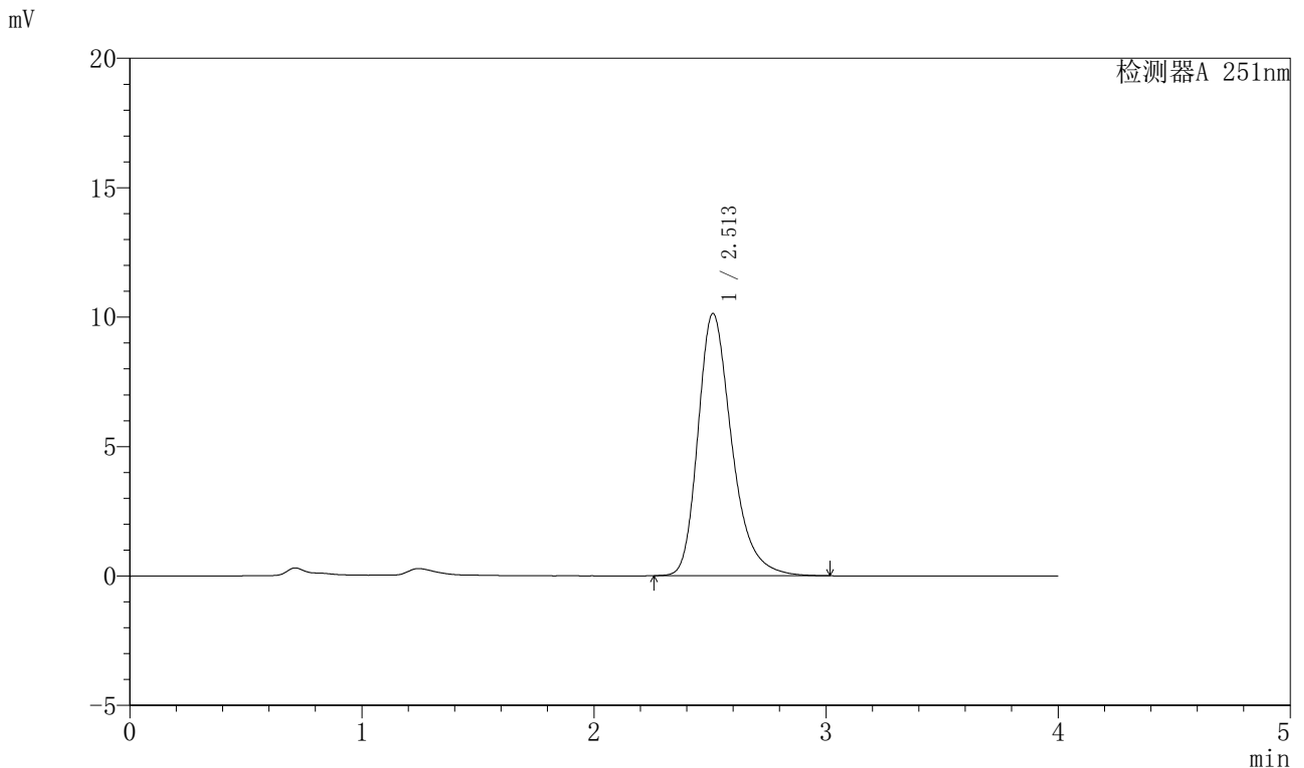


<样品信息>

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 - 27-6/27-456-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 14:18:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

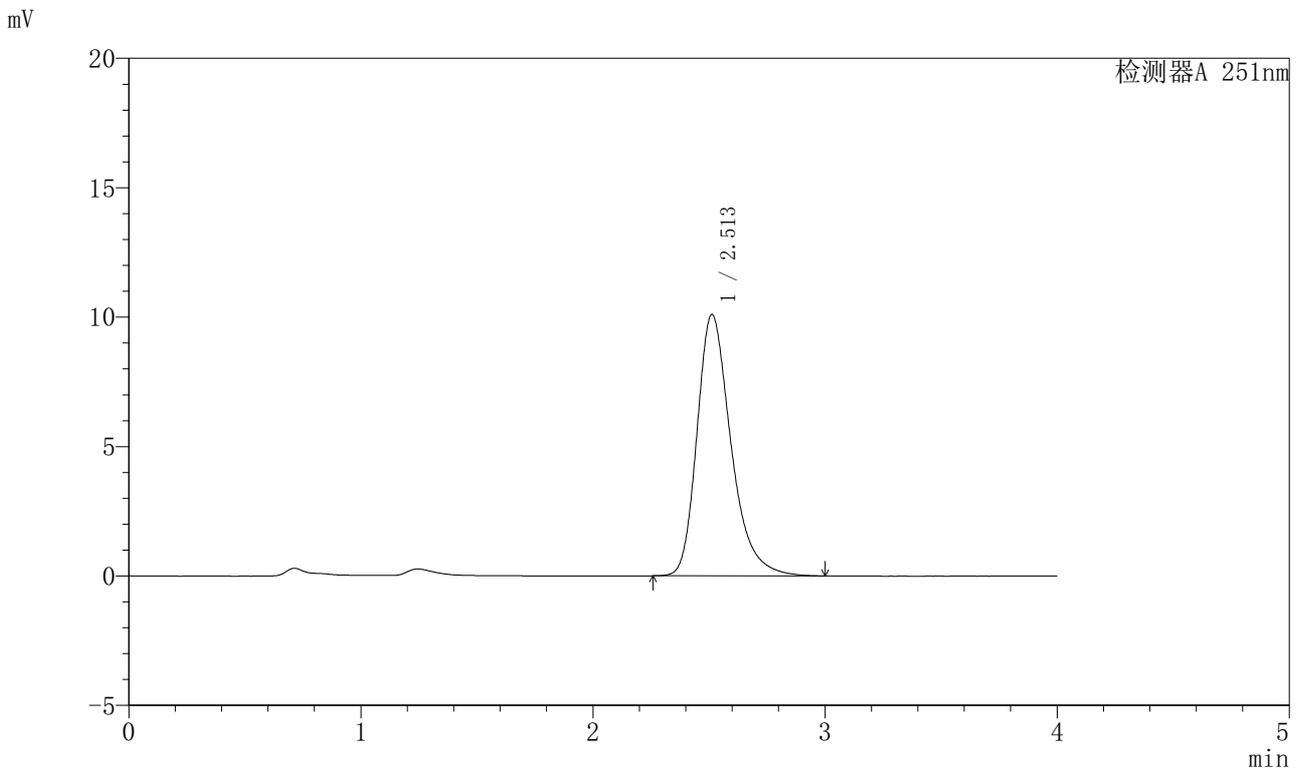
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	102786	100.000	10136	1504	1.304	--
总计		102786	100.000	10136			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0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 - 27-6/27-457-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 14:23:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

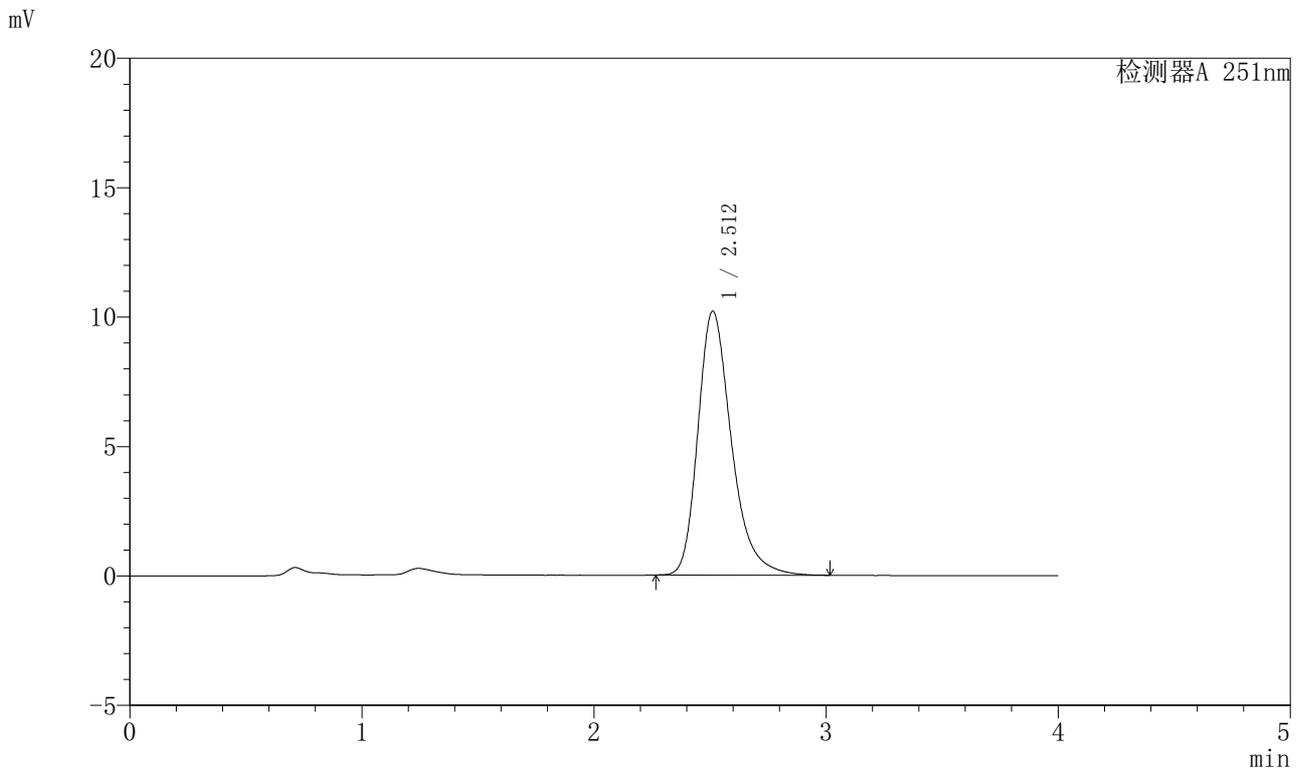
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	102819	100.000	10101	1495	1.310	--
总计		102819	100.000	10101			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0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 - 27-6/27-458-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 14:27:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

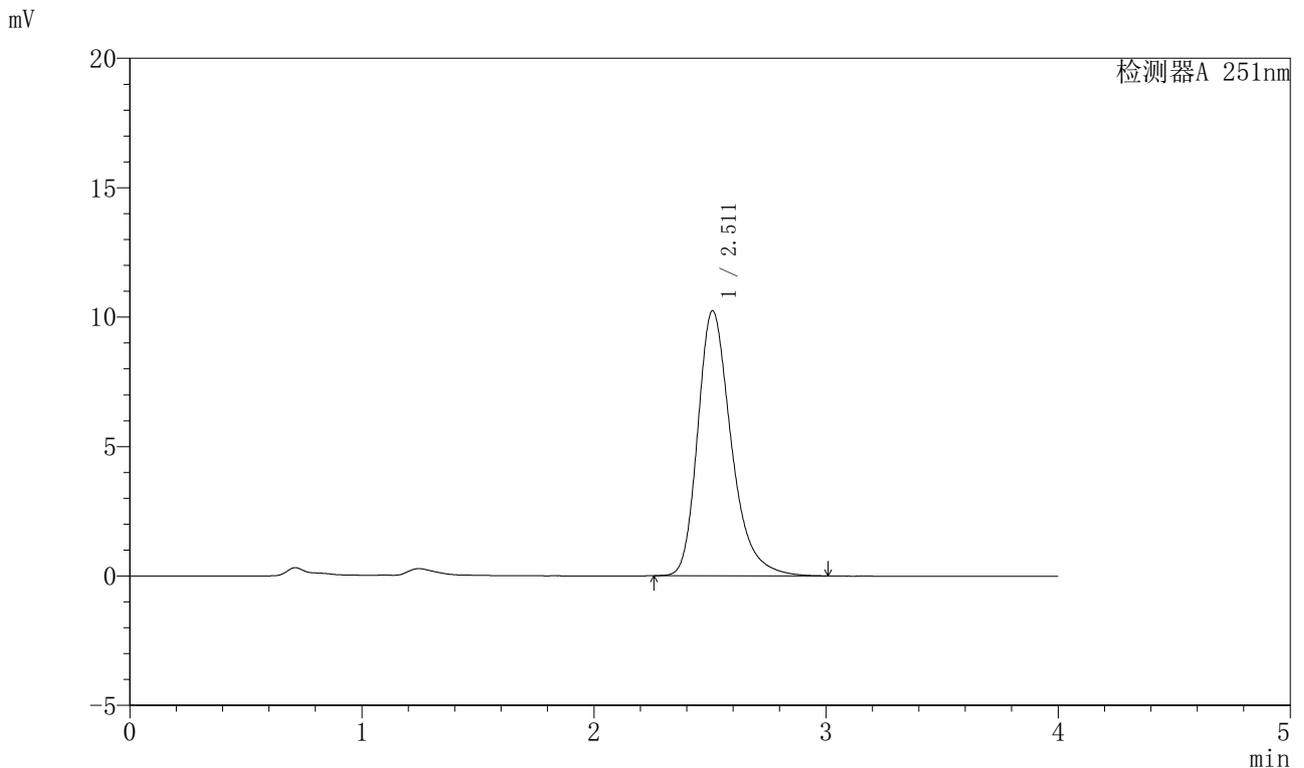
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	102485	100.000	10191	1532	1.303	--
总计		102485	100.000	10191			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0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 - 27-6/27-459-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 14:32:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

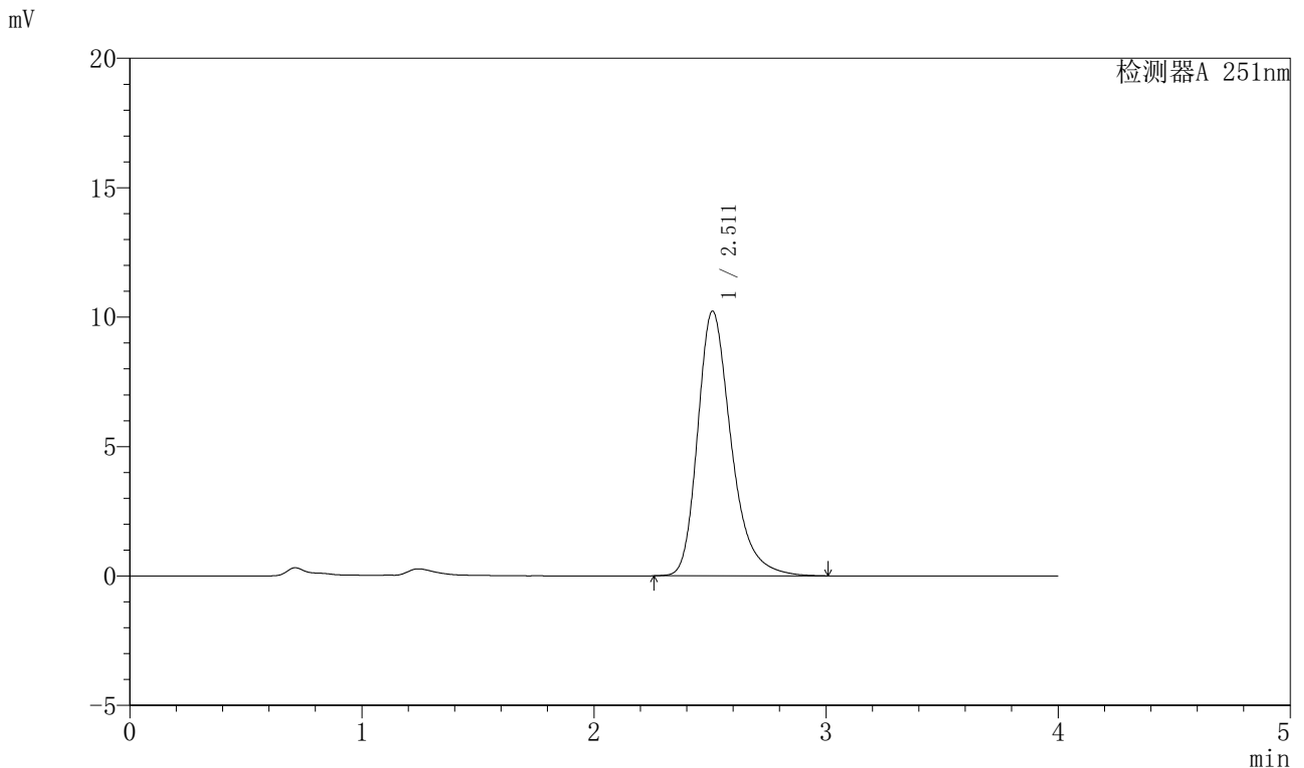
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102926	100.000	10239	1533	1.305	--
总计		102926	100.000	10239			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0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 - 27-6/27-460-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 14:36:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:15		
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	2.511	102883	100.000	10223	1534	1.307	--
总计		102883	100.000	10223			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-1-5

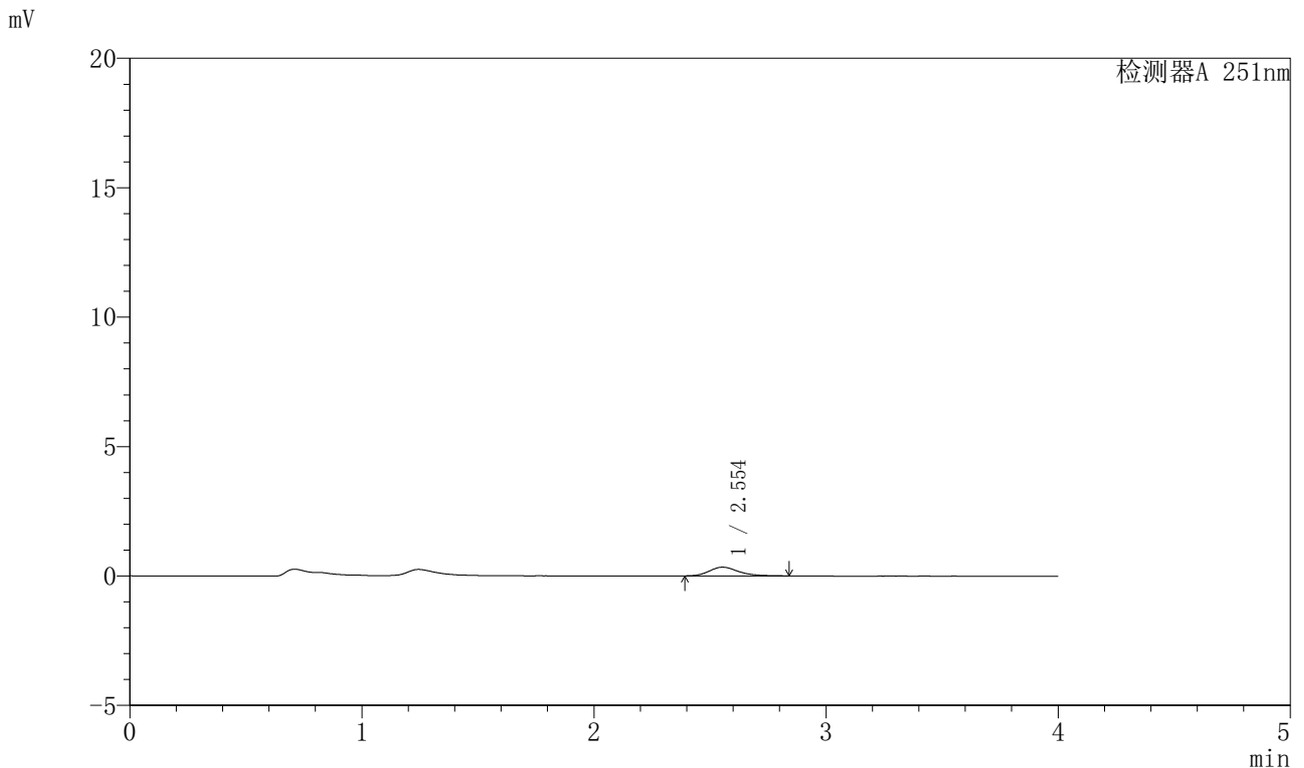


SMF-364

<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 - 27-6/27-461-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 14:40:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:17		
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	2.554	2994	100.000	339	2142	1.261	--
总计		2994	100.000	339			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

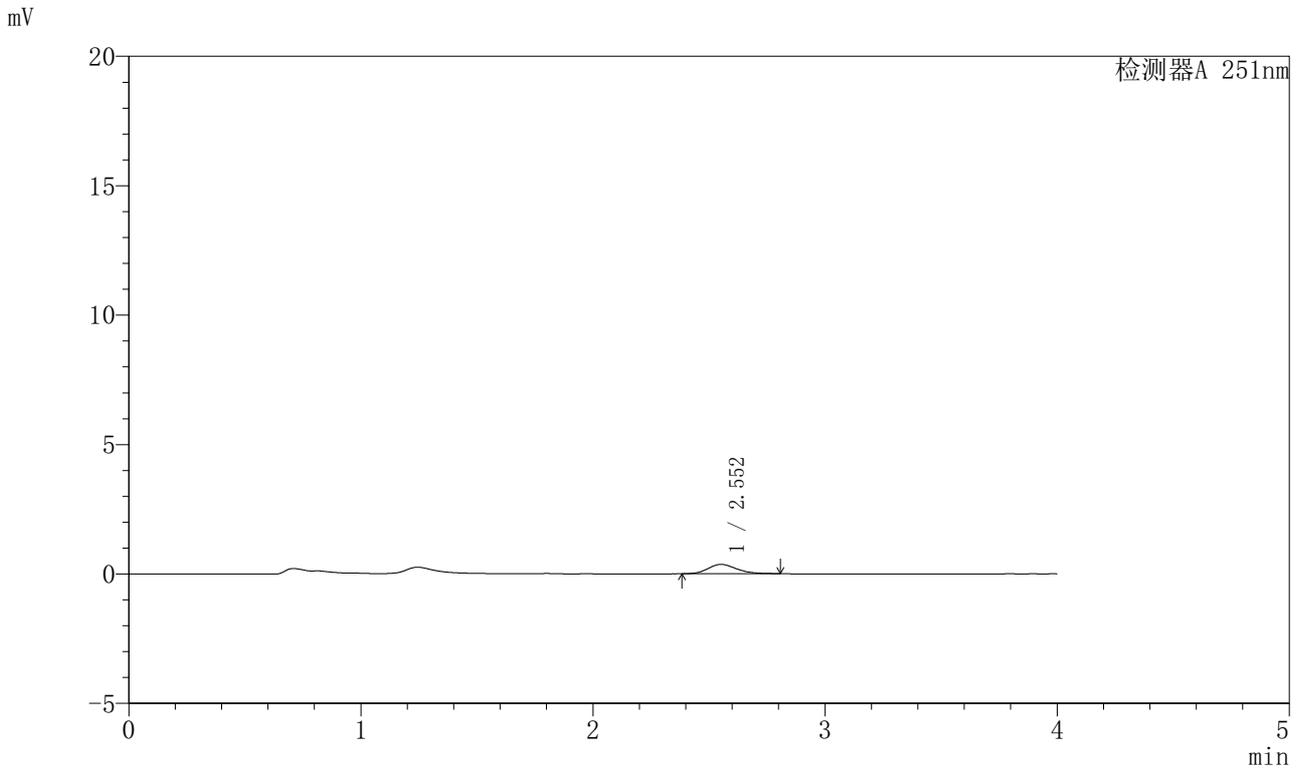


SMF-364

<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 - 27-6/27-465-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 14:58:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

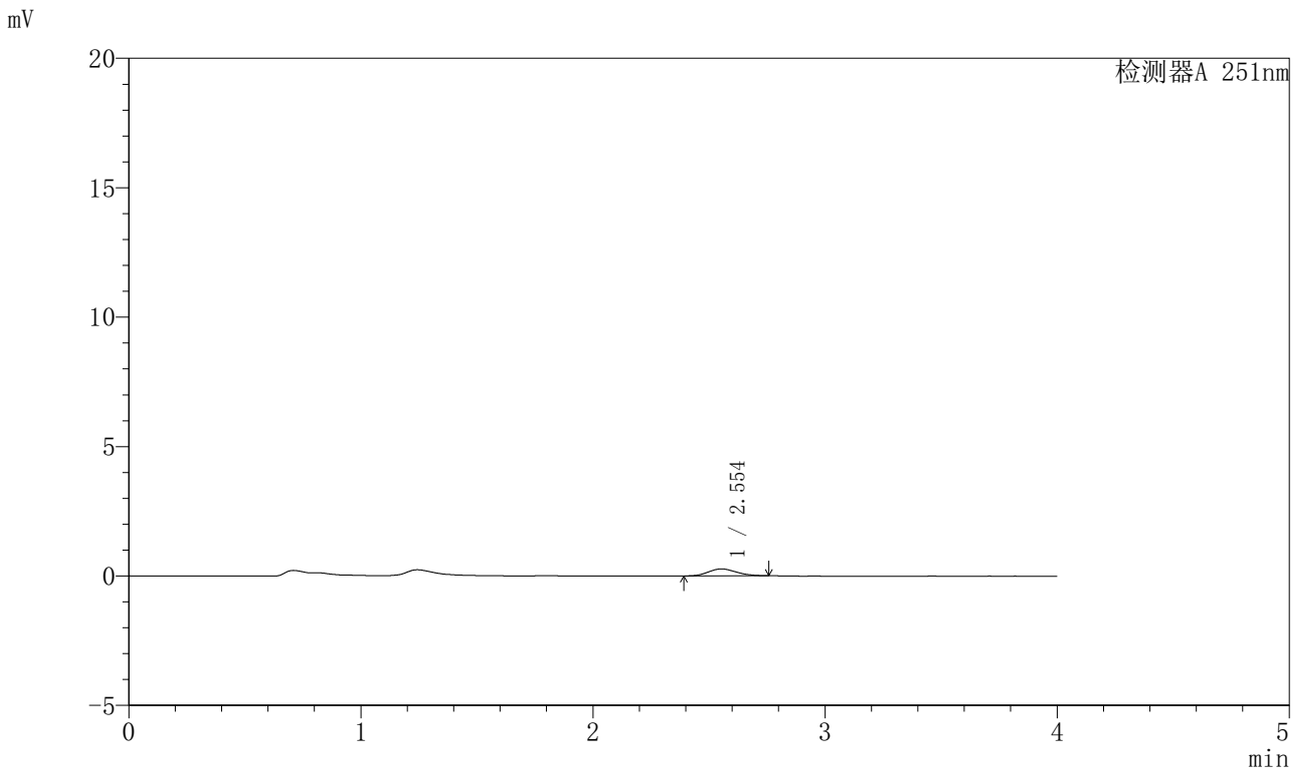
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	3096	100.000	360	2097	1.189	--
总计		3096	100.000	360			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0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 - 27-6/27-466-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 15:02:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

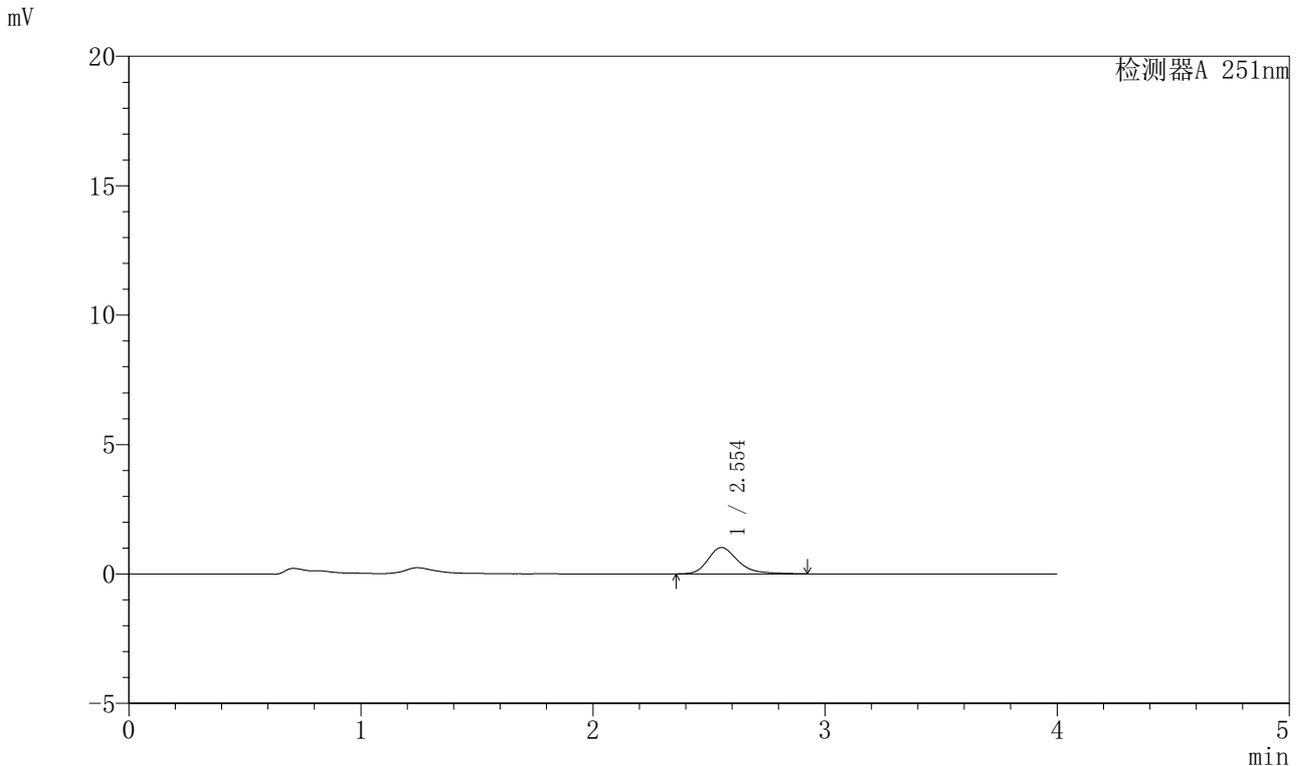
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	2238	100.000	270	2131	1.141	--
总计		2238	100.000	270			

图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0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 - 27-6/27-467-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 15:07:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

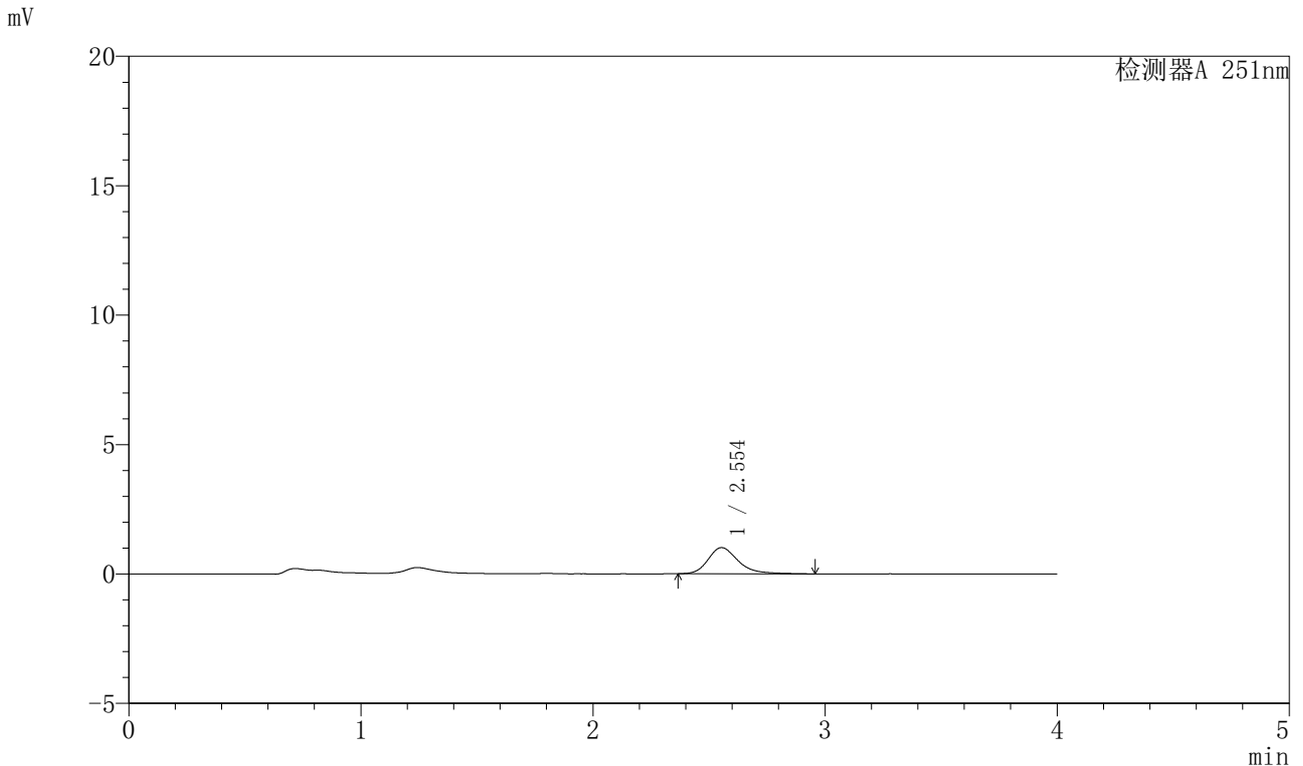
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	9161	100.000	1019	2013	1.294	--
总计		9161	100.000	1019			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0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 - 27-6/27-470-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 15:20:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

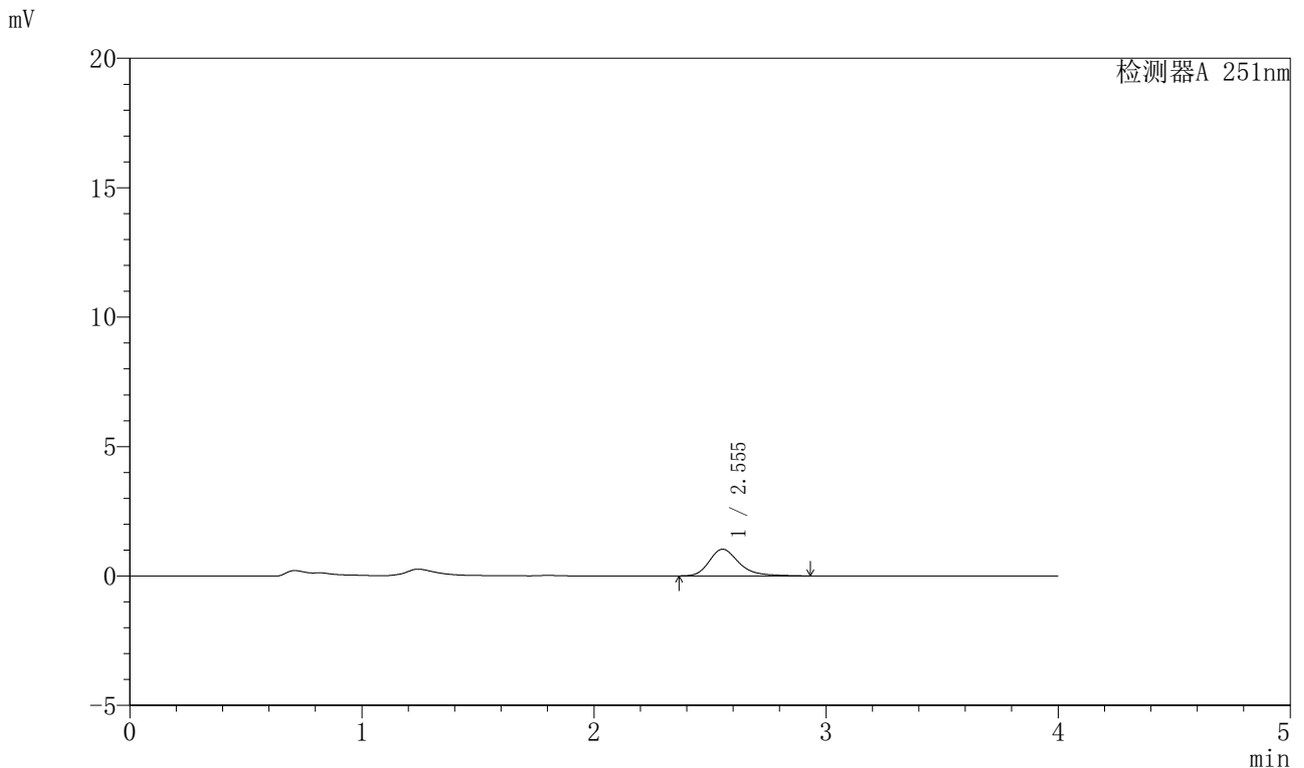
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	9089	100.000	1009	1994	1.296	--
总计		9089	100.000	1009			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0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 - 27-6/27-471-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 15:24:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

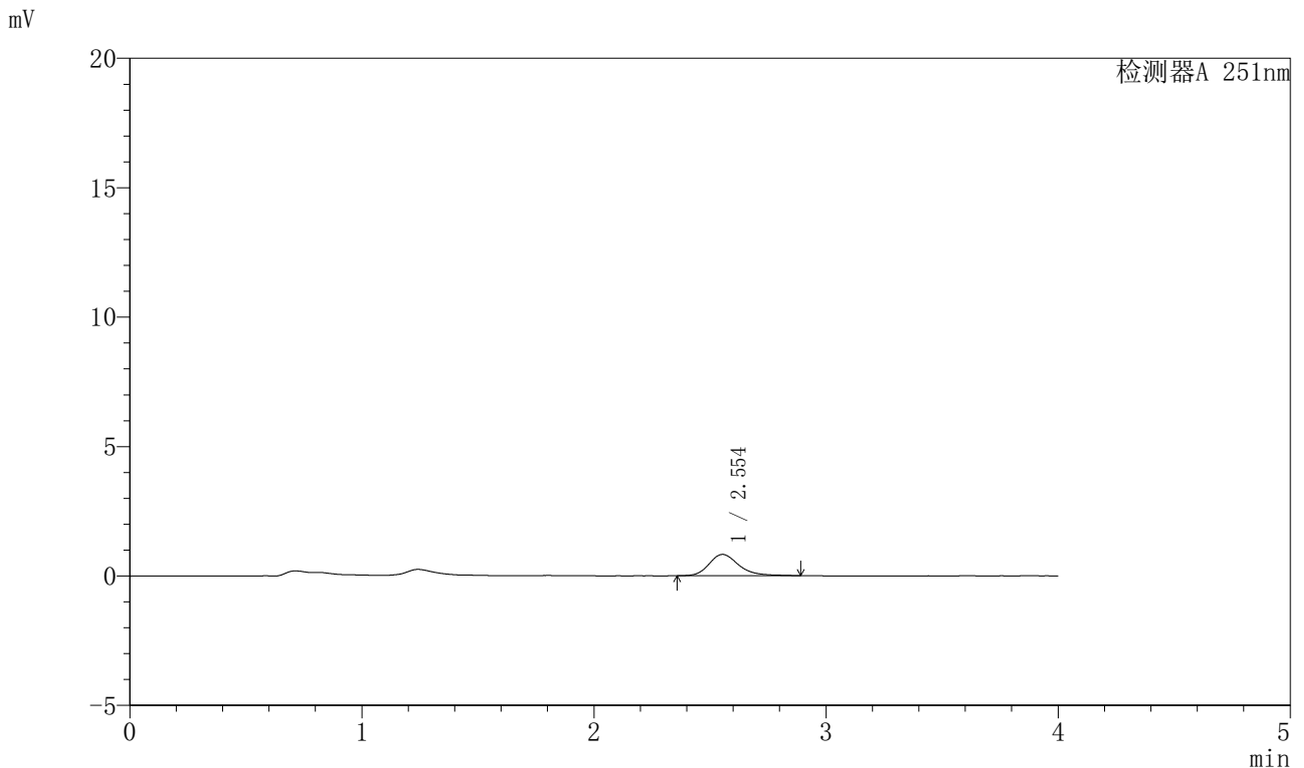
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	9273	100.000	1033	2032	1.303	--
总计		9273	100.000	1033			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0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 - 27-6/27-472-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 15:28:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:15:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

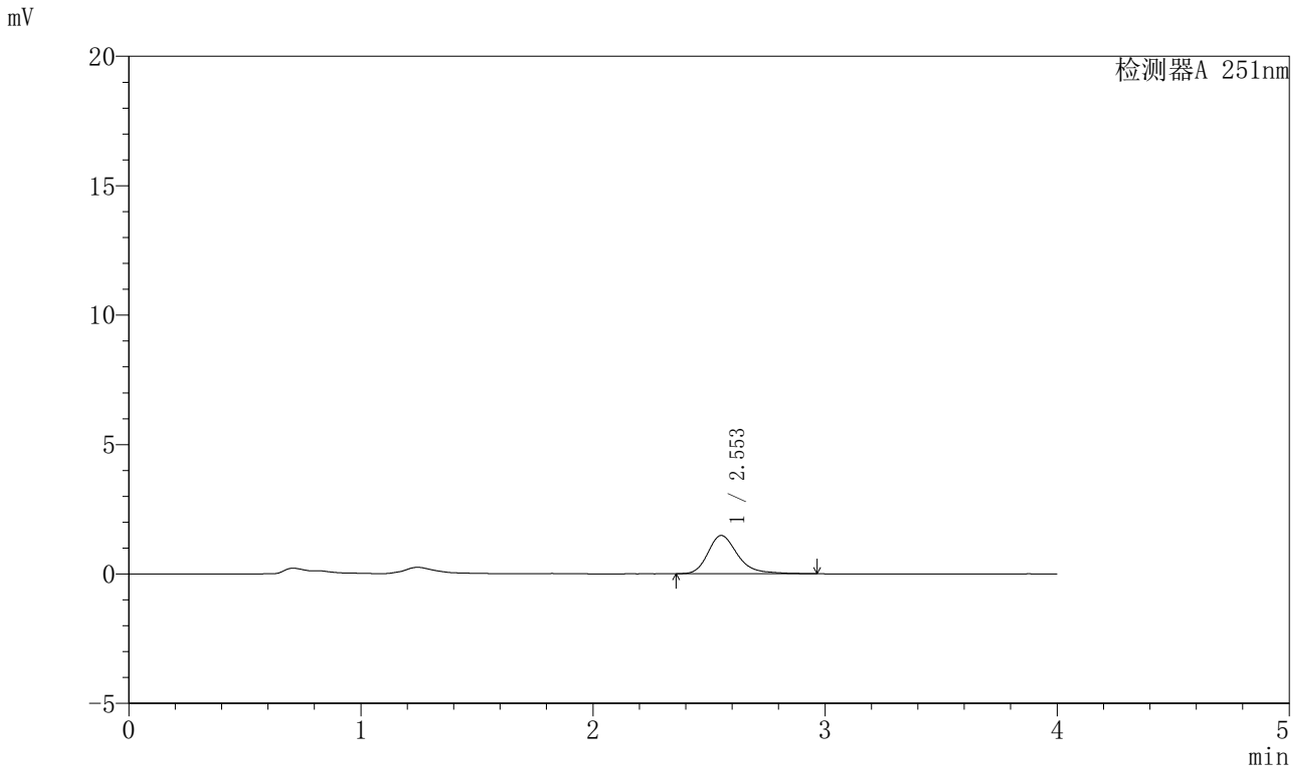
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	7356	100.000	823	2038	1.251	--
总计		7356	100.000	823			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0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 - 27-6/27-477-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 15:50:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:02		
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	2.553	13177	100.000	1479	2056	1.299	--
总计		13177	100.000	1479			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-15min-片5
供试品溶液-1

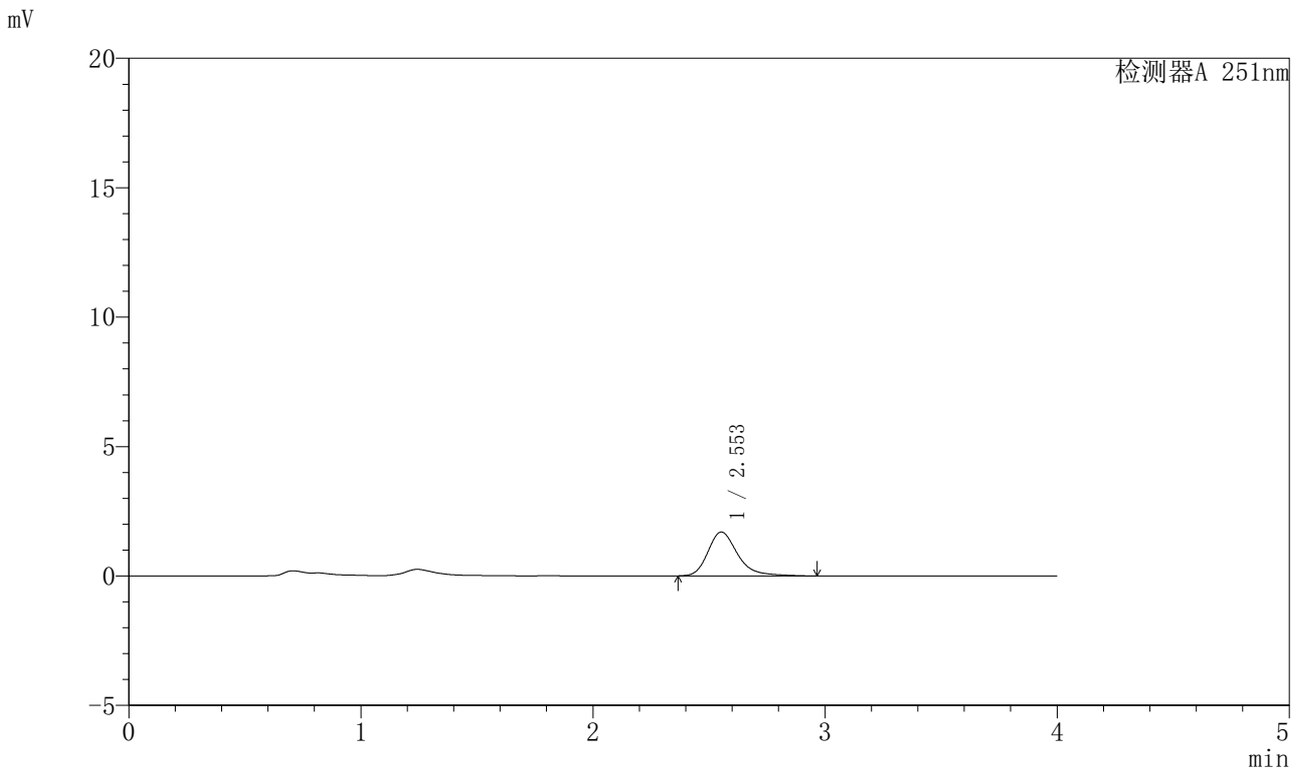


SMF-364

<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 - 27-6/27-480-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 16:04:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

