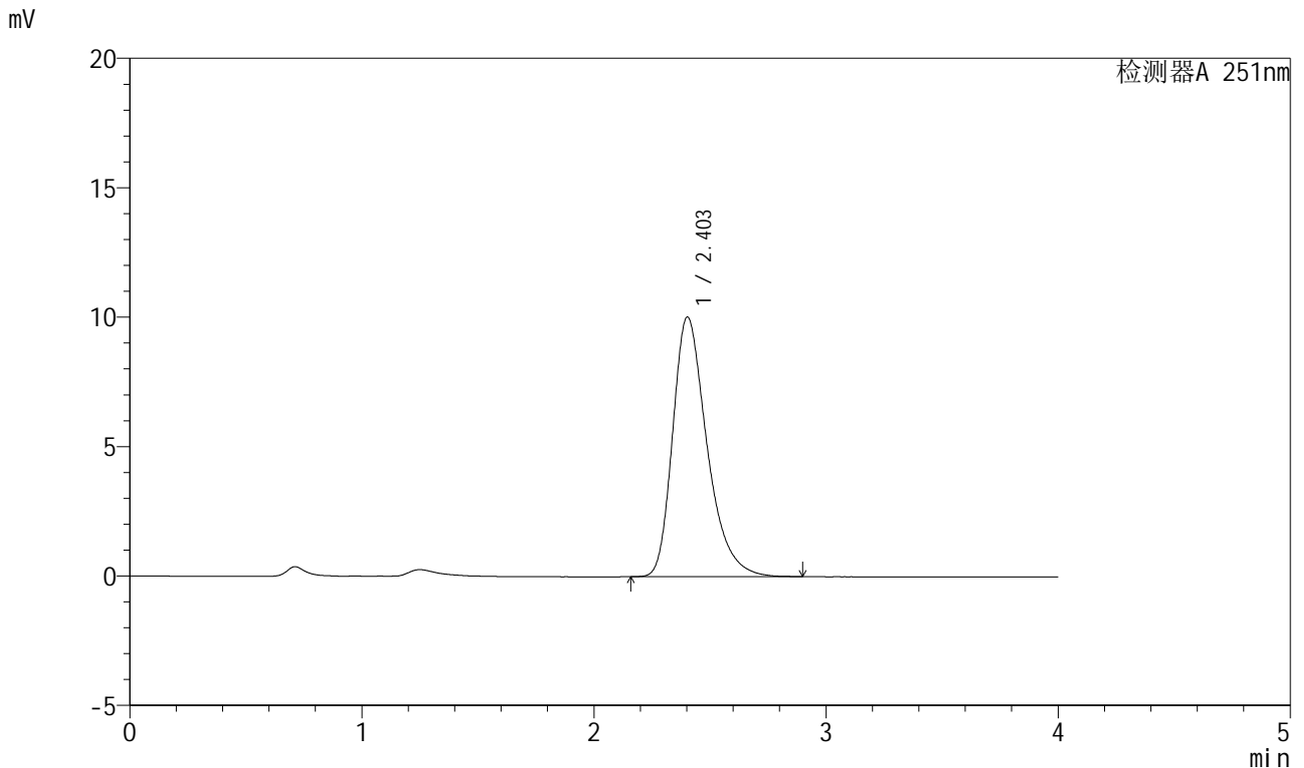


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-12/27-1054-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 13:58:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

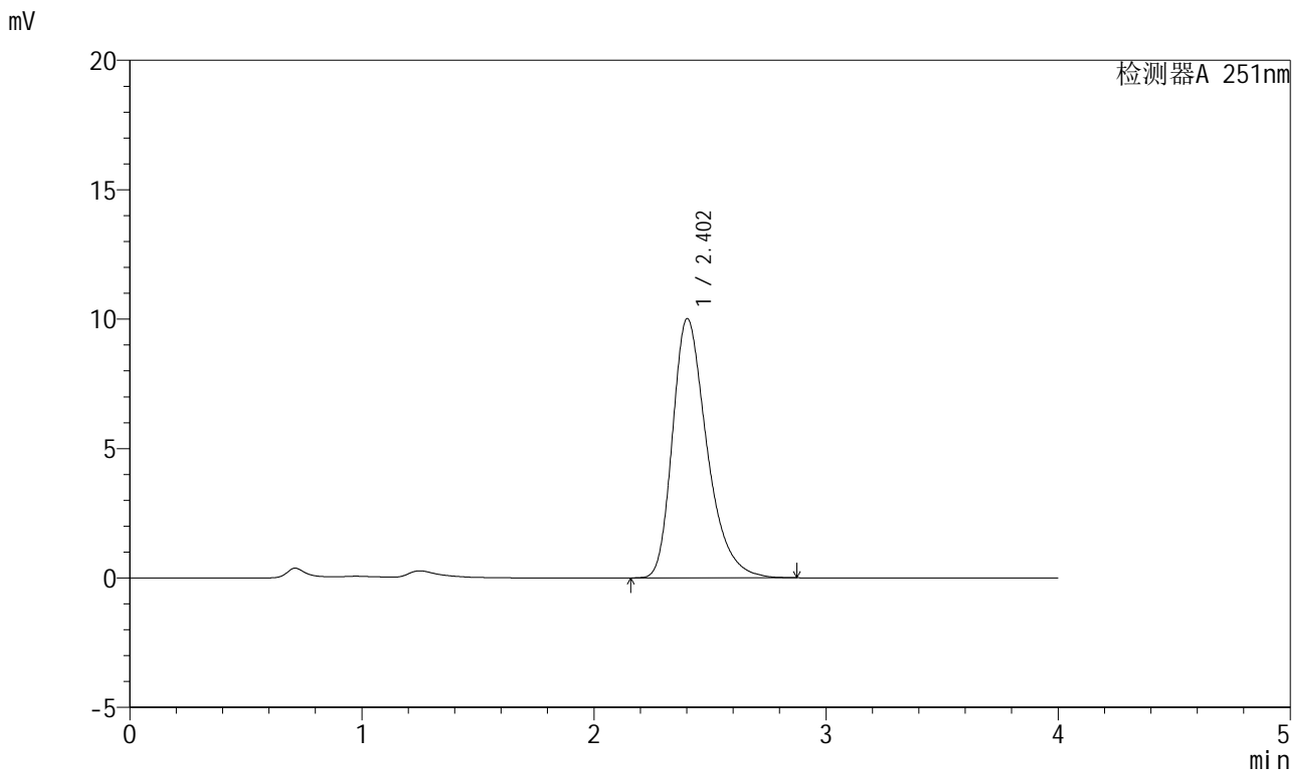
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	103058	100.000	10028	1328	1.344	--
总计		103058	100.000	10028			

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-pH4.5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 - 30-12/27-1055-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 14:02:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:39:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

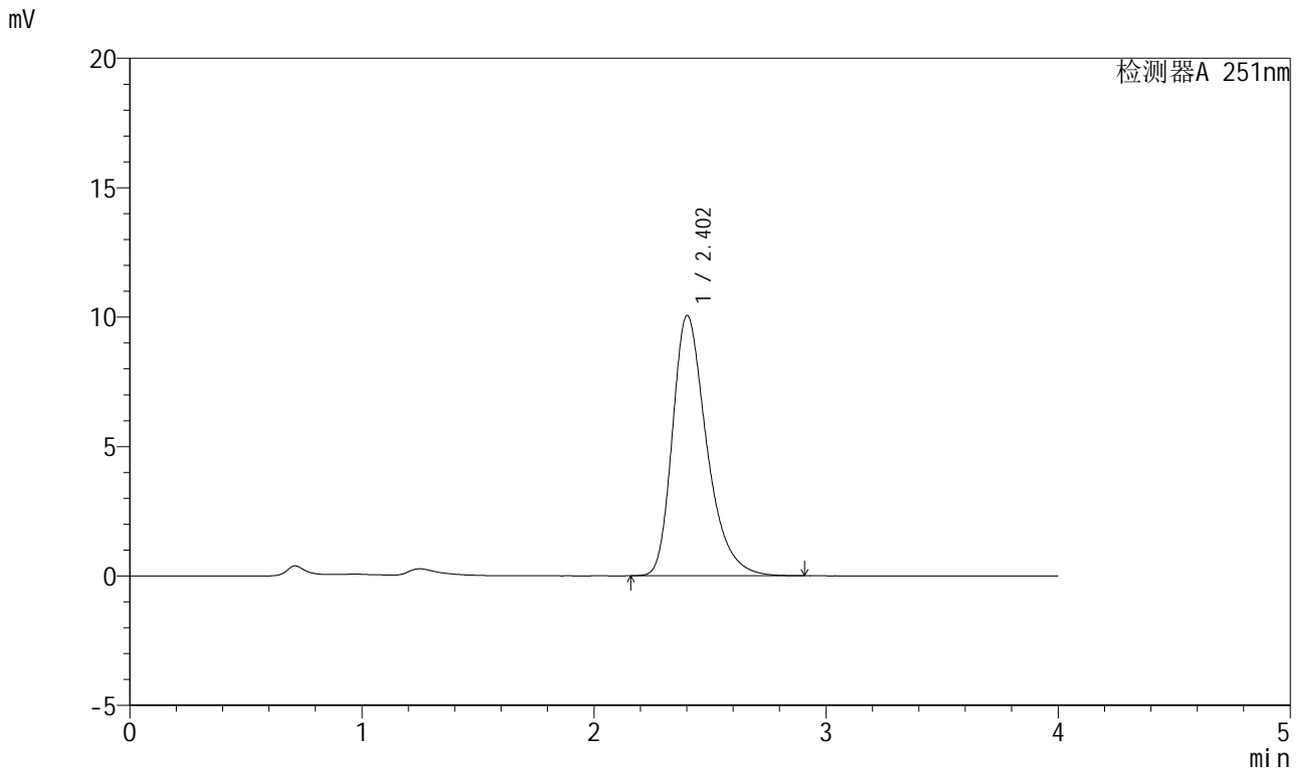
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	103053	100.000	10009	1320	1.344	--
总计		103053	100.000	10009			

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-pH4.5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 - 30-12/27-1056-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 14:06:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:39:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

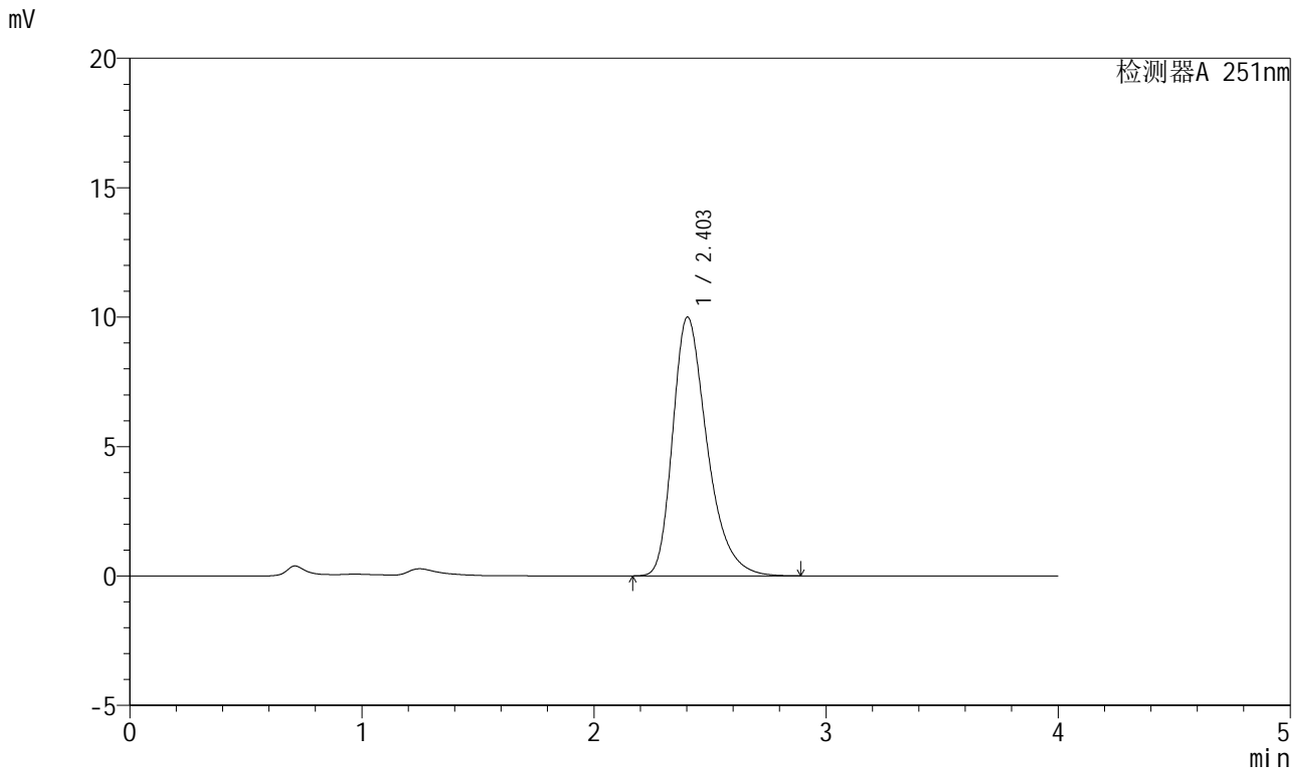
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	103036	100.000	10046	1336	1.343	--
总计		103036	100.000	10046			

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-pH4.5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 - 30-12/27-1057-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 14:11:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:39:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

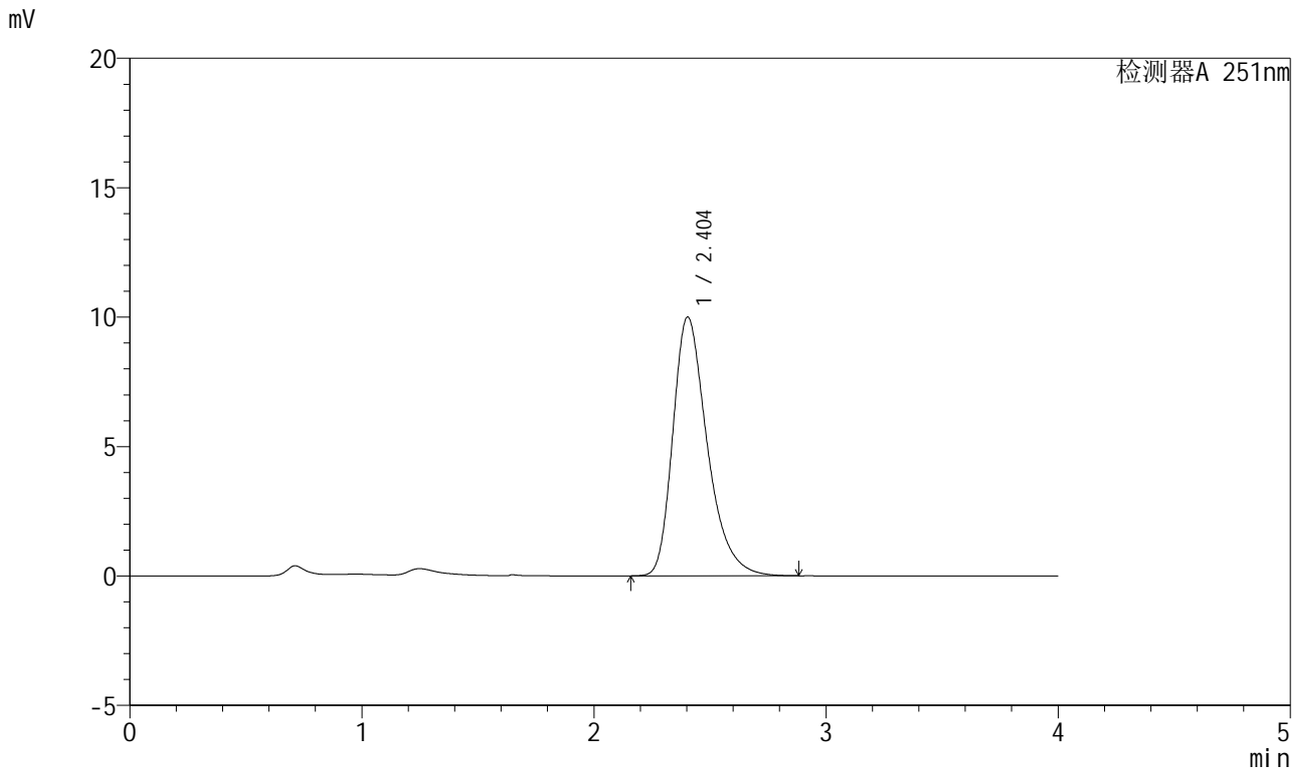
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	103057	100.000	9997	1317	1.345	--
总计		103057	100.000	9997			

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-pH4.5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 - 30-12/27-1058-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 14:15:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:39:30		
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	2.404	103010	100.000	9998	1321	1.342	--
总计		103010	100.000	9998			

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-pH4.5介质
对照品溶液-1-5

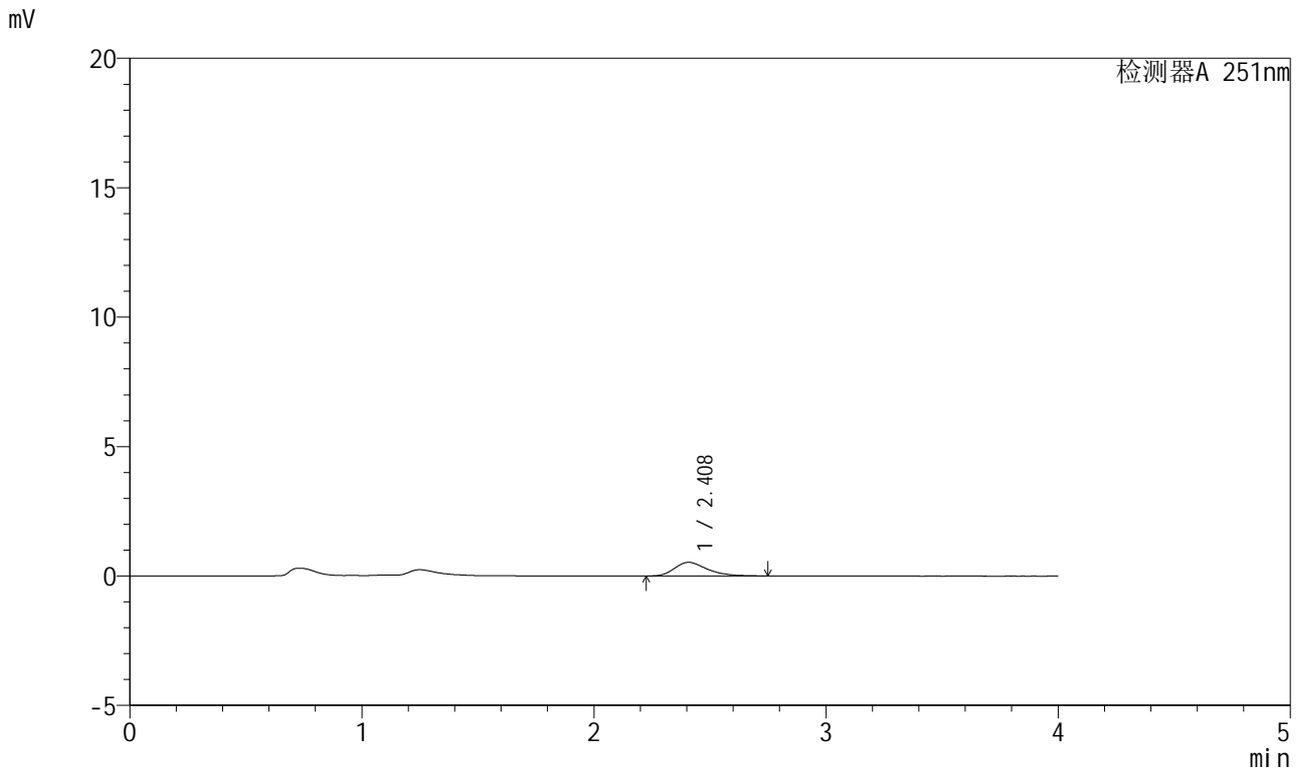


SMF-364

<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 - 30-14/27-1065-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 14:46:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:42:32		
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	2.408	5217	100.000	529	1418	1.322	--
总计		5217	100.000	529			

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-pH4.5介质-10min-片1
供试品溶液-1

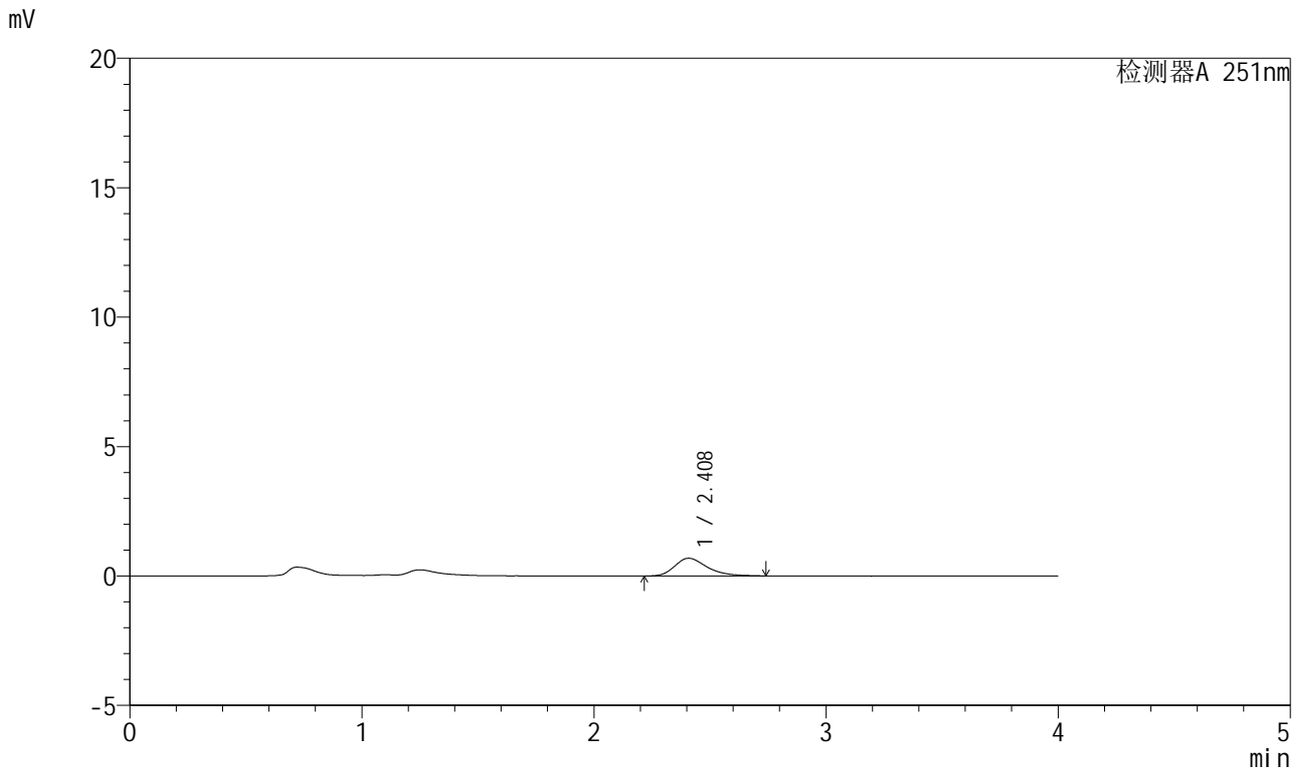


SMF-364

<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 - 30-14/27-1067-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 14:55:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:42:38		
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	2.408	6655	100.000	683	1445	1.325	--
总计		6655	100.000	683			

图15 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-pH4.5介质-10min-片3
供试品溶液-1

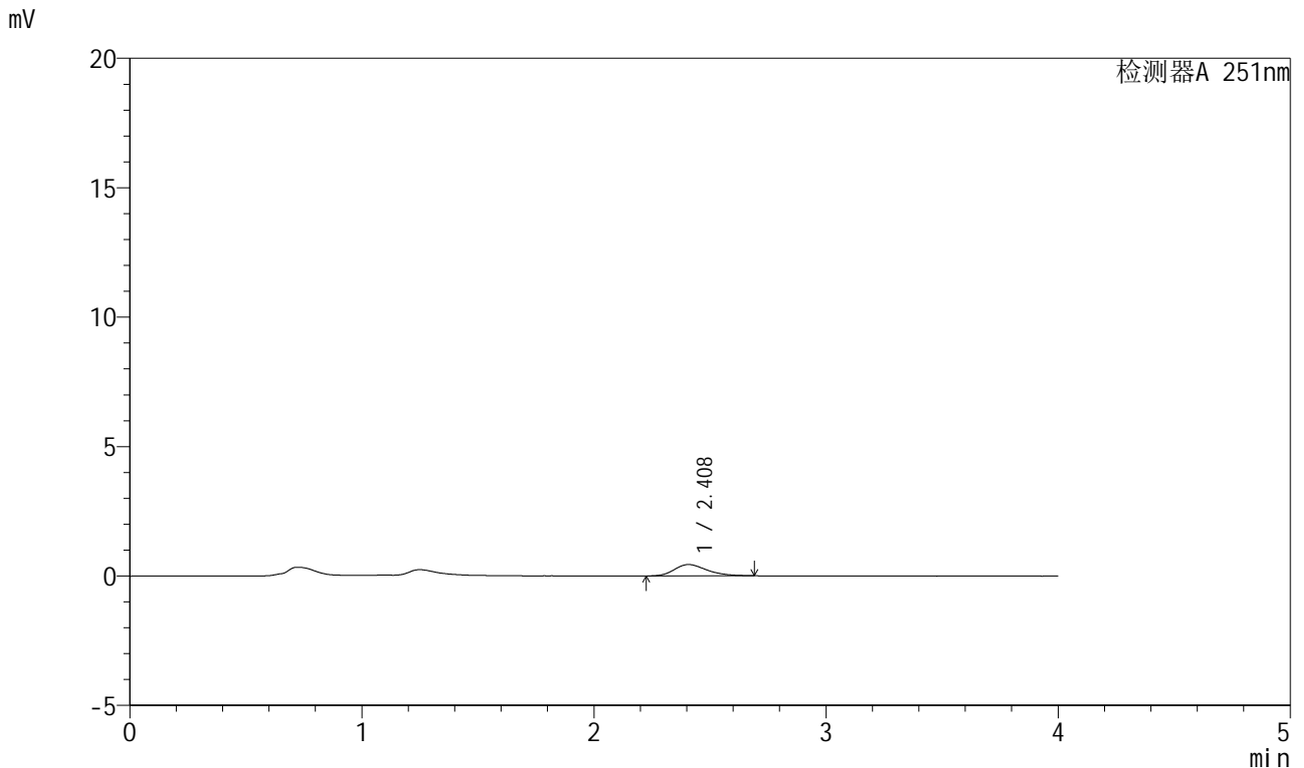


SMF-364

<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 - 30-14/27-1070-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 15:08:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:42:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	4222	100.000	438	1461	1.273	--
总计		4222	100.000	438			

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-pH4.5介质-10min-片6
供试品溶液-1

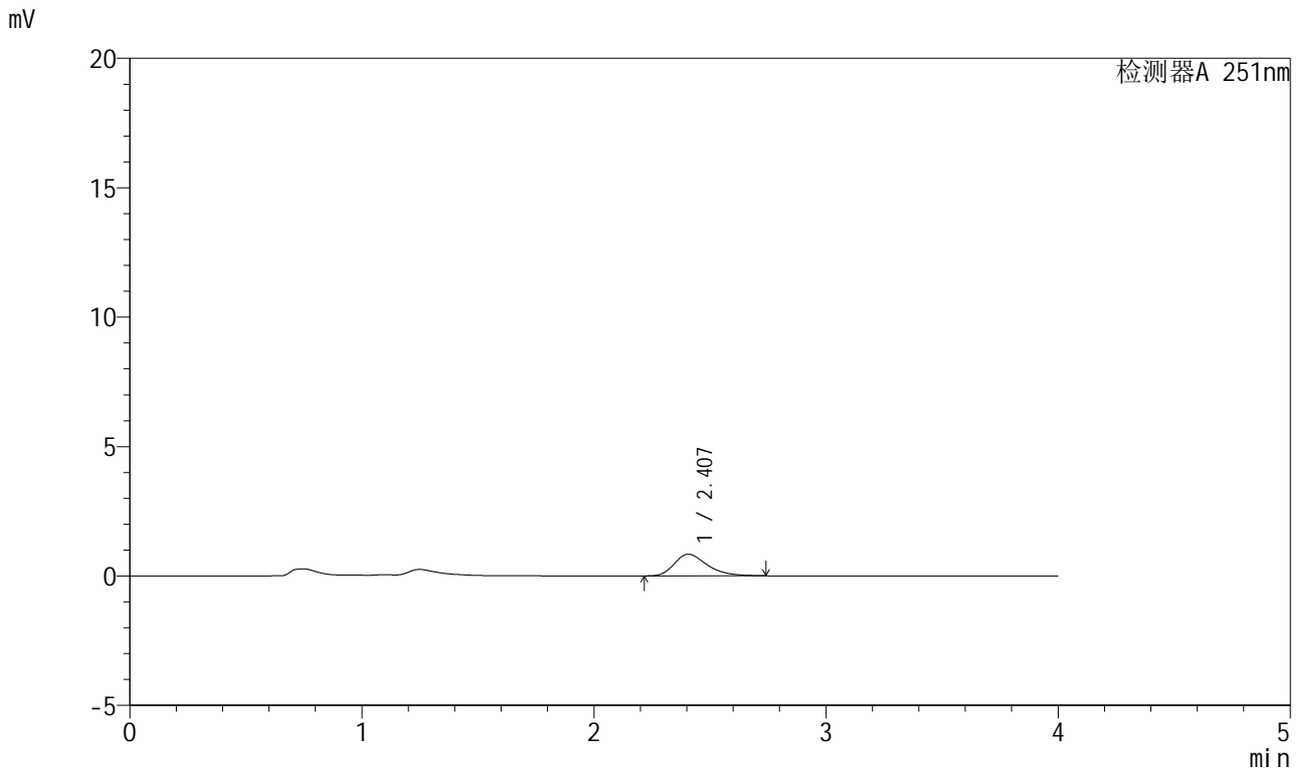


SMF-364

<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 - 30-14/27-1072-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 15:17:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:42:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	8240	100.000	838	1449	1.333	--
总计		8240	100.000	838			

图20 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-pH4.5介质-15min-片2
供试品溶液-1

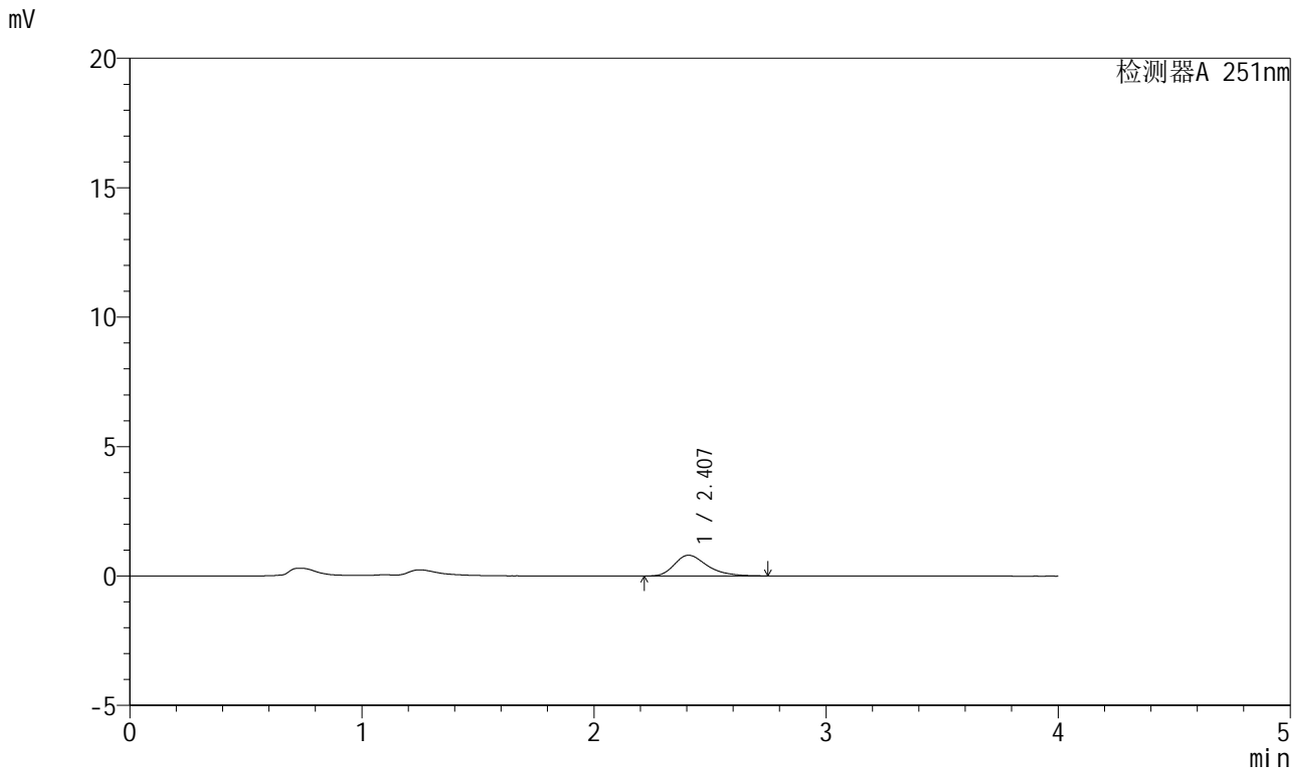


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1074-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 15:25:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:42:59		
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	2.407	7917	100.000	804	1436	1.337	--
总计		7917	100.000	804			

图22 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-pH4.5介质-15min-片4
供试品溶液-1

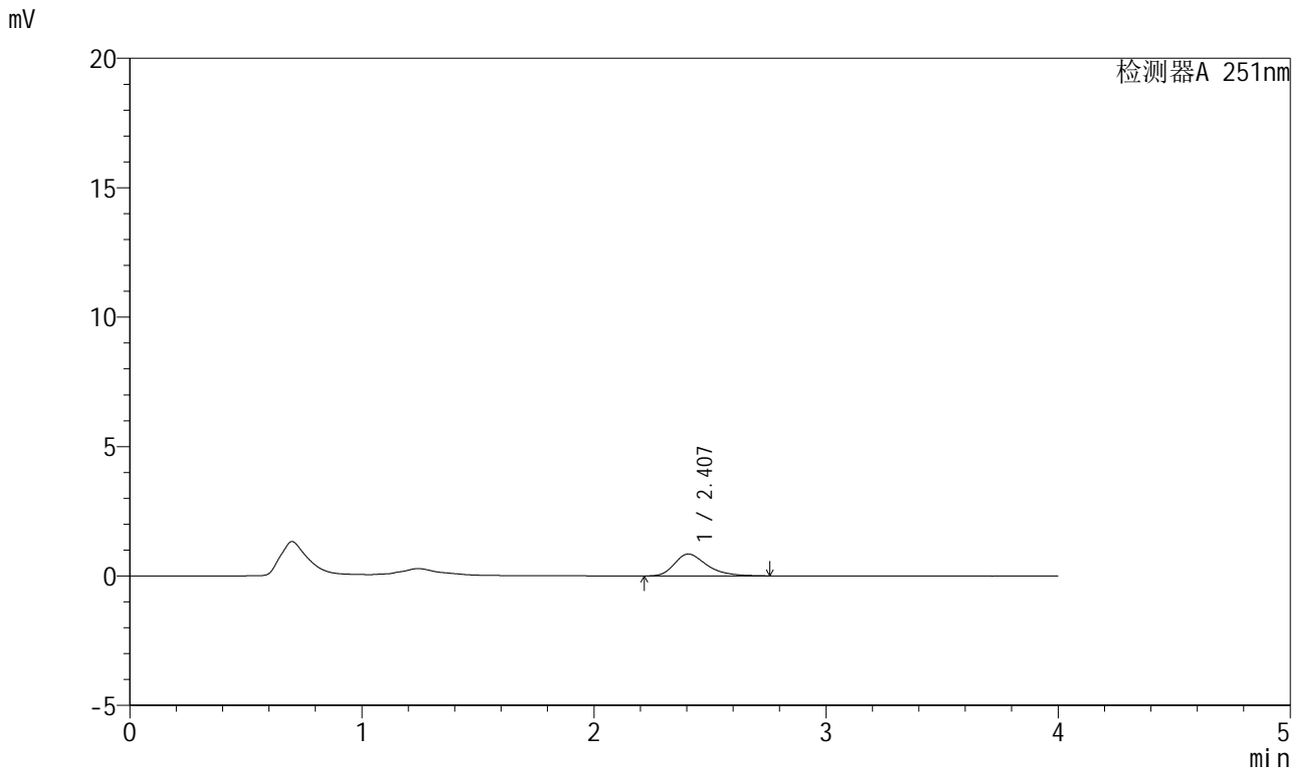


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1075-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 15:30:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:43:02		
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	2.407	8173	100.000	845	1492	1.340	--
总计		8173	100.000	845			

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-pH4.5介质-15min-片5
供试品溶液-1

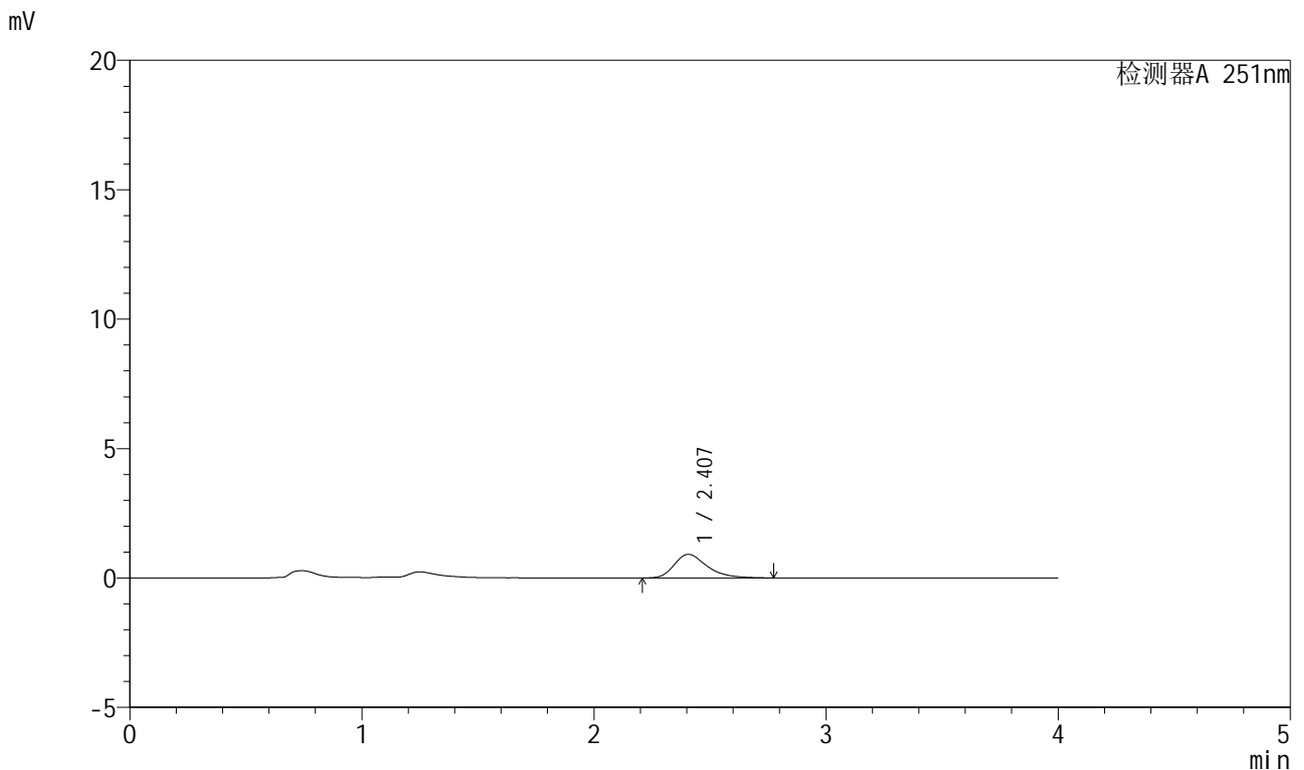


SMF-364

<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 - 30-14/27-1082-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:00:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:43:22		
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	2.407	9031	100.000	914	1455	1.350	--
总计		9031	100.000	914			

图30 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-pH4.5介质-20min-片6
供试品溶液-1

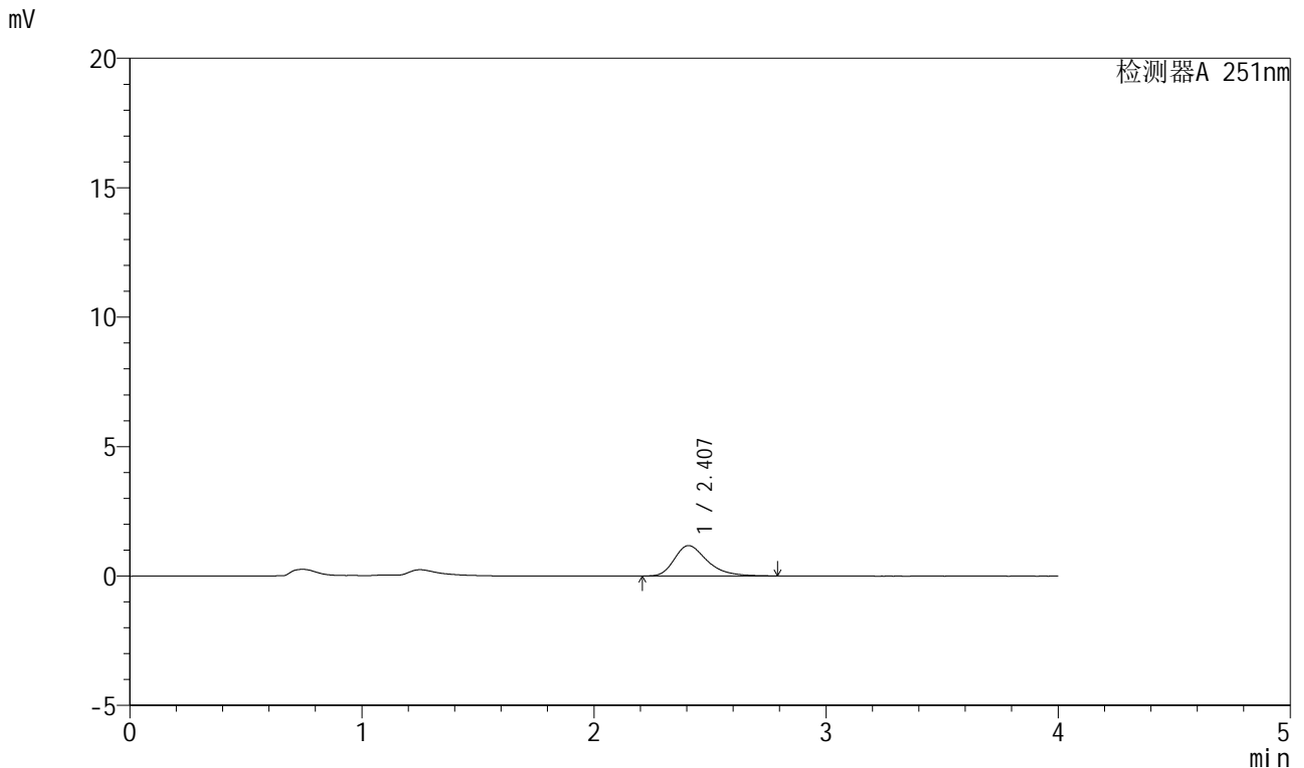


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1083-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 16:05:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:43:25		
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	2.407	11576	100.000	1175	1459	1.353	--
总计		11576	100.000	1175			

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-pH4.5介质-30min-片1
供试品溶液-1

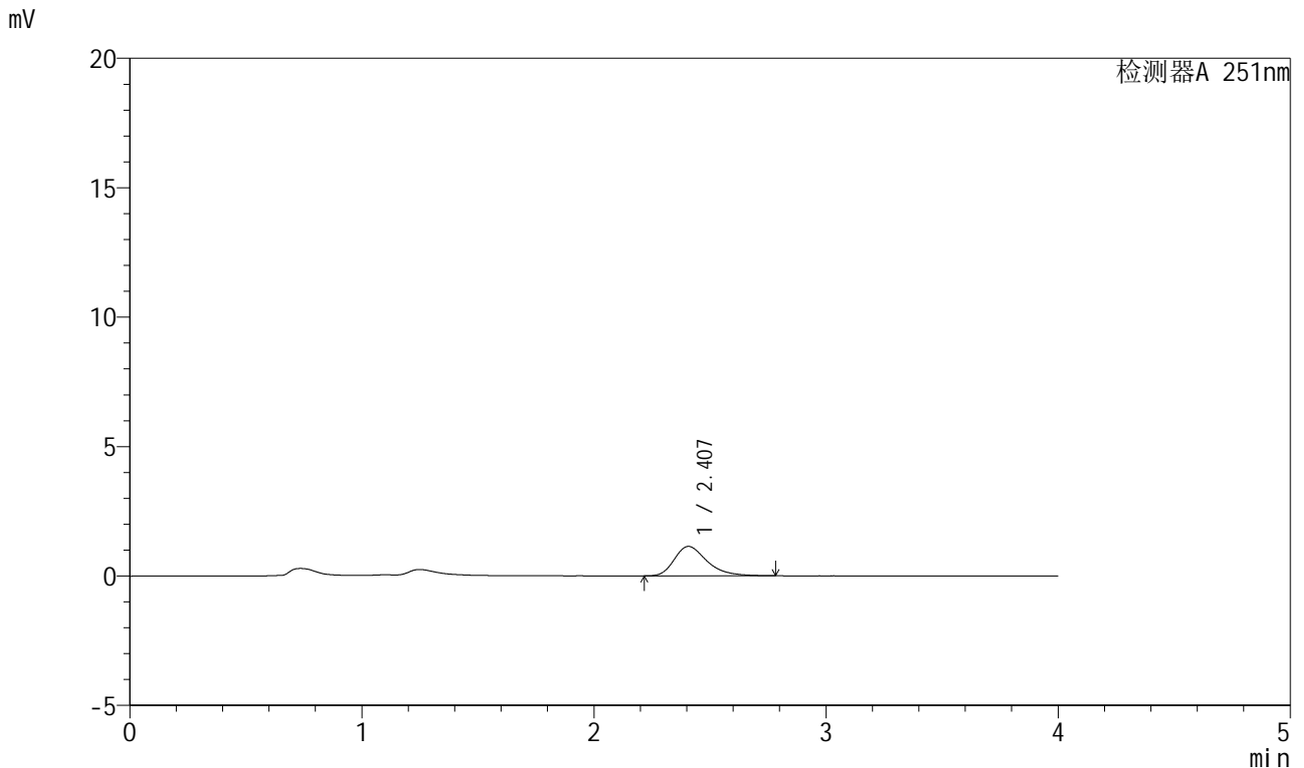


SMF-364

<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 - 30-14/27-1088-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 16:27:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:43:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

