



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	293770	294193	293870	294090	293674	293919	0.08
2	10.86	293380	293520				293450	0.04

单位质量响应值	RSD%	判断
26940.33	0.22	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-阿齐沙坦

时间(分钟)



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%
------------	----	----------------	----------------	-----------------	--------	-------	------	--------------	-------	------



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	72026	71925	72261	71781	71505	71900	0.40
2	16.18	71770	71570				71670	0.20

单位质量响应值		RSD%	判断
4457.53	4429.54	0.45	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-氨氯地平

时间(分钟)



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%
------------	----	----------------	----------------	-----------------	--------	-------	------	--------------	-------	------



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	293416	293654	293536	293496	293091	293439	0.08
2	10.86	294147	294271				294209	0.03
单位质量响应值			RSD%	判断				
26896.33			27091.07	0.52	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-阿齐沙坦

时间(分钟)



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%
------------	----	----------------	----------------	-----------------	--------	-------	------	--------------	-------	------



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	71954	71817	71940	71900	71762	71875	0.12
2	16.18	71925	72202				72064	0.28
单位质量响应值			RSD%	判断				
4455.98		4453.89	0.04	数据可信				

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-氨氯地平

时间(分钟)



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%
------------	----	----------------	----------------	-----------------	--------	-------	------	--------------	-------	------



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	293885	293194	293224	293278	292280	293172	0.20
2	10.86	292842	292581				292712	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
26871.86		26953.22		0.22		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-阿齐沙坦

时间(分钟)



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%
------------	----	----------------	----------------	-----------------	--------	-------	------	--------------	-------	------



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	72160	71889	72104	71755	71698	71921	0.29	
2	16.18	71840	71677				71758	0.17	
单位质量响应值			RSD%	判断					
4458.83			4434.98	0.38	数据可信				

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-氨氯地平

时间(分钟)



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%
------------	----	----------------	----------------	-----------------	--------	-------	------	--------------	-------	------



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	292420	292540	292420	292121	292085	292317	0.07
2	10.86	293675	293306				293490	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
26793.49		27024.86		0.61		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-阿齐沙坦

时间(分钟)



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%
------------	----	----------------	----------------	-----------------	--------	-------	------	--------------	-------	------



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	71784	71891	72075	71607	71958	71863	0.25
2	16.18	72245	71975				72110	0.27
单位质量响应值			RSD%		判断			
4455.24		4456.74		0.03		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦氨氯地平片-氨氯地平

时间(分钟)



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%
------------	----	----------------	----------------	-----------------	--------	-------	------	--------------	-------	------



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



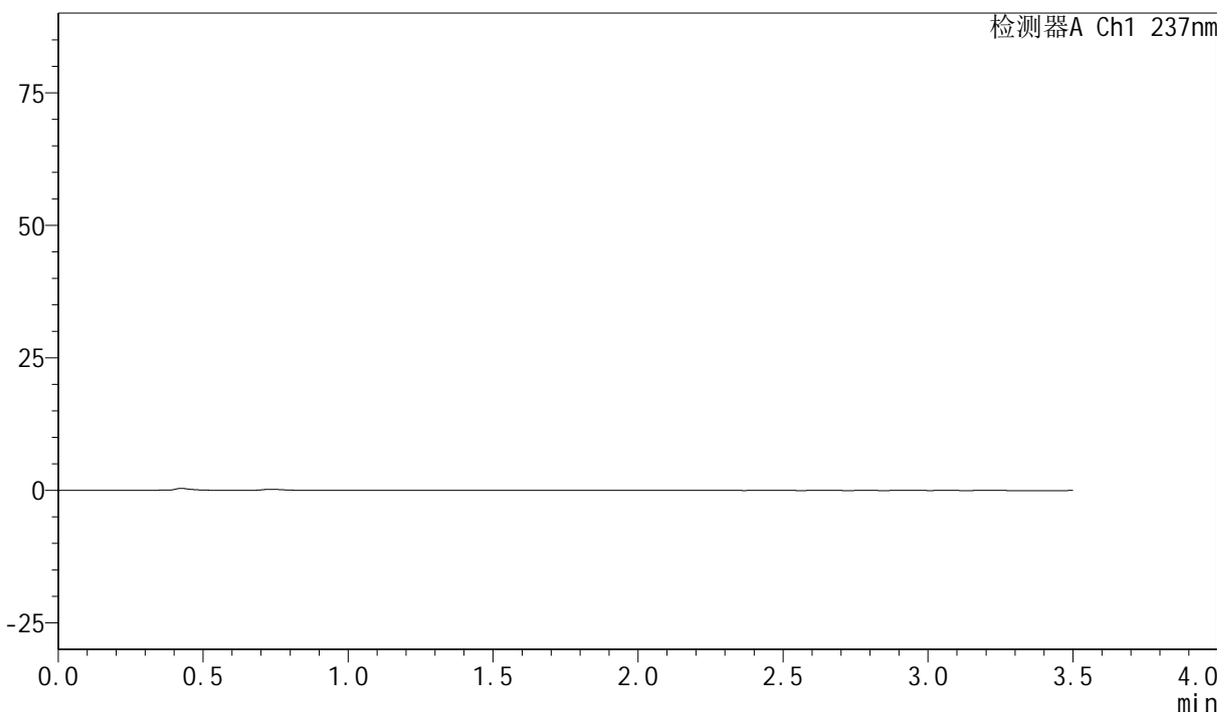
J301

<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 - 27-29/30-1605-2 - zzp-rcd-zjtj18y-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 13:49:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:09:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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
 溶剂



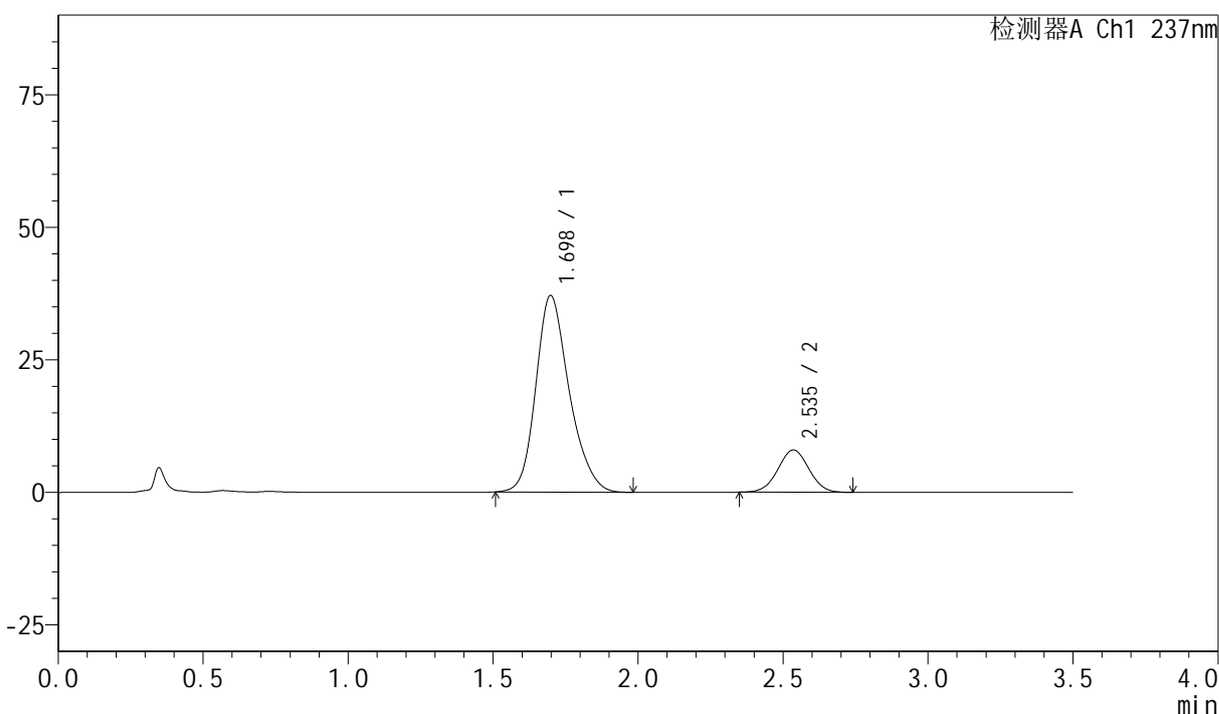
J301

<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 - 27-29/30-1612-2 - zzp-2024010621p-rcd-zjtj18y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.698	296812	83.333	37072	1079	1.228	--
2	2.535	59362	16.667	7972	2671	1.014	4.154
总计		356174	100.000	45044			

图8 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-片1
 供试品溶液-2



J301

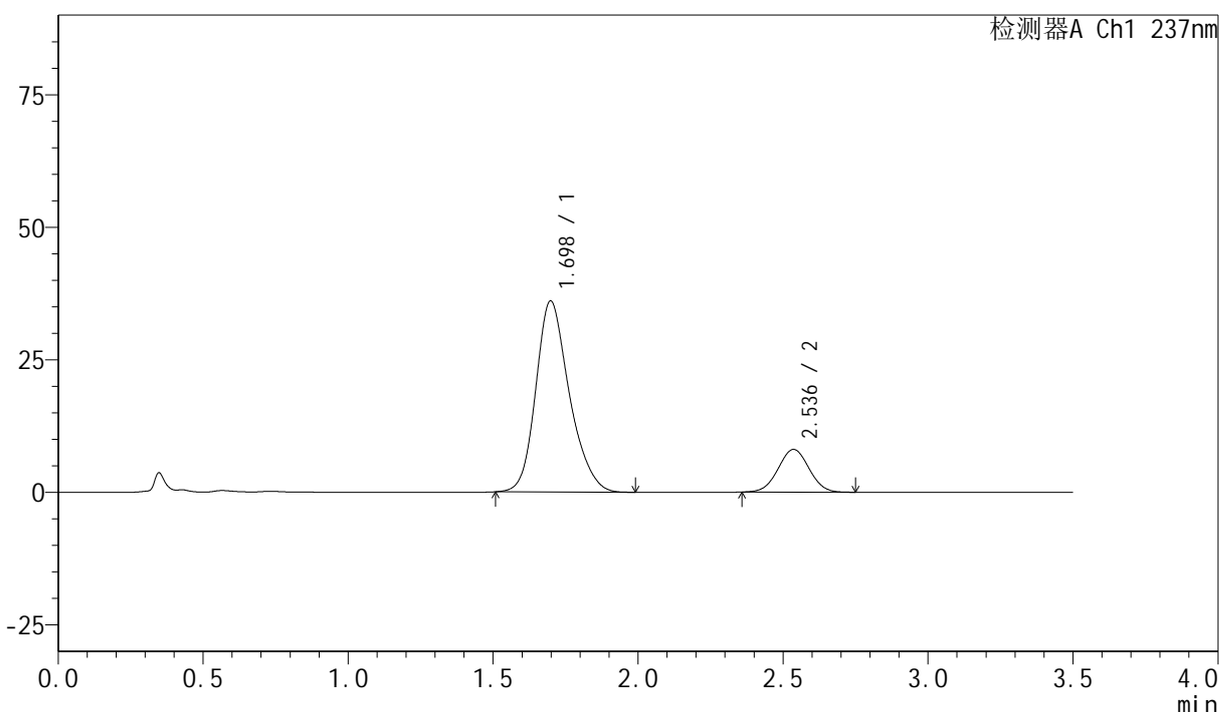
<样品信息>

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 - 27-29/30-1614-2 - zzp-2024010621p-rcd-zjtj18y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 14:24:38
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:10:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.698	289738	82.851	36038	1068	1.229	--
2	2.536	59973	17.149	8063	2667	1.018	4.144
总计		349711	100.000	44101			

图10 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-片2
 供试品溶液-2



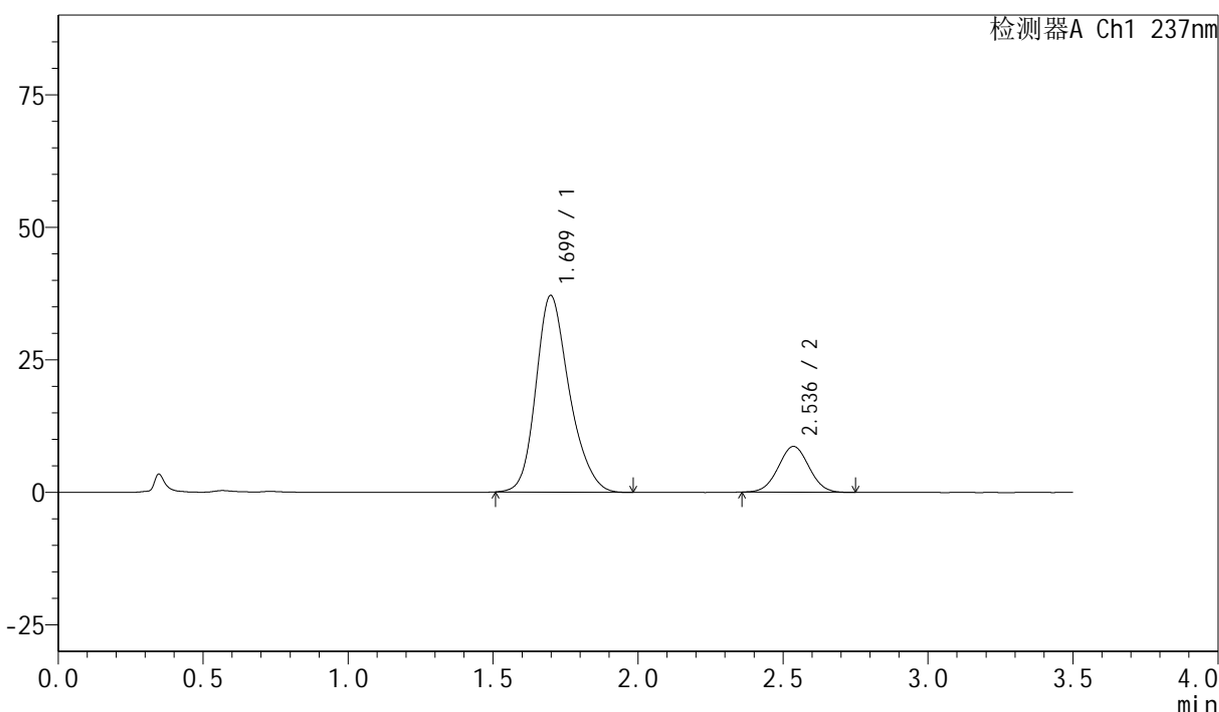
J301

<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 - 27-29/30-1615-2 - zzp-2024010621p-rcd-zjtj18y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.699	297128	82.302	37085	1077	1.230	--
2	2.536	63895	17.698	8638	2691	1.024	4.160
总计		361023	100.000	45723			

图11 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-片3
 供试品溶液-1



J301

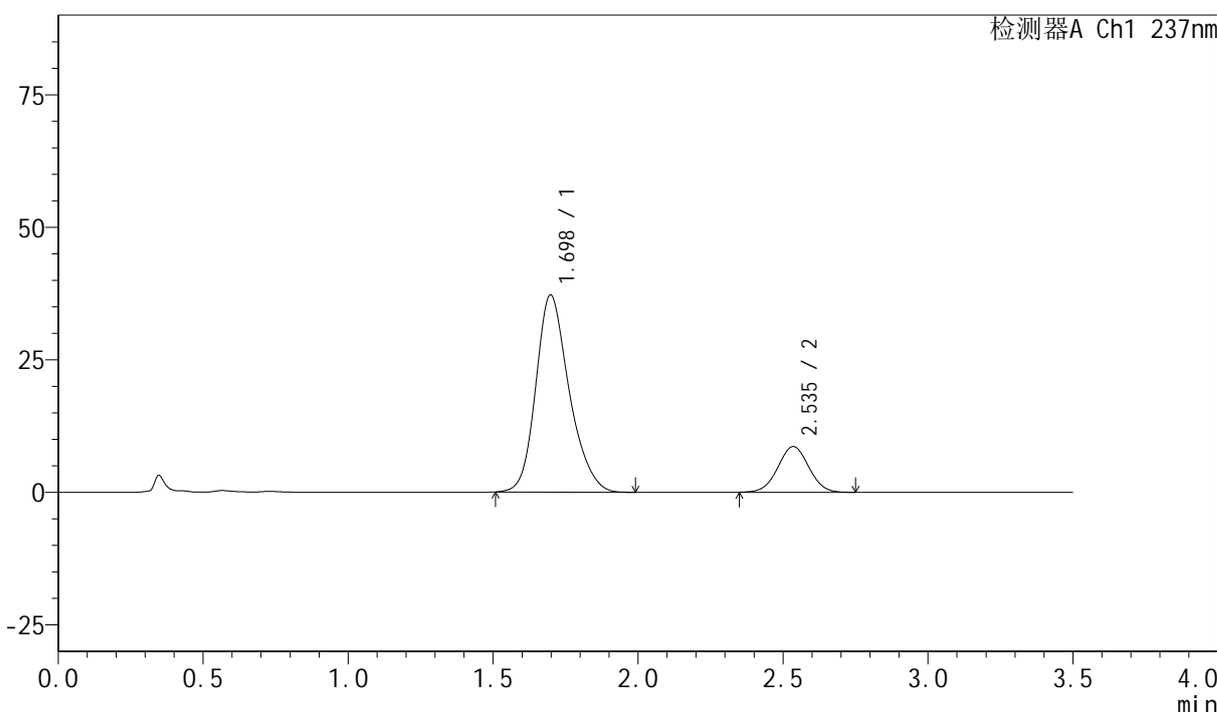
<样品信息>

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 - 27-29/30-1616-2 - zzp-2024010621p-rcd-zjtj18y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 14:32:24
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:10:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.698	297421	82.229	37179	1079	1.229	--
2	2.535	64276	17.771	8607	2667	1.018	4.152
总计		361697	100.000	45786			

图12 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-片3
 供试品溶液-2



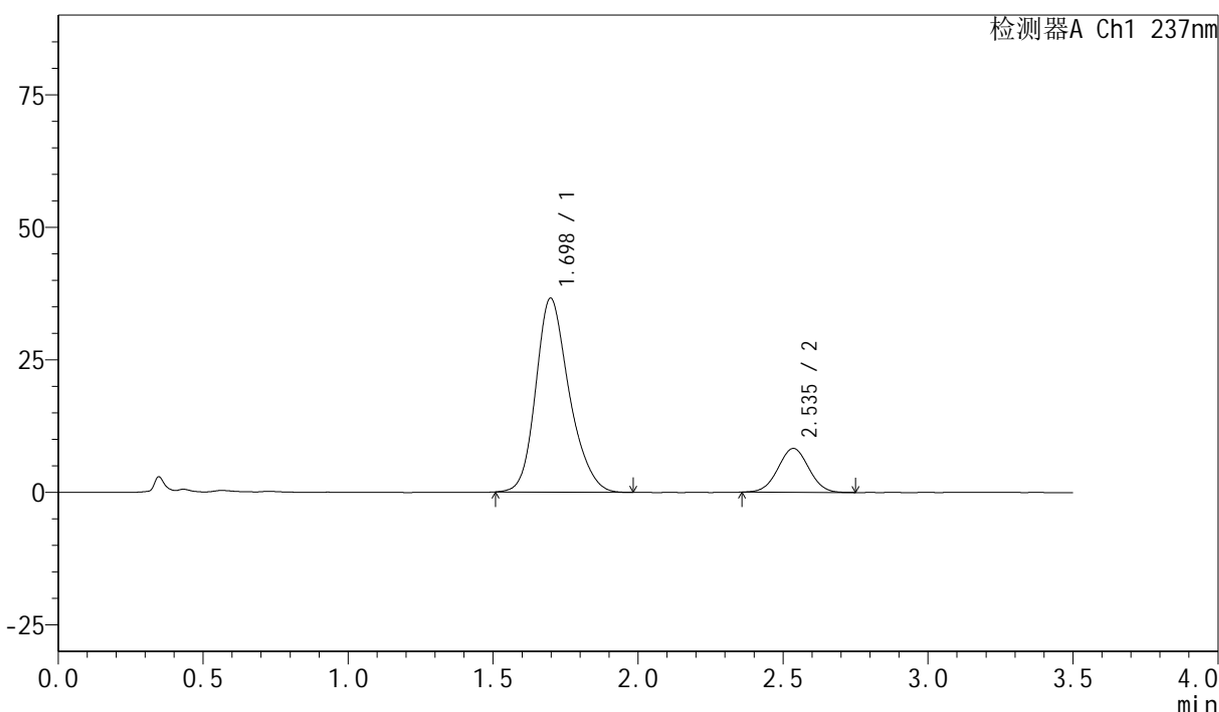
J301

<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 - 27-29/30-1617-2 - zzp-2024010621p-rcd-zjtj18y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:10:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.698	292730	82.700	36578	1078	1.226	--
2	2.535	61234	17.300	8261	2682	1.020	4.157
总计		353964	100.000	44839			

图13 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-片4
 供试品溶液-1



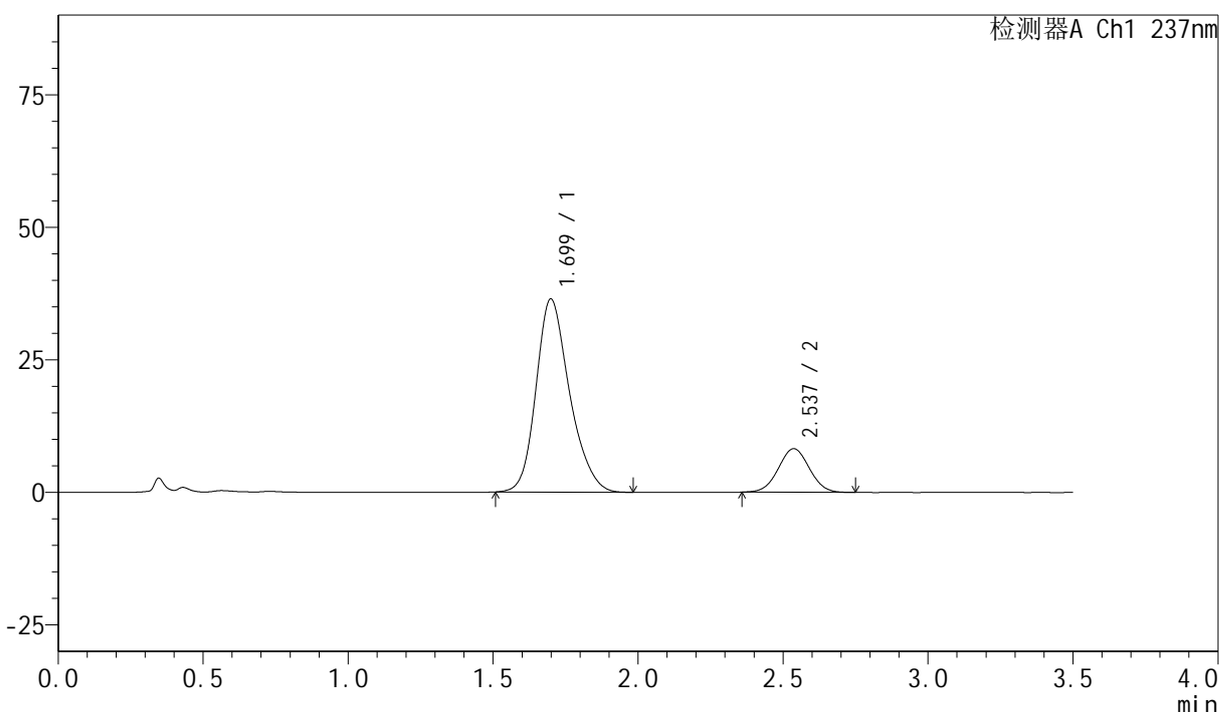
J301

<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 - 27-29/30-1618-2 - zzp-2024010621p-rcd-zjtj18y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:40:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.699	292945	82.705	36409	1068	1.228	--
2	2.537	61261	17.295	8231	2658	1.023	4.139
总计		354206	100.000	44640			

