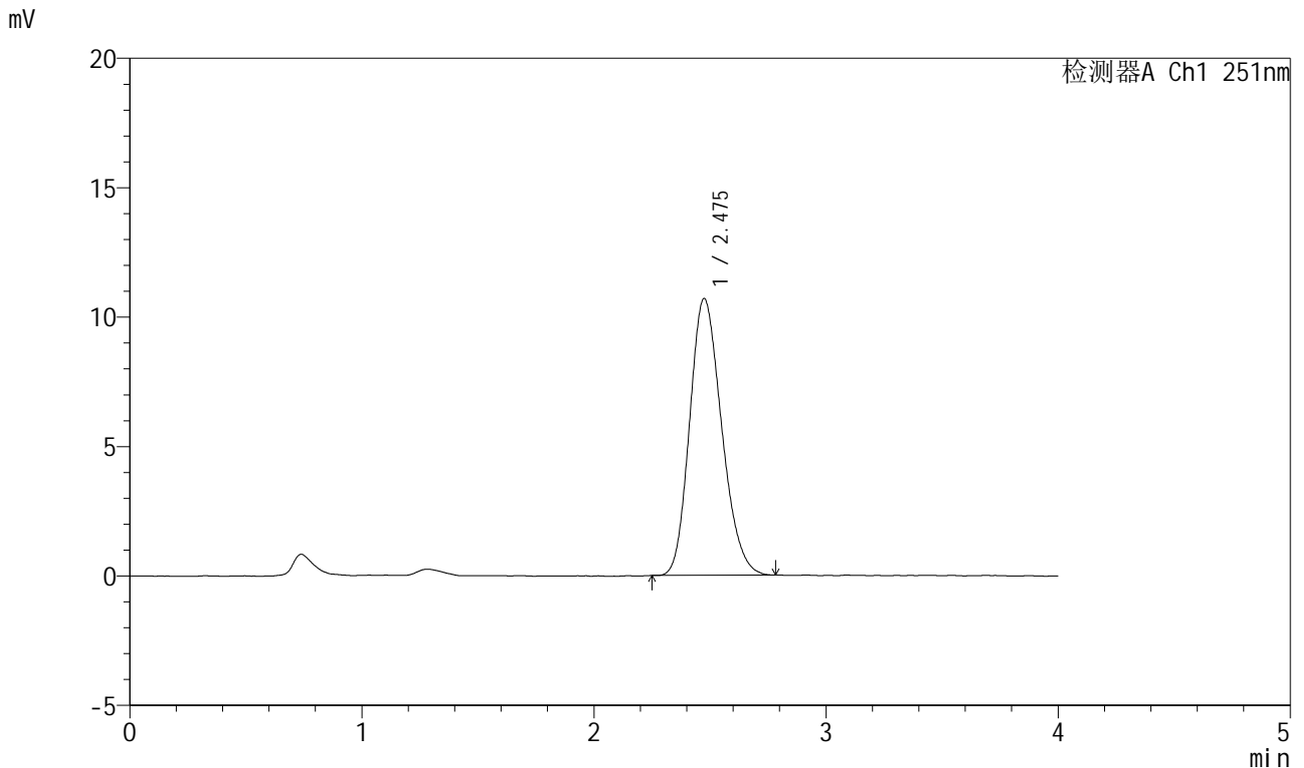




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1648-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 15:30:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

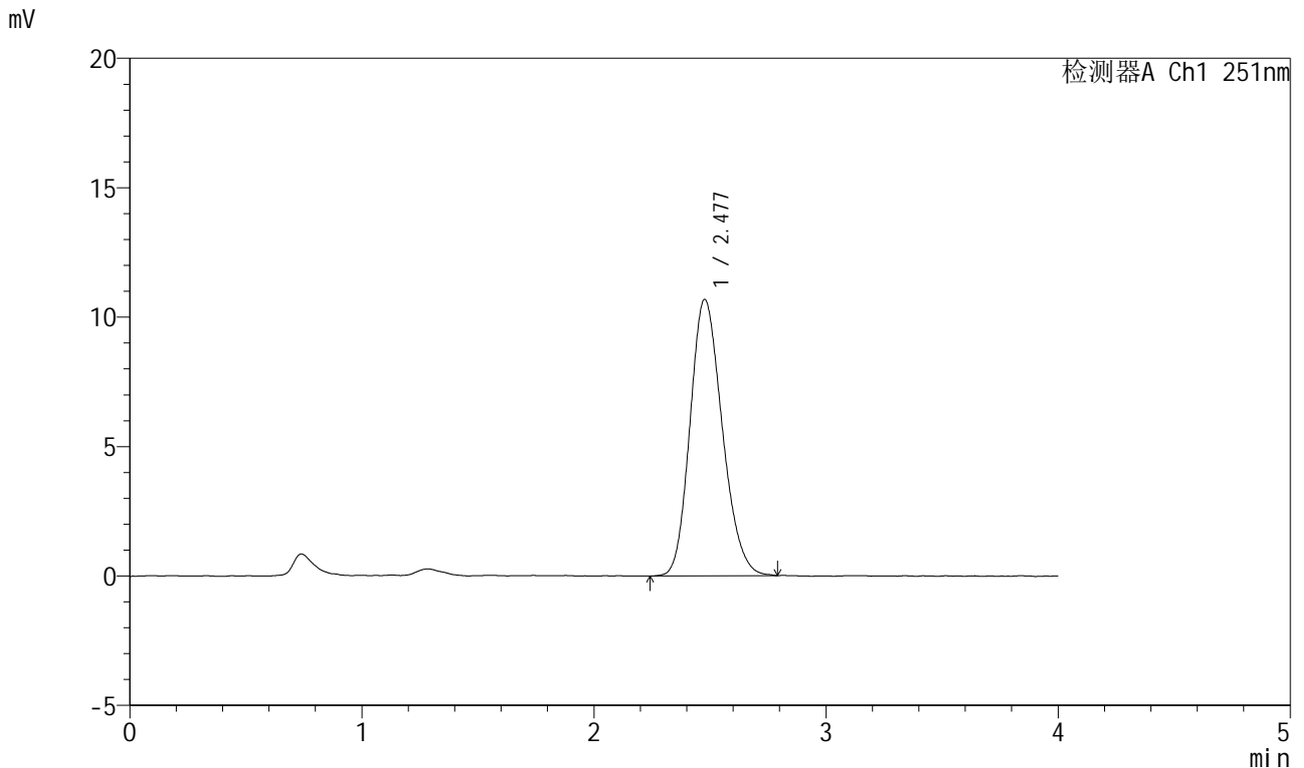
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	102435	100.000	10682	1532	1.199	--
总计		102435	100.000	10682			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1649-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 15:35:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:32:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

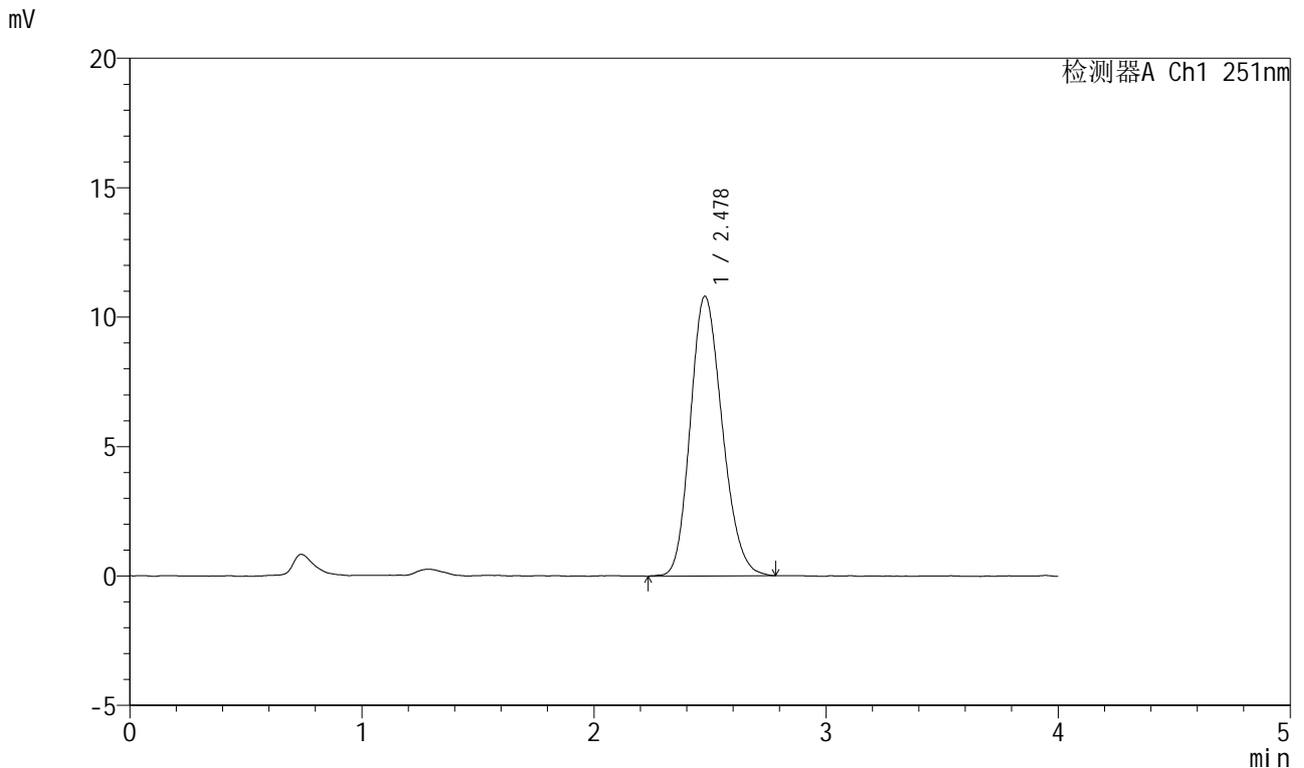
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	103021	100.000	10673	1524	1.187	--
总计		103021	100.000	10673			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1650-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 15:39:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	103307	100.000	10807	1548	1.183	--
总计		103307	100.000	10807			

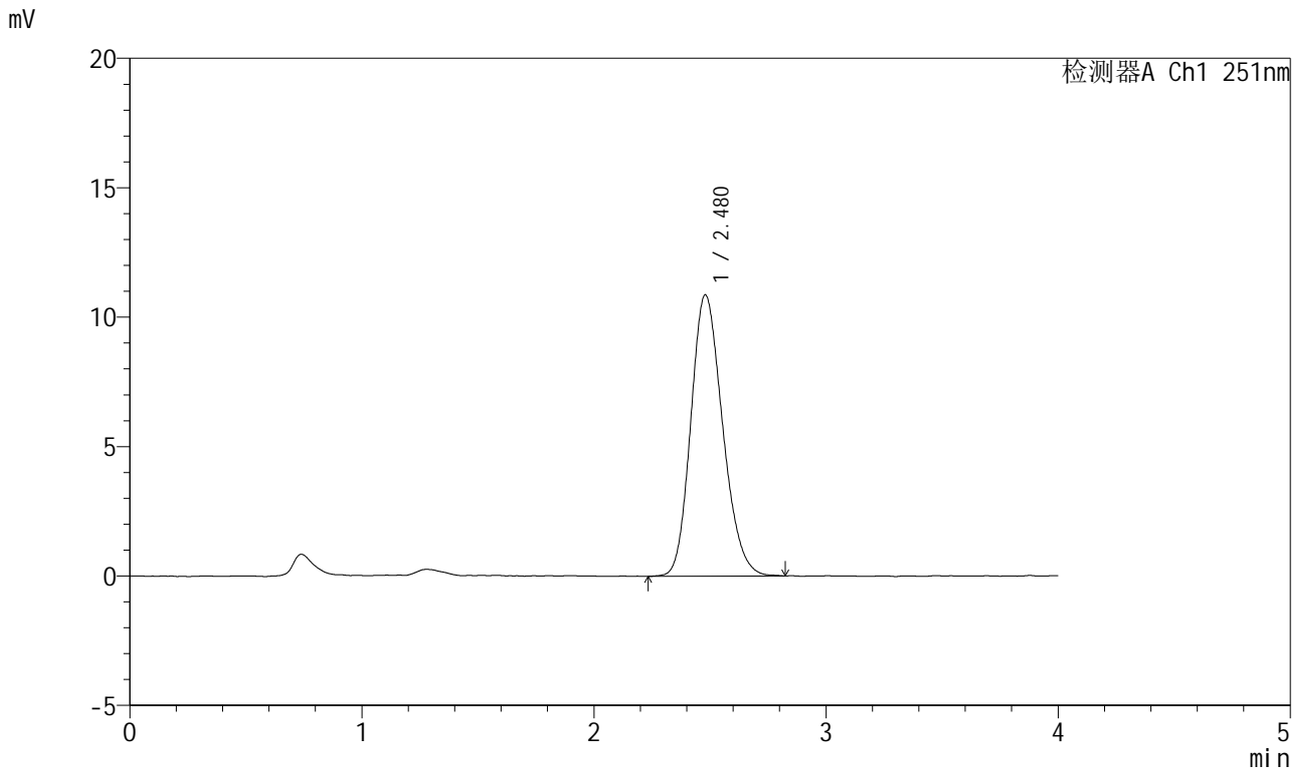
图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1652-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 15:48:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:32:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	103561	100.000	10873	1571	1.188	--
总计		103561	100.000	10873			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

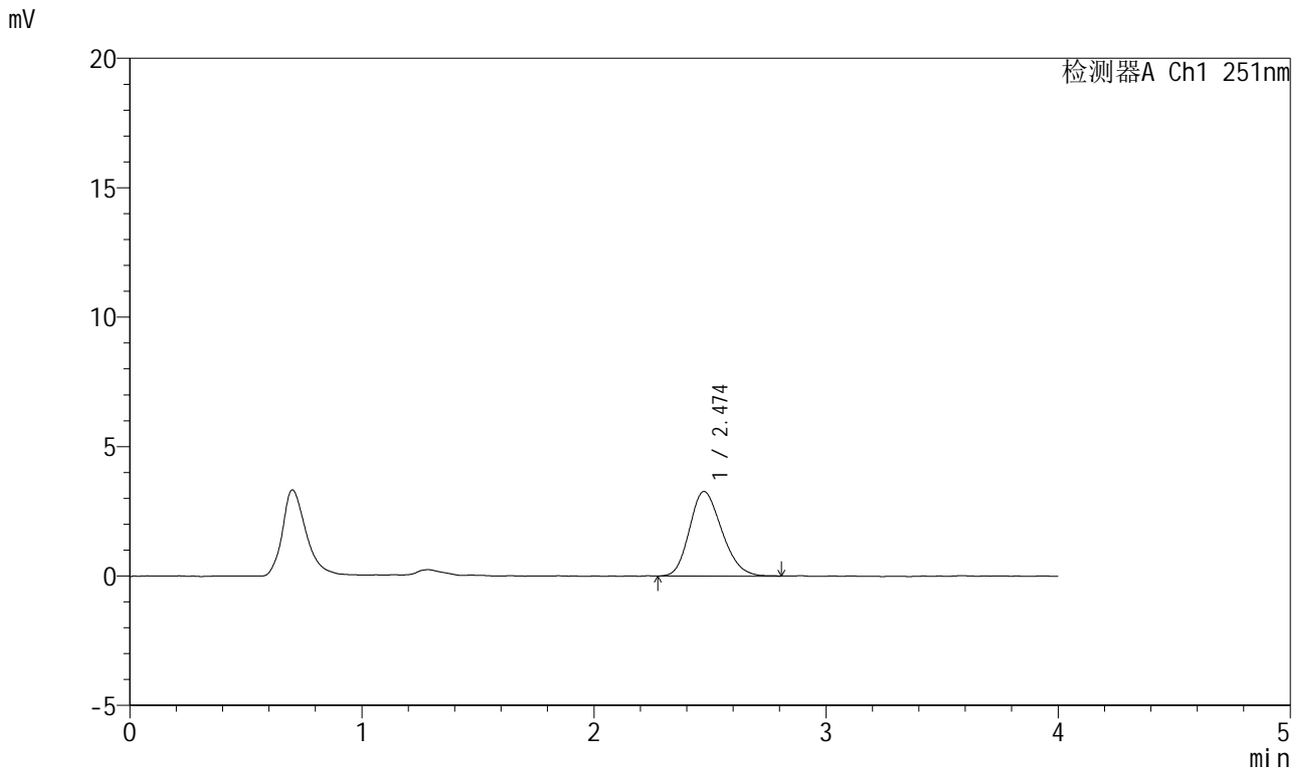


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1653-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 15:52:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:32:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	31773	100.000	3267	1483	1.214	--
总计		31773	100.000	3267			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1



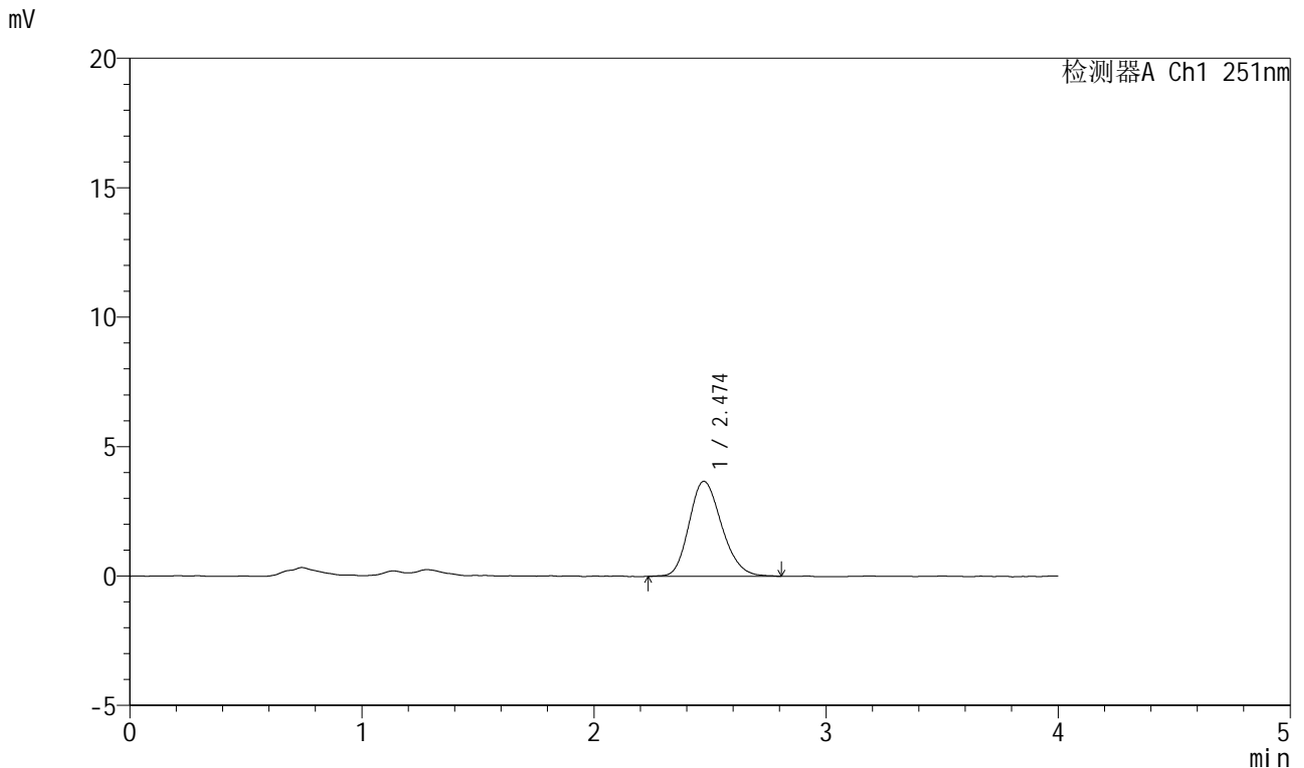


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1655-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 16:01:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:32:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	35945	100.000	3670	1491	1.204	--
总计		35945	100.000	3670			

图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

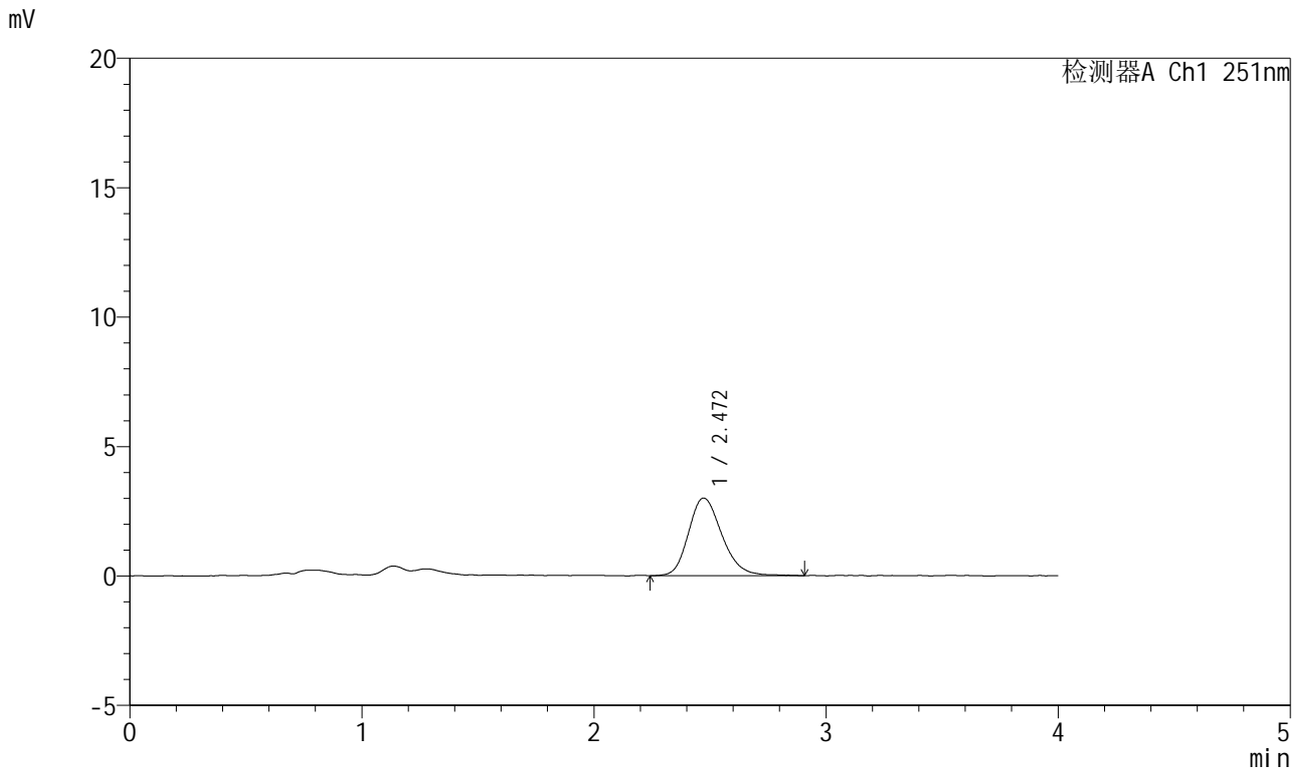


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1656-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 16:06:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:32:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	30068	100.000	3000	1449	1.210	--
总计		30068	100.000	3000			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

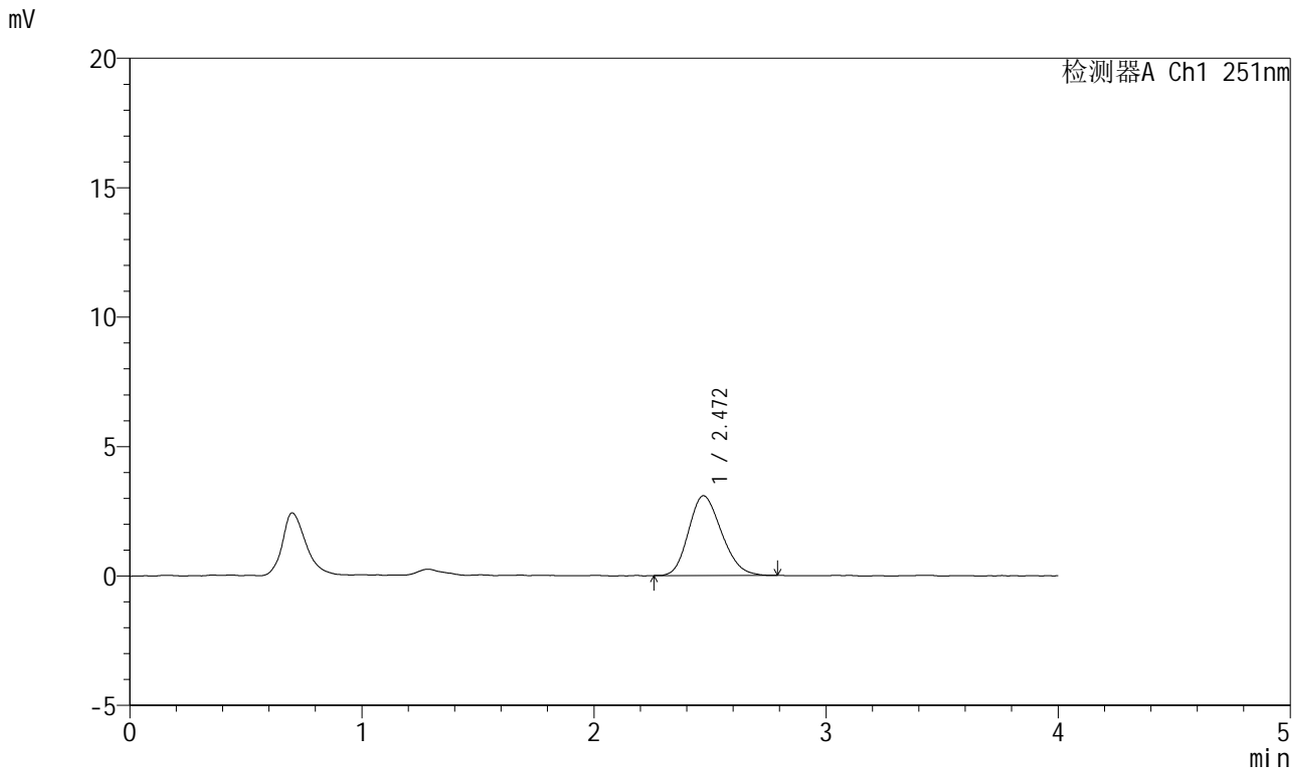


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1657-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 16:10:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:32:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

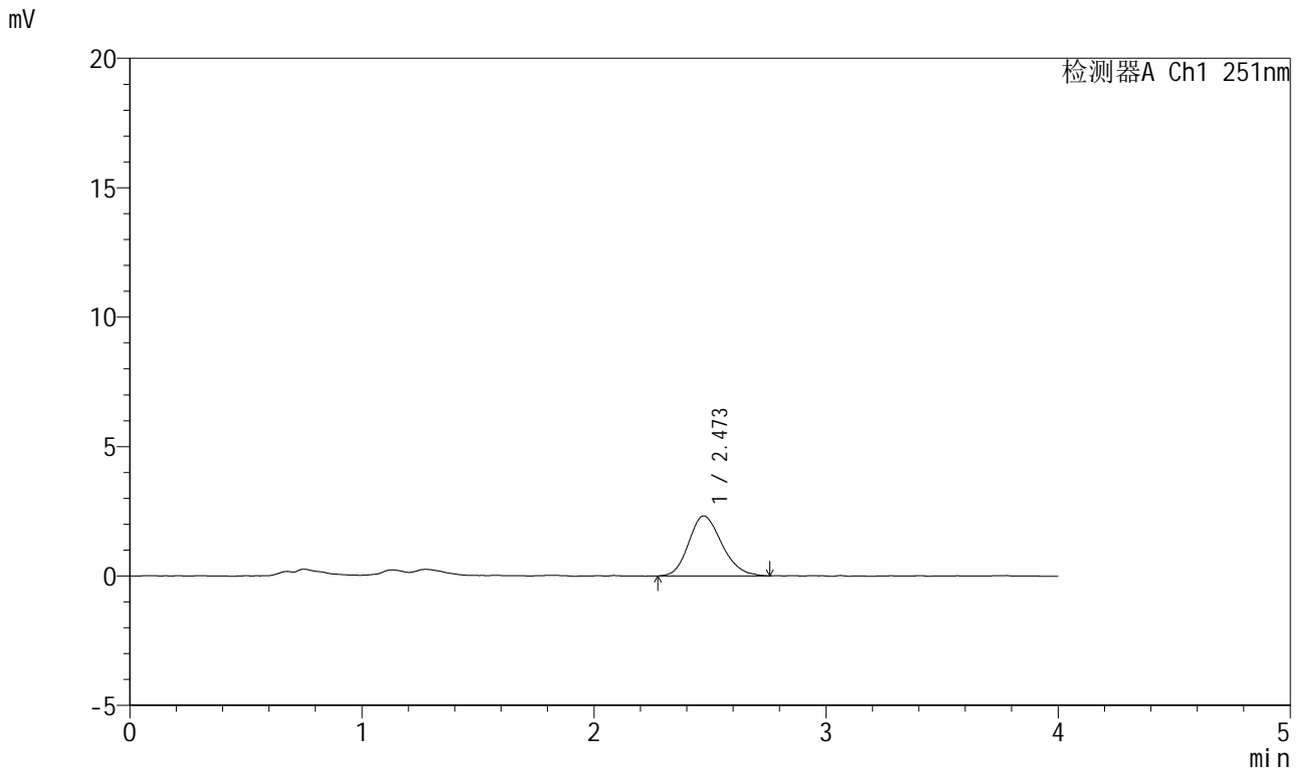
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	30431	100.000	3085	1421	1.194	--
总计		30431	100.000	3085			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1658-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 16:14:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

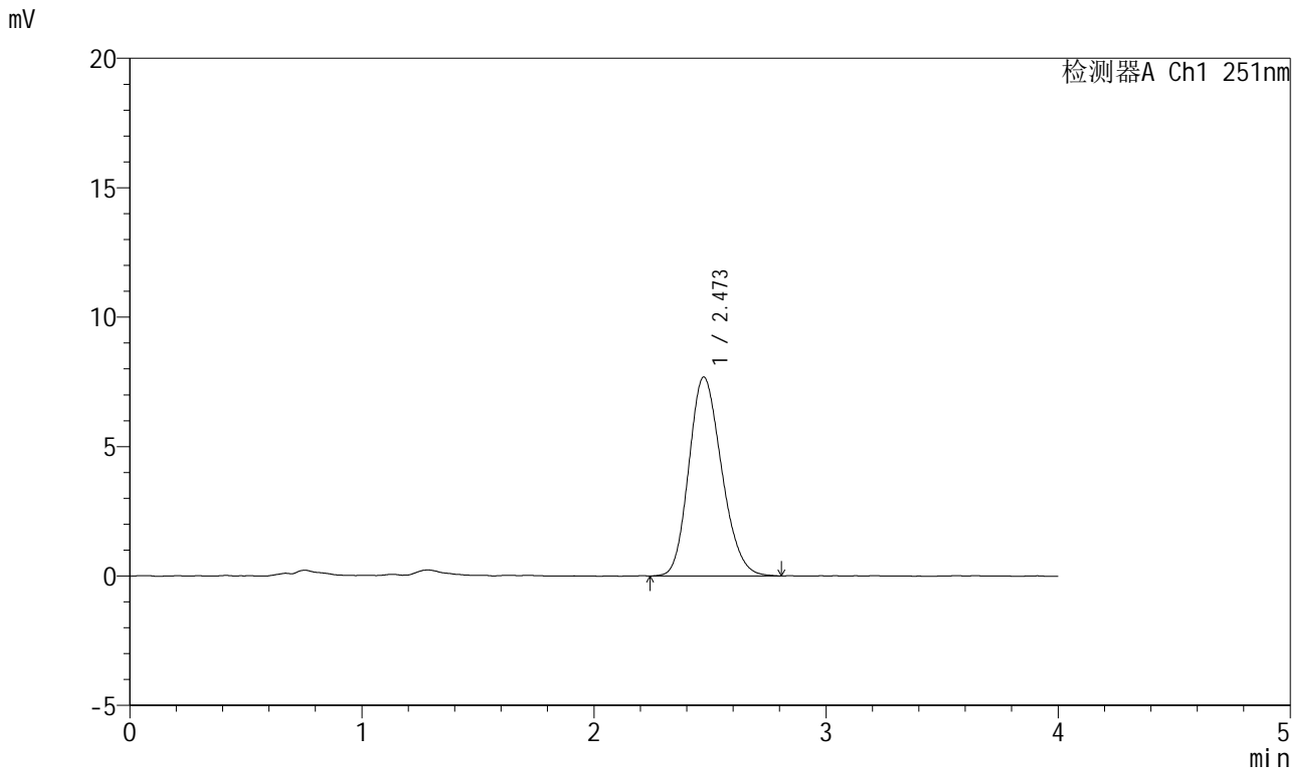
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	23039	100.000	2319	1455	1.194	--
总计		23039	100.000	2319			

图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1659-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 16:19:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:32:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	75458	100.000	7686	1453	1.186	--
总计		75458	100.000	7686			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

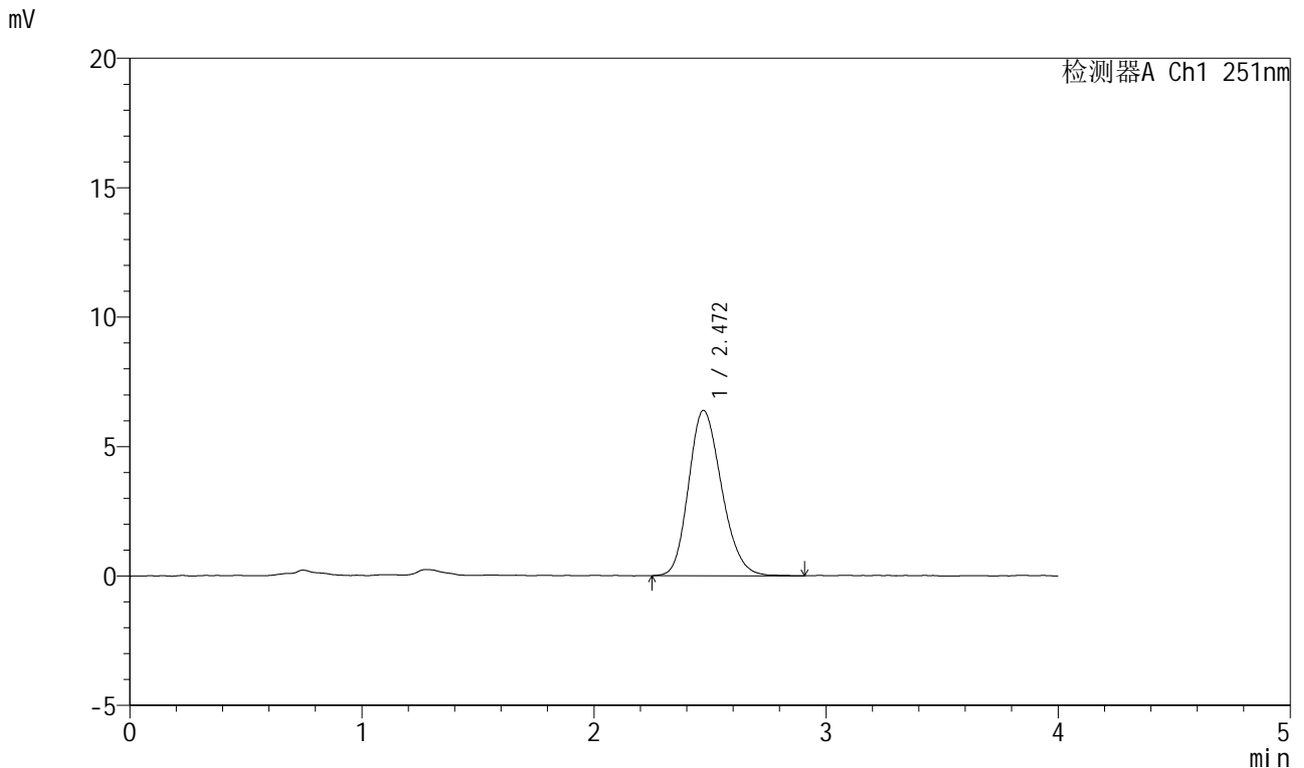




<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1662-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 16:32:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	63098	100.000	6390	1448	1.200	--
总计		63098	100.000	6390			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1





