



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.91	288634	287781	289101	288575	288858	288590	0.18
2	10.86	288375	288714				288544	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
26451.88	26569.43	0.32	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件18月-供试品溶液-2023101221批-阿齐沙坦-磷酸盐缓冲液(pH6.8)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	295206	-	295206	99.918	99.08	1.51	99.92	99.08	1.51
	2	294769	-	294769	99.770			99.77		
	3	286268	-	286268	96.893			96.89		
	4	287940	-	287940	97.459			97.46		
	5	296065	-	296065	100.209			100.21		
	6	296110	-	296110	100.224			100.22		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.13	71575	71373	71673	71678	71769	71614	0.22
2	16.18	71416	71445				71430	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断	
4439.80	4414.71	0.41	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件18月-供试品溶液-2023101221批-氨氯地平-磷酸盐缓冲液(pH6.8)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	69536	-	69536	101.831	103.63	2.30	101.83	103.63	2.30
	2	69361	-	69361	101.575			101.58		
	3	69885	-	69885	102.343			102.34		
	4	70123	-	70123	102.691			102.69		
	5	72910	-	72910	106.773			106.77		
	6	72757	-	72757	106.548			106.55		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

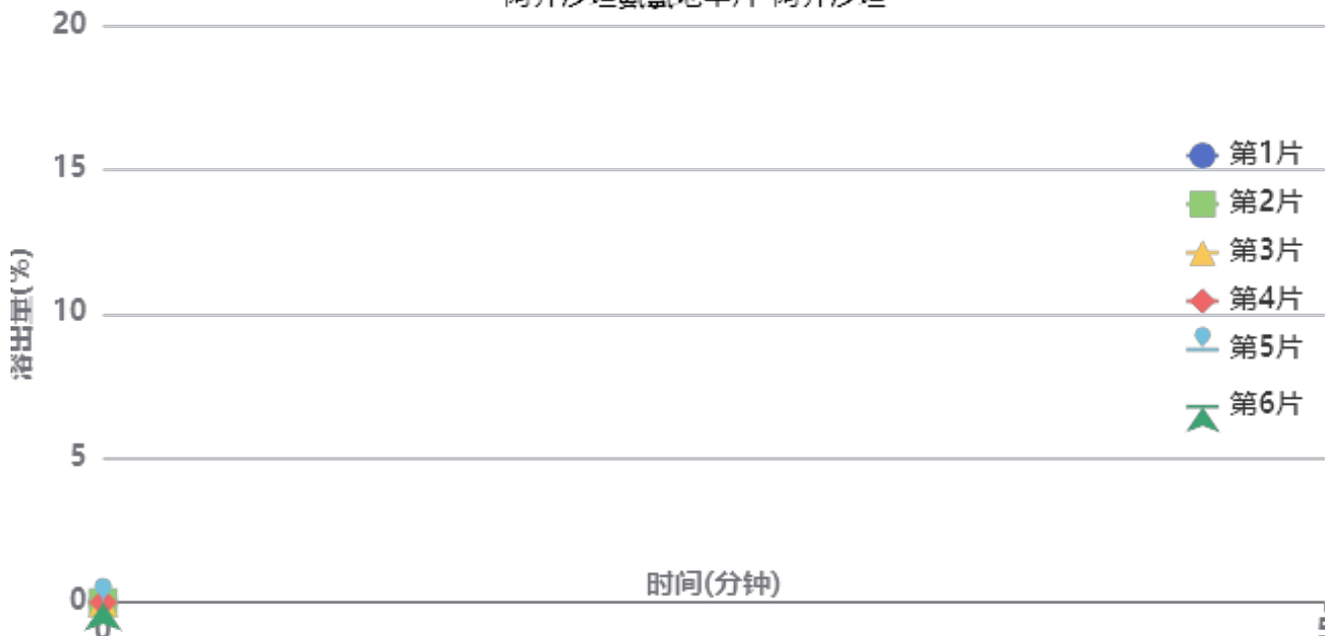
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.91	288153	288789	288843	288279	288857	288584	0.12
2	10.86	288340	288275				288308	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
26451.33		26547.70		0.26		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件18月-供试品溶液-2023101221批-阿齐沙坦

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	297118	-	297118	100.607	99.69	0.61	100.61	99.69	0.61
	2	295373	-	295373	100.017			100.02		
	3	294274	-	294274	99.644			99.64		
	4	294709	-	294709	99.792			99.79		
	5	292288	-	292288	98.972			98.97		
	6	292708	-	292708	99.114			99.11		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.13	71360	71511	71482	71401	71475	71446	0.09
2	16.18	71394	71323				71358	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
4429.39		4410.26		0.31		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



中间条件18月-供试品溶液-2023101221批-氨氯地平

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	73417	-	73417	107.695	104.83	2.65	107.70	104.83	2.65
	2	73462	-	73462	107.761			107.76		
	3	69188	-	69188	101.492			101.49		
	4	69291	-	69291	101.643			101.64		
	5	71713	-	71713	105.196			105.20		
	6	71702	-	71702	105.180			105.18		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.91	288612	288700	288182	288501	288700	288539	0.08
2	10.86	288590	289192				288891	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
26447.20		26601.38		0.42		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



长期18月-供试品溶液批-阿齐沙坦

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	296629	-	296629	100.349	99.91	0.38	100.35	99.91	0.38
	2	296587	-	296587	100.334			100.33		
	3	295371	-	295371	99.923			99.92		
	4	295092	-	295092	99.829			99.83		
	5	294123	-	294123	99.501			99.50		
	6	294204	-	294204	99.528			99.53		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.13	71269	71275	71285	71306	71254	71278	0.03
2	16.18	70914	70867				70890	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
4418.97		4381.33		0.61		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



