



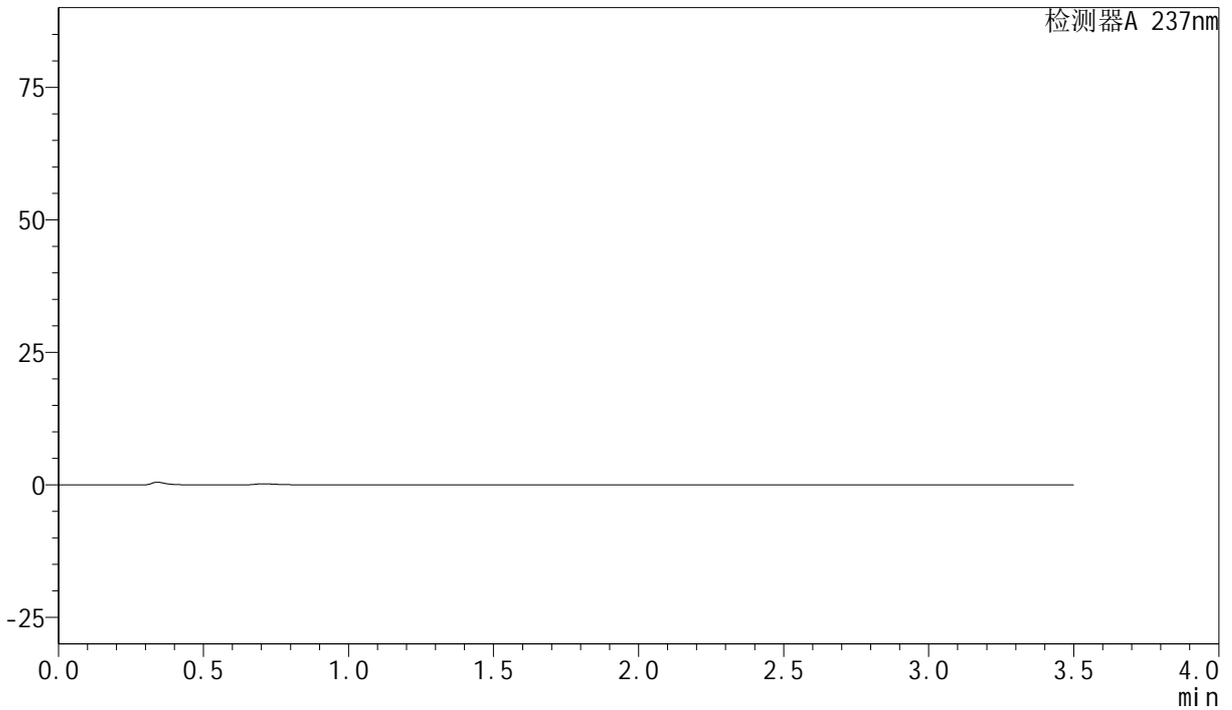
J301

<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 - 27-26/27-1937-2 - zzp-rcd-zjtj18y-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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1 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速
 溶剂