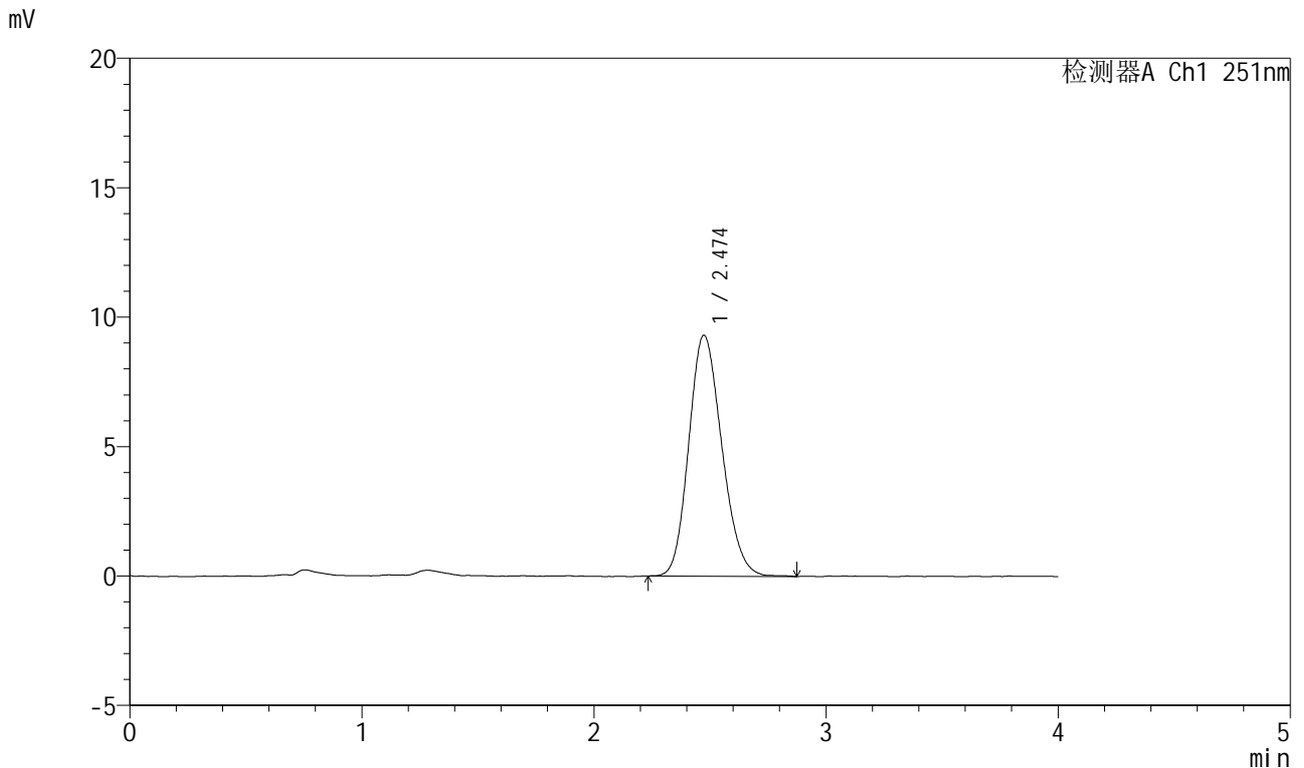


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1665-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 16:45:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	92355	100.000	9308	1437	1.171	--
总计		92355	100.000	9308			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1



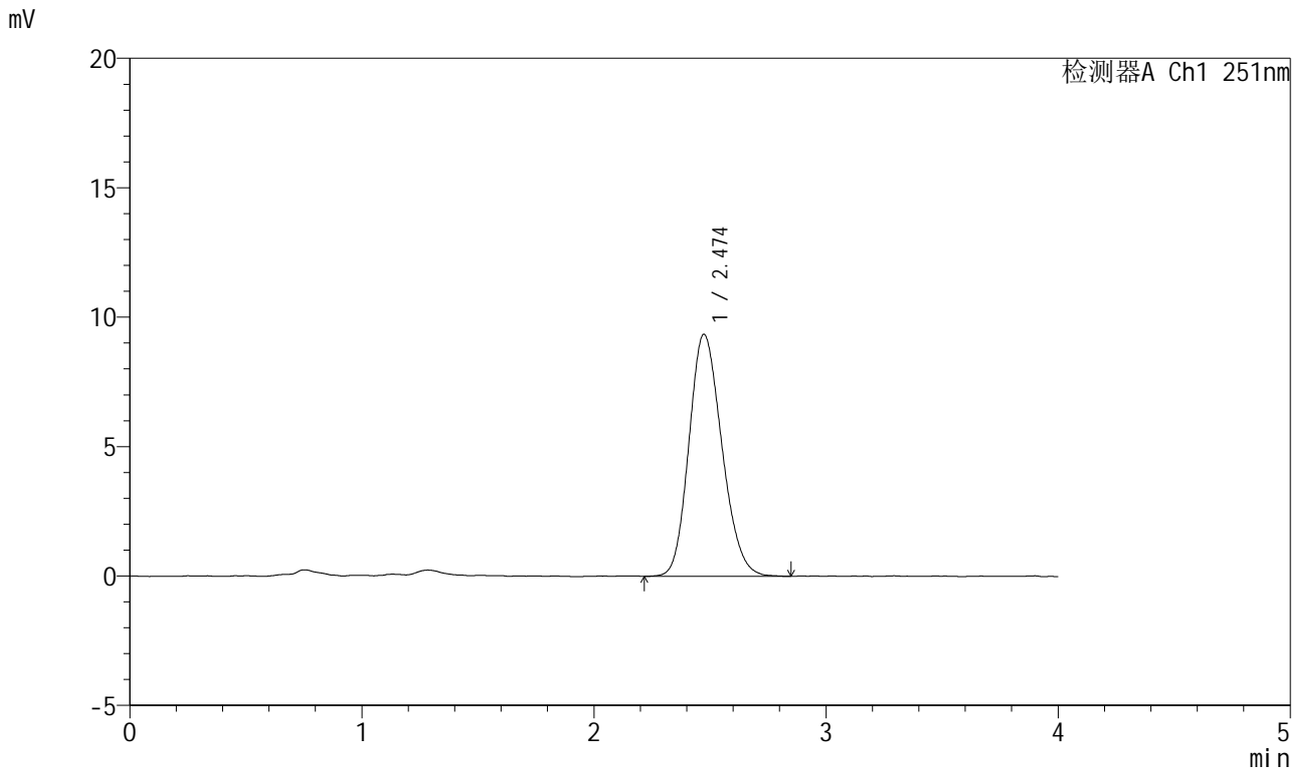


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1667-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 16:54:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:33:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	92257	100.000	9346	1445	1.177	--
总计		92257	100.000	9346			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

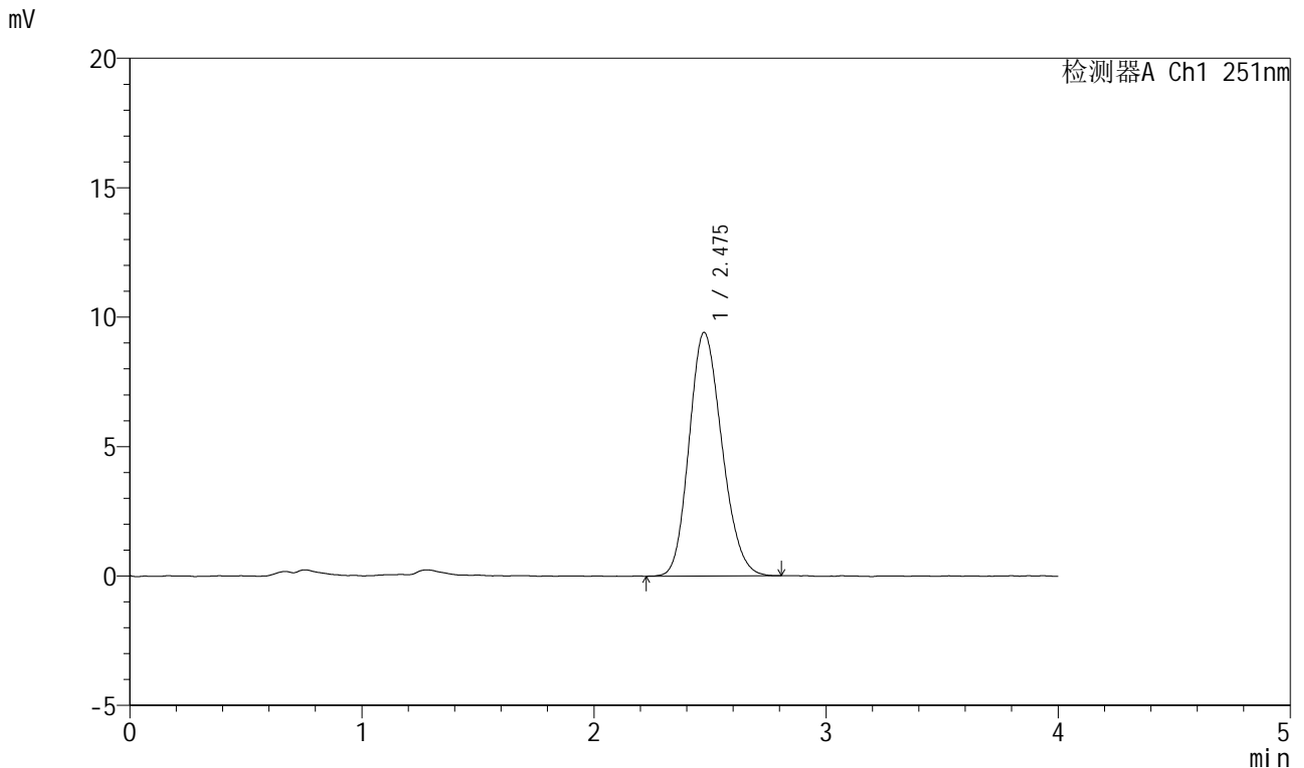


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1668-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 16:58:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	92538	100.000	9404	1453	1.175	--
总计		92538	100.000	9404			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

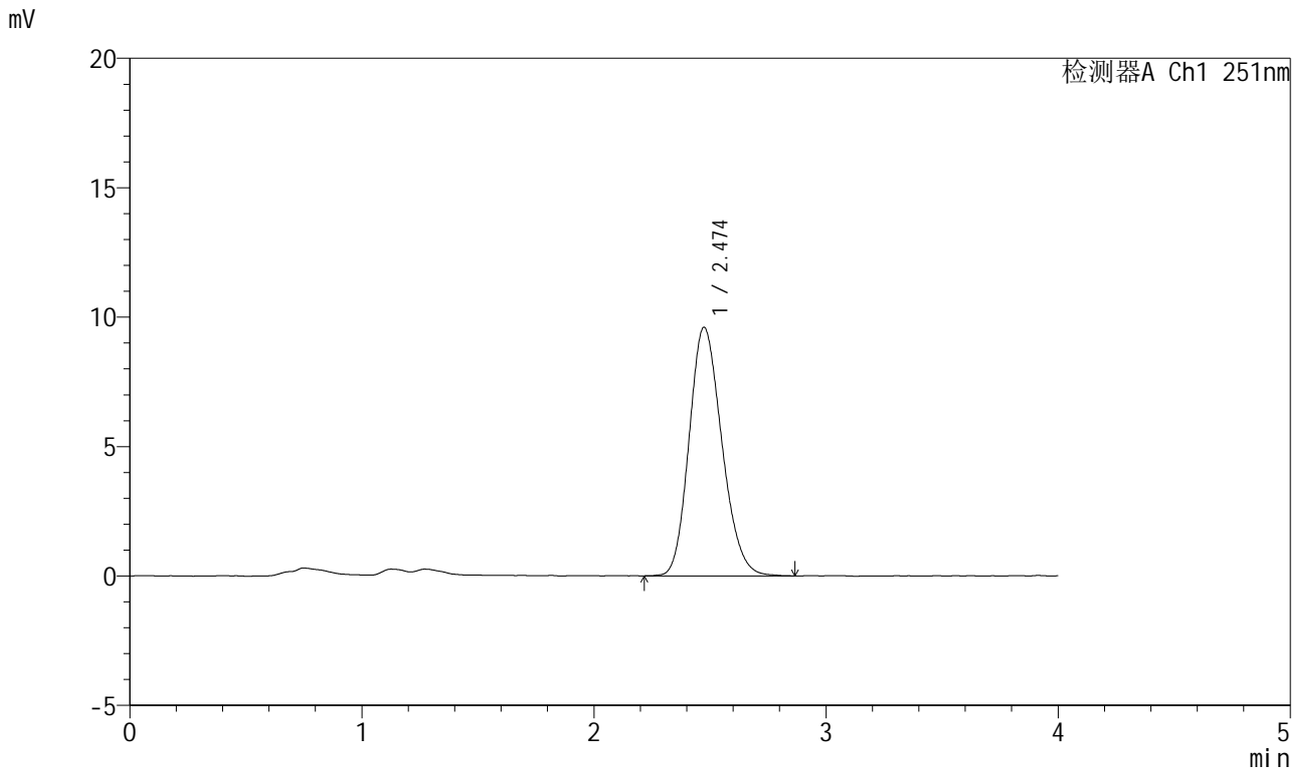


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1669-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 17:03:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:33:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	94369	100.000	9603	1464	1.183	--
总计		94369	100.000	9603			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

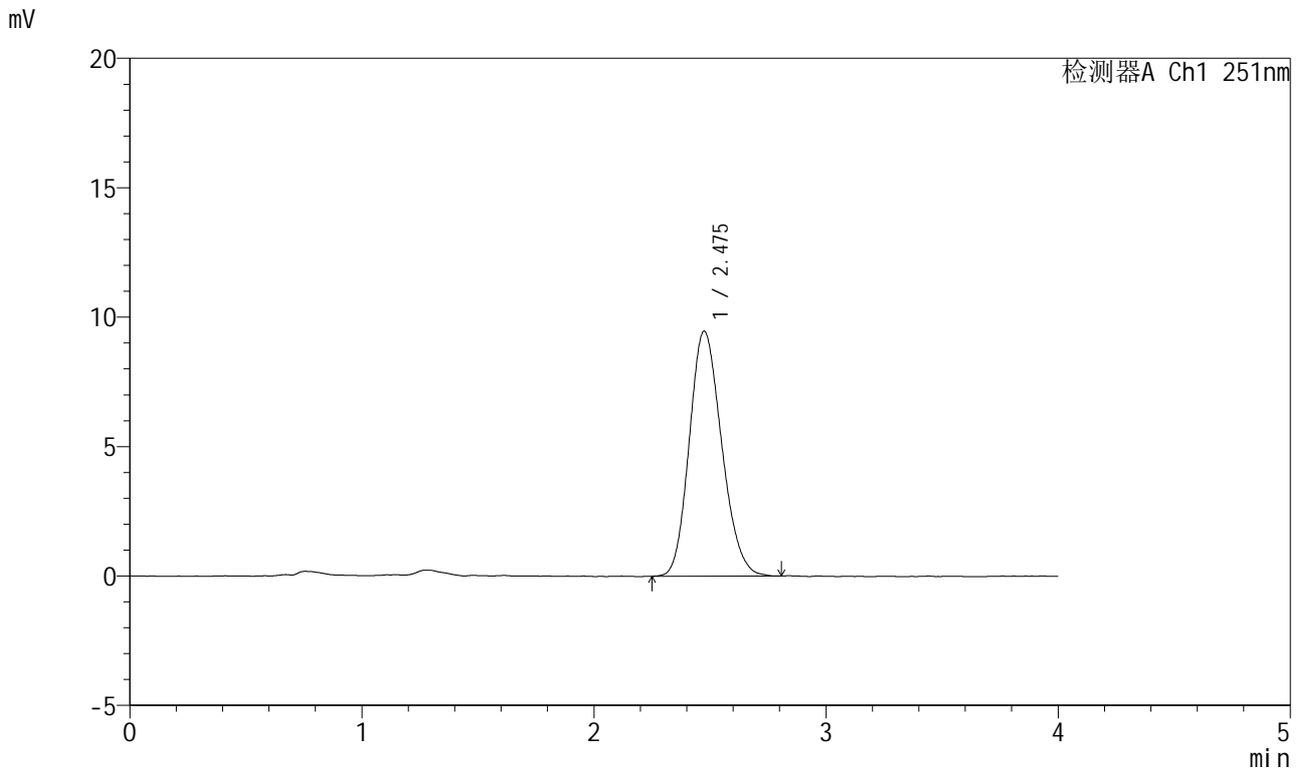


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1670-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 17:07:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:33:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	91790	100.000	9457	1502	1.172	--
总计		91790	100.000	9457			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

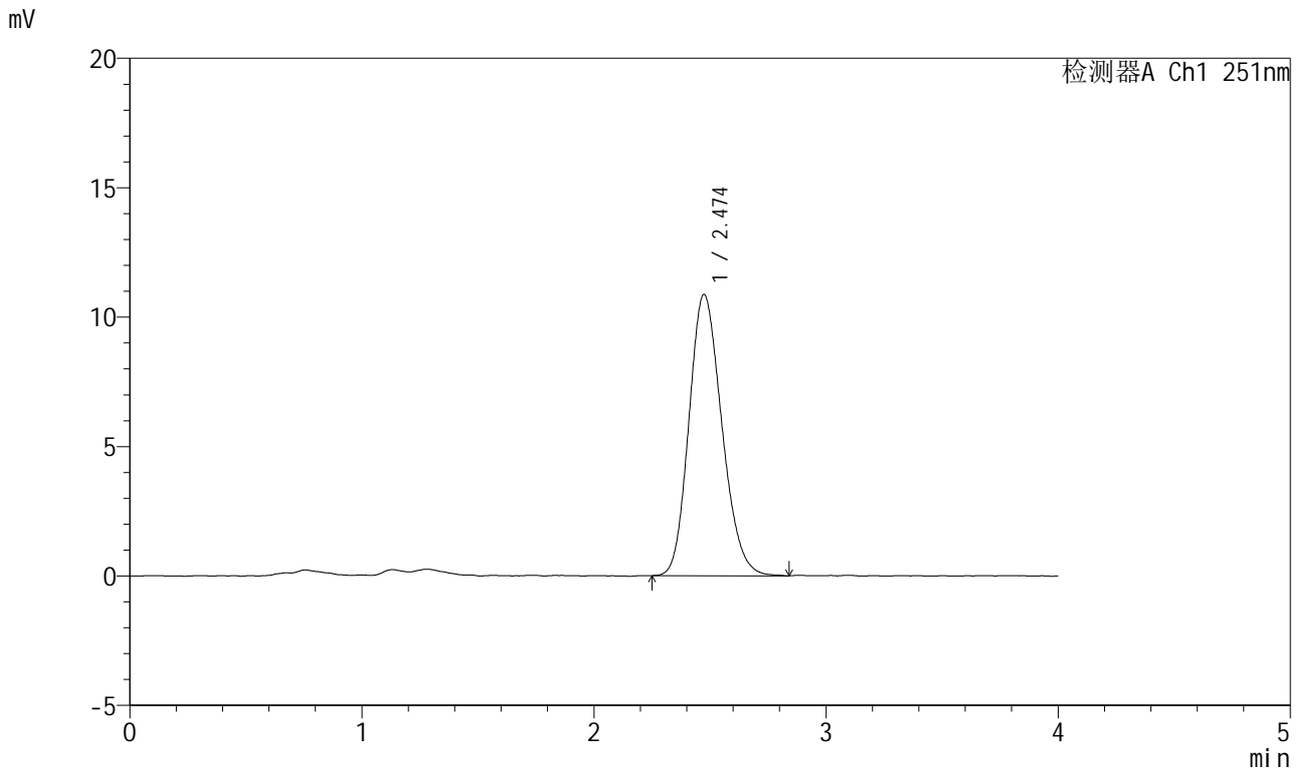


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1671-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 17:11:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	106960	100.000	10860	1453	1.178	--
总计		106960	100.000	10860			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

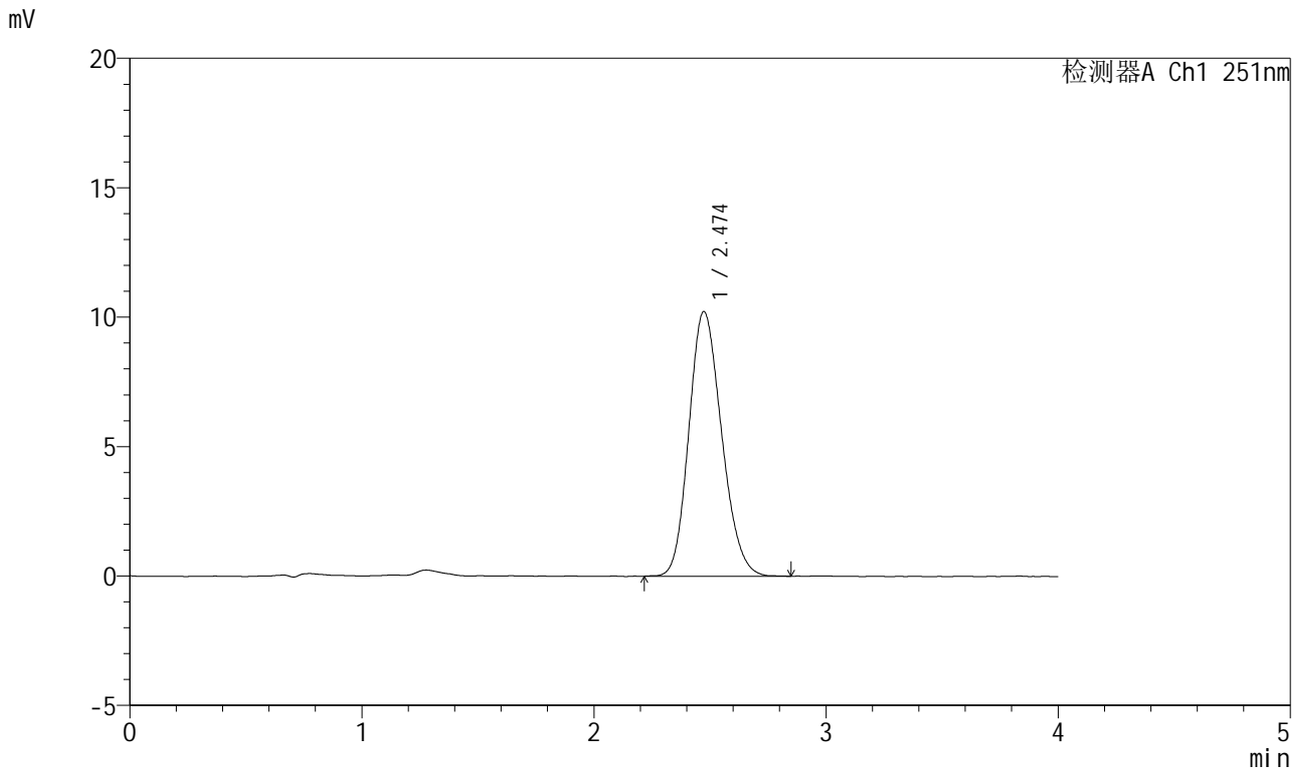


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1672-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 17:16:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:33:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	100353	100.000	10224	1460	1.175	--
总计		100353	100.000	10224			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1



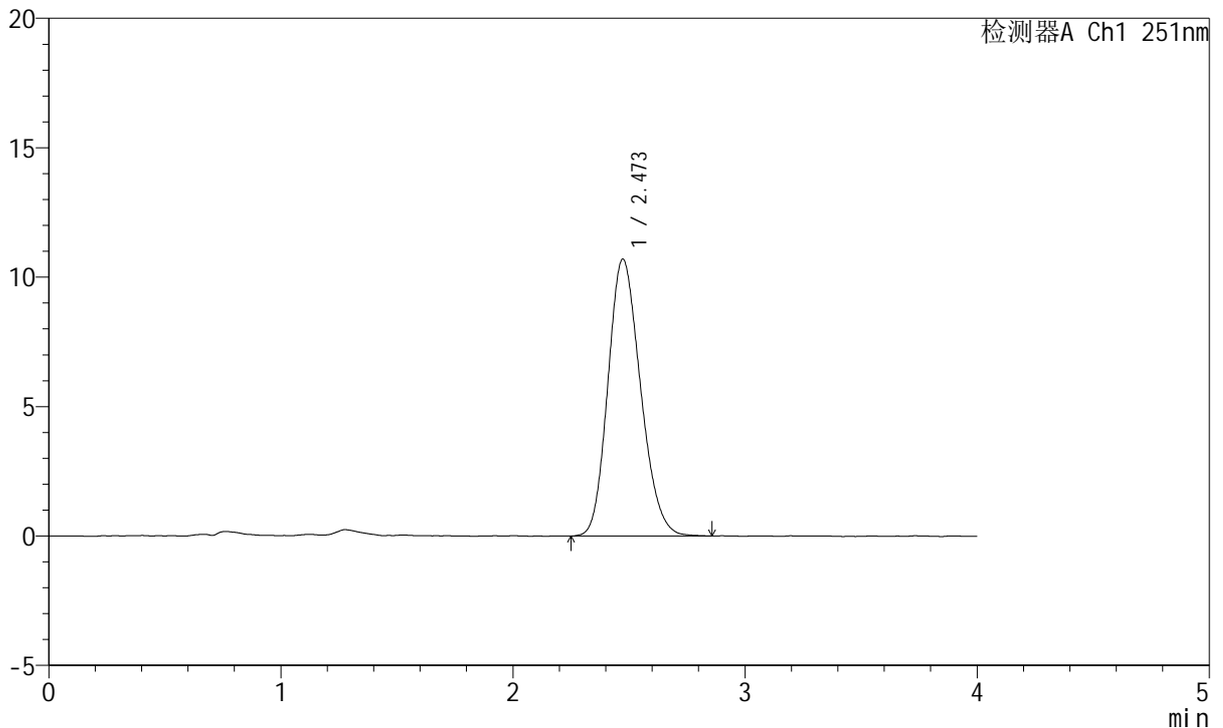
# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1673-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 17:20:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:33:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	104544	100.000	10700	1472	1.181	--
总计		104544	100.000	10700			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

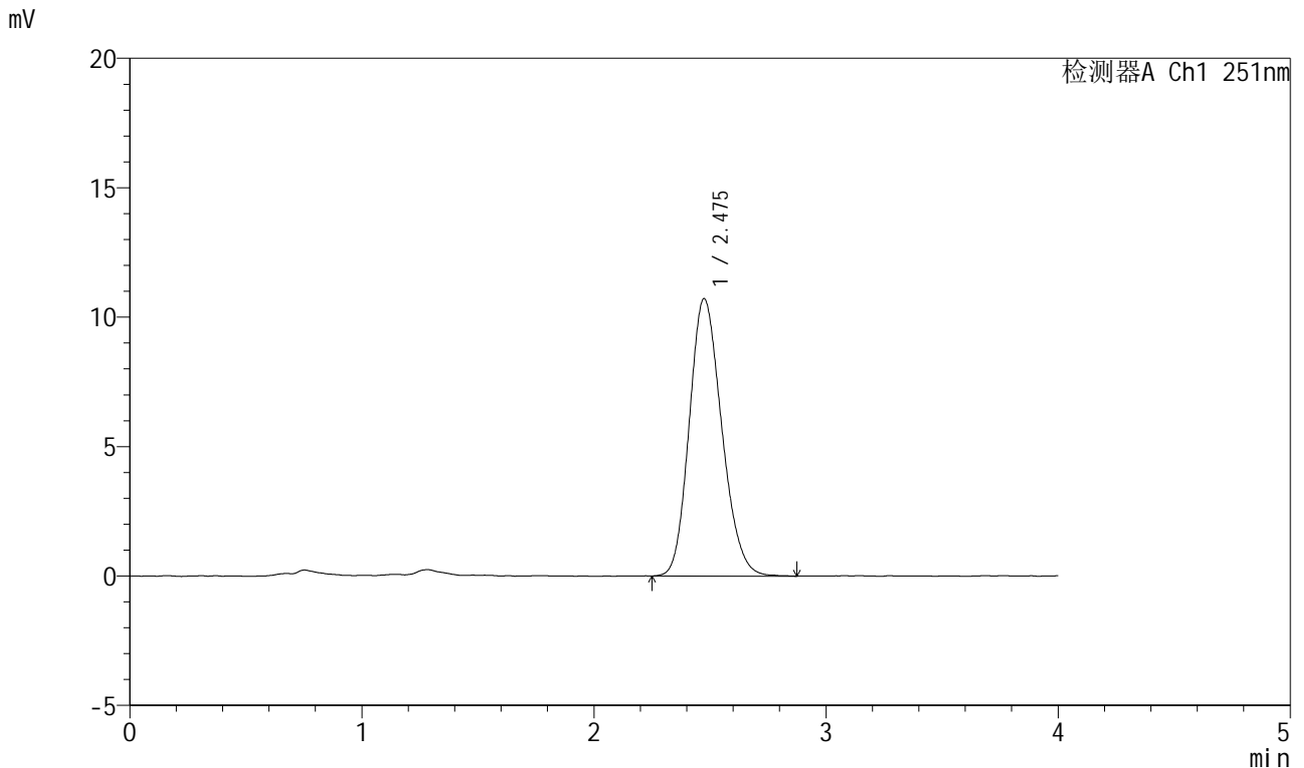


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1674-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 17:25:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:33:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	104237	100.000	10710	1491	1.177	--
总计		104237	100.000	10710			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

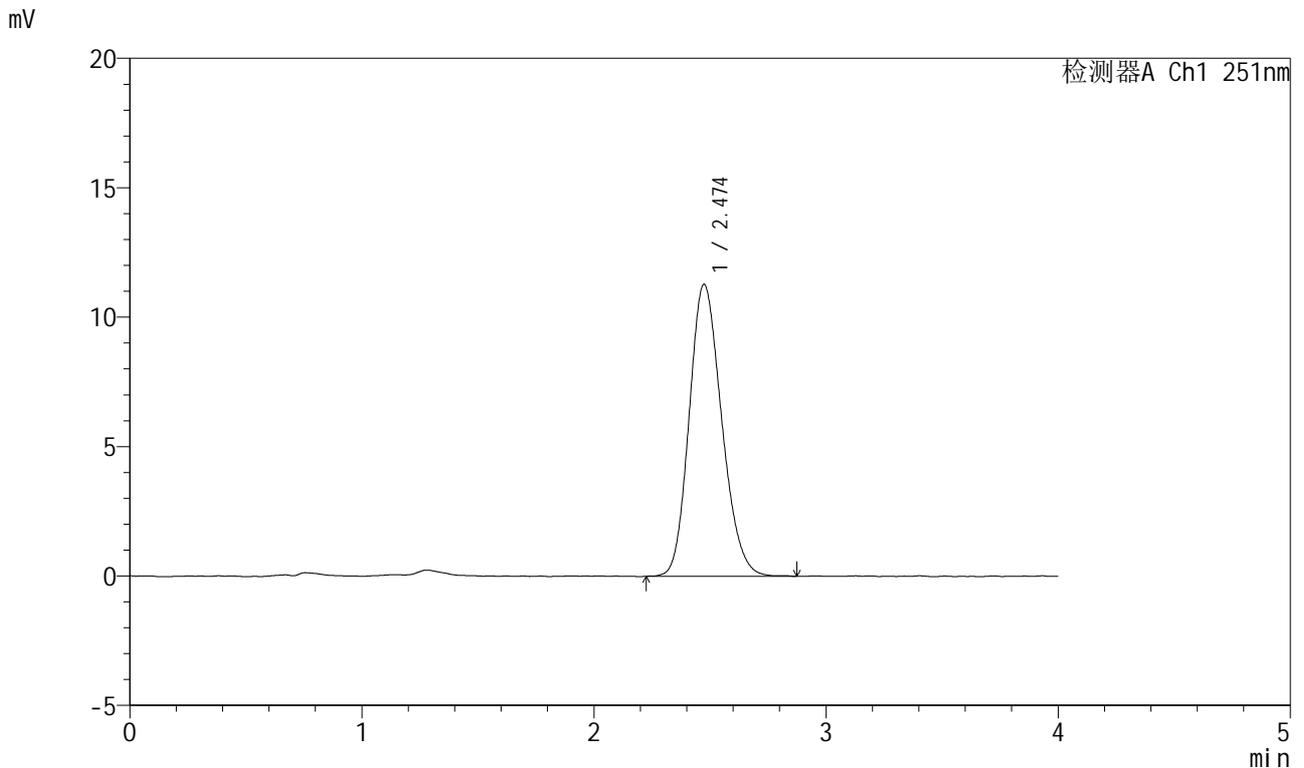


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1675-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 17:29:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:33:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	109923	100.000	11276	1489	1.180	--
总计		109923	100.000	11276			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

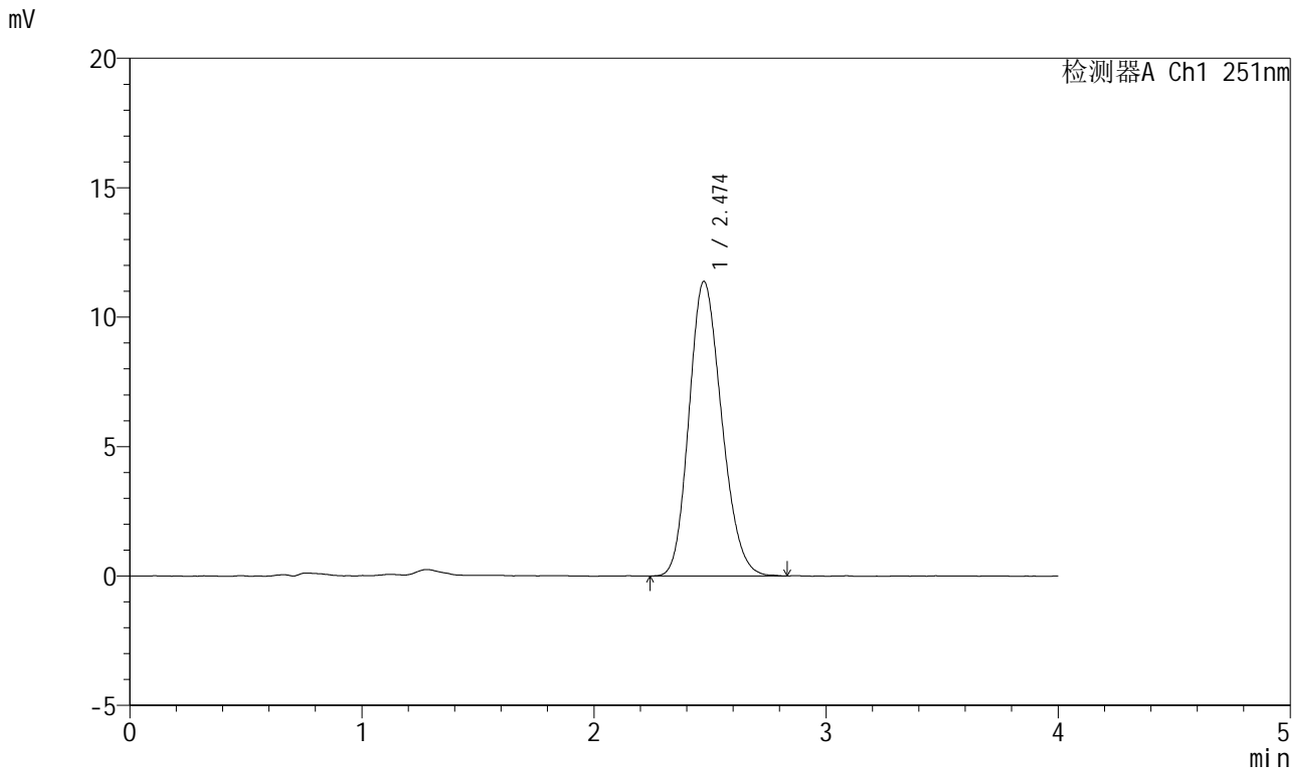


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1676-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 17:33:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:33:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	111240	100.000	11381	1470	1.180	--
总计		111240	100.000	11381			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1



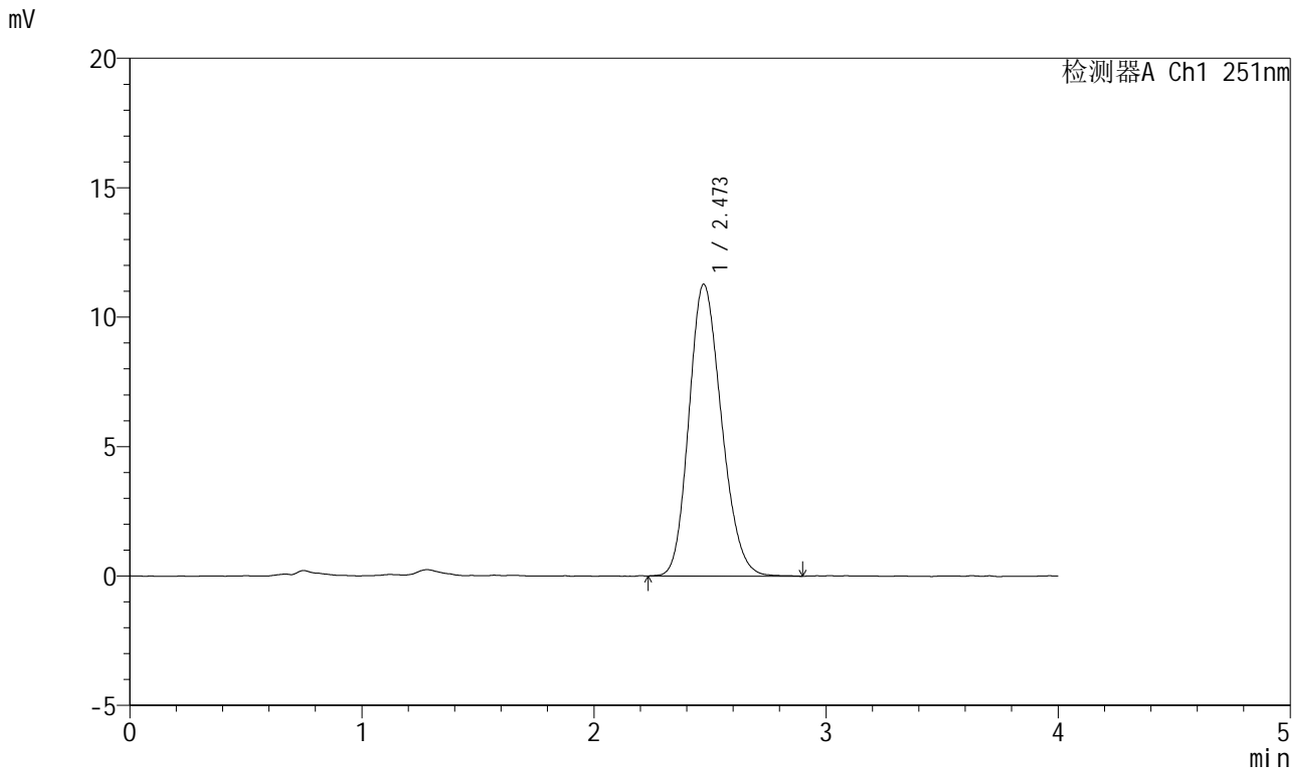


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1678-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 17:42:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

