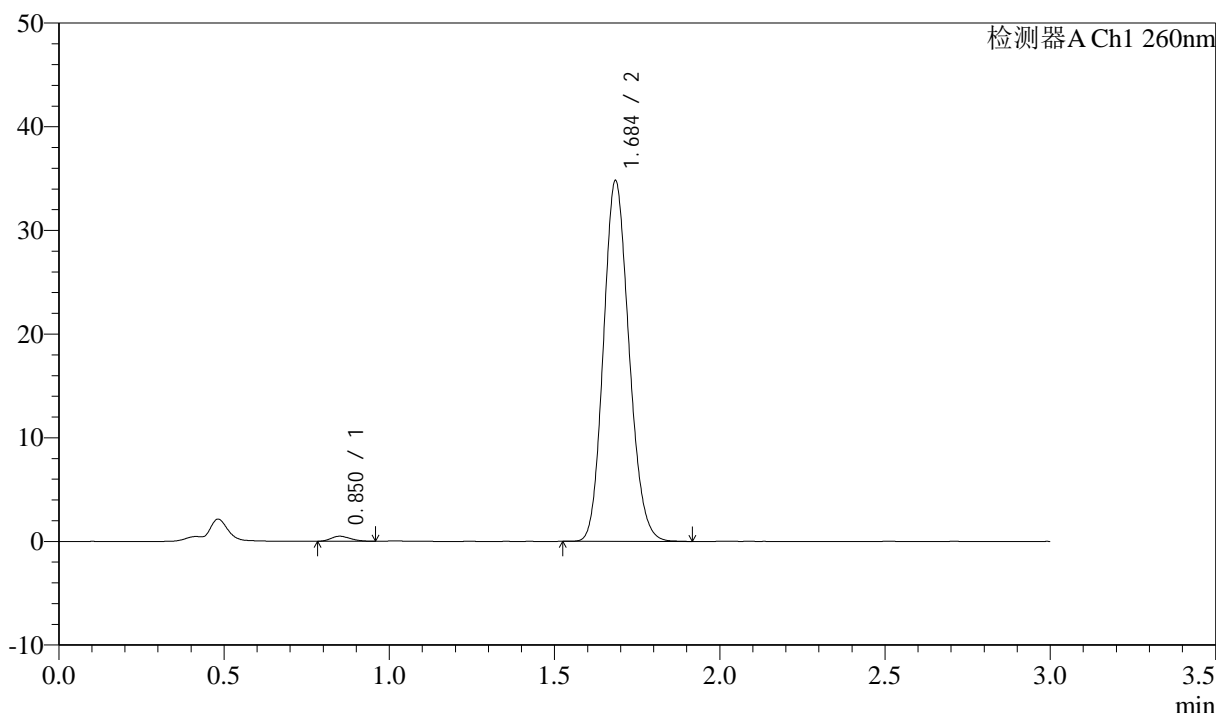
图130 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2174-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:02:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1999	1.057	487	946	1.186	--
2	1.684	187160	98.943	34567	2256	1.142	6.615
总计		189159	100.000	35054			

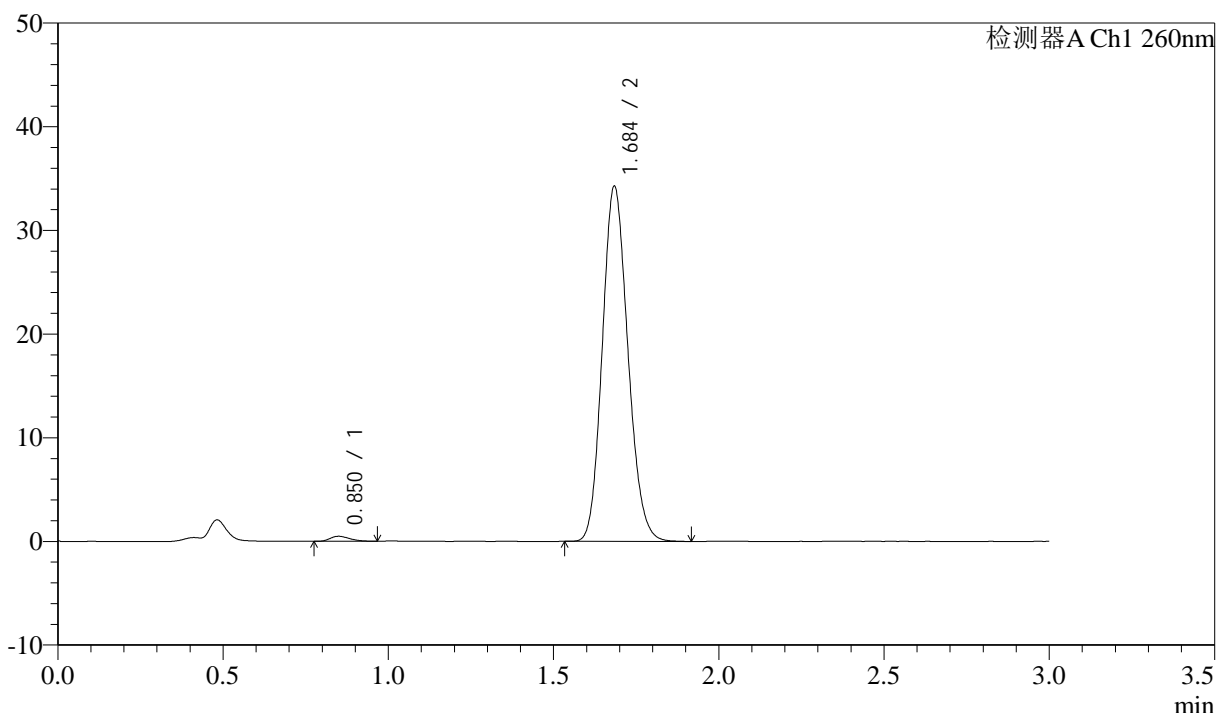
图131 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2175-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2016	1.080	486	970	1.275	--
2	1.684	184543	98.920	34040	2249	1.144	6.642
总计		186558	100.000	34527			

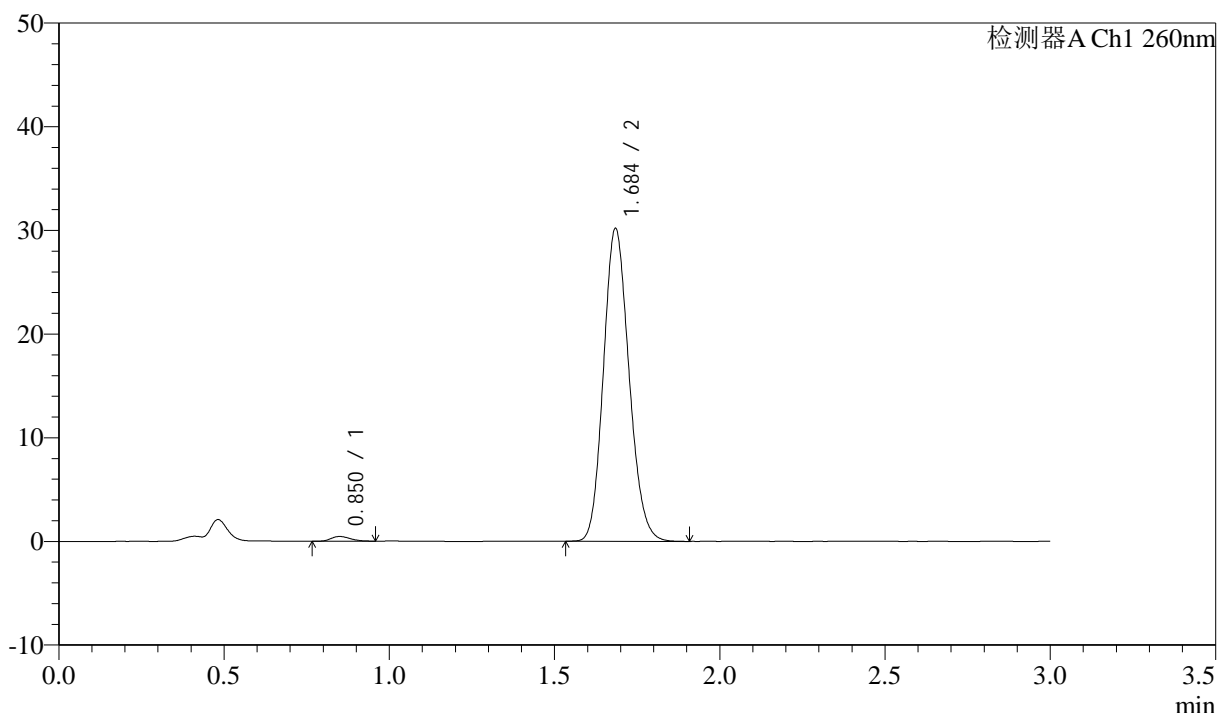
图132 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2176-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1897	1.155	458	990	1.184	--
2	1.684	162360	98.845	29972	2256	1.144	6.682
总计		164258	100.000	30430			

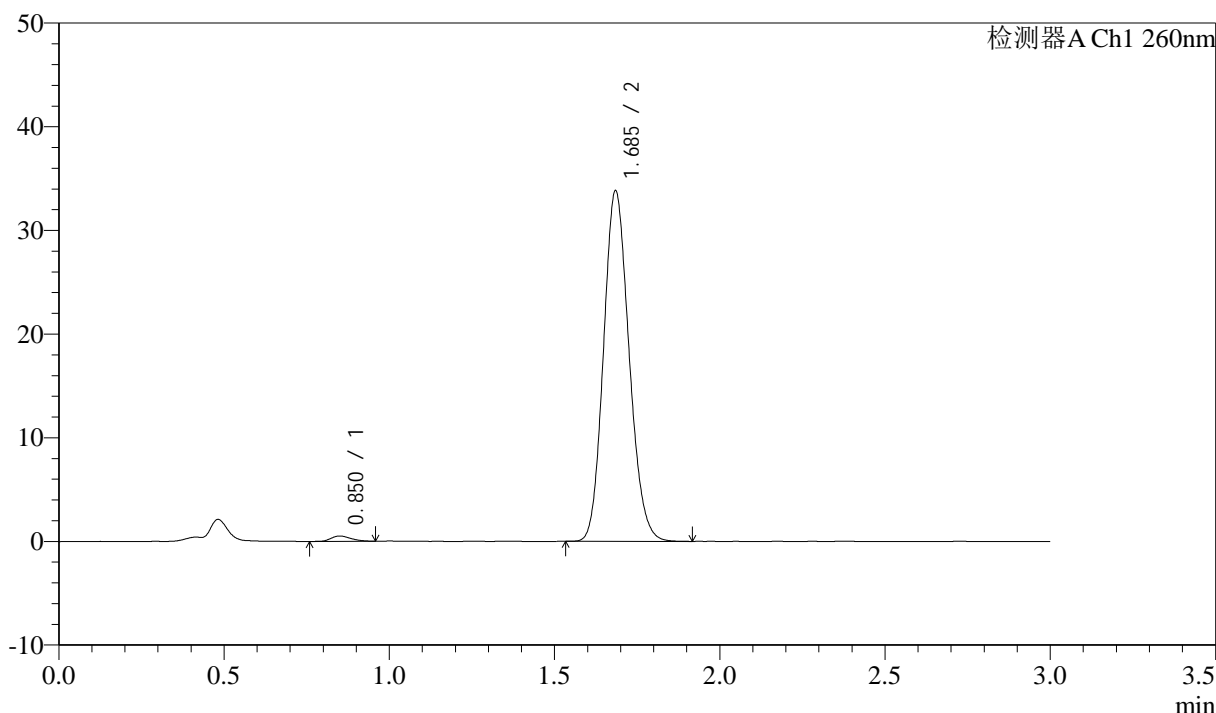
图133 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2177-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2182	1.186	517	928	1.279	--
2	1.685	181760	98.814	33611	2262	1.141	6.592
总计		183942	100.000	34129			

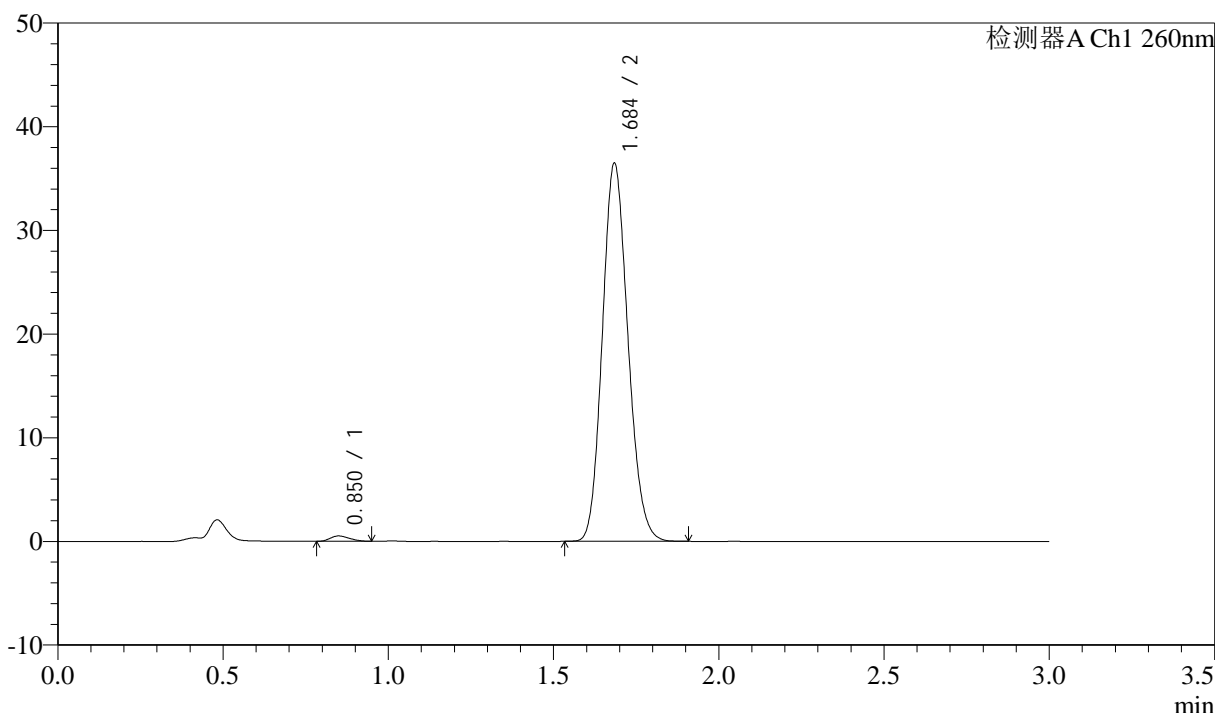
图134 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2178-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2132	1.075	520	942	1.251	--
2	1.684	196162	98.925	36224	2254	1.144	6.606
总计		198294	100.000	36744			

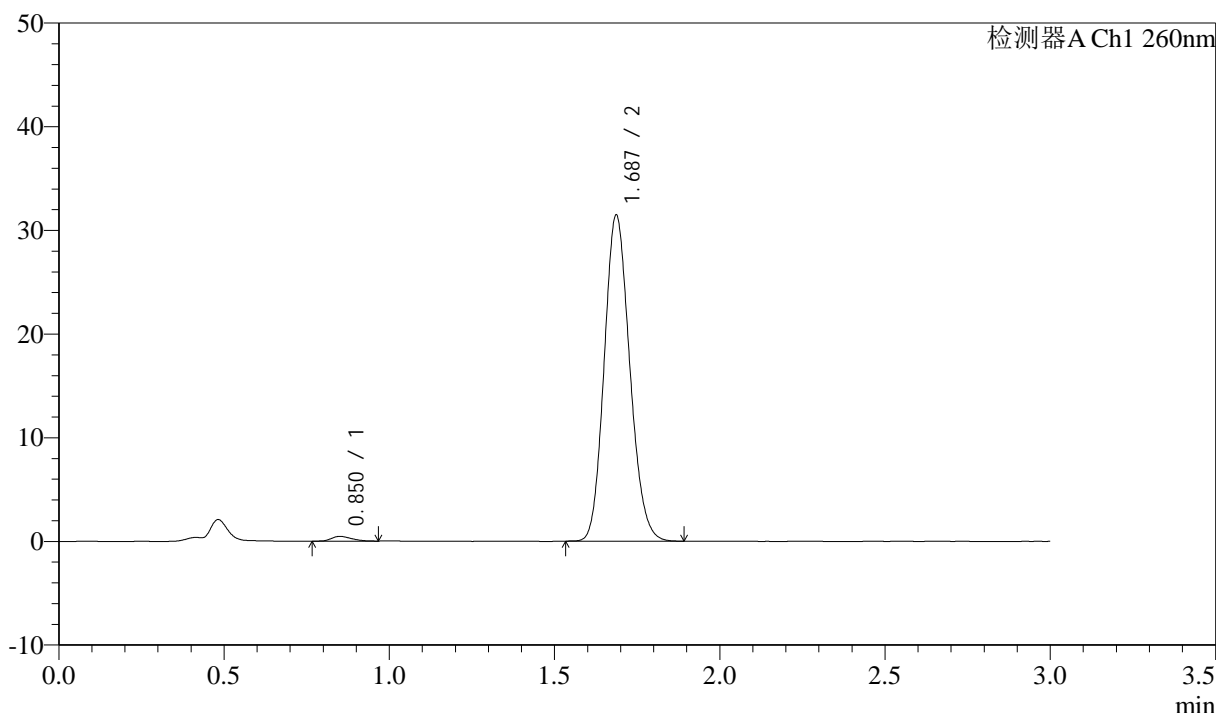
图135 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2179-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1979	1.156	458	886	1.238	--
2	1.687	169252	98.844	31421	2262	1.143	6.529
总计		171232	100.000	31879			

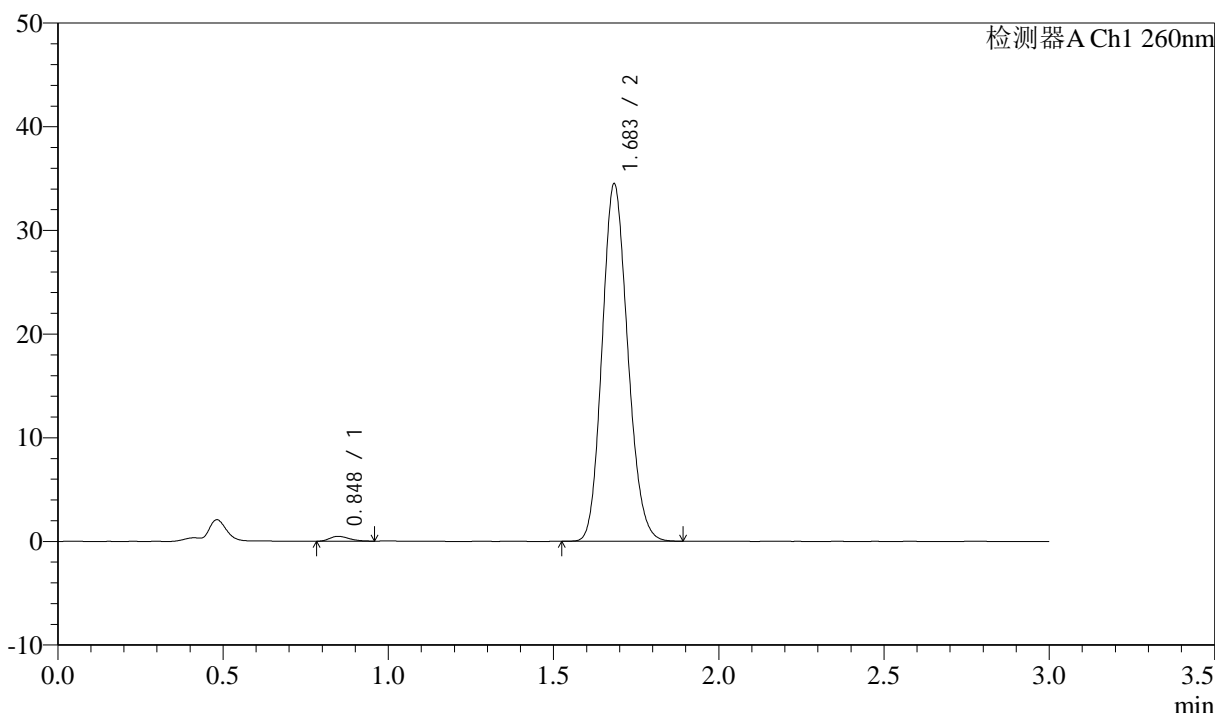
图136 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2180-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	1957	1.042	476	968	1.319	--
2	1.683	185784	98.958	34316	2247	1.144	6.649
总计		187741	100.000	34792			

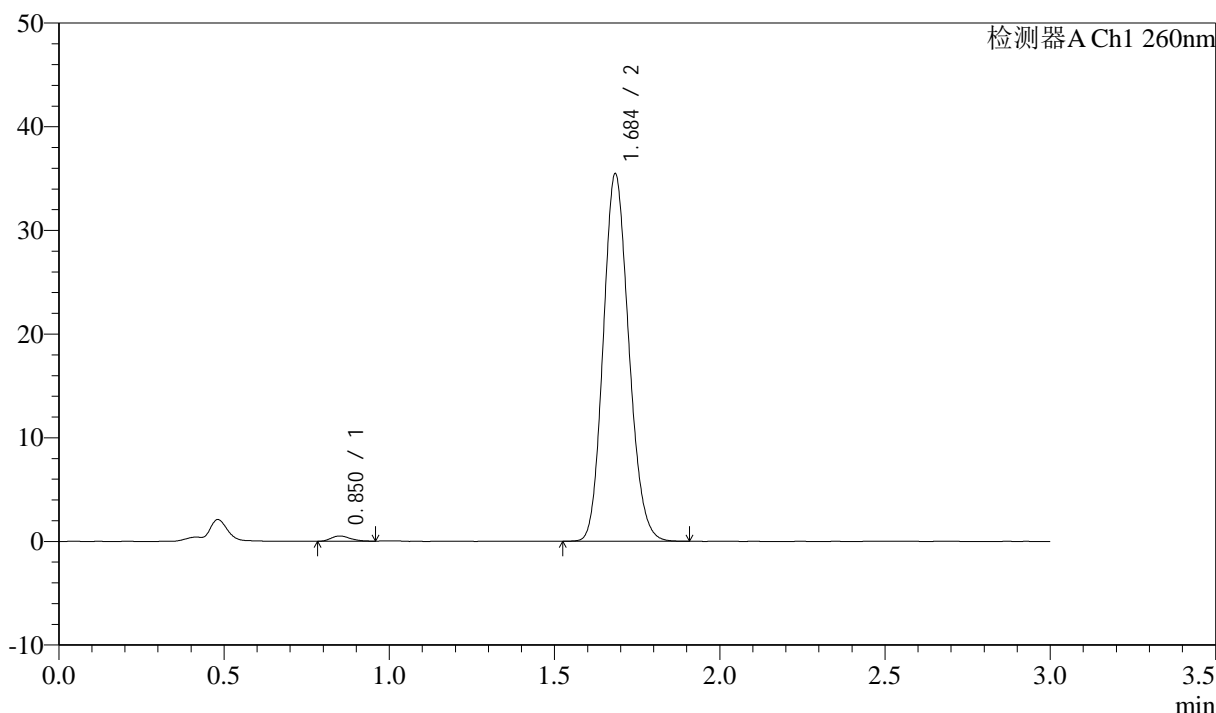
图137 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2181-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2000	1.039	502	1024	1.251	--
2	1.684	190579	98.961	35256	2258	1.143	6.729
总计		192580	100.000	35758			

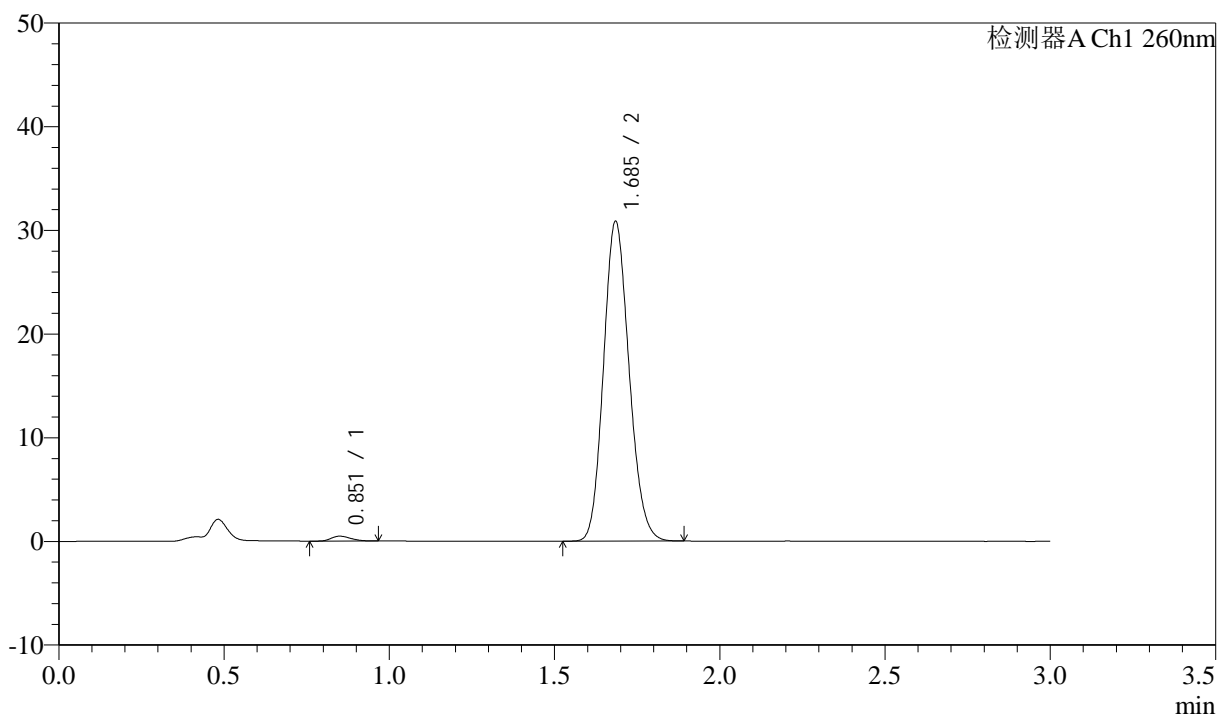
图138 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2182-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	1970	1.173	472	973	1.175	--
2	1.685	165897	98.827	30667	2256	1.142	6.648
总计		167867	100.000	31139			

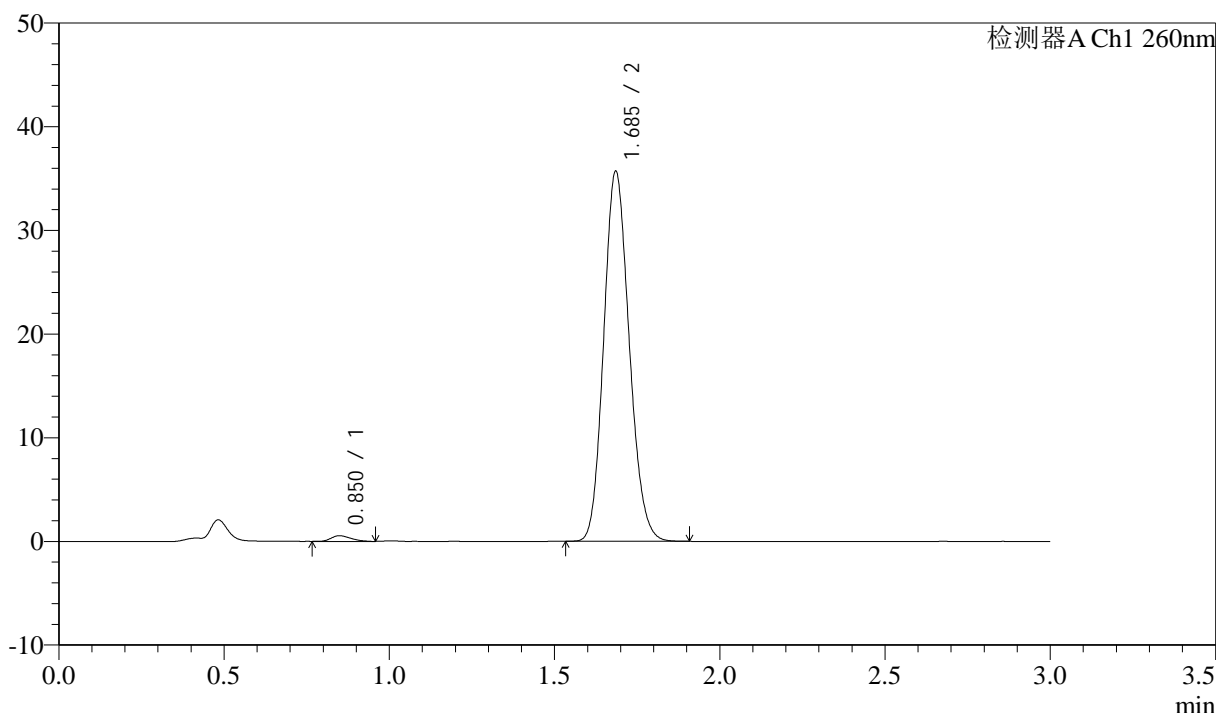
图139 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2183-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2283	1.179	550	907	1.274	--
2	1.685	191386	98.821	35534	2270	1.141	6.572
总计		193669	100.000	36084			

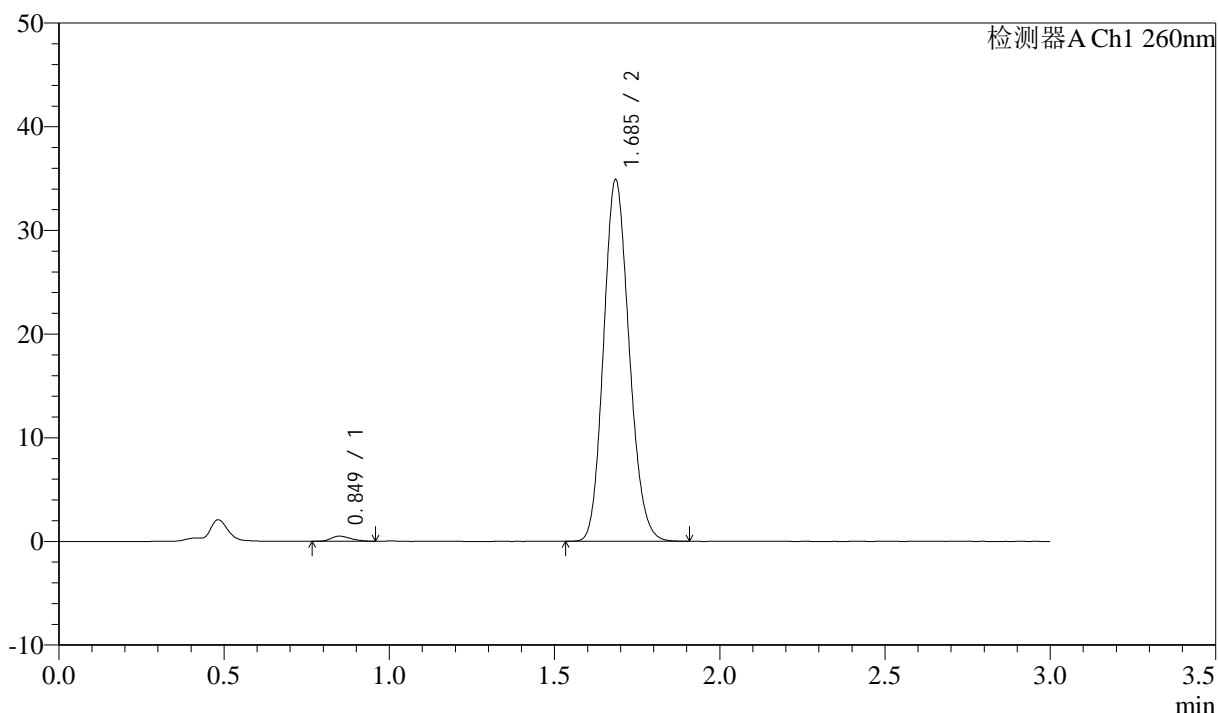
图140 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2184-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2084	1.099	498	927	1.297	--
2	1.685	187563	98.901	34692	2260	1.144	6.595
总计		189647	100.000	35190			

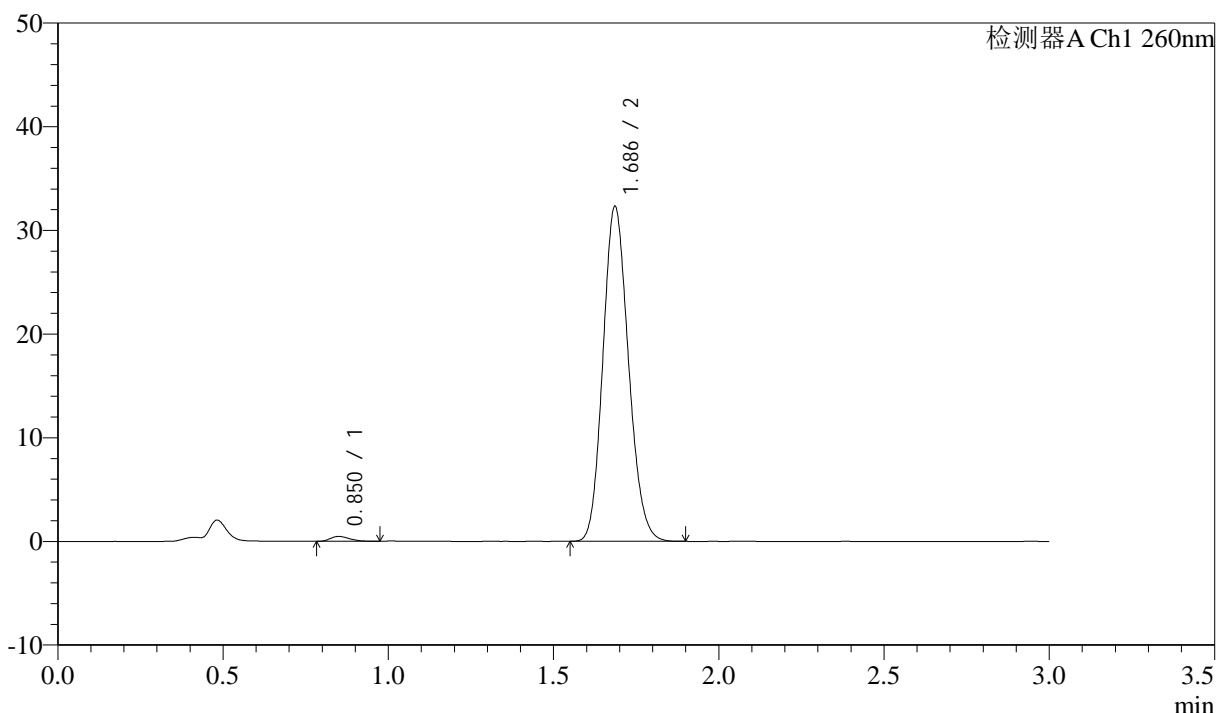
图141 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2185-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1908	1.087	468	1023	1.286	--
2	1.686	173667	98.913	32211	2260	1.142	6.737
总计		175575	100.000	32679			

