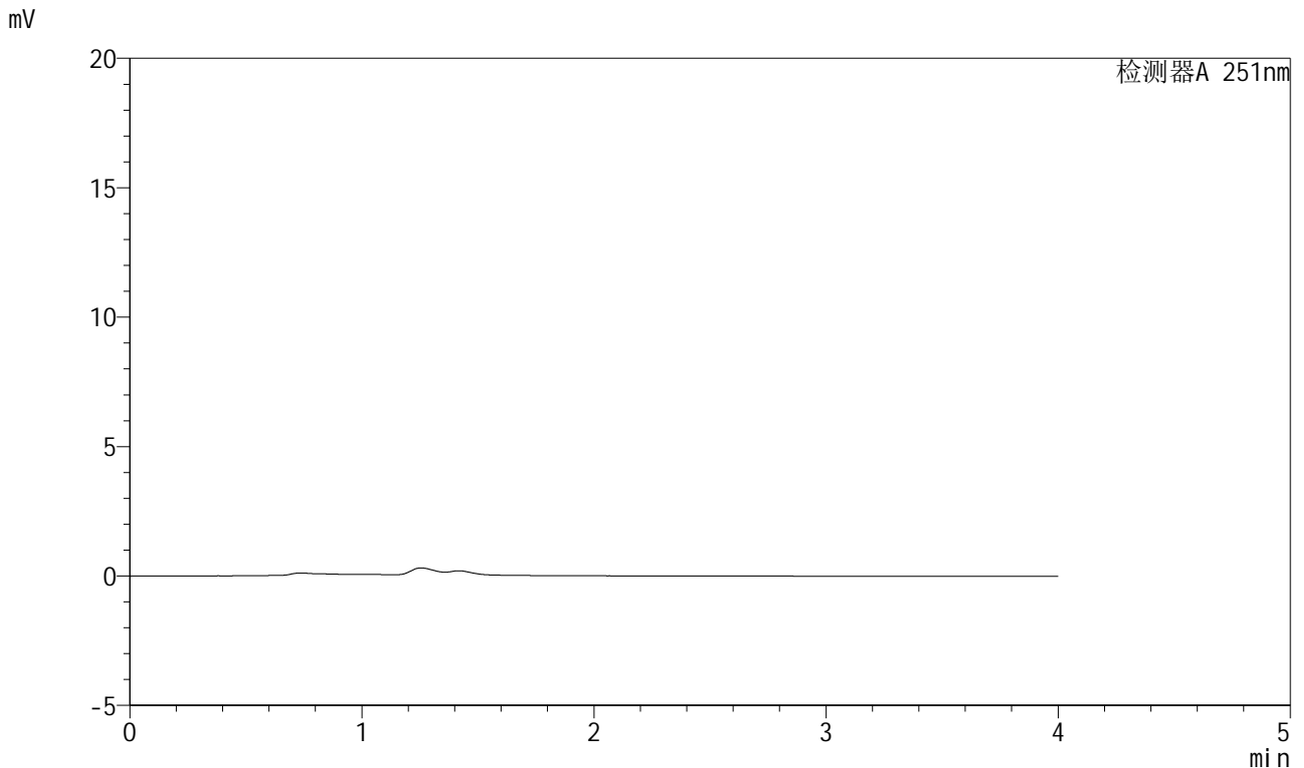


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-227-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:10:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:30:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

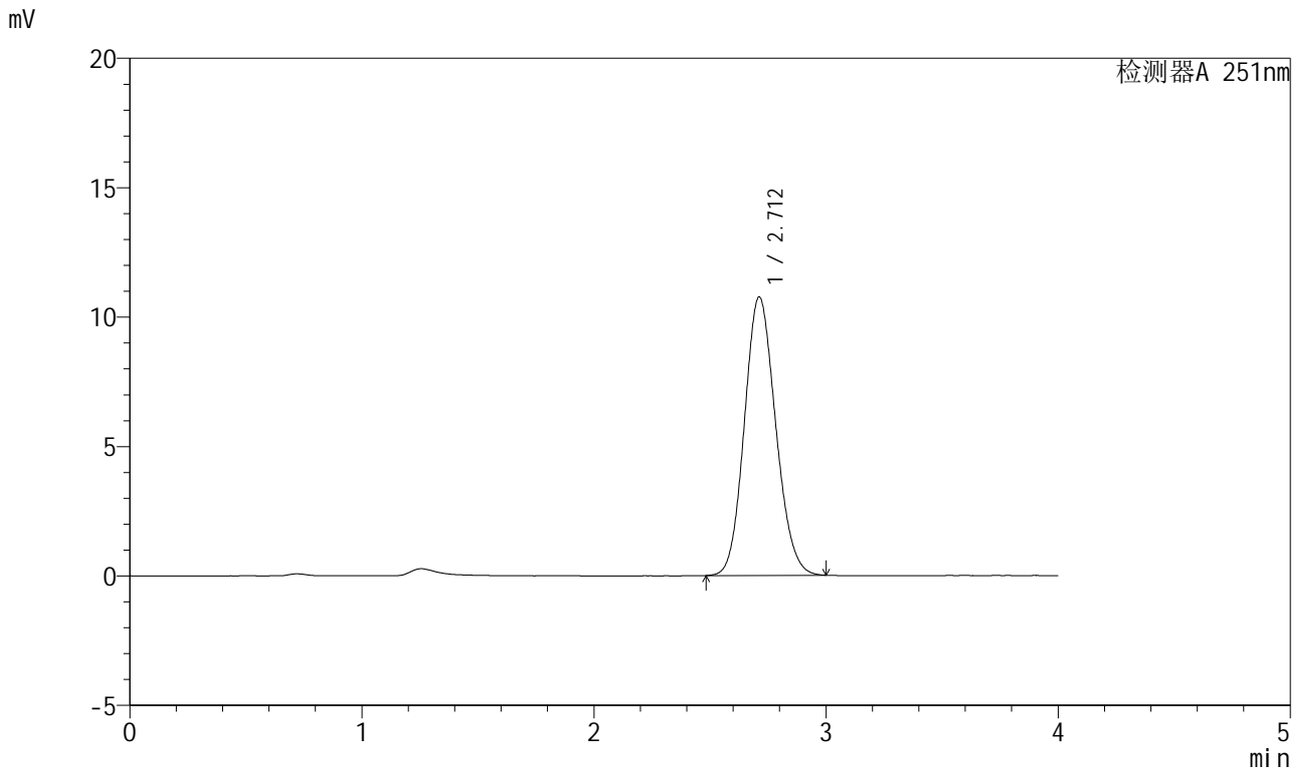
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-228-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:14:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

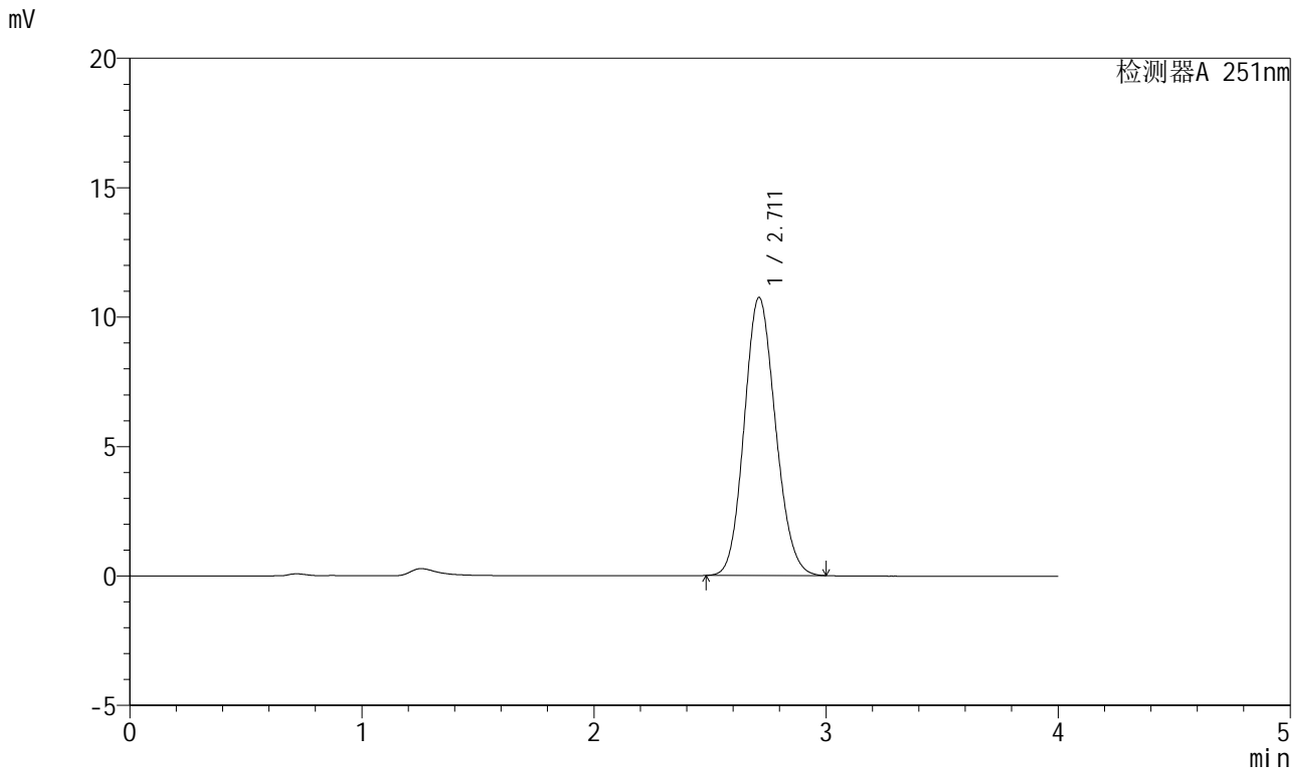
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	100856	100.000	10758	1923	1.123	--
总计		100856	100.000	10758			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-229-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:19:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:30:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

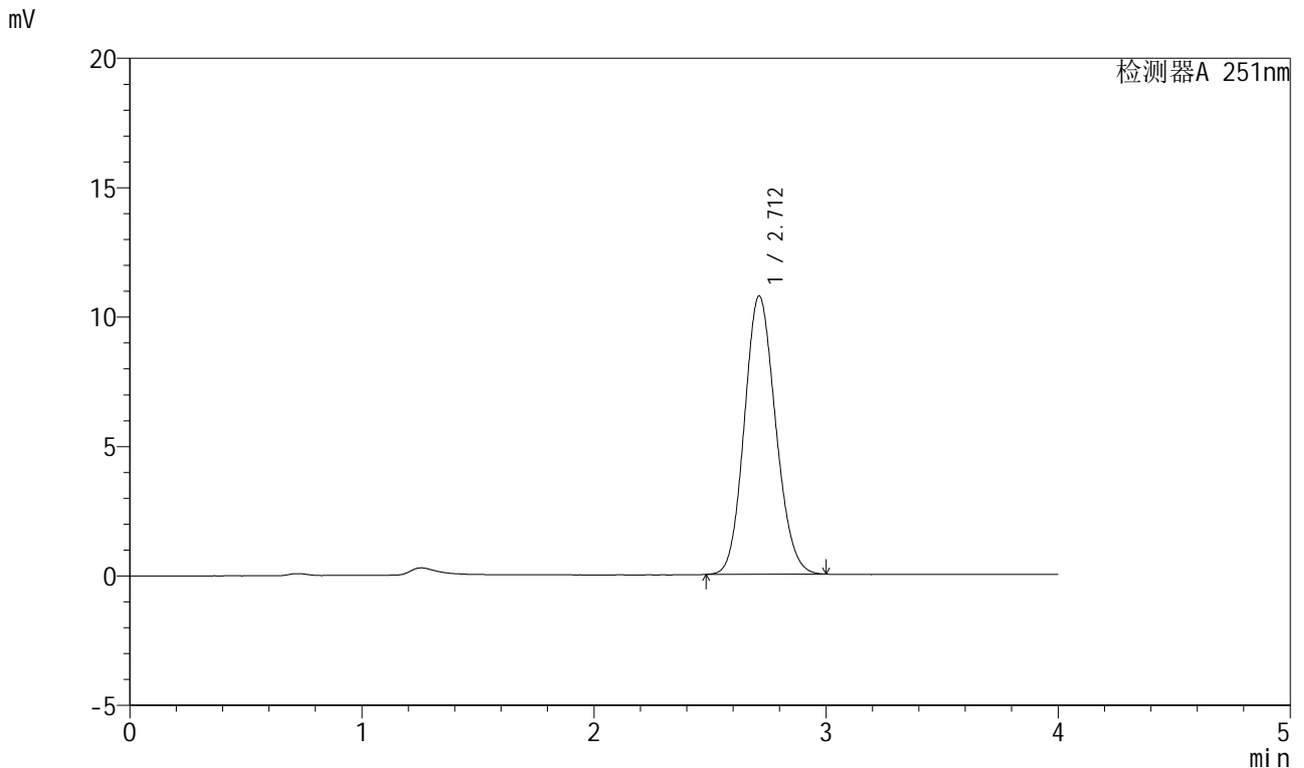
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	100698	100.000	10742	1923	1.122	--
总计		100698	100.000	10742			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-230-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:23:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:30:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

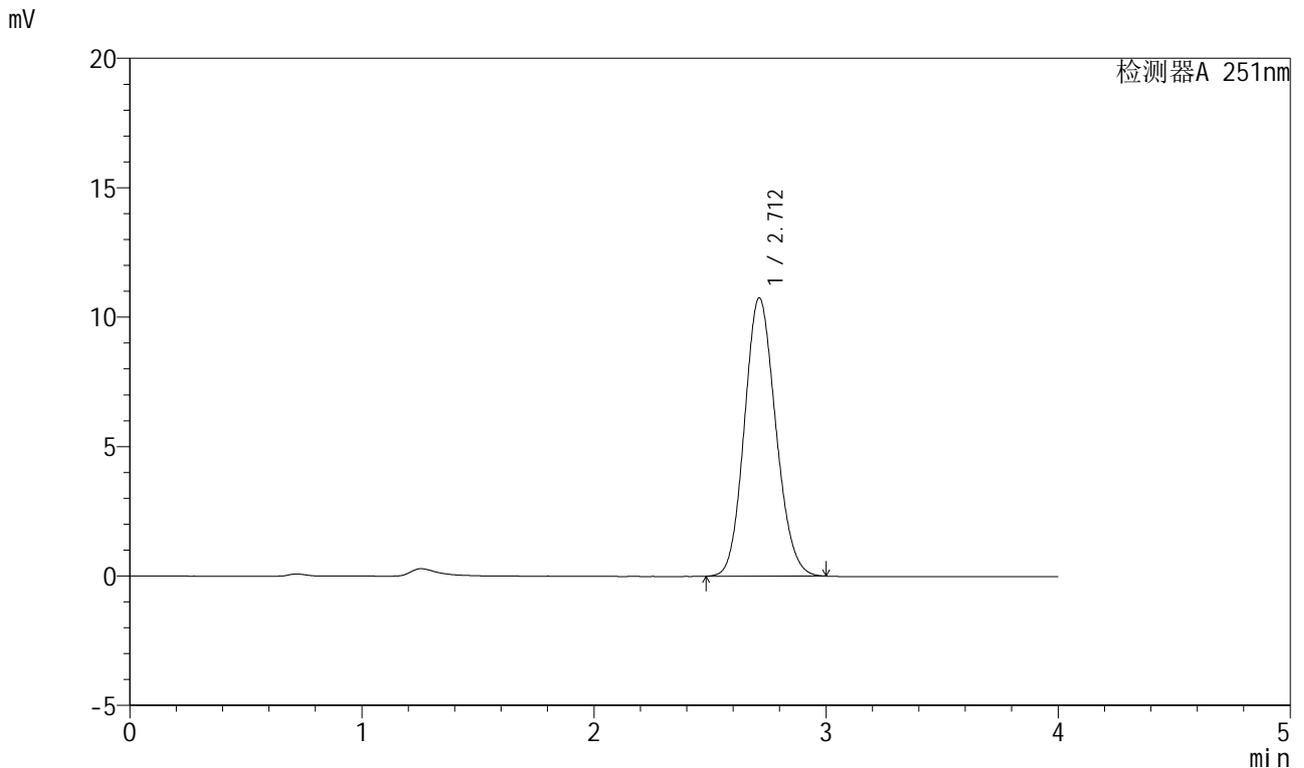
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	100775	100.000	10755	1924	1.123	--
总计		100775	100.000	10755			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-231-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:27:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:30:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

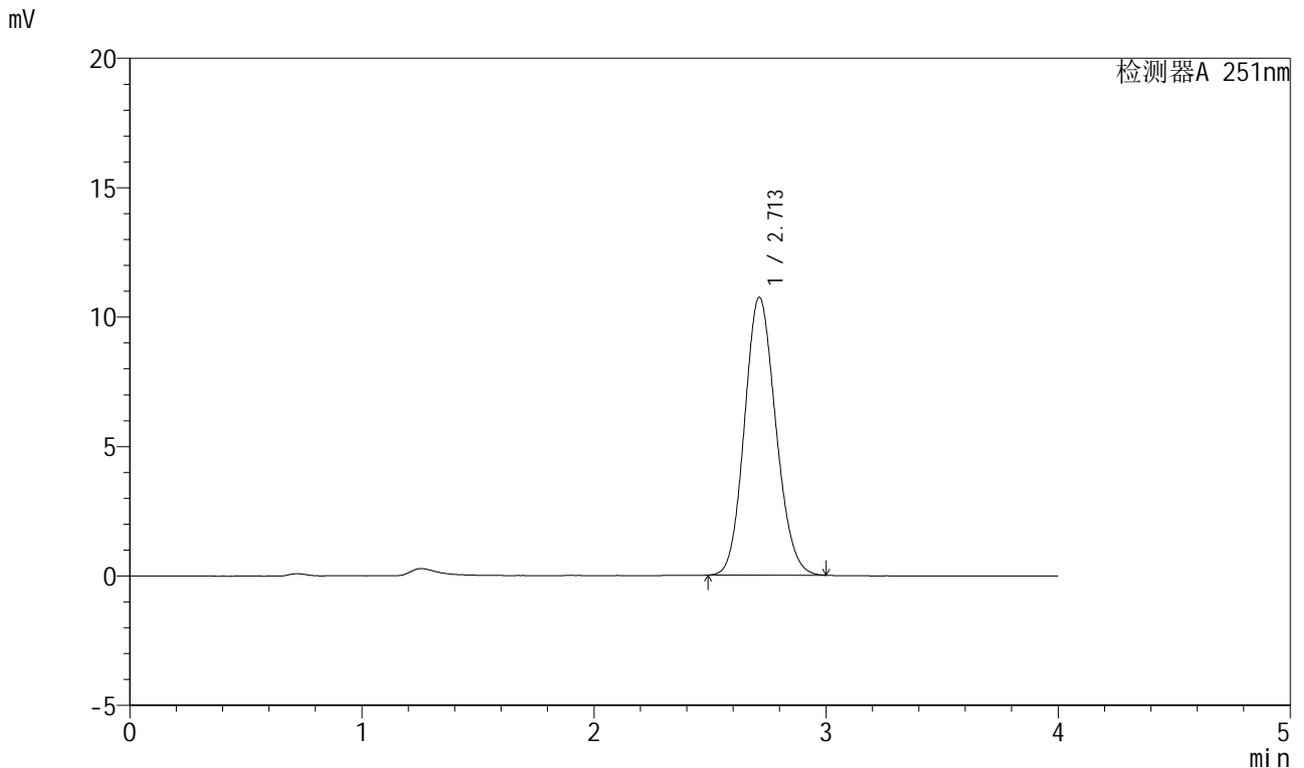
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	100768	100.000	10755	1924	1.122	--
总计		100768	100.000	10755			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-232-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:32:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:30:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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	2.713	100611	100.000	10740	1926	1.124	--
总计		100611	100.000	10740			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

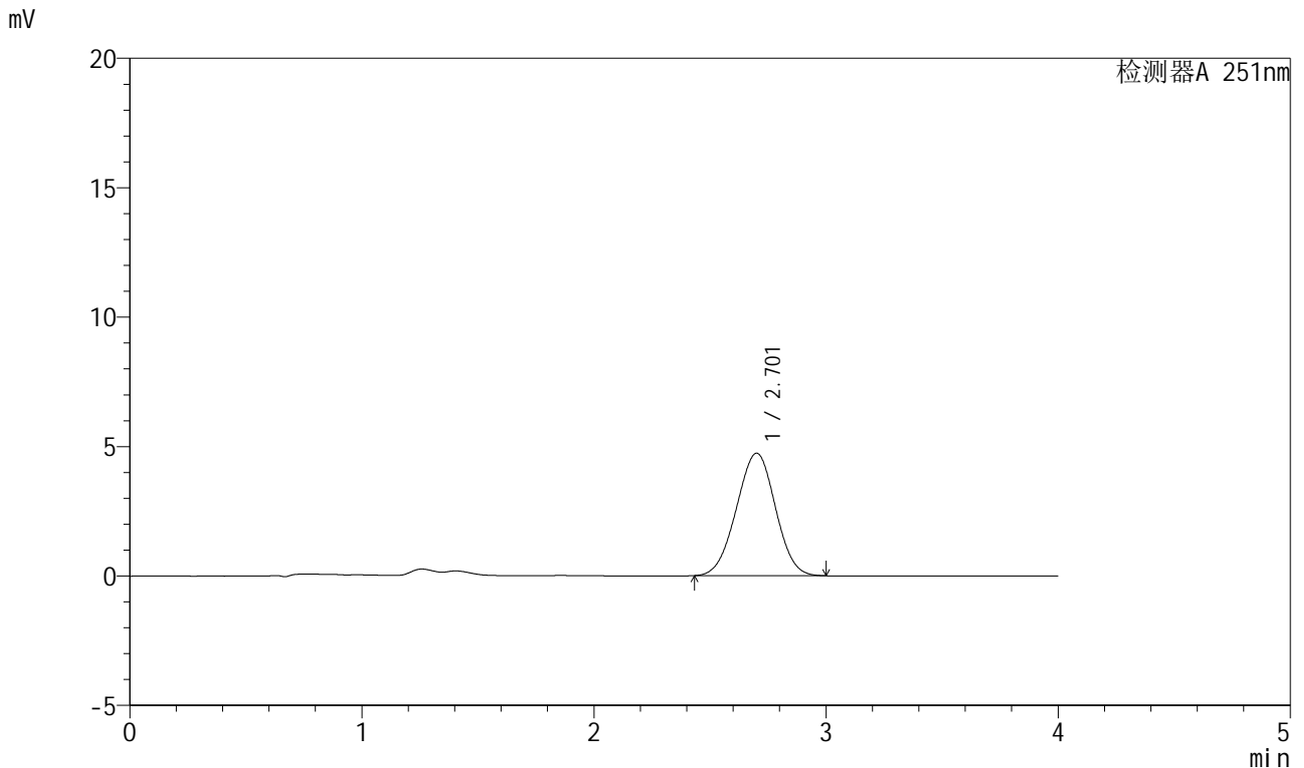


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-233-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:36:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

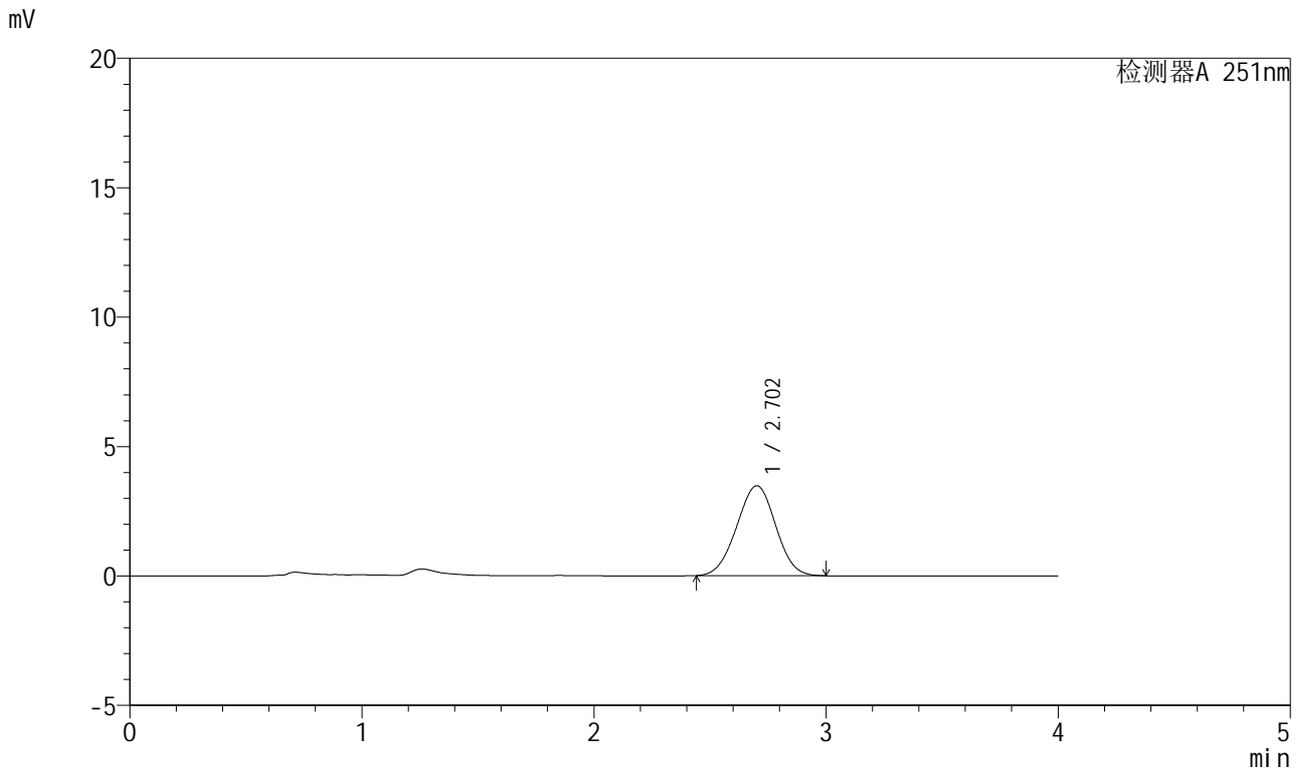
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	55262	100.000	4726	1207	0.991	--
总计		55262	100.000	4726			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-234-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:41:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:30:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

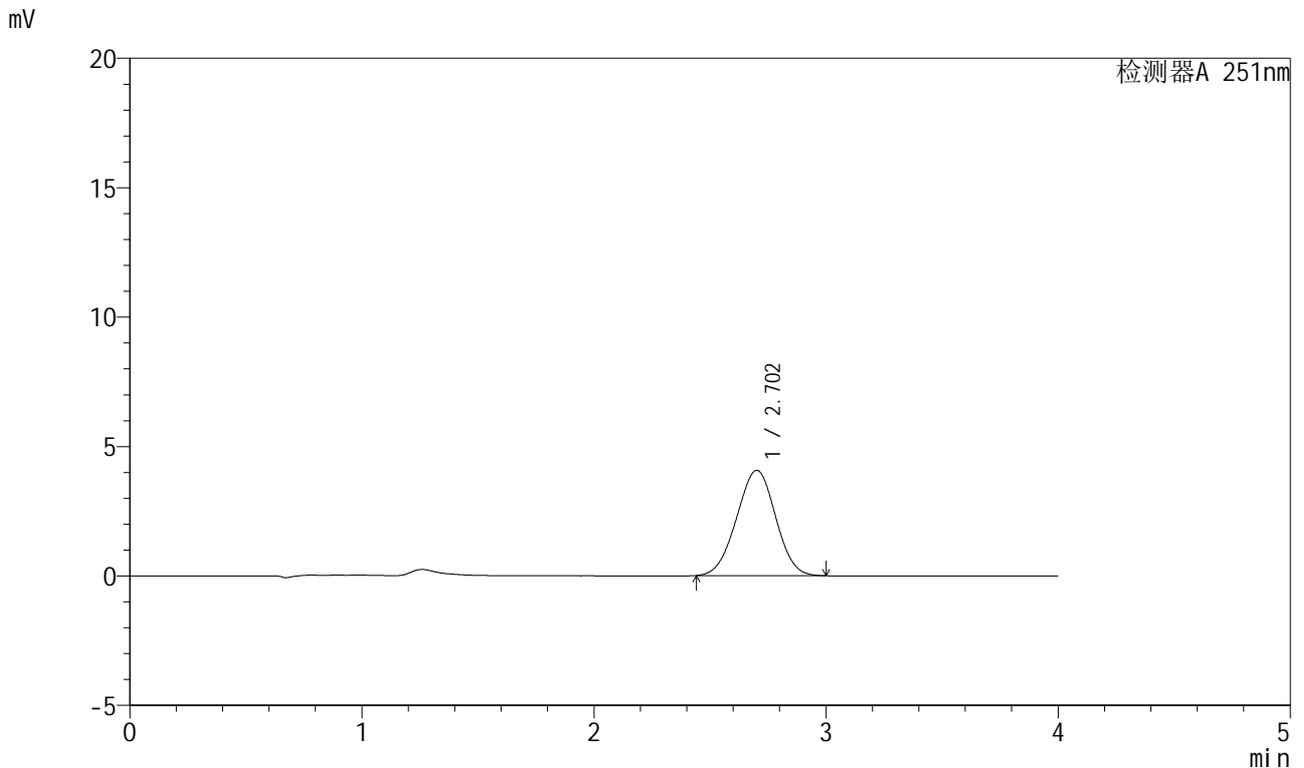
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	40509	100.000	3473	1212	0.994	--
总计		40509	100.000	3473			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-235-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:45:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:30:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

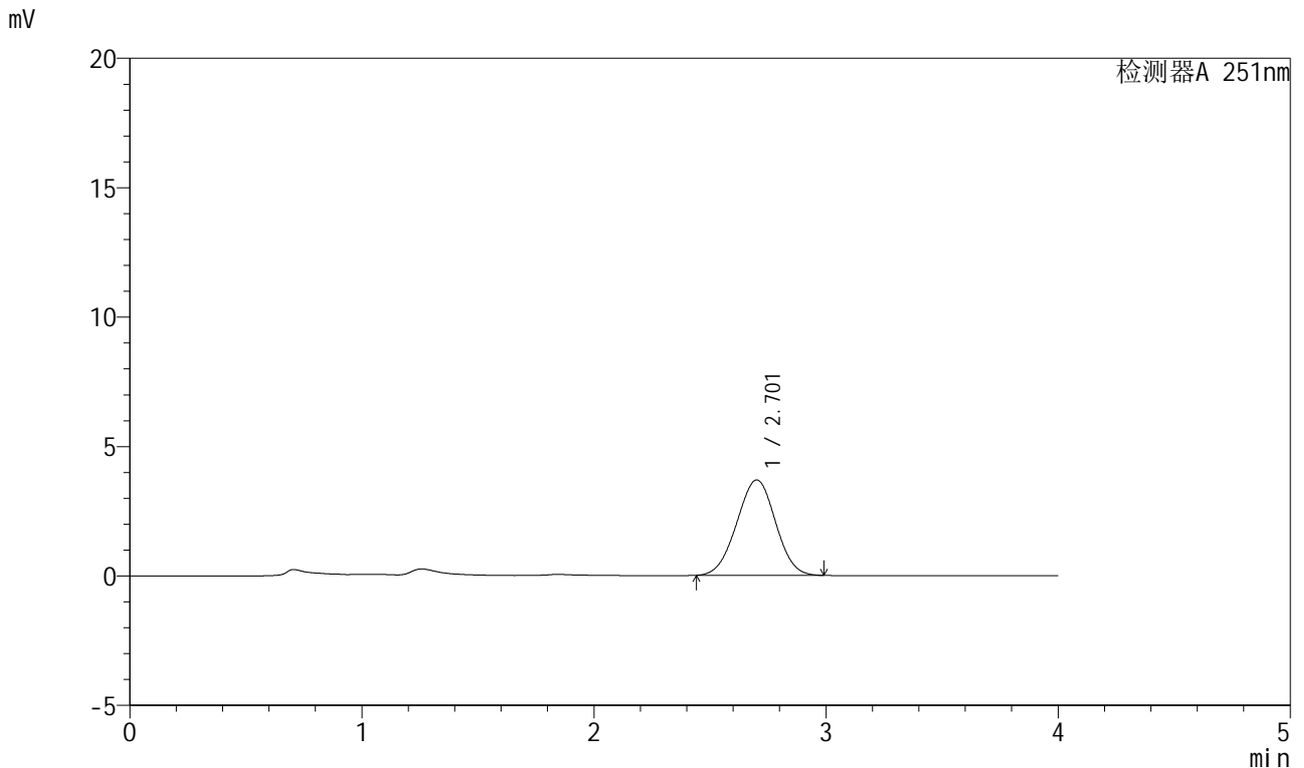
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	47533	100.000	4068	1202	0.991	--
总计		47533	100.000	4068			

图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-236-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:49:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:30:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

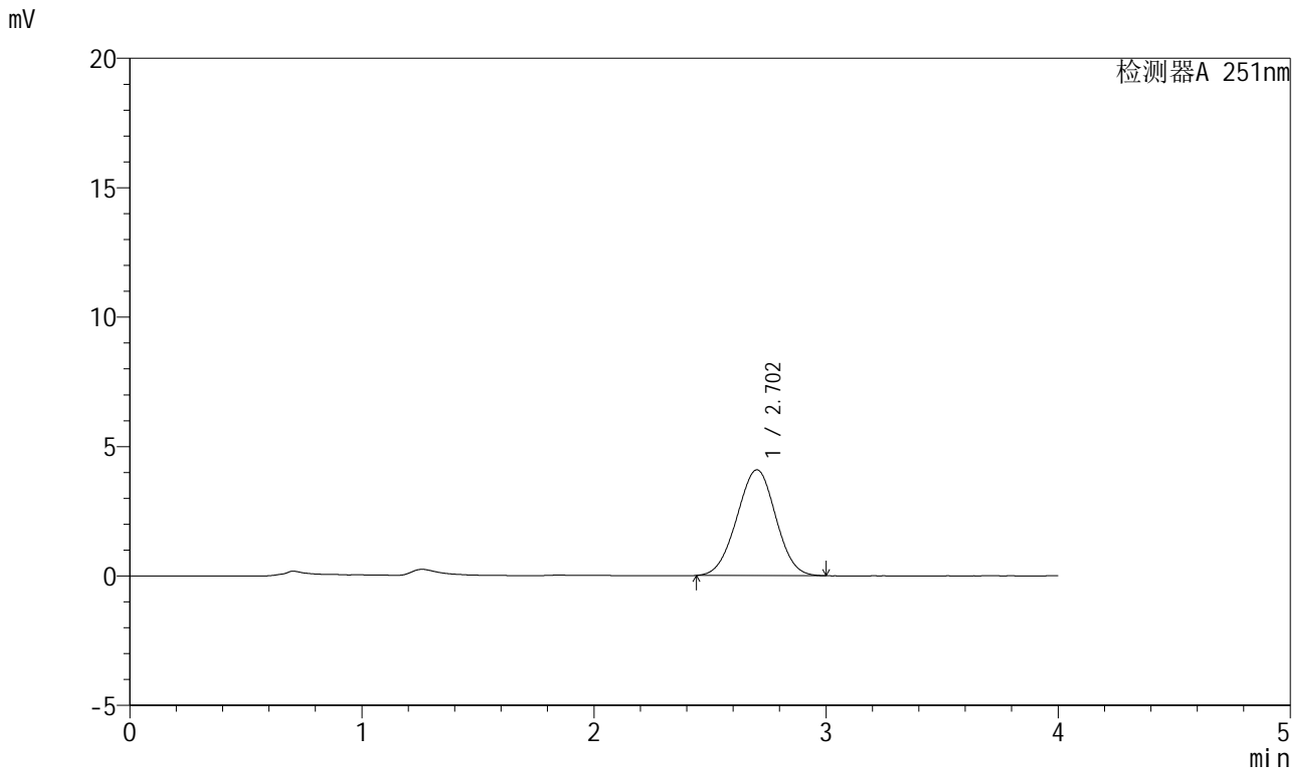
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	42779	100.000	3681	1223	0.995	--
总计		42779	100.000	3681			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-237-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:54:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:30:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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	2.702	47557	100.000	4084	1216	0.995	--
总计		47557	100.000	4084			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

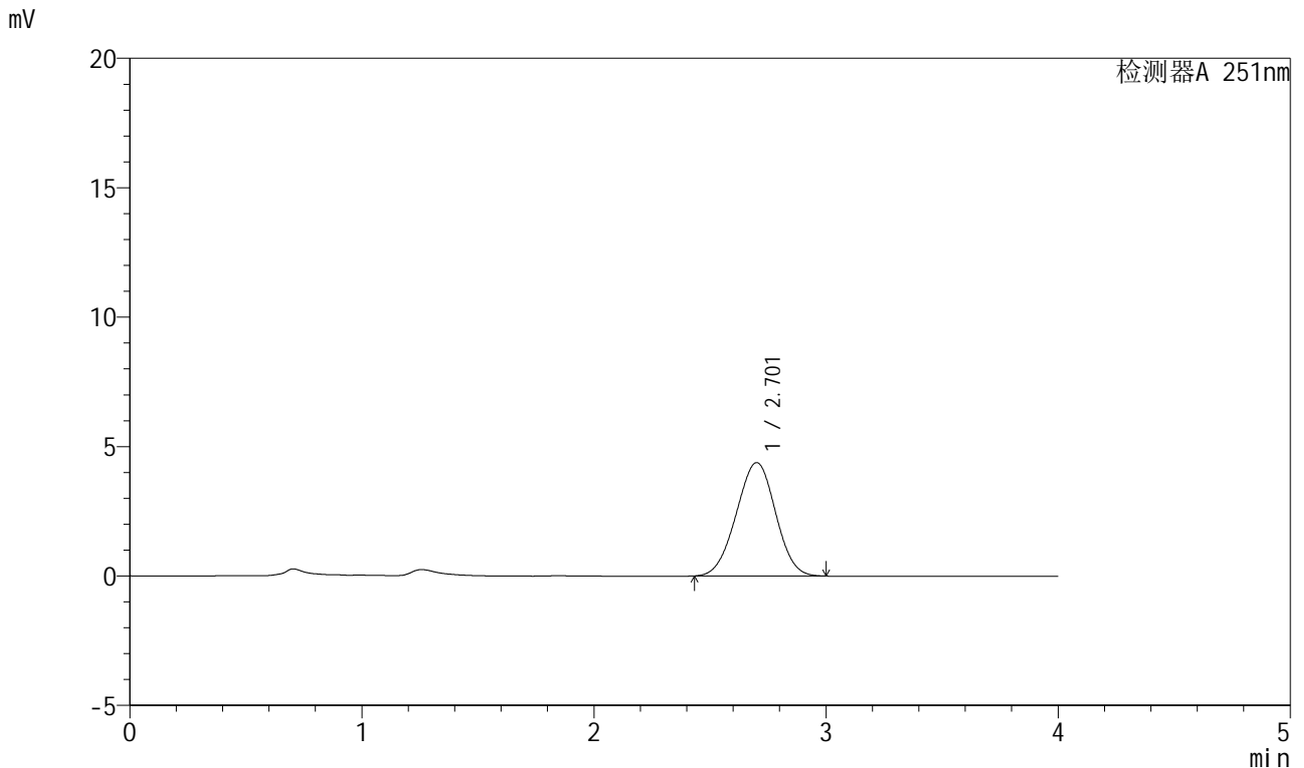


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-238-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:58:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

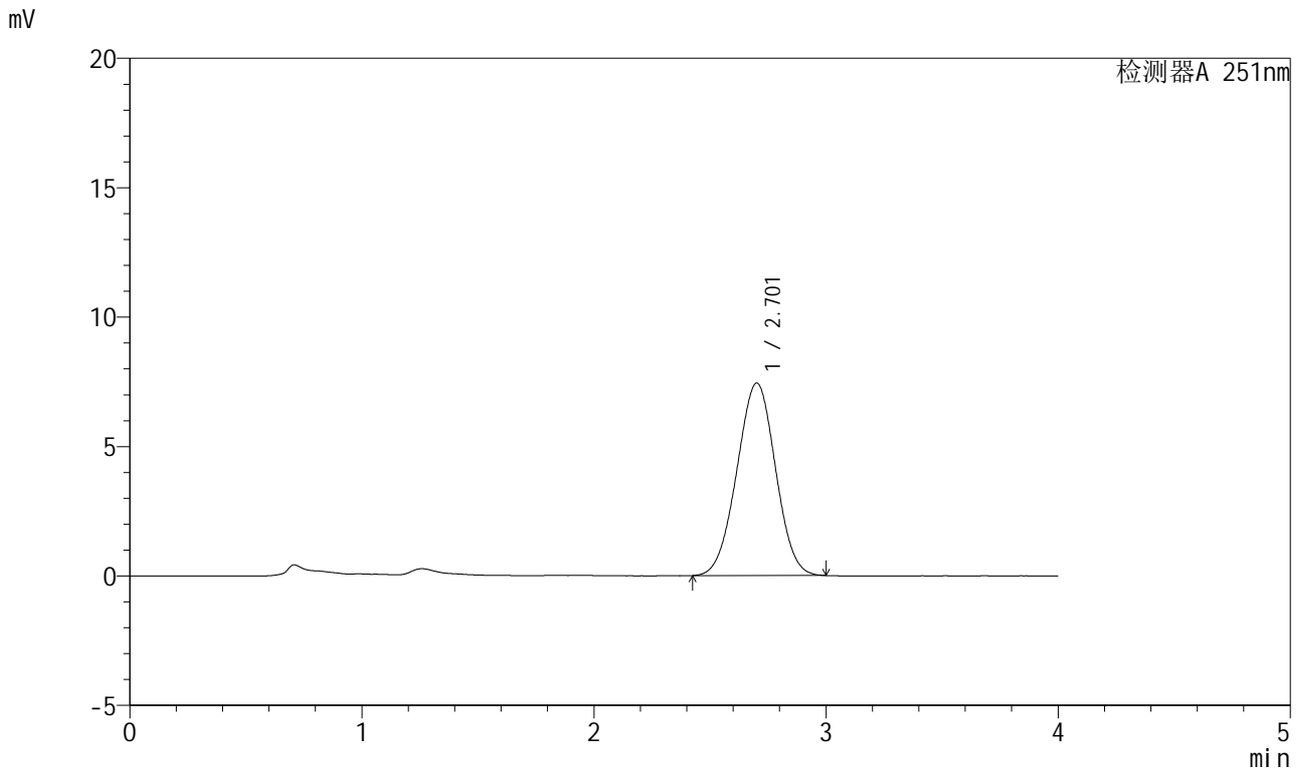
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	51547	100.000	4377	1189	0.986	--
总计		51547	100.000	4377			

图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-239-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:02:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

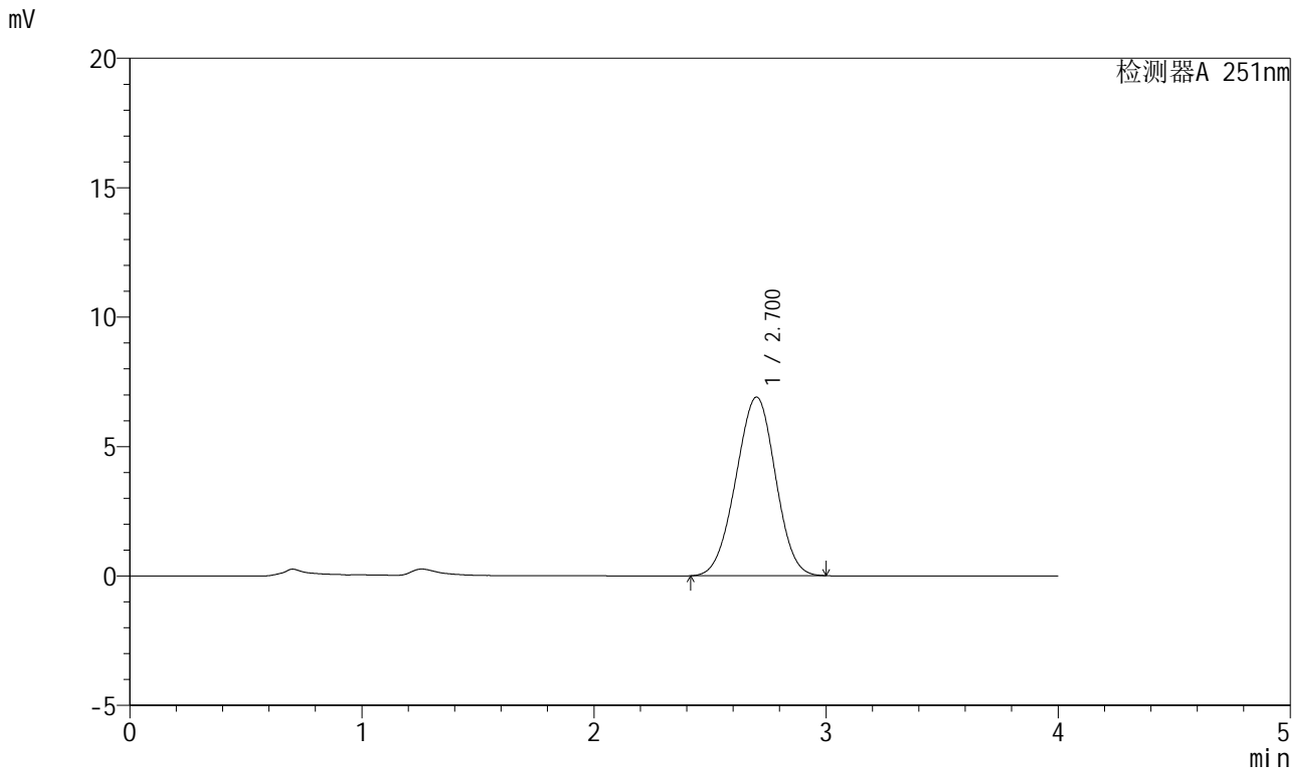
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	86089	100.000	7430	1233	0.996	--
总计		86089	100.000	7430			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-240-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:07:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

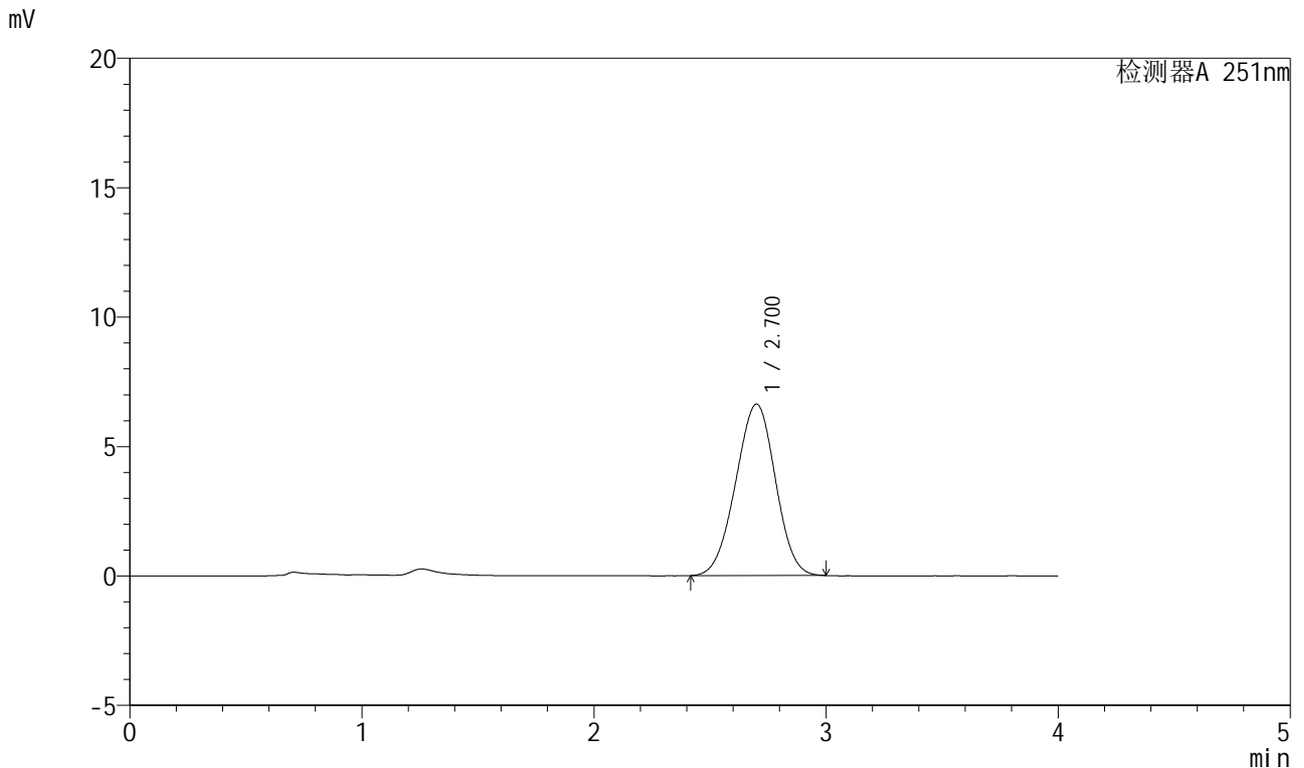
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	81697	100.000	6895	1173	0.982	--
总计		81697	100.000	6895			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-241-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:11:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

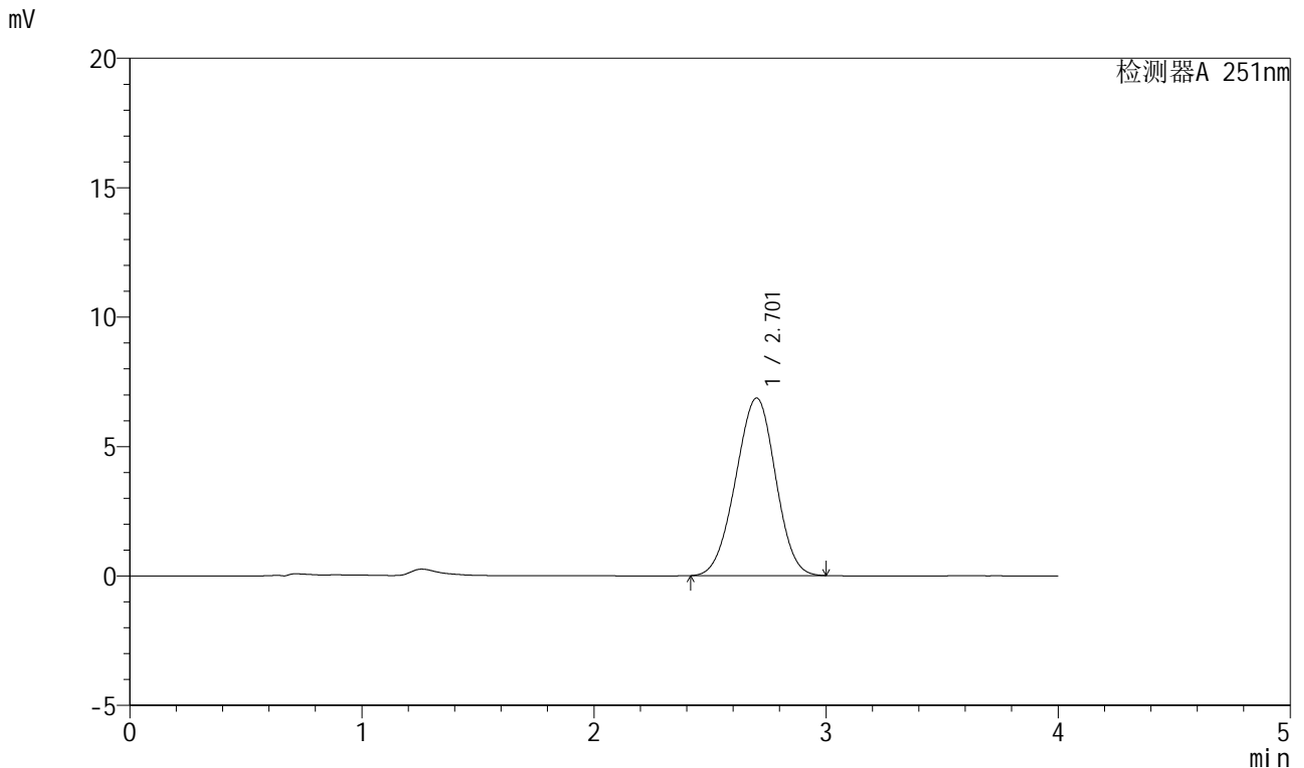
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	78722	100.000	6616	1163	0.980	--
总计		78722	100.000	6616			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-242-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:16:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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	2.701	81826	100.000	6854	1158	0.976	--
总计		81826	100.000	6854			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

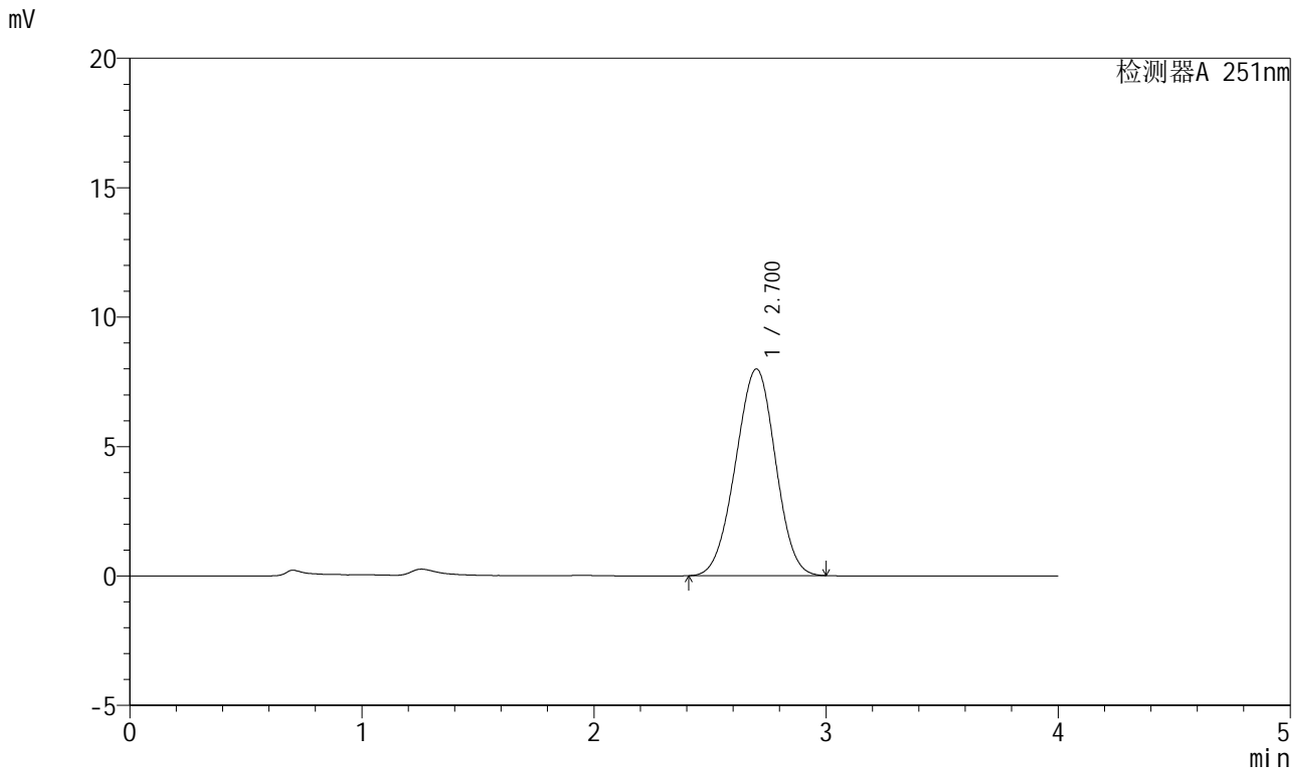


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-243-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:20:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

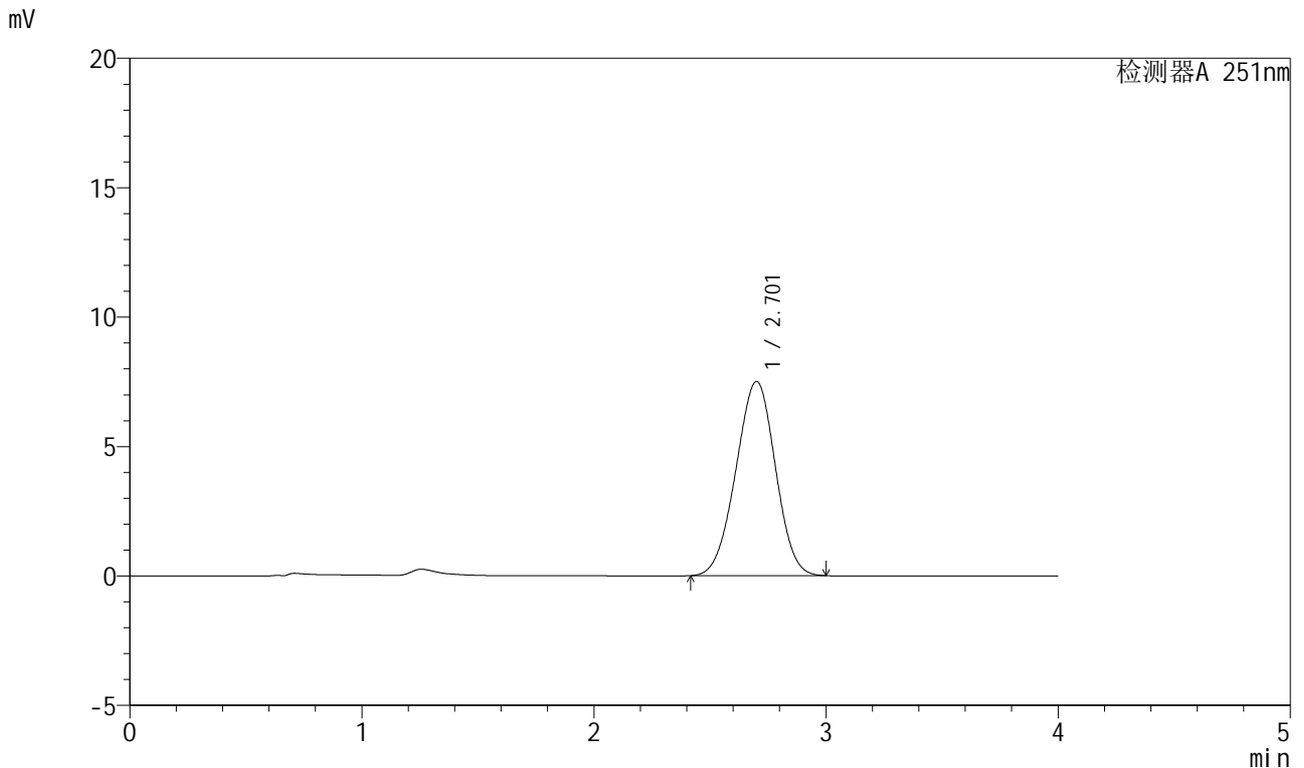
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	95294	100.000	7977	1154	0.980	--
总计		95294	100.000	7977			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-244-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:24:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

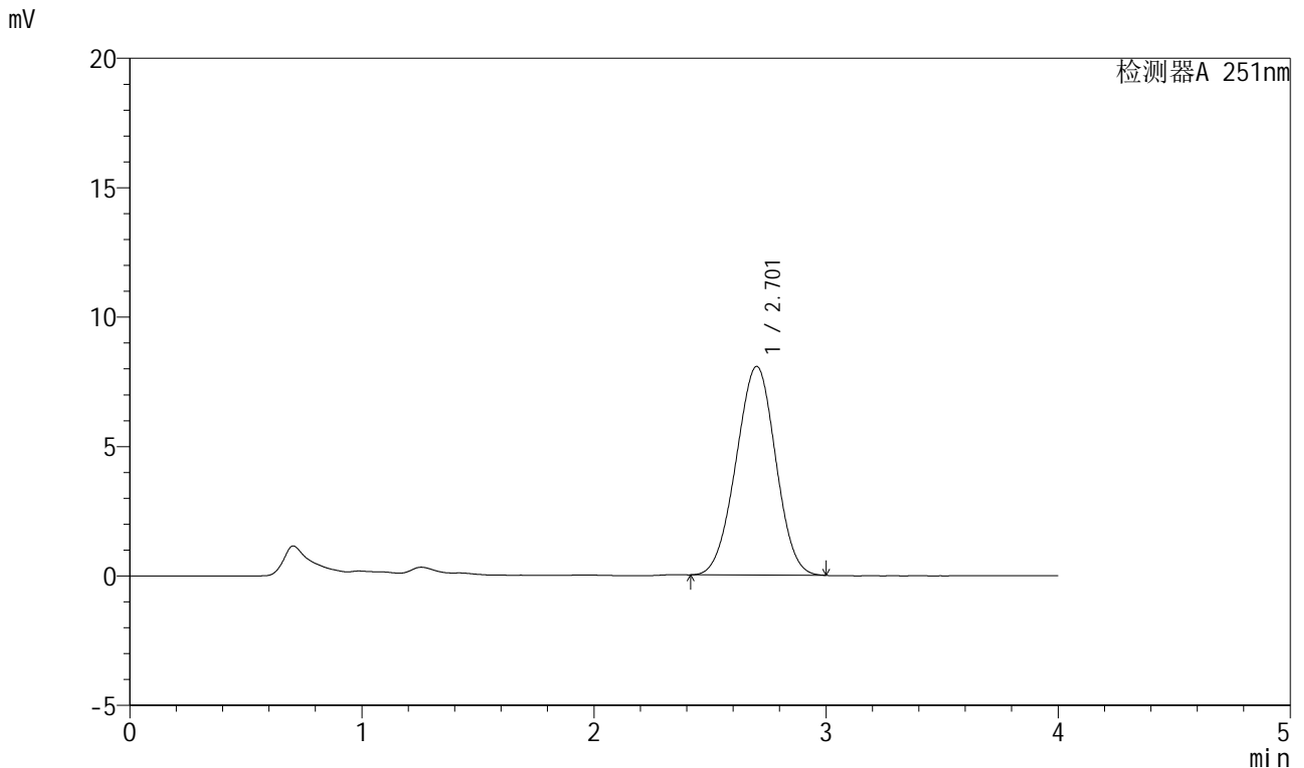
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	88777	100.000	7496	1177	0.978	--
总计		88777	100.000	7496			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-245-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:29:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

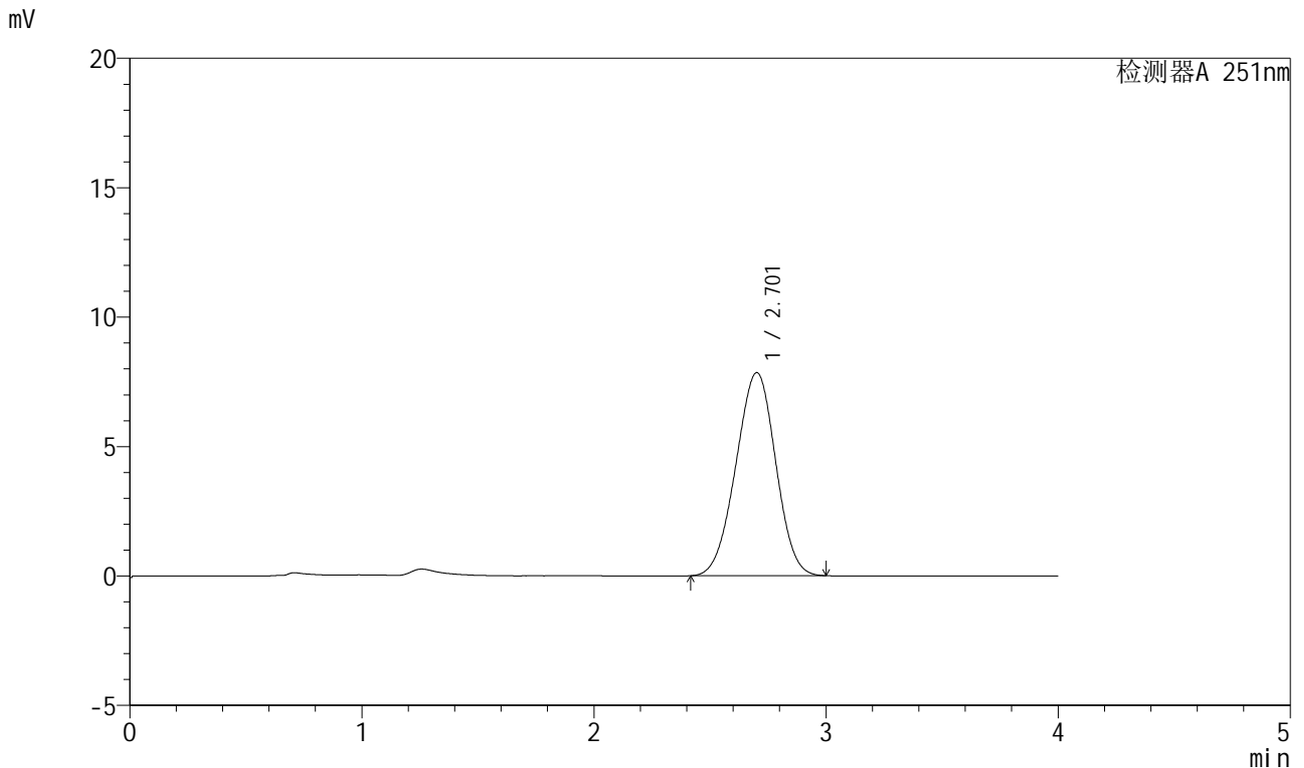
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	95487	100.000	8052	1174	0.986	--
总计		95487	100.000	8052			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-246-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:33:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

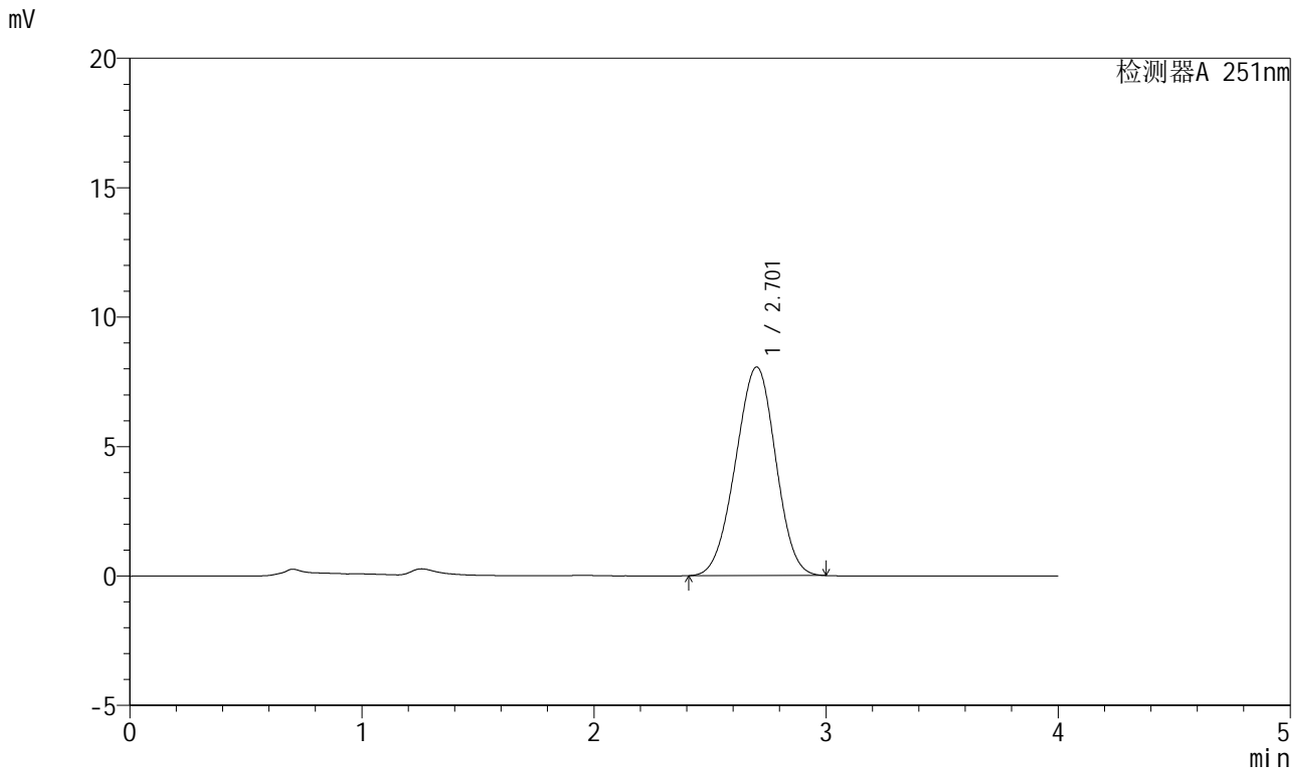
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	93523	100.000	7841	1159	0.977	--
总计		93523	100.000	7841			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-247-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:37:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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	2.701	96872	100.000	8053	1139	0.973	--
总计		96872	100.000	8053			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1



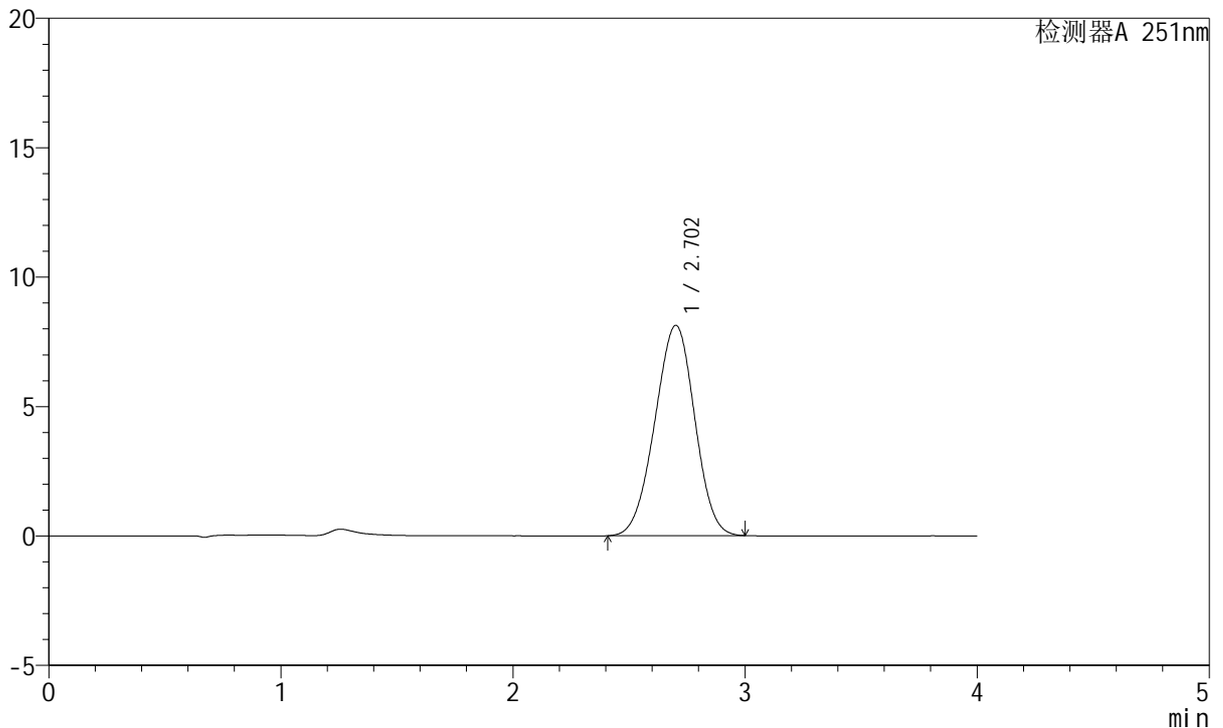
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-248-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:42:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

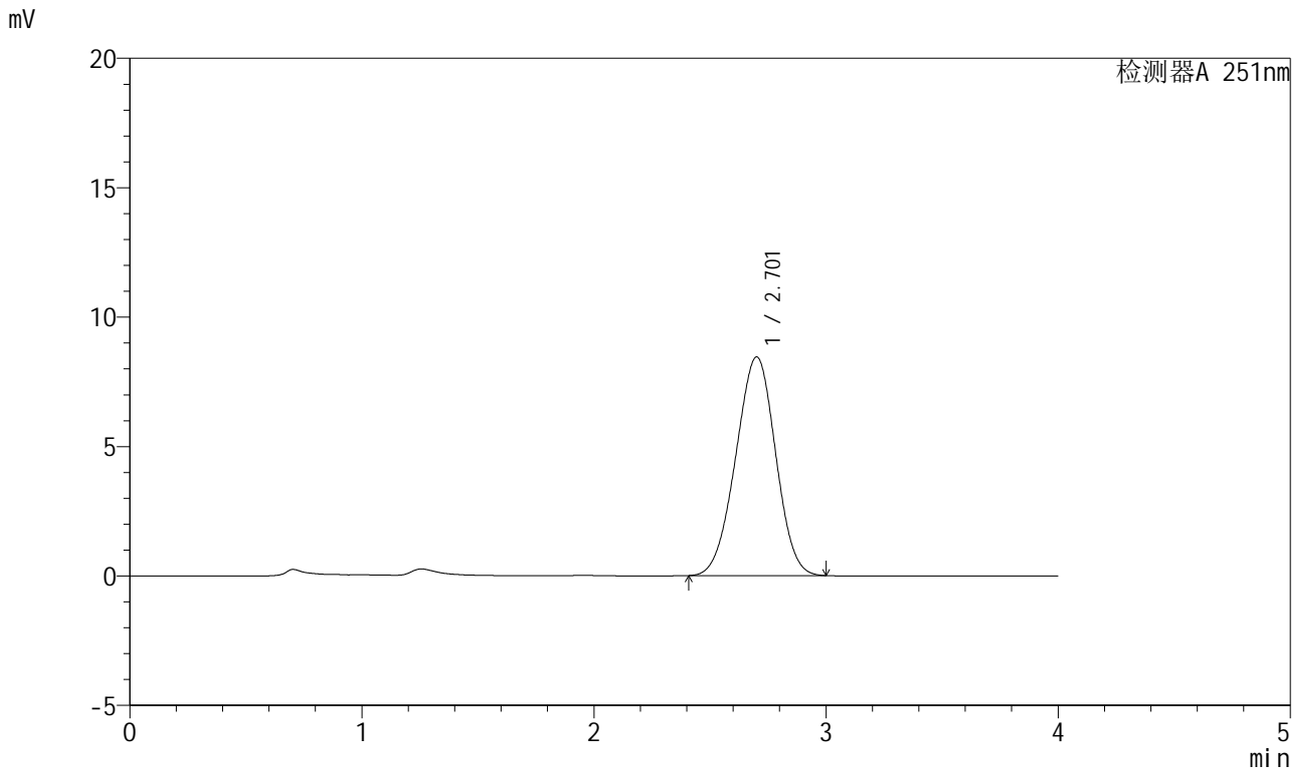
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	96972	100.000	8121	1157	0.973	--
总计		96972	100.000	8121			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-249-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:46:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

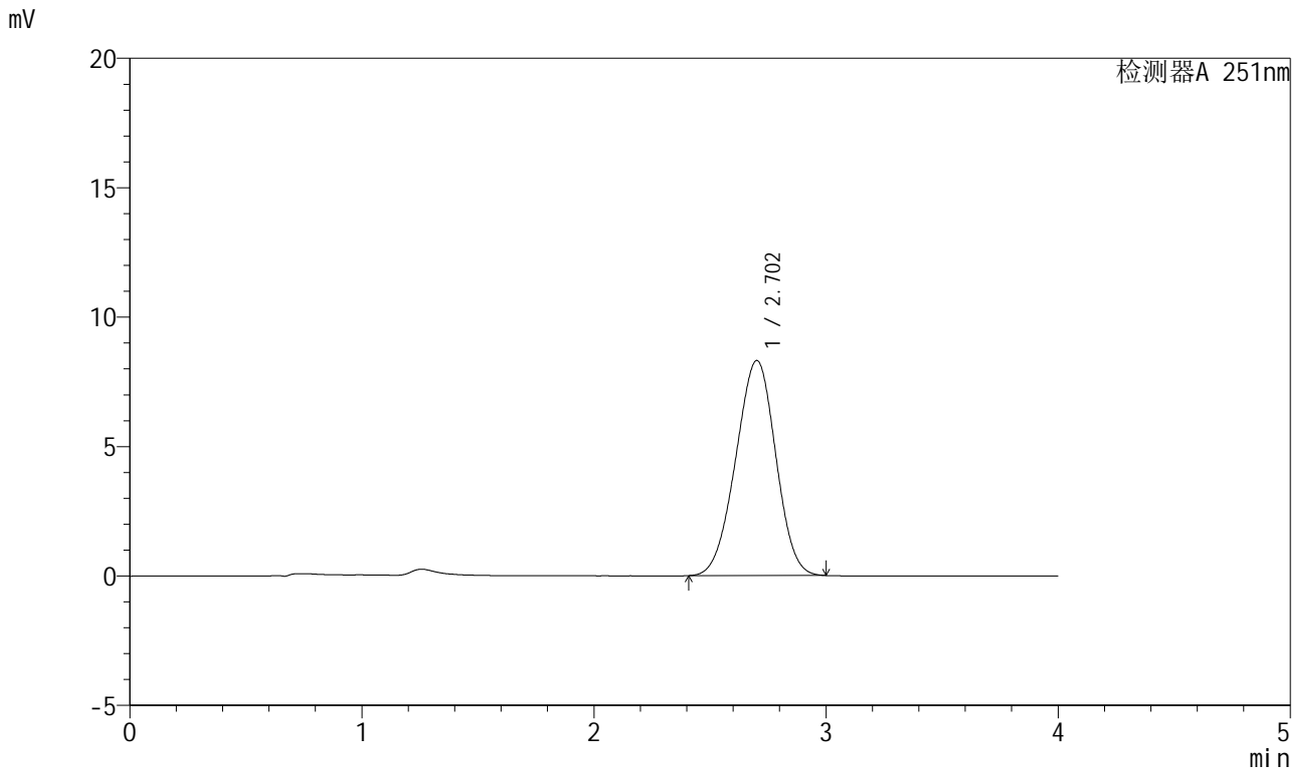
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	100827	100.000	8439	1156	0.975	--
总计		100827	100.000	8439			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-250-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:51:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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	2.702	99531	100.000	8305	1147	0.971	--
总计		99531	100.000	8305			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1



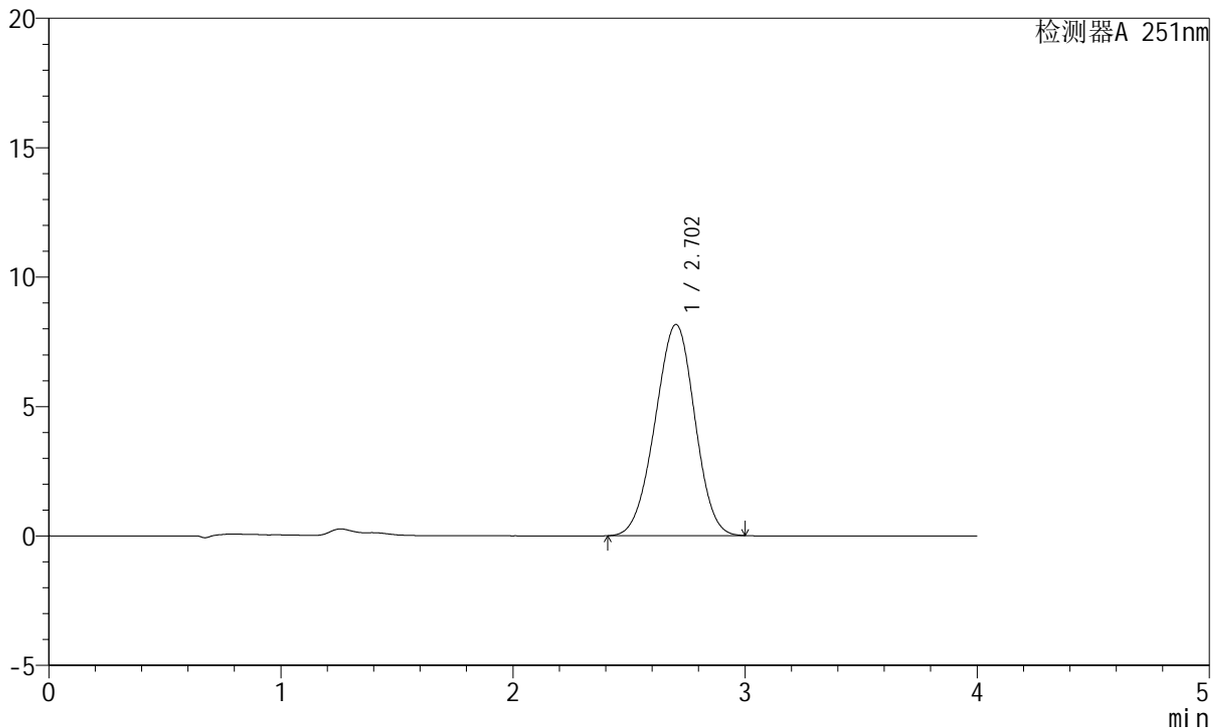
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-251-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:55:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

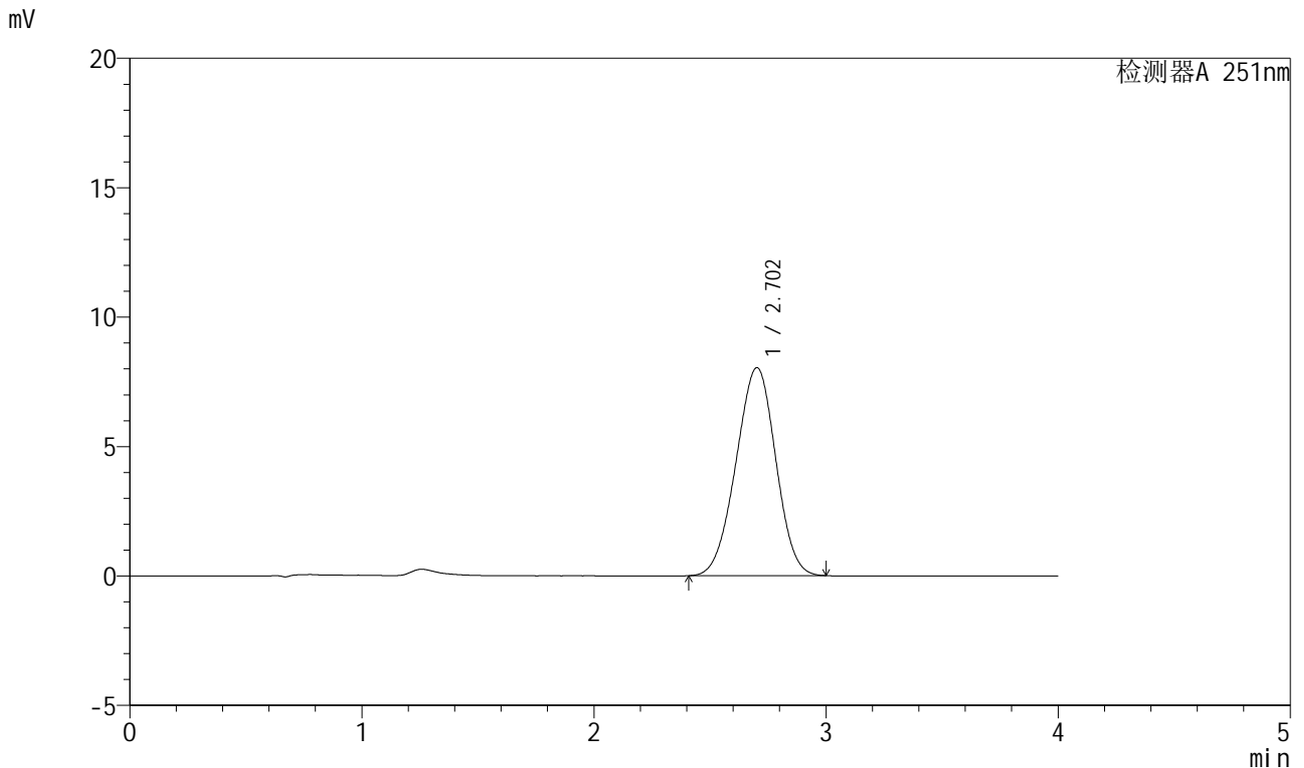
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	96820	100.000	8157	1172	0.973	--
总计		96820	100.000	8157			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-252-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:59:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

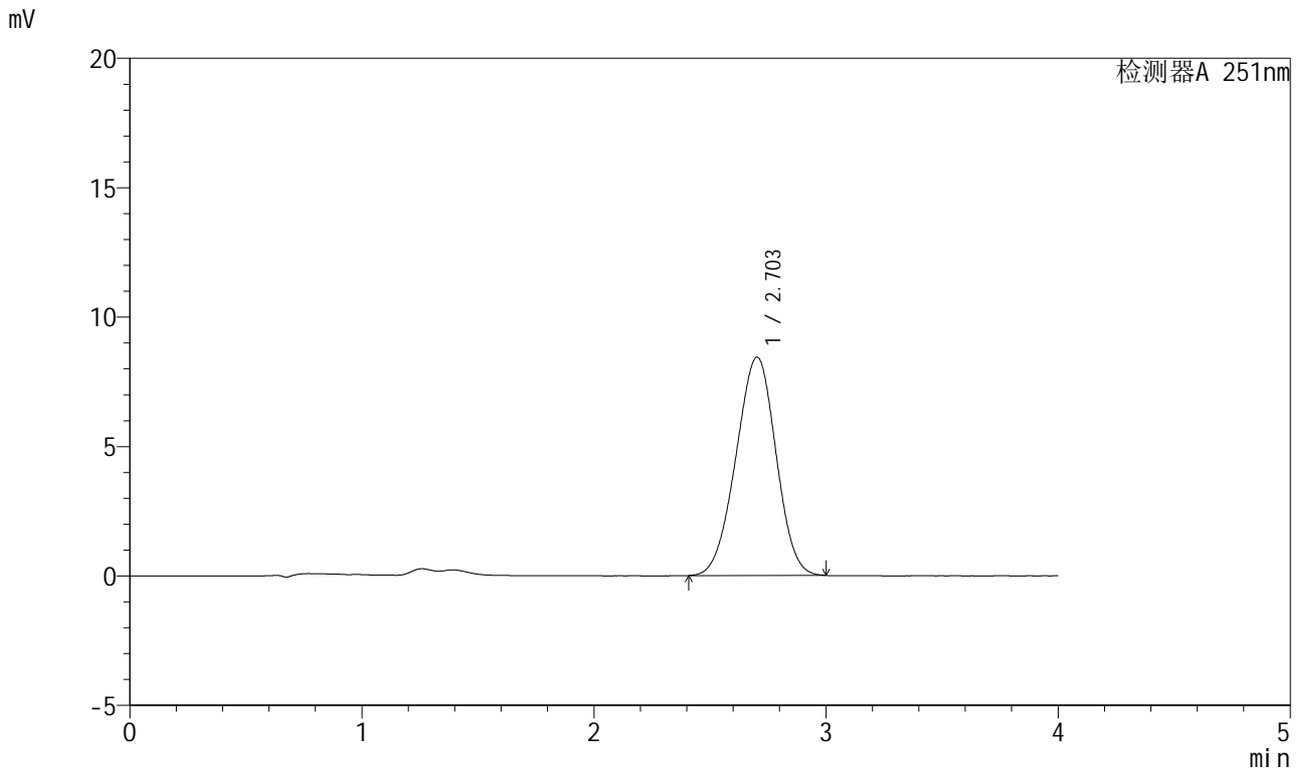
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	95731	100.000	8031	1159	0.973	--
总计		95731	100.000	8031			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-253-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:04:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

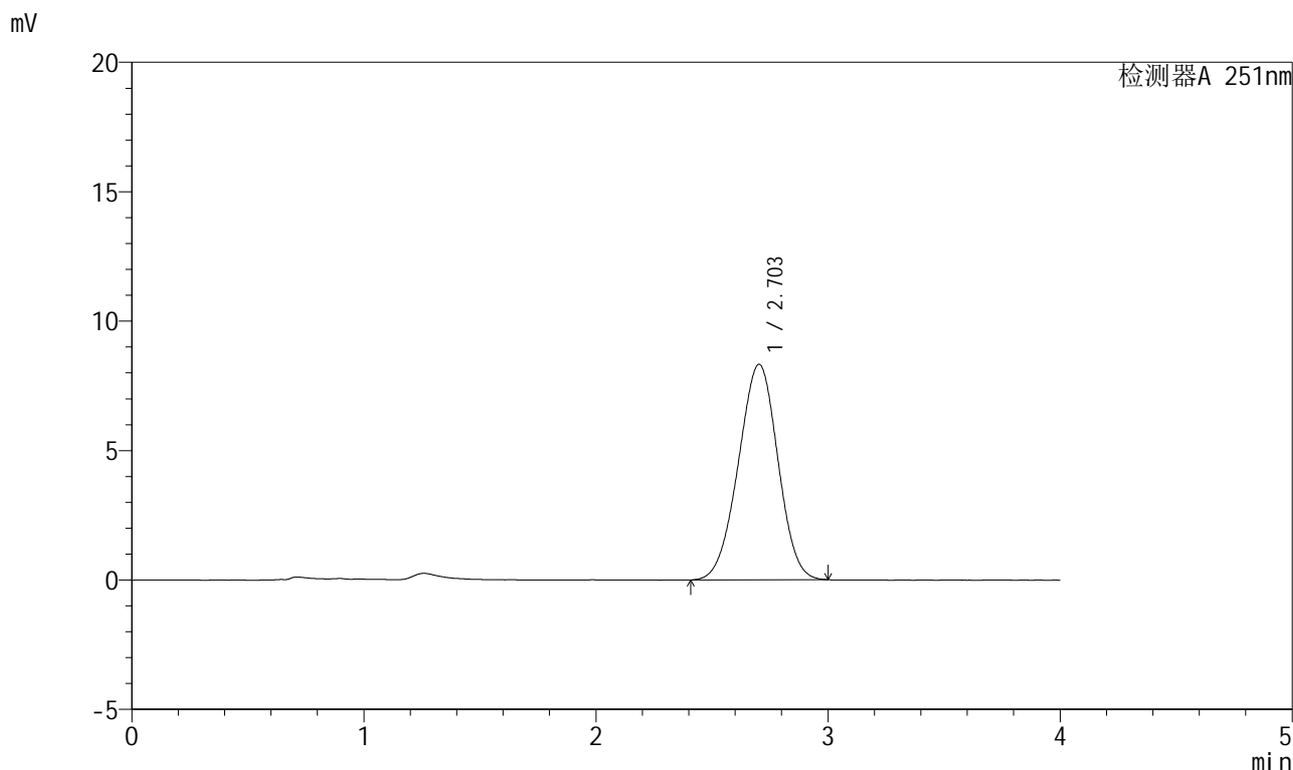
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	101165	100.000	8434	1144	0.970	--
总计		101165	100.000	8434			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-254-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:08:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