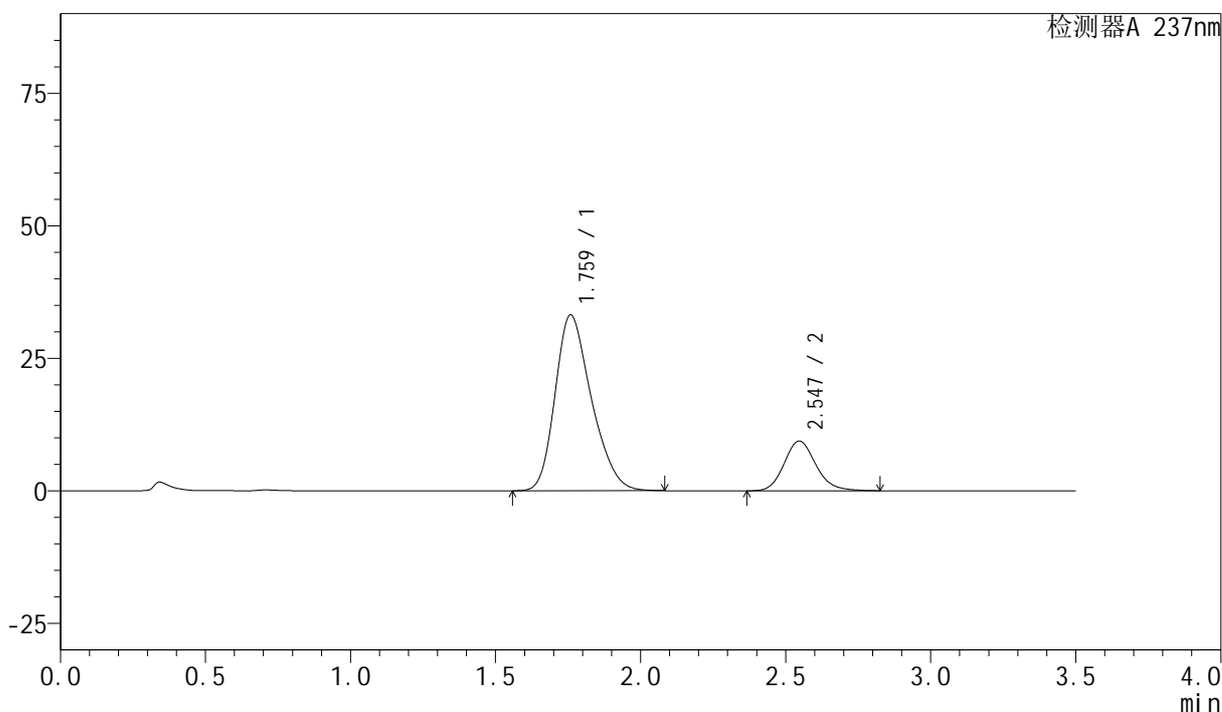
J301

<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 - 27-26/27-1941-2 - zzp-rcd-zjtj18y-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.759	288575	80.103	33106	949	1.269	--
2	2.547	71678	19.897	9401	2654	1.155	3.699
总计		360253	100.000	42507			