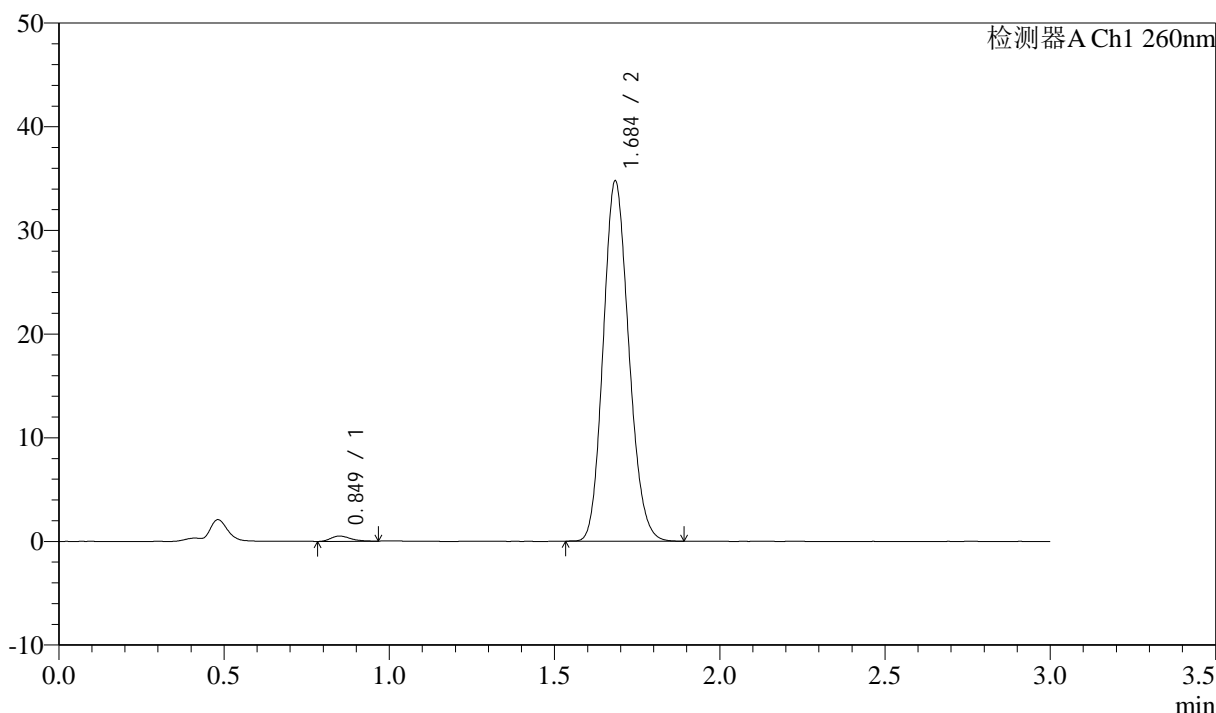
图142 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2186-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2090	1.105	506	981	1.262	--
2	1.684	187123	98.895	34560	2249	1.144	6.661
总计		189213	100.000	35065			

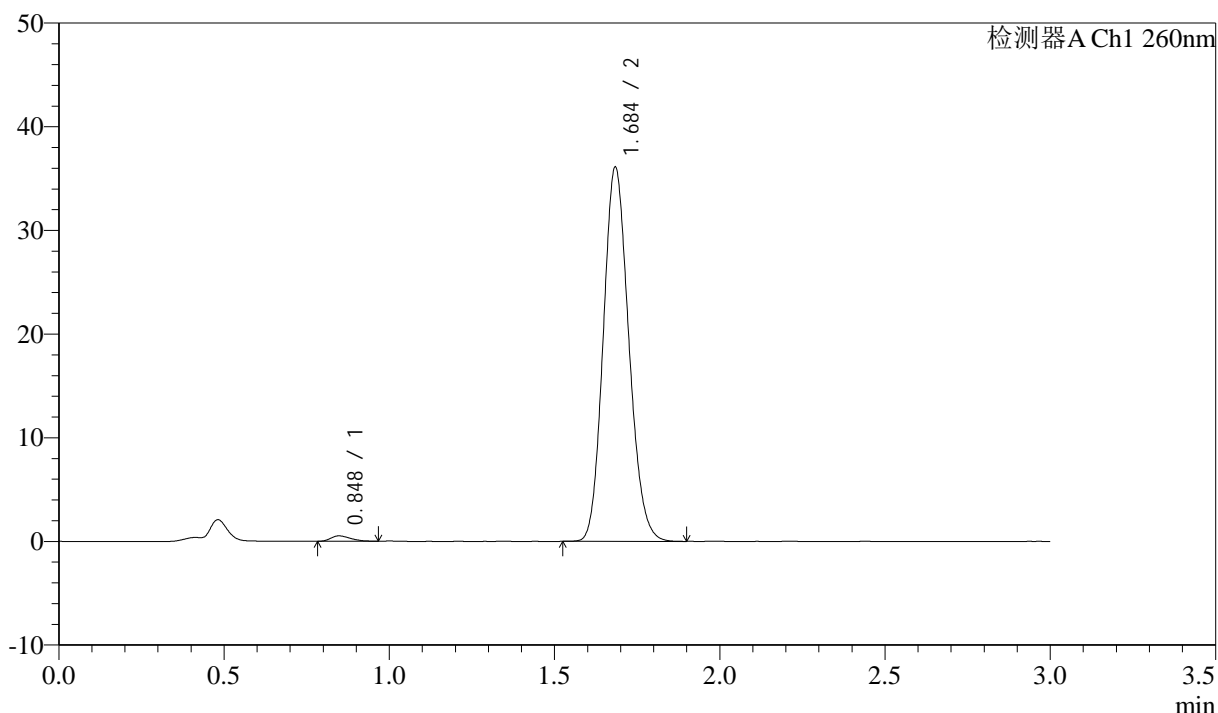
图143 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2187-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	2174	1.108	526	931	1.283	--
2	1.684	194093	98.892	35893	2256	1.143	6.605
总计		196268	100.000	36418			

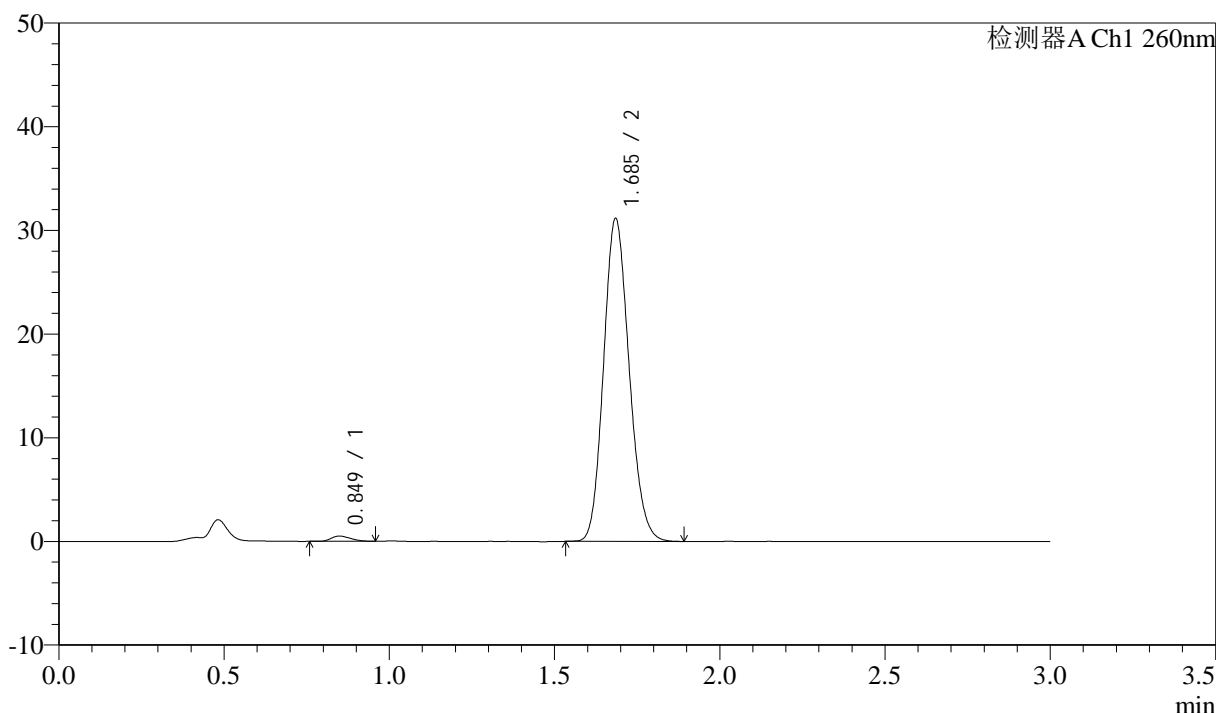
图144 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2188-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2120	1.250	515	913	1.304	--
2	1.685	167462	98.750	30976	2260	1.144	6.575
总计		169582	100.000	31491			

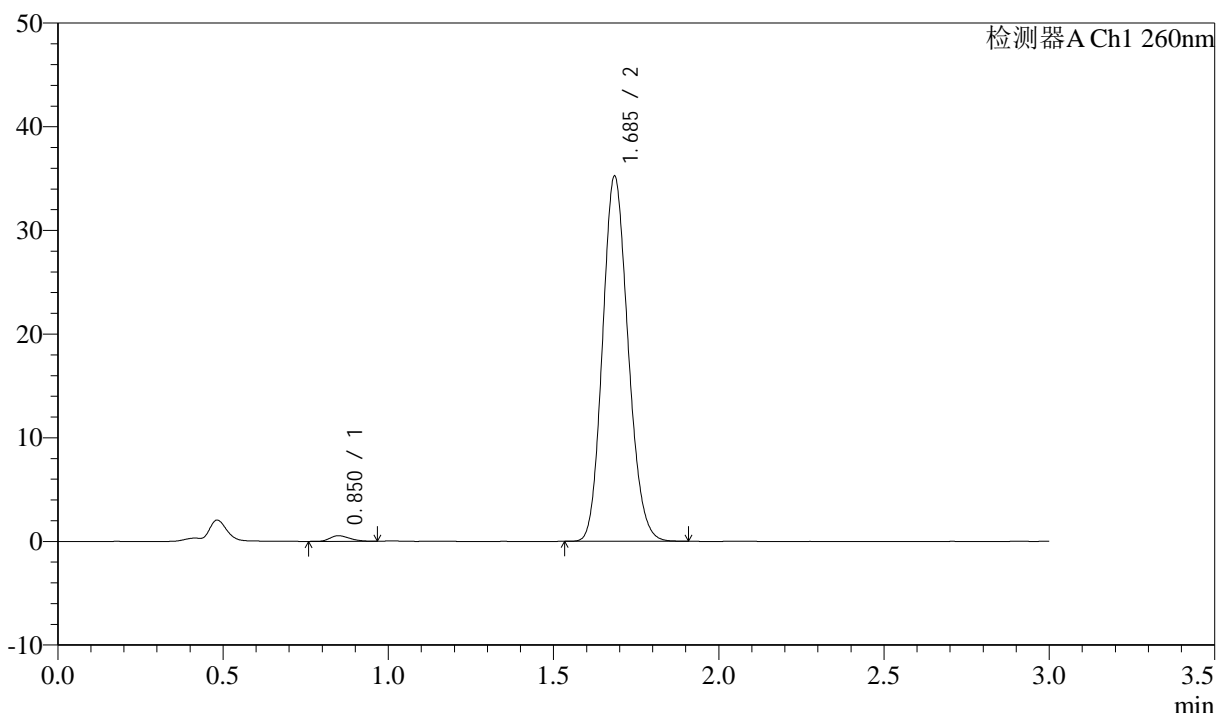
图145 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2189-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:52:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2268	1.184	542	962	1.253	--
2	1.685	189322	98.816	35011	2259	1.143	6.645
总计		191590	100.000	35553			

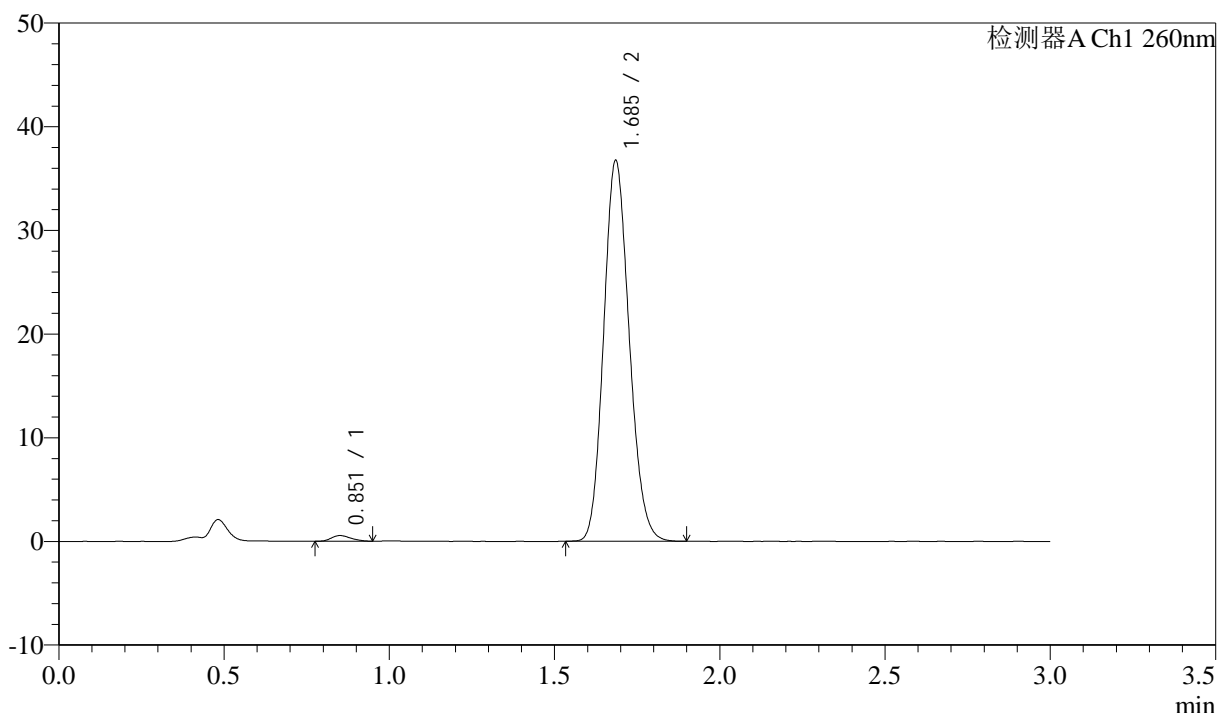
图146 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2190-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2246	1.125	542	959	1.184	--
2	1.685	197327	98.875	36555	2265	1.143	6.633
总计		199573	100.000	37097			

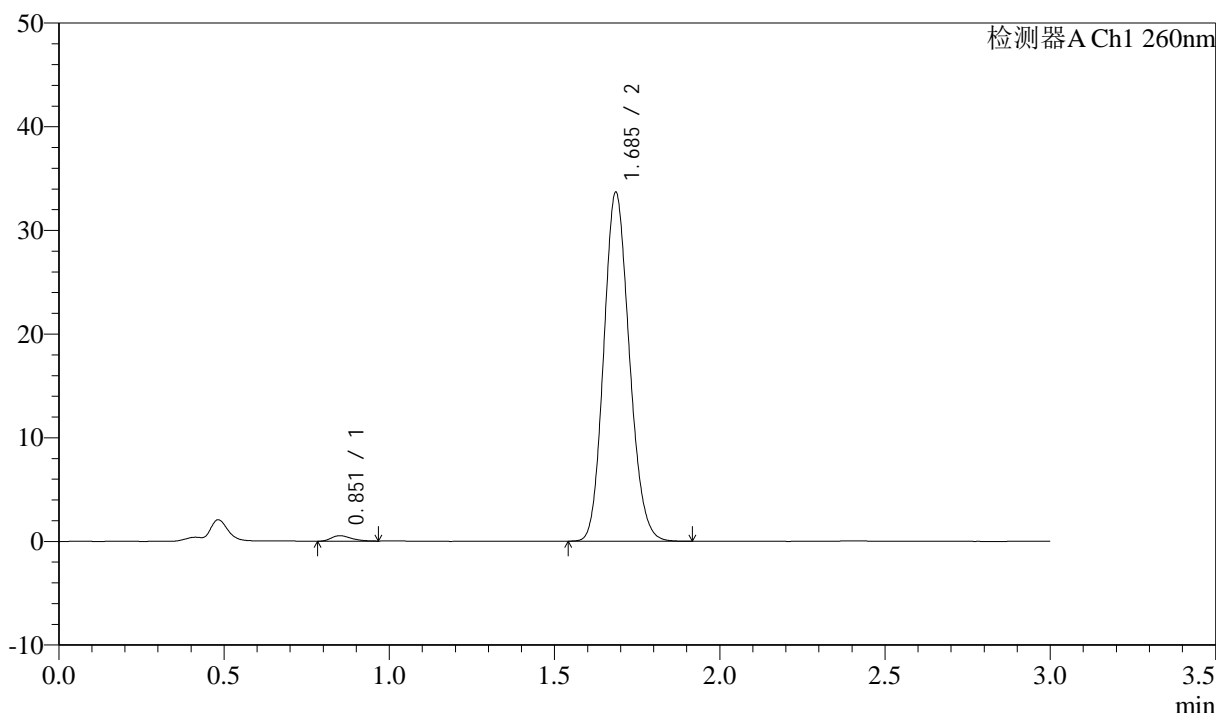
图147 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2191-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 21:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2216	1.209	524	944	1.315	--
2	1.685	181174	98.791	33531	2260	1.141	6.612
总计		183391	100.000	34055			

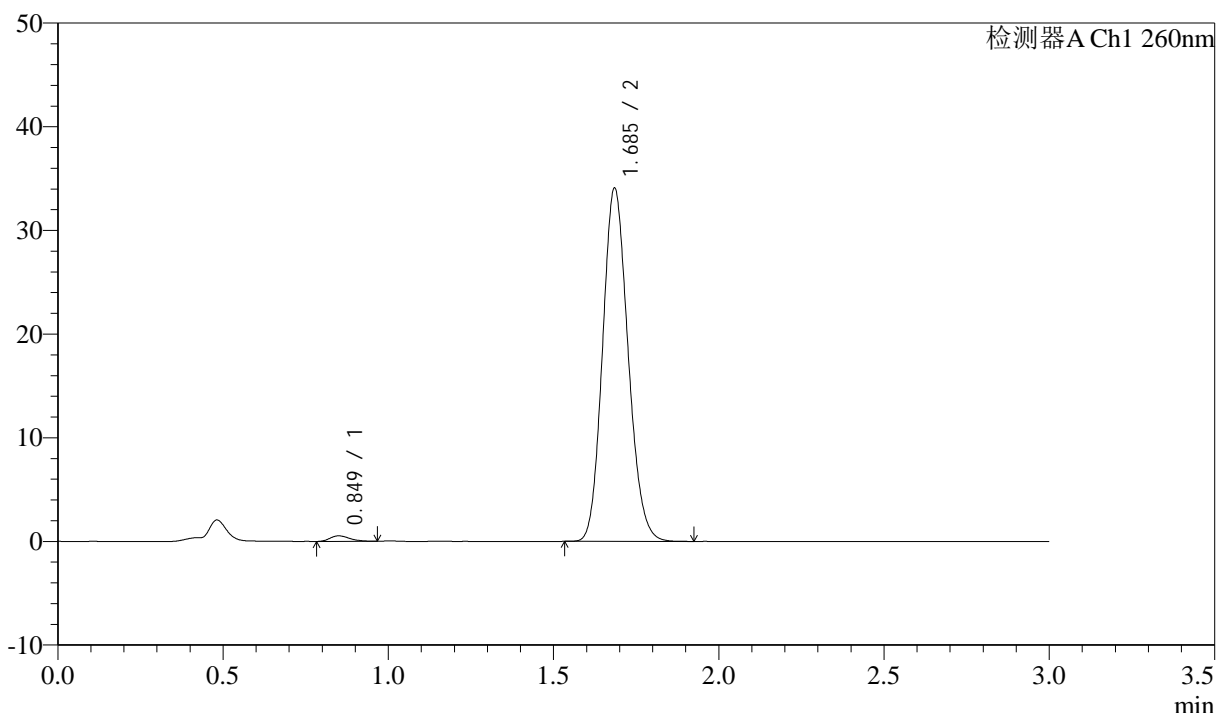
图148 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2192-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:02:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2239	1.208	536	961	1.283	--
2	1.685	183061	98.792	33871	2267	1.142	6.652
总计		185300	100.000	34407			

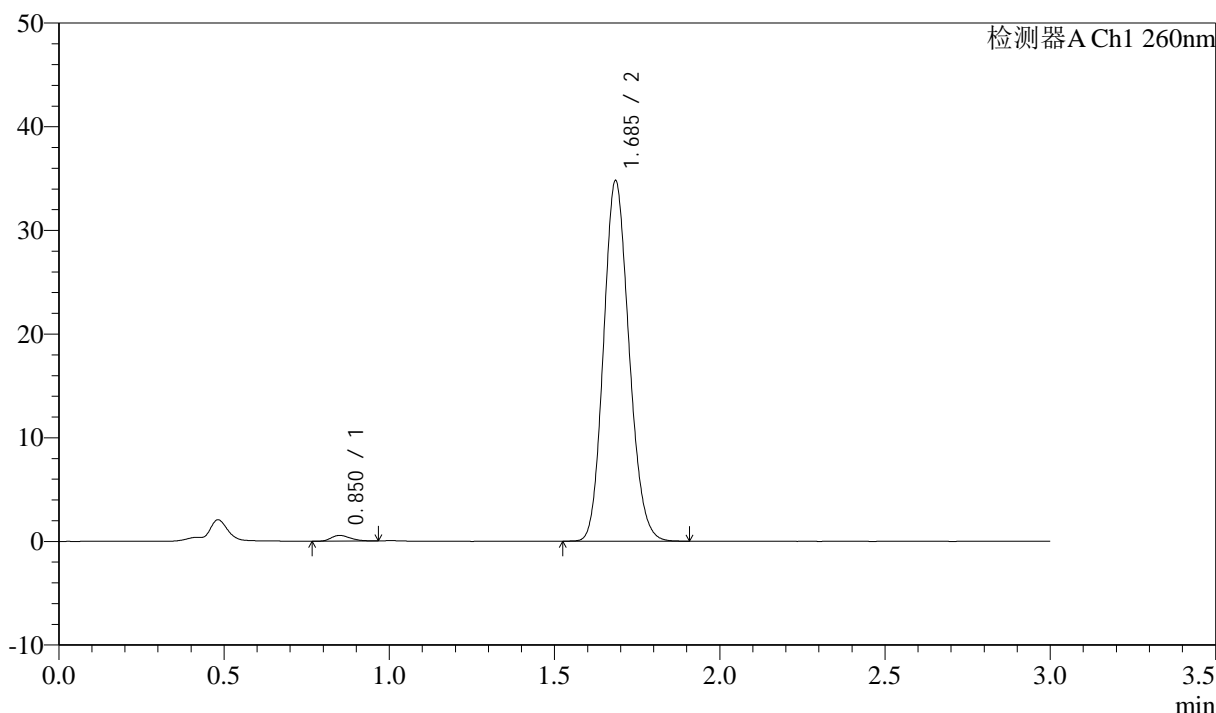
图149 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2193-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2249	1.192	551	1020	1.288	--
2	1.685	186487	98.808	34572	2271	1.140	6.738
总计		188737	100.000	35123			

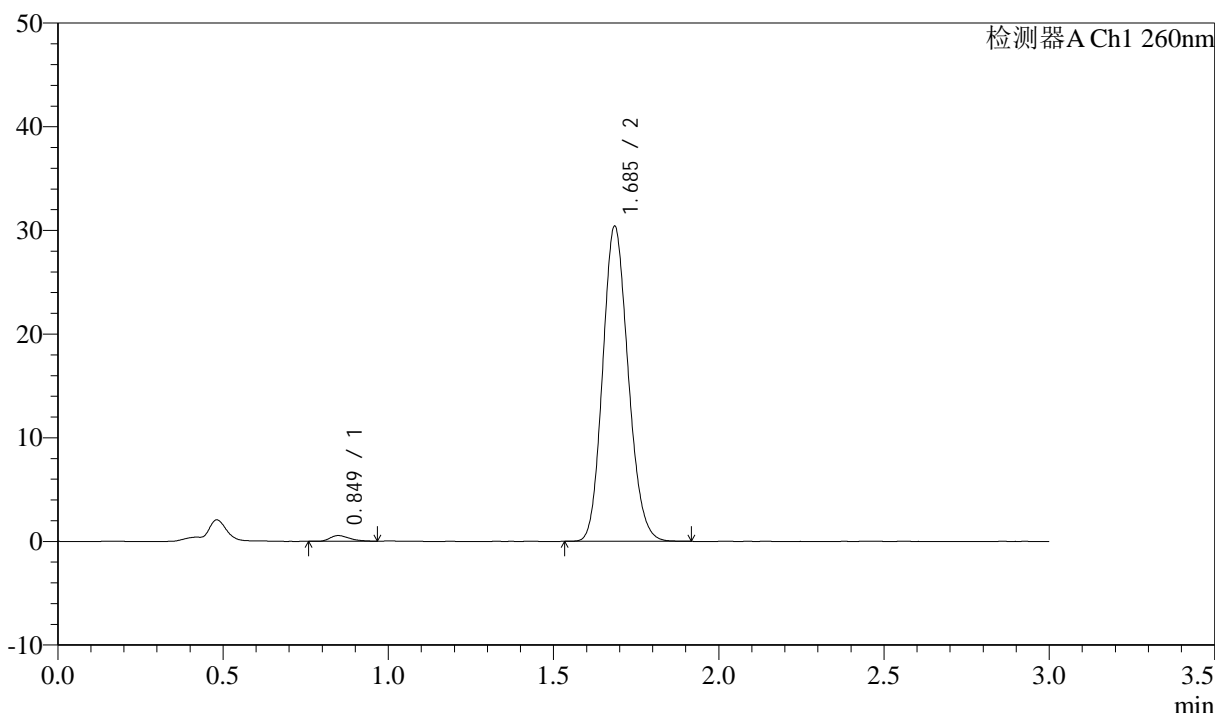
图150 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2194-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2235	1.352	547	997	1.365	--
2	1.685	163035	98.648	30251	2275	1.144	6.718
总计		165270	100.000	30798			

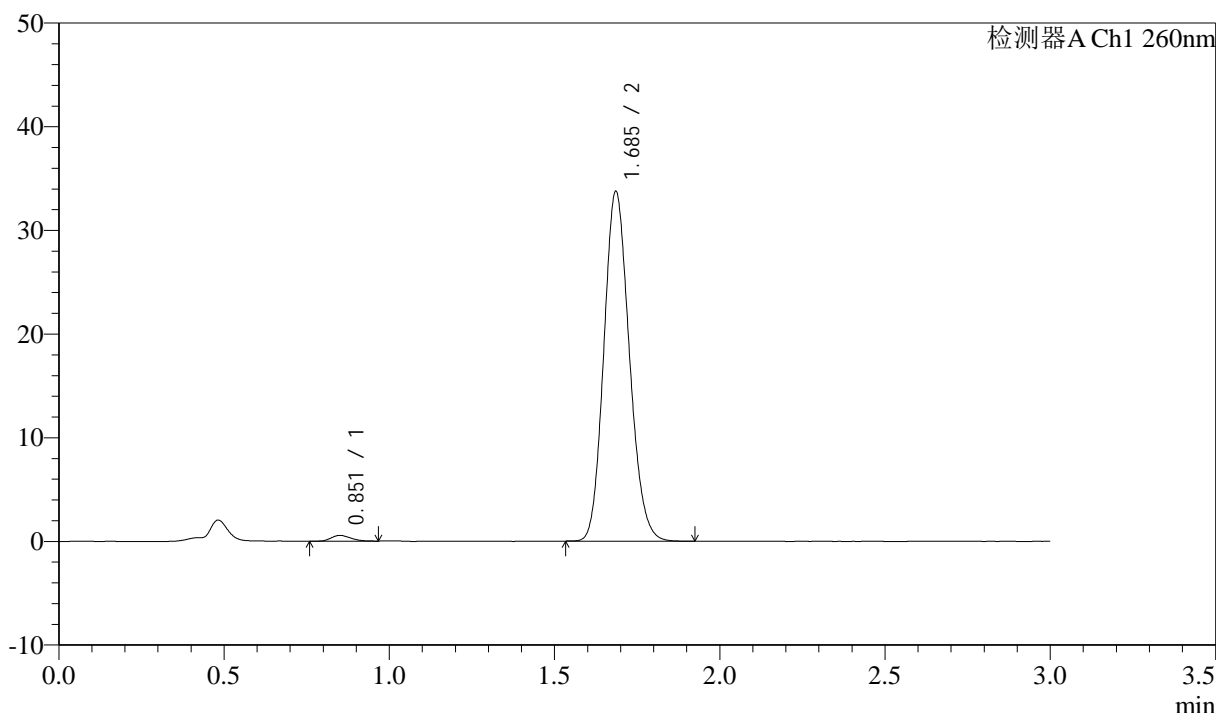
图151 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2195-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2262	1.232	548	960	1.207	--
2	1.685	181292	98.768	33622	2271	1.144	6.645
总计		183554	100.000	34170			

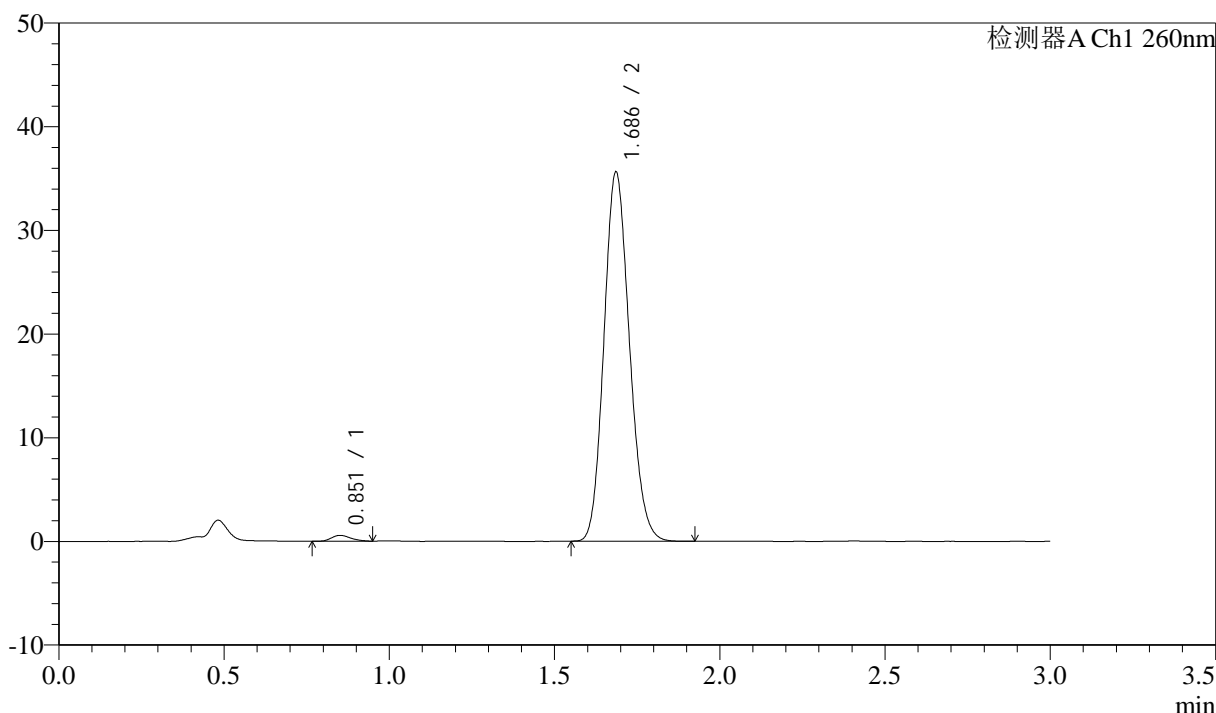
图152 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2196-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2293	1.188	562	1031	1.234	--
2	1.686	190811	98.812	35512	2278	1.142	6.754
总计		193104	100.000	36074			

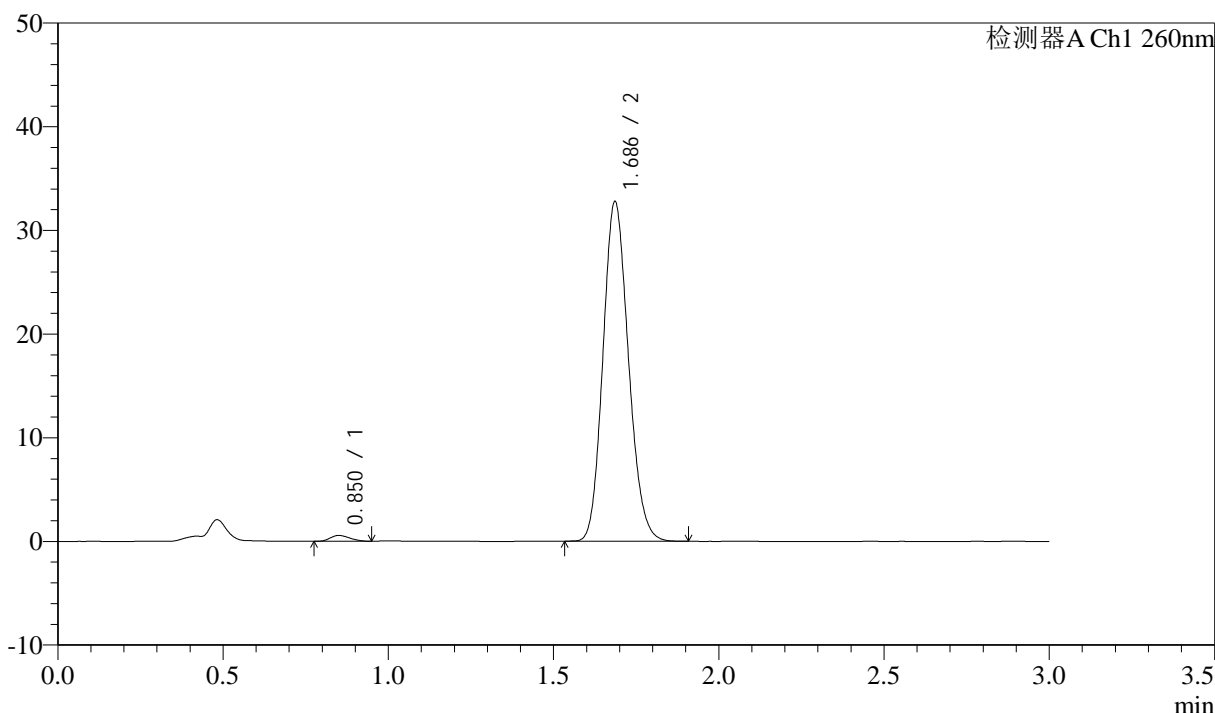
图153 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2197-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2307	1.296	558	962	1.207	--
2	1.686	175763	98.704	32675	2273	1.143	6.653
总计		178070	100.000	33234			

