

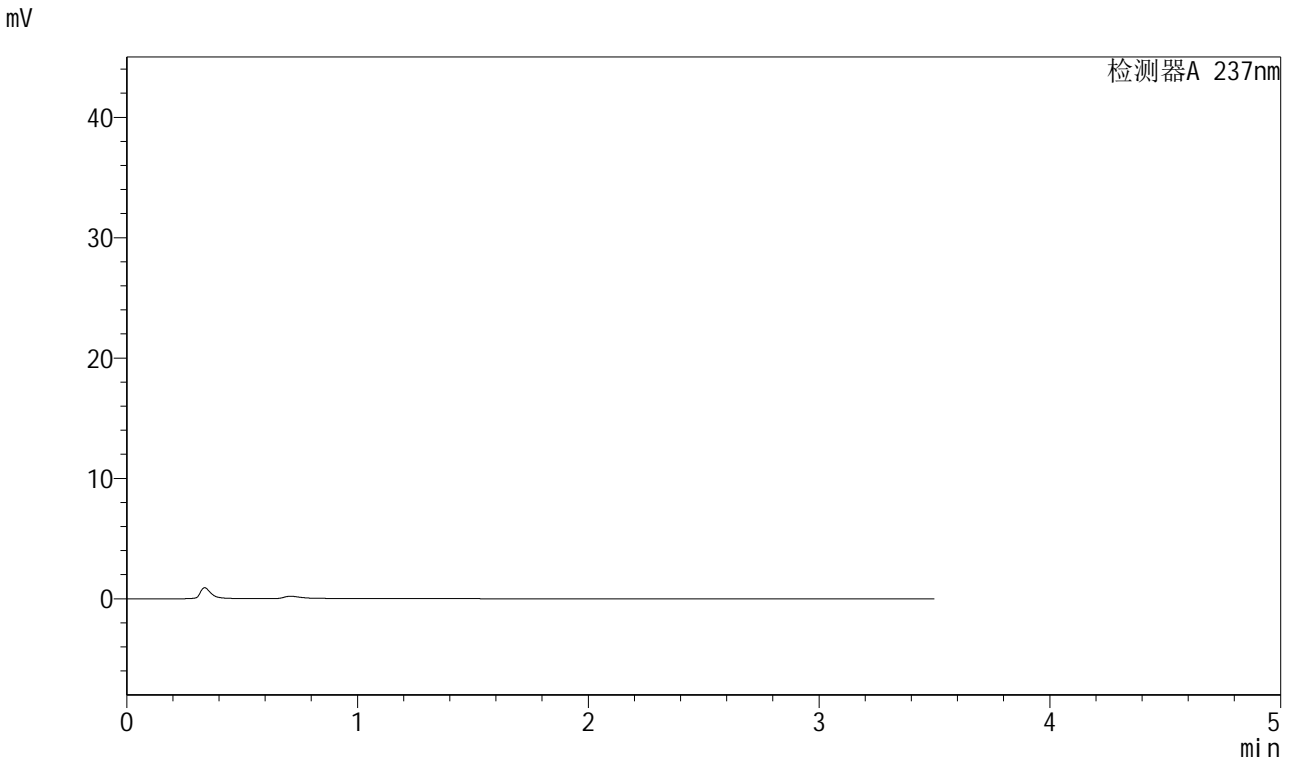


J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1546-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 10:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂



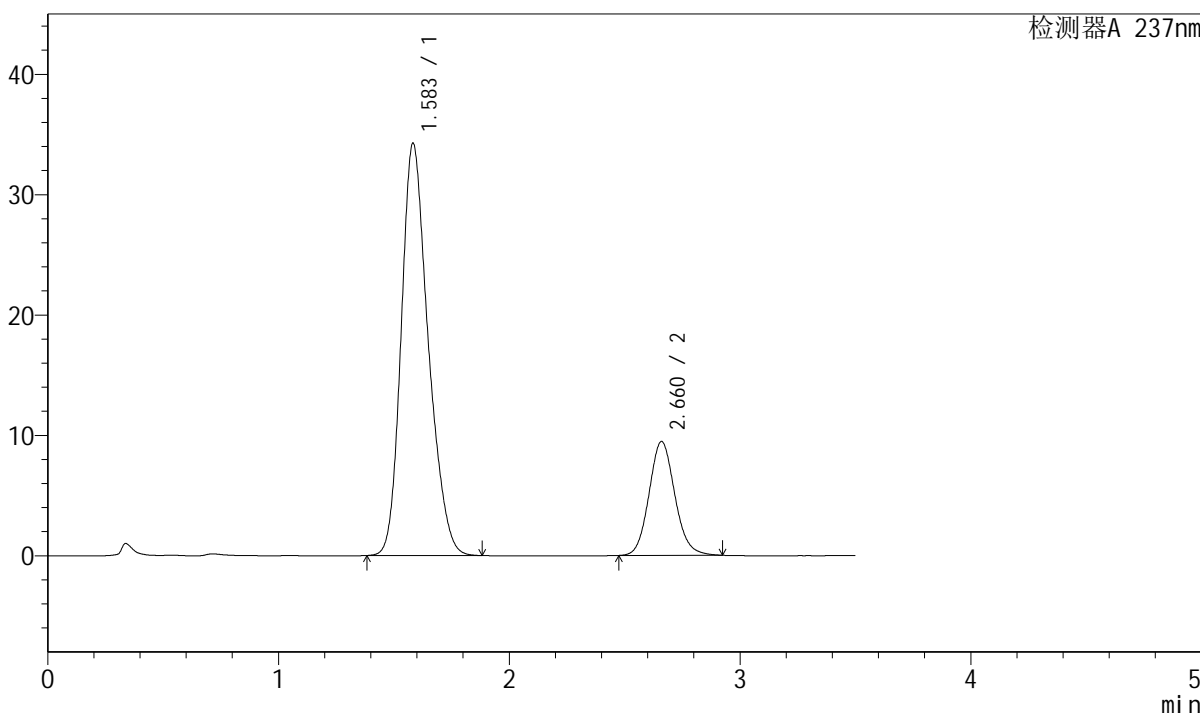
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1547-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 10:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	278624	79.133	34201	892	1.238	--
2	2.660	73472	20.867	9442	2772	1.111	5.201
总计		352096	100.000	43643			

图2 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



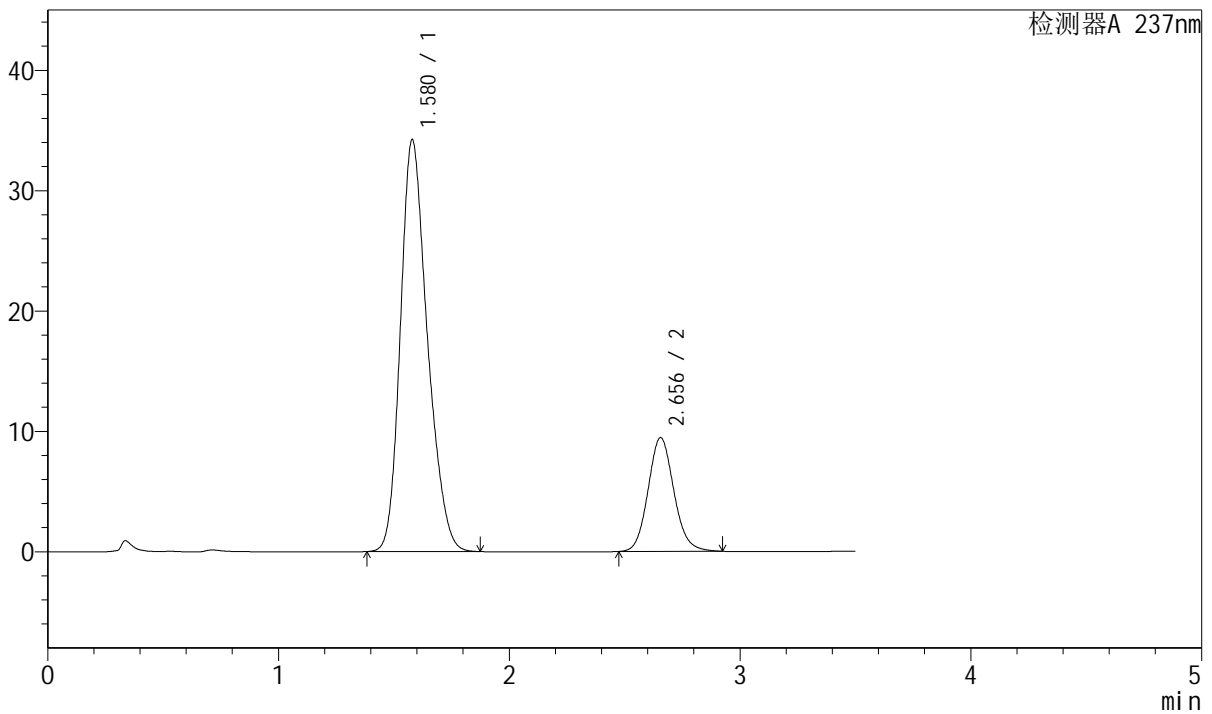
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1548-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	277822	79.113	34235	891	1.236	--
2	2.656	73350	20.887	9458	2766	1.111	5.203
总计		351173	100.000	43693			

图3 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



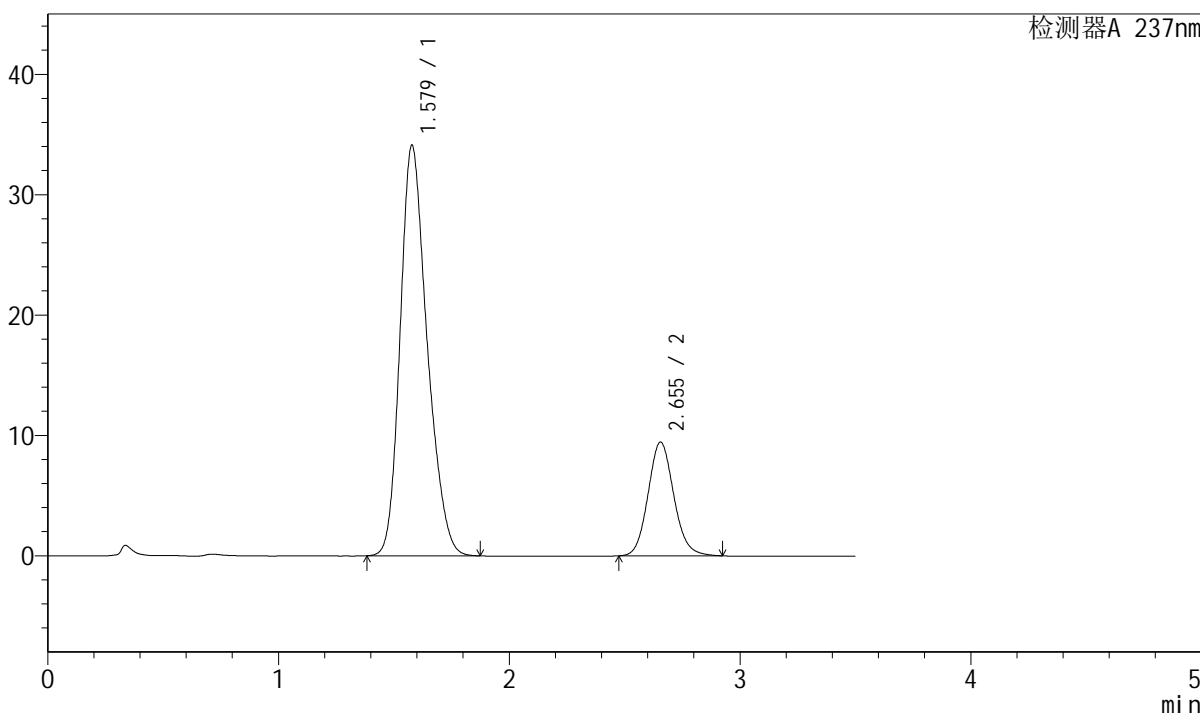
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1549-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:06:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 08:58:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	277213	79.089	34103	888	1.240	--
2	2.655	73297	20.911	9457	2772	1.111	5.207
总计		350510	100.000	43560			

图4 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



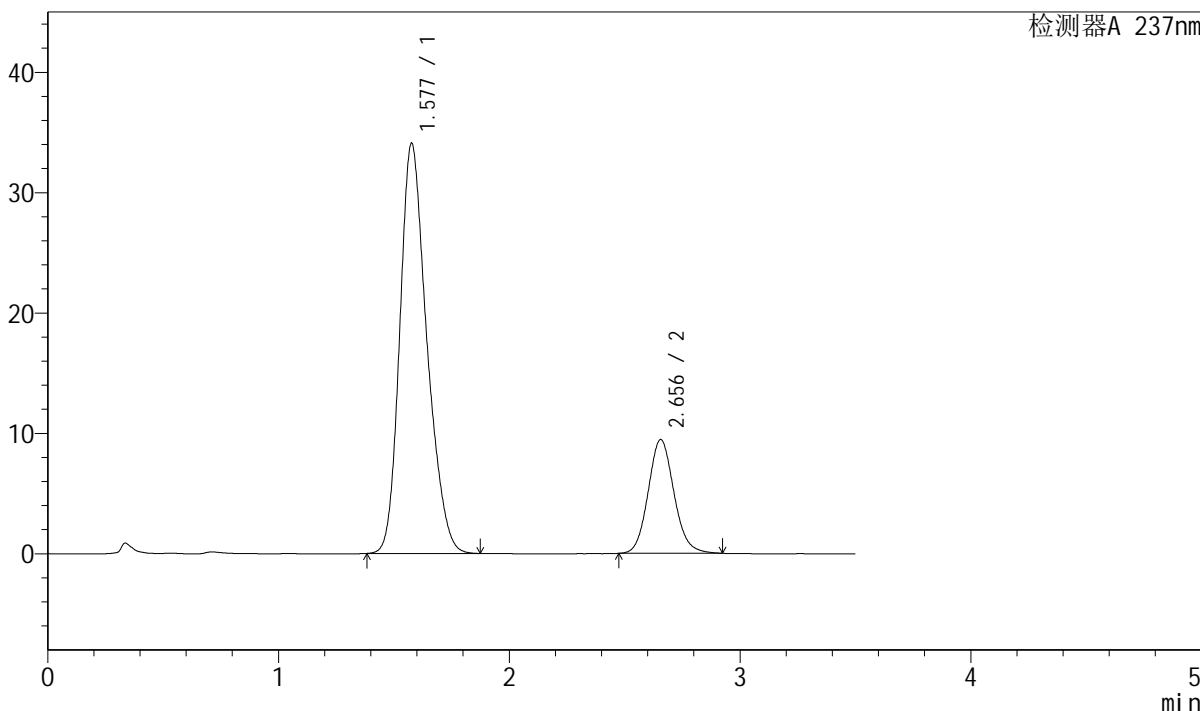
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1550-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 11:09:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:58:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	277551	79.080	34022	884	1.243	--
2	2.656	73425	20.920	9455	2758	1.112	5.207
总计		350976	100.000	43476			

图5 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023101221批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



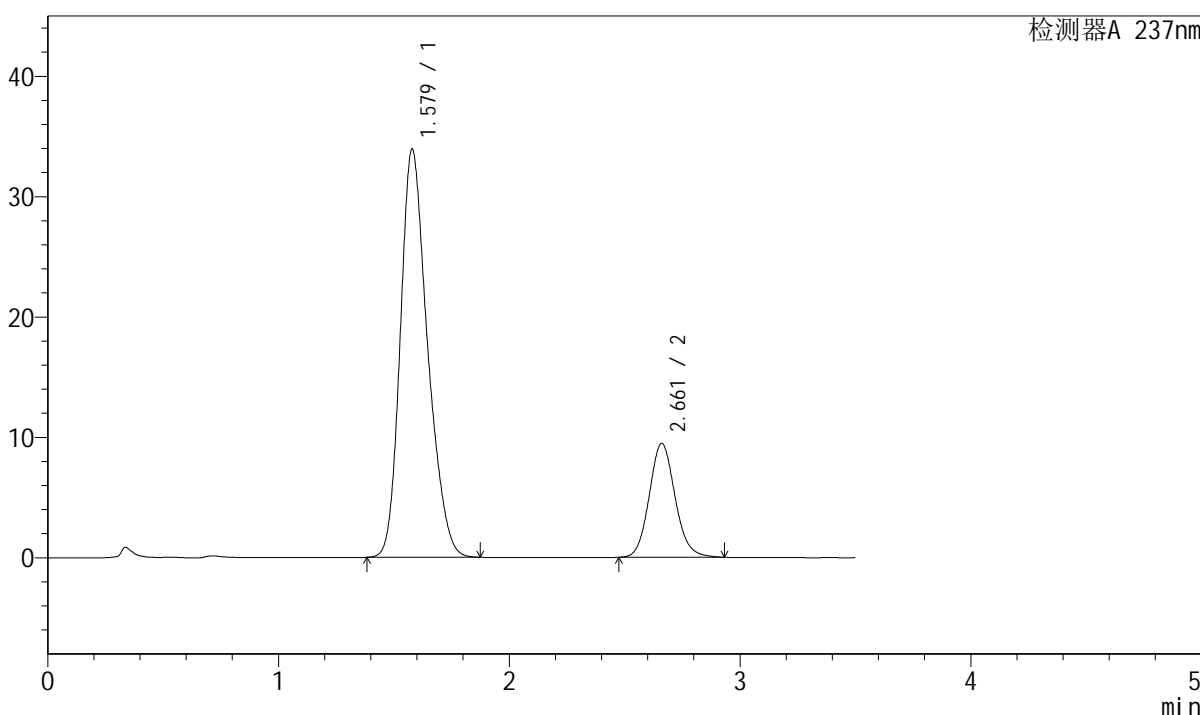
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1551-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	277962	79.067	33918	876	1.246	--
2	2.661	73592	20.933	9449	2766	1.113	5.200
总计		351553	100.000	43367			

图6 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



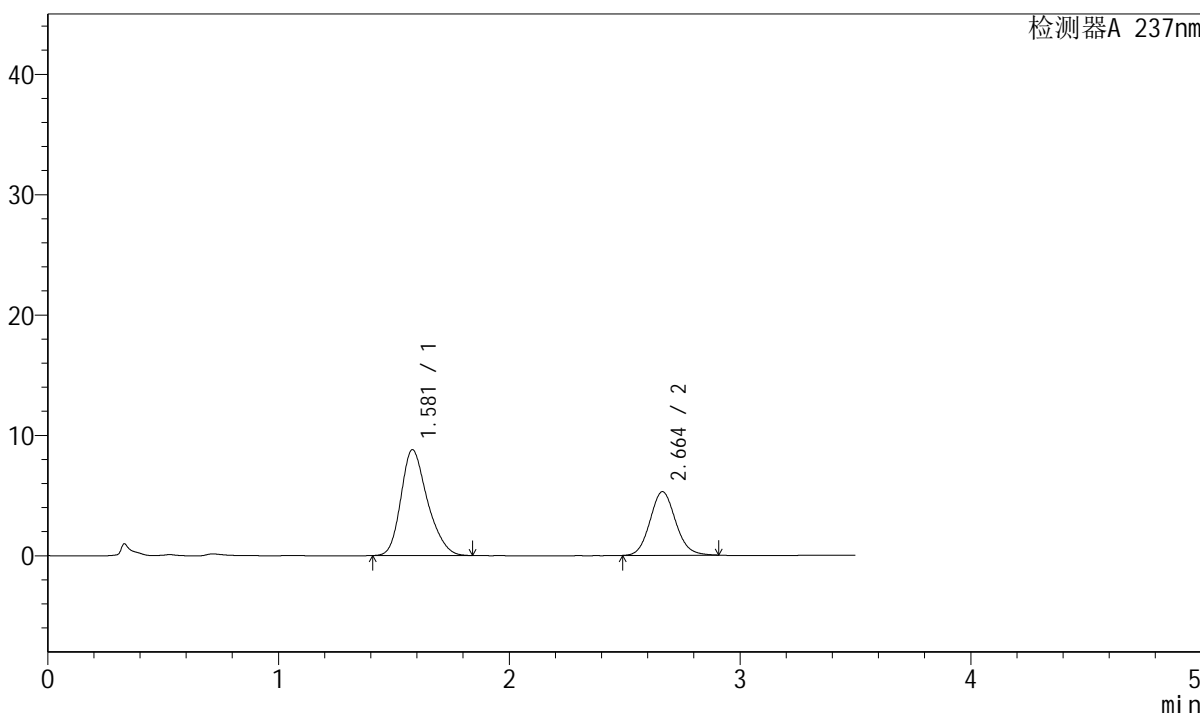
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1552-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	70309	63.317	8800	925	1.252	--
2	2.664	40735	36.683	5288	2802	1.105	5.294
总计		111044	100.000	14088			

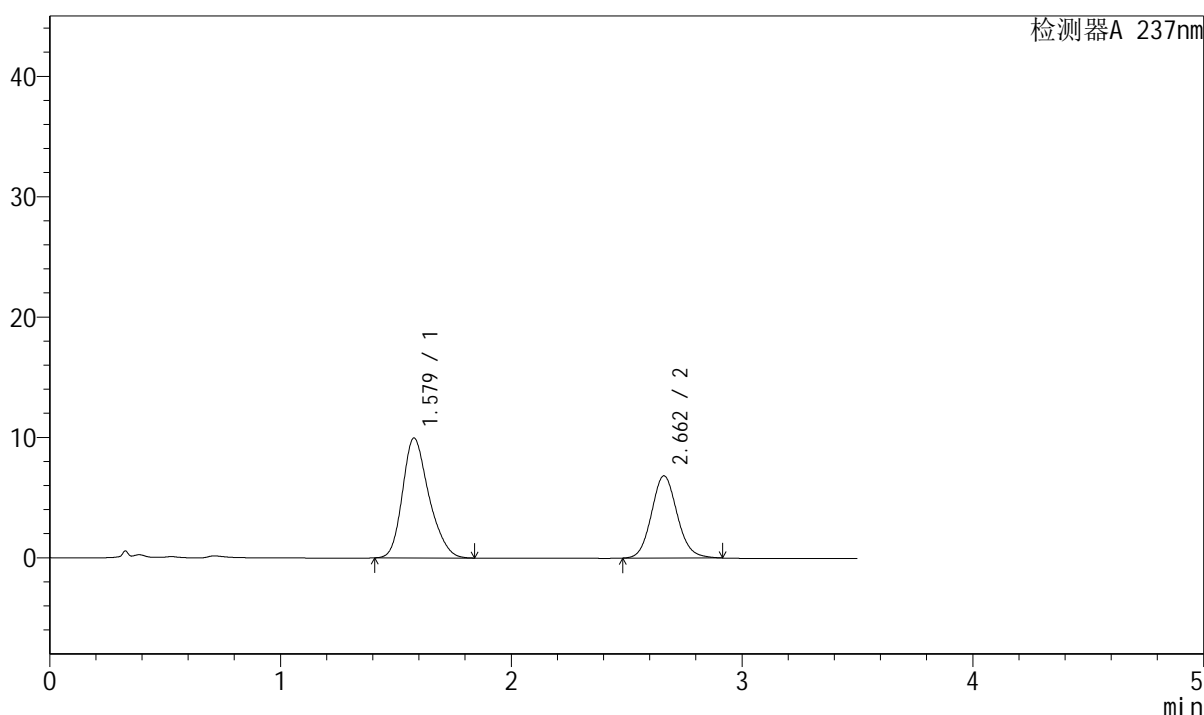
图7 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1553-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	79317	59.985	9966	931	1.246	--
2	2.662	52910	40.015	6828	2777	1.108	5.296
总计		132226	100.000	16795			

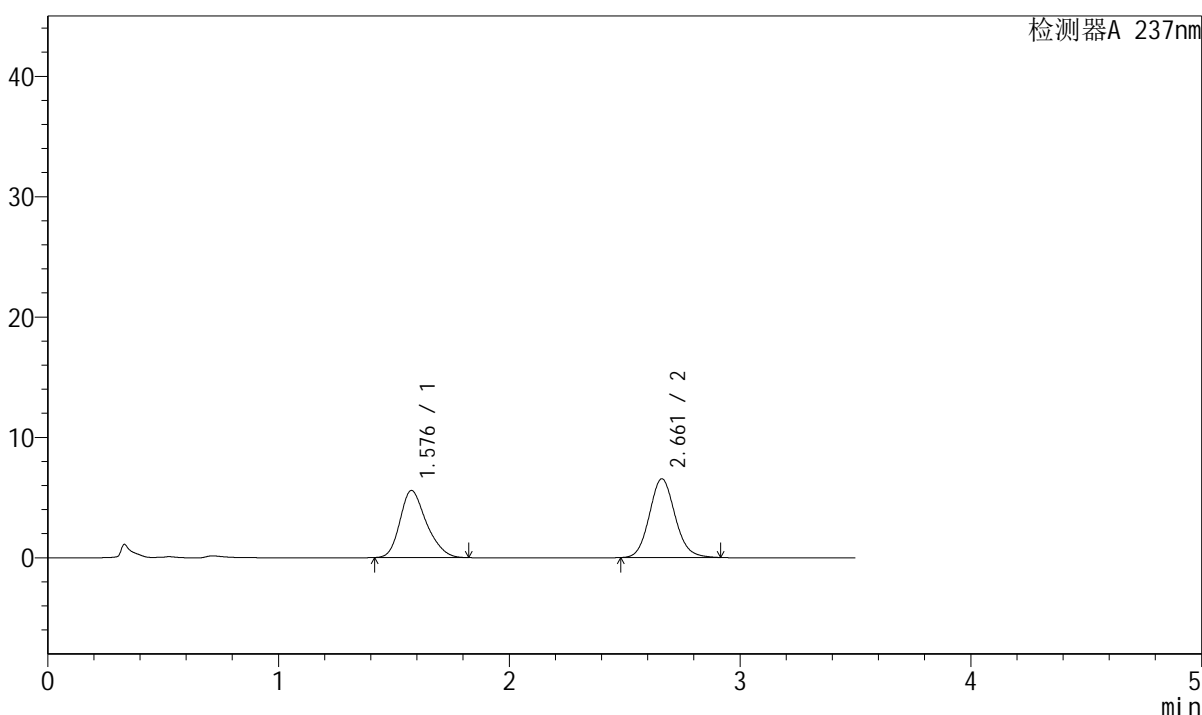
图8 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1554-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-19	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 11:25:23	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:58:44	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	44383	46.721	5560	925	1.253	--
2	2.661	50613	53.279	6540	2788	1.110	5.305
总计		94996	100.000	12100			

图9 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



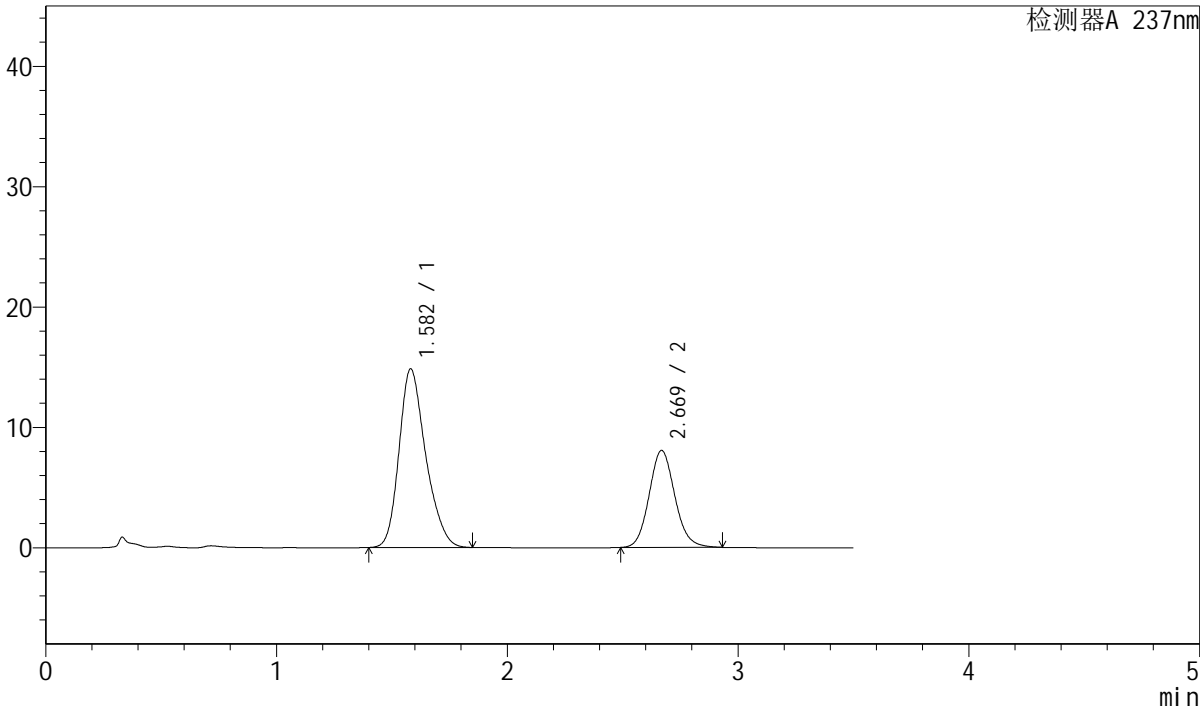
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1555-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:29:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	119155	65.664	14839	923	1.246	--
2	2.669	62306	34.336	8047	2806	1.110	5.305
总计		181461	100.000	22887			

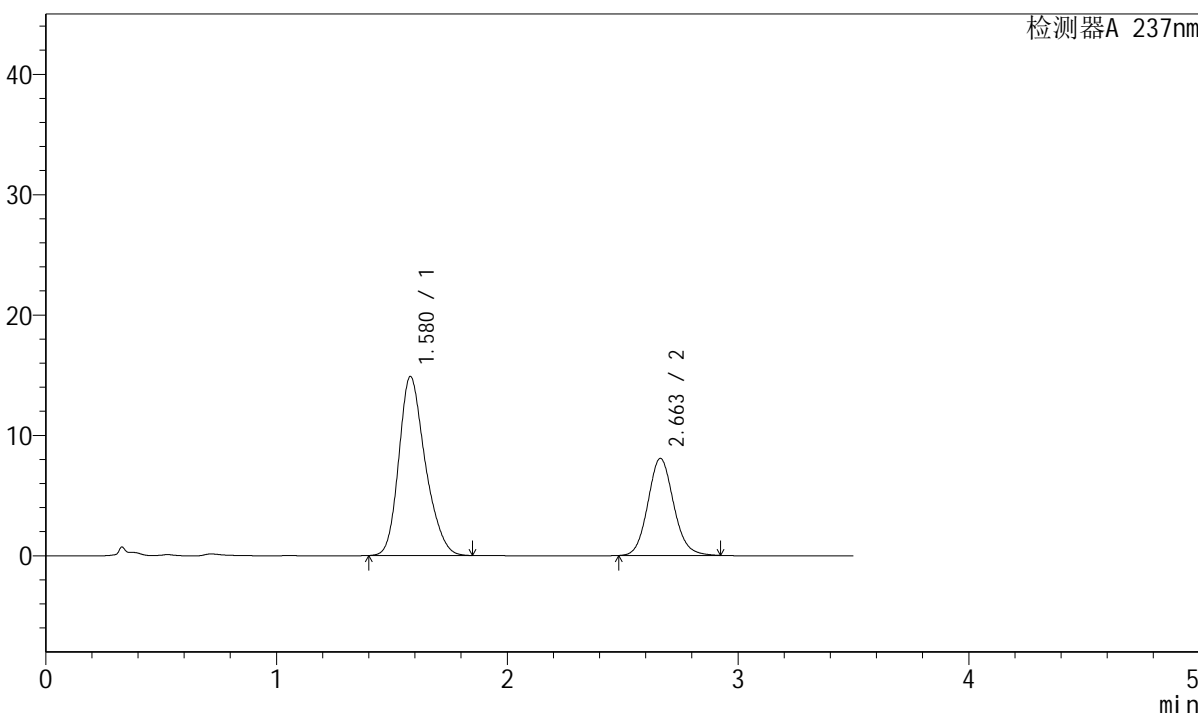
图10 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1556-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	118387	65.472	14883	934	1.242	--
2	2.663	62433	34.528	8069	2789	1.109	5.301
总计		180820	100.000	22952			

图11 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1557-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-46

版本号:6.115

进样体积: 20 μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/07/30 11:37:02

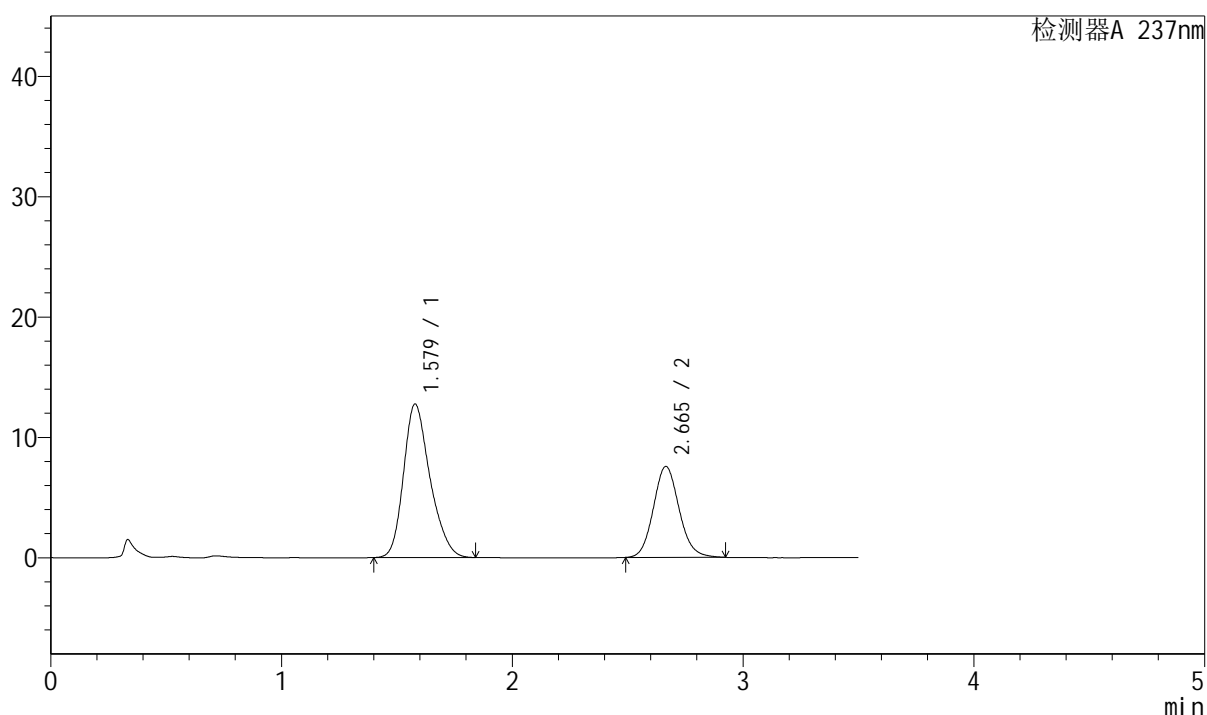
处理者: xiexinhui

处理时间(V2): 2024/07/31 08:58:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	101878	63.504	12761	928	1.247	--
2	2.665	58549	36.496	7551	2786	1.110	5.308
总计		160427	100.000	20312			

图12 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



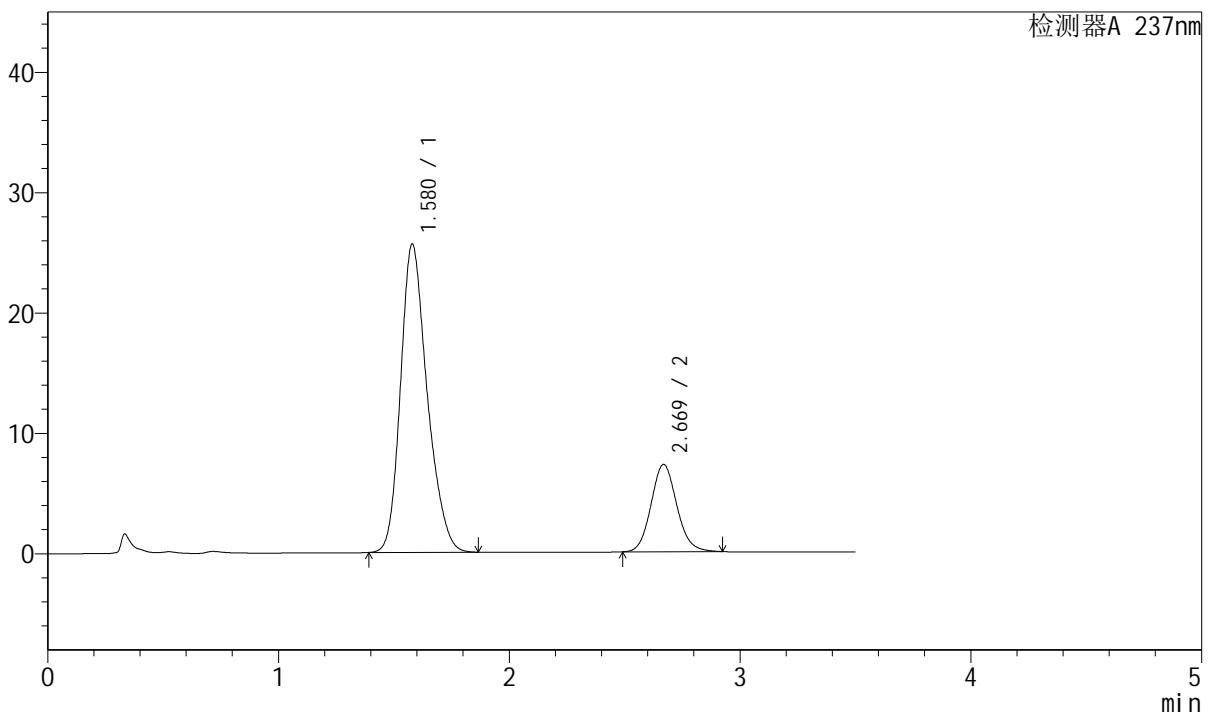
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1558-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/31 08:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	205546	78.523	25624	924	1.238	--
2	2.669	56220	21.477	7244	2790	1.108	5.311
总计		261766	100.000	32868			

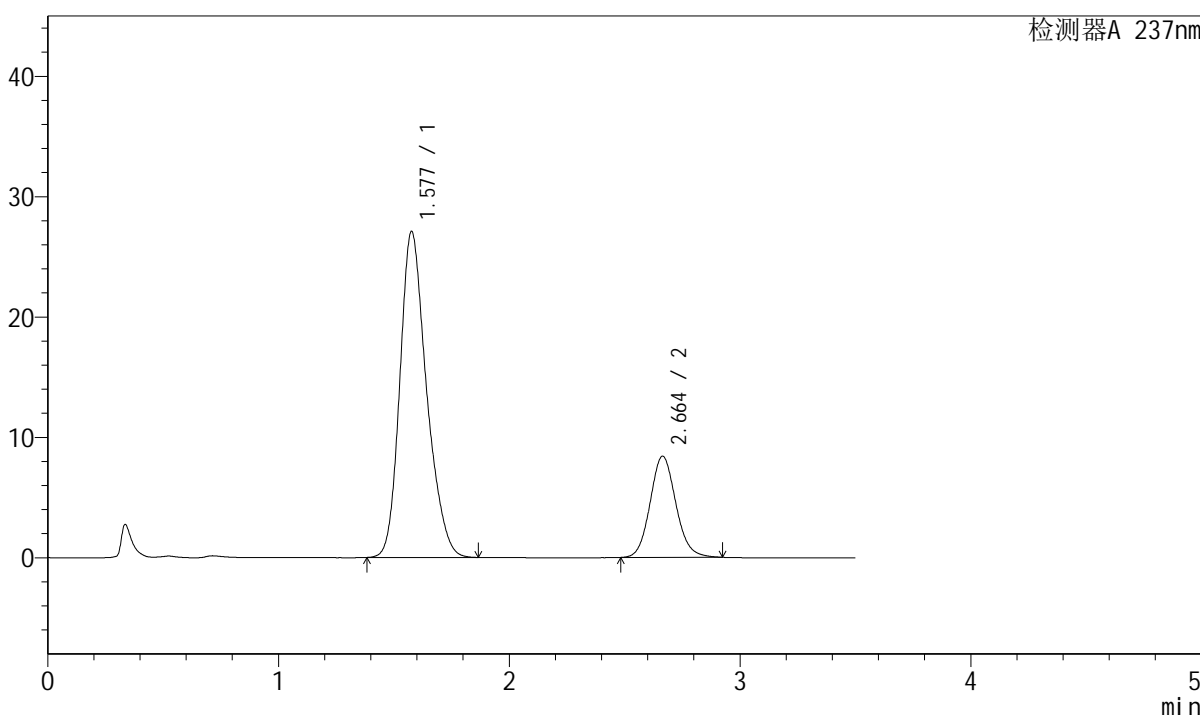
图13 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1559-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/30 11:44:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 08:58:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	217600	76.965	27036	920	1.240	--
2	2.664	65127	23.035	8411	2791	1.110	5.309
总计		282727	100.000	35447			

图14 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



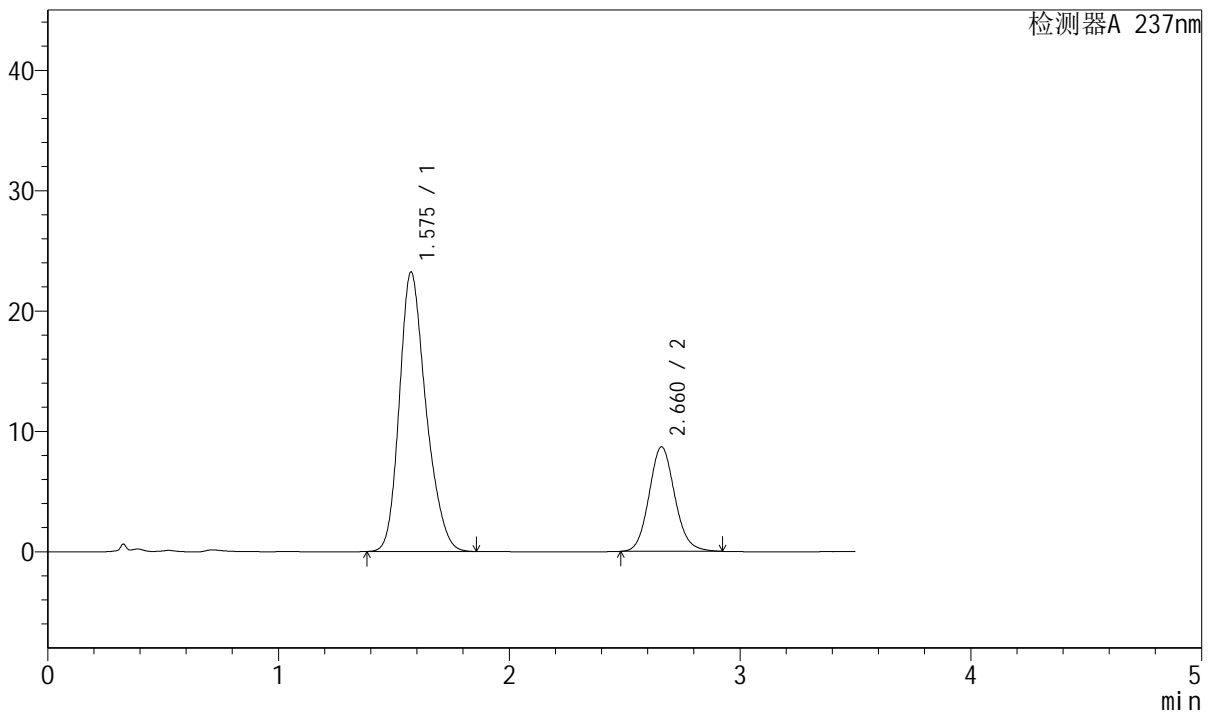
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1560-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	185931	73.452	23190	921	1.238	--
2	2.660	67200	26.548	8665	2786	1.111	5.304
总计		253131	100.000	31856			

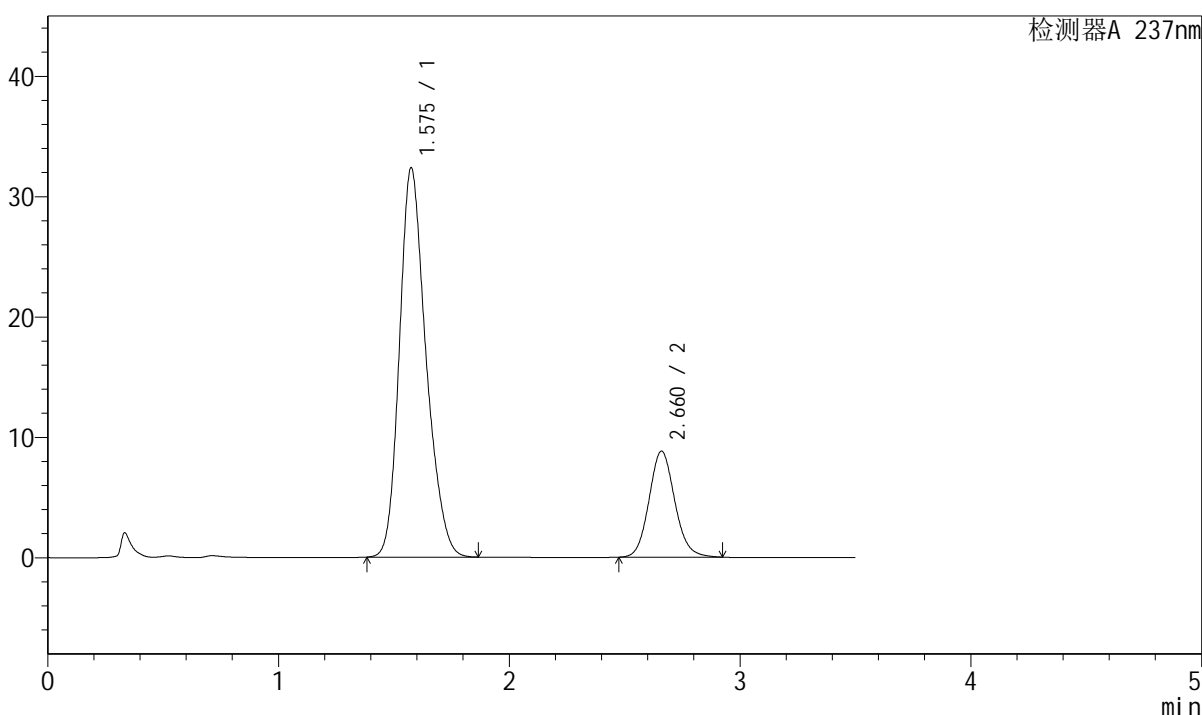
图15 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1561-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 11:52:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	258664	79.126	32274	922	1.232	--
2	2.660	68239	20.874	8785	2783	1.110	5.301
总计		326903	100.000	41059			

图16 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



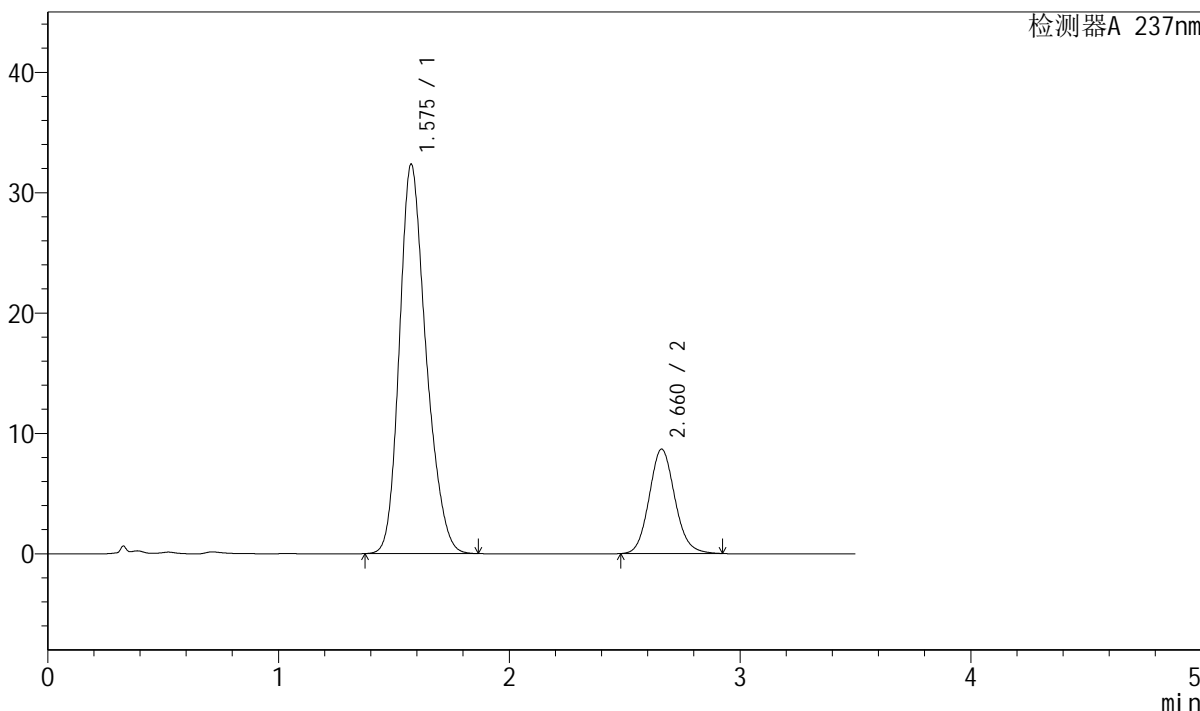
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1562-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	259595	79.446	32289	915	1.232	--
2	2.660	67161	20.554	8662	2781	1.110	5.293
总计		326756	100.000	40951			

图17 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



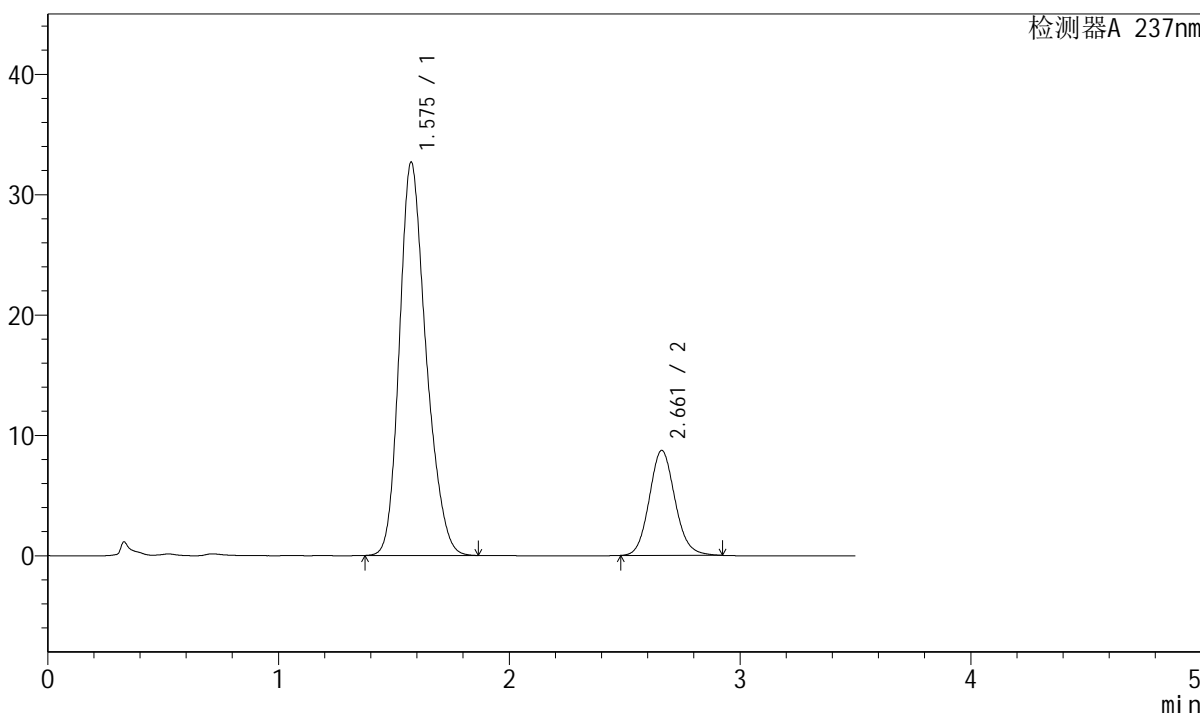
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1563-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	262470	79.536	32614	914	1.233	--
2	2.661	67530	20.464	8711	2784	1.109	5.294
总计		330000	100.000	41325			

图18 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



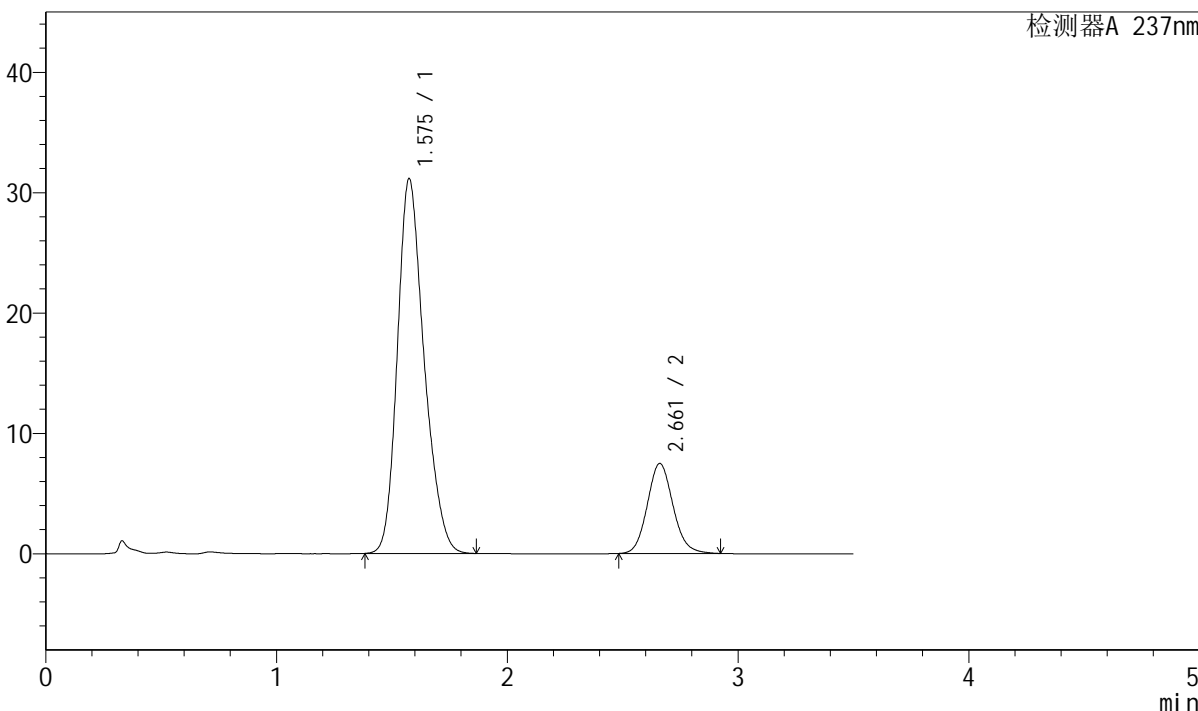
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1564-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	250522	81.224	31080	909	1.235	--
2	2.661	57913	18.776	7470	2785	1.111	5.288
总计		308435	100.000	38551			

图19 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



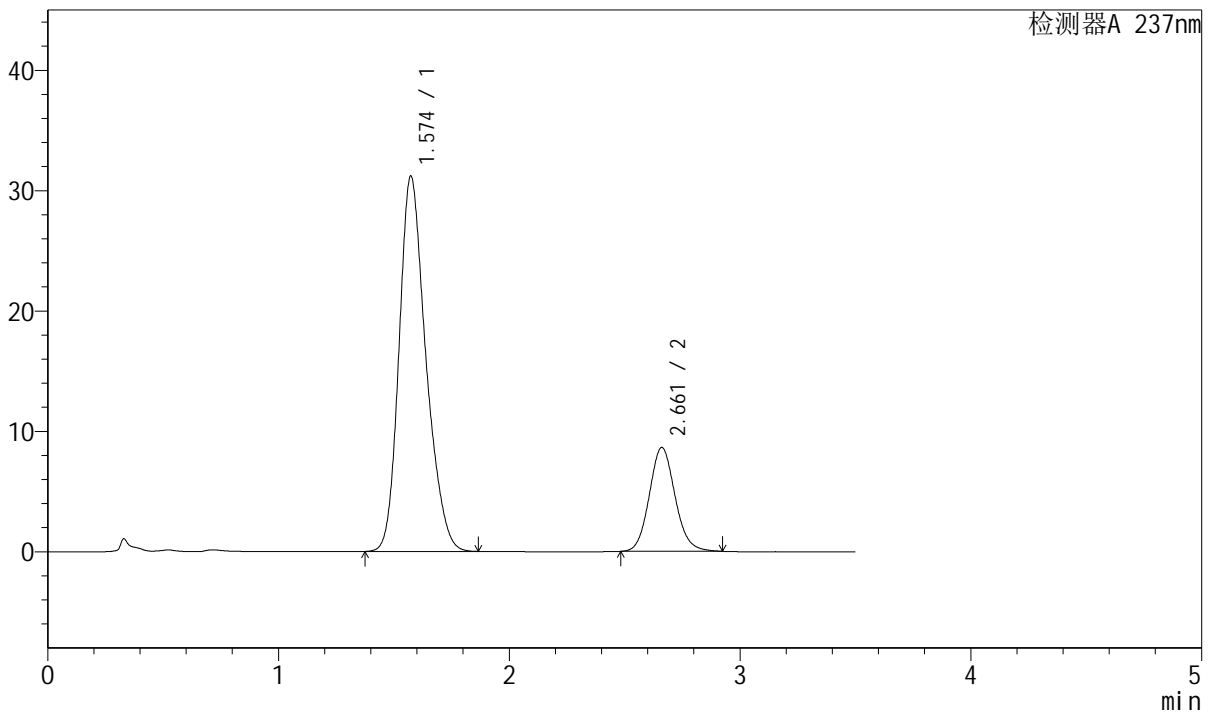
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1565-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 12:08:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

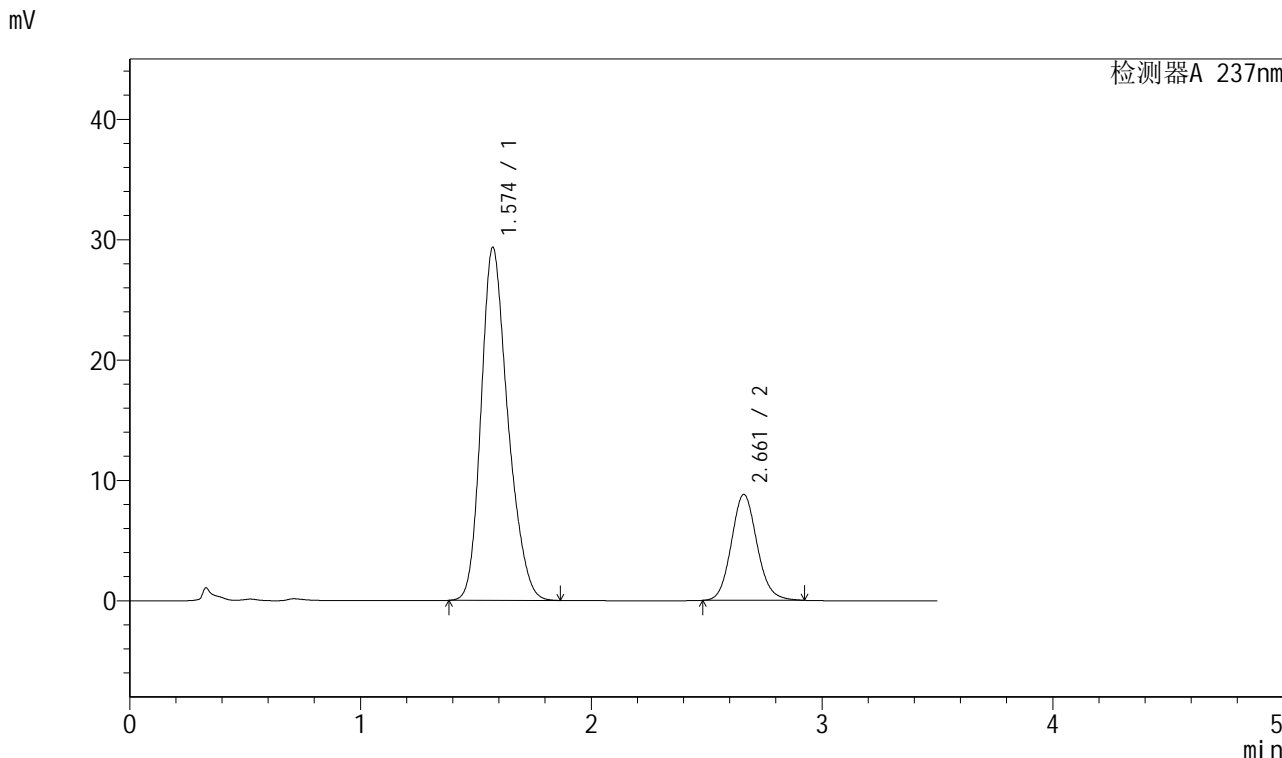
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	251979	79.034	31175	902	1.238	--
2	2.661	66846	20.966	8625	2785	1.110	5.288
总计		318825	100.000	39800			

图20 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1566-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	236935	77.660	29325	901	1.239	--
2	2.661	68157	22.340	8795	2782	1.109	5.285
总计		305092	100.000	38120			

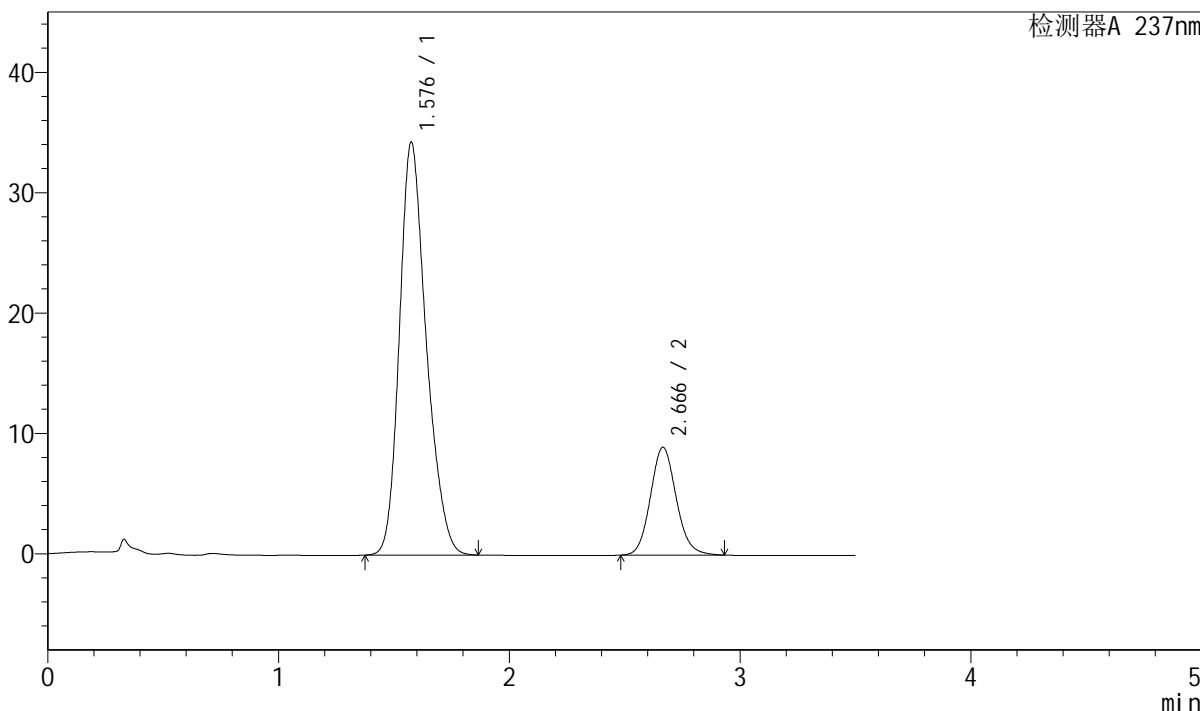
图21 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1567-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/31 08:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	277353	79.943	34208	904	1.236	--
2	2.666	69584	20.057	8956	2783	1.111	5.296
总计		346937	100.000	43164			

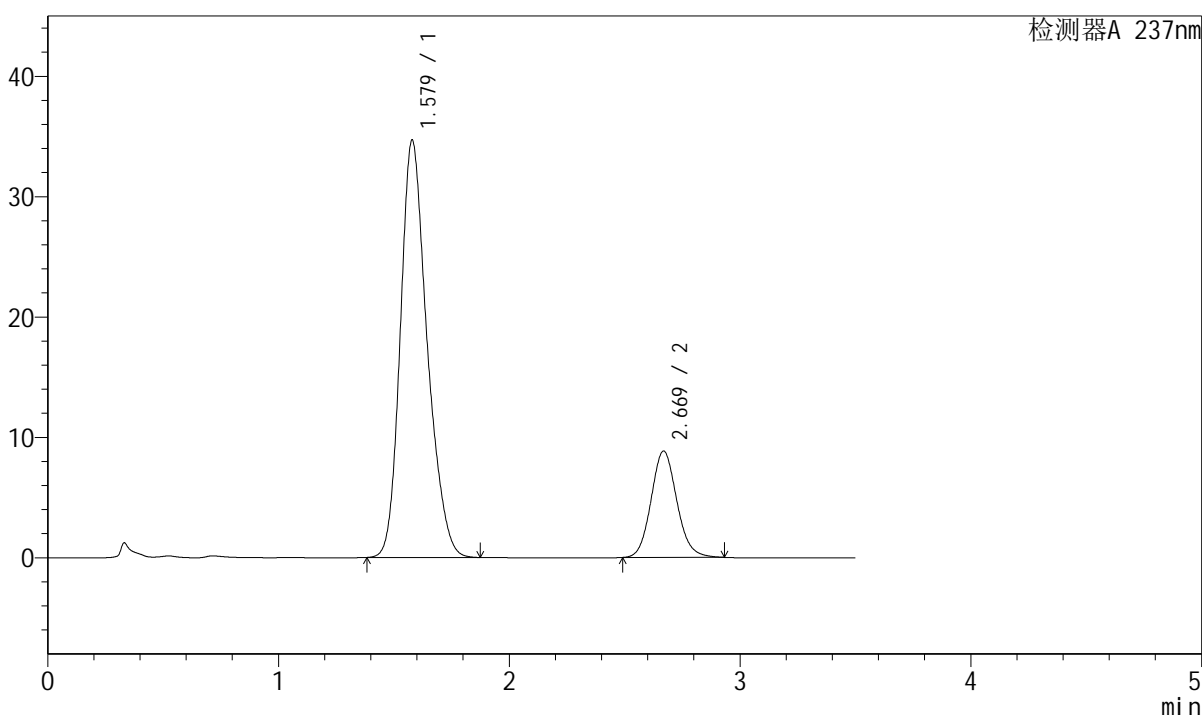
图22 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1568-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-39	
进样体积: 20 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 12:19:44	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:19	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	279660	80.309	34681	915	1.235	--
2	2.669	68572	19.691	8827	2790	1.110	5.301
总计		348232	100.000	43508			

图23 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



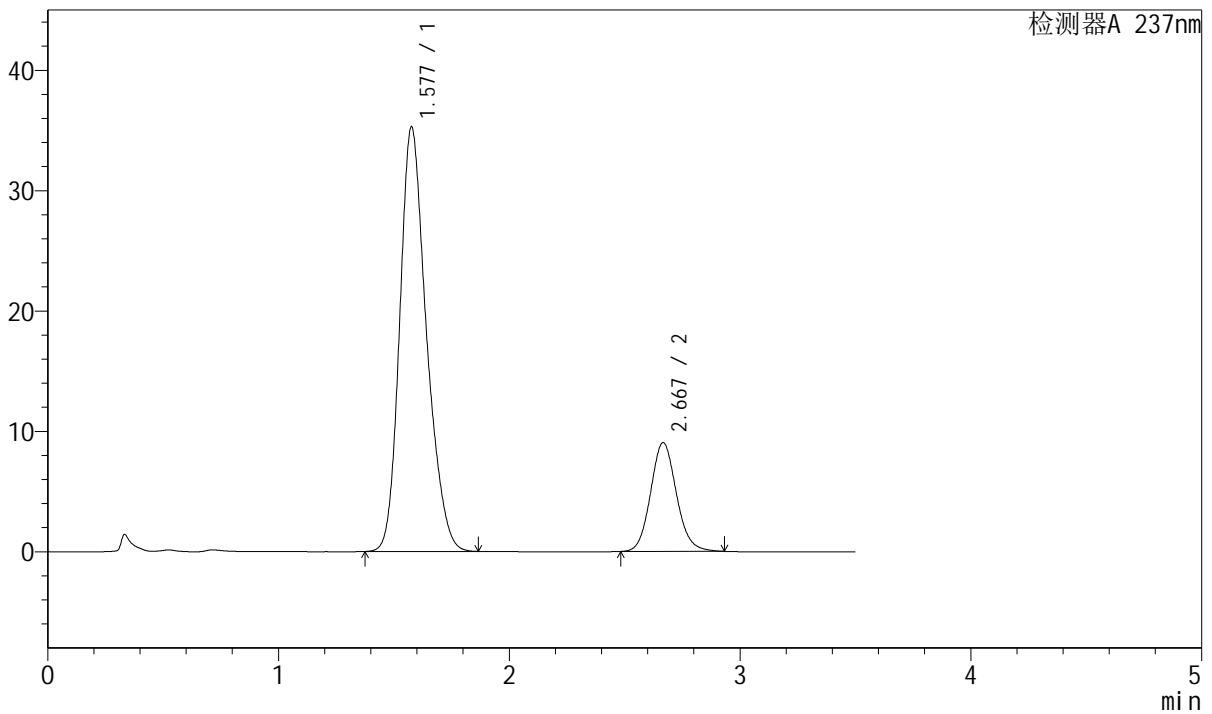
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1569-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	283797	80.146	35191	915	1.233	--
2	2.667	70302	19.854	9029	2779	1.110	5.306
总计		354099	100.000	44220			

图24 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



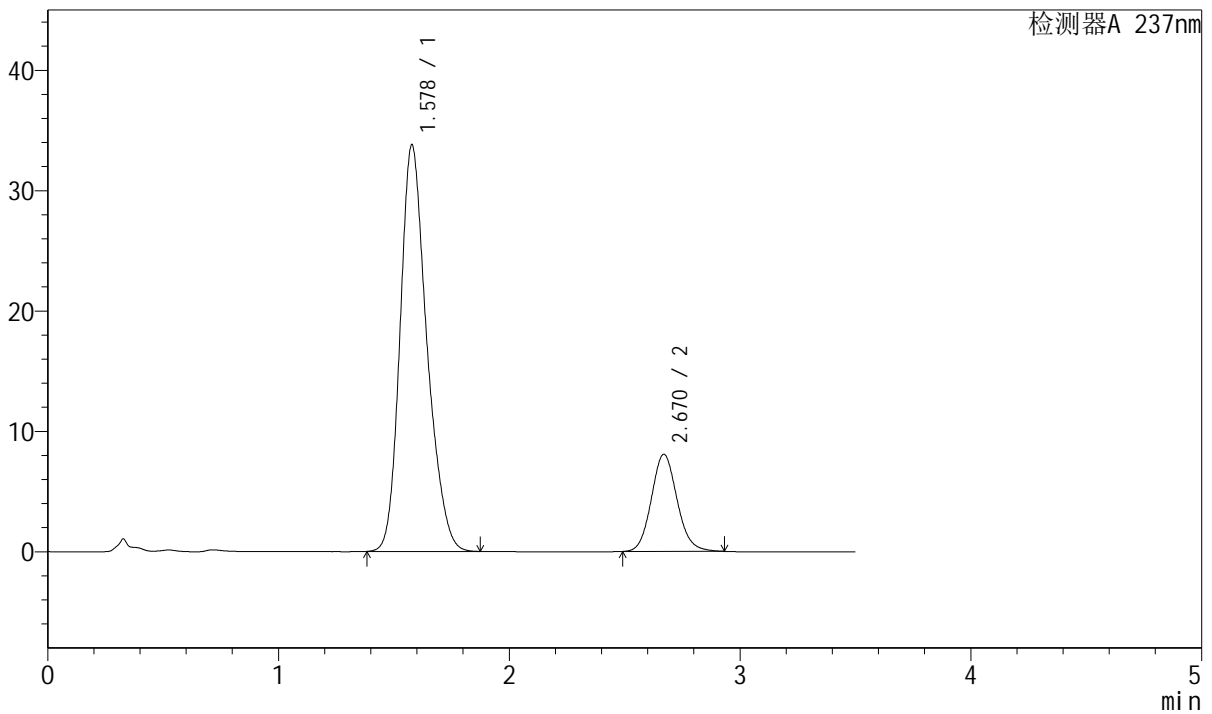
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1570-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	272699	81.334	33766	913	1.235	--
2	2.670	62584	18.666	8069	2796	1.111	5.314
总计		335283	100.000	41835			

图25 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



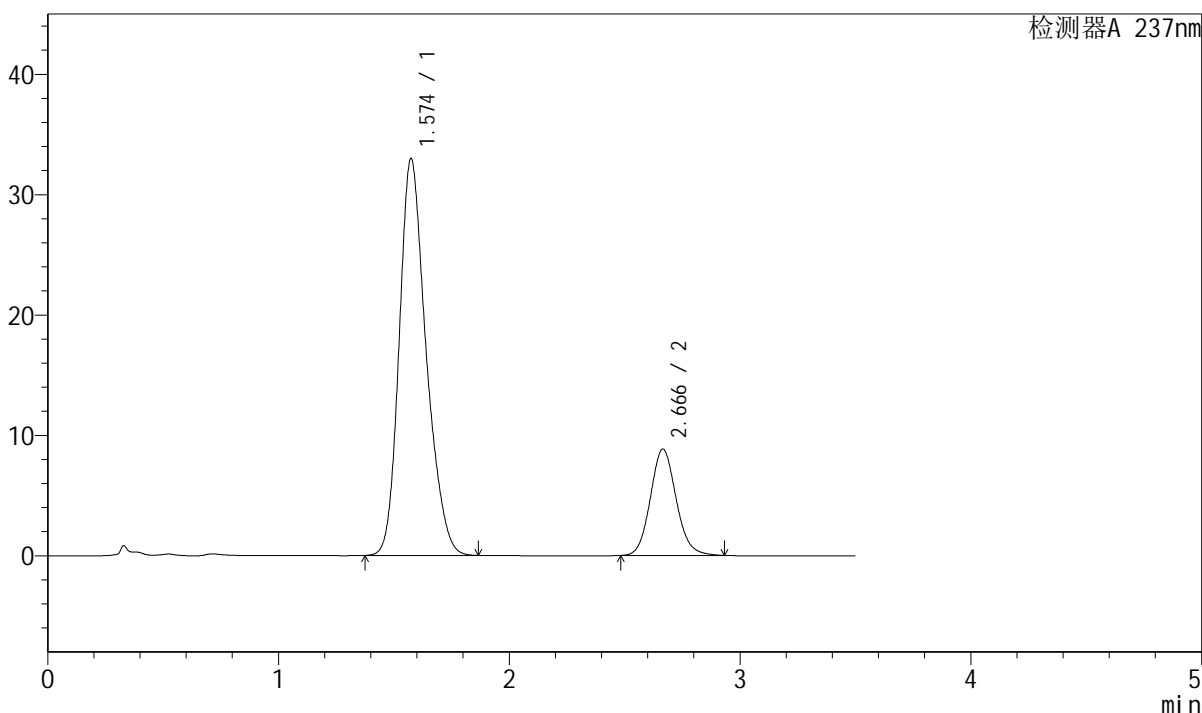
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1571-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 08:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	266850	79.548	32922	903	1.237	--
2	2.666	68606	20.452	8830	2780	1.110	5.298
总计		335456	100.000	41752			

图26 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



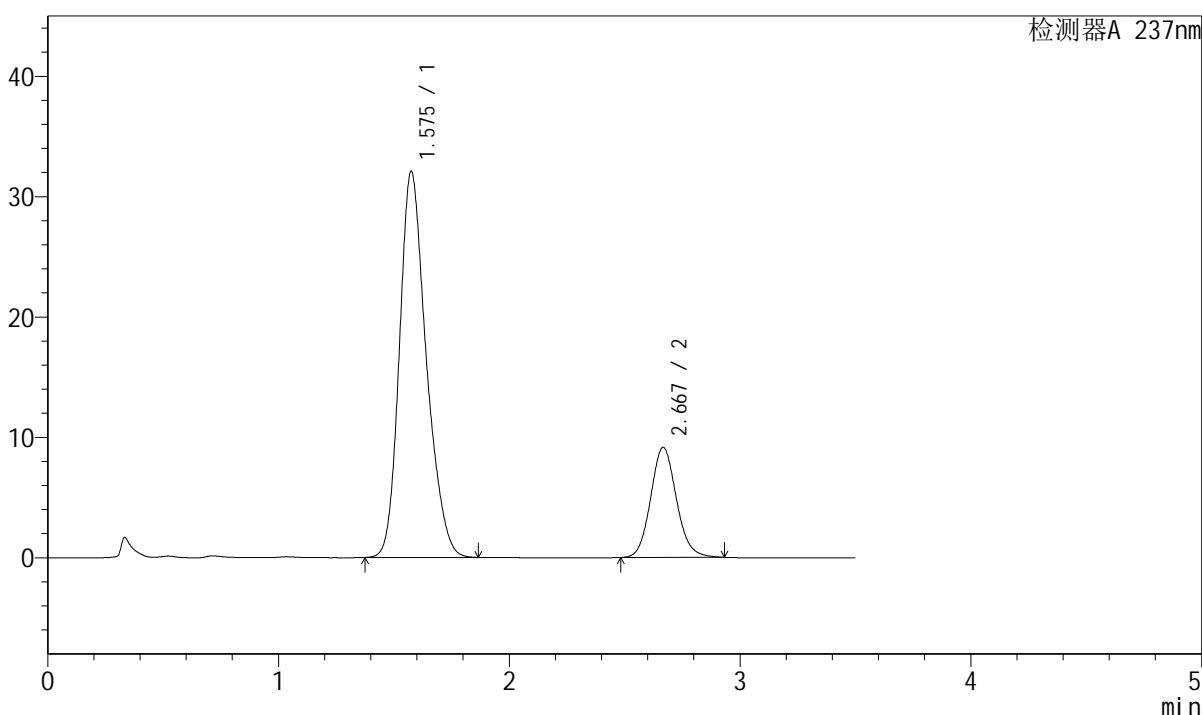
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1572-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	259282	78.506	31991	905	1.235	--
2	2.667	70988	21.494	9129	2788	1.110	5.304
总计		330270	100.000	41120			

图27 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



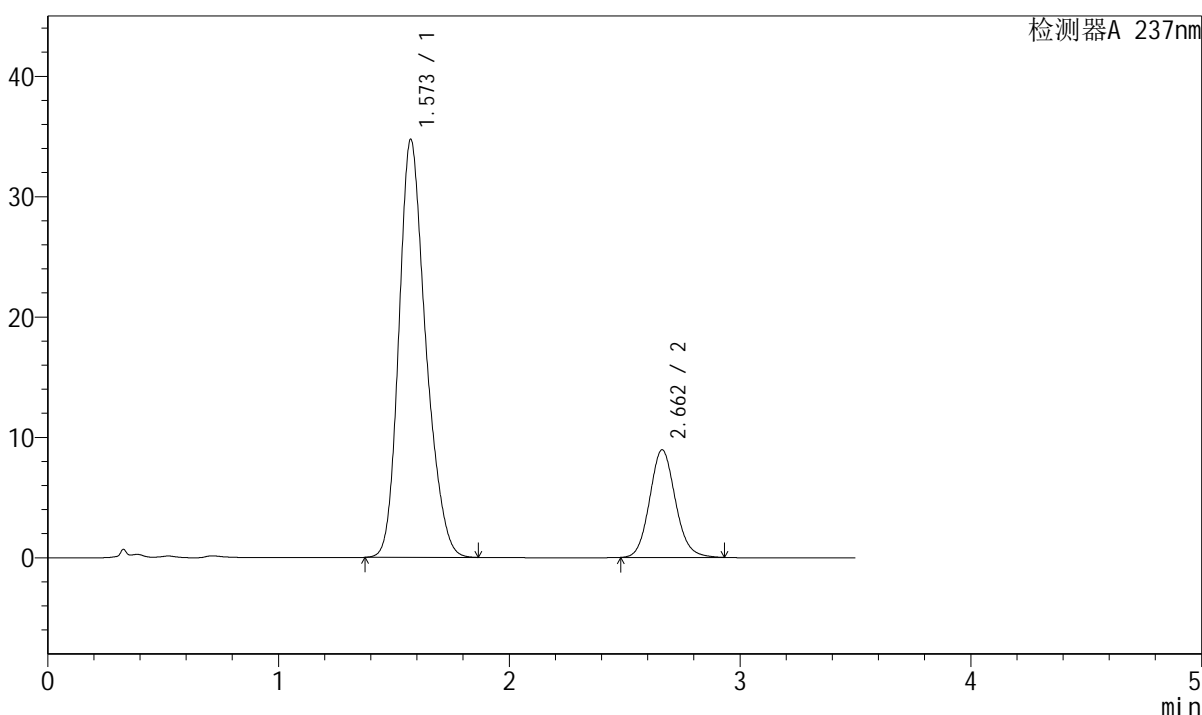
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1573-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	280771	80.197	34722	902	1.234	--
2	2.662	69331	19.803	8940	2781	1.111	5.294
总计		350102	100.000	43661			