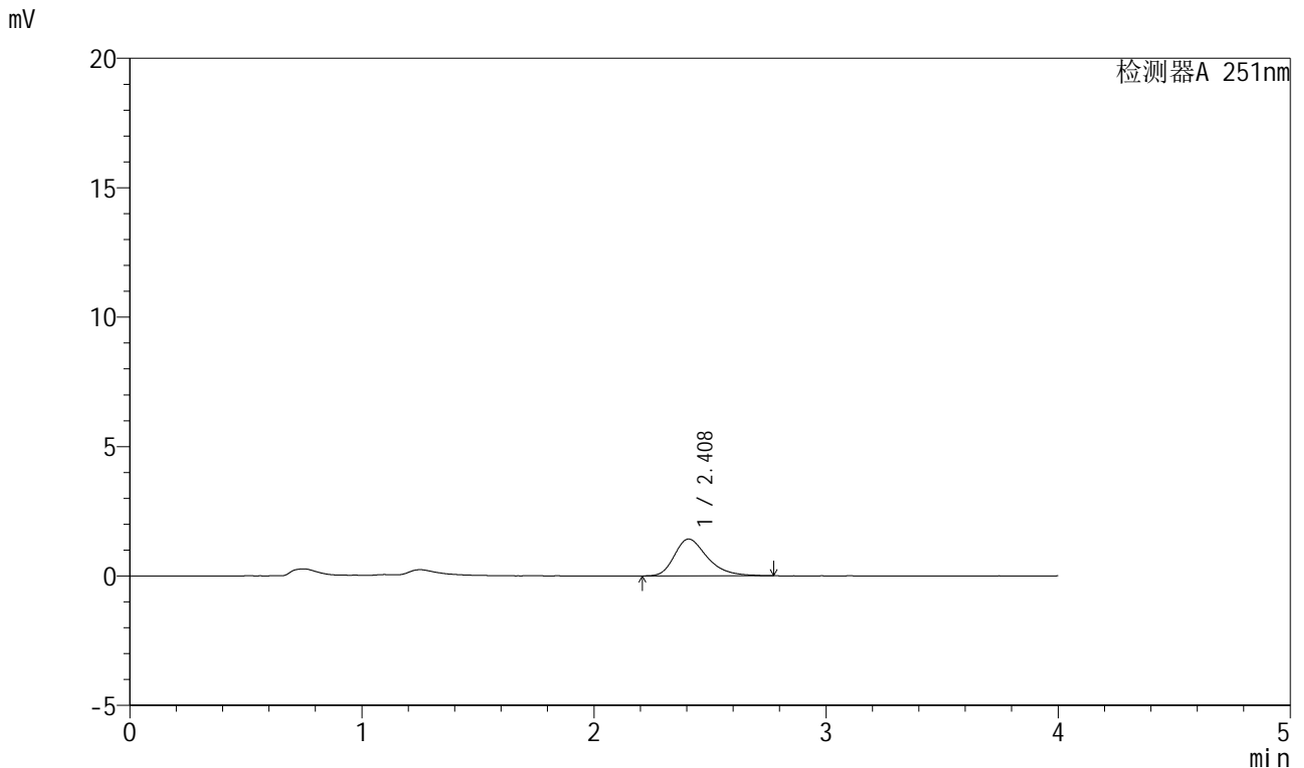
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	11128	100.000	1138	1469	1.348	--
总计		11128	100.000	1138			

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-pH4.5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 - 30-14/27-1091-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:40:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:43:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	14001	100.000	1422	1445	1.339	--
总计		14001	100.000	1422			

图39 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-pH4.5介质-45min-片3
供试品溶液-1

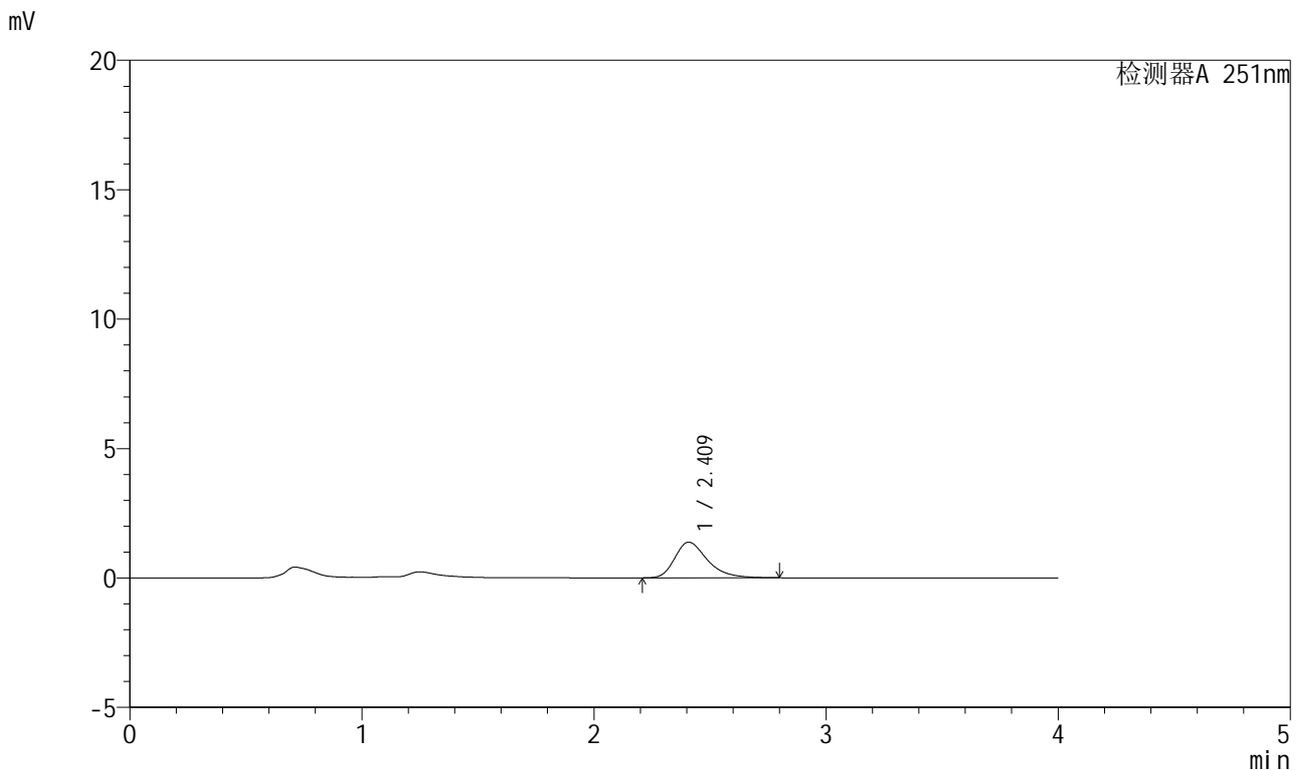


SMF-364

<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 - 30-14/27-1093-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:49:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:43:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	13475	100.000	1377	1493	1.352	--
总计		13475	100.000	1377			

图41 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-pH4.5介质-45min-片5
供试品溶液-1

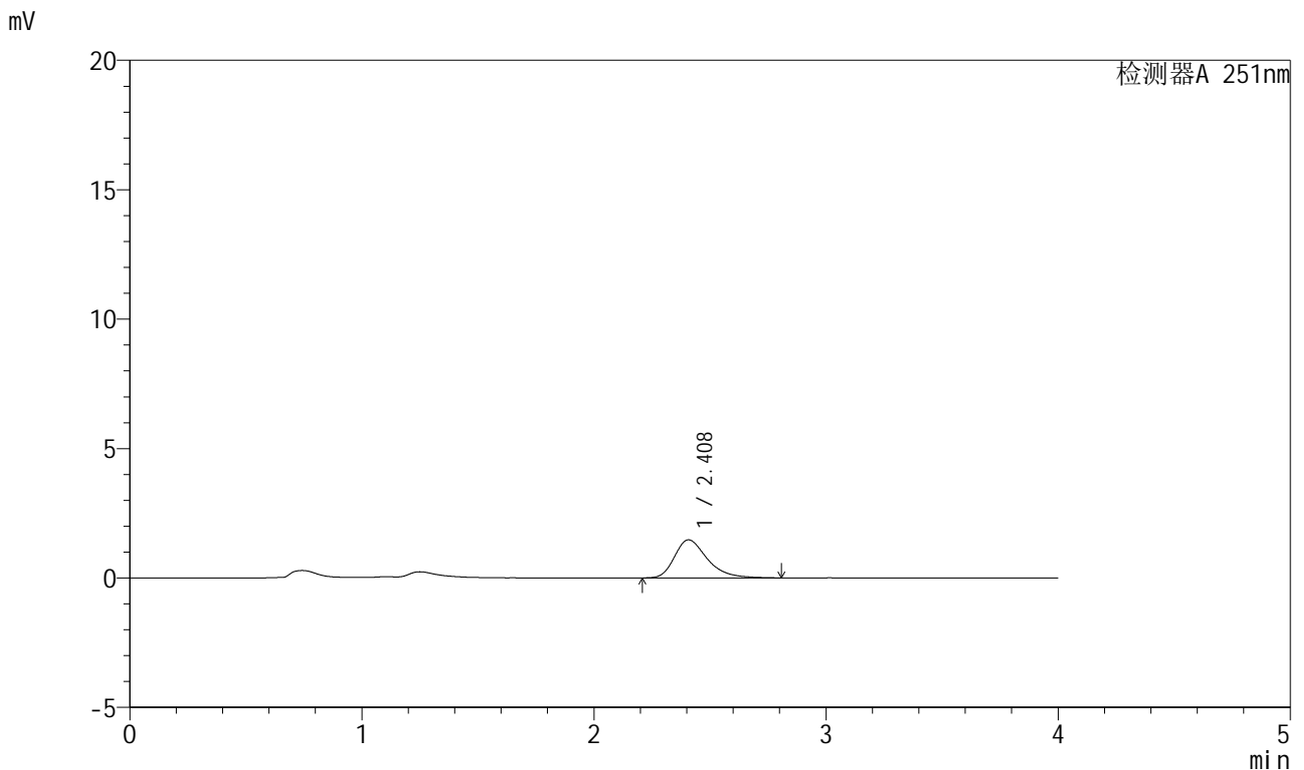


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1096-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 17:02:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:02		
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	2.408	14428	100.000	1470	1466	1.353	--
总计		14428	100.000	1470			

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-pH4.5介质-60min-片2
供试品溶液-1

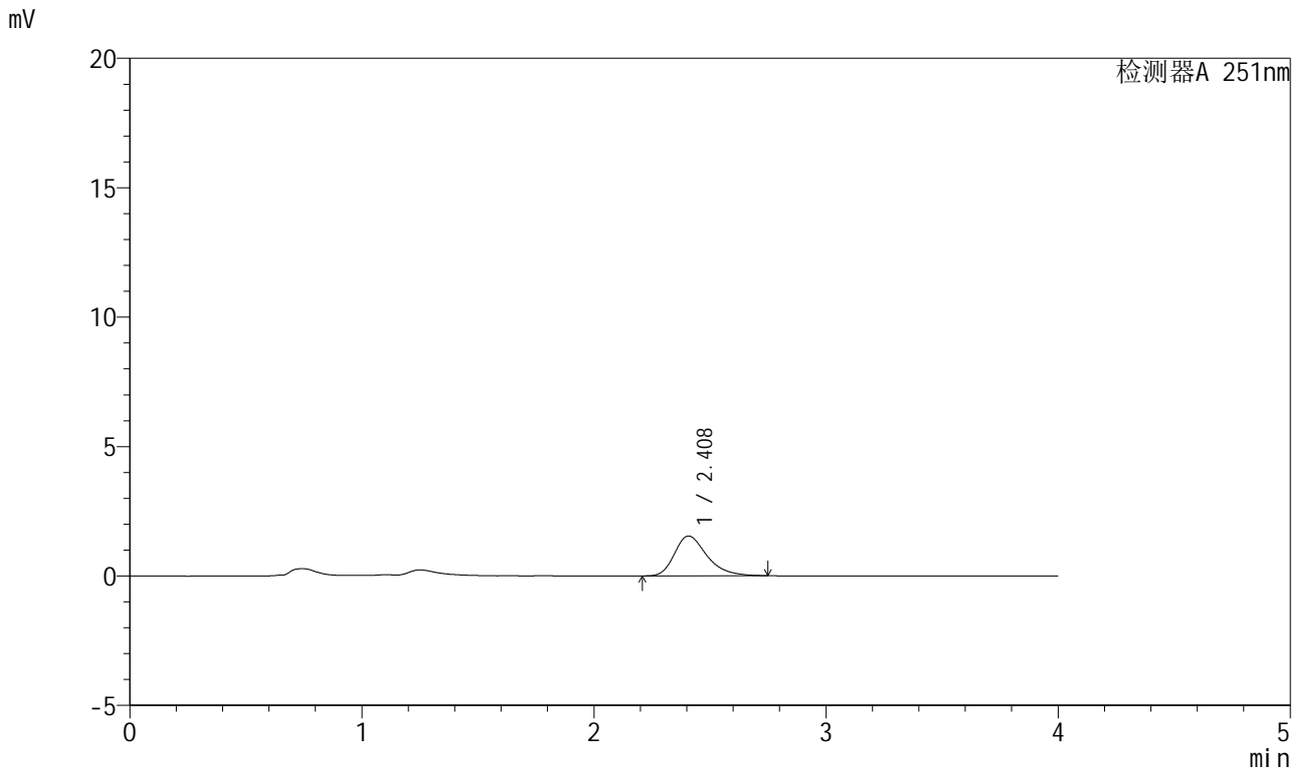


SMF-364

<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 - 30-14/27-1097-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:06:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:05		
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	2.408	15031	100.000	1541	1475	1.330	--
总计		15031	100.000	1541			

图45 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-pH4.5介质-60min-片3
供试品溶液-1

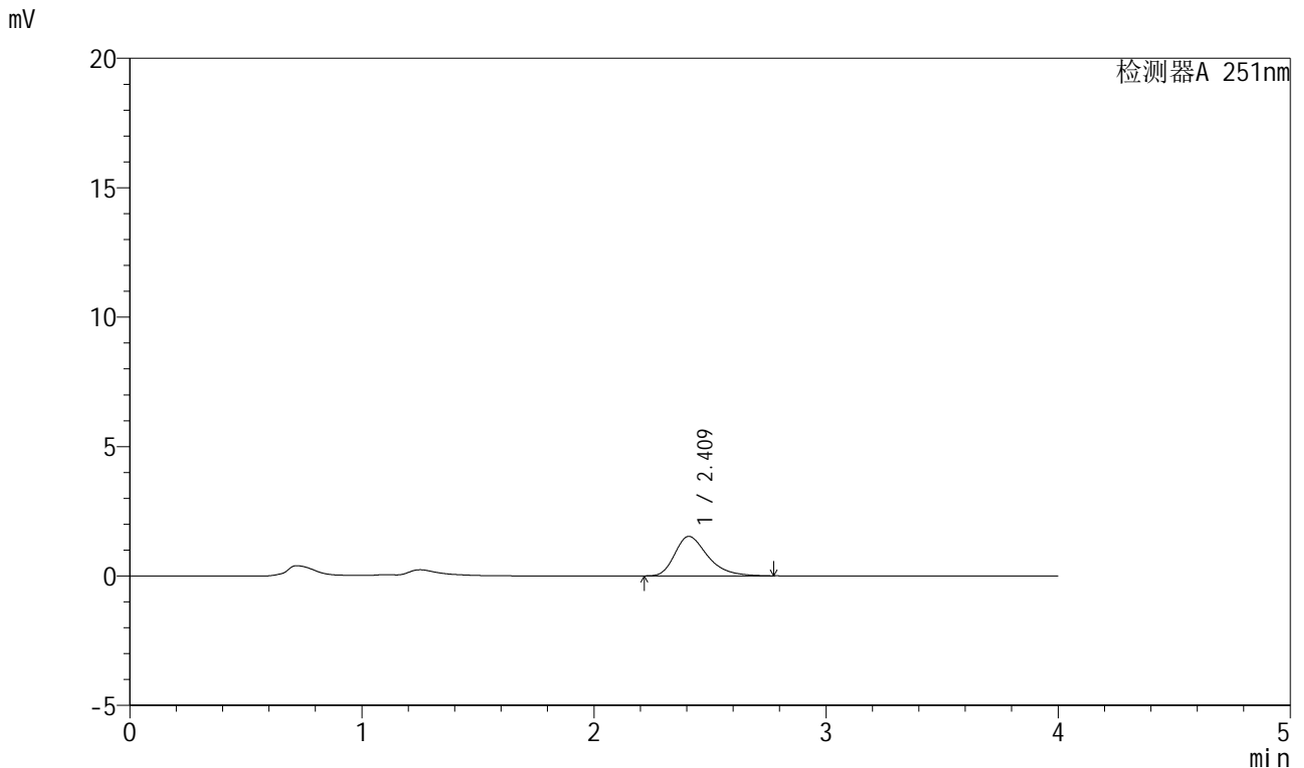


SMF-364

<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 - 30-14/27-1101-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 17:24:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:16		
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	2.409	15007	100.000	1523	1450	1.351	--
总计		15007	100.000	1523			

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-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

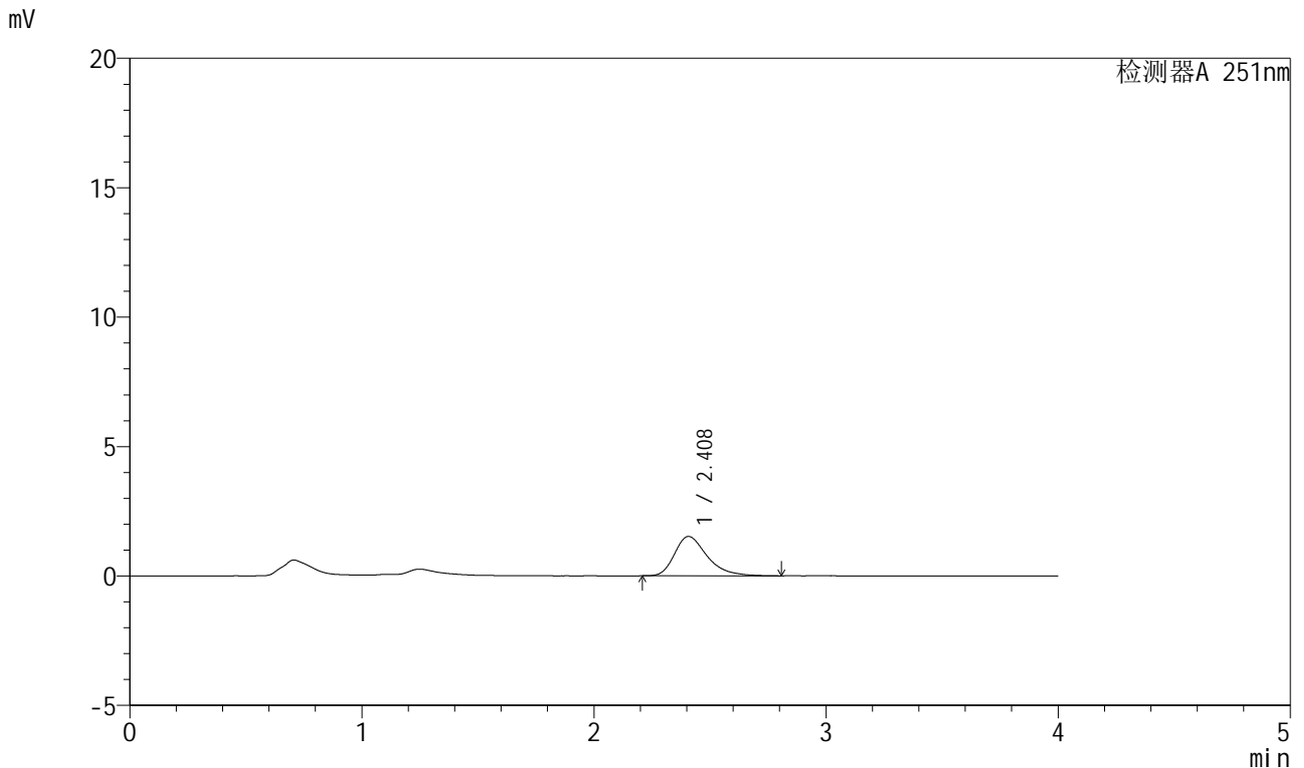


SMF-364

<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 - 30-14/27-1104-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 17:37:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:24		
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	2.408	14872	100.000	1520	1485	1.359	--
总计		14872	100.000	1520			

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-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

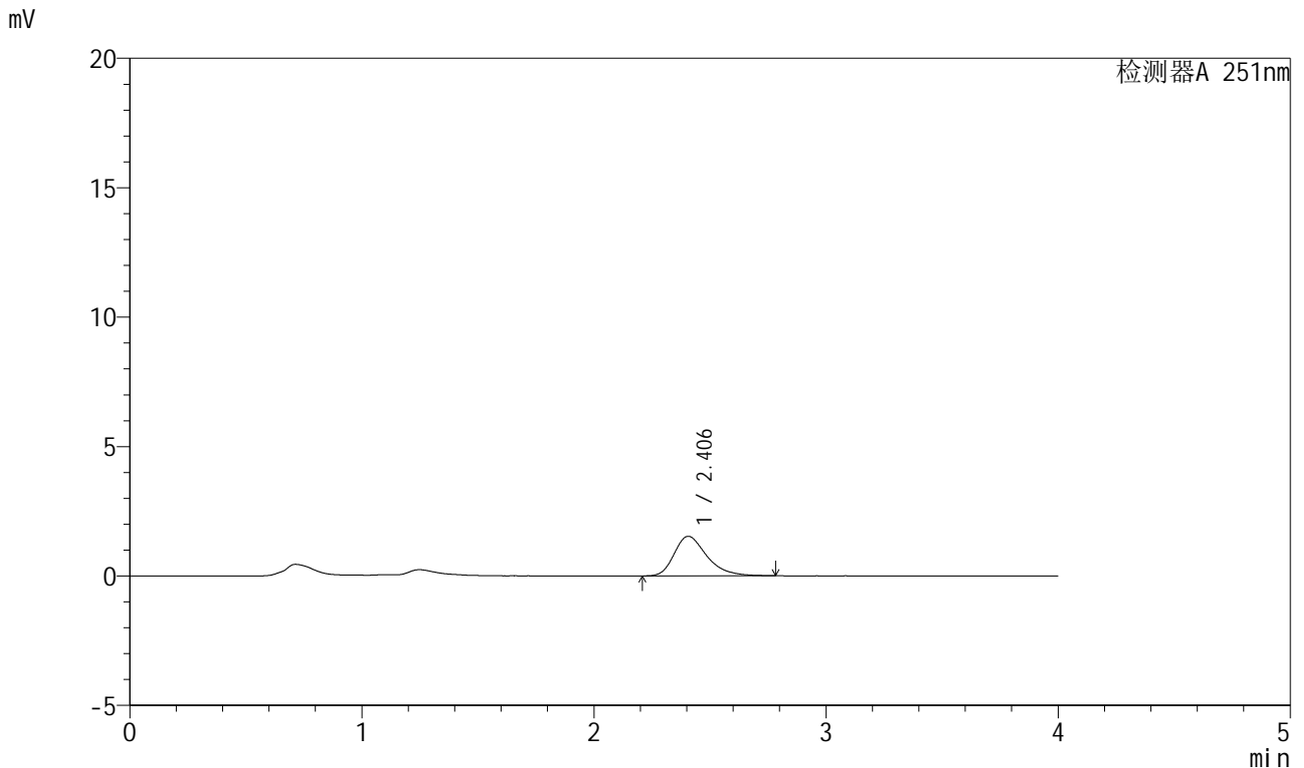


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1106-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 17:46:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:29		
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	2.406	14961	100.000	1529	1466	1.340	--
总计		14961	100.000	1529			

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-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

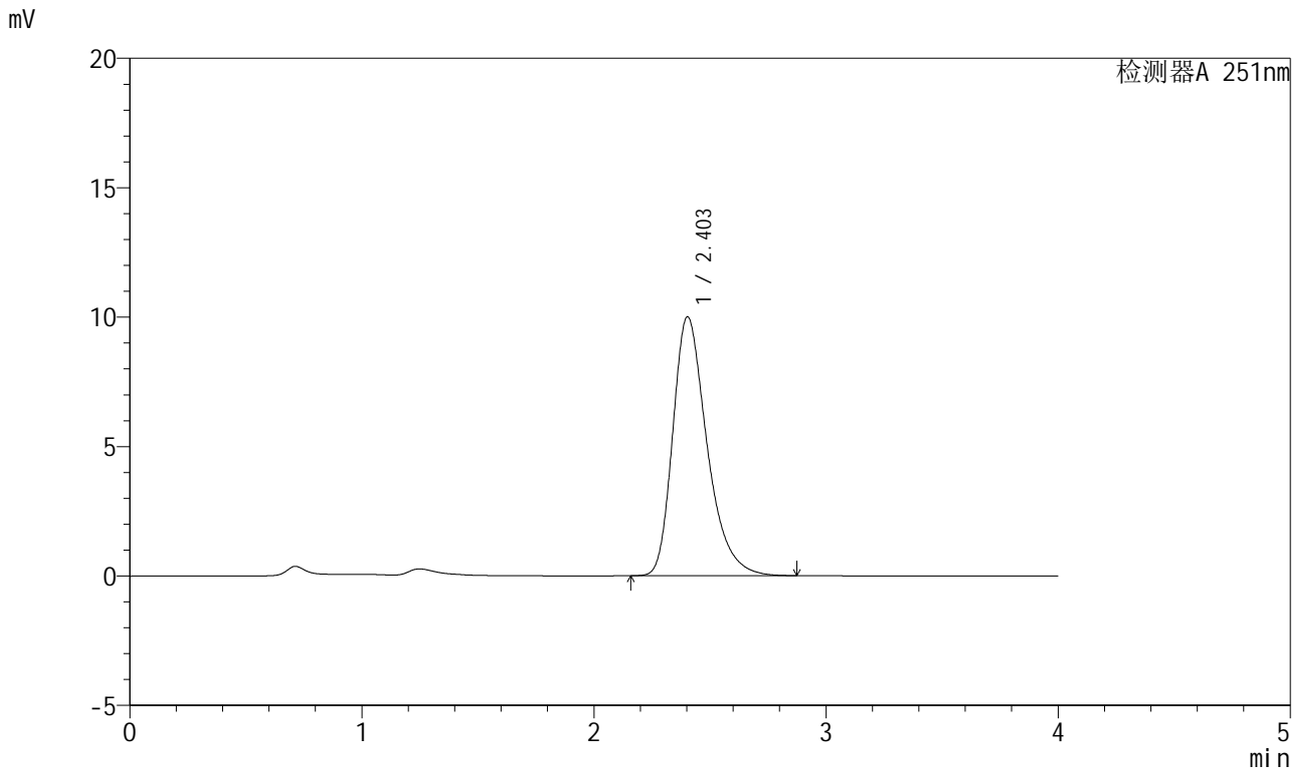


SMF-364

<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 - 30-14/27-1108-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 17:54:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:35		
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	2.403	102479	100.000	10003	1336	1.340	--
总计		102479	100.000	10003			

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-pH4.5介质
对照品溶液-2-2

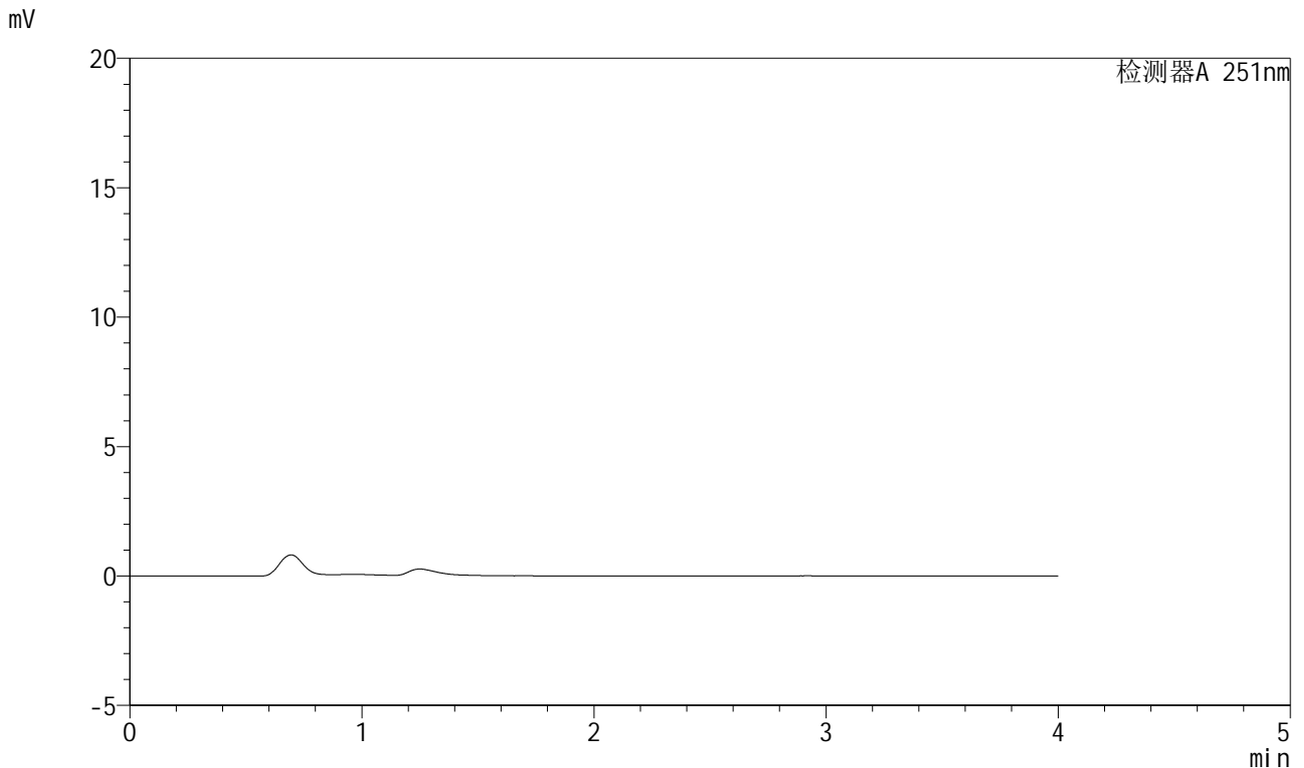


SMF-364

<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 - 30-14/27-1109-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9		
进样体积	: 20 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/12/04 17:59:18	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:38	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

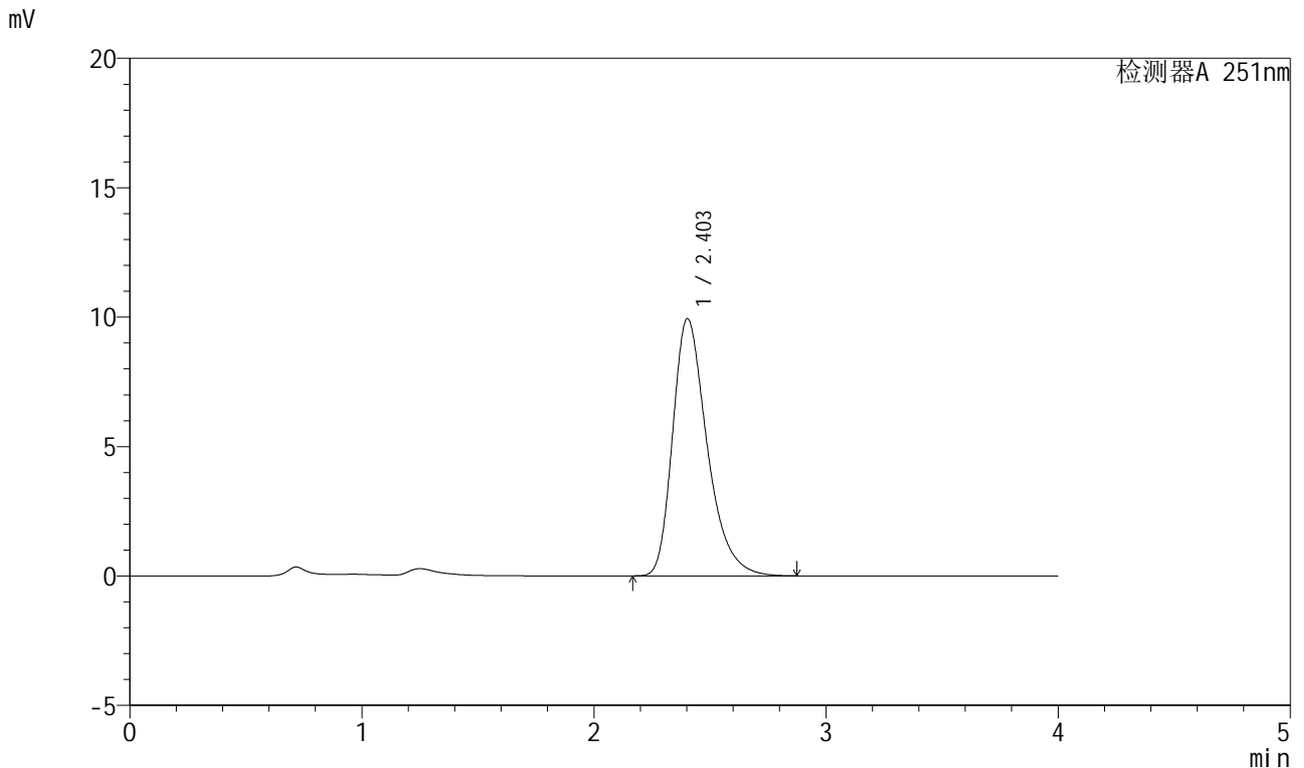
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5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 - 30-14/27-1112-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 18:12:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

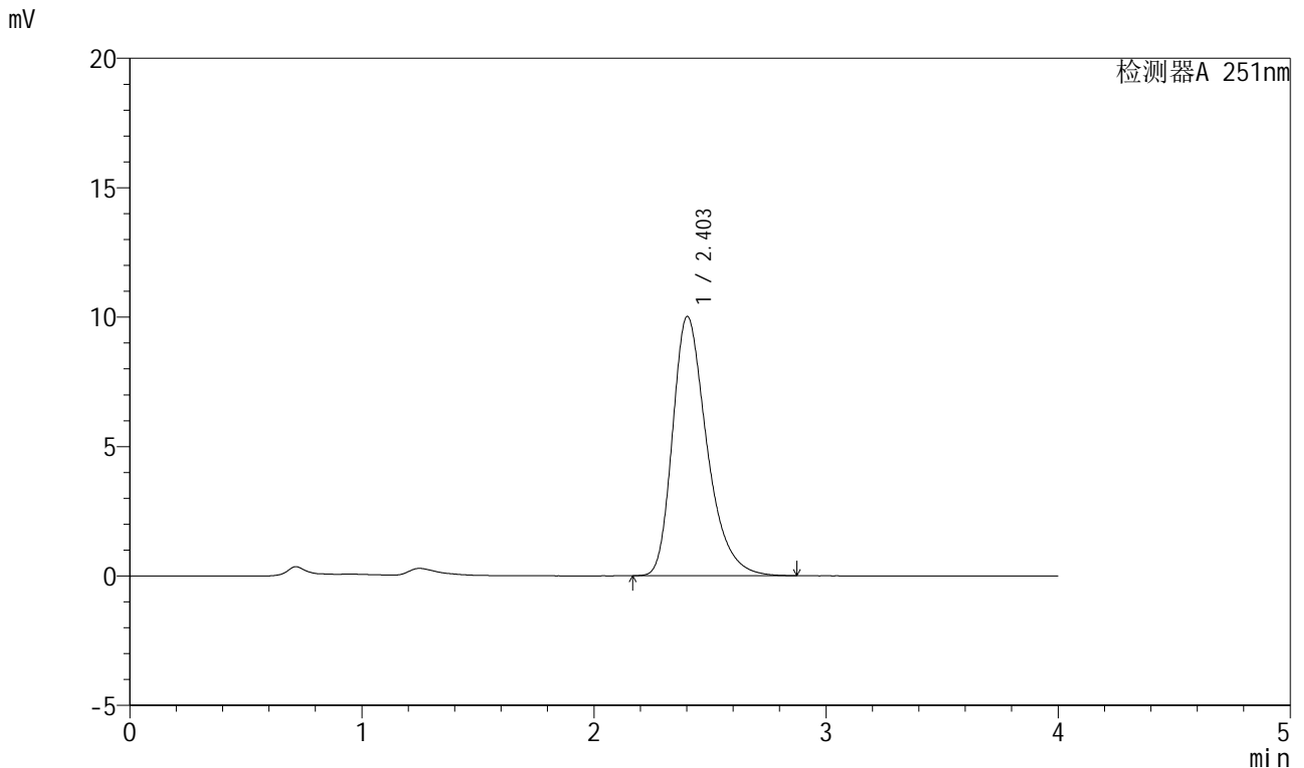
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	102576	100.000	9936	1313	1.344	--
总计		102576	100.000	9936			

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-2023111721批-均一性2-pH4.5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 - 30-14/27-1114-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 18:21:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:52		
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	2.403	102709	100.000	10012	1331	1.337	--
总计		102709	100.000	10012			

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-2023111721批-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-5

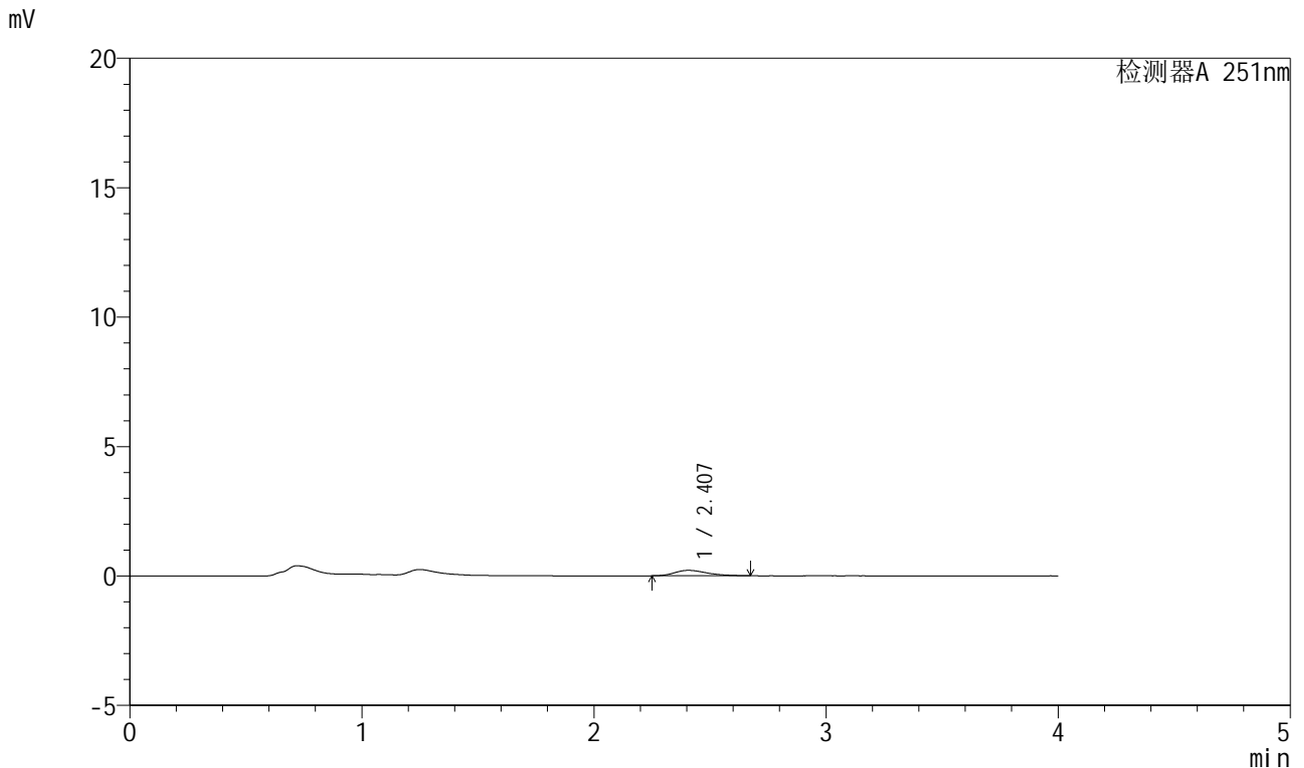


SMF-364

<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 - 30-14/27-1115-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-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	: 2025/12/04 18:25:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:44:55		
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	2.407	2032	100.000	211	1521	1.309	--
总计		2032	100.000	211			

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-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-5min-片1
供试品溶液-1

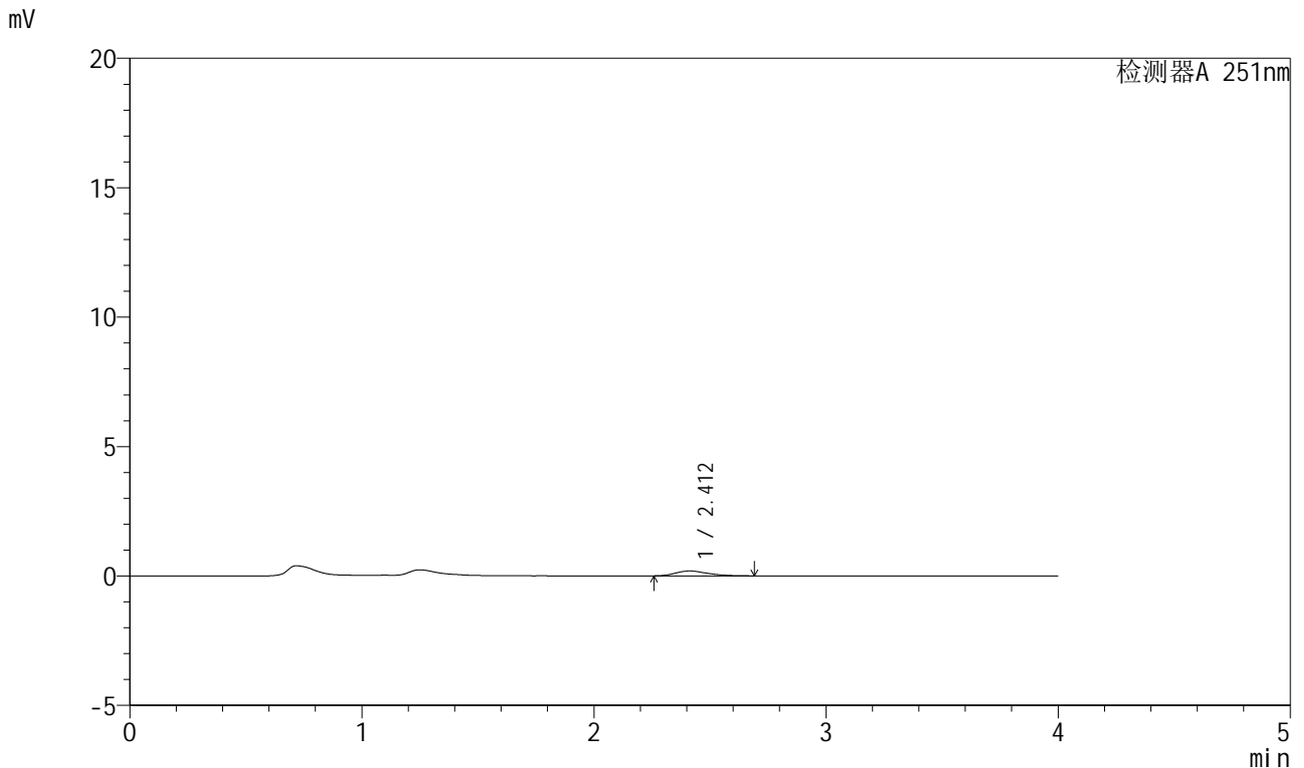


SMF-364

<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 - 30-14/27-1118-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:38:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:45:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

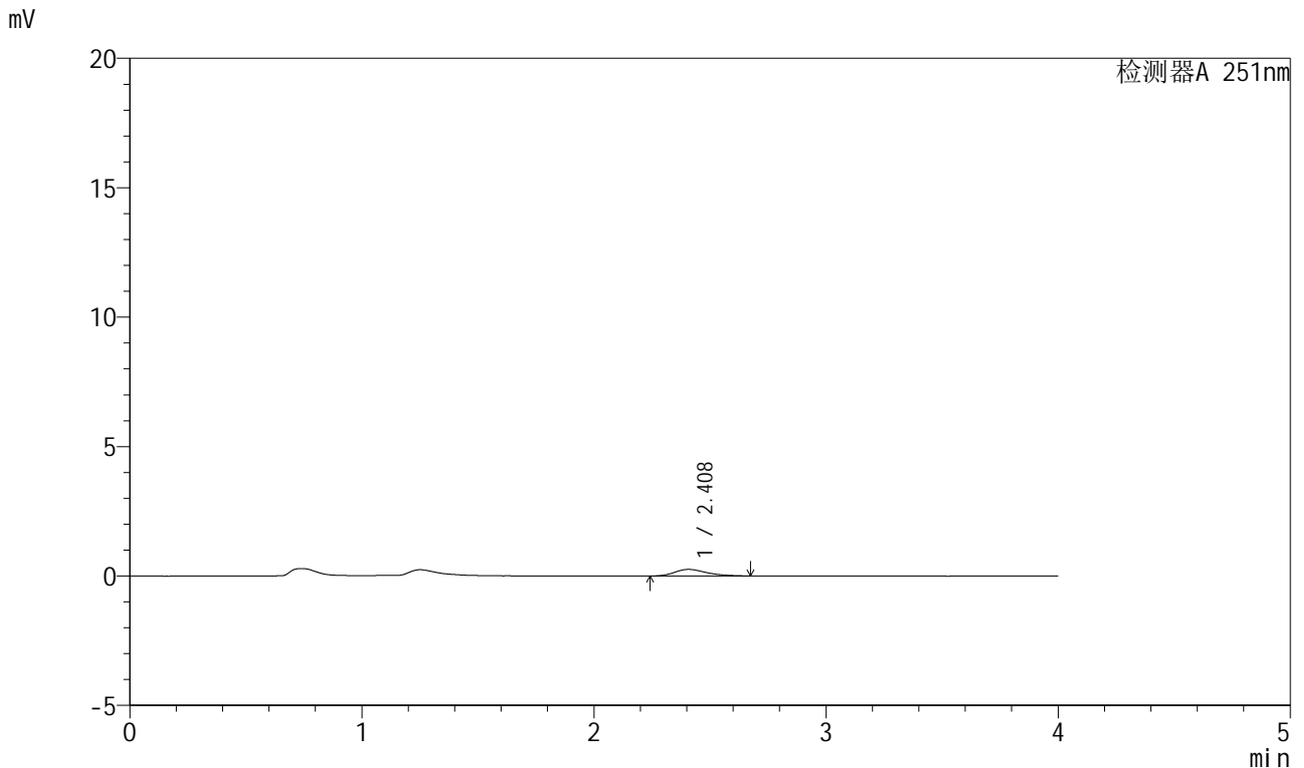
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	1825	100.000	189	1467	1.312	--
总计		1825	100.000	189			

