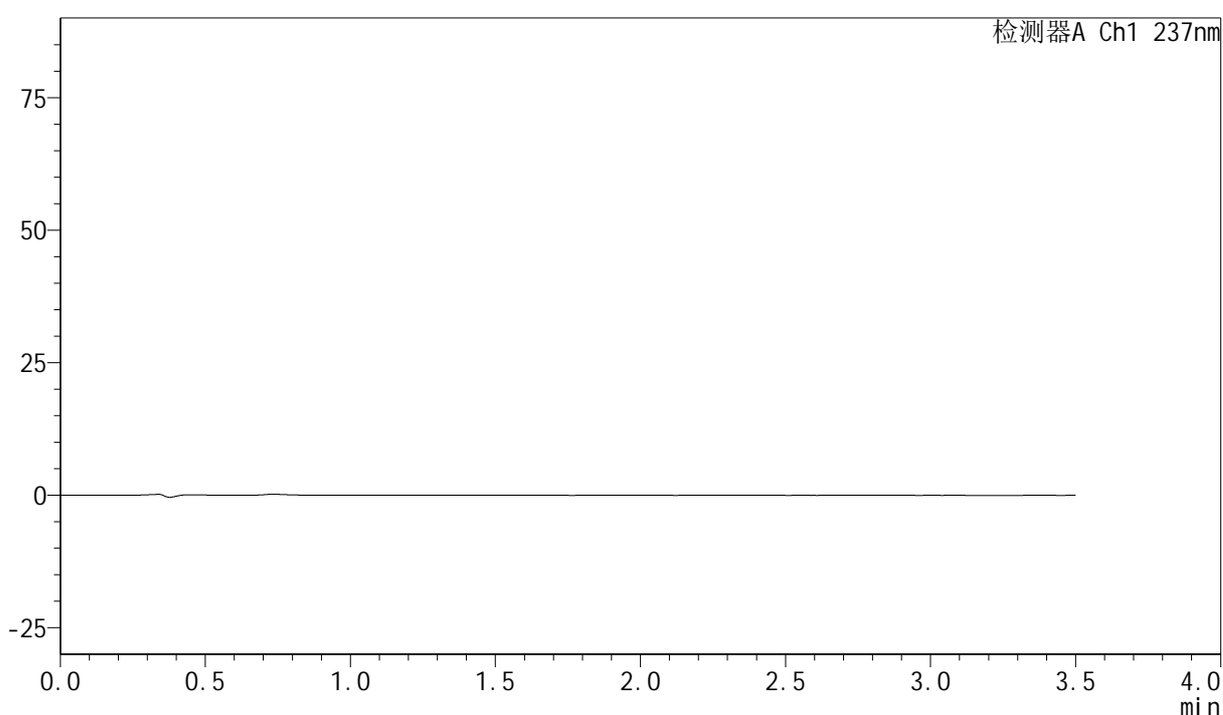


<样品信息>

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 - 0-243/25-1665-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 17:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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)
总计							

图1 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品5123101批-pH5.8介质-篮法-75转
溶剂