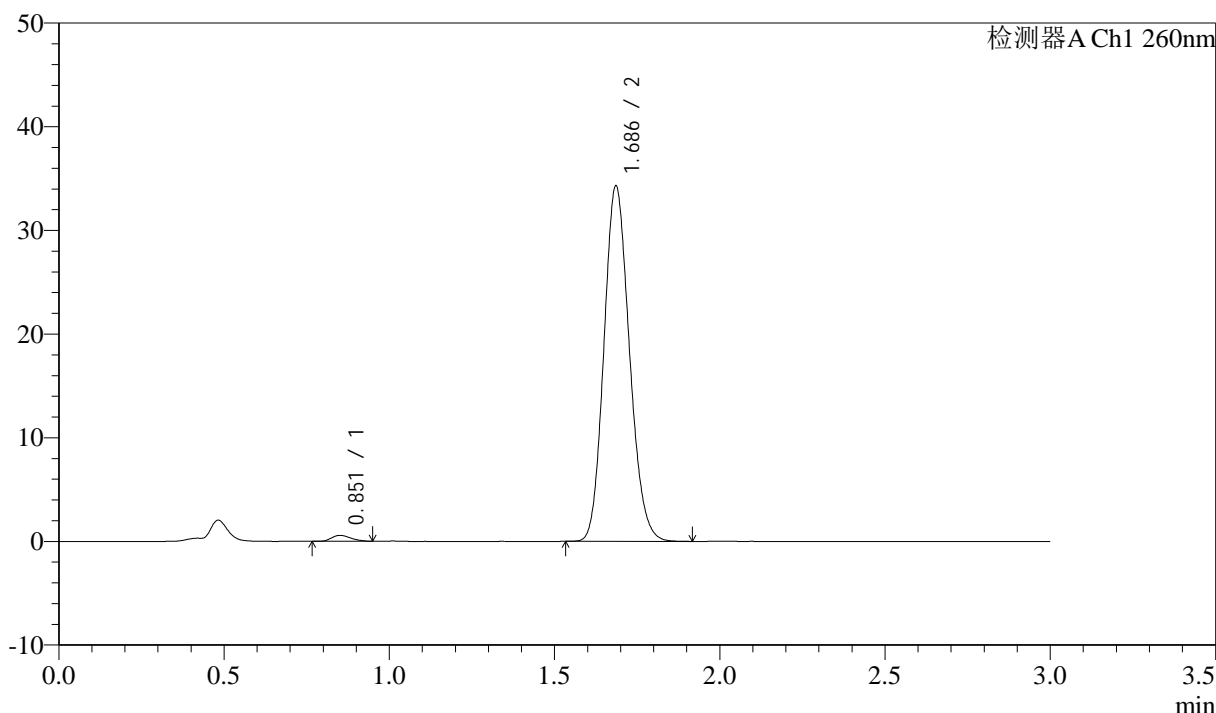
图154 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2198-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2338	1.255	566	981	1.266	--
2	1.686	183979	98.745	34174	2272	1.143	6.679
总计		186316	100.000	34740			

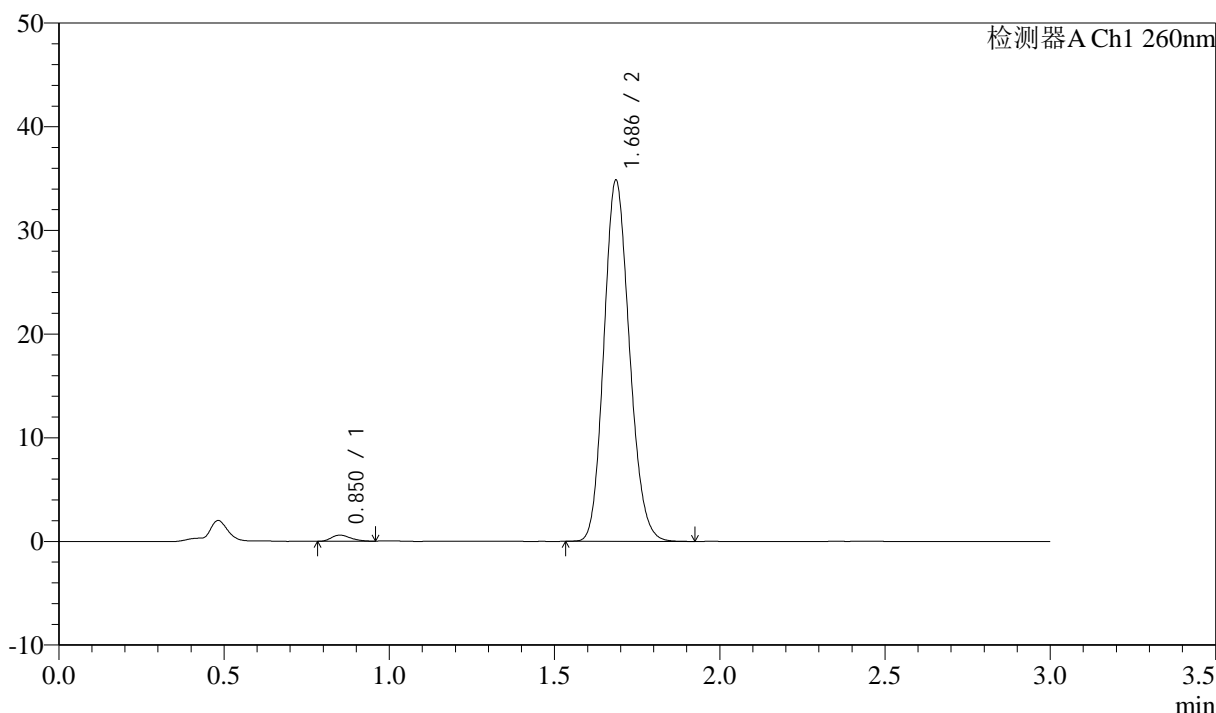
图155 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2199-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2402	1.268	588	1011	1.240	--
2	1.686	187106	98.732	34729	2268	1.145	6.720
总计		189508	100.000	35317			

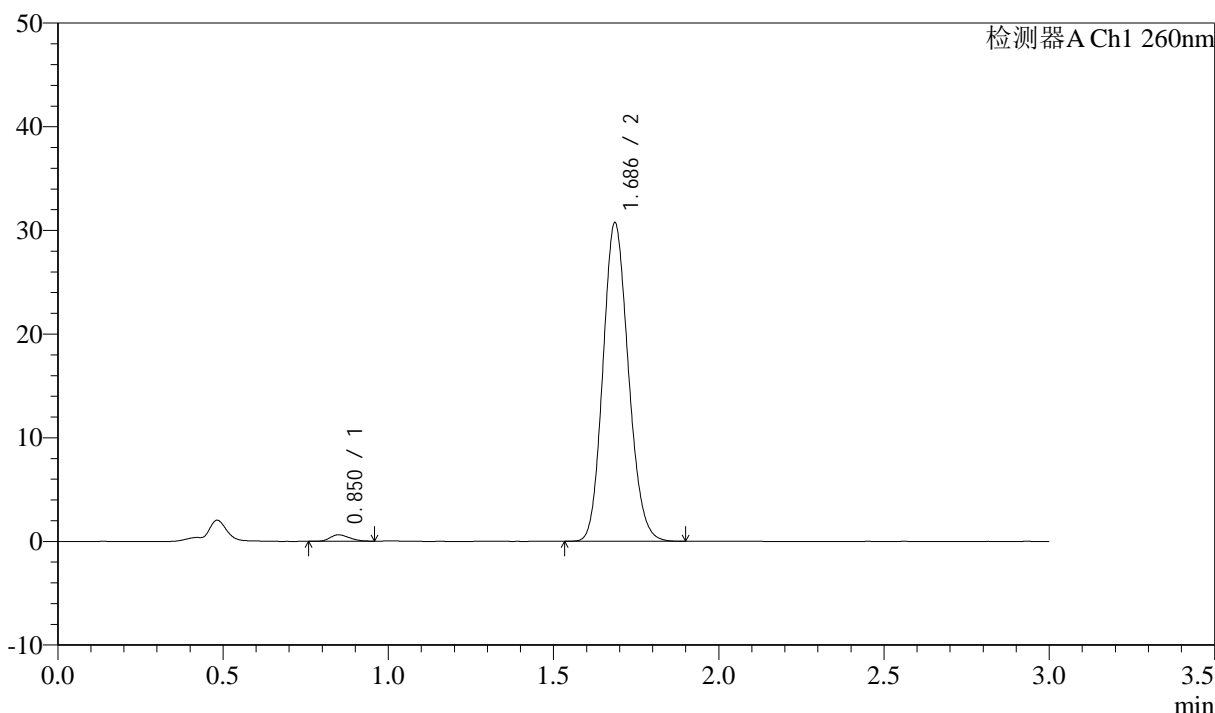
图156 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2200-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2510	1.501	615	971	1.264	--
2	1.686	164665	98.499	30643	2282	1.140	6.683
总计		167175	100.000	31257			

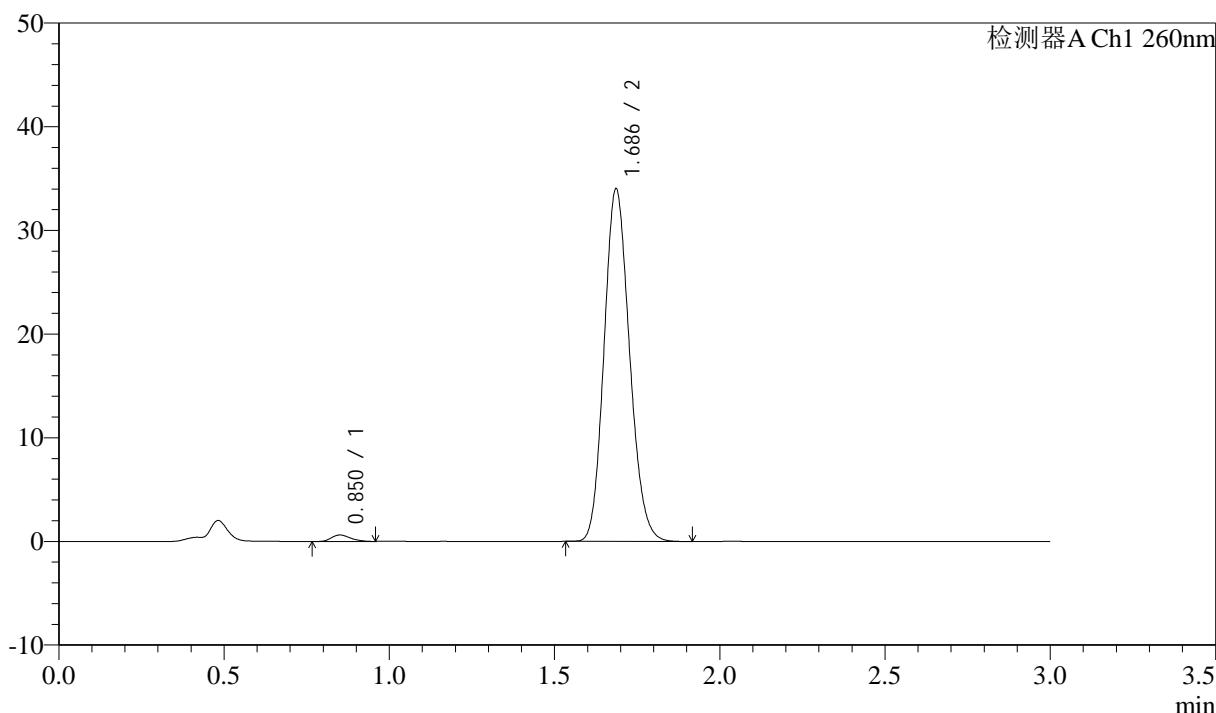
图157 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2201-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2511	1.358	620	1023	1.243	--
2	1.686	182464	98.642	33934	2272	1.143	6.746
总计		184975	100.000	34554			

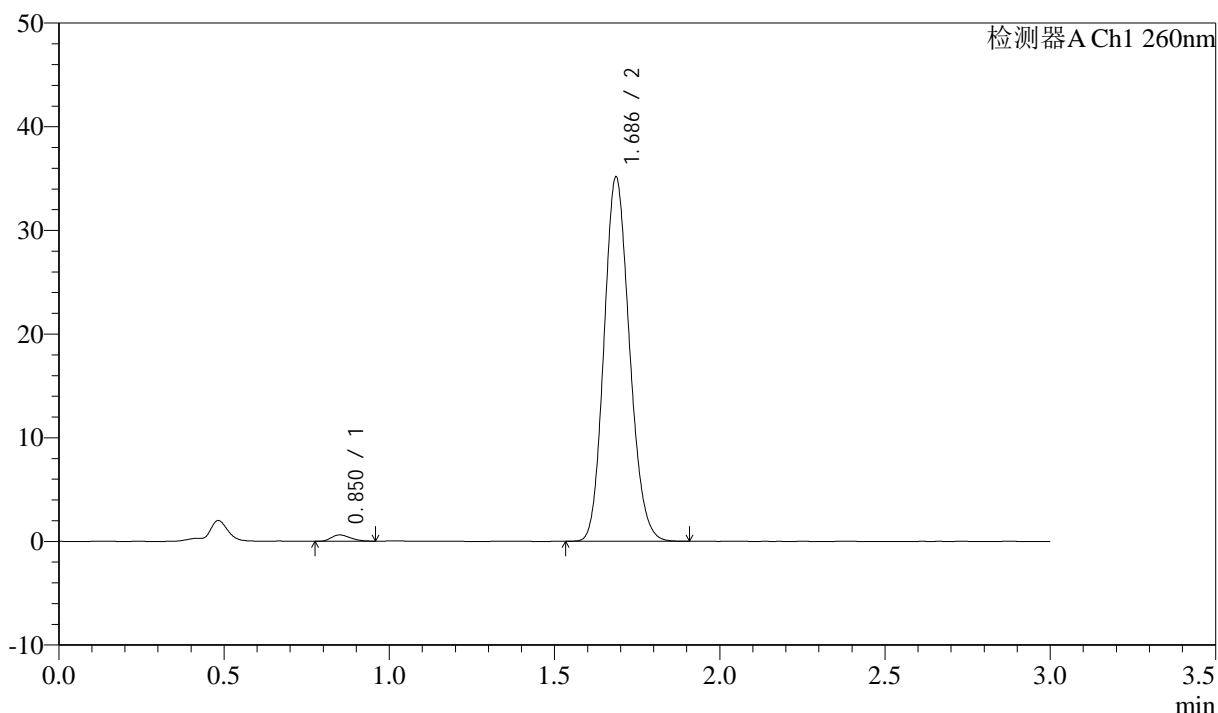
图158 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2202-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:36:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2470	1.293	607	989	1.240	--
2	1.686	188455	98.707	35048	2274	1.143	6.699
总计		190925	100.000	35656			

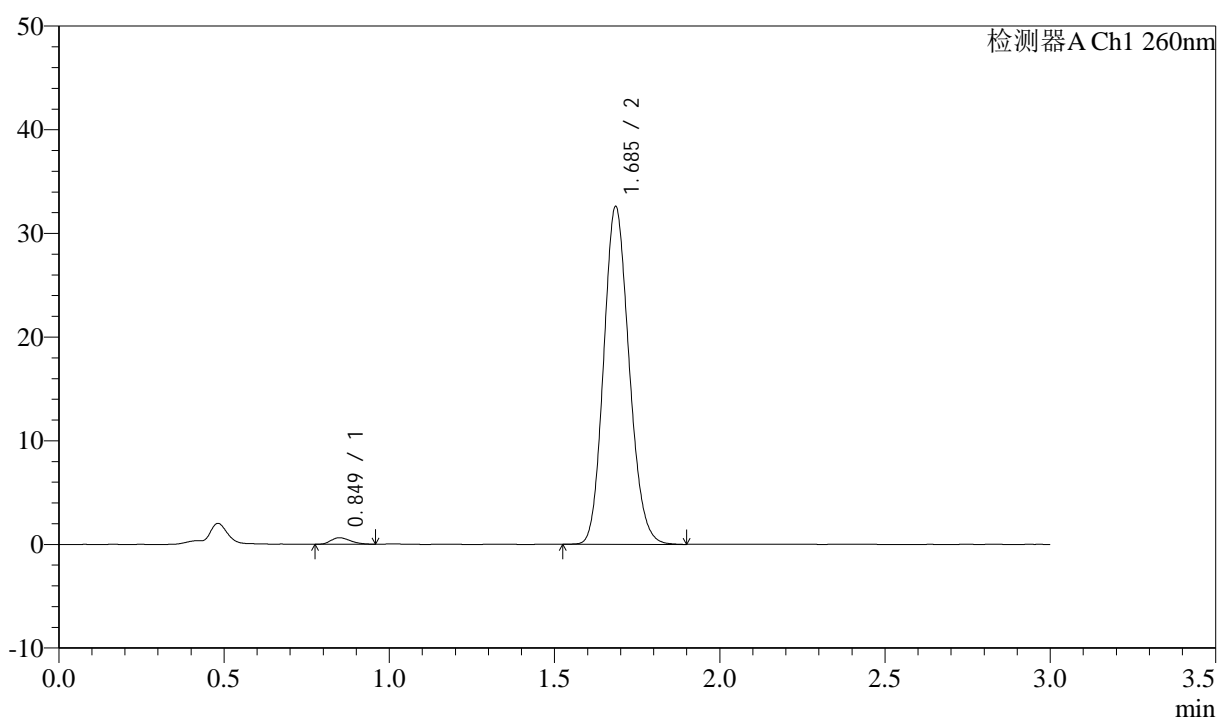
图159 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2203-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2527	1.428	621	977	1.269	--
2	1.685	174445	98.572	32411	2281	1.143	6.689
总计		176972	100.000	33032			

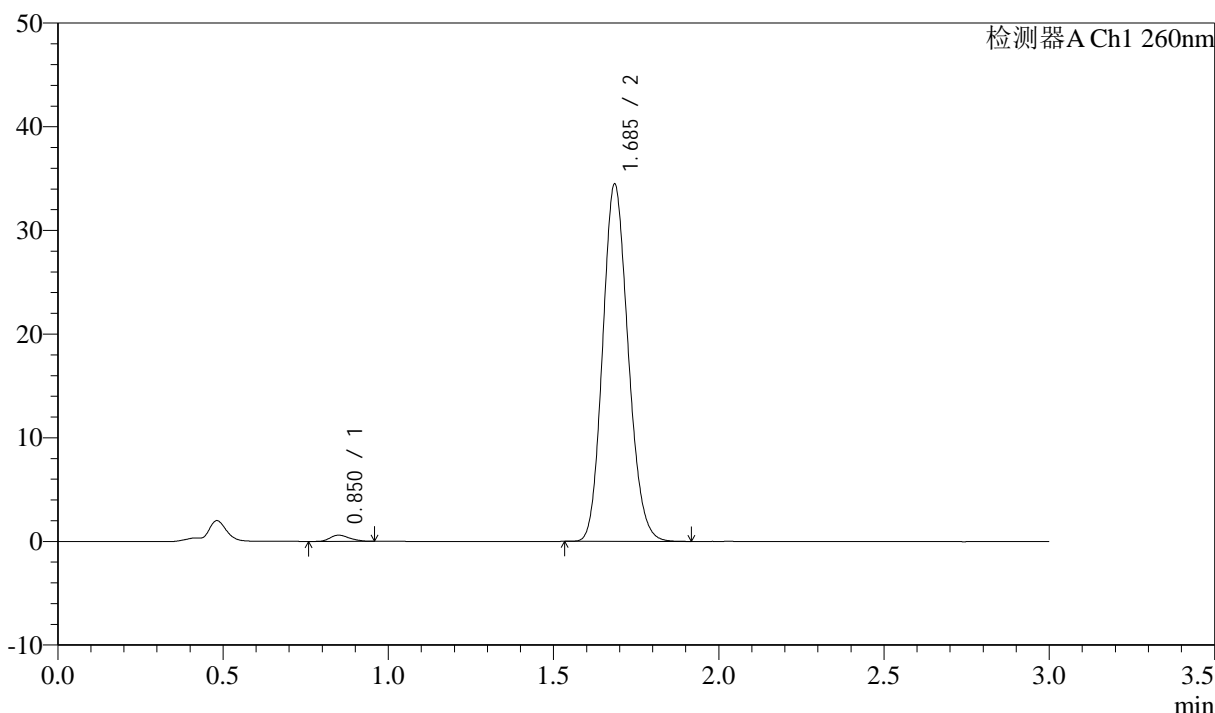
图160 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2204-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2455	1.311	597	977	1.252	--
2	1.685	184769	98.689	34283	2272	1.145	6.679
总计		187224	100.000	34880			

图161 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

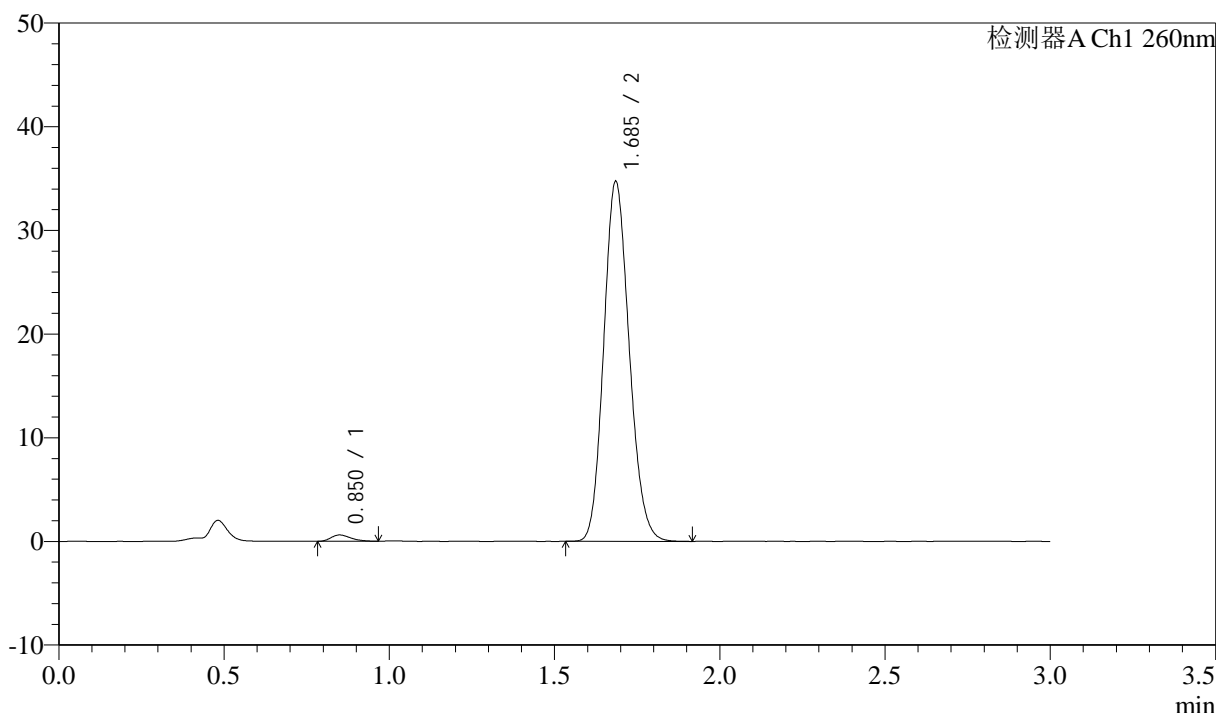
自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2205-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:27:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2532	1.342	607	956	1.307	--
2	1.685	186202	98.658	34567	2276	1.143	6.649
总计		188734	100.000	35174			

图162 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

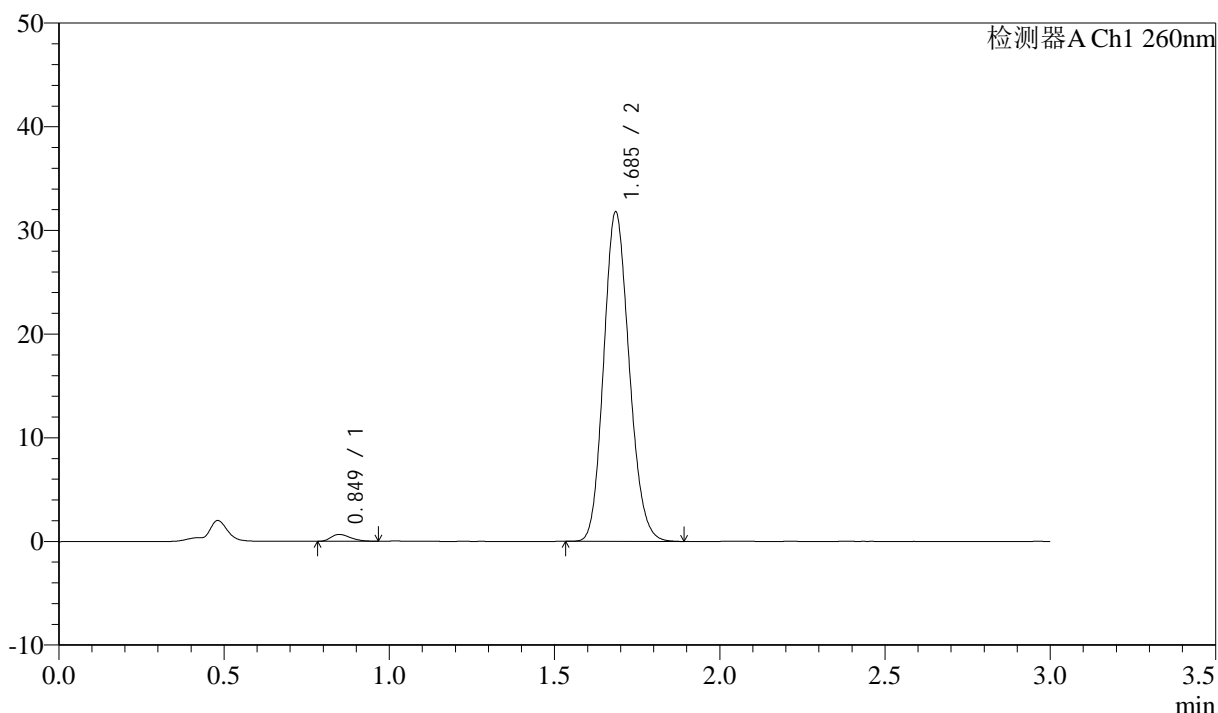
自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2206-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2696	1.557	664	988	1.297	--
2	1.685	170467	98.443	31623	2273	1.142	6.708
总计		173163	100.000	32287			

图163 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

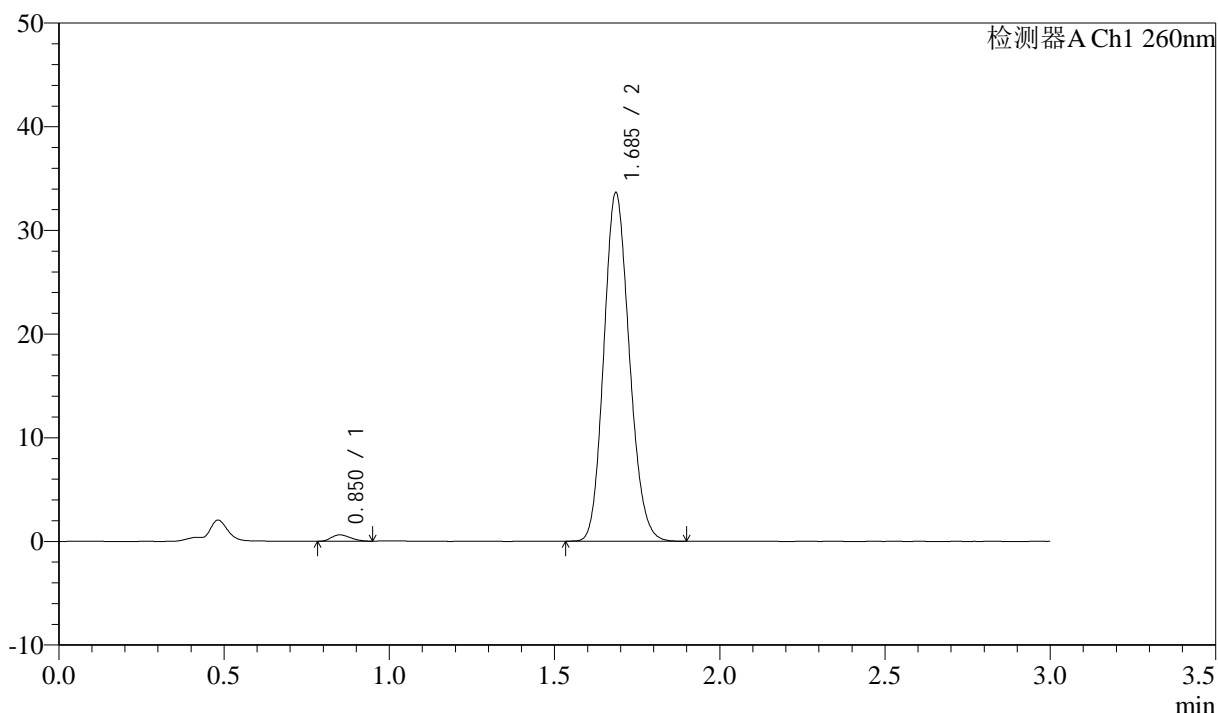
自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2207-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2483	1.357	613	990	1.214	--
2	1.685	180434	98.643	33502	2270	1.142	6.692
总计		182917	100.000	34115			

图164 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

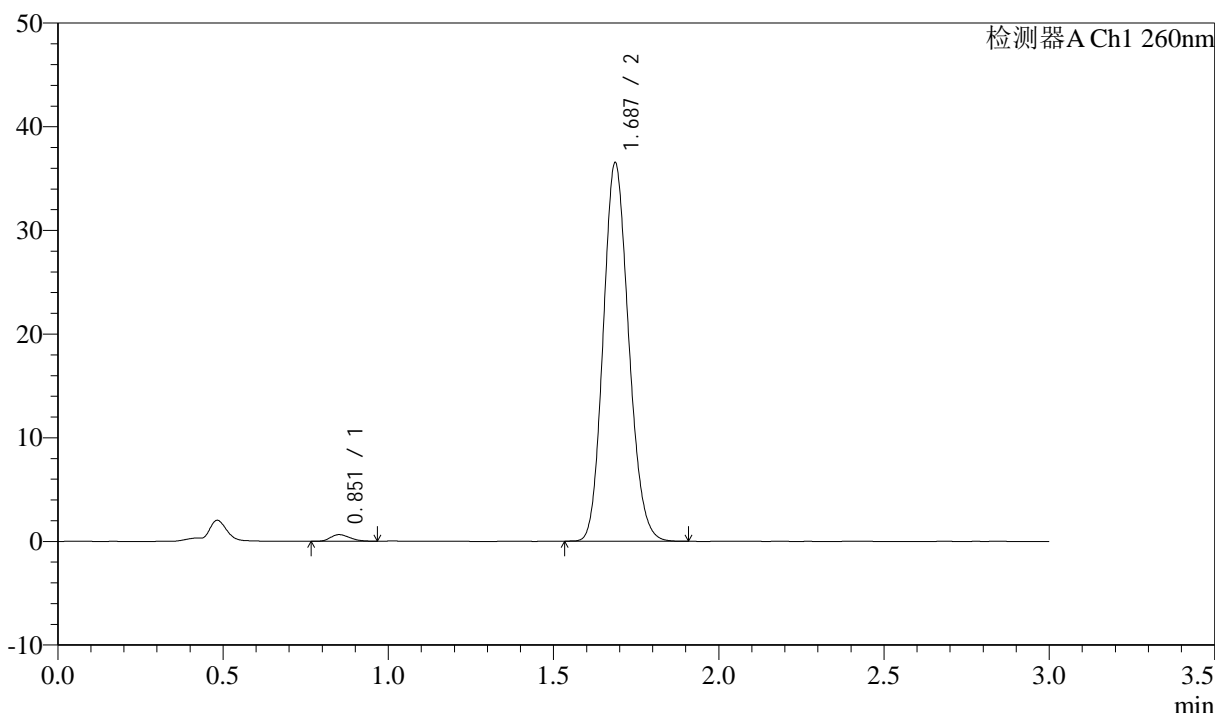
自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2208-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2647	1.335	637	963	1.278	--
2	1.687	195624	98.665	36460	2279	1.142	6.661
总计		198272	100.000	37097			