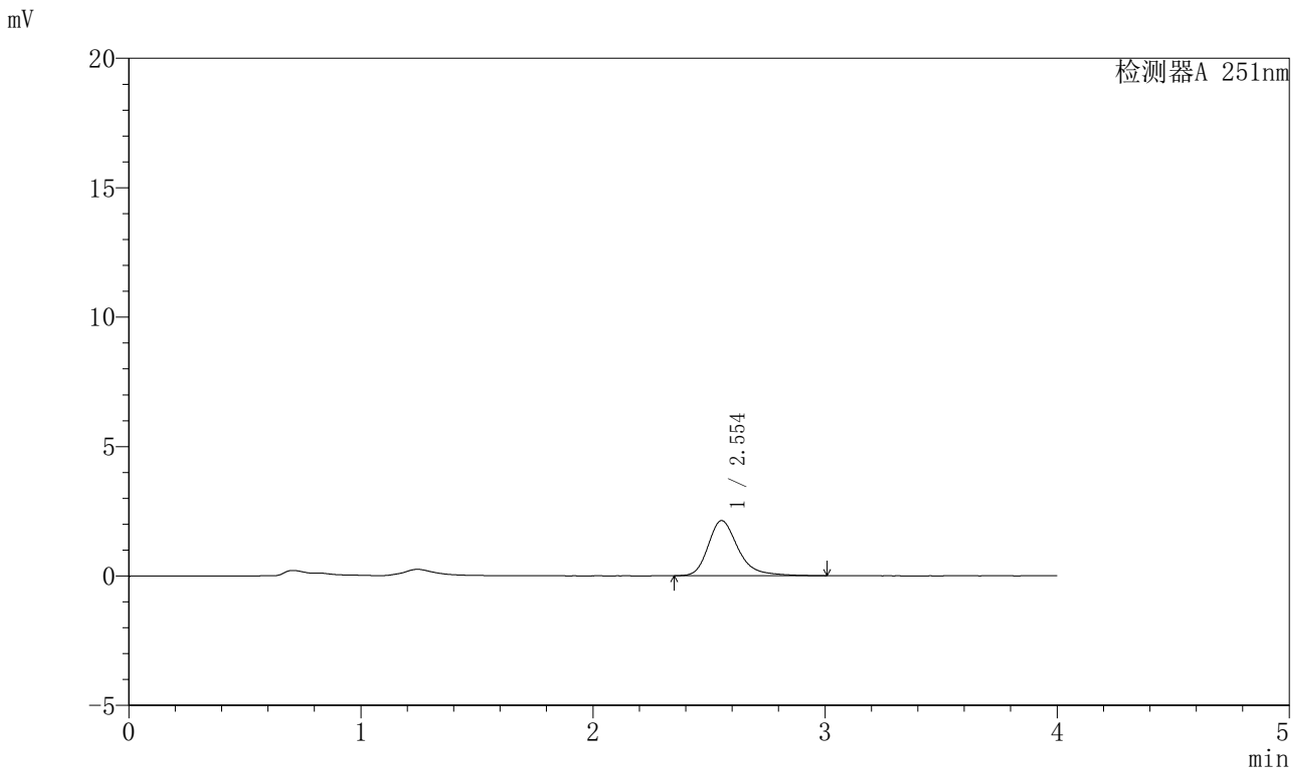
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	15167	100.000	1696	2050	1.293	--
总计		15167	100.000	1696			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0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 - 27-6/27-485-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 16:25:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:25		
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	2.554	19173	100.000	2132	2032	1.304	--
总计		19173	100.000	2132			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

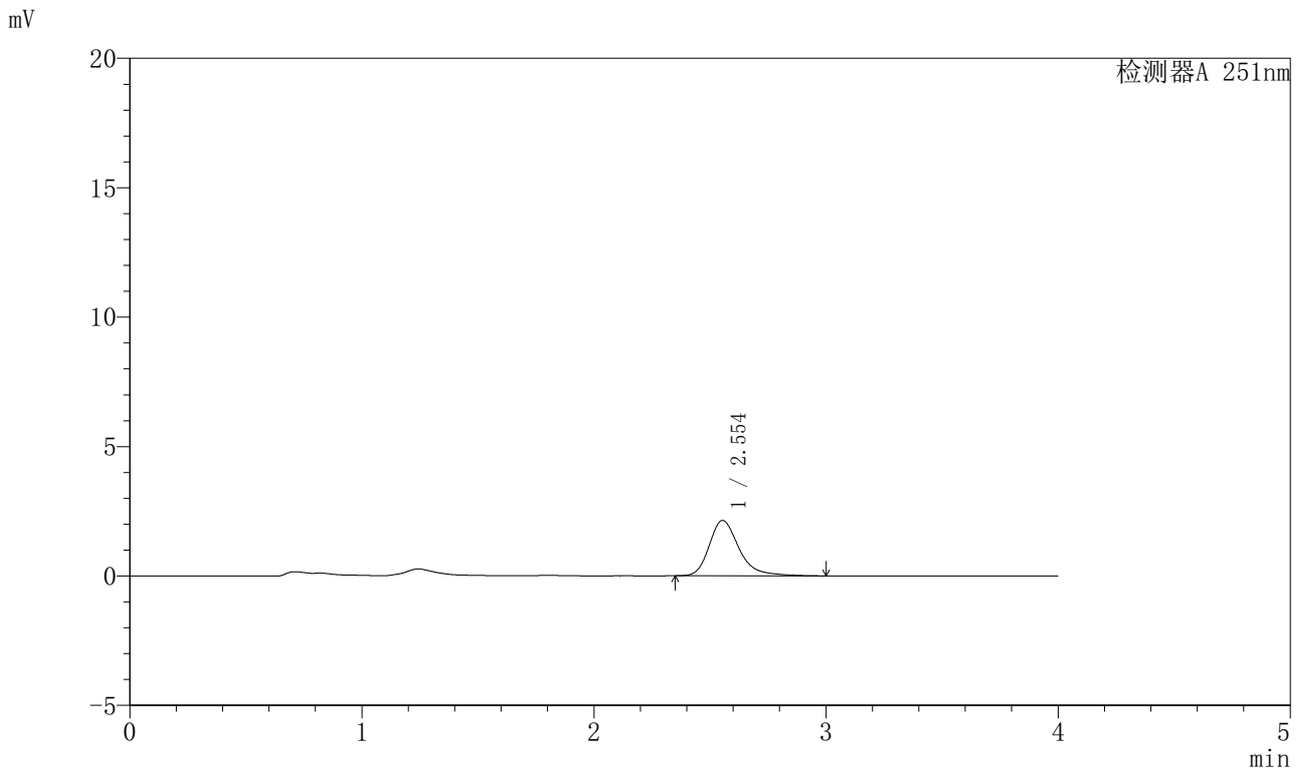


SMF-364

<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 - 27-6/27-486-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 16:30:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:28		
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	2.554	19167	100.000	2141	2049	1.301	--
总计		19167	100.000	2141			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-30min-片2
供试品溶液-1

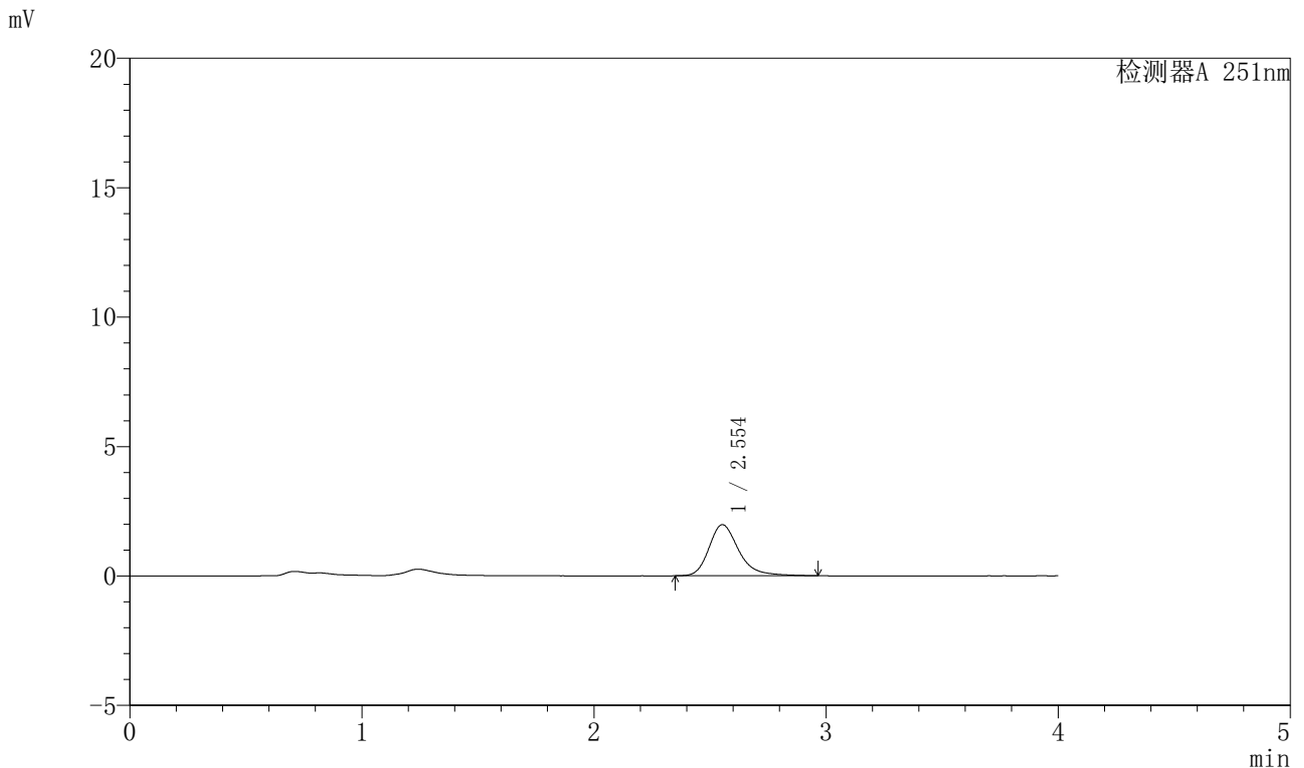


SMF-364

<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 - 27-6/27-487-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 16:34:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:31		
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	2.554	17622	100.000	1975	2045	1.283	--
总计		17622	100.000	1975			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

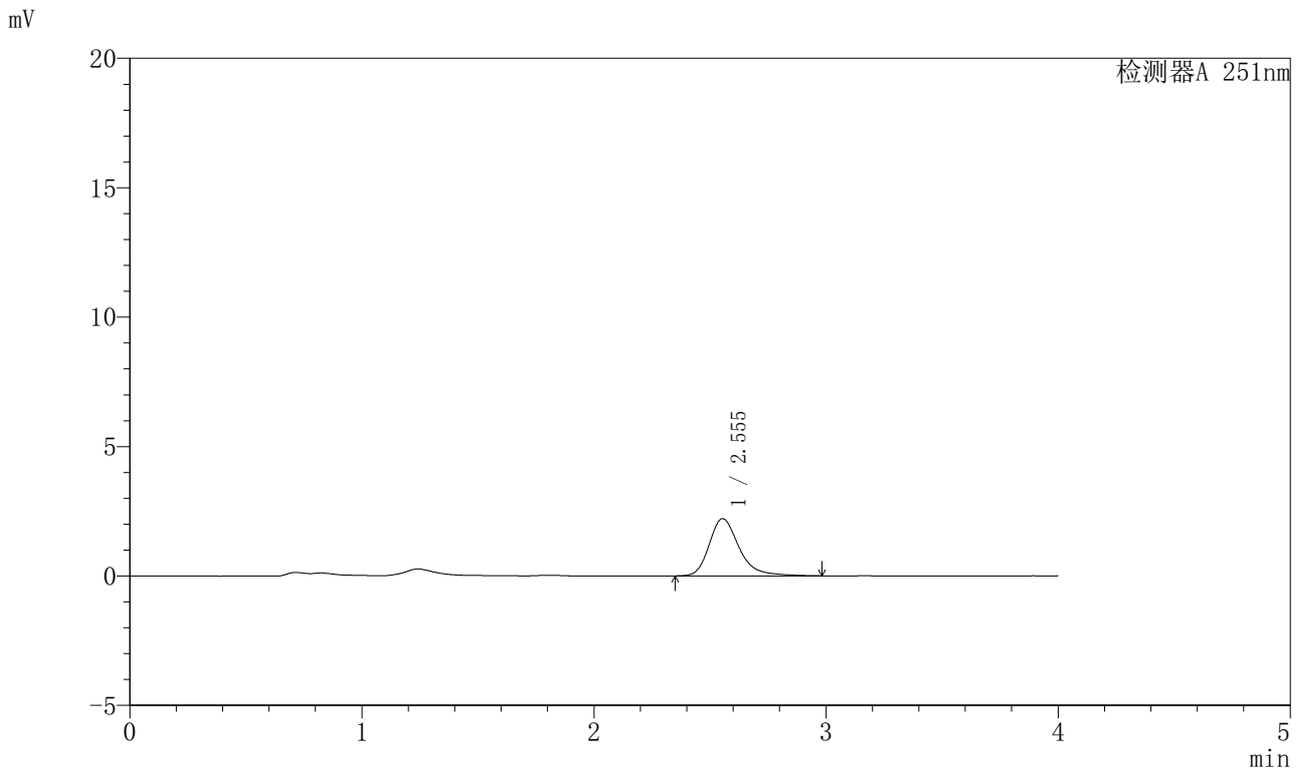


SMF-364

<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 - 27-6/27-489-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 16:43:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

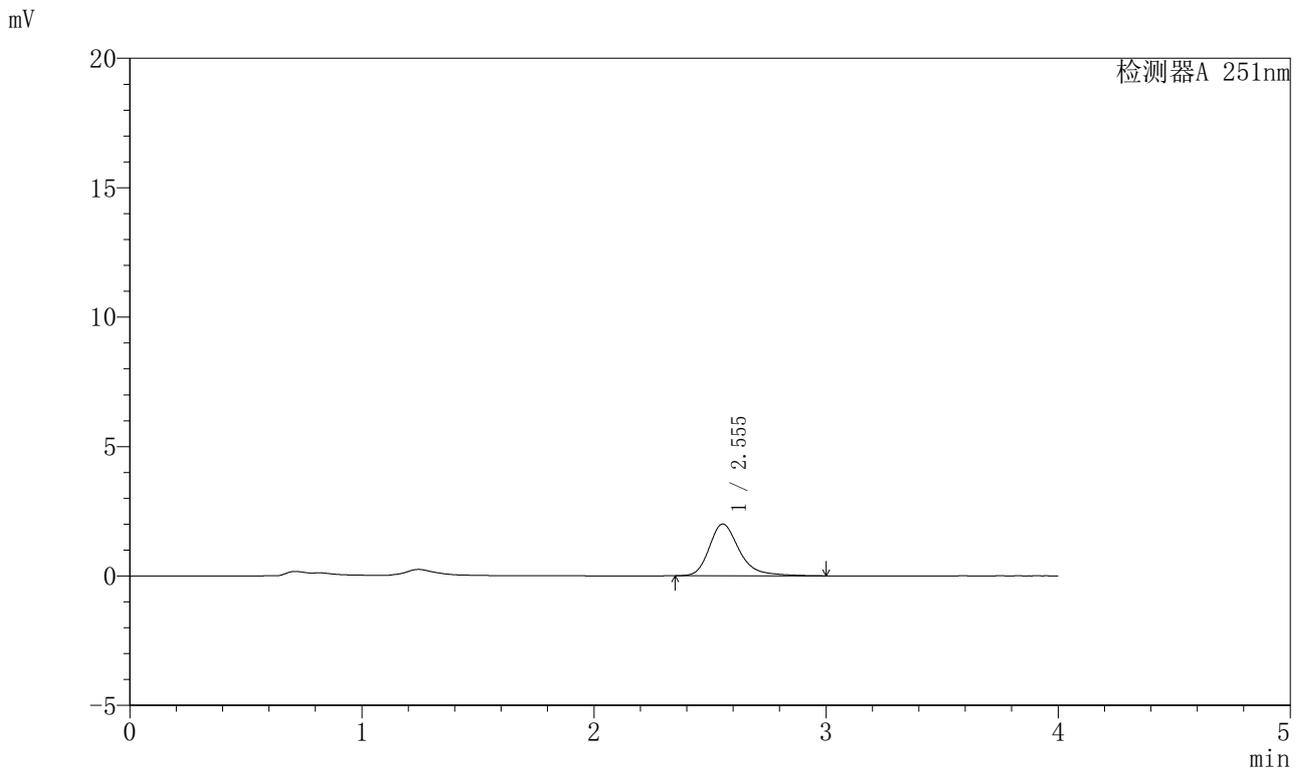
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	19855	100.000	2212	2037	1.288	--
总计		19855	100.000	2212			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0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 - 27-6/27-490-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 16:47:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:41		
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	2.555	18020	100.000	2001	2020	1.297	--
总计		18020	100.000	2001			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

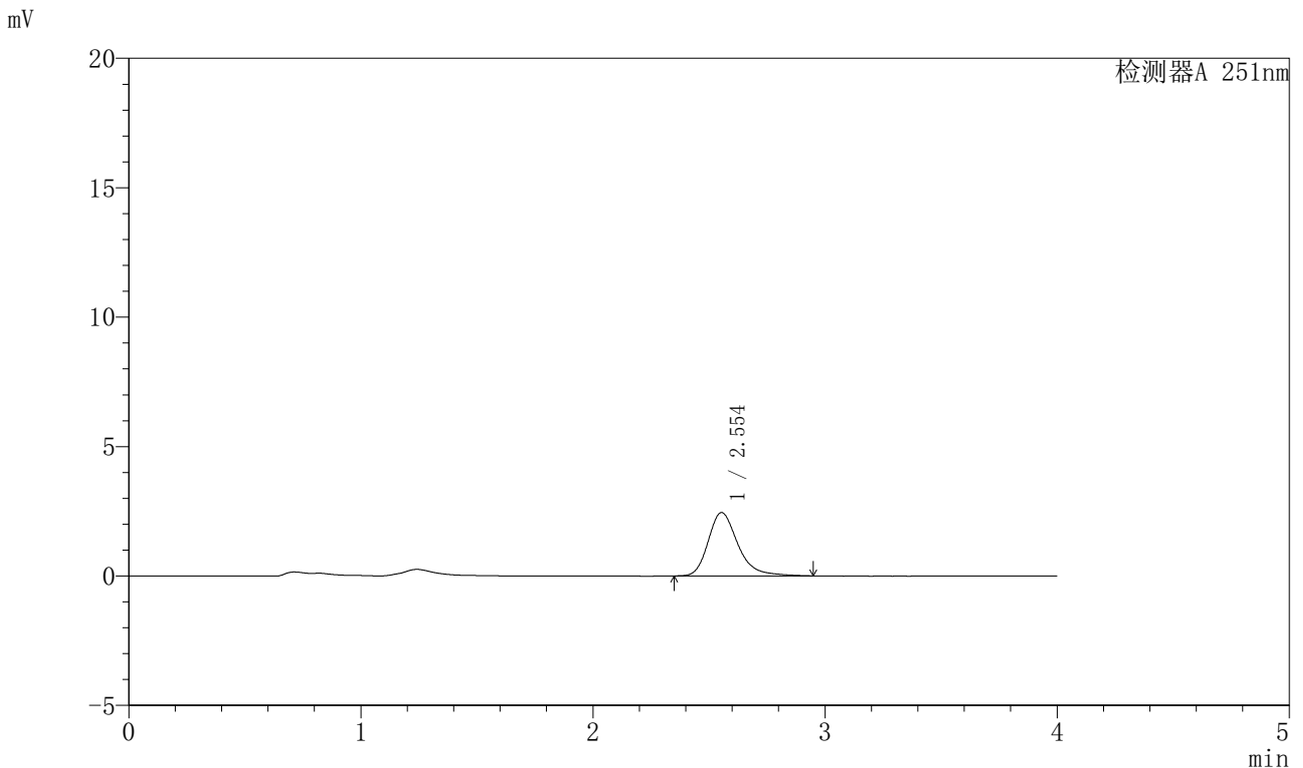


SMF-364

<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 - 27-6/27-491-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 16:52:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:43		
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	2.554	21856	100.000	2451	2046	1.287	--
总计		21856	100.000	2451			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

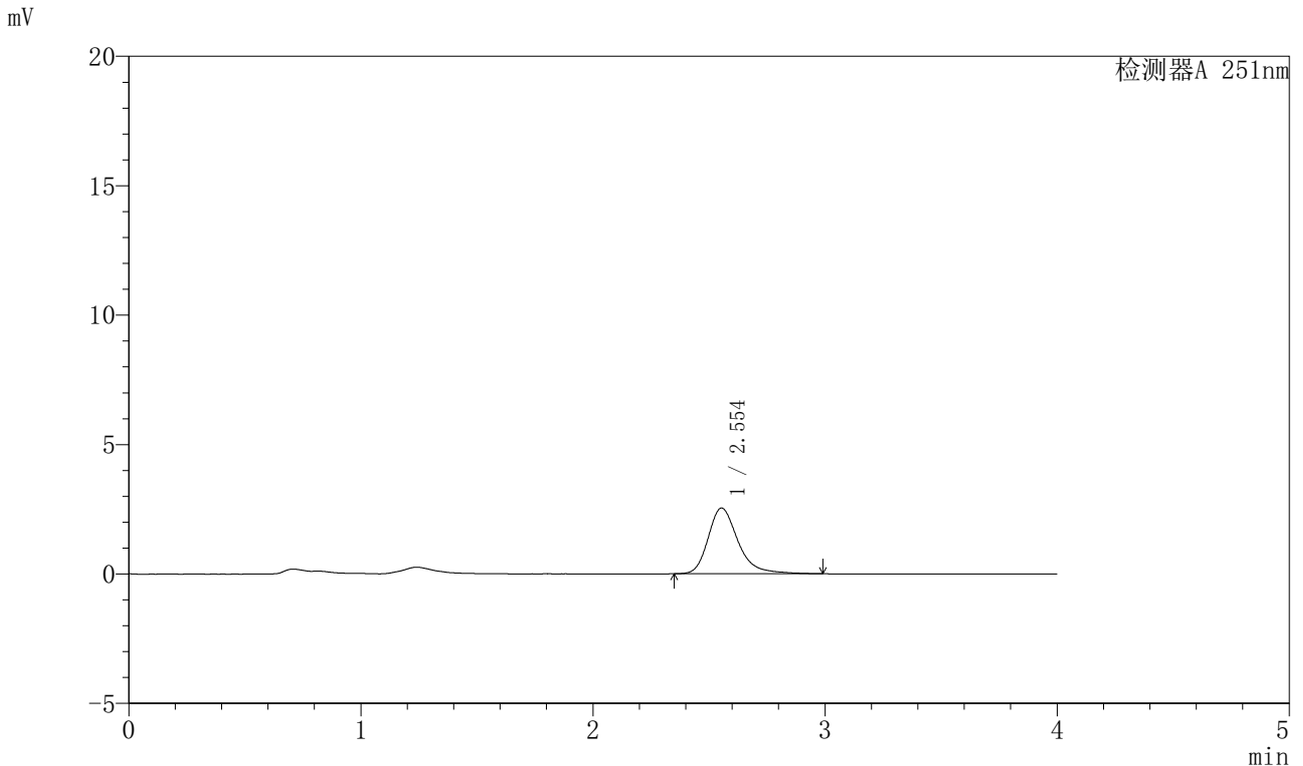


SMF-364

<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 - 27-6/27-494-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 17:06:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:16:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

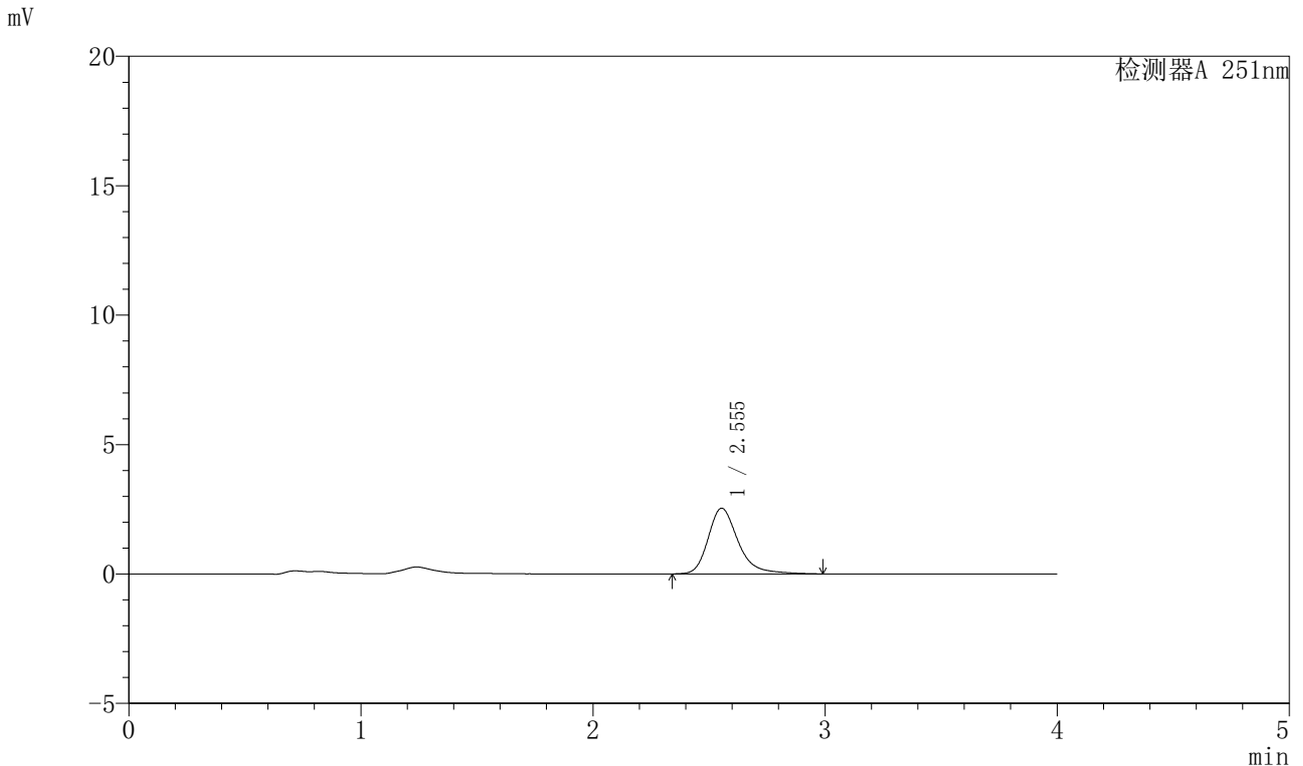
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	22764	100.000	2541	2043	1.303	--
总计		22764	100.000	2541			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0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 - 27-6/27-497-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 17:19:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:00		
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	2.555	22847	100.000	2538	2031	1.299	--
总计		22847	100.000	2538			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

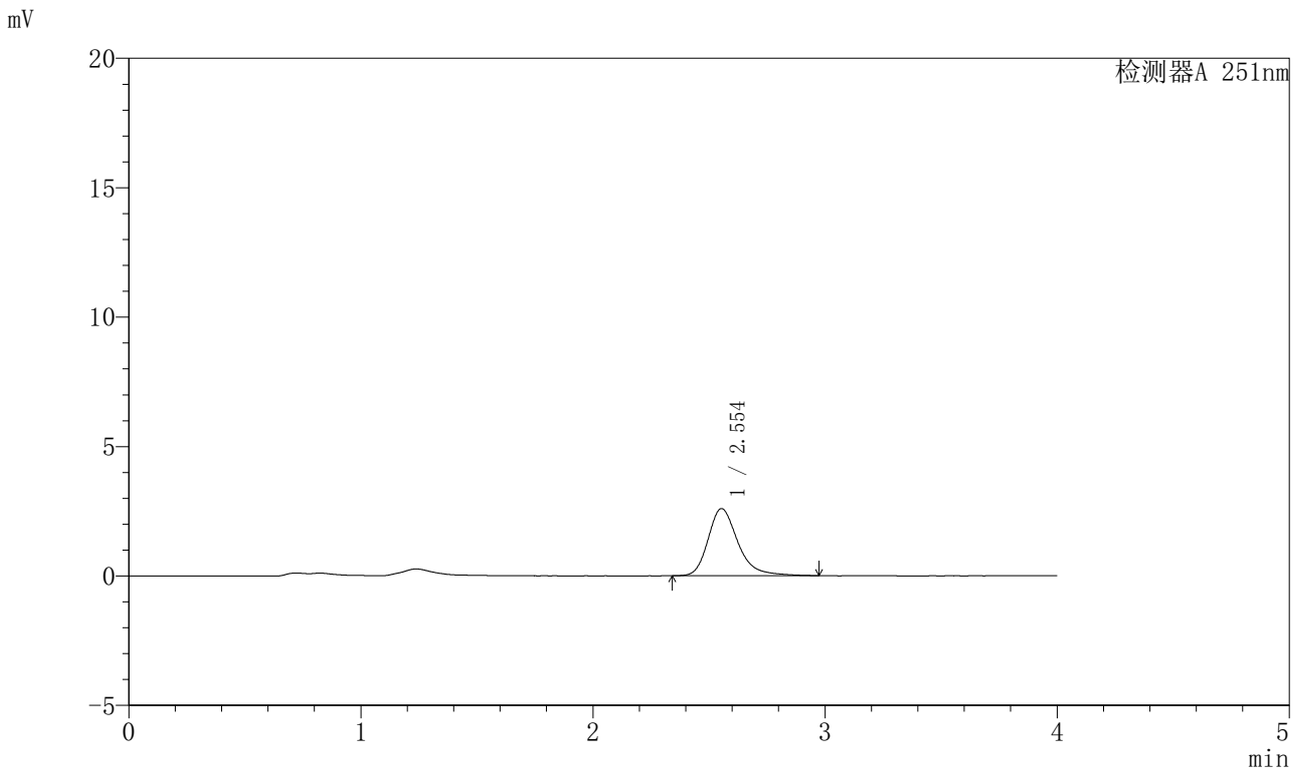


SMF-364

<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 - 27-6/27-498-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 17:23:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:03		
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	2.554	23174	100.000	2595	2036	1.287	--
总计		23174	100.000	2595			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

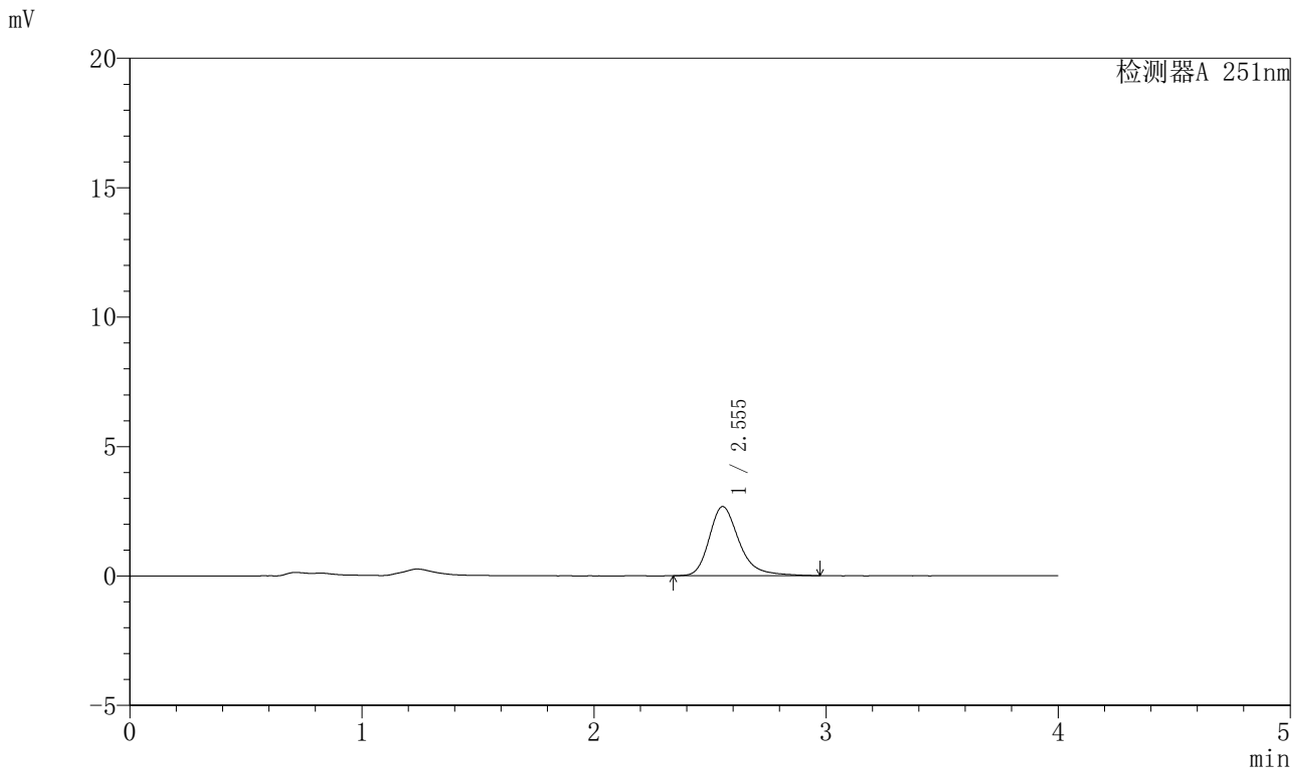


SMF-364

<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 - 27-6/27-500-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 17:32:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:09		
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	2.555	23903	100.000	2673	2035	1.290	--
总计		23903	100.000	2673			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

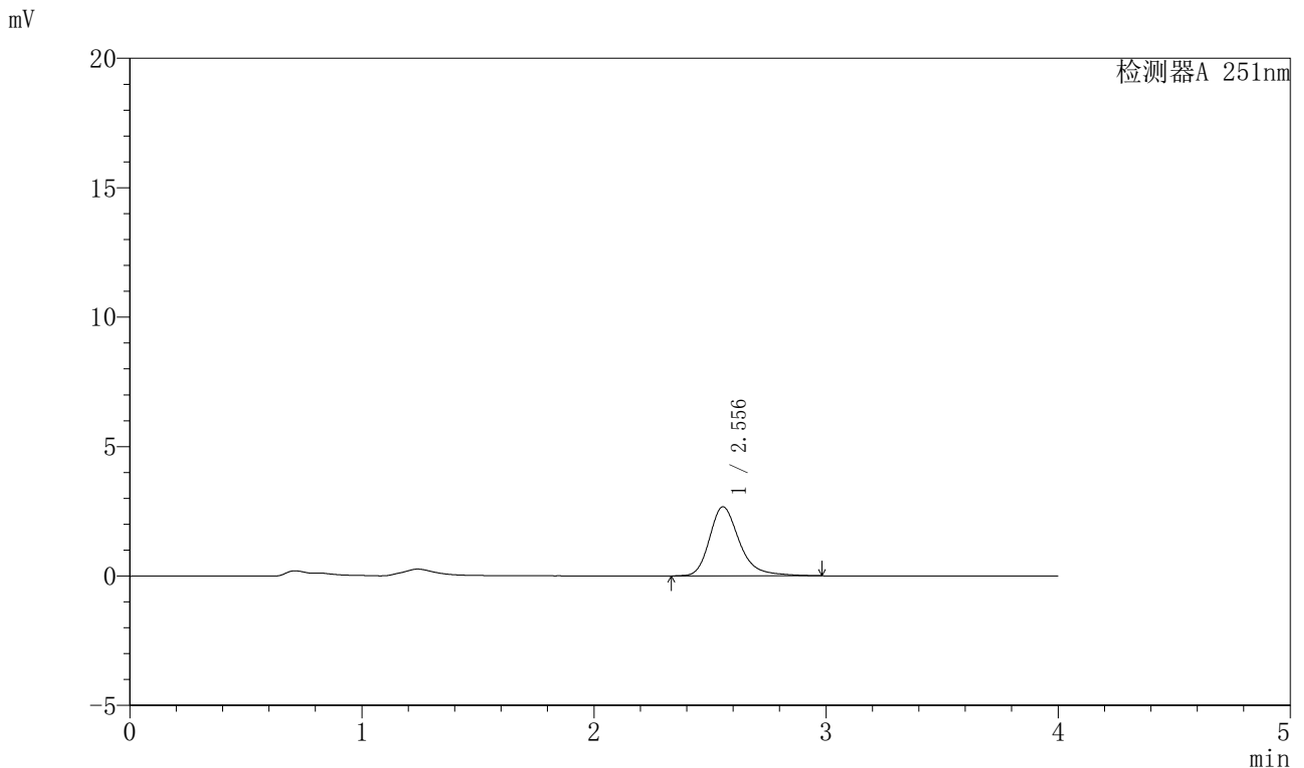


SMF-364

<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 - 27-6/27-501-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 17:36:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:12		
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	2.556	23905	100.000	2671	2040	1.287	--
总计		23905	100.000	2671			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

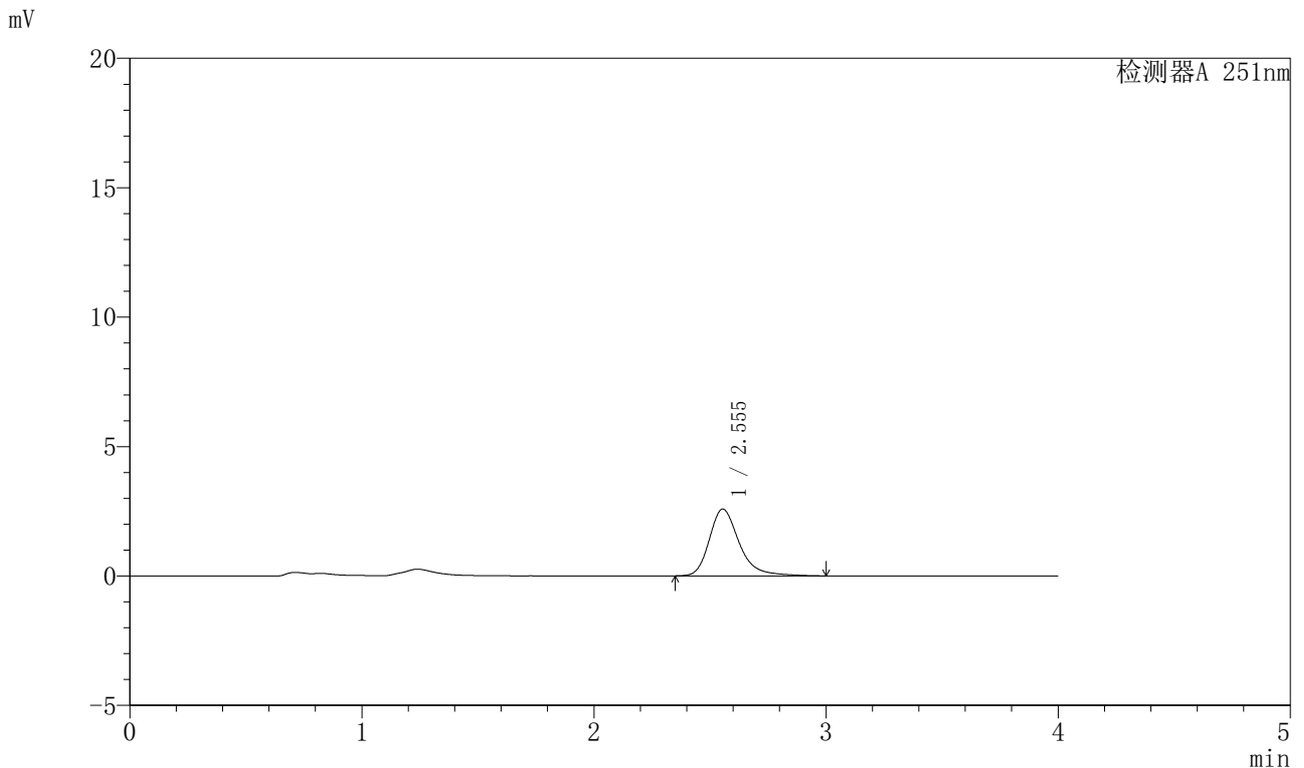


SMF-364

<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 - 27-6/27-502-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 17:41:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:15		
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	2.555	23165	100.000	2582	2045	1.298	--
总计		23165	100.000	2582			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

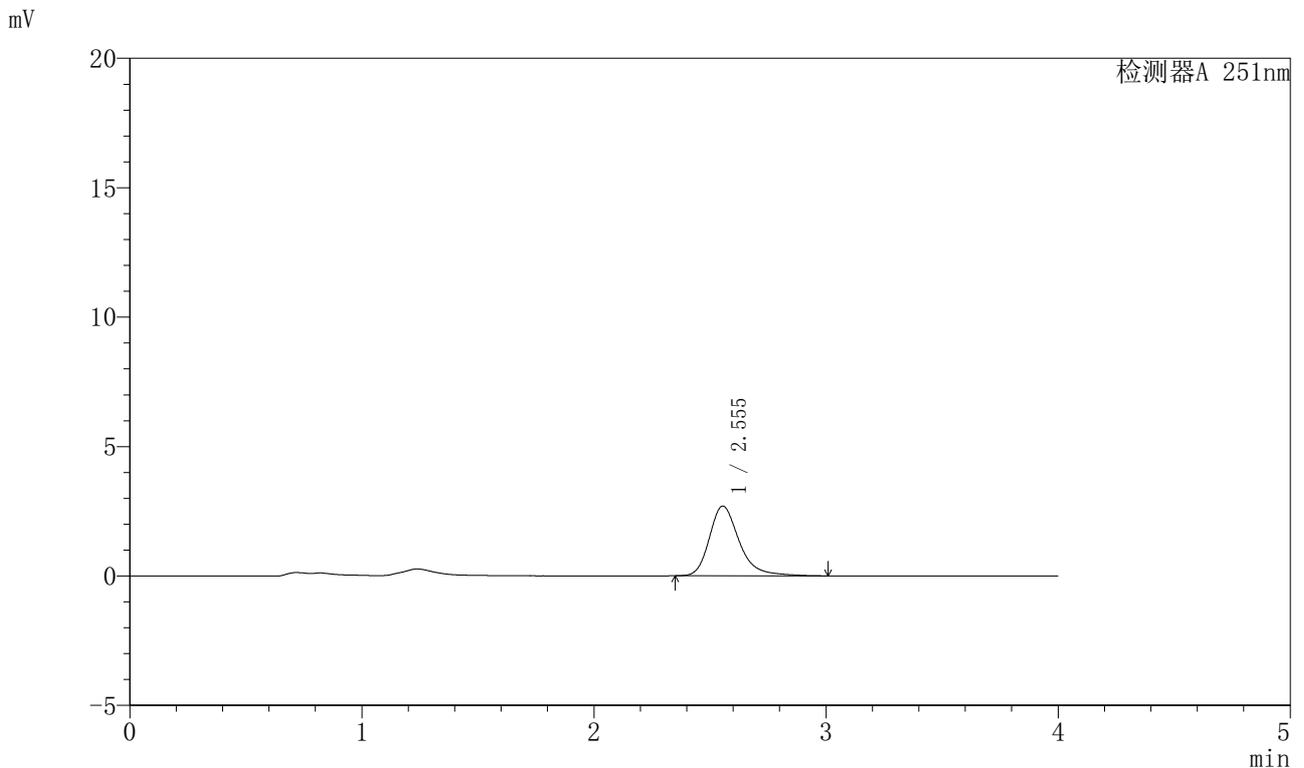


SMF-364

<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 - 27-6/27-503-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 17:45:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:18		
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	2.555	24169	100.000	2697	2049	1.292	--
总计		24169	100.000	2697			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

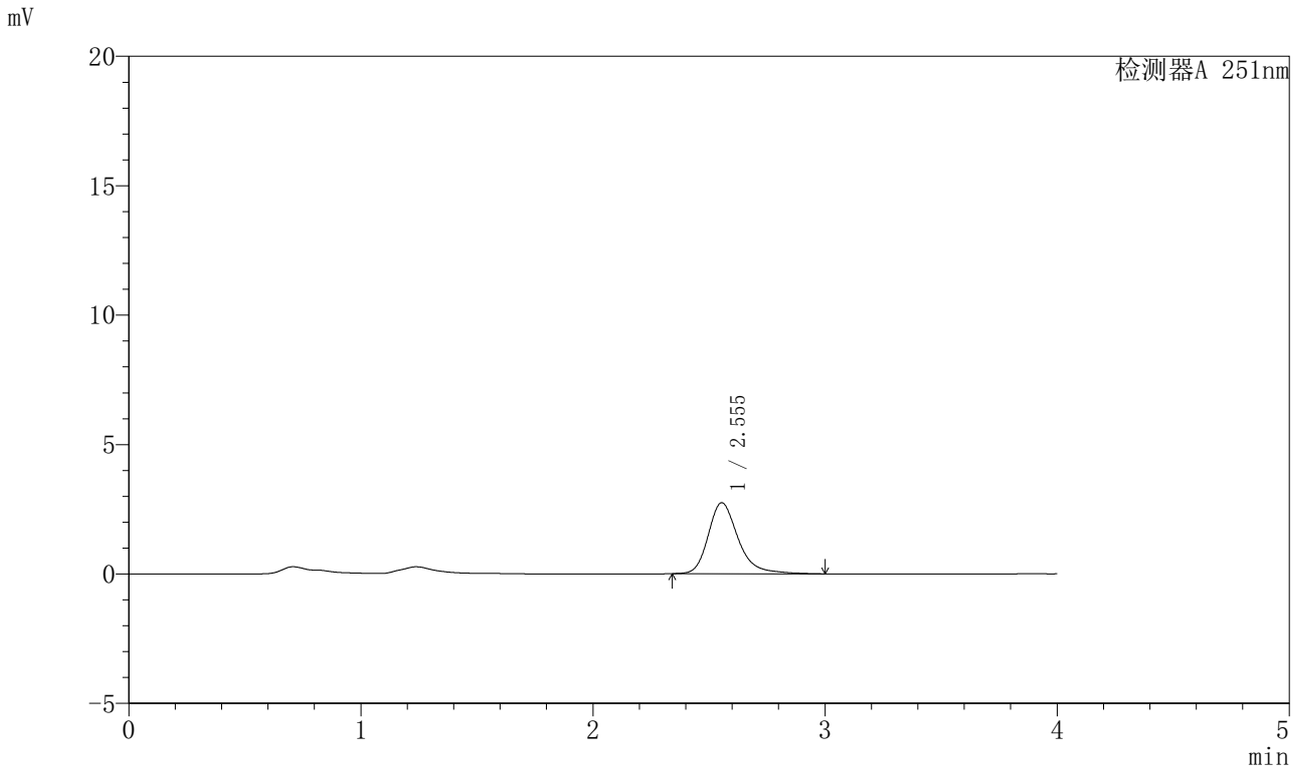


SMF-364

<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 - 27-6/27-504-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 17:50:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:21		
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	2.555	24655	100.000	2745	2042	1.282	--
总计		24655	100.000	2745			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