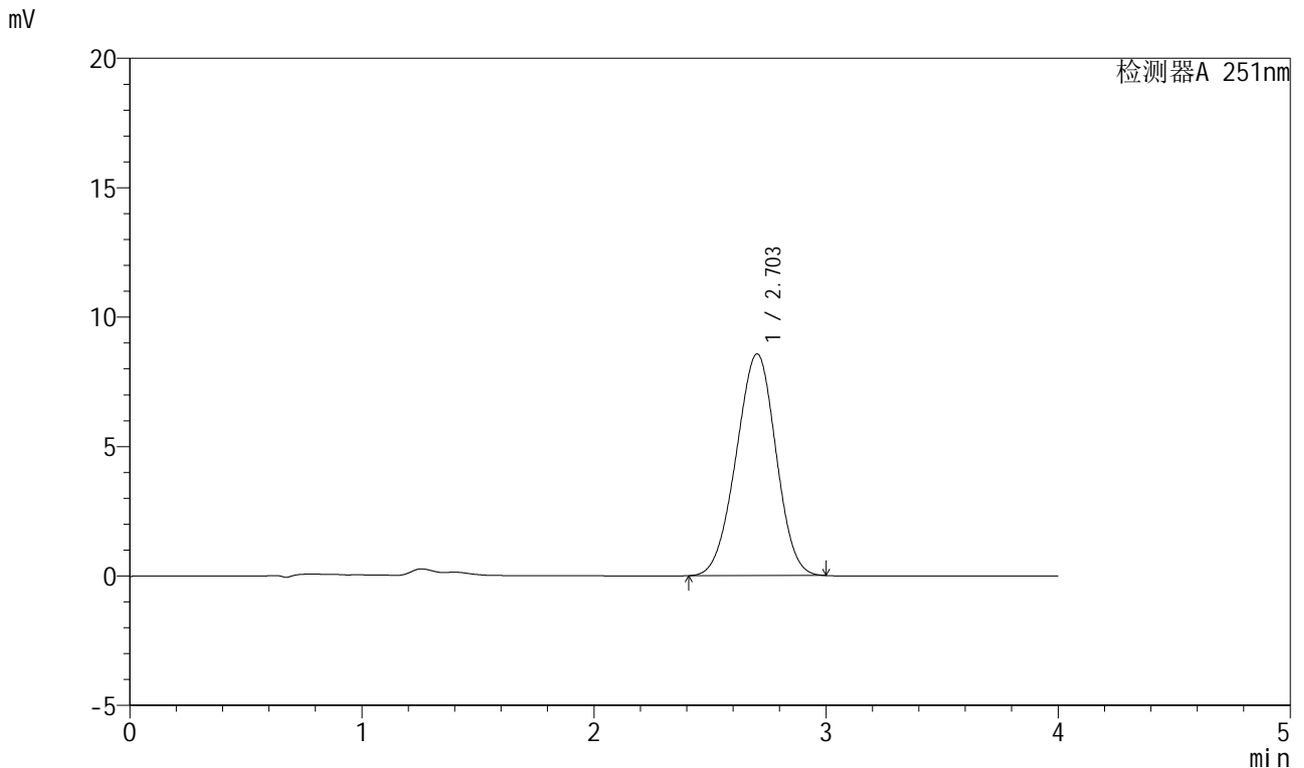
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	98535	100.000	8325	1181	0.975	--
总计		98535	100.000	8325			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-255-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:12:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

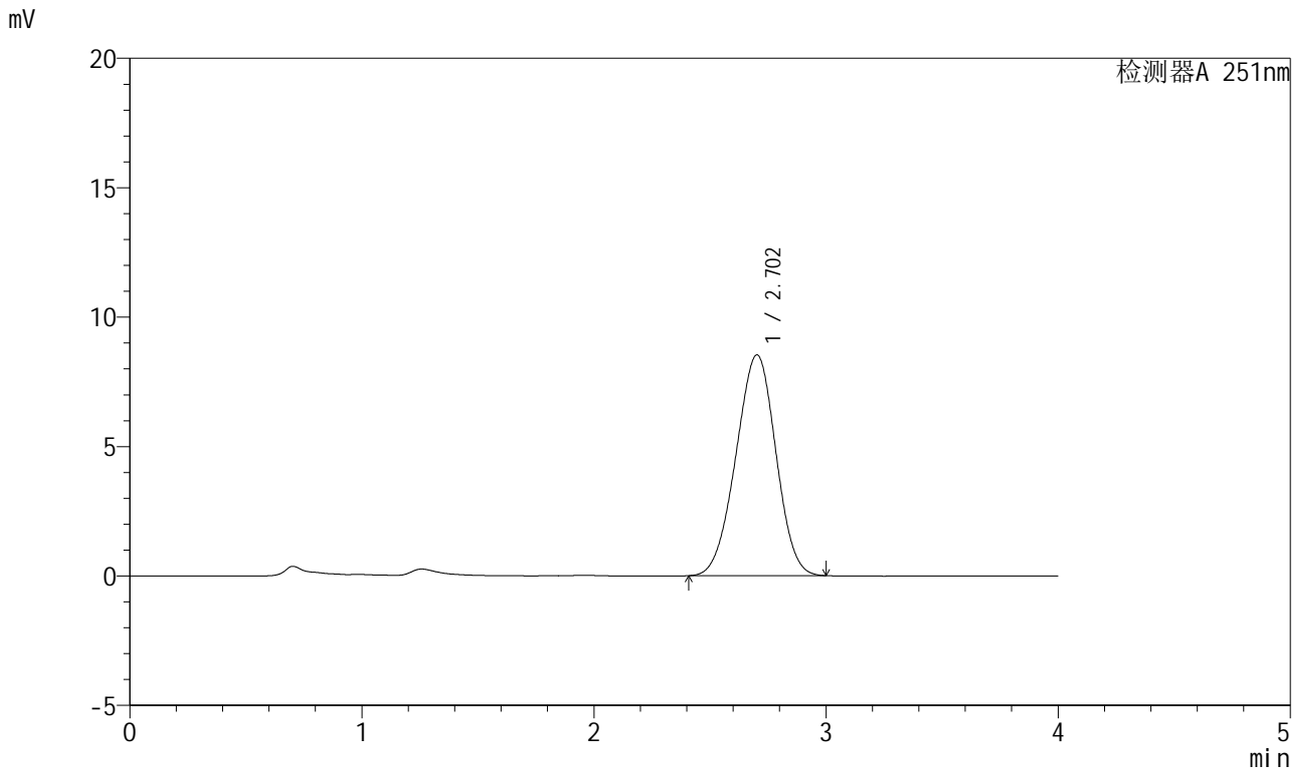
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	102017	100.000	8565	1162	0.972	--
总计		102017	100.000	8565			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-256-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:17:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

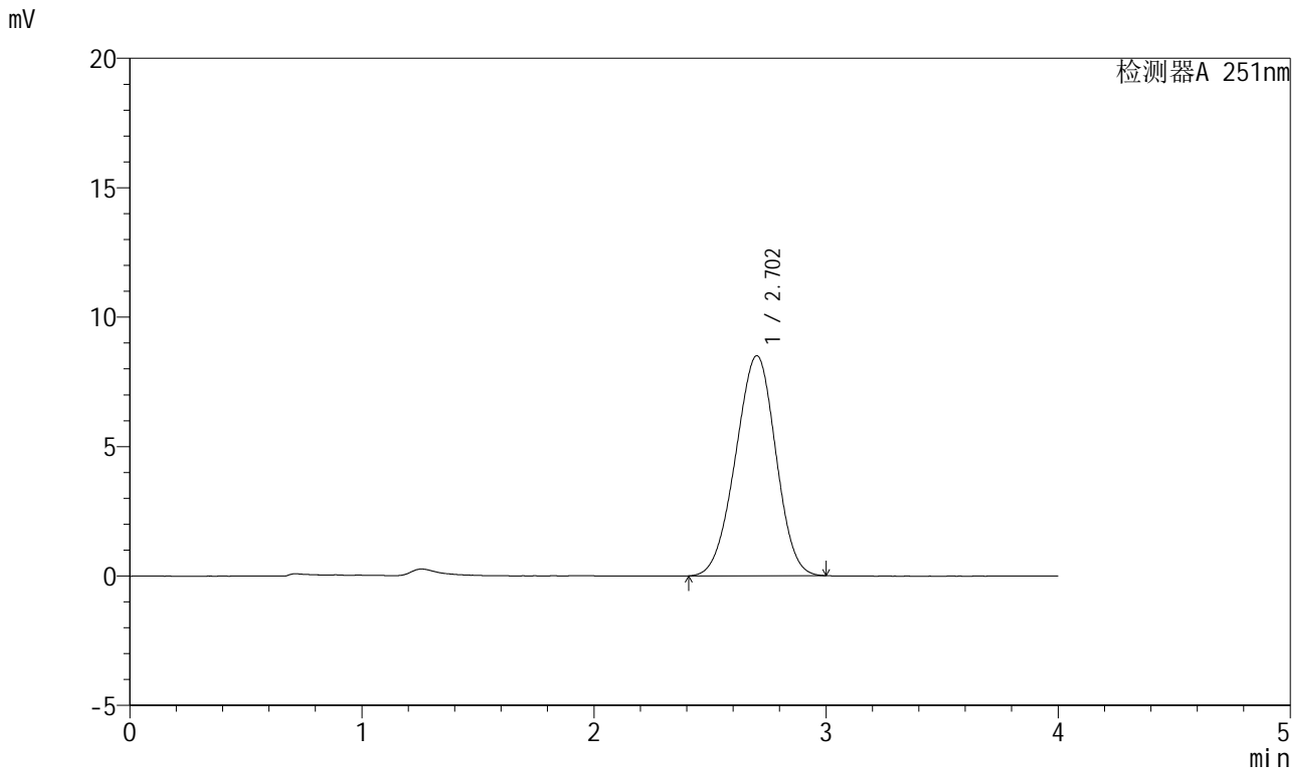
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	102068	100.000	8527	1150	0.972	--
总计		102068	100.000	8527			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-257-3 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:21:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/19 11:31:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

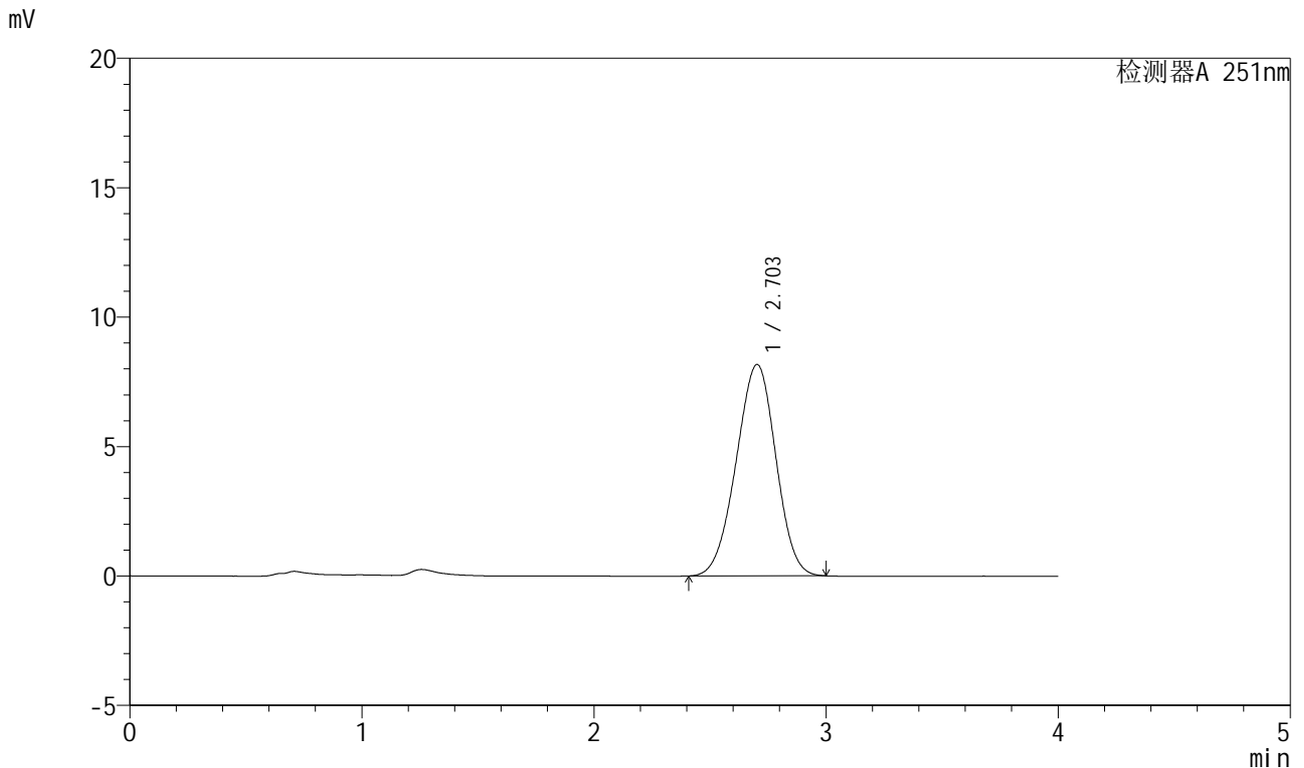
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	102281	100.000	8495	1136	0.967	--
总计		102281	100.000	8495			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-258-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:26:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:31:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

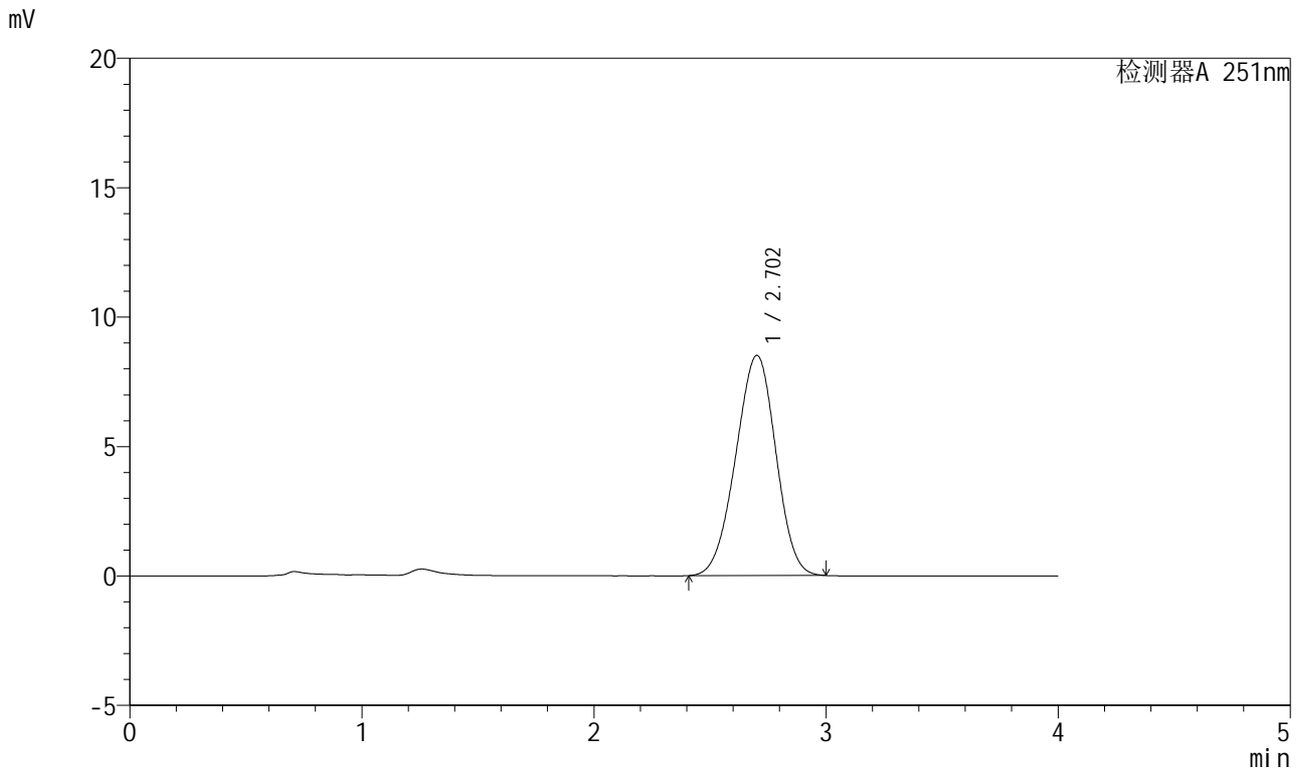
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	97169	100.000	8166	1167	0.970	--
总计		97169	100.000	8166			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-259-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:30:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:31:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

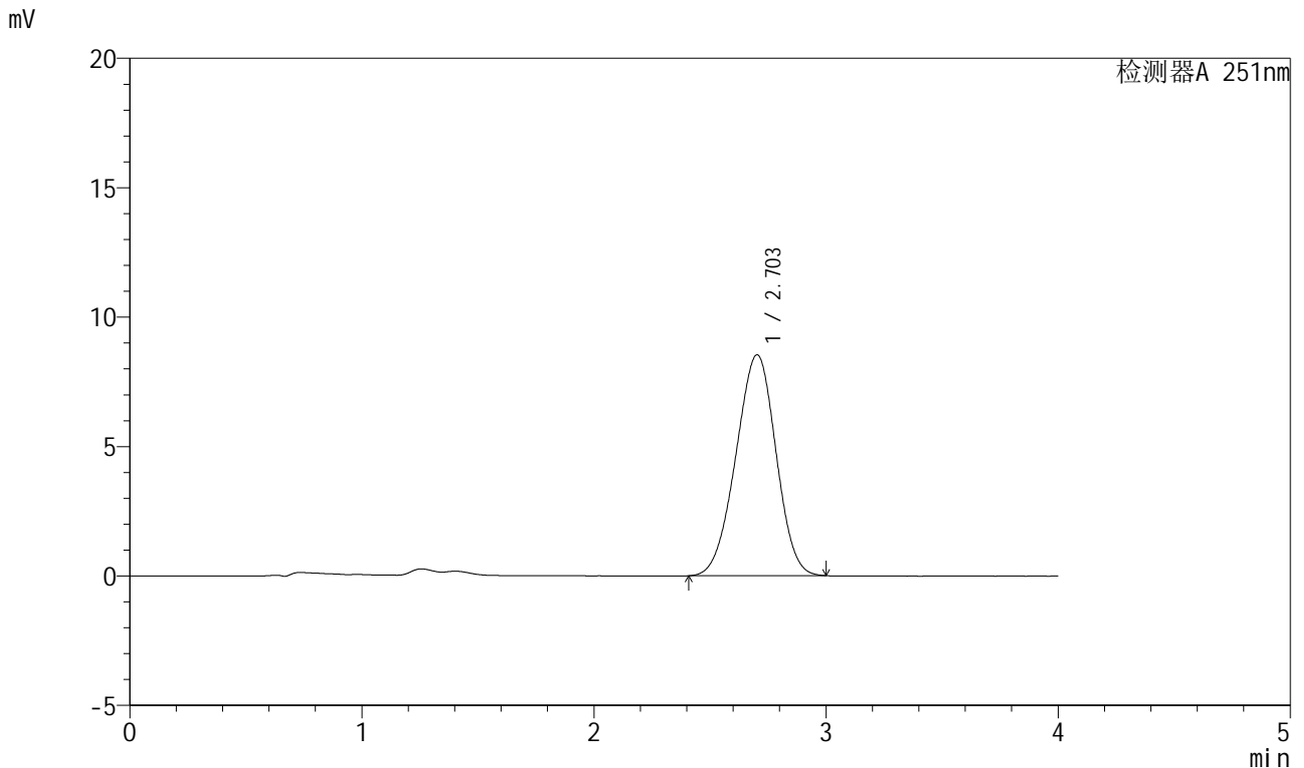
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	102259	100.000	8503	1140	0.966	--
总计		102259	100.000	8503			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-260-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:34:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:31:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

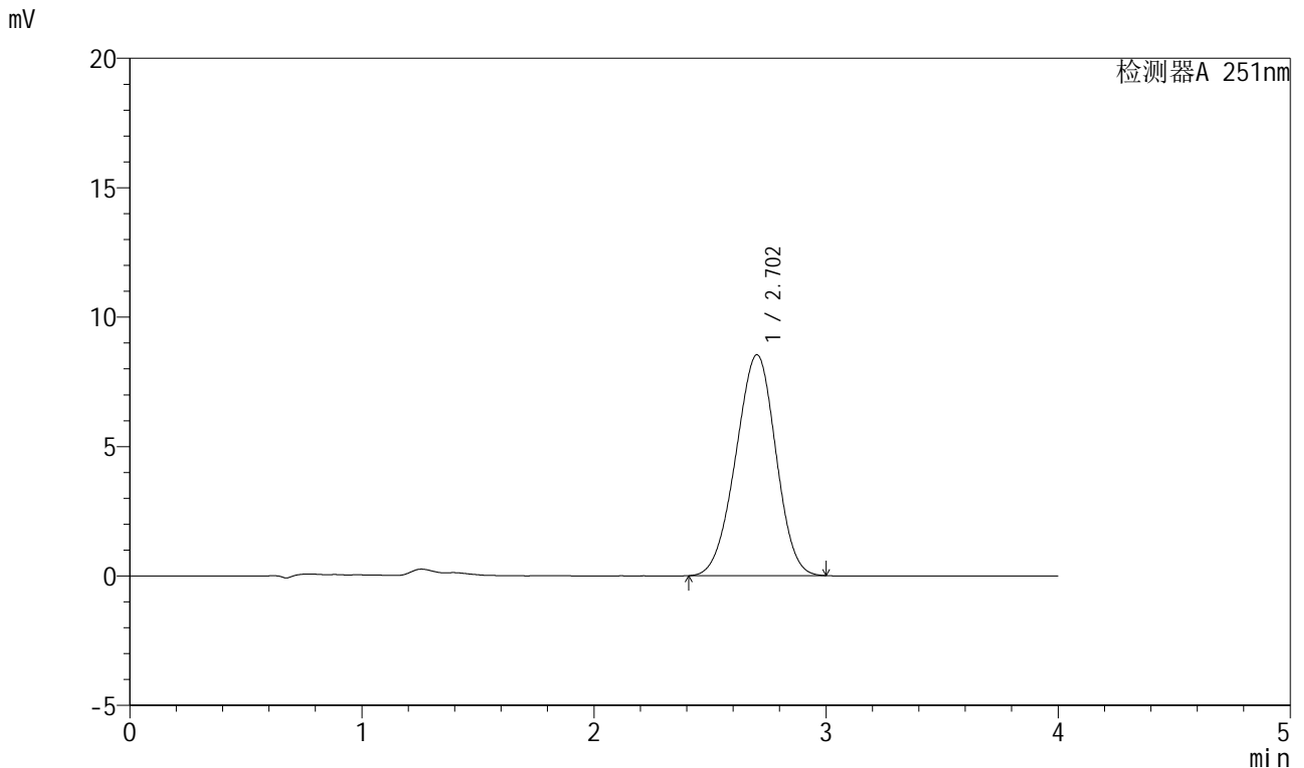
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	102509	100.000	8533	1143	0.965	--
总计		102509	100.000	8533			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-261-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:39:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

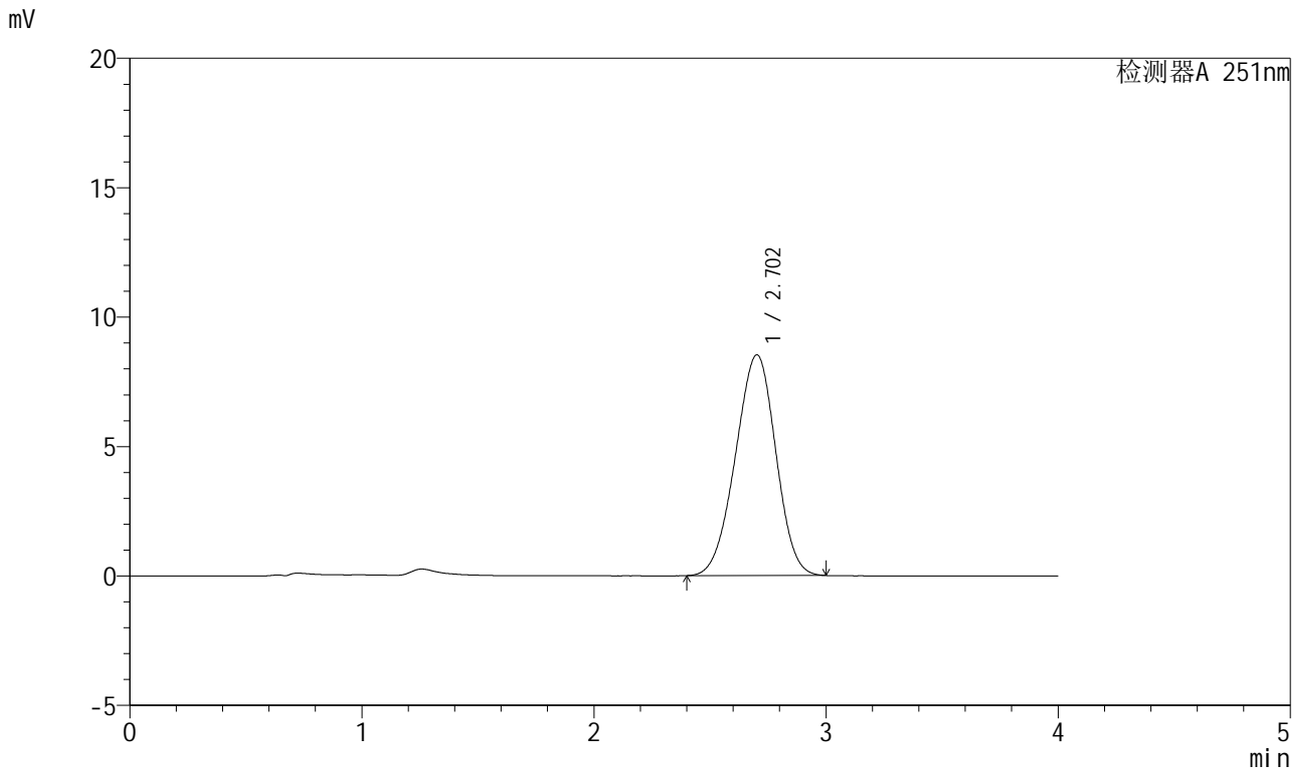
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	102354	100.000	8531	1145	0.966	--
总计		102354	100.000	8531			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-262-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:43:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

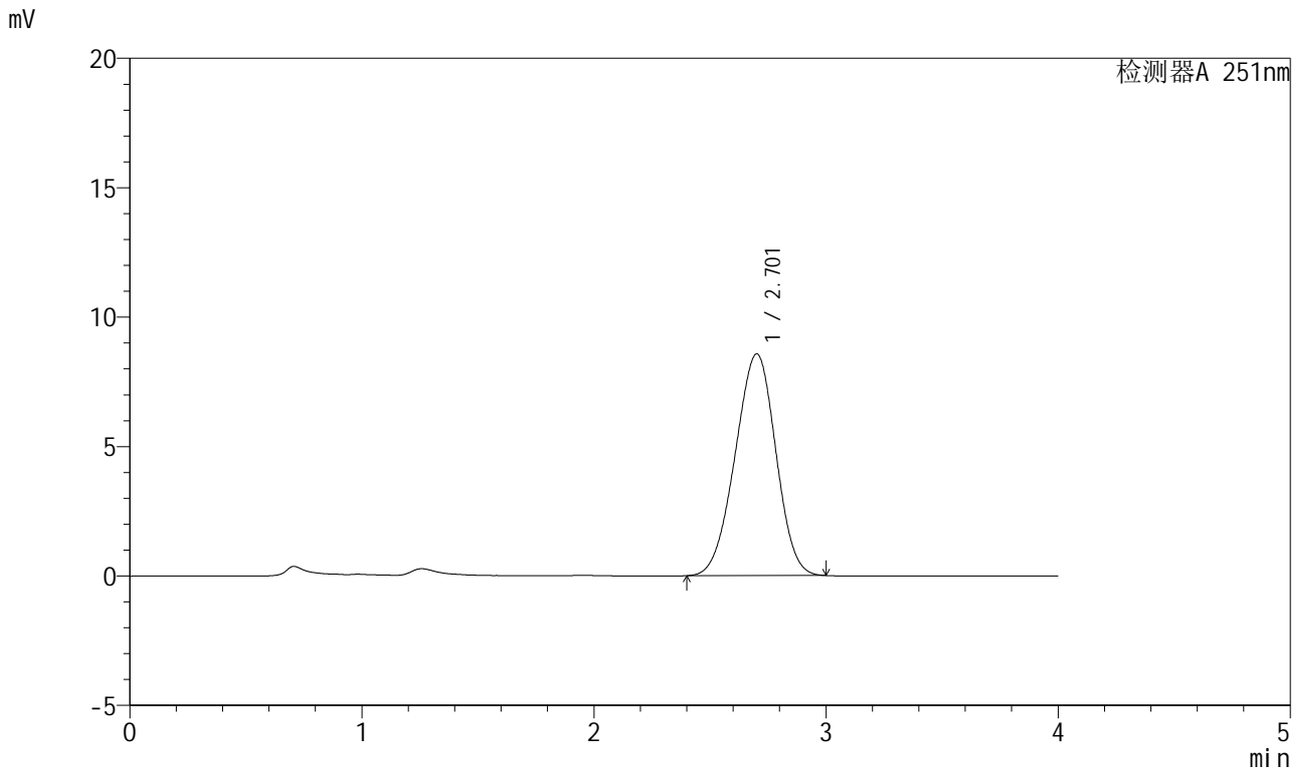
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	103007	100.000	8521	1129	0.962	--
总计		103007	100.000	8521			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-263-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:47:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

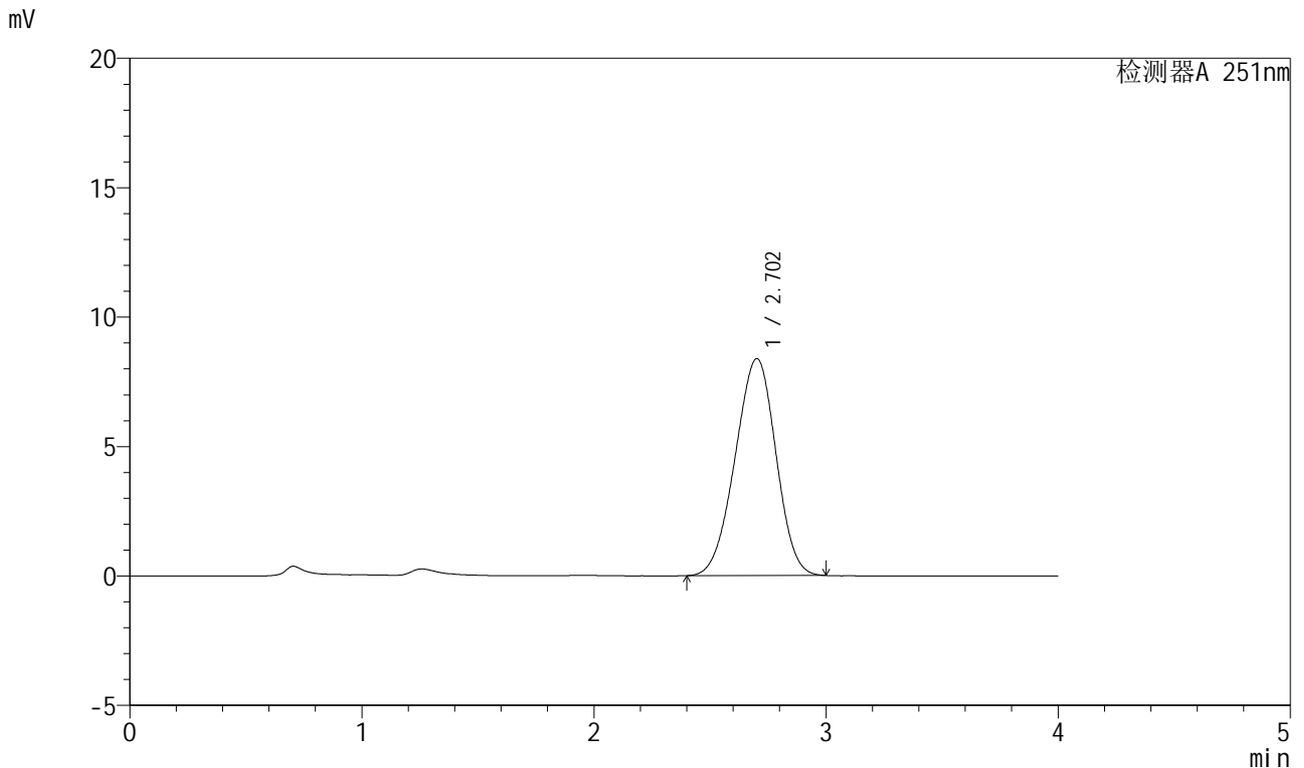
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	104265	100.000	8559	1107	0.962	--
总计		104265	100.000	8559			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-264-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:52:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

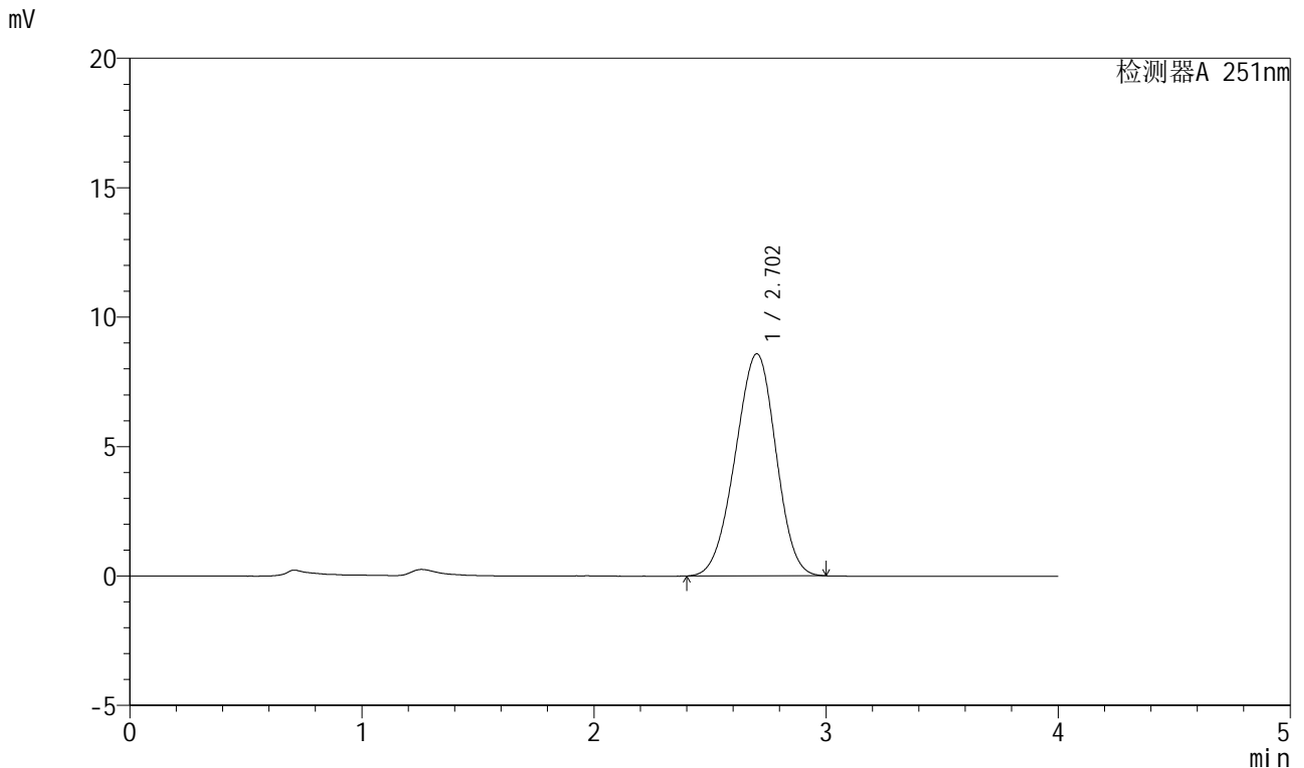
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	102430	100.000	8375	1100	0.960	--
总计		102430	100.000	8375			

图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-265-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:56:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

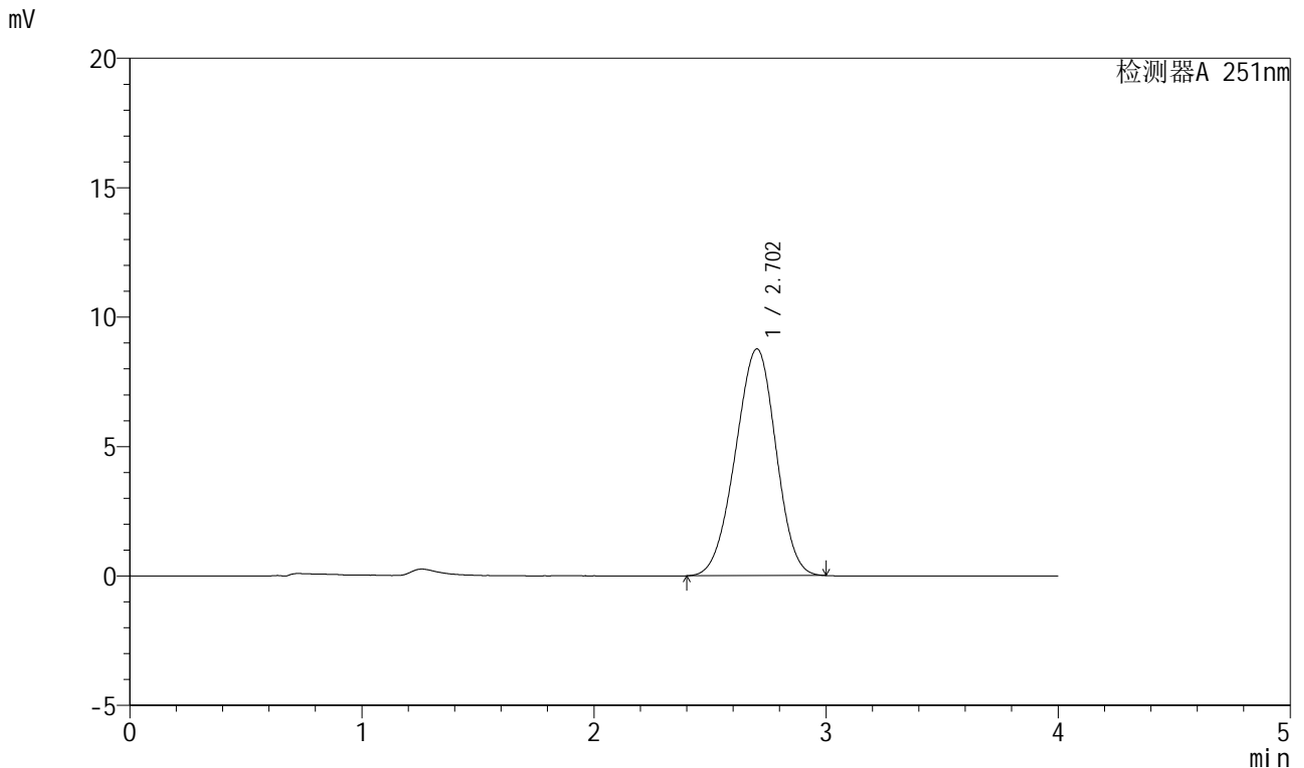
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	104418	100.000	8575	1109	0.961	--
总计		104418	100.000	8575			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-266-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:01:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

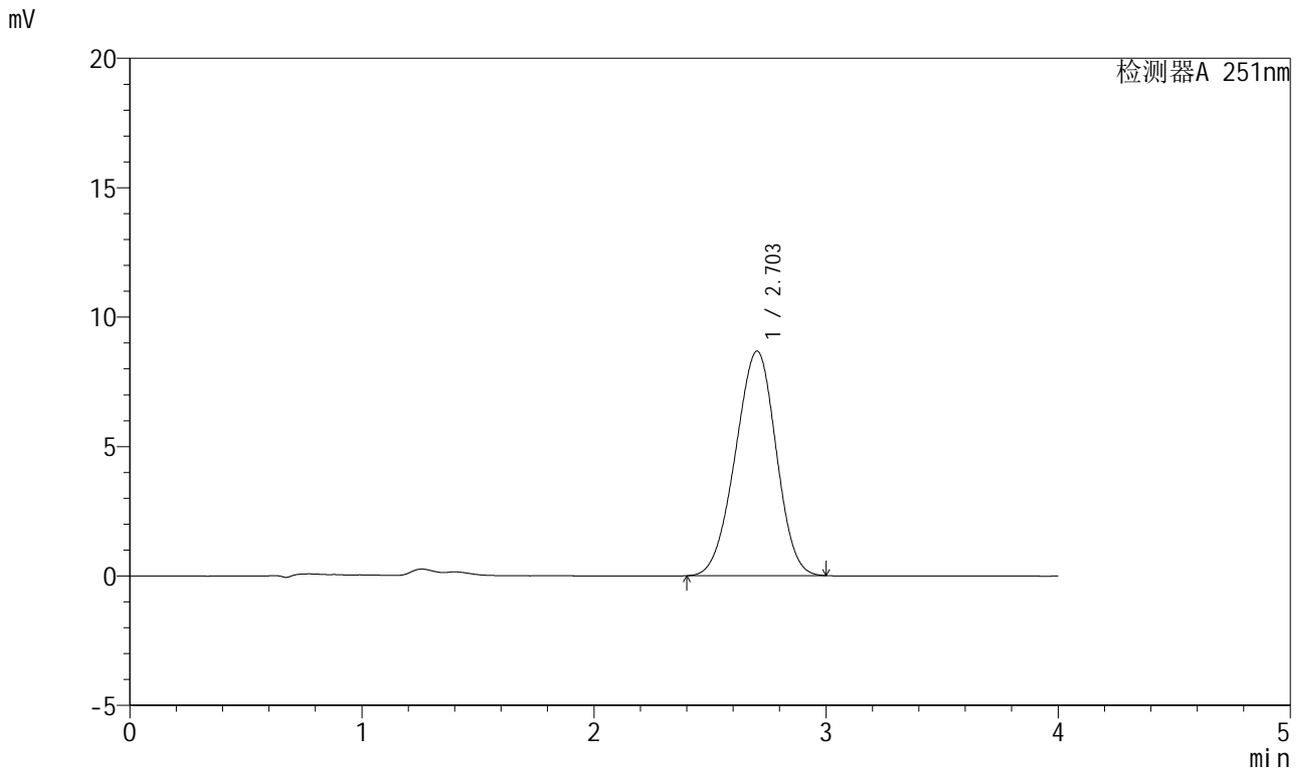
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	106352	100.000	8756	1117	0.963	--
总计		106352	100.000	8756			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-267-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:05:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

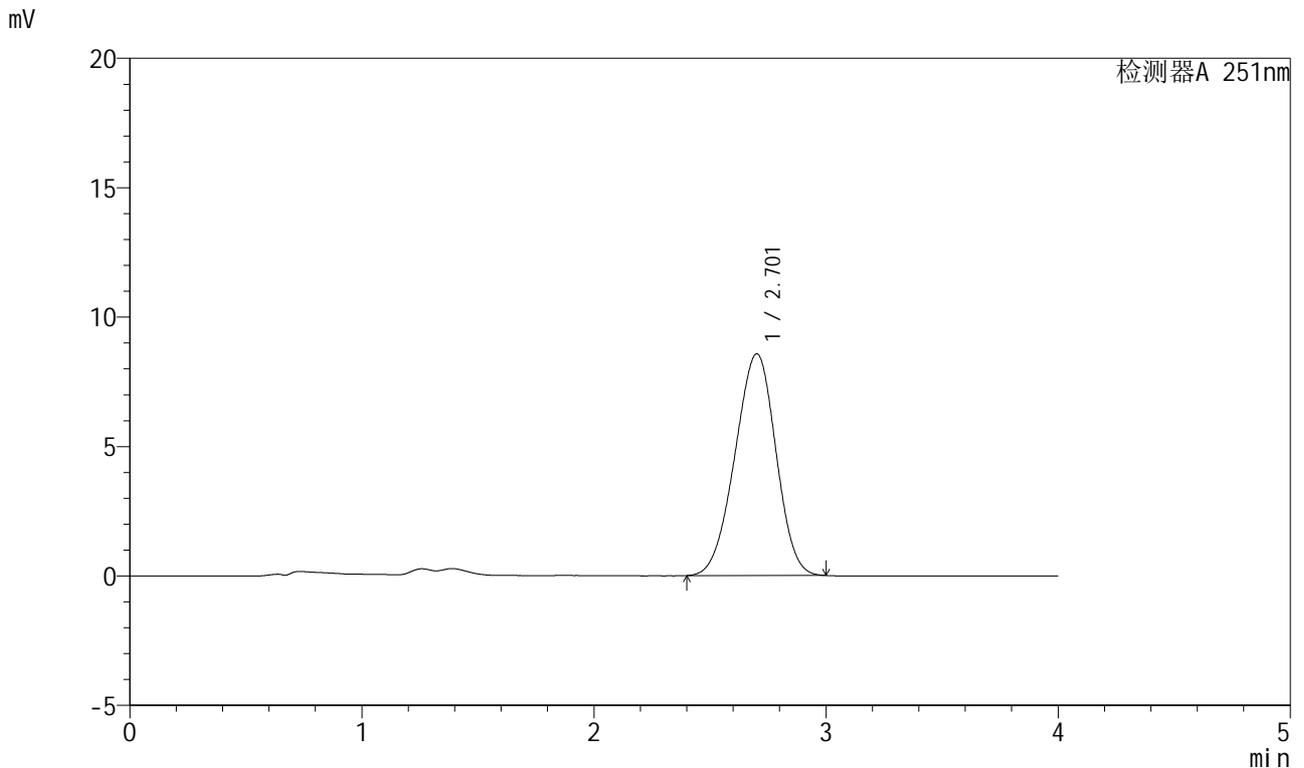
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	105776	100.000	8673	1106	0.960	--
总计		105776	100.000	8673			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-268-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:09:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

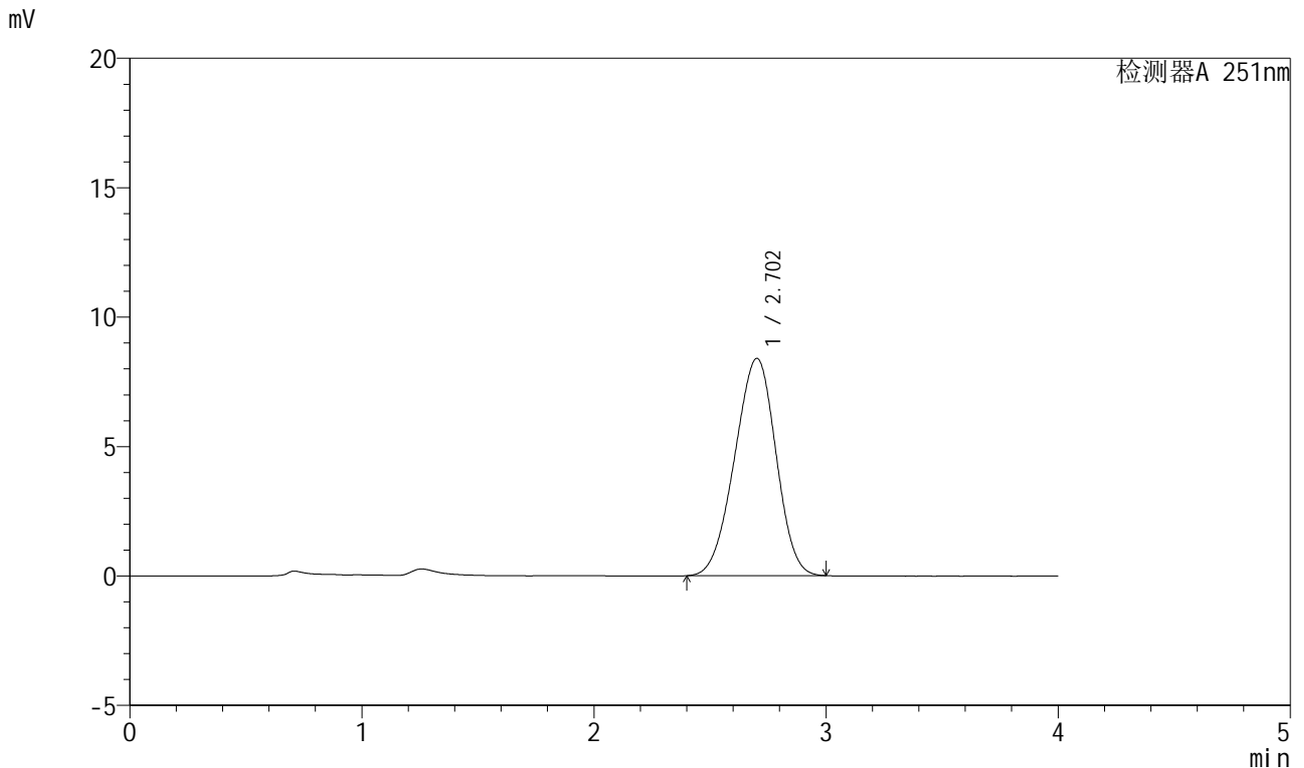
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	105026	100.000	8560	1094	0.957	--
总计		105026	100.000	8560			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-269-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:14:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

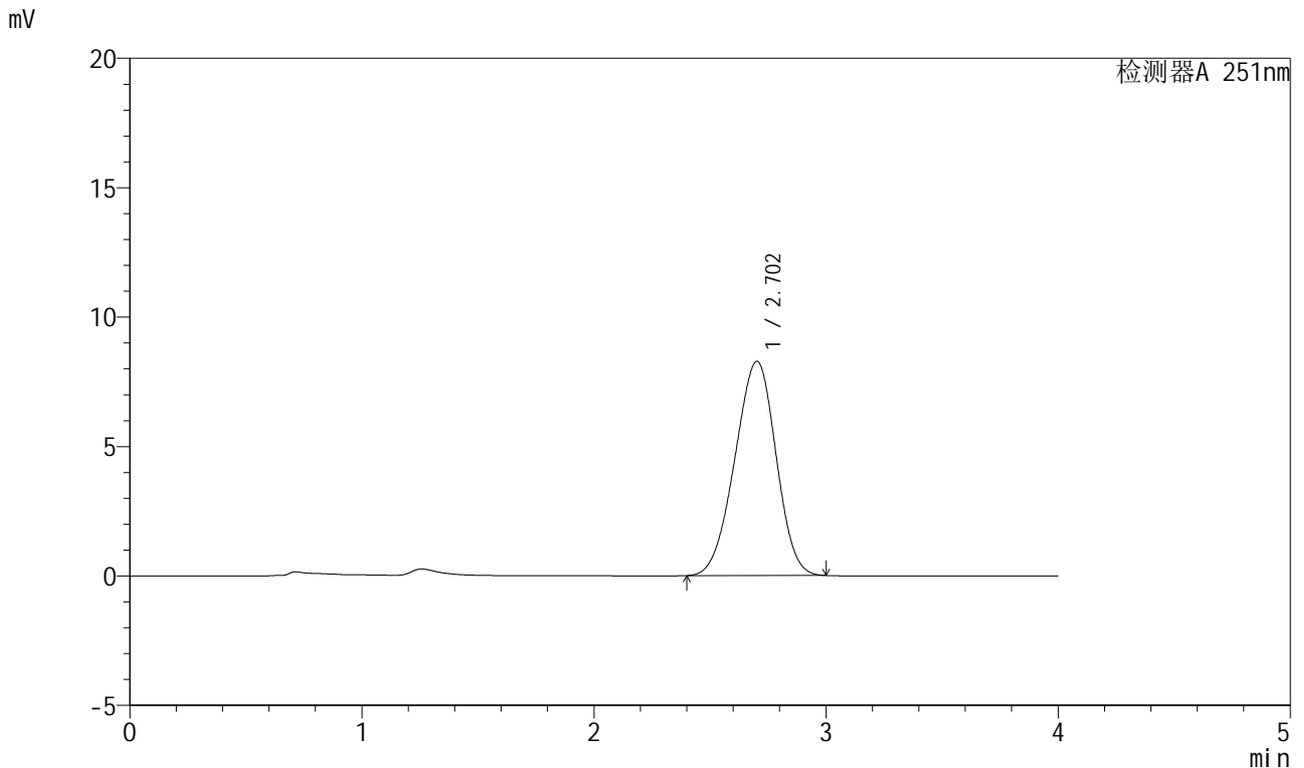
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	103718	100.000	8390	1071	0.951	--
总计		103718	100.000	8390			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-270-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:18:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

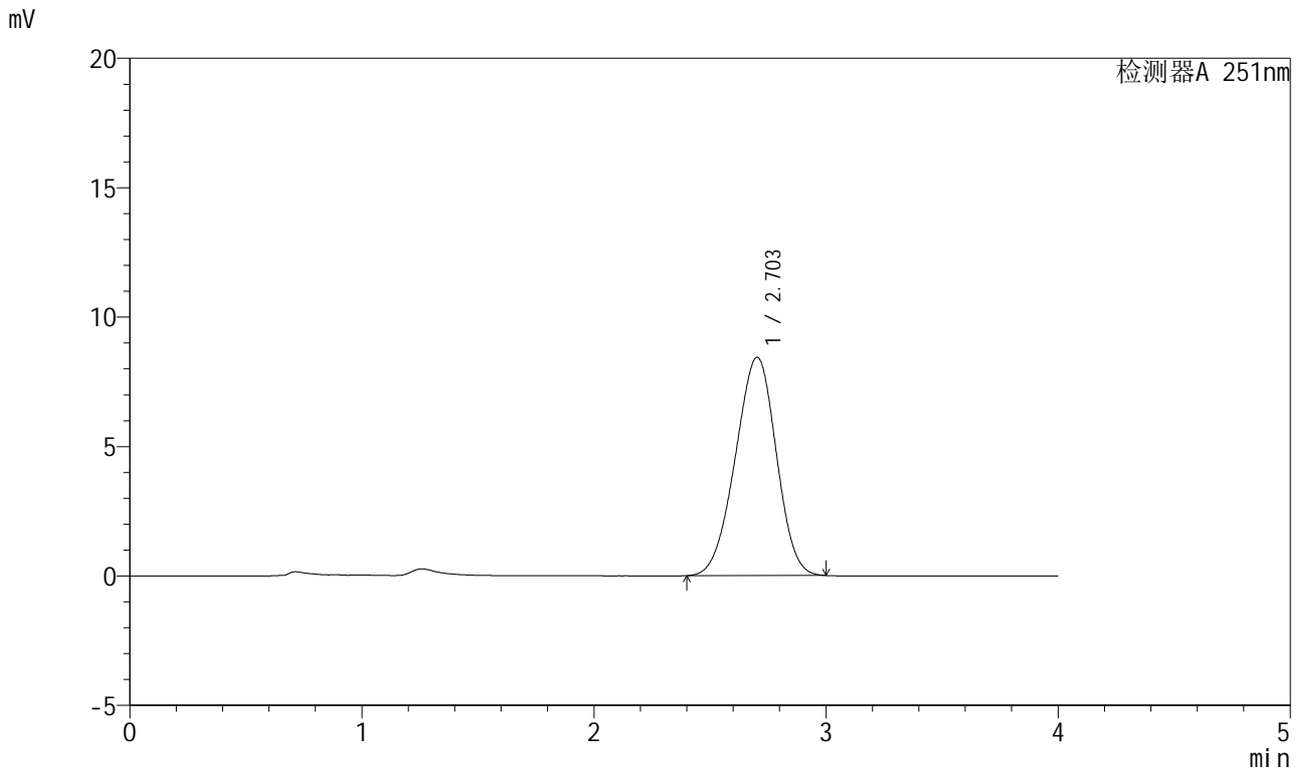
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	102074	100.000	8274	1078	0.953	--
总计		102074	100.000	8274			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-271-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:22:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

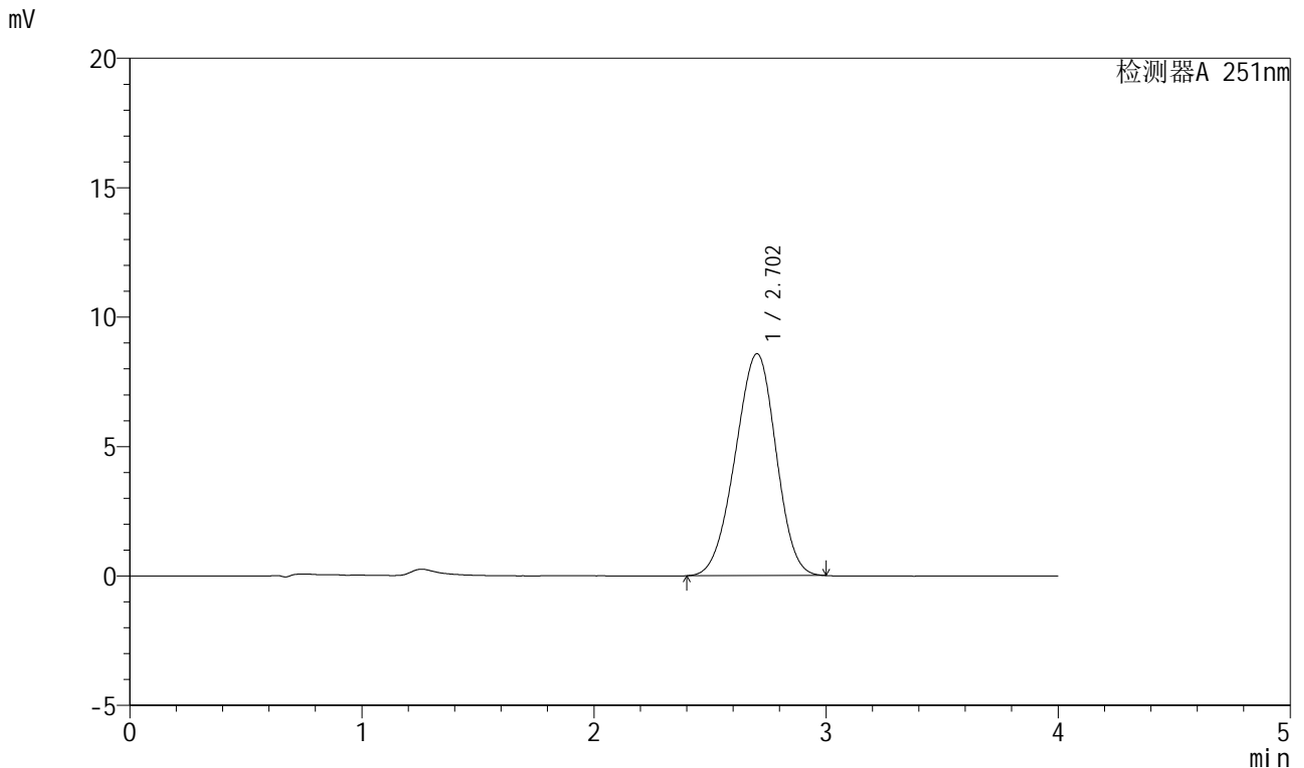
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	103323	100.000	8434	1096	0.957	--
总计		103323	100.000	8434			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-272-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:27:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

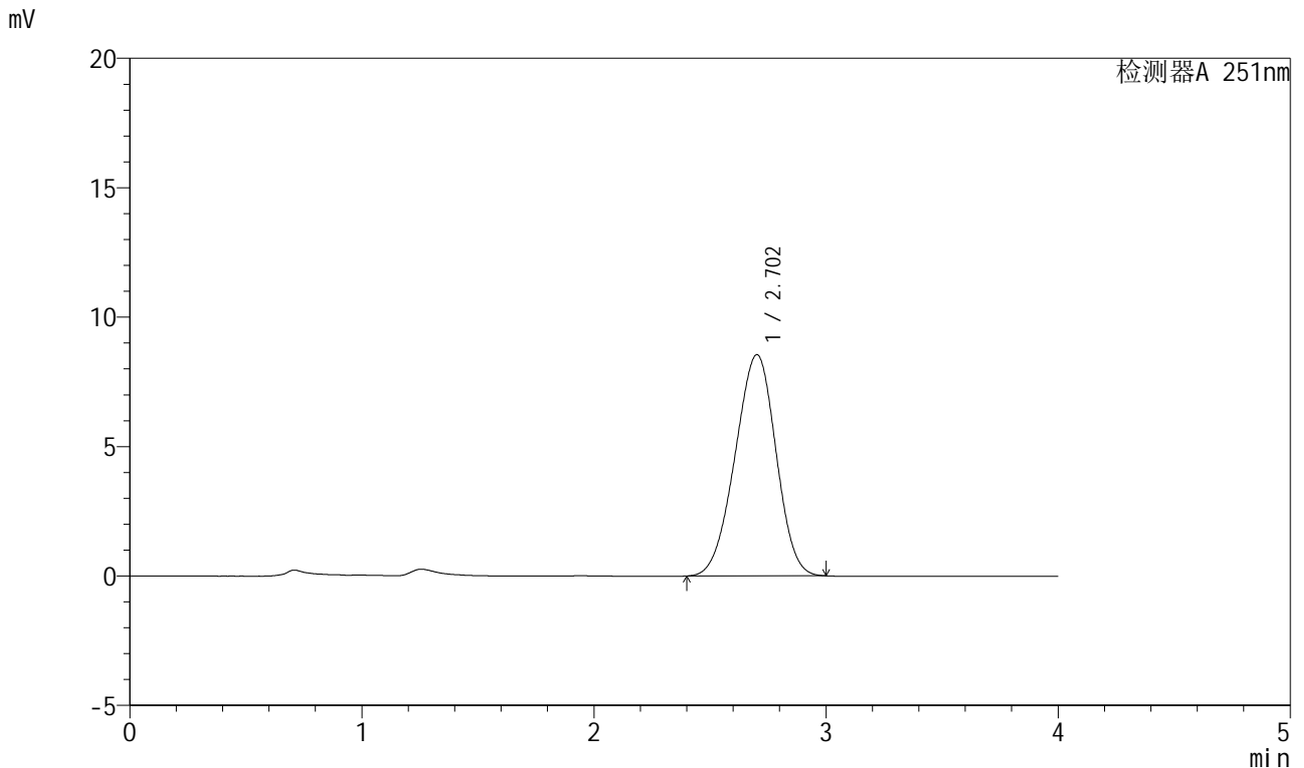
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	104683	100.000	8570	1103	0.957	--
总计		104683	100.000	8570			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-273-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:31:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

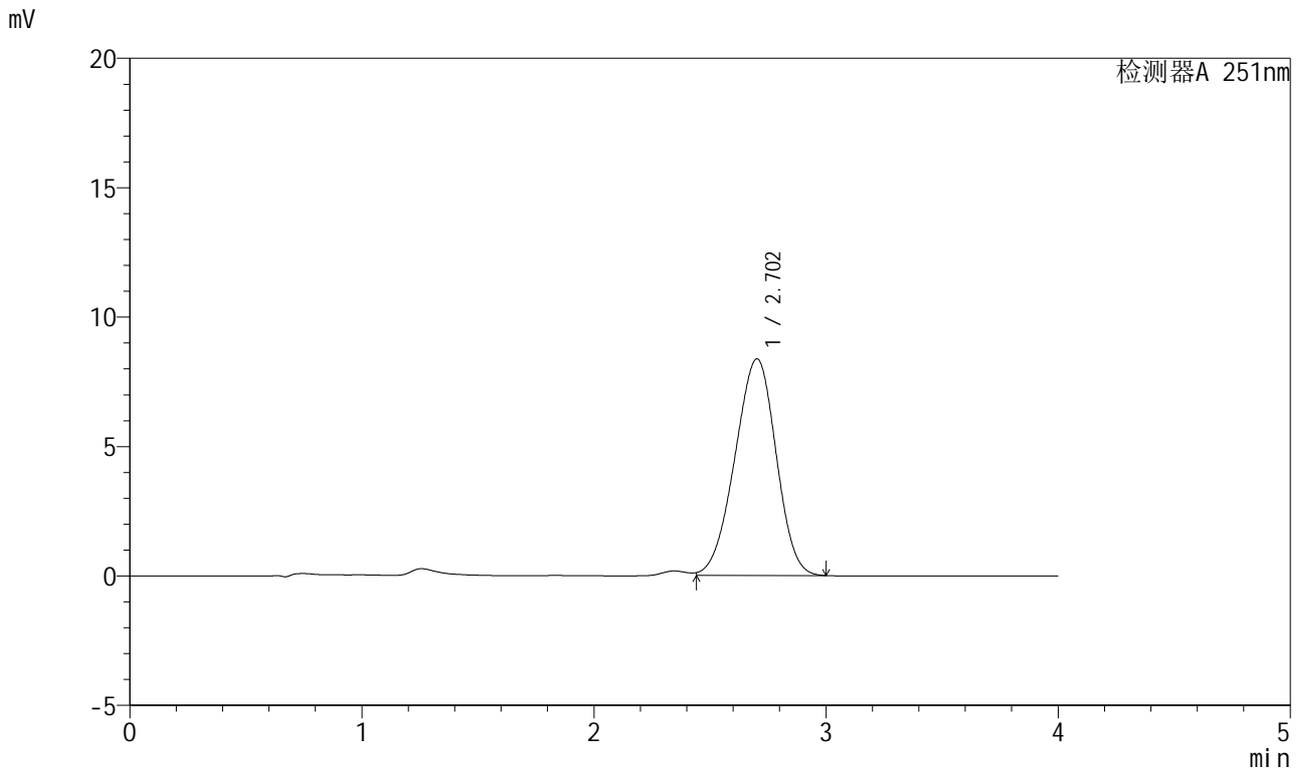
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	104676	100.000	8542	1094	0.957	--
总计		104676	100.000	8542			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-274-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:36:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

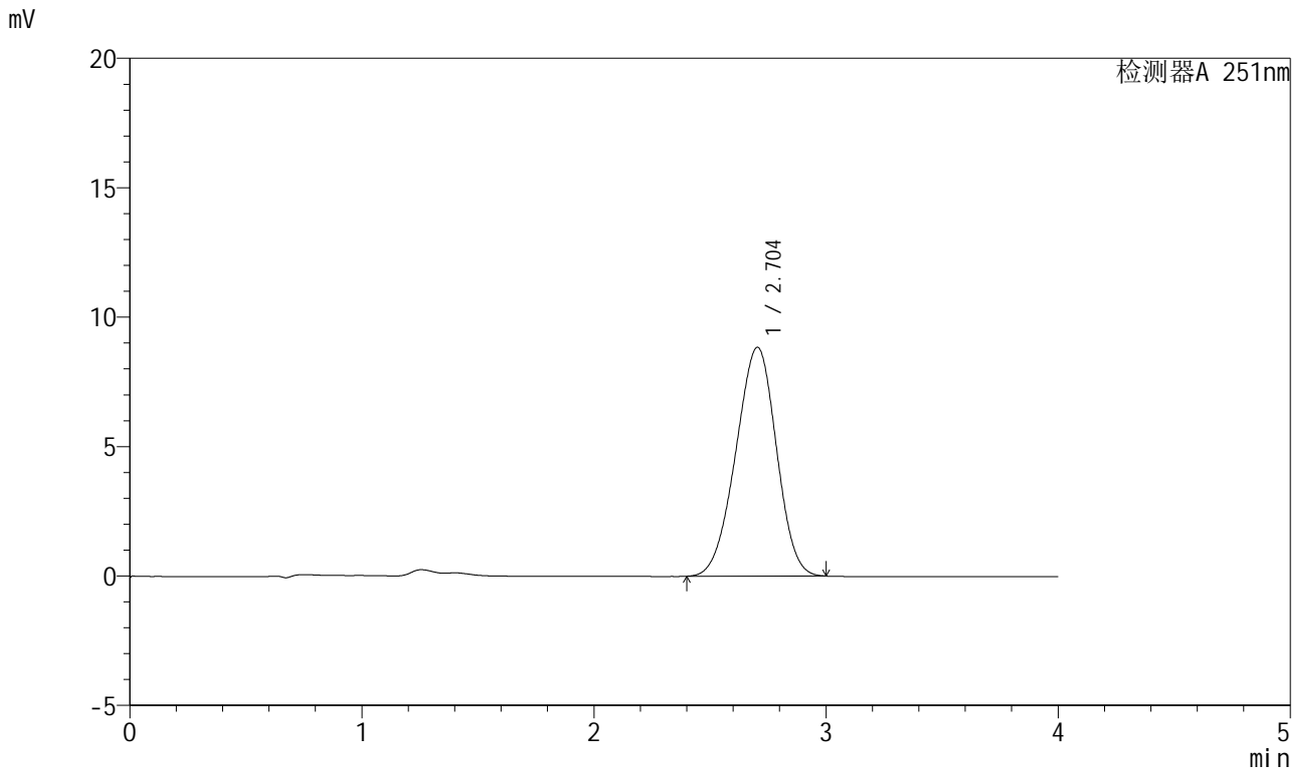
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	103355	100.000	8367	1076	0.949	--
总计		103355	100.000	8367			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-275-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:40:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

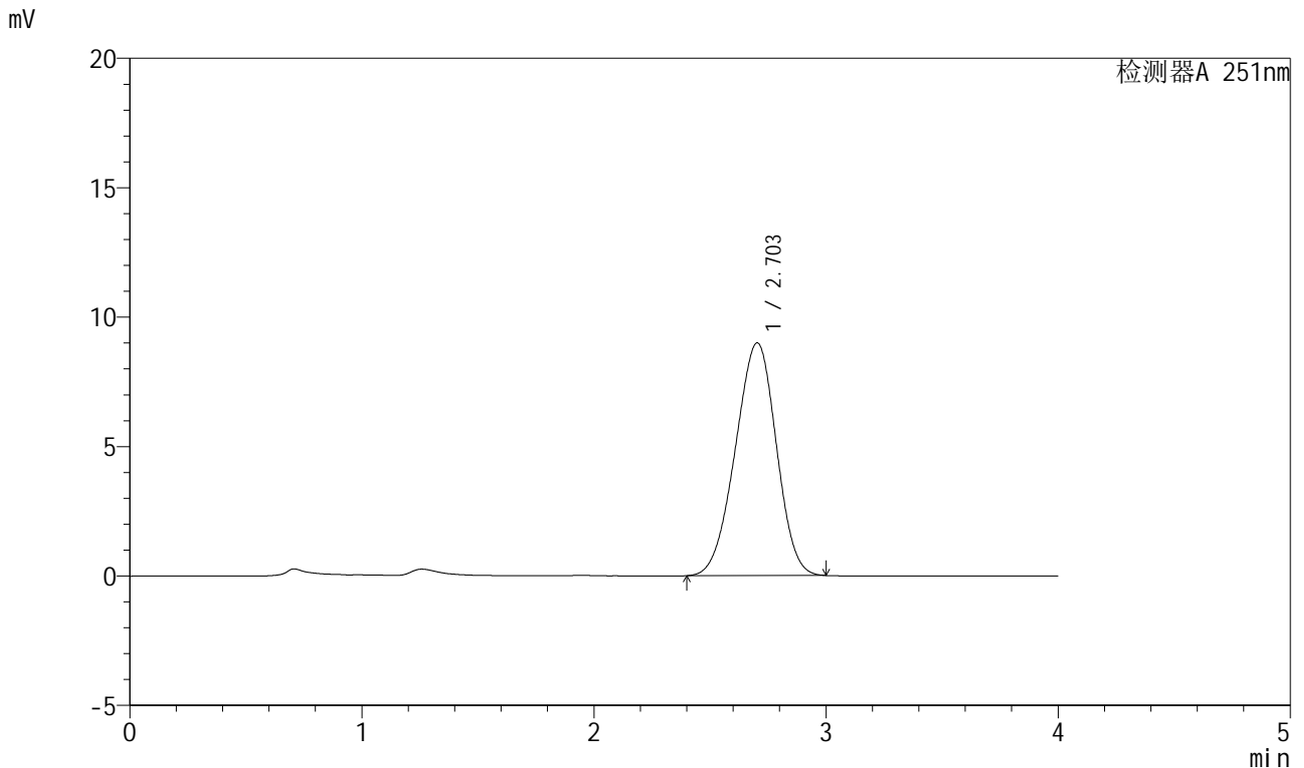
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	107471	100.000	8842	1114	0.957	--
总计		107471	100.000	8842			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-276-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:44:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

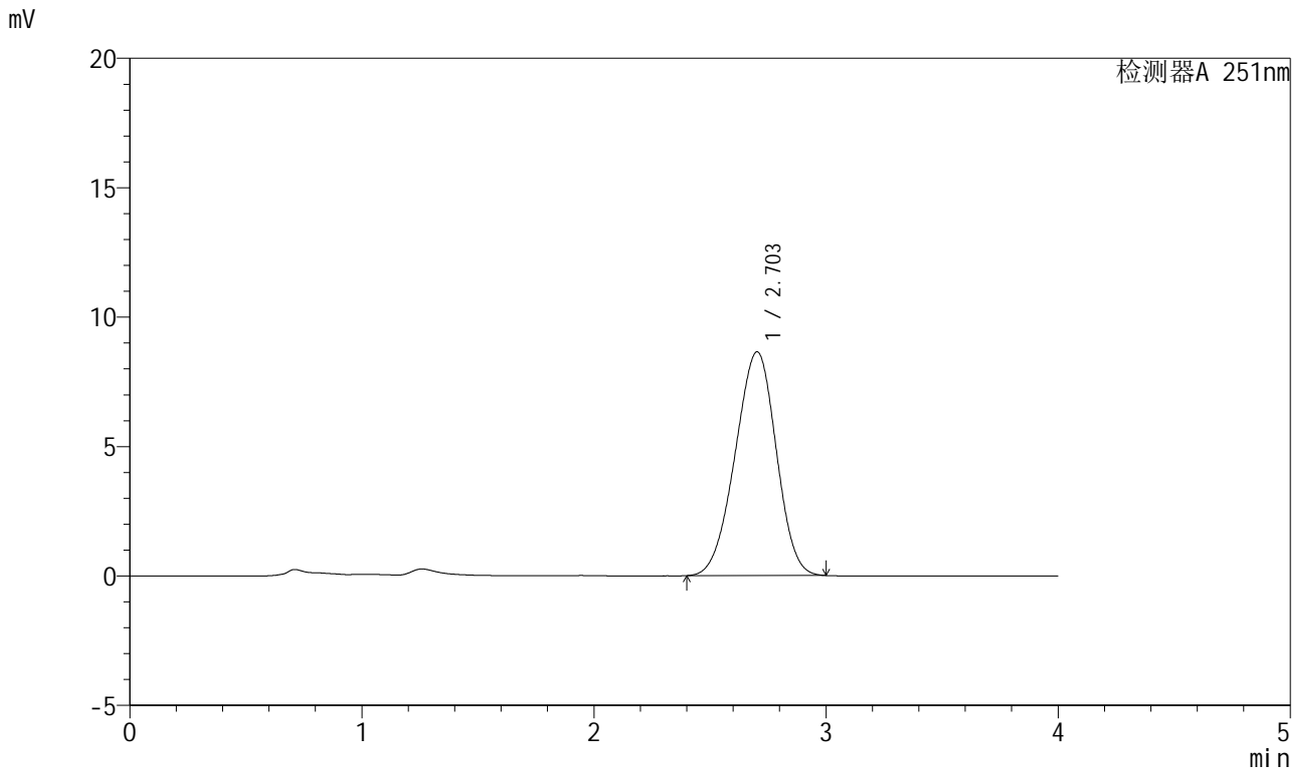
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	110351	100.000	8992	1091	0.955	--
总计		110351	100.000	8992			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-277-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:49:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

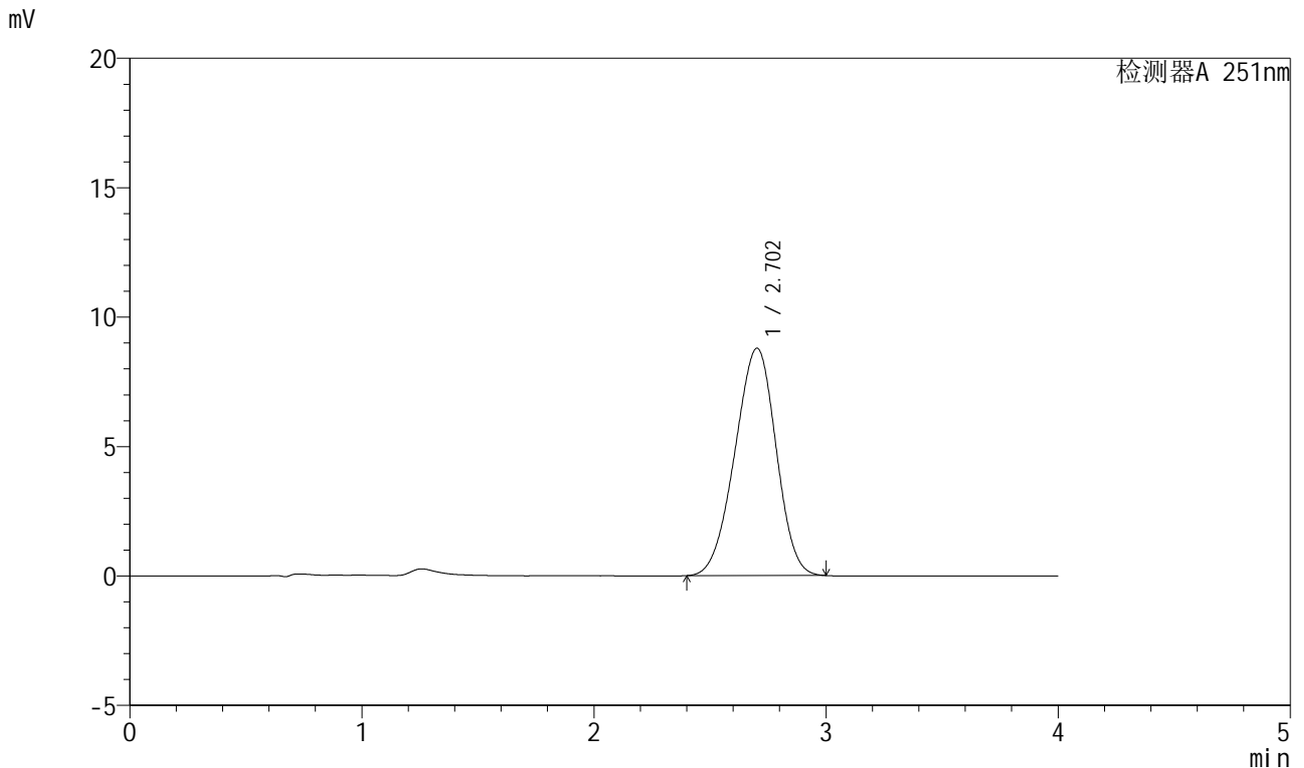
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	106237	100.000	8642	1088	0.954	--
总计		106237	100.000	8642			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-278-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:53:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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	2.702	108325	100.000	8780	1077	0.951	--
总计		108325	100.000	8780			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

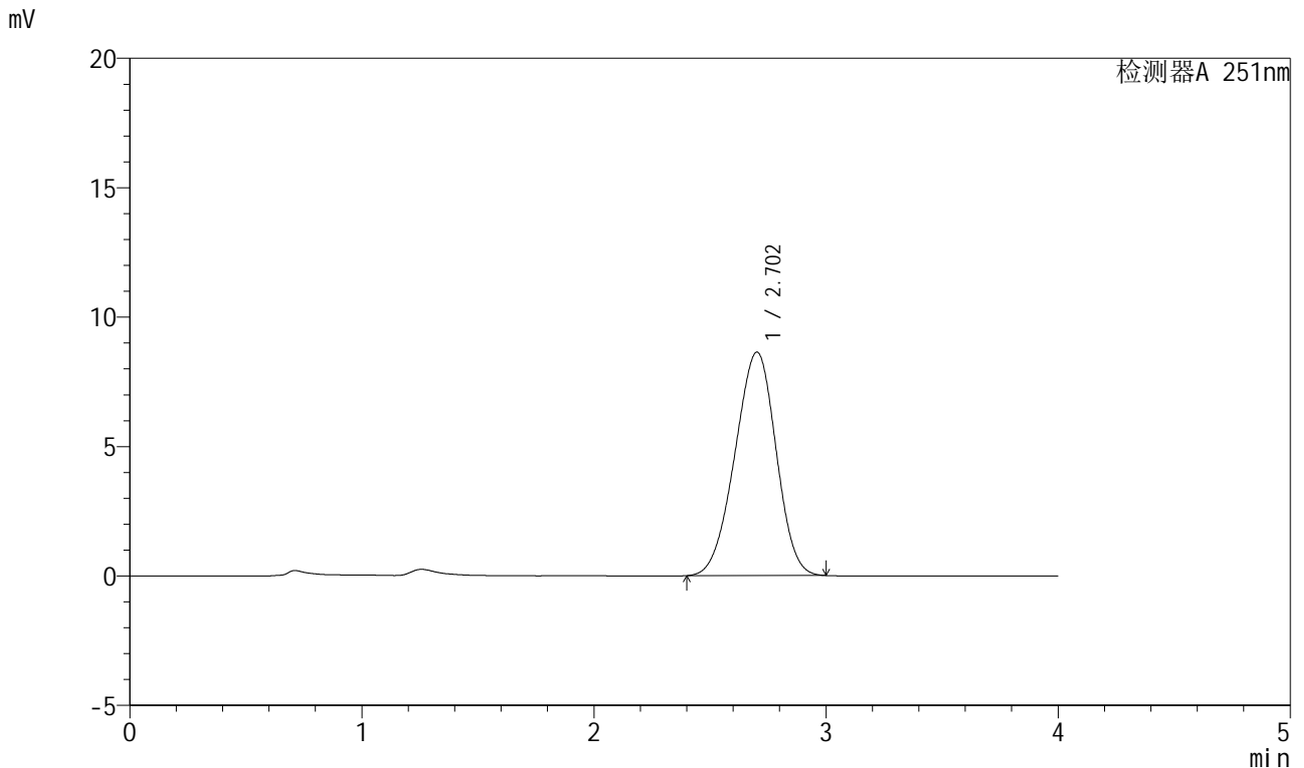


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-279-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:58:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

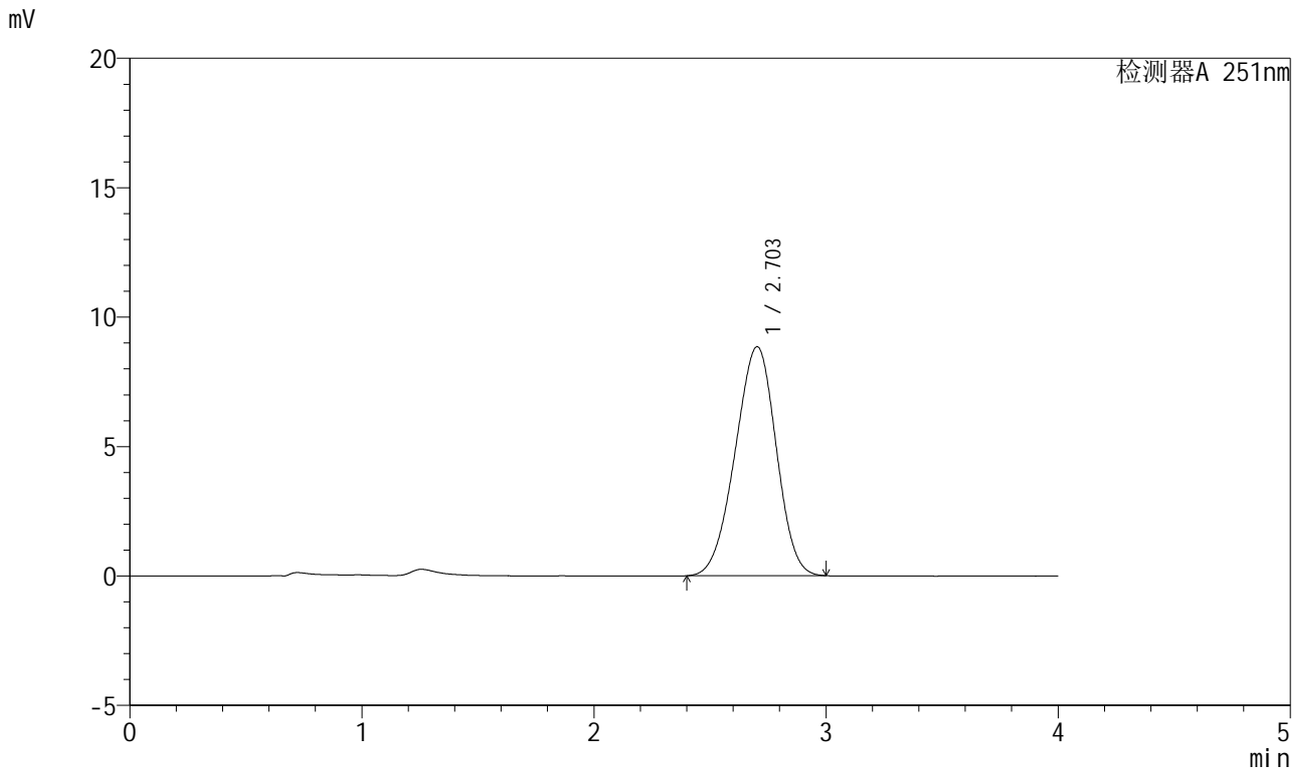
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	106511	100.000	8630	1082	0.952	--
总计		106511	100.000	8630			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-280-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:02:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

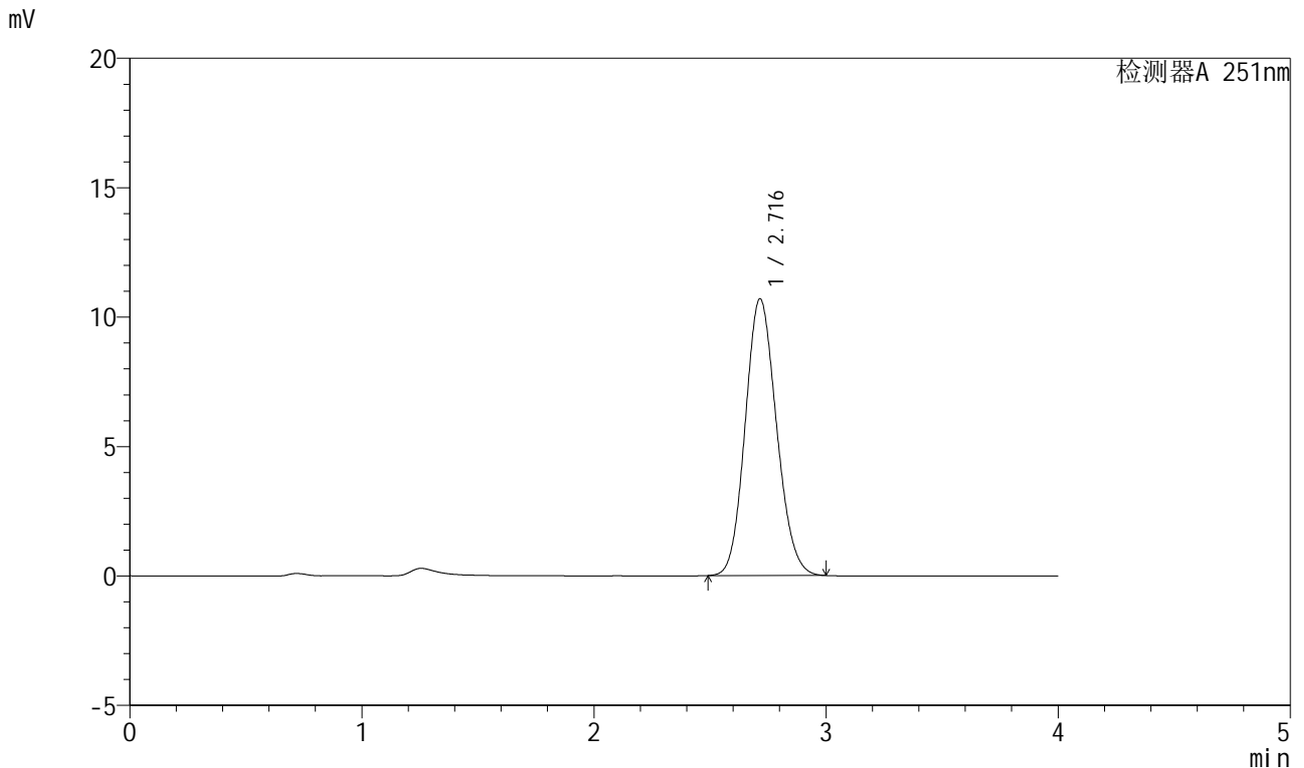
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	108664	100.000	8846	1089	0.953	--
总计		108664	100.000	8846			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-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,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-281-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:06:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

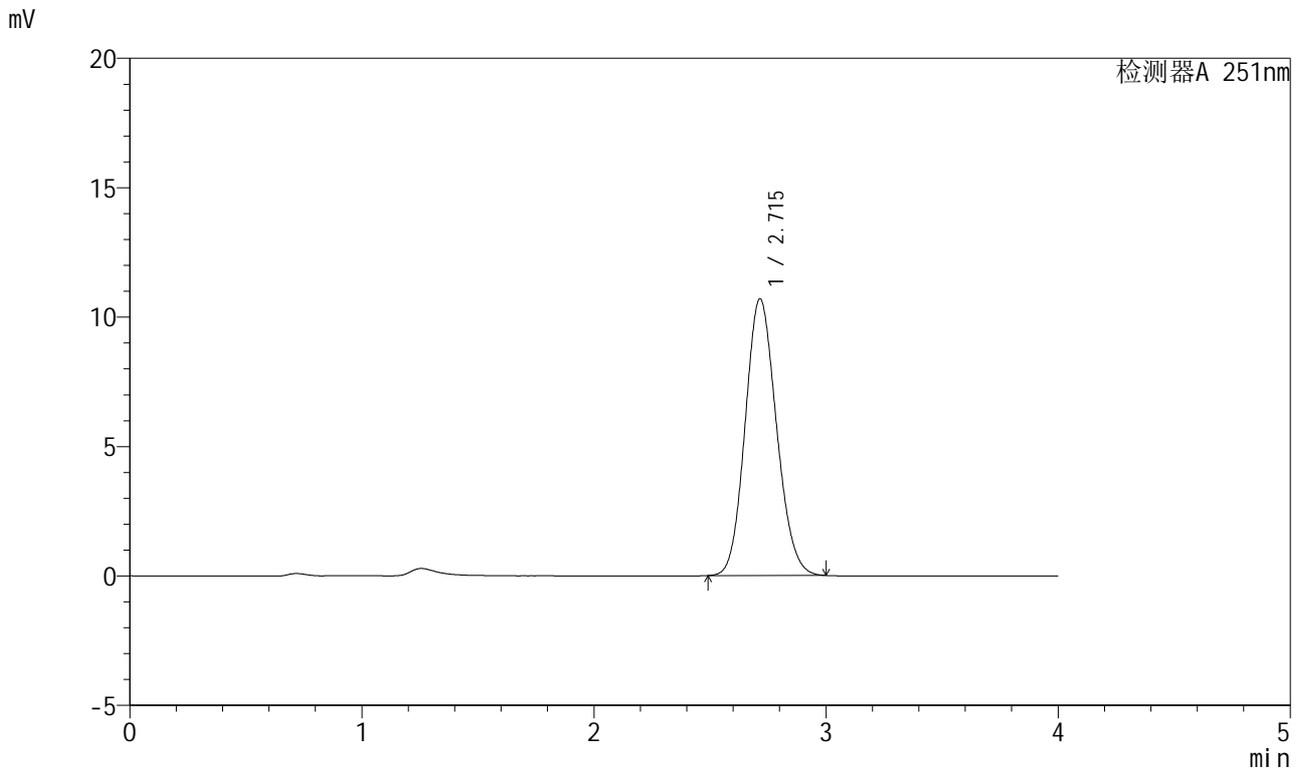
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	100252	100.000	10688	1927	1.125	--
总计		100252	100.000	10688			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-282-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:11:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:32:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