图14 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-片4
 供试品溶液-2



J301

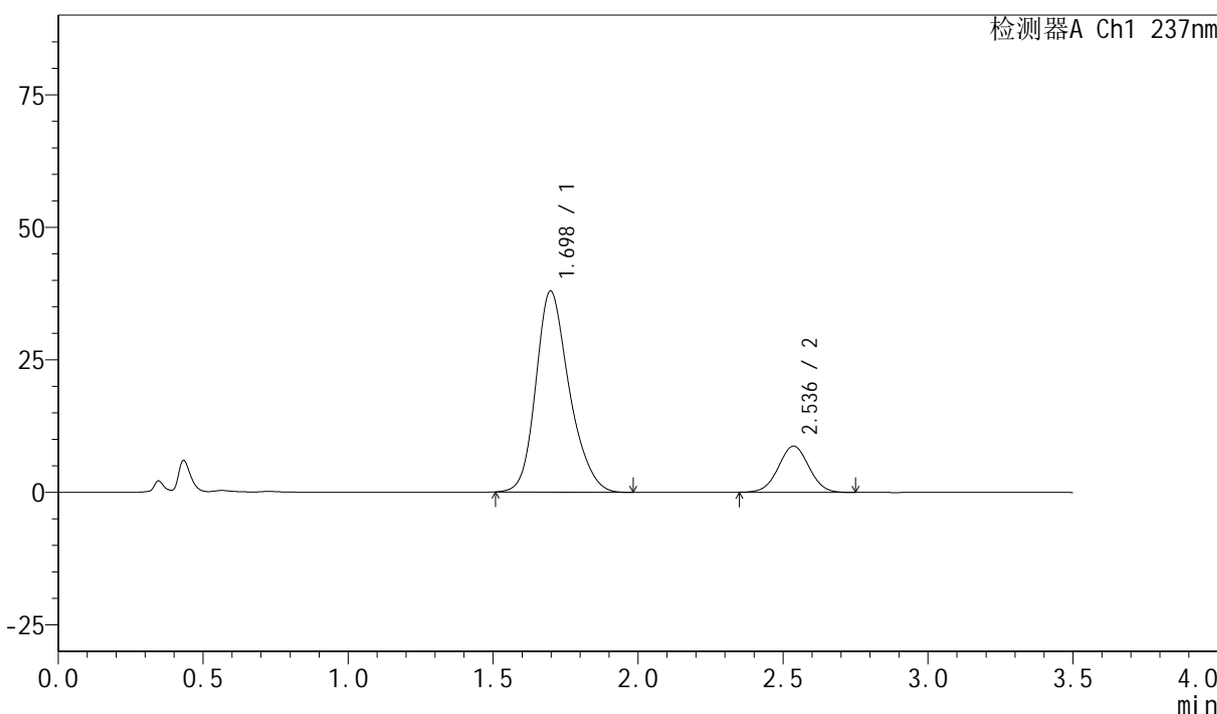
<样品信息>

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 - 27-29/30-1622-2 - zzp-2024010621p-rcd-zjtj18y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 14:55:37
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:10:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.698	303786	82.597	37925	1077	1.234	--
2	2.536	64006	17.403	8708	2734	1.019	4.180
总计		367792	100.000	46632			

图18 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-片6
 供试品溶液-2



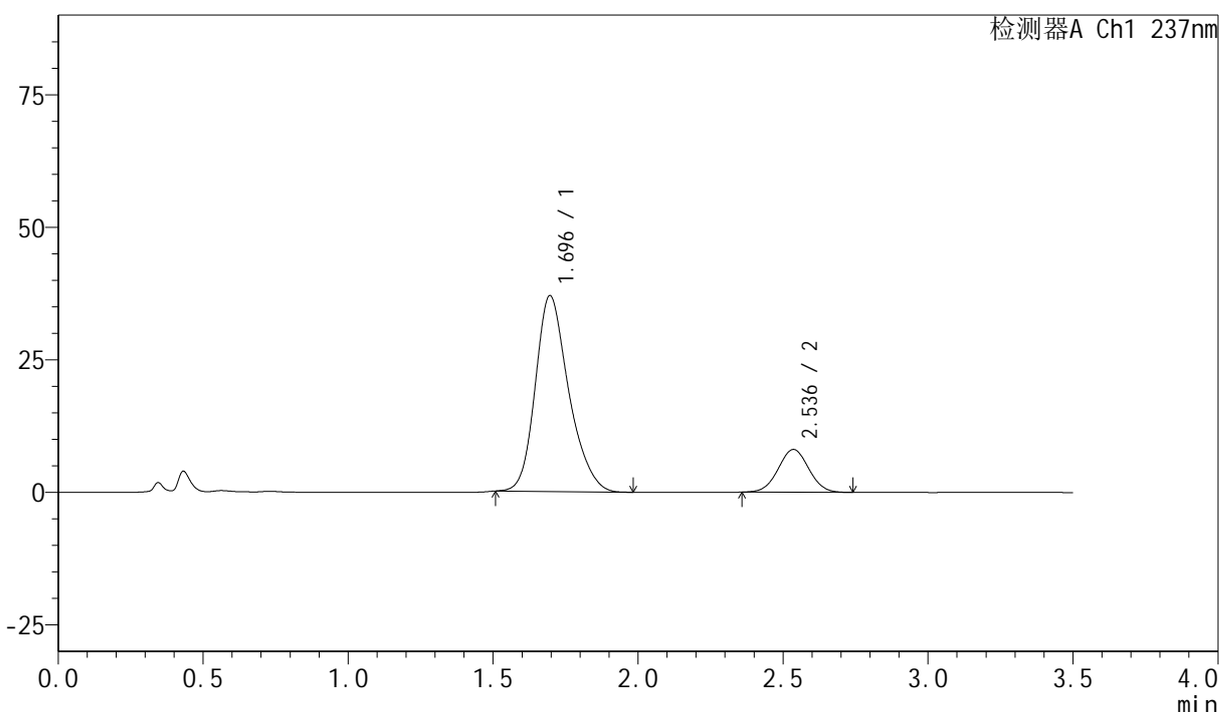
J301

<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 - 27-29/30-1626-2 - zzp-2024010721p-rcd-zjtj18y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:10:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.696	296154	83.295	36972	1073	1.243	--
2	2.536	59395	16.705	8069	2731	1.021	4.185
总计		355549	100.000	45041			

图22 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-片2
 供试品溶液-2



J301

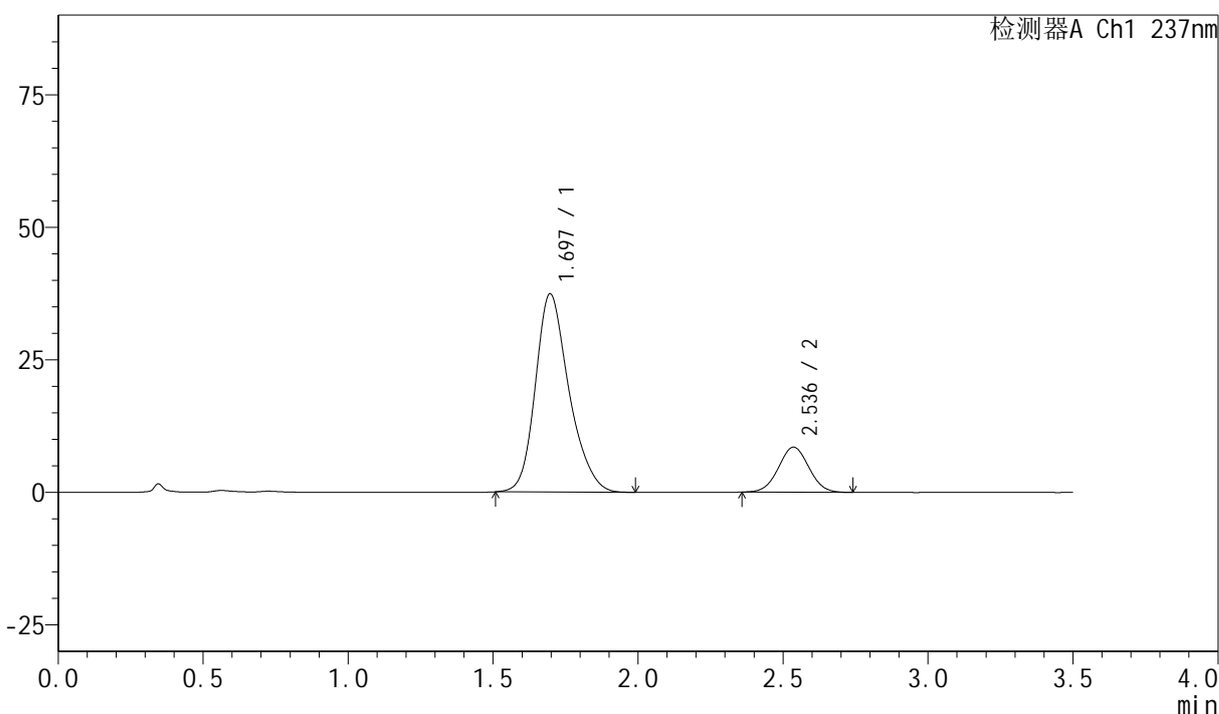
<样品信息>

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 - 27-29/30-1632-2 - zzp-2024010721p-rcd-zjtj18y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 15:34:24
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:10:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.697	301311	82.897	37405	1065	1.239	--
2	2.536	62165	17.103	8505	2759	1.025	4.185
总计		363476	100.000	45910			

图28 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-片5
 供试品溶液-2



J301

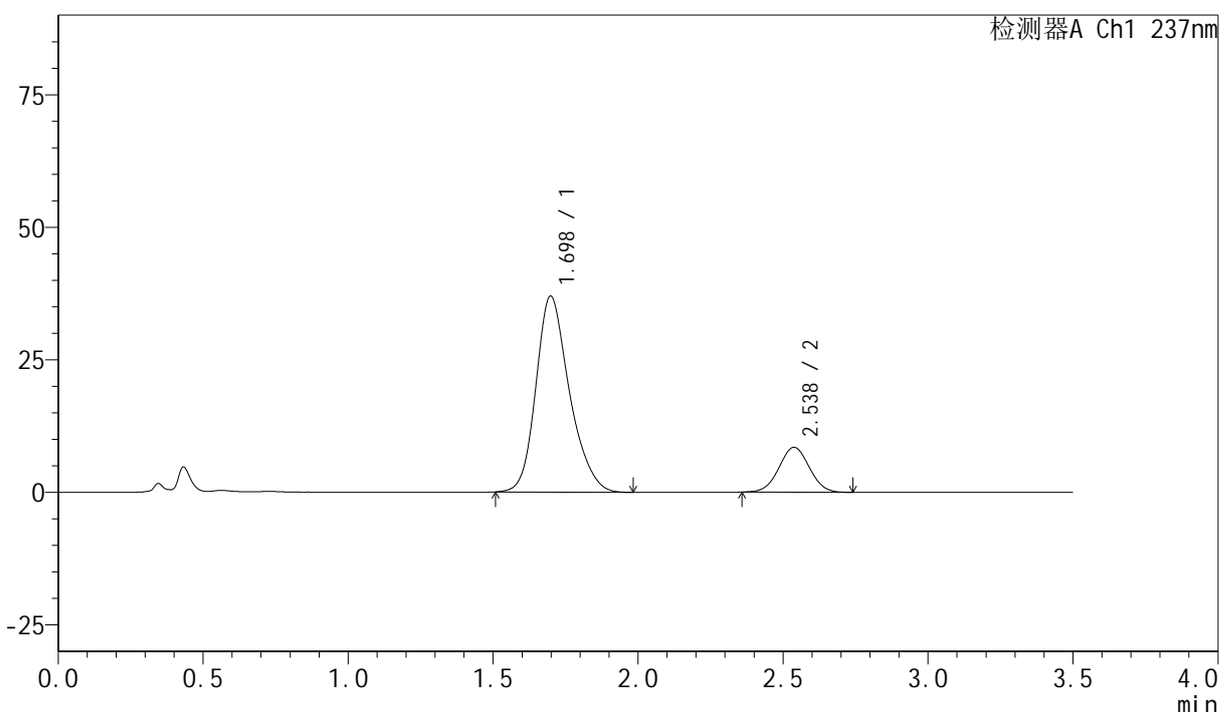
<样品信息>

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 - 27-29/30-1633-2 - zzp-2024010721p-rcd-zjtj18y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 15:38:17
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:10:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.698	296734	82.729	36950	1074	1.236	--
2	2.538	61949	17.271	8480	2757	1.020	4.190
总计		358683	100.000	45430			

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-片6
 供试品溶液-1



J301

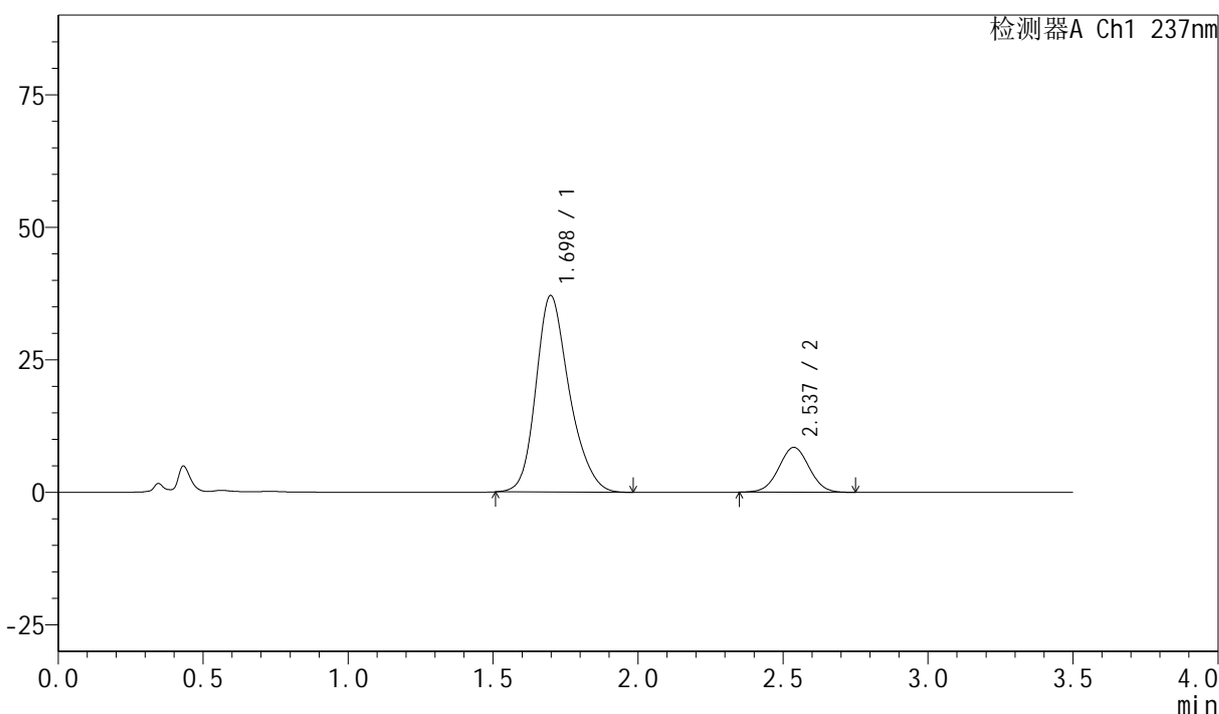
<样品信息>

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 - 27-29/30-1634-2 - zzp-2024010721p-rcd-zjtj18y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 15:42:08
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:11:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.698	296819	82.697	37064	1081	1.234	--
2	2.537	62105	17.303	8478	2758	1.017	4.195
总计		358924	100.000	45542			

图30 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-片6
 供试品溶液-2



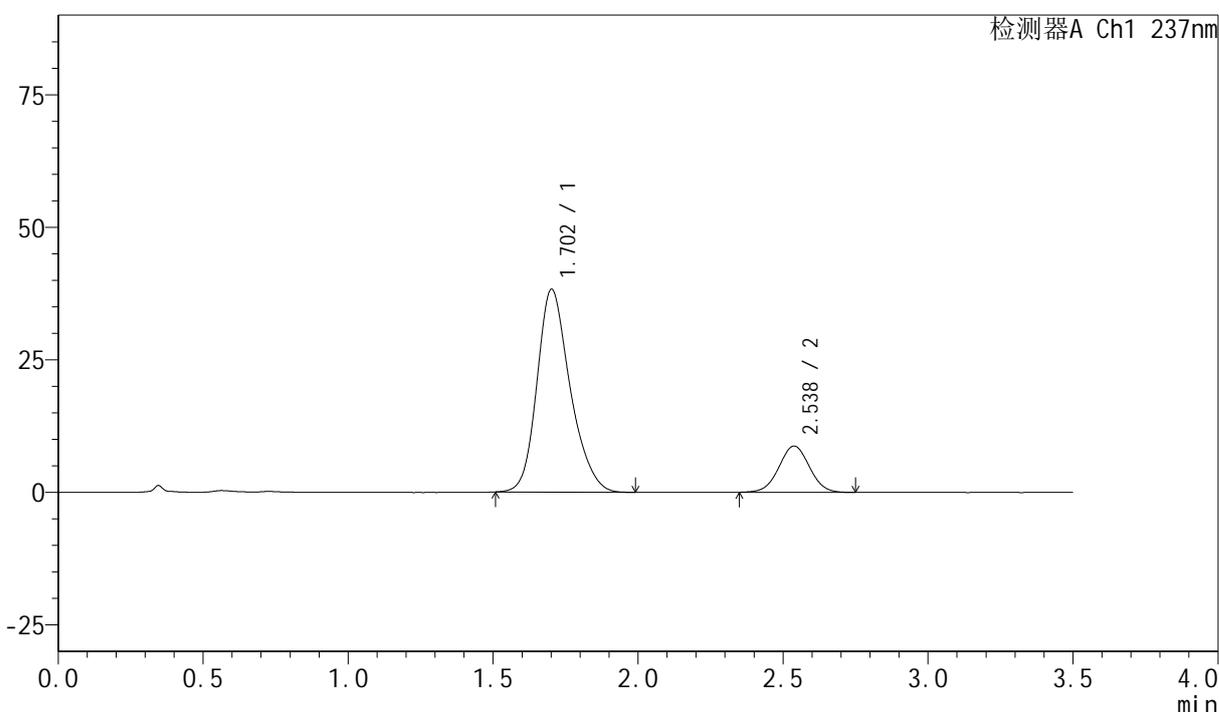
J301

<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 - 27-29/30-1639-2 - zzp-2024010921p-rcd-zjtj18y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.702	304692	82.637	38198	1095	1.231	--
2	2.538	64021	17.363	8734	2755	1.017	4.190
总计		368714	100.000	46931			

图35 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-片3
 供试品溶液-1



J301

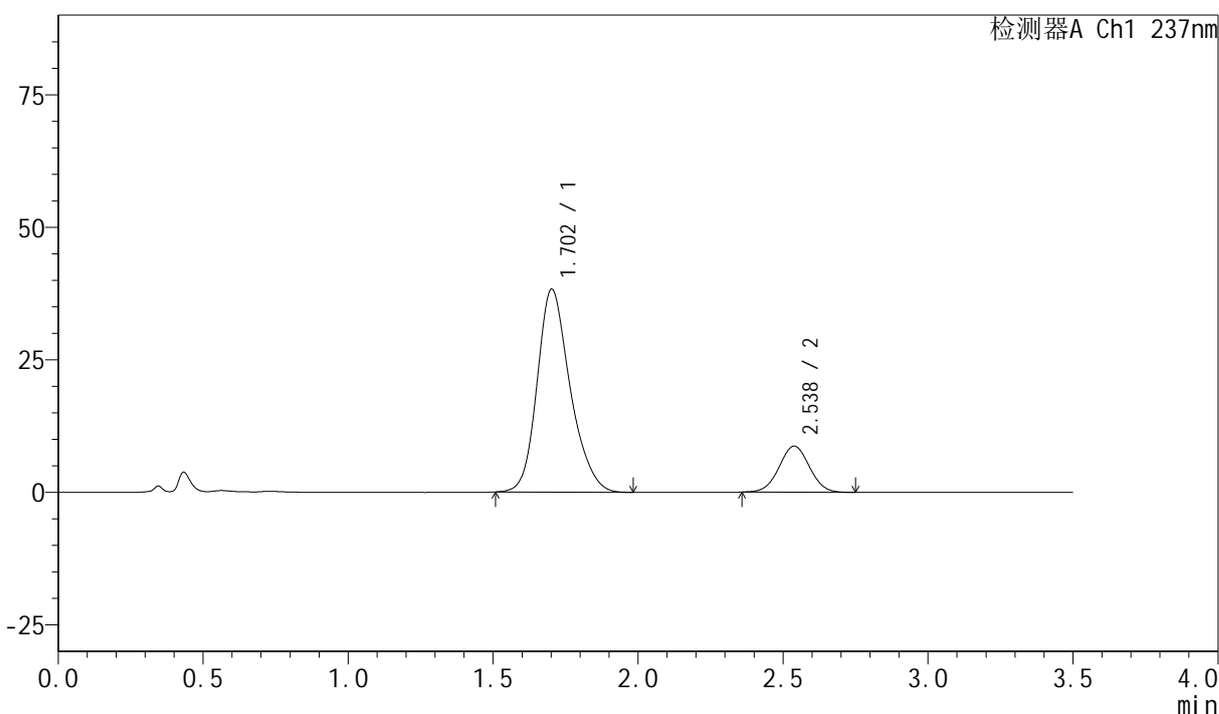
<样品信息>

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 - 27-29/30-1642-2 - zzp-2024010921p-rcd-zjtj18y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 16:13:14
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:11:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.702	303250	82.695	38227	1108	1.225	--
2	2.538	63458	17.305	8694	2781	1.018	4.211
总计		366708	100.000	46921			

图38 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-片4
 供试品溶液-2



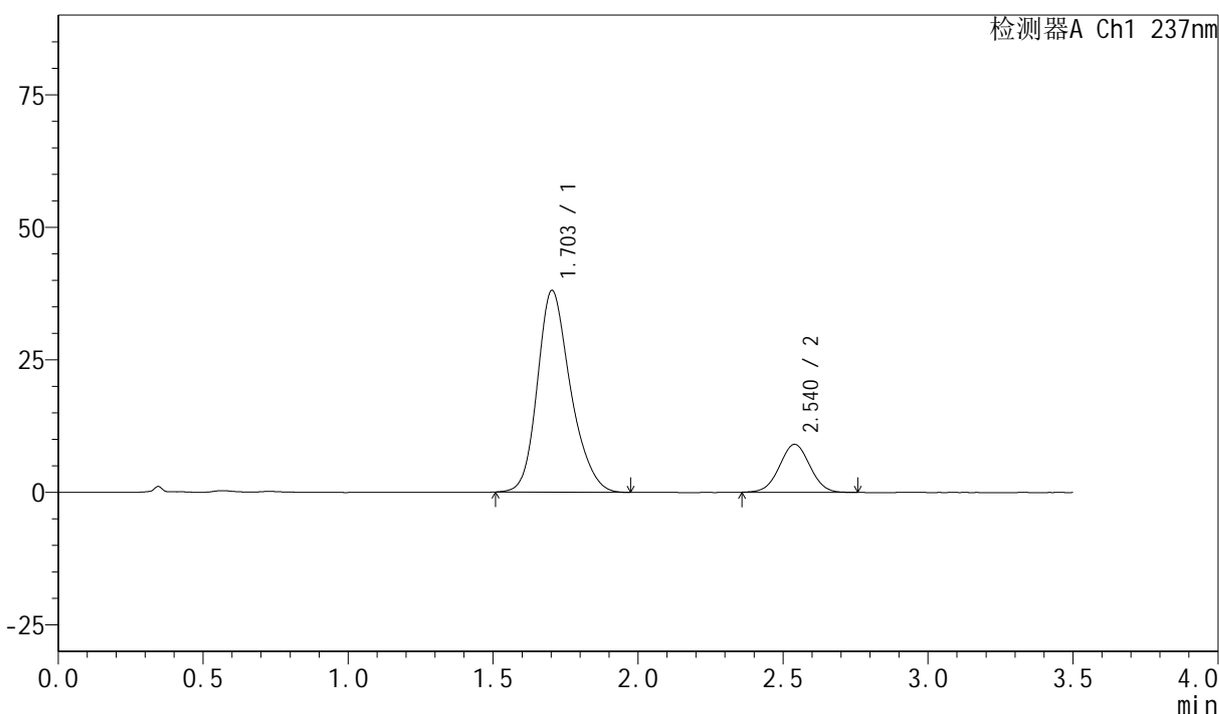
J301

<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 - 27-29/30-1643-2 - zzp-2024010921p-rcd-zjtj18y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:17:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.703	302841	82.061	38043	1098	1.229	--
2	2.540	66205	17.939	9055	2783	1.021	4.201
总计		369045	100.000	47098			

