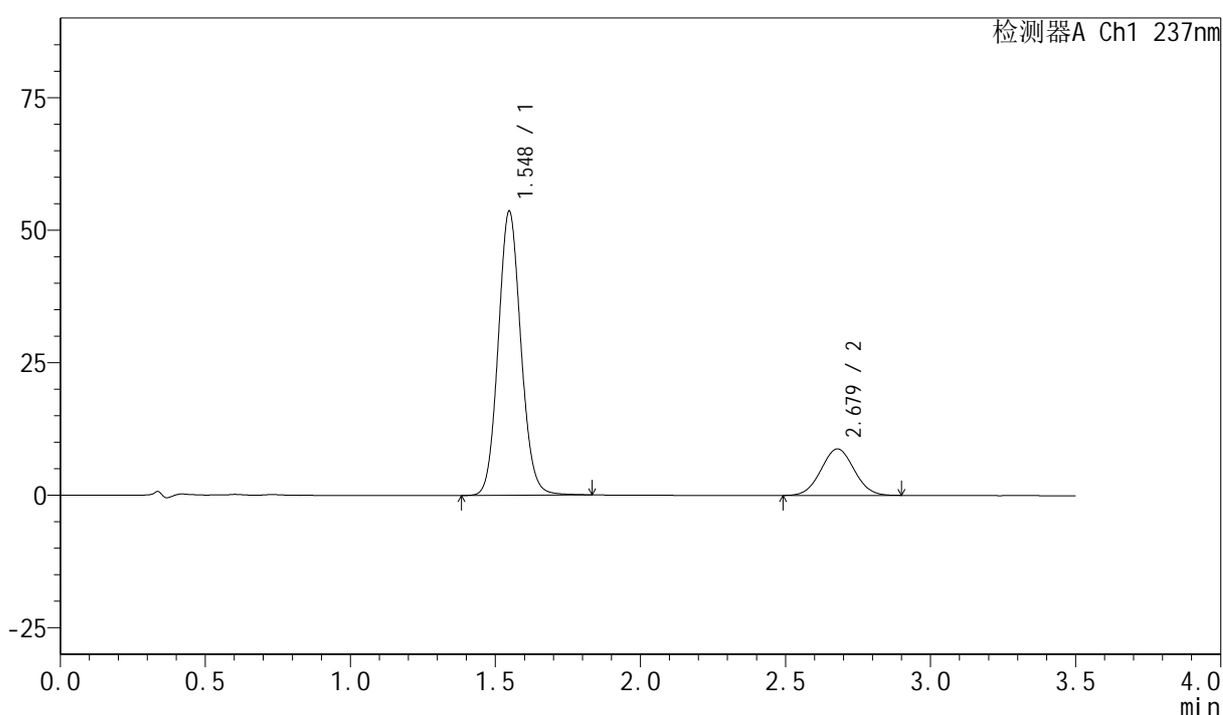


<样品信息>

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 - 0-247/11-697-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 11:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.548	290576	80.657	53570	1905	1.091	--
2	2.679	69686	19.343	8776	2584	1.034	6.415
总计		360261	100.000	62346			

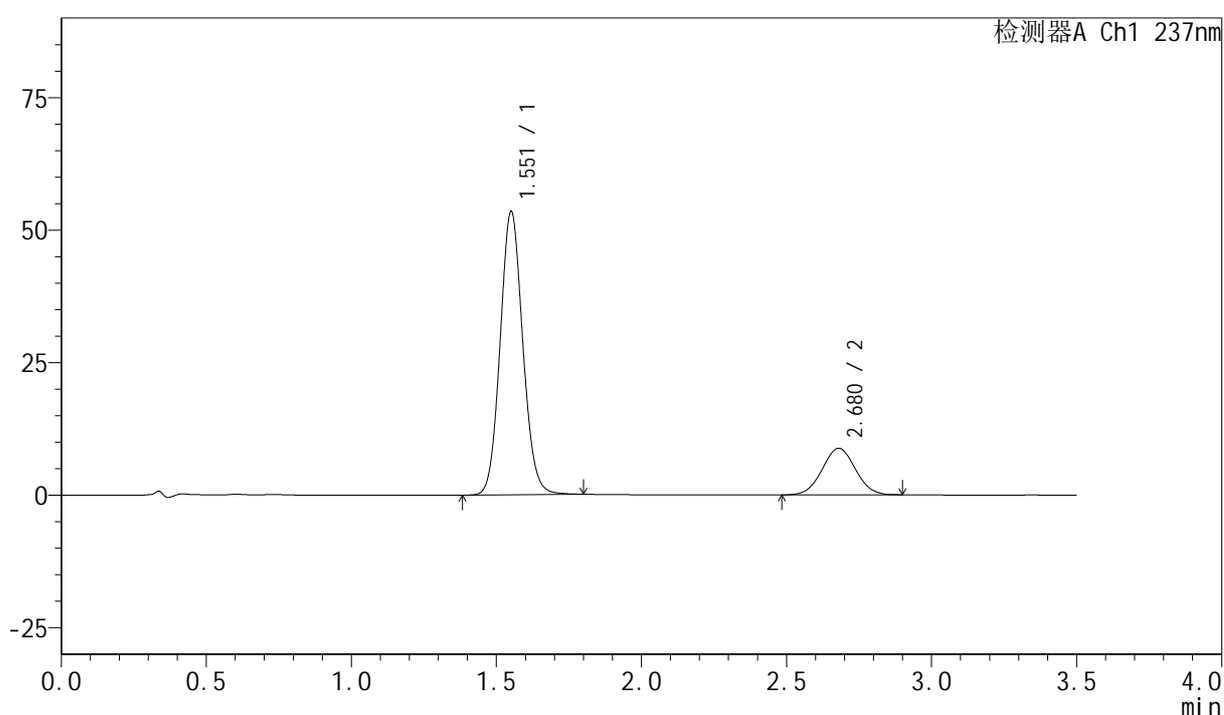
图2 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-247/11-698-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 11:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.551	289539	80.523	53097	1908	1.089	--
2	2.680	70034	19.477	8786	2583	1.024	6.397
总计		359573	100.000	61883			

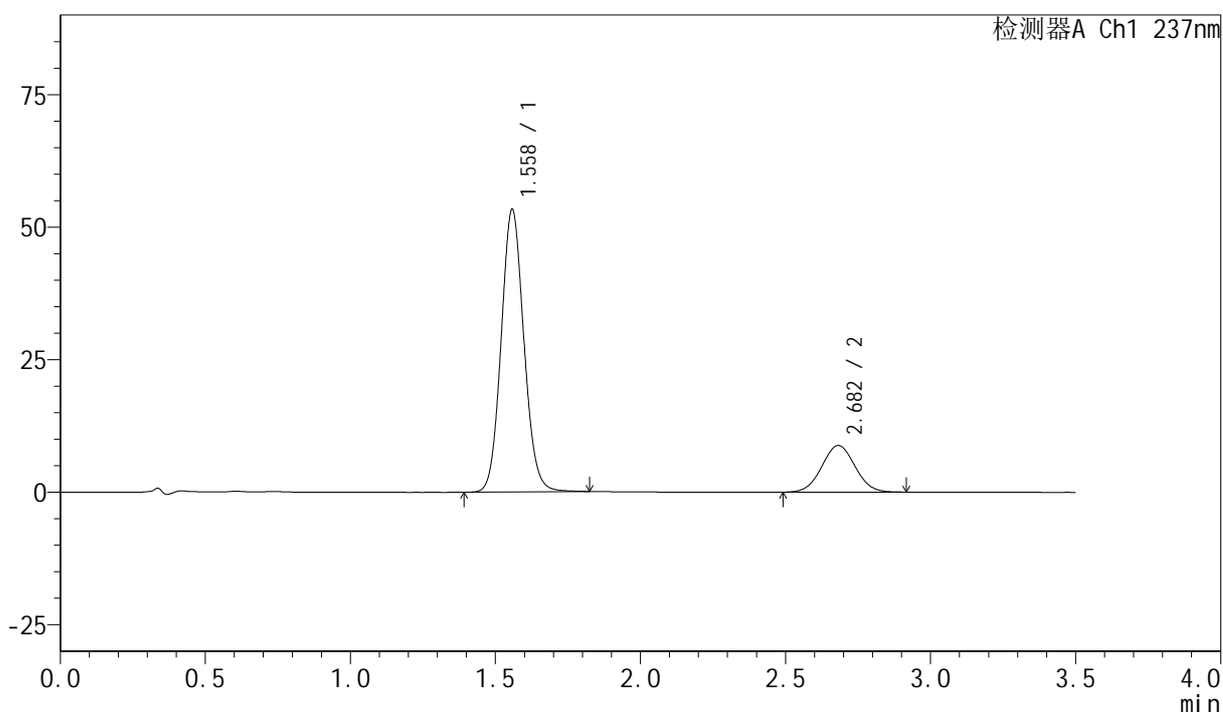
图3 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-247/11-699-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 11:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	289928	80.473	53126	1917	1.089	--
2	2.682	70352	19.527	8799	2582	1.028	6.359
总计		360280	100.000	61926			

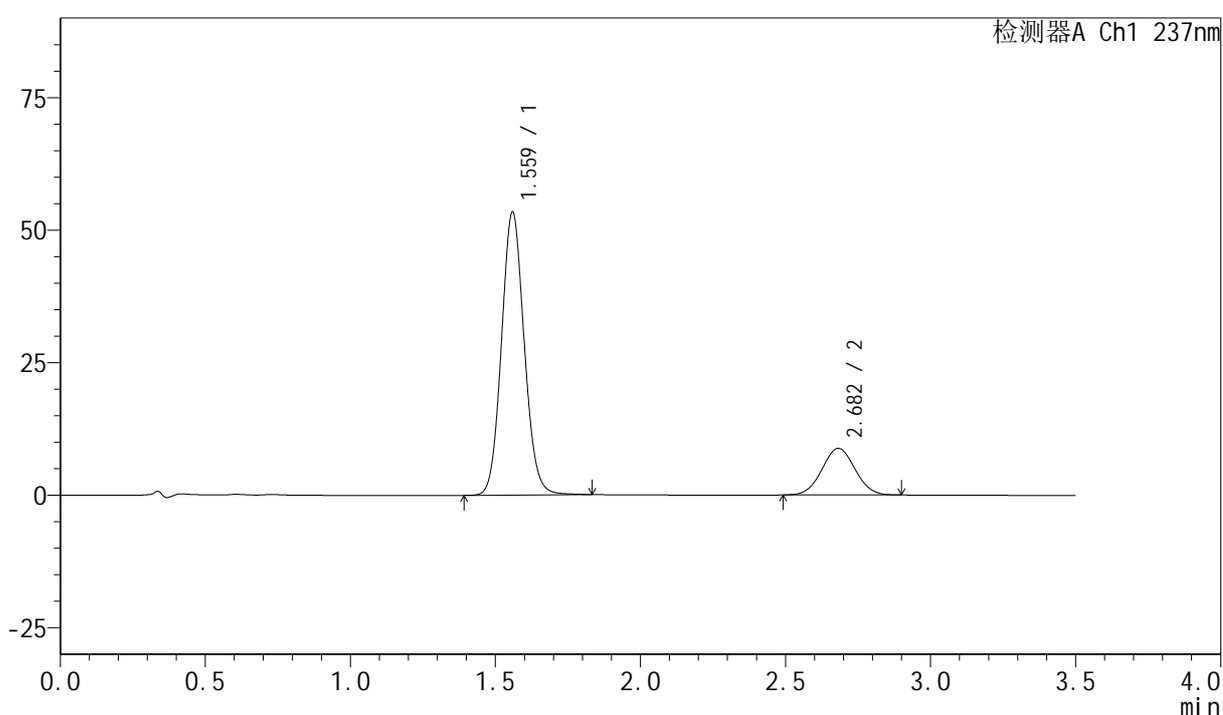
图4 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-247/11-700-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 11:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	290398	80.625	53040	1920	1.091	--
2	2.682	69787	19.375	8786	2587	1.031	6.358
总计		360184	100.000	61825			