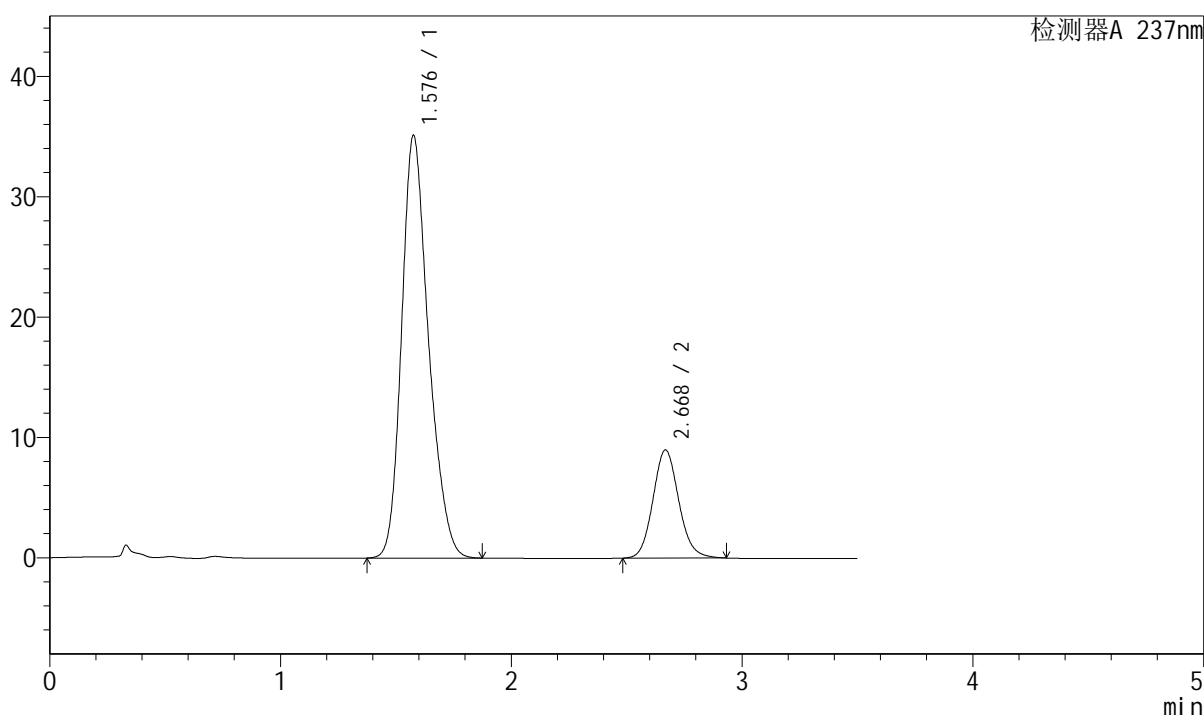
图28 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1574-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 12:42:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	284297	80.282	35038	905	1.236	--
2	2.668	69827	19.718	8964	2780	1.111	5.300
总计		354124	100.000	44002			

图29 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



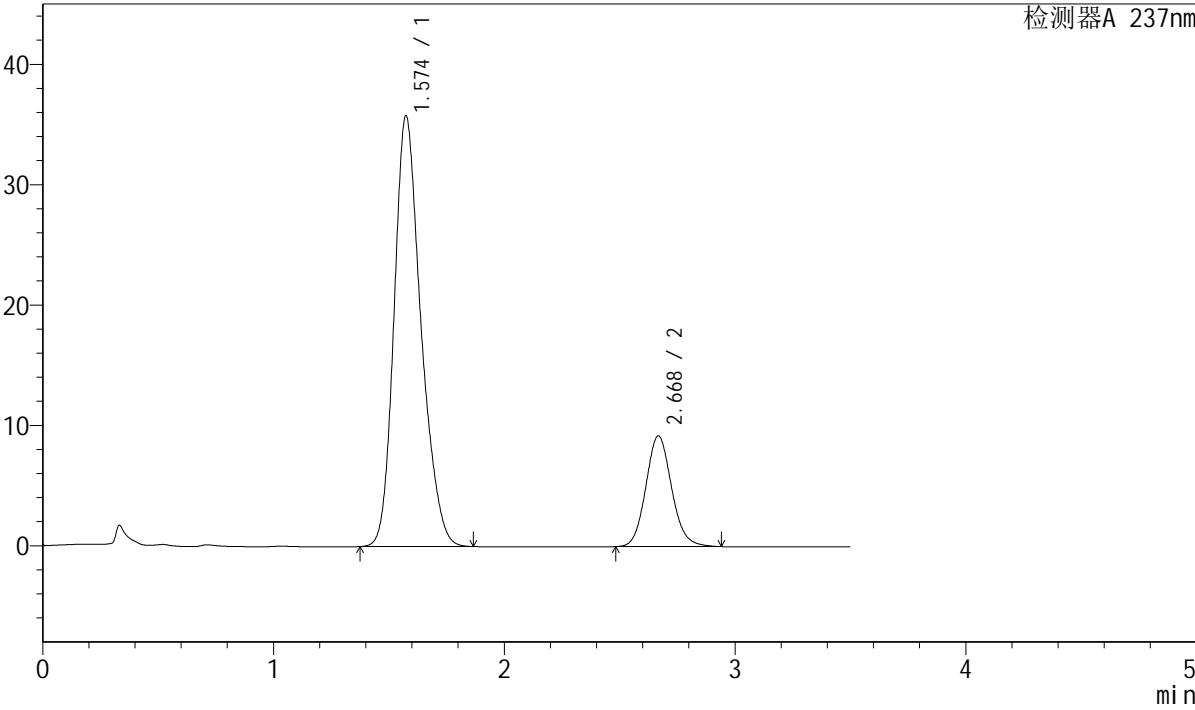
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1575-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2024/07/30 12:46:52
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)
 版本号:6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	289595	80.197	35753	904	1.234	--
2	2.668	71511	19.803	9176	2787	1.112	5.313
总计		361106	100.000	44929			

图30 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



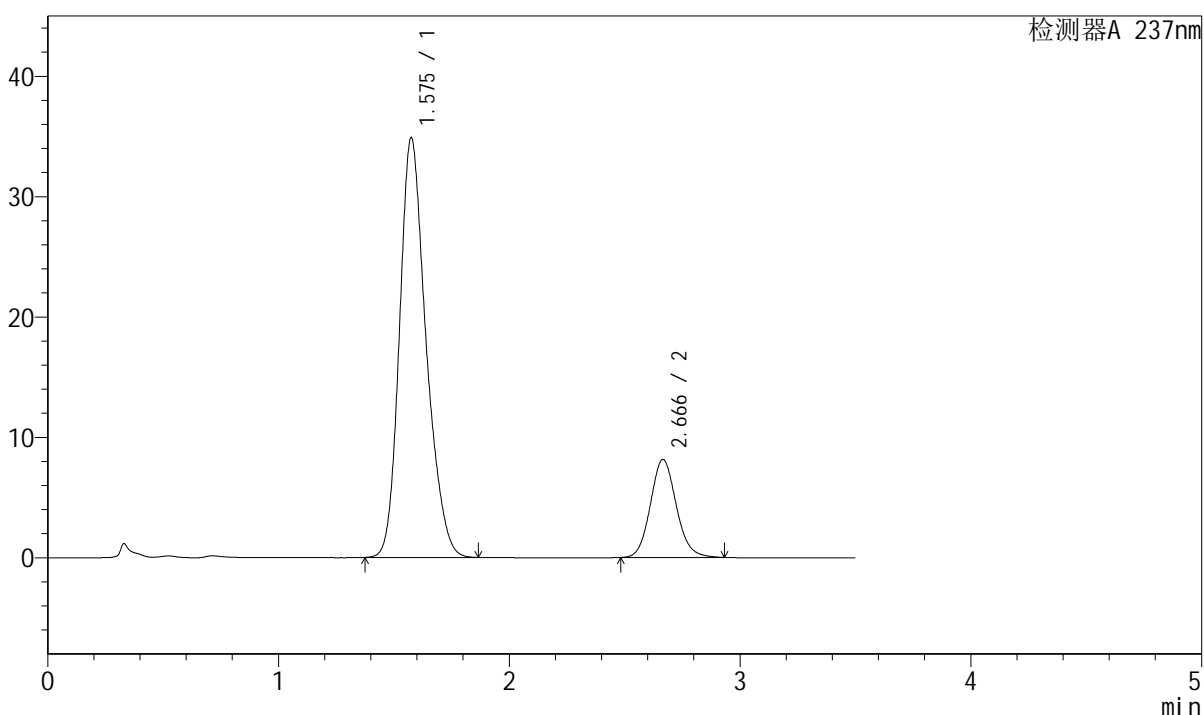
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1576-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	278833	81.474	34782	928	1.231	--
2	2.666	63404	18.526	8130	2768	1.111	5.326
总计		342237	100.000	42912			

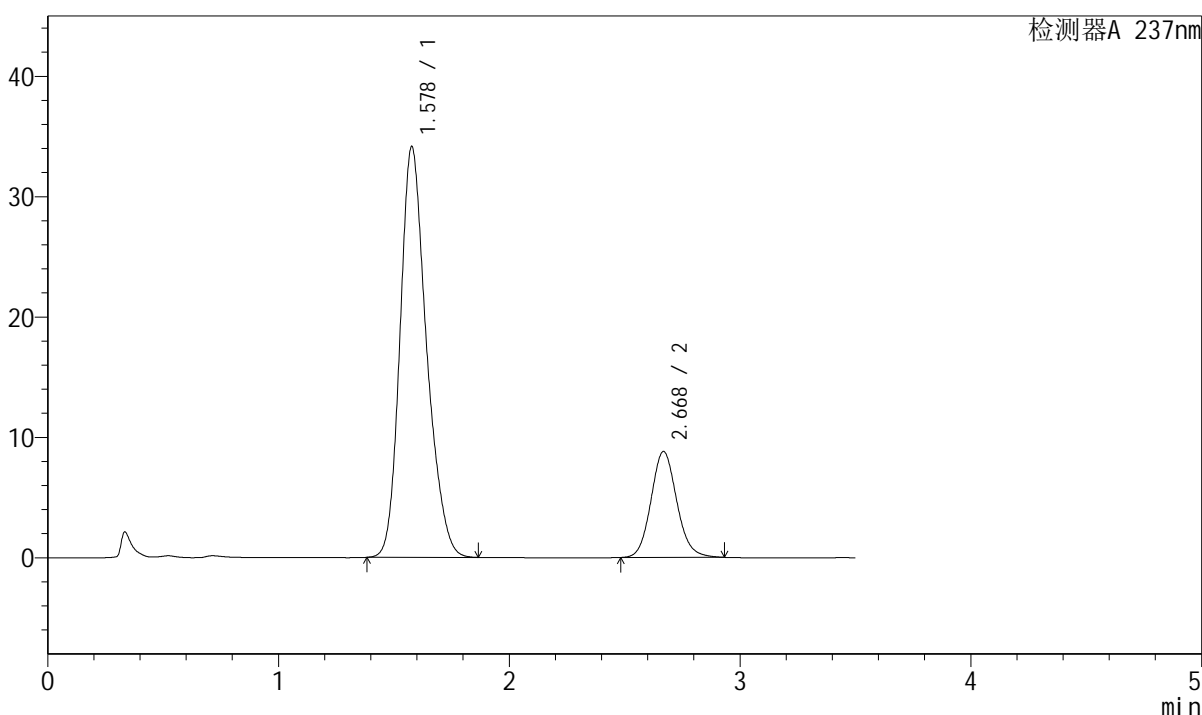
图31 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1577-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	272459	79.952	34093	933	1.231	--
2	2.668	68320	20.048	8783	2790	1.111	5.337
总计		340779	100.000	42876			

图32 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



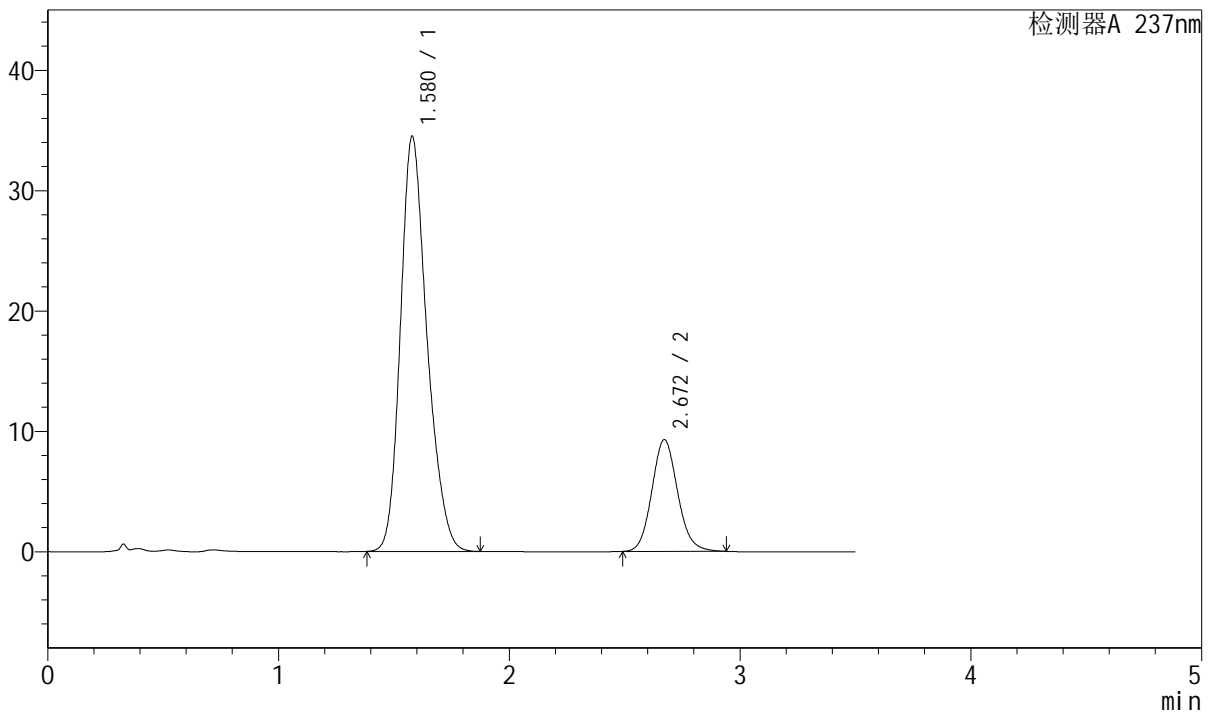
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1578-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	275960	79.284	34504	930	1.228	--
2	2.672	72104	20.716	9291	2792	1.111	5.335
总计		348064	100.000	43794			

图33 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



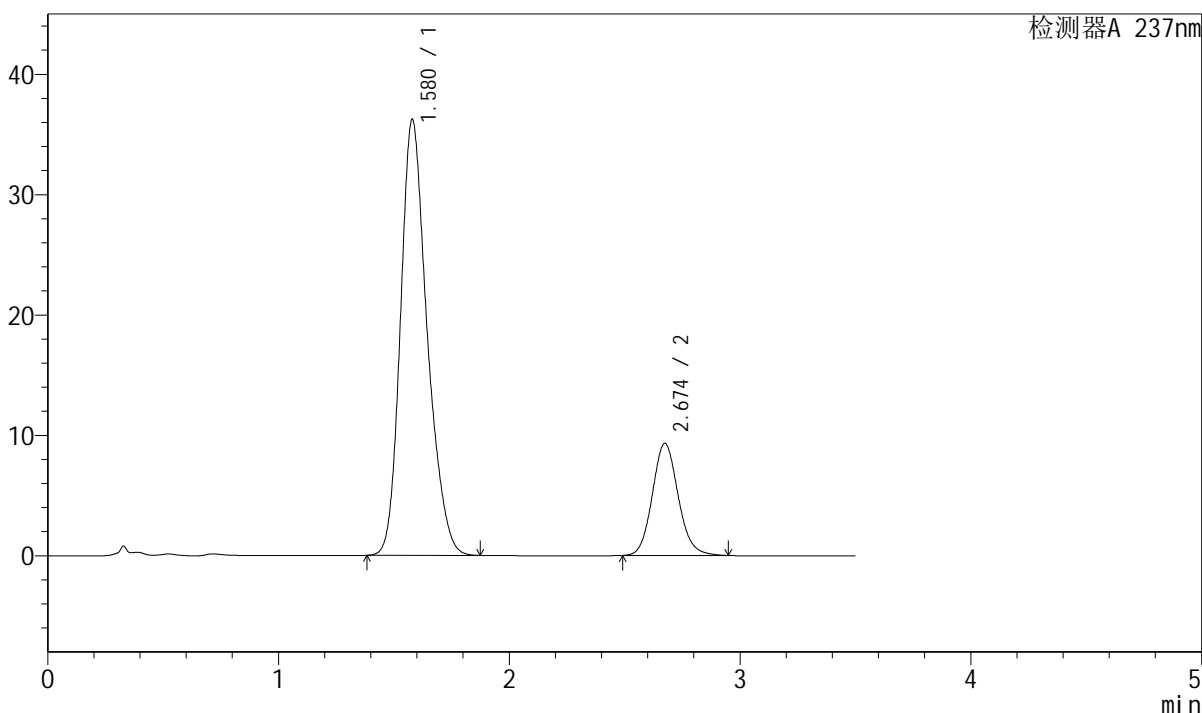
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1579-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	290600	80.006	36233	928	1.234	--
2	2.674	72623	19.994	9308	2784	1.114	5.336
总计		363223	100.000	45542			

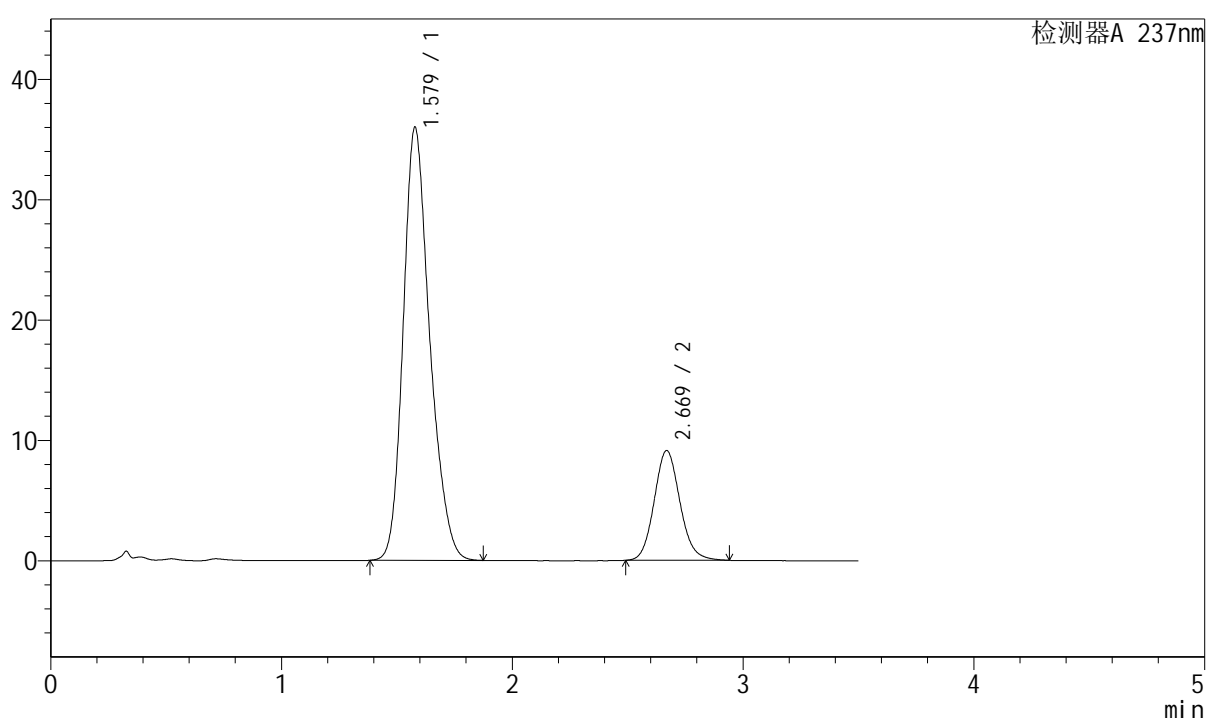
图34 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1580-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	287008	80.226	35977	937	1.230	--
2	2.669	70742	19.774	9109	2795	1.114	5.343
总计		357751	100.000	45086			

图35 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

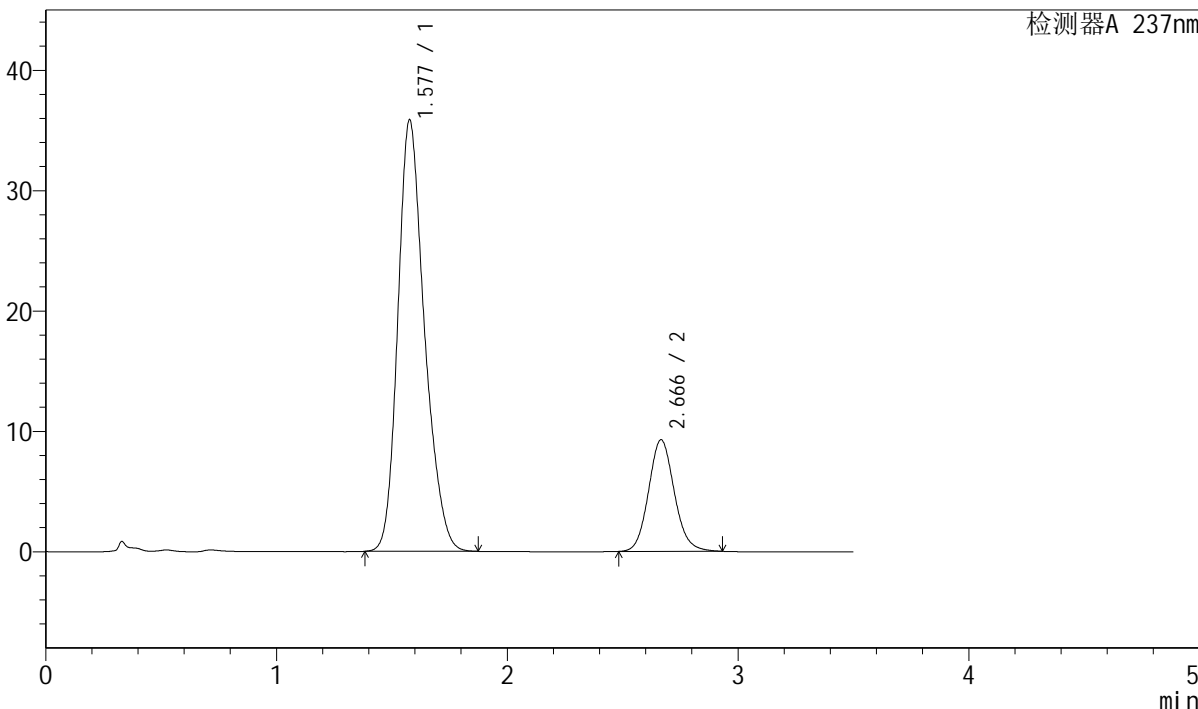
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1581-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 13:10:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	287304	79.976	35782	924	1.236	--
2	2.666	71933	20.024	9261	2792	1.109	5.323
总计		359238	100.000	45044			

图36 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023101221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



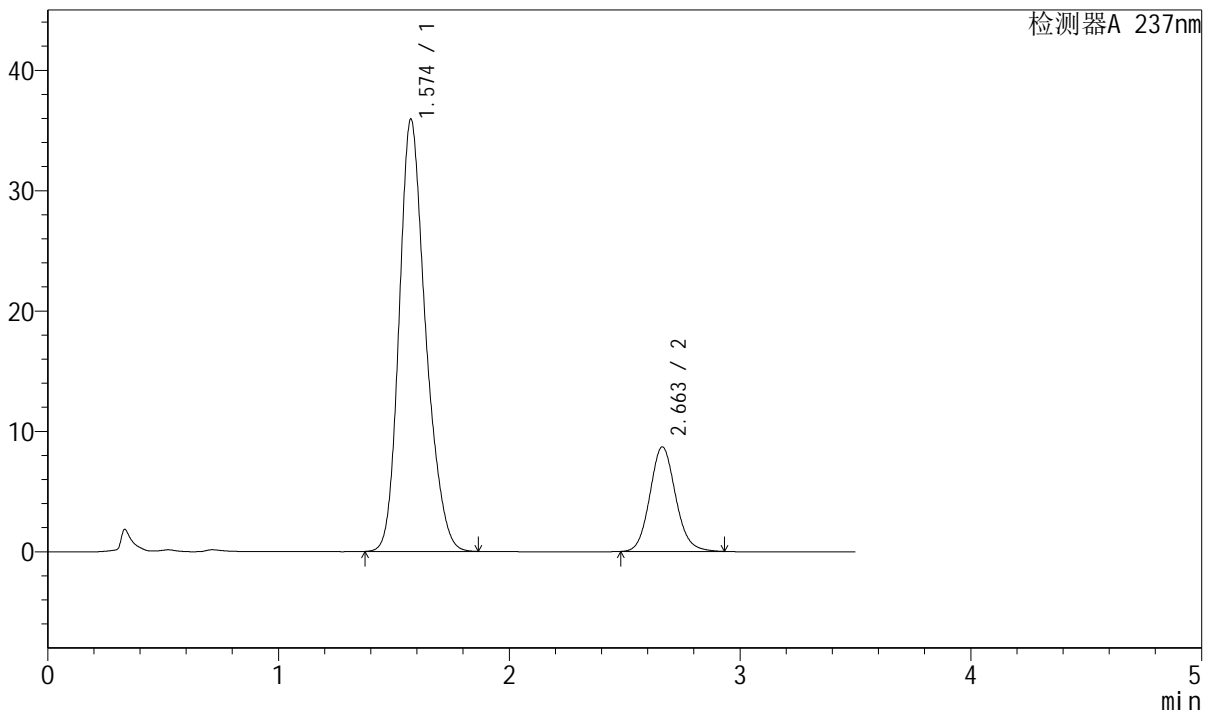
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1582-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/30 13:14:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	285983	80.943	35892	937	1.230	--
2	2.663	67333	19.057	8691	2787	1.111	5.347
总计		353316	100.000	44583			

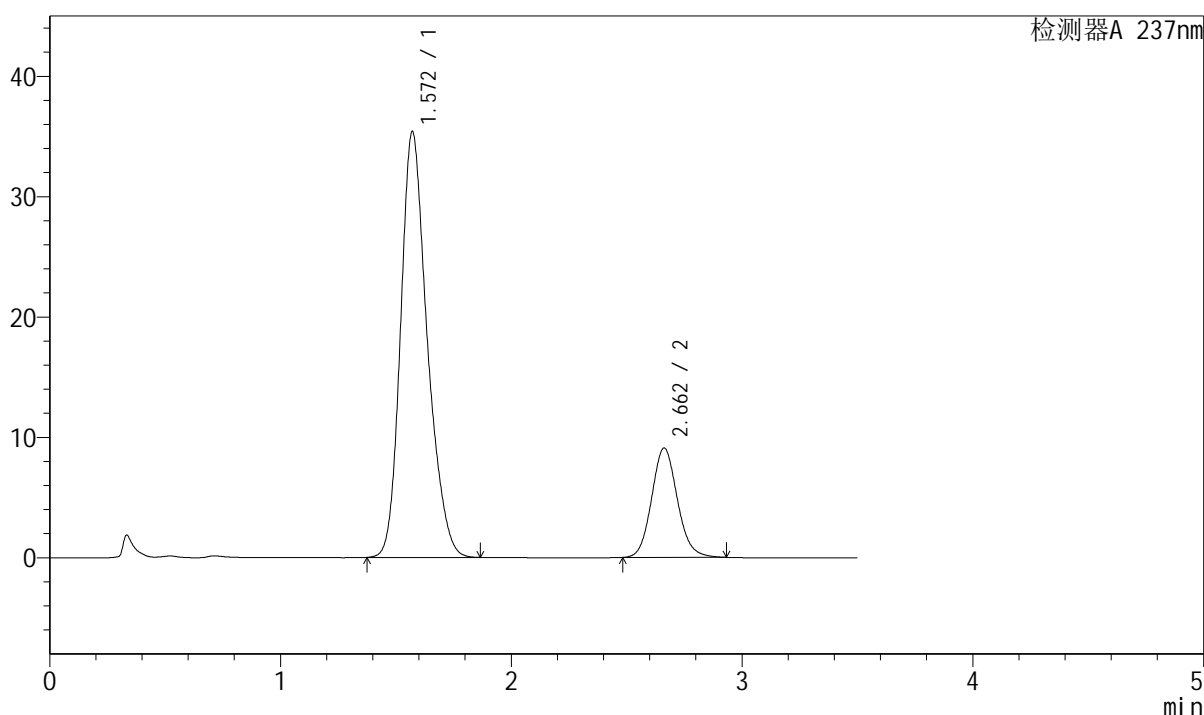
图37 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1583-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 08:59:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	283564	80.102	35389	923	1.236	--
2	2.662	70441	19.898	9089	2784	1.111	5.337
总计		354005	100.000	44478			

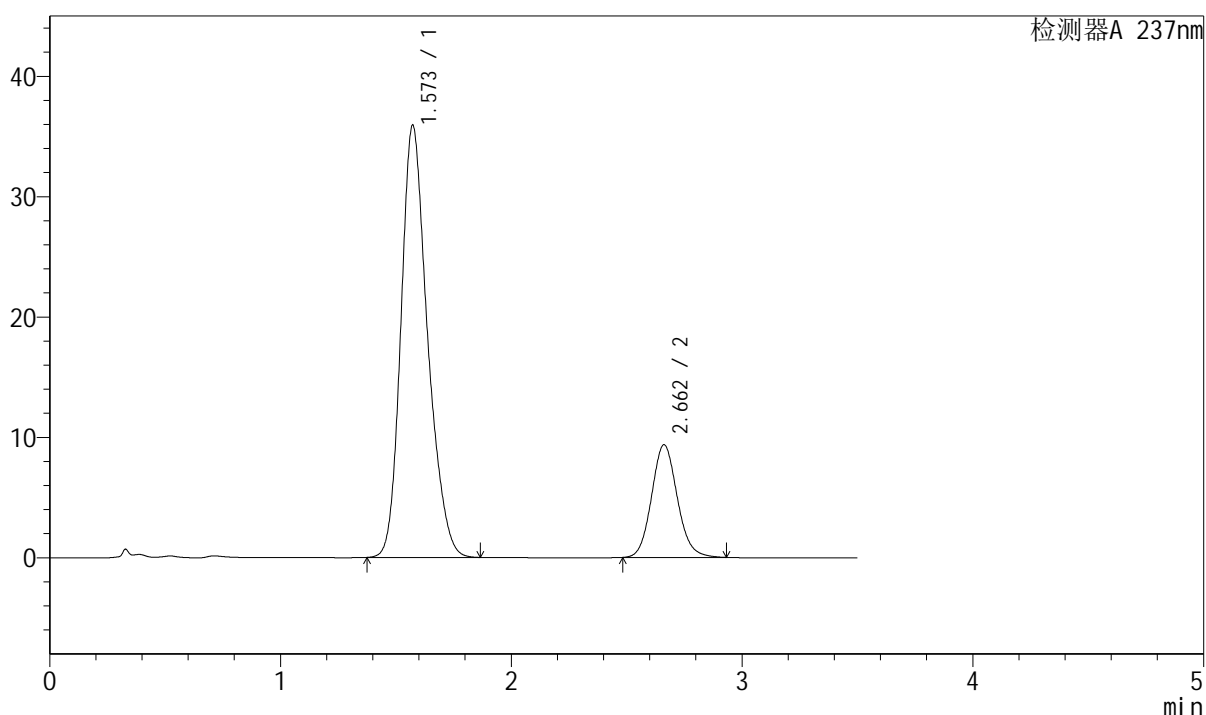
图38 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1584-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

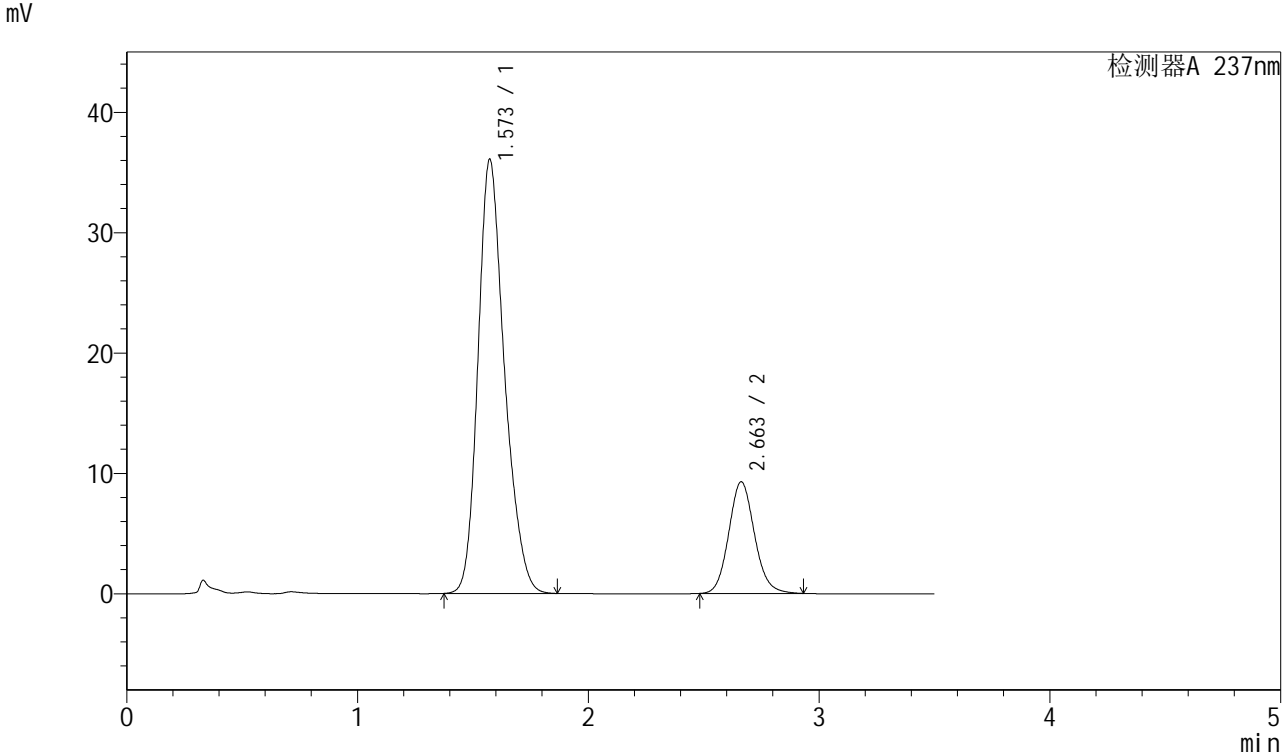
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	287444	79.841	35911	924	1.233	--
2	2.662	72574	20.159	9359	2782	1.112	5.326
总计		360018	100.000	45270			

图39 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1585-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	287679	80.002	36066	933	1.232	--
2	2.663	71912	19.998	9279	2786	1.112	5.343
总计		359591	100.000	45344			

图40 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



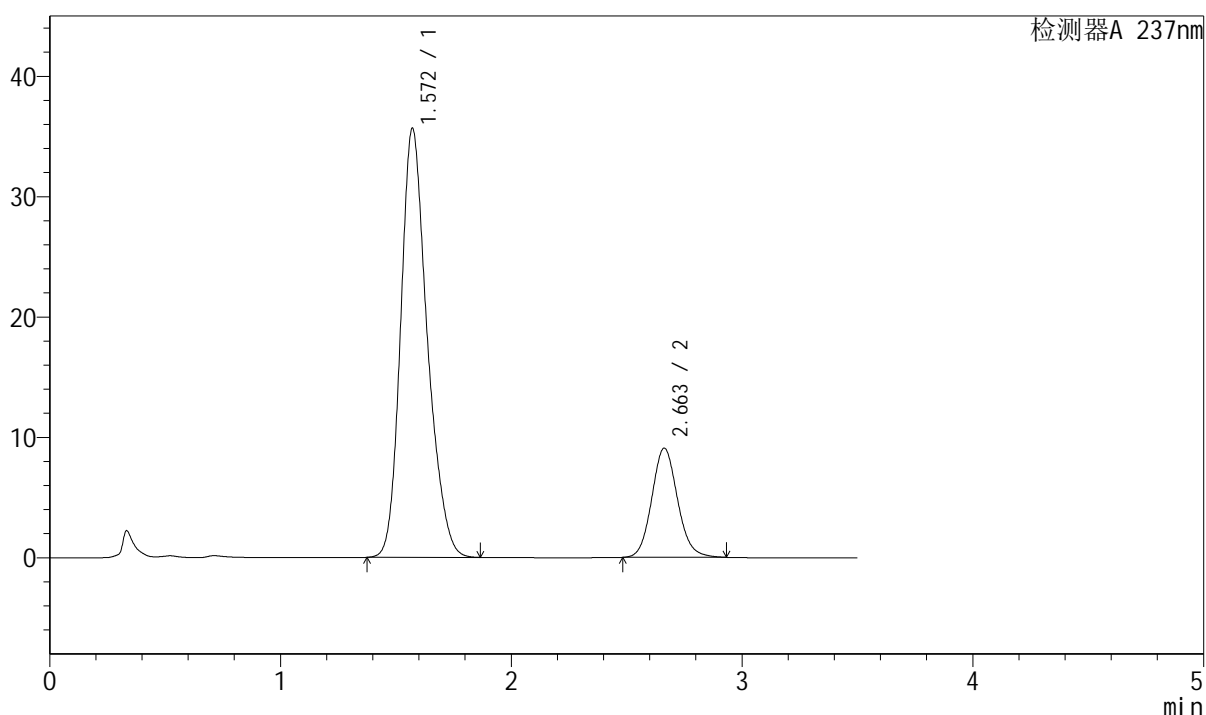
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1586-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 13:29:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:00:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	285851	80.241	35663	921	1.235	--
2	2.663	70391	19.759	9078	2785	1.111	5.336
总计		356242	100.000	44742			

图41 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



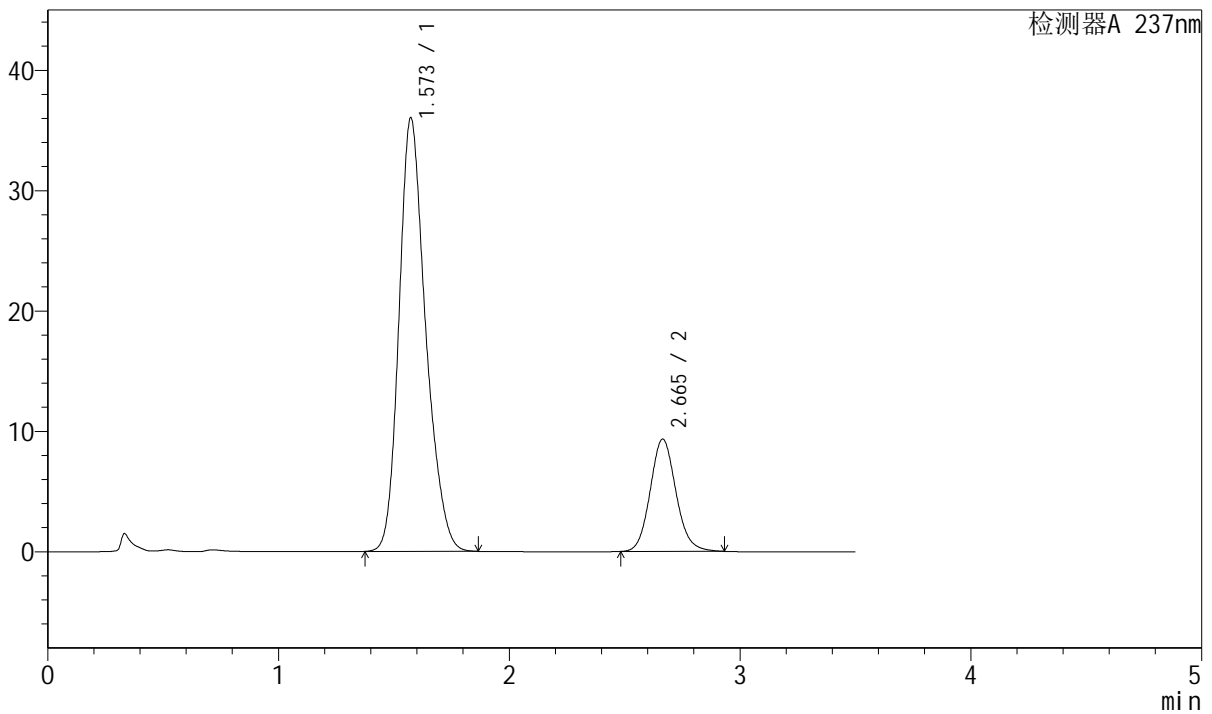
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1587-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 13:33:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	289138	79.980	36011	922	1.234	--
2	2.665	72377	20.020	9335	2789	1.112	5.334
总计		361515	100.000	45346			

图42 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



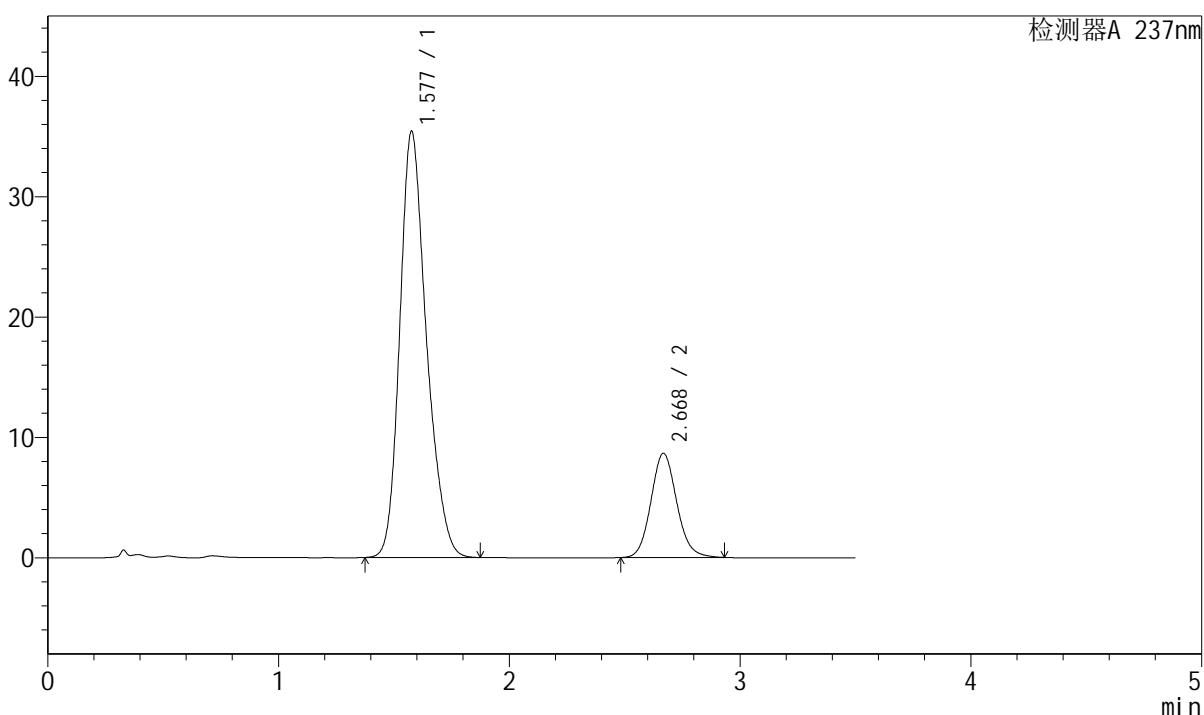
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1588-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	283978	80.856	35352	926	1.235	--
2	2.668	67235	19.144	8635	2784	1.110	5.329
总计		351213	100.000	43988			

图43 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



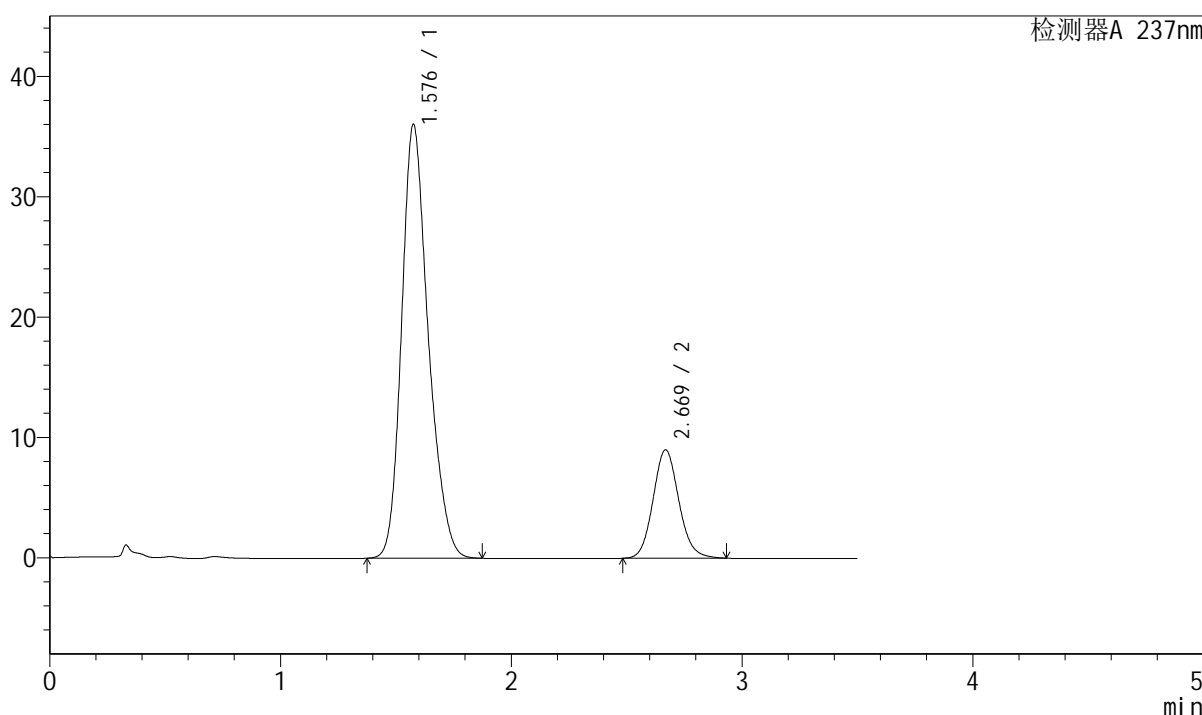
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1589-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	289070	80.514	35949	927	1.232	--
2	2.669	69959	19.486	8995	2790	1.110	5.339
总计		359029	100.000	44945			

图44 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



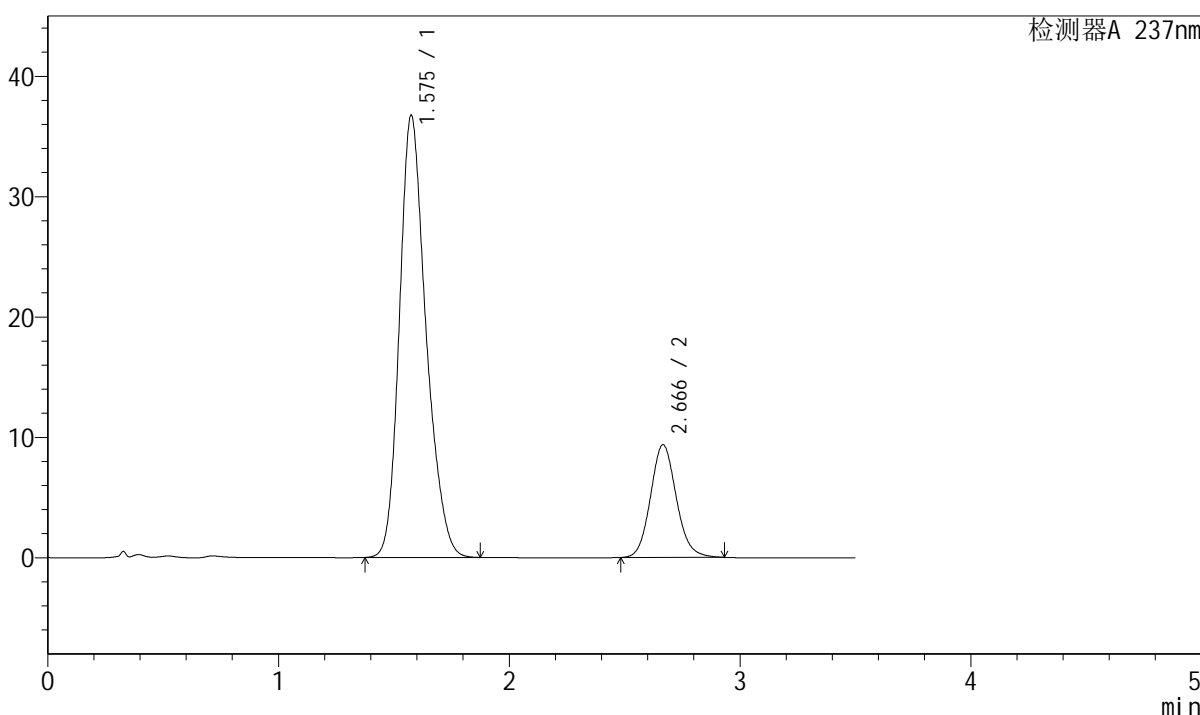
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1590-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	294054	80.173	36650	929	1.233	--
2	2.666	72721	19.827	9353	2785	1.111	5.337
总计		366775	100.000	46004			

图45 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



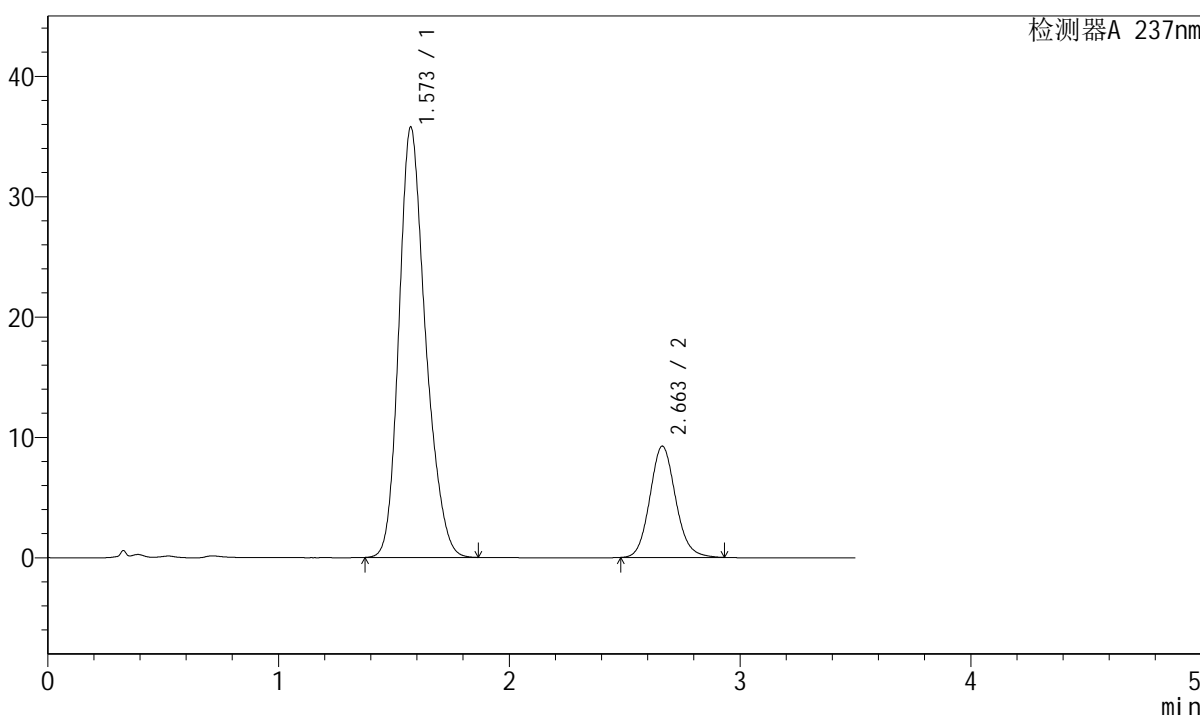
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1591-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 13:48:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	286171	79.975	35755	925	1.231	--
2	2.663	71653	20.025	9247	2789	1.112	5.335
总计		357824	100.000	45001			

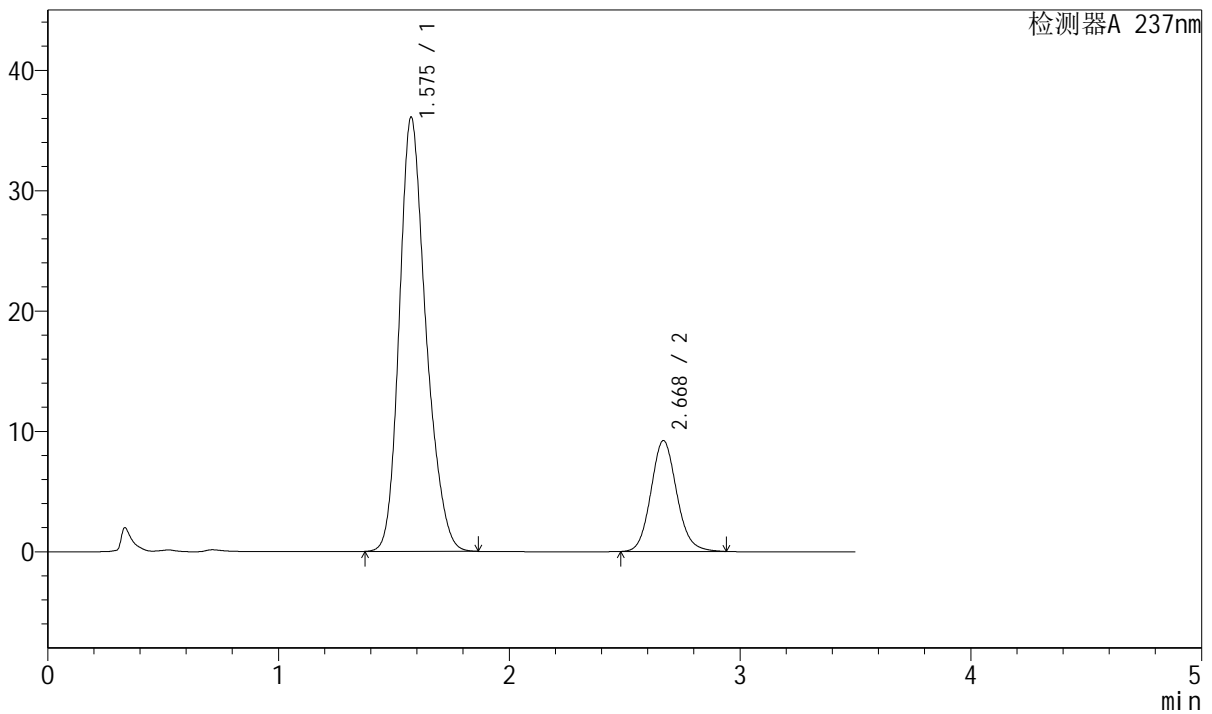
图46 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1592-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	289052	80.157	36010	928	1.233	--
2	2.668	71556	19.843	9186	2792	1.113	5.348
总计		360608	100.000	45197			

图47 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

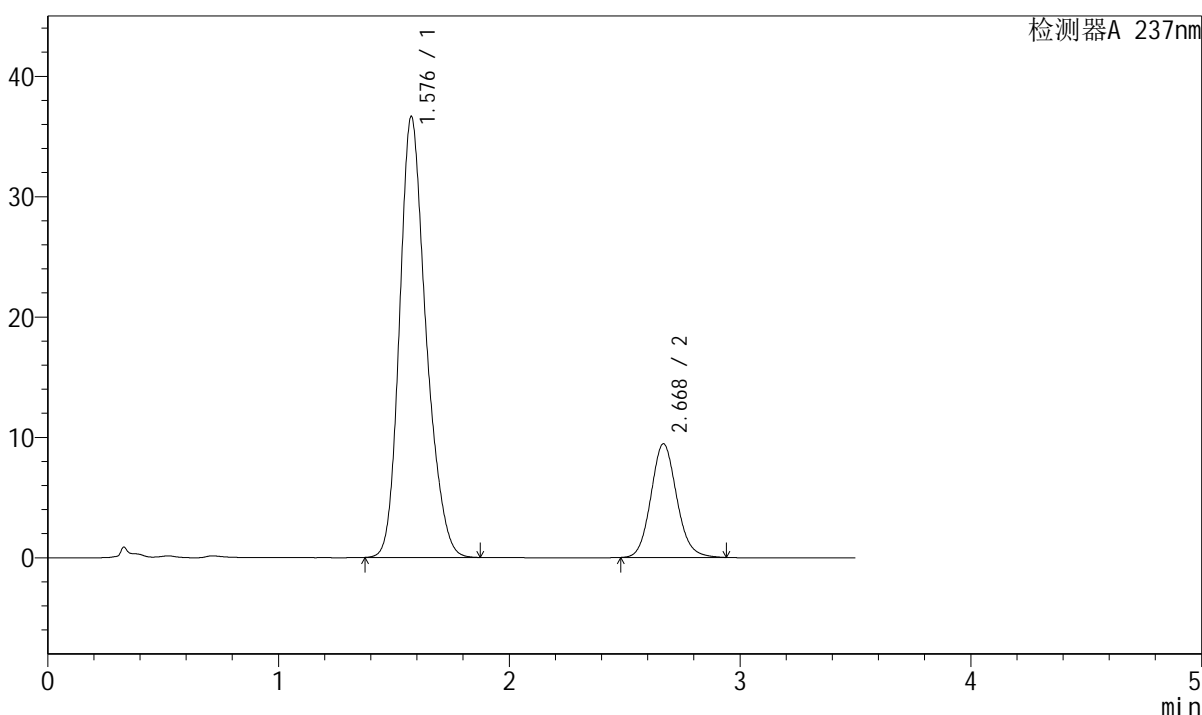
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1593-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:56:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	291909	79.914	36525	939	1.230	--
2	2.668	73371	20.086	9422	2789	1.112	5.359
总计		365280	100.000	45947			

图48 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



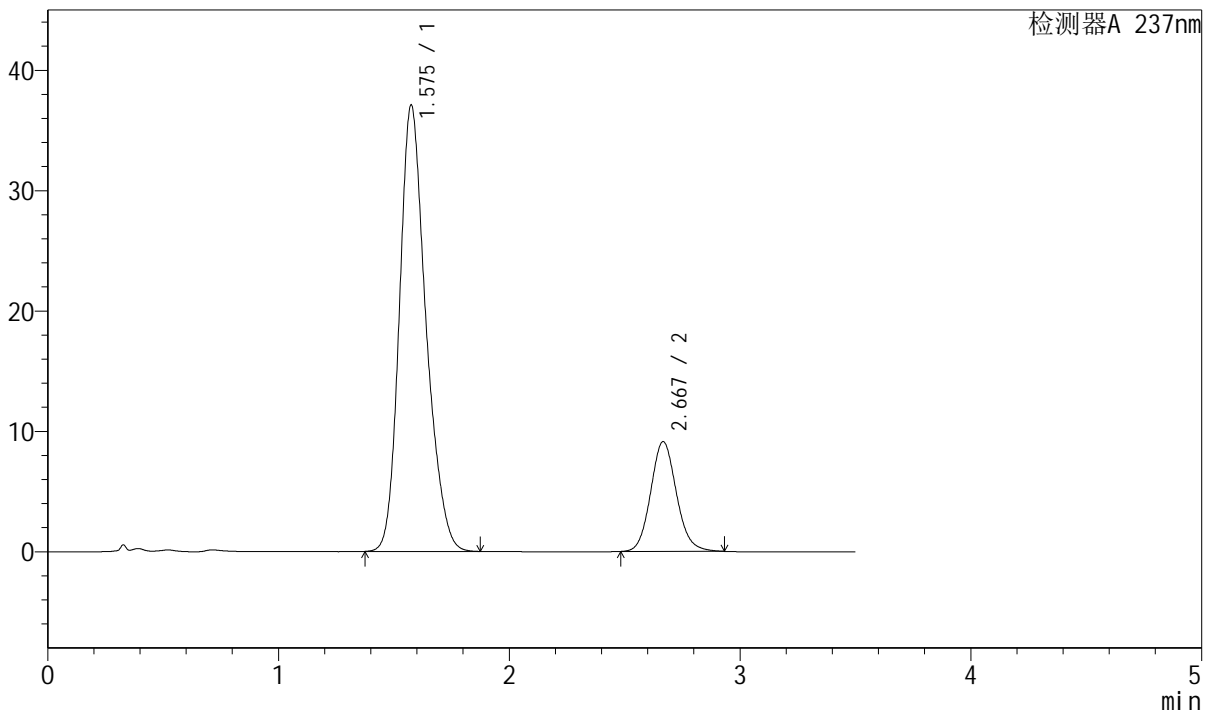
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1594-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	296776	80.736	37007	929	1.231	--
2	2.667	70813	19.264	9109	2788	1.110	5.341
总计		367590	100.000	46116			

图49 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

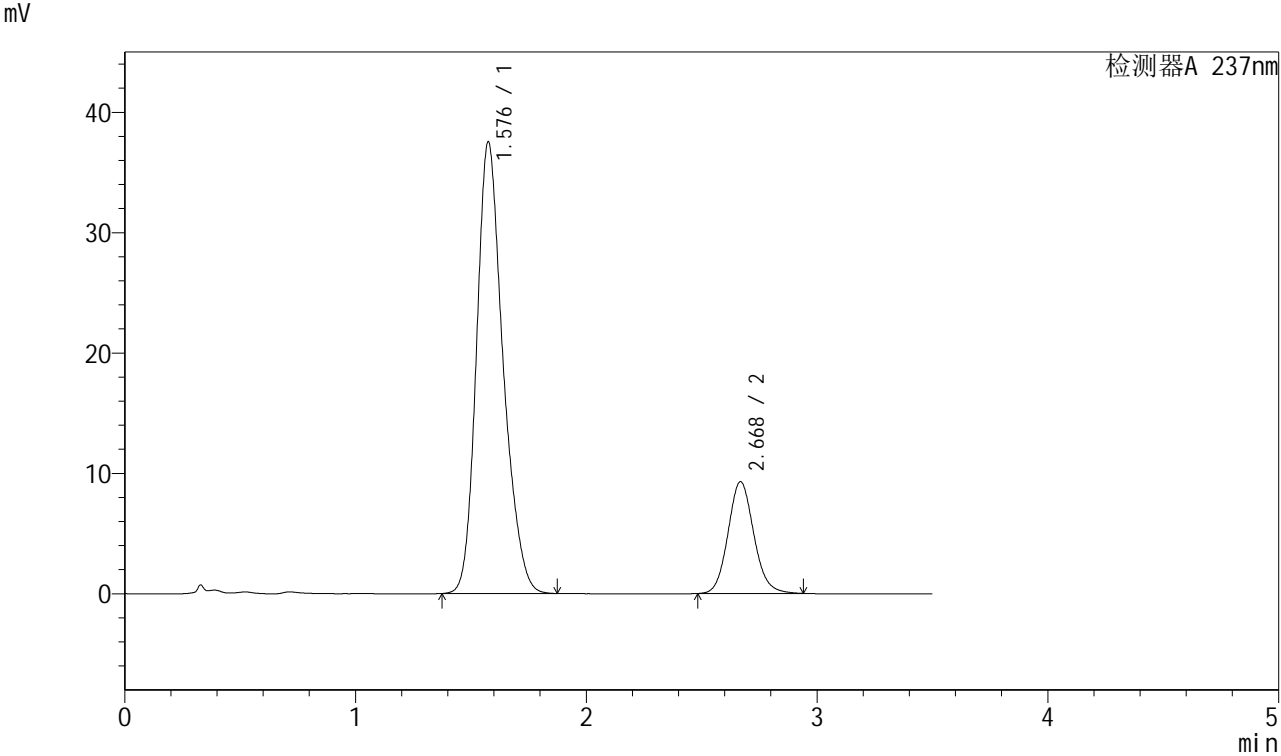


J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1595-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 14:04:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	300224	80.603	37425	933	1.232	--
2	2.668	72246	19.397	9274	2786	1.112	5.350
总计		372471	100.000	46699			

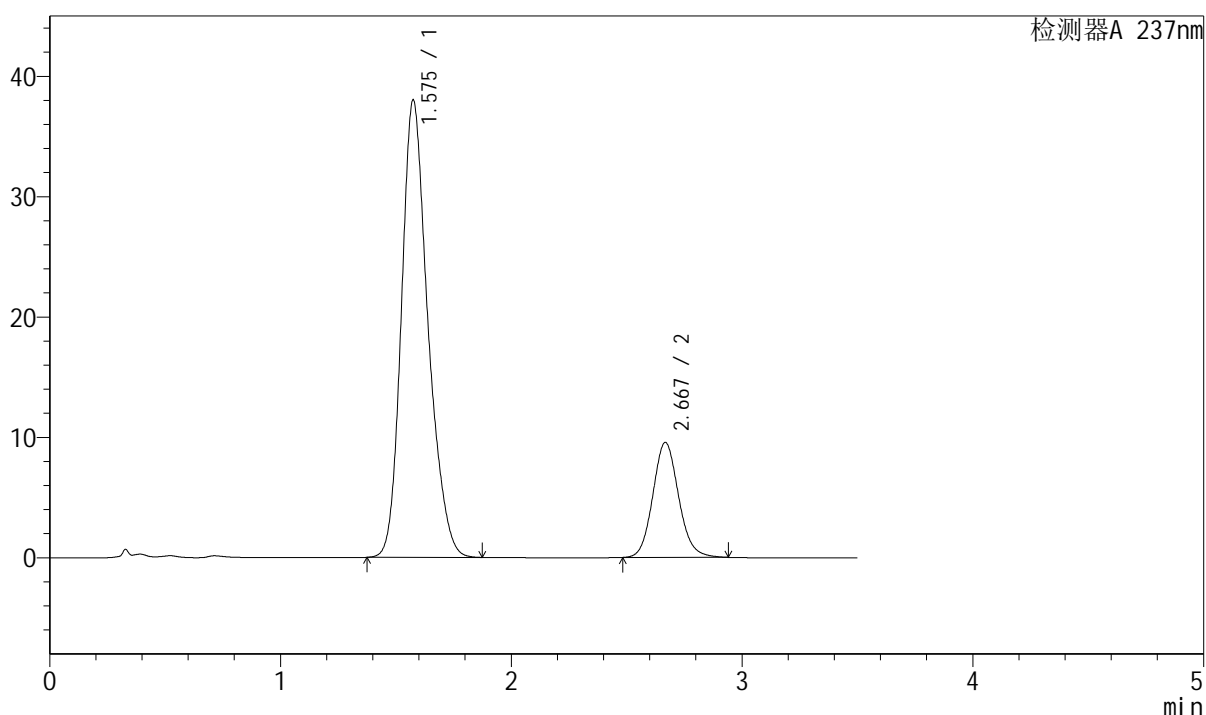
图50 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1596-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	303380	80.342	37915	937	1.231	--
2	2.667	74232	19.658	9530	2788	1.113	5.356
总计		377612	100.000	47445			

图51 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



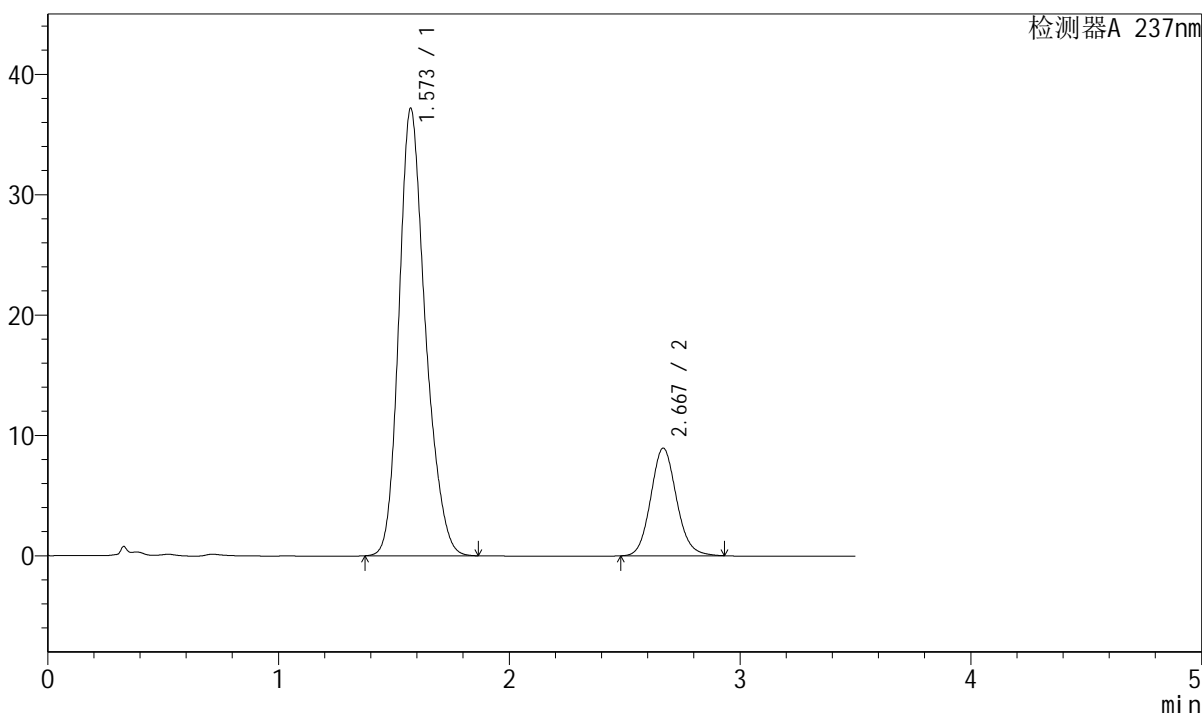
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1597-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	295899	80.975	37176	939	1.231	--
2	2.667	69521	19.025	8922	2779	1.110	5.367
总计		365419	100.000	46099			

图52 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



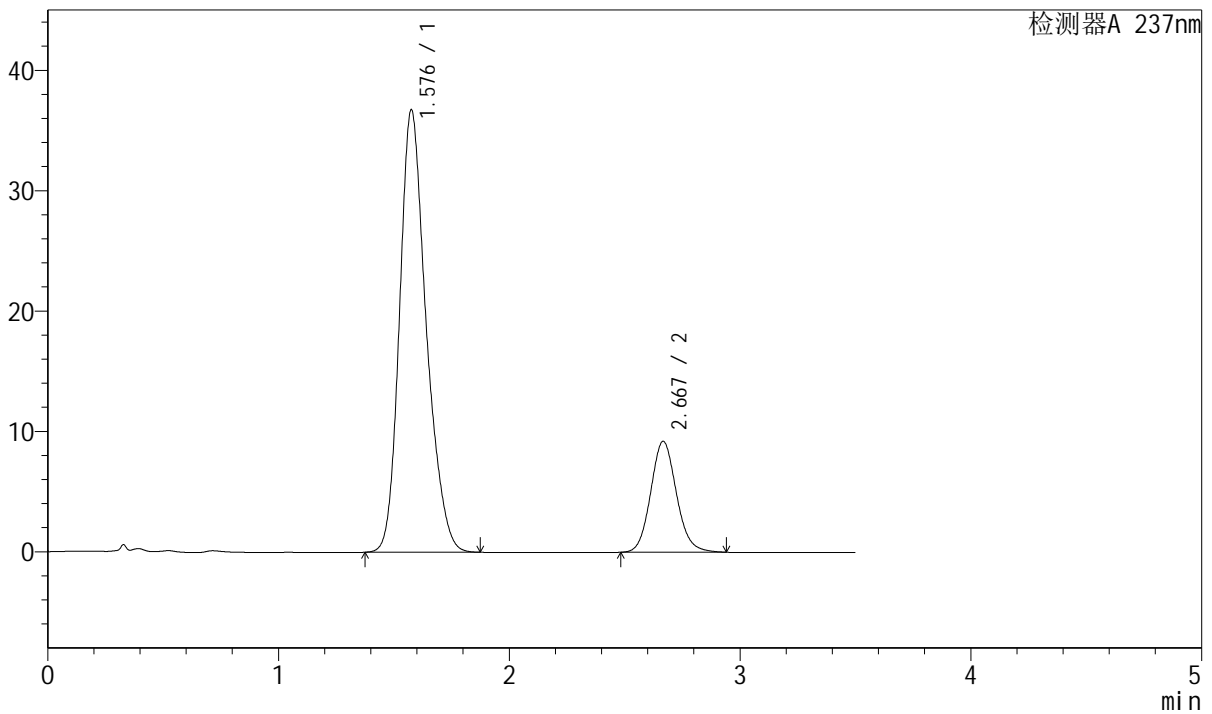
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1598-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	295054	80.492	36643	926	1.235	--
2	2.667	71507	19.508	9199	2794	1.113	5.336
总计		366561	100.000	45841			

图53 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



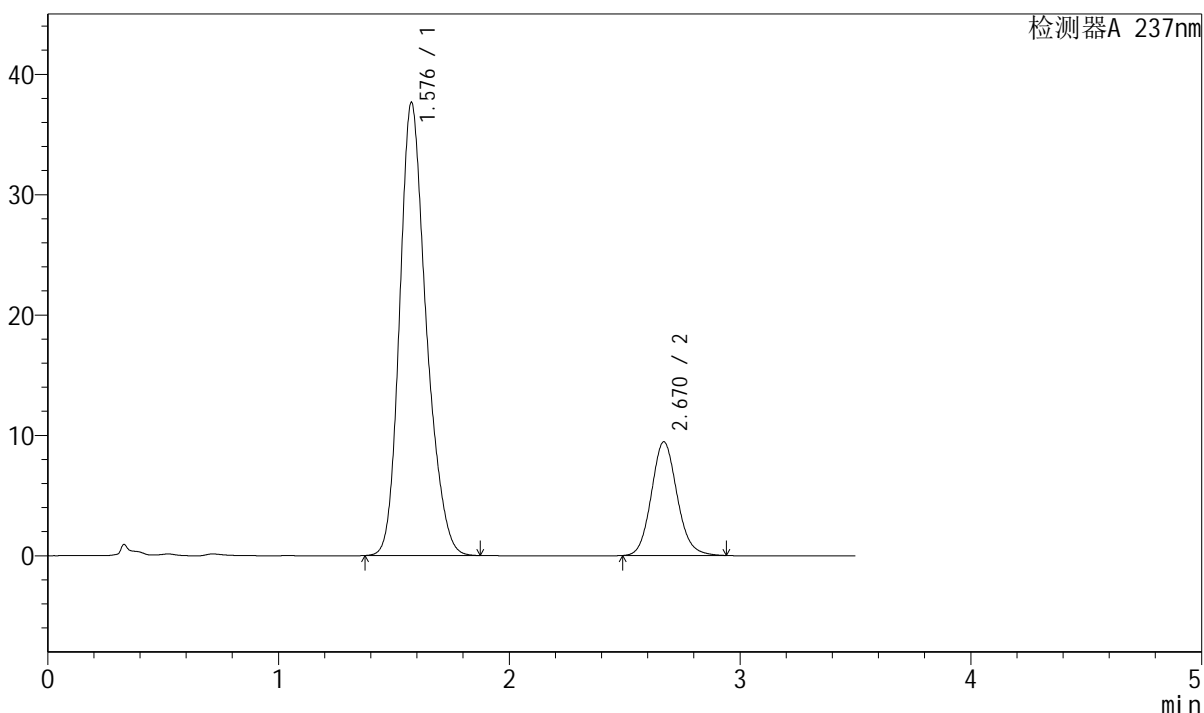
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30℃	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1599-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-53	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 14:20:05	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:40	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	301520	80.455	37539	932	1.233	--
2	2.670	73246	19.545	9441	2802	1.114	5.357
总计		374767	100.000	46980			

图54 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023101221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



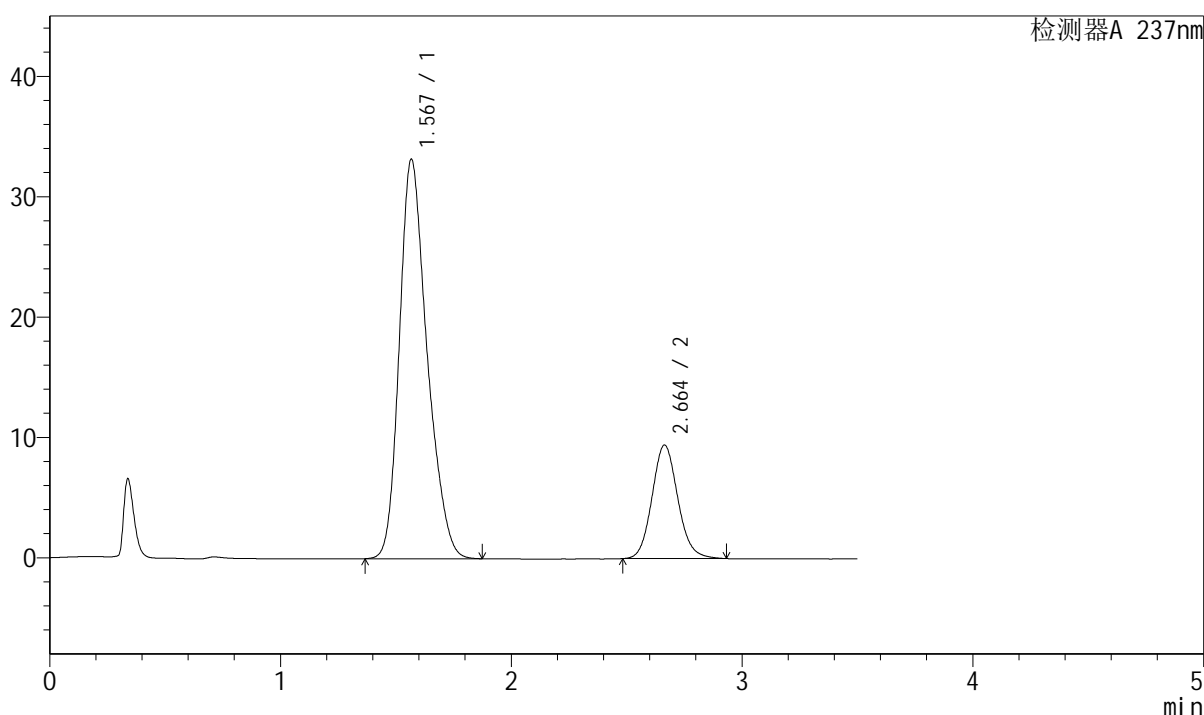
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1600-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	277193	79.081	33108	840	1.261	--
2	2.664	73324	20.919	9436	2774	1.113	5.240
总计		350517	100.000	42545			

图55 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



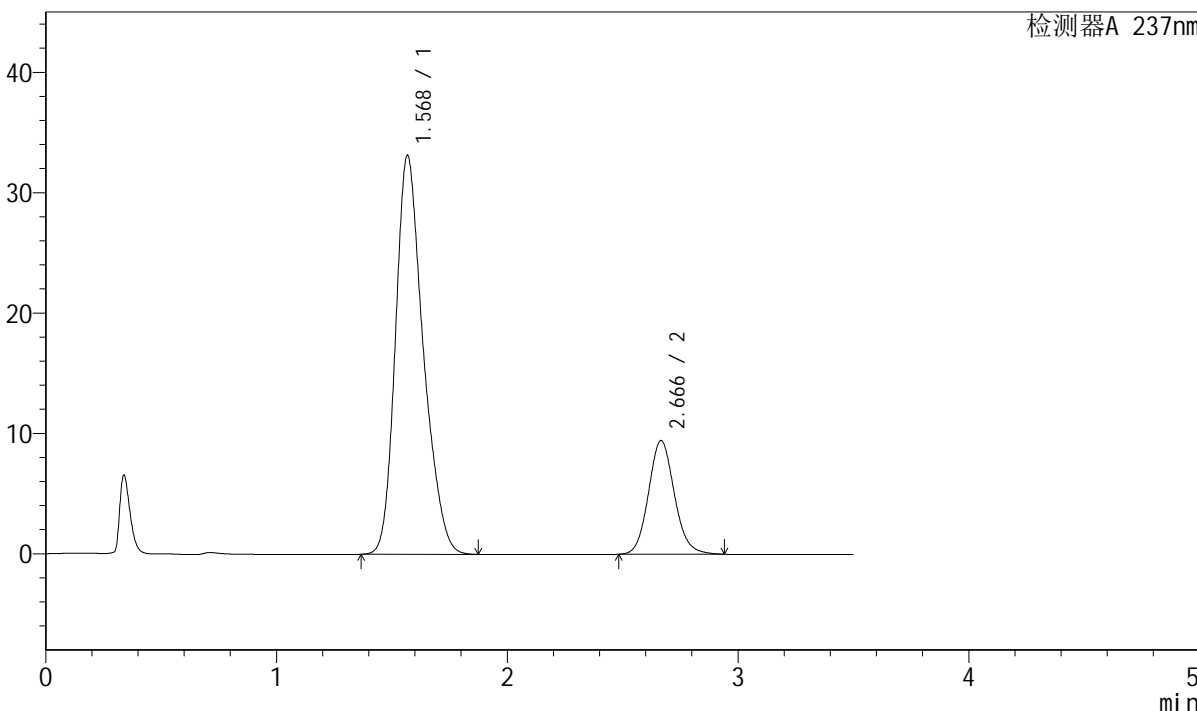
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1601-2 - zzp-2023101221p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl
 进样时间: 2024/07/30 14:27:53
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:00:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)
 版本号:6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	277281	79.032	33054	838	1.263	--
2	2.666	73567	20.968	9433	2771	1.112	5.242
总计		350849	100.000	42488			