图39 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-片5
 供试品溶液-1



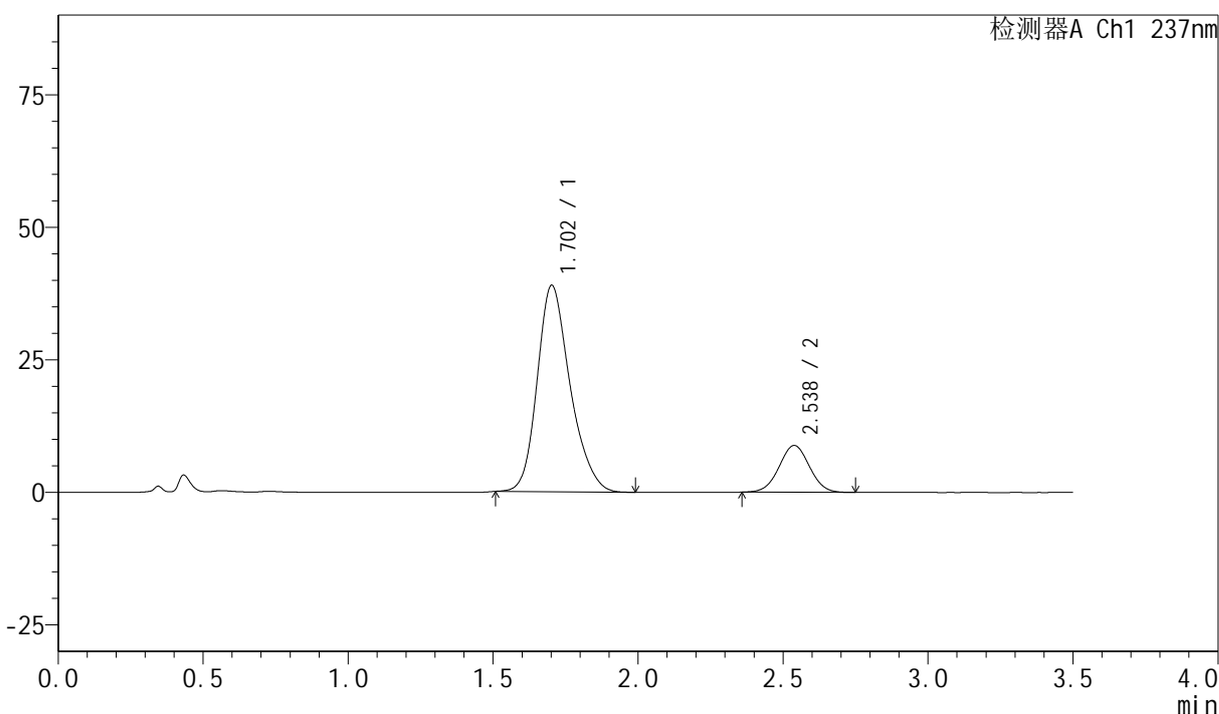
J301

<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 - 27-29/30-1645-2 - zzp-2024010921p-rcd-zjtj18y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.702	307888	82.685	38893	1111	1.234	--
2	2.538	64474	17.315	8829	2780	1.018	4.213
总计		372362	100.000	47722			

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-片6
 供试品溶液-1



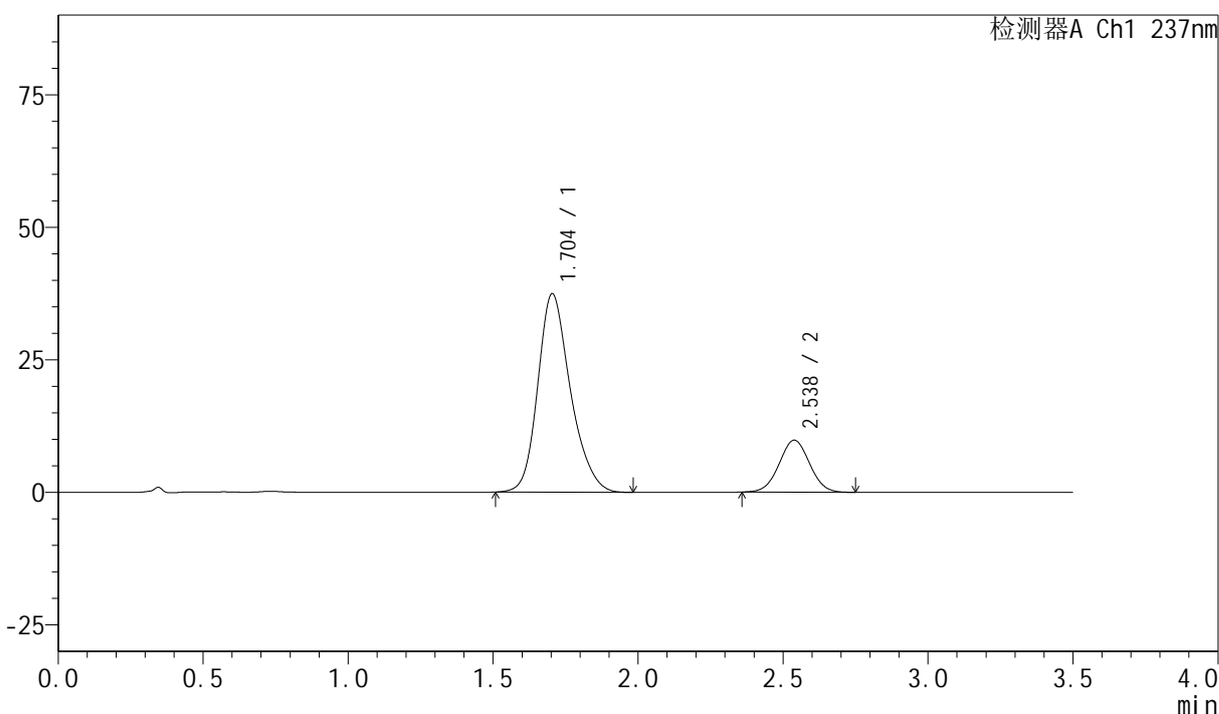
J301

<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 - 27-29/30-1647-2 - zzp-rcd-zjtj18y-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:11:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.704	293380	80.345	37446	1138	1.227	--
2	2.538	71770	19.655	9816	2761	1.020	4.222
总计		365149	100.000	47262			

图43 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
 对照品溶液-2-1



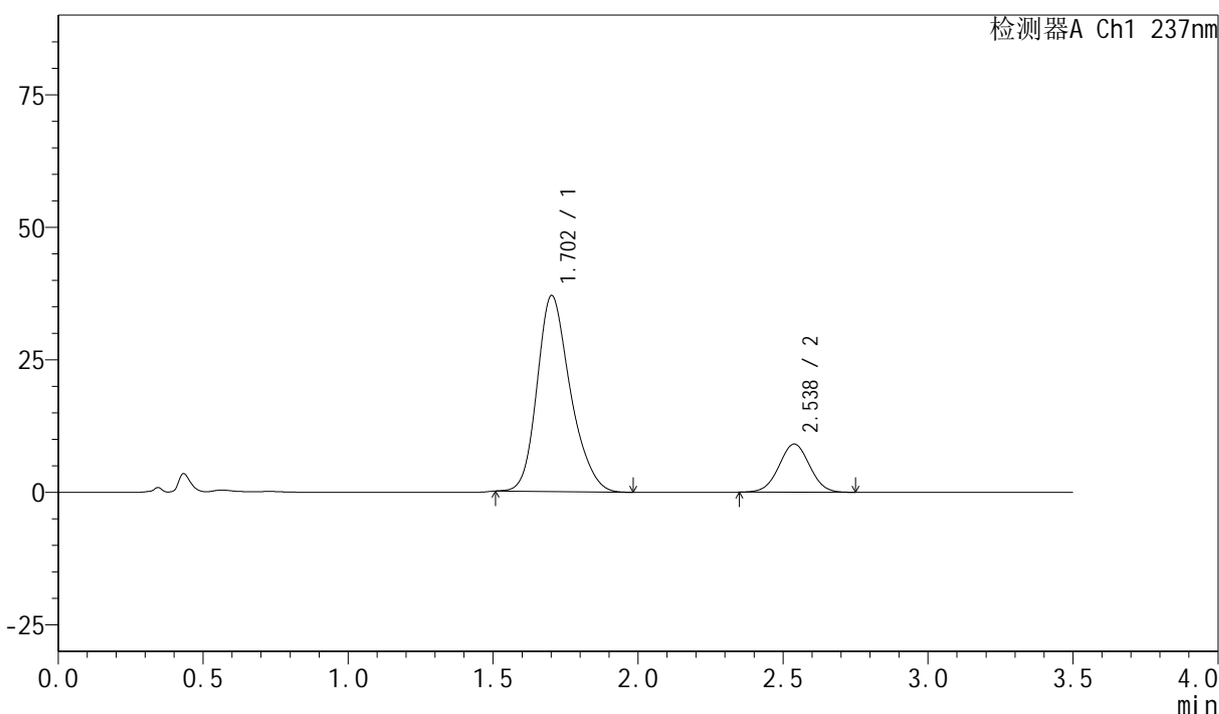
J301

<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 - 27-29/30-1656-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.702	295129	81.484	36924	1083	1.238	--
2	2.538	67062	18.516	9101	2732	1.018	4.169
总计		362191	100.000	46024			

图52 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-片1
 供试品溶液-2



J301

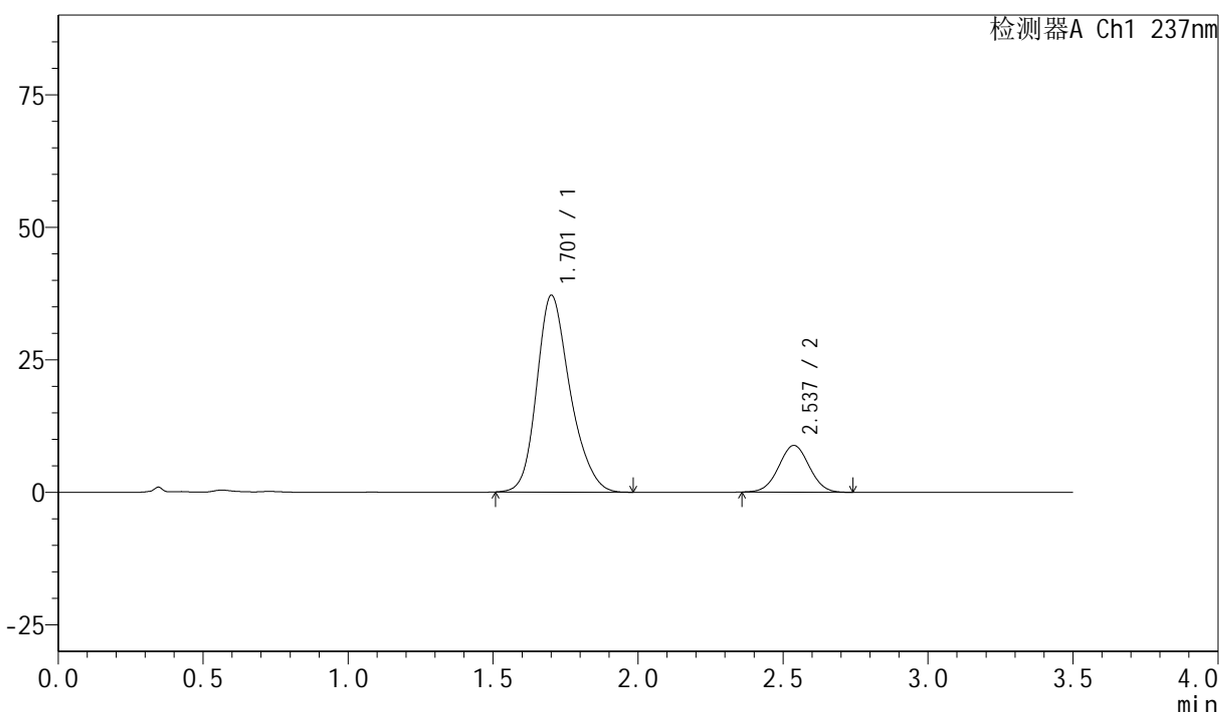
<样品信息>

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 - 27-29/30-1658-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 17:15:33
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:12:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.701	297495	82.122	37024	1080	1.233	--
2	2.537	64766	17.878	8825	2748	1.019	4.173
总计		362260	100.000	45849			

图54 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-片2
 供试品溶液-2



J301

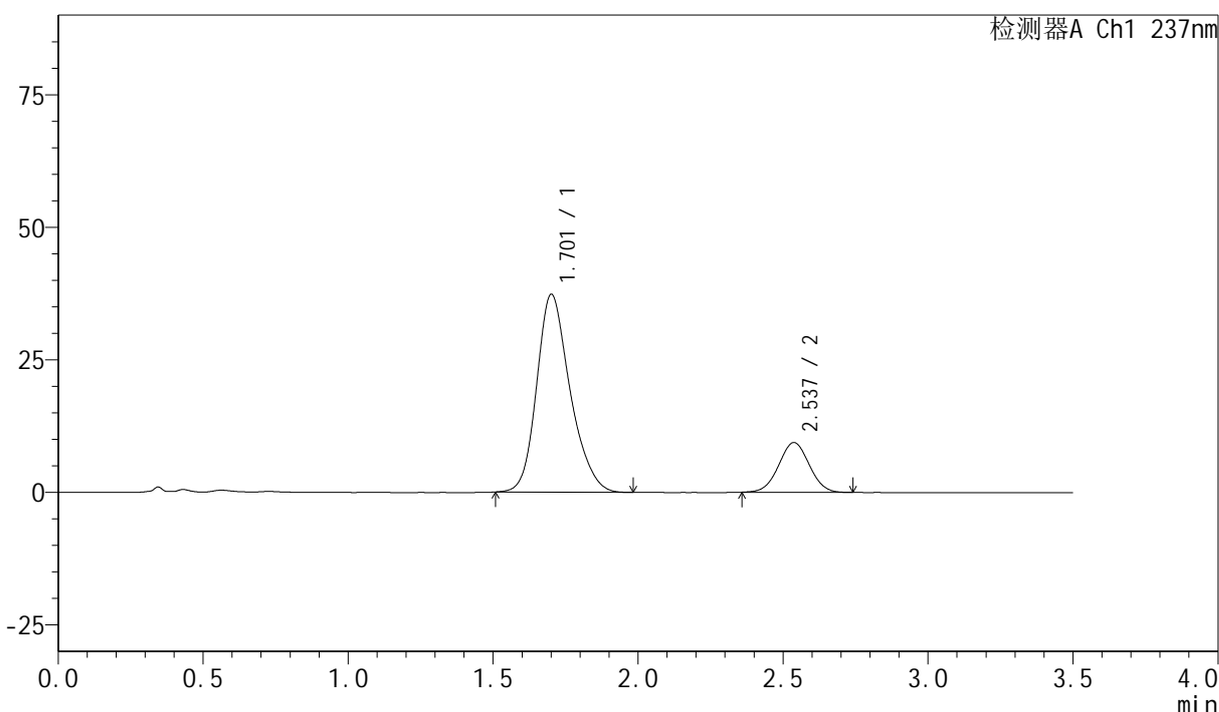
<样品信息>

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 - 27-29/30-1659-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 17:19:27
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:12:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.701	299036	81.263	37216	1079	1.232	--
2	2.537	68950	18.737	9391	2732	1.017	4.169
总计		367986	100.000	46608			

图55 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-片3
 供试品溶液-1



J301

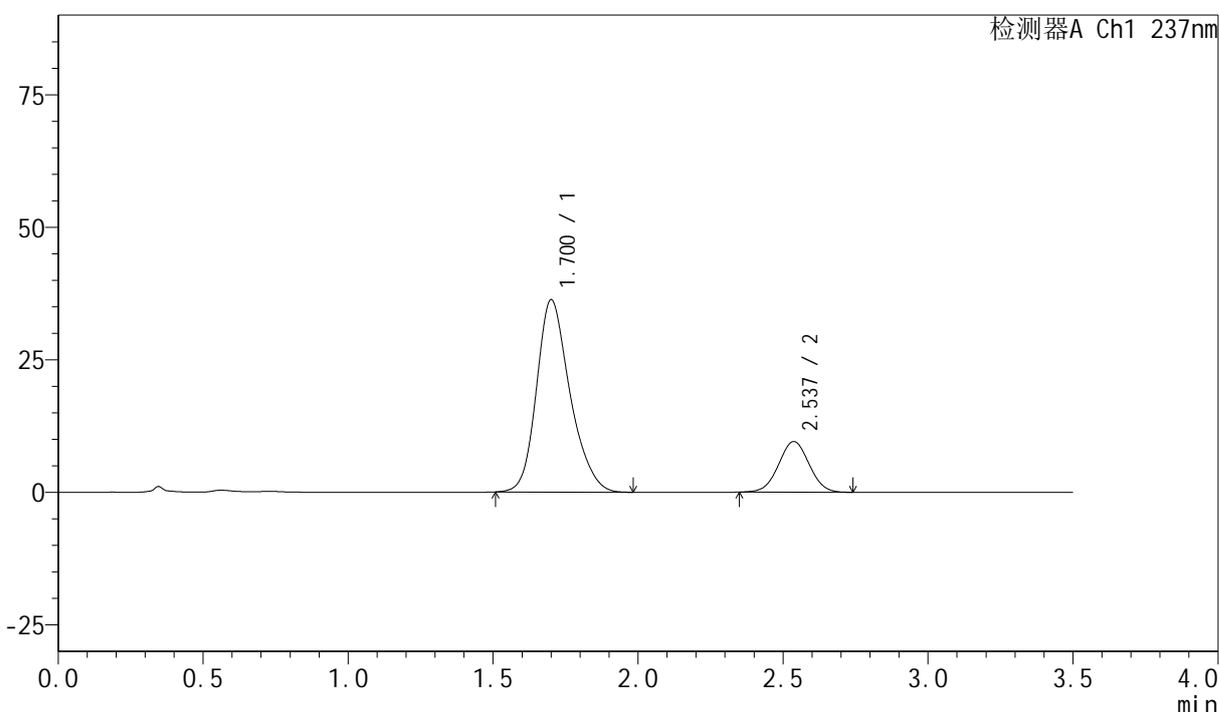
<样品信息>

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 - 27-29/30-1661-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 17:27:14
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:12:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.700	291193	80.582	36200	1077	1.236	--
2	2.537	70169	19.418	9555	2737	1.017	4.171
总计		361362	100.000	45754			

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-片4
 供试品溶液-1



J301

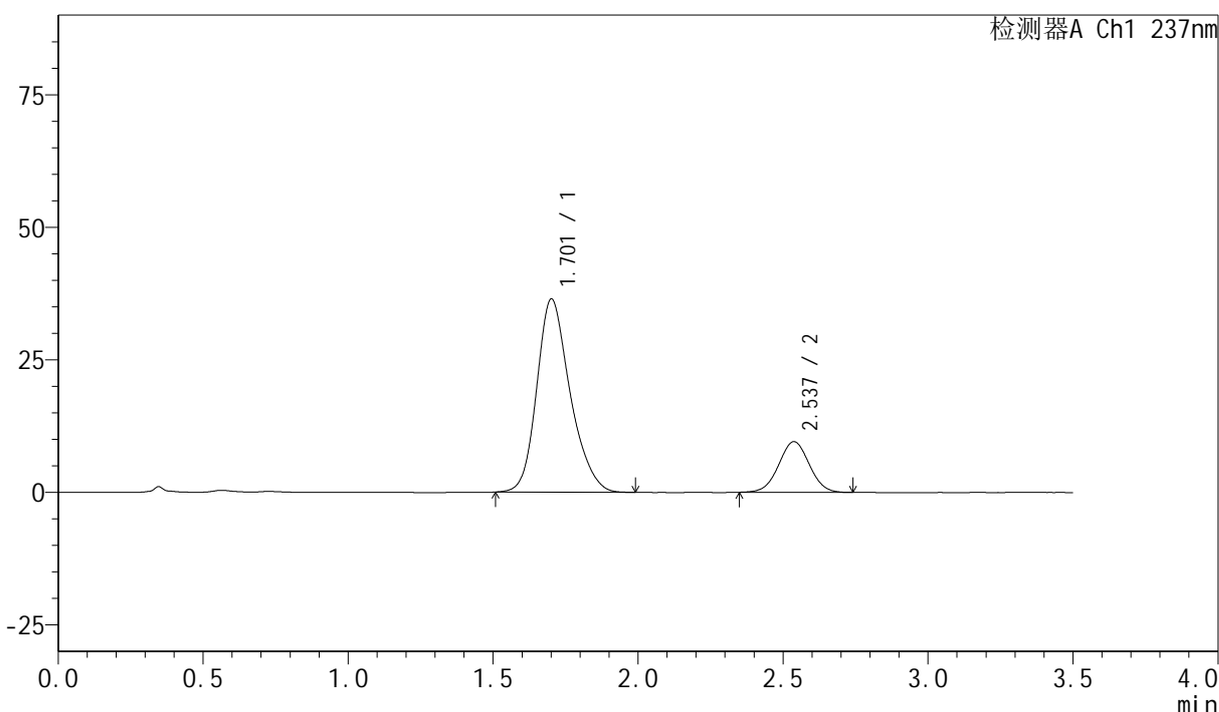
<样品信息>

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 - 27-29/30-1662-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 17:31:06
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:12:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.701	291676	80.605	36350	1083	1.233	--
2	2.537	70182	19.395	9560	2738	1.017	4.173
总计		361858	100.000	45910			

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-片4
 供试品溶液-2



J301

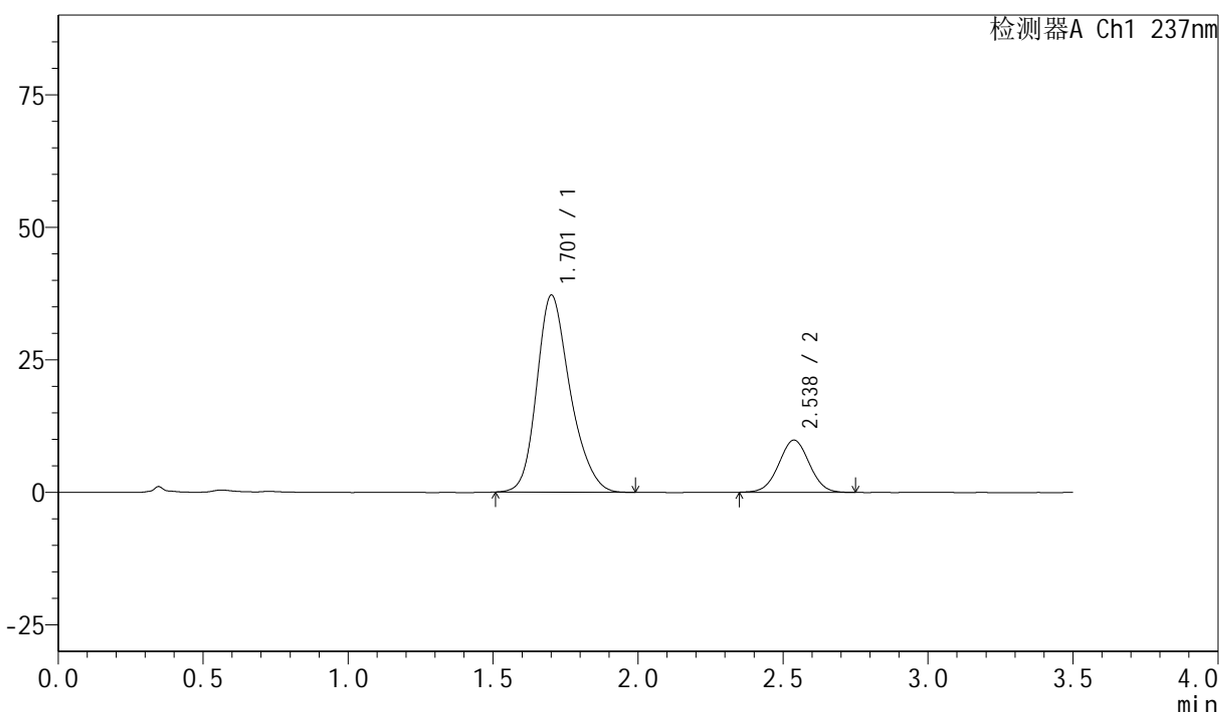
<样品信息>

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 - 27-29/30-1663-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 17:35:00
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:12:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.701	298419	80.505	37071	1075	1.239	--
2	2.538	72266	19.495	9846	2759	1.015	4.174
总计		370686	100.000	46917			

图59 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-片5
 供试品溶液-1



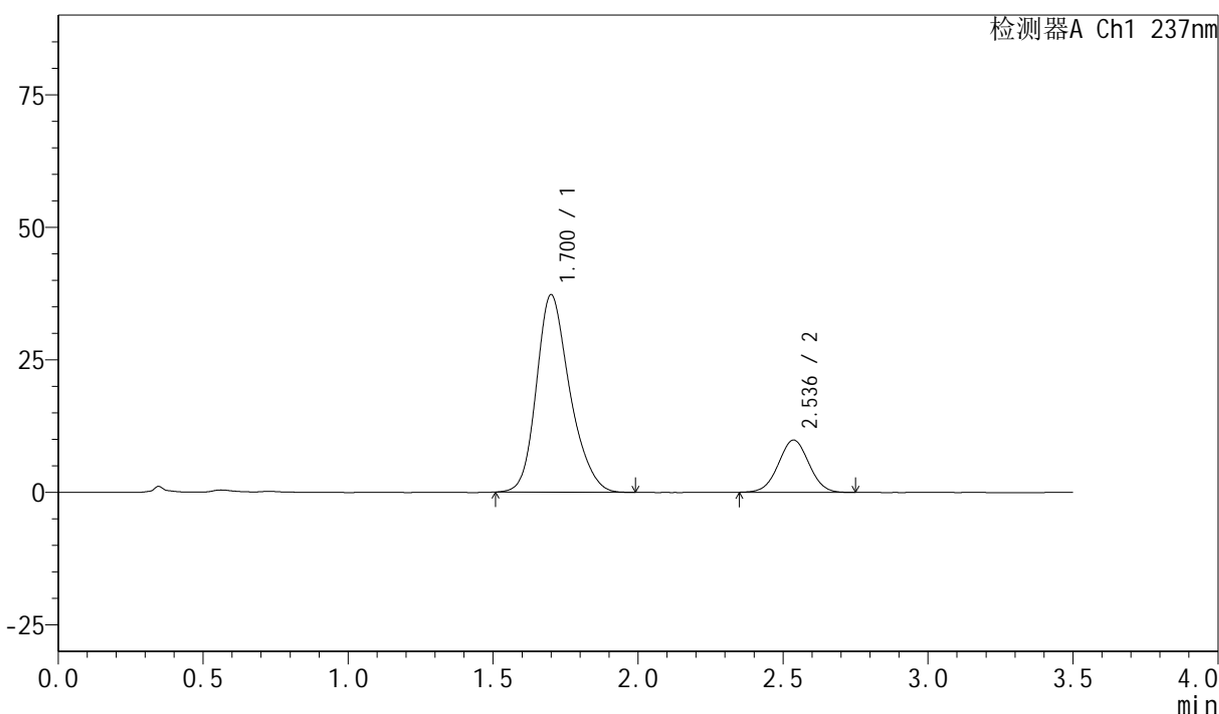
J301

<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 - 27-29/30-1664-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.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 17:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.700	298626	80.511	37195	1077	1.237	--
2	2.536	72289	19.489	9849	2750	1.016	4.174
总计		370915	100.000	47044			

