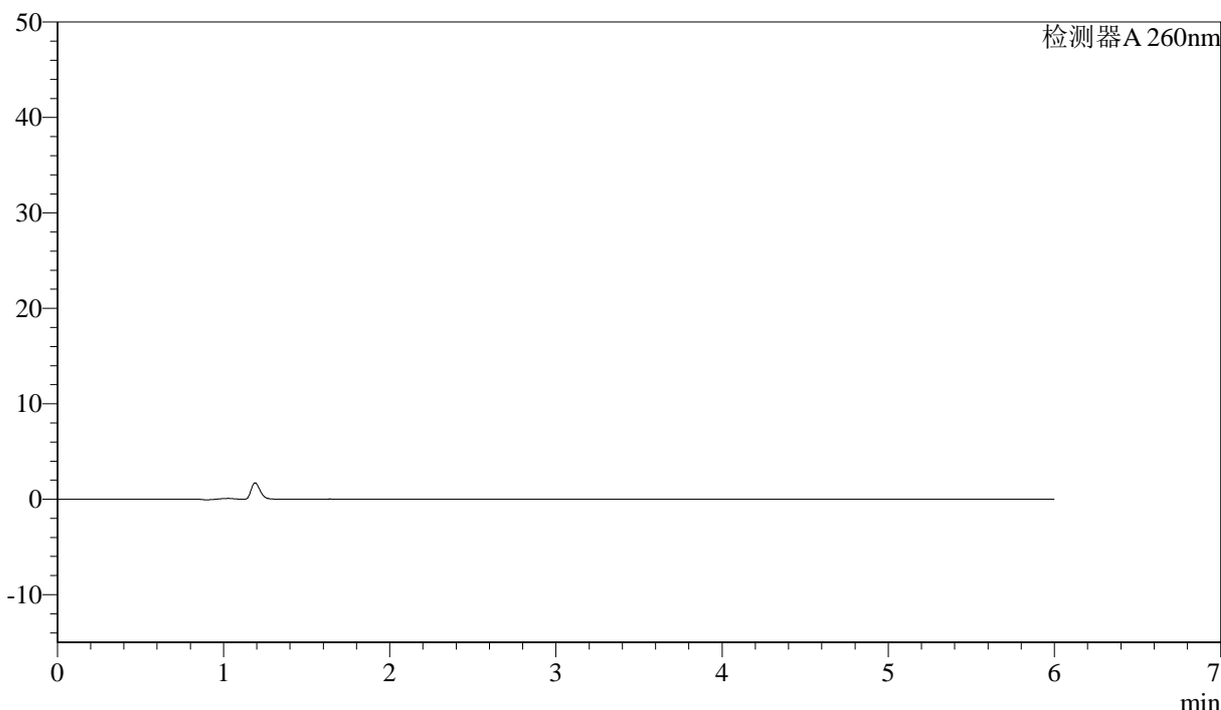


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-271-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcd-jf50z-pH7.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

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

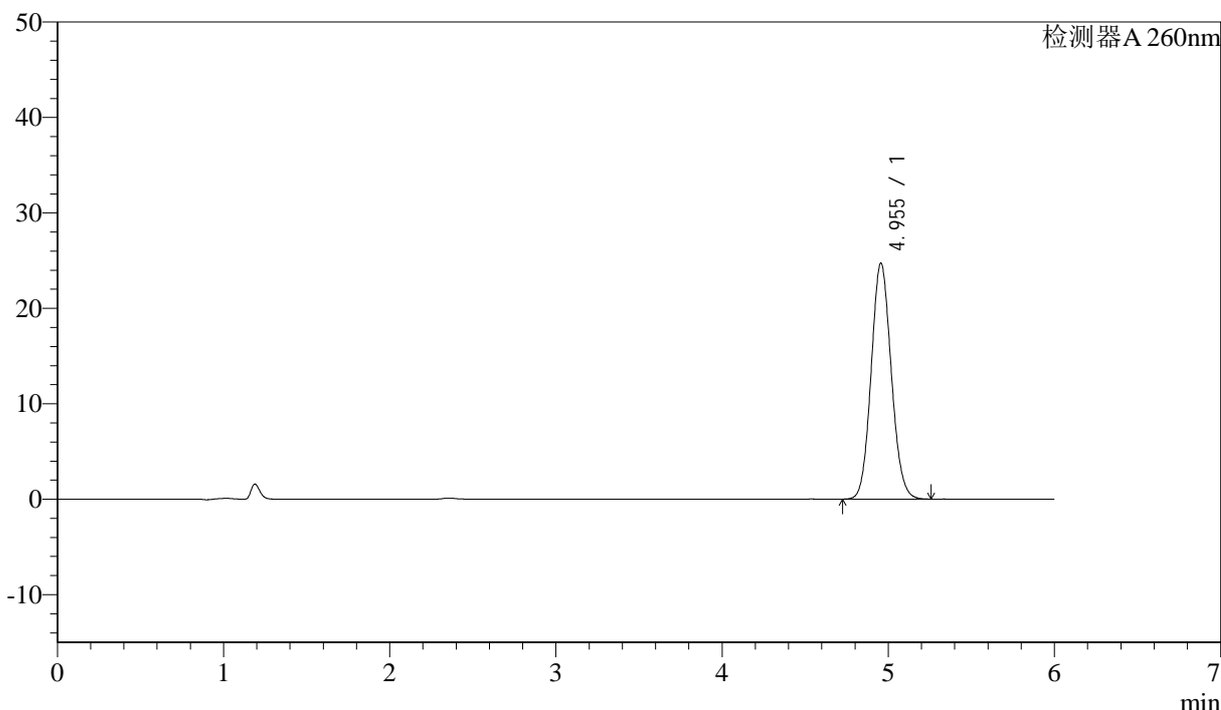
图1 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-272-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcd-jf50z-pH7.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	207519	100.000	24741	8070	1.094	--
总计		207519	100.000	24741			

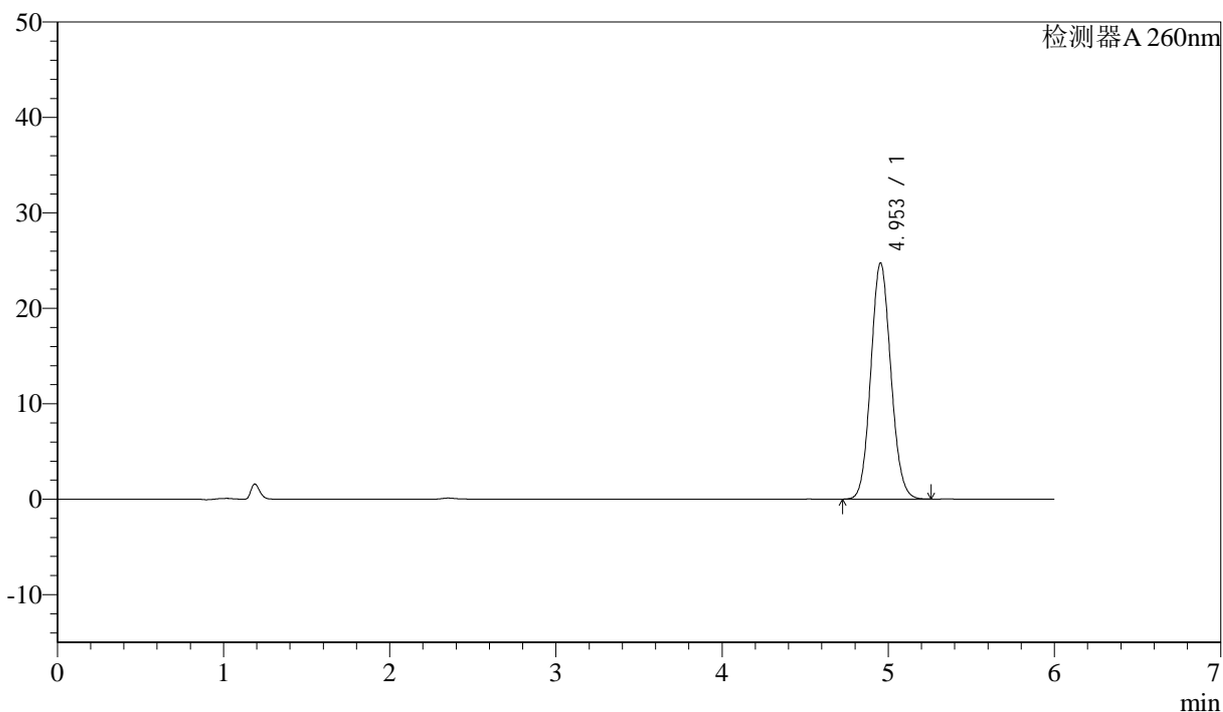
图2 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-273-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcd-jf50z-pH7.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	207373	100.000	24742	8091	1.094	--
总计		207373	100.000	24742			