图56 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023101221批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



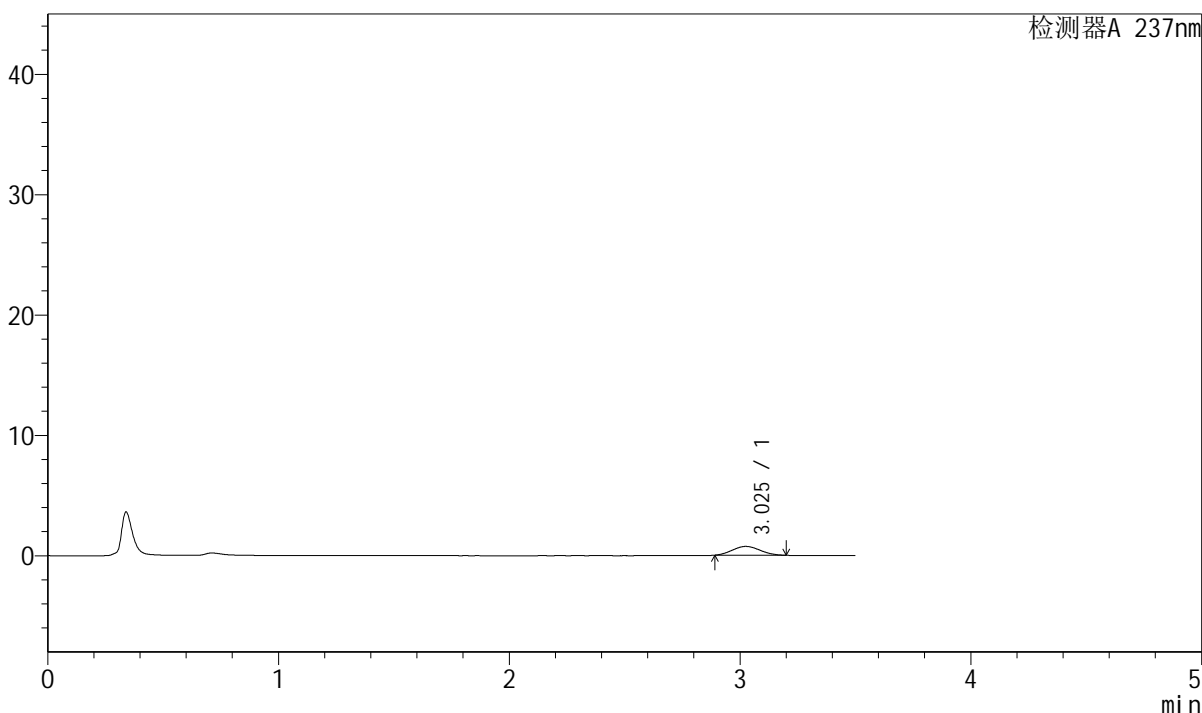
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1602-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	6096	100.000	731	2896	1.089	--
总计		6096	100.000	731			

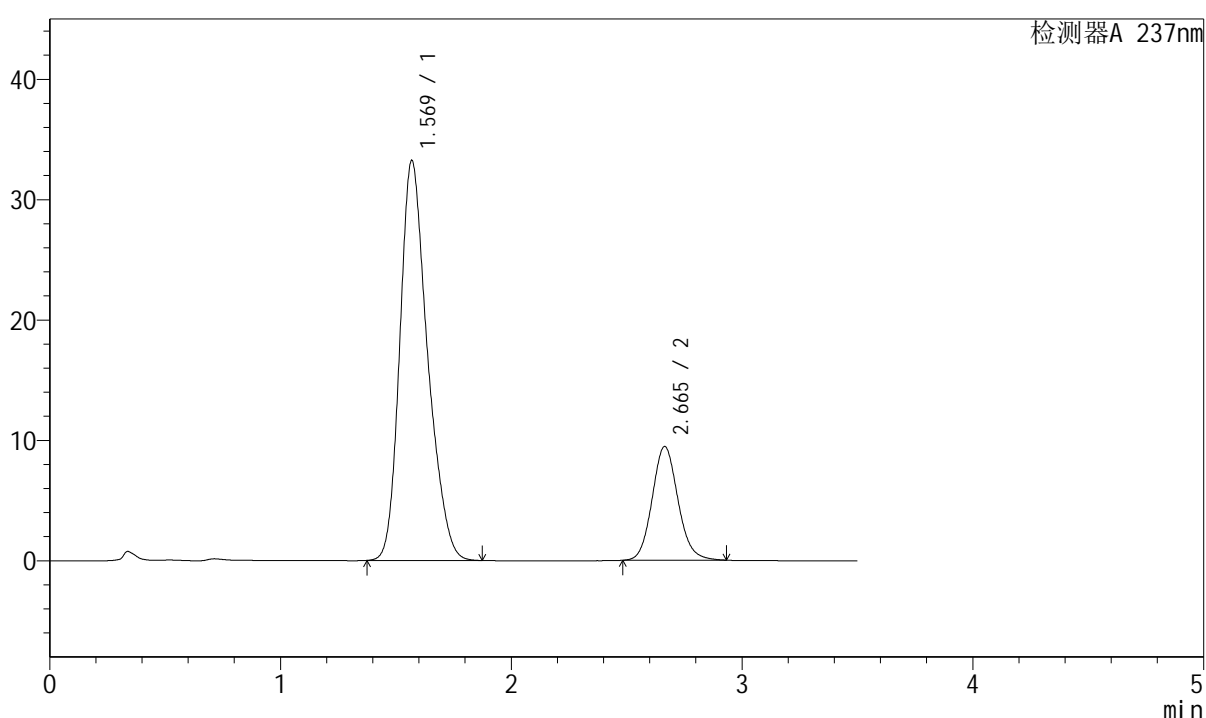
图57 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1603-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	277535	79.060	33197	840	1.260	--
2	2.665	73511	20.940	9454	2776	1.113	5.231
总计		351046	100.000	42650			

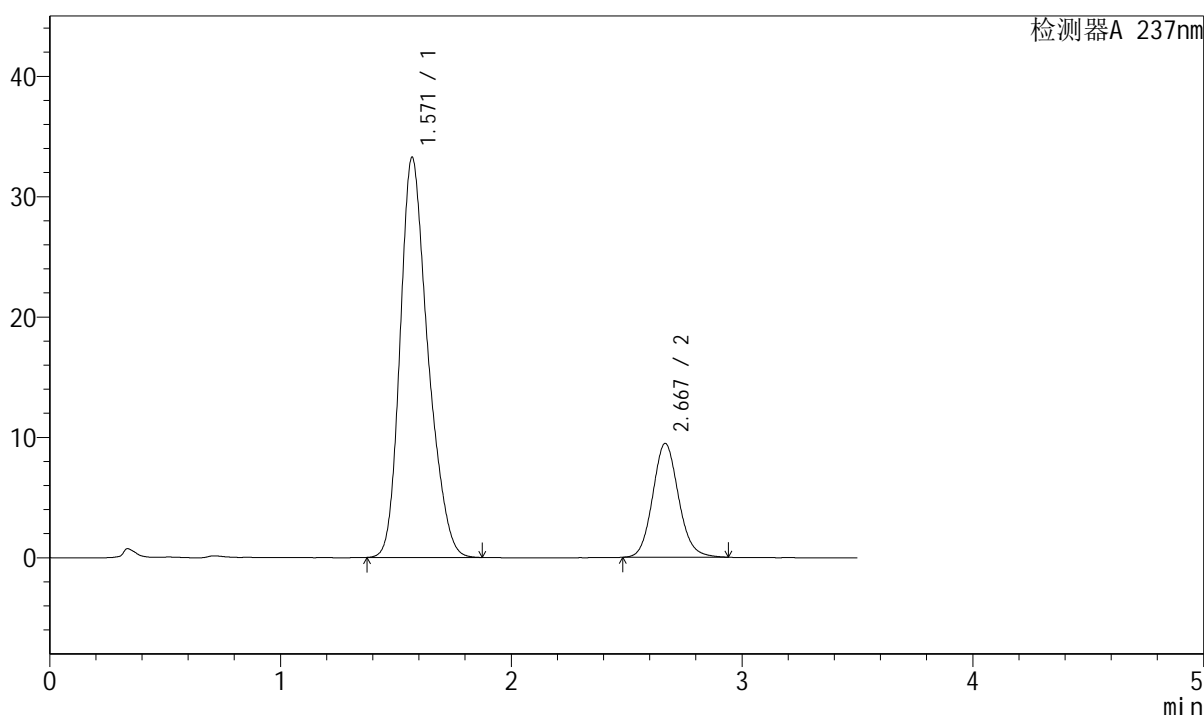
图58 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1604-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	278092	79.060	33250	840	1.260	--
2	2.667	73657	20.940	9437	2775	1.113	5.232
总计		351749	100.000	42688			

图59 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

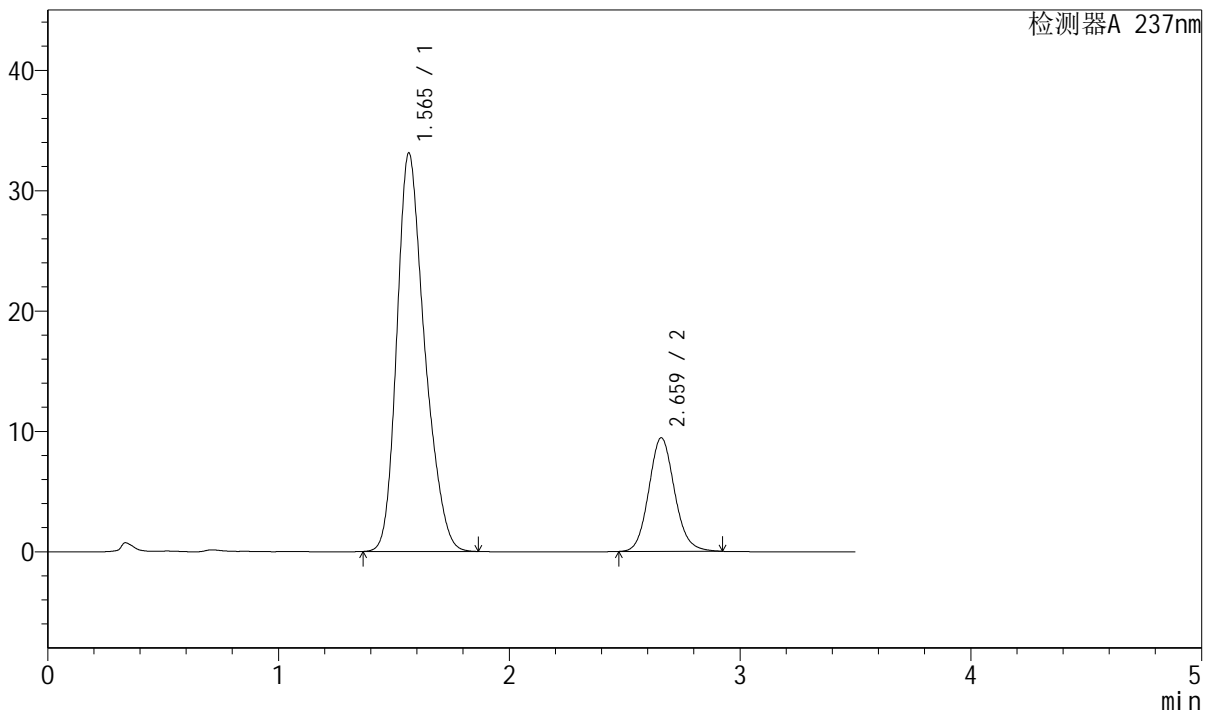
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1605-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:43:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	276965	79.081	33101	834	1.263	--
2	2.659	73266	20.919	9421	2771	1.111	5.222
总计		350231	100.000	42522			

图60 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1606-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/07/30 14:47:29

实验者: xiexinhui

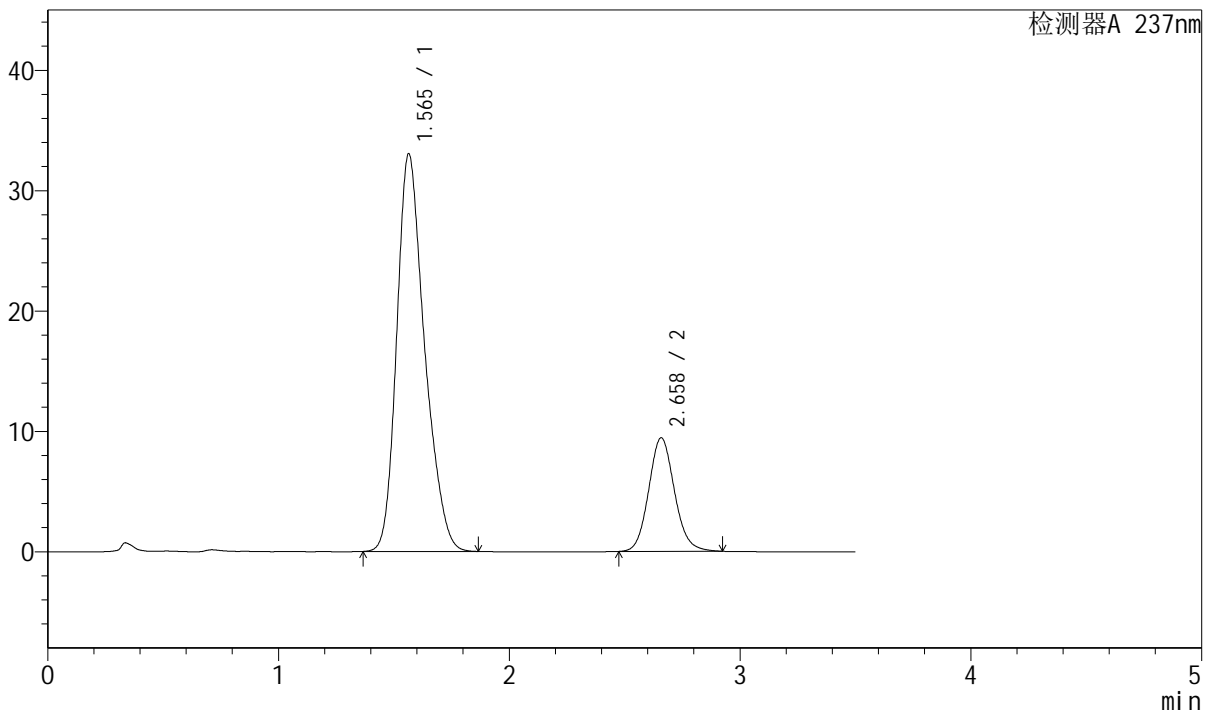
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:00:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	276900	79.091	33045	831	1.265	--
2	2.658	73203	20.909	9420	2771	1.111	5.219
总计		350103	100.000	42465			

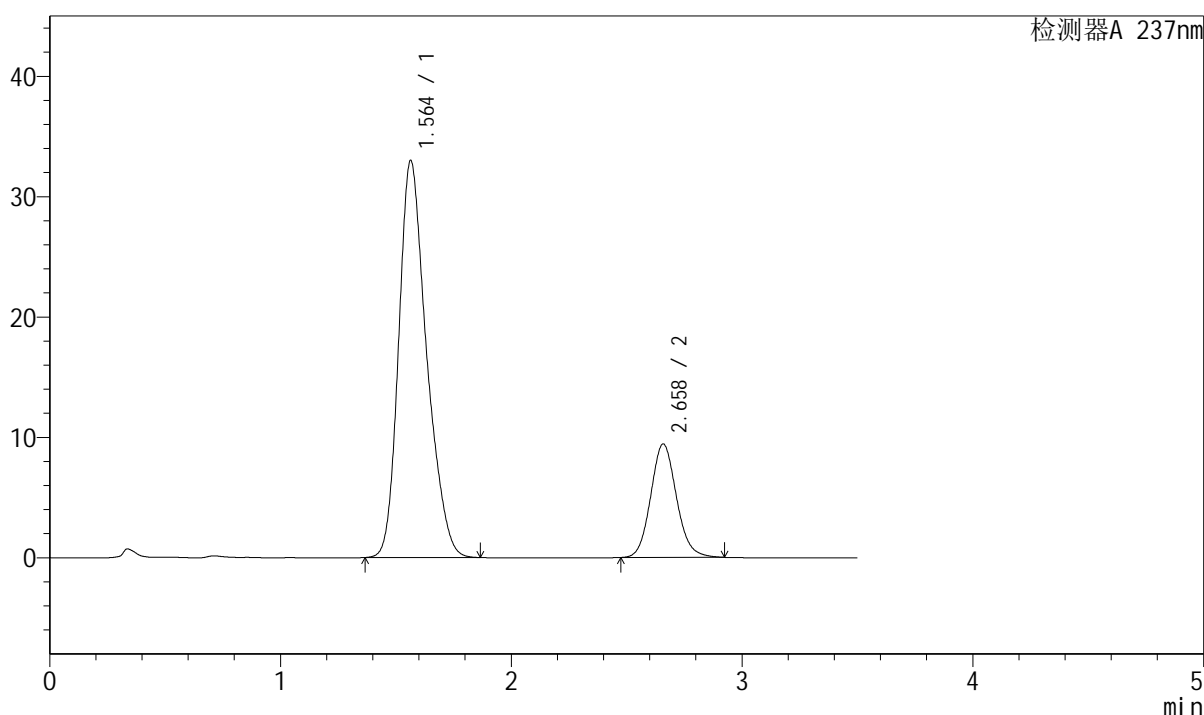
图61 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1607-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	276950	79.097	32998	828	1.266	--
2	2.658	73191	20.903	9412	2768	1.113	5.215
总计		350141	100.000	42410			

图62 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



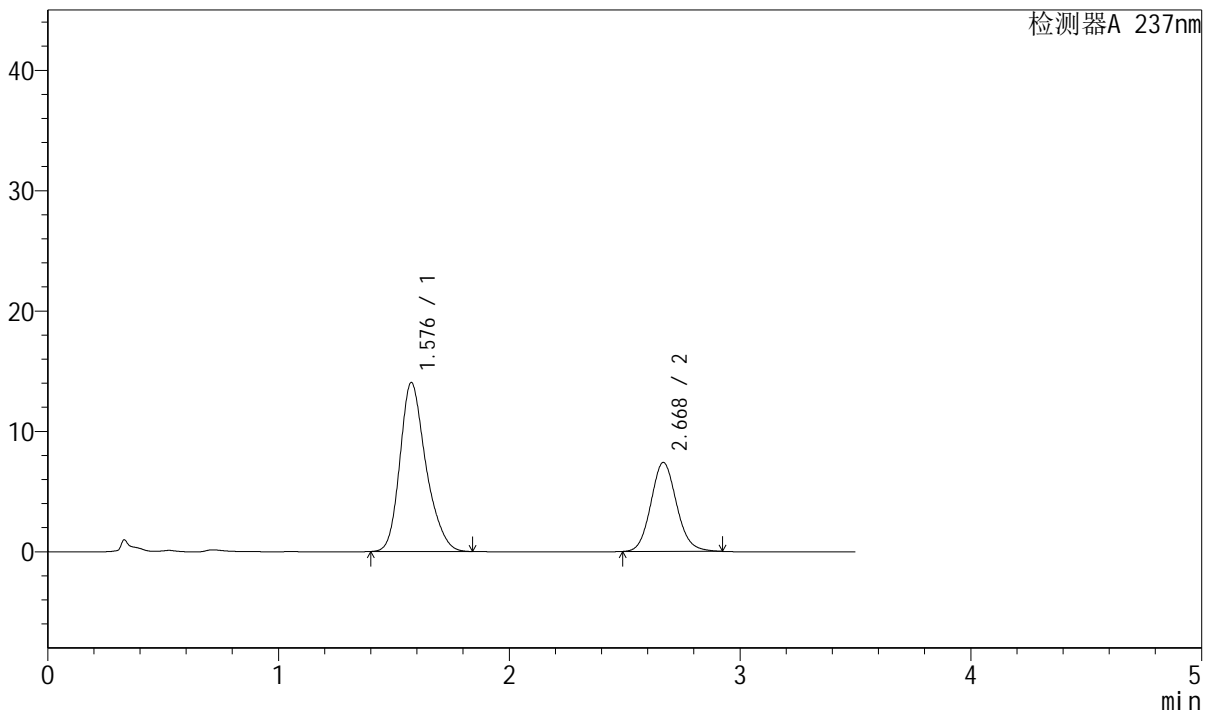
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1608-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 14:55:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:01:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	109908	65.760	13989	975	1.250	--
2	2.668	57227	34.240	7371	2796	1.110	5.411
总计		167135	100.000	21360			

图63 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



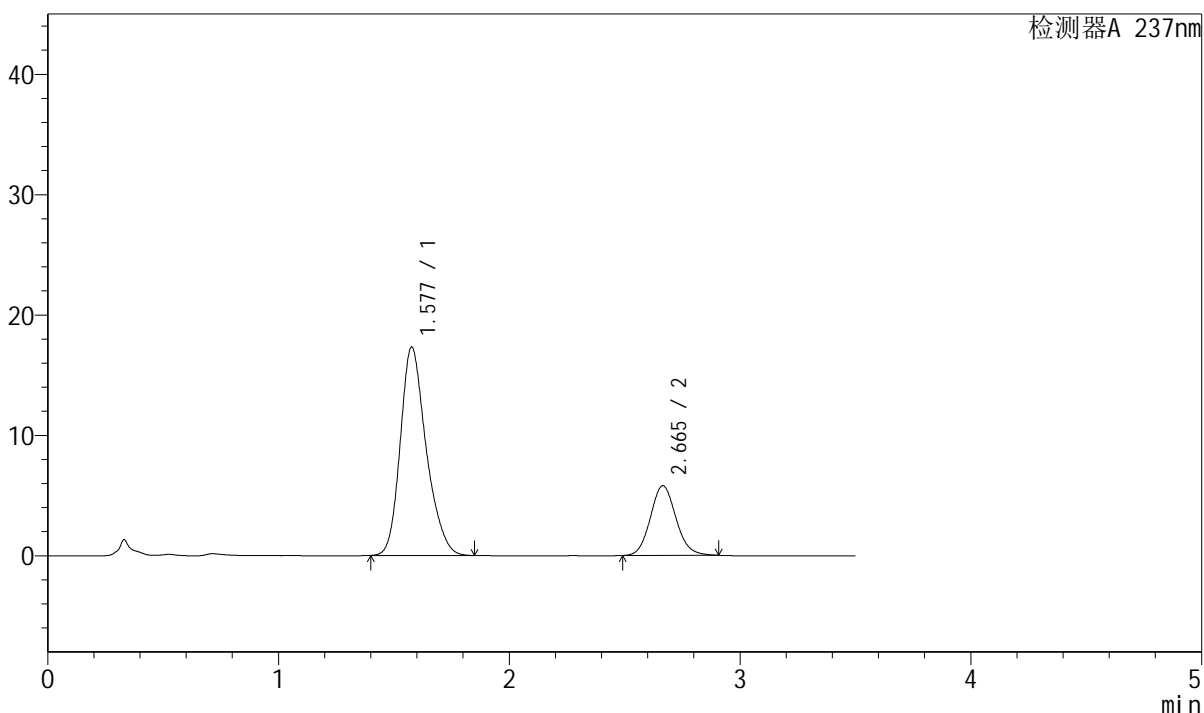
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1609-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

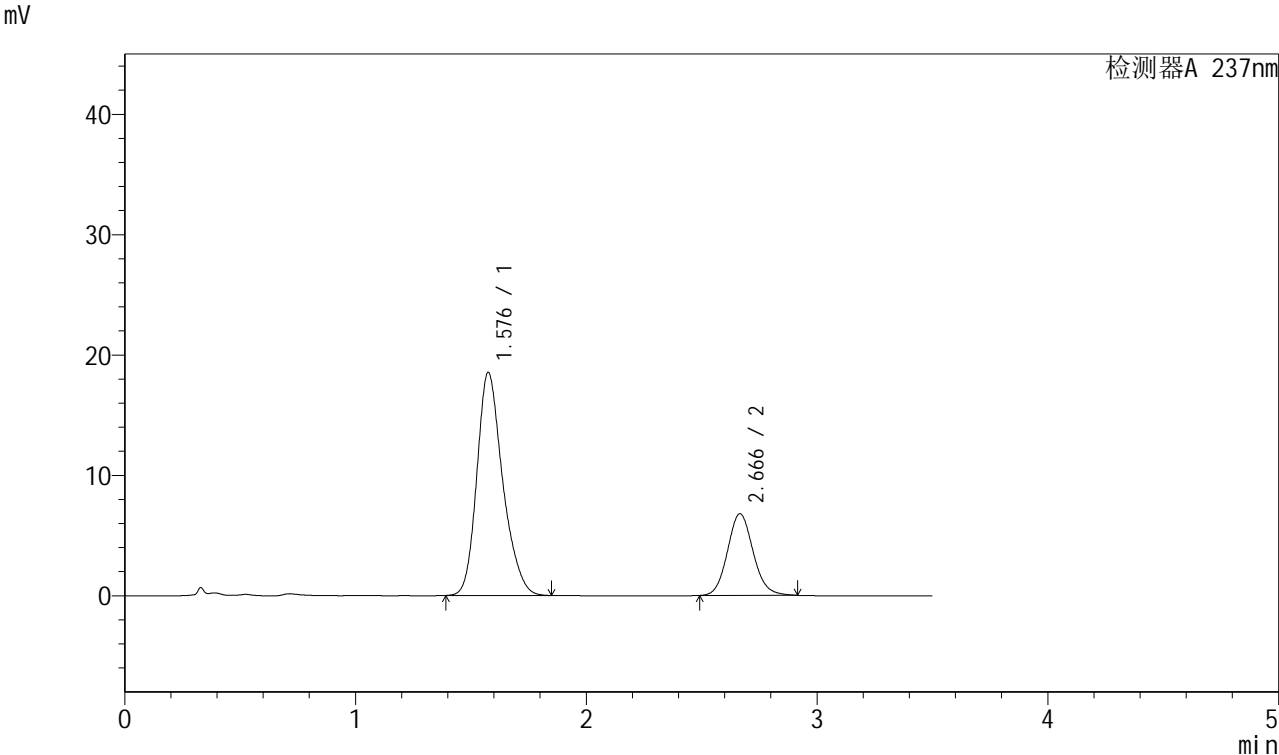
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	135157	75.162	17297	979	1.242	--
2	2.665	44663	24.838	5790	2799	1.104	5.398
总计		179820	100.000	23087			

图64 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1610-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	144353	73.338	18484	985	1.240	--
2	2.666	52479	26.662	6784	2798	1.109	5.420
总计		196832	100.000	25268			

图65 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



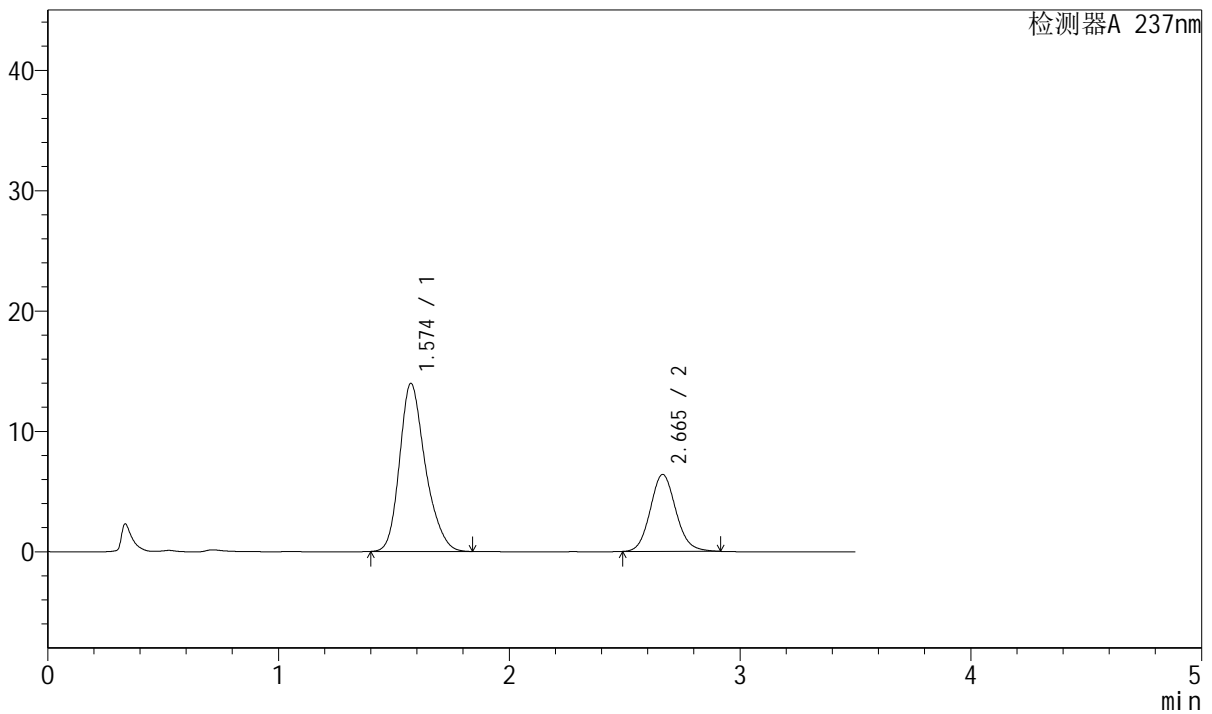
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1611-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	108434	68.722	13957	992	1.245	--
2	2.665	49352	31.278	6397	2806	1.109	5.438
总计		157786	100.000	20354			

图66 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



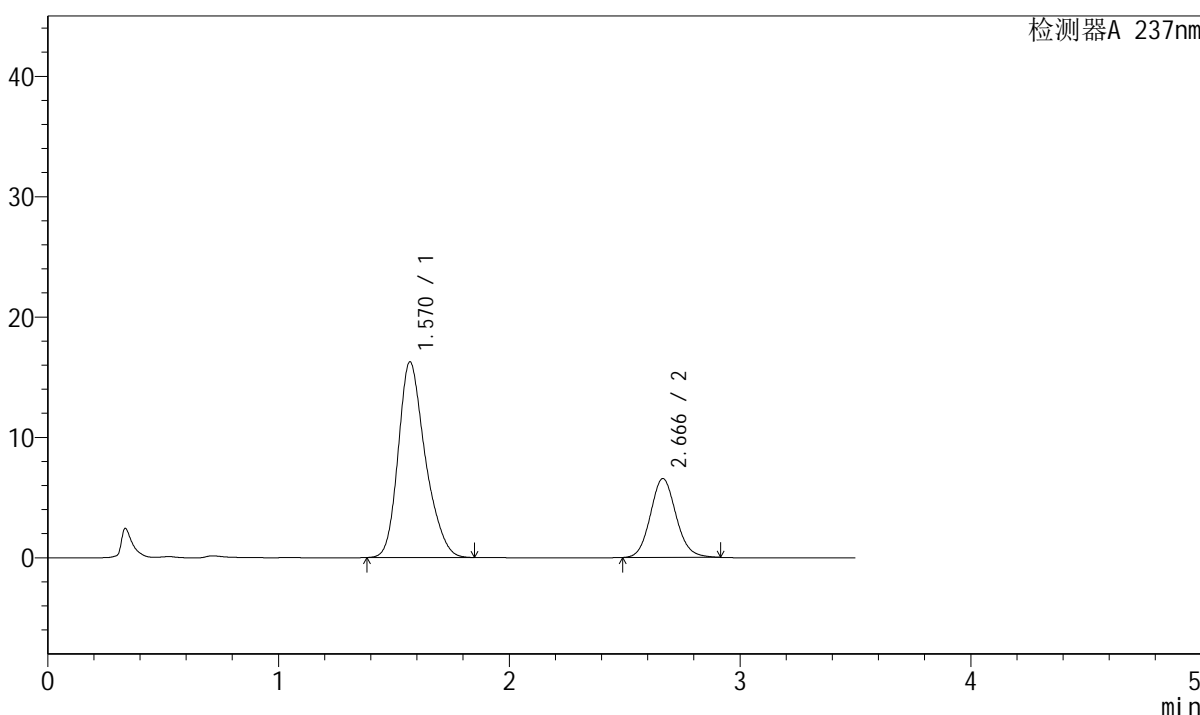
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1612-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:10:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	132391	72.340	16254	892	1.257	--
2	2.666	50622	27.660	6547	2794	1.108	5.319
总计		183013	100.000	22802			

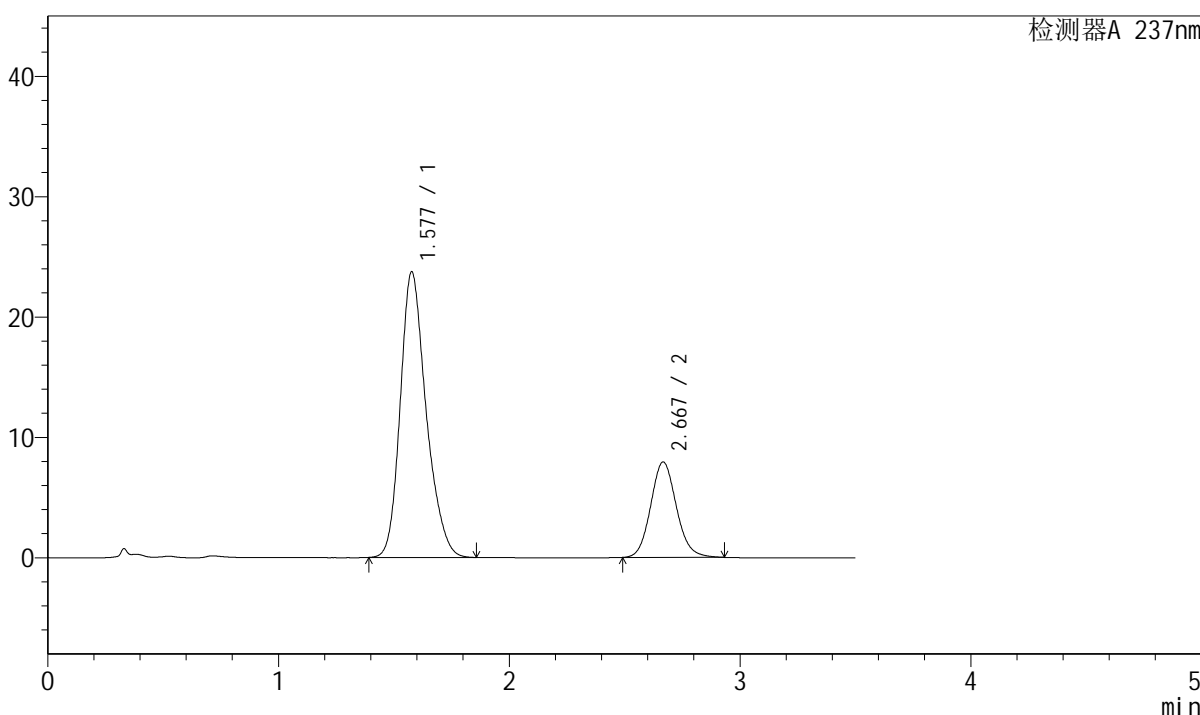
图67 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1613-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 15:14:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	184812	75.058	23703	988	1.238	--
2	2.667	61413	24.942	7915	2798	1.113	5.413
总计		246225	100.000	31618			

图68 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



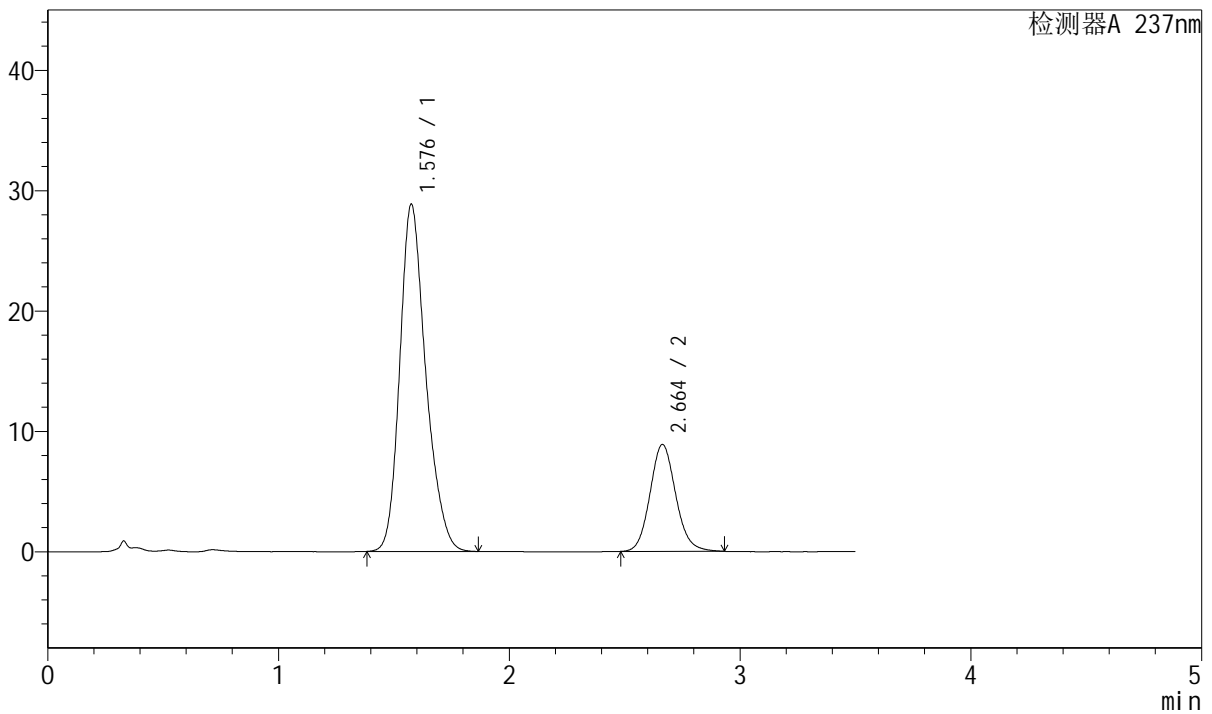
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1614-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	226051	76.674	28760	975	1.235	--
2	2.664	68769	23.326	8884	2798	1.113	5.396
总计		294819	100.000	37643			

图69 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



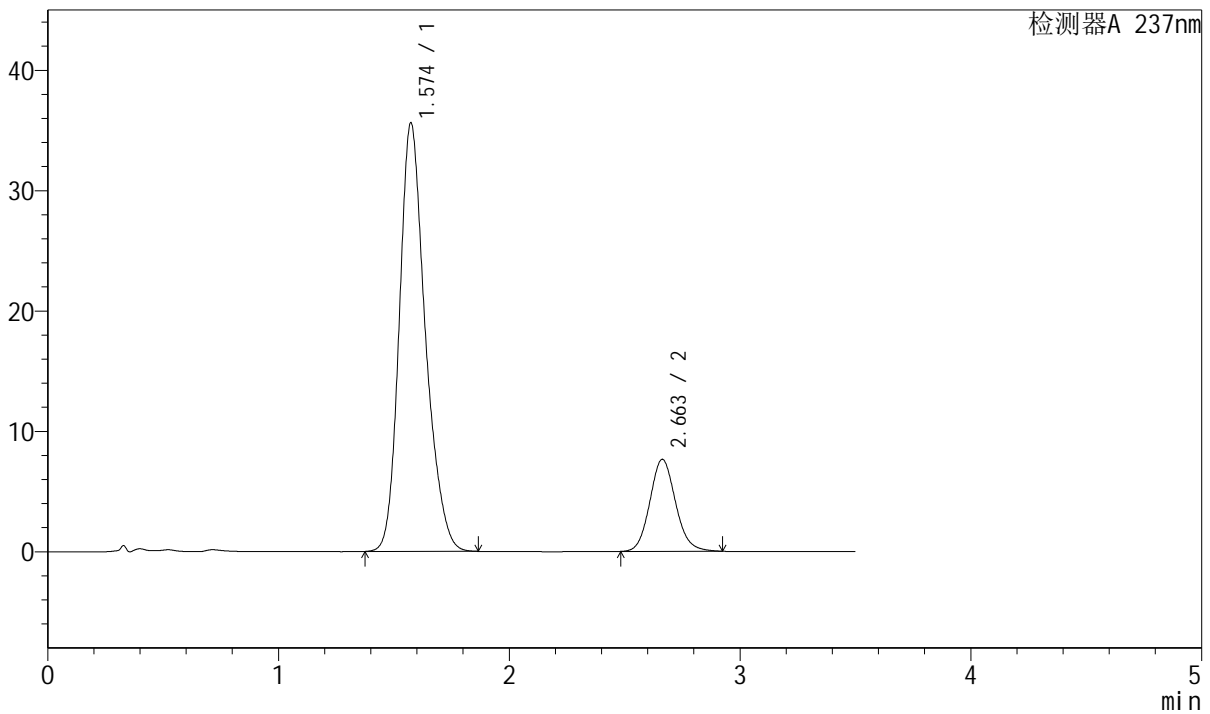
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1615-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	279580	82.539	35586	973	1.236	--
2	2.663	59145	17.461	7647	2794	1.111	5.402
总计		338724	100.000	43233			

图70 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



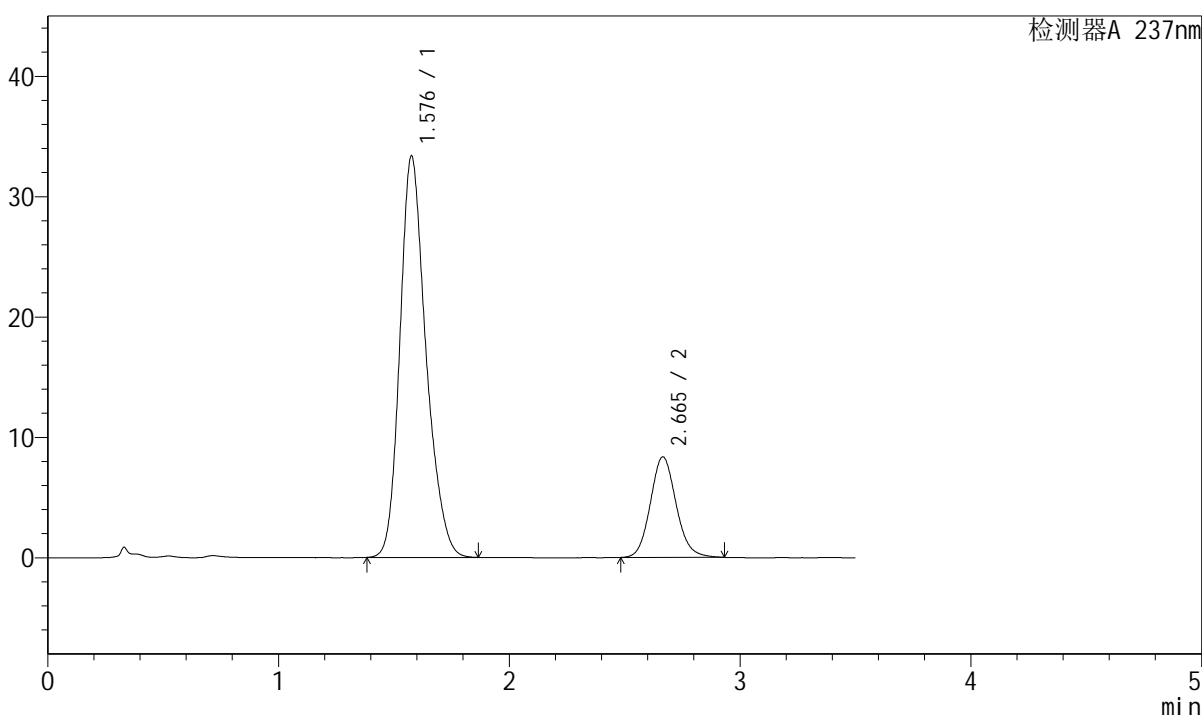
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1616-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	262081	80.187	33268	971	1.233	--
2	2.665	64758	19.813	8347	2790	1.112	5.388
总计		326839	100.000	41615			

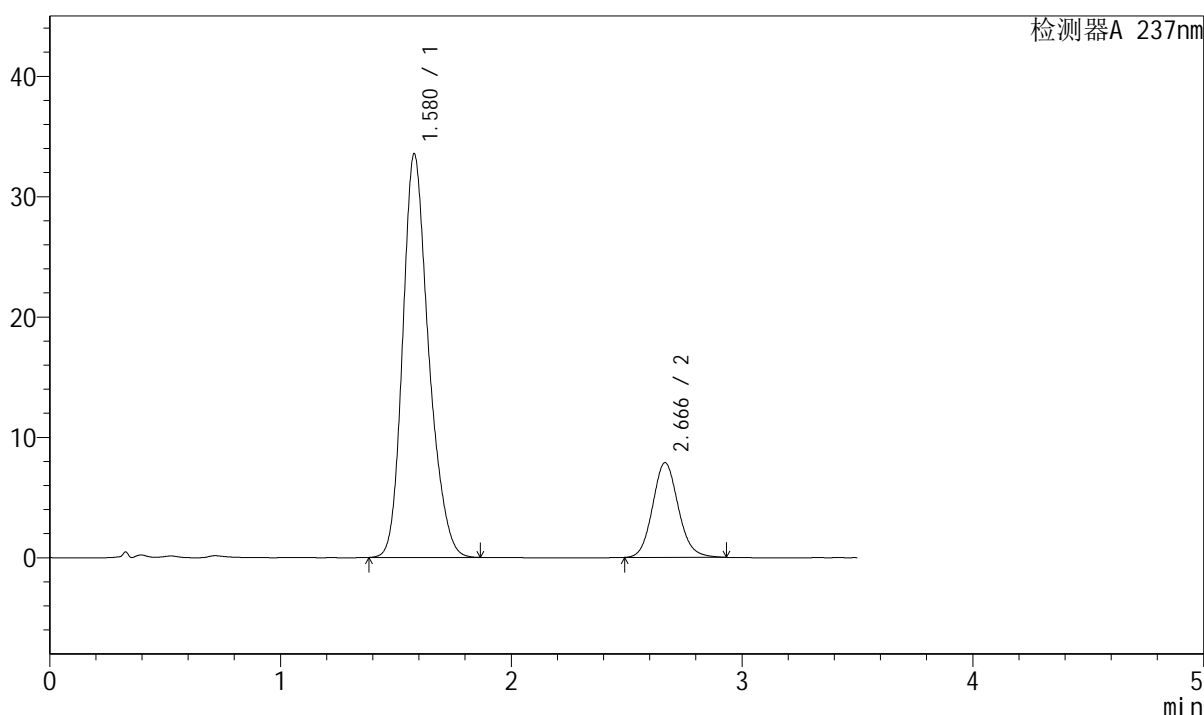
图71 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1617-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 15:30:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/31 09:01:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	262257	81.170	33546	983	1.231	--
2	2.666	60838	18.830	7858	2807	1.113	5.395
总计		323095	100.000	41405			

图72 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



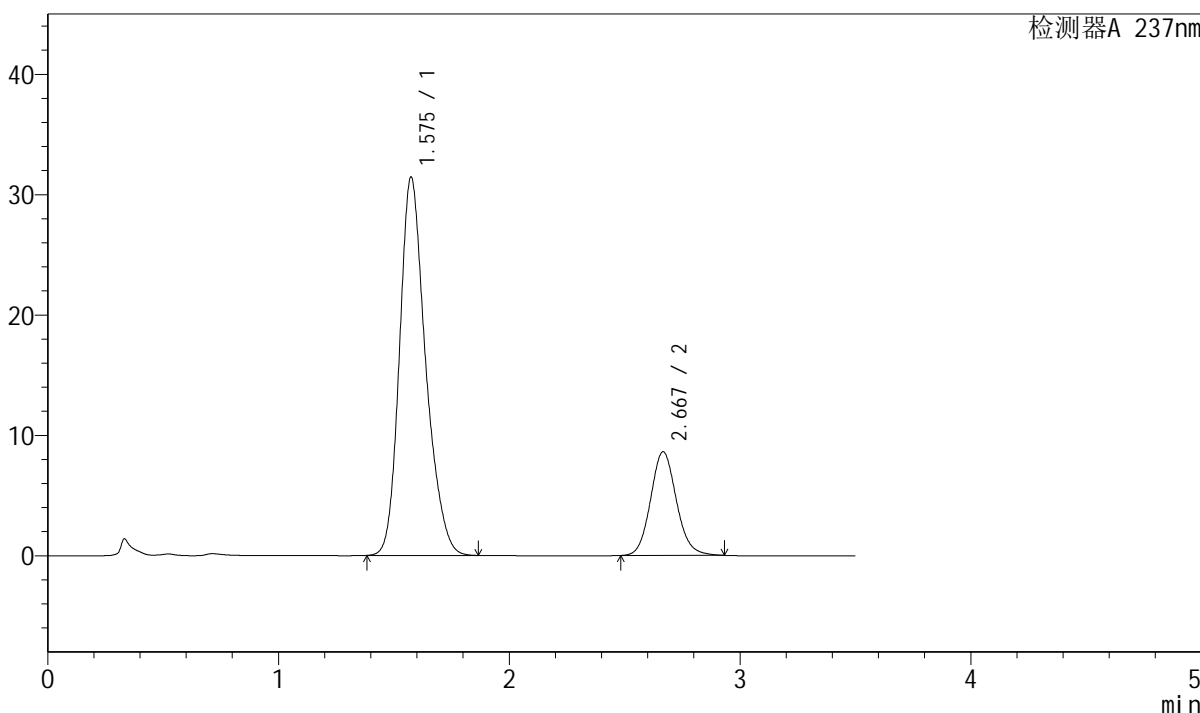
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1618-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	247166	78.681	31388	967	1.237	--
2	2.667	66970	21.319	8601	2779	1.111	5.394
总计		314136	100.000	39989			

图73 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



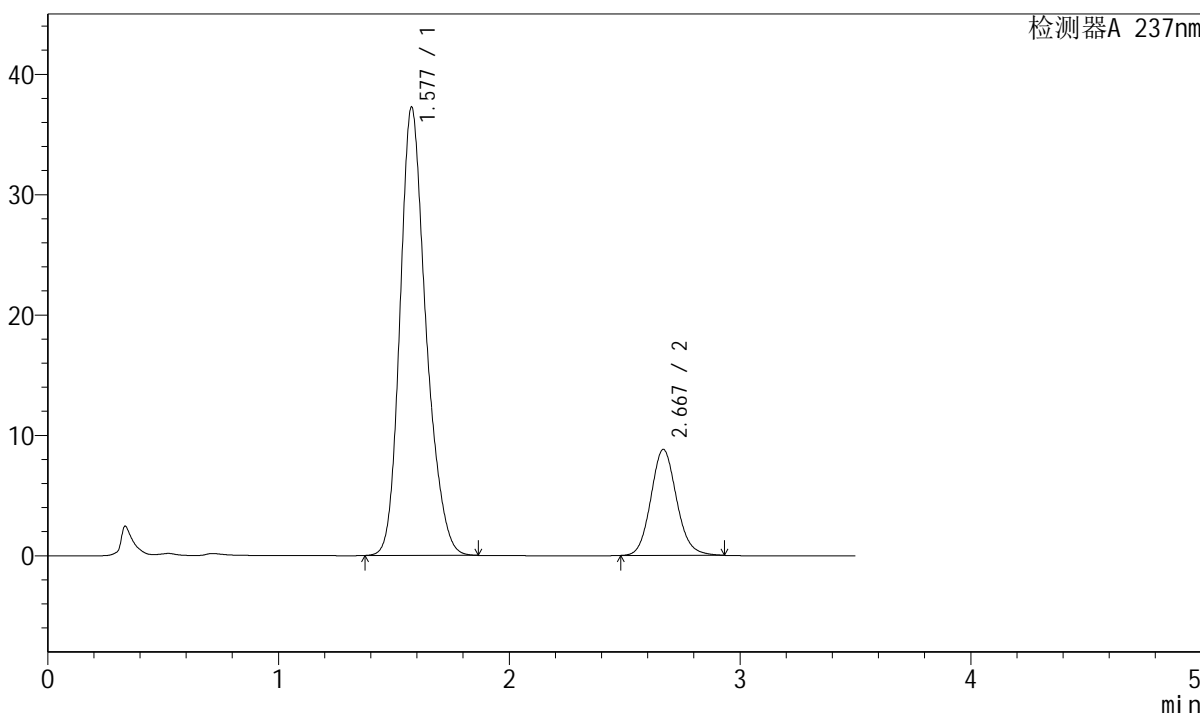
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1619-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	291761	81.040	37175	980	1.231	--
2	2.667	68258	18.960	8776	2797	1.113	5.409
总计		360019	100.000	45951			

图74 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



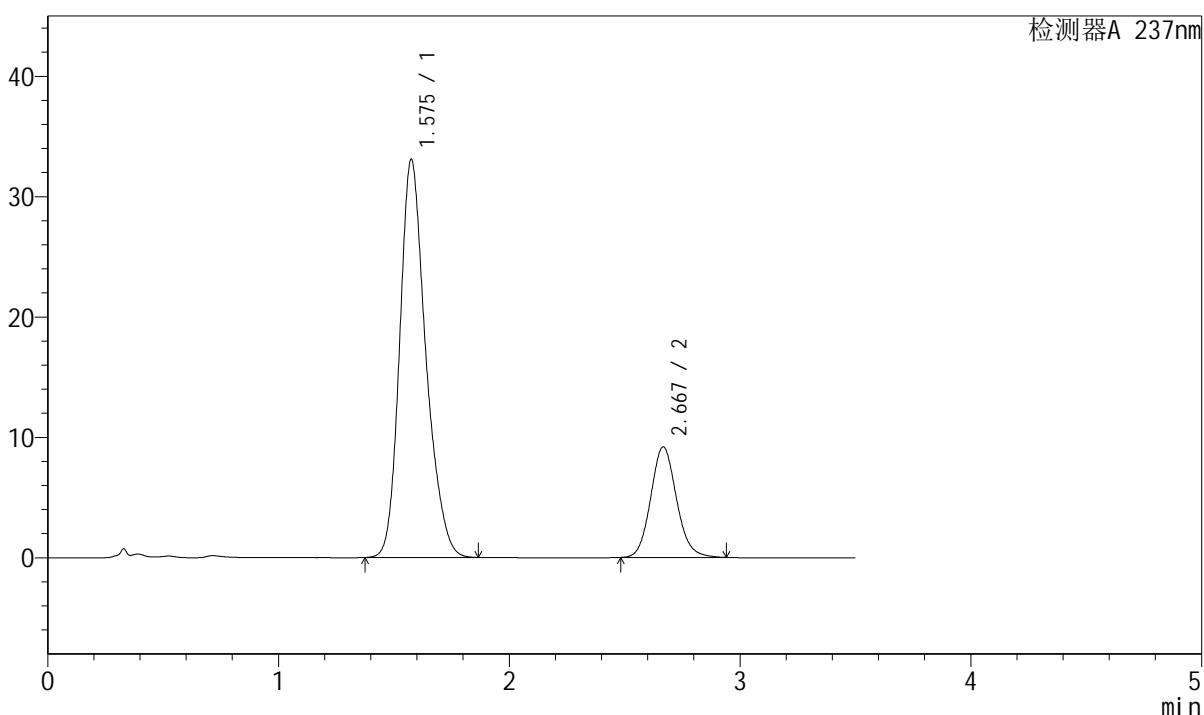
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1620-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	260645	78.487	32984	967	1.238	--
2	2.667	71443	21.513	9167	2785	1.113	5.393
总计		332088	100.000	42151			

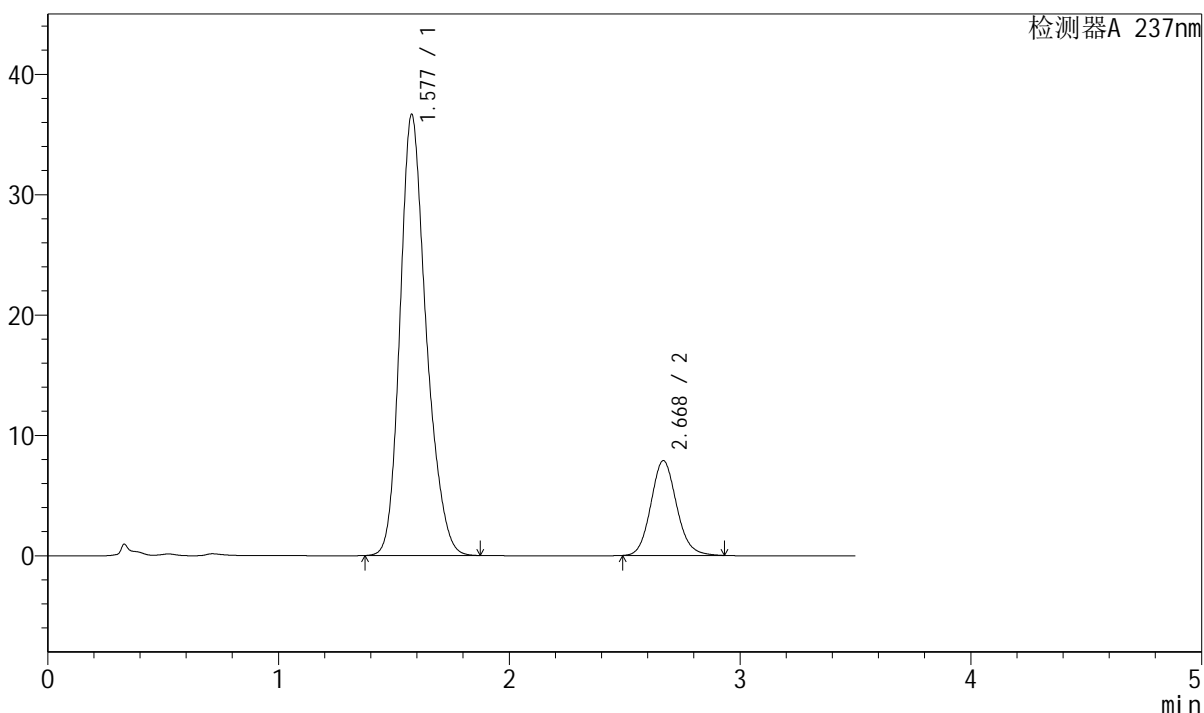
图75 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1621-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	288541	82.553	36595	969	1.230	--
2	2.668	60979	17.447	7850	2800	1.113	5.393
总计		349520	100.000	44445			

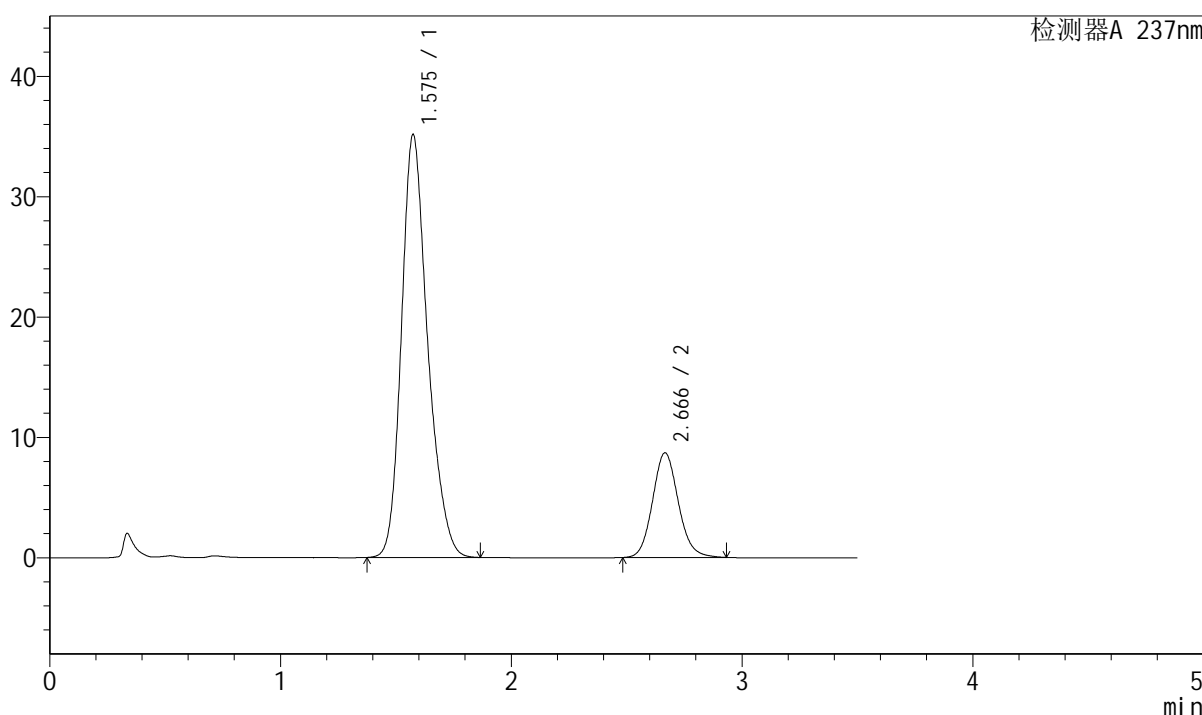
图76 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1622-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	276847	80.413	35077	967	1.236	--
2	2.666	67436	19.587	8686	2794	1.112	5.400
总计		344283	100.000	43763			

图77 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

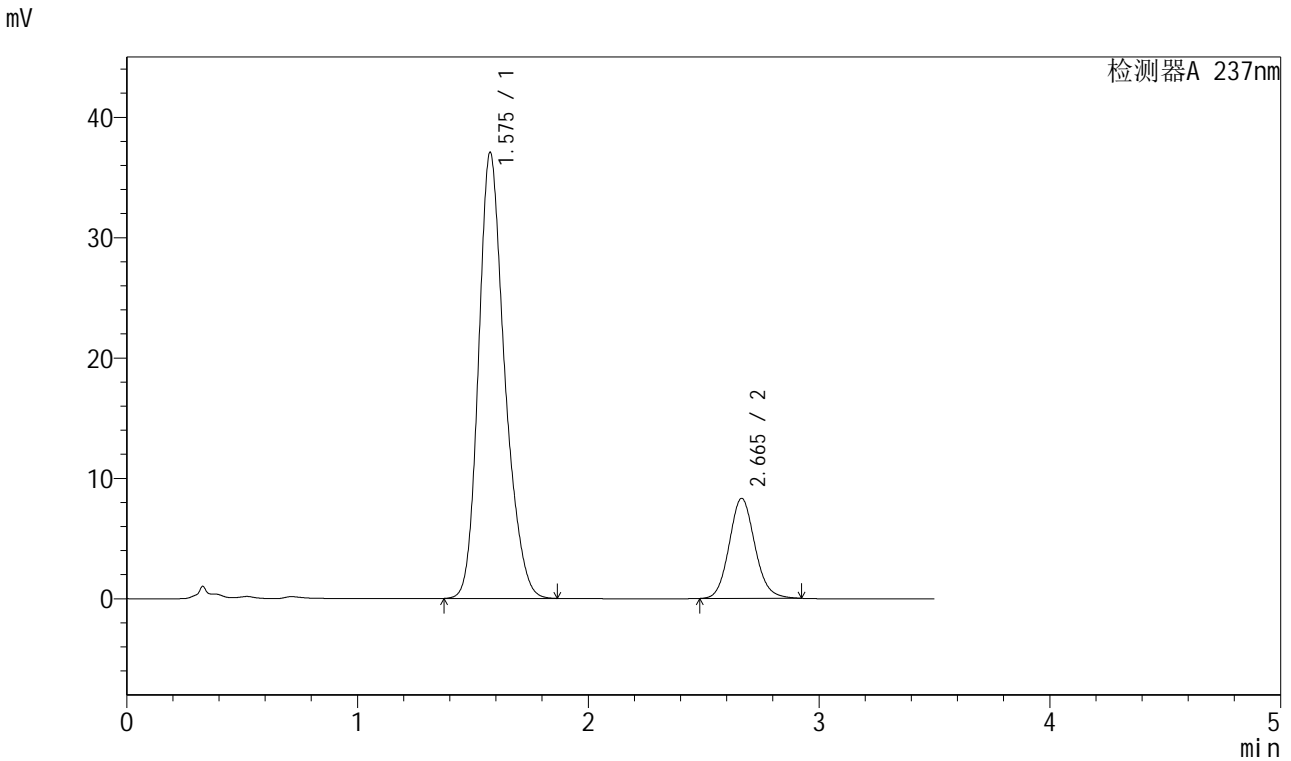


J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1623-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	290861	81.909	36984	974	1.231	--
2	2.665	64242	18.091	8311	2803	1.111	5.405
总计		355104	100.000	45295			

图78 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



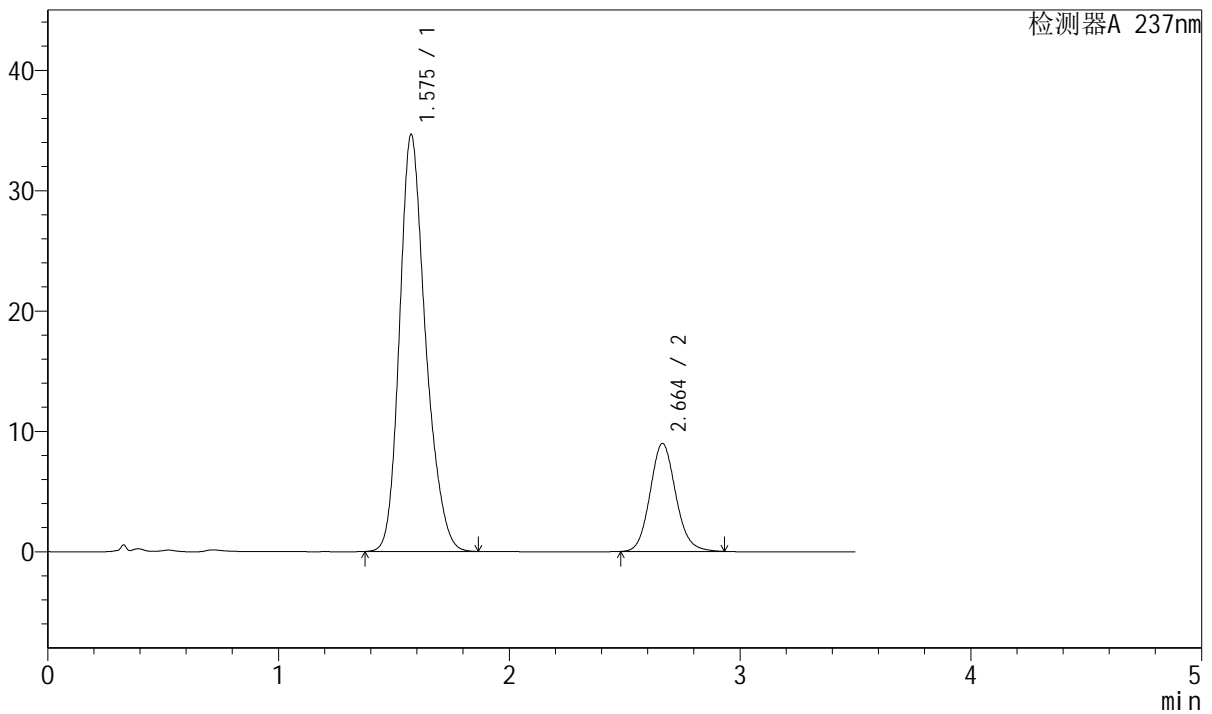
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1624-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 15:57:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	271646	79.644	34580	975	1.232	--
2	2.664	69431	20.356	8973	2801	1.113	5.403
总计		341076	100.000	43553			

图79 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



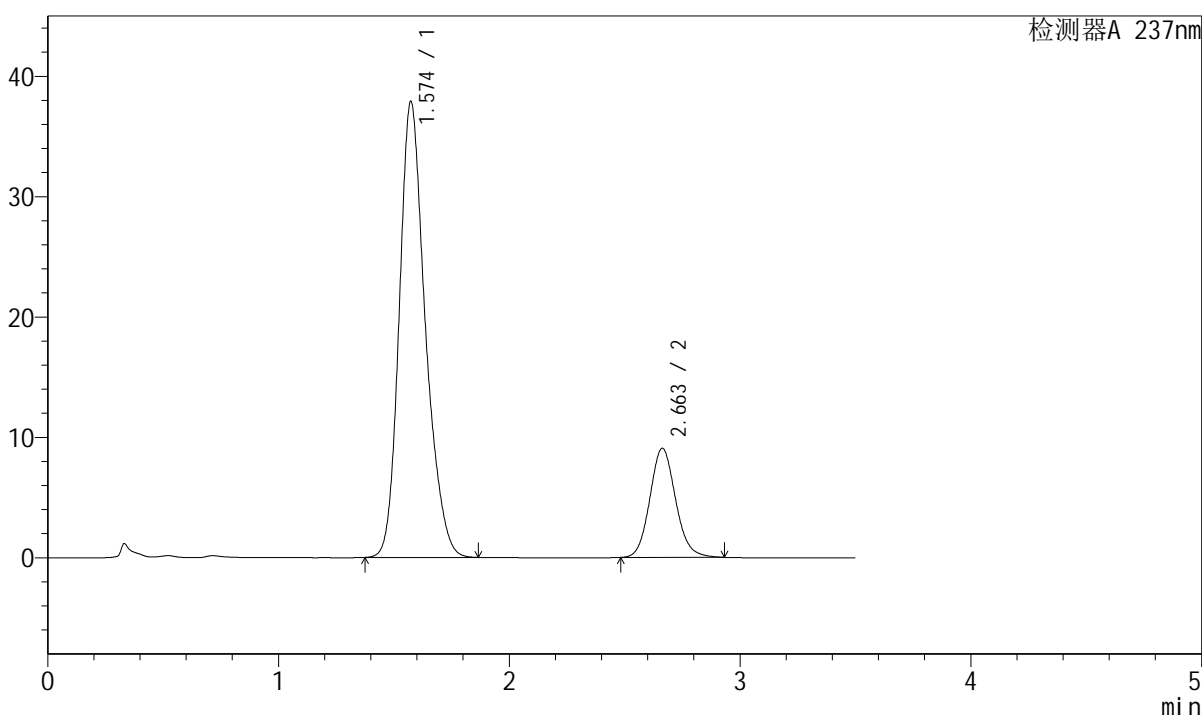
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1625-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:01:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	297137	80.877	37856	974	1.231	--
2	2.663	70258	19.123	9070	2794	1.114	5.403
总计		367395	100.000	46927			

图80 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1626-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/07/30 16:05:41

处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:01:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

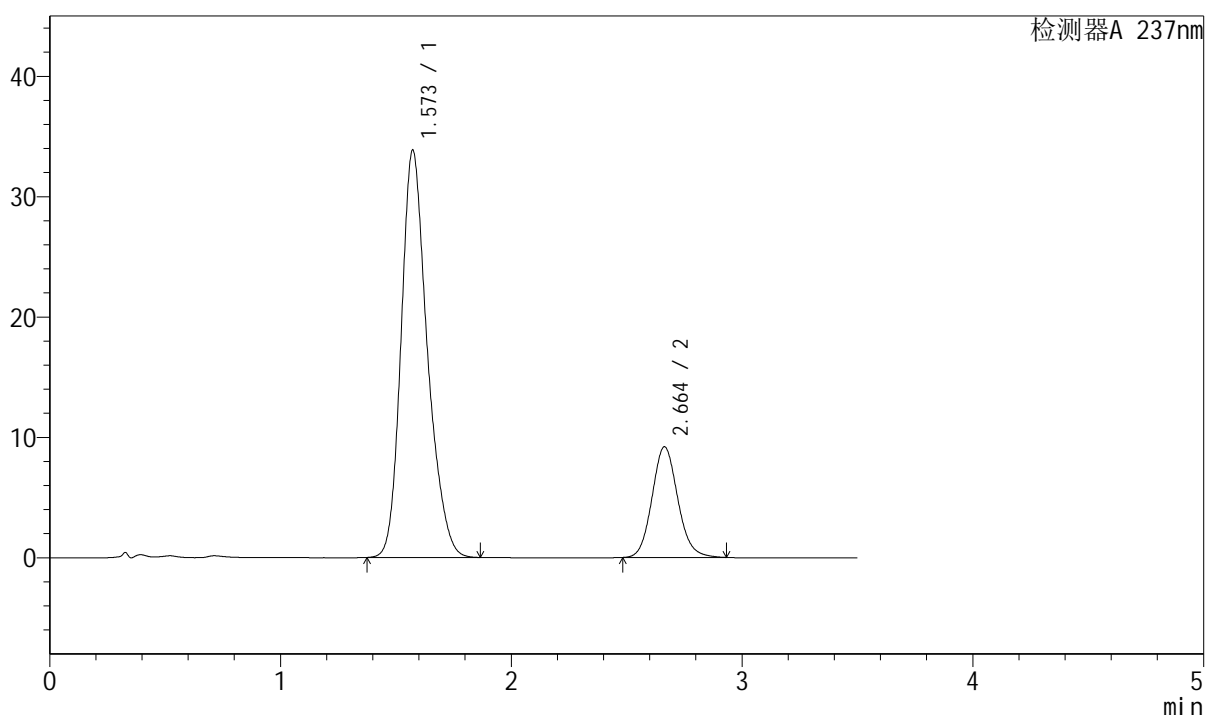
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	267417	78.947	33836	958	1.238	--
2	2.664	71313	21.053	9199	2787	1.112	5.385
总计		338729	100.000	43035			

图81 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



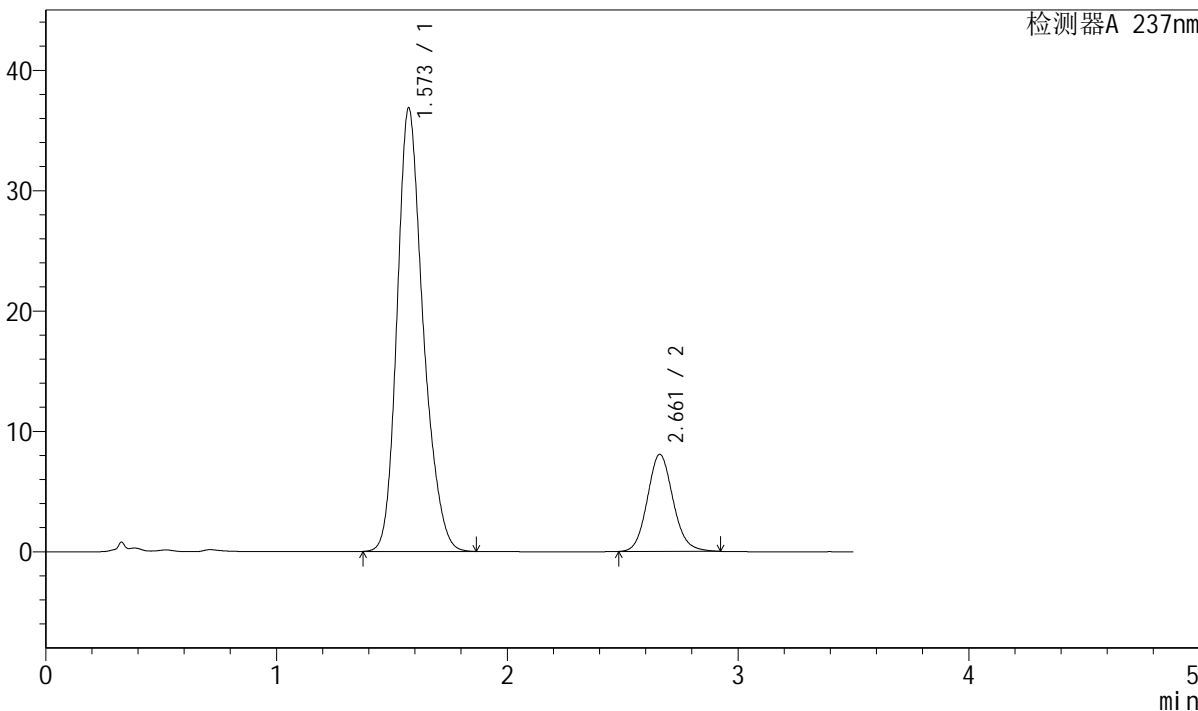
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1627-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	288879	82.229	36847	973	1.231	--
2	2.661	62432	17.771	8057	2789	1.111	5.395
总计		351311	100.000	44904			

图82 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



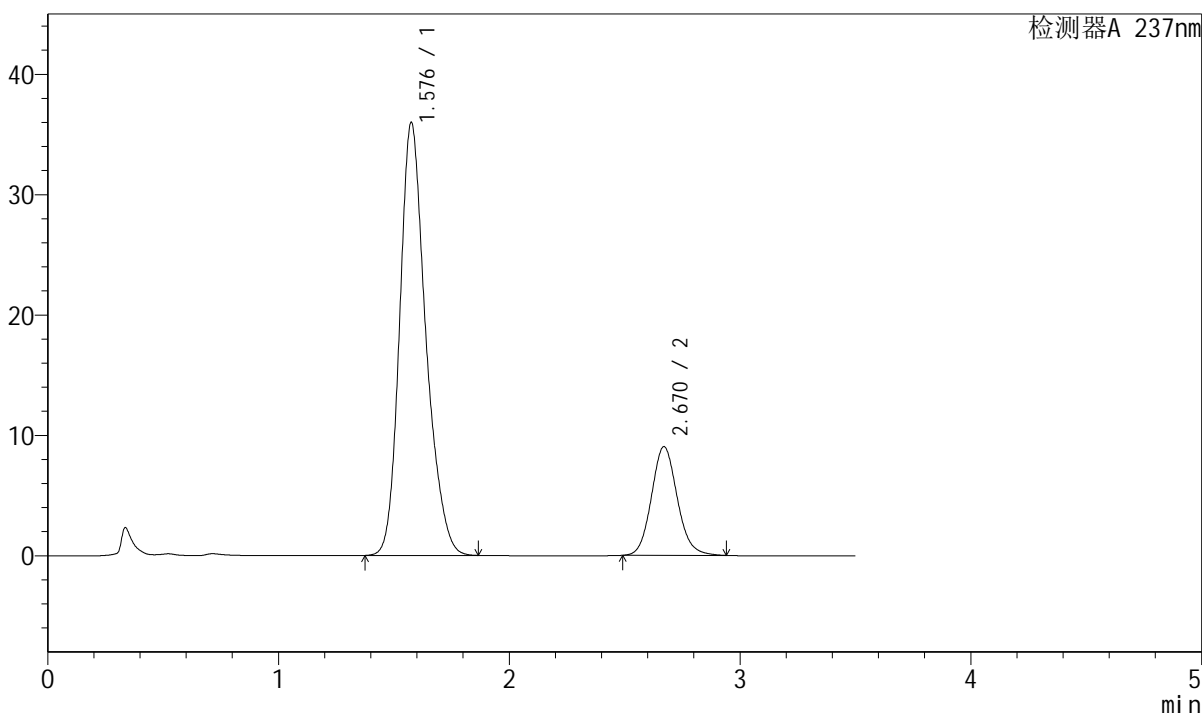
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1628-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	283606	80.179	35862	969	1.236	--
2	2.670	70112	19.821	9031	2795	1.113	5.412
总计		353717	100.000	44893			

图83 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



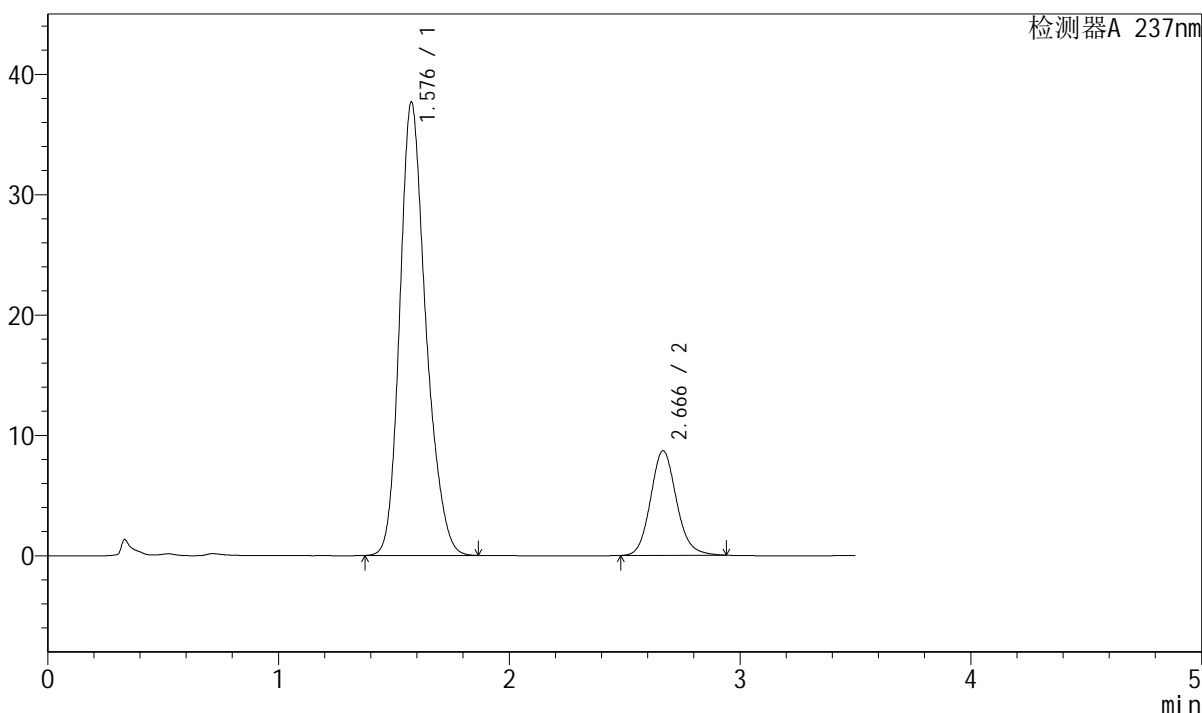
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1629-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 16:17:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	296262	81.375	37552	971	1.231	--
2	2.666	67809	18.625	8674	2777	1.125	5.388
总计		364071	100.000	46226			