图60 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-片5
 供试品溶液-2



J301

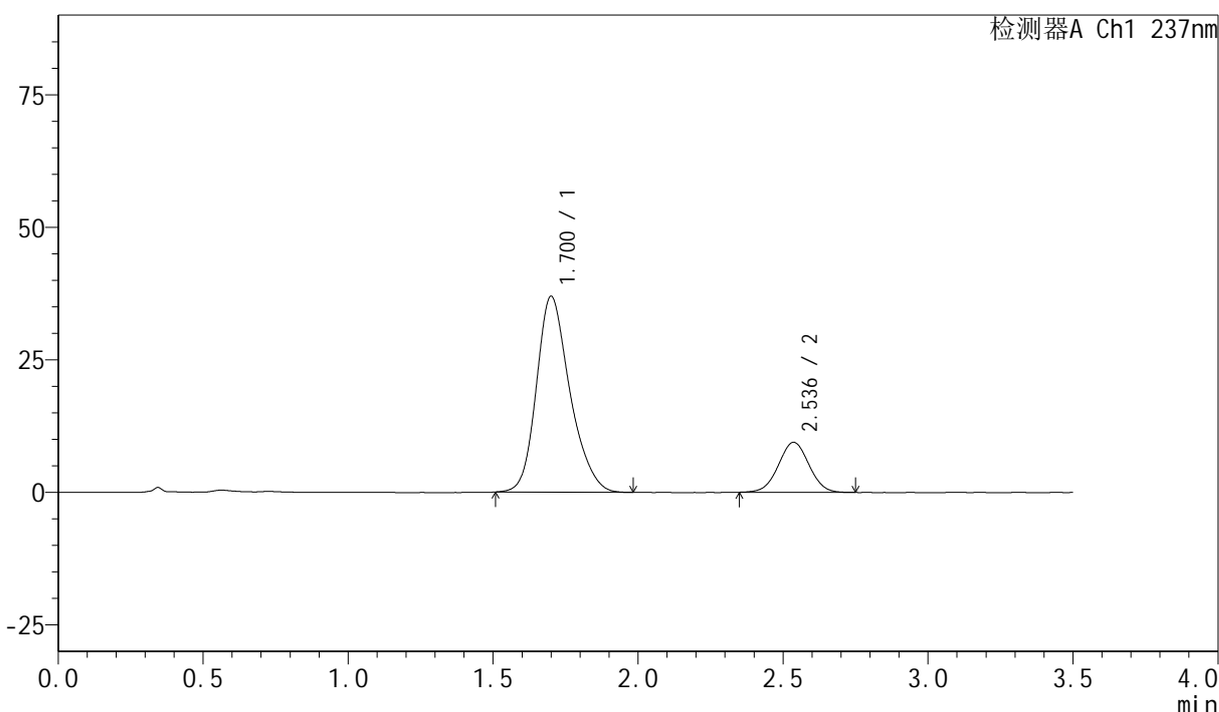
<样品信息>

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 - 27-29/30-1665-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 17:42:47
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:12:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.700	296956	81.077	36887	1072	1.238	--
2	2.536	69308	18.923	9435	2743	1.016	4.168
总计		366264	100.000	46322			

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-片6
 供试品溶液-1



J301

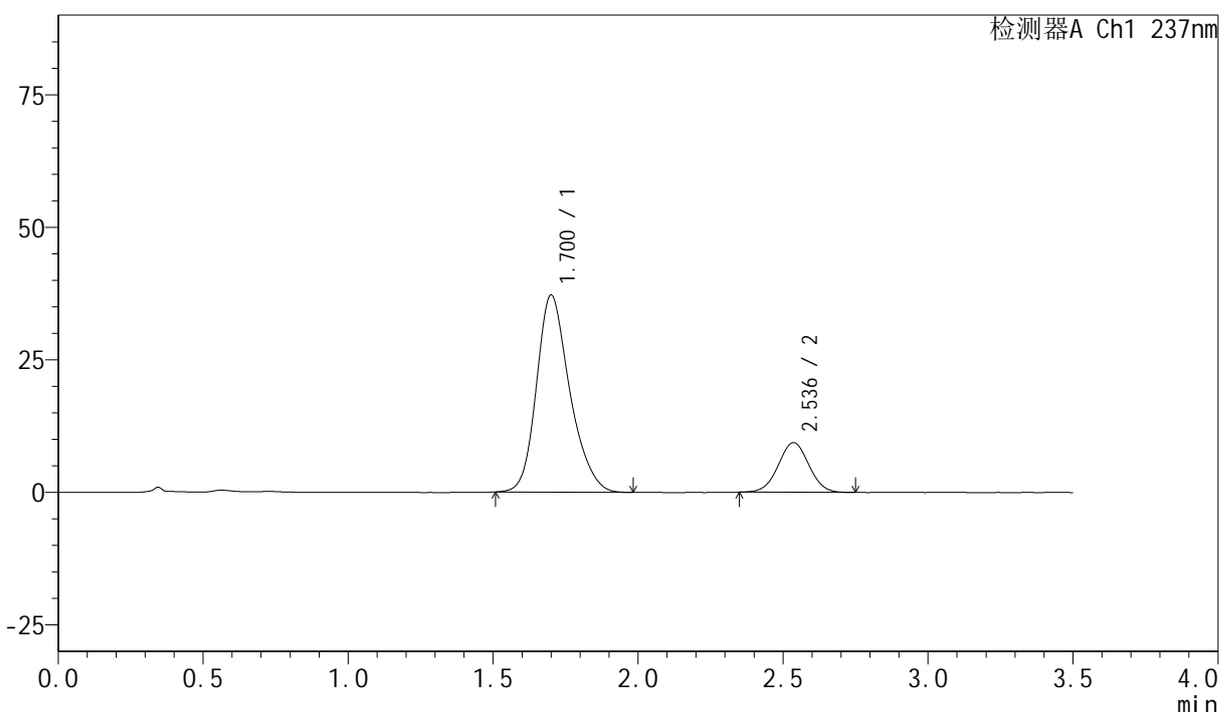
<样品信息>

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 - 27-29/30-1666-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 17:46:40
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:12:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.700	297148	81.182	37103	1084	1.236	--
2	2.536	68879	18.818	9361	2731	1.017	4.172
总计		366027	100.000	46465			

图62 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-片6
 供试品溶液-2



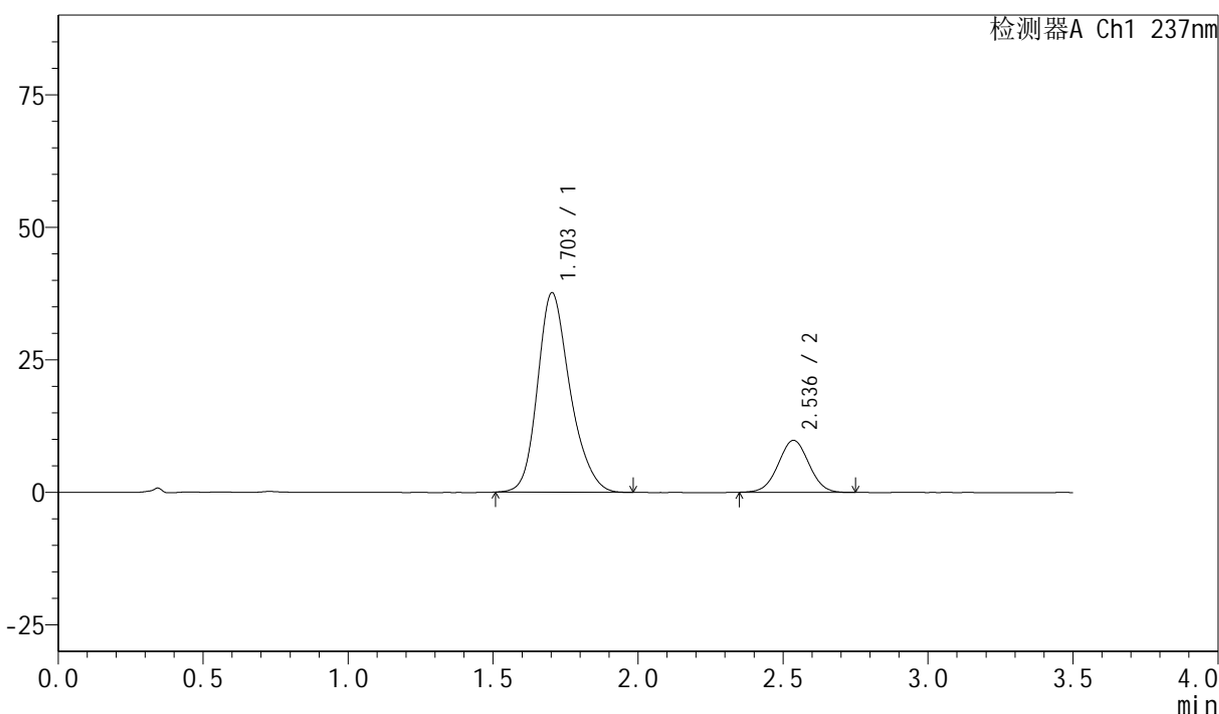
J301

<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 - 27-29/30-1668-2 - zzp-2023101221p-rcd-zjtj18y-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:54:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:12:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.703	294271	80.298	37622	1144	1.228	--
2	2.536	72202	19.702	9814	2740	1.017	4.214
总计		366473	100.000	47436			

图64 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
 对照品溶液-2-2



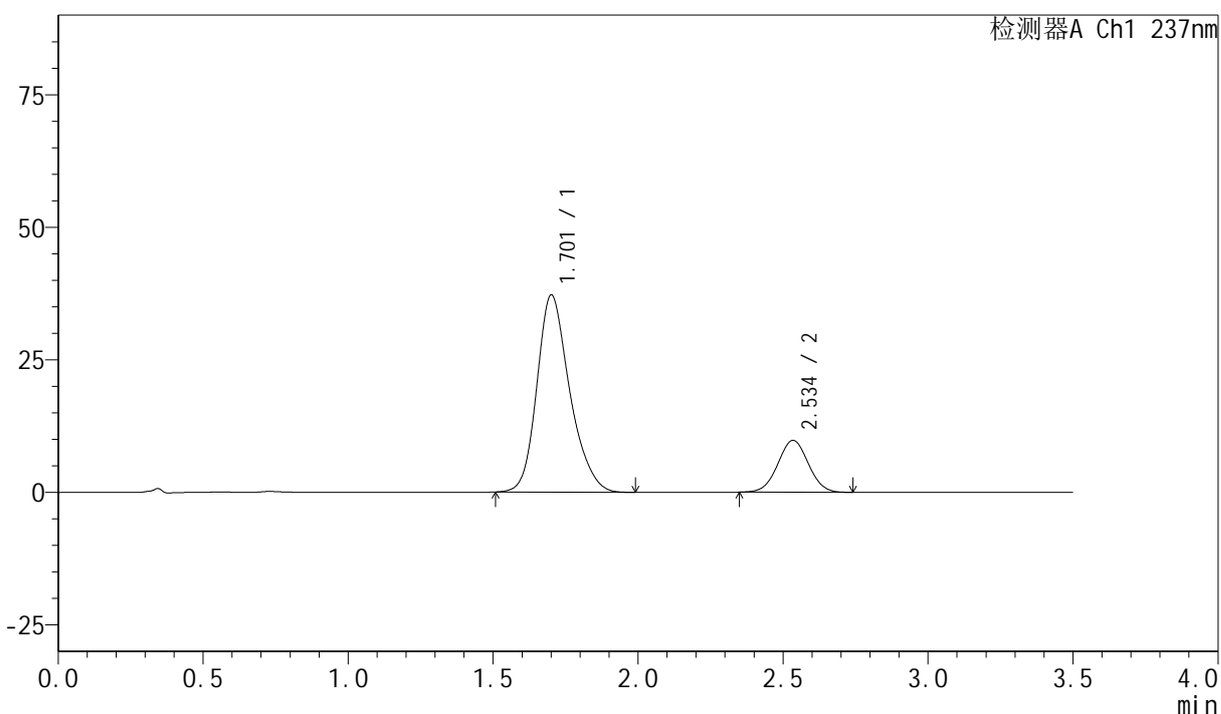
J301

<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 - 27-29/30-1673-2 - zzp-rcd-cq18y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:13:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.701	293278	80.343	37074	1119	1.234	--
2	2.534	71755	19.657	9762	2745	1.018	4.200
总计		365034	100.000	46836			

图69 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质
 对照品溶液-1-4



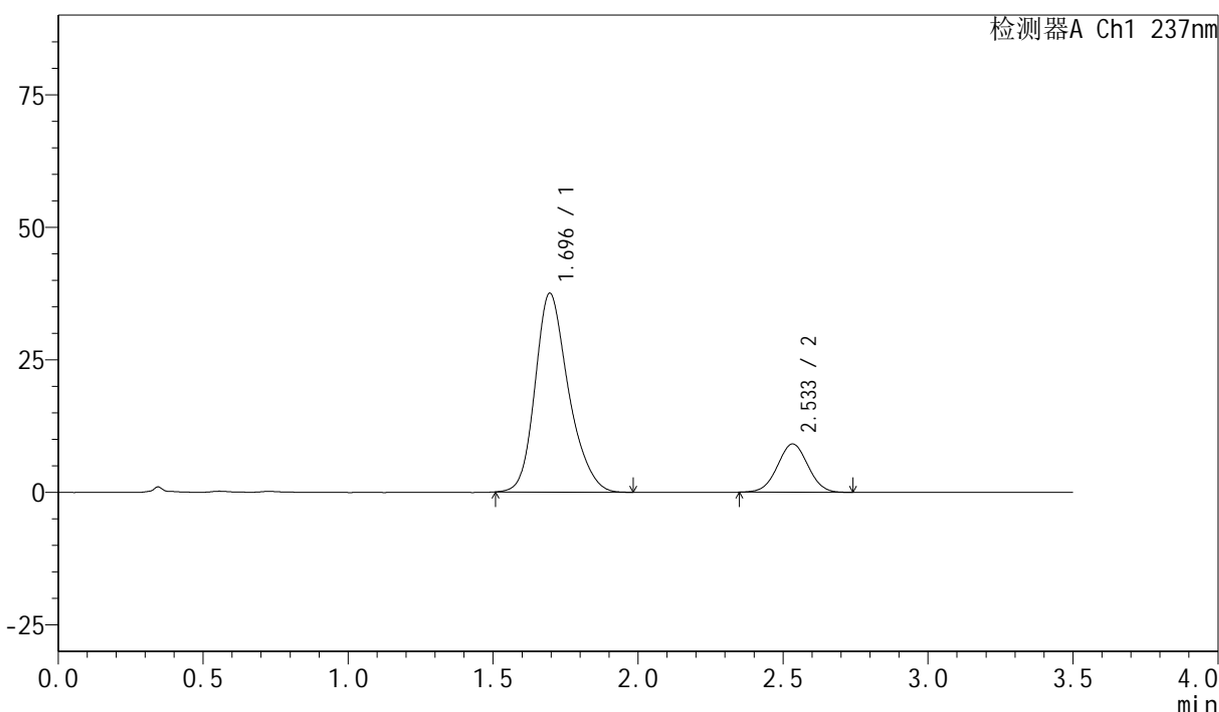
J301

<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 - 27-29/30-1675-2 - zzp-2024010621p-rcd-cq18y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.696	300291	81.781	37500	1076	1.240	--
2	2.533	66898	18.219	9106	2728	1.015	4.180
总计		367190	100.000	46605			

图71 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-片1
 供试品溶液-1



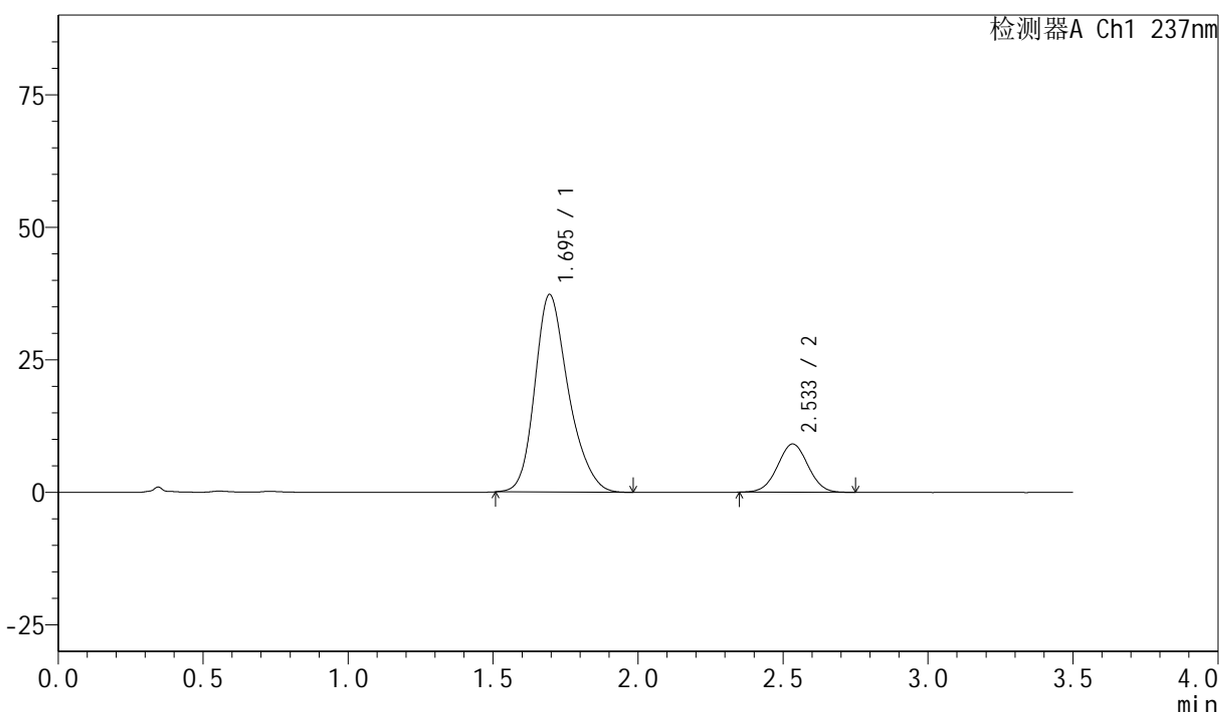
J301

<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 - 27-29/30-1676-2 - zzp-2024010621p-rcd-cq18y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.695	300208	81.775	37243	1063	1.247	--
2	2.533	66907	18.225	9099	2733	1.019	4.174
总计		367116	100.000	46342			

图72 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-片1
 供试品溶液-2



J301

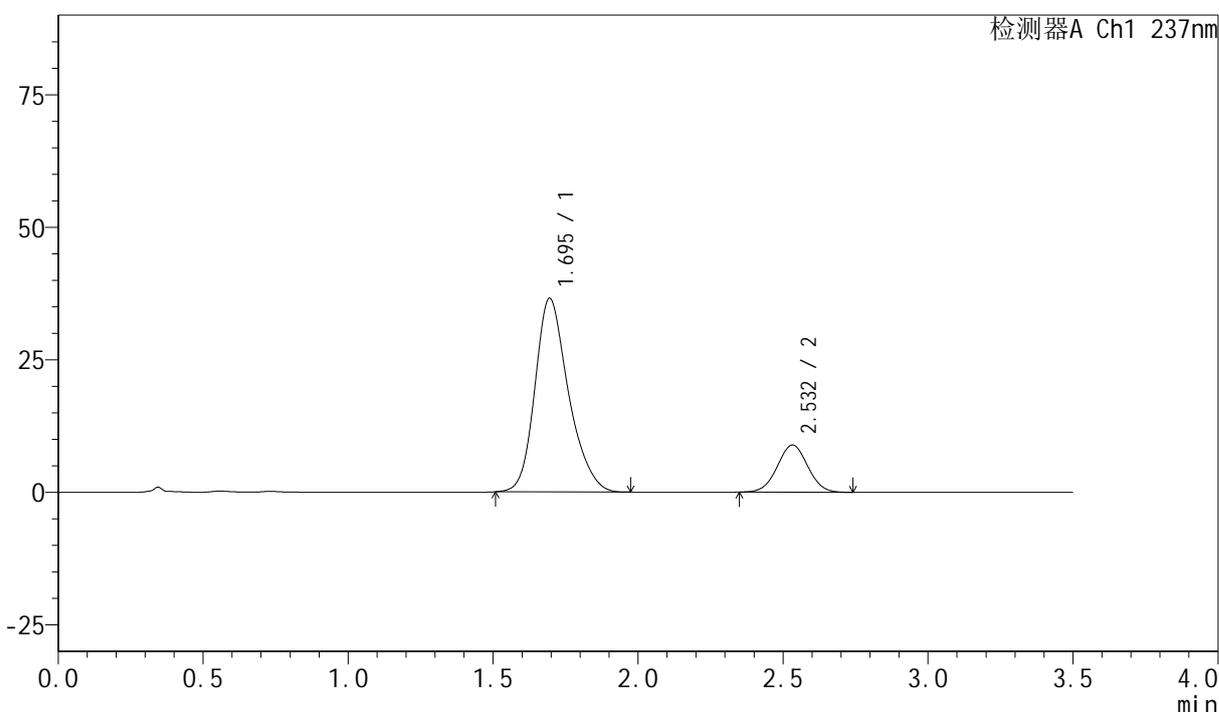
<样品信息>

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 - 27-29/30-1677-2 - zzp-2024010621p-rcd-cq18y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 18:29:20
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.695	293913	81.851	36509	1067	1.246	--
2	2.532	65172	18.149	8900	2748	1.019	4.178
总计		359085	100.000	45409			

图73 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-片2
 供试品溶液-1



J301

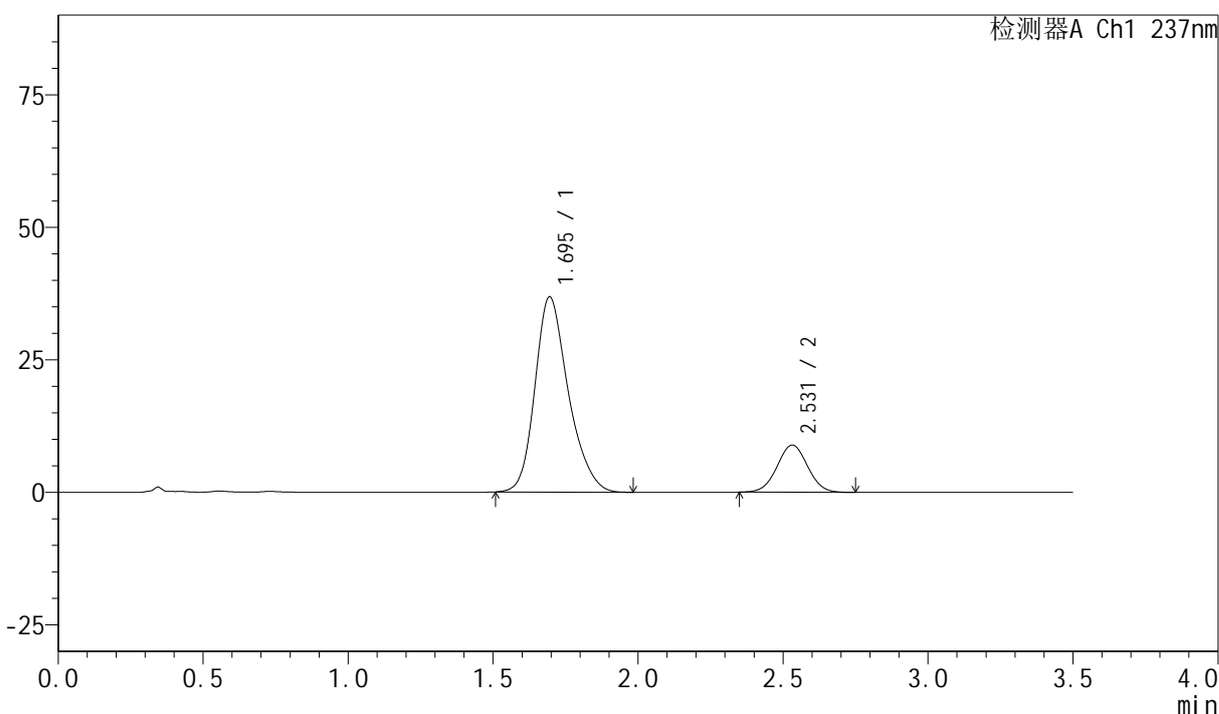
<样品信息>

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 - 27-29/30-1678-2 - zzp-2024010621p-rcd-cq18y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 18:33:13
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.695	294705	81.811	36815	1077	1.243	--
2	2.531	65523	18.189	8913	2735	1.021	4.181
总计		360228	100.000	45727			