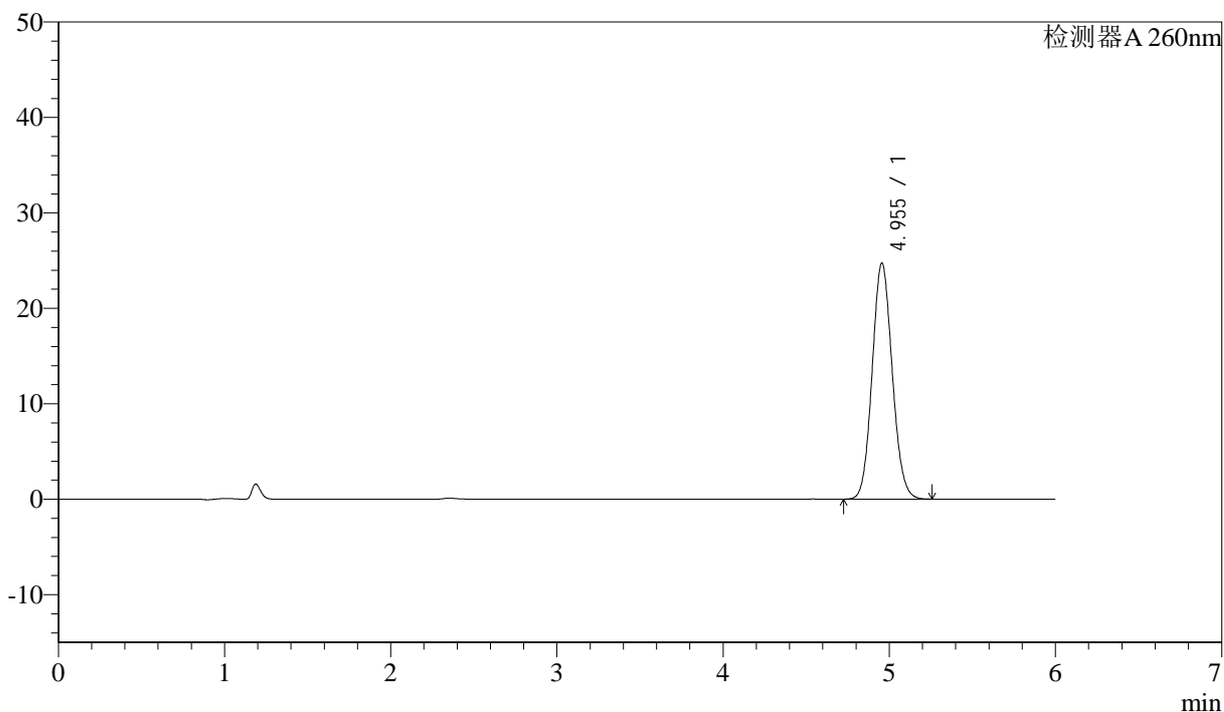
图3 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-274-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcd-jf50z-pH7.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	207445	100.000	24752	8082	1.094	--
总计		207445	100.000	24752			

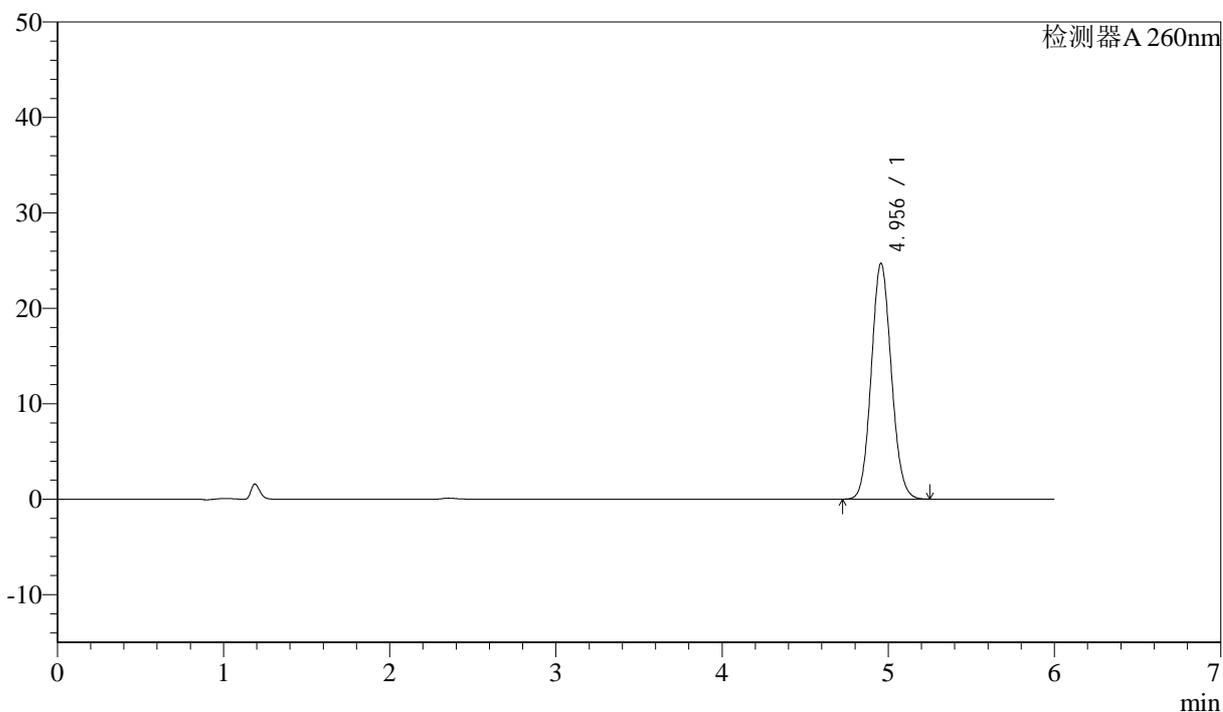
图4 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-275-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcd-jf50z-pH7.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	207185	100.000	24714	8086	1.093	--
总计		207185	100.000	24714			