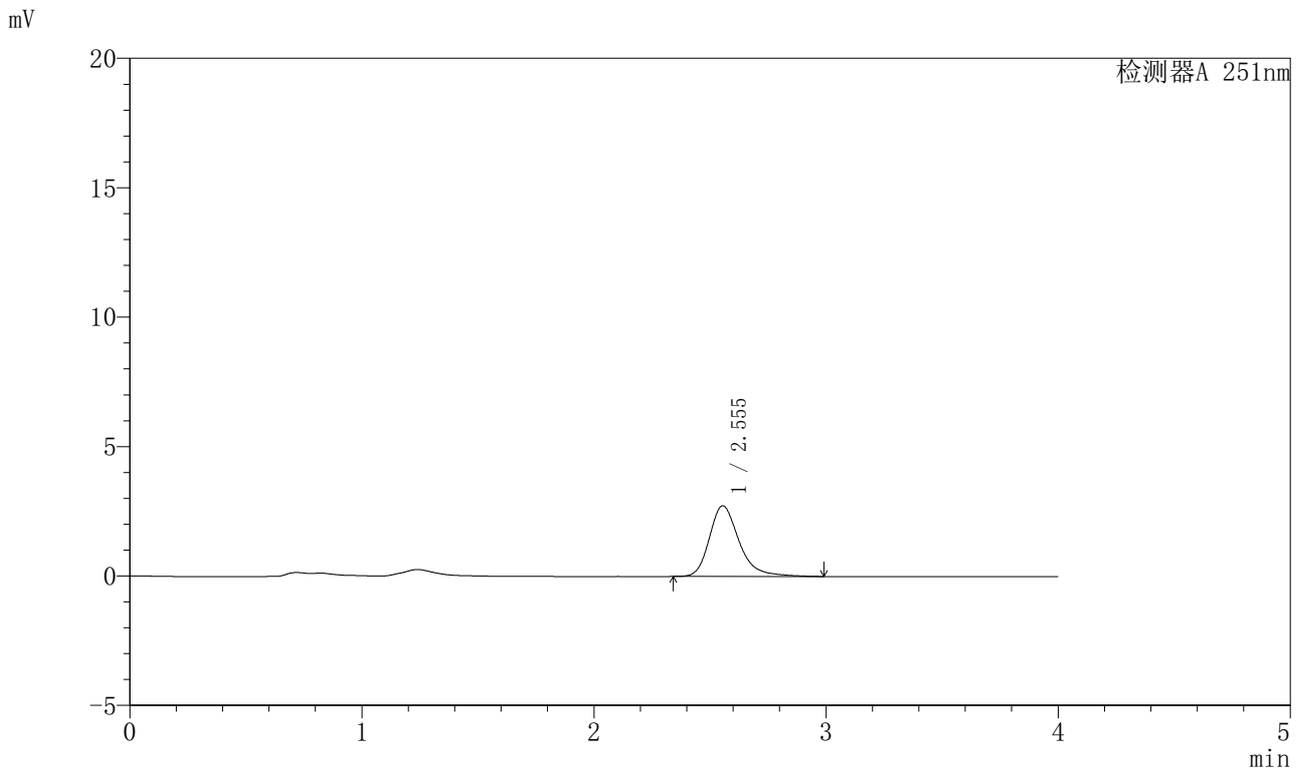


SMF-364

<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 - 27-6/27-505-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 17:54:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:24		
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	2.555	24420	100.000	2732	2048	1.291	--
总计		24420	100.000	2732			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

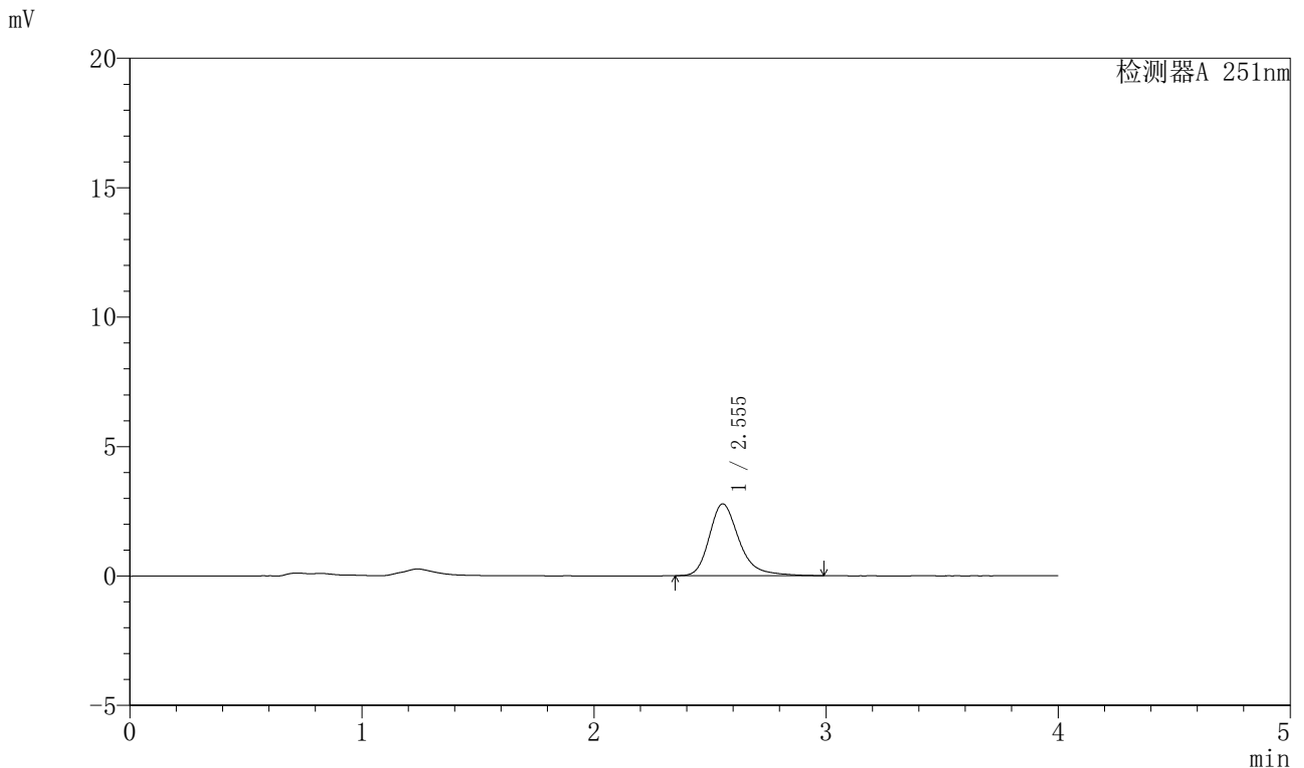


SMF-364

<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 - 27-6/27-506-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 17:58:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

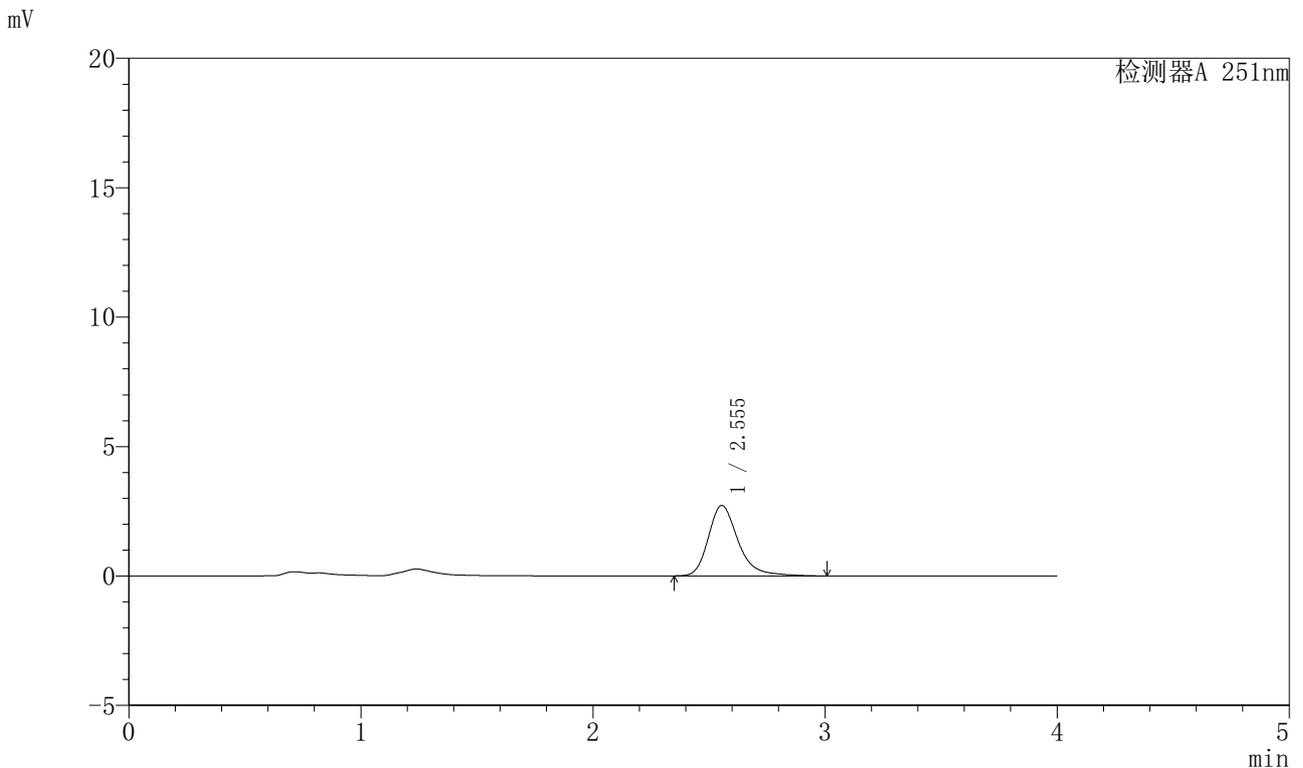
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	24785	100.000	2775	2047	1.292	--
总计		24785	100.000	2775			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0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 - 27-6/27-507-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 18:03:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:30		
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	2.555	24391	100.000	2723	2043	1.293	--
总计		24391	100.000	2723			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

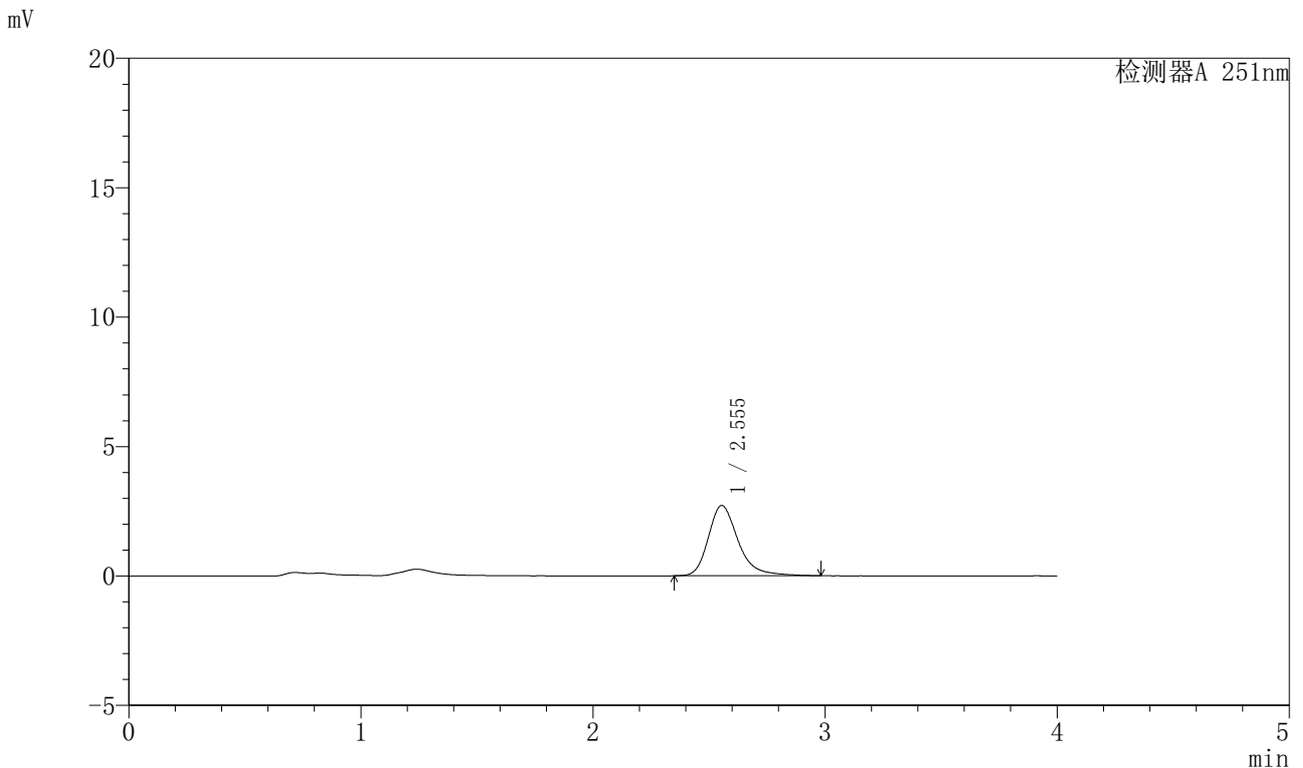


SMF-364

<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 - 27-6/27-508-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 18:07:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:33		
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	2.555	24242	100.000	2717	2048	1.289	--
总计		24242	100.000	2717			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

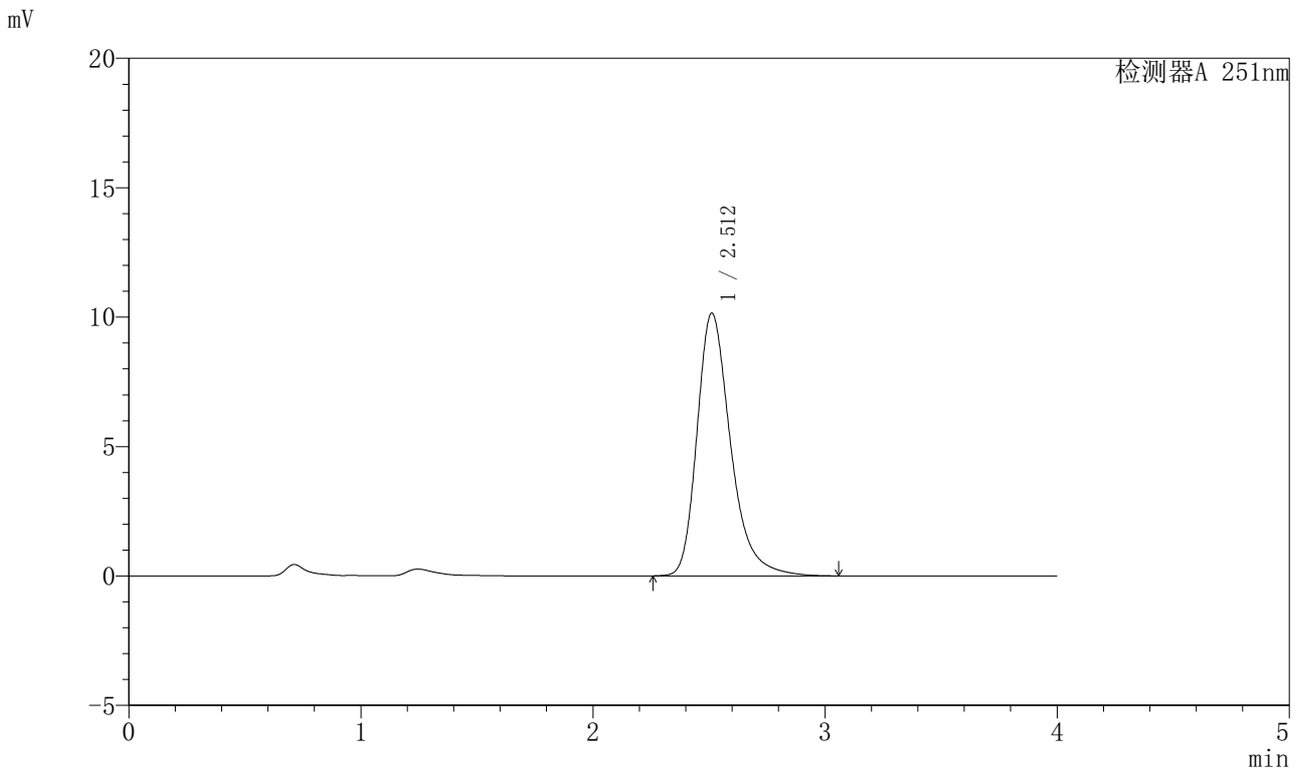


SMF-364

<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 - 27-6/27-509-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 18:12:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

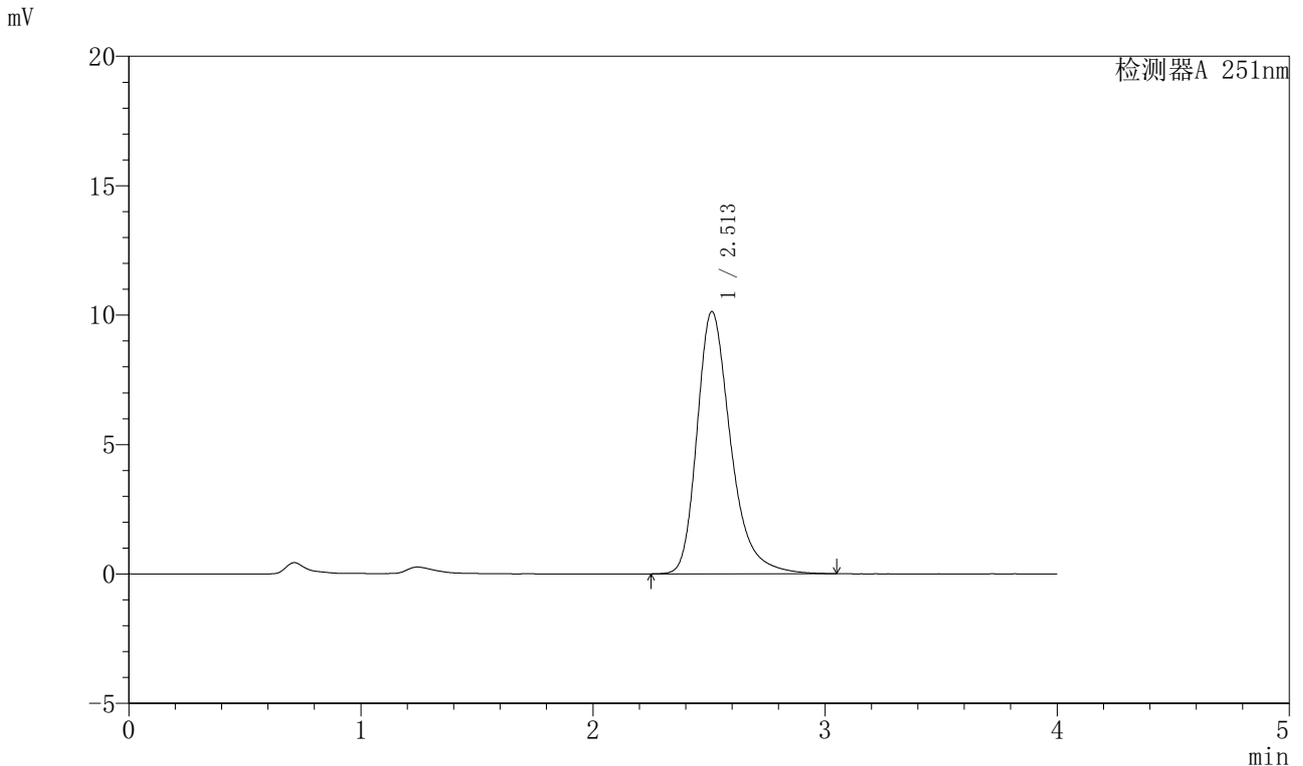
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	102351	100.000	10156	1541	1.318	--
总计		102351	100.000	10156			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0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 - 27-6/27-510-4 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 18:16:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V4)	: 2025/12/01 09:17:38		
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	2.513	102126	100.000	10137	1542	1.317	--
总计		102126	100.000	10137			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-2-2

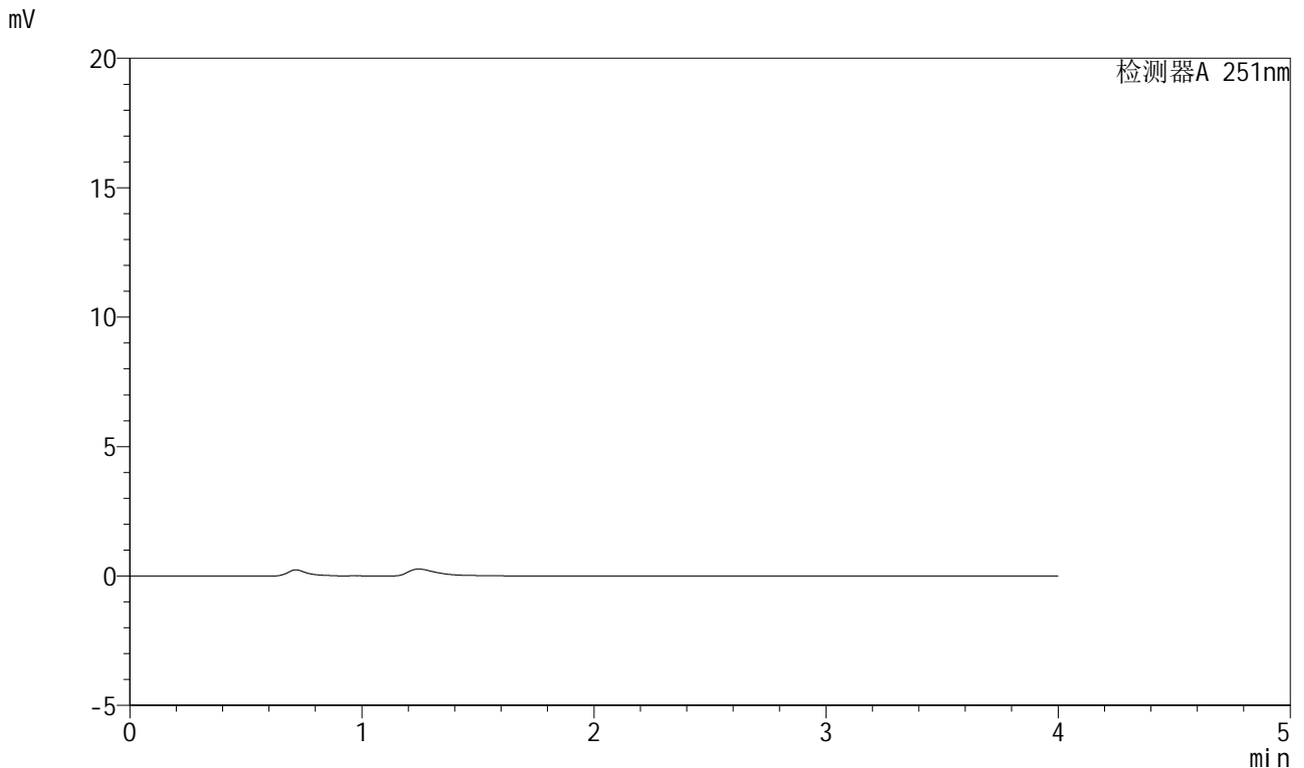


SMF-364

<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 - 27-4/27-511-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/28 18:20:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:36:53		
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)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质
溶剂

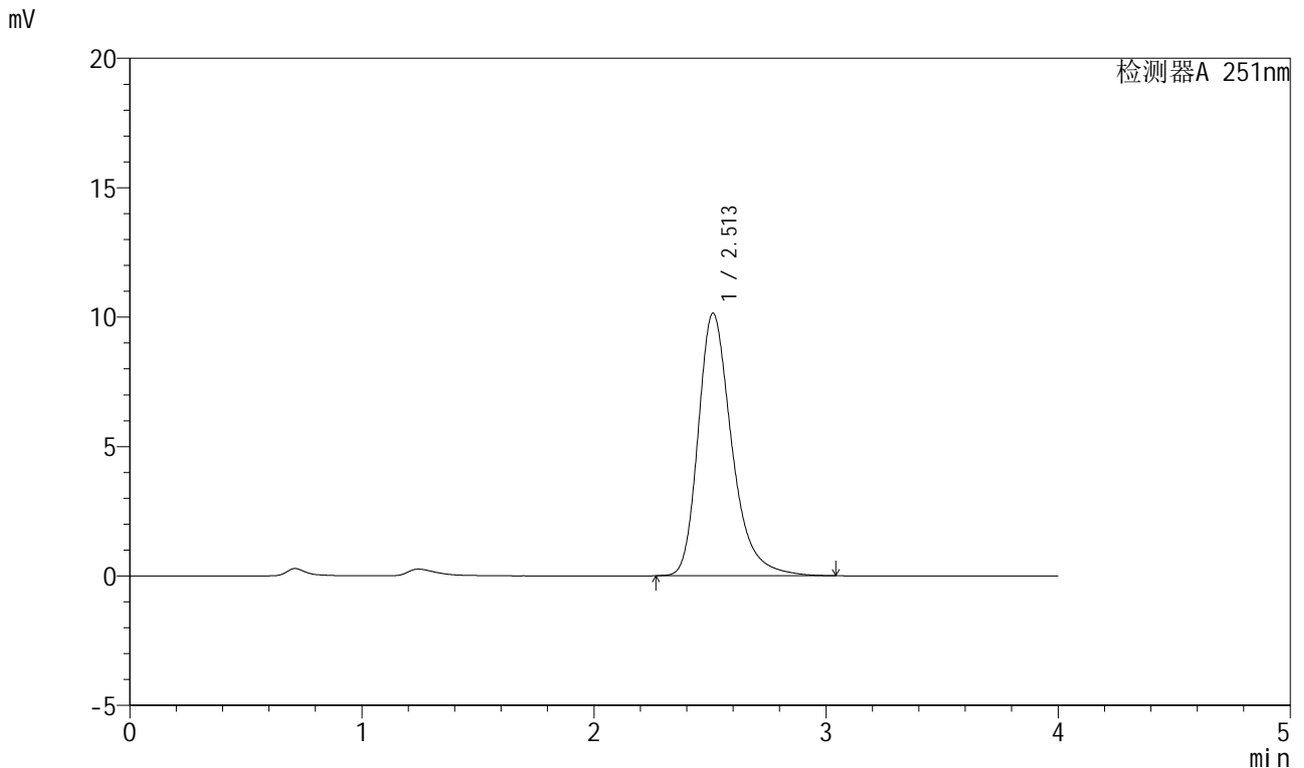


SMF-364

<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 - 27-4/27-512-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 18:25:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:36:56		
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	2.513	102123	100.000	10148	1544	1.316	--
总计		102123	100.000	10148			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

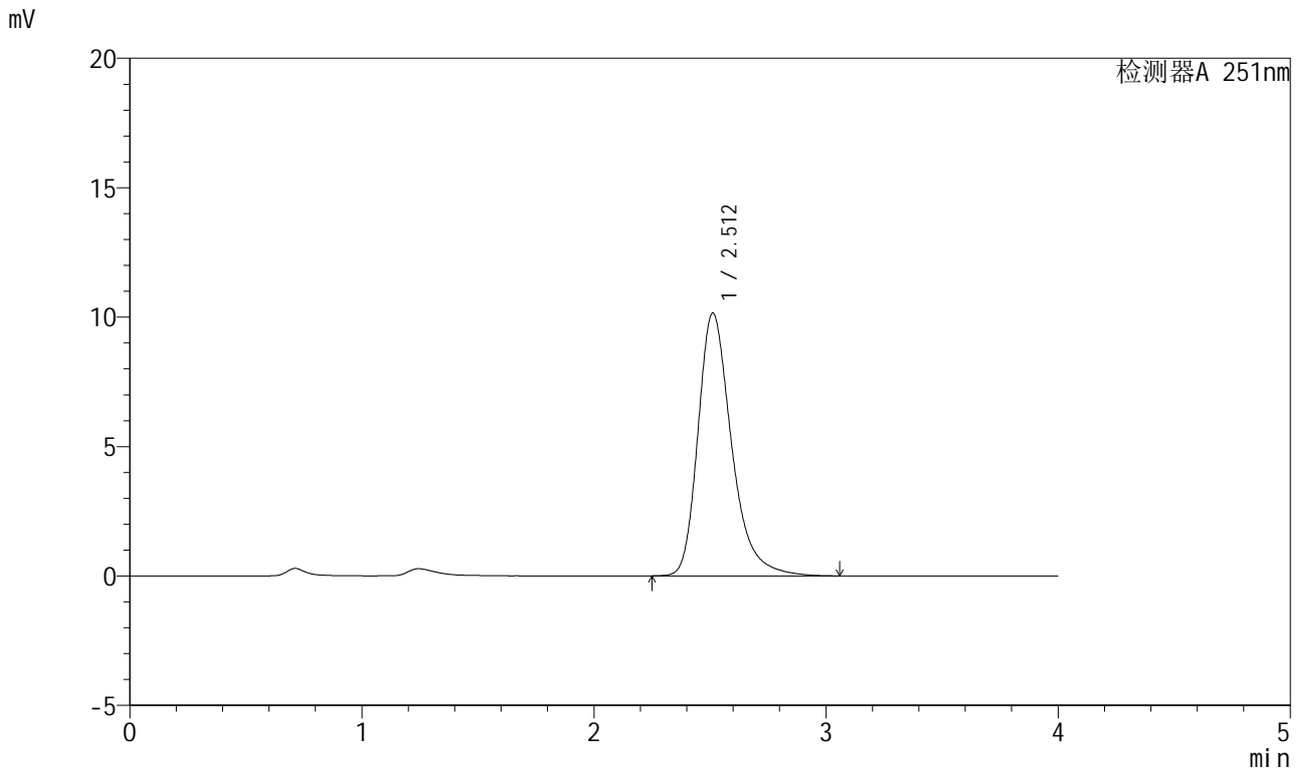


SMF-364

<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 - 27-4/27-513-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 18:29:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

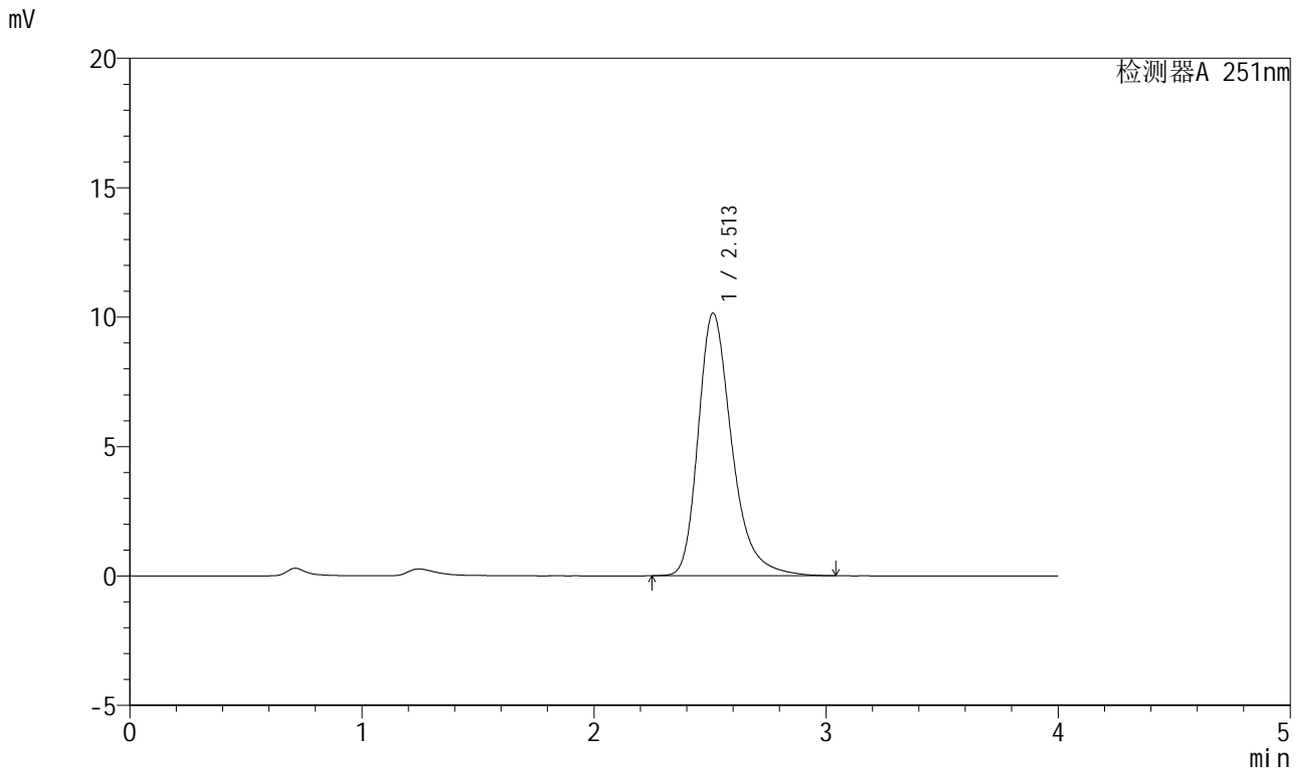
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	102329	100.000	10156	1540	1.318	--
总计		102329	100.000	10156			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-514-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 18:34:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:02		
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	2.513	102267	100.000	10150	1541	1.318	--
总计		102267	100.000	10150			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-1-3

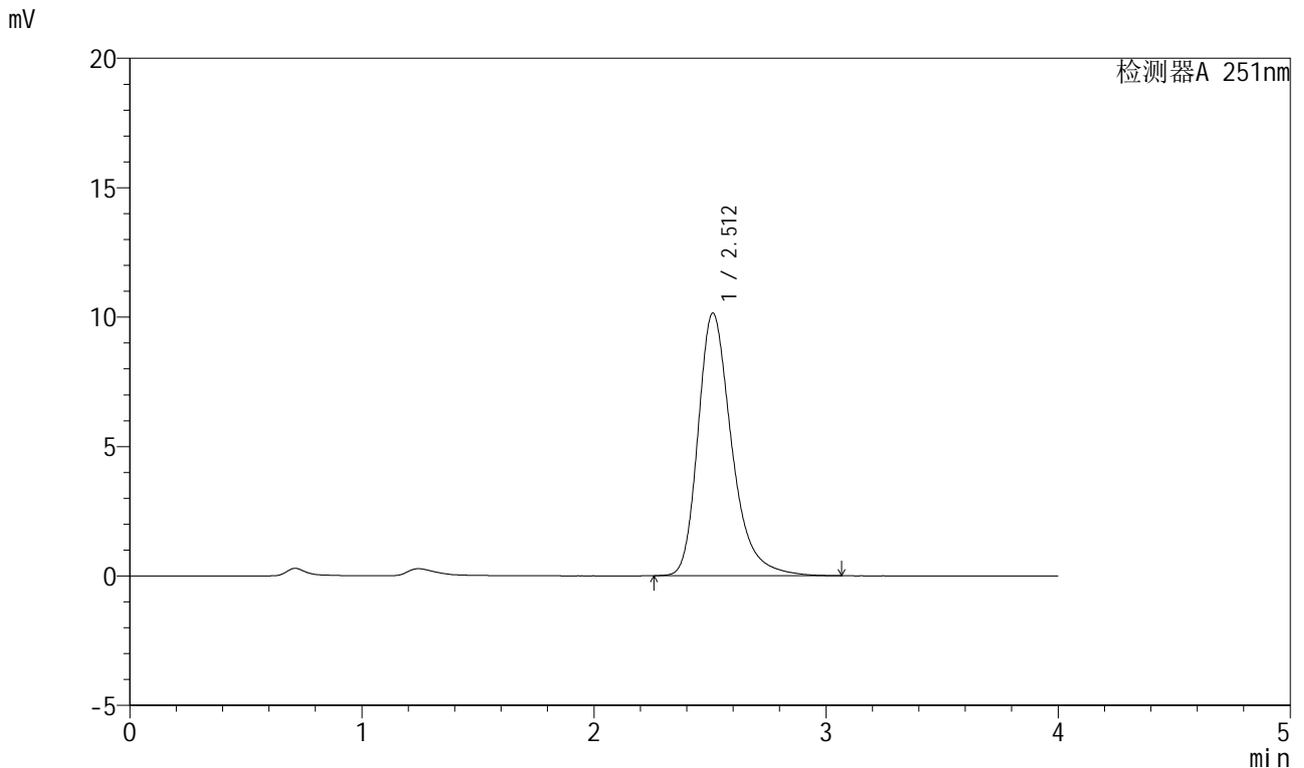


SMF-364

<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 - 27-4/27-516-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 18:42:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

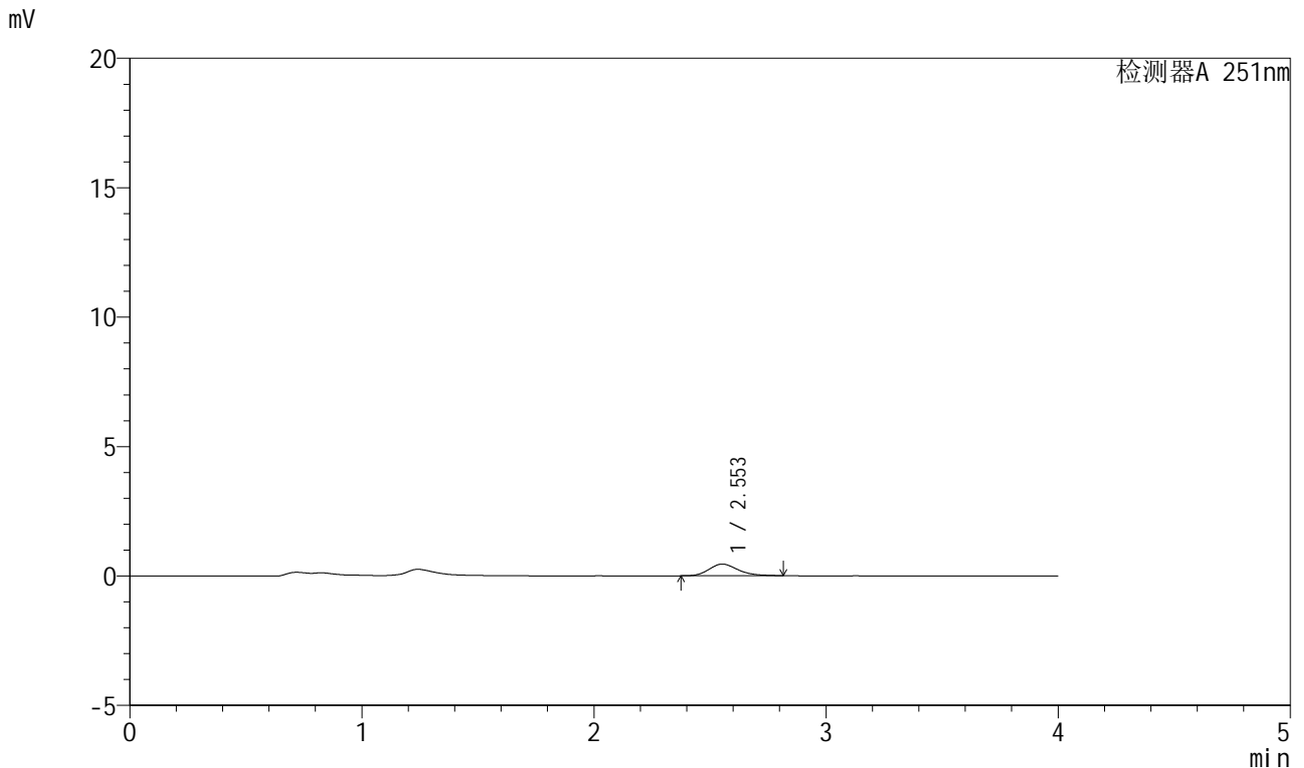
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	102435	100.000	10152	1541	1.319	--
总计		102435	100.000	10152			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-517-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 18:47:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

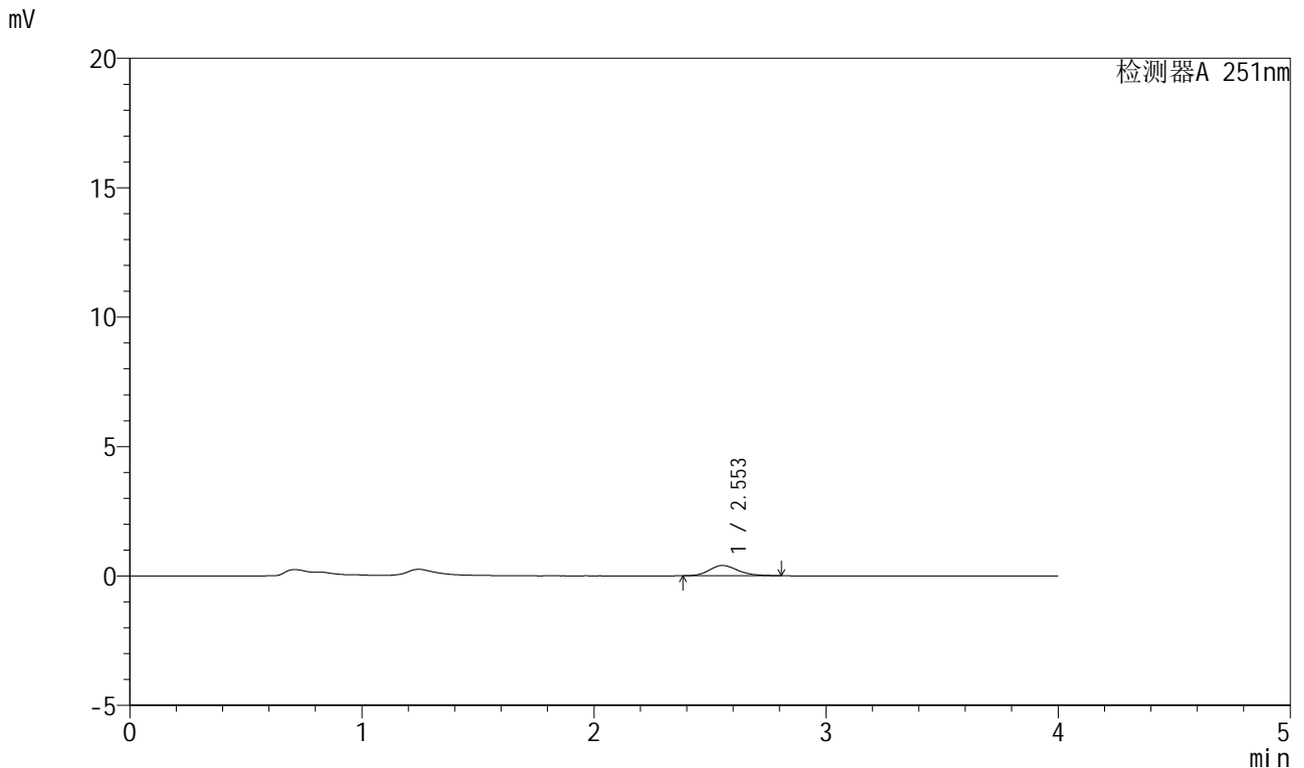
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	3878	100.000	451	2076	1.213	--
总计		3878	100.000	451			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-518-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 18:51:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

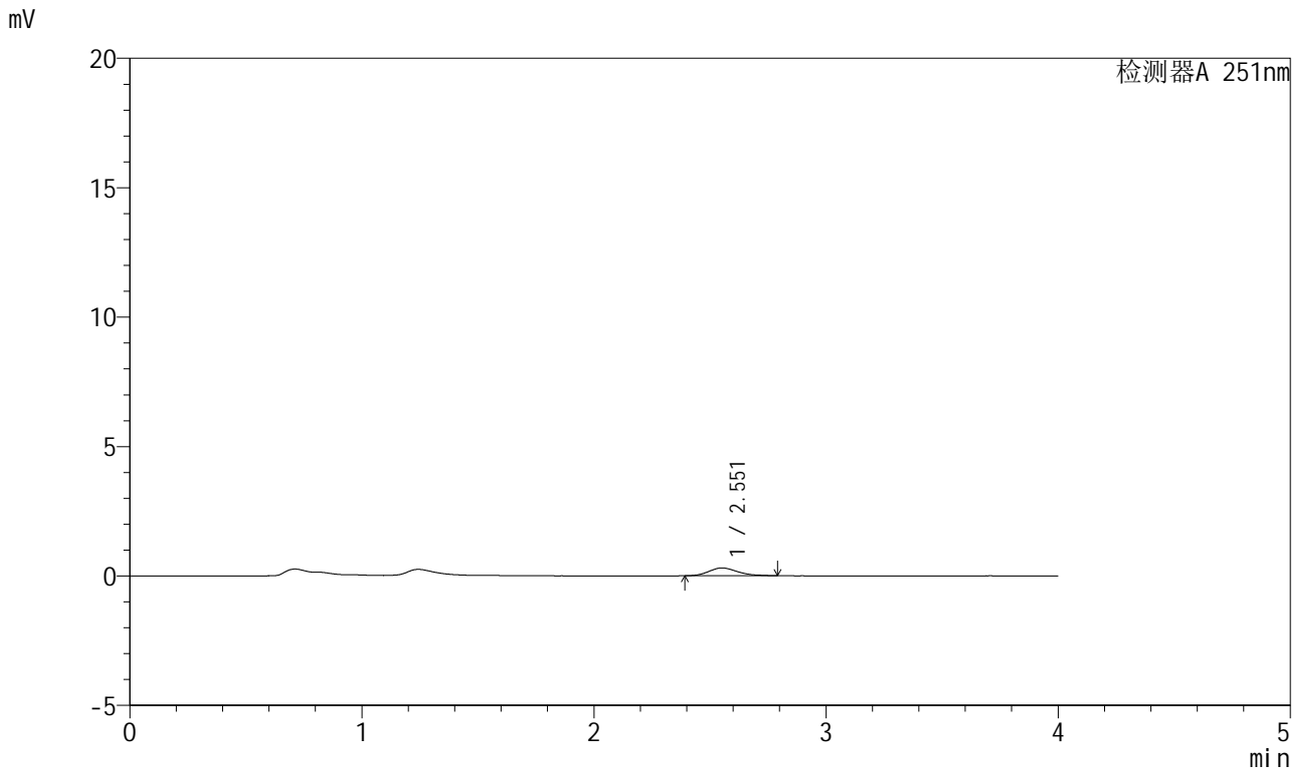
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	3366	100.000	395	2115	1.209	--
总计		3366	100.000	395			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-521-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 19:04:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:22		
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	2.551	2580	100.000	301	2048	1.229	--
总计		2580	100.000	301			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1