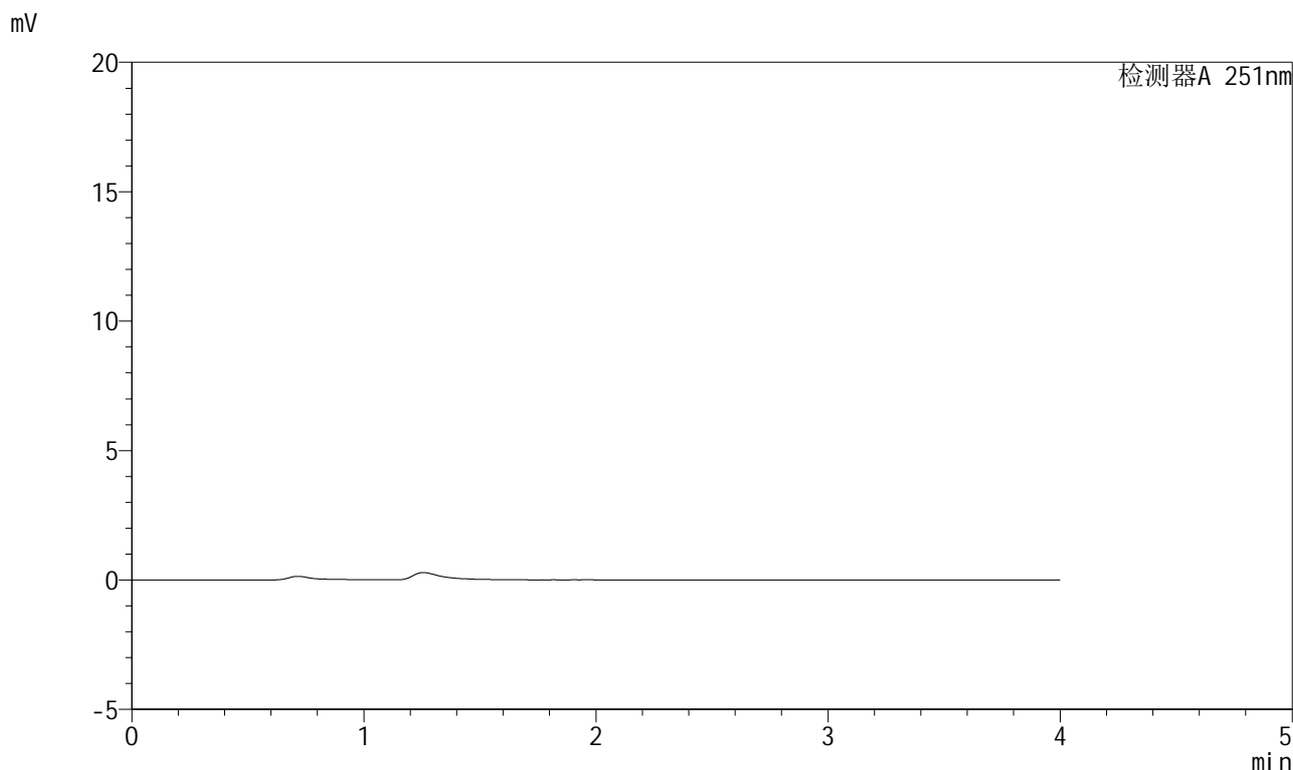
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	100201	100.000	10686	1928	1.123	--
总计		100201	100.000	10686			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-283-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9		
进样体积	: 20 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/03/18 15:15:37	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:02	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

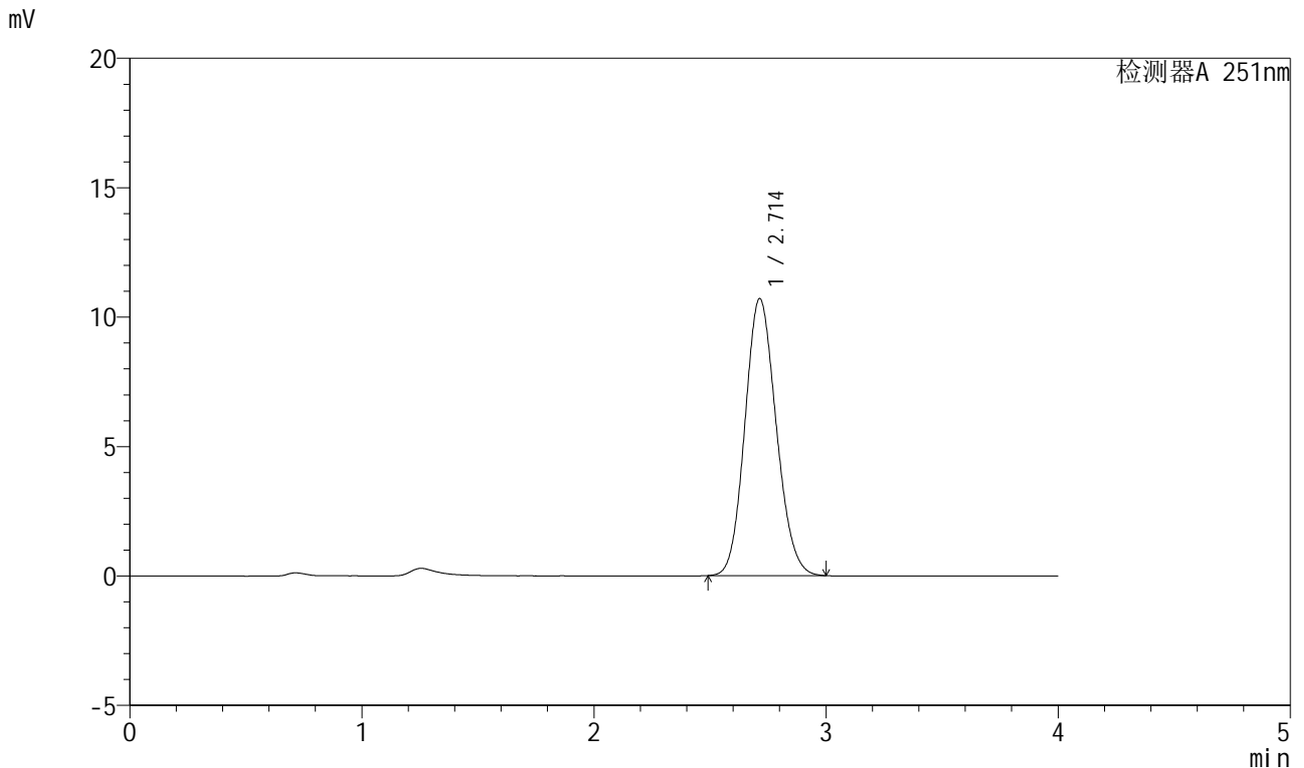
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-284-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:20:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

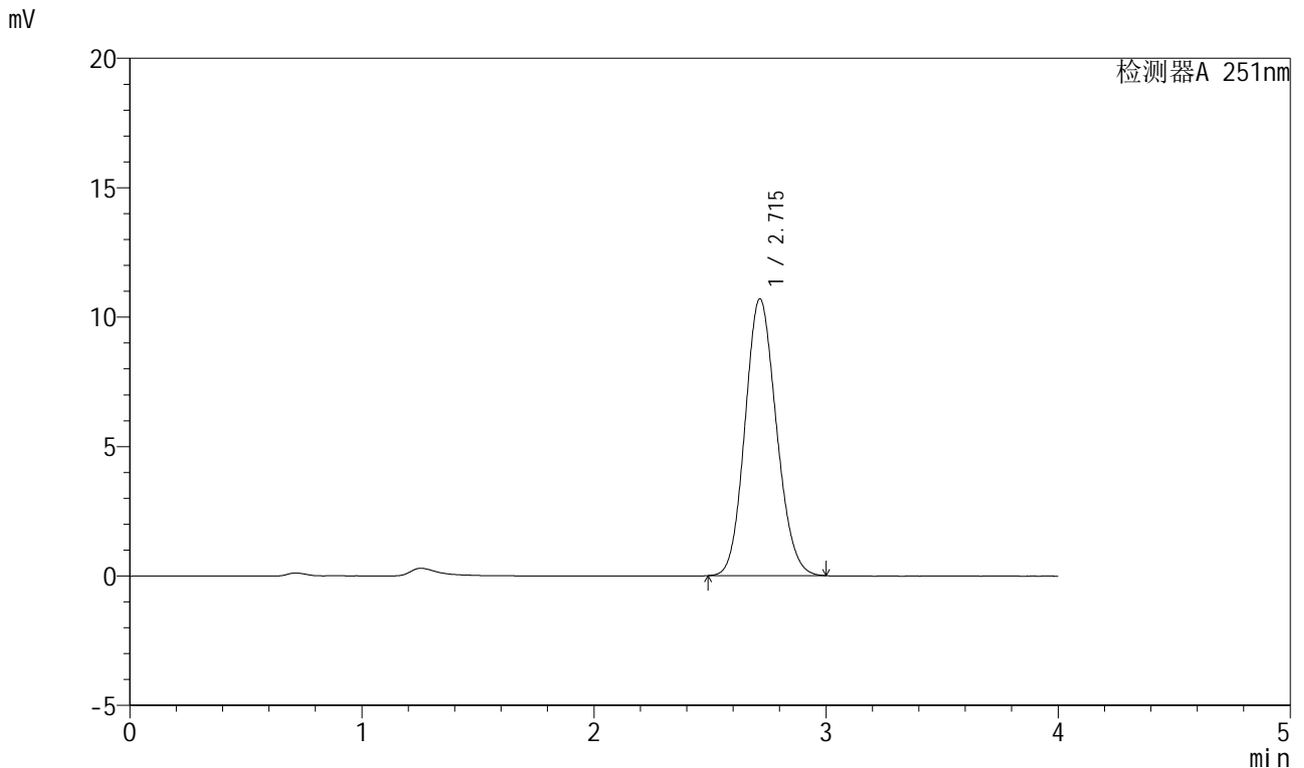
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	100363	100.000	10702	1925	1.124	--
总计		100363	100.000	10702			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-285-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:24:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

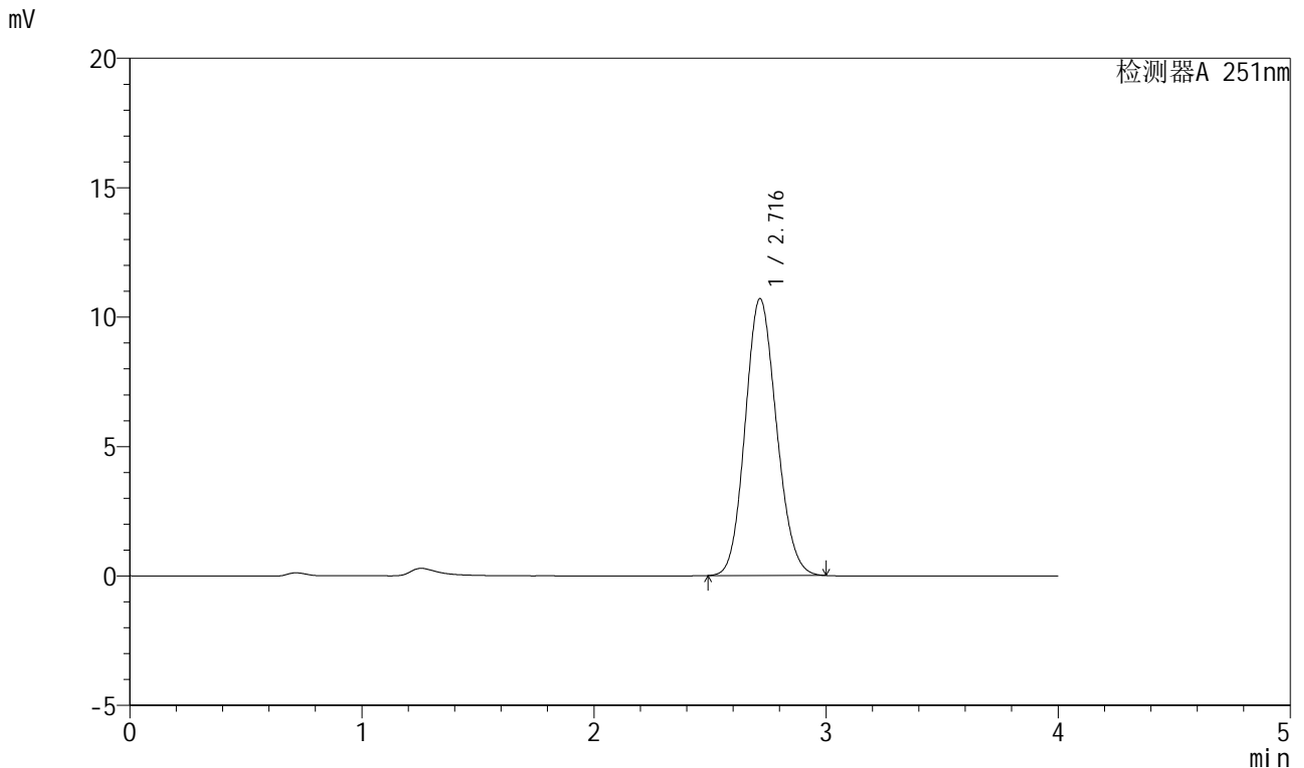
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	100400	100.000	10696	1921	1.123	--
总计		100400	100.000	10696			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-286-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:28:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

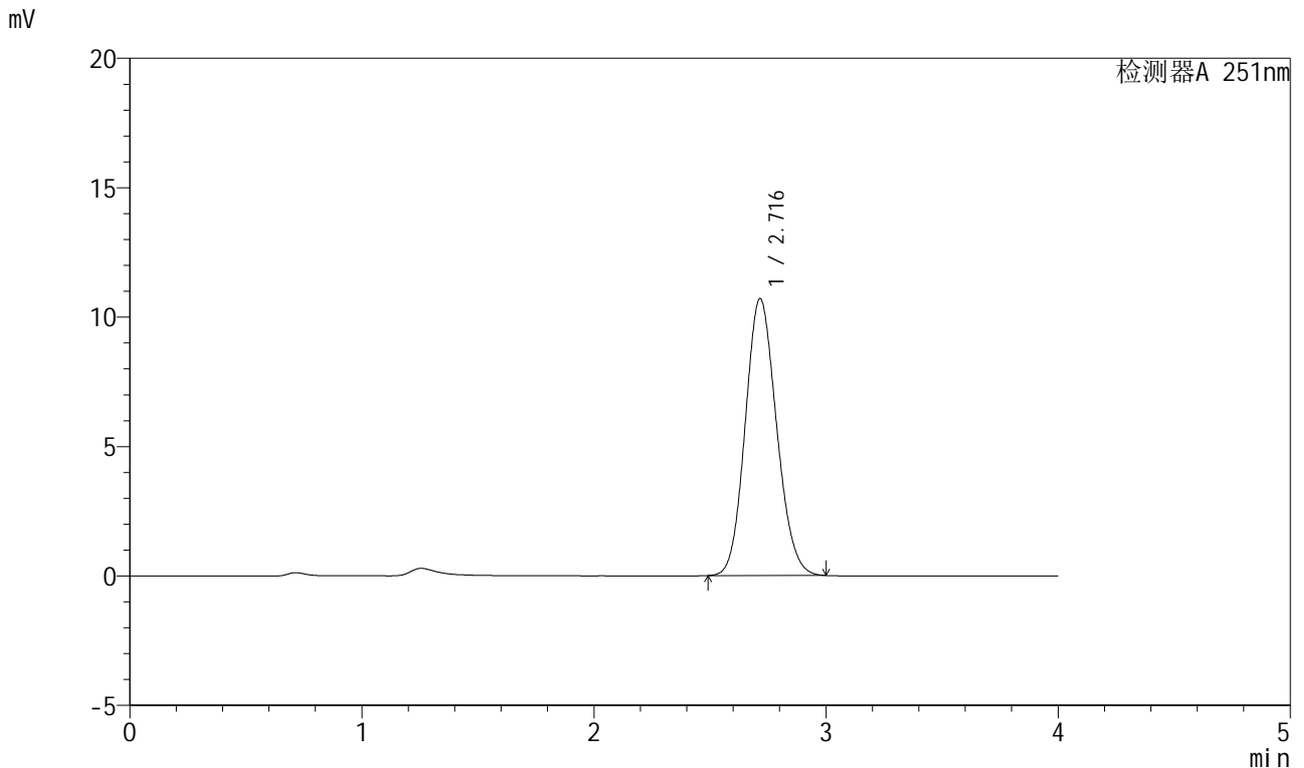
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	100339	100.000	10691	1923	1.122	--
总计		100339	100.000	10691			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-287-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:33:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

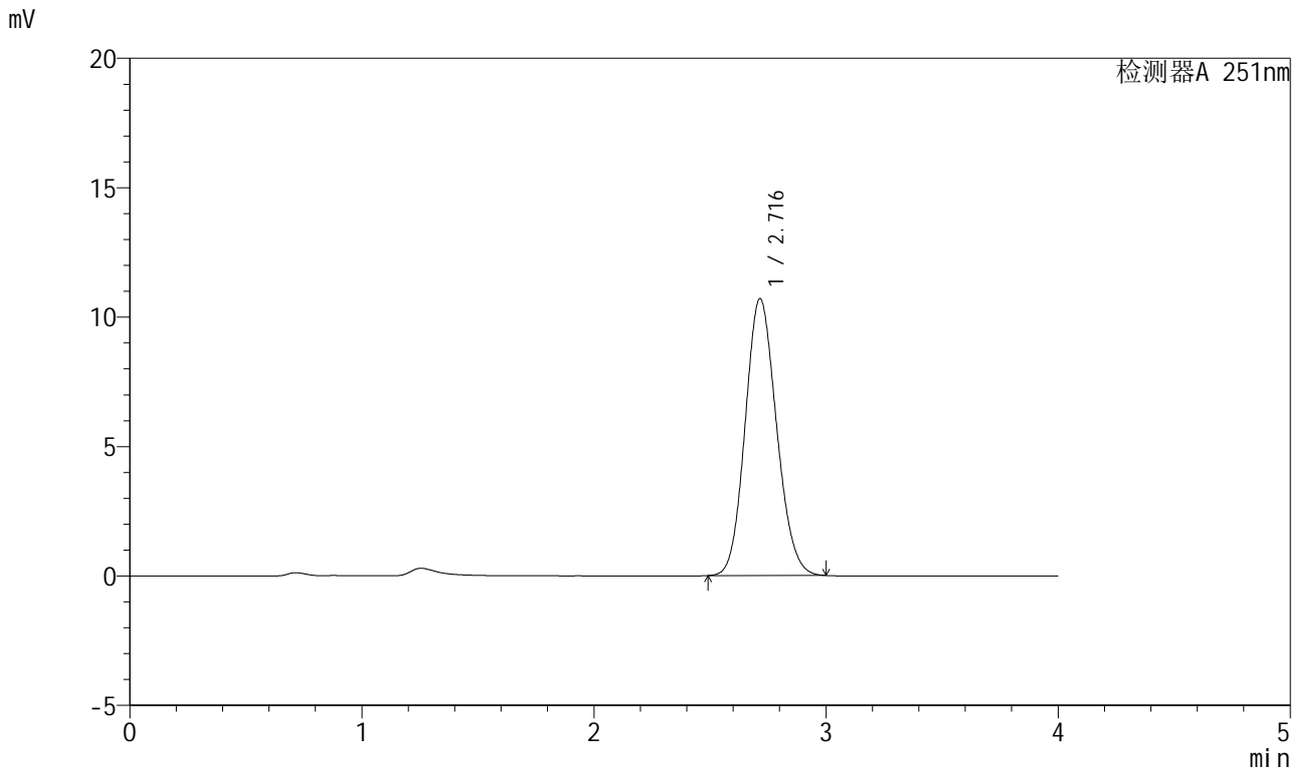
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	100279	100.000	10690	1927	1.123	--
总计		100279	100.000	10690			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-288-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:37:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

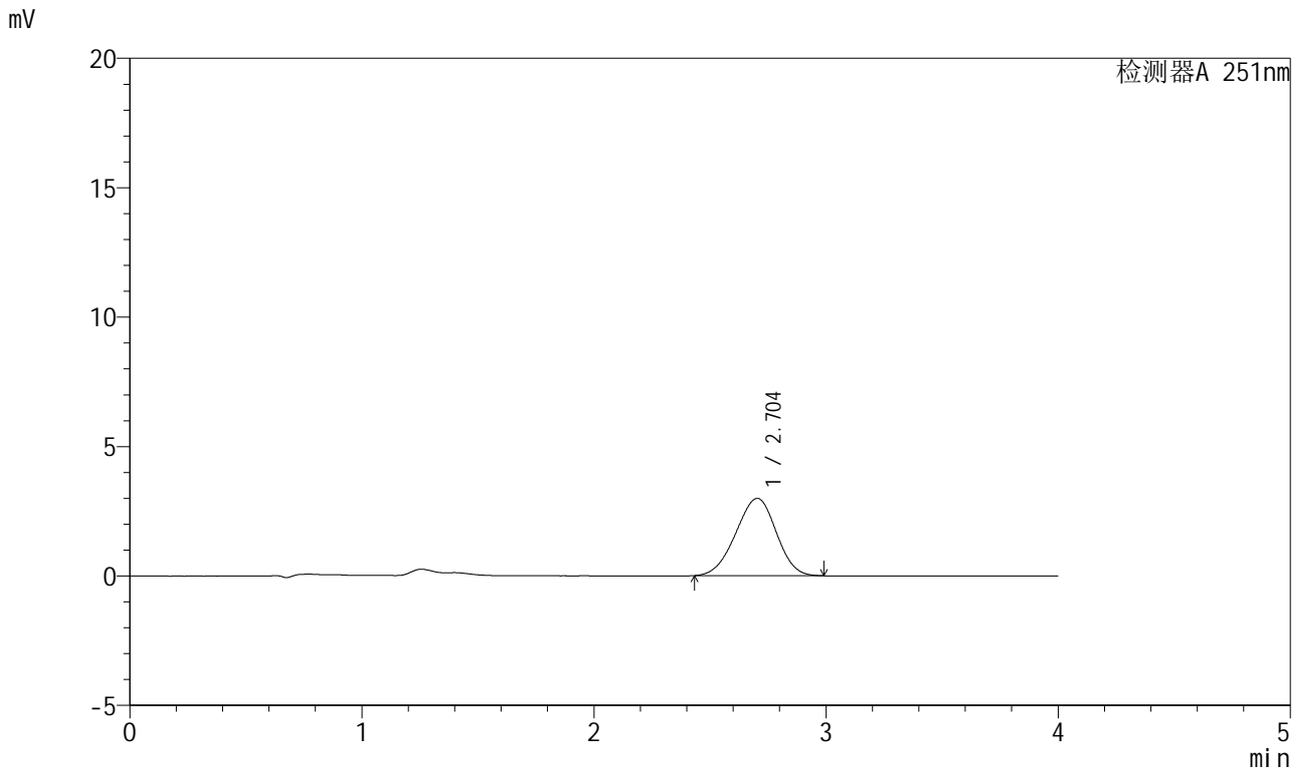
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	100344	100.000	10693	1922	1.123	--
总计		100344	100.000	10693			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-289-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:42:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

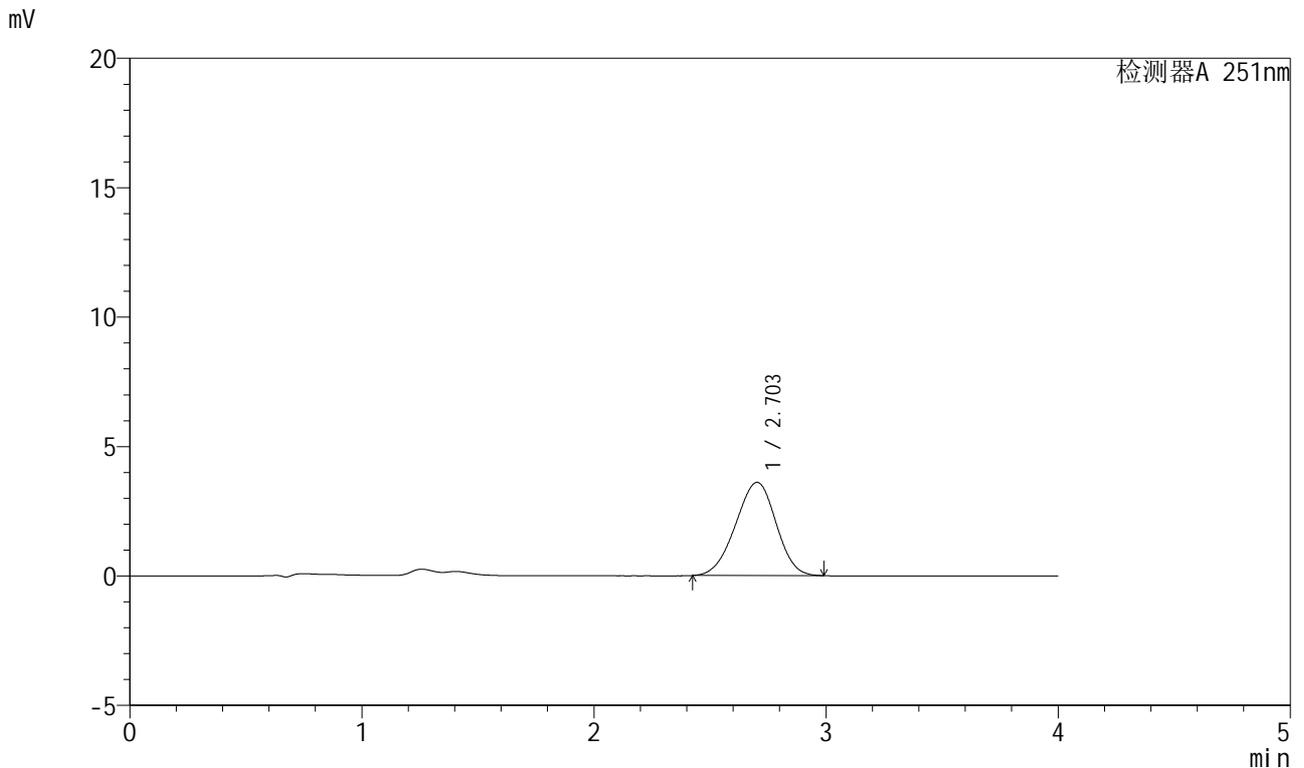
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	36269	100.000	2989	1112	0.959	--
总计		36269	100.000	2989			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-290-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:46:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

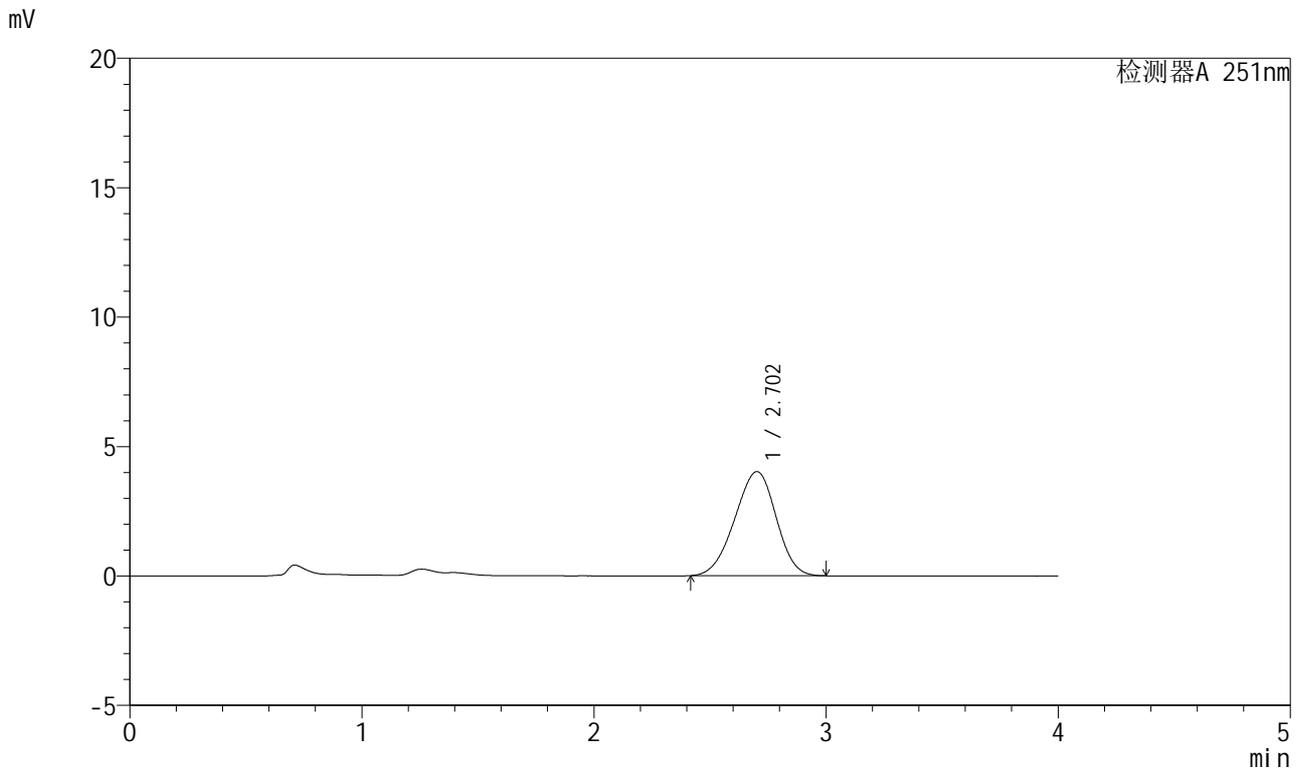
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	43724	100.000	3602	1116	0.959	--
总计		43724	100.000	3602			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-291-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:50:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

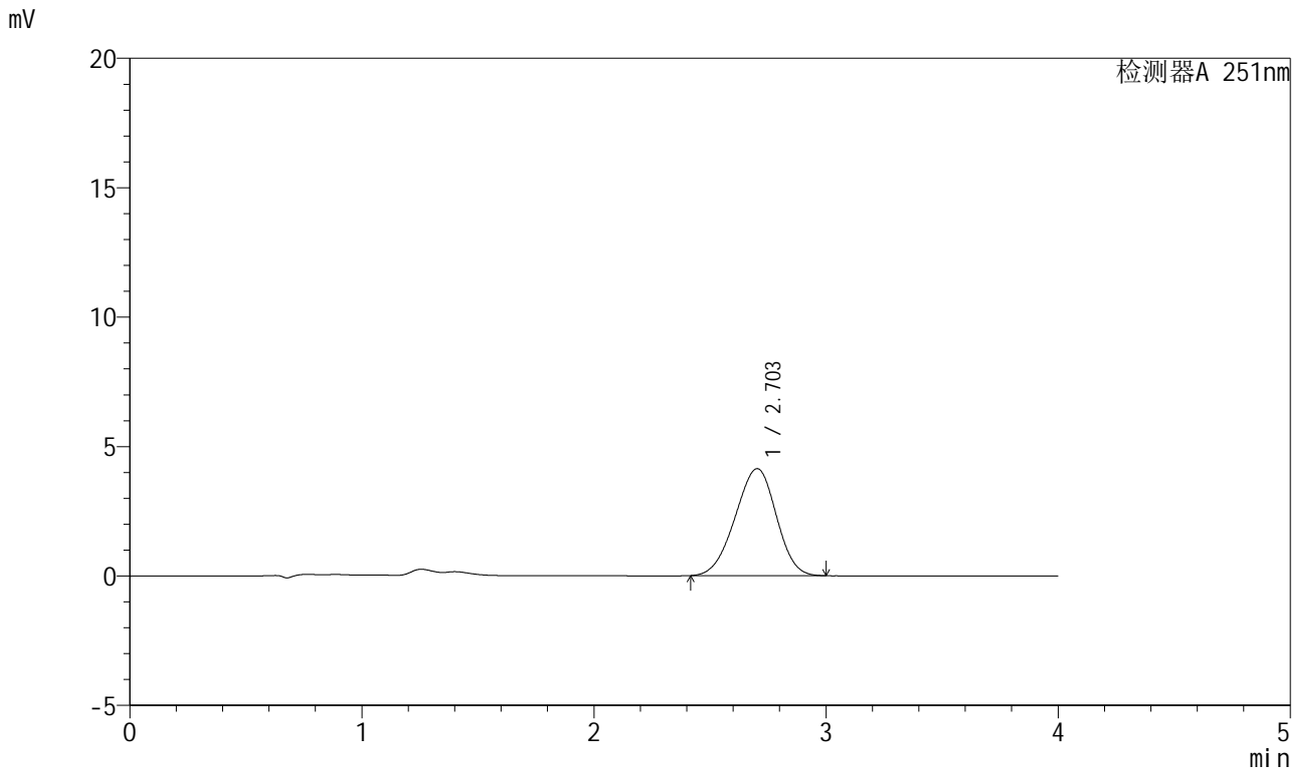
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	49844	100.000	4022	1066	0.949	--
总计		49844	100.000	4022			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-292-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:55:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

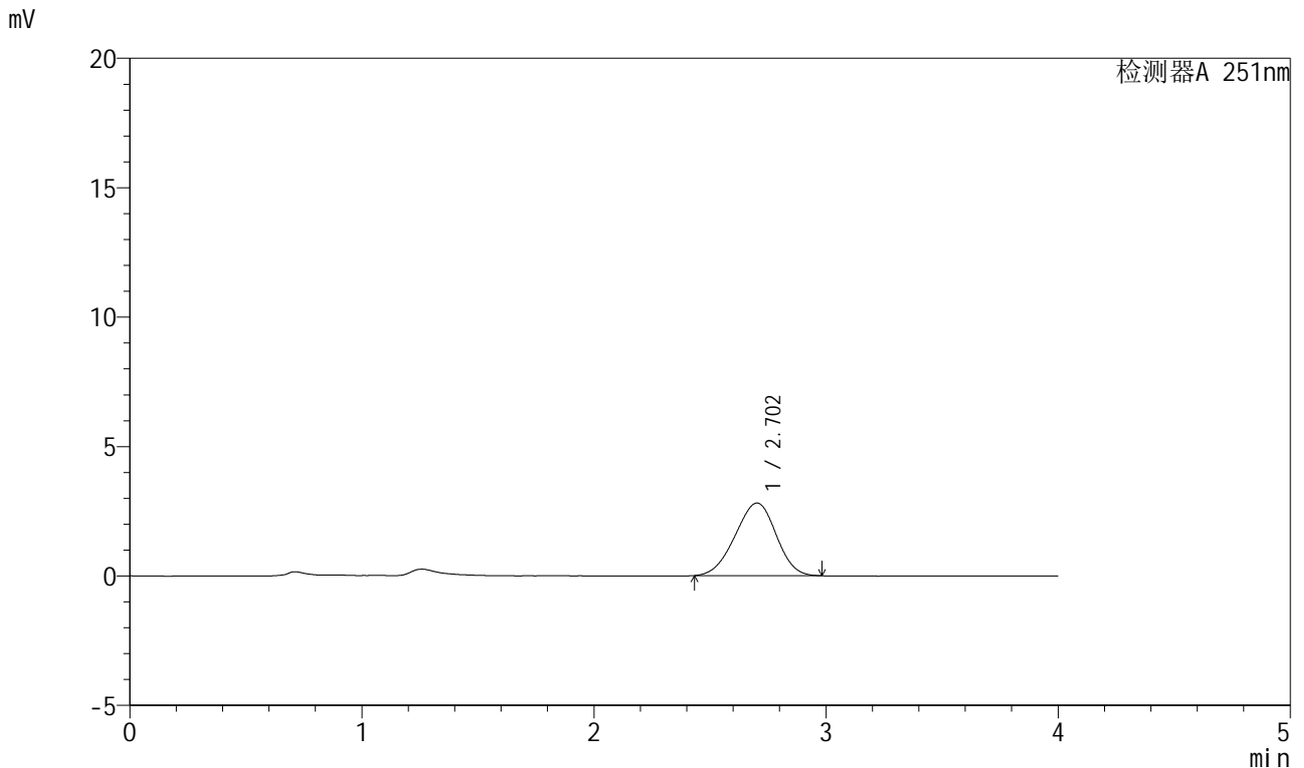
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	50951	100.000	4135	1079	0.951	--
总计		50951	100.000	4135			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-293-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:59:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

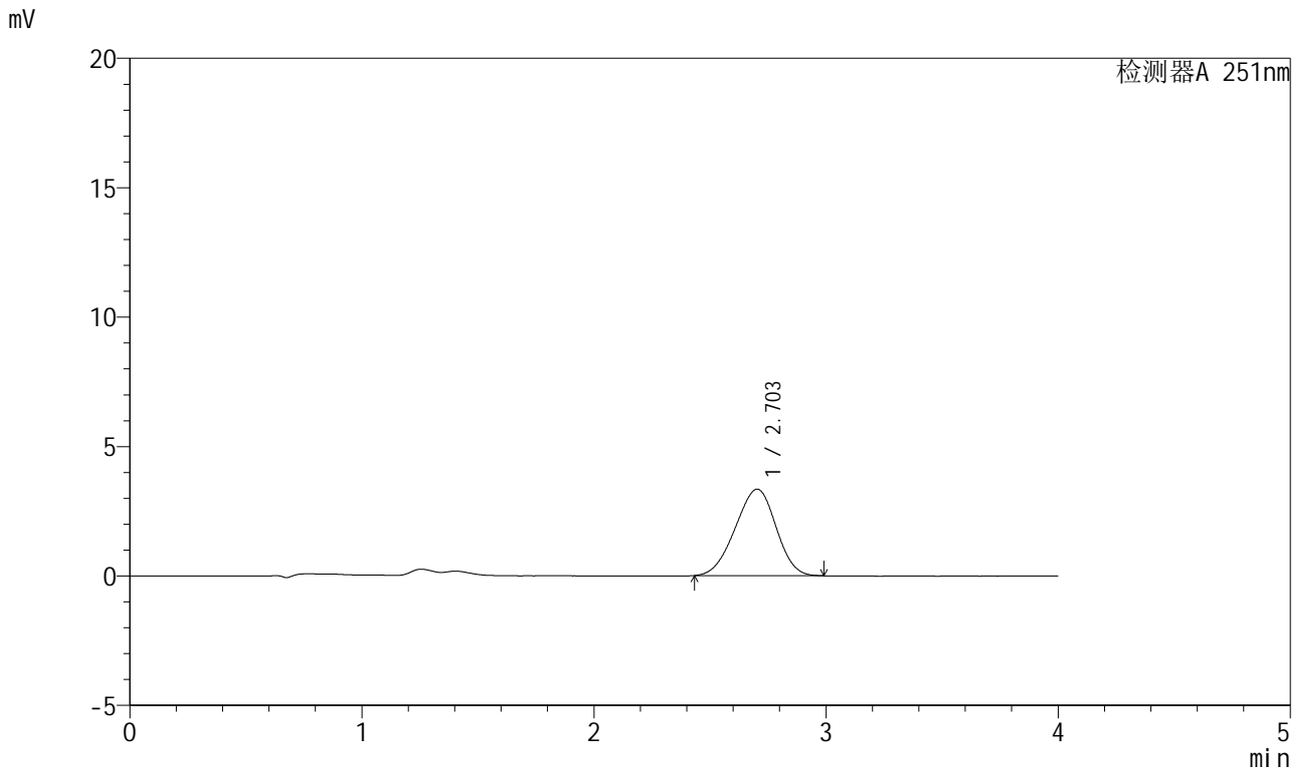
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	34522	100.000	2805	1077	0.953	--
总计		34522	100.000	2805			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-294-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:04:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

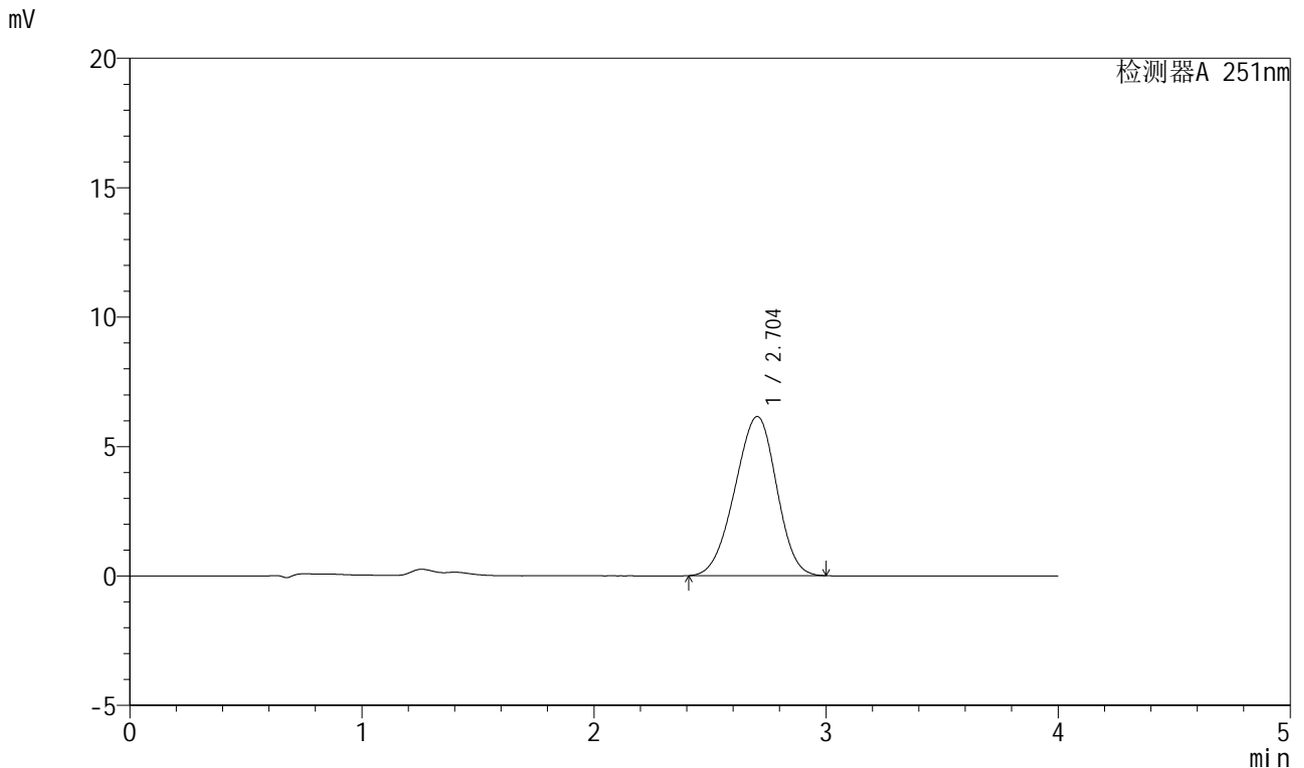
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	40844	100.000	3342	1087	0.951	--
总计		40844	100.000	3342			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-295-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:08:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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	2.704	76588	100.000	6149	1060	0.949	--
总计		76588	100.000	6149			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

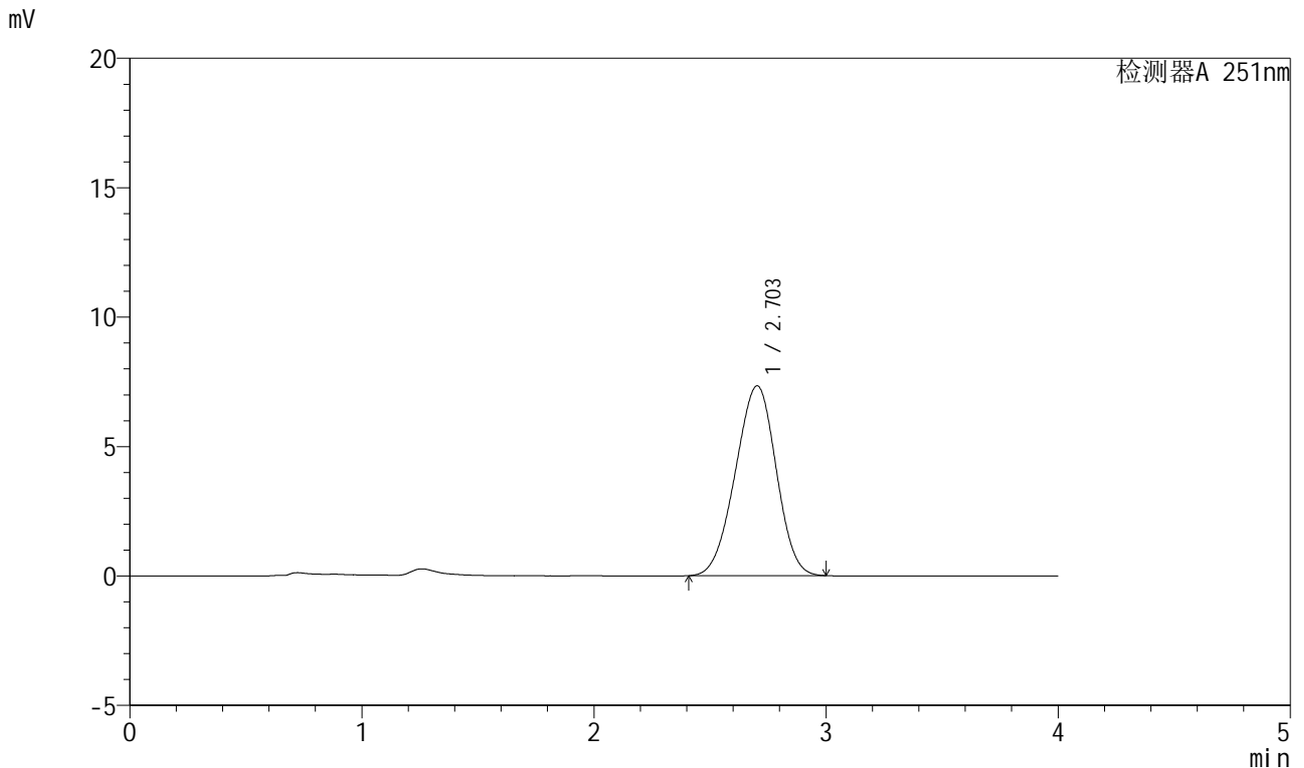


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-296-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:12:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

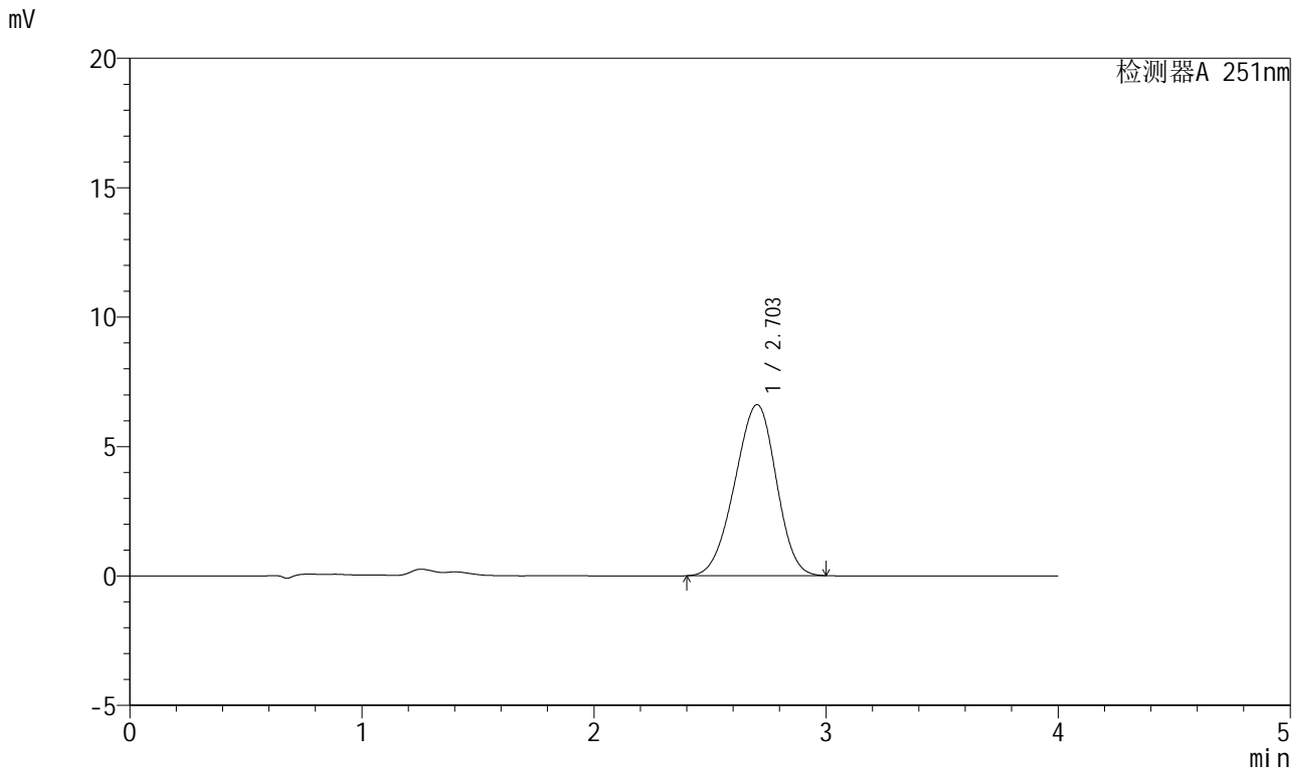
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	89650	100.000	7335	1096	0.960	--
总计		89650	100.000	7335			

图70 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-297-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:17:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

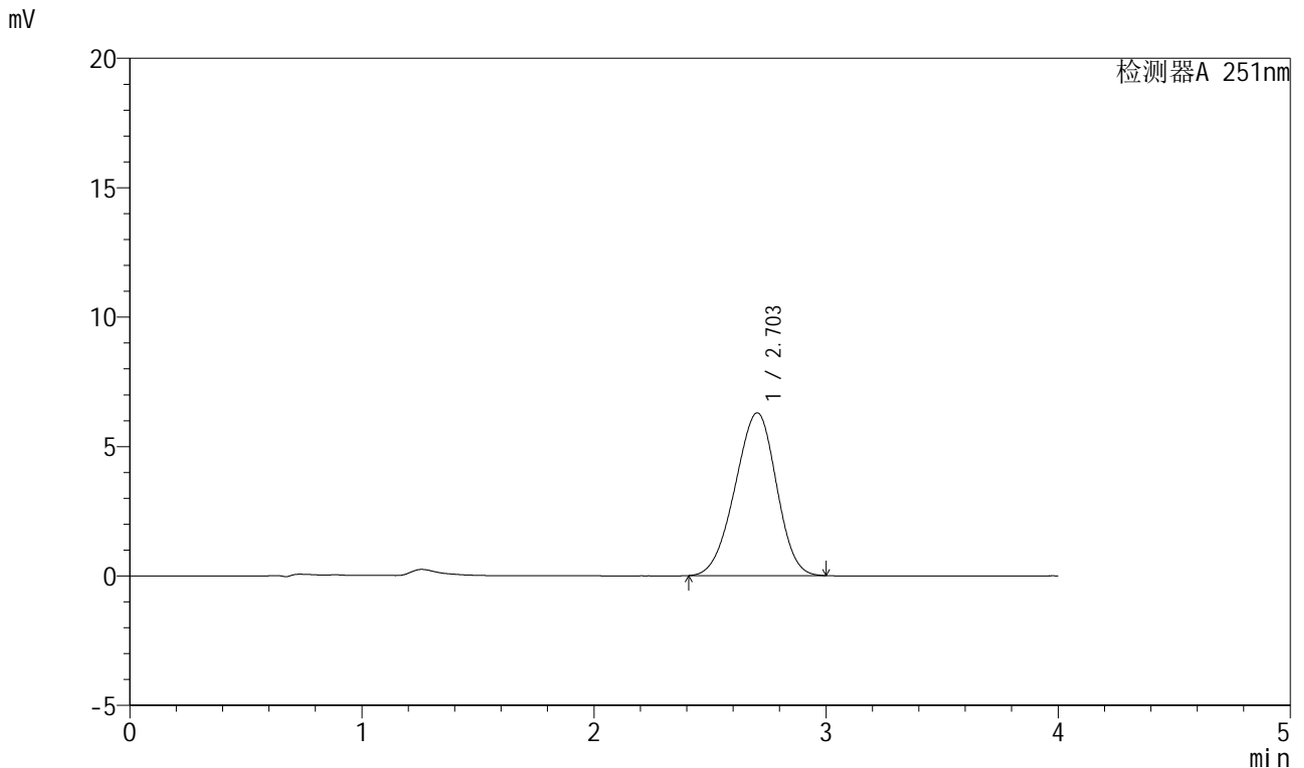
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	81978	100.000	6610	1065	0.948	--
总计		81978	100.000	6610			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-298-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:21:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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	2.703	77787	100.000	6288	1072	0.949	--
总计		77787	100.000	6288			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1



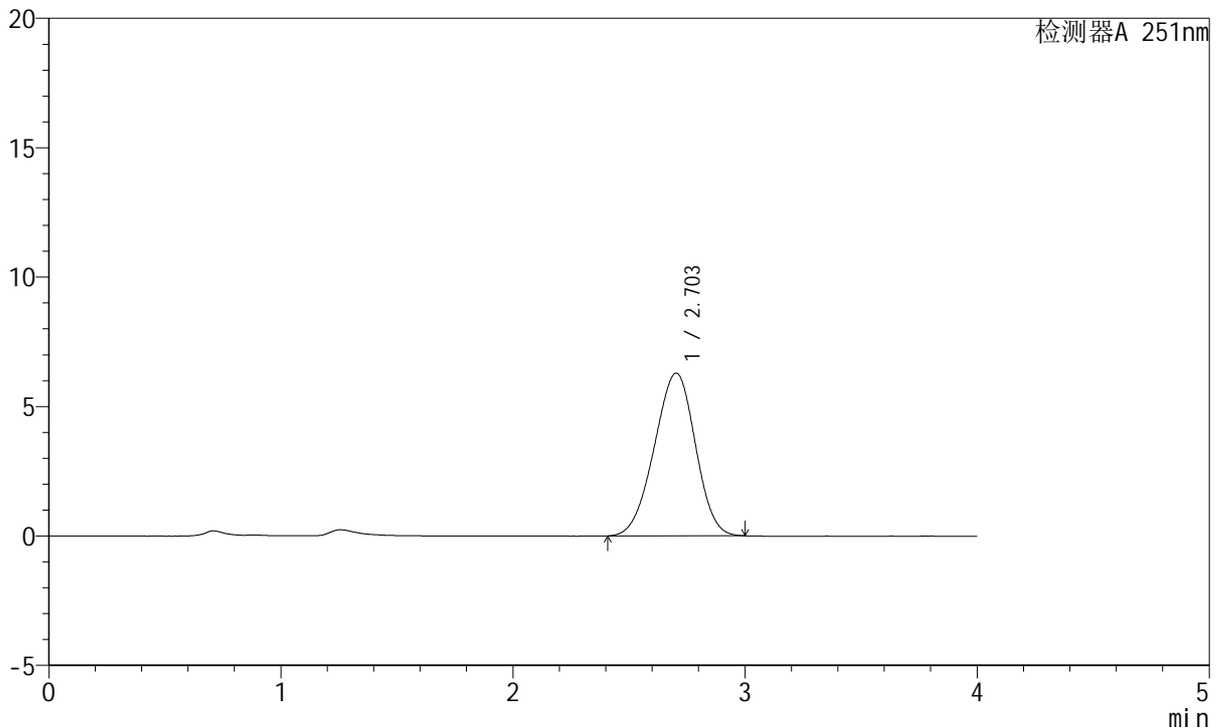
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-299-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:25:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

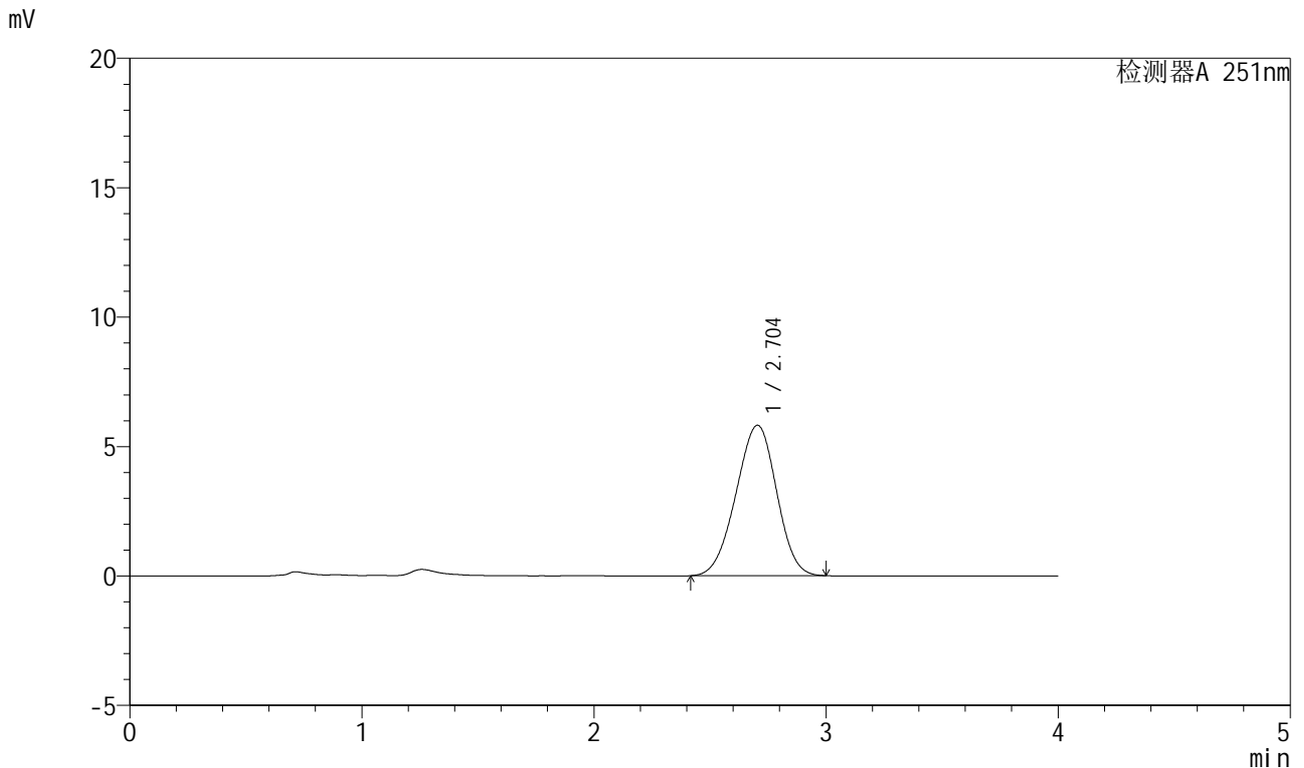
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	77390	100.000	6288	1086	0.957	--
总计		77390	100.000	6288			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-300-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:30:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

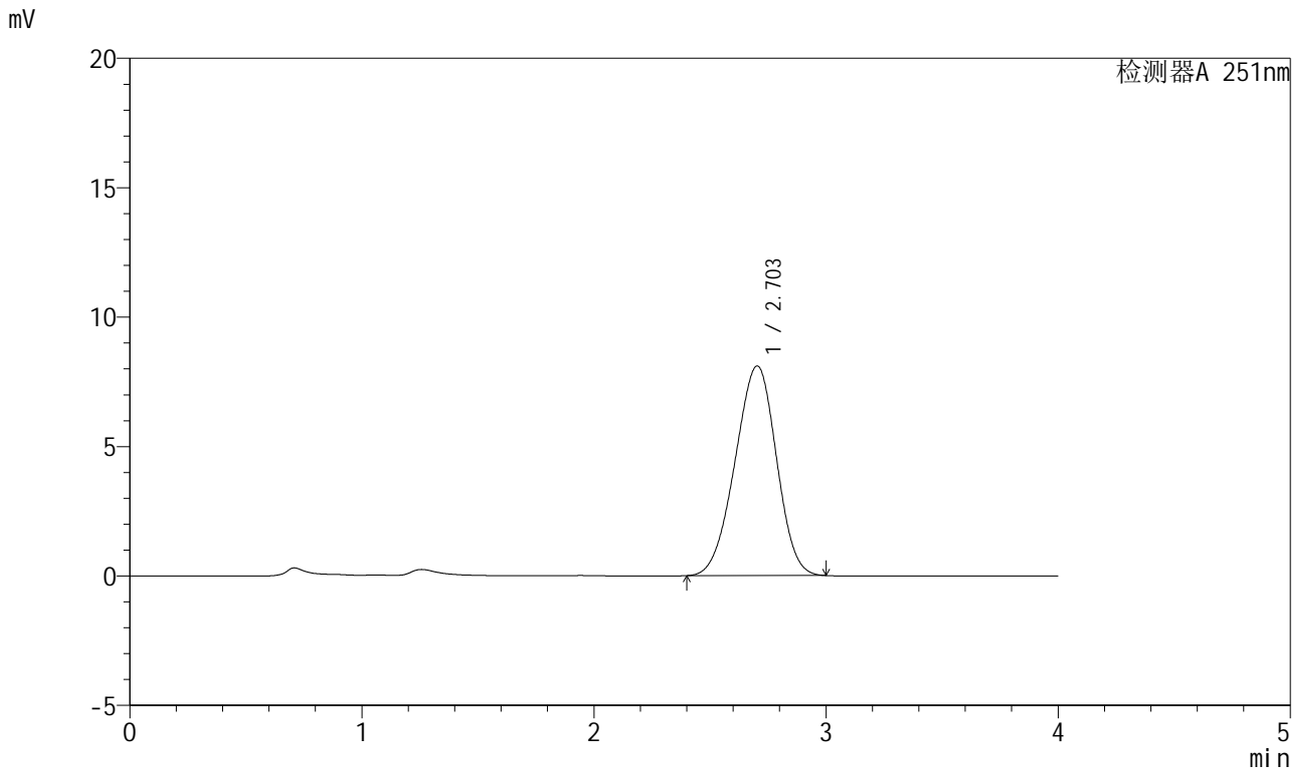
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	70729	100.000	5815	1114	0.964	--
总计		70729	100.000	5815			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-301-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:34:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

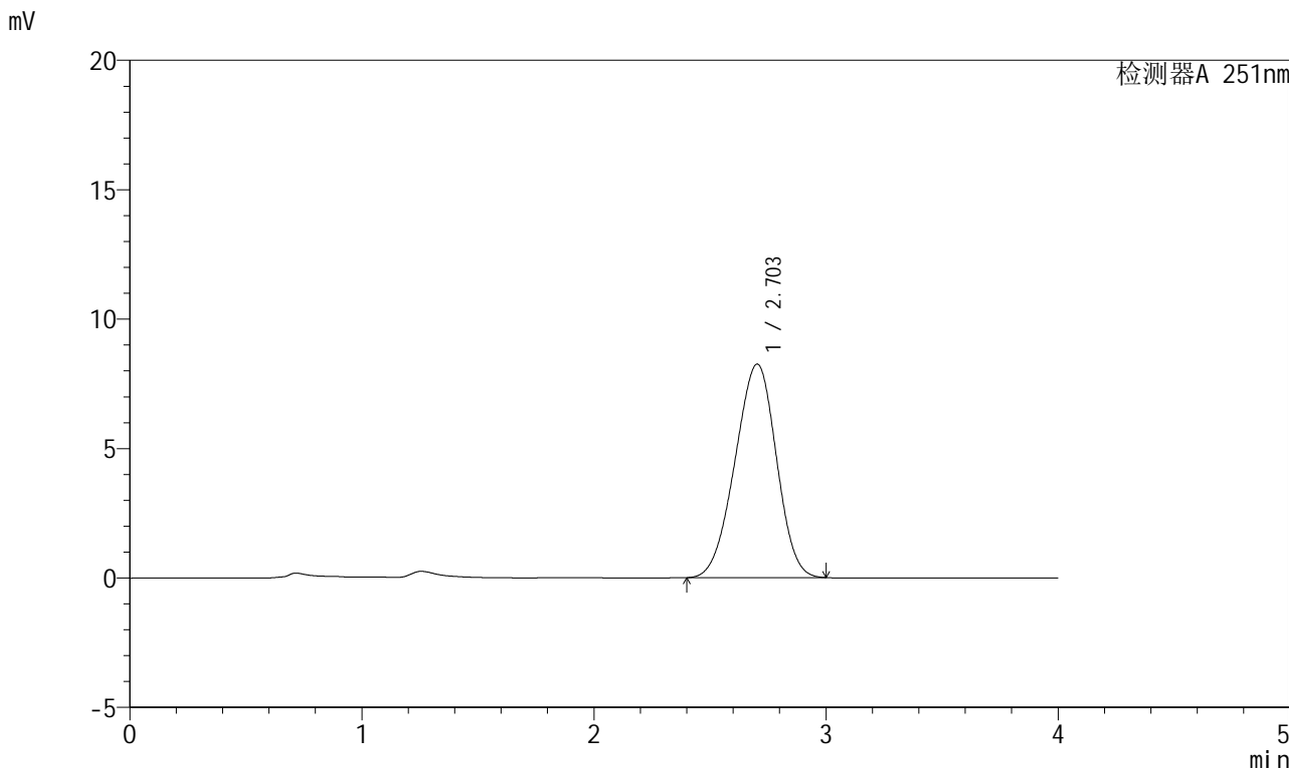
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	100281	100.000	8099	1070	0.954	--
总计		100281	100.000	8099			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-302-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:39:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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	2.703	102221	100.000	8250	1068	0.953	--
总计		102221	100.000	8250			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

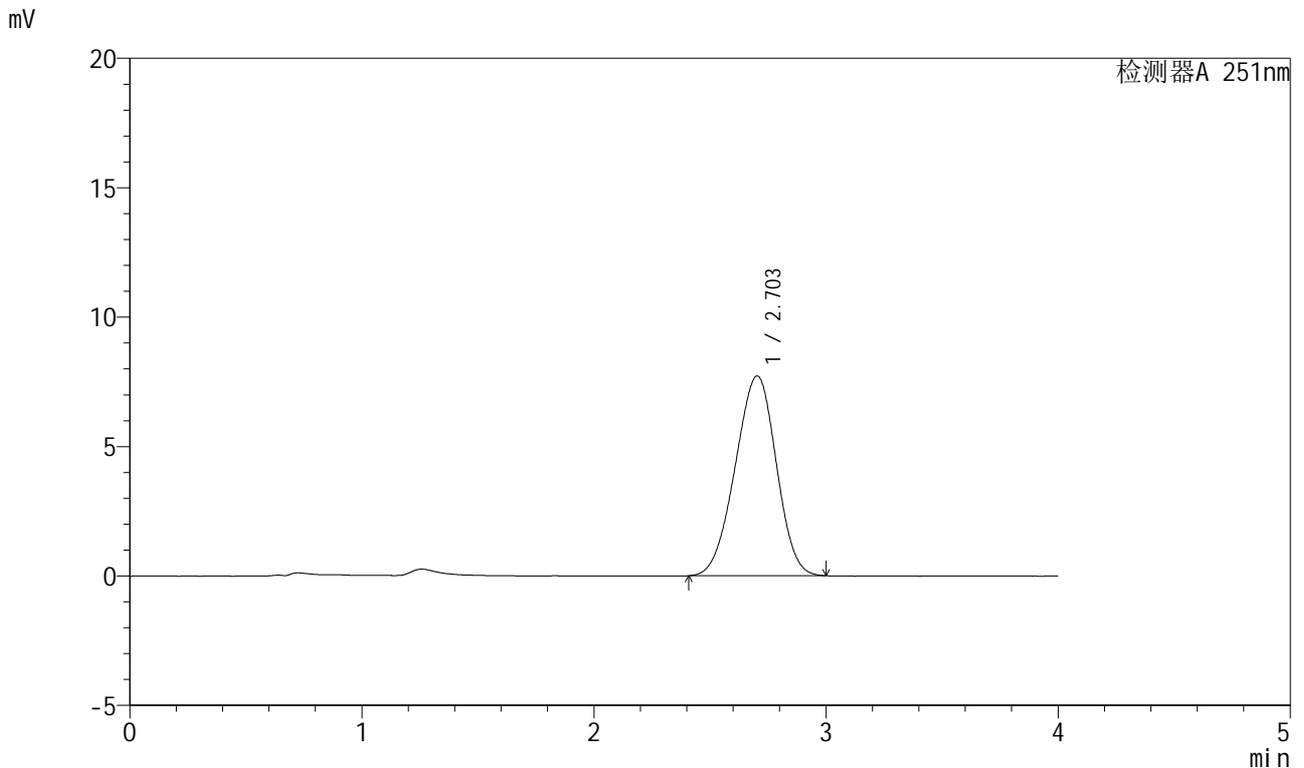


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-303-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:43:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

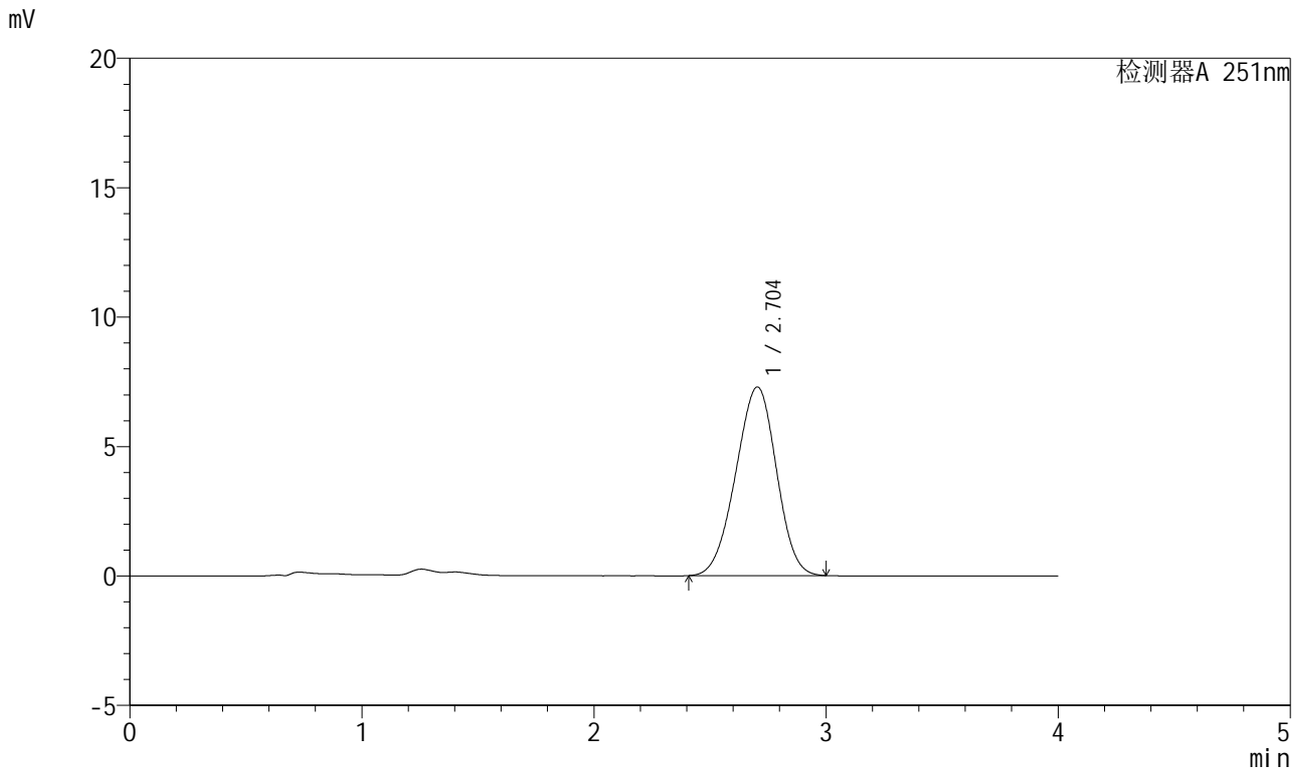
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	94894	100.000	7719	1086	0.958	--
总计		94894	100.000	7719			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-304-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:47:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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	2.704	88777	100.000	7286	1108	0.962	--
总计		88777	100.000	7286			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

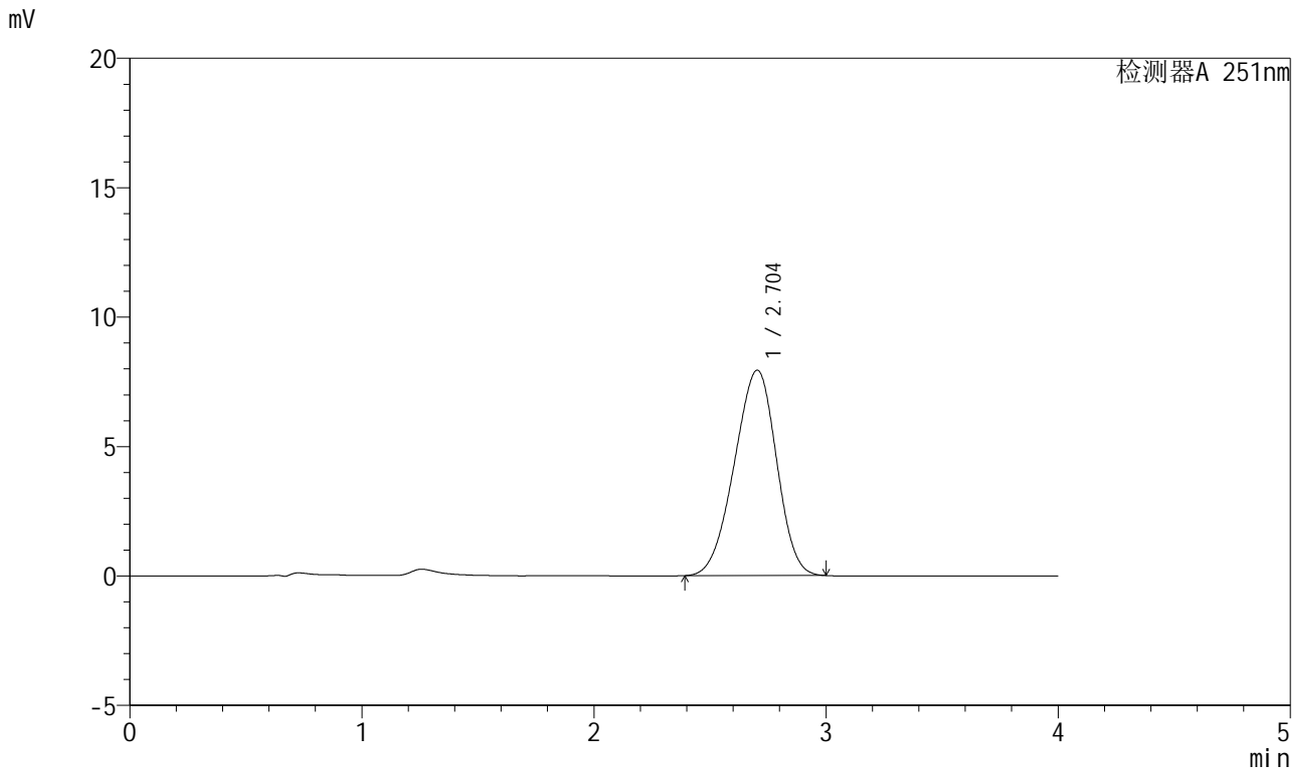


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-305-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:52:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

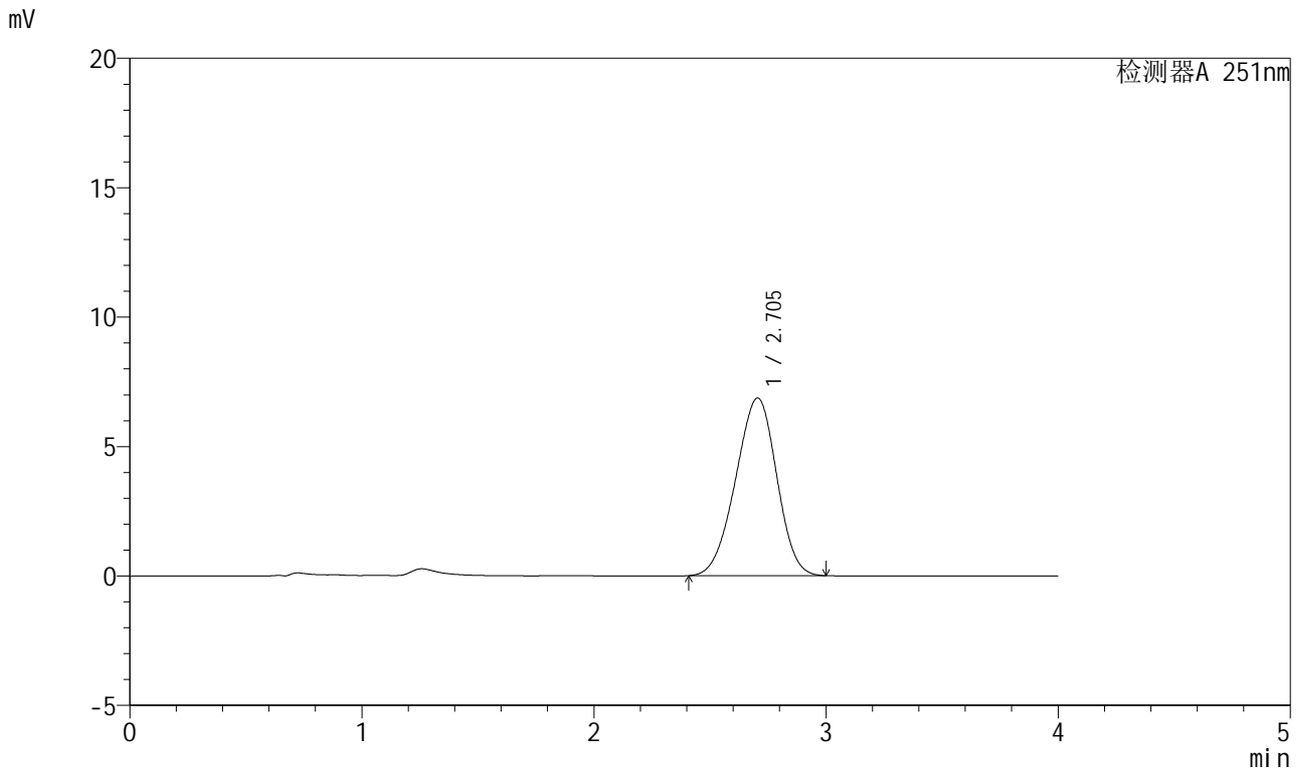
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	100188	100.000	7935	1024	0.939	--
总计		100188	100.000	7935			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-306-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:56:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

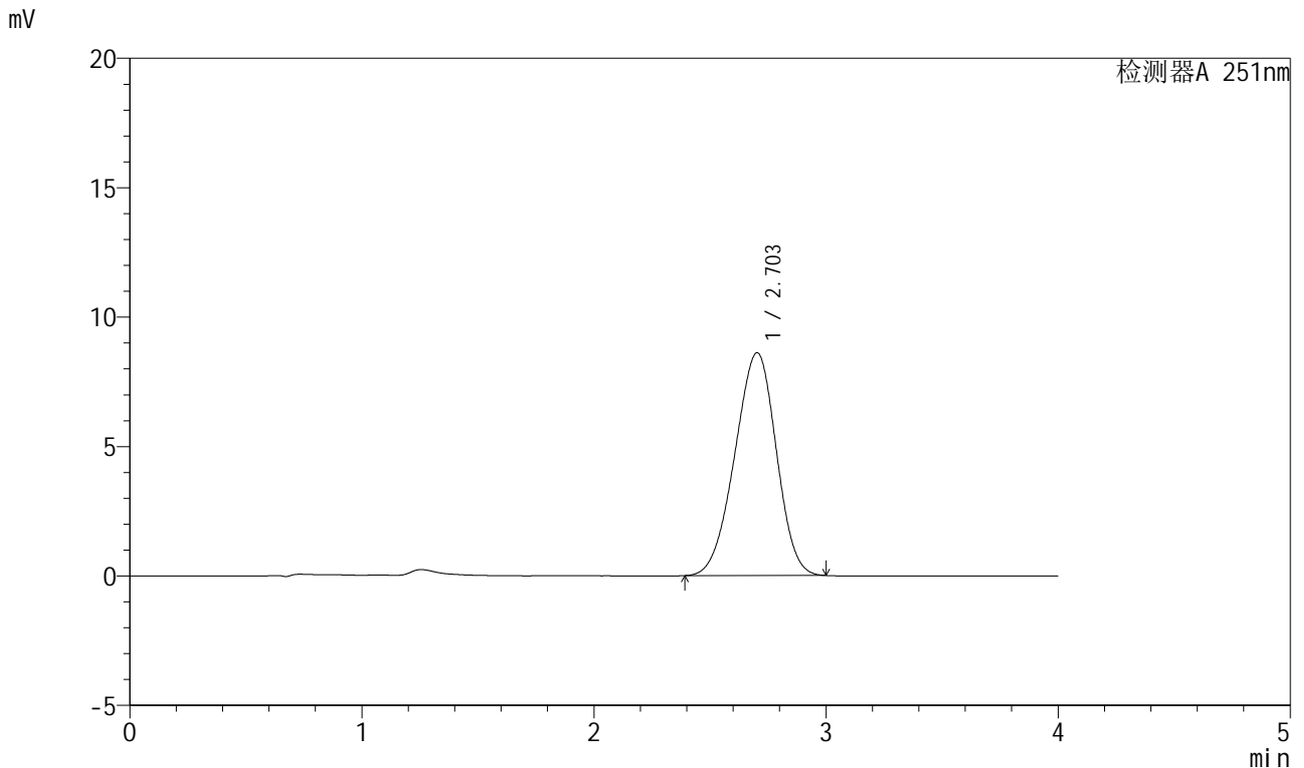
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	84411	100.000	6863	1087	0.951	--
总计		84411	100.000	6863			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-307-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:01:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

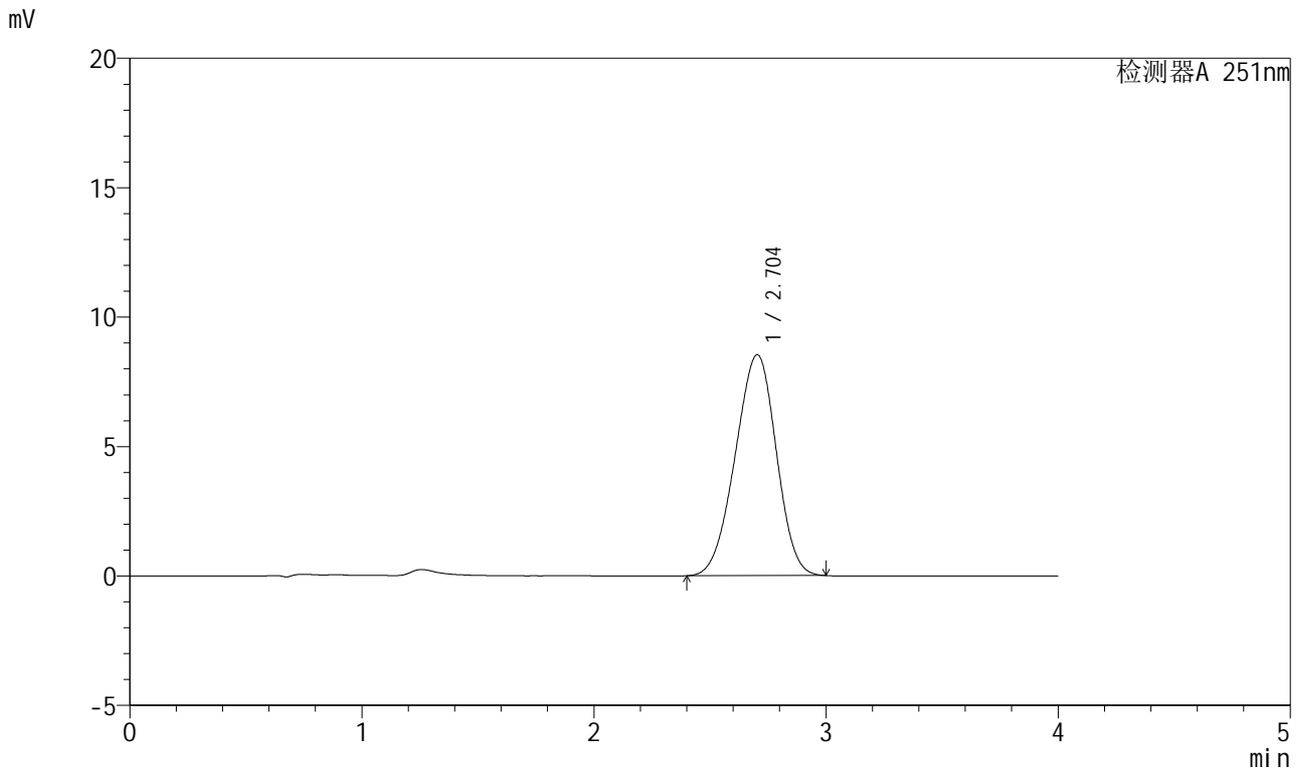
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	106979	100.000	8606	1065	0.948	--
总计		106979	100.000	8606			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-308-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:05:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

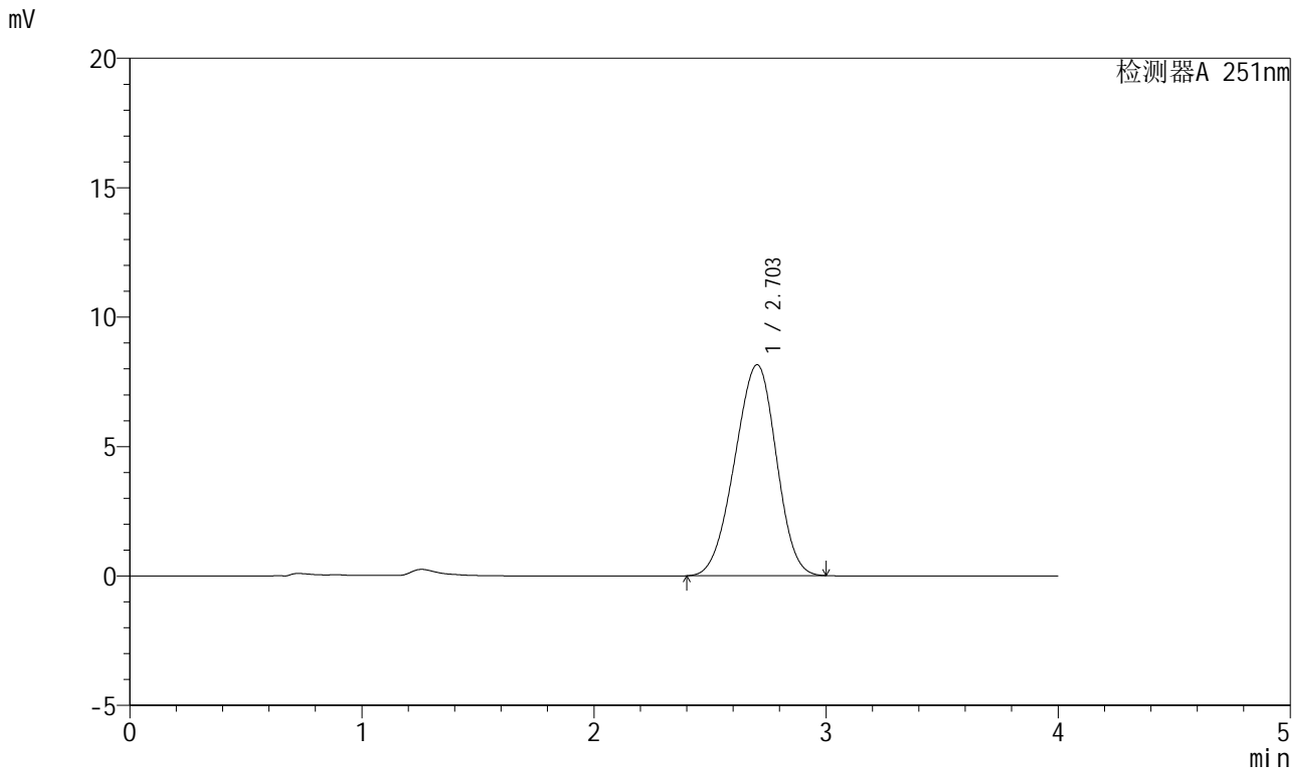
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	104947	100.000	8536	1084	0.953	--
总计		104947	100.000	8536			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-309-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:09:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

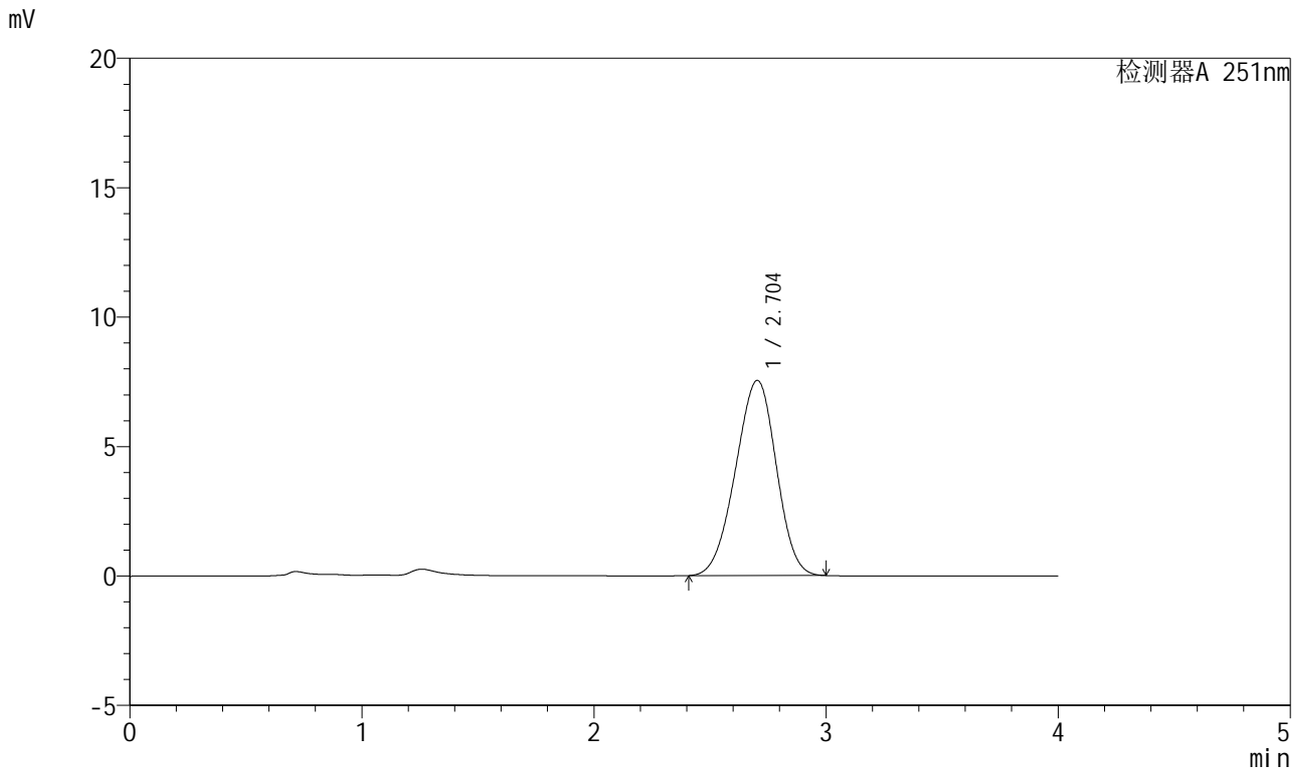
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	101522	100.000	8150	1052	0.952	--
总计		101522	100.000	8150			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-310-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:14:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