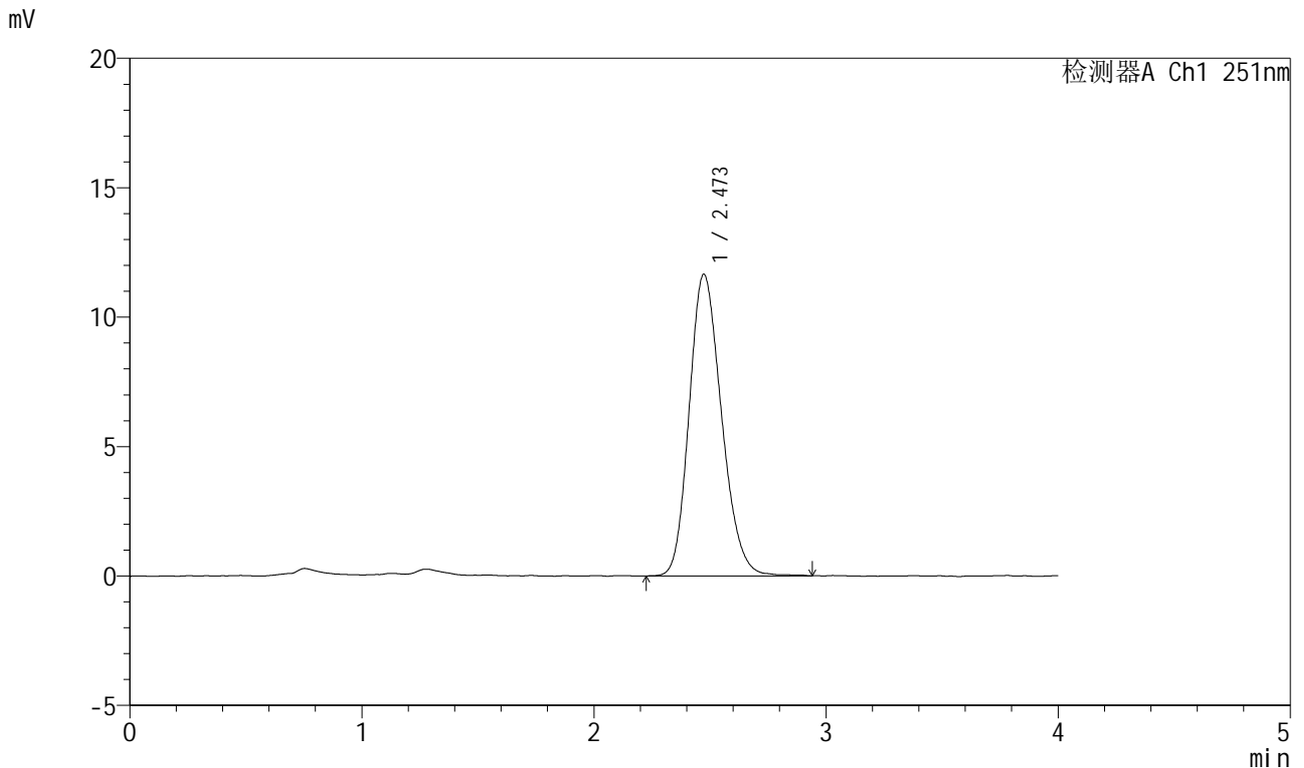
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	109965	100.000	11276	1480	1.184	--
总计		109965	100.000	11276			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1679-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 17:46:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	113155	100.000	11655	1501	1.193	--
总计		113155	100.000	11655			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

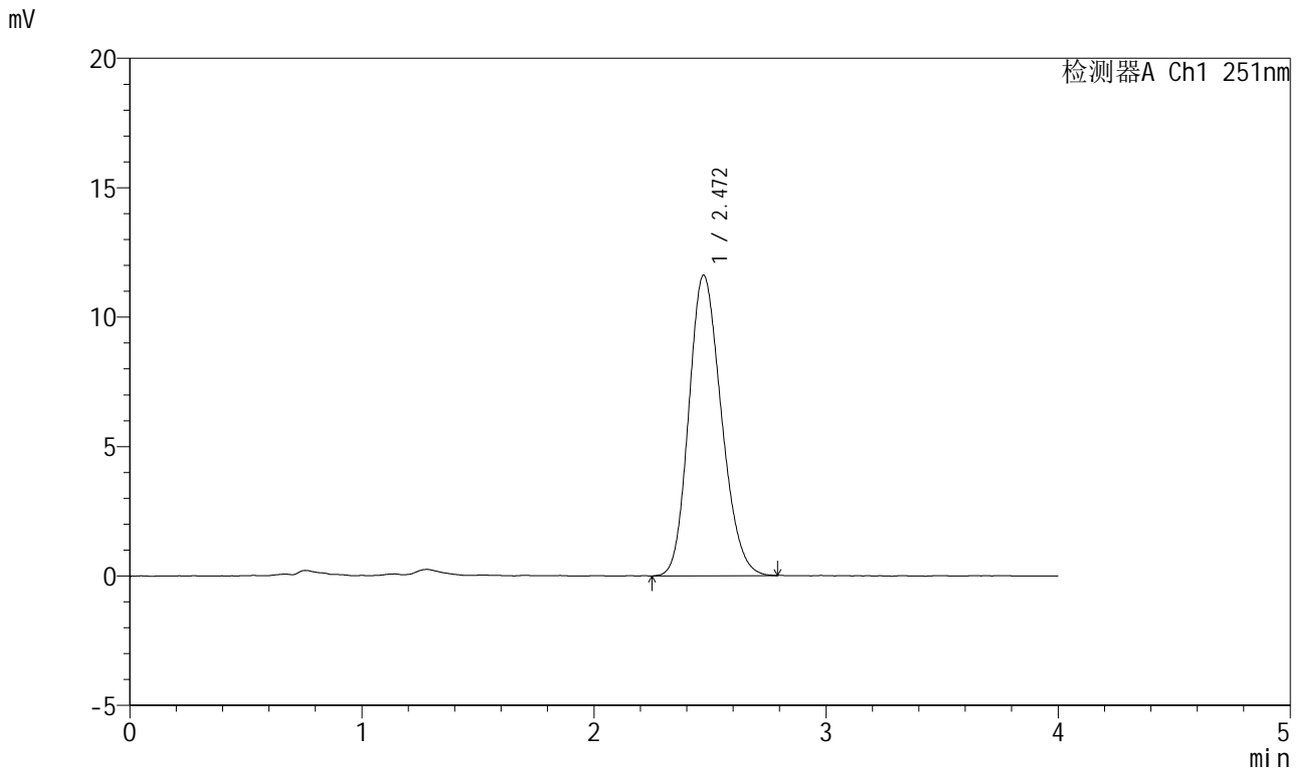


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1680-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 17:51:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:33:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	113154	100.000	11619	1475	1.181	--
总计		113154	100.000	11619			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

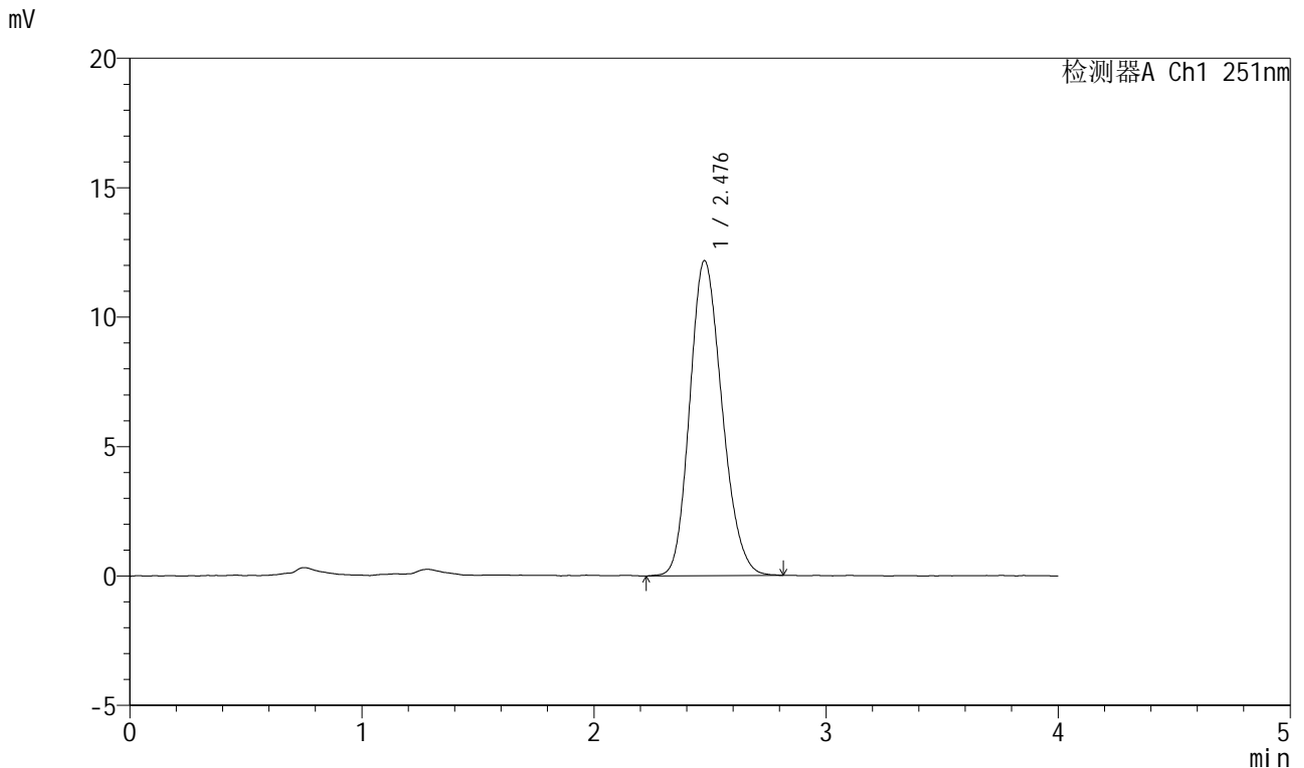


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1681-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 17:55:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:33:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	117727	100.000	12157	1513	1.185	--
总计		117727	100.000	12157			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

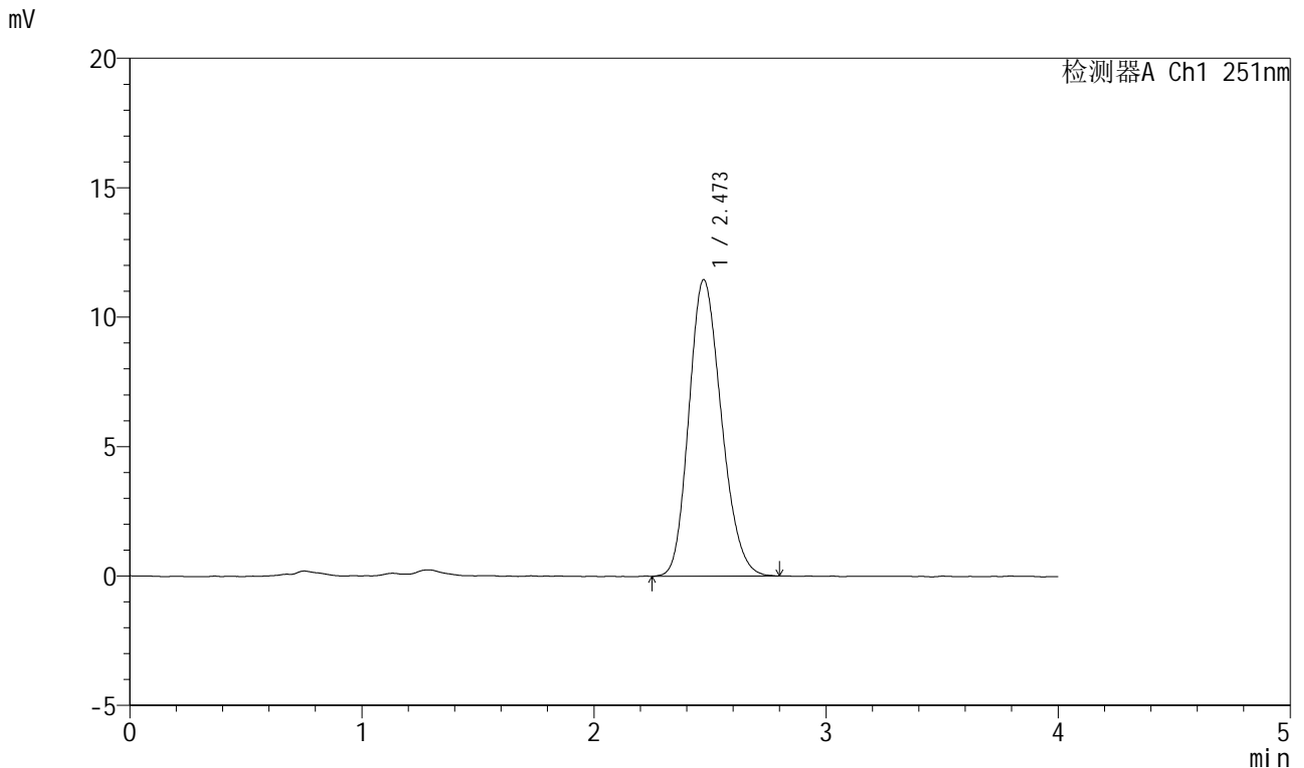


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1682-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 18:00:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:33:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	111507	100.000	11458	1479	1.191	--
总计		111507	100.000	11458			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

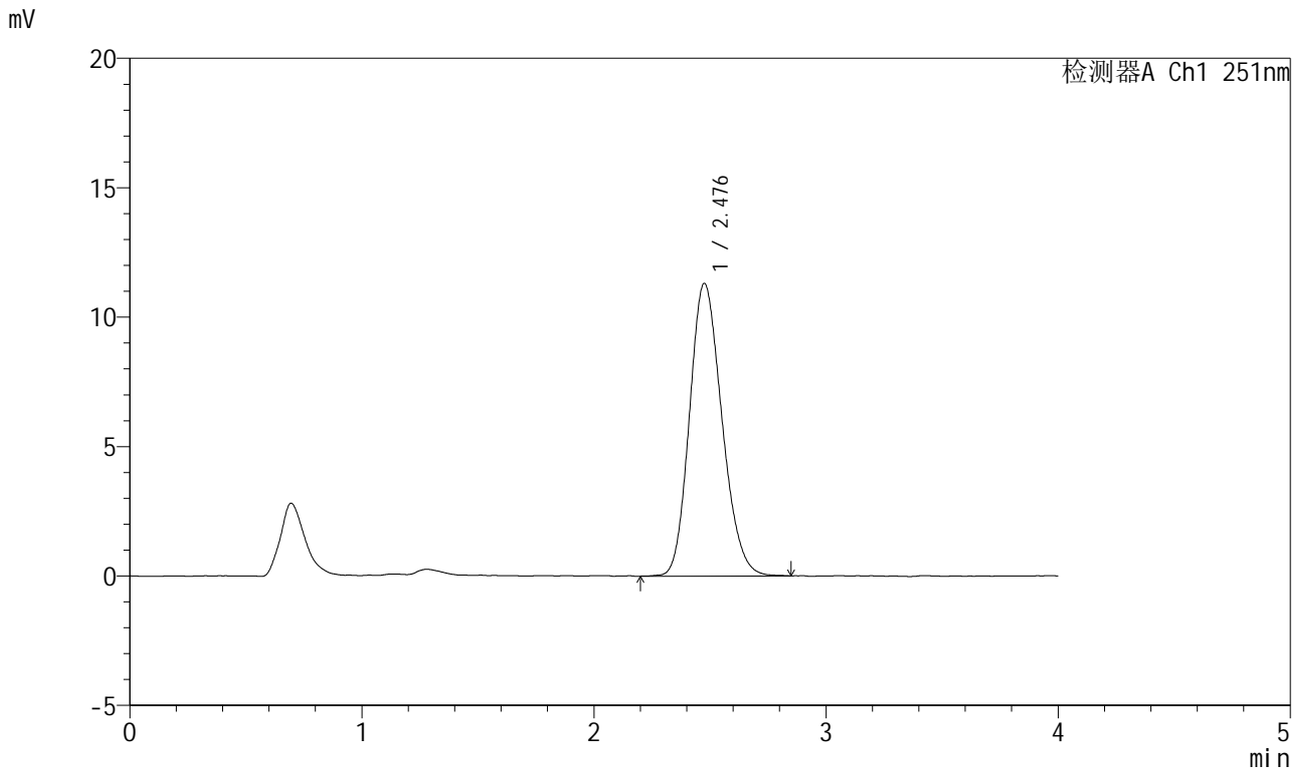


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1683-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 18:04:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	109969	100.000	11290	1498	1.178	--
总计		109969	100.000	11290			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1



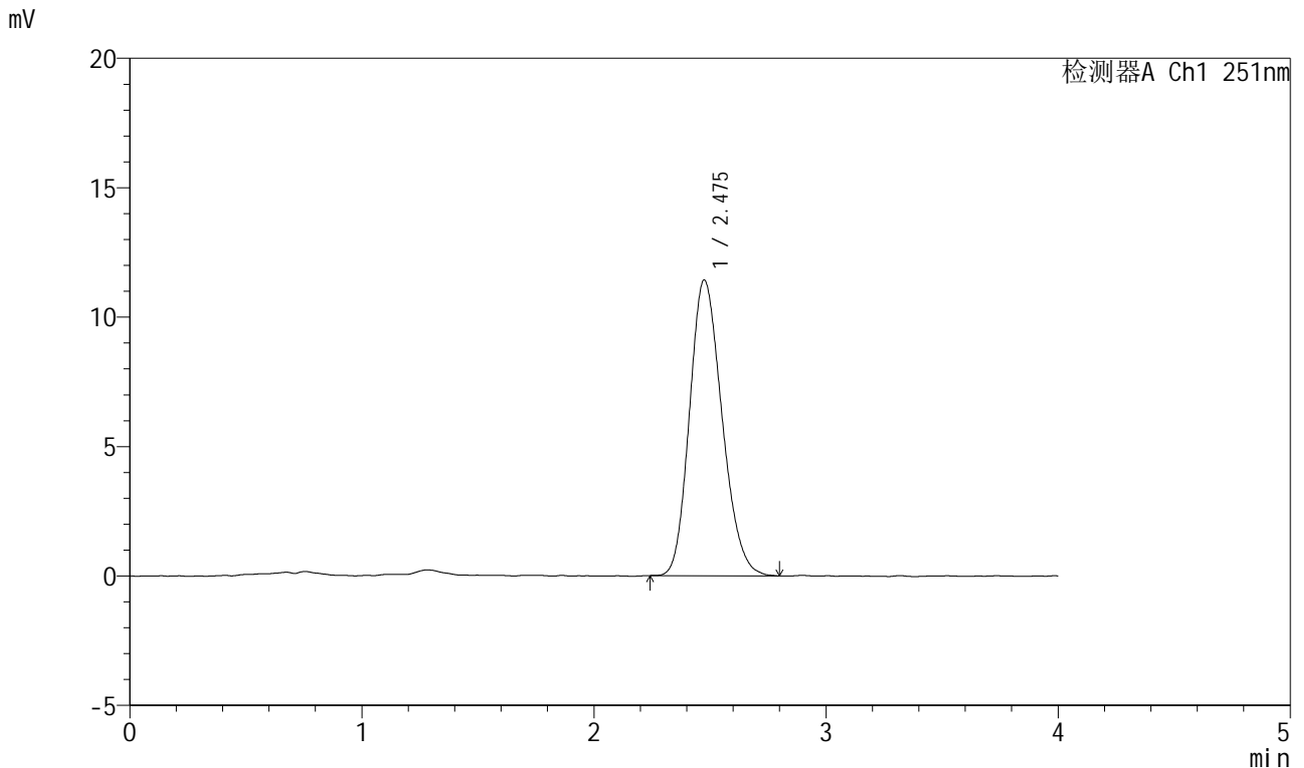


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1685-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 18:13:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	111167	100.000	11413	1486	1.193	--
总计		111167	100.000	11413			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1



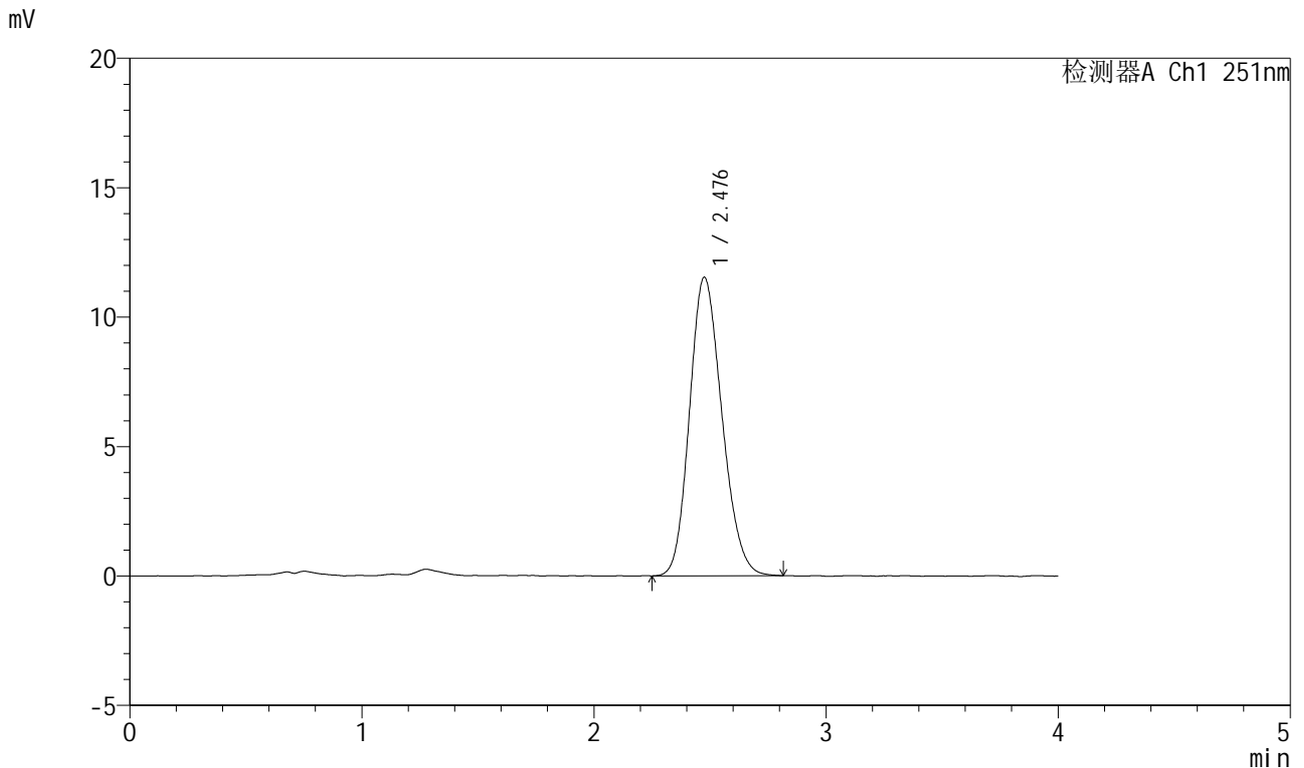


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1687-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 18:21:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:34:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	112031	100.000	11516	1495	1.176	--
总计		112031	100.000	11516			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

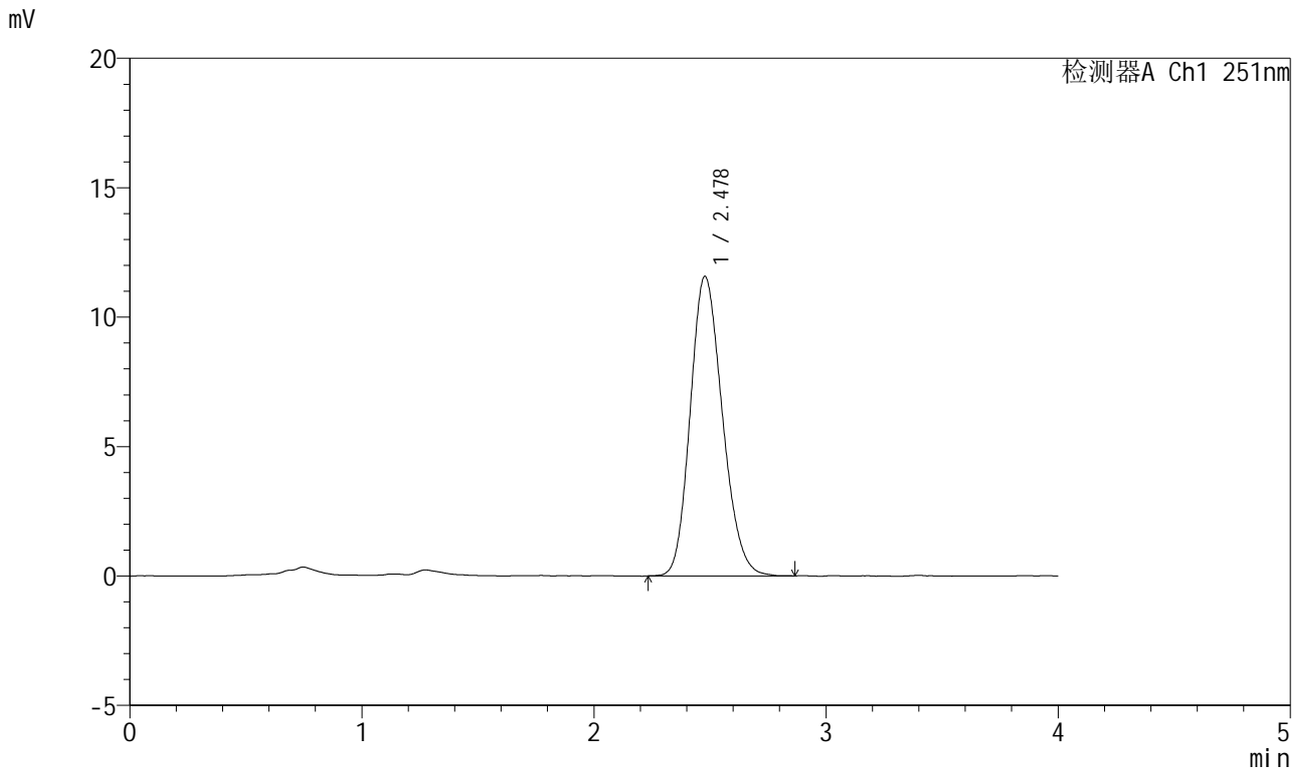


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1688-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 18:26:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:34:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	111439	100.000	11572	1527	1.178	--
总计		111439	100.000	11572			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

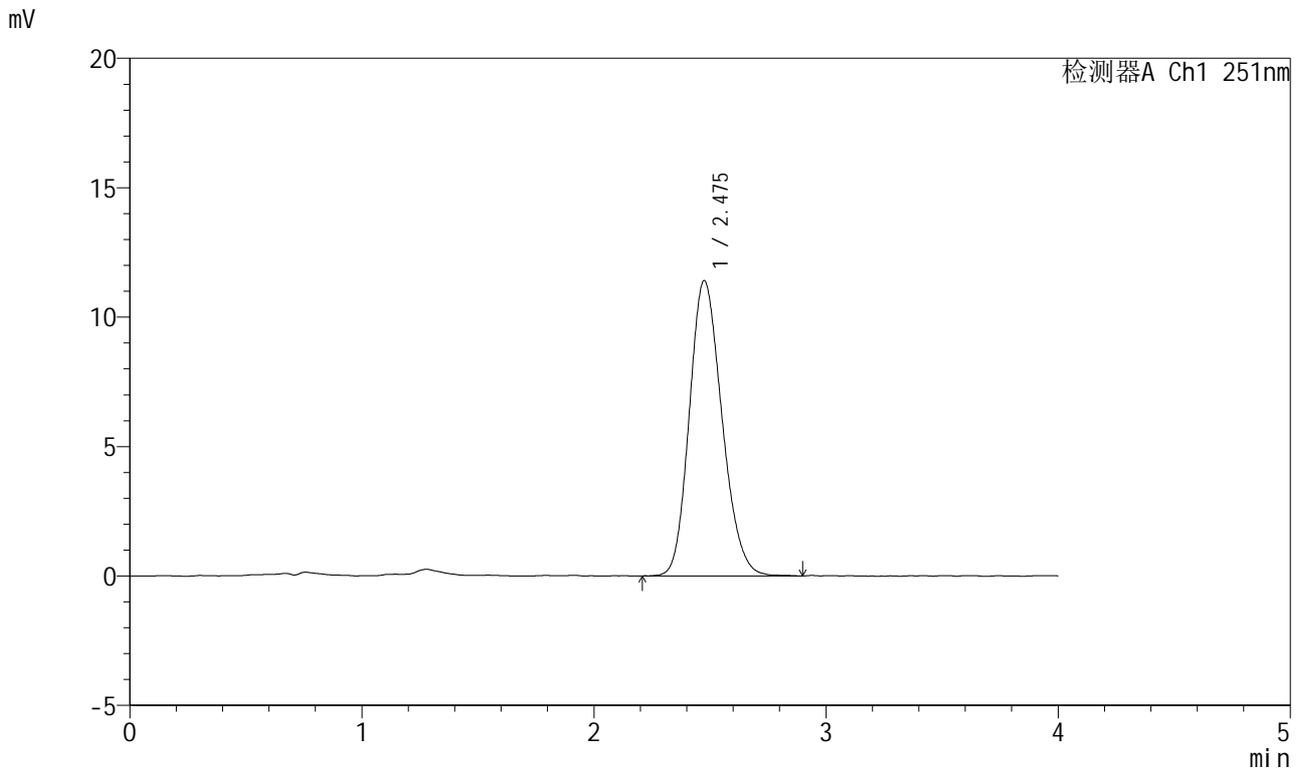


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1689-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 18:30:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:34:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

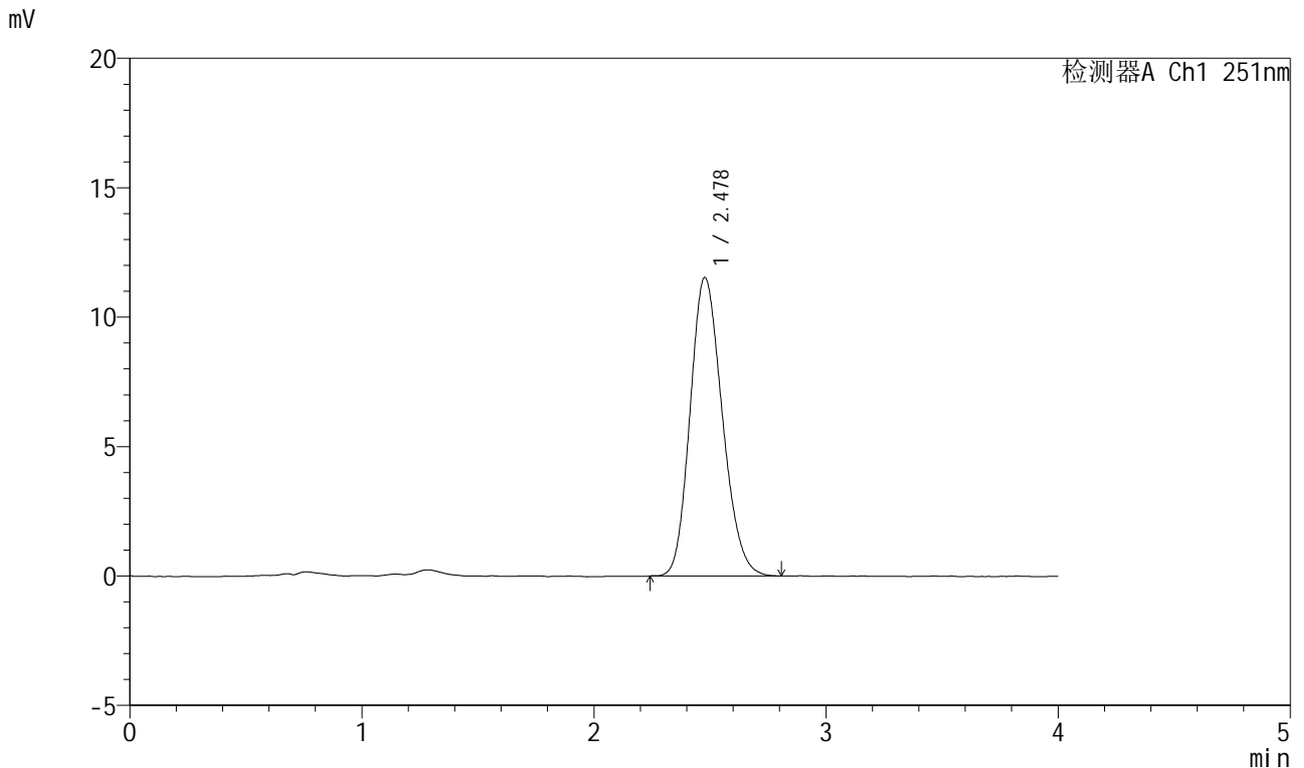
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	111541	100.000	11392	1482	1.181	--
总计		111541	100.000	11392			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1690-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 18:35:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:34:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	111283	100.000	11530	1513	1.180	--
总计		111283	100.000	11530			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

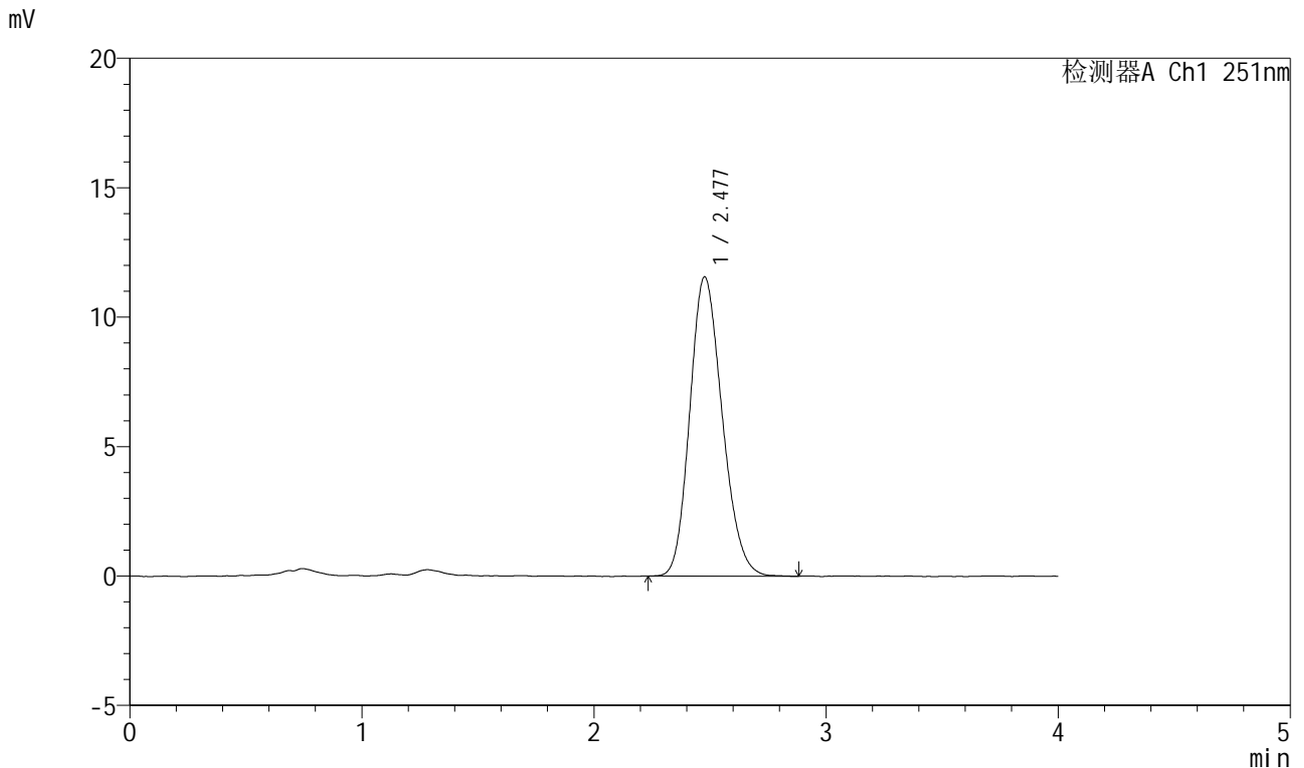


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1691-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 18:39:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:34:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	112229	100.000	11550	1502	1.180	--
总计		112229	100.000	11550			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

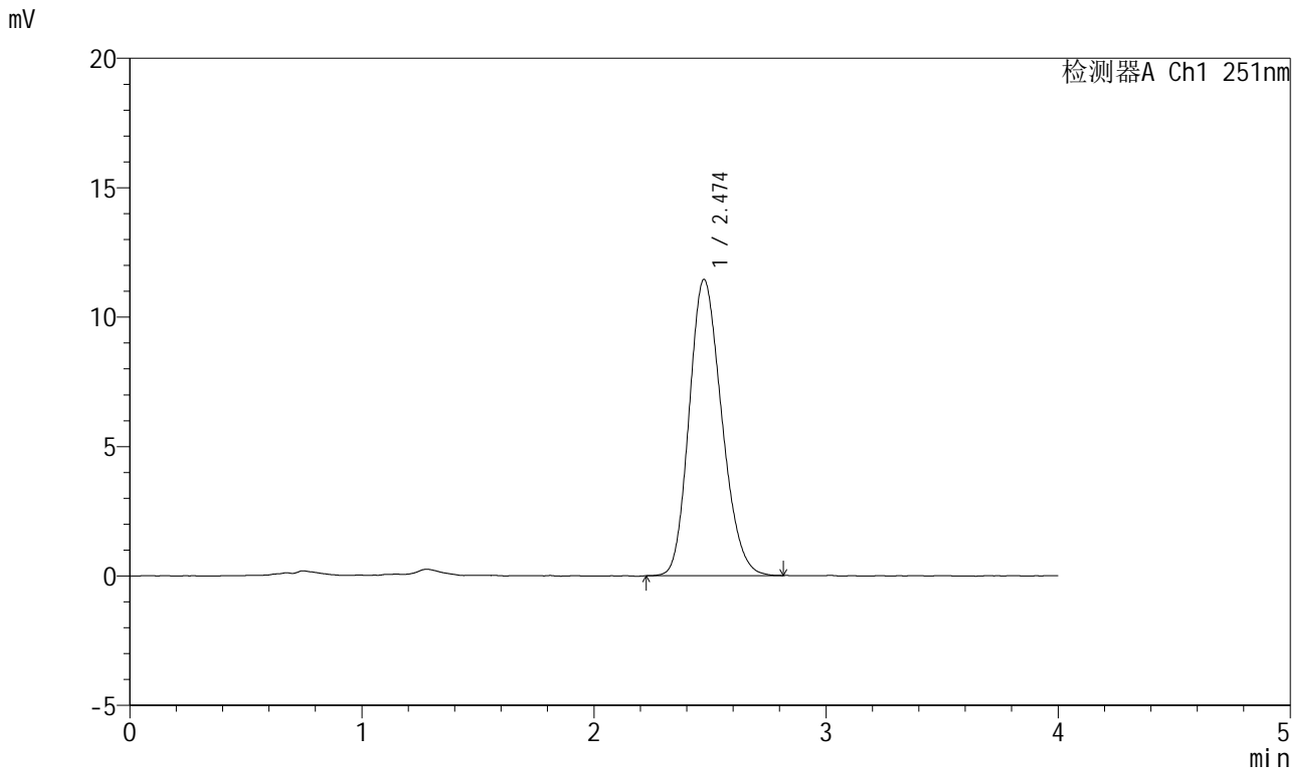


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1692-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 18:43:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	111451	100.000	11440	1474	1.190	--
总计		111451	100.000	11440			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