长期18月-供试品溶液批-氨氯地平

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	70912	-	70912	104.487	104.23	0.77	104.49	104.23	0.77
	2	70831	-	70831	104.368			104.37		
	3	71308	-	71308	105.071			105.07		
	4	71220	-	71220	104.941			104.94		
	5	70098	-	70098	103.288			103.29		
	6	70067	-	70067	103.242			103.24		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

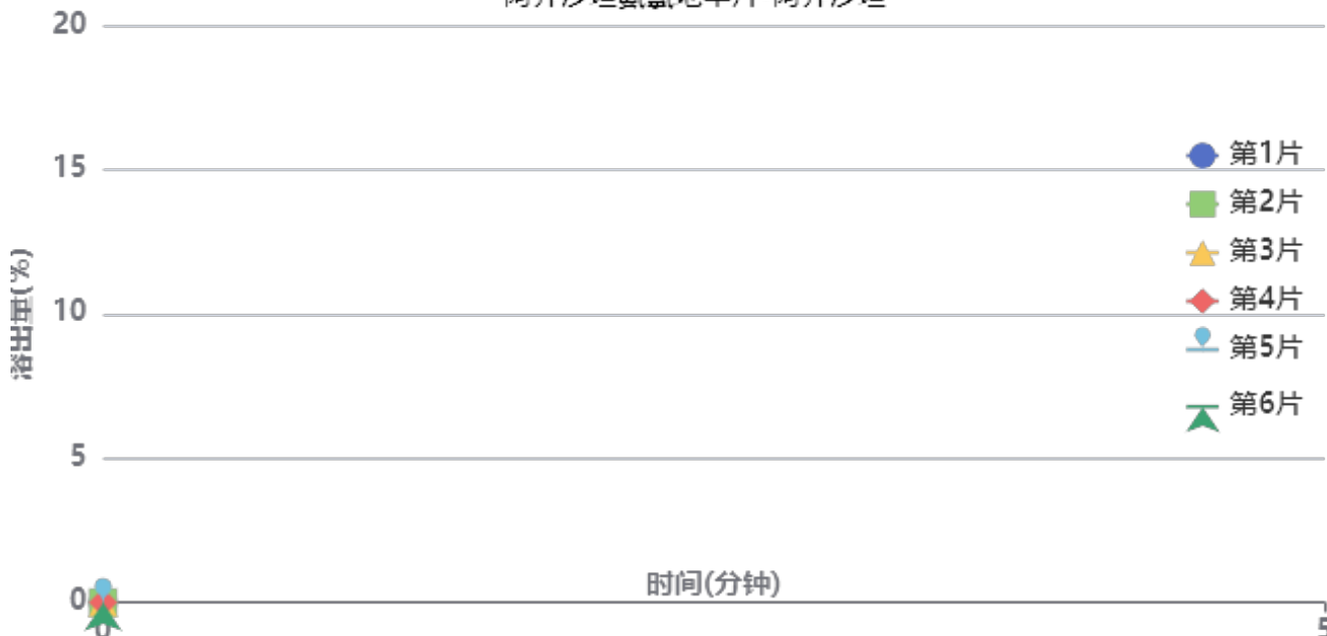
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.91	288838	288453	288813	288851	288812	288753	0.06
2	10.86	288565	288775				288670	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
26466.82		26581.03		0.31		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



长期18月-供试品溶液批-阿齐沙坦

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	292372	-	292372	98.909	99.06	0.67	98.91	99.06	0.67
	2	292674	-	292674	99.012			99.01		
	3	290713	-	290713	98.348			98.35		
	4	290835	-	290835	98.389			98.39		
	5	295086	-	295086	99.828			99.83		
	6	295161	-	295161	99.853			99.85		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7211

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.13	71169	71081	71287	71208	71226	71194	0.11
2	16.18	70794	70845				70820	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
4413.76		4377.01		0.60		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-氨氯地平



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



长期18月-供试品溶液批-氨氯地平

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	68159	-	68159	100.540	95.89	7.95	100.54	95.89	7.95
	2	68210	-	68210	100.615			100.61		
	3	68474	-	68474	101.004			101.00		
	4	68522	-	68522	101.075			101.08		
	5	58426	-	58426	86.183			86.18		
	6	58267	-	58267	85.948			85.95		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本

<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 - 27-26/27-1940-2 - zzp-rcd-zjtj18y-jx-dz1-3.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 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/12/15 18:09:34

