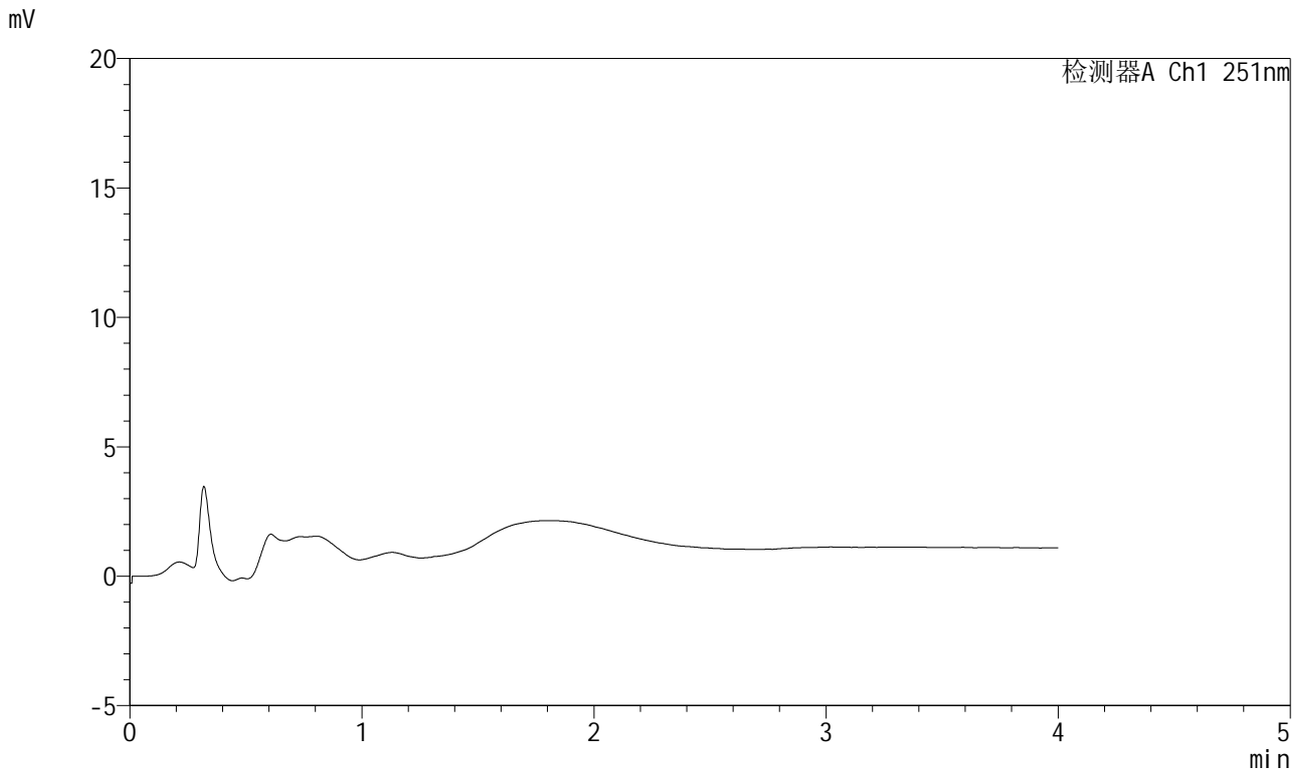


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2093-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 10:40:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

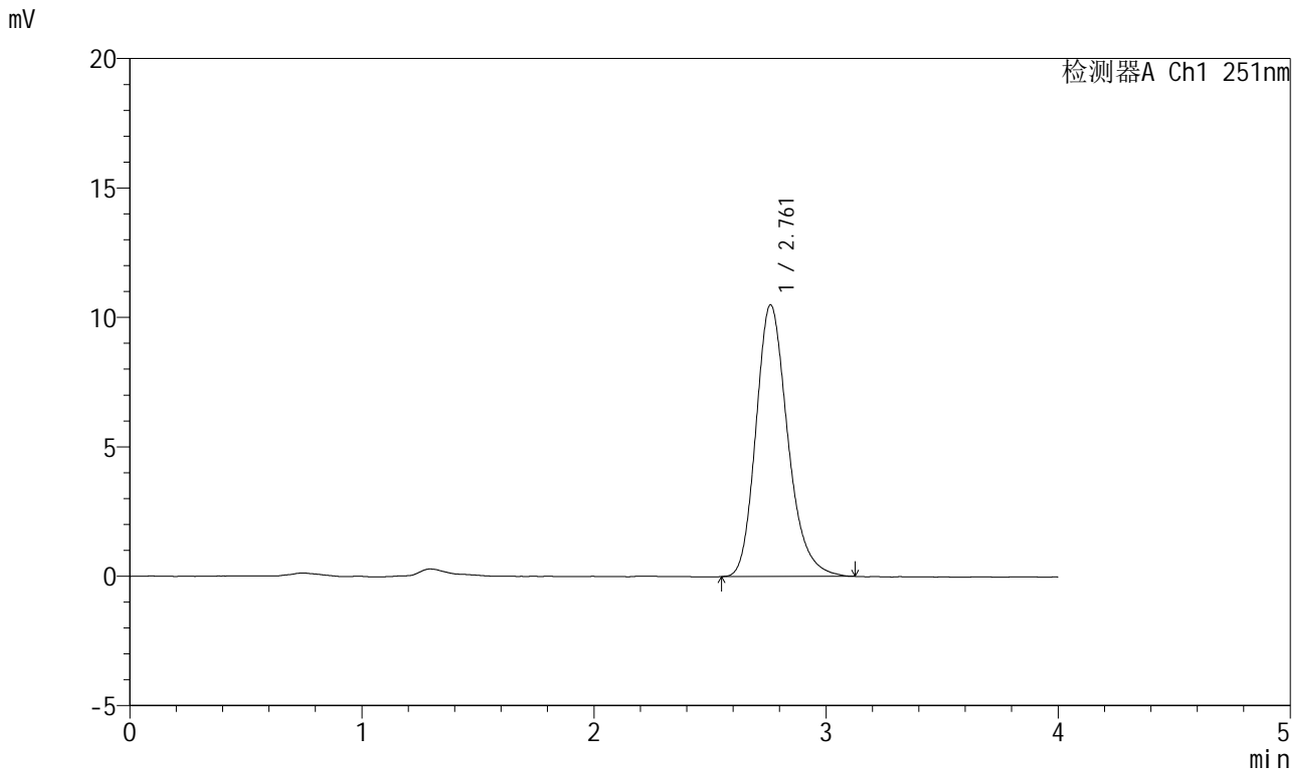
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转<br>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 - 10-50/7-2094-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 10:44:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.761	99777	100.000	10490	2031	1.223	--
总计		99777	100.000	10490			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-1

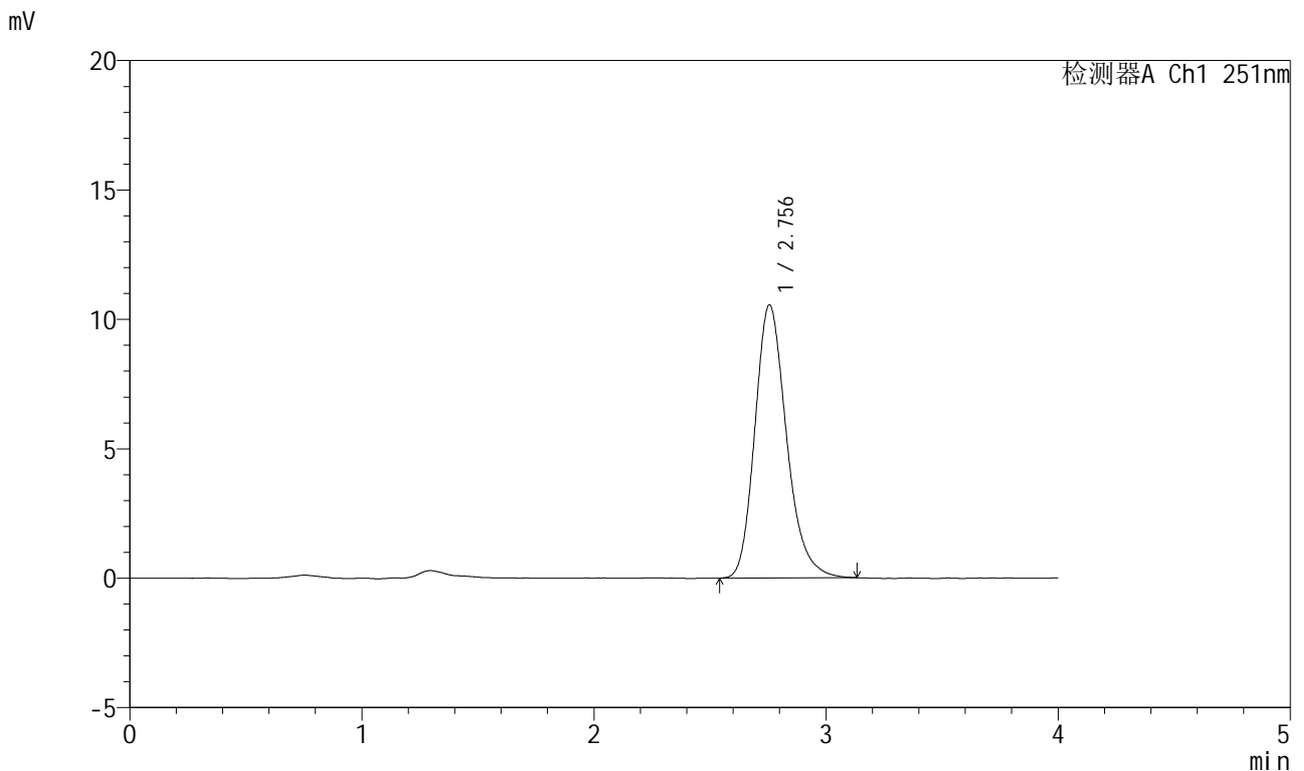


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2095-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 10:49:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.756	100011	100.000	10553	2022	1.222	--
总计		100011	100.000	10553			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2

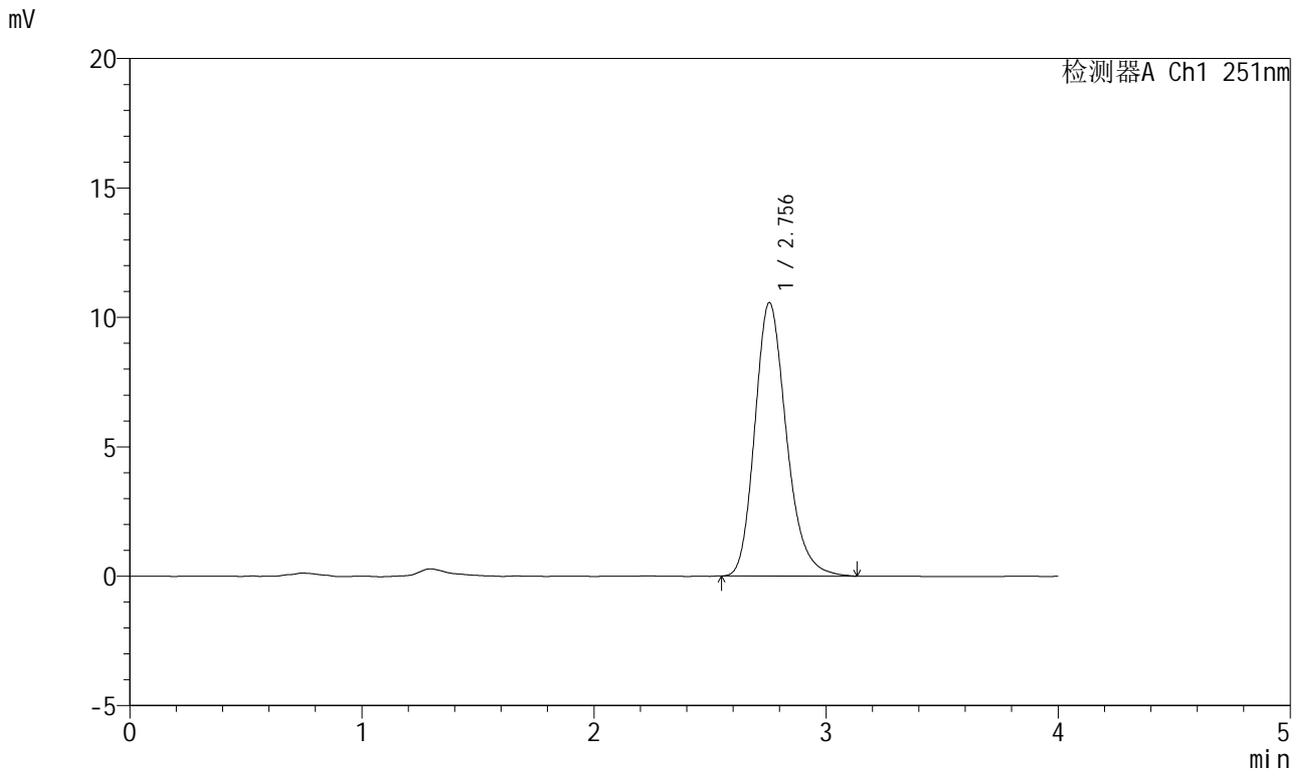


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2096-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 10:53:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

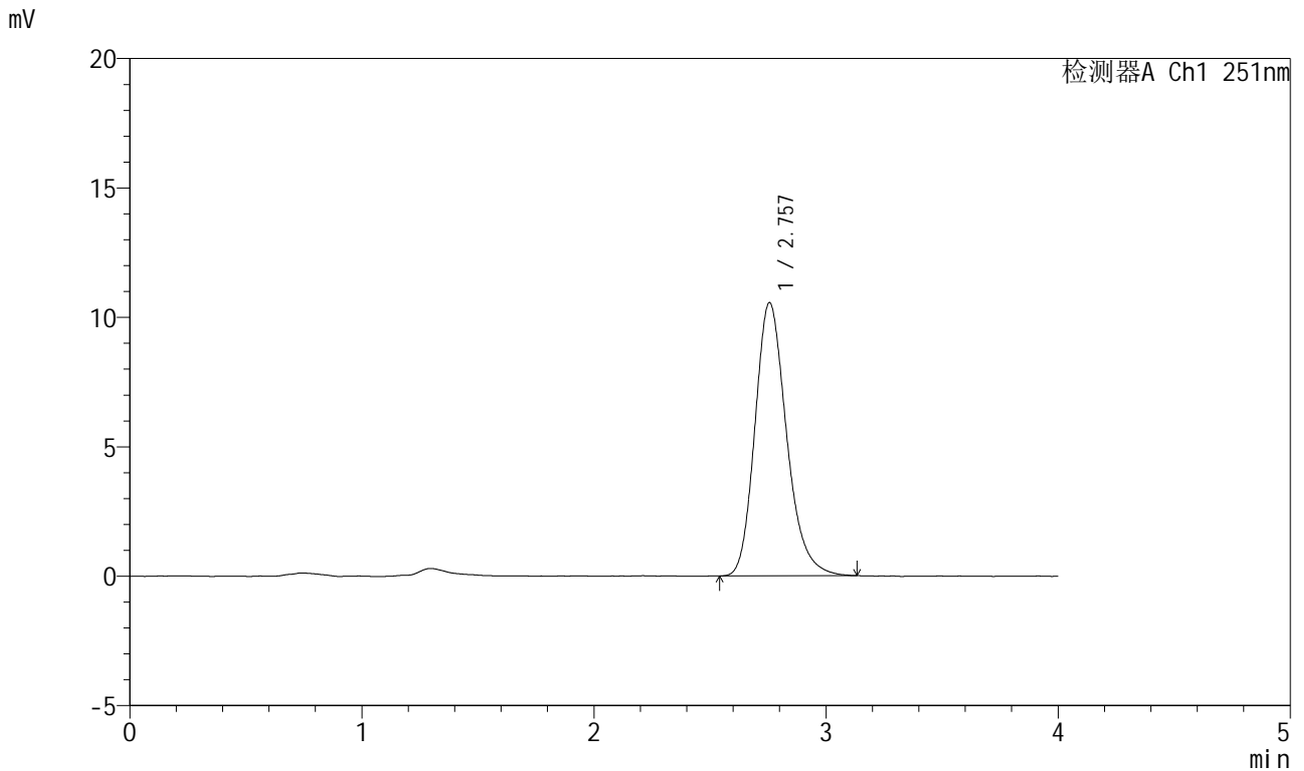
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	99924	100.000	10568	2038	1.219	--
总计		99924	100.000	10568			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转<br>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 - 10-50/7-2097-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 10:57:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

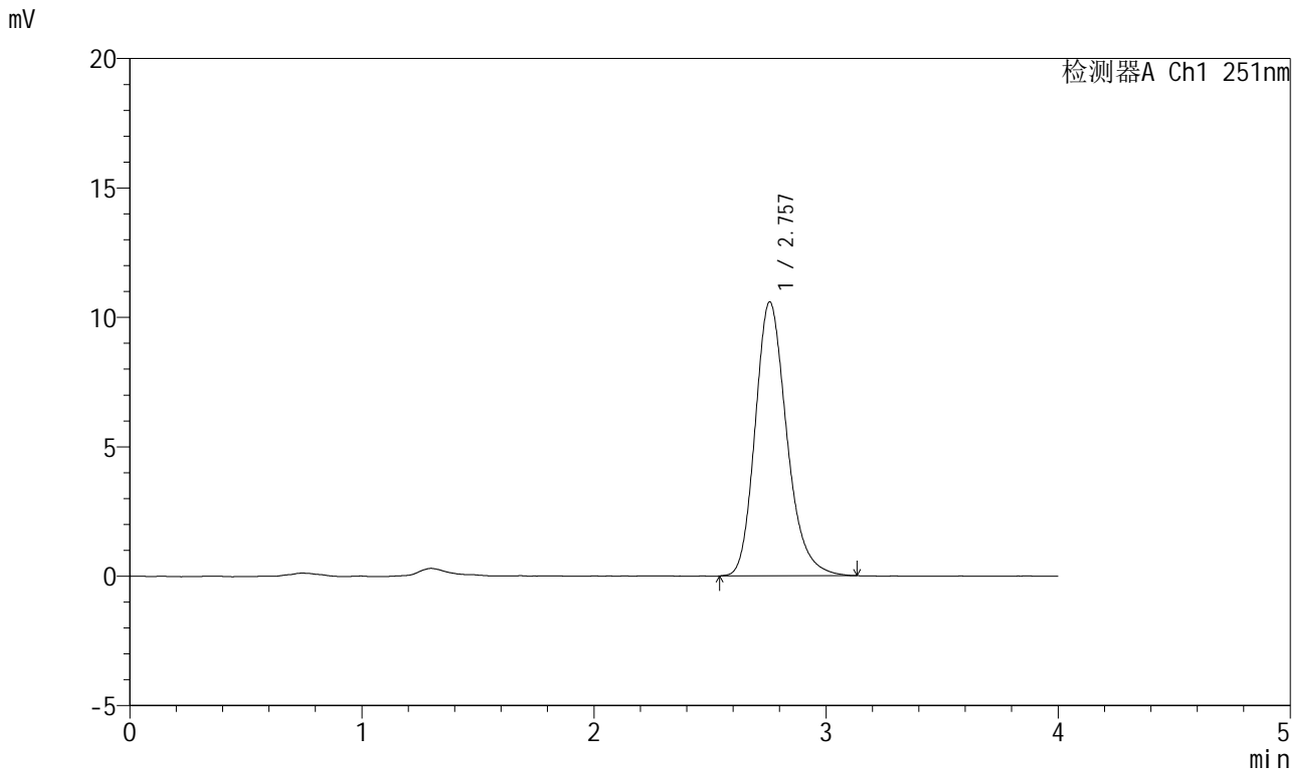
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	99766	100.000	10552	2036	1.218	--
总计		99766	100.000	10552			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转<br>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 - 10-50/7-2098-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 11:02:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.757	99981	100.000	10580	2042	1.219	--
总计		99981	100.000	10580			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5



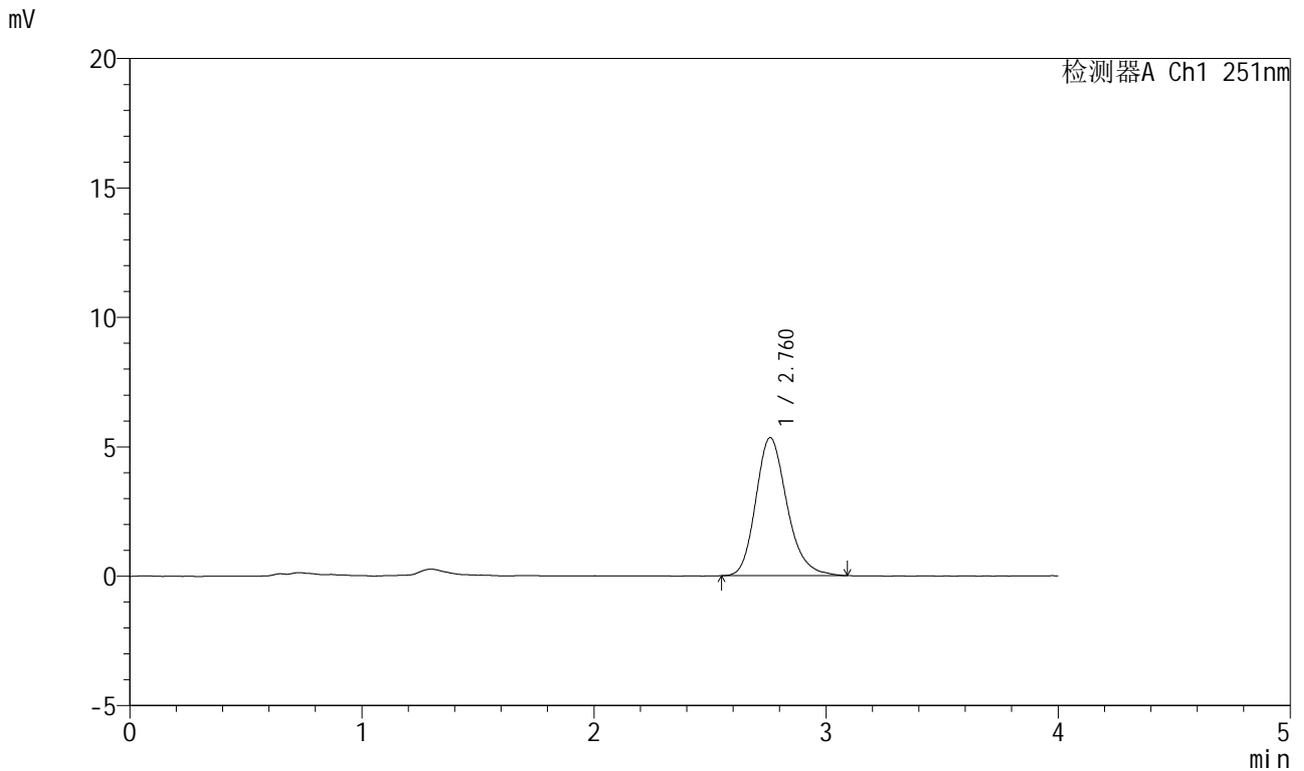


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2100-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 11:10:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.760	49864	100.000	5324	2087	1.213	--
总计		49864	100.000	5324			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2<br>供试品溶液-1

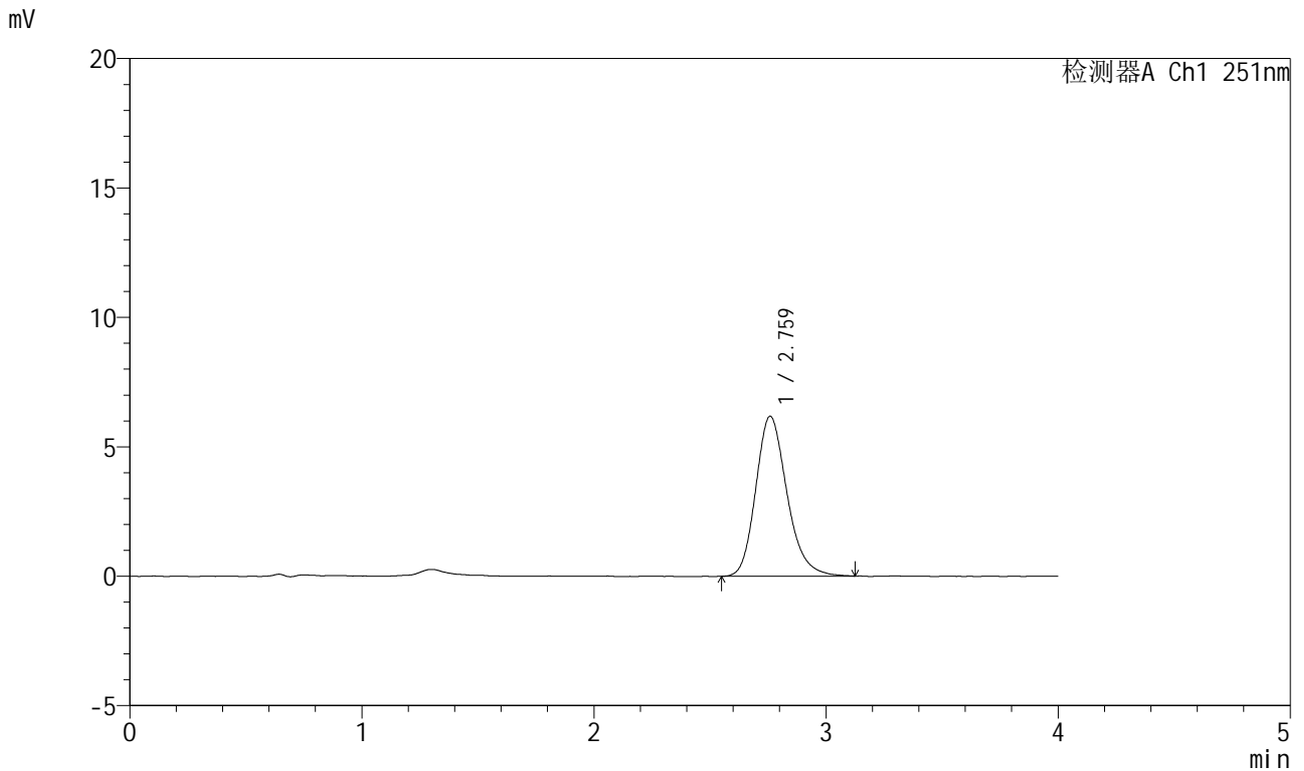


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2101-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 11:15:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.759	57896	100.000	6170	2082	1.212	--
总计		57896	100.000	6170			

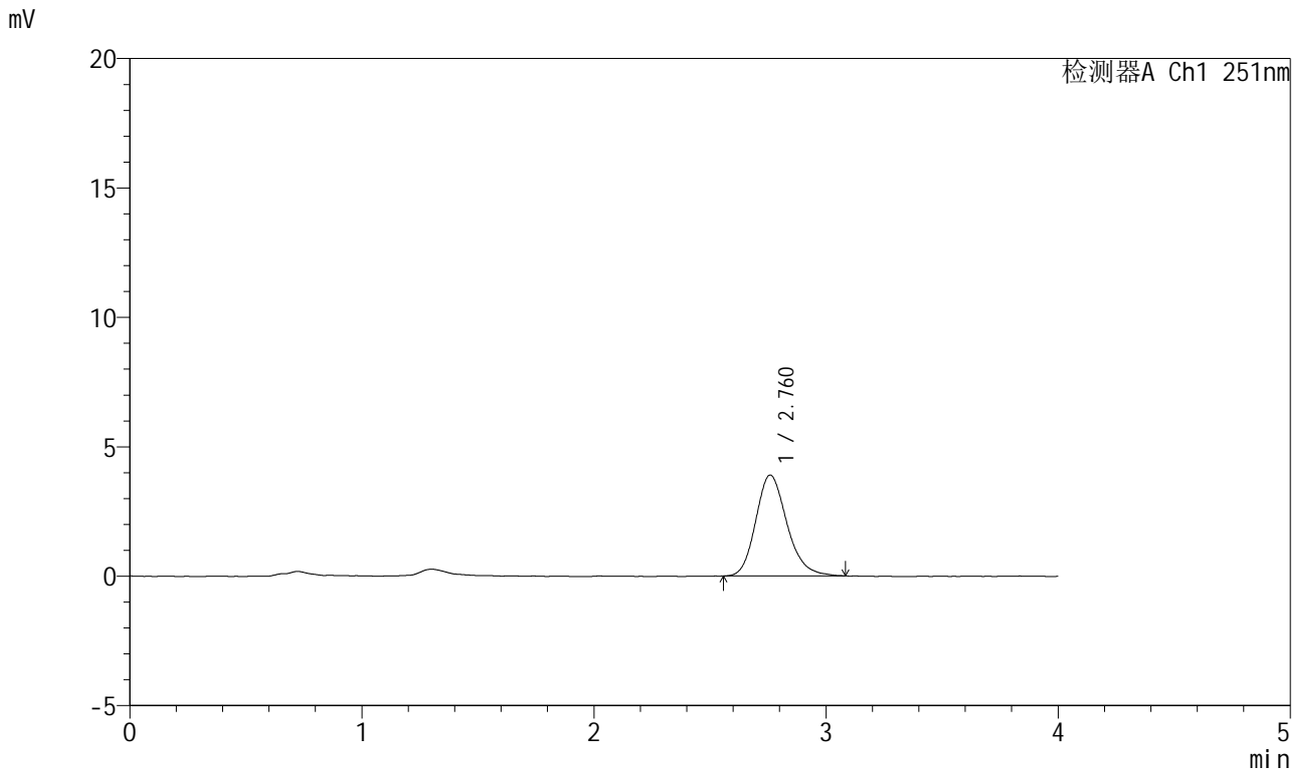
图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3<br>供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2103-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 11:24:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.760	36473	100.000	3893	2074	1.200	--
总计		36473	100.000	3893			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5<br>供试品溶液-1

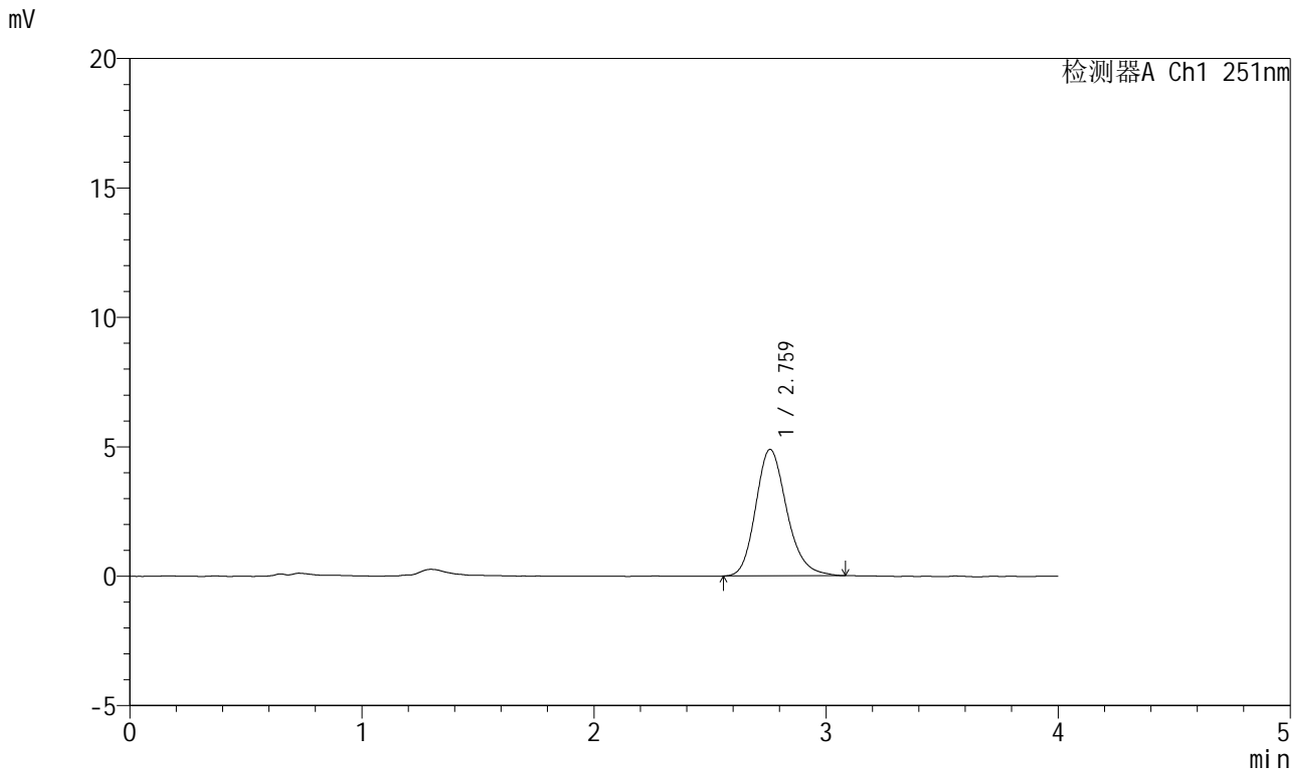


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2104-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 11:28:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.759	45492	100.000	4874	2107	1.200	--
总计		45492	100.000	4874			