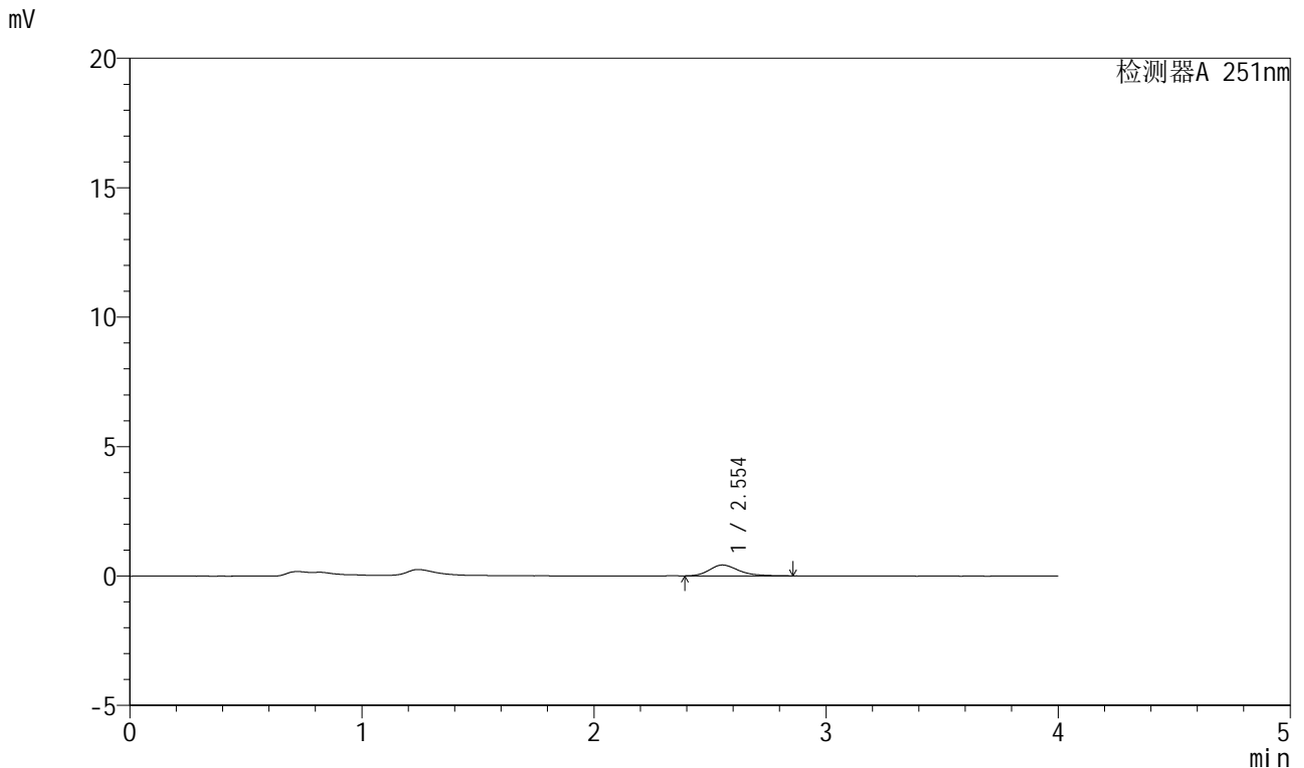


SMF-364

<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 - 27-4/27-522-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 19:09:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:24		
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	2.554	3680	100.000	420	2070	1.268	--
总计		3680	100.000	420			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

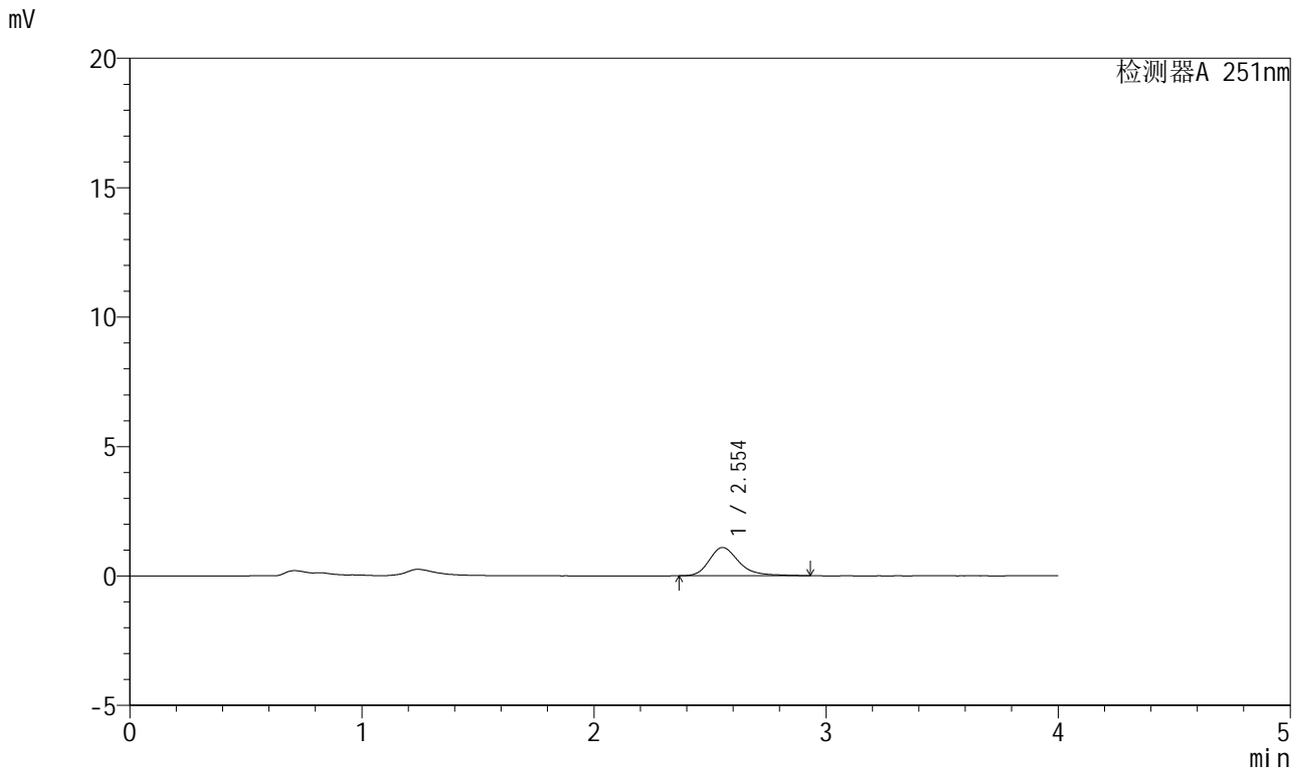


SMF-364

<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 - 27-4/27-523-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 19:13:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:27		
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	2.554	9684	100.000	1091	2050	1.287	--
总计		9684	100.000	1091			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

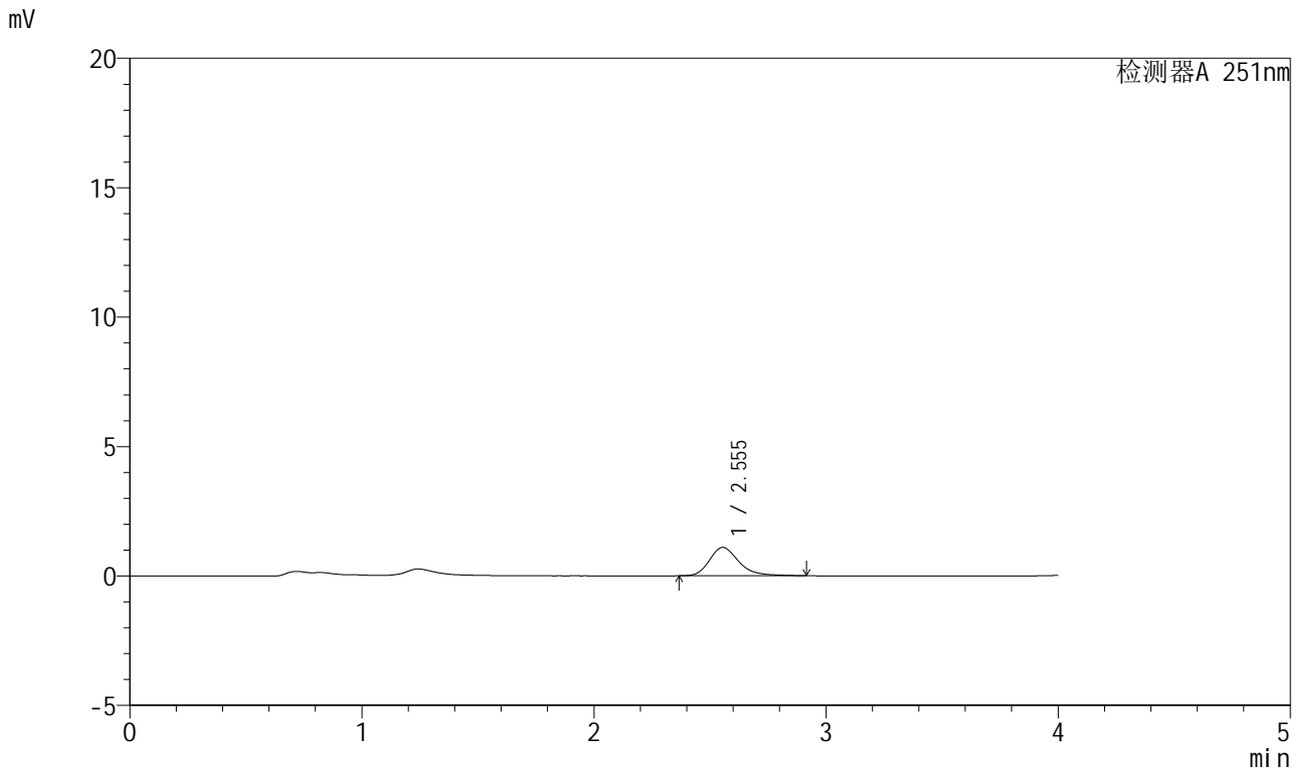


SMF-364

<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 - 27-4/27-528-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 19:35:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:41		
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	2.555	9634	100.000	1095	2062	1.276	--
总计		9634	100.000	1095			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-10min-片6
供试品溶液-1

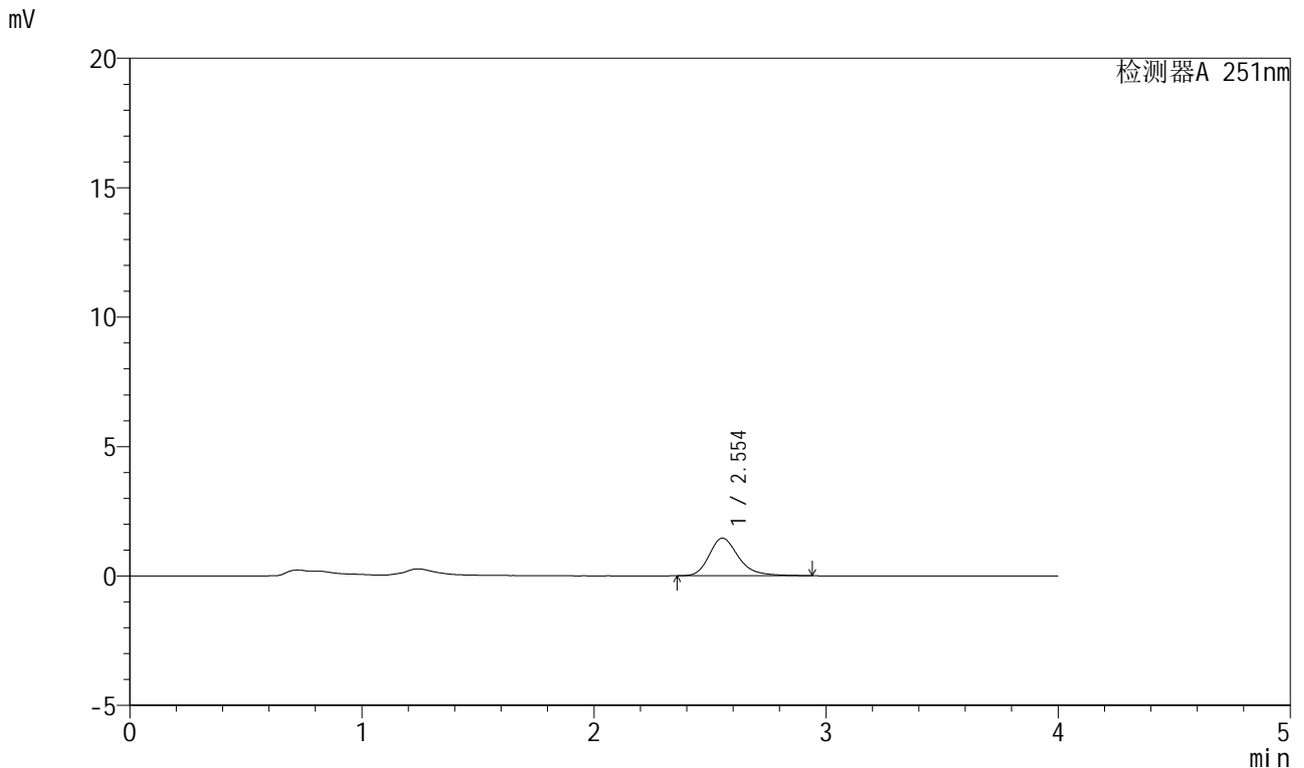


SMF-364

<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 - 27-4/27-534-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 20:02:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:37:59		
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	2.554	12800	100.000	1453	2105	1.268	--
总计		12800	100.000	1453			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

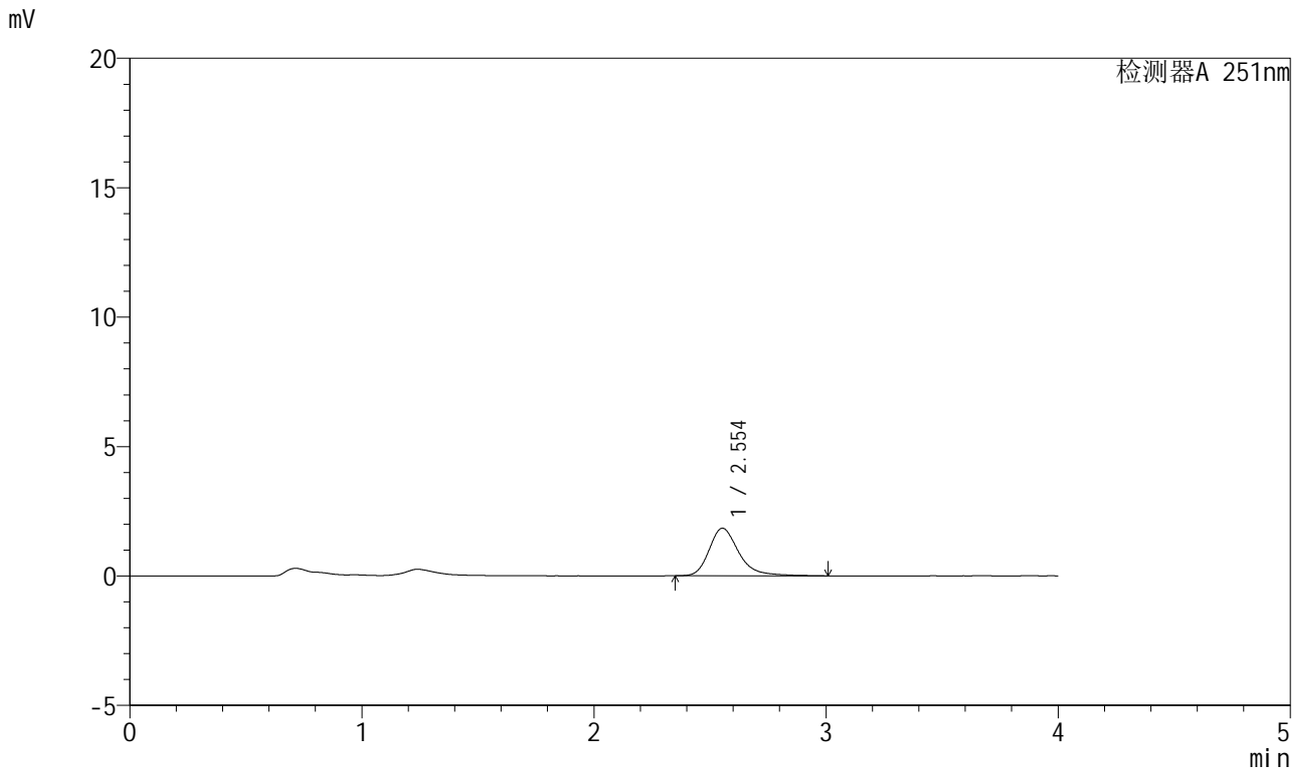


SMF-364

<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 - 27-4/27-535-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 20:06:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:38:02		
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	2.554	16405	100.000	1839	2075	1.294	--
总计		16405	100.000	1839			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

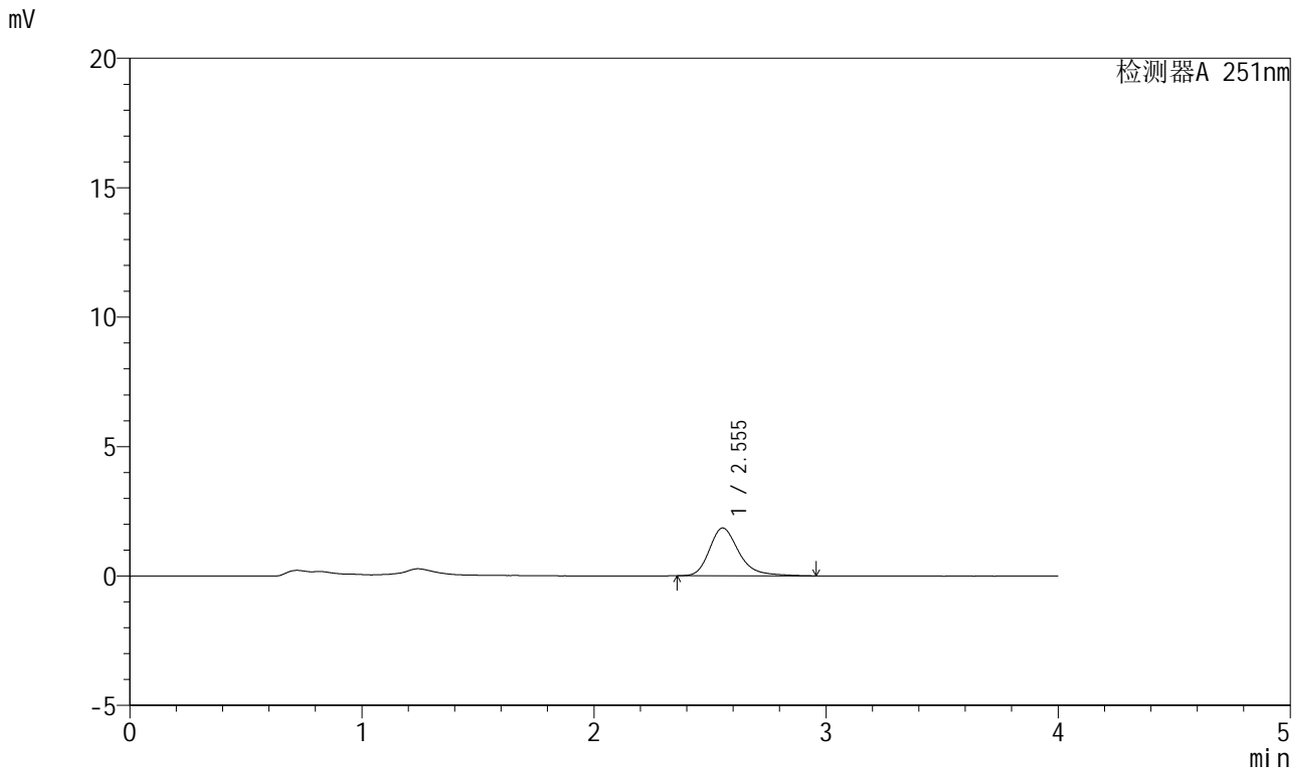


SMF-364

<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 - 27-4/27-536-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 20:10:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

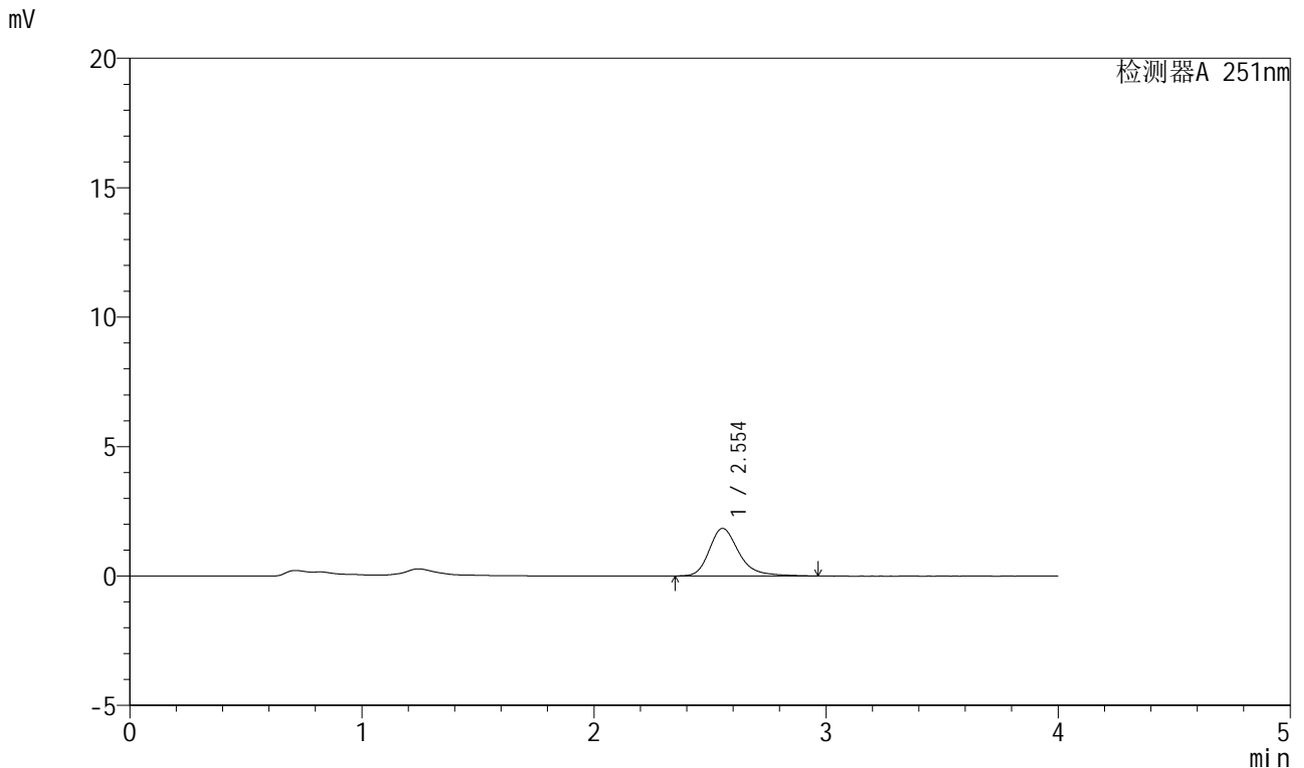
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	16338	100.000	1849	2081	1.285	--
总计		16338	100.000	1849			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-538-3 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 20:19:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/12/01 08:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

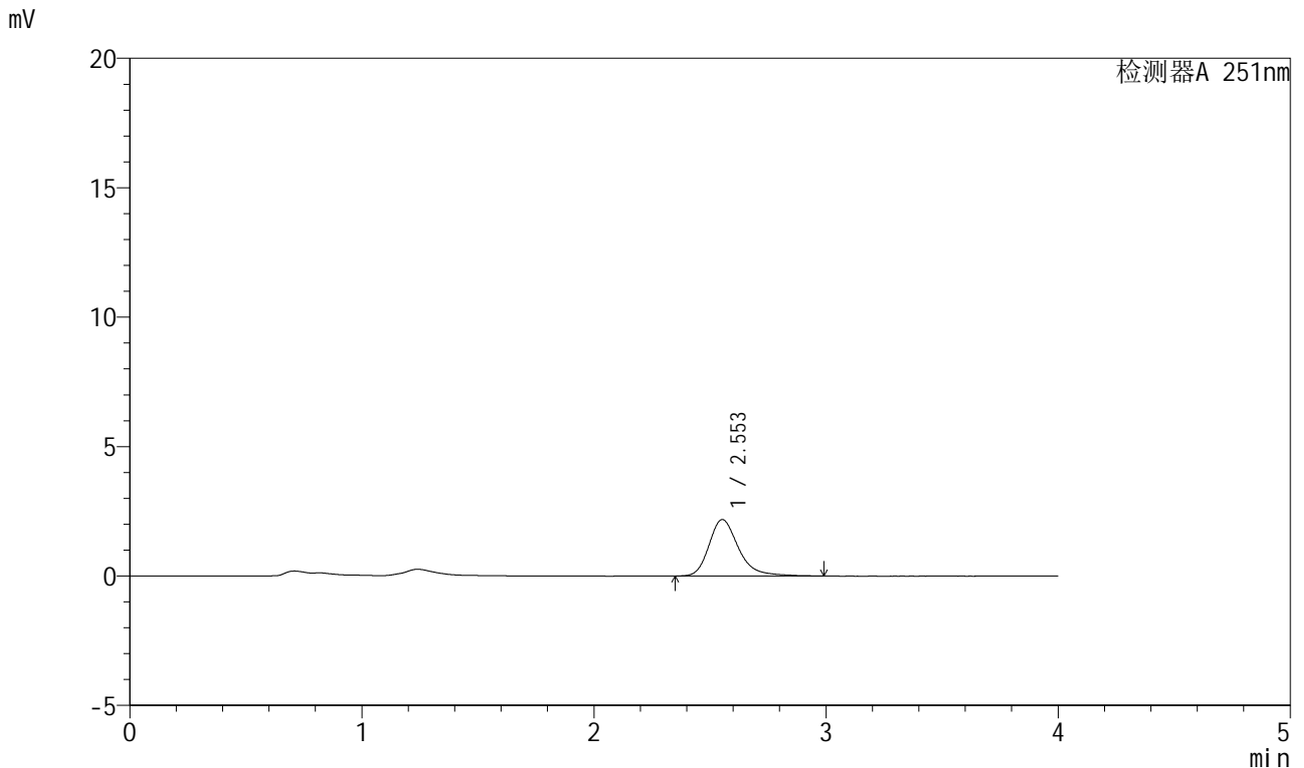
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	16246	100.000	1838	2086	1.286	--
总计		16246	100.000	1838			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-541-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 20:33:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

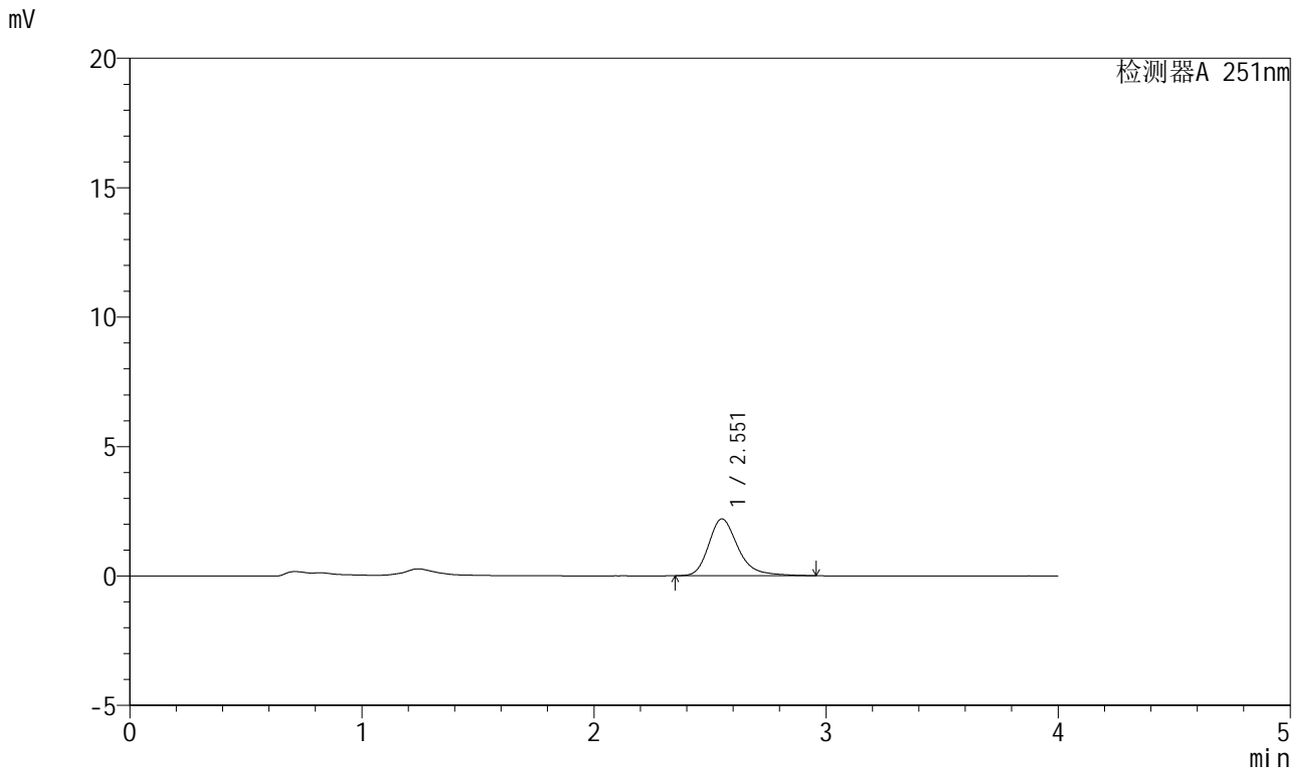
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	19364	100.000	2181	2078	1.293	--
总计		19364	100.000	2181			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-542-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 20:37:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

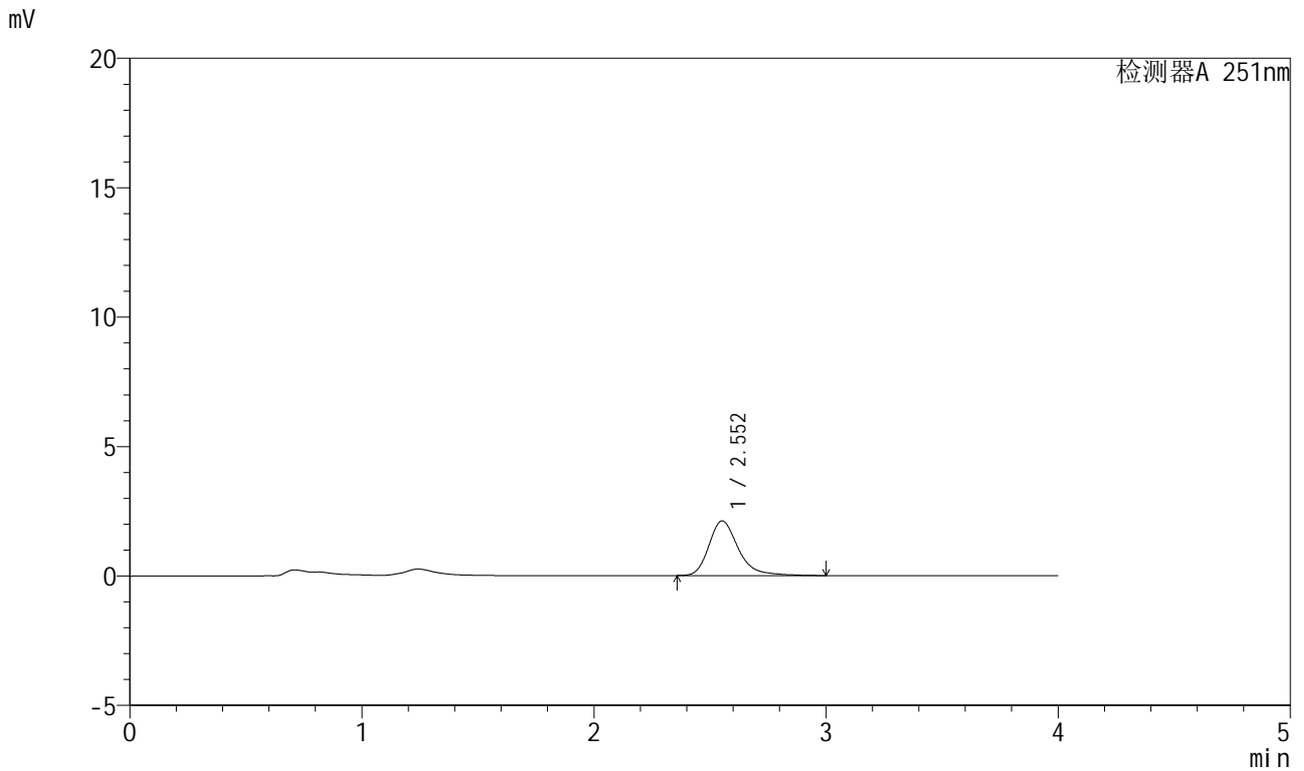
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	19364	100.000	2194	2093	1.288	--
总计		19364	100.000	2194			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-543-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 20:41:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:25		
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	2.552	18669	100.000	2111	2100	1.299	--
总计		18669	100.000	2111			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-30min-片3
供试品溶液-1

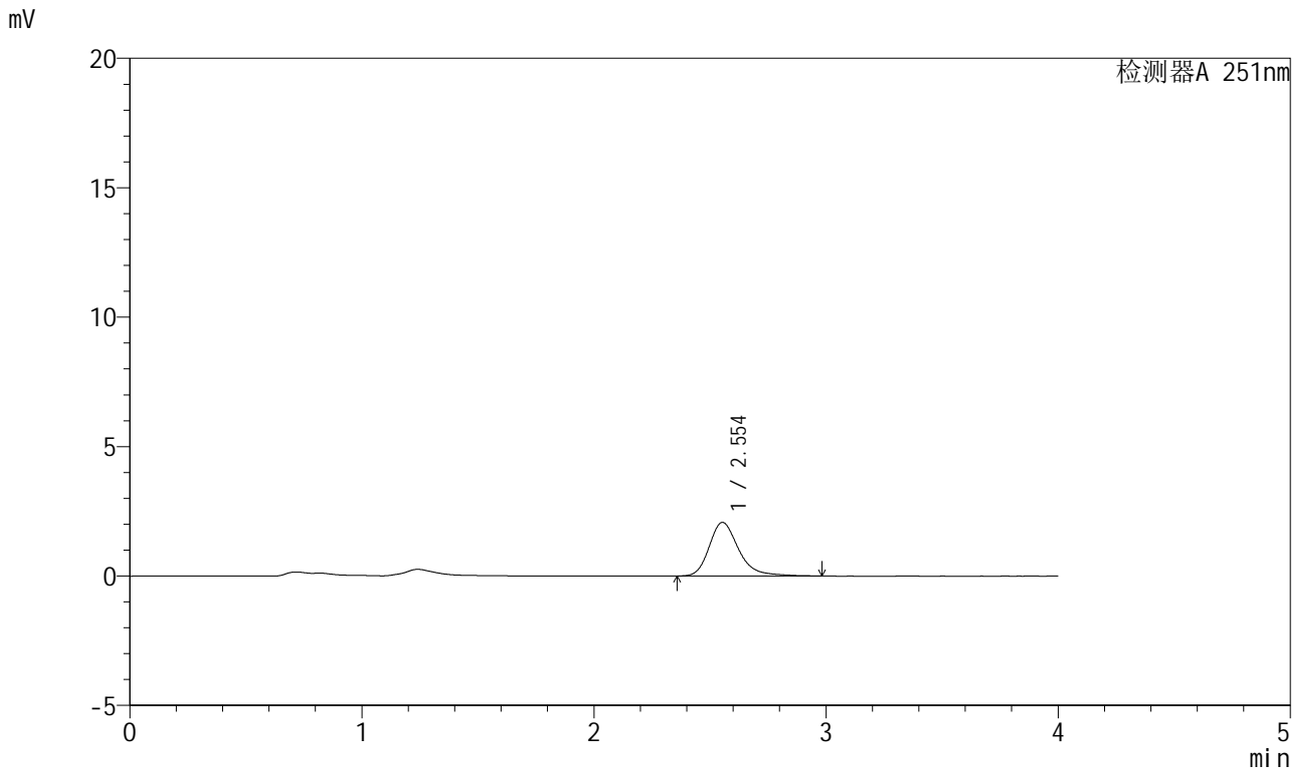


SMF-364

<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 - 27-4/27-546-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 20:55:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:35		
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	2.554	18326	100.000	2071	2092	1.289	--
总计		18326	100.000	2071			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

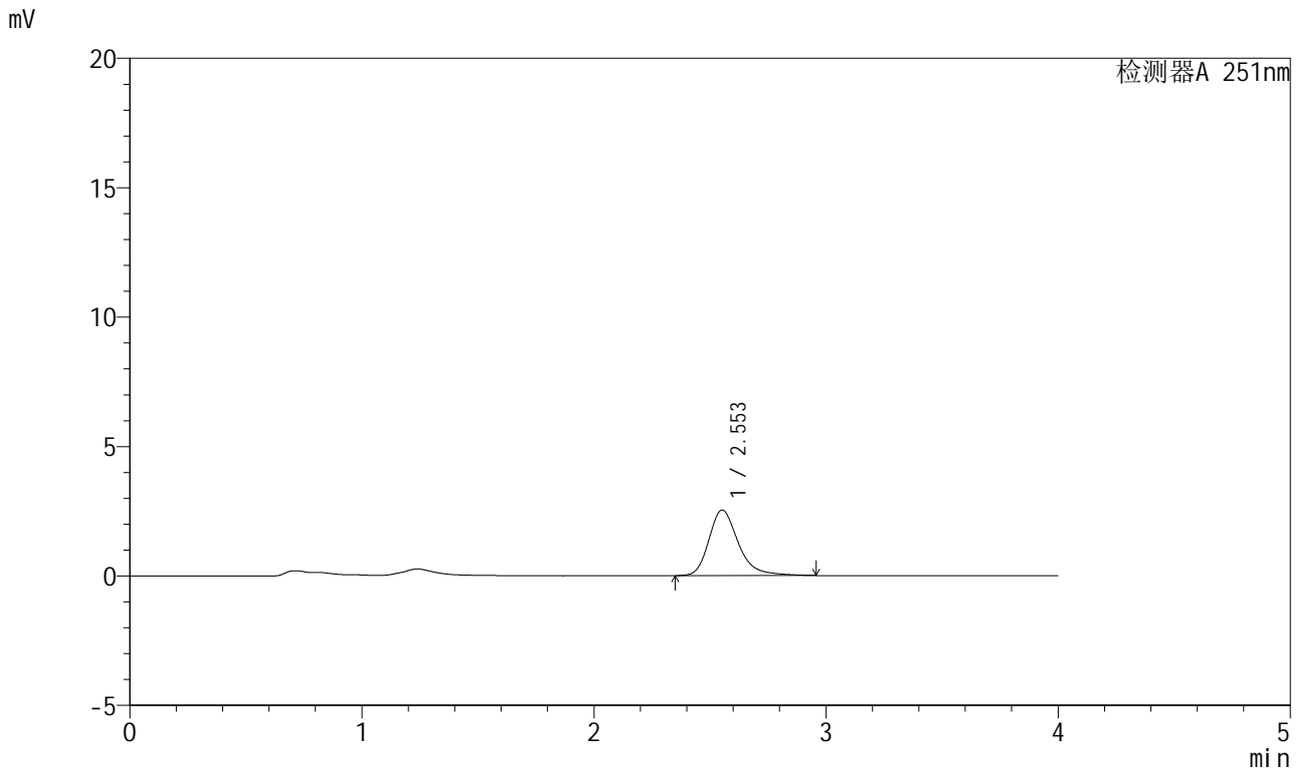


SMF-364

<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 - 27-4/27-547-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 20:59:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:37		
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	2.553	22344	100.000	2529	2077	1.284	--
总计		22344	100.000	2529			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

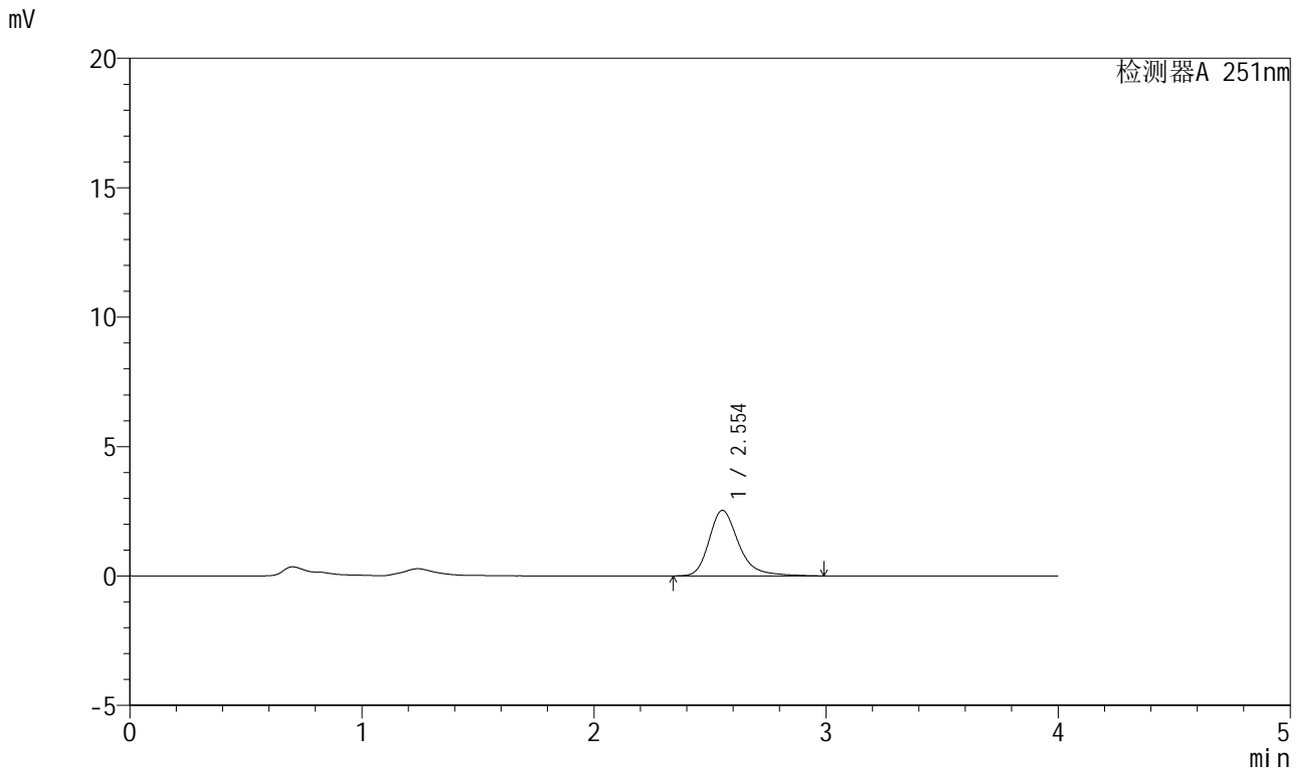


SMF-364

<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 - 27-4/27-548-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 21:03:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

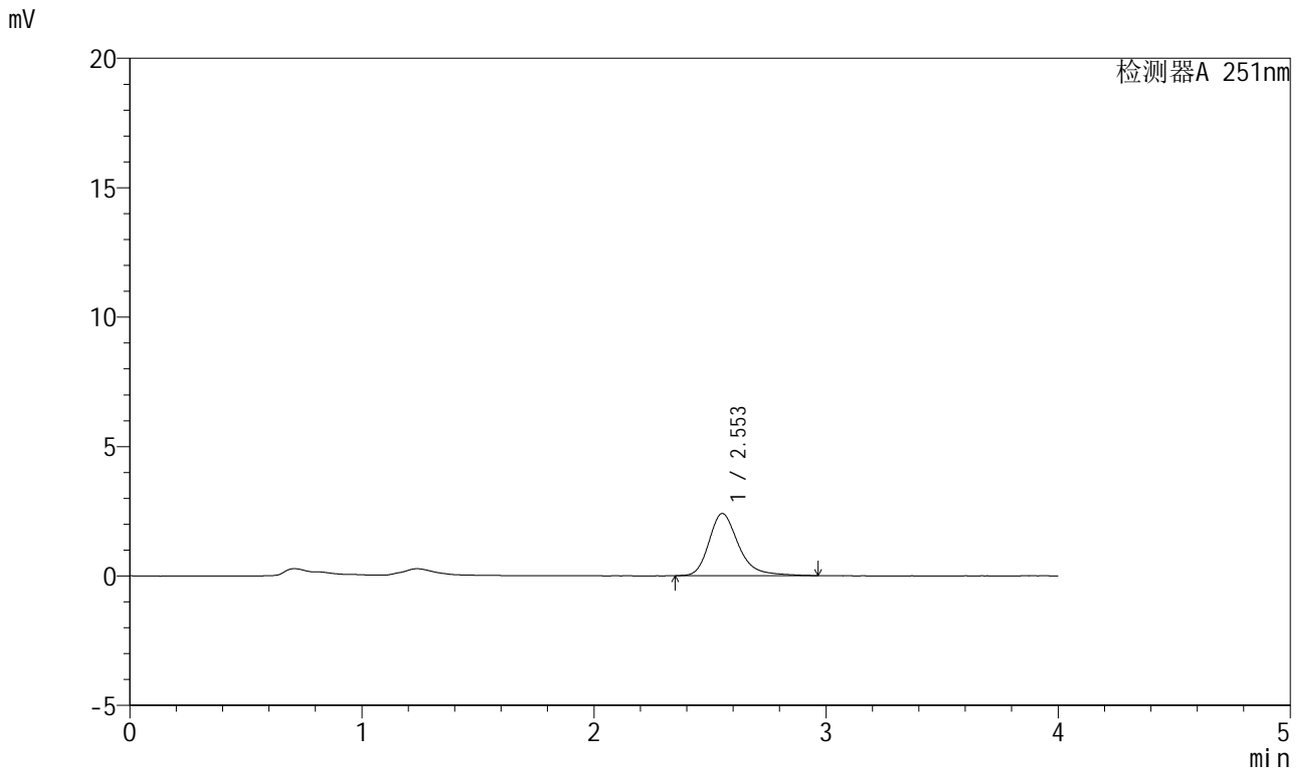
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	22549	100.000	2535	2085	1.290	--
总计		22549	100.000	2535			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-549-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 21:08:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:43		
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	2.553	21263	100.000	2402	2084	1.286	--
总计		21263	100.000	2402			