实验者: jiangjinwei

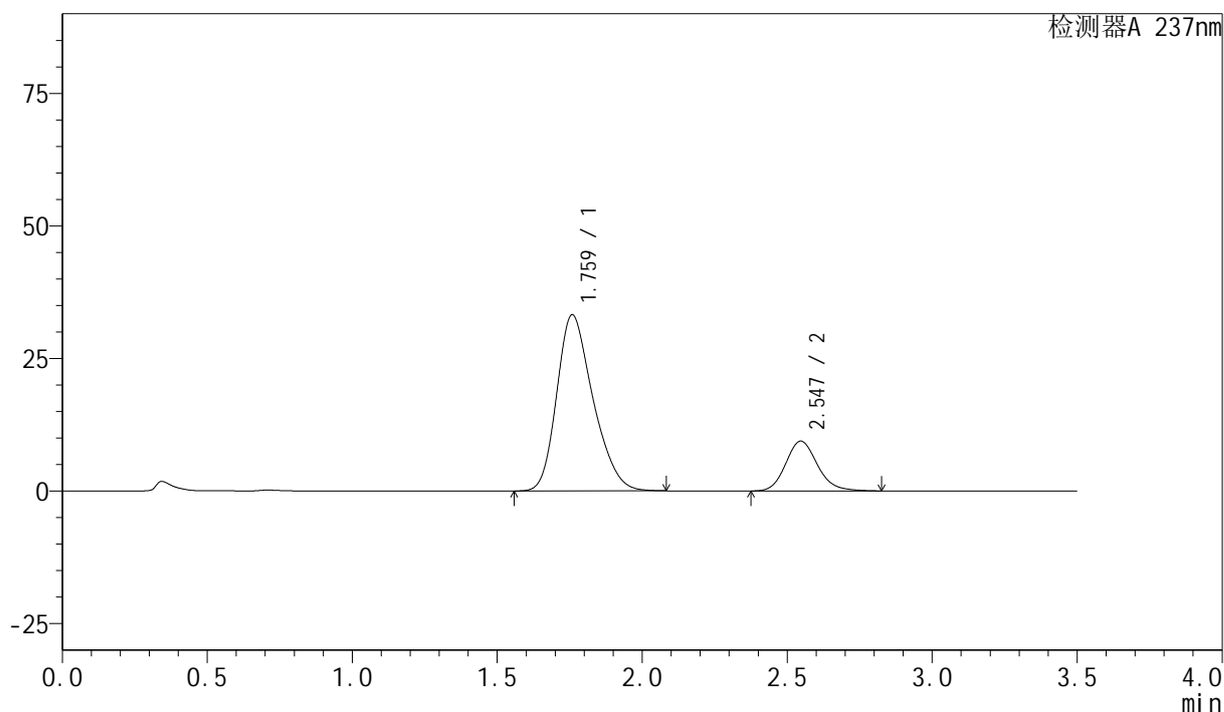
处理时间 (V2): 2025/12/16 09:46:59

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)
1	1.759	289101	80.133	33163	949	1.268	--
2	2.547	71673	19.867	9411	2659	1.154	3.701
总计		360774	100.000	42574			

图4 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-1-3



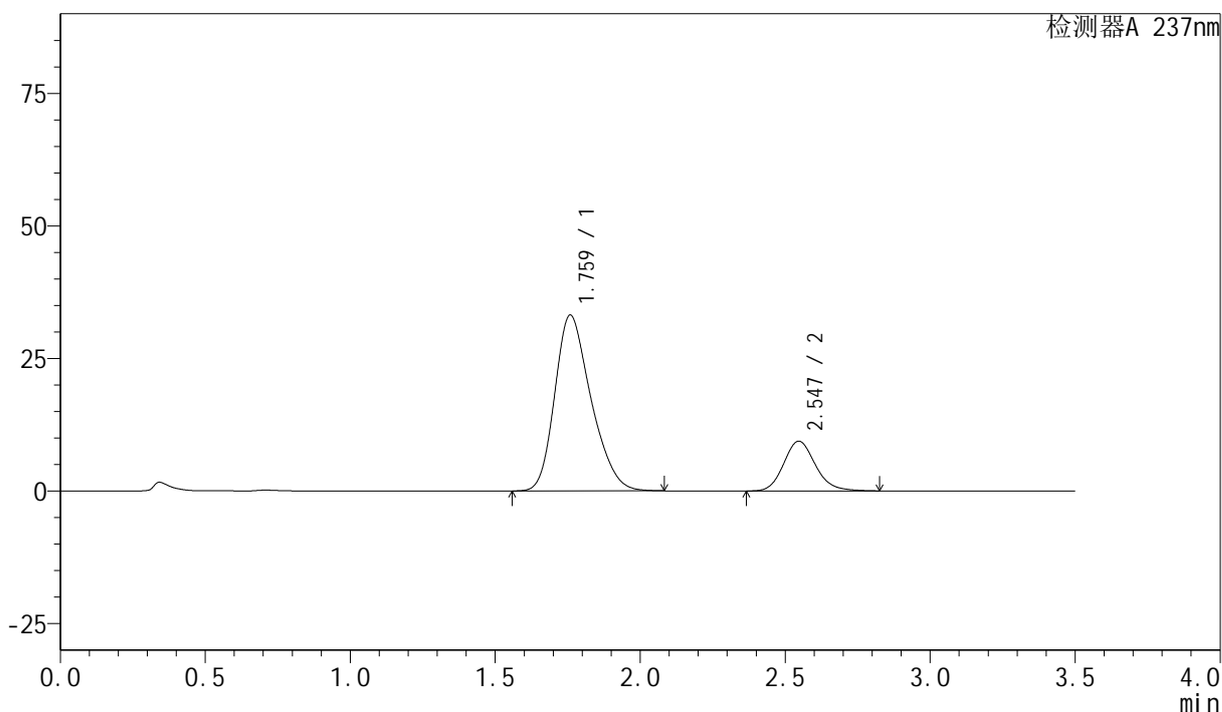
J301

<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 - 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