图165 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

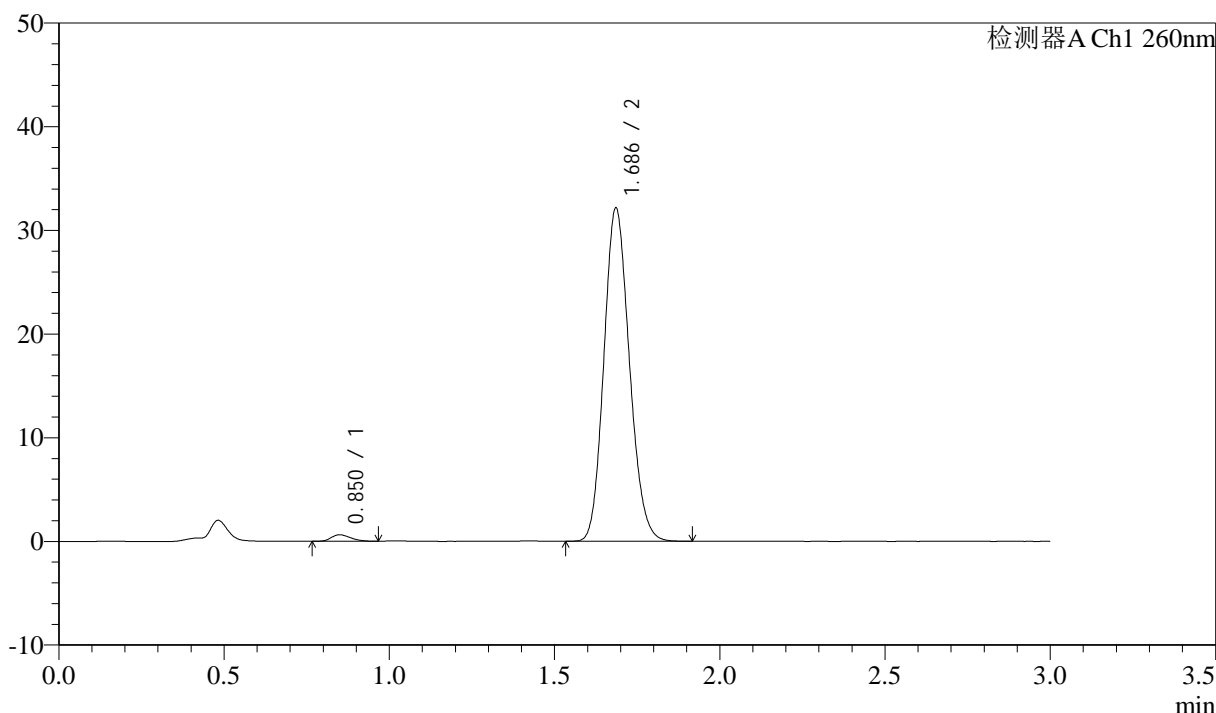
自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2209-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 22:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2534	1.447	619	989	1.249	--
2	1.686	172617	98.553	32045	2268	1.143	6.693
总计		175151	100.000	32665			

图166 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



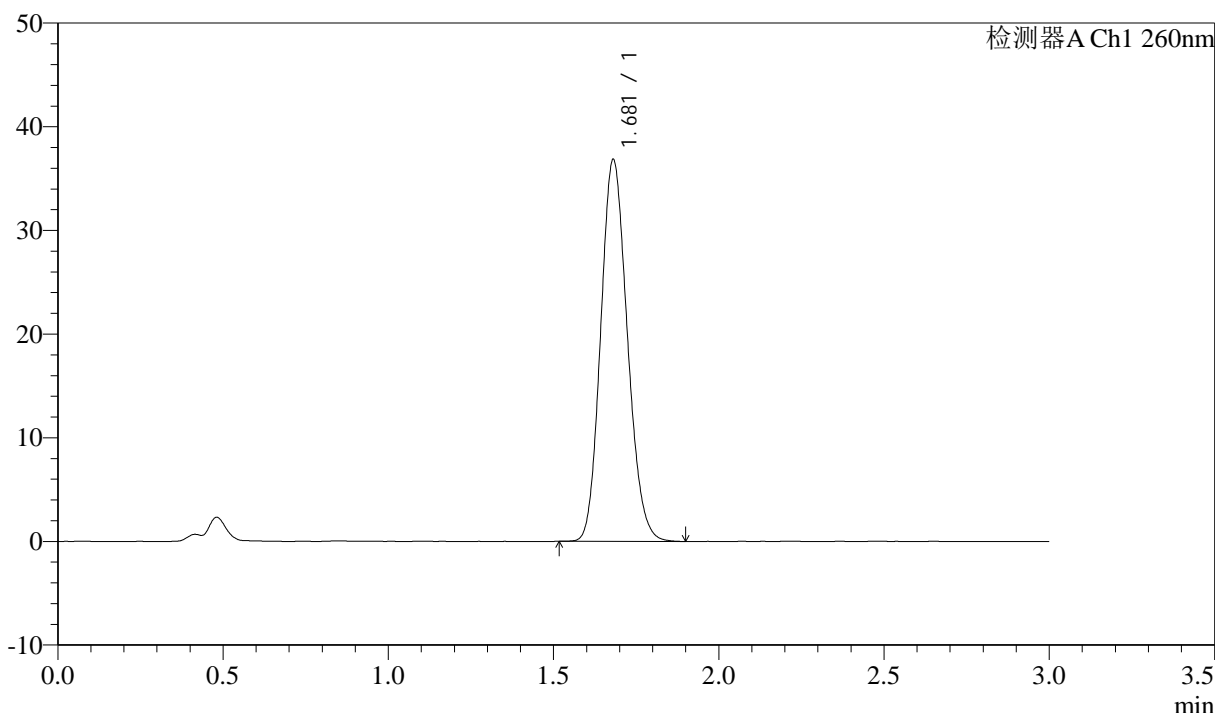
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2210-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:03:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	206724	100.000	36836	2057	1.142	--
总计		206724	100.000	36836			

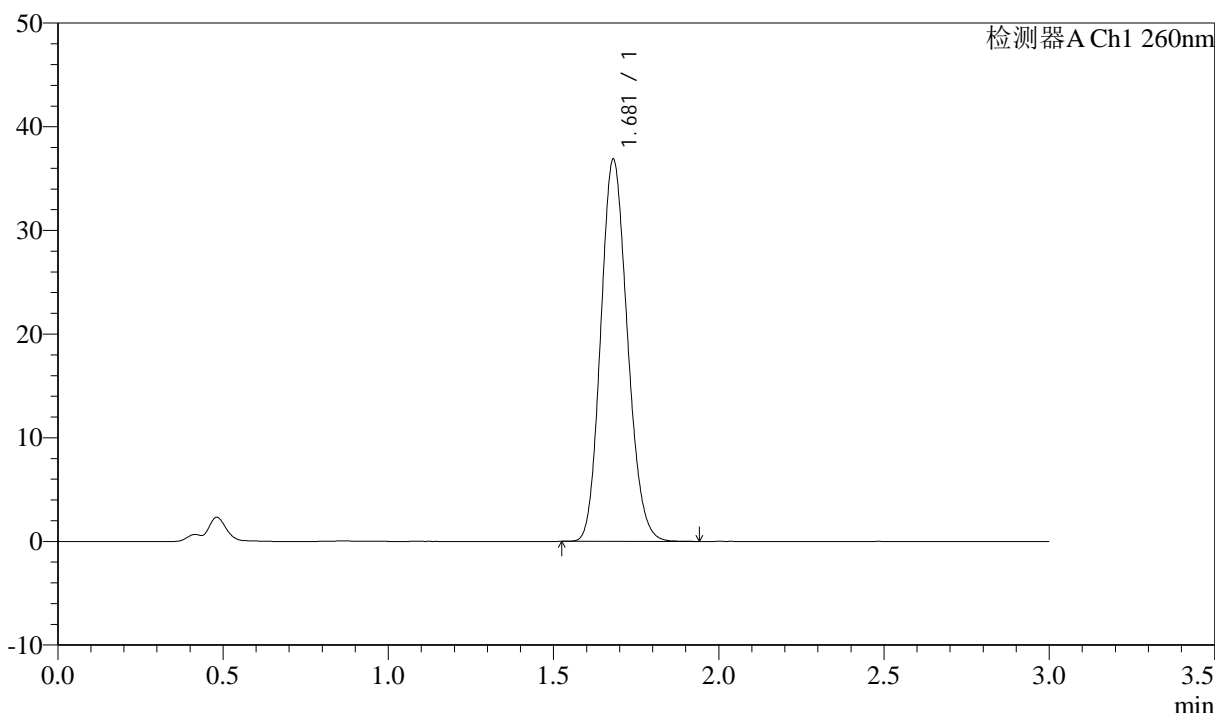
图167 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2211-2 - zzp-2025010521p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	206972	100.000	36856	2058	1.142	--
总计		206972	100.000	36856			

图168 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010521批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-2-2



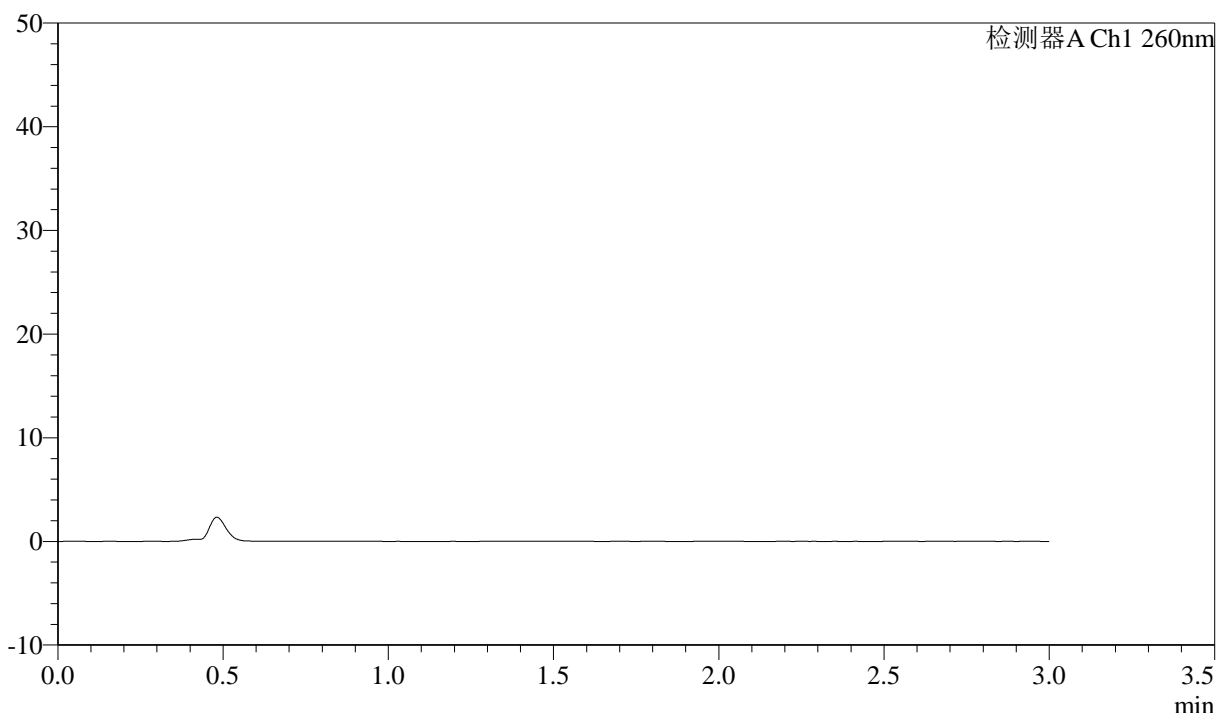
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2212-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

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

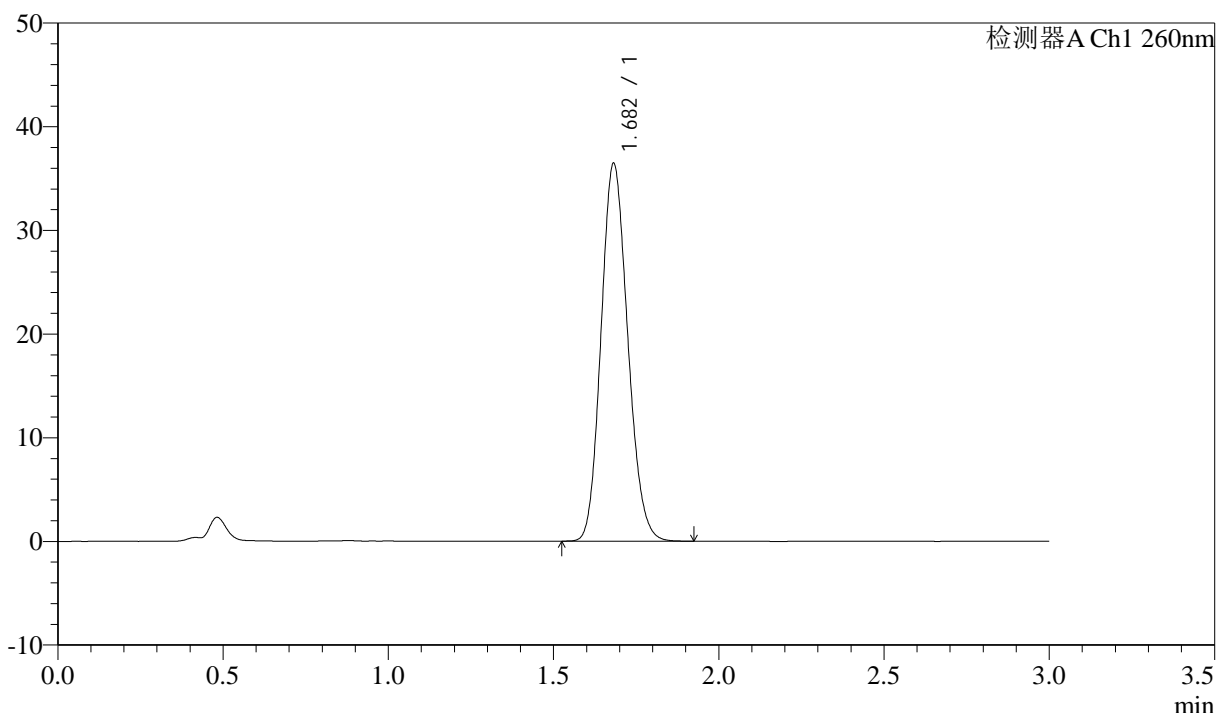
图169 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2213-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	204695	100.000	36409	2060	1.142	--
总计		204695	100.000	36409			

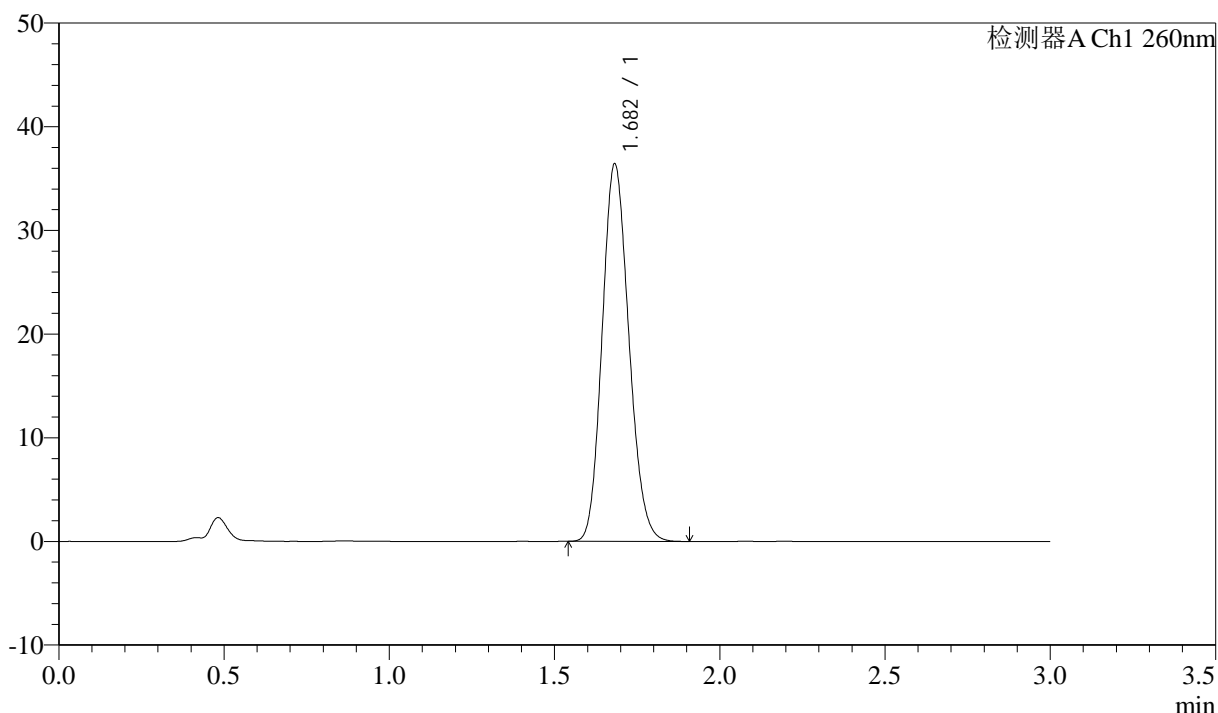
图170 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 27-83/30-2214-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:16:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	204638	100.000	36363	2055	1.143	--
总计		204638	100.000	36363			

图171 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-2



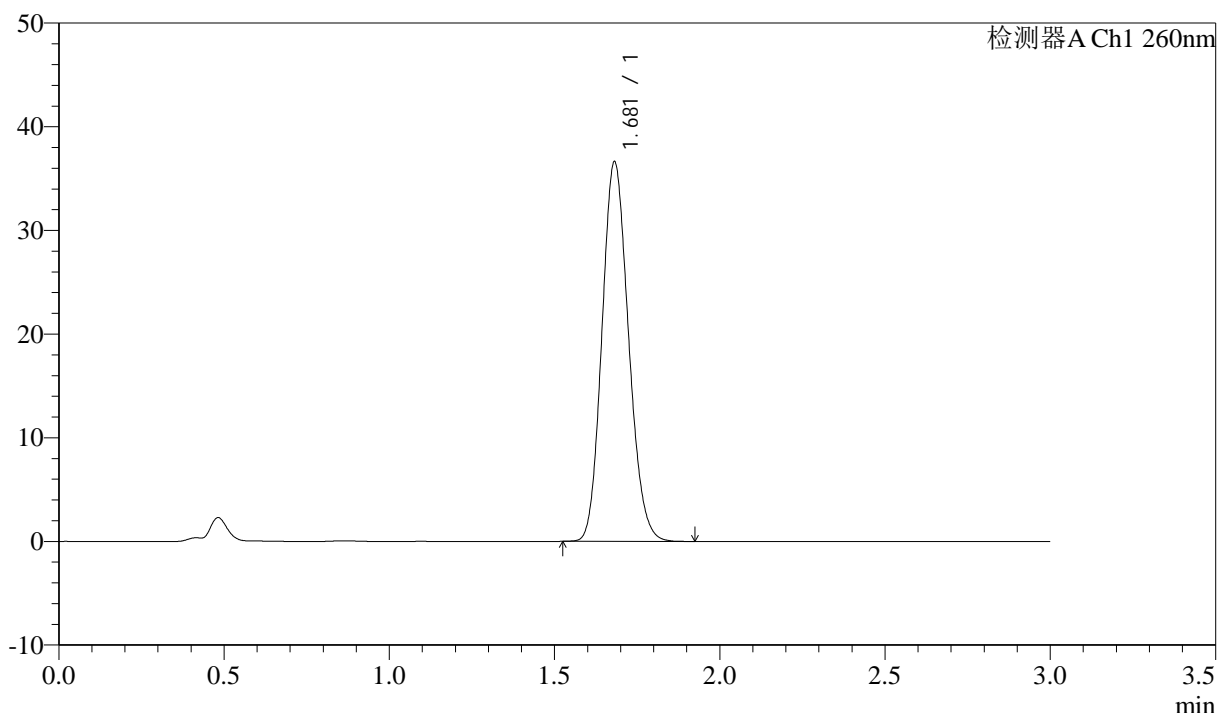
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2215-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	204859	100.000	36600	2073	1.140	--
总计		204859	100.000	36600			

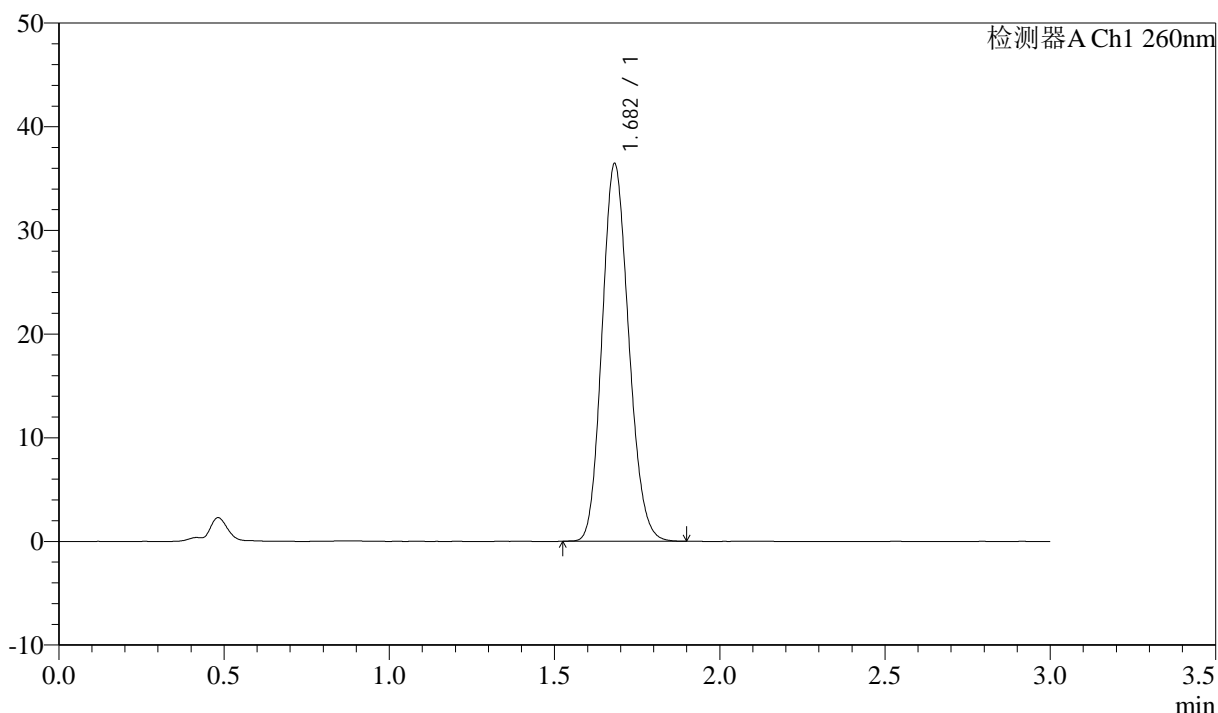
图172 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2216-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:23:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	204460	100.000	36398	2063	1.141	--
总计		204460	100.000	36398			

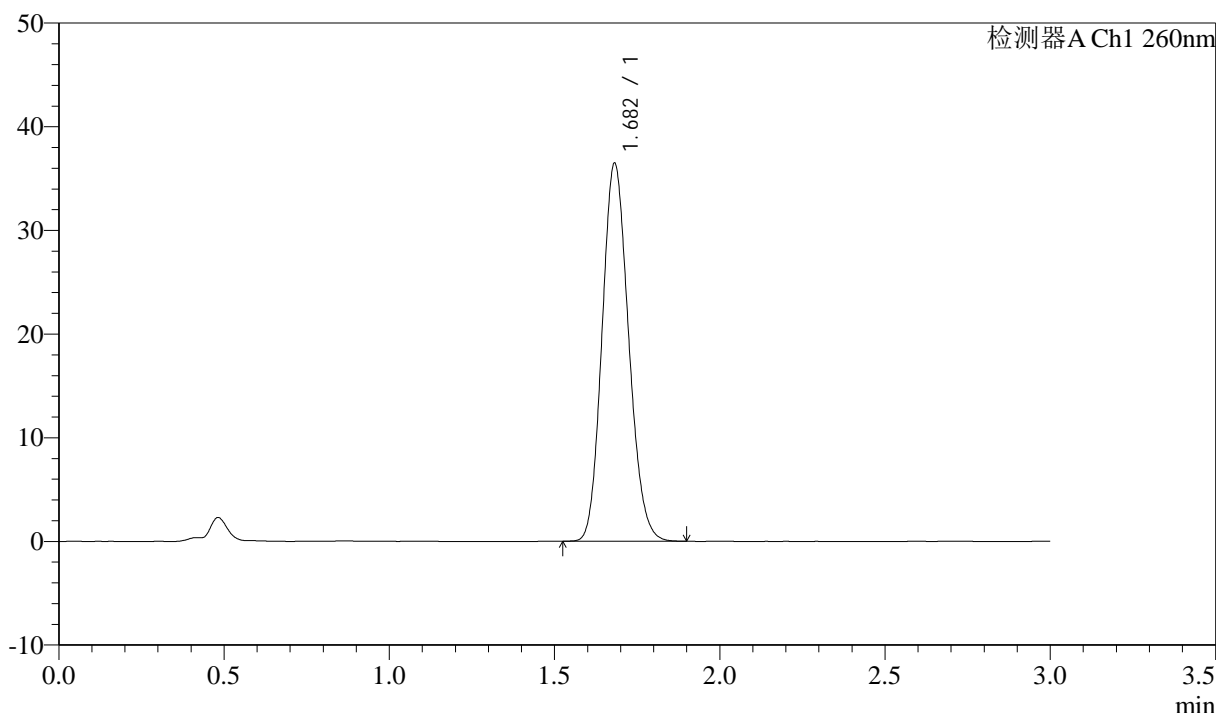
图173 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-83/30-2217-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	203996	100.000	36436	2076	1.140	--
总计		203996	100.000	36436			

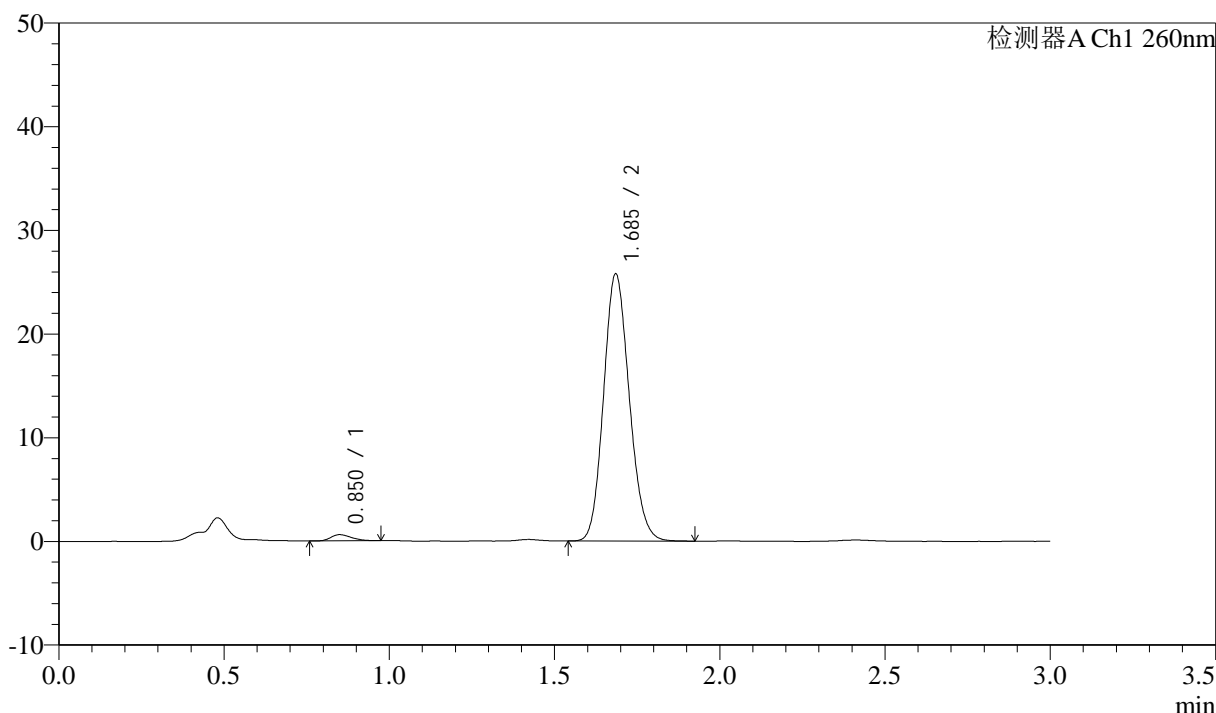
图174 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2218-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:30:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2491	1.753	586	883	1.266	--
2	1.685	139610	98.247	25667	2238	1.135	6.503
总计		142101	100.000	26253			

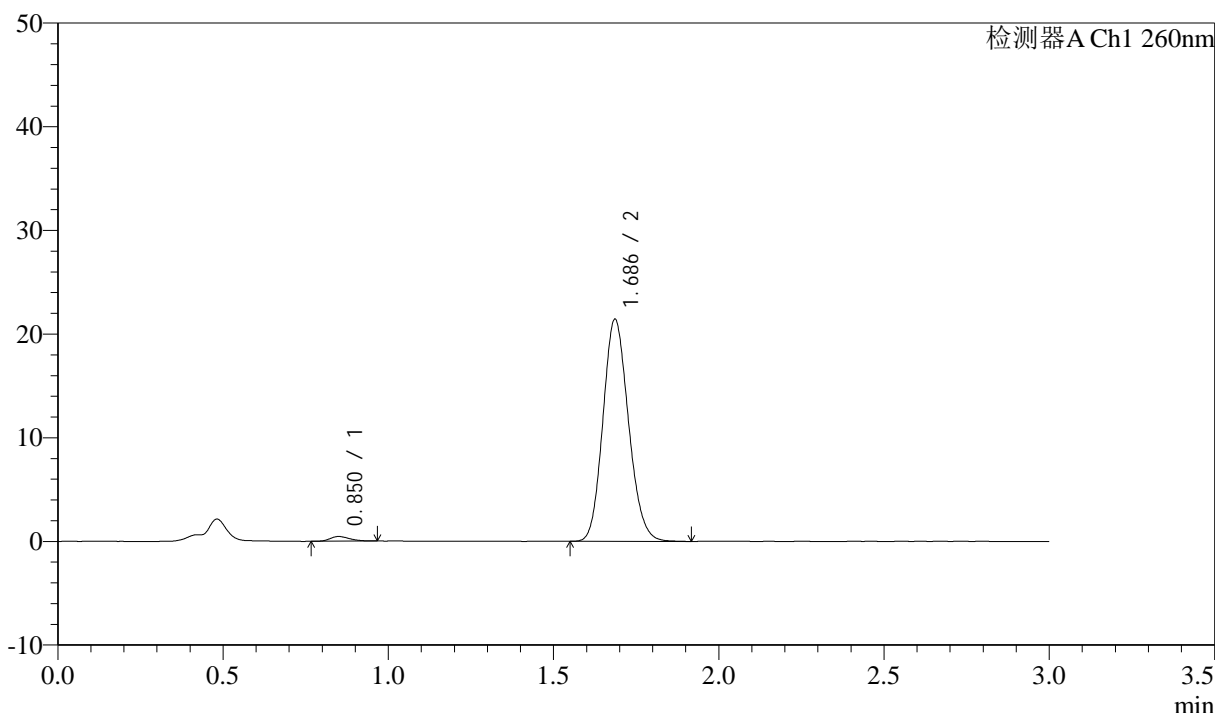
图175 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2219-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1838	1.568	449	991	1.203	--
2	1.686	115354	98.432	21373	2260	1.141	6.693
总计		117192	100.000	21822			

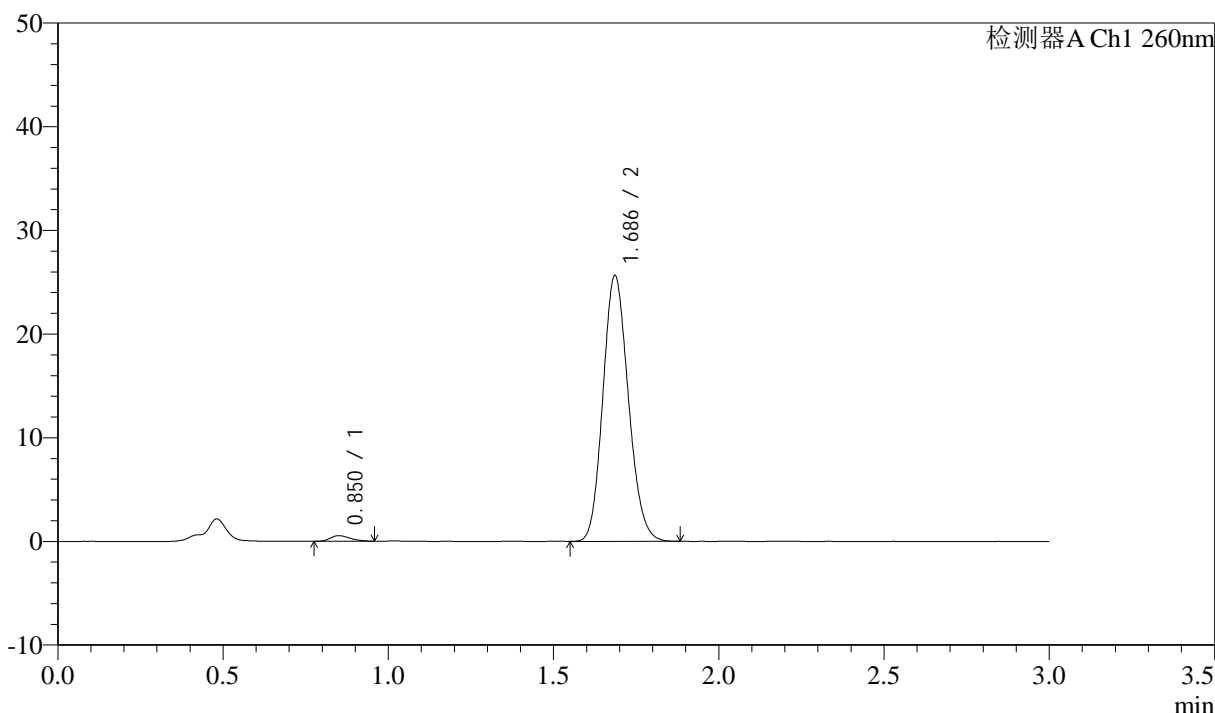
图176 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2220-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:36:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2260	1.617	537	944	1.308	--
2	1.686	137543	98.383	25560	2271	1.140	6.623
总计		139803	100.000	26097			