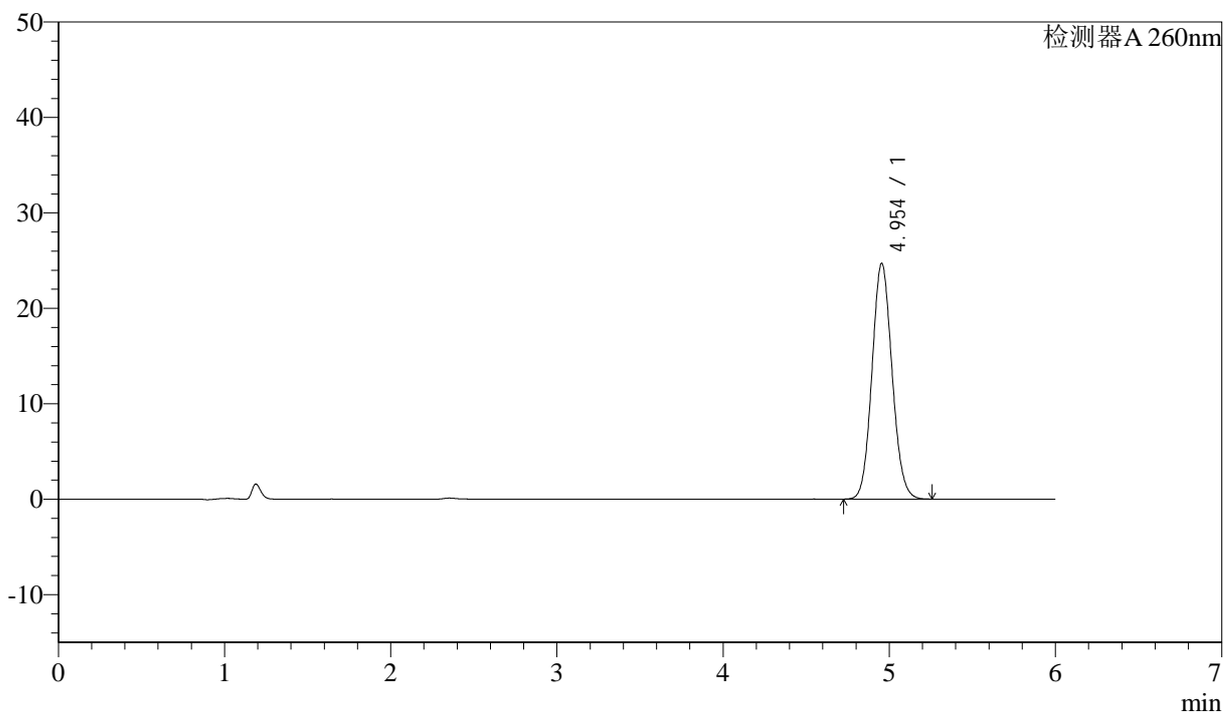
图5 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-276-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcd-jf50z-pH7.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.954	207282	100.000	24717	8077	1.093	--
总计		207282	100.000	24717			

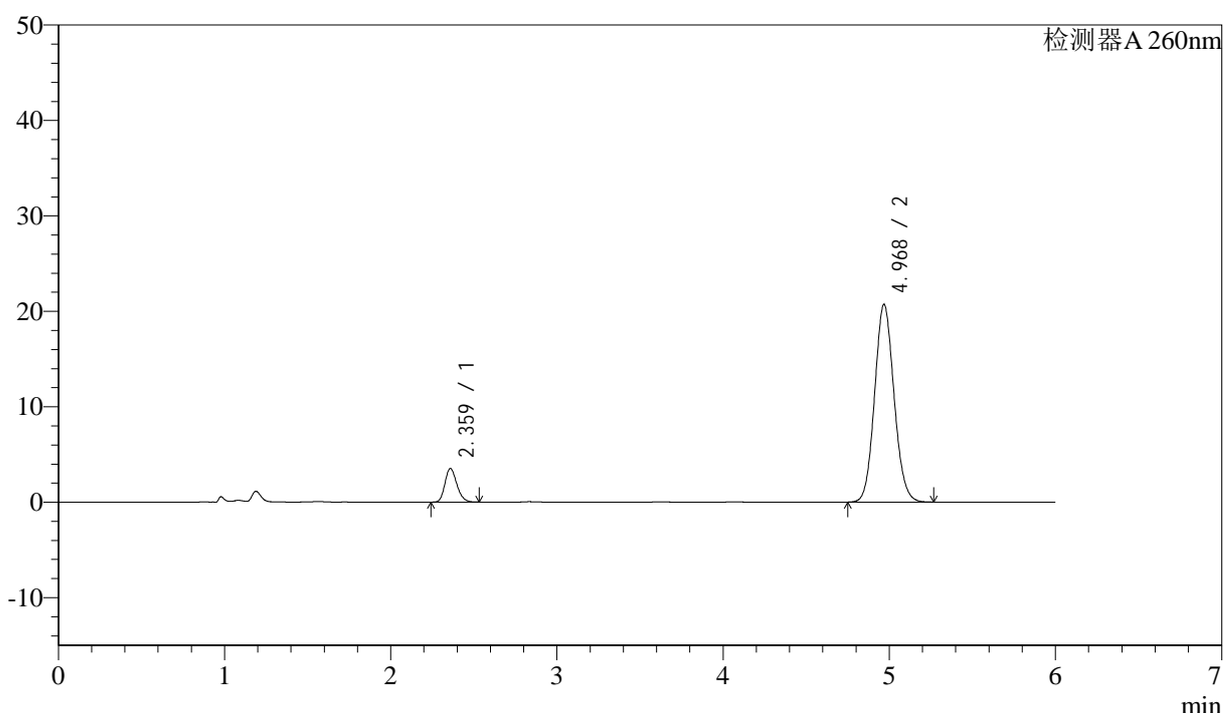
图6 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-277-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcd-jf50z-pH7.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	17508	9.422	3498	5202	1.207	--
2	4.968	168316	90.578	20678	8688	1.096	15.170
总计		185824	100.000	24176			

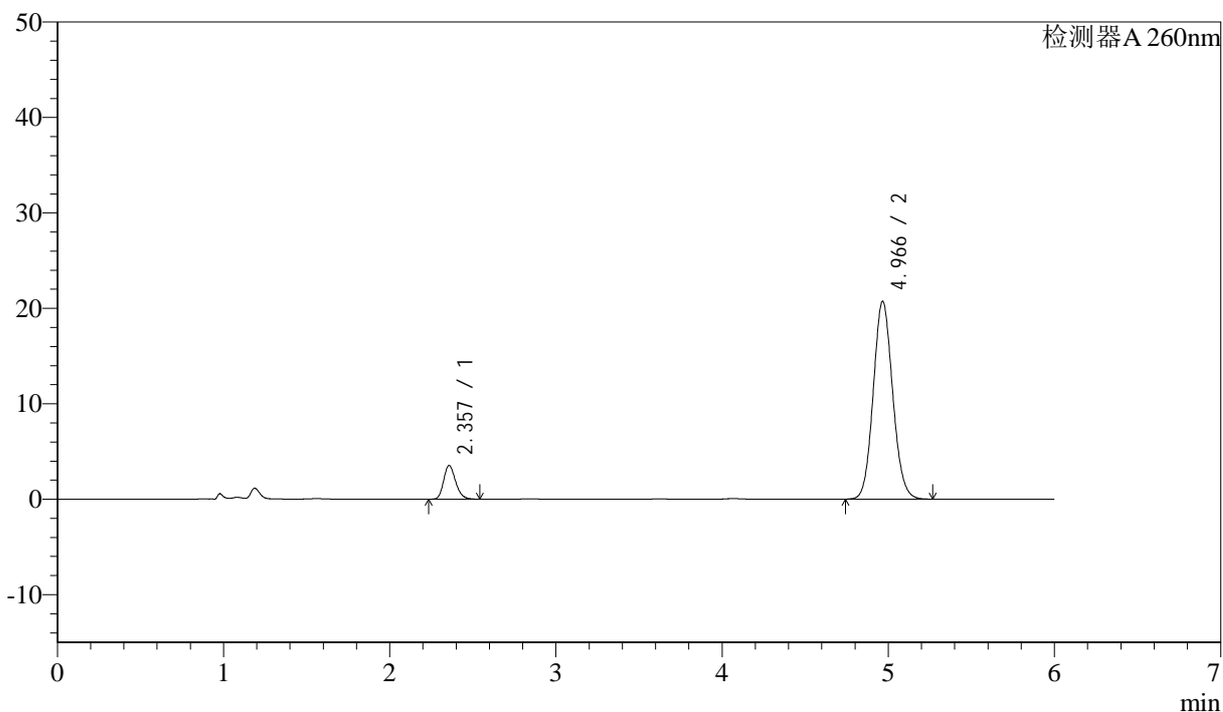
图7 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(1245175批)(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-278-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcd-jf50z-pH7.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	17605	9.467	3526	5200	1.210	--
2	4.966	168360	90.533	20724	8695	1.096	15.177
总计		185966	100.000	24251			