图5 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速
 对照品溶液-1-4



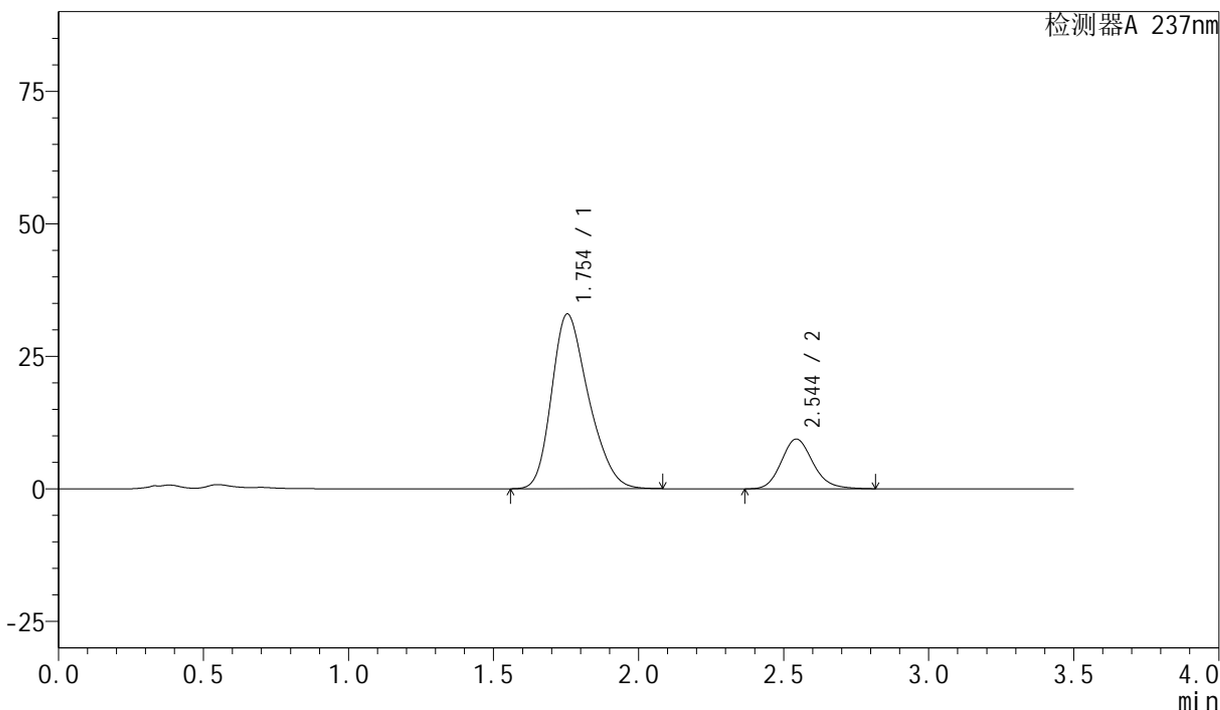
J301

<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 - 27-26/27-1955-2 - zzp-2024010721p-rcd-zjtj18y-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:47:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.754	291720	80.336	32987	909	1.272	--
2	2.544	71407	19.664	9377	2662	1.155	3.671
总计		363127	100.000	42364			

图19 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



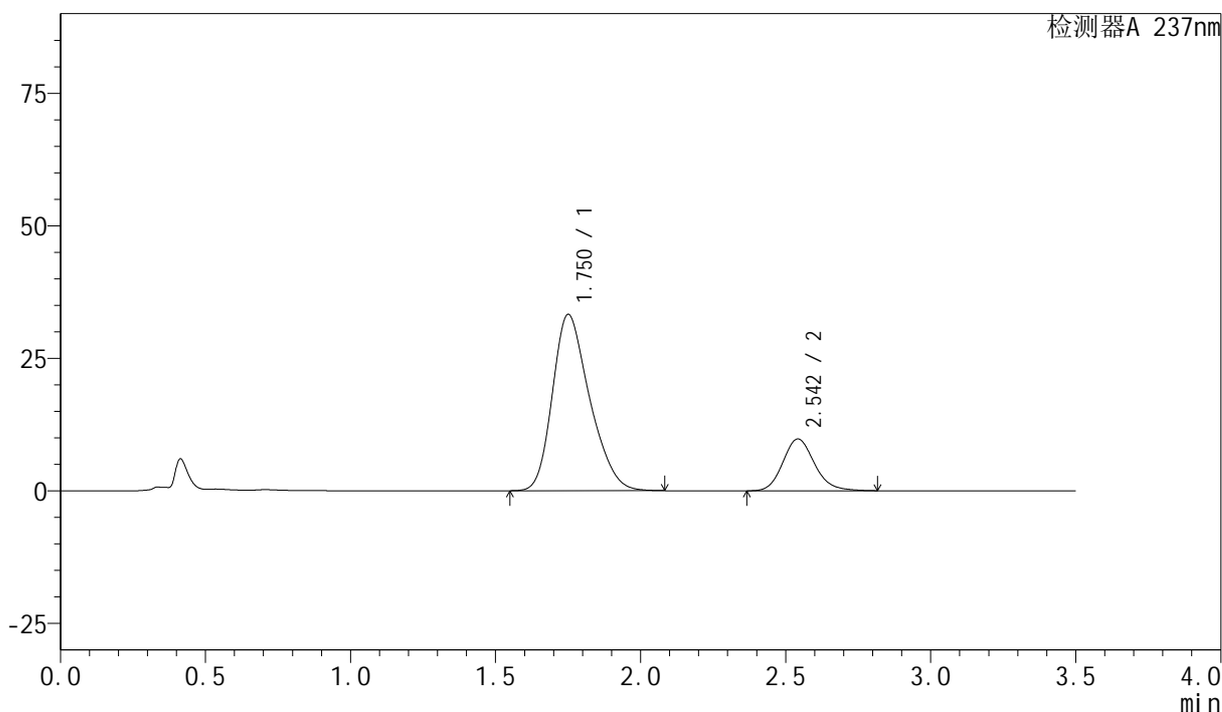
J301

<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 - 27-26/27-1962-2 - zzp-2024010721p-rcd-zjtj18y-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.750	296737	79.942	33200	892	1.274	--
2	2.542	74454	20.058	9762	2658	1.157	3.667
总计		371191	100.000	42961			