图84 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



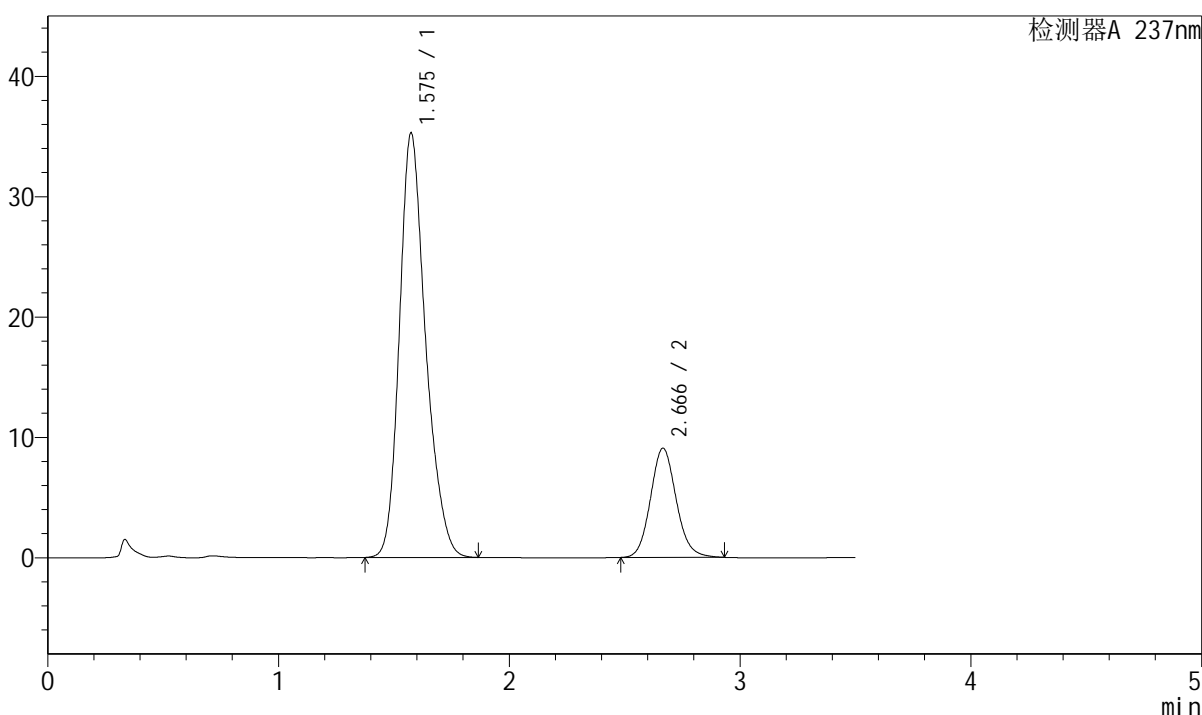
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1630-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	278402	79.850	35214	964	1.239	--
2	2.666	70254	20.150	9069	2803	1.112	5.399
总计		348656	100.000	44283			

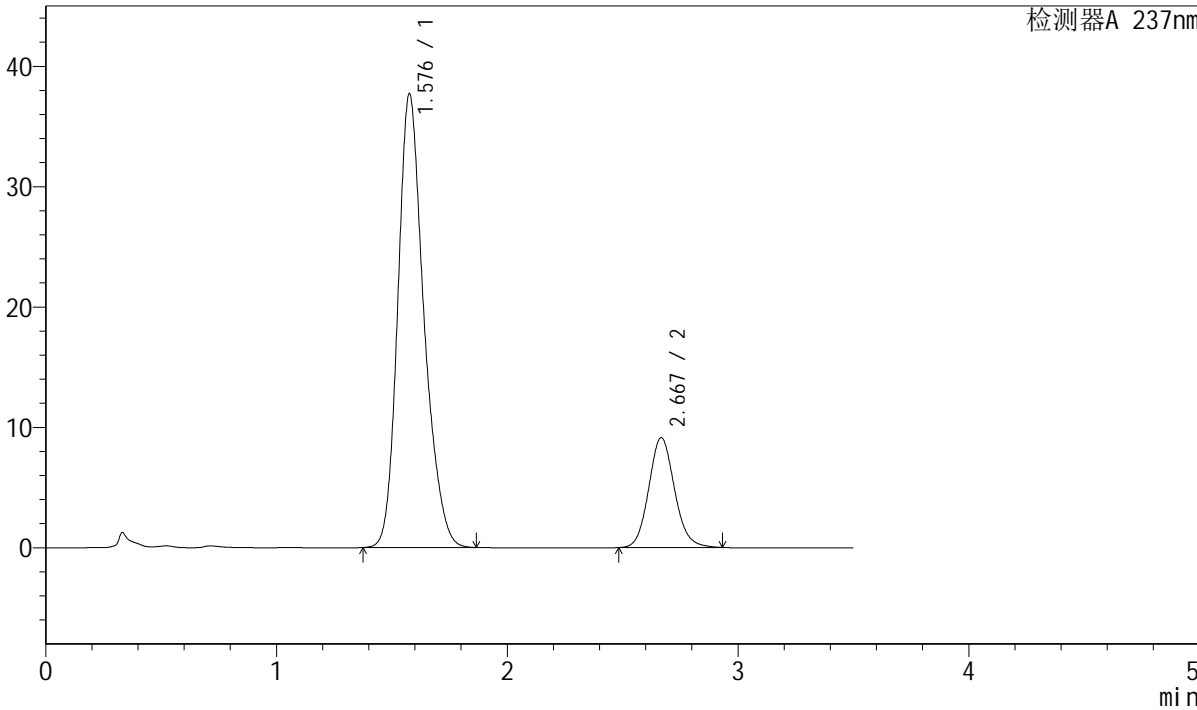
图85 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1631-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-49 版本号:6.115
进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 16:25:12 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	296233	80.701	37588	974	1.234	--
2	2.667	70840	19.299	9104	2788	1.112	5.400
总计		367073	100.000	46692			

图86 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



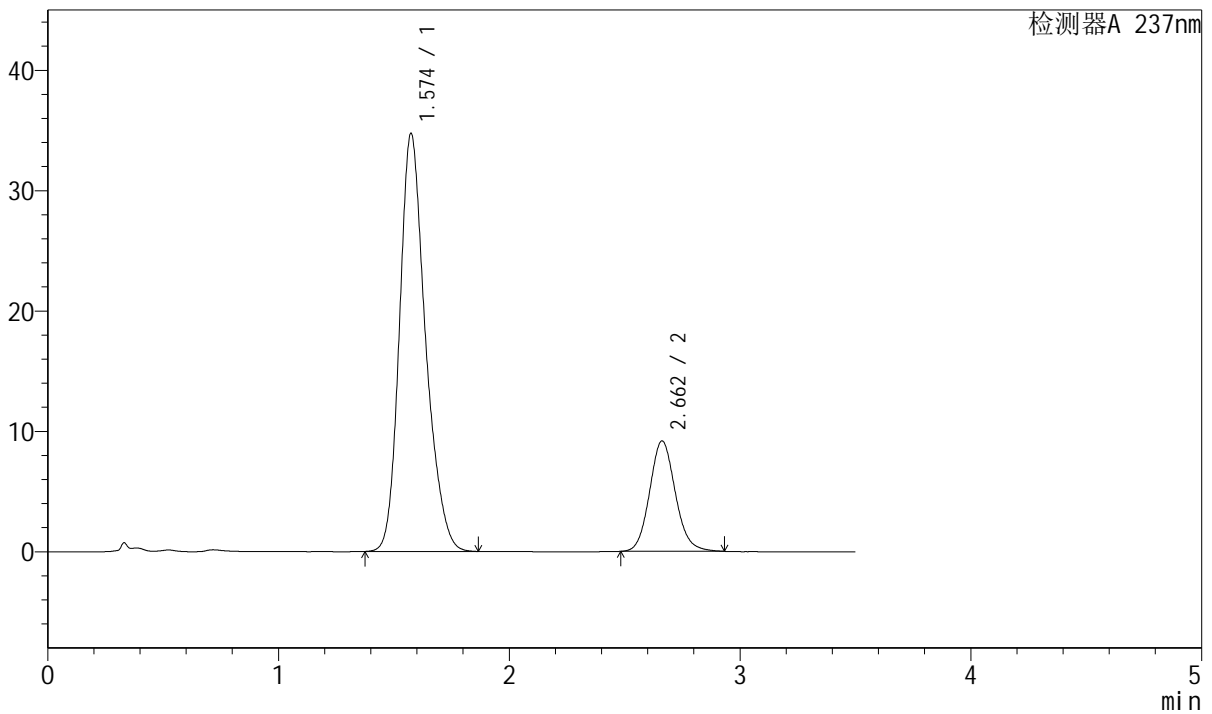
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1632-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 16:29:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	272253	79.302	34688	977	1.237	--
2	2.662	71057	20.698	9174	2791	1.114	5.397
总计		343310	100.000	43862			

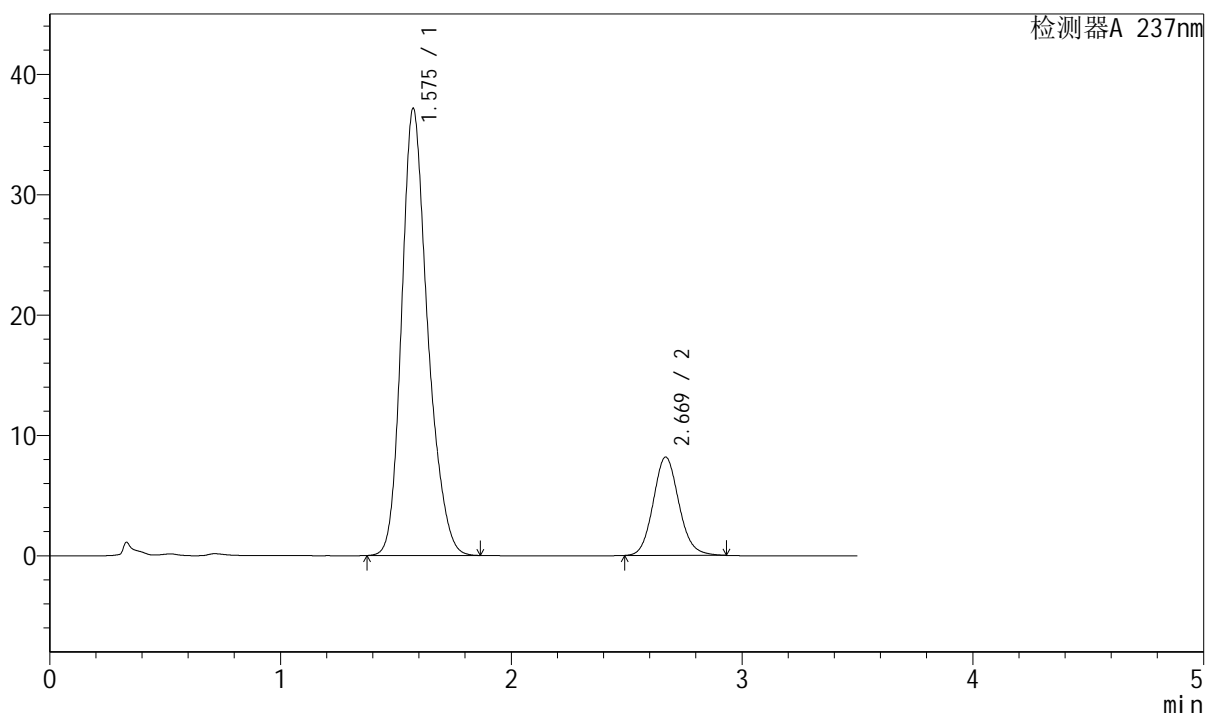
图87 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1633-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	291384	82.163	37062	978	1.234	--
2	2.669	63259	17.837	8164	2807	1.112	5.428
总计		354644	100.000	45225			

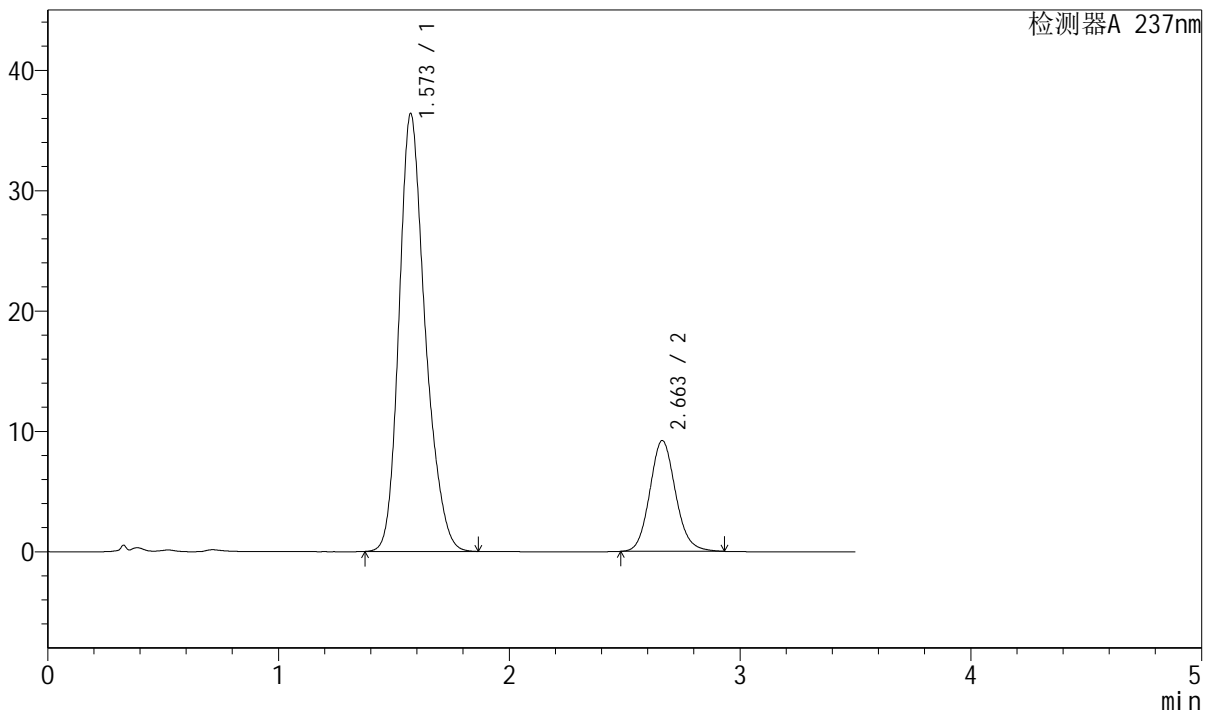
图88 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1634-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	286249	80.034	36375	969	1.237	--
2	2.663	71411	19.966	9209	2790	1.113	5.399
总计		357660	100.000	45584			

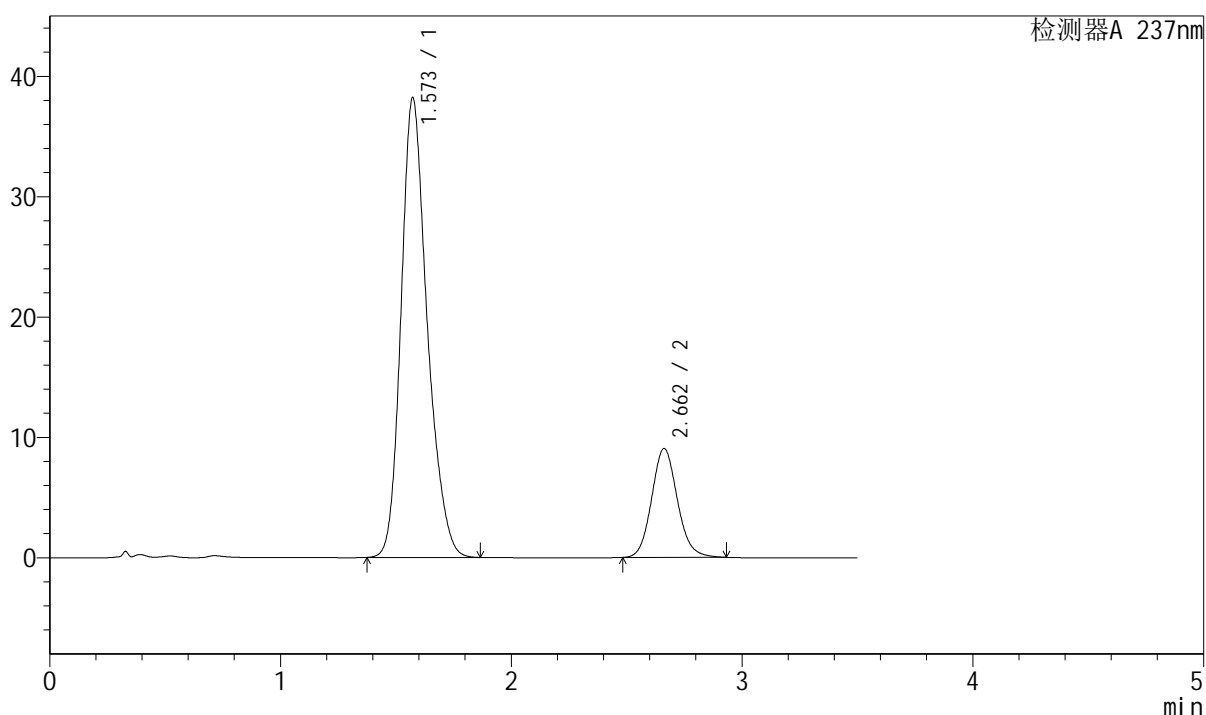
图89 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1635-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	300364	81.079	38191	968	1.232	--
2	2.662	70096	18.921	9046	2790	1.114	5.394
总计		370461	100.000	47237			



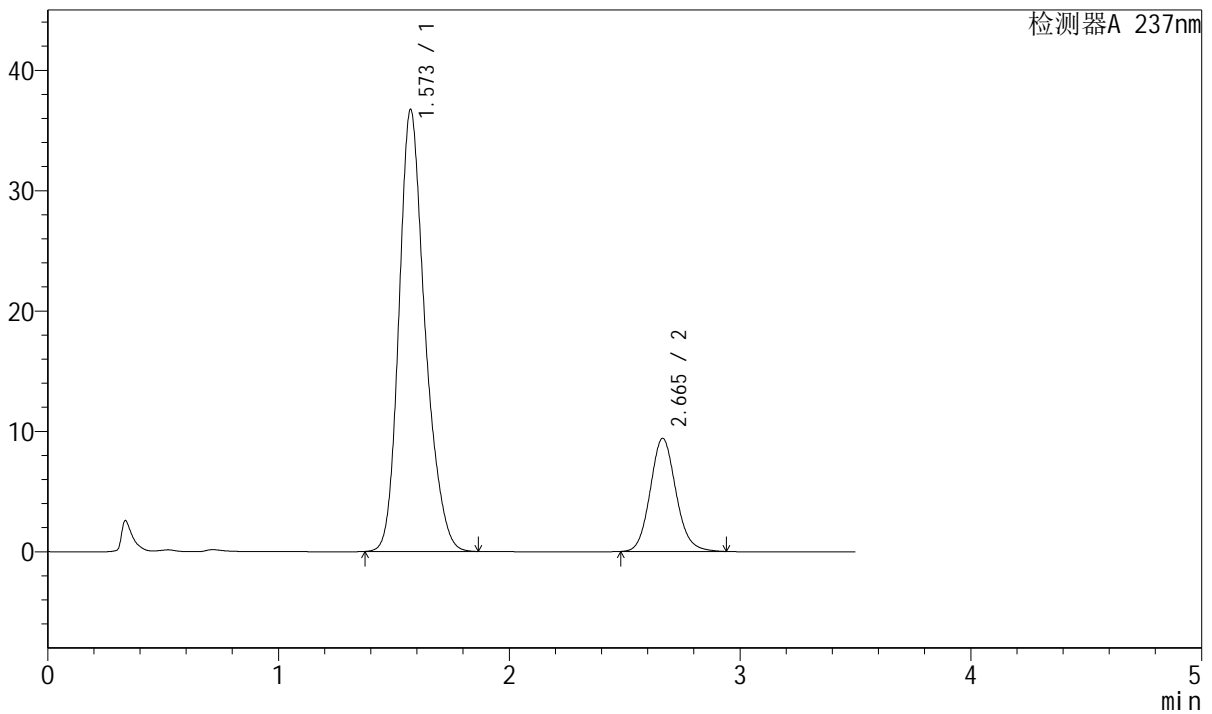
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1636-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 16:44:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	288088	79.820	36728	976	1.233	--
2	2.665	72833	20.180	9401	2804	1.115	5.425
总计		360921	100.000	46129			

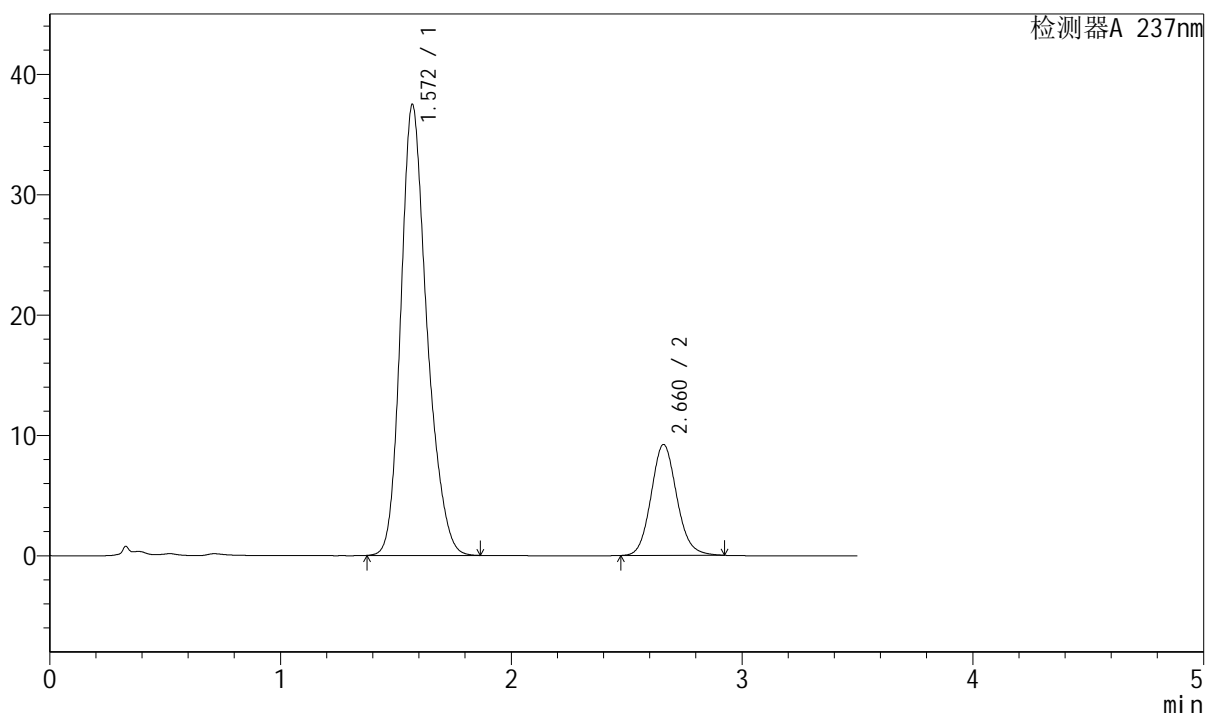
图91 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1637-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

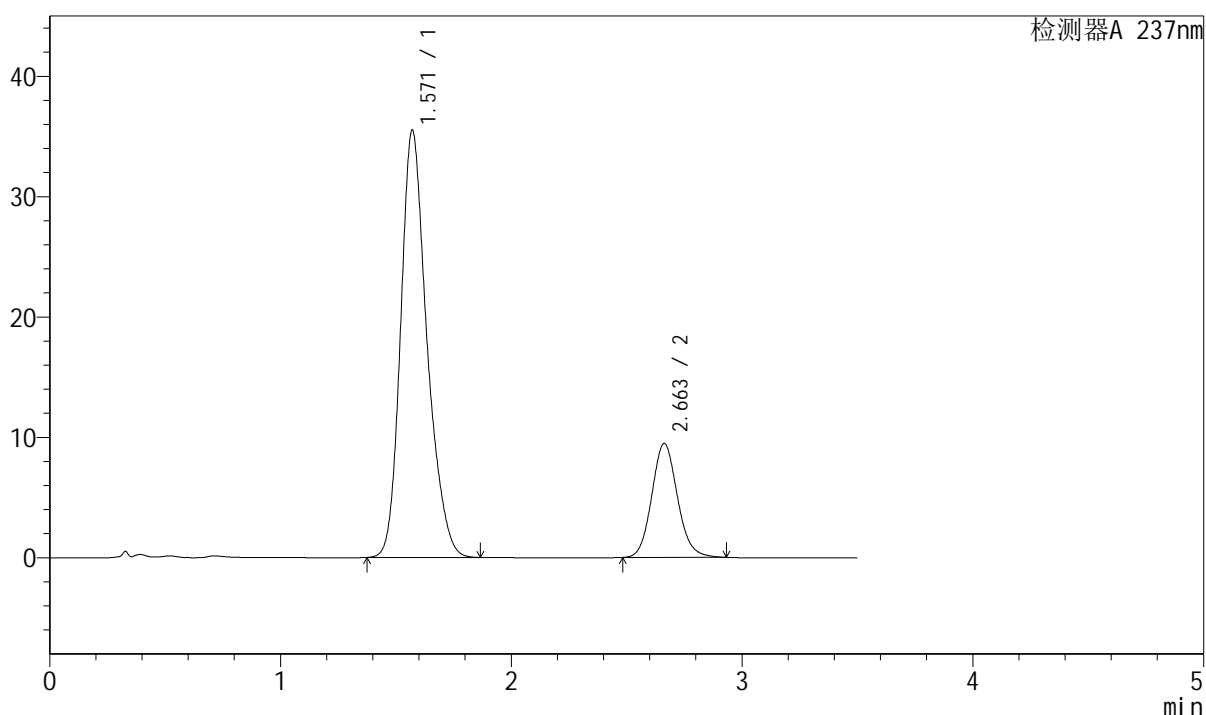
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	294753	80.519	37473	966	1.236	--
2	2.660	71312	19.481	9193	2790	1.112	5.390
总计		366065	100.000	46666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1638-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	281022	79.317	35512	957	1.240	--
2	2.663	73282	20.683	9472	2797	1.114	5.395
总计		354304	100.000	44984			

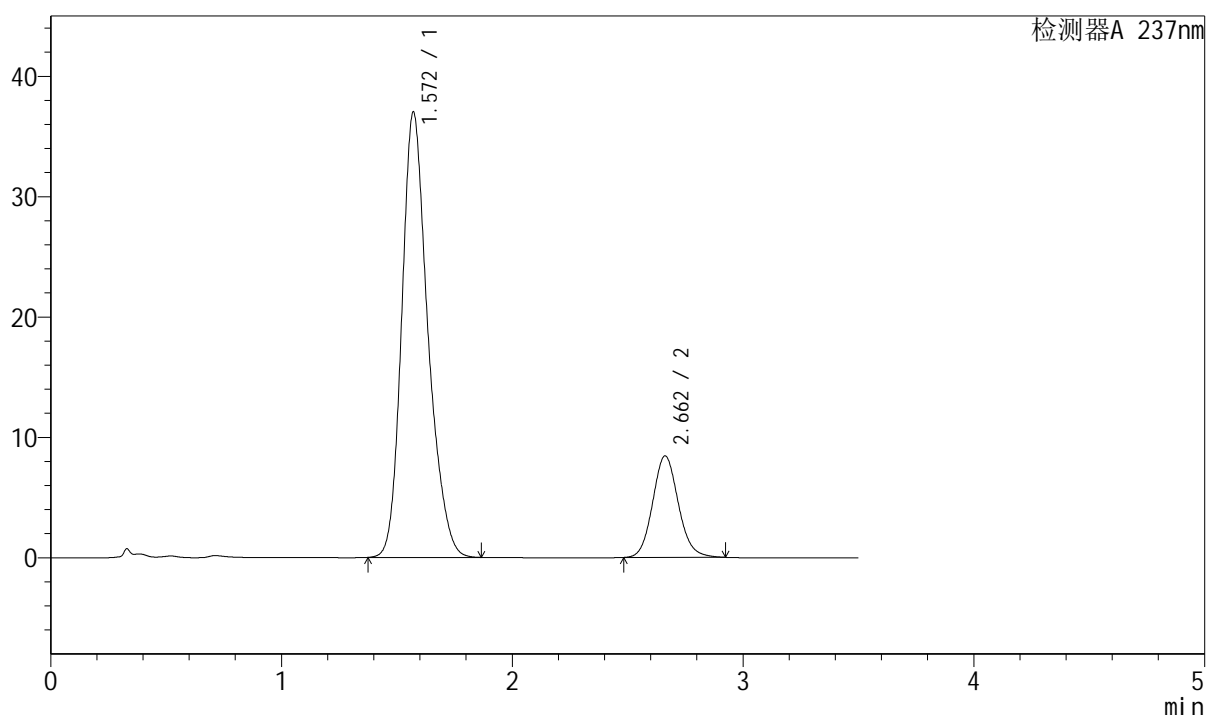
图93 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1639-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	291519	81.718	37012	964	1.235	--
2	2.662	65220	18.282	8432	2797	1.110	5.402
总计		356739	100.000	45444			

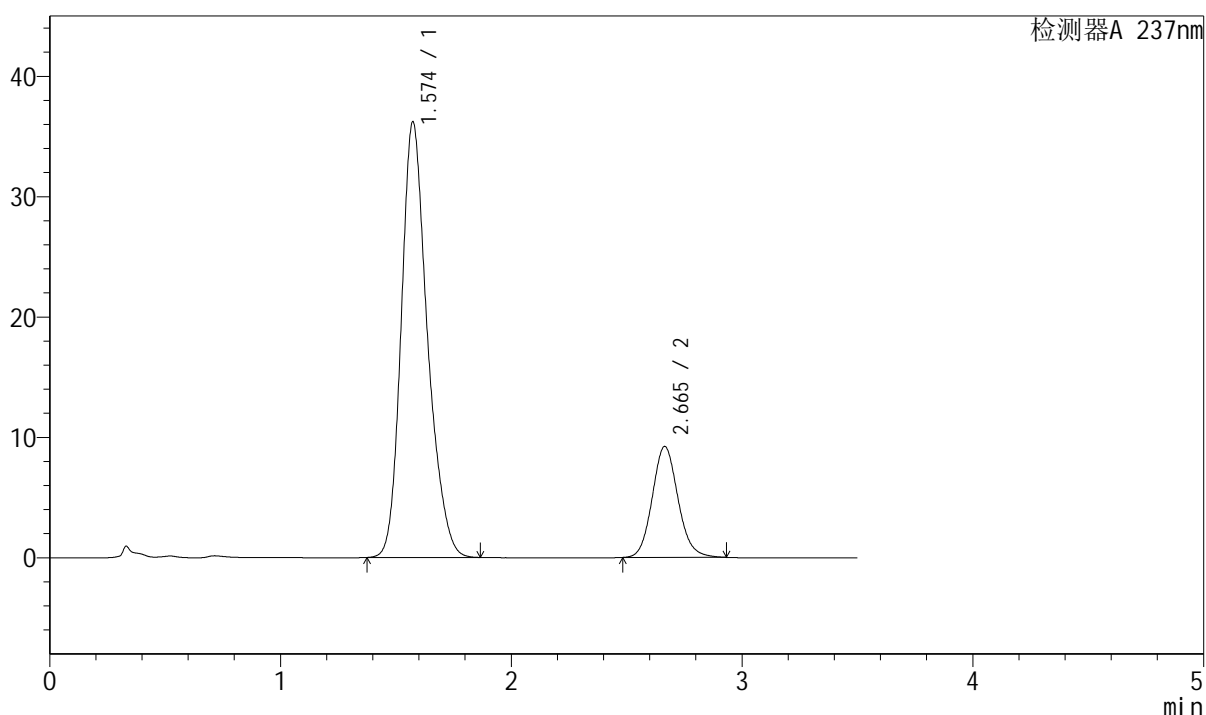
图94 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1640-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	285924	79.997	36176	962	1.236	--
2	2.665	71493	20.003	9218	2789	1.112	5.391
总计		357417	100.000	45394			



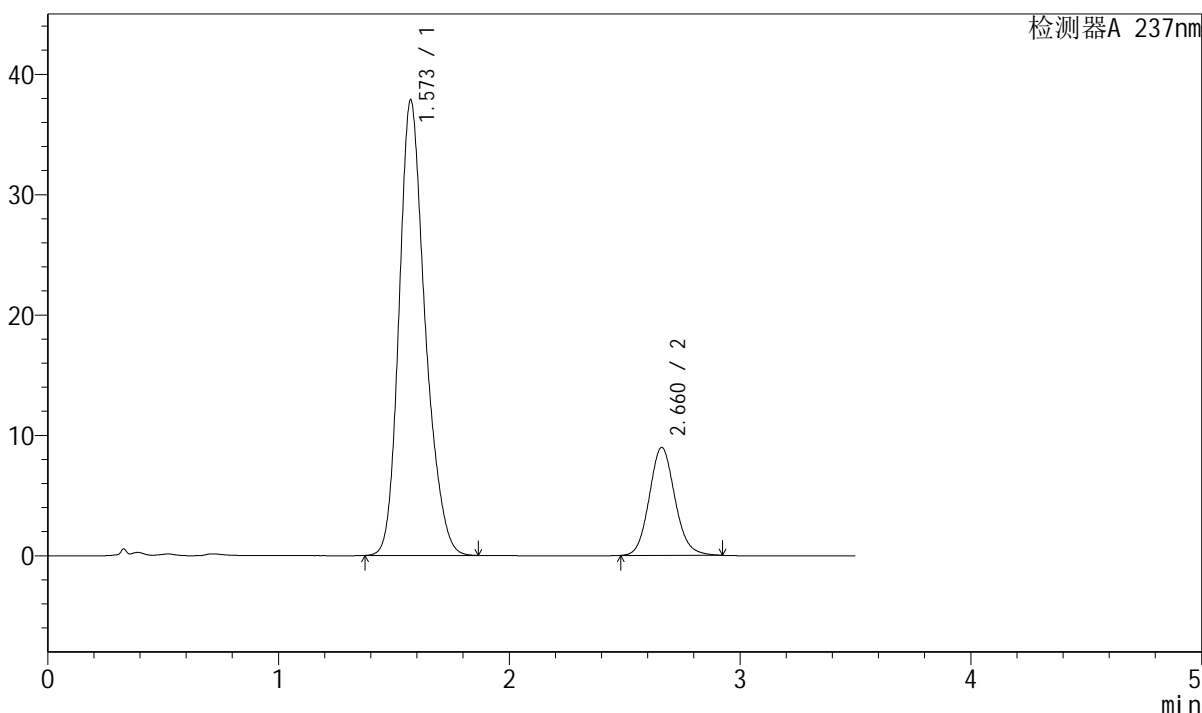
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1641-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	297200	81.090	37850	971	1.234	--
2	2.660	69306	18.910	8956	2796	1.112	5.395
总计		366506	100.000	46807			

图96 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



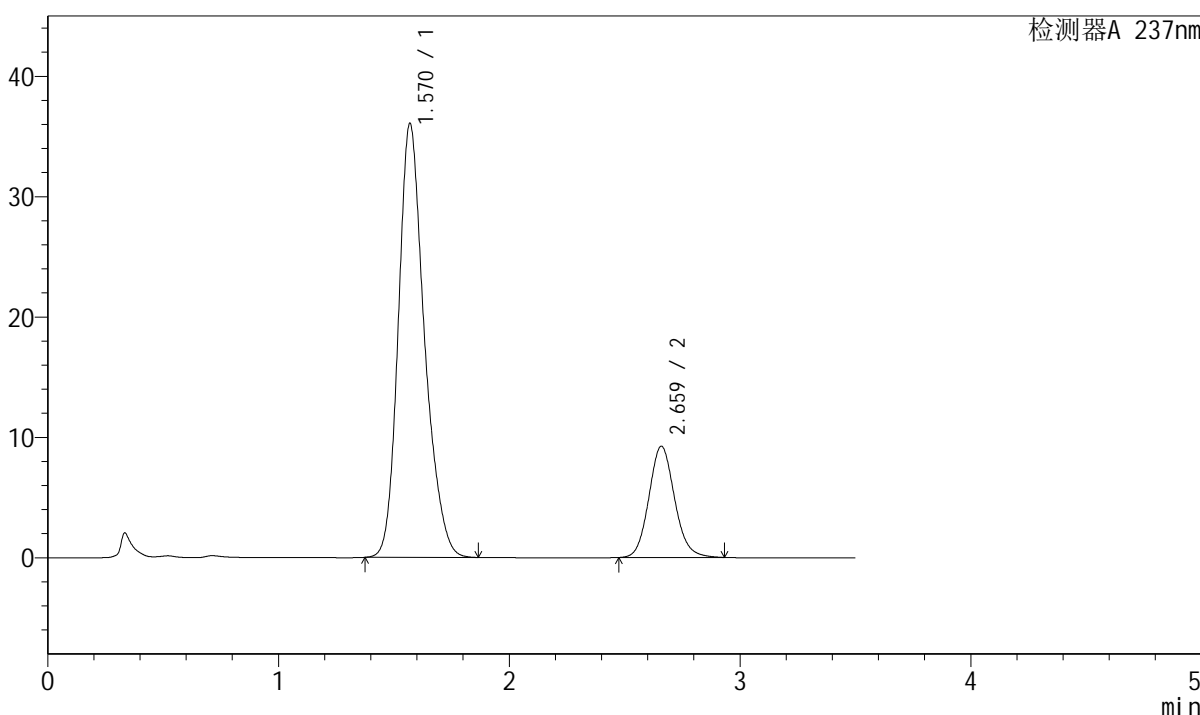
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1642-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	283501	79.833	36040	967	1.235	--
2	2.659	71614	20.167	9217	2787	1.114	5.399
总计		355115	100.000	45256			

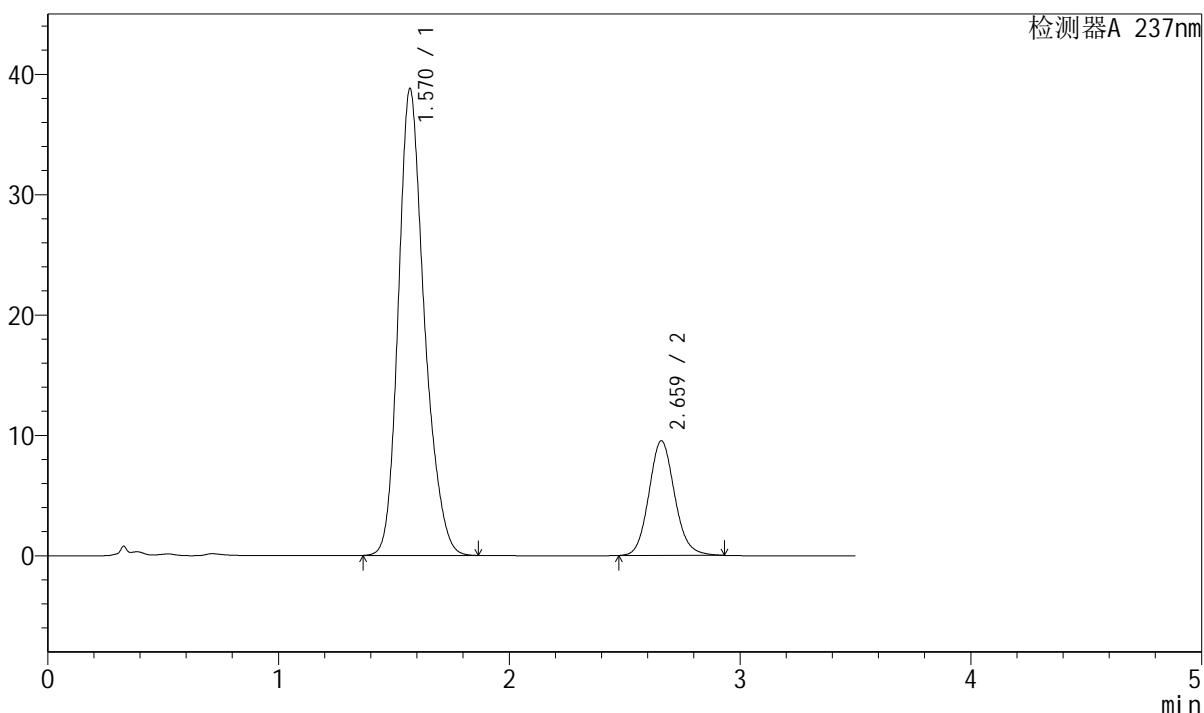
图97 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1643-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

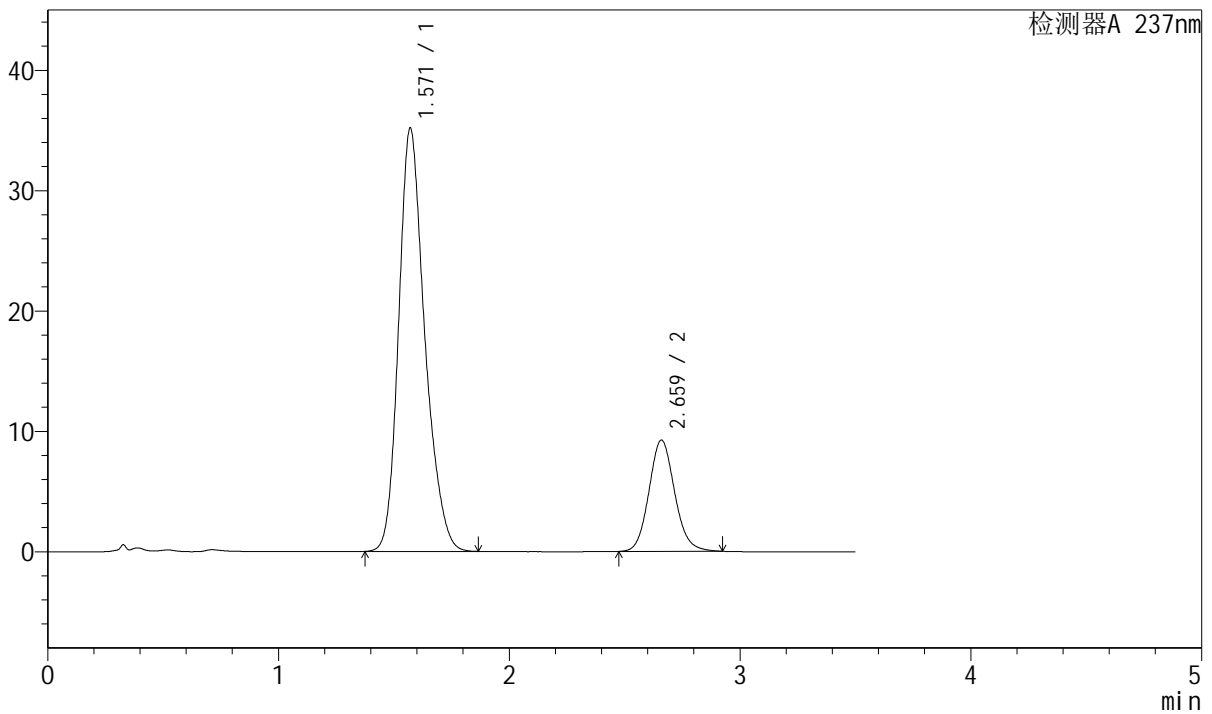
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	303895	80.468	38762	975	1.230	--
2	2.659	73764	19.532	9497	2789	1.113	5.412
总计		377659	100.000	48259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1644-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	276417	79.439	35178	967	1.237	--
2	2.659	71546	20.561	9215	2790	1.112	5.394
总计		347963	100.000	44393			

图99 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



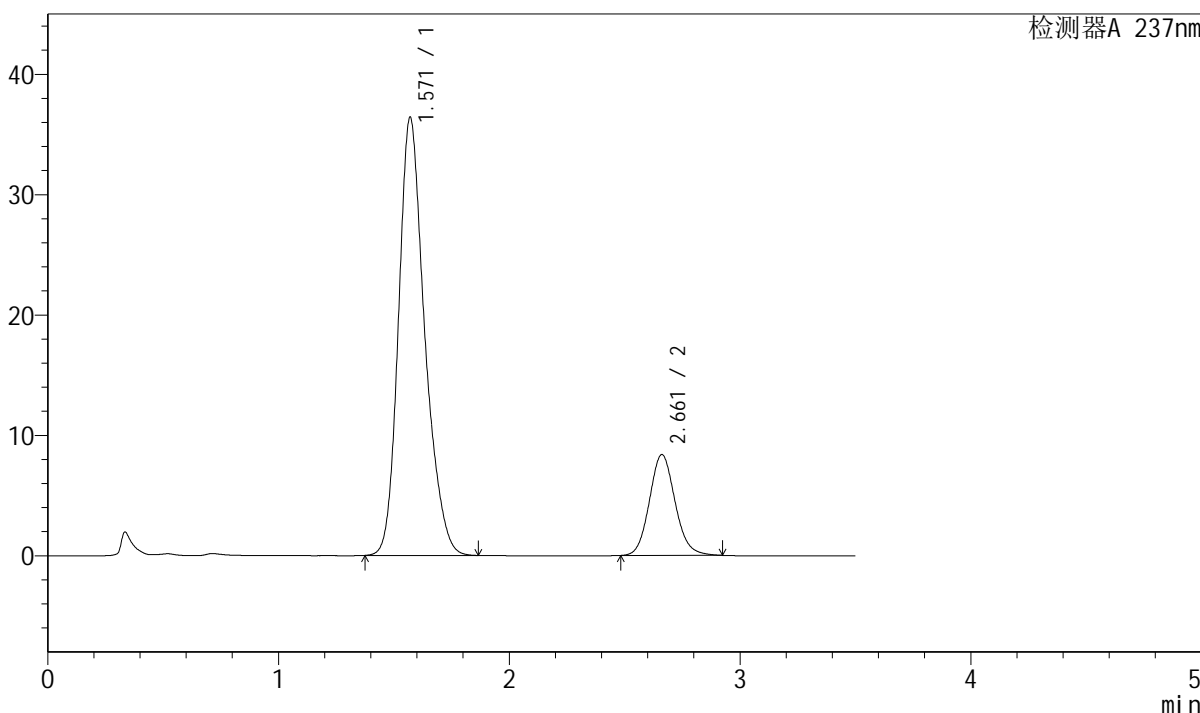
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1645-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	287005	81.587	36400	963	1.238	--
2	2.661	64774	18.413	8374	2798	1.112	5.403
总计		351780	100.000	44773			

图100 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



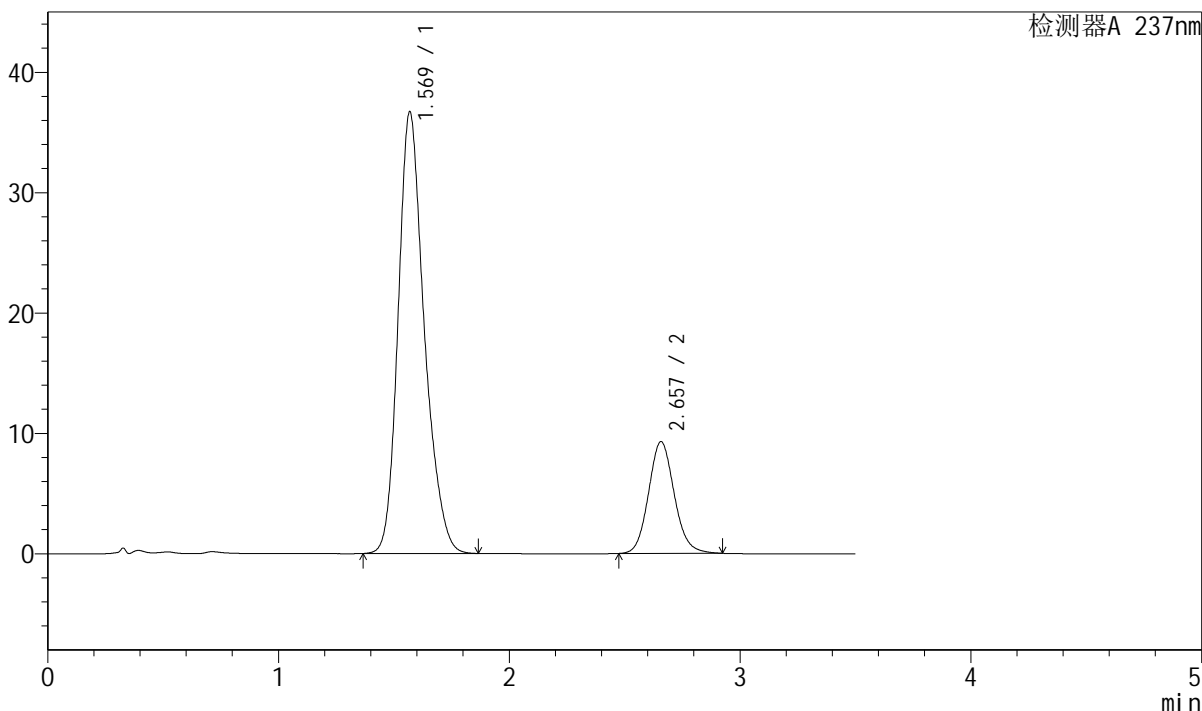
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1646-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	288608	80.070	36648	966	1.236	--
2	2.657	71835	19.930	9274	2789	1.114	5.398
总计		360443	100.000	45922			

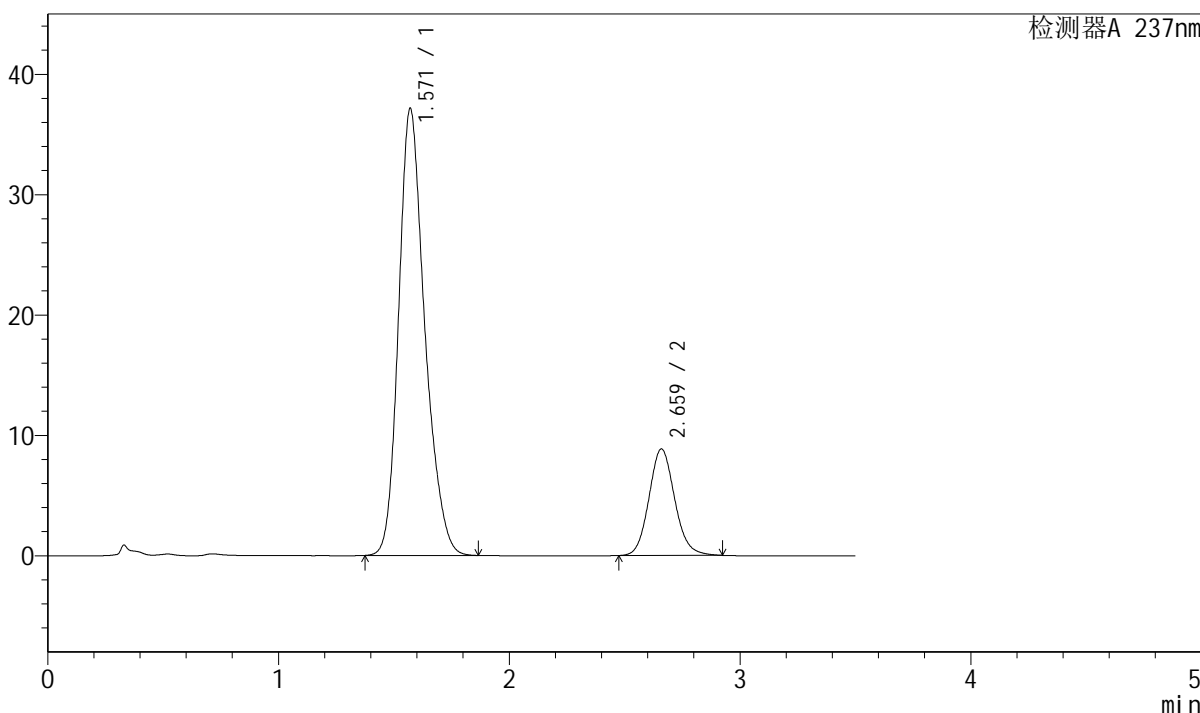
图101 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1647-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 17:27:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	292550	81.015	37146	961	1.235	--
2	2.659	68556	18.985	8824	2787	1.113	5.384
总计		361106	100.000	45970			

图102 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



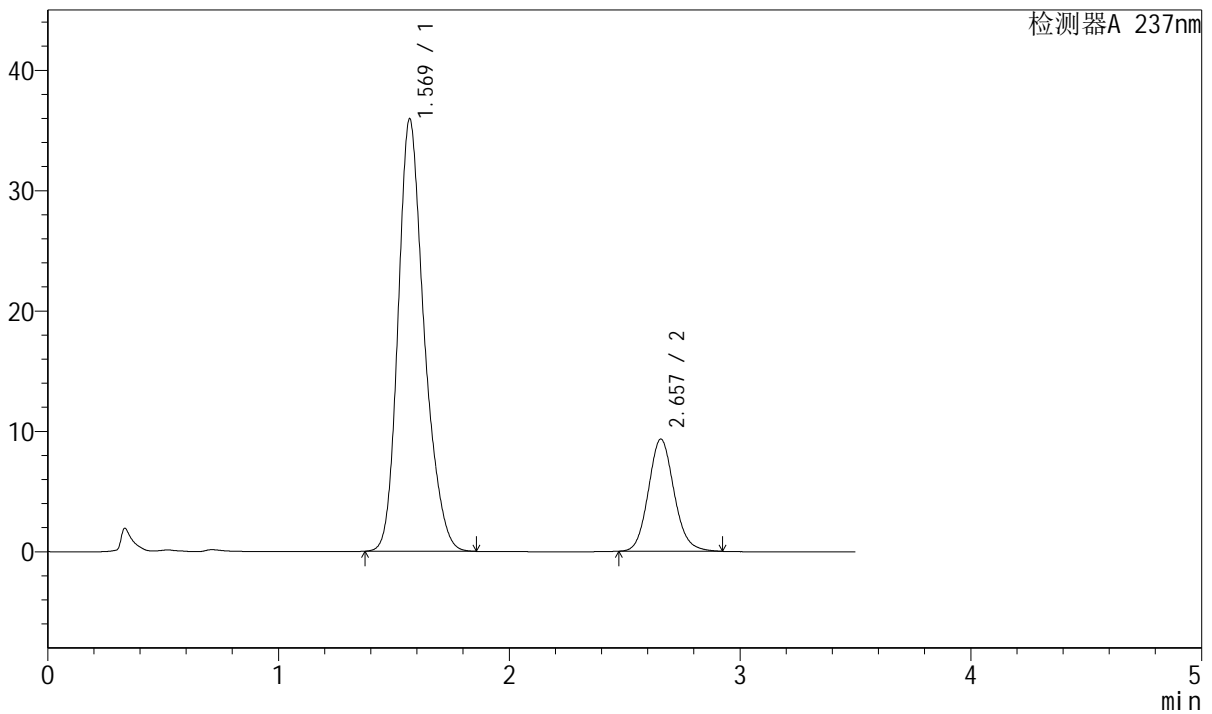
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1648-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 17:31:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:02:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	281877	79.646	35854	969	1.237	--
2	2.657	72037	20.354	9322	2794	1.115	5.405
总计		353914	100.000	45176			

图103 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



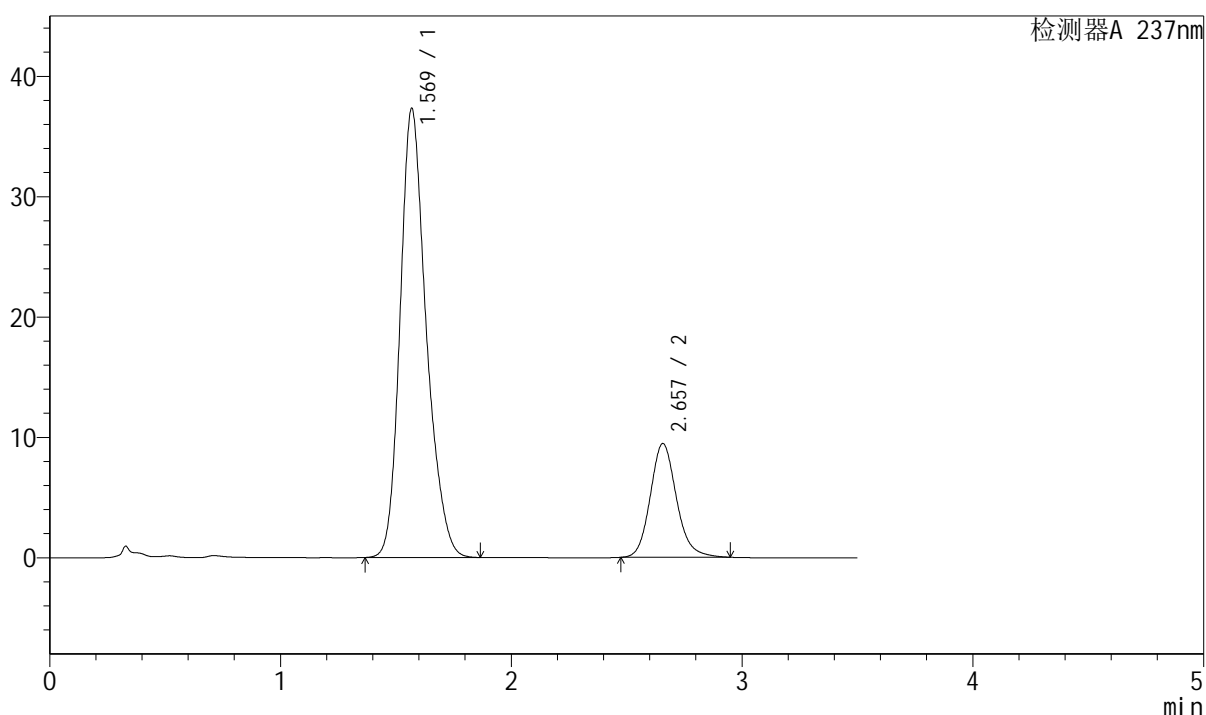
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1649-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	293374	79.742	37251	965	1.236	--
2	2.657	74530	20.258	9448	2736	1.151	5.371
总计		367904	100.000	46700			

图104 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



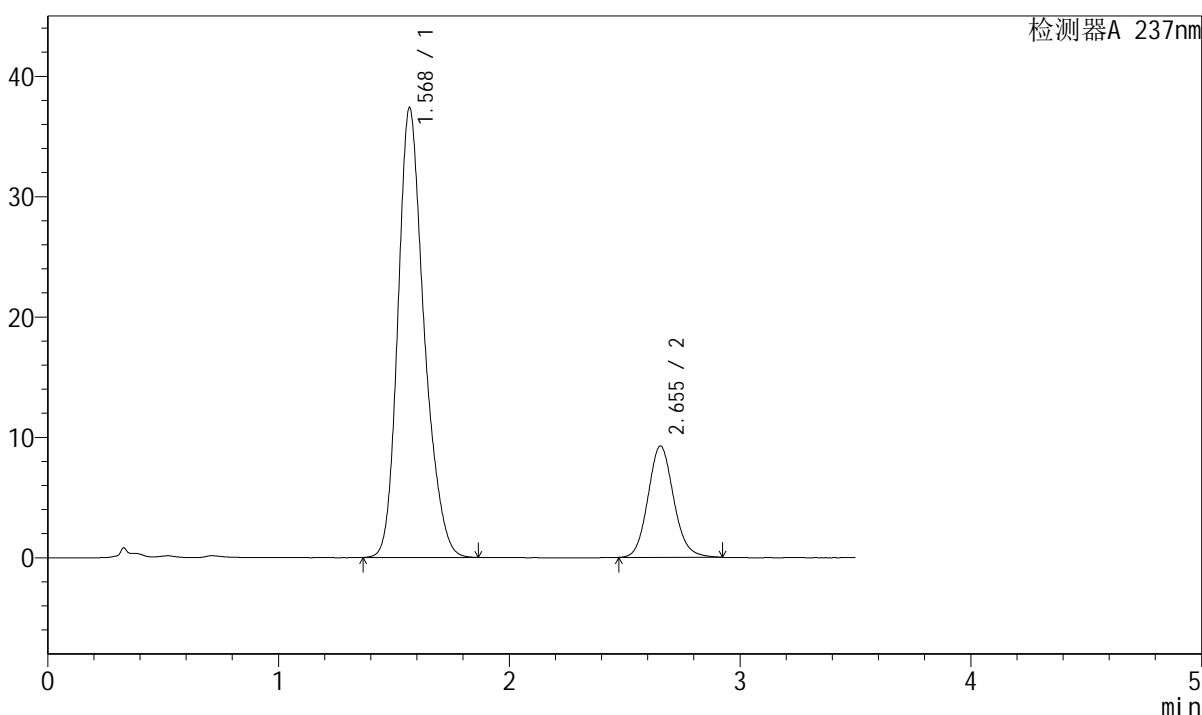
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1650-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	294662	80.475	37271	959	1.240	--
2	2.655	71492	19.525	9250	2786	1.115	5.384
总计		366154	100.000	46521			

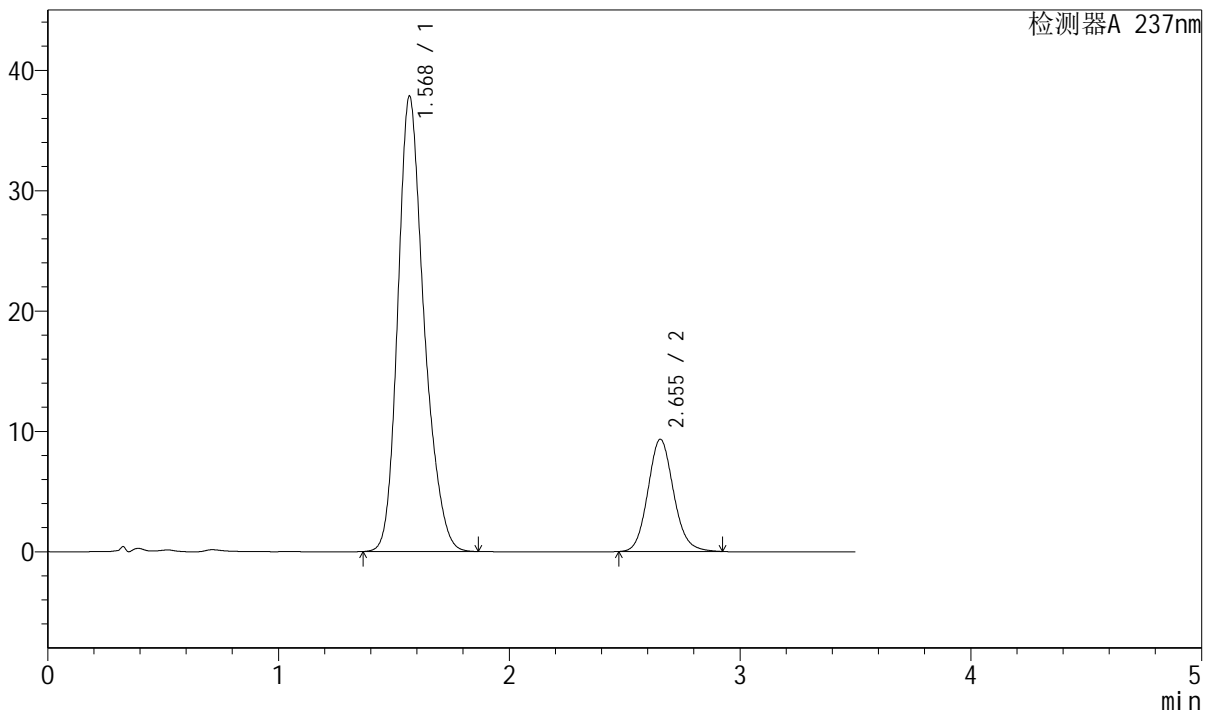
图105 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1651-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	298177	80.526	37712	960	1.238	--
2	2.655	72110	19.474	9328	2788	1.116	5.387
总计		370287	100.000	47040			

图106 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1652-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/07/30 17:47:16

实验者: xiexinhui

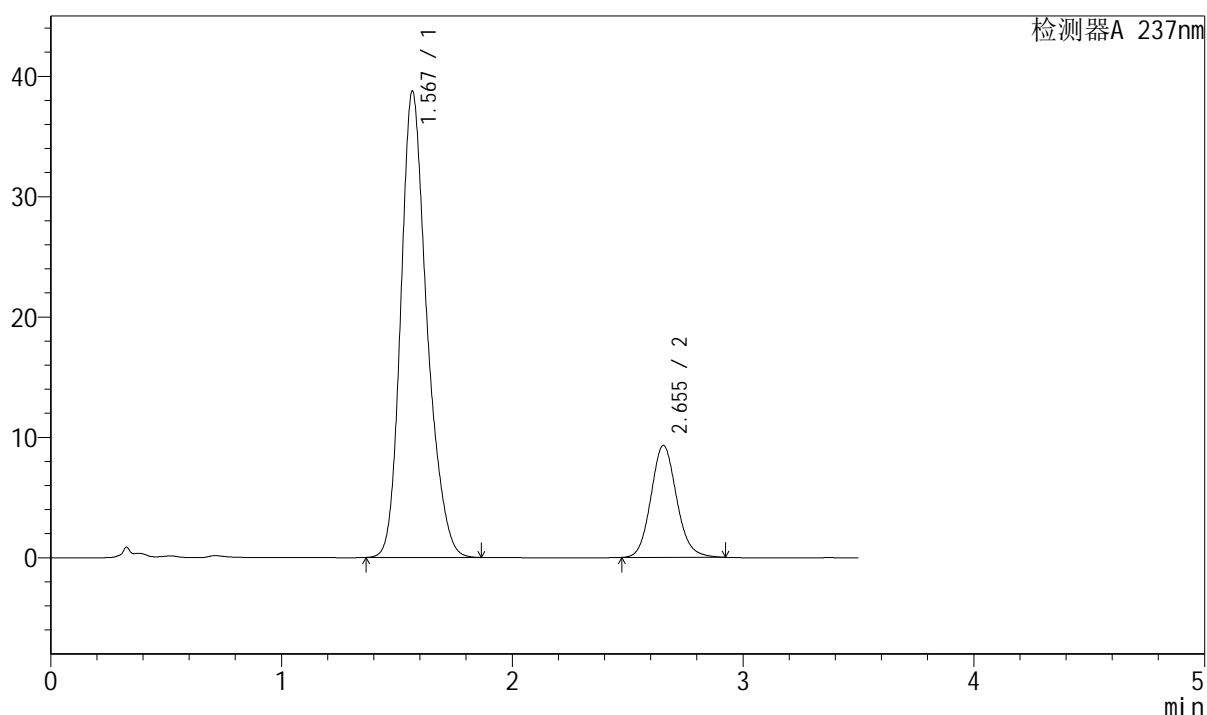
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:56

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	304800	80.905	38613	963	1.238	--
2	2.655	71939	19.095	9306	2790	1.115	5.396
总计		376739	100.000	47919			

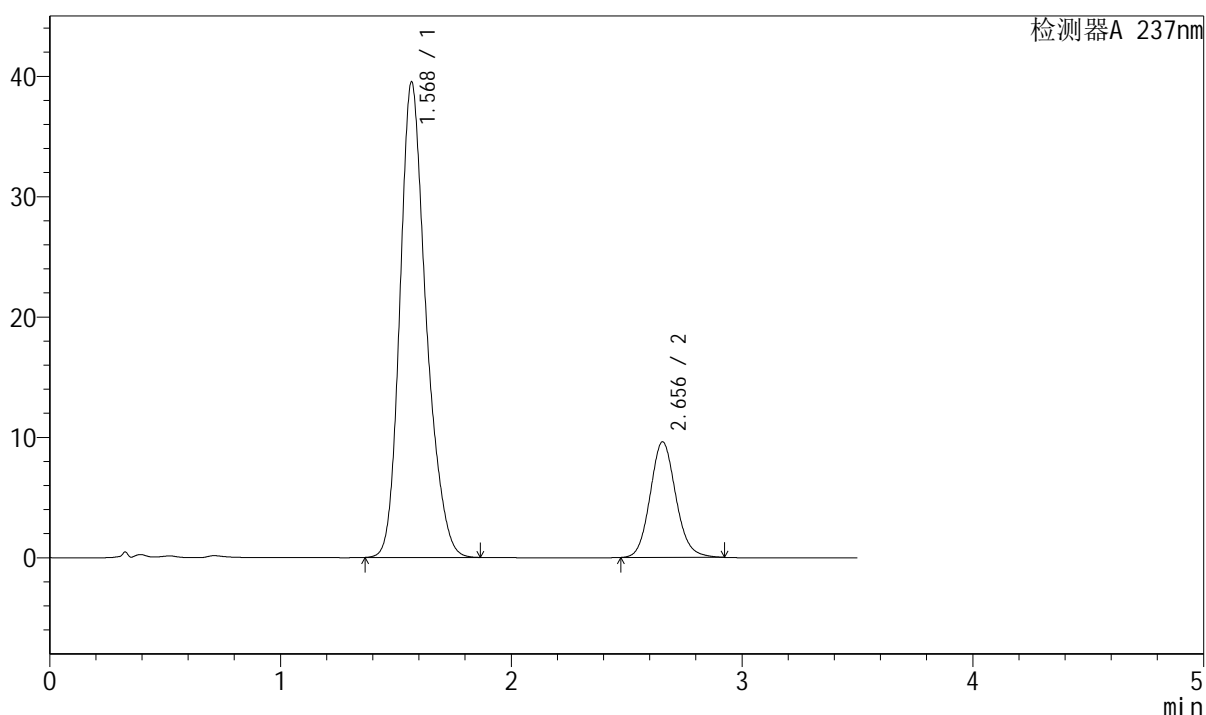
图107 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1653-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:02:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	311587	80.753	39395	960	1.239	--
2	2.656	74263	19.247	9604	2786	1.114	5.388
总计		385850	100.000	48999			

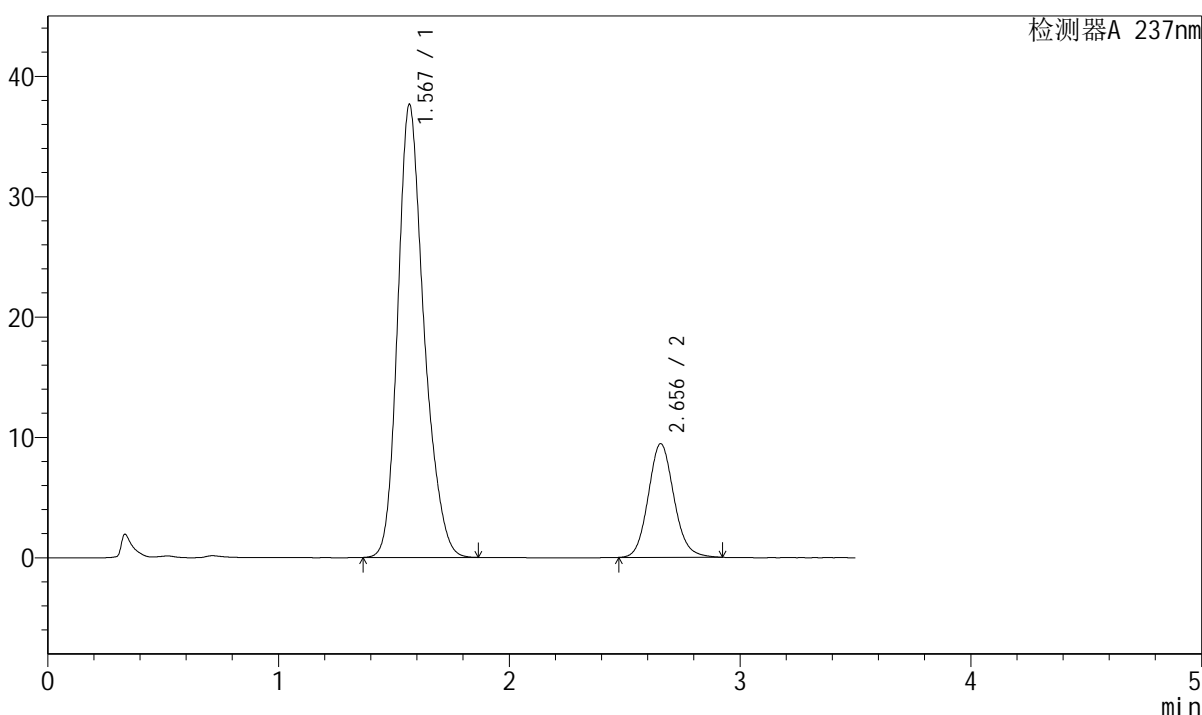
图108 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1654-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	297213	80.277	37509	957	1.240	--
2	2.656	73020	19.723	9447	2791	1.115	5.393
总计		370233	100.000	46956			

图109 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



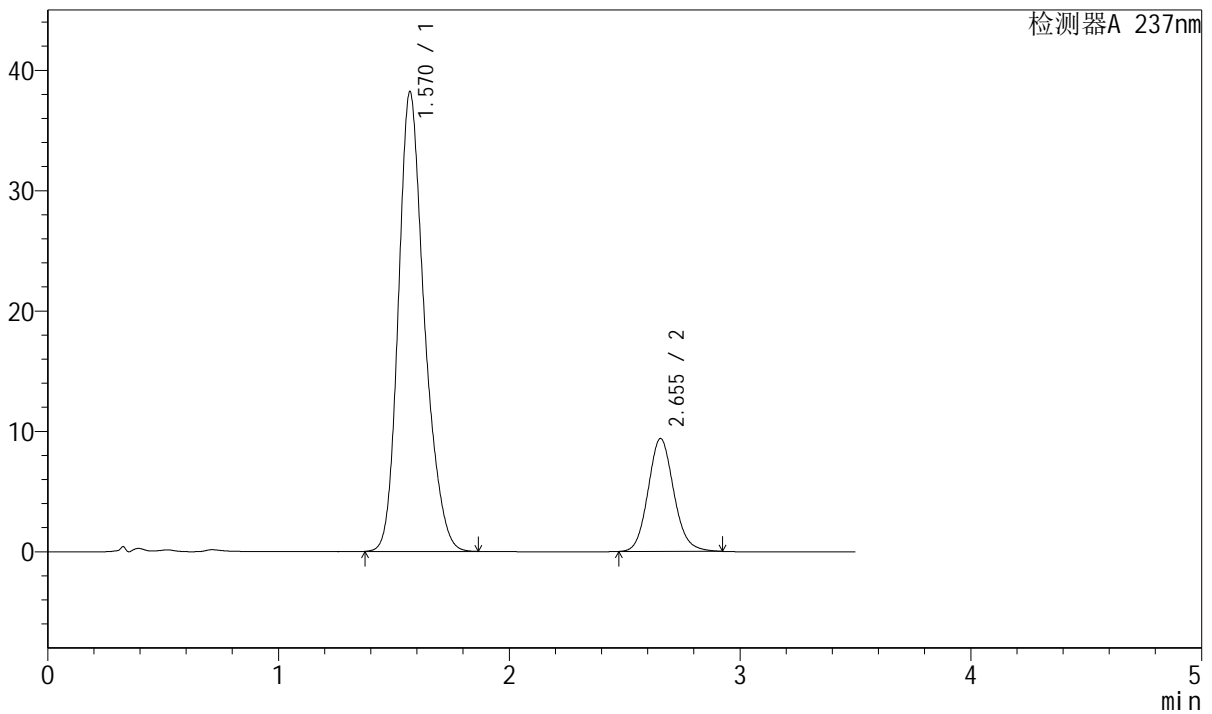
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1655-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	298464	80.461	38166	978	1.234	--
2	2.655	72480	19.539	9382	2790	1.115	5.402
总计		370943	100.000	47548			

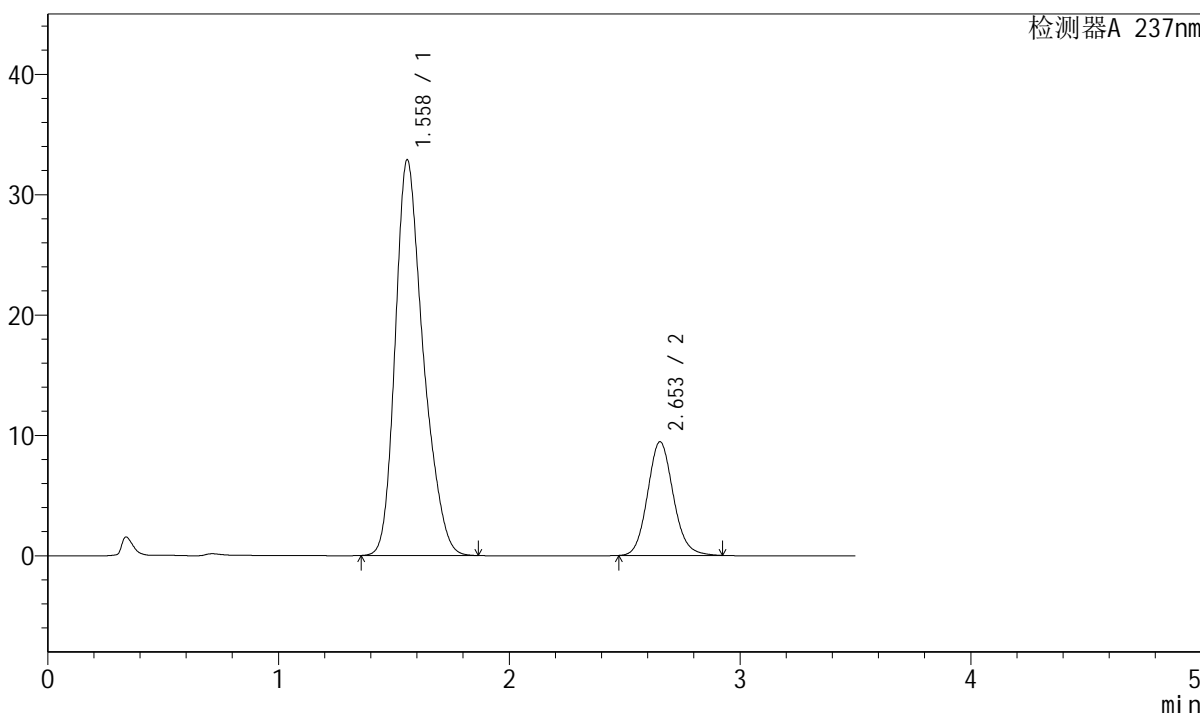
图110 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1656-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	276926	79.103	32824	824	1.278	--
2	2.653	73156	20.897	9445	2776	1.116	5.233
总计		350082	100.000	42269			

图111 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



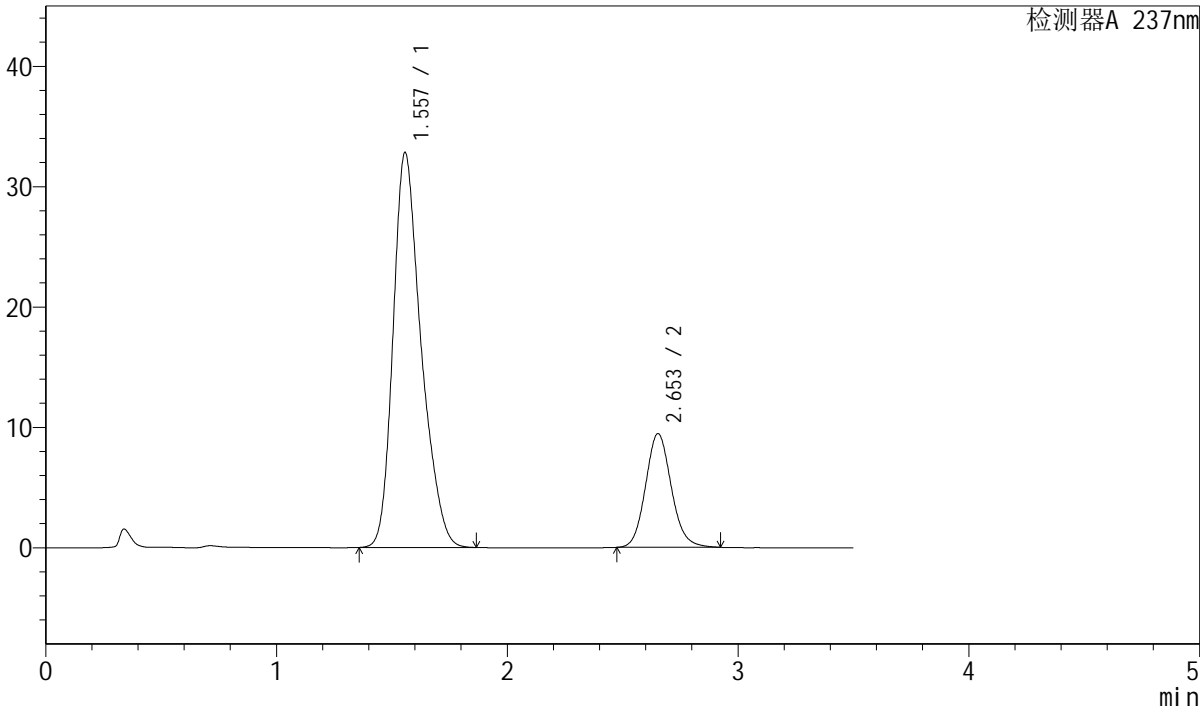
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1657-2 - zzp-2024010621p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 18:06:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	276808	79.078	32793	822	1.281	--
2	2.653	73234	20.922	9445	2774	1.116	5.233
总计		350042	100.000	42238			

图112 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010621批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