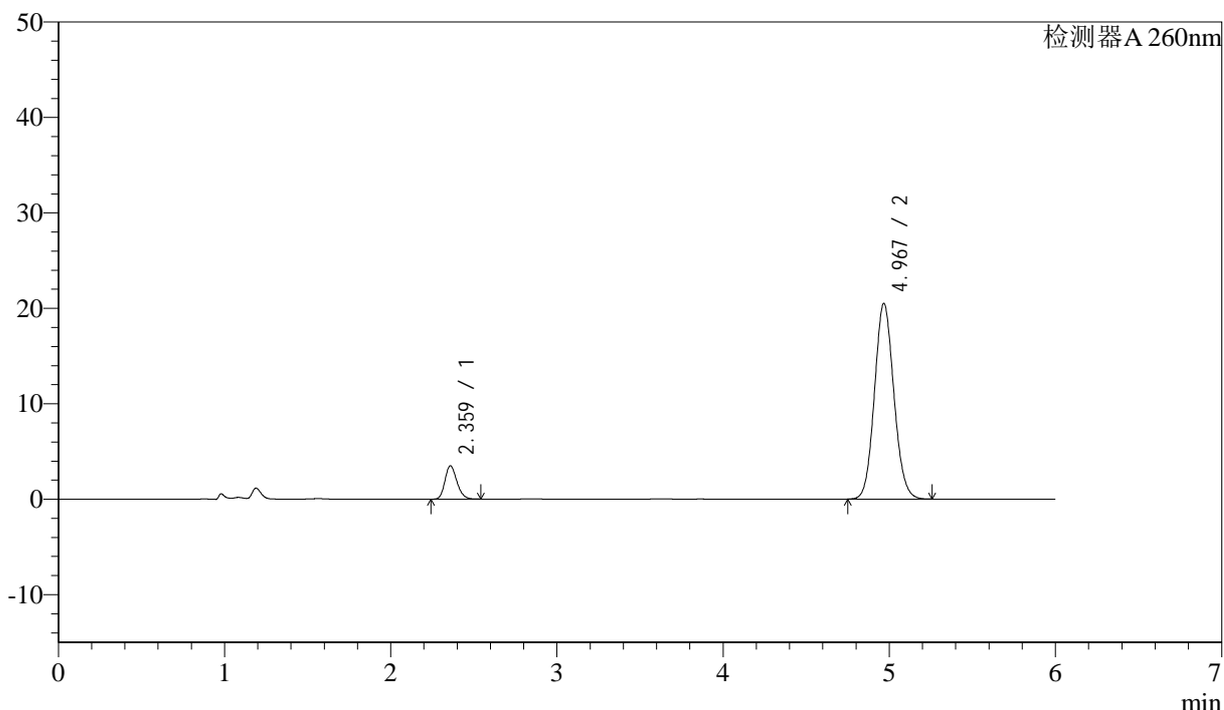
图8 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(1245175批)(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-279-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcd-jf50z-pH7.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	17389	9.461	3468	5197	1.207	--
2	4.967	166401	90.539	20466	8706	1.095	15.172
总计		183790	100.000	23935			

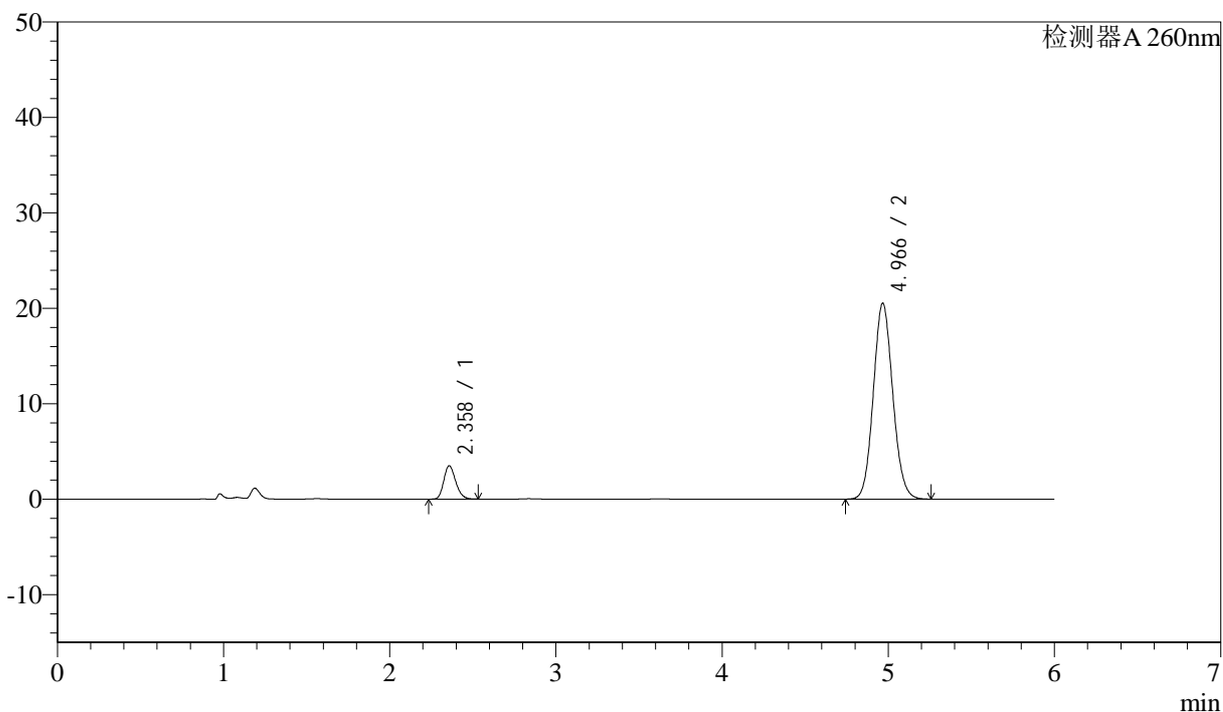
图9 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(1245175批)(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-280-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcd-jf50z-pH7.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	17416	9.454	3484	5200	1.206	--
2	4.966	166812	90.546	20508	8685	1.095	15.167
总计		184229	100.000	23992			