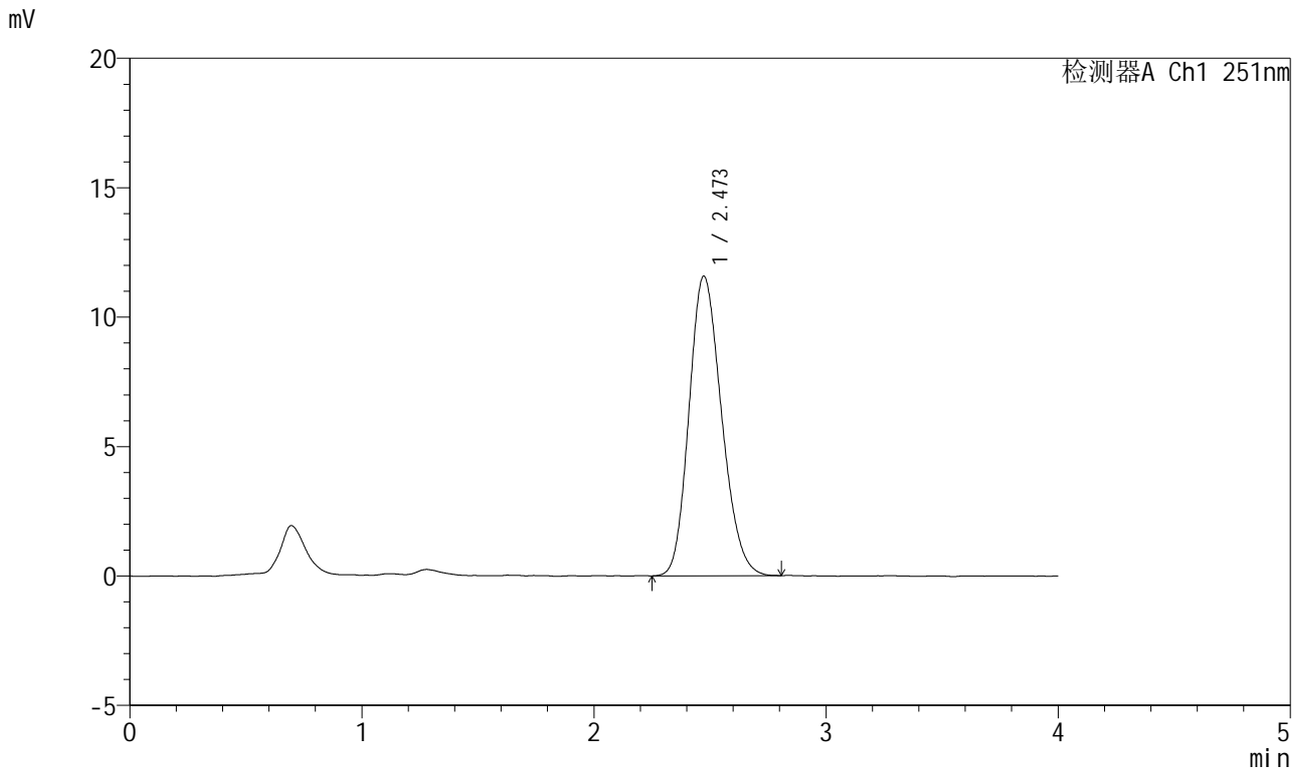


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1693-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 18:48:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	112860	100.000	11573	1484	1.189	--
总计		112860	100.000	11573			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

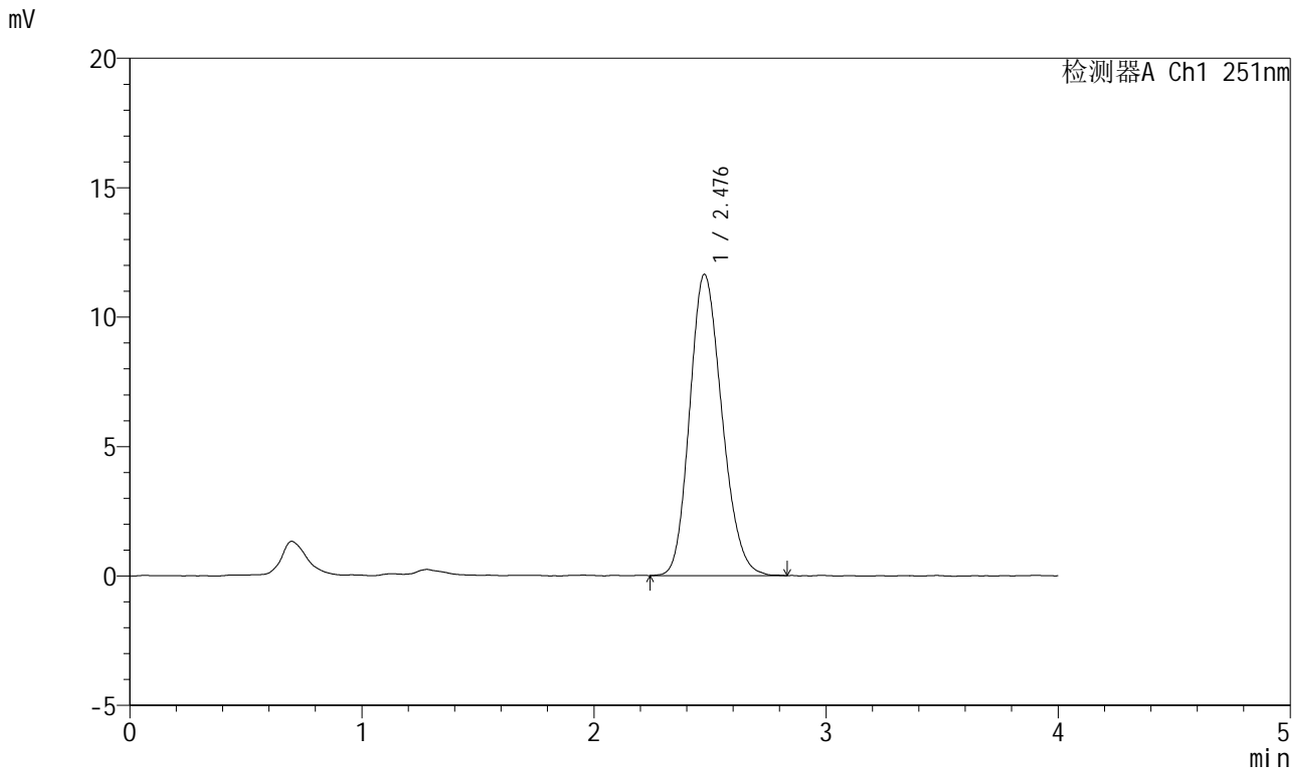


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1694-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 18:52:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:34:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	112357	100.000	11618	1519	1.182	--
总计		112357	100.000	11618			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1



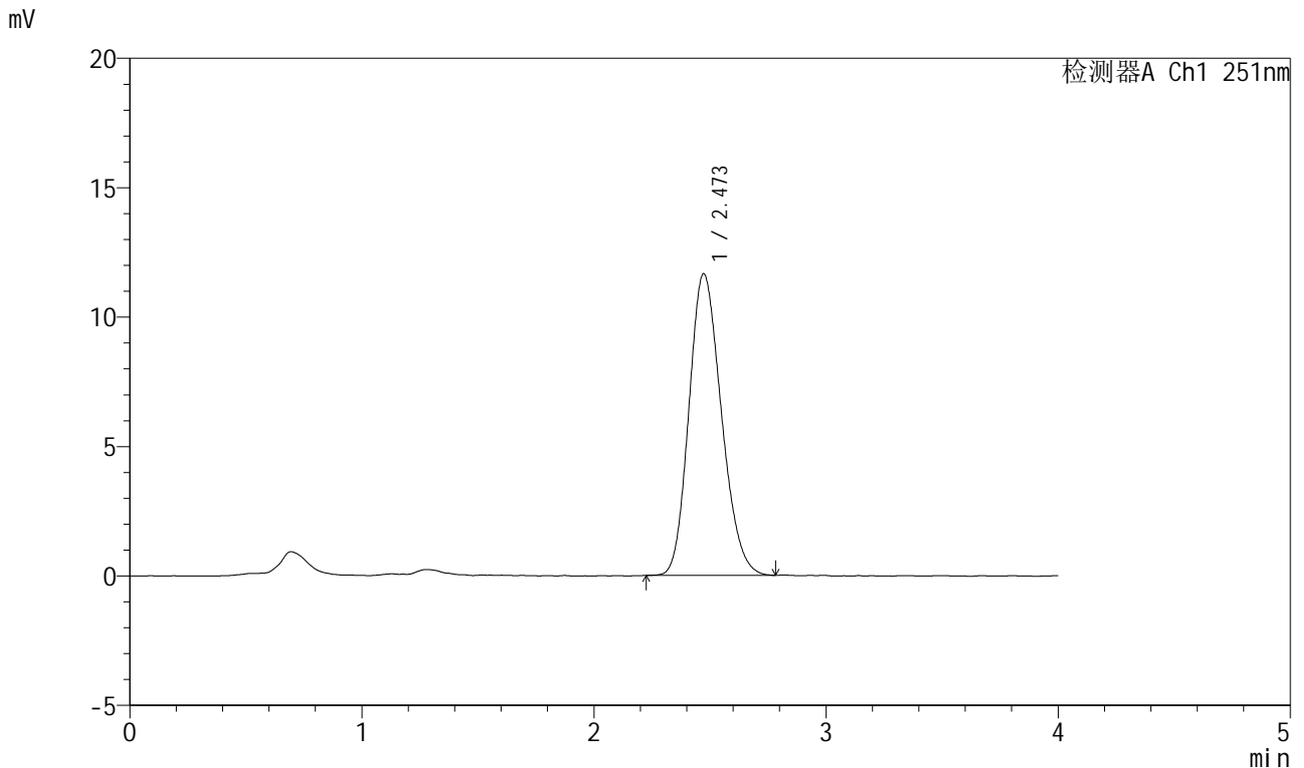


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1696-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 19:01:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:34:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	113218	100.000	11655	1479	1.185	--
总计		113218	100.000	11655			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

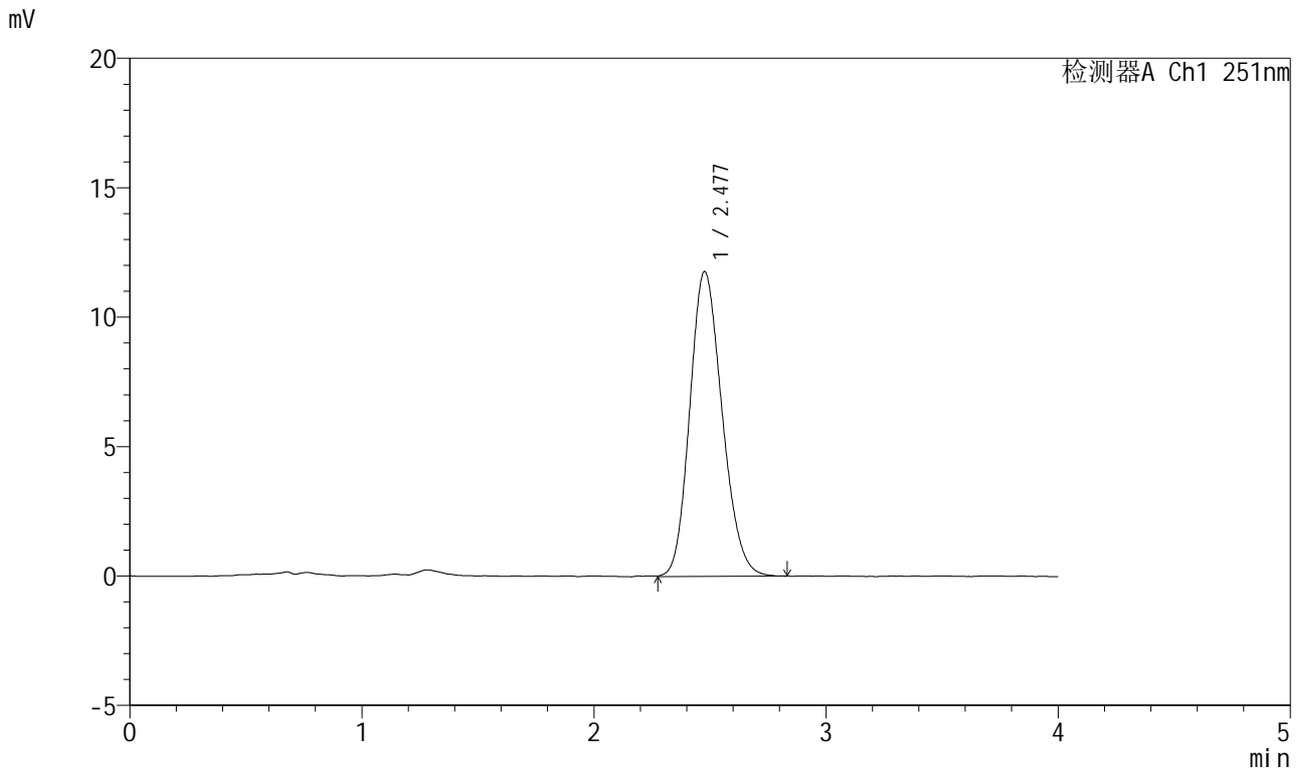


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1697-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 19:05:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:34:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	114150	100.000	11769	1500	1.172	--
总计		114150	100.000	11769			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
 参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



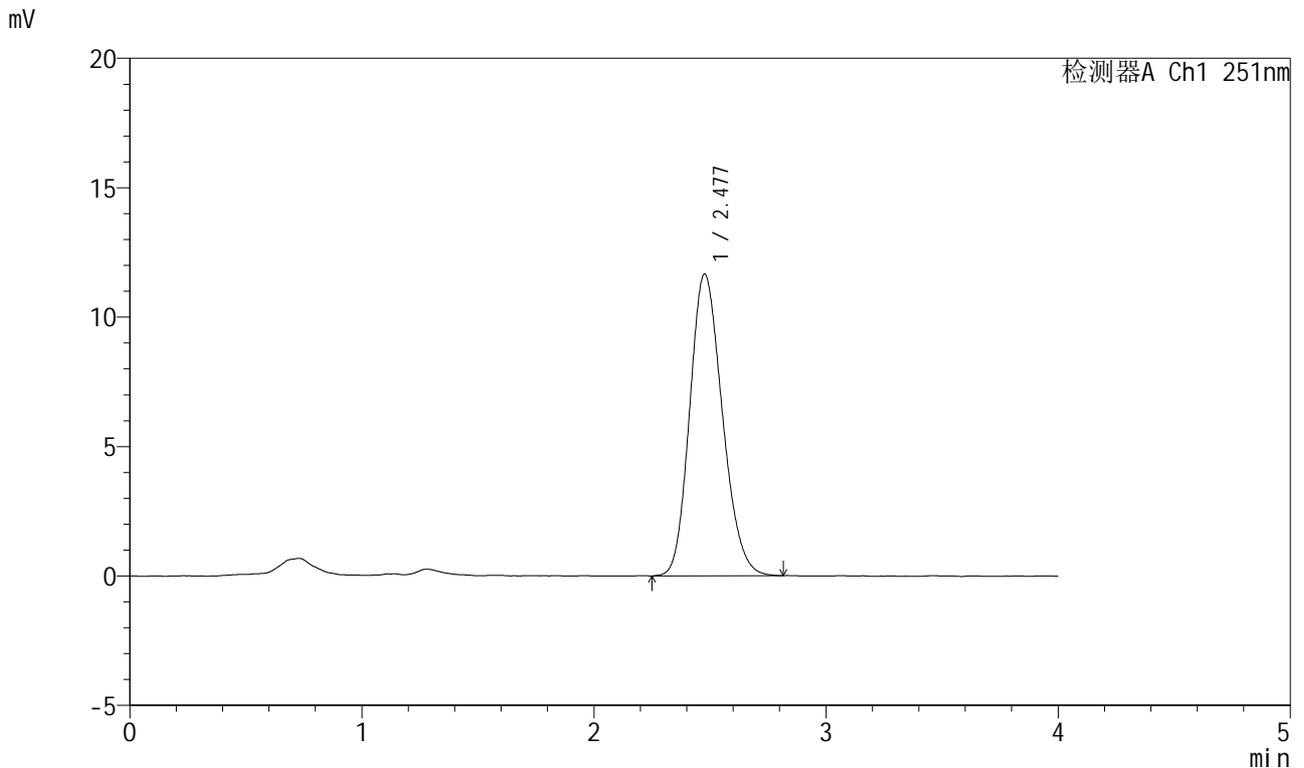


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1699-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 19:14:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:34:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	113971	100.000	11651	1476	1.180	--
总计		113971	100.000	11651			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

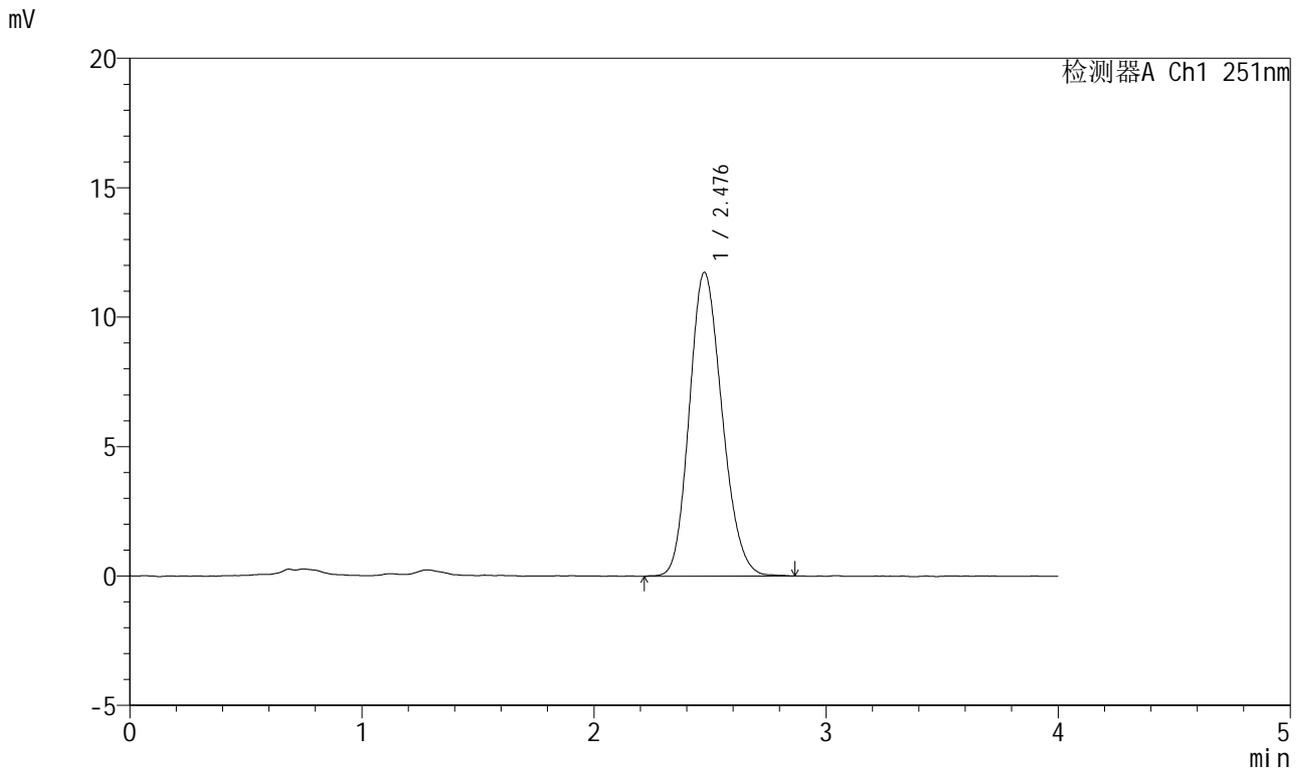


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1700-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 19:19:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	115218	100.000	11720	1468	1.172	--
总计		115218	100.000	11720			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

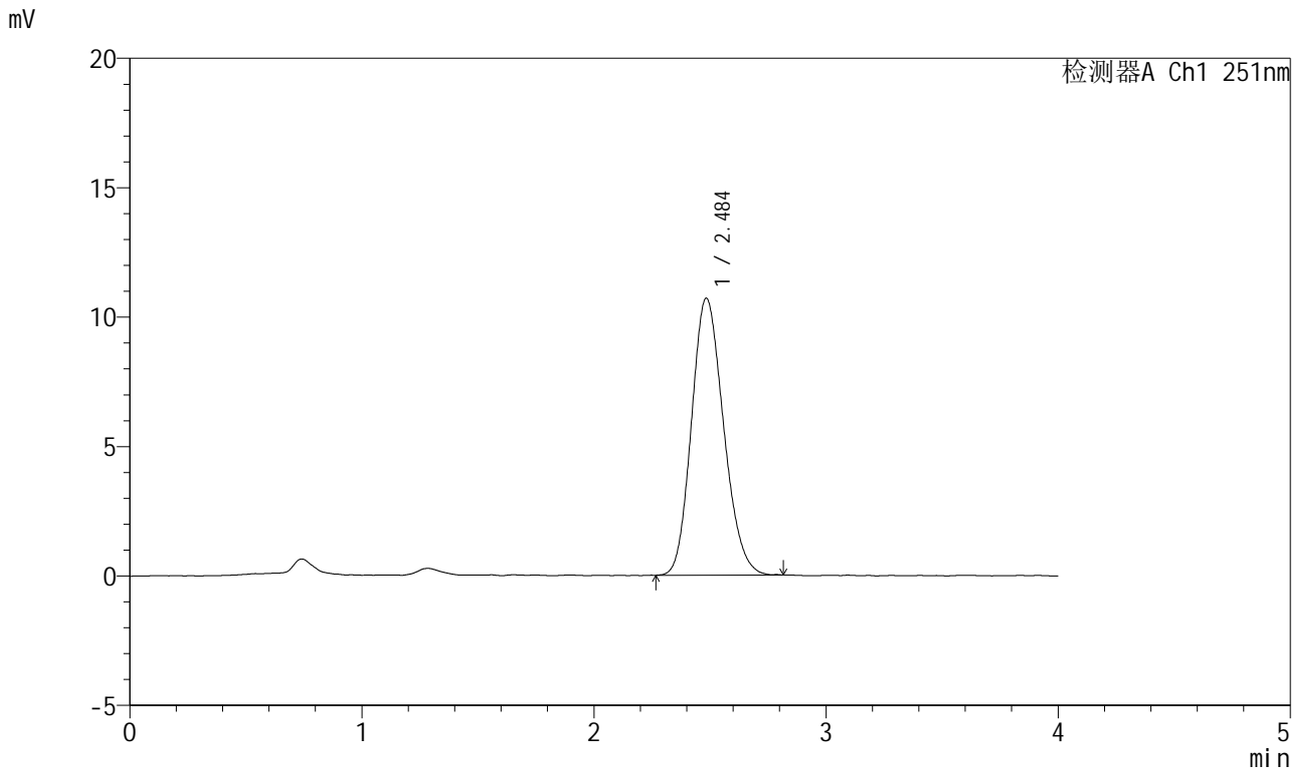


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1701-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 19:23:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:34:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

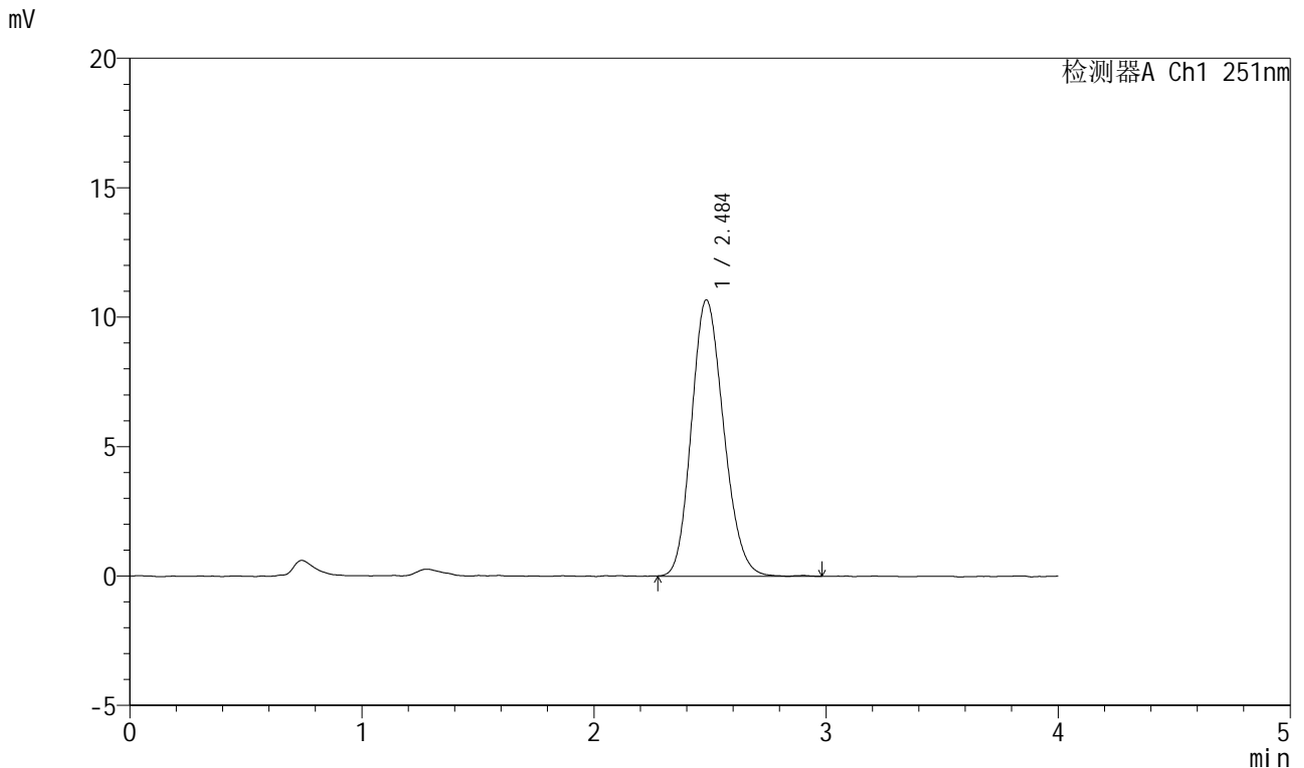
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	102925	100.000	10684	1529	1.168	--
总计		102925	100.000	10684			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1702-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 19:27:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:34:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	103036	100.000	10659	1528	1.164	--
总计		103036	100.000	10659			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性1-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2

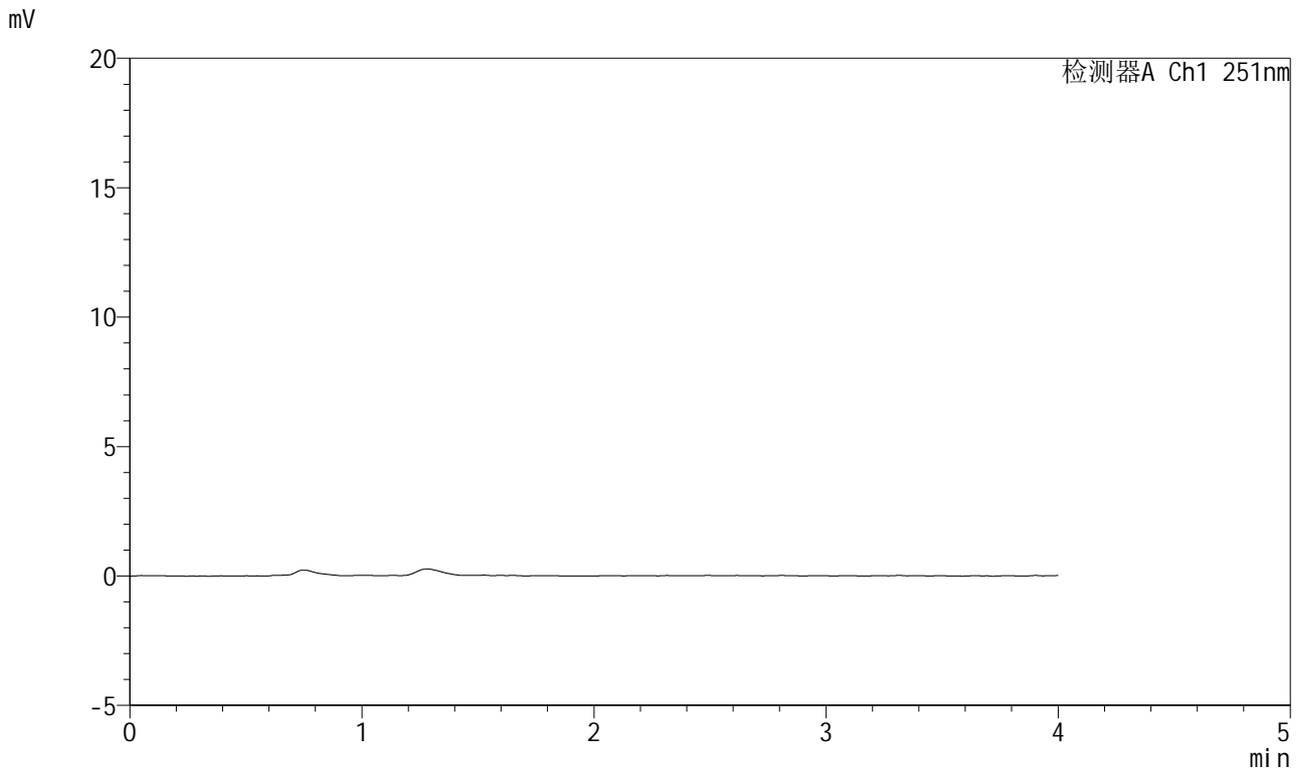


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1703-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 19:32:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:34:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

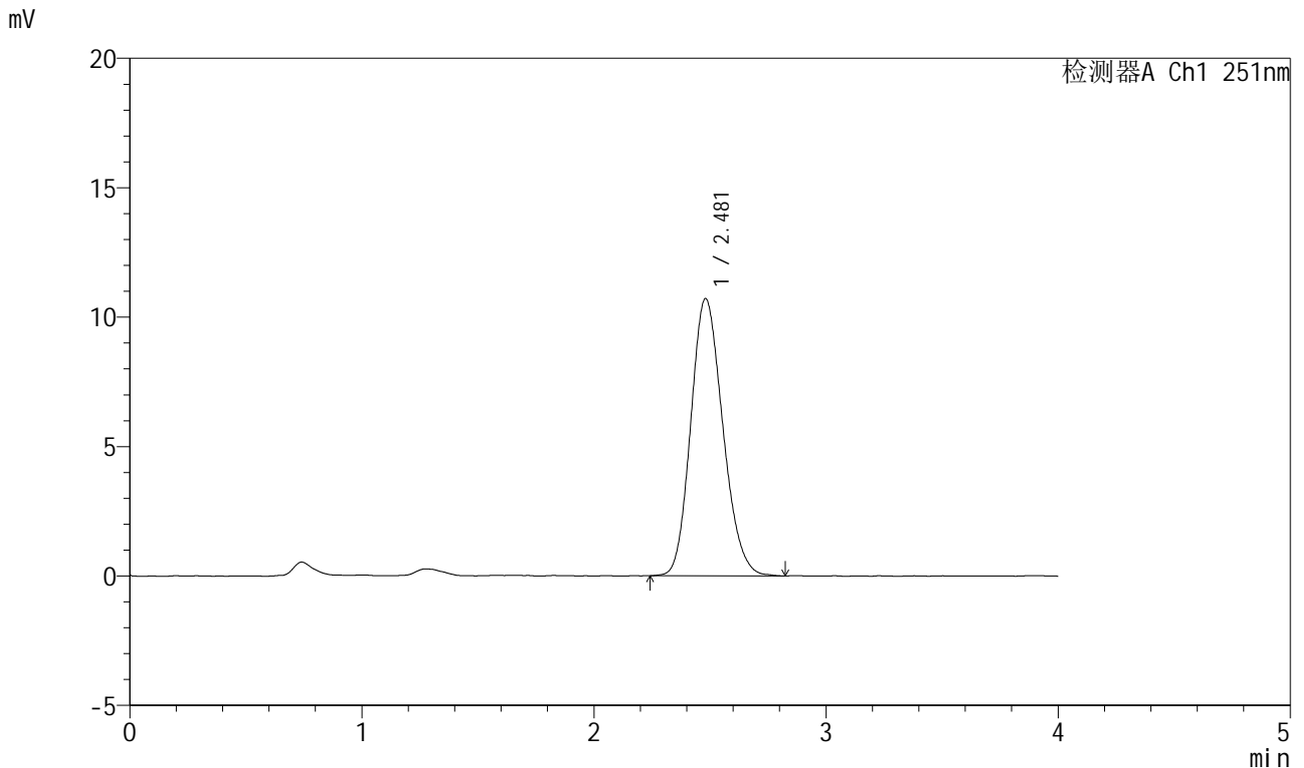
图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质  
溶剂



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1705-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 19:41:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:34:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

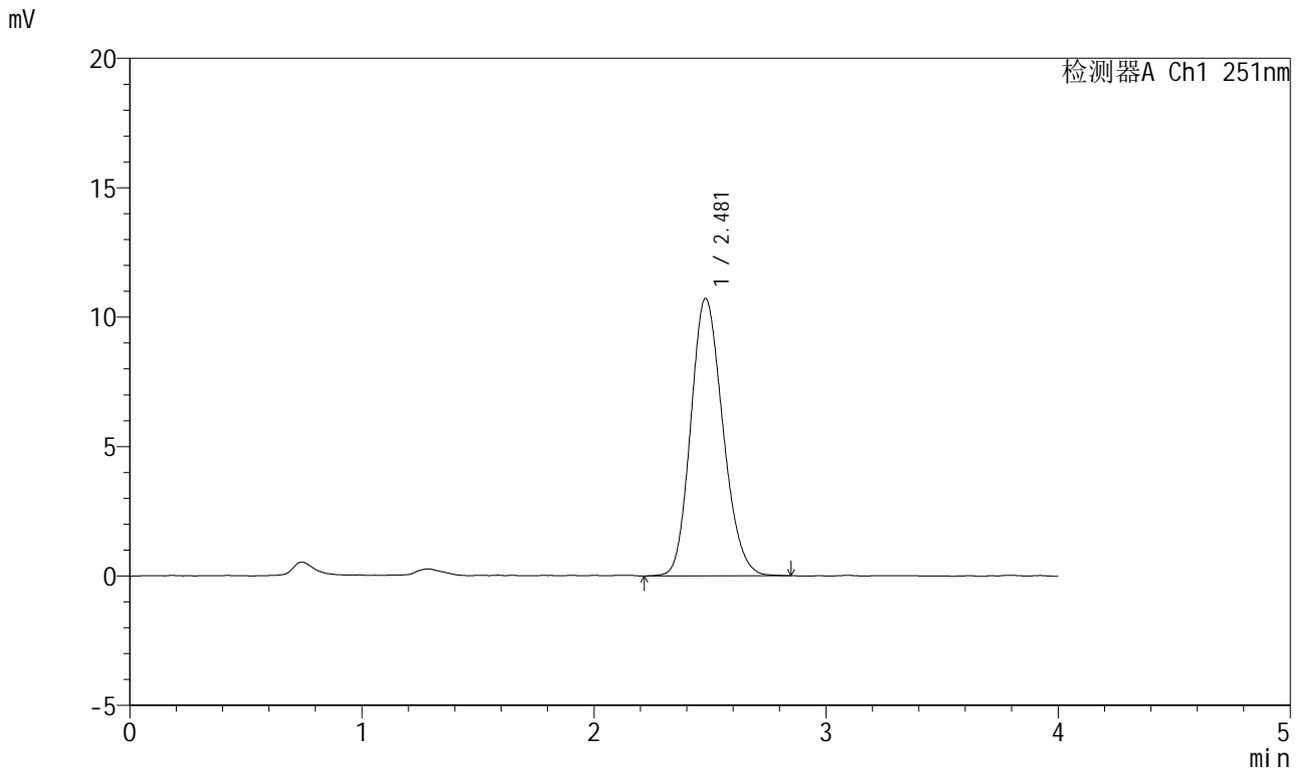
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	102880	100.000	10714	1531	1.170	--
总计		102880	100.000	10714			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1706-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 19:45:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