图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6<br>供试品溶液-1

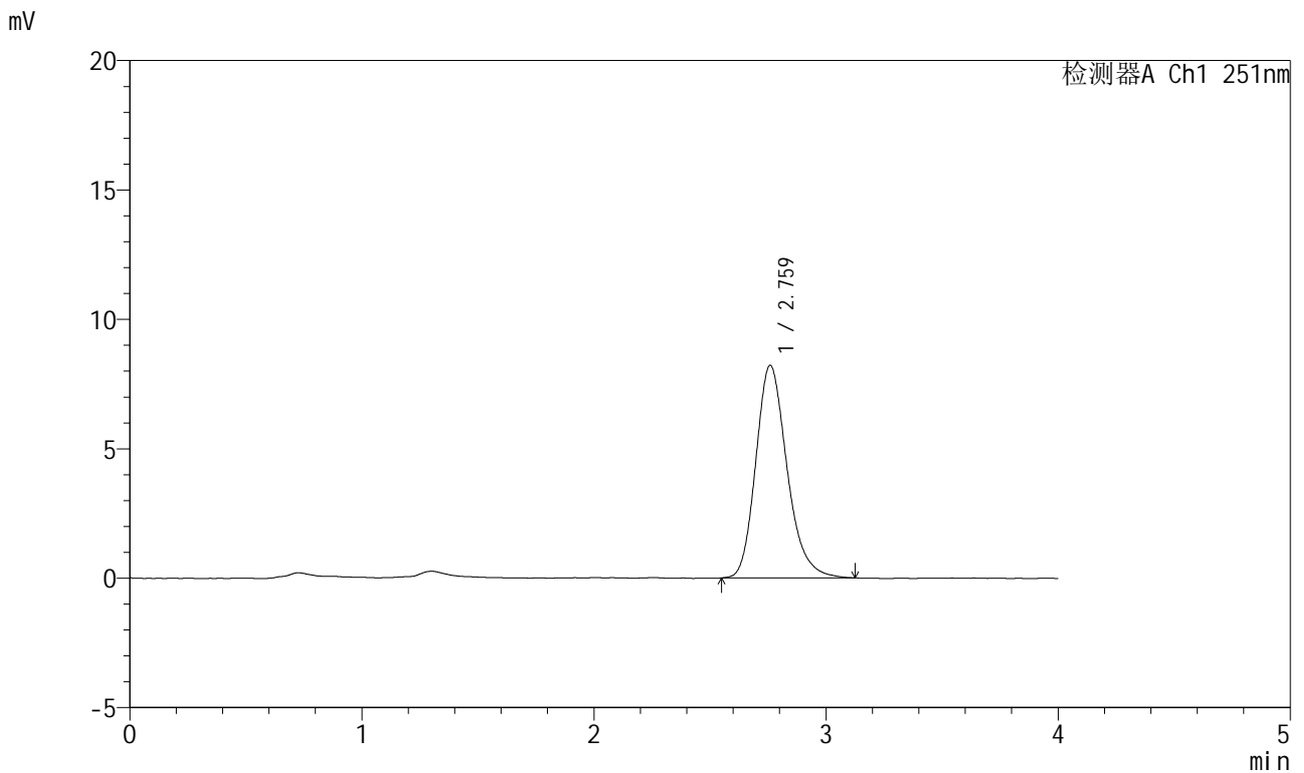


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2105-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 11:32:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

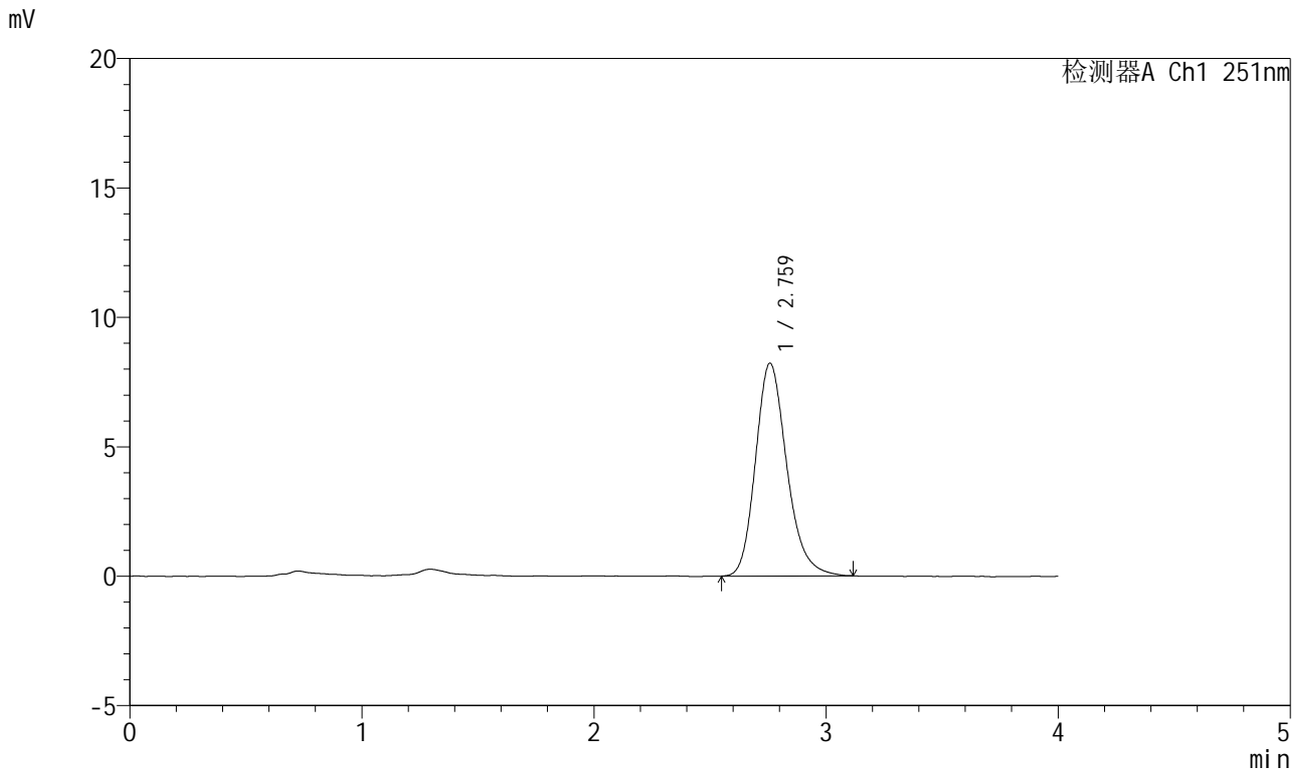
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	76887	100.000	8200	2082	1.220	--
总计		76887	100.000	8200			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2106-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 11:37:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.759	77035	100.000	8210	2093	1.216	--
总计		77035	100.000	8210			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2<br>供试品溶液-1

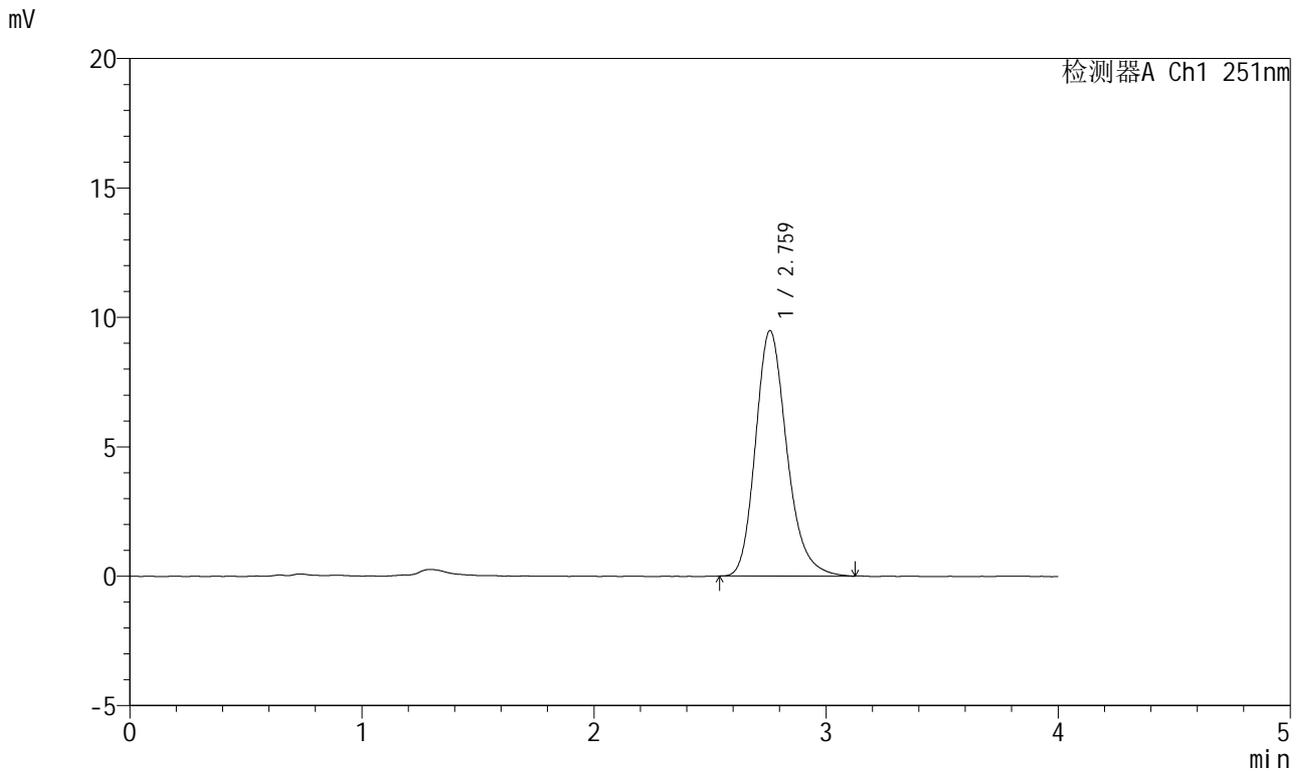


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2107-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 11:41:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.759	88921	100.000	9468	2089	1.218	--
总计		88921	100.000	9468			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3<br>供试品溶液-1

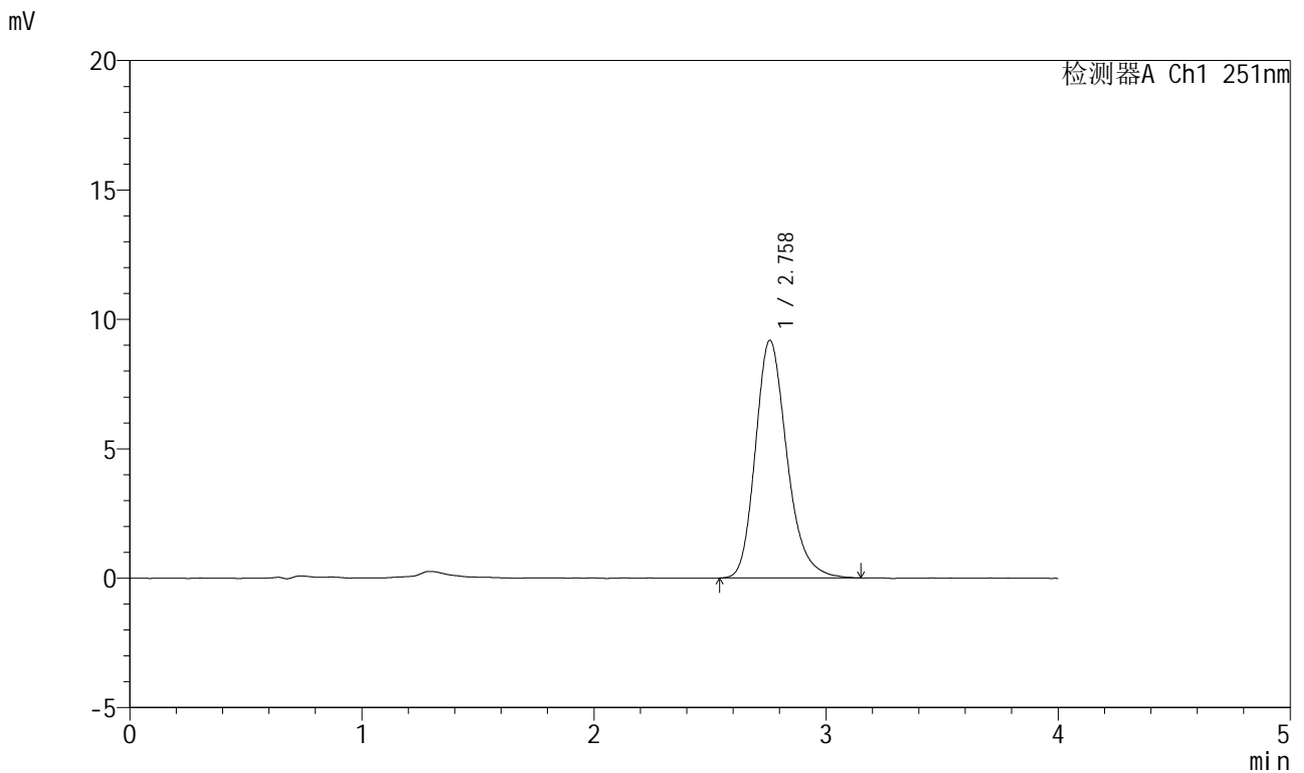


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2108-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 11:46:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.758	86726	100.000	9174	2056	1.227	--
总计		86726	100.000	9174			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4<br>供试品溶液-1

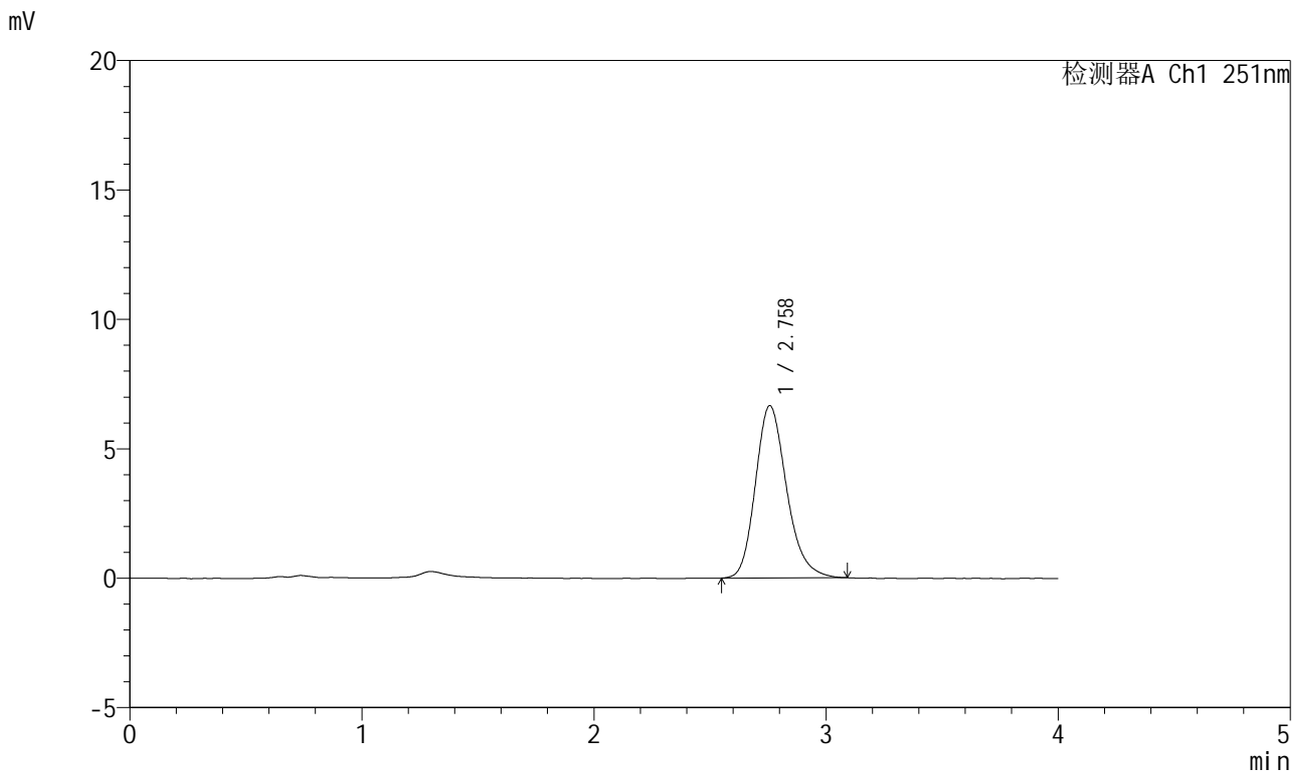


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2109-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 11:50:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.758	62129	100.000	6652	2091	1.213	--
总计		62129	100.000	6652			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5<br>供试品溶液-1

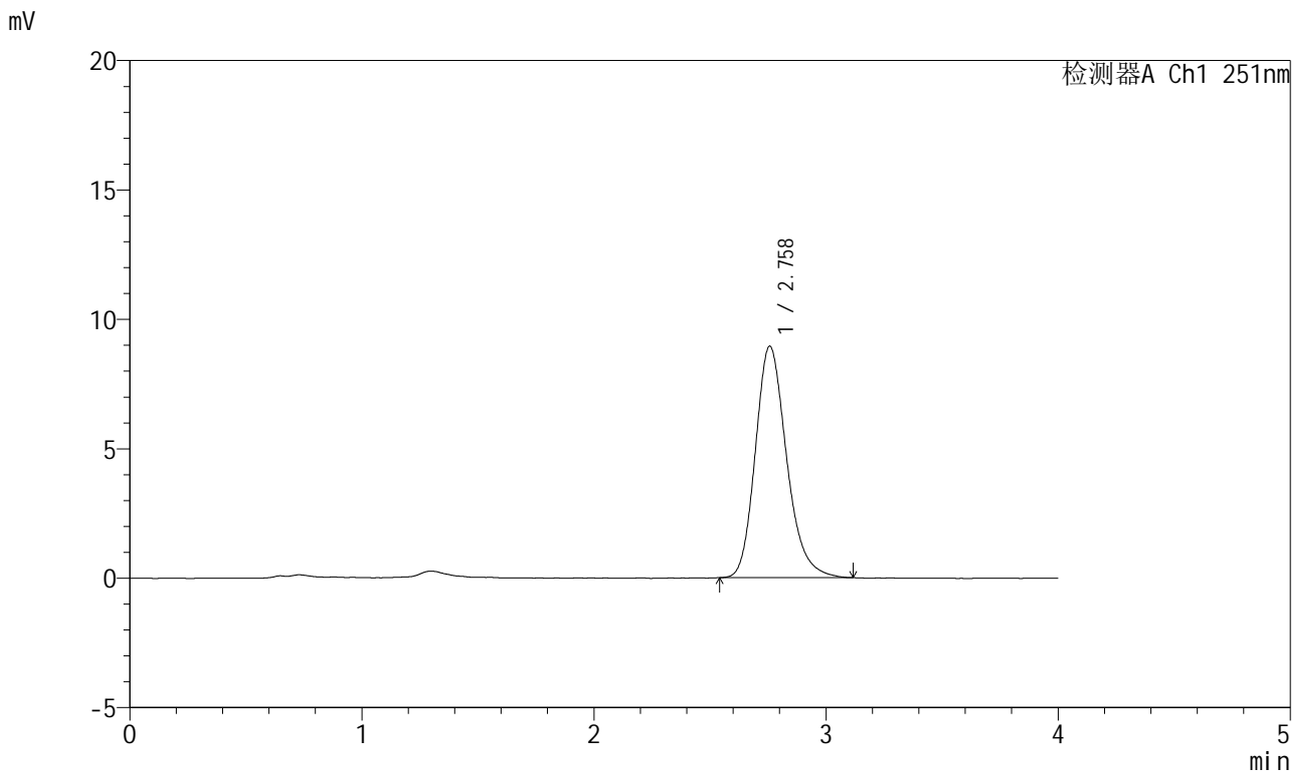


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2110-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 11:54:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.758	83722	100.000	8940	2088	1.214	--
总计		83722	100.000	8940			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6<br>供试品溶液-1

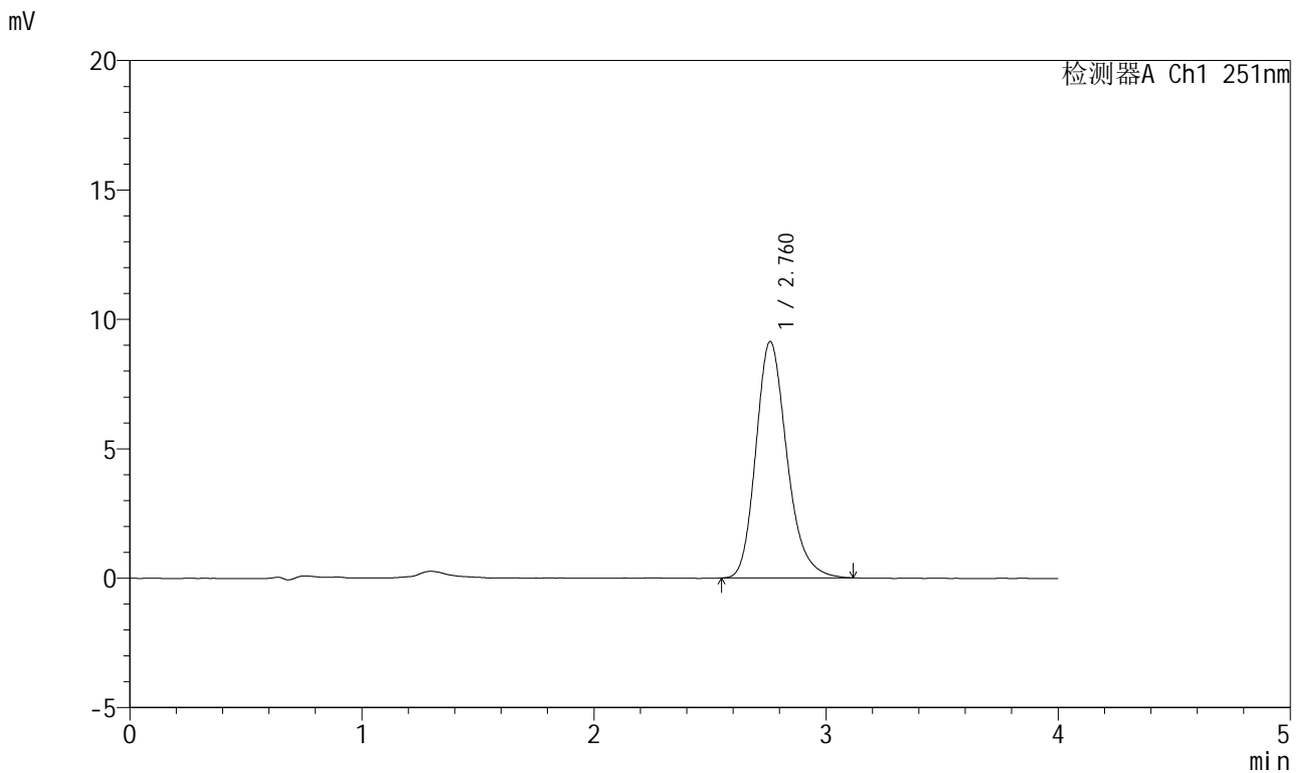


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2111-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 11:59:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.760	84842	100.000	9118	2116	1.219	--
总计		84842	100.000	9118			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1<br>供试品溶液-1

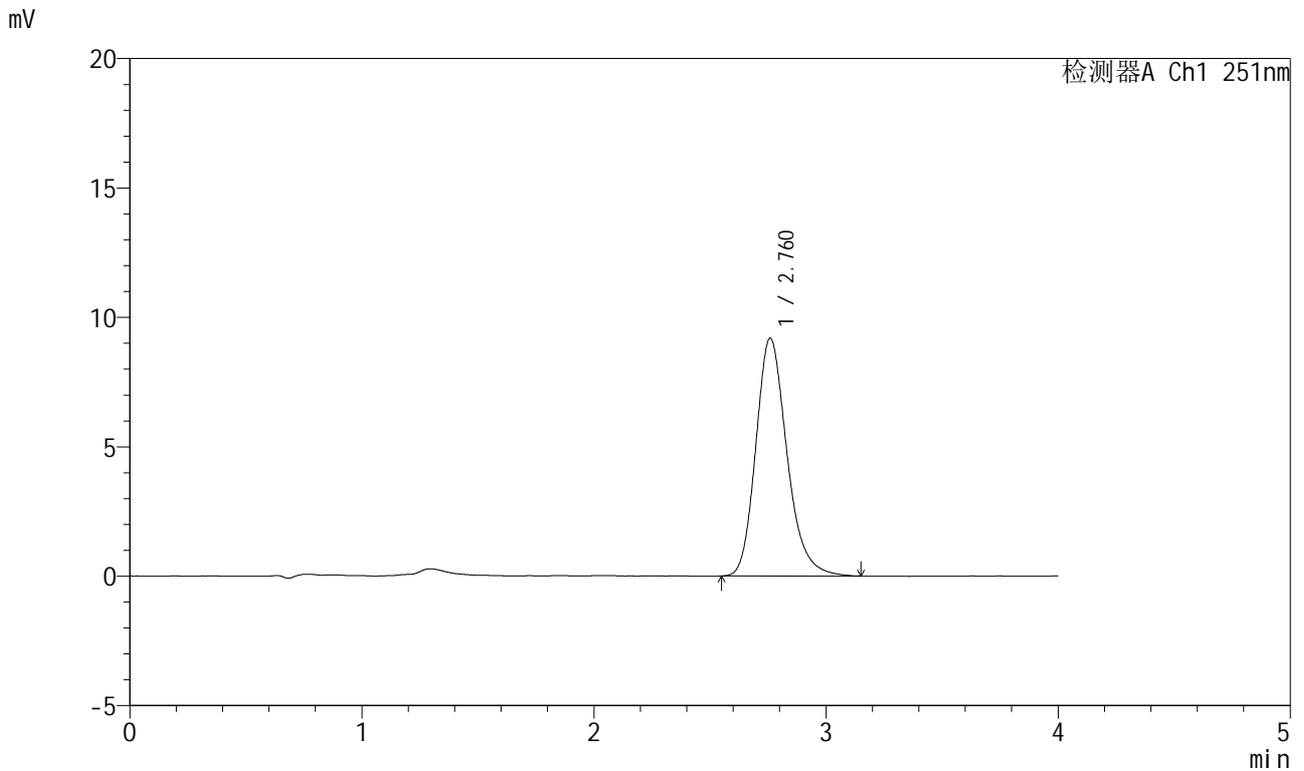


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2112-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 12:03:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.760	85777	100.000	9173	2102	1.216	--
总计		85777	100.000	9173			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2<br>供试品溶液-1

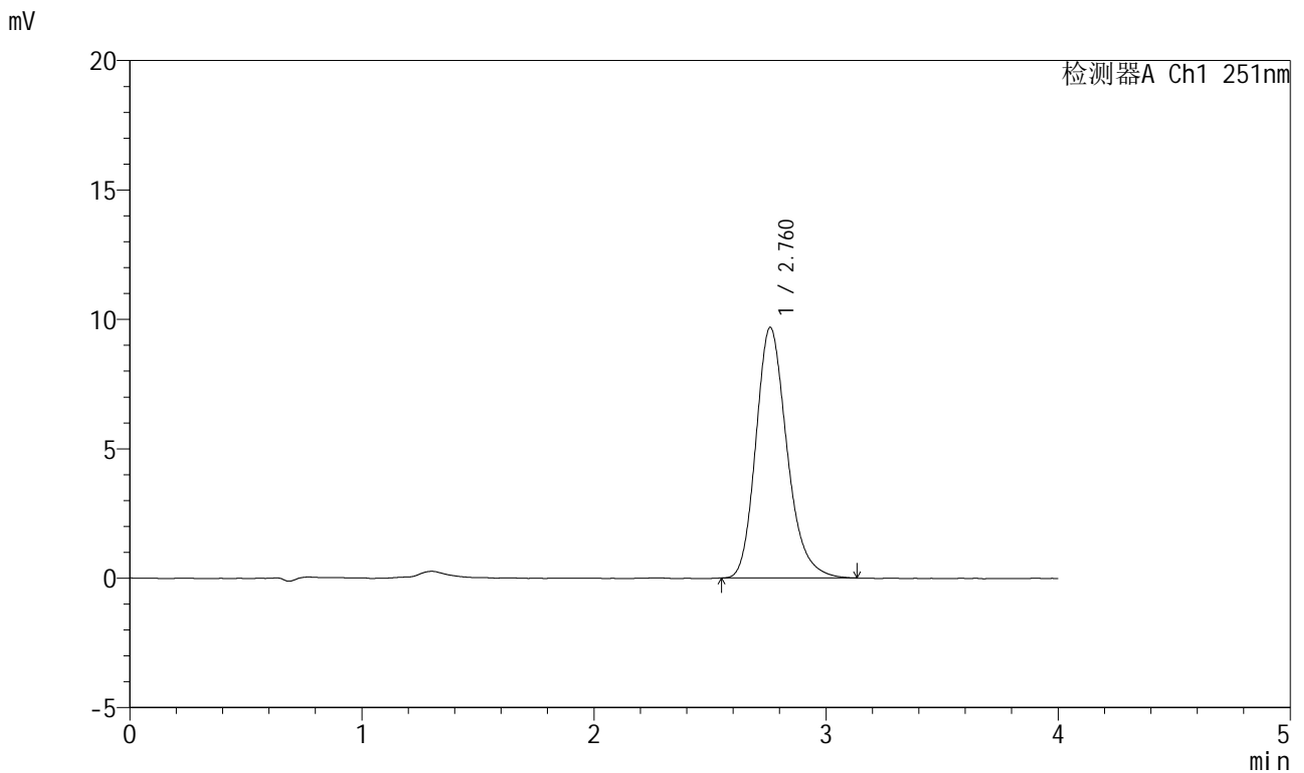


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2113-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 12:07:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

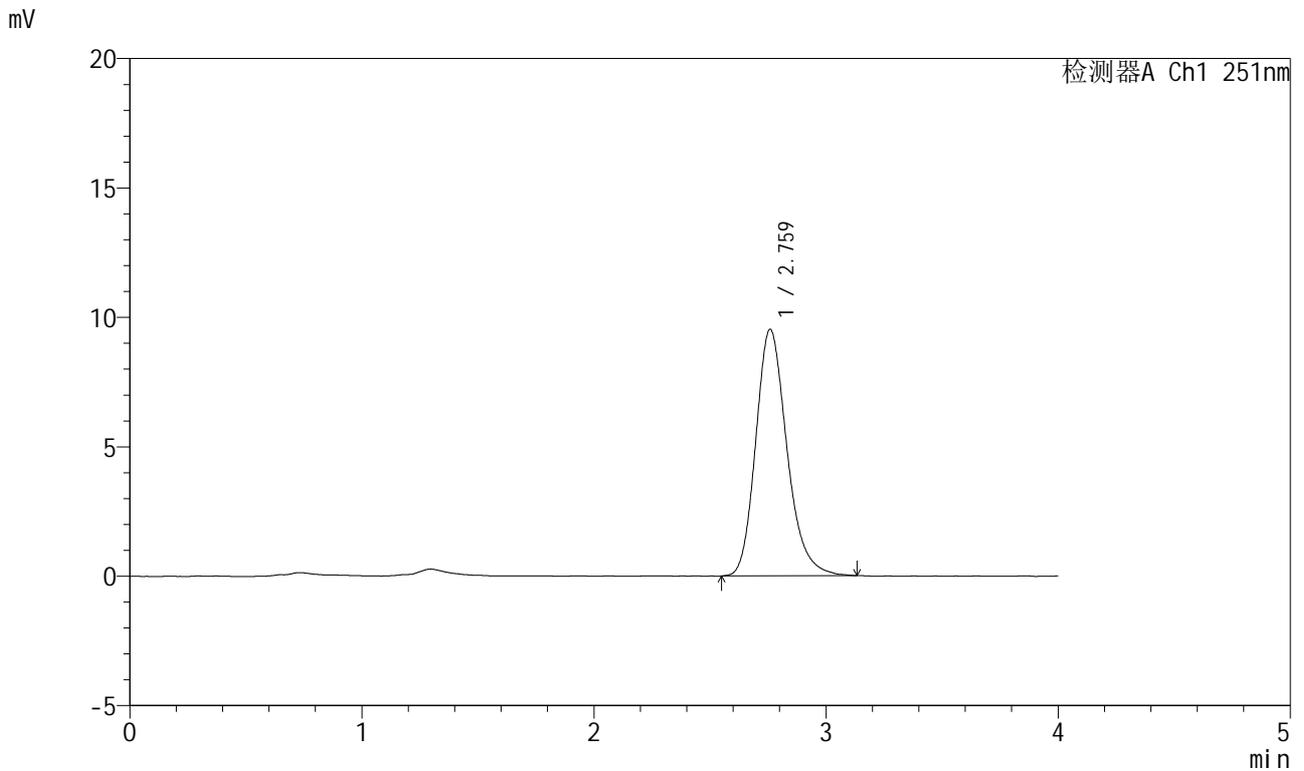
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	90102	100.000	9667	2108	1.220	--
总计		90102	100.000	9667			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2114-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 12:12:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.759	89027	100.000	9510	2102	1.218	--
总计		89027	100.000	9510			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4<br>供试品溶液-1

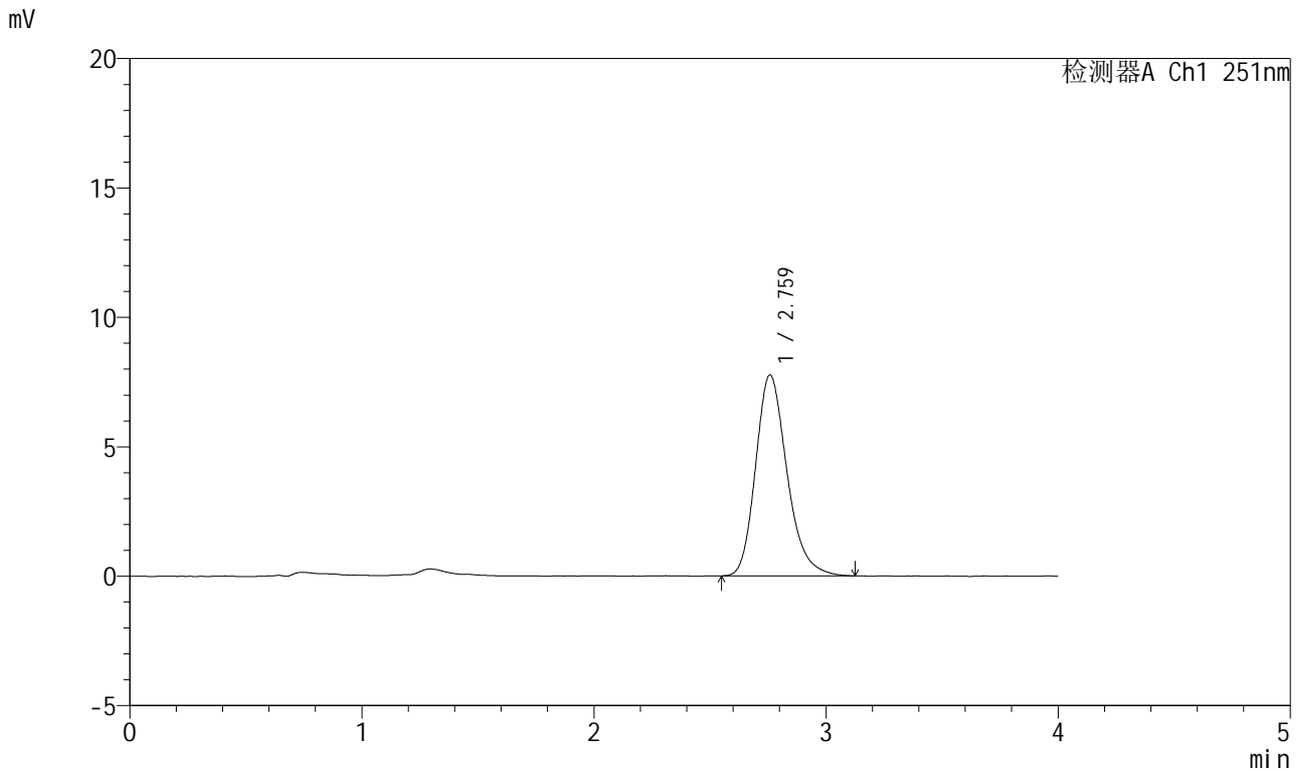


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2115-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 12:16:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.759	73065	100.000	7757	2066	1.234	--
总计		73065	100.000	7757			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5<br>供试品溶液-1