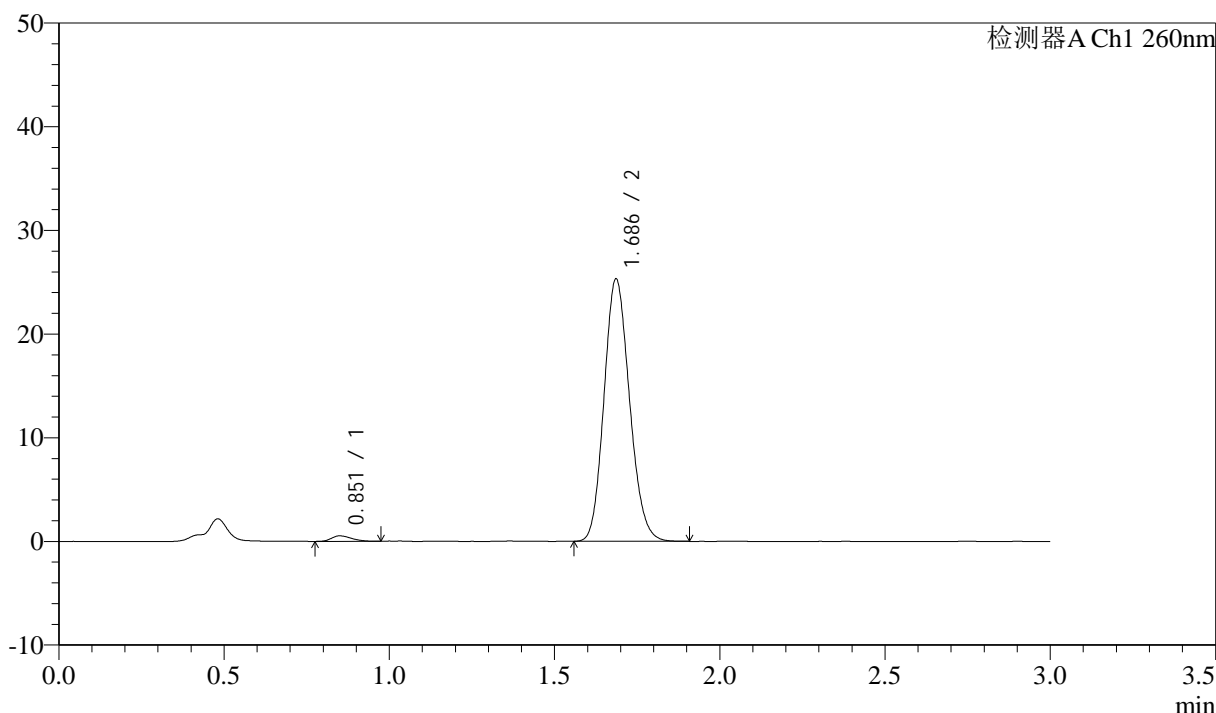
图177 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2221-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2195	1.589	523	948	1.242	--
2	1.686	135934	98.411	25260	2269	1.141	6.627
总计		138129	100.000	25784			

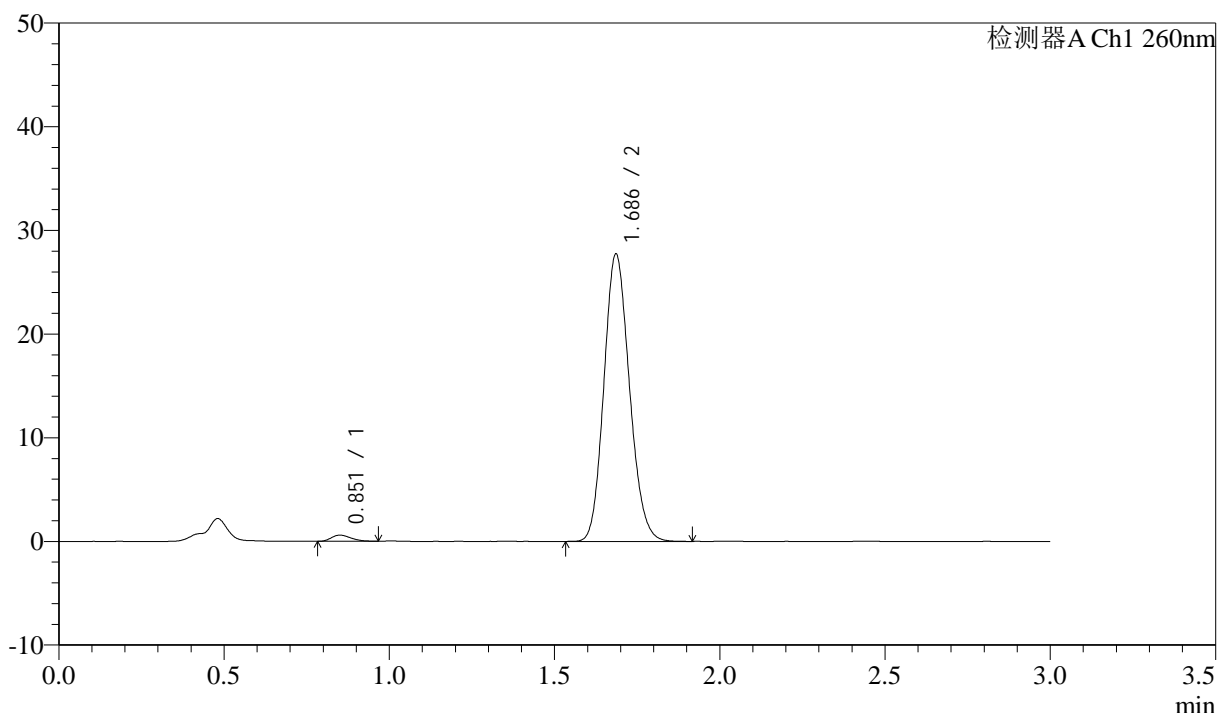
图178 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2222-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2395	1.580	584	973	1.268	--
2	1.686	149183	98.420	27649	2261	1.140	6.657
总计		151579	100.000	28234			

图179 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



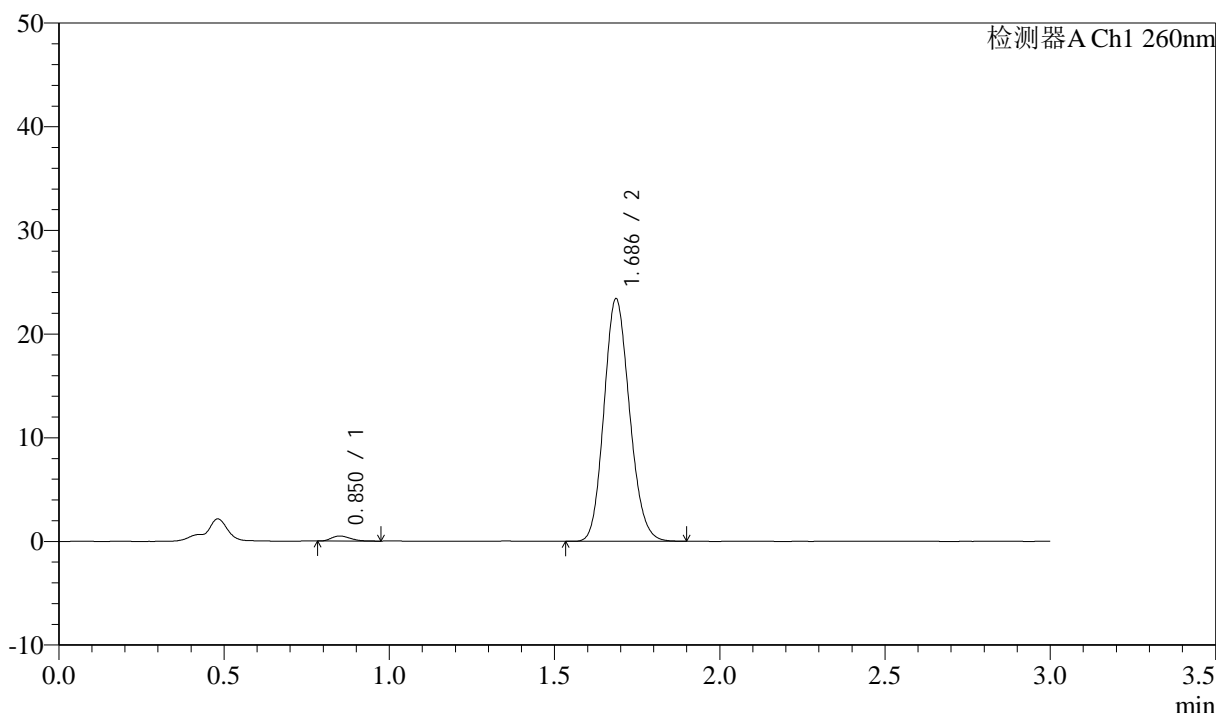
SMF-4080

<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 - 27-83/30-2223-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:46:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	1946	1.524	485	1026	1.258	--
2	1.686	125706	98.476	23346	2266	1.141	6.747
总计		127652	100.000	23831			

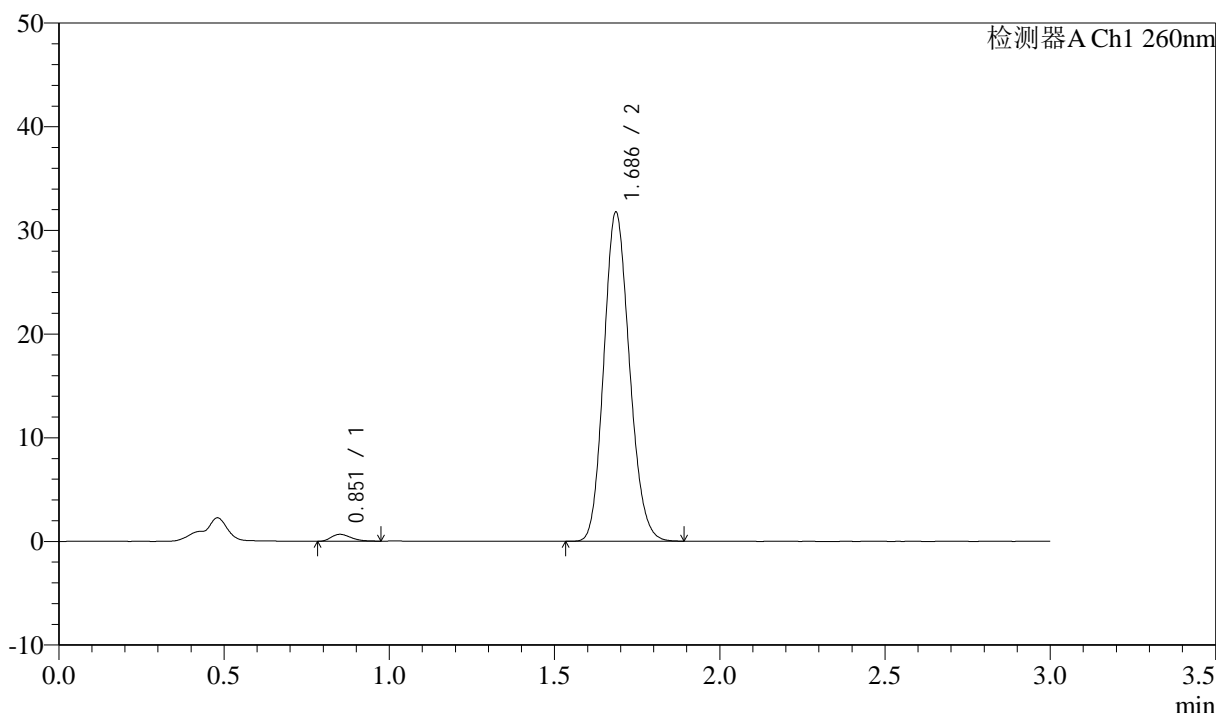
图180 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2224-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2765	1.588	661	964	1.301	--
2	1.686	171301	98.412	31658	2246	1.143	6.631
总计		174065	100.000	32319			

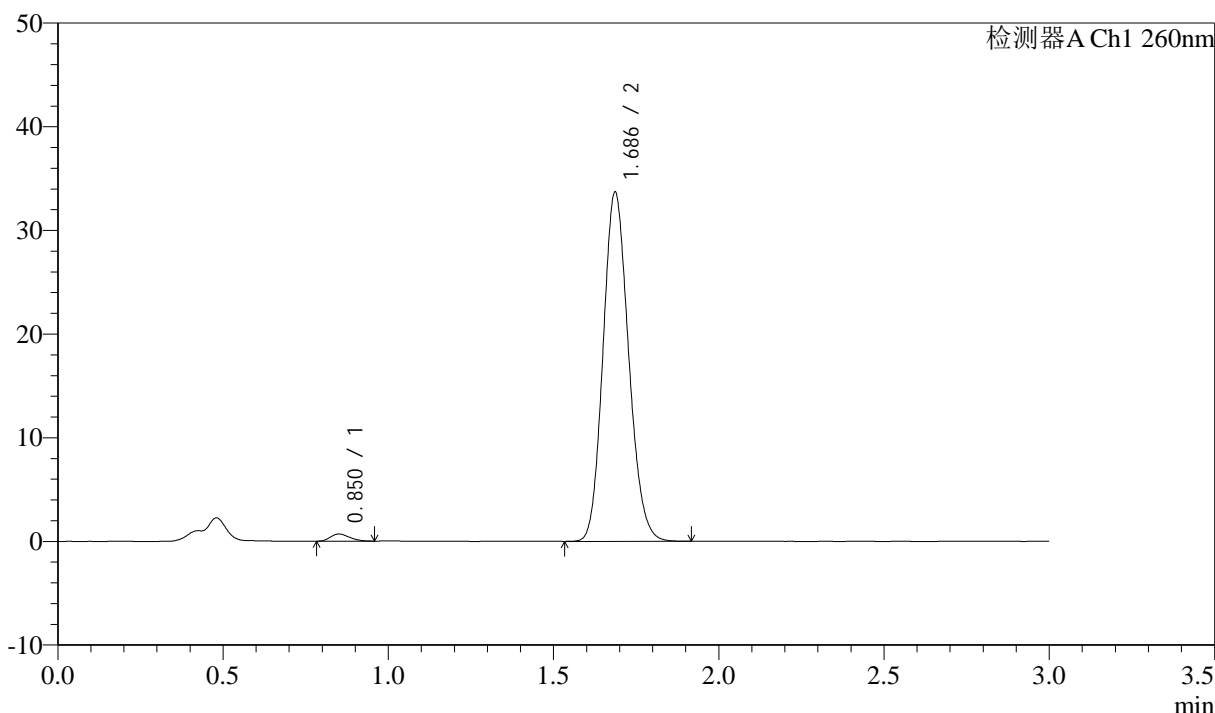
图181 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2225-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2749	1.495	680	992	1.247	--
2	1.686	181161	98.505	33617	2263	1.141	6.692
总计		183910	100.000	34296			

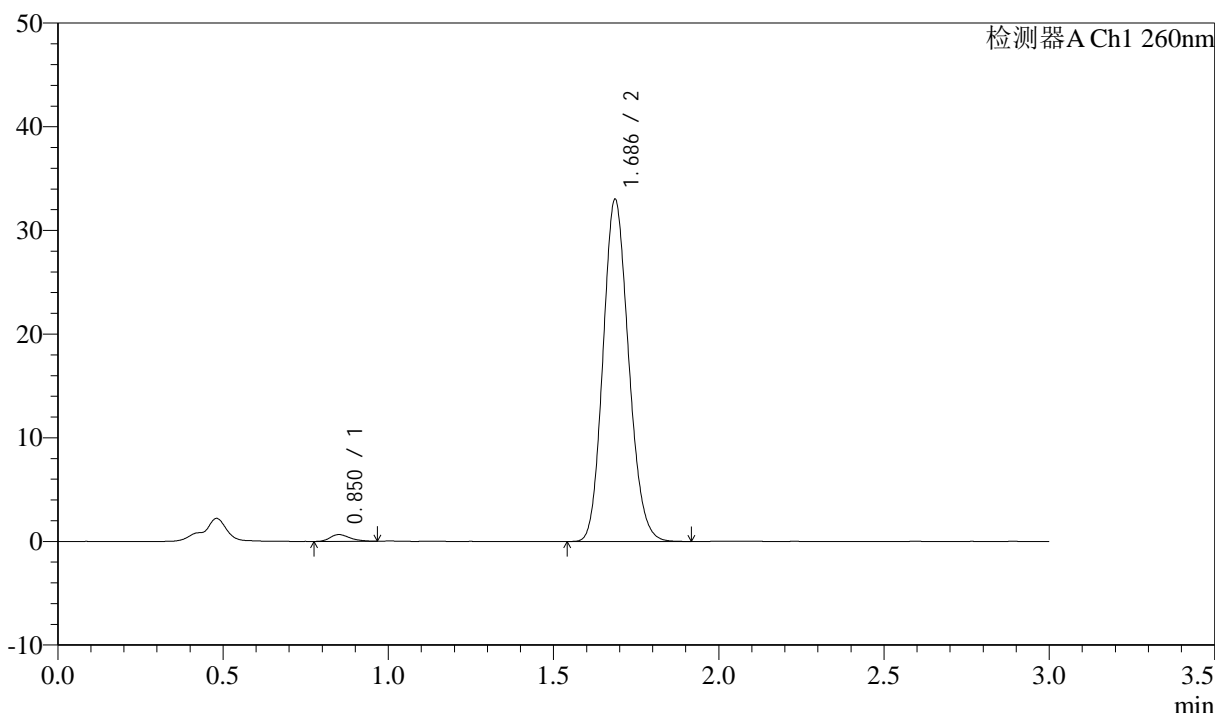
图182 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2226-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/09 23:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2721	1.509	650	979	1.271	--
2	1.686	177600	98.491	32932	2258	1.142	6.672
总计		180322	100.000	33583			

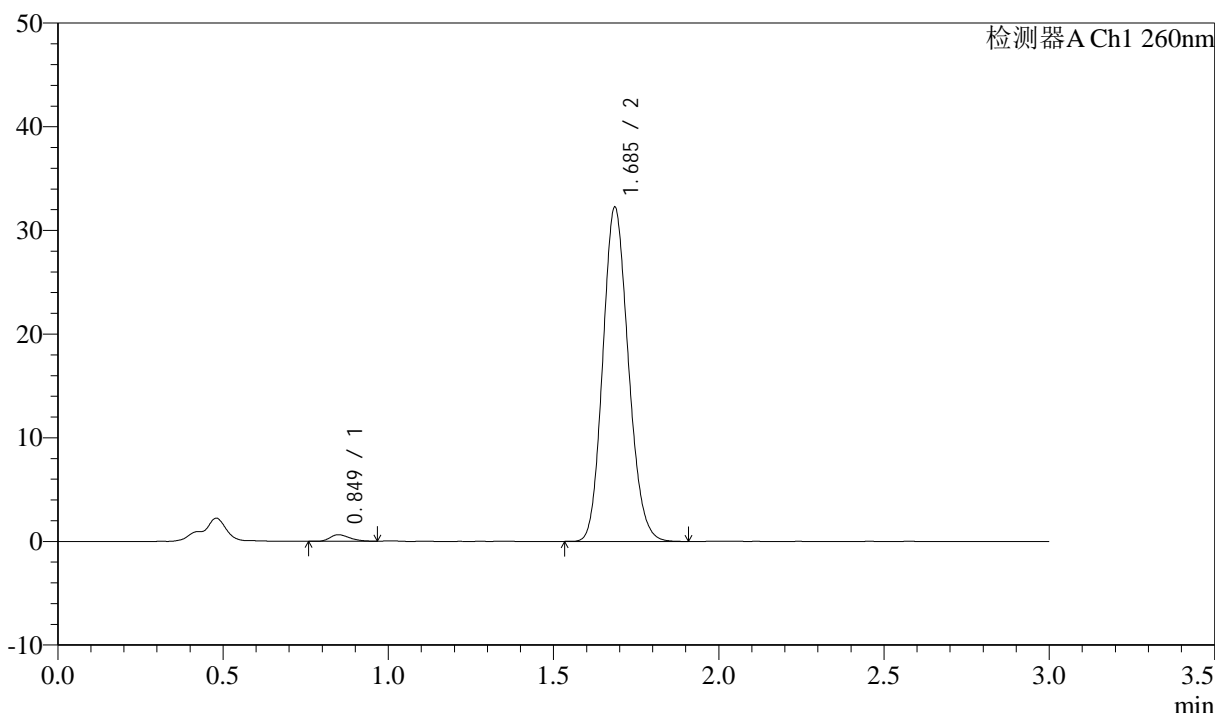
图183 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2227-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:29:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2590	1.472	627	983	1.280	--
2	1.685	173393	98.528	32124	2264	1.142	6.687
总计		175983	100.000	32751			

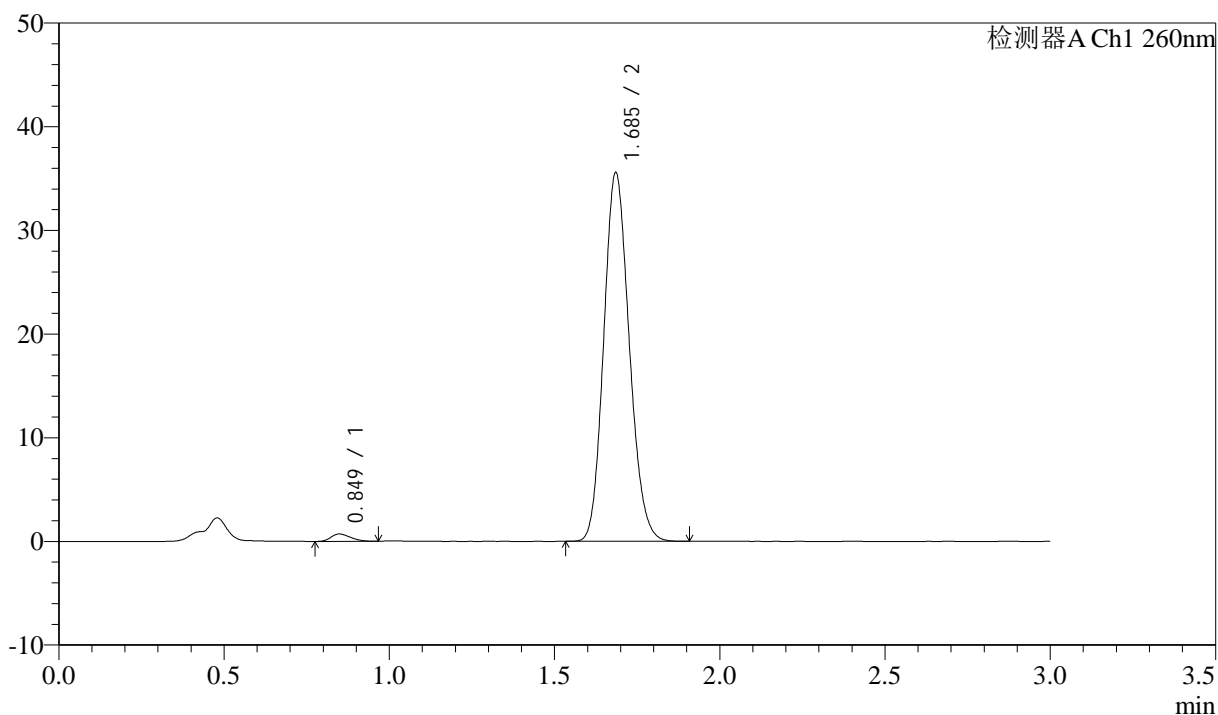
图184 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2228-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2923	1.508	711	950	1.251	--
2	1.685	190876	98.492	35411	2267	1.142	6.642
总计		193799	100.000	36122			

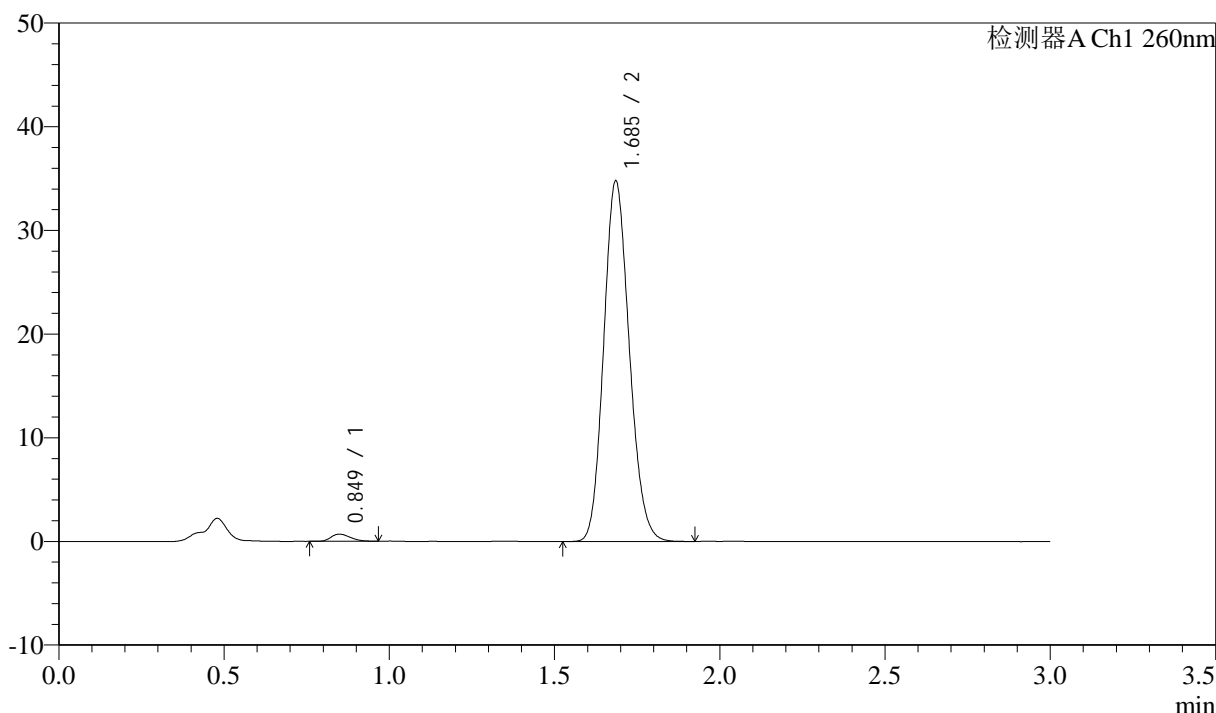
图185 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2229-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	2852	1.500	694	979	1.236	--
2	1.685	187271	98.500	34628	2257	1.142	6.676
总计		190122	100.000	35323			

图186 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



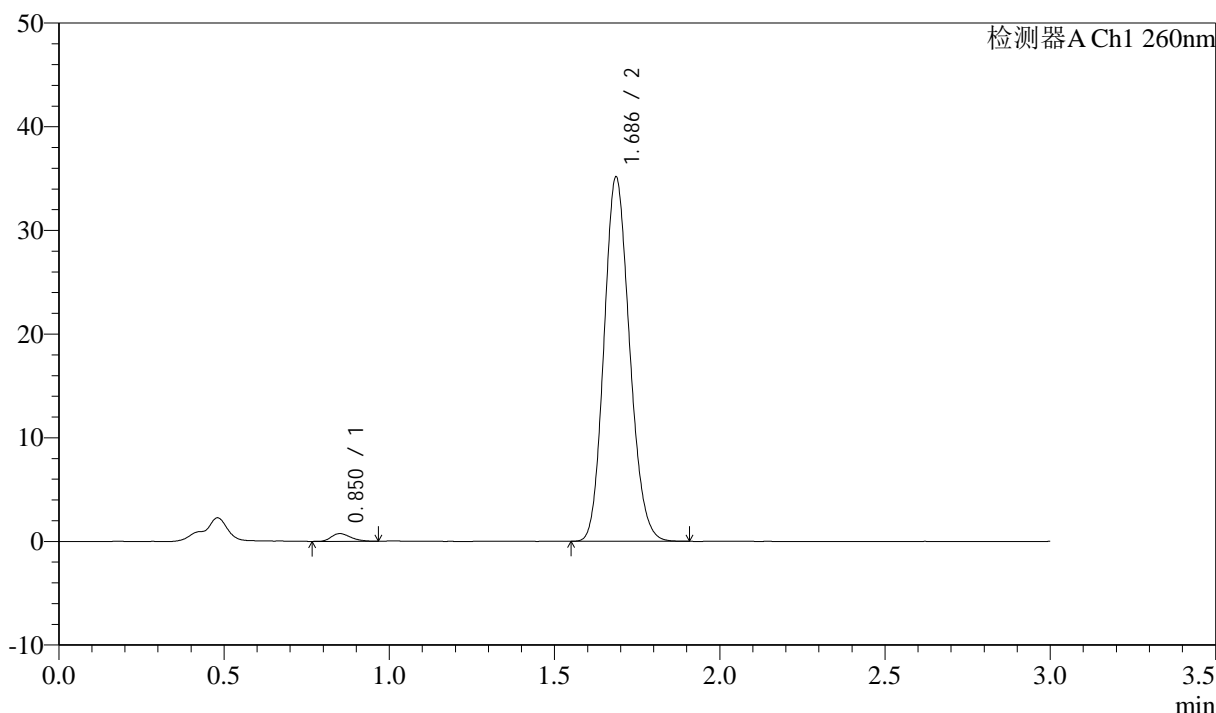
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2230-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:10:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3085	1.605	743	992	1.283	--
2	1.686	189153	98.395	35062	2257	1.142	6.688
总计		192238	100.000	35805			

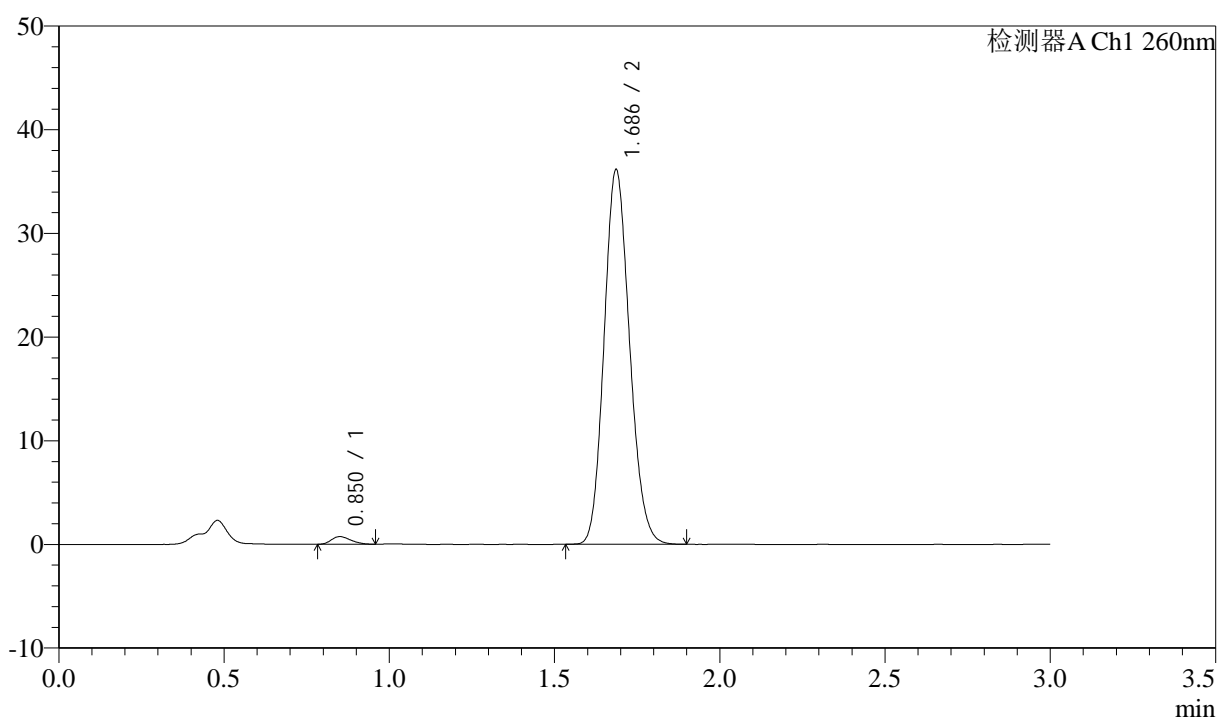
图187 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2231-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:13:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3039	1.547	735	968	1.255	--
2	1.686	193442	98.453	36067	2283	1.141	6.676
总计		196481	100.000	36801			

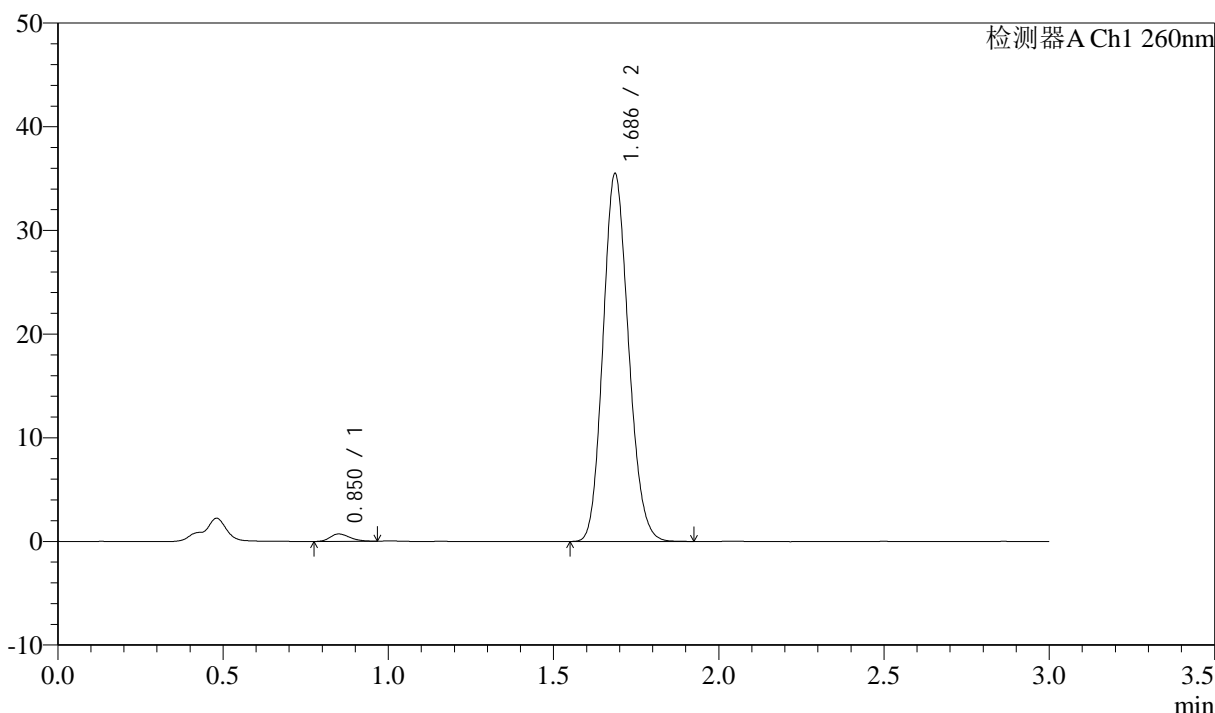
图188 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2232-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2948	1.526	711	955	1.230	--
2	1.686	190296	98.474	35401	2273	1.140	6.649
总计		193245	100.000	36112			