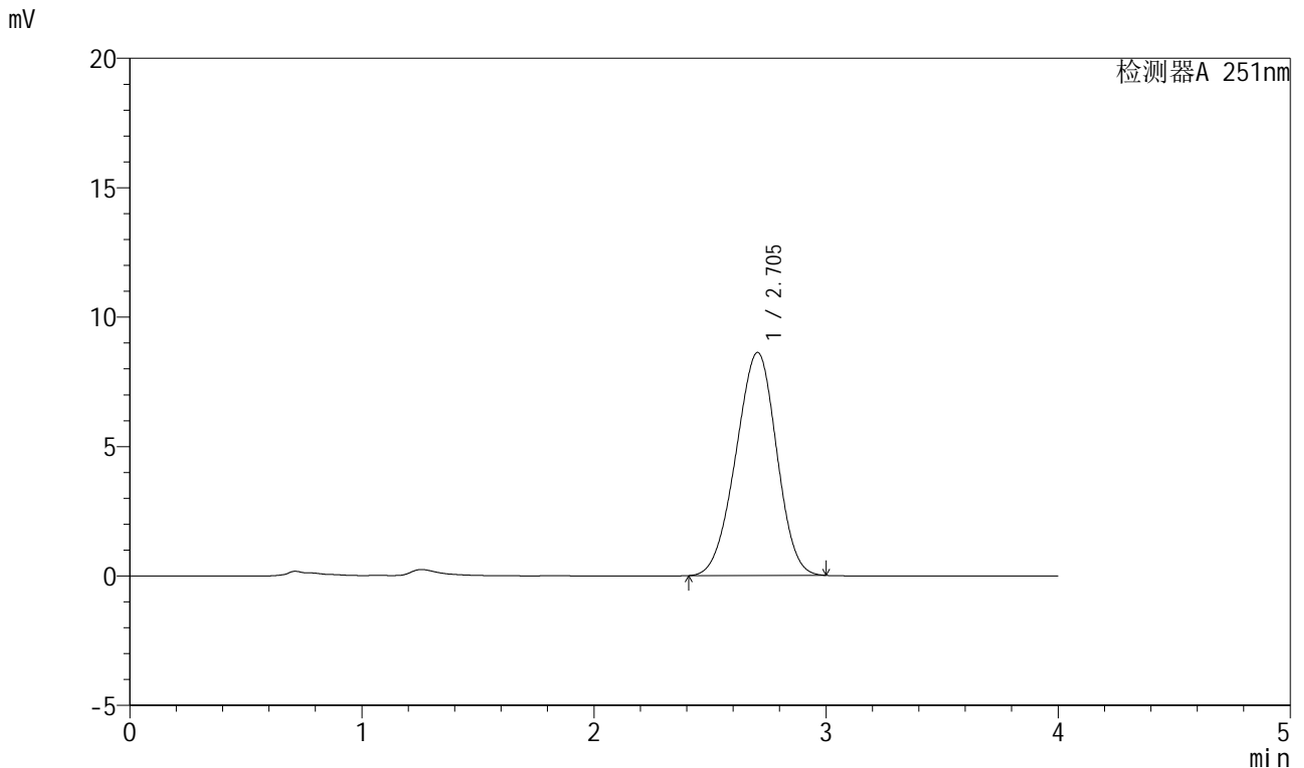
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	92059	100.000	7542	1104	0.956	--
总计		92059	100.000	7542			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-311-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:18:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

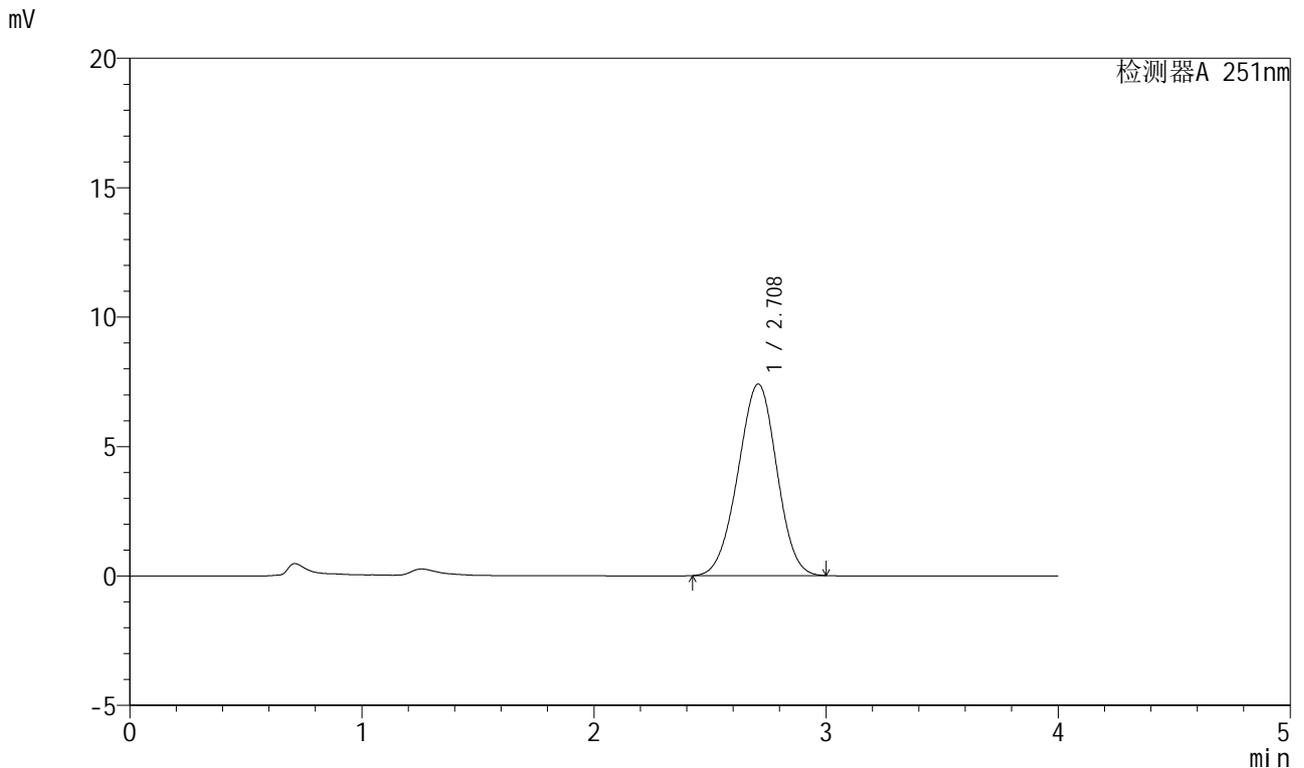
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	105030	100.000	8620	1106	0.959	--
总计		105030	100.000	8620			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-312-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:23:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

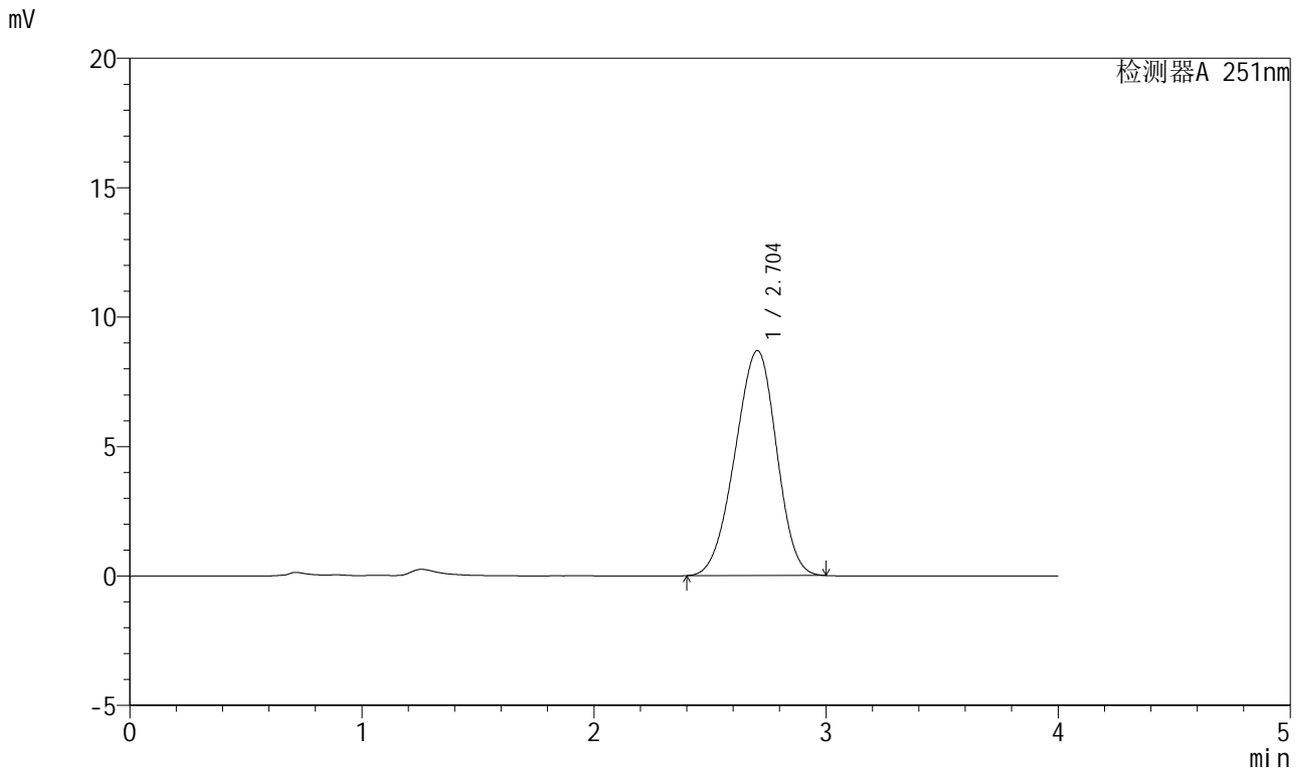
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	85956	100.000	7397	1232	0.978	--
总计		85956	100.000	7397			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-313-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:27:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

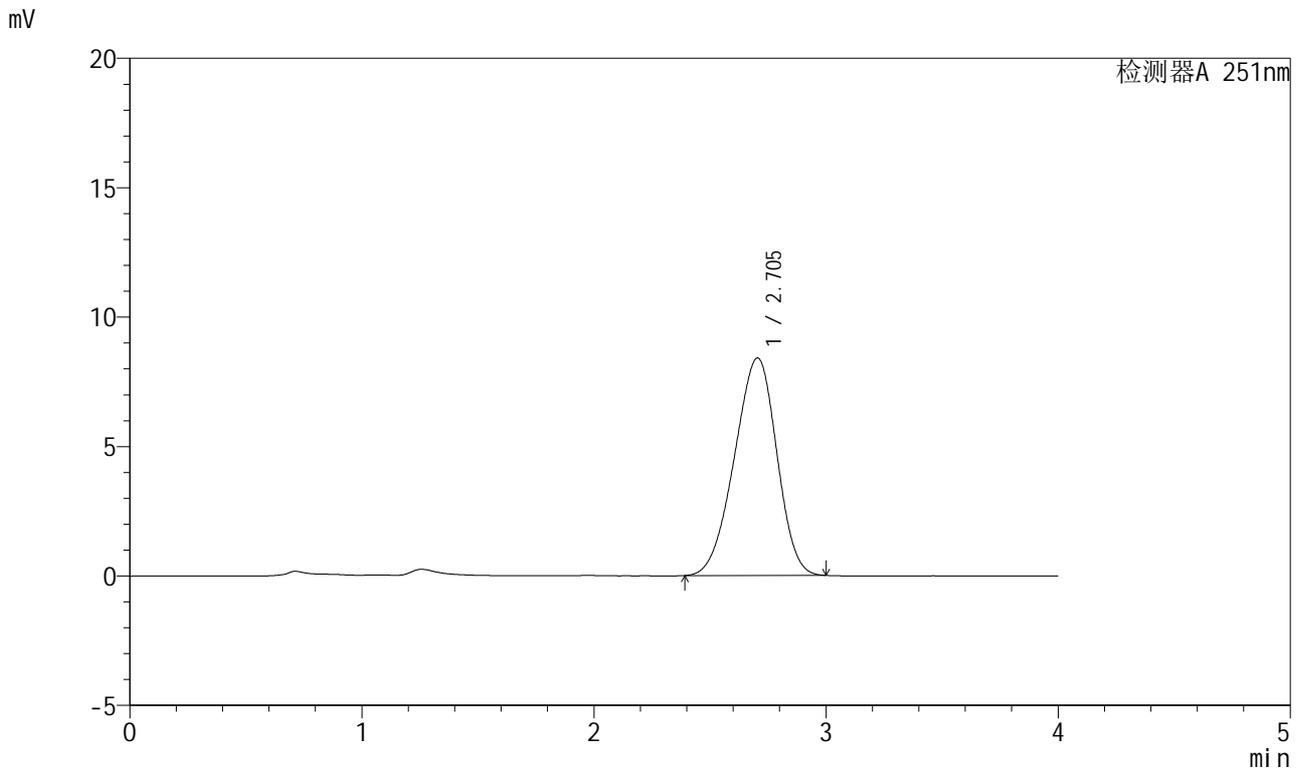
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	108088	100.000	8692	1058	0.948	--
总计		108088	100.000	8692			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-314-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:31:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

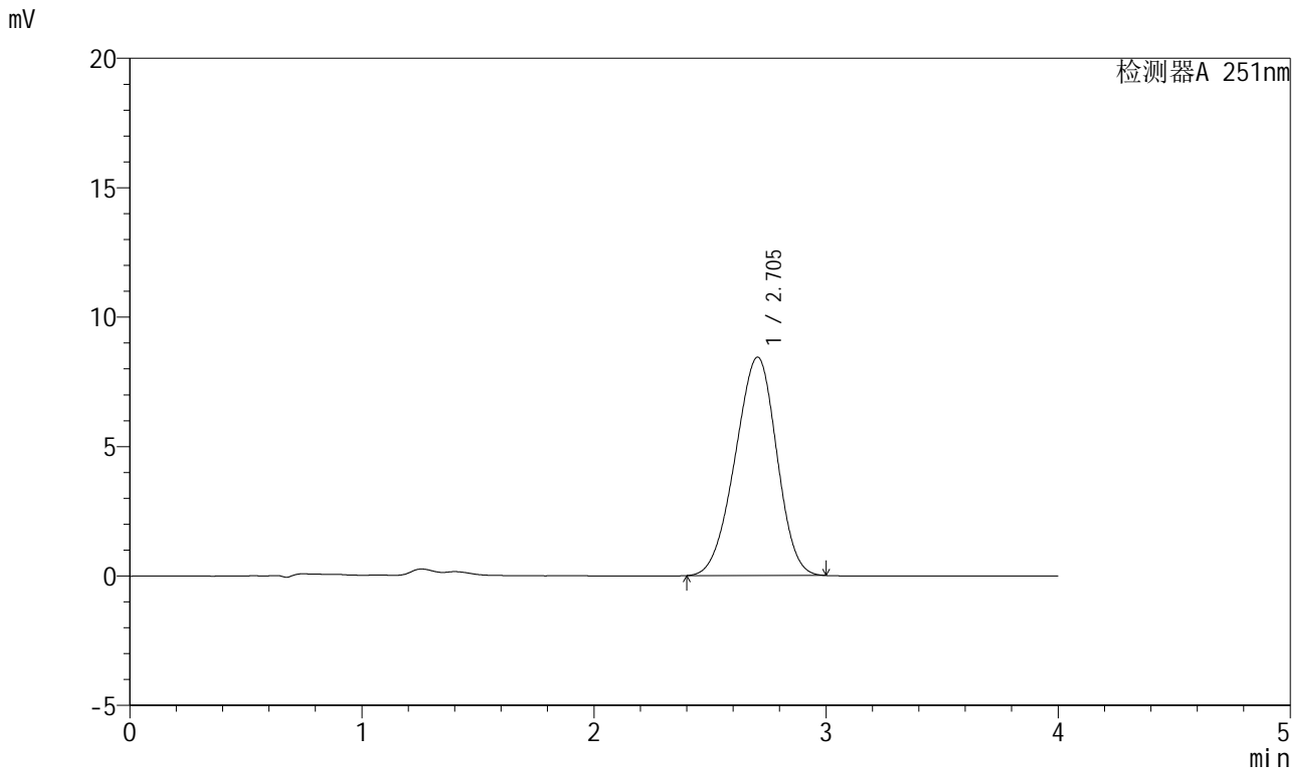
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	106570	100.000	8405	1017	0.932	--
总计		106570	100.000	8405			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-315-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:36:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

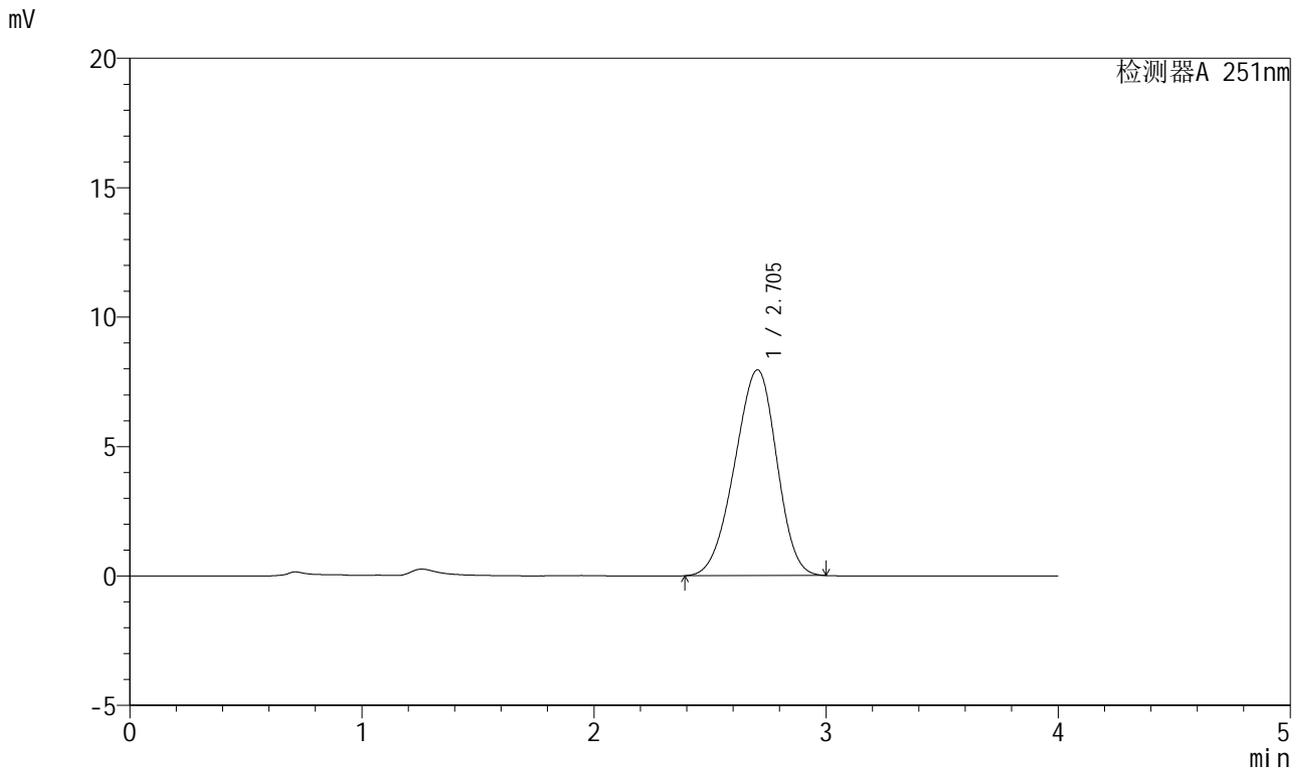
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	104840	100.000	8437	1062	0.944	--
总计		104840	100.000	8437			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-316-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:40:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

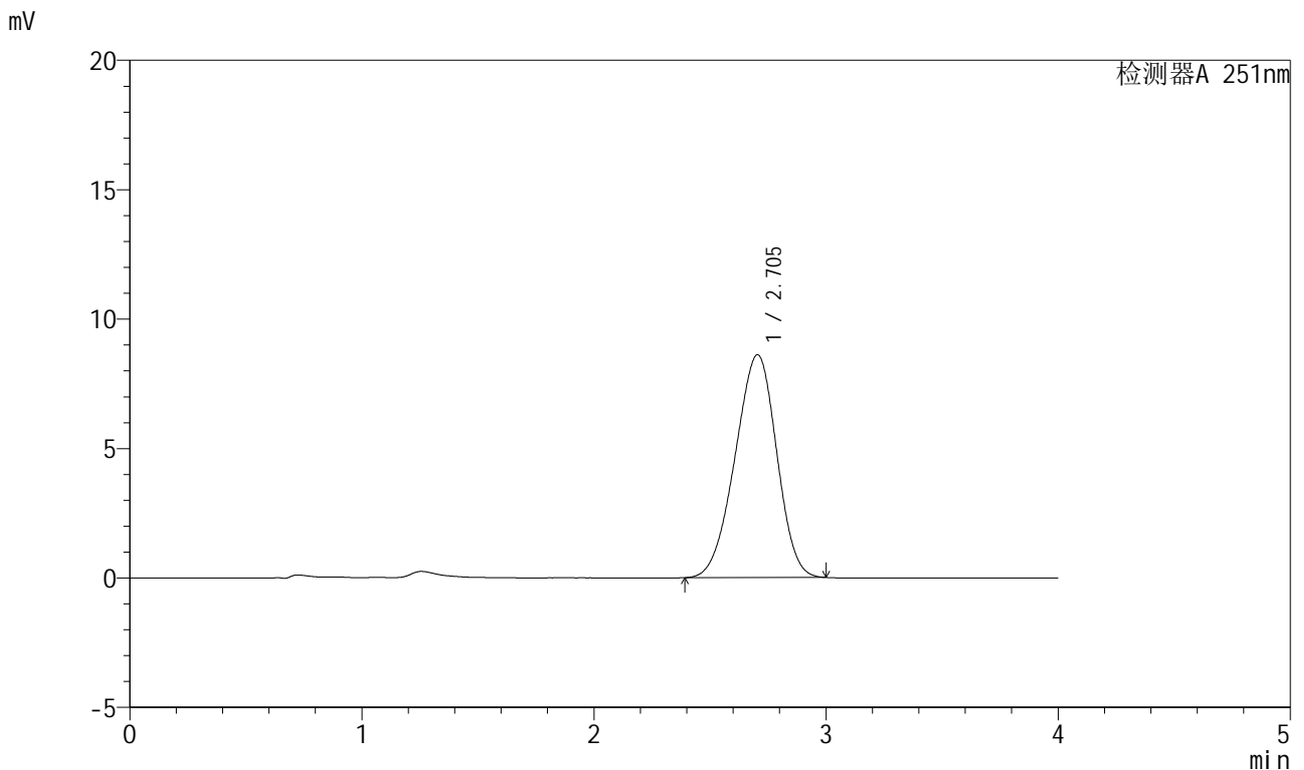
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	100261	100.000	7952	1032	0.936	--
总计		100261	100.000	7952			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-317-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:45:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

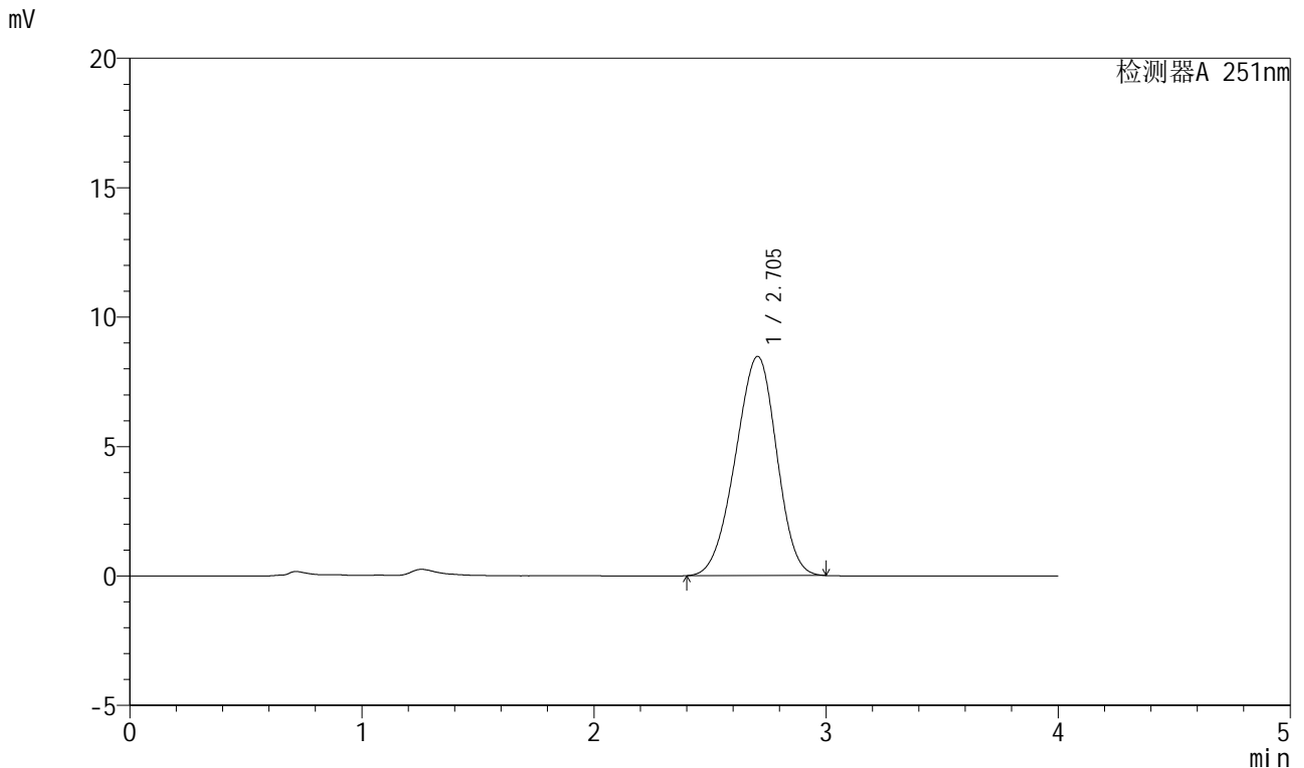
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	107186	100.000	8609	1059	0.942	--
总计		107186	100.000	8609			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-318-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:49:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

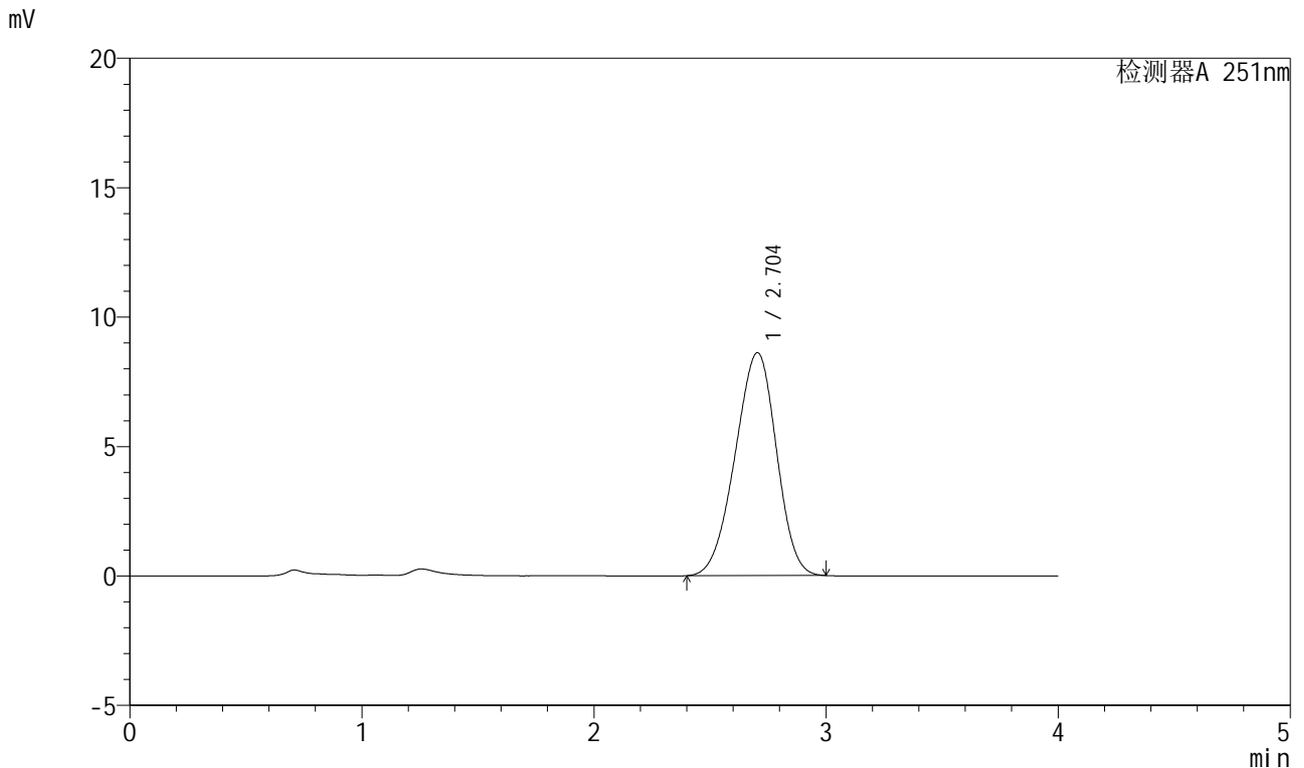
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	104622	100.000	8469	1077	0.945	--
总计		104622	100.000	8469			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-319-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:53:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

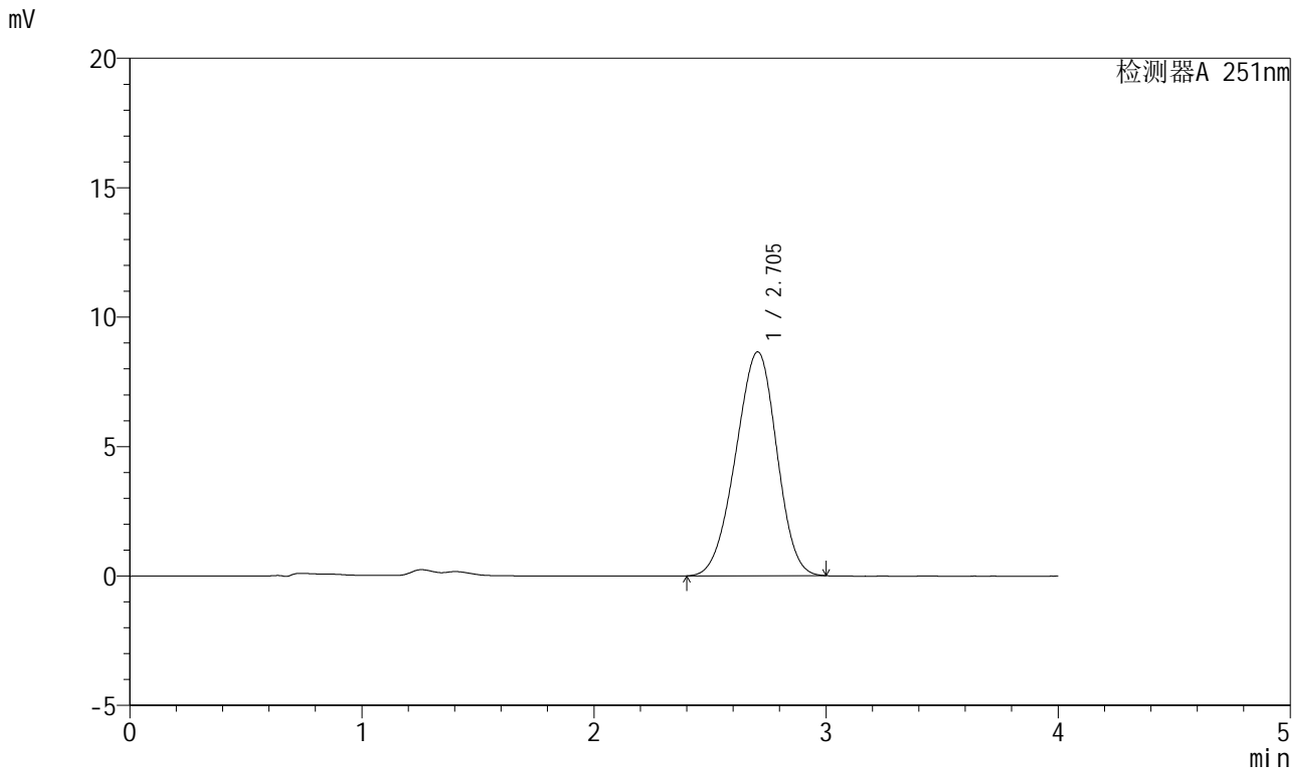
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	106640	100.000	8615	1071	0.944	--
总计		106640	100.000	8615			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-320-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:58:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

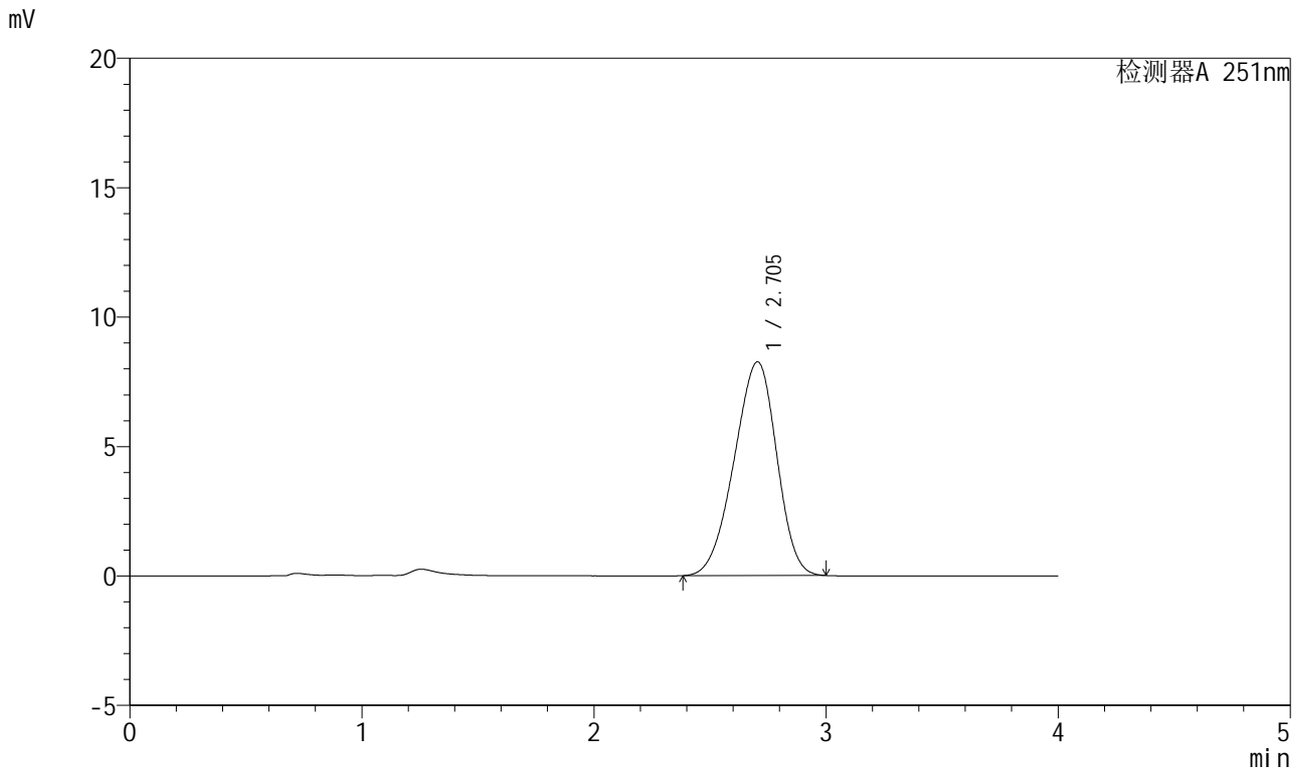
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	106283	100.000	8651	1089	0.951	--
总计		106283	100.000	8651			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-321-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:02:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

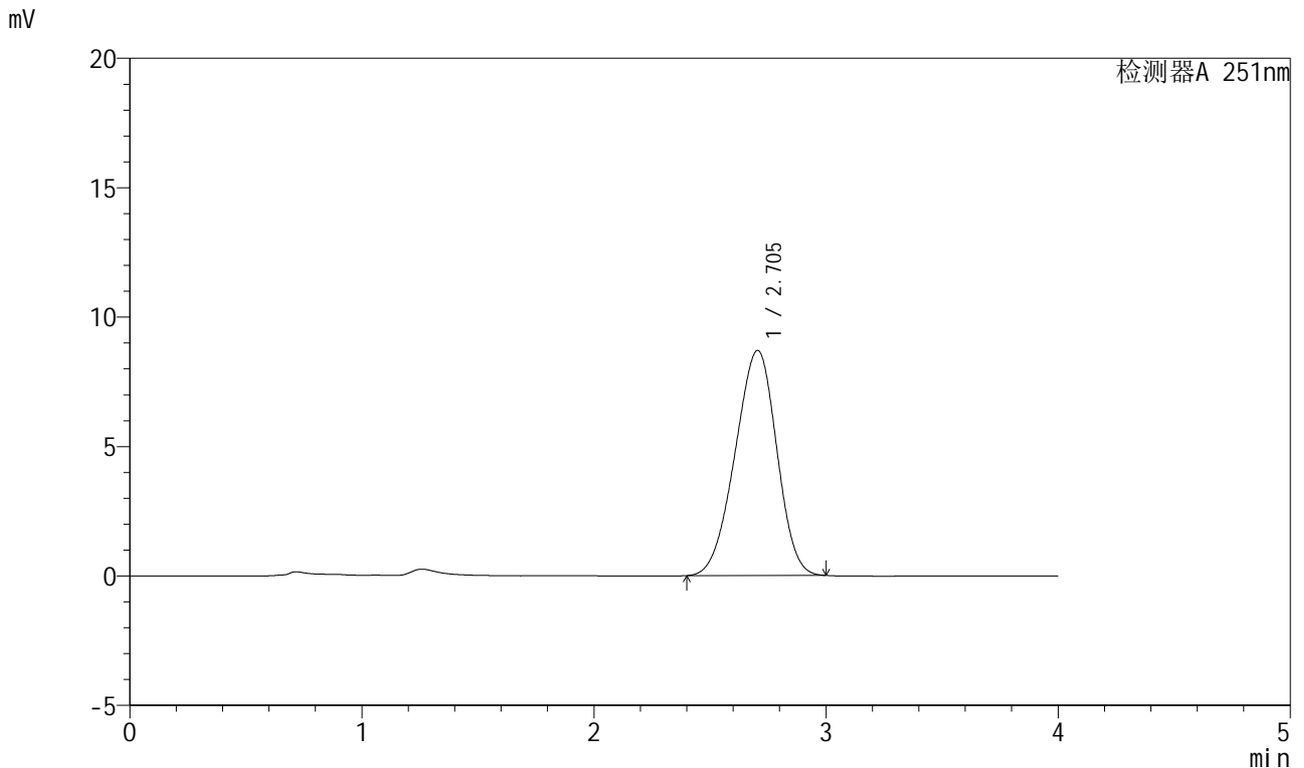
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	105169	100.000	8258	1009	0.925	--
总计		105169	100.000	8258			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-322-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:07:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

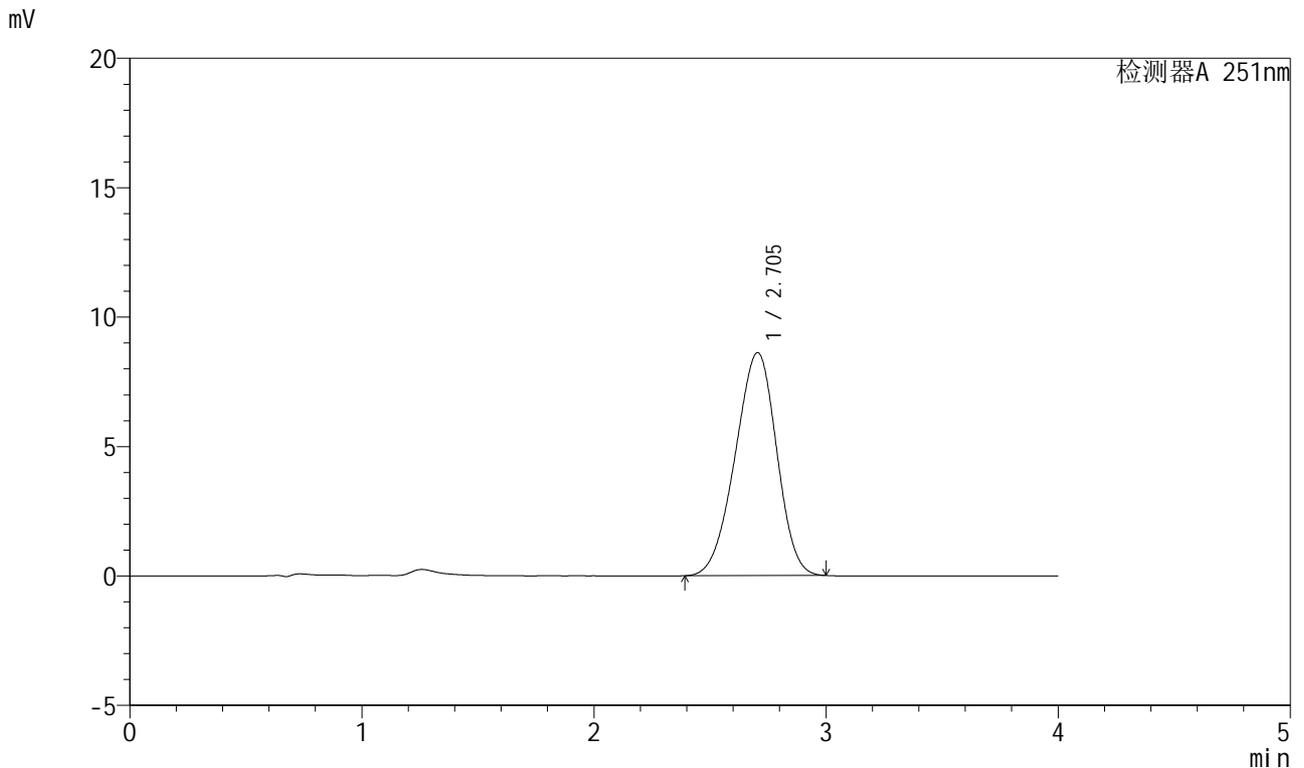
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	108426	100.000	8698	1051	0.942	--
总计		108426	100.000	8698			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-323-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:11:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

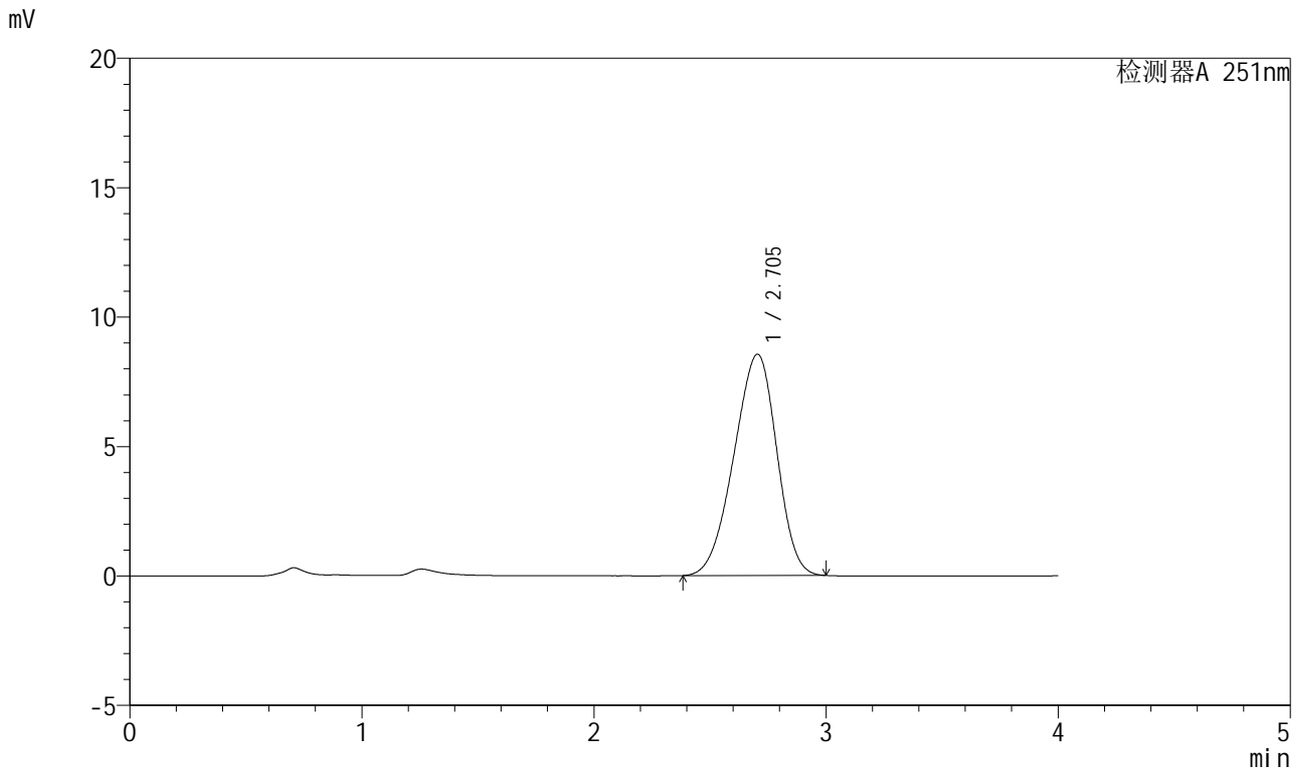
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	106914	100.000	8614	1066	0.941	--
总计		106914	100.000	8614			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-324-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:15:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

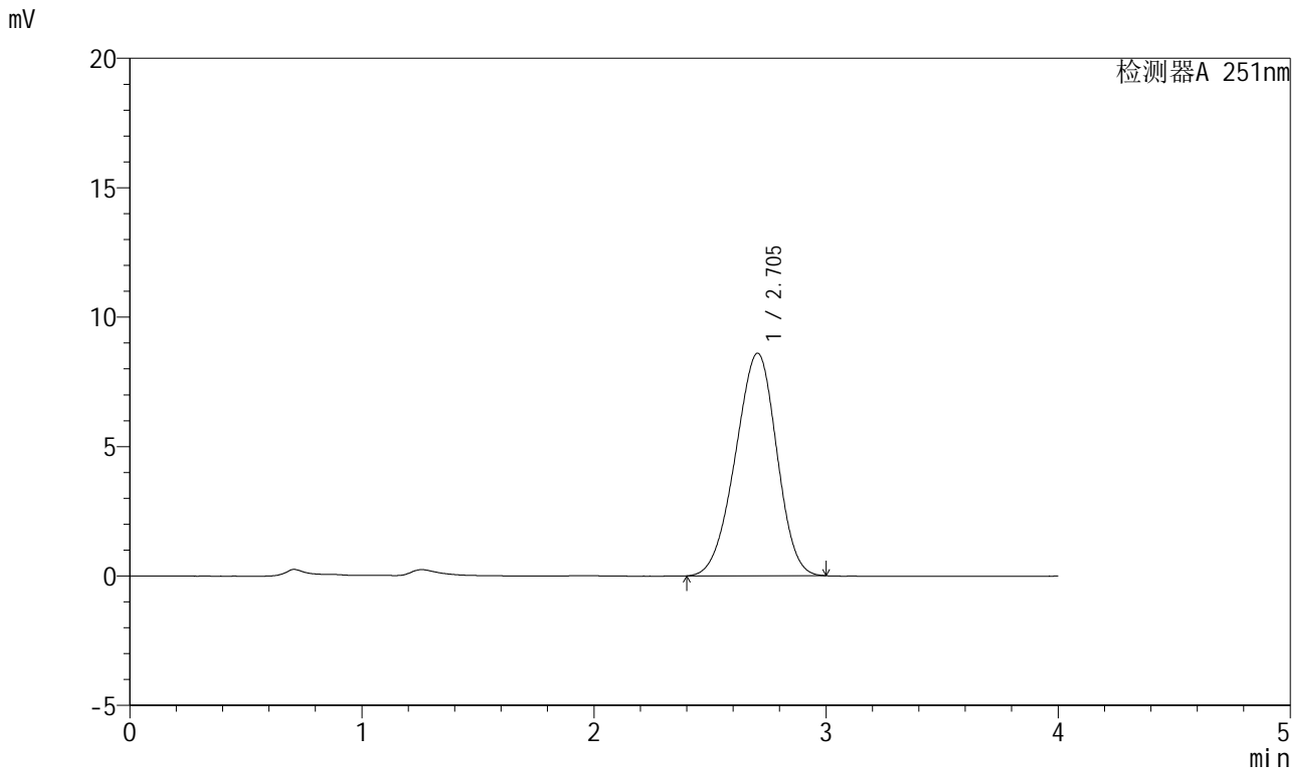
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	109687	100.000	8548	989	0.924	--
总计		109687	100.000	8548			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-325-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:20:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

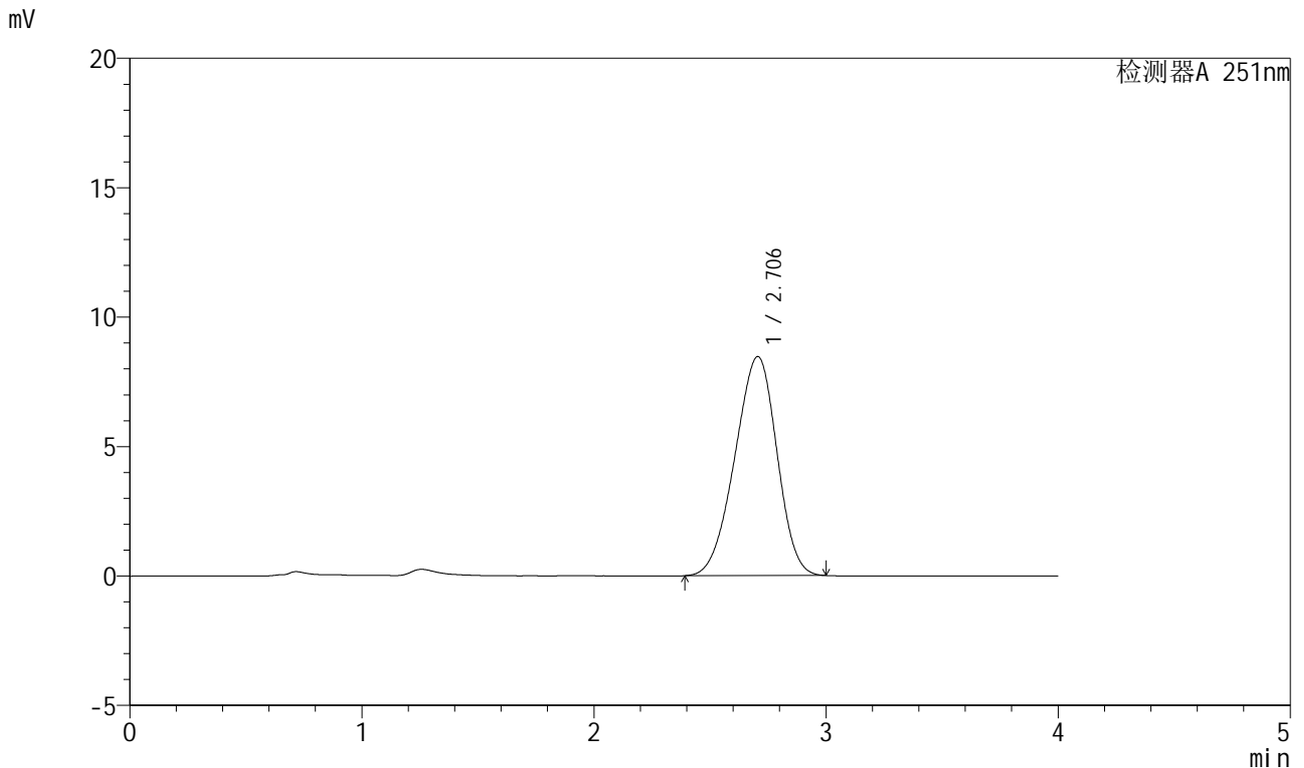
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	106351	100.000	8598	1077	0.946	--
总计		106351	100.000	8598			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-326-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:24:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:34:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

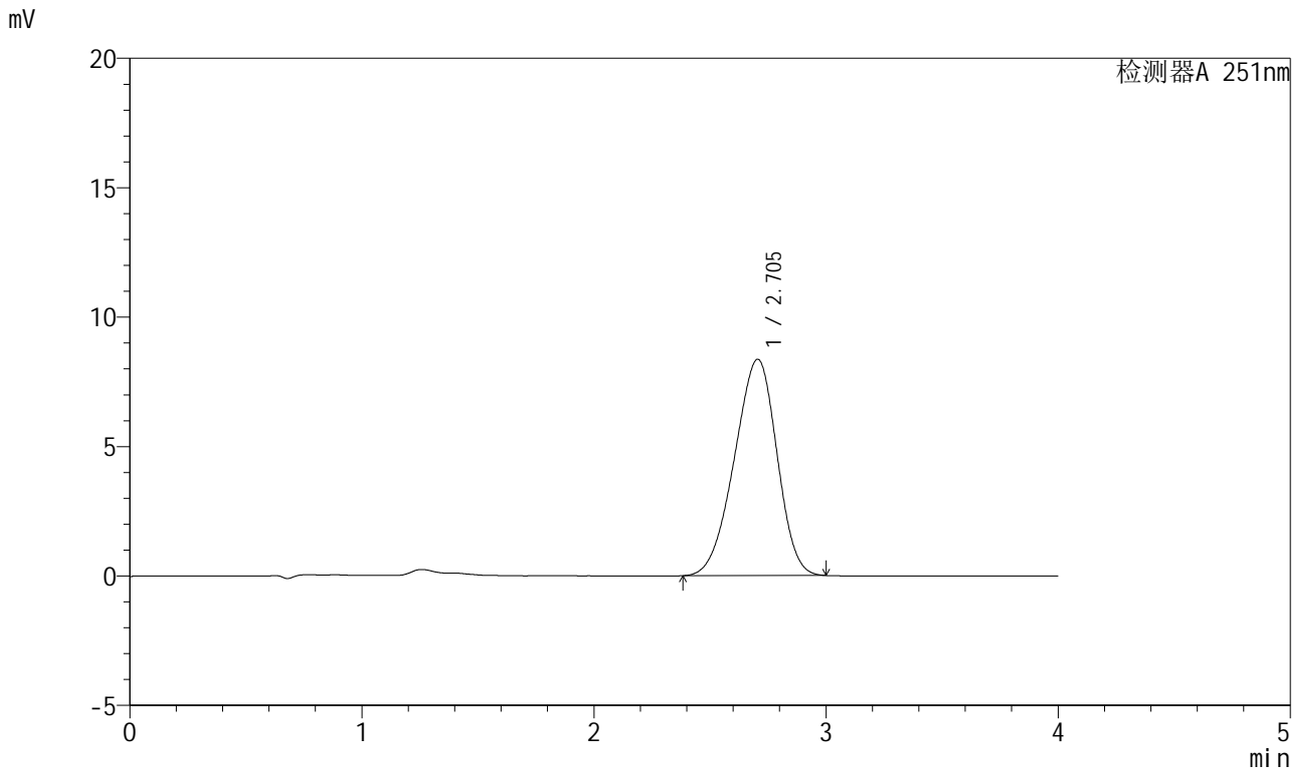
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	106579	100.000	8461	1032	0.935	--
总计		106579	100.000	8461			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-327-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:29:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

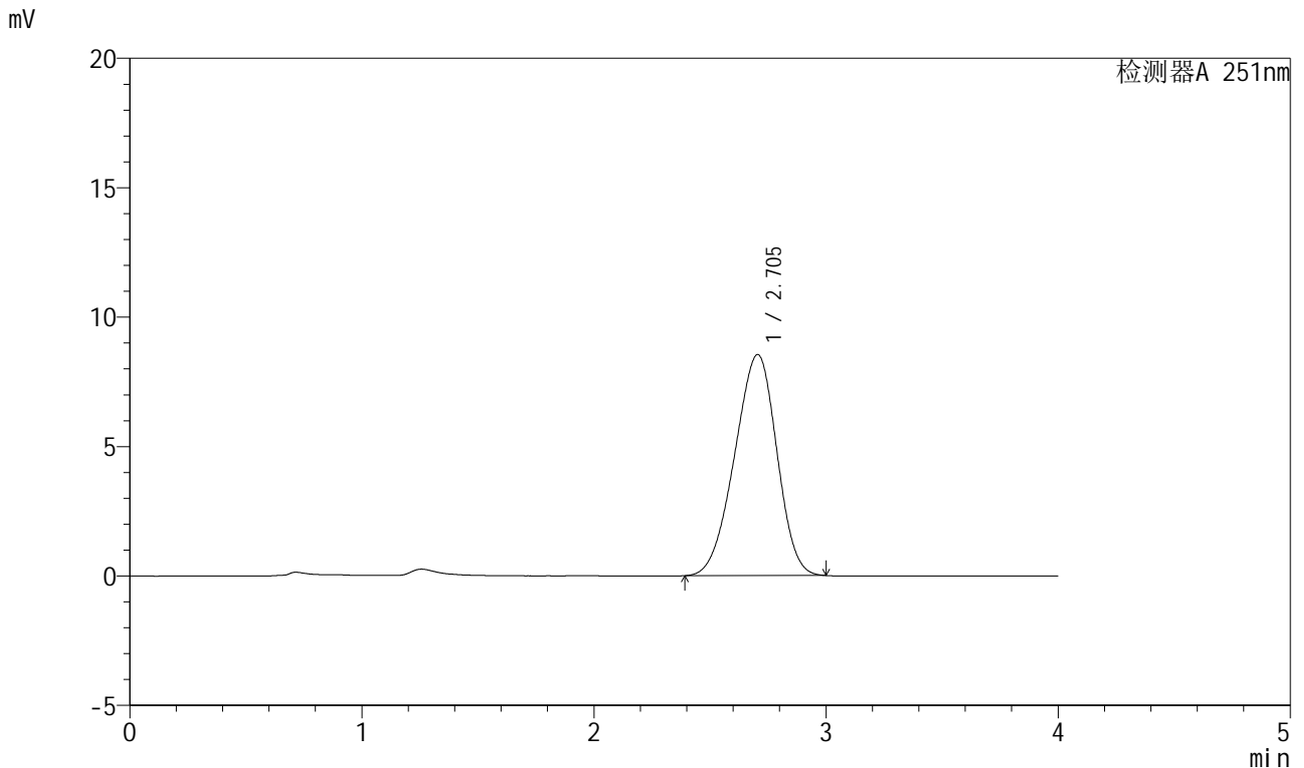
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	106484	100.000	8359	1009	0.926	--
总计		106484	100.000	8359			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-328-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:33:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

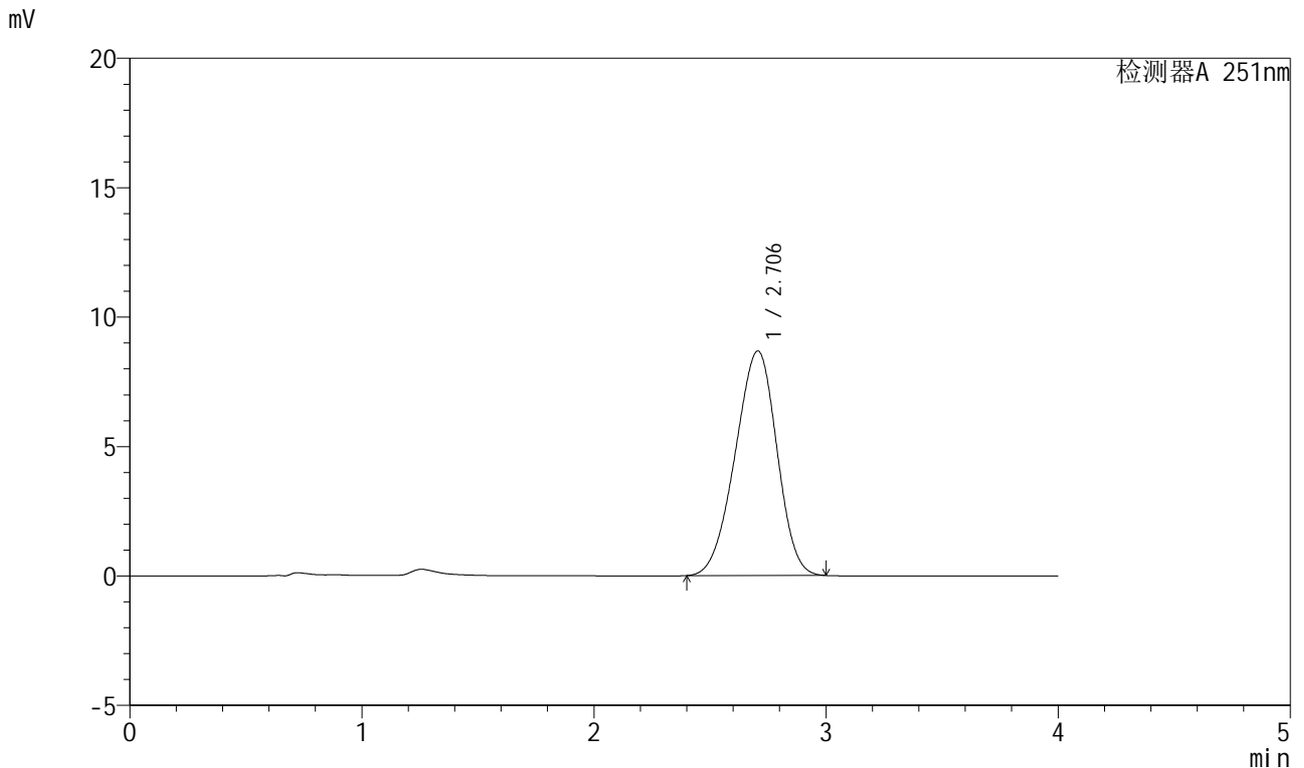
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	107933	100.000	8541	1023	0.933	--
总计		107933	100.000	8541			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-329-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:38:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

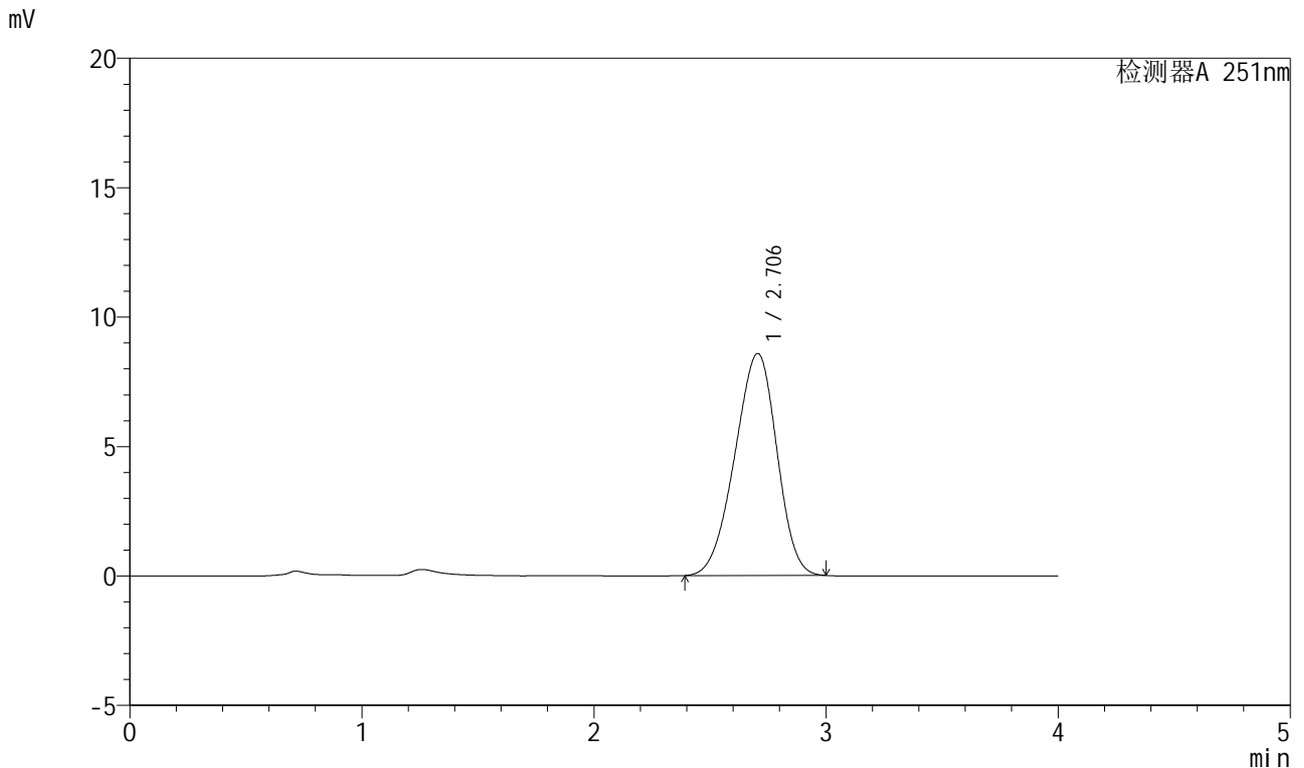
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	108339	100.000	8677	1051	0.940	--
总计		108339	100.000	8677			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-330-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:42:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

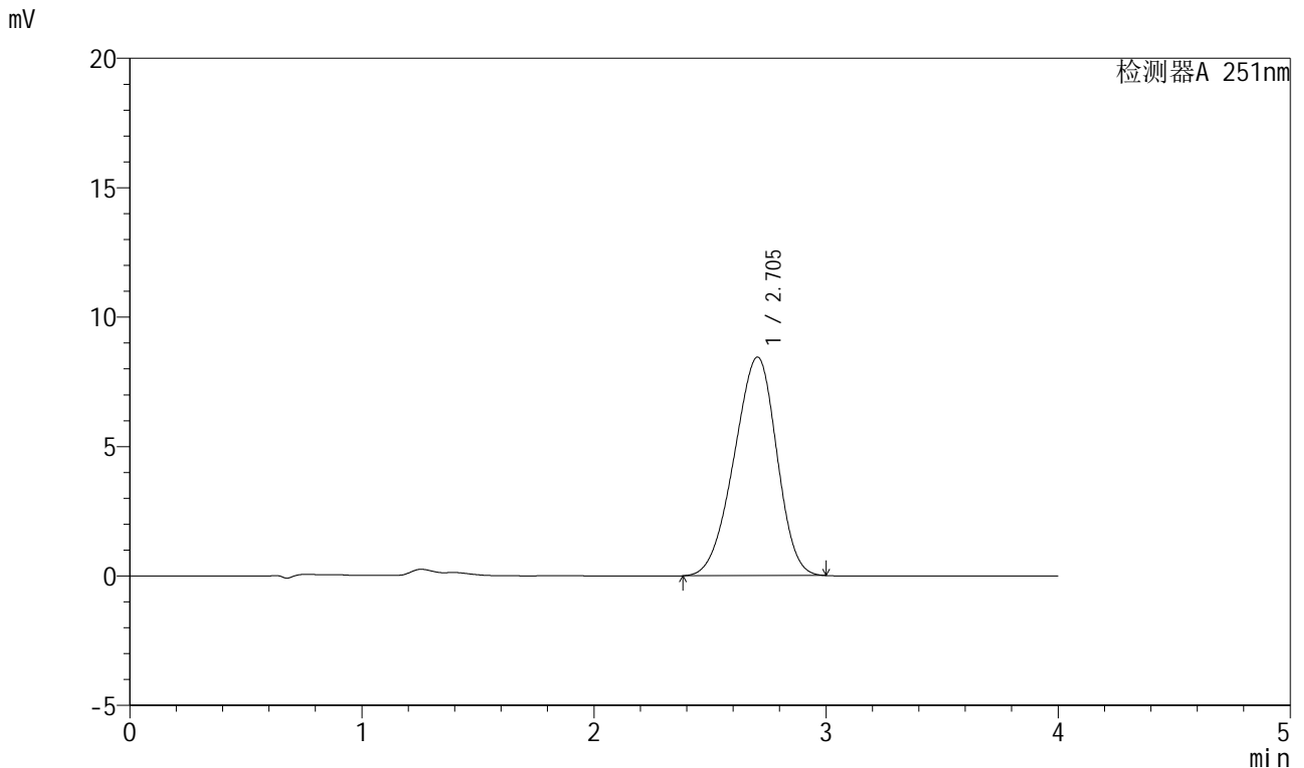
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	108084	100.000	8578	1032	0.933	--
总计		108084	100.000	8578			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-331-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:46:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

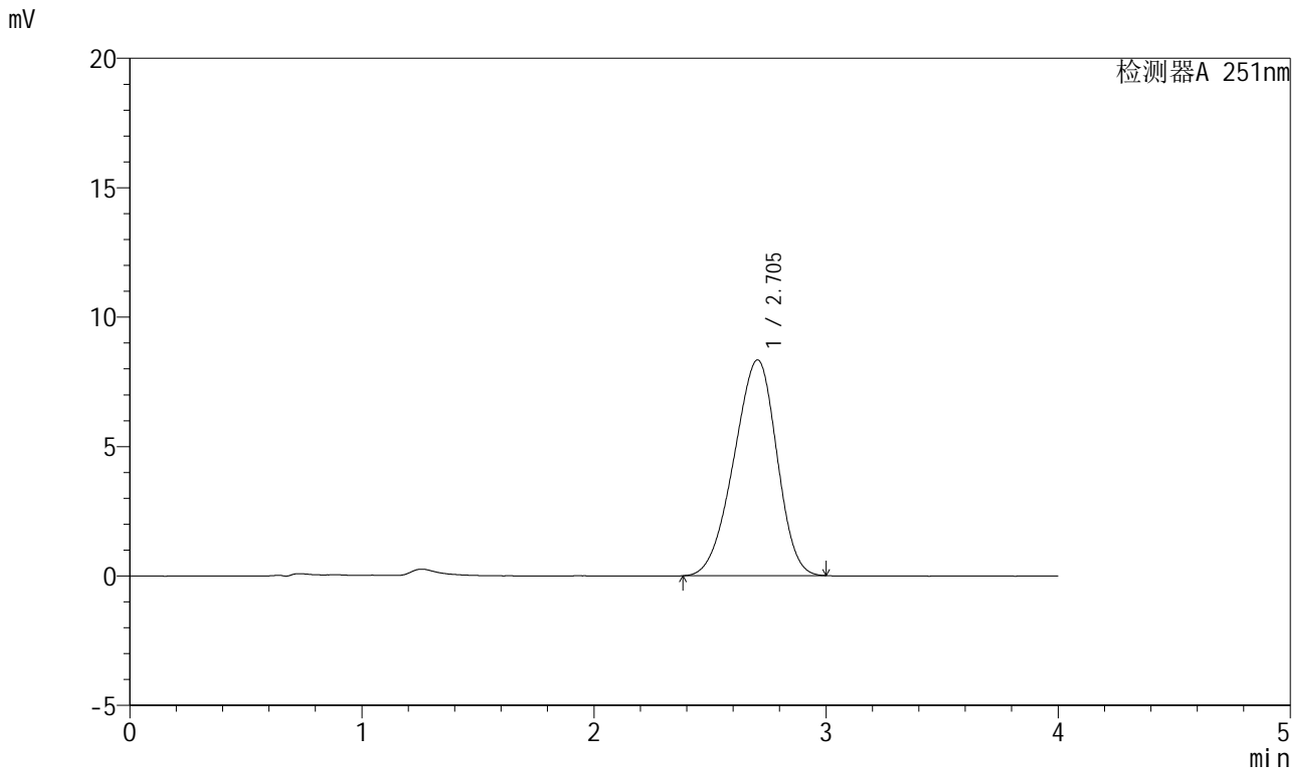
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	107747	100.000	8445	1003	0.926	--
总计		107747	100.000	8445			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-332-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:51:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

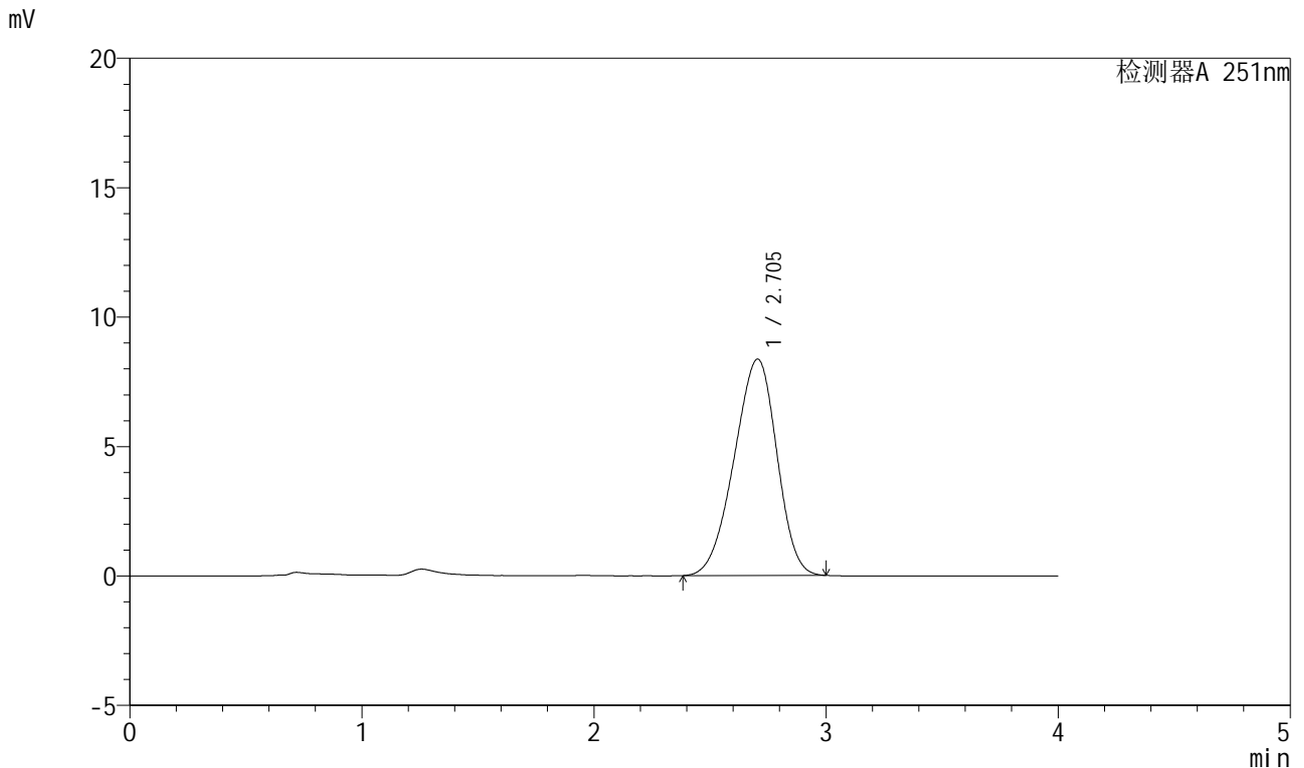
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	106998	100.000	8337	990	0.921	--
总计		106998	100.000	8337			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-333-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:55:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

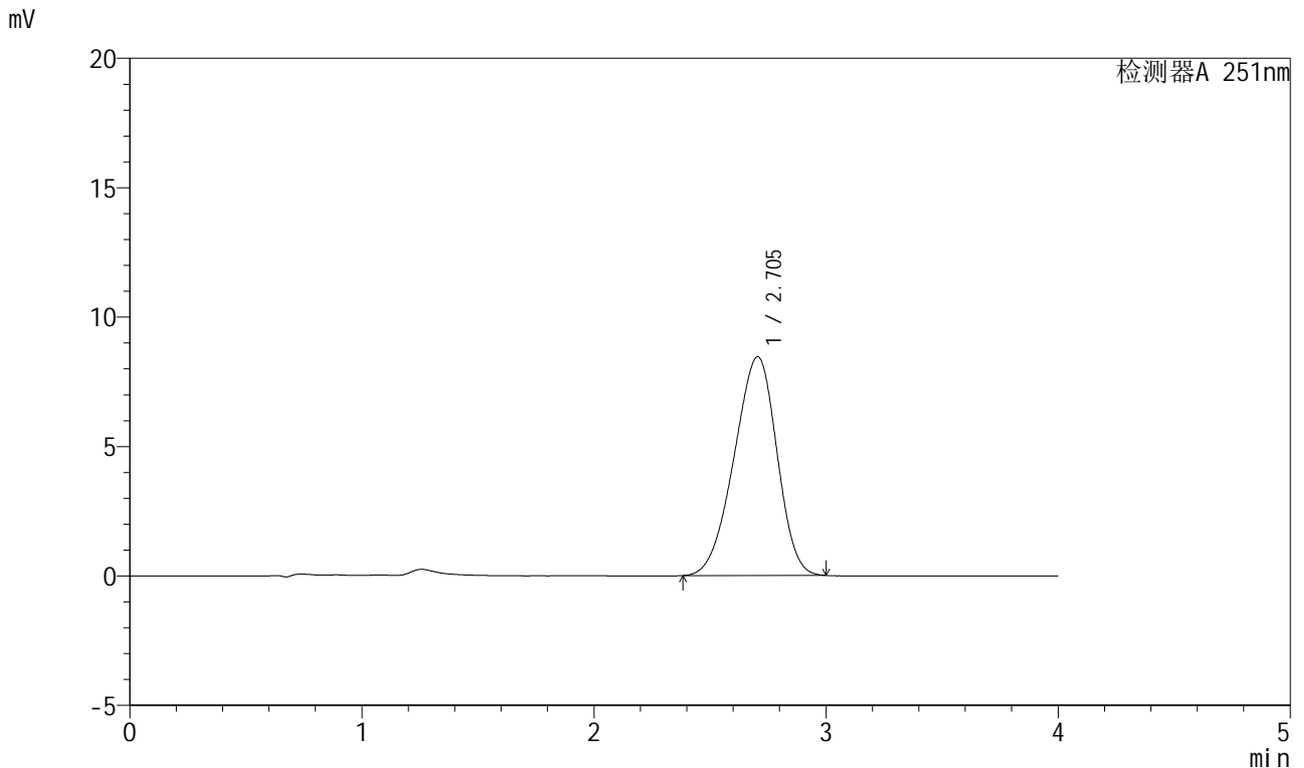
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	106874	100.000	8362	1001	0.925	--
总计		106874	100.000	8362			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-334-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:00:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

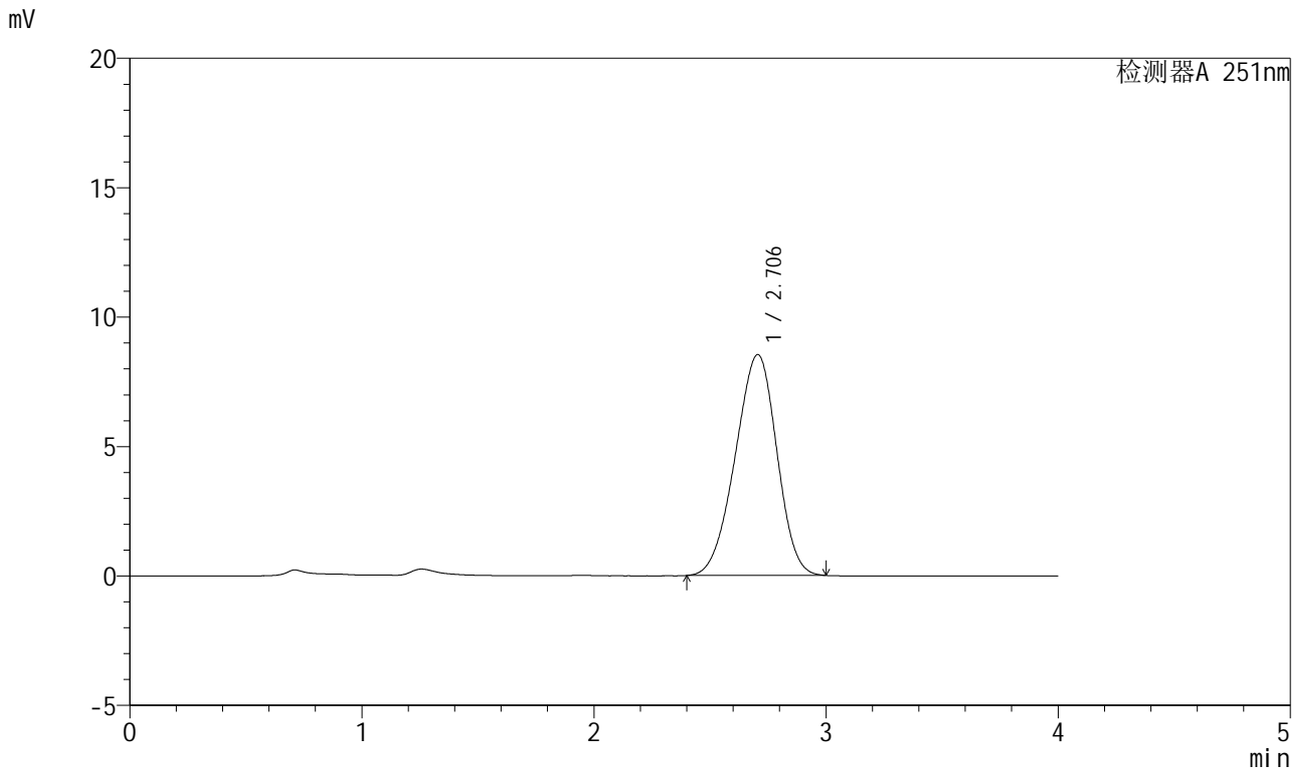
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	108414	100.000	8451	994	0.921	--
总计		108414	100.000	8451			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-335-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:04:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

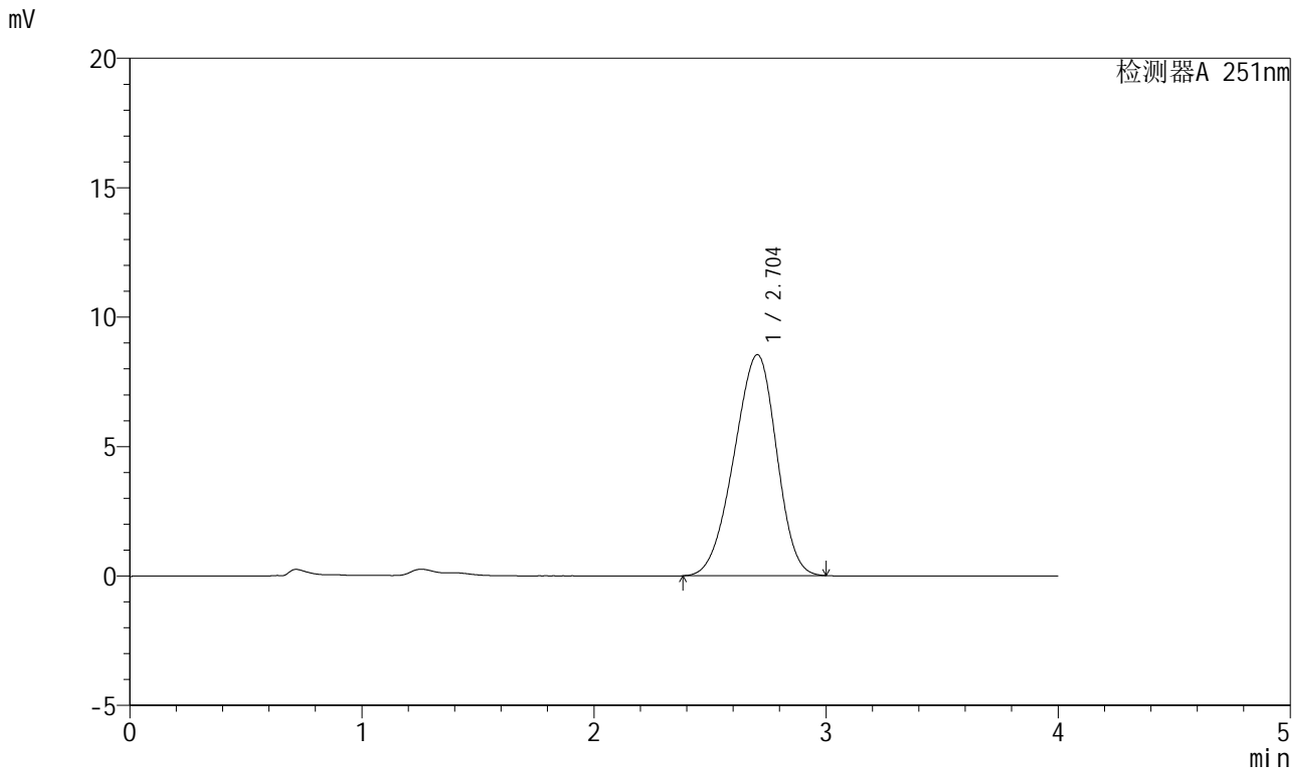
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	106223	100.000	8535	1060	0.941	--
总计		106223	100.000	8535			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-336-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:08:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

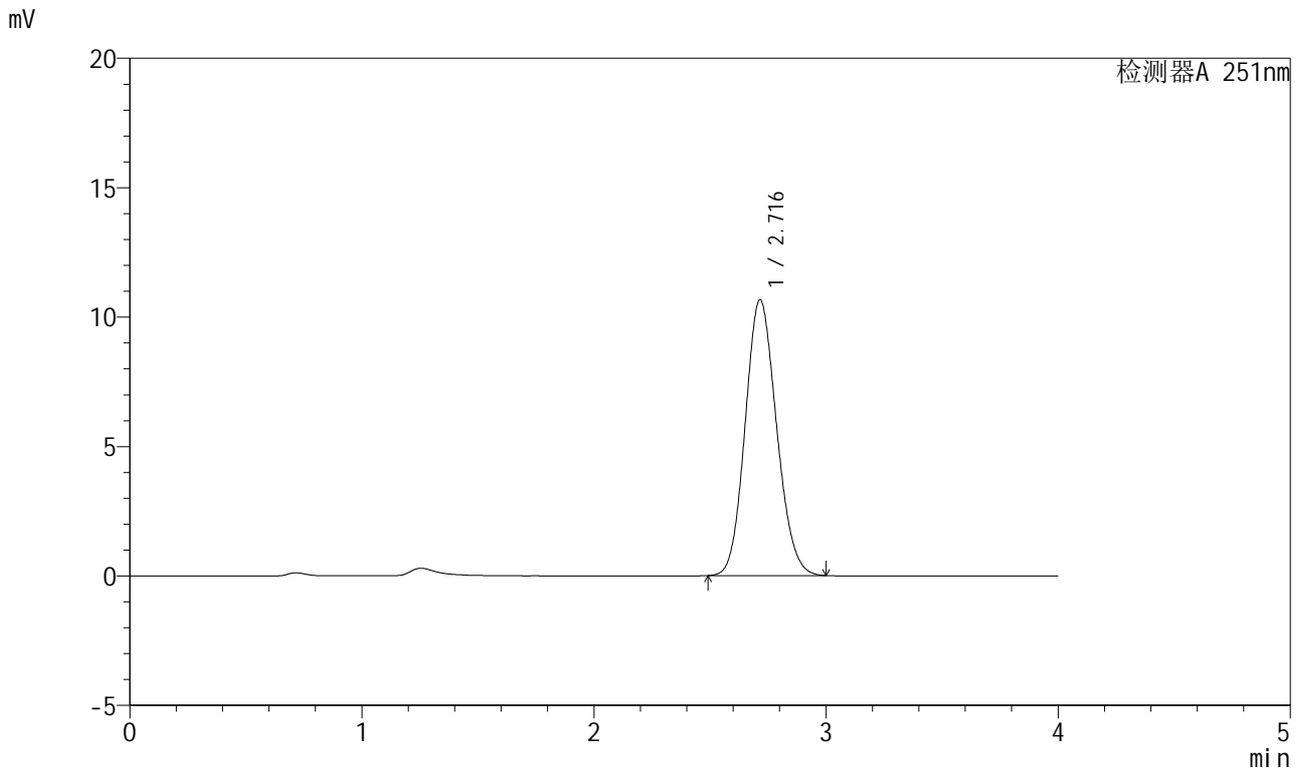
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	108756	100.000	8538	1007	0.928	--
总计		108756	100.000	8538			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-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,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-337-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:13:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

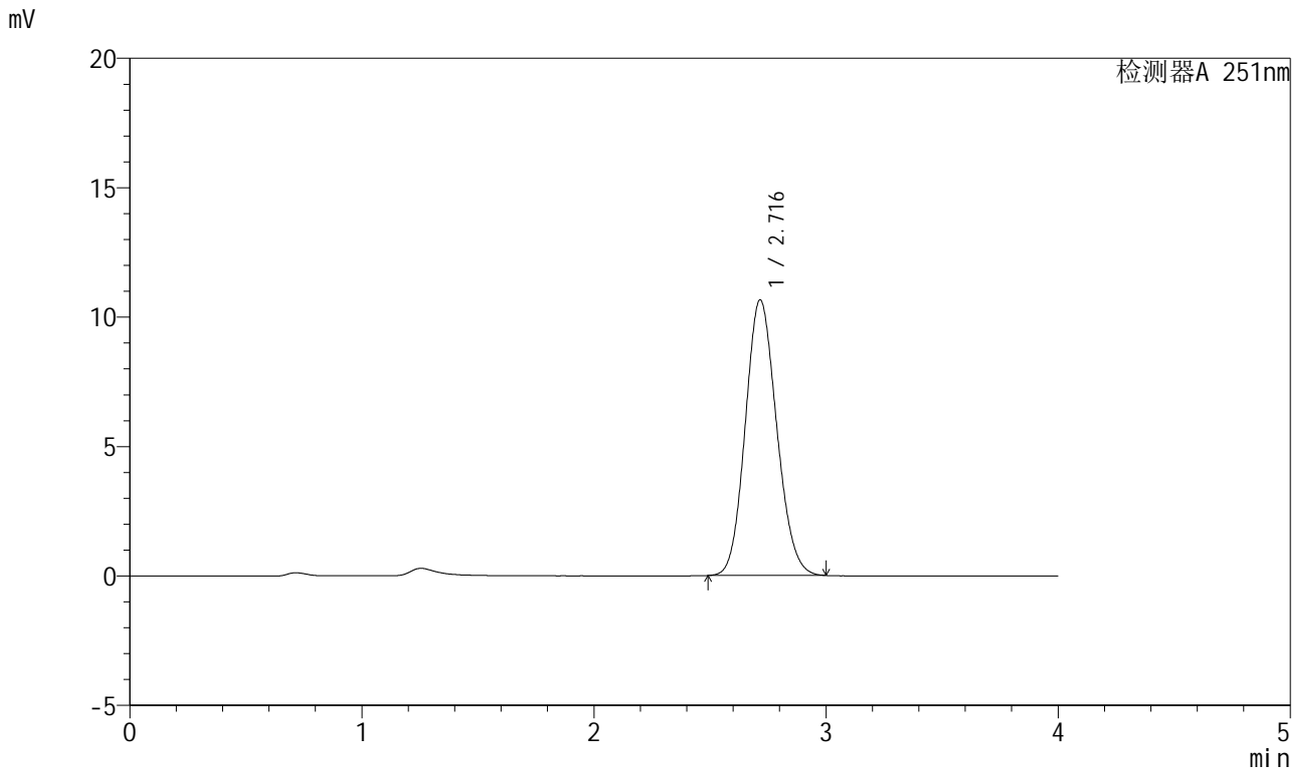
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	100107	100.000	10654	1920	1.124	--
总计		100107	100.000	10654			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-338-2 - zzp-2023111721p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:17:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