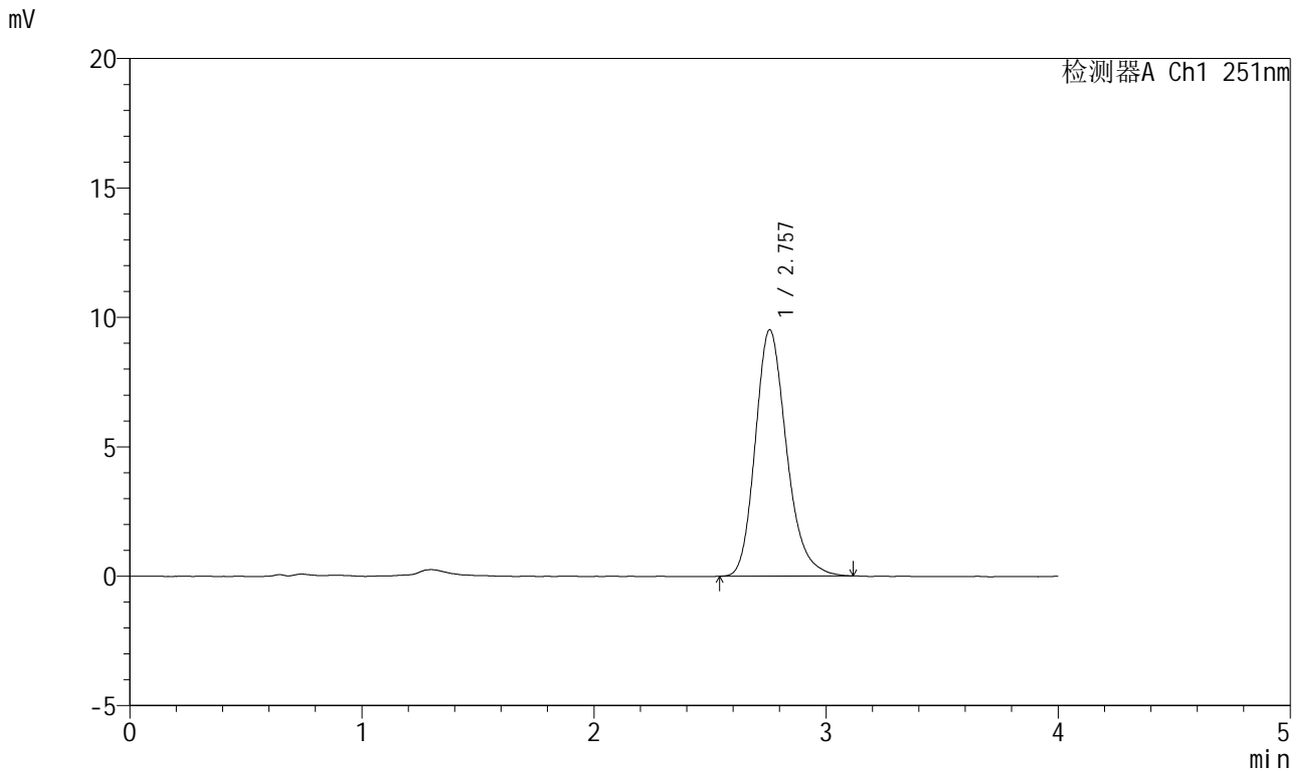


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2116-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 12:21:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.757	89043	100.000	9512	2082	1.215	--
总计		89043	100.000	9512			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6<br>供试品溶液-1

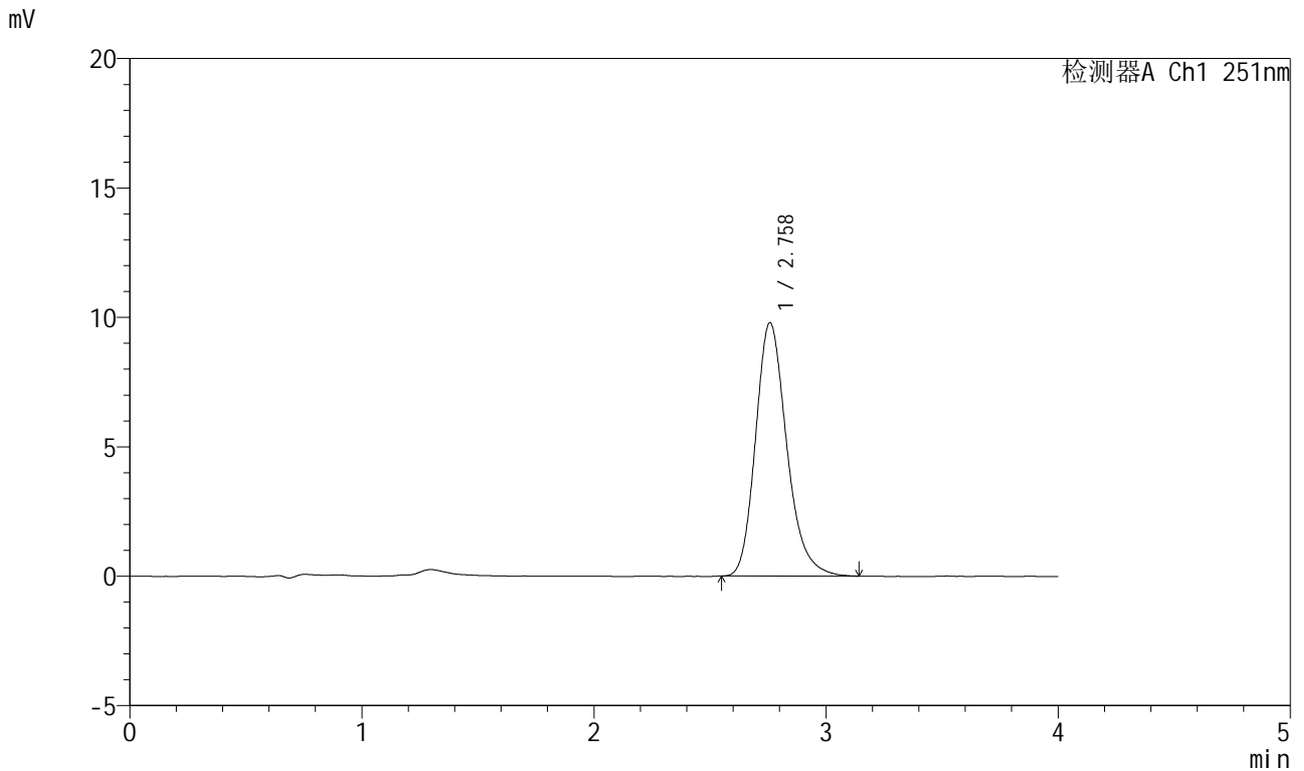


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2117-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 12:25:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.758	91352	100.000	9776	2114	1.224	--
总计		91352	100.000	9776			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1<br>供试品溶液-1

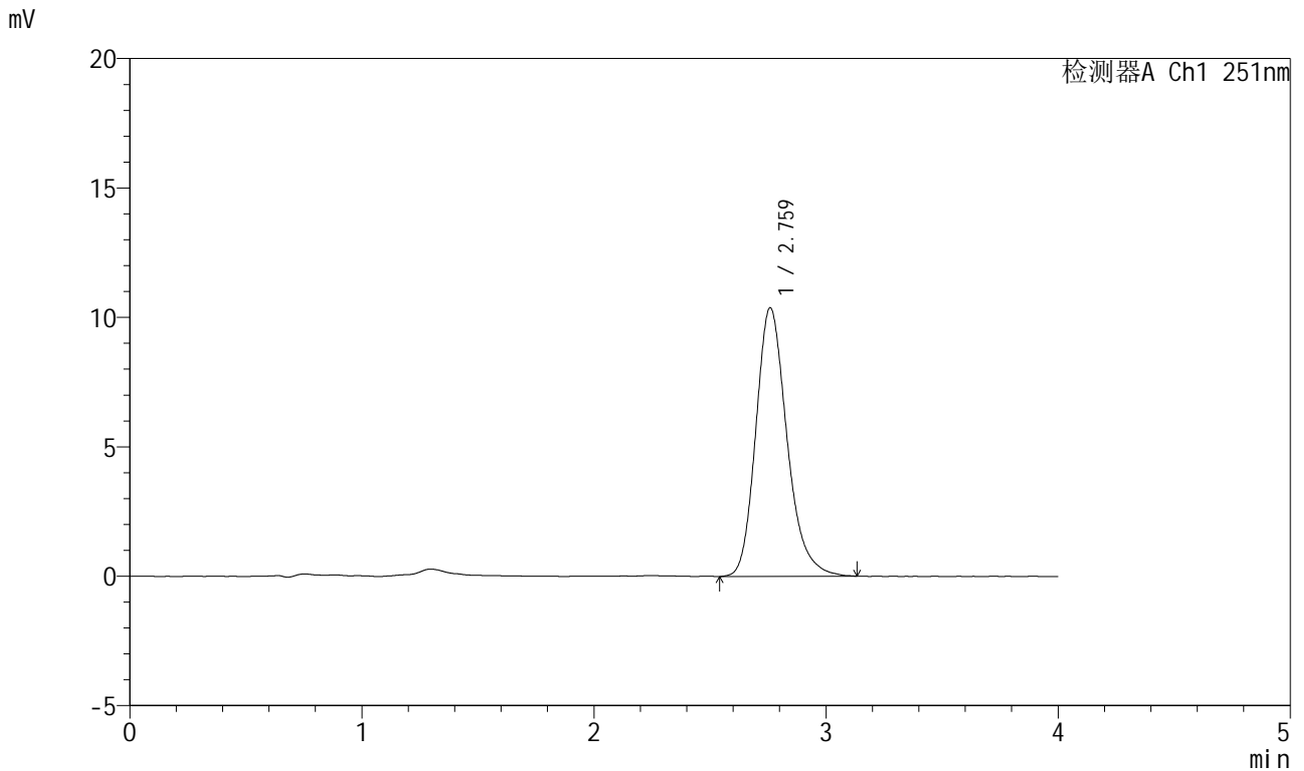


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2118-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 12:29:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:17:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.759	96776	100.000	10359	2111	1.222	--
总计		96776	100.000	10359			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2<br>供试品溶液-1

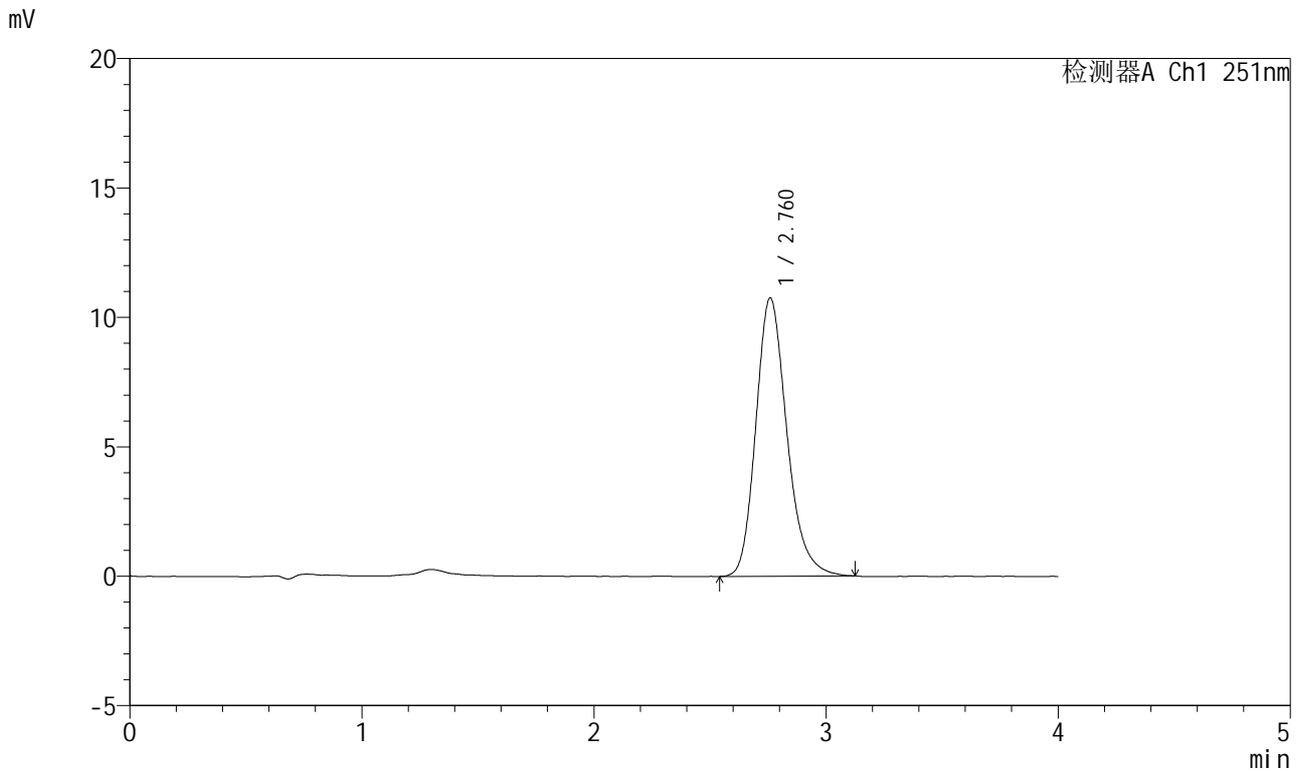


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2119-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 12:34:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.760	99895	100.000	10732	2117	1.216	--
总计		99895	100.000	10732			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3<br>供试品溶液-1

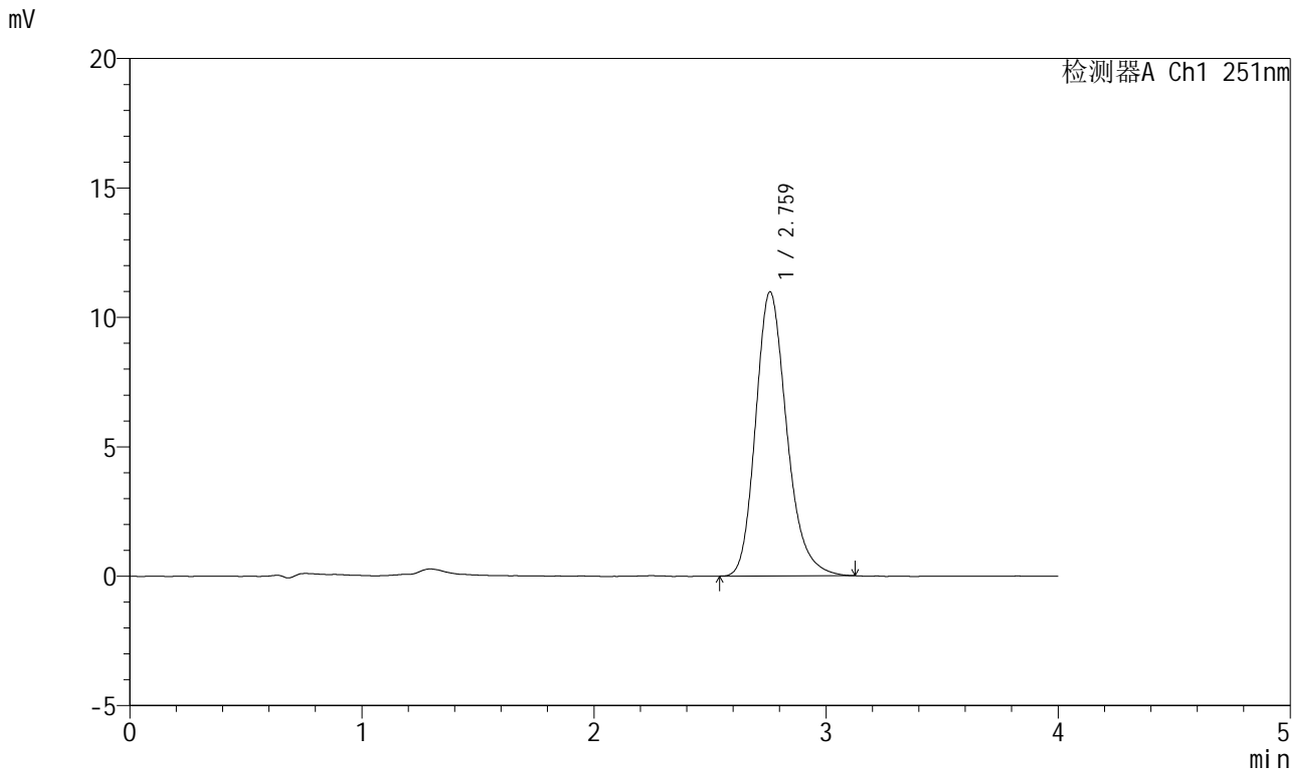


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2120-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 12:38:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.759	102153	100.000	10957	2115	1.216	--
总计		102153	100.000	10957			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4<br>供试品溶液-1

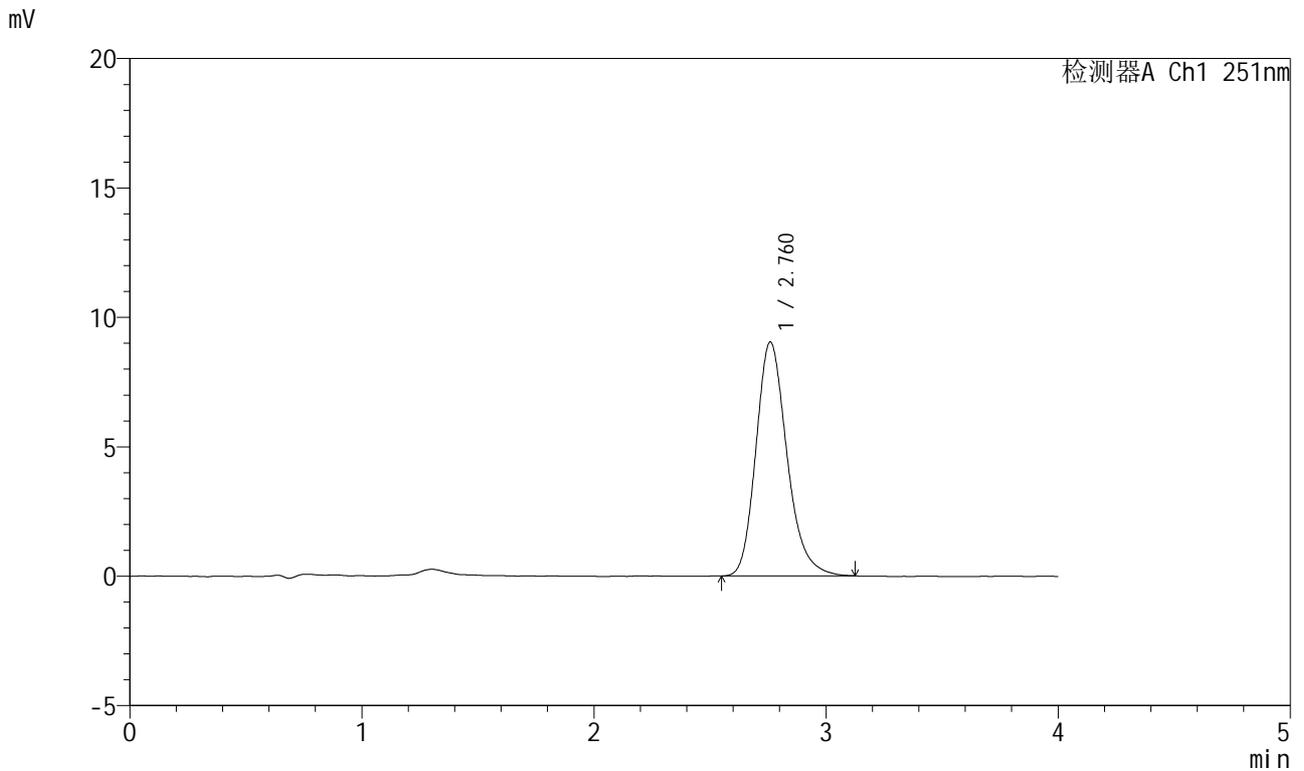


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2121-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 12:42:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

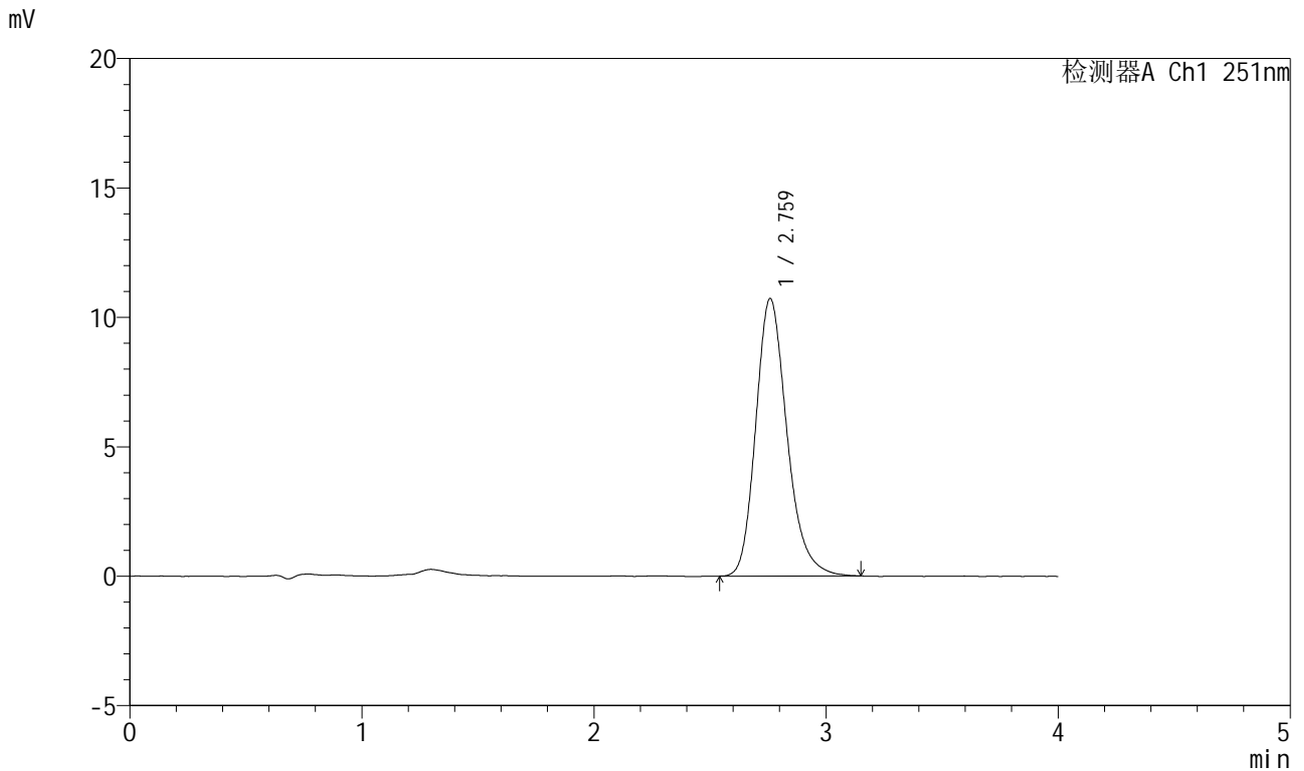
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	83949	100.000	9026	2118	1.219	--
总计		83949	100.000	9026			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2122-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 12:47:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.759	100271	100.000	10704	2101	1.223	--
总计		100271	100.000	10704			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6<br>供试品溶液-1

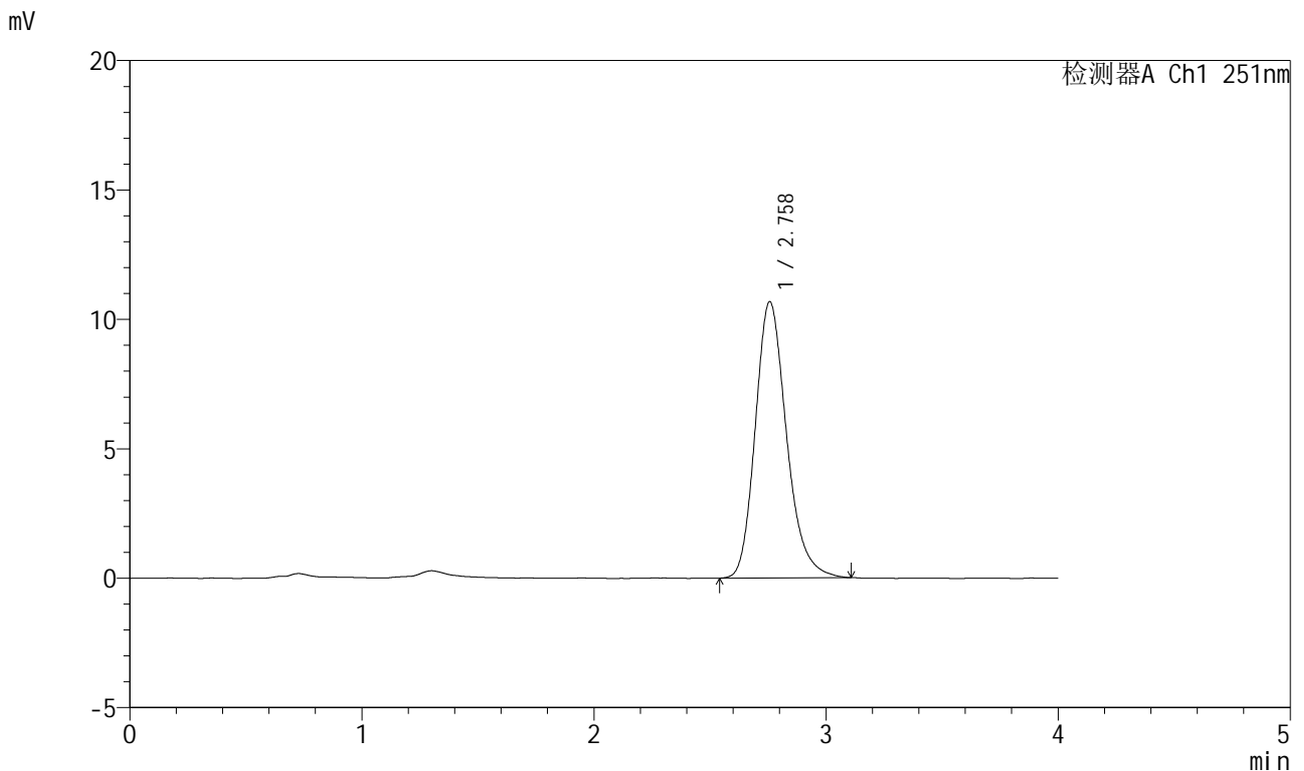


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2123-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 12:51:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

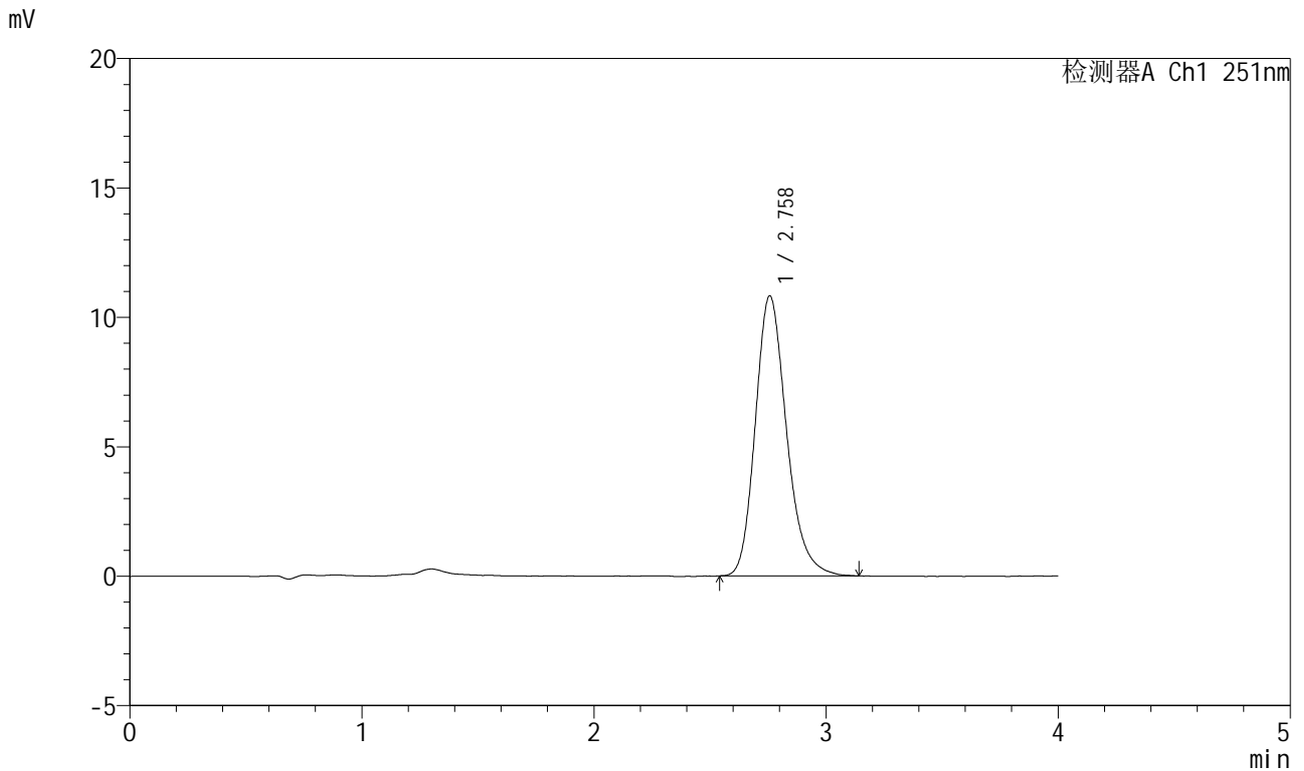
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	99928	100.000	10672	2091	1.217	--
总计		99928	100.000	10672			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2124-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 12:56:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

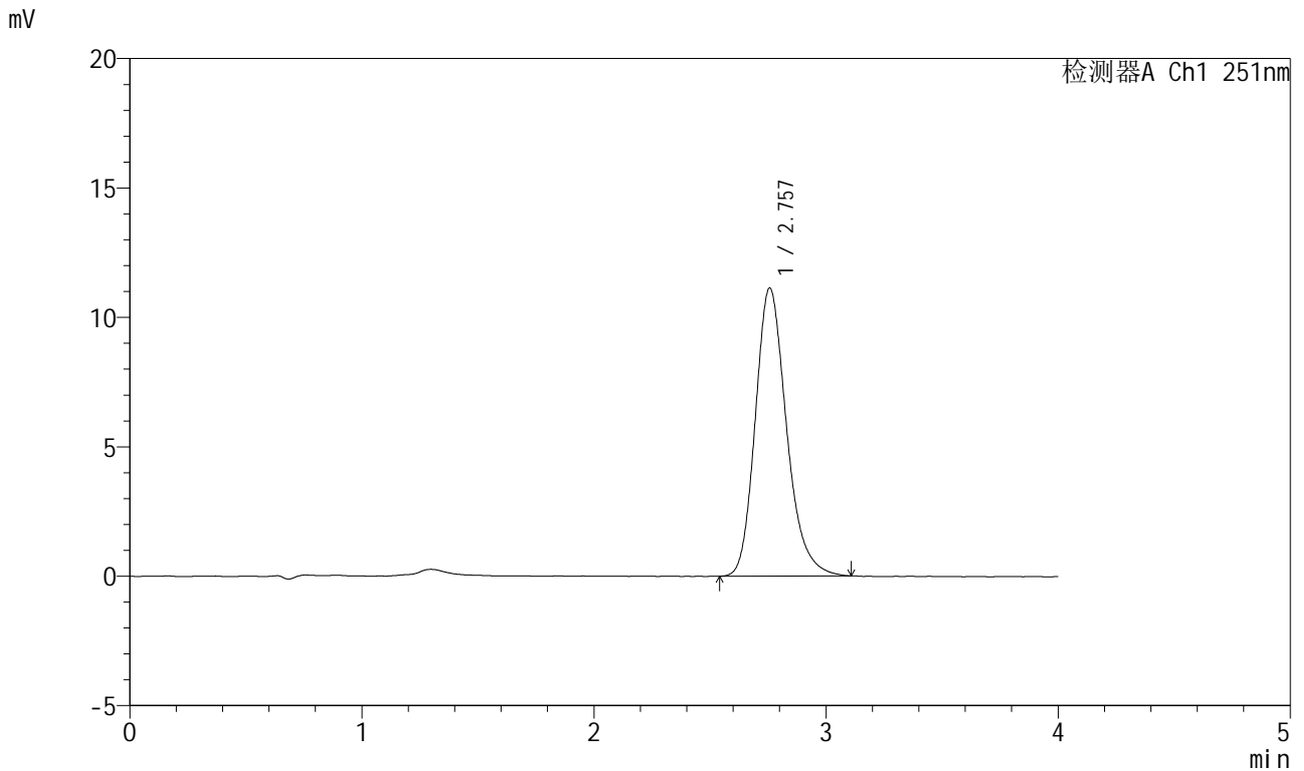
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	101213	100.000	10815	2089	1.216	--
总计		101213	100.000	10815			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2125-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 13:00:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.757	103998	100.000	11124	2091	1.219	--
总计		103998	100.000	11124			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3<br>供试品溶液-1