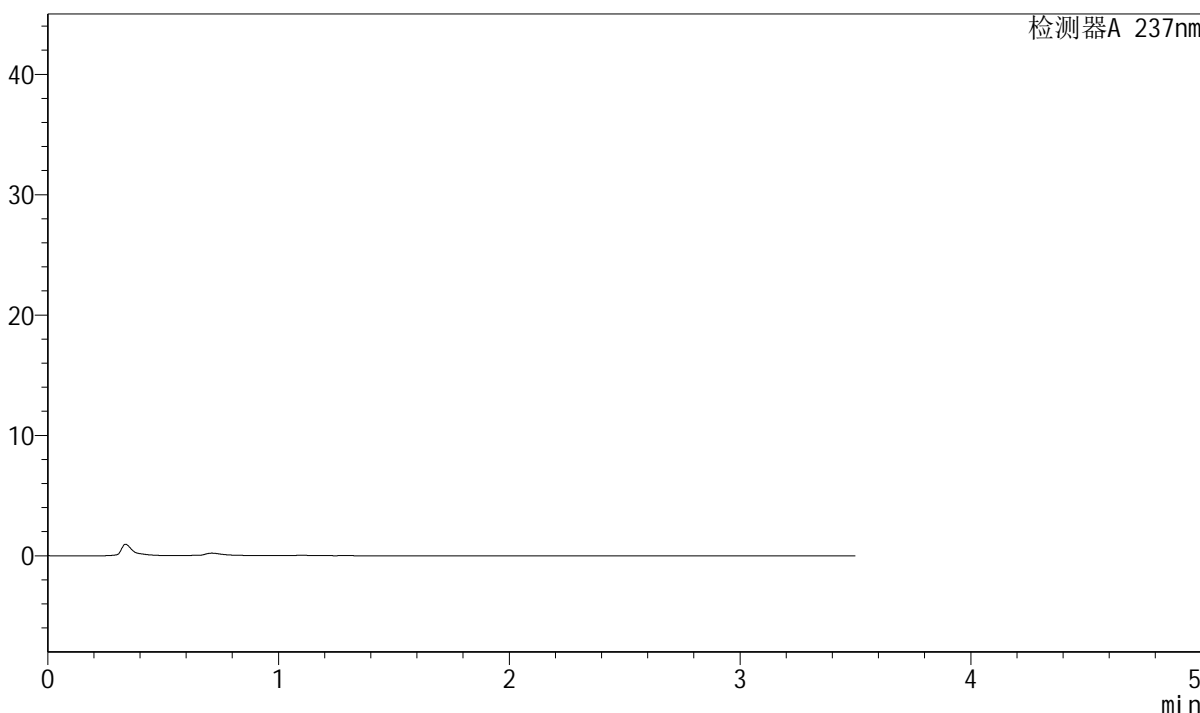
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1658-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:10:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂



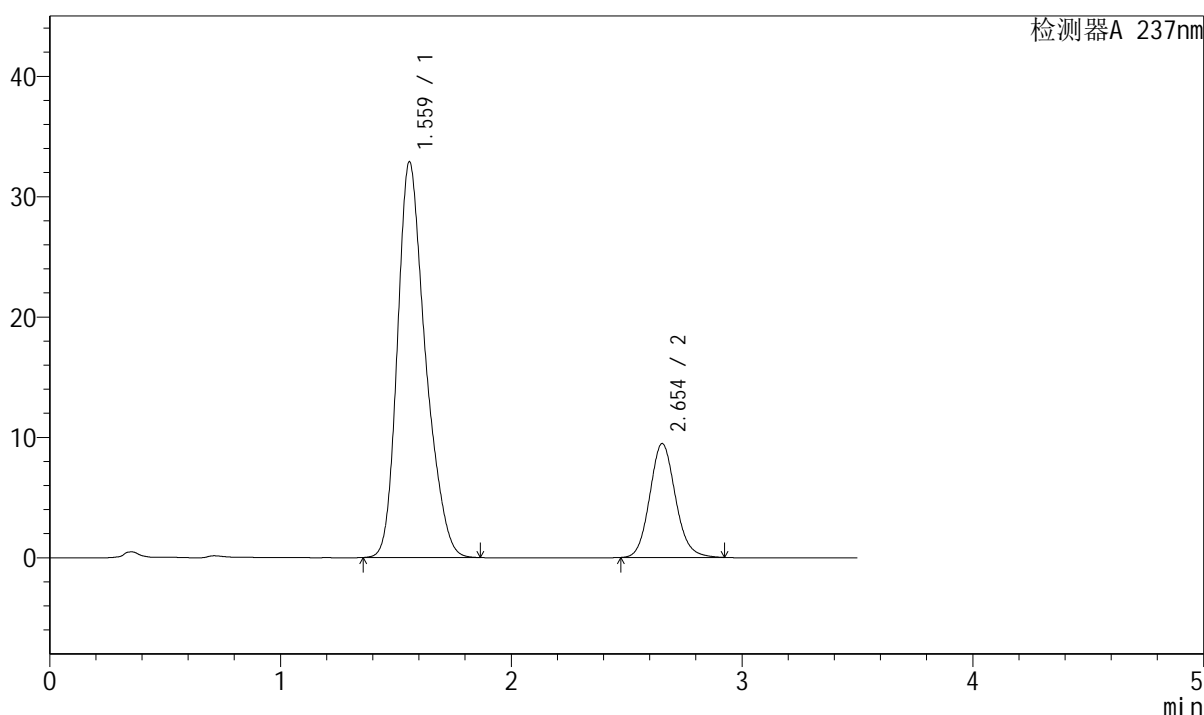
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1659-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 18:14:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	277159	79.091	32798	824	1.277	--
2	2.654	73270	20.909	9465	2775	1.116	5.230
总计		350429	100.000	42263			

图114 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



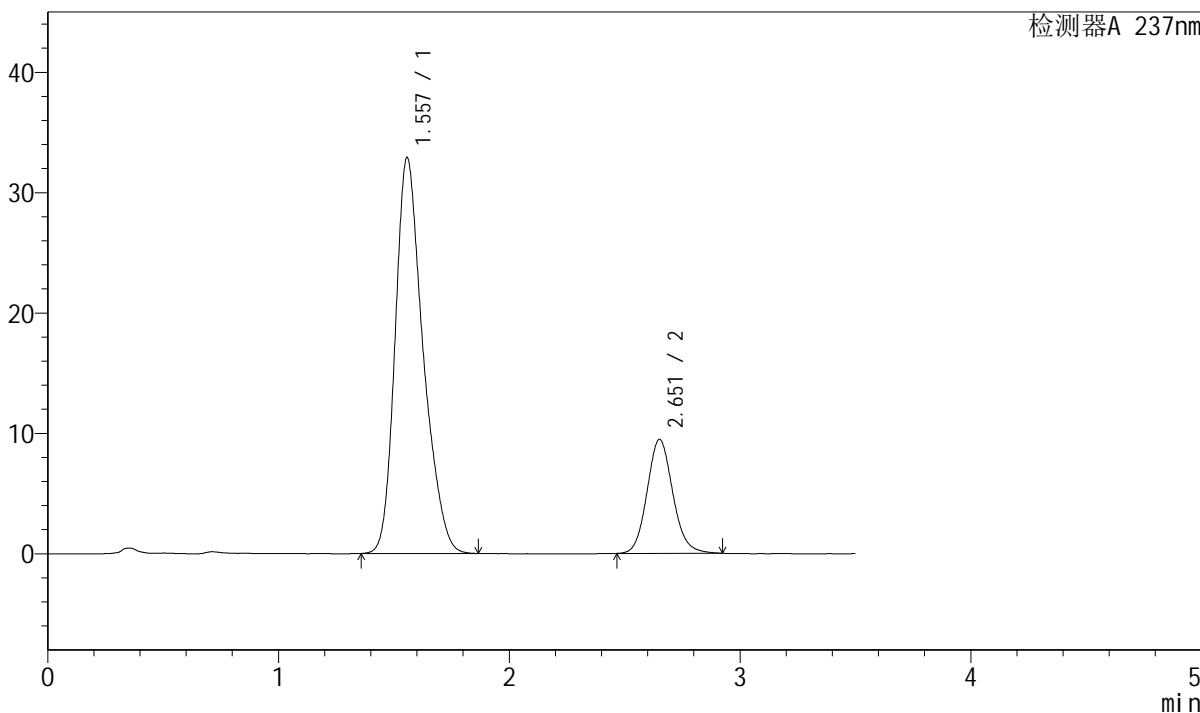
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1660-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	276935	79.057	32866	824	1.278	--
2	2.651	73362	20.943	9441	2774	1.117	5.228
总计		350297	100.000	42307			

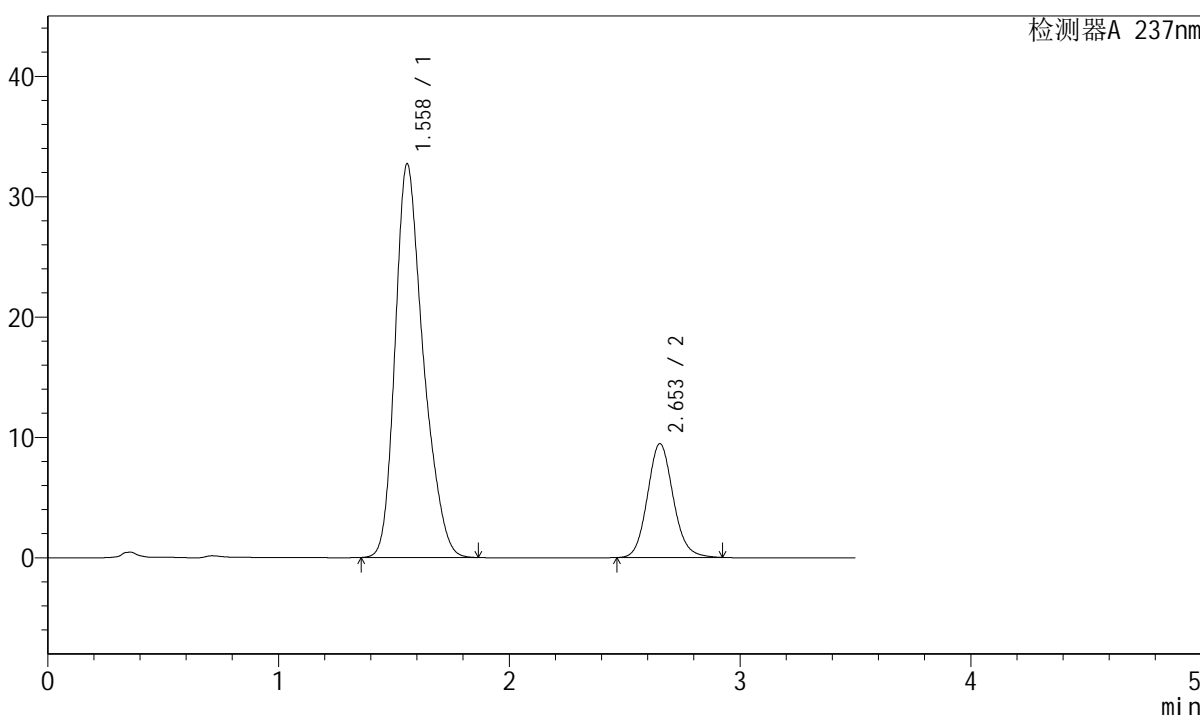
图115 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1661-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 18:22:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:03:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	276915	79.061	32678	816	1.283	--
2	2.653	73342	20.939	9454	2774	1.115	5.220
总计		350257	100.000	42132			

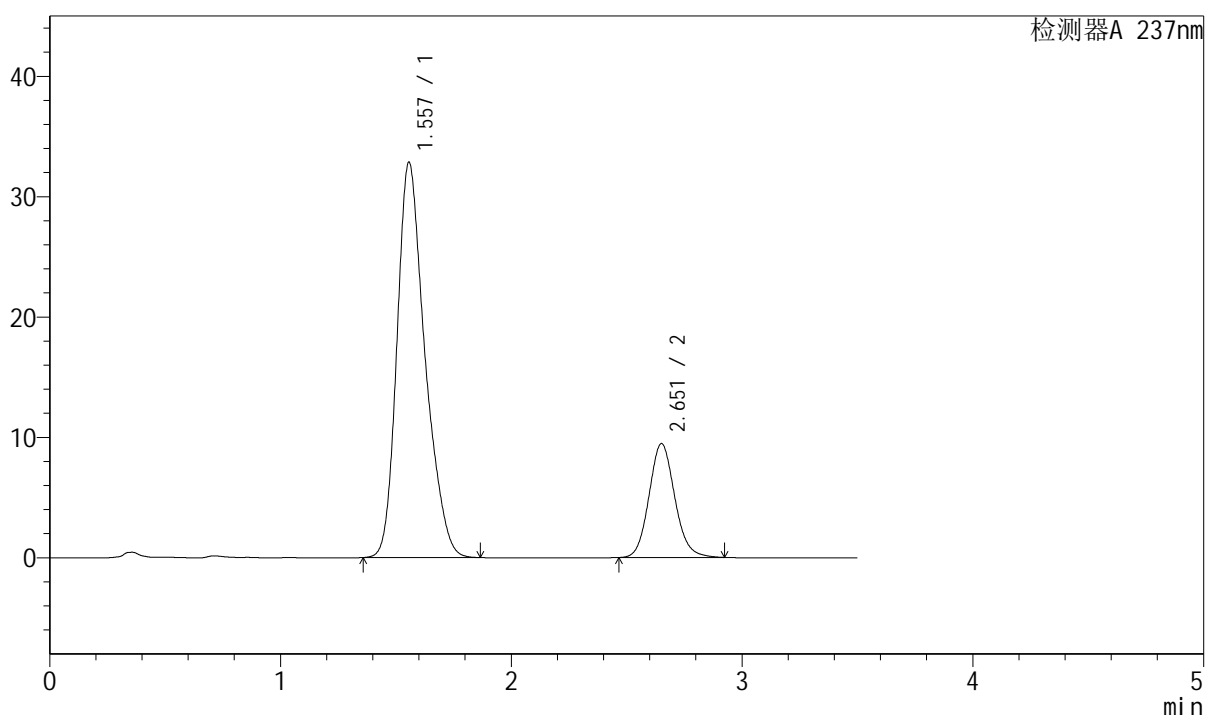
图116 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1662-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	276841	79.054	32839	822	1.279	--
2	2.651	73353	20.946	9433	2771	1.117	5.226
总计		350194	100.000	42272			

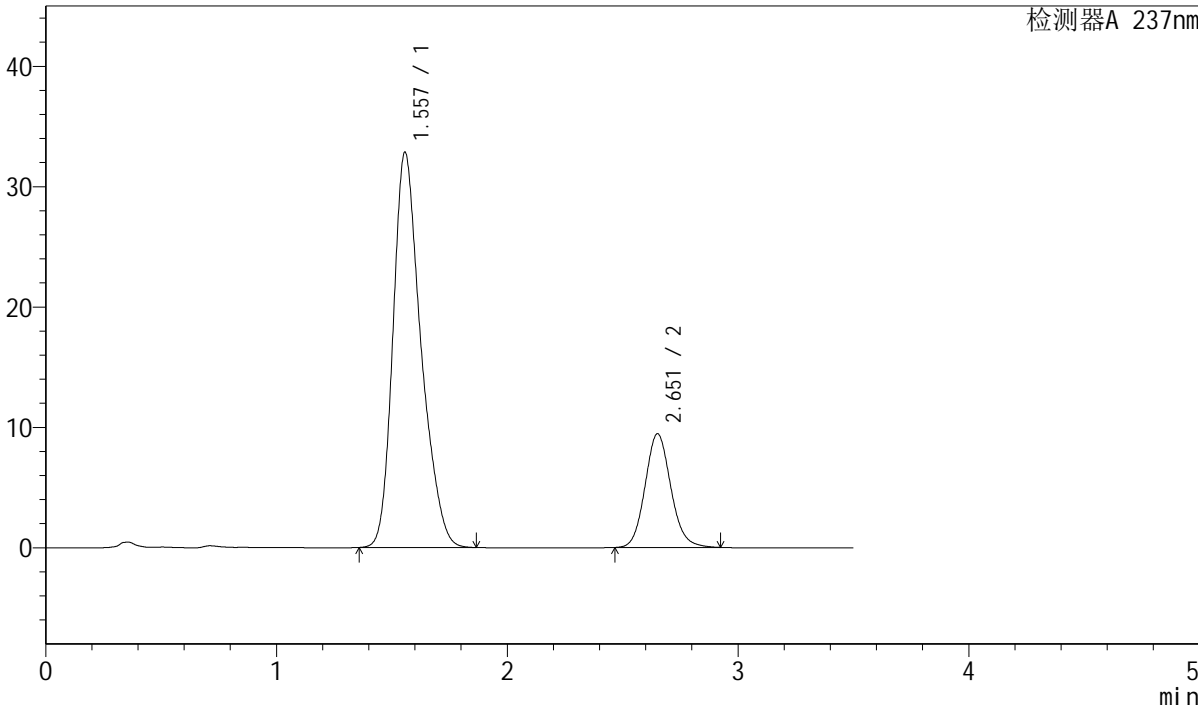
图117 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010721批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1663-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:30:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	276617	79.070	32830	823	1.278	--
2	2.651	73219	20.930	9421	2770	1.116	5.229
总计		349837	100.000	42251			

图118 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



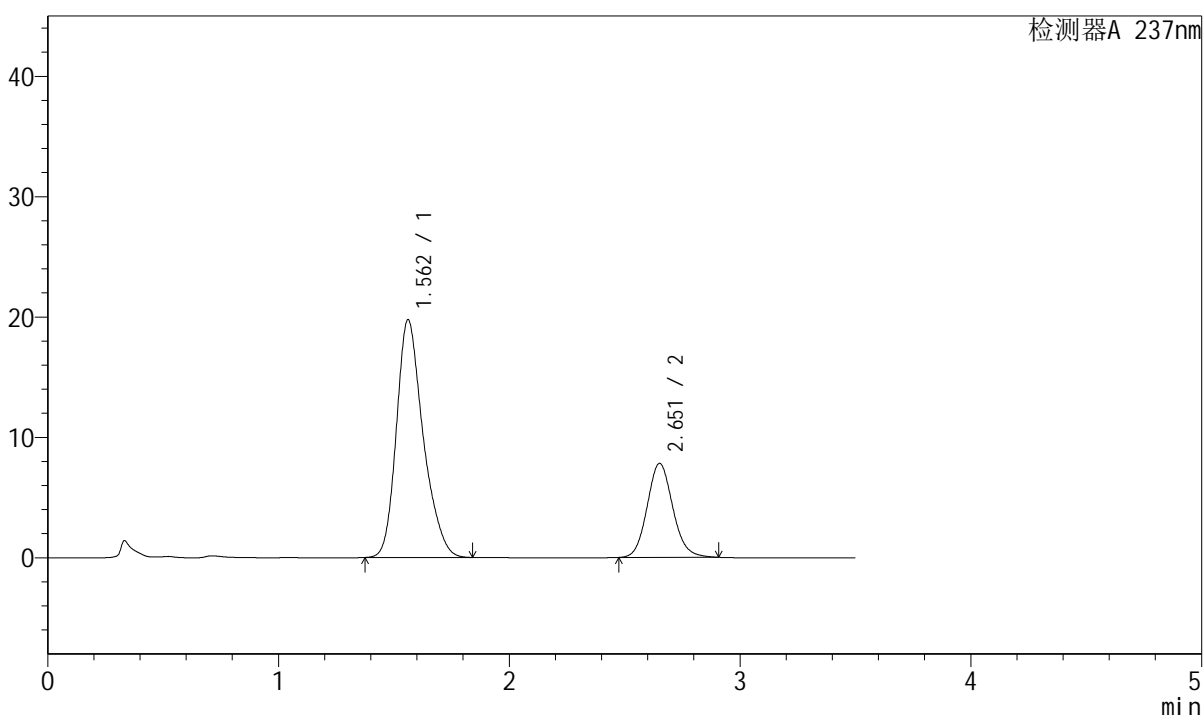
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1664-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	159055	72.549	19752	909	1.263	--
2	2.651	60184	27.451	7791	2787	1.113	5.341
总计		219239	100.000	27543			

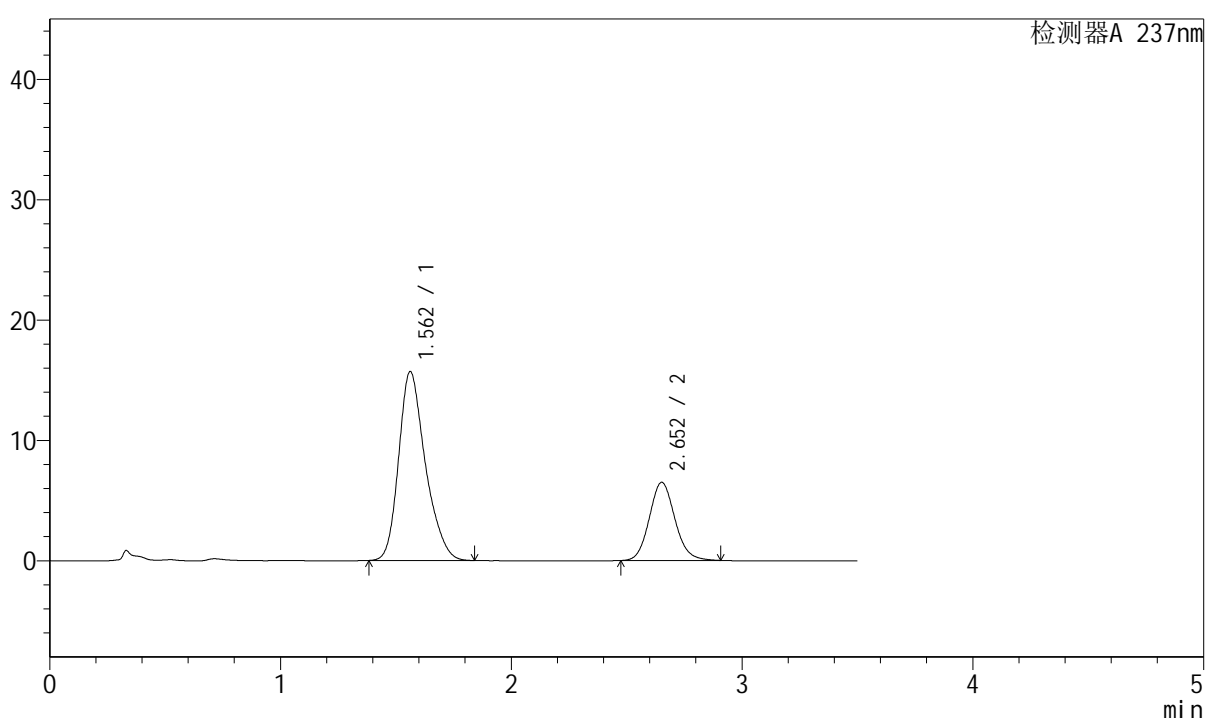
图119 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1665-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	126163	71.583	15705	911	1.263	--
2	2.652	50085	28.417	6484	2788	1.112	5.340
总计		176248	100.000	22188			

图120 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



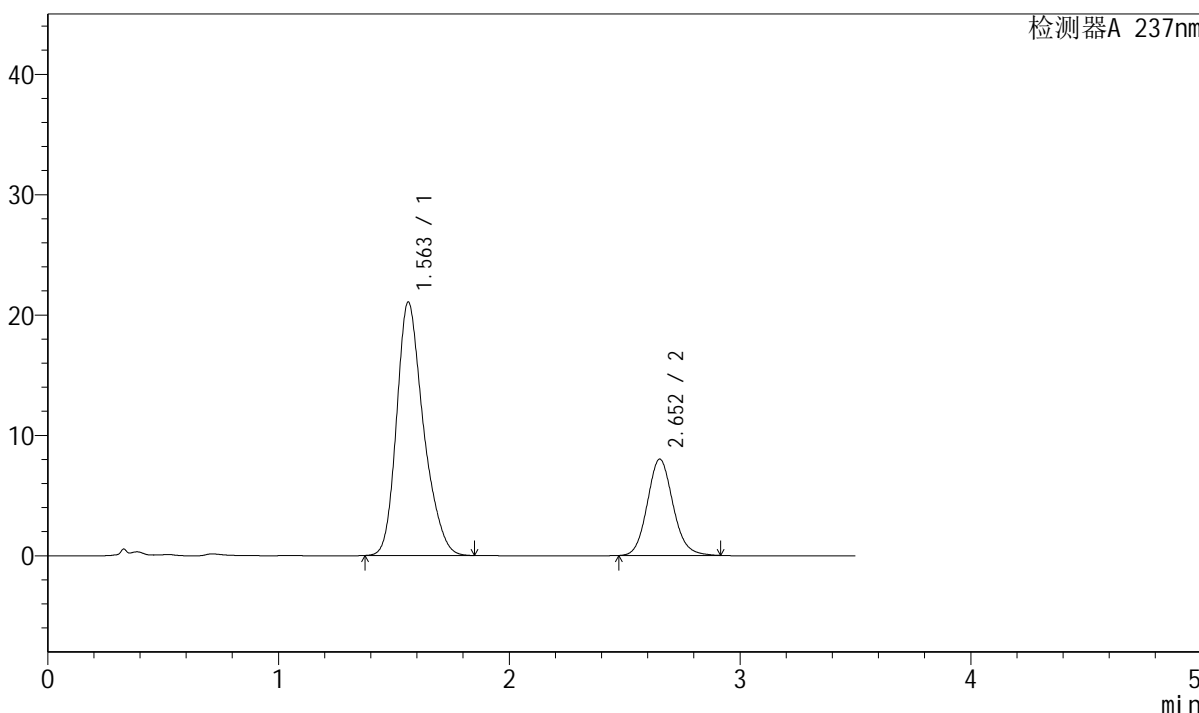
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1666-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 18:41:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	169883	73.326	21065	905	1.262	--
2	2.652	61799	26.674	7992	2785	1.114	5.331
总计		231682	100.000	29057			

图121 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010721批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



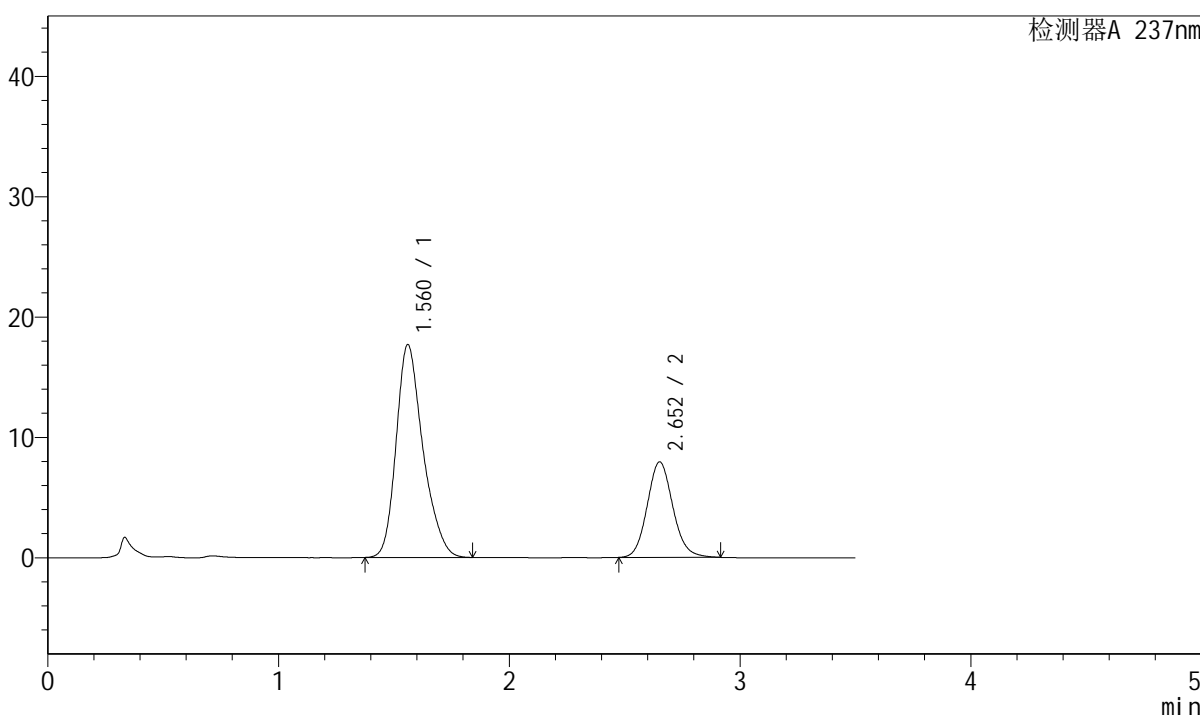
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1667-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	142772	69.982	17665	904	1.263	--
2	2.652	61240	30.018	7919	2788	1.115	5.343
总计		204012	100.000	25584			

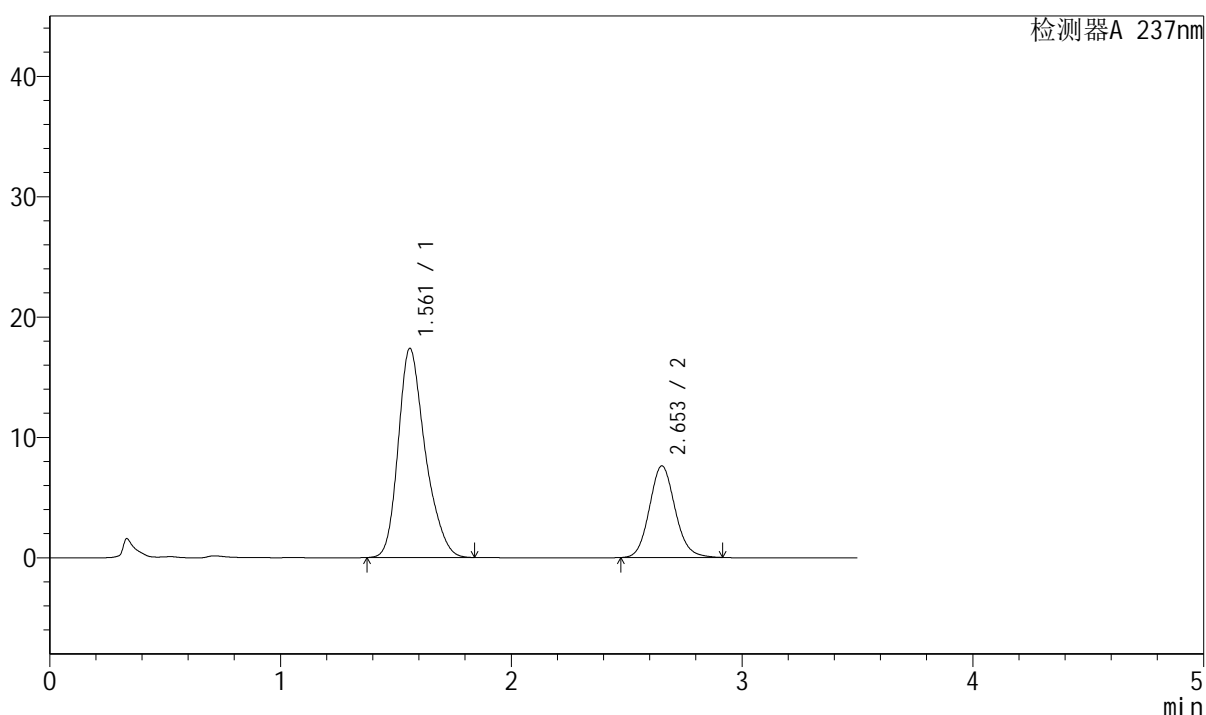
图122 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1668-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 18:49:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/31 09:03:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	141145	70.604	17363	893	1.269	--
2	2.653	58765	29.396	7604	2787	1.113	5.326
总计		199910	100.000	24967			

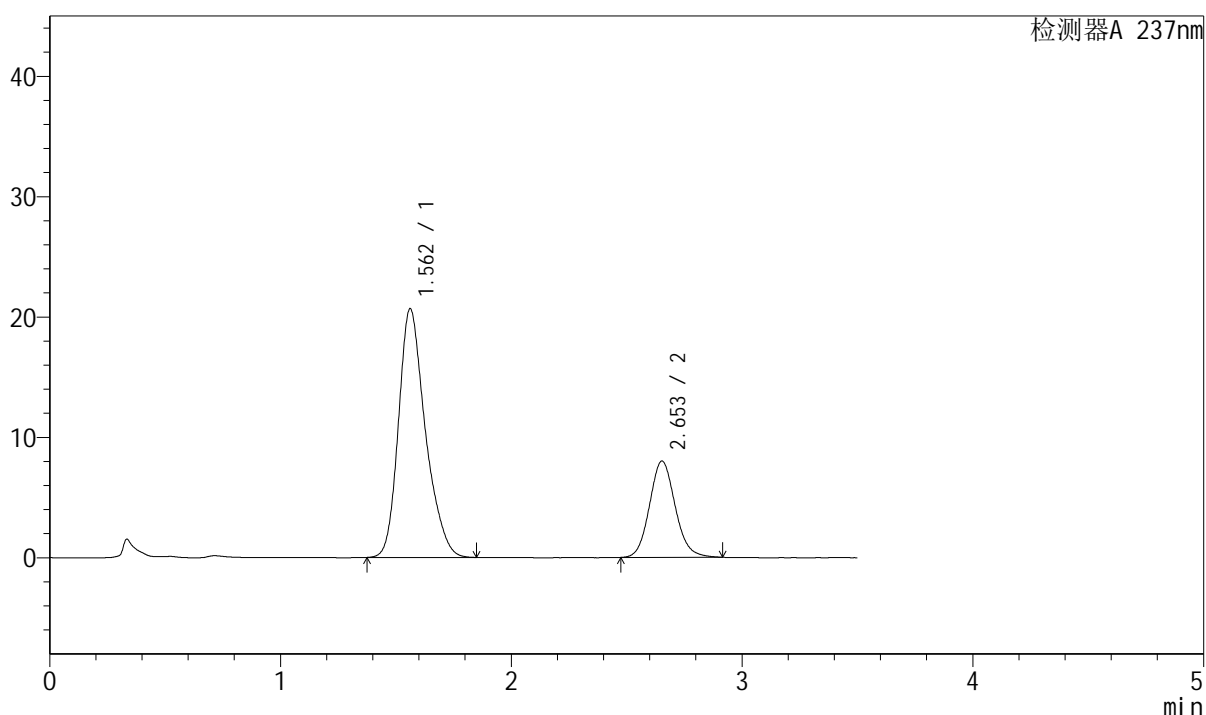
图123 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1669-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	167104	73.011	20667	904	1.263	--
2	2.653	61772	26.989	7997	2790	1.114	5.337
总计		228877	100.000	28665			

图124 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



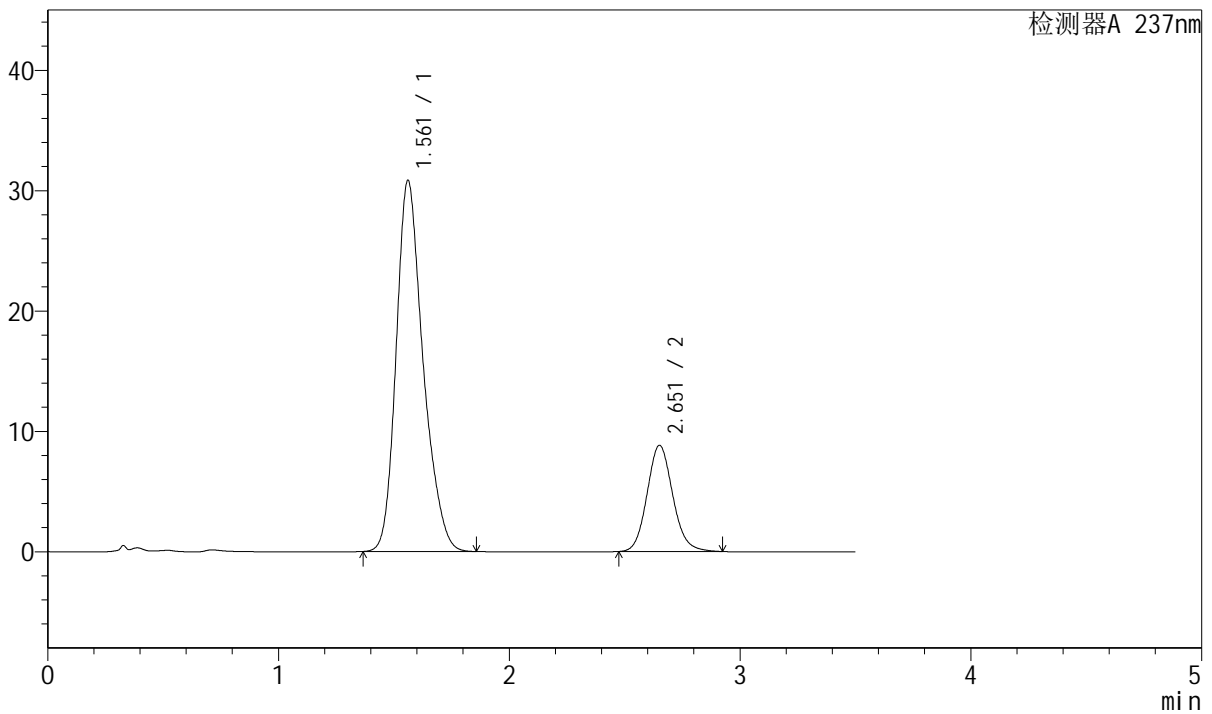
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1670-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	249916	78.556	30813	898	1.252	--
2	2.651	68223	21.444	8801	2783	1.118	5.324
总计		318139	100.000	39614			

图125 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



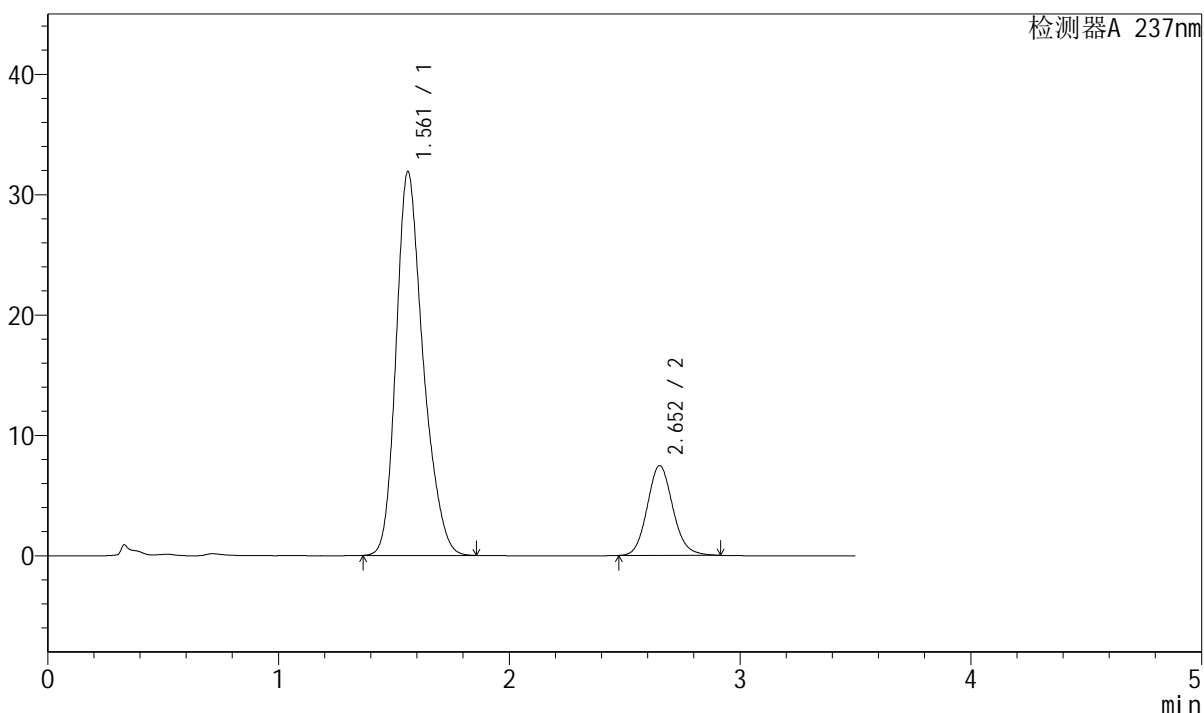
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1671-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	259538	81.833	31868	890	1.256	--
2	2.652	57617	18.167	7447	2786	1.116	5.317
总计		317155	100.000	39315			

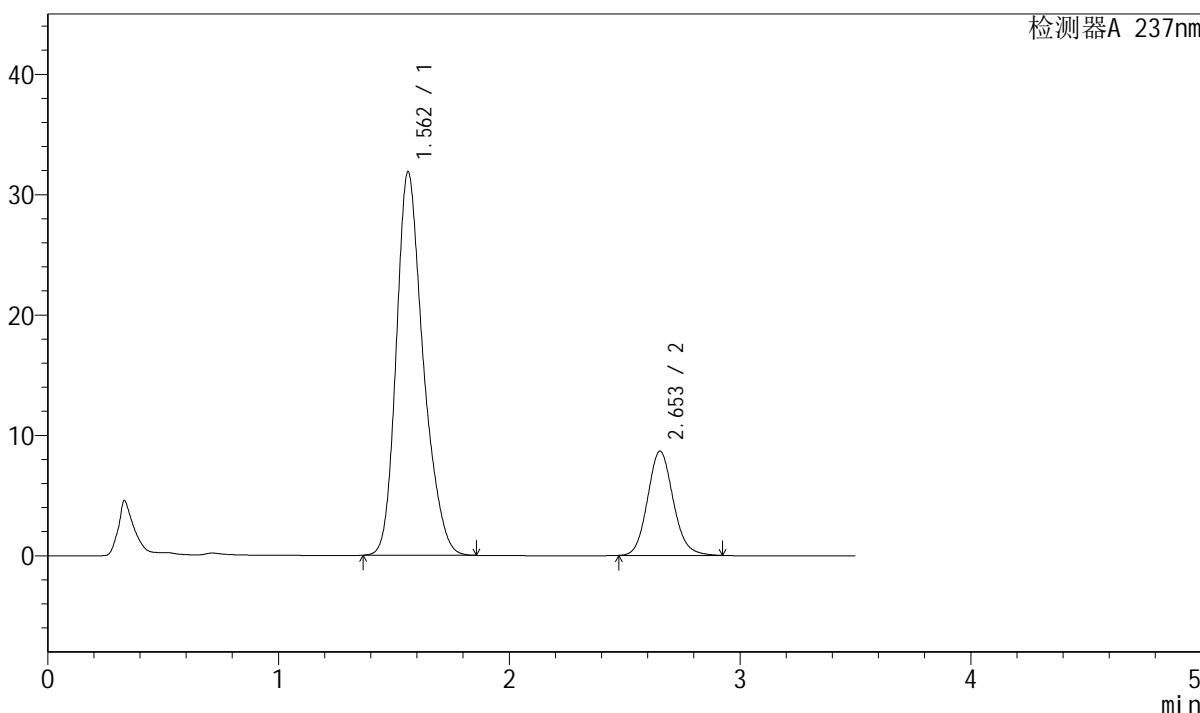
图126 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1672-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 19:04:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	258296	79.412	31853	900	1.254	--
2	2.653	66964	20.588	8661	2786	1.117	5.333
总计		325260	100.000	40514			

图127 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

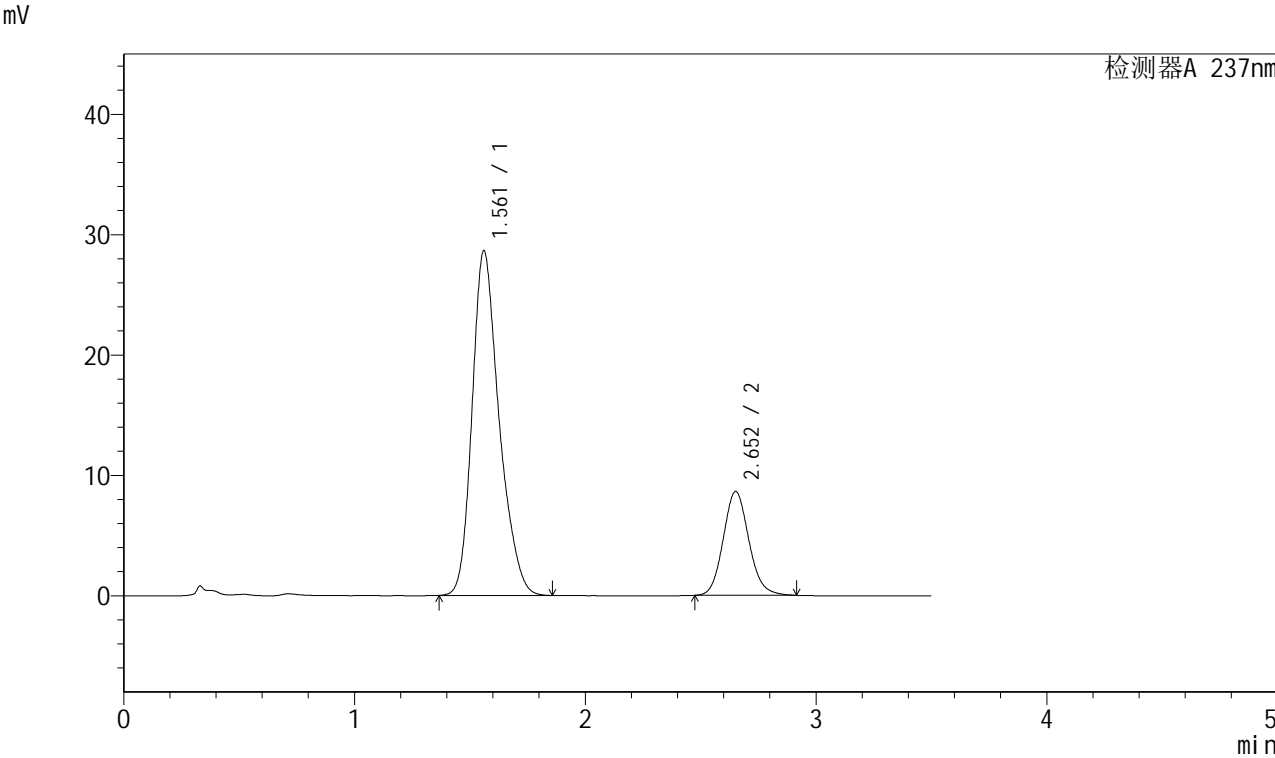


J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1673-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	232905	77.759	28610	892	1.259	--
2	2.652	66617	22.241	8613	2786	1.116	5.321
总计		299522	100.000	37223			

图128 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



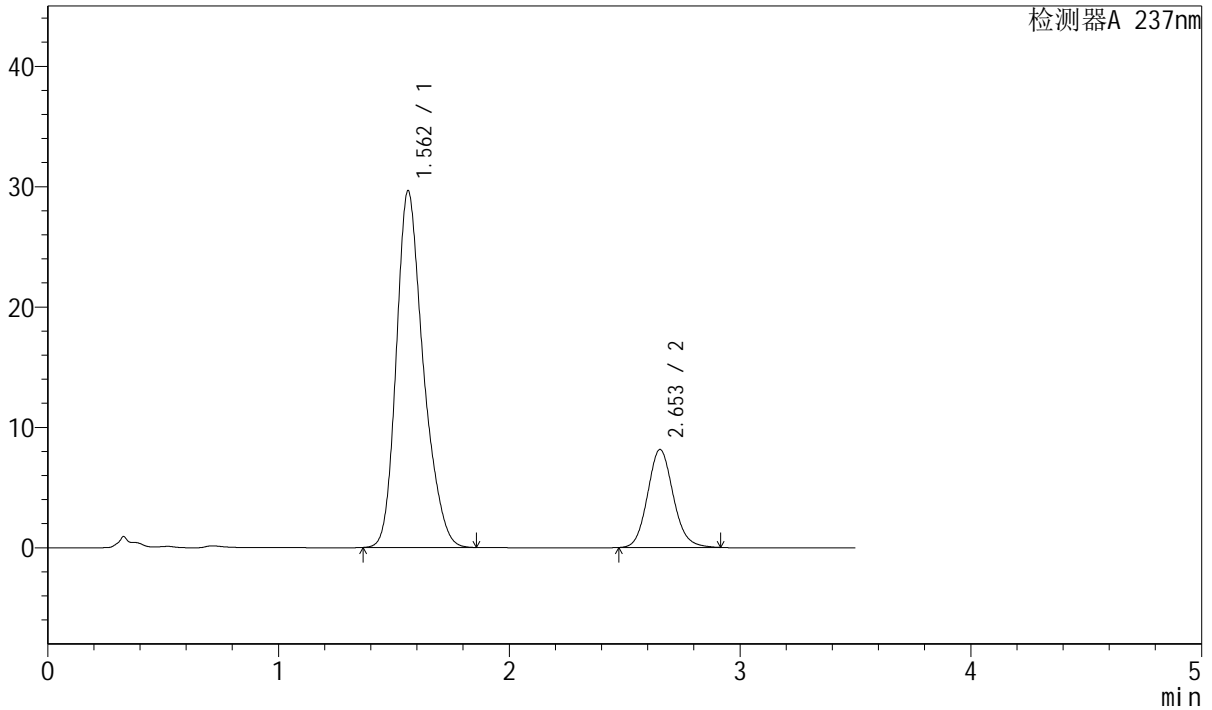
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1674-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 19:12:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	241005	79.313	29626	894	1.258	--
2	2.653	62859	20.687	8137	2787	1.114	5.324
总计		303863	100.000	37762			

图129 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
柱温:30°C

流速: 2.0ml/min
波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1675-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-47

版本号:6.115

进样体积: 20 μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2024/07/30 19:16:37

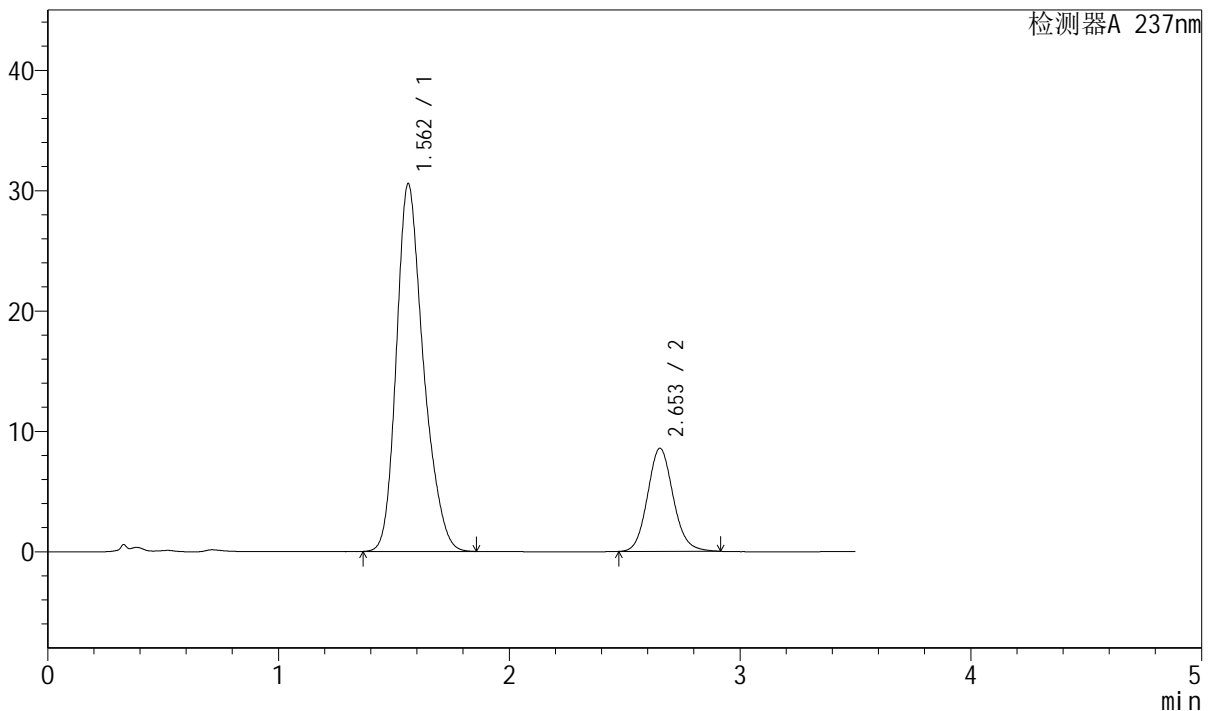
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:03:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	248476	78.969	30555	892	1.255	--
2	2.653	66175	21.031	8564	2786	1.114	5.316
总计		314651	100.000	39118			

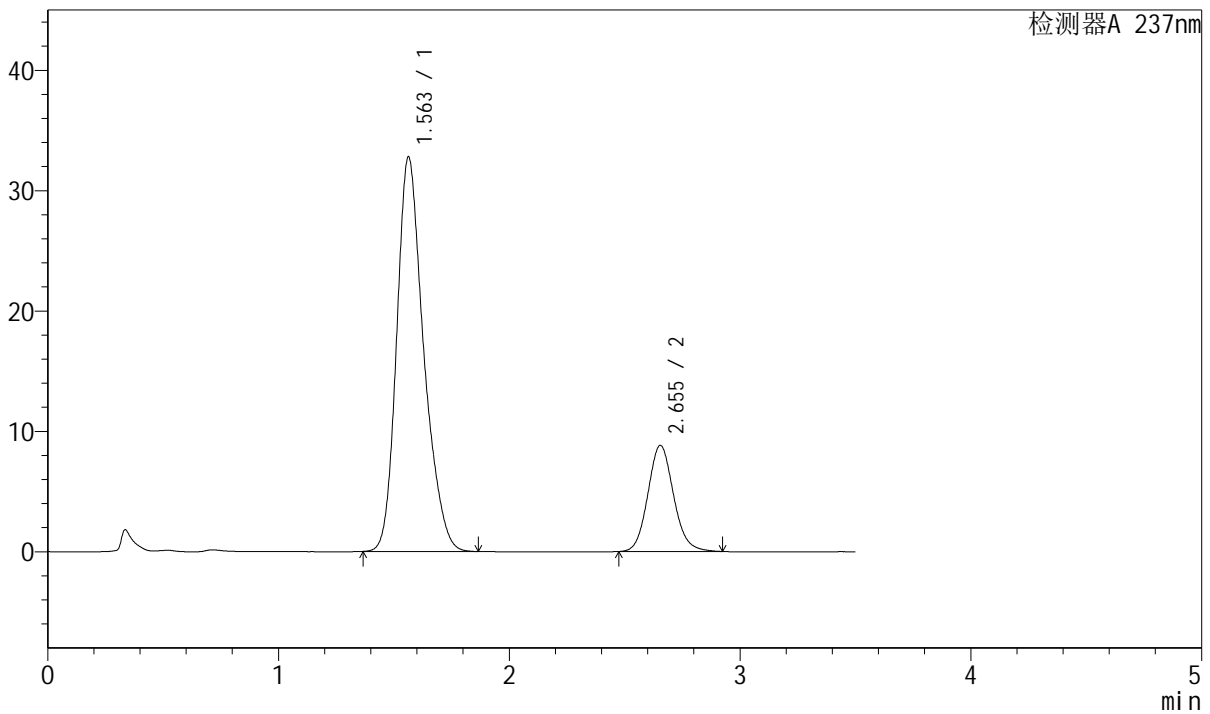
图130 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1676-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 19:20:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:04:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	266647	79.617	32791	893	1.254	--
2	2.655	68264	20.383	8829	2788	1.115	5.318
总计		334911	100.000	41621			

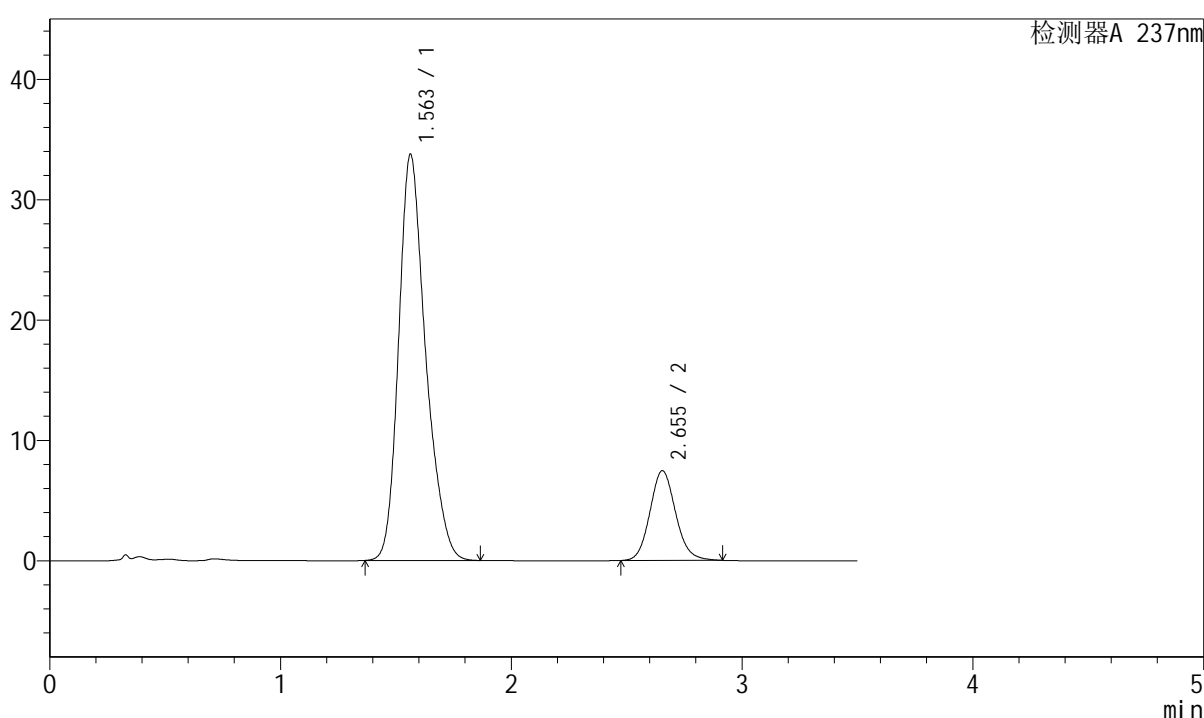
图131 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1677-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:04:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	274208	82.640	33760	896	1.253	--
2	2.655	57602	17.360	7458	2787	1.114	5.323
总计		331810	100.000	41218			

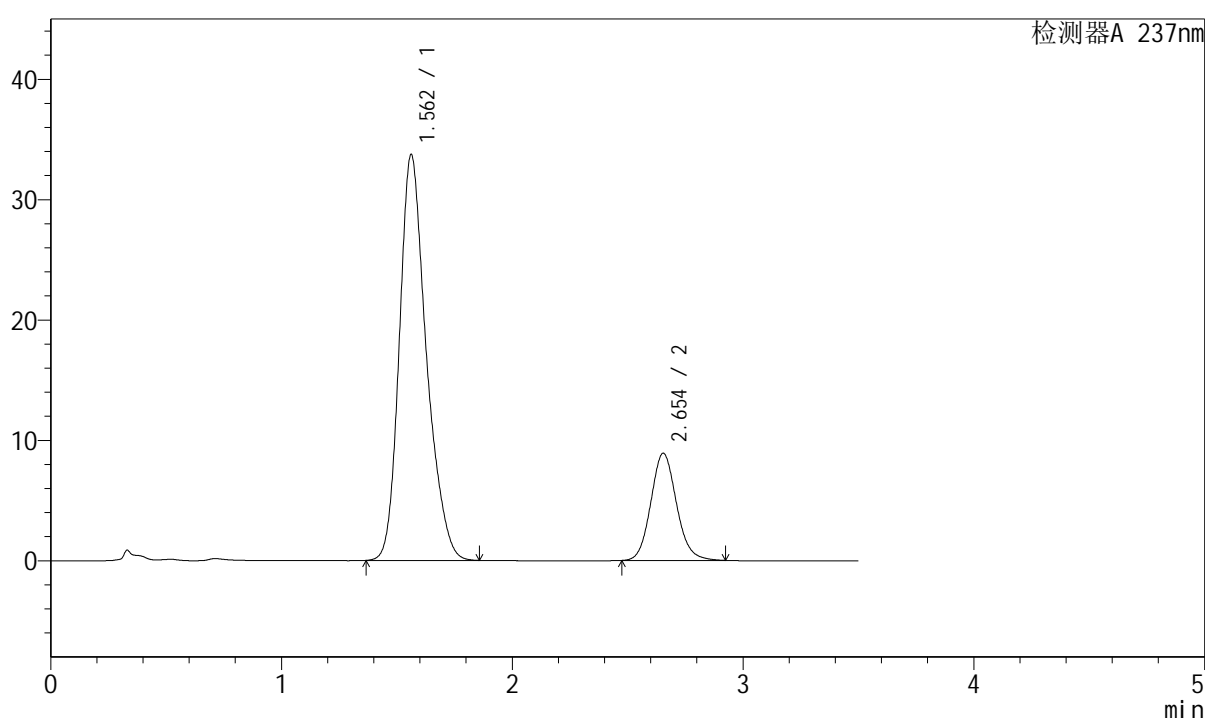
图132 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1678-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:28:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	274107	79.925	33720	896	1.254	--
2	2.654	68850	20.075	8909	2790	1.115	5.330
总计		342957	100.000	42628			

图133 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

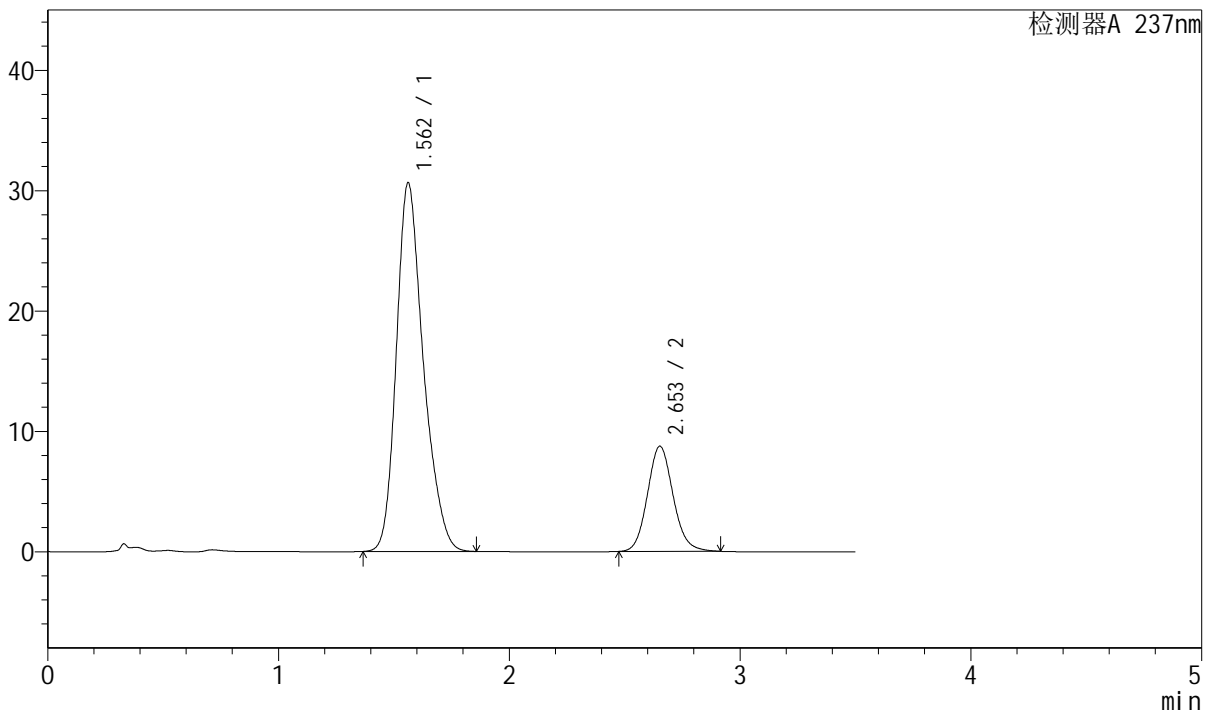
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1679-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	249318	78.695	30630	890	1.256	--
2	2.653	67498	21.305	8730	2785	1.115	5.314
总计		316817	100.000	39360			

图134 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



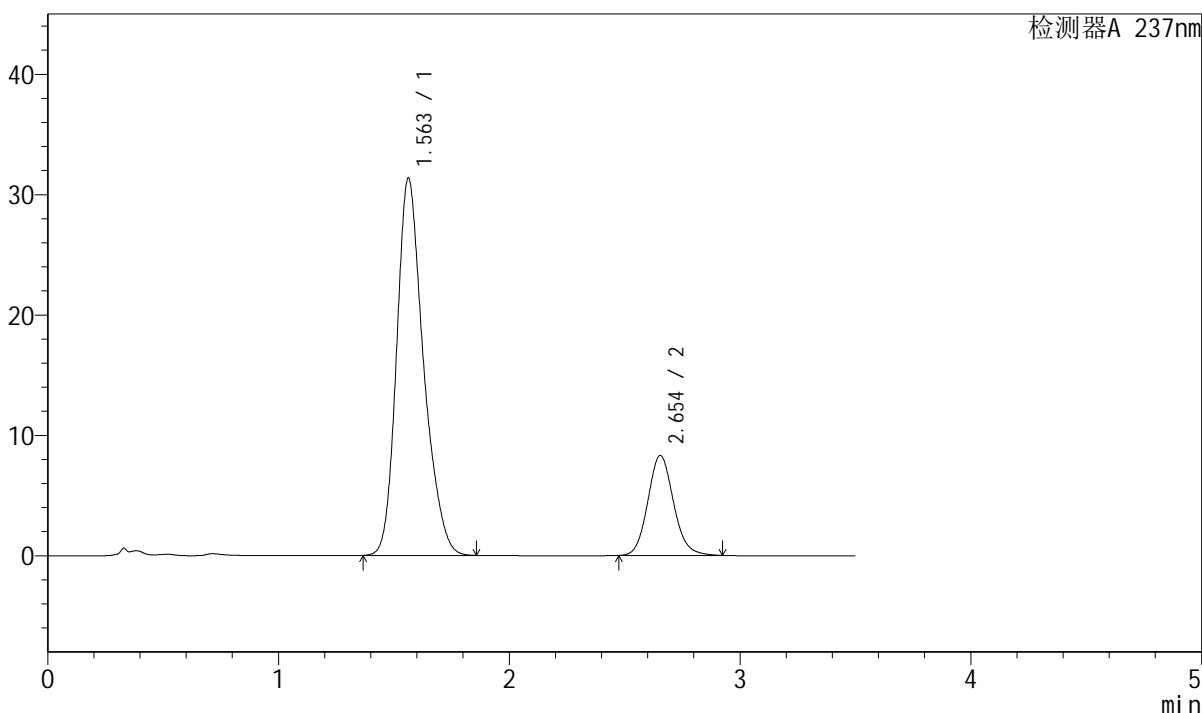
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1680-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 19:35:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:04:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	253840	79.794	31359	901	1.252	--
2	2.654	64280	20.206	8315	2786	1.116	5.331
总计		318120	100.000	39674			

图135 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1681-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/07/30 19:39:51

实验者: xiexinhui

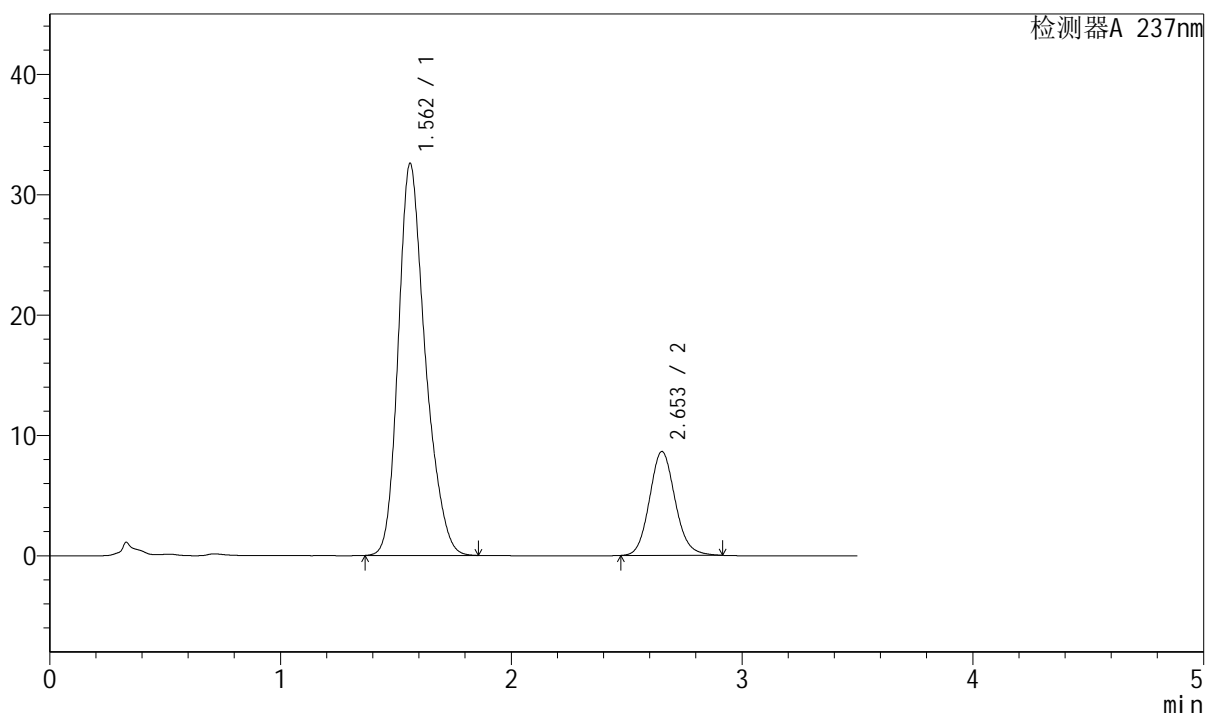
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:04:14

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	264568	79.878	32566	895	1.255	--
2	2.653	66648	20.122	8626	2786	1.114	5.324
总计		331216	100.000	41191			

图136 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



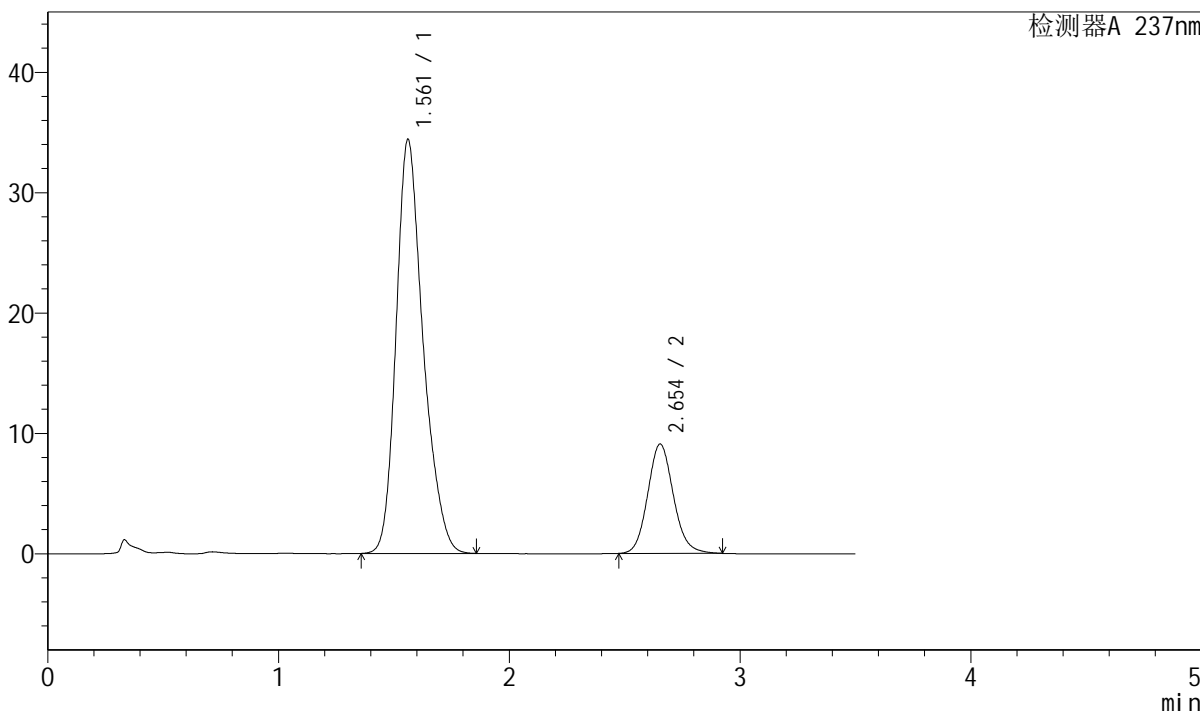
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1682-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	279777	79.926	34376	896	1.253	--
2	2.654	70267	20.074	9087	2785	1.116	5.332
总计		350044	100.000	43463			

图137 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



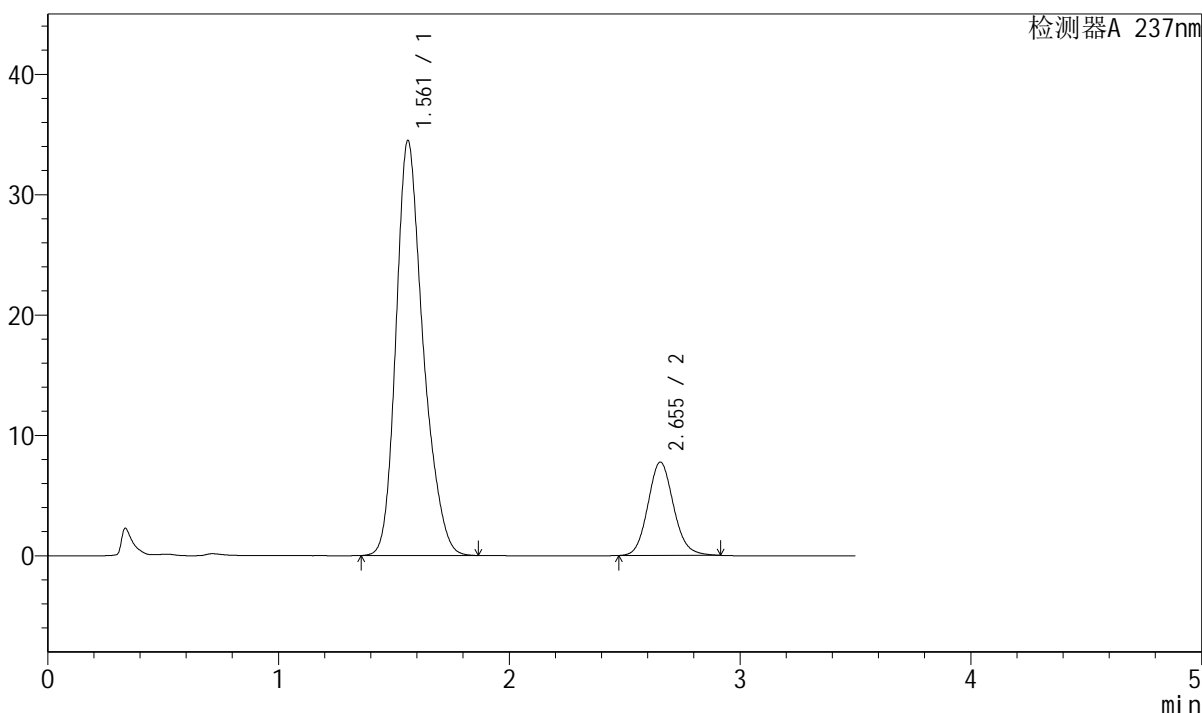
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1683-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	281443	82.445	34446	890	1.255	--
2	2.655	59928	17.555	7758	2786	1.114	5.328
总计		341371	100.000	42205			

图138 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



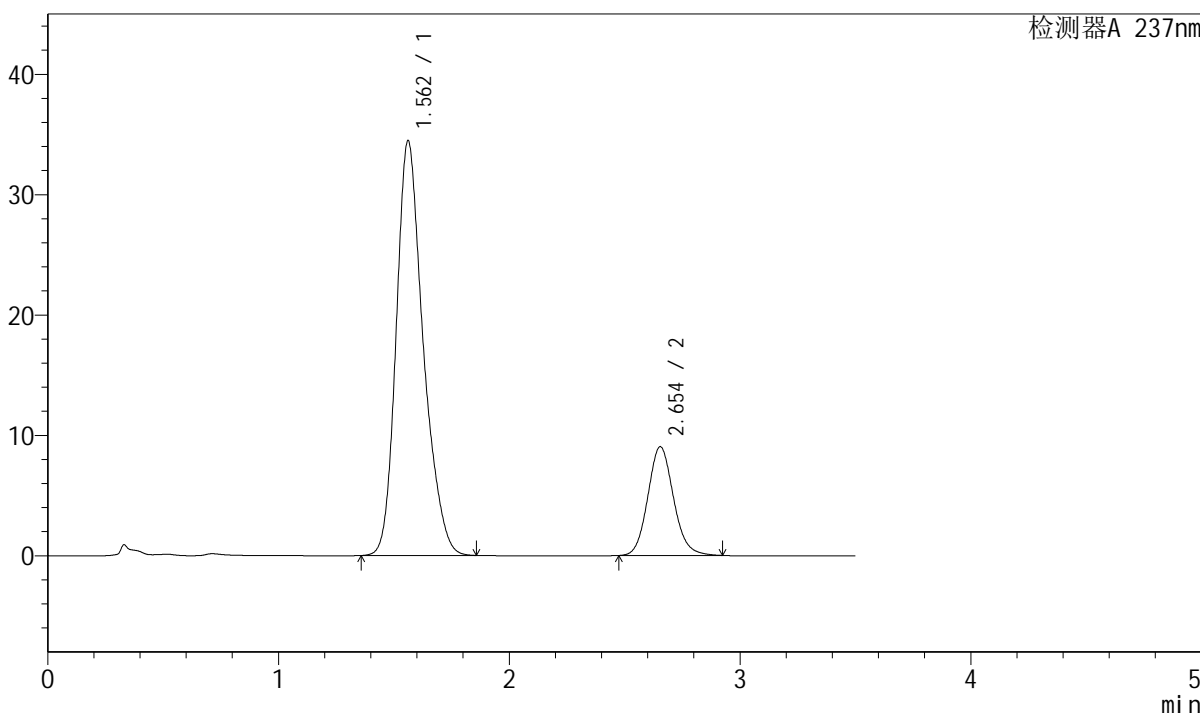
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1684-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	280432	80.057	34446	894	1.252	--
2	2.654	69858	19.943	9041	2787	1.116	5.330
总计		350290	100.000	43487			

图139 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1685-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/07/30 19:55:20

实验者: xiexinhui

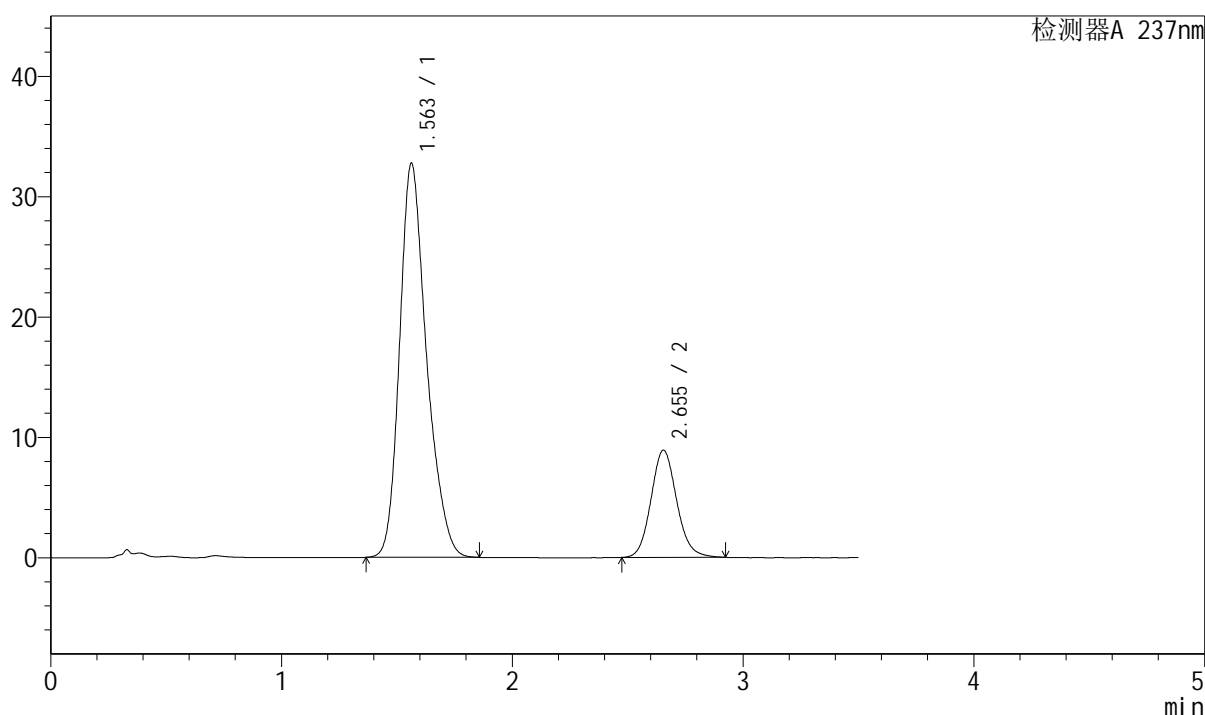
处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:04:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	265765	79.412	32756	900	1.254	--
2	2.655	68899	20.588	8914	2789	1.116	5.332
总计		334664	100.000	41671			