图26 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2



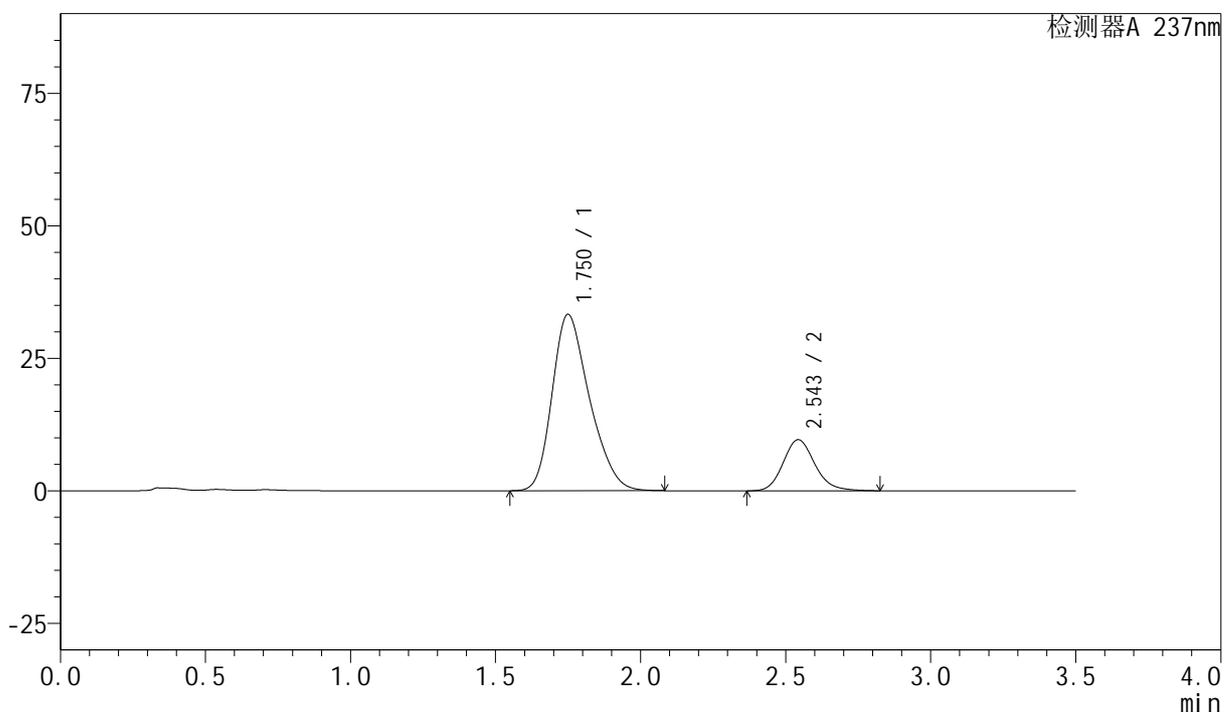
J301

<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 - 27-26/27-1965-2 - zzp-2024010721p-rcd-zjtj18y-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.750	298376	80.229	33244	885	1.277	--
2	2.543	73530	19.771	9625	2656	1.159	3.667
总计		371906	100.000	42869			