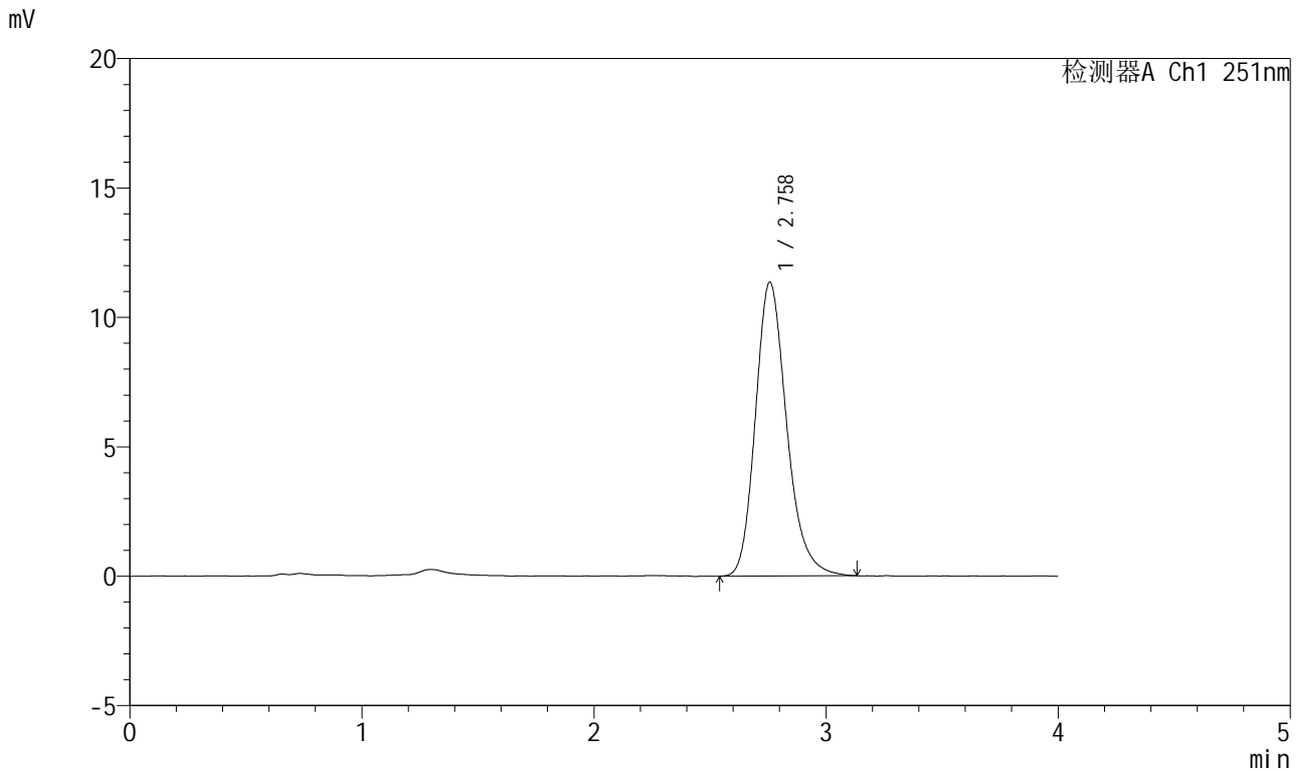


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2126-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 13:04:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.758	106166	100.000	11342	2095	1.219	--
总计		106166	100.000	11342			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4<br>供试品溶液-1

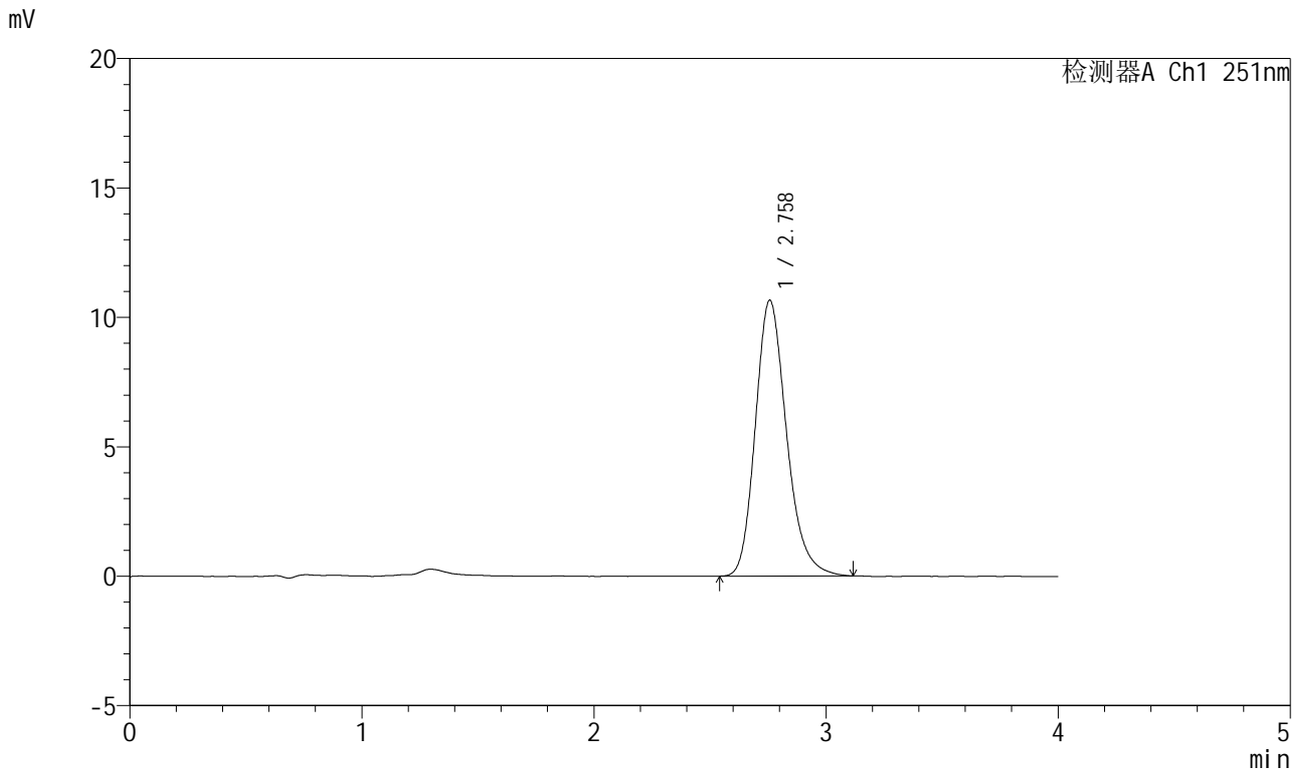


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2127-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 13:09:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.758	99559	100.000	10652	2083	1.217	--
总计		99559	100.000	10652			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5<br>供试品溶液-1

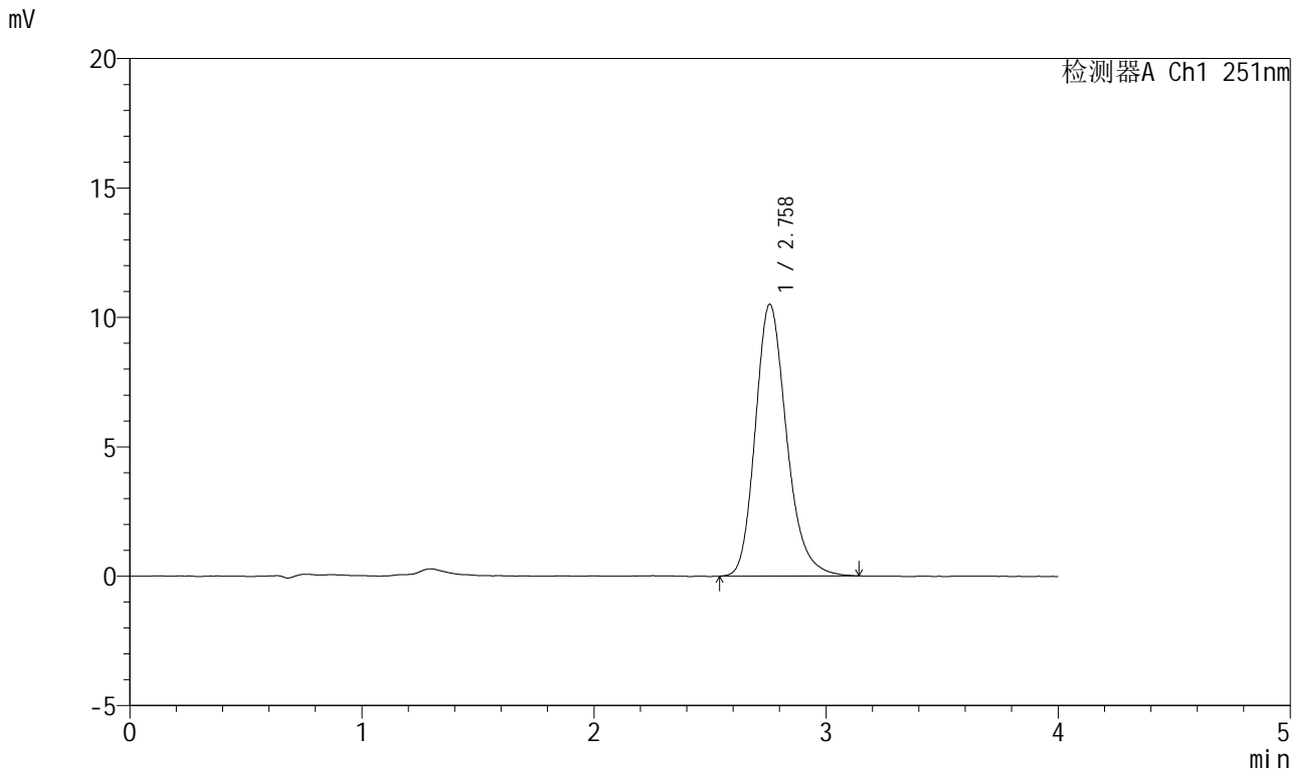


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2128-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 13:13:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.758	98290	100.000	10494	2090	1.215	--
总计		98290	100.000	10494			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6<br>供试品溶液-1

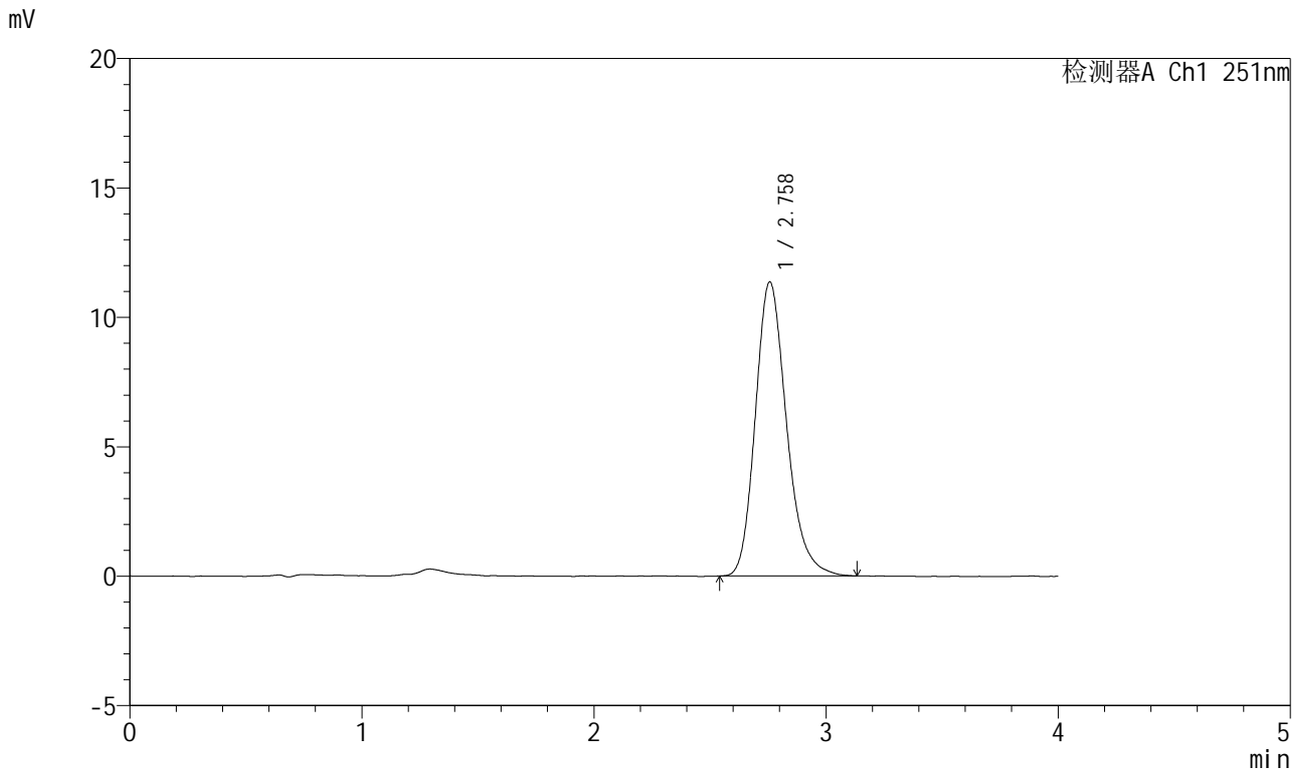


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2129-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 13:18:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.758	106240	100.000	11355	2091	1.216	--
总计		106240	100.000	11355			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1<br>供试品溶液-1

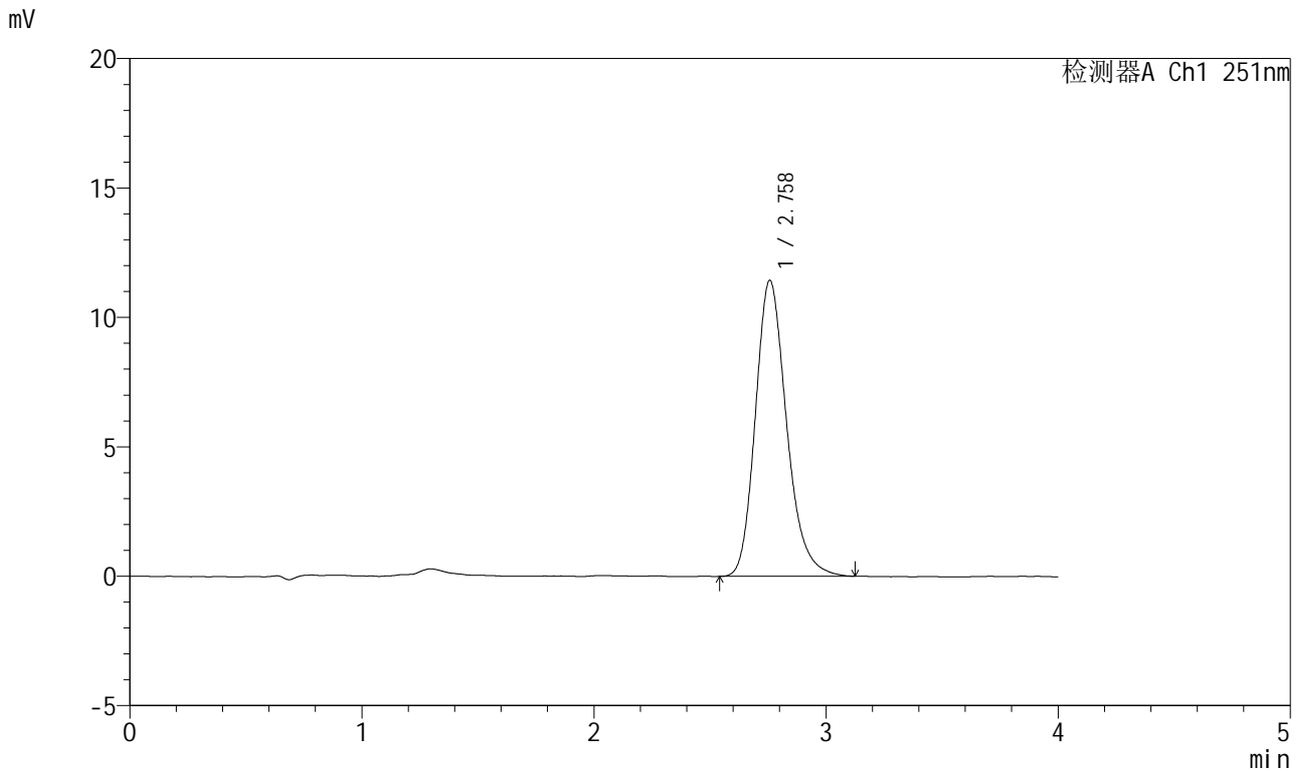


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2130-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 13:22:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.758	106690	100.000	11425	2100	1.214	--
总计		106690	100.000	11425			

图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2<br>供试品溶液-1

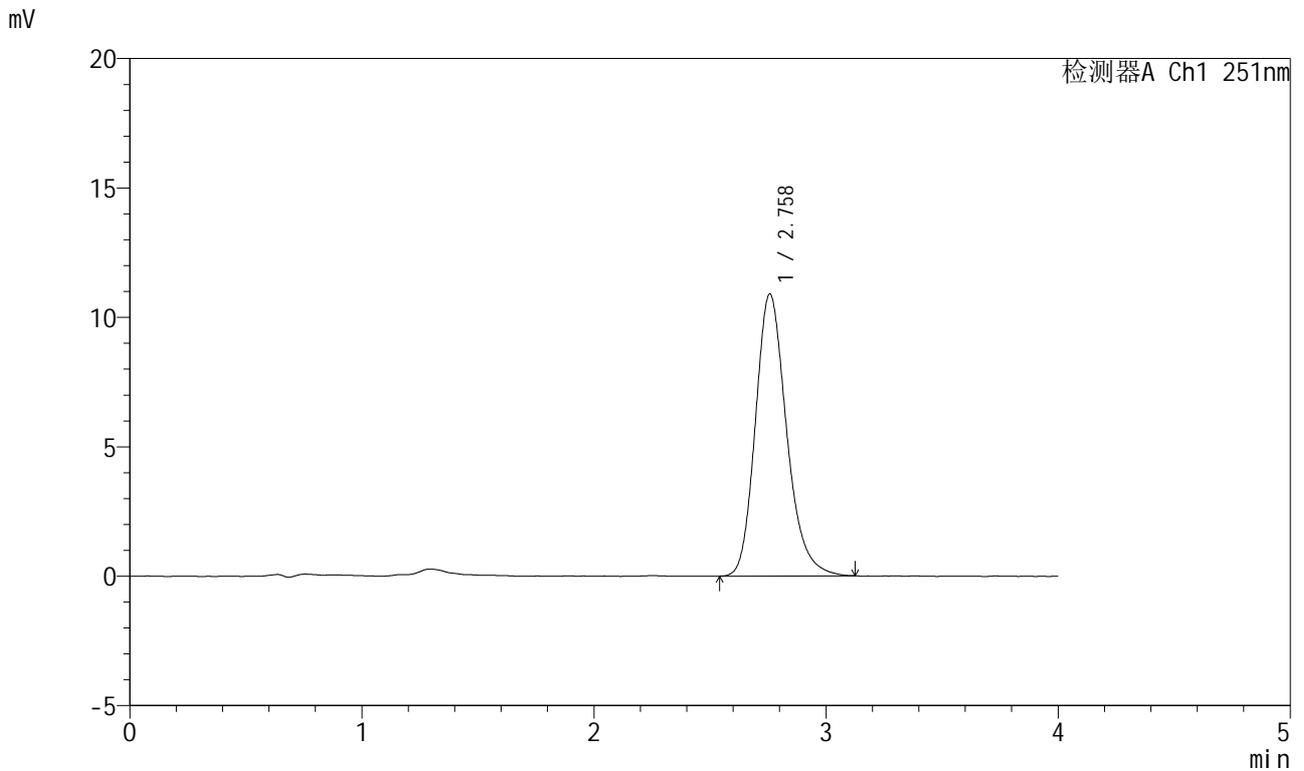


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2131-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 13:26:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.758	101663	100.000	10887	2101	1.214	--
总计		101663	100.000	10887			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3<br>供试品溶液-1

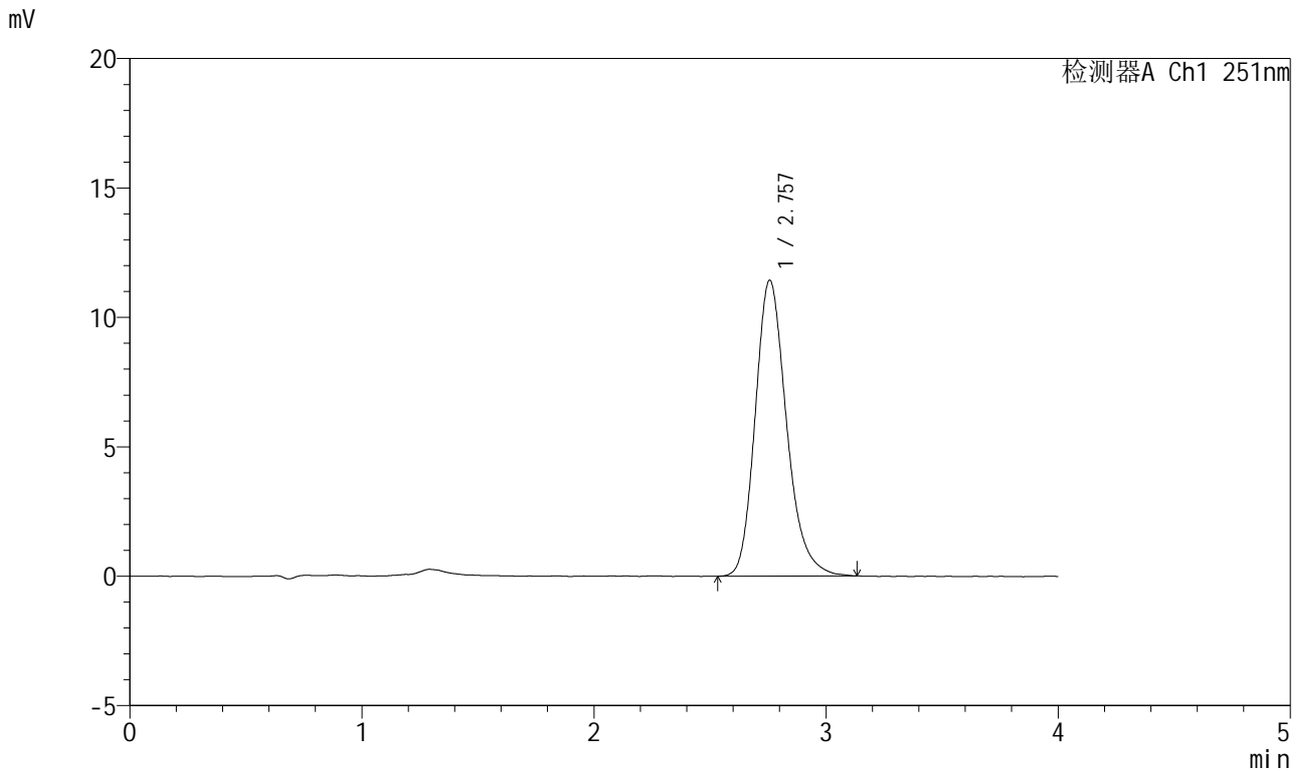


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2132-3 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 13:31:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/05/30 09:18:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.757	107274	100.000	11429	2083	1.218	--
总计		107274	100.000	11429			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4<br>供试品溶液-1

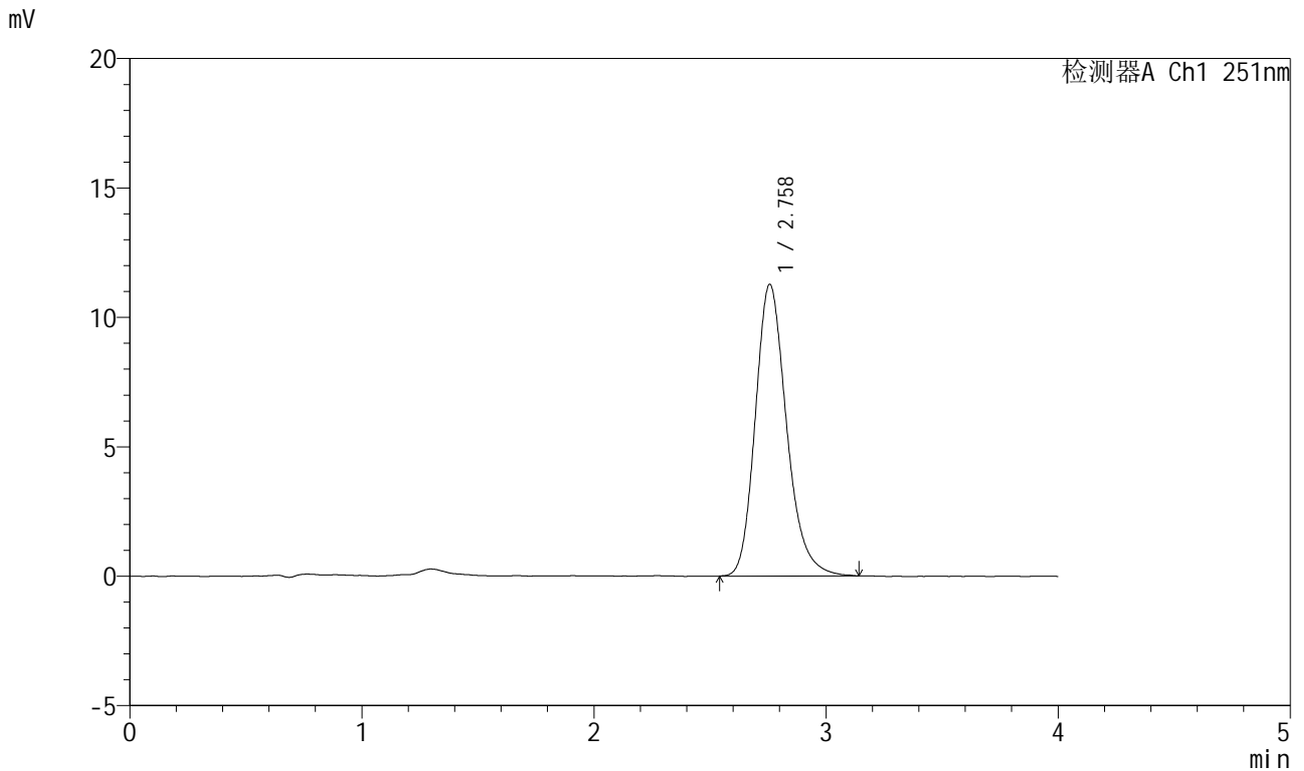


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2133-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 13:35:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

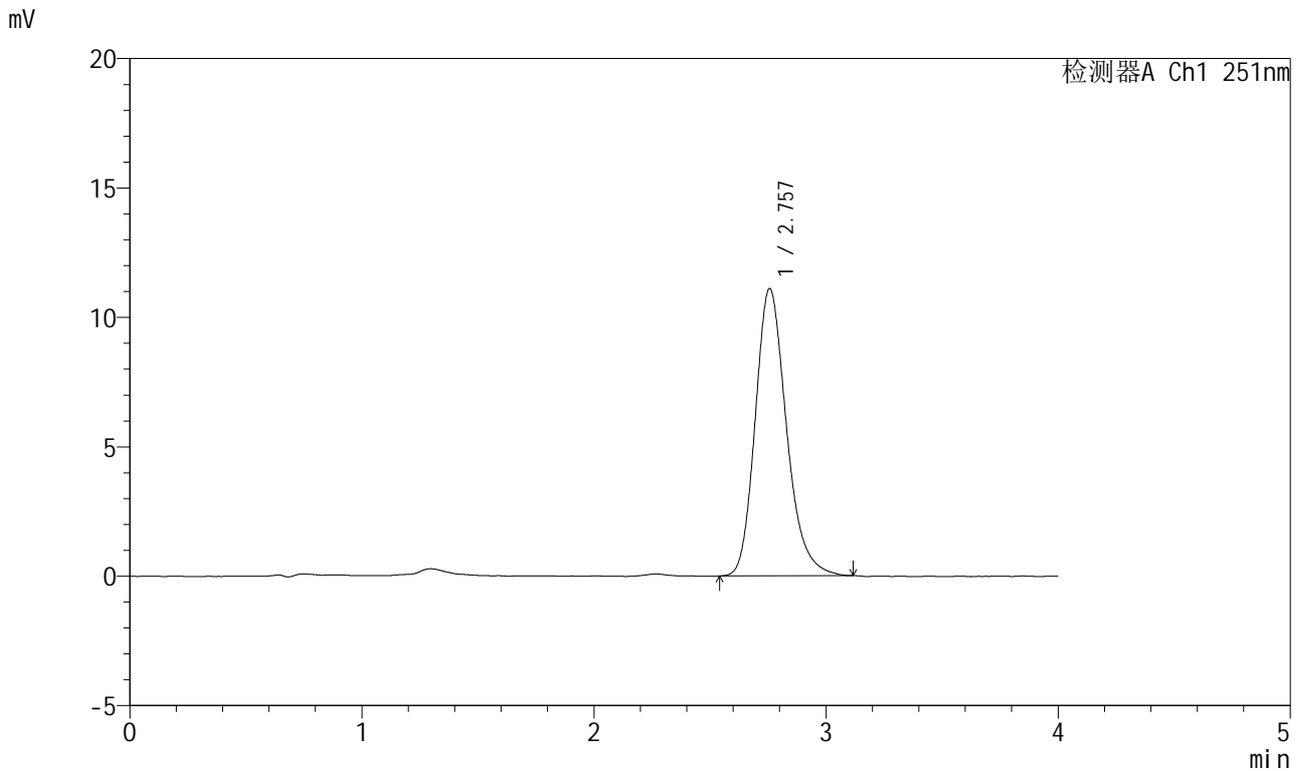
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	105570	100.000	11264	2086	1.215	--
总计		105570	100.000	11264			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2134-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 13:39:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.757	103738	100.000	11097	2084	1.217	--
总计		103738	100.000	11097			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6<br>供试品溶液-1

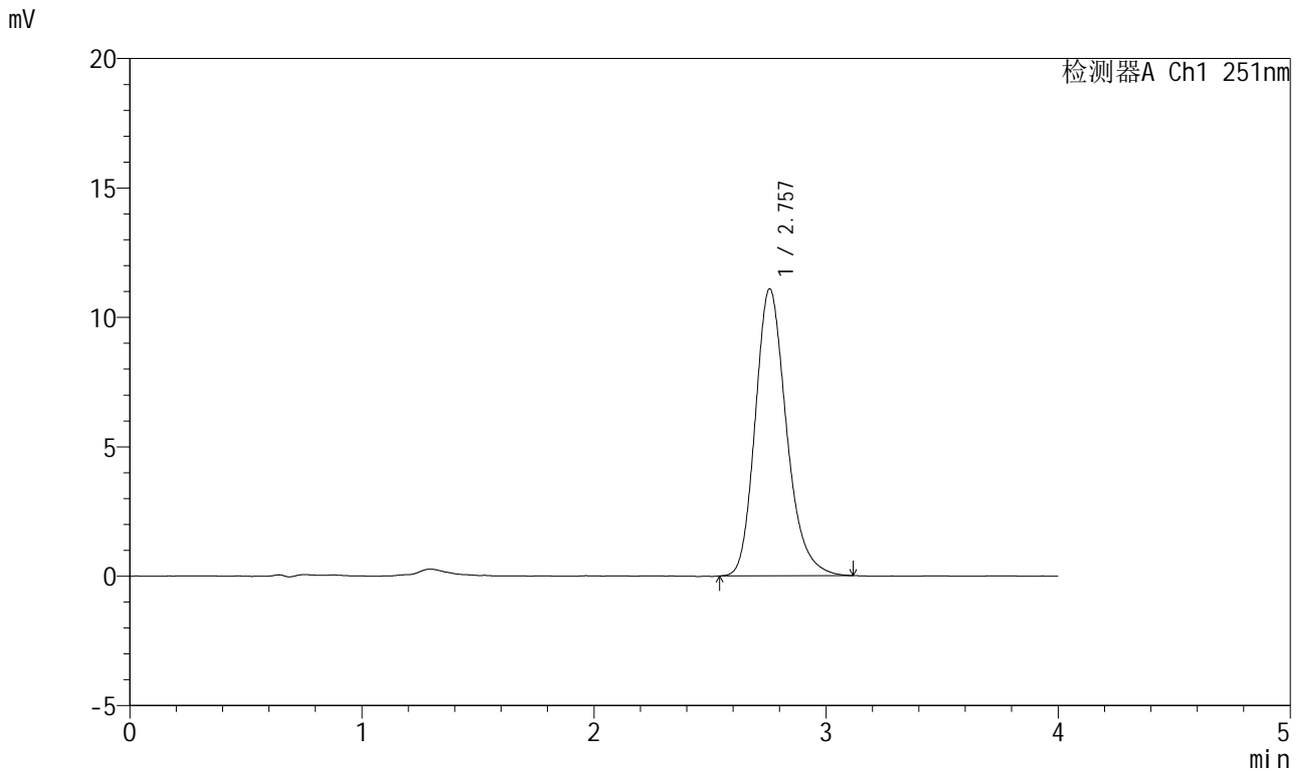


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2135-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 13:44:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.757	103502	100.000	11083	2089	1.216	--
总计		103502	100.000	11083			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1<br>供试品溶液-1