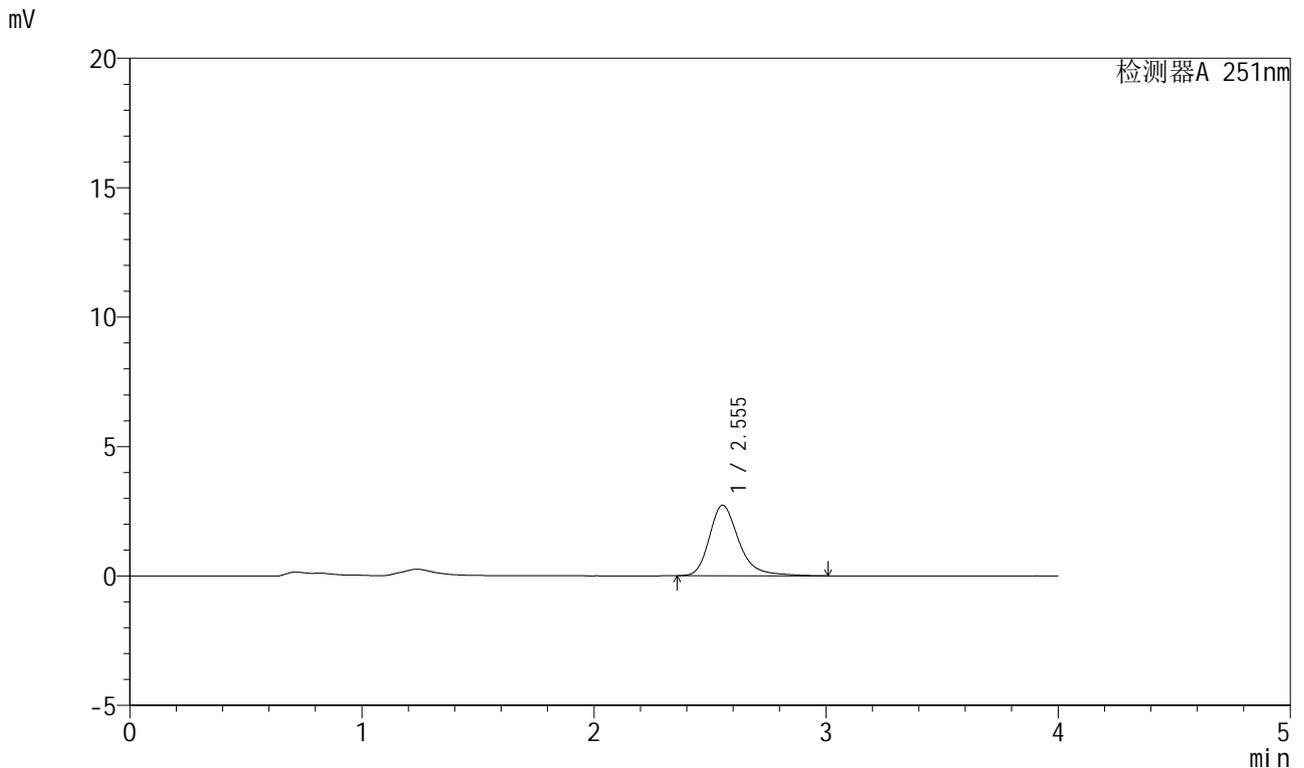


SMF-364

<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 - 27-4/27-553-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 21:25:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:38:56		
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	2.555	24112	100.000	2726	2097	1.291	--
总计		24112	100.000	2726			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

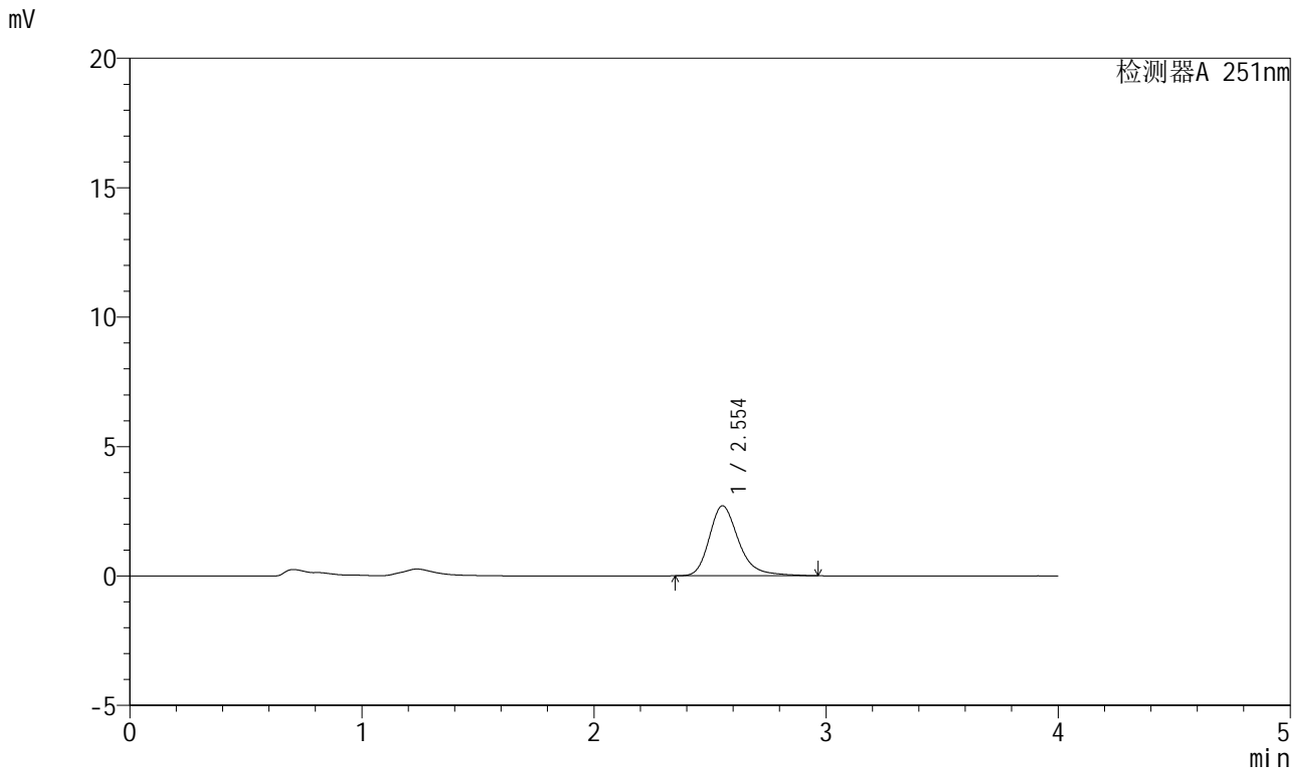


SMF-364

<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 - 27-4/27-556-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 21:39:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:05		
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	2.554	23787	100.000	2704	2103	1.281	--
总计		23787	100.000	2704			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1

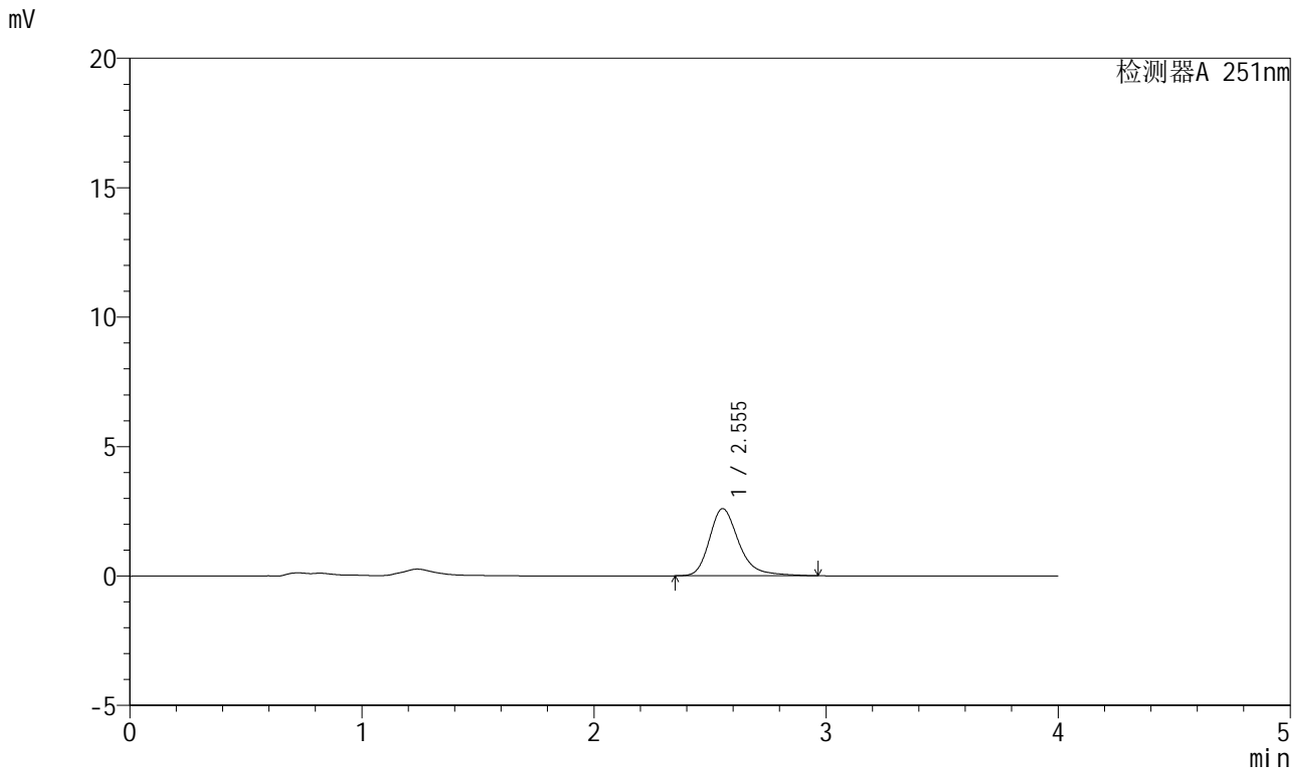


SMF-364

<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 - 27-4/27-557-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 21:43:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:08		
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	2.555	22885	100.000	2596	2100	1.286	--
总计		22885	100.000	2596			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

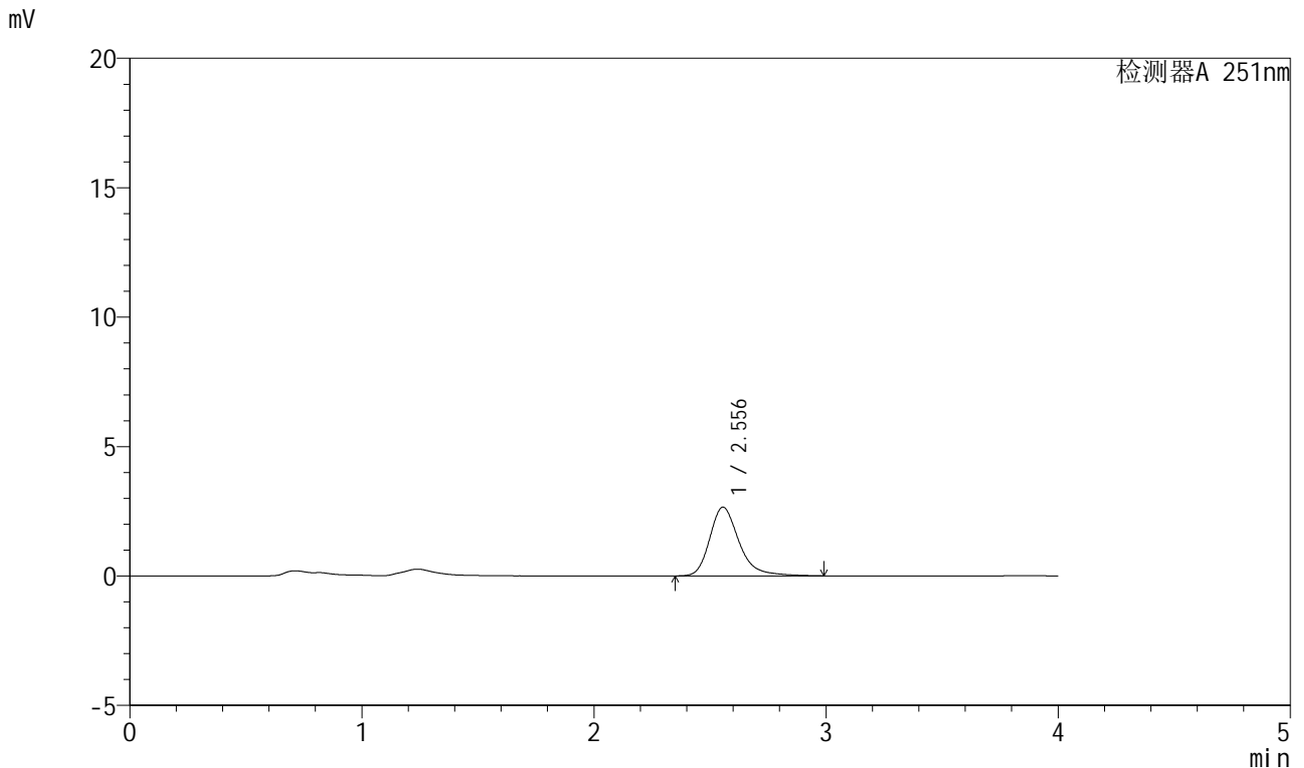


SMF-364

<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 - 27-4/27-558-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/11/28 21:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/01 08:39:11 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)
1	2.556	23366	100.000	2657	2118	1.285	--
总计		23366	100.000	2657			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

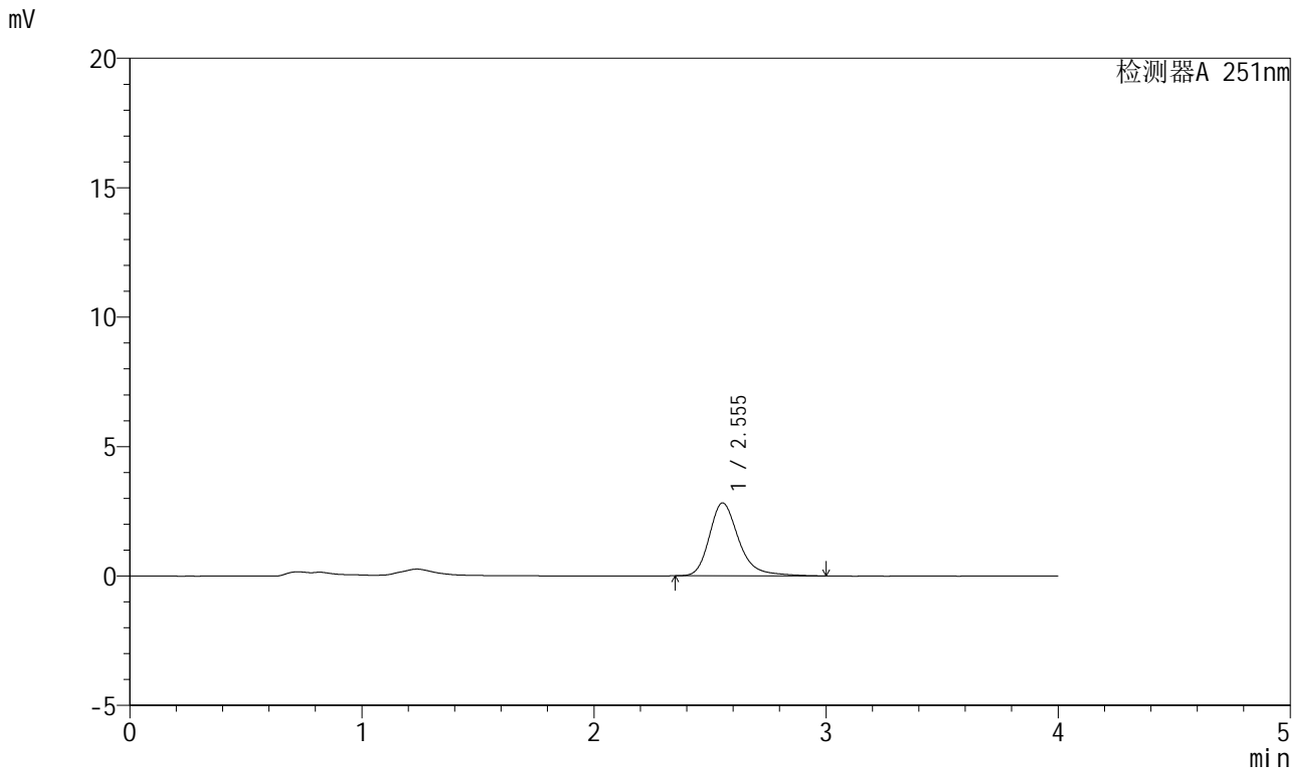


SMF-364

<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 - 27-4/27-559-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 21:52:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:14		
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	2.555	24873	100.000	2821	2112	1.285	--
总计		24873	100.000	2821			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

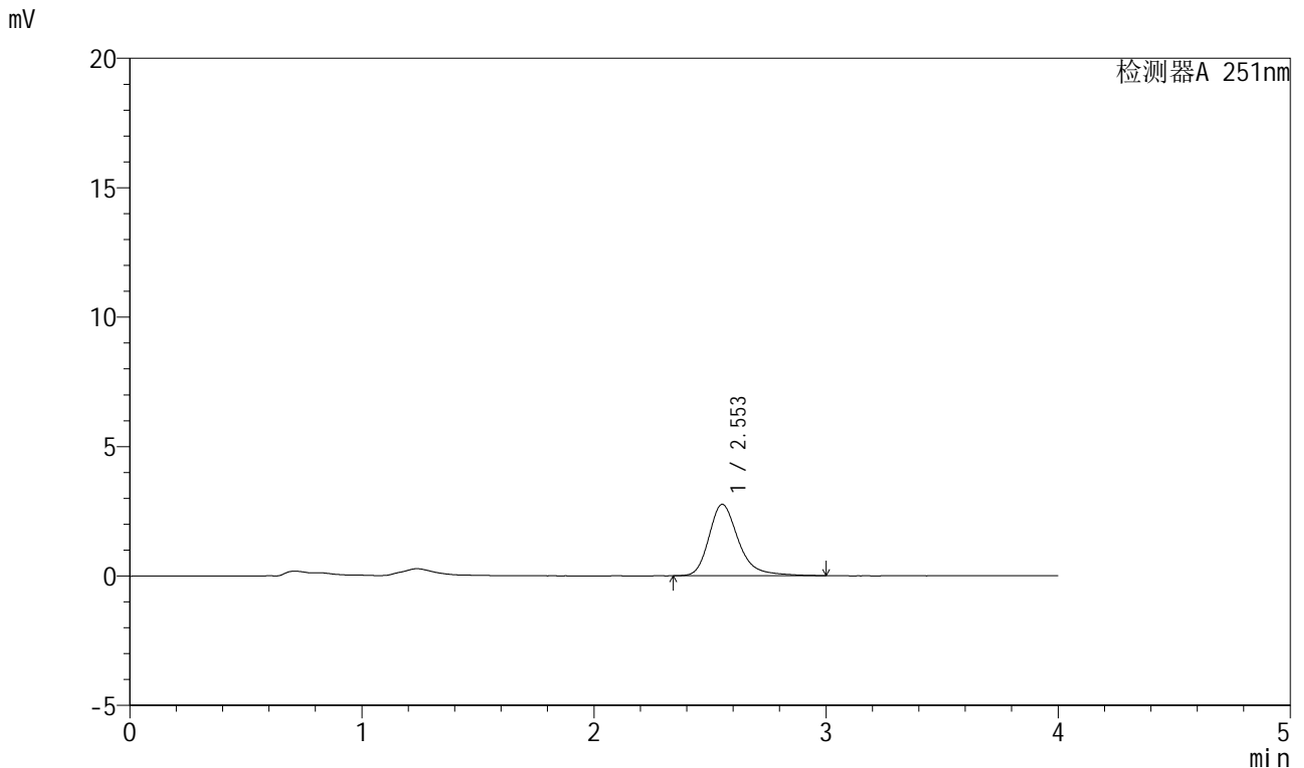


SMF-364

<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 - 27-4/27-560-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 21:56:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:17		
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	2.553	24406	100.000	2759	2094	1.289	--
总计		24406	100.000	2759			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

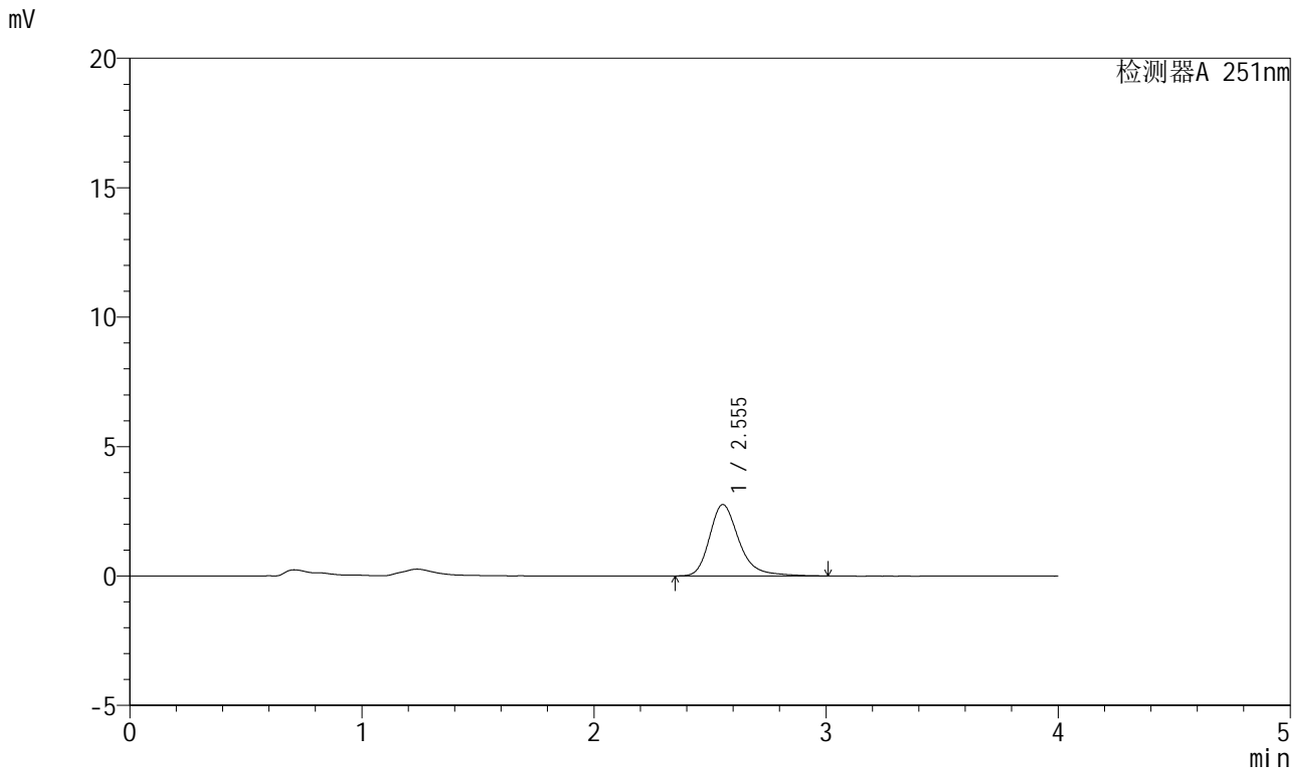


SMF-364

<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 - 27-4/27-561-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 22:01:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

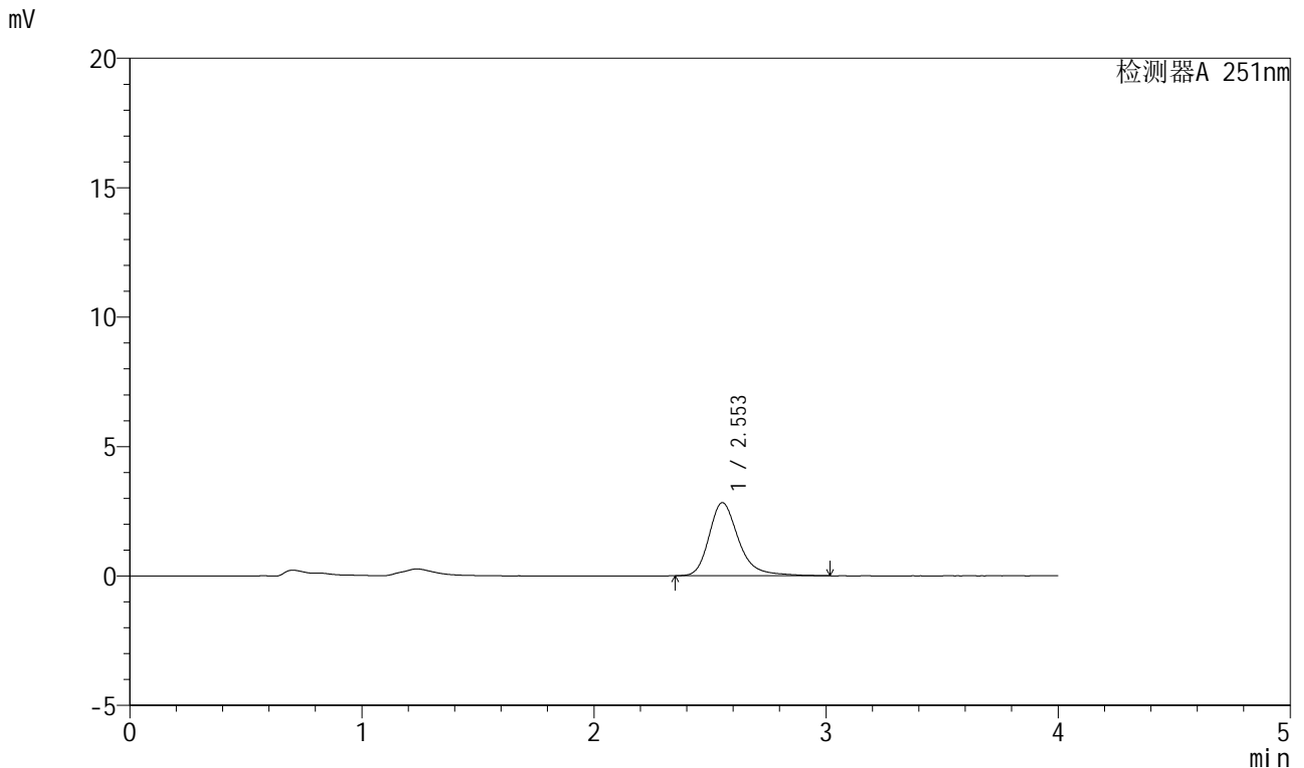
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	24372	100.000	2760	2104	1.286	--
总计		24372	100.000	2760			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-562-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 22:05:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

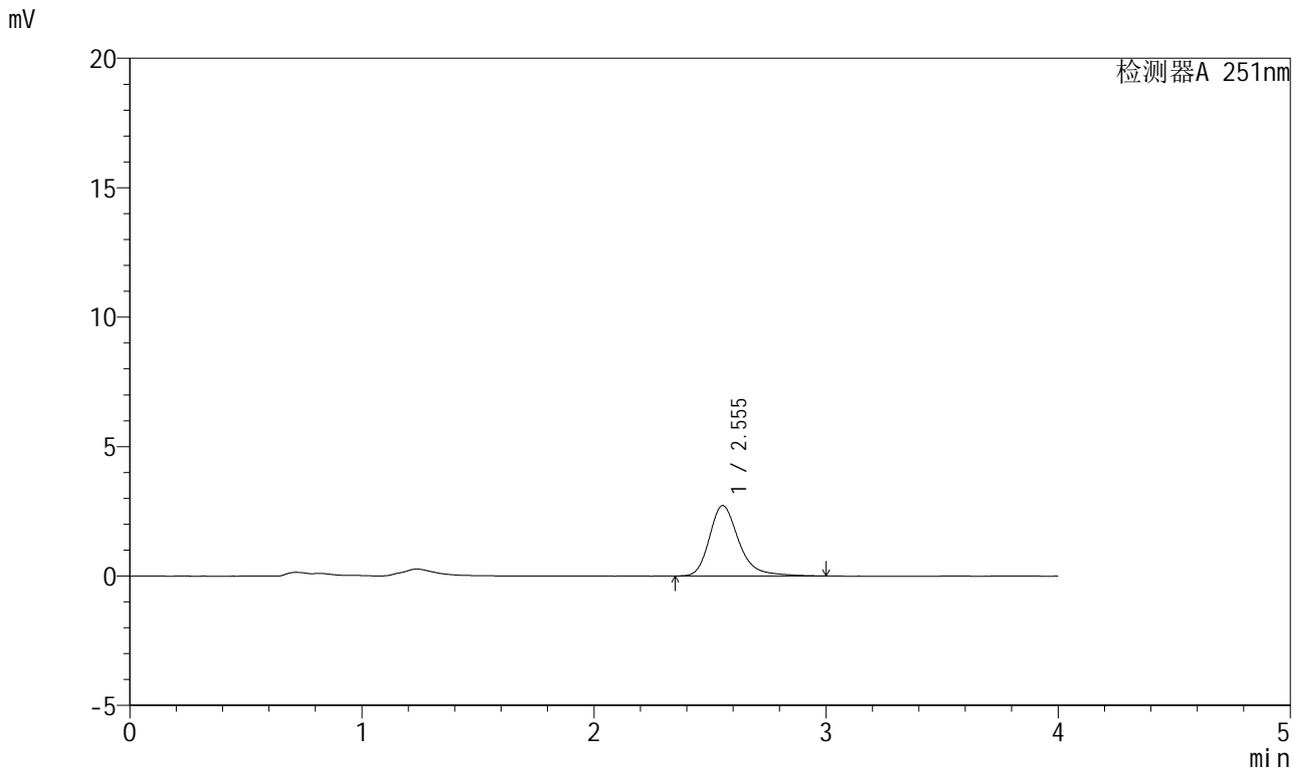
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	25055	100.000	2827	2092	1.287	--
总计		25055	100.000	2827			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-563-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 22:10:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:26		
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	2.555	24014	100.000	2723	2115	1.281	--
总计		24014	100.000	2723			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

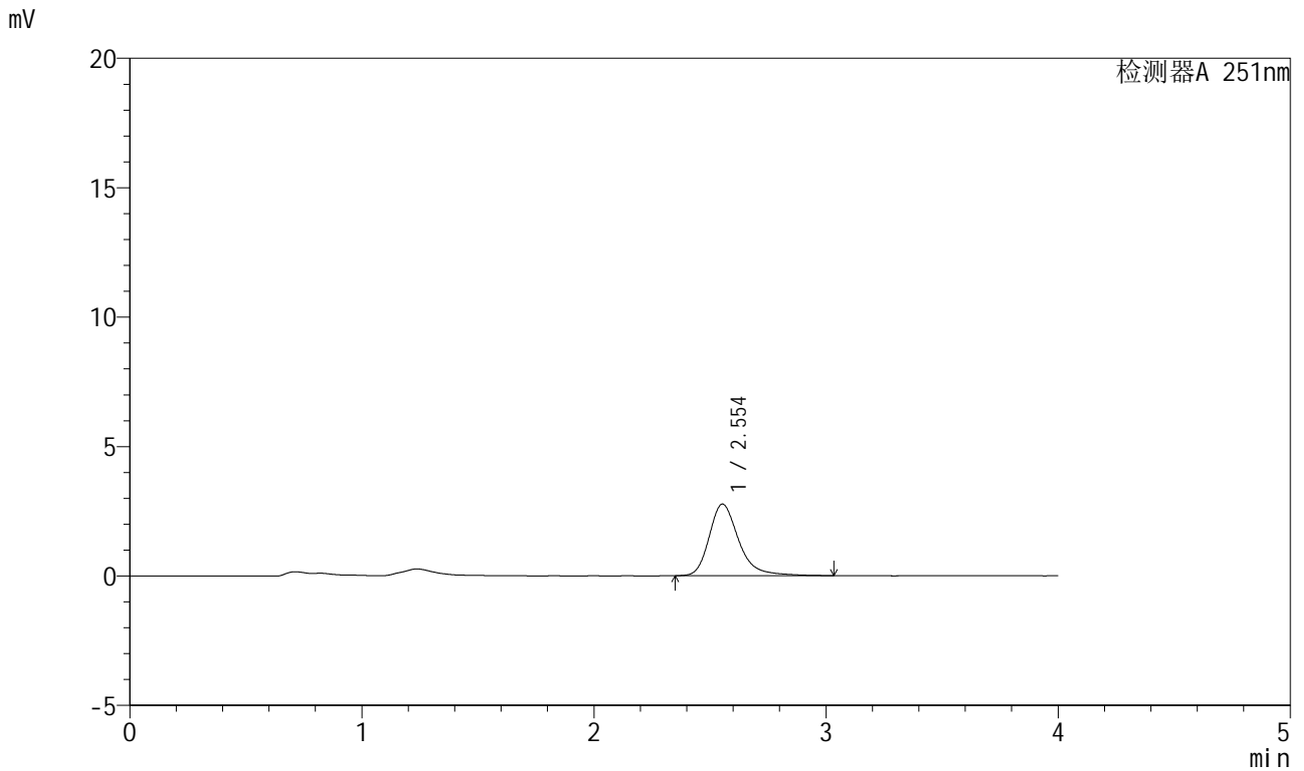


SMF-364

<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 - 27-4/27-564-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 22:14:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

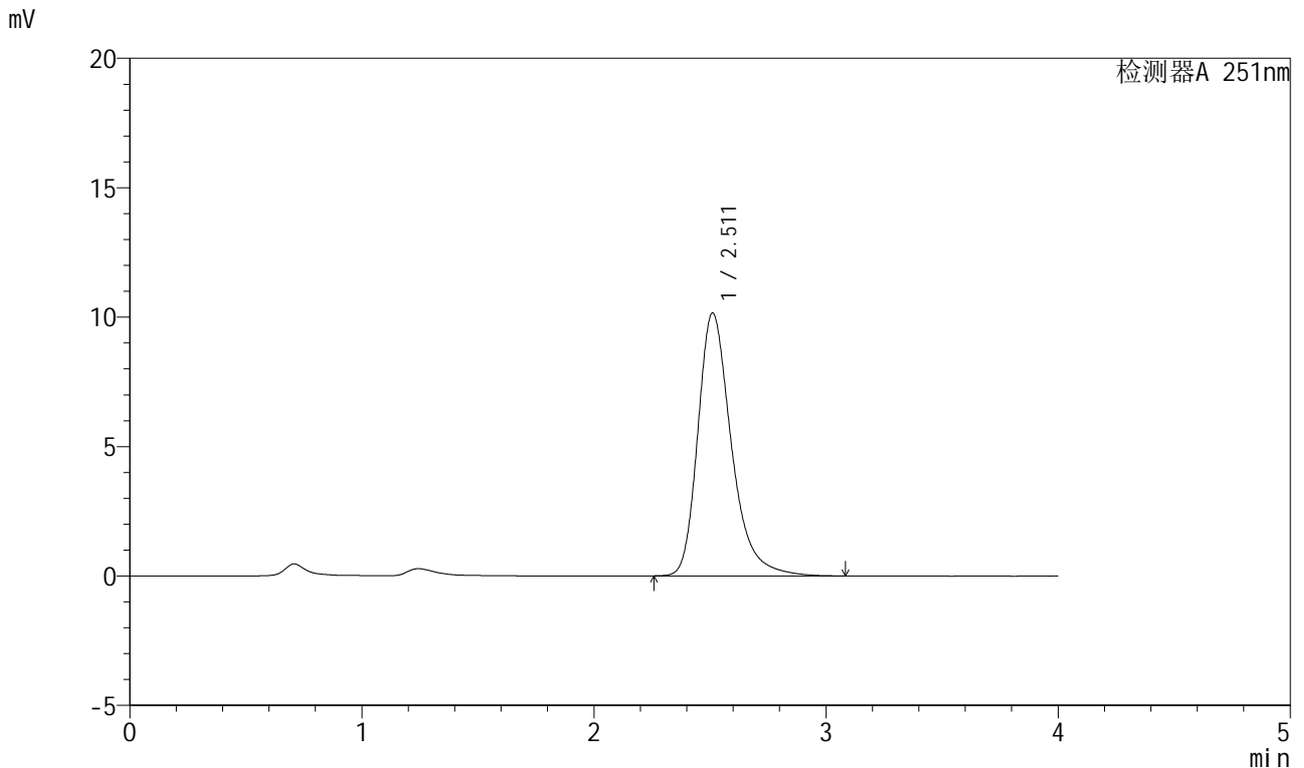
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	24566	100.000	2768	2095	1.296	--
总计		24566	100.000	2768			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-565-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 22:18:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

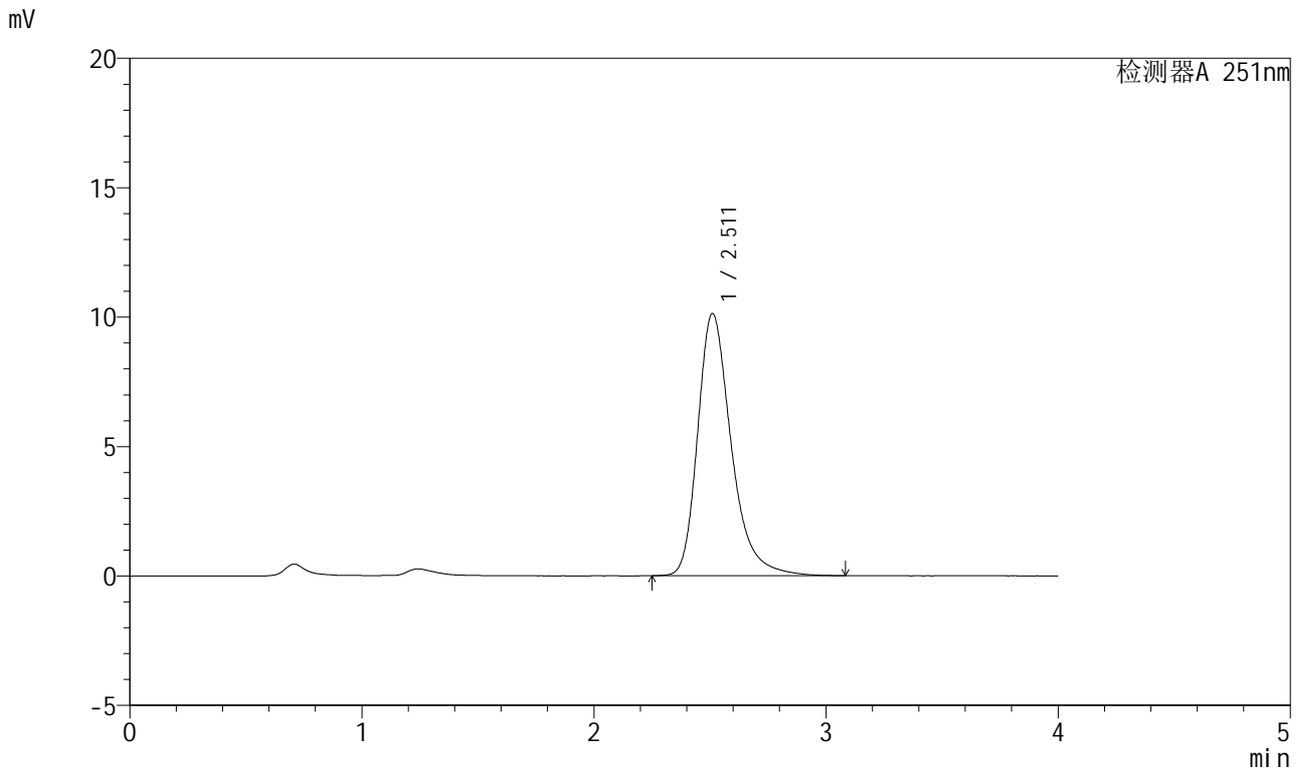
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102219	100.000	10154	1547	1.318	--
总计		102219	100.000	10154			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-566-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 22:23:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

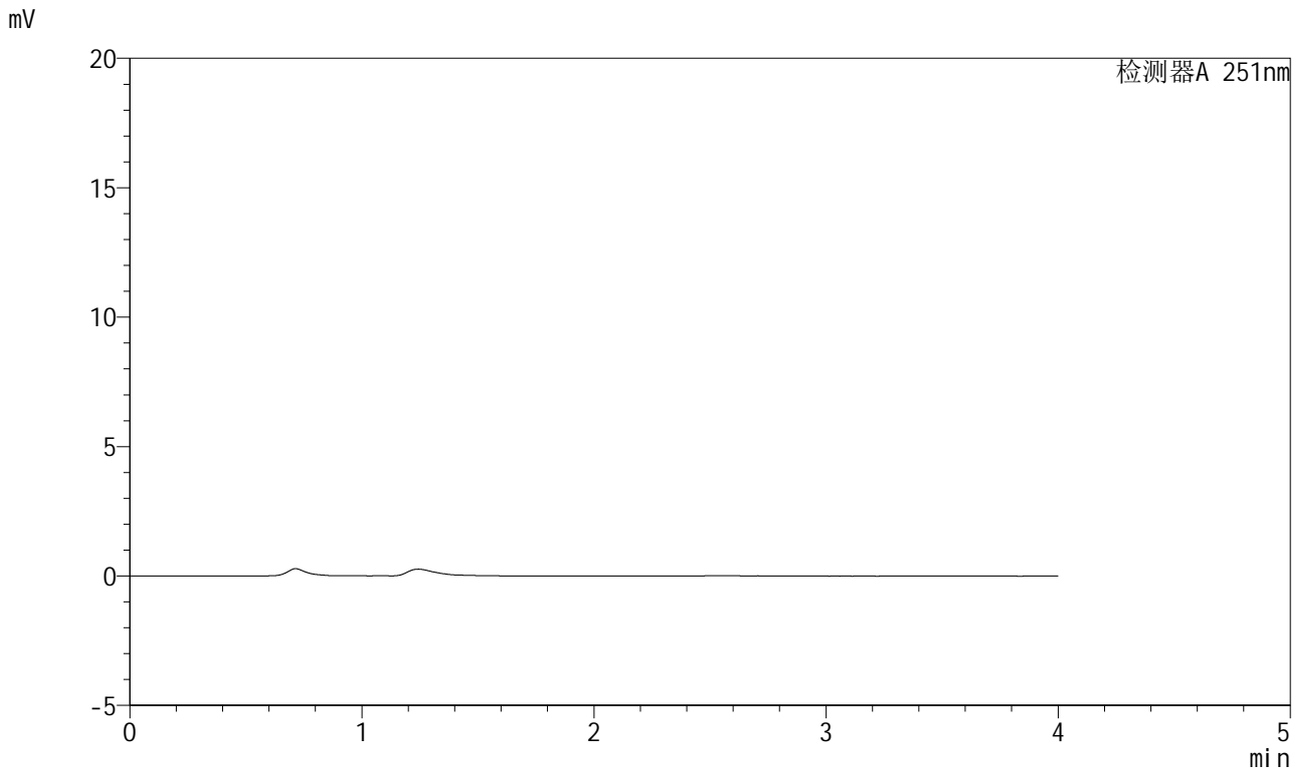
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102025	100.000	10126	1548	1.320	--
总计		102025	100.000	10126			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111821批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-567-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9		
进样体积	: 20 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/11/28 22:27:42	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:37	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

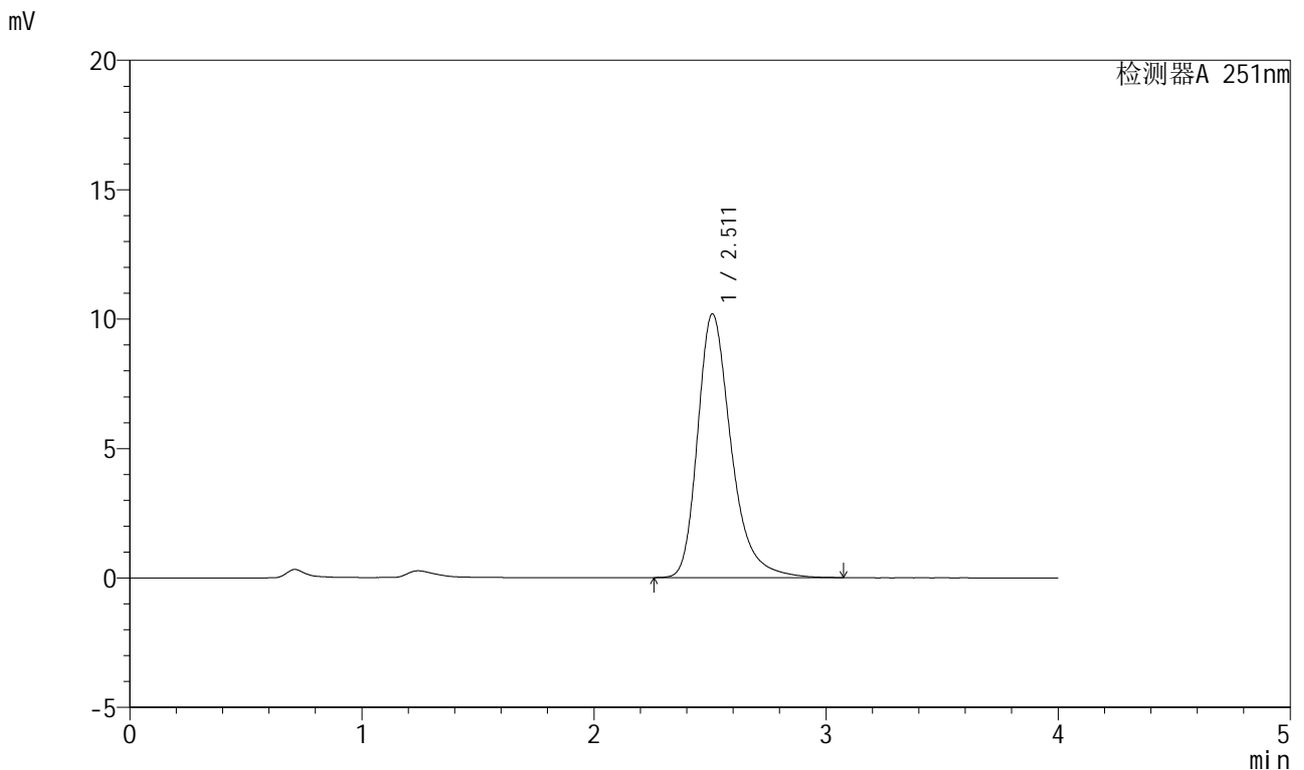
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-568-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 22:32:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