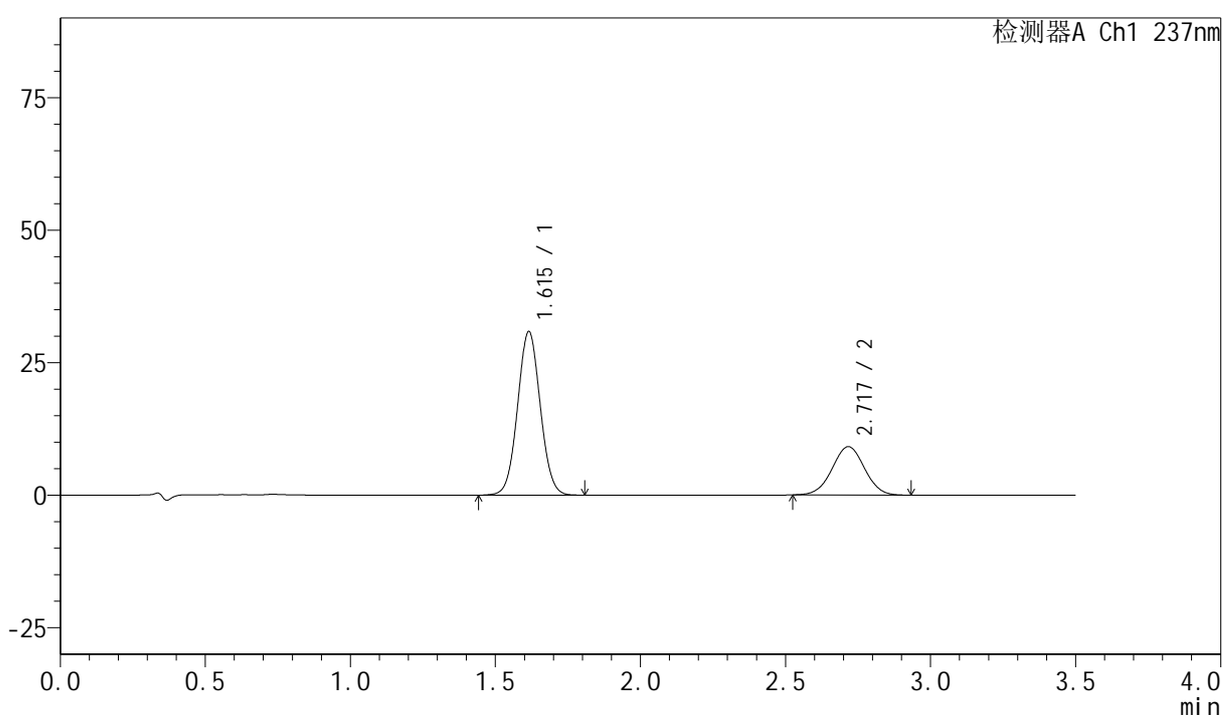
<样品信息>

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 - 0-242/25-1678-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2026/01/04 18:21:01
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:33:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.615	167583	70.235	30860	2048	1.047	--
2	2.717	71020	29.765	9112	2792	1.007	6.325
总计		238603	100.000	39972			

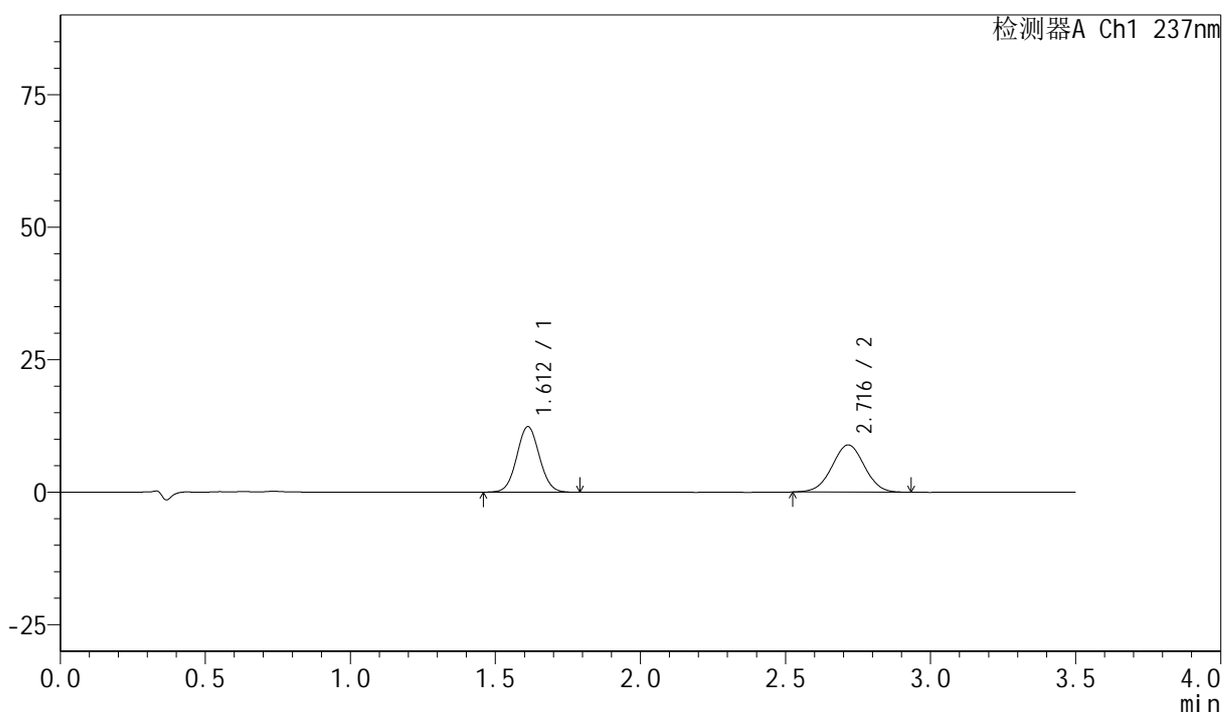
图14 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品5123101批-pH5.8介质-篮法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-242/25-1682-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 18:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.612	67119	49.219	12371	2043	1.052	--
2	2.716	69249	50.781	8889	2796	1.007	6.345
总计		136368	100.000	21261			