图29 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



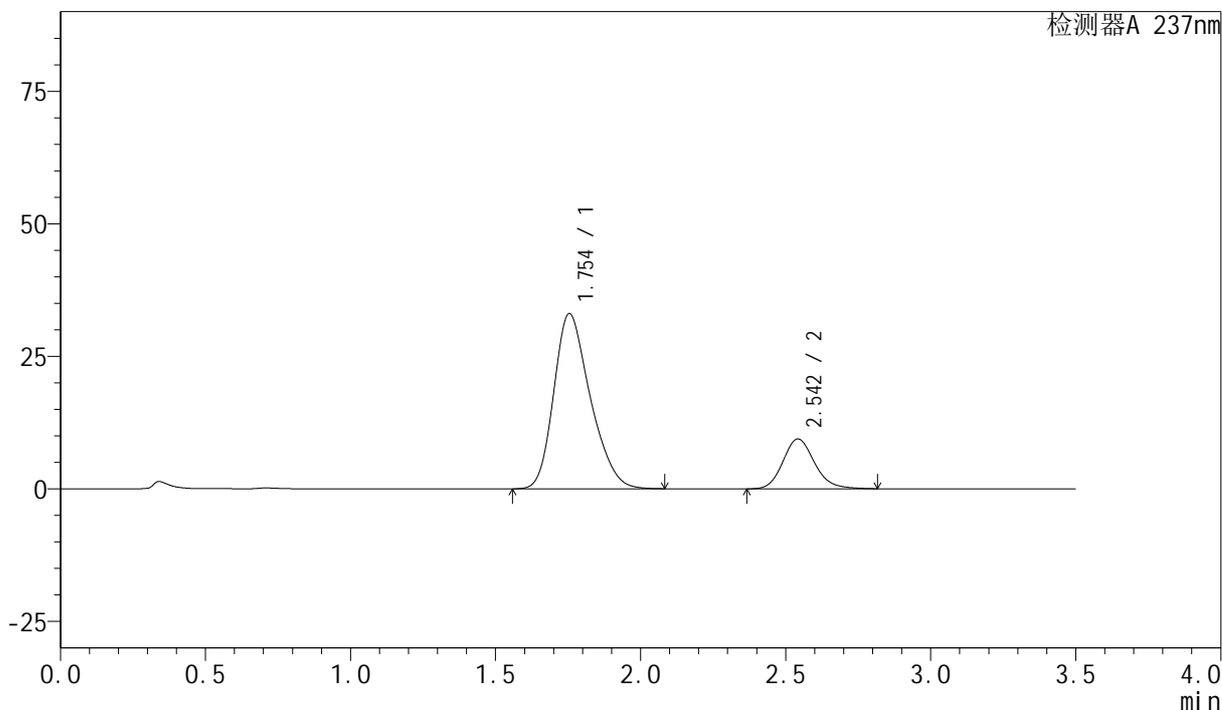
J301

<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 - 27-26/27-1986-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:49:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.754	288857	80.164	33057	936	1.267	--
2	2.542	71475	19.836	9382	2669	1.156	3.696
总计		360333	100.000	42439			

图50 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速
 对照品溶液-1-5



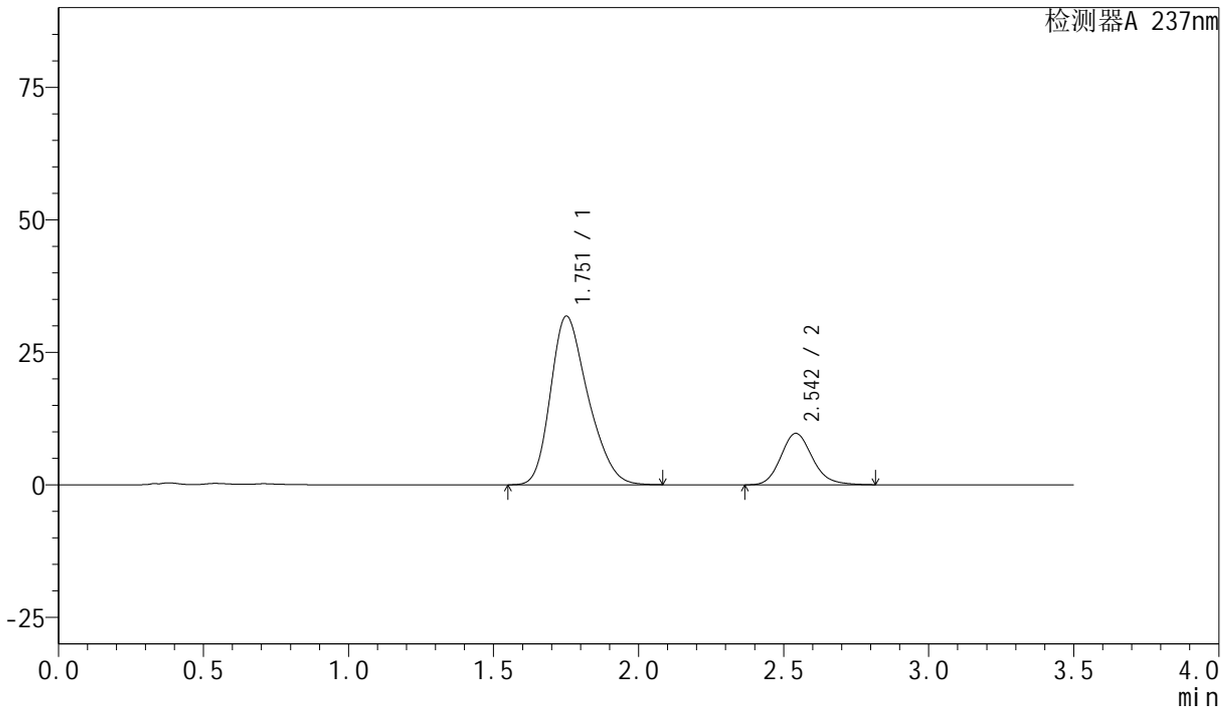
J301

<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 - 27-26/27-1994-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:40:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:49:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.751	285785	79.487	31752	877	1.276	--
2	2.542	73752	20.513	9691	2667	1.157	3.649
总计		359537	100.000	41443			