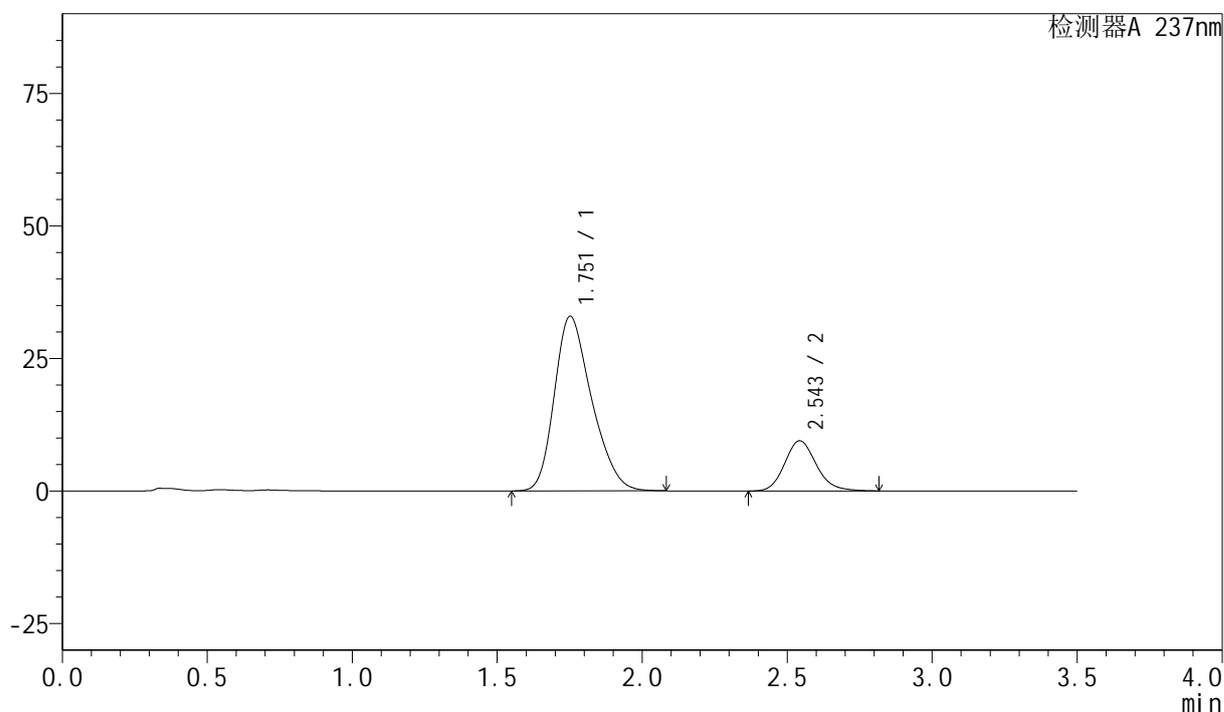
J301

<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 - 27-26/27-1952-2 - zzp-2024010621p-rcd-zjtj18y-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: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:47:37 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	294870	80.359	32883	885	1.278	--
2	2.543	72070	19.641	9446	2661	1.158	3.659
总计		366940	100.000	42329			

图16 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-2024010621批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2



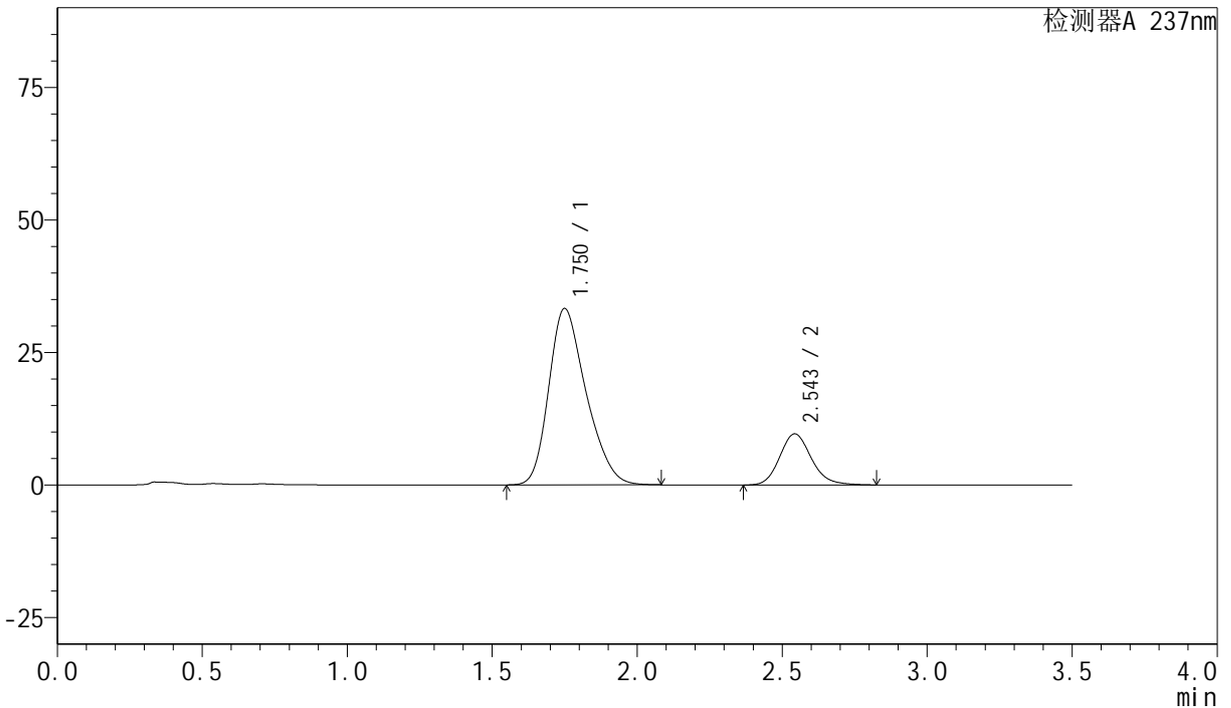
J301

<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 - 27-26/27-1965-2 - 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