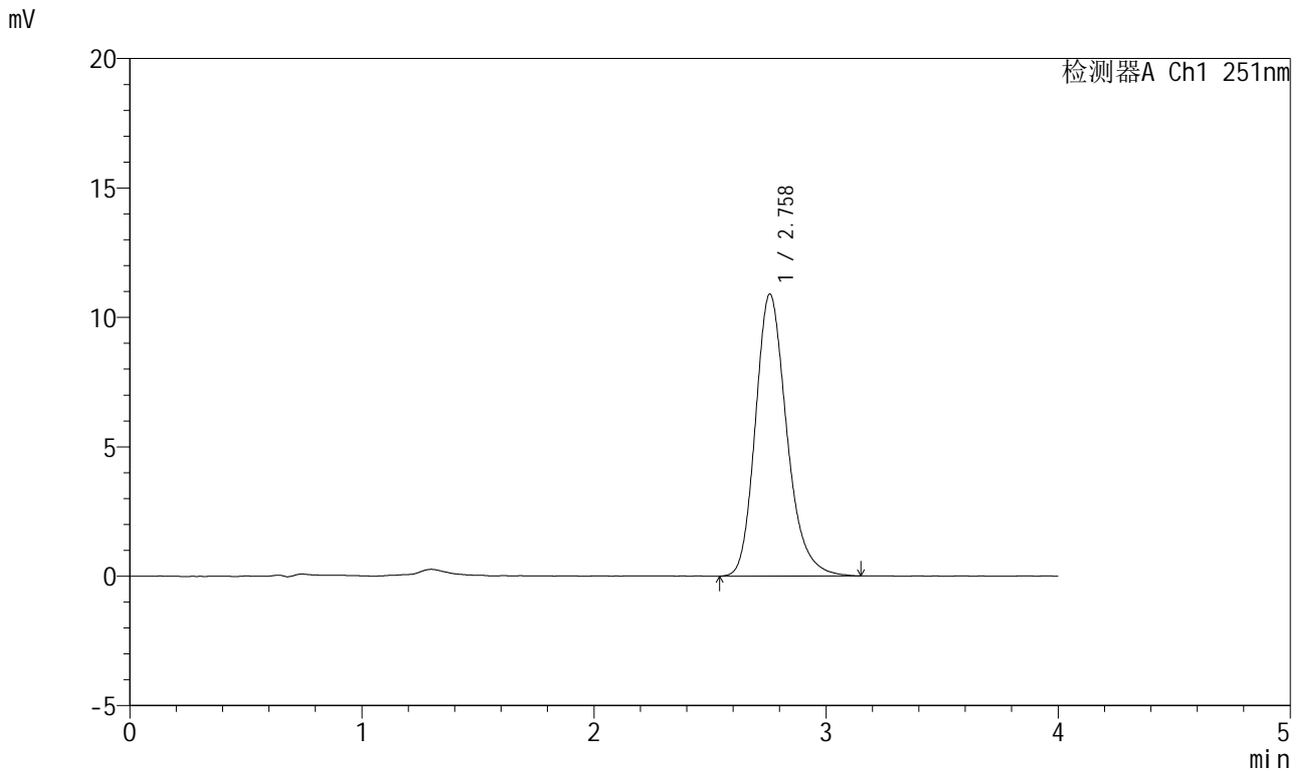


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2136-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 13:48:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.758	102265	100.000	10886	2089	1.220	--
总计		102265	100.000	10886			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2<br>供试品溶液-1

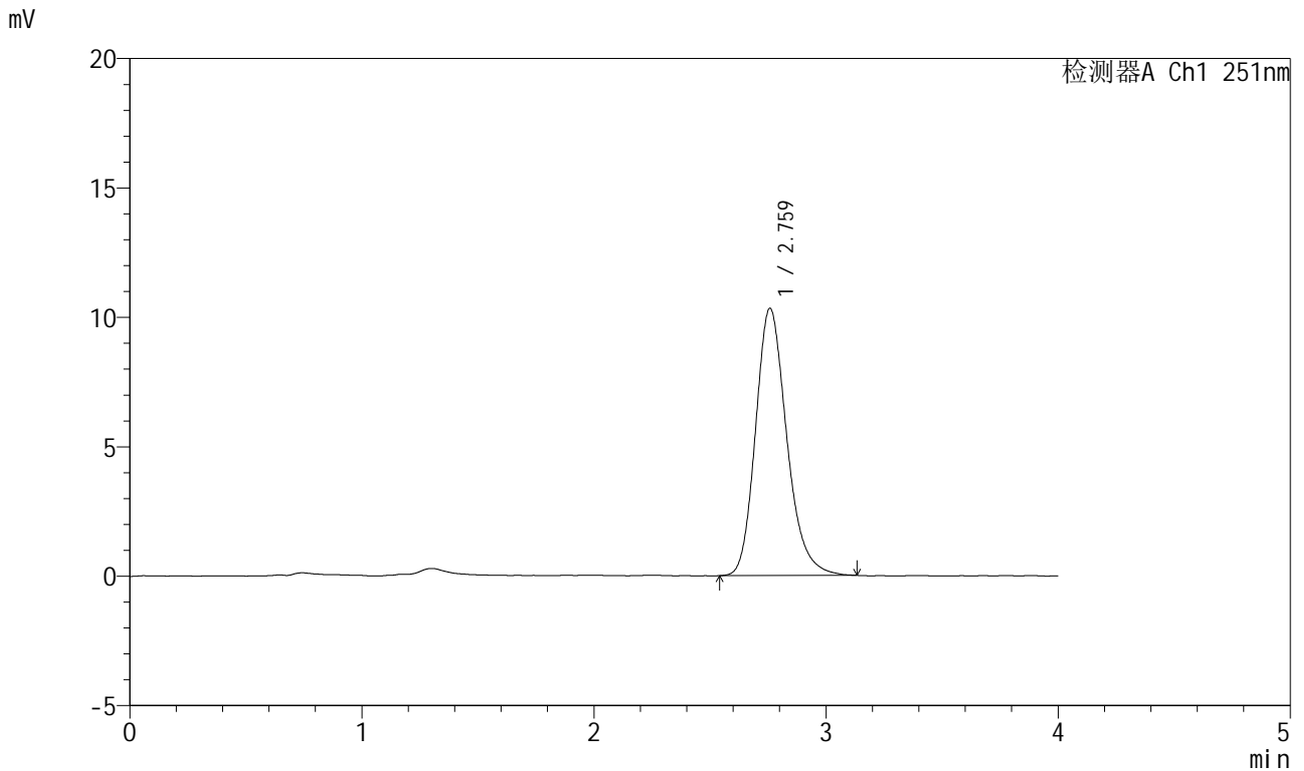


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2137-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 13:53:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.759	96448	100.000	10309	2094	1.213	--
总计		96448	100.000	10309			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3<br>供试品溶液-1

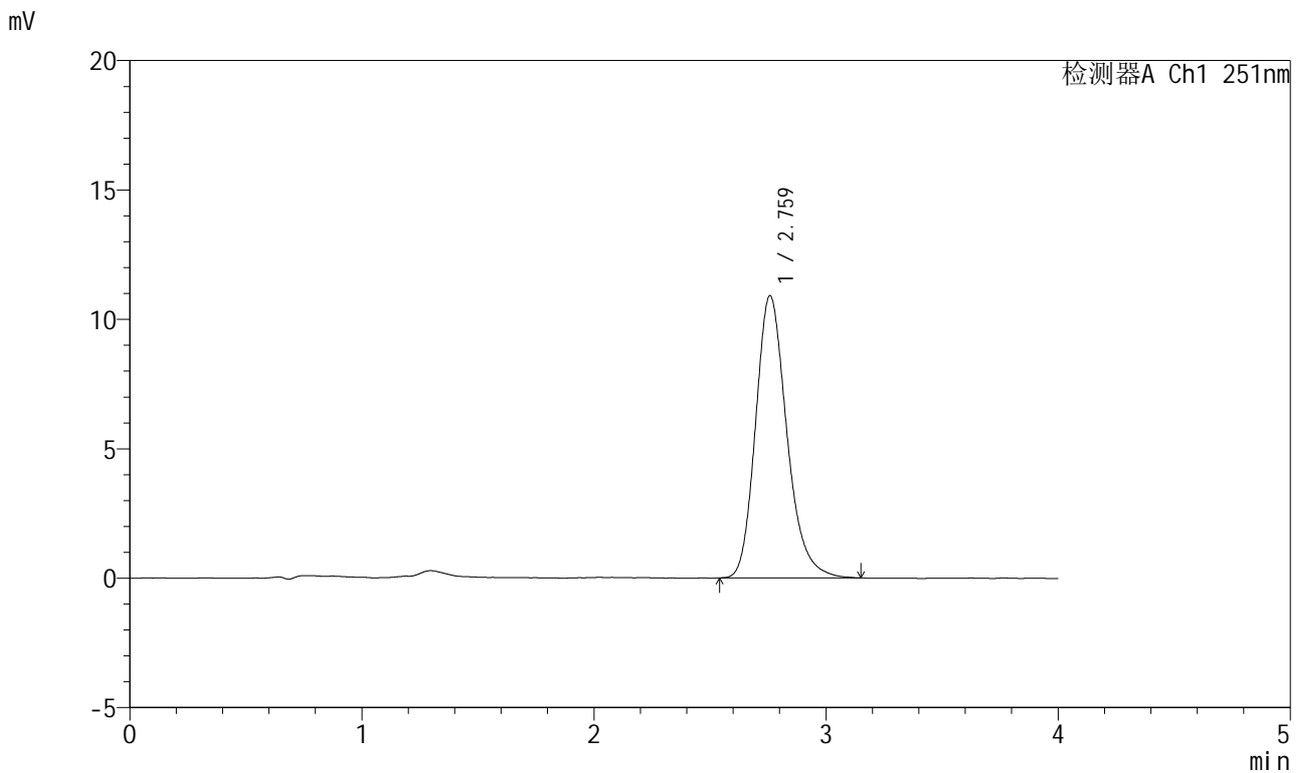


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2138-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 13:57:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

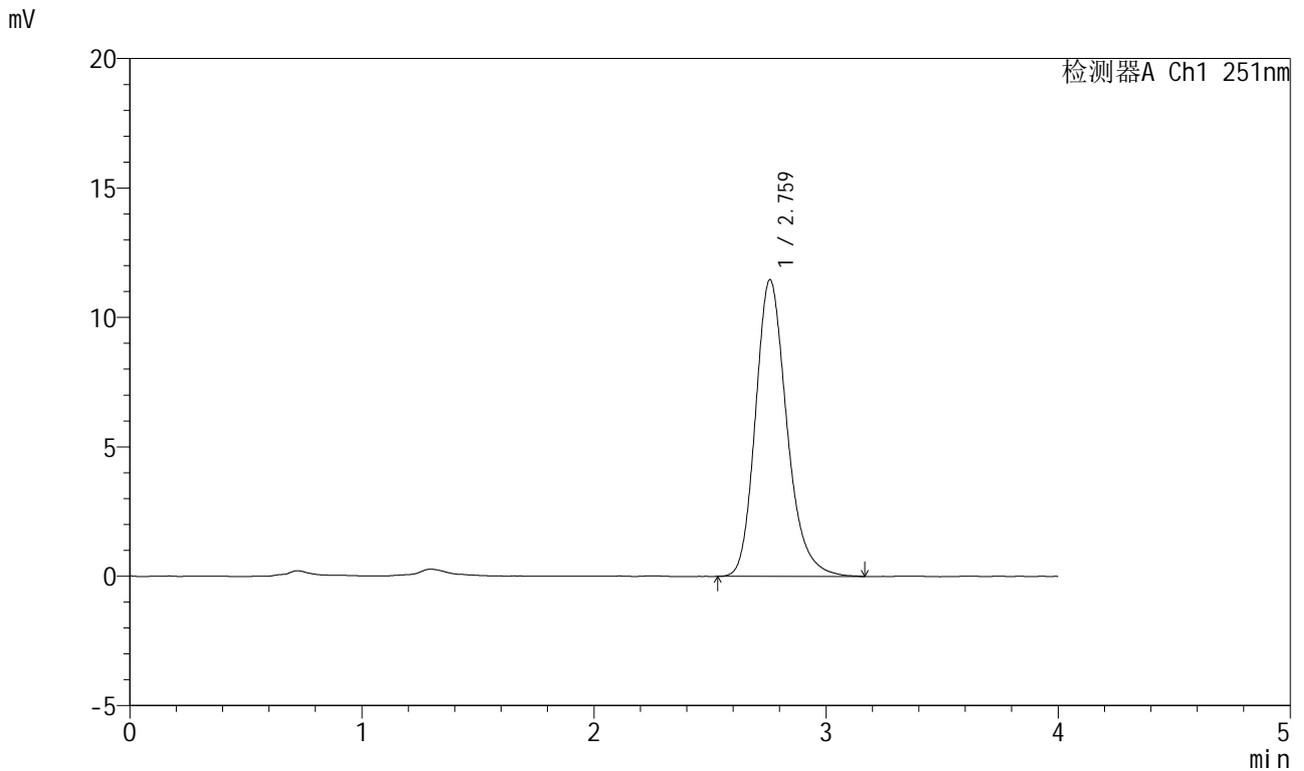
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	102090	100.000	10889	2089	1.217	--
总计		102090	100.000	10889			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2139-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 14:01:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.759	107641	100.000	11449	2082	1.219	--
总计		107641	100.000	11449			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5<br>供试品溶液-1

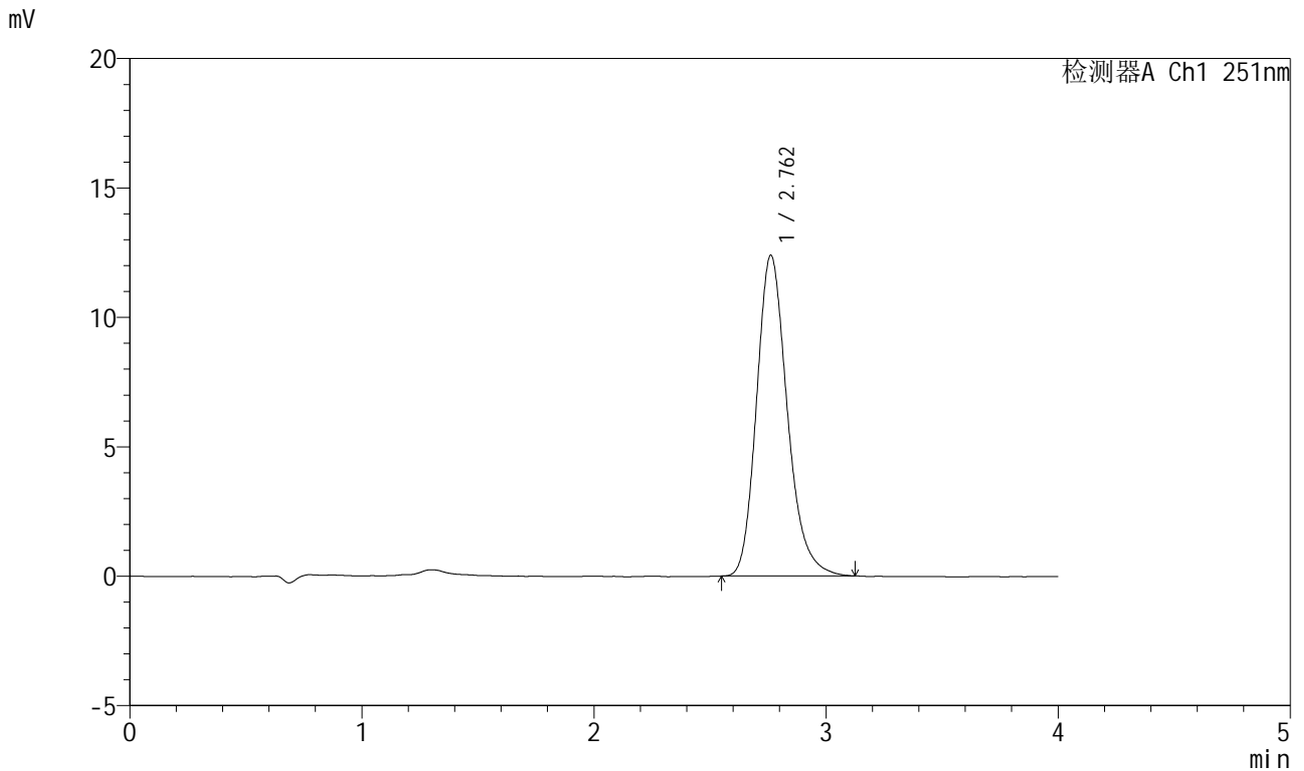


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2140-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 14:06:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.762	114020	100.000	12394	2169	1.215	--
总计		114020	100.000	12394			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6<br>供试品溶液-1

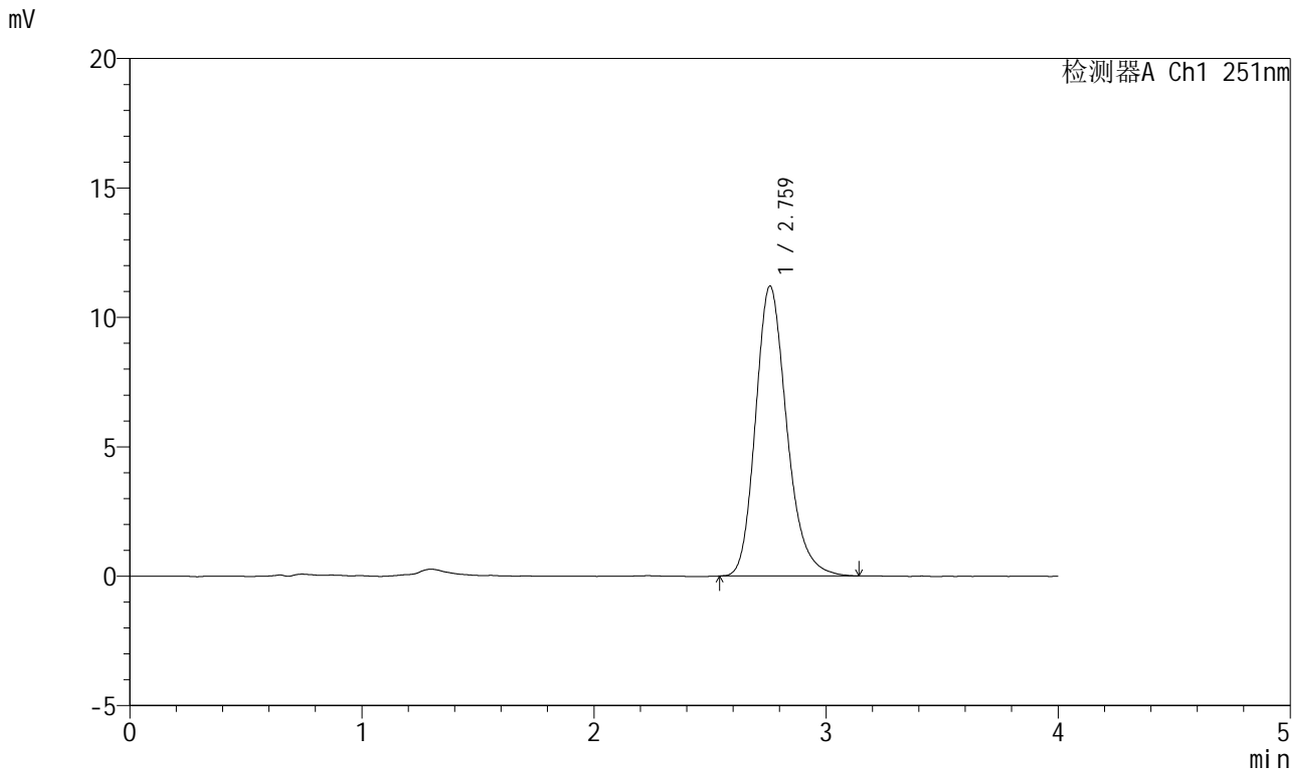


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2141-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 14:10:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.759	104781	100.000	11184	2089	1.217	--
总计		104781	100.000	11184			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

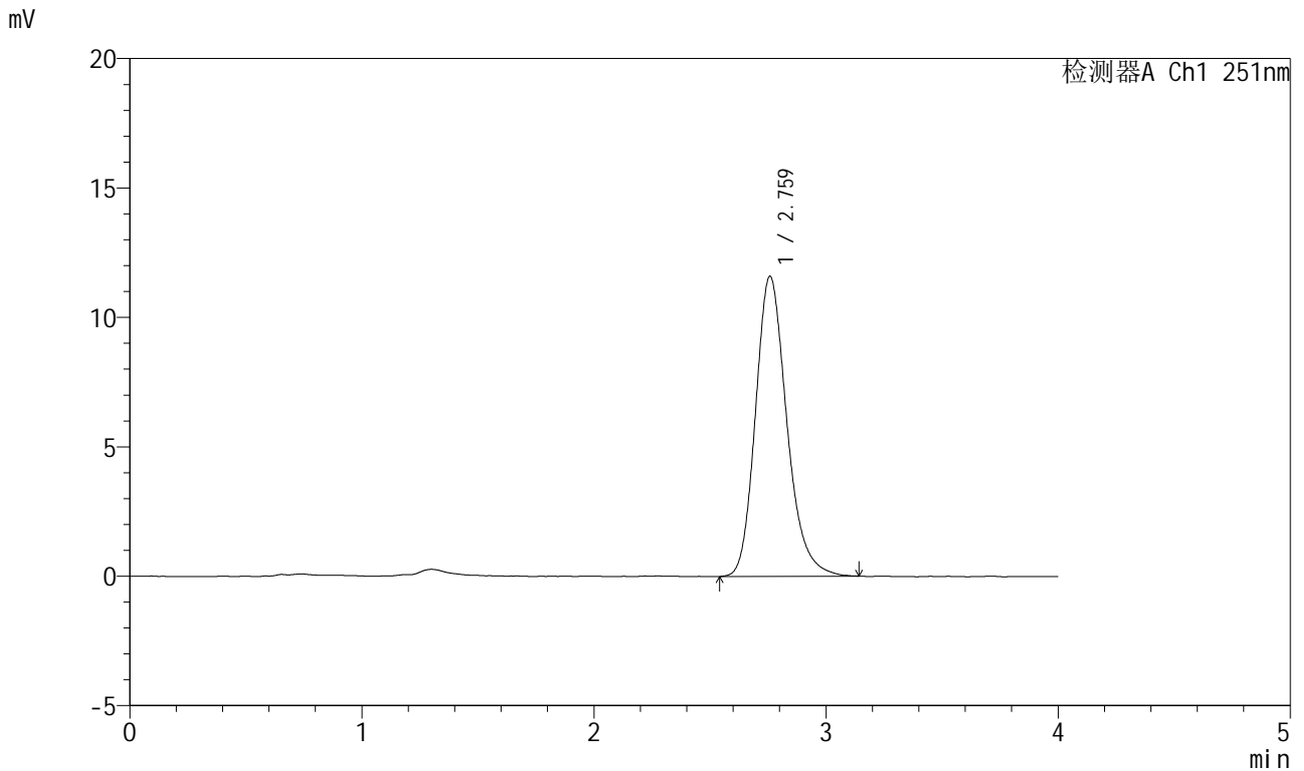


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2142-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 14:14:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

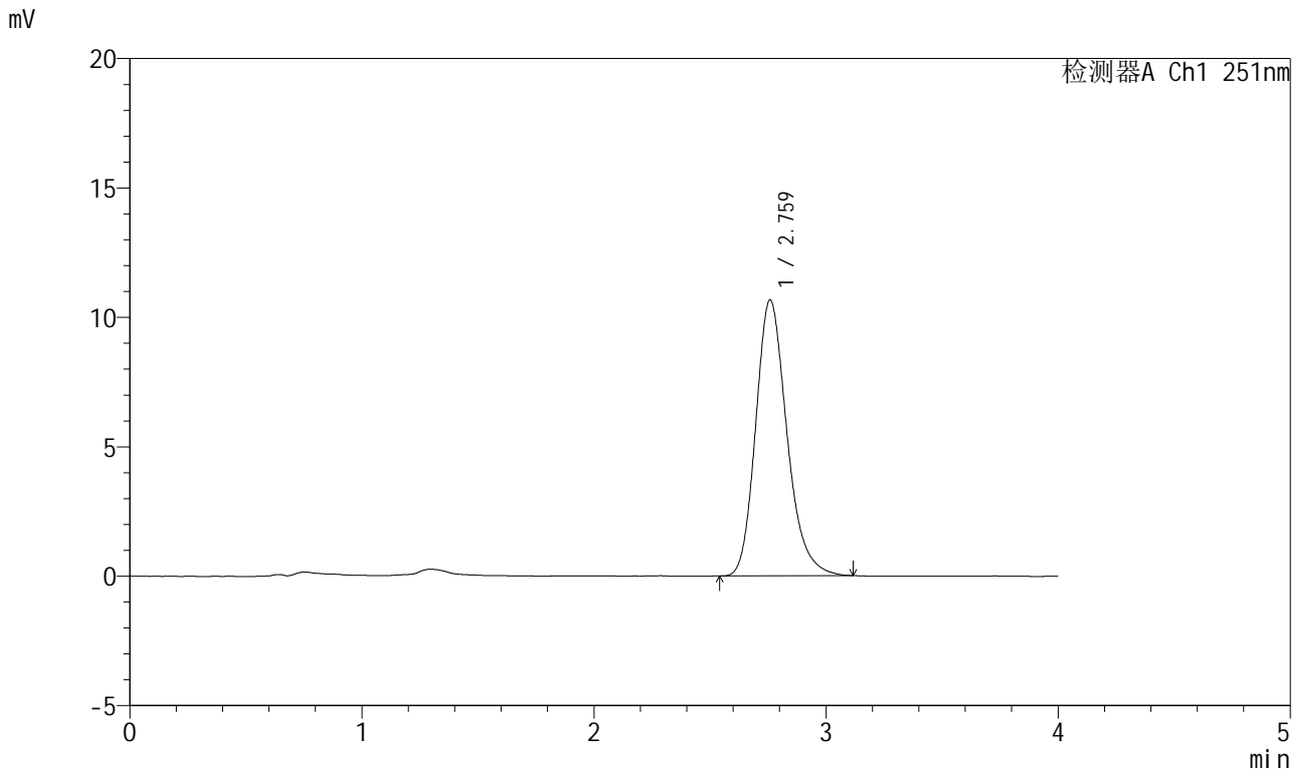
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	108728	100.000	11578	2086	1.214	--
总计		108728	100.000	11578			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2143-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 14:19:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:18:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

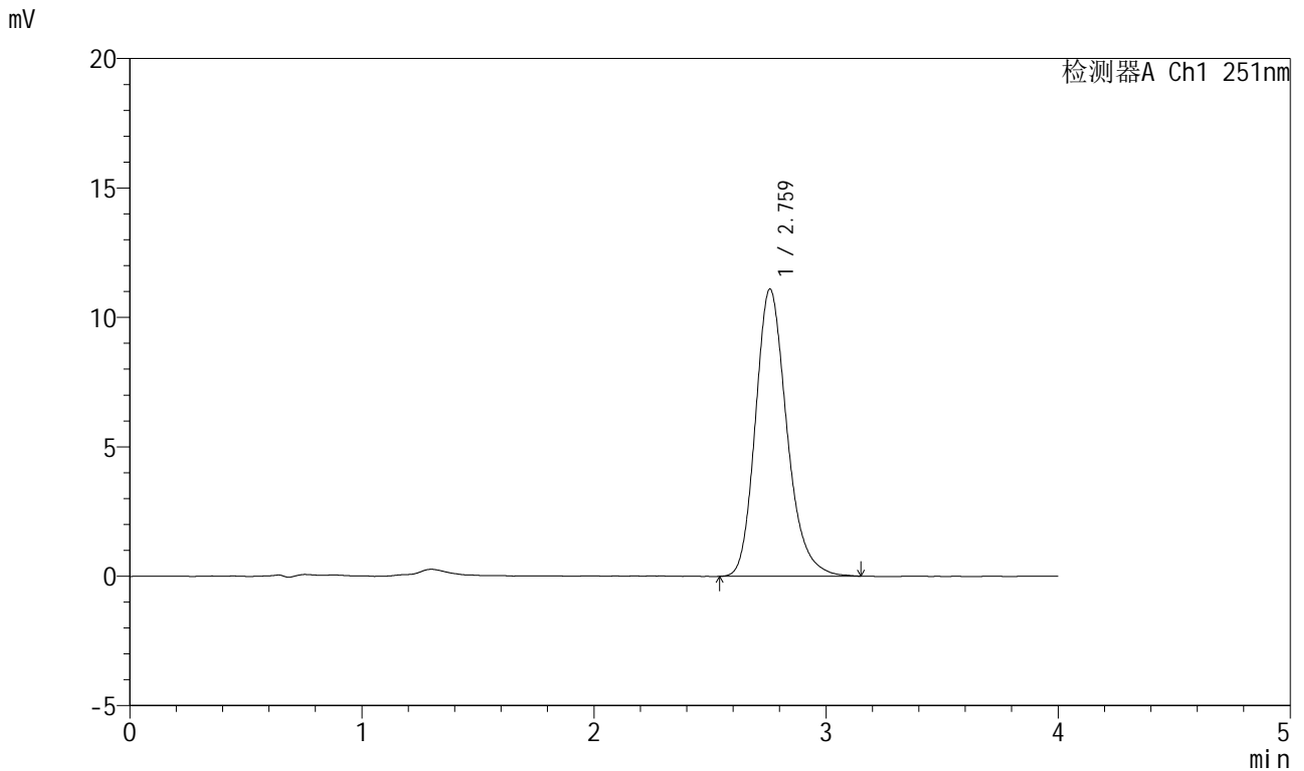
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	99586	100.000	10640	2090	1.218	--
总计		99586	100.000	10640			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2144-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 14:23:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.759	104172	100.000	11081	2079	1.214	--
总计		104172	100.000	11081			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

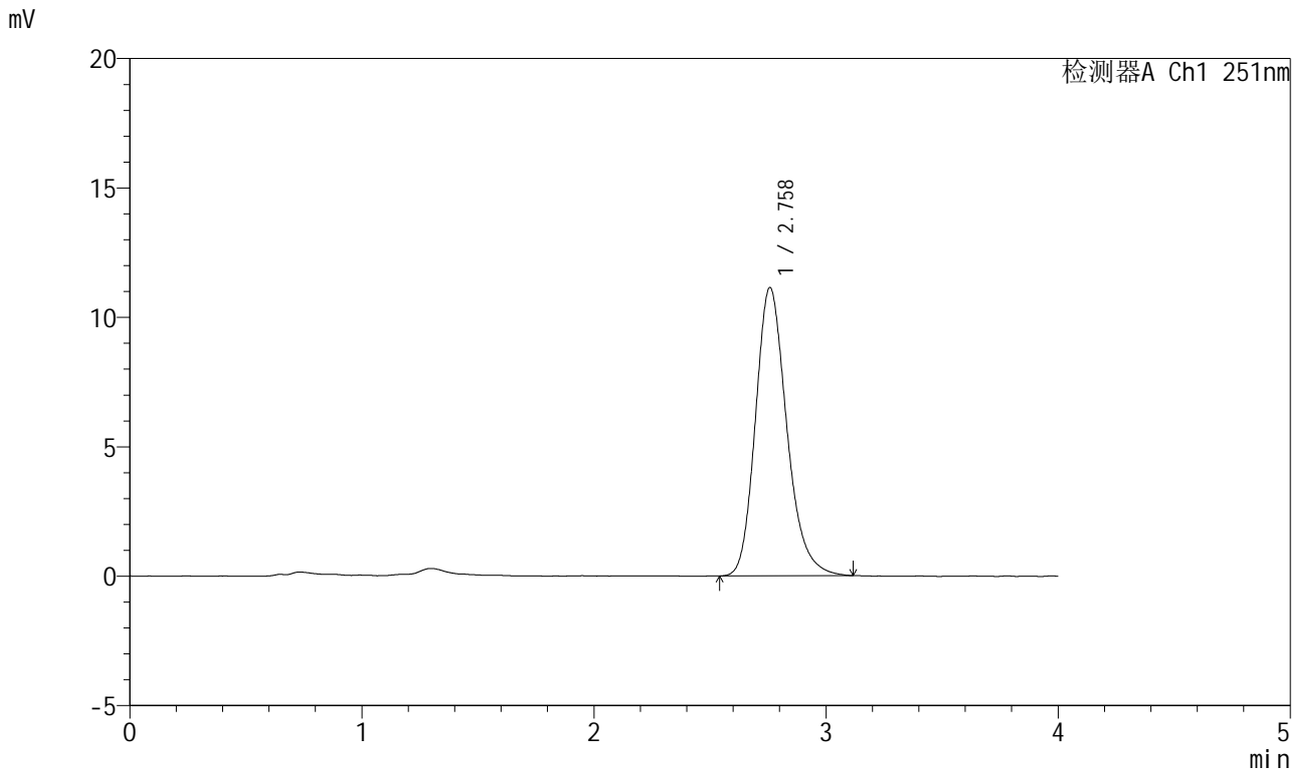


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2145-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 14:28:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.758	104244	100.000	11123	2082	1.211	--
总计		104244	100.000	11123			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