图66 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2-pH4.5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 - 30-14/27-1119-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-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	: 2025/12/04 18:43:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:45:05		
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	2.408	2411	100.000	254	1507	1.301	--
总计		2411	100.000	254			

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-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-5min-片5
供试品溶液-1

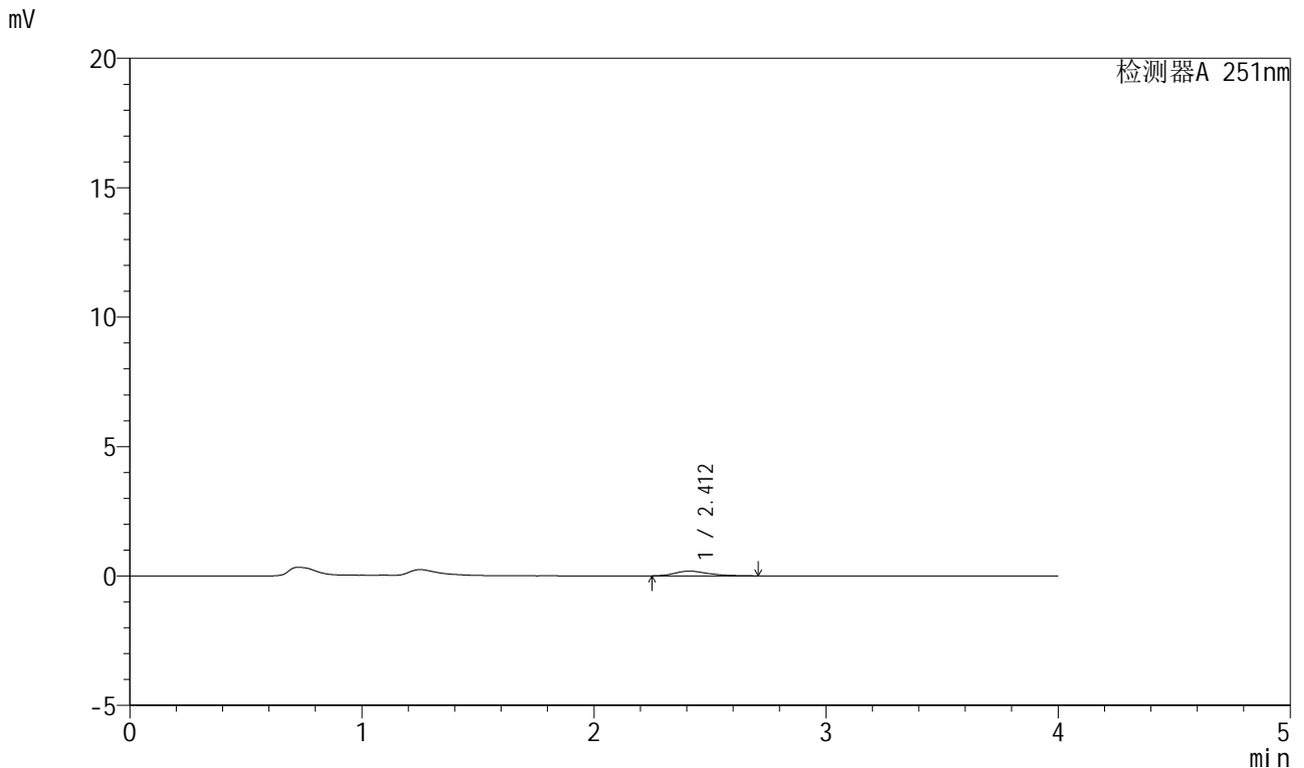


SMF-364

<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 - 30-14/27-1120-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-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	: 2025/12/04 18:47:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:45:08		
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	2.412	1829	100.000	183	1495	1.382	--
总计		1829	100.000	183			

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-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-5min-片6
供试品溶液-1

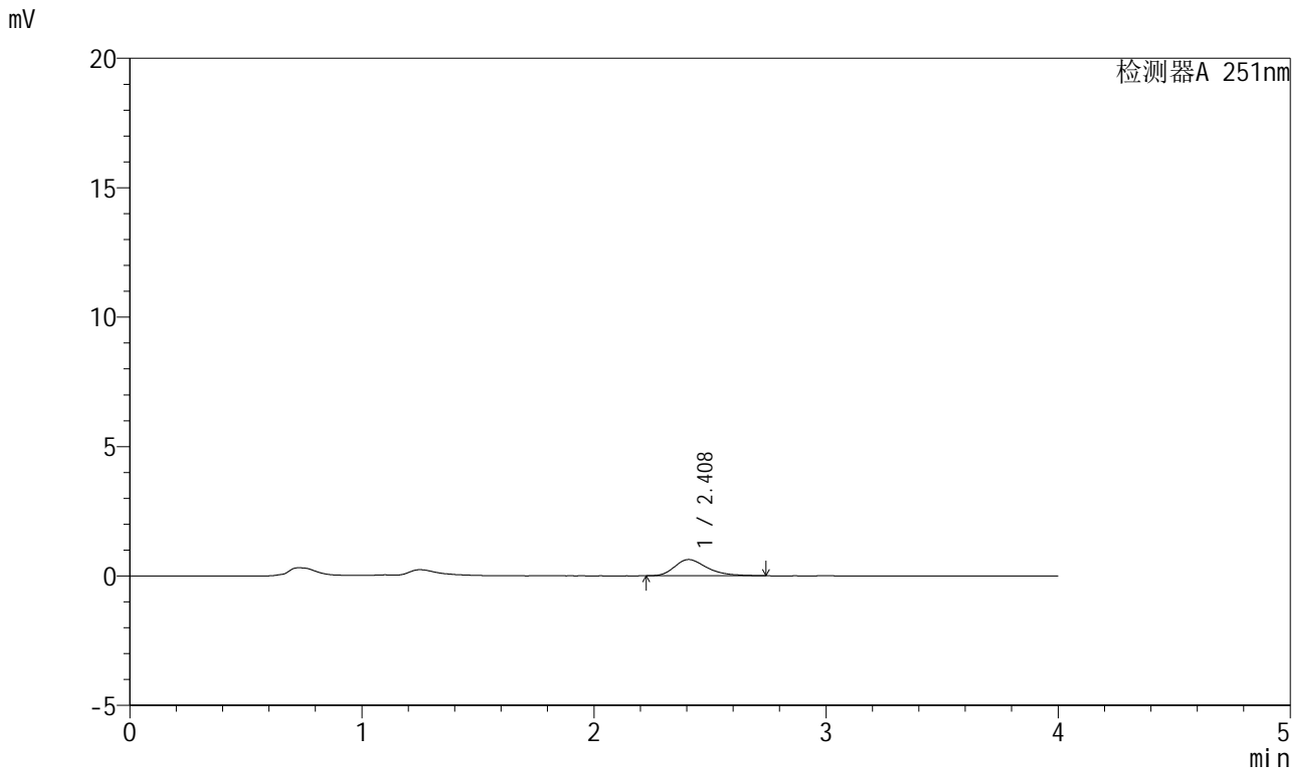


SMF-364

<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 - 30-14/27-1125-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:09:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:45:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

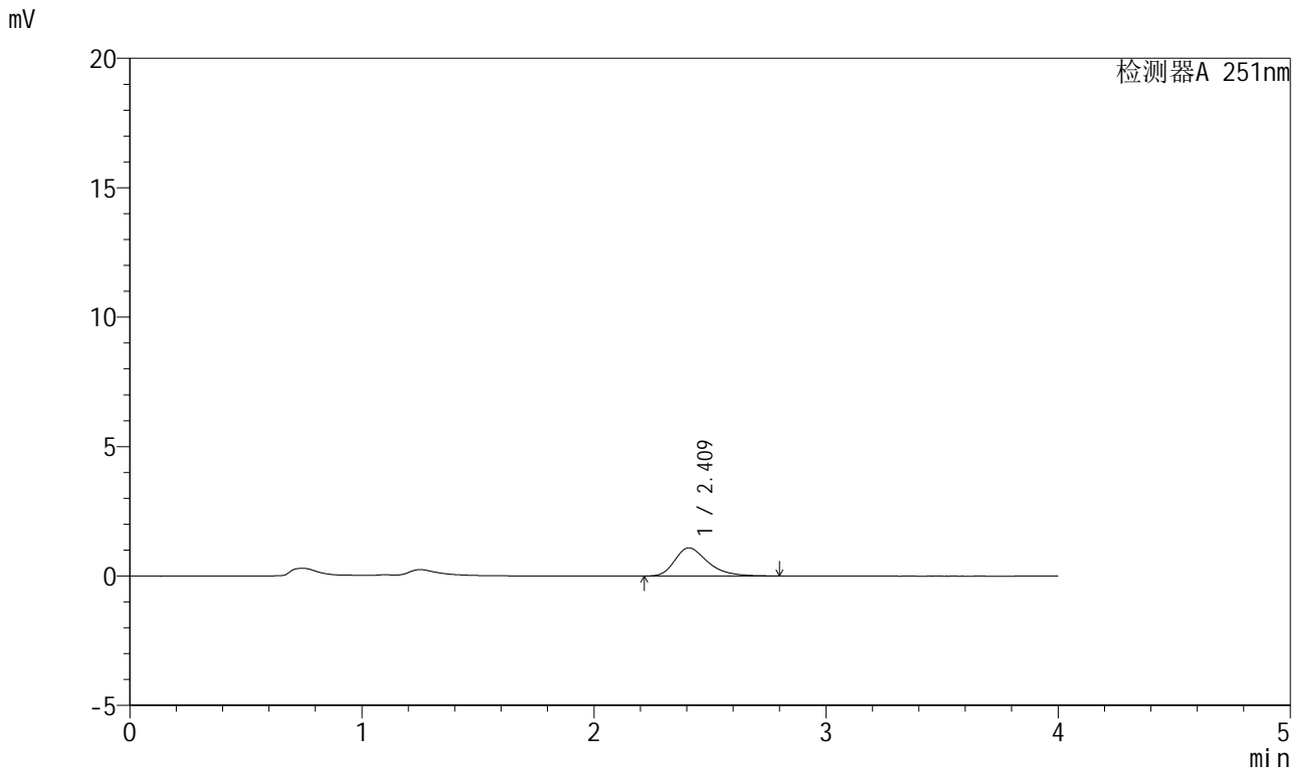
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	6117	100.000	628	1501	1.348	--
总计		6117	100.000	628			

图73 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2-pH4.5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 - 30-14/27-1134-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-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	: 2025/12/04 19:49:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:45:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	10751	100.000	1087	1444	1.349	--
总计		10751	100.000	1087			

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-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-20min-片2
供试品溶液-1

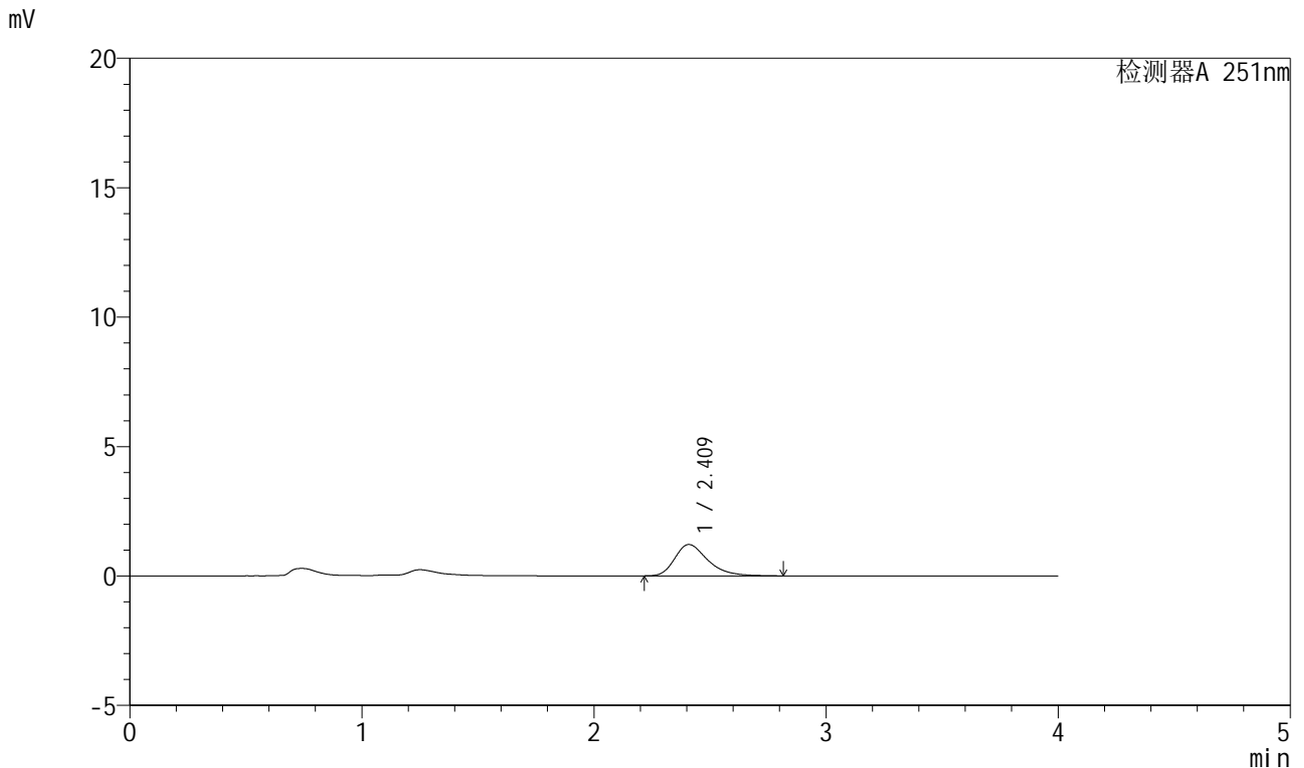


SMF-364

<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 - 30-14/27-1143-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:28:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:46:12		
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	2.409	12012	100.000	1210	1426	1.351	--
总计		12012	100.000	1210			

图91 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2-pH4.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

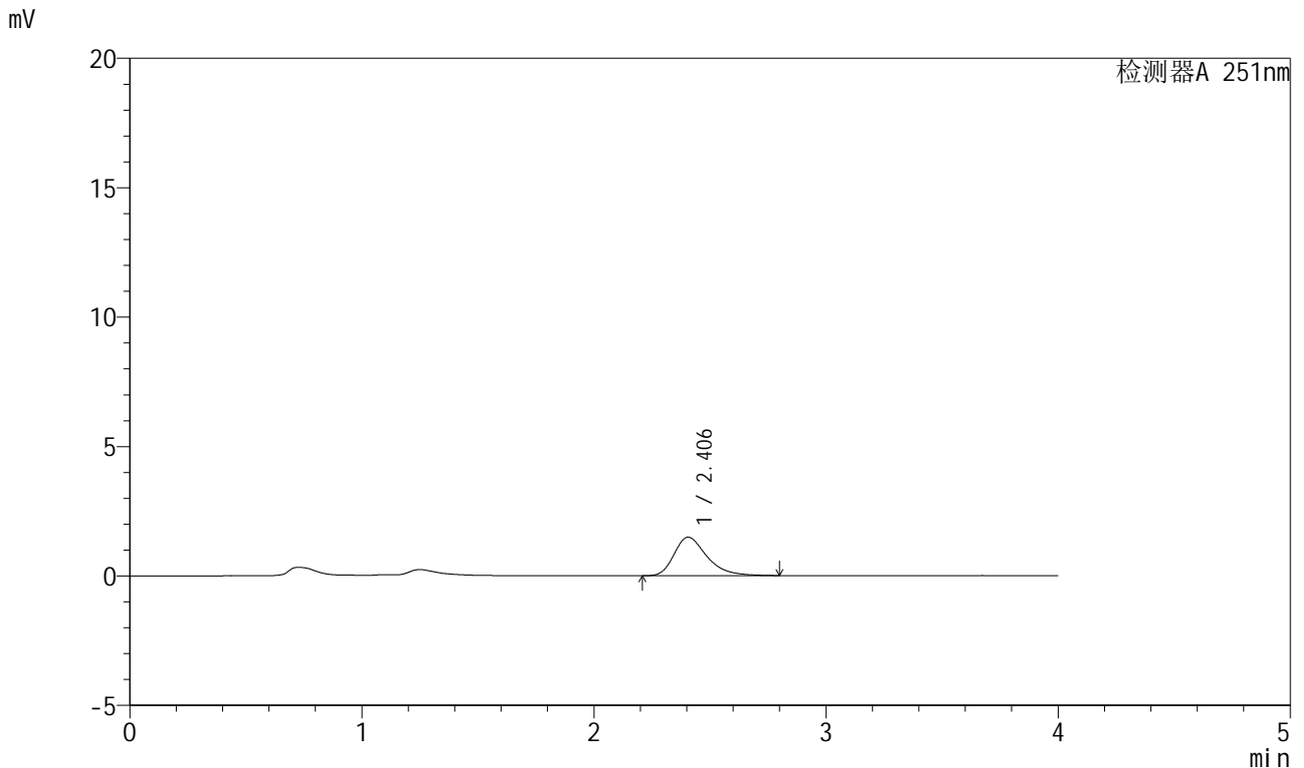


SMF-364

<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 - 30-14/27-1154-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-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	: 2025/12/04 21:17:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:46:43		
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	2.406	14616	100.000	1486	1461	1.358	--
总计		14616	100.000	1486			

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-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-60min-片4
供试品溶液-1

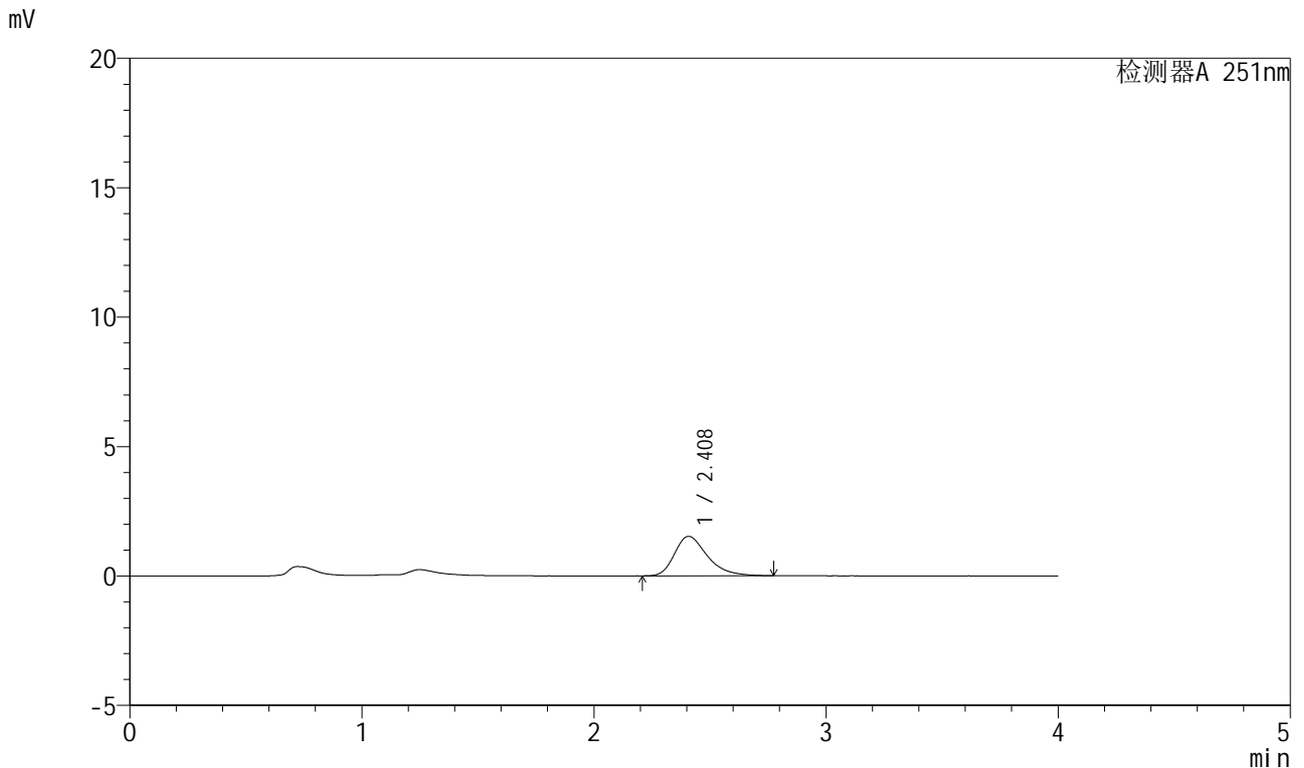


SMF-364

<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 - 30-14/27-1157-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 21:31:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:46:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

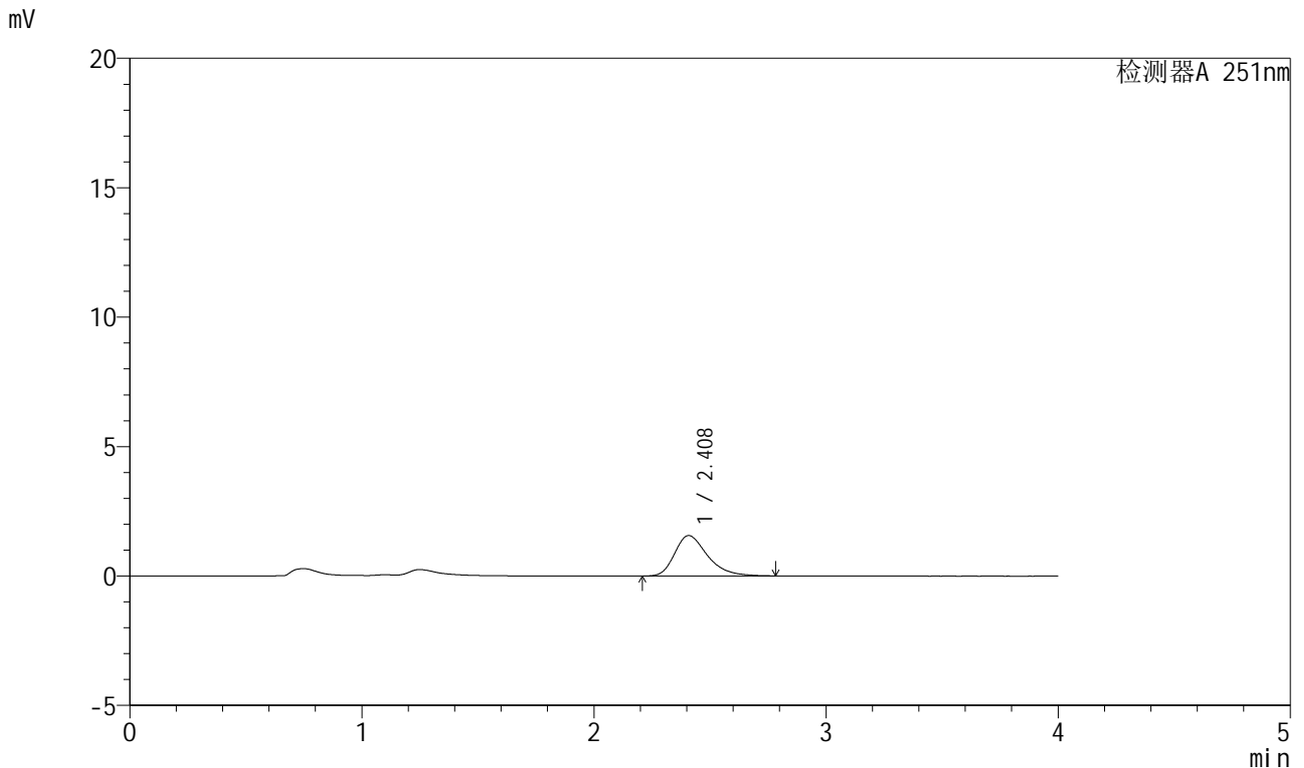
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	14972	100.000	1525	1468	1.344	--
总计		14972	100.000	1525			

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-2023111721批-均一性2-pH4.5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 - 30-14/27-1158-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 21:35:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:46:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

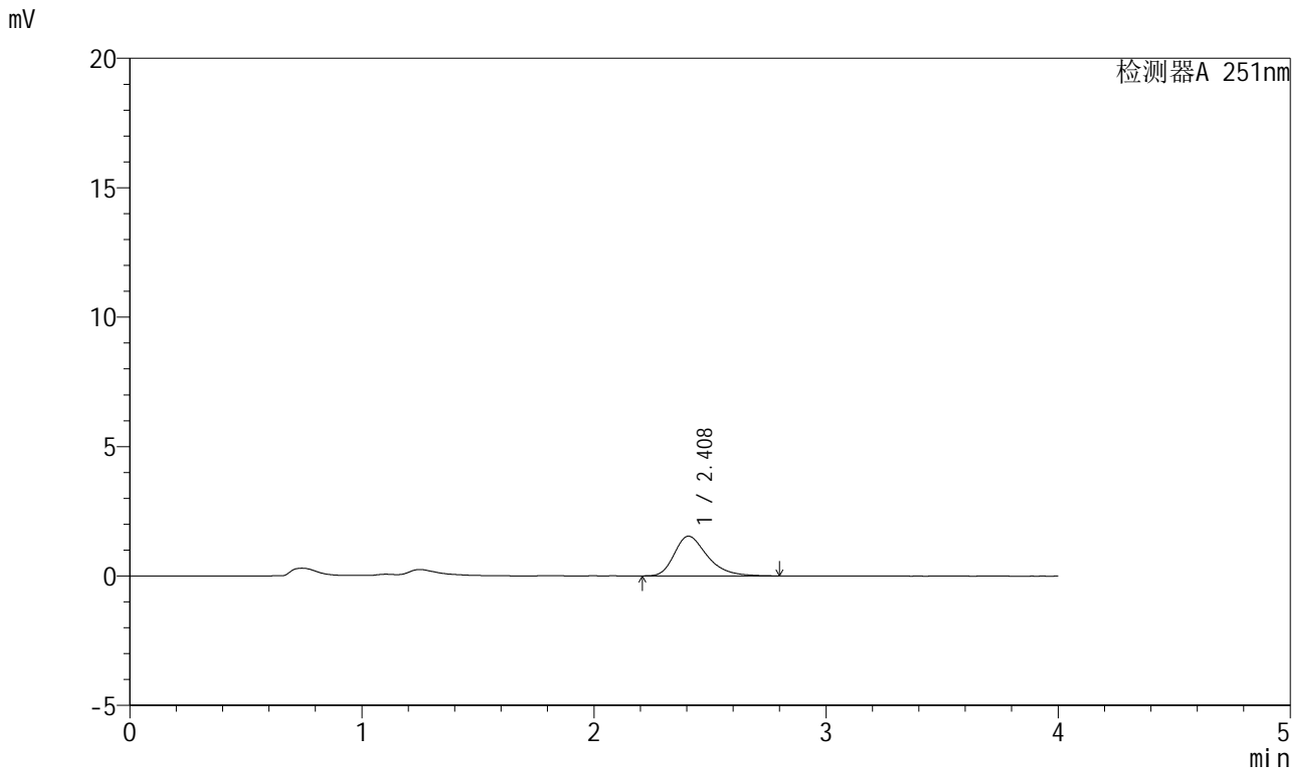
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	15368	100.000	1560	1454	1.341	--
总计		15368	100.000	1560			

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-2023111721批-均一性2-pH4.5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 - 30-14/27-1160-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 21:44:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:00		
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	2.408	15166	100.000	1534	1438	1.339	--
总计		15166	100.000	1534			

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-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

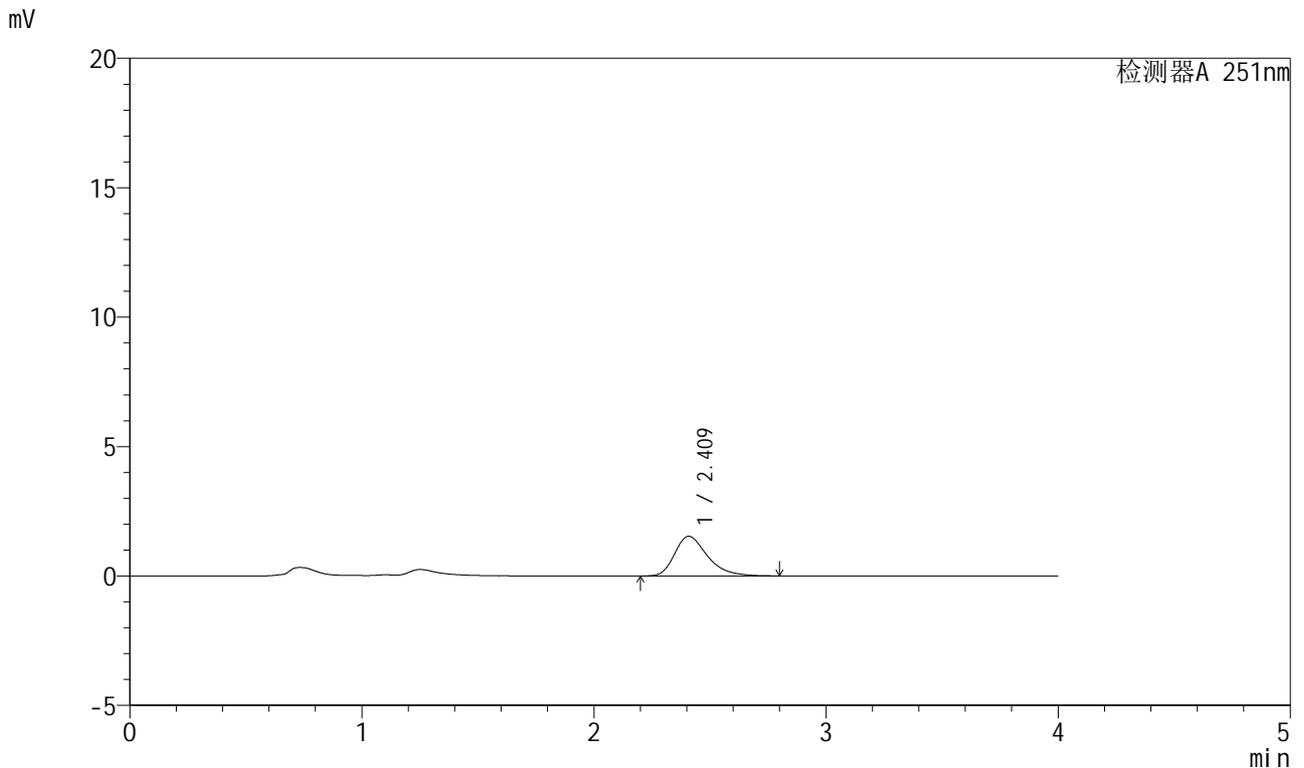


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1161-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 21:48:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

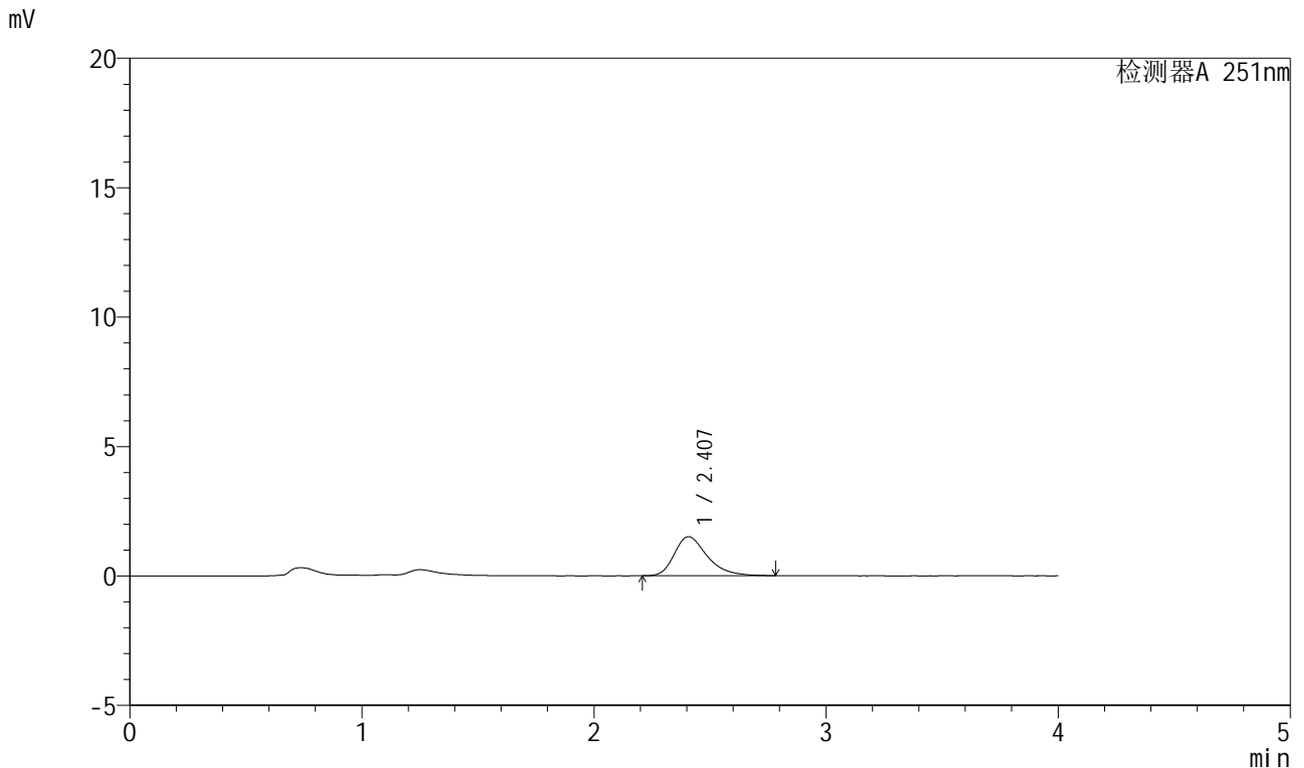
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	15153	100.000	1534	1447	1.347	--
总计		15153	100.000	1534			

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-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1162-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 21:53:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

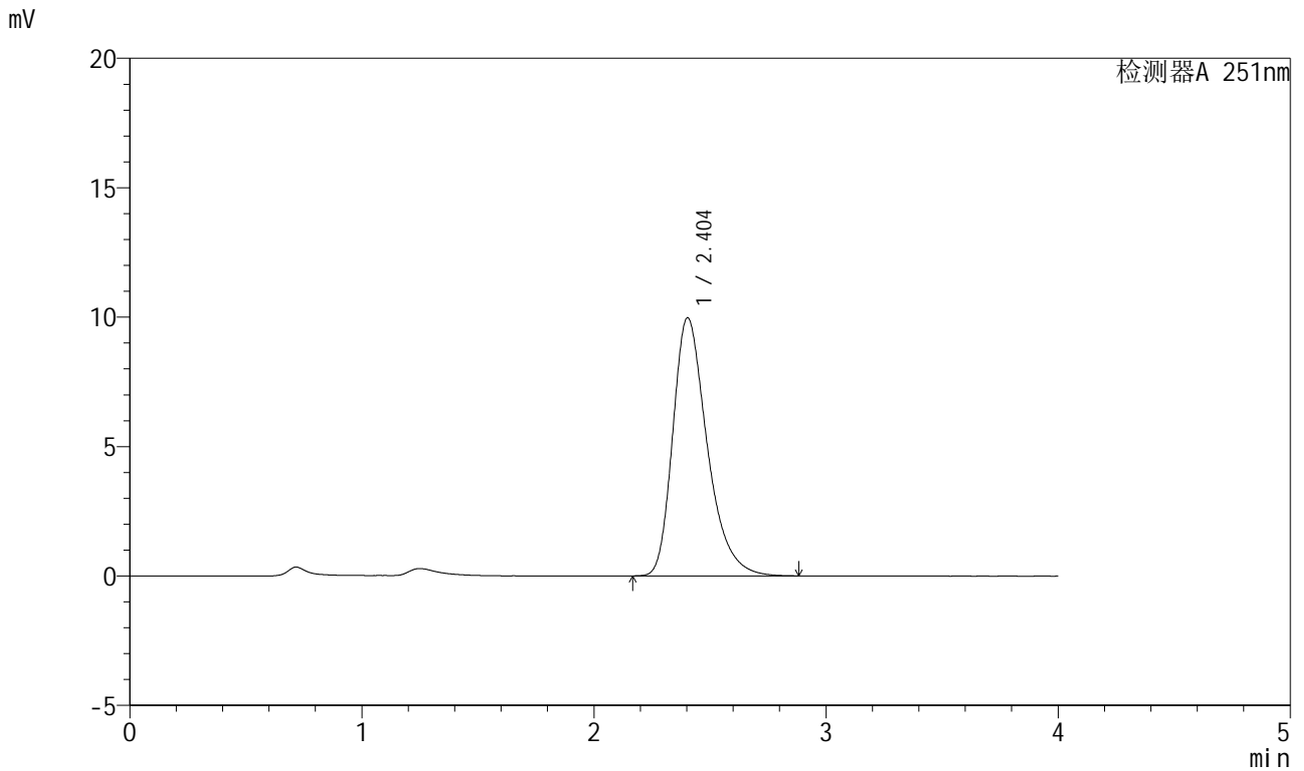
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	14873	100.000	1508	1455	1.352	--
总计		14873	100.000	1508			

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-2023111721批-均一性2-pH4.5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 - 30-14/27-1163-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 21:57:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:08		
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	2.404	102612	100.000	9973	1323	1.339	--
总计		102612	100.000	9973			

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-2023111721批-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-2-1

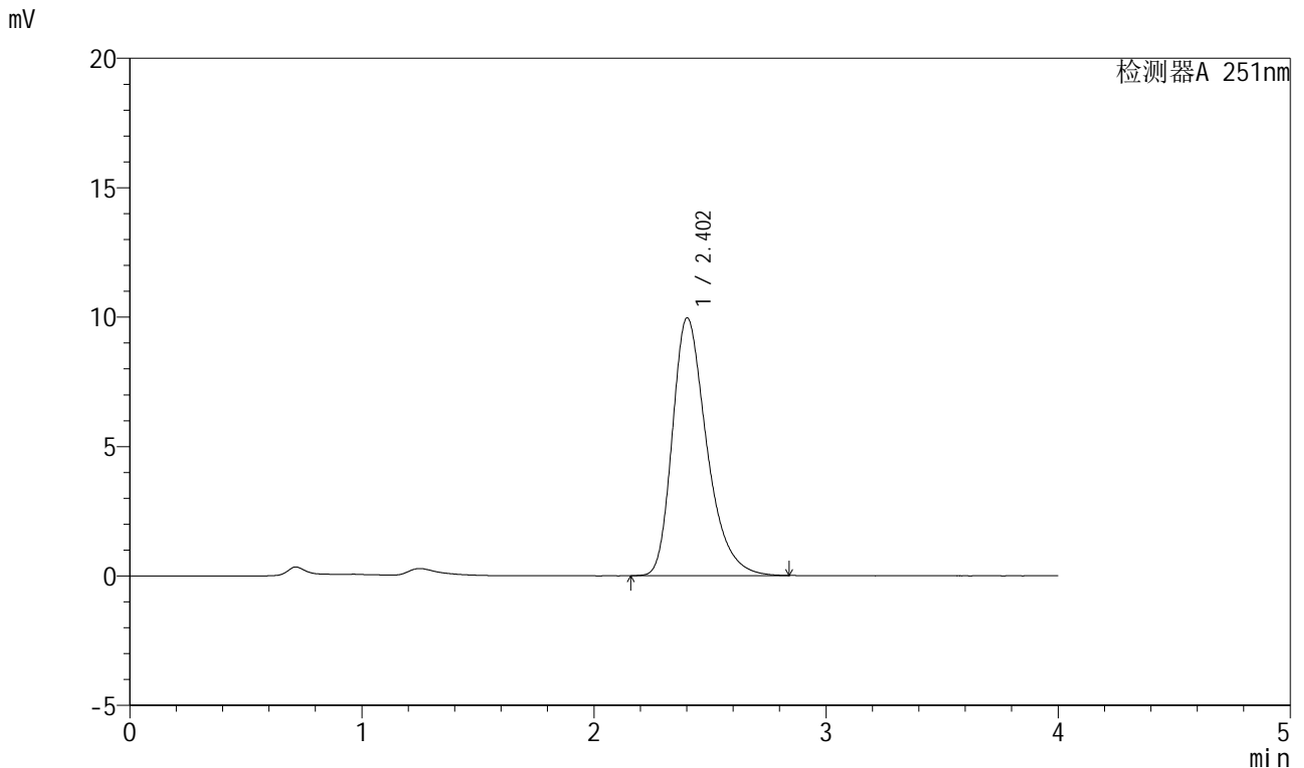


SMF-364

<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 - 30-14/27-1164-2 - zzp-2023111721p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 22:01:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

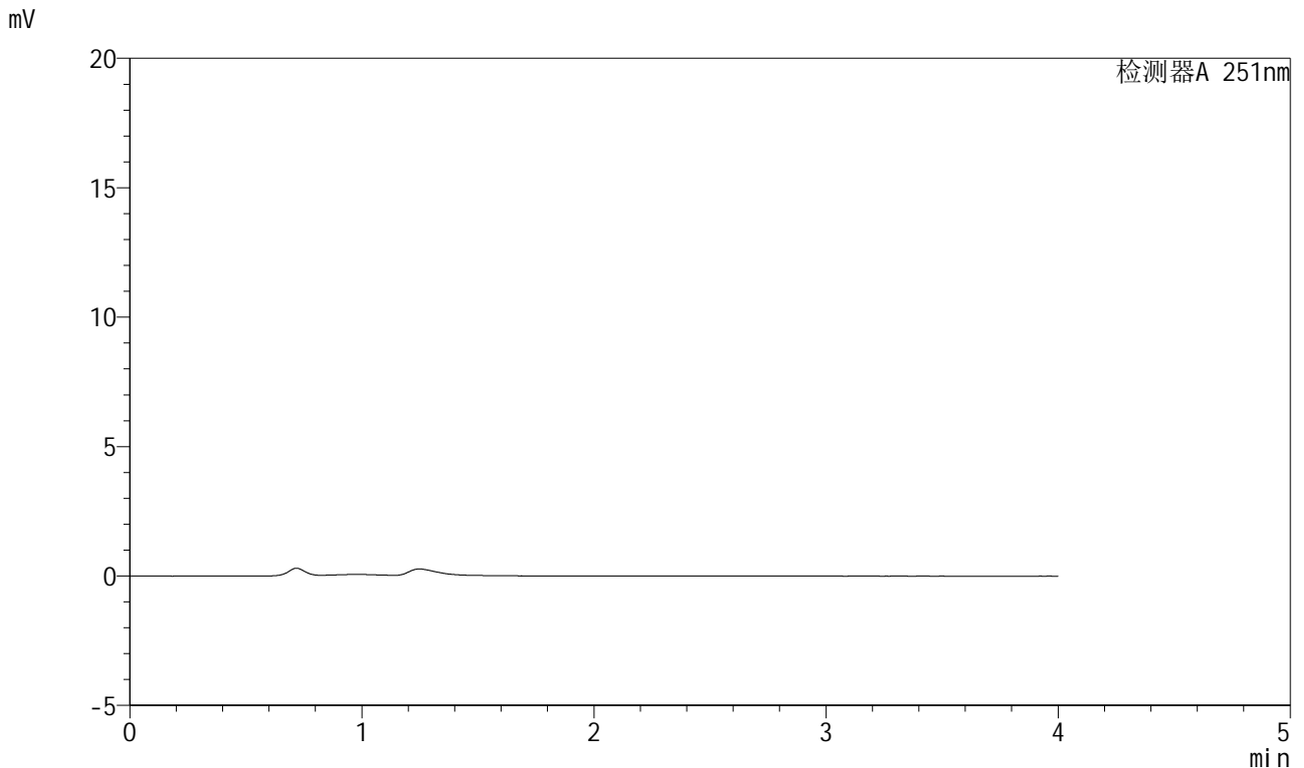
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	102339	100.000	9950	1322	1.338	--
总计		102339	100.000	9950			

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-2023111721批-均一性2-pH4.5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 - 30-14/27-1165-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-9		
进样体积	: 20 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2025/12/04 22:06:16	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:14	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