图74 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-片2
 供试品溶液-2



J301

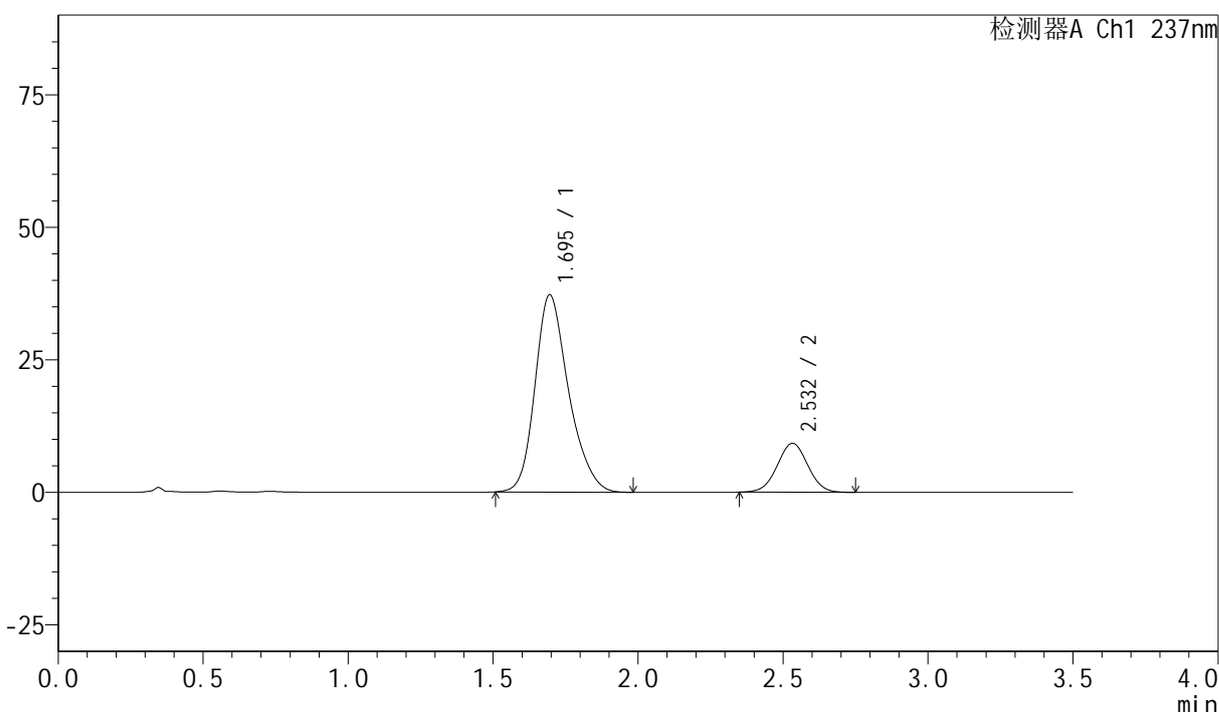
<样品信息>

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 - 27-29/30-1679-2 - zzp-2024010621p-rcd-cq18y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 18:37:04
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.695	300028	81.542	37207	1062	1.246	--
2	2.532	67915	18.458	9227	2731	1.014	4.166
总计		367943	100.000	46434			

图75 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-片3
 供试品溶液-1



J301

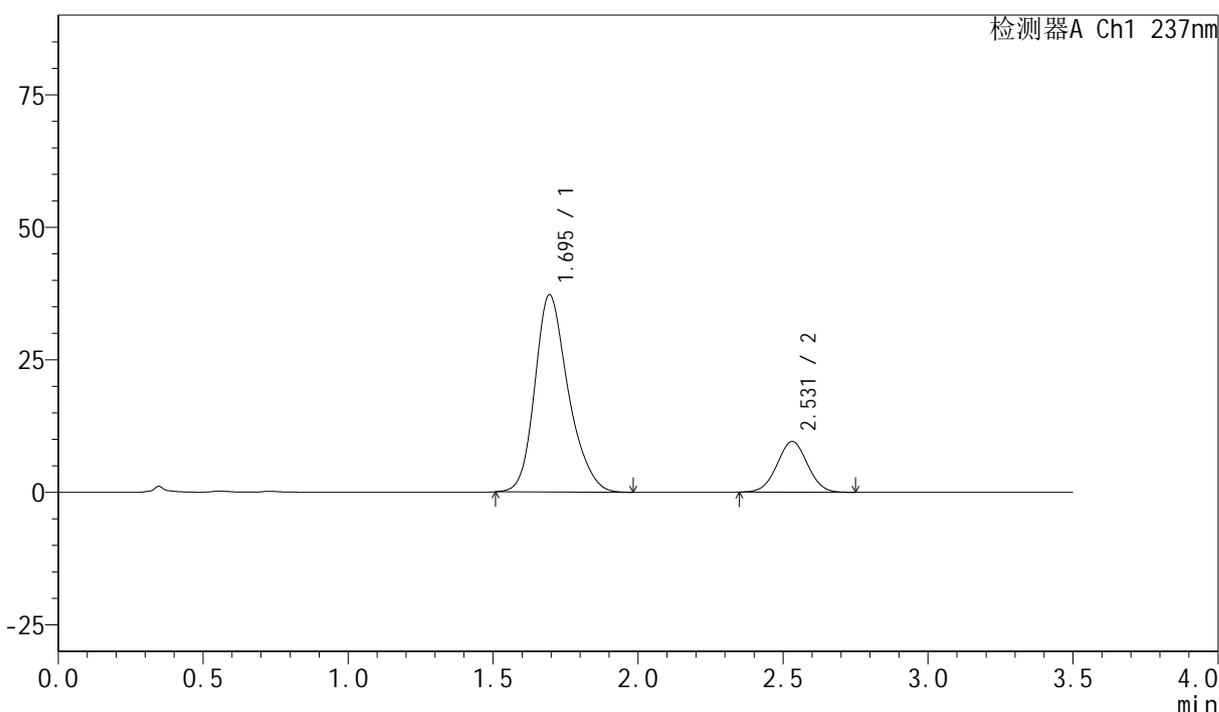
<样品信息>

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 - 27-29/30-1682-2 - zzp-2024010621p-rcd-cq18y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 18:48:43
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.695	298497	80.964	37195	1075	1.243	--
2	2.531	70182	19.036	9565	2731	1.018	4.179
总计		368679	100.000	46759			

图78 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-片4
 供试品溶液-2



J301

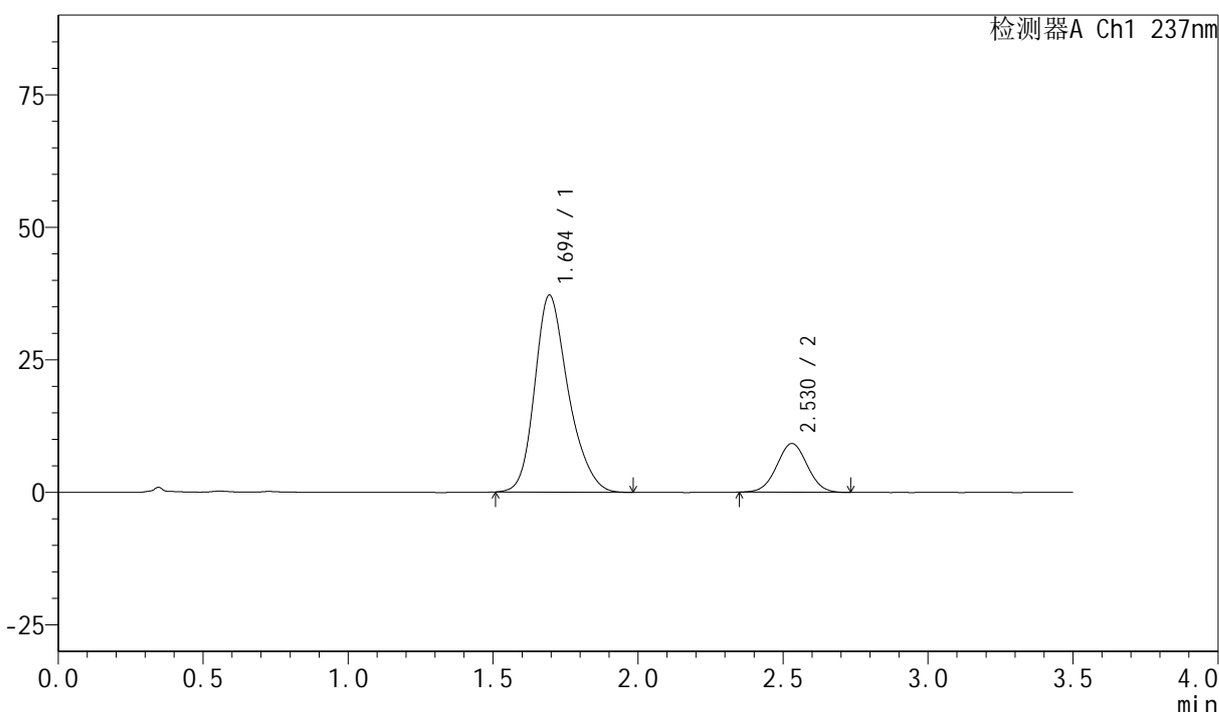
<样品信息>

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 - 27-29/30-1684-2 - zzp-2024010621p-rcd-cq18y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 18:56:26
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.694	299342	81.638	37123	1064	1.248	--
2	2.530	67329	18.362	9195	2720	1.021	4.162
总计		366671	100.000	46318			

图80 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-片5
 供试品溶液-2



J301

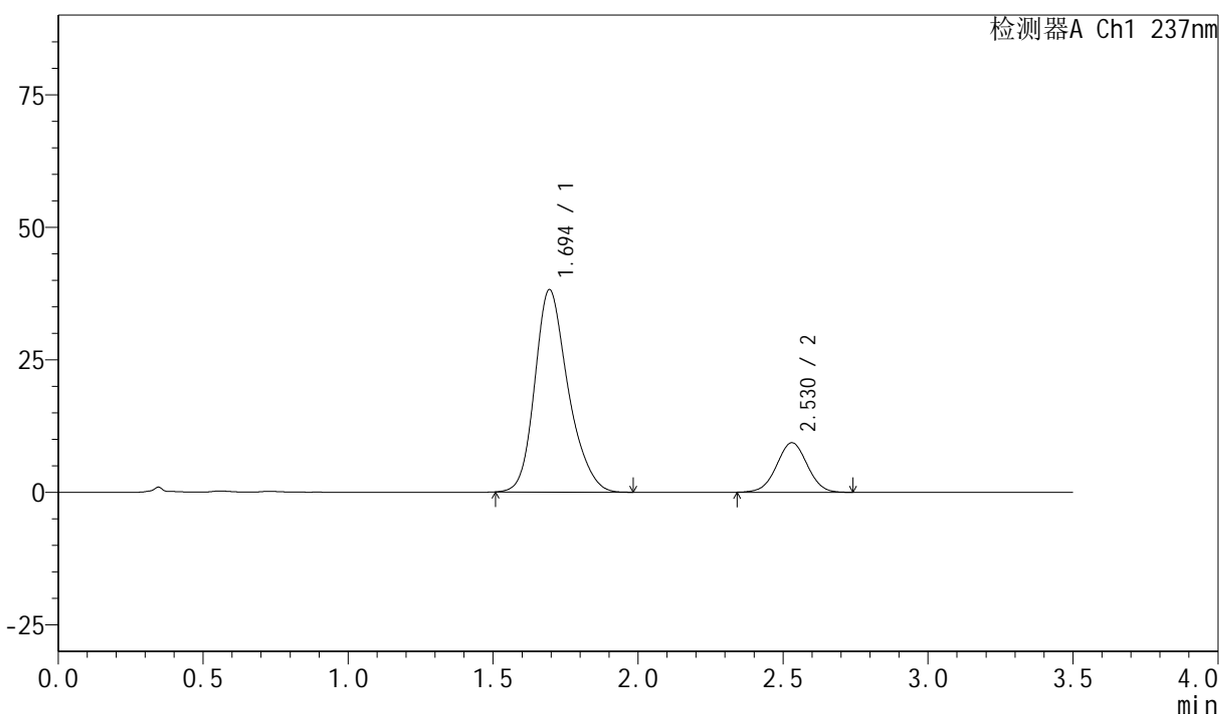
<样品信息>

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 - 27-29/30-1685-2 - zzp-2024010621p-rcd-cq18y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 19:00:20
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.694	305456	81.622	38143	1079	1.241	--
2	2.530	68775	18.378	9343	2722	1.009	4.177
总计		374231	100.000	47486			

图81 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-片6
 供试品溶液-1



J301

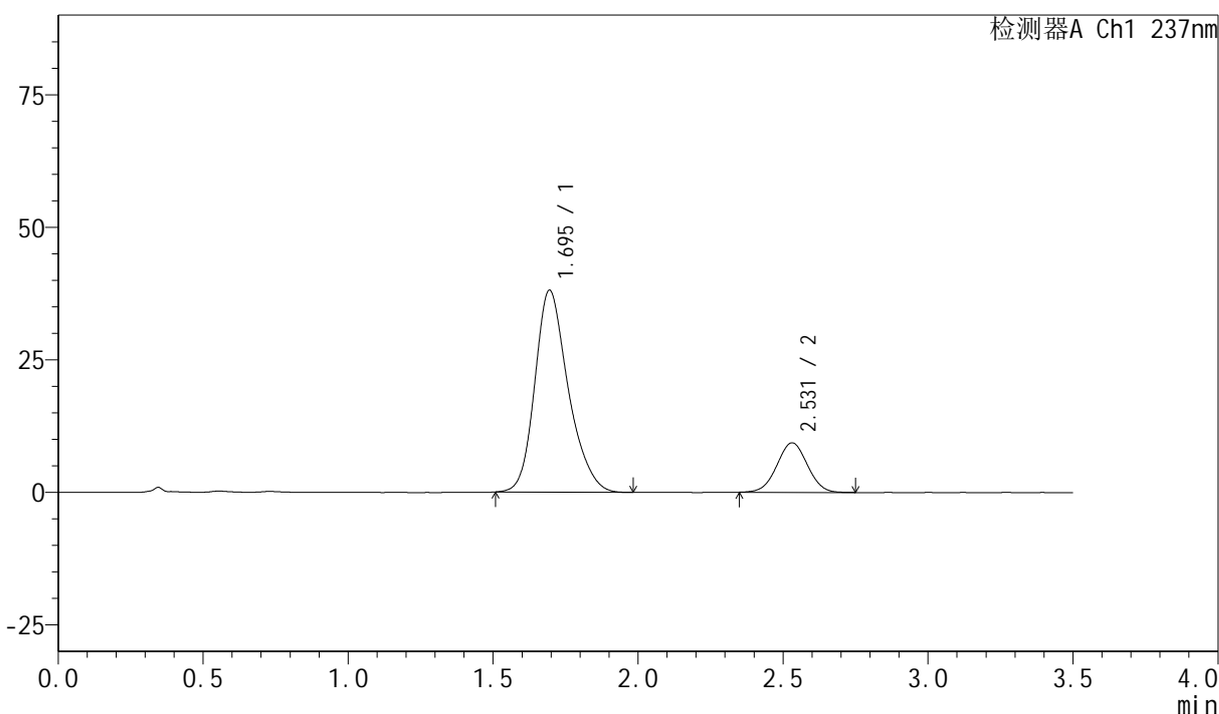
<样品信息>

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 - 27-29/30-1686-2 - zzp-2024010621p-rcd-cq18y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 19:04:11
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.695	305515	81.668	38072	1075	1.242	--
2	2.531	68581	18.332	9350	2719	1.016	4.173
总计		374096	100.000	47422			

图82 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010621批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-片6
 供试品溶液-2



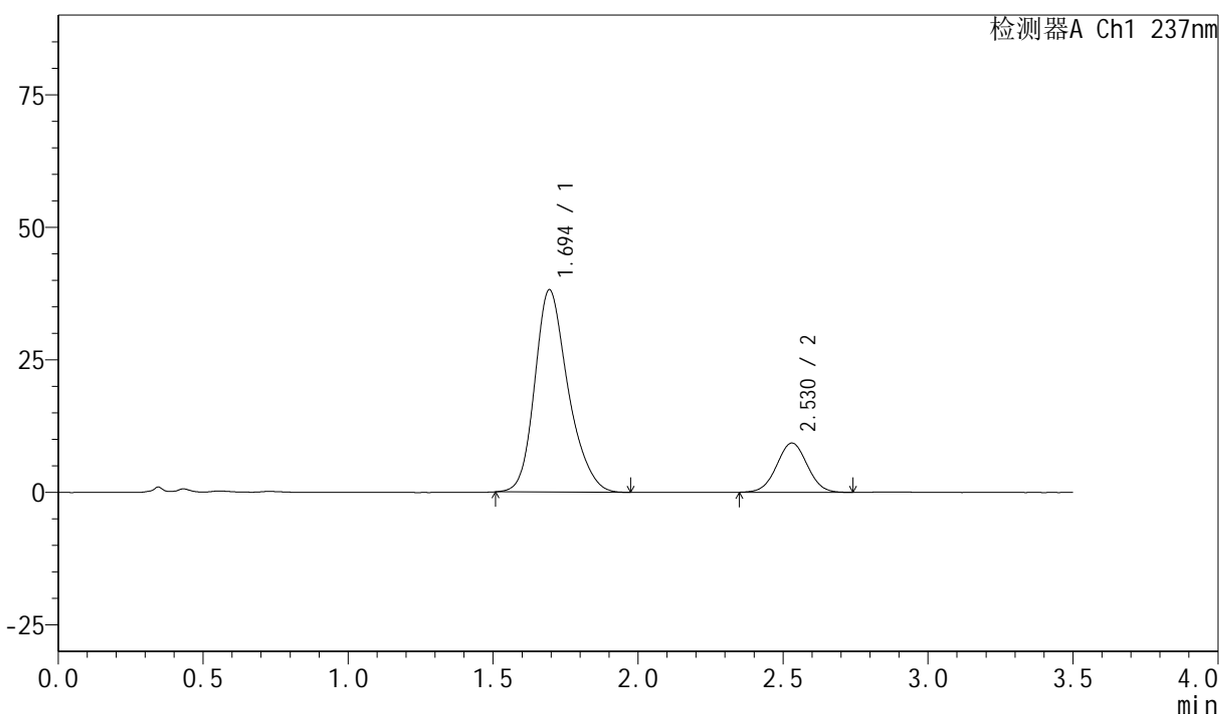
J301

<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 - 27-29/30-1687-2 - zzp-2024010721p-rcd-cq18y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.694	305146	81.698	38111	1080	1.243	--
2	2.530	68357	18.302	9297	2728	1.019	4.181
总计		373503	100.000	47408			

图83 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-片1
 供试品溶液-1



J301

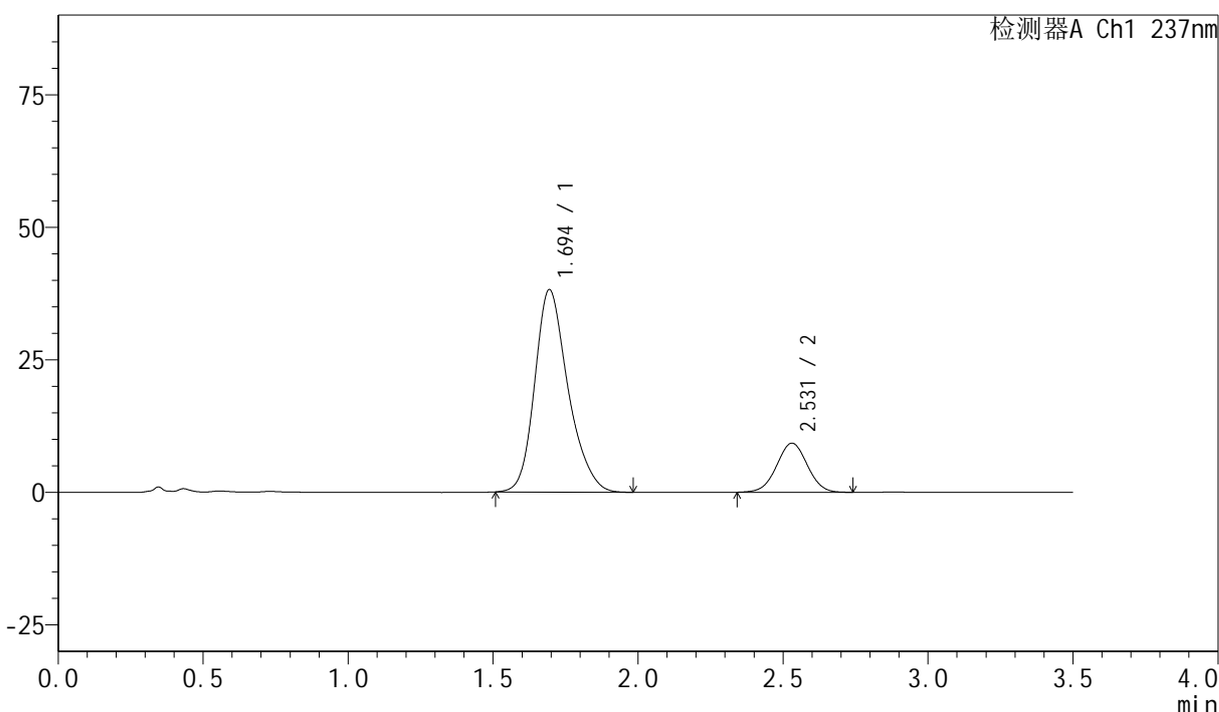
<样品信息>

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 - 27-29/30-1688-2 - zzp-2024010721p-rcd-cq18y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 19:11:57
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.694	305516	81.703	38145	1079	1.241	--
2	2.531	68421	18.297	9276	2704	1.011	4.173
总计		373937	100.000	47420			

图84 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-片1
 供试品溶液-2



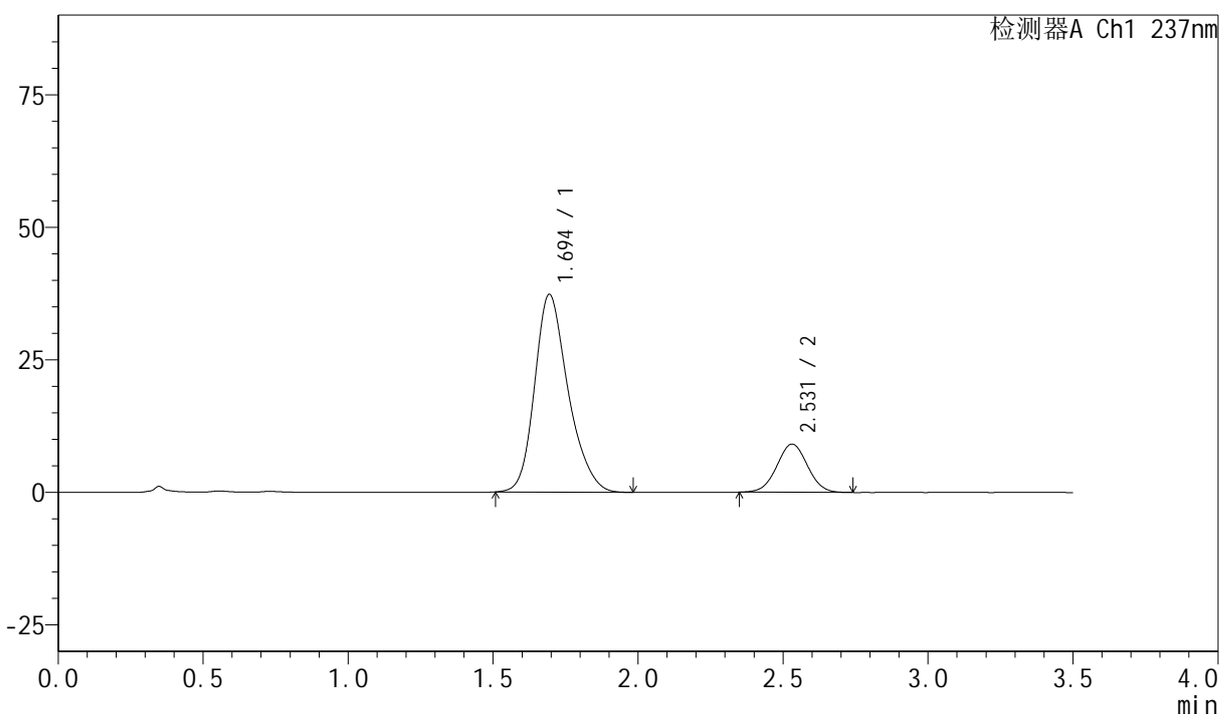
J301

<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 - 27-29/30-1689-2 - zzp-2024010721p-rcd-cq18y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.694	299815	81.705	37247	1067	1.245	--
2	2.531	67132	18.295	9099	2706	1.020	4.164
总计		366947	100.000	46346			