图140 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



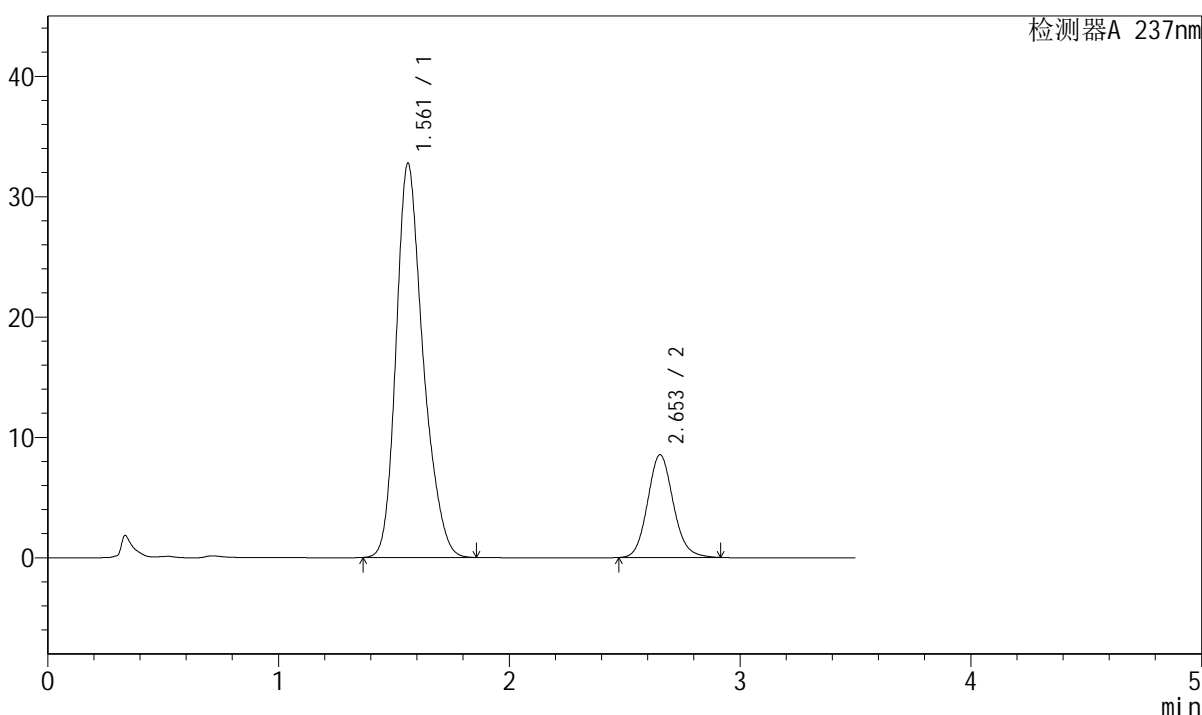
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1686-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	266110	80.138	32725	896	1.255	--
2	2.653	65954	19.862	8534	2786	1.115	5.332
总计		332064	100.000	41259			

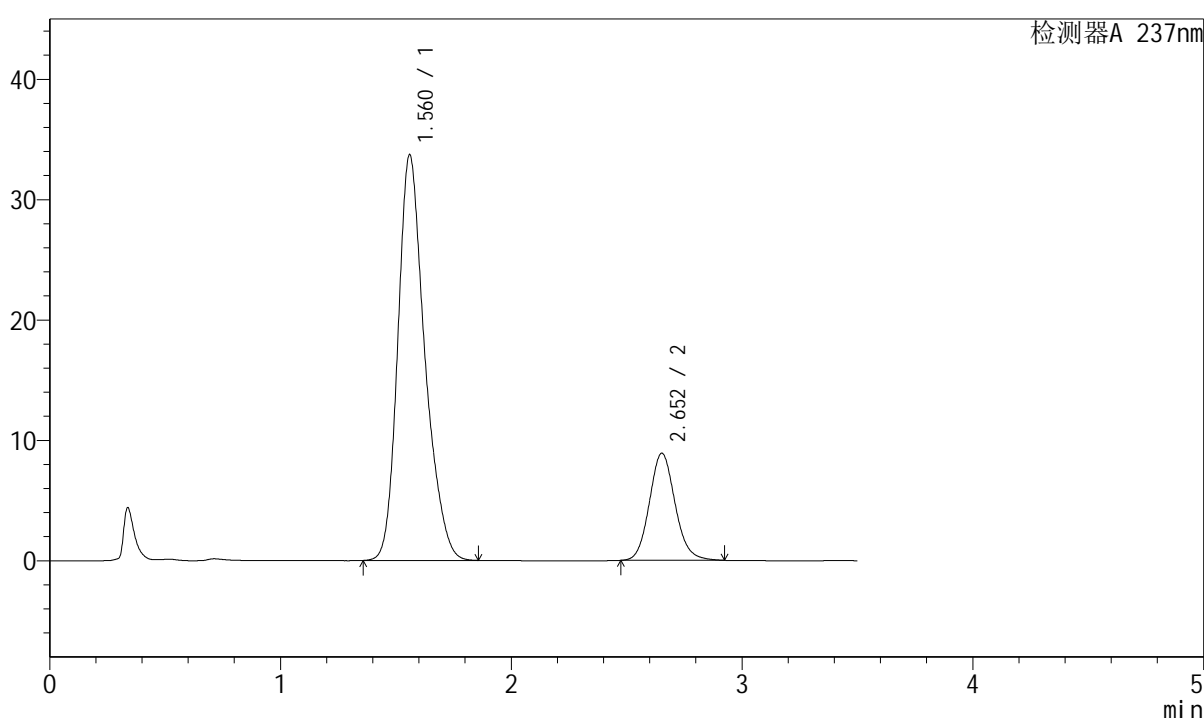
图141 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1687-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:04:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	273960	79.922	33624	896	1.256	--
2	2.652	68826	20.078	8893	2785	1.116	5.337
总计		342786	100.000	42517			

图142 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



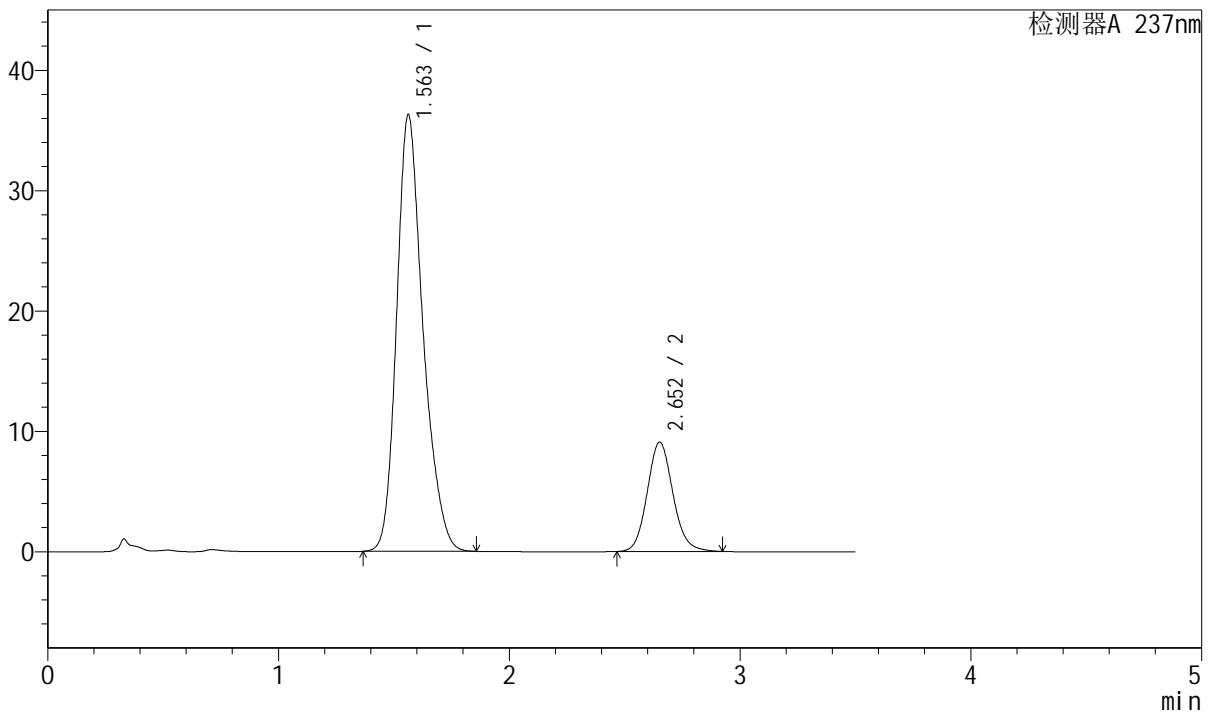
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1688-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	288311	80.391	36291	942	1.247	--
2	2.652	70326	19.609	9068	2779	1.116	5.380
总计		358637	100.000	45358			

图143 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



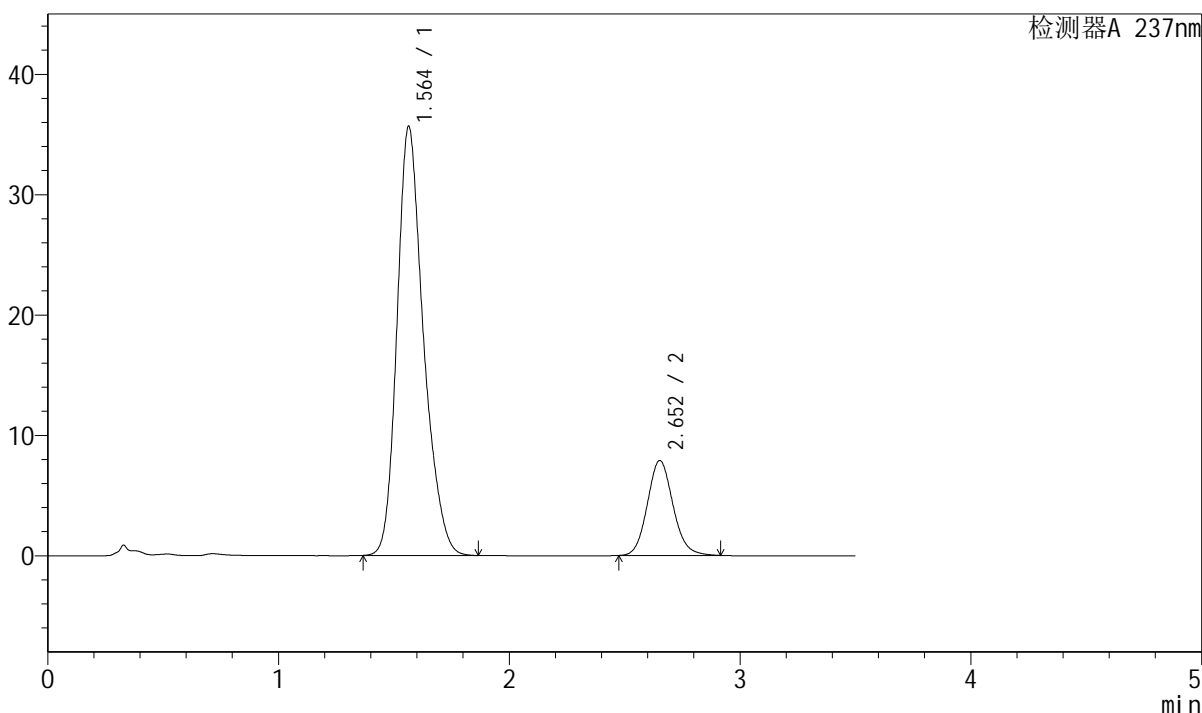
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1689-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	283626	82.325	35653	938	1.248	--
2	2.652	60893	17.675	7876	2788	1.115	5.370
总计		344519	100.000	43530			

图144 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



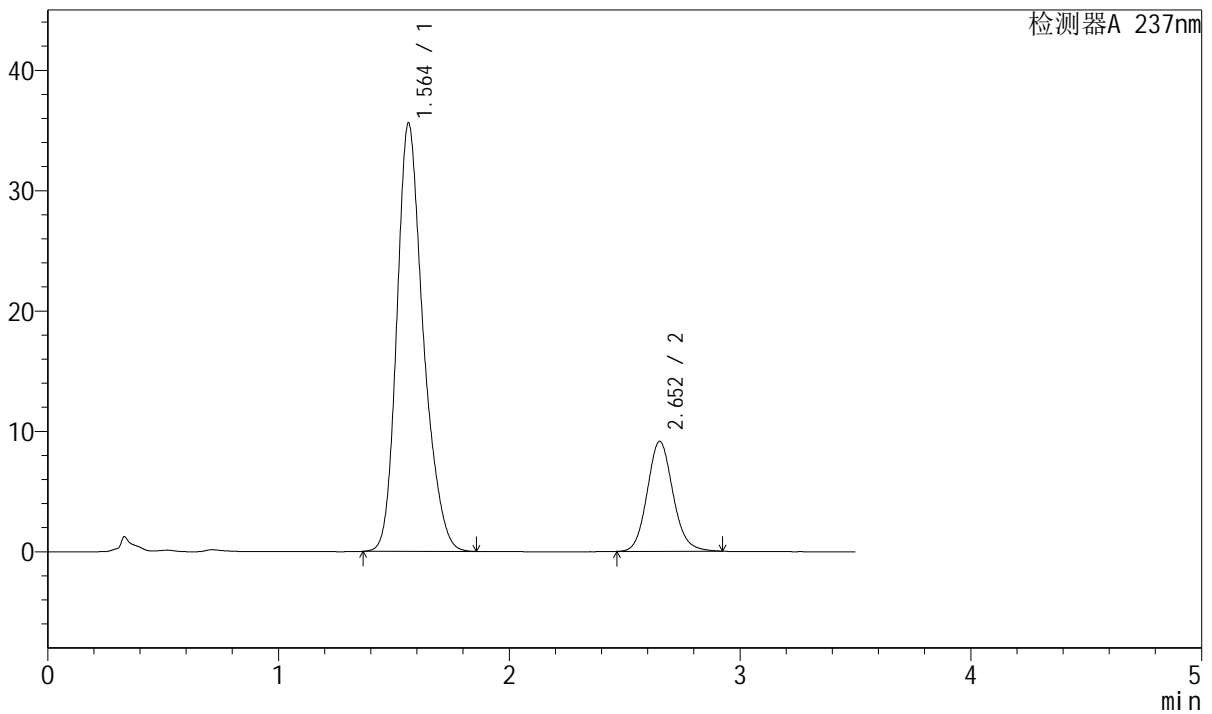
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1690-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 20:14:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:04:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	282756	79.975	35601	942	1.247	--
2	2.652	70798	20.025	9126	2778	1.117	5.373
总计		353554	100.000	44727			

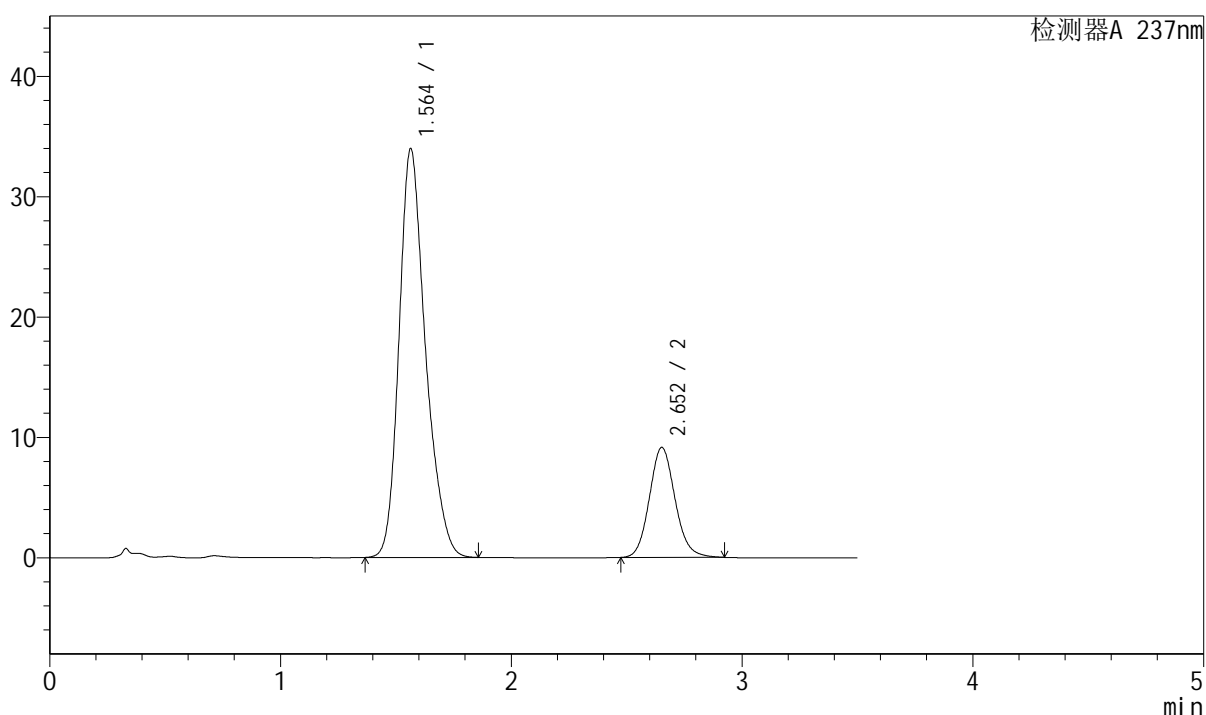
图145 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1691-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	270411	79.291	33970	937	1.249	--
2	2.652	70626	20.709	9128	2786	1.117	5.367
总计		341037	100.000	43097			

图146 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



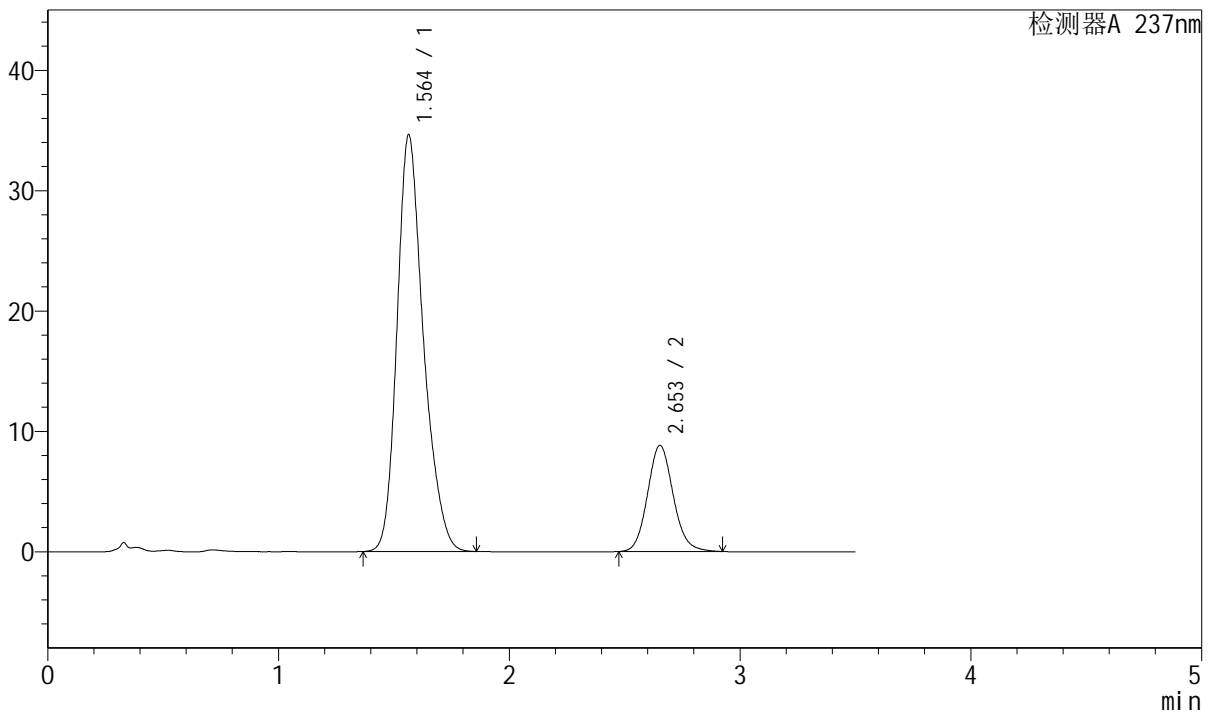
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1692-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	275391	80.143	34630	940	1.248	--
2	2.653	68235	19.857	8817	2785	1.117	5.374
总计		343626	100.000	43447			

图147 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



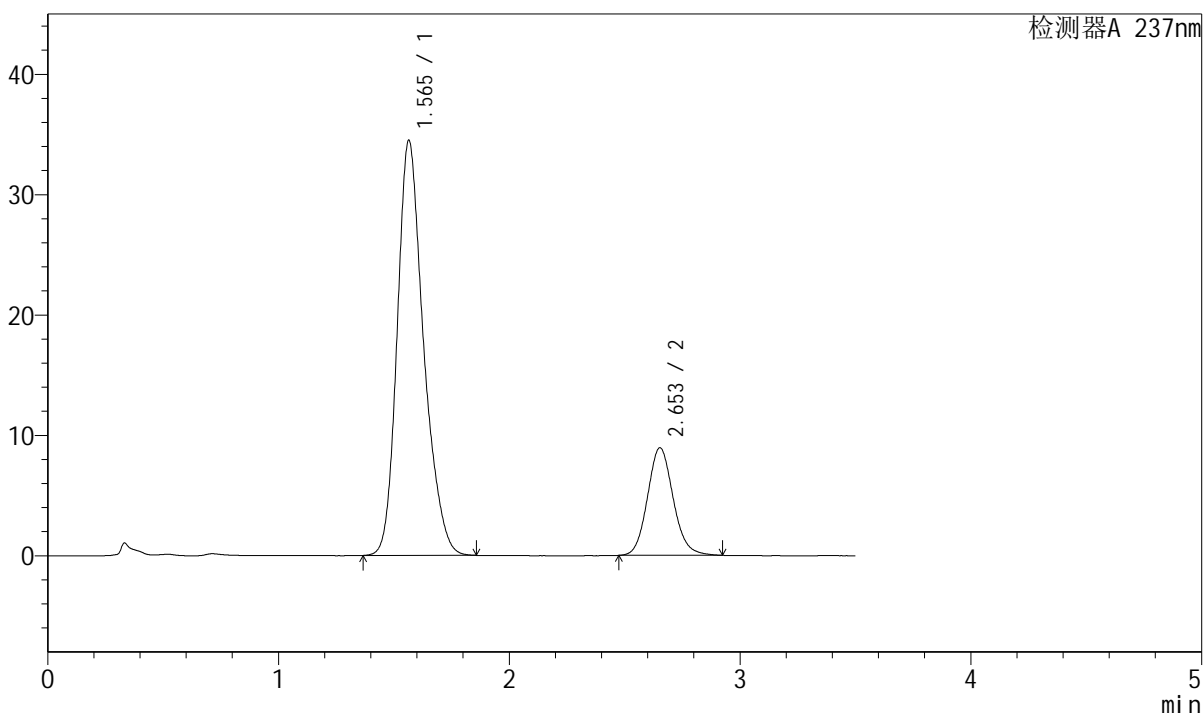
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1693-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:26:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	273919	79.846	34481	942	1.247	--
2	2.653	69142	20.154	8935	2785	1.117	5.373
总计		343061	100.000	43416			

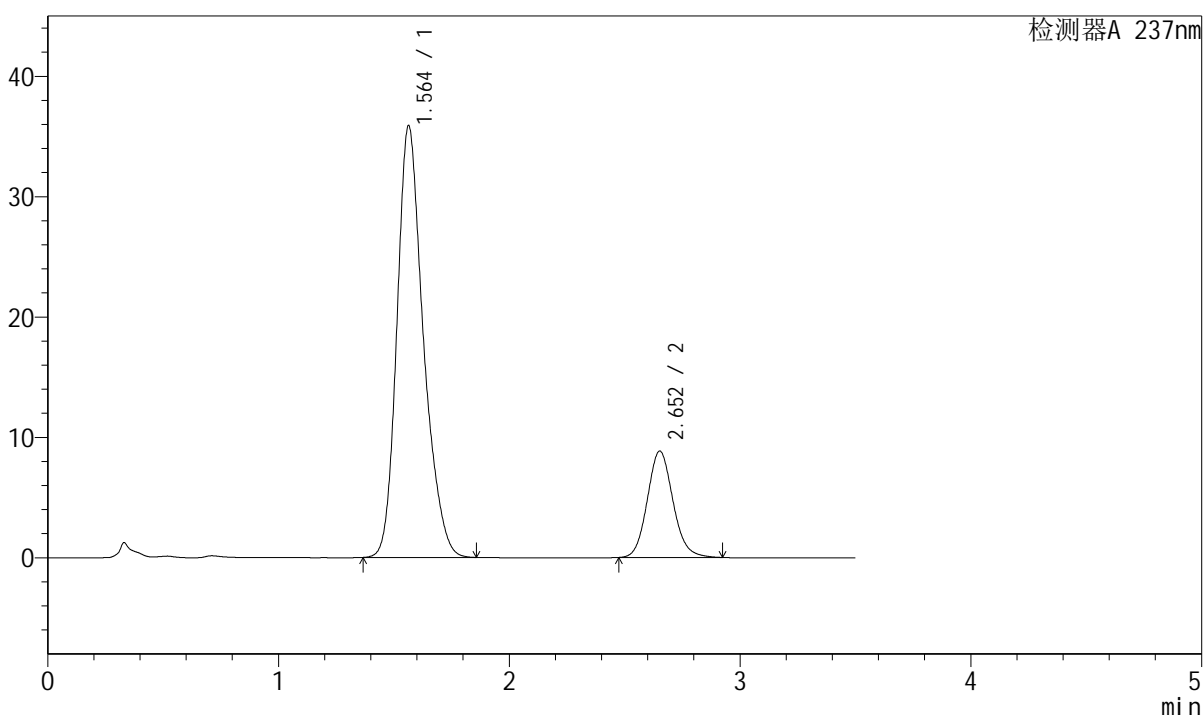
图148 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1694-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 20:30:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:04:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	285324	80.668	35882	940	1.248	--
2	2.652	68376	19.332	8828	2781	1.117	5.370
总计		353700	100.000	44711			

图149 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

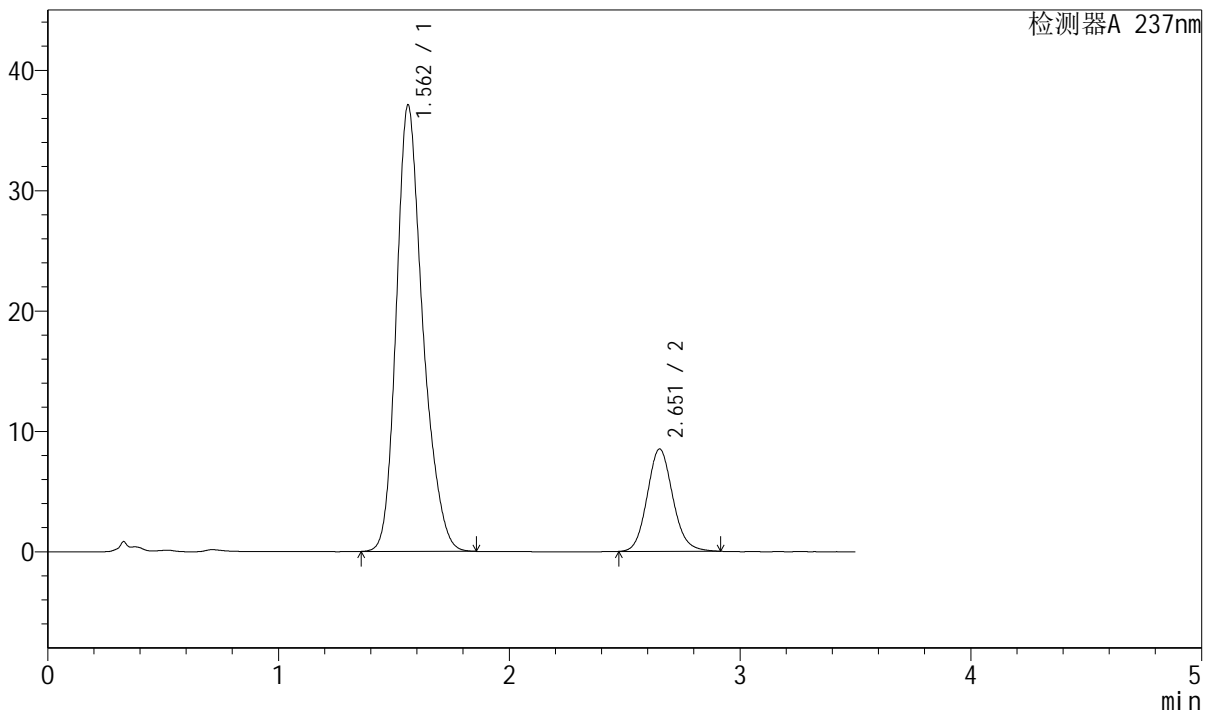
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1695-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	295453	81.826	37070	938	1.247	--
2	2.651	65623	18.174	8482	2787	1.115	5.383
总计		361077	100.000	45552			

图150 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



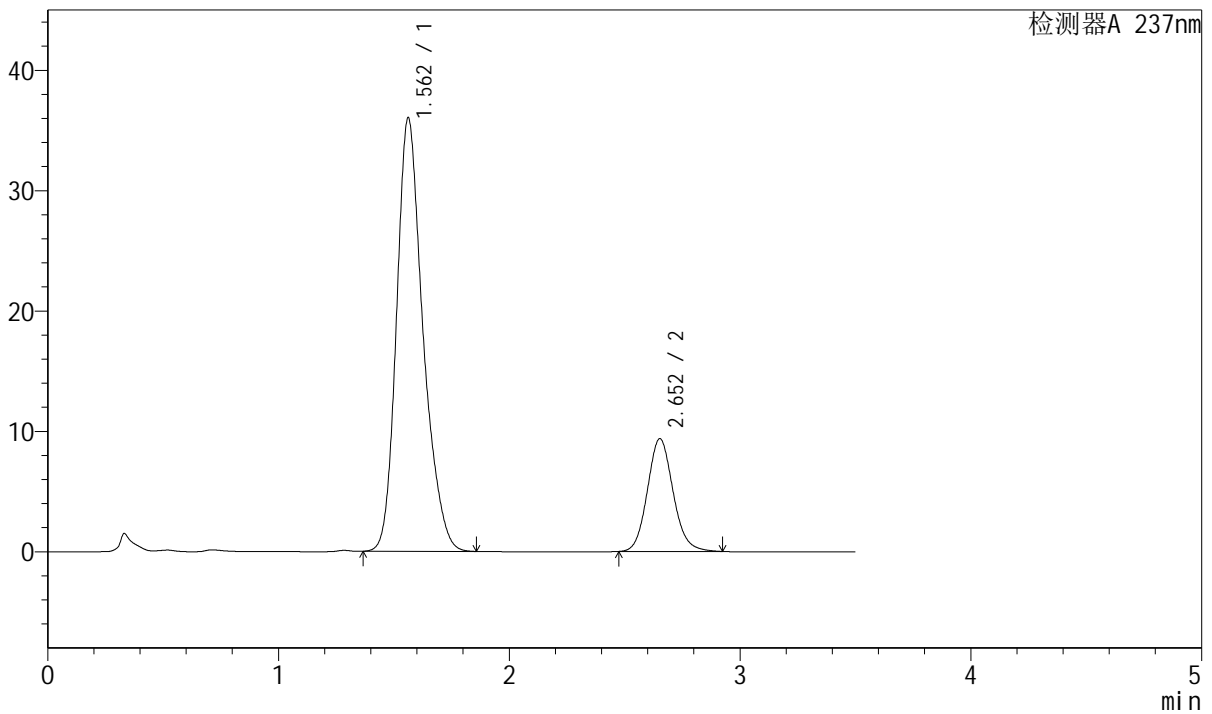
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1696-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	287059	79.838	36021	938	1.249	--
2	2.652	72493	20.162	9360	2780	1.117	5.379
总计		359551	100.000	45381			

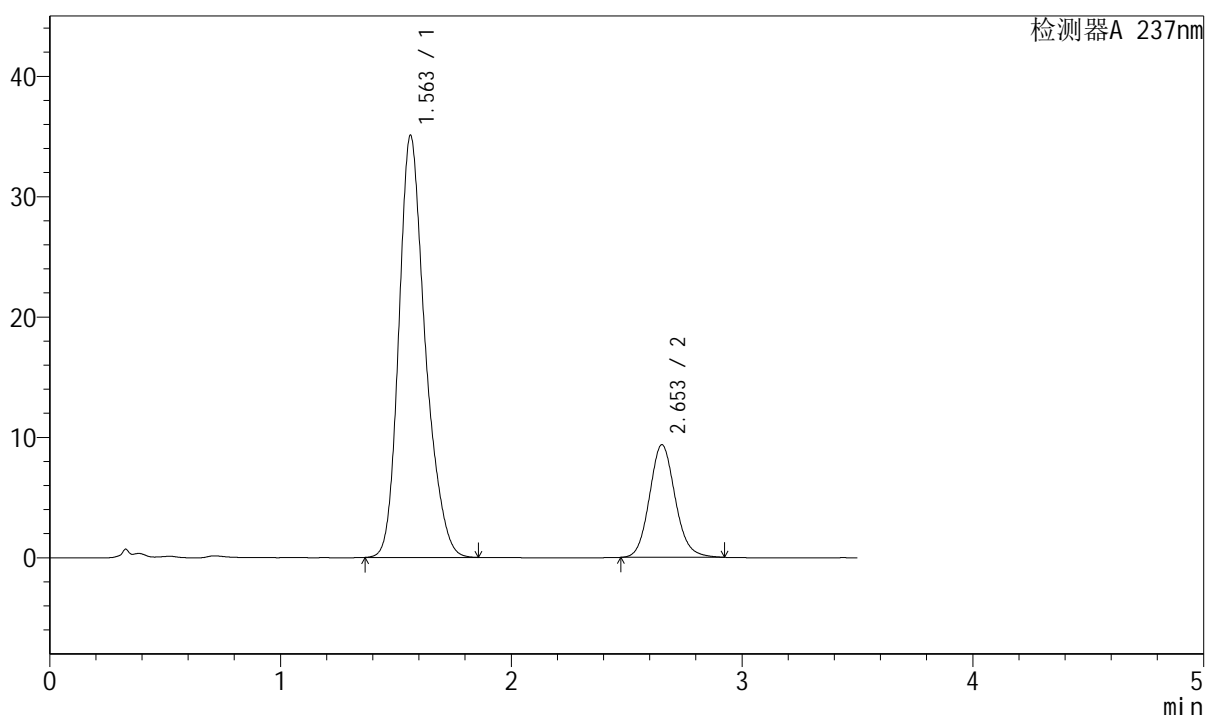
图151 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1697-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:41:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	278518	79.386	35080	945	1.248	--
2	2.653	72321	20.614	9349	2786	1.117	5.386
总计		350840	100.000	44429			

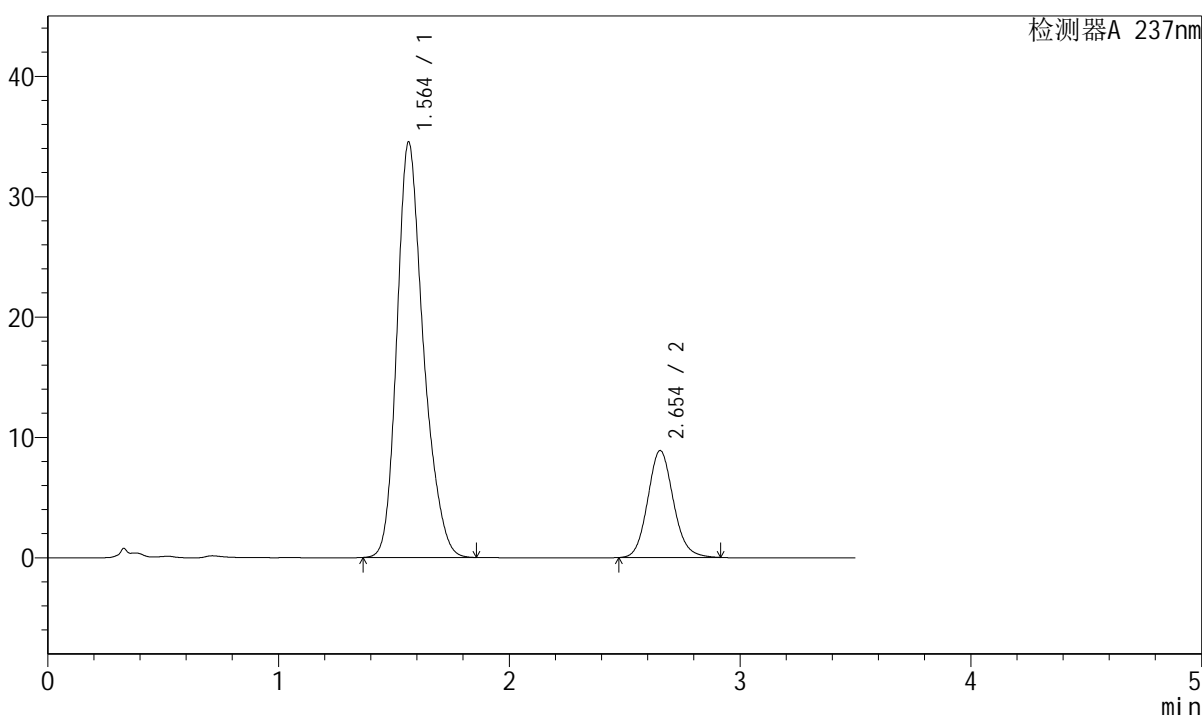
图152 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1698-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:45:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:04:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	275334	80.053	34532	936	1.249	--
2	2.654	68605	19.947	8886	2787	1.114	5.373
总计		343940	100.000	43418			

图153 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



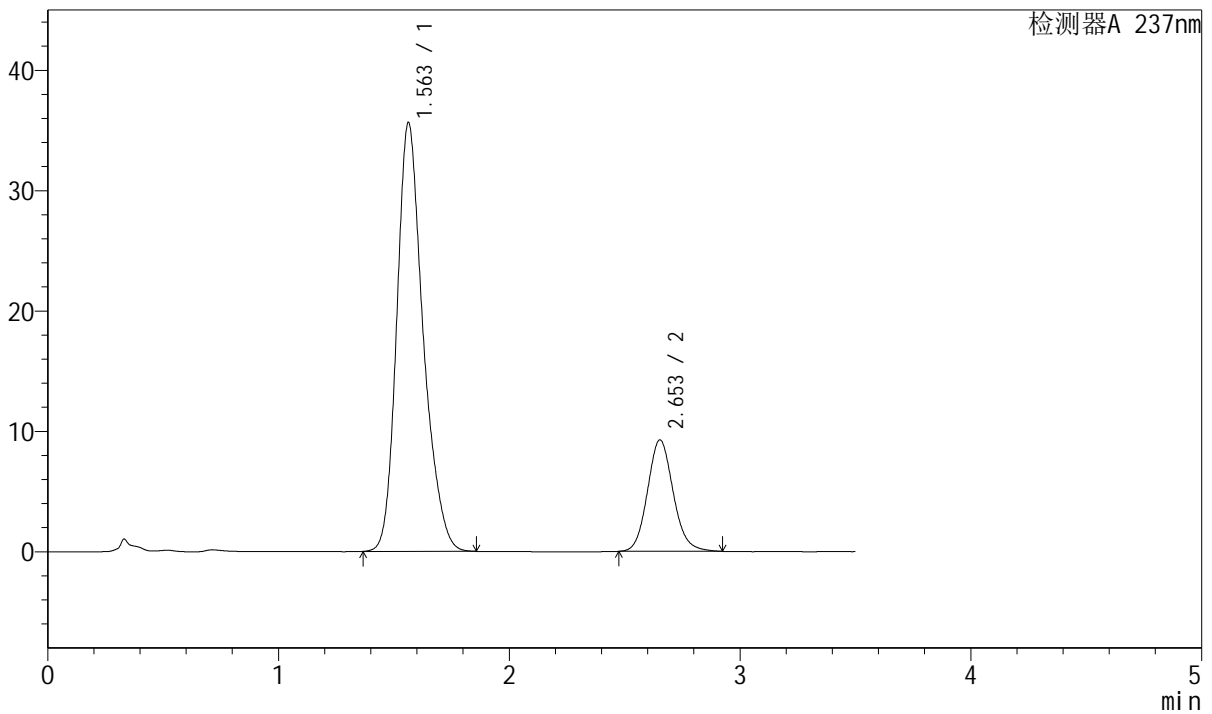
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1699-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 20:49:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:05:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	283184	79.800	35636	944	1.248	--
2	2.653	71681	20.200	9260	2785	1.119	5.385
总计		354865	100.000	44896			

图154 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



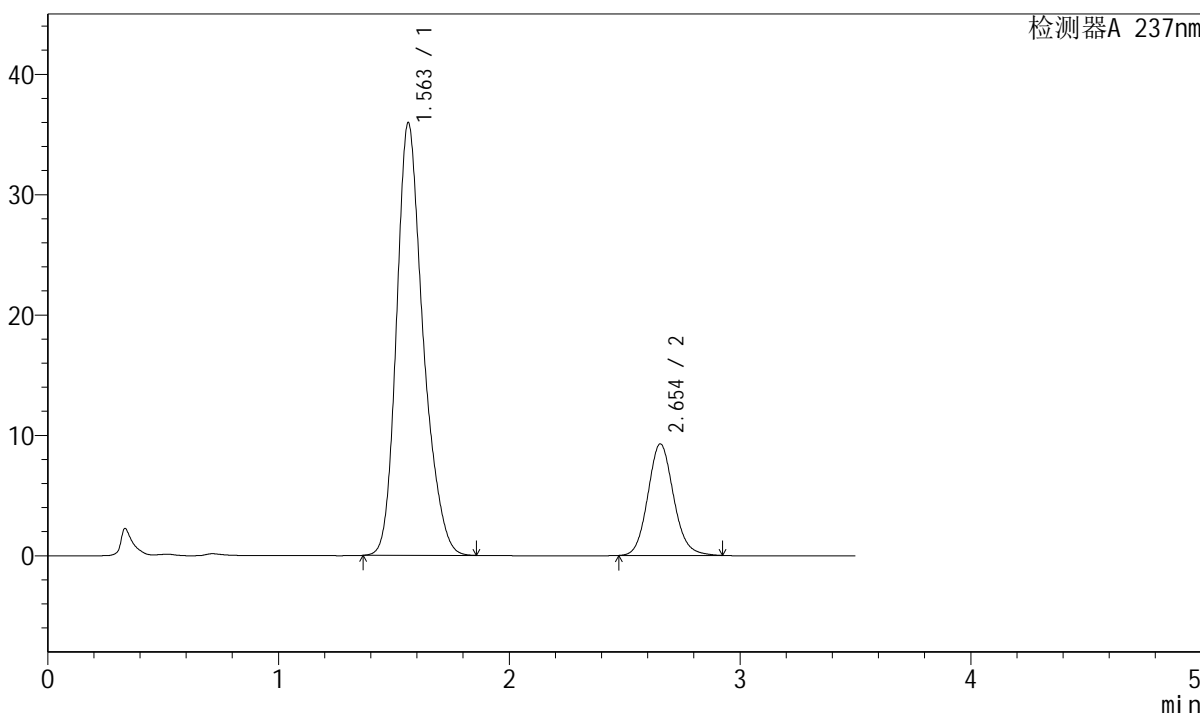
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1700-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	287654	80.045	35956	931	1.251	--
2	2.654	71713	19.955	9269	2784	1.115	5.378
总计		359367	100.000	45224			

图155 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



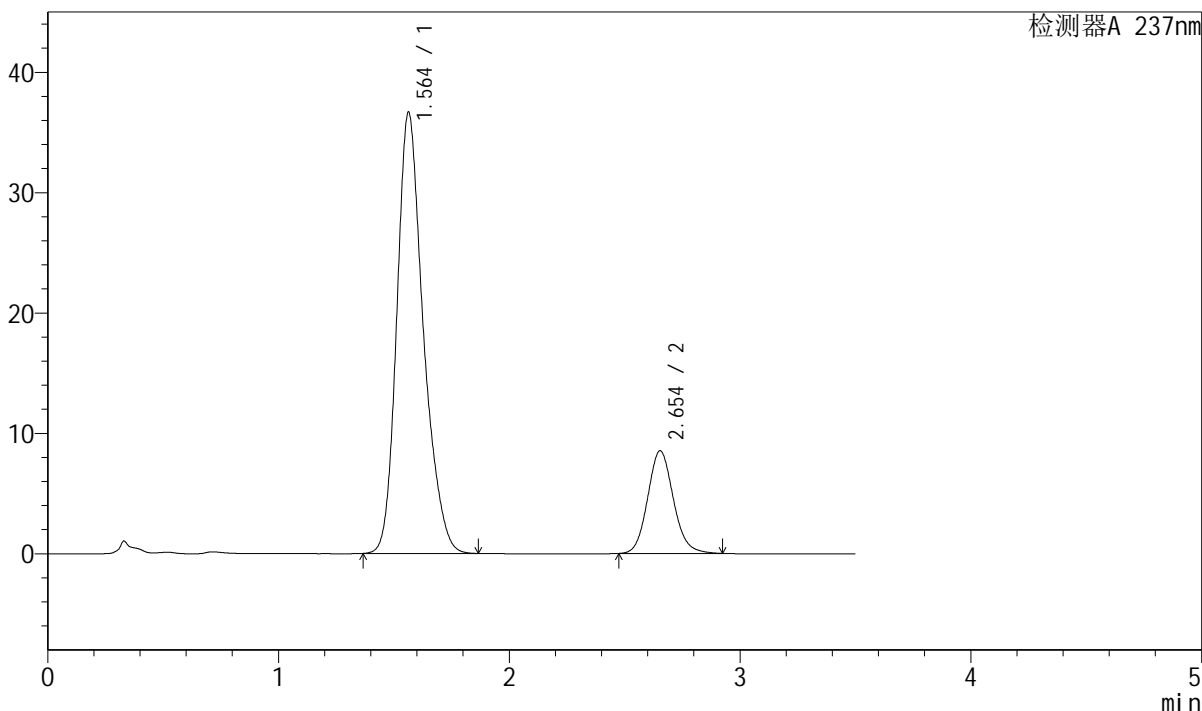
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1701-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	292376	81.576	36662	936	1.249	--
2	2.654	66032	18.424	8530	2781	1.116	5.374
总计		358408	100.000	45192			

图156 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



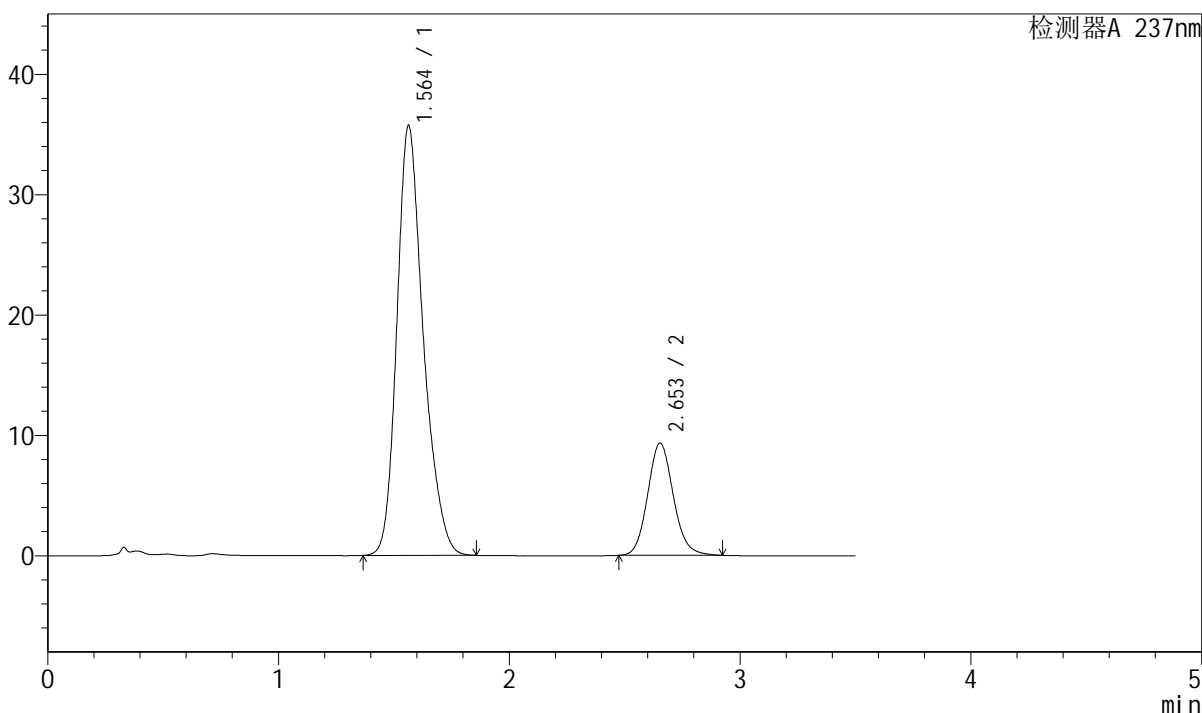
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1702-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	284399	79.779	35726	941	1.249	--
2	2.653	72083	20.221	9323	2787	1.117	5.381
总计		356482	100.000	45049			

图157 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



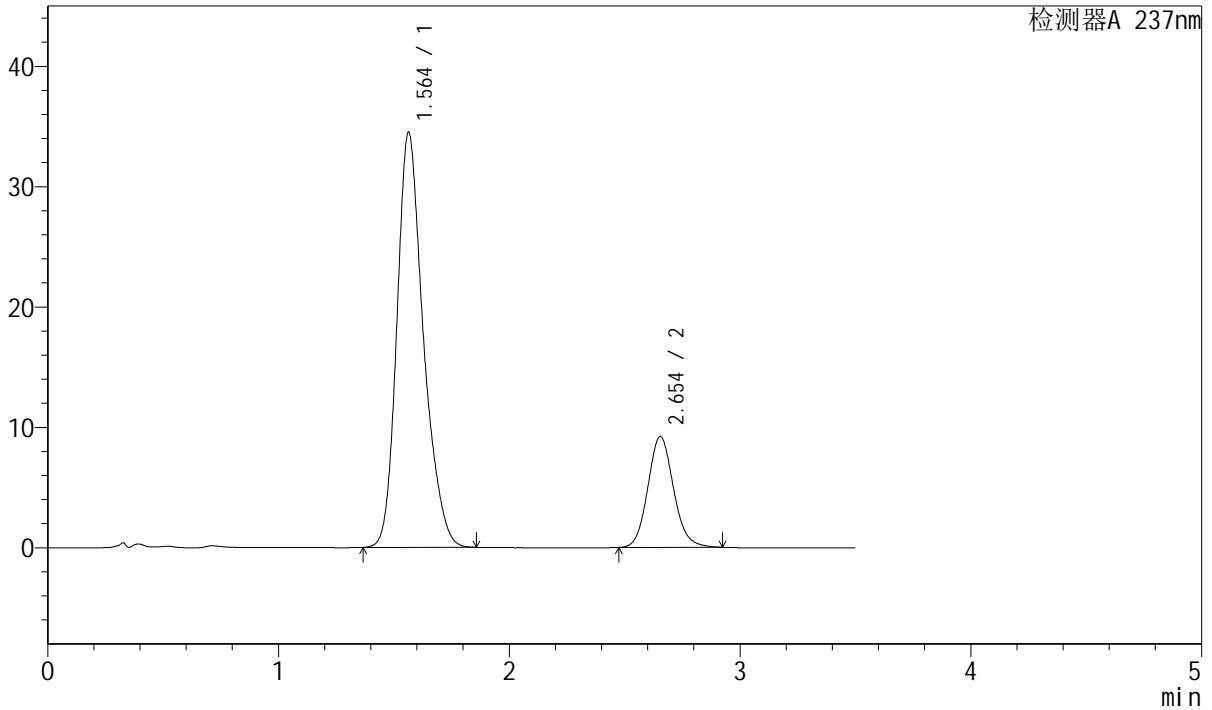
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1703-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	275212	79.430	34496	936	1.249	--
2	2.654	71271	20.570	9217	2786	1.116	5.377
总计		346483	100.000	43714			

图158 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



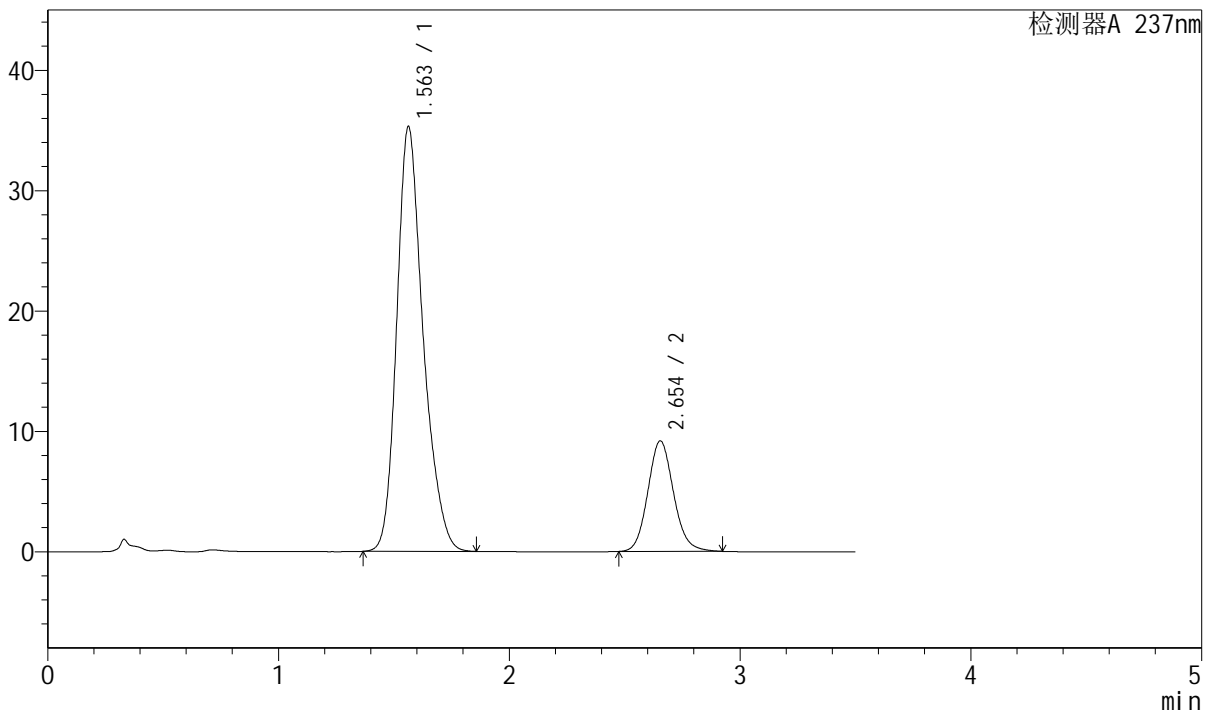
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1704-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	280966	79.815	35309	942	1.249	--
2	2.654	71055	20.185	9188	2785	1.117	5.389
总计		352022	100.000	44497			

图159 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



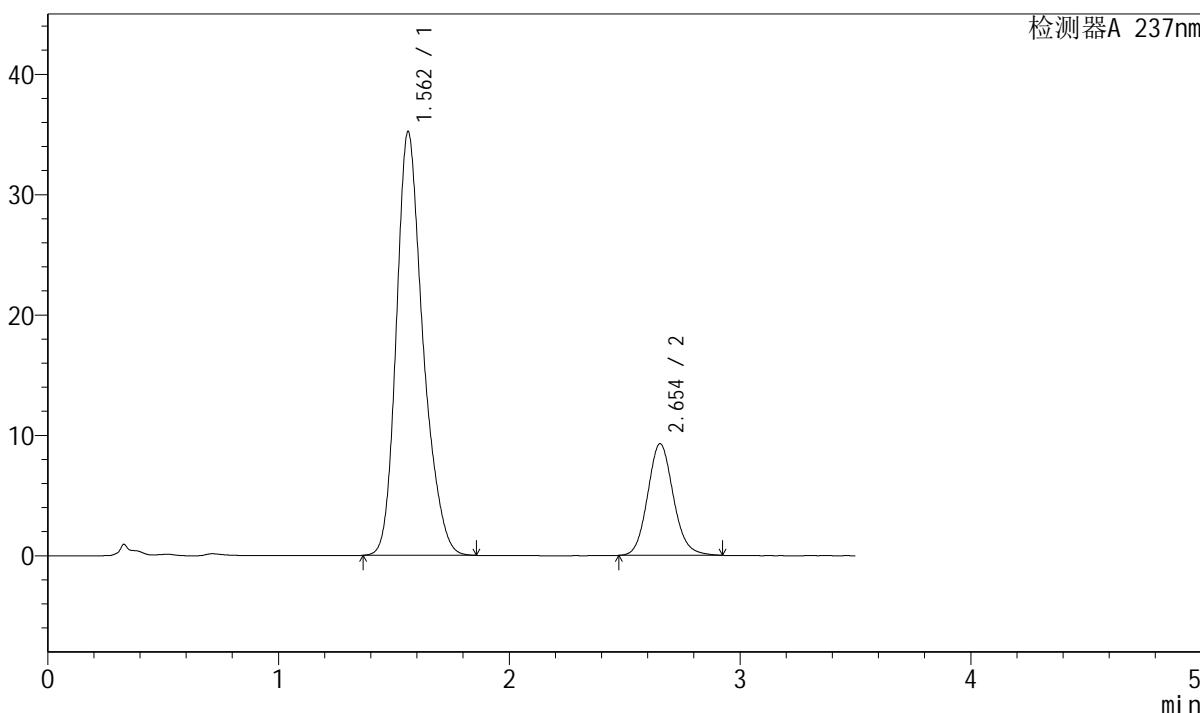
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1705-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 21:12:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:05:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	281926	79.705	35192	929	1.252	--
2	2.654	71785	20.295	9278	2785	1.117	5.377
总计		353712	100.000	44470			

图160 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



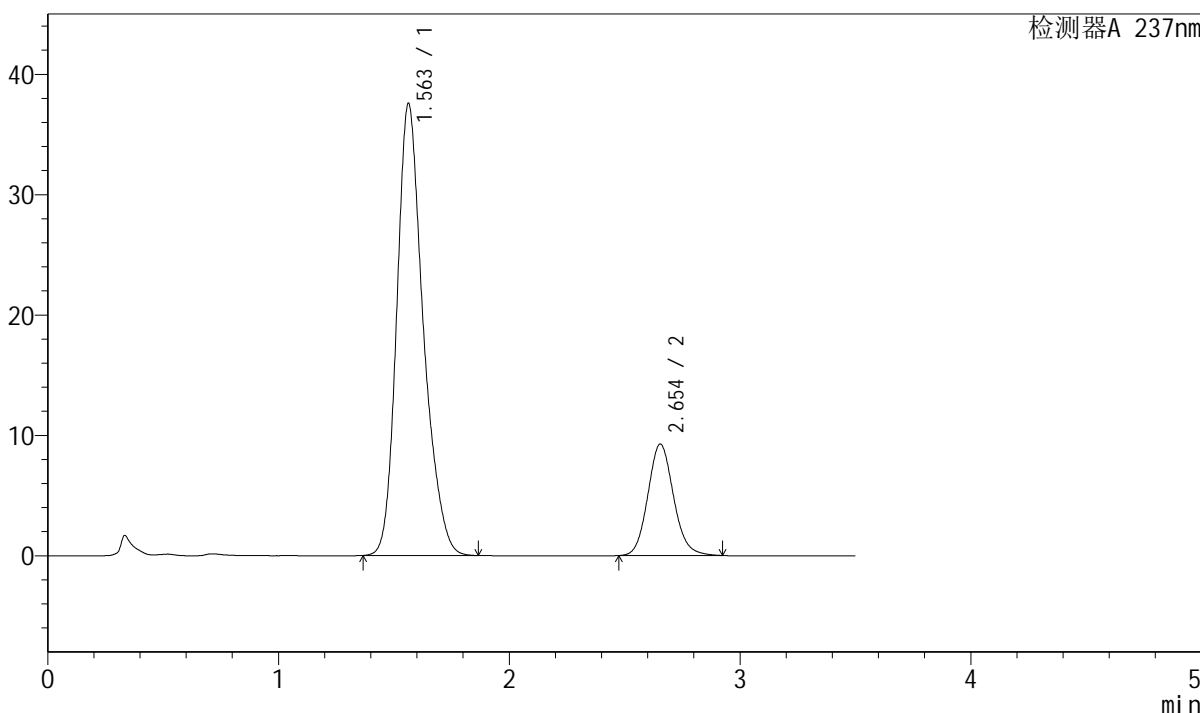
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1706-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:16:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	300036	80.723	37564	935	1.250	--
2	2.654	71648	19.277	9265	2783	1.116	5.376
总计		371684	100.000	46829			

图161 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



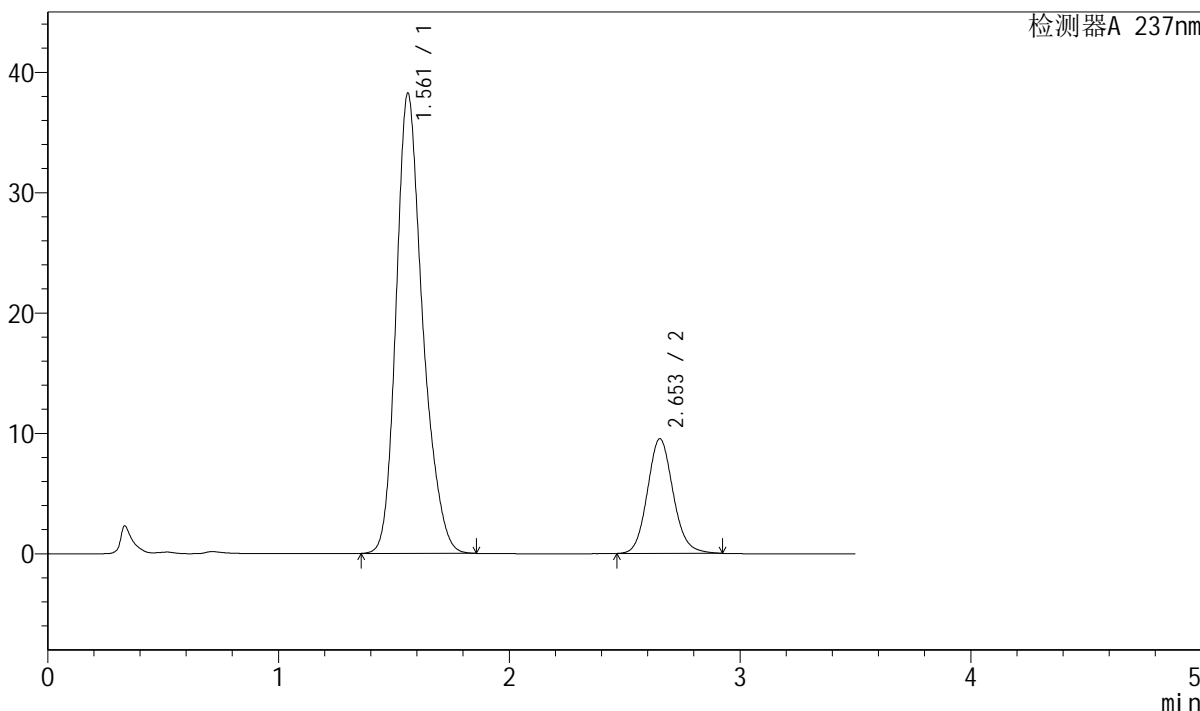
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1707-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:05:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	304992	80.504	38188	937	1.249	--
2	2.653	73861	19.496	9525	2780	1.116	5.388
总计		378853	100.000	47713			

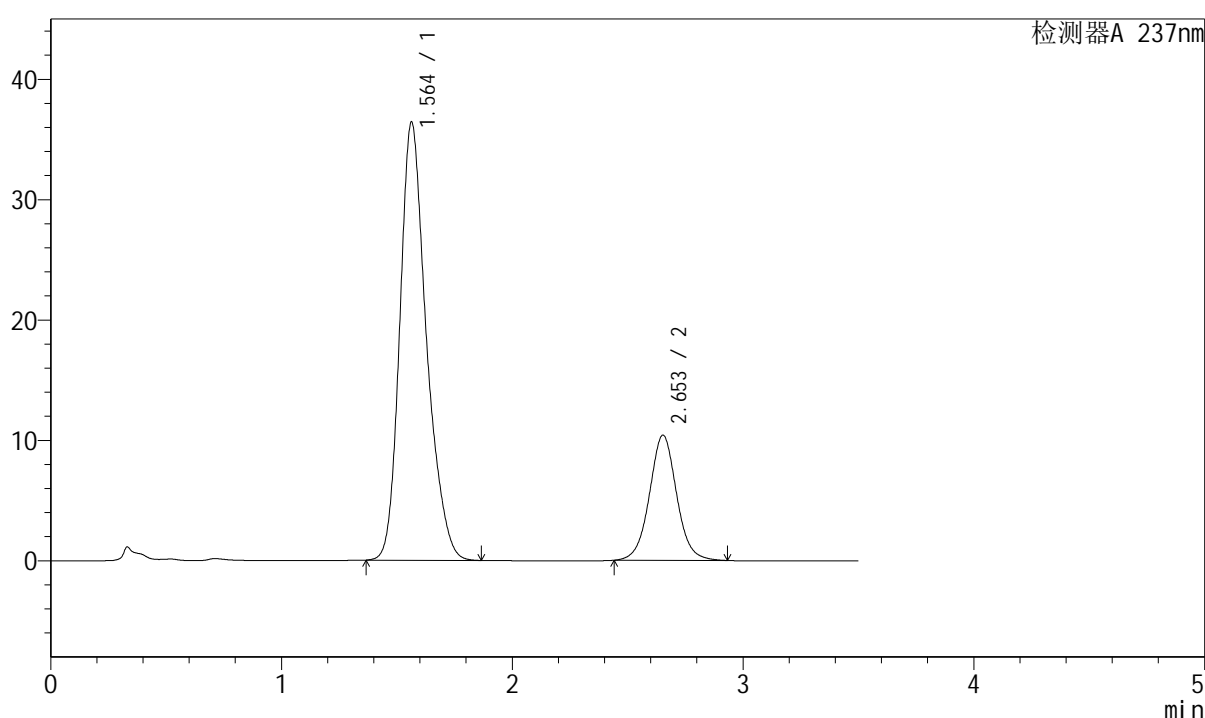
图162 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1708-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:05:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	291435	77.380	36415	930	1.252	--
2	2.653	85195	22.620	10395	2530	1.041	5.236
总计		376630	100.000	46810			

图163 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



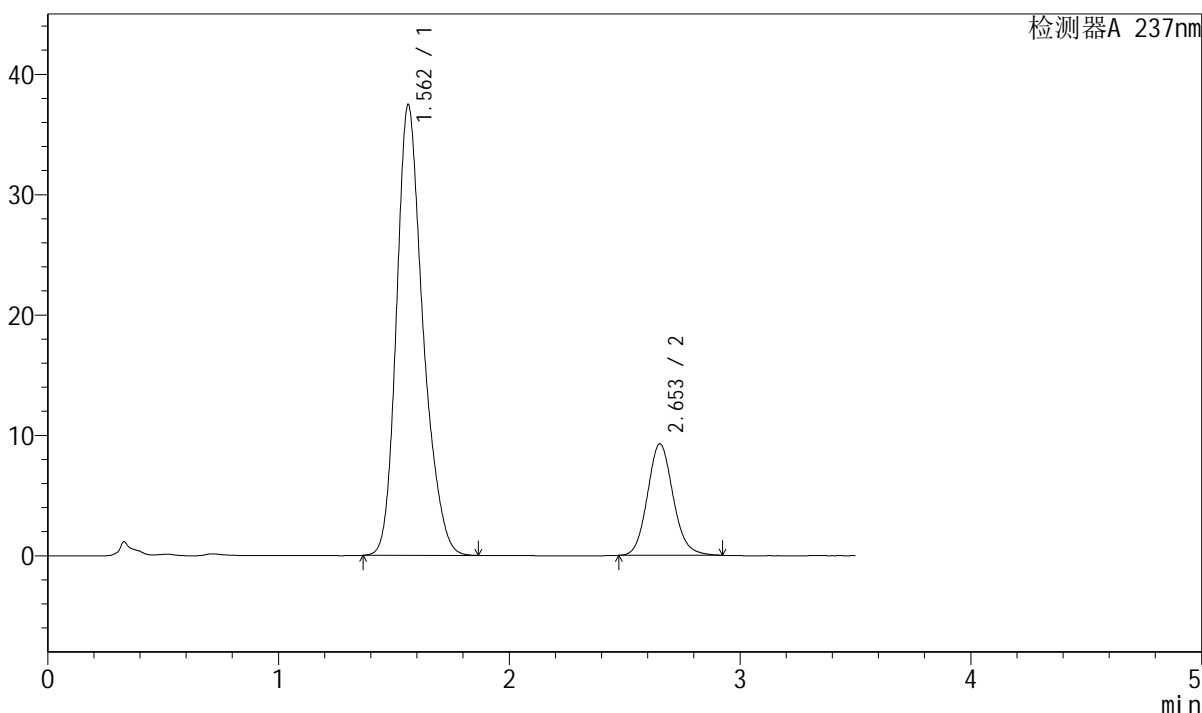
J301

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm, 5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1709-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:28:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:05:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	298583	80.651	37448	937	1.249	--
2	2.653	71634	19.349	9257	2786	1.117	5.382
总计		370217	100.000	46705			

图164 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



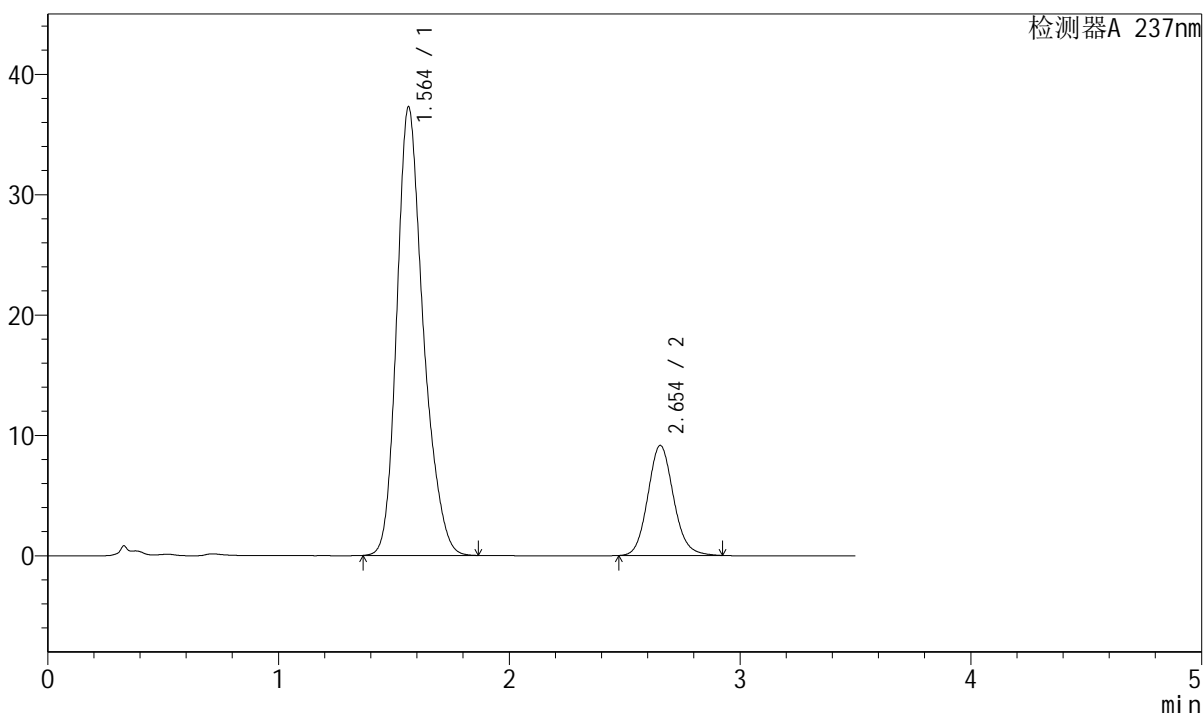
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1710-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	296920	80.763	37270	941	1.249	--
2	2.654	70726	19.237	9147	2786	1.117	5.385
总计		367645	100.000	46417			

图165 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

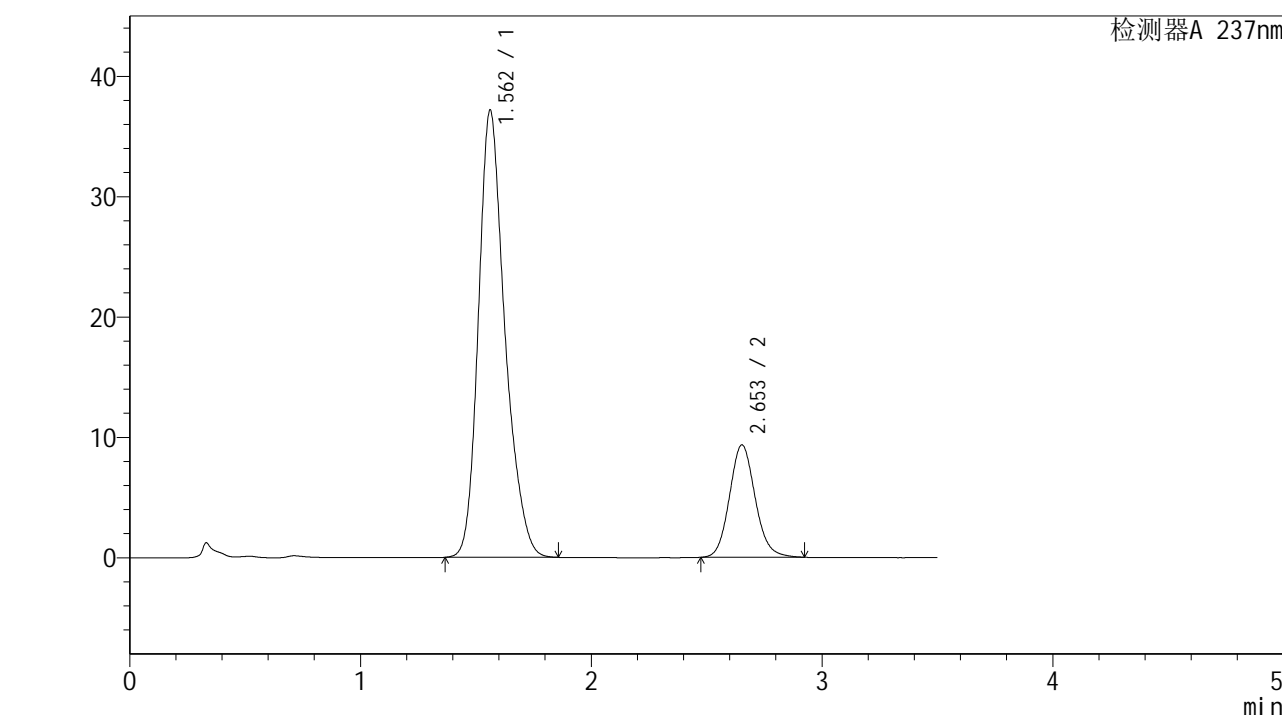


J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1711-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/30 21:36:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:05:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	296229	80.400	37141	938	1.250	--
2	2.653	72217	19.600	9333	2785	1.118	5.386
总计		368446	100.000	46473			

图166 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



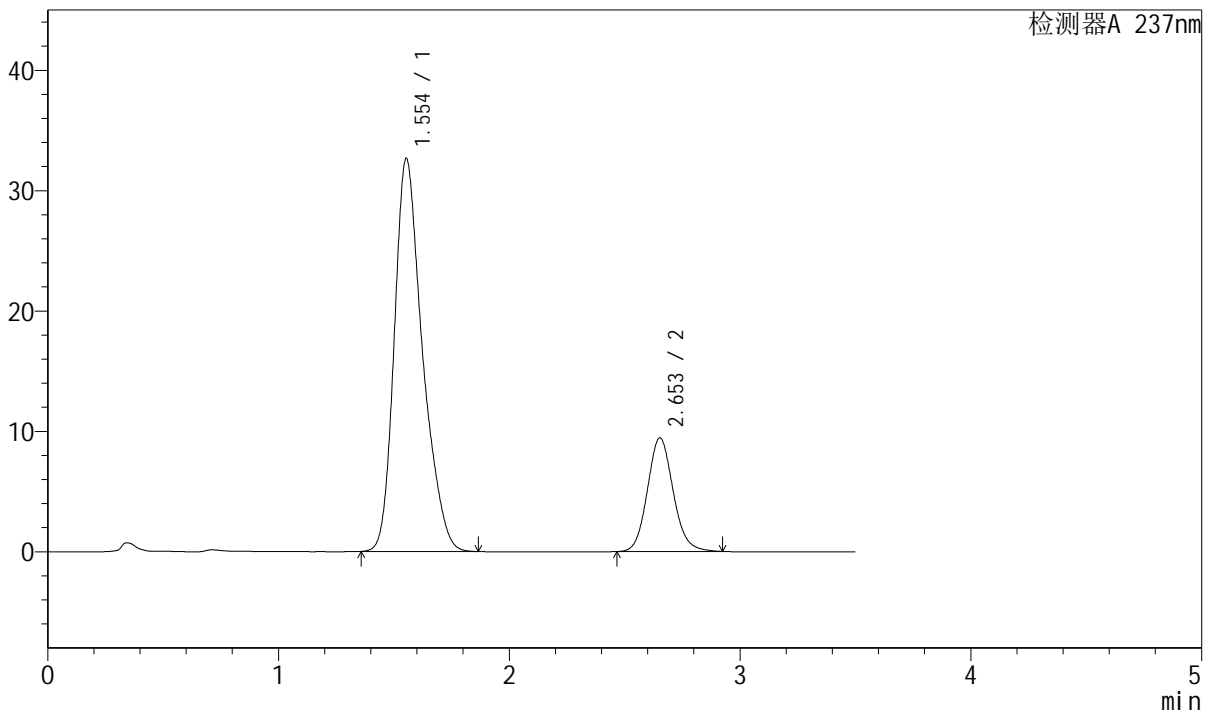
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1712-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	277083	79.086	32654	816	1.291	--
2	2.653	73273	20.914	9435	2768	1.116	5.241
总计		350356	100.000	42089			

图167 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



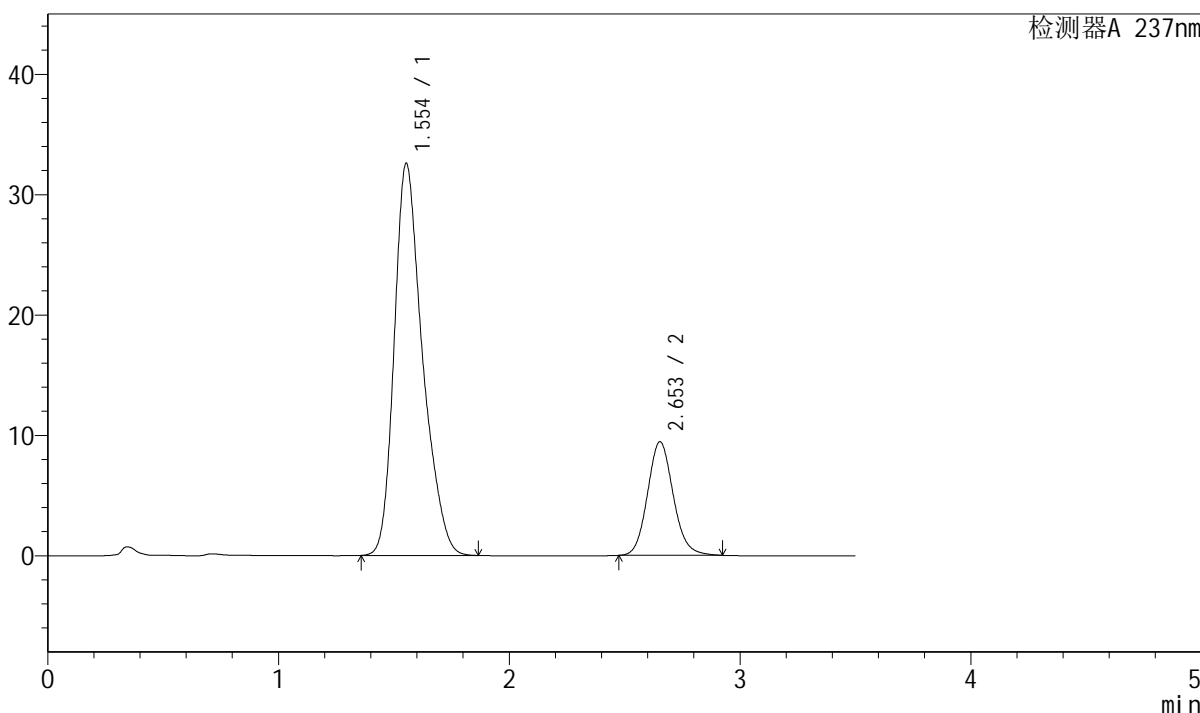
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1713-2 - zzp-2024010721p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	277300	79.129	32585	812	1.295	--
2	2.653	73142	20.871	9433	2773	1.118	5.239
总计		350443	100.000	42018			