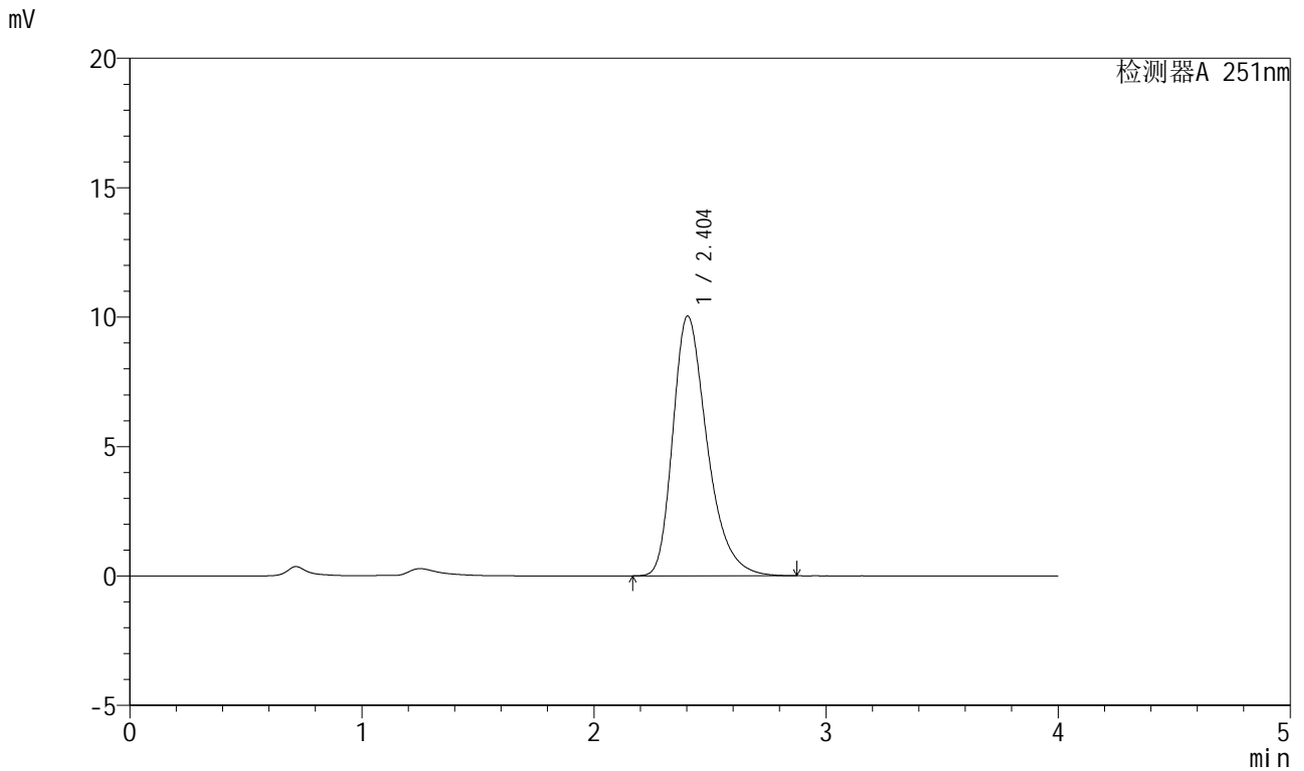
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1166-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 22:10:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

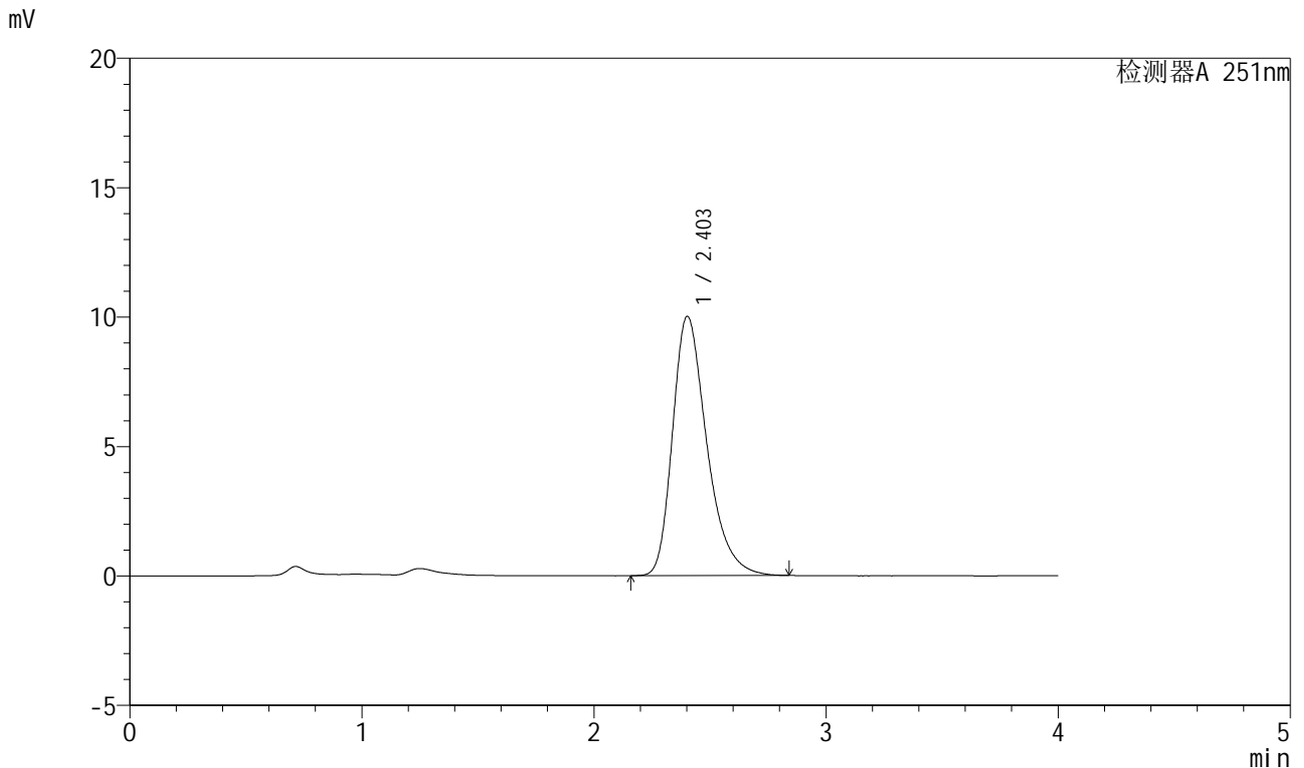
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	103184	100.000	10038	1324	1.338	--
总计		103184	100.000	10038			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1167-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 22:15:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

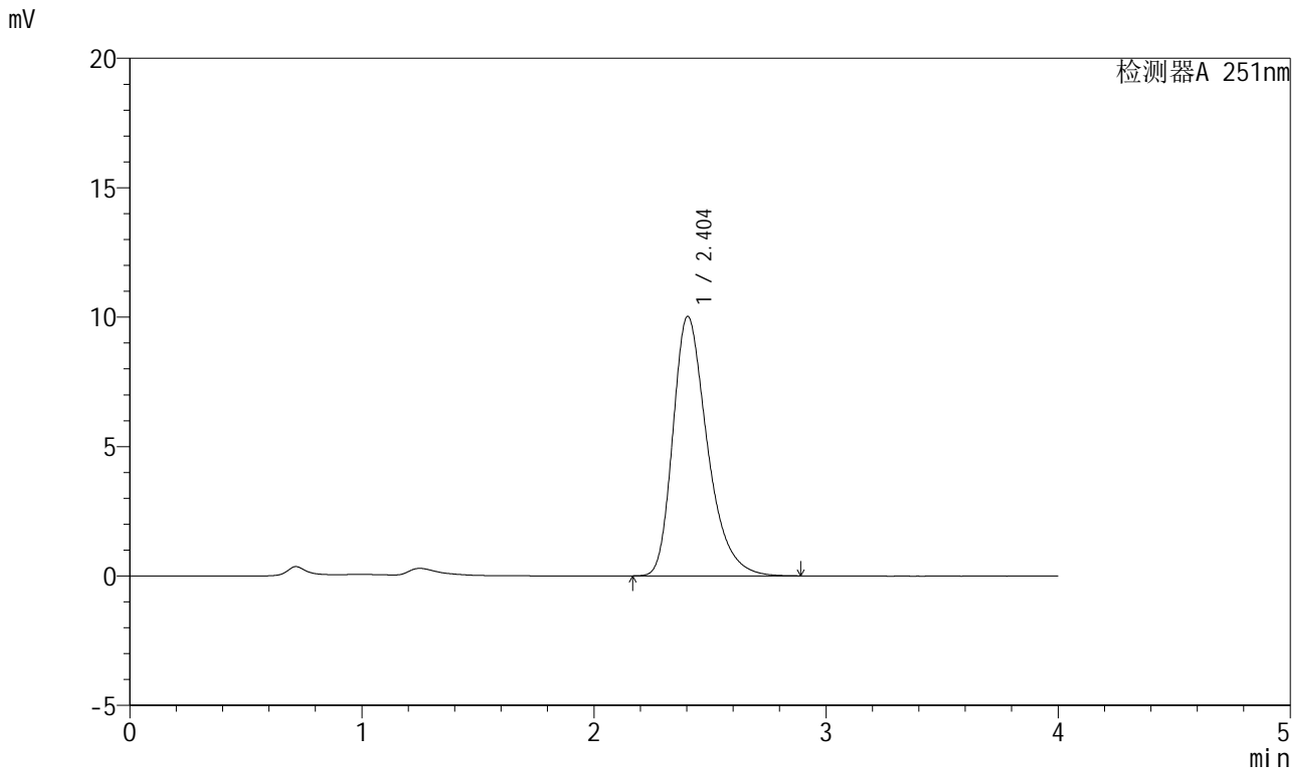
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	102828	100.000	10011	1327	1.337	--
总计		102828	100.000	10011			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1168-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 22:19:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

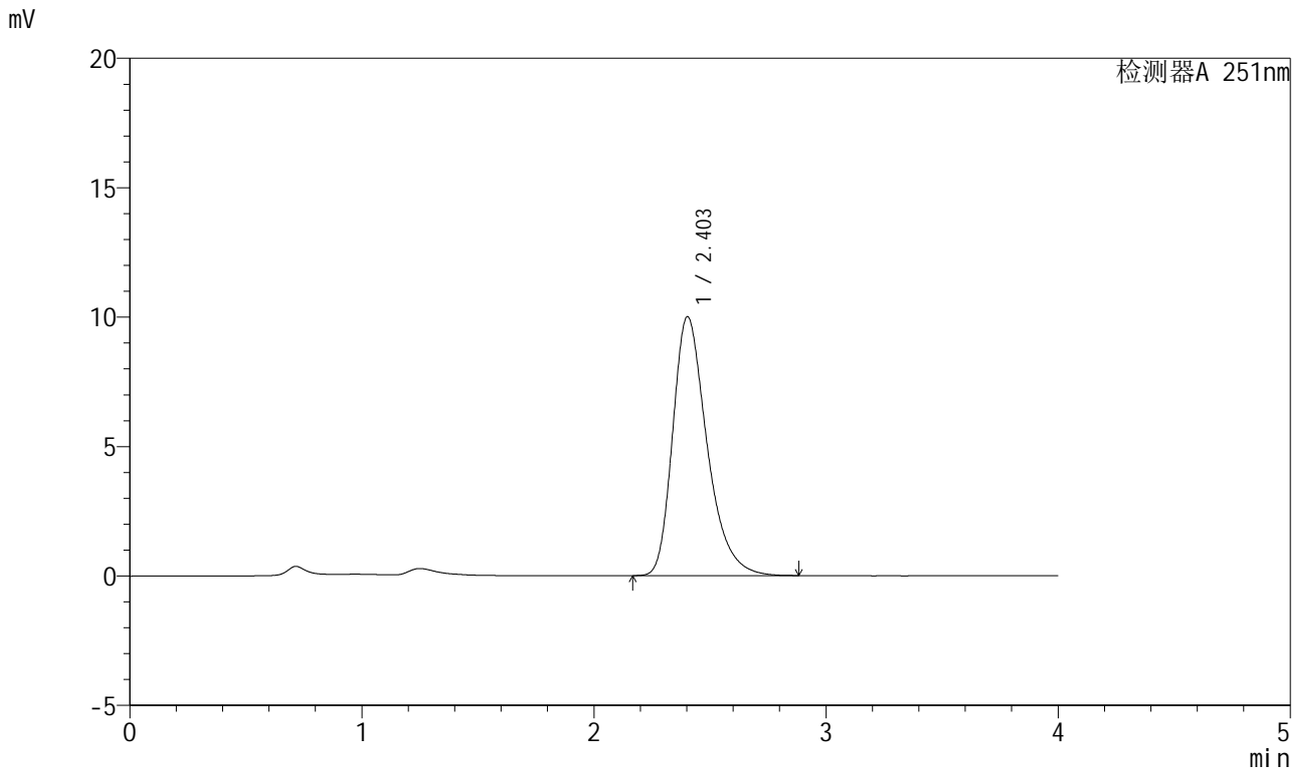
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	103223	100.000	10029	1321	1.339	--
总计		103223	100.000	10029			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1169-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 22:23:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

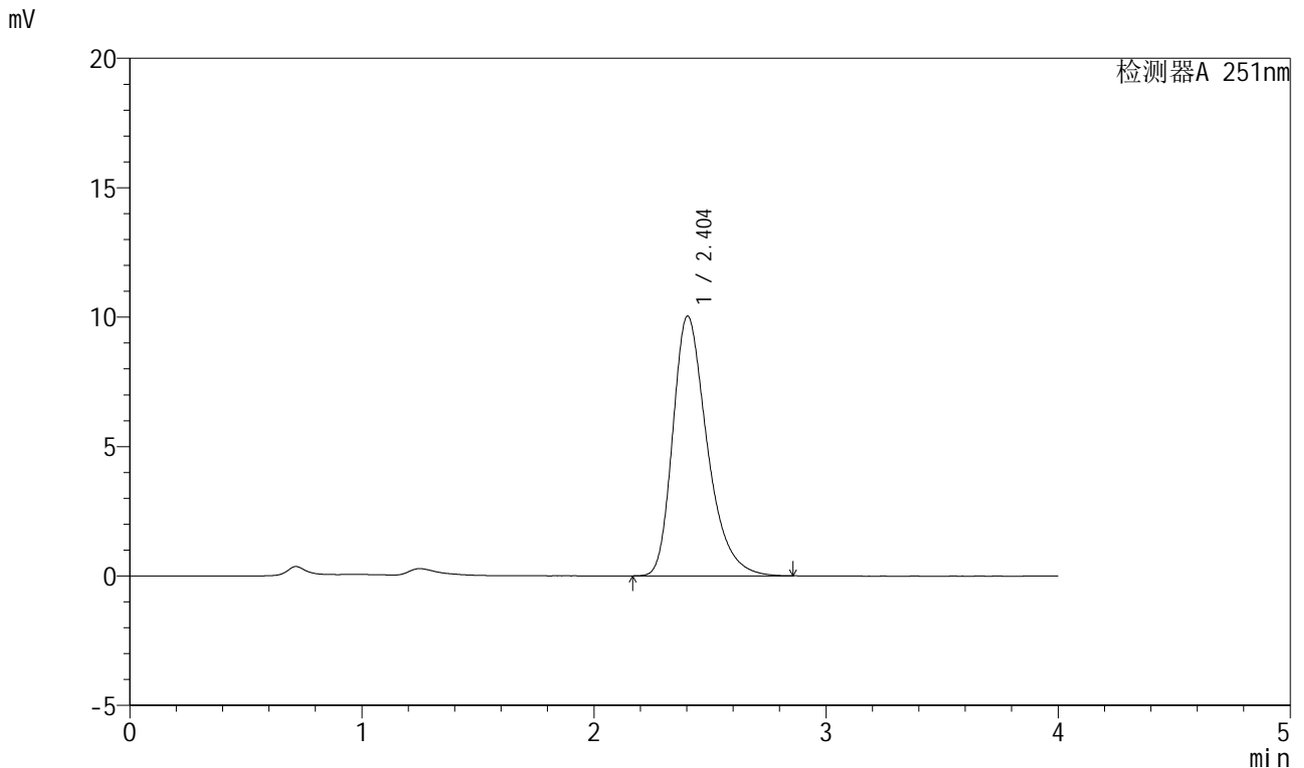
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	102760	100.000	10001	1327	1.338	--
总计		102760	100.000	10001			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1170-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 22:28:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

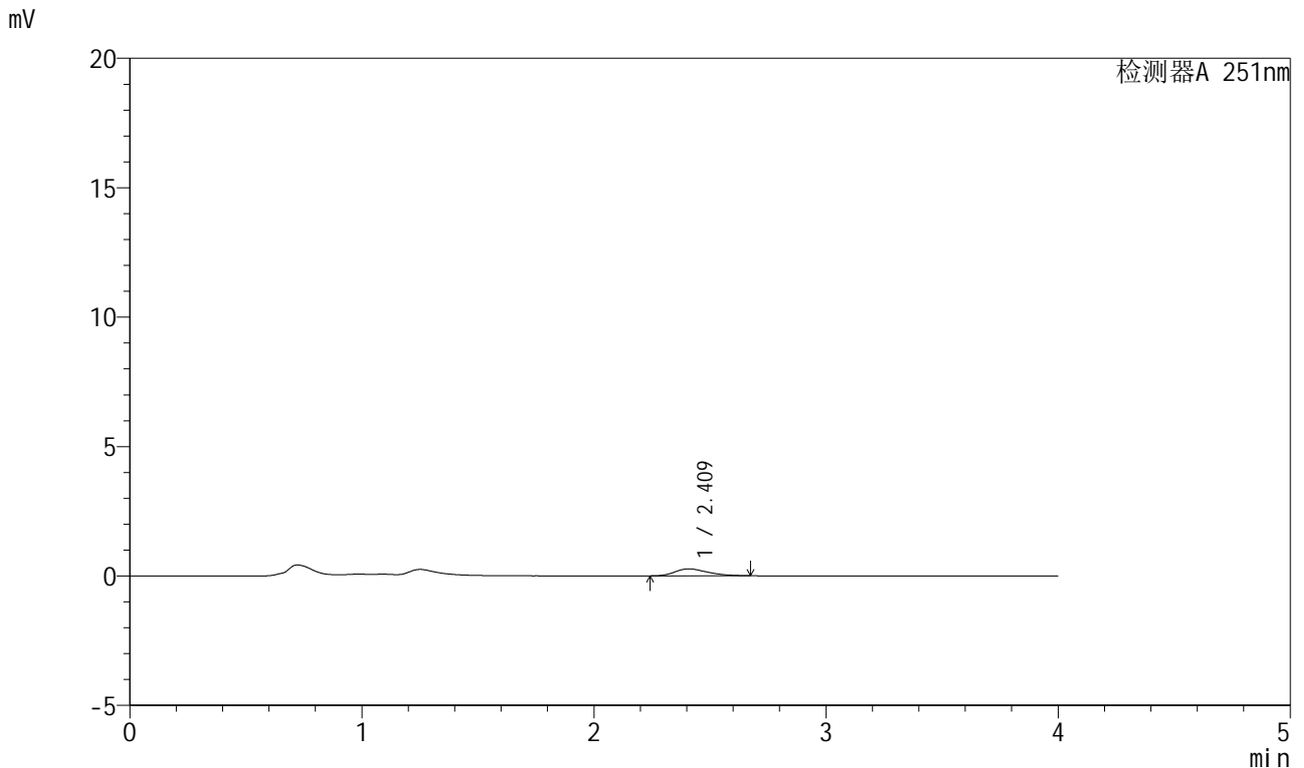
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	103101	100.000	10034	1323	1.337	--
总计		103101	100.000	10034			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1171-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:32:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

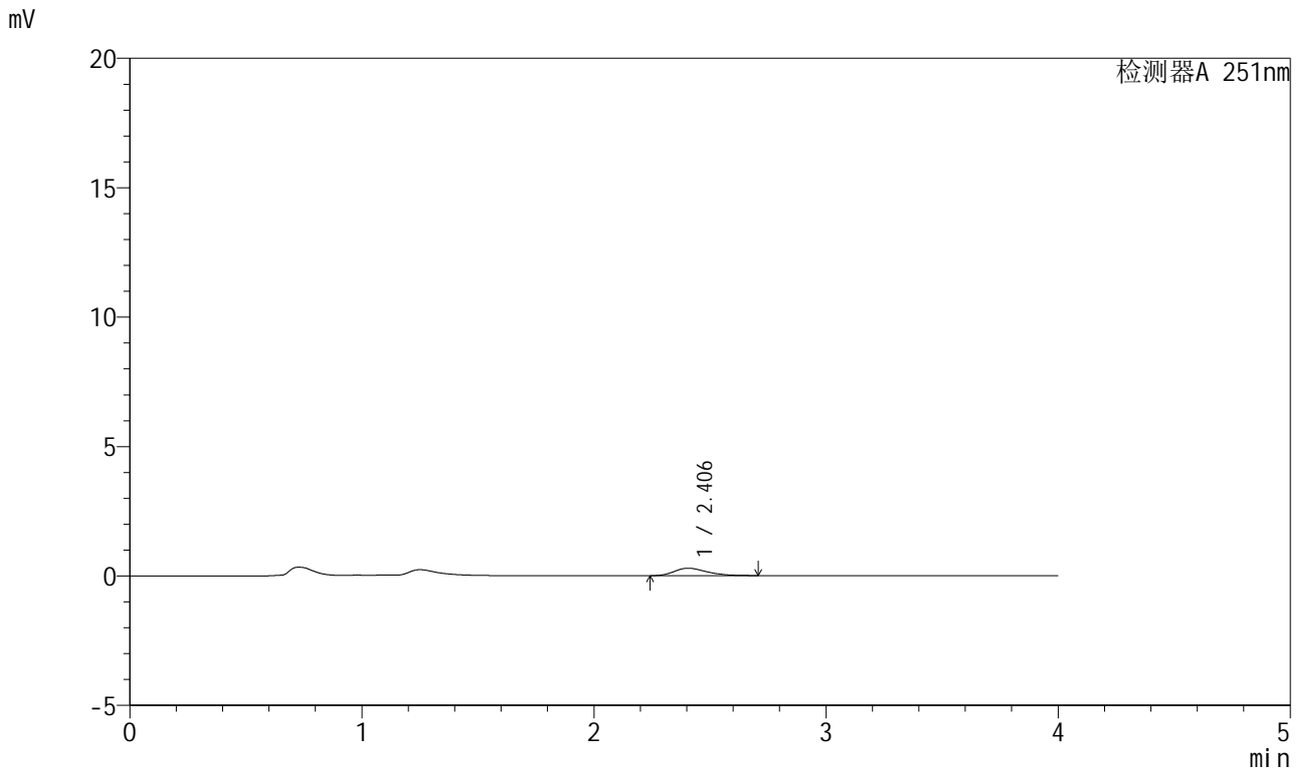
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	2616	100.000	270	1344	1.294	--
总计		2616	100.000	270			

图119 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-pH4.5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 - 30-14/27-1172-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 22:36:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

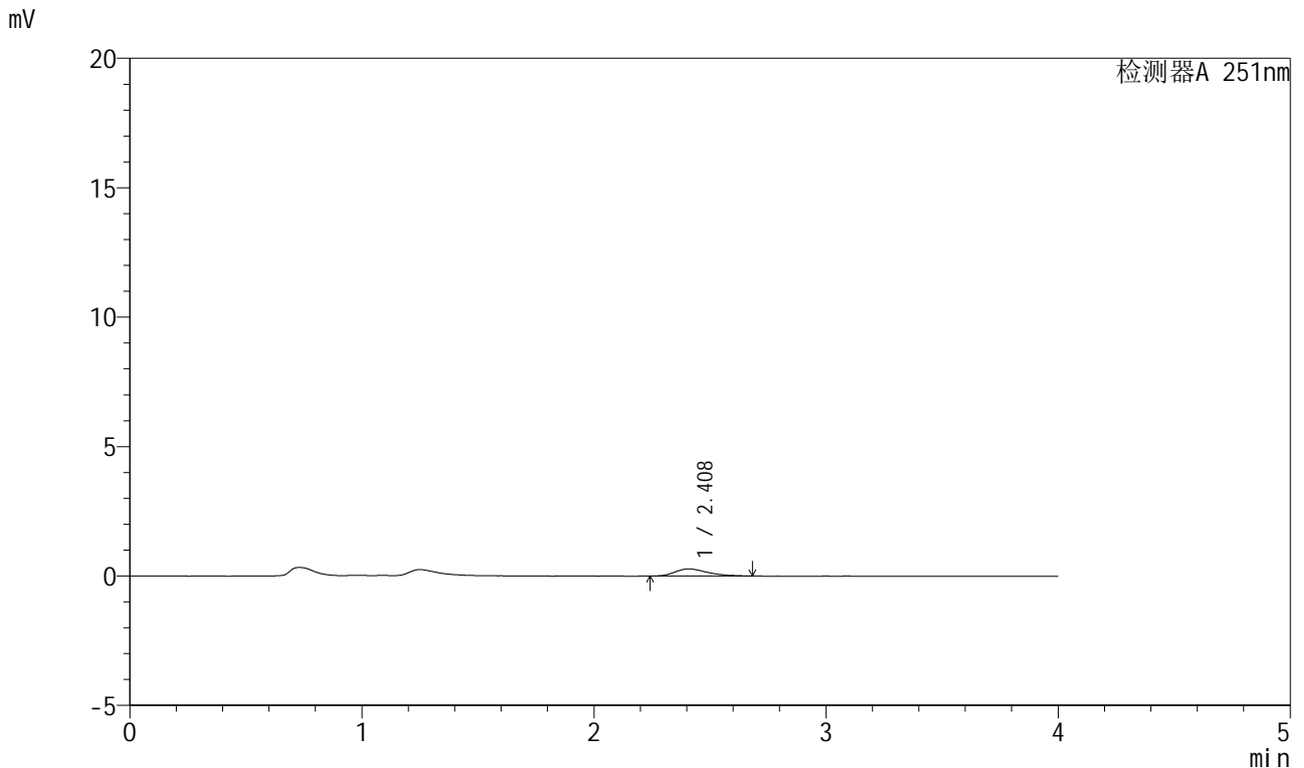
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	2808	100.000	287	1473	1.325	--
总计		2808	100.000	287			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1173-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 22:41:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

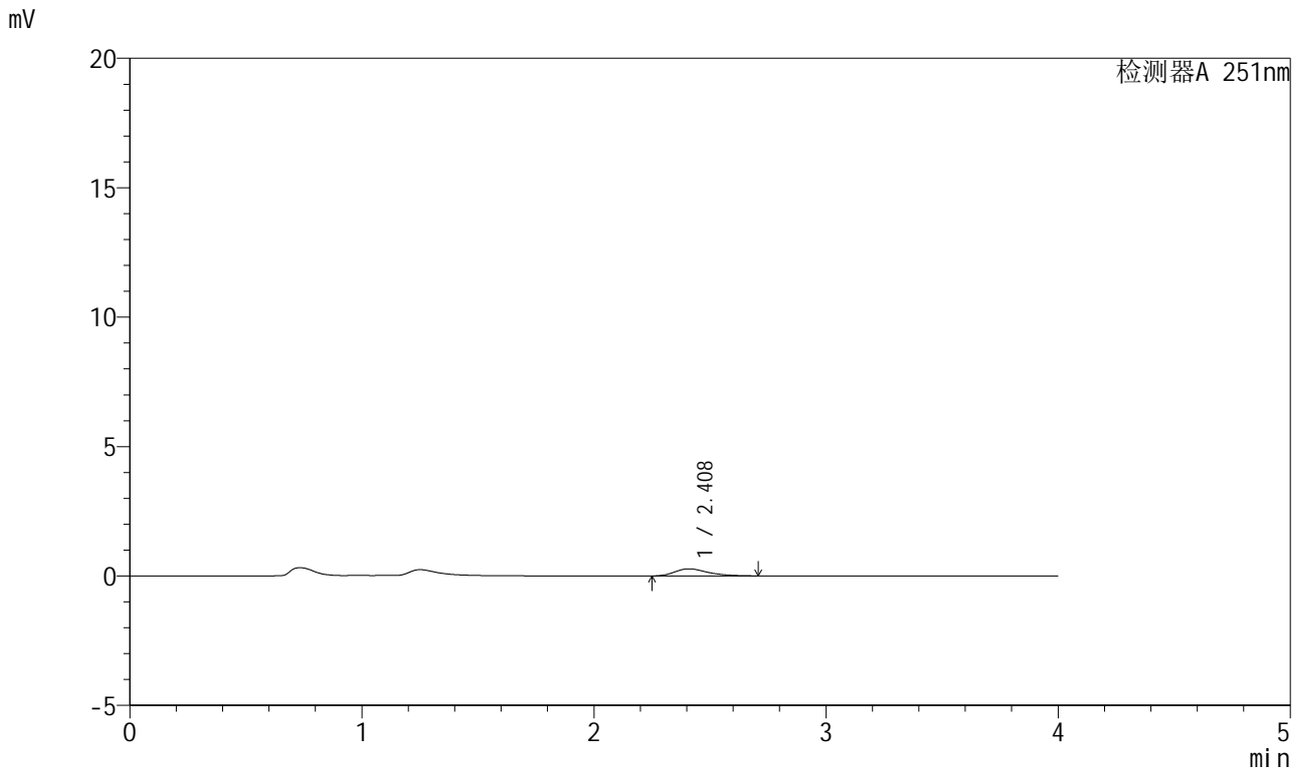
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	2688	100.000	275	1492	1.309	--
总计		2688	100.000	275			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1176-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:54:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

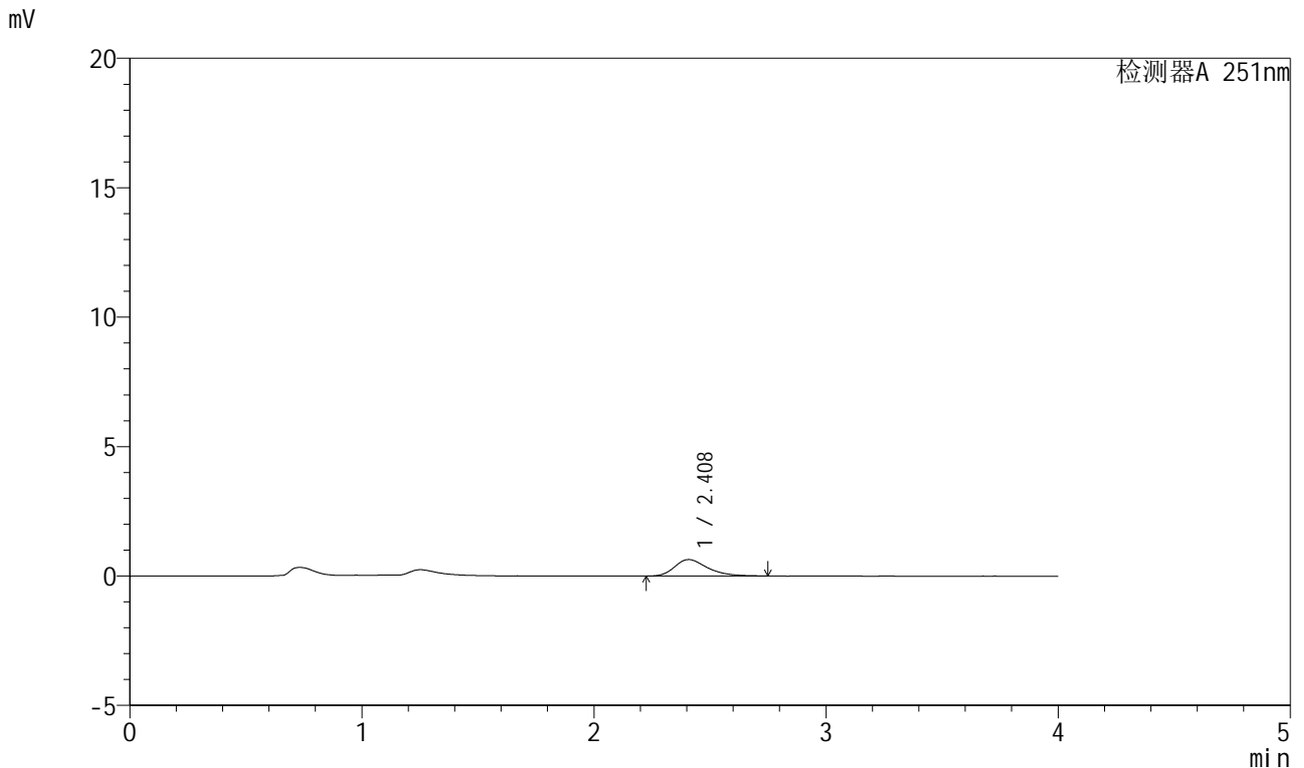
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	2733	100.000	275	1448	1.342	--
总计		2733	100.000	275			

图124 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-pH4.5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 - 30-14/27-1178-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 23:03:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:47:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

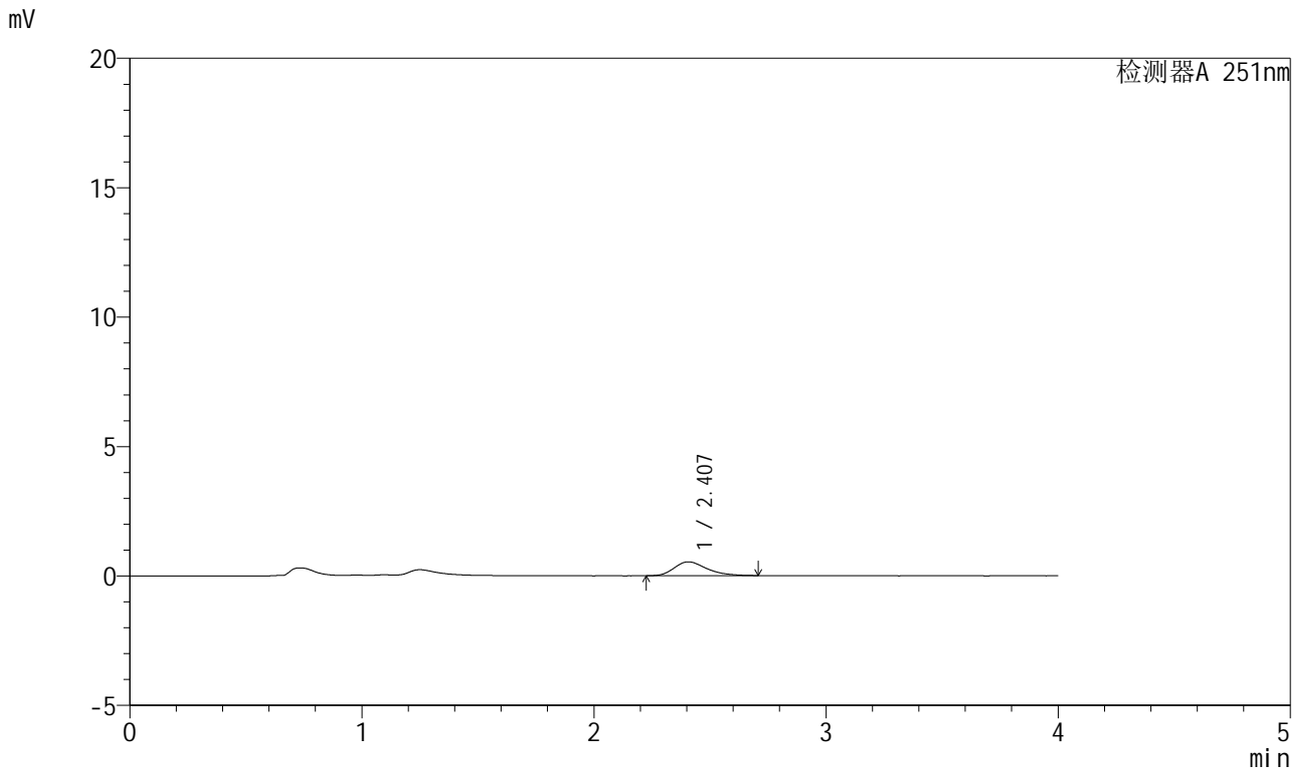
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	6291	100.000	637	1455	1.349	--
总计		6291	100.000	637			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1182-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 23:20:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

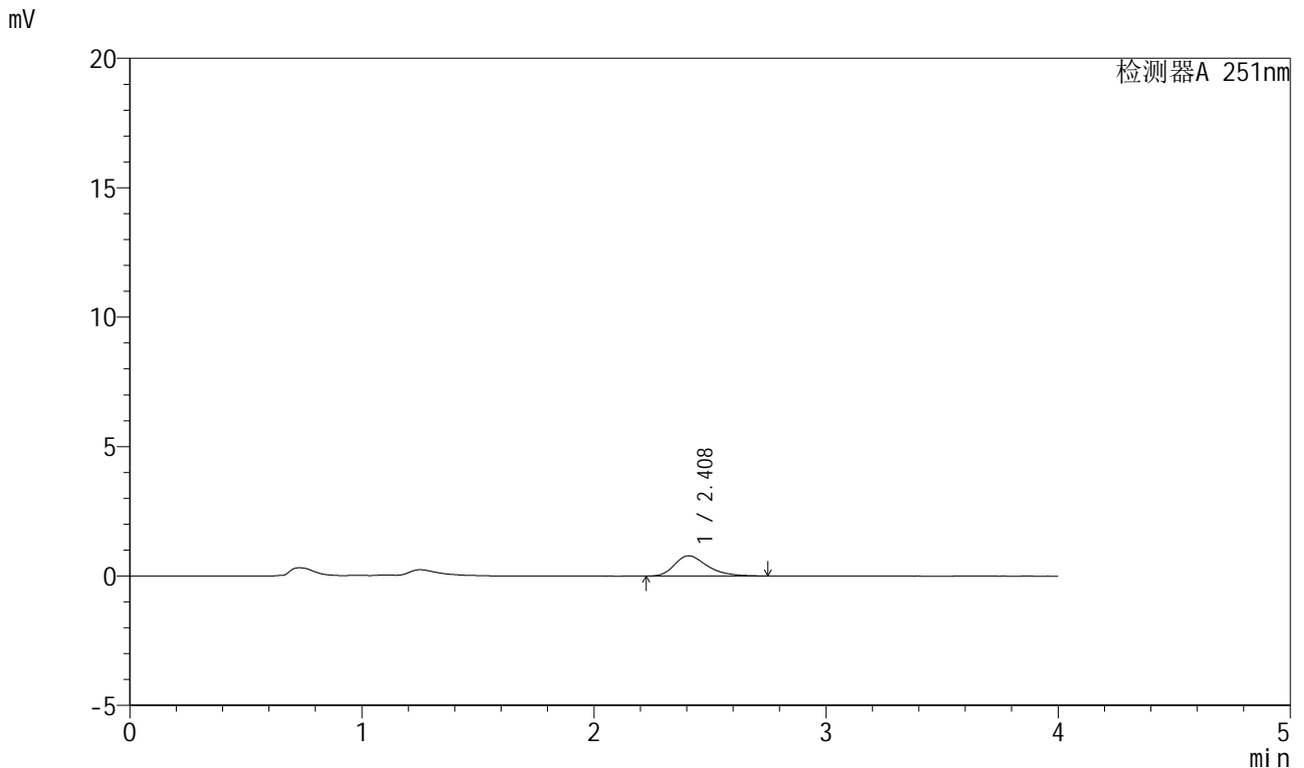
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	5184	100.000	534	1483	1.310	--
总计		5184	100.000	534			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1183-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 23:25:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

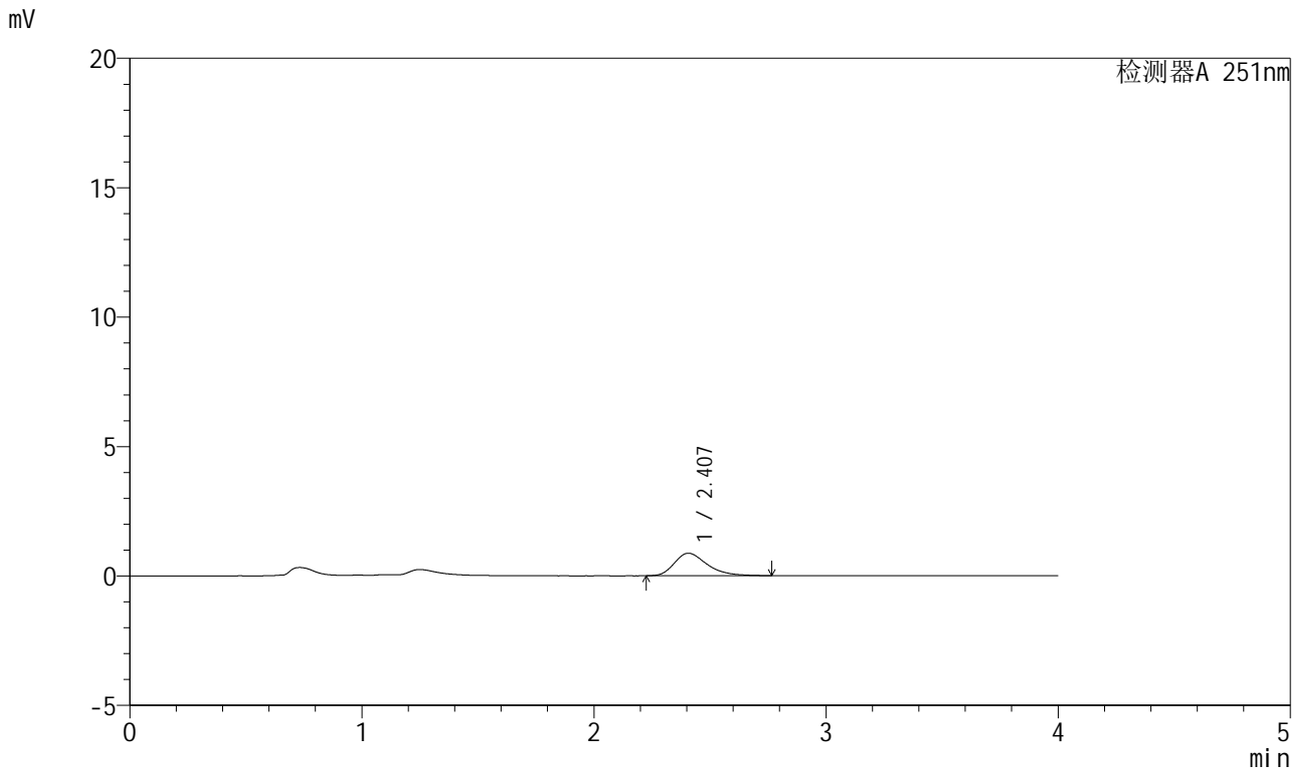
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	7724	100.000	786	1475	1.323	--
总计		7724	100.000	786			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1184-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 23:29:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

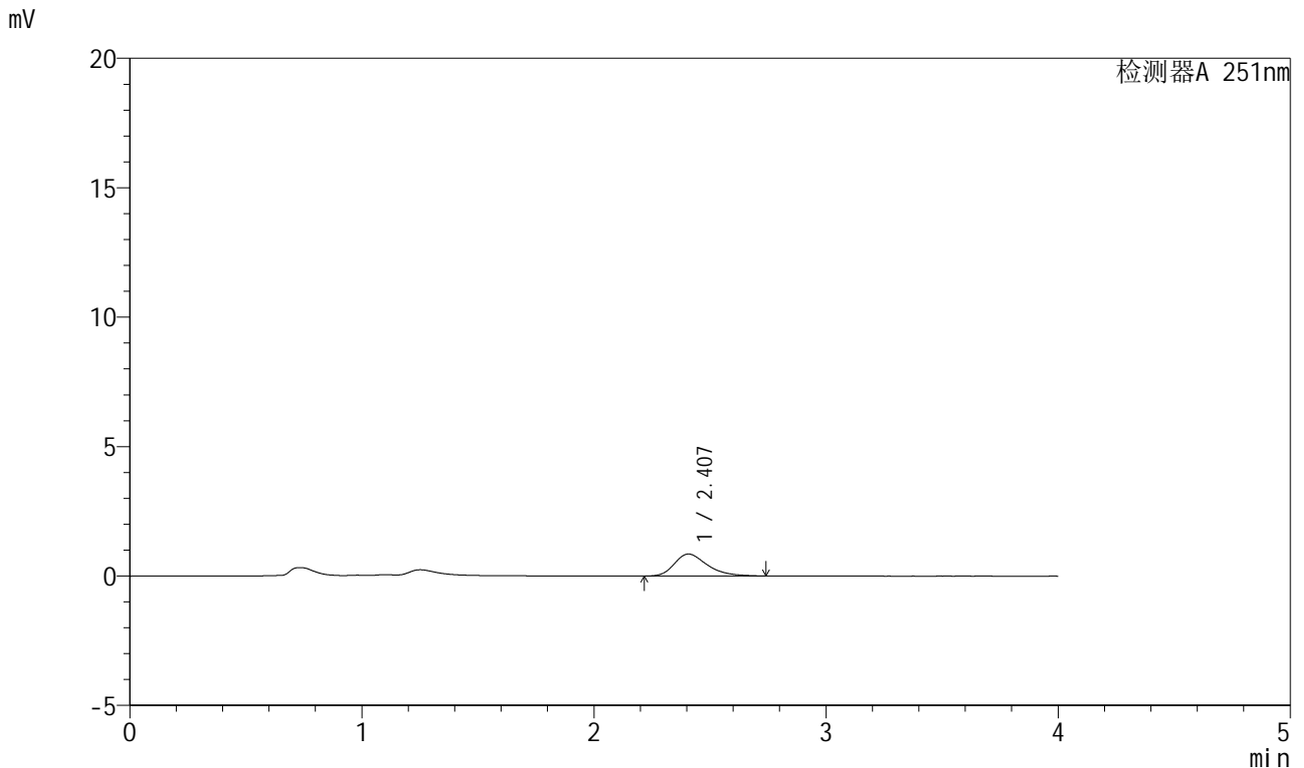
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	8572	100.000	872	1455	1.349	--
总计		8572	100.000	872			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1185-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 23:33:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

