



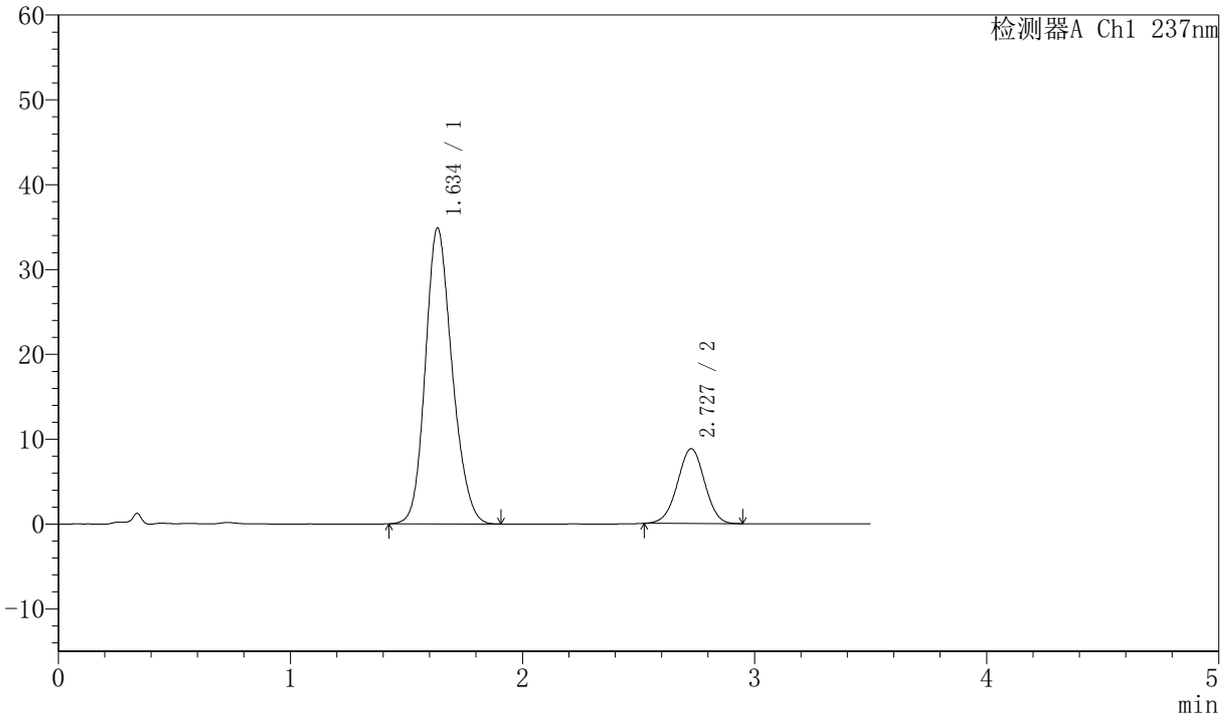
J301

<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 - 7-38/7-3498-2 - zzp-rcd-cq24y-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260119-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/19 16:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/20 08:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.634	279284	79.565	34778	974	1.178	--
2	2.727	71731	20.435	8806	2582	0.991	5.155
总计		351015	100.000	43583			