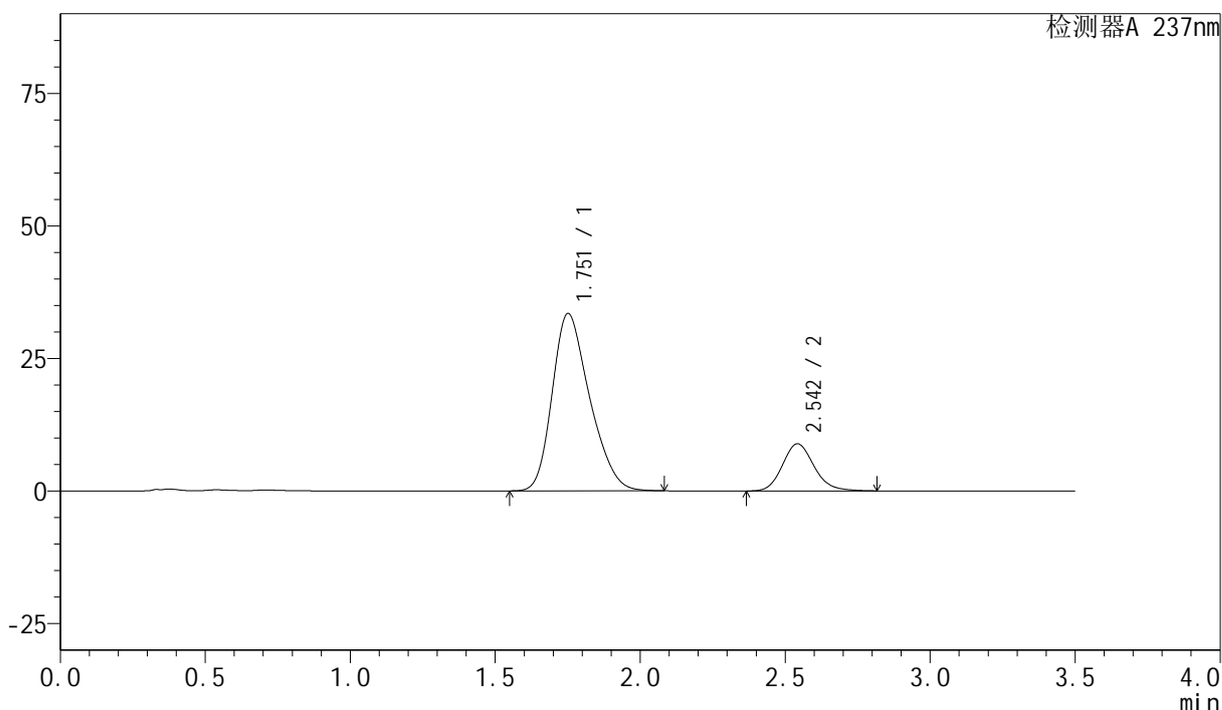
J301

<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 - 27-26/27-1977-2 - zzp-2024010921p-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: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:48:49 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	300378	81.619	33395	876	1.275	--
2	2.542	67649	18.381	8873	2664	1.154	3.649
总计		368027	100.000	42268			

图41 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-2024010921批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