图168 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



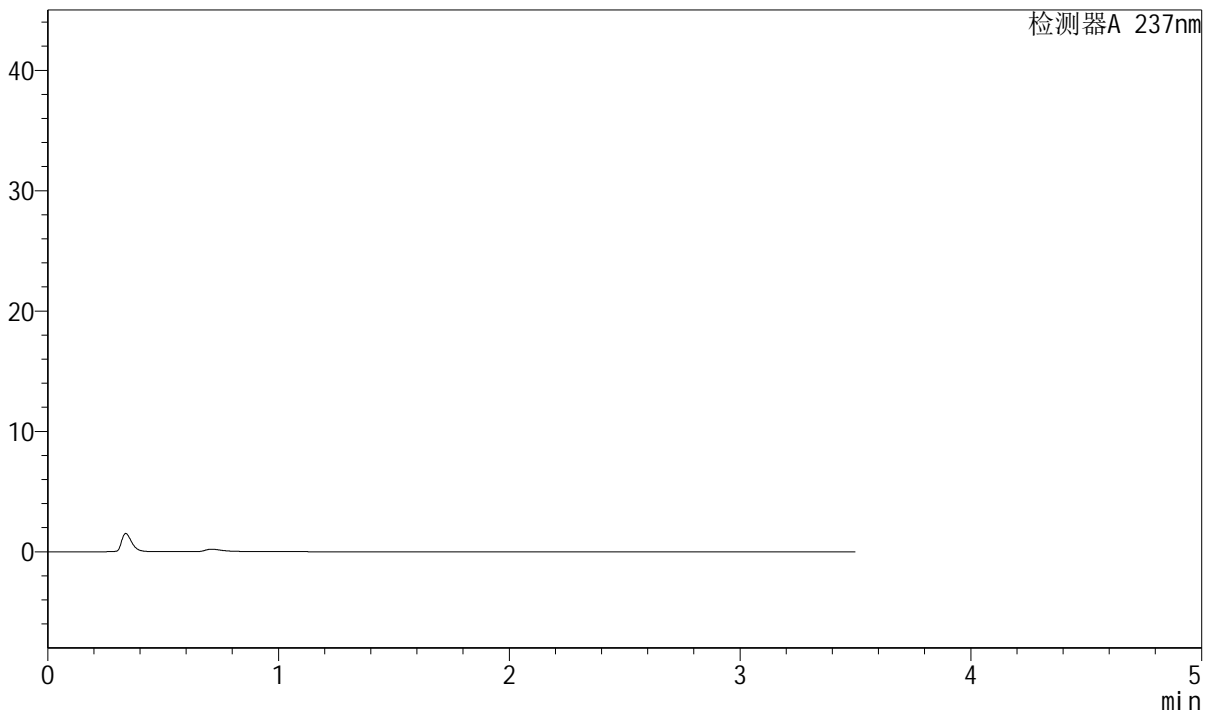
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1714-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂



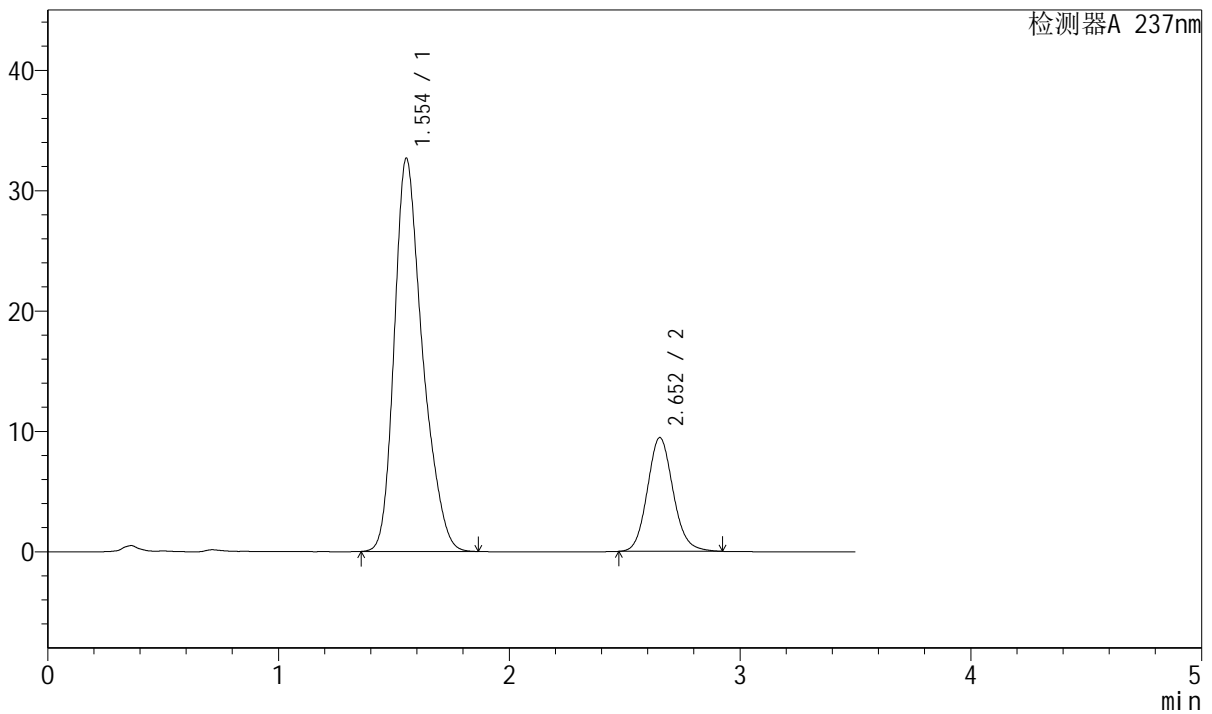
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1715-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	277085	79.083	32673	817	1.291	--
2	2.652	73286	20.917	9442	2768	1.118	5.239
总计		350371	100.000	42115			

图170 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



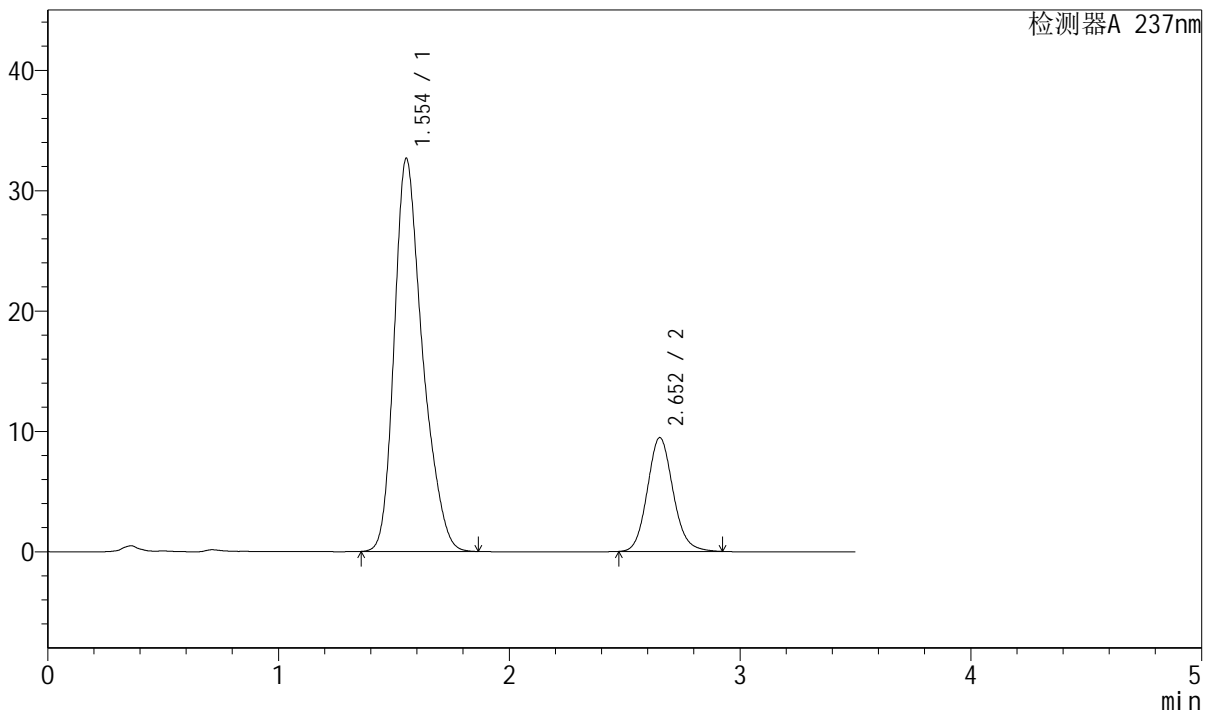
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1716-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	277428	79.115	32660	815	1.291	--
2	2.652	73236	20.885	9443	2773	1.118	5.239
总计		350664	100.000	42103			

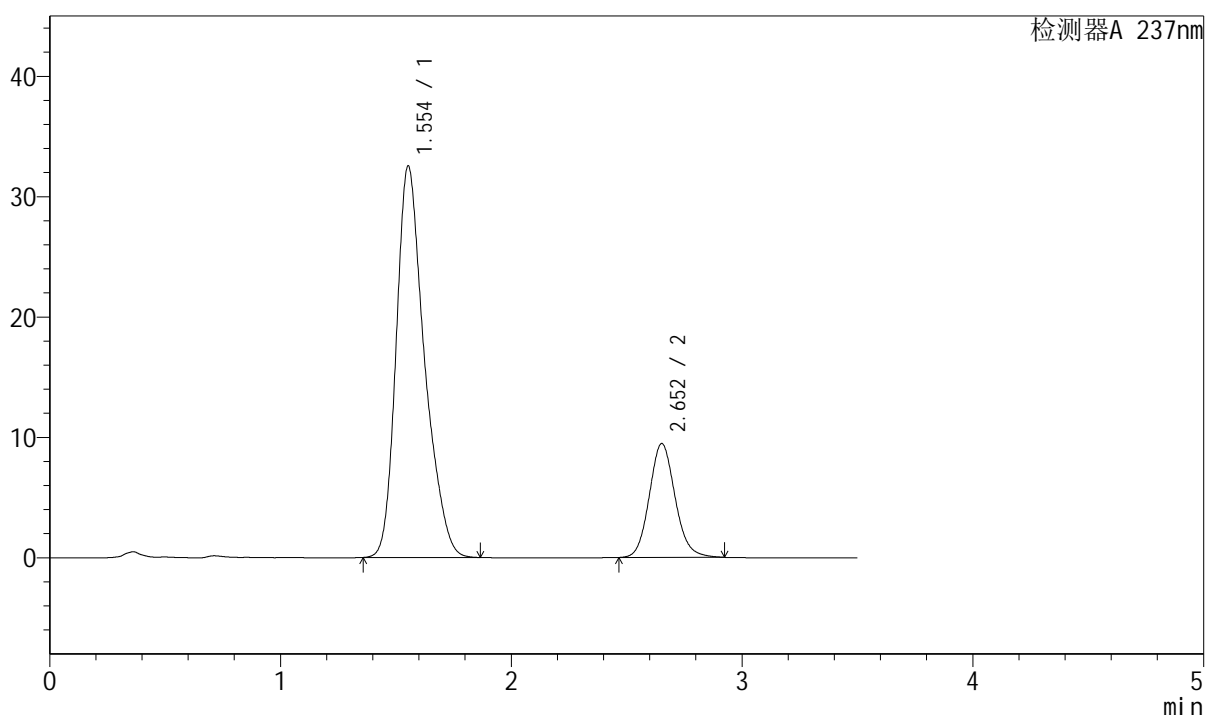
图171 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1717-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:05:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	277032	79.045	32522	810	1.297	--
2	2.652	73441	20.955	9446	2762	1.118	5.229
总计		350473	100.000	41968			

图172 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



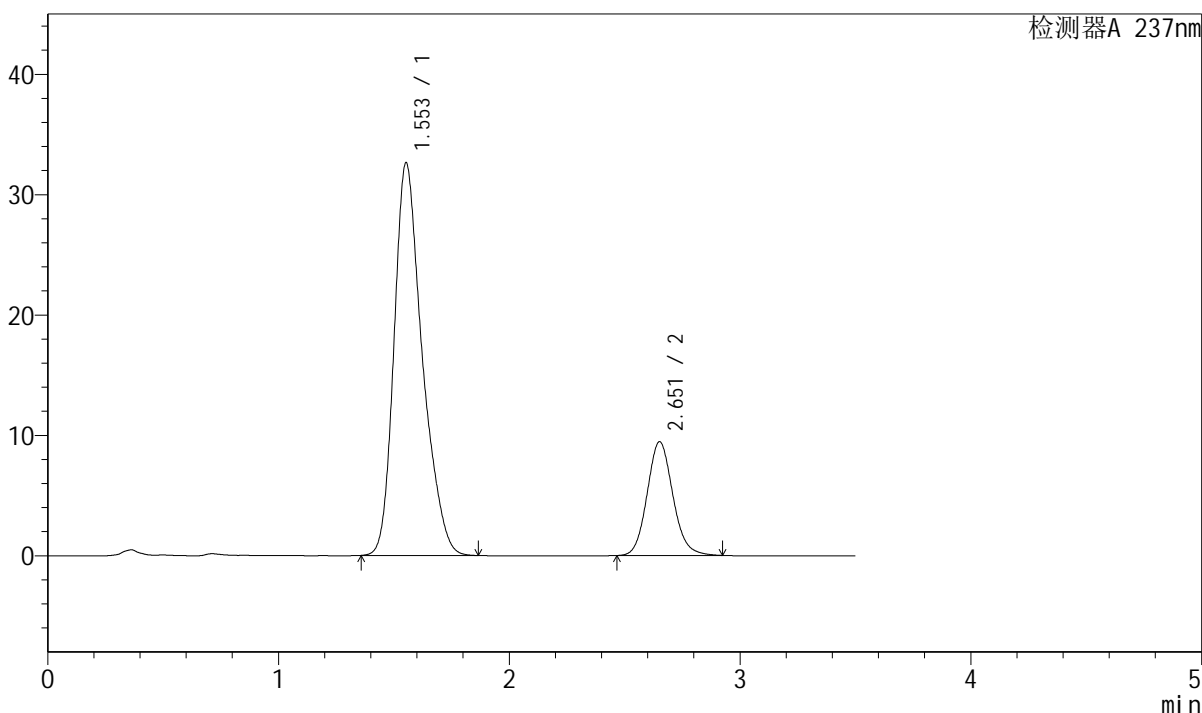
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1718-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:03:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	276995	79.081	32606	814	1.292	--
2	2.651	73271	20.919	9430	2774	1.118	5.242
总计		350266	100.000	42035			

图173 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



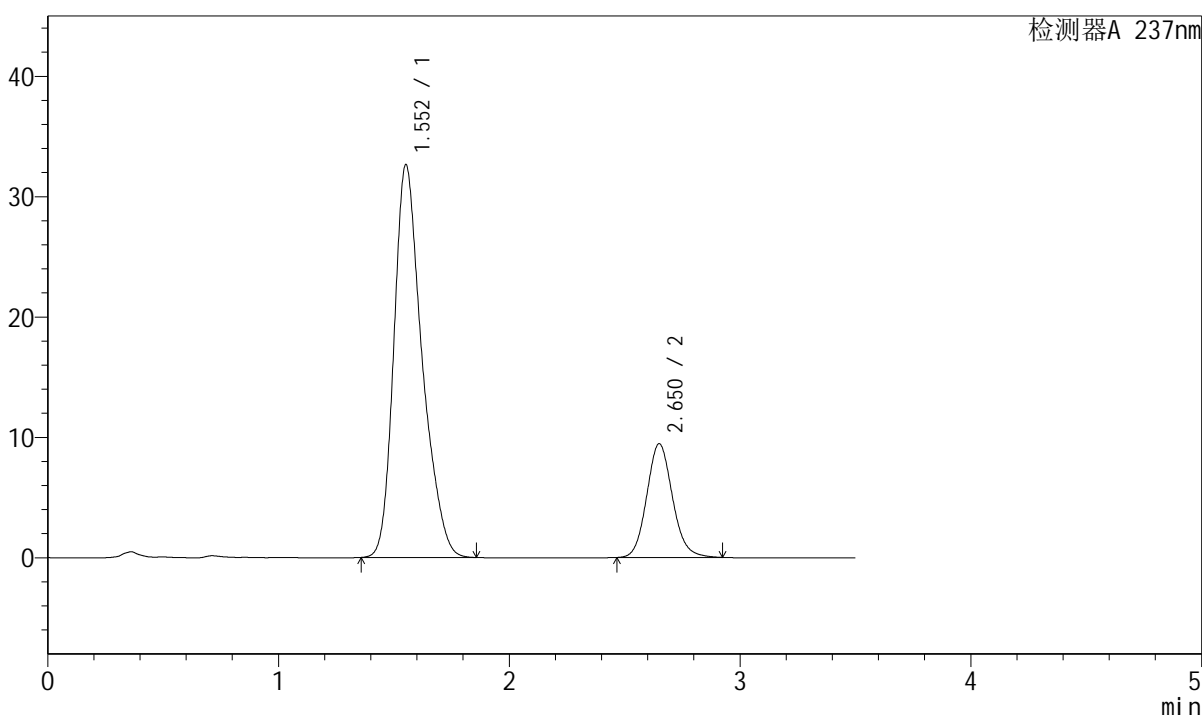
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1719-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:05:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	276758	79.068	32594	815	1.293	--
2	2.650	73265	20.932	9436	2767	1.119	5.239
总计		350023	100.000	42030			

图174 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



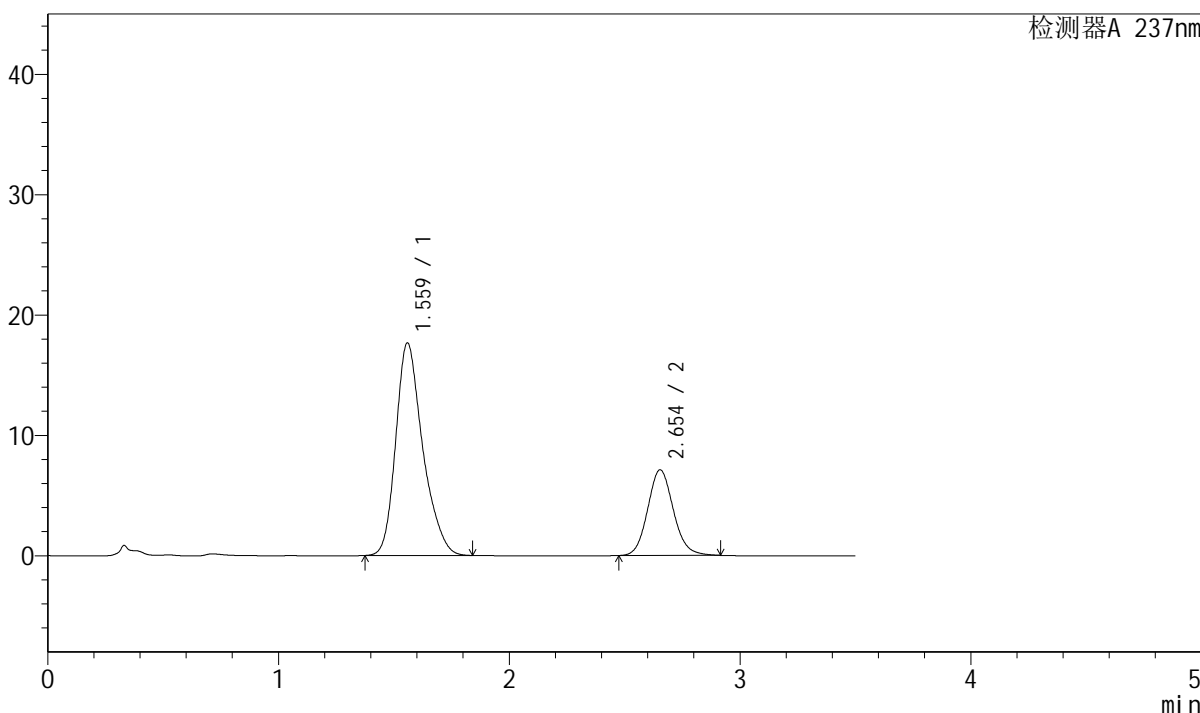
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1720-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:05:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	143504	72.294	17618	899	1.273	--
2	2.654	54998	27.706	7118	2788	1.114	5.353
总计		198501	100.000	24736			

图175 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



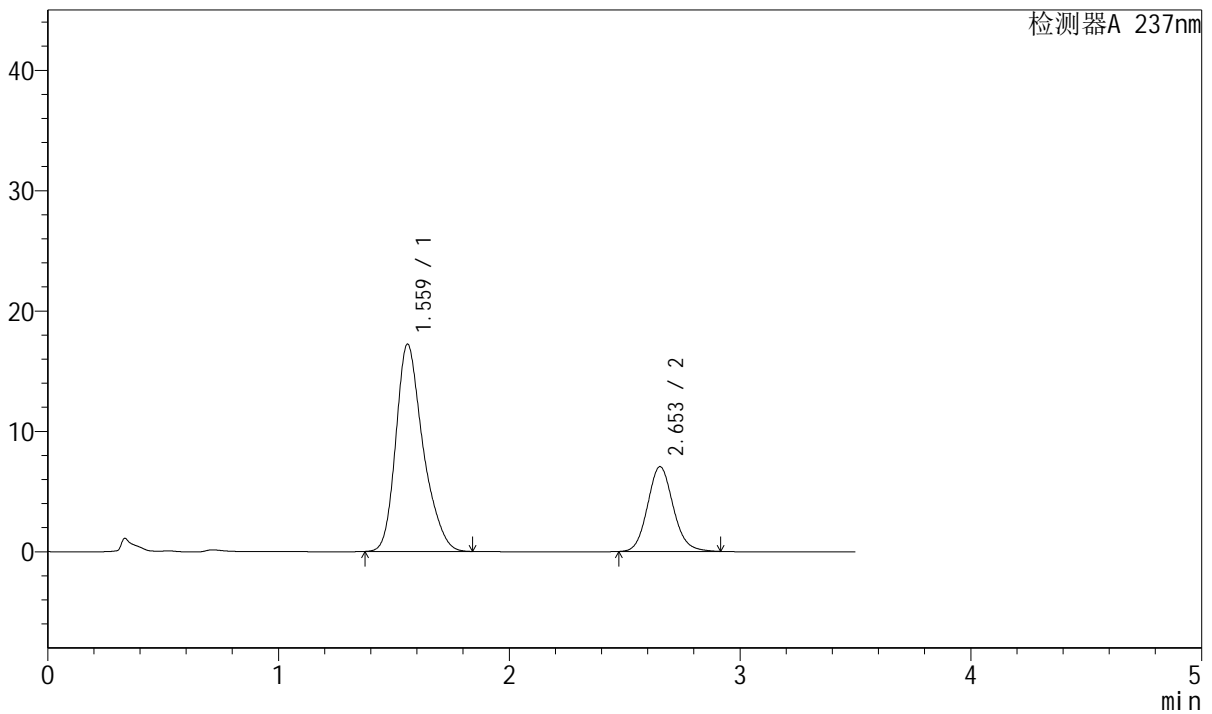
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1721-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:05:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	140742	72.120	17175	887	1.281	--
2	2.653	54407	27.880	7043	2789	1.118	5.330
总计		195149	100.000	24218			

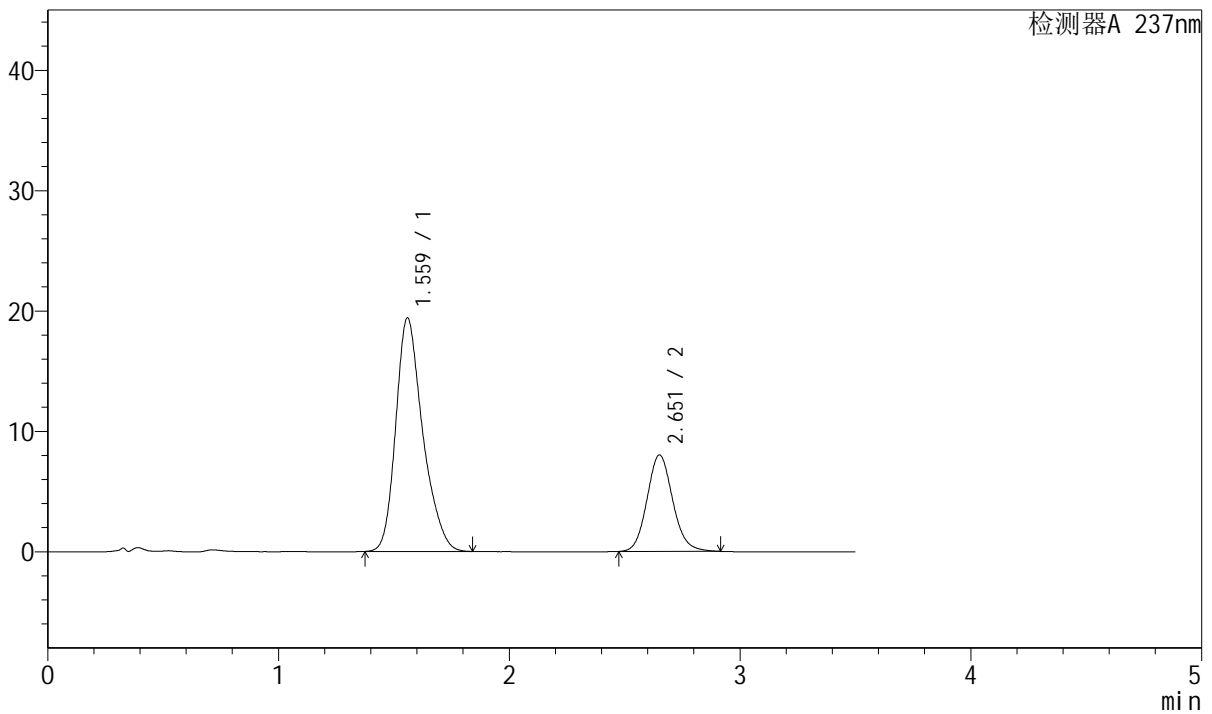
图176 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1722-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	157649	71.790	19345	894	1.272	--
2	2.651	61949	28.210	7996	2786	1.117	5.333
总计		219597	100.000	27342			

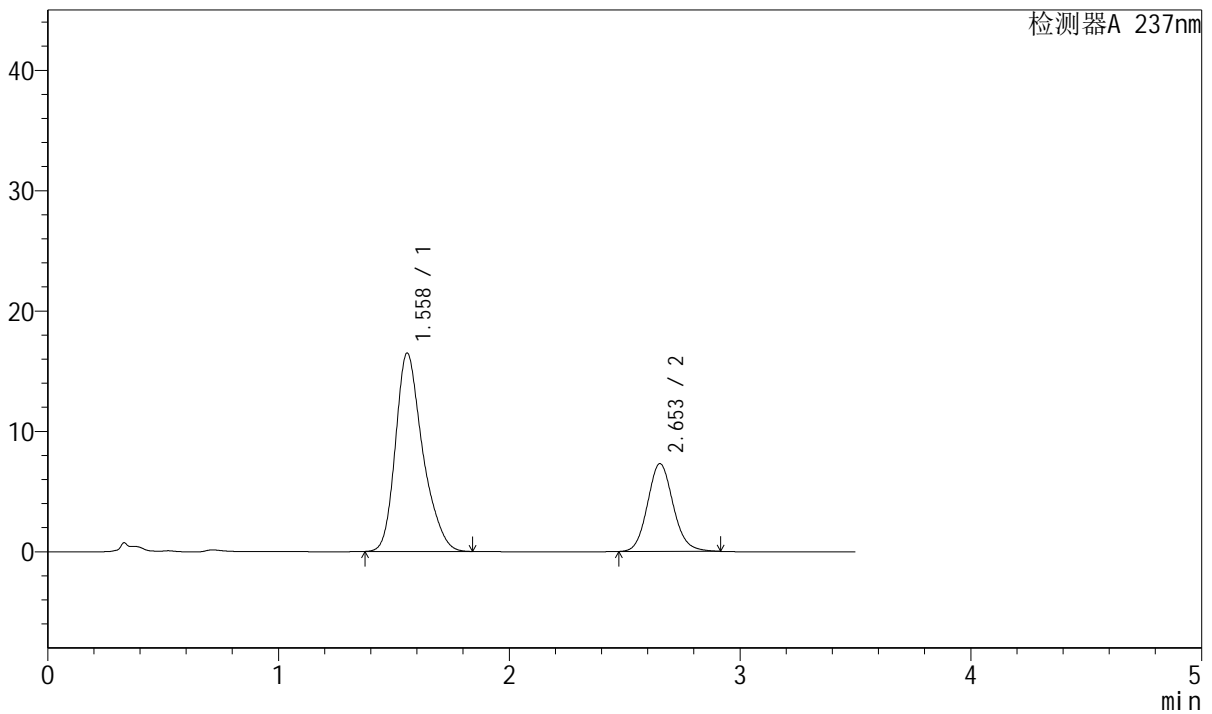
图177 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1723-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	135025	70.538	16464	881	1.282	--
2	2.653	56396	29.462	7293	2784	1.116	5.329
总计		191421	100.000	23757			

图178 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010921批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



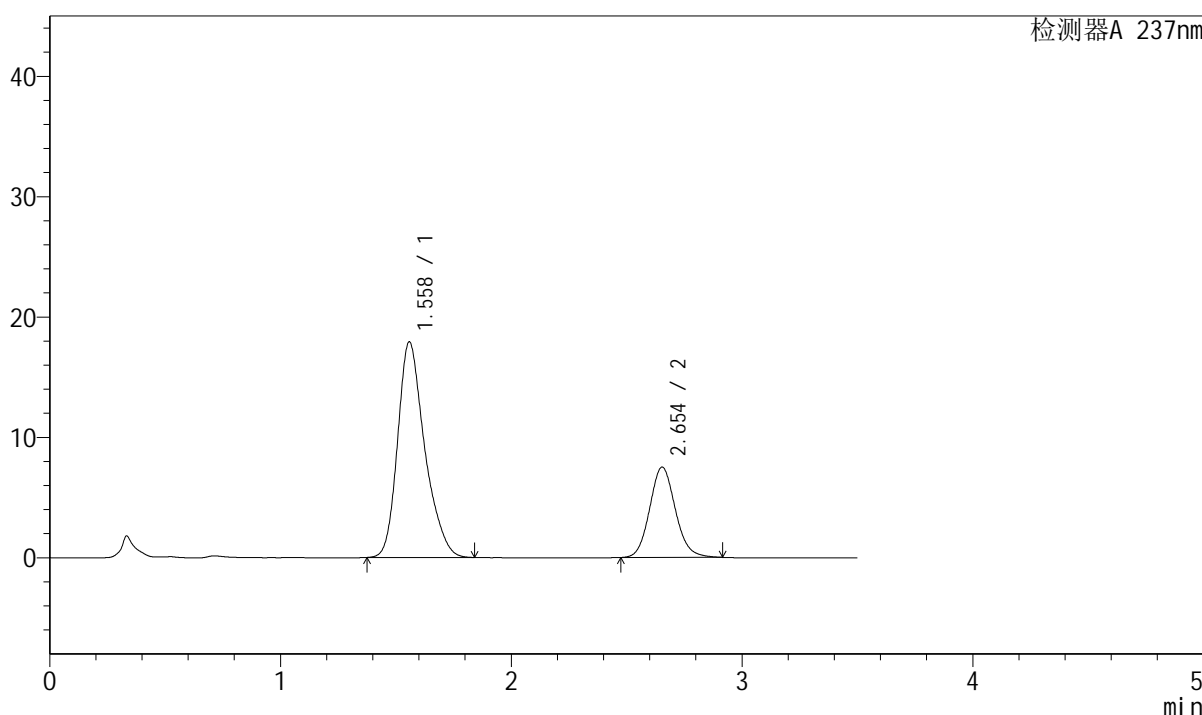
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1724-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	145967	71.545	17879	891	1.277	--
2	2.654	58053	28.455	7504	2779	1.114	5.340
总计		204019	100.000	25383			

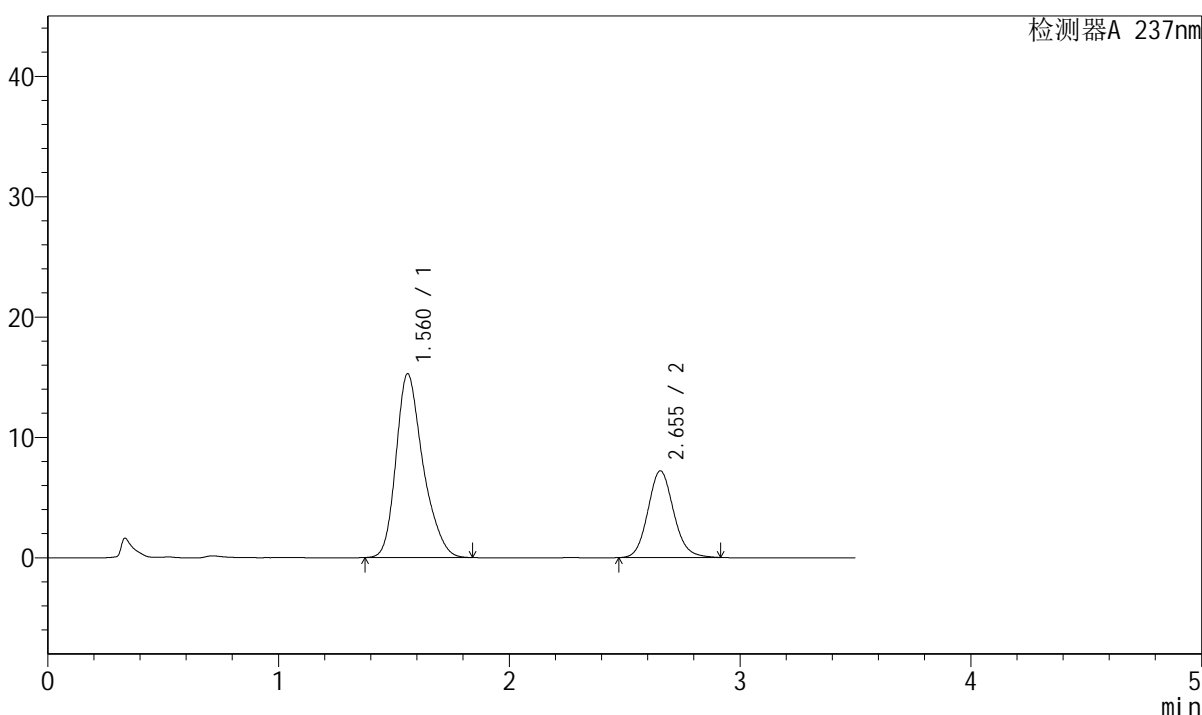
图179 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1725-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:30:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	124169	69.021	15236	894	1.275	--
2	2.655	55732	30.979	7208	2787	1.116	5.342
总计		179901	100.000	22444			

图180 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



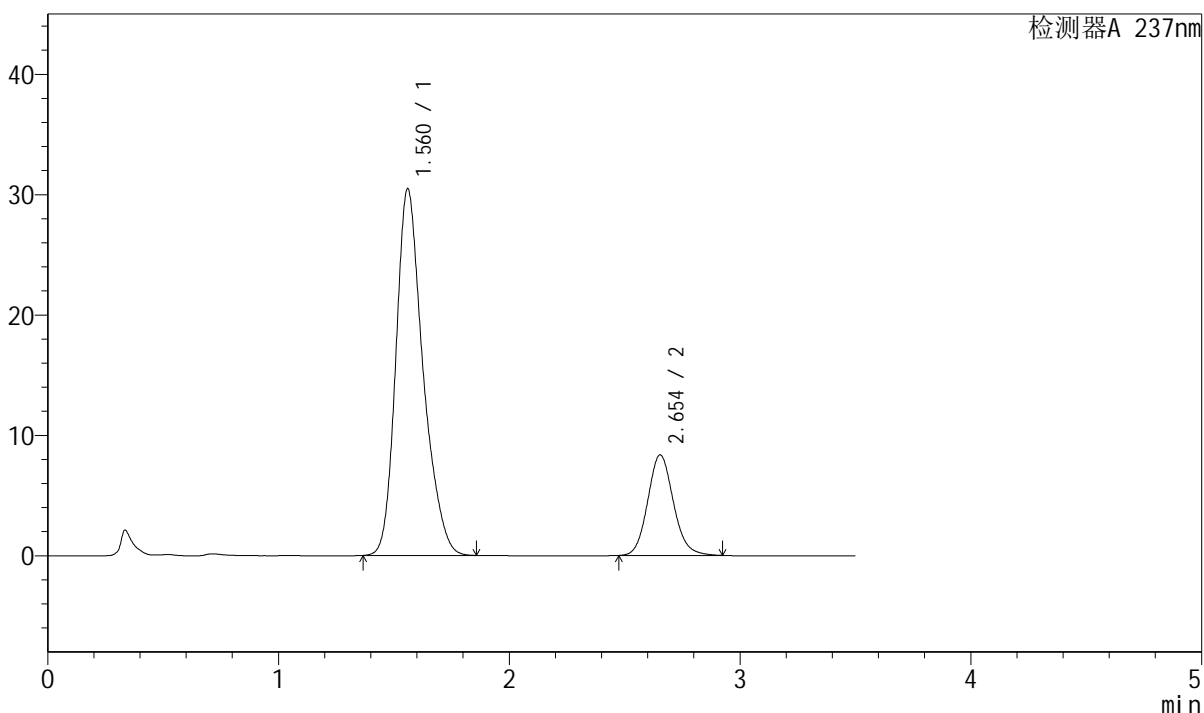
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1726-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 22:34:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	248939	79.394	30412	889	1.266	--
2	2.654	64609	20.606	8354	2787	1.117	5.330
总计		313548	100.000	38767			

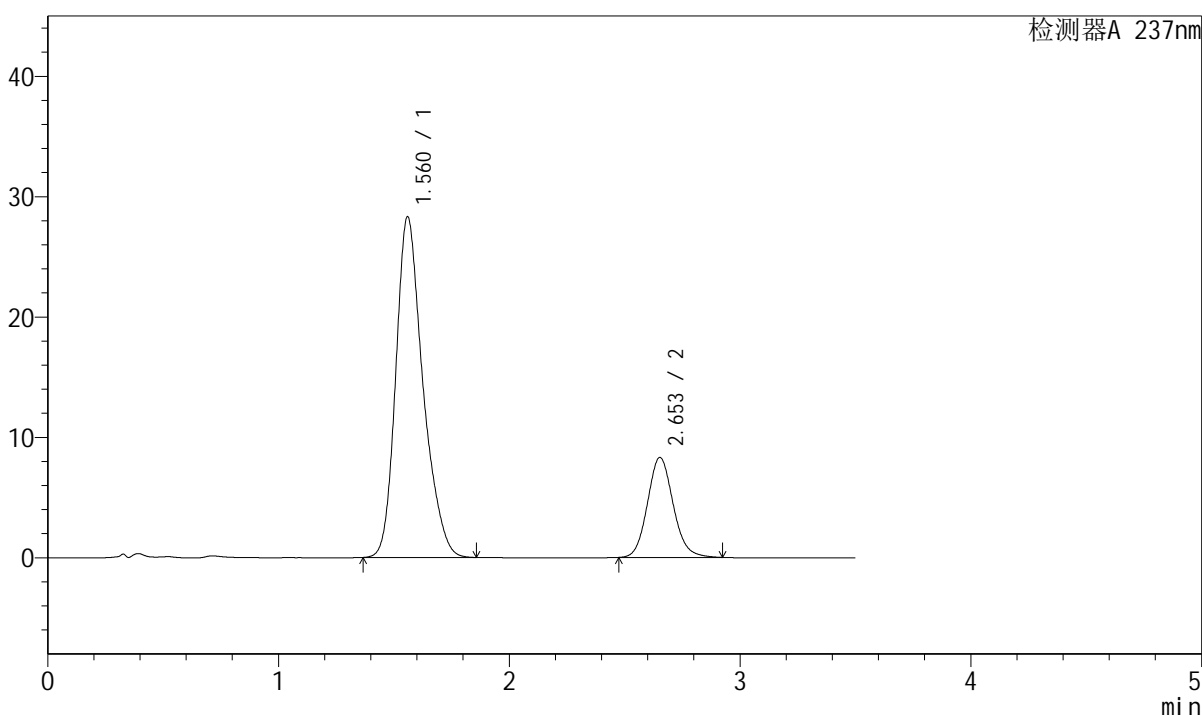
图181 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1727-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 22:38:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:06:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	231274	78.236	28237	887	1.266	--
2	2.653	64337	21.764	8307	2781	1.118	5.324
总计		295612	100.000	36544			

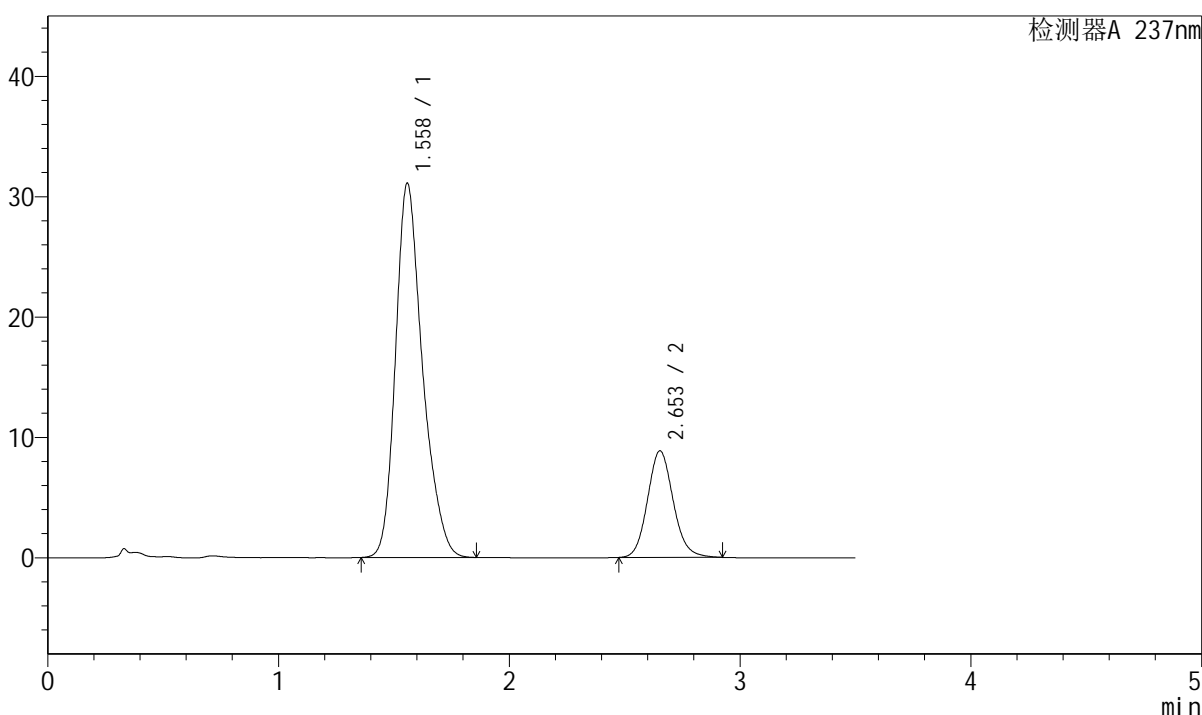
图182 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1728-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	253109	78.688	31032	896	1.263	--
2	2.653	68552	21.312	8850	2780	1.118	5.346
总计		321661	100.000	39881			

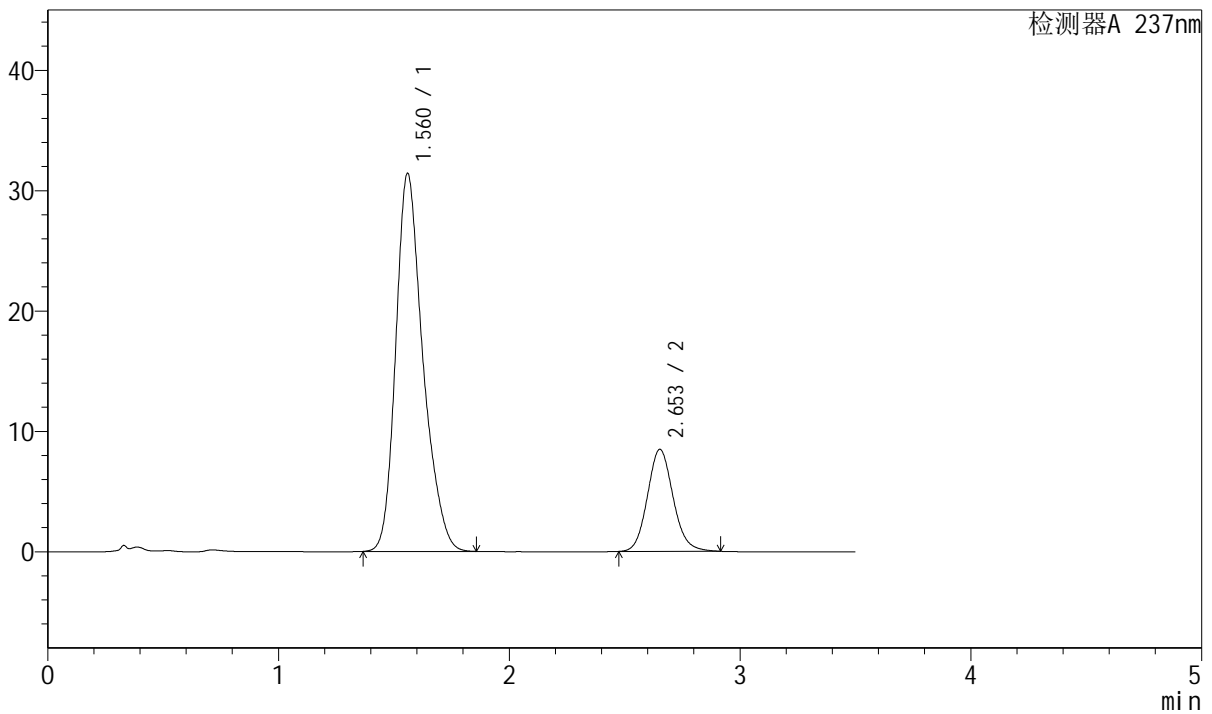
图183 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1729-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	256931	79.690	31325	885	1.266	--
2	2.653	65483	20.310	8470	2787	1.115	5.324
总计		322414	100.000	39795			

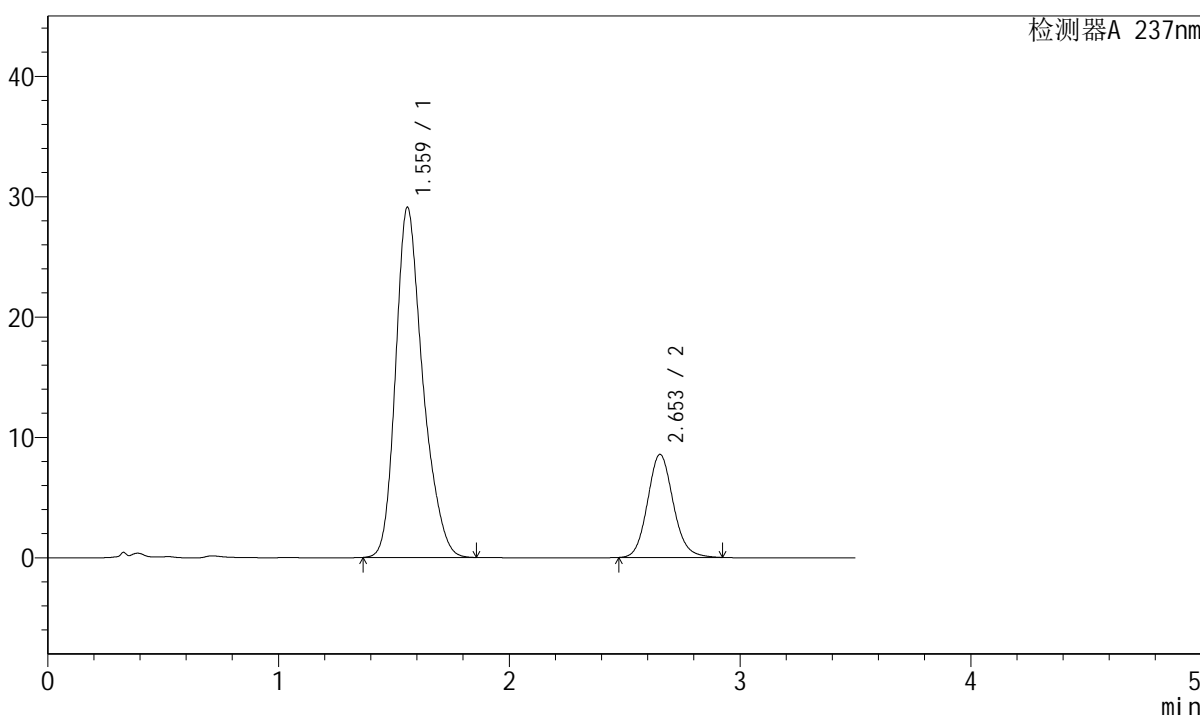
图184 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1730-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	237938	78.223	29011	885	1.267	--
2	2.653	66240	21.777	8558	2784	1.117	5.328
总计		304178	100.000	37569			

图185 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

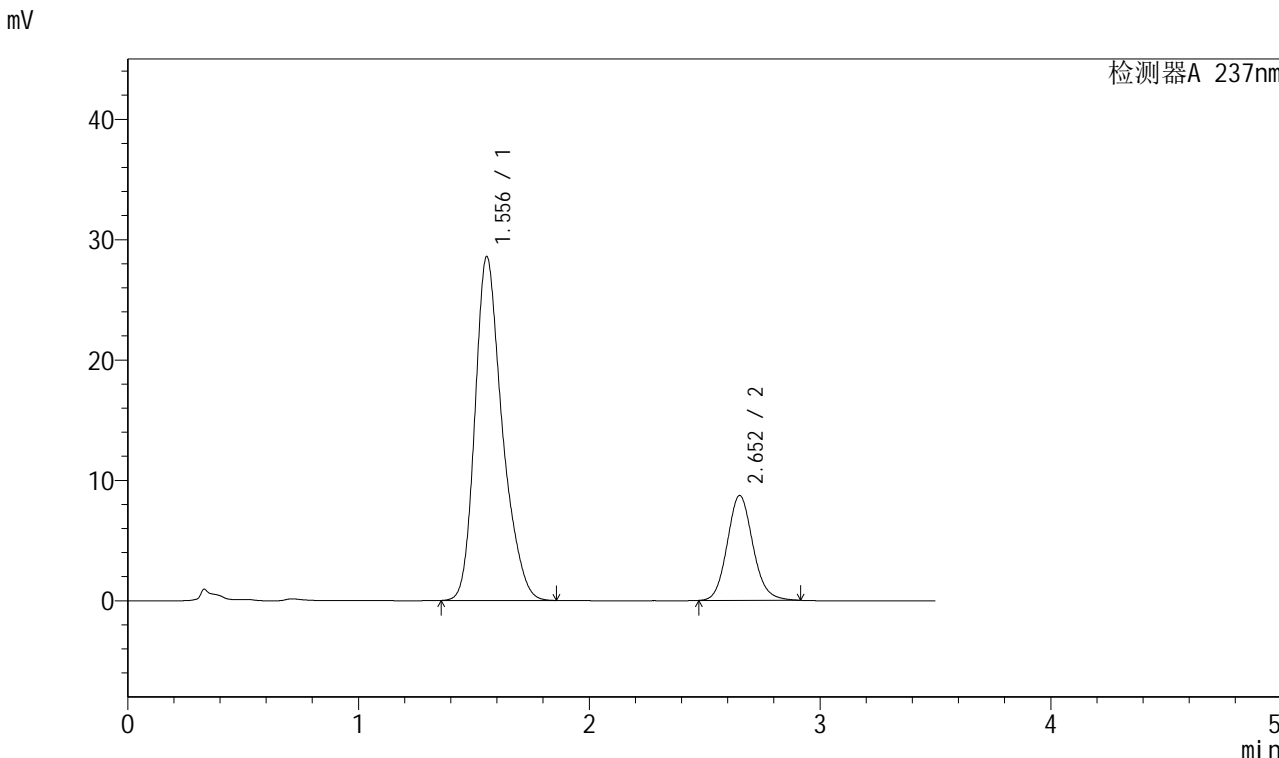


J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1731-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 22:53:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	234715	77.712	28582	880	1.272	--
2	2.652	67316	22.288	8693	2782	1.117	5.332
总计		302031	100.000	37275			

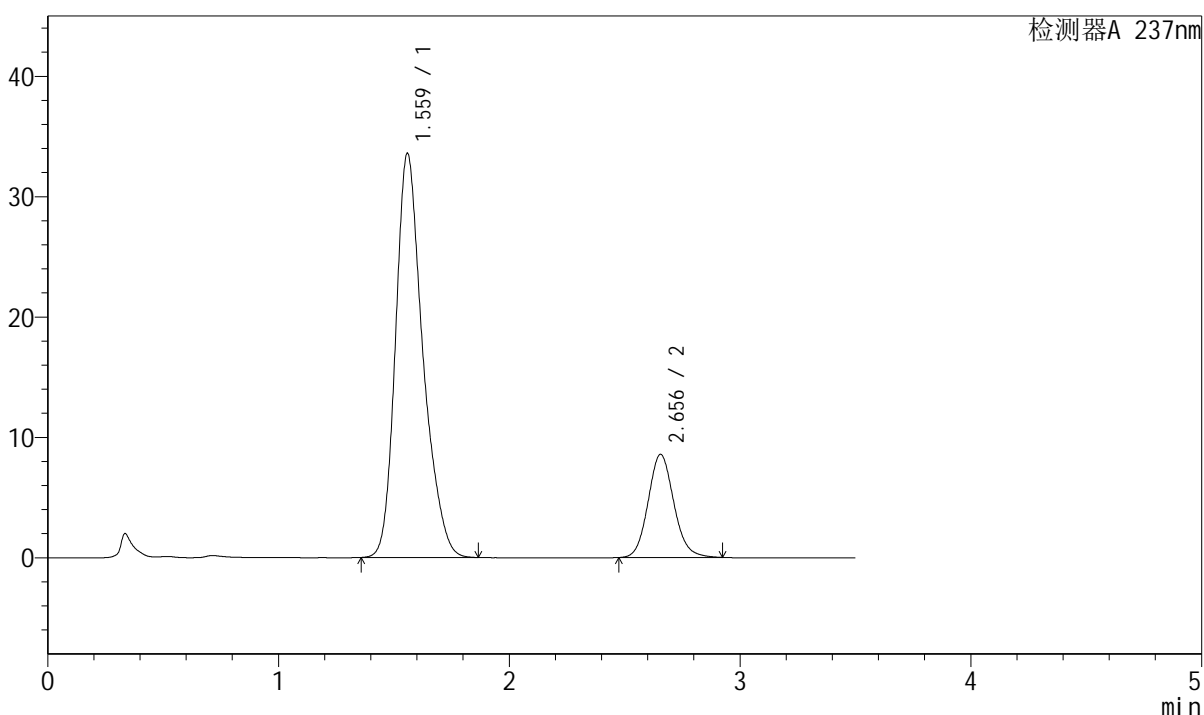
图186 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1732-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	276196	80.632	33487	878	1.270	--
2	2.656	66343	19.368	8570	2781	1.116	5.325
总计		342539	100.000	42057			

图187 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



J301

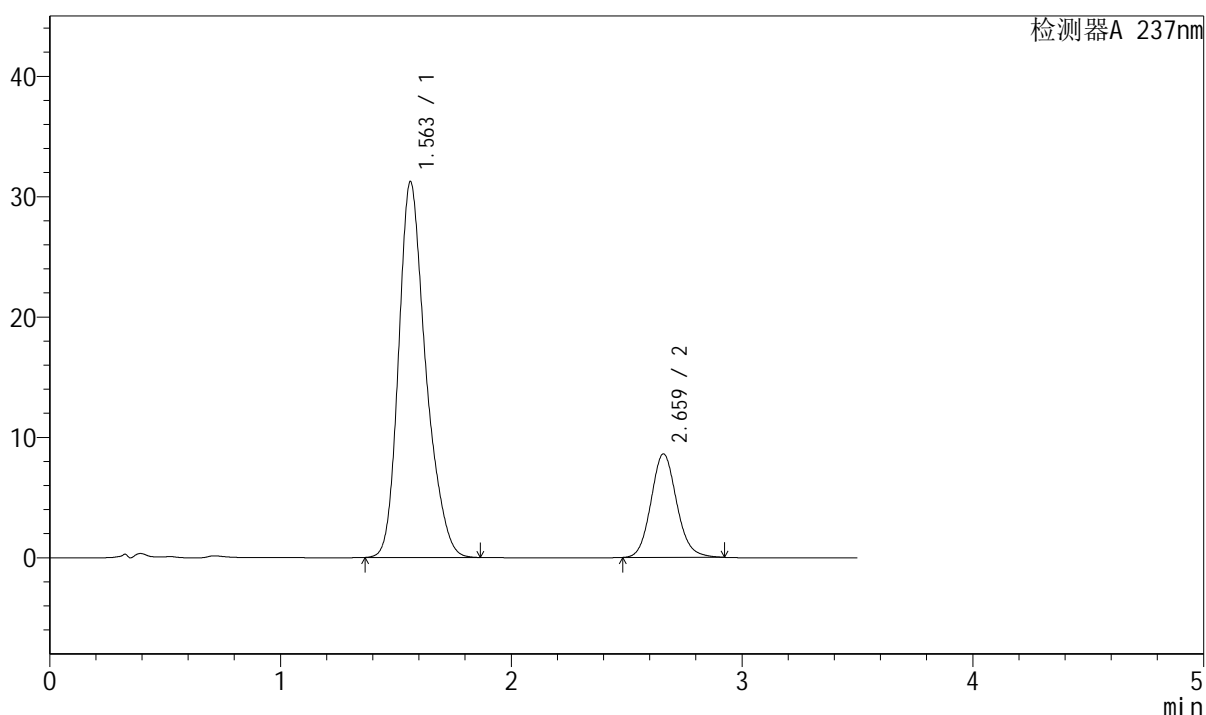
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1733-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl
 进样时间: 2024/07/30 23:01:33
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:06:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

版本号:6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	255464	79.333	31236	892	1.265	--
2	2.659	66553	20.667	8579	2795	1.117	5.339
总计		322017	100.000	39815			

图188 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



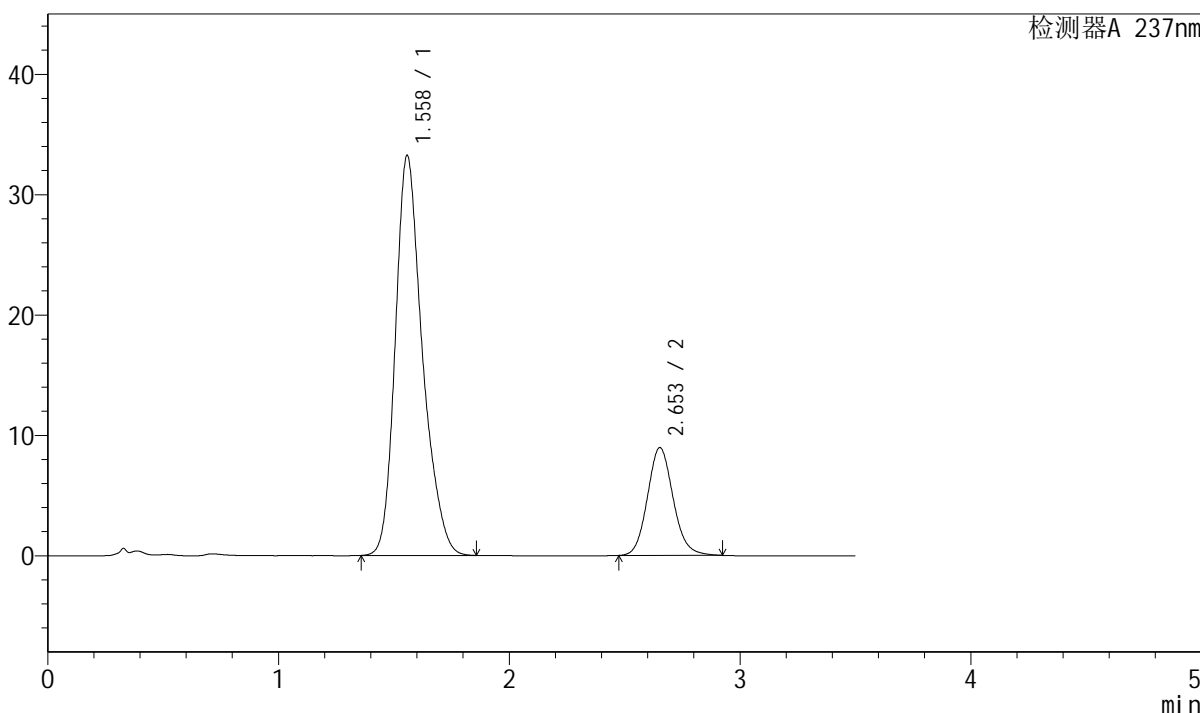
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1734-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	271193	79.652	33191	892	1.262	--
2	2.653	69279	20.348	8949	2784	1.117	5.345
总计		340472	100.000	42140			

图189 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



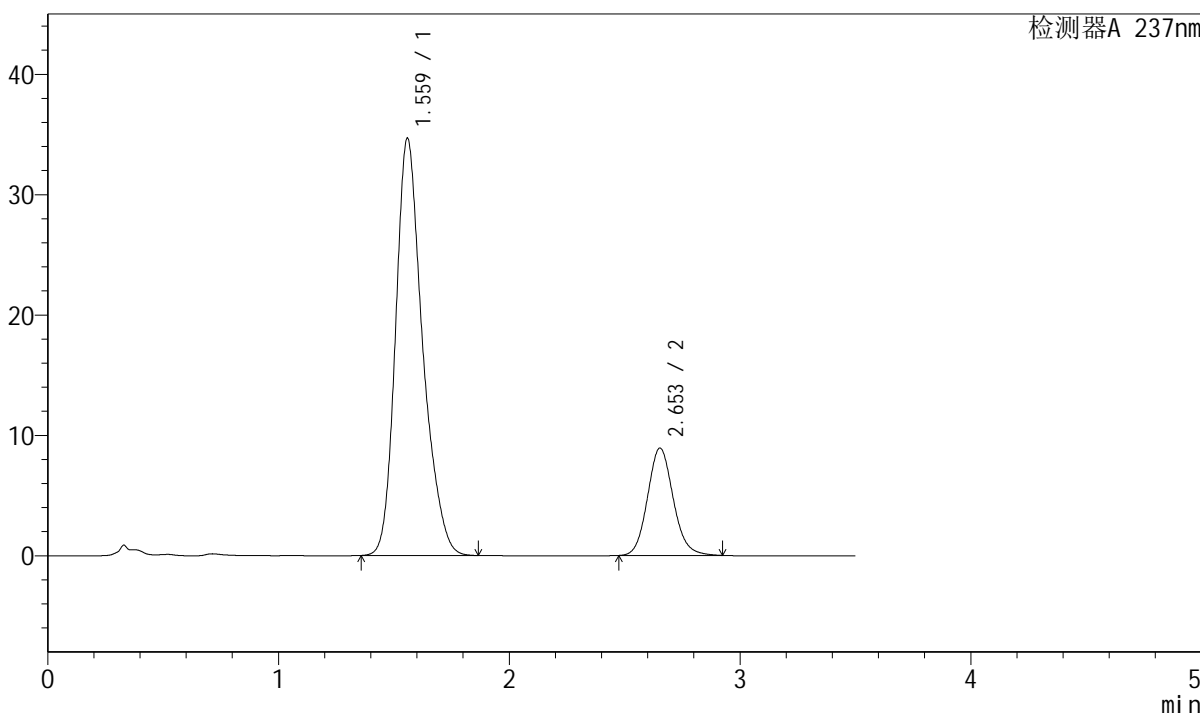
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1735-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	282206	80.348	34573	898	1.261	--
2	2.653	69022	19.652	8920	2786	1.117	5.349
总计		351228	100.000	43493			

图190 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



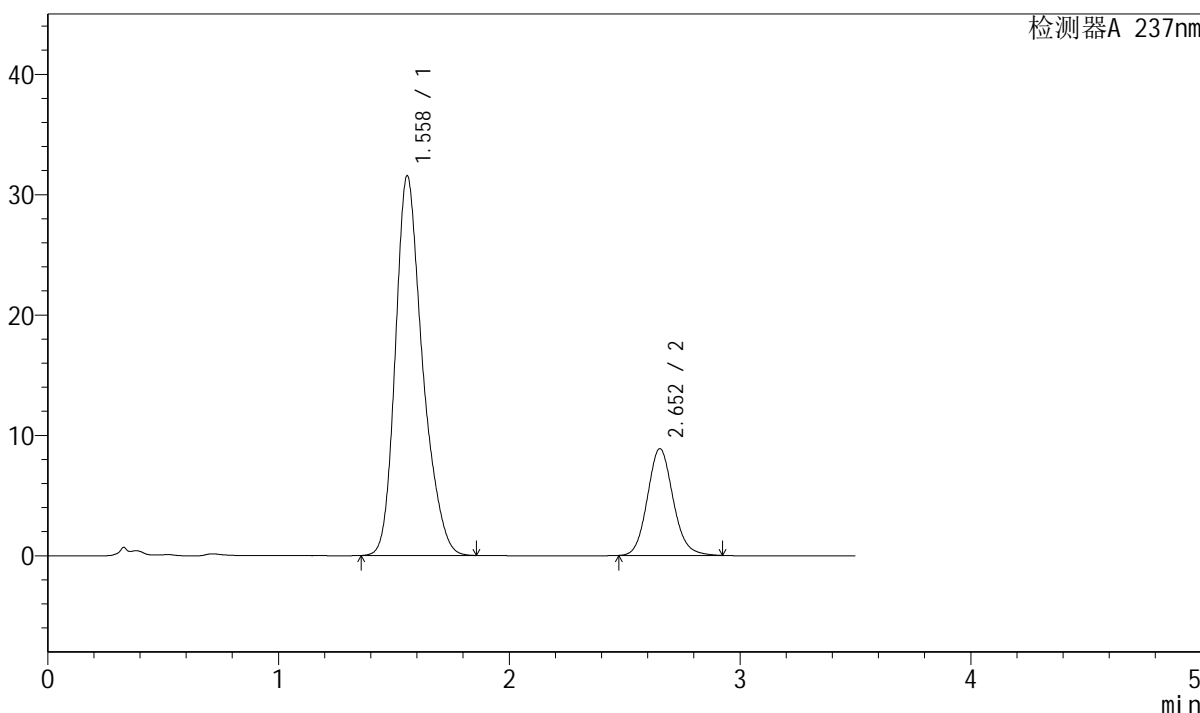
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1736-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/30 23:13:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	257844	78.979	31509	889	1.266	--
2	2.652	68627	21.021	8863	2783	1.118	5.337
总计		326471	100.000	40372			

图191 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



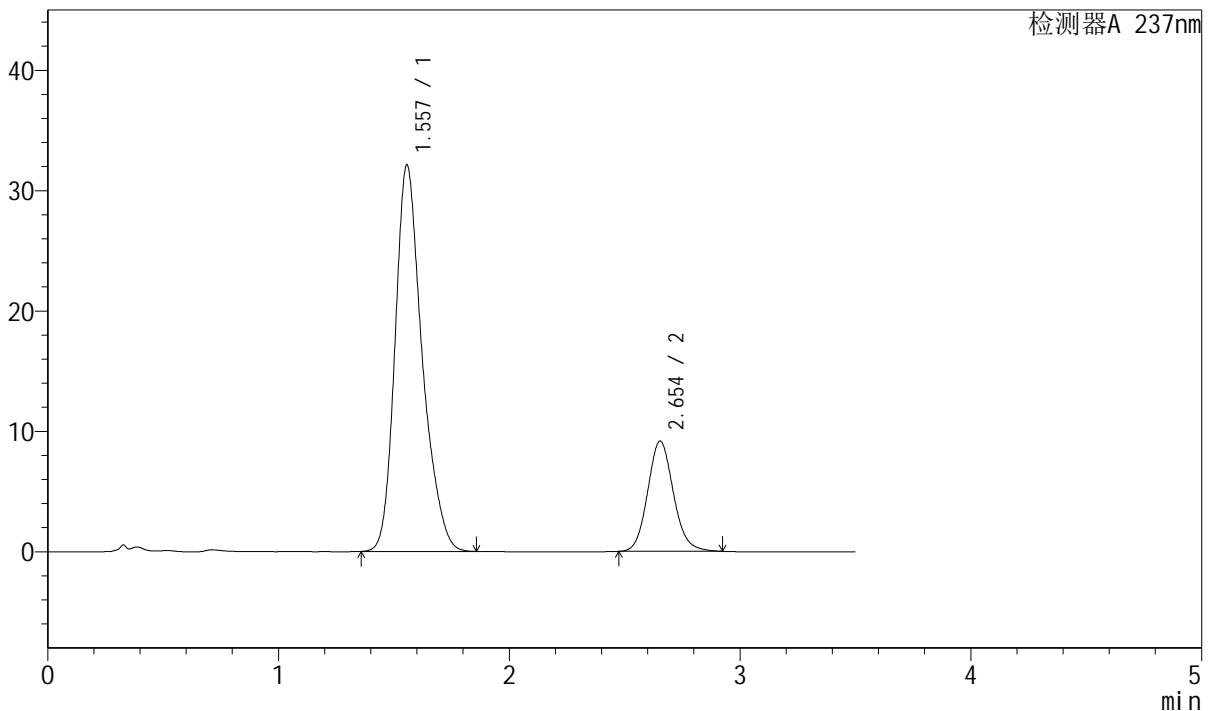
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1737-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 23:17:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	262409	78.713	32104	890	1.264	--
2	2.654	70967	21.287	9160	2779	1.118	5.351
总计		333376	100.000	41263			

图192 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



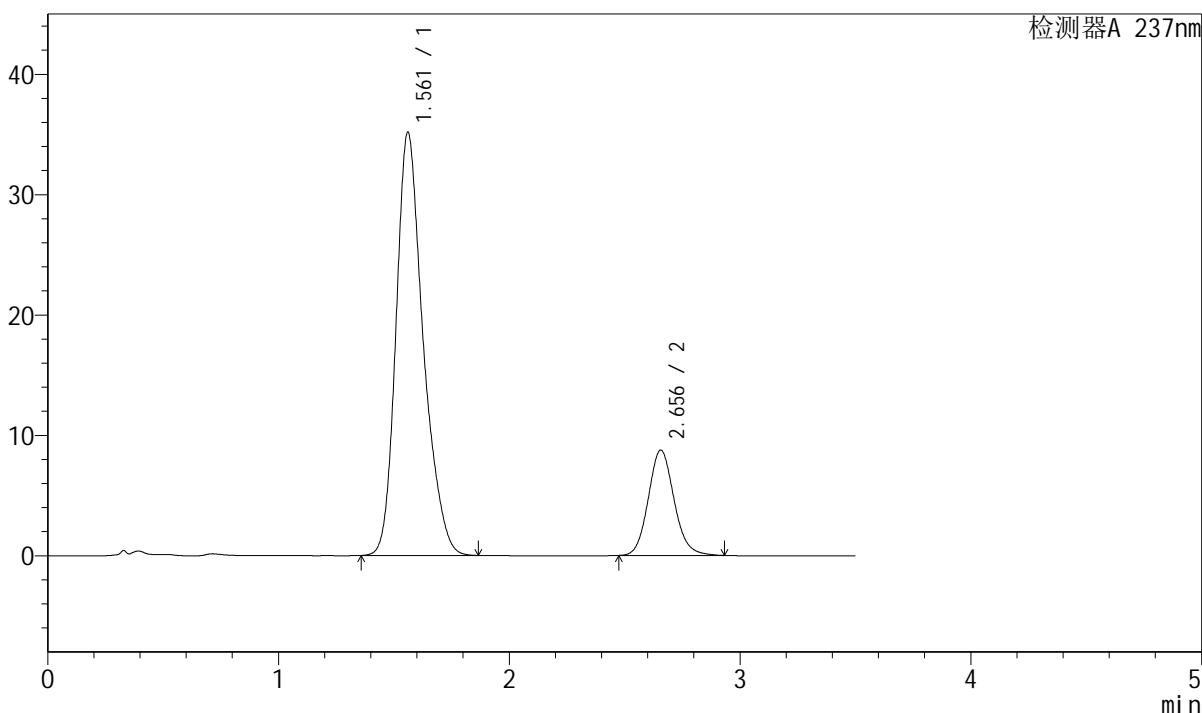
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1738-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	287696	80.905	35124	889	1.263	--
2	2.656	67900	19.095	8756	2781	1.119	5.332
总计		355595	100.000	43880			

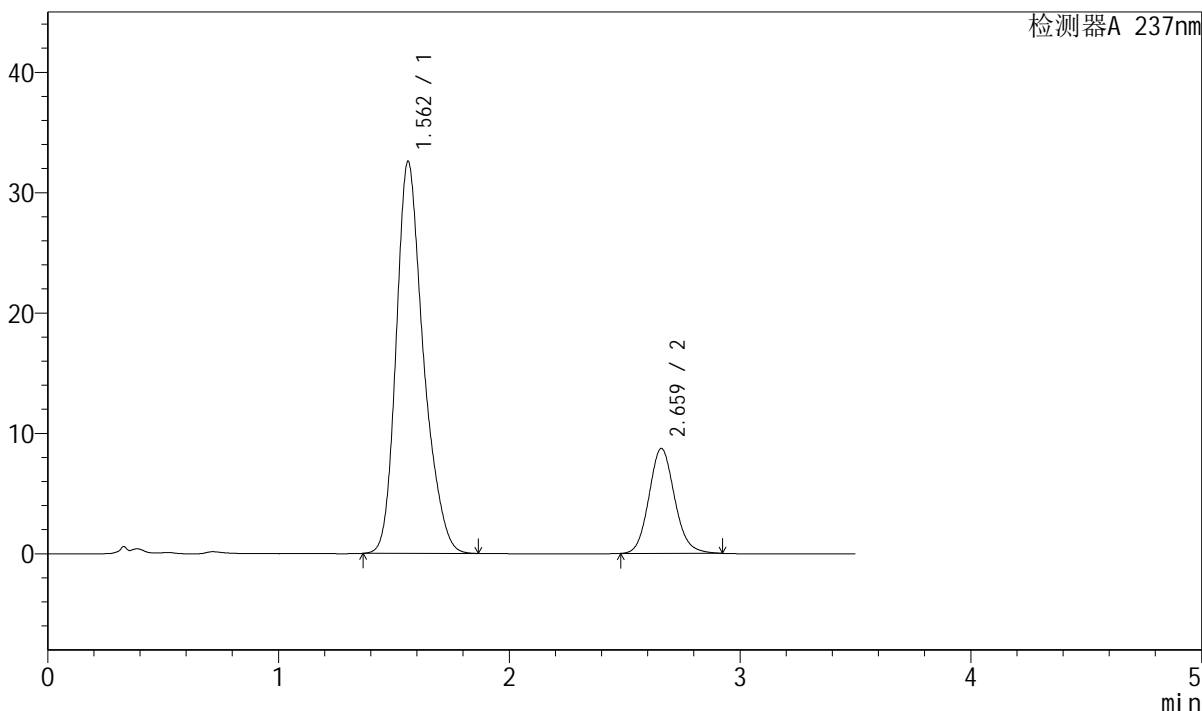
图193 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1739-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	266807	79.835	32565	891	1.264	--
2	2.659	67389	20.165	8694	2796	1.118	5.346
总计		334196	100.000	41259			

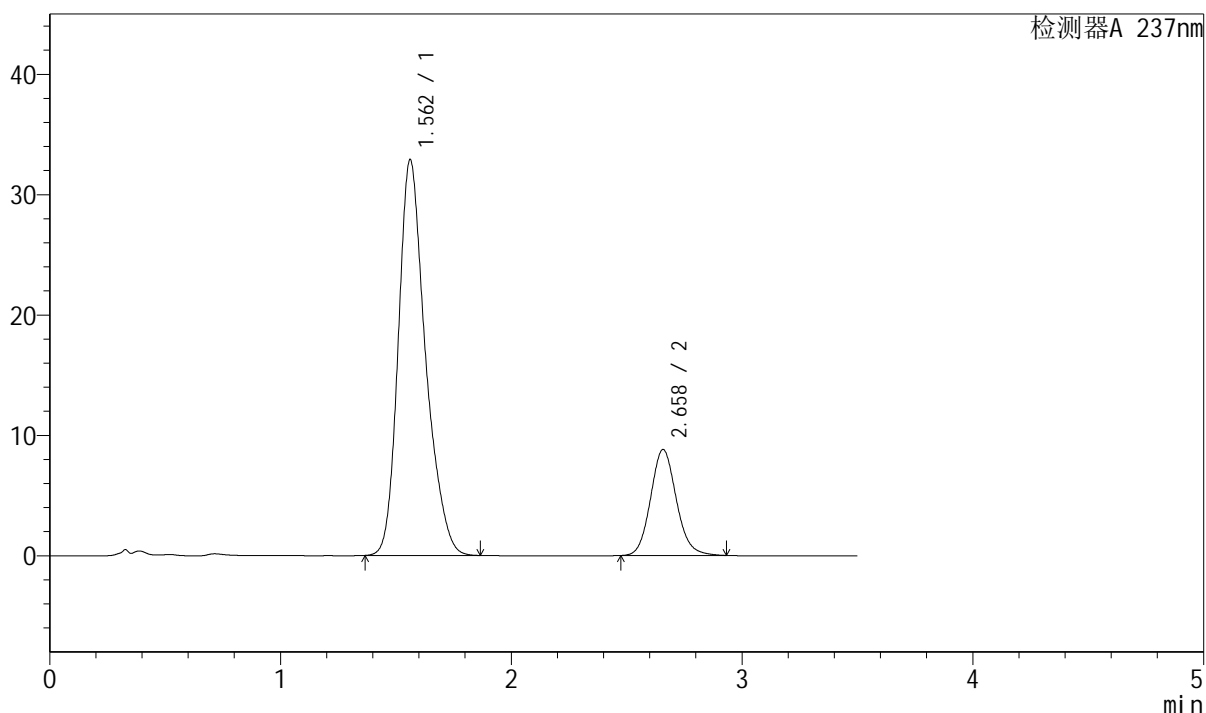
图194 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1740-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	269368	79.777	32881	888	1.265	--
2	2.658	68285	20.223	8795	2785	1.119	5.330
总计		337653	100.000	41676			

图195 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



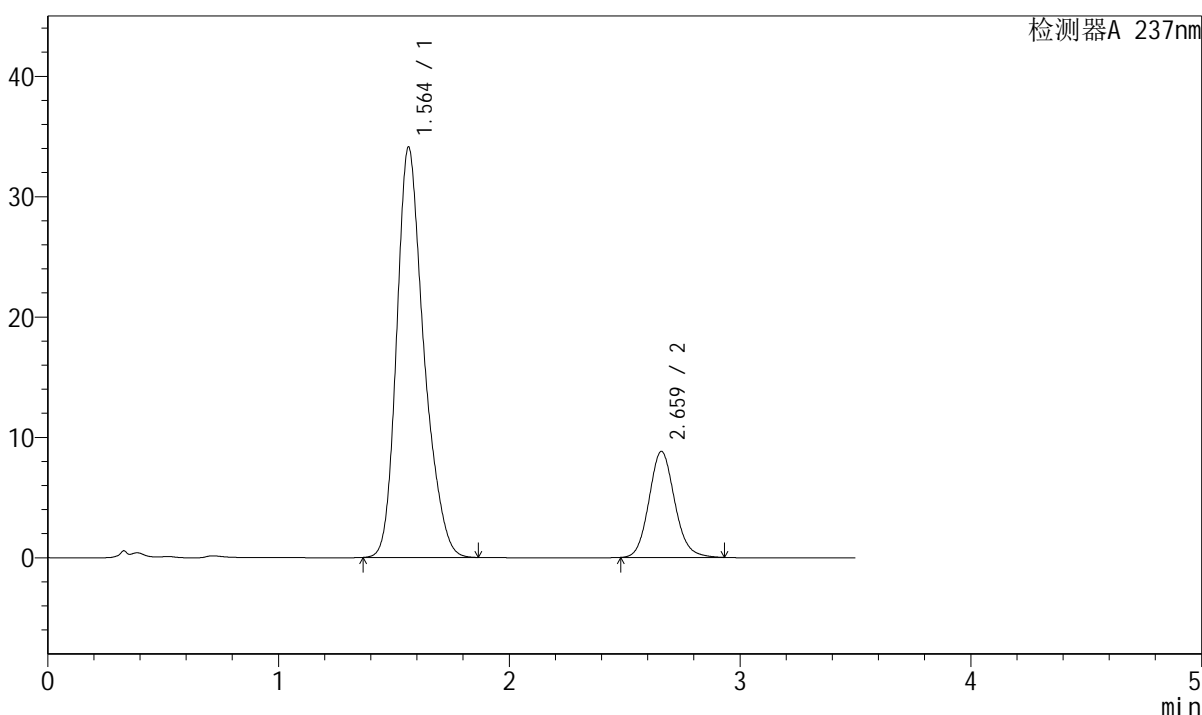
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1741-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:32:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	278978	80.362	34104	889	1.264	--
2	2.659	68175	19.638	8781	2794	1.120	5.332
总计		347153	100.000	42885			