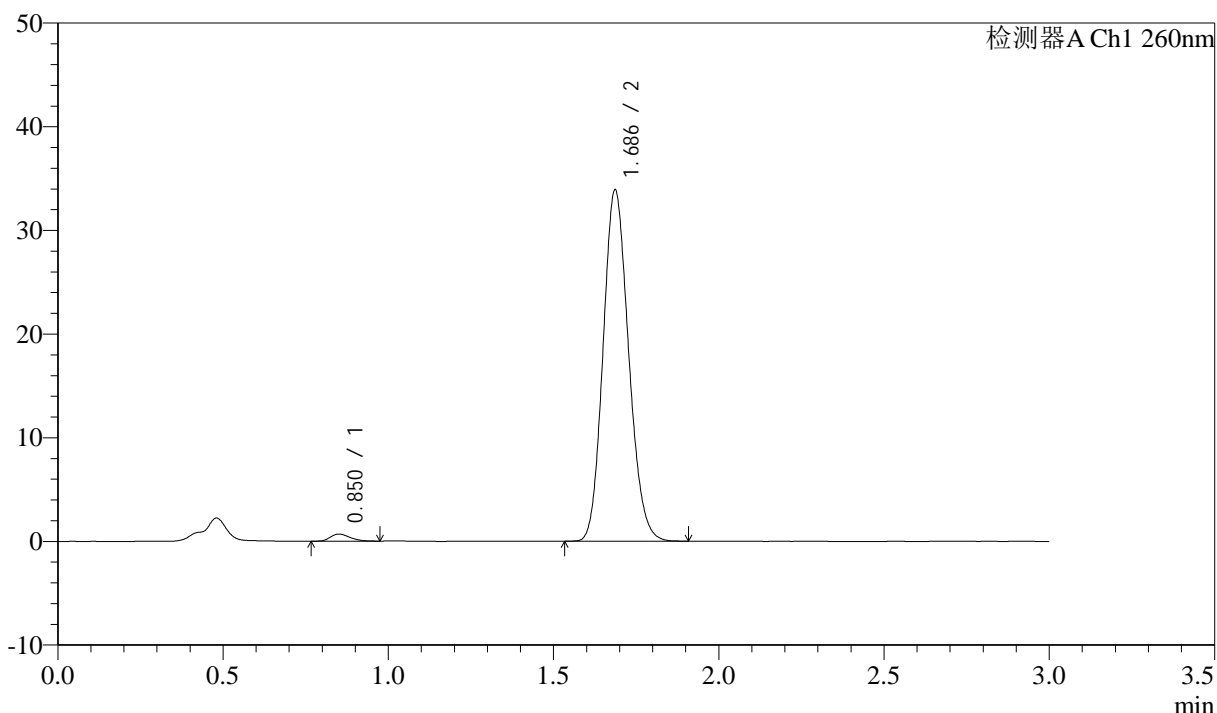
图189 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2233-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2845	1.538	680	975	1.281	--
2	1.686	182187	98.462	33827	2262	1.142	6.667
总计		185032	100.000	34506			

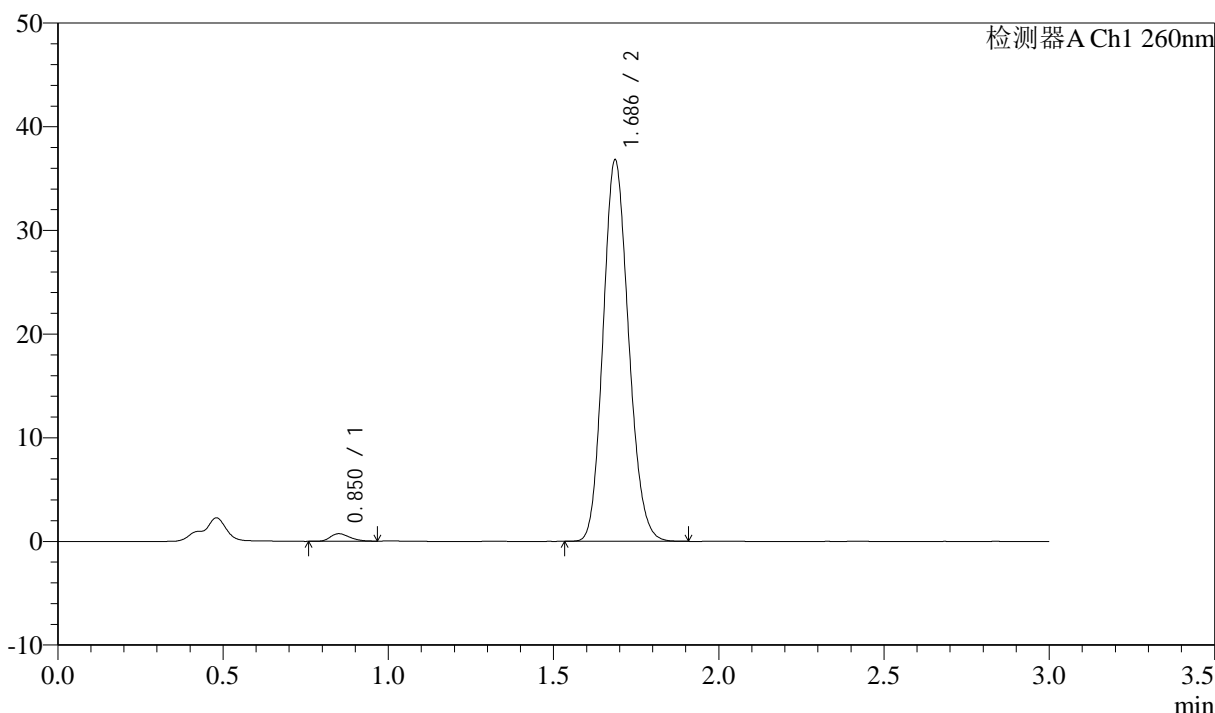
图190 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2234-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3020	1.509	724	975	1.281	--
2	1.686	197114	98.491	36718	2278	1.142	6.681
总计		200133	100.000	37442			

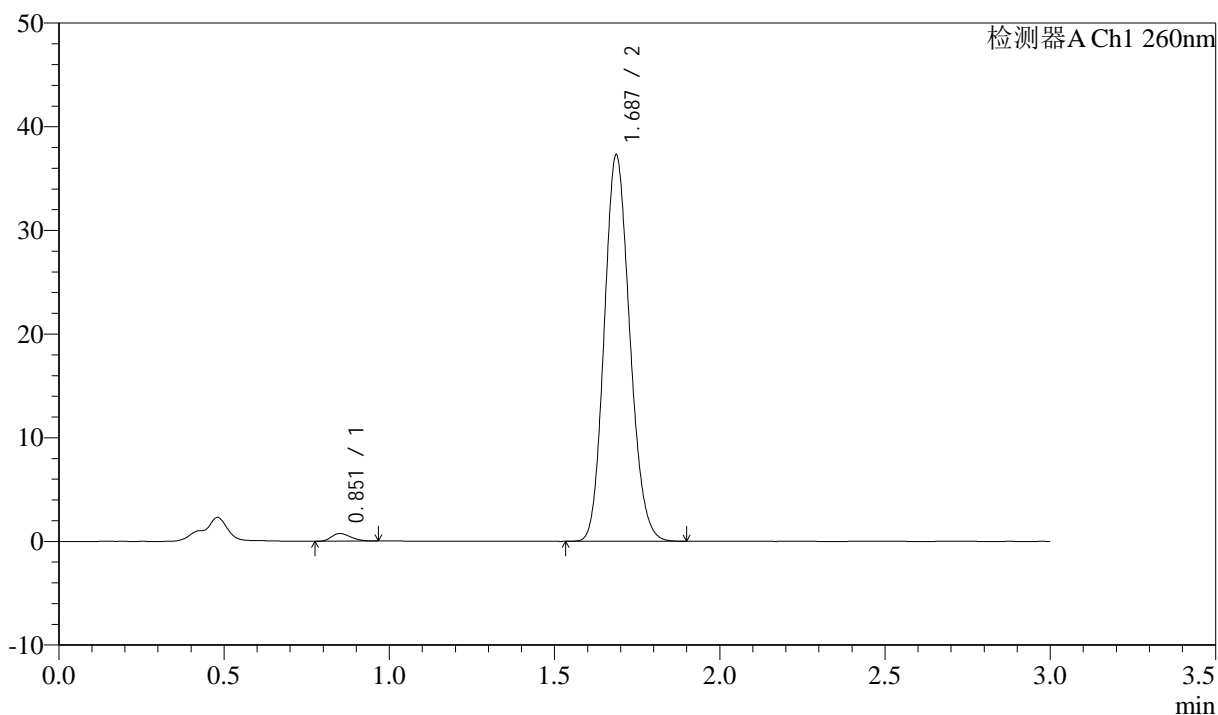
图191 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2235-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	3024	1.488	734	996	1.268	--
2	1.687	200208	98.512	37223	2267	1.142	6.700
总计		203232	100.000	37956			

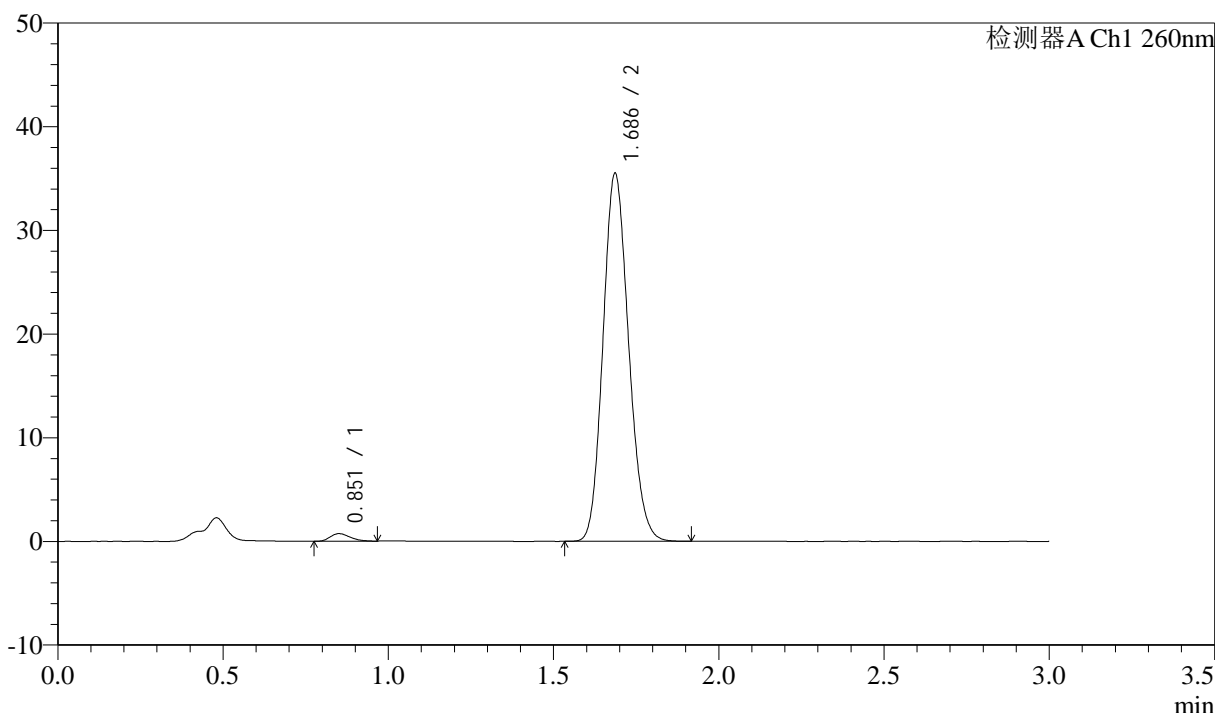
图192 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2236-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:30:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	3017	1.554	721	958	1.275	--
2	1.686	191146	98.446	35420	2255	1.142	6.631
总计		194163	100.000	36141			

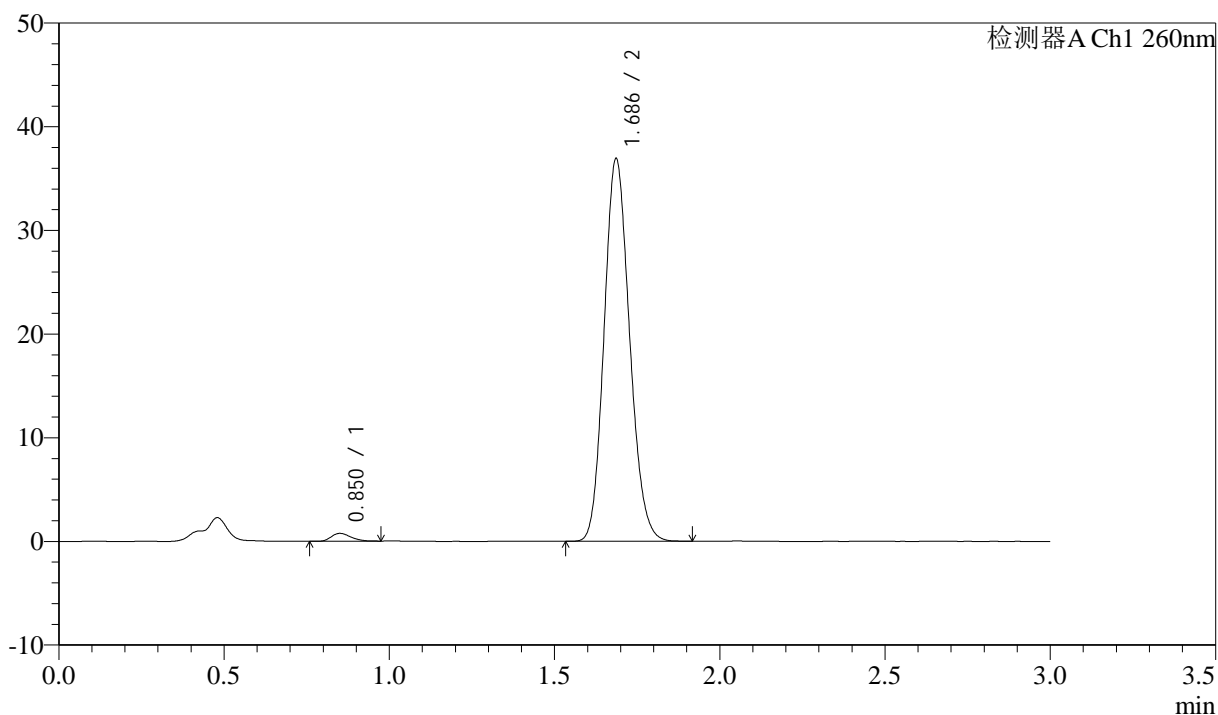
图193 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2237-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3066	1.527	746	997	1.281	--
2	1.686	197761	98.473	36829	2277	1.141	6.712
总计		200827	100.000	37575			

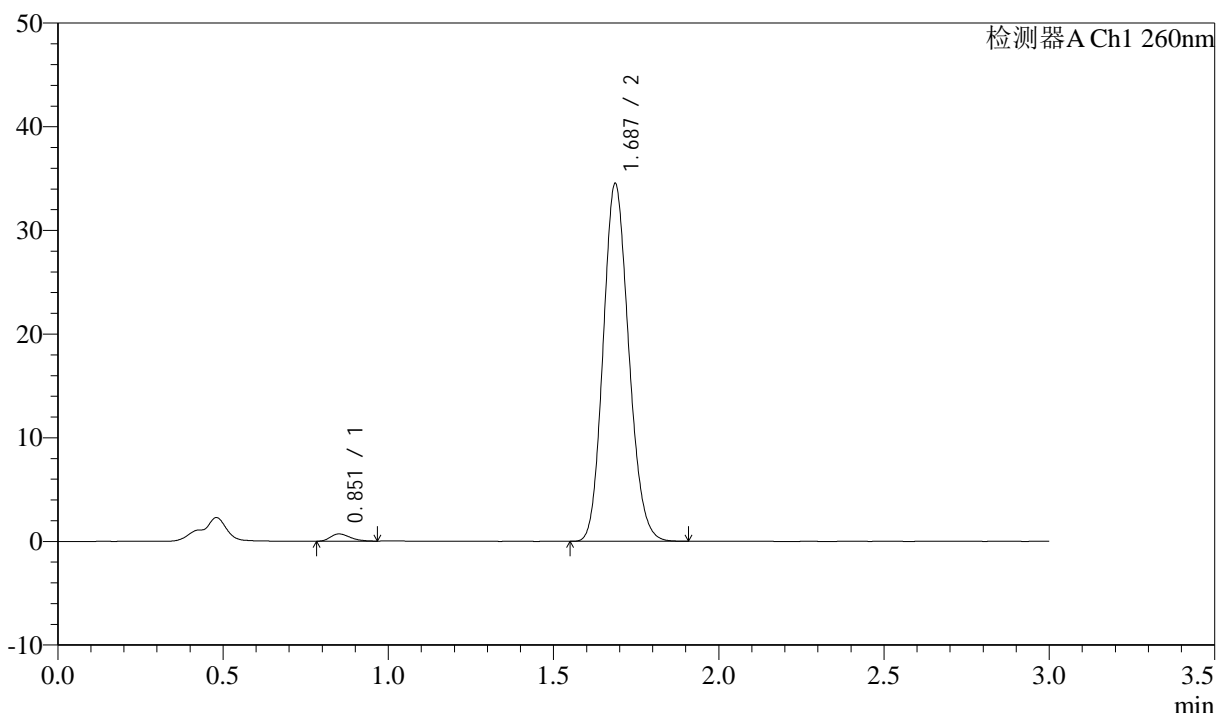
图194 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2238-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	2846	1.510	686	988	1.299	--
2	1.687	185698	98.490	34465	2263	1.142	6.683
总计		188545	100.000	35151			

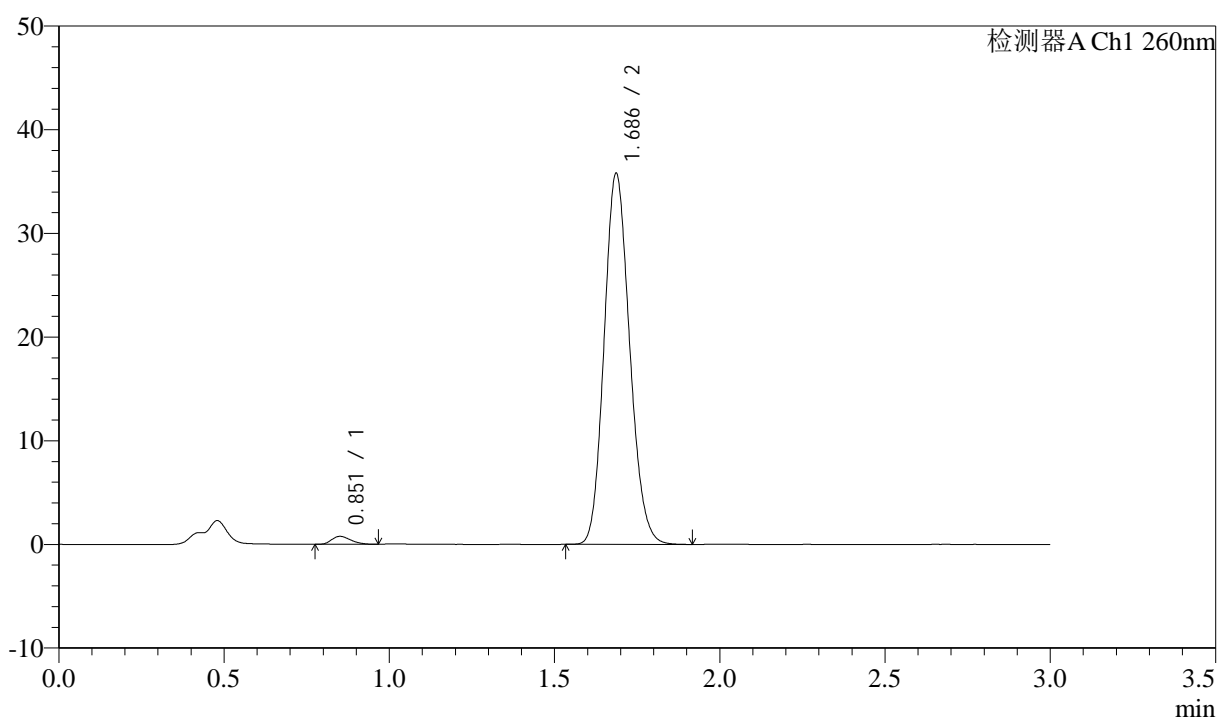
图195 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2239-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	3080	1.578	757	998	1.255	--
2	1.686	192103	98.422	35731	2273	1.141	6.705
总计		195183	100.000	36487			

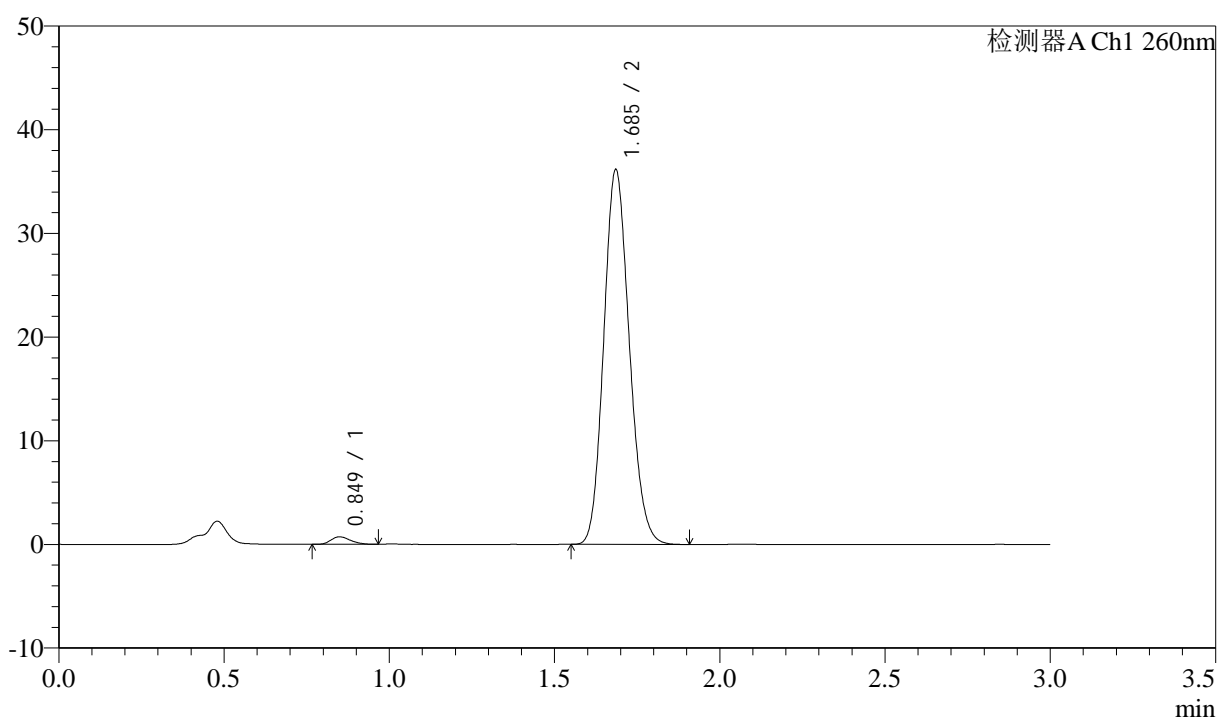
图196 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2240-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:44:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3001	1.523	726	976	1.259	--
2	1.685	194027	98.477	36003	2267	1.141	6.682
总计		197028	100.000	36730			

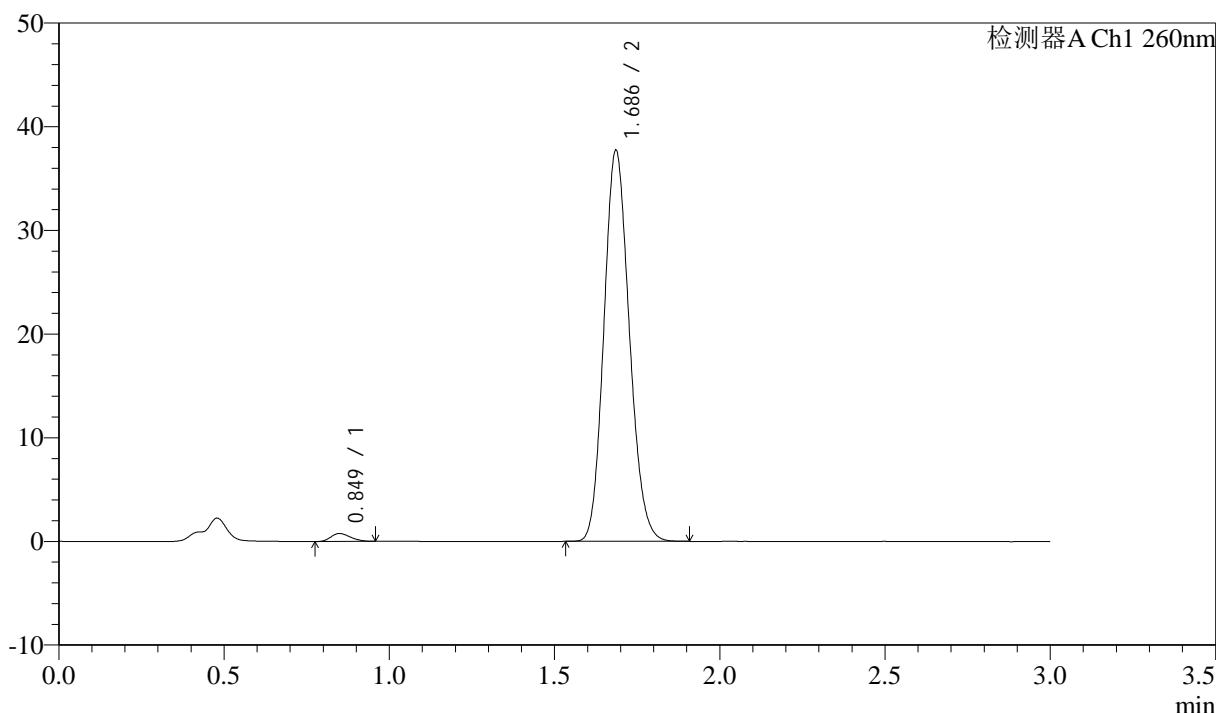
图197 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2241-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3197	1.560	770	951	1.234	--
2	1.686	201755	98.440	37598	2282	1.139	6.655
总计		204952	100.000	38368			

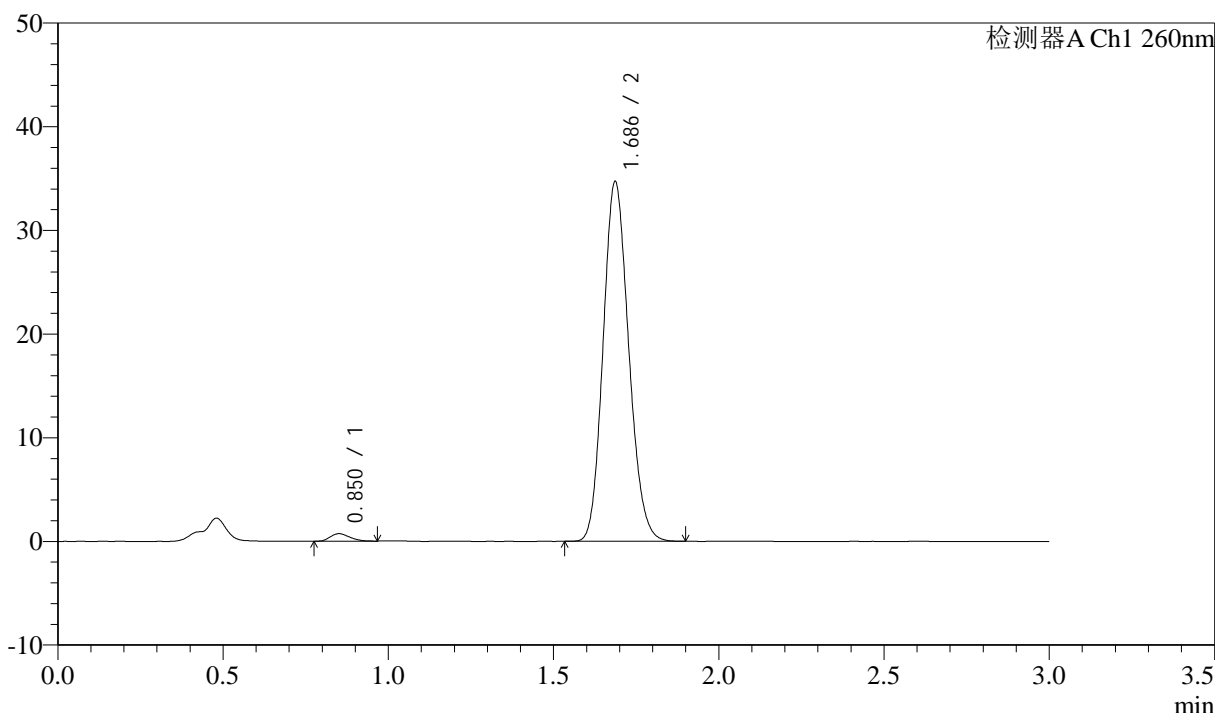
图198 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2242-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:51:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	2973	1.567	719	972	1.222	--
2	1.686	186785	98.433	34641	2258	1.142	6.661
总计		189759	100.000	35360			

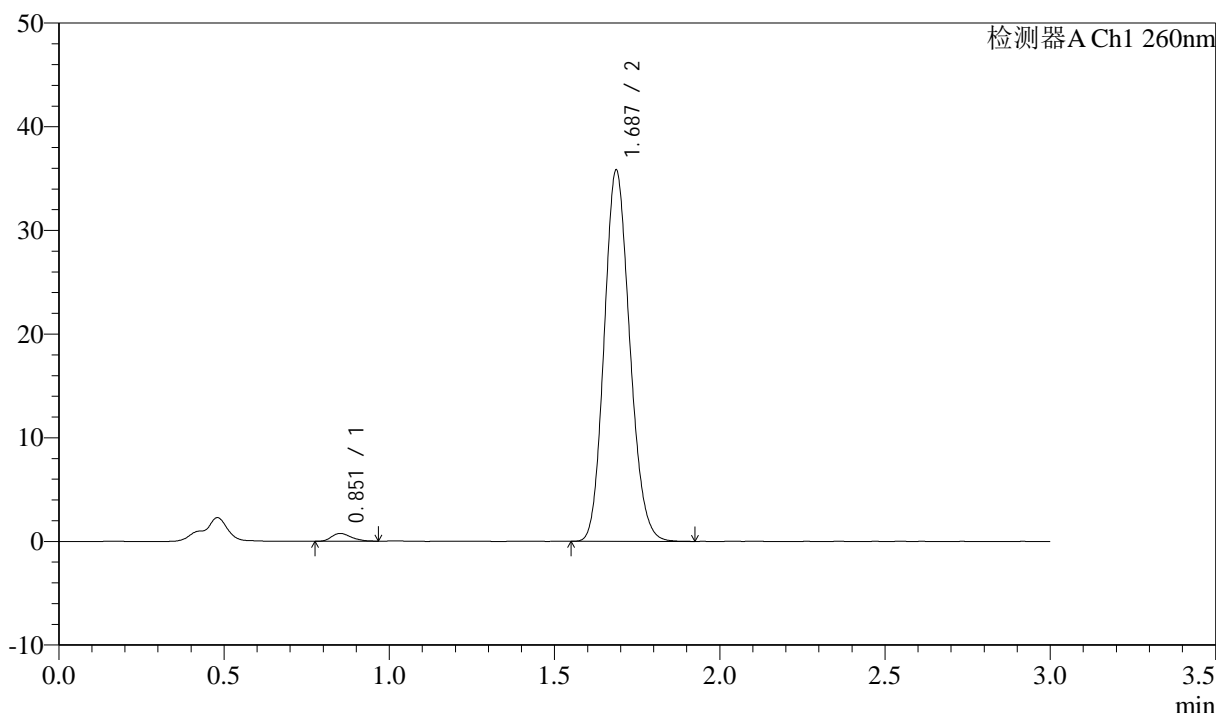
图199 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2243-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:54:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	3132	1.600	747	970	1.267	--
2	1.687	192656	98.400	35763	2264	1.142	6.654
总计		195788	100.000	36510			

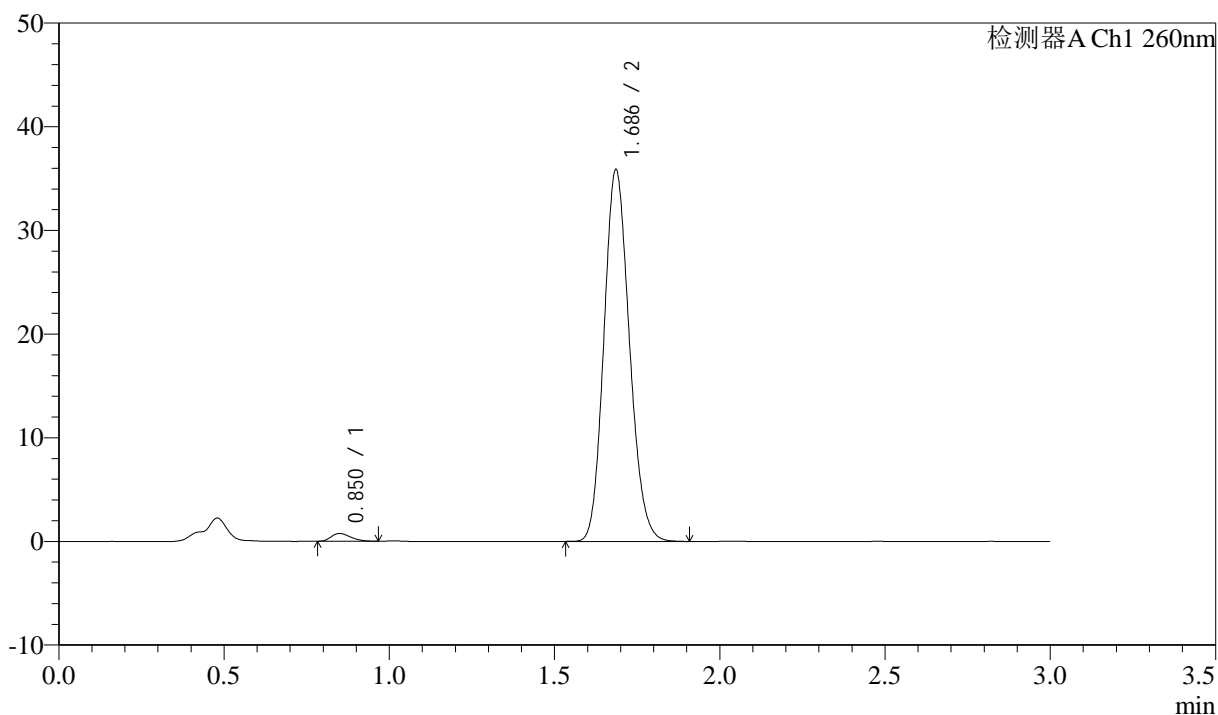
图200 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2244-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 00:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3118	1.593	754	963	1.291	--
2	1.686	192622	98.407	35750	2269	1.143	6.658
总计		195740	100.000	36503			