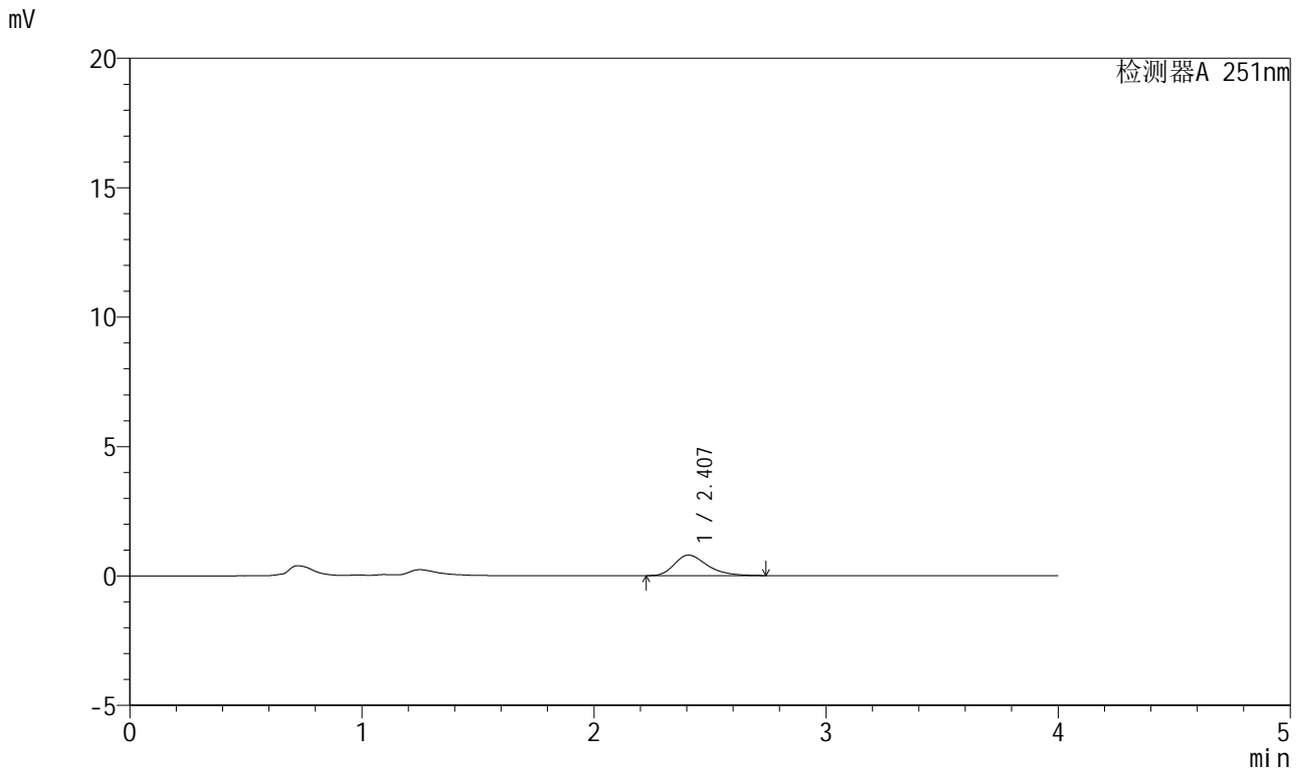
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	8325	100.000	848	1455	1.332	--
总计		8325	100.000	848			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1187-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:42:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

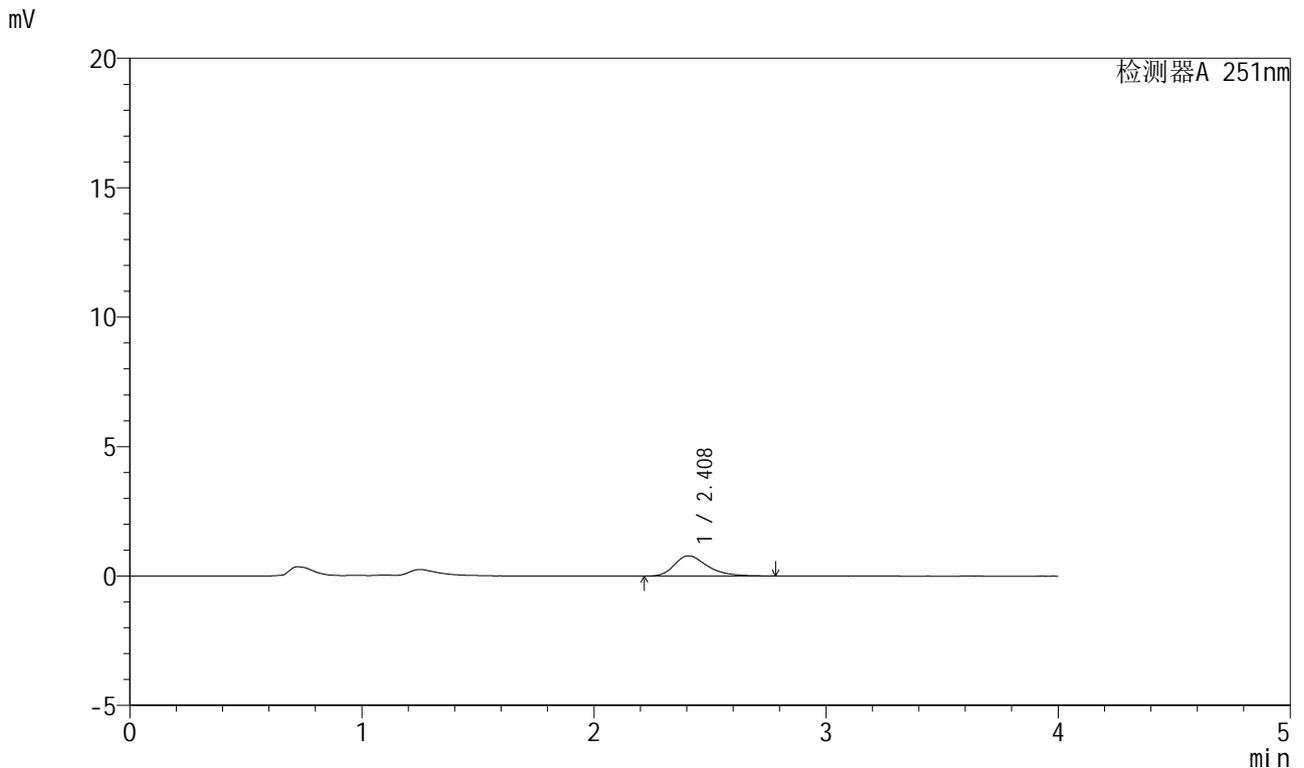
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	7783	100.000	794	1449	1.337	--
总计		7783	100.000	794			

图135 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-pH4.5介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1188-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:46:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

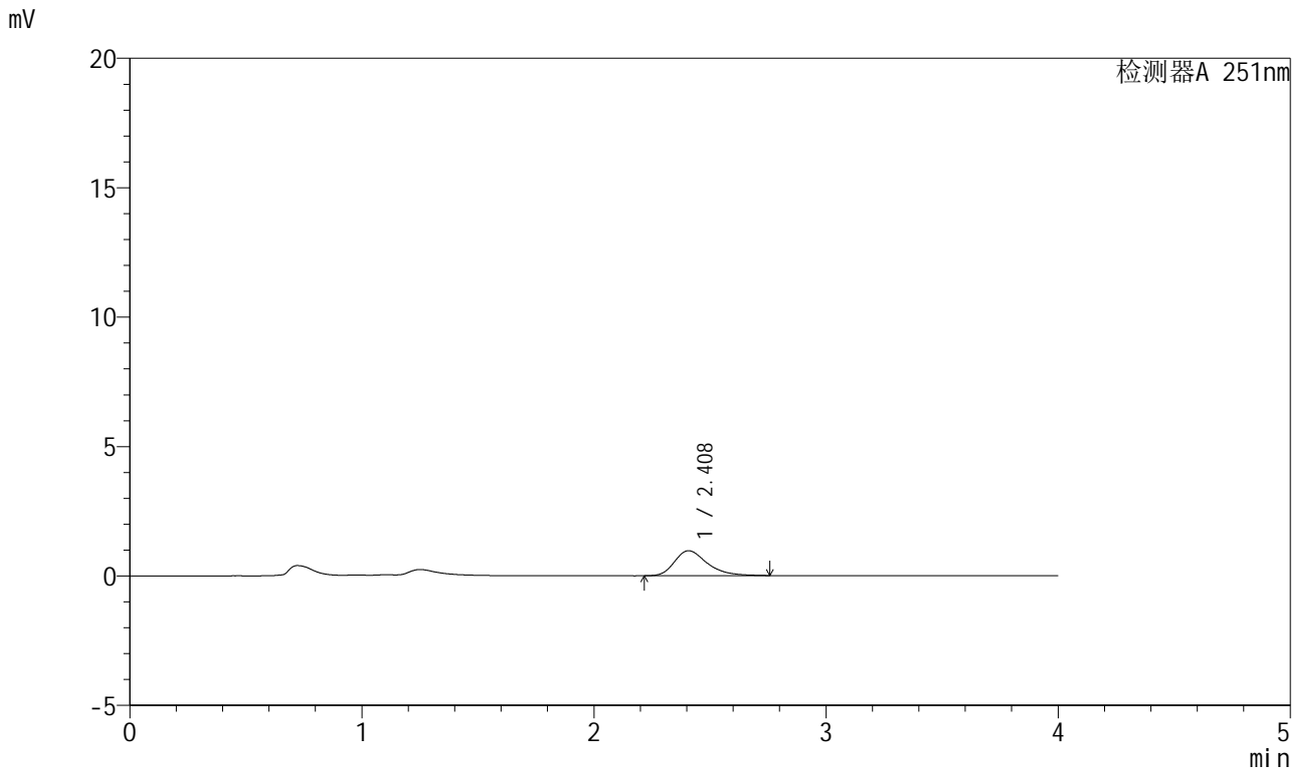
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	7767	100.000	785	1447	1.351	--
总计		7767	100.000	785			

图136 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-pH4.5介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1189-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 23:51:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

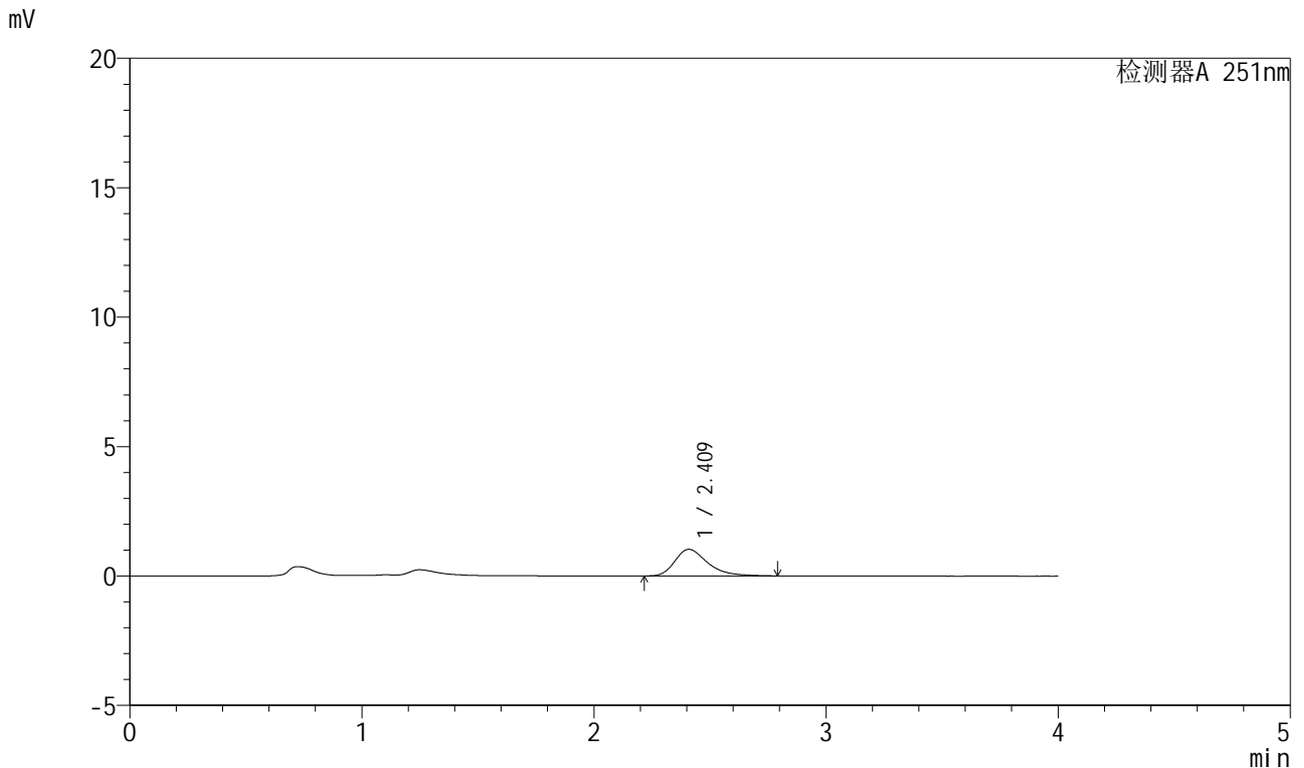
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	9455	100.000	964	1475	1.340	--
总计		9455	100.000	964			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1190-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:55:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

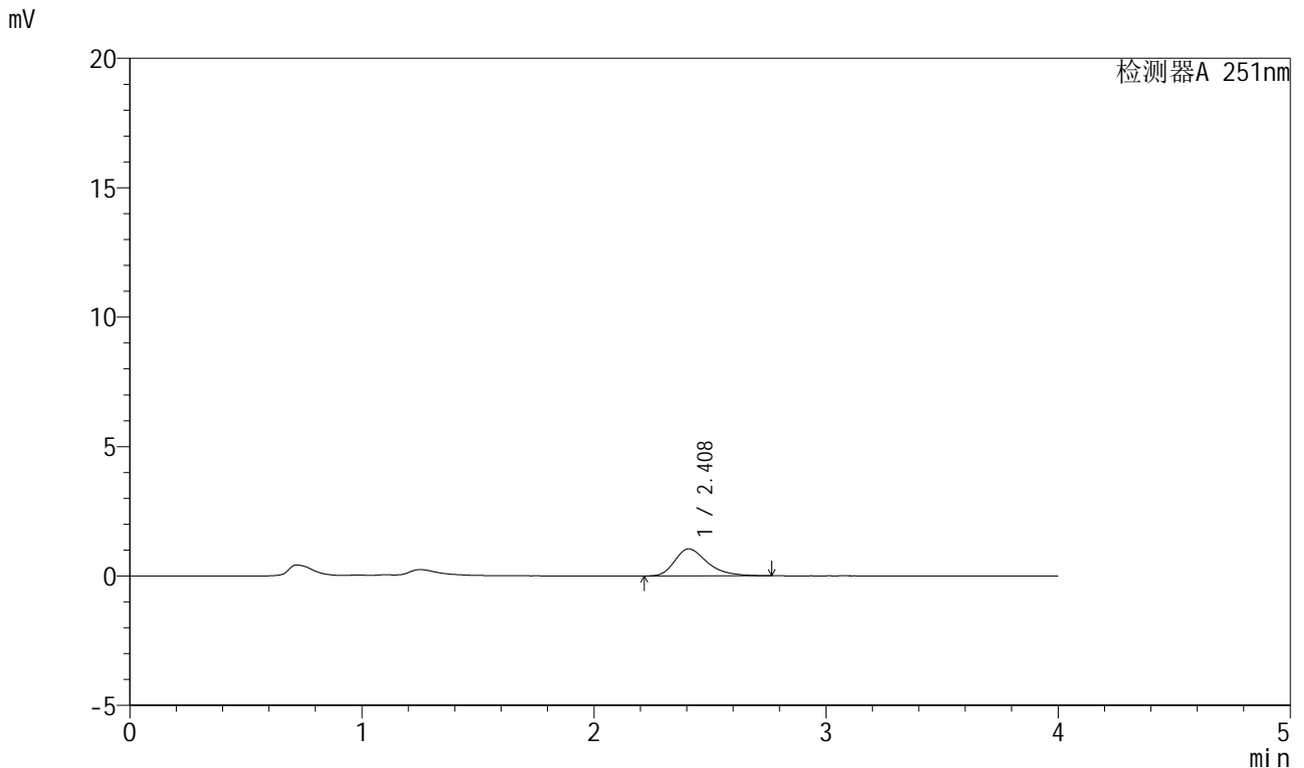
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	10143	100.000	1029	1486	1.367	--
总计		10143	100.000	1029			

图138 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-pH4.5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 - 30-14/27-1191-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/04 23:59:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

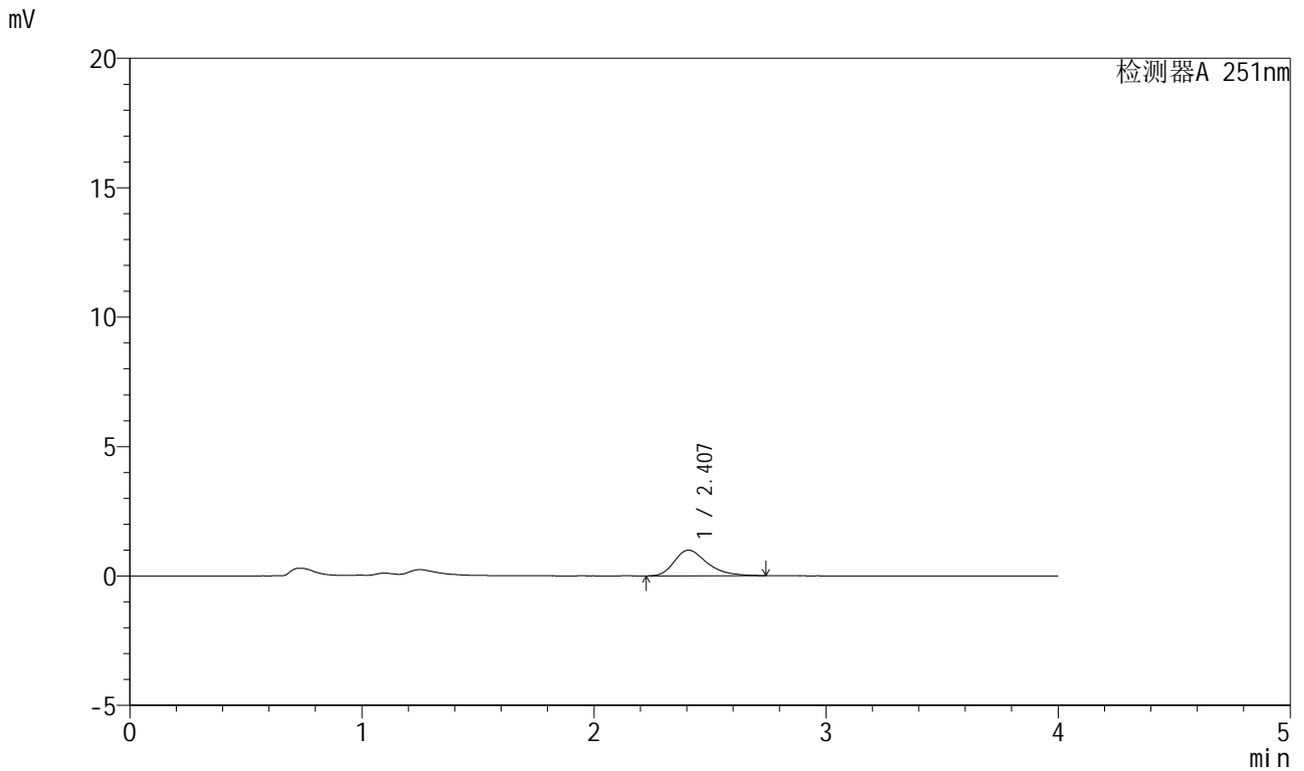
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	10138	100.000	1041	1474	1.350	--
总计		10138	100.000	1041			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1192-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/05 00:04:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

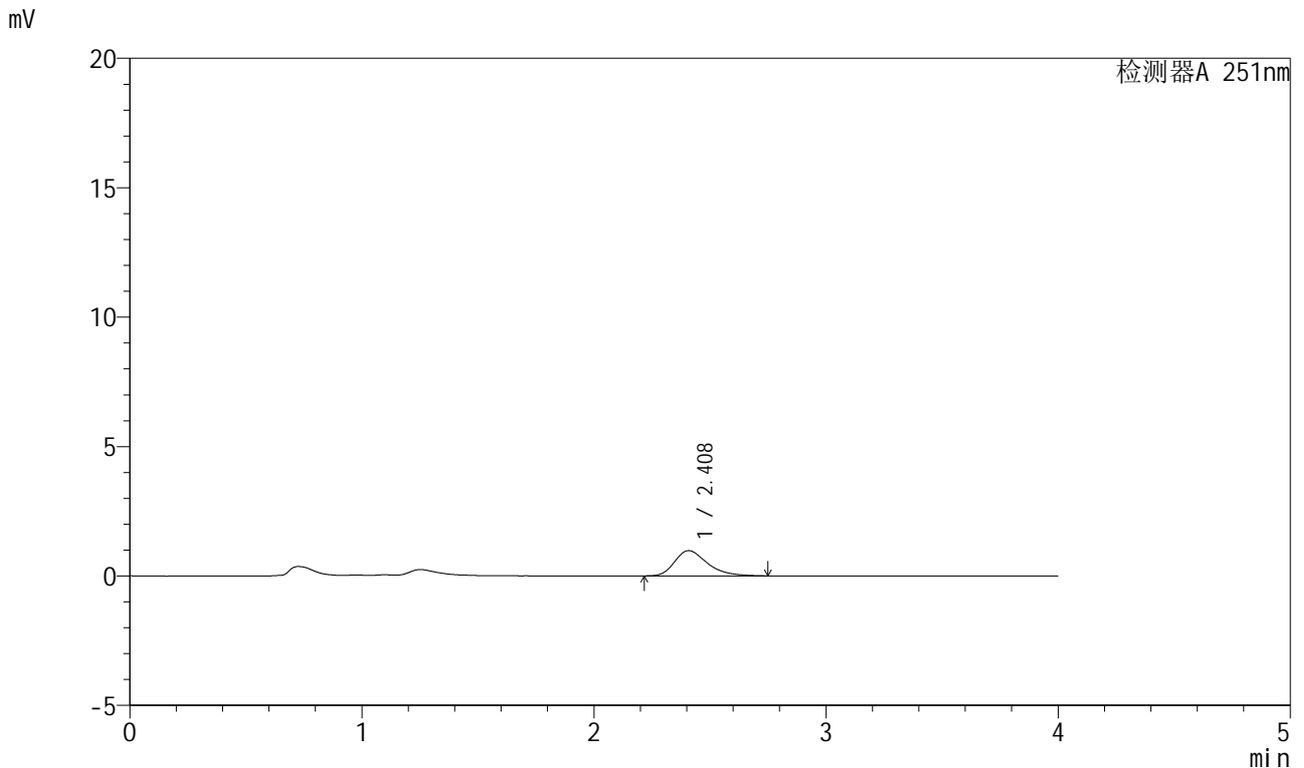
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	9713	100.000	990	1454	1.332	--
总计		9713	100.000	990			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1193-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/05 00:08:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

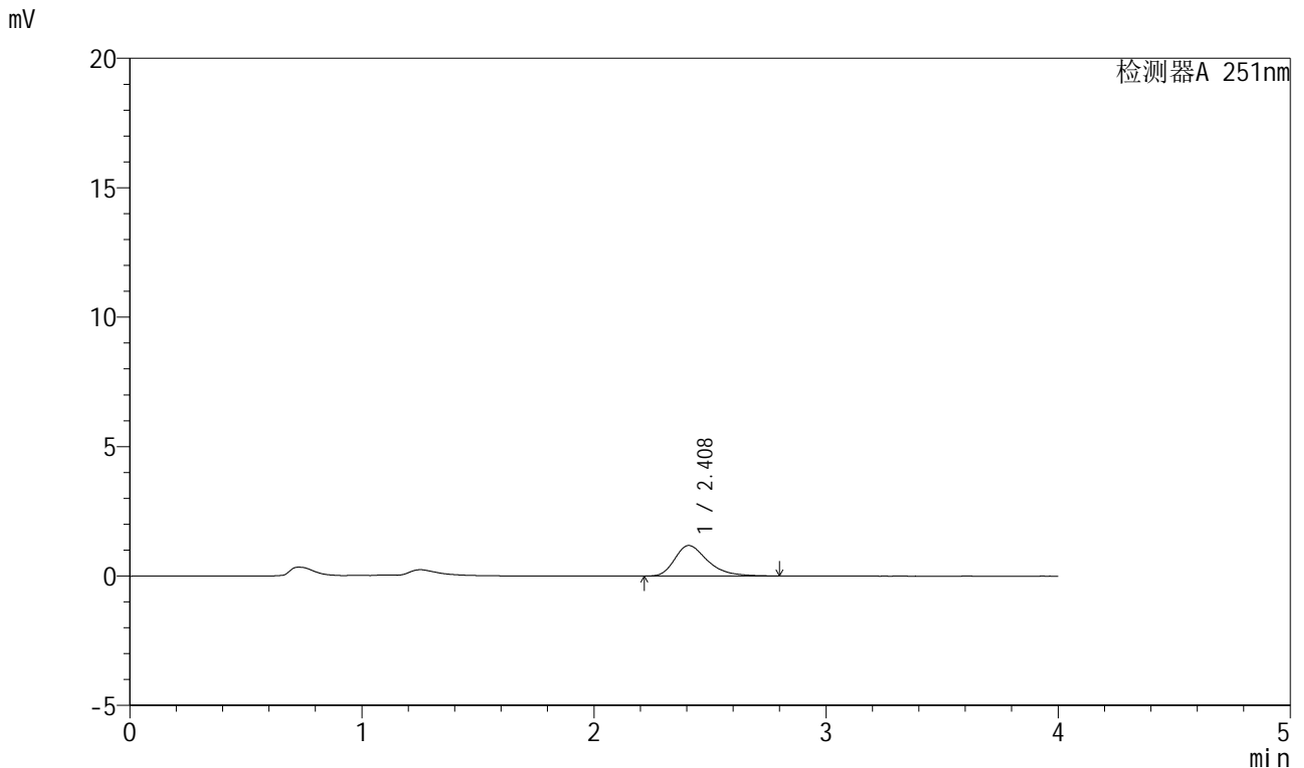
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	9570	100.000	976	1468	1.338	--
总计		9570	100.000	976			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1195-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/05 00:17:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:41		
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	2.408	11650	100.000	1179	1452	1.373	--
总计		11650	100.000	1179			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-30min-片1
供试品溶液-1

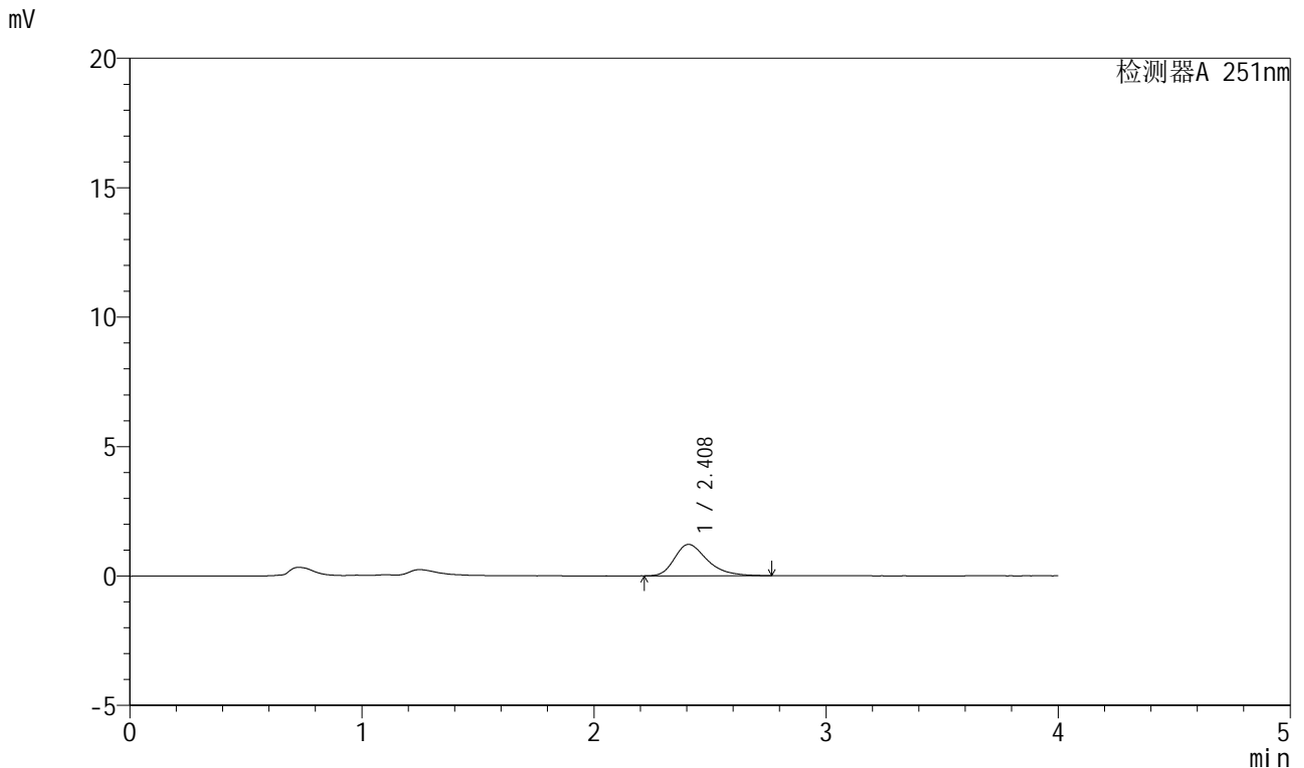


SMF-364

<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 - 30-14/27-1198-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/05 00:30:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:49		
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	2.408	11909	100.000	1212	1459	1.345	--
总计		11909	100.000	1212			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-30min-片4
供试品溶液-1

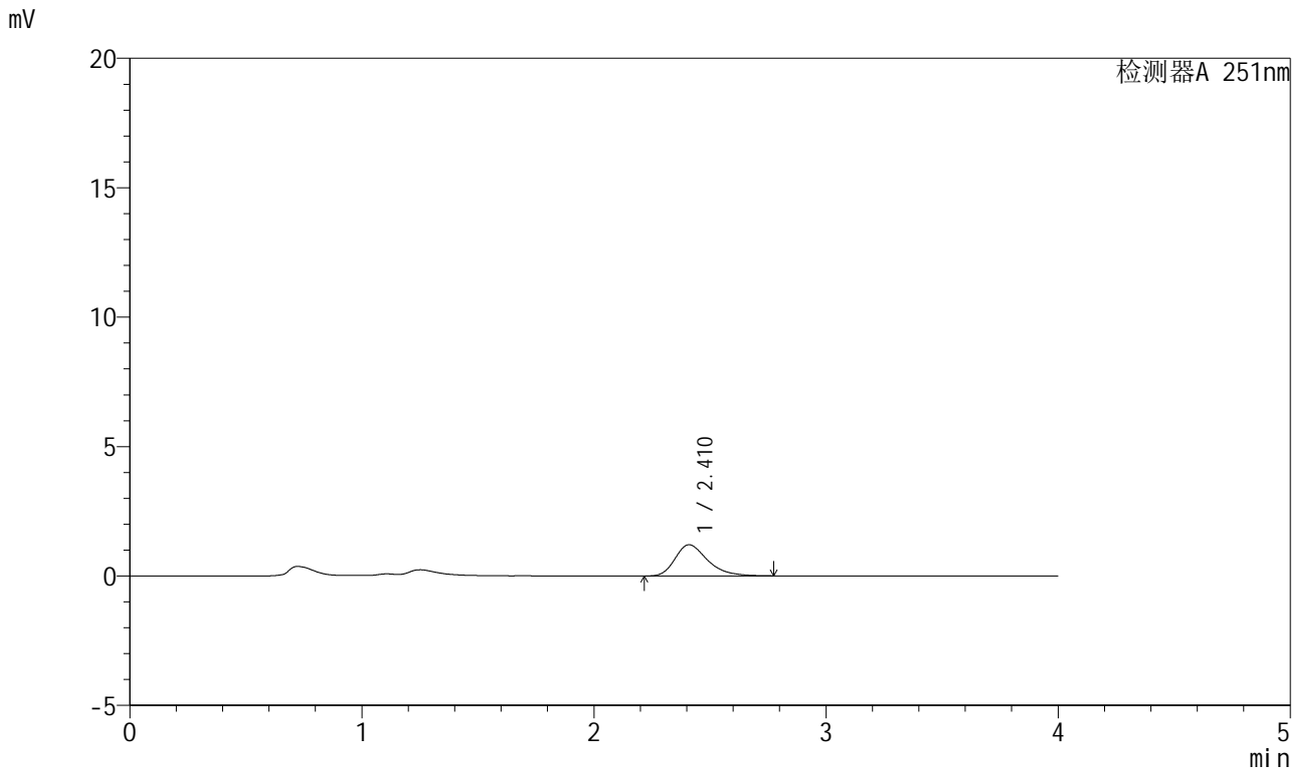


SMF-364

<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 - 30-14/27-1200-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/05 00:39:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:48:55		
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	2.410	11772	100.000	1204	1482	1.338	--
总计		11772	100.000	1204			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-30min-片6
供试品溶液-1

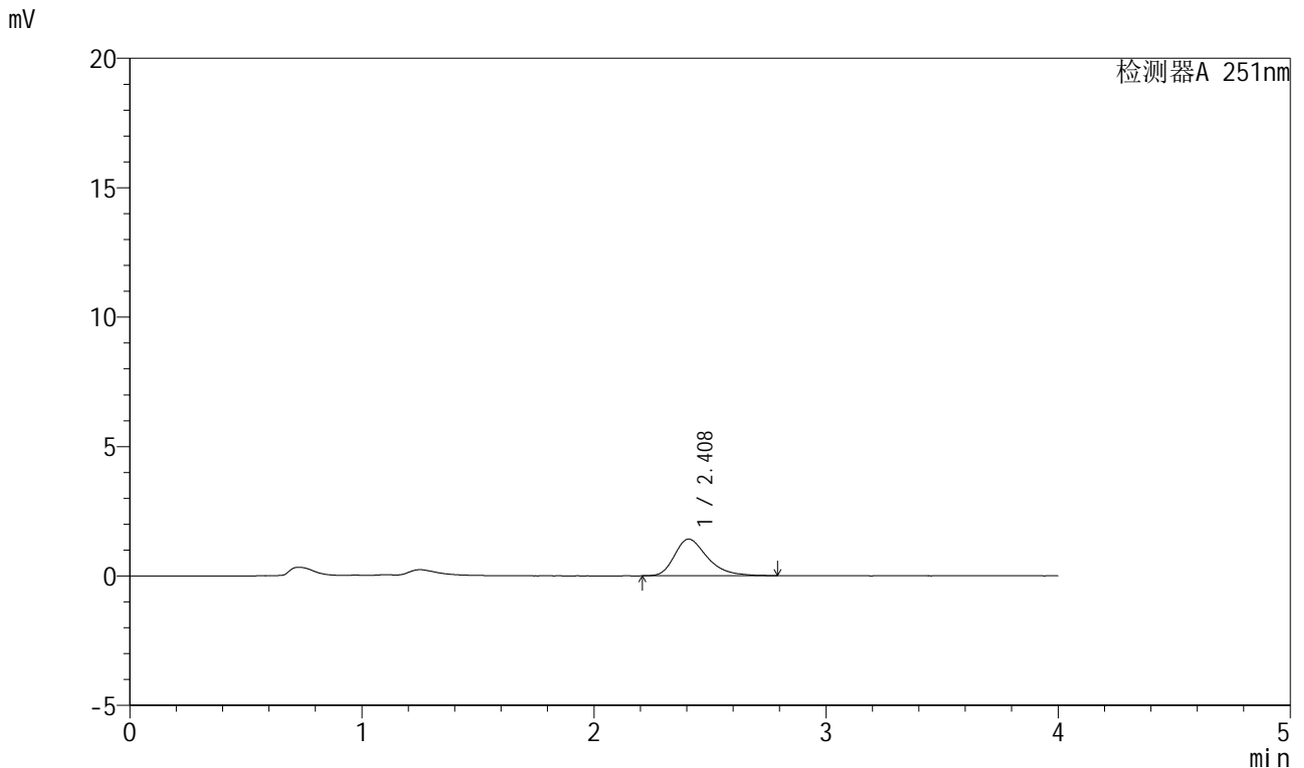


SMF-364

<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 - 30-14/27-1203-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/05 00:52:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

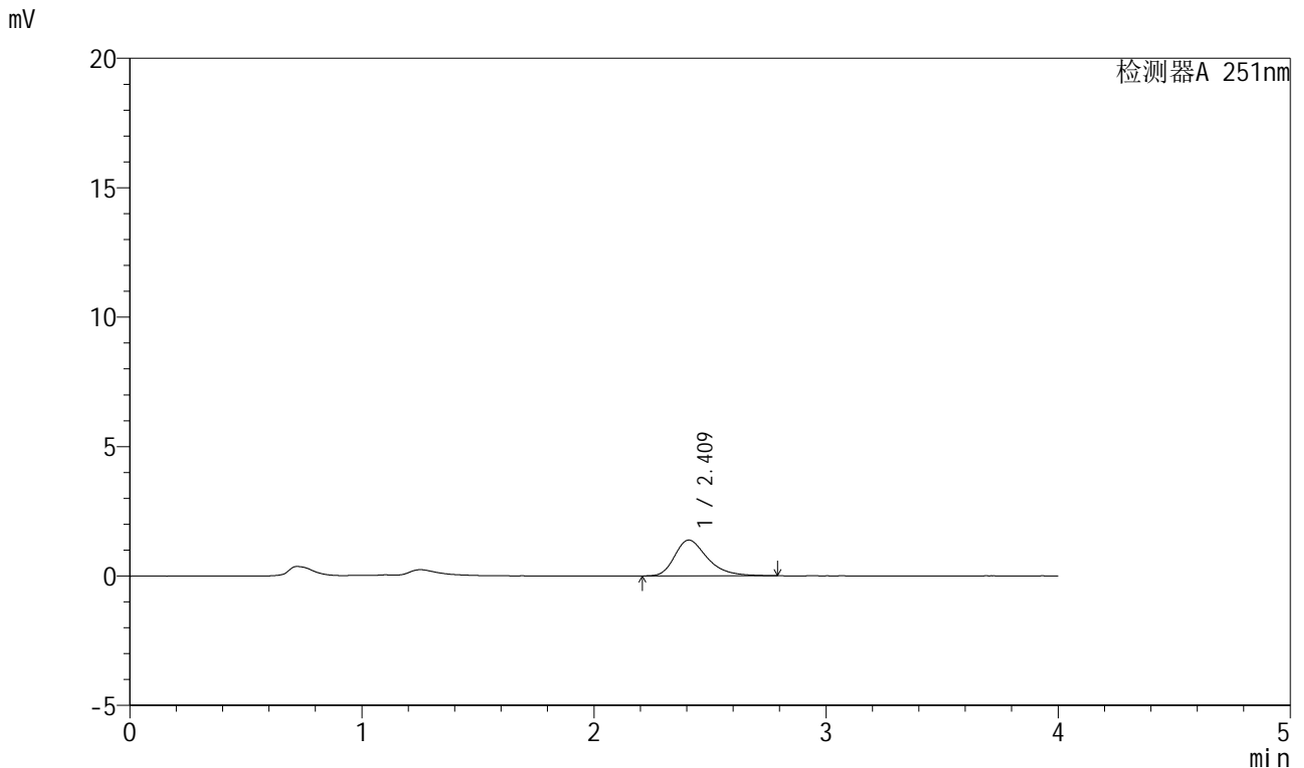
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	13928	100.000	1416	1455	1.351	--
总计		13928	100.000	1416			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1205-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/05 01:01:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:08		
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	2.409	13555	100.000	1382	1485	1.342	--
总计		13555	100.000	1382			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-45min-片5
供试品溶液-1

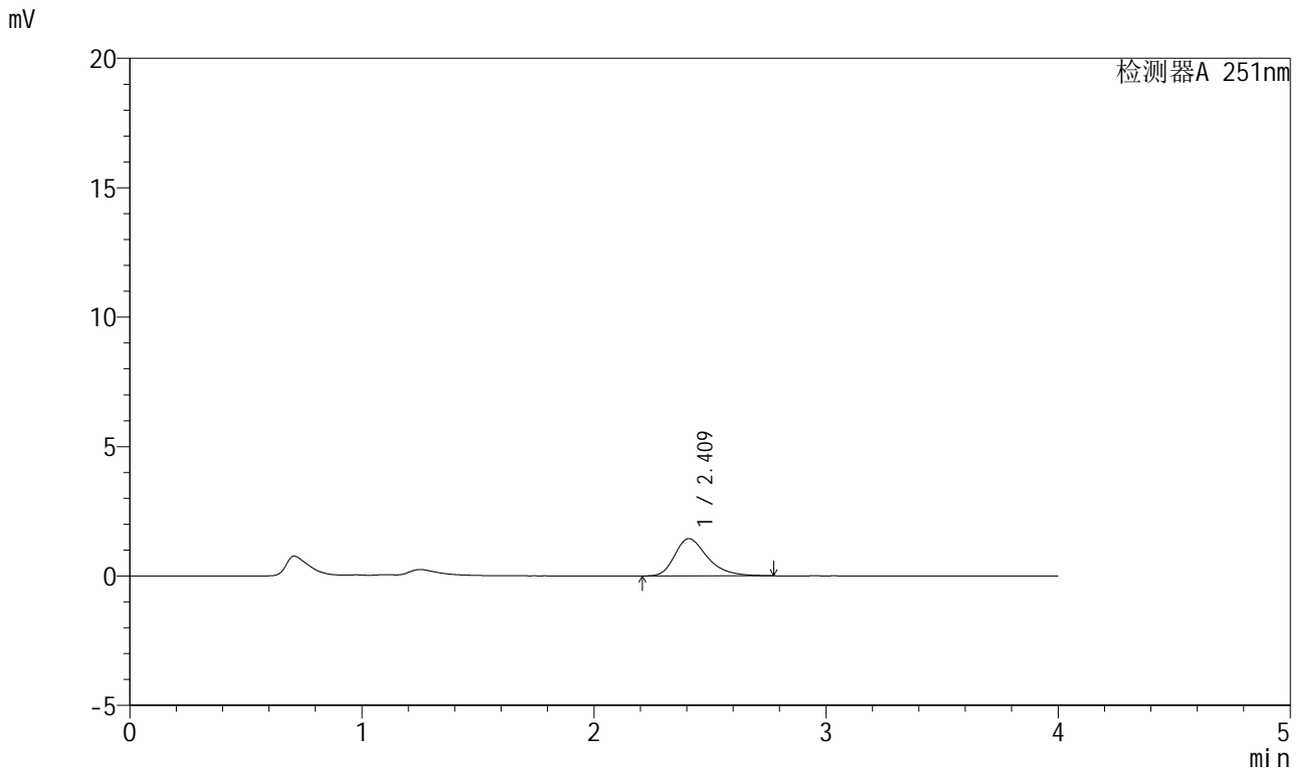


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1207-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/05 01:09:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

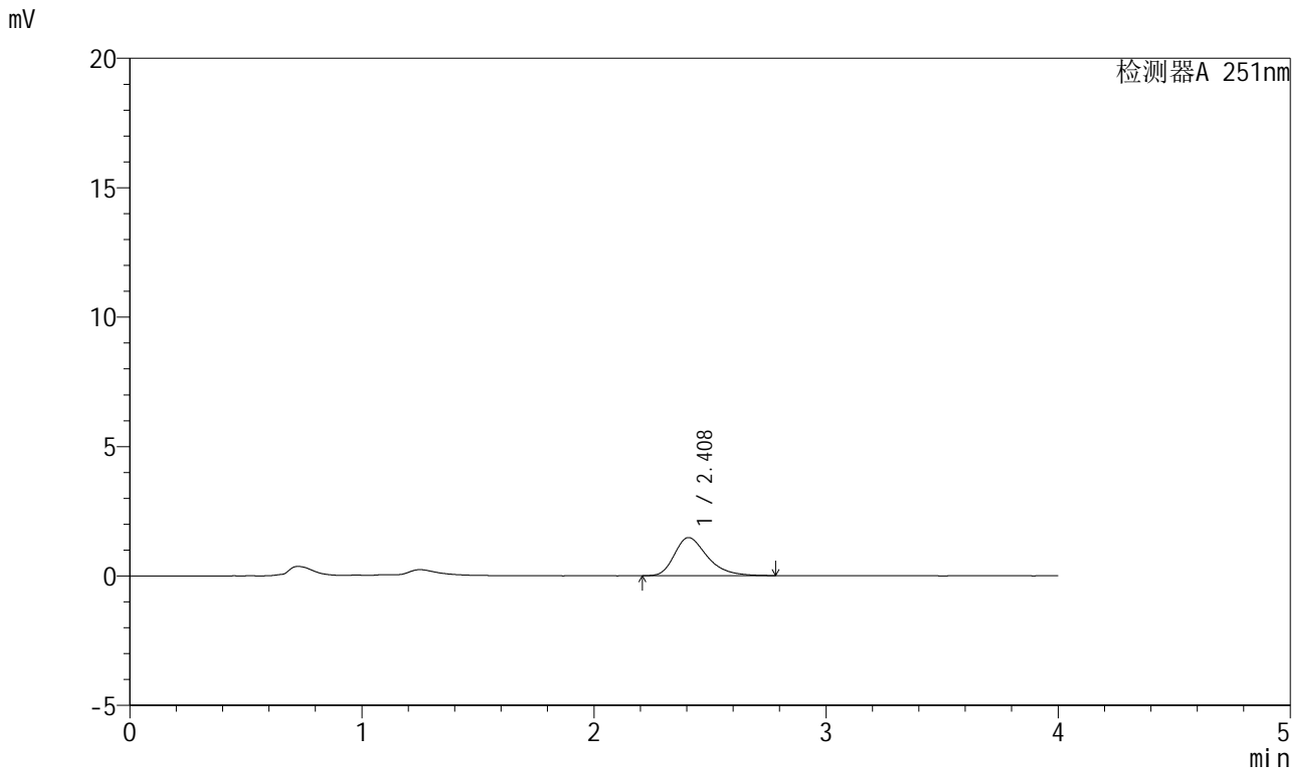
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	14092	100.000	1436	1476	1.335	--
总计		14092	100.000	1436			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1208-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/05 01:14:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