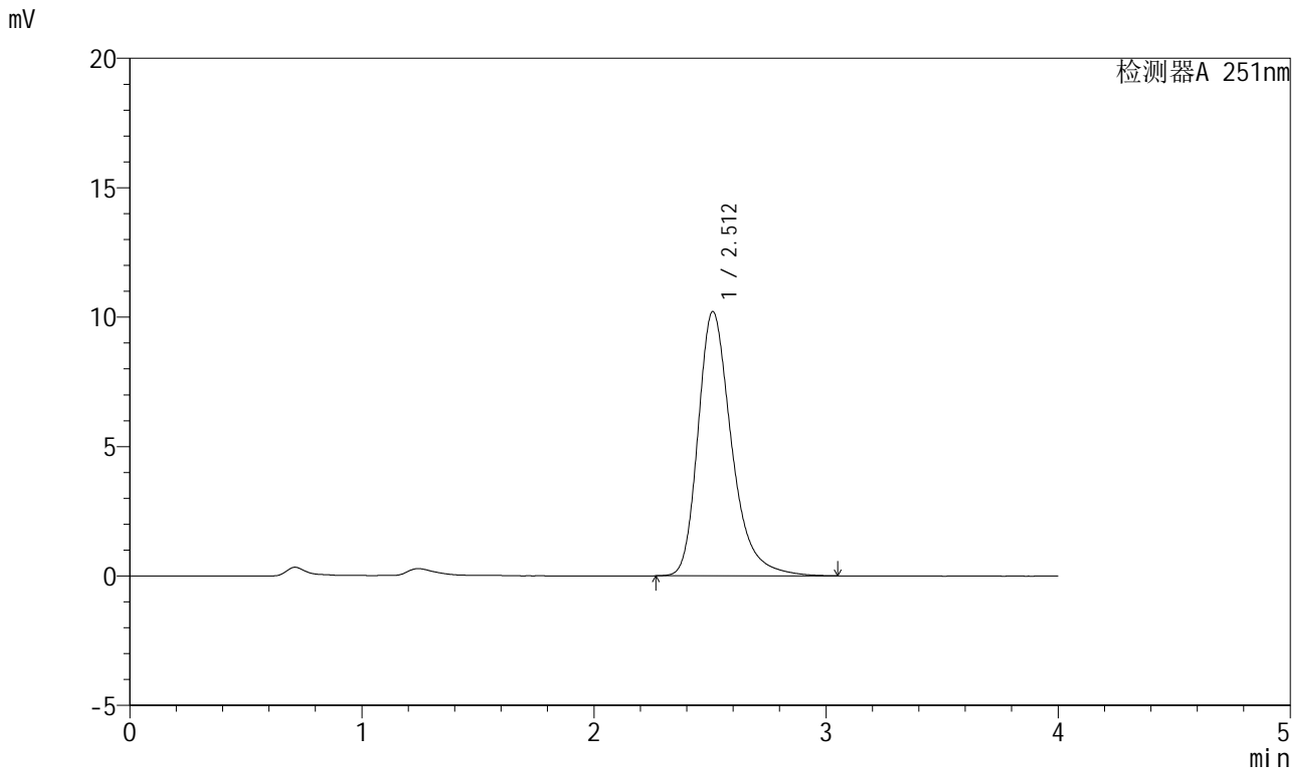
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102408	100.000	10184	1553	1.323	--
总计		102408	100.000	10184			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-569-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 22:36:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

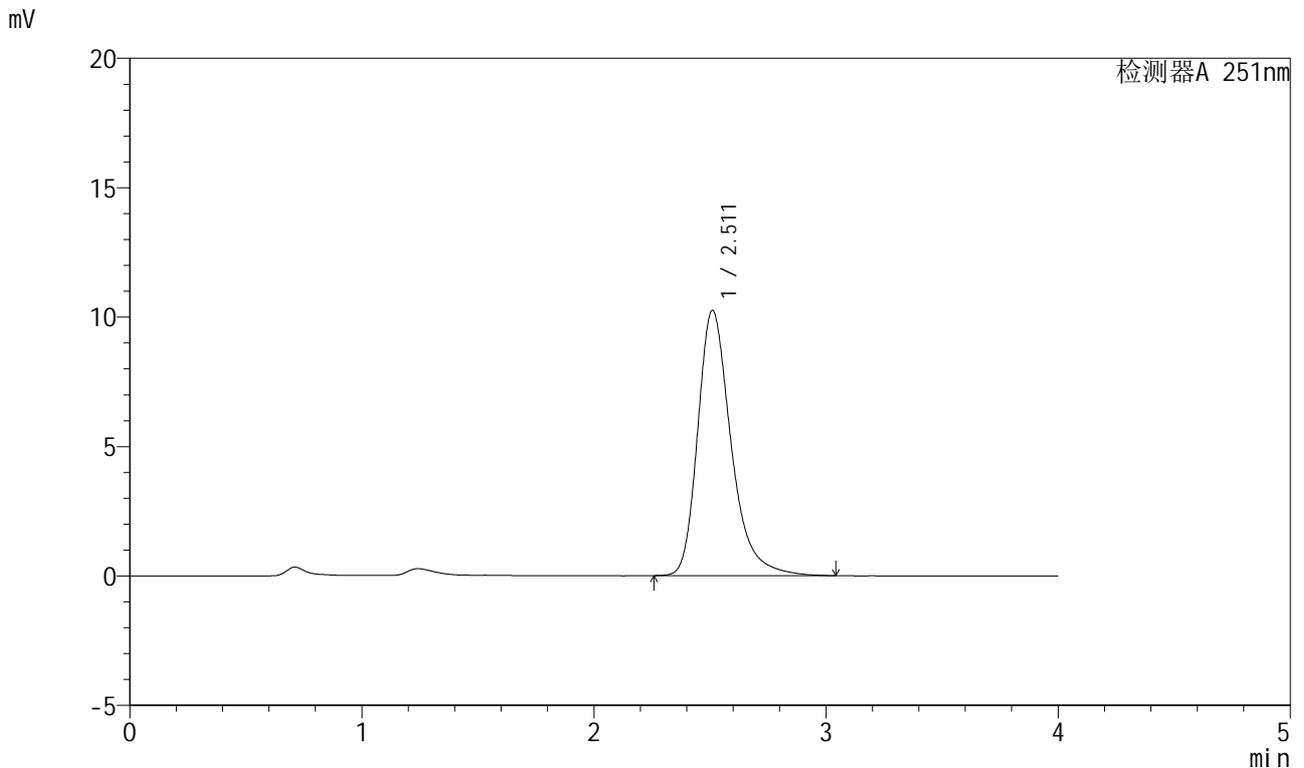
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	102600	100.000	10212	1550	1.319	--
总计		102600	100.000	10212			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-570-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 22:40:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

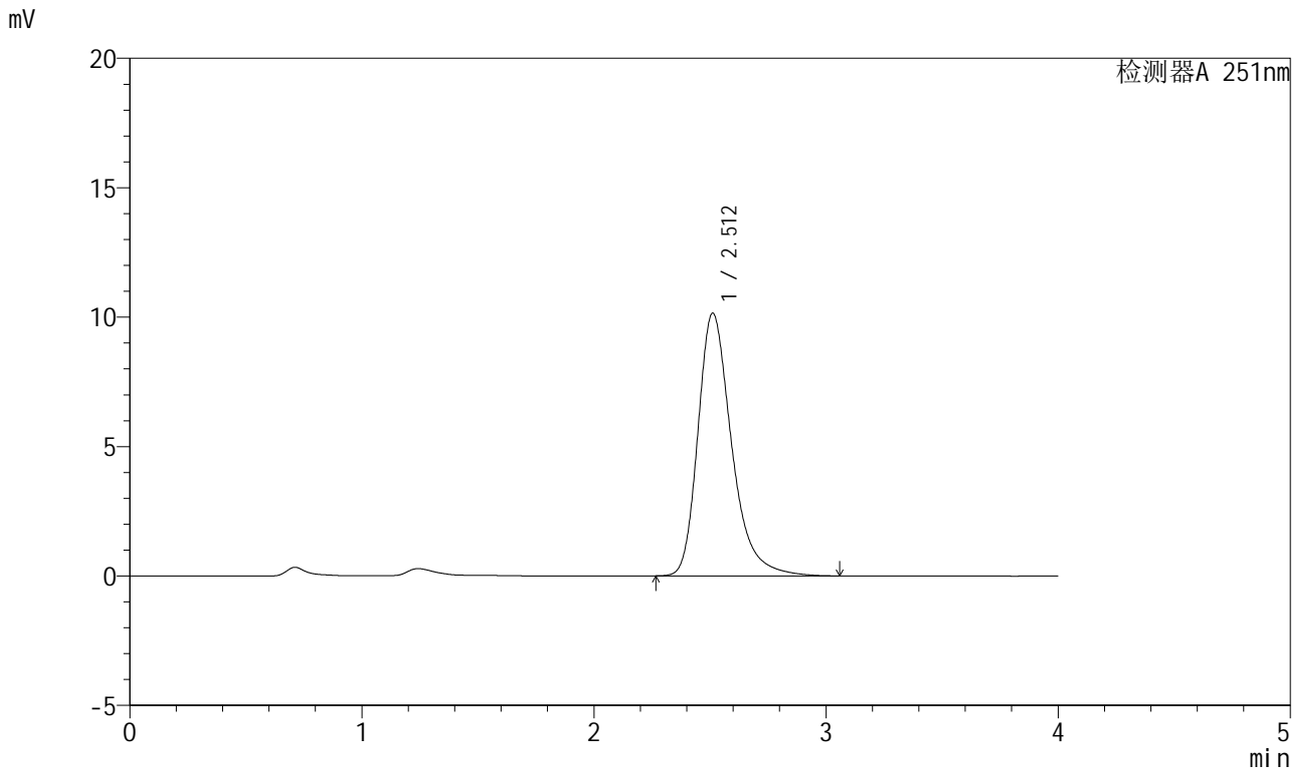
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	102382	100.000	10239	1569	1.317	--
总计		102382	100.000	10239			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-571-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 22:45:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

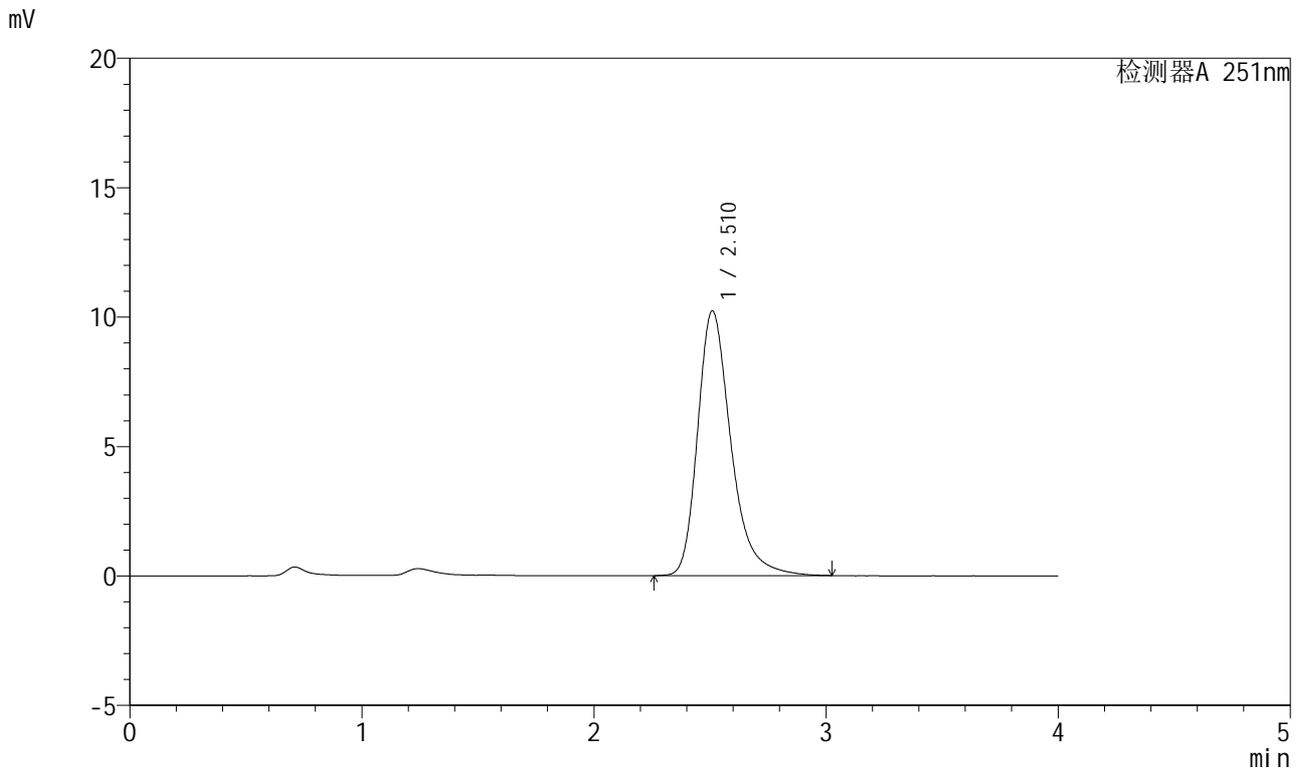
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	102532	100.000	10152	1532	1.322	--
总计		102532	100.000	10152			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-572-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 22:49:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

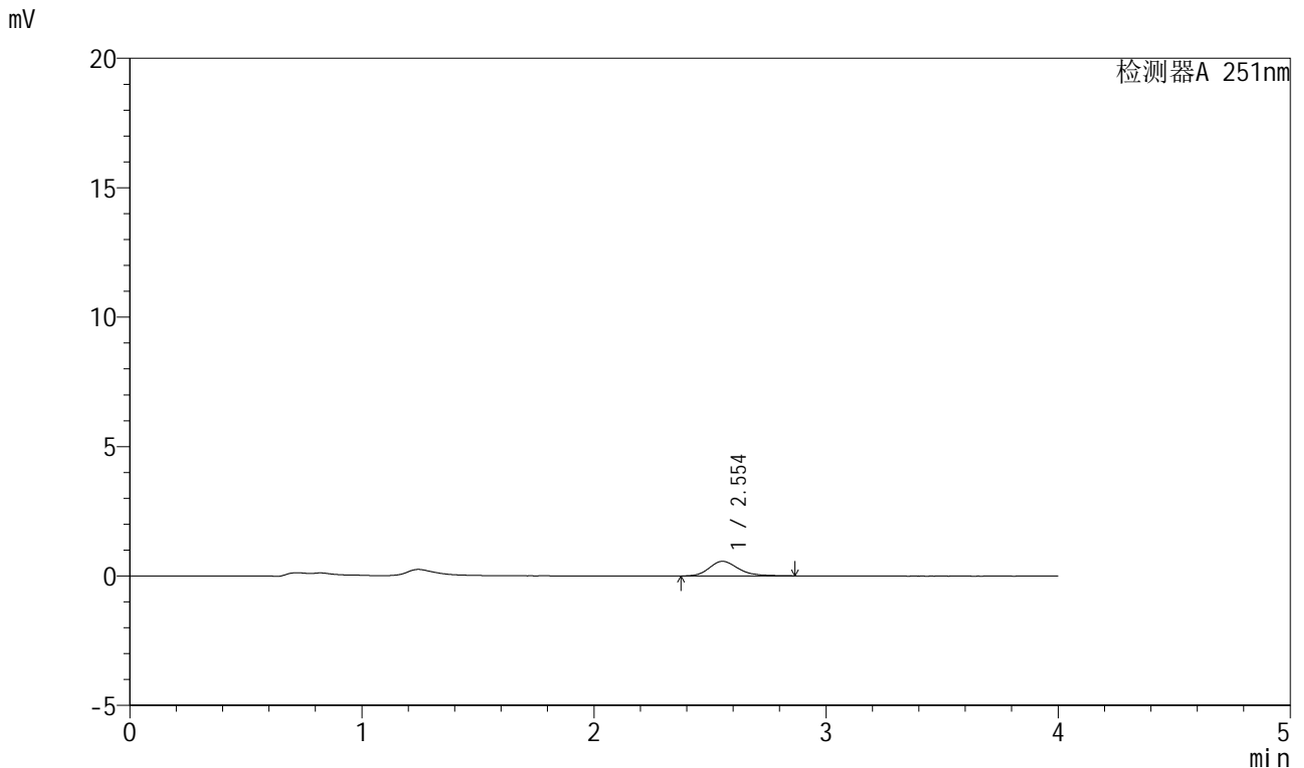
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	102137	100.000	10218	1568	1.318	--
总计		102137	100.000	10218			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-574-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 22:58:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:39:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

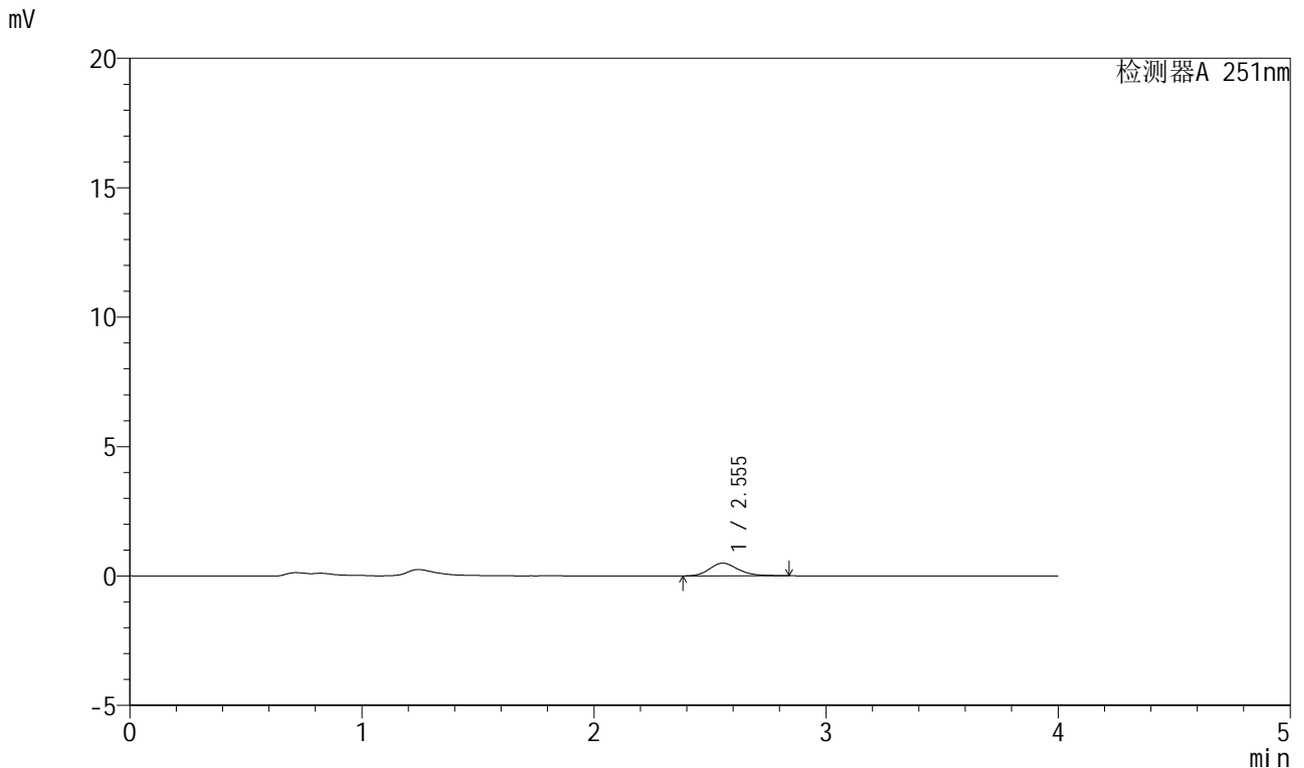
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	4907	100.000	566	2089	1.231	--
总计		4907	100.000	566			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-575-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 23:02:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

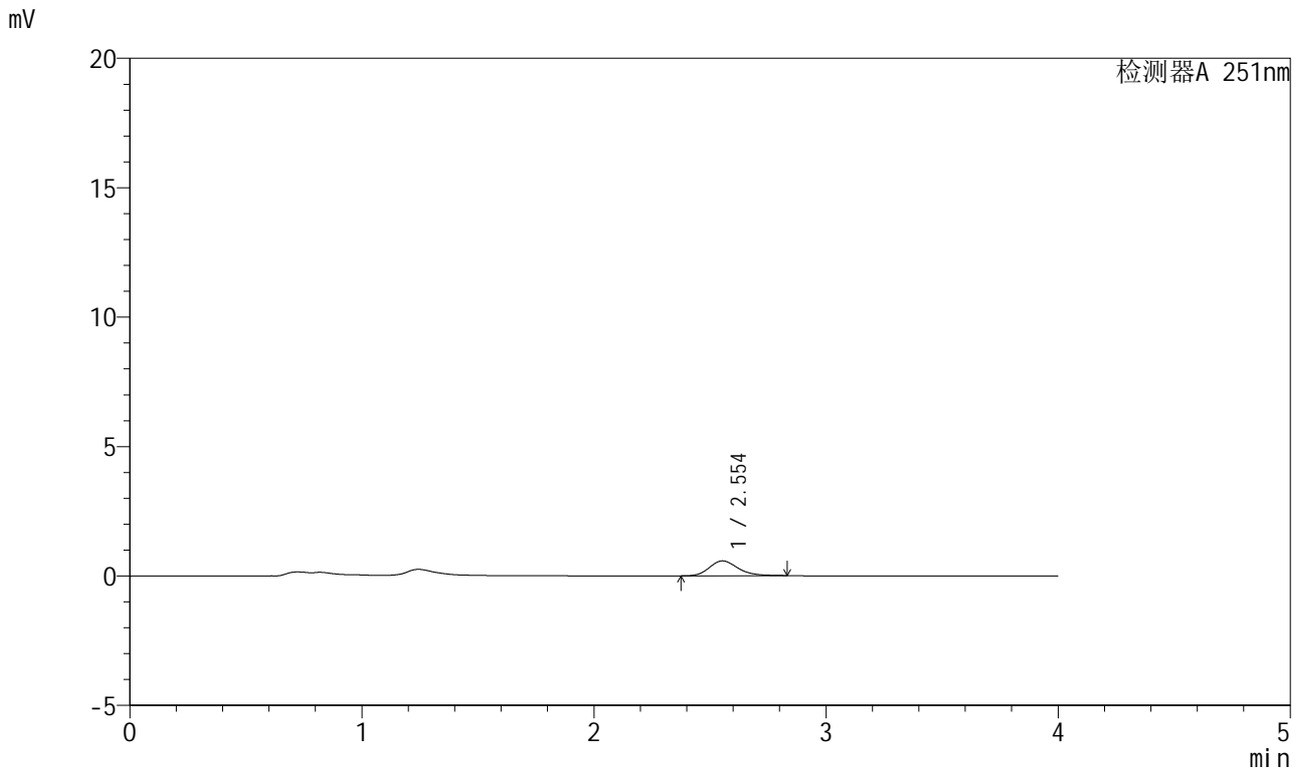
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	4196	100.000	490	2162	1.209	--
总计		4196	100.000	490			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-576-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 23:07:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

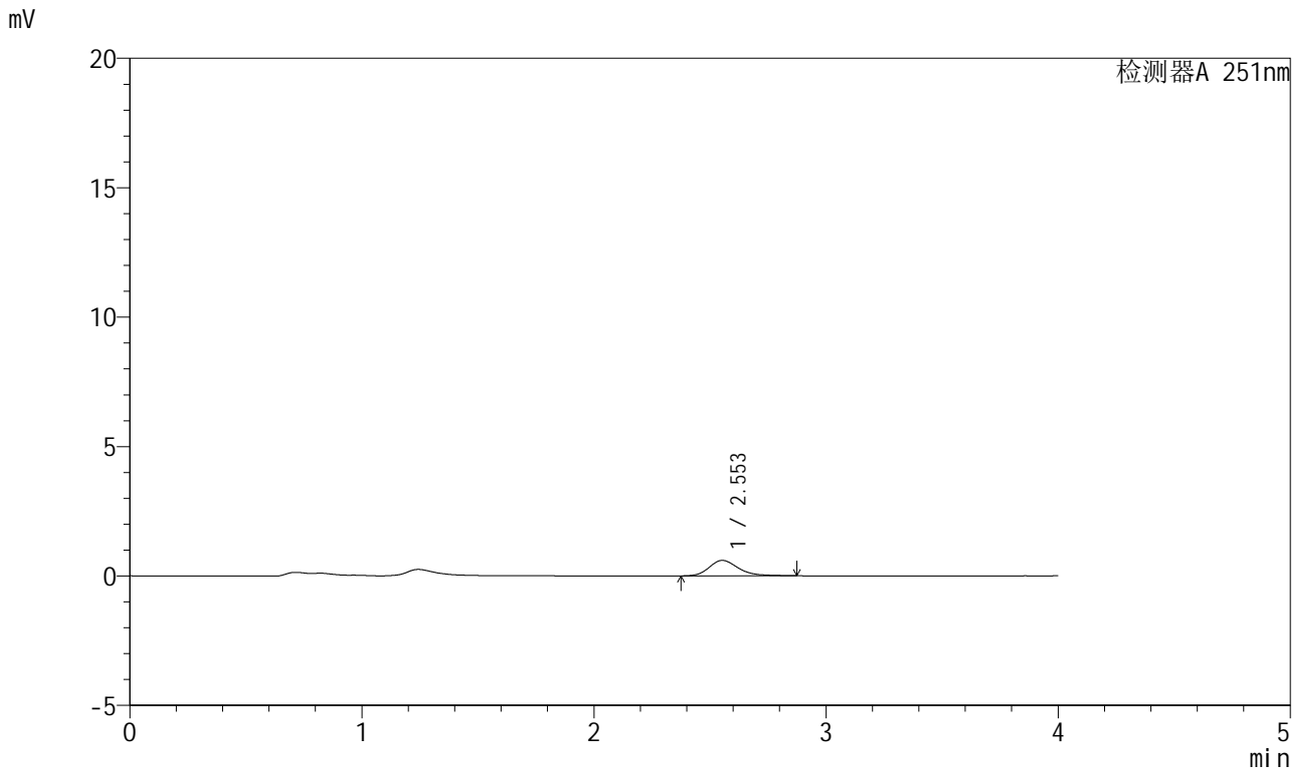
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	4903	100.000	576	2129	1.205	--
总计		4903	100.000	576			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-577-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 23:11:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

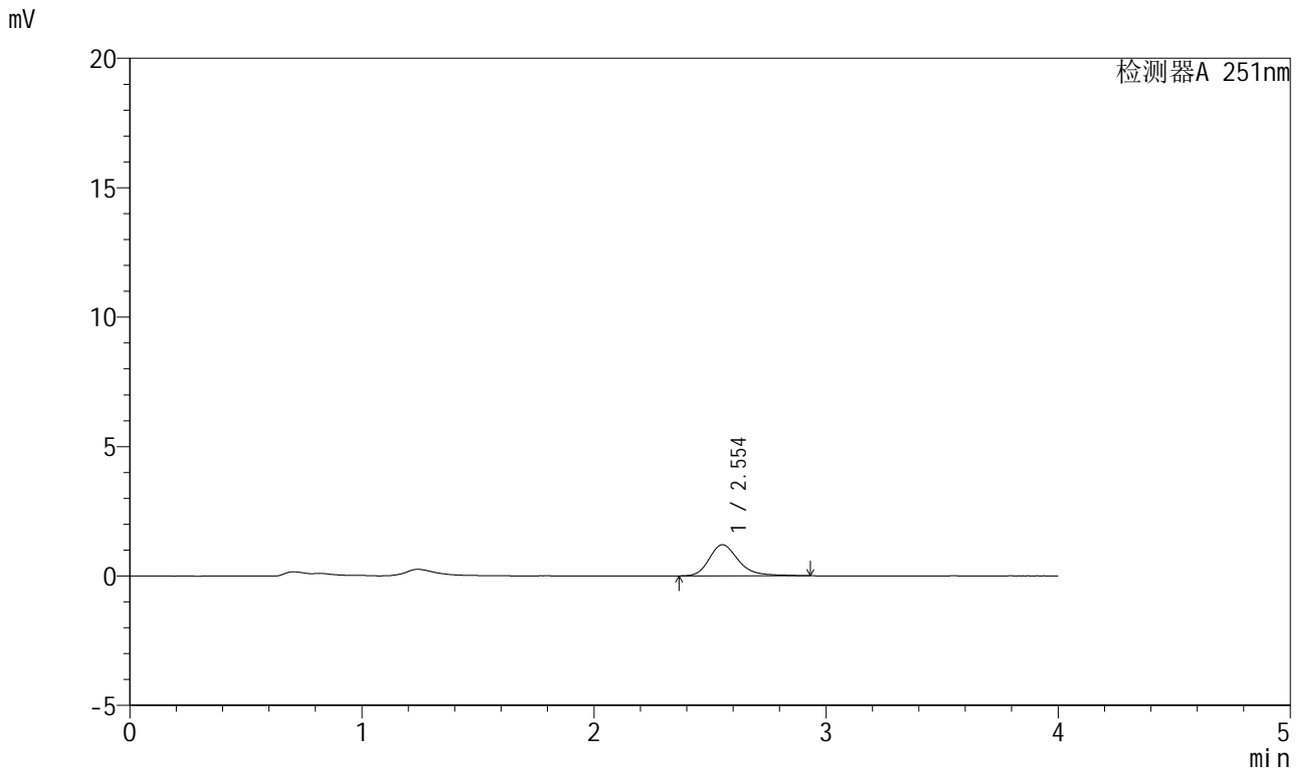
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	5248	100.000	599	2087	1.261	--
总计		5248	100.000	599			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-579-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 23:20:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

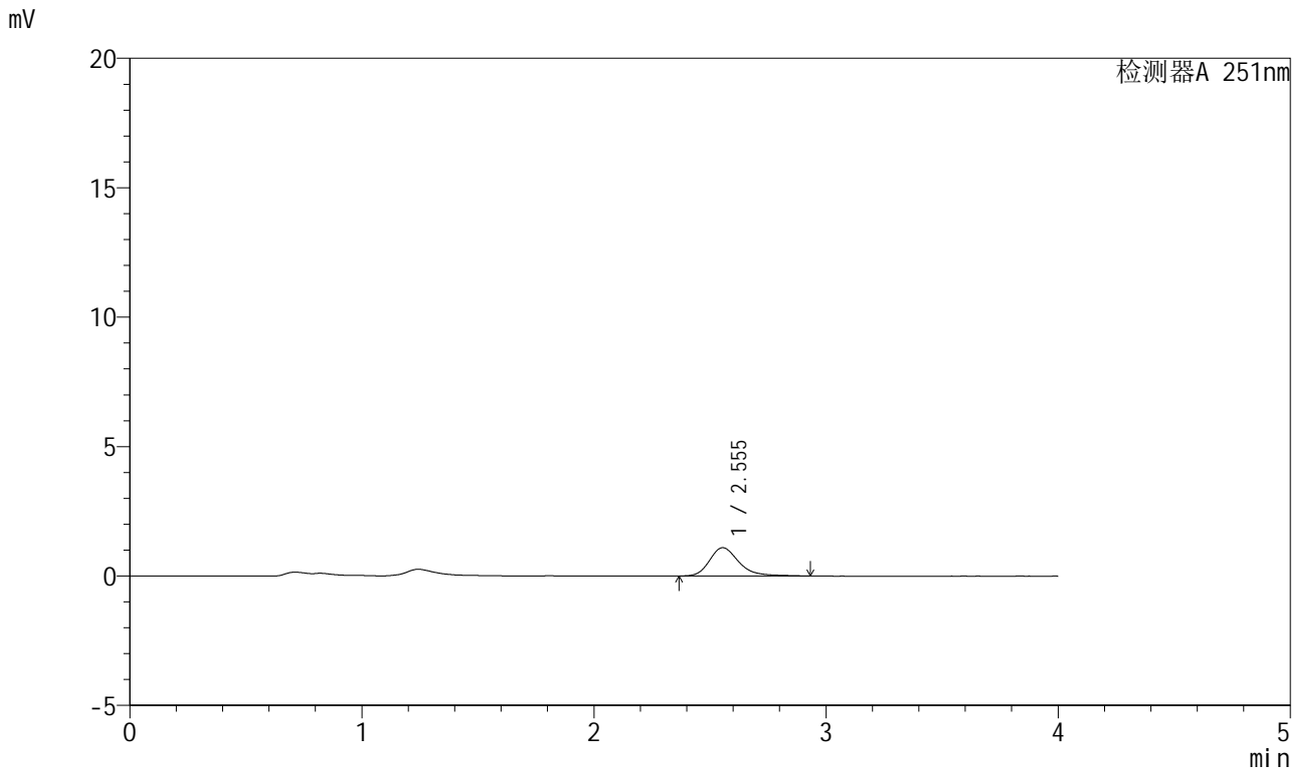
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	10561	100.000	1203	2105	1.265	--
总计		10561	100.000	1203			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-580-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 23:24:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

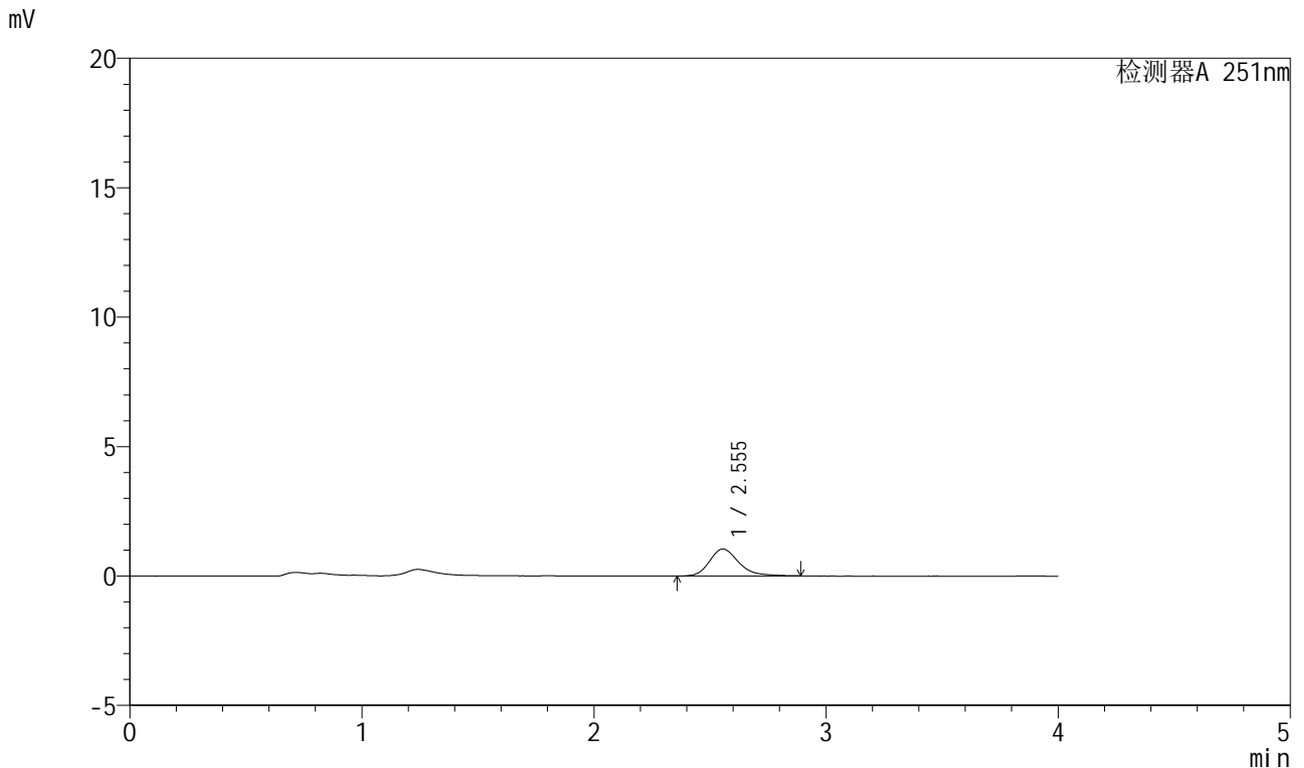
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	9612	100.000	1094	2111	1.275	--
总计		9612	100.000	1094			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-582-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 23:33:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

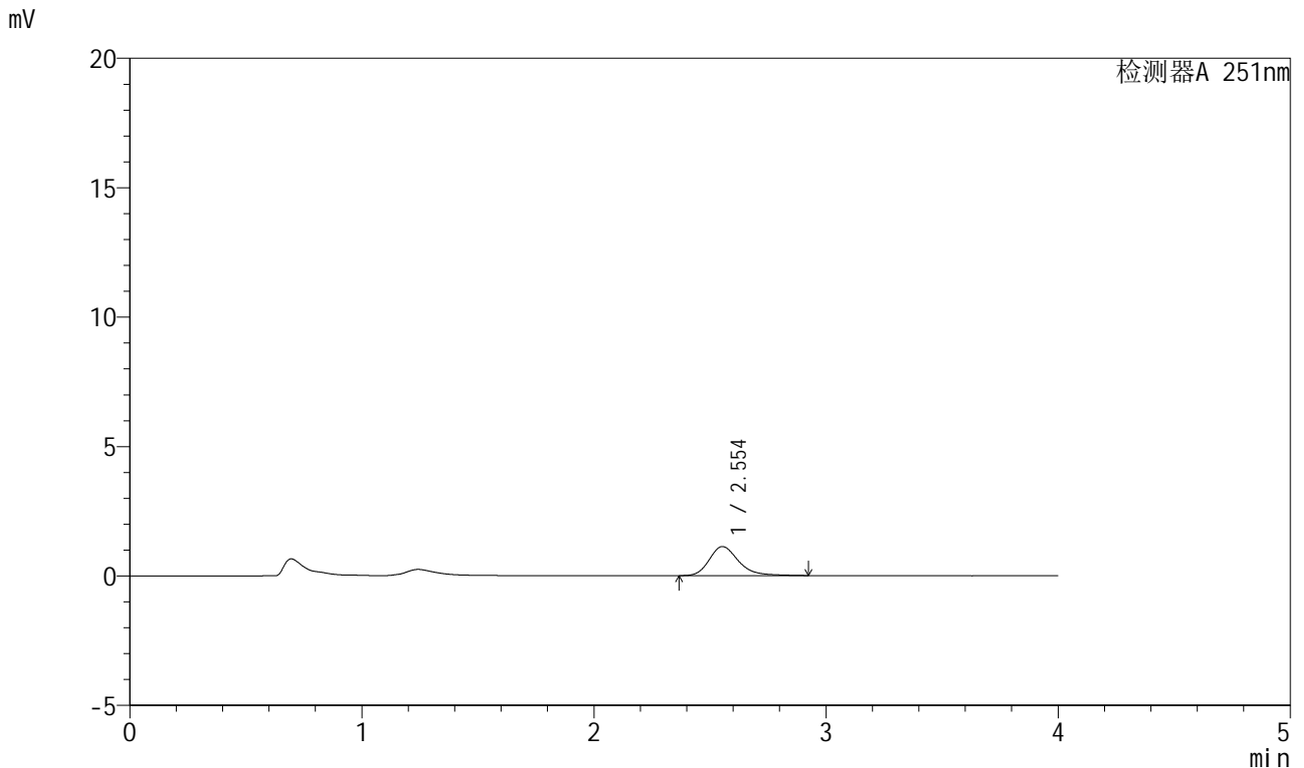
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	9106	100.000	1043	2115	1.260	--
总计		9106	100.000	1043			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-583-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 23:37:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

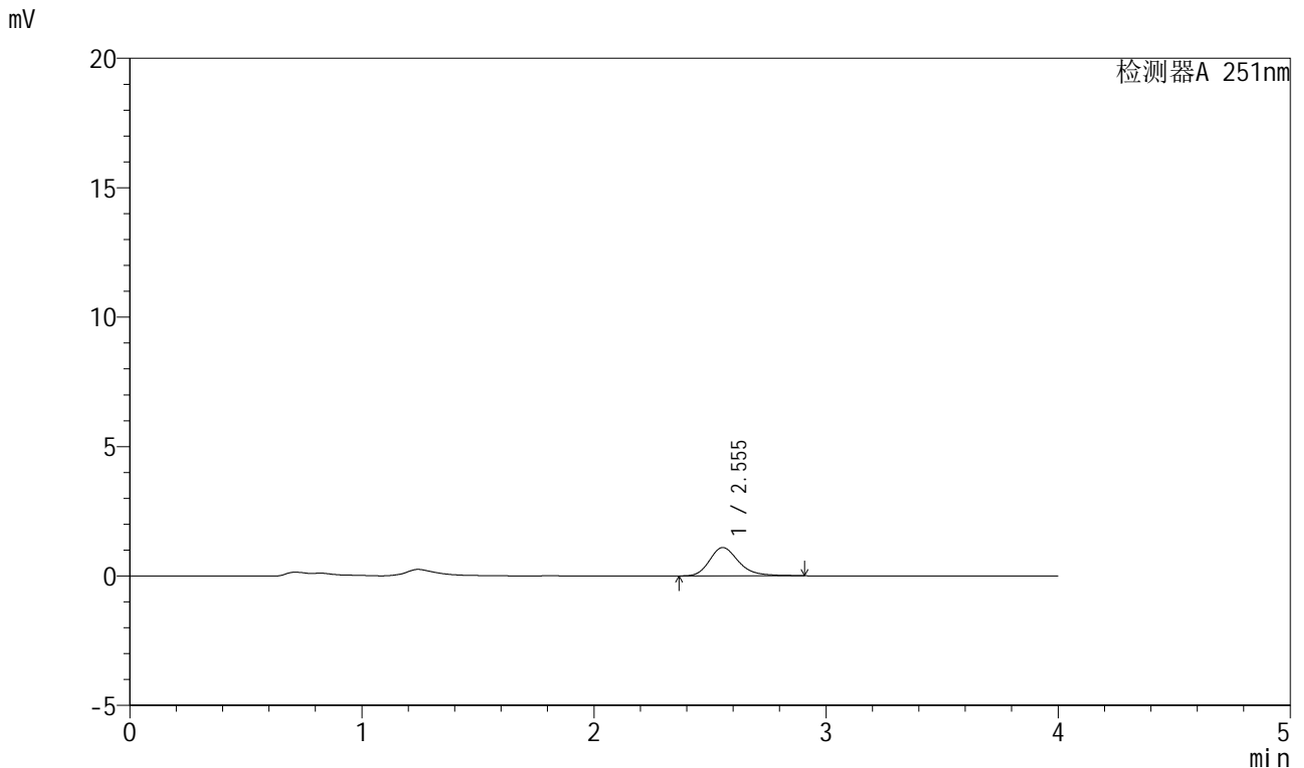
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	9864	100.000	1123	2102	1.258	--
总计		9864	100.000	1123			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-584-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 23:42:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

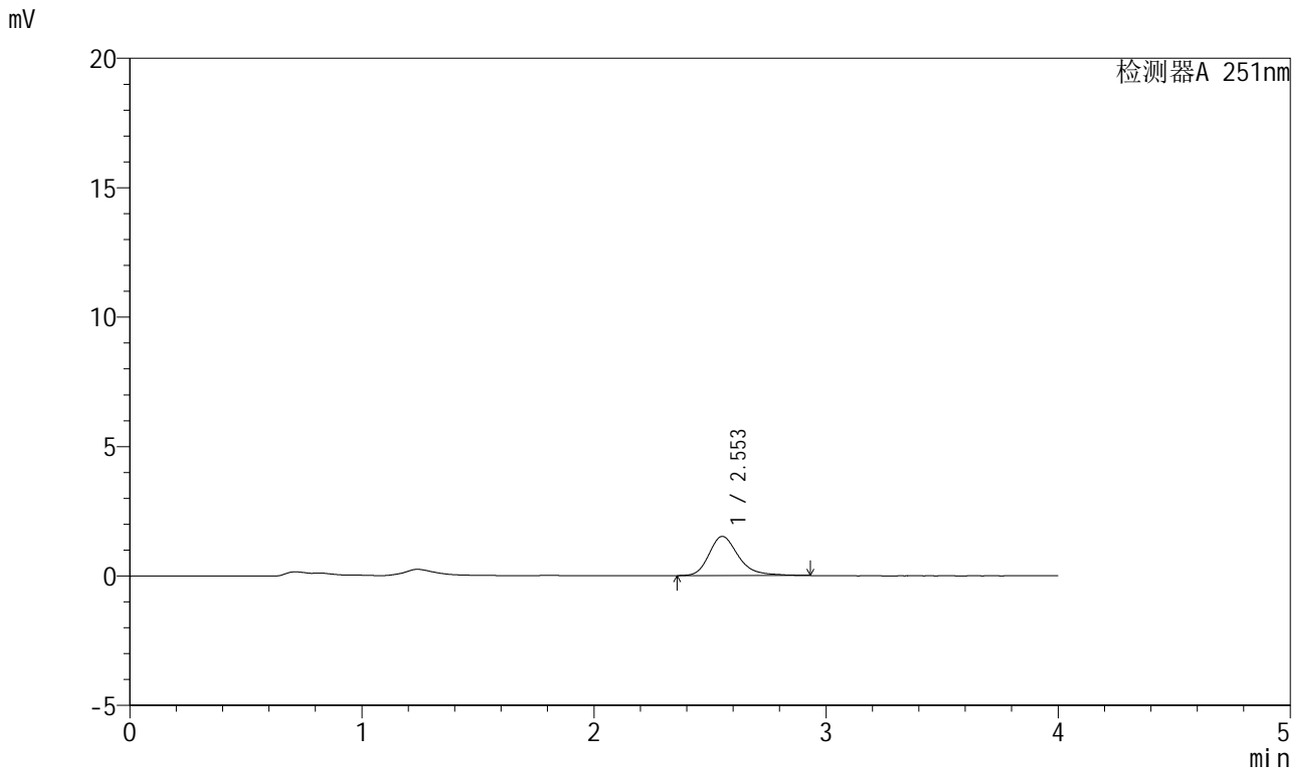
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	9551	100.000	1096	2111	1.257	--
总计		9551	100.000	1096			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-585-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 23:46:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

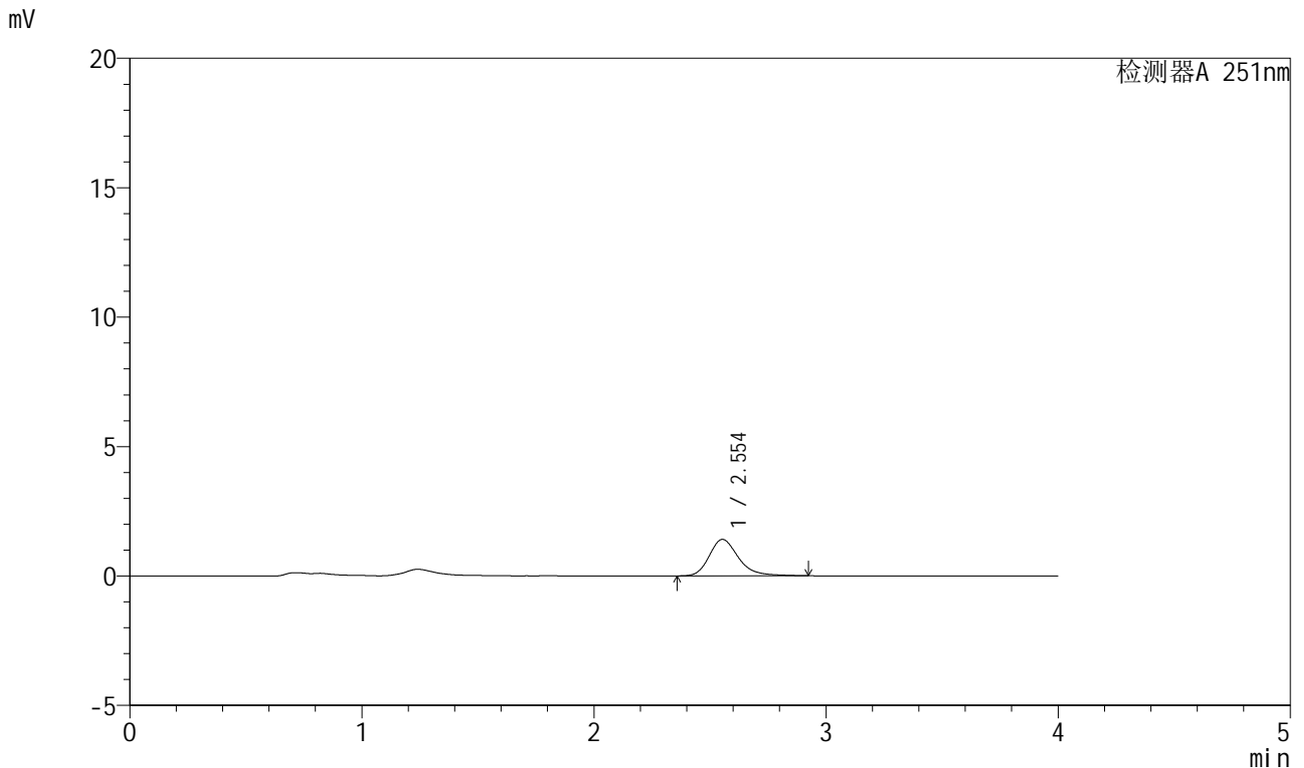
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	13325	100.000	1515	2088	1.276	--
总计		13325	100.000	1515			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-586-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 23:50:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