图2 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



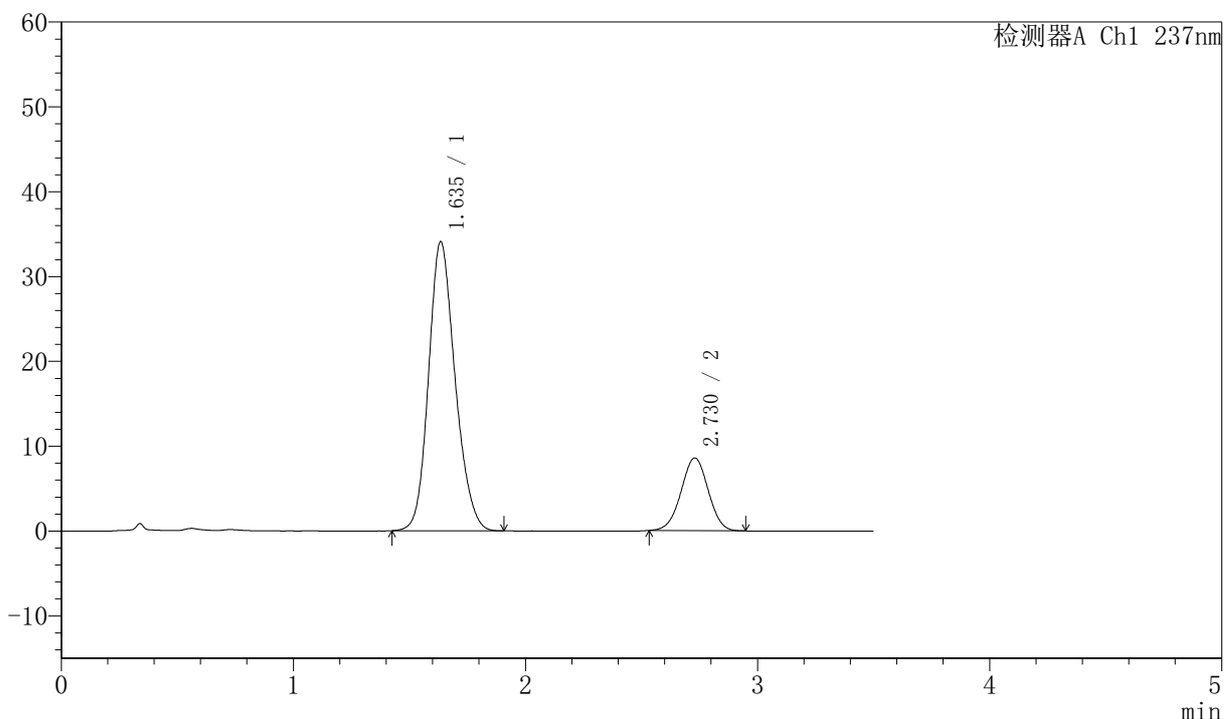
J301

<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 - 7-38/7-3503-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq24y-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260119-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/19 16:26:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/20 08:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.635	270893	79.555	34007	997	1.172	--
2	2.730	69617	20.445	8575	2583	0.992	5.190
总计		340510	100.000	42582			