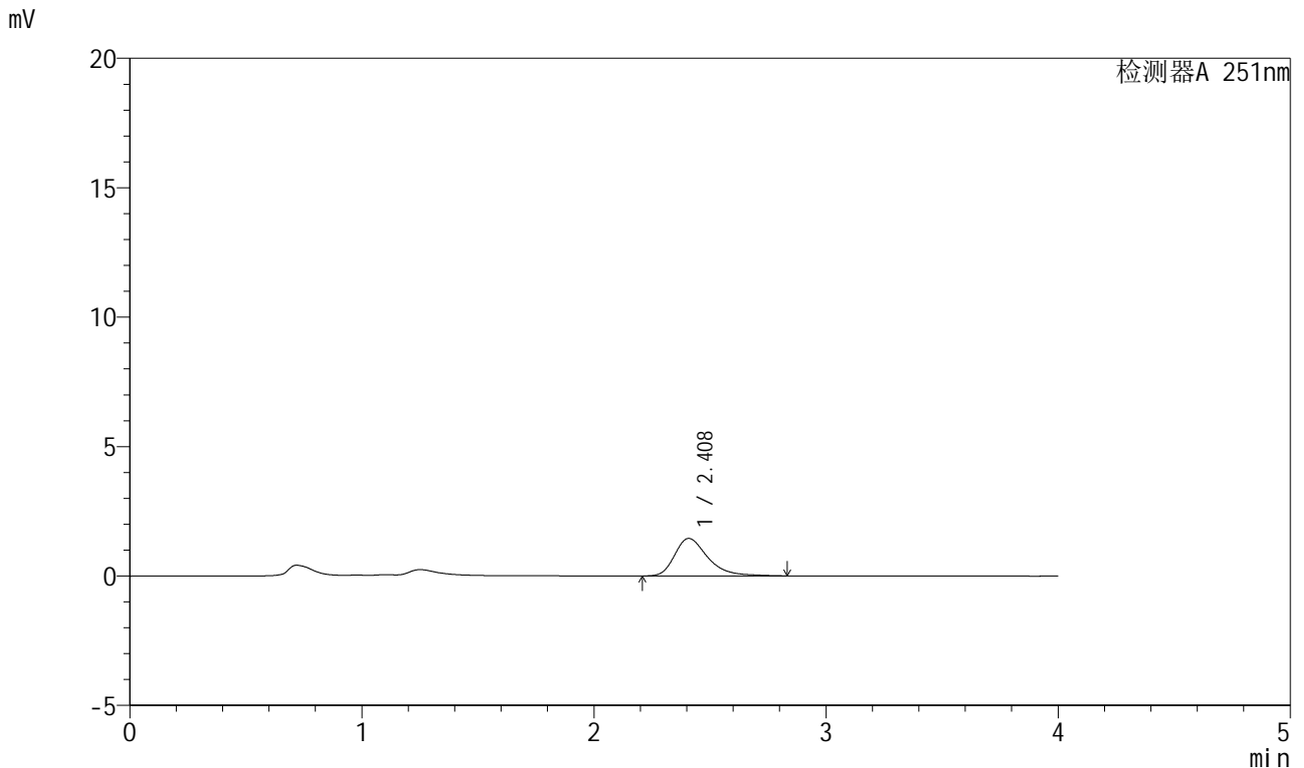
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	14504	100.000	1473	1443	1.342	--
总计		14504	100.000	1473			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1211-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:27:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

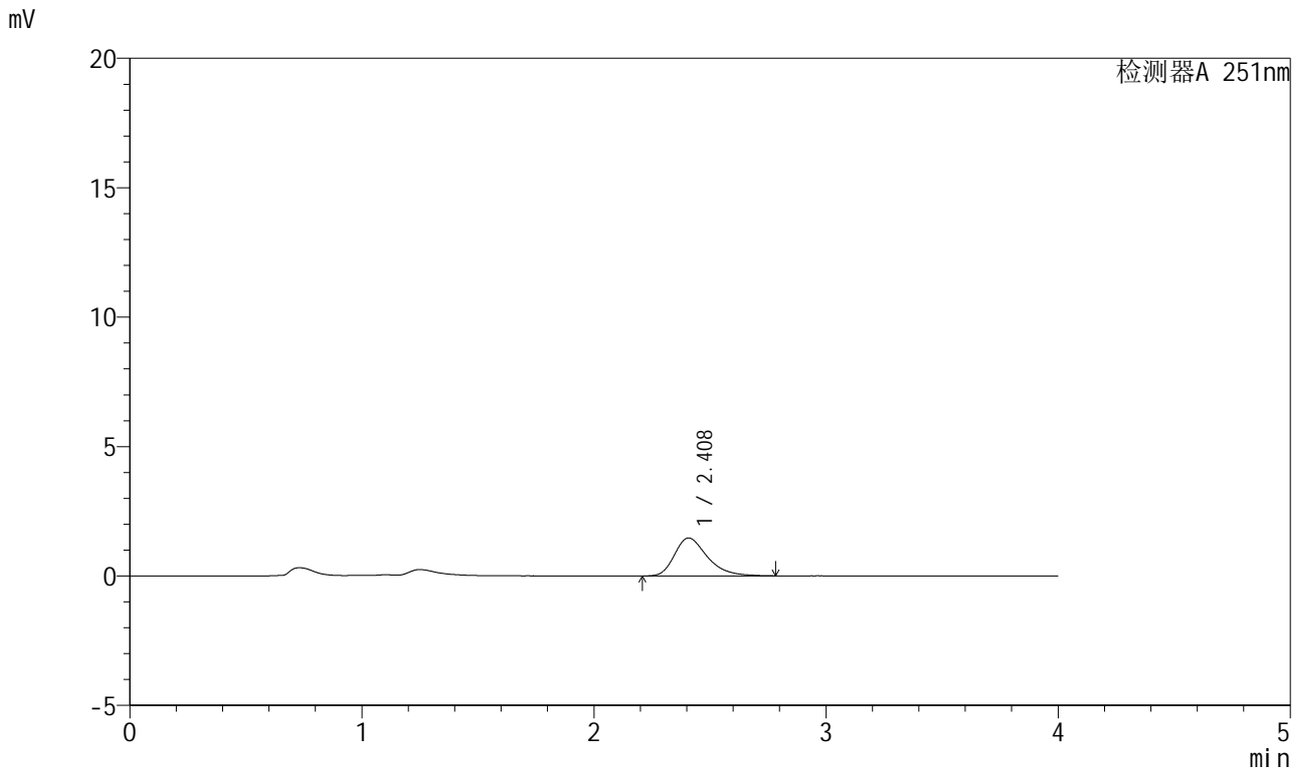
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	14384	100.000	1447	1459	1.375	--
总计		14384	100.000	1447			

图159 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-pH4.5介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1212-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/05 01:31:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

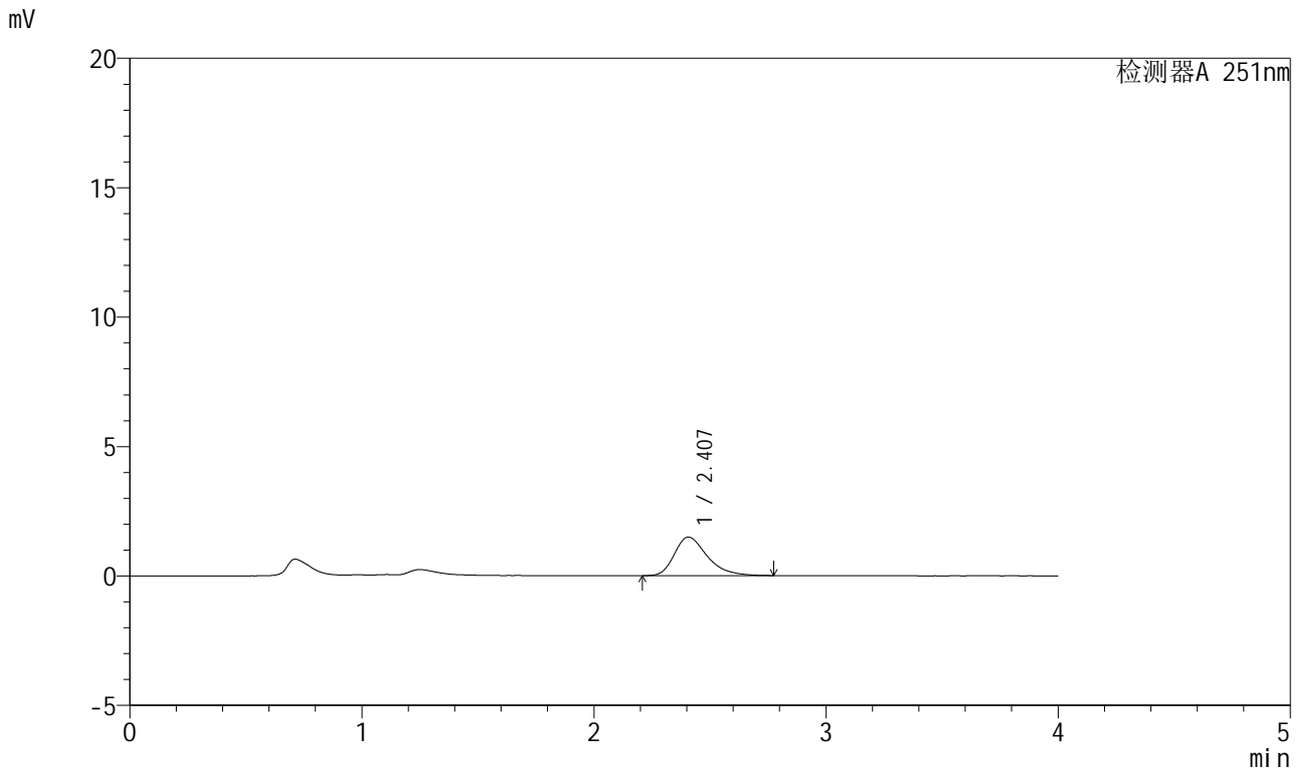
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	14422	100.000	1466	1449	1.346	--
总计		14422	100.000	1466			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1213-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/05 01:35:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

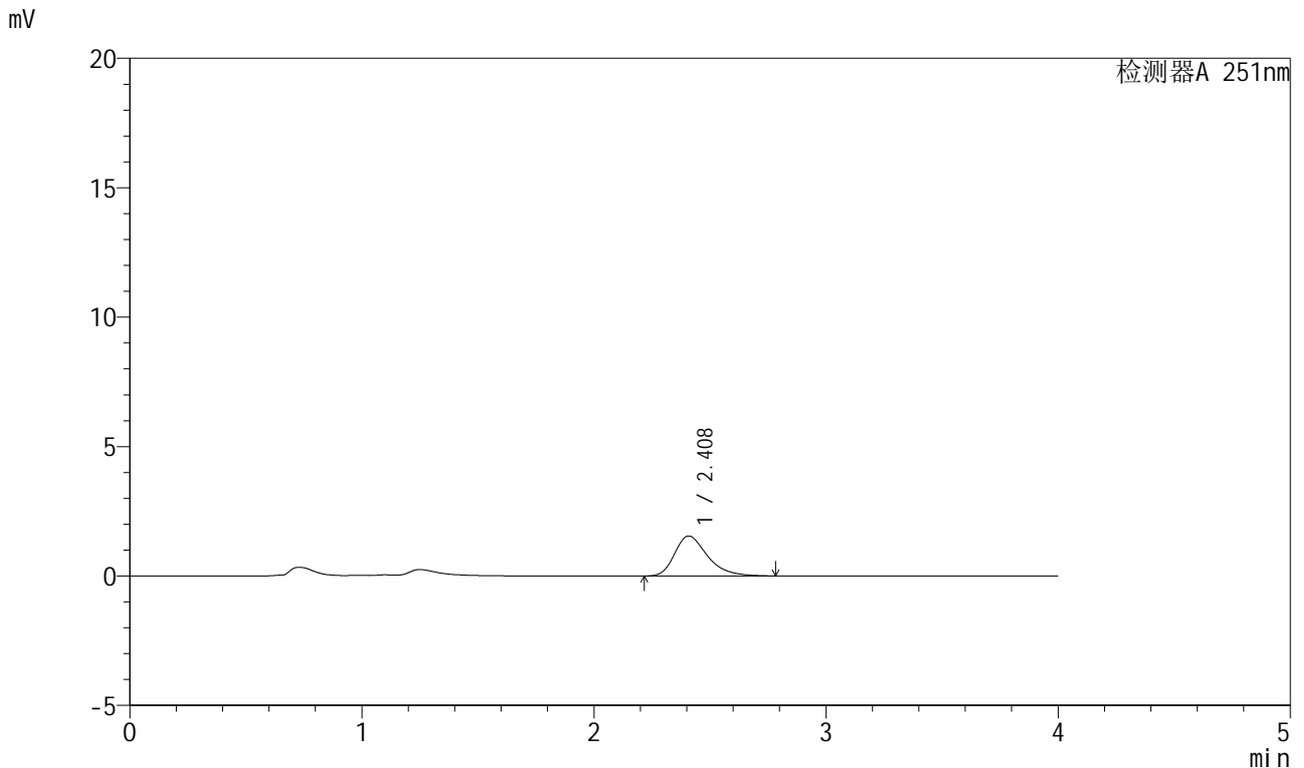
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	14676	100.000	1490	1462	1.344	--
总计		14676	100.000	1490			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1214-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/05 01:40:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

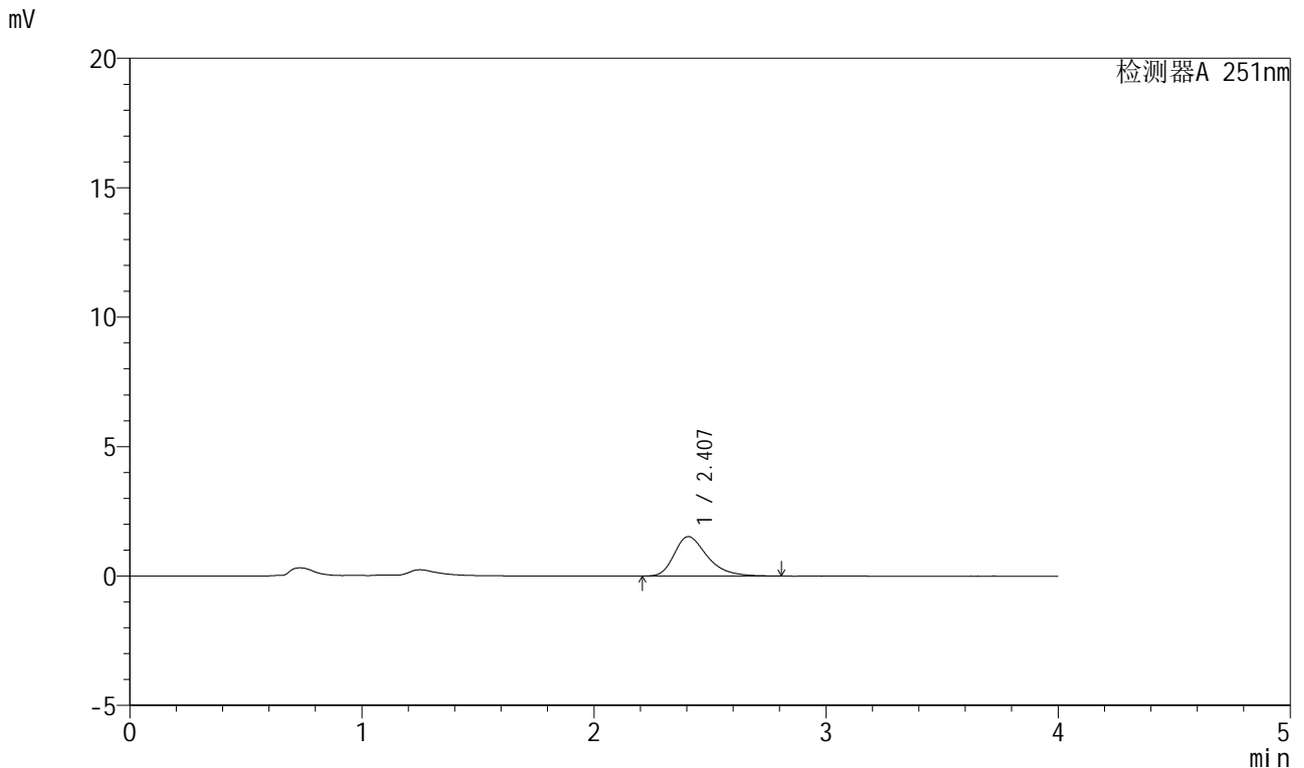
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	15170	100.000	1543	1466	1.348	--
总计		15170	100.000	1543			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1216-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/05 01:49:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:38		
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	2.407	15125	100.000	1527	1430	1.354	--
总计		15125	100.000	1527			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

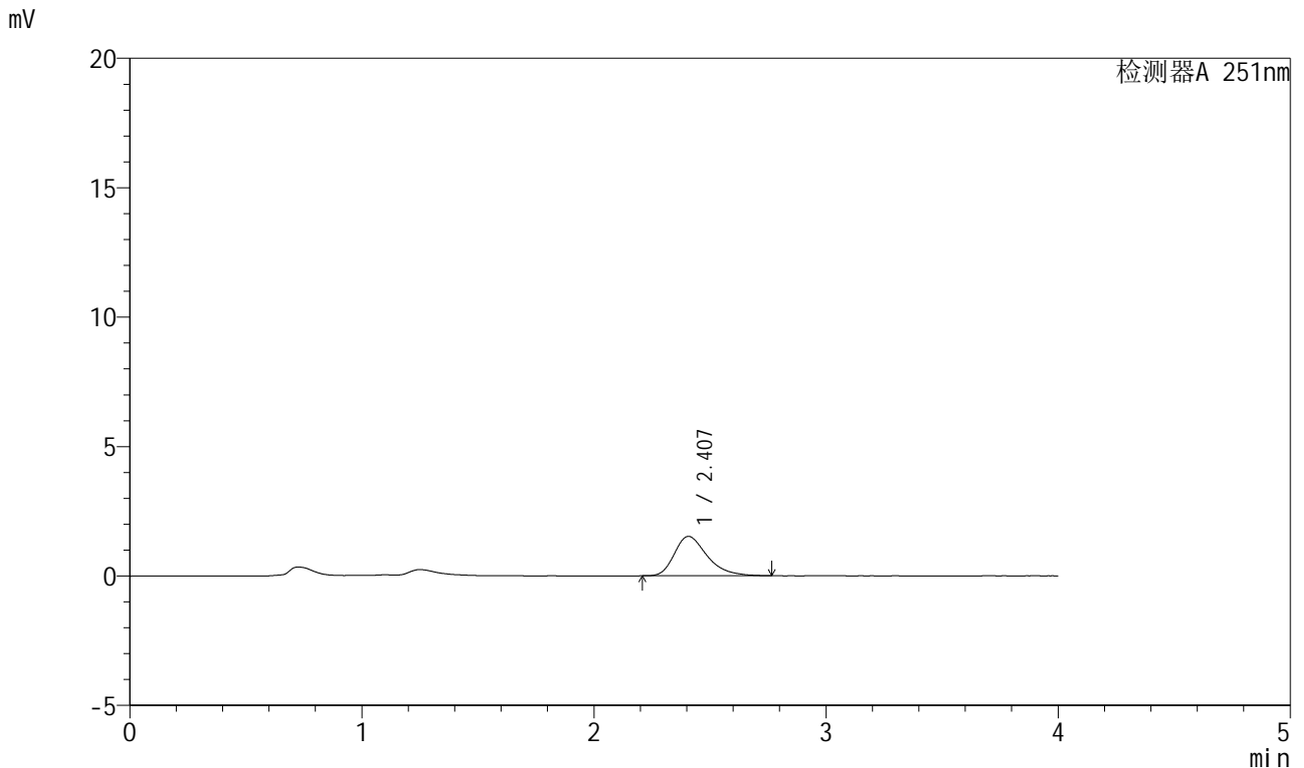


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1217-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/05 01:53:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

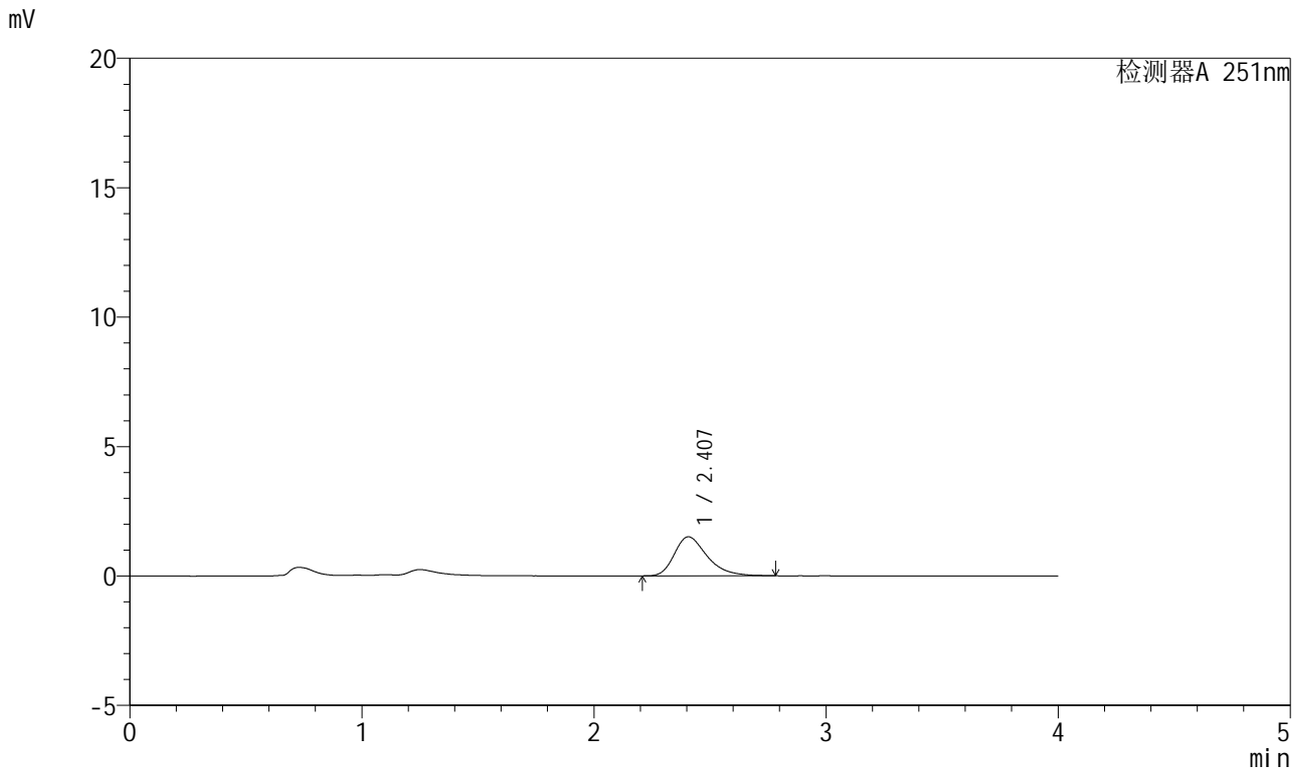
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	14943	100.000	1523	1448	1.338	--
总计		14943	100.000	1523			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1218-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/05 01:57:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

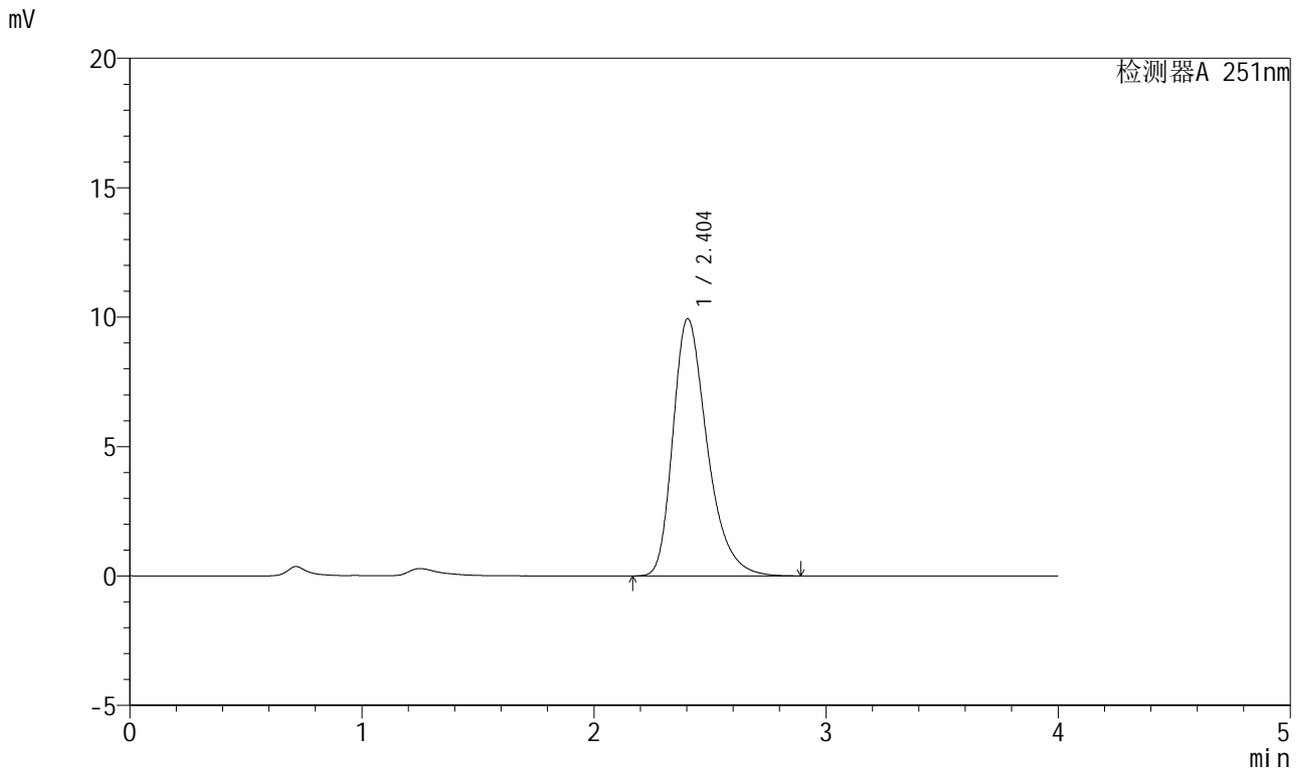
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	14797	100.000	1507	1449	1.347	--
总计		14797	100.000	1507			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1219-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/05 02:02:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

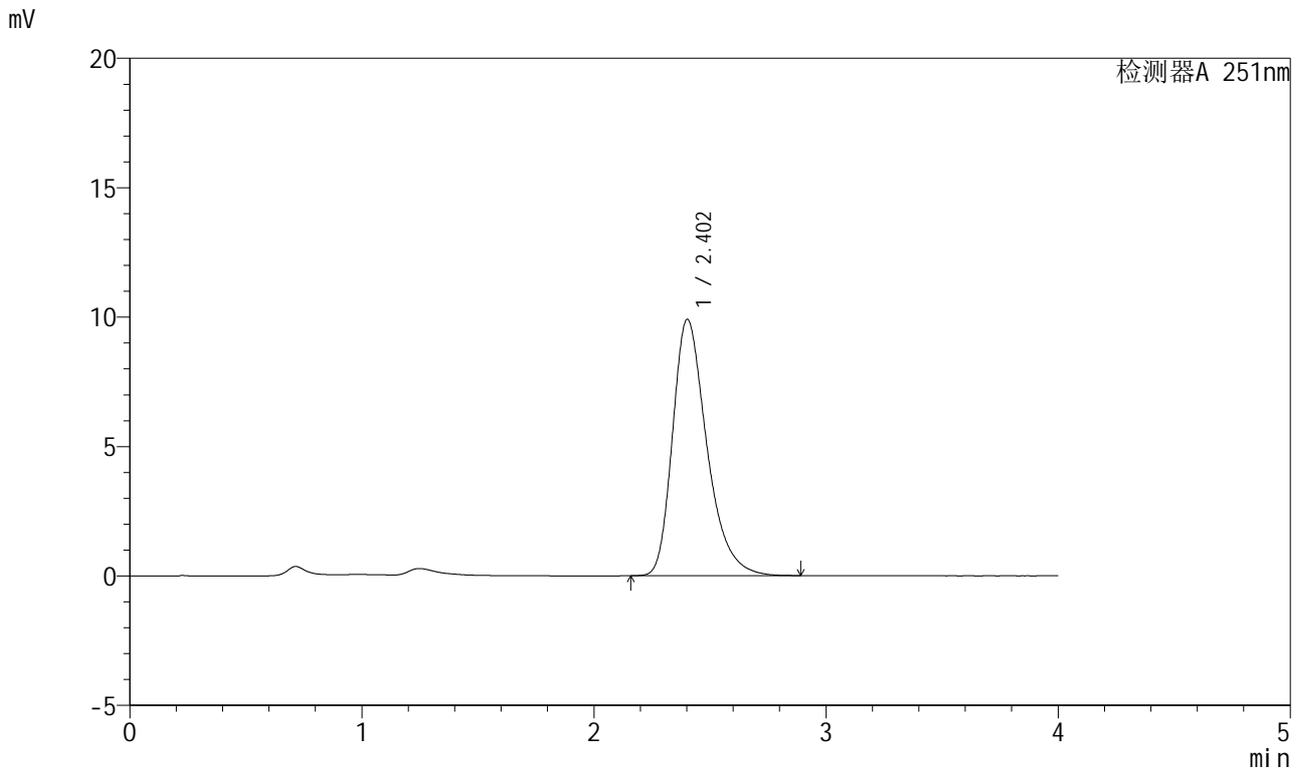
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	102082	100.000	9940	1327	1.338	--
总计		102082	100.000	9940			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1220-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-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-364-20251204-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	: 2025/12/05 02:06:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

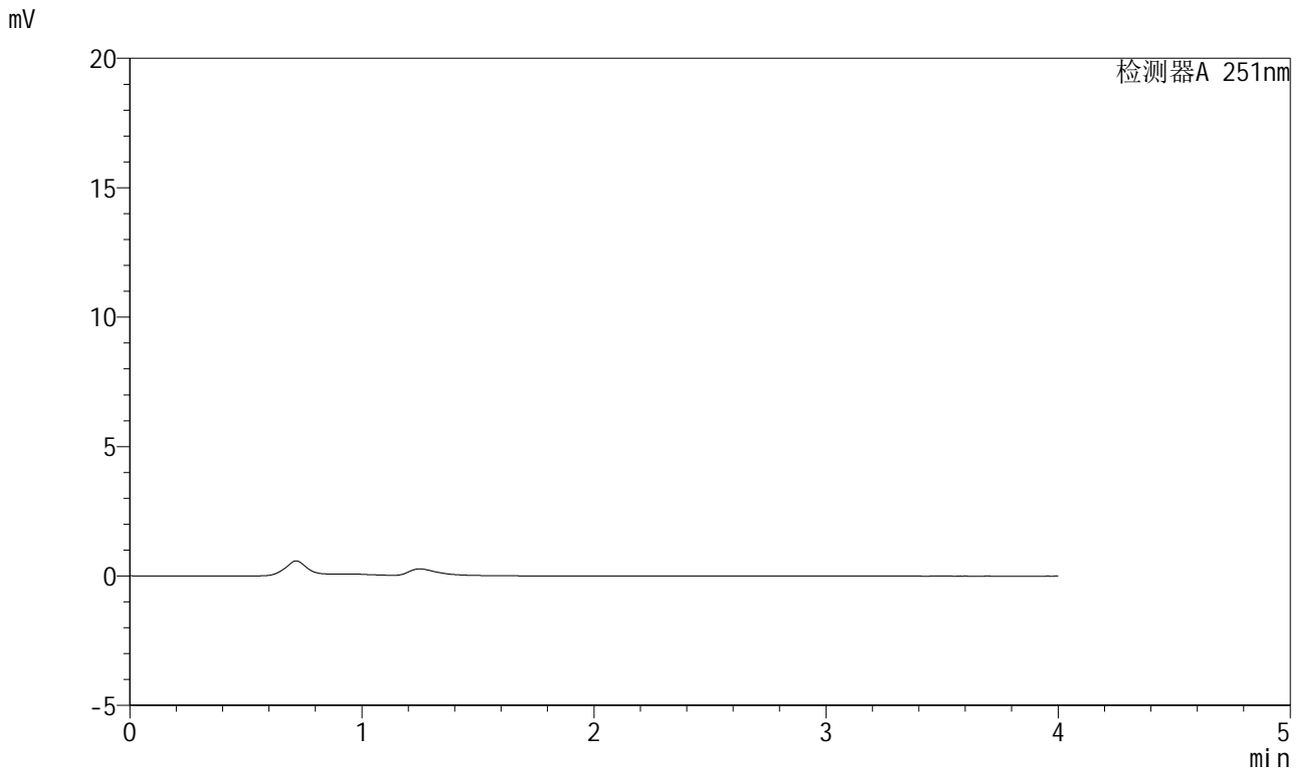
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	101680	100.000	9900	1330	1.340	--
总计		101680	100.000	9900			

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-2023111821批-均一性1-pH4.5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 - 30-14/27-1221-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:10:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

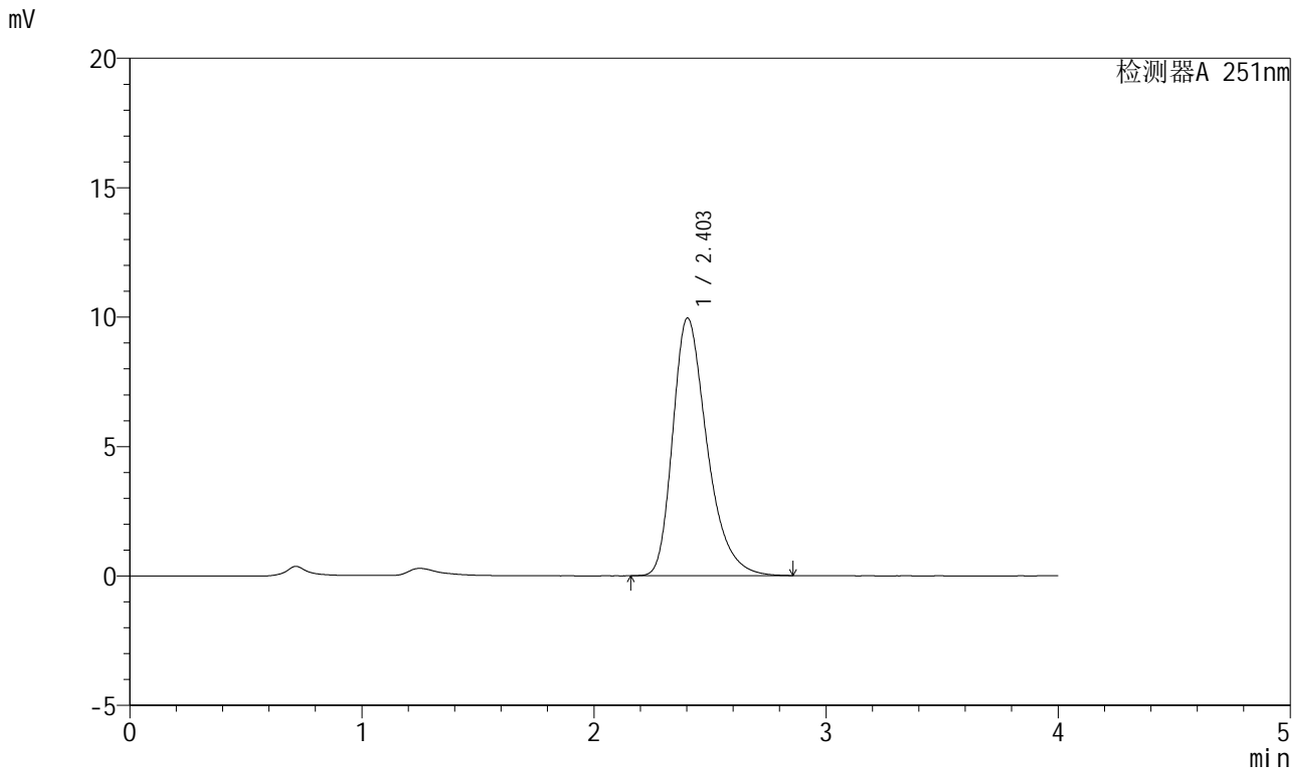
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 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2-pH4.5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 - 30-14/27-1222-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:15:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

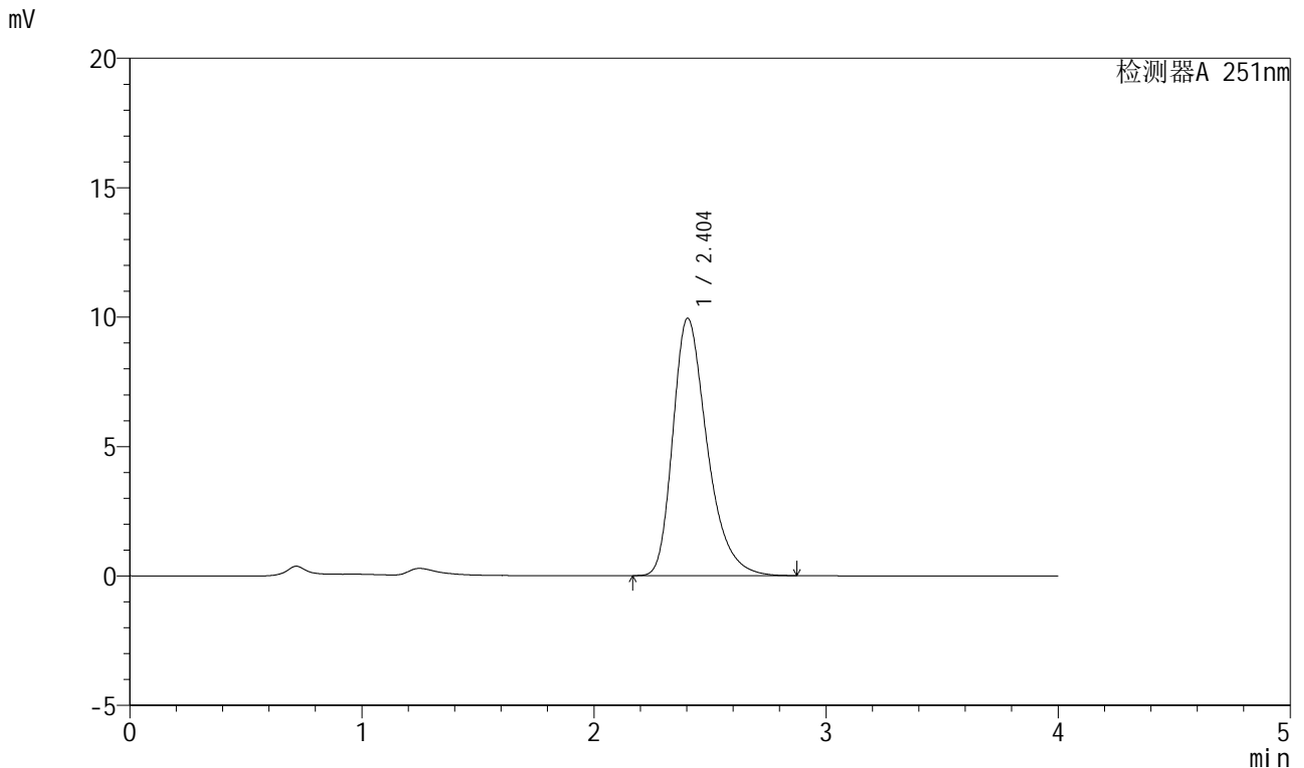
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	102243	100.000	9953	1324	1.338	--
总计		102243	100.000	9953			

图170 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2-pH4.5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 - 30-14/27-1223-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:19:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:49:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

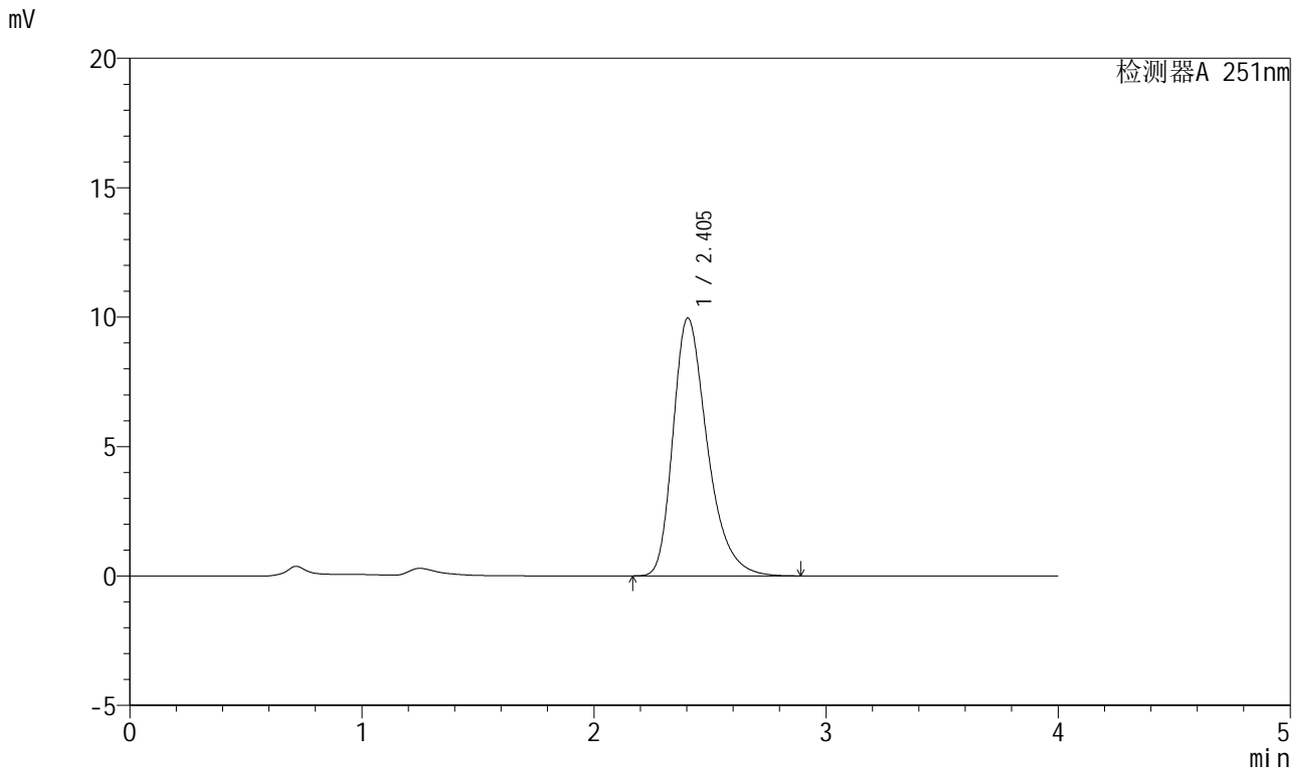
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	102091	100.000	9946	1329	1.339	--
总计		102091	100.000	9946			

图171 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2-pH4.5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 - 30-14/27-1224-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:24:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:50:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

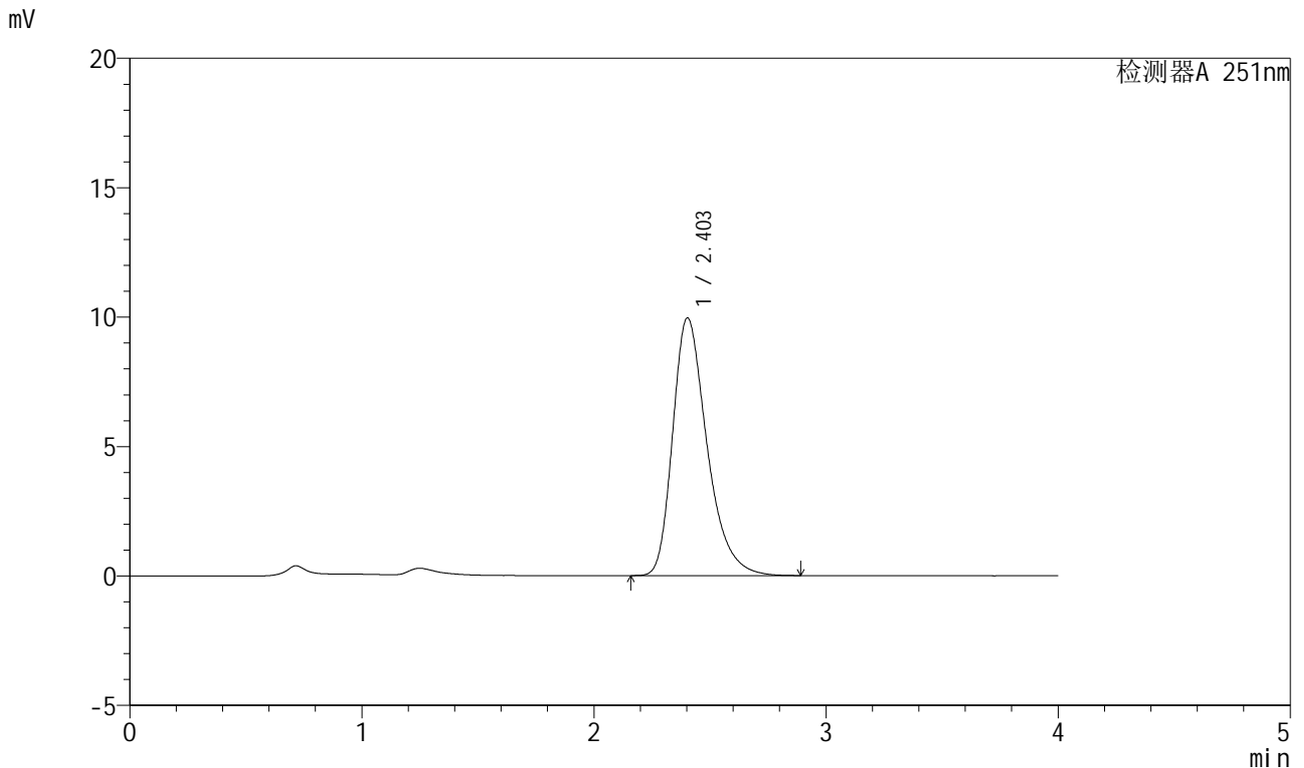
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	102404	100.000	9964	1327	1.341	--
总计		102404	100.000	9964			

图172 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2-pH4.5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 - 30-14/27-1225-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:28:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:50:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