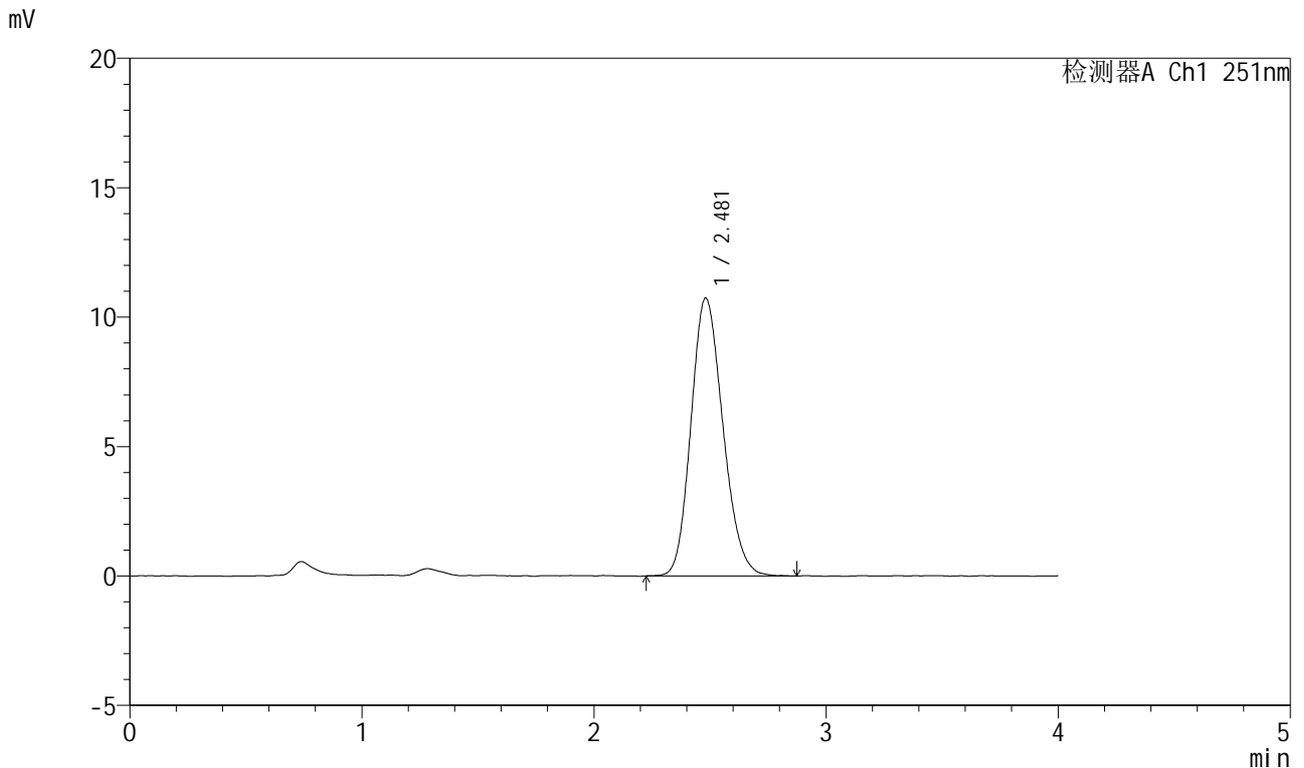
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	103099	100.000	10726	1527	1.168	--
总计		103099	100.000	10726			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1707-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 19:49:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	102953	100.000	10738	1538	1.172	--
总计		102953	100.000	10738			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

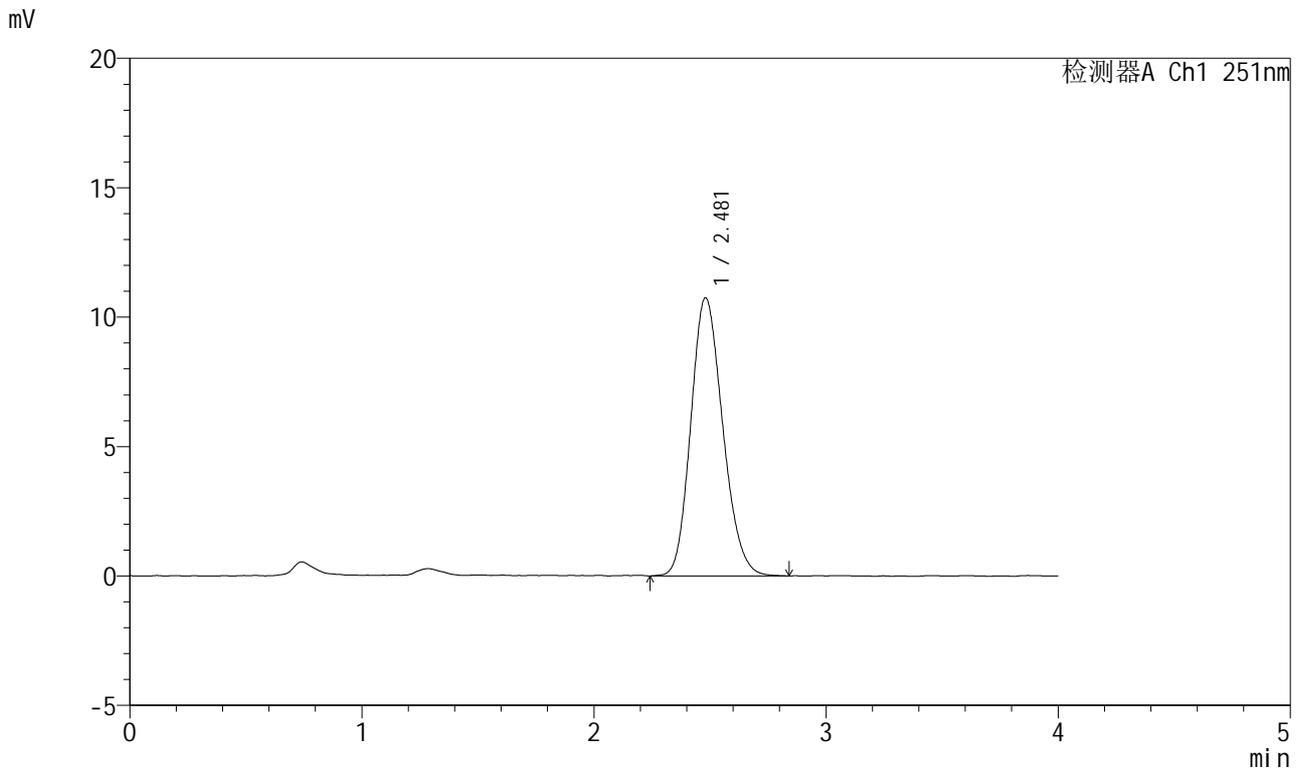


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1708-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 19:54:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:35:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	102951	100.000	10752	1543	1.174	--
总计		102951	100.000	10752			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

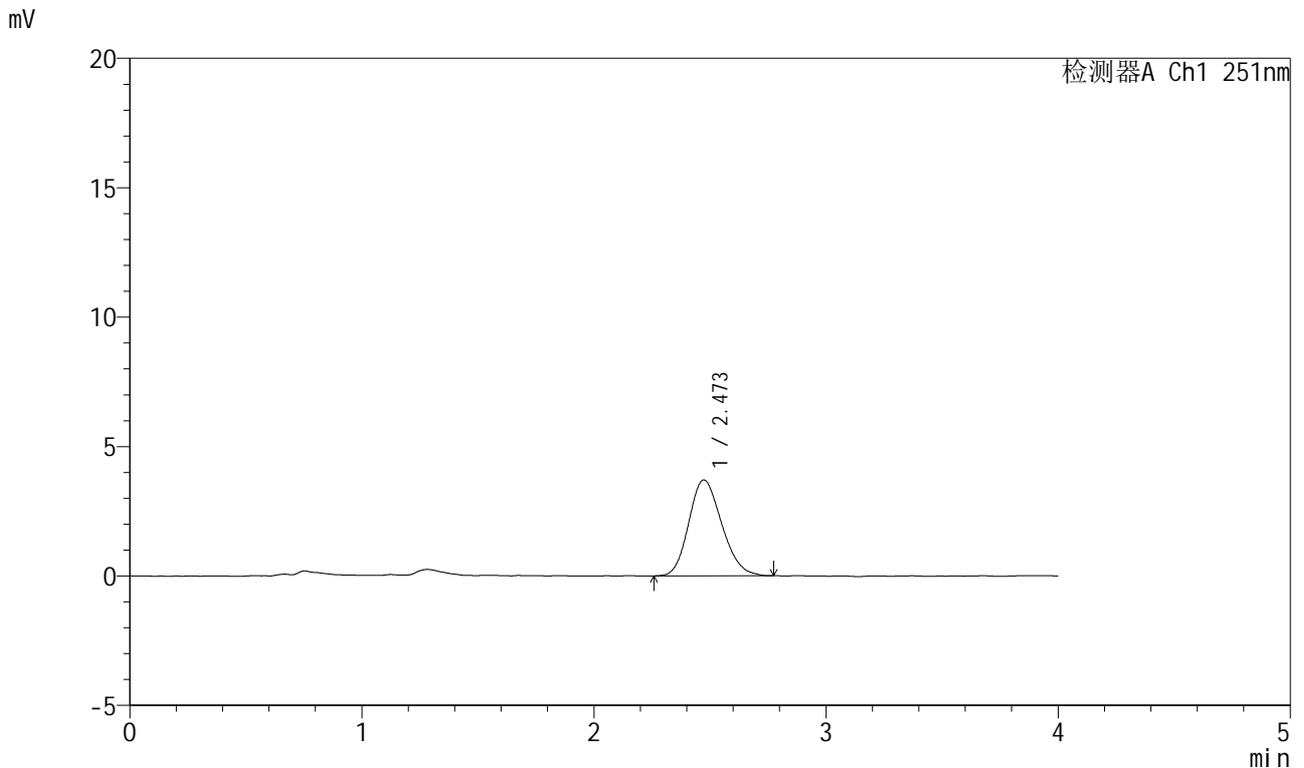


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1709-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 19:58:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:35:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	36654	100.000	3708	1430	1.175	--
总计		36654	100.000	3708			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

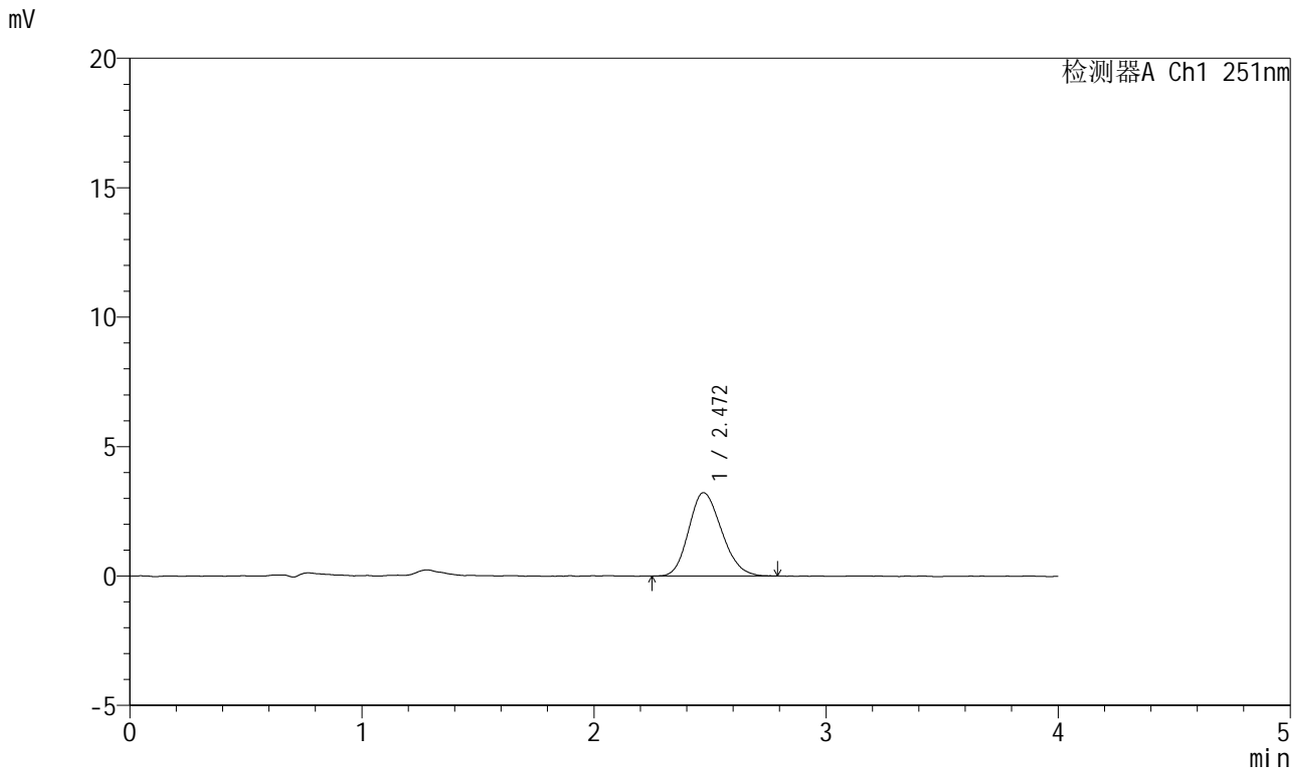


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1710-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 20:03:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:35:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	31659	100.000	3220	1422	1.189	--
总计		31659	100.000	3220			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

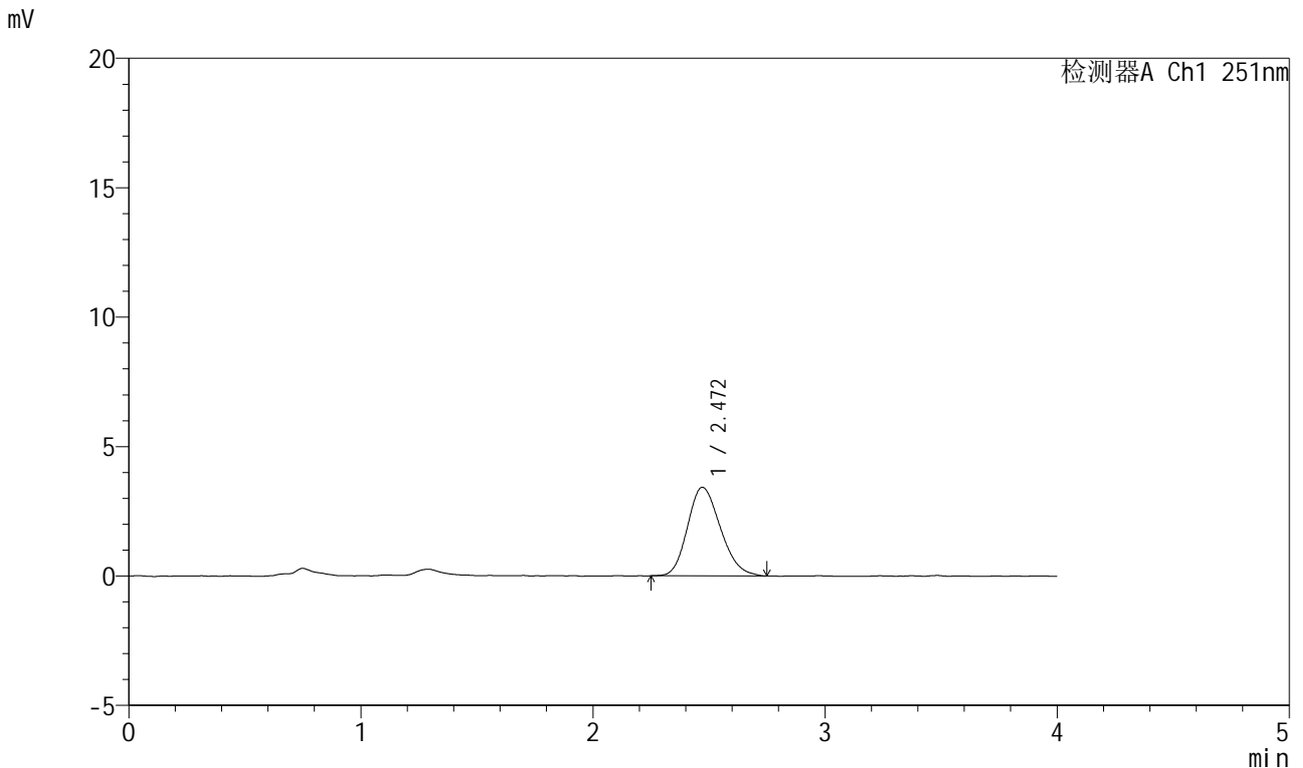


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1711-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 20:07:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	33741	100.000	3423	1436	1.195	--
总计		33741	100.000	3423			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

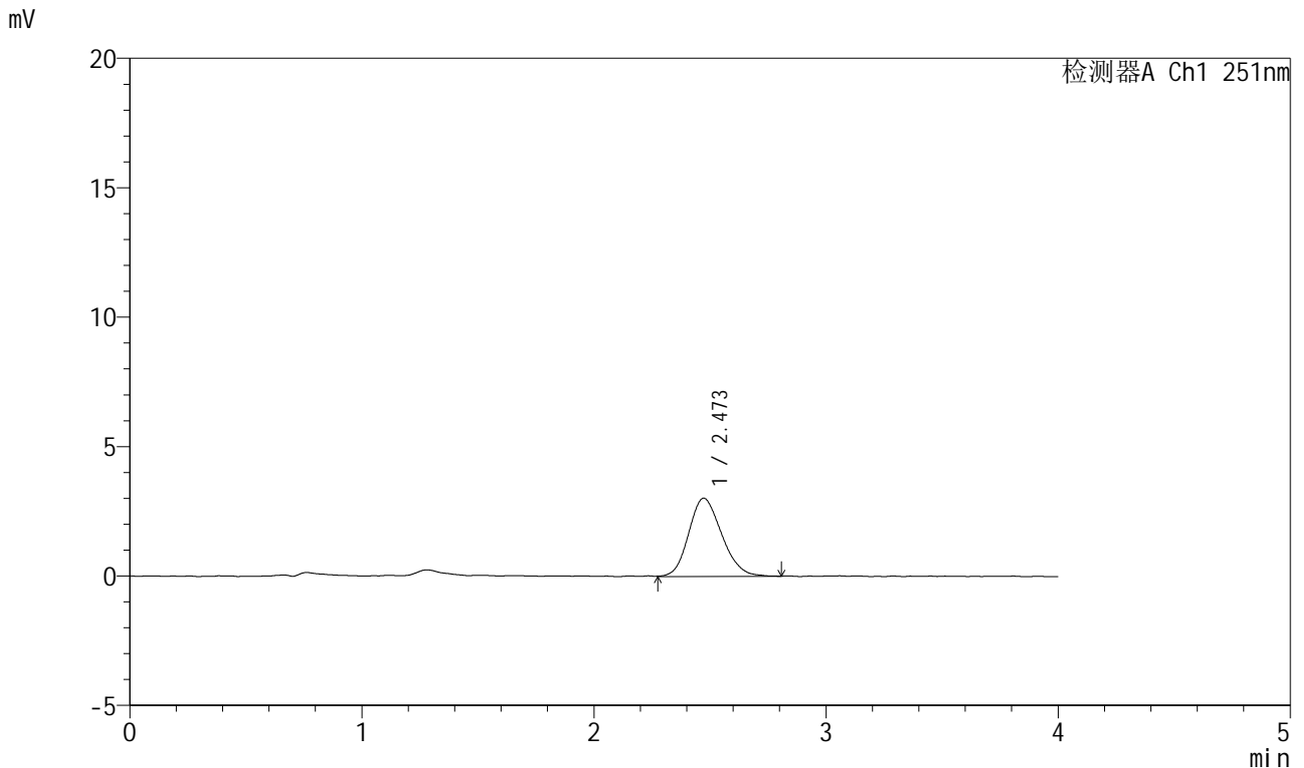


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1712-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 20:11:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	29833	100.000	3024	1423	1.167	--
总计		29833	100.000	3024			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

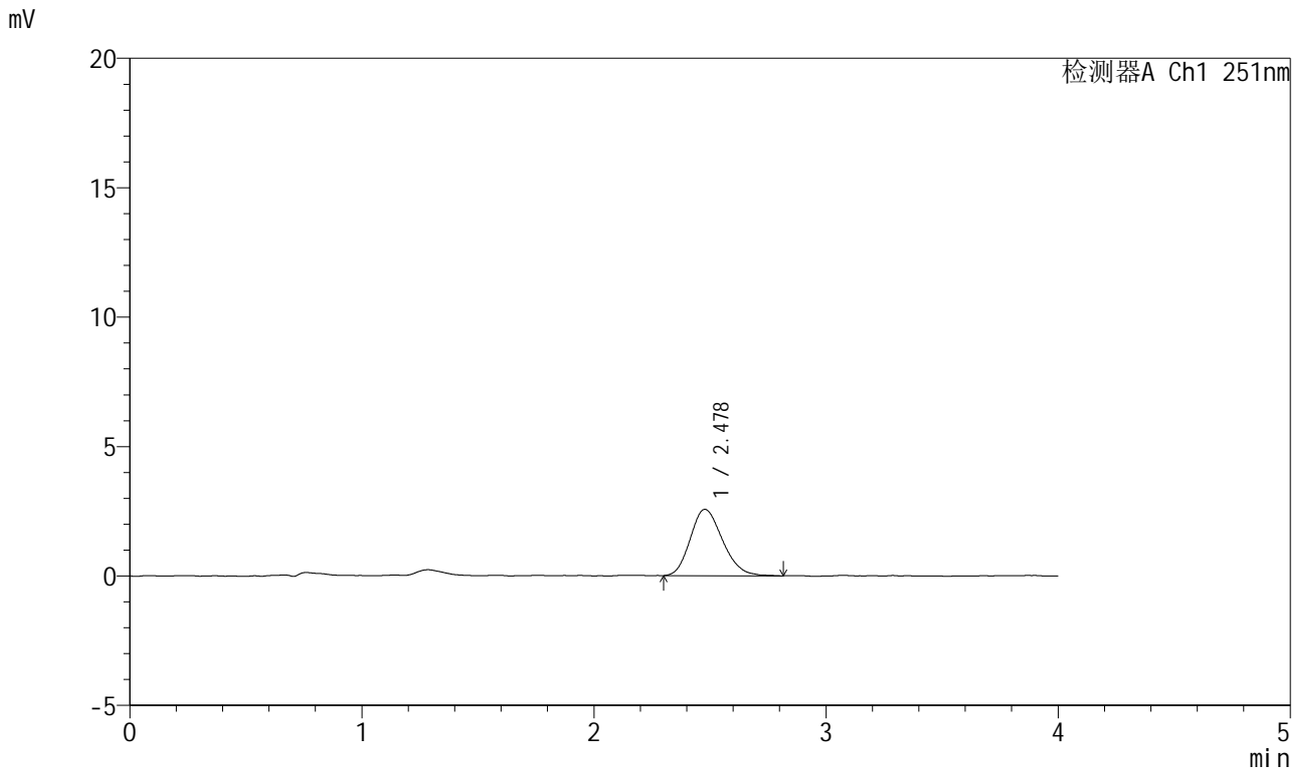


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1713-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 20:16:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	24835	100.000	2564	1503	1.196	--
总计		24835	100.000	2564			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

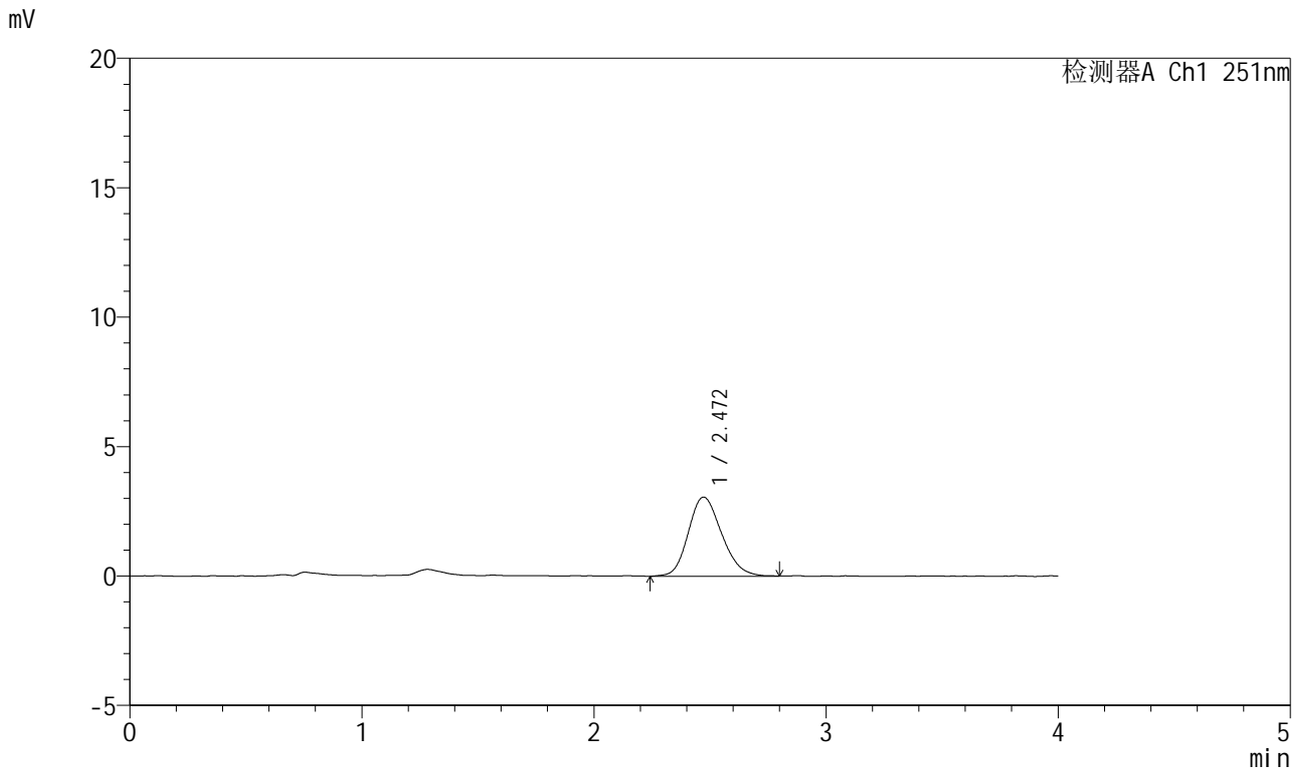


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1714-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 20:20:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	30839	100.000	3063	1430	1.190	--
总计		30839	100.000	3063			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

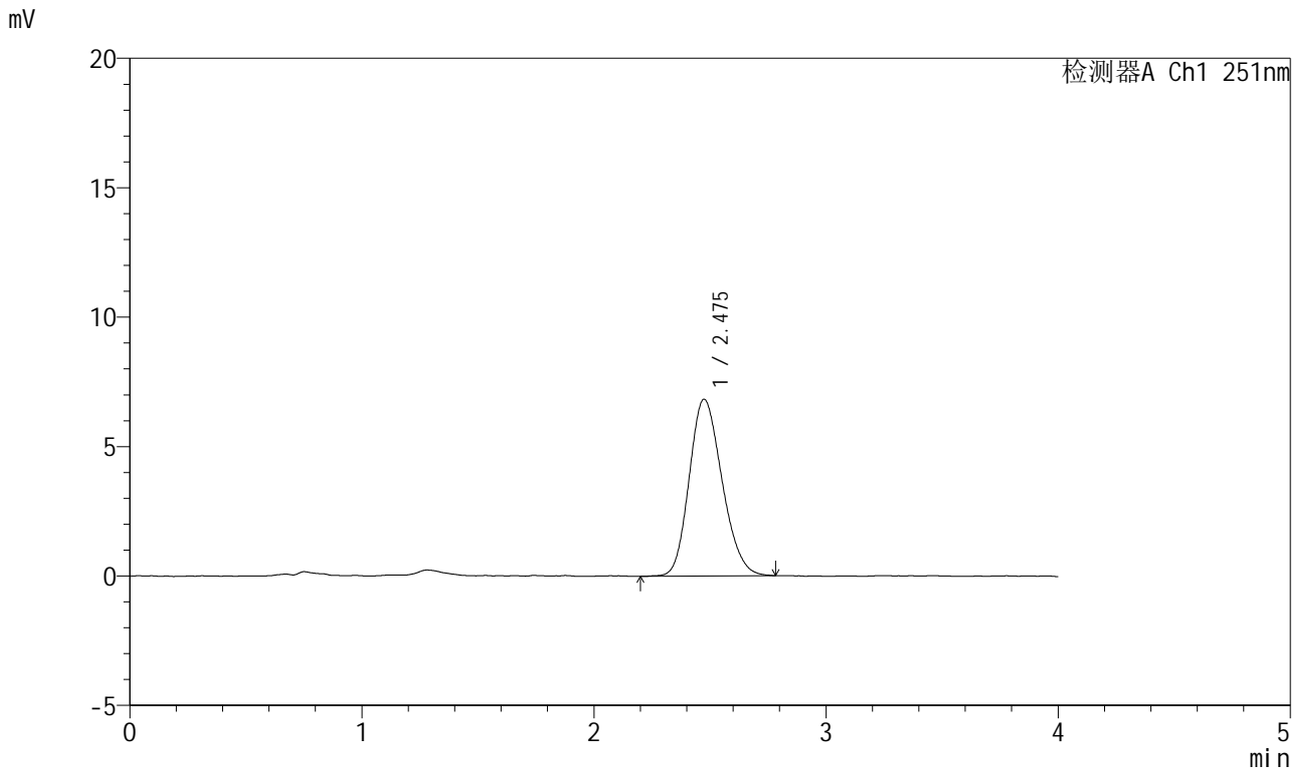


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1715-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 20:25:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	67301	100.000	6826	1452	1.188	--
总计		67301	100.000	6826			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

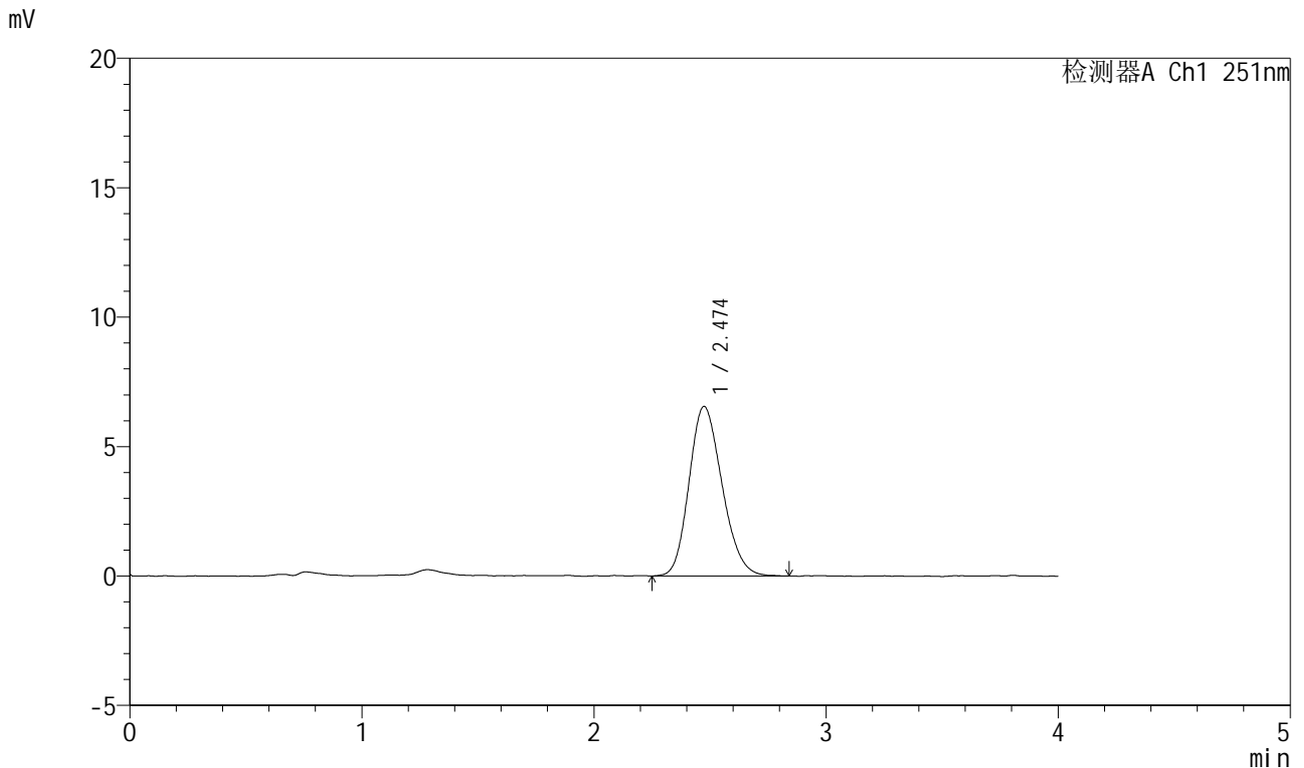


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1716-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 20:29:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	64737	100.000	6545	1435	1.185	--
总计		64737	100.000	6545			

图70 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1



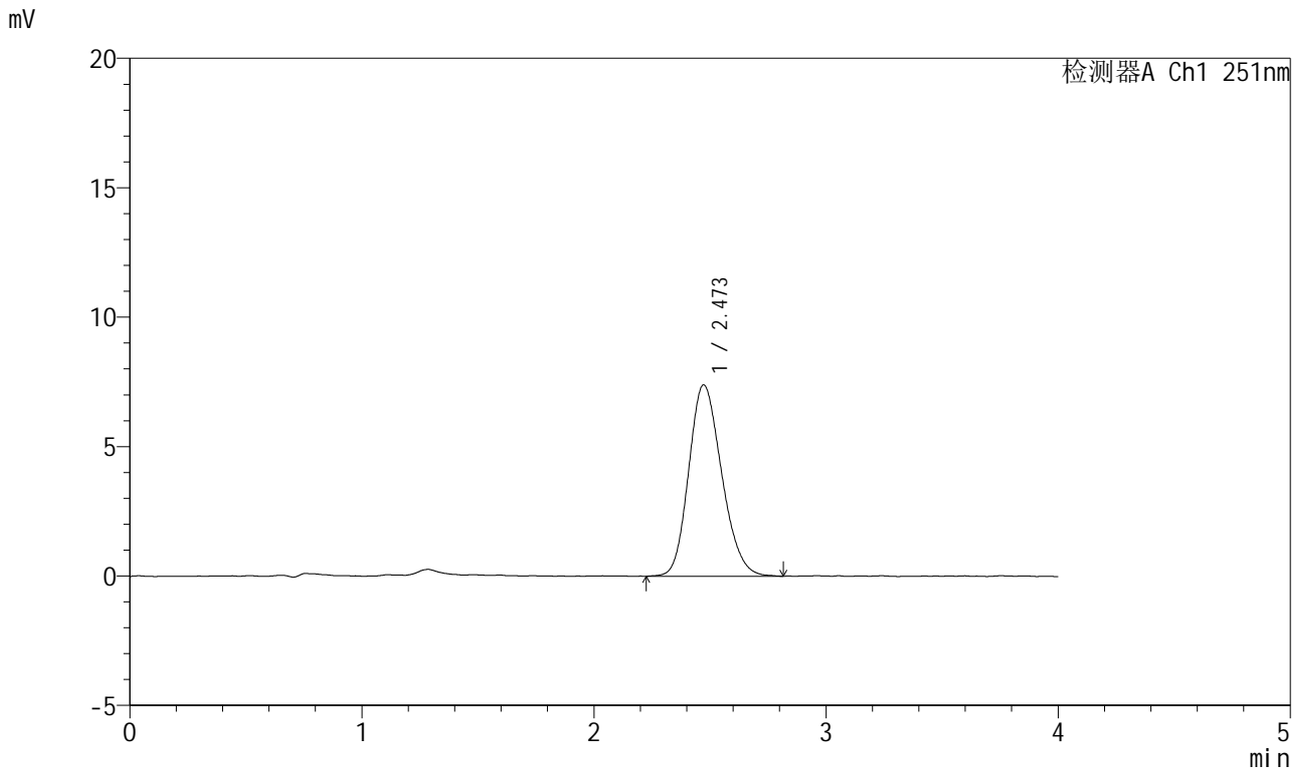


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1718-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 20:38:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:35:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	73151	100.000	7397	1440	1.188	--
总计		73151	100.000	7397			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1



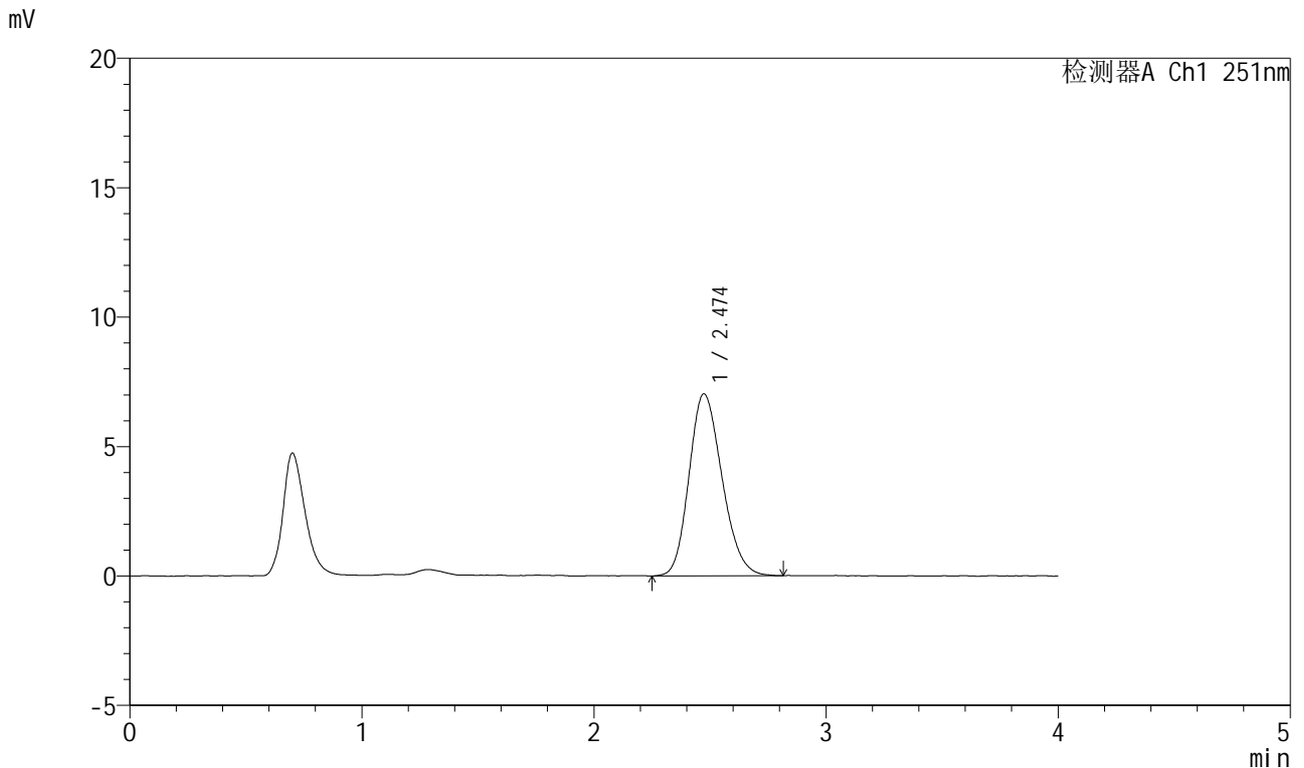


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1720-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 20:46:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	69499	100.000	7031	1439	1.193	--
总计		69499	100.000	7031			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