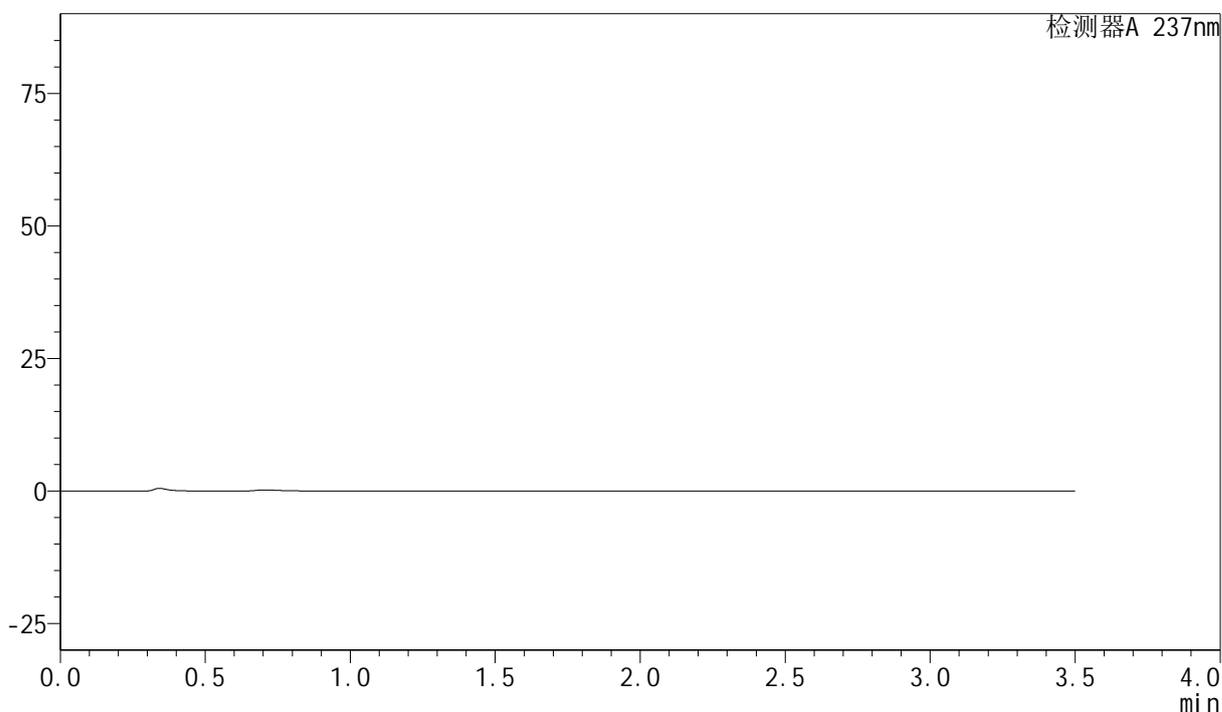
J301

<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 - 27-26/27-1981-2 - zzp-2023101221p-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 20:49:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:49:01 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)
总计							

图45 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
 溶剂

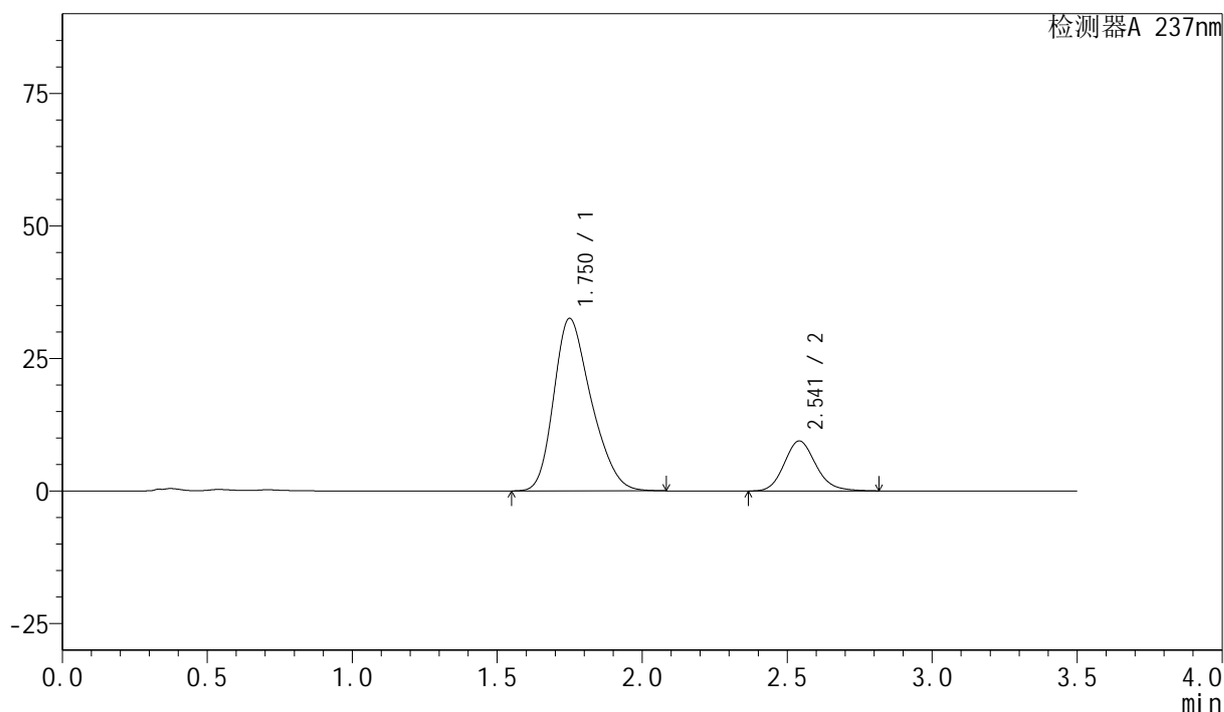
<样品信息>

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 - 27-26/27-1992-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-jx-P3-2.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: 2-22
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2025/12/15 21:32:34
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:49:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

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

<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	292708	80.324	32510	873	1.277	--
2	2.541	71702	19.676	9415	2662	1.155	3.649
总计		364409	100.000	41925			