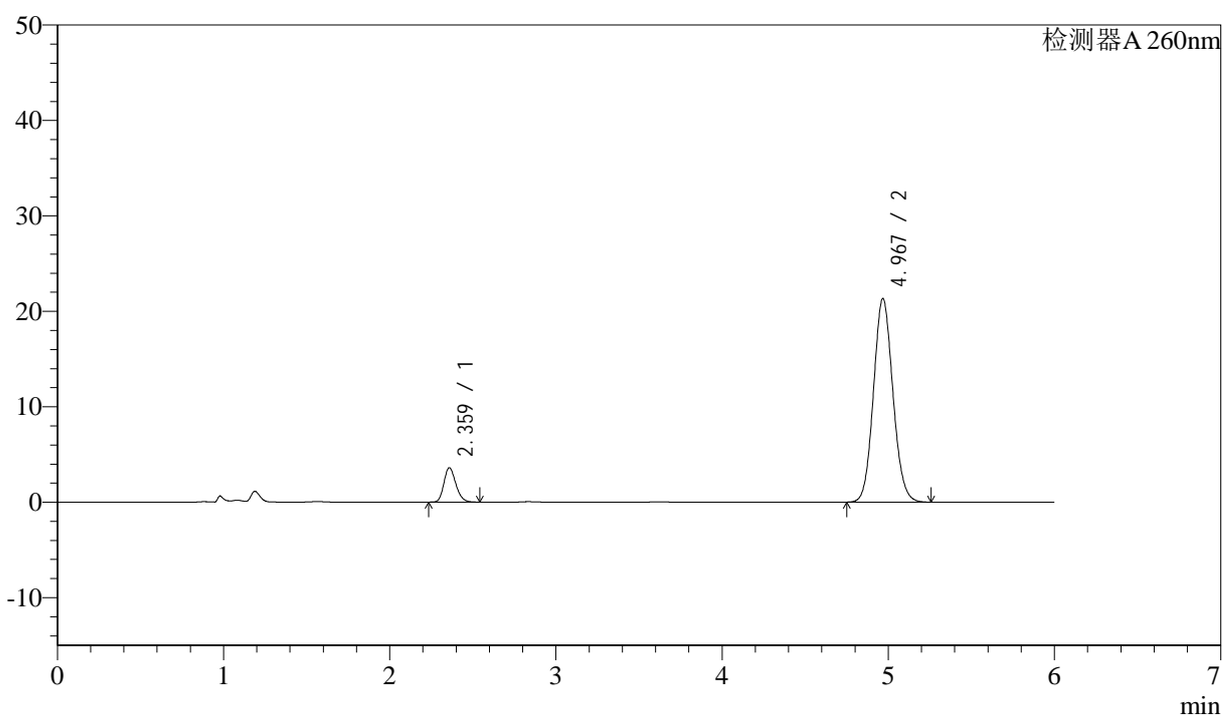
图10 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(1245175批)(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-281-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcd-jf50z-pH7.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	17949	9.393	3579	5190	1.207	--
2	4.967	173142	90.607	21282	8699	1.096	15.166
总计		191092	100.000	24862			

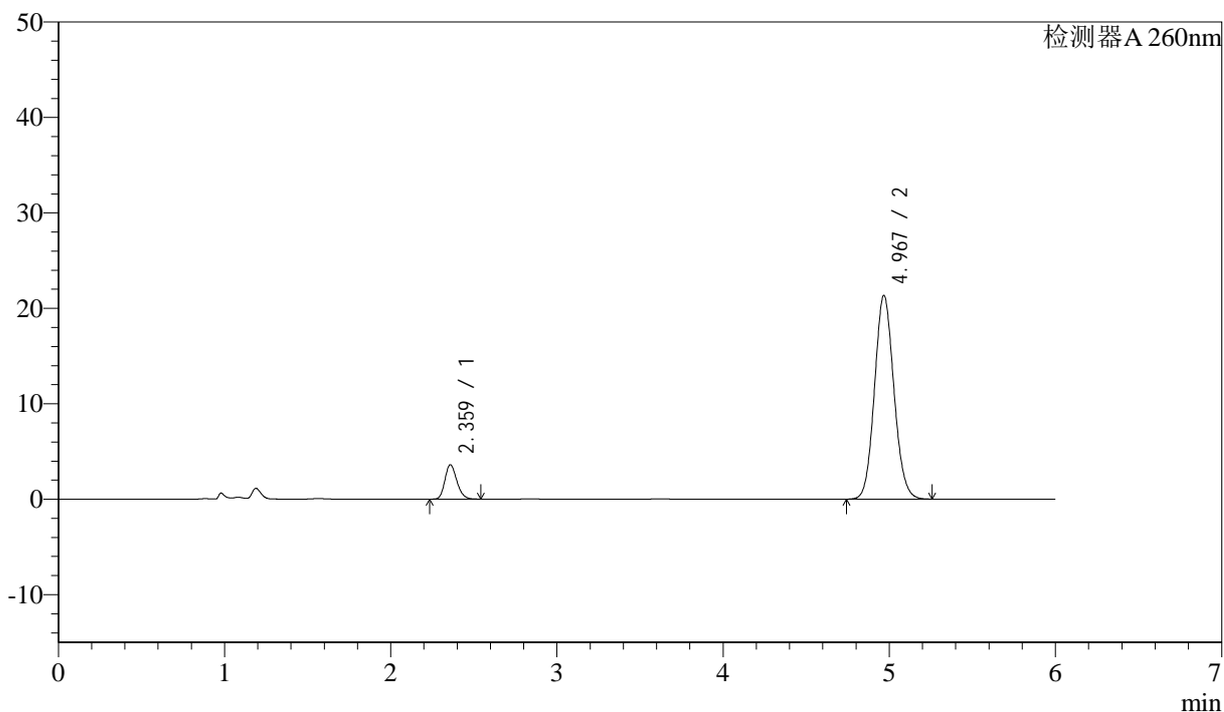
图11 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(1245175批)(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-282-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcd-jf50z-pH7.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	17930	9.374	3585	5196	1.205	--
2	4.967	173352	90.626	21301	8701	1.096	15.171
总计		191282	100.000	24886			

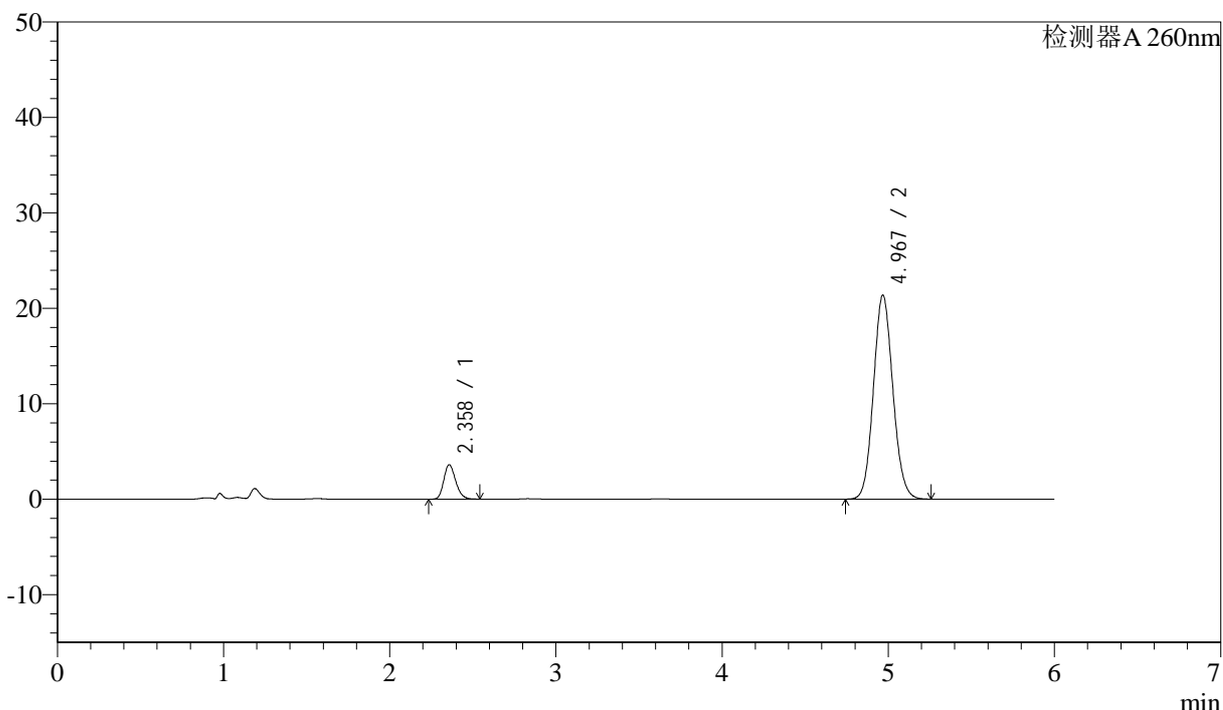
图12 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(1245175批)(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-283-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcd-jf50z-pH7.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	17965	9.388	3596	5210	1.210	--
2	4.967	173392	90.612	21342	8720	1.095	15.195
总计		191358	100.000	24938			