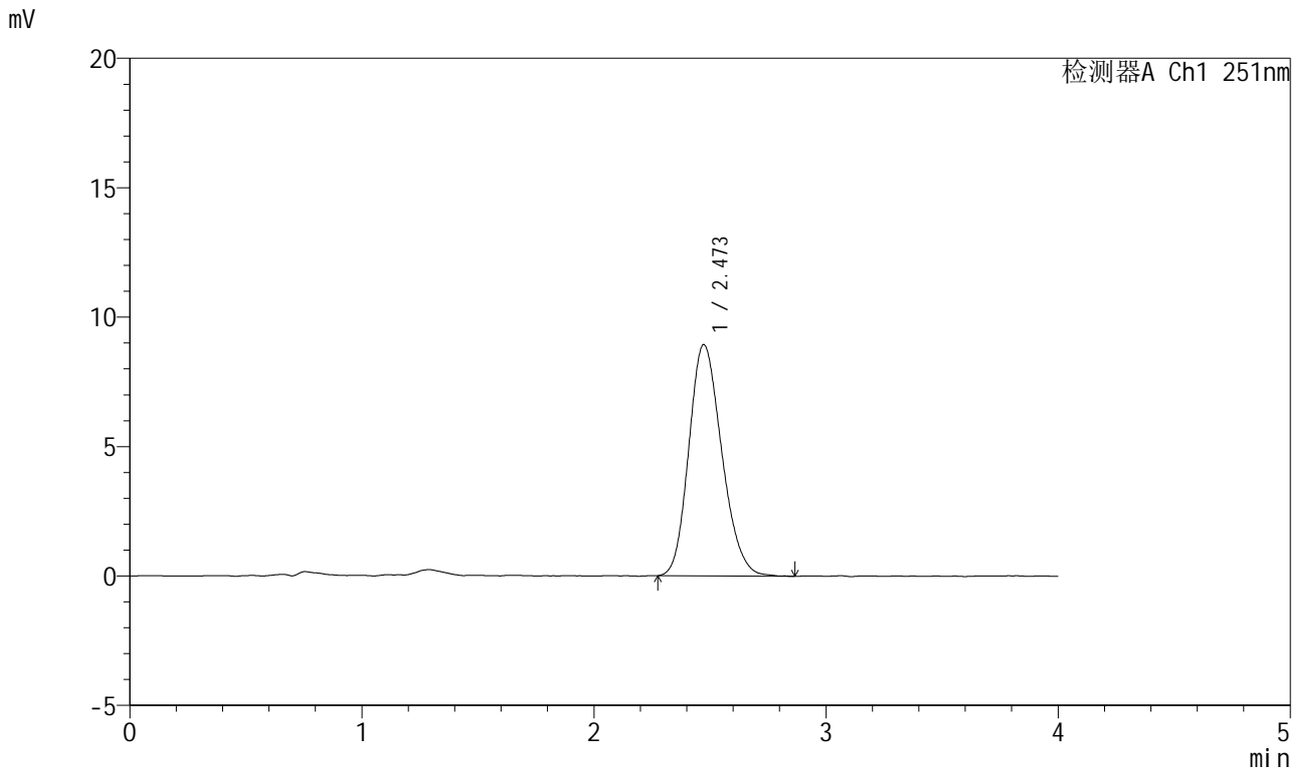


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1721-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 20:51:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	88152	100.000	8938	1452	1.191	--
总计		88152	100.000	8938			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

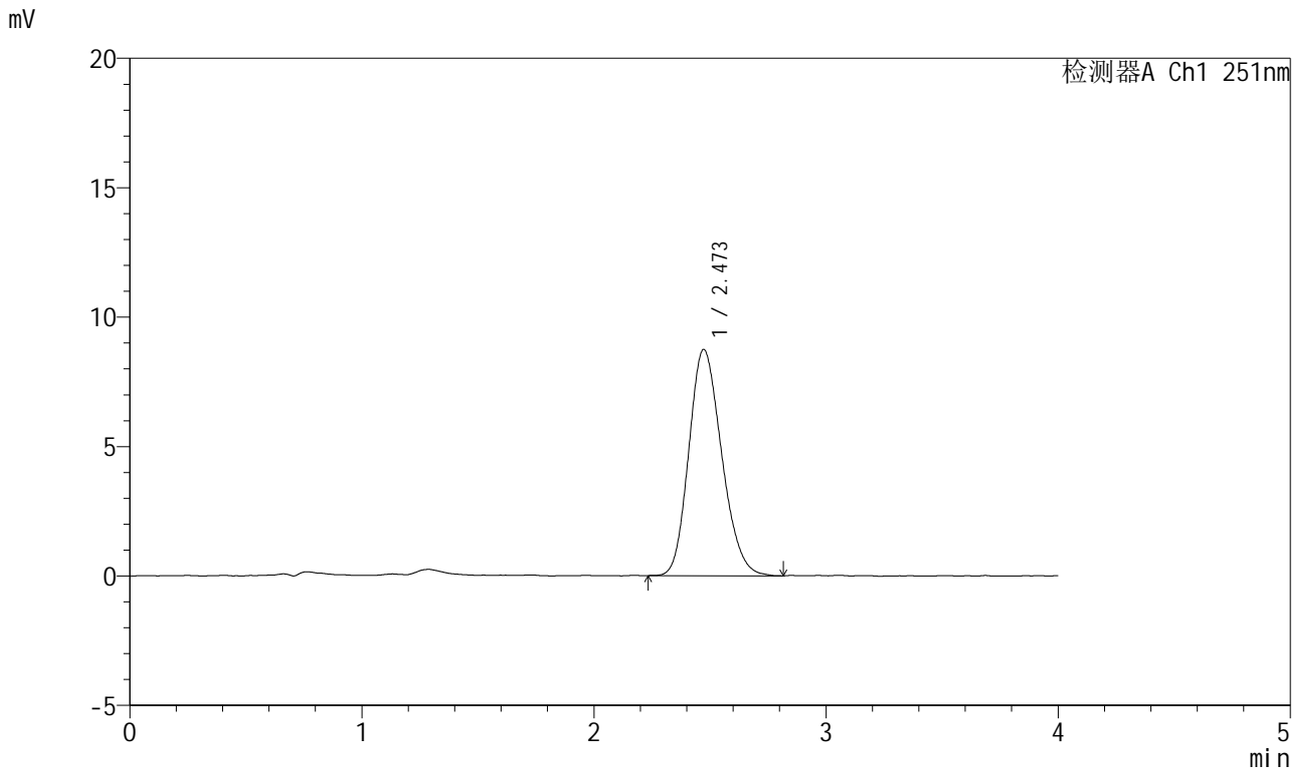


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1722-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 20:55:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:35:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	86126	100.000	8746	1448	1.190	--
总计		86126	100.000	8746			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

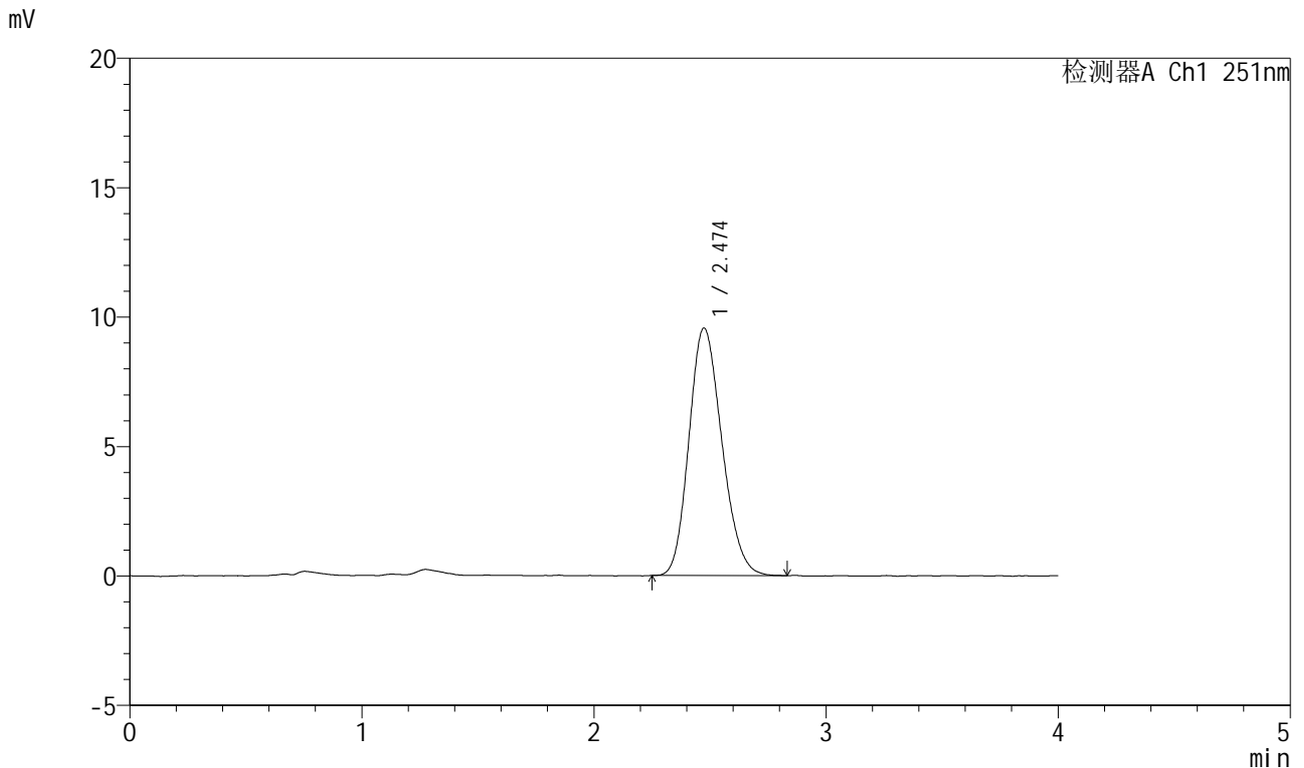


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1723-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 21:00:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	94480	100.000	9559	1440	1.182	--
总计		94480	100.000	9559			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1



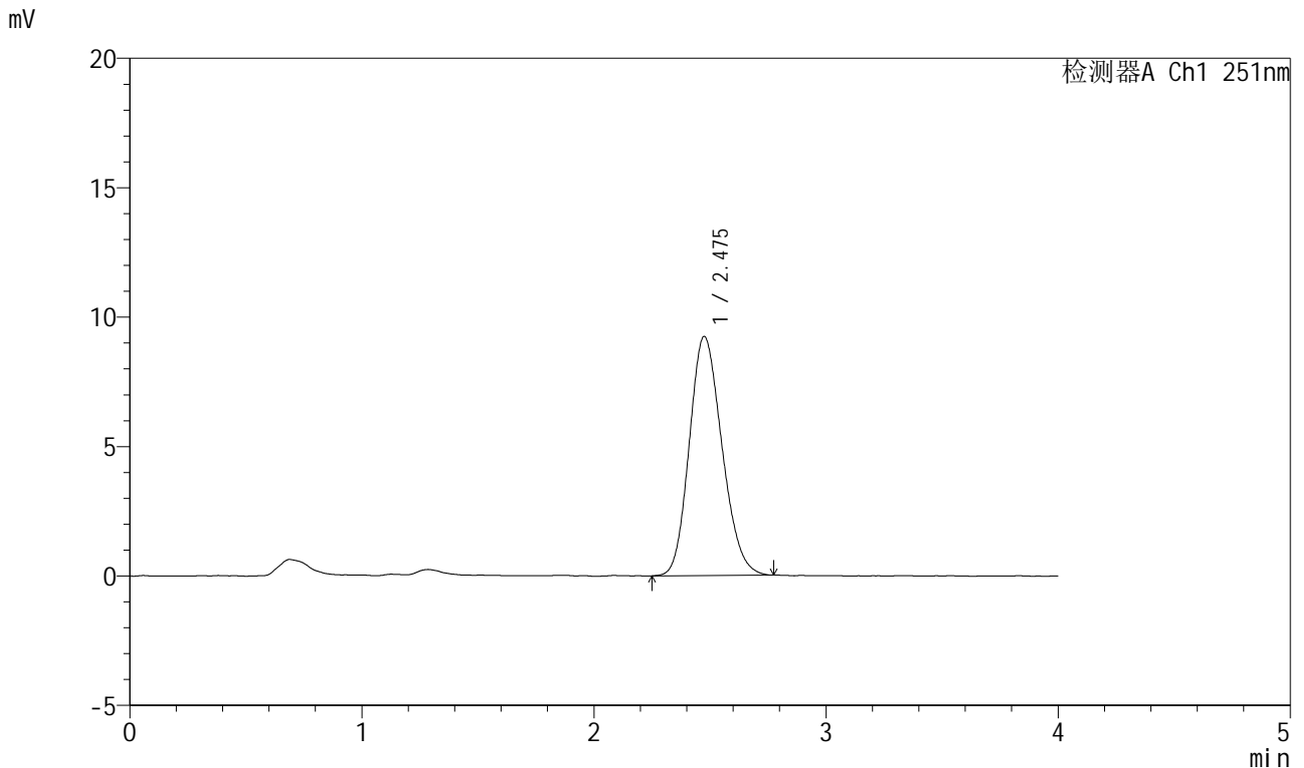


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1725-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 21:09:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	90474	100.000	9232	1459	1.174	--
总计		90474	100.000	9232			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

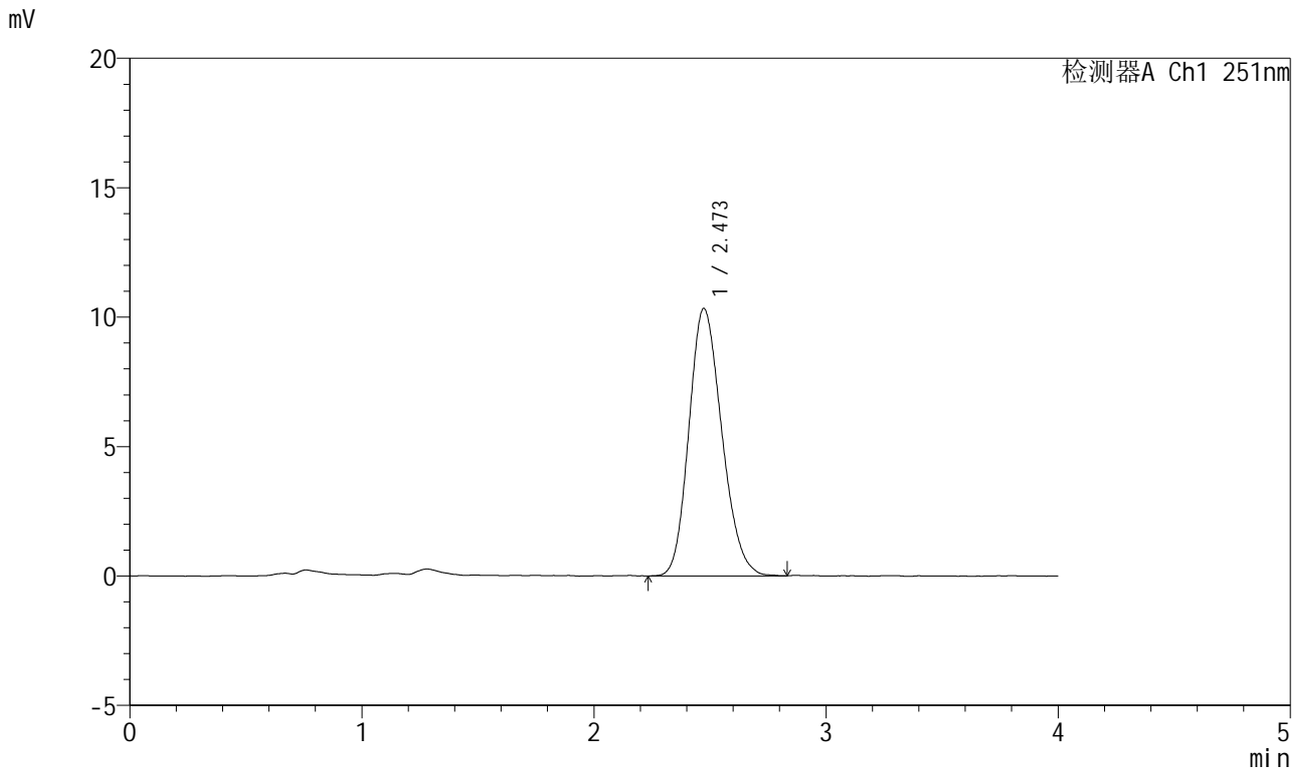


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1726-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 21:13:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	101747	100.000	10332	1448	1.185	--
总计		101747	100.000	10332			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

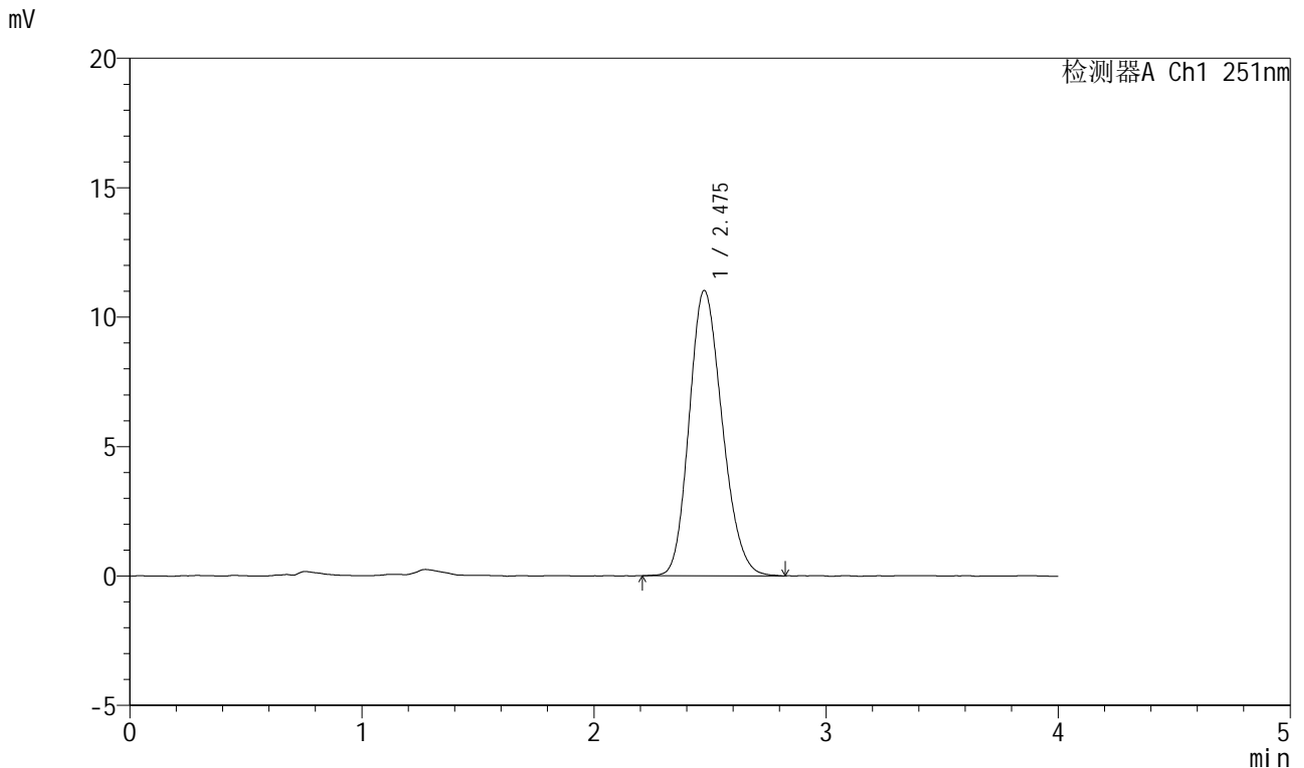


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1727-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 21:17:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:35:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

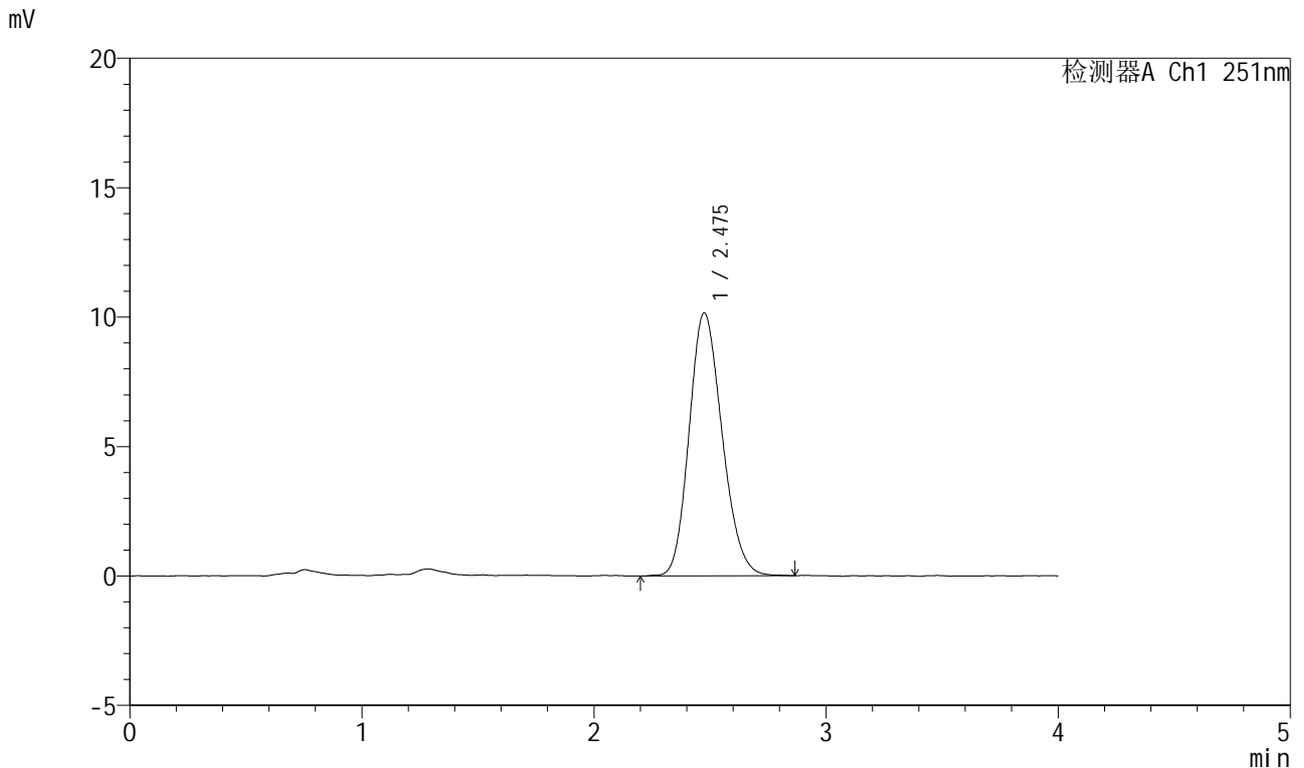
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	109083	100.000	11013	1439	1.183	--
总计		109083	100.000	11013			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1728-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 21:22:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:35:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	100412	100.000	10147	1440	1.178	--
总计		100412	100.000	10147			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

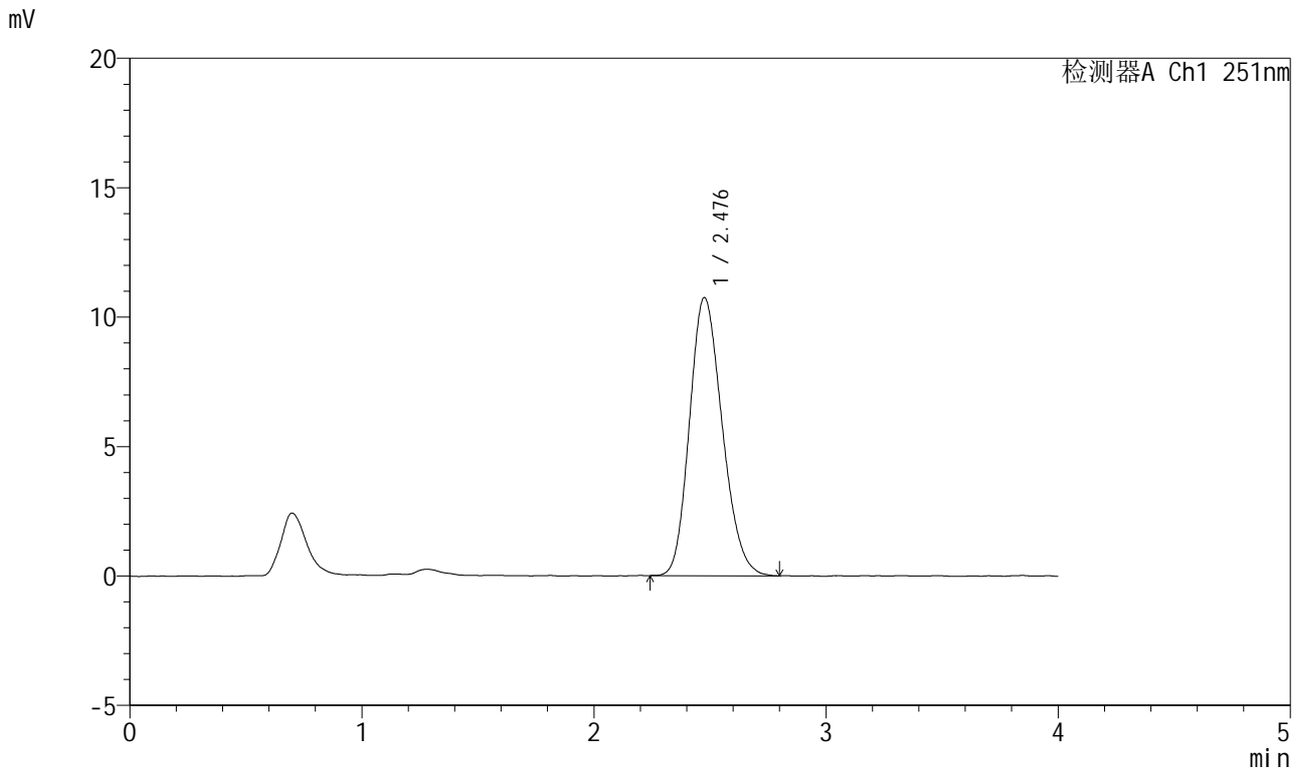


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1729-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 21:26:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

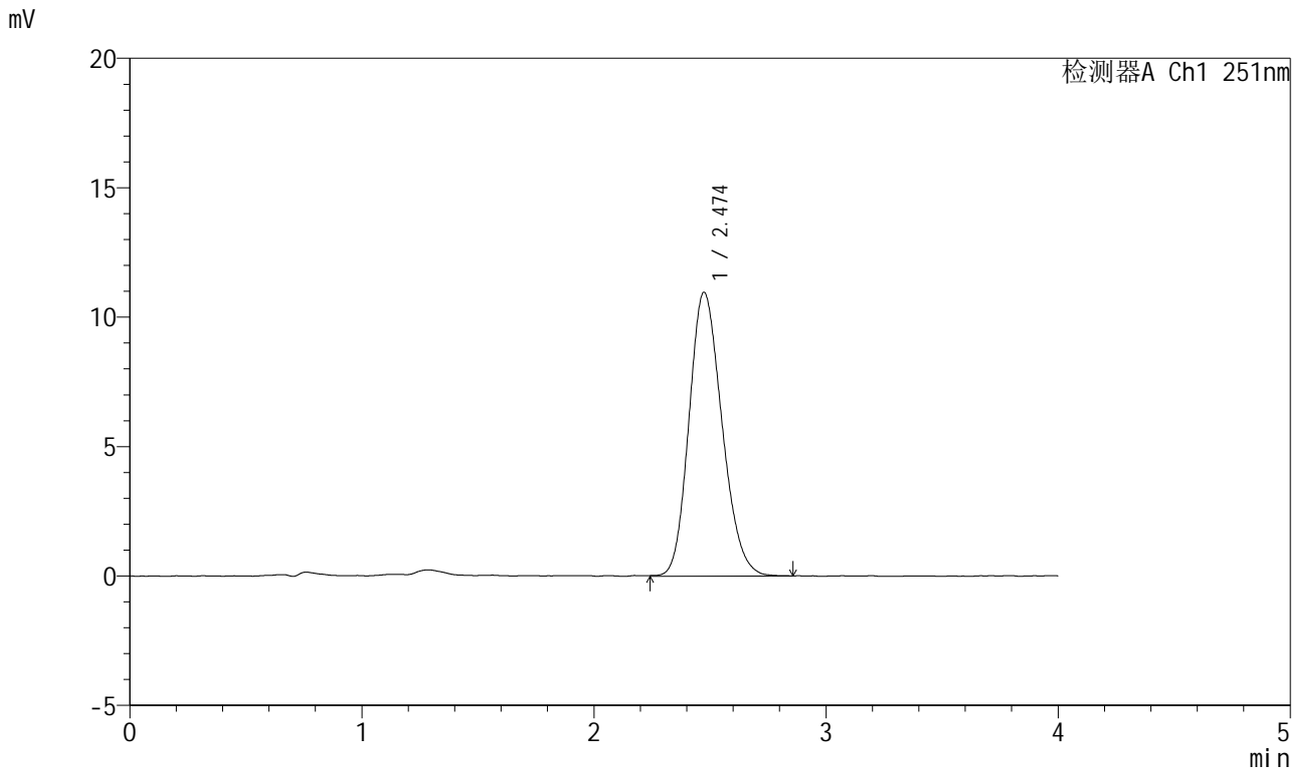
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	105374	100.000	10728	1456	1.190	--
总计		105374	100.000	10728			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1730-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 21:31:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	108463	100.000	10962	1437	1.181	--
总计		108463	100.000	10962			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

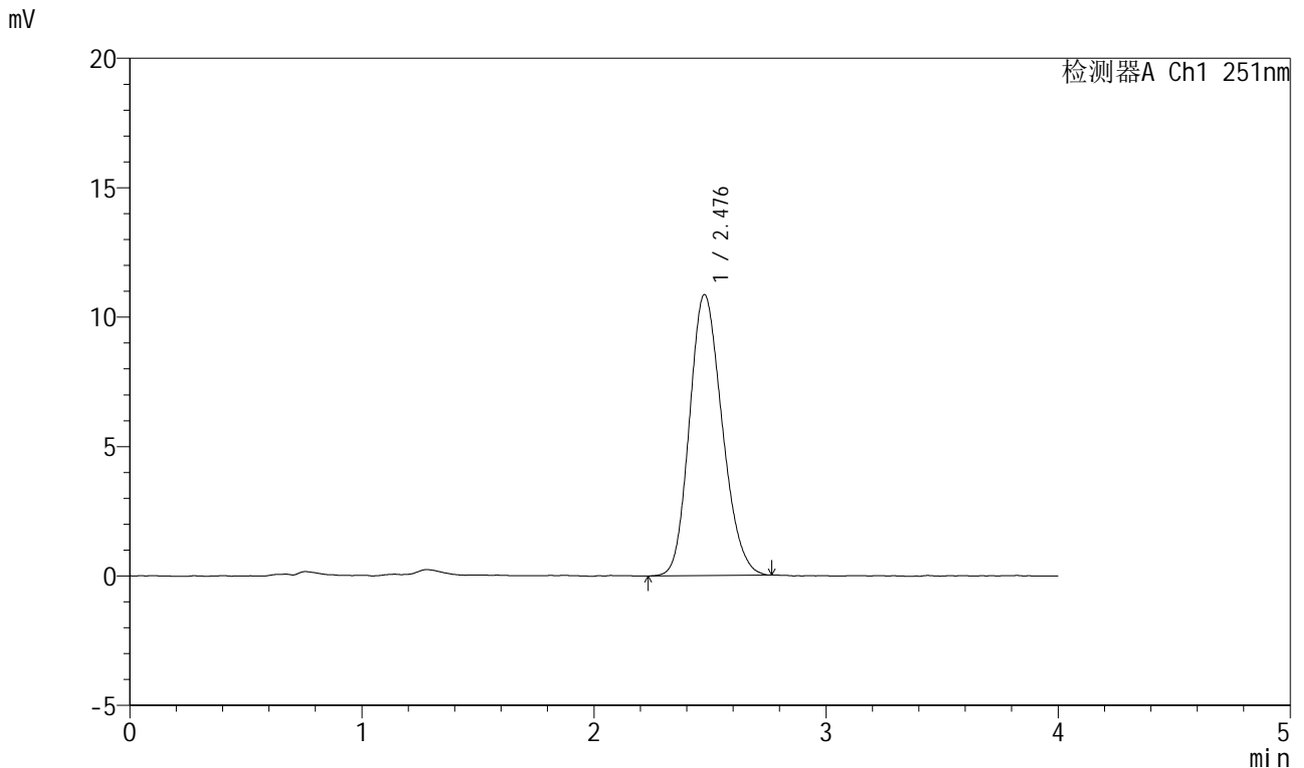


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1731-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 21:35:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	106217	100.000	10841	1471	1.178	--
总计		106217	100.000	10841			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

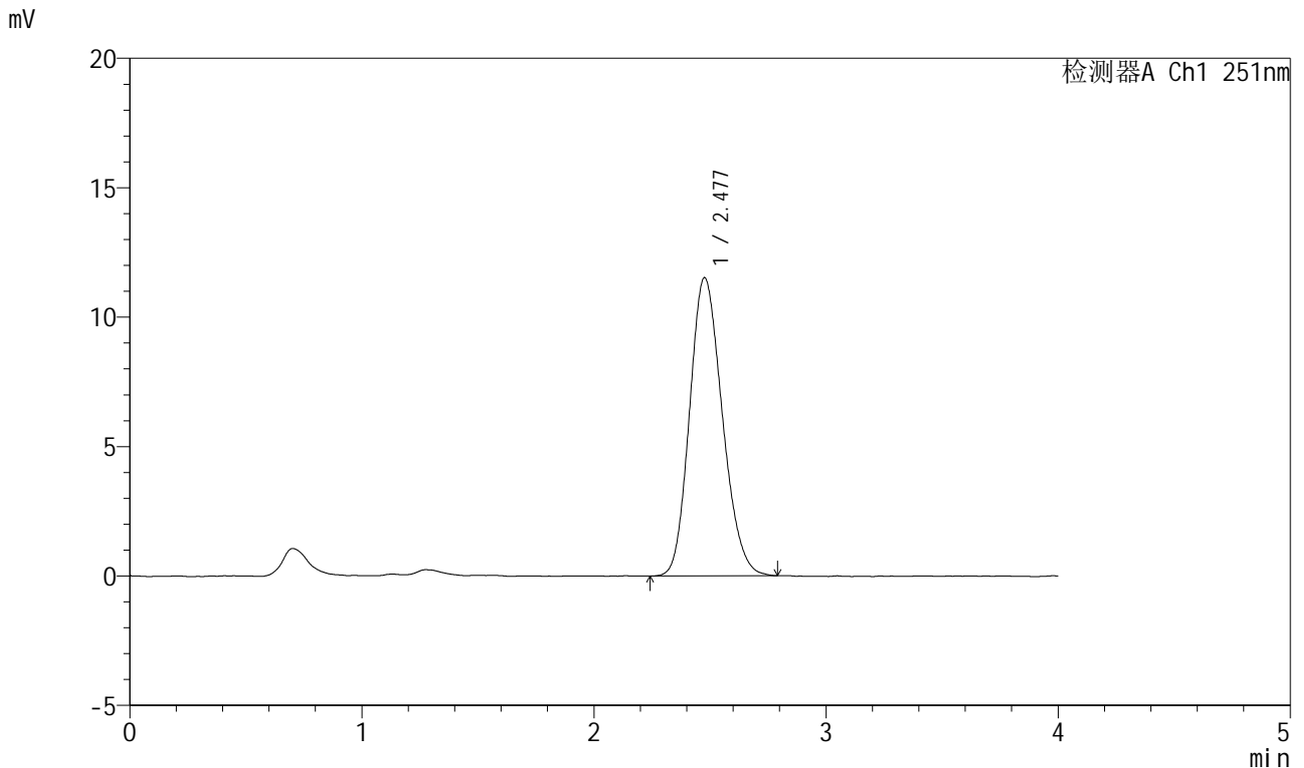


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1732-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 21:39:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	112988	100.000	11512	1466	1.176	--
总计		112988	100.000	11512			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