图58 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2



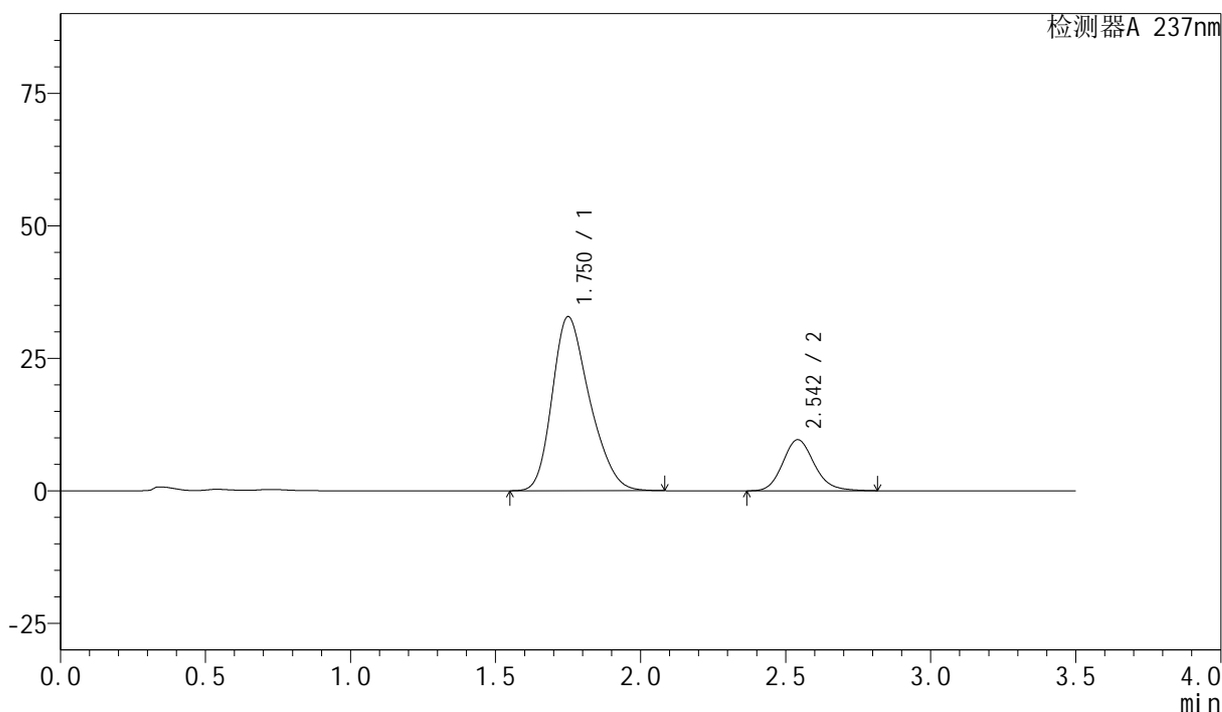
J301

<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 - 27-26/27-1997-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.750	294489	80.098	32795	881	1.272	--
2	2.542	73170	19.902	9625	2672	1.154	3.659
总计		367660	100.000	42420			

图61 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-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 - 27-26/27-2001-2 - zzp-rcd-cq18y-jx-rj.lcd