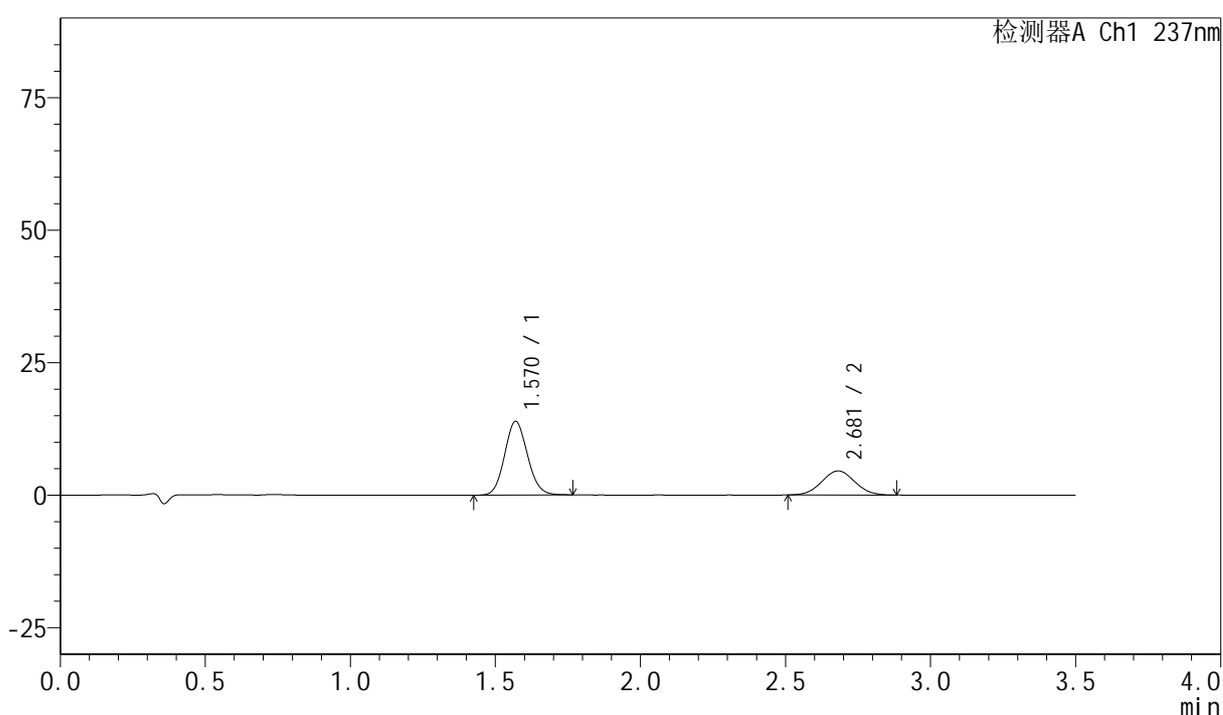
图5 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-247/11-708-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 12:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	75840	67.829	13890	1917	1.095	--
2	2.681	35970	32.171	4548	2625	1.039	6.301
总计		111810	100.000	18437			

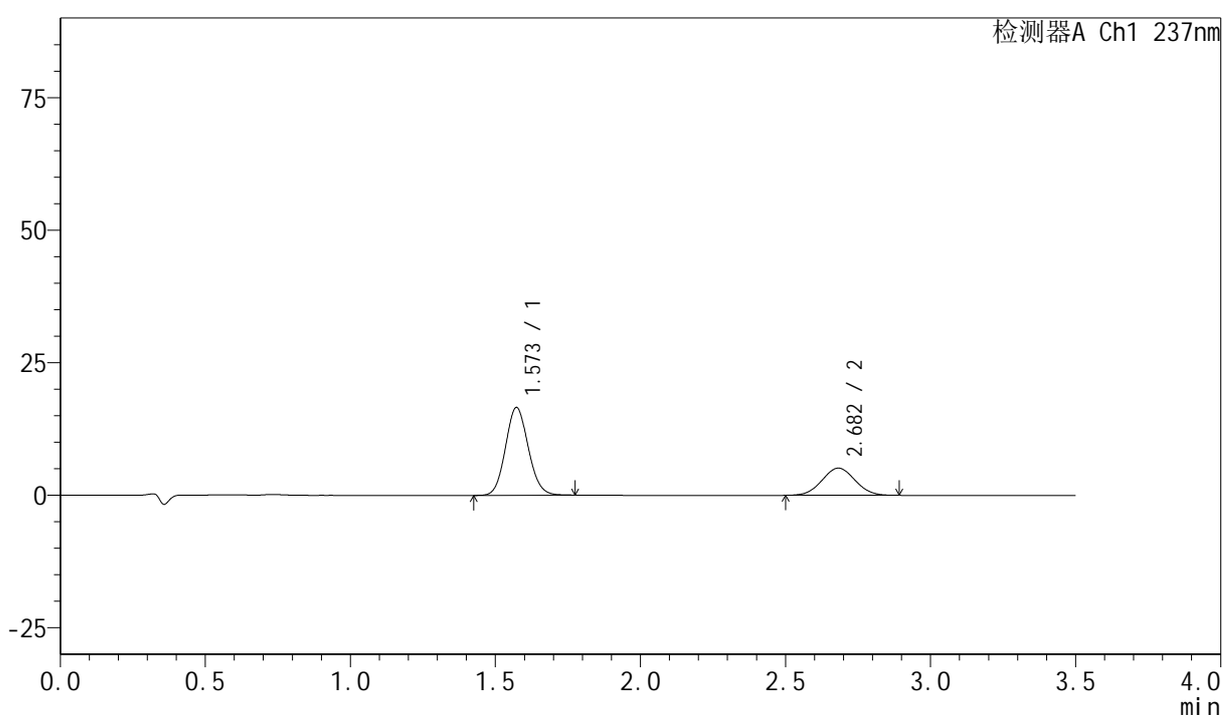
图13 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-247/11-709-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 12:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	90251	68.927	16565	1928	1.096	--
2	2.682	40687	31.073	5129	2590	1.031	6.267
总计		130938	100.000	21695			

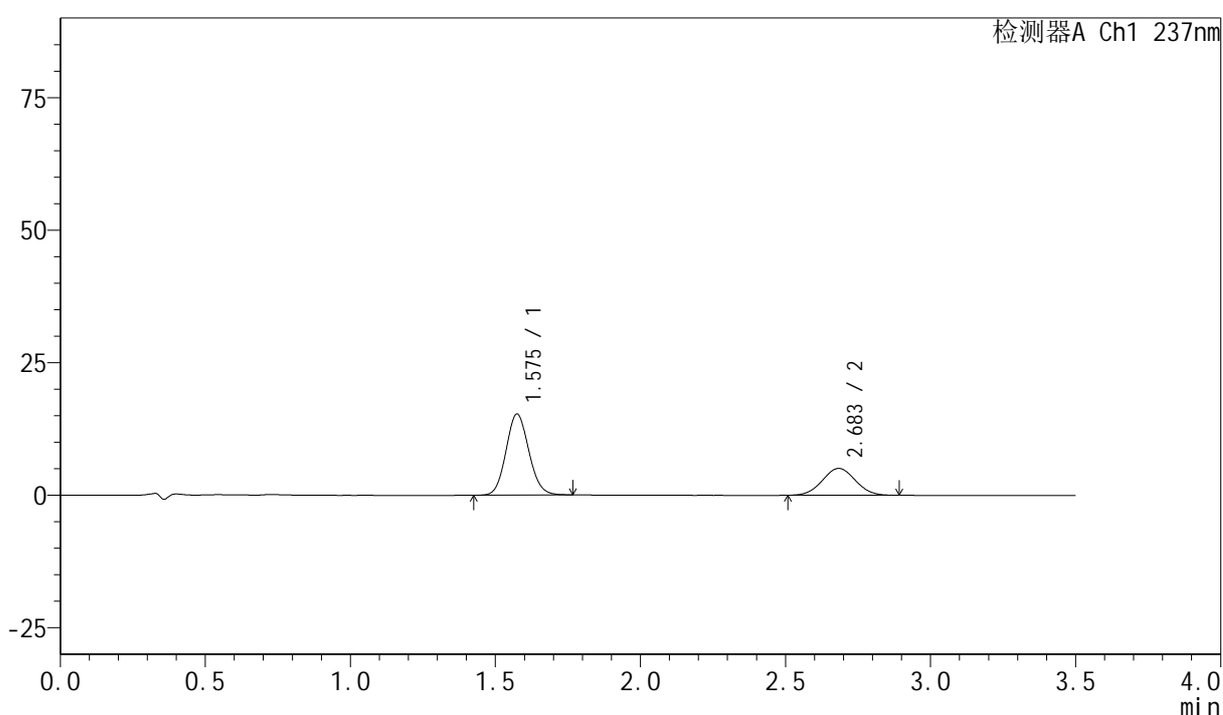
图14 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-247/11-712-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 12:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	83442	67.523	15260	1929	1.096	--
2	2.683	40134	32.477	5062	2626	1.029	6.285
总计		123576	100.000	20322			