图7 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



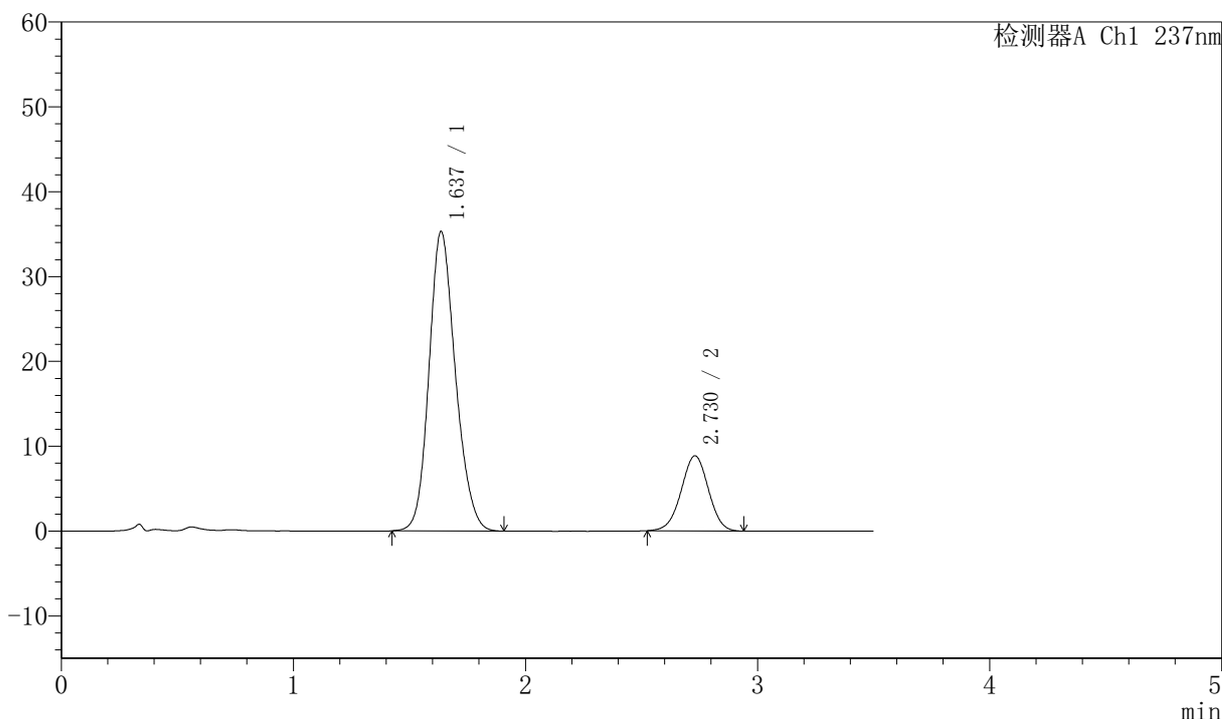
J301

<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 - 7-38/7-3505-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq24y-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260119-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/19 16:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/20 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.637	279424	79.472	35286	1006	1.167	--
2	2.730	72178	20.528	8853	2581	0.986	5.193
总计		351602	100.000	44140			

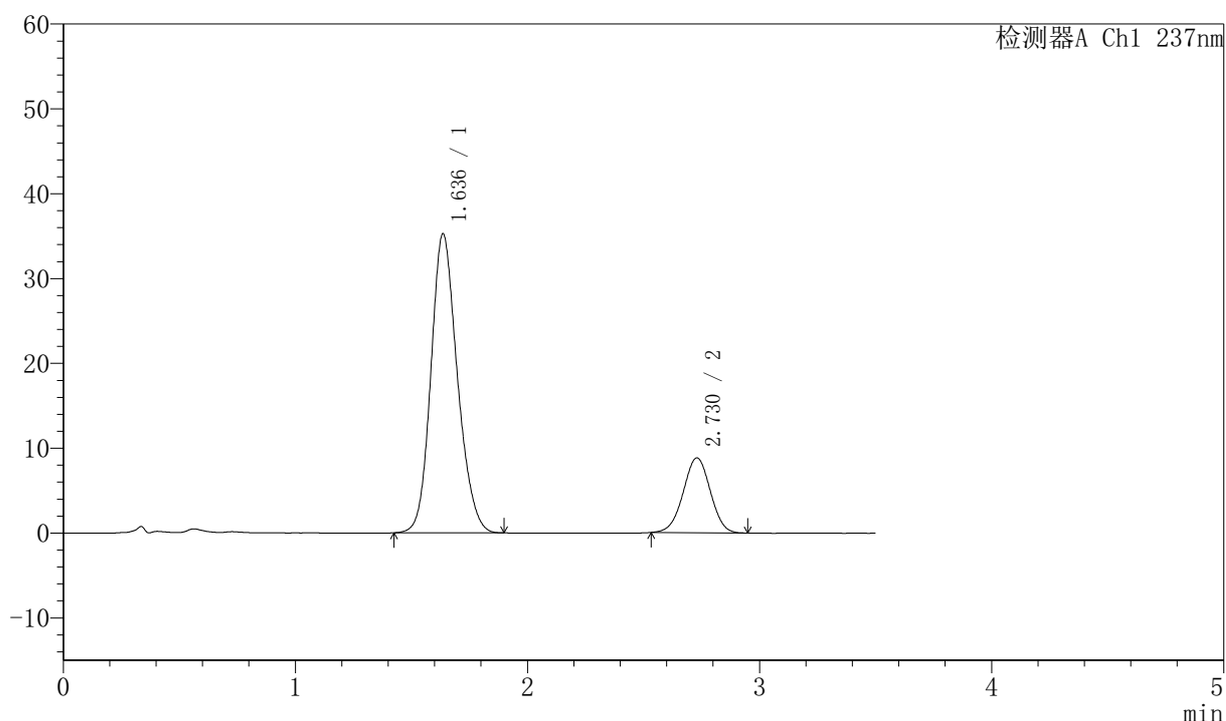
图9 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 7-38/7-3506-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq24y-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260119-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/19 16:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/20 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.636	279062	79.550	35233	1005	1.167	--
2	2.730	71738	20.450	8829	2587	0.989	5.195
总计		350800	100.000	44062			