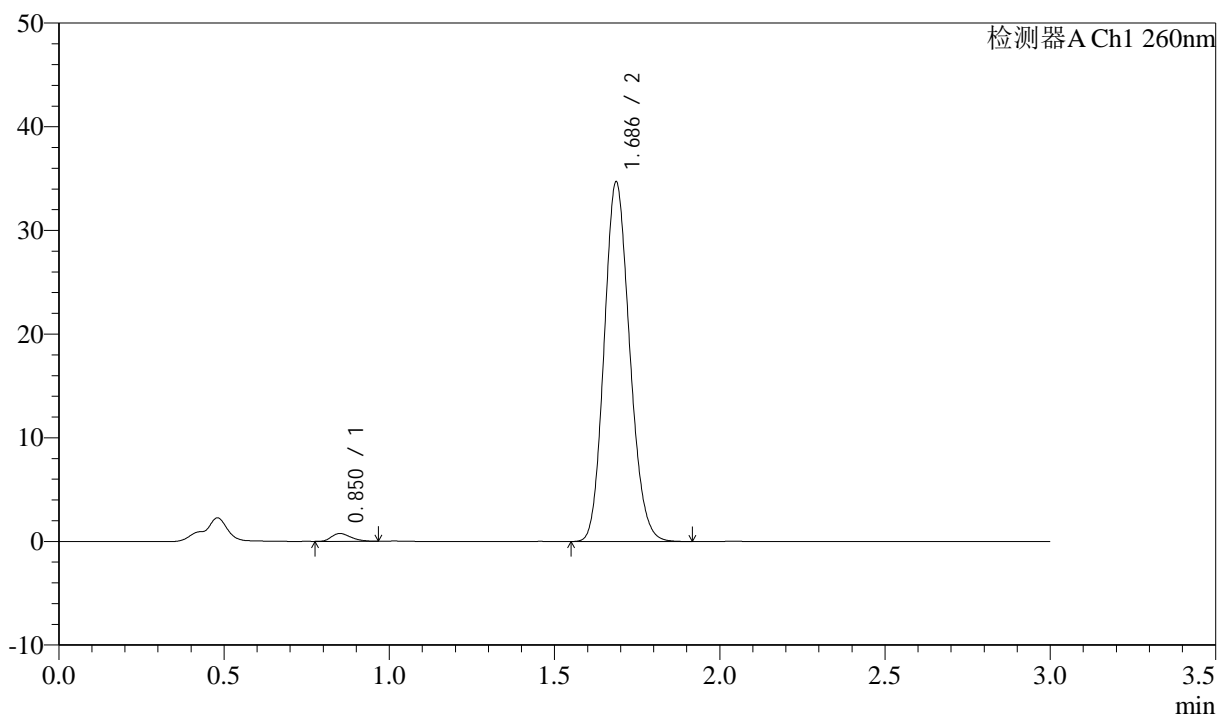
图201 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2245-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3109	1.641	751	965	1.308	--
2	1.686	186297	98.359	34629	2270	1.141	6.662
总计		189406	100.000	35380			

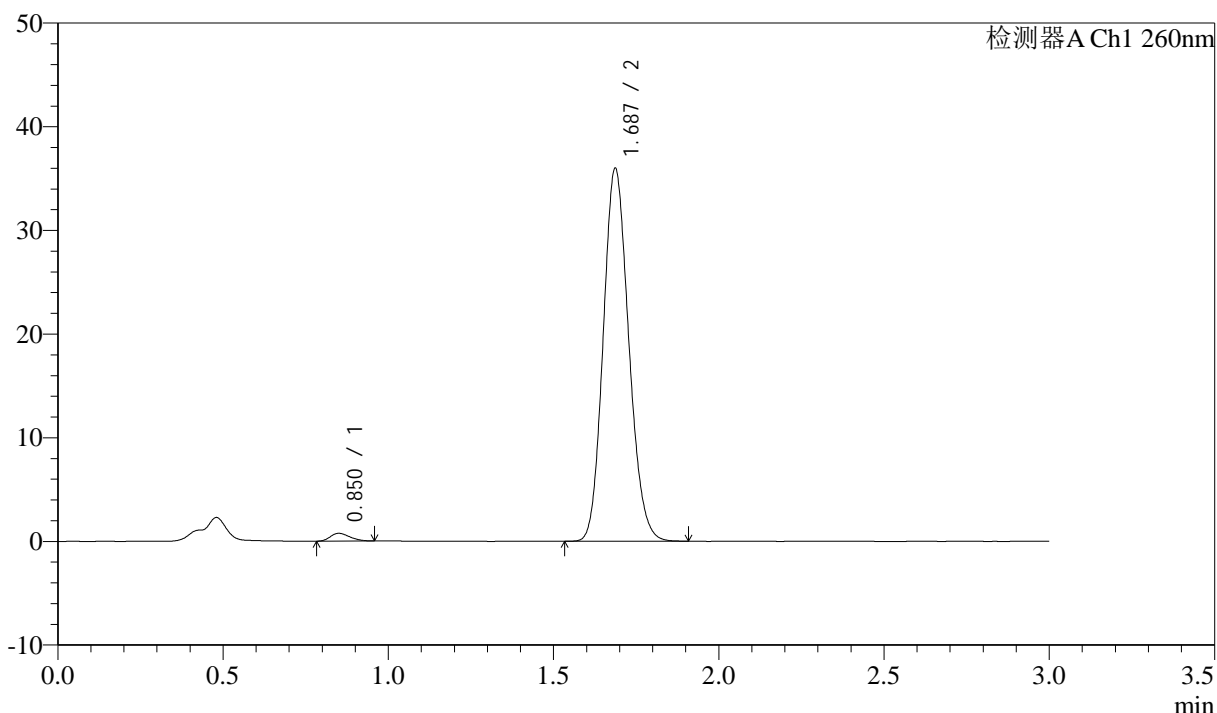
图202 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2246-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3081	1.569	745	959	1.251	--
2	1.687	193289	98.431	35927	2269	1.140	6.653
总计		196371	100.000	36672			

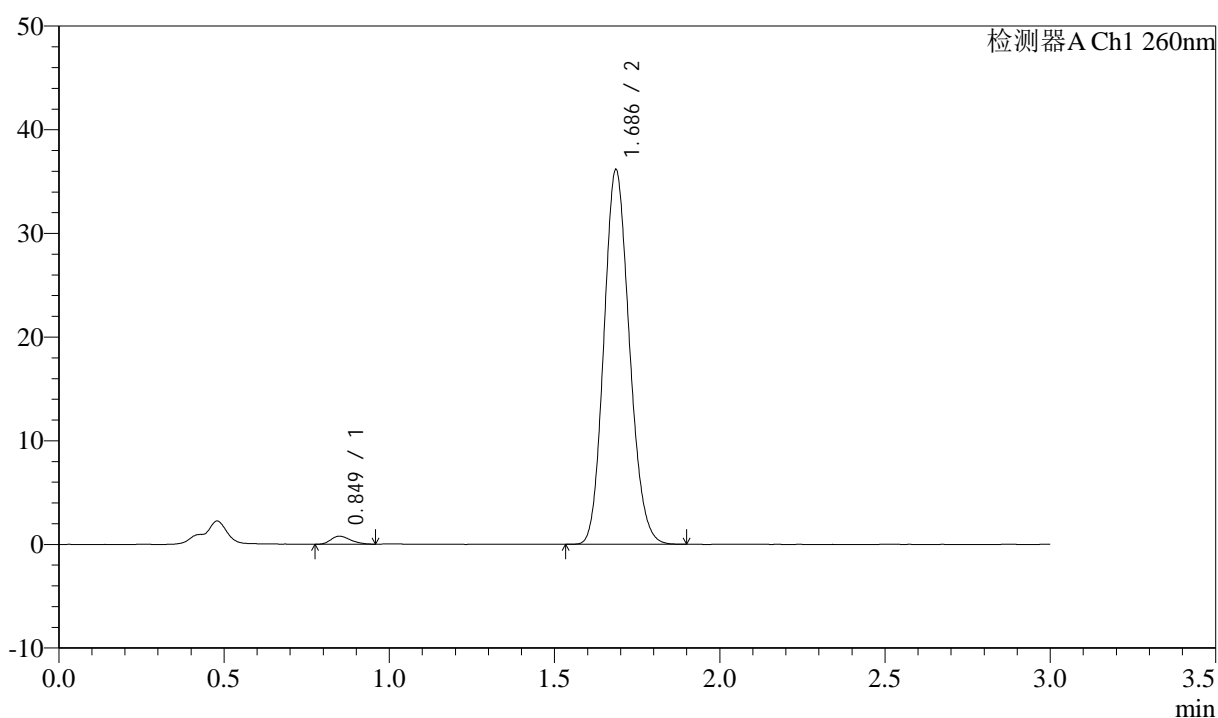
图203 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2247-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	3225	1.637	778	967	1.250	--
2	1.686	193835	98.363	36019	2266	1.139	6.667
总计		197060	100.000	36797			

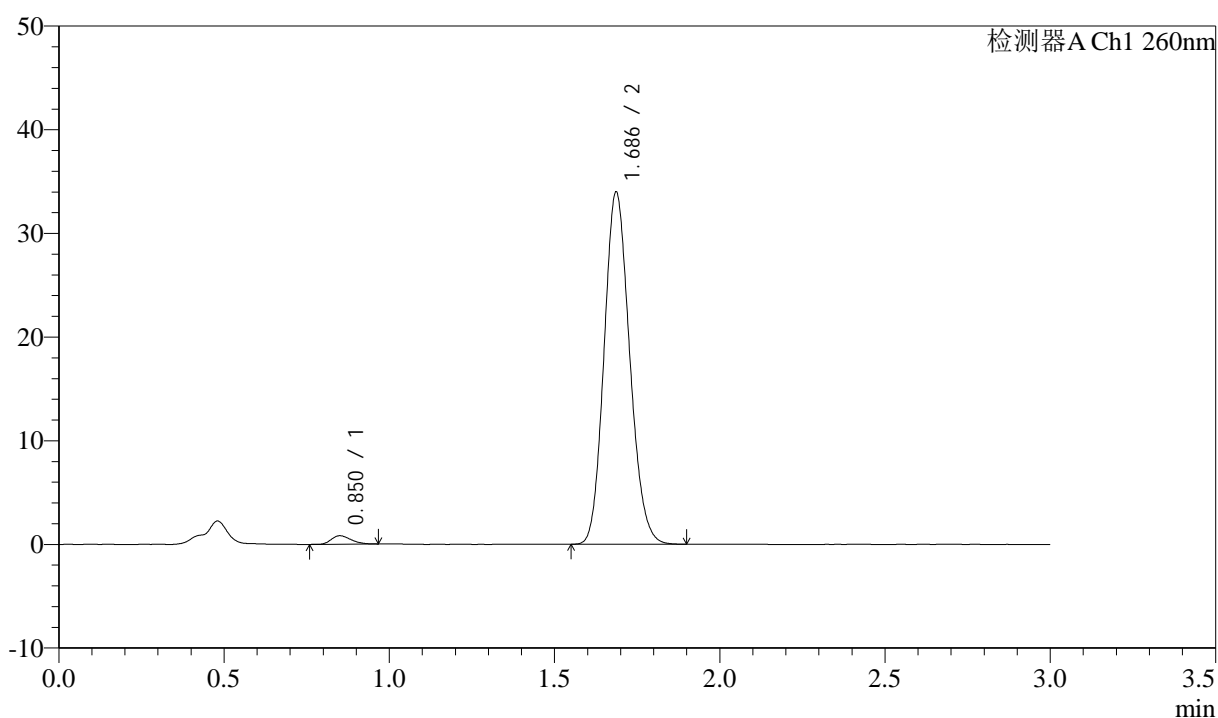
图204 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2248-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:11:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3457	1.855	819	928	1.273	--
2	1.686	182878	98.145	33912	2258	1.141	6.594
总计		186335	100.000	34731			

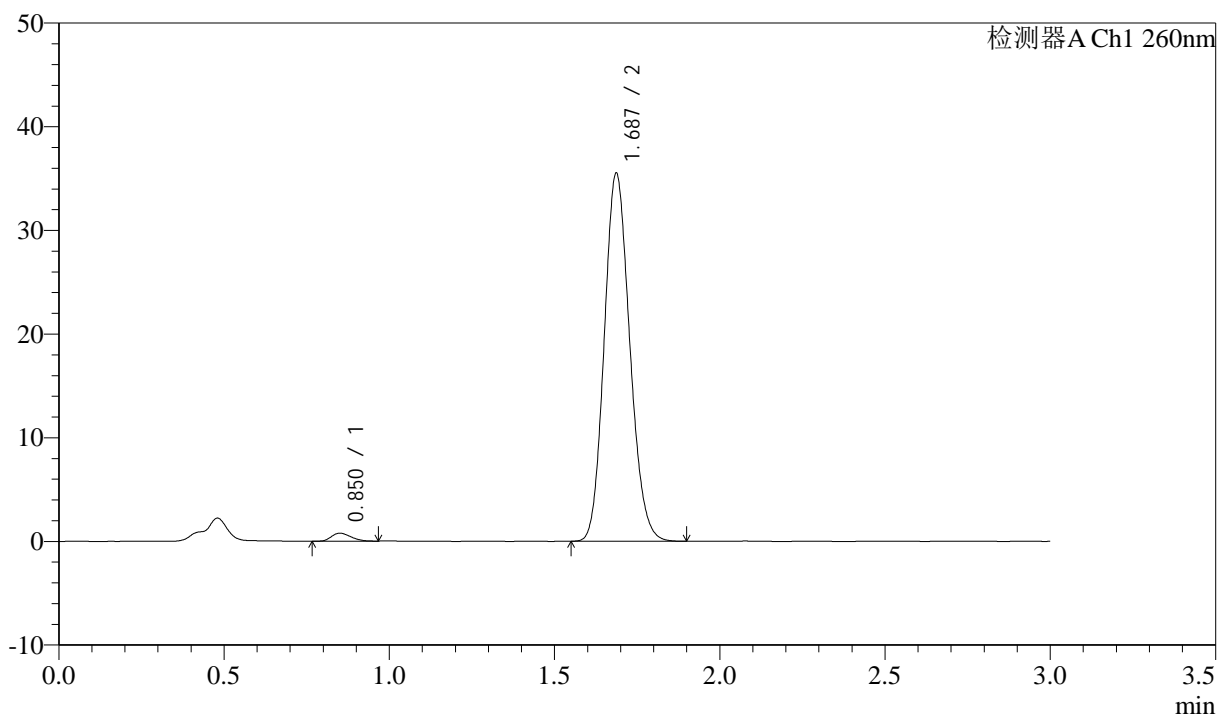
图205 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2249-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3153	1.628	768	955	1.256	--
2	1.687	190571	98.372	35450	2271	1.141	6.650
总计		193724	100.000	36218			

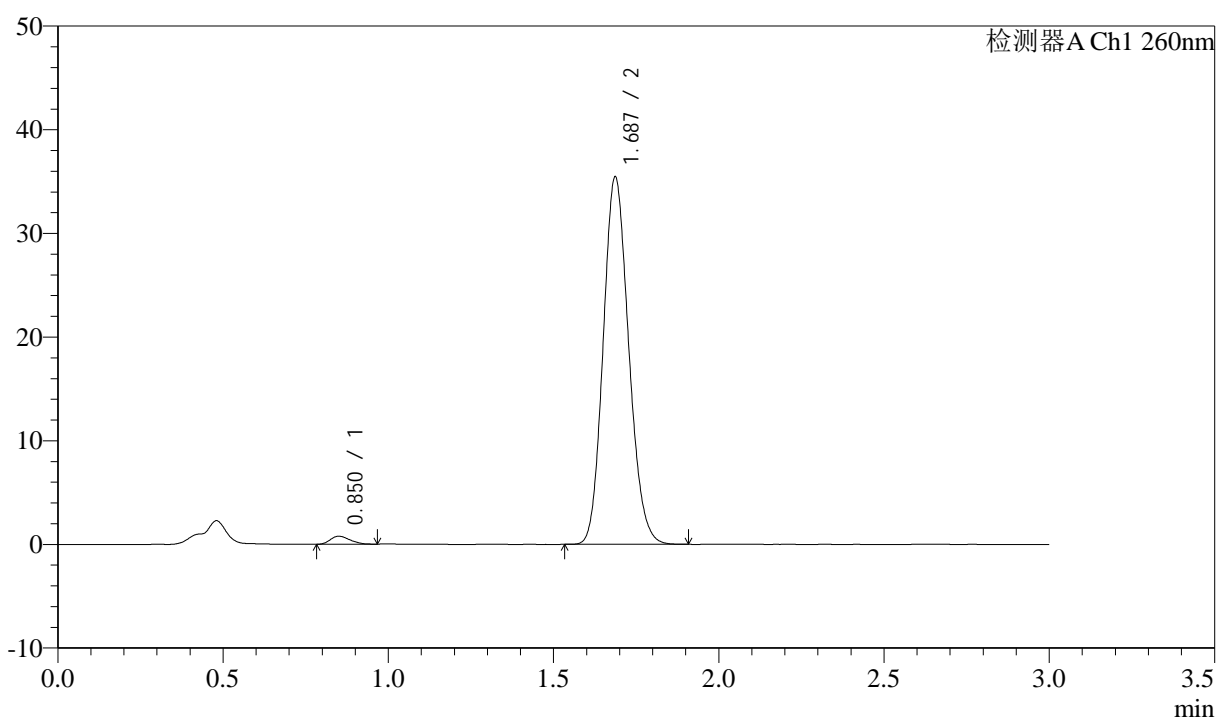
图206 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2250-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3207	1.657	769	932	1.227	--
2	1.687	190325	98.343	35391	2269	1.141	6.608
总计		193532	100.000	36160			

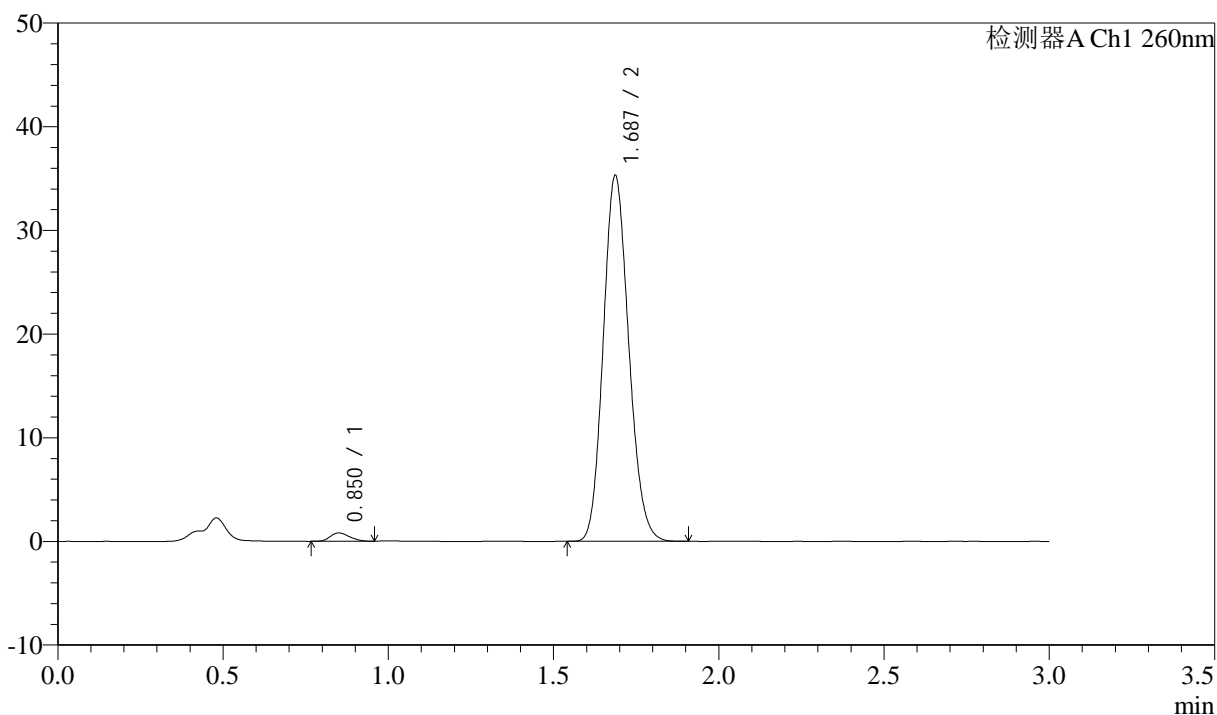
图207 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2251-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3289	1.709	801	984	1.189	--
2	1.687	189197	98.291	35248	2276	1.141	6.697
总计		192486	100.000	36049			

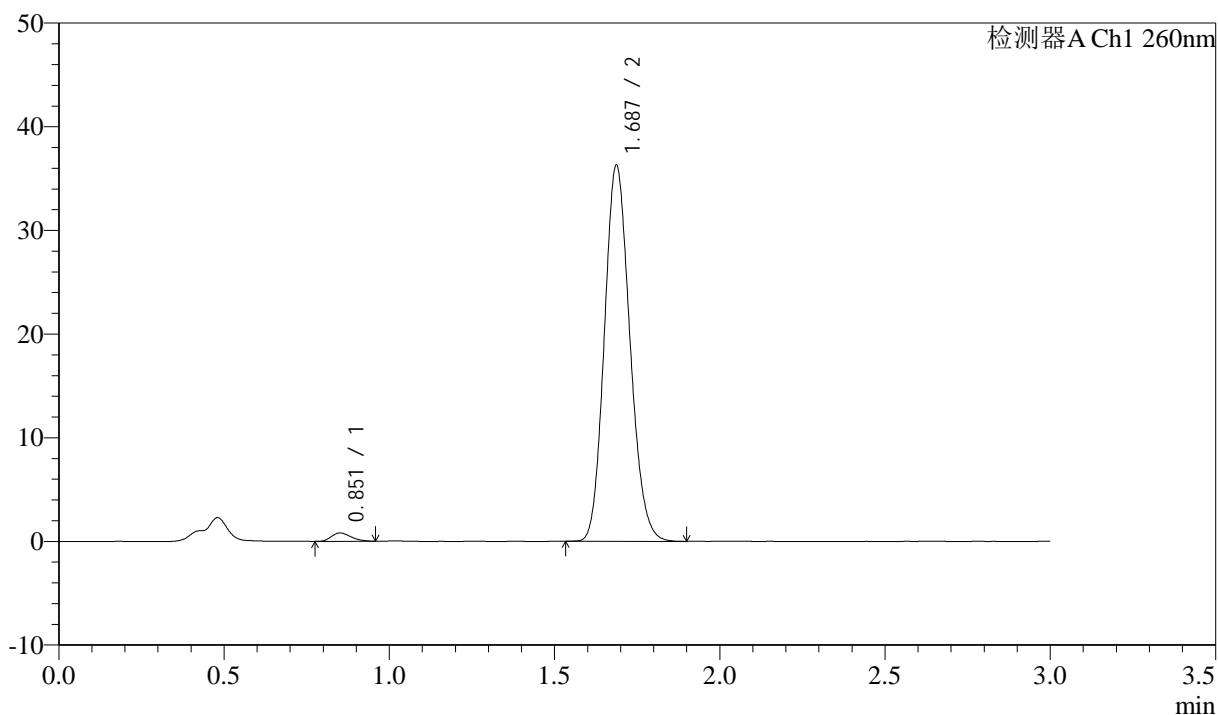
图208 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2252-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	3335	1.681	799	978	1.272	--
2	1.687	195061	98.319	36253	2268	1.143	6.676
总计		198396	100.000	37051			

图209 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



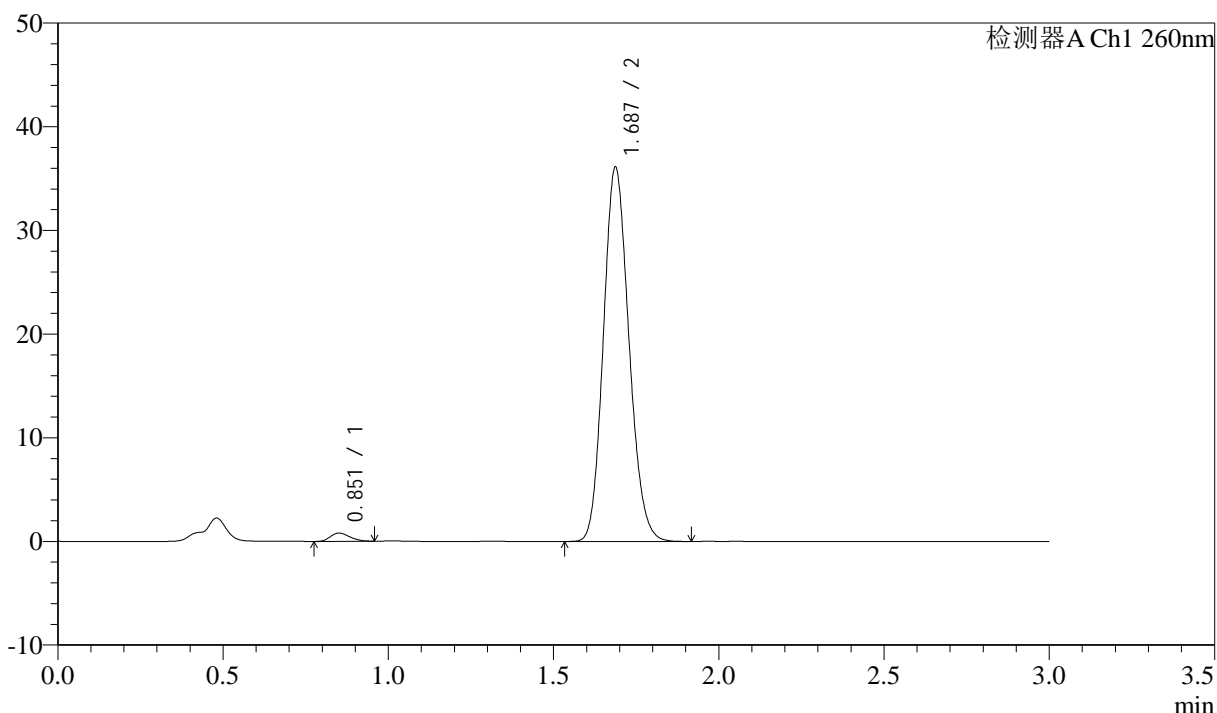
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2253-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	3244	1.644	790	985	1.234	--
2	1.687	194073	98.356	36077	2270	1.141	6.690
总计		197317	100.000	36866			

图210 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



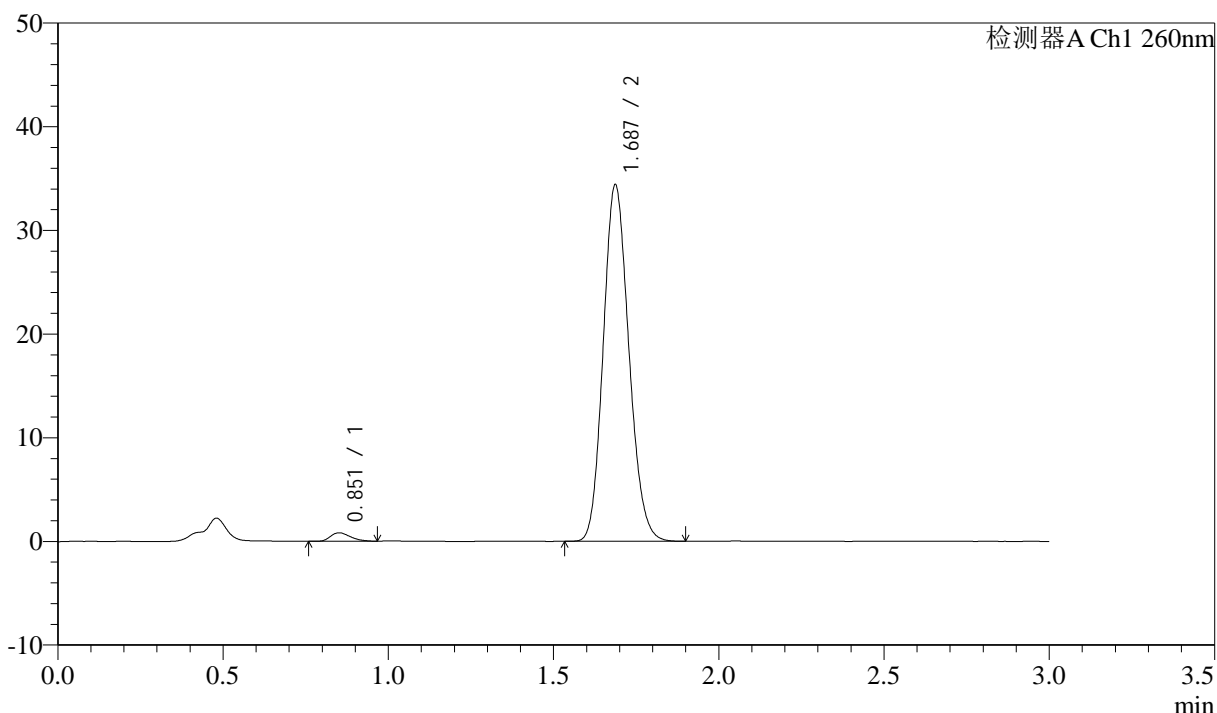
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2254-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	3437	1.819	810	933	1.303	--
2	1.687	185486	98.181	34362	2251	1.141	6.590
总计		188923	100.000	35172			

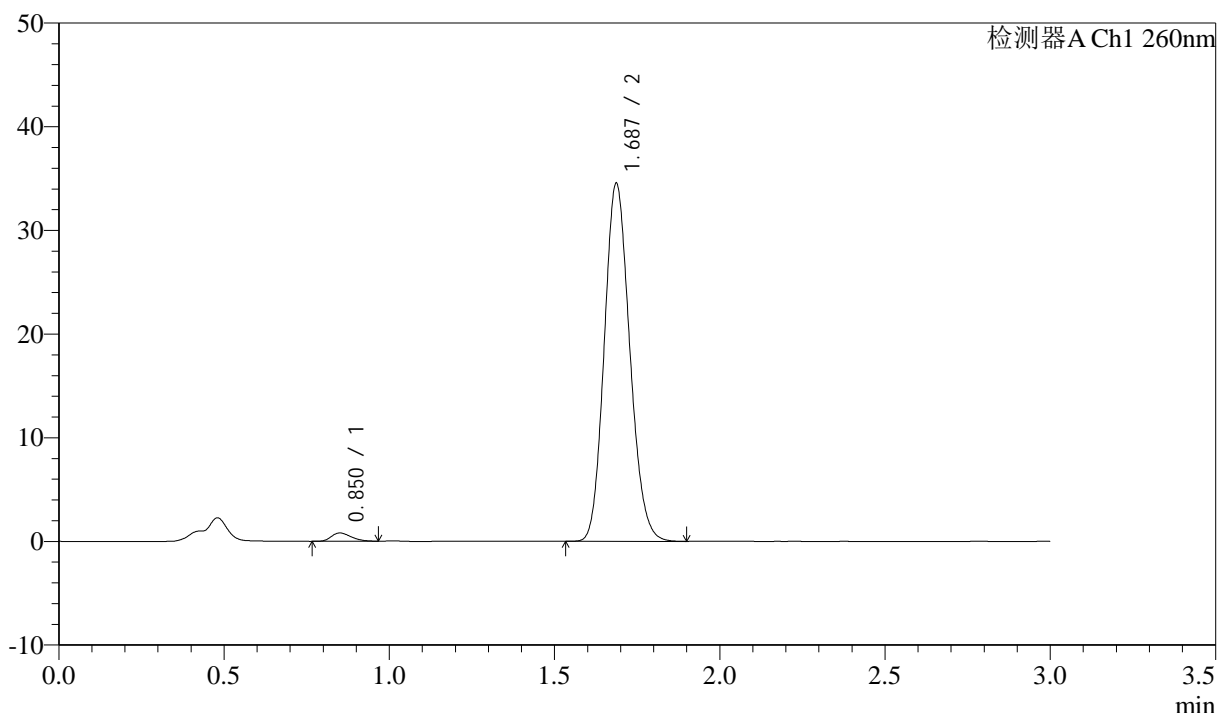
图211 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2255-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3367	1.784	798	937	1.267	--
2	1.687	185397	98.216	34492	2272	1.142	6.620
总计		188764	100.000	35290			