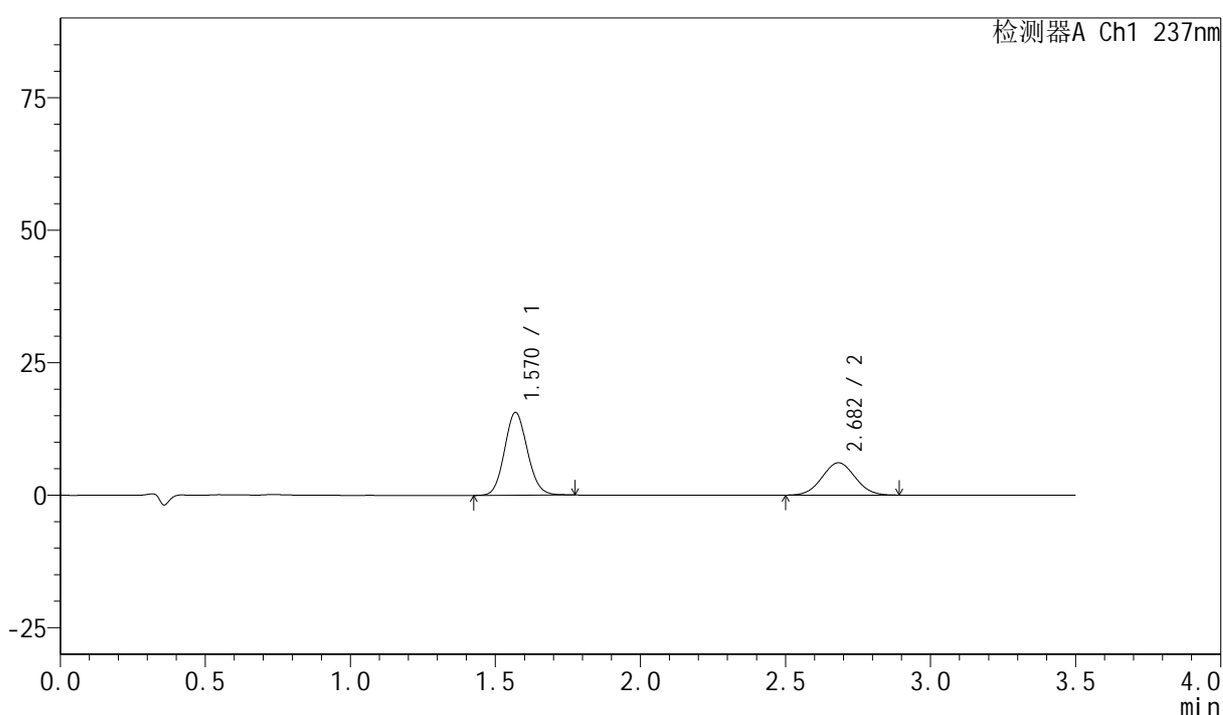
图17 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-247/11-713-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 12:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	85184	63.798	15585	1915	1.097	--
2	2.682	48337	36.202	6095	2597	1.036	6.288
总计		133520	100.000	21680			

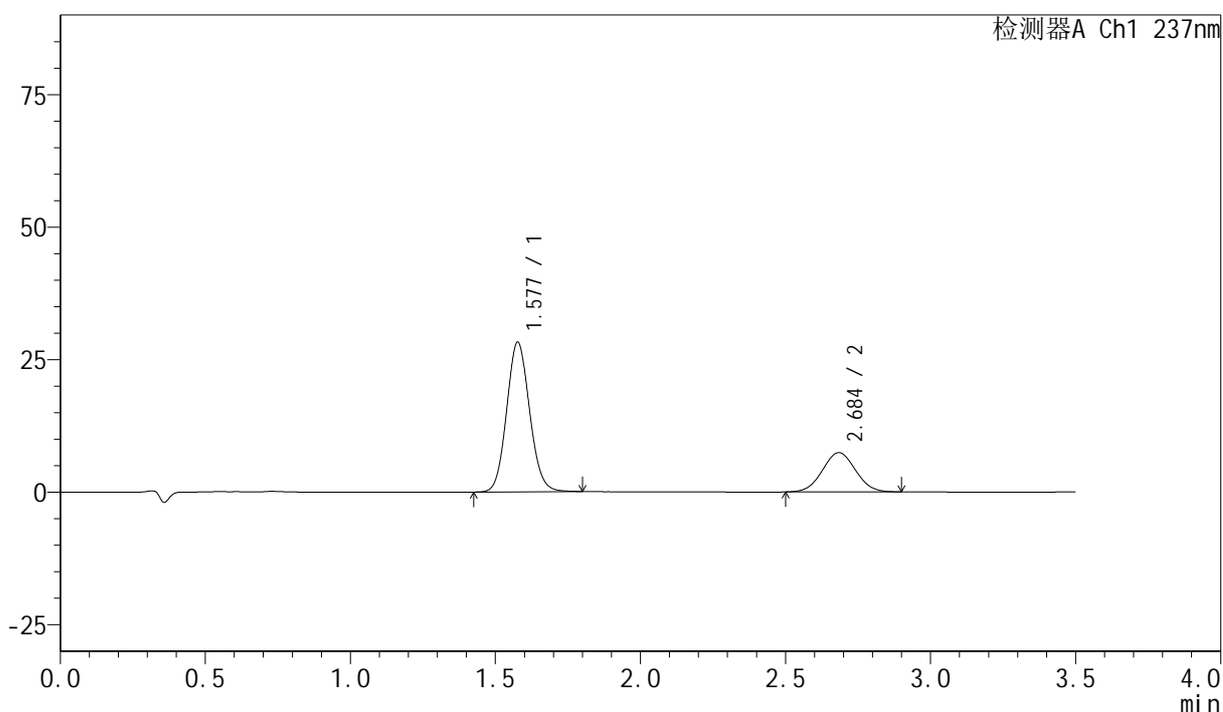
图18 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-247/11-714-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 12:39:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	155017	72.437	28154	1921	1.094	--
2	2.684	58986	27.563	7397	2600	1.029	6.246
总计		214003	100.000	35551			

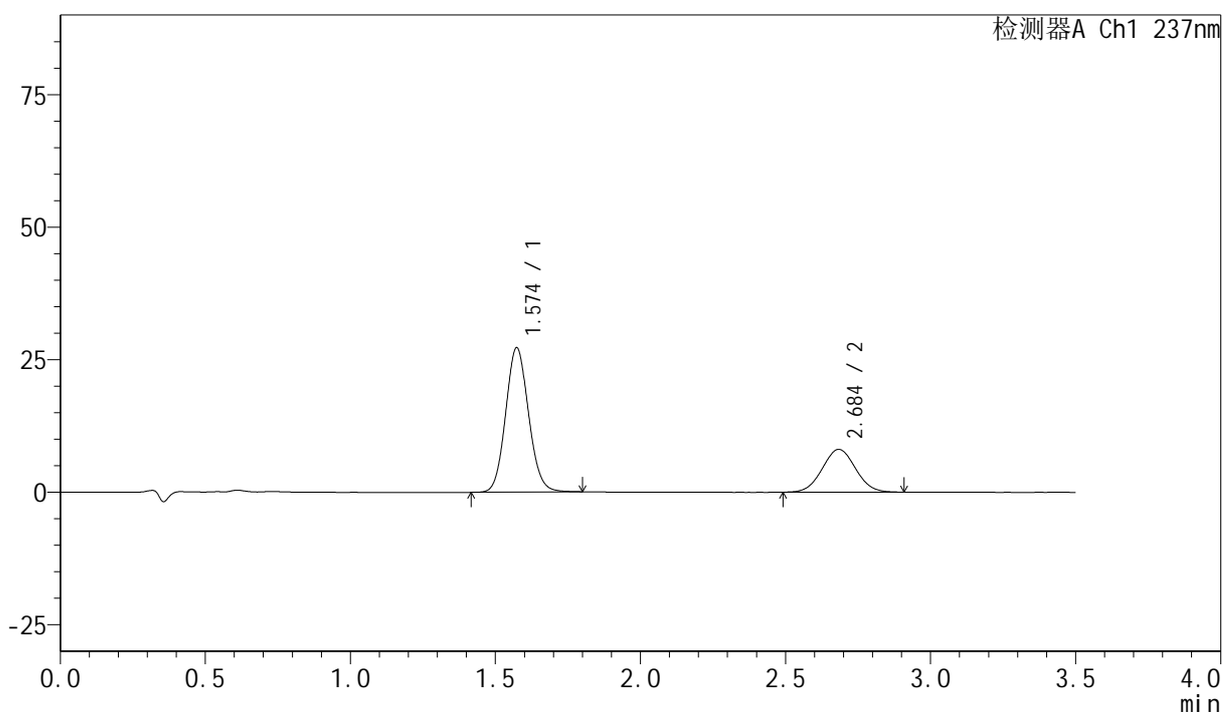
图19 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-247/11-717-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 12:50:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:28:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	149392	69.869	27210	1915	1.096	--
2	2.684	64424	30.131	8054	2581	1.032	6.252
总计		213816	100.000	35265			

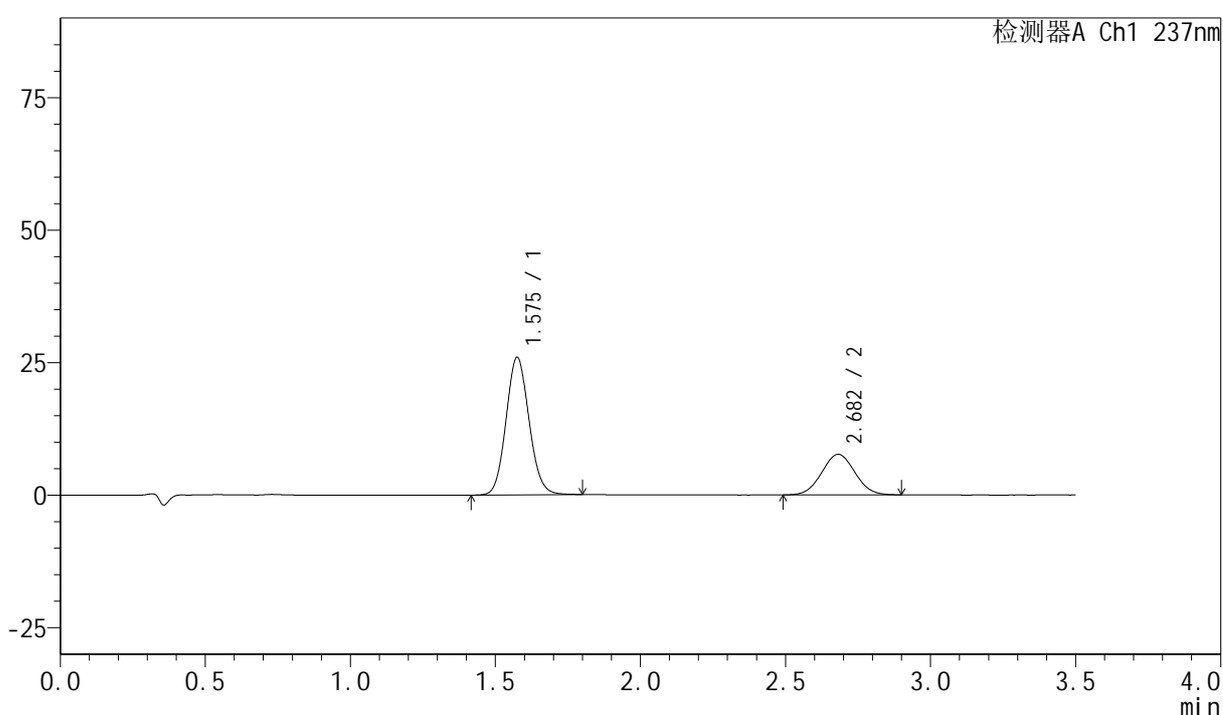
图22 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-247/11-718-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 12:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:28:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	142806	70.084	25846	1907	1.095	--
2	2.682	60958	29.916	7654	2583	1.031	6.228
总计		203763	100.000	33500			