图56 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3
 供试品溶液-2



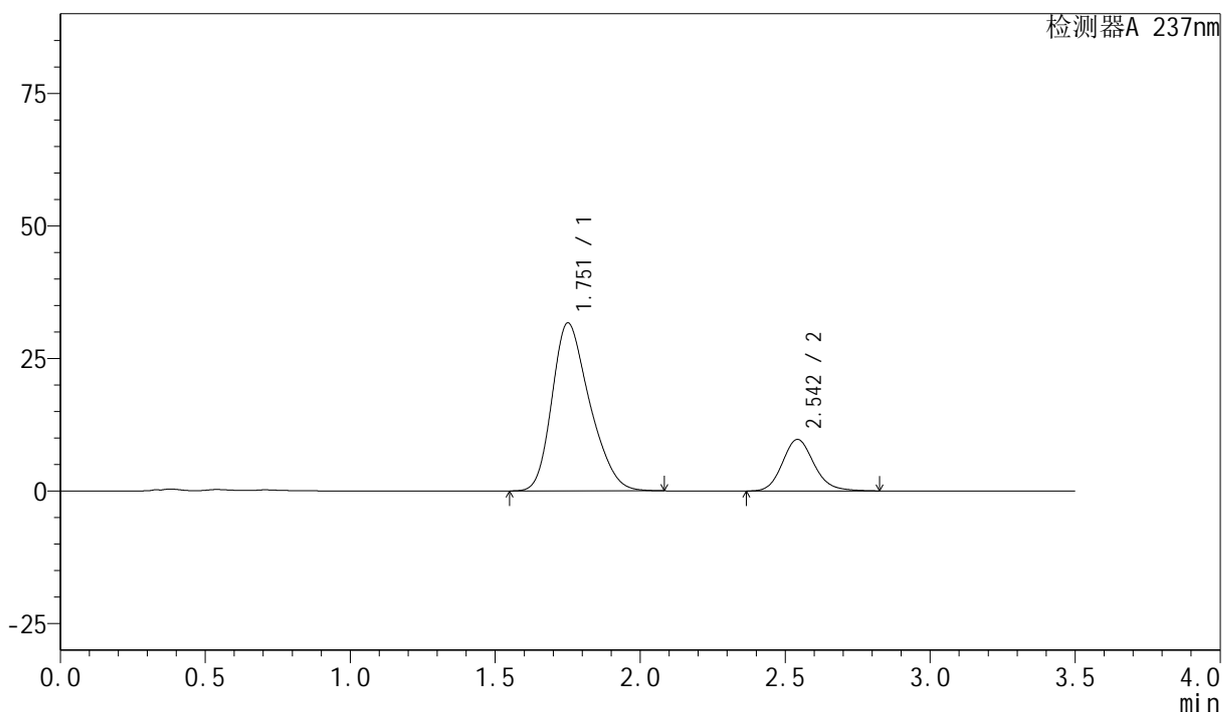
J301

<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 - 27-26/27-1993-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-jx-P4-1.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: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:49:36 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	286072	79.455	31626	867	1.279	--
2	2.542	73970	20.545	9700	2667	1.157	3.641
总计		360042	100.000	41326			

图57 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-1



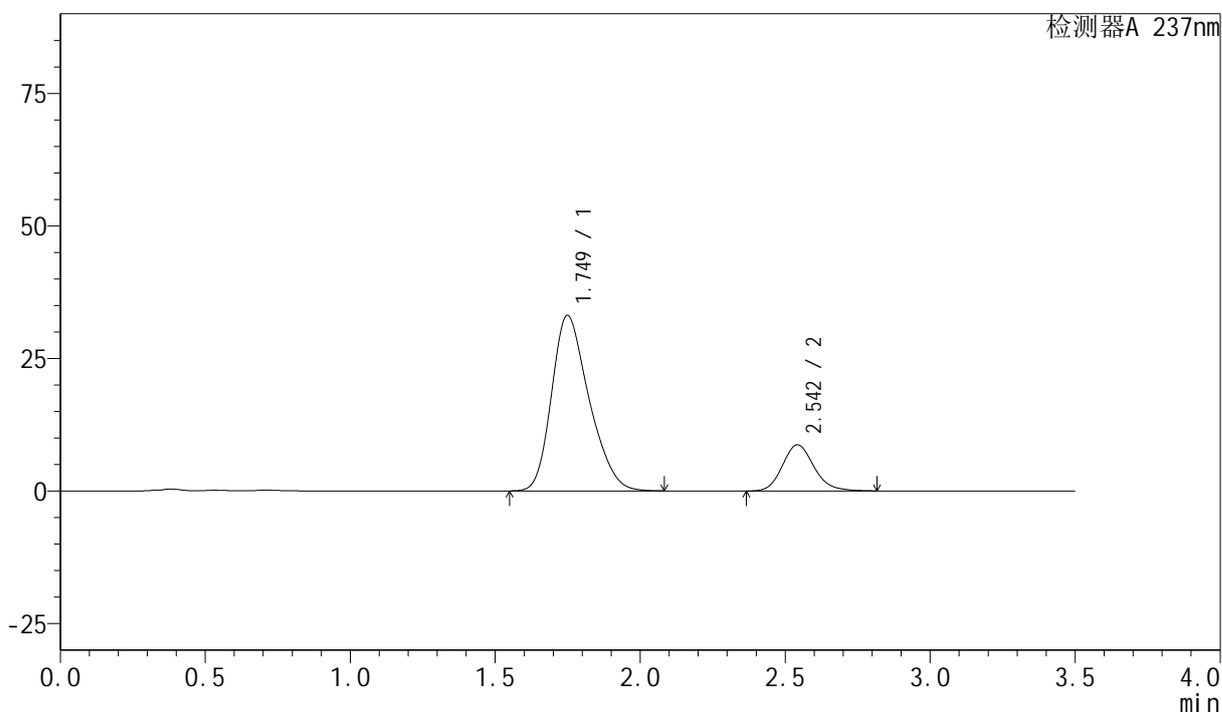
J301

<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 - 27-26/27-2040-2 - zzp-2024010921p-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: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/16 00:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:51:53 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	1.749	297795	81.821	33098	875	1.273	--
2	2.542	66165	18.179	8688	2671	1.154	3.661
总计		363960	100.000	41786			

图104 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010921批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2