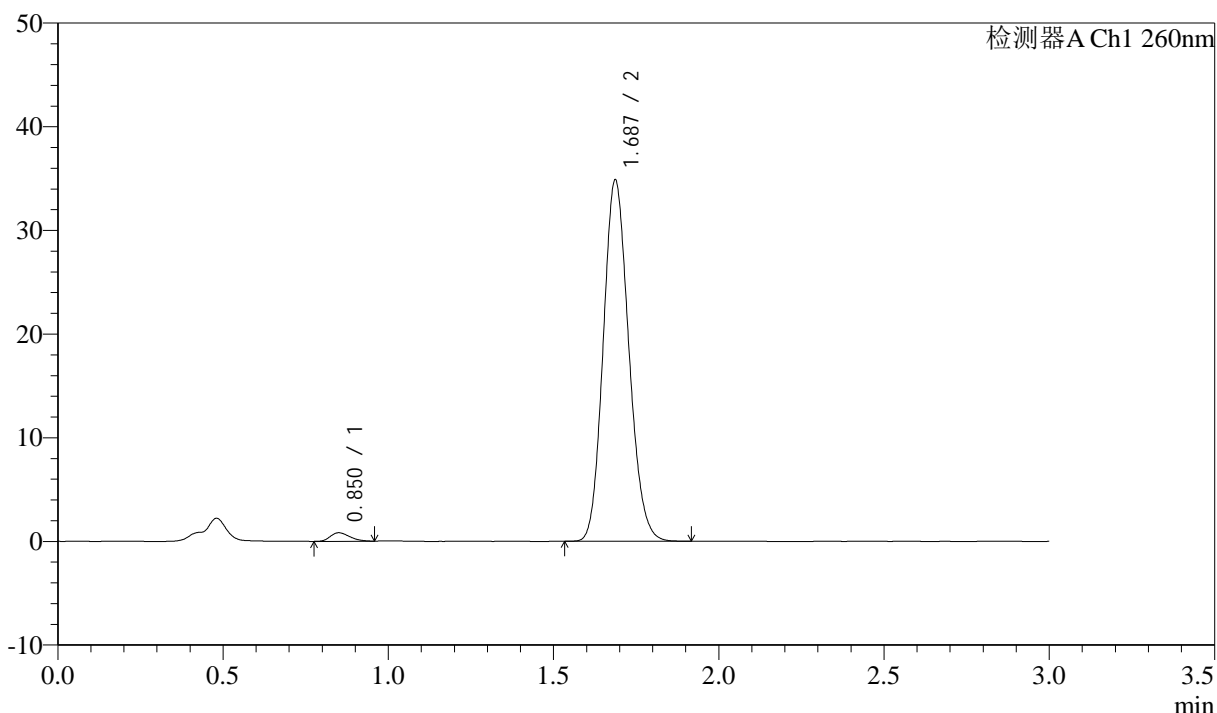
图212 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2256-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:38:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3374	1.769	818	973	1.265	--
2	1.687	187406	98.231	34810	2267	1.141	6.674
总计		190780	100.000	35628			

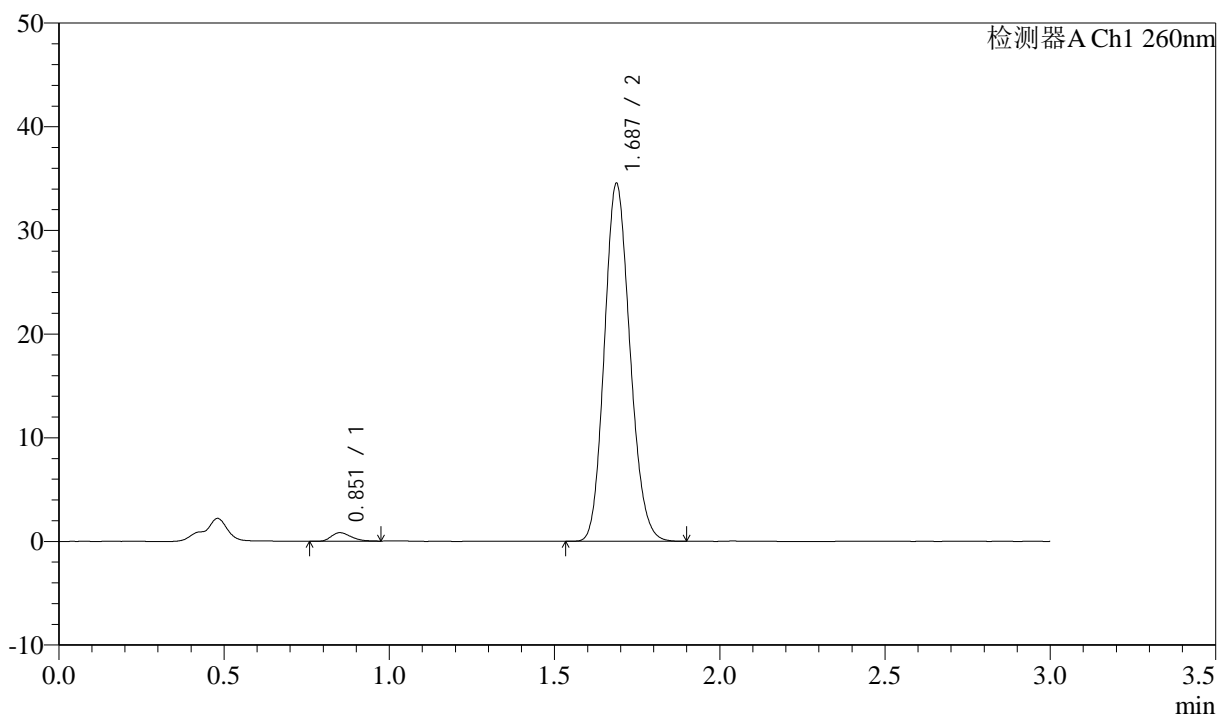
图213 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2257-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	3372	1.784	811	977	1.300	--
2	1.687	185662	98.216	34505	2265	1.142	6.676
总计		189033	100.000	35315			

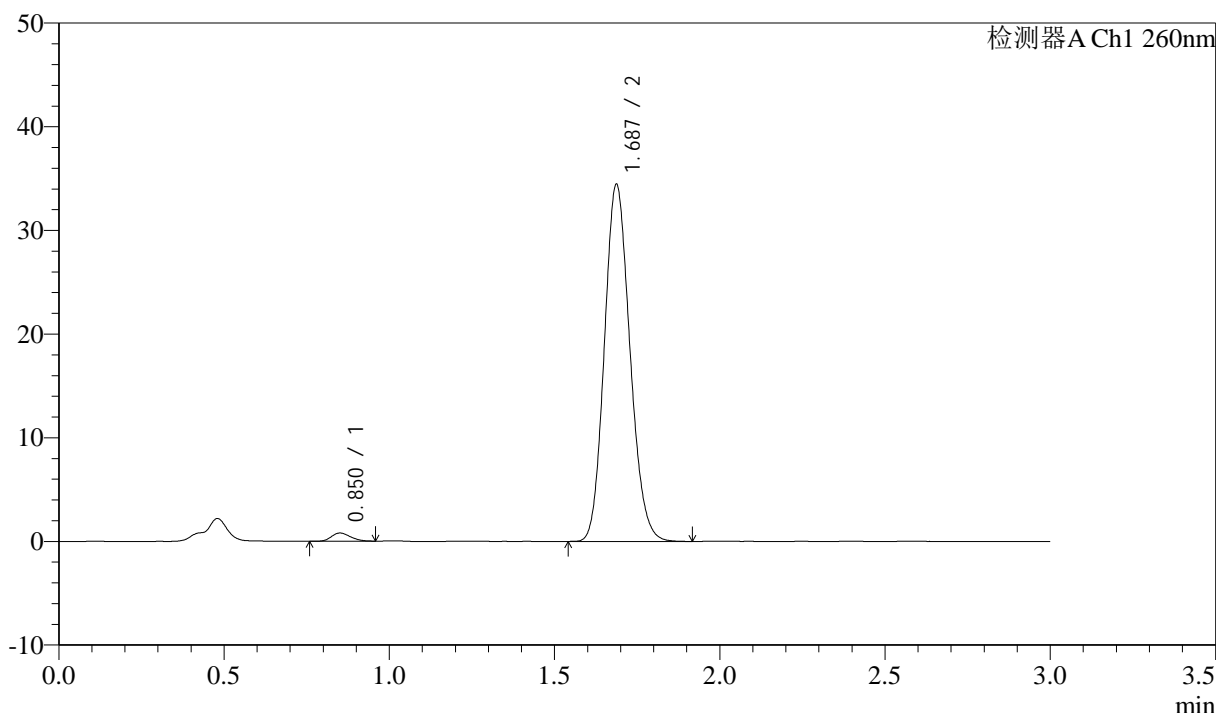
图214 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2258-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3209	1.703	786	1004	1.200	--
2	1.687	185195	98.297	34423	2267	1.140	6.719
总计		188405	100.000	35209			

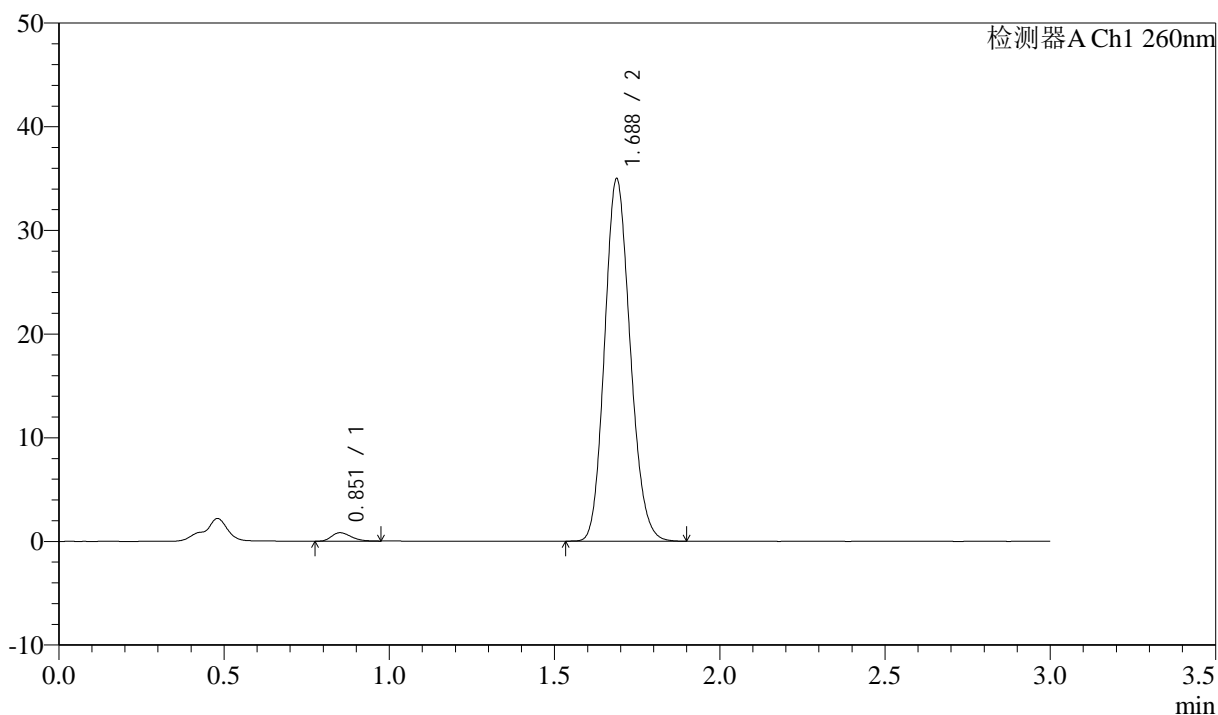
图215 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2259-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	3385	1.769	809	978	1.276	--
2	1.688	187910	98.231	34958	2271	1.143	6.681
总计		191294	100.000	35767			

图216 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



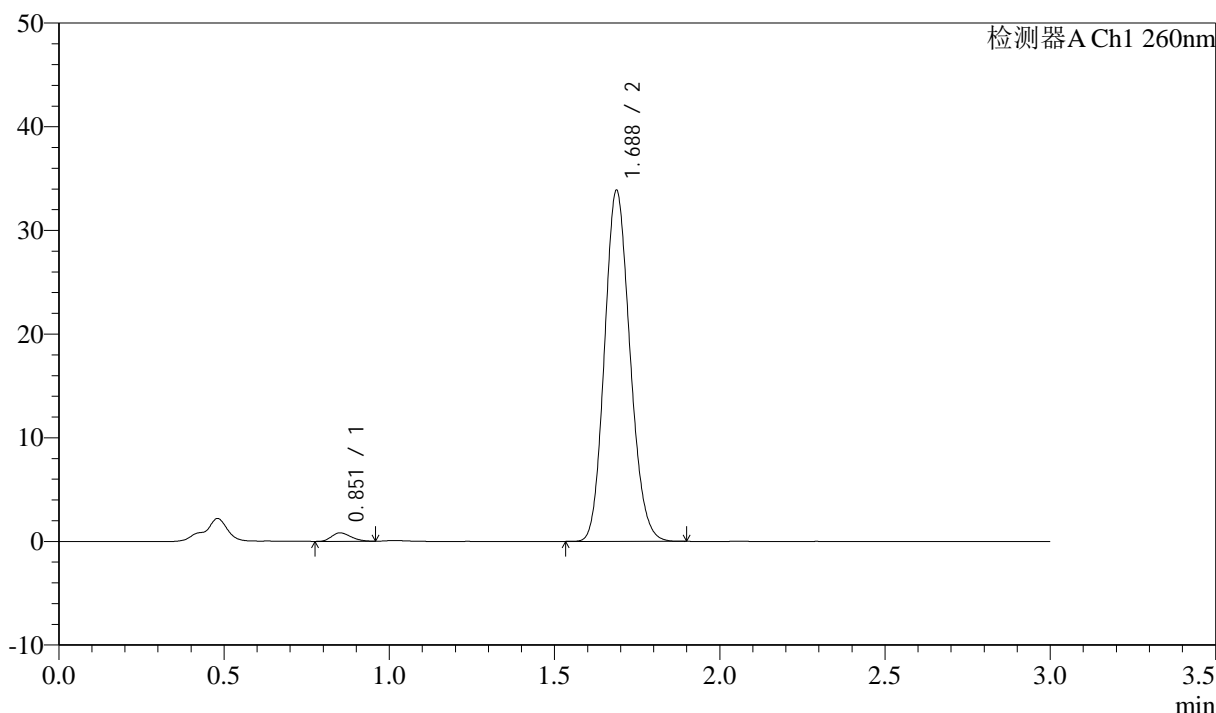
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2260-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p1-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:52:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	3308	1.789	811	985	1.235	--
2	1.688	181616	98.211	33860	2278	1.140	6.694
总计		184924	100.000	34671			

图217 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



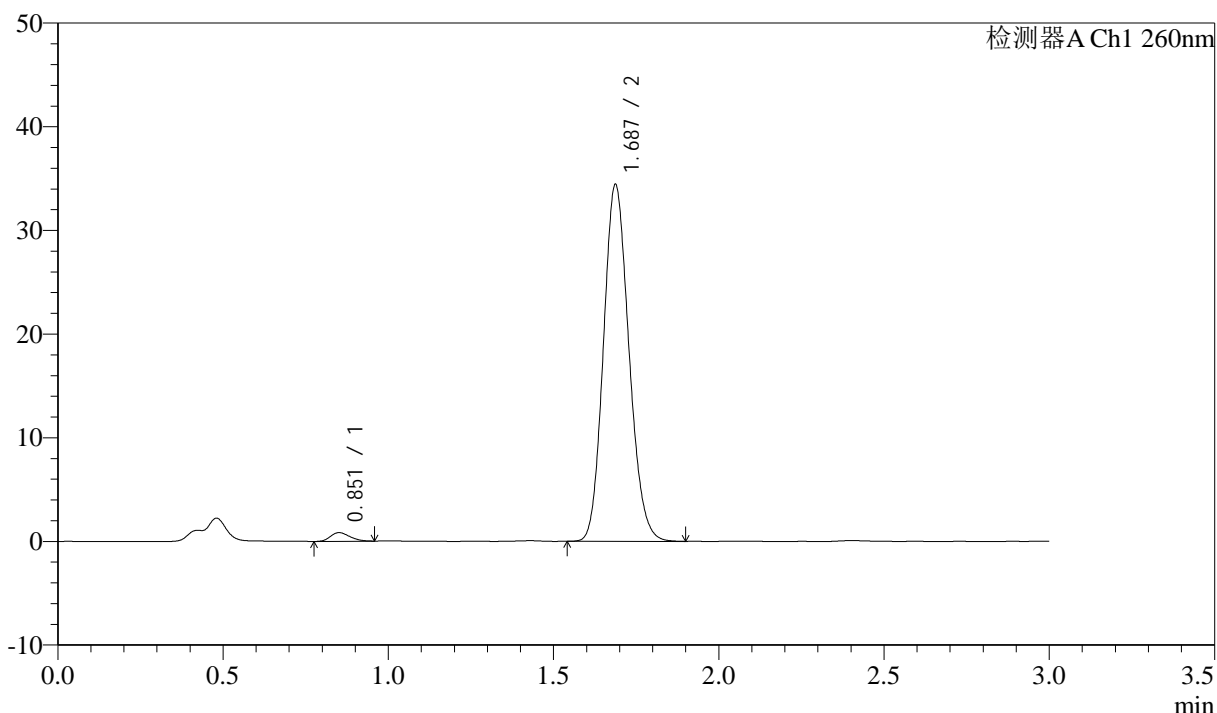
SMF-4080

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2261-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p2-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	3423	1.818	830	976	1.208	--
2	1.687	184812	98.182	34401	2274	1.141	6.674
总计		188235	100.000	35231			

图218 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

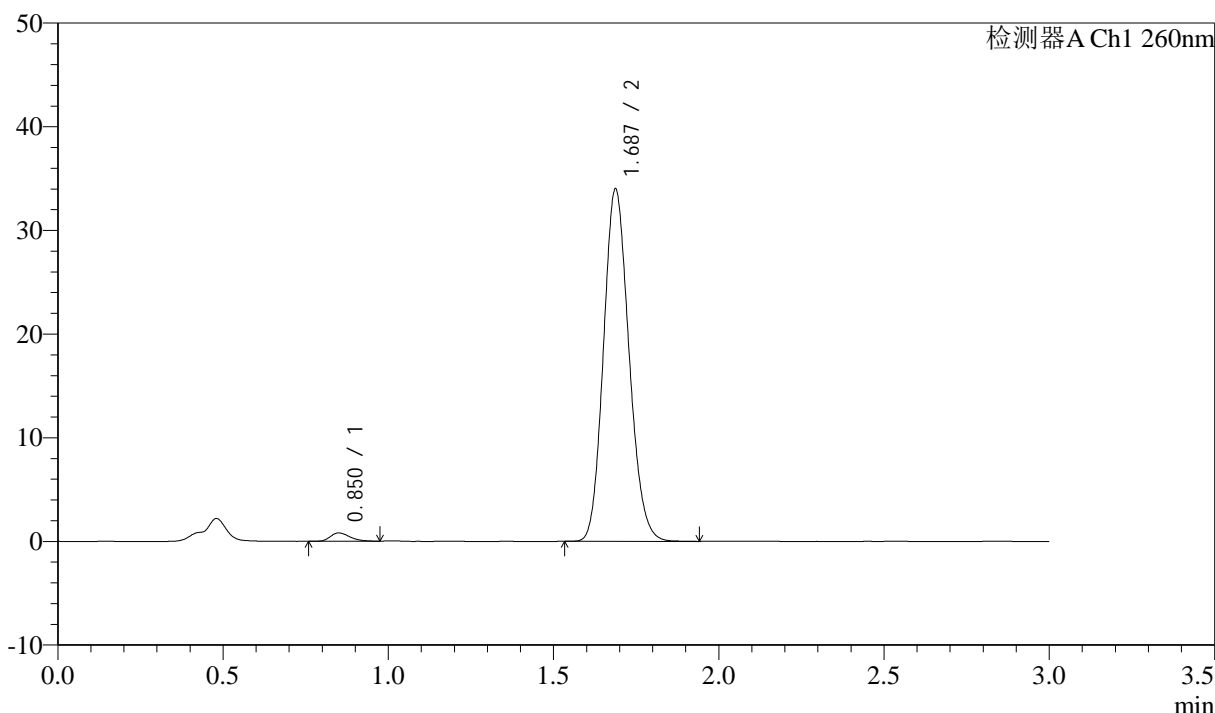
自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2262-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p3-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 01:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	3253	1.752	792	1007	1.299	--
2	1.687	182421	98.248	33978	2274	1.141	6.730
总计		185673	100.000	34770			

图219 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

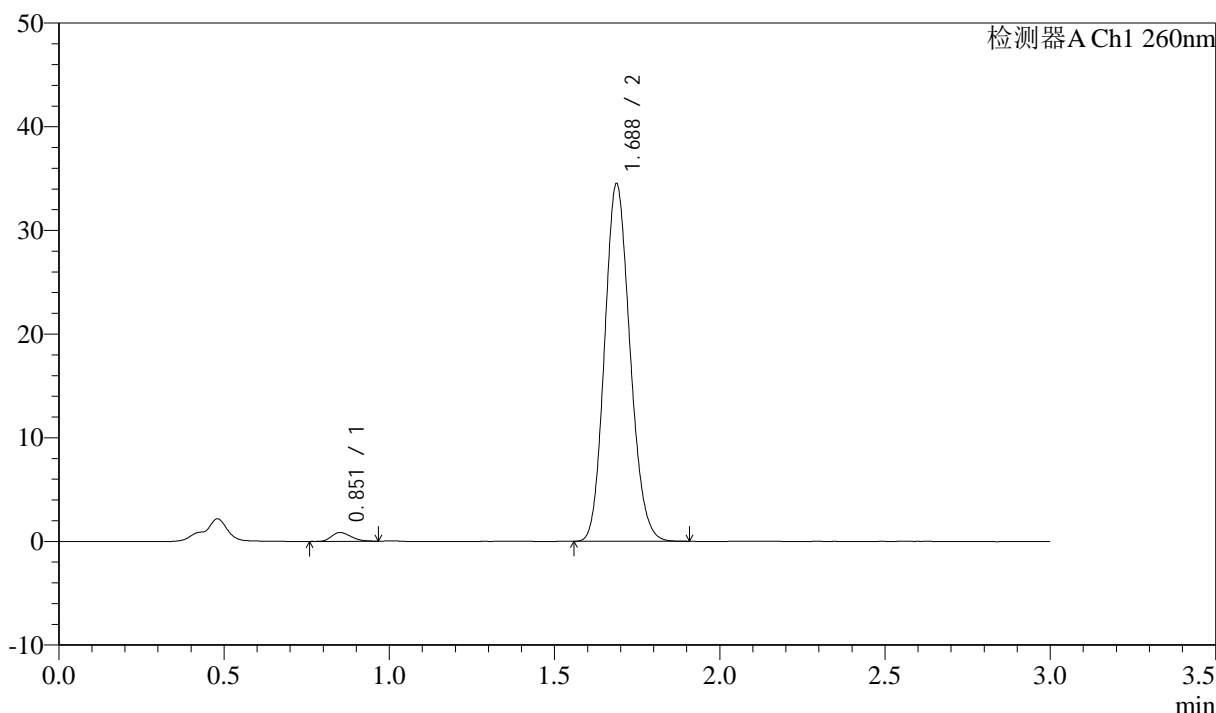
自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2263-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p4-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 02:02:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	3428	1.824	840	1007	1.254	--
2	1.688	184519	98.176	34498	2288	1.139	6.733
总计		187947	100.000	35338			

图220 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

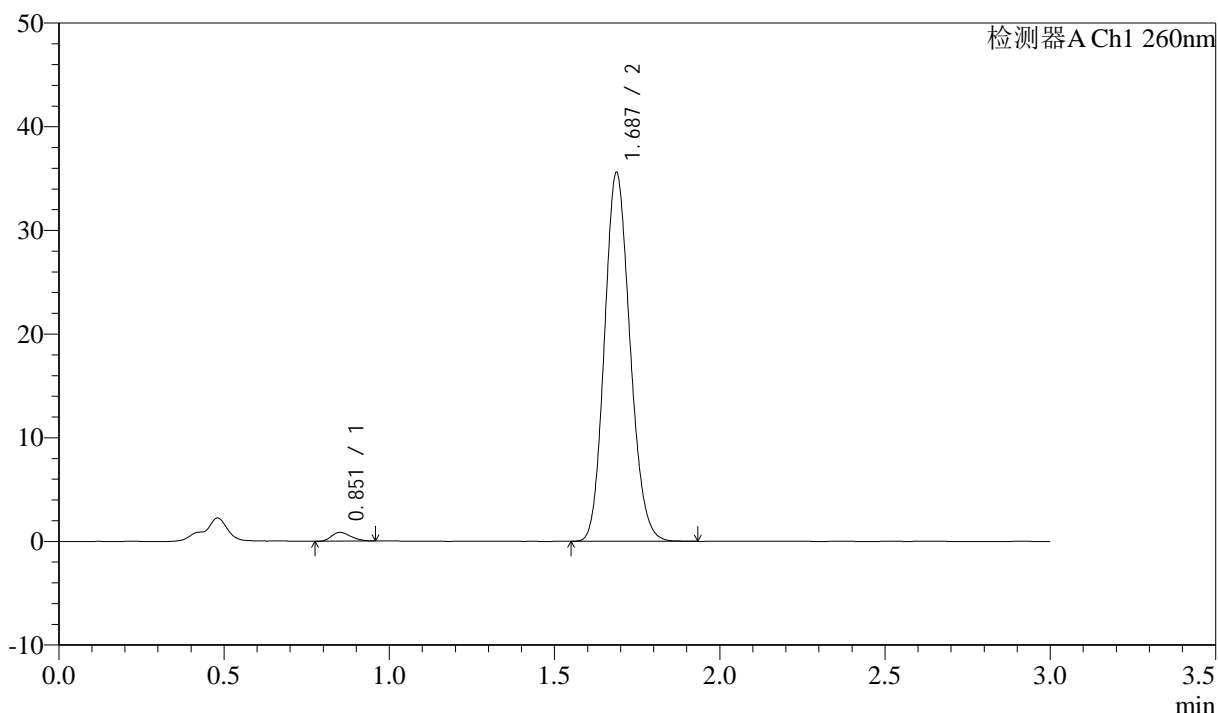
自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2264-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p5-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 02:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	3444	1.769	840	988	1.233	--
2	1.687	191192	98.231	35556	2268	1.140	6.693
总计		194636	100.000	36396			

图221 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

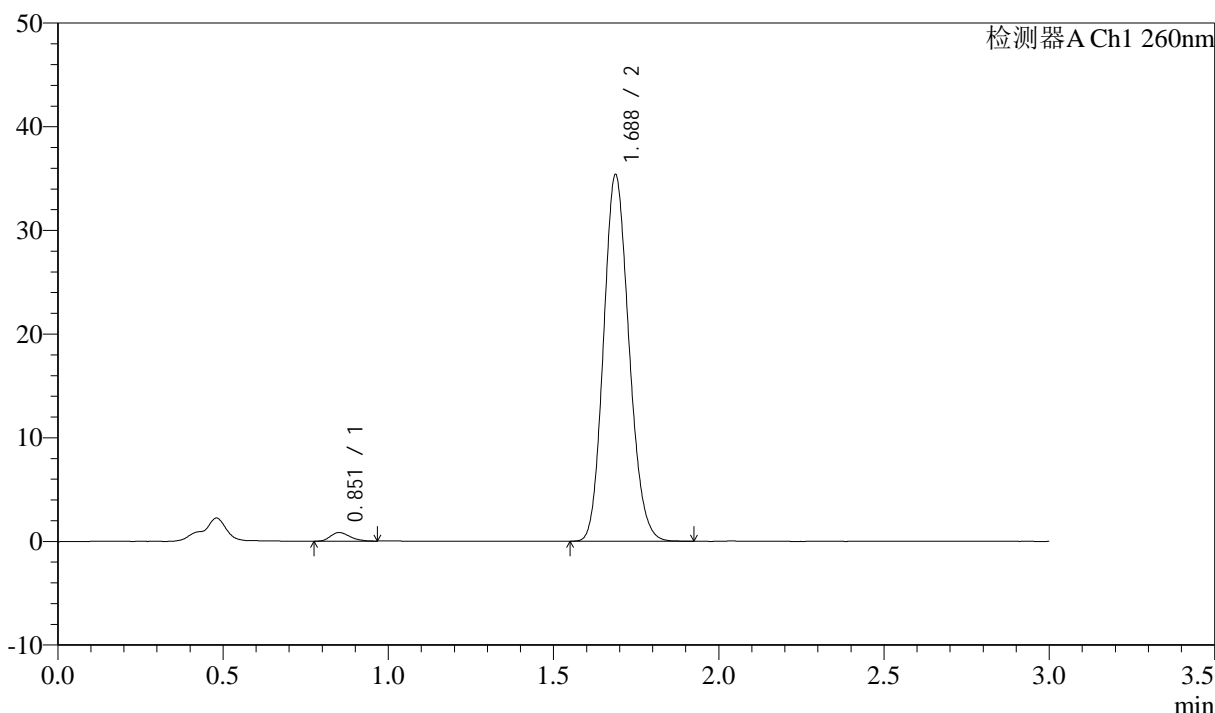
自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2265-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-p6-jx10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 02:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:30:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	3410	1.768	824	983	1.254	--
2	1.688	189434	98.232	35352	2283	1.142	6.696
总计		192843	100.000	36176			

图222 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱

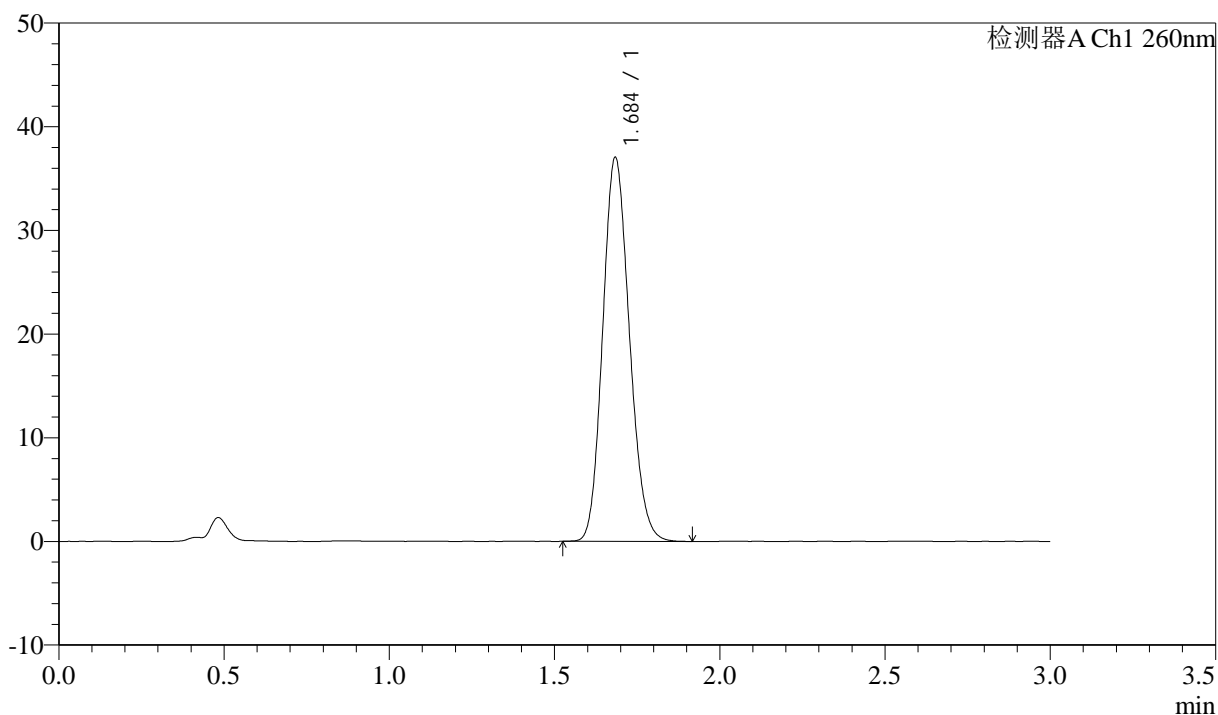
自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 27-83/30-2266-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 02:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/04/10 09:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.684	208110	100.000	36858	2067	1.144	--
总计		208110	100.000	36858			

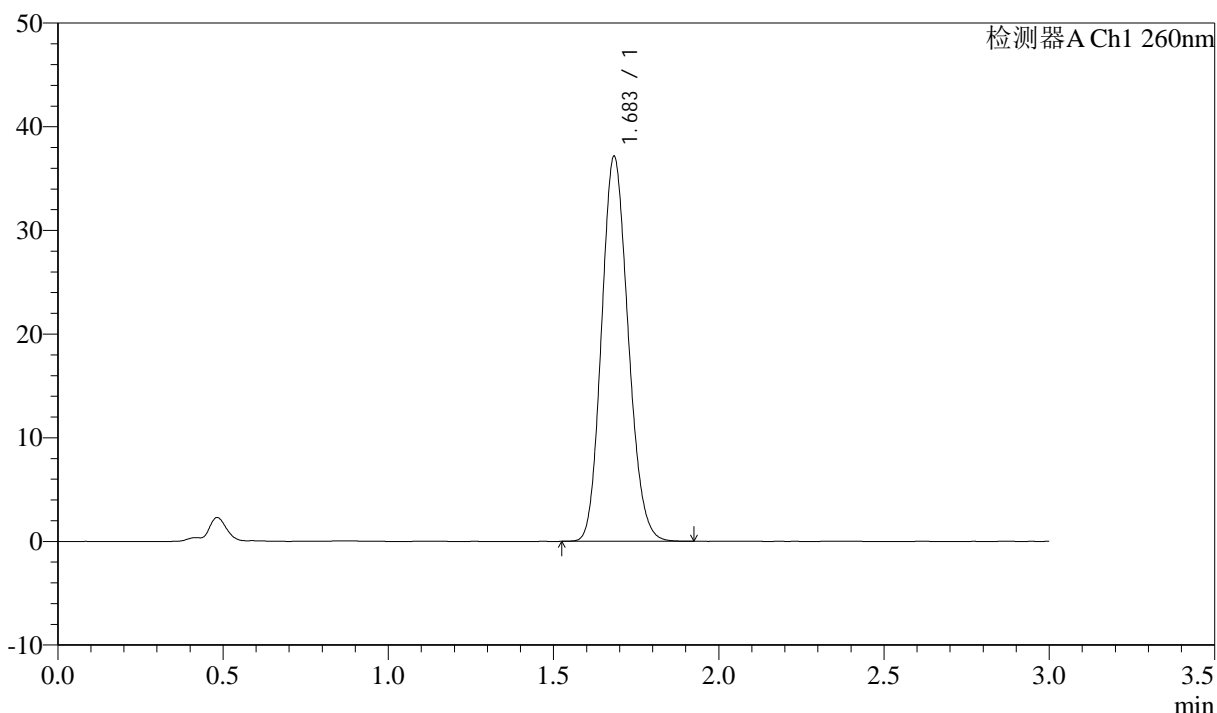
图223 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 27-83/30-2267-2 - zzp-2025010621p-rcqx-80mg-pH6.8+1SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20250409-fx279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/10 02:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/04/10 09:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	208324	100.000	37002	2067	1.142	--
总计		208324	100.000	37002			

图224 美阿沙坦钾片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010621批(80mg规格)-pH6.8(内含1%SDS)介质
 对照品溶液-2-2