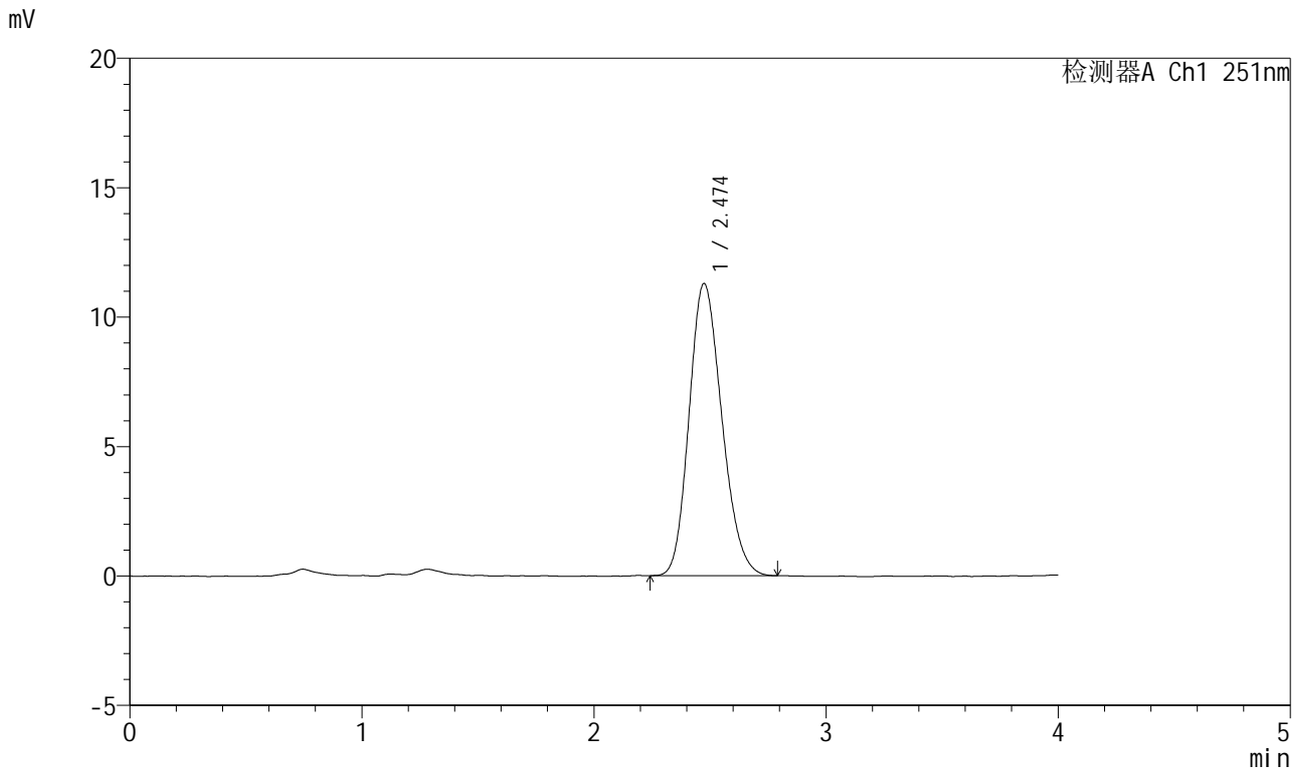


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1733-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 21:44:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	110934	100.000	11286	1459	1.187	--
总计		110934	100.000	11286			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

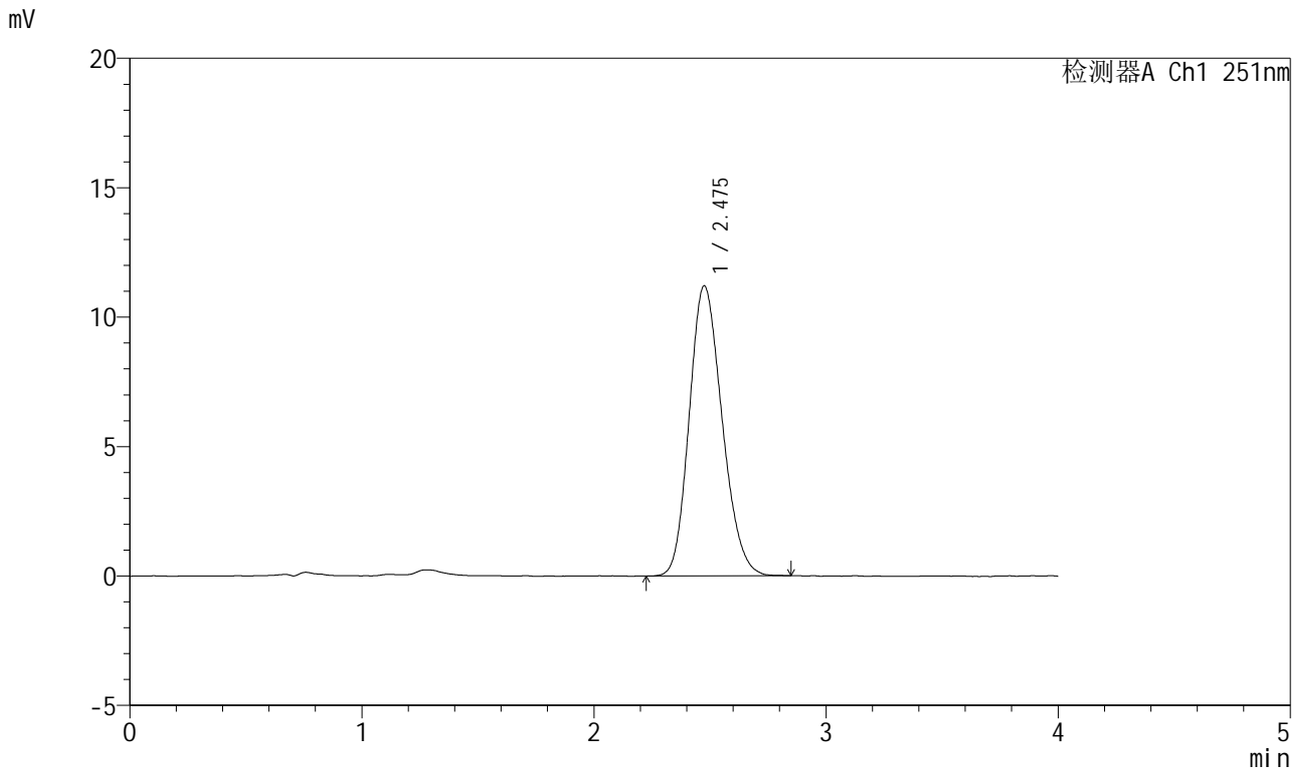


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1734-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 21:48:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	110346	100.000	11190	1445	1.183	--
总计		110346	100.000	11190			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1



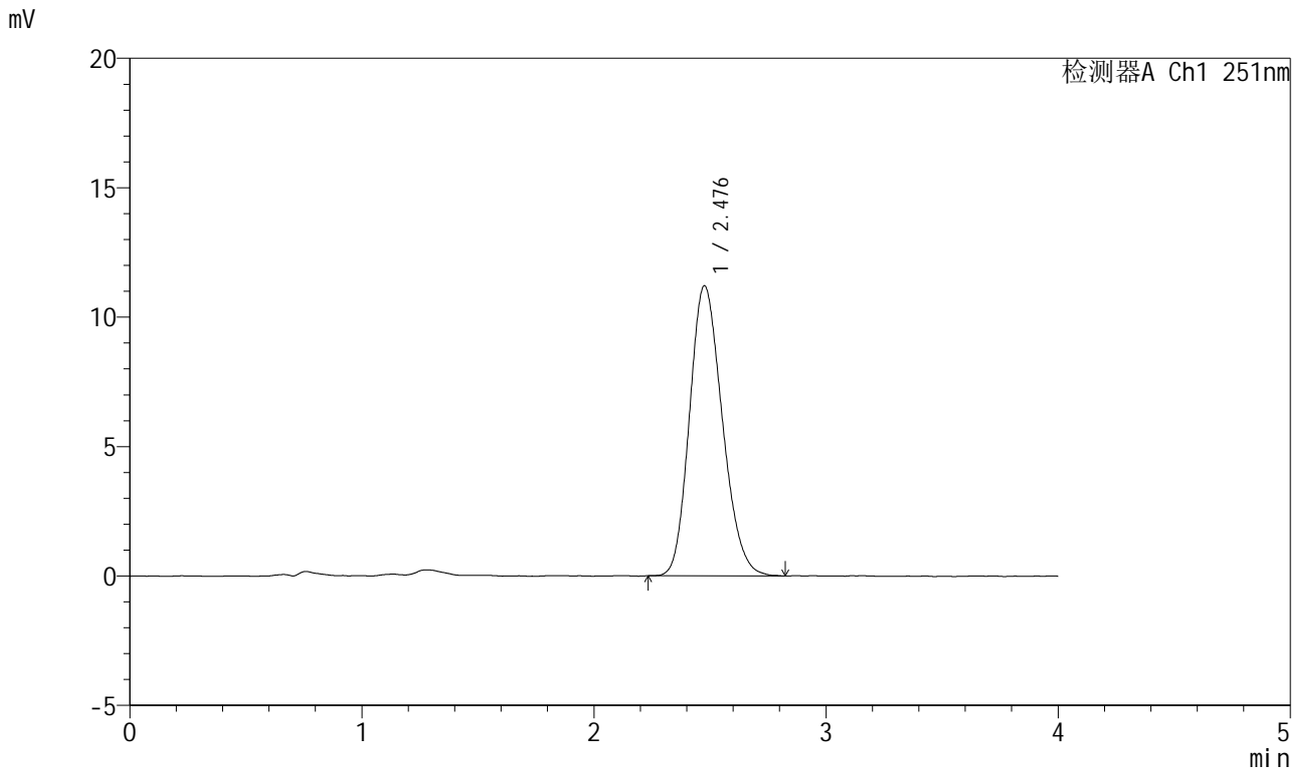


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1736-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 21:57:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	110180	100.000	11186	1451	1.189	--
总计		110180	100.000	11186			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

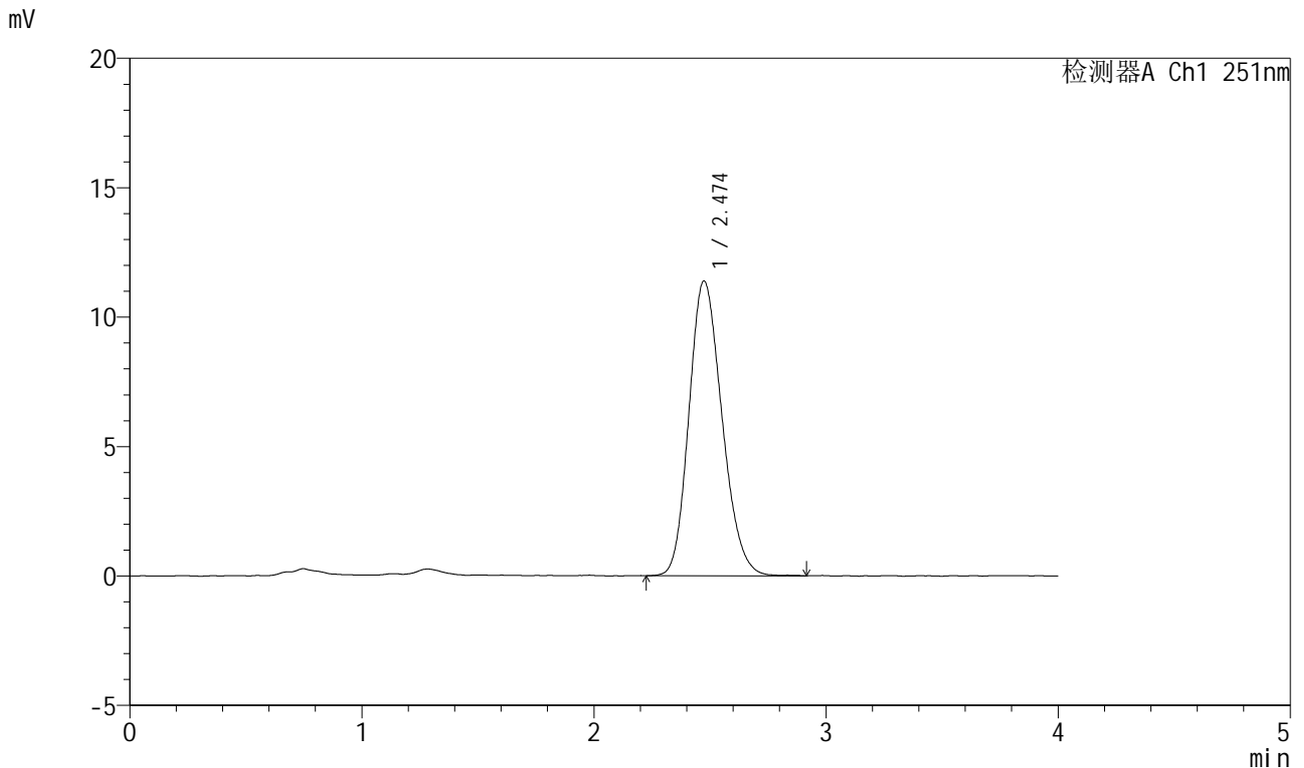


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1737-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 22:01:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	112780	100.000	11384	1431	1.184	--
总计		112780	100.000	11384			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

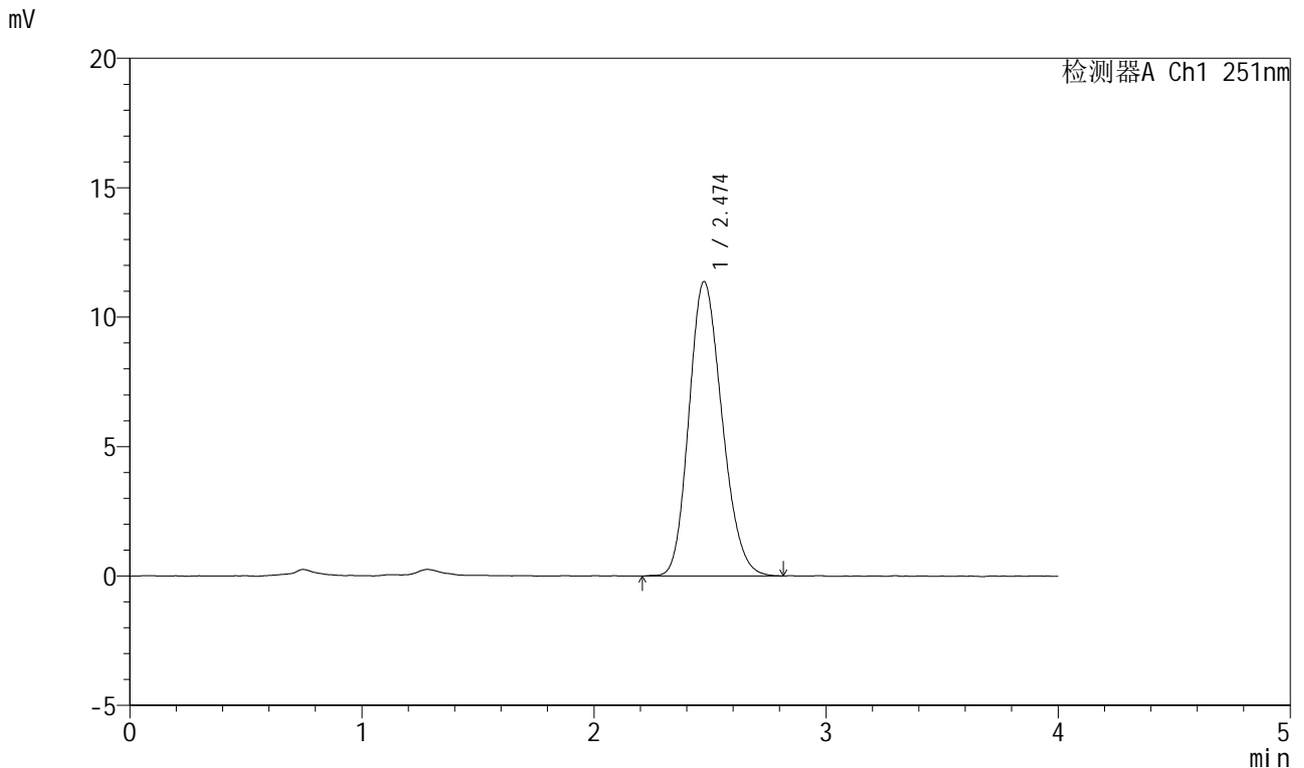


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1738-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 22:06:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

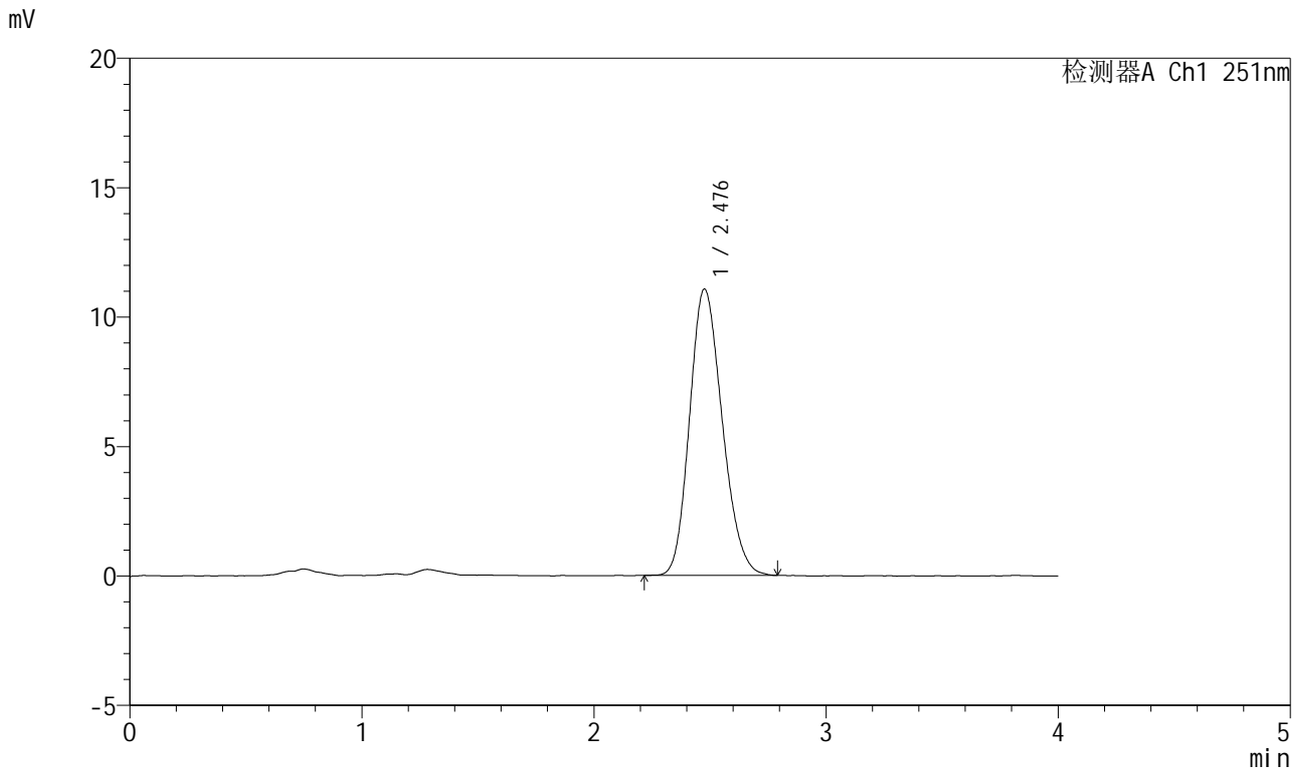
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	112676	100.000	11370	1432	1.183	--
总计		112676	100.000	11370			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1739-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 22:10:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	108316	100.000	11049	1462	1.185	--
总计		108316	100.000	11049			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

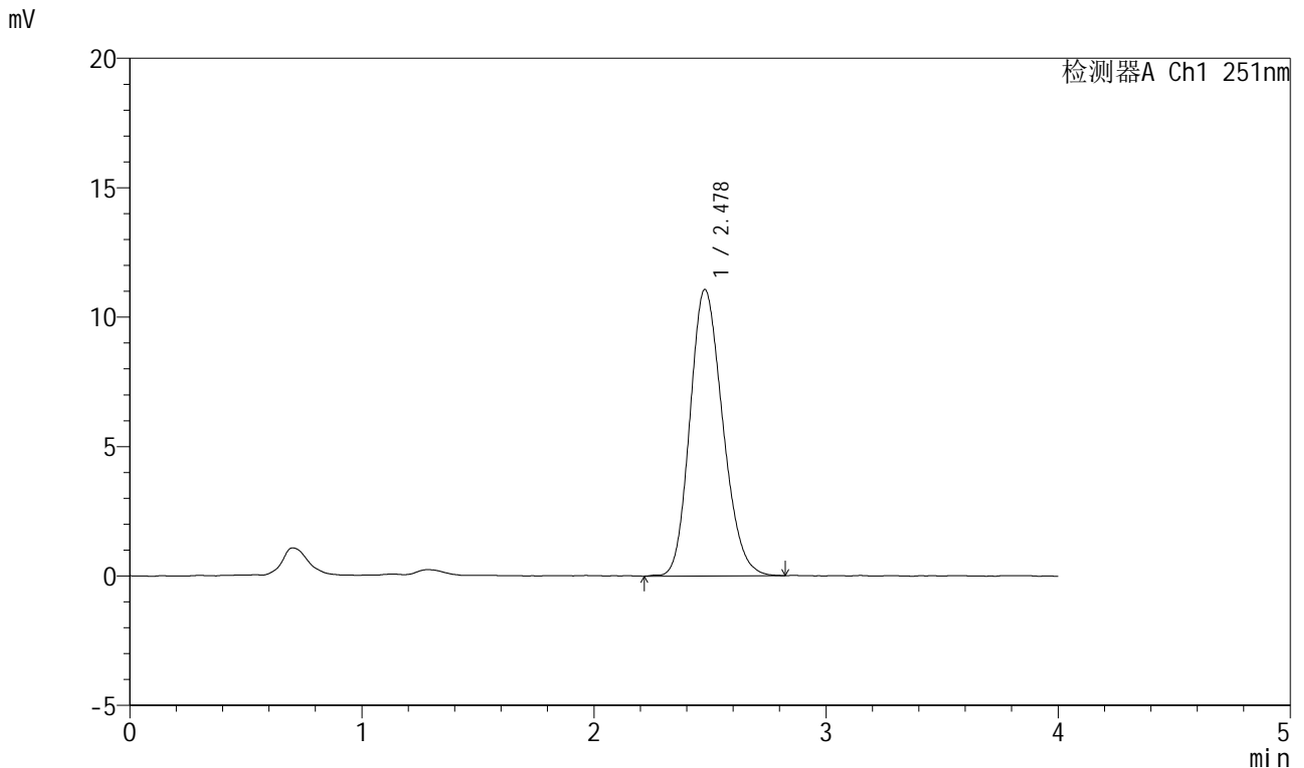


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1740-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 22:15:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	108657	100.000	11066	1468	1.184	--
总计		108657	100.000	11066			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

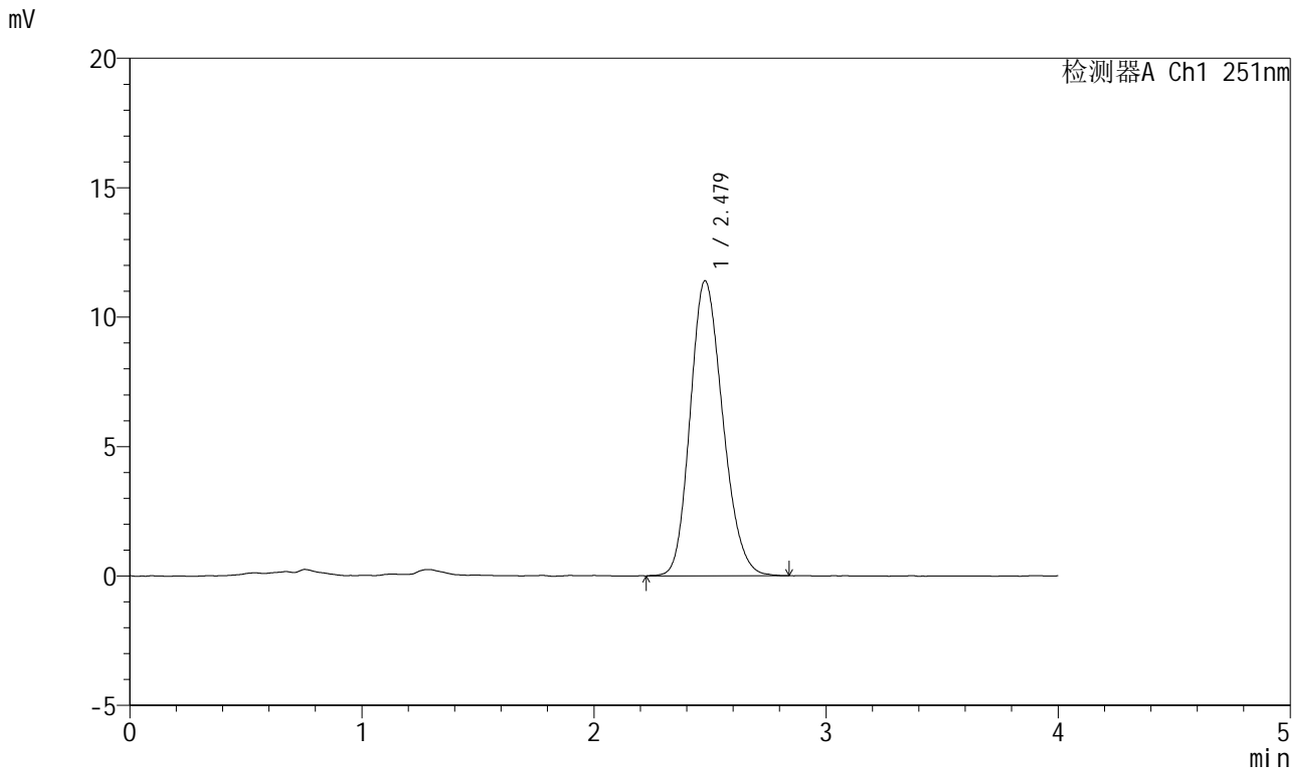


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1741-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 22:19:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	111045	100.000	11398	1494	1.184	--
总计		111045	100.000	11398			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

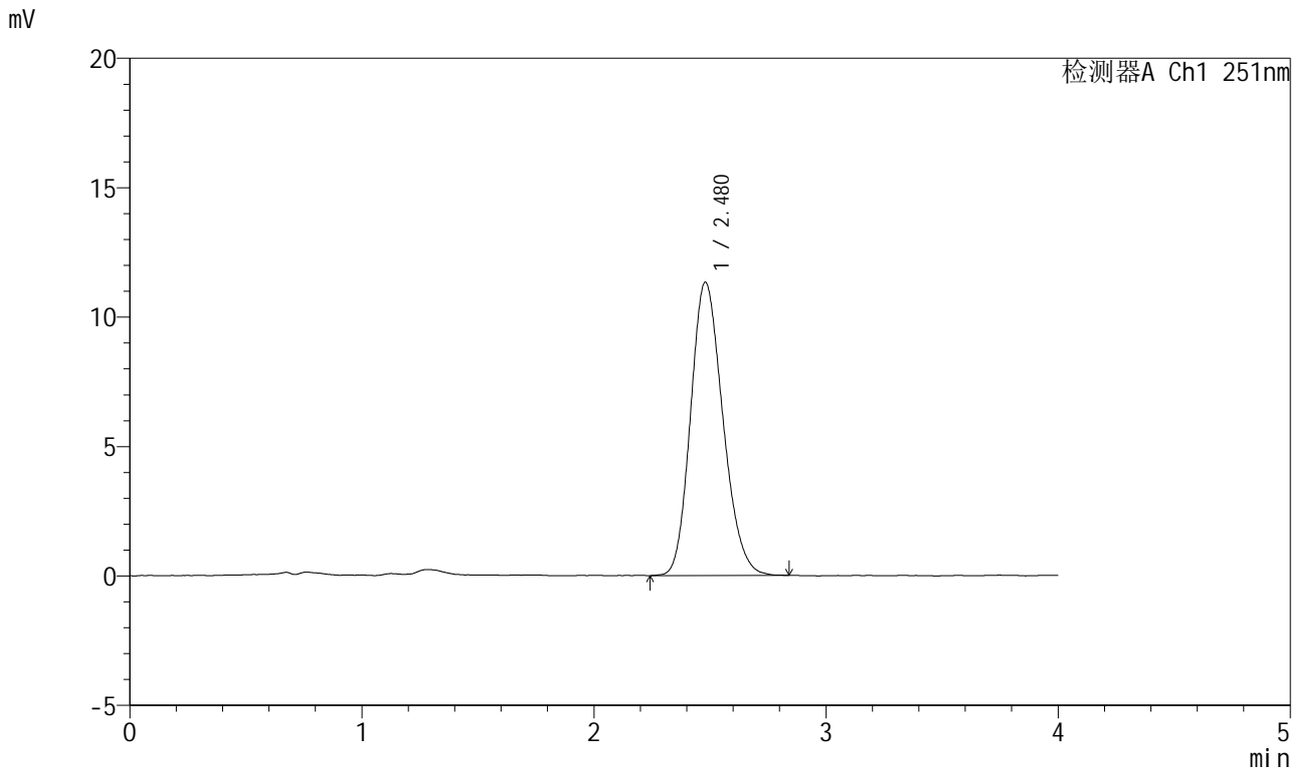


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1742-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 22:23:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	109684	100.000	11335	1517	1.186	--
总计		109684	100.000	11335			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

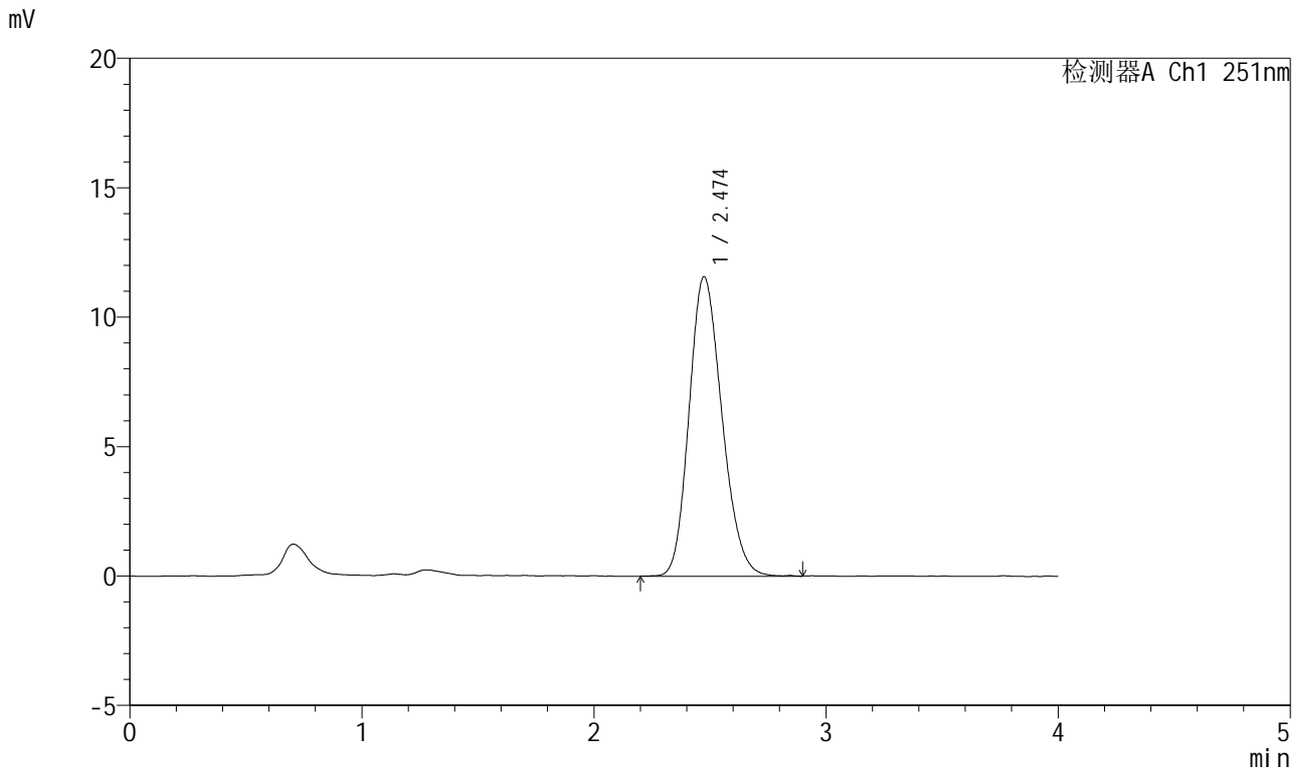


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1743-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 22:28:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	113839	100.000	11561	1457	1.188	--
总计		113839	100.000	11561			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

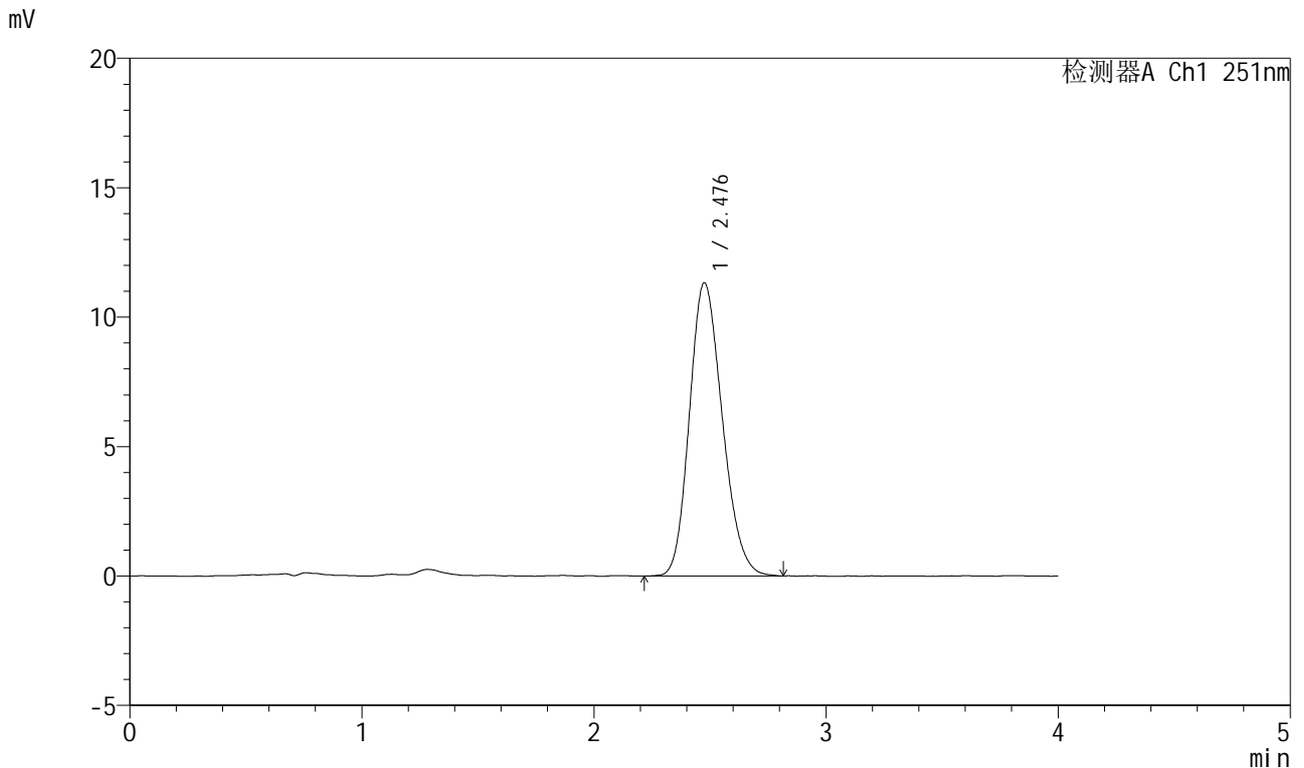


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1744-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 22:32:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	111523	100.000	11309	1450	1.190	--
总计		111523	100.000	11309			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

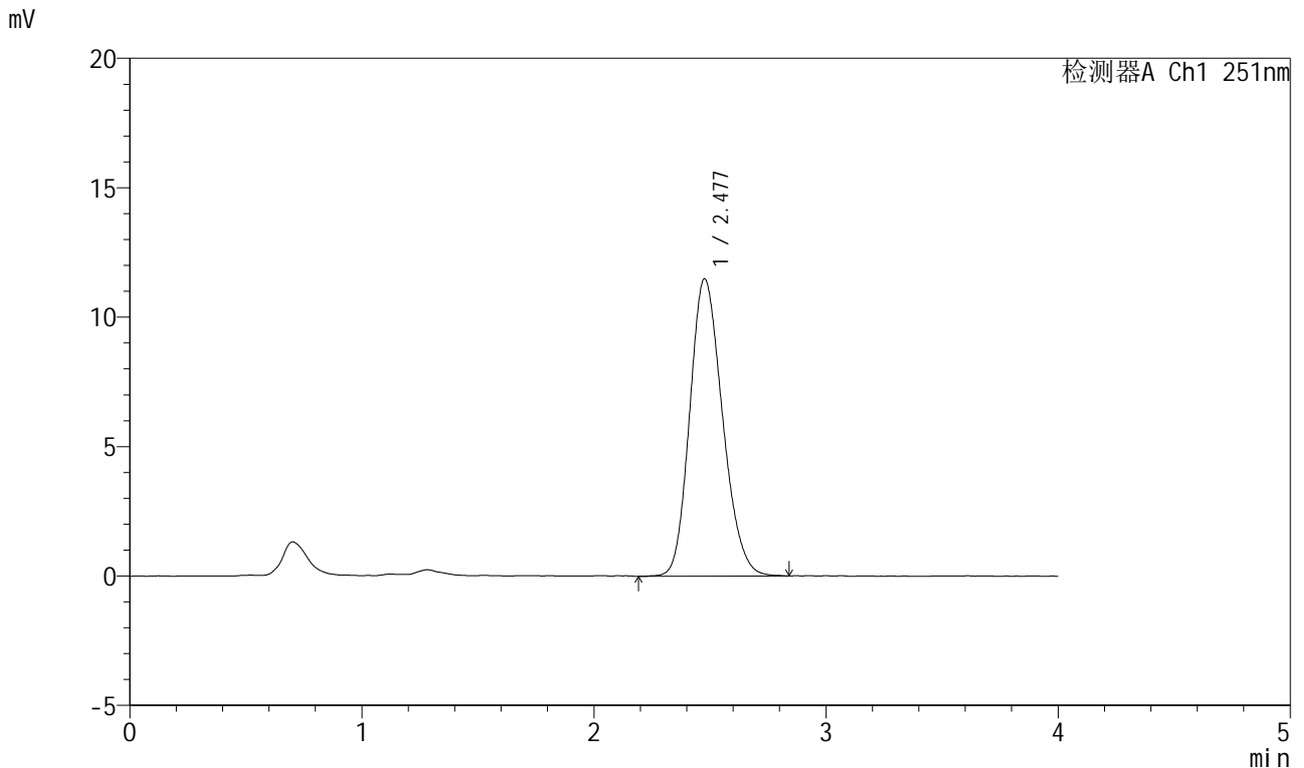


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1745-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 22:37:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	112799	100.000	11476	1467	1.188	--
总计		112799	100.000	11476			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1