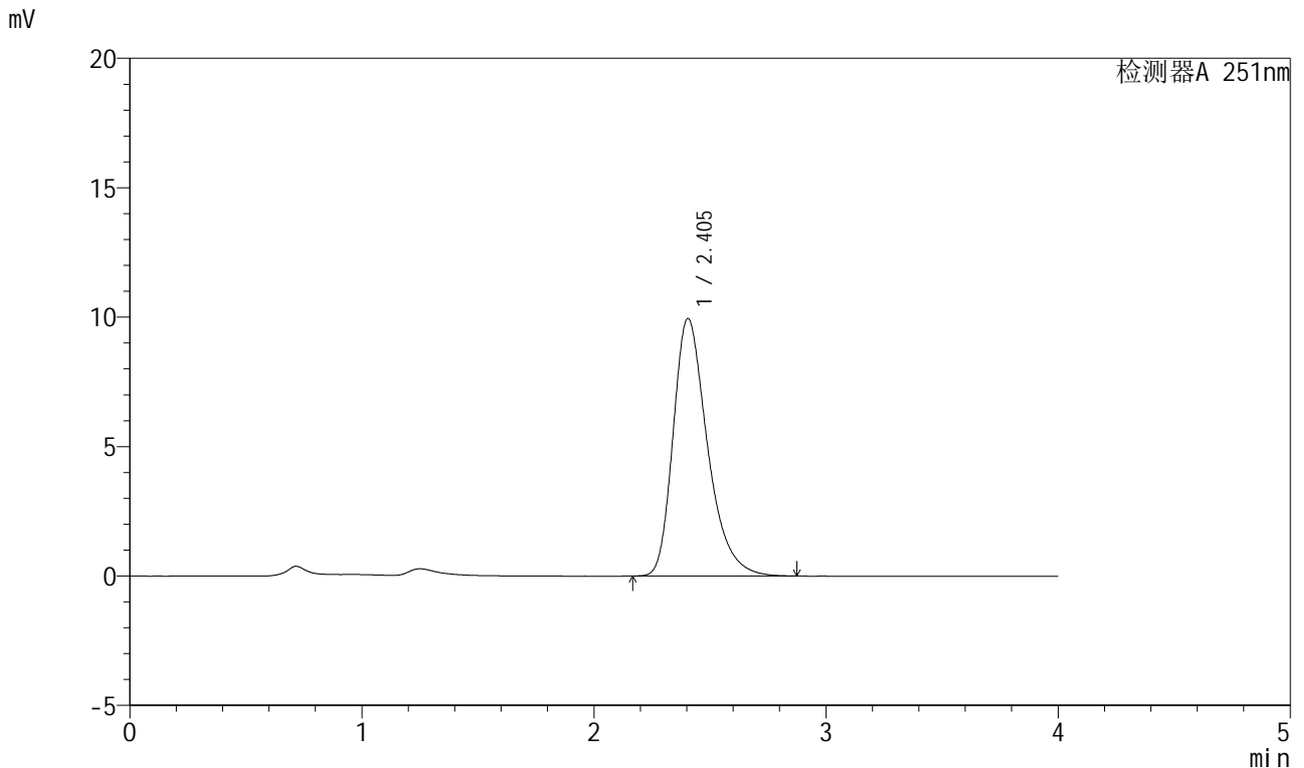
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	102297	100.000	9955	1327	1.340	--
总计		102297	100.000	9955			

图173 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2-pH4.5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 - 30-14/27-1226-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:32:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:50:06		
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	2.405	102152	100.000	9953	1330	1.338	--
总计		102152	100.000	9953			

图174 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2-pH4.5介质
对照品溶液-1-5

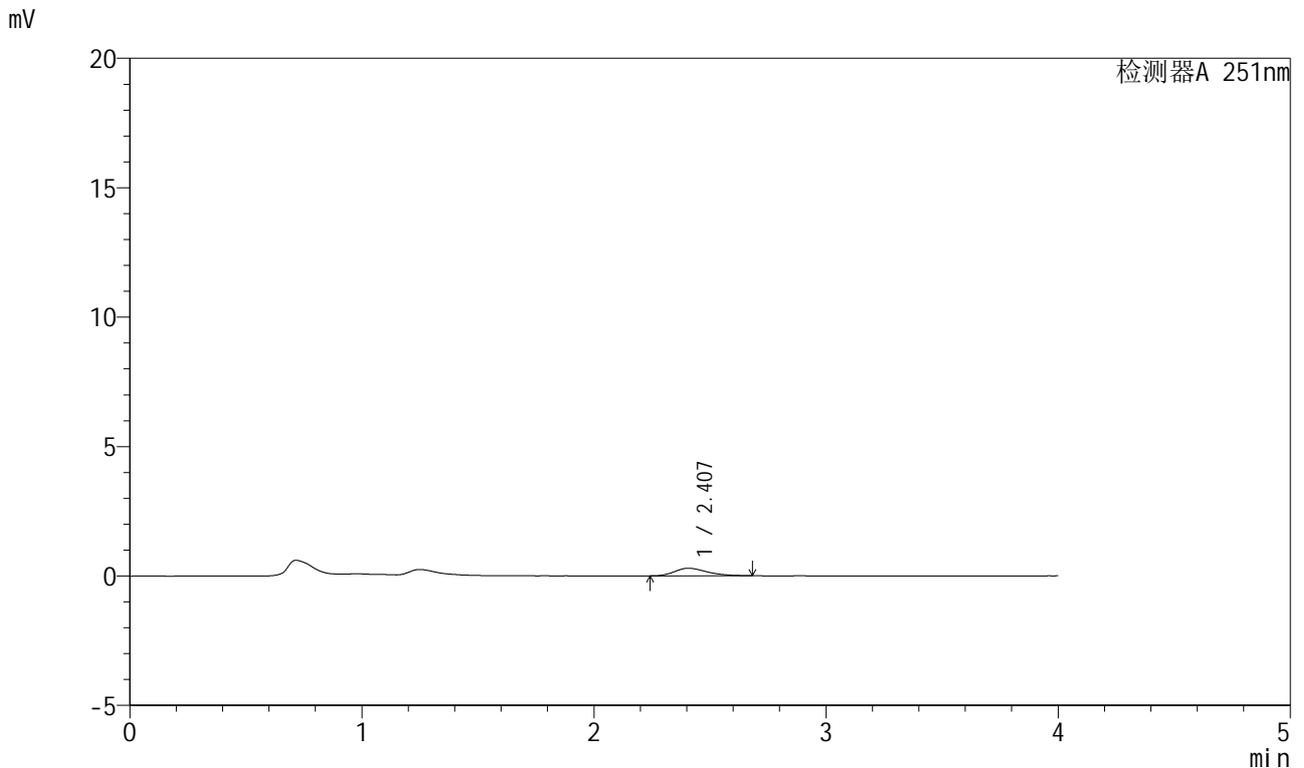


SMF-364

<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 - 30-14/27-1227-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:37:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:50:09		
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	2.407	2836	100.000	294	1429	1.315	--
总计		2836	100.000	294			

图175 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2-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

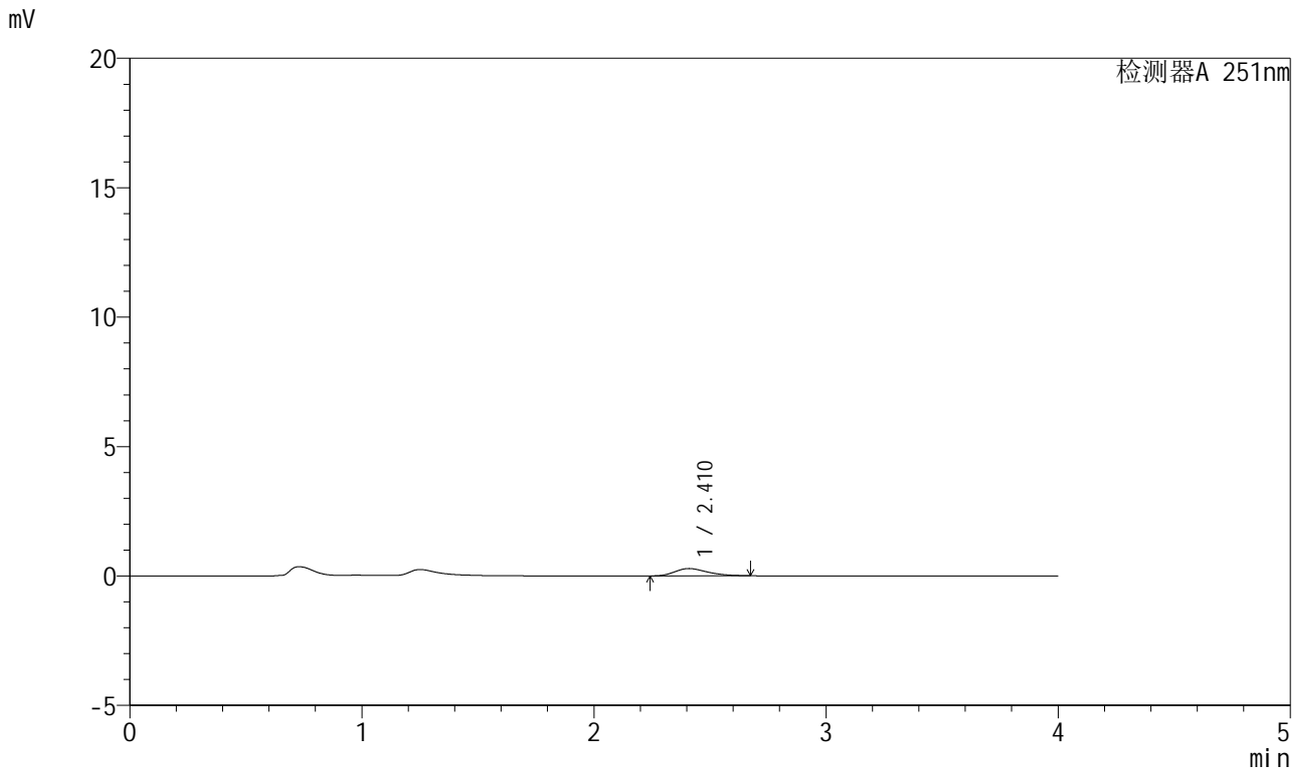


SMF-364

<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 - 30-14/27-1229-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:46:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:50:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

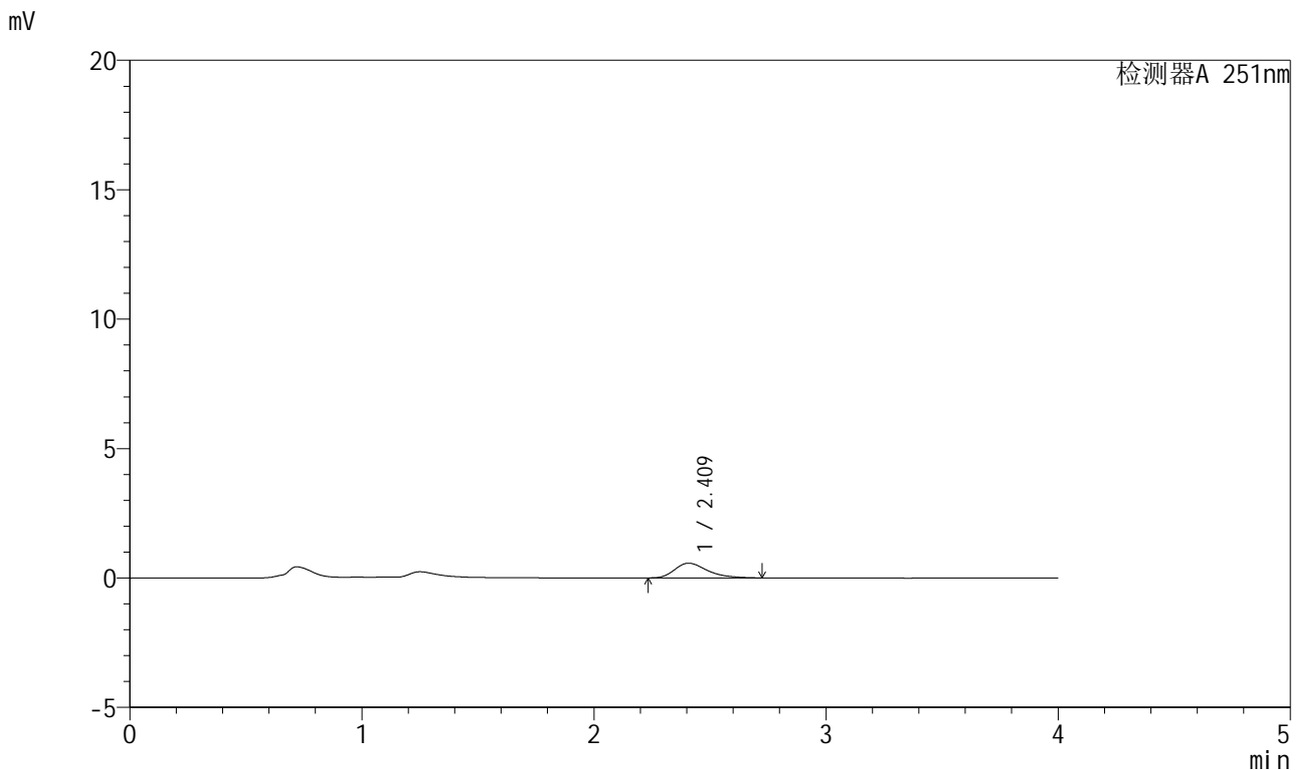
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	2798	100.000	286	1397	1.303	--
总计		2798	100.000	286			

图177 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2-pH4.5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 - 30-14/27-1233-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:03:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:50:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

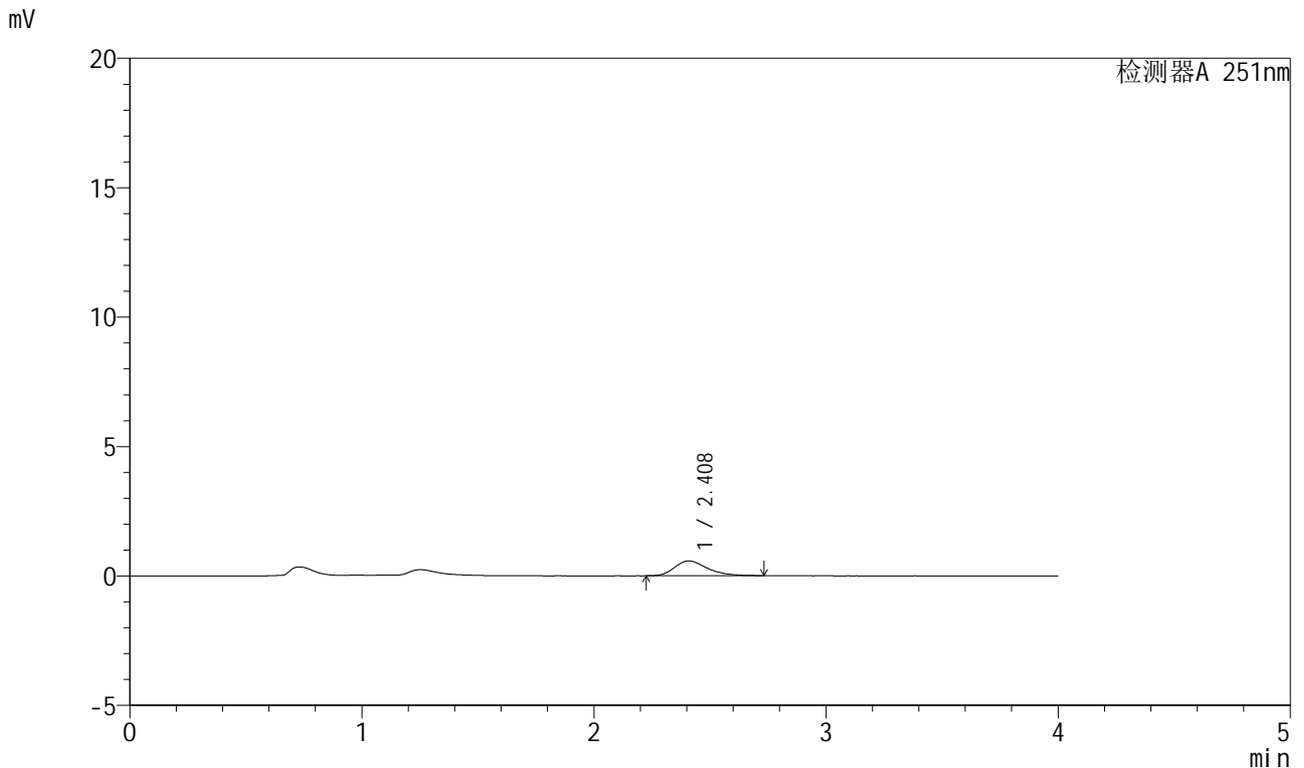
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	5549	100.000	567	1478	1.355	--
总计		5549	100.000	567			

图181 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2-pH4.5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 - 30-14/27-1235-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:12:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

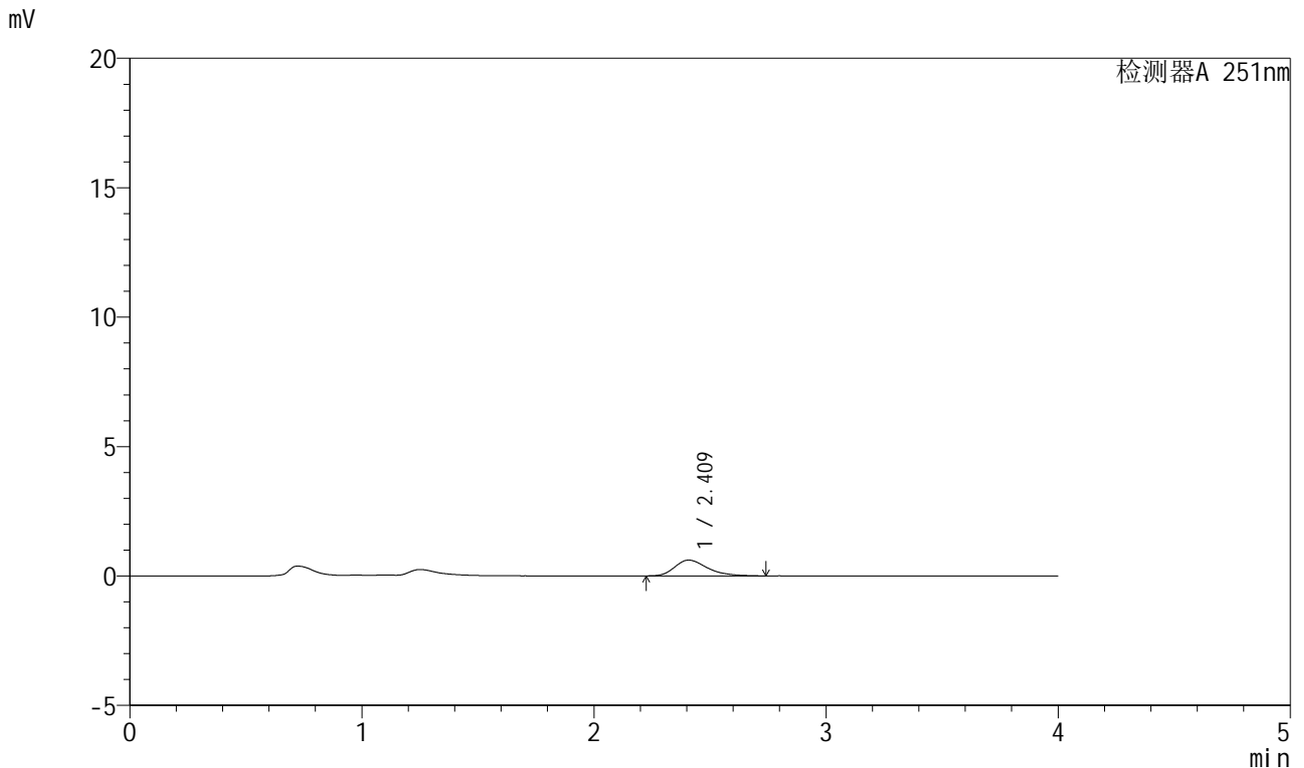
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	5612	100.000	575	1471	1.323	--
总计		5612	100.000	575			

图183 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2-pH4.5介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1236-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:16:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

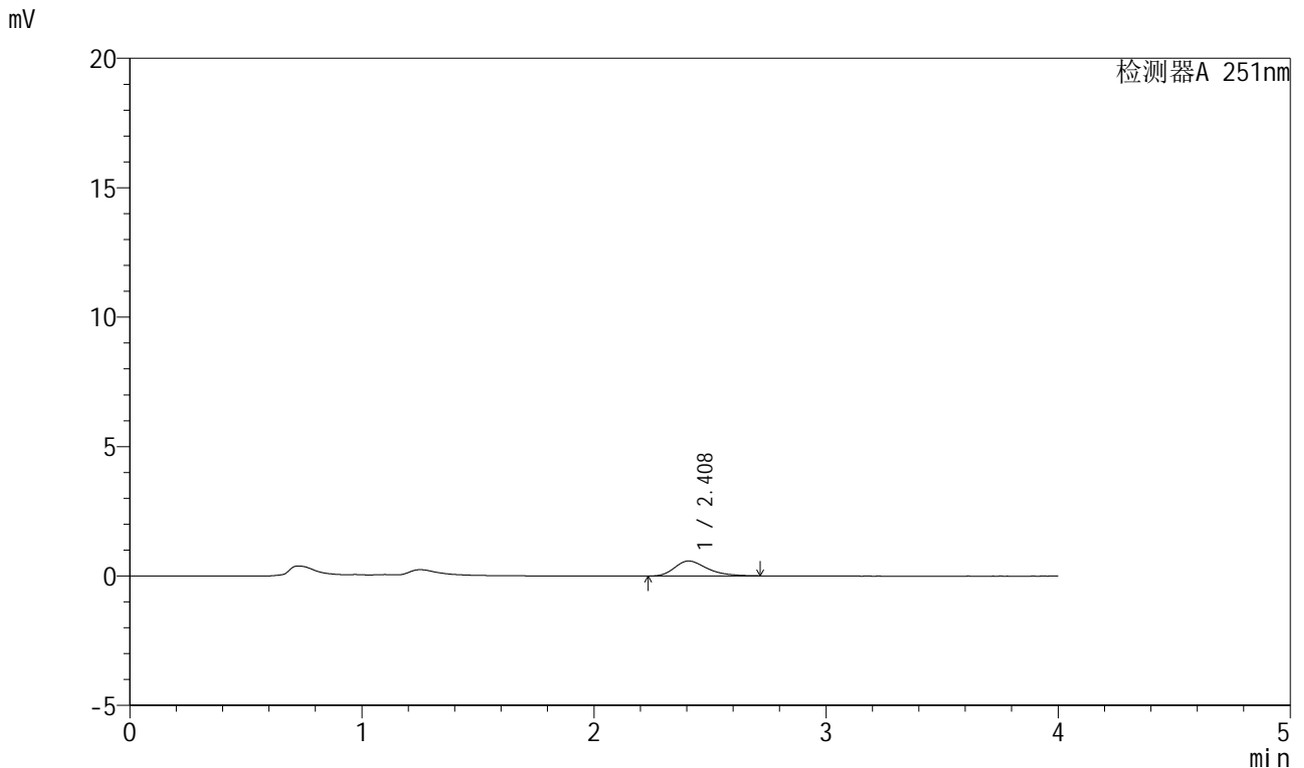
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	6054	100.000	612	1462	1.342	--
总计		6054	100.000	612			

图184 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2-pH4.5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 - 30-14/27-1238-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:25:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:50:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

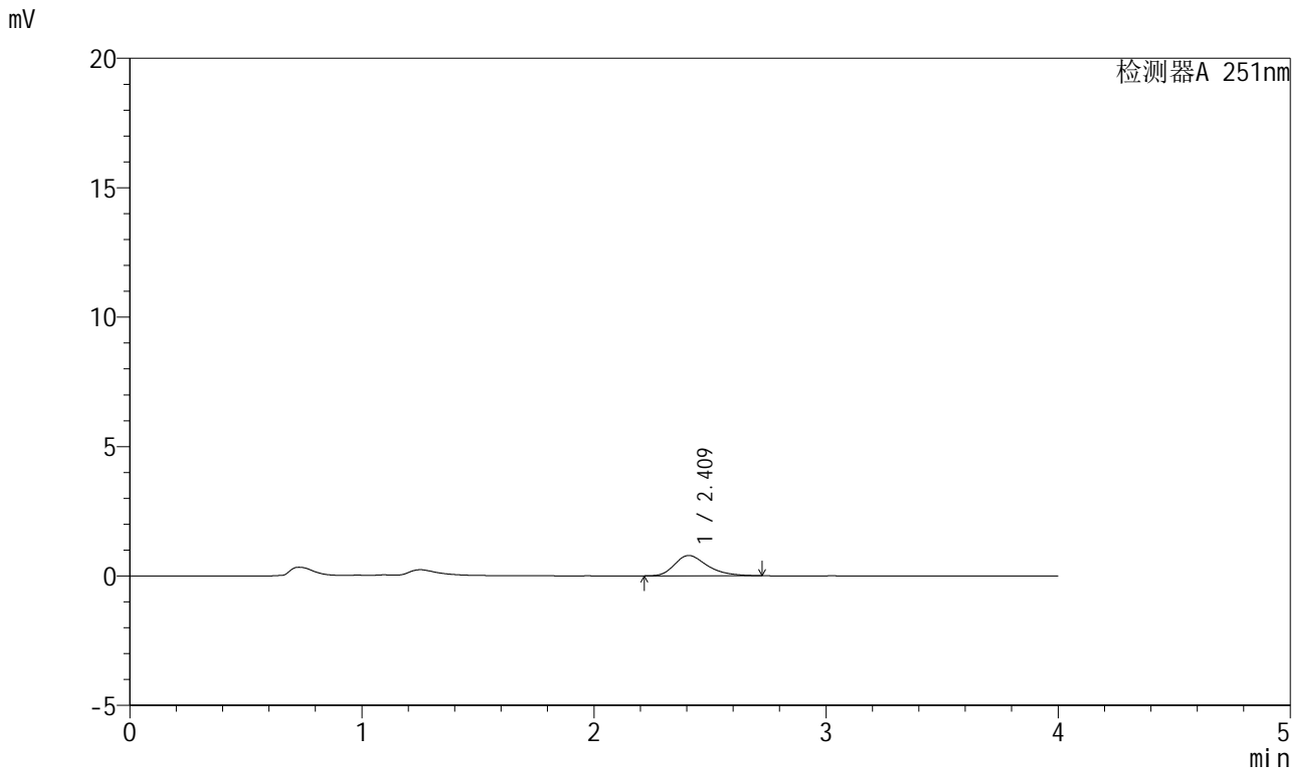
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	5621	100.000	578	1471	1.329	--
总计		5621	100.000	578			

图186 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2-pH4.5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 - 30-14/27-1240-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:34:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:50:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

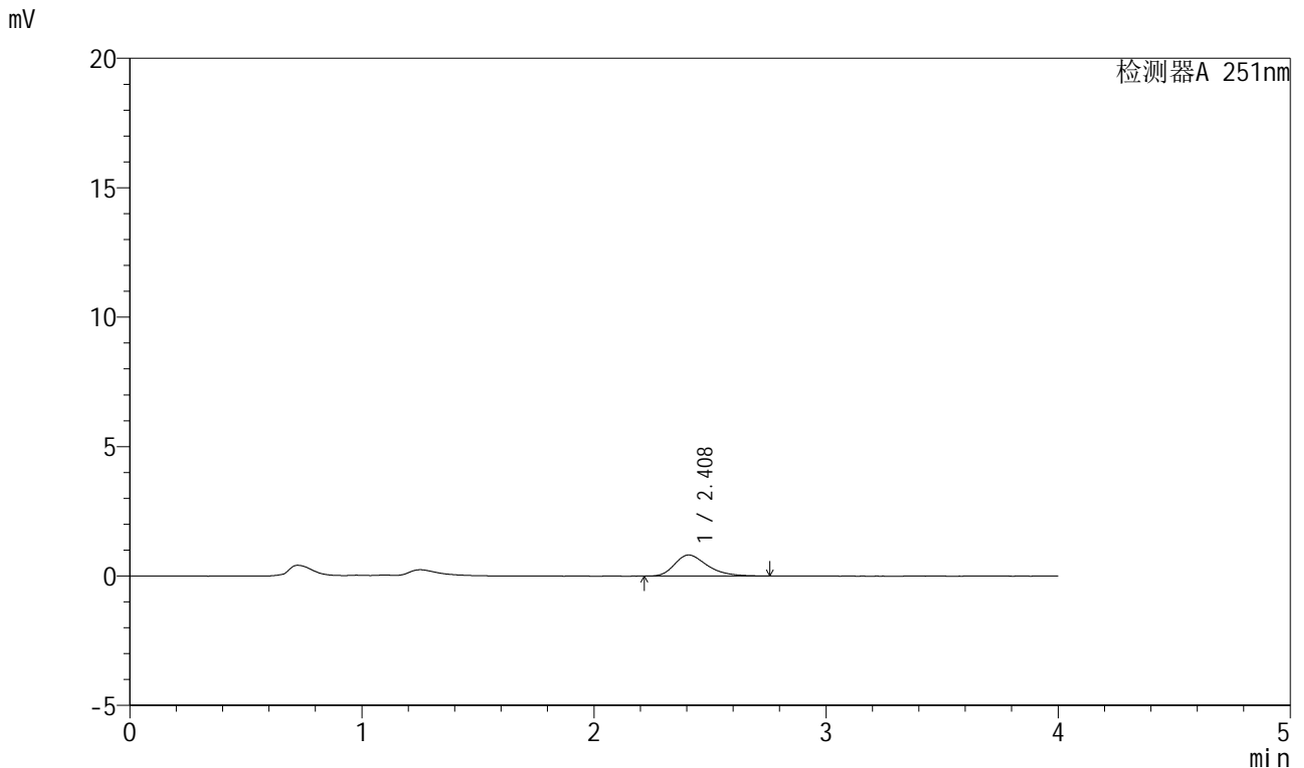
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	7664	100.000	784	1439	1.326	--
总计		7664	100.000	784			

图188 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2-pH4.5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 - 30-14/27-1241-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:38:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:50:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

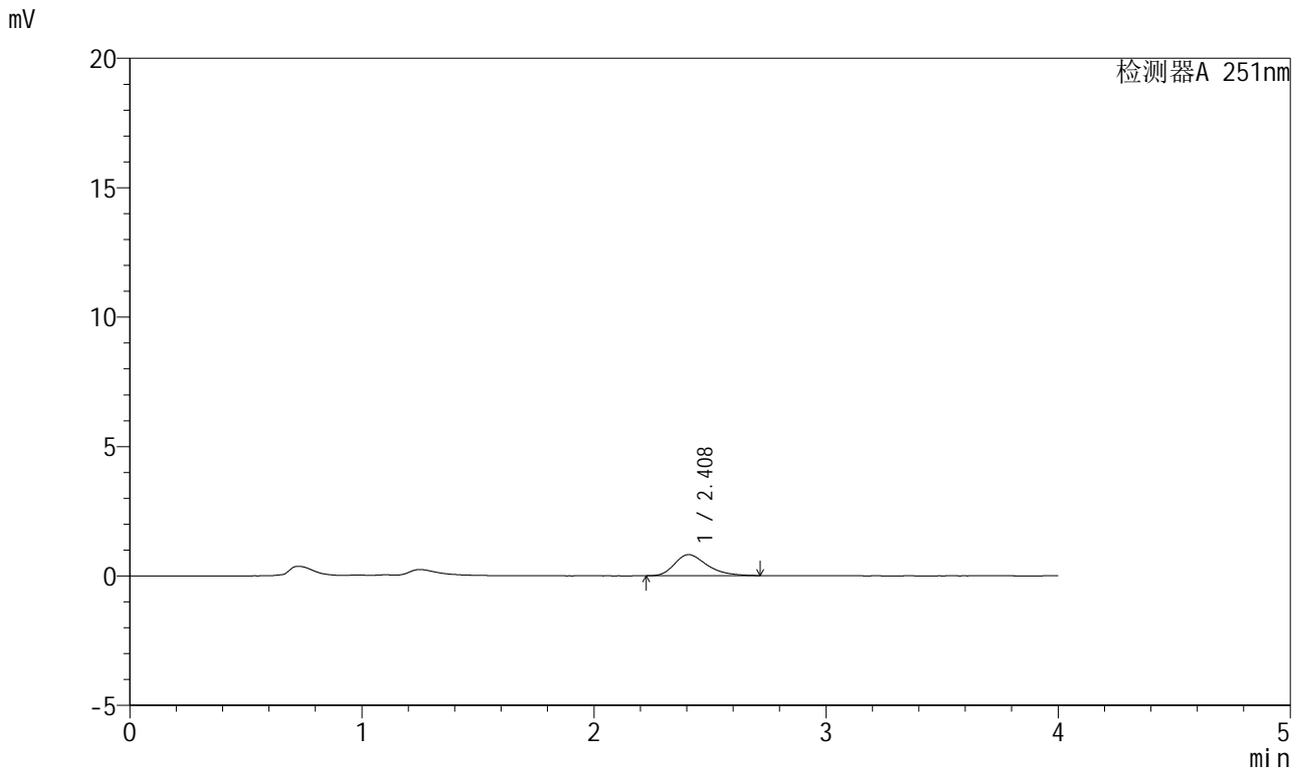
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	7998	100.000	814	1430	1.332	--
总计		7998	100.000	814			

图189 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2-pH4.5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 - 30-14/27-1244-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:52:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:50:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

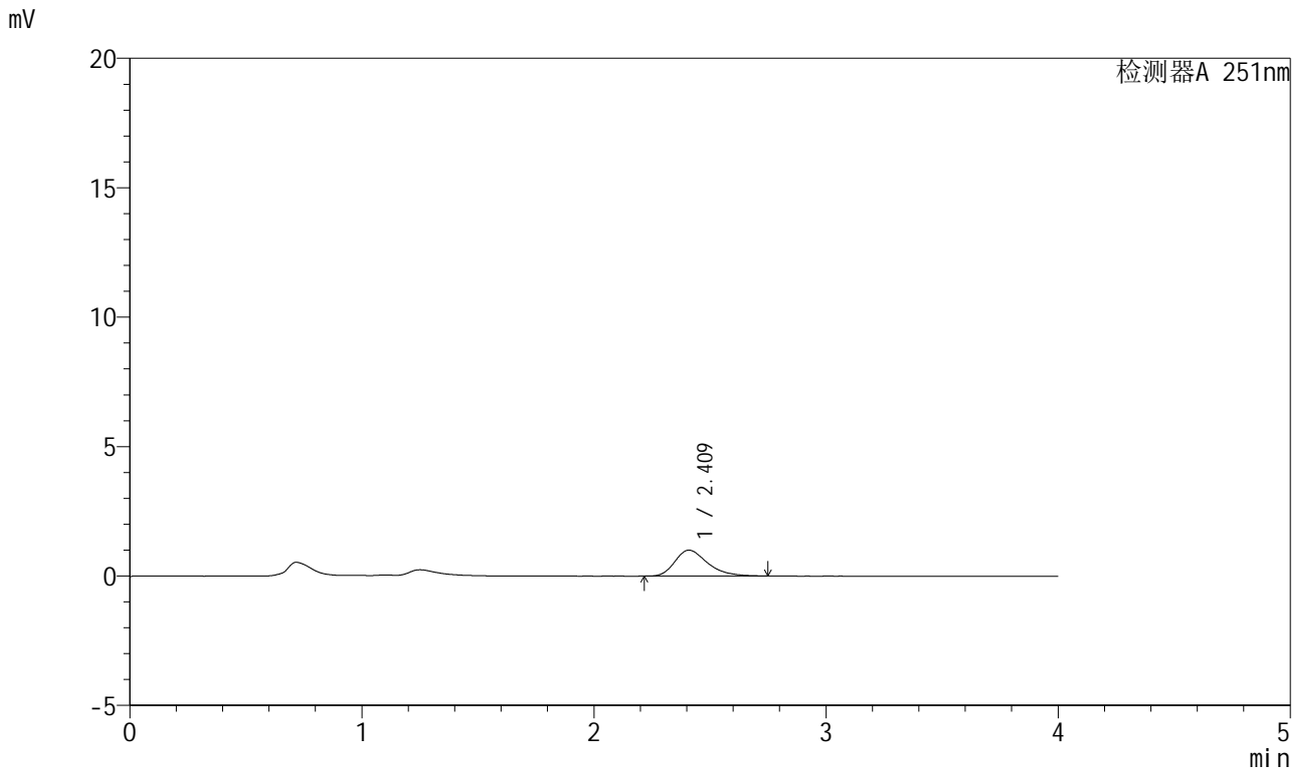
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	7933	100.000	815	1456	1.328	--
总计		7933	100.000	815			

图192 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2-pH4.5介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1248-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:09:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:51:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

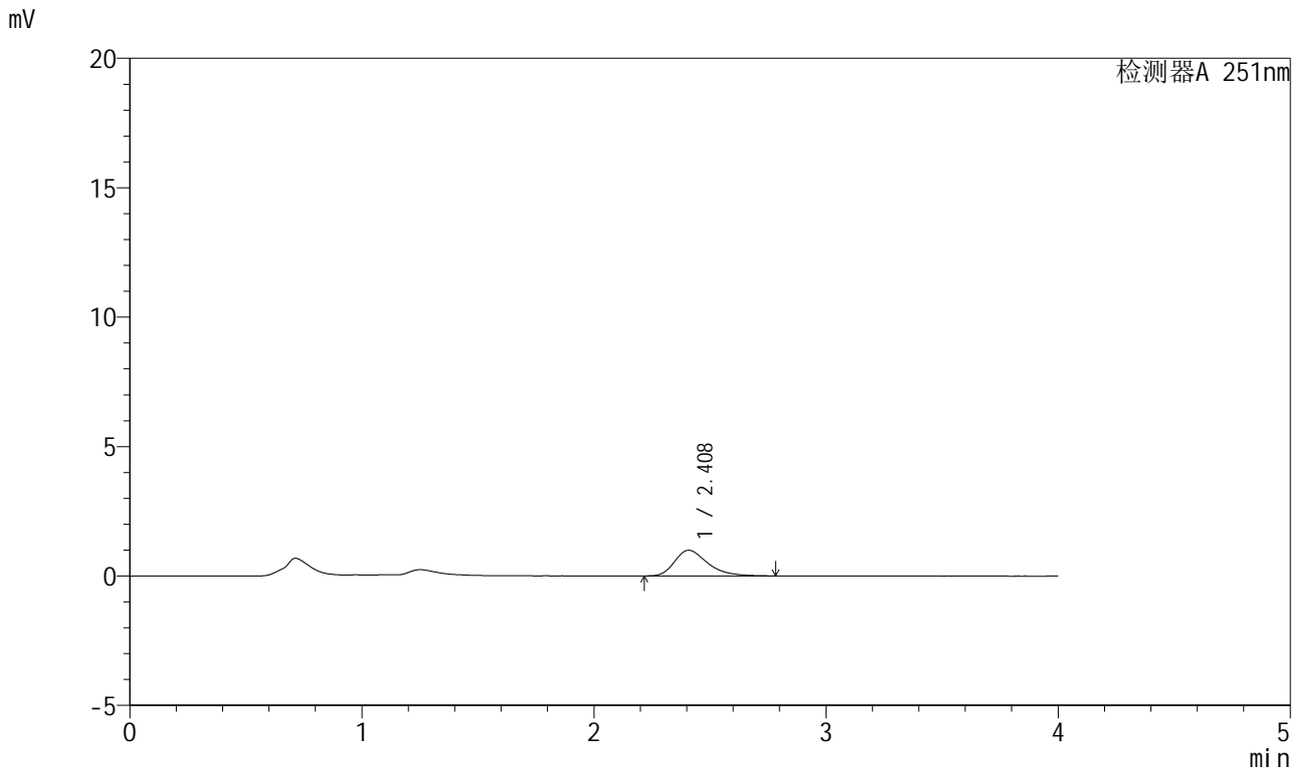
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	9774	100.000	999	1456	1.329	--
总计		9774	100.000	999			

图196 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2-pH4.5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 - 30-14/27-1250-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:18:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:51:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

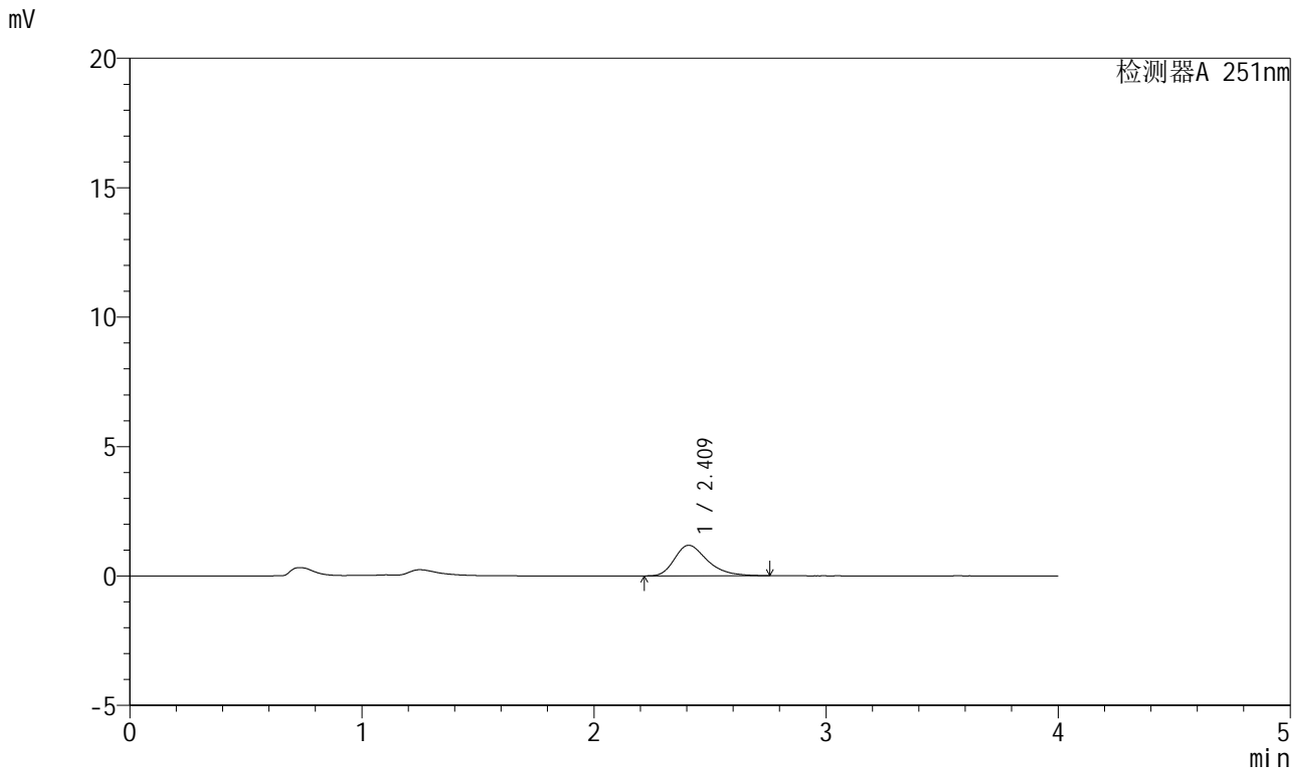
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	9792	100.000	989	1438	1.351	--
总计		9792	100.000	989			

图198 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2-pH4.5介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1252-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:27:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:51:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

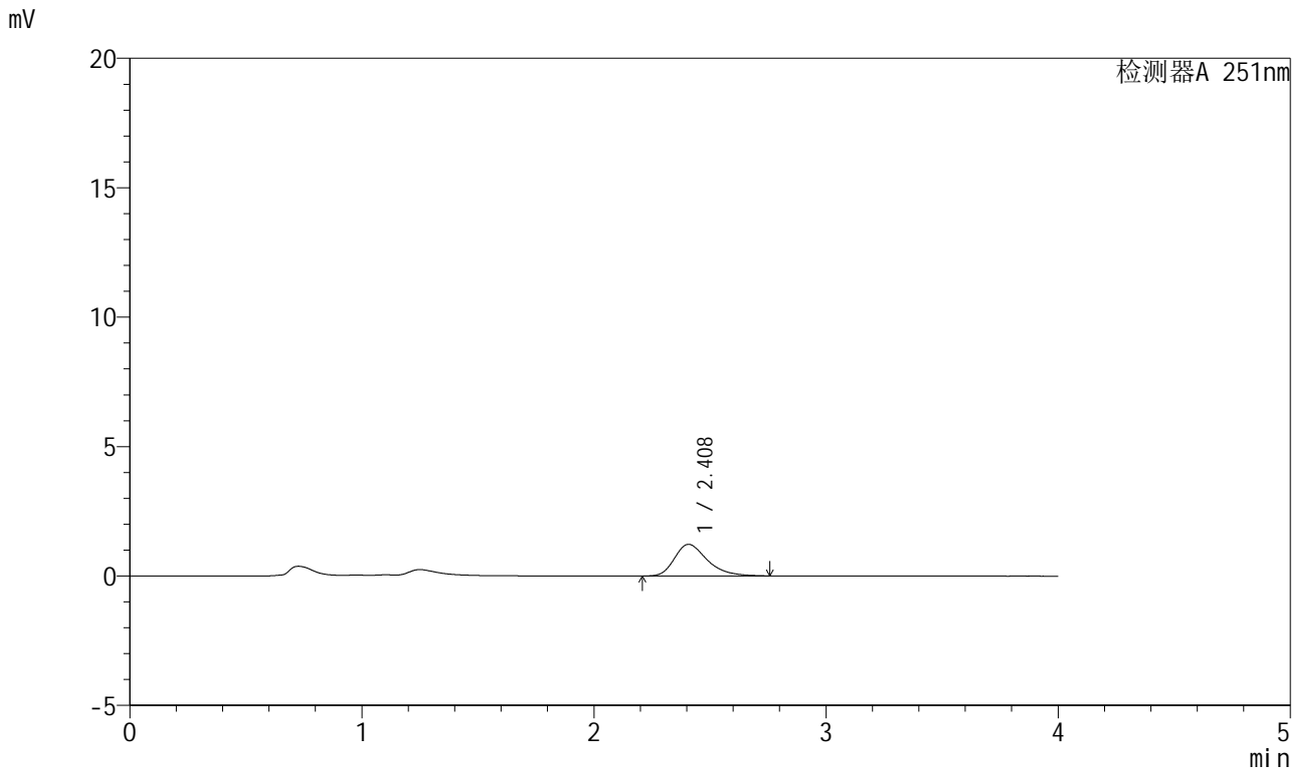
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	11599	100.000	1180	1453	1.341	--
总计		11599	100.000	1180			

图200 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2-pH4.5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 - 30-14/27-1255-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:40:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:51:26		
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	2.408	11995	100.000	1220	1457	1.335	--
总计		11995	100.000	1220			

图203 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2-pH4.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