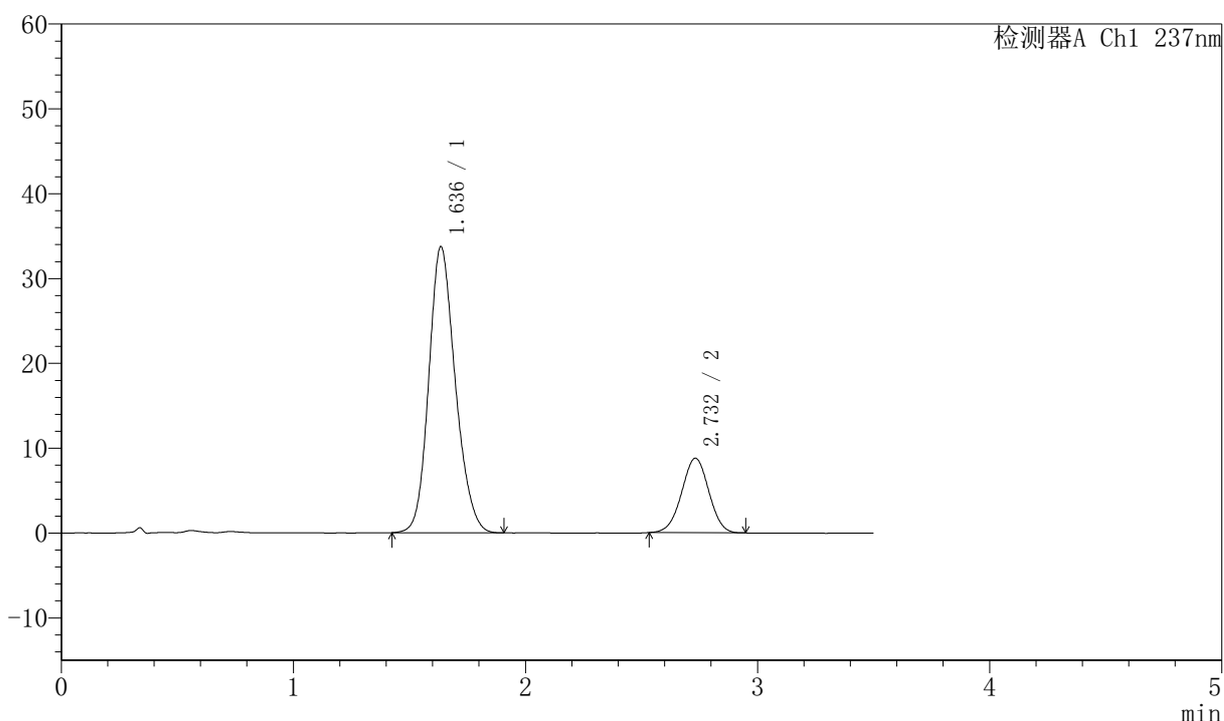
图10 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

〈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 - 7-38/7-3512-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq24y-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260119-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/19 17:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/20 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.636	268078	78.942	33680	996	1.172	--
2	2.732	71510	21.058	8778	2570	0.990	5.185
总计		339588	100.000	42458			