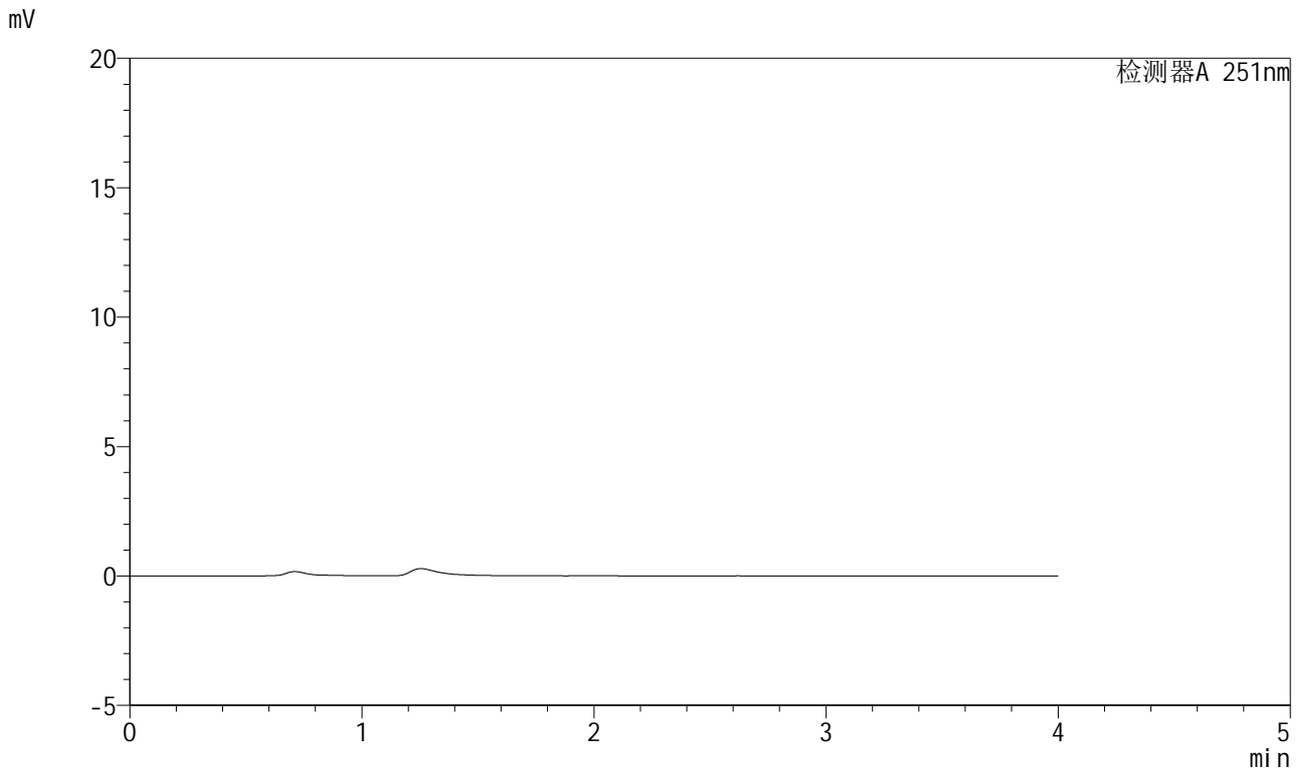
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	99984	100.000	10641	1922	1.122	--
总计		99984	100.000	10641			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-339-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9		
进样体积	: 20 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/03/18 19:22:02	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:35	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

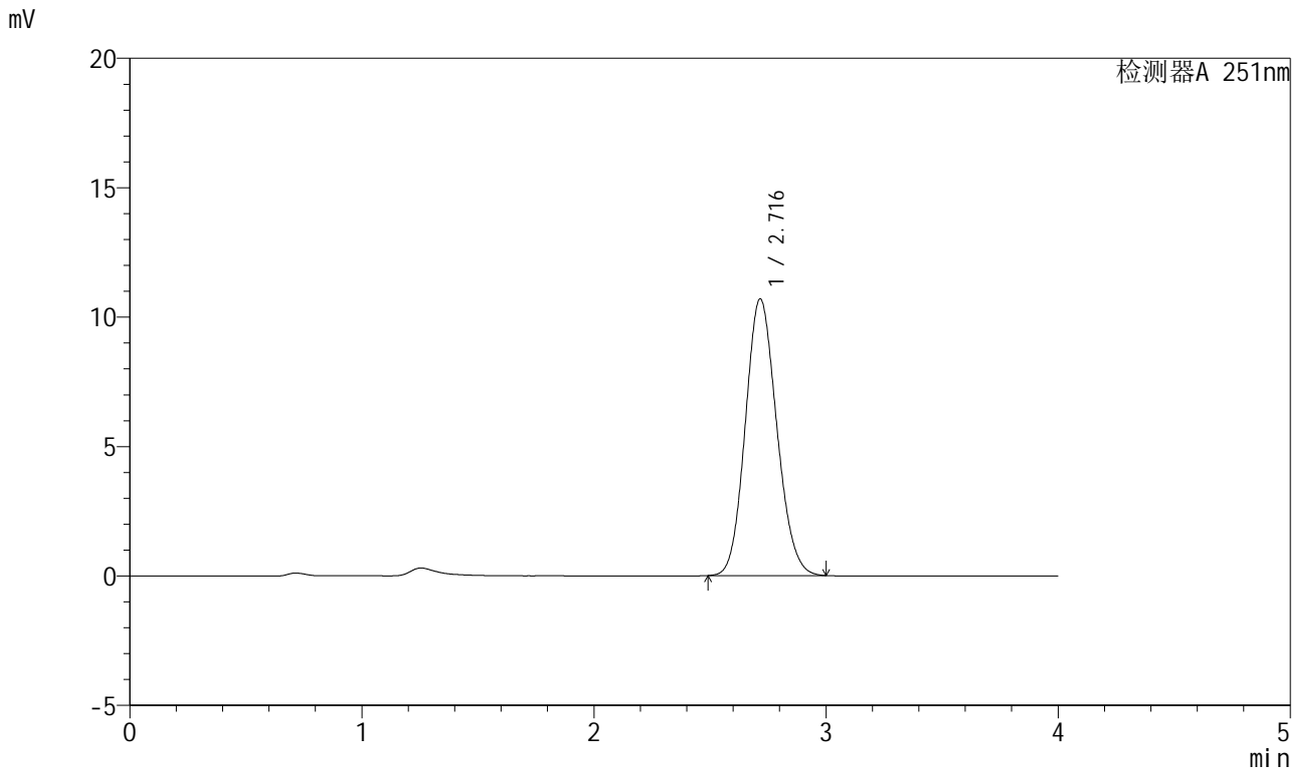
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-340-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:26:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

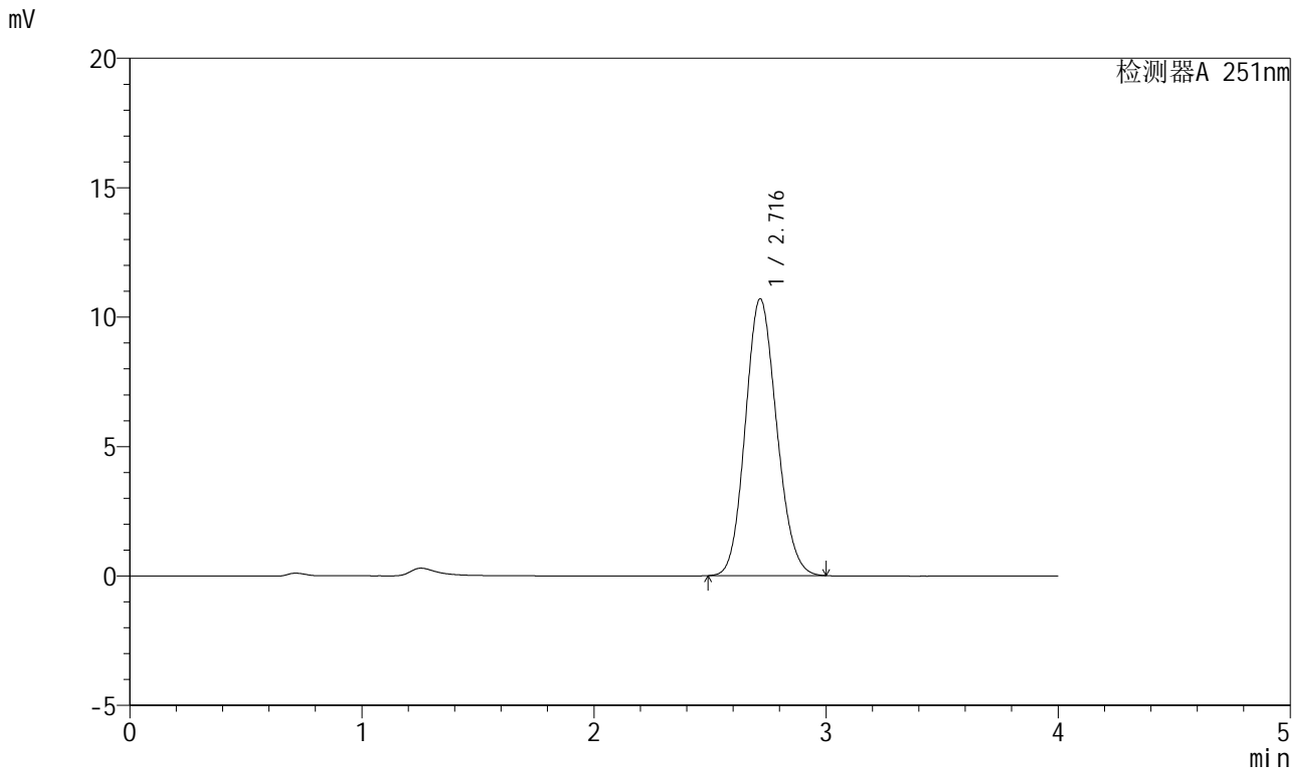
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	100493	100.000	10681	1919	1.124	--
总计		100493	100.000	10681			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-341-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:30:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

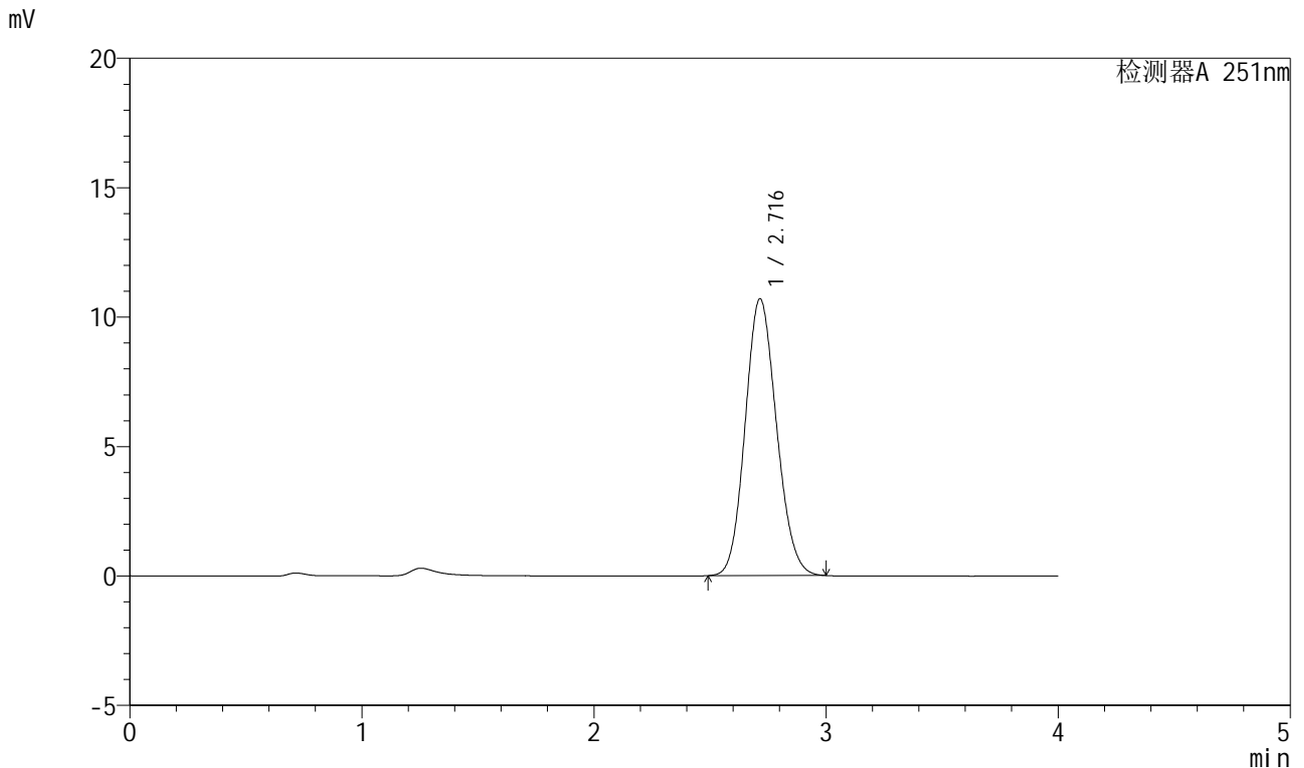
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	100399	100.000	10684	1921	1.123	--
总计		100399	100.000	10684			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-342-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:35:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

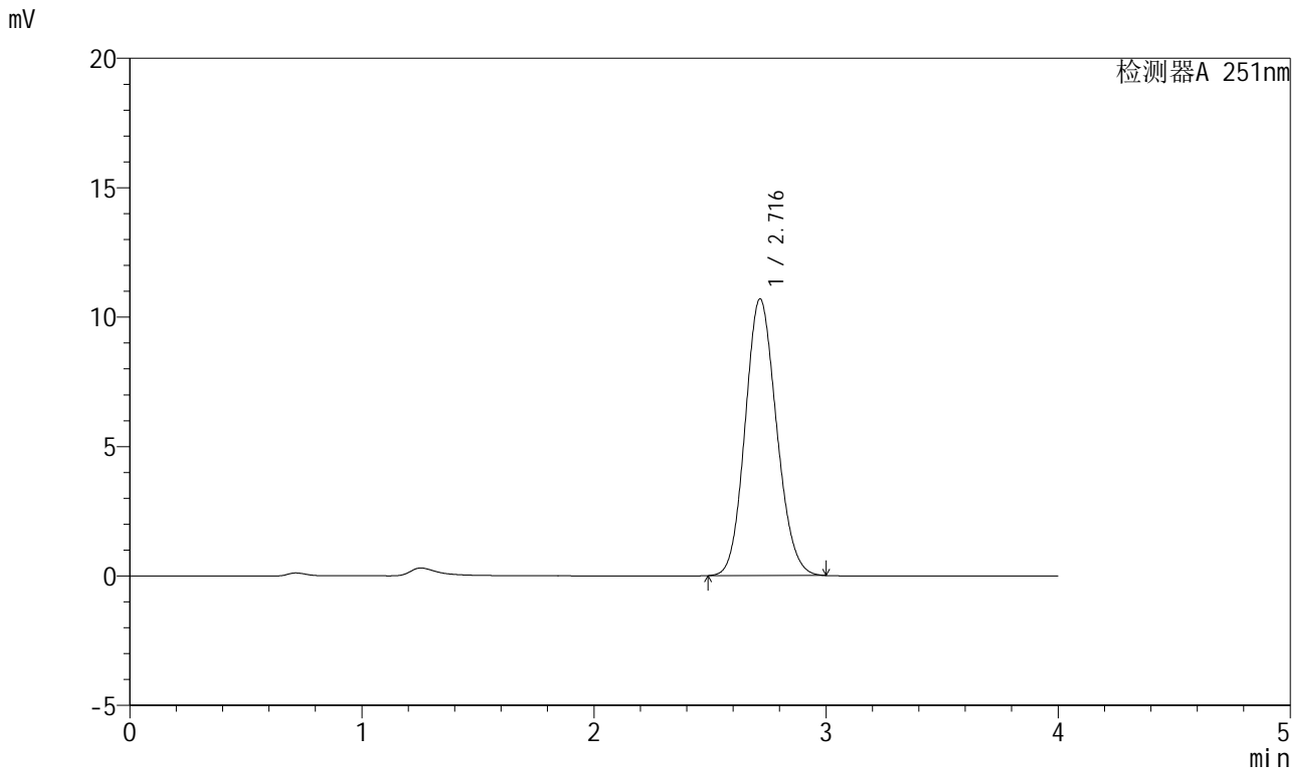
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	100393	100.000	10692	1922	1.122	--
总计		100393	100.000	10692			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-343-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:39:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

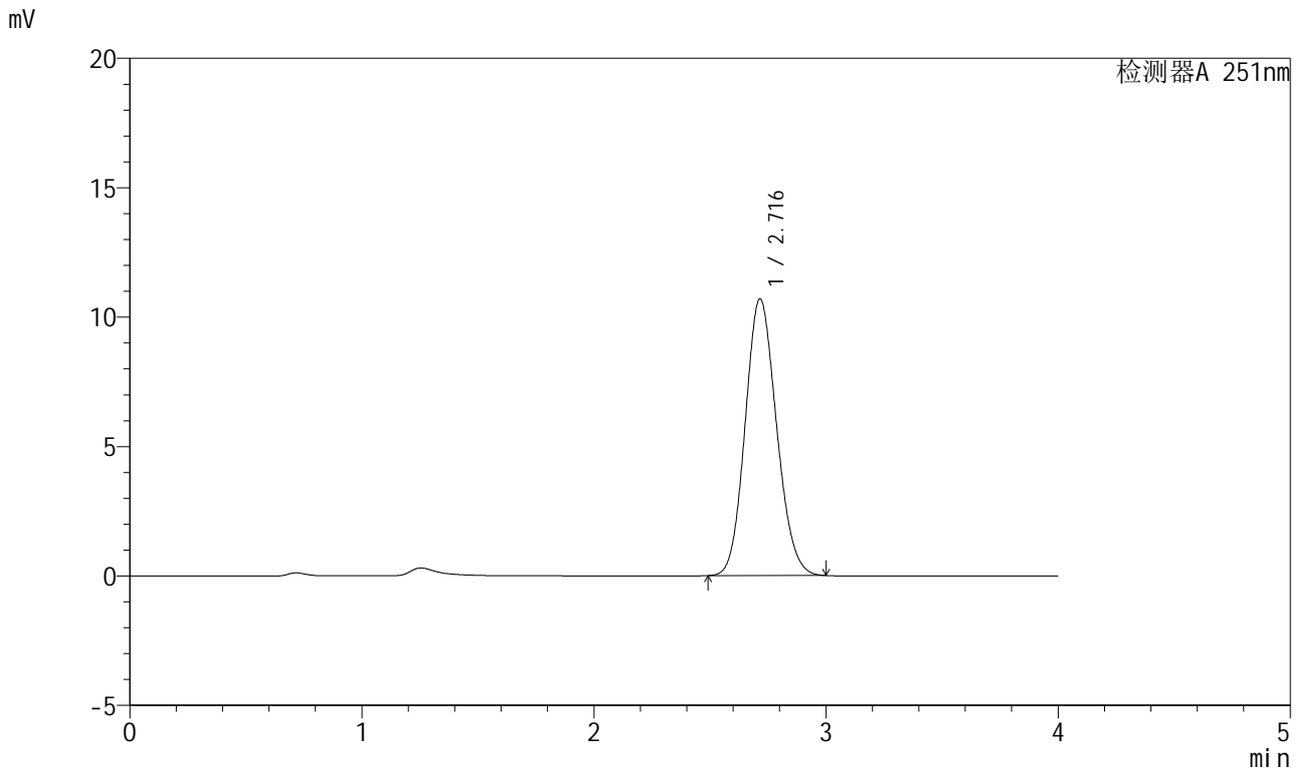
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	100400	100.000	10686	1921	1.122	--
总计		100400	100.000	10686			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-344-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:43:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

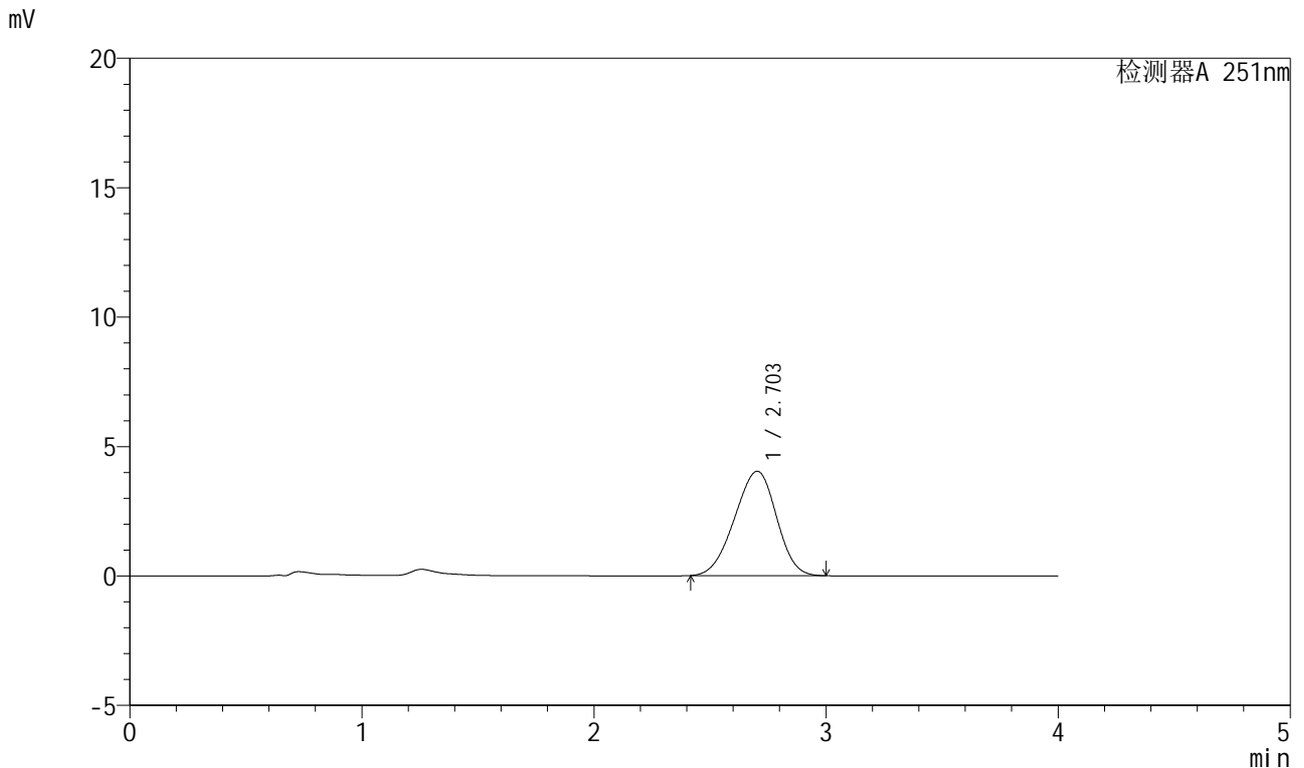
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	100365	100.000	10687	1918	1.123	--
总计		100365	100.000	10687			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-345-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:48:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

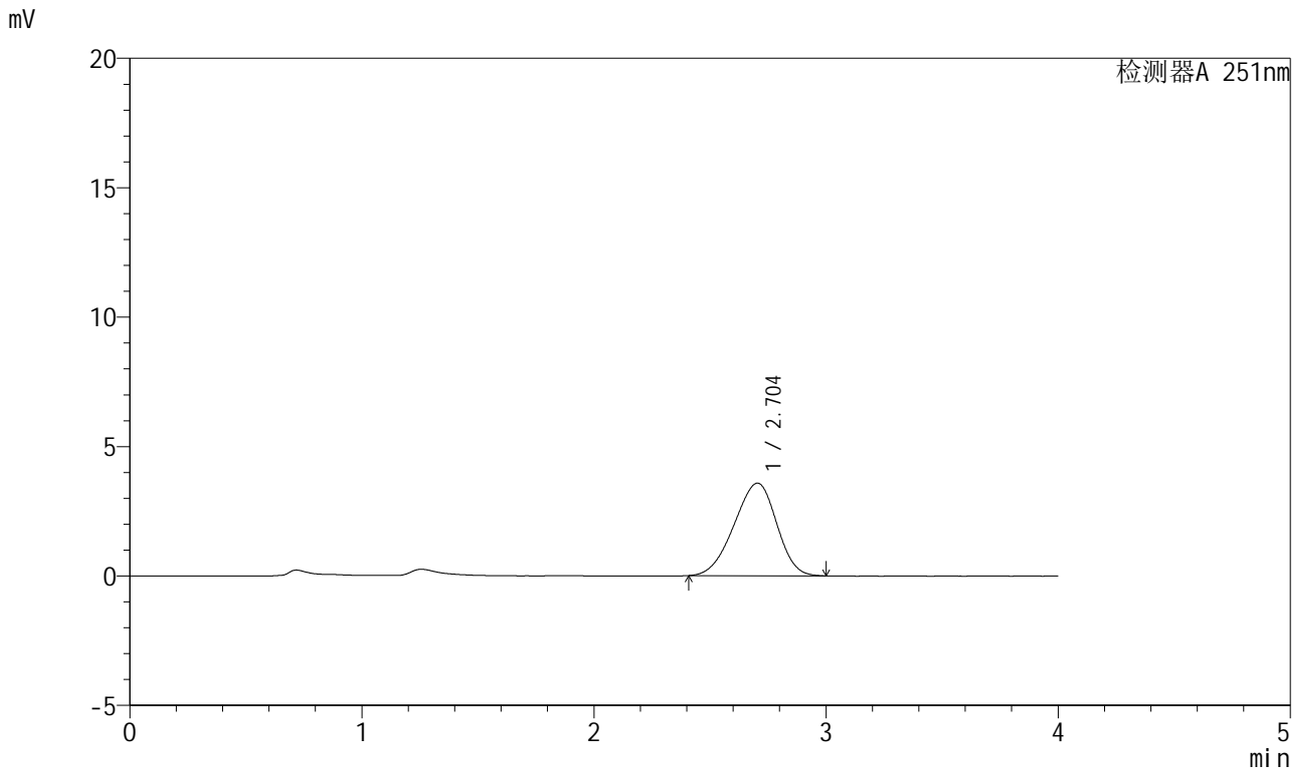
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	50614	100.000	4034	1034	0.944	--
总计		50614	100.000	4034			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-346-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:52:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

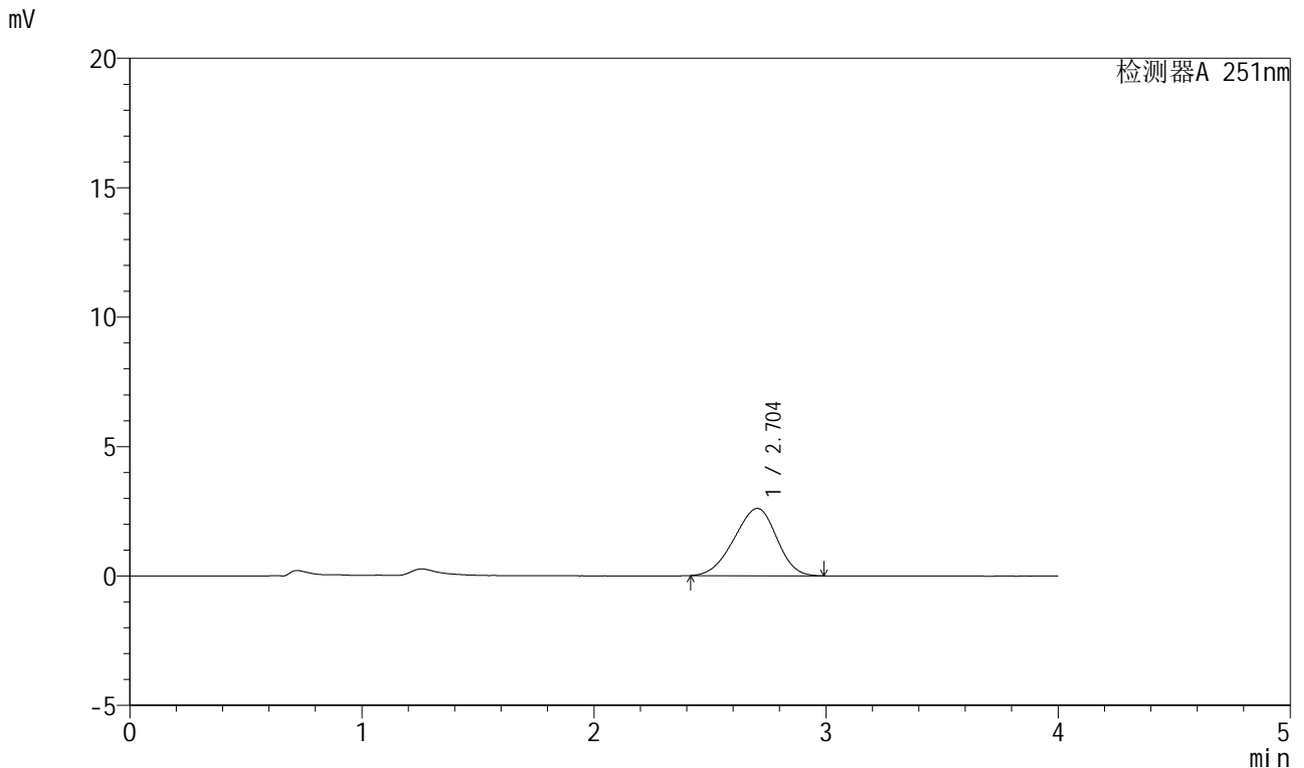
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	45678	100.000	3577	1000	0.925	--
总计		45678	100.000	3577			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-347-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:57:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

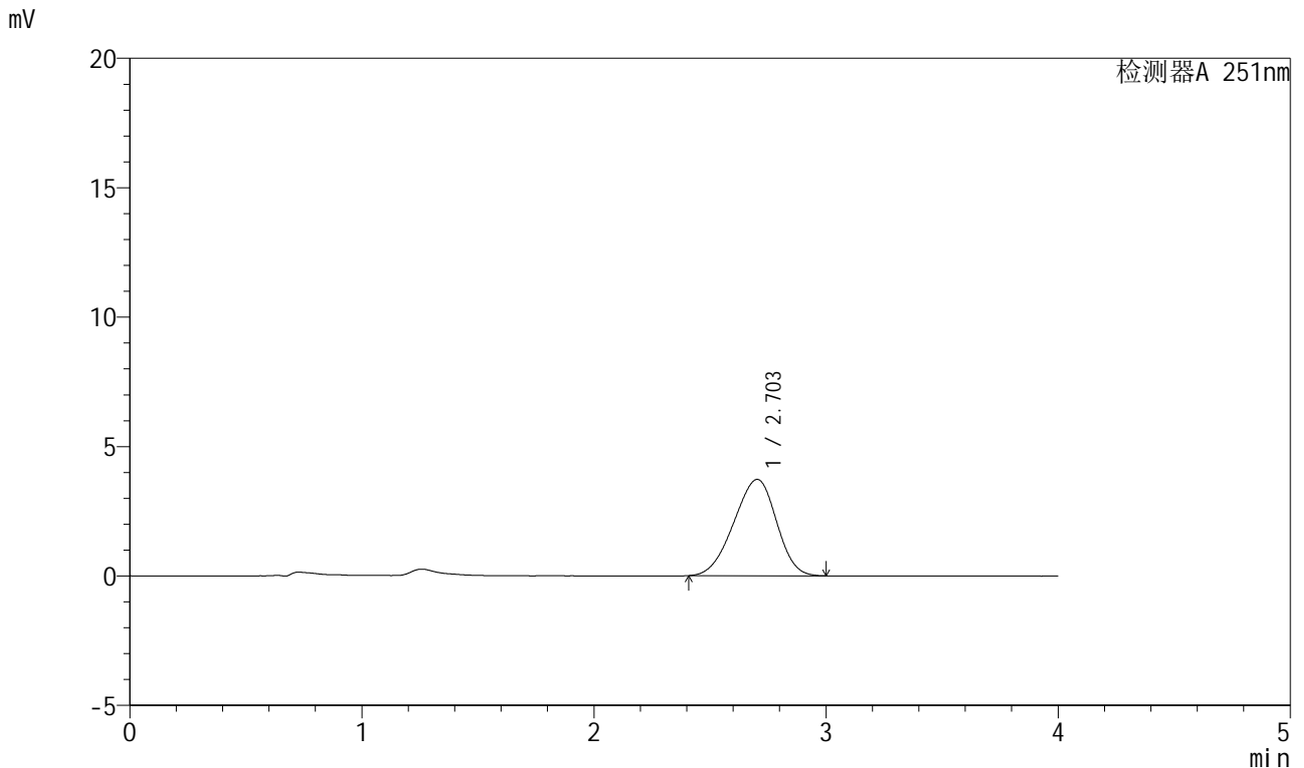
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	33092	100.000	2600	1008	0.930	--
总计		33092	100.000	2600			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-348-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:01:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

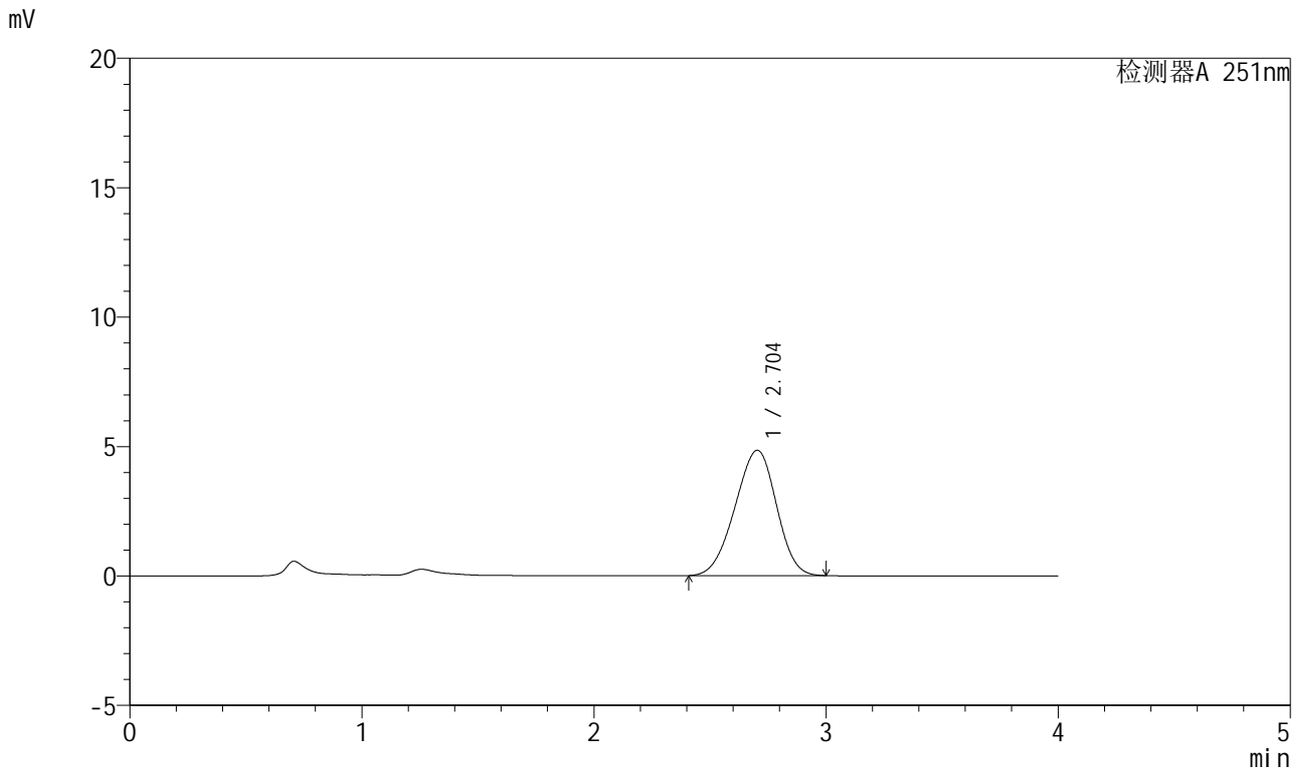
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	47648	100.000	3722	994	0.928	--
总计		47648	100.000	3722			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-349-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:05:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

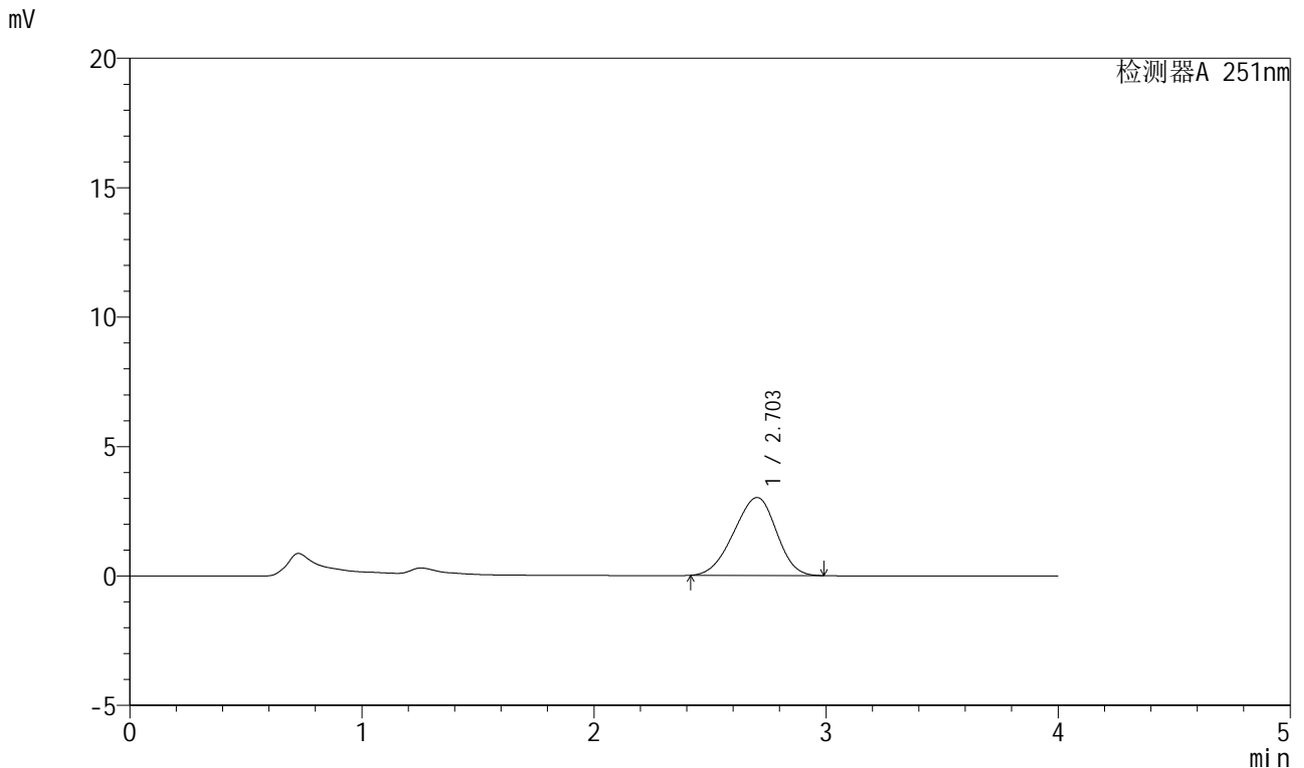
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	60169	100.000	4843	1060	0.947	--
总计		60169	100.000	4843			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-350-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:10:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

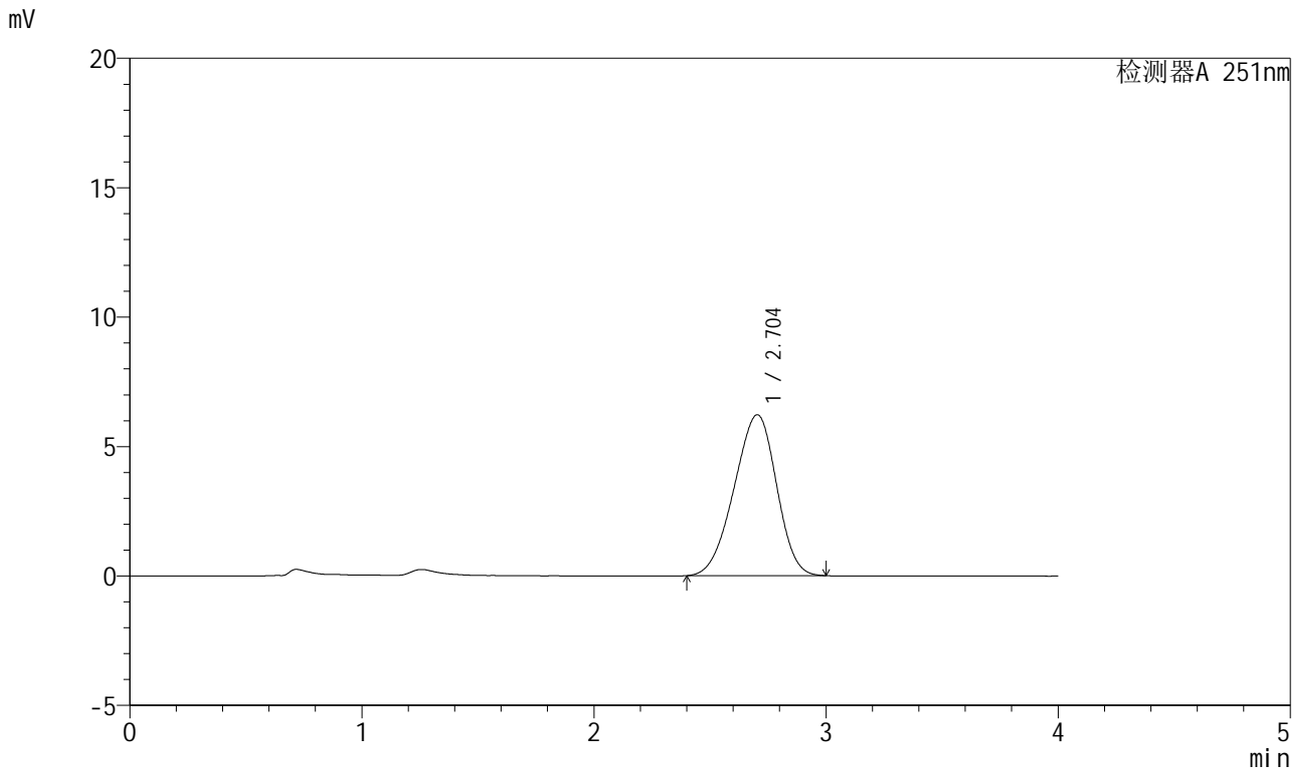
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	38474	100.000	3011	993	0.931	--
总计		38474	100.000	3011			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-351-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:14:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

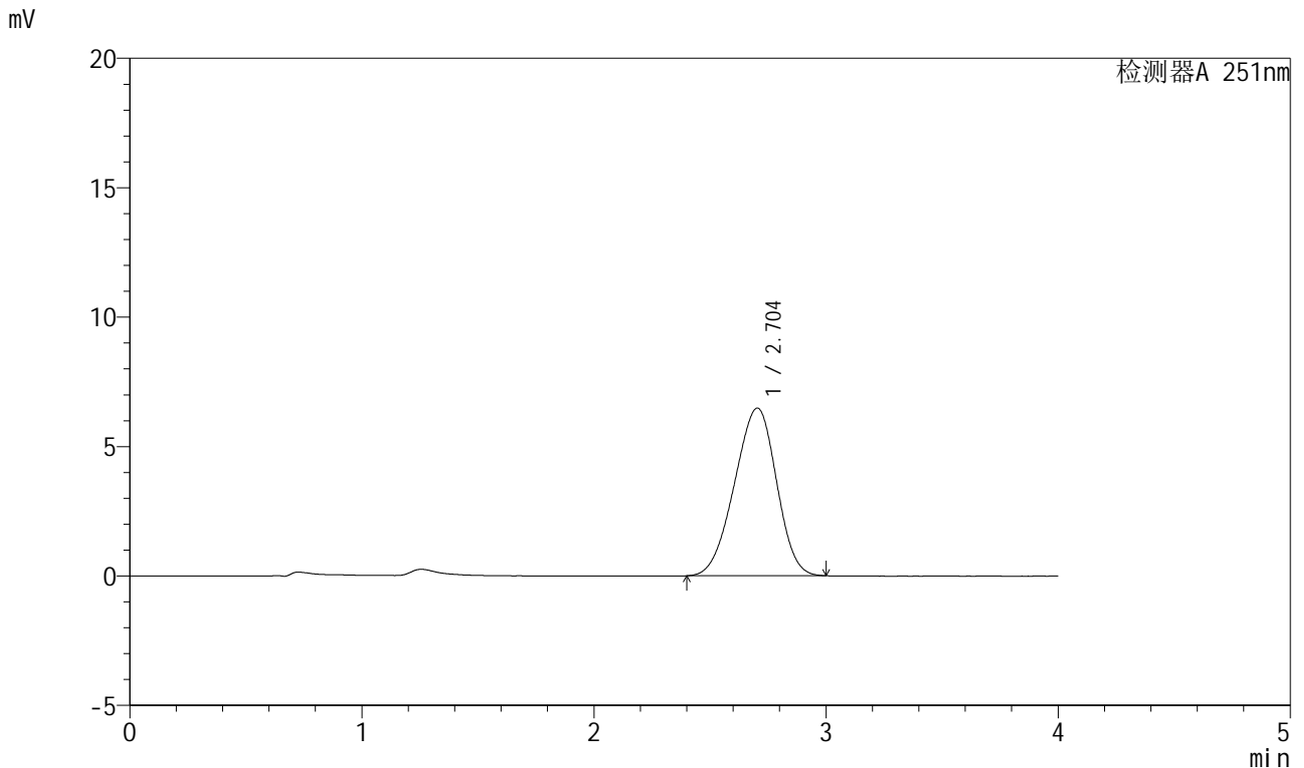
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	78904	100.000	6218	1010	0.931	--
总计		78904	100.000	6218			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-352-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:18:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

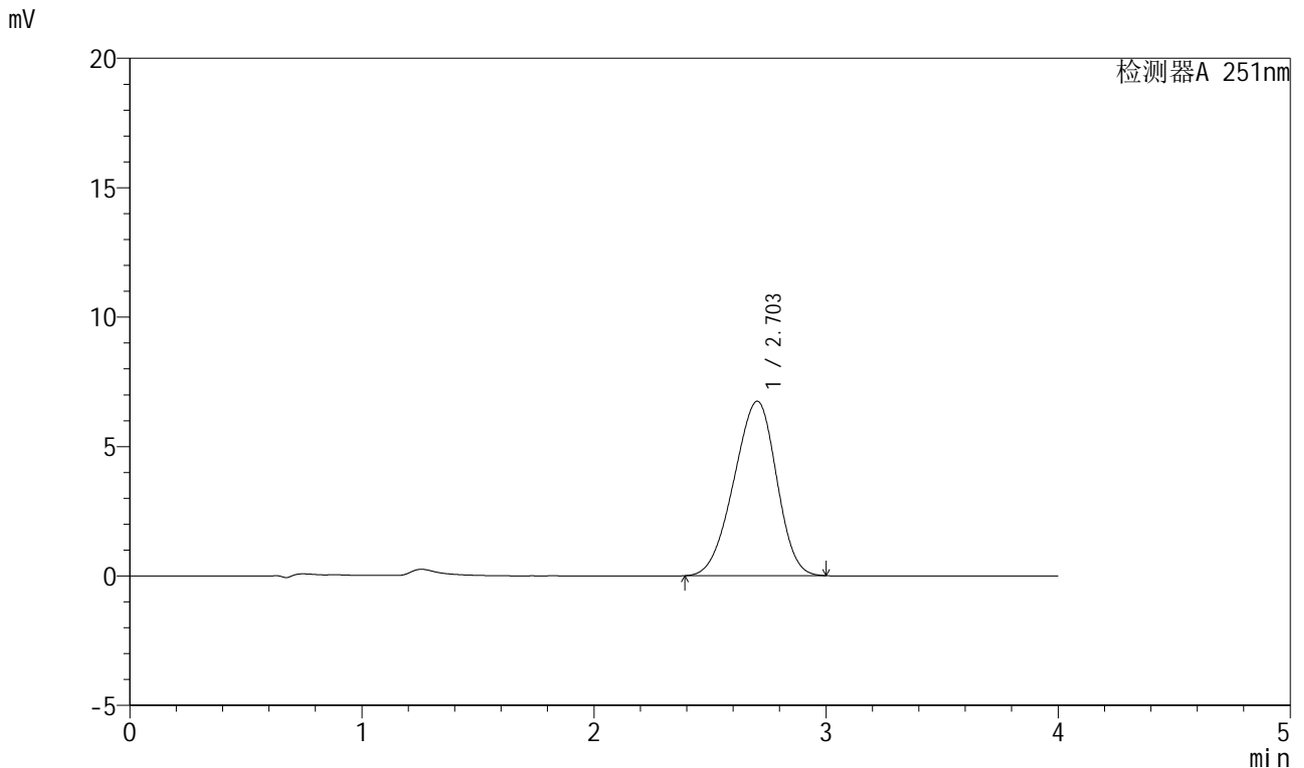
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	81537	100.000	6479	1030	0.940	--
总计		81537	100.000	6479			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-353-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:23:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

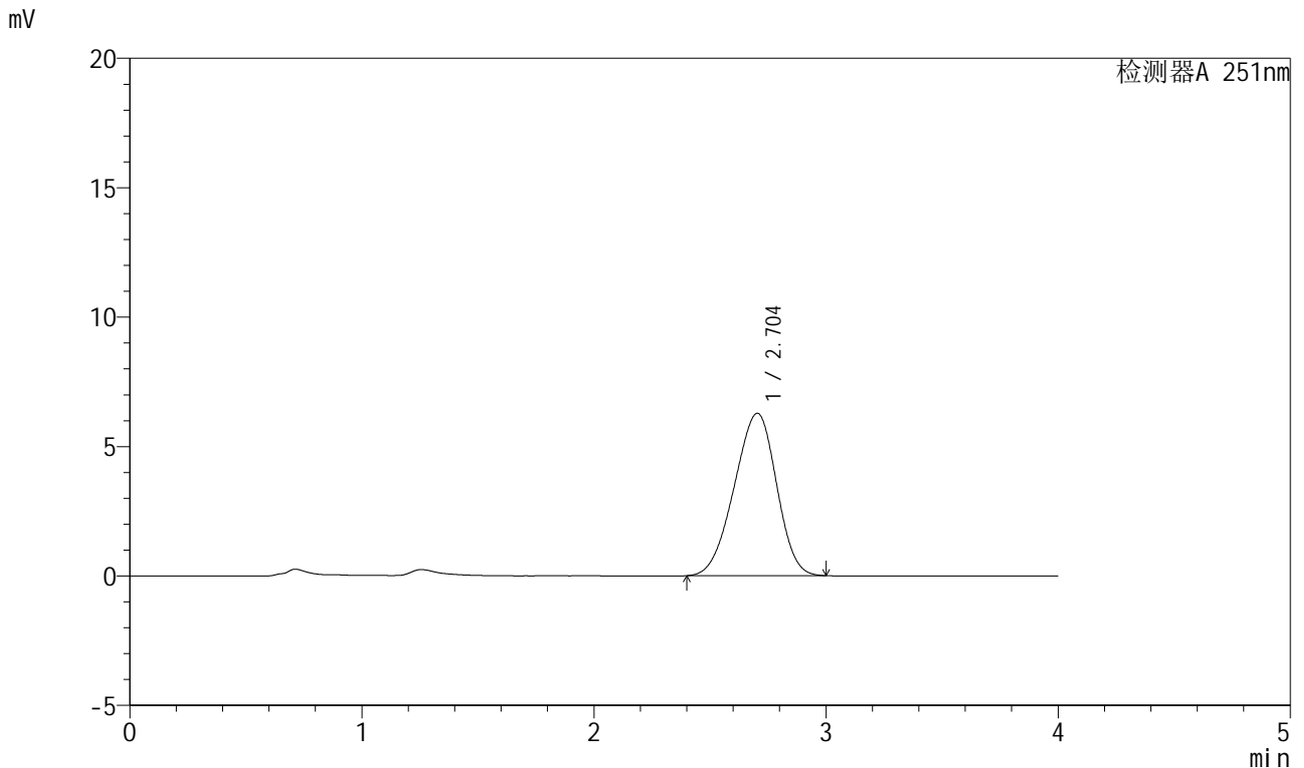
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	85988	100.000	6740	1000	0.931	--
总计		85988	100.000	6740			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-354-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:27:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

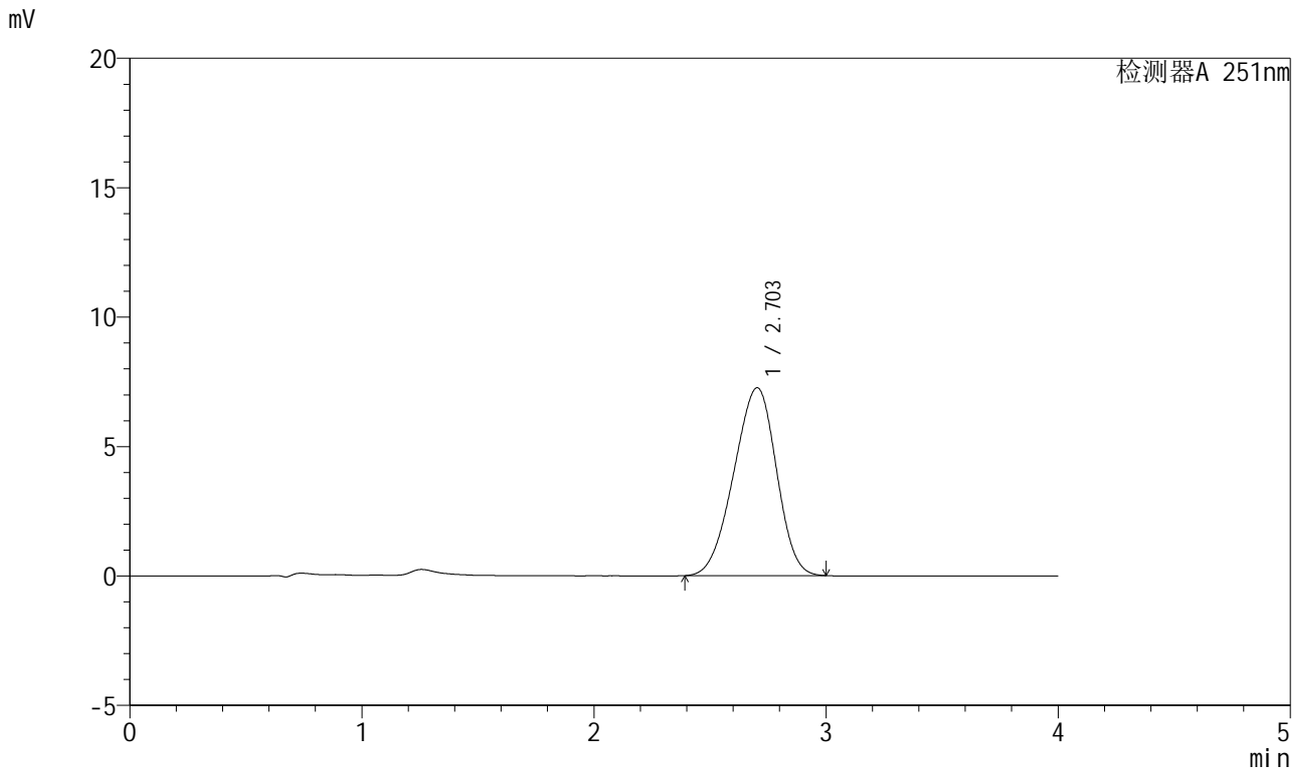
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	79492	100.000	6276	1017	0.935	--
总计		79492	100.000	6276			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-355-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:32:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

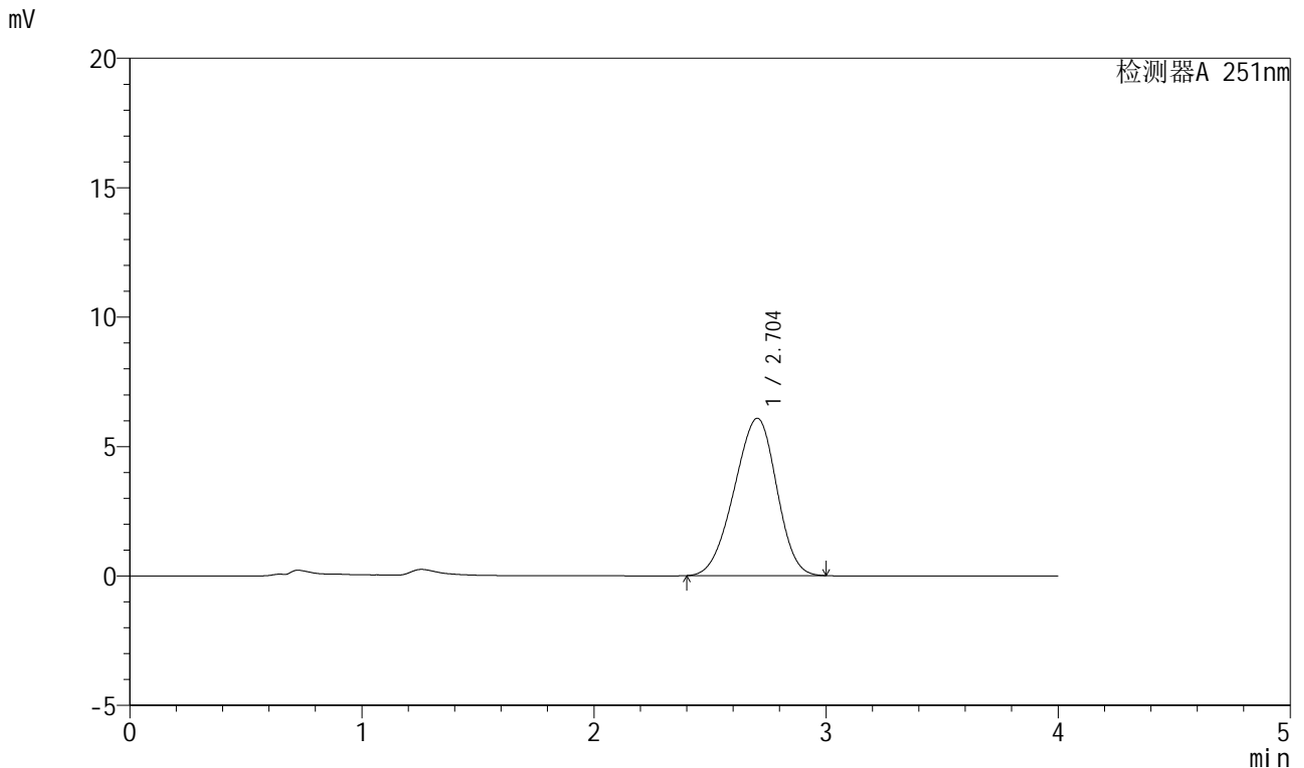
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	92676	100.000	7259	997	0.932	--
总计		92676	100.000	7259			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-356-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:36:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

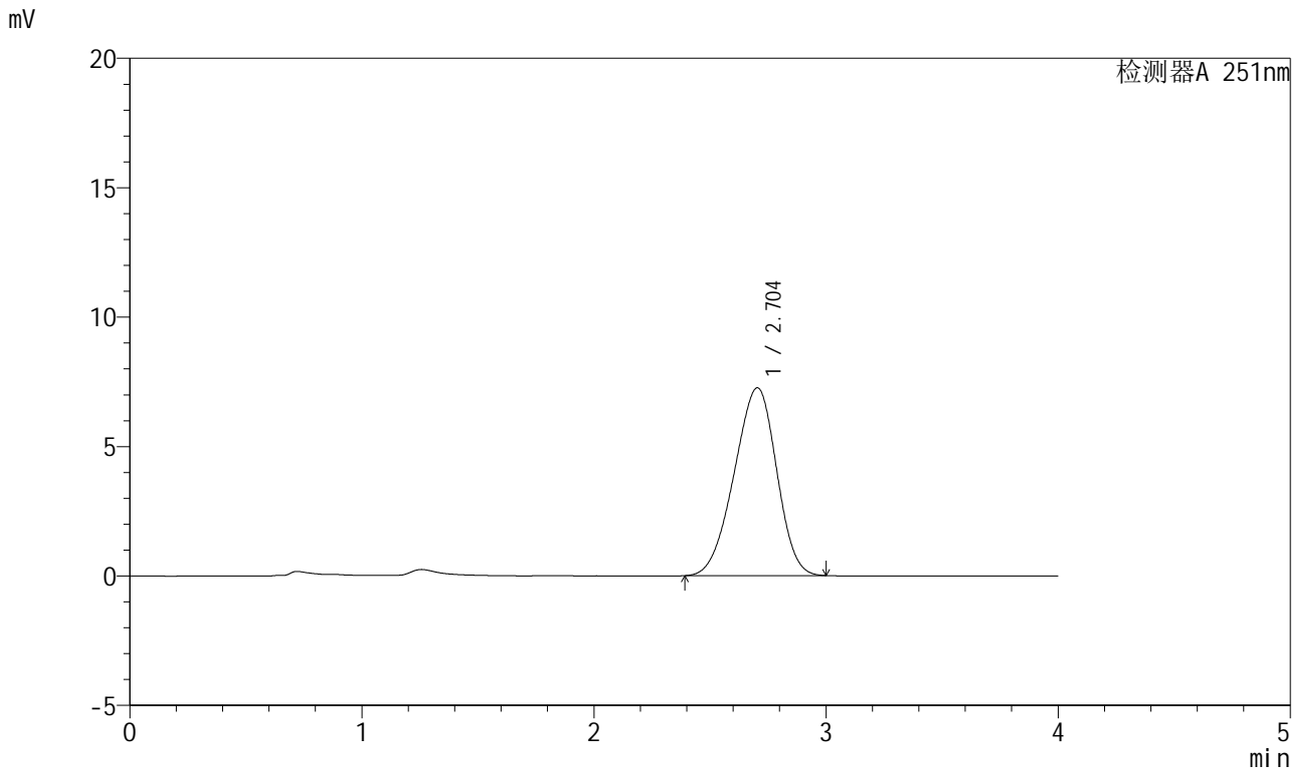
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	77146	100.000	6079	1013	0.936	--
总计		77146	100.000	6079			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-357-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:40:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

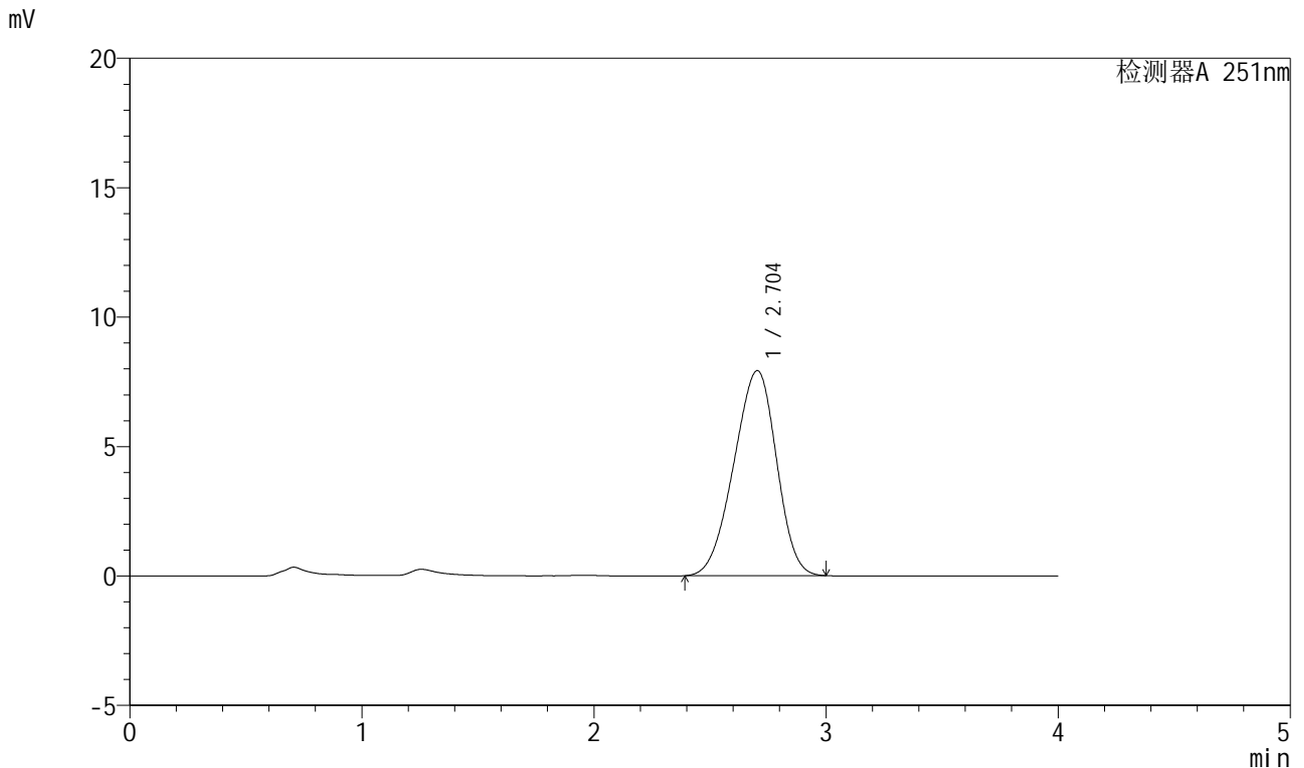
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	92158	100.000	7257	1013	0.931	--
总计		92158	100.000	7257			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-358-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:45:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

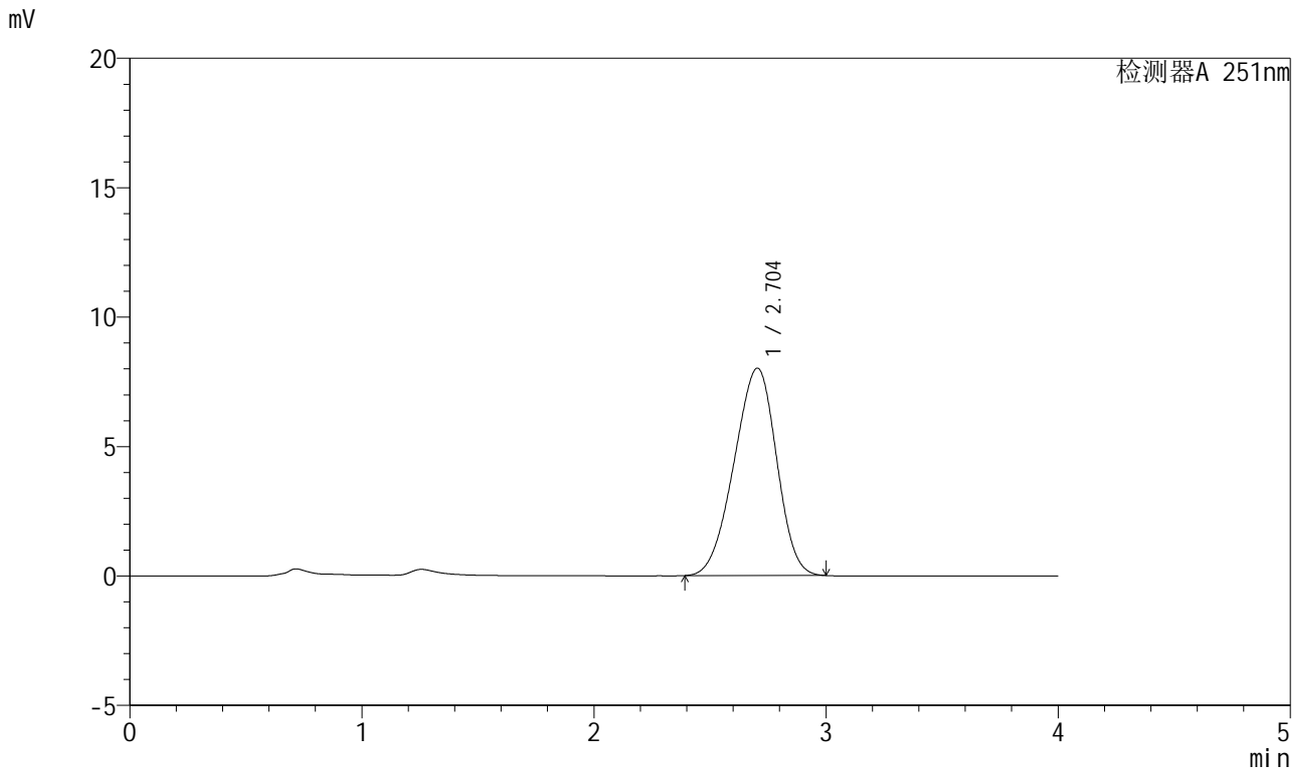
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	101217	100.000	7922	994	0.930	--
总计		101217	100.000	7922			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-359-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:49:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

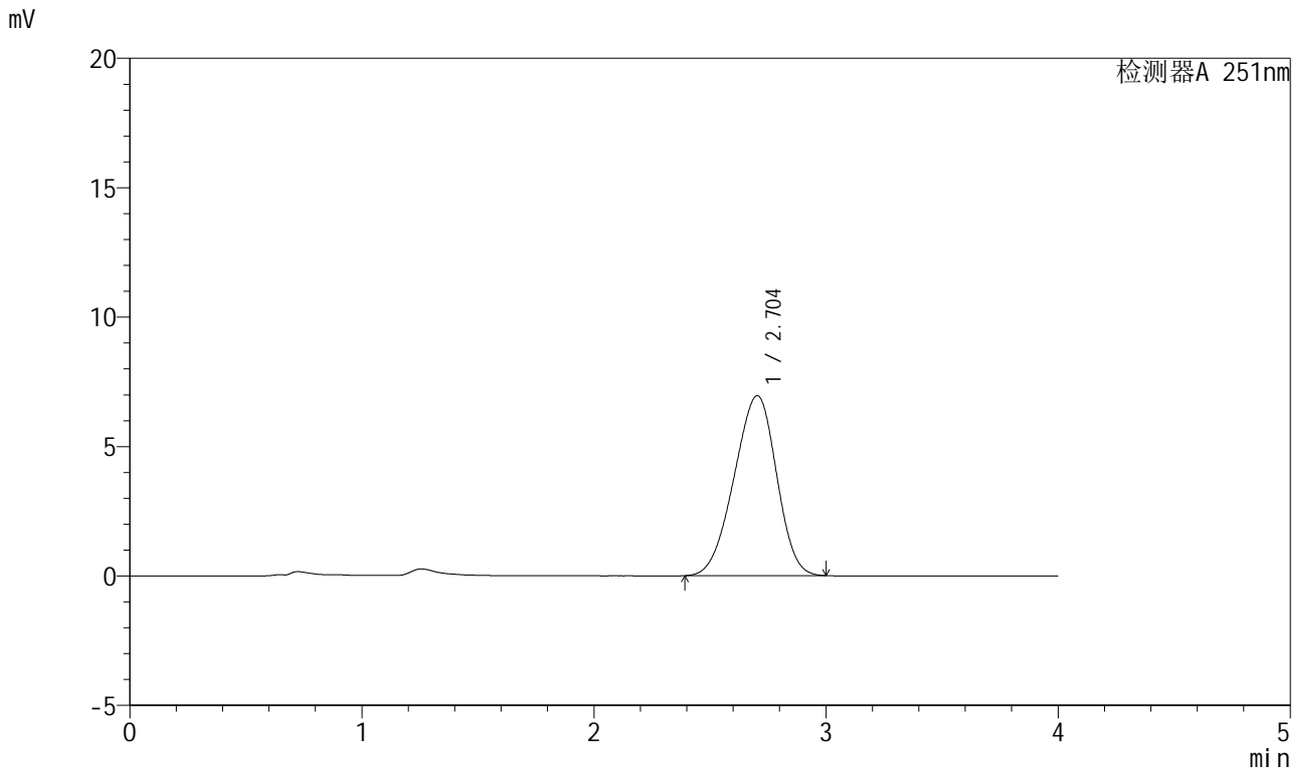
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	101900	100.000	8013	1007	0.932	--
总计		101900	100.000	8013			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-360-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:53:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

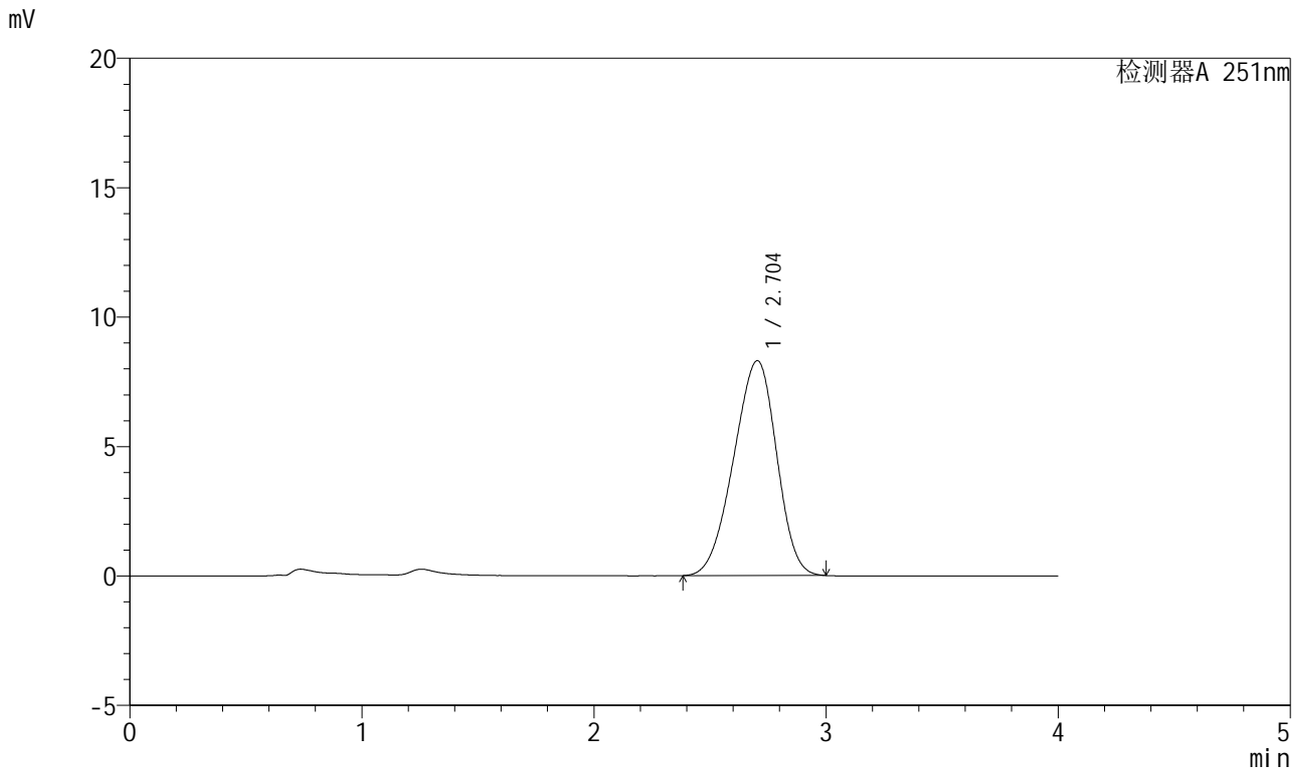
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	88330	100.000	6956	1009	0.935	--
总计		88330	100.000	6956			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-361-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:58:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

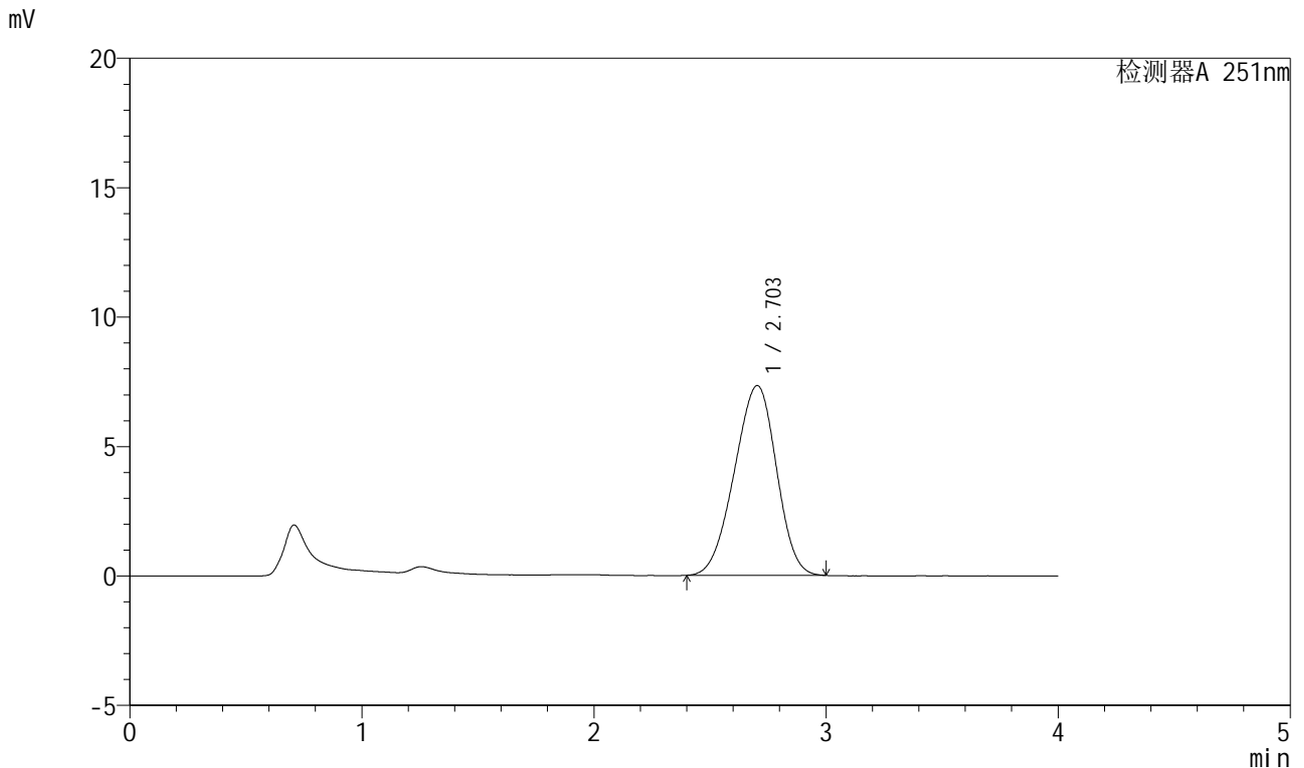
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	106831	100.000	8301	982	0.926	--
总计		106831	100.000	8301			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-362-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:02:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

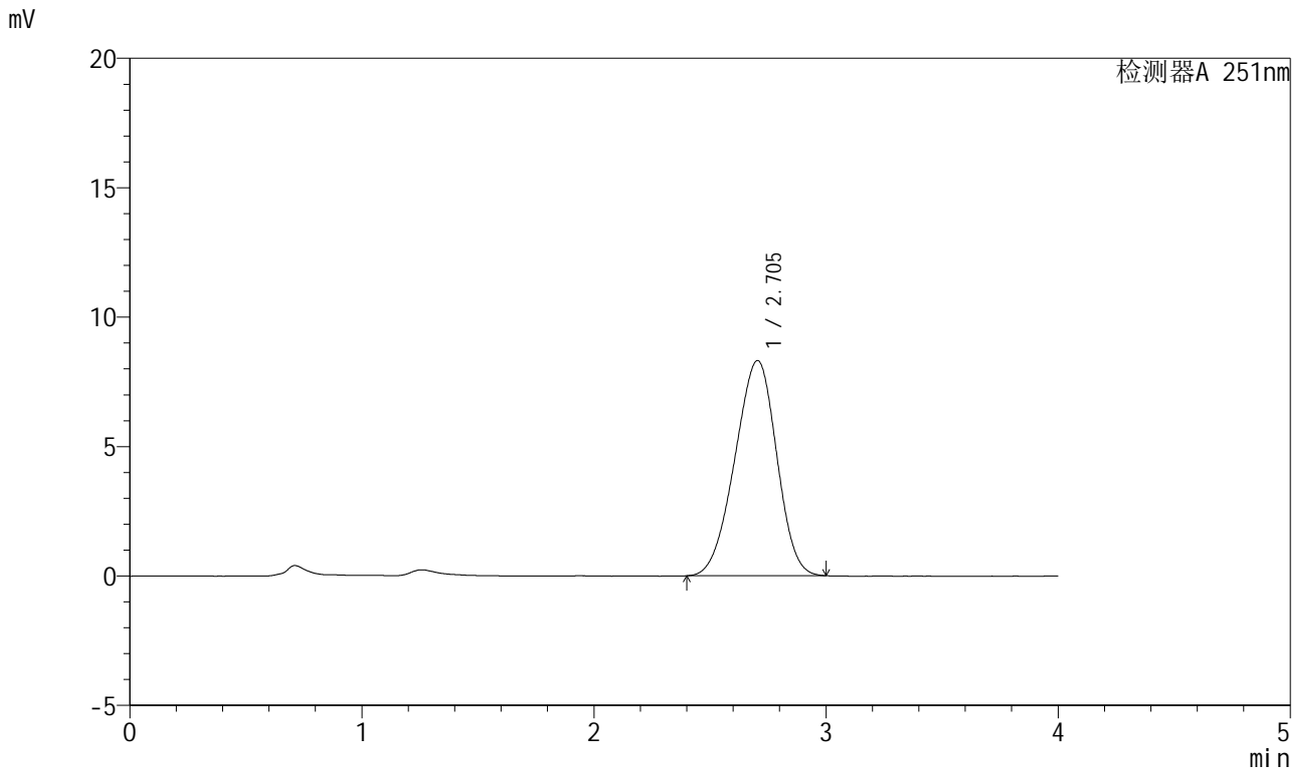
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	92337	100.000	7333	1028	0.942	--
总计		92337	100.000	7333			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-363-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:07:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

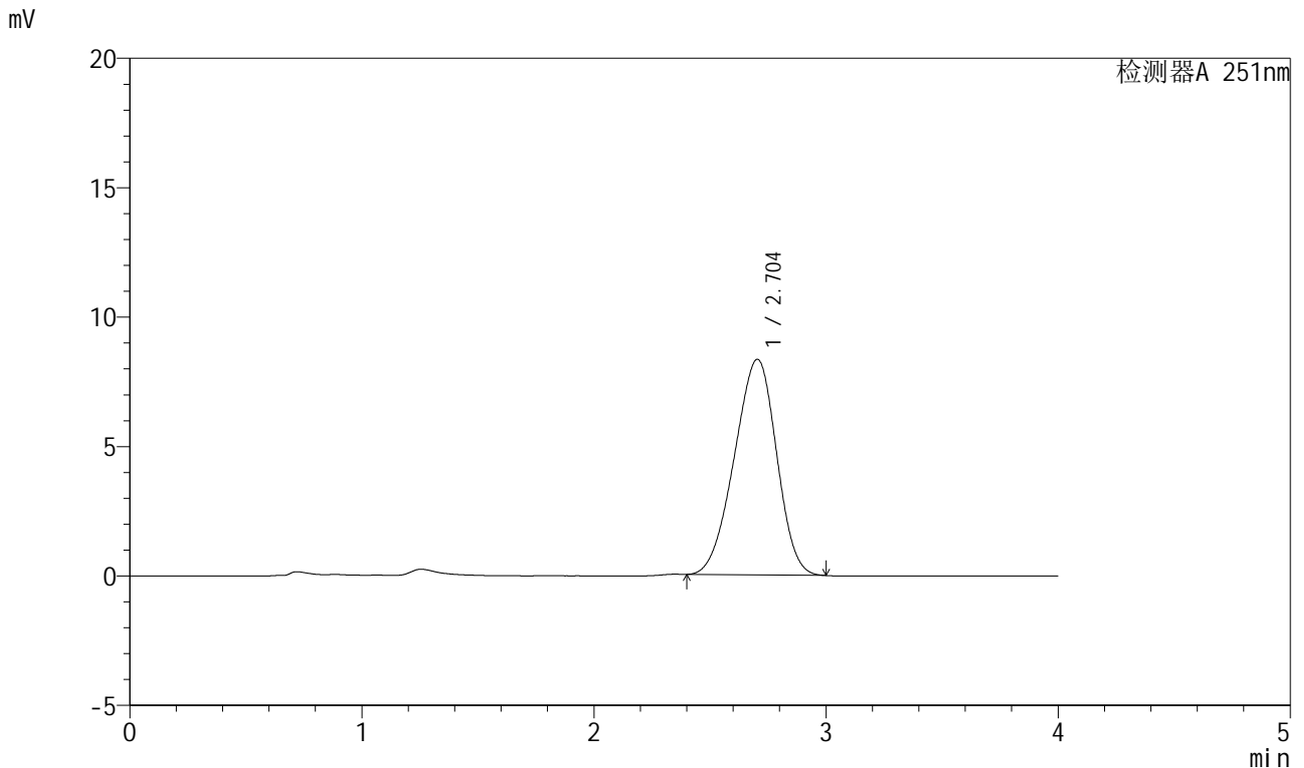
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	103951	100.000	8316	1046	0.941	--
总计		103951	100.000	8316			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-364-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:11:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

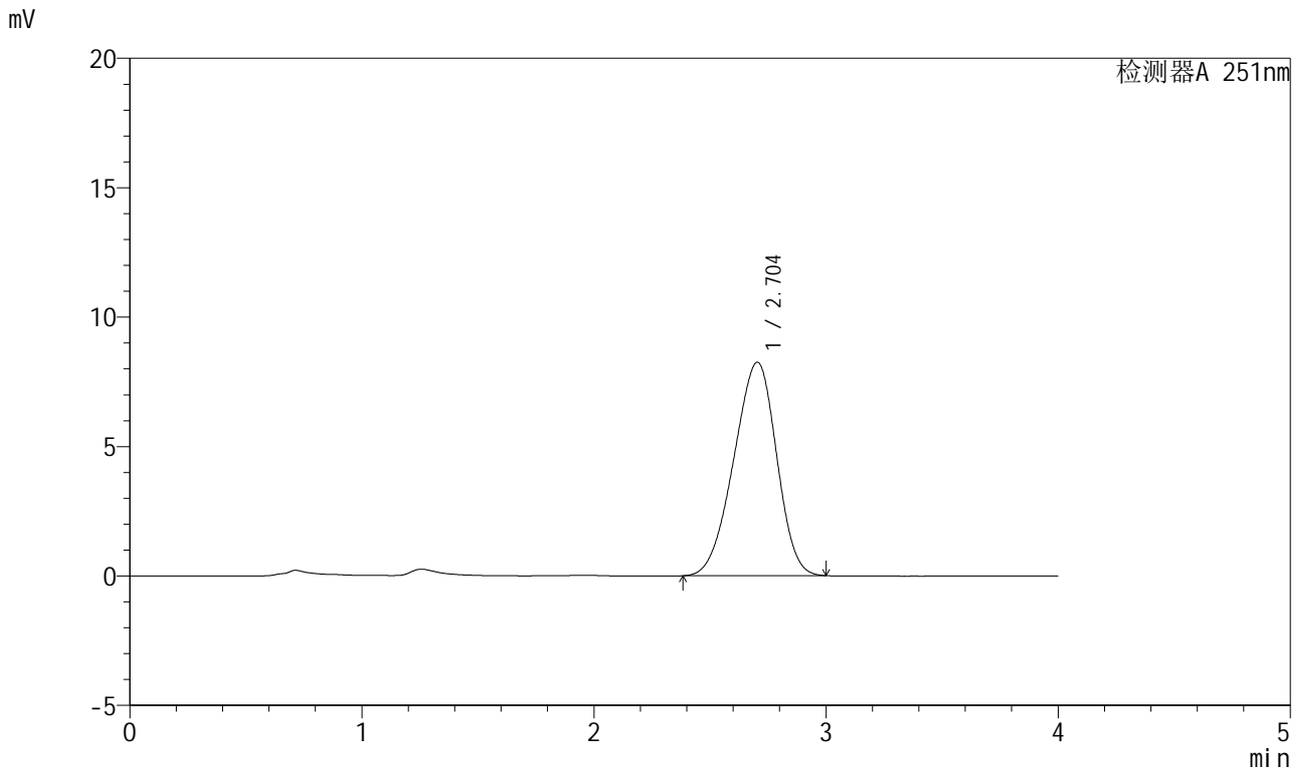
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	105319	100.000	8333	1016	0.934	--
总计		105319	100.000	8333			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-365-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:15:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

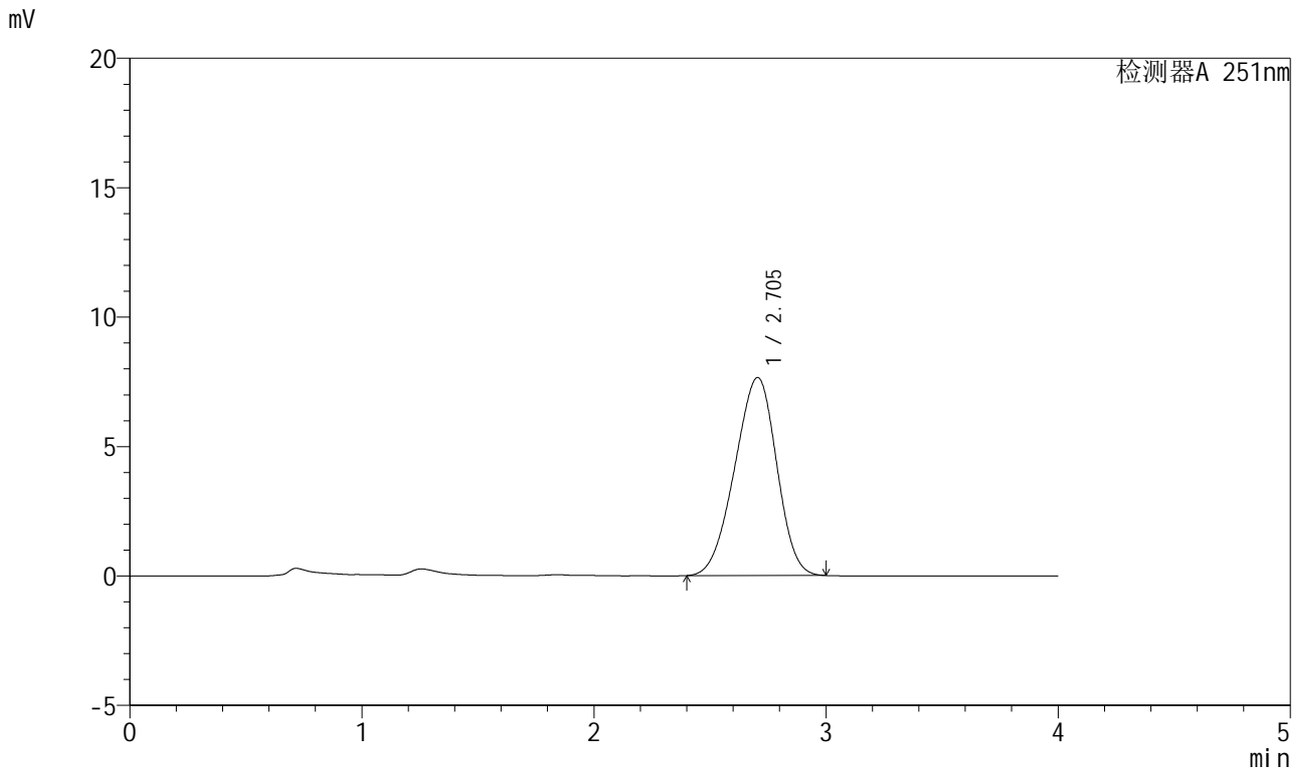
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	105664	100.000	8247	990	0.924	--
总计		105664	100.000	8247			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-366-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:20:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