方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/15 22:07:42

实验者: jiangjinwei

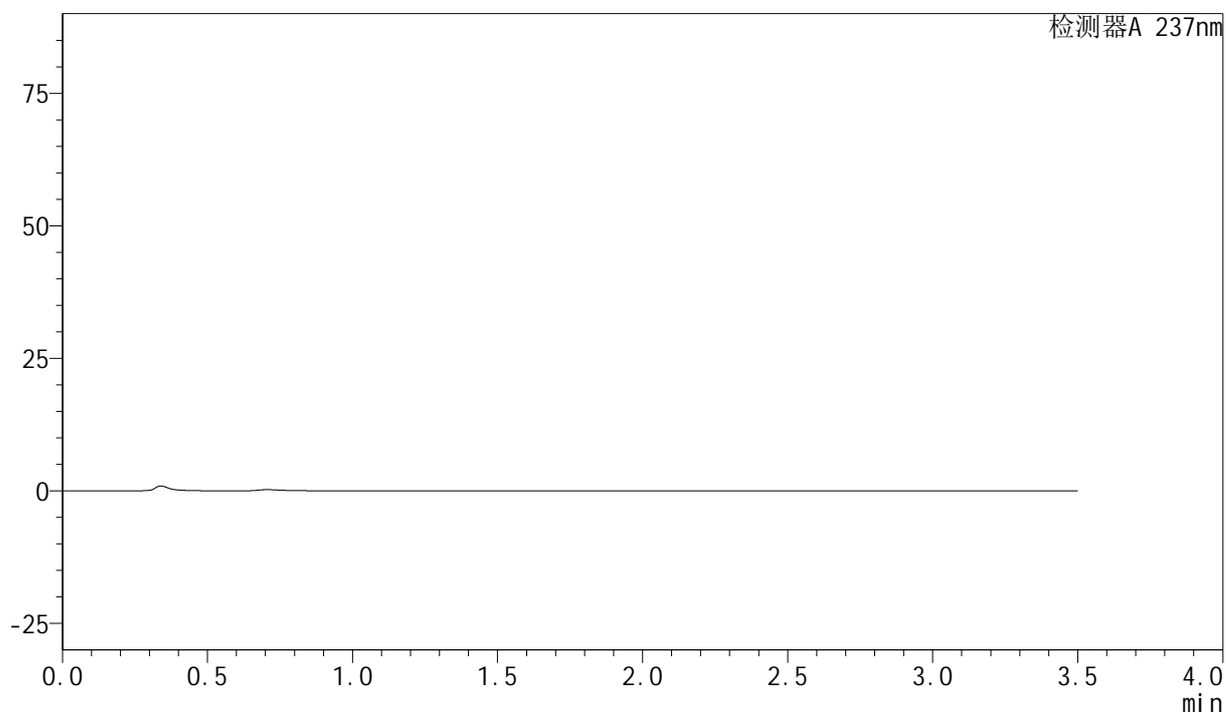
处理时间 (V2): 2025/12/16 09:49:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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65 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速
溶剂