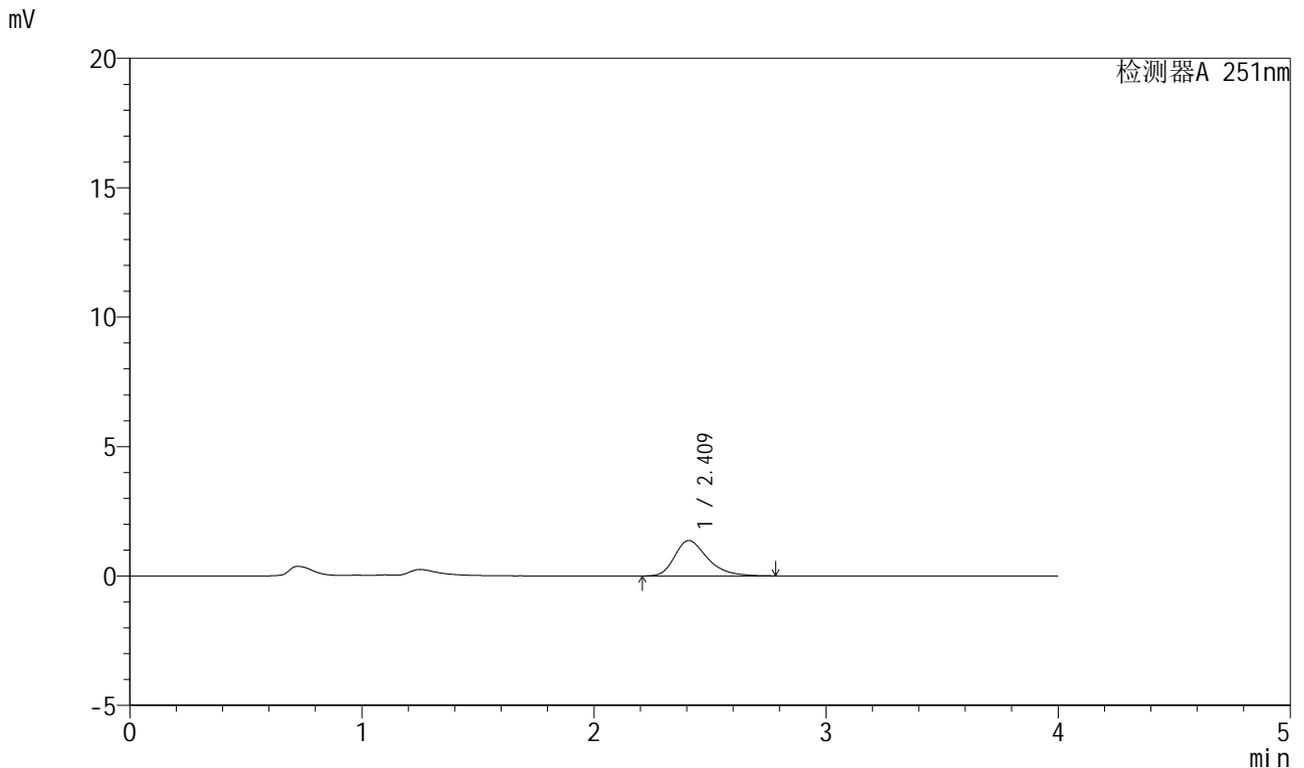


SMF-364

<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 - 30-14/27-1258-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:53:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:51:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

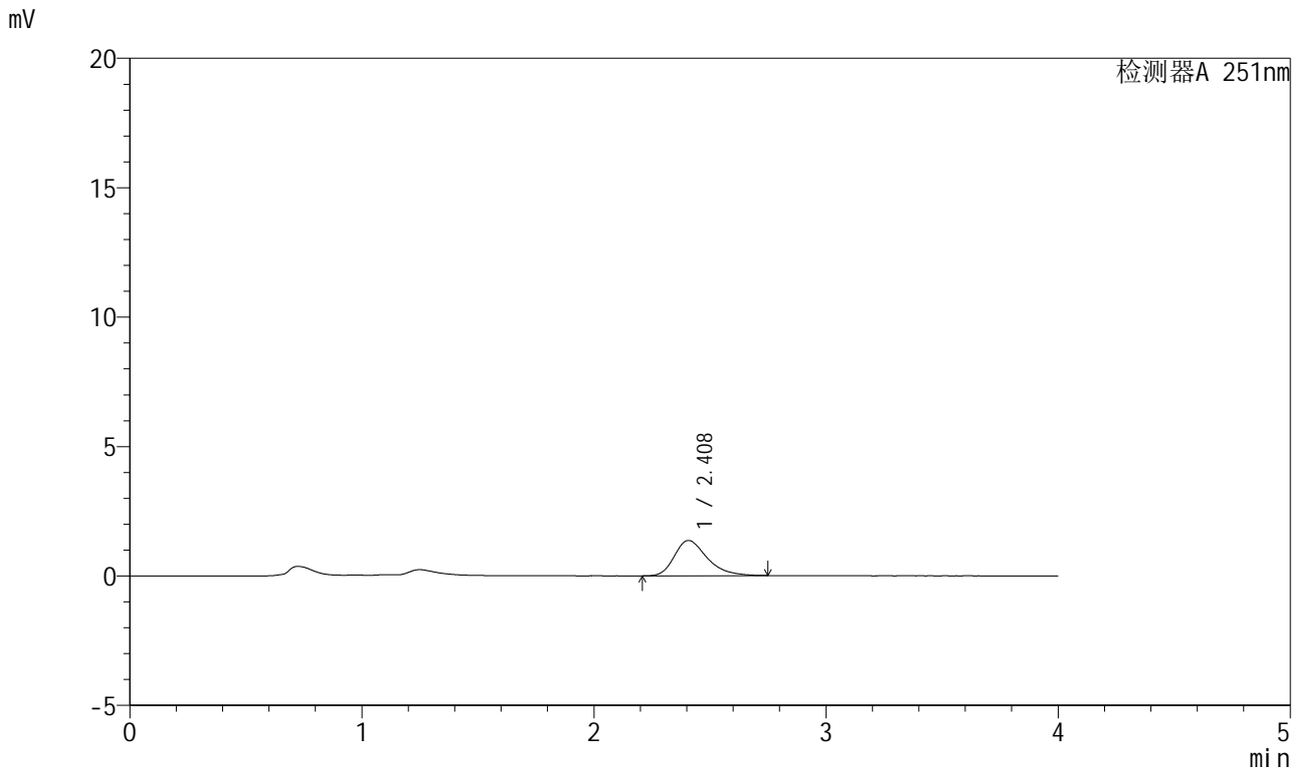
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	13399	100.000	1363	1454	1.330	--
总计		13399	100.000	1363			

图206 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2-pH4.5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 - 30-14/27-1262-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:11:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:51:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

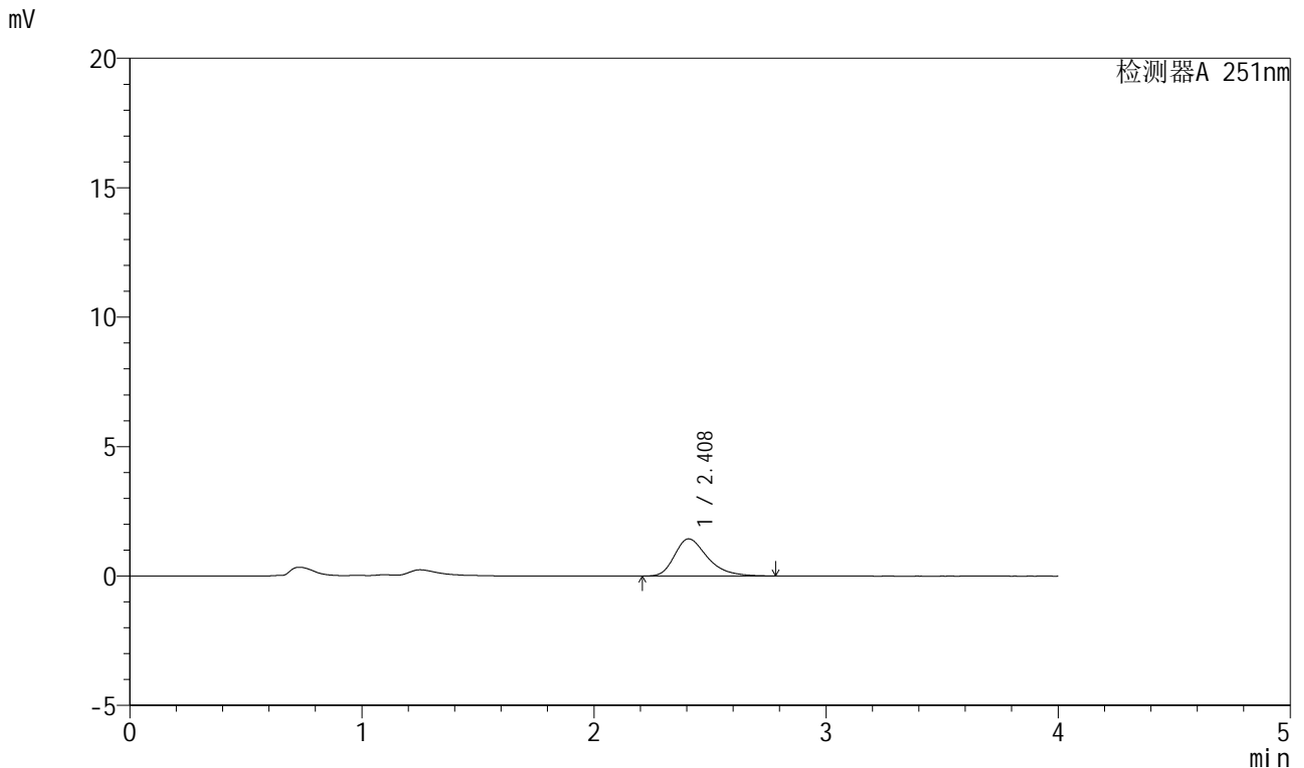
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	13374	100.000	1362	1474	1.334	--
总计		13374	100.000	1362			

图210 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2-pH4.5介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1263-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:15:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:51:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	14176	100.000	1436	1447	1.347	--
总计		14176	100.000	1436			

图211 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2-pH4.5介质-60min-片1
供试品溶液-1

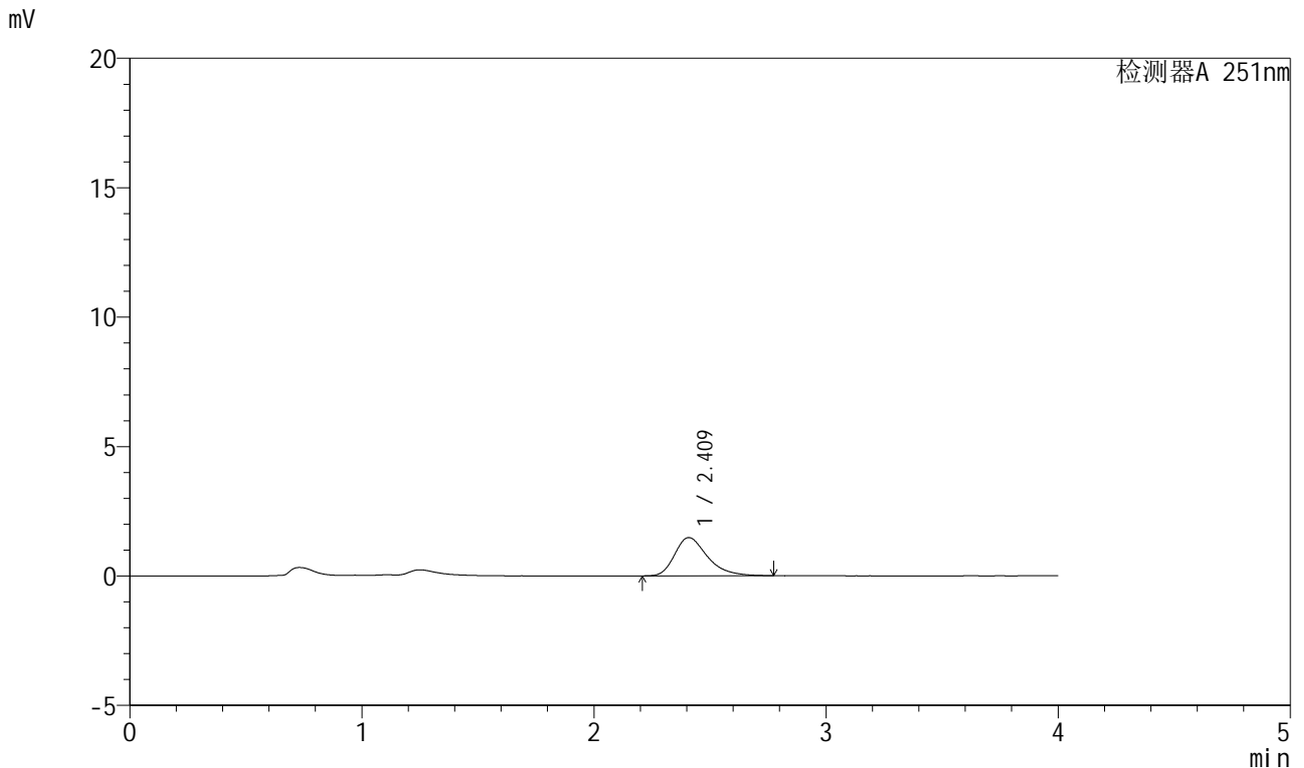


SMF-364

<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 - 30-14/27-1264-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:19:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:51:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

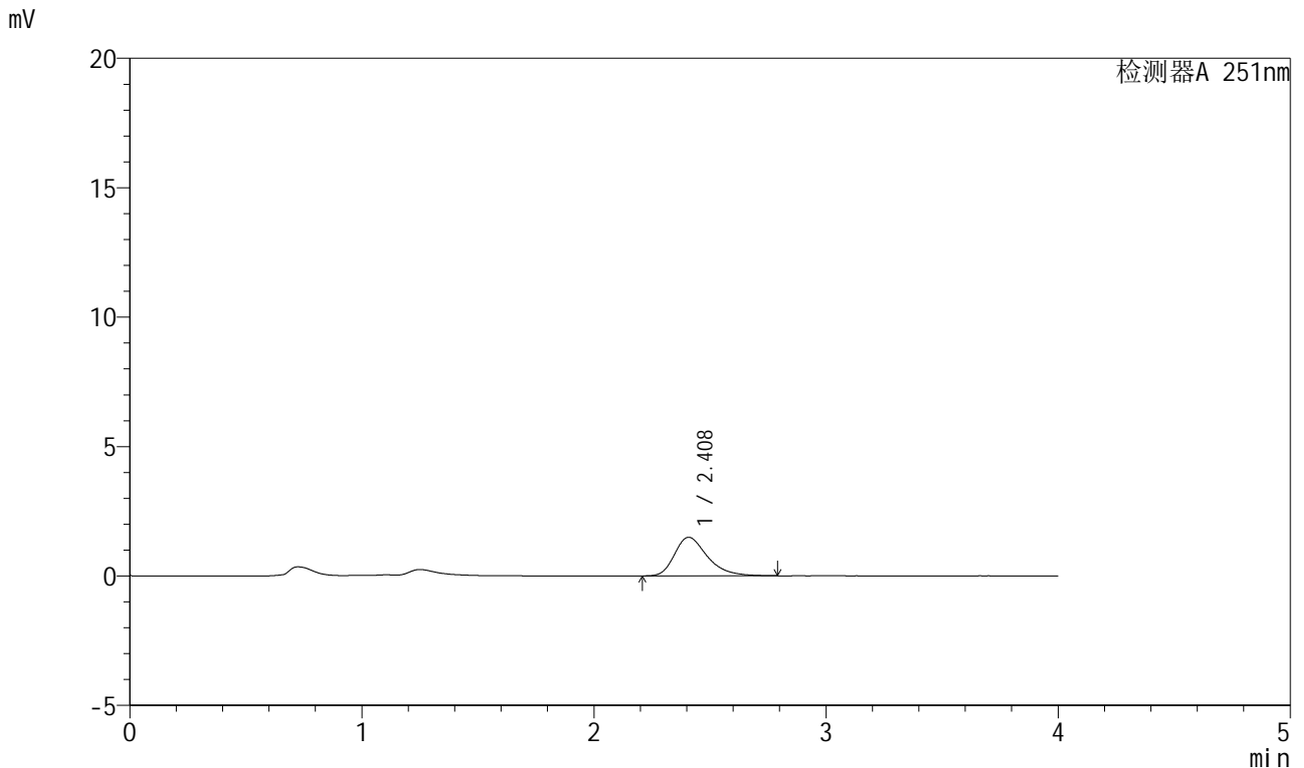
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	14532	100.000	1477	1463	1.344	--
总计		14532	100.000	1477			

图212 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2-pH4.5介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-14/27-1266-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:28:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:51:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

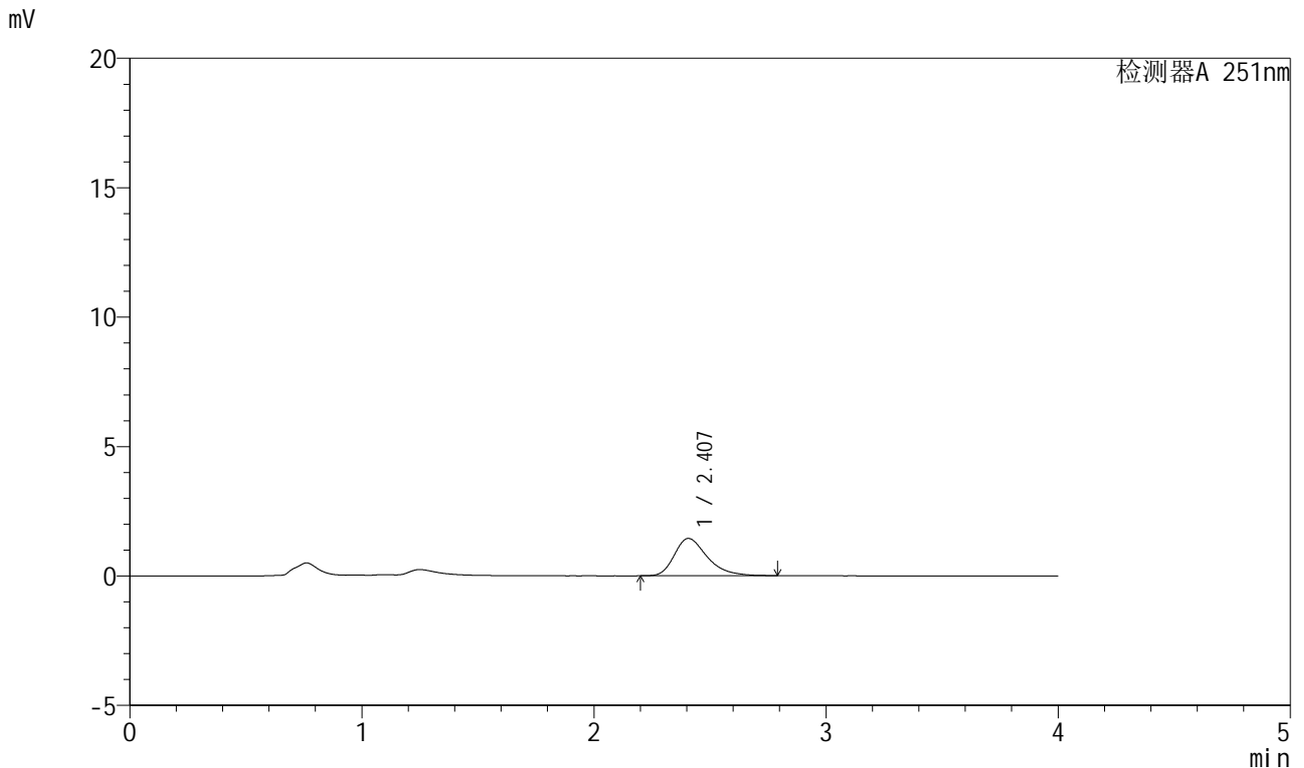
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	14709	100.000	1491	1451	1.343	--
总计		14709	100.000	1491			

图214 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2-pH4.5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 - 30-14/27-1267-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:33:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:51:59		
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	2.407	14254	100.000	1442	1443	1.355	--
总计		14254	100.000	1442			

图215 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2-pH4.5介质-60min-片5
供试品溶液-1

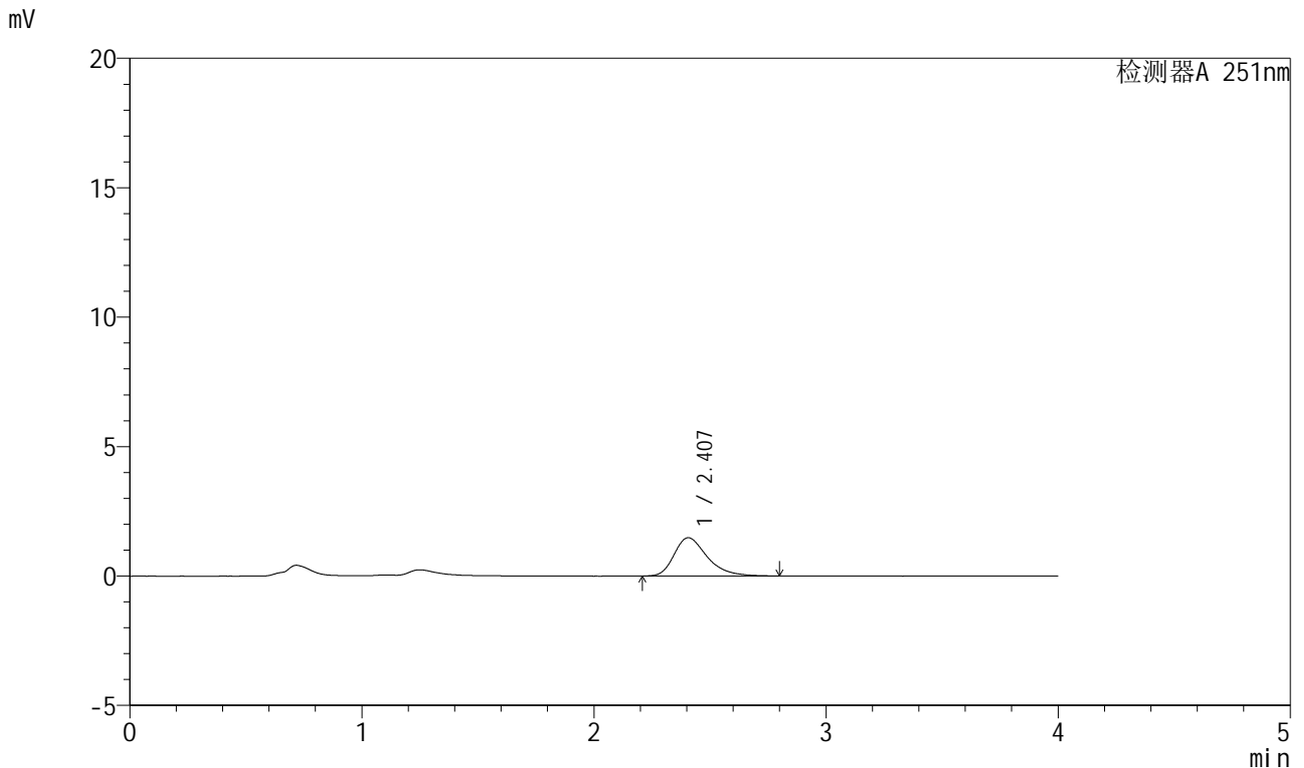


SMF-364

<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 - 30-14/27-1269-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:41:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:52:05		
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	2.407	14689	100.000	1479	1427	1.364	--
总计		14689	100.000	1479			

图217 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2-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

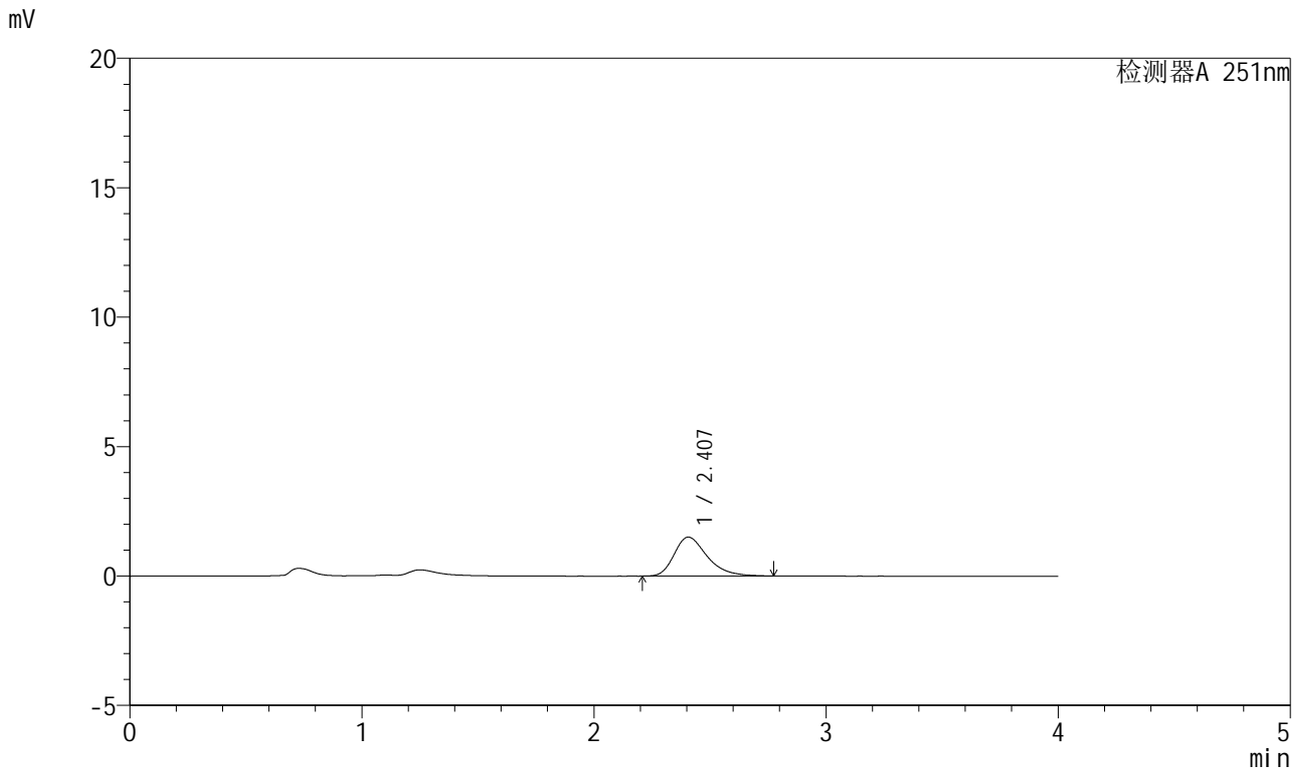


SMF-364

<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 - 30-14/27-1270-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:46:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:52:08		
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	2.407	14875	100.000	1507	1441	1.342	--
总计		14875	100.000	1507			

图218 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2-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

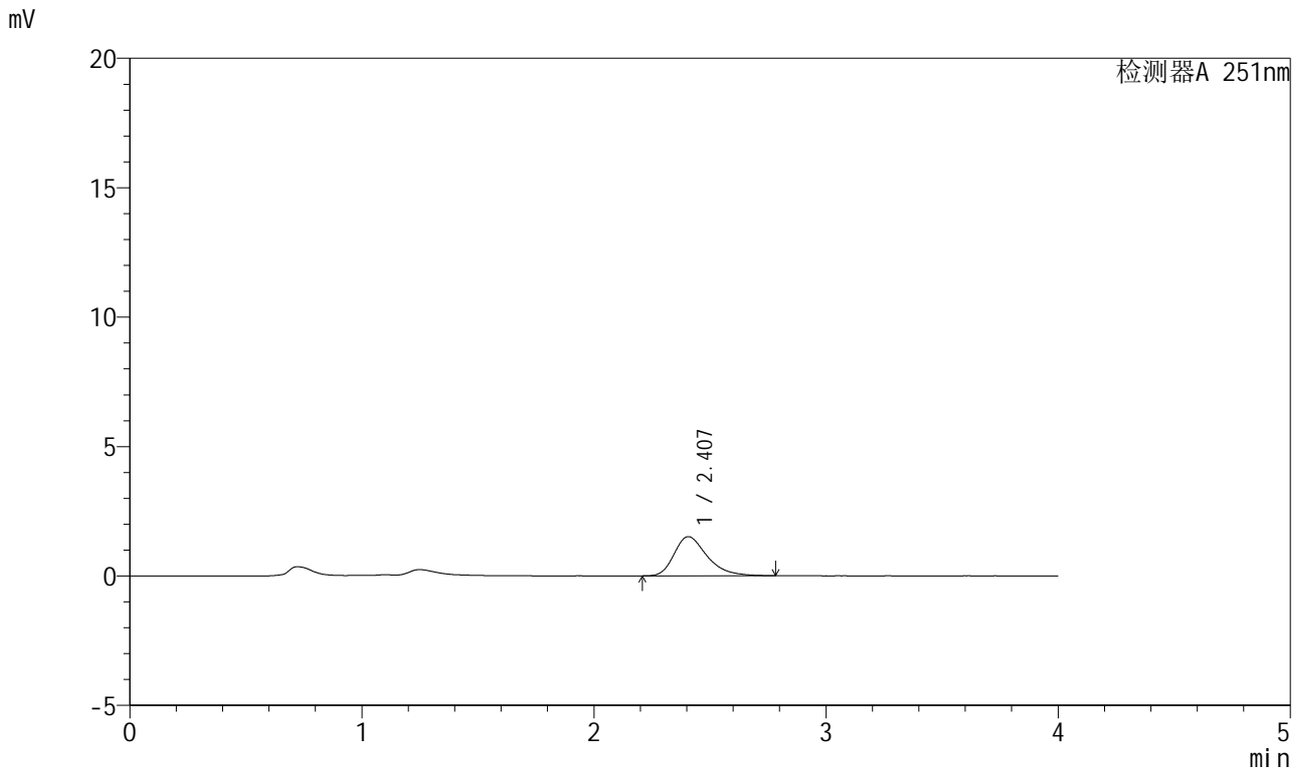


SMF-364

<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 - 30-14/27-1271-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:50:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:52:11		
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	2.407	14936	100.000	1513	1439	1.349	--
总计		14936	100.000	1513			

图219 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2-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

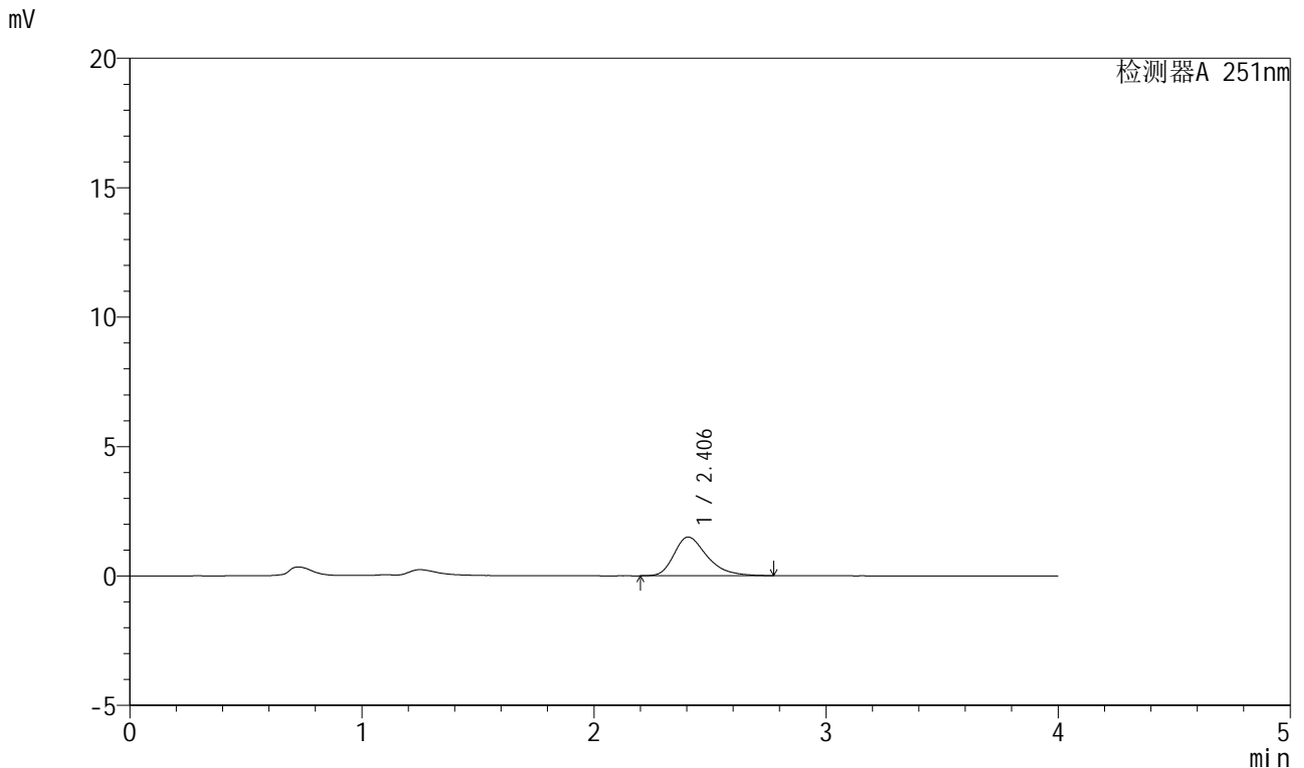


SMF-364

<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 - 30-14/27-1272-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:55:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:52:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

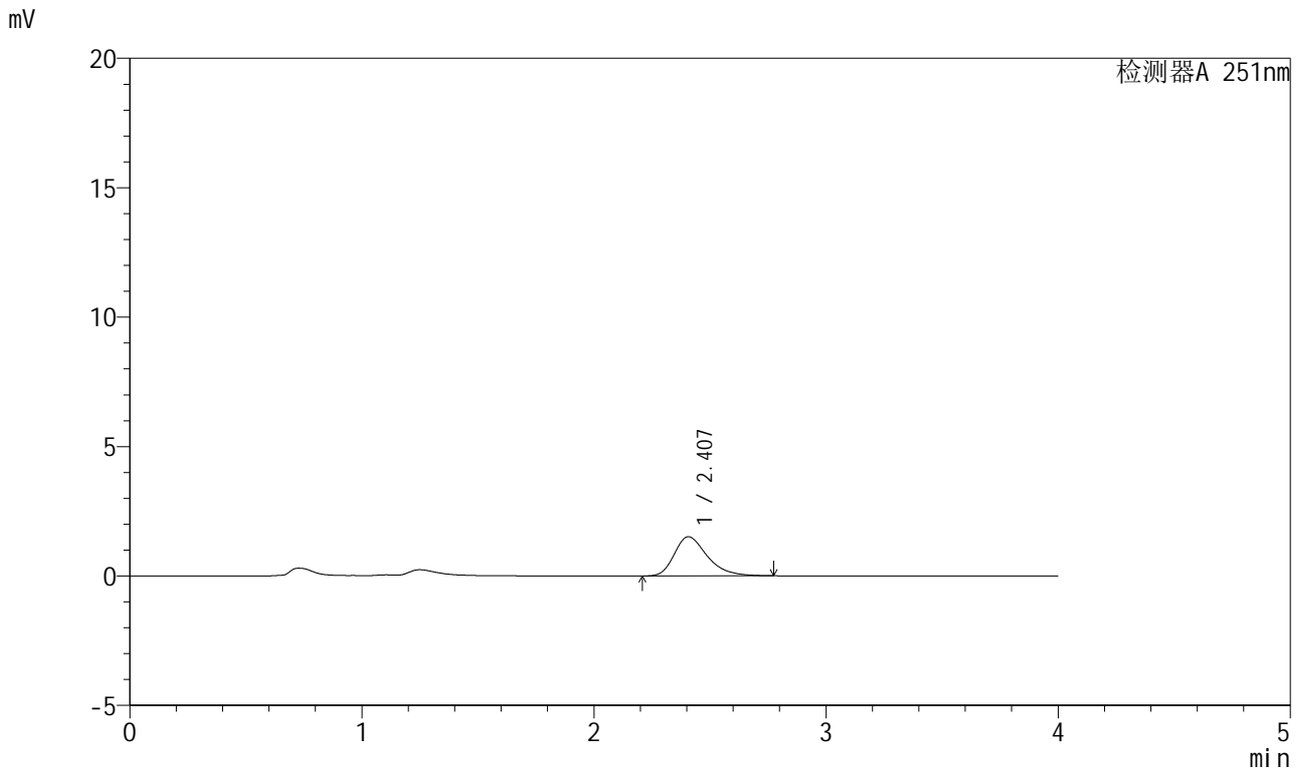
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	14830	100.000	1497	1431	1.344	--
总计		14830	100.000	1497			

图220 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2-pH4.5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 - 30-14/27-1273-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:59:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:52:16		
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	2.407	14948	100.000	1513	1442	1.338	--
总计		14948	100.000	1513			

图221 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2-pH4.5介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

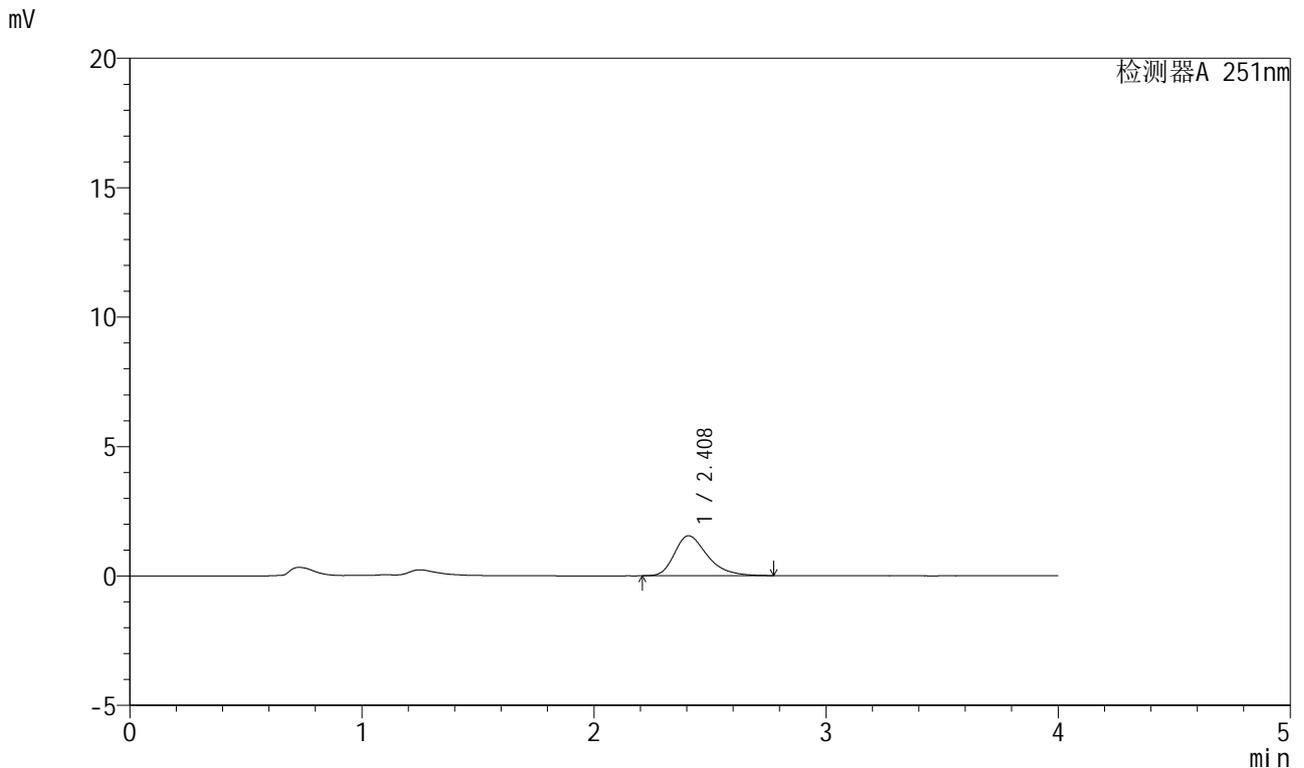


SMF-364

<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 - 30-14/27-1274-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:03:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:52:19		
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	2.408	15197	100.000	1545	1448	1.338	--
总计		15197	100.000	1545			

图222 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2-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

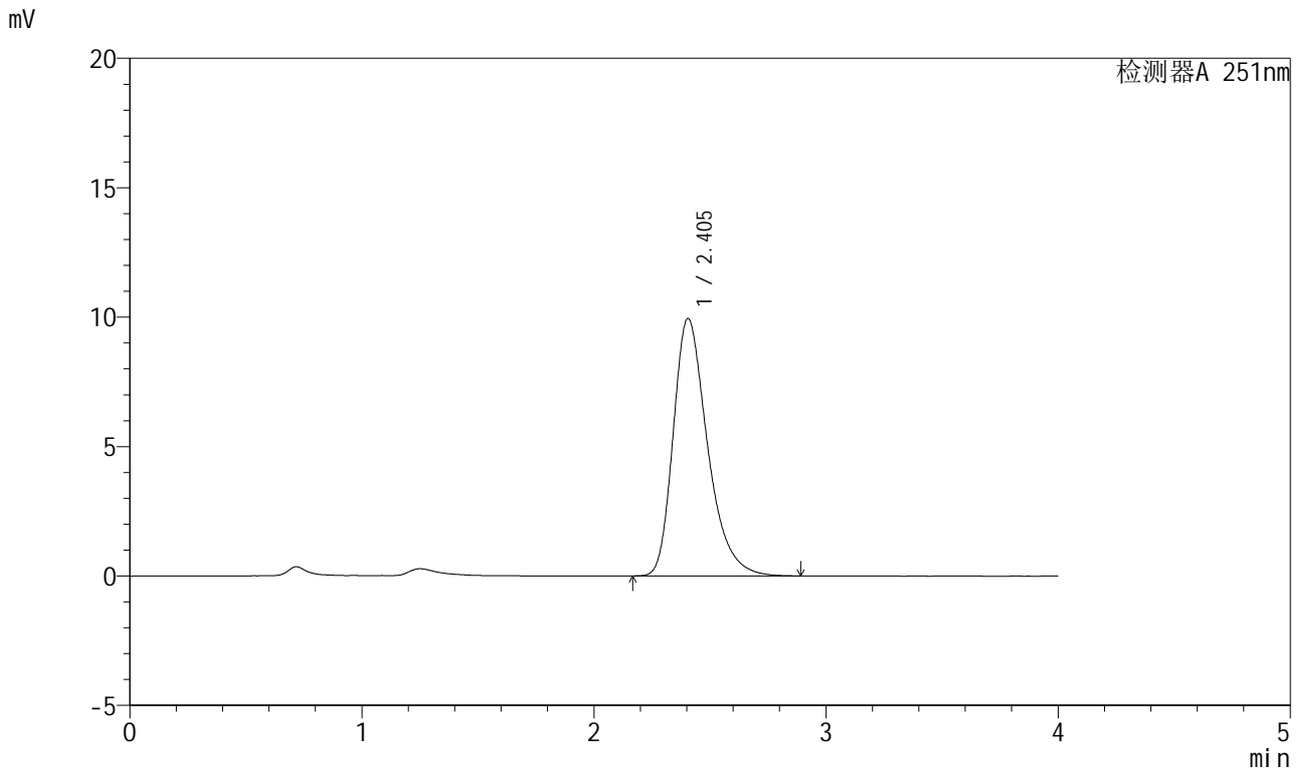


SMF-364

<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 - 30-14/27-1275-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:08:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:52:22		
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	2.405	102119	100.000	9947	1328	1.338	--
总计		102119	100.000	9947			

图223 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2-pH4.5介质
对照品溶液-2-1

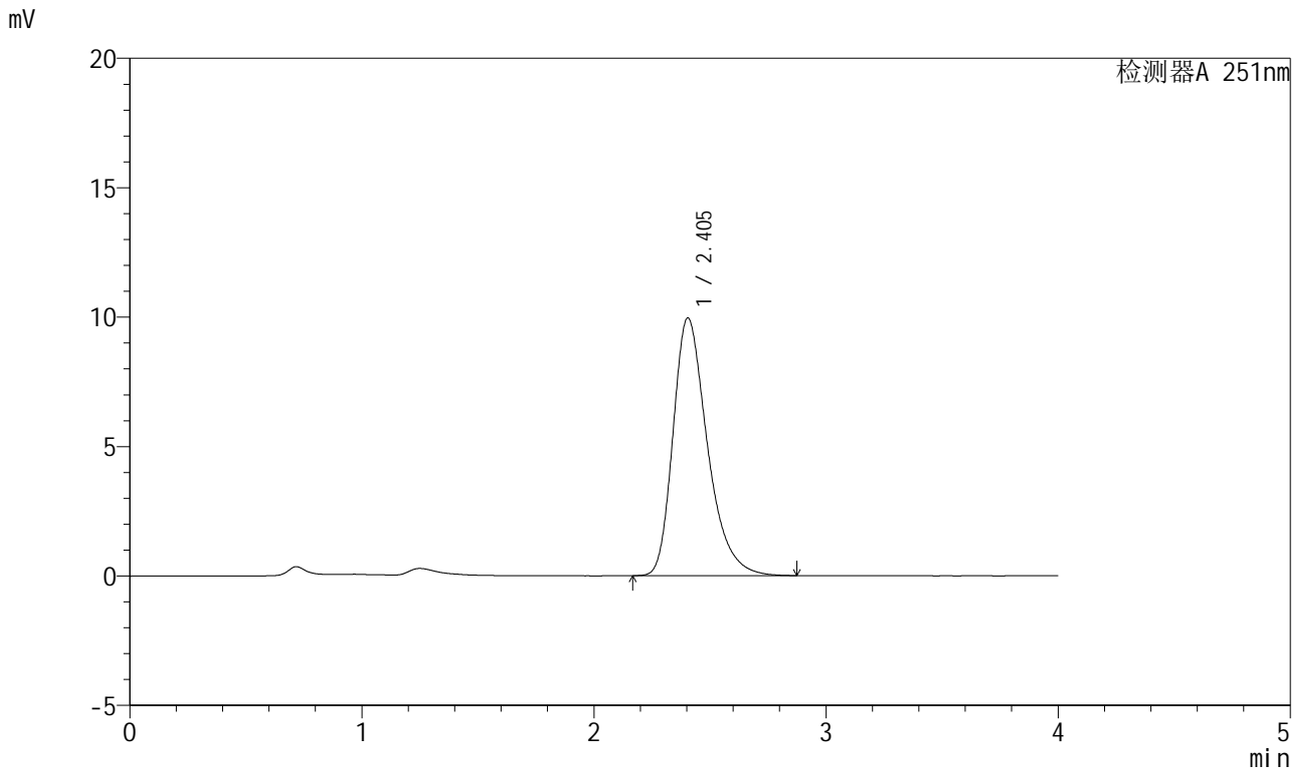


SMF-364

<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 - 30-14/27-1276-2 - zzp-2023111821p-zj24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-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-364-20251204-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:12:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 09:52:24		
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	2.405	102289	100.000	9958	1327	1.338	--
总计		102289	100.000	9958			

图224 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2-pH4.5介质
对照品溶液-2-2