图85 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-片2
 供试品溶液-1



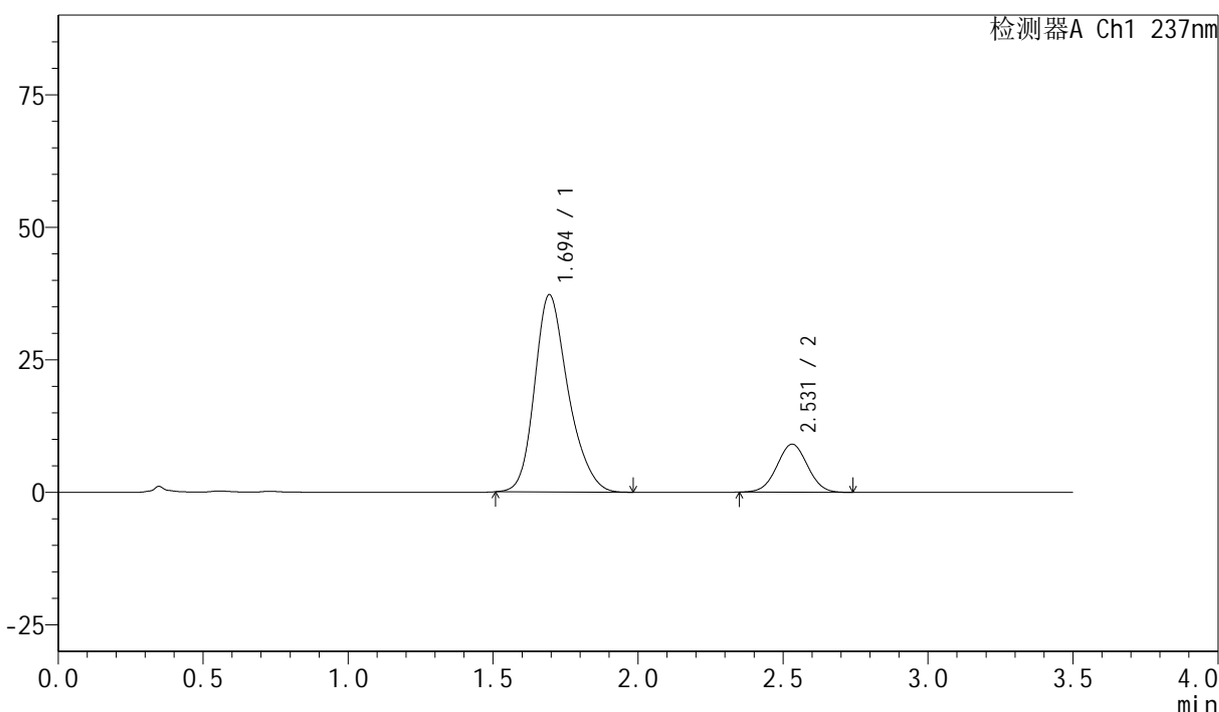
J301

<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 - 27-29/30-1690-2 - zzp-2024010721p-rcd-cq18y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.694	299711	81.798	37165	1064	1.245	--
2	2.531	66693	18.202	9071	2713	1.018	4.163
总计		366404	100.000	46237			

图86 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-片2
 供试品溶液-2



J301

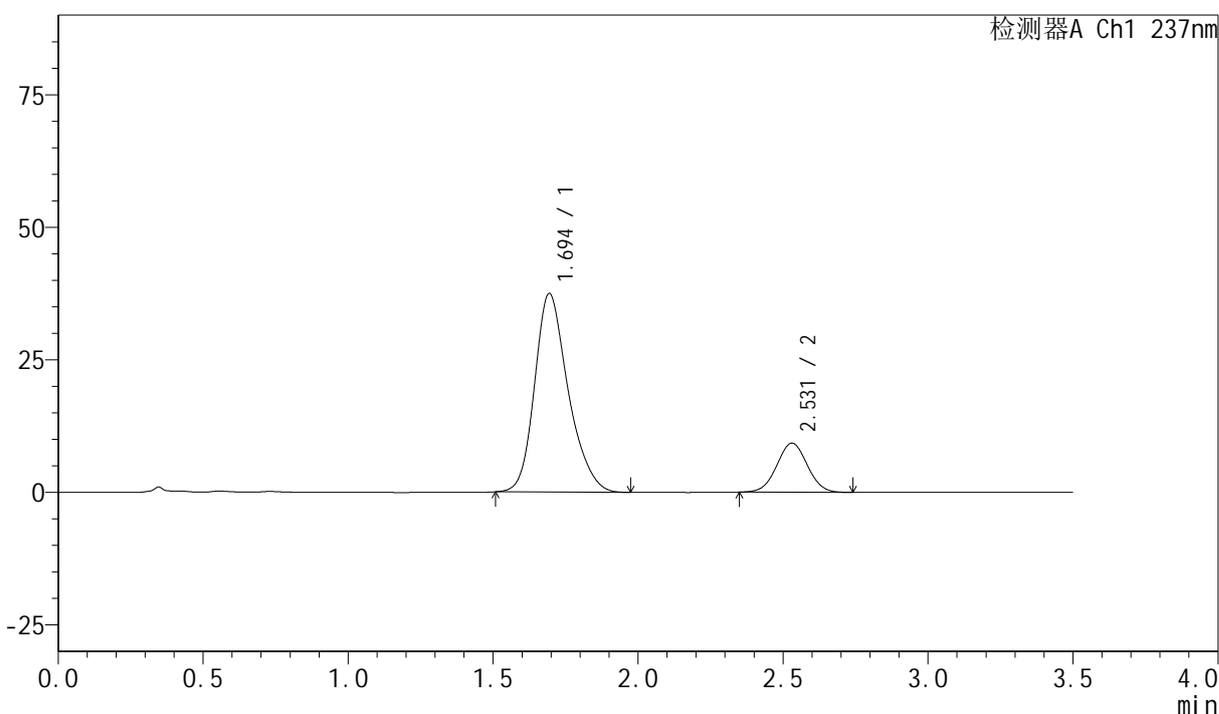
<样品信息>

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 - 27-29/30-1691-2 - zzp-2024010721p-rcd-cq18y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 19:23:32
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.694	301475	81.578	37395	1064	1.248	--
2	2.531	68081	18.422	9279	2732	1.022	4.170
总计		369557	100.000	46674			

图87 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-片3
 供试品溶液-1



J301

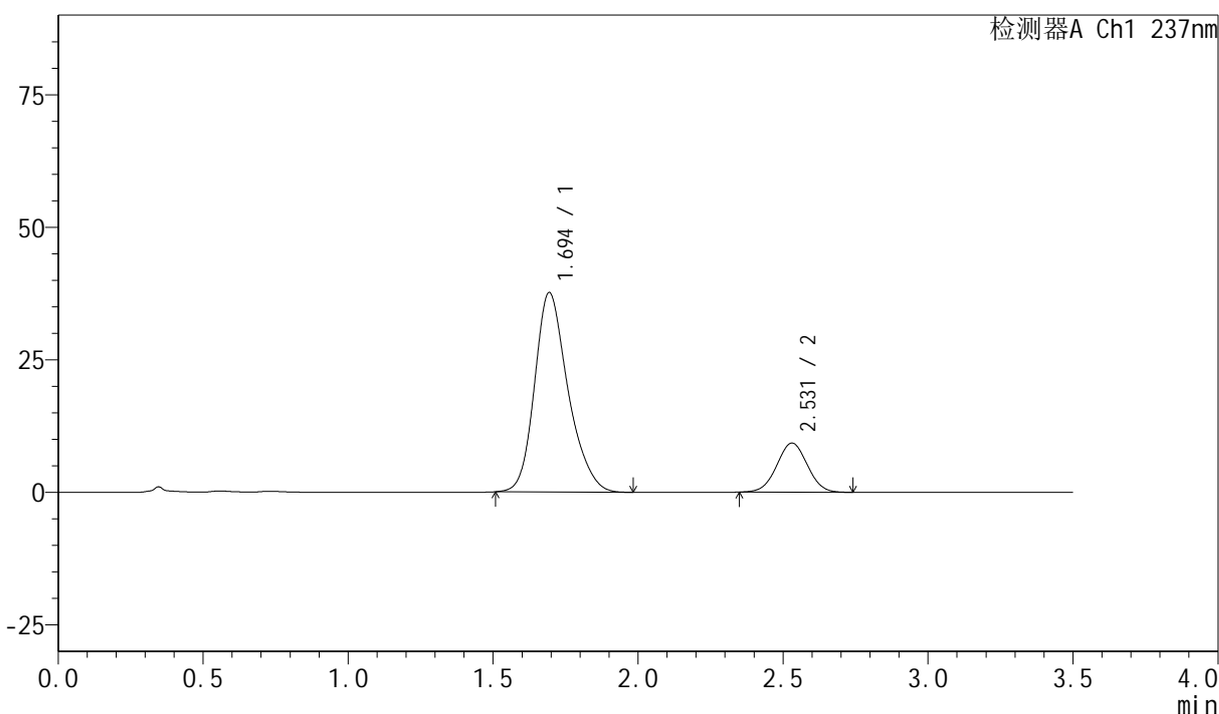
<样品信息>

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 - 27-29/30-1692-2 - zzp-2024010721p-rcd-cq18y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 19:27:26
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.694	301823	81.579	37564	1073	1.243	--
2	2.531	68152	18.421	9269	2703	1.018	4.169
总计		369975	100.000	46833			

图88 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-片3
 供试品溶液-2



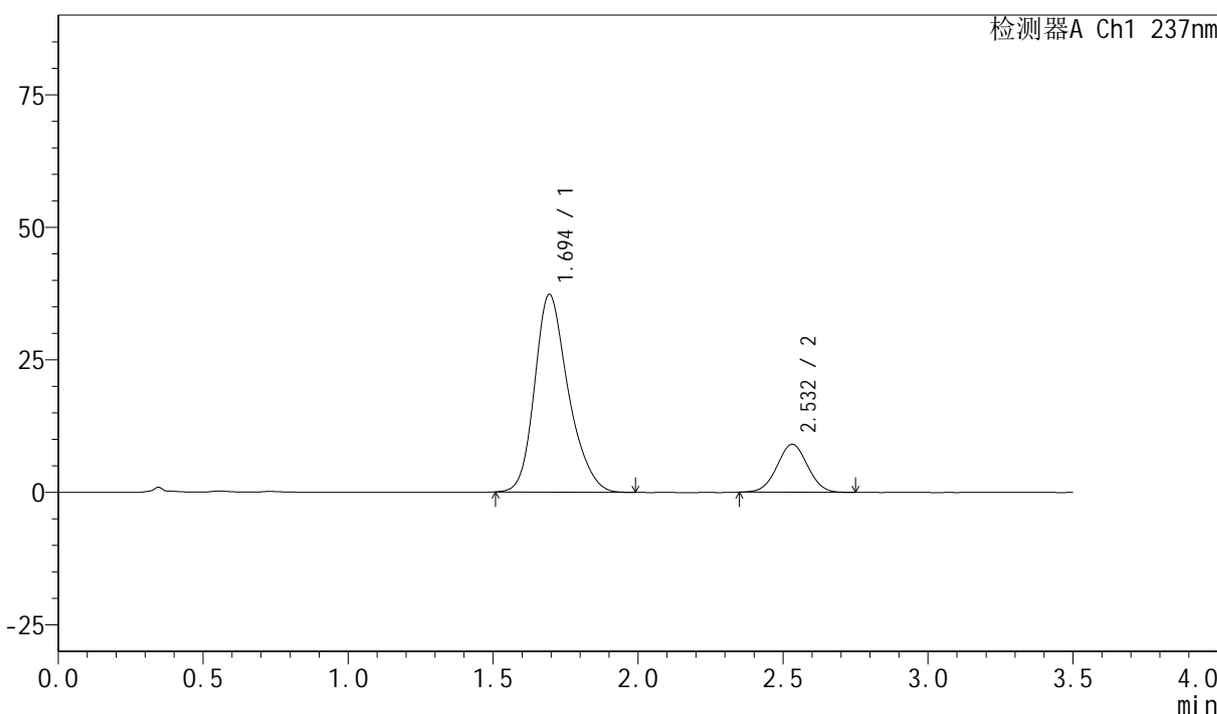
J301

<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 - 27-29/30-1693-2 - zzp-2024010721p-rcd-cq18y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.694	301193	81.865	37262	1059	1.249	--
2	2.532	66719	18.135	9061	2710	1.022	4.159
总计		367913	100.000	46323			

图89 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-片4
 供试品溶液-1



J301

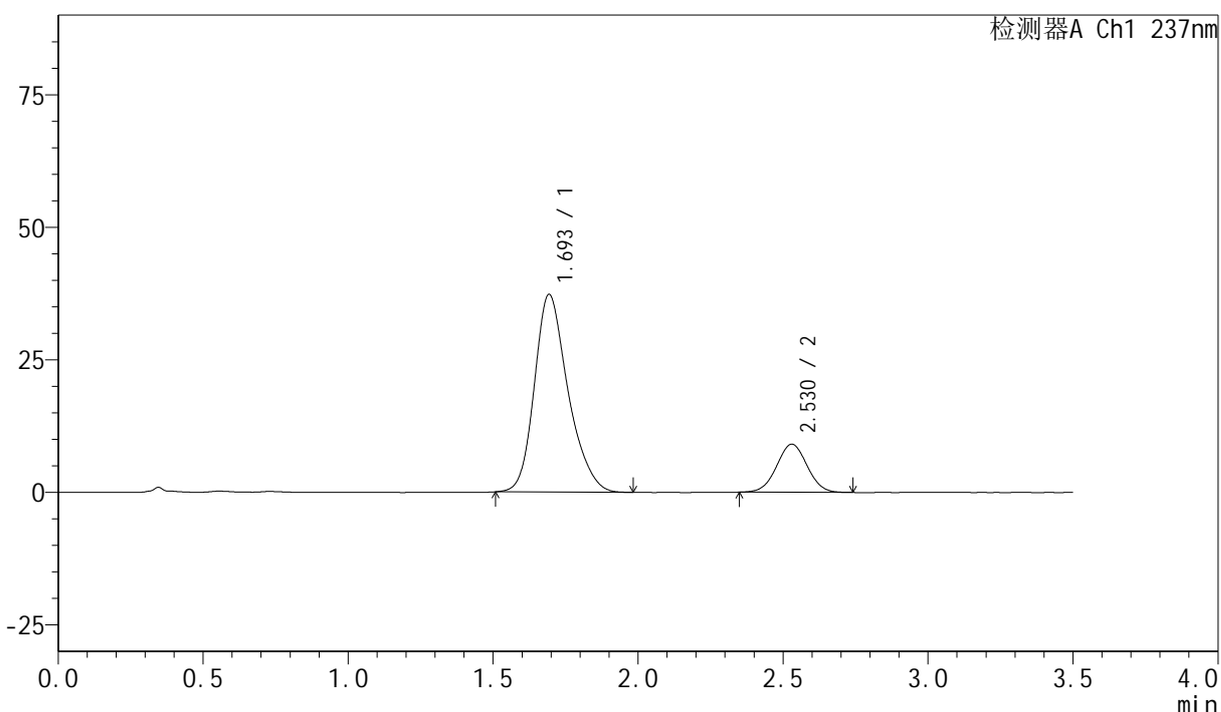
<样品信息>

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 - 27-29/30-1694-2 - zzp-2024010721p-rcd-cq18y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 19:35:10
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:14:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.693	300749	81.887	37186	1059	1.250	--
2	2.530	66522	18.113	9075	2731	1.020	4.167
总计		367271	100.000	46260			

图90 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-片4
 供试品溶液-2



J301

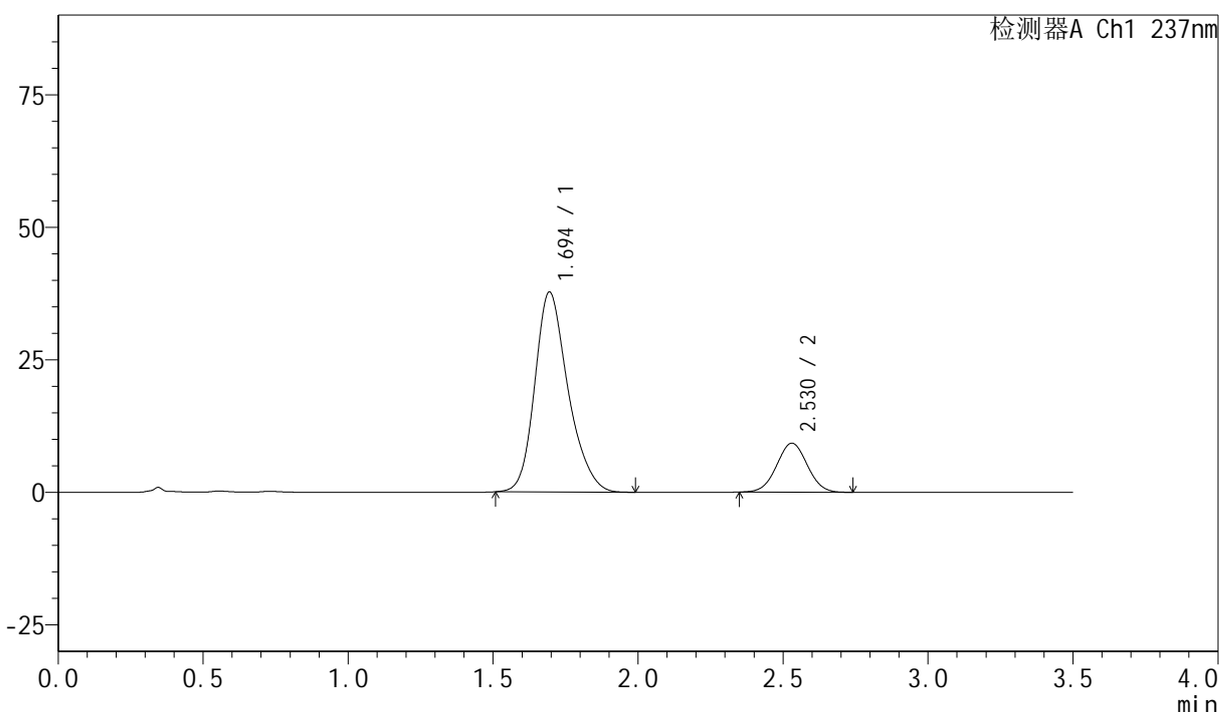
<样品信息>

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 - 27-29/30-1695-2 - zzp-2024010721p-rcd-cq18y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 19:39:02
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:14:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.694	301180	81.566	37686	1084	1.240	--
2	2.530	68069	18.434	9246	2708	1.021	4.177
总计		369249	100.000	46931			

图91 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-片5
 供试品溶液-1



J301

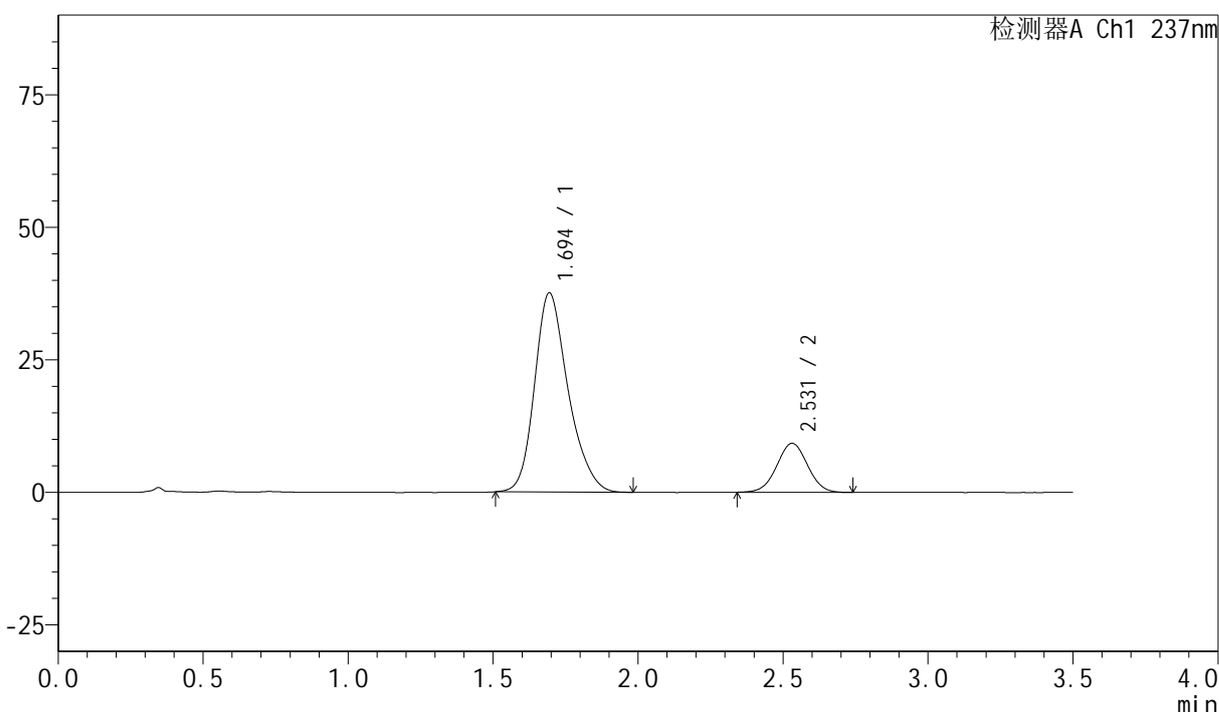
<样品信息>

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 - 27-29/30-1696-2 - zzp-2024010721p-rcd-cq18y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 19:42:54
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:14:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.694	302026	81.548	37505	1067	1.243	--
2	2.531	68341	18.452	9249	2691	1.013	4.160
总计		370367	100.000	46753			

图92 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2024010721批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-片5
 供试品溶液-2



J301

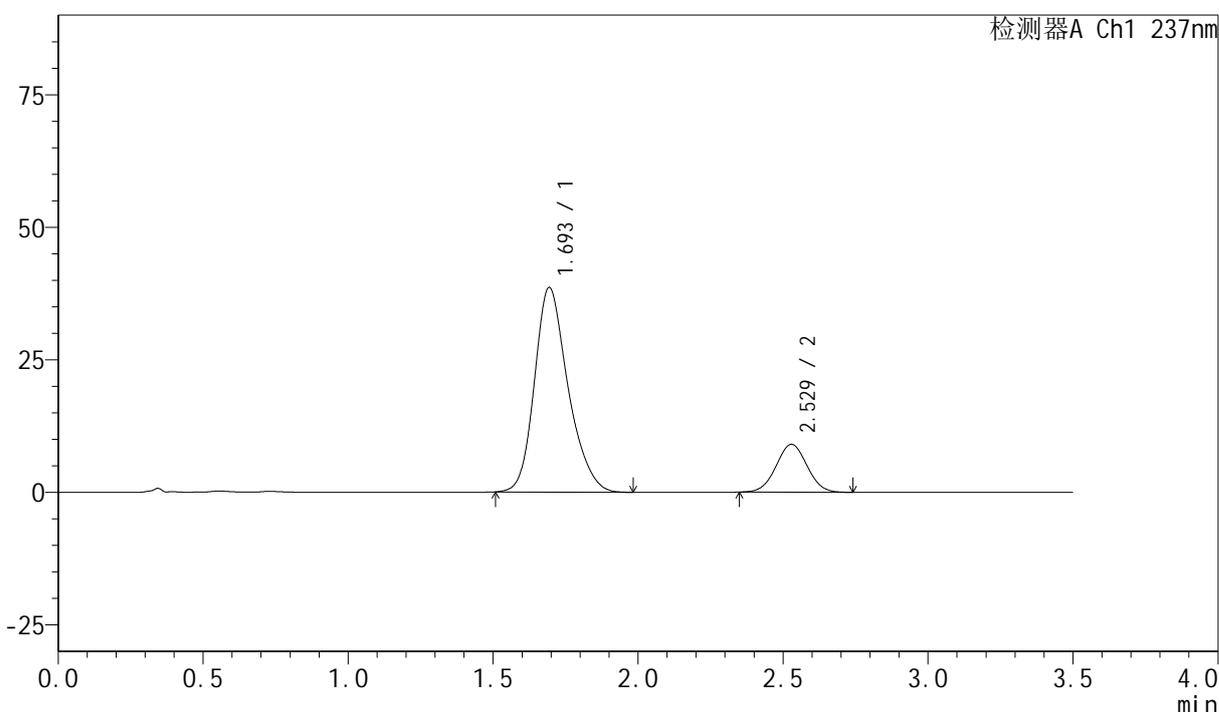
<样品信息>

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 - 27-29/30-1702-2 - zzp-2024010921p-rcd-cq18y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 20:06:08
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:14:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.693	310667	82.223	38521	1063	1.242	--
2	2.529	67170	17.777	9029	2648	1.021	4.132
总计		377836	100.000	47549			