图18 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品5123101批-pH5.8介质-篮法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

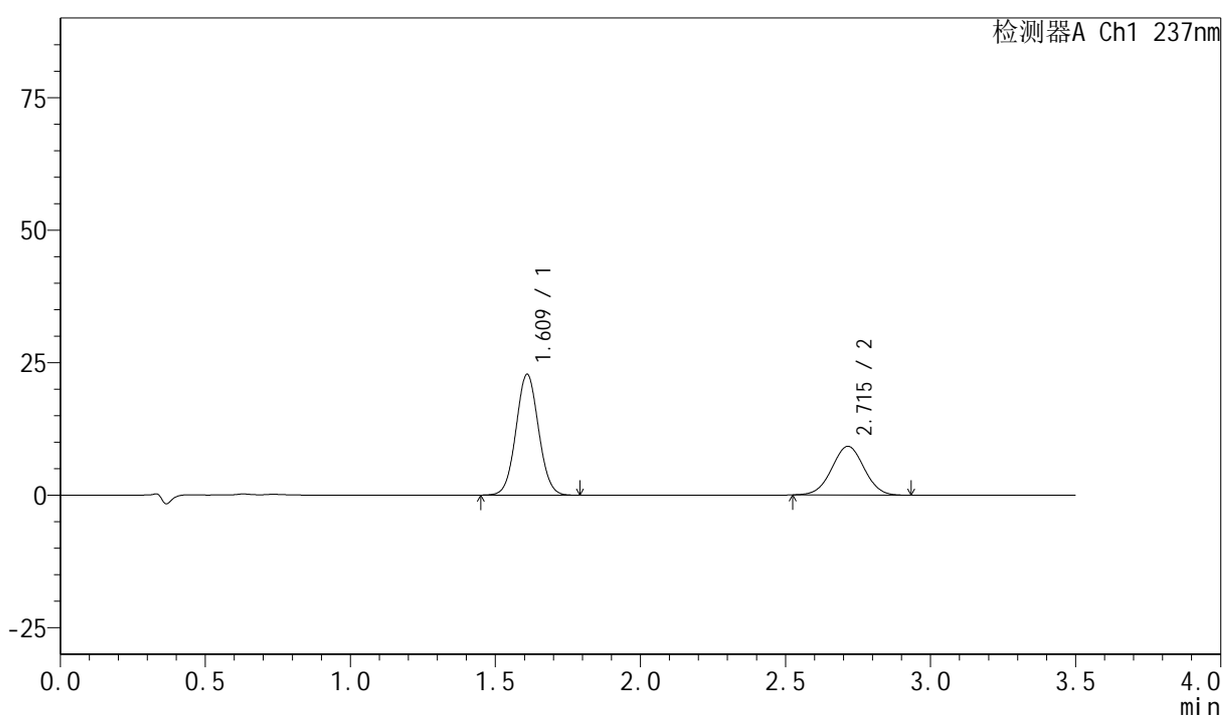
<样品信息>

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 - 0-242/25-1688-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2026/01/04 19:00:59
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:34:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.609	123033	63.267	22658	2053	1.050	--
2	2.715	71434	36.733	9198	2799	1.012	6.368
总计		194467	100.000	31856			