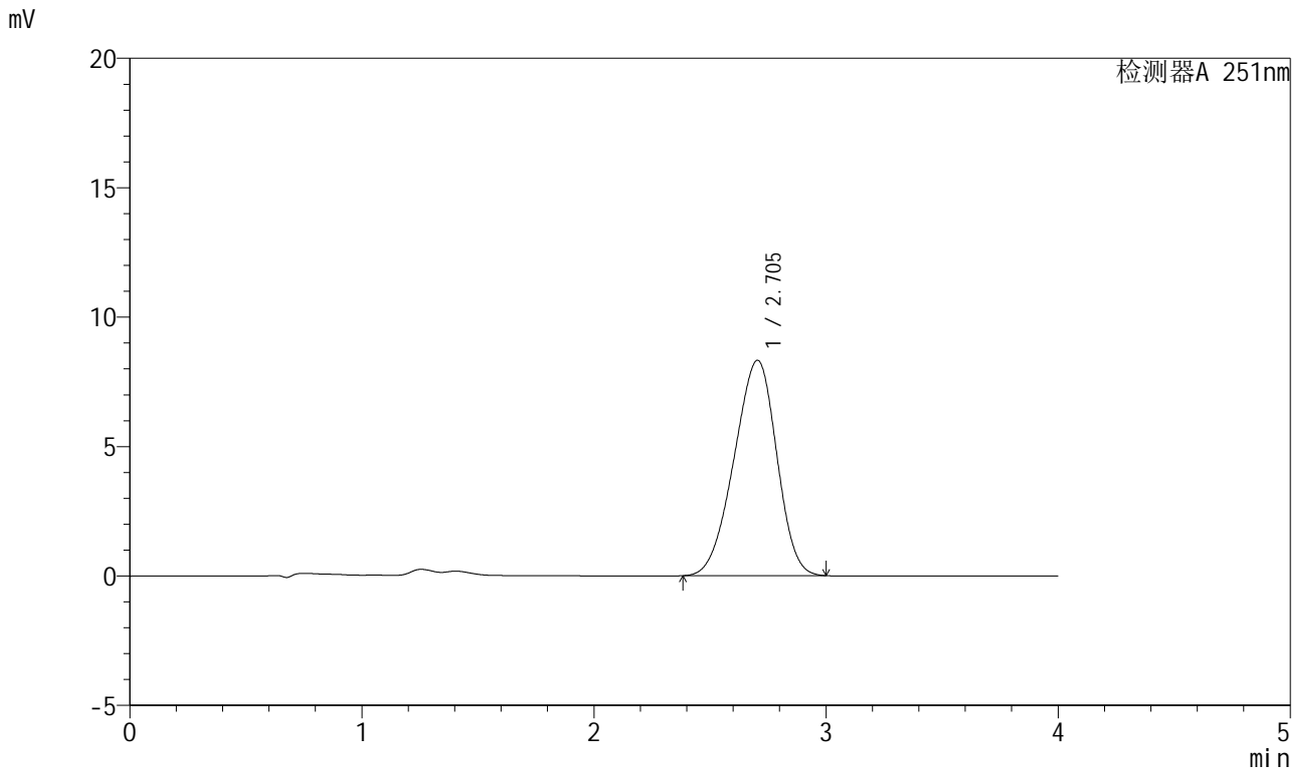
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	96049	100.000	7651	1030	0.935	--
总计		96049	100.000	7651			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-367-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:24:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

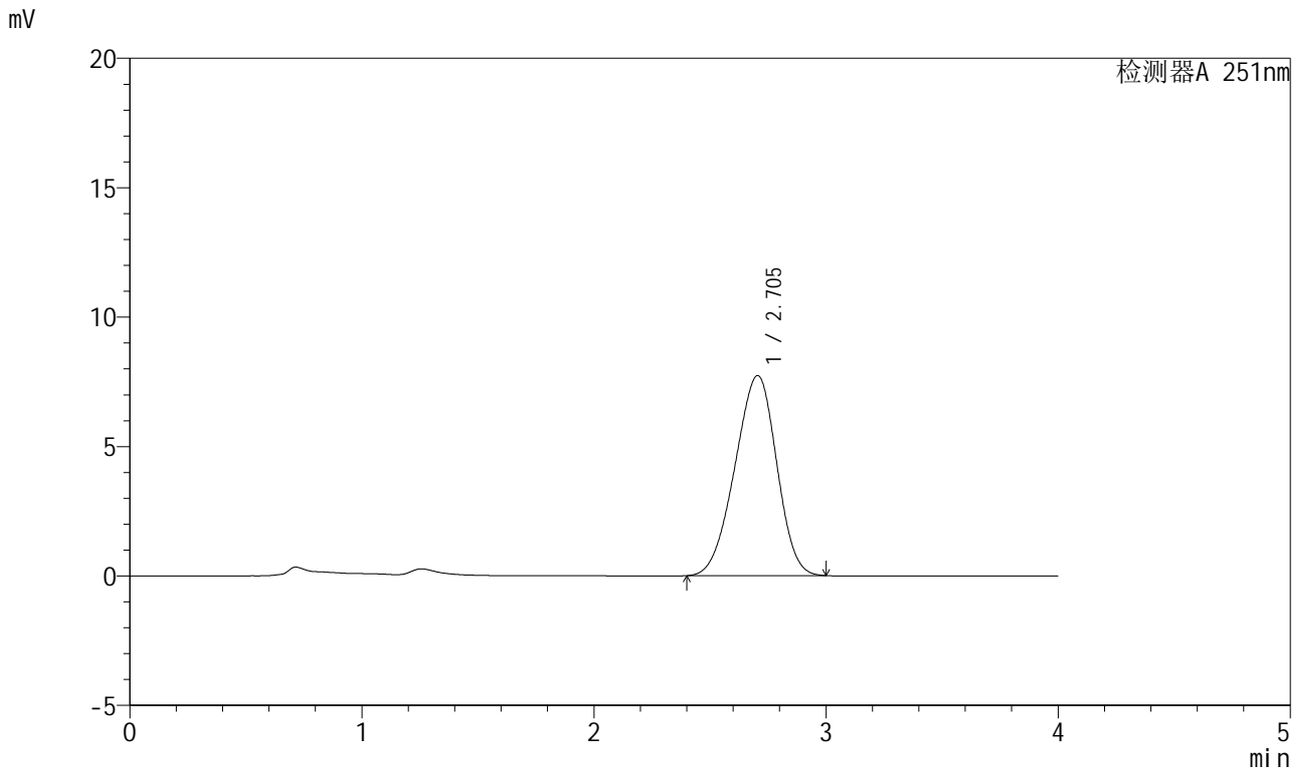
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	106176	100.000	8322	998	0.927	--
总计		106176	100.000	8322			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-368-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:28:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

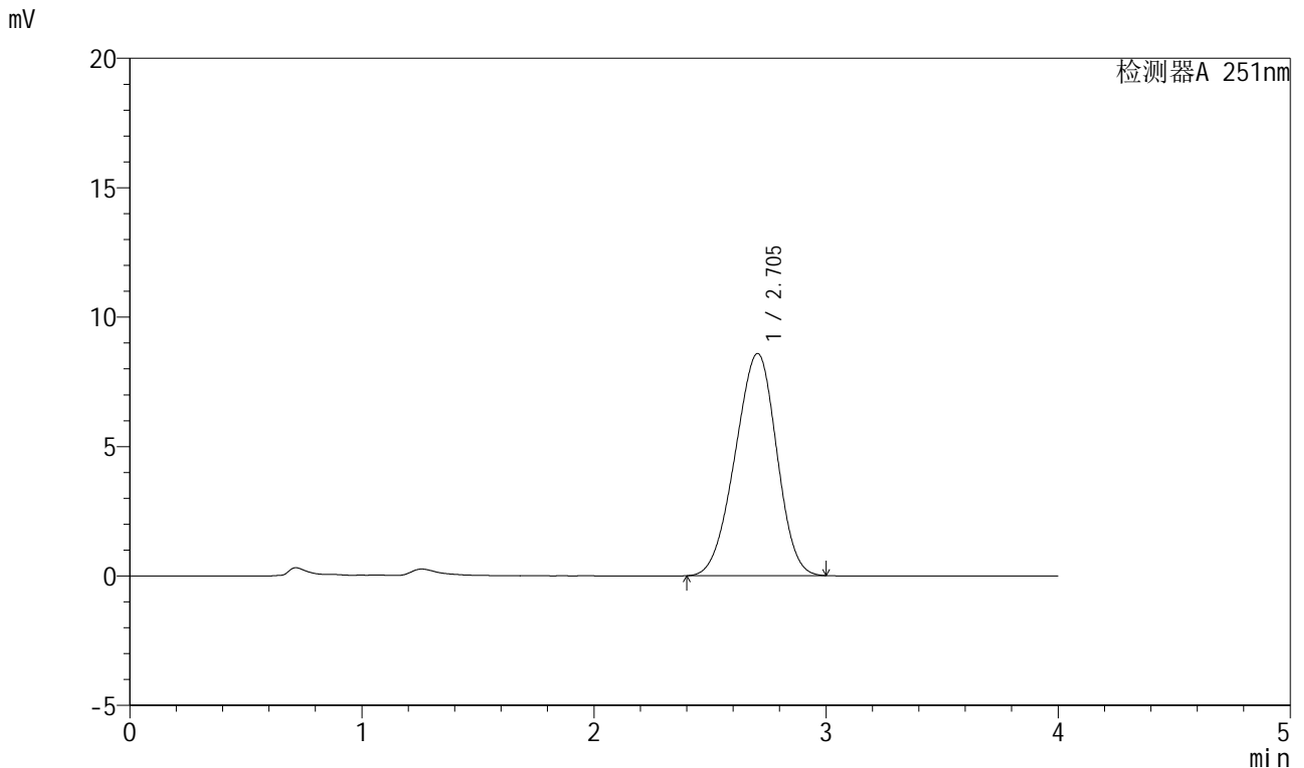
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	96640	100.000	7734	1046	0.938	--
总计		96640	100.000	7734			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-369-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:33:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

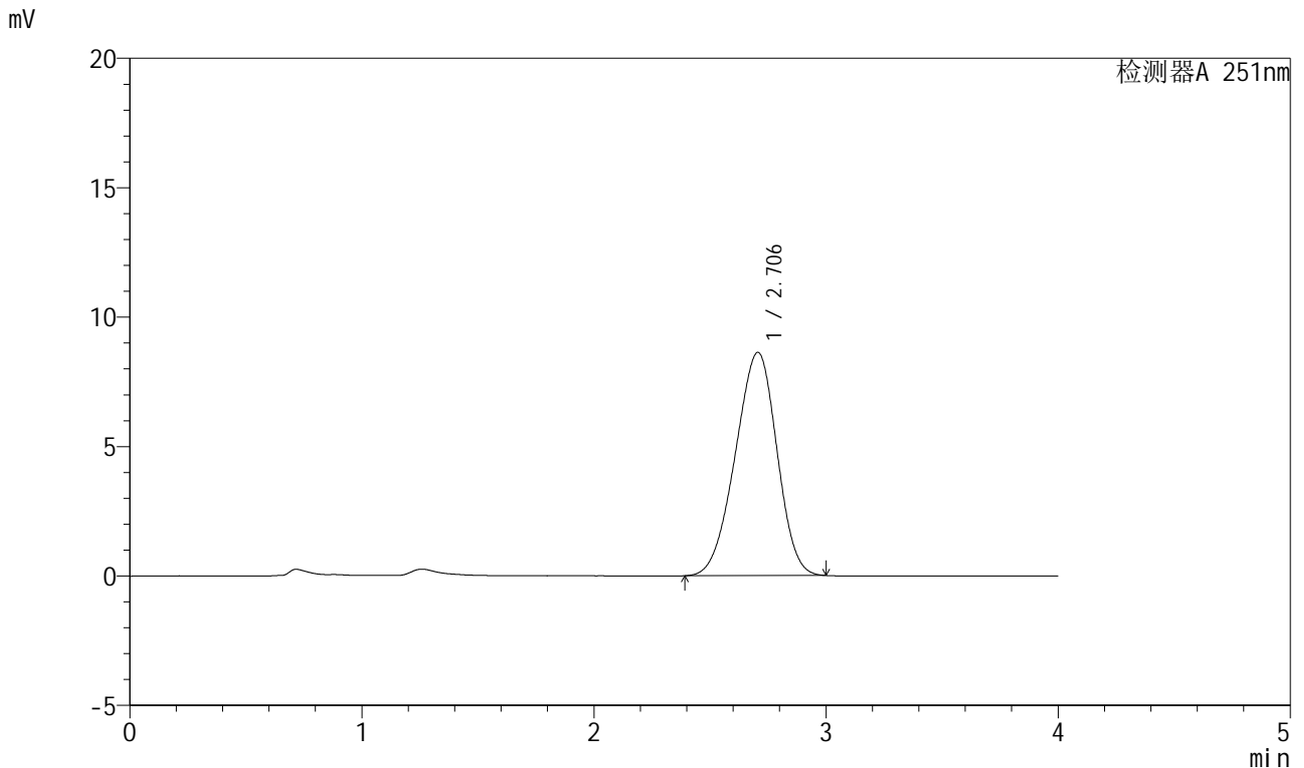
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	106644	100.000	8585	1057	0.947	--
总计		106644	100.000	8585			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-370-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:37:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

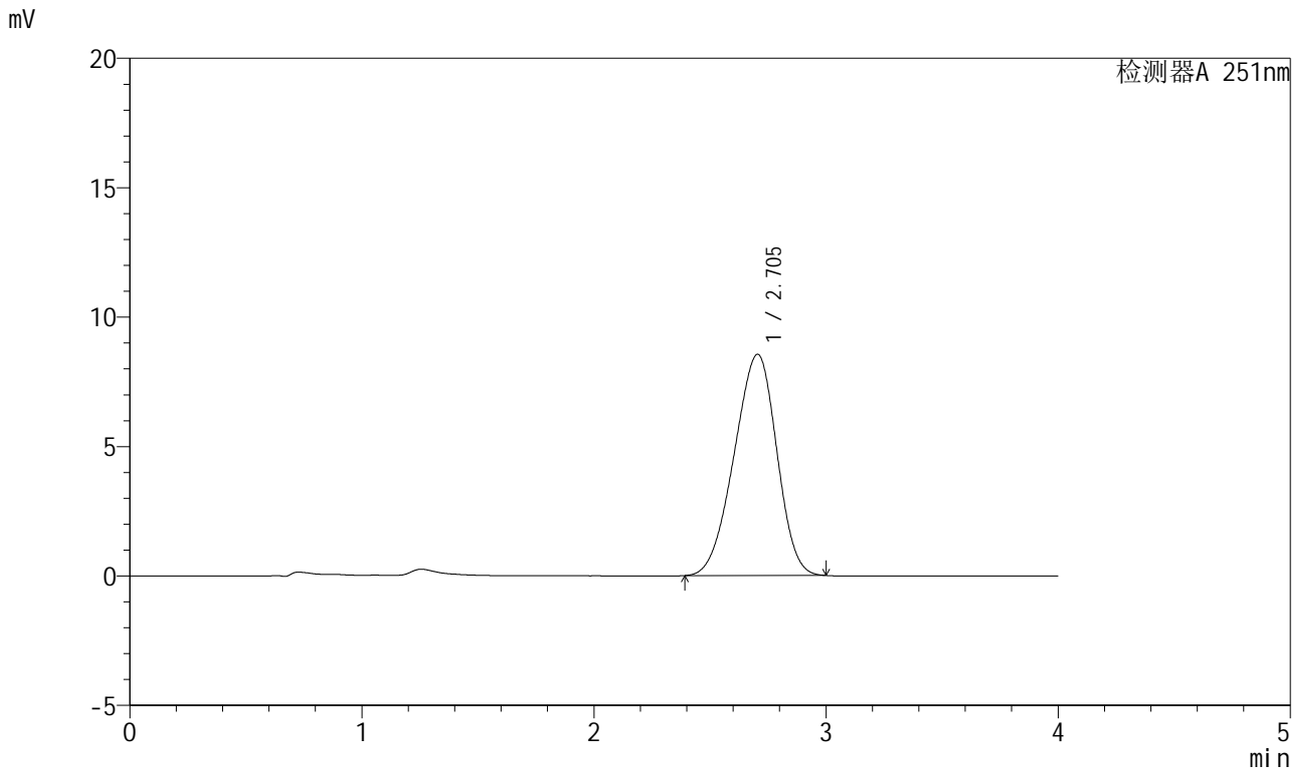
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	107463	100.000	8625	1055	0.940	--
总计		107463	100.000	8625			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-371-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:42:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

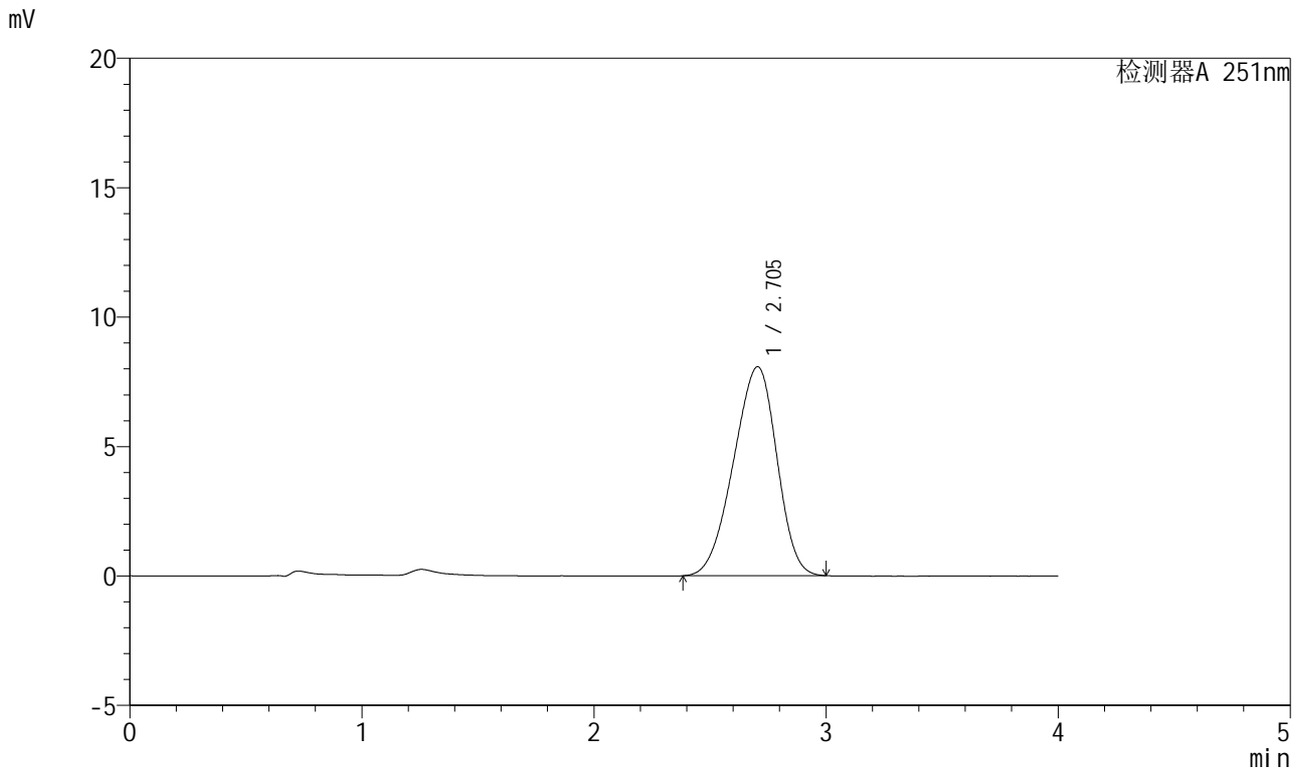
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	109081	100.000	8547	1000	0.929	--
总计		109081	100.000	8547			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-372-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:46:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

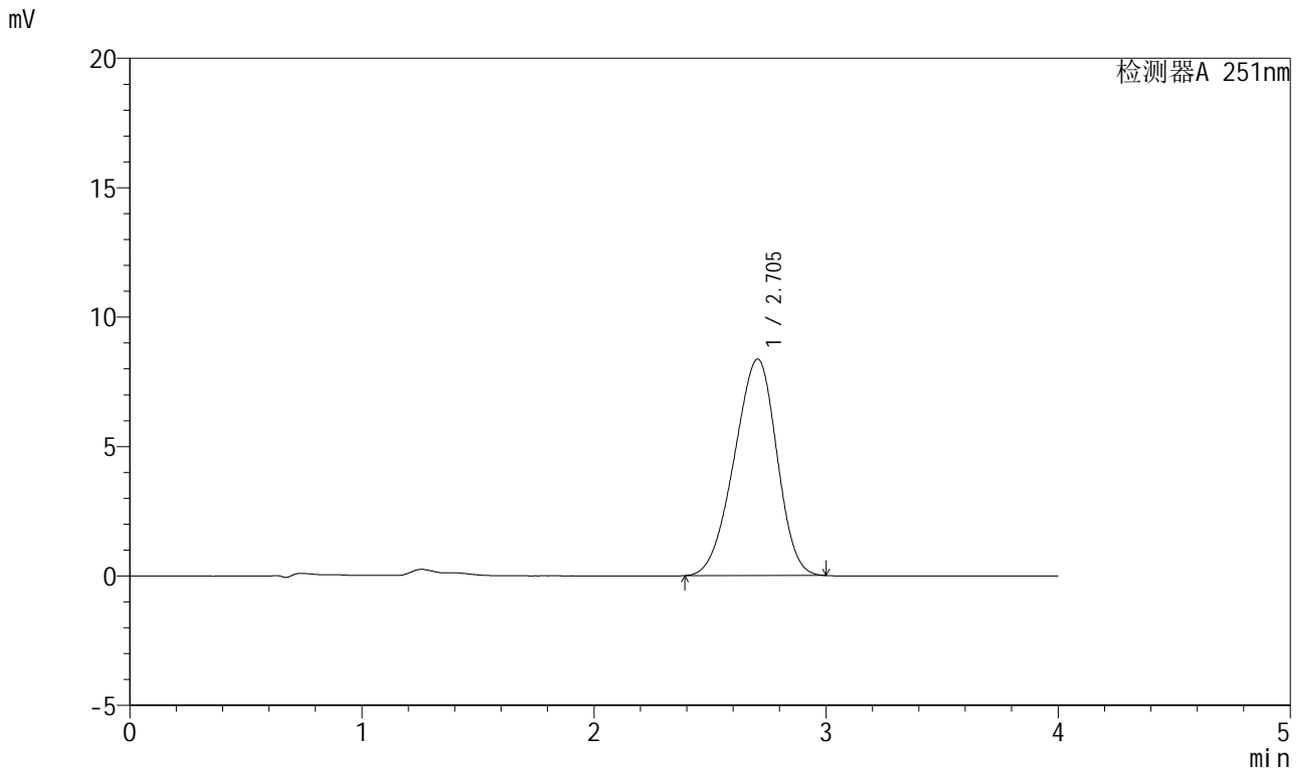
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	104791	100.000	8073	963	0.918	--
总计		104791	100.000	8073			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-373-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:50:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

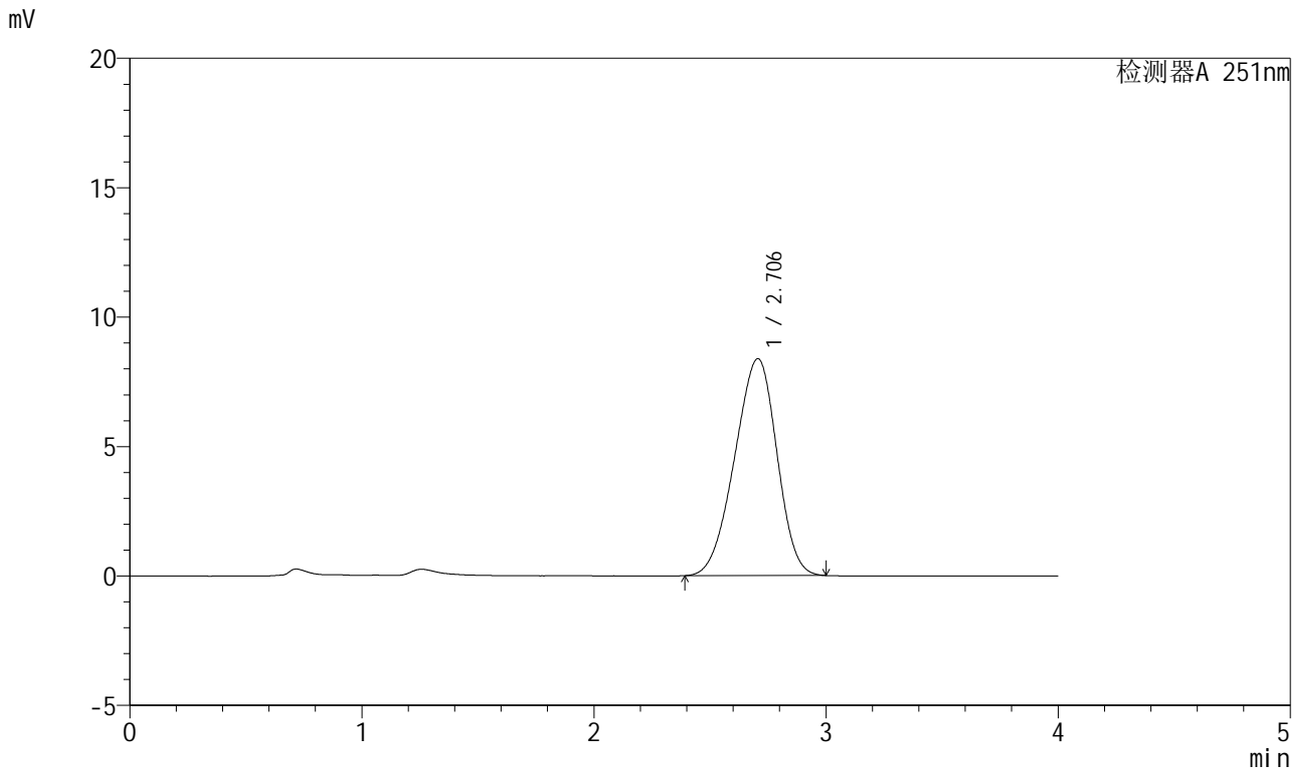
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	106610	100.000	8370	1007	0.926	--
总计		106610	100.000	8370			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-374-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:55:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

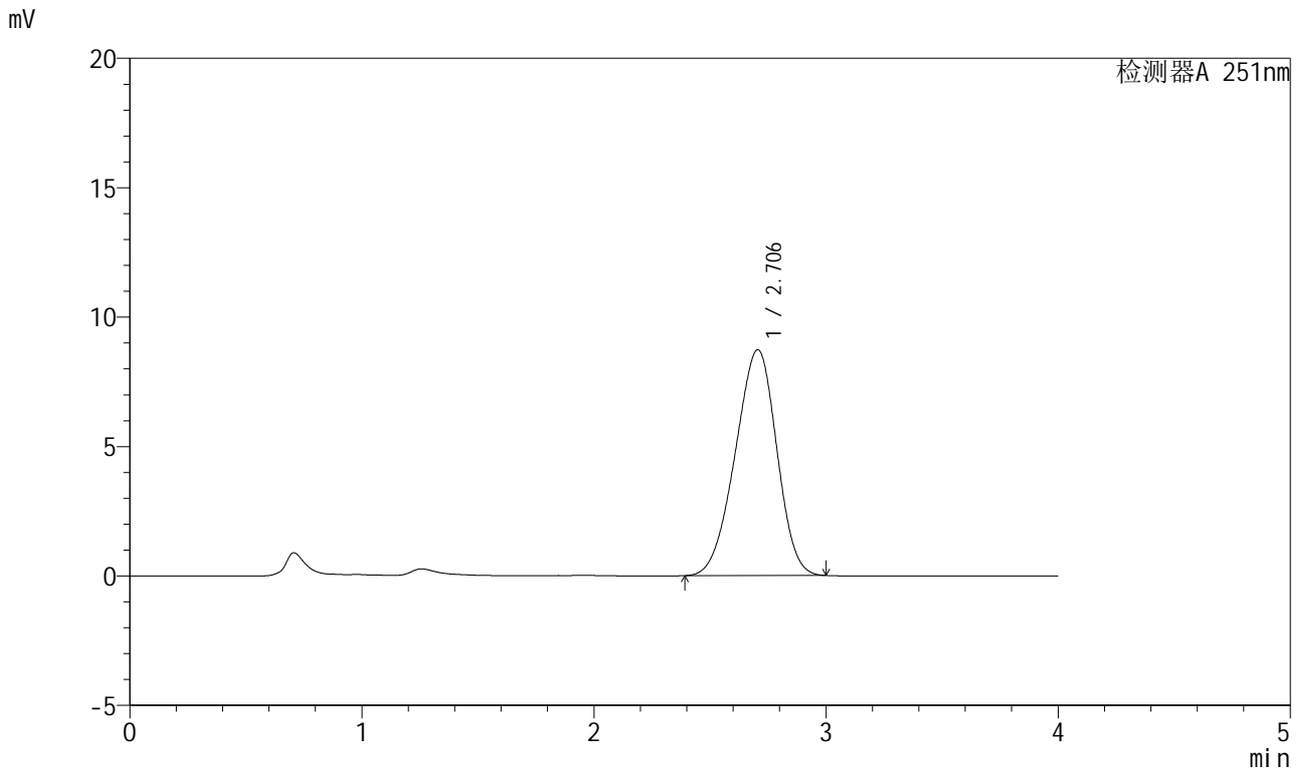
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	106058	100.000	8381	1017	0.931	--
总计		106058	100.000	8381			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-375-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:59:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

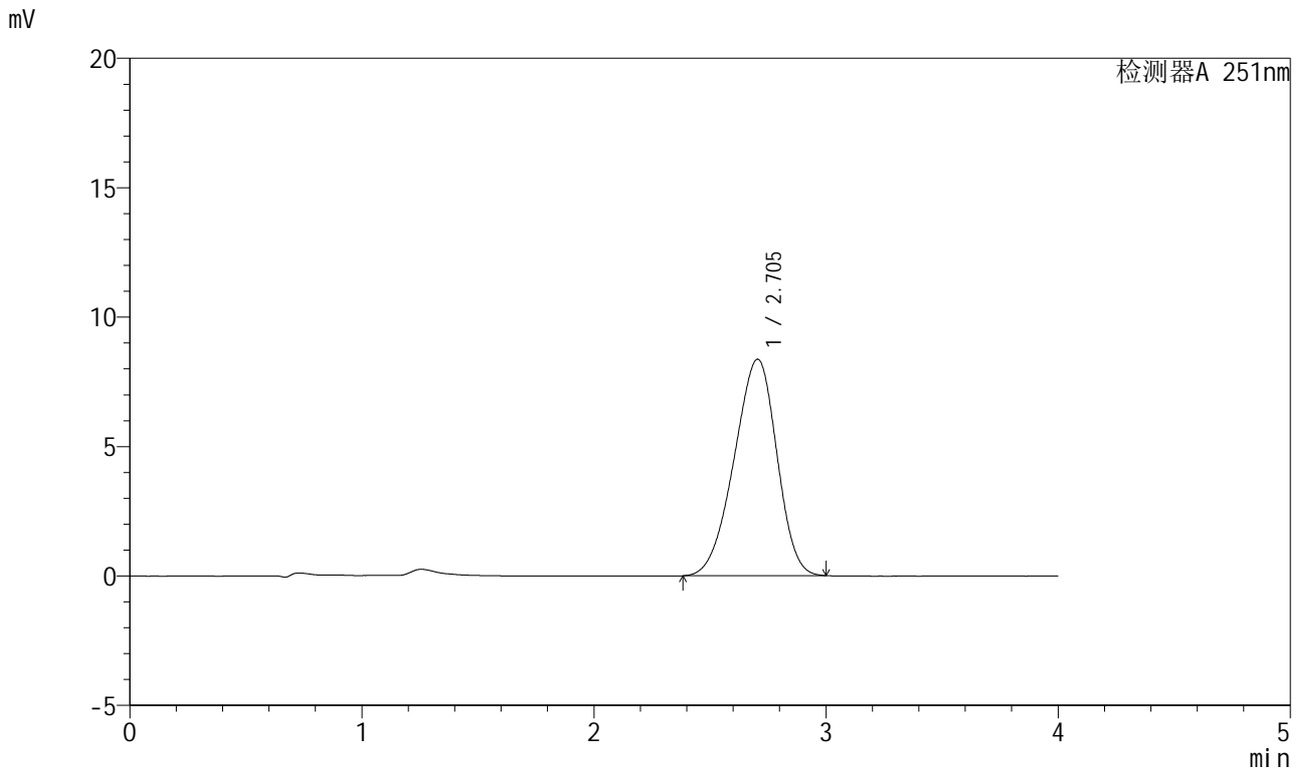
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	108485	100.000	8728	1060	0.937	--
总计		108485	100.000	8728			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-376-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:03:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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	2.705	106904	100.000	8366	1004	0.920	--
总计		106904	100.000	8366			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

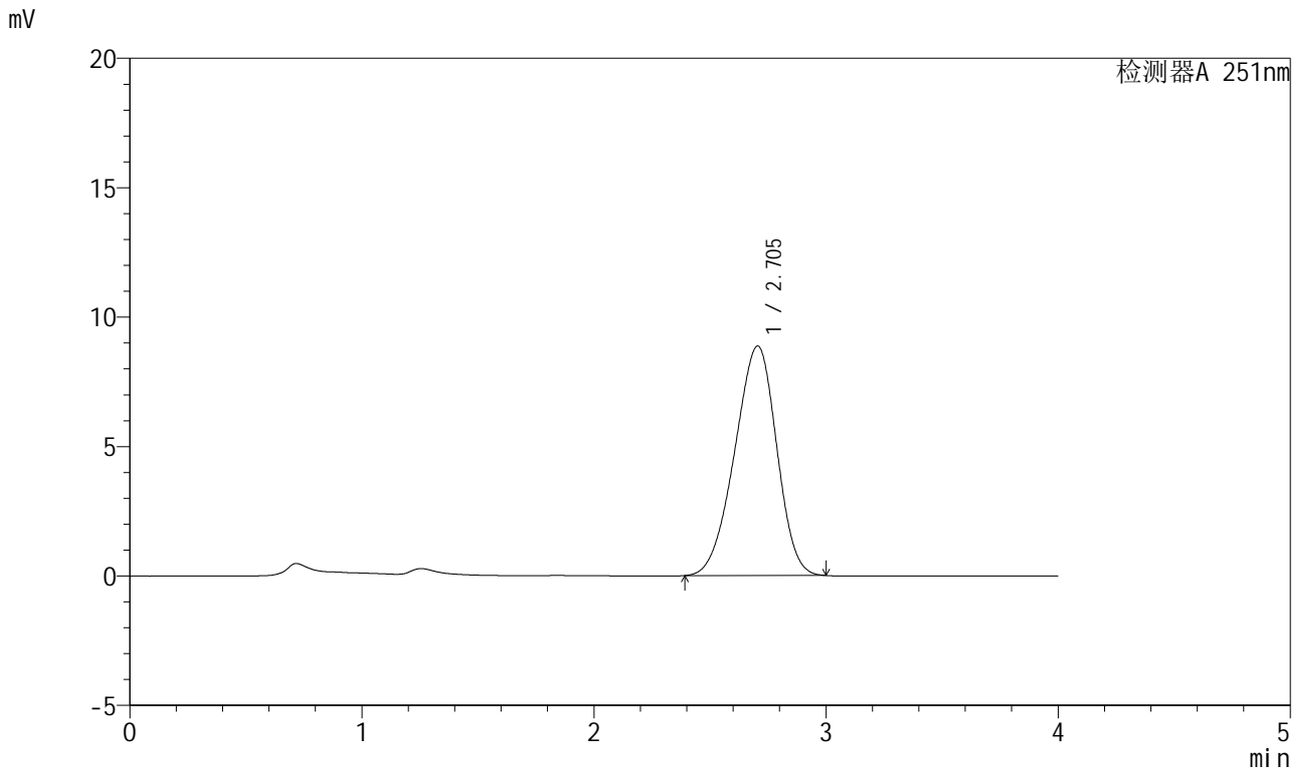


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-377-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:08:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

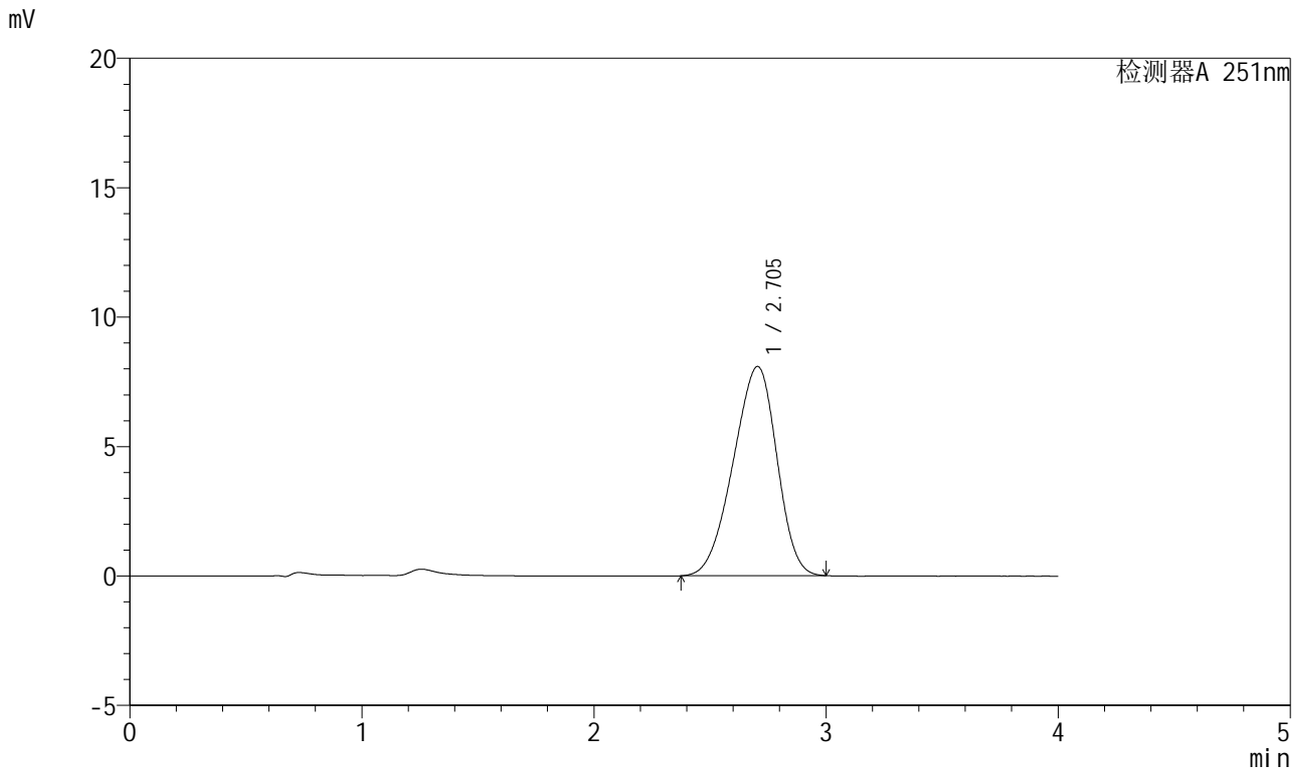
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	111451	100.000	8868	1039	0.929	--
总计		111451	100.000	8868			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-378-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:12:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

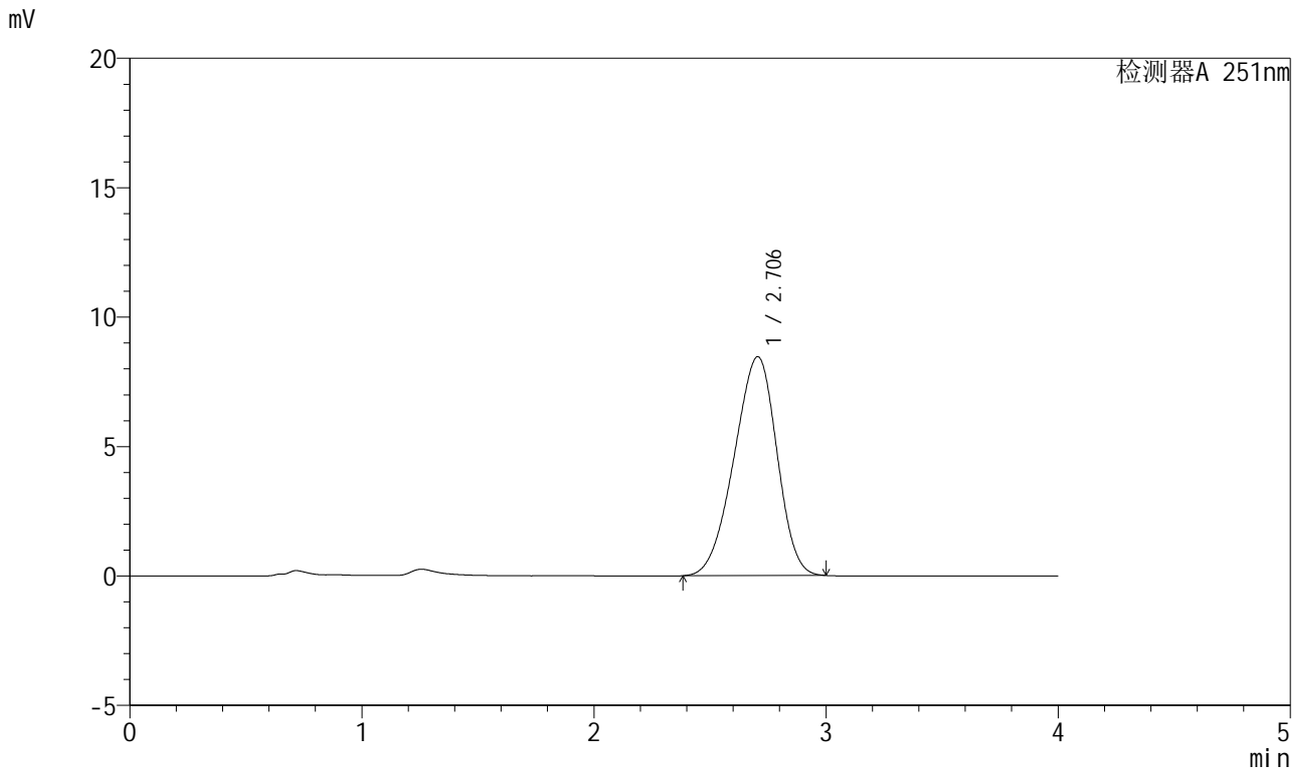
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	105690	100.000	8085	948	0.912	--
总计		105690	100.000	8085			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-379-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:17:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

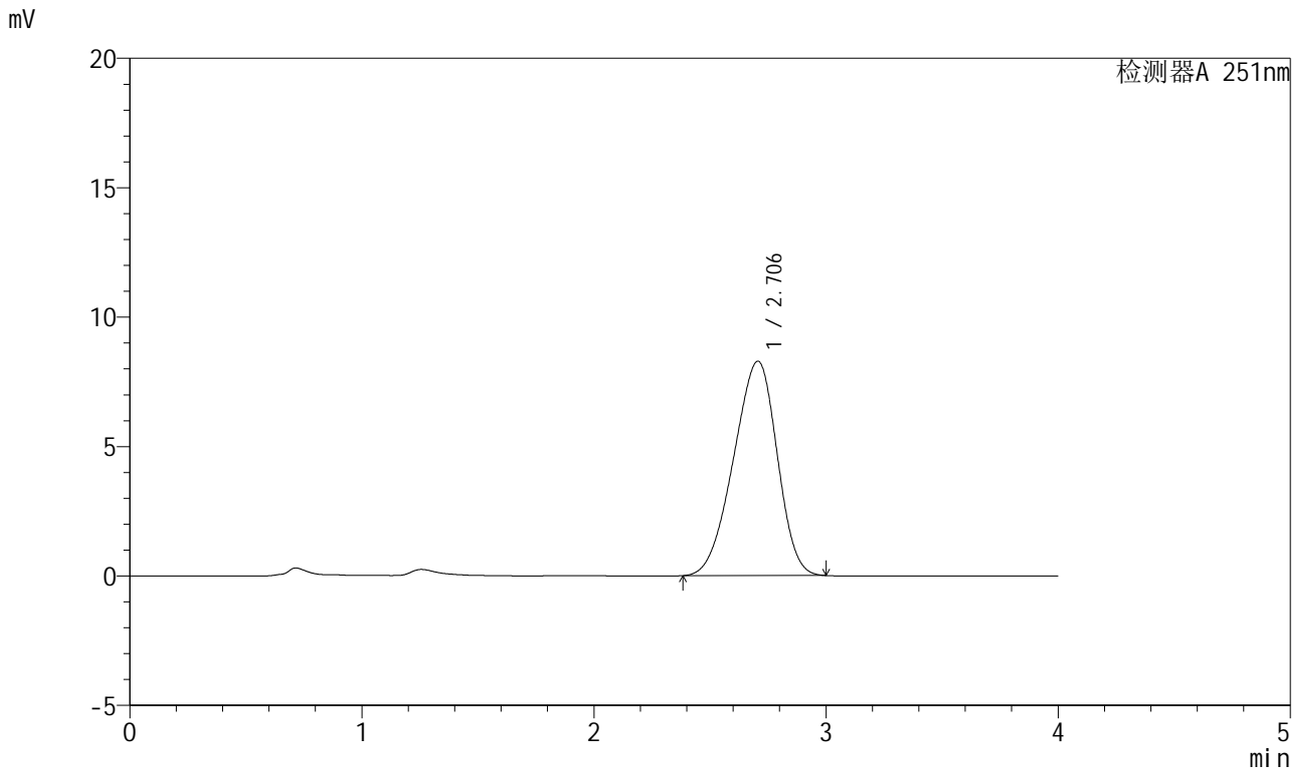
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	108391	100.000	8457	992	0.921	--
总计		108391	100.000	8457			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-380-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:21:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

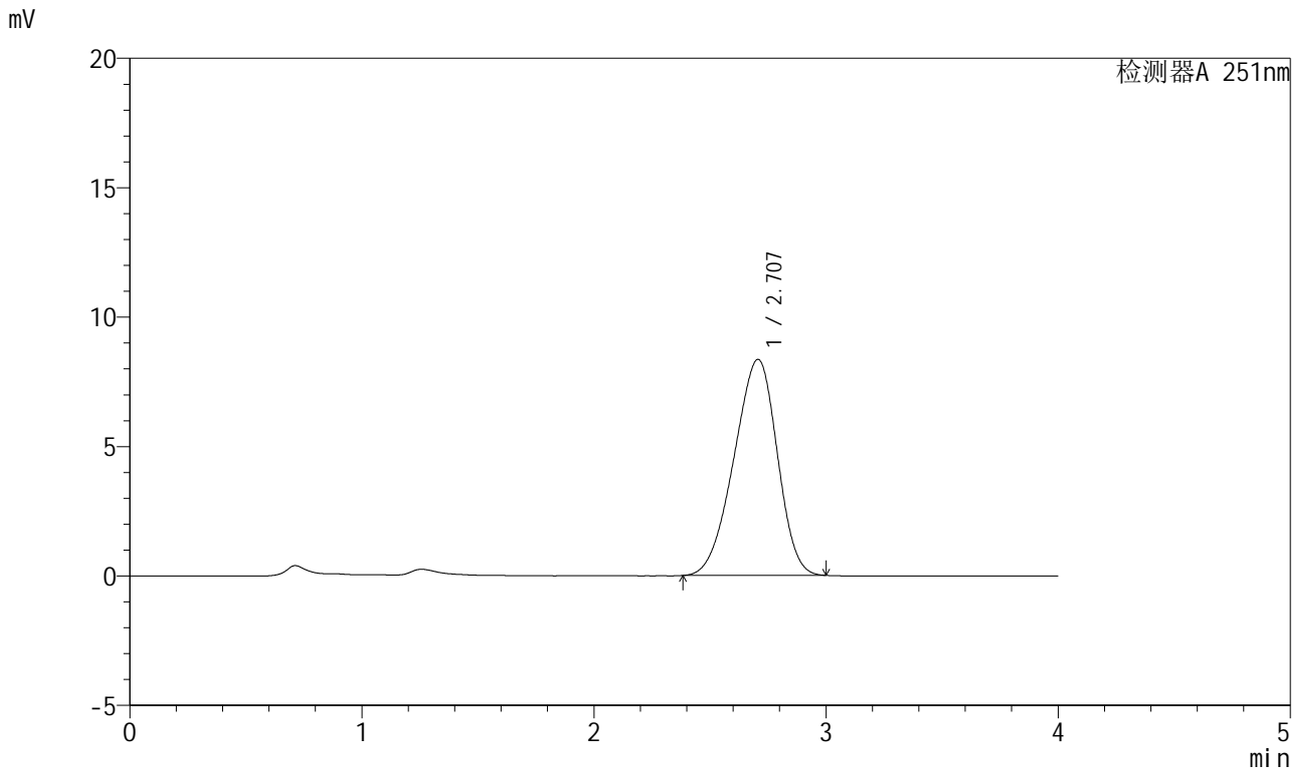
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	108159	100.000	8285	952	0.913	--
总计		108159	100.000	8285			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-381-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:25:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

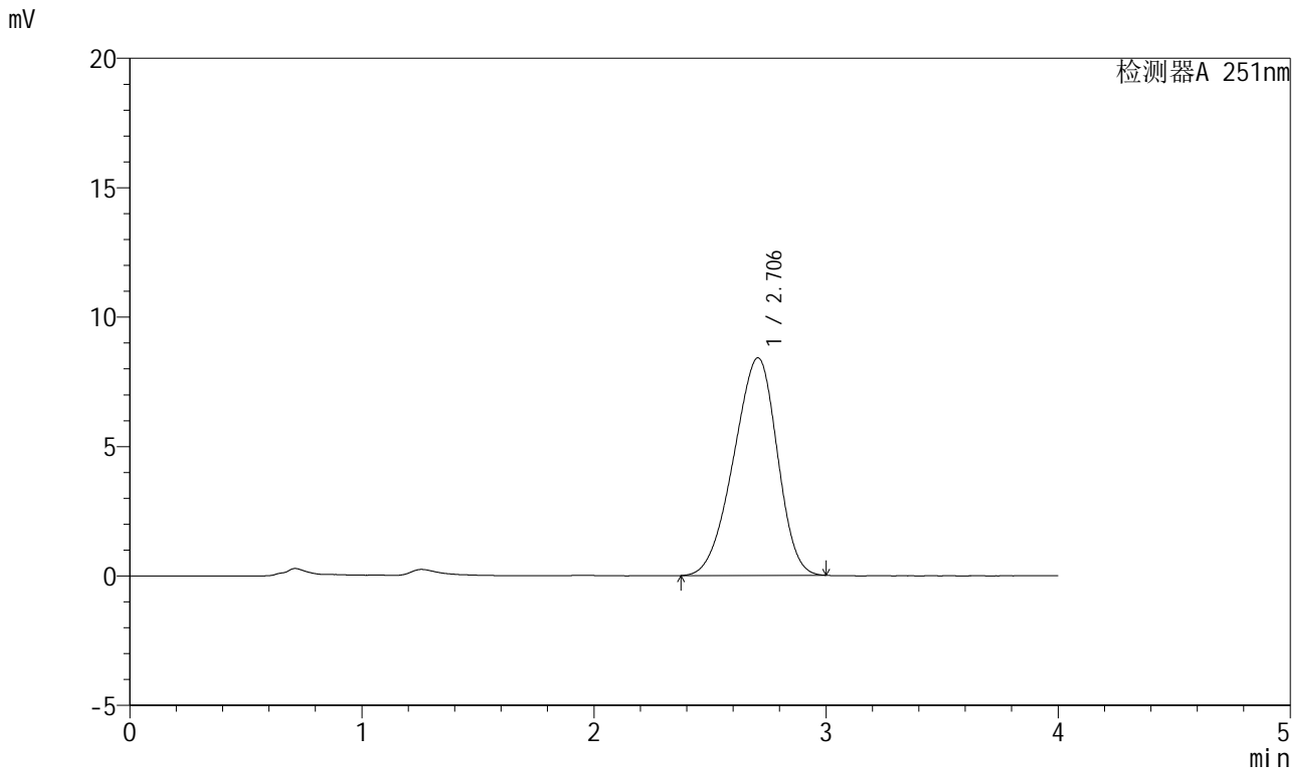
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	108191	100.000	8346	970	0.914	--
总计		108191	100.000	8346			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-382-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:30:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

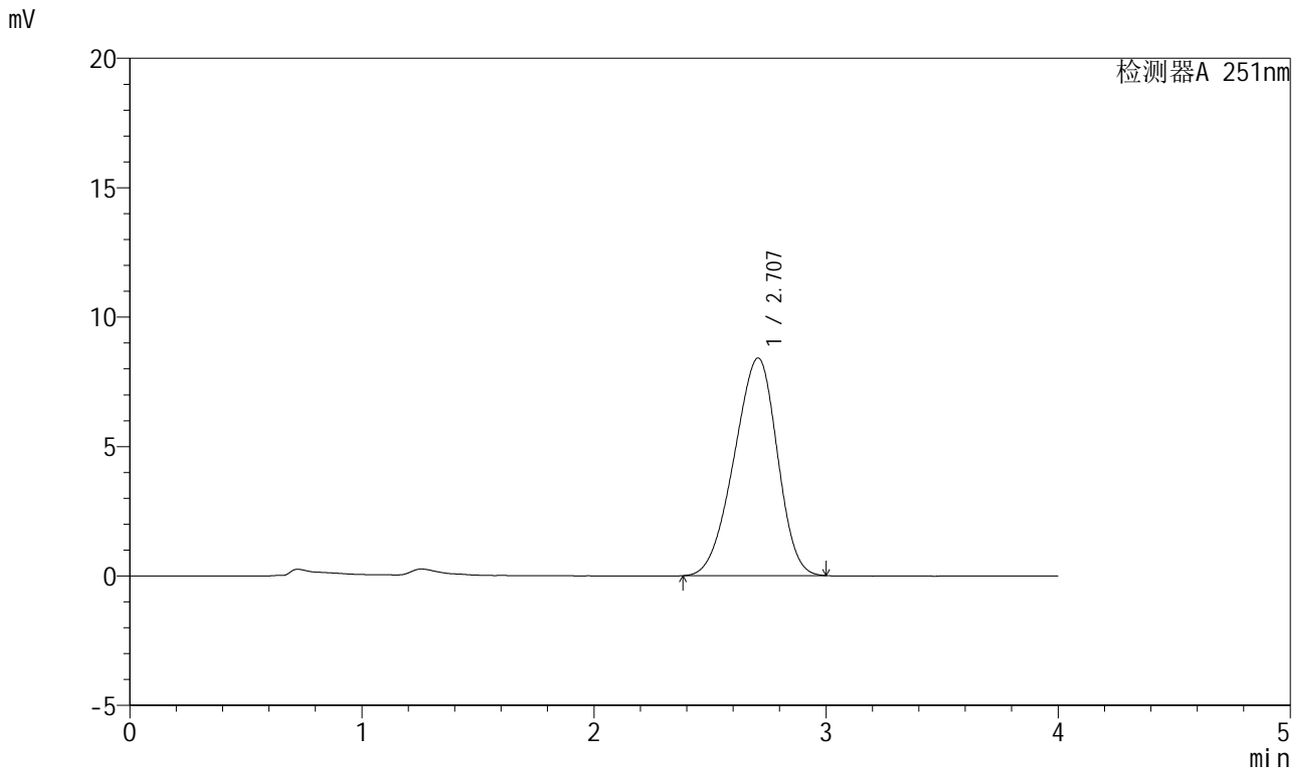
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	109606	100.000	8404	957	0.911	--
总计		109606	100.000	8404			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-383-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:34:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

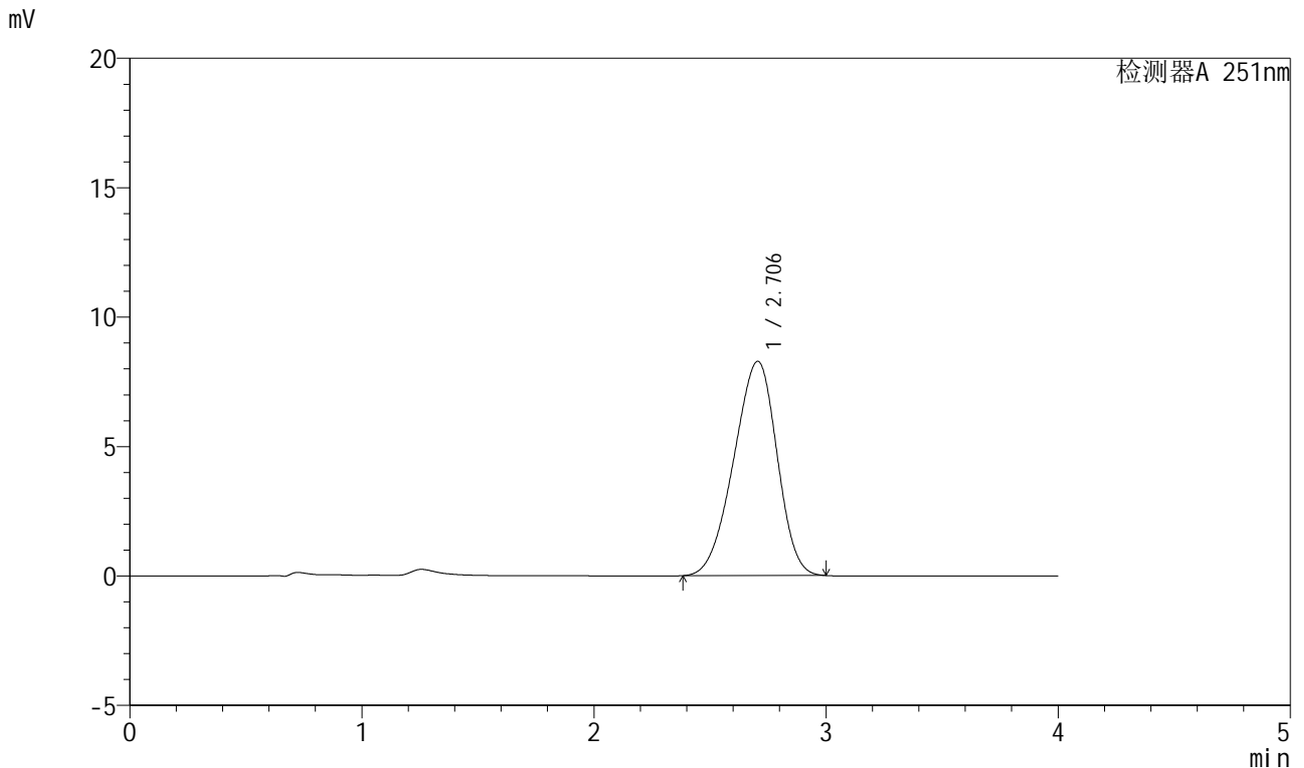
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	108653	100.000	8408	974	0.917	--
总计		108653	100.000	8408			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-384-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:38:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

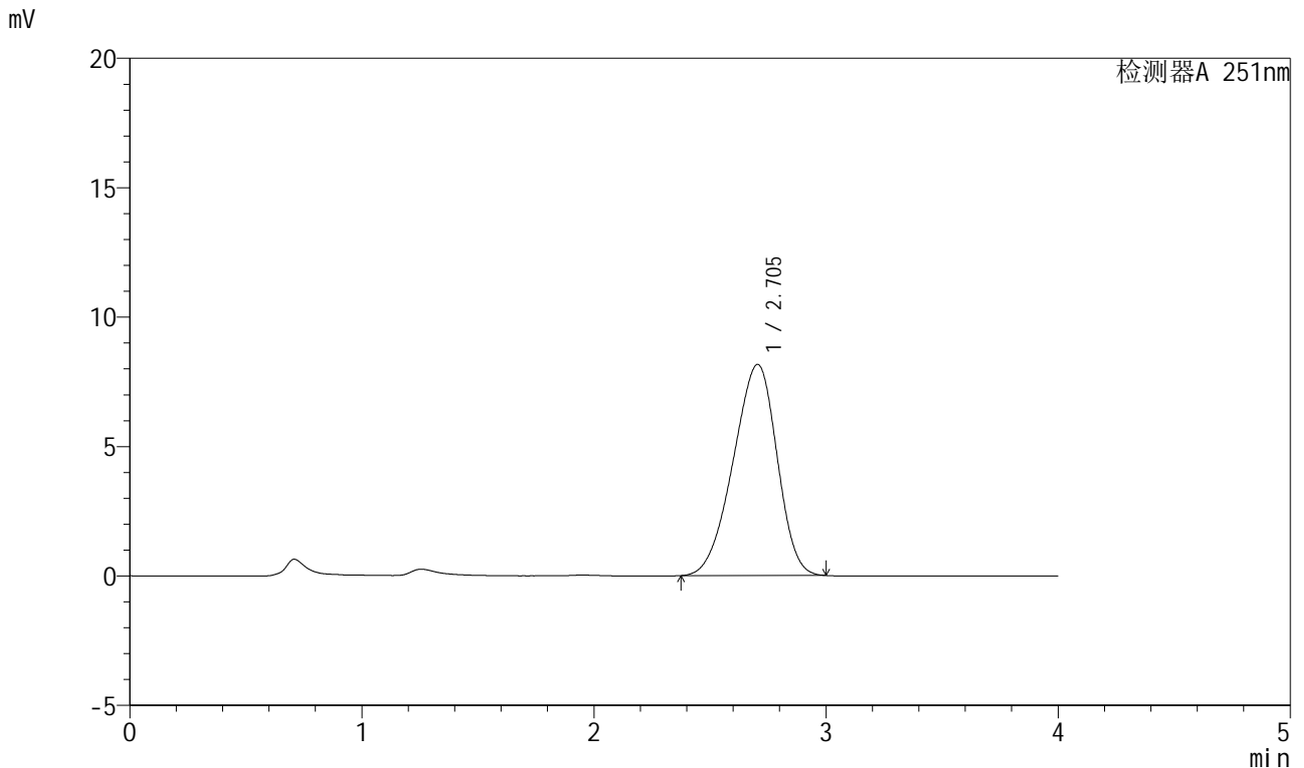
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	107266	100.000	8279	971	0.918	--
总计		107266	100.000	8279			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-385-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:43:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

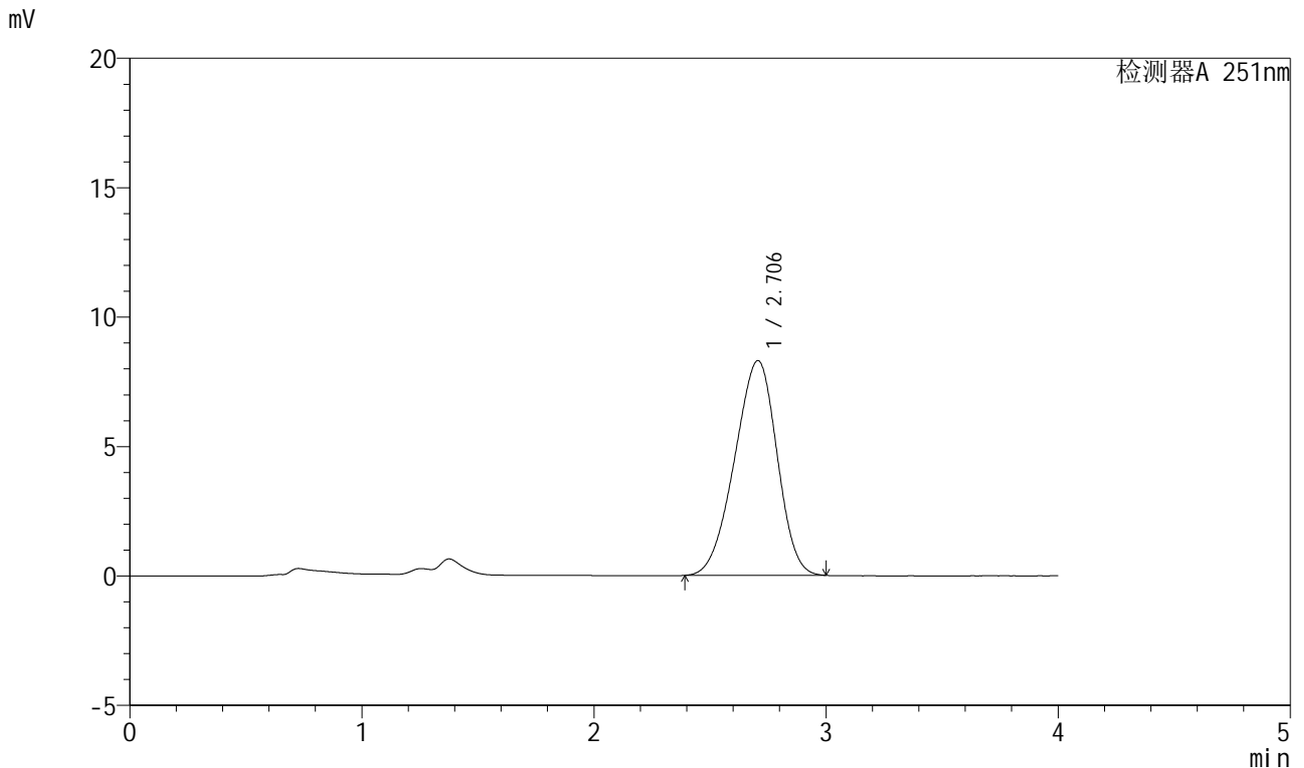
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	107081	100.000	8157	947	0.909	--
总计		107081	100.000	8157			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-386-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:47:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

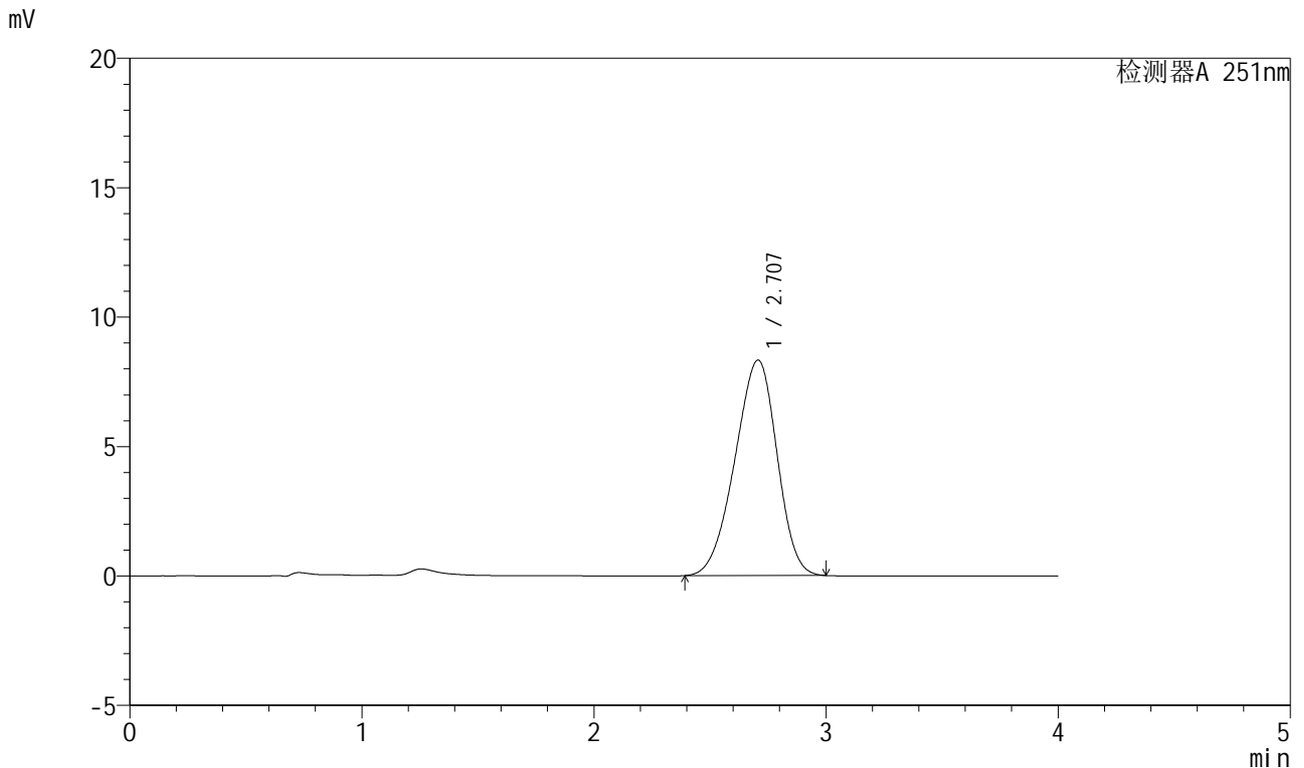
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	105352	100.000	8296	1012	0.927	--
总计		105352	100.000	8296			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-387-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:52:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

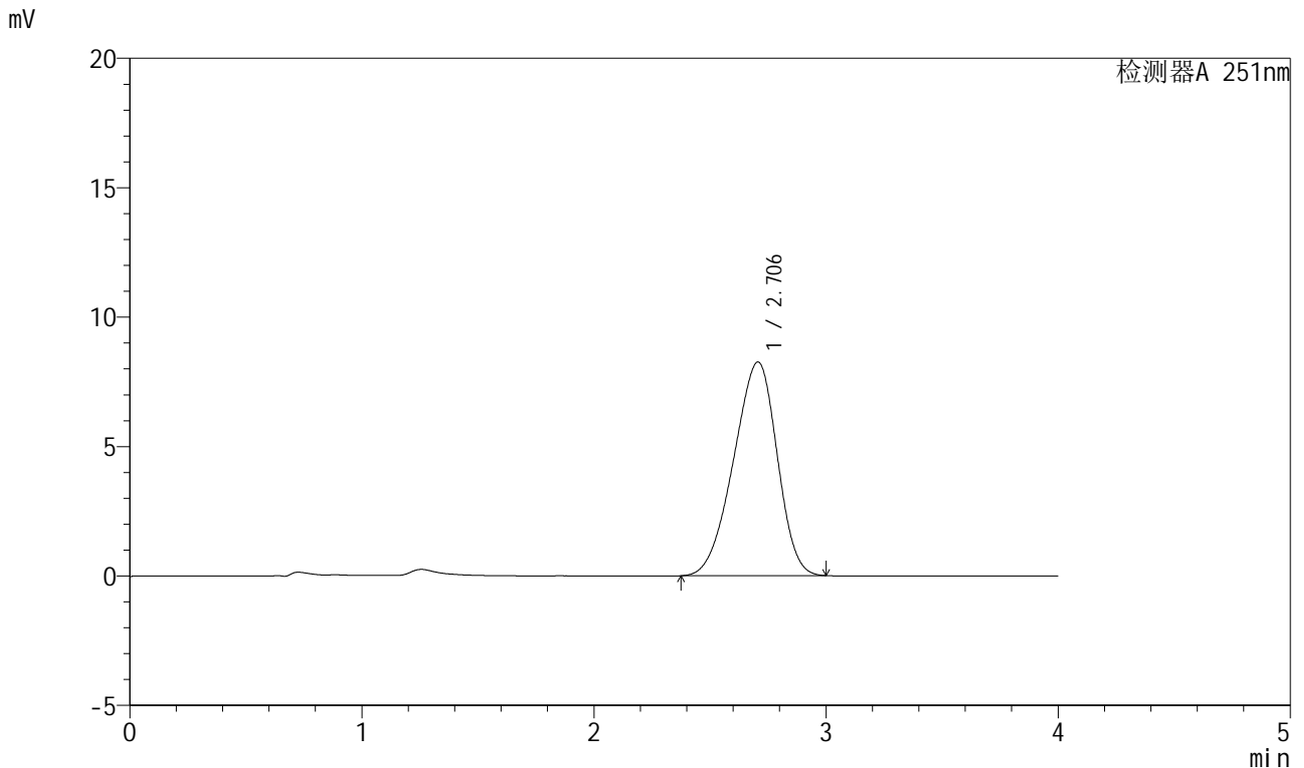
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	104996	100.000	8323	1031	0.926	--
总计		104996	100.000	8323			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-388-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:56:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

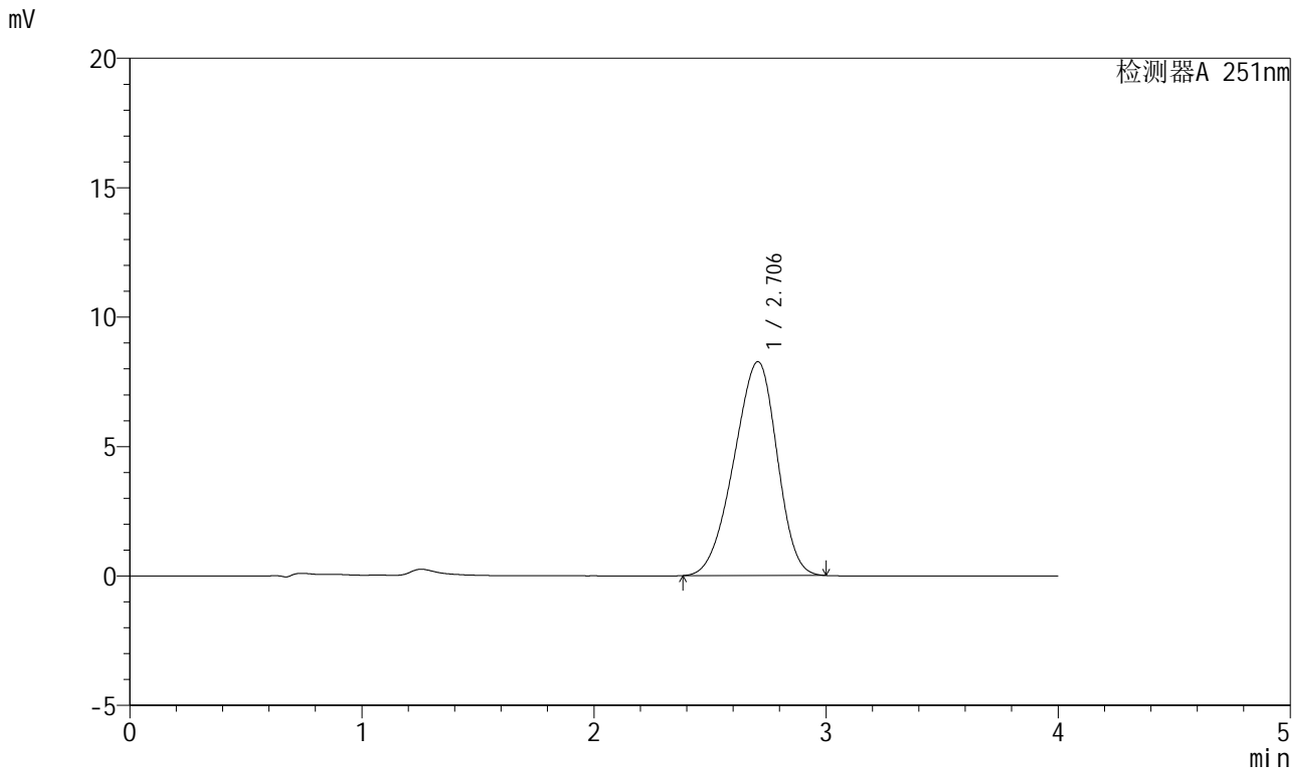
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	107641	100.000	8255	957	0.908	--
总计		107641	100.000	8255			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-389-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:00:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

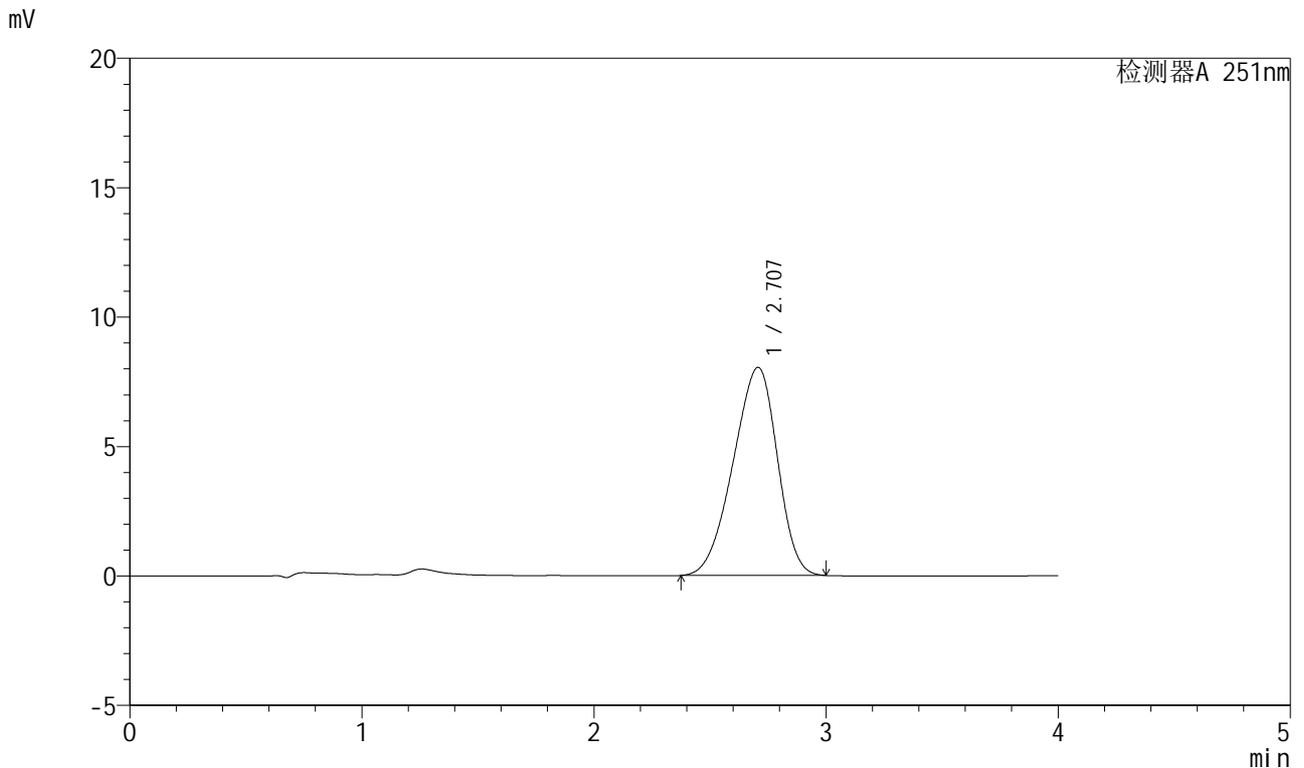
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	106648	100.000	8262	977	0.915	--
总计		106648	100.000	8262			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-390-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:05:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

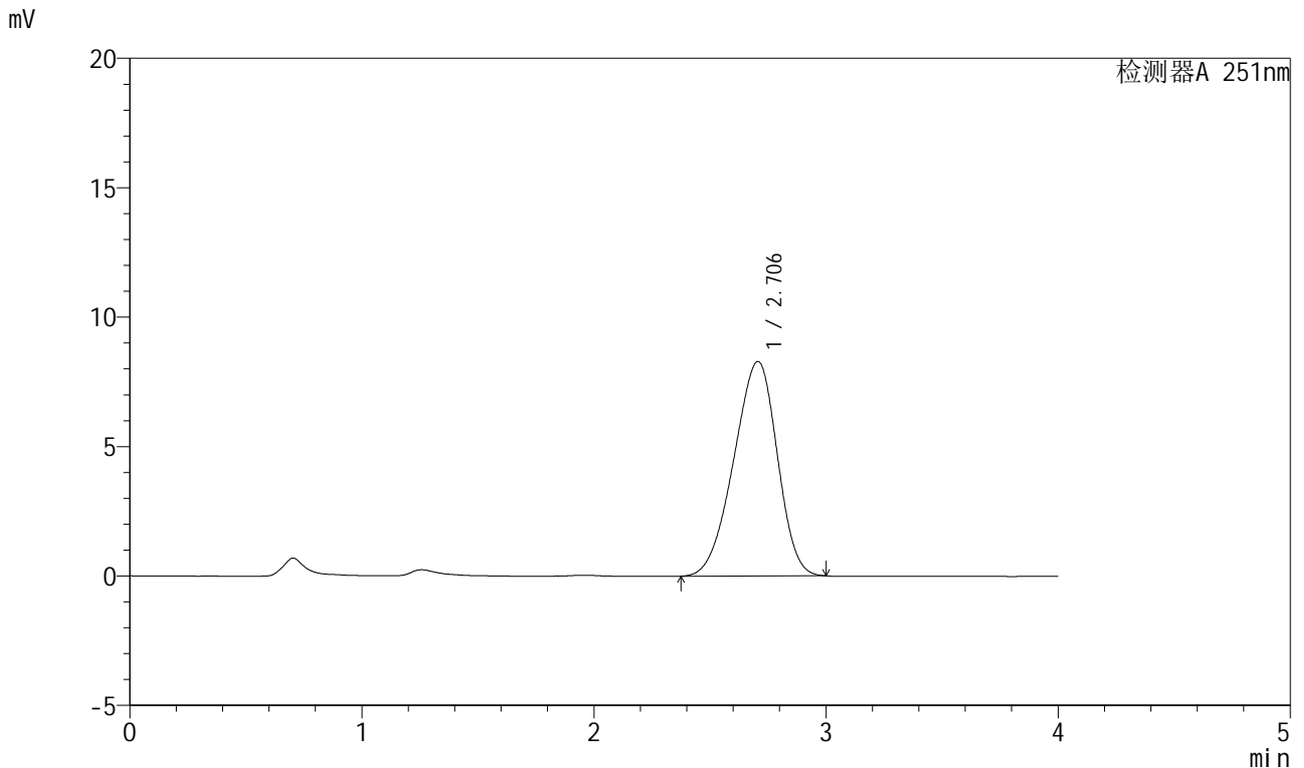
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	106478	100.000	8038	925	0.901	--
总计		106478	100.000	8038			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-391-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:09:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:37:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

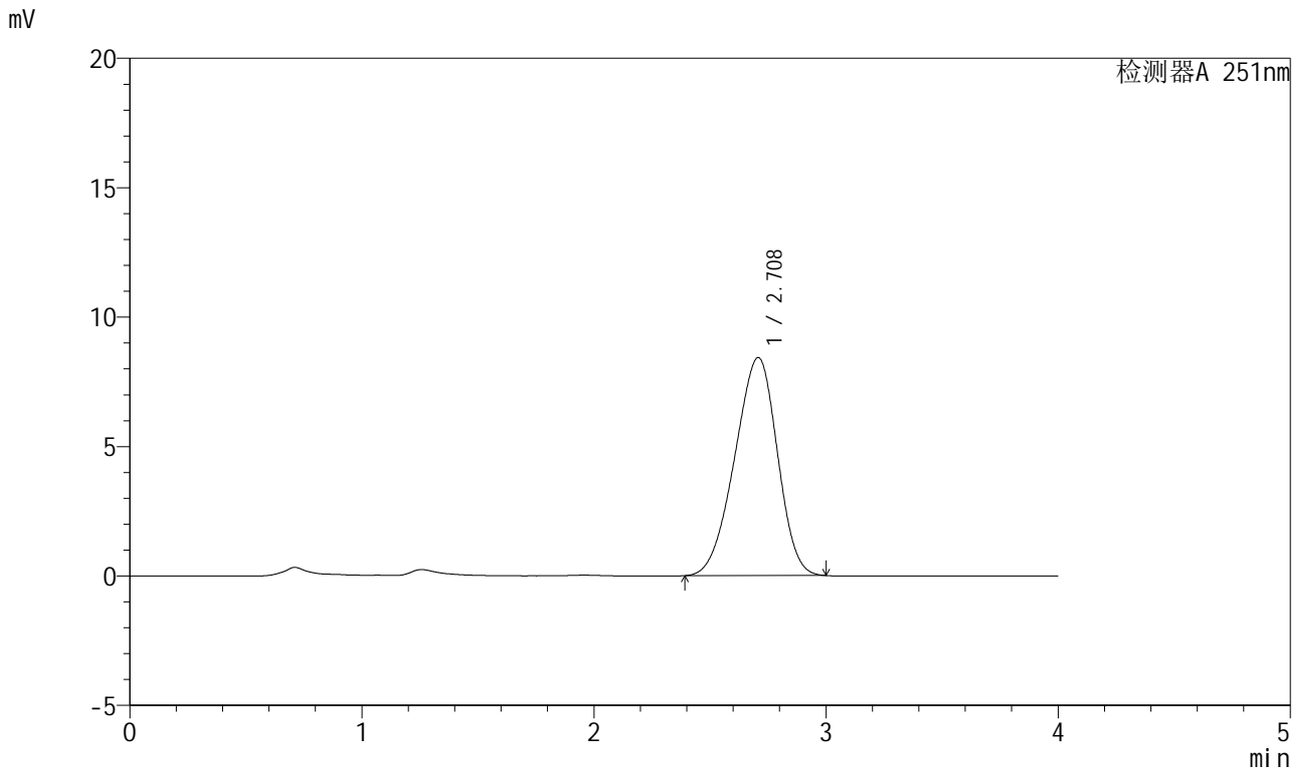
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	107922	100.000	8290	963	0.915	--
总计		107922	100.000	8290			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-392-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:13:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

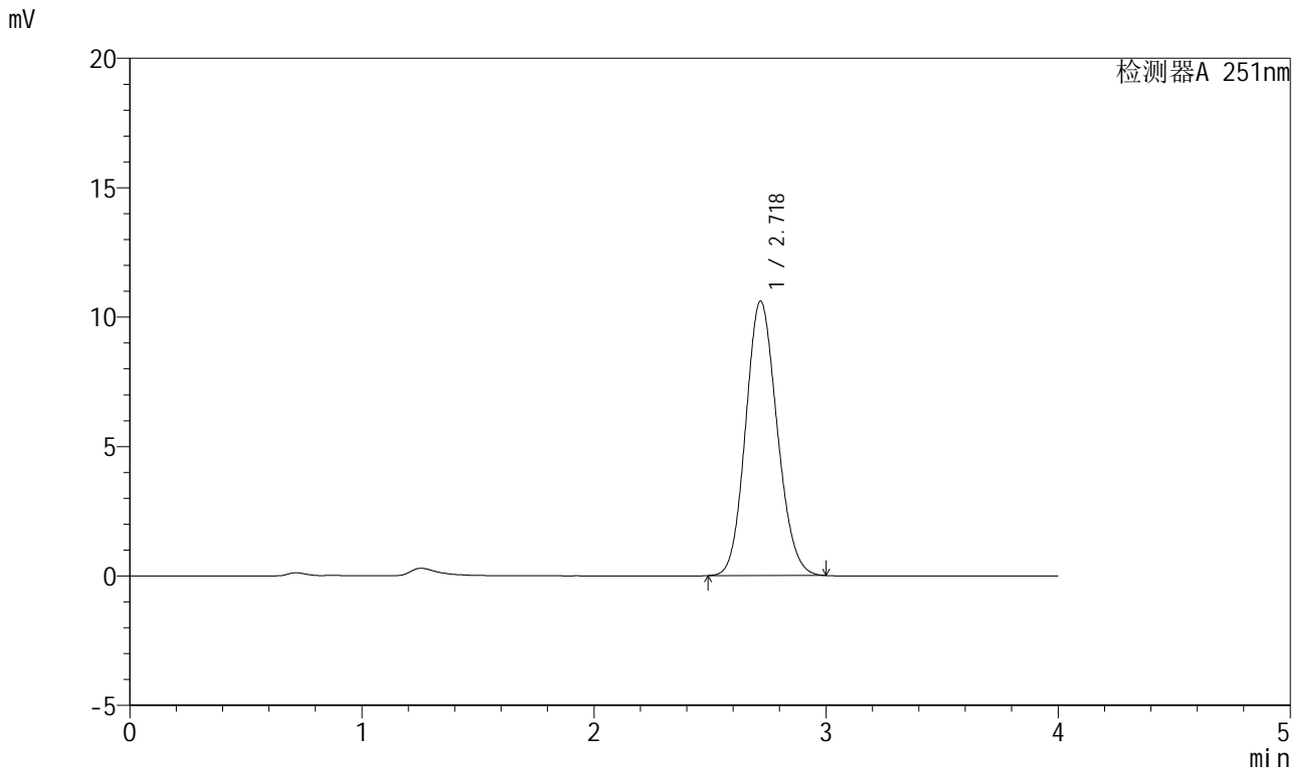
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	107568	100.000	8420	1001	0.924	--
总计		107568	100.000	8420			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-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,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-393-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:18:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

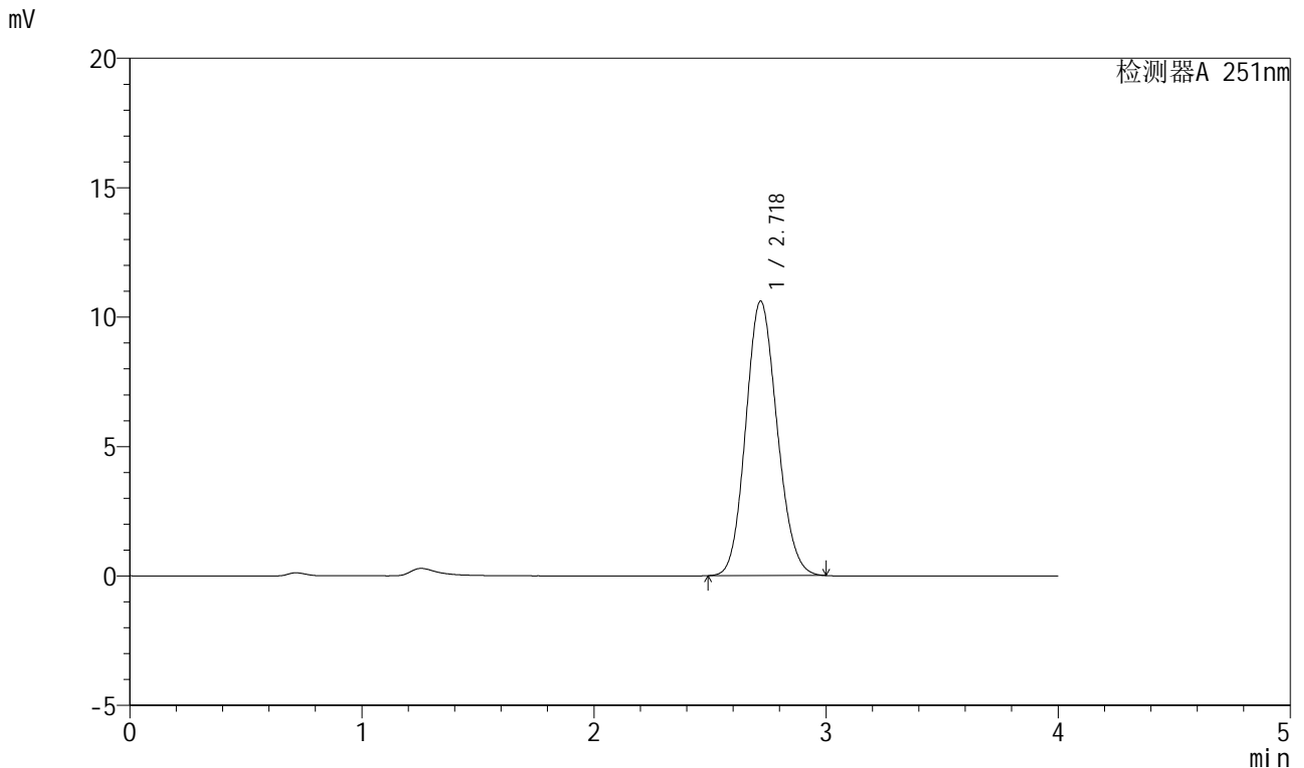
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	99671	100.000	10585	1917	1.123	--
总计		99671	100.000	10585			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-394-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:22:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