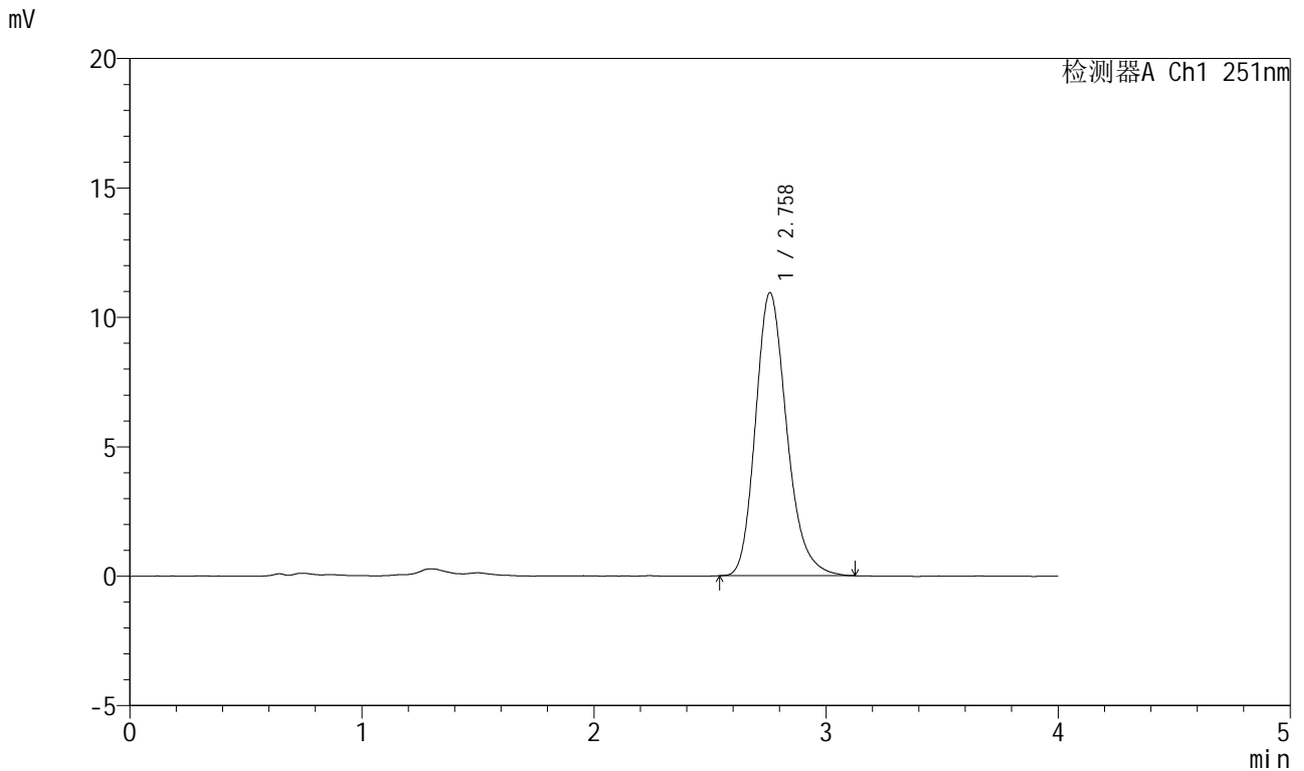


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2146-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 14:32:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.758	102293	100.000	10921	2081	1.218	--
总计		102293	100.000	10921			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

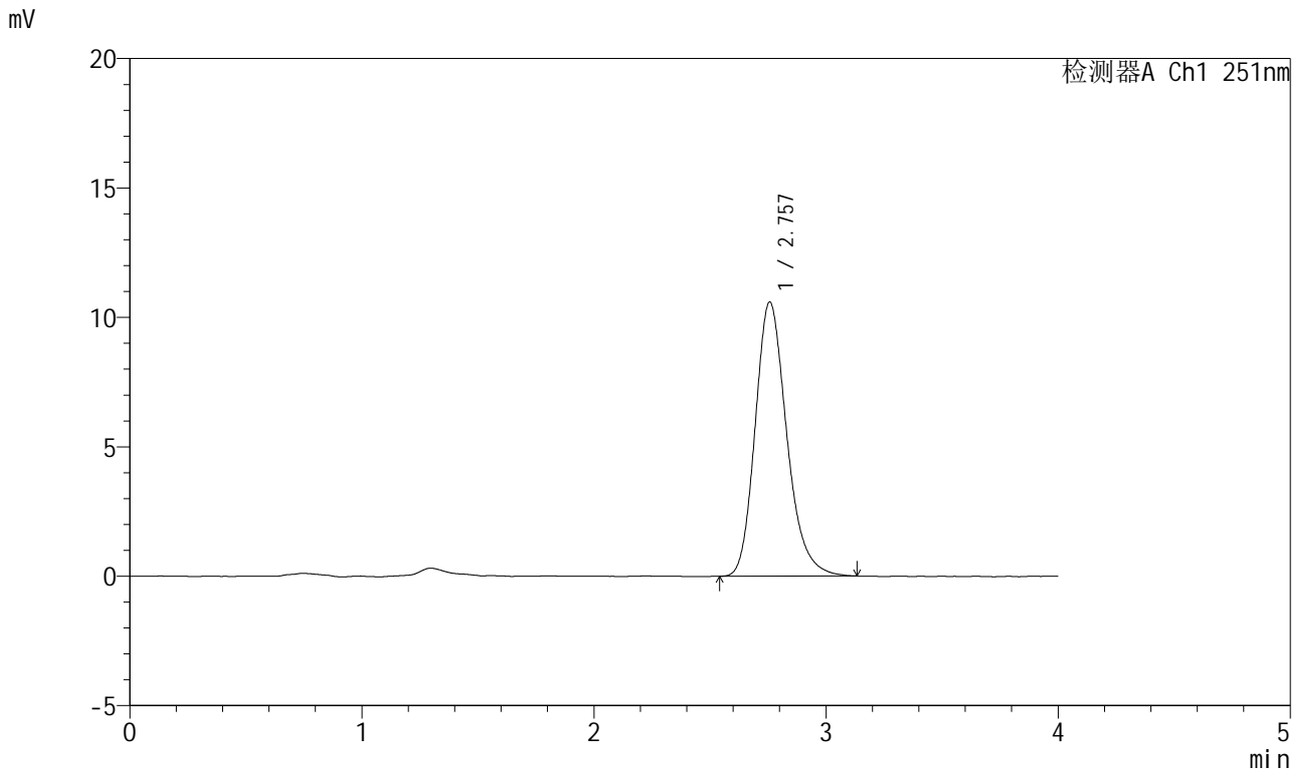


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2147-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 14:36:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.757	100101	100.000	10592	2046	1.218	--
总计		100101	100.000	10592			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1

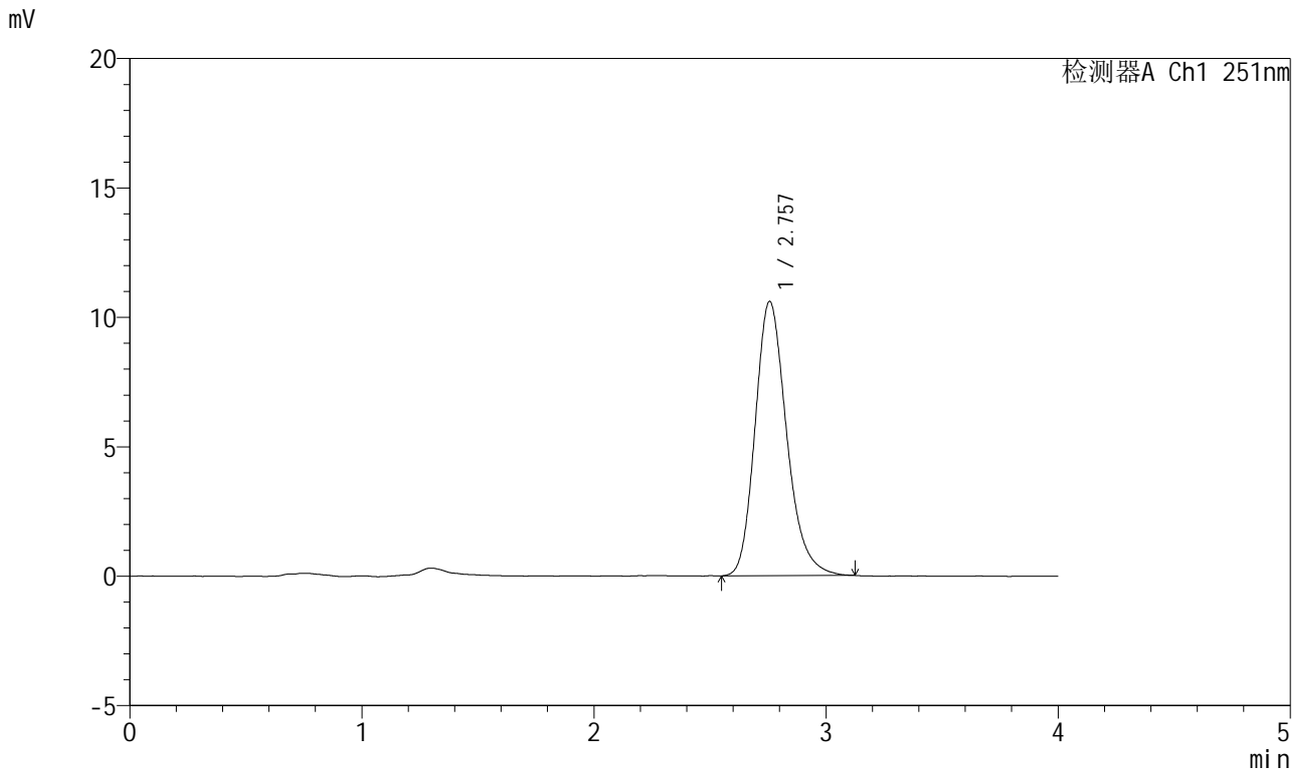


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2148-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 14:41:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.757	99976	100.000	10596	2047	1.220	--
总计		99976	100.000	10596			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>自制品-2023111921批-  
pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2

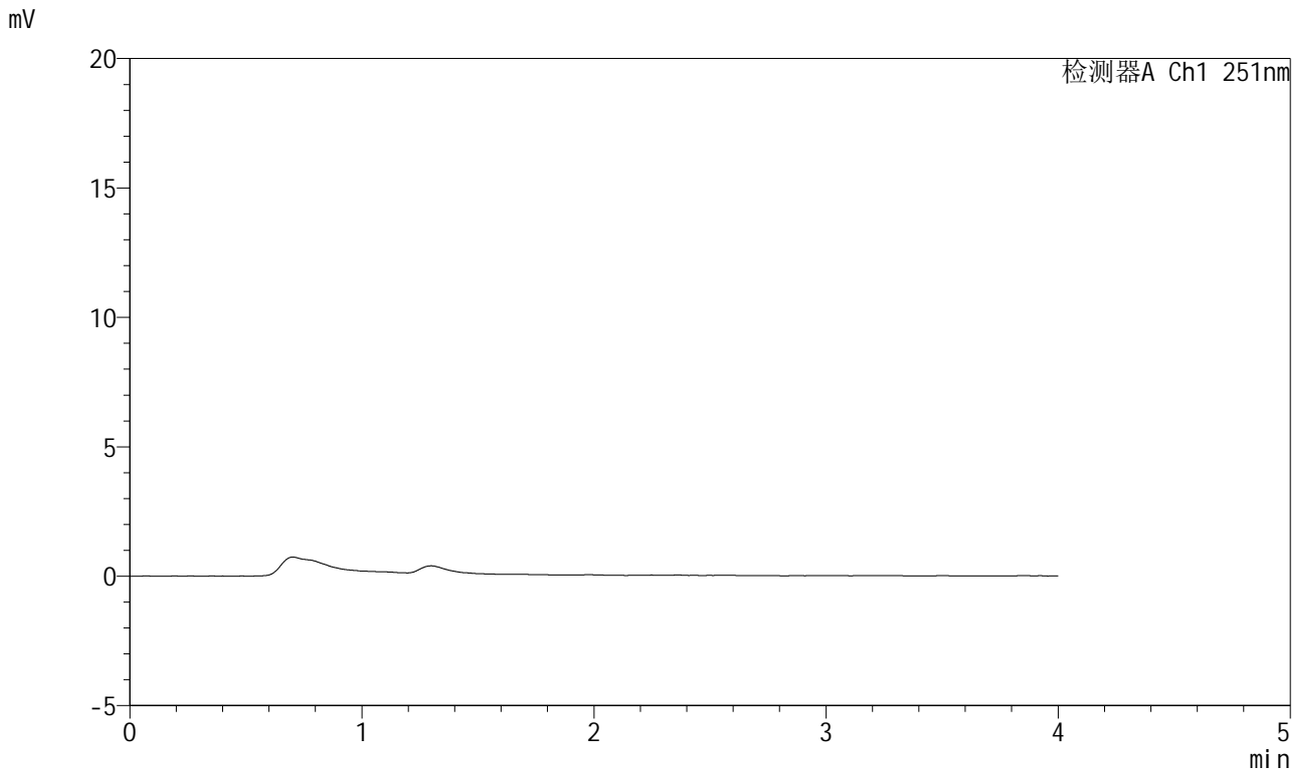


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2149-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 14:45:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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加速6月HPLC图谱<br>自制品-pH6.8介质-浆法-50转<br>溶剂

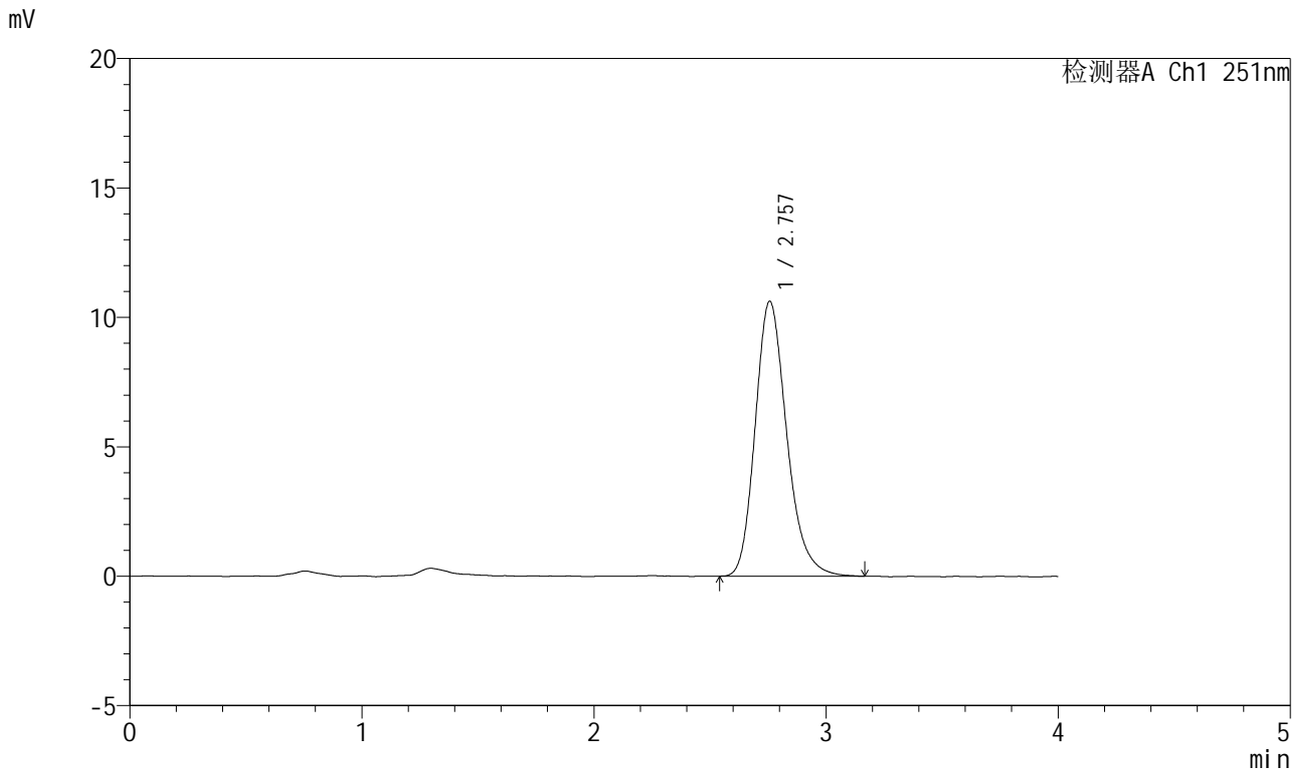


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2150-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 14:50:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

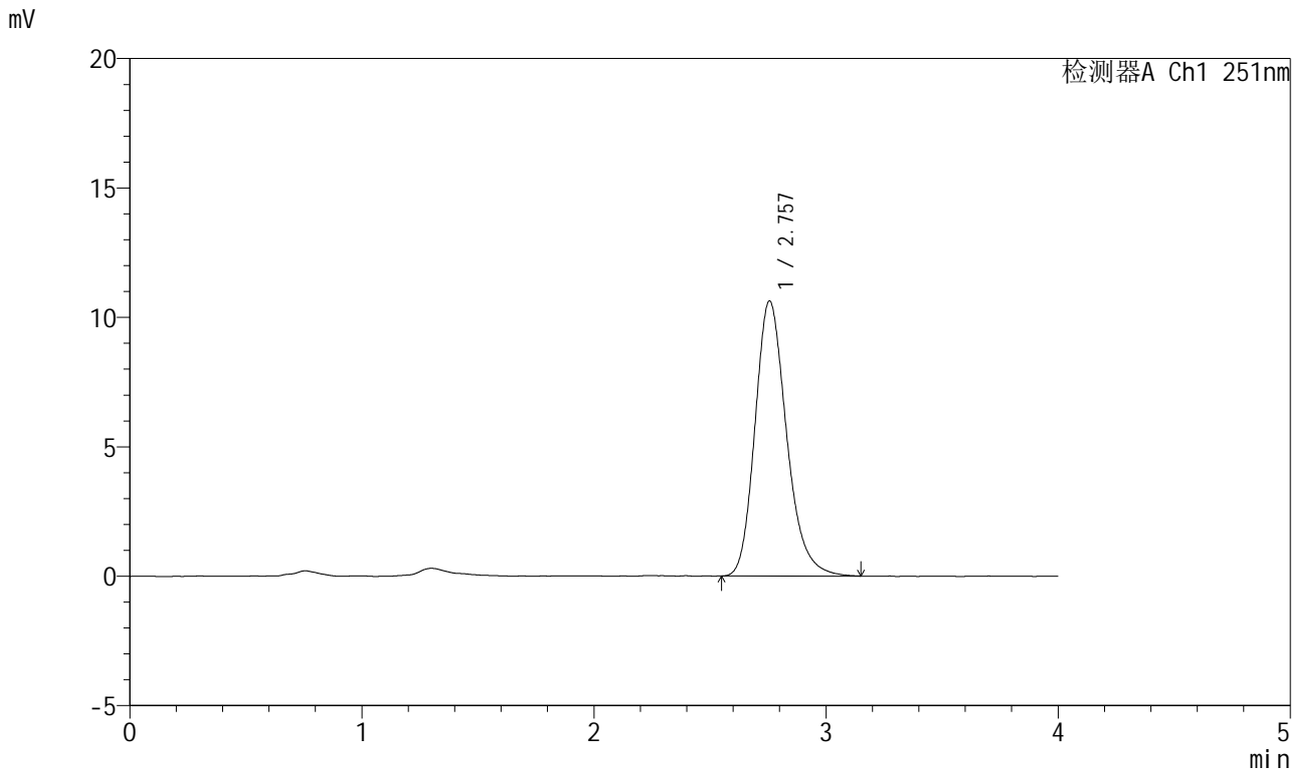
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	100345	100.000	10619	2042	1.223	--
总计		100345	100.000	10619			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转<br>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 - 10-50/7-2151-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 14:54:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

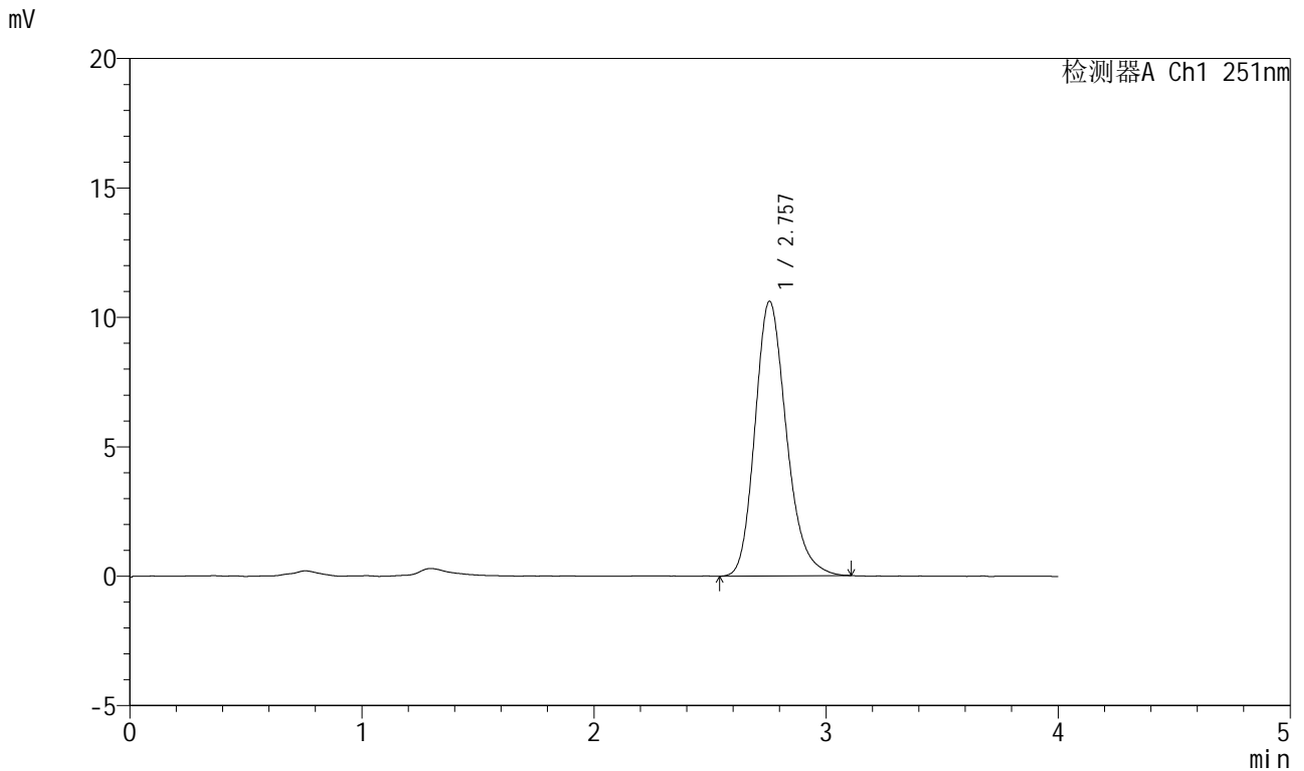
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	100428	100.000	10628	2044	1.221	--
总计		100428	100.000	10628			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转<br>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 - 10-50/7-2152-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 14:58:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

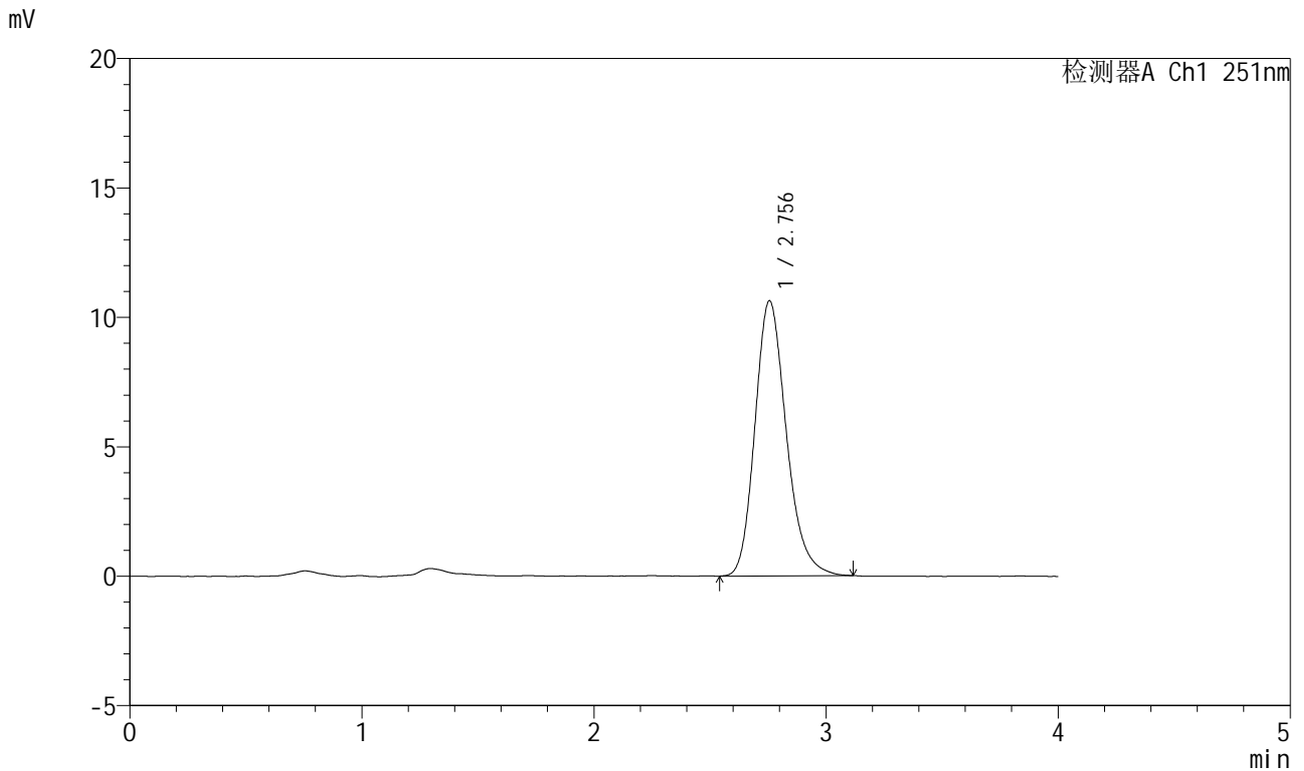
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	99929	100.000	10612	2049	1.212	--
总计		99929	100.000	10612			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转<br>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 - 10-50/7-2153-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 15:03:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.756	100014	100.000	10635	2058	1.212	--
总计		100014	100.000	10635			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转<br>对照品溶液-1-4

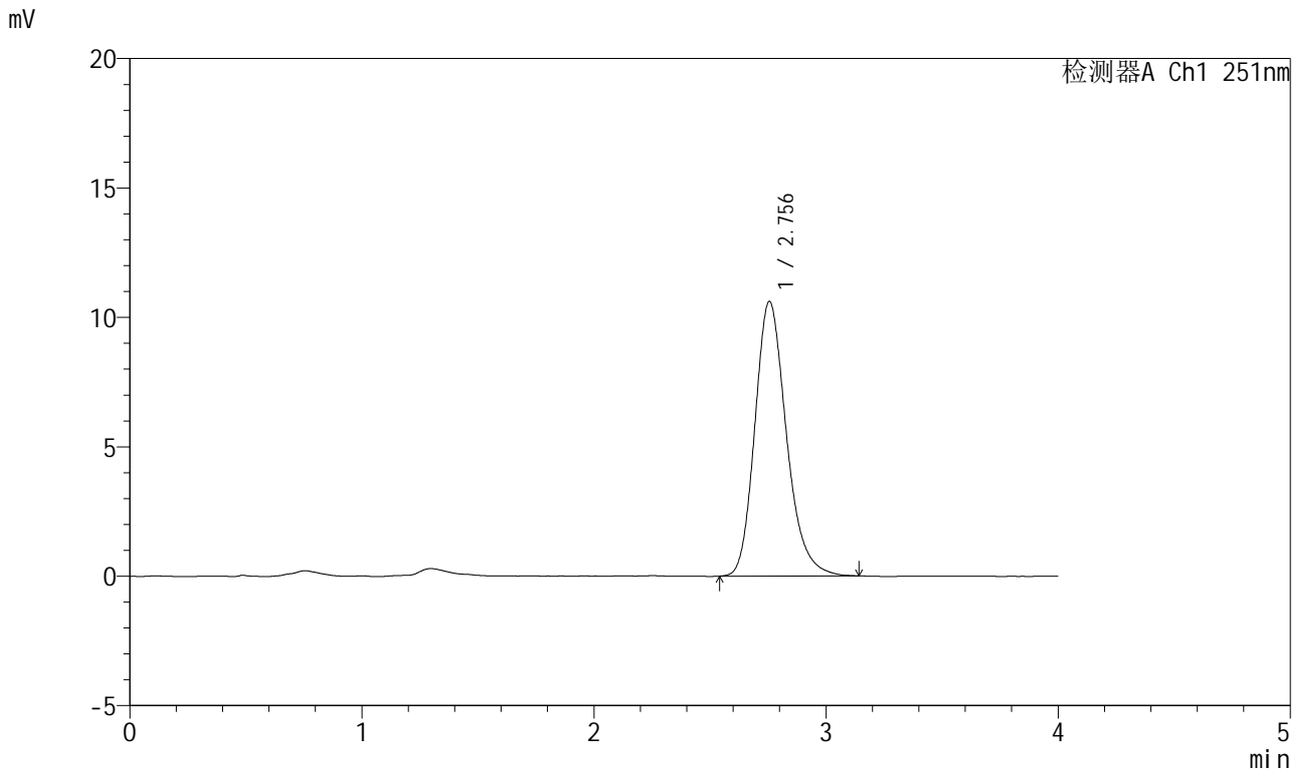


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2154-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 15:07:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

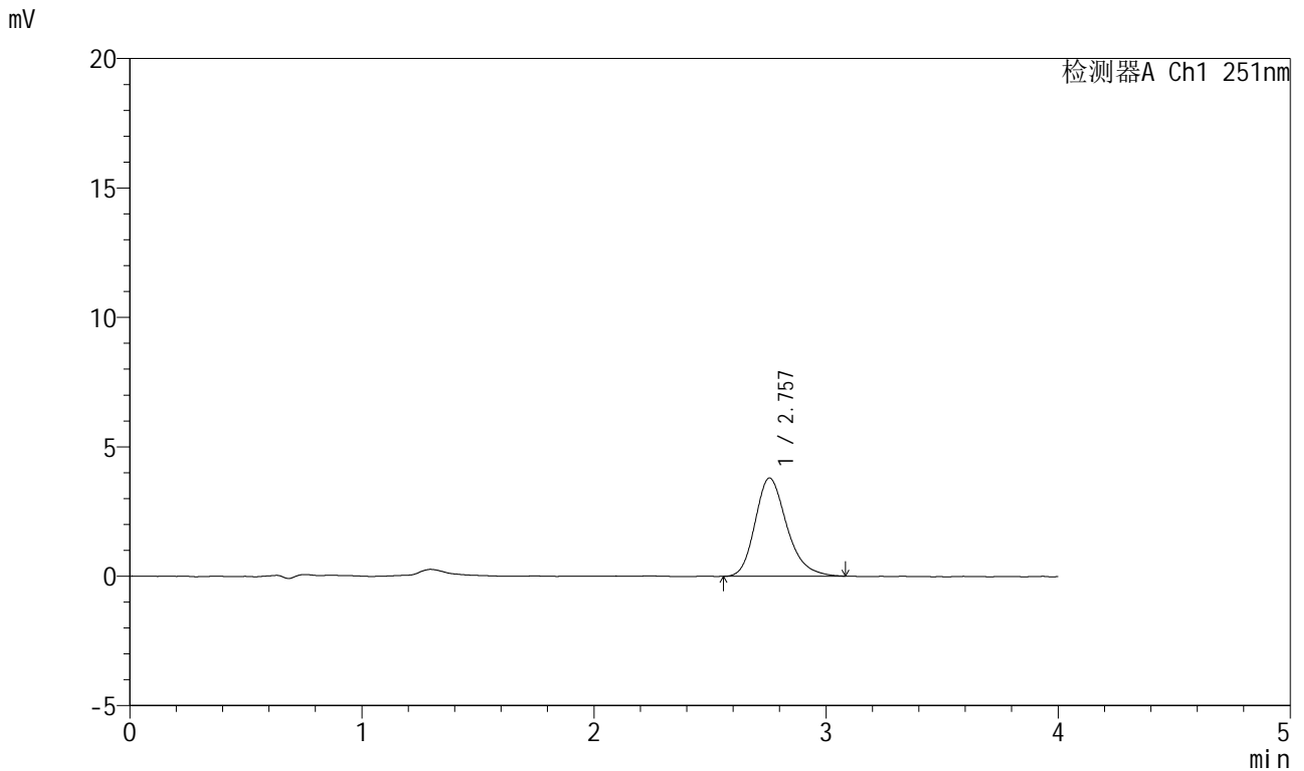
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	100226	100.000	10615	2050	1.217	--
总计		100226	100.000	10615			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转<br>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 - 10-50/7-2155-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 15:12:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

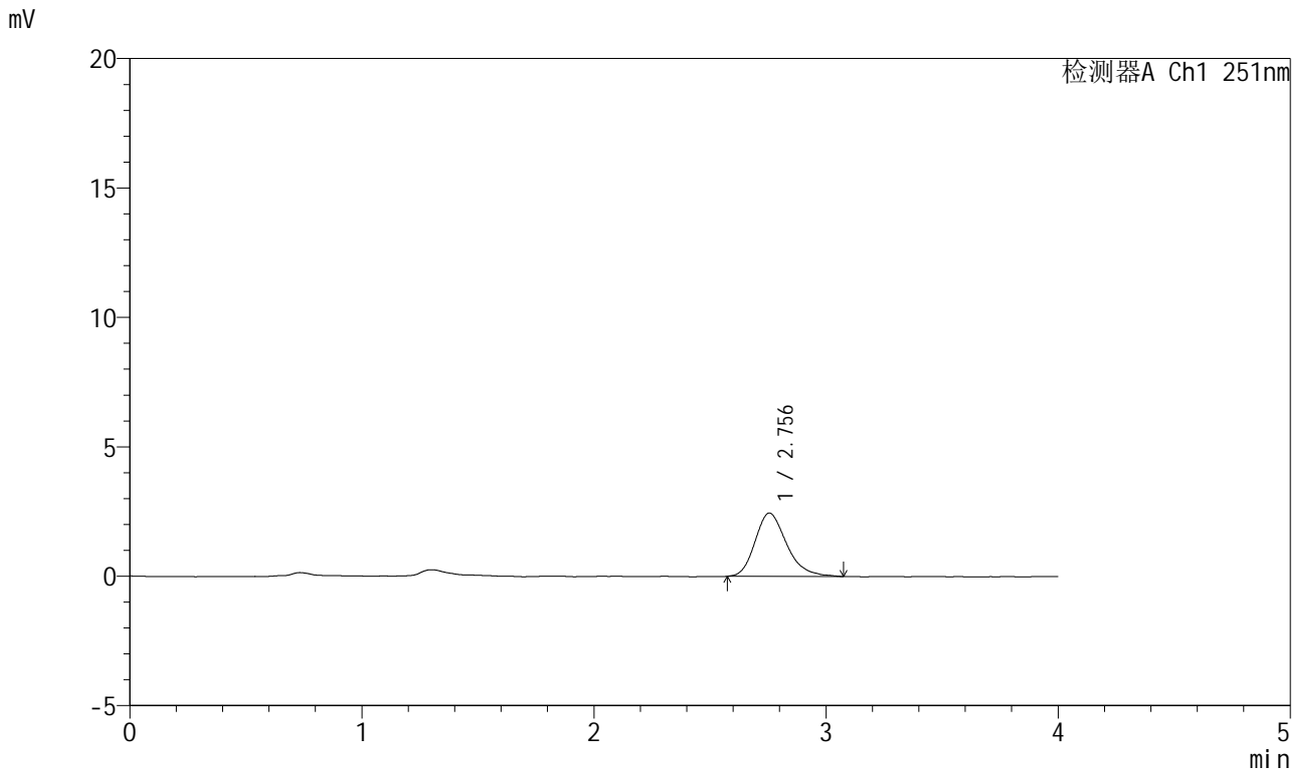
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	36002	100.000	3795	2022	1.247	--
总计		36002	100.000	3795			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2156-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 15:16:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.756	23049	100.000	2446	2016	1.257	--
总计		23049	100.000	2446			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2<br>供试品溶液-1