图16 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



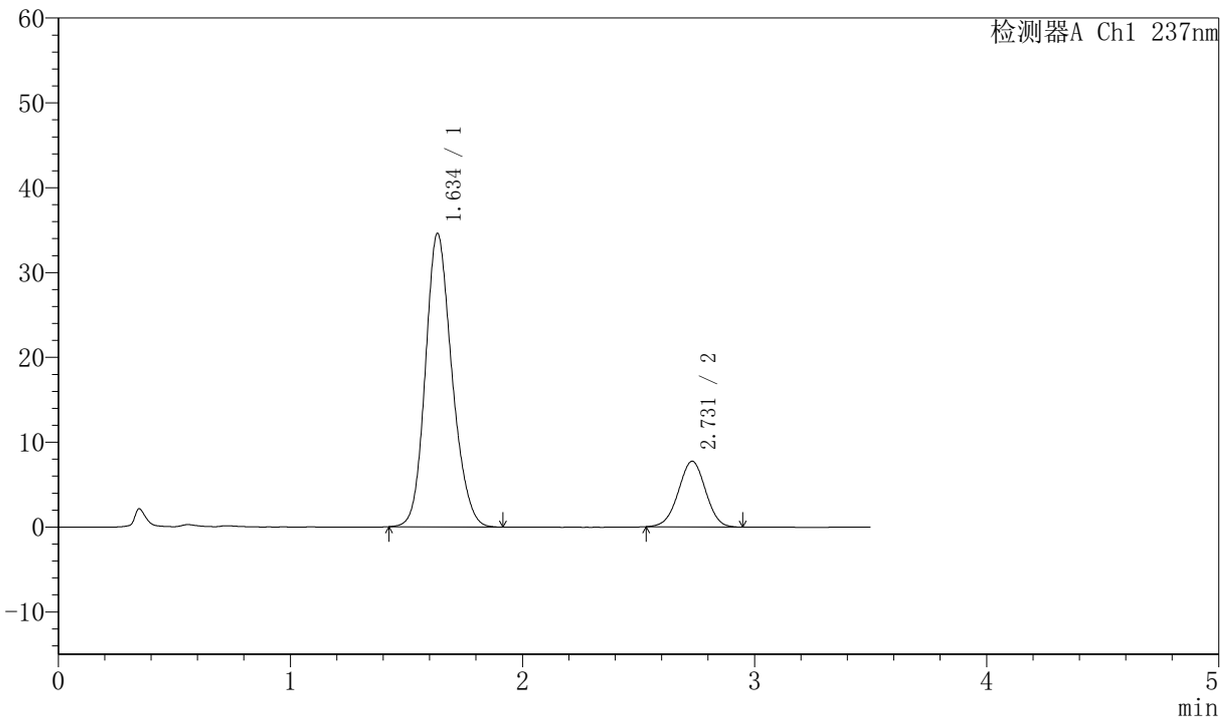
J301

<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 - 7-38/7-3514-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq24y-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260119-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/19 17:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/20 08:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.634	275169	81.391	34499	995	1.173	--
2	2.731	62913	18.609	7741	2580	0.988	5.197
总计		338082	100.000	42240			

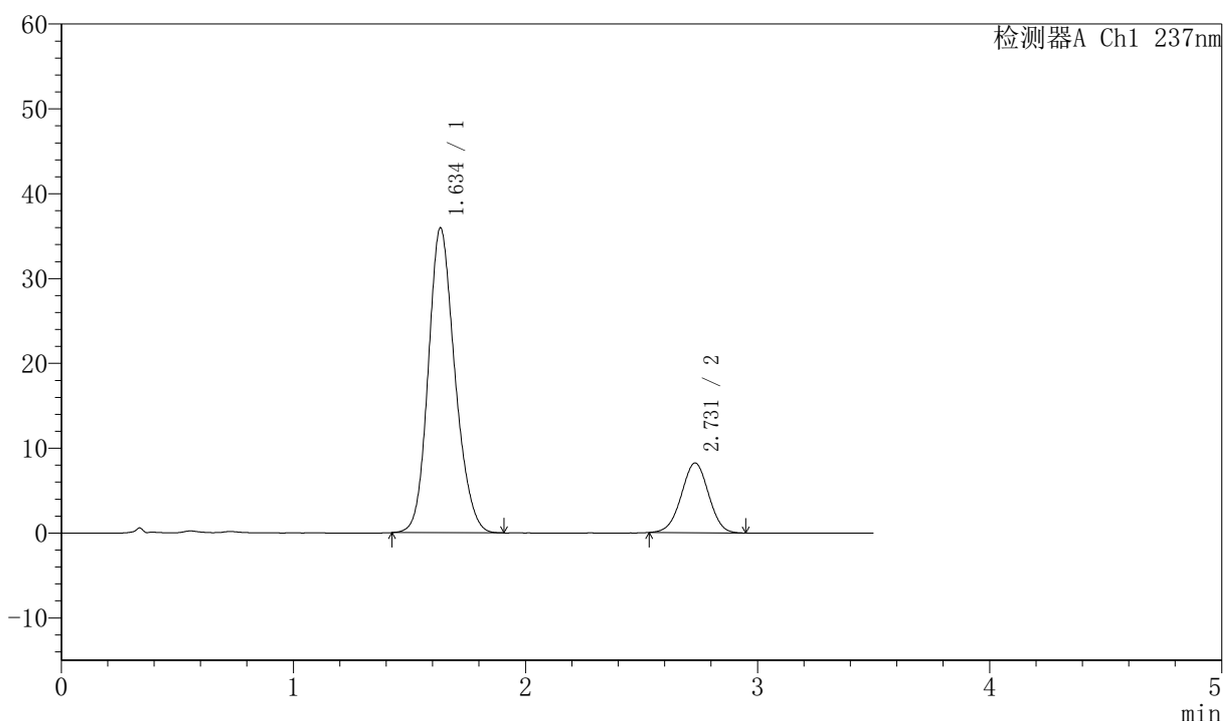
图18 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023101221批)-pH6.8介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