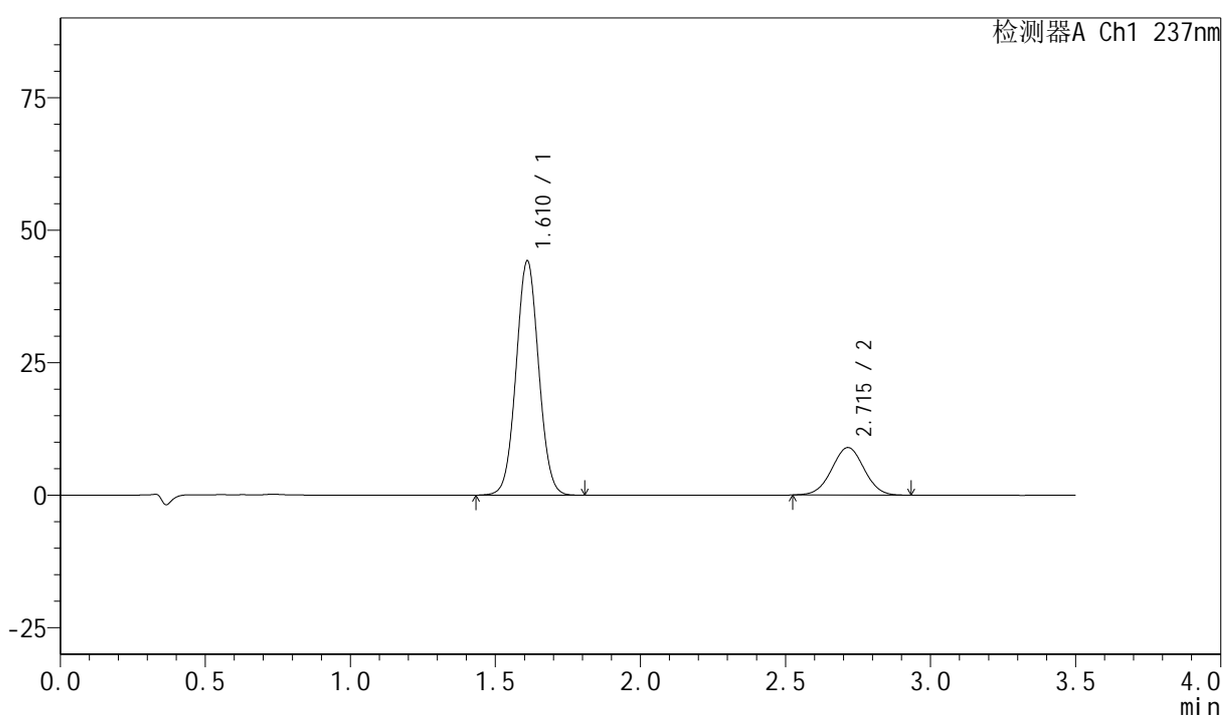
图24 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品5123101批-pH5.8介质-篮法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-242/25-1691-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/04 19:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.610	238584	77.383	43970	2057	1.044	--
2	2.715	69731	22.617	8968	2799	1.010	6.367
总计		308315	100.000	52938			

图27 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品5123101批-pH5.8介质-篮法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