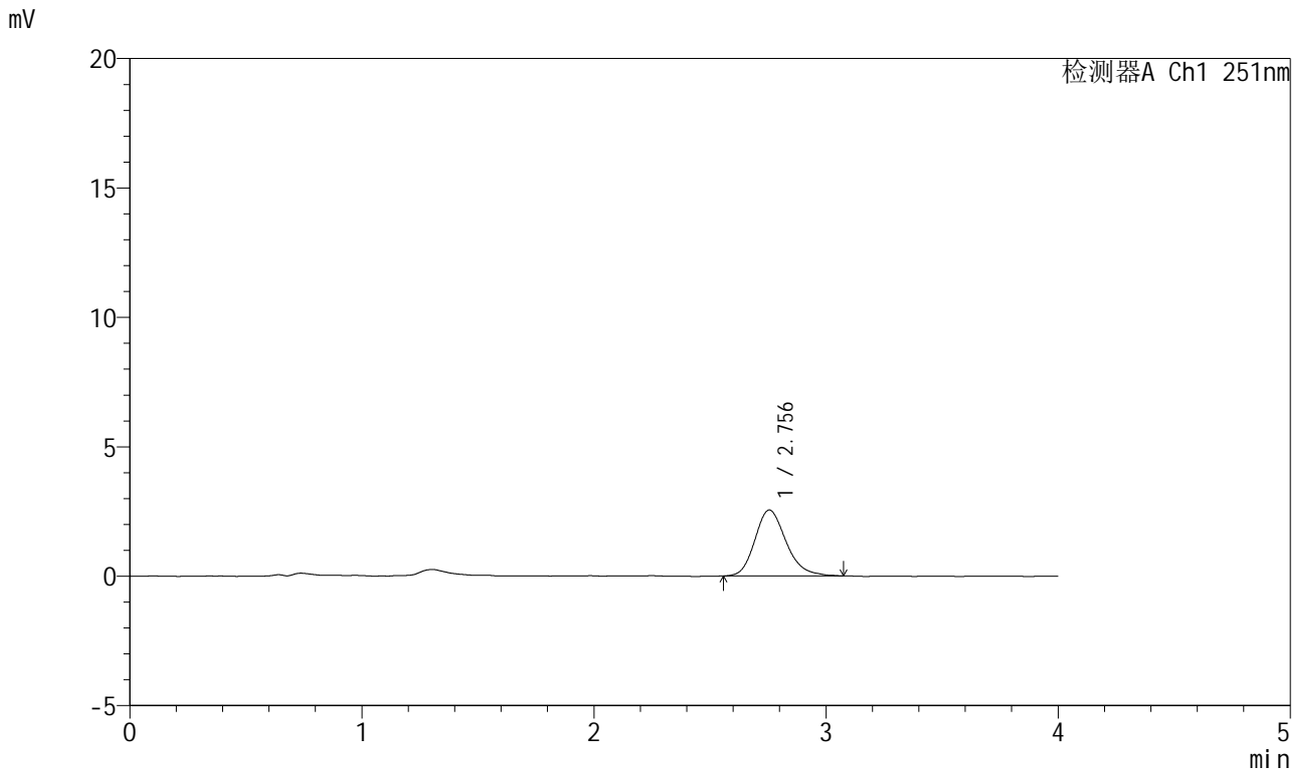


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2157-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 15:20:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

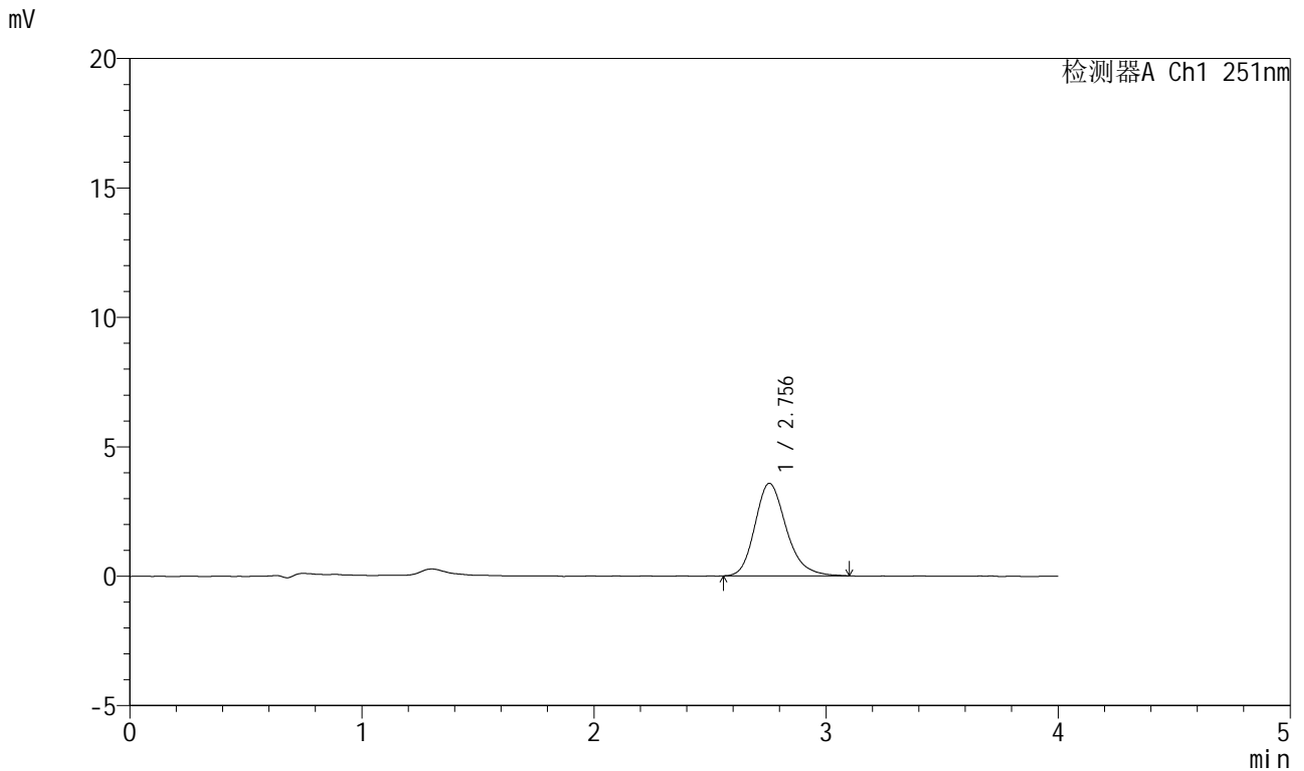
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	23825	100.000	2549	2086	1.217	--
总计		23825	100.000	2549			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2158-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 15:25:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.756	33527	100.000	3576	2082	1.217	--
总计		33527	100.000	3576			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4<br>供试品溶液-1

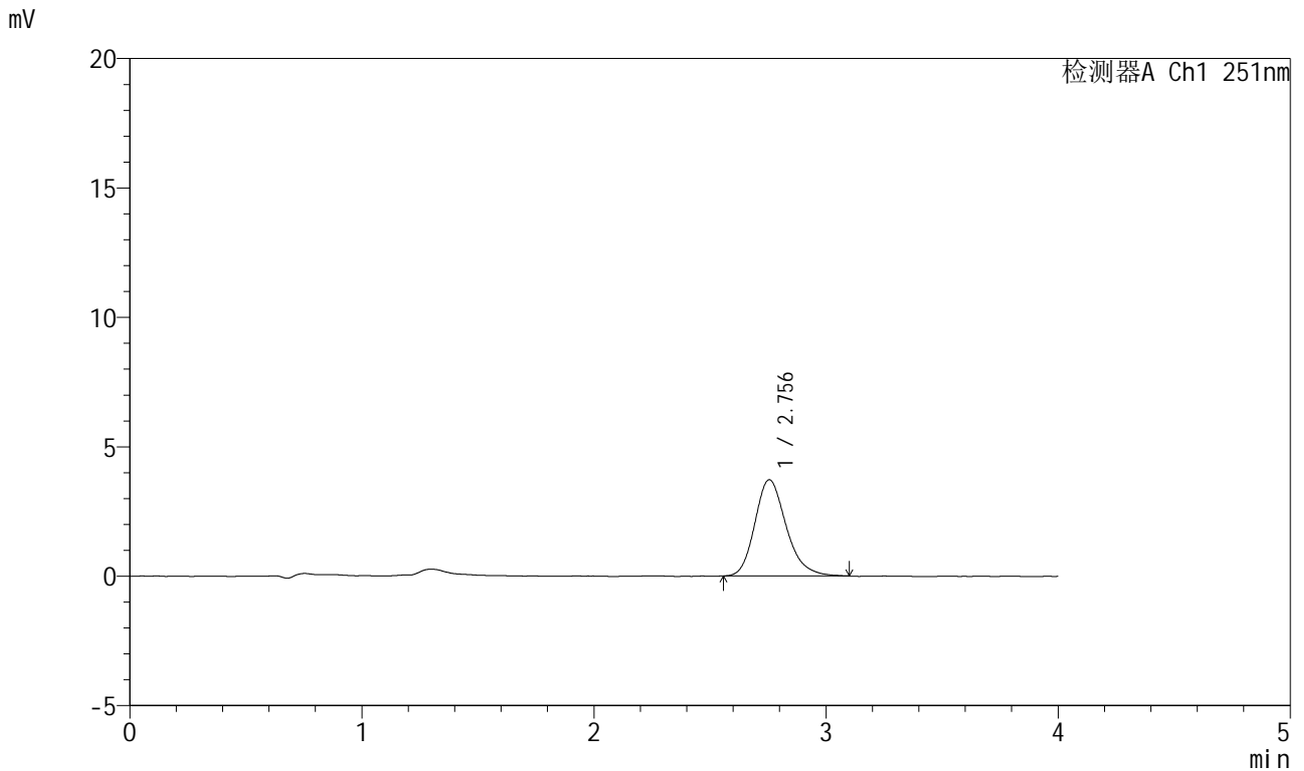


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2159-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 15:29:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

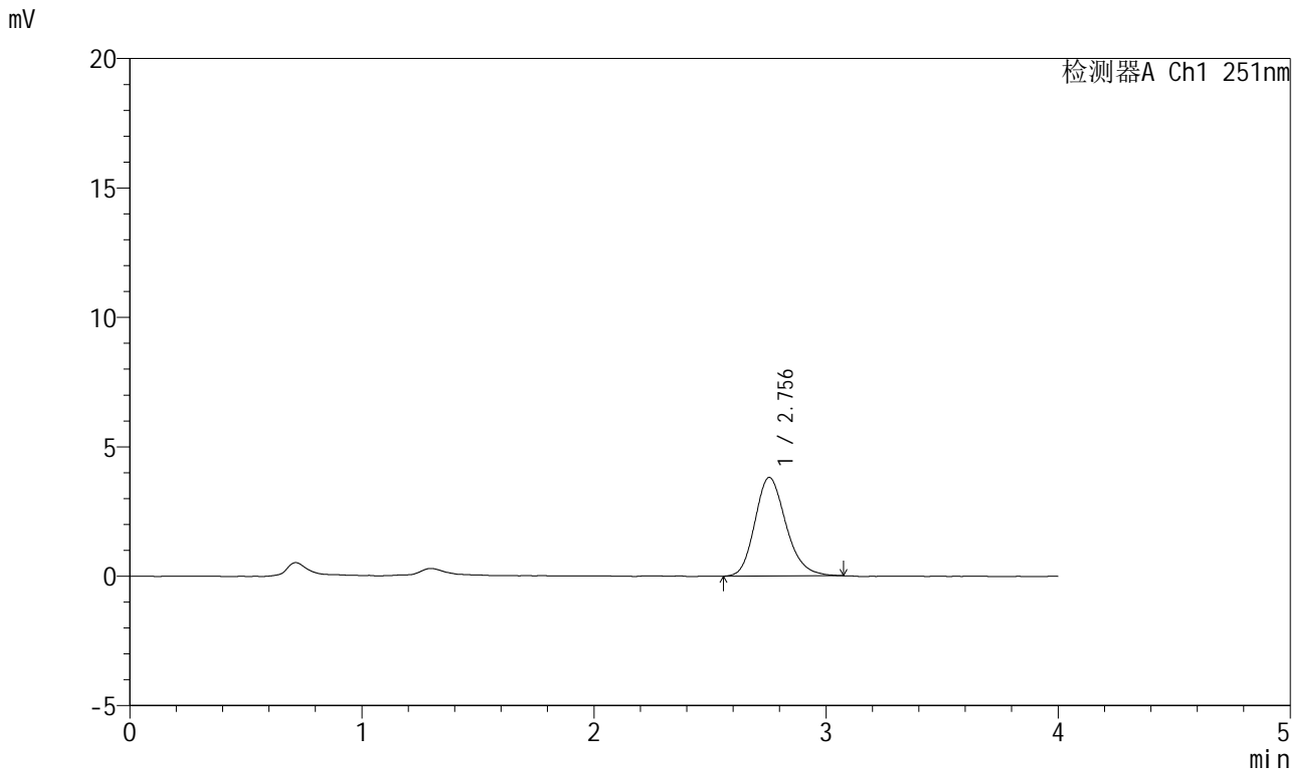
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	34914	100.000	3720	2068	1.218	--
总计		34914	100.000	3720			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2160-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 15:34:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.756	35457	100.000	3812	2087	1.201	--
总计		35457	100.000	3812			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6<br>供试品溶液-1

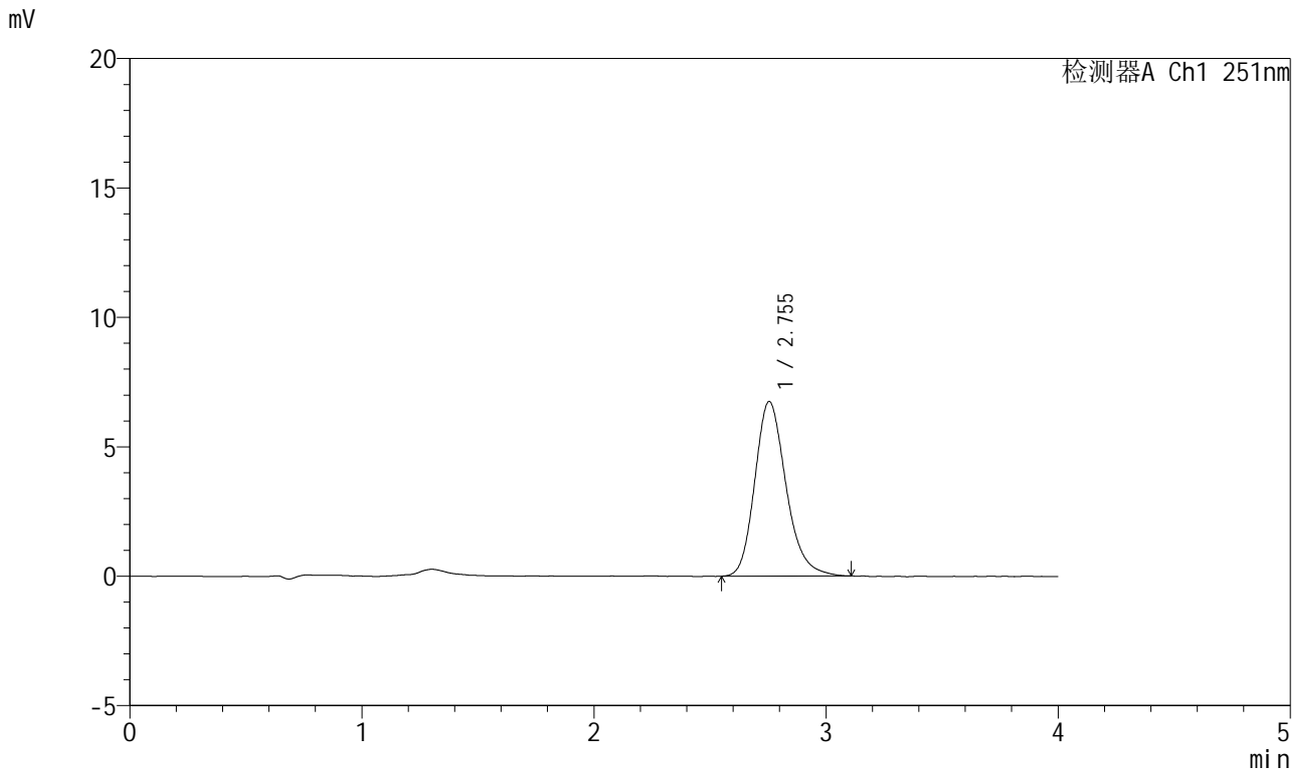


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2161-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 15:38:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.755	63161	100.000	6750	2088	1.215	--
总计		63161	100.000	6750			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1<br>供试品溶液-1

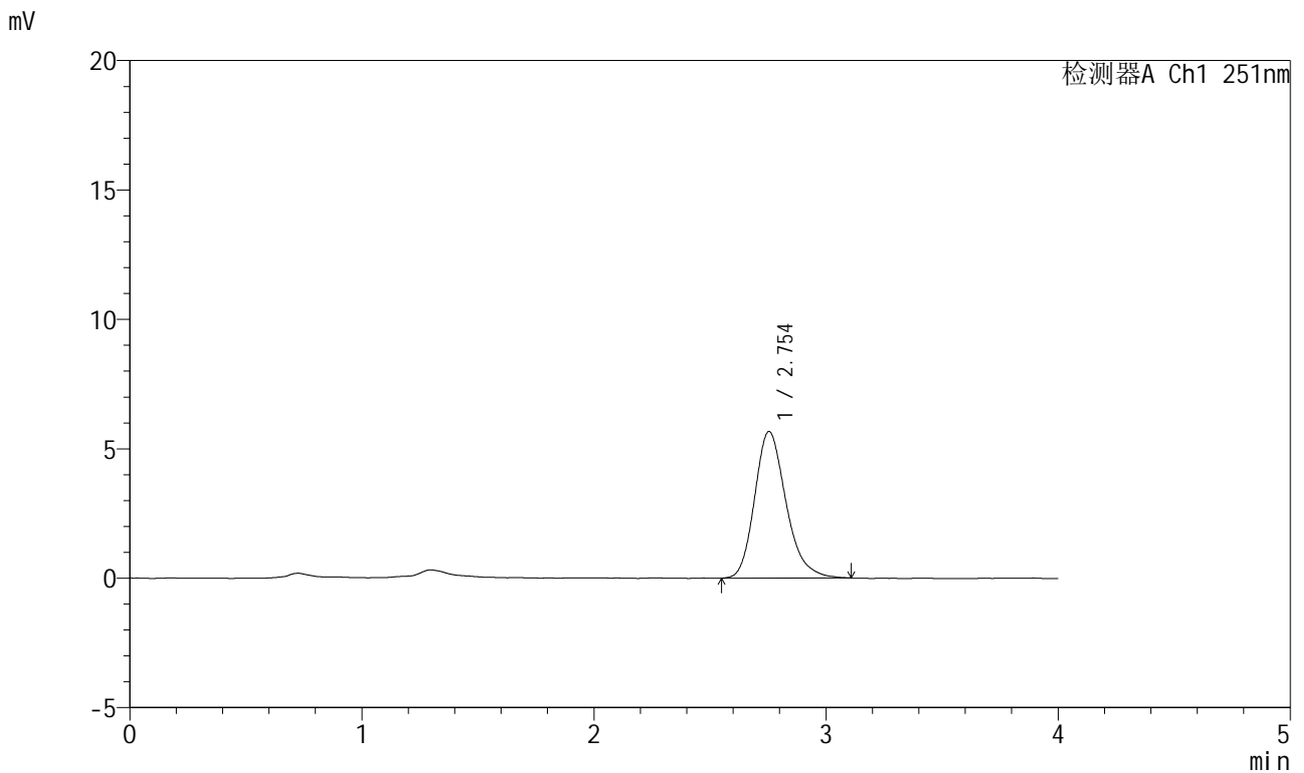


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2162-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 15:42:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

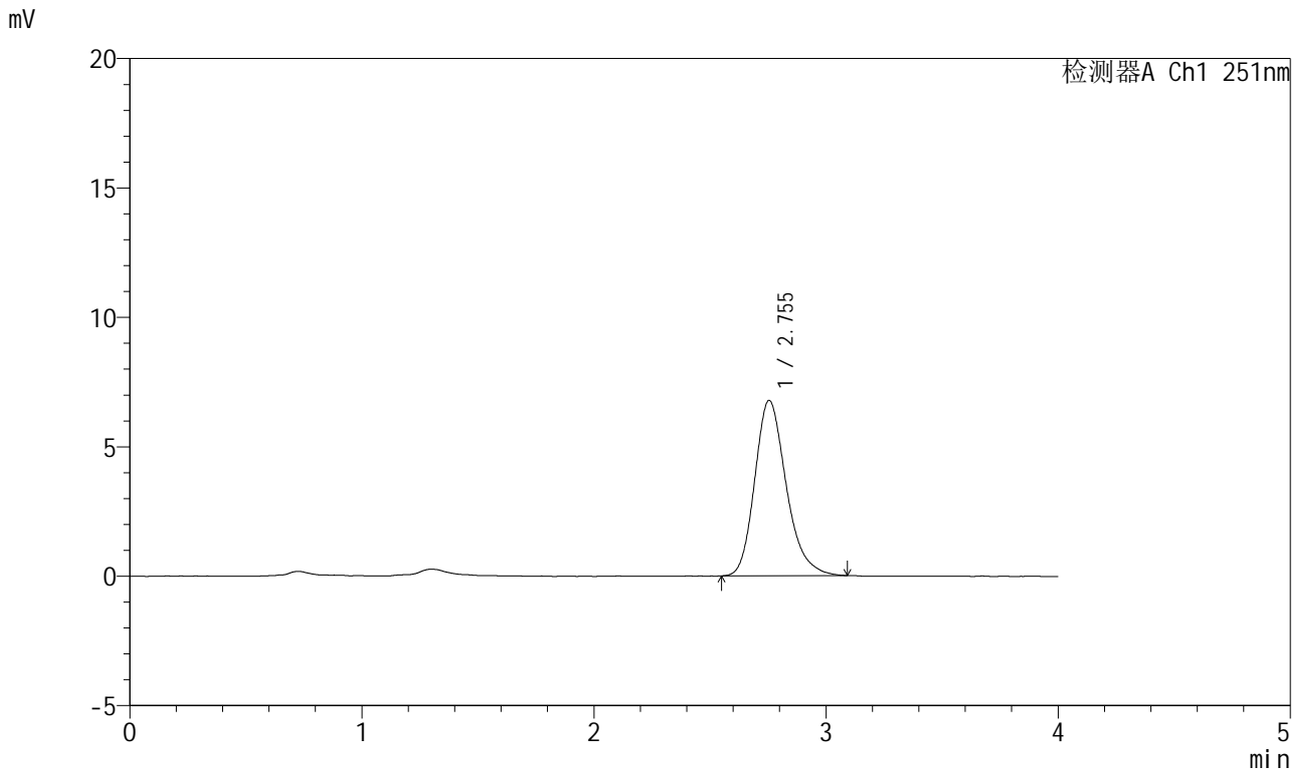
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.754	53336	100.000	5667	2063	1.228	--
总计		53336	100.000	5667			

图70 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2163-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 15:47:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.755	63884	100.000	6777	2053	1.234	--
总计		63884	100.000	6777			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3<br>供试品溶液-1

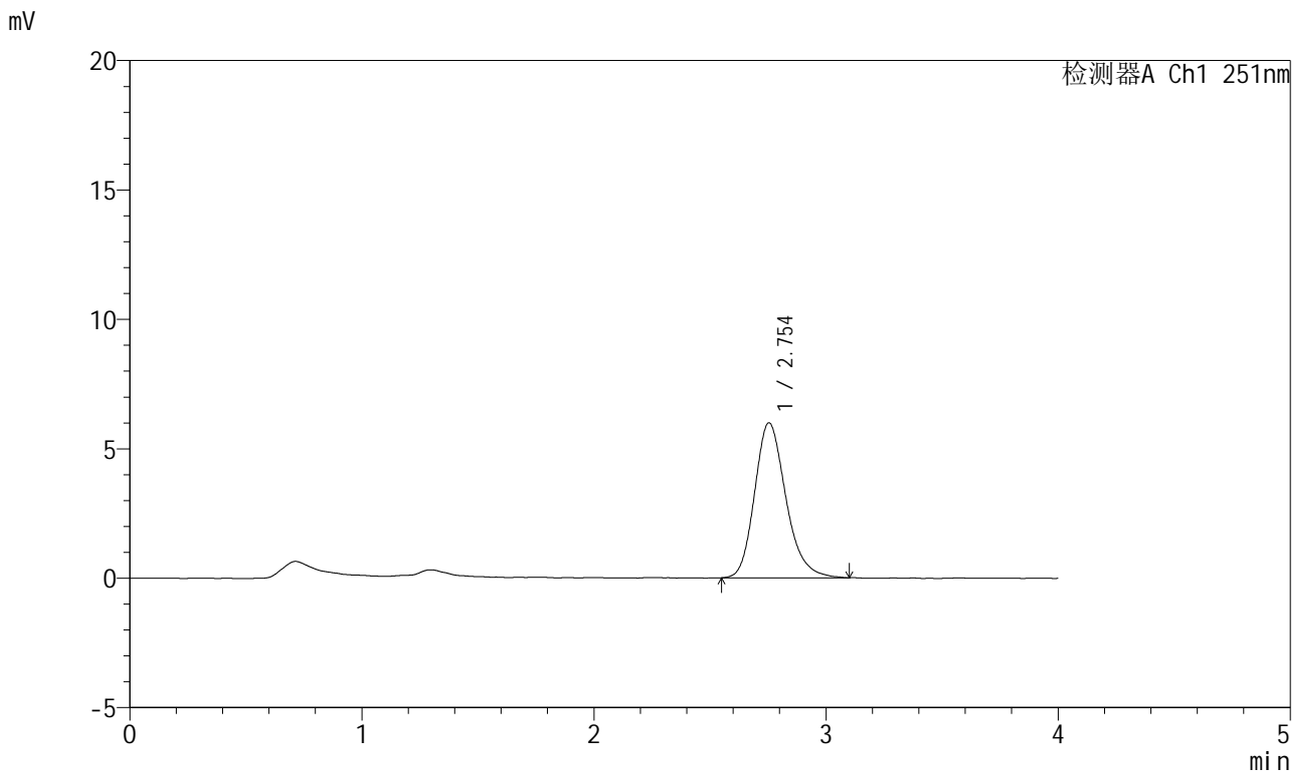


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2164-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 15:51:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.754	56092	100.000	5989	2070	1.217	--
总计		56092	100.000	5989			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4<br>供试品溶液-1

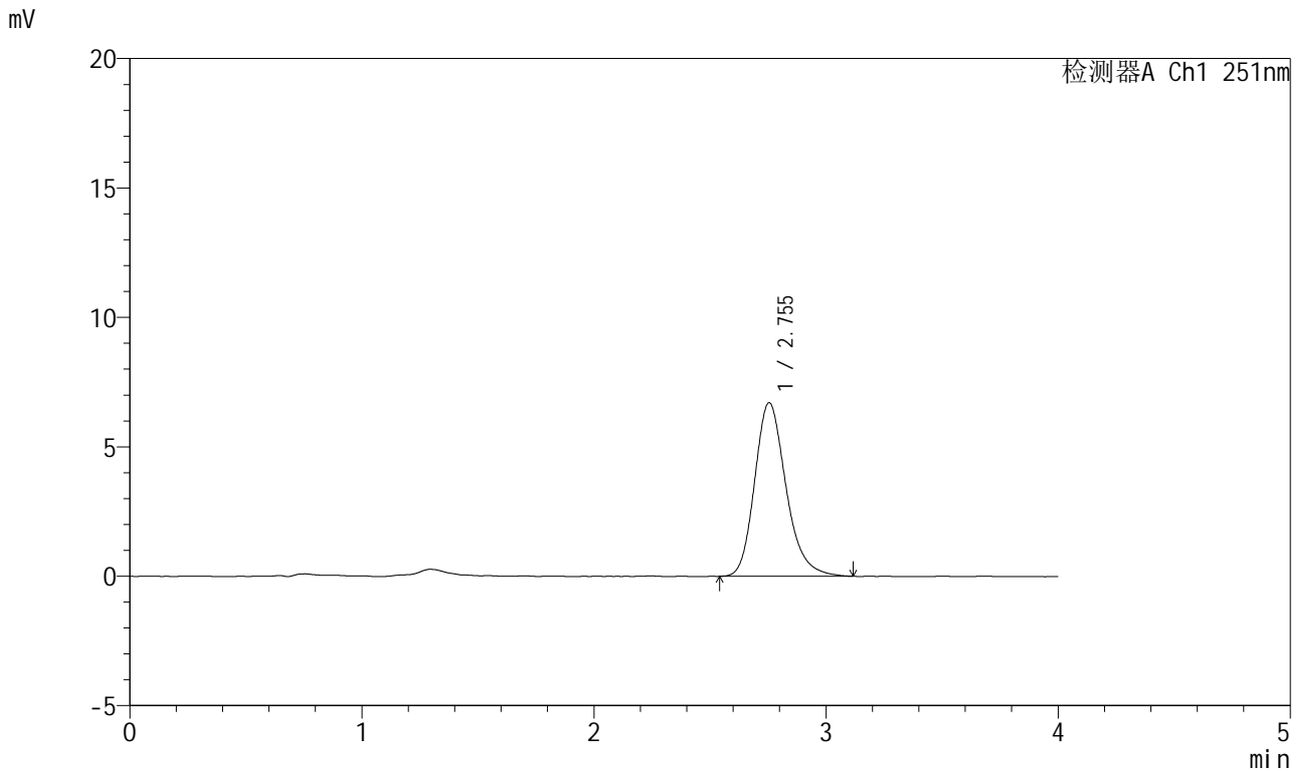


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2165-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 15:56:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.755	63074	100.000	6711	2085	1.222	--
总计		63074	100.000	6711			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5<br>供试品溶液-1

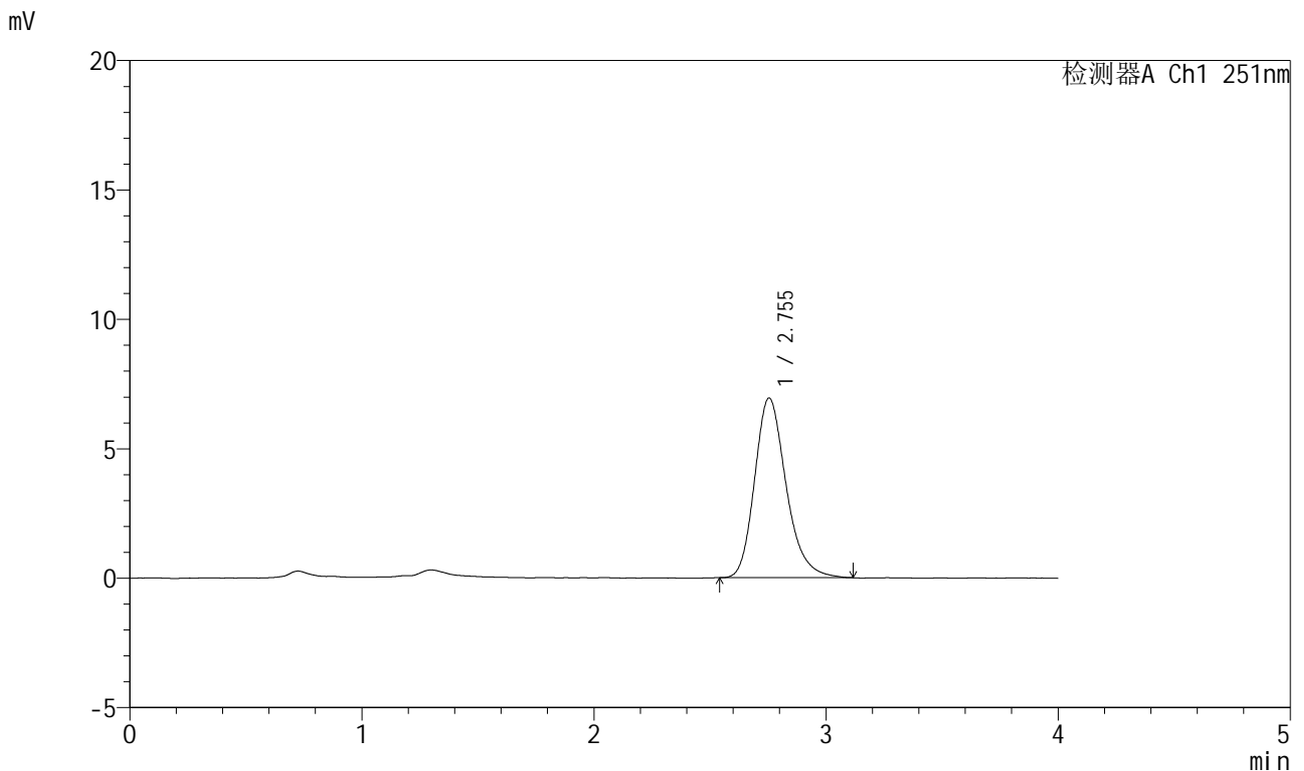


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2166-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 16:00:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.755	65503	100.000	6943	2066	1.234	--
总计		65503	100.000	6943			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6<br>供试品溶液-1