〈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 - 7-38/7-3545-2 - zzp-2024010921p-rcd-cq24y-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260119-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/19 19:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/20 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈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	1.634	286671	81.052	35854	989	1.171	--
2	2.731	67018	18.948	8224	2574	0.988	5.187
总计		353690	100.000	44078			

图49 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2024010921批)-pH6.8介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



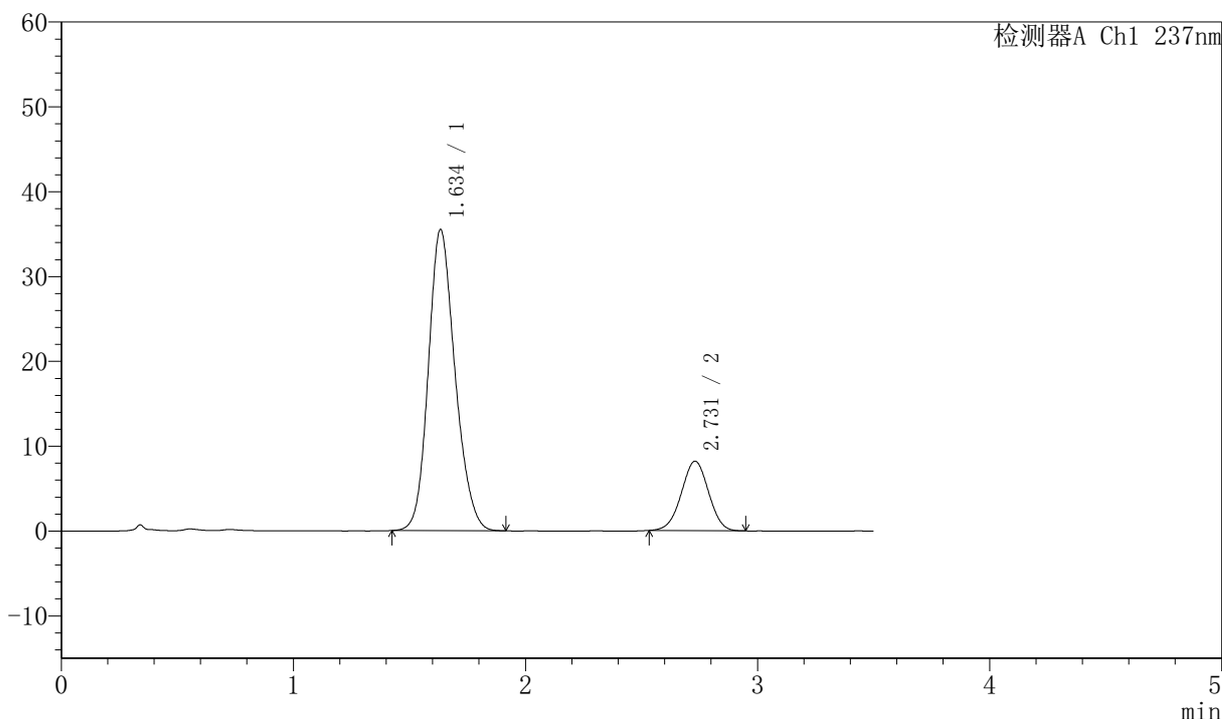
J301

<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 - 7-38/7-3548-2 - zzp-2024010921p-rcd-cq24y-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260119-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/19 19:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/20 08:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.634	283930	81.000	35407	983	1.173	--