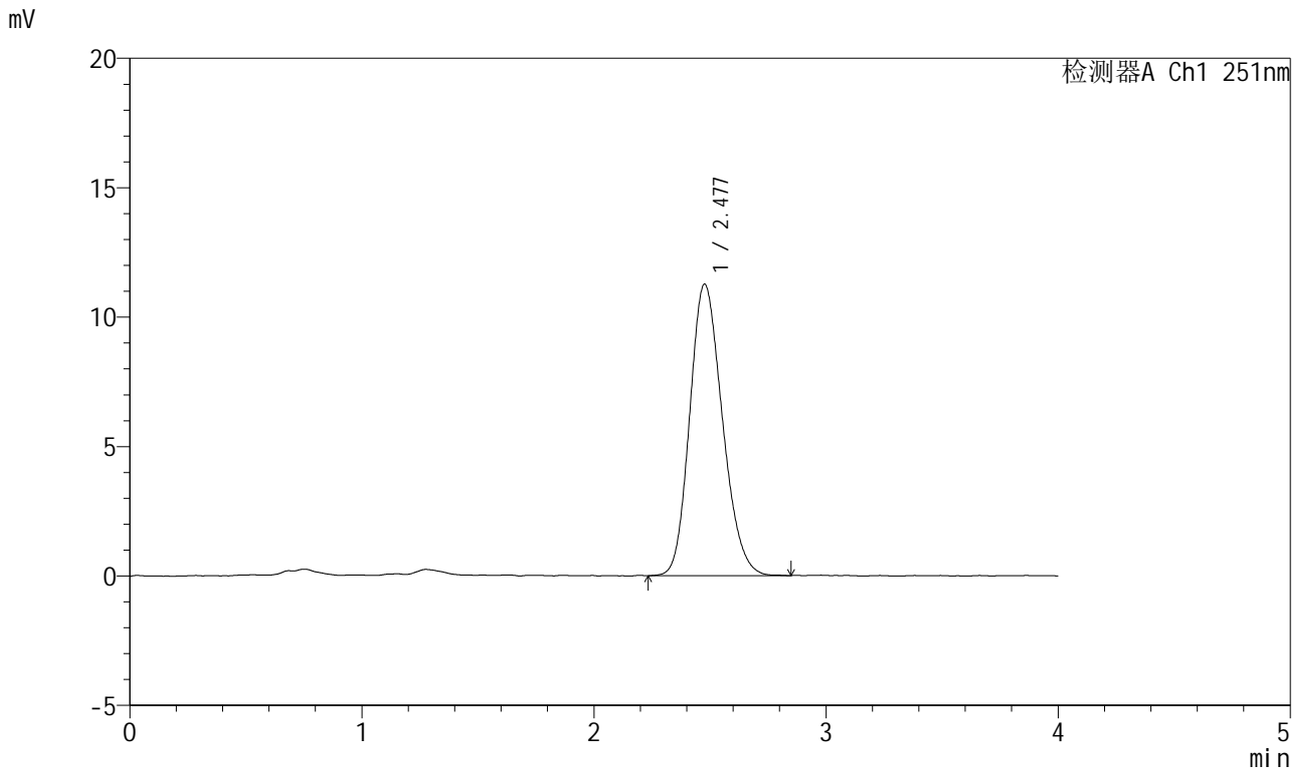


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1746-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 22:41:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

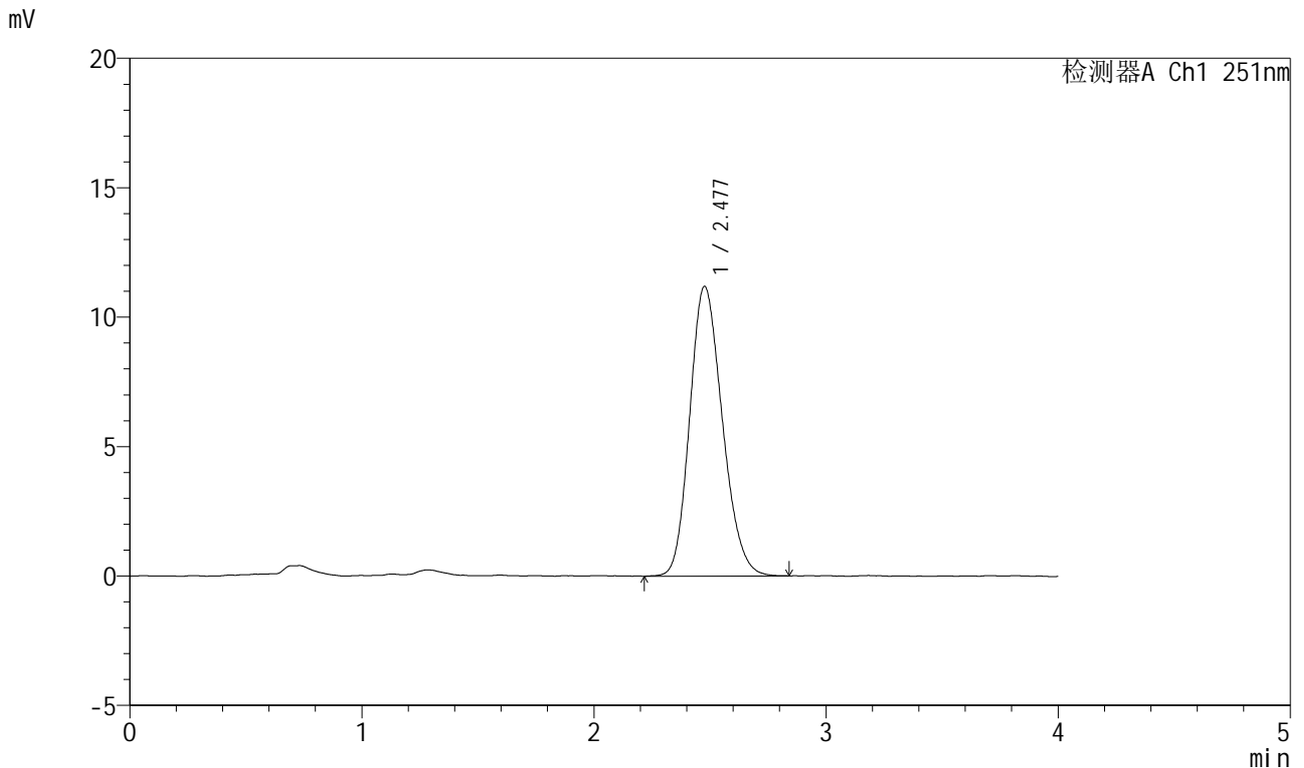
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	110192	100.000	11251	1472	1.186	--
总计		110192	100.000	11251			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1747-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 22:45:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	109511	100.000	11178	1474	1.187	--
总计		109511	100.000	11178			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

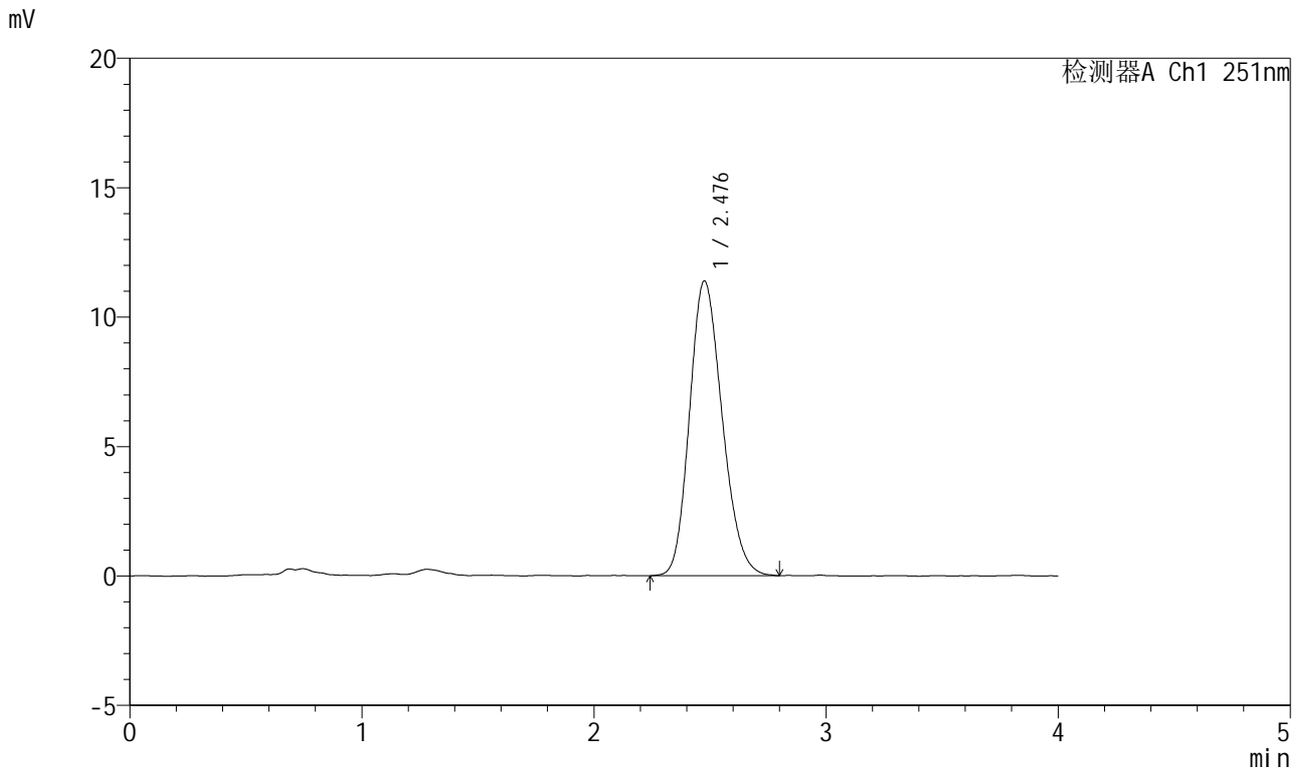


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1748-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 22:50:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

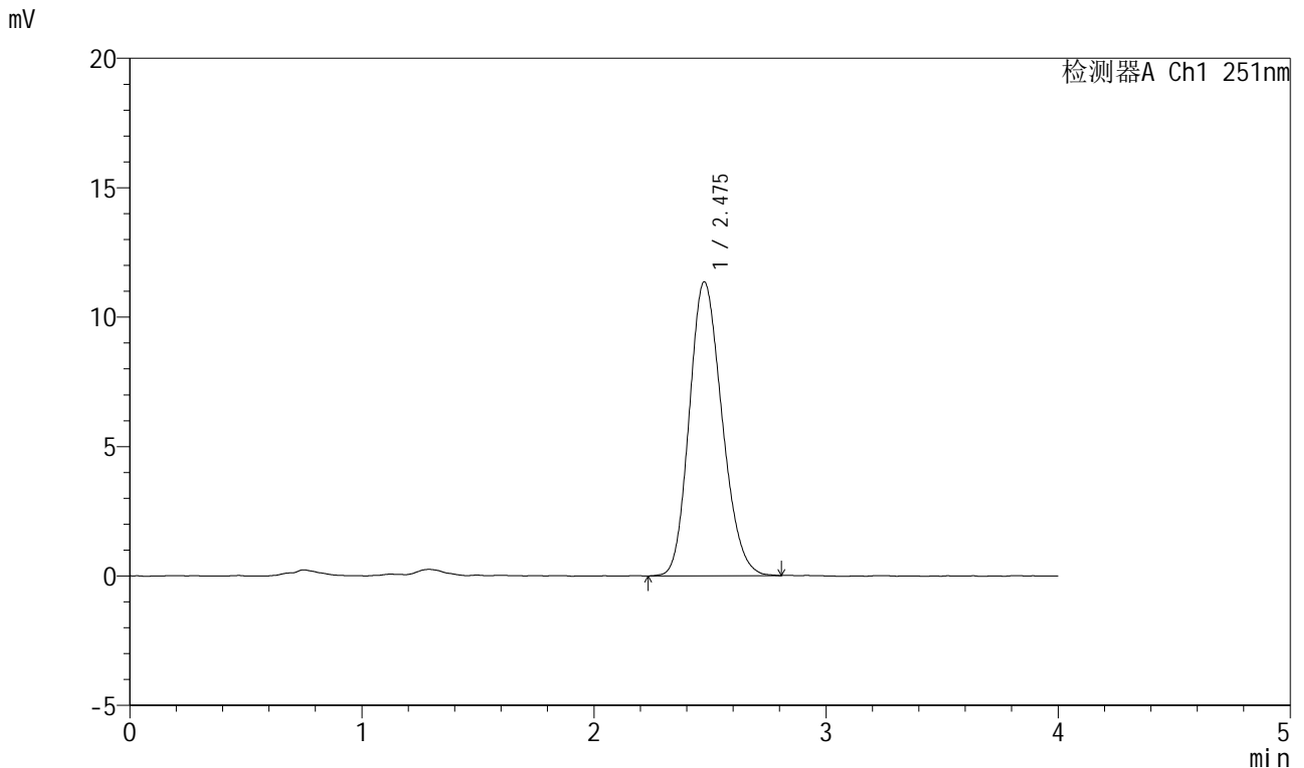
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	111511	100.000	11372	1476	1.189	--
总计		111511	100.000	11372			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1749-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 22:54:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	111260	100.000	11341	1463	1.180	--
总计		111260	100.000	11341			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1

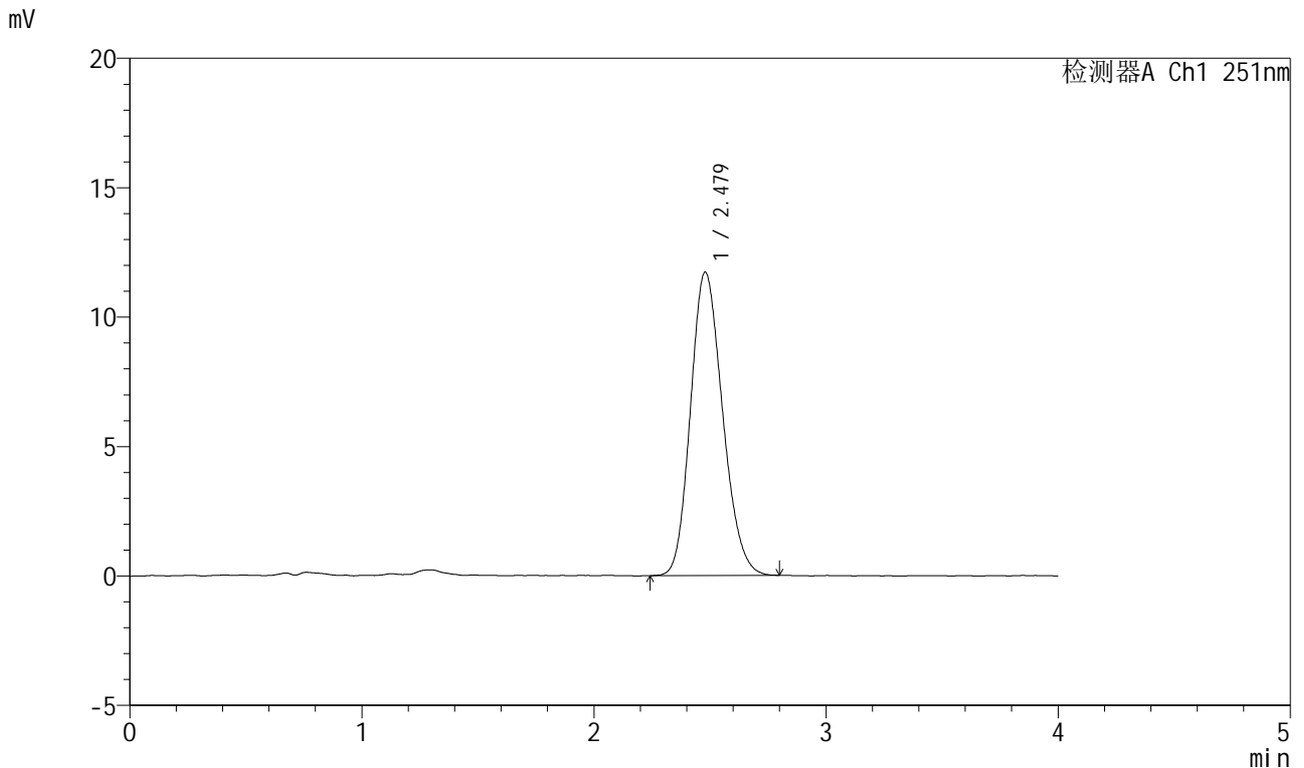


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1750-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/18 22:59:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:37:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	112604	100.000	11725	1530	1.176	--
总计		112604	100.000	11725			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

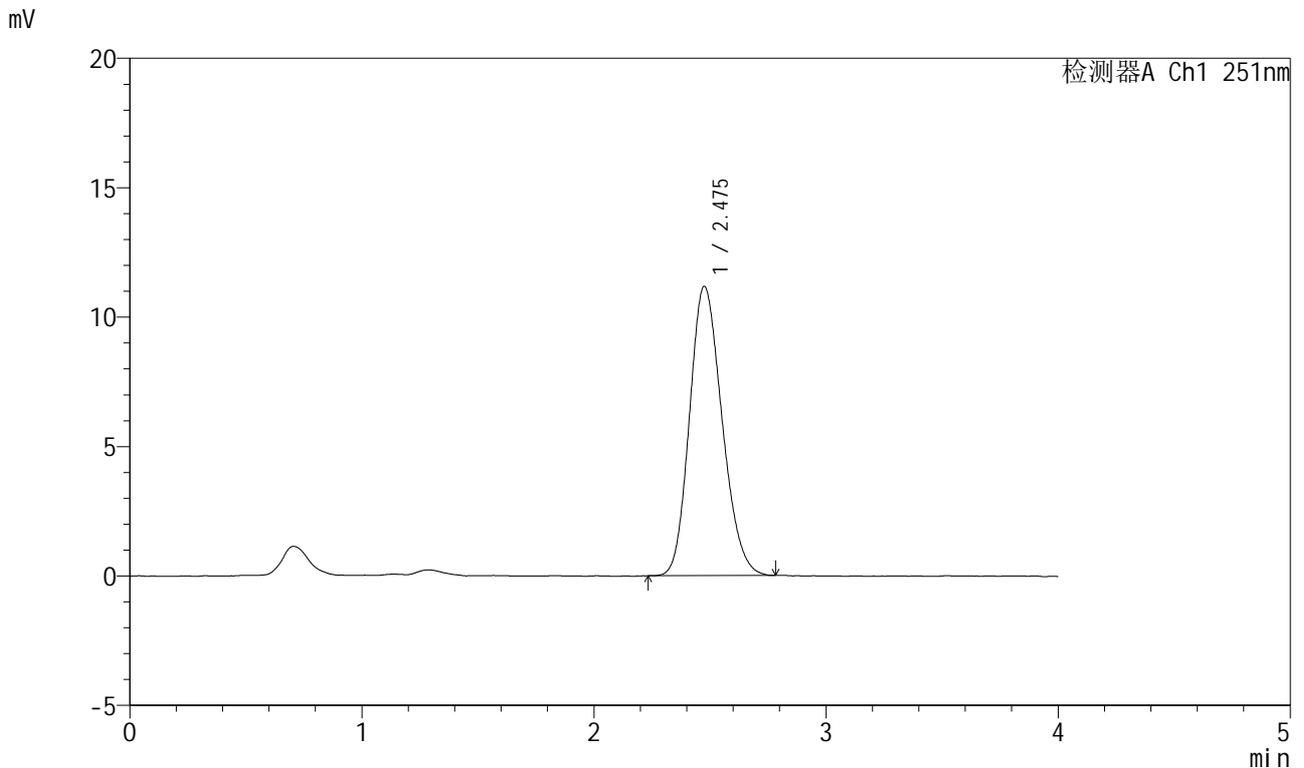


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1751-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 23:03:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:37:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

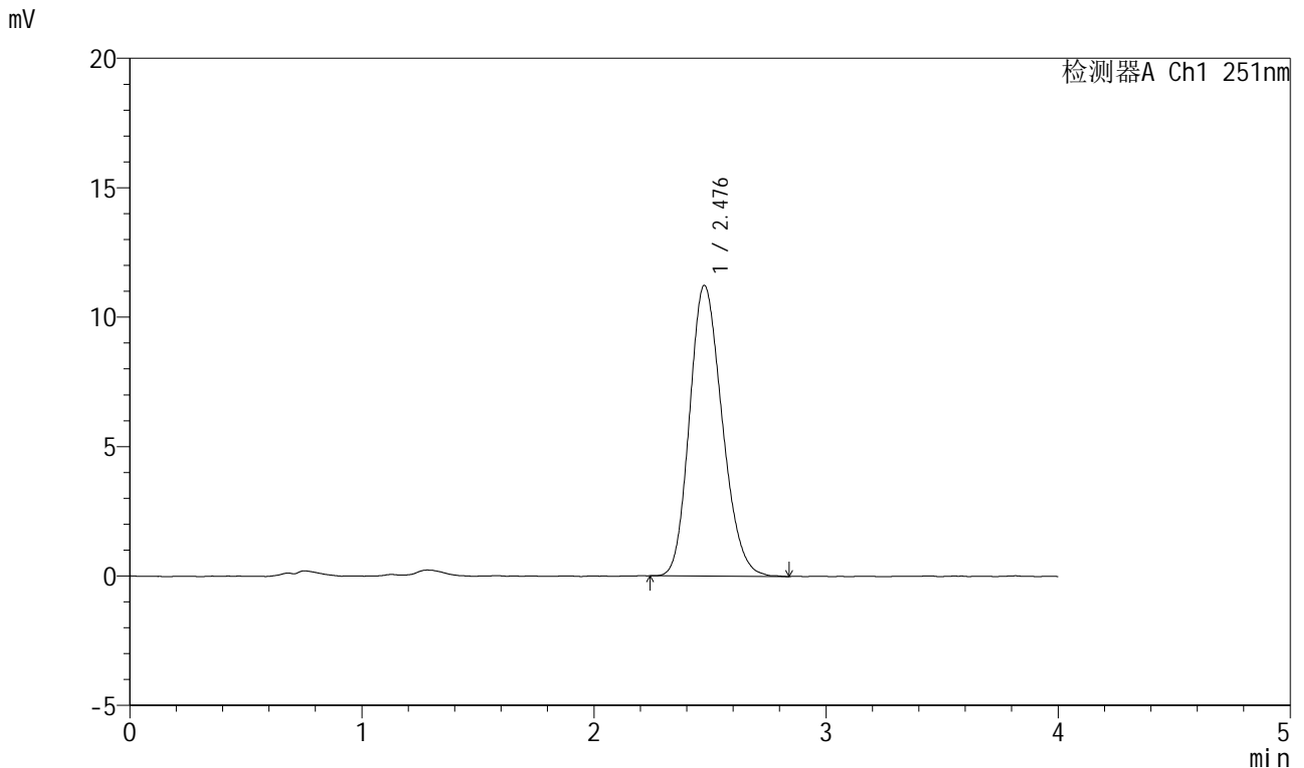
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	108936	100.000	11162	1479	1.184	--
总计		108936	100.000	11162			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1752-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 23:07:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:37:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	109727	100.000	11213	1476	1.190	--
总计		109727	100.000	11213			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1





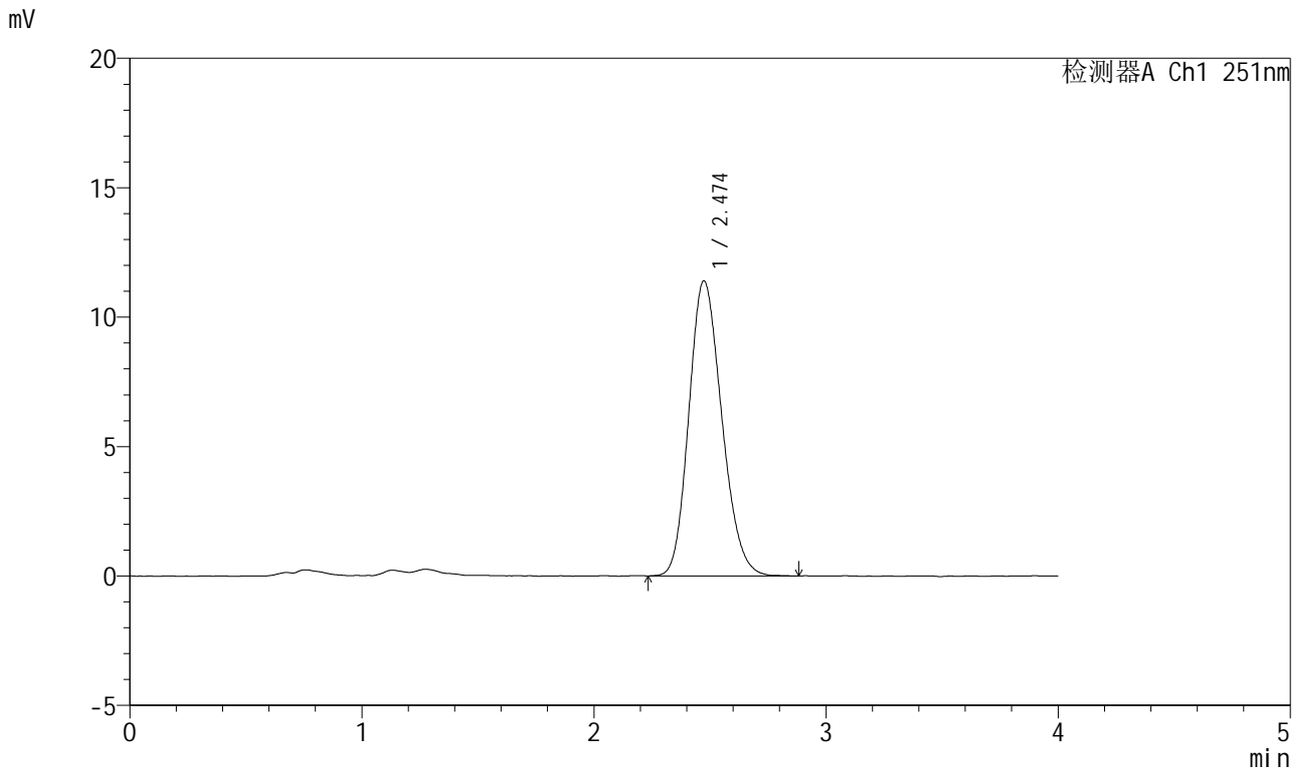


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1755-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 23:21:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:37:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	112493	100.000	11399	1445	1.177	--
总计		112493	100.000	11399			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

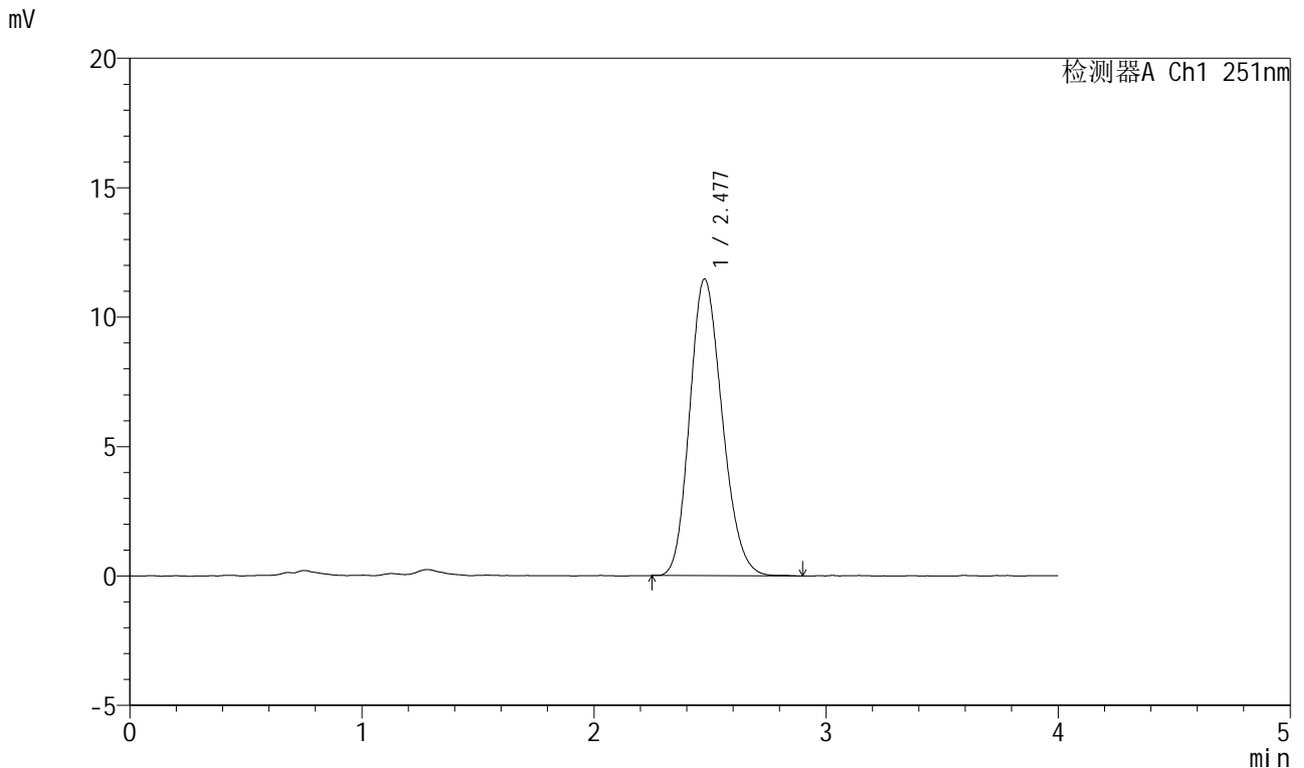


# SMF-364

## <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 - 30-22/30-1756-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 23:25:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:37:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

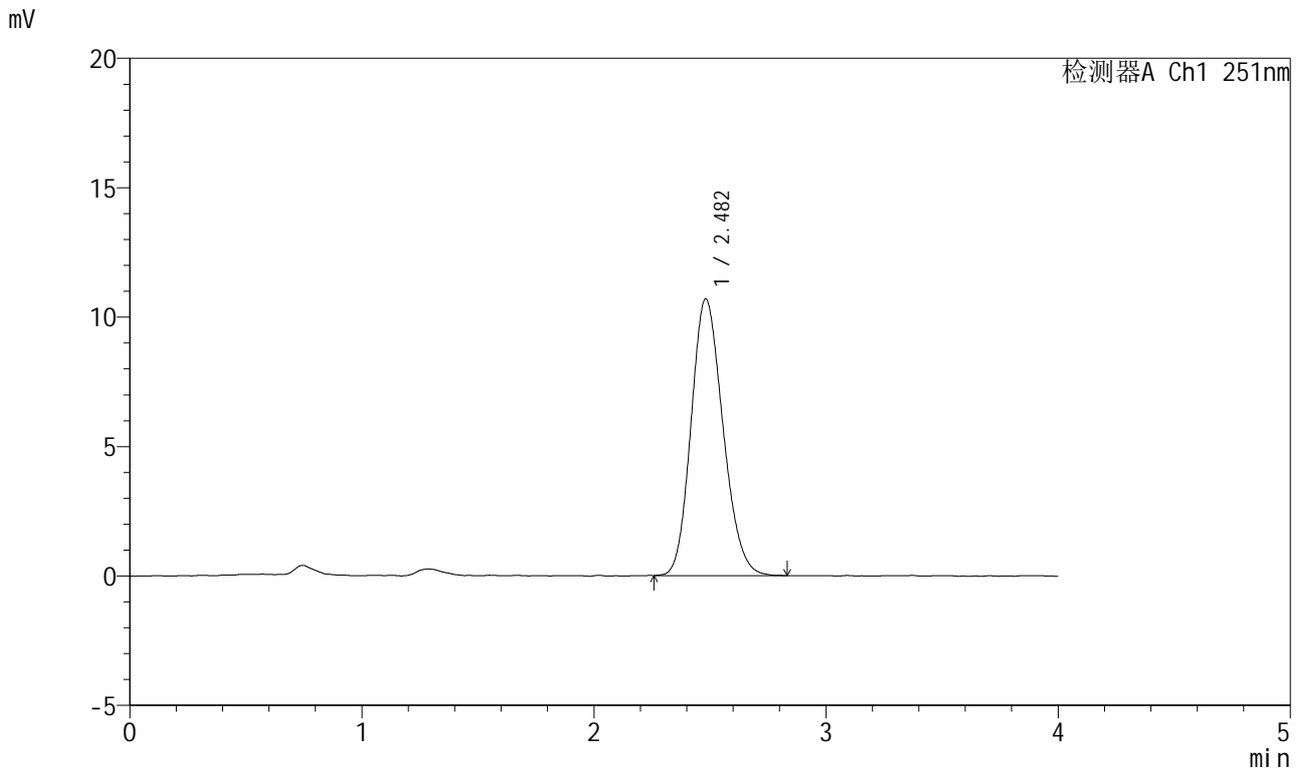
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	111577	100.000	11450	1486	1.181	--
总计		111577	100.000	11450			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1757-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 23:30:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:37:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

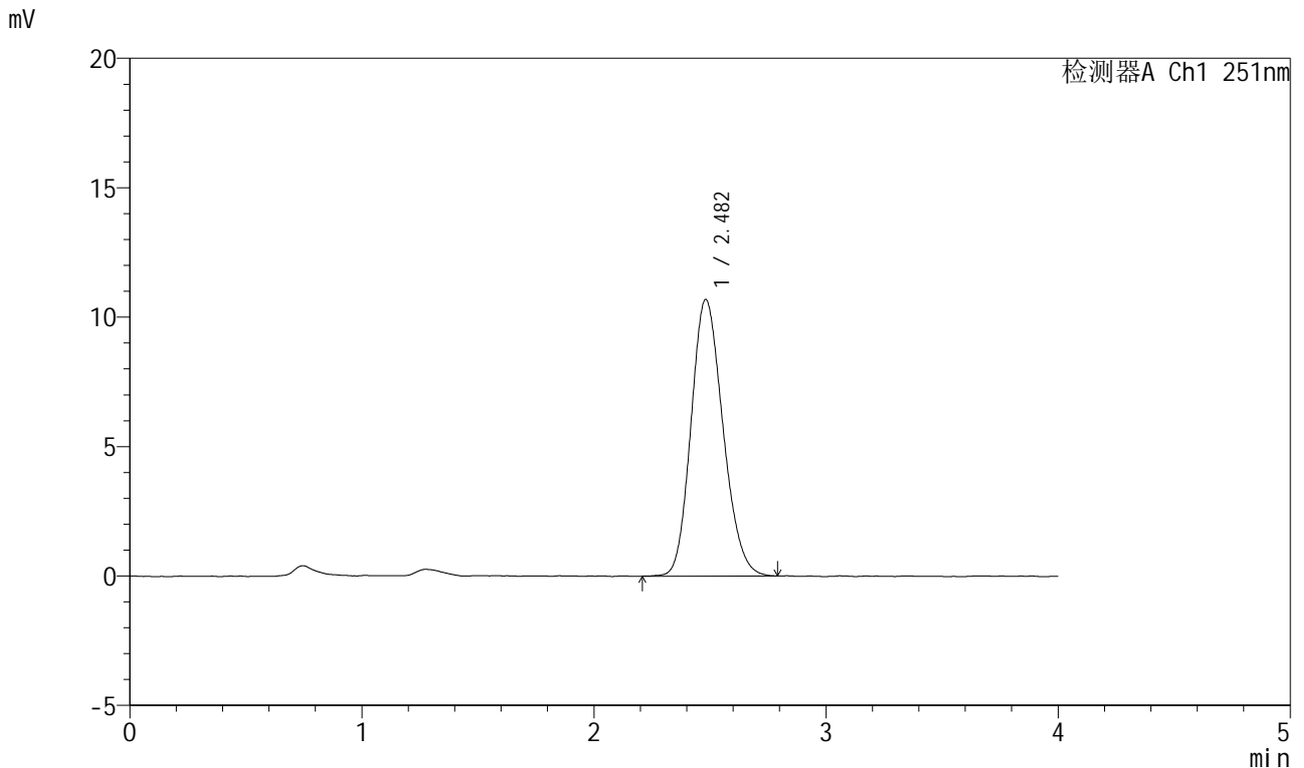
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	102208	100.000	10691	1546	1.169	--
总计		102208	100.000	10691			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-22/30-1758-2 - cbzj-542916p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251218-FX279.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	: 2025/12/18 23:34:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/19 09:37:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	102239	100.000	10685	1545	1.169	--
总计		102239	100.000	10685			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定cq24月HPLC图谱  
参比制剂-542916批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2