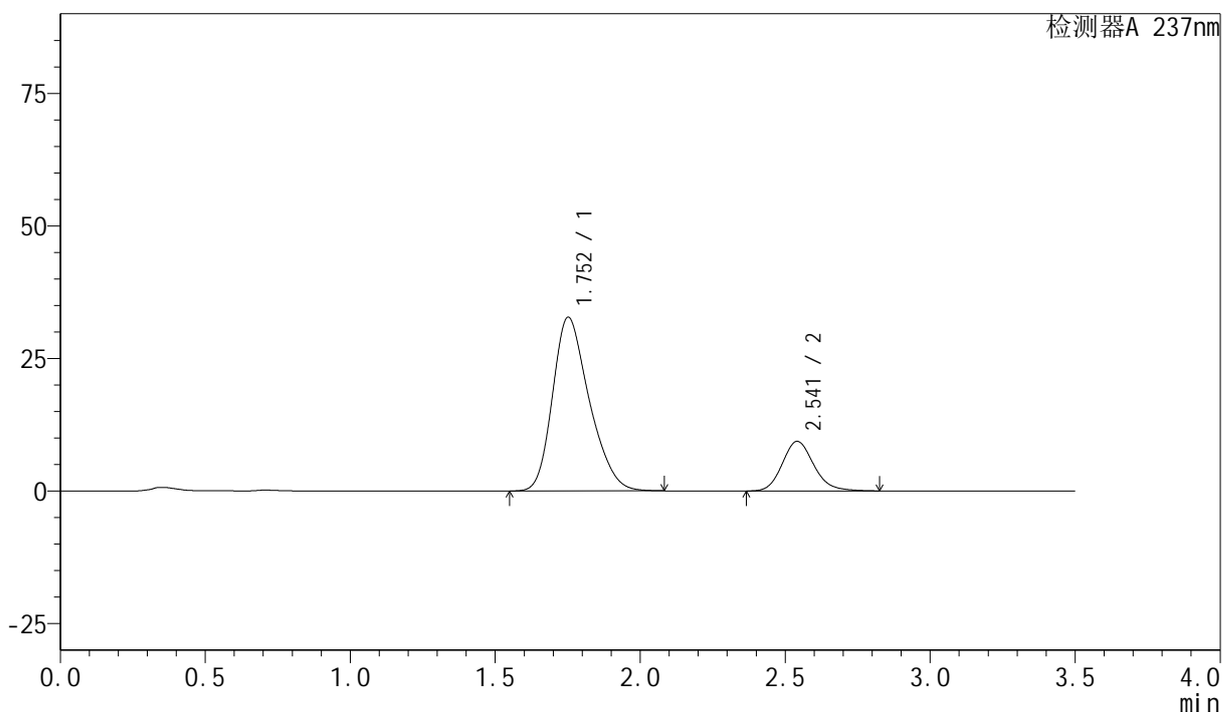
J301

<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 - 27-26/27-2050-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-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: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/16 01:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:52:22 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	1.752	288812	80.217	32726	921	1.272	--
2	2.541	71226	19.783	9352	2670	1.159	3.694
总计		360038	100.000	42078			

图114 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-1-5



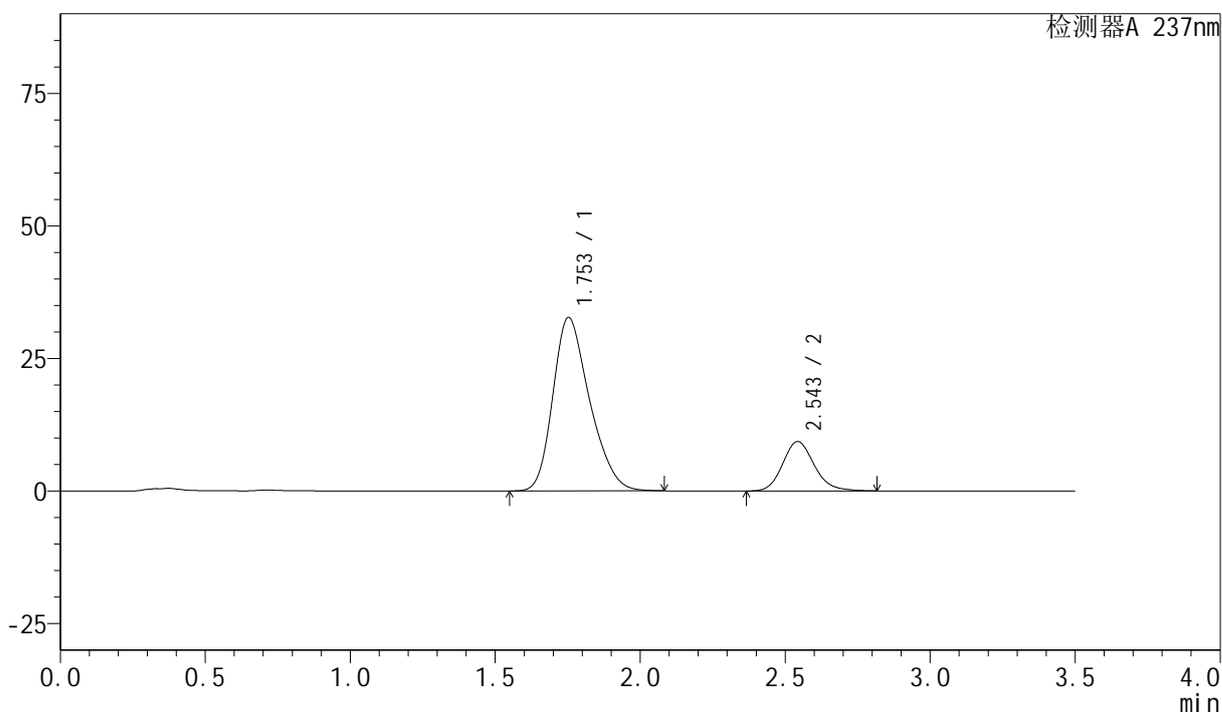
J301

<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 - 27-26/27-2063-2 - 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