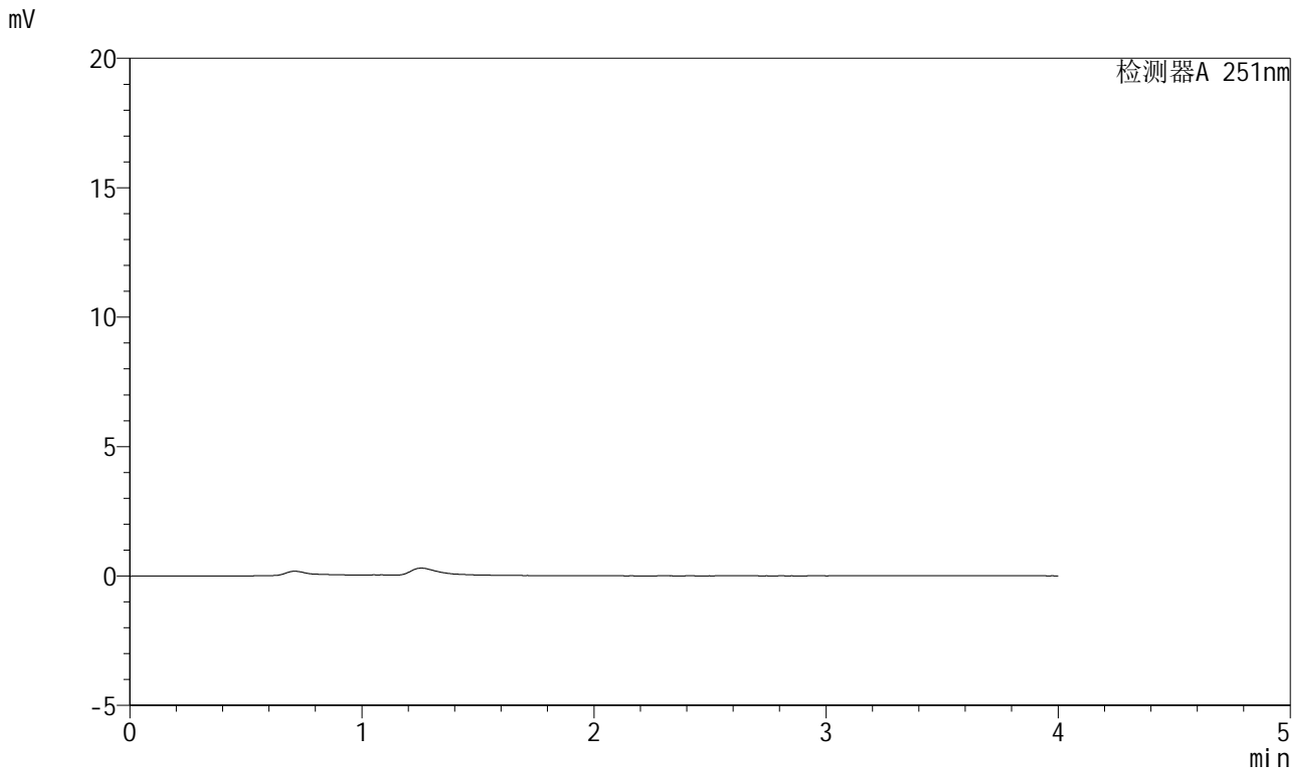
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	99628	100.000	10589	1922	1.122	--
总计		99628	100.000	10589			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-397-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-9		
进样体积	: 20 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/03/19 00:07:37	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:15	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

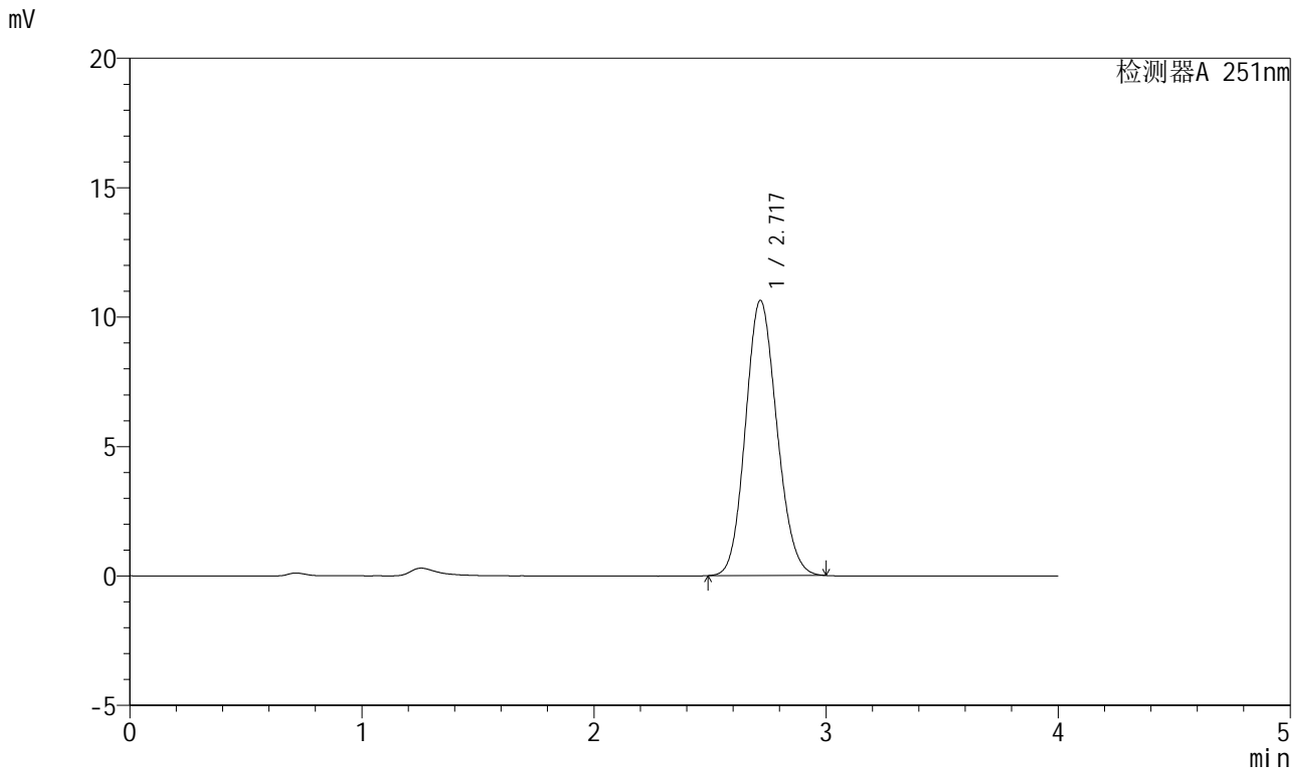
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-398-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:12:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

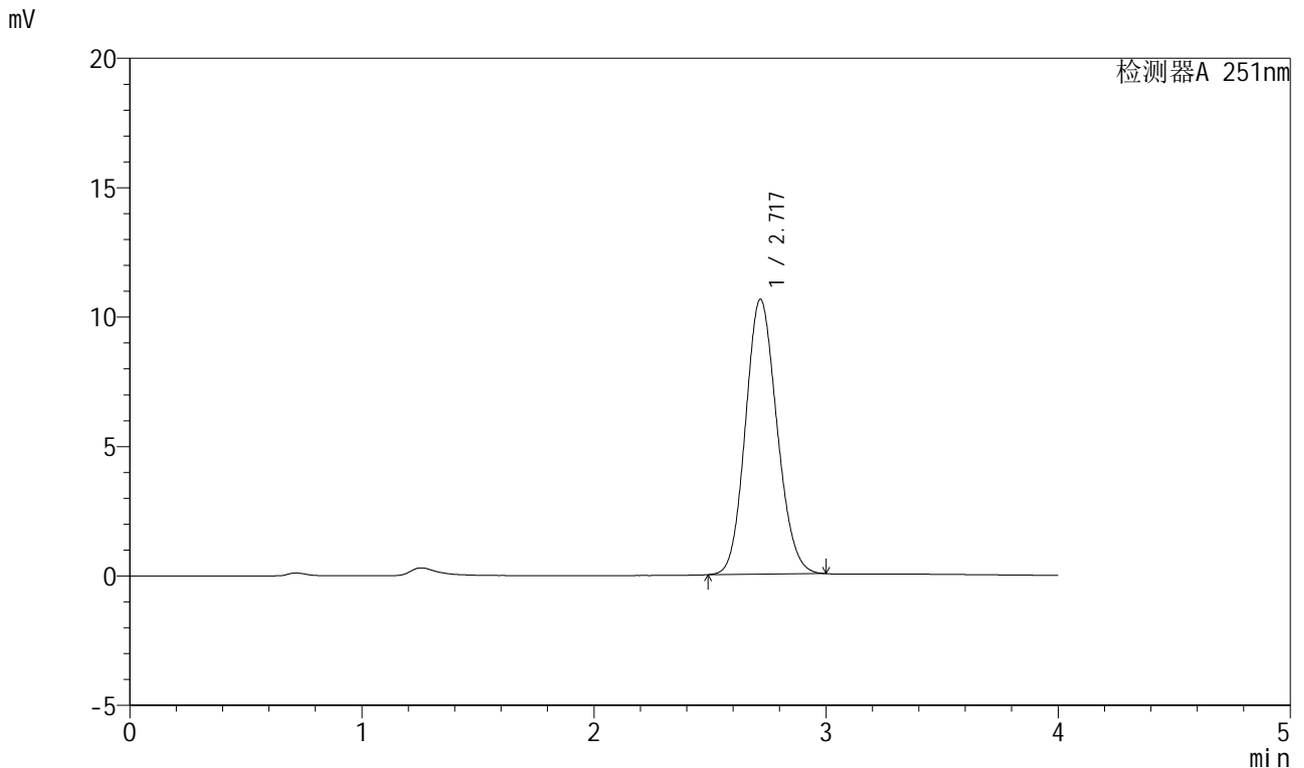
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	99982	100.000	10612	1919	1.122	--
总计		99982	100.000	10612			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-399-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:16:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

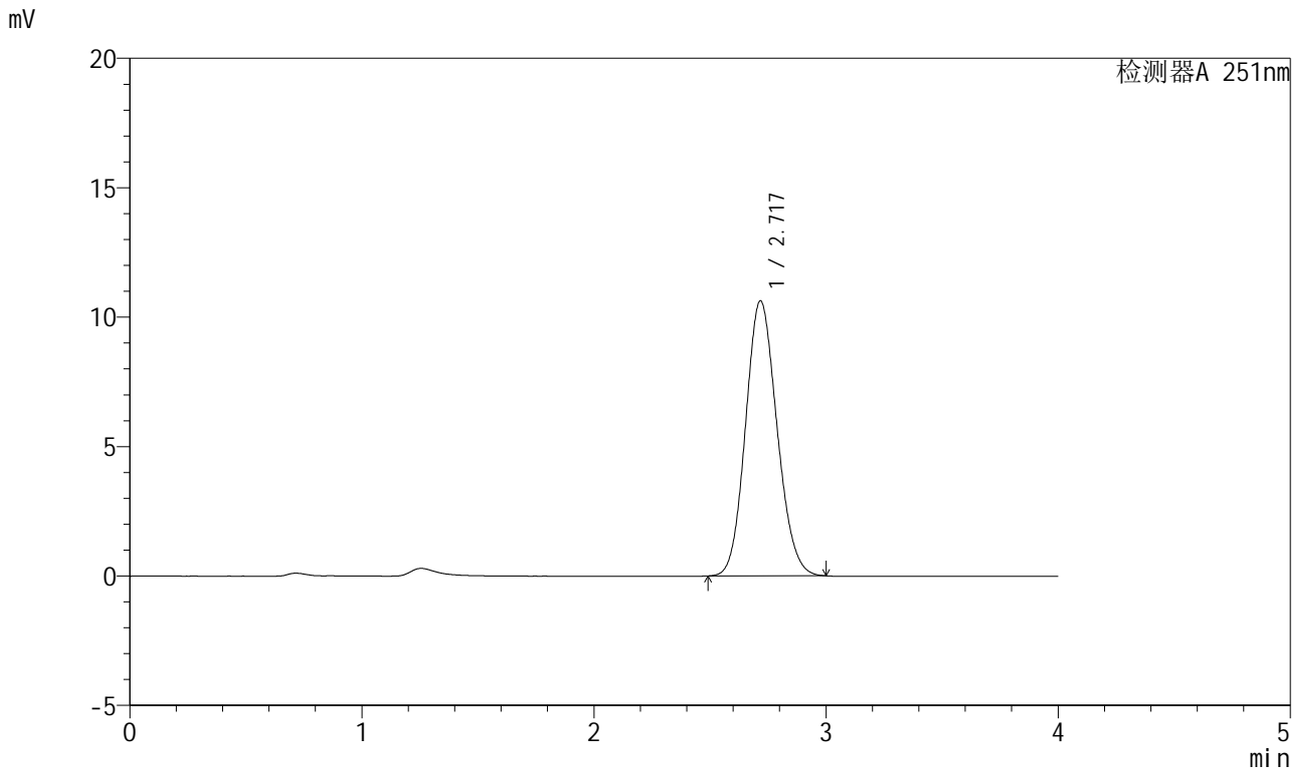
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	100041	100.000	10607	1914	1.123	--
总计		100041	100.000	10607			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-400-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:20:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

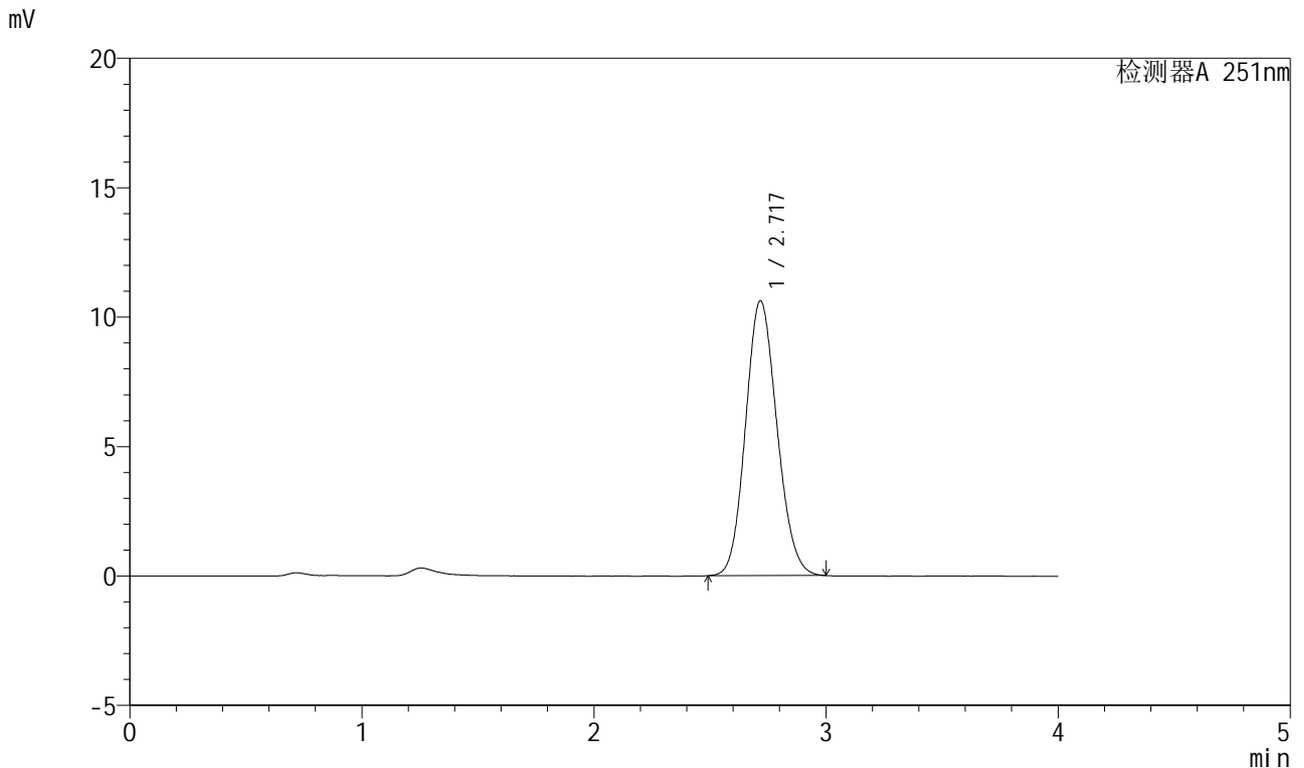
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	99993	100.000	10610	1917	1.122	--
总计		99993	100.000	10610			

图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-401-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:25:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

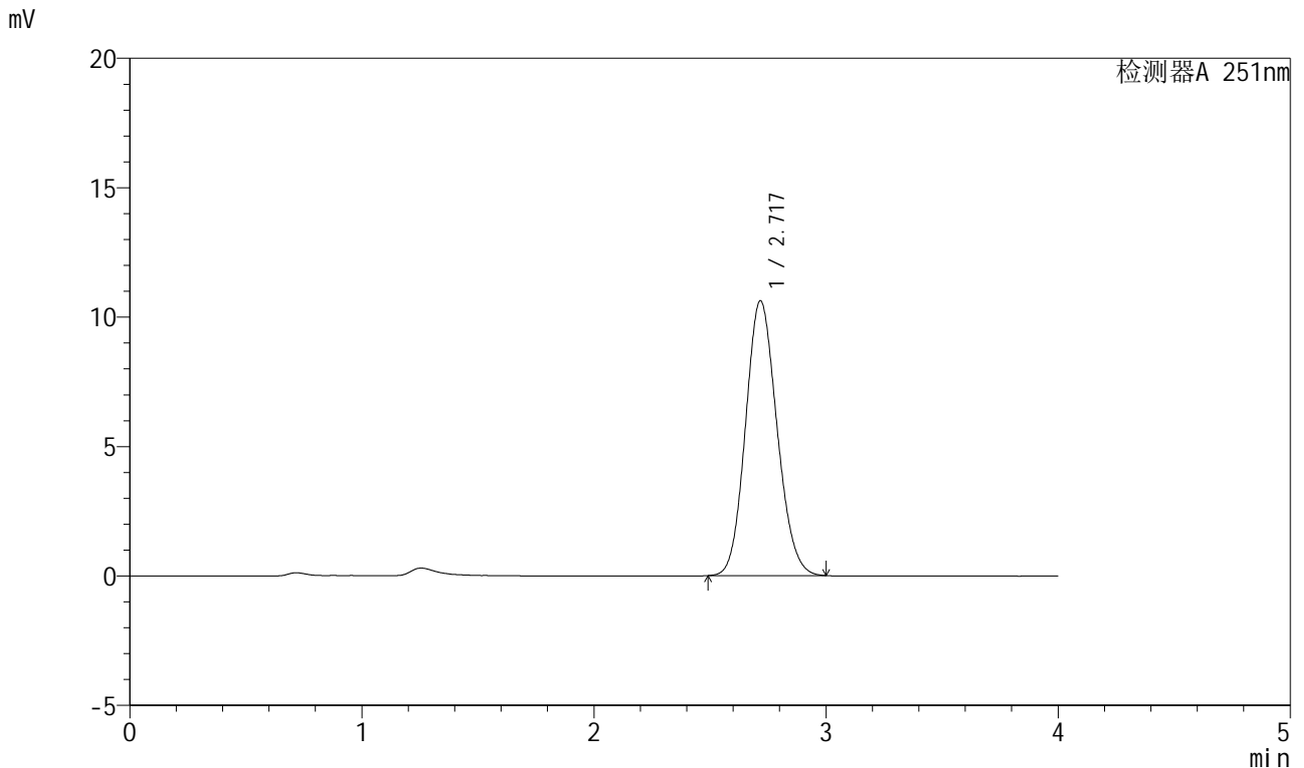
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	99980	100.000	10600	1912	1.122	--
总计		99980	100.000	10600			

图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-402-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:29:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

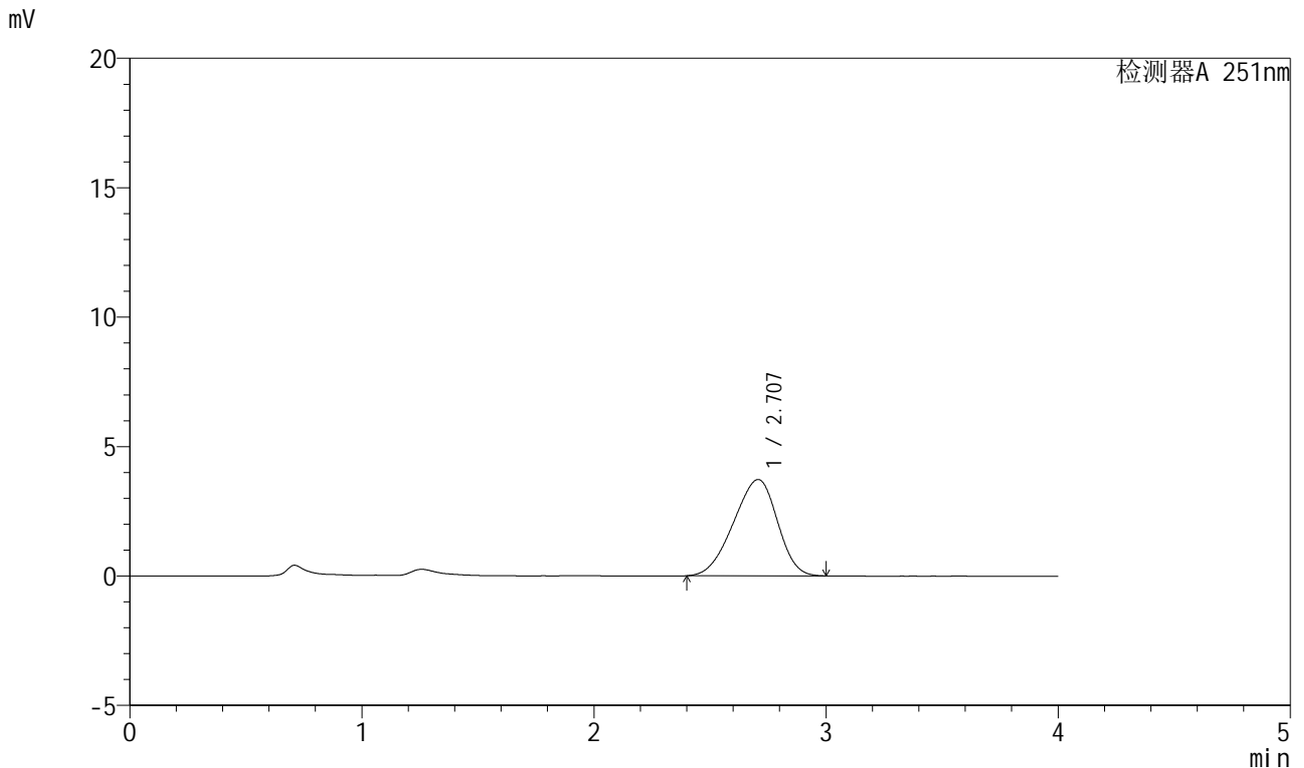
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	99911	100.000	10600	1916	1.122	--
总计		99911	100.000	10600			

图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-403-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:34:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

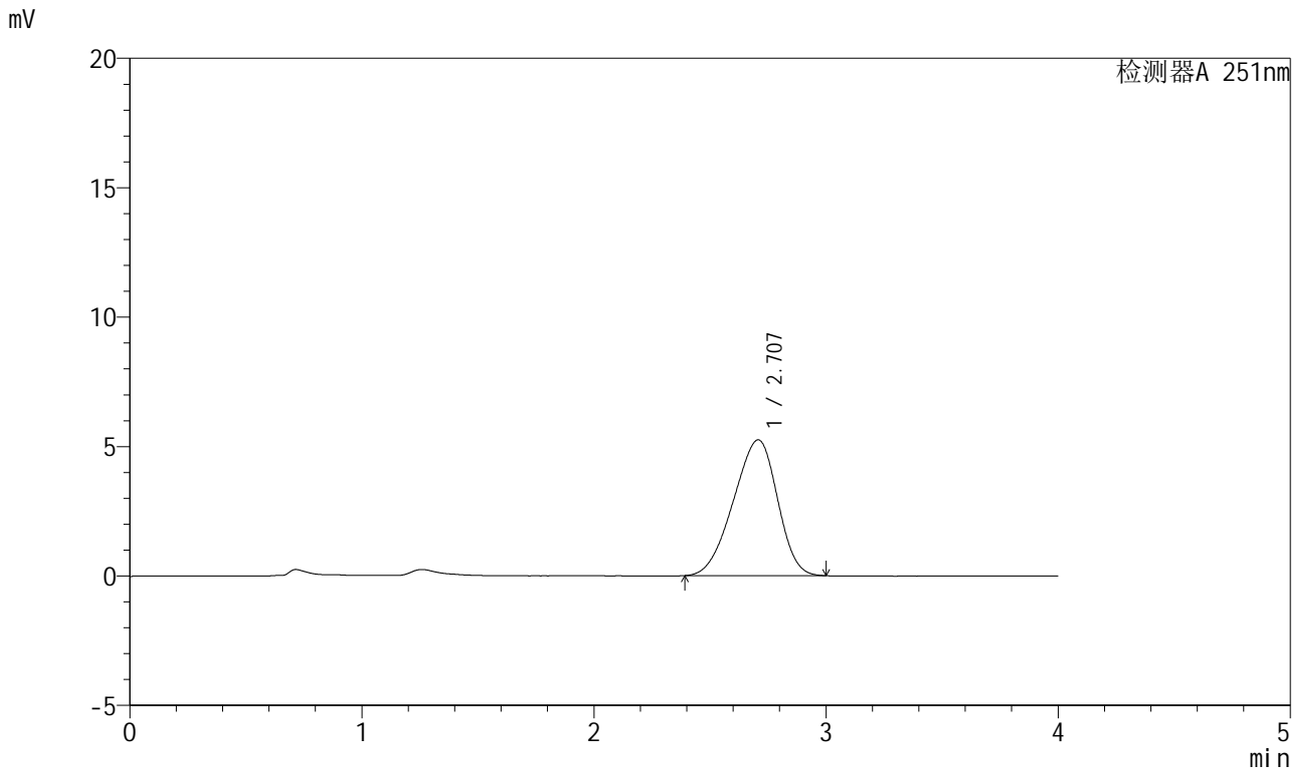
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	49057	100.000	3722	931	0.909	--
总计		49057	100.000	3722			

图175 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-404-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:38:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

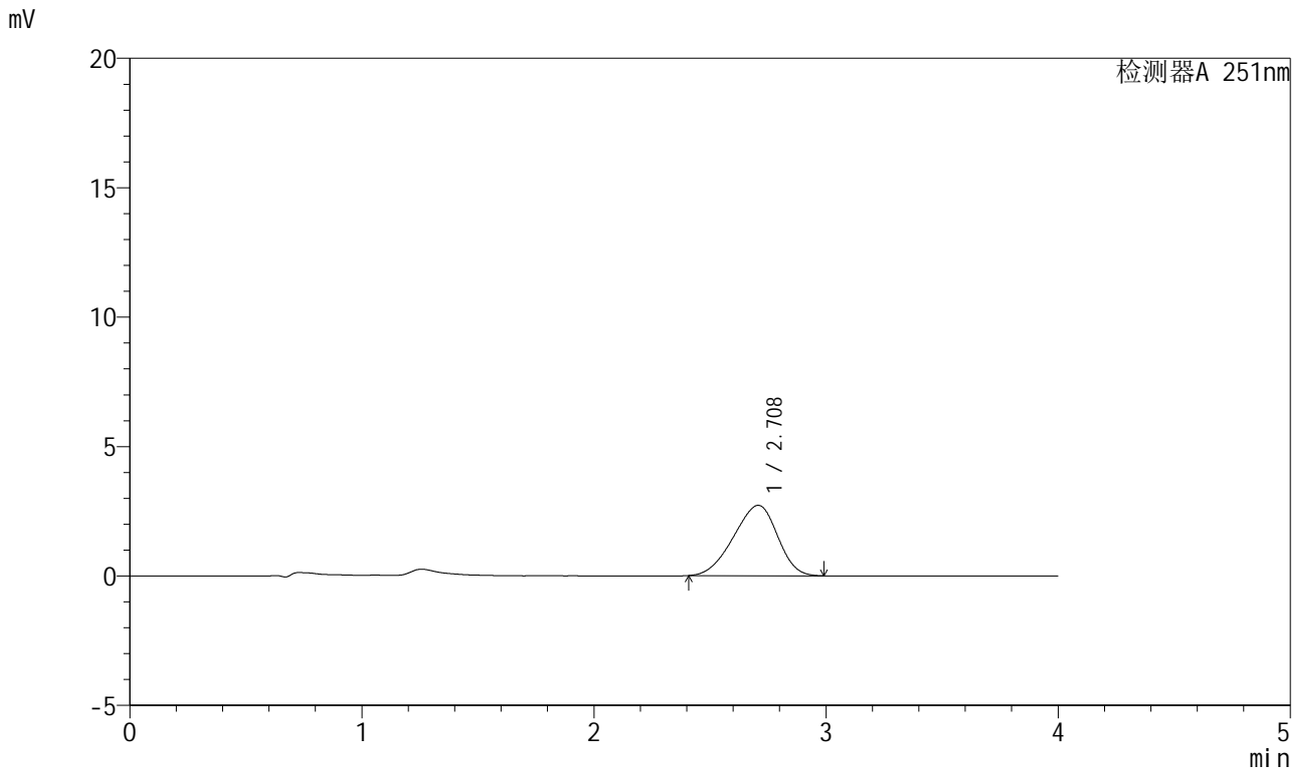
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	69299	100.000	5247	924	0.905	--
总计		69299	100.000	5247			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-405-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:42:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

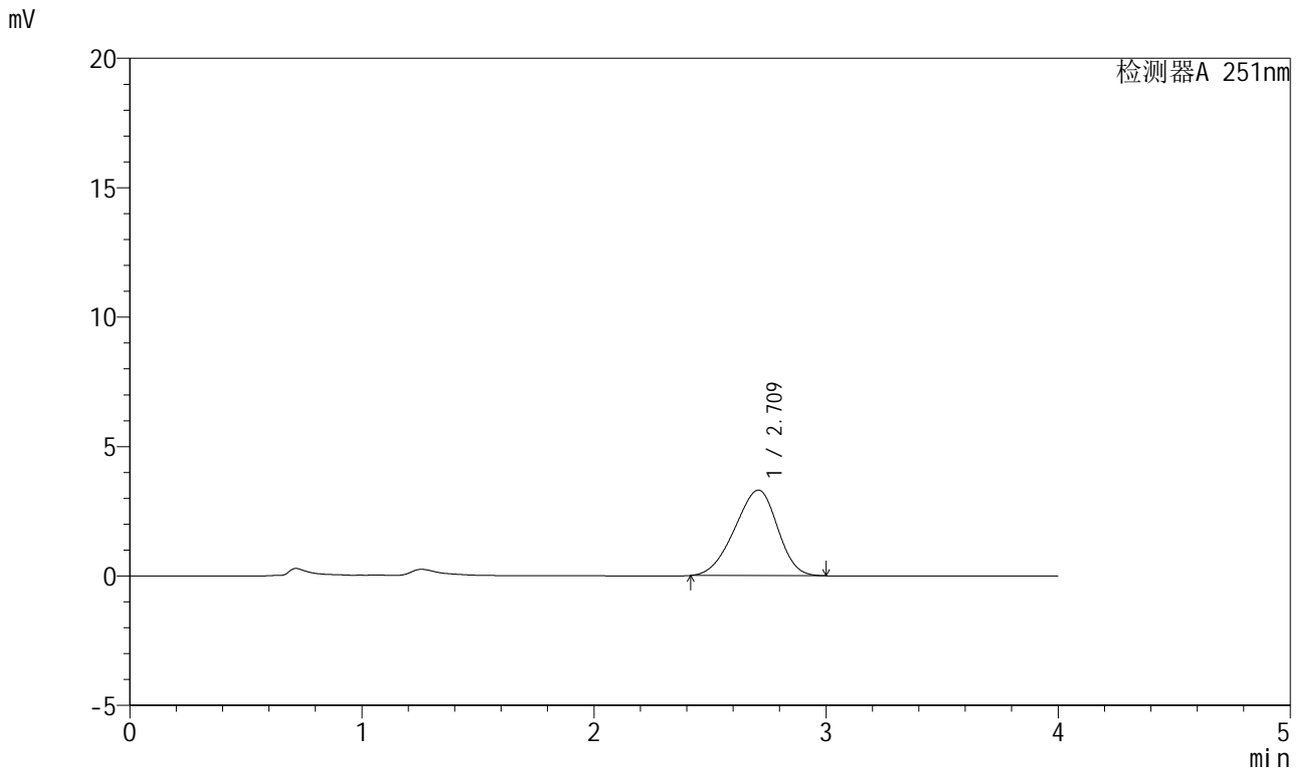
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	35828	100.000	2719	926	0.905	--
总计		35828	100.000	2719			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-406-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:47:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

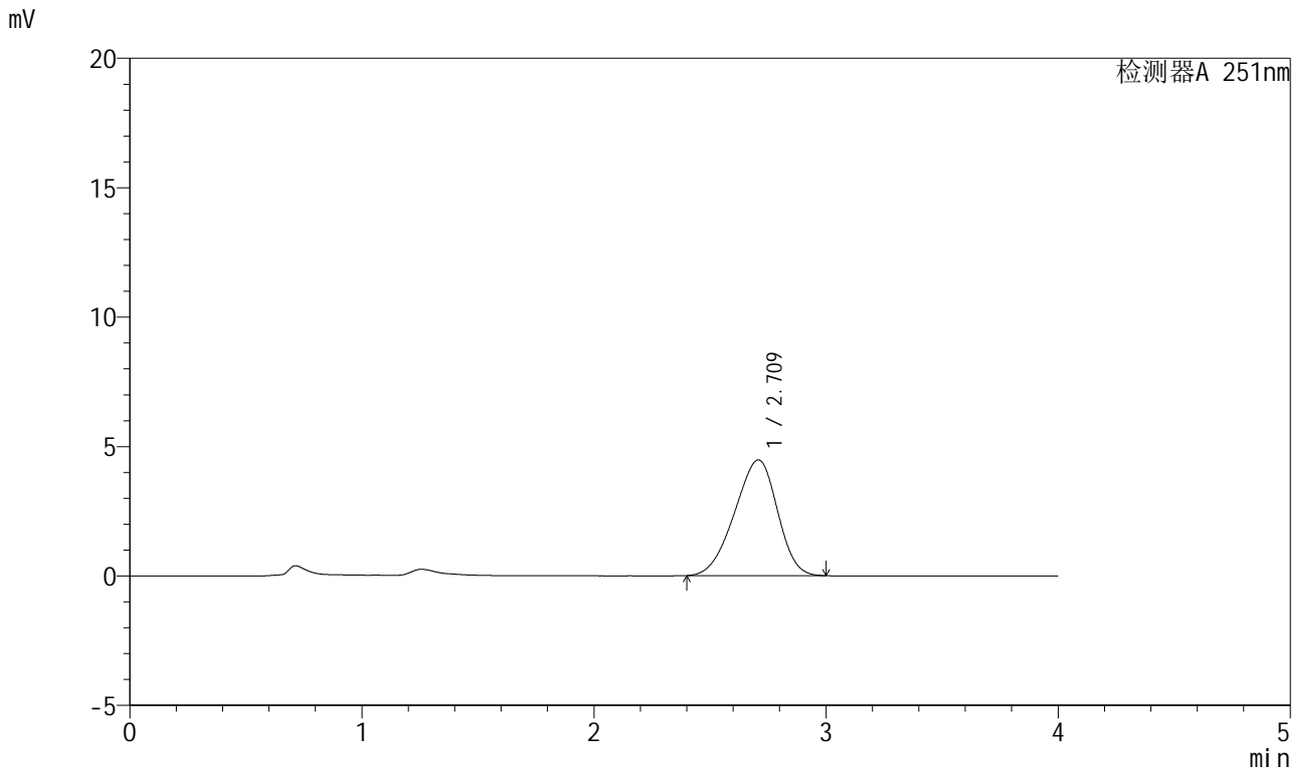
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	42466	100.000	3304	984	0.915	--
总计		42466	100.000	3304			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-407-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:51:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

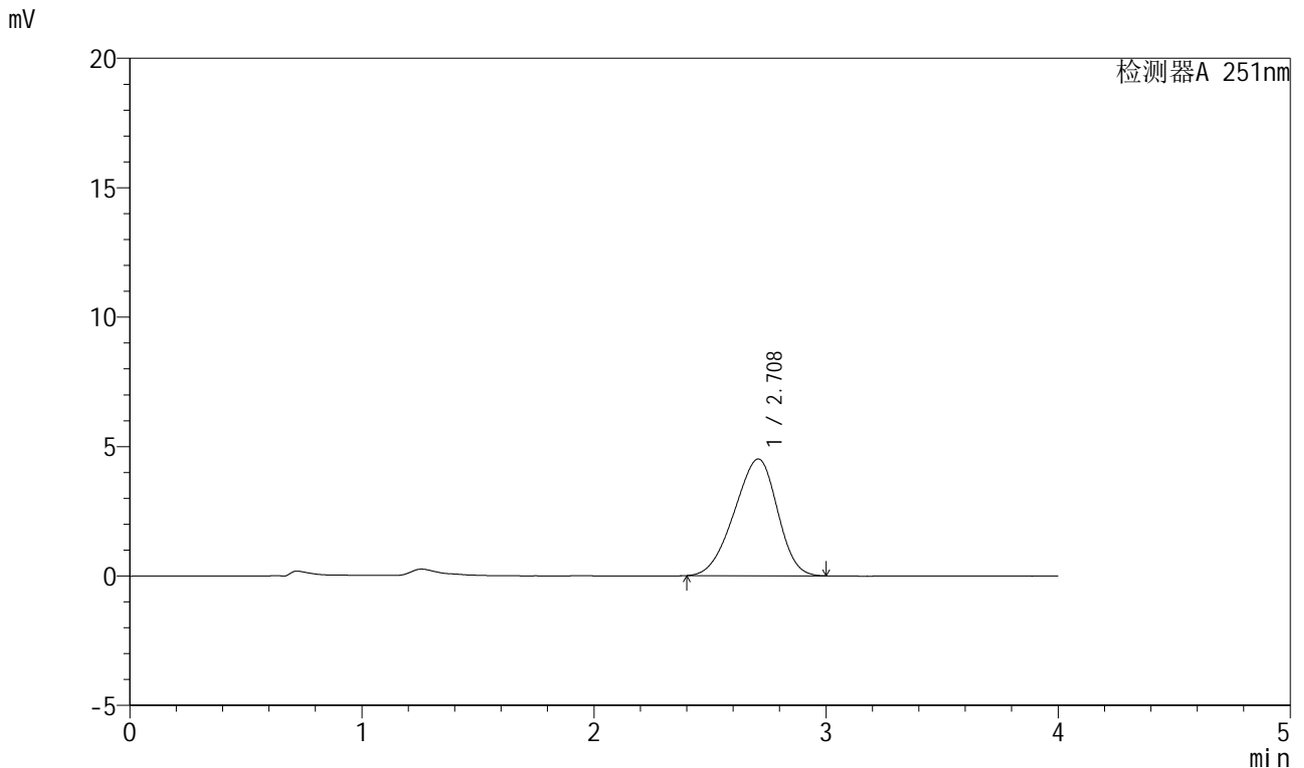
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	57401	100.000	4469	986	0.913	--
总计		57401	100.000	4469			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-408-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:55:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

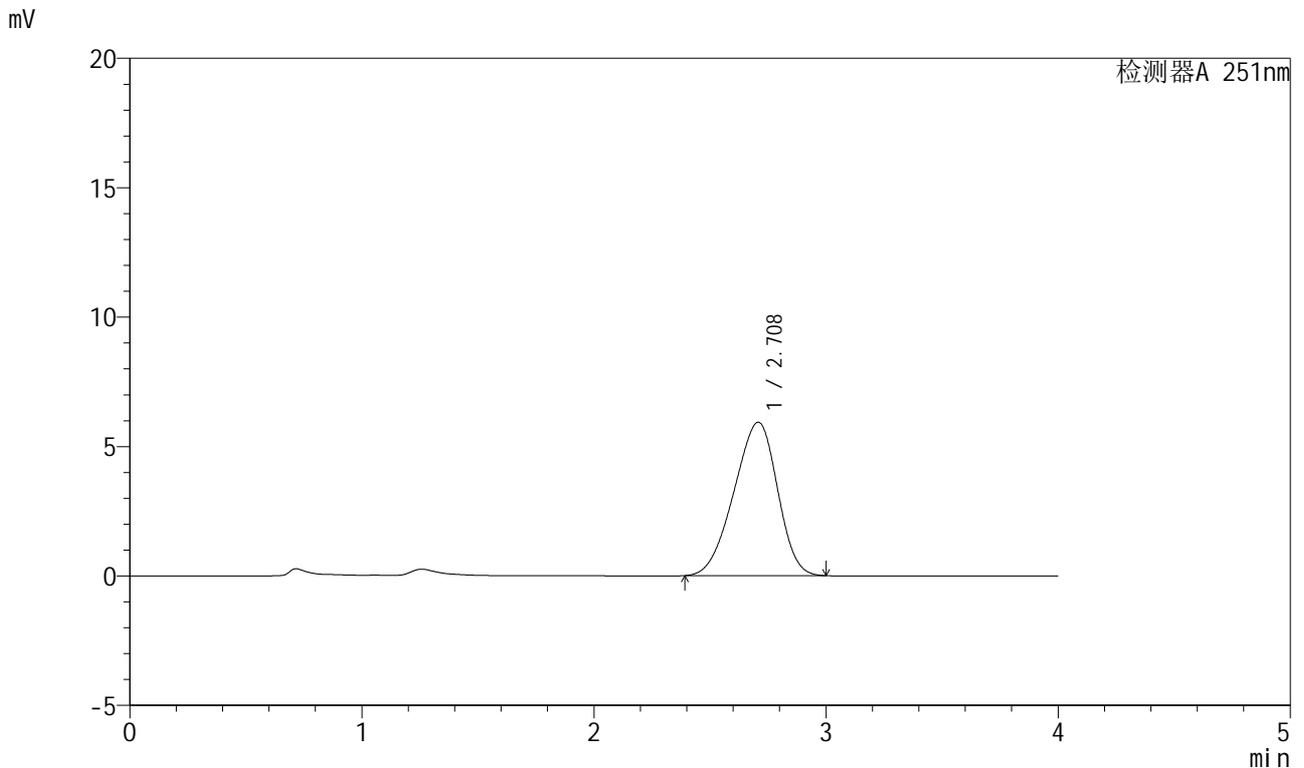
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	58259	100.000	4509	972	0.914	--
总计		58259	100.000	4509			

图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-409-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:00:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

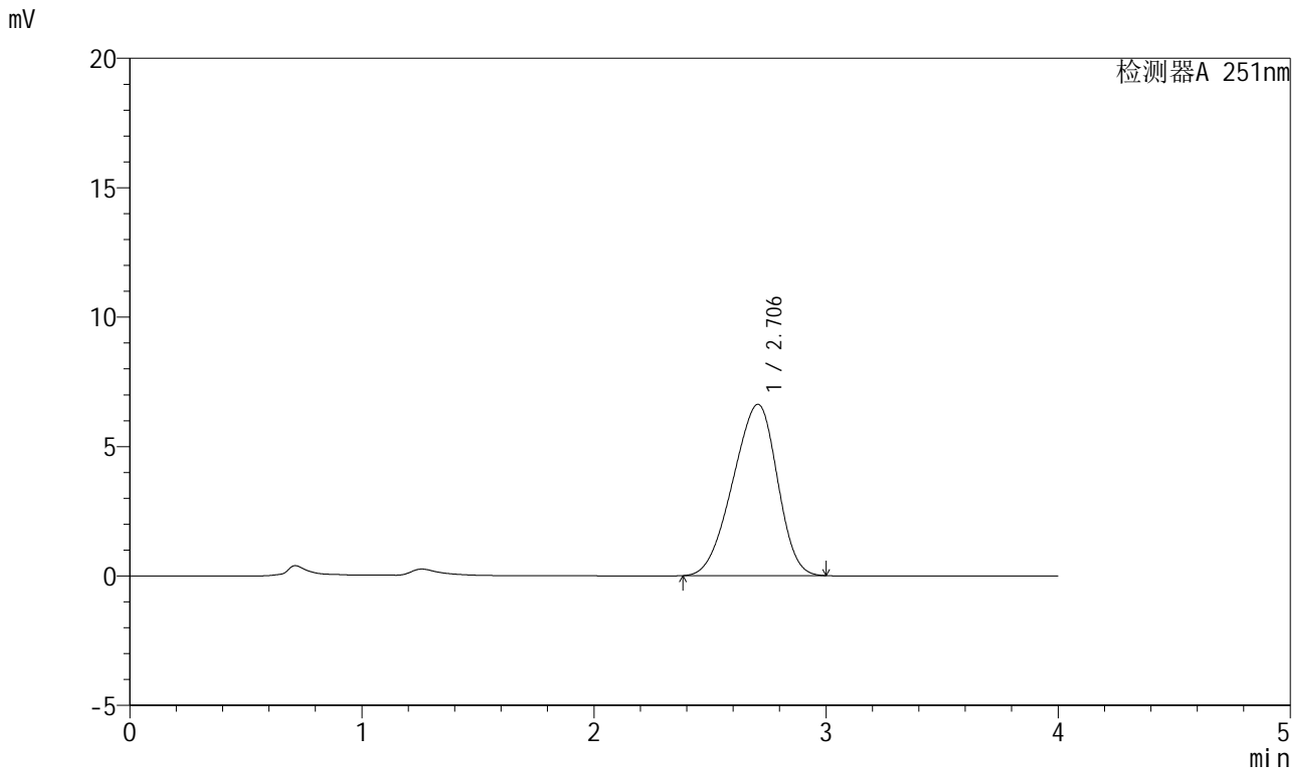
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	77363	100.000	5925	949	0.911	--
总计		77363	100.000	5925			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-410-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:04:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

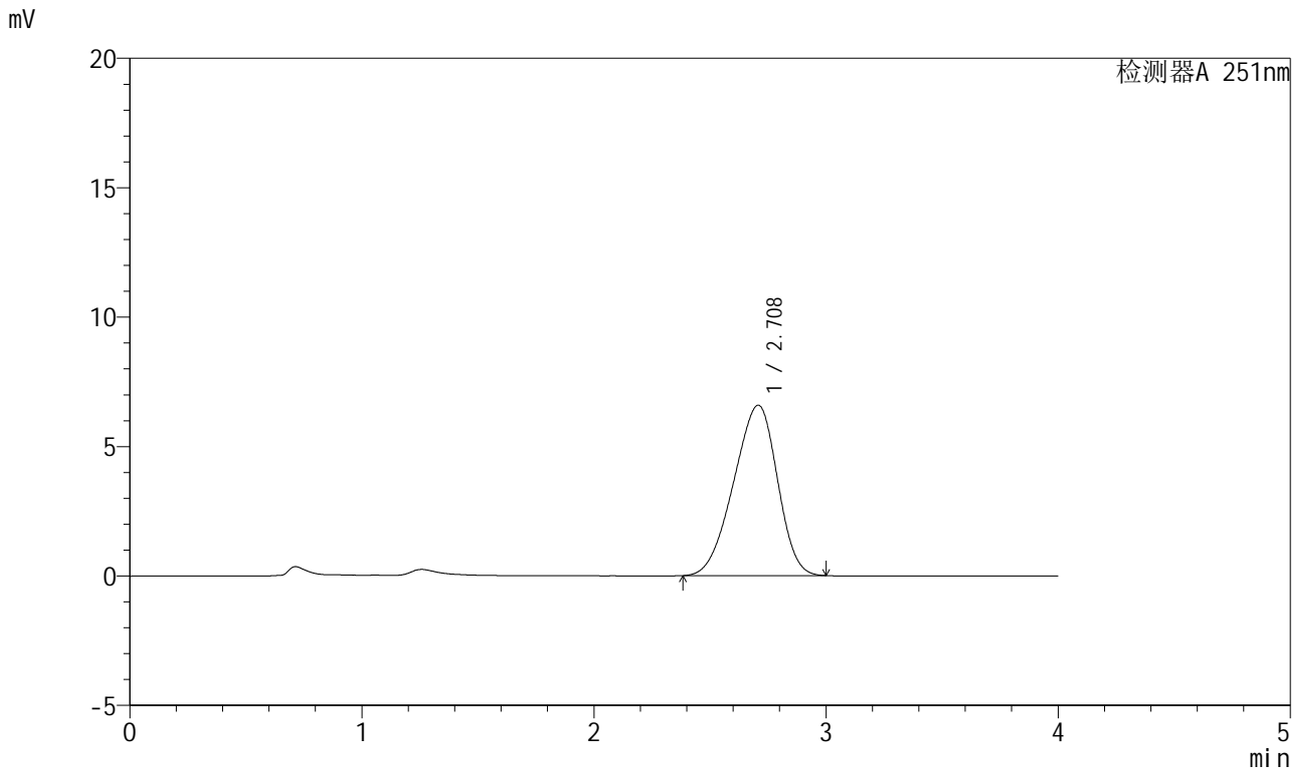
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	88135	100.000	6621	909	0.906	--
总计		88135	100.000	6621			

图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-411-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:09:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

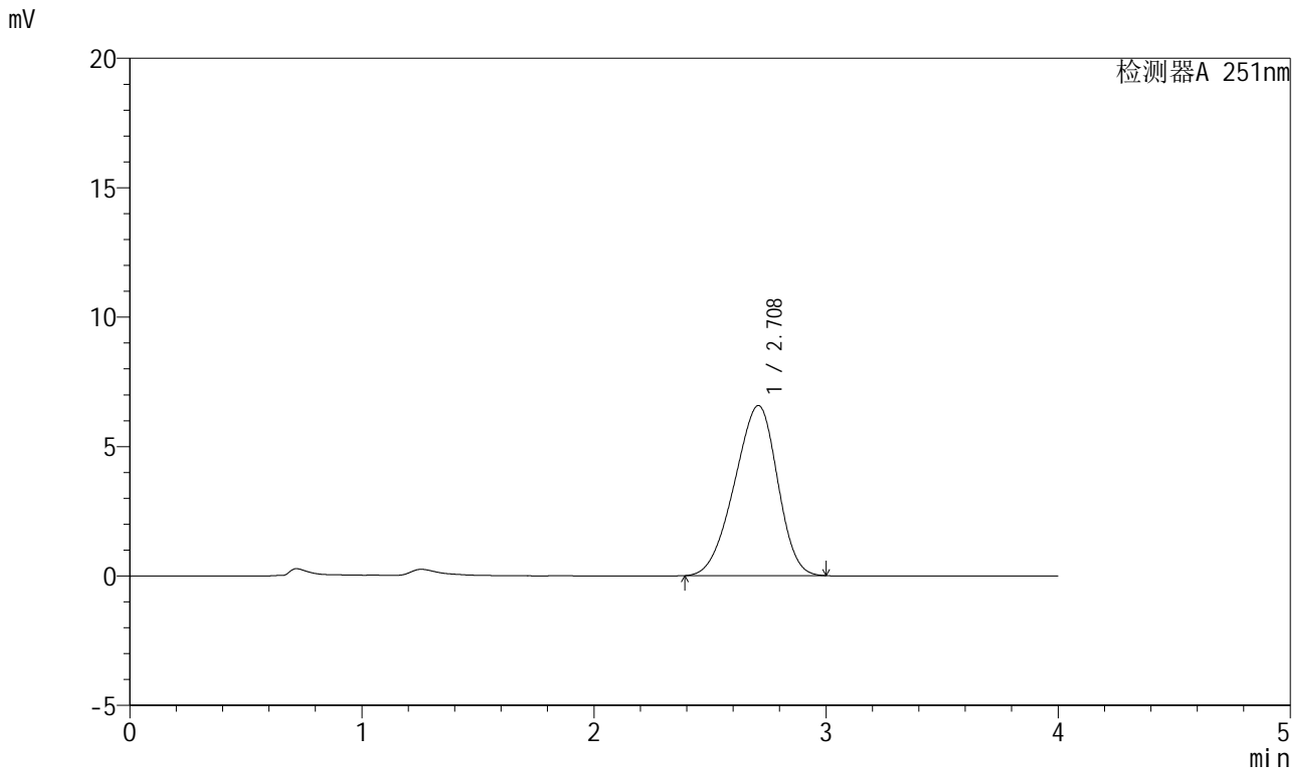
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	86290	100.000	6583	940	0.907	--
总计		86290	100.000	6583			

图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-412-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:13:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

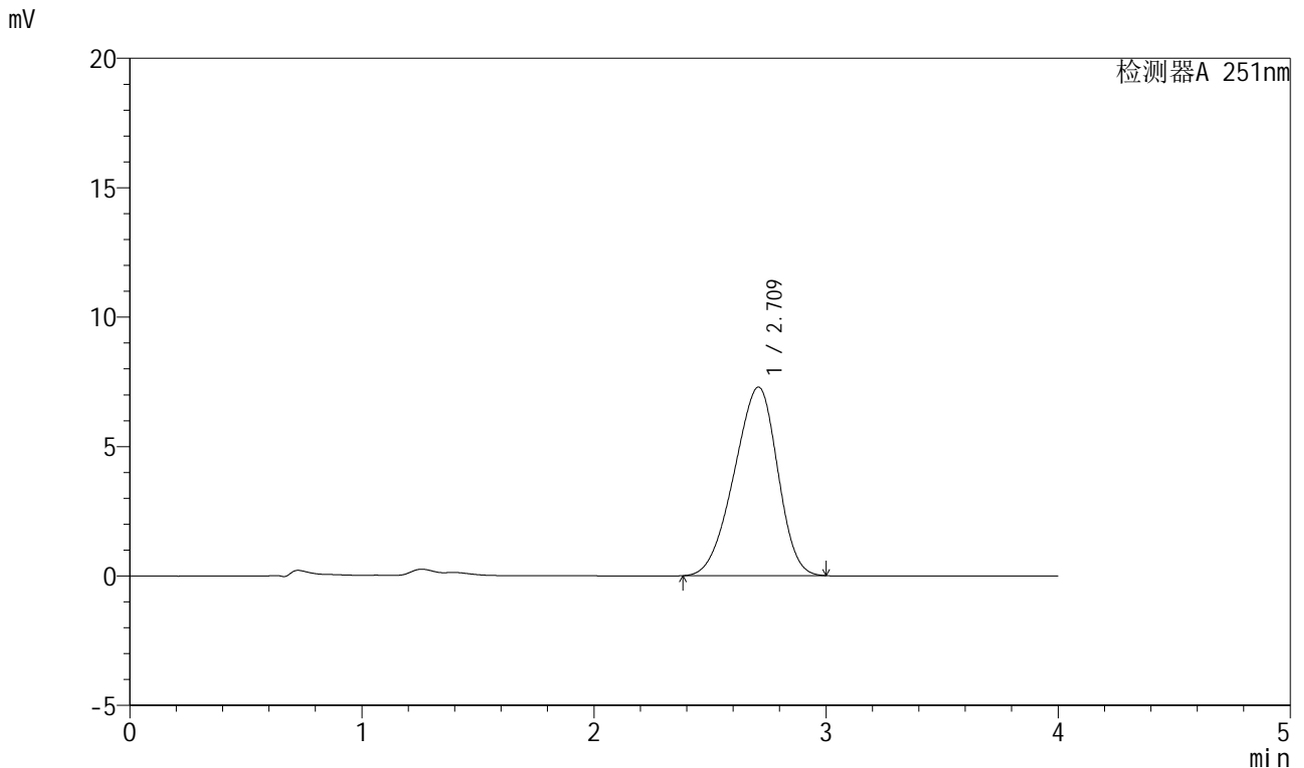
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	84653	100.000	6567	979	0.913	--
总计		84653	100.000	6567			

图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-413-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:17:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

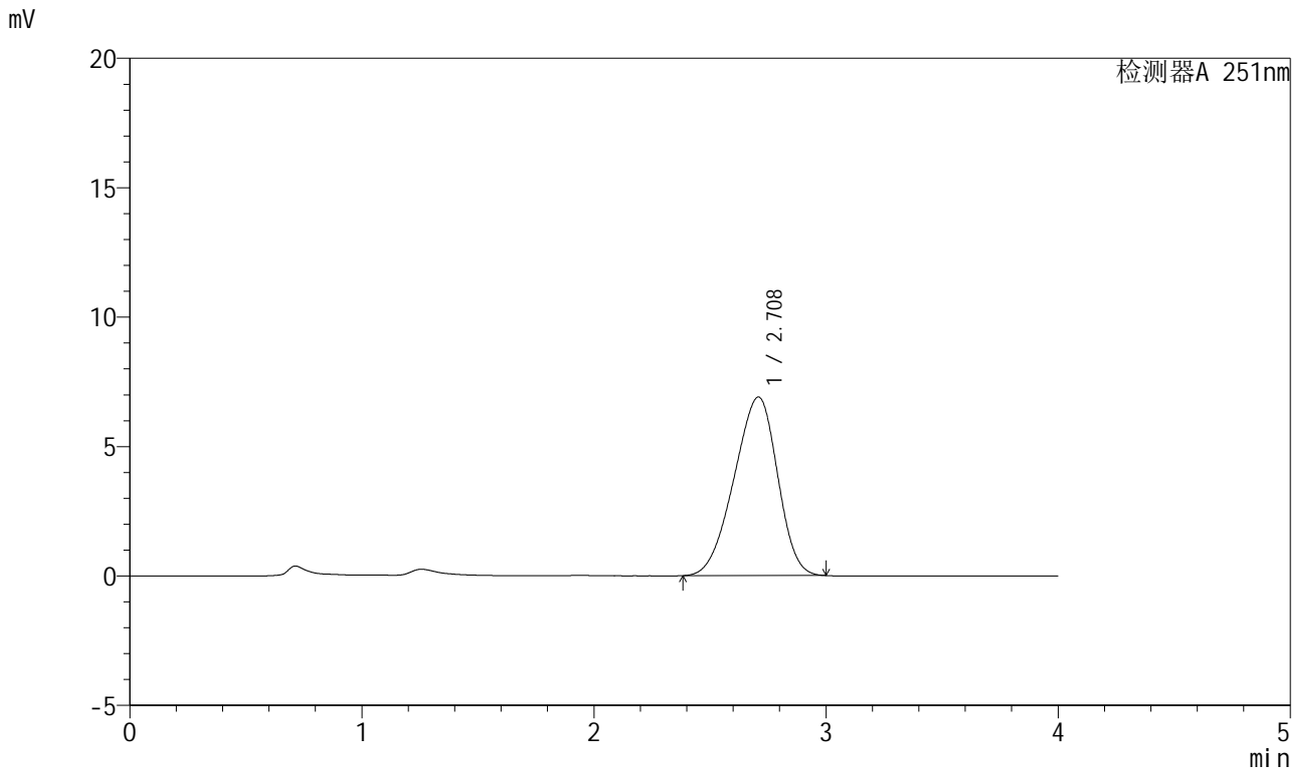
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	94732	100.000	7280	961	0.909	--
总计		94732	100.000	7280			

图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-414-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:22:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

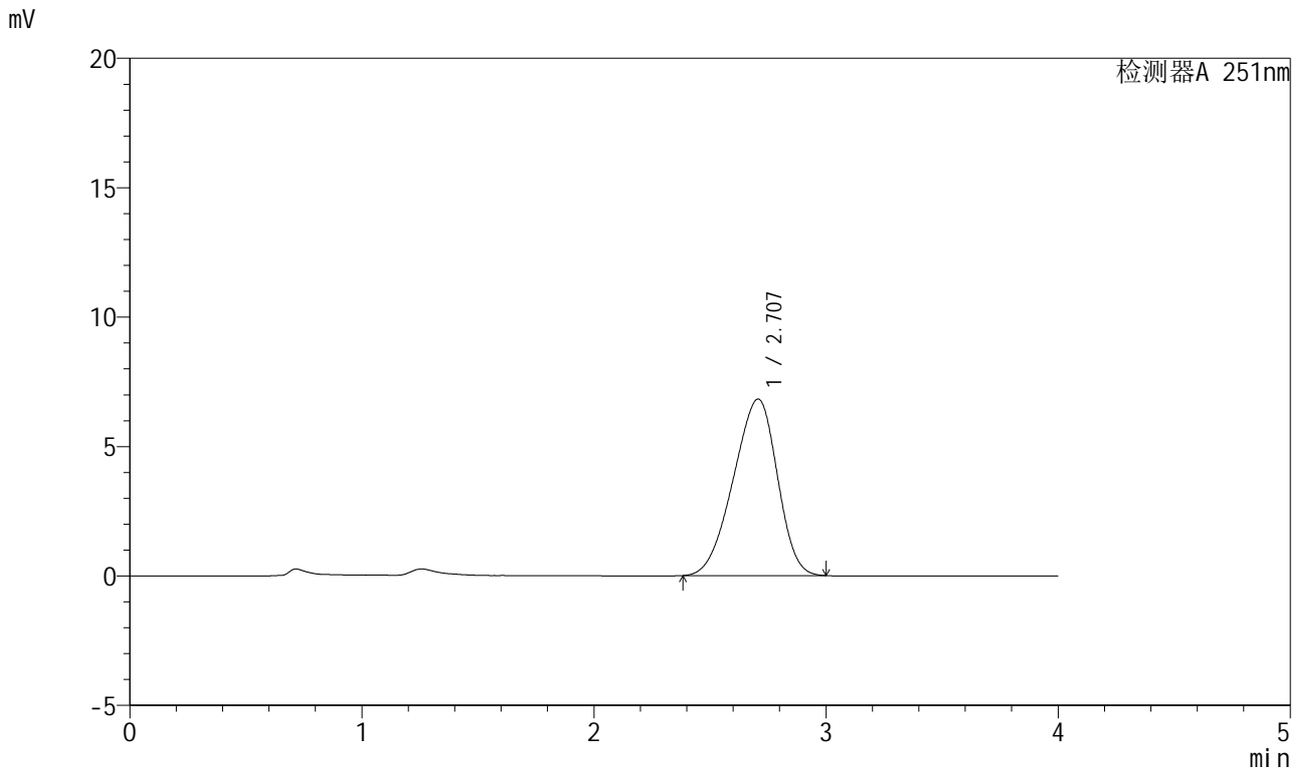
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	89839	100.000	6895	952	0.910	--
总计		89839	100.000	6895			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-415-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:26:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

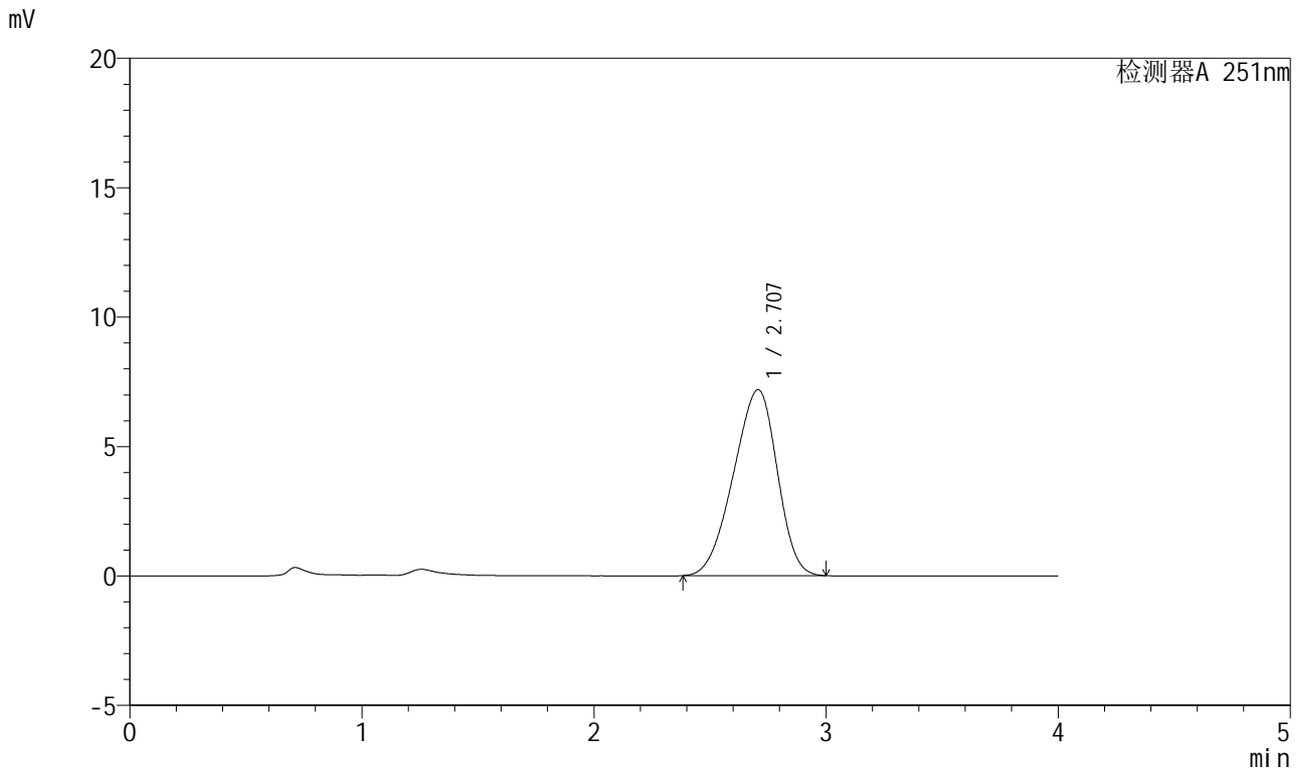
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	89893	100.000	6819	927	0.905	--
总计		89893	100.000	6819			

图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-416-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:30:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

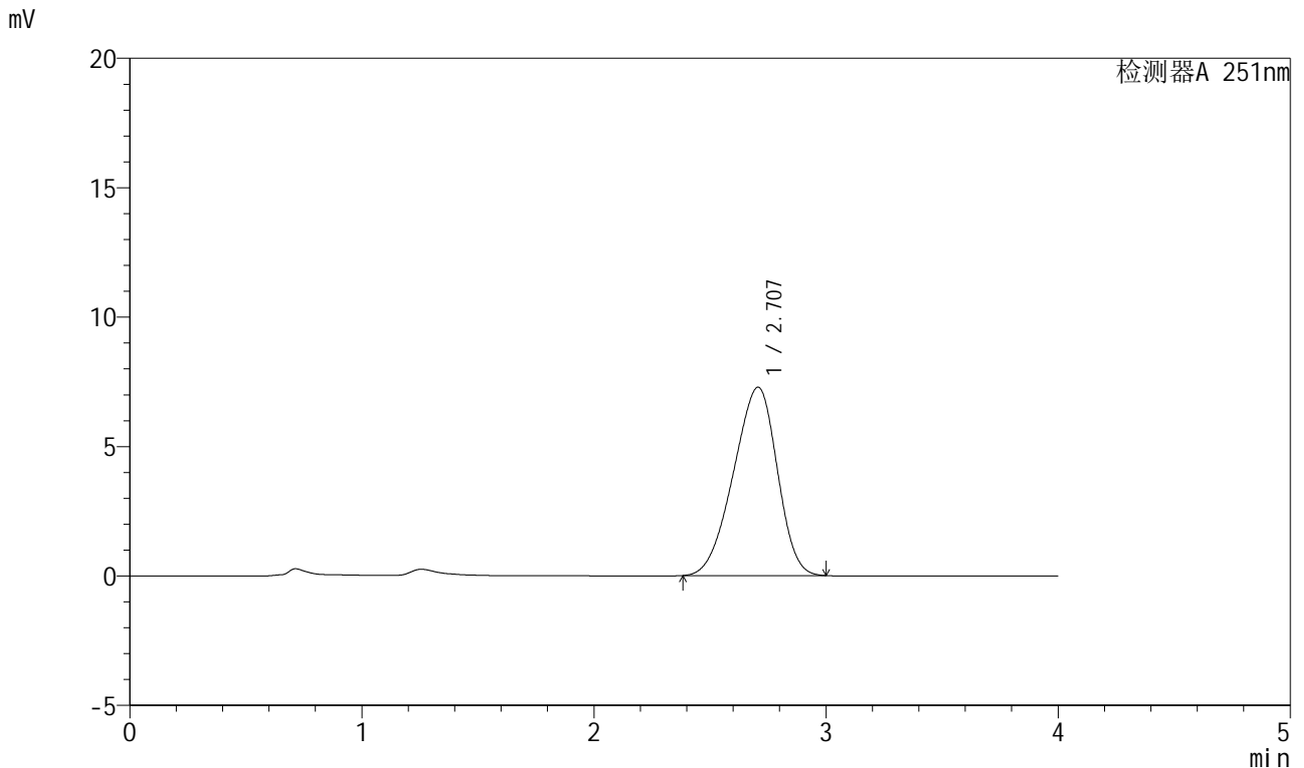
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	94143	100.000	7185	939	0.906	--
总计		94143	100.000	7185			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-417-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:35:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

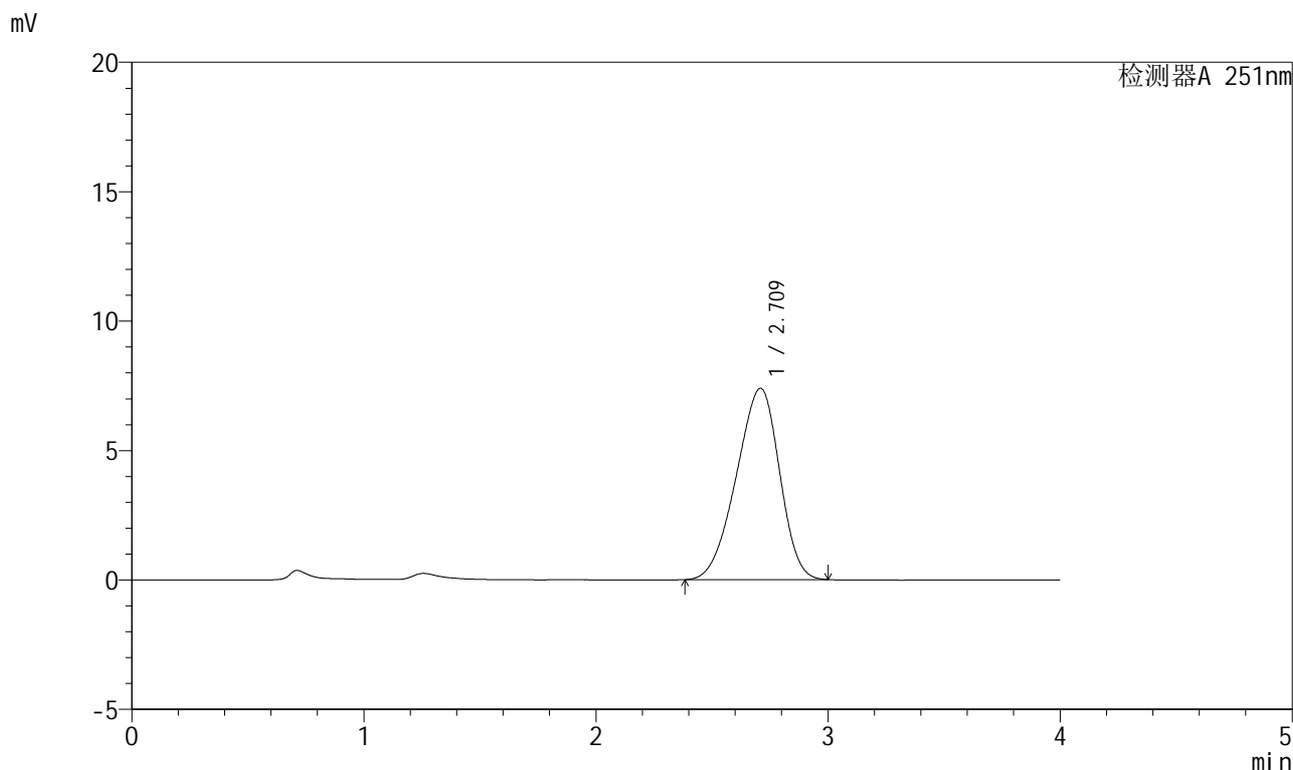
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	95391	100.000	7276	940	0.905	--
总计		95391	100.000	7276			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-418-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:39:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

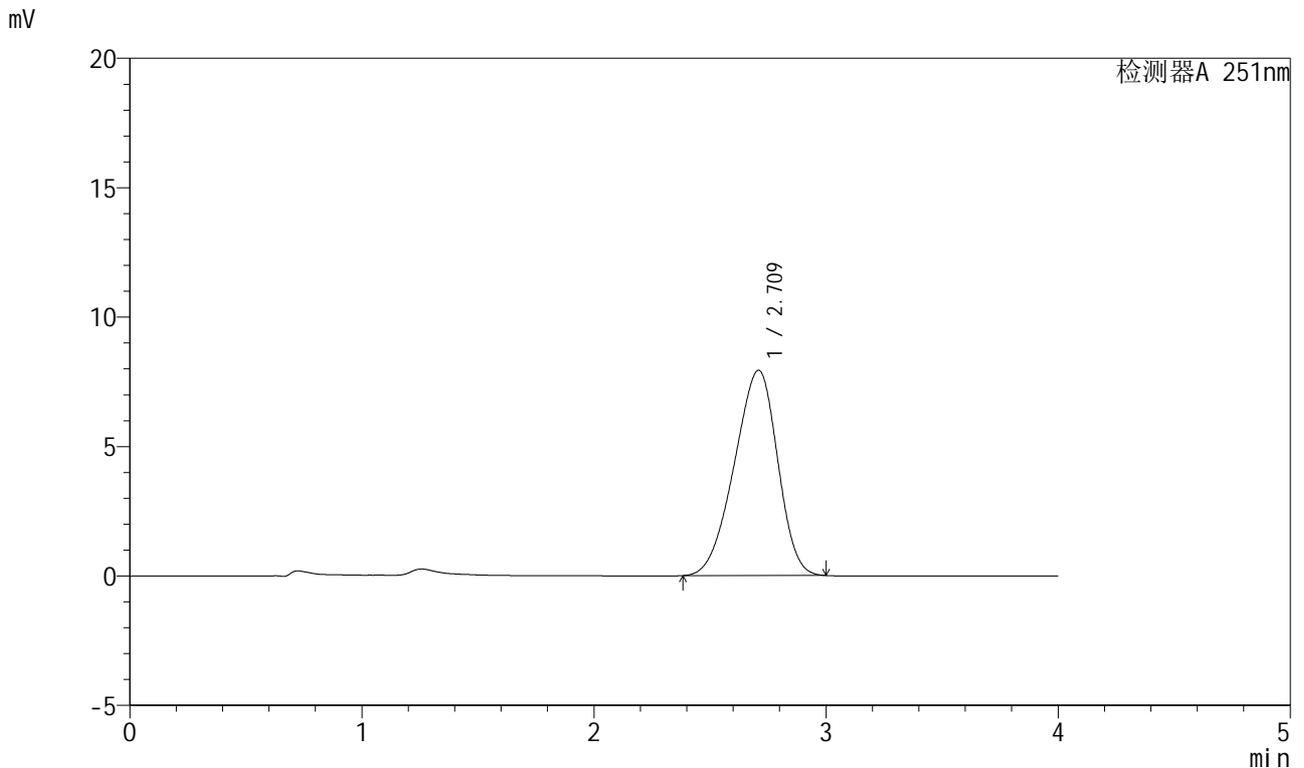
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	95638	100.000	7387	973	0.908	--
总计		95638	100.000	7387			

图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-419-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:44:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

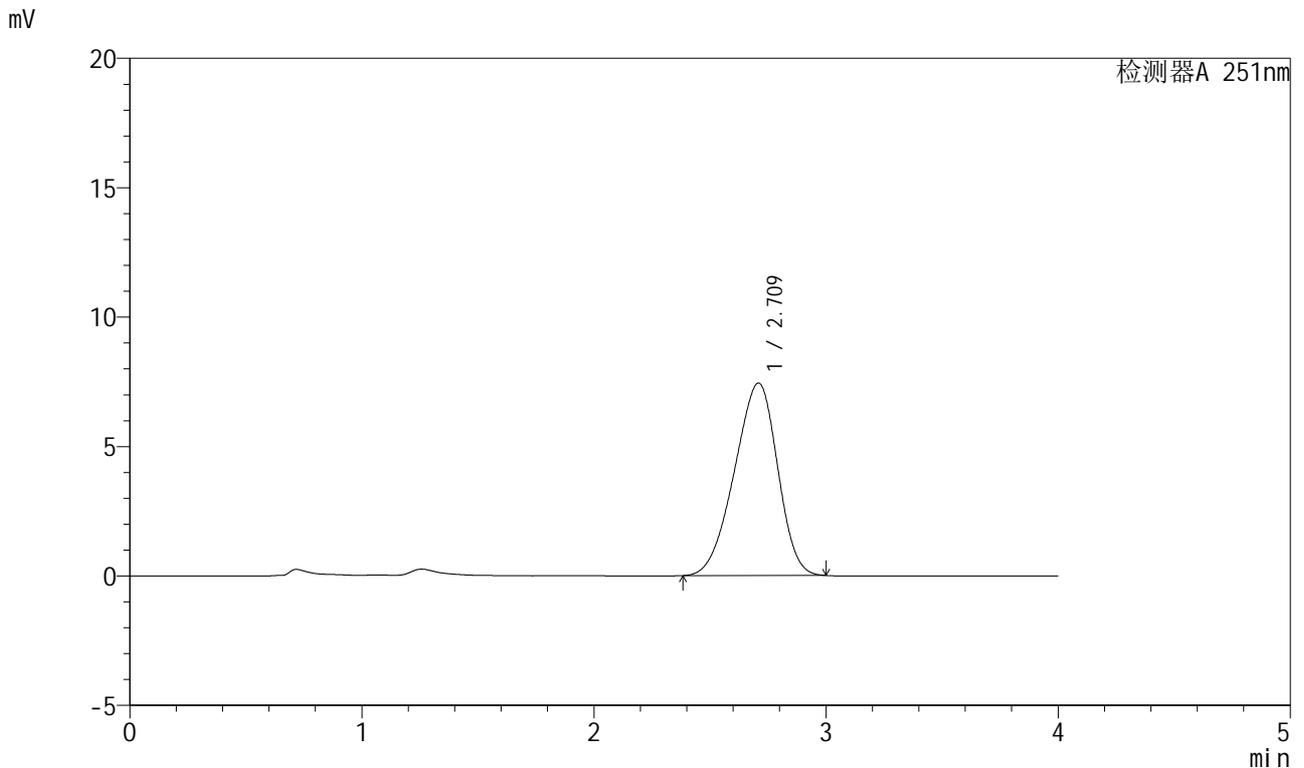
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	102847	100.000	7924	965	0.906	--
总计		102847	100.000	7924			

图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-420-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:48:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

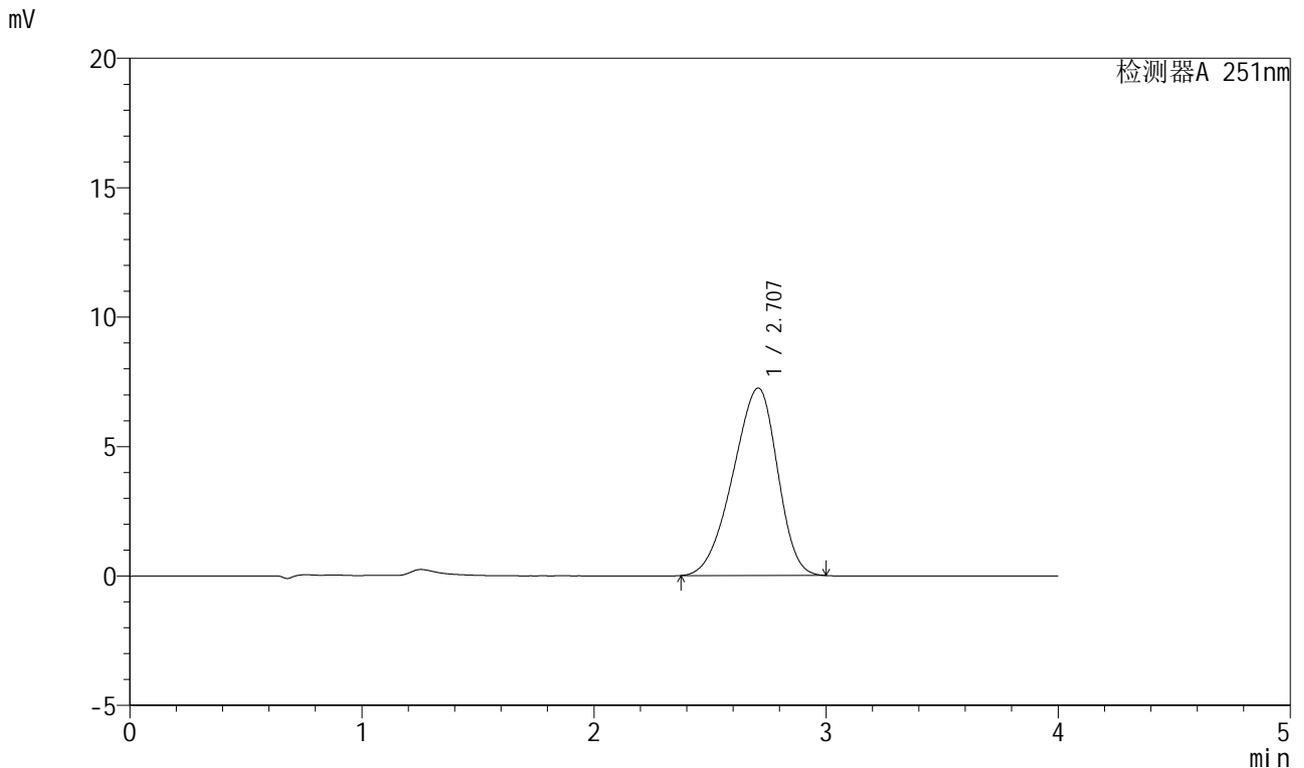
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	96061	100.000	7429	973	0.910	--
总计		96061	100.000	7429			

图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-421-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:52:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

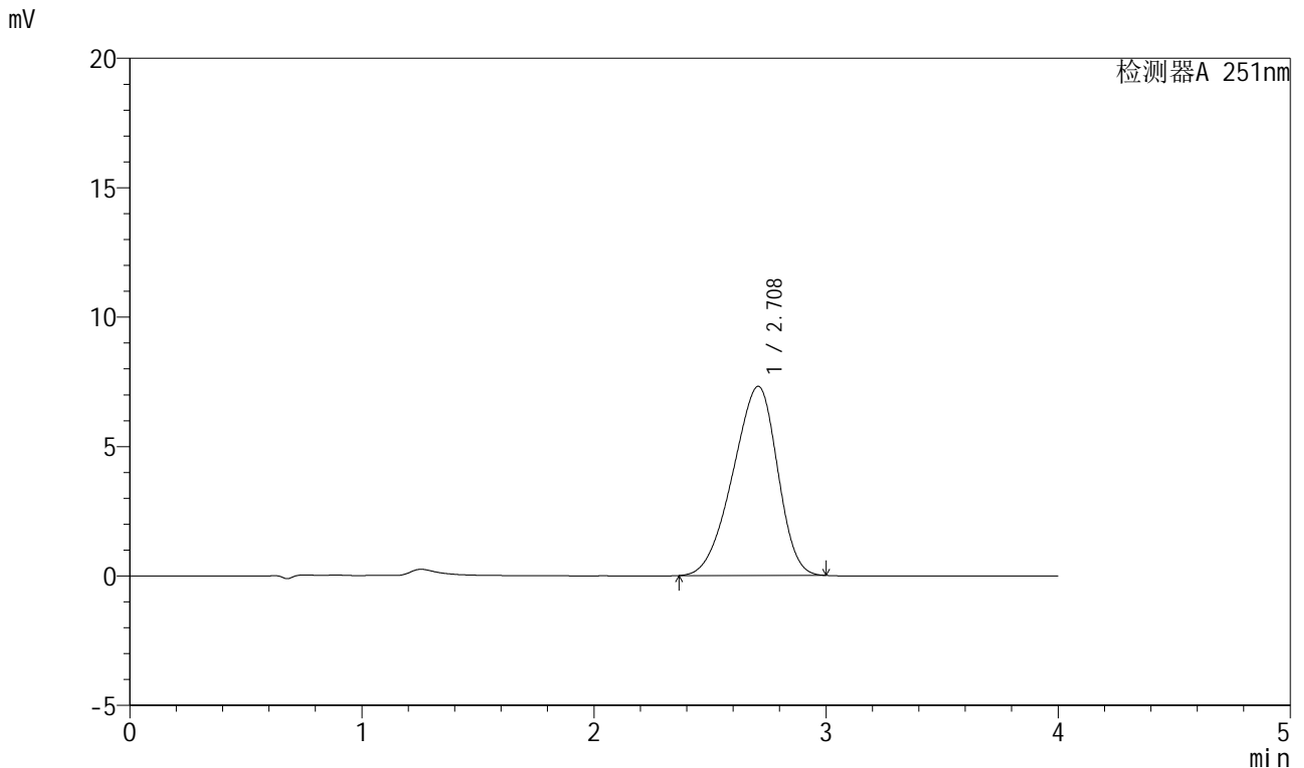
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	96525	100.000	7242	916	0.894	--
总计		96525	100.000	7242			

图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-422-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:57:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

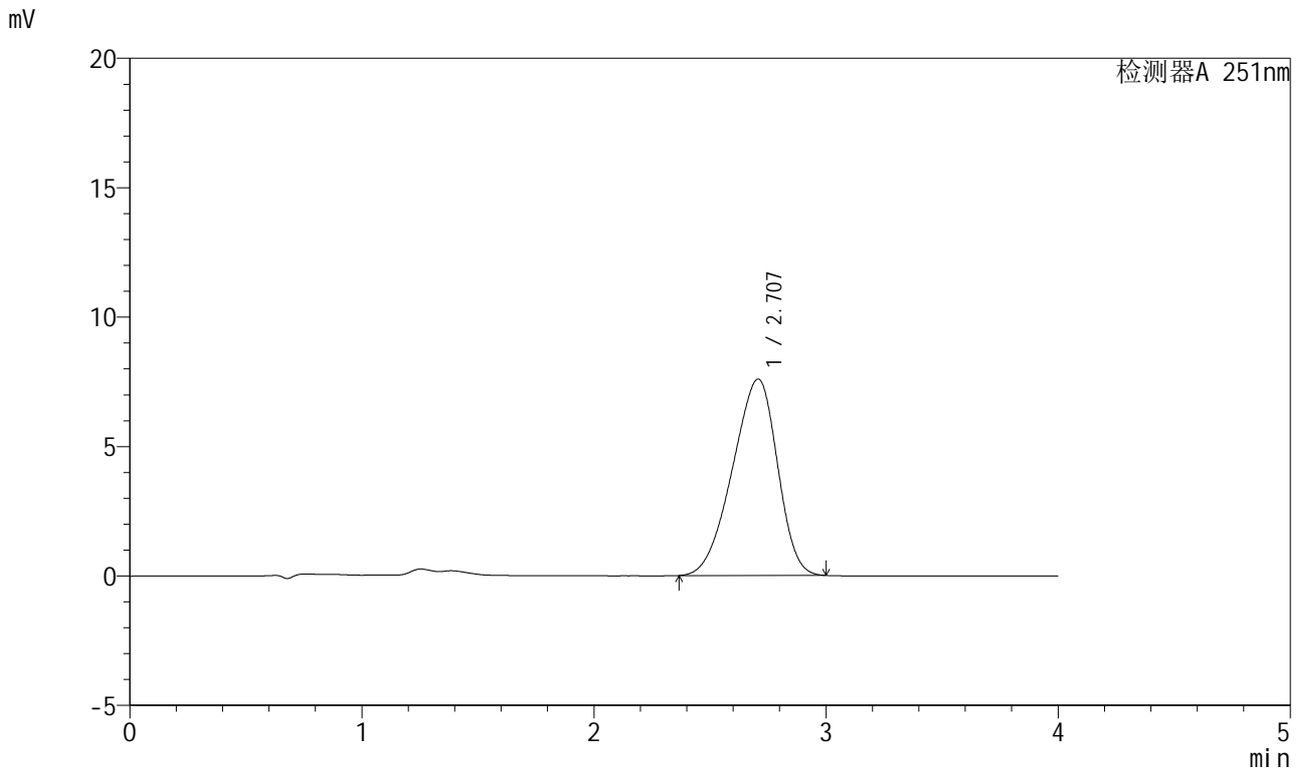
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	97572	100.000	7306	908	0.890	--
总计		97572	100.000	7306			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-423-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:01:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

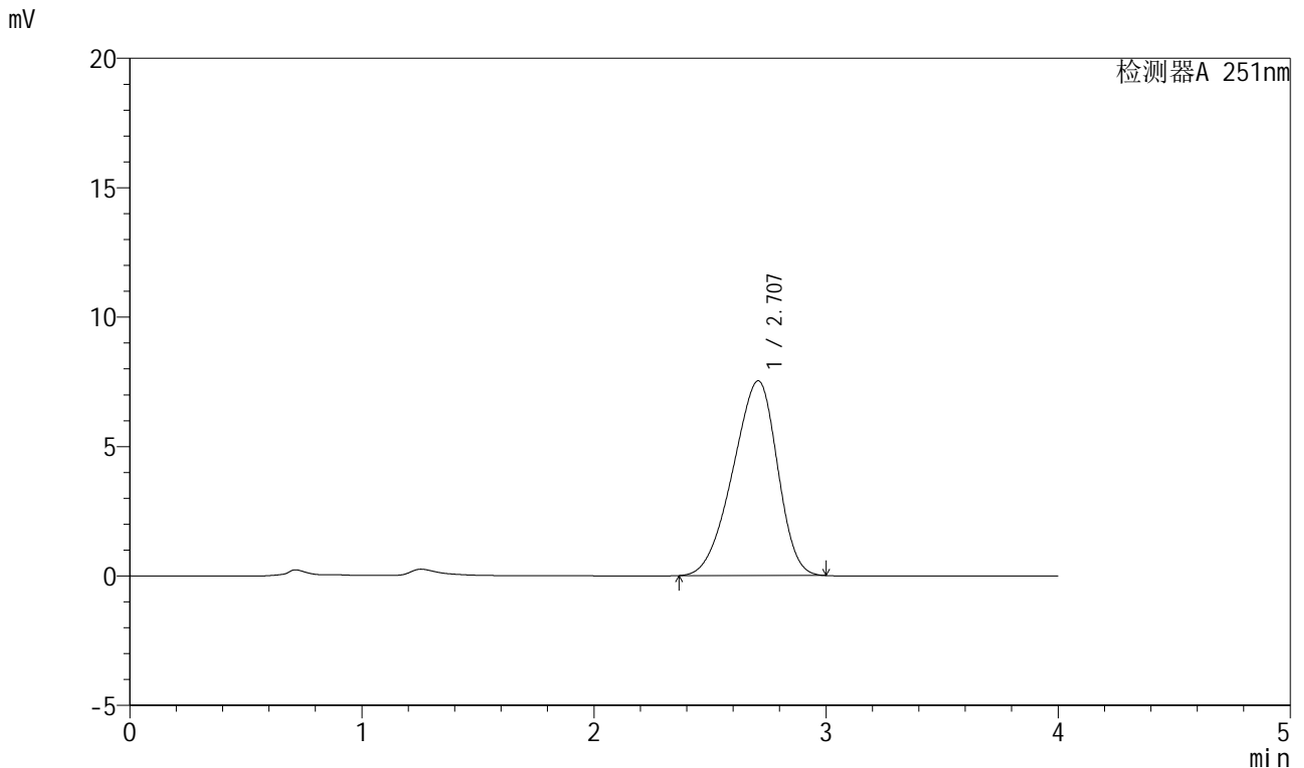
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	102155	100.000	7588	891	0.889	--
总计		102155	100.000	7588			

图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-424-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:06:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