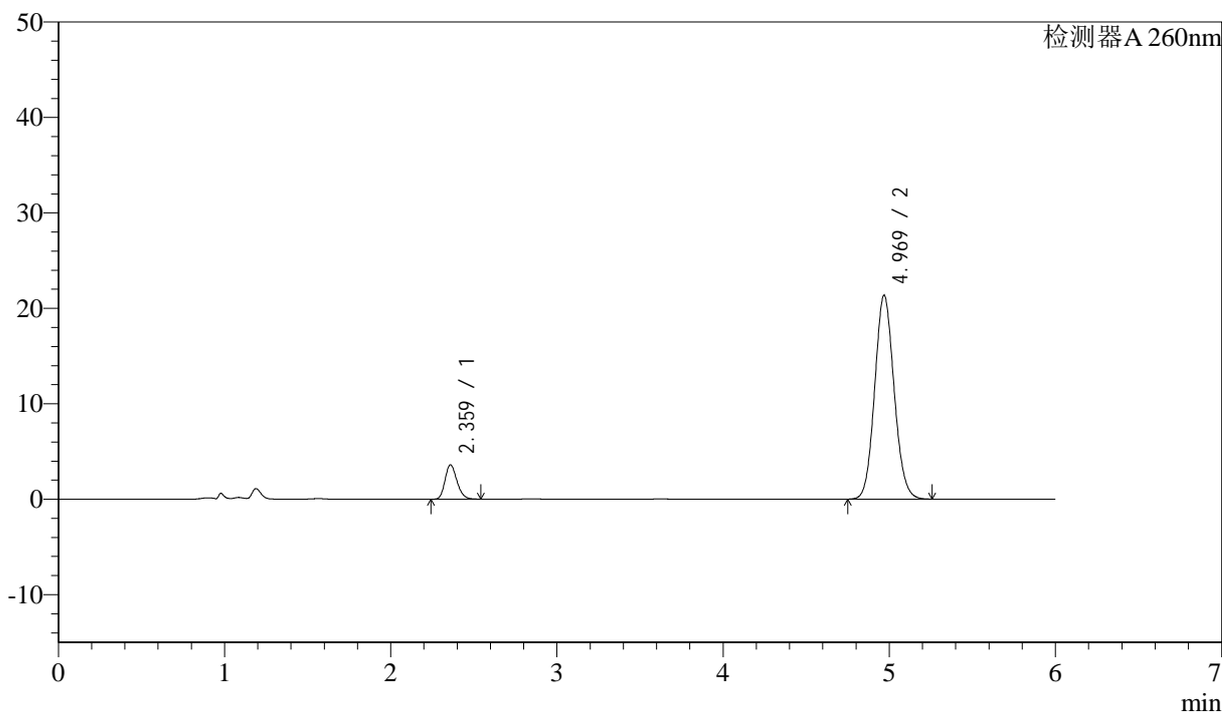
图13 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(1245175批)(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-284-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcd-jf50z-pH7.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	17912	9.359	3572	5211	1.210	--
2	4.969	173481	90.641	21330	8695	1.096	15.176
总计		191393	100.000	24902			

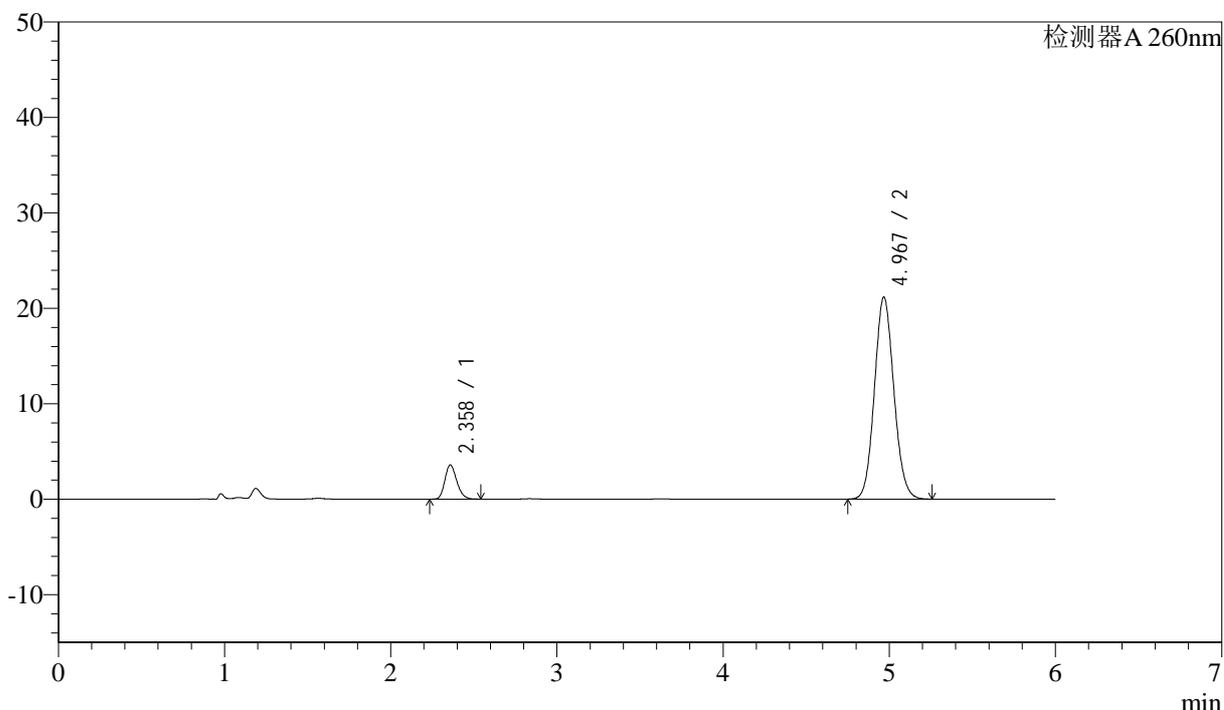
图14 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(1245175批)(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-285-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcd-jf50z-pH7.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	17822	9.392	3565	5222	1.210	--
2	4.967	171927	90.608	21125	8687	1.095	15.179
总计		189749	100.000	24690			