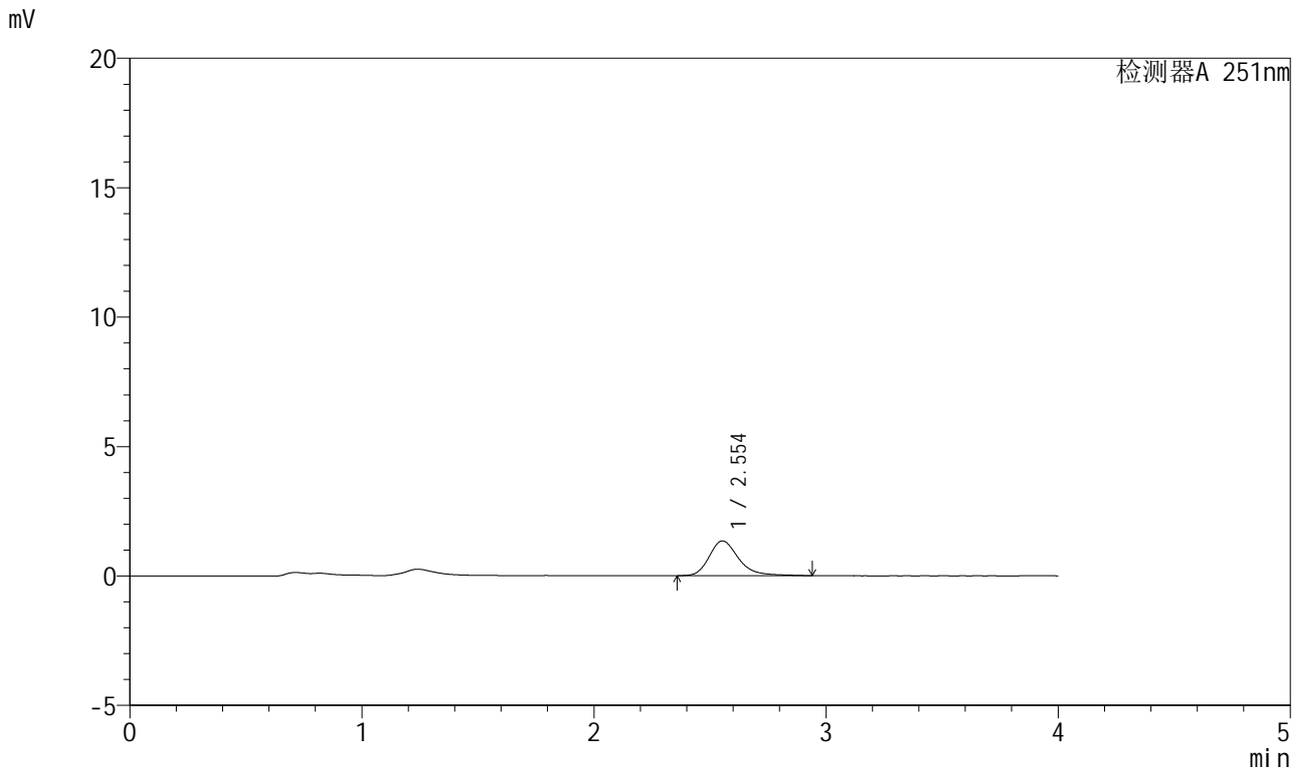
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	12351	100.000	1410	2098	1.264	--
总计		12351	100.000	1410			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-587-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 23:55:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

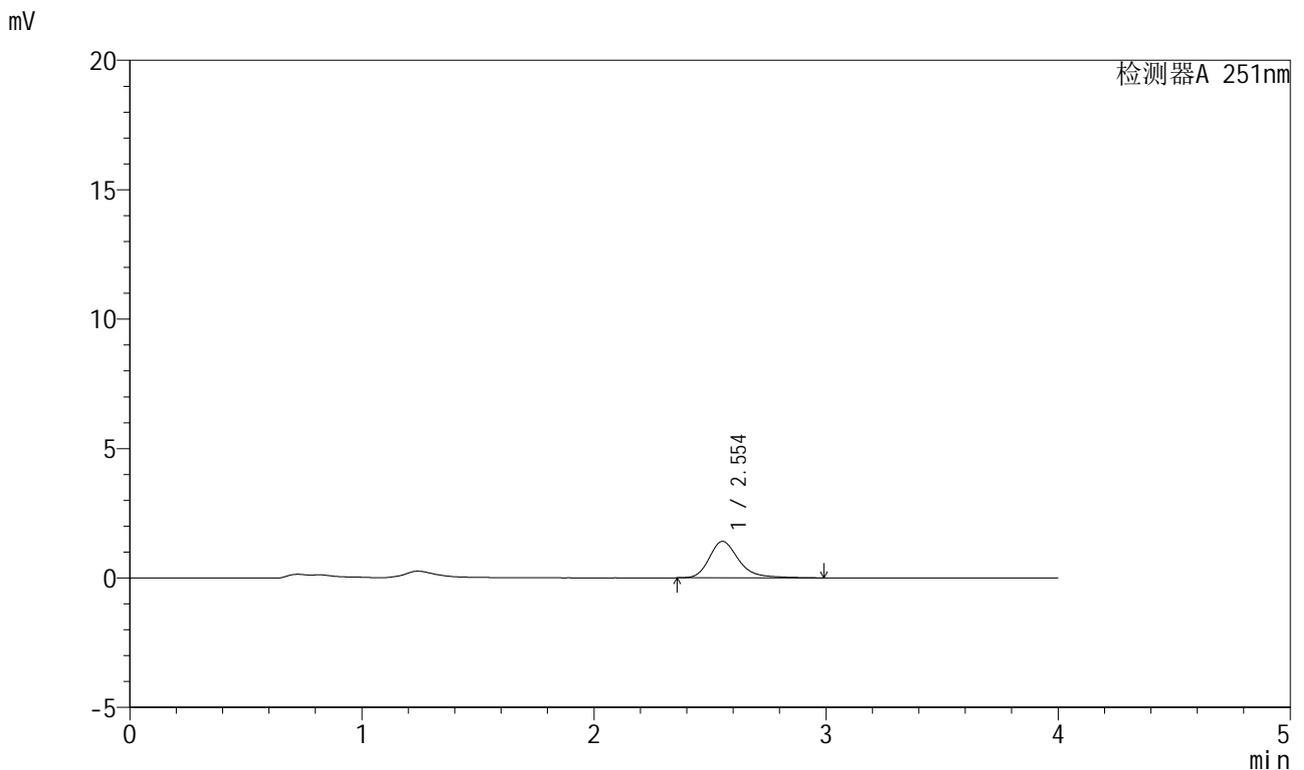
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	11827	100.000	1342	2095	1.273	--
总计		11827	100.000	1342			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-588-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/28 23:59:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

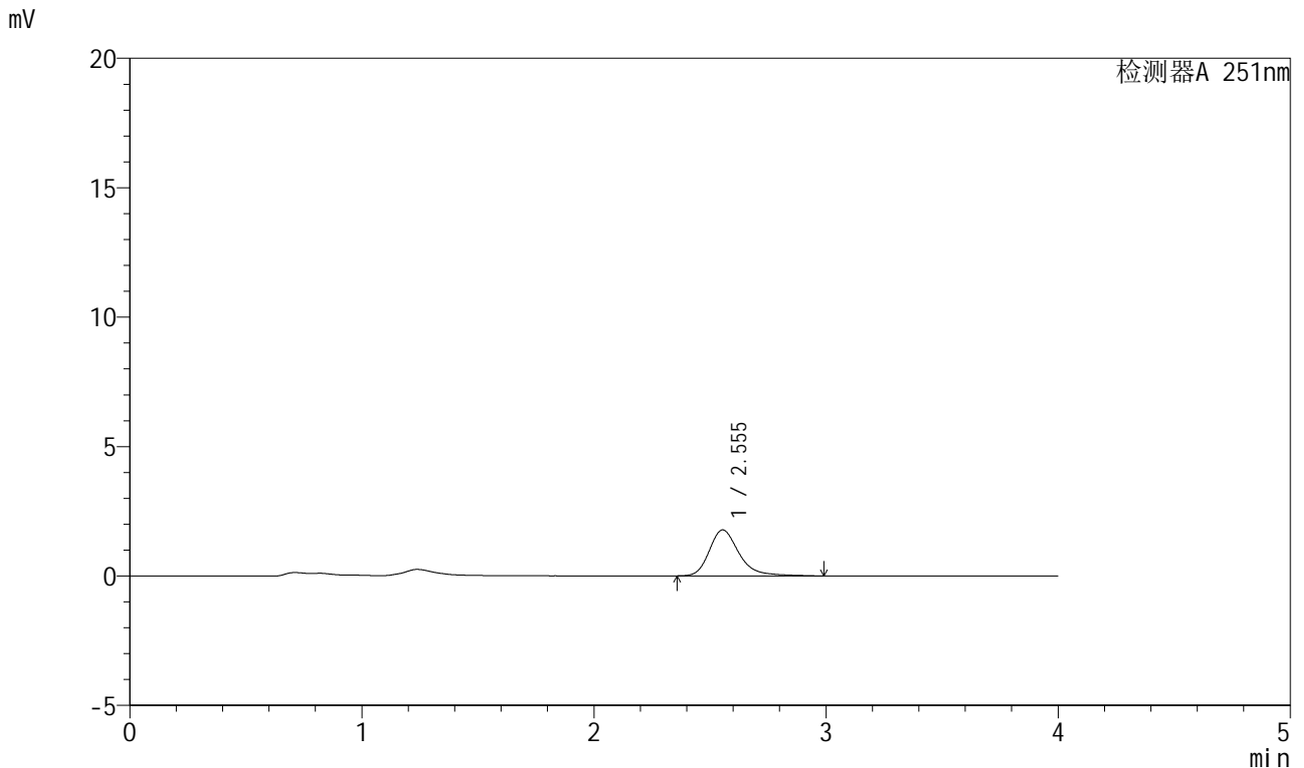
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	12500	100.000	1411	2104	1.286	--
总计		12500	100.000	1411			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-591-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 00:12:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

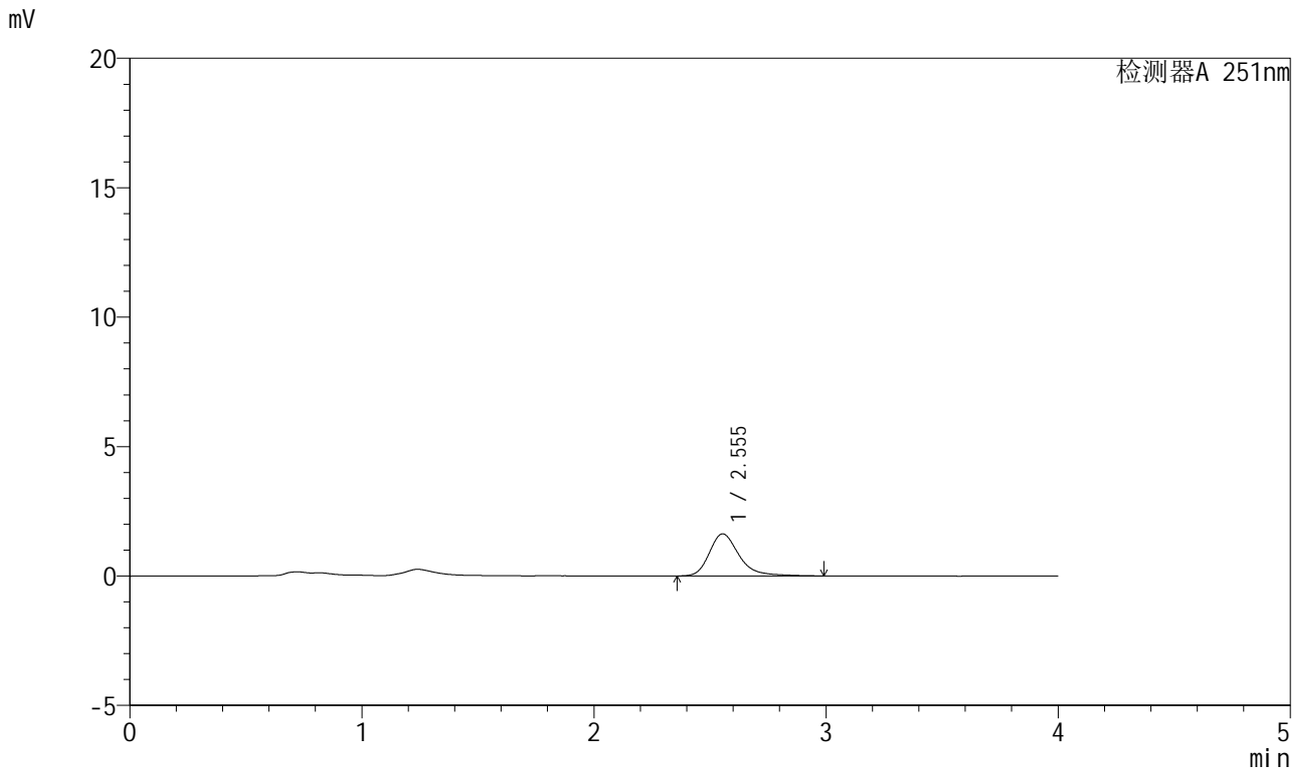
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	15881	100.000	1779	2074	1.294	--
总计		15881	100.000	1779			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-593-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 00:21:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

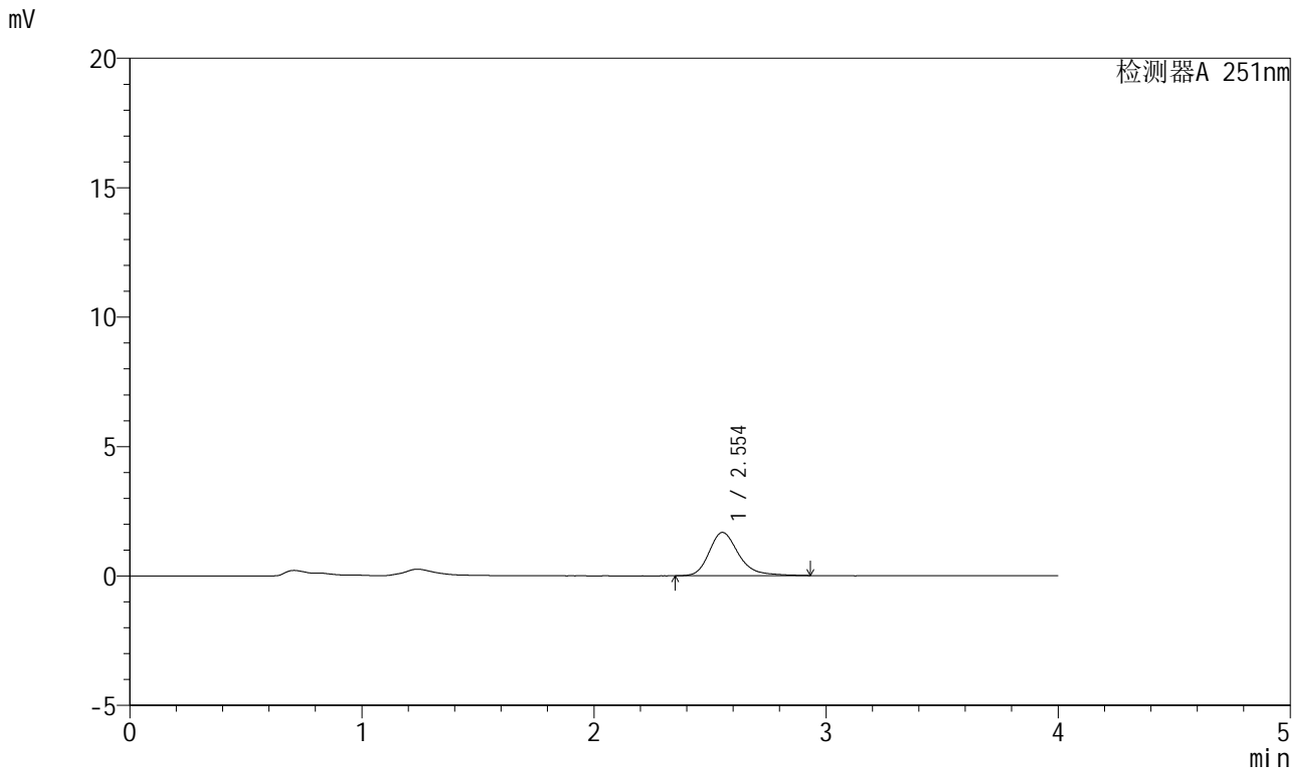
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	14514	100.000	1629	2071	1.298	--
总计		14514	100.000	1629			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-594-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 00:26:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:40:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

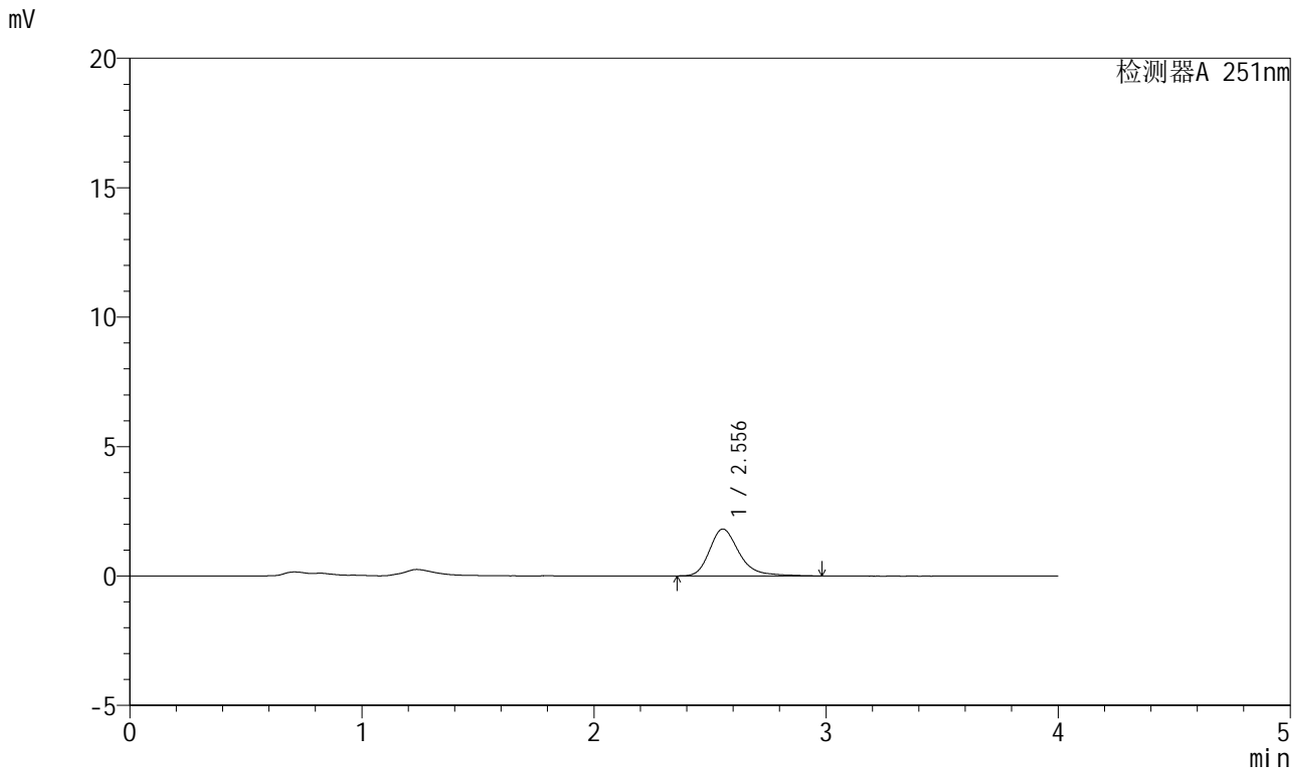
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	14788	100.000	1672	2076	1.283	--
总计		14788	100.000	1672			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-595-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 00:30:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:01		
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	2.556	16110	100.000	1814	2080	1.293	--
总计		16110	100.000	1814			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1

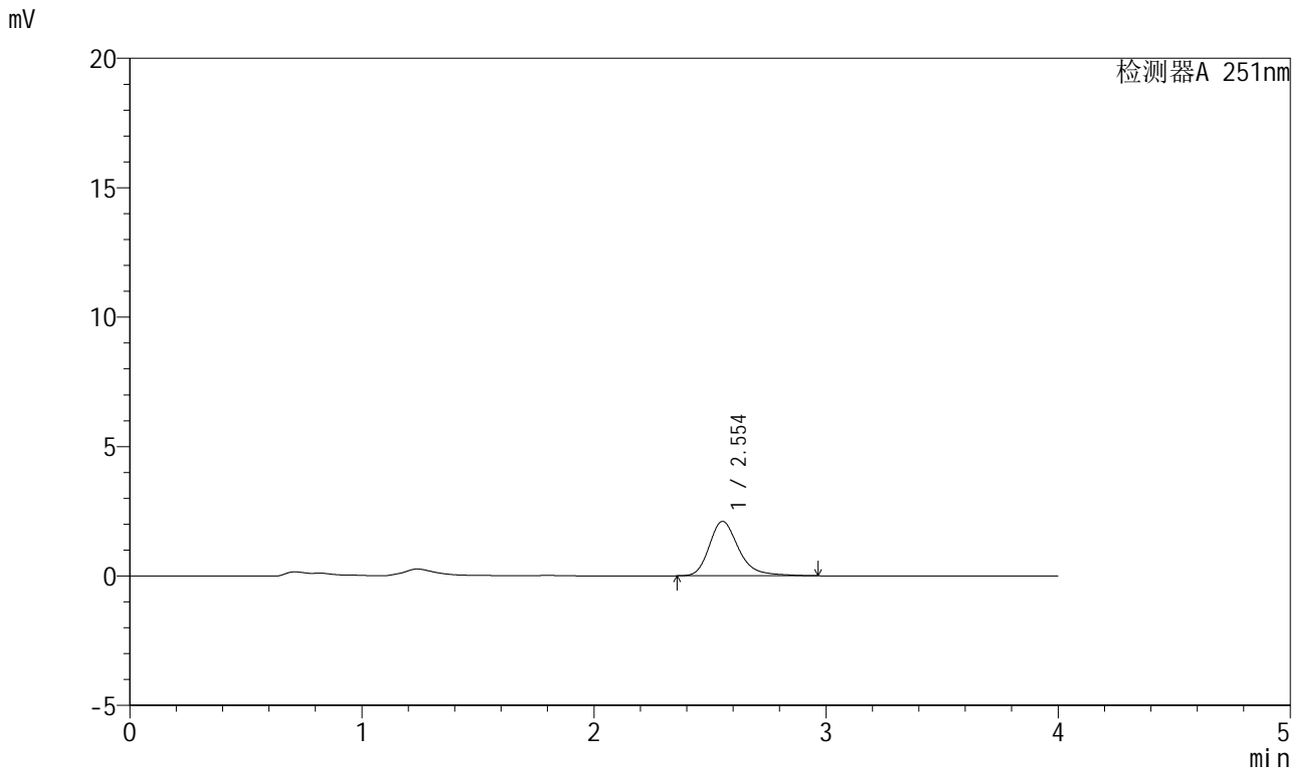


SMF-364

<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 - 27-4/27-597-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 00:39:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

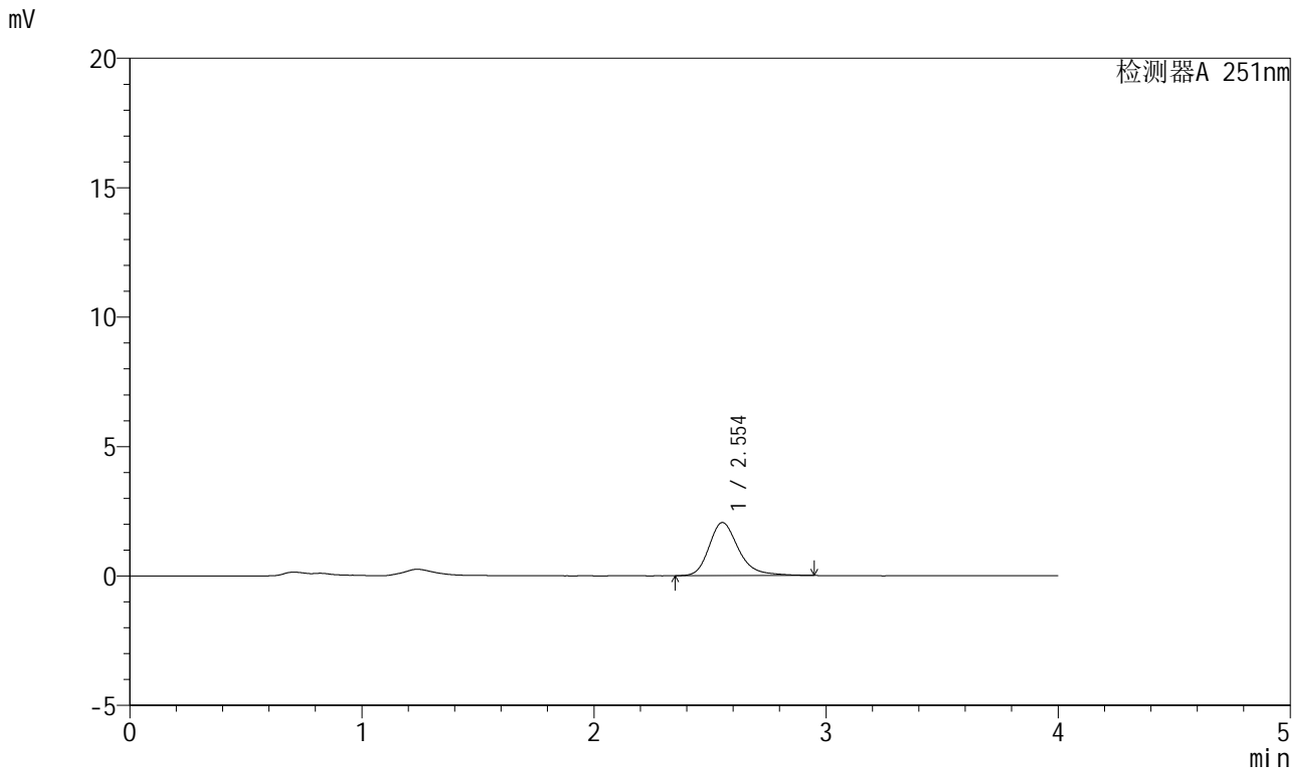
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	18604	100.000	2106	2088	1.285	--
总计		18604	100.000	2106			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-598-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 00:43:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

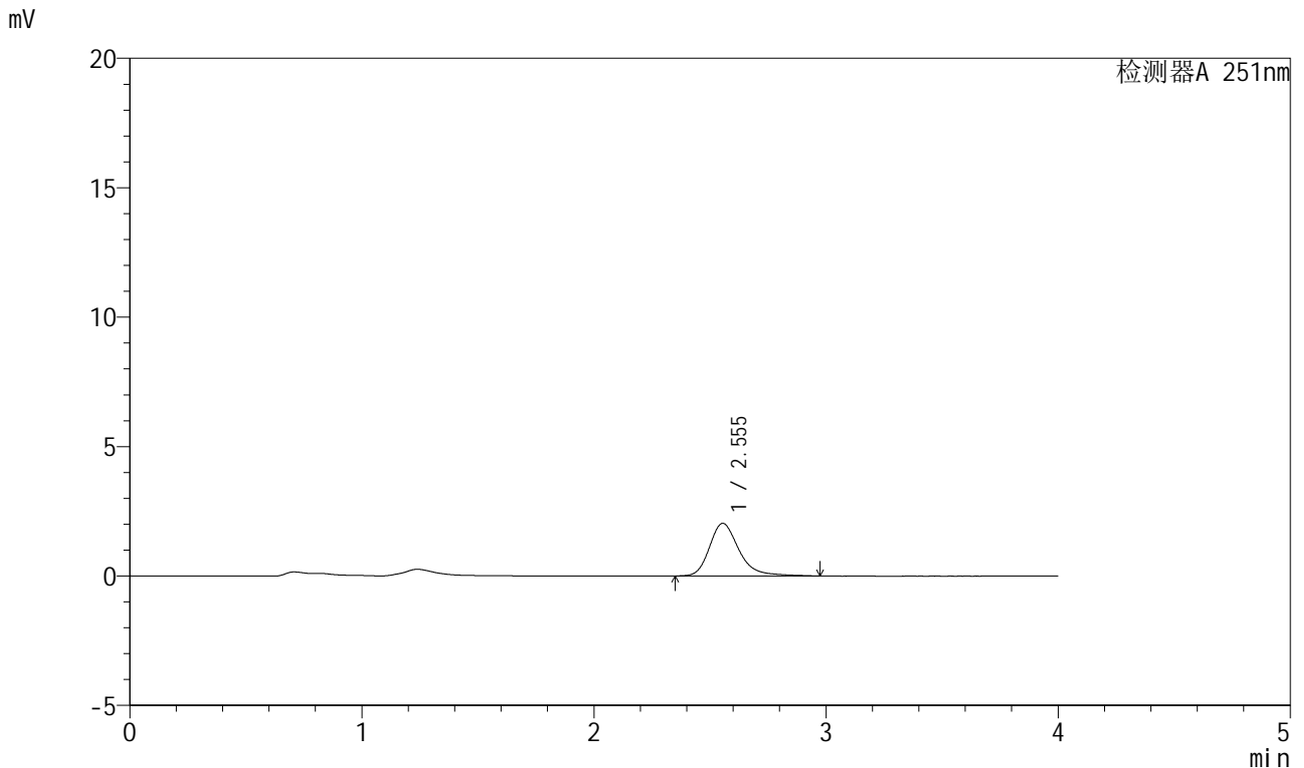
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	18132	100.000	2050	2072	1.276	--
总计		18132	100.000	2050			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-599-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 00:47:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

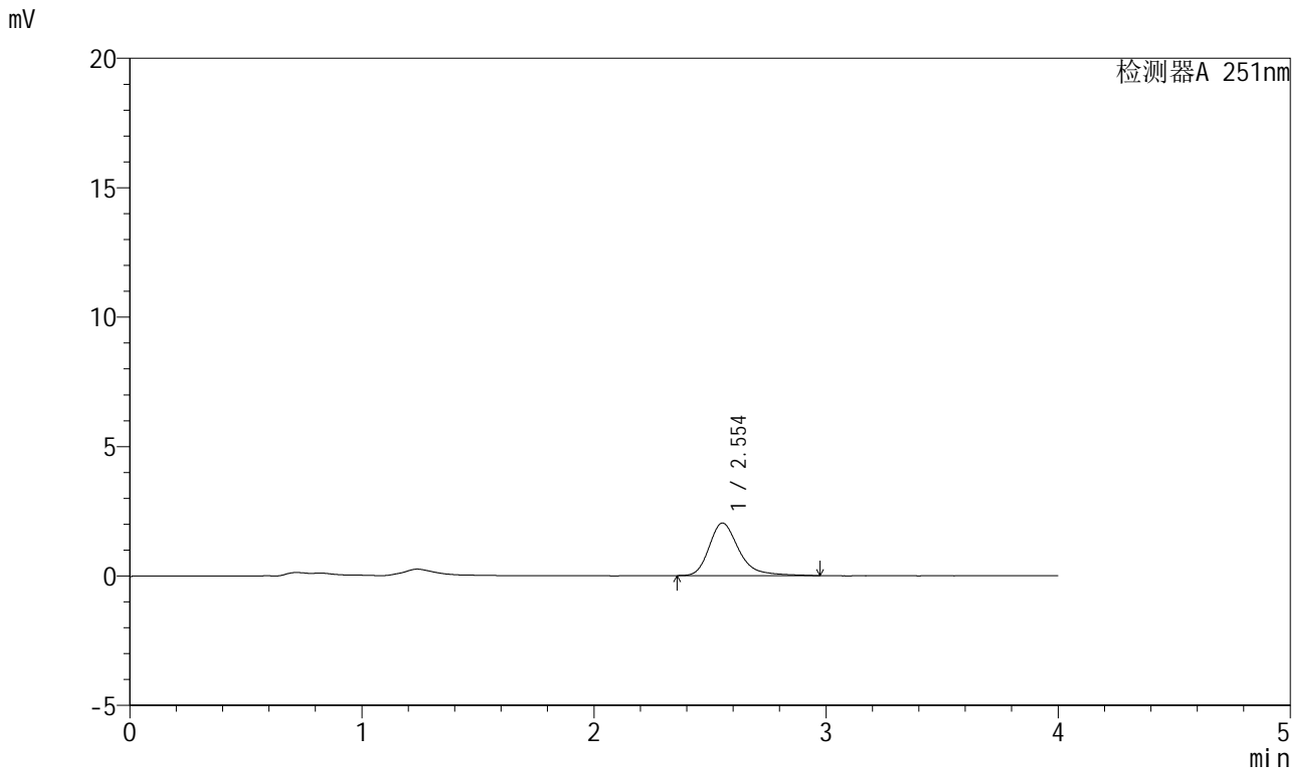
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	17971	100.000	2033	2097	1.278	--
总计		17971	100.000	2033			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-600-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 00:52:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

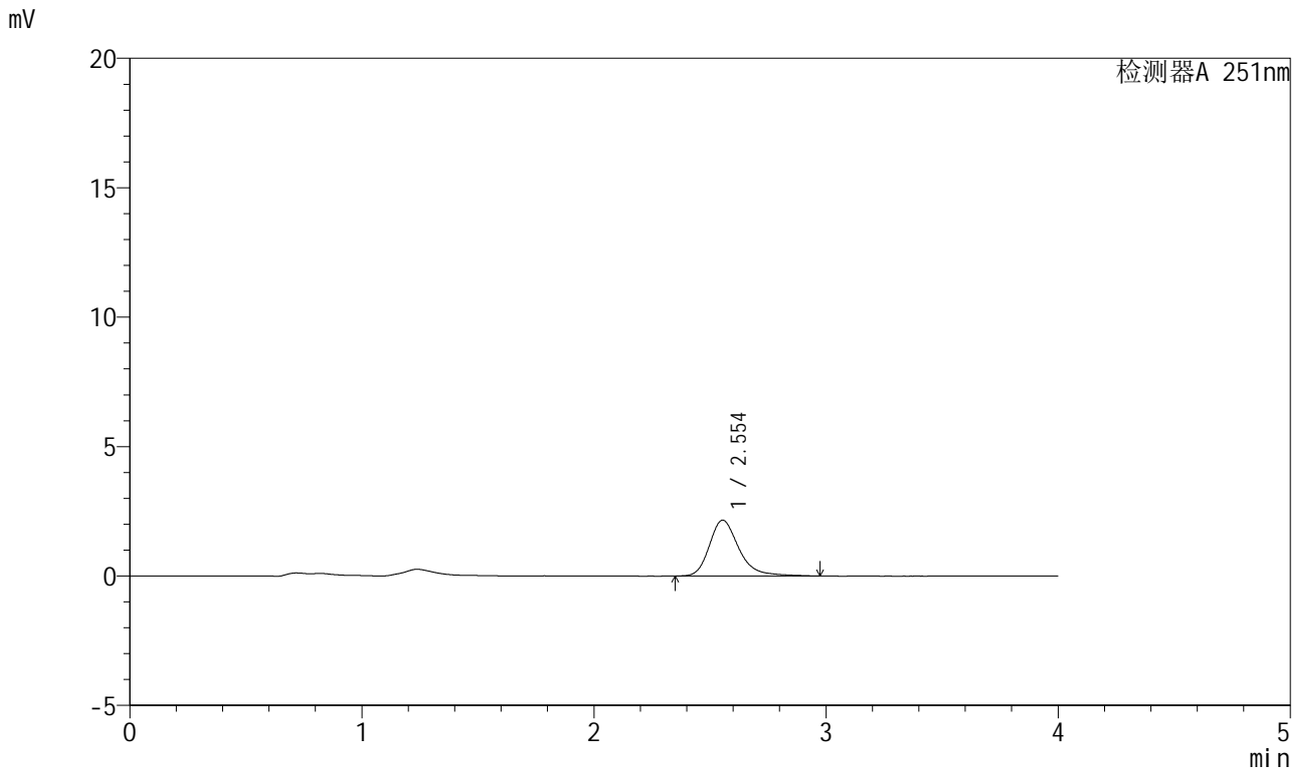
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	18022	100.000	2031	2076	1.306	--
总计		18022	100.000	2031			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-601-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 00:56:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

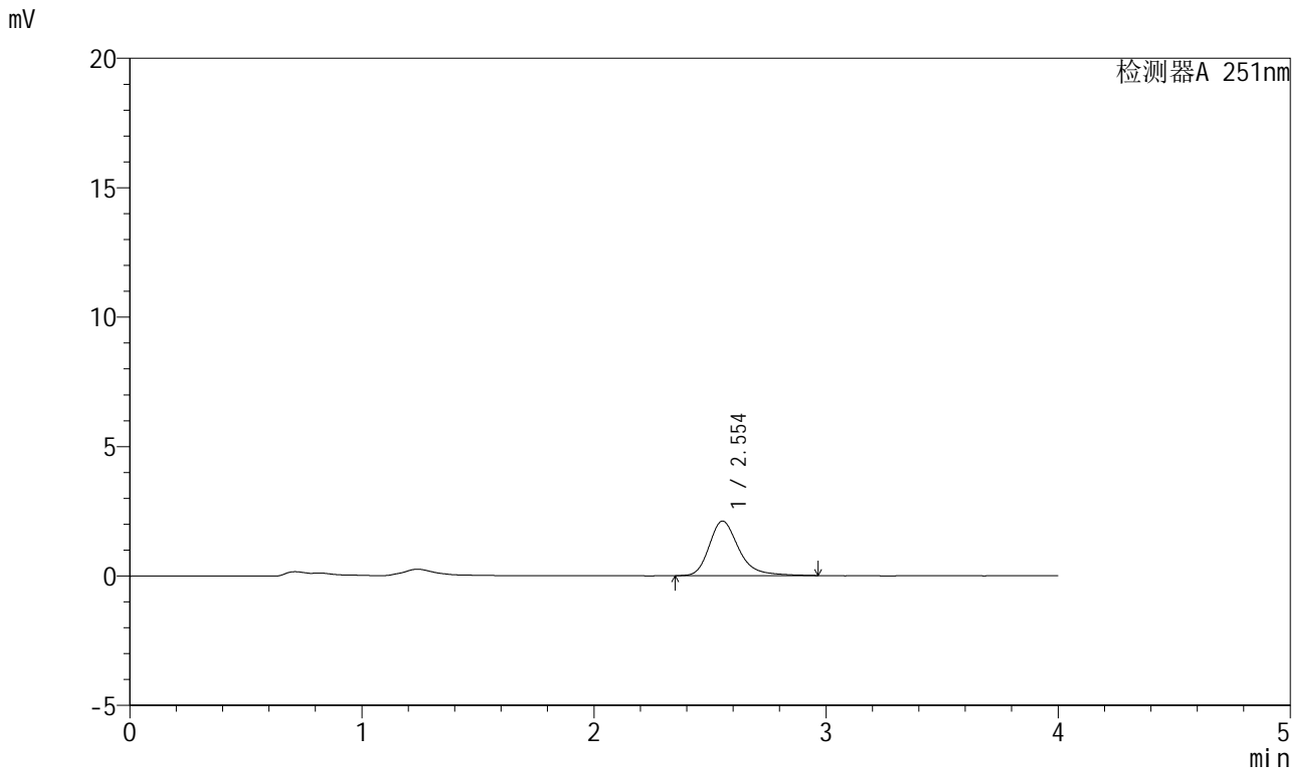
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	19027	100.000	2156	2097	1.286	--
总计		19027	100.000	2156			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-602-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 01:01:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

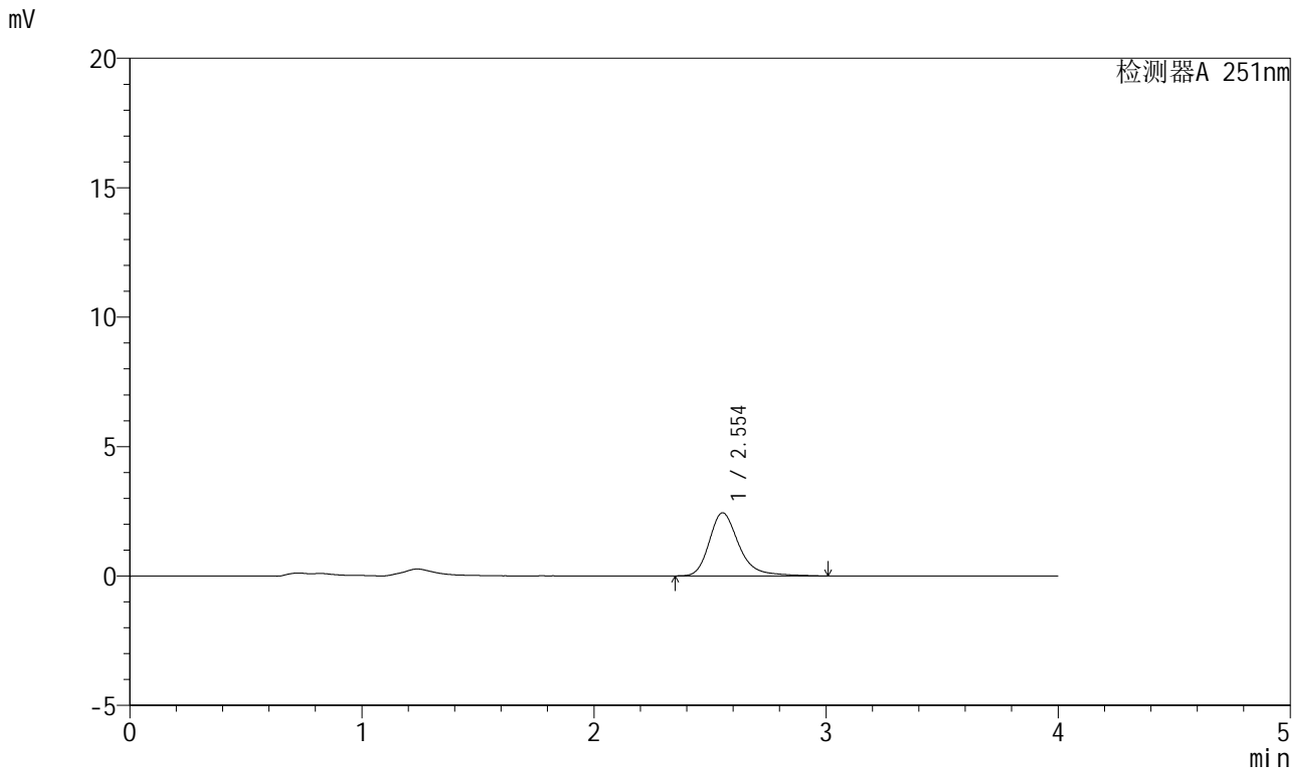
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	18662	100.000	2108	2086	1.287	--
总计		18662	100.000	2108			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-603-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 01:05:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

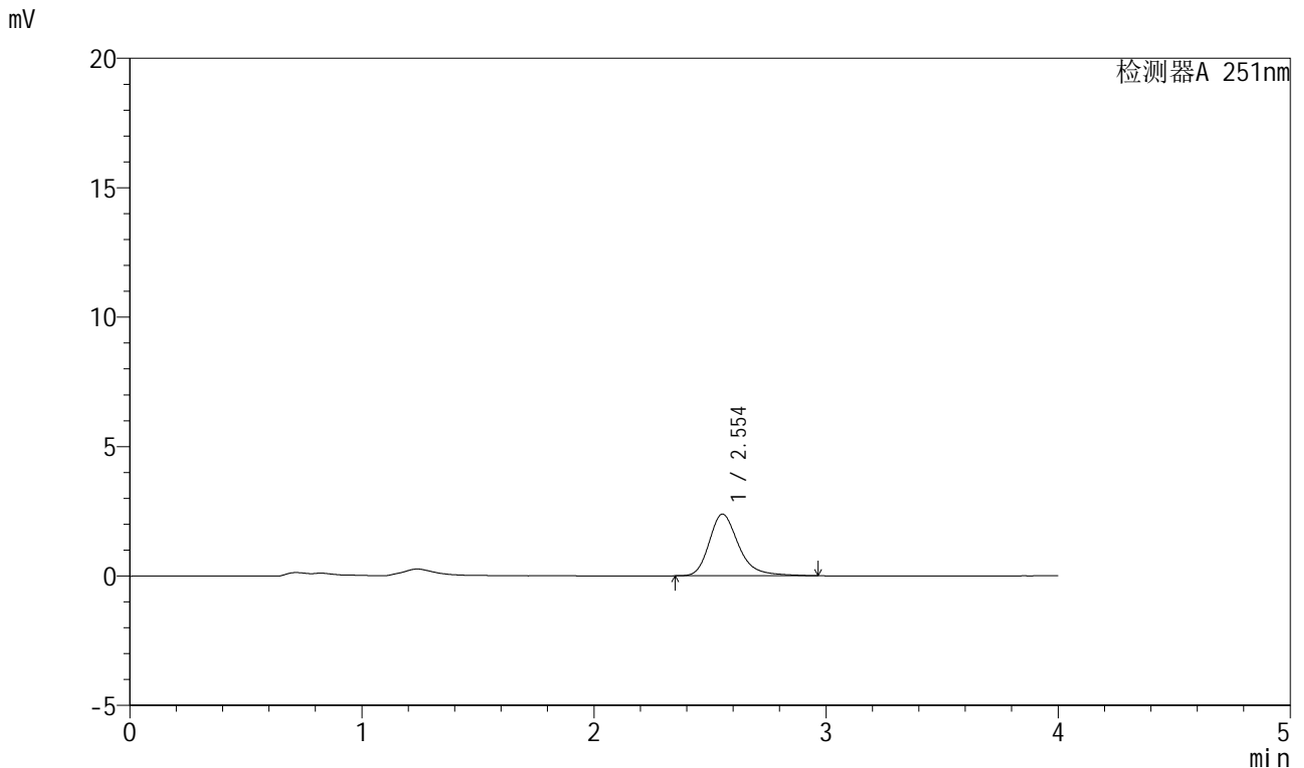
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	21692	100.000	2442	2084	1.293	--
总计		21692	100.000	2442			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-605-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 01:14:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