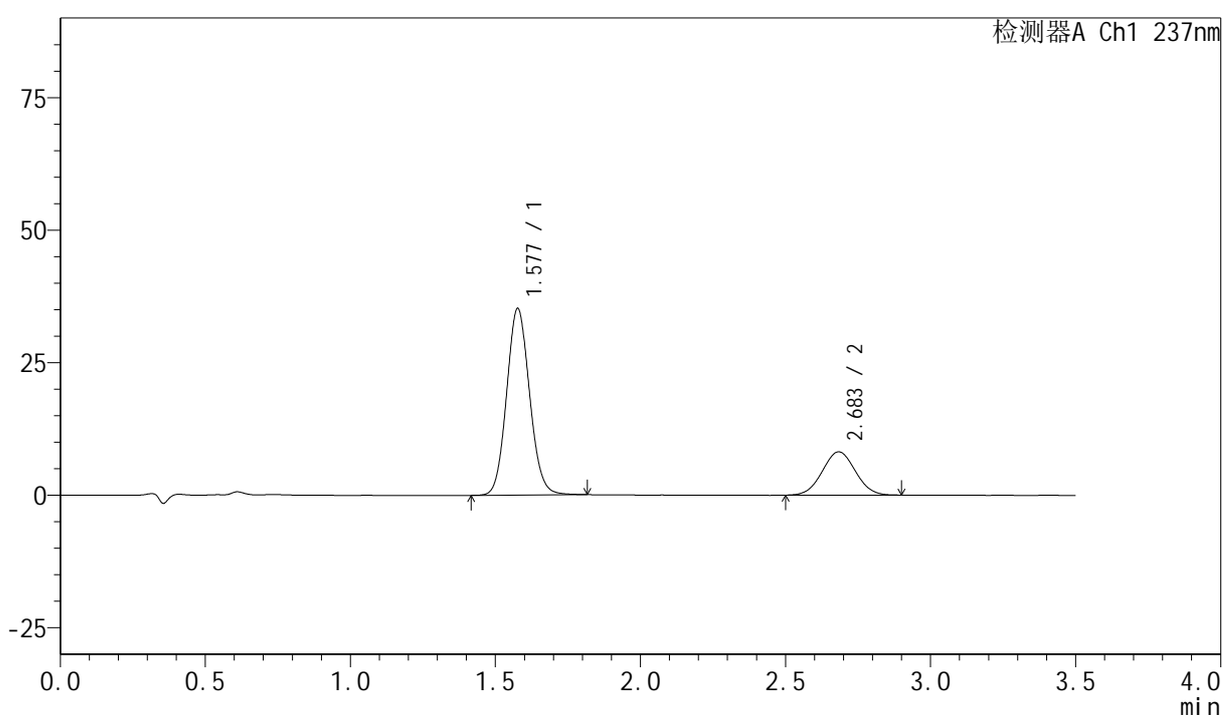
图23 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-247/11-720-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 13:02:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	193287	74.886	35085	1921	1.093	--
2	2.683	64821	25.114	8155	2600	1.030	6.242
总计		258108	100.000	43240			

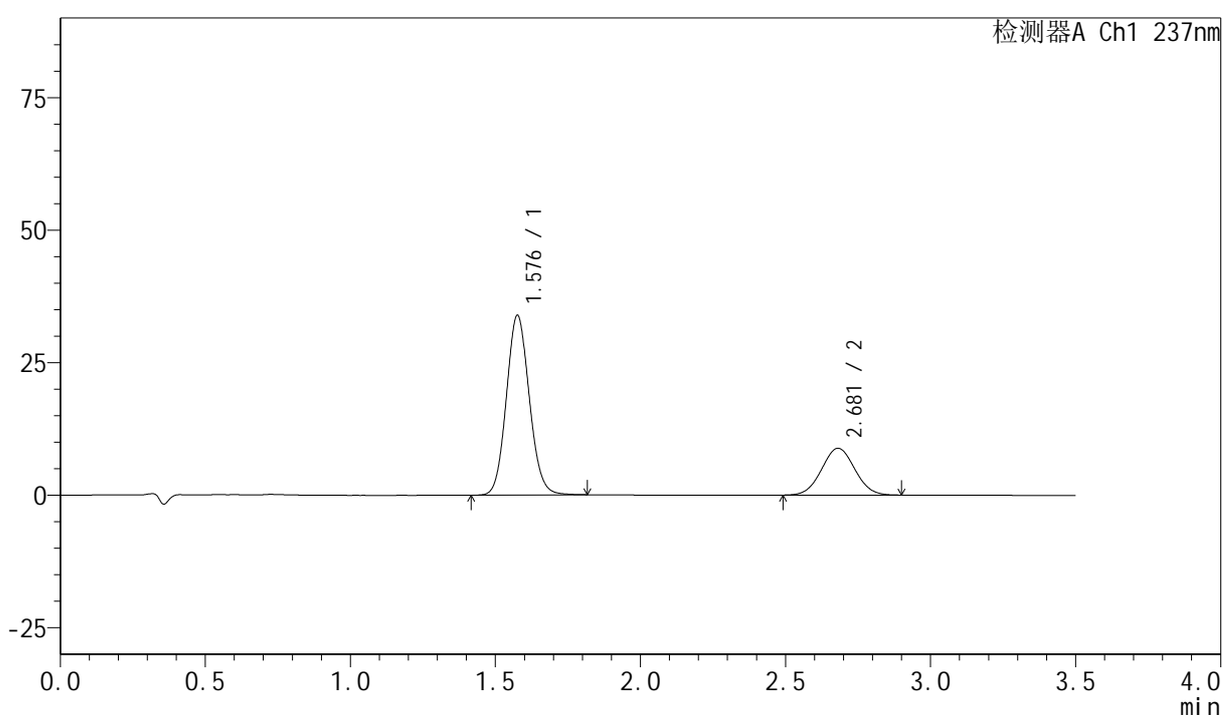
图25 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-247/11-725-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 13:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:29:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	185948	72.504	33702	1922	1.097	--
2	2.681	70517	27.496	8836	2575	1.032	6.224
总计		256465	100.000	42537			

图30 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

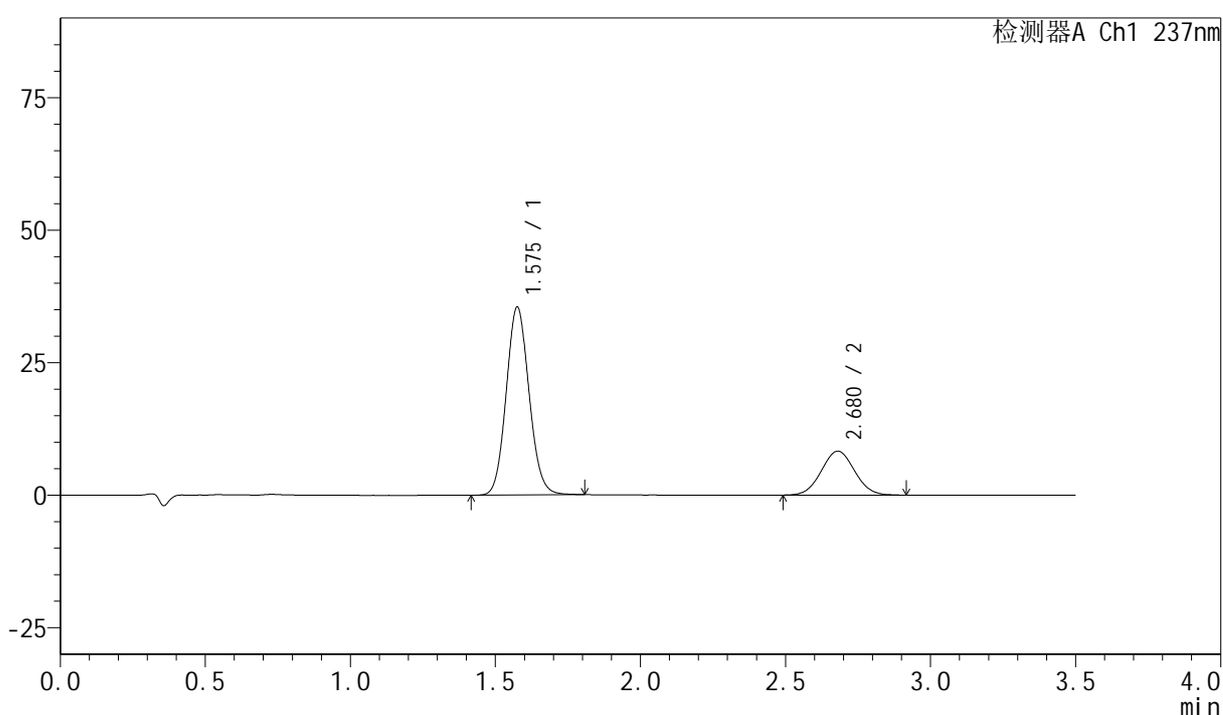
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-247/11-730-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2026/01/06 13:41:07
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:29:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	193974	74.580	35273	1927	1.095	--
2	2.680	66115	25.420	8289	2577	1.039	6.229
总计		260088	100.000	43562			