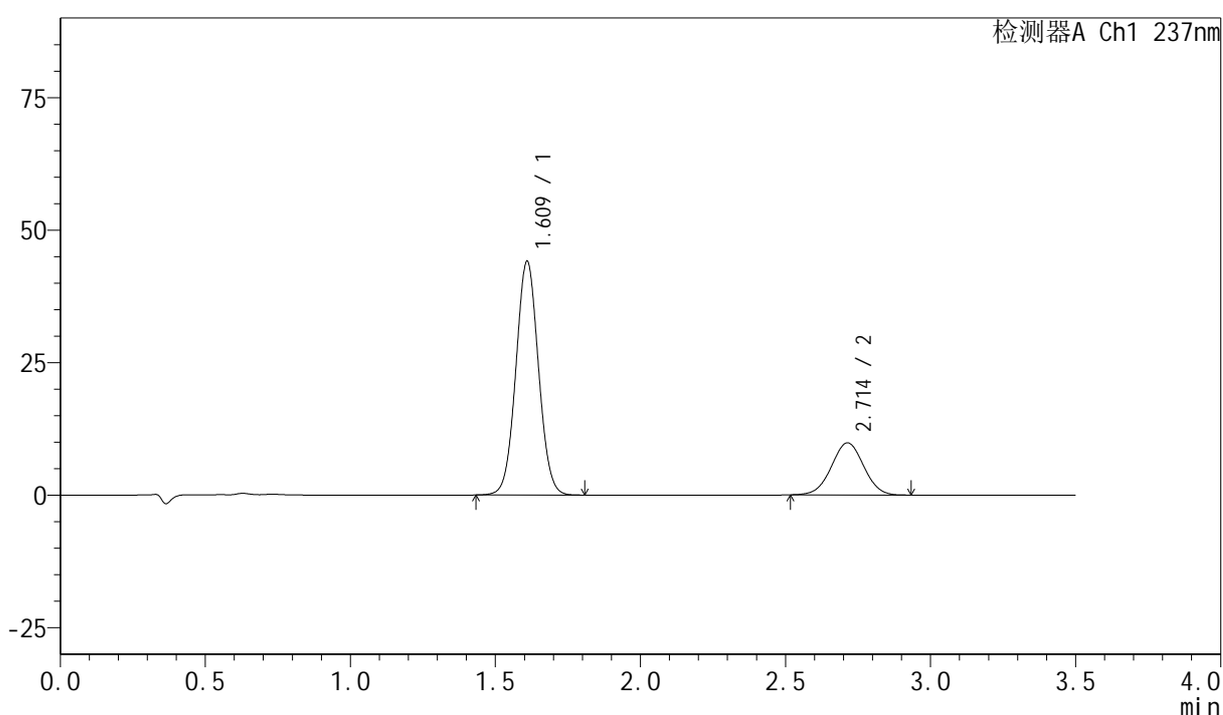
<样品信息>

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 - 0-242/25-1698-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2026/01/04 19:39:40
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:34:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.609	238135	75.705	43825	2052	1.044	--
2	2.714	76422	24.295	9834	2800	1.006	6.364
总计		314557	100.000	53659			

图34 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品5123101批-pH5.8介质-篮法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

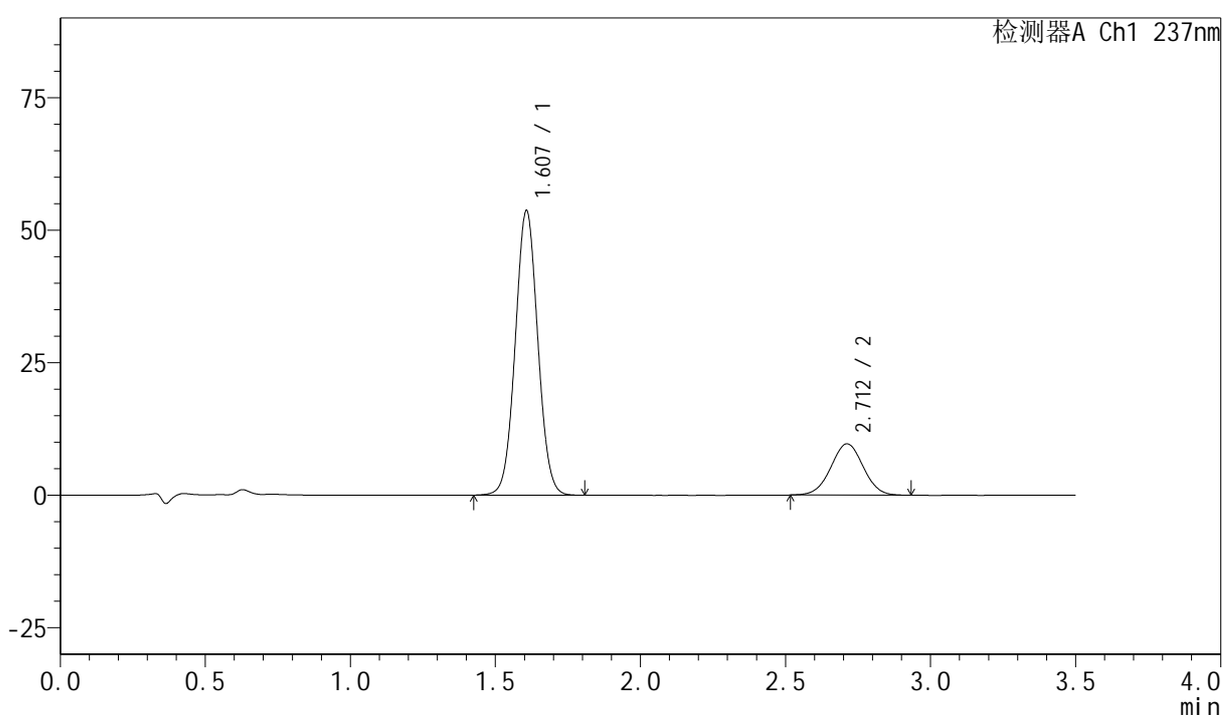
<样品信息>

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 - 0-242/25-1717-2 - zzp-rcqx-pH5.8jz-lf75z-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260104-RCQX-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2026/01/04 20:53:05
 处理时间 (V2): 2026/01/05 09:35:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

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	1.607	288941	79.349	53612	2063	1.041	--
2	2.712	75199	20.651	9673	2793	1.007	6.374
总计		364140	100.000	63285			

图53 阿齐沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品5123101批-pH5.8介质-篮法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