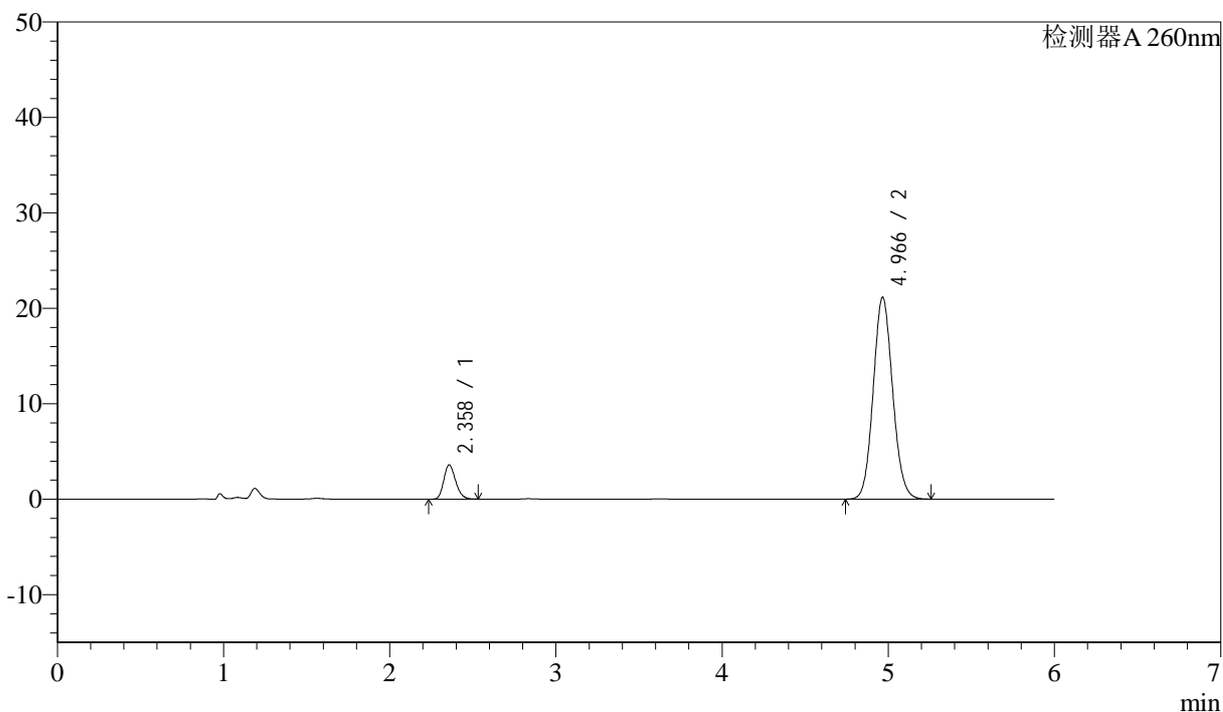
图15 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(1245175批)(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-286-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcd-jf50z-pH7.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:26:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	17805	9.403	3578	5229	1.205	--
2	4.966	171547	90.597	21143	8710	1.095	15.196
总计		189352	100.000	24721			

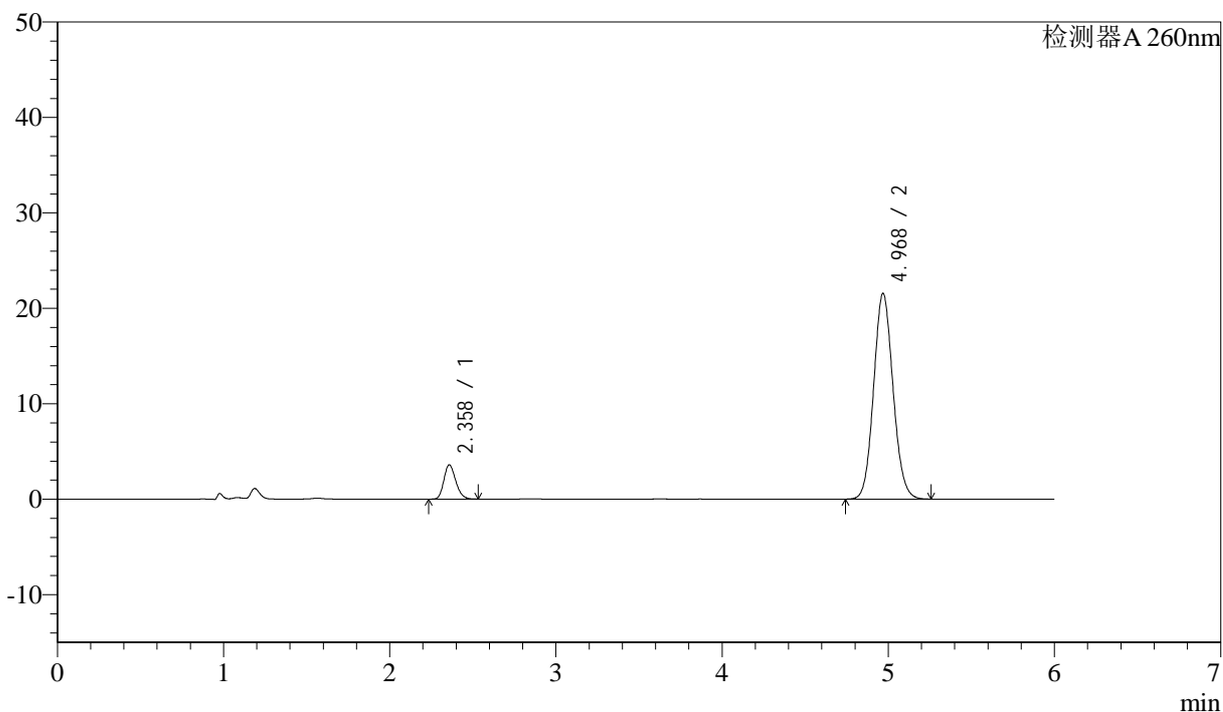
图16 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(1245175批)(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-287-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcd-jf50z-pH7.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	17841	9.258	3574	5220	1.203	--
2	4.968	174864	90.742	21524	8729	1.094	15.206
总计		192705	100.000	25098			

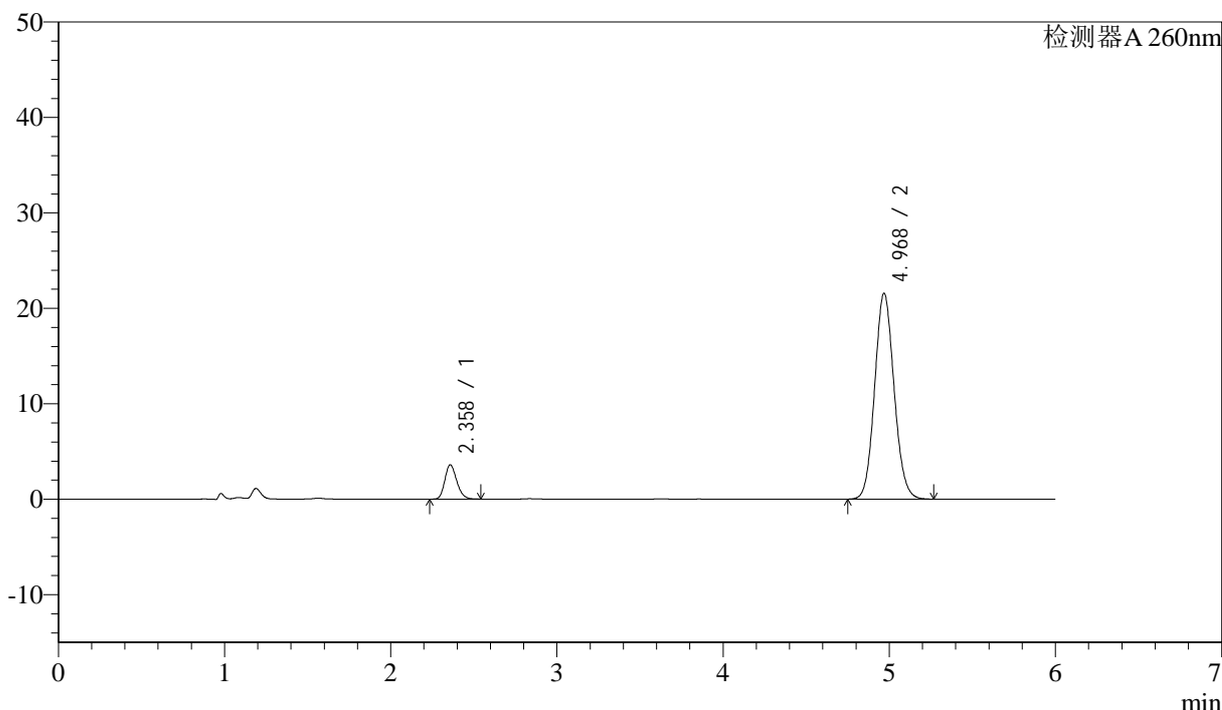
图17 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(1245175批)(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-288-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcd-jf50z-pH7.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	17872	9.265	3577	5213	1.204	--
2	4.968	175035	90.735	21545	8722	1.095	15.199
总计		192907	100.000	25122			