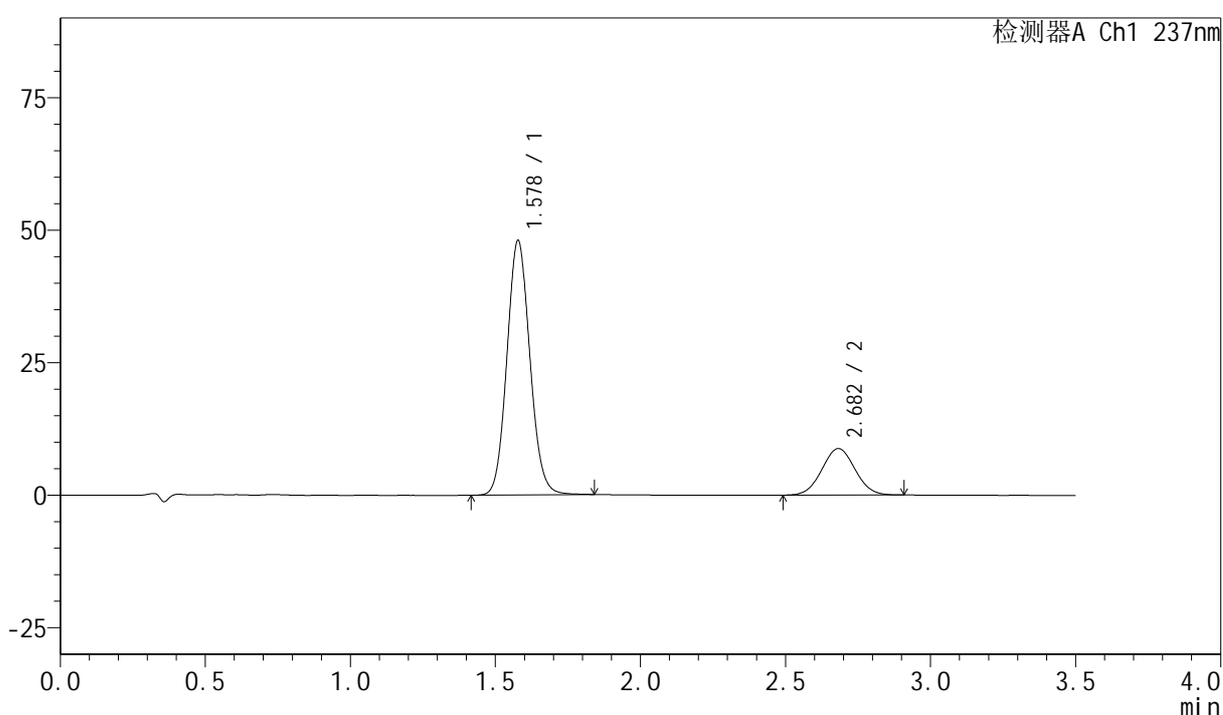
图35 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-247/11-747-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 14:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	263774	79.035	47948	1923	1.093	--
2	2.682	69970	20.965	8779	2574	1.032	6.213
总计		333744	100.000	56727			

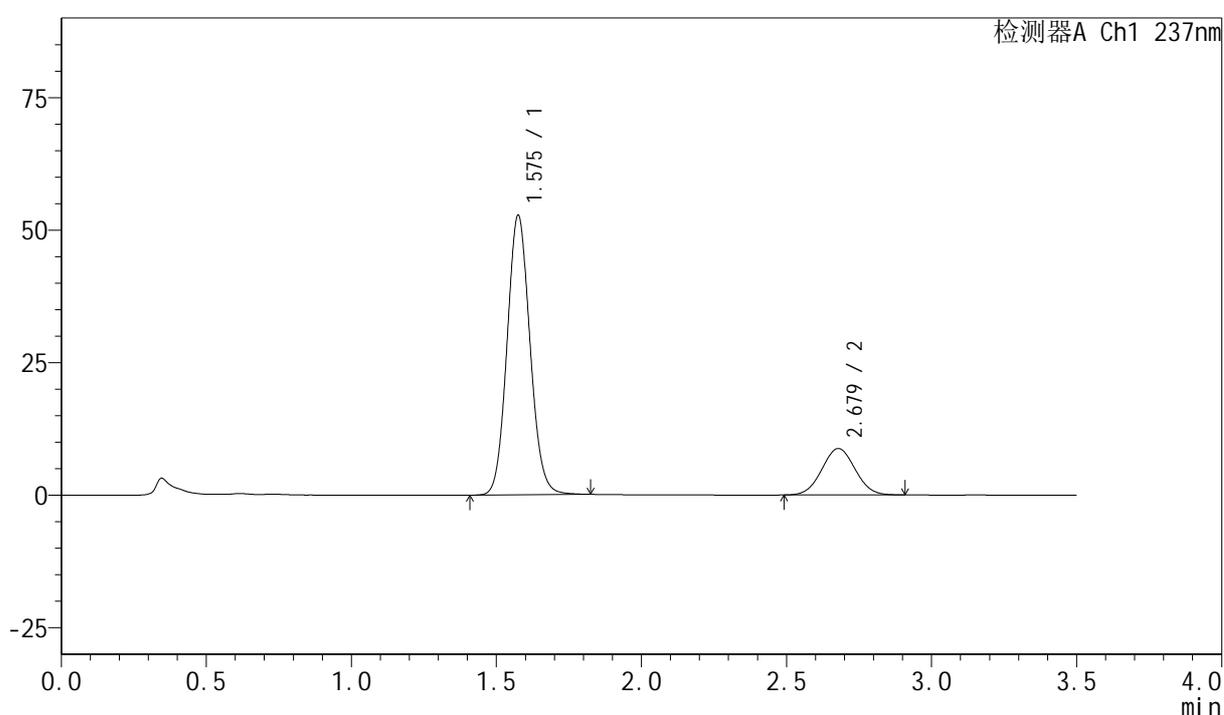
图52 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-247/11-754-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 15:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	289437	80.517	52485	1919	1.092	--
2	2.679	70035	19.483	8764	2555	1.035	6.203
总计		359472	100.000	61249			

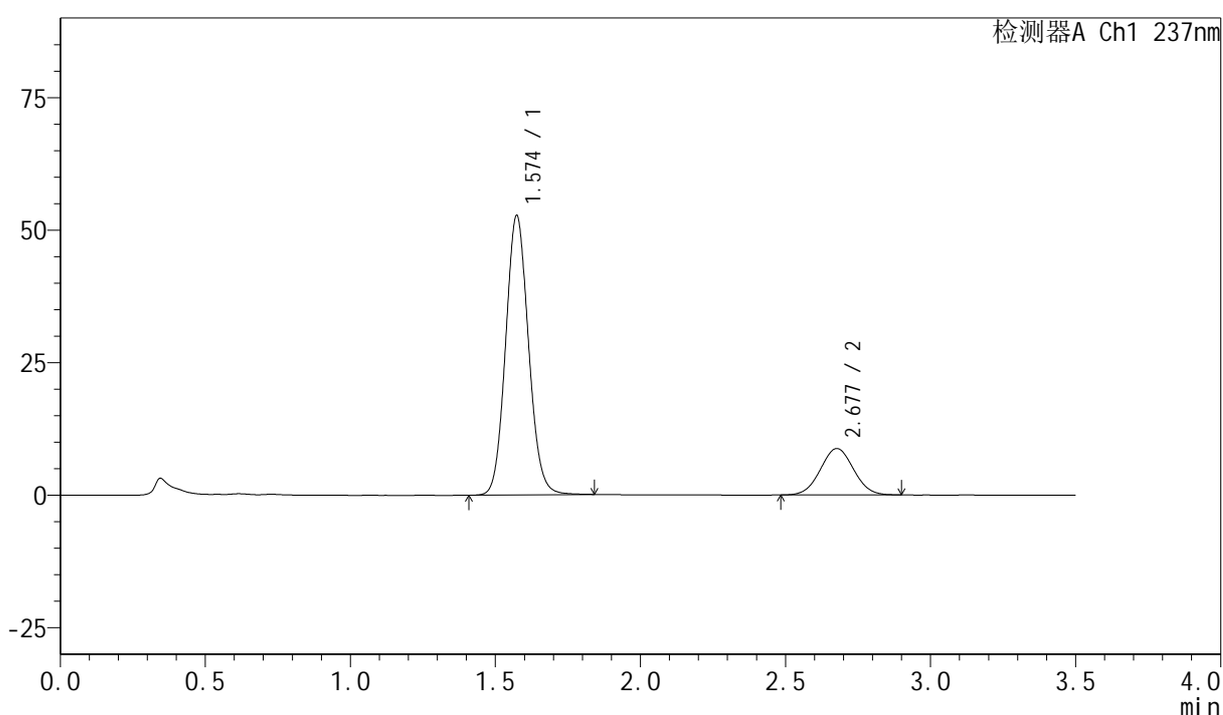
图59 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-247/11-755-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 15:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:30:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	288934	80.583	52645	1923	1.092	--
2	2.677	69621	19.417	8747	2574	1.030	6.225
总计		358555	100.000	61392			

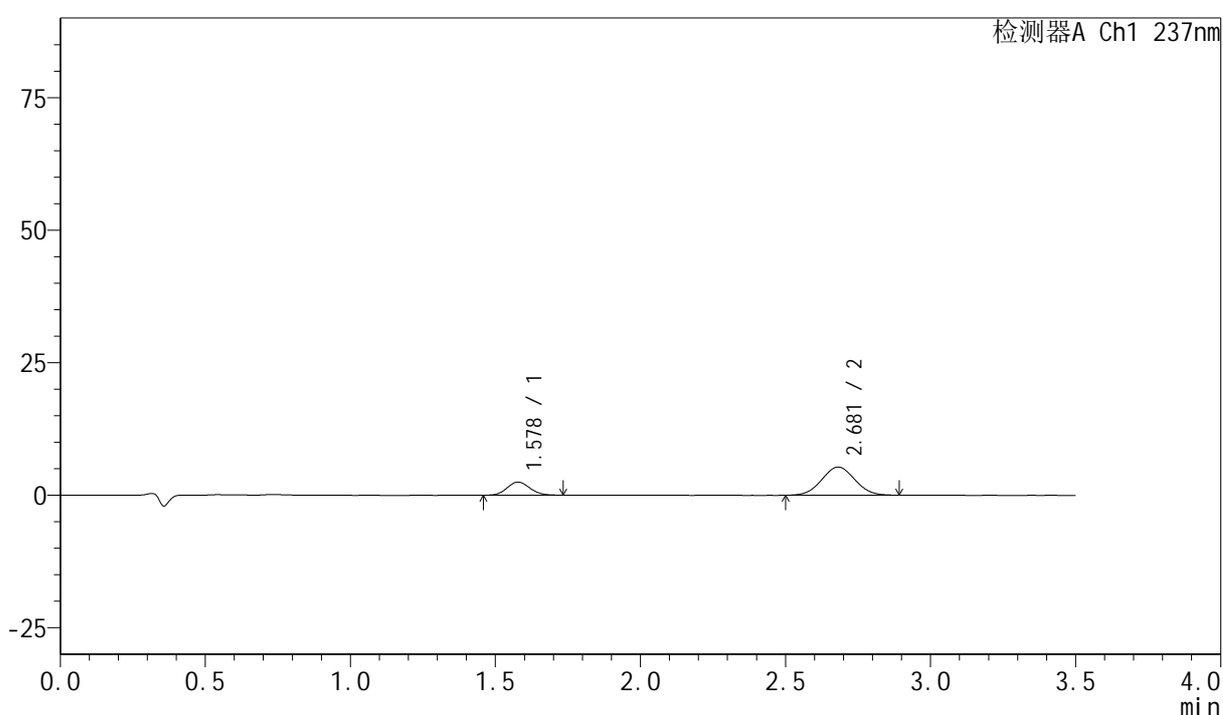
图60 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-247/11-758-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 15:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:30:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	13513	24.279	2482	1932	1.103	--
2	2.681	42144	75.721	5313	2588	1.027	6.229
总计		55656	100.000	7795			