图196 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



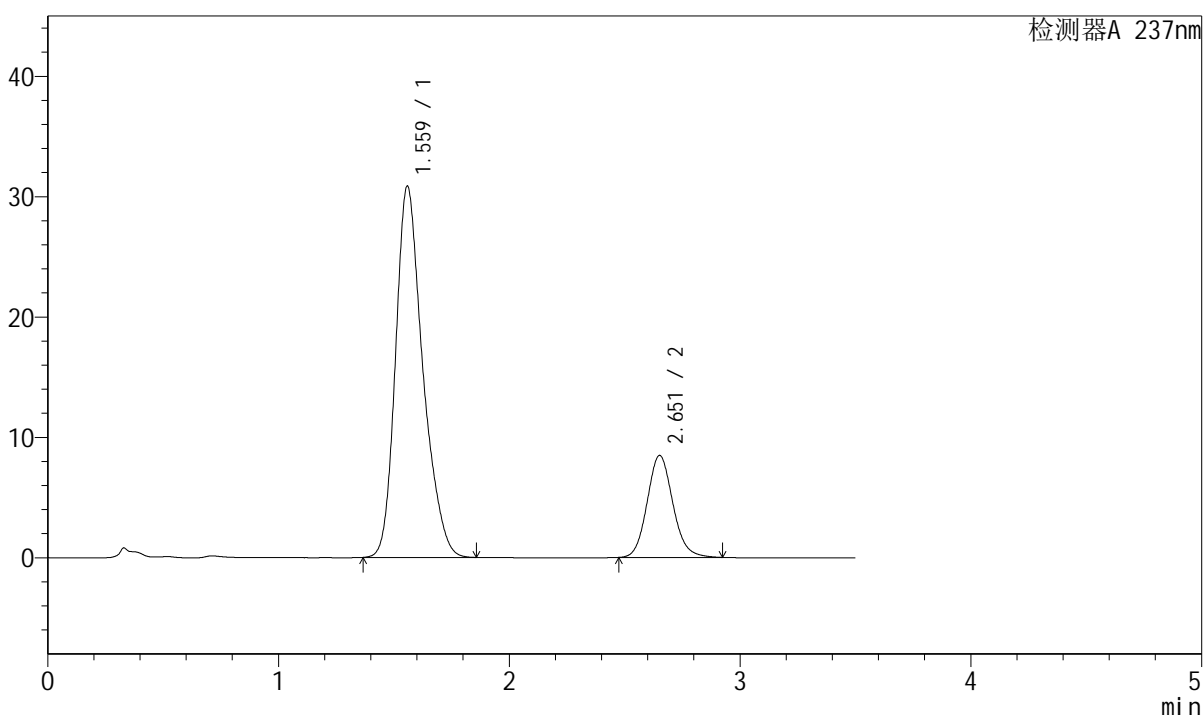
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1742-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	253146	79.422	30781	875	1.271	--
2	2.651	65590	20.578	8454	2778	1.118	5.306
总计		318736	100.000	39236			

图197 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1743-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2024/07/30 23:40:25

实验者: xiexinhui

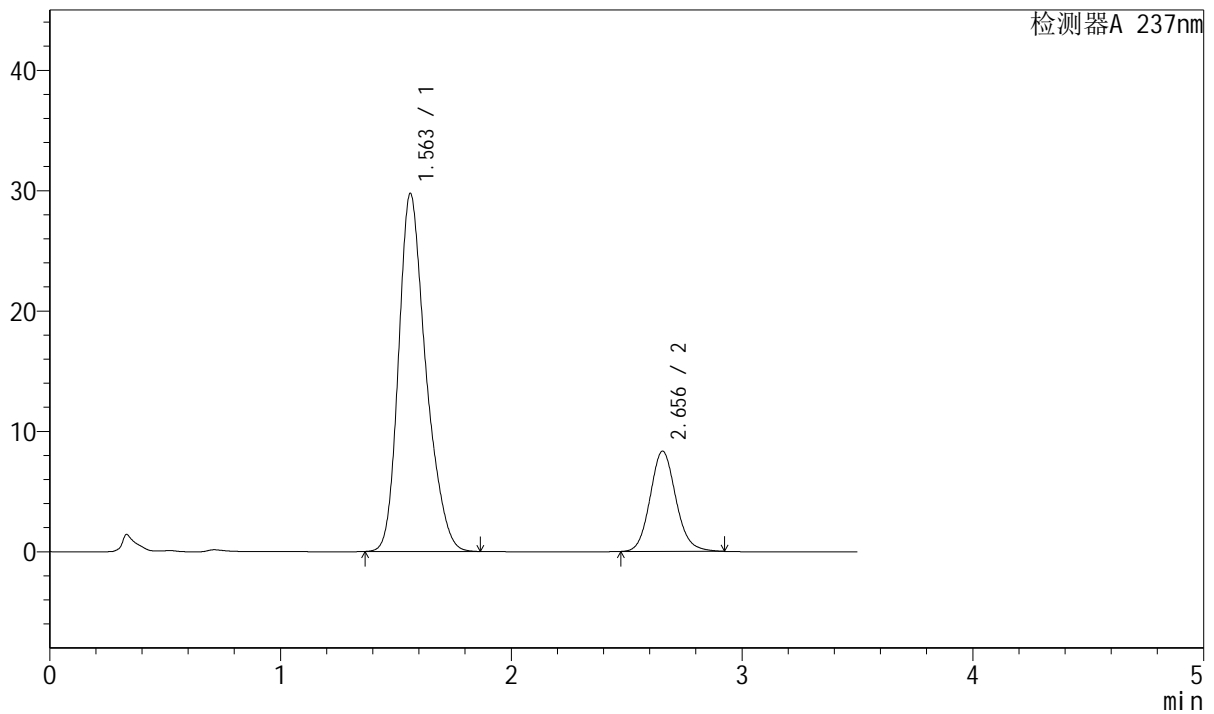
处理时间(V2): 2024/07/31 09:06:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	244630	79.119	29758	872	1.271	--
2	2.656	64563	20.881	8331	2778	1.117	5.289
总计		309192	100.000	38090			

图198 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

流速: 2.0ml/min

柱温:30°C

波长:237nm

数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1744-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20 µl

版本号:6.115

进样时间: 2024/07/30 23:44:20

实验者: xiexinhui

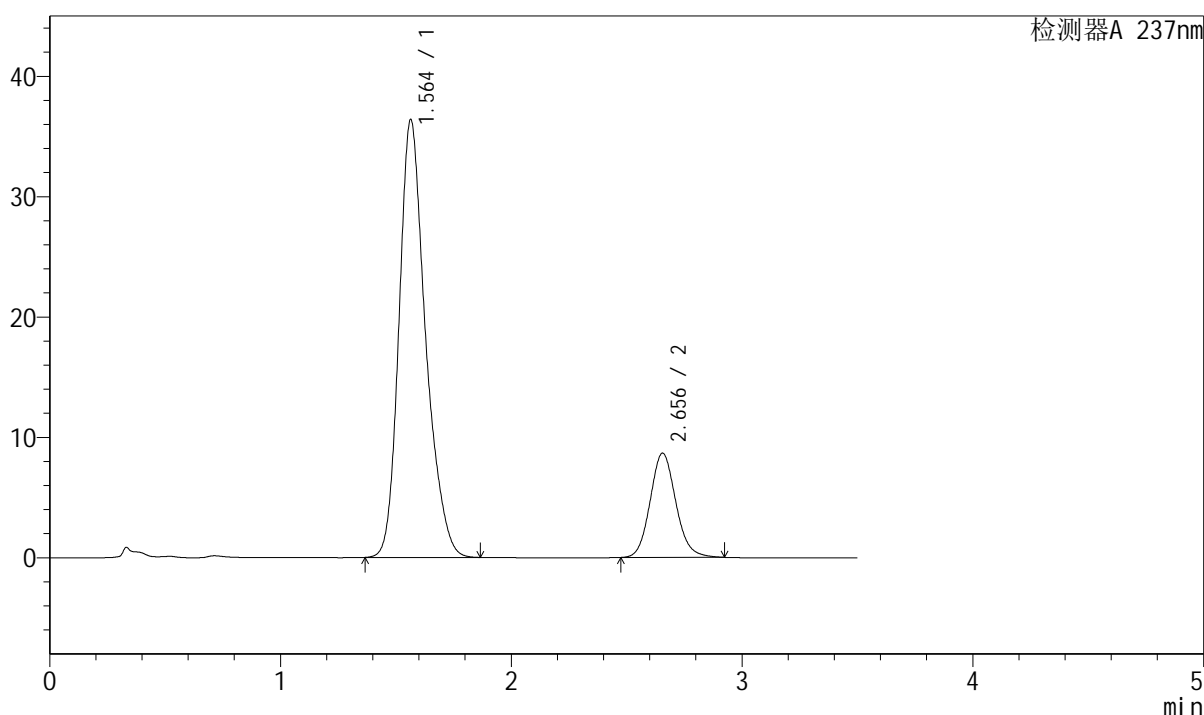
处理时间(V2): 2024/07/31 09:06:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

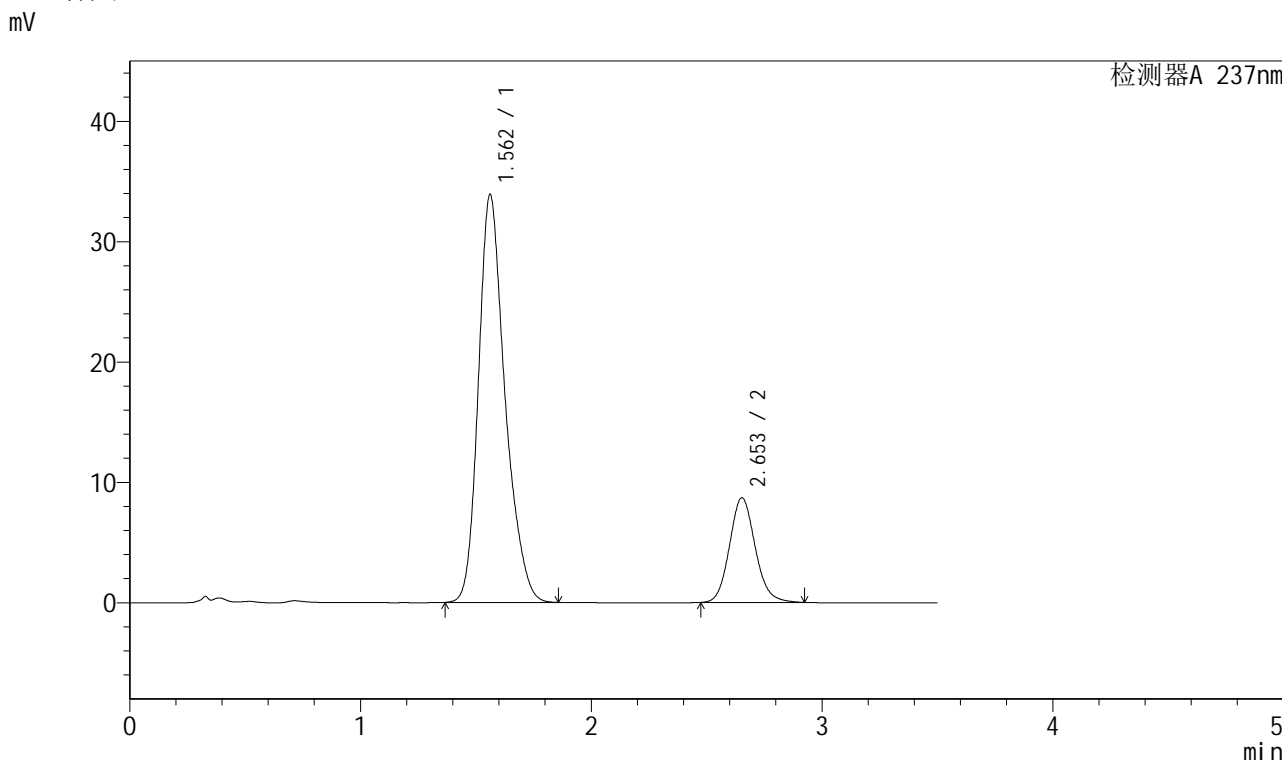
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	290585	81.269	36382	939	1.256	--
2	2.656	66973	18.731	8665	2793	1.118	5.386
总计		357558	100.000	45046			

图199 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010921批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1745-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-14	
进样体积: 20 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/07/30 23:48:13	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:00	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	271634	80.161	33879	928	1.260	--
2	2.653	67227	19.839	8687	2786	1.118	5.374
总计		338861	100.000	42566			

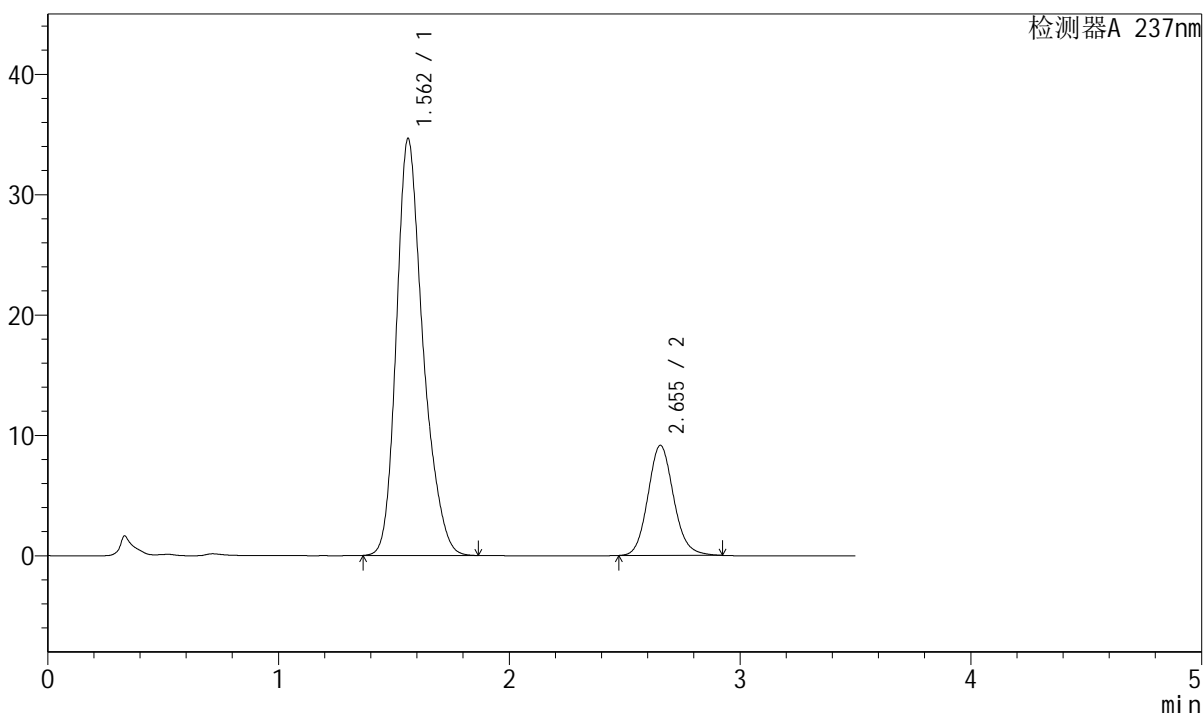
图200 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1746-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	277808	79.706	34623	930	1.261	--
2	2.655	70734	20.294	9149	2788	1.119	5.384
总计		348541	100.000	43772			

图201 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



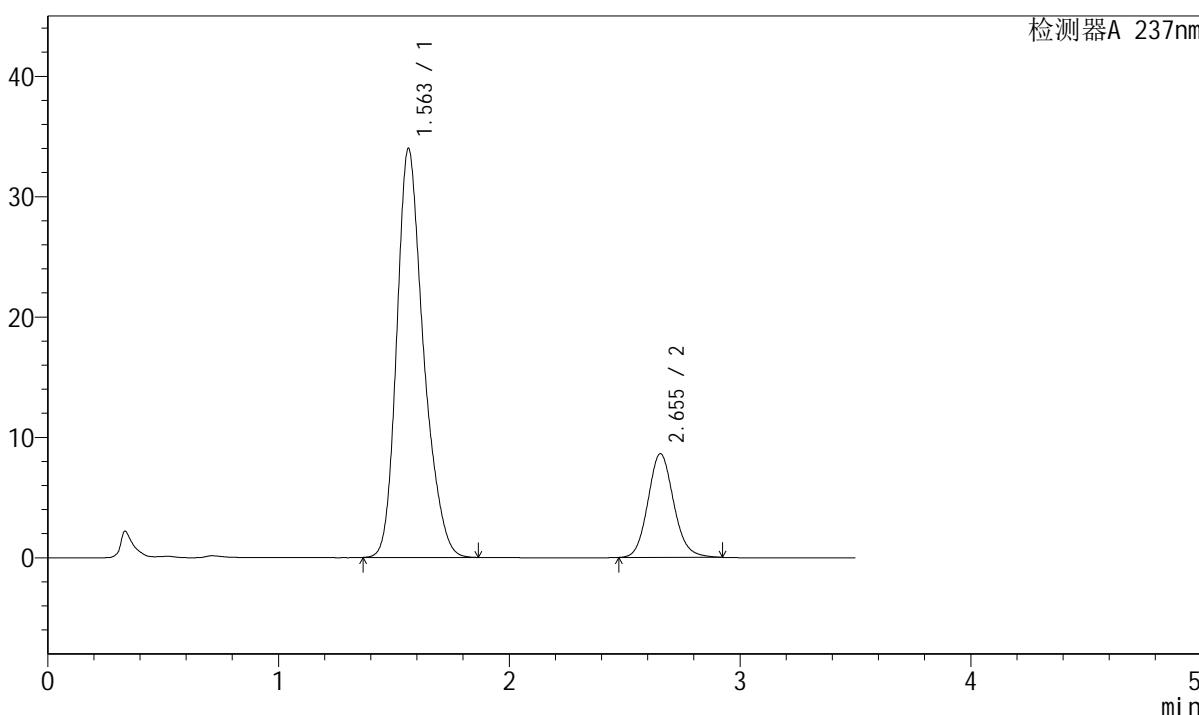
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30℃ 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1747-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	273577	80.385	33992	917	1.262	--
2	2.655	66758	19.615	8619	2779	1.118	5.352
总计		340336	100.000	42611			

图202 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



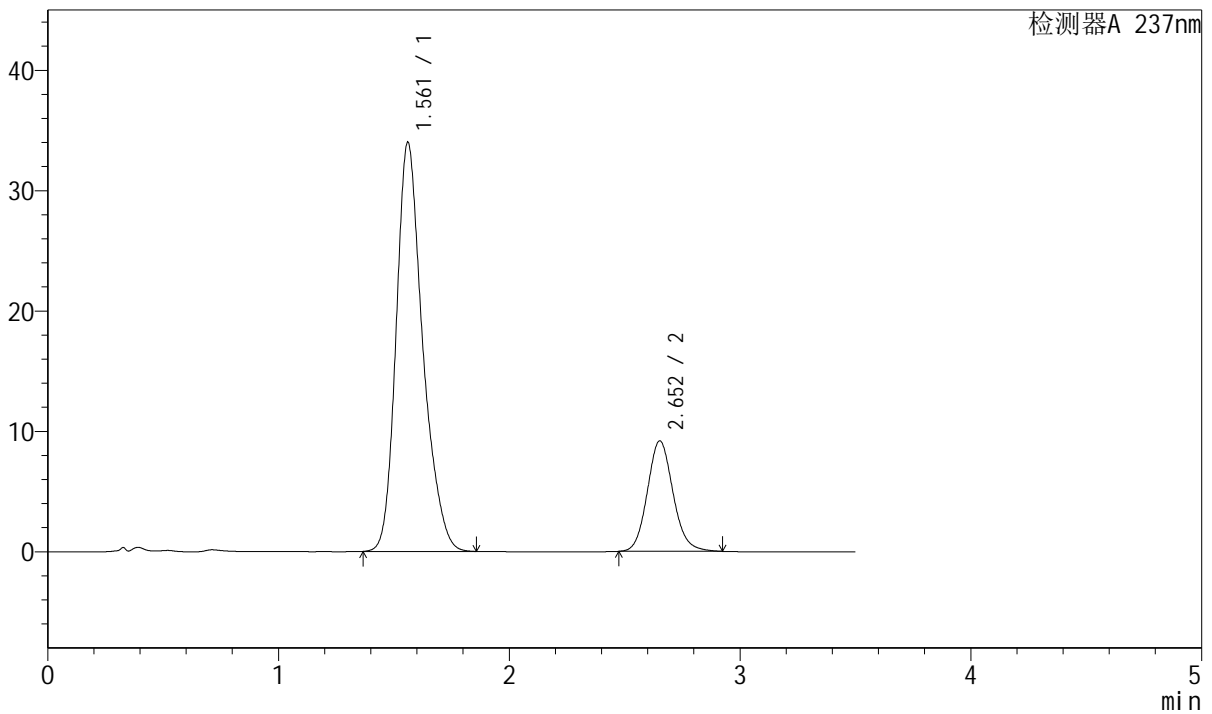
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1748-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/30 23:59:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:07:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	272043	79.287	33943	932	1.259	--
2	2.652	71071	20.713	9170	2780	1.119	5.381
总计		343113	100.000	43113			

图203 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



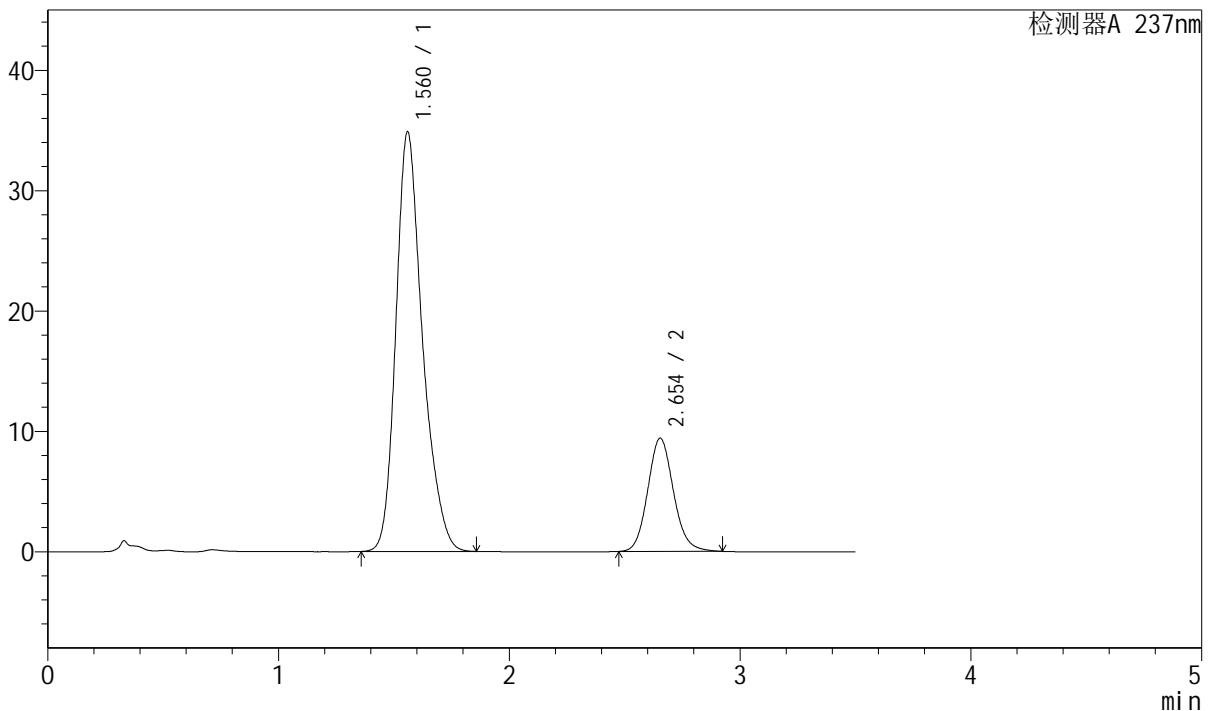
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1749-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	279471	79.317	34766	931	1.262	--
2	2.654	72875	20.683	9410	2776	1.116	5.392
总计		352346	100.000	44176			

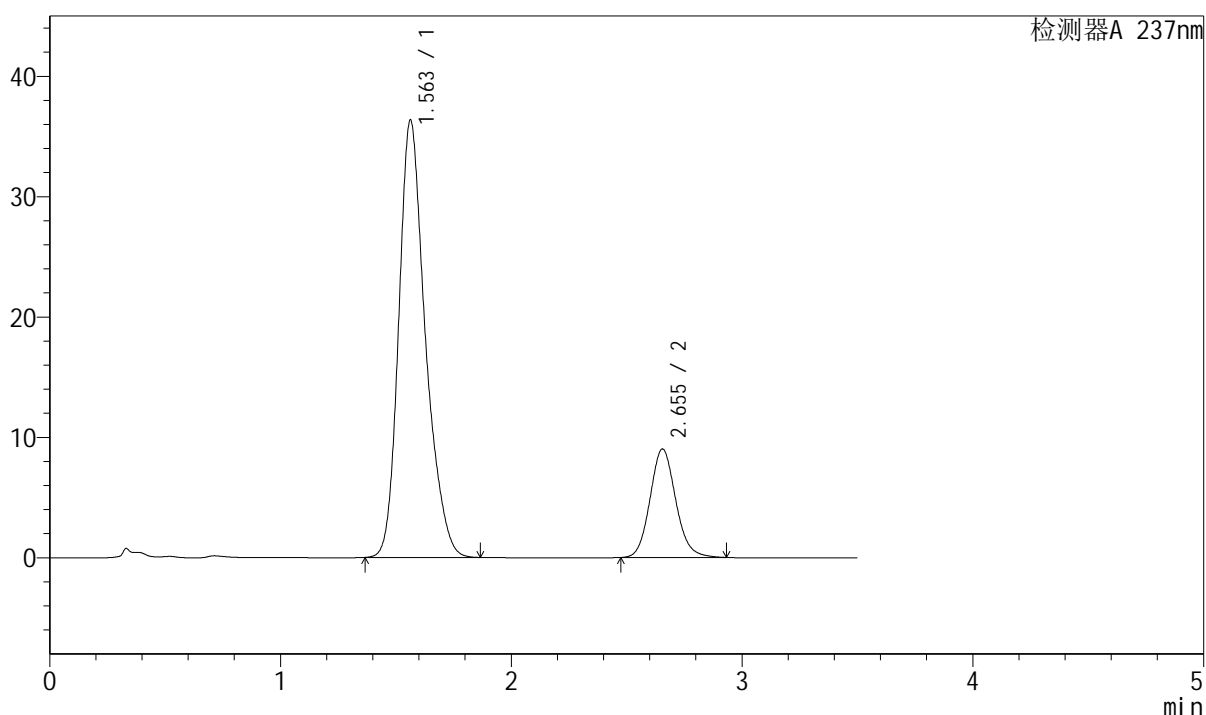
图204 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1750-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	291267	80.670	36356	932	1.259	--
2	2.655	69793	19.330	9016	2787	1.119	5.379
总计		361061	100.000	45372			

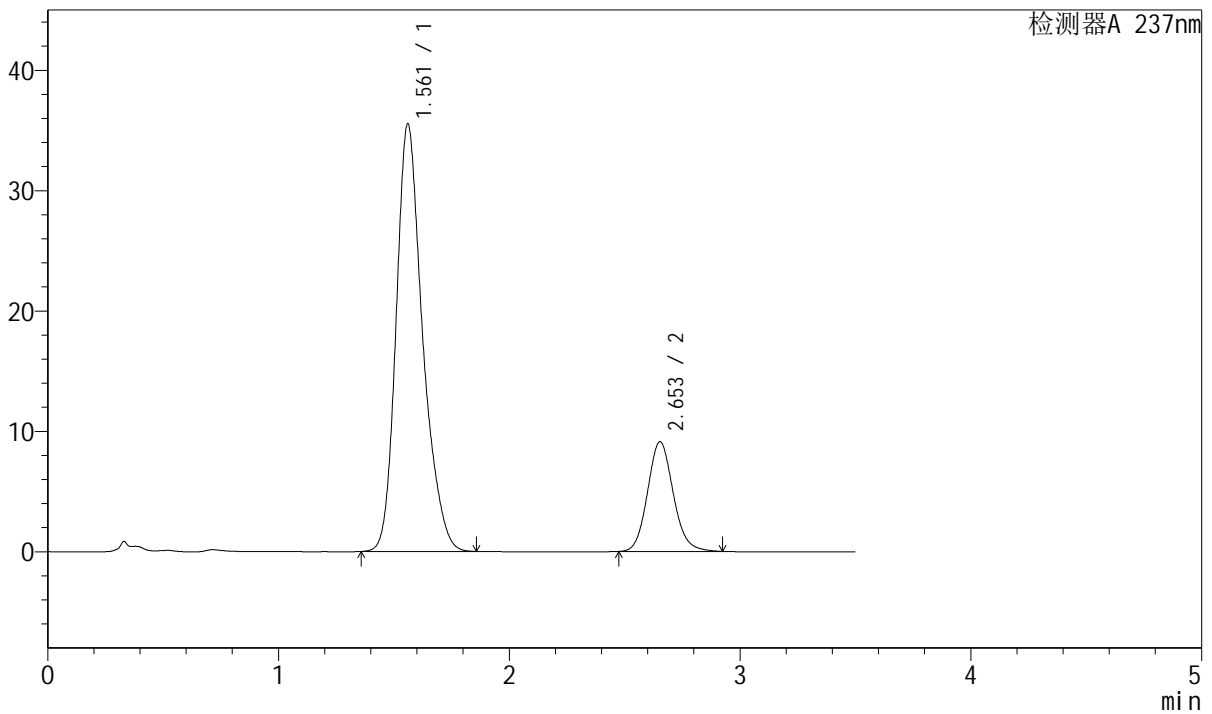
图205 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1751-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/31 00:11:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	283553	80.084	35478	940	1.256	--
2	2.653	70517	19.916	9109	2787	1.118	5.401
总计		354070	100.000	44588			

图206 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



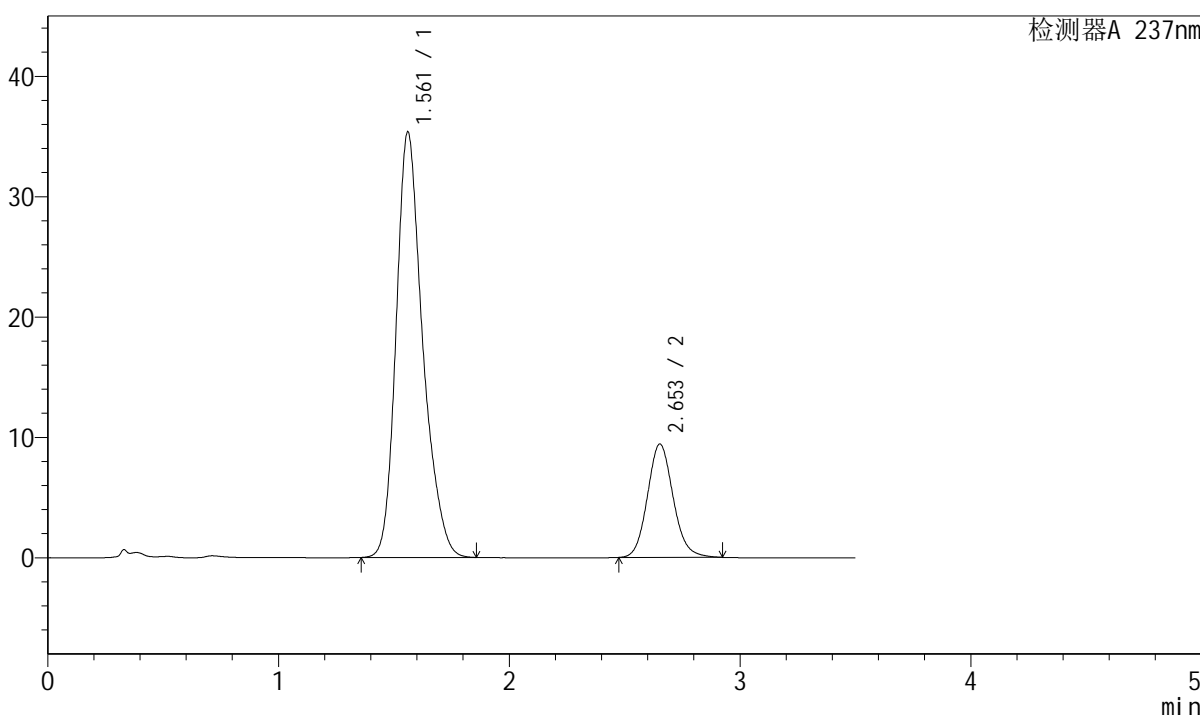
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1752-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	282689	79.501	35305	936	1.258	--
2	2.653	72891	20.499	9414	2784	1.118	5.390
总计		355580	100.000	44719			

图207 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



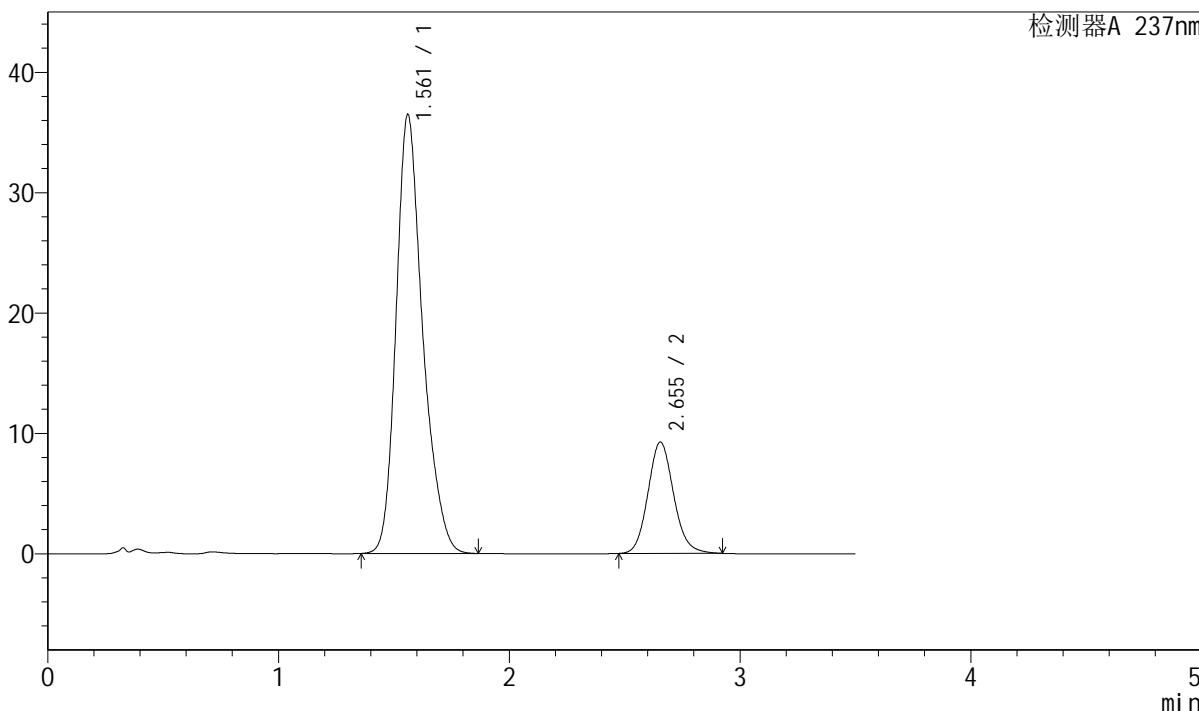
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1753-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	292199	80.313	36421	933	1.257	--
2	2.655	71625	19.687	9254	2783	1.117	5.395
总计		363824	100.000	45675			

图208 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



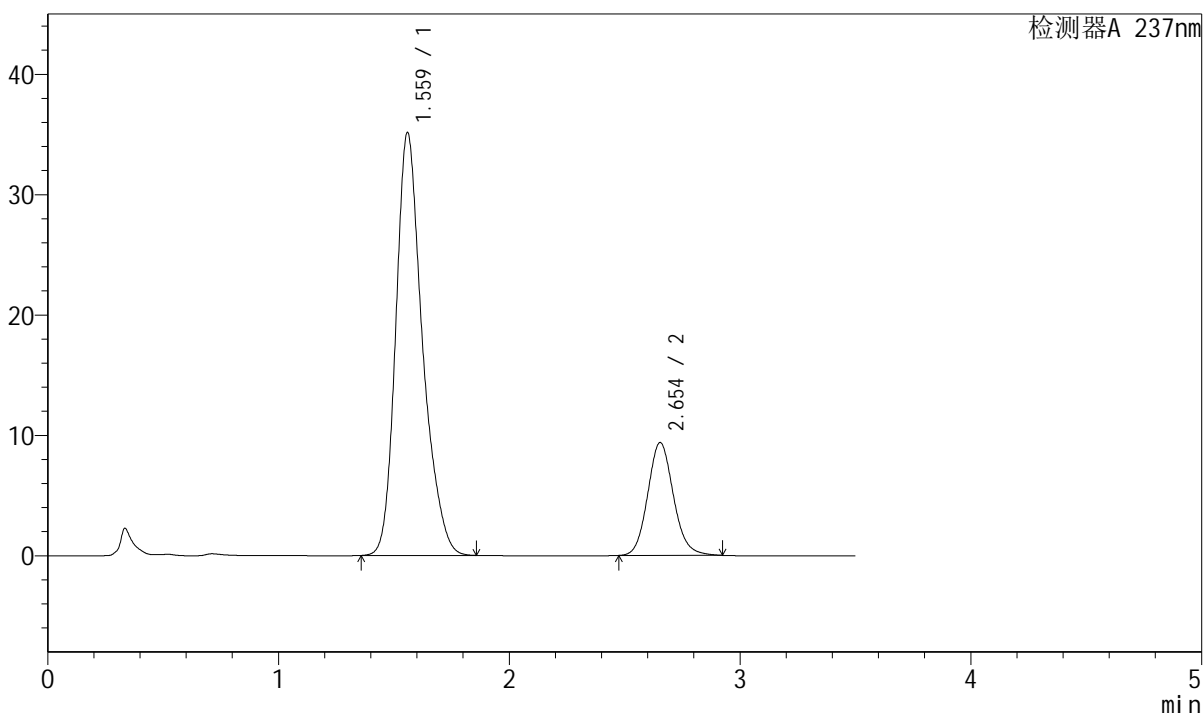
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1754-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	282443	79.560	35017	928	1.265	--
2	2.654	72564	20.440	9377	2784	1.118	5.393
总计		355007	100.000	44393			

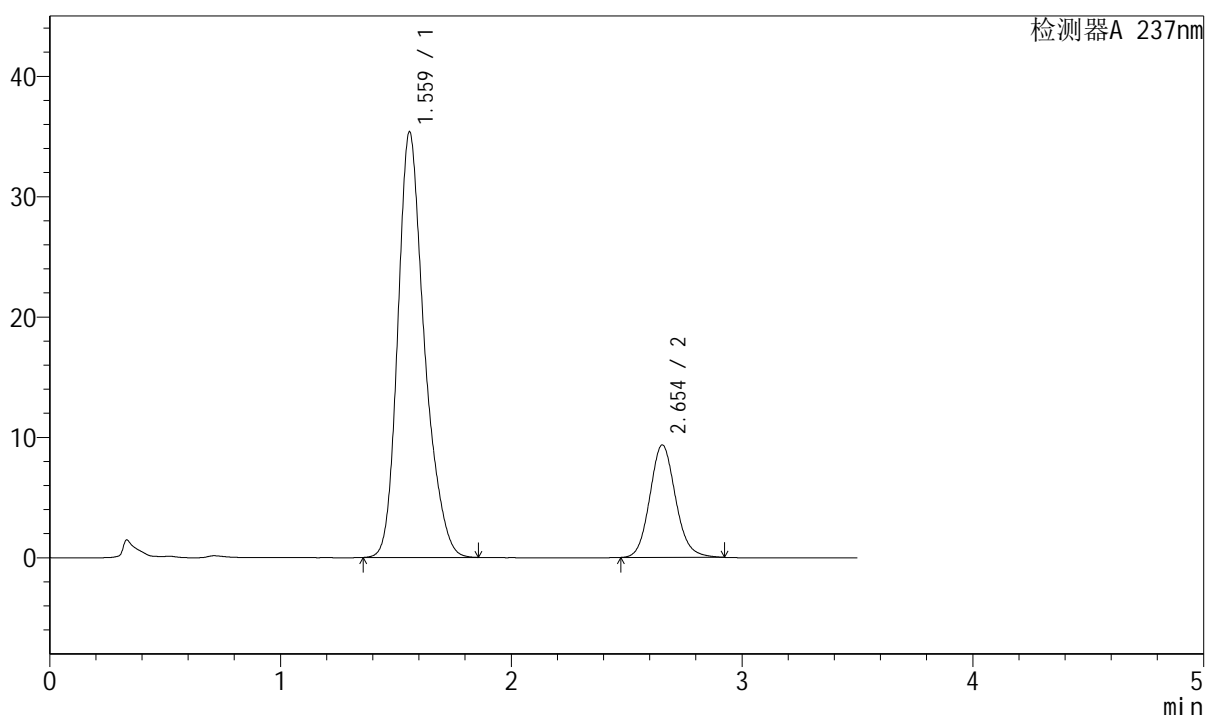
图209 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1755-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:27:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	283257	79.653	35232	933	1.260	--
2	2.654	72357	20.347	9349	2781	1.118	5.400
总计		355614	100.000	44581			

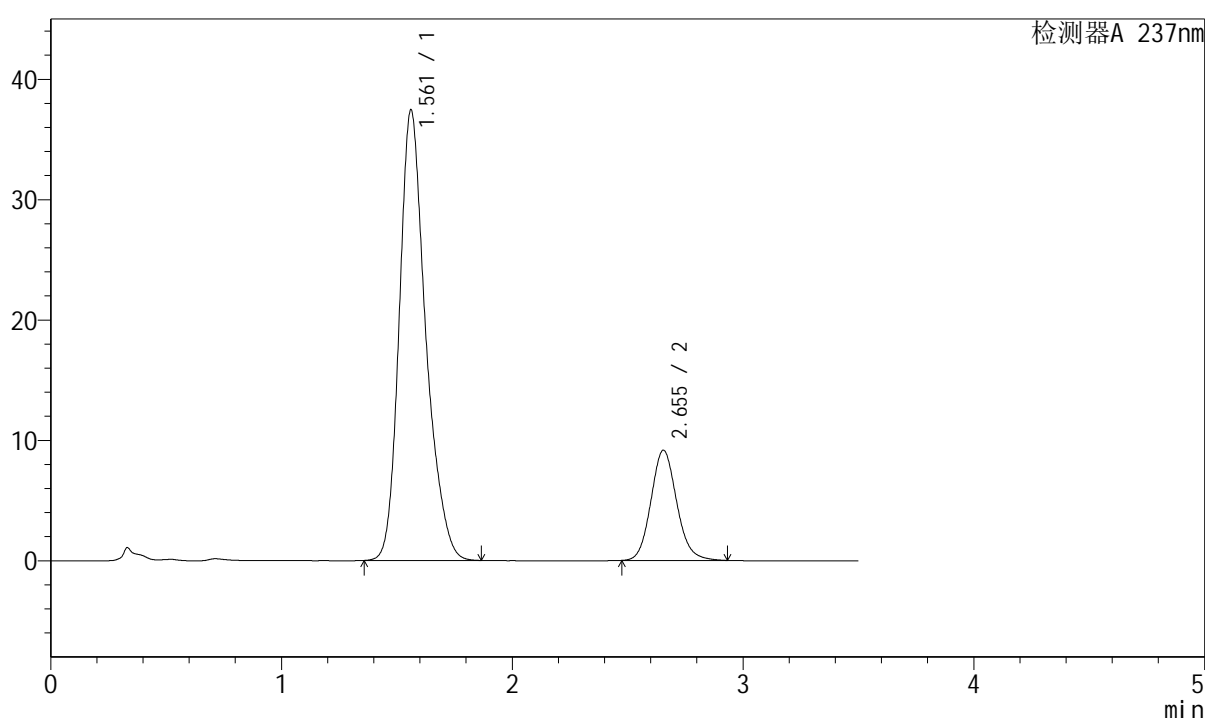
图210 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1756-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	298843	80.792	37400	942	1.257	--
2	2.655	71050	19.208	9159	2776	1.120	5.401
总计		369892	100.000	46559			

图211 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



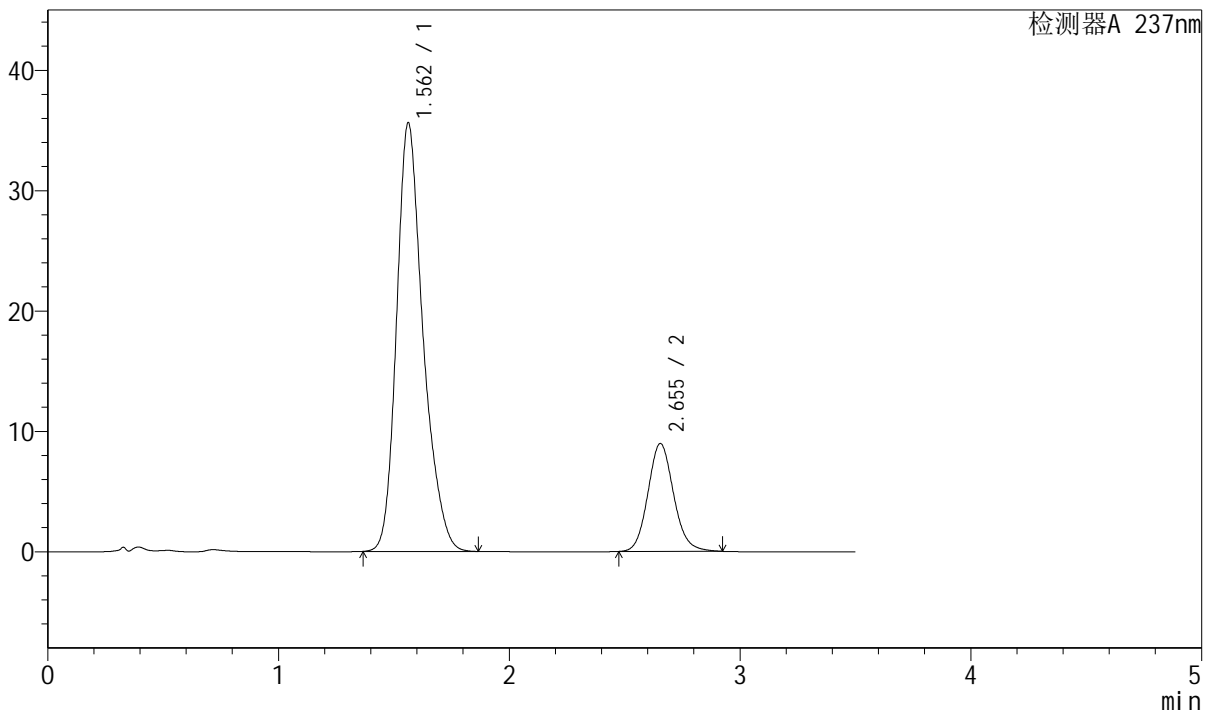
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1757-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:07:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	284098	80.385	35617	943	1.258	--
2	2.655	69323	19.615	8965	2788	1.118	5.399
总计		353420	100.000	44582			

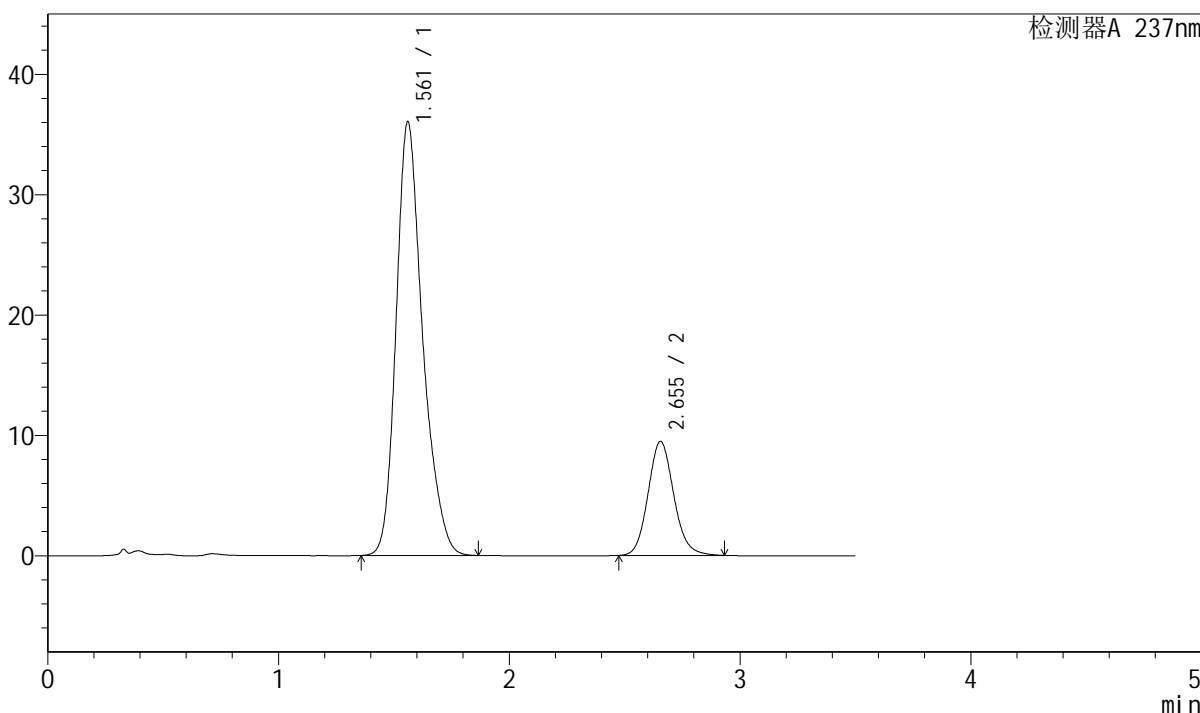
图212 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1758-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:38:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	288144	79.683	35983	939	1.258	--
2	2.655	73469	20.317	9483	2783	1.119	5.405
总计		361613	100.000	45466			

图213 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



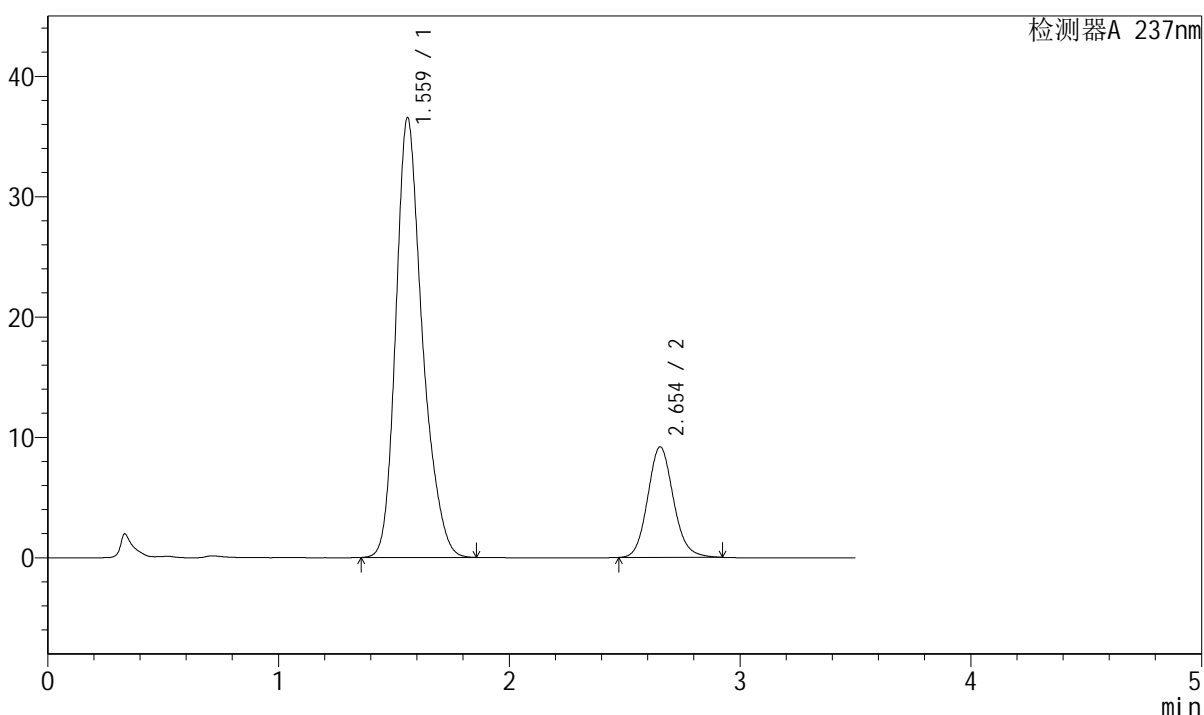
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1759-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/31 00:42:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	291571	80.384	36424	940	1.259	--
2	2.654	71153	19.616	9187	2780	1.119	5.408
总计		362724	100.000	45612			

图214 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



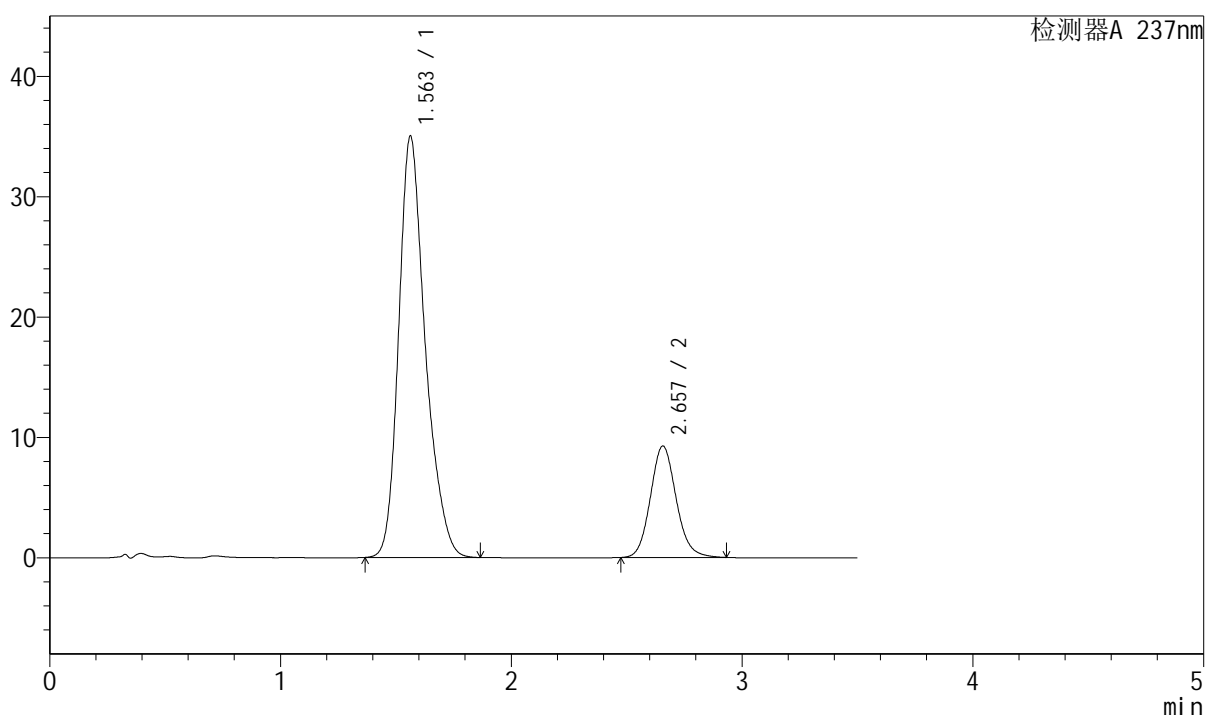
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1760-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	280273	79.600	35023	937	1.260	--
2	2.657	71830	20.400	9265	2784	1.120	5.392
总计		352103	100.000	44288			

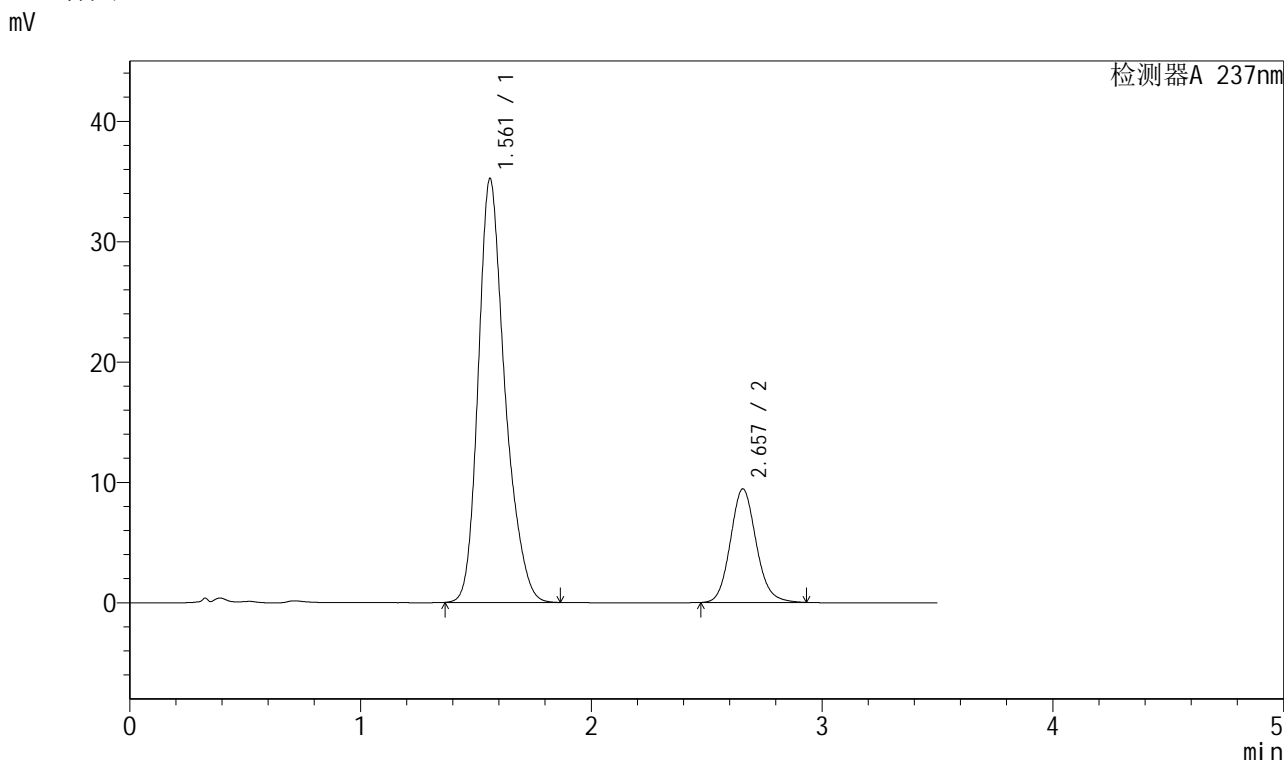
图215 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1761-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/31 00:50:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	282502	79.421	35194	931	1.261	--
2	2.657	73202	20.579	9431	2780	1.119	5.393
总计		355703	100.000	44625			

图216 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



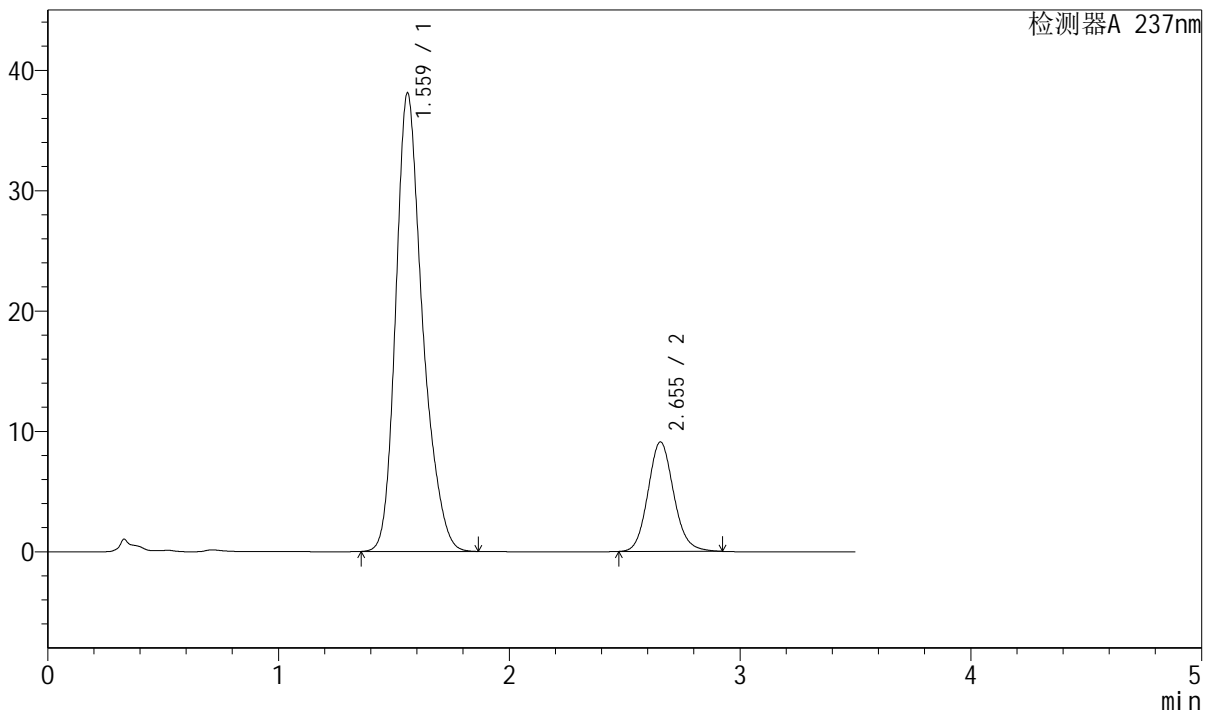
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1762-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	306546	81.306	37962	926	1.264	--
2	2.655	70482	18.694	9104	2779	1.116	5.392
总计		377028	100.000	47065			

图217 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



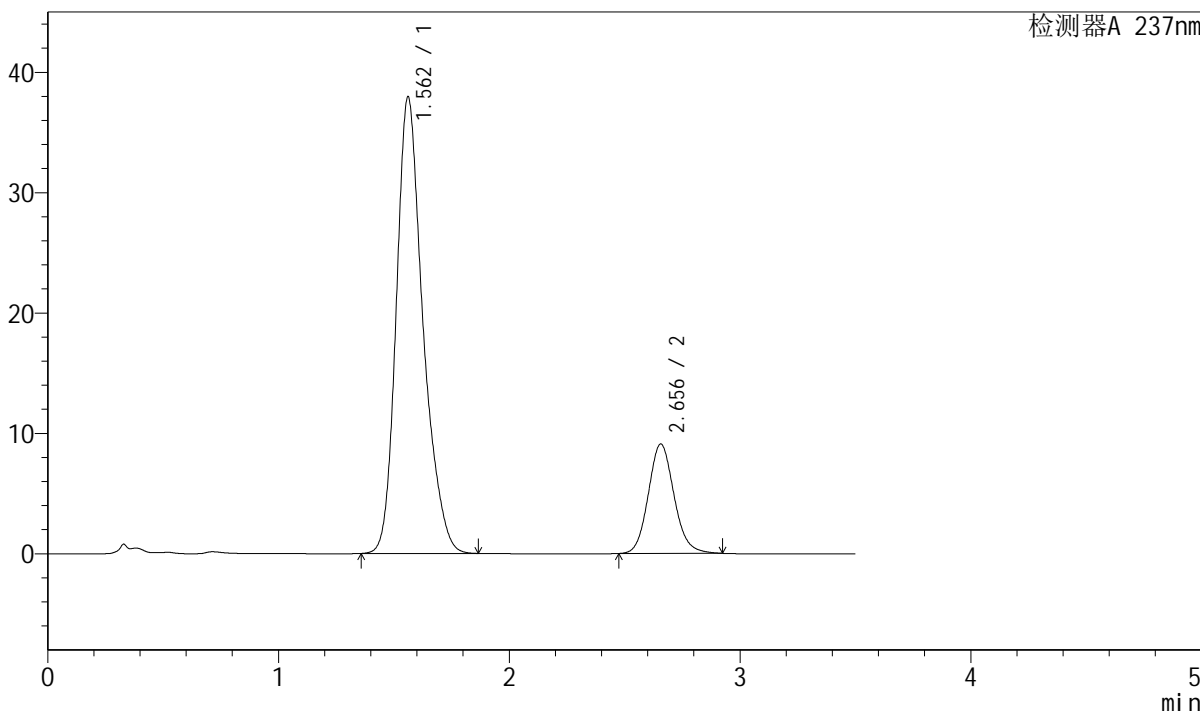
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1763-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:58:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	304959	81.241	37914	929	1.260	--
2	2.656	70417	18.759	9092	2783	1.118	5.388
总计		375376	100.000	47006			

图218 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



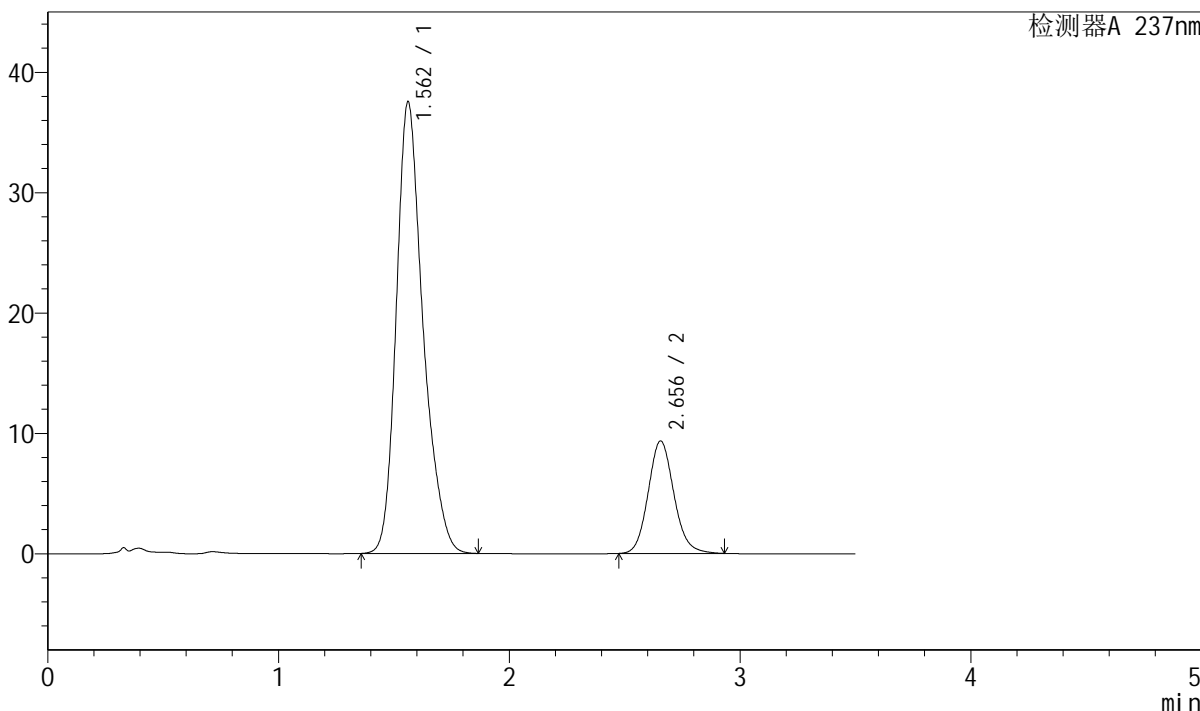
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1764-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/31 01:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	302059	80.657	37509	925	1.261	--
2	2.656	72437	19.343	9353	2786	1.119	5.381
总计		374496	100.000	46862			

图219 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



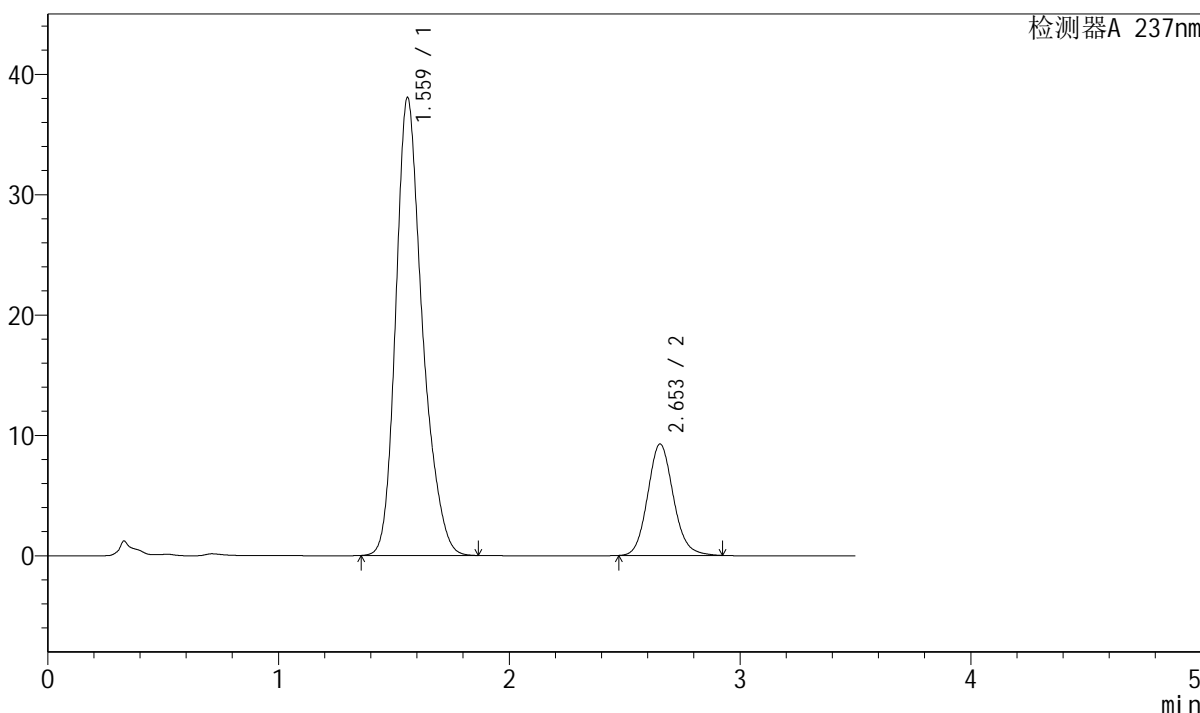
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1765-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/31 01:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	304456	80.961	37924	935	1.259	--
2	2.653	71599	19.039	9252	2787	1.119	5.403
总计		376055	100.000	47176			

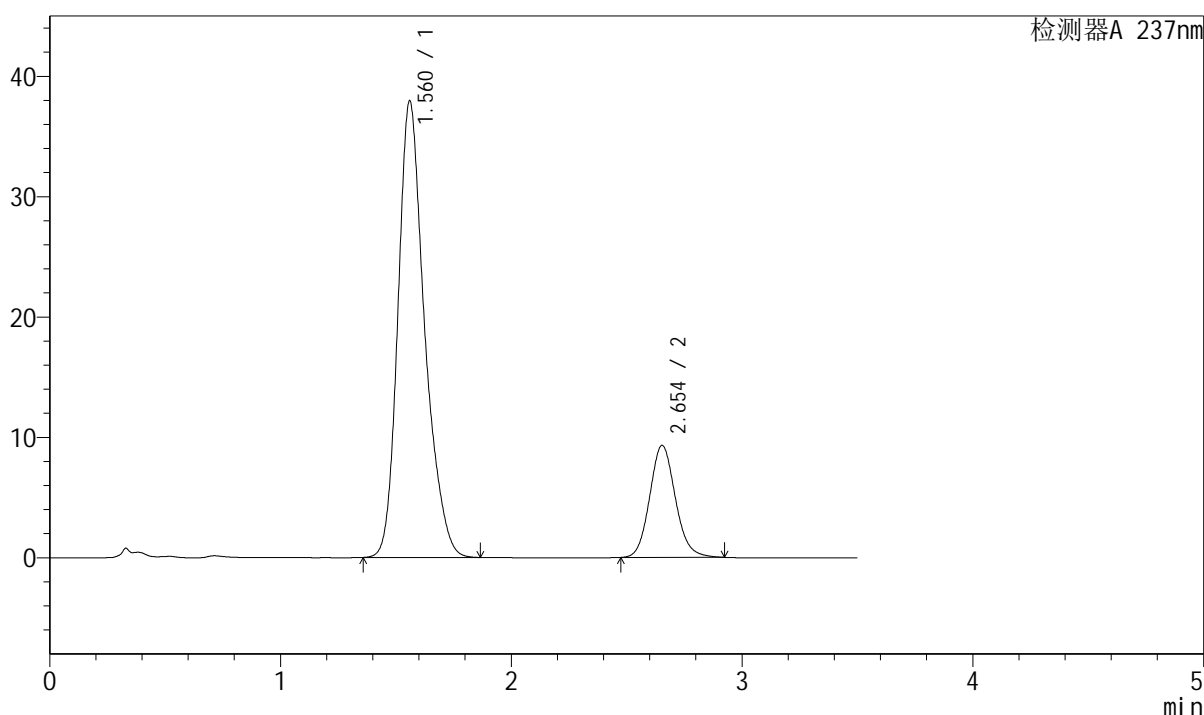
图220 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1766-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/31 01:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	304476	80.866	37856	930	1.260	--
2	2.654	72042	19.134	9309	2782	1.118	5.390
总计		376518	100.000	47165			

图221 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024010921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



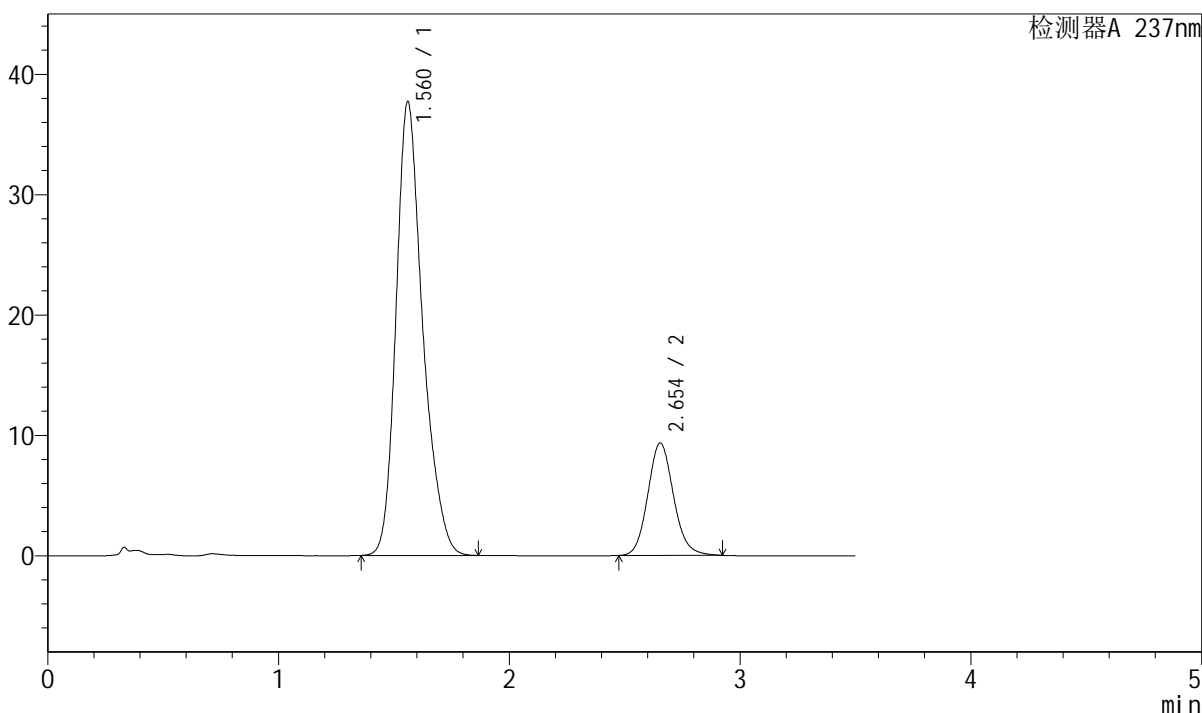
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1767-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-53 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/31 01:14:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:07:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	302665	80.716	37651	930	1.260	--
2	2.654	72311	19.284	9349	2787	1.118	5.390
总计		374976	100.000	47000			

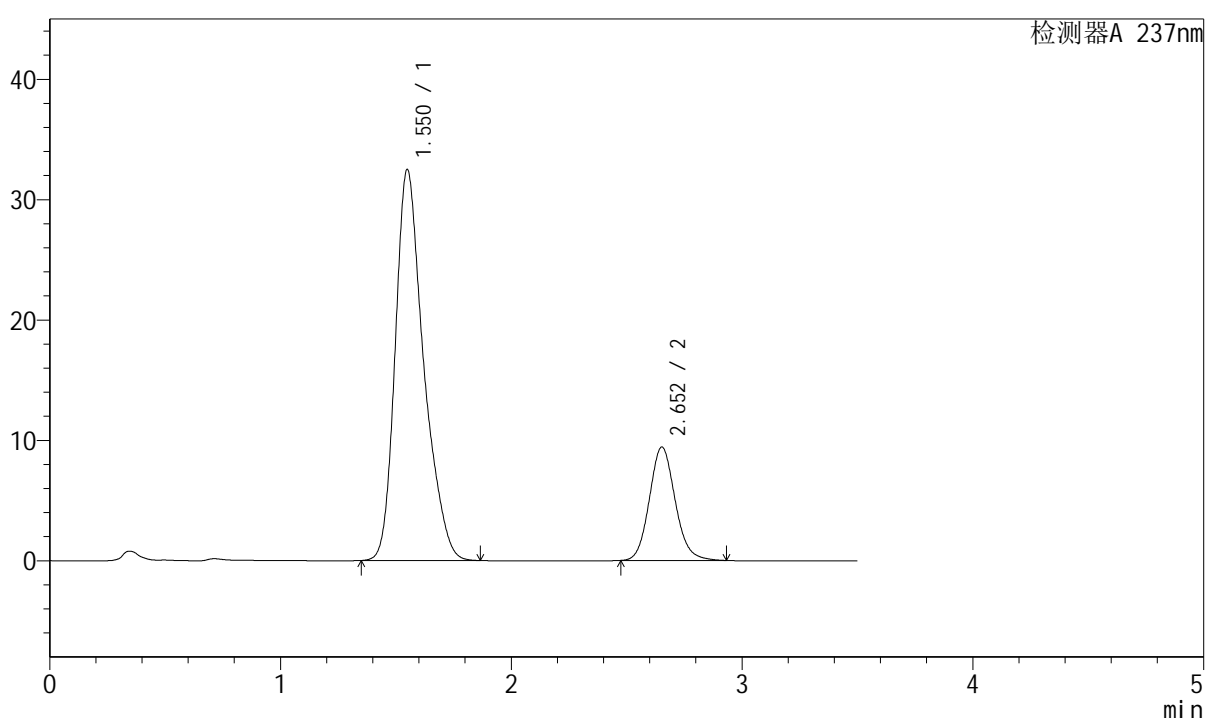
图222 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1768-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/31 01:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	277938	79.161	32450	807	1.305	--
2	2.652	73166	20.839	9416	2768	1.120	5.254
总计		351105	100.000	41866			

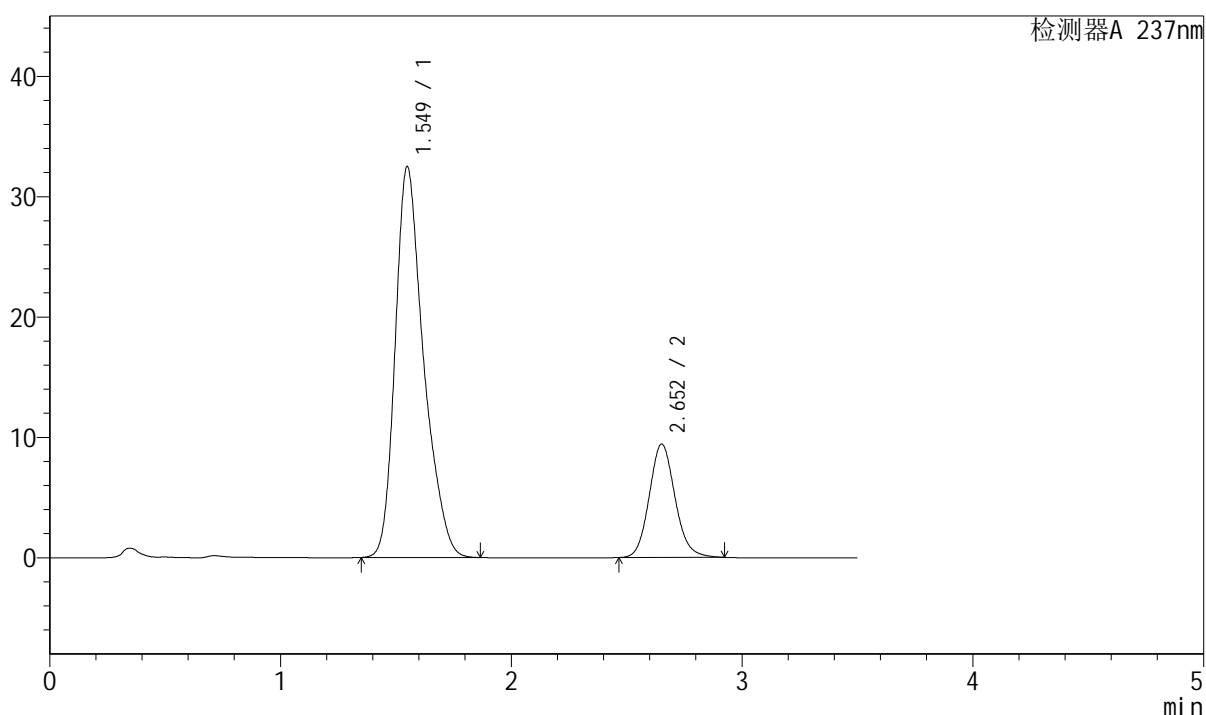
图223 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 10-15/28-1769-2 - zzp-2024010921p-cq6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20240730-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/31 01:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	277905	79.154	32450	807	1.306	--
2	2.652	73189	20.846	9410	2764	1.118	5.251
总计		351094	100.000	41861			

图224 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2