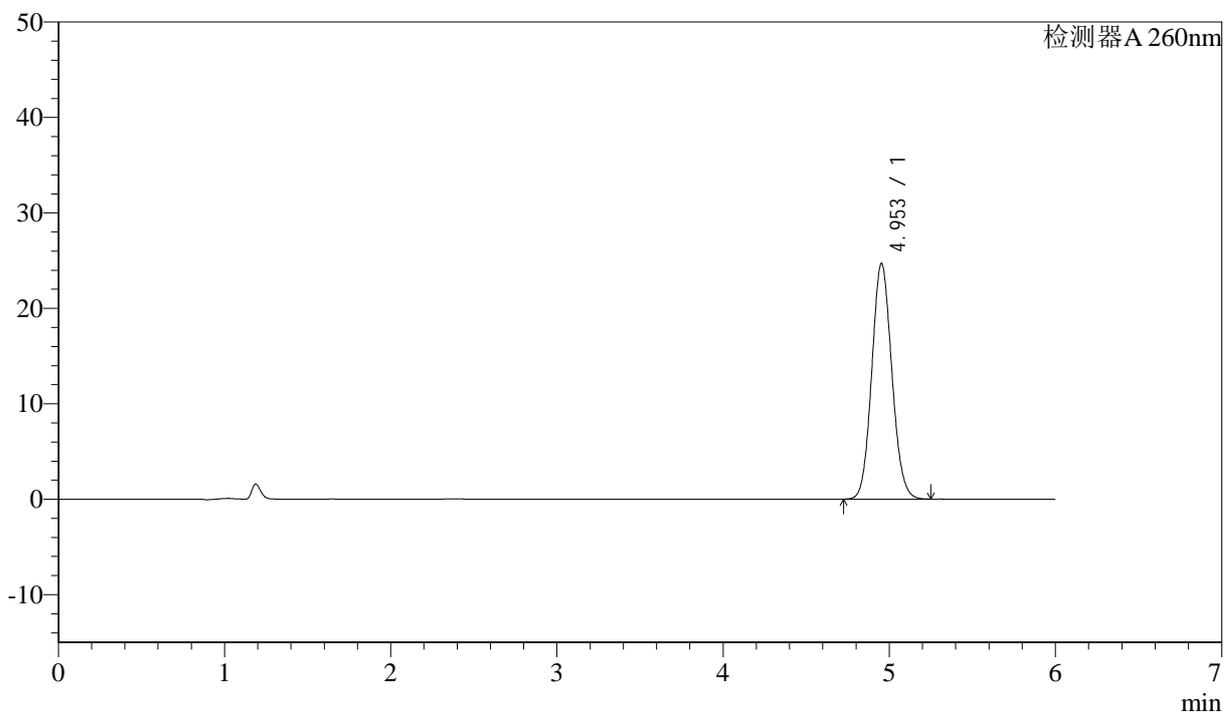
图18 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(1245175批)(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-289-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcd-jf50z-pH7.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.953	207293	100.000	24692	8057	1.093	--
总计		207293	100.000	24692			

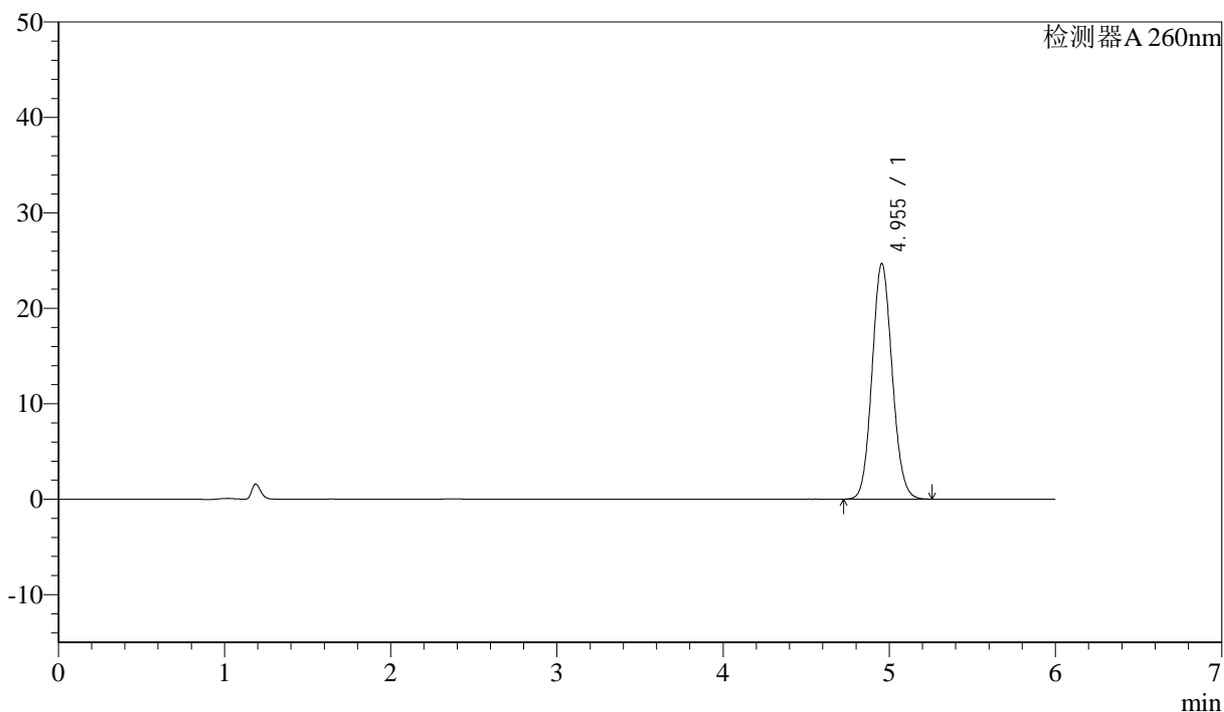
图19 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4080 - 0-30/24-290-2 - cbzj-1245175p-40mg-rcqx-jf50z-pH7.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4080 - 20240508-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4080 - SMF-4080-20240508-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/09 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	207357	100.000	24709	8058	1.094	--
总计		207357	100.000	24709			

图20 美阿沙坦钾片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(40mg规格)-pH7.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2