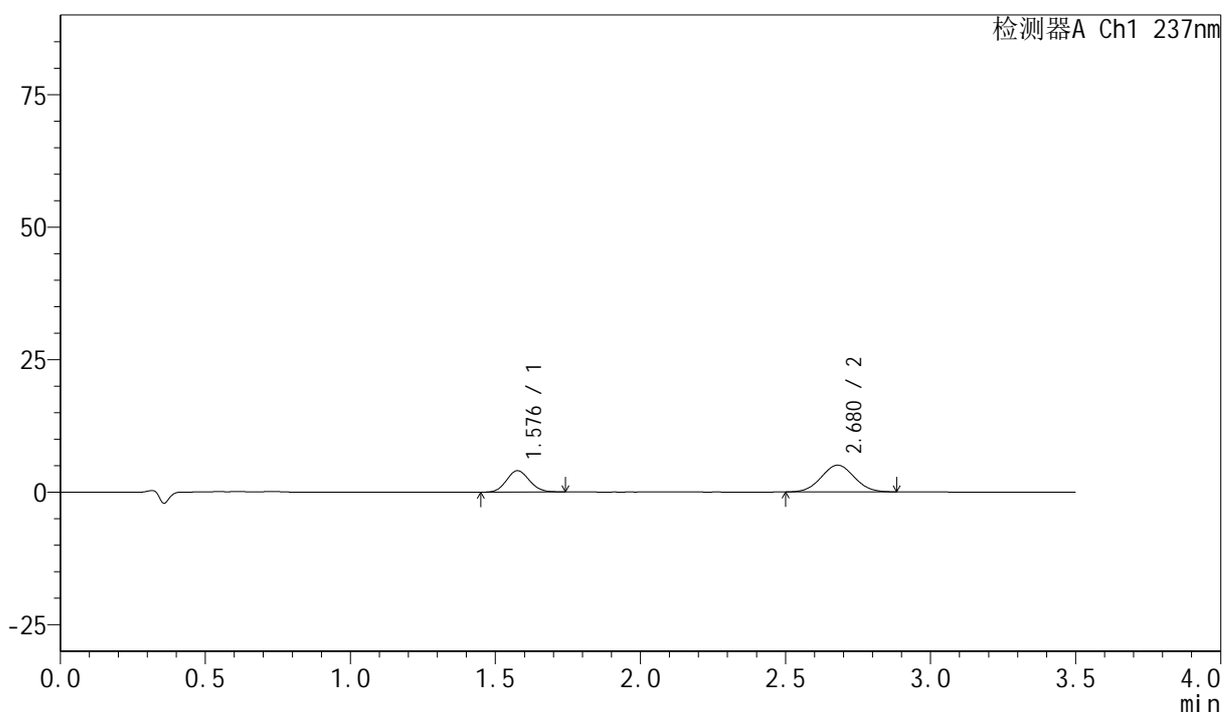
图63 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-247/11-760-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 15:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:30:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	22126	35.727	4018	1904	1.097	--
2	2.680	39805	64.273	5032	2615	1.036	6.234
总计		61931	100.000	9050			

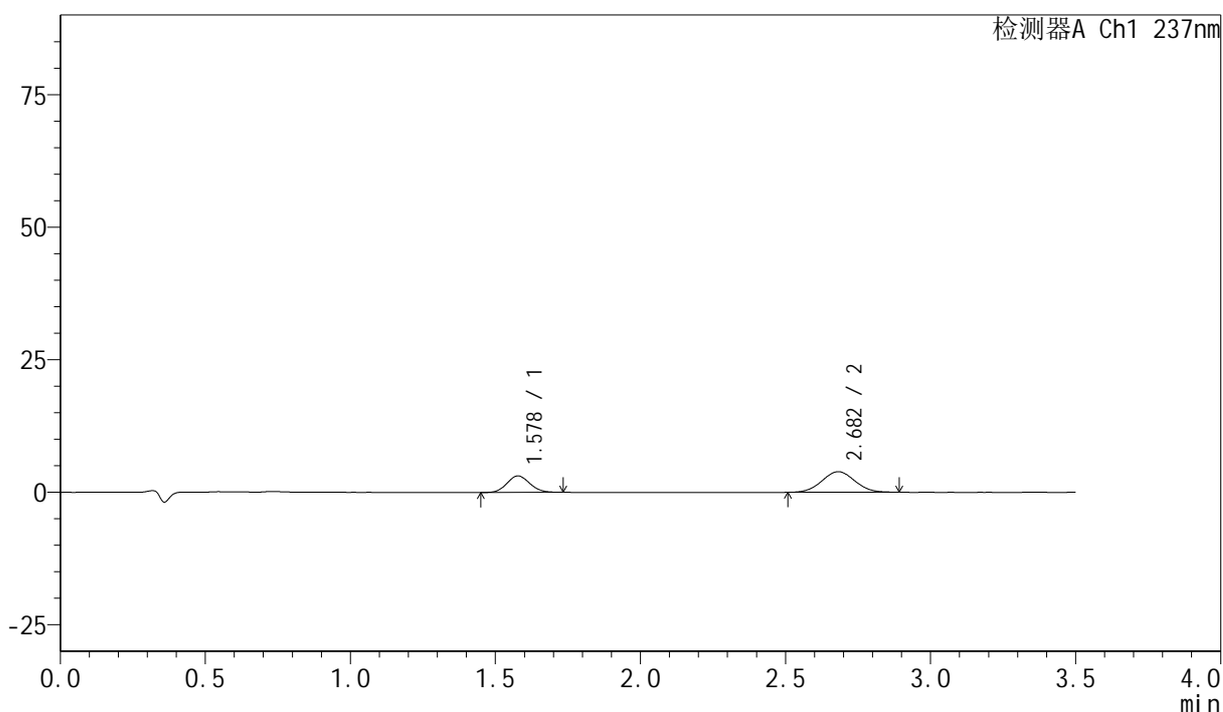
图65 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-247/11-761-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 15:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:30:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	16902	35.533	3113	1939	1.091	--
2	2.682	30664	64.467	3883	2629	1.035	6.262
总计		47566	100.000	6996			

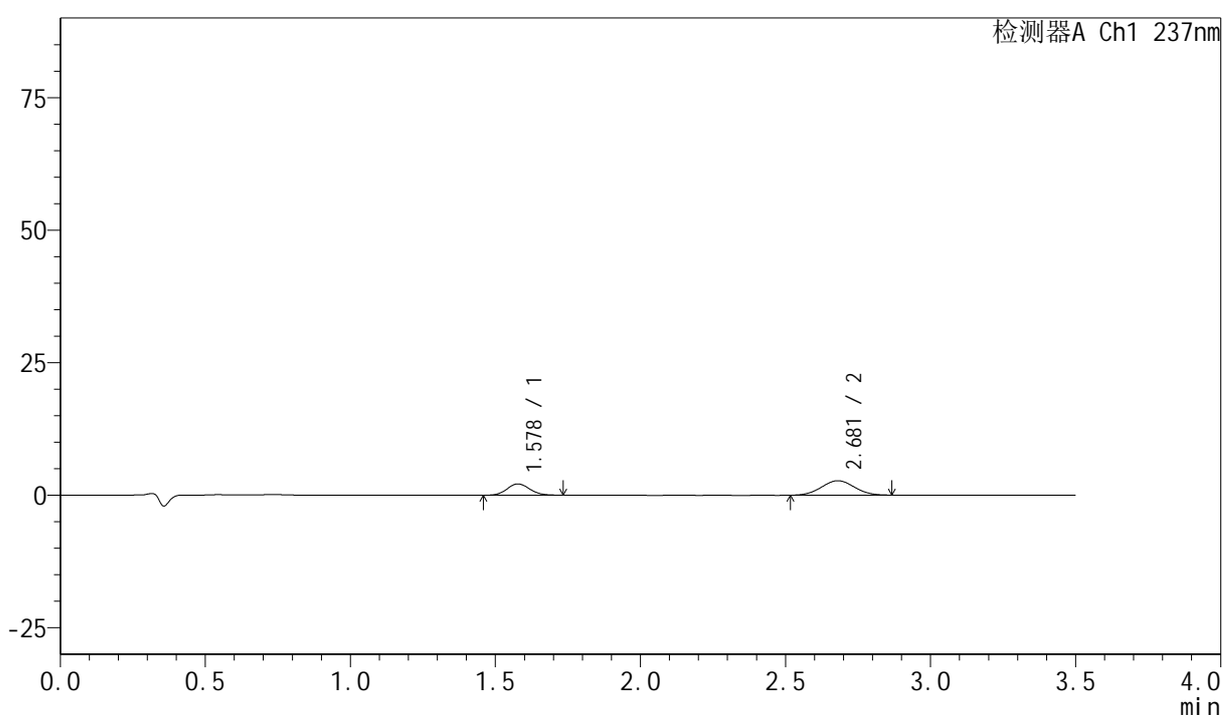
图66 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-247/11-763-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 15:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	11629	35.084	2130	1939	1.110	--
2	2.681	21518	64.916	2730	2598	1.021	6.236
总计		33147	100.000	4860			