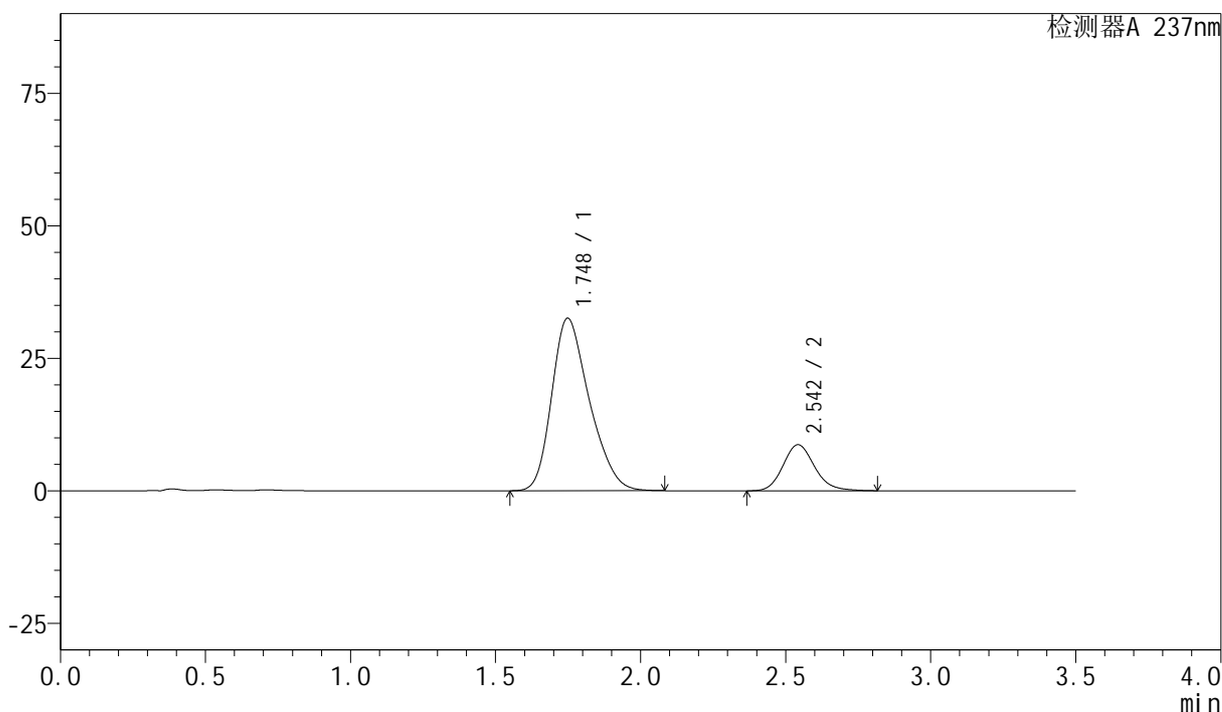
J301

<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 - 27-26/27-2060-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.748	294021	81.658	32544	868	1.277	--
2	2.542	66045	18.342	8664	2673	1.157	3.658
总计		360066	100.000	41208			

图124 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2



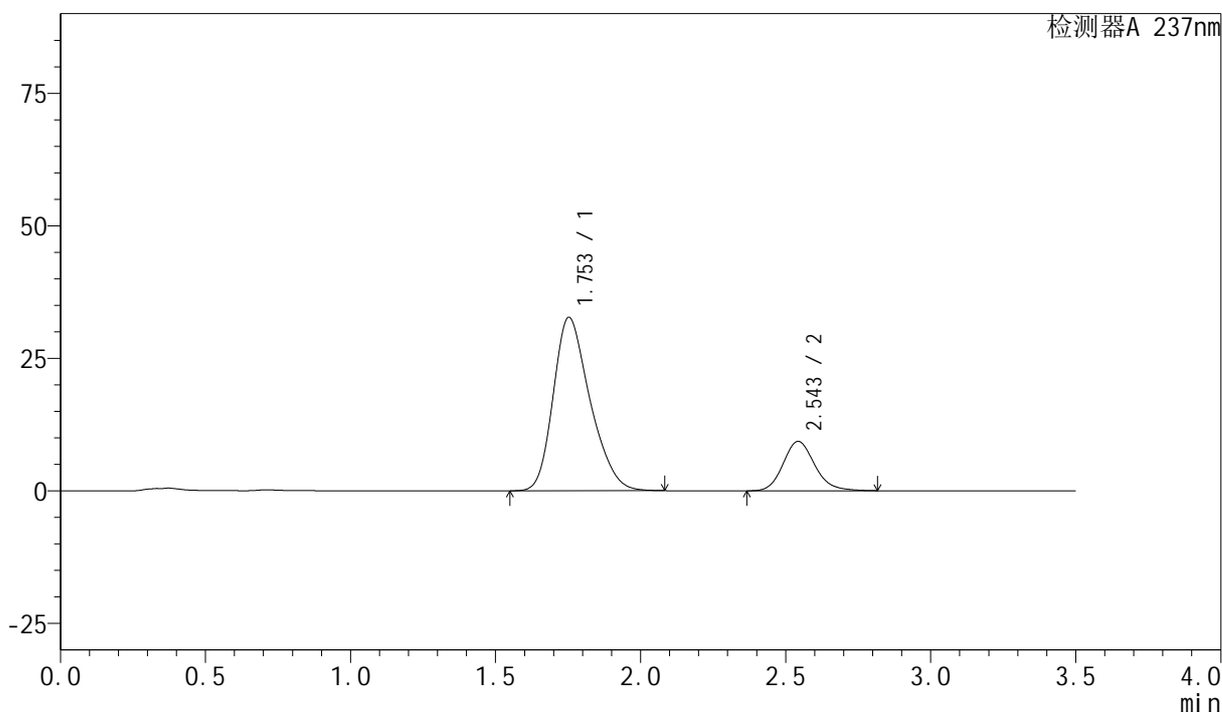
J301

<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 - 27-26/27-2063-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/16 02:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	1.753	288565	80.300	32703	919	1.273	--
2	2.543	70794	19.700	9297	2674	1.156	3.692
总计		359360	100.000	42000			

图127 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101221批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