图98 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-片2
 供试品溶液-2



J301

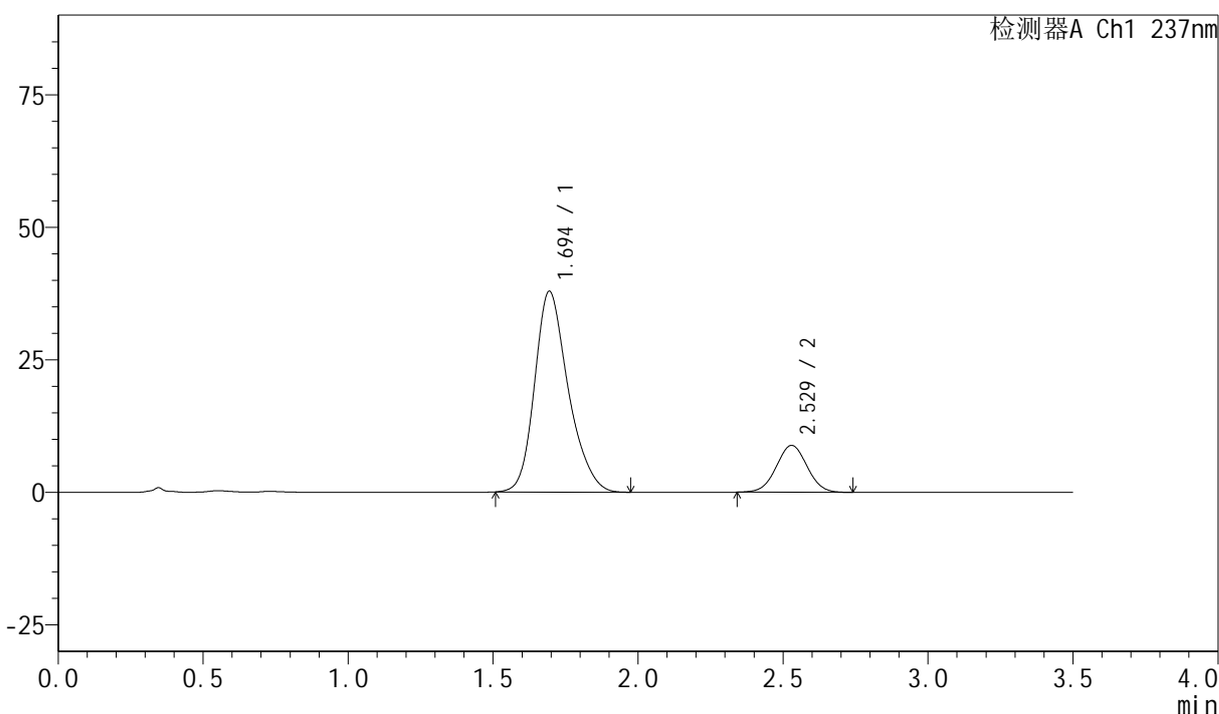
<样品信息>

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 - 27-29/30-1707-2 - zzp-2024010921p-rcd-cq18y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 20:25:28
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:14:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.694	305391	82.332	37807	1058	1.246	--
2	2.529	65533	17.668	8848	2686	1.020	4.141
总计		370924	100.000	46655			

图103 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-片5
 供试品溶液-1



J301

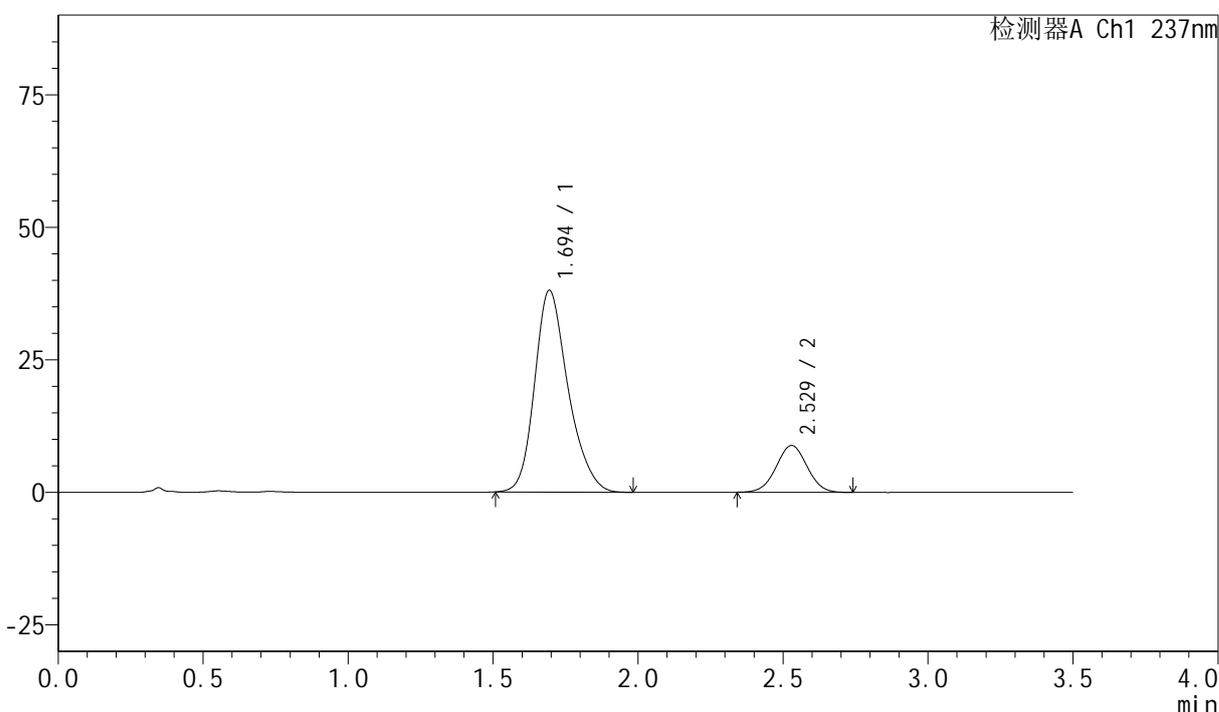
<样品信息>

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 - 27-29/30-1708-2 - zzp-2024010921p-rcd-cq18y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 20:29:21
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:14:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.694	305864	82.326	38011	1066	1.244	--
2	2.529	65664	17.674	8839	2659	1.013	4.138
总计		371528	100.000	46850			

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-片5
 供试品溶液-2



J301

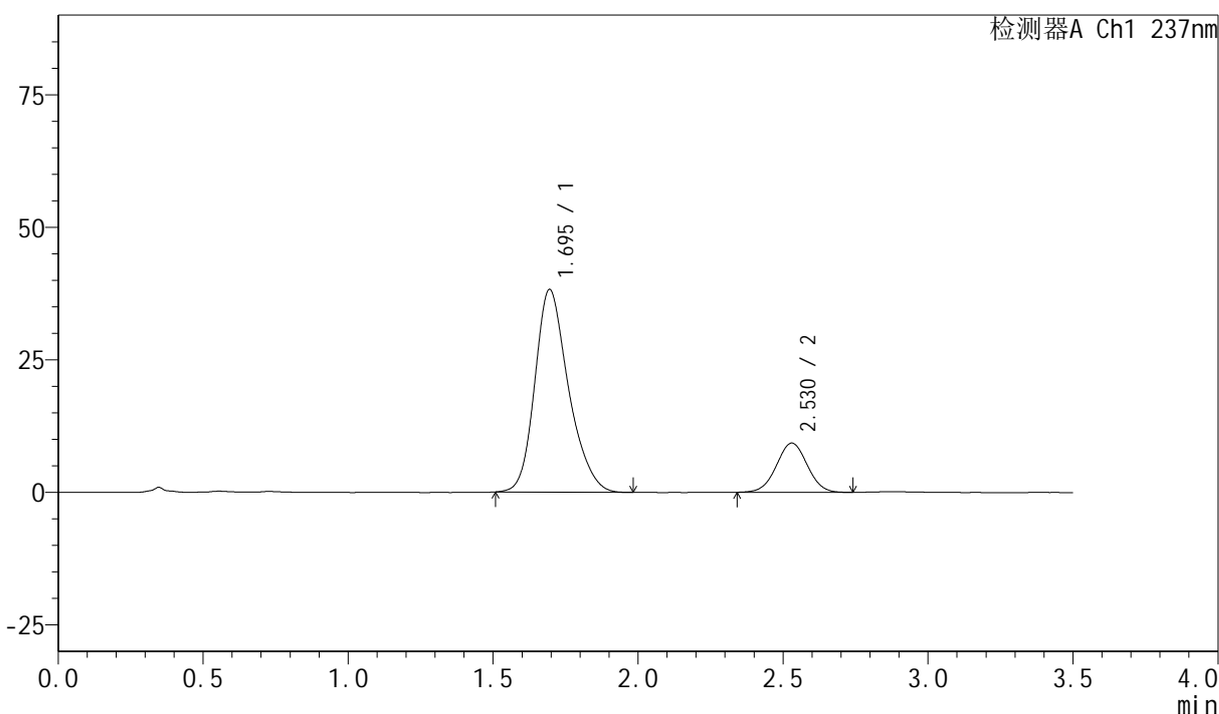
<样品信息>

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 - 27-29/30-1709-2 - zzp-2024010921p-rcd-cq18y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 20:33:13
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:14:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.695	308928	81.775	38217	1055	1.245	--
2	2.530	68848	18.225	9295	2675	1.013	4.130
总计		377777	100.000	47512			

图105 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-片6
 供试品溶液-1



J301

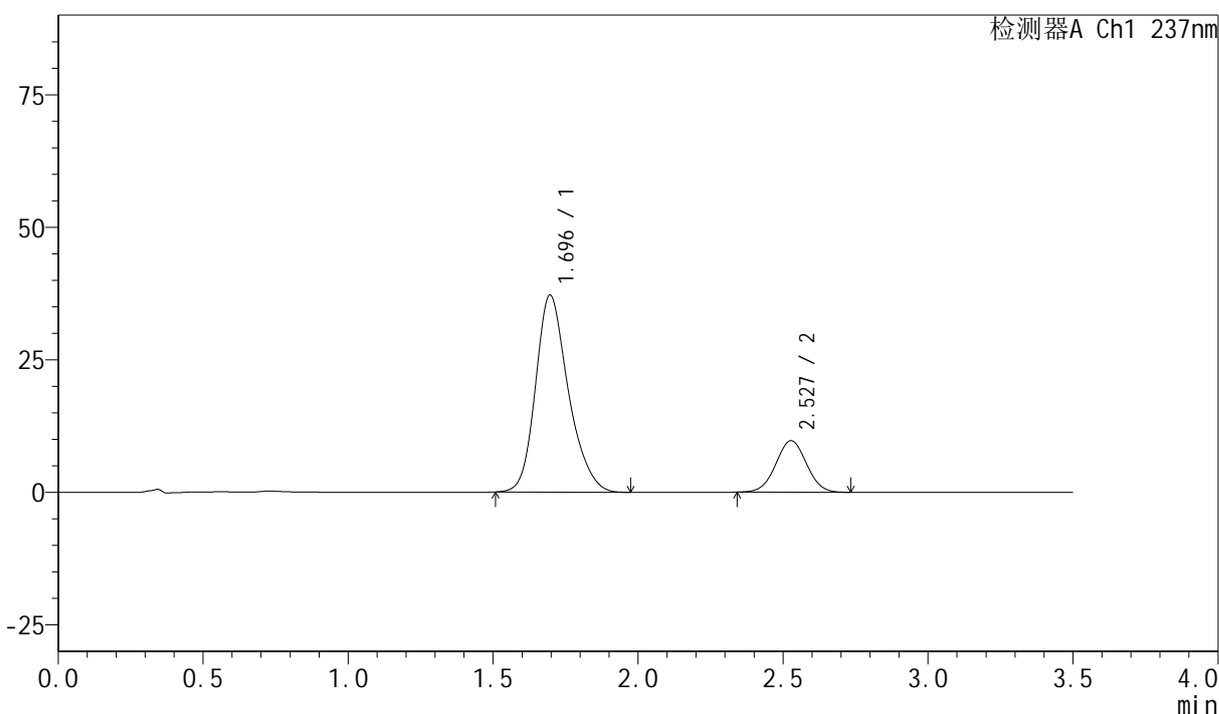
<样品信息>

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 - 27-29/30-1712-2 - zzp-rcd-cq18y-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 20:44:50
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:14:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.696	292581	80.322	37176	1115	1.235	--
2	2.527	71677	19.678	9703	2685	1.019	4.172
总计		364258	100.000	46880			

图108 阿齐沙坦氨氯地平片溶出度测定长期18月HPLC图谱
 自制品-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质
 对照品溶液-2-2



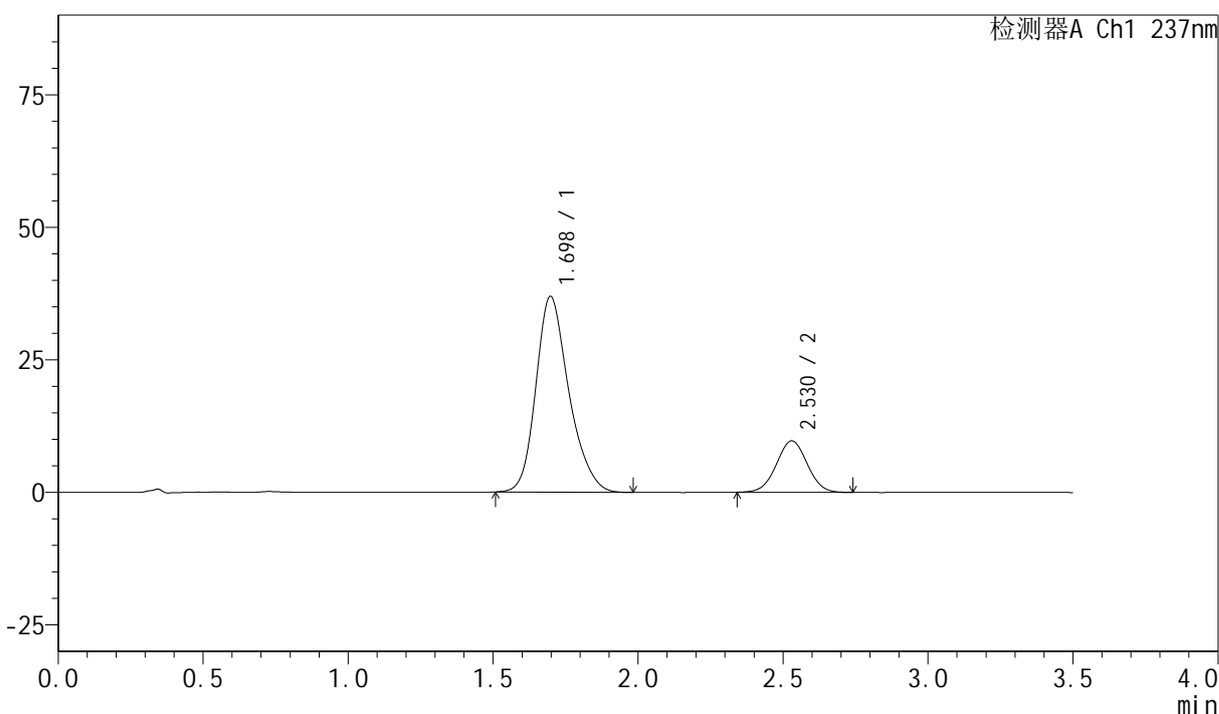
J301

<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 - 27-29/30-1714-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.698	292420	80.290	36933	1104	1.238	--
2	2.530	71784	19.710	9712	2688	1.012	4.166
总计		364204	100.000	46645			

图110 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
 对照品溶液-1-1



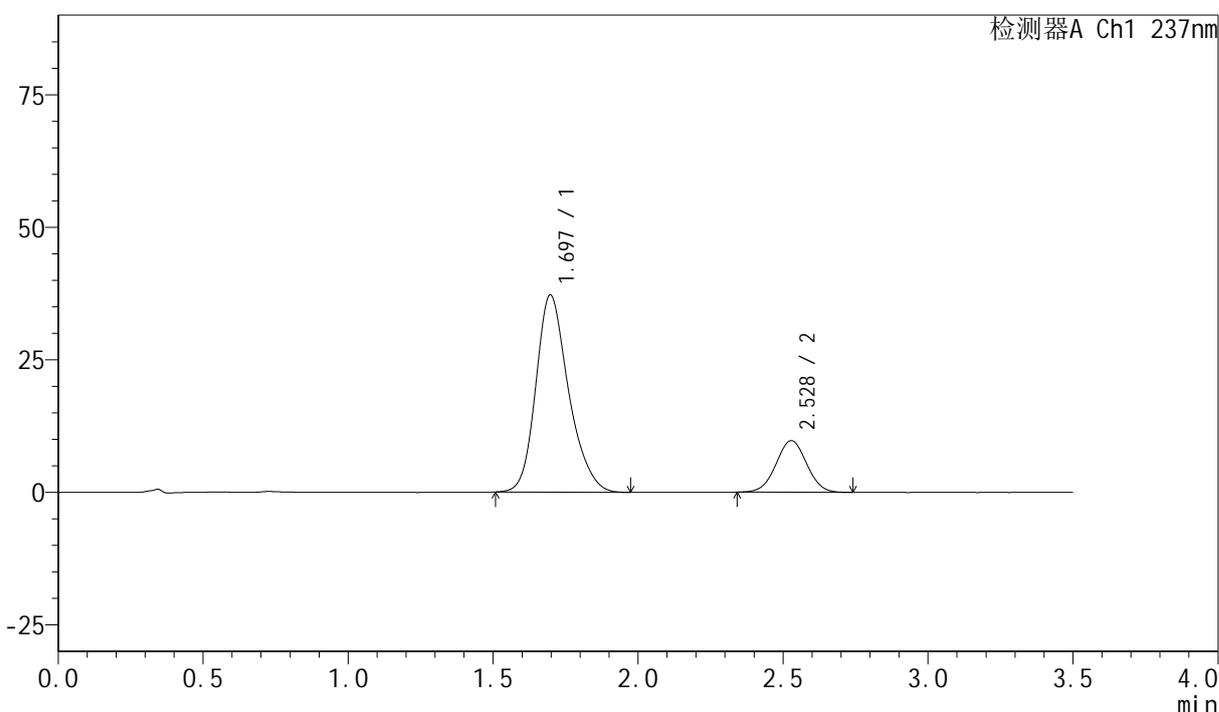
J301

<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 - 27-29/30-1715-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:15:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.697	292540	80.273	37216	1120	1.234	--
2	2.528	71891	19.727	9738	2696	1.015	4.180
总计		364431	100.000	46954			

图111 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
 对照品溶液-1-2



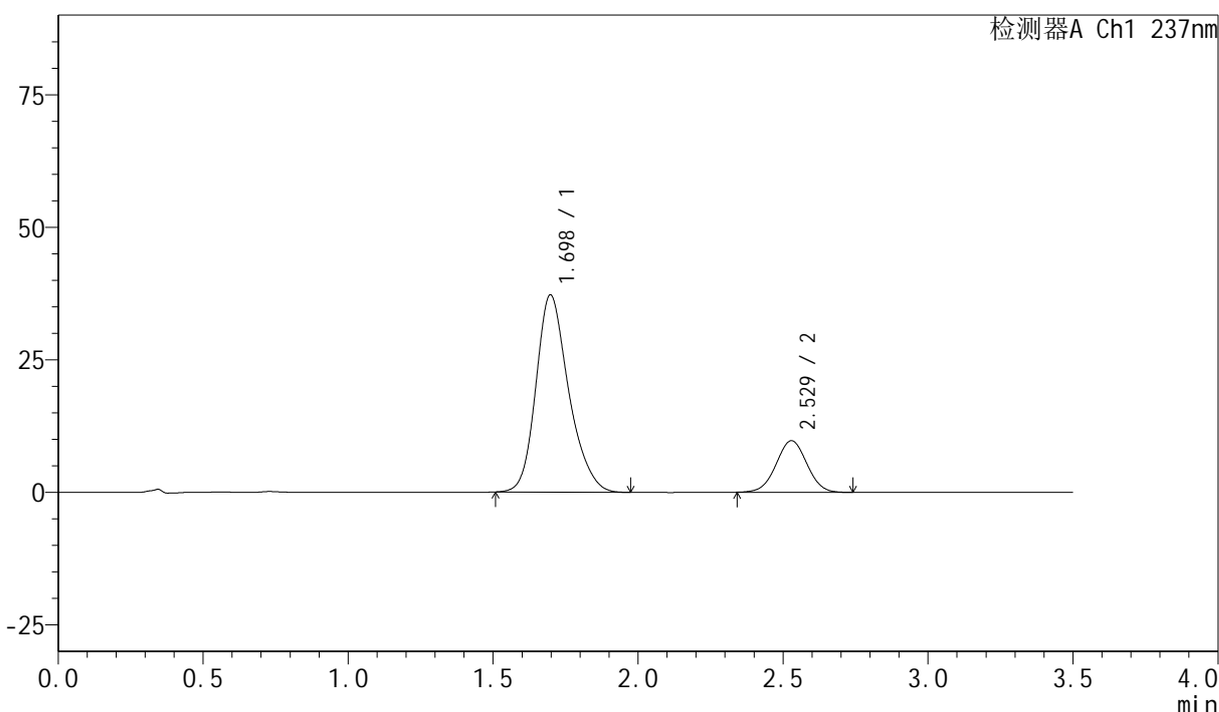
J301

<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 - 27-29/30-1716-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:15:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.698	292420	80.226	37211	1122	1.233	--
2	2.529	72075	19.774	9737	2687	1.013	4.178
总计		364495	100.000	46948			

图112 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
 对照品溶液-1-3



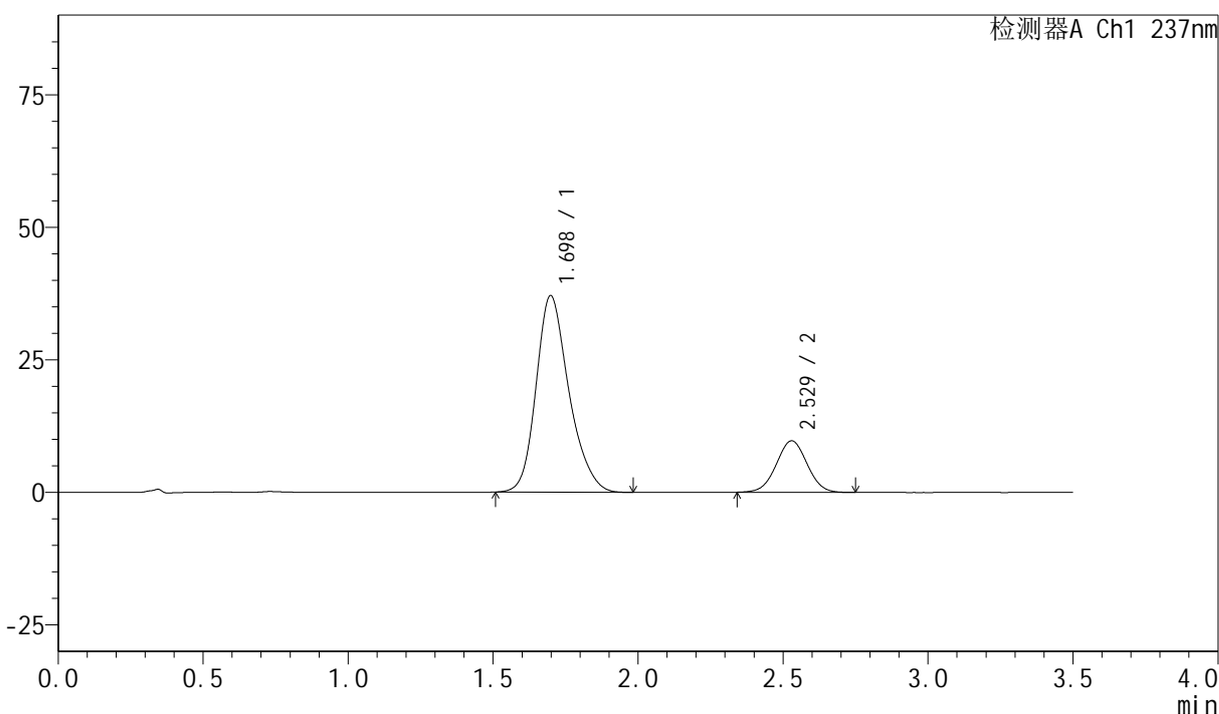
J301

<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 - 27-29/30-1718-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:08:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.698	292085	80.234	37063	1117	1.233	--
2	2.529	71958	19.766	9721	2681	1.016	4.169
总计		364044	100.000	46784			