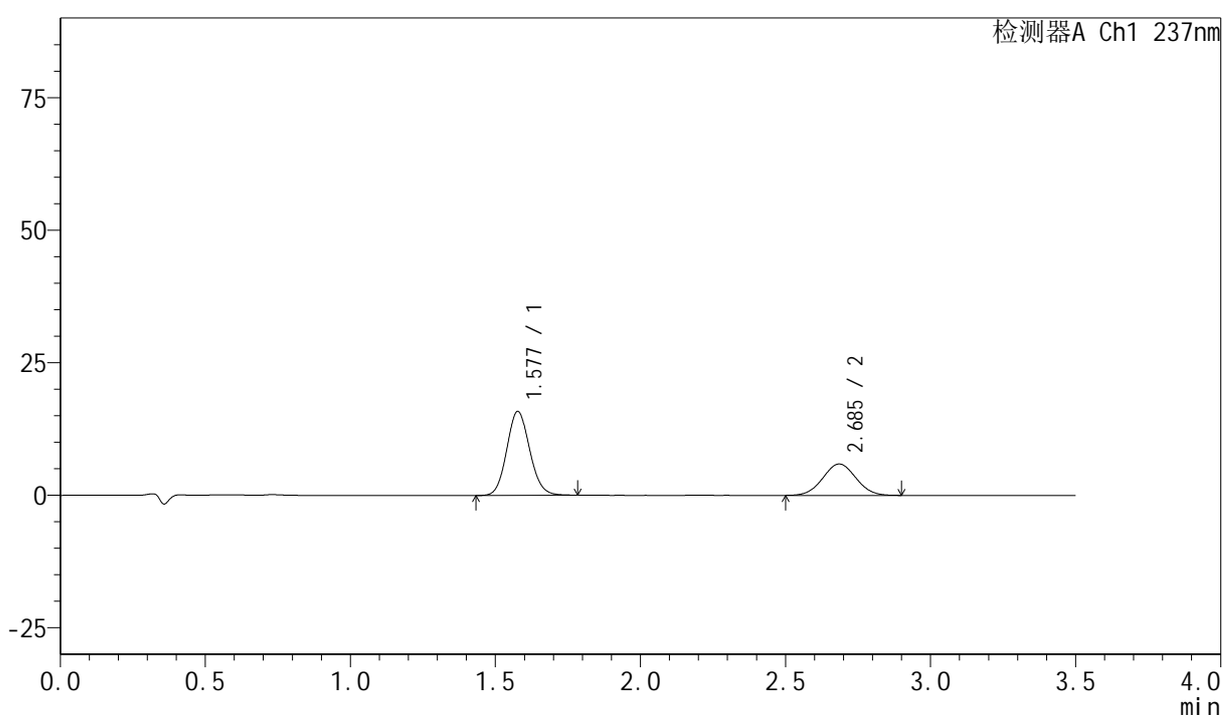
图68 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-247/11-764-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 15:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	86908	64.841	15797	1918	1.100	--
2	2.685	47125	35.159	5910	2588	1.027	6.238
总计		134033	100.000	21708			

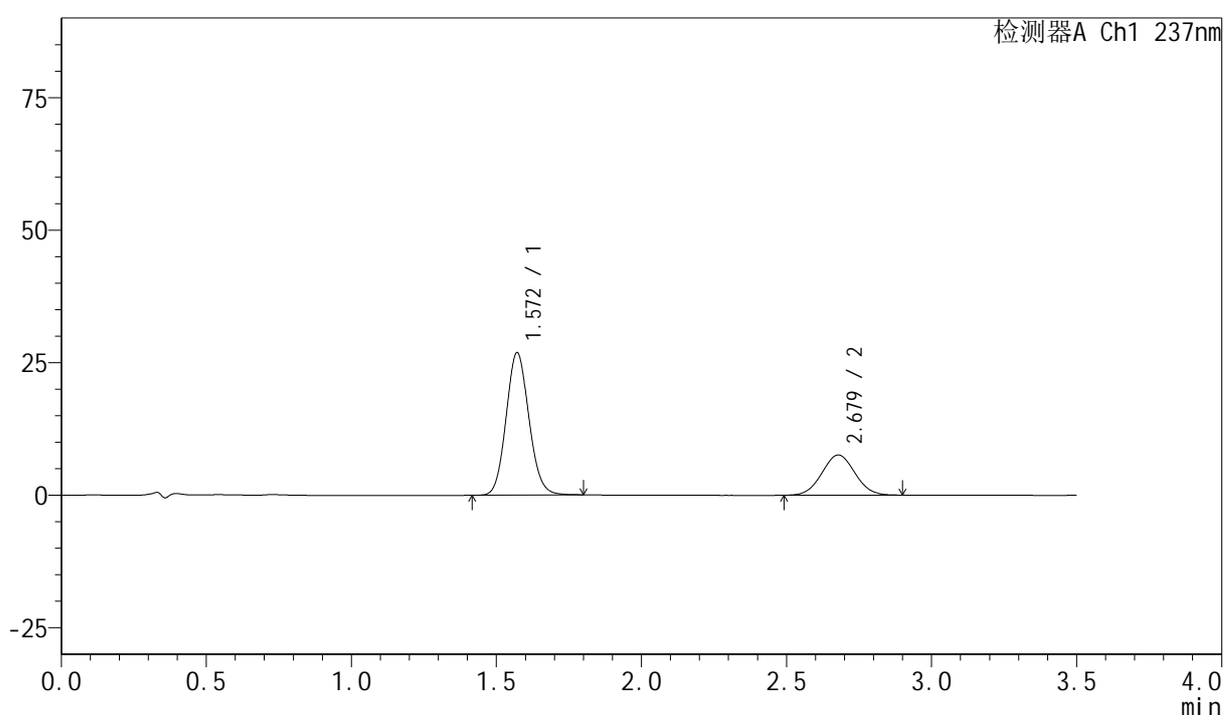
图69 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-247/11-771-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 16:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	146892	70.969	26893	1926	1.102	--
2	2.679	60087	29.031	7574	2593	1.033	6.261
总计		206980	100.000	34467			

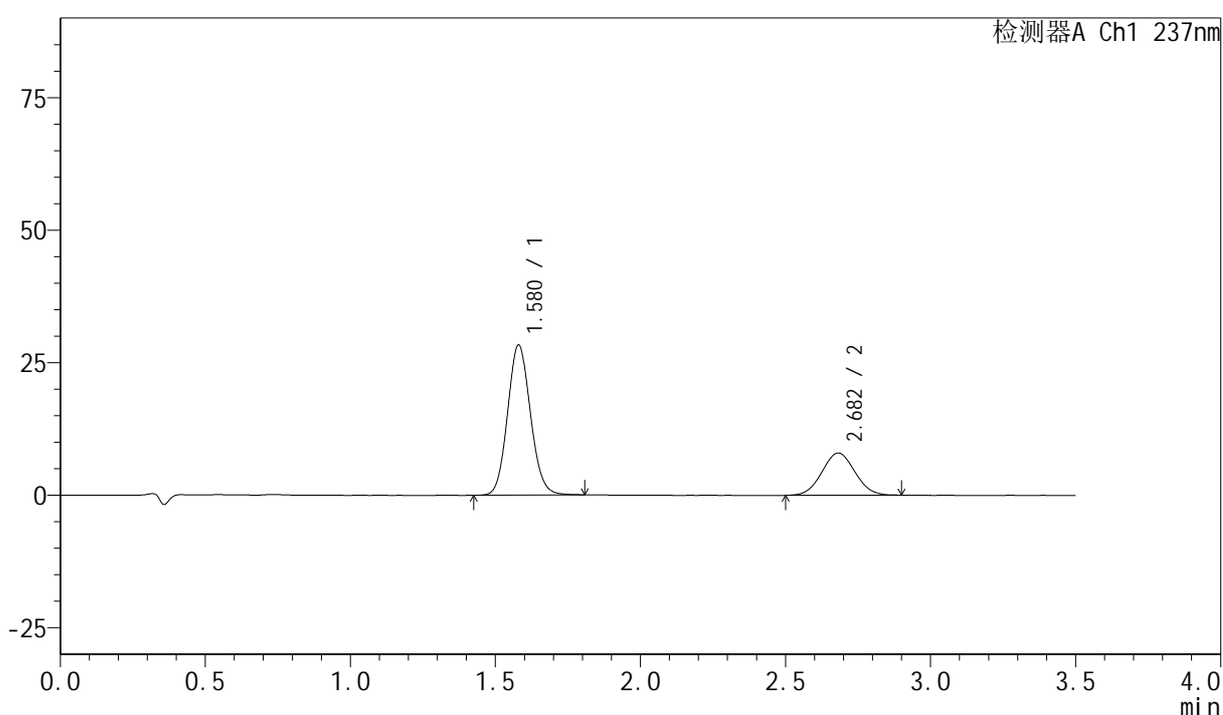
图76 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-247/11-775-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 16:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:31:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	155034	71.087	28332	1936	1.099	--
2	2.682	63056	28.913	7956	2604	1.037	6.227
总计		218090	100.000	36288			

图80 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

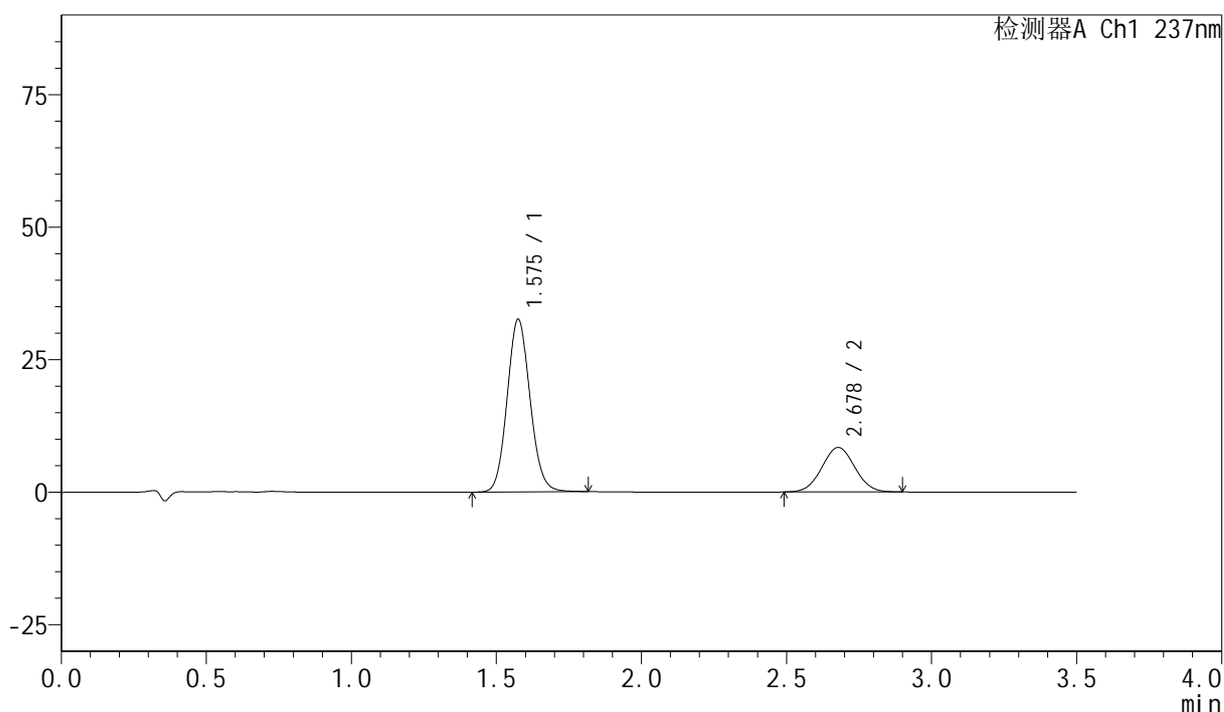
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-247/11-779-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2026/01/06 16:57:32
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:31:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	178505	72.821	32432	1927	1.098	--
2	2.678	66623	27.179	8399	2604	1.032	6.241
总计		245128	100.000	40831			