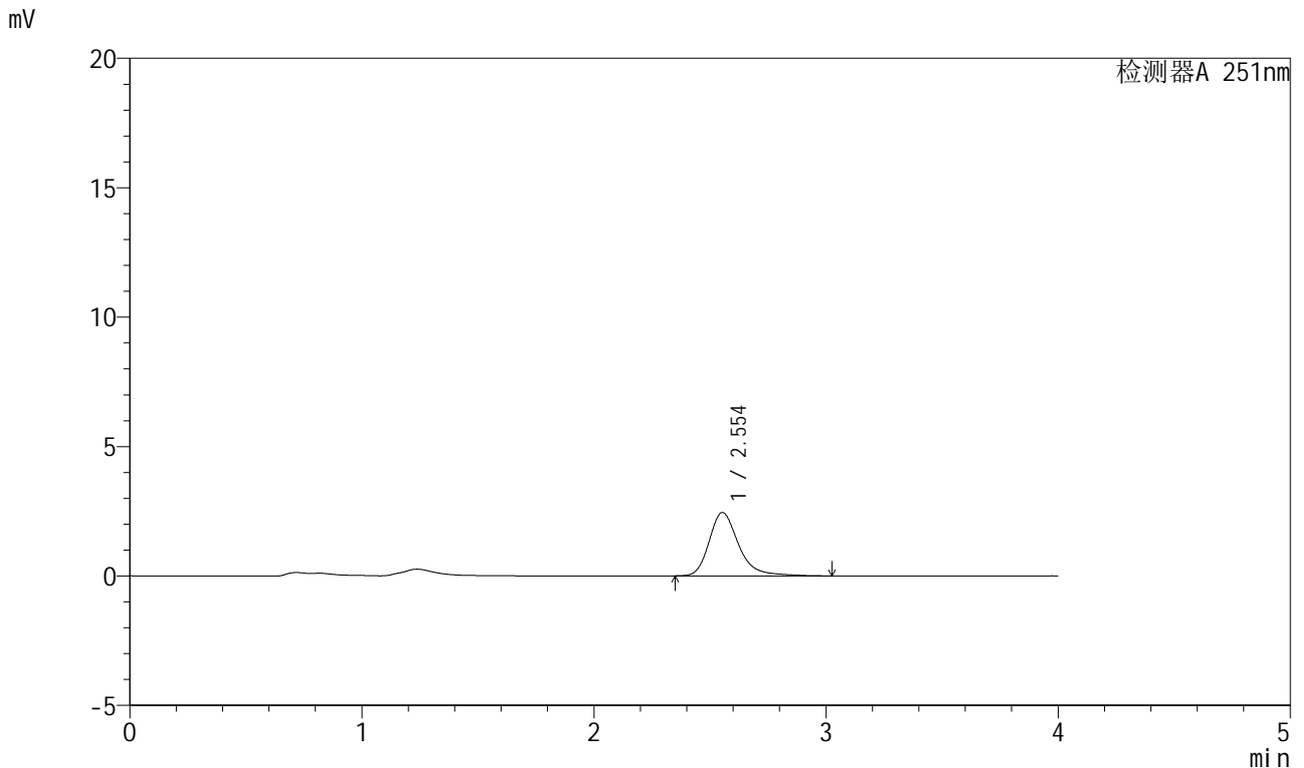
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	20994	100.000	2384	2095	1.280	--
总计		20994	100.000	2384			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-607-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 01:22:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

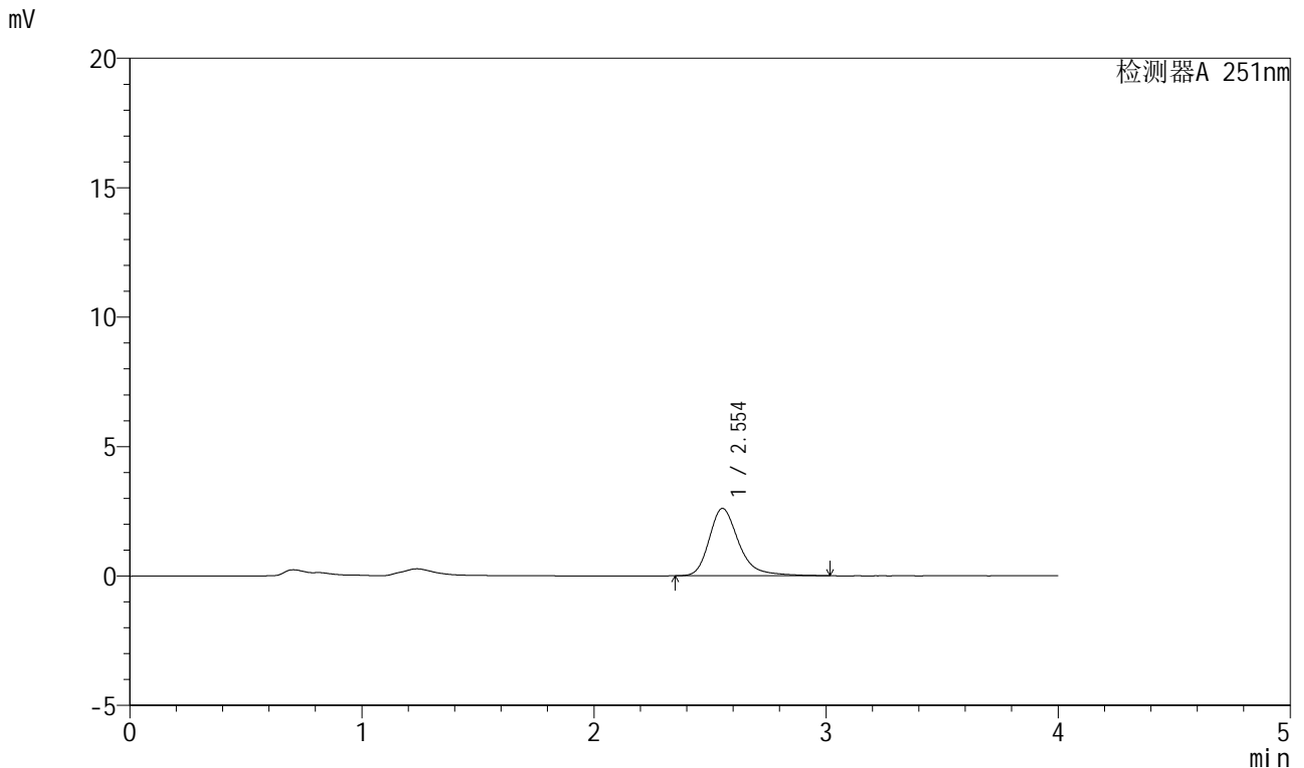
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	21712	100.000	2448	2095	1.289	--
总计		21712	100.000	2448			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-609-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 01:31:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

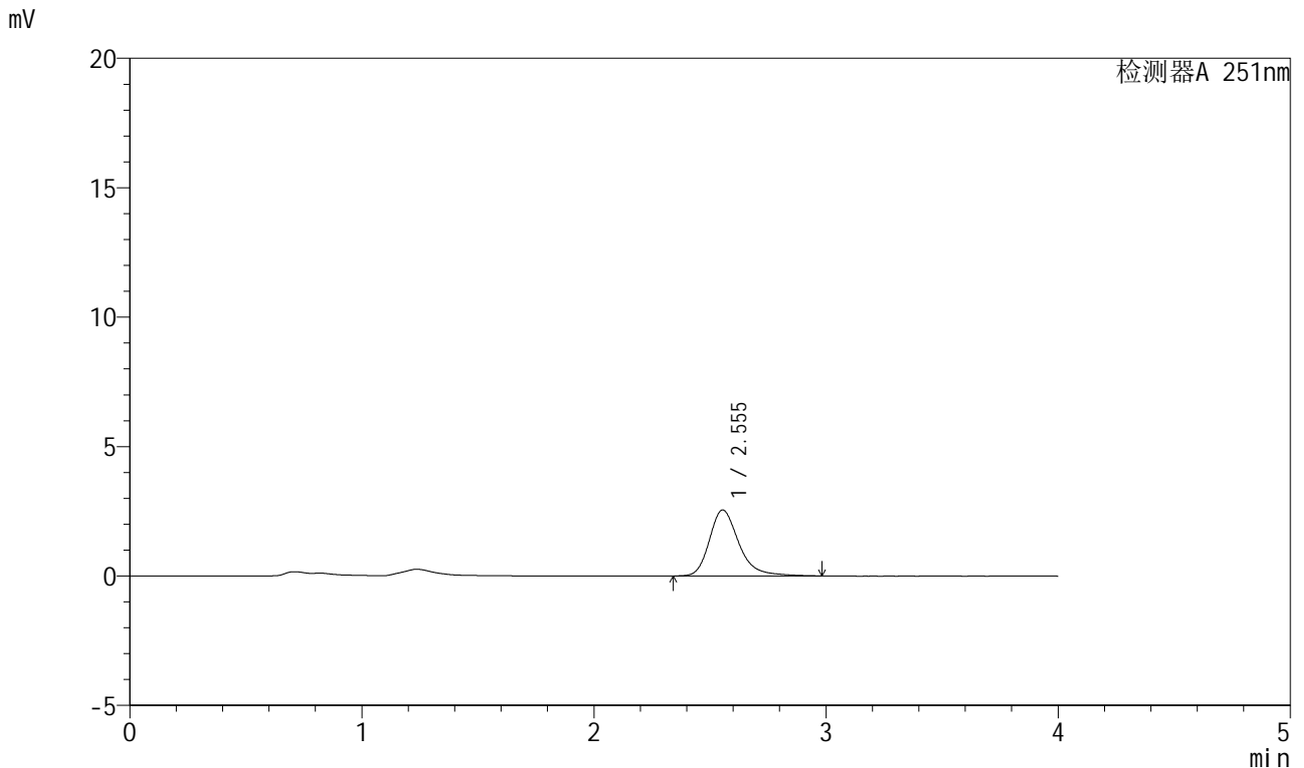
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	23110	100.000	2604	2095	1.297	--
总计		23110	100.000	2604			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-610-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 01:35:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:45		
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	2.555	22523	100.000	2550	2089	1.283	--
总计		22523	100.000	2550			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

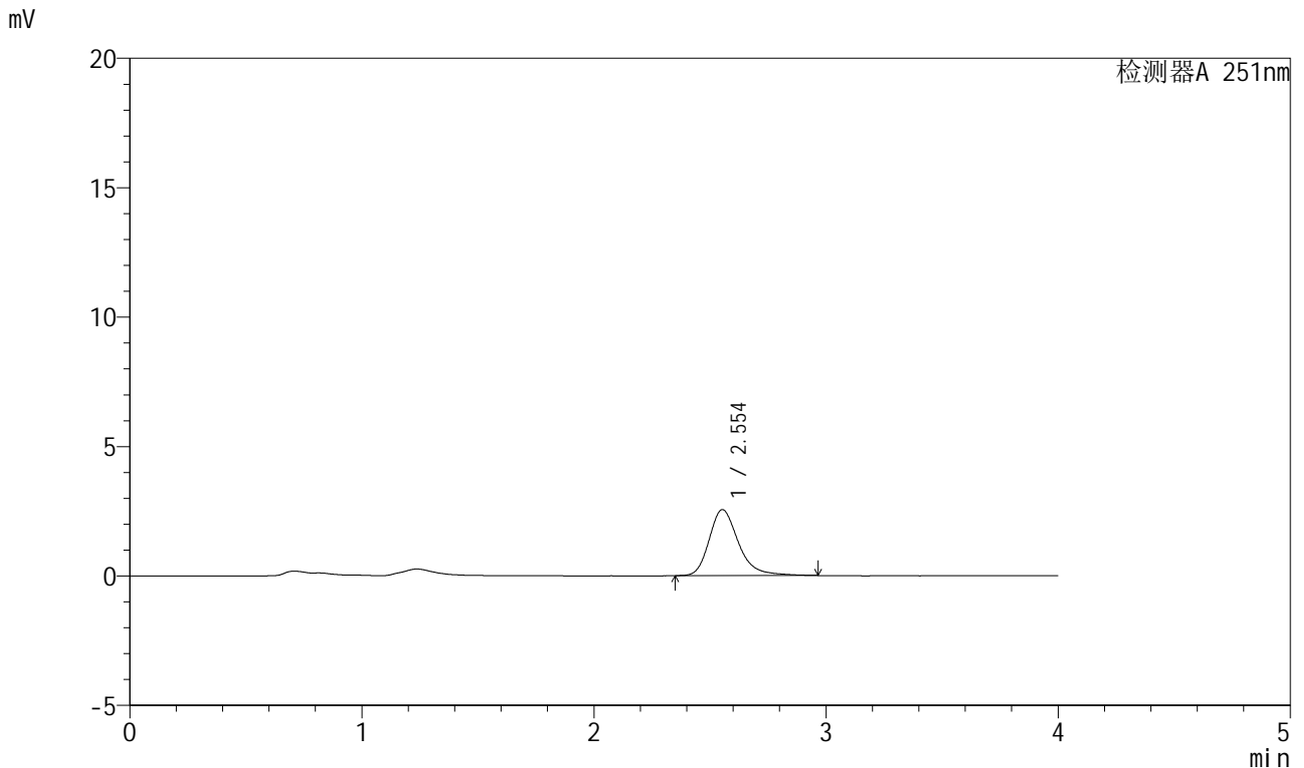


SMF-364

<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 - 27-4/27-611-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 01:40:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:49		
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	2.554	22409	100.000	2550	2094	1.282	--
总计		22409	100.000	2550			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-60min-片3
供试品溶液-1

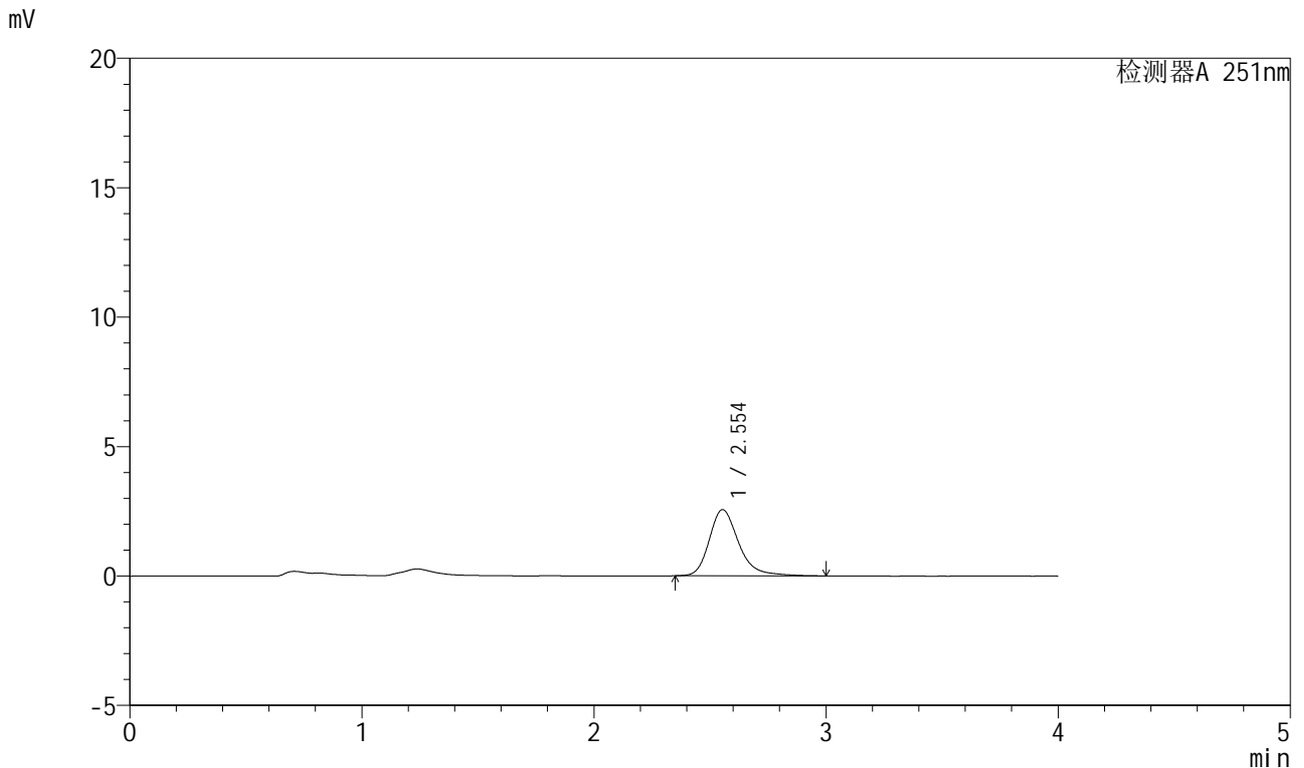


SMF-364

<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 - 27-4/27-612-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 01:44:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

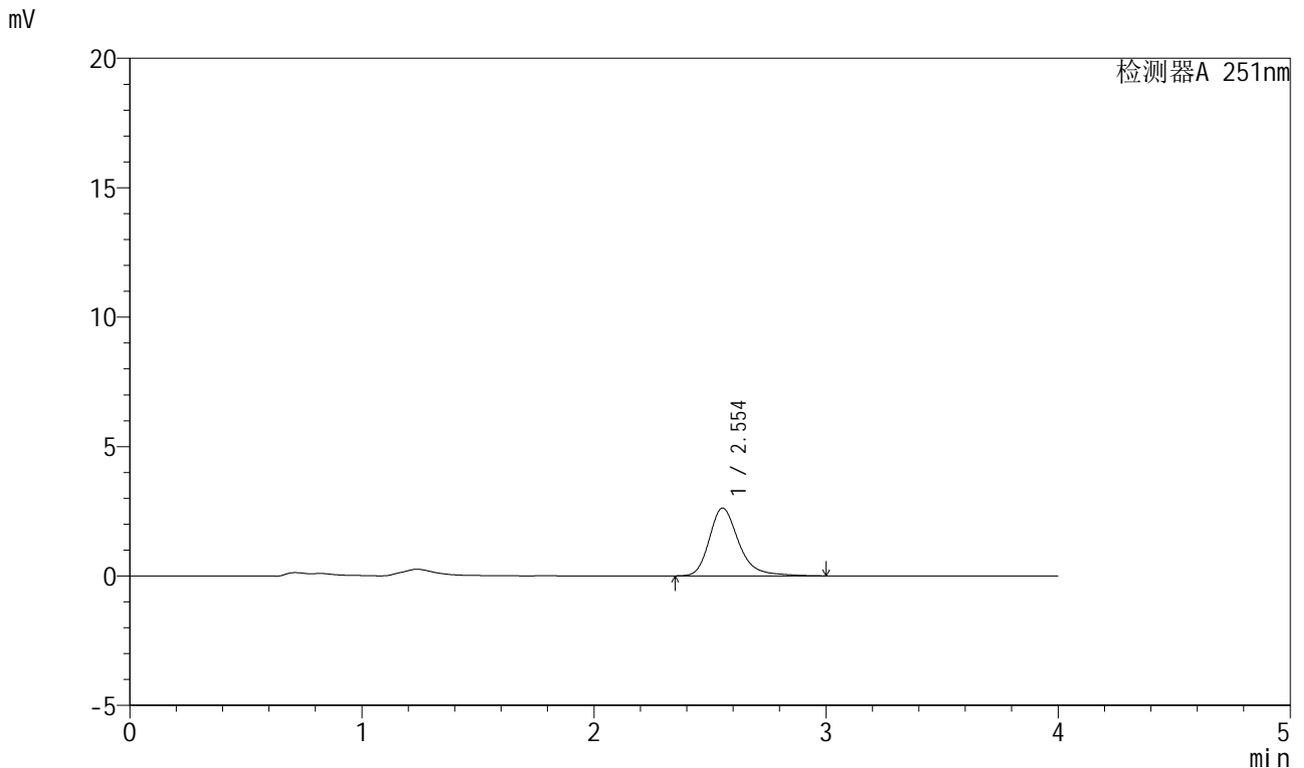
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	22649	100.000	2561	2095	1.278	--
总计		22649	100.000	2561			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-614-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 01:53:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:41:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

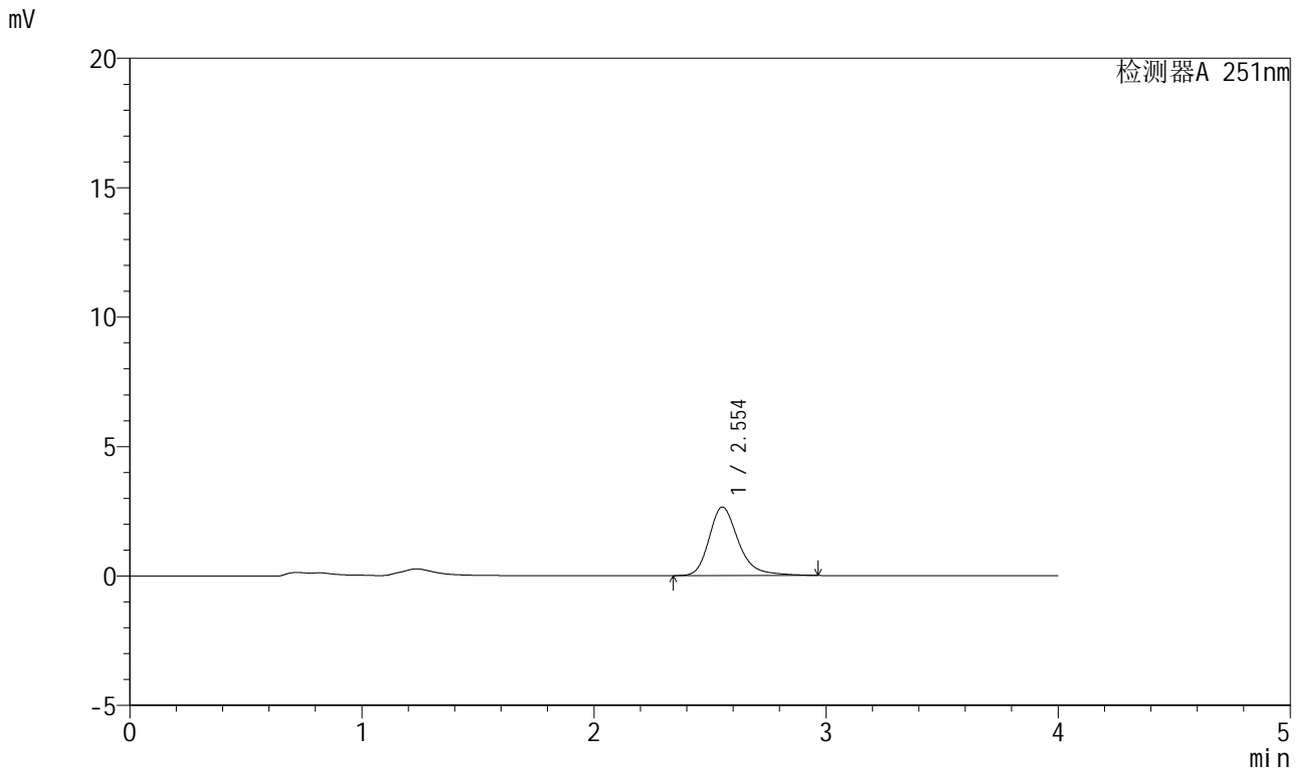
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	23146	100.000	2622	2102	1.283	--
总计		23146	100.000	2622			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-615-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 01:57:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

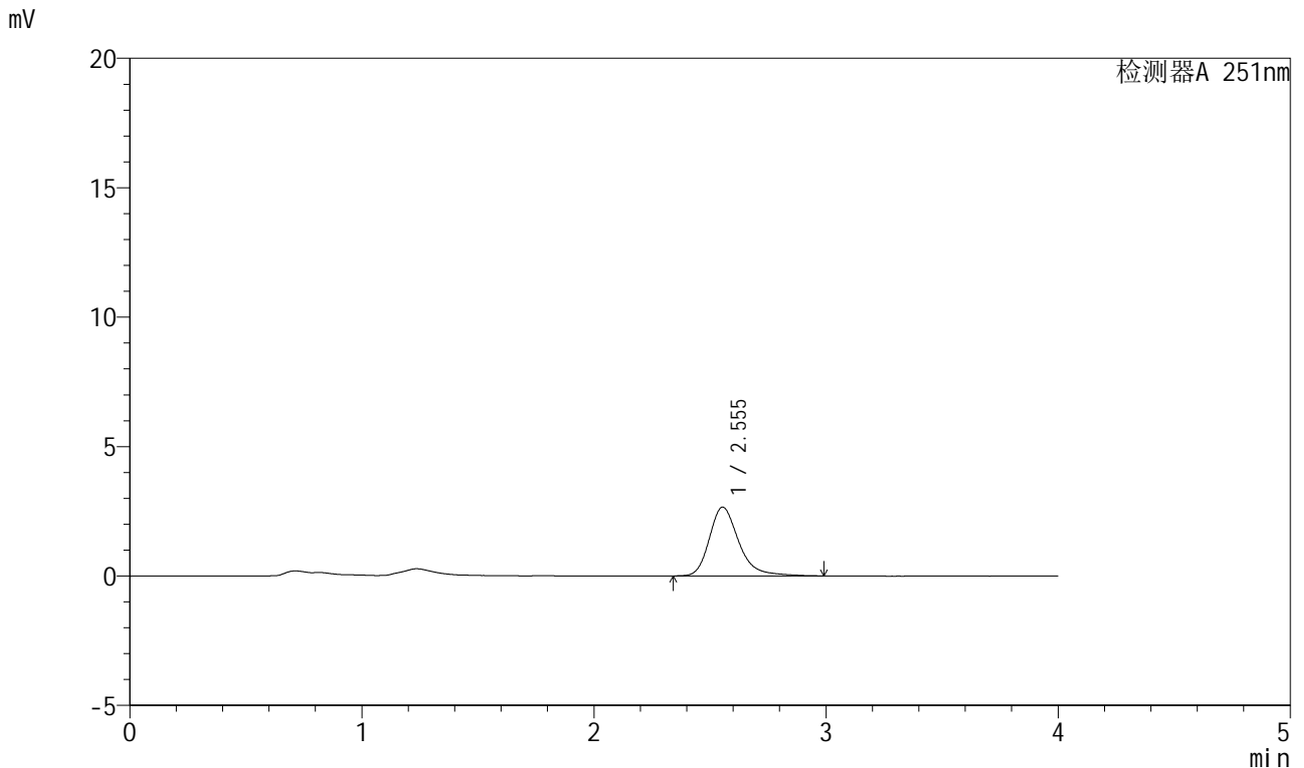
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	23389	100.000	2649	2106	1.282	--
总计		23389	100.000	2649			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-616-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 02:02:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

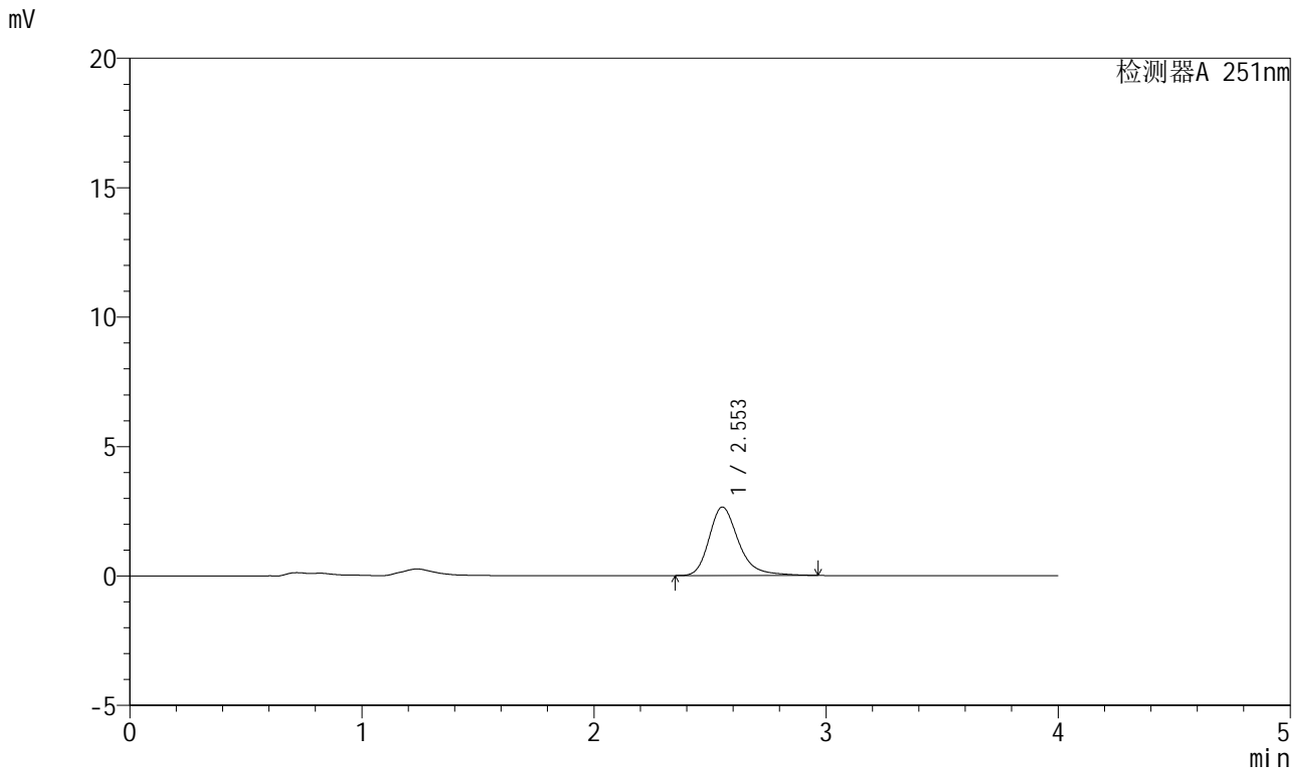
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	23474	100.000	2659	2095	1.284	--
总计		23474	100.000	2659			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-617-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 02:06:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:06		
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	2.553	23326	100.000	2645	2094	1.283	--
总计		23326	100.000	2645			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

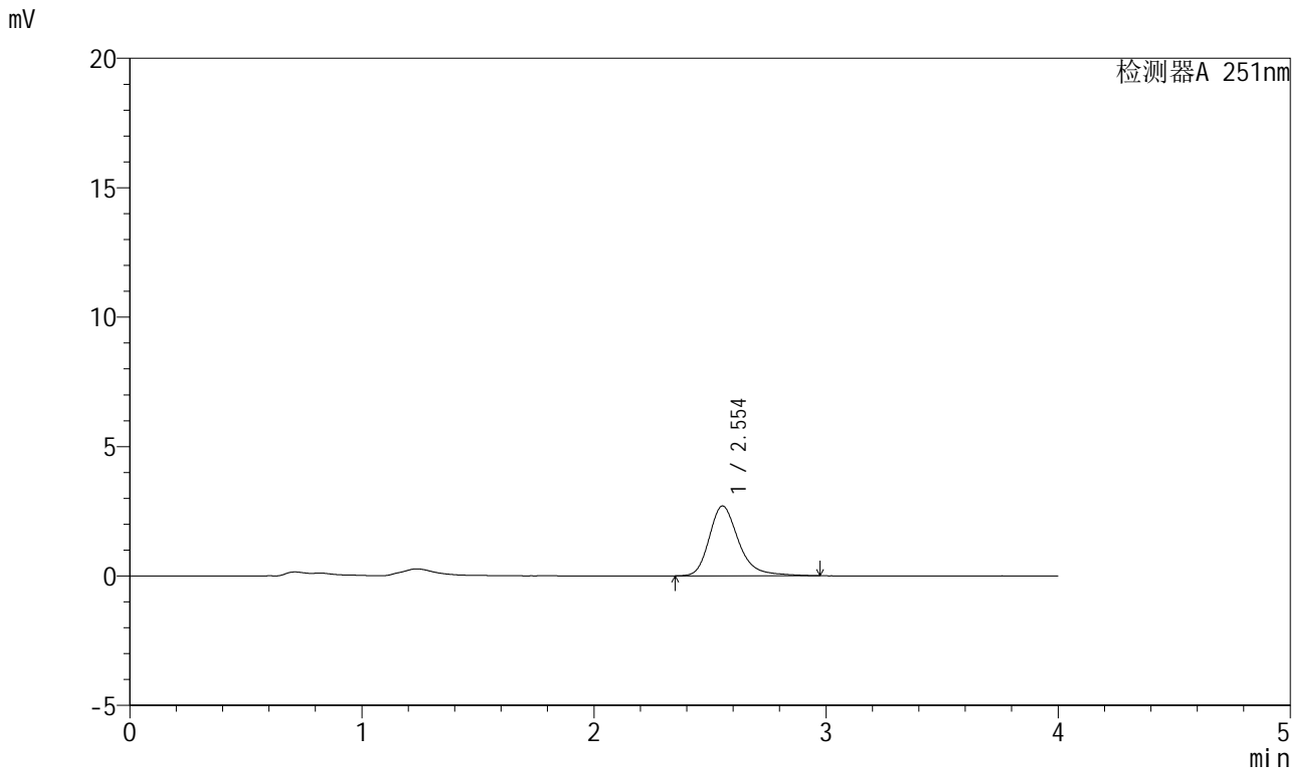


SMF-364

<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 - 27-4/27-618-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 02:10:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

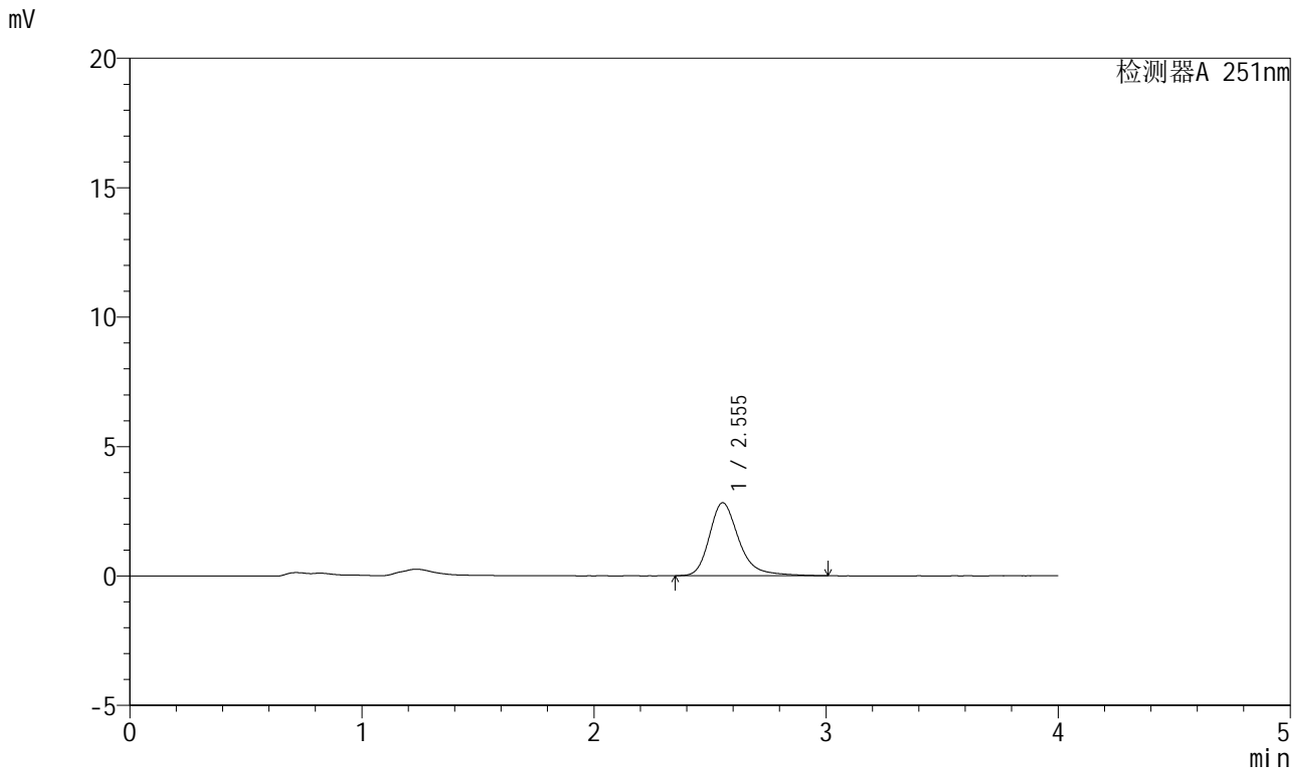
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	23772	100.000	2700	2112	1.281	--
总计		23772	100.000	2700			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-619-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 02:15:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:12		
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	2.555	24950	100.000	2821	2104	1.285	--
总计		24950	100.000	2821			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

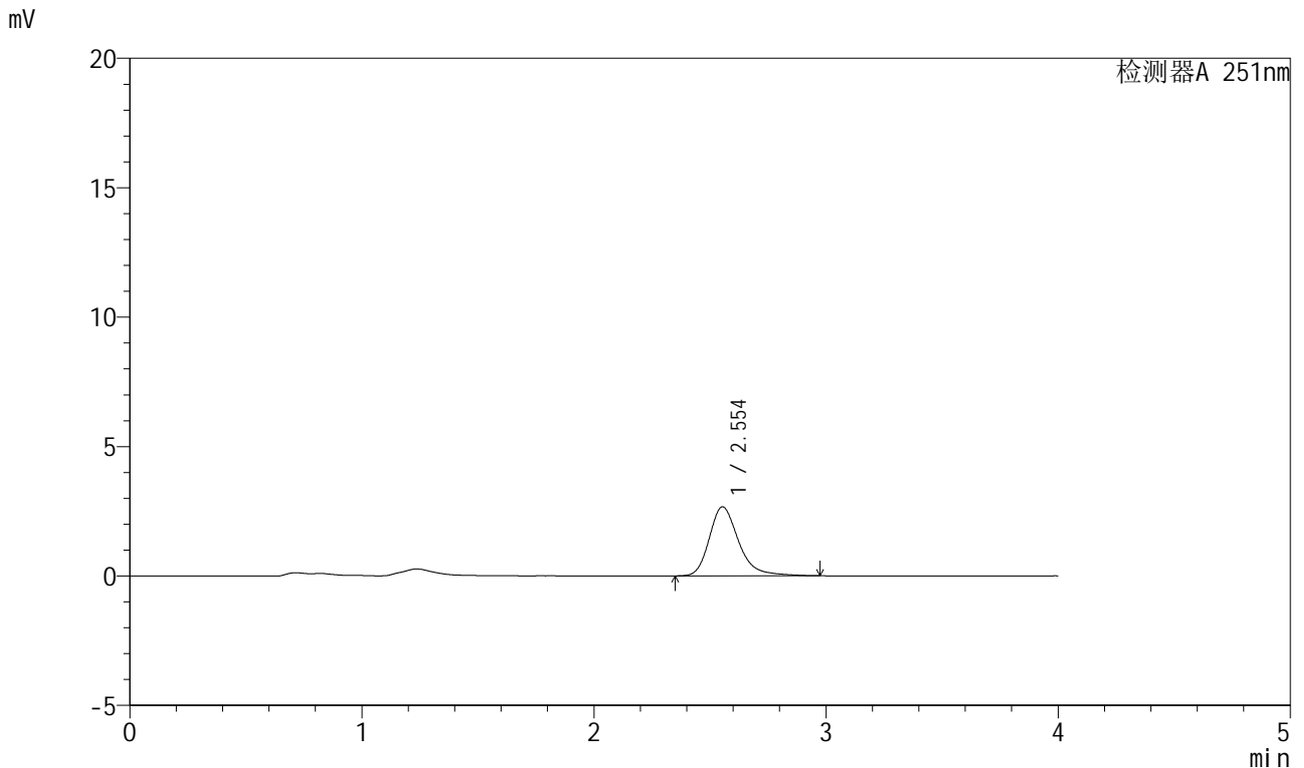


SMF-364

<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 - 27-4/27-620-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 02:19:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

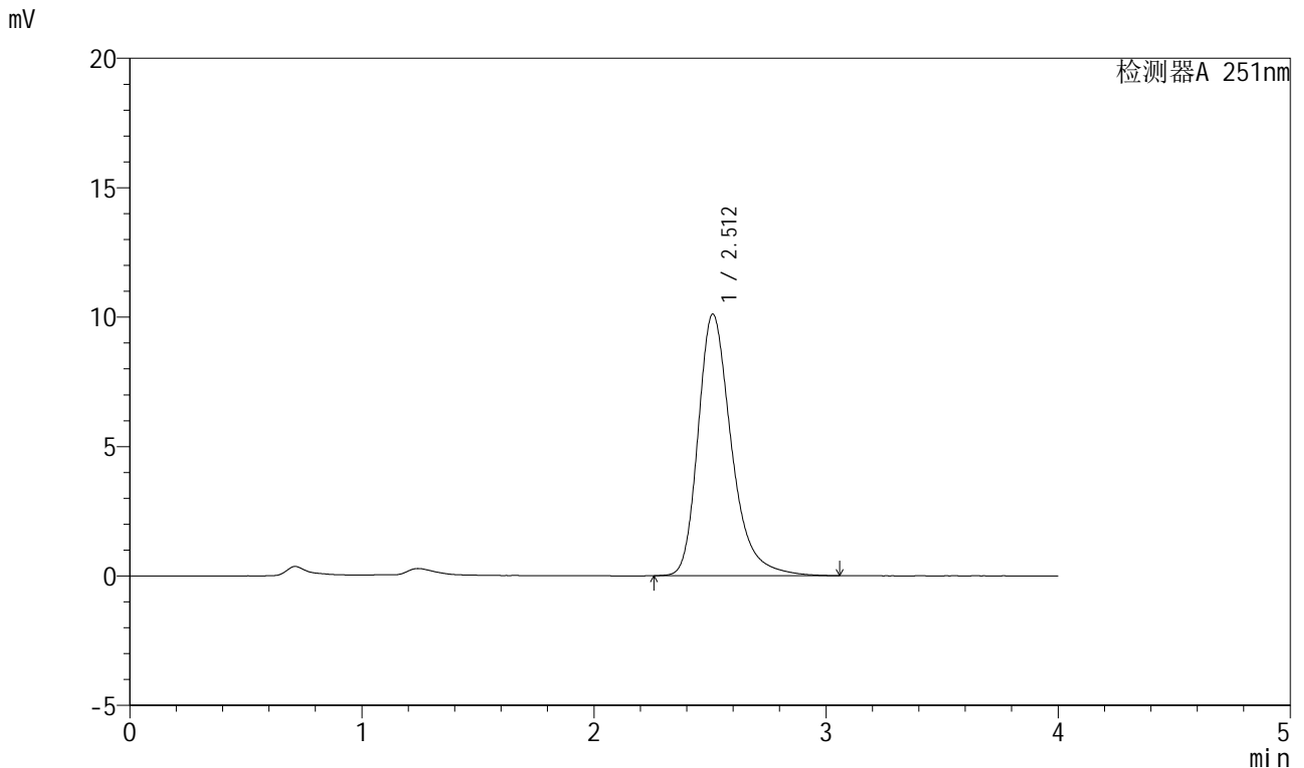
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	23503	100.000	2668	2093	1.281	--
总计		23503	100.000	2668			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-621-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 02:24:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

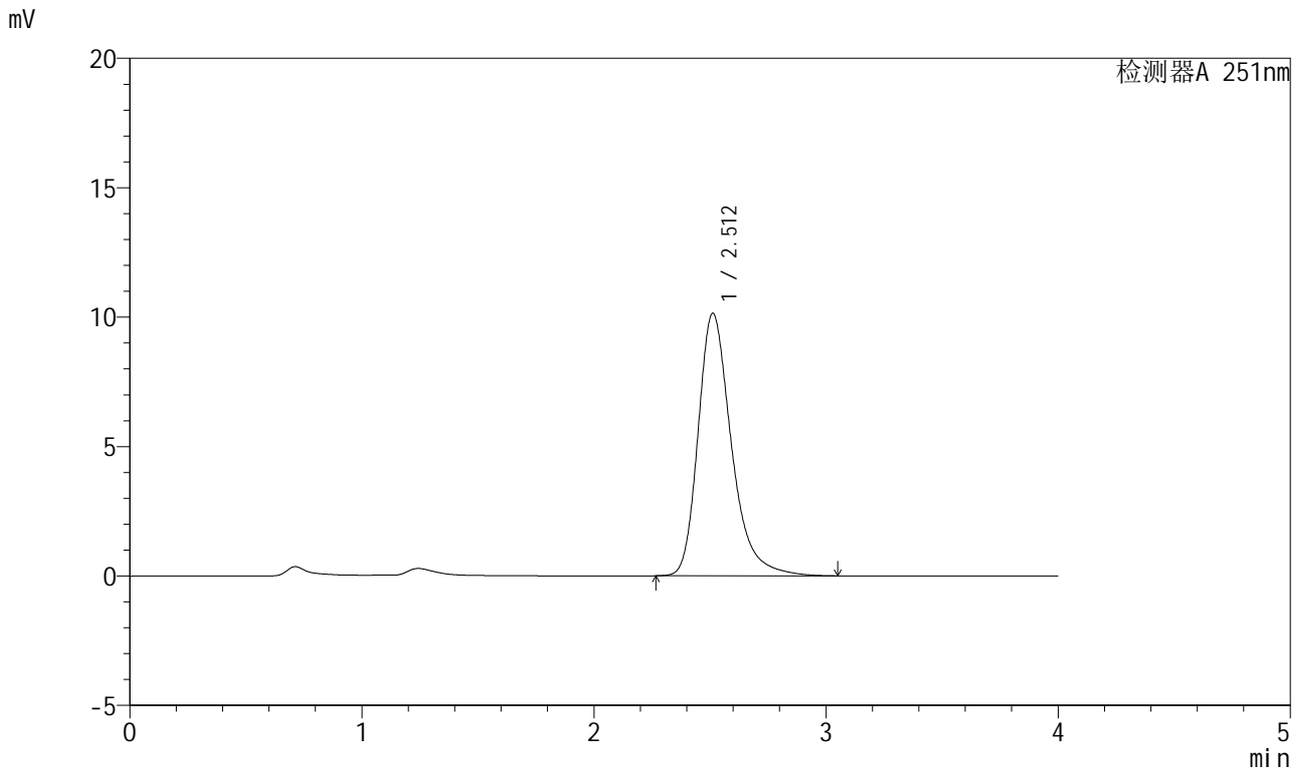
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	101080	100.000	10108	1570	1.314	--
总计		101080	100.000	10108			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0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 - 27-4/27-622-2 - zzp-2023111921p-zj24y-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251128-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	: 2025/11/29 02:28:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/01 08:42:21		
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	2.512	101339	100.000	10144	1569	1.317	--
总计		101339	100.000	10144			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111921批-均一性1-pH1.0介质
对照品溶液-2-2