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
 对照品溶液-1-5



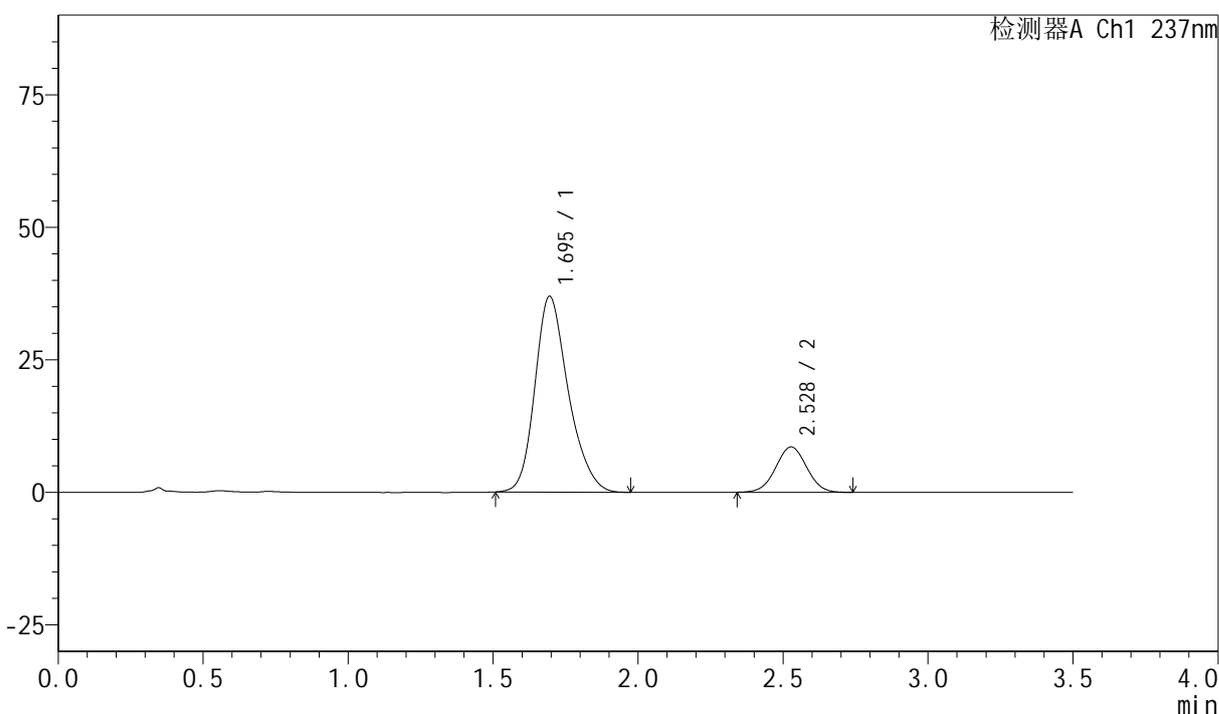
J301

<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 - 27-29/30-1720-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:15:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.695	295889	82.250	36913	1071	1.239	--
2	2.528	63854	17.750	8564	2652	1.017	4.129
总计		359744	100.000	45477			

图116 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-片1
 供试品溶液-2



J301

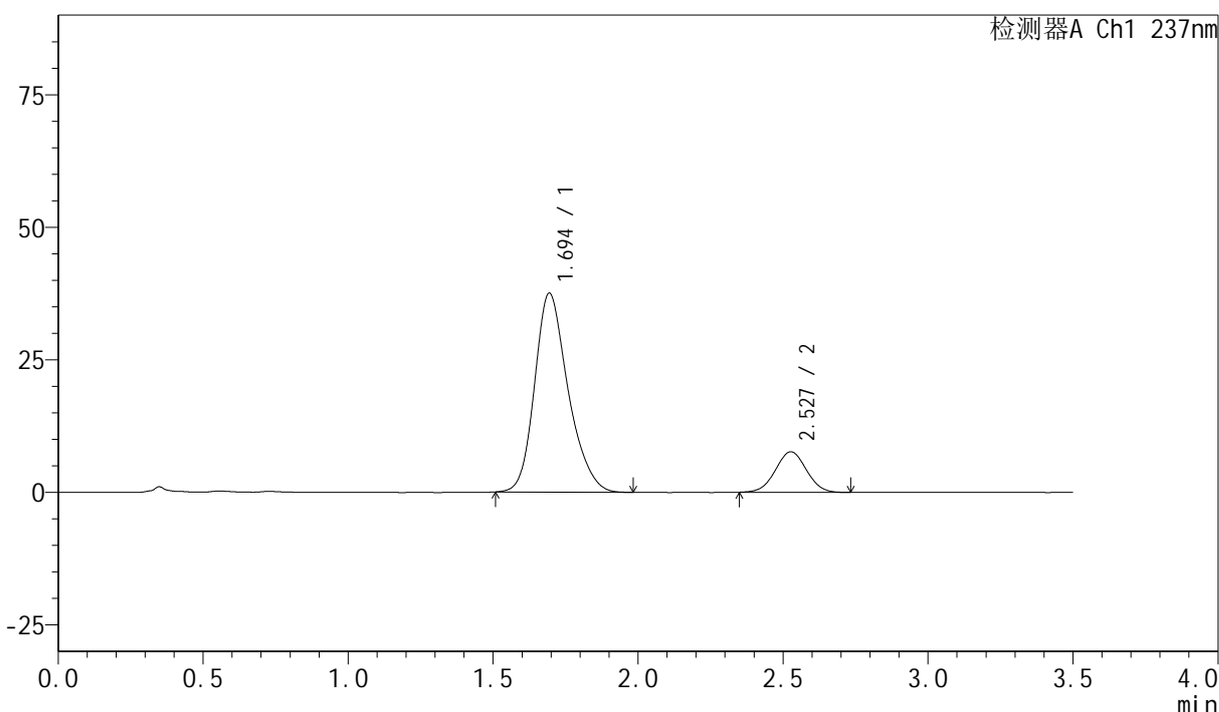
<样品信息>

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 - 27-29/30-1724-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 21:31:34
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:15:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.694	301391	84.127	37475	1065	1.240	--
2	2.527	56865	15.873	7620	2630	1.015	4.115
总计		358256	100.000	45095			

图120 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-片3
 供试品溶液-2



J301

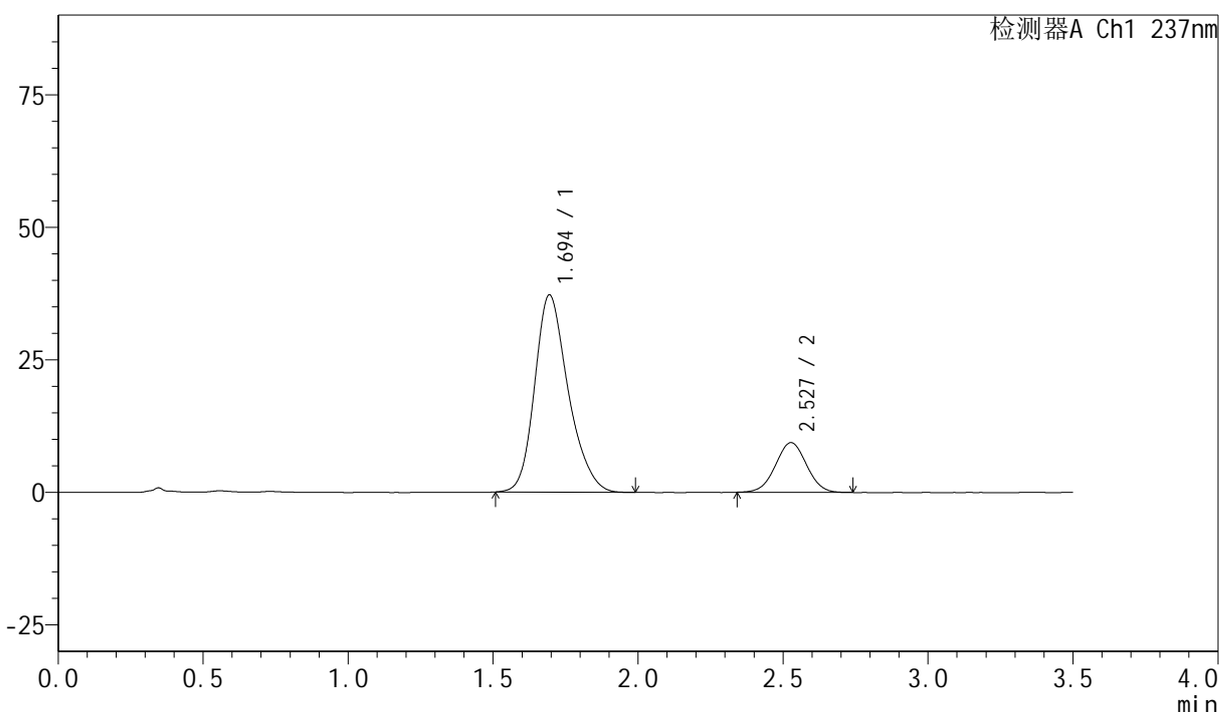
<样品信息>

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 - 27-29/30-1725-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 21:35:27
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:15:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.694	299863	81.054	37175	1058	1.242	--
2	2.527	70093	18.946	9369	2626	1.015	4.108
总计		369956	100.000	46544			

图121 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-片4
 供试品溶液-1



J301

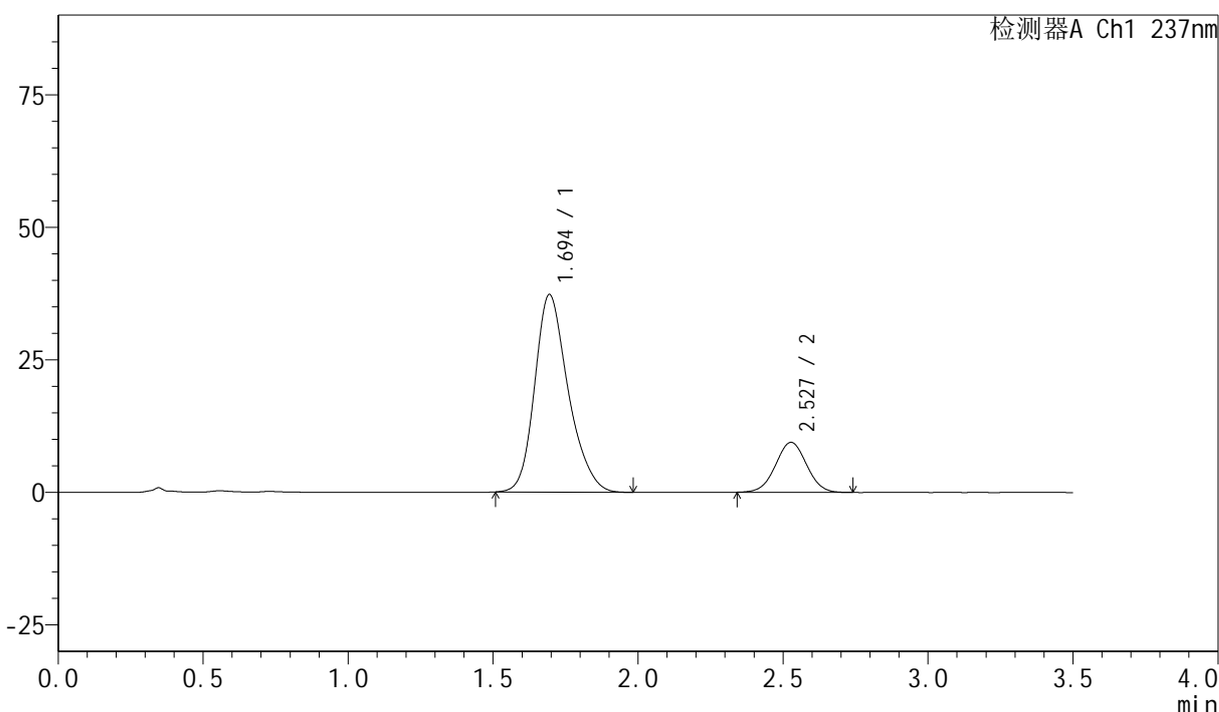
<样品信息>

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 - 27-29/30-1726-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 21:39:20
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:15:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.694	299894	81.005	37231	1061	1.241	--
2	2.527	70323	18.995	9420	2637	1.016	4.115
总计		370217	100.000	46650			

图122 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-片4
 供试品溶液-2



J301

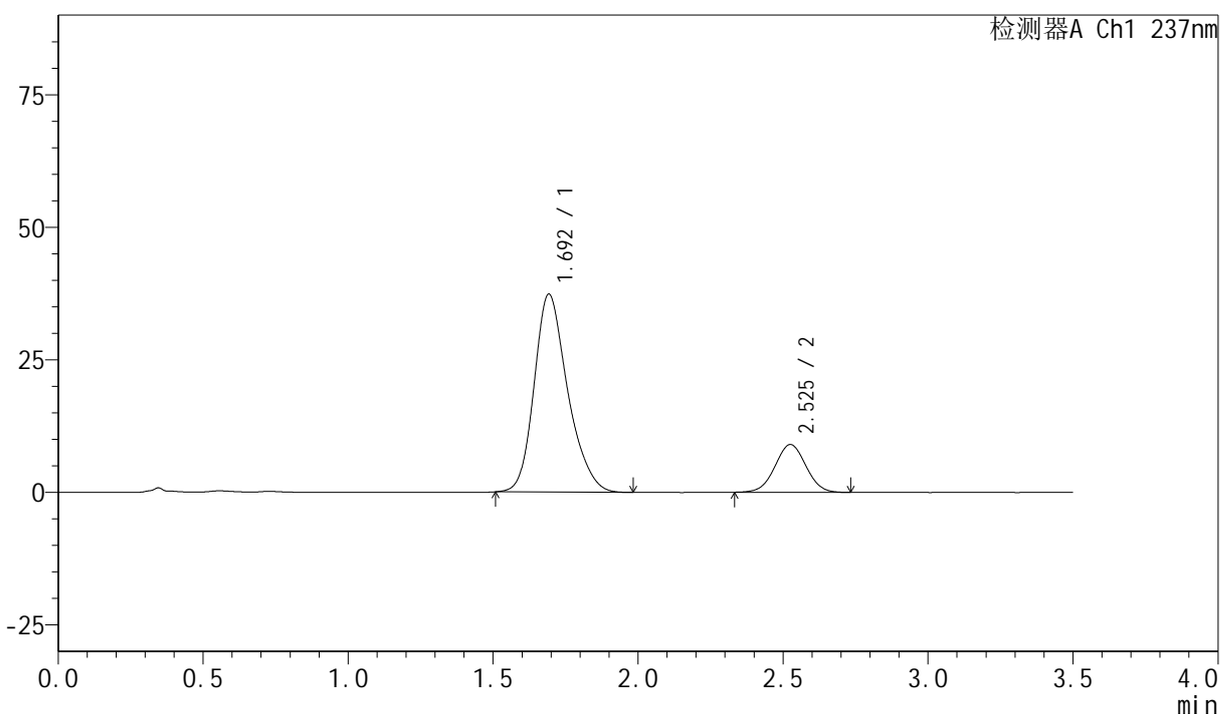
<样品信息>

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 - 27-29/30-1727-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 21:43:12
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:15:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.692	300122	81.744	37240	1063	1.245	--
2	2.525	67025	18.256	8987	2642	1.018	4.122
总计		367147	100.000	46227			

图123 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-片5
 供试品溶液-1



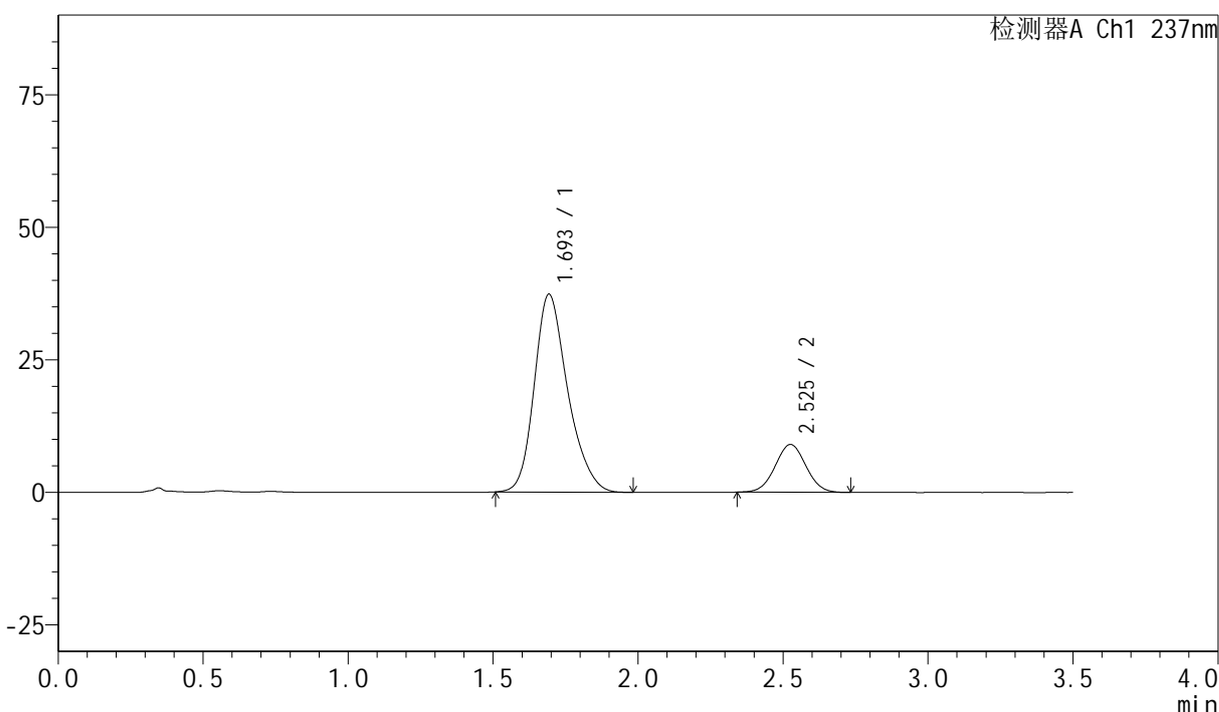
J301

<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 - 27-29/30-1728-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:15:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.693	299681	81.808	37203	1065	1.246	--
2	2.525	66641	18.192	8995	2678	1.020	4.137
总计		366322	100.000	46198			

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-片5
 供试品溶液-2



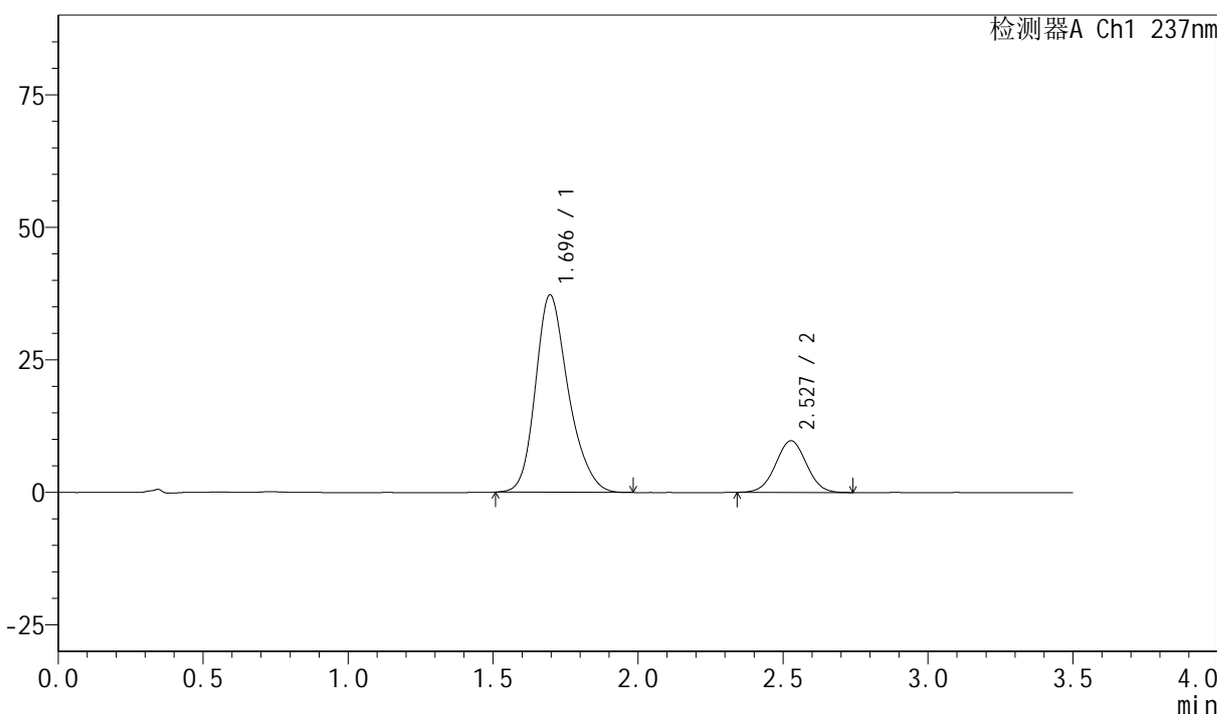
J301

<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 - 27-29/30-1731-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:15:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.696	293675	80.257	37242	1112	1.239	--
2	2.527	72245	19.743	9730	2666	1.019	4.162
总计		365920	100.000	46972			

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
 对照品溶液-2-1



J301

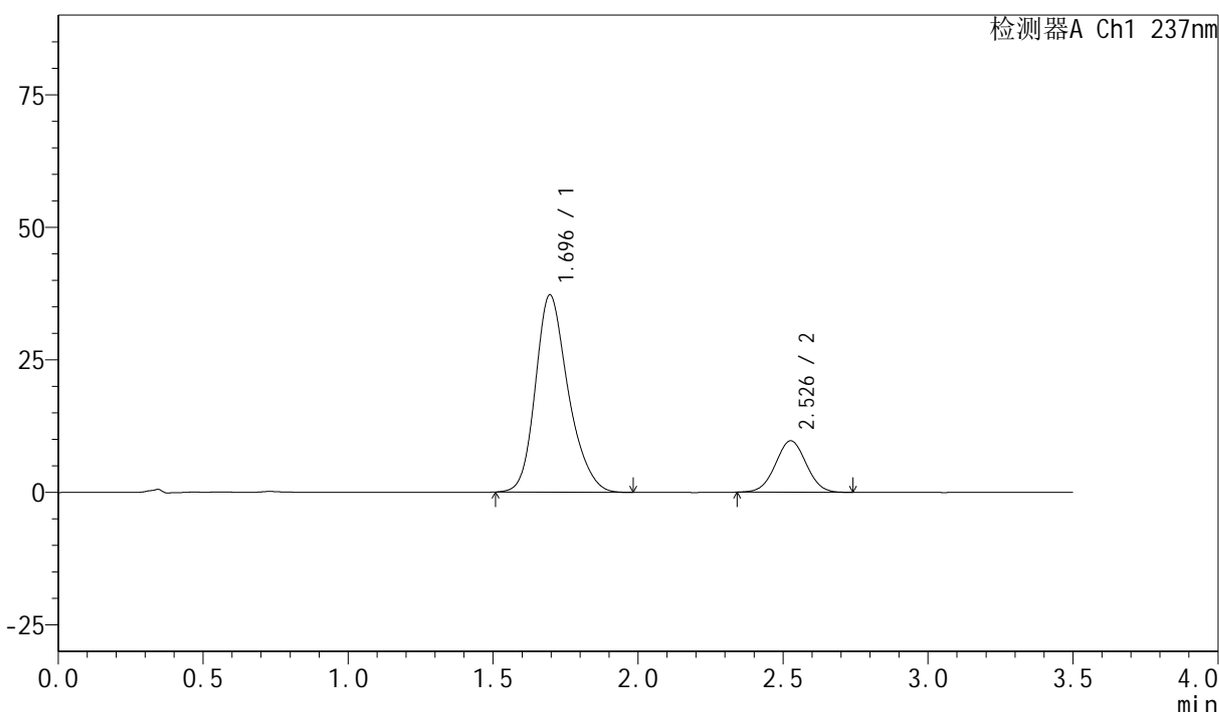
<样品信息>

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 - 27-29/30-1732-2 - zzp-2023101221p-rcd-cq18y-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J301 - 20251215-Fx279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl
 进样时间: 2025/12/15 22:02:38
 处理时间 (V2): 2025/12/18 10:15:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

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

<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	1.696	293306	80.296	37239	1117	1.237	--
2	2.526	71975	19.704	9695	2670	1.020	4.167
总计		365281	100.000	46934			

图128 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
 对照品溶液-2-2