图84 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

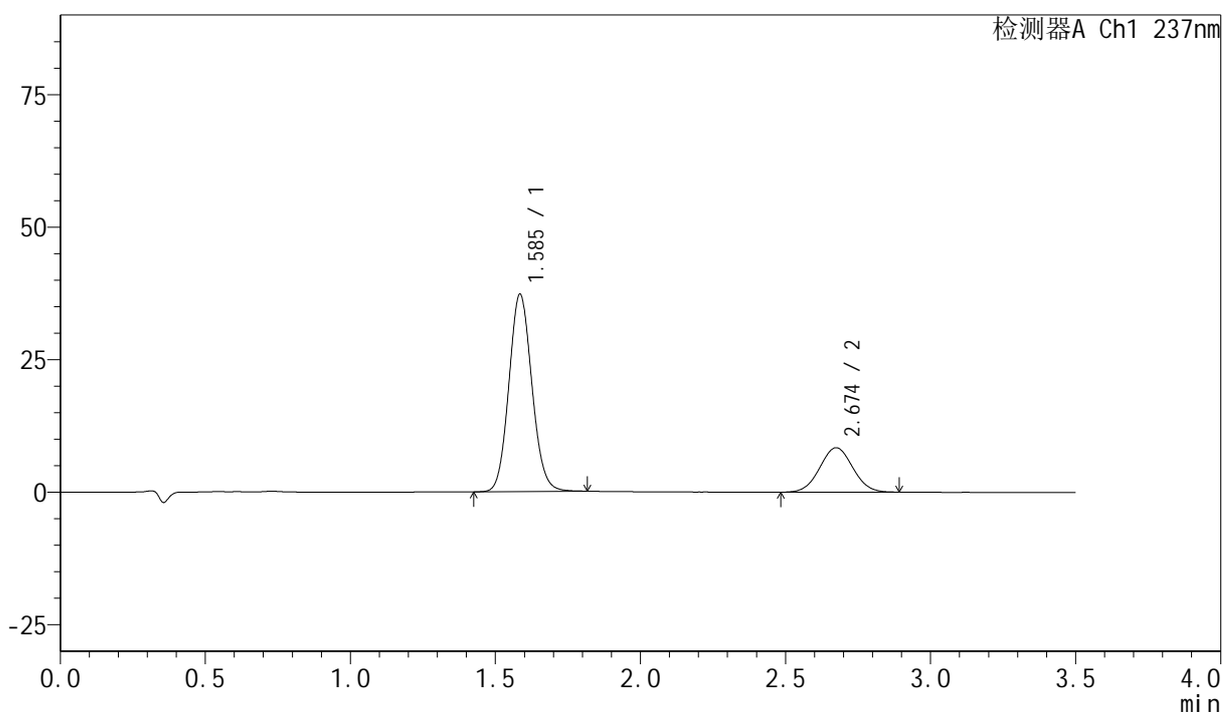
<样品信息>

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 - 0-247/11-782-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2026/01/06 17:09:14
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:31:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.585	204911	75.538	37081	1930	1.096	--
2	2.674	66359	24.462	8373	2603	1.032	6.156
总计		271270	100.000	45455			

图87 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

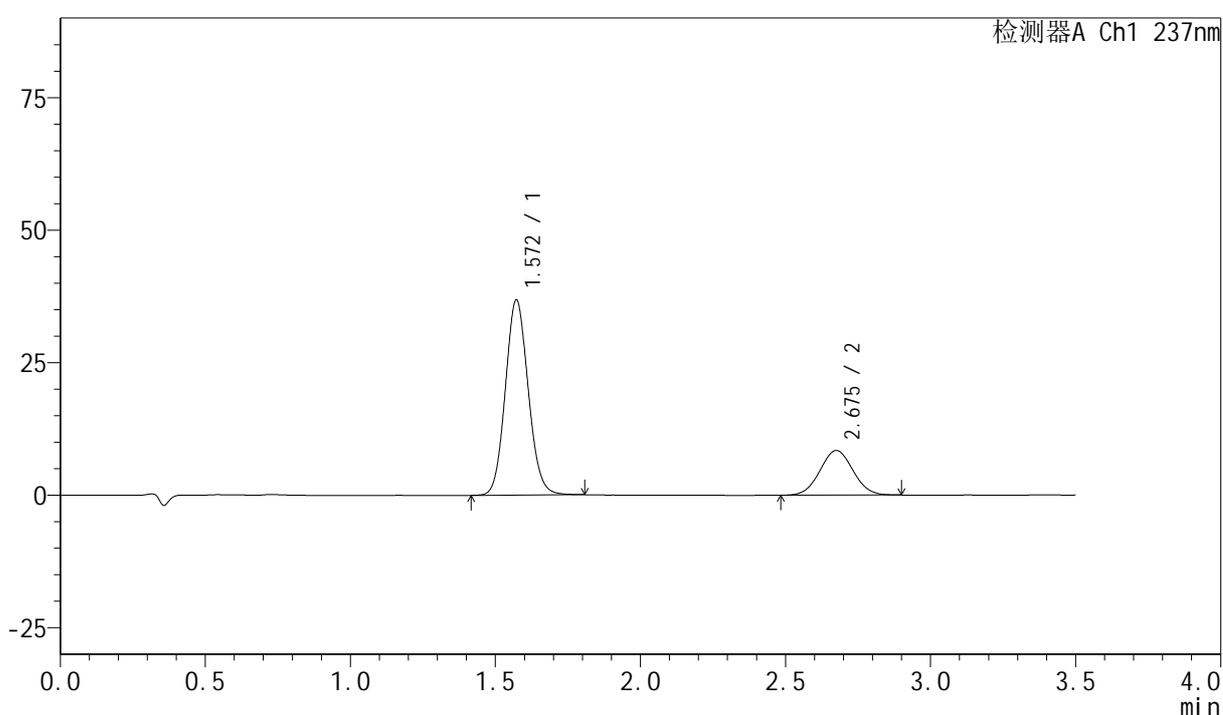
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:237nm
 数据文件名: RC\$J301 - 0-247/11-783-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2026/01/06 17:13:08
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:31:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

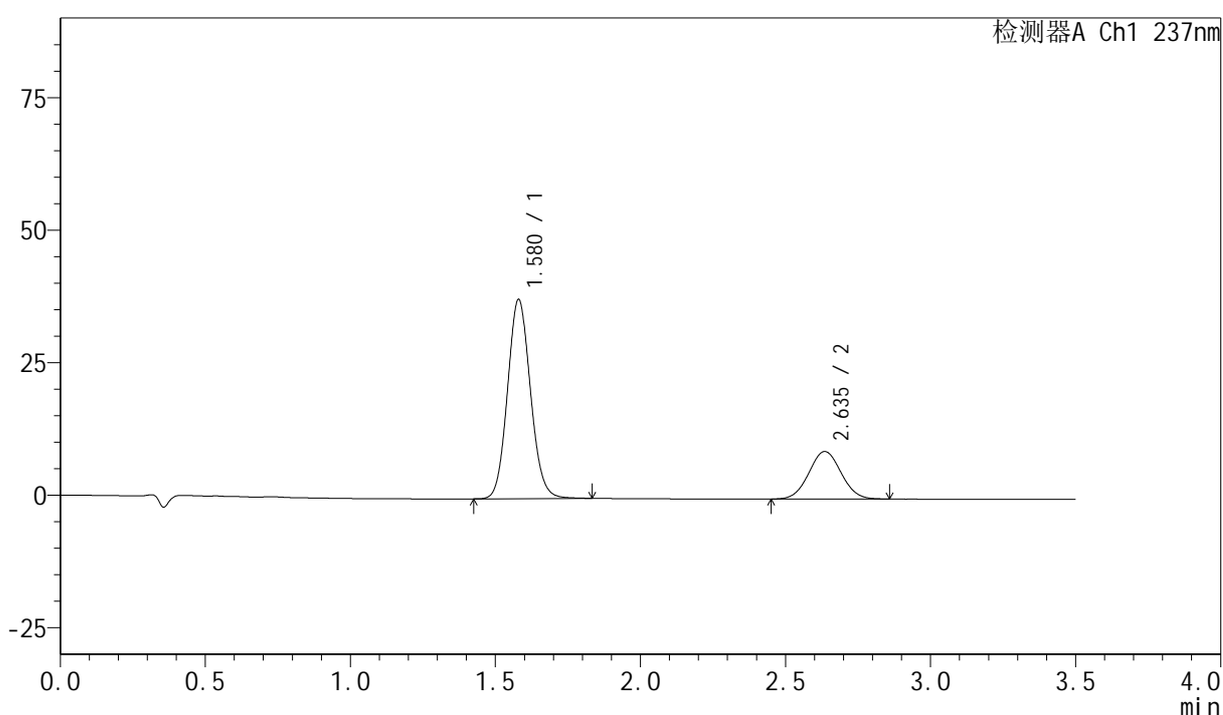
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	201387	75.108	36825	1923	1.097	--
2	2.675	66743	24.892	8403	2605	1.037	6.246
总计		268130	100.000	45228			

<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 - 0-247/11-784-2 - zzp-2023101221p-rcqx-pH5.8jz-lf75z-2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260106-RCQX-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/06 17:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/07 08:31:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	206355	74.799	37594	1931	1.098	--
2	2.635	69525	25.201	8958	2651	1.040	6.055
总计		275880	100.000	46552			

图89 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023101221批-pH5.8介质-篮法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