2	2.731	66602	19.000	8188	2560	0.991	5.170
总计		350531	100.000	43595			

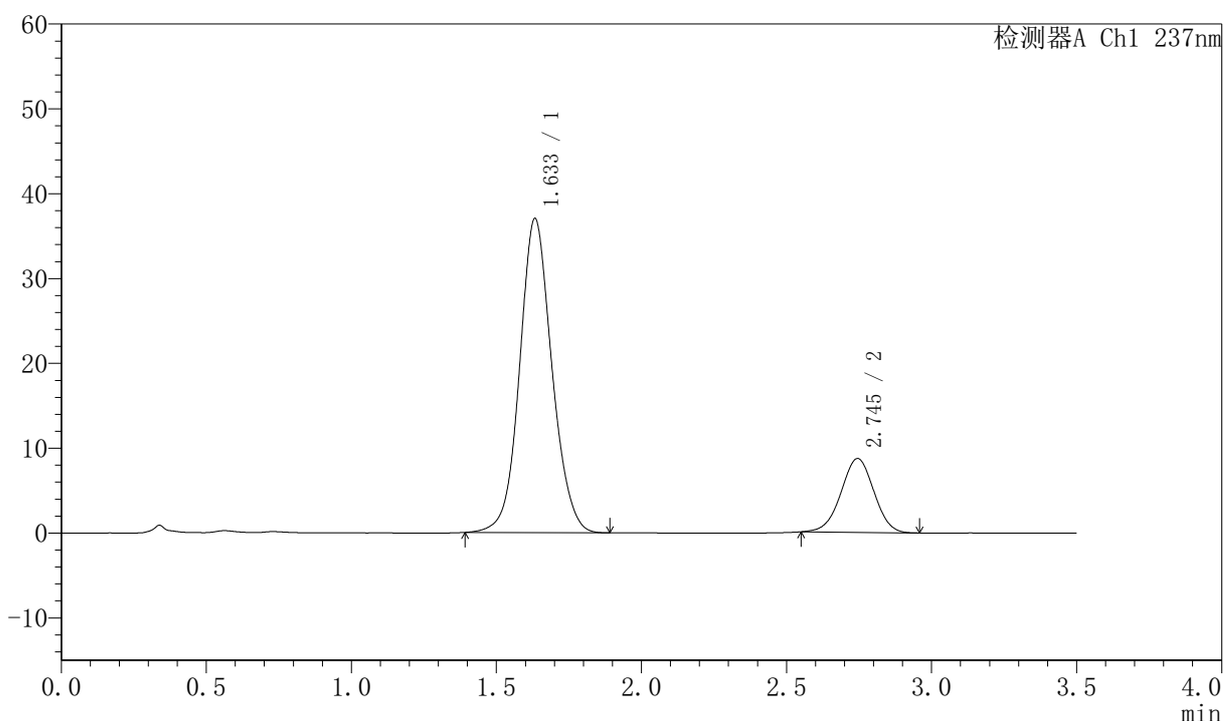
图52 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2024010921批)-pH6.8介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

〈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 - 7-39/10-3611-2 - zzp-2024010721p-rcd-cq24y-pH6.8jz-lf100z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20260119-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/19 19:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/20 08:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	1.633	286289	80.635	36995	1066	1.089	--
2	2.745	68755	19.365	8709	2788	0.984	5.454
总计		355045	100.000	45704			

图97 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2024010721批)-pH6.8介质-篮法-100转-片6
 供试品溶液-1