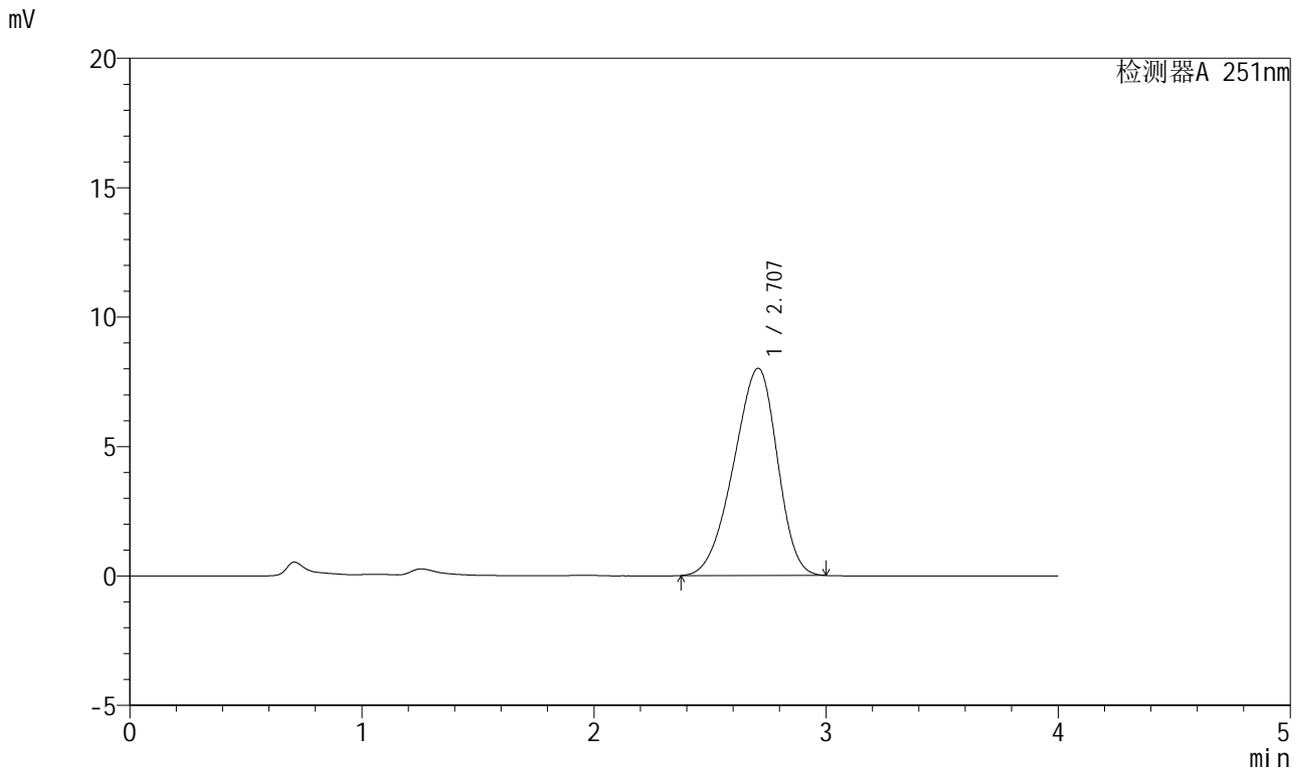
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	100294	100.000	7523	909	0.890	--
总计		100294	100.000	7523			

图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-425-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:10:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

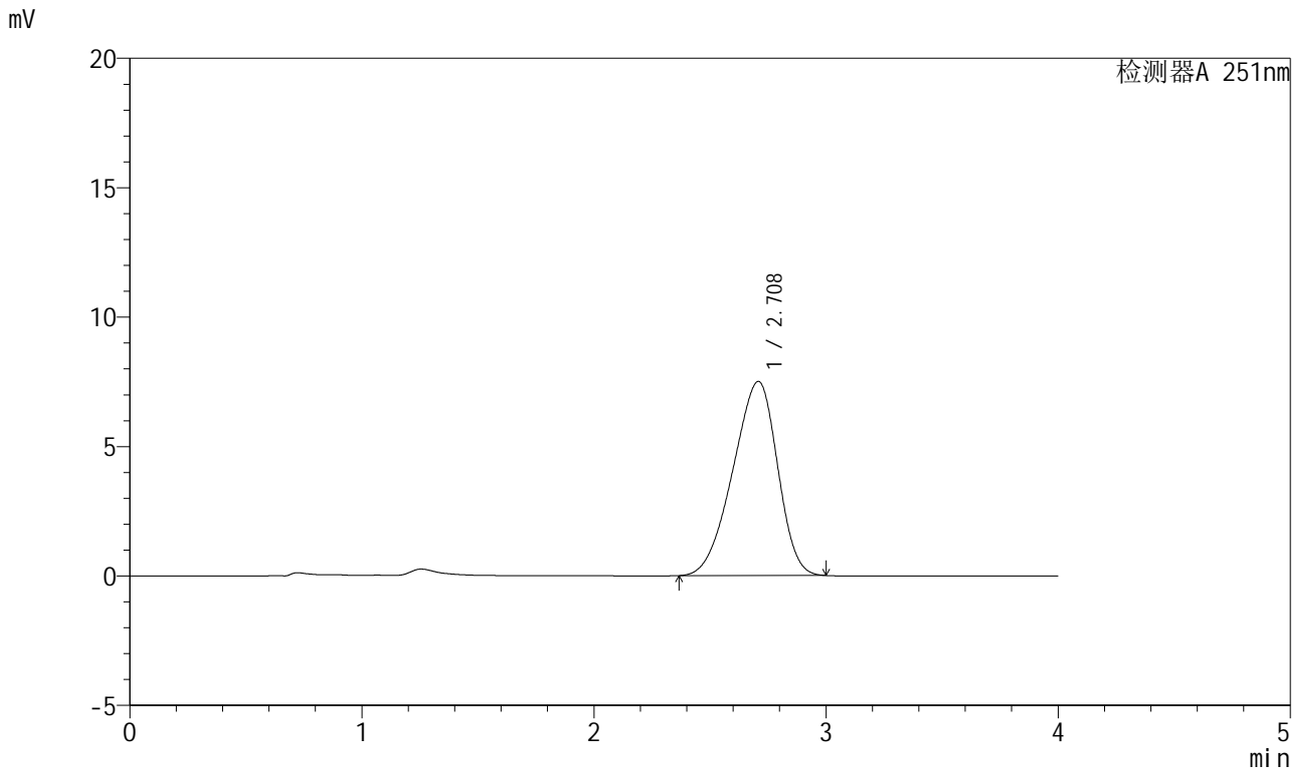
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	104747	100.000	8005	954	0.900	--
总计		104747	100.000	8005			

图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-426-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:14:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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	2.708	100264	100.000	7497	904	0.889	--
总计		100264	100.000	7497			

图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

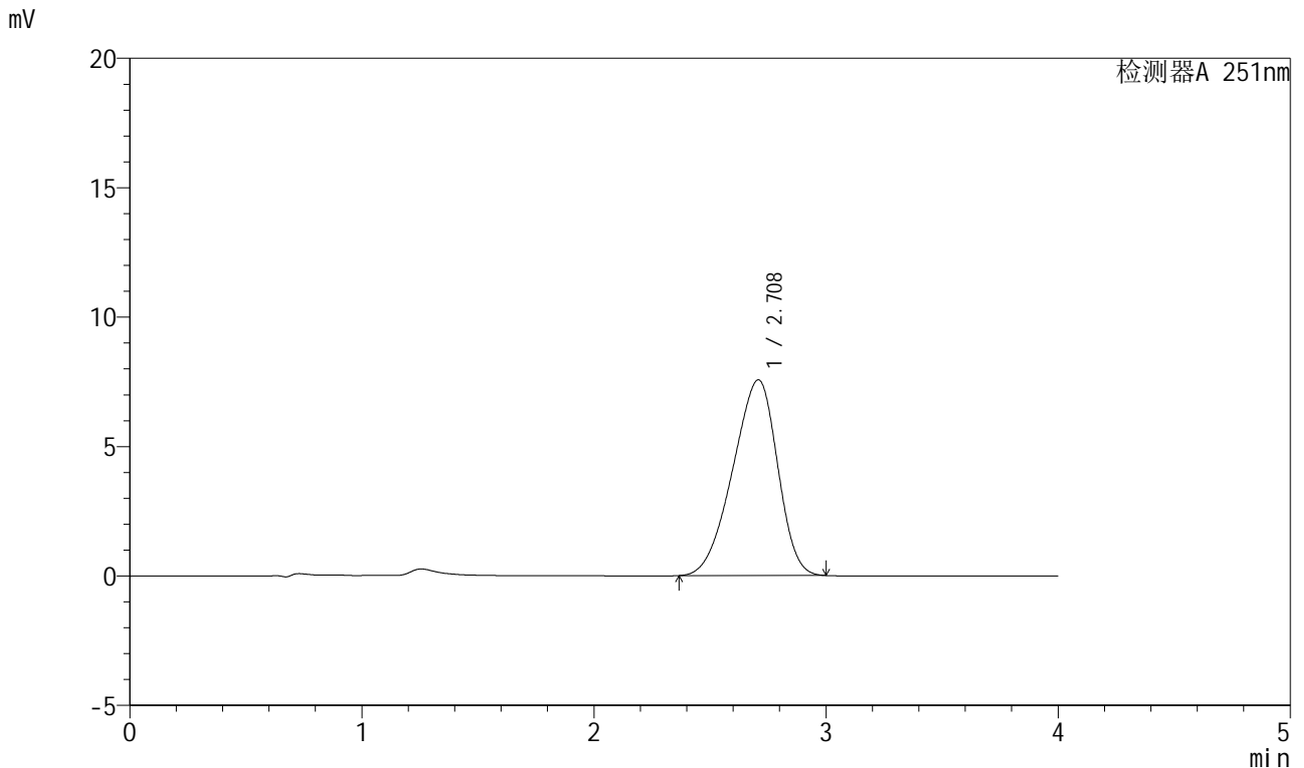


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-427-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:19:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

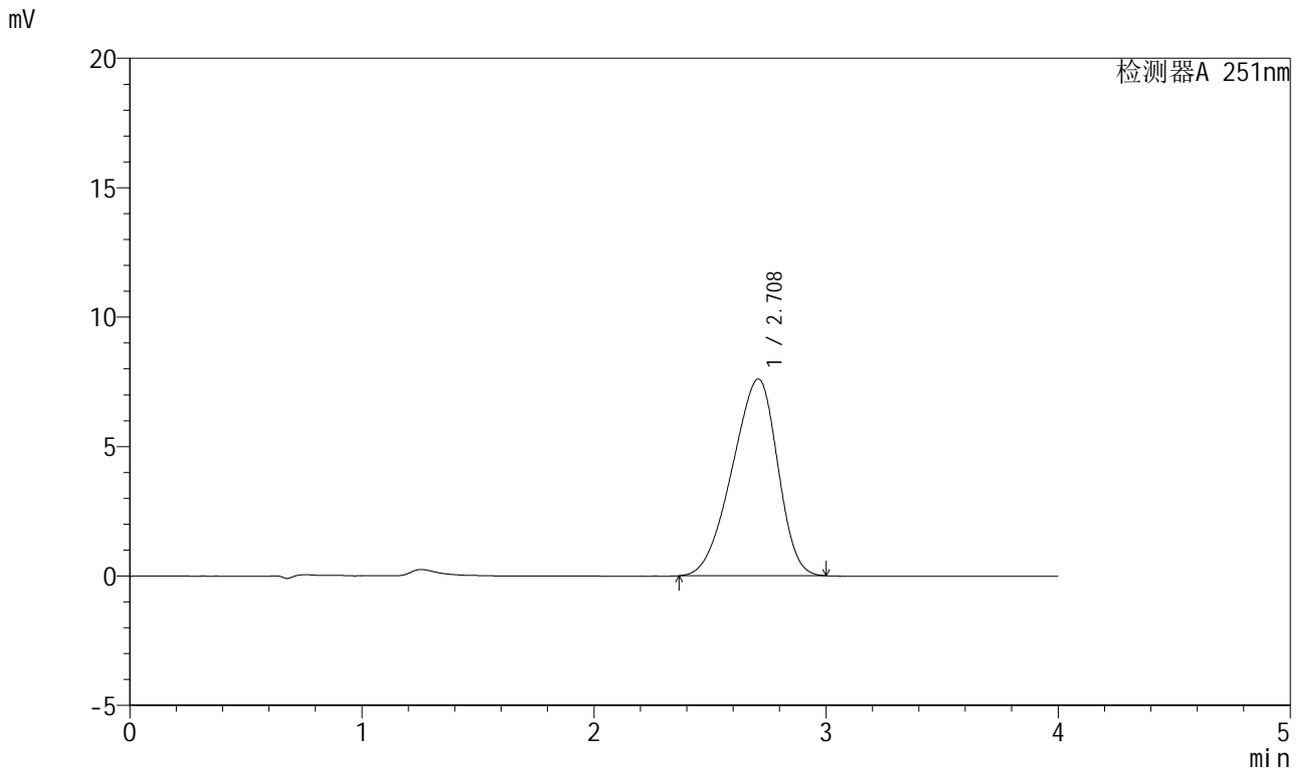
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	101347	100.000	7556	897	0.888	--
总计		101347	100.000	7556			

图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-428-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:23:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

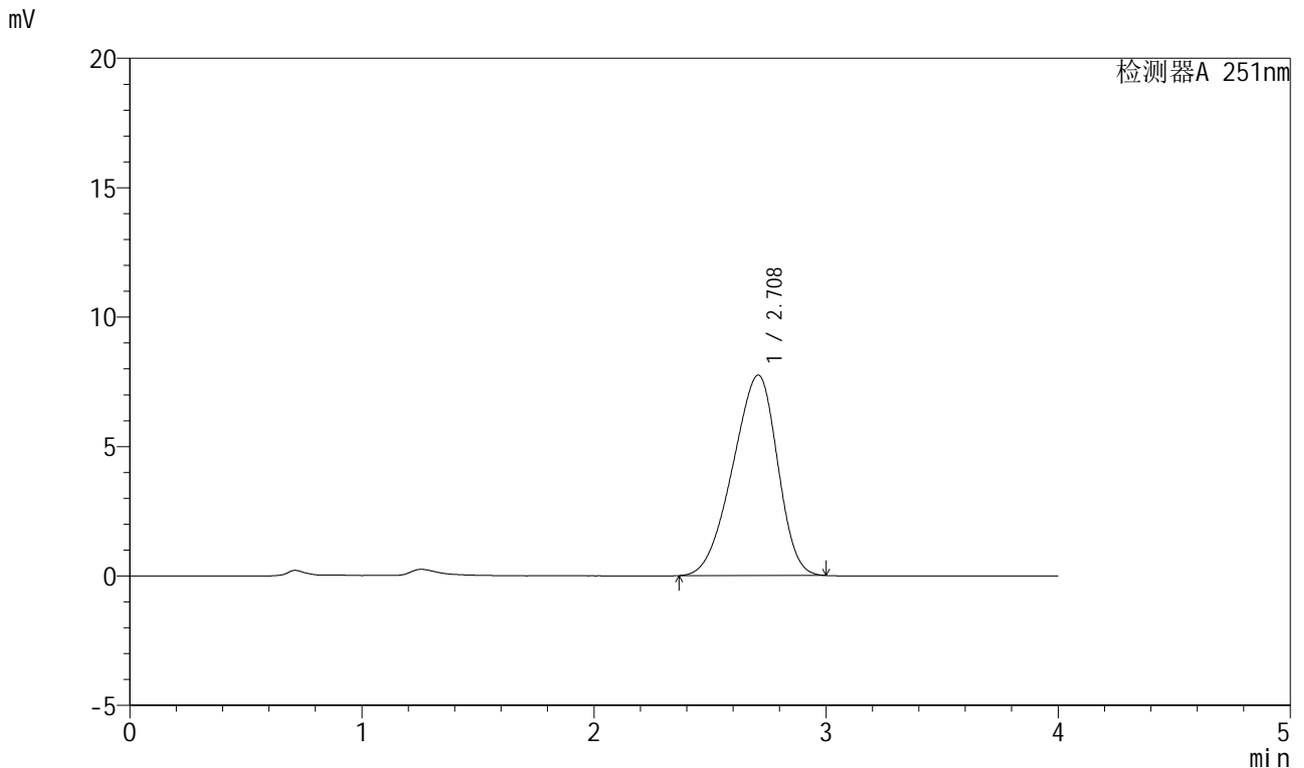
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	103389	100.000	7598	867	0.883	--
总计		103389	100.000	7598			

图200 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-429-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:27:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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	2.708	103868	100.000	7744	894	0.891	--
总计		103868	100.000	7744			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

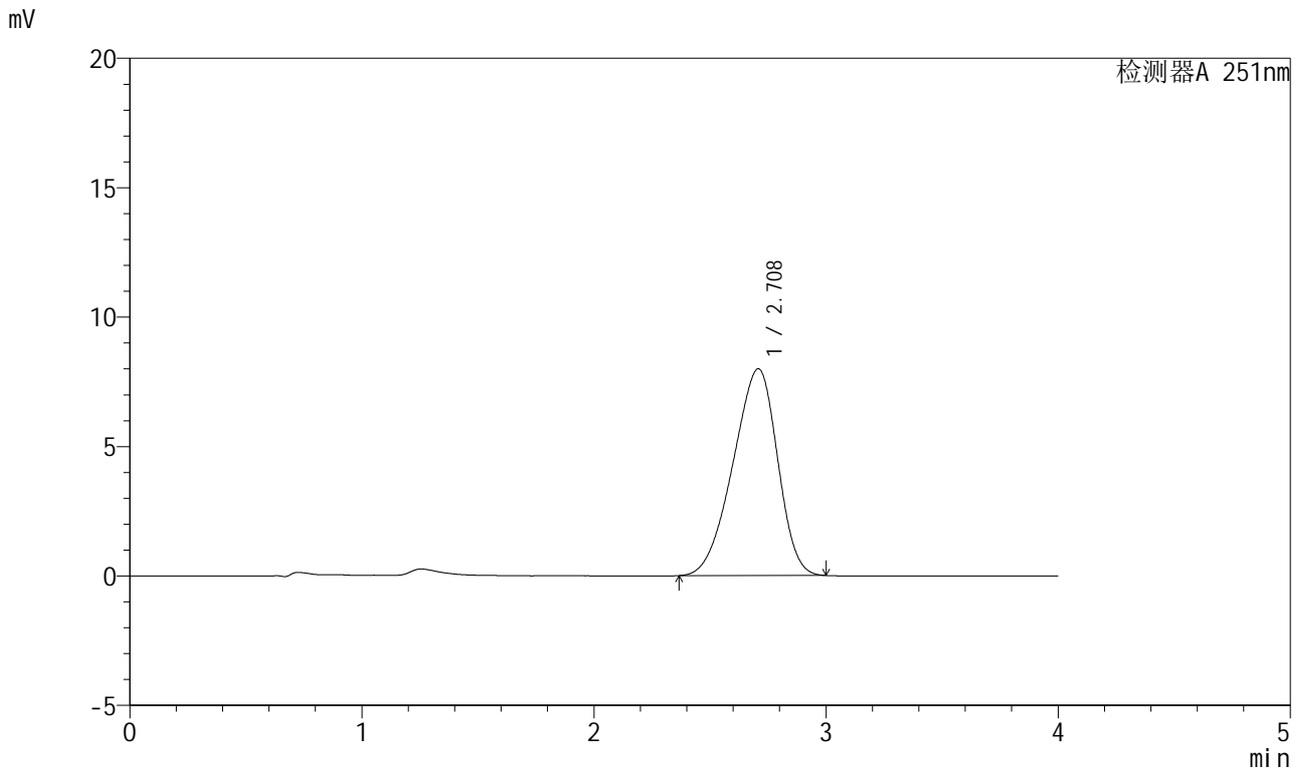


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-430-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:32:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

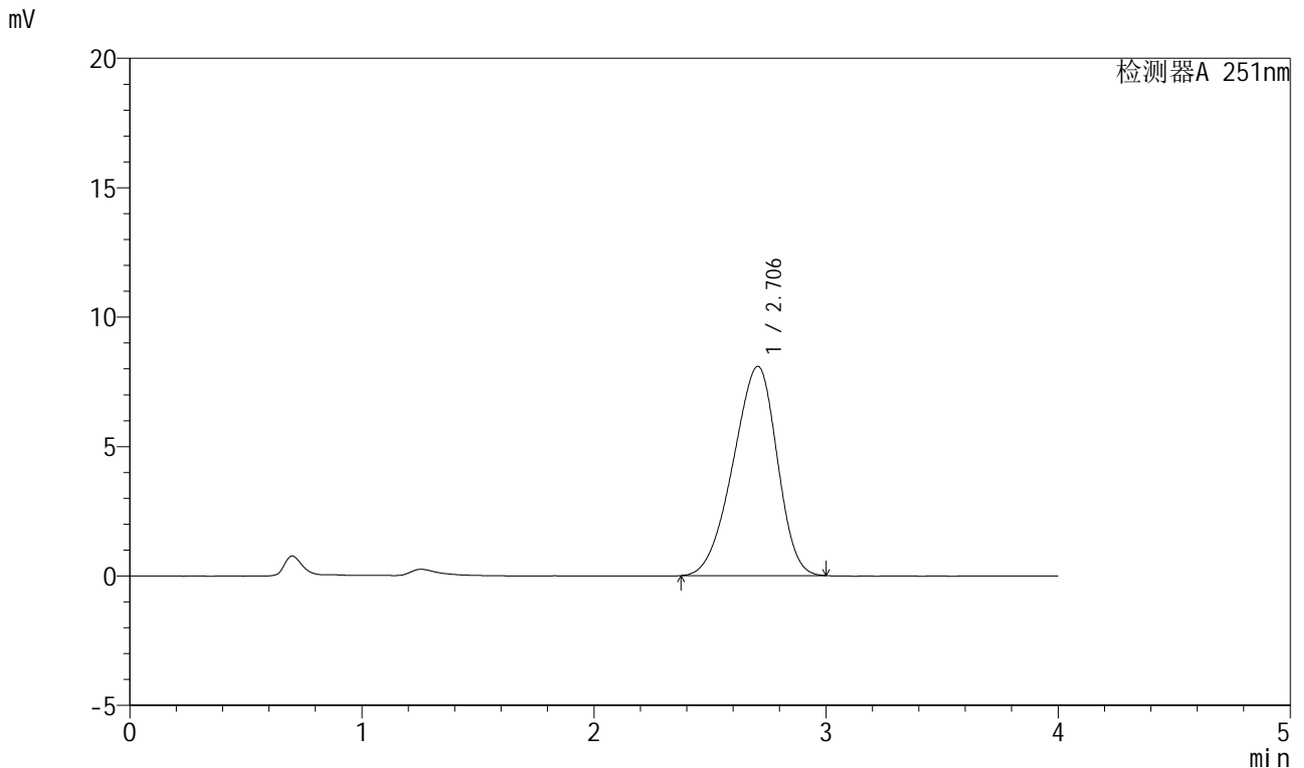
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	106578	100.000	7986	909	0.891	--
总计		106578	100.000	7986			

图202 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-431-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:36:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

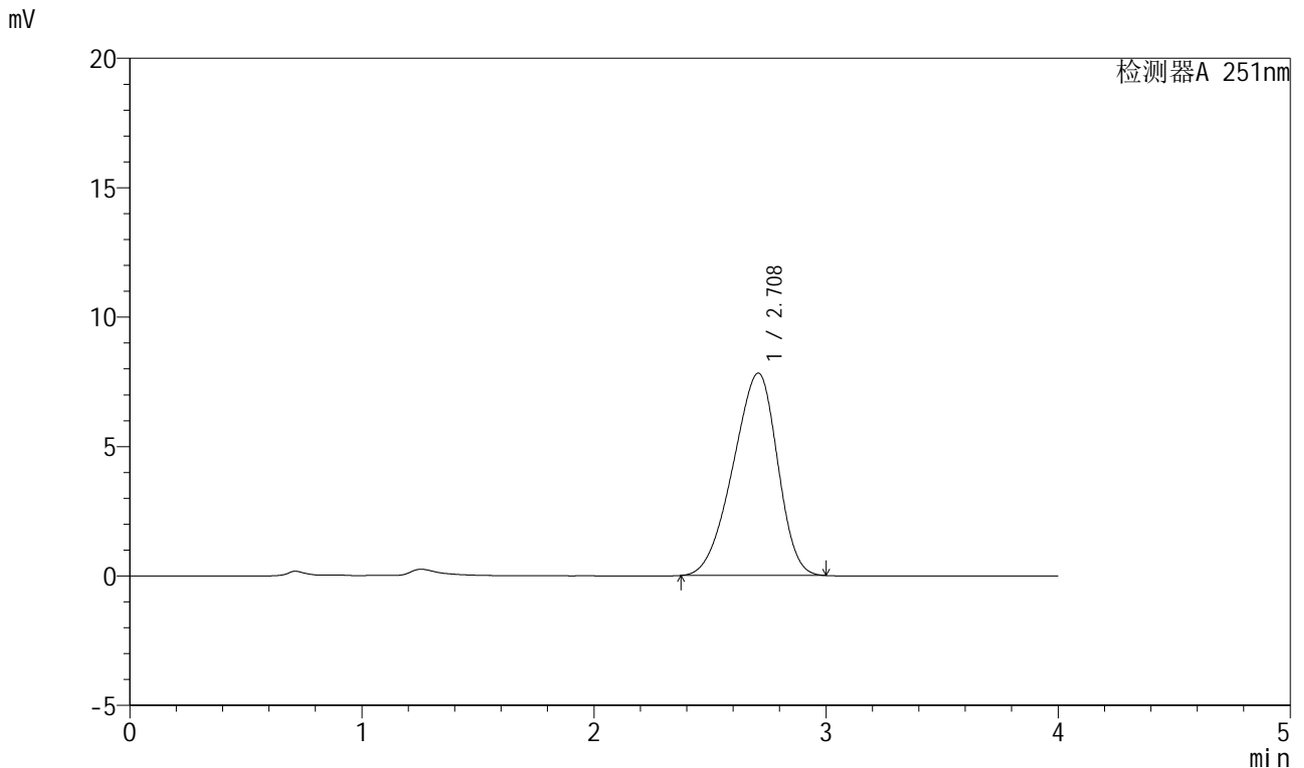
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	106447	100.000	8085	942	0.901	--
总计		106447	100.000	8085			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-432-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:41:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

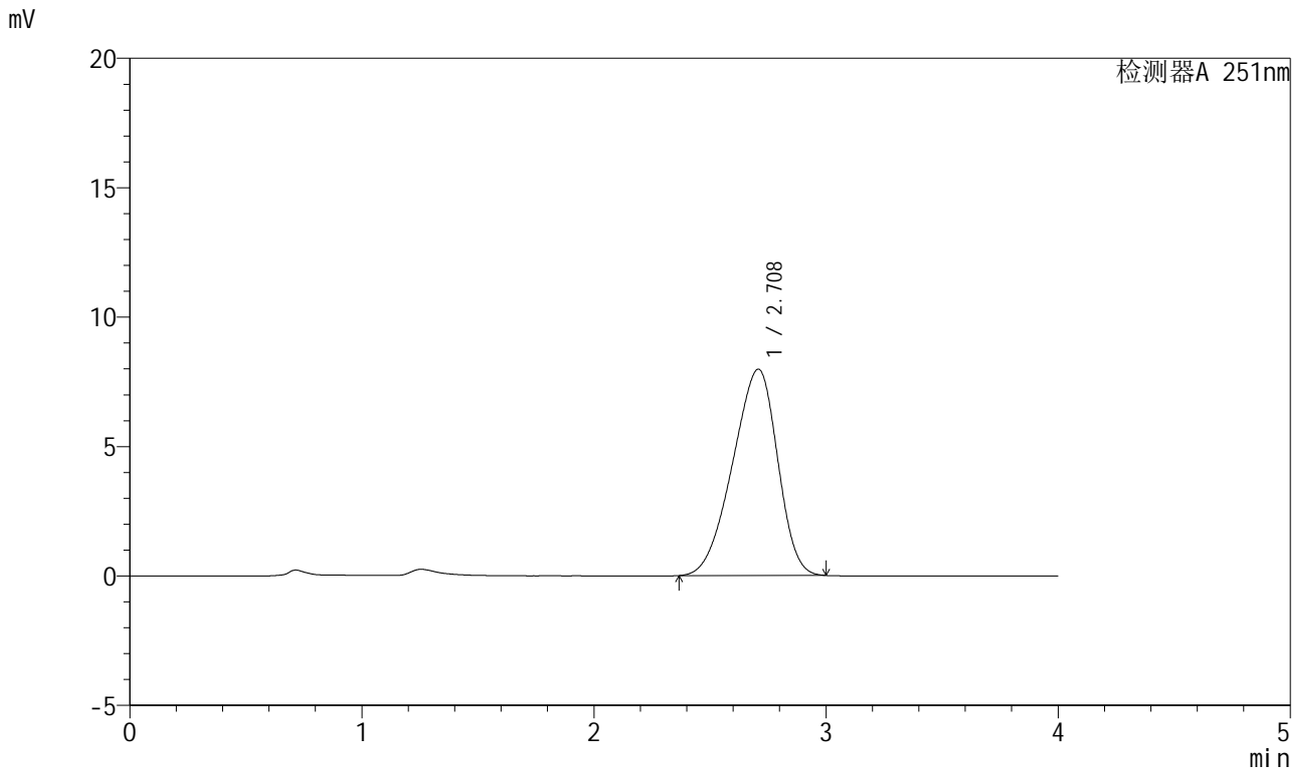
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	104048	100.000	7818	913	0.893	--
总计		104048	100.000	7818			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-433-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:45:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

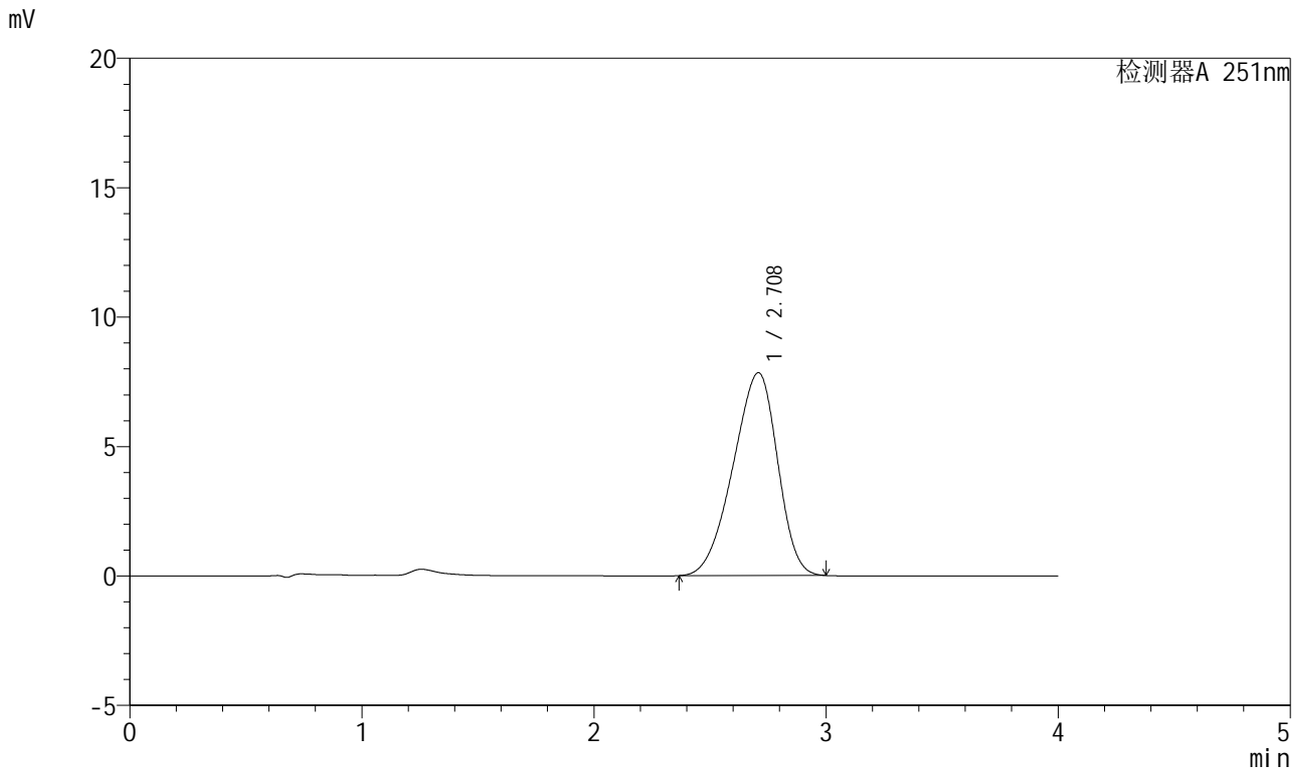
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	107250	100.000	7969	890	0.888	--
总计		107250	100.000	7969			

图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-434-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:49:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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	2.708	104399	100.000	7832	913	0.891	--
总计		104399	100.000	7832			

图206 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

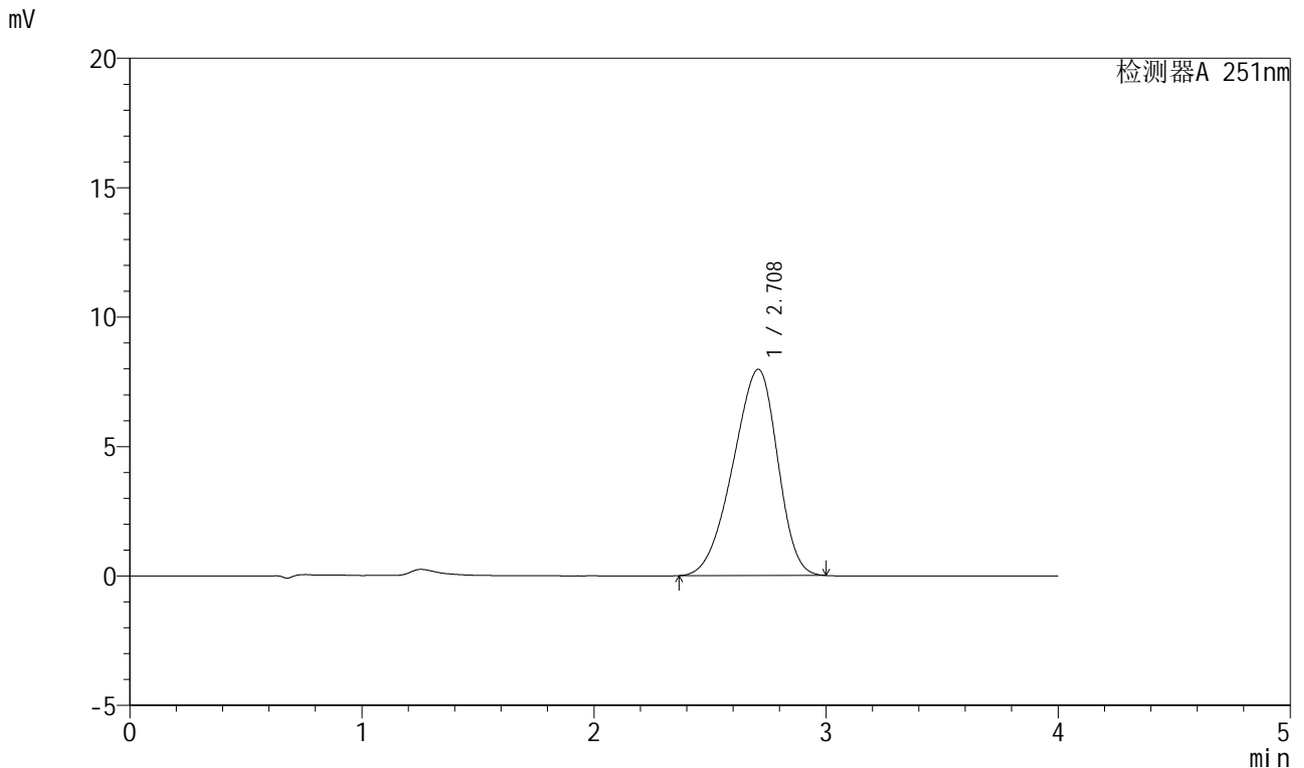


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-435-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:54:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

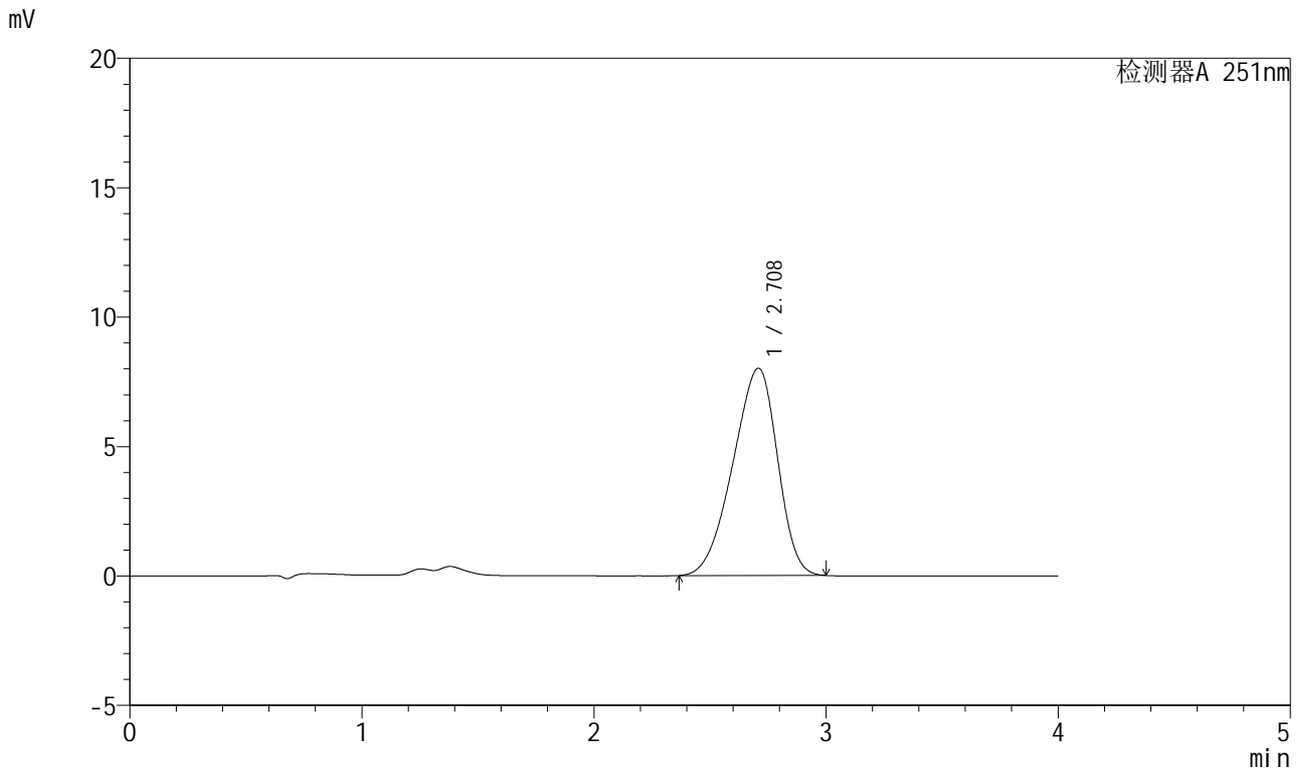
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	106308	100.000	7965	914	0.892	--
总计		106308	100.000	7965			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-436-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:58:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:40:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

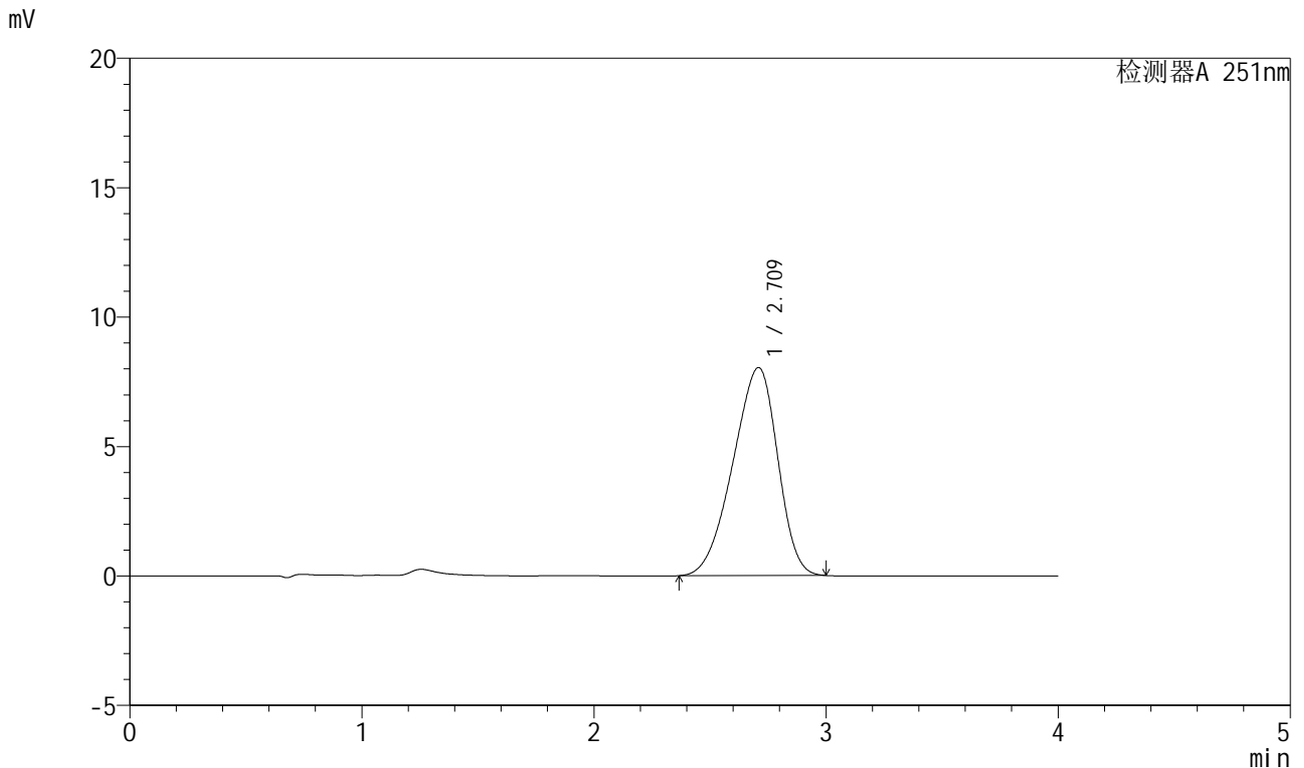
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	107010	100.000	8003	906	0.886	--
总计		107010	100.000	8003			

图208 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-437-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:03:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:40:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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	2.709	107834	100.000	8030	899	0.887	--
总计		107834	100.000	8030			

图209 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

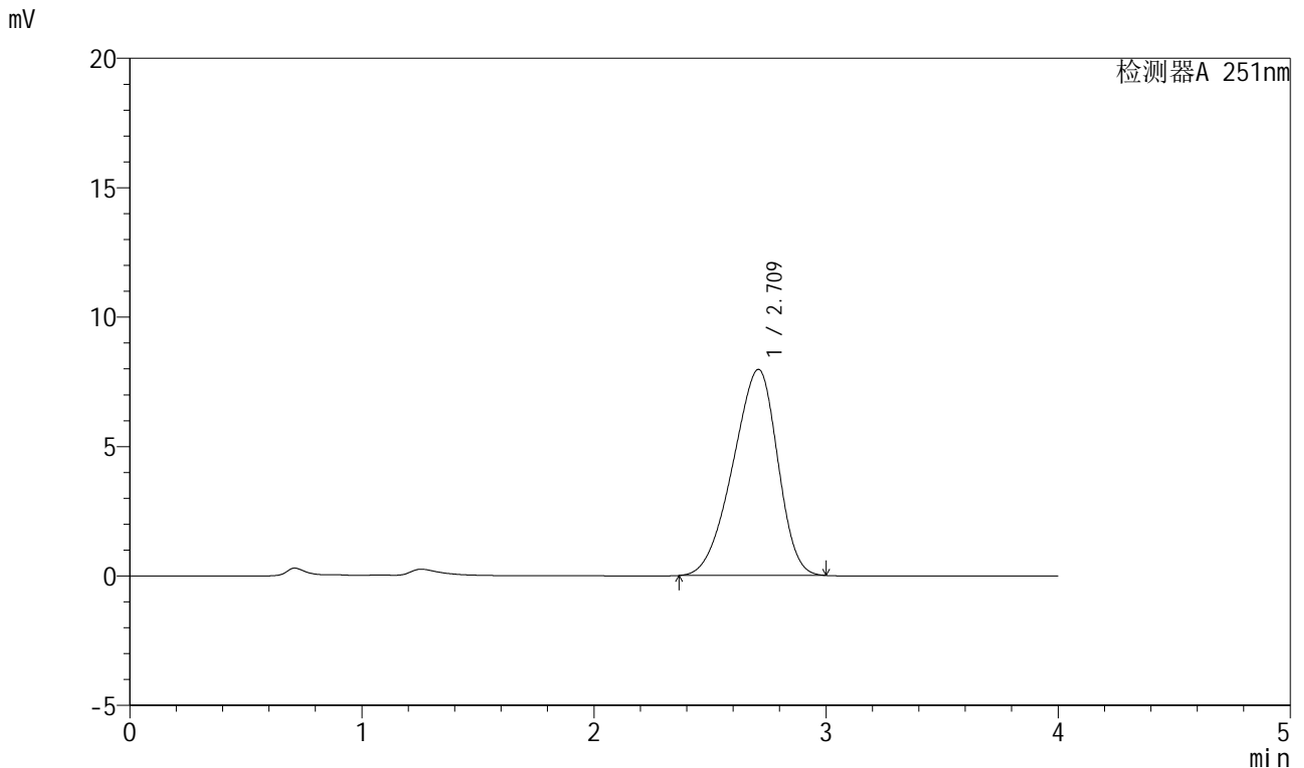


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-438-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:07:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

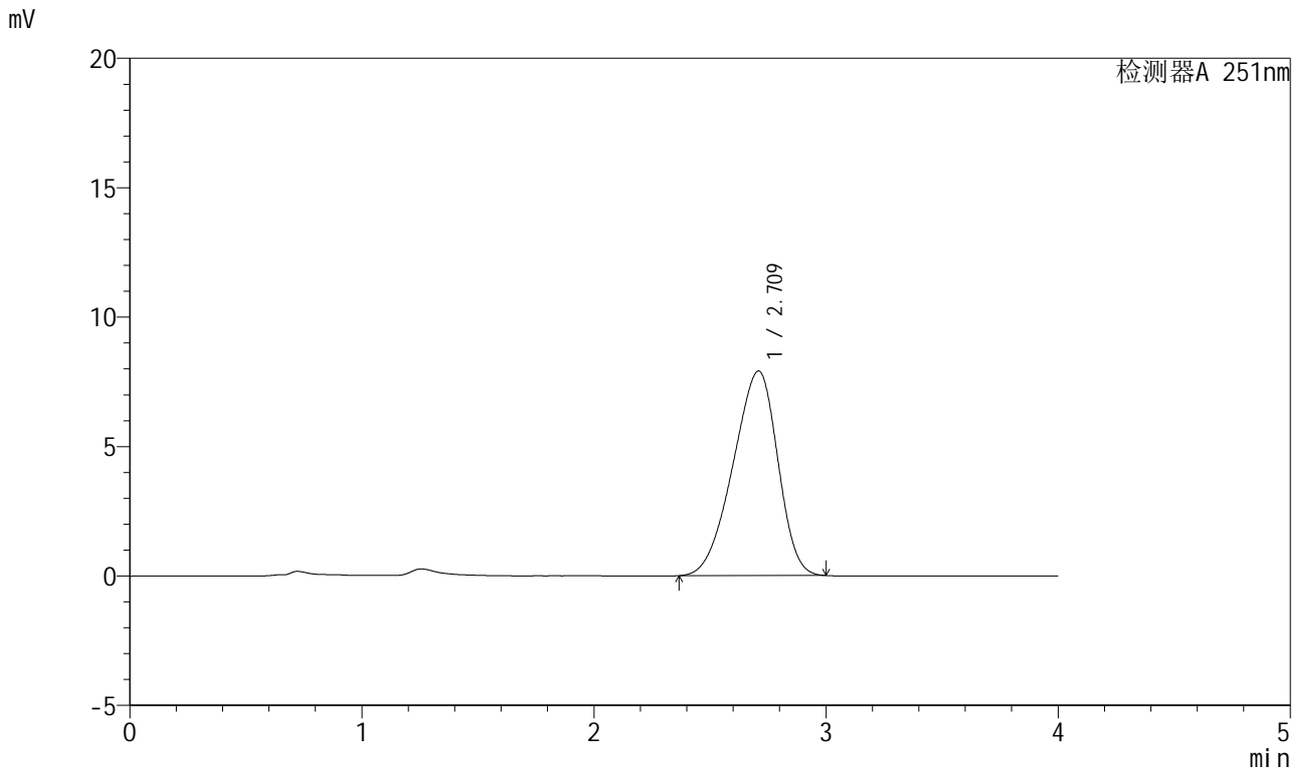
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	106475	100.000	7956	906	0.886	--
总计		106475	100.000	7956			

图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-439-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:11:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:40:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

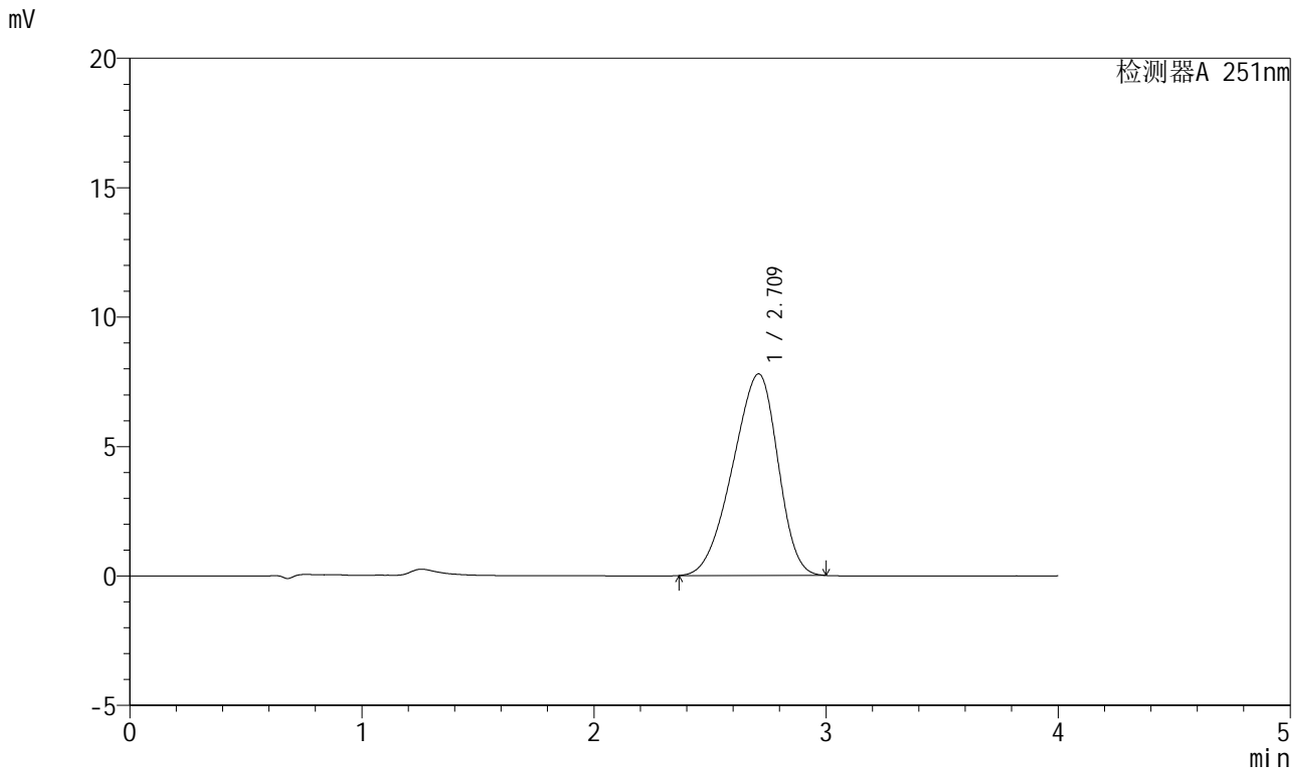
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	105911	100.000	7899	901	0.888	--
总计		105911	100.000	7899			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-440-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:16:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:40:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

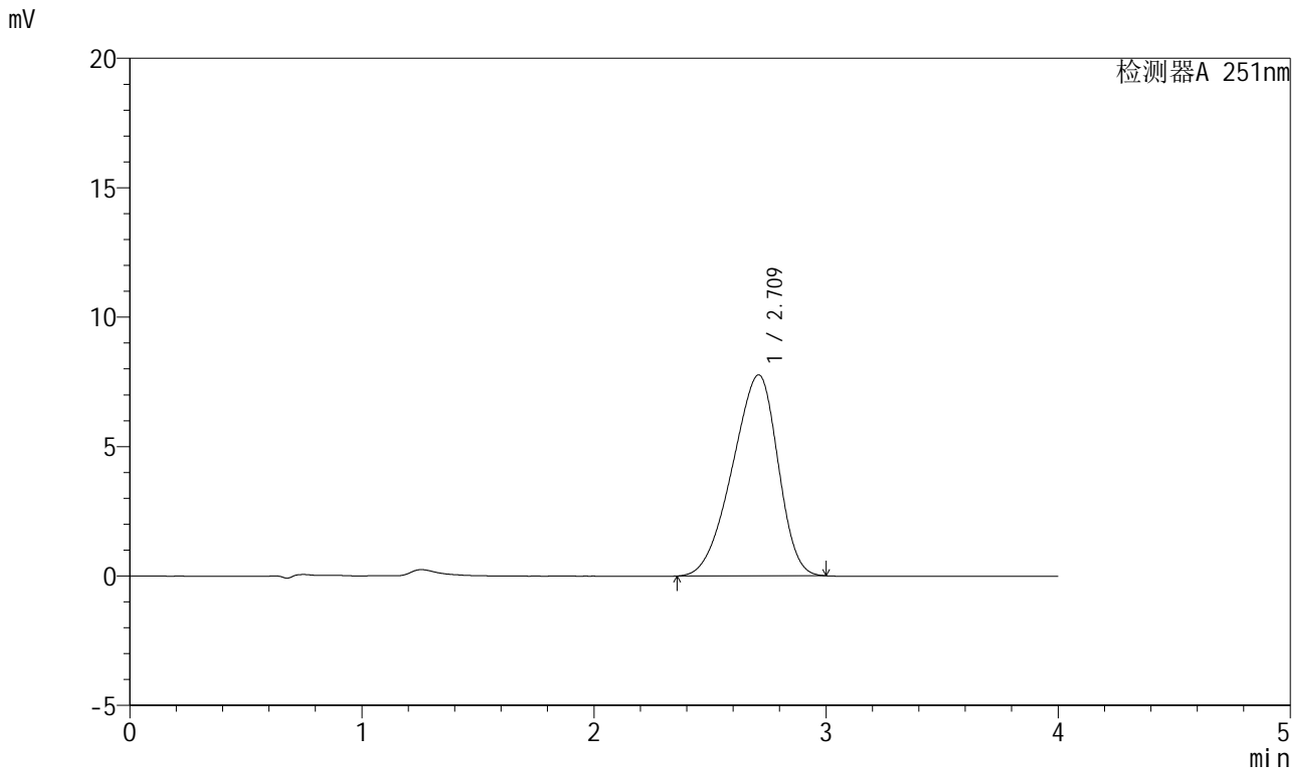
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	105480	100.000	7782	880	0.884	--
总计		105480	100.000	7782			

图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-441-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:20:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:40:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

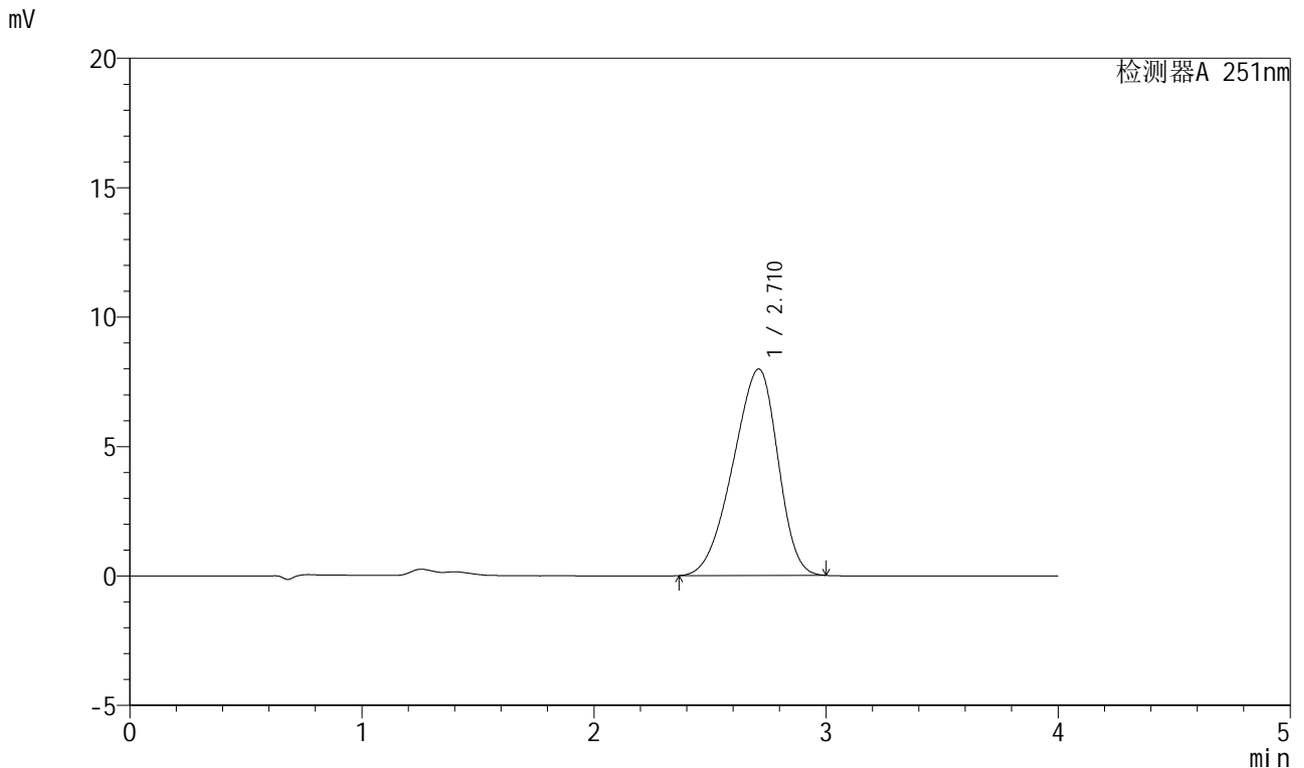
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	105813	100.000	7760	871	0.879	--
总计		105813	100.000	7760			

图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-442-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:25:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:40:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

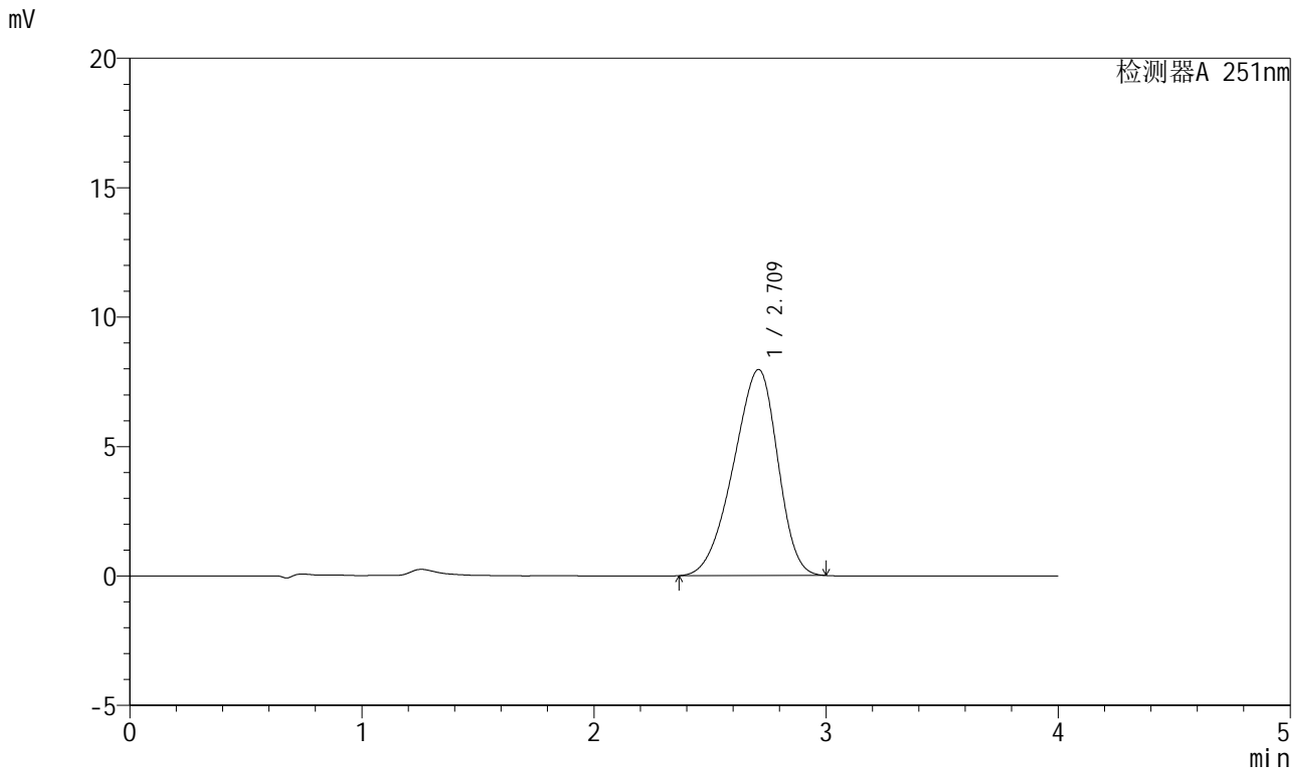
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	107199	100.000	7969	896	0.884	--
总计		107199	100.000	7969			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-443-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:29:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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	2.709	105498	100.000	7953	928	0.887	--
总计		105498	100.000	7953			

图215 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1



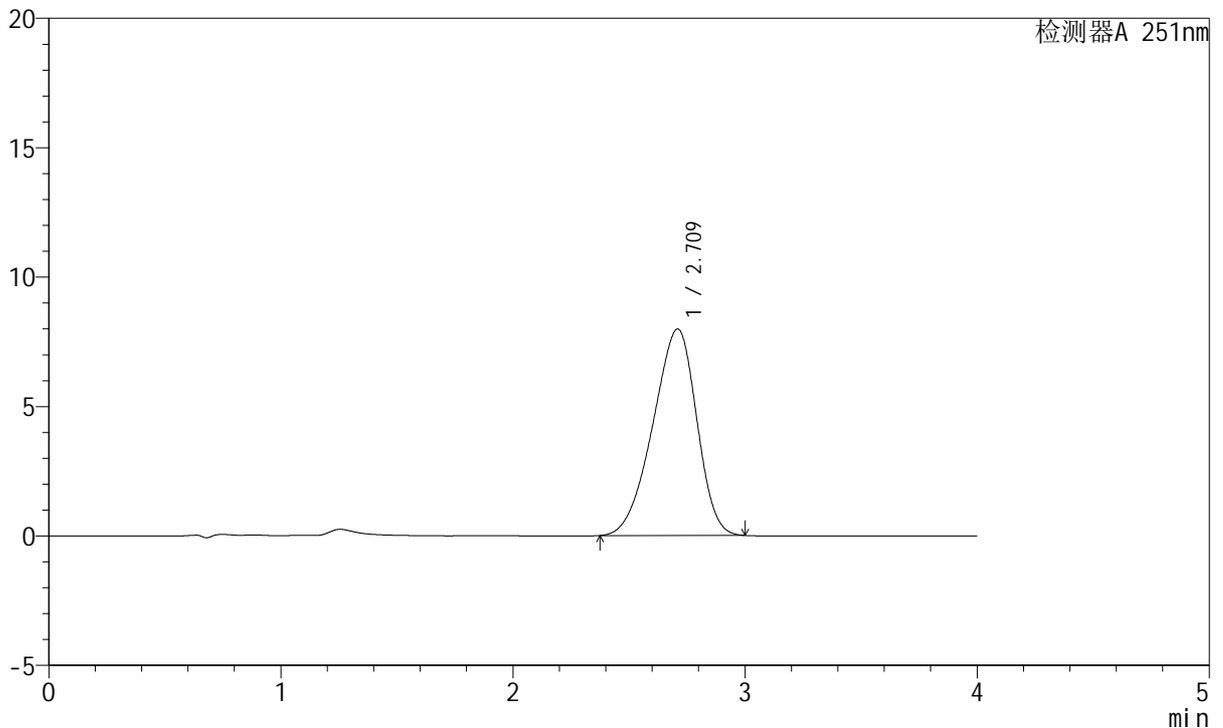
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-444-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:33:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:40:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

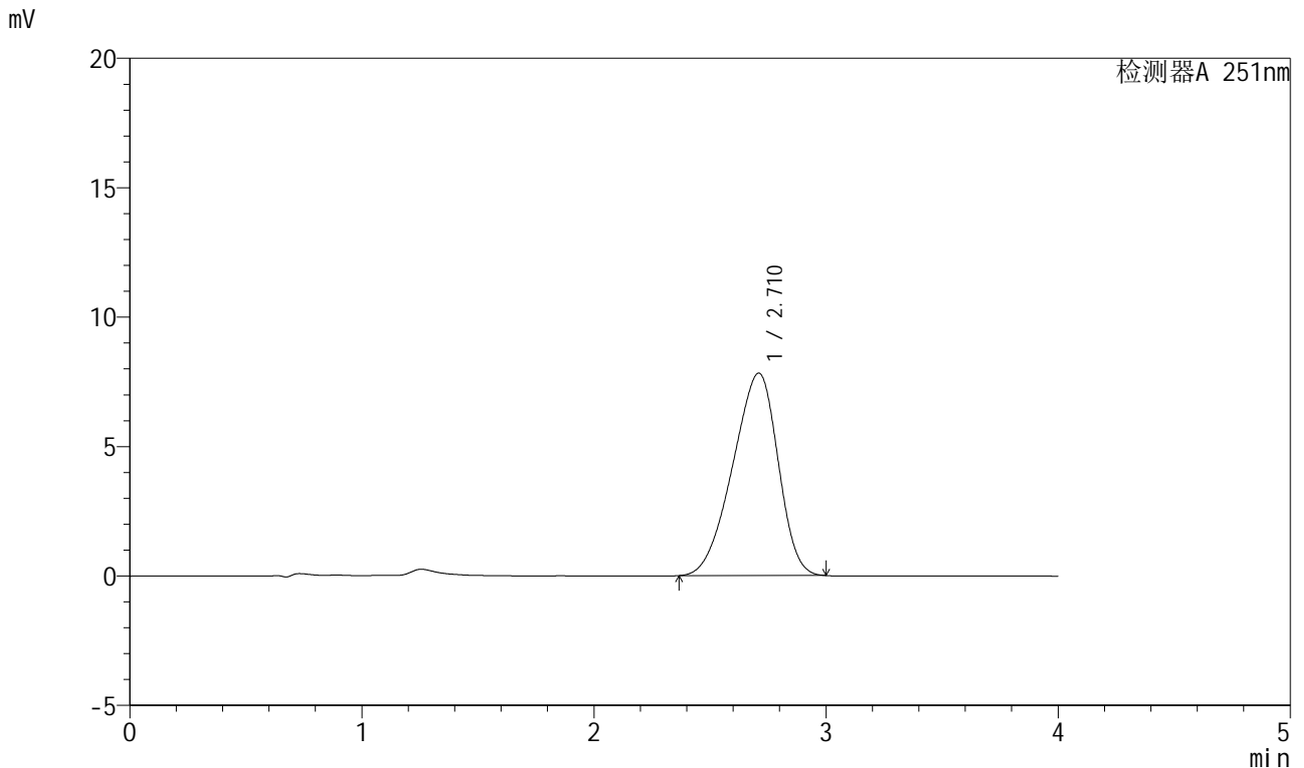
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	104699	100.000	7969	947	0.892	--
总计		104699	100.000	7969			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-445-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:38:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:40:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

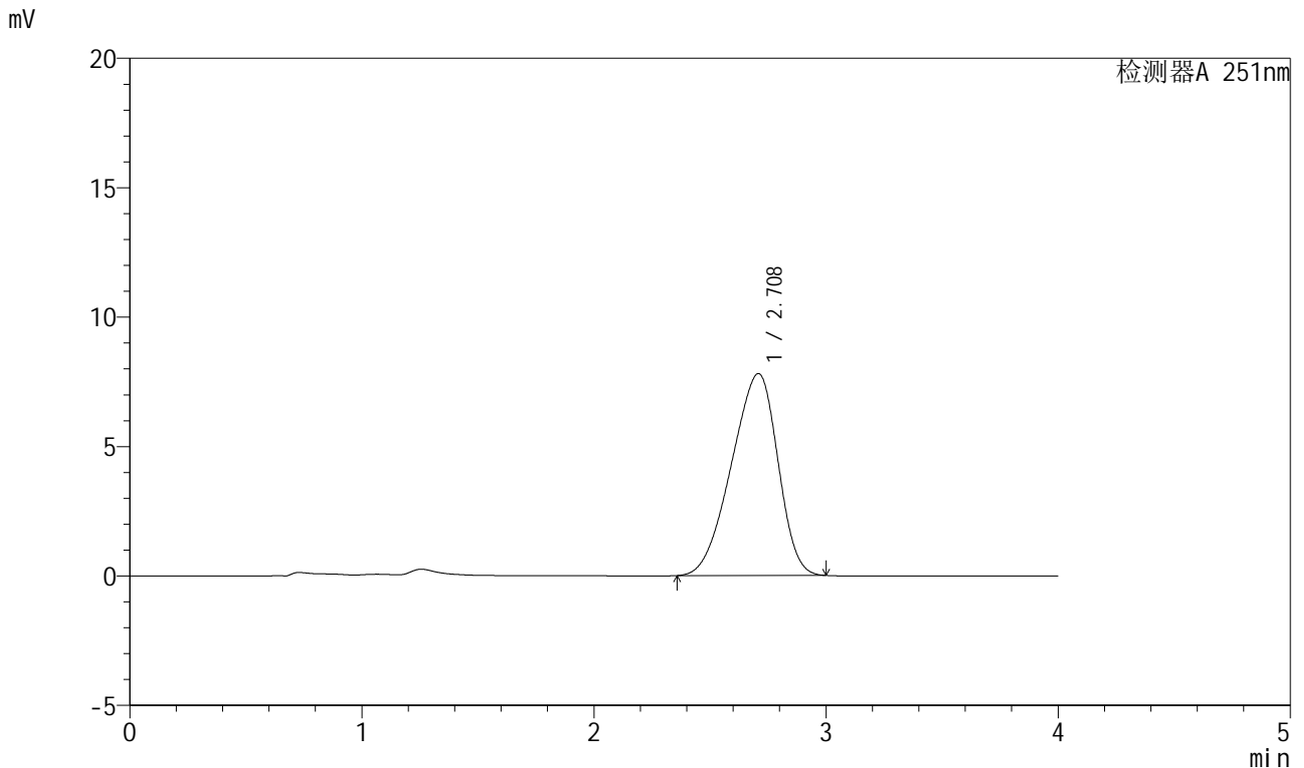
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	106151	100.000	7817	874	0.882	--
总计		106151	100.000	7817			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-446-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:42:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:40:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

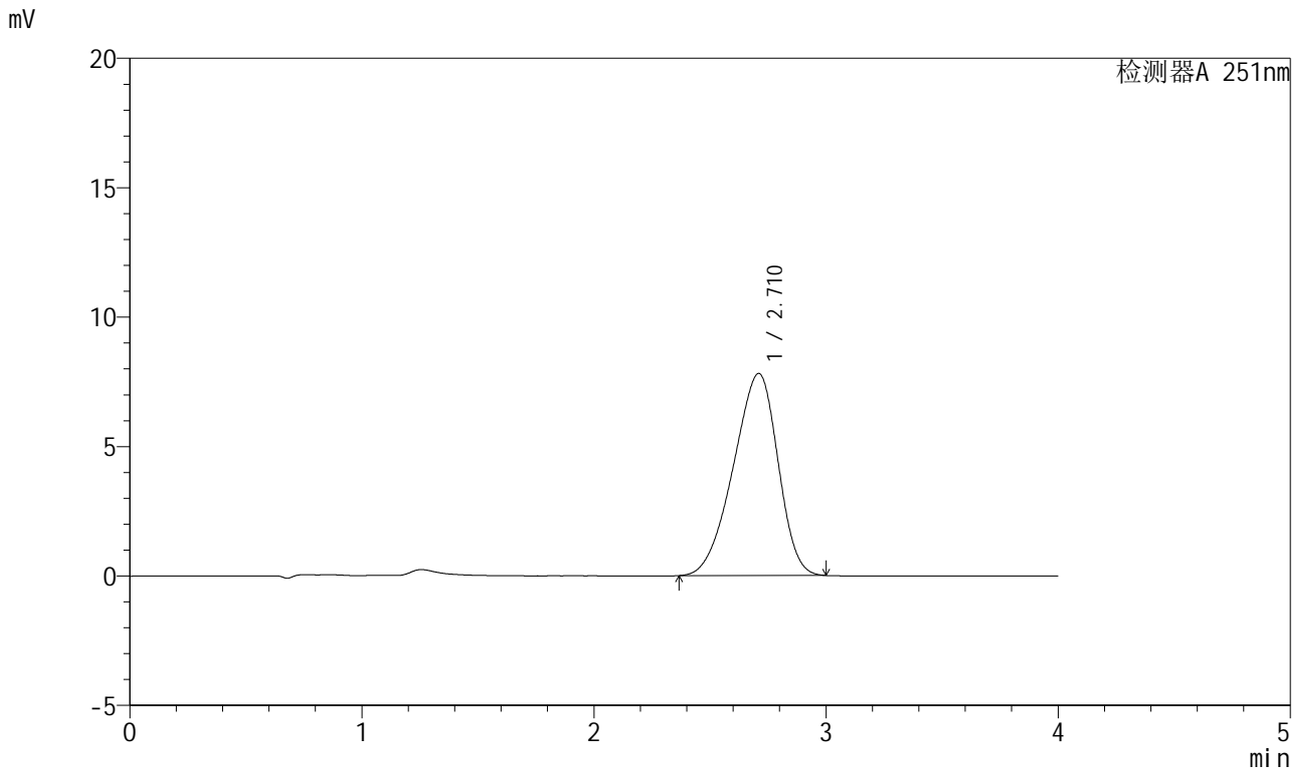
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	108380	100.000	7796	830	0.878	--
总计		108380	100.000	7796			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-447-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:47:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:40:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

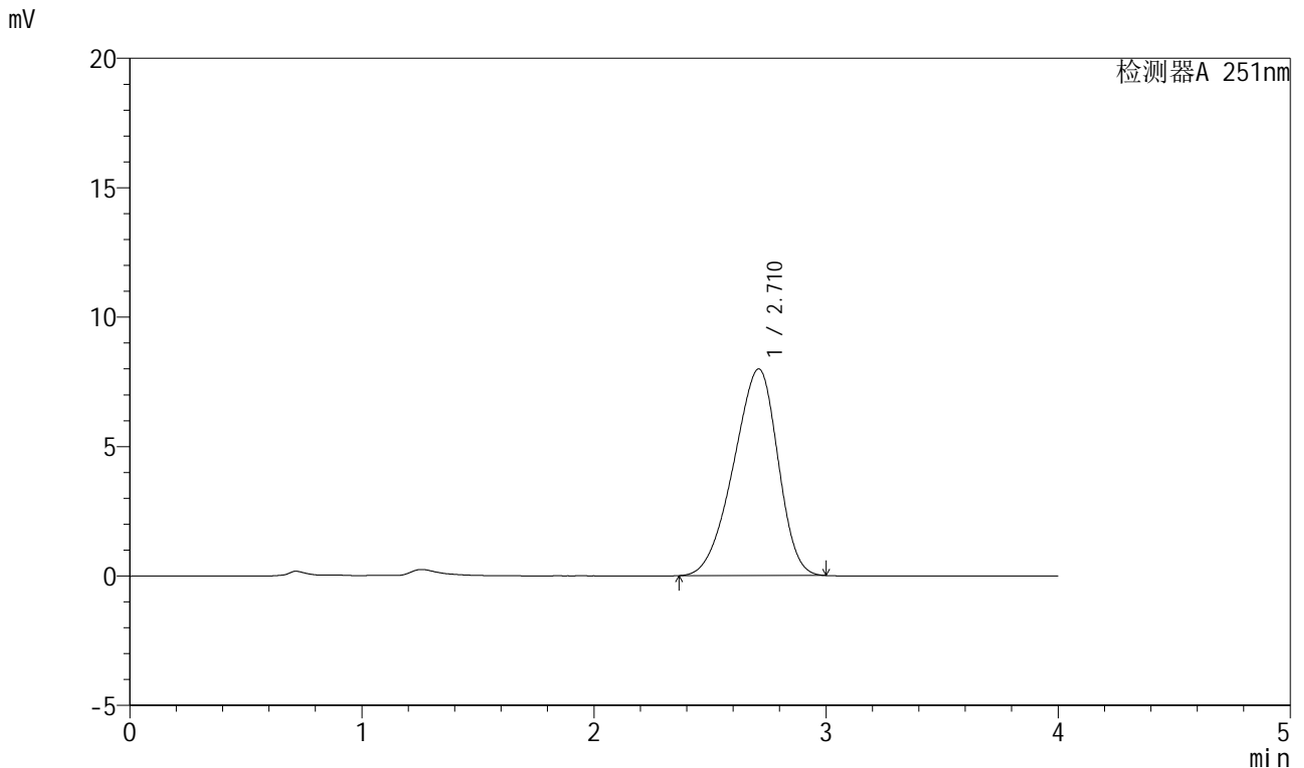
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	104334	100.000	7802	911	0.888	--
总计		104334	100.000	7802			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-448-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:51:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:40:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

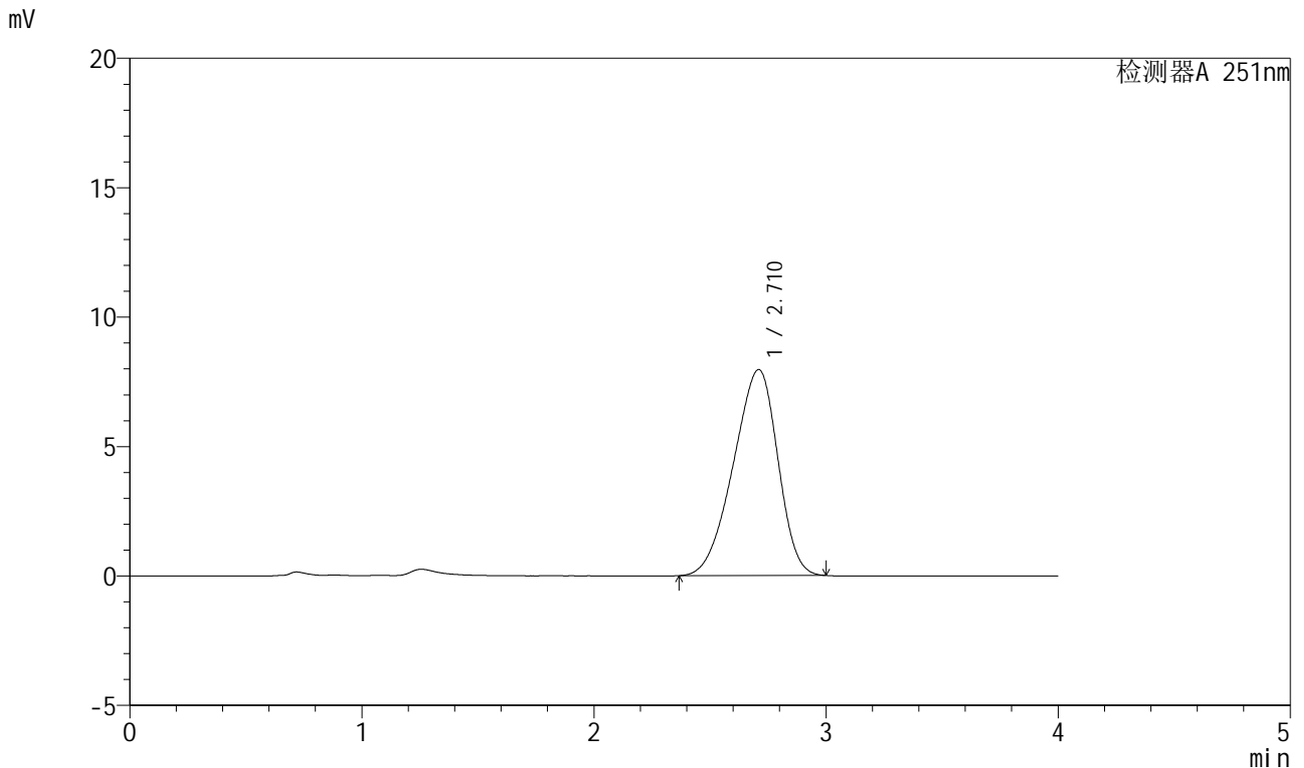
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	105913	100.000	7976	923	0.891	--
总计		105913	100.000	7976			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-449-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:55:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:40:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

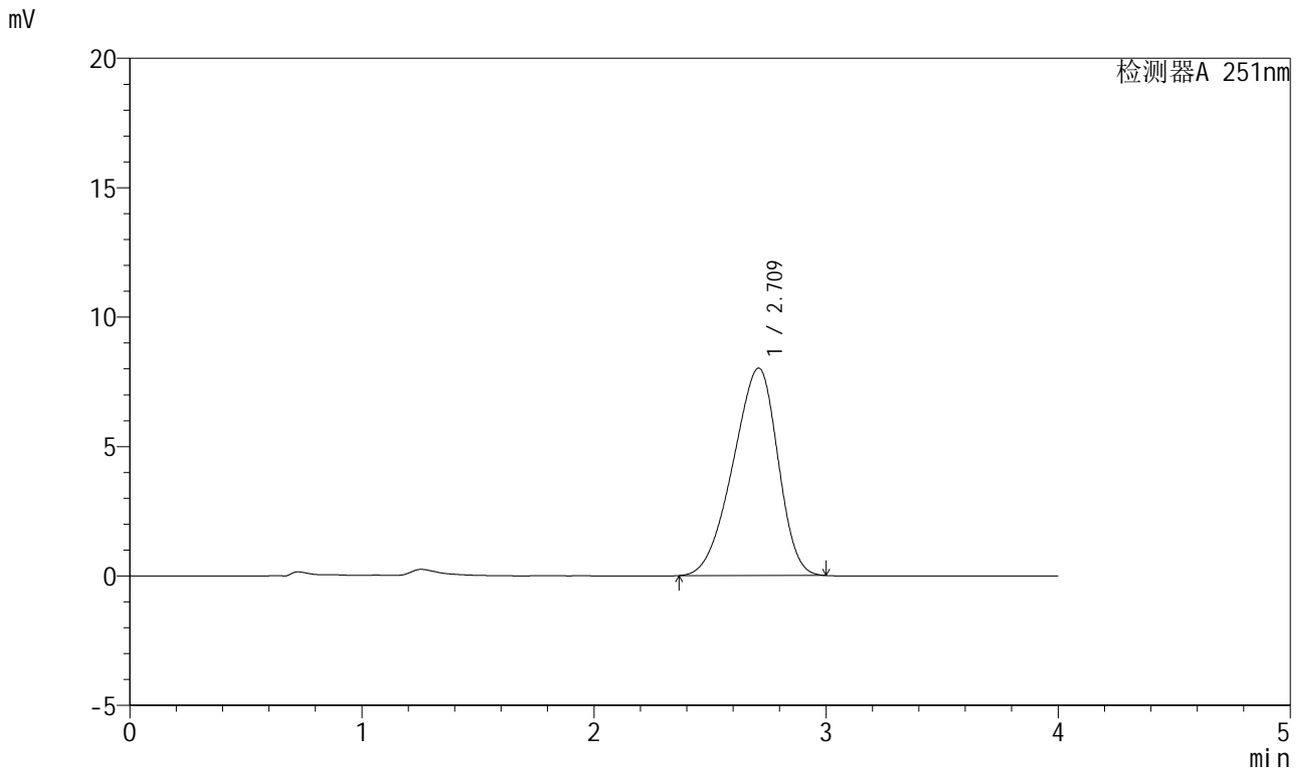
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	106056	100.000	7952	912	0.890	--
总计		106056	100.000	7952			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-450-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 04:00:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:40:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

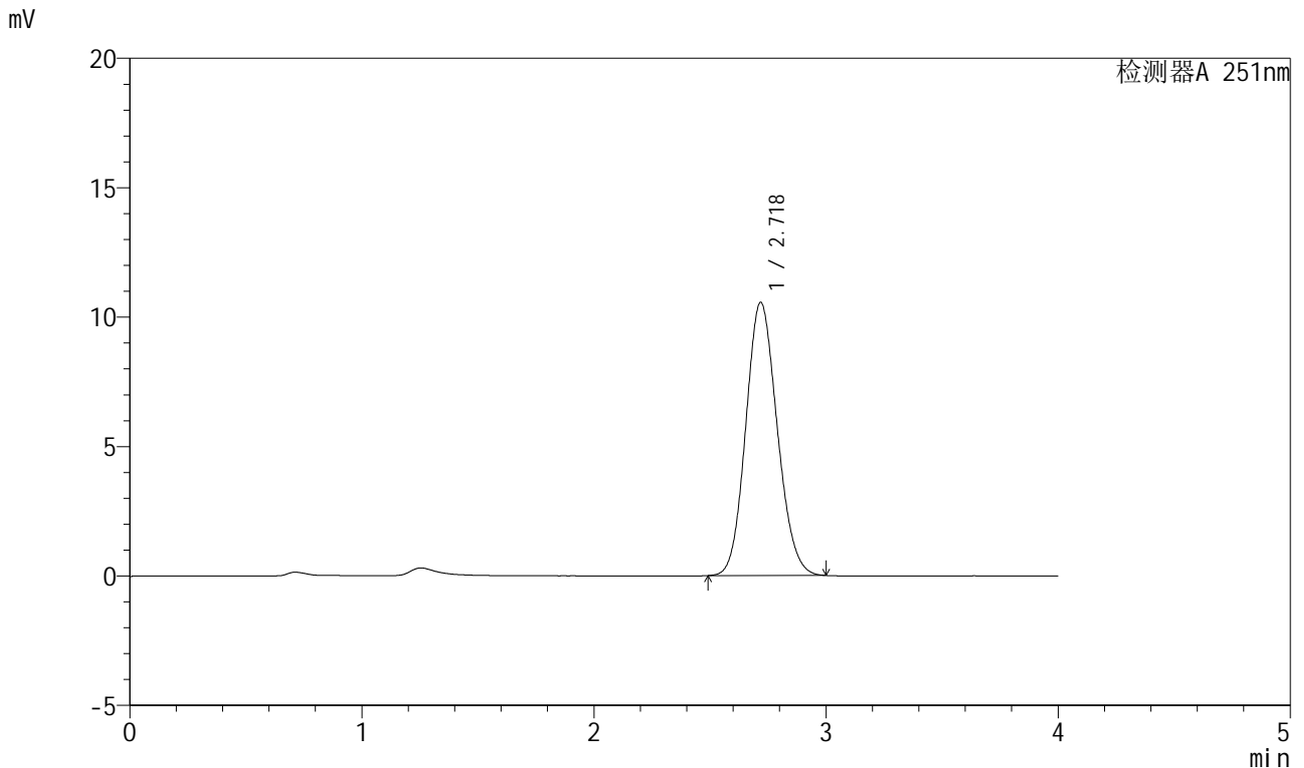
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	107594	100.000	8008	899	0.886	--
总计		107594	100.000	8008			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-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,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-451-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 04:04:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

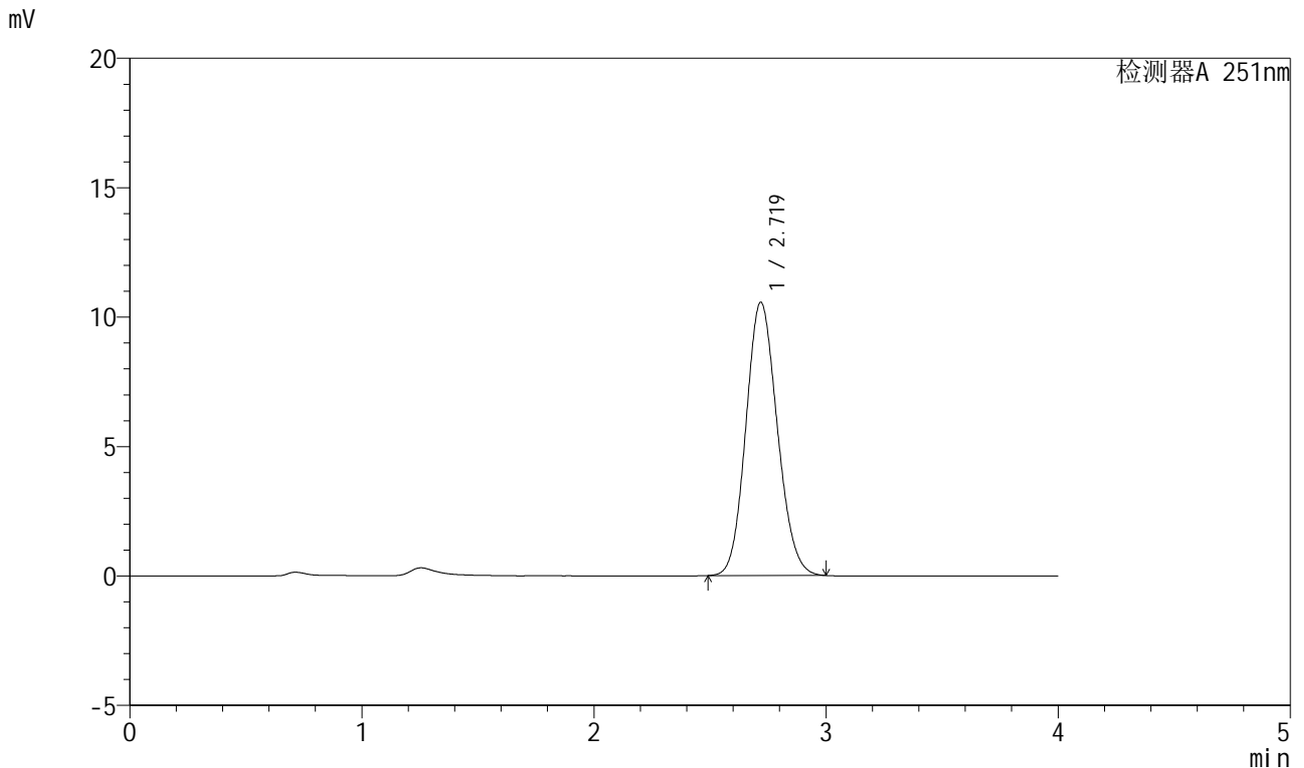
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	99280	100.000	10541	1917	1.121	--
总计		99280	100.000	10541			

图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-52/27-452-2 - zzp-2023111821p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 04:09:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 11:40:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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	2.719	99378	100.000	10550	1918	1.121	--
总计		99378	100.000	10550			

图224 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2