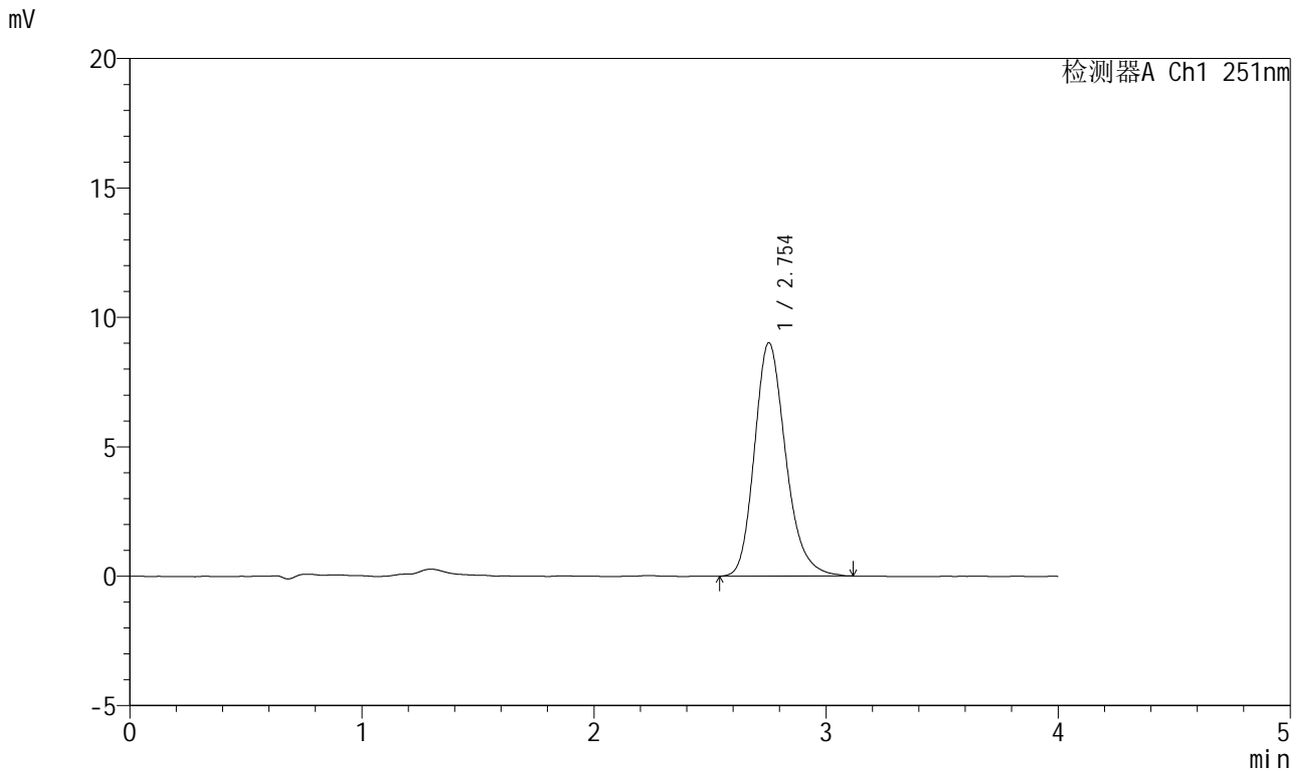


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2167-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 16:04:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.754	84371	100.000	9021	2081	1.219	--
总计		84371	100.000	9021			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1<br>供试品溶液-1

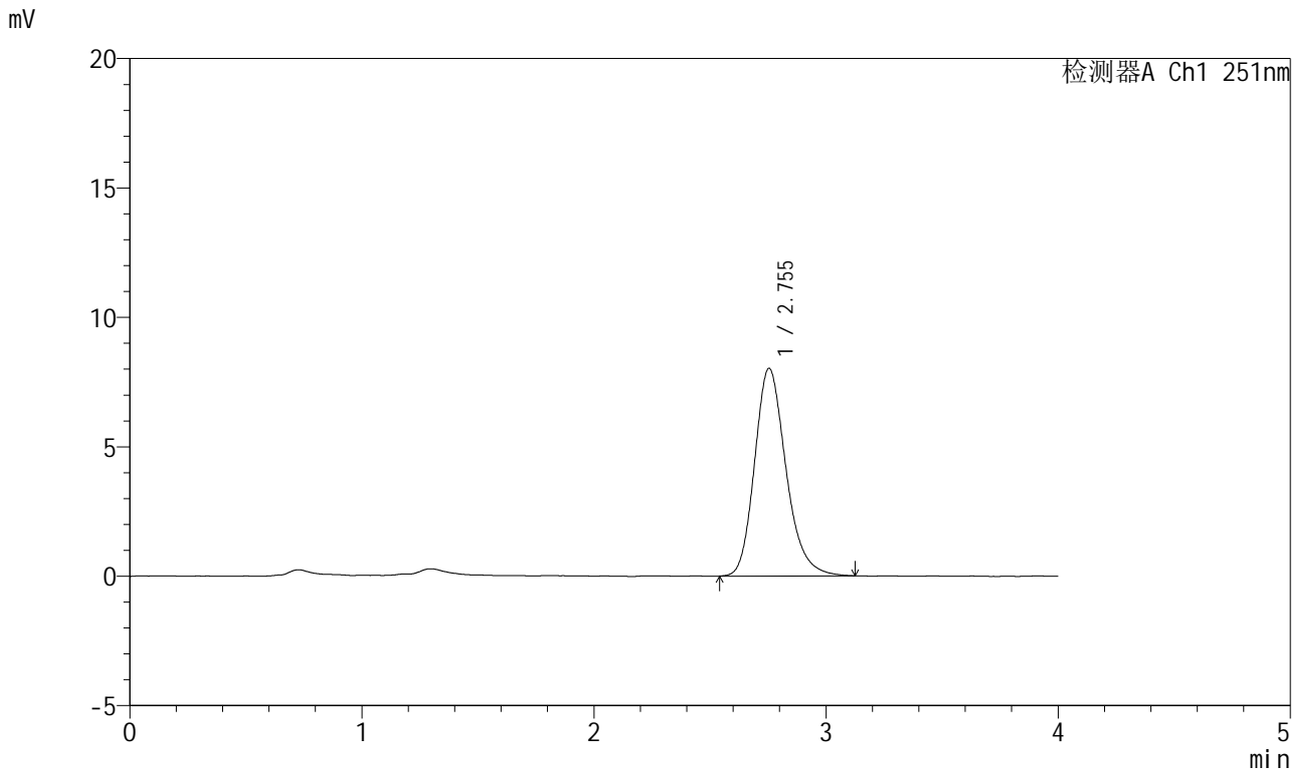


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2168-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 16:09:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:19:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

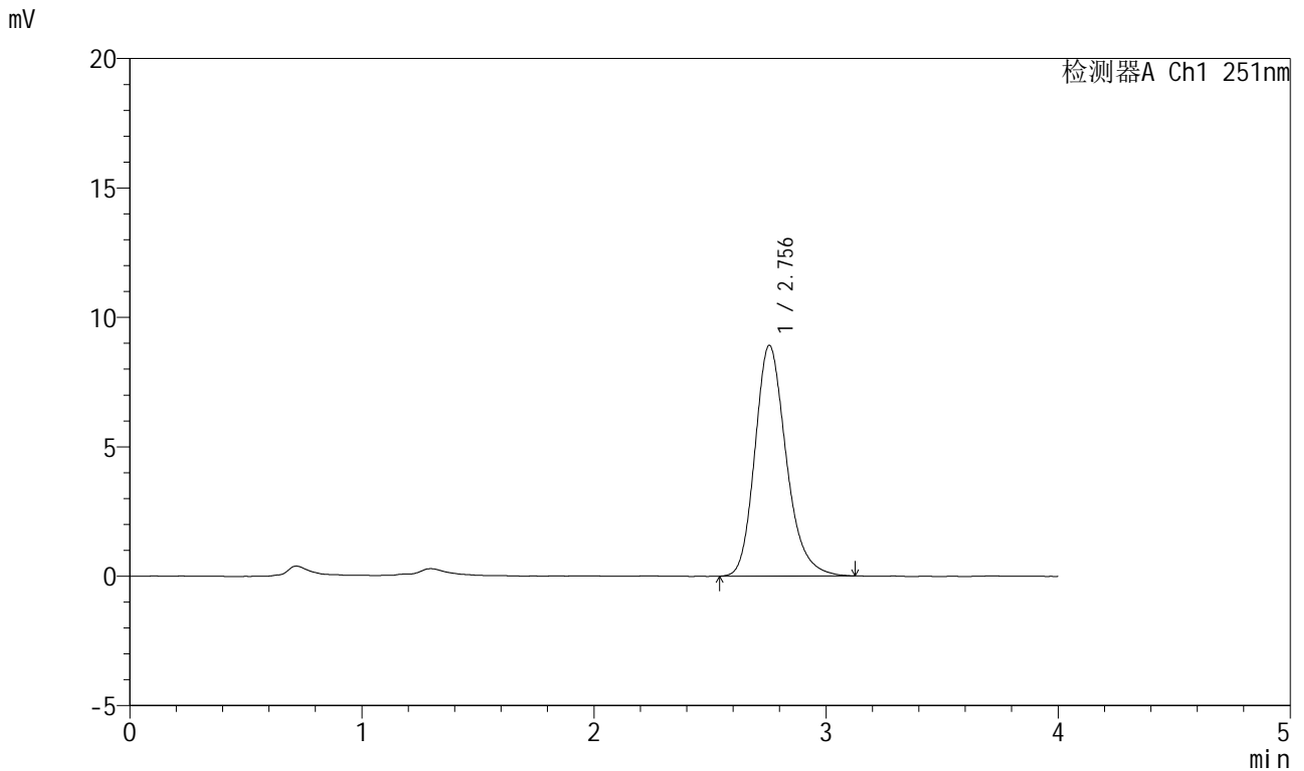
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	75421	100.000	8027	2072	1.217	--
总计		75421	100.000	8027			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2169-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 16:13:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.756	83476	100.000	8918	2085	1.222	--
总计		83476	100.000	8918			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3<br>供试品溶液-1

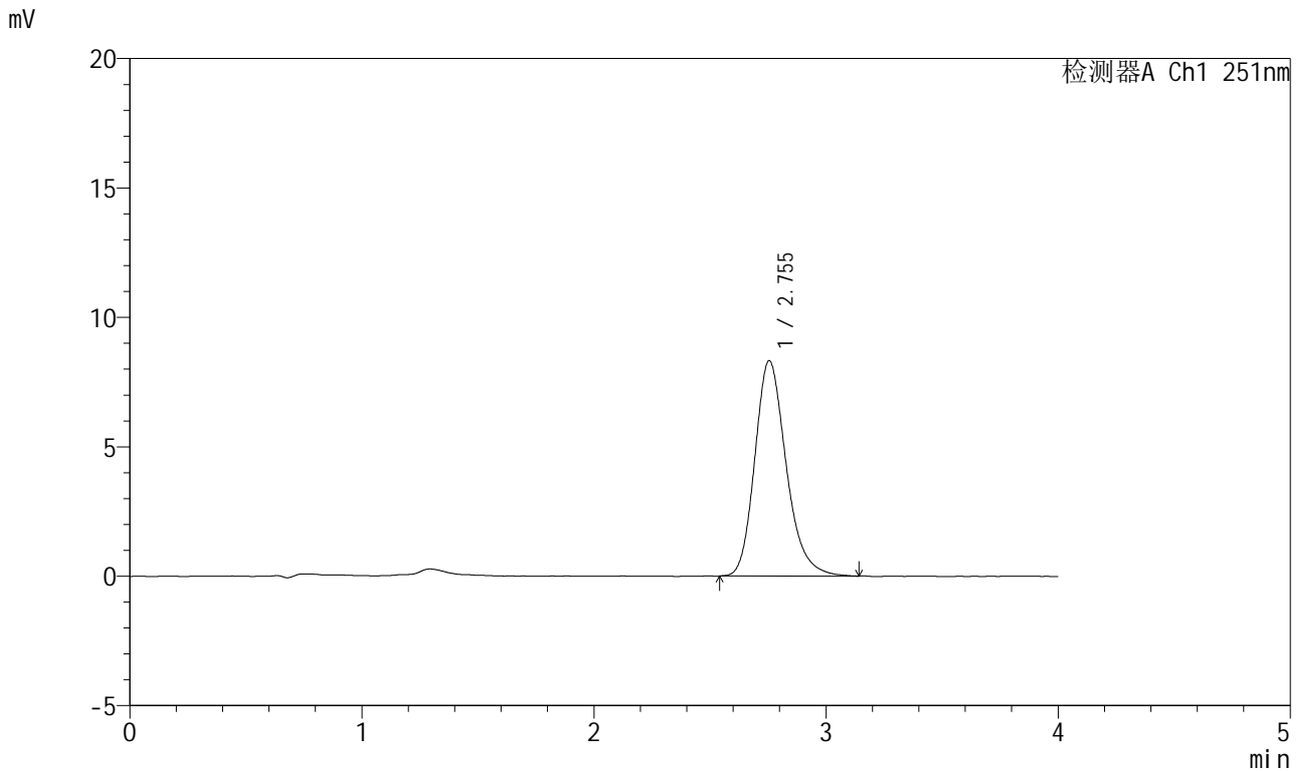


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2170-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 16:18:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.755	78216	100.000	8323	2067	1.221	--
总计		78216	100.000	8323			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4<br>供试品溶液-1

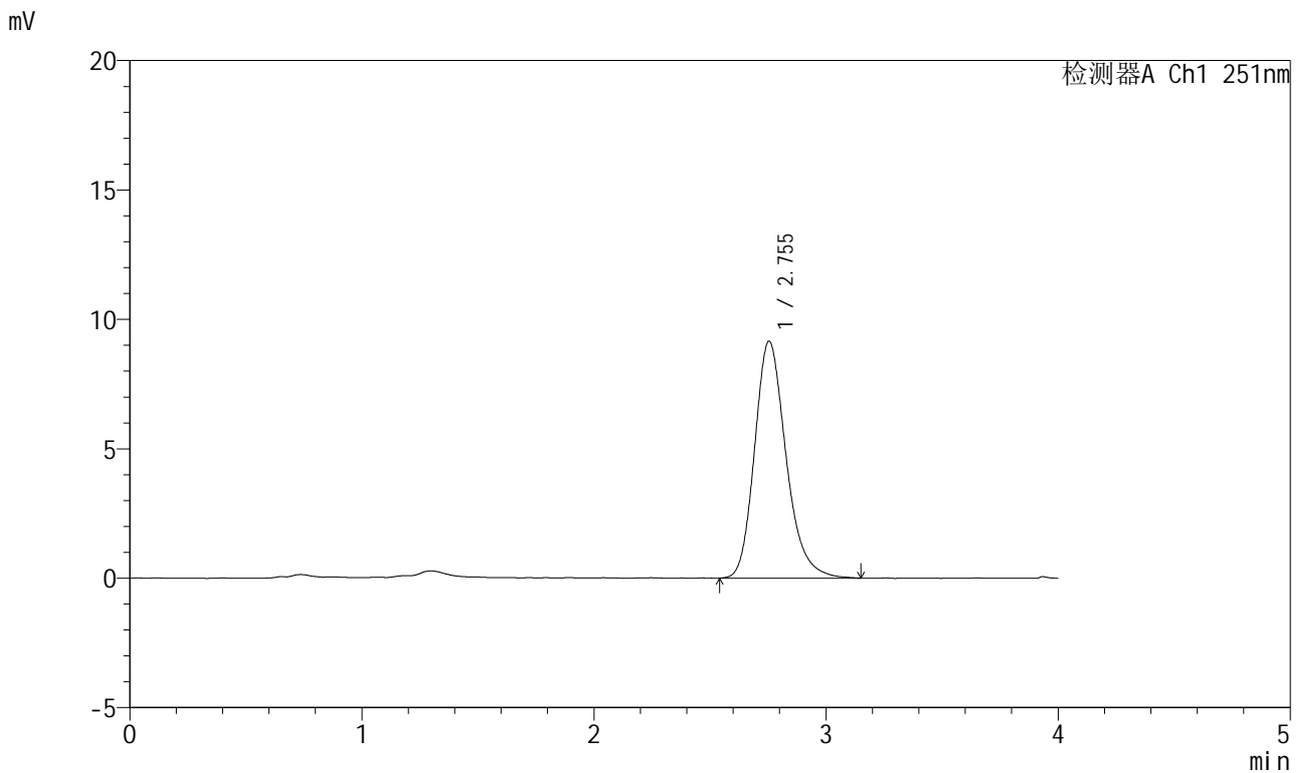


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2171-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 16:22:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.755	86288	100.000	9158	2067	1.222	--
总计		86288	100.000	9158			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5<br>供试品溶液-1

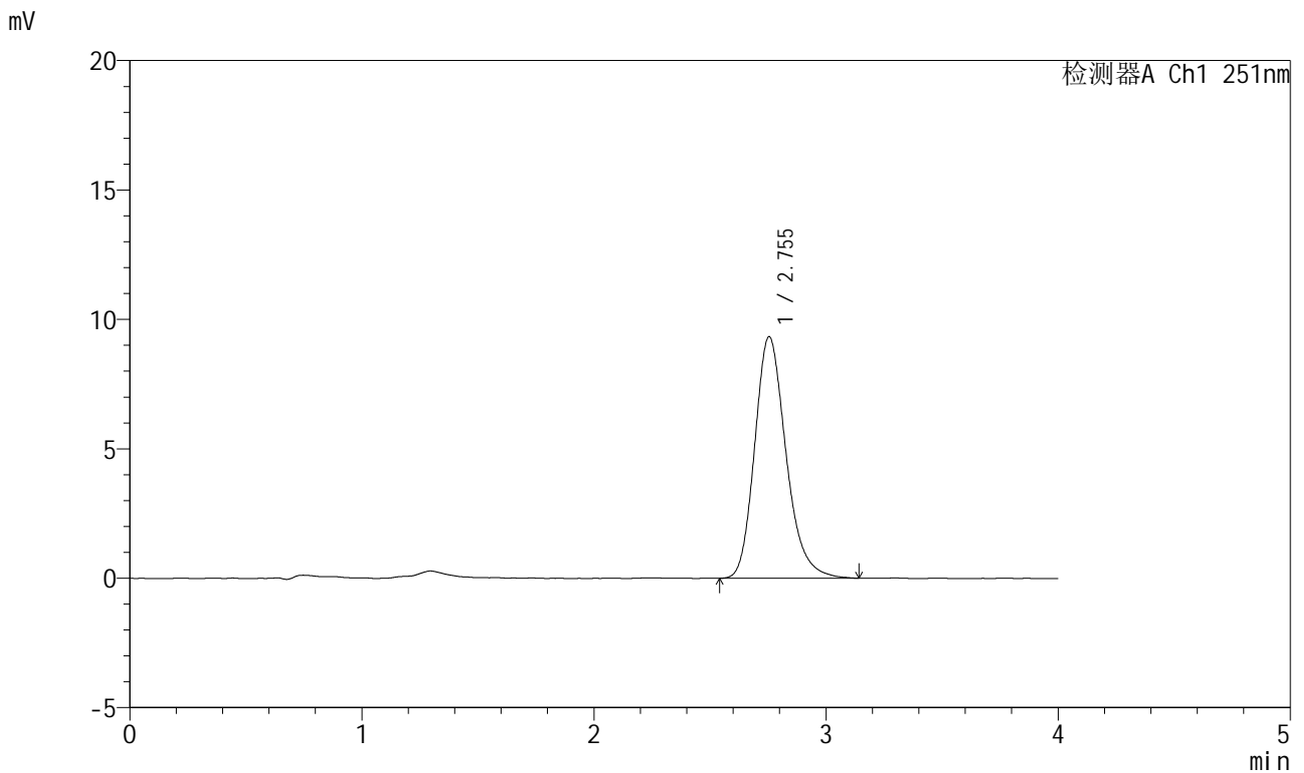


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2172-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 16:27:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

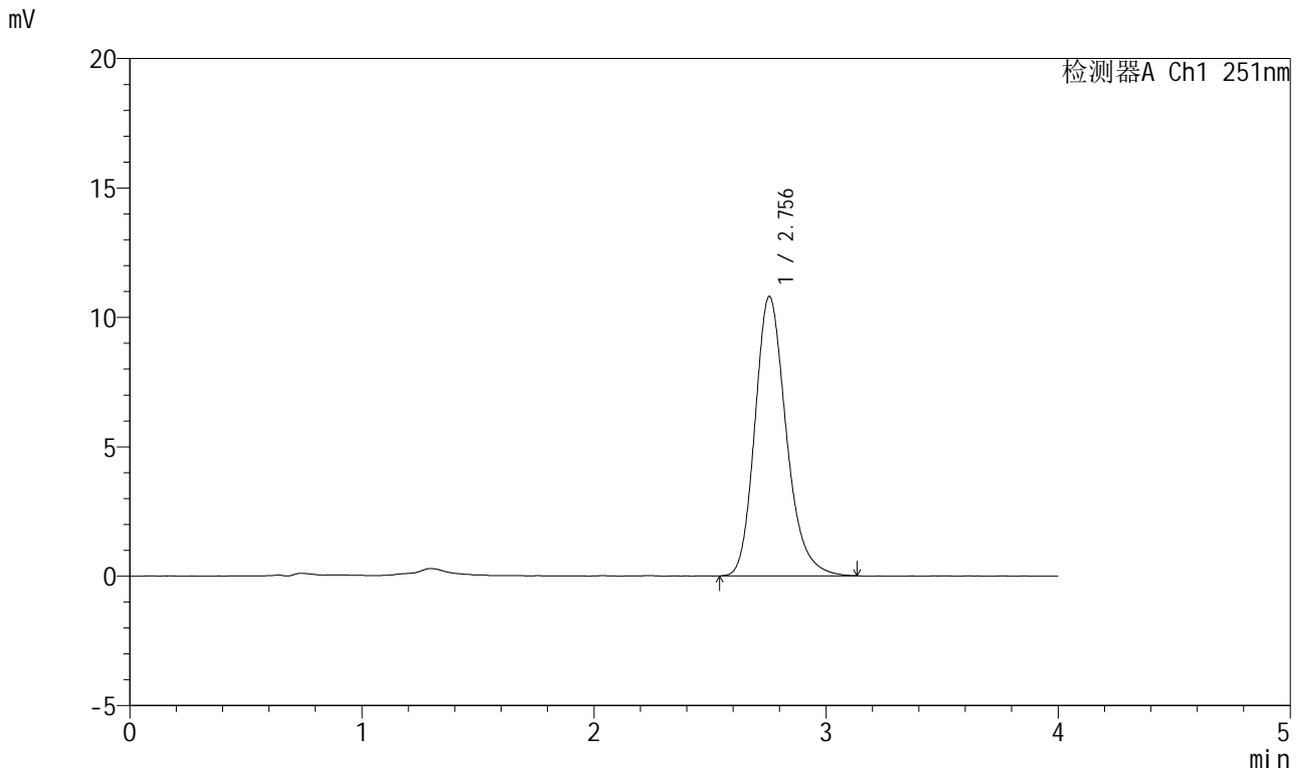
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	87692	100.000	9338	2078	1.221	--
总计		87692	100.000	9338			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2173-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 16:31:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.756	101136	100.000	10802	2081	1.217	--
总计		101136	100.000	10802			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1<br>供试品溶液-1

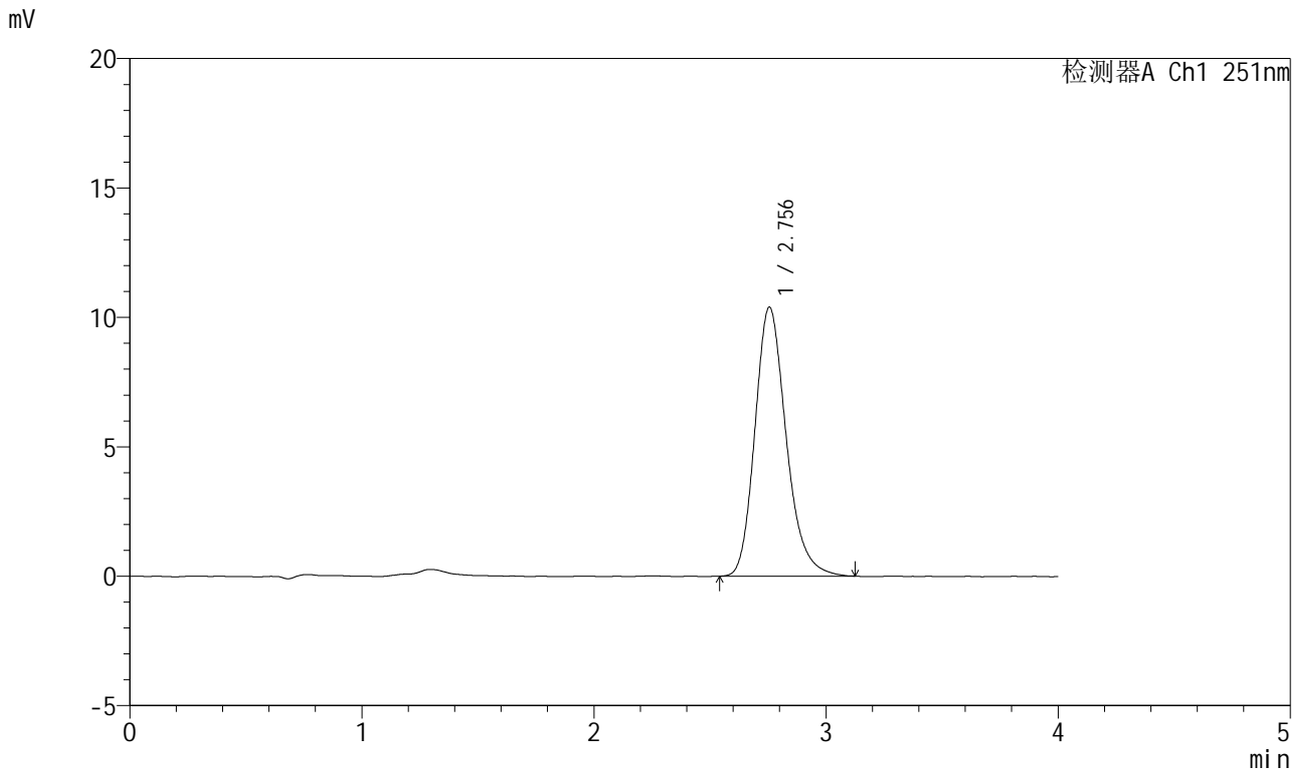


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2174-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 16:35:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.756	97260	100.000	10395	2090	1.215	--
总计		97260	100.000	10395			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2<br>供试品溶液-1

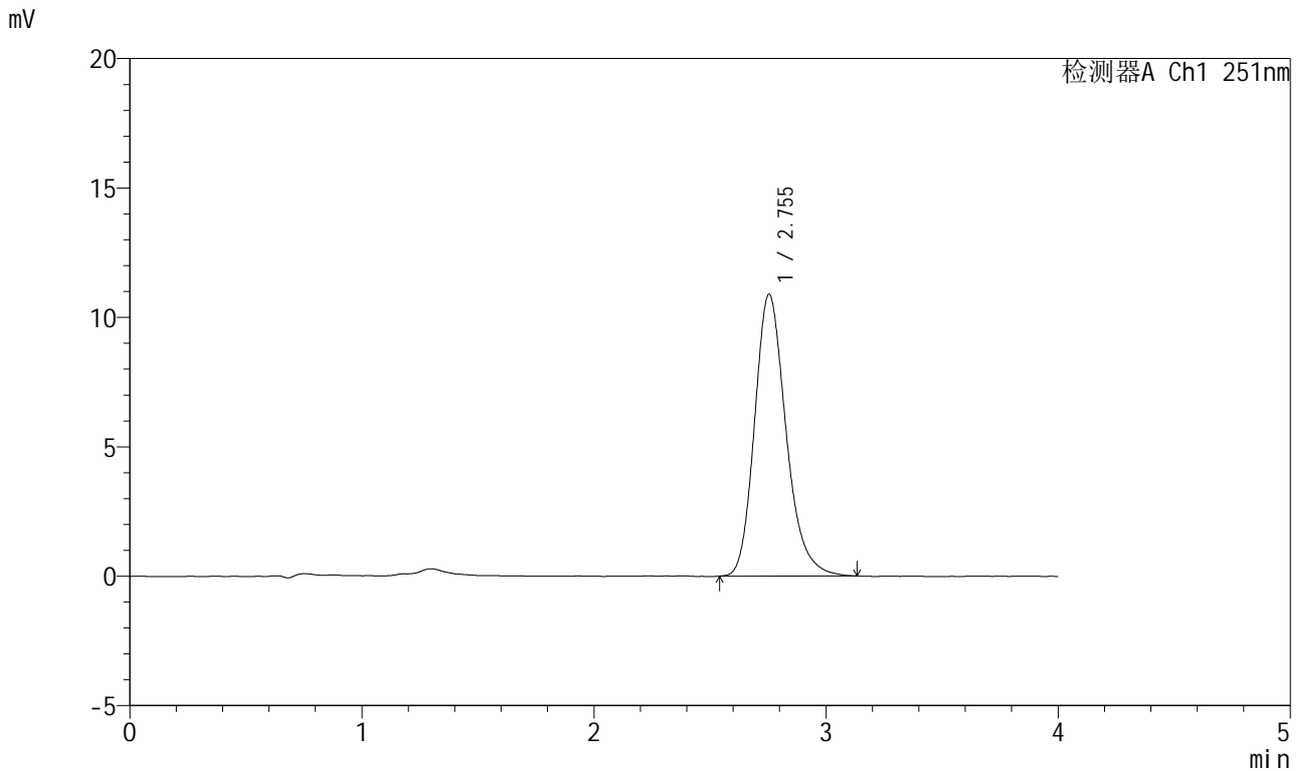


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2175-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 16:40:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

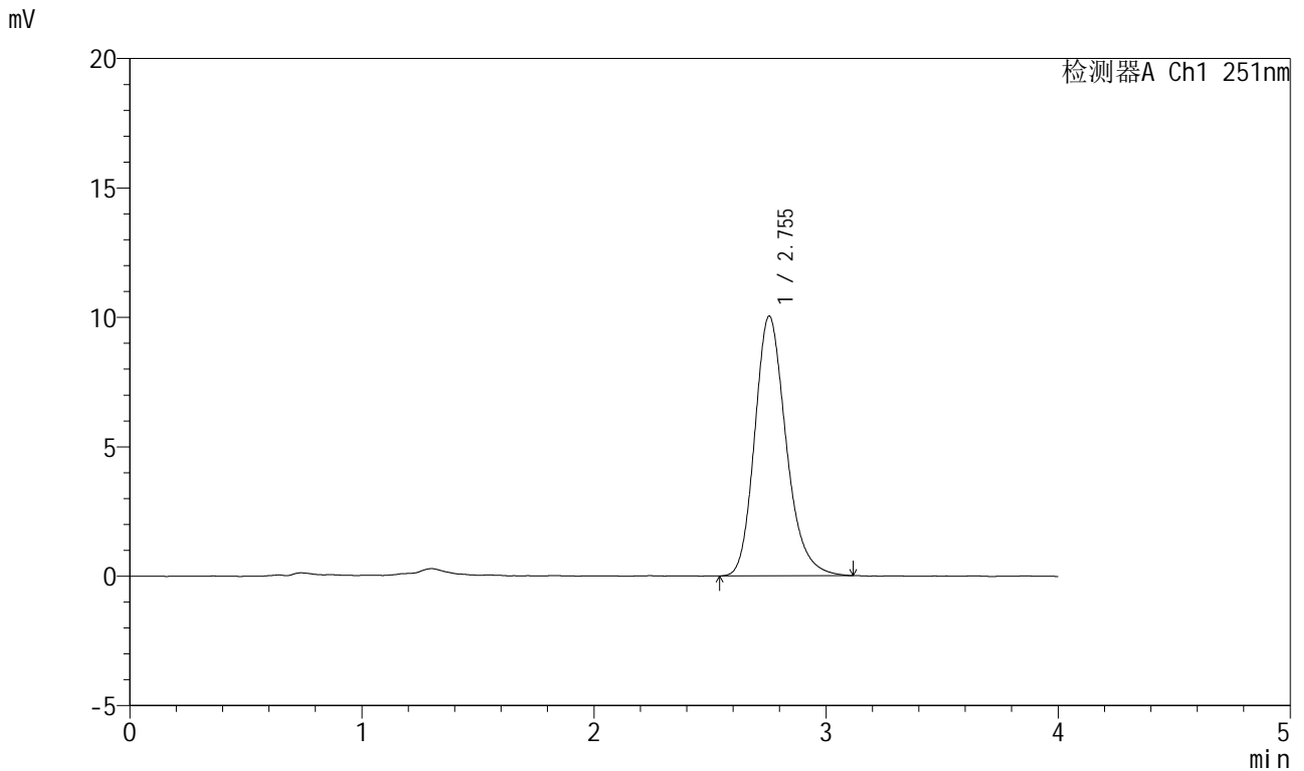
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	102535	100.000	10892	2060	1.220	--
总计		102535	100.000	10892			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2176-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 16:44:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.755	94086	100.000	10036	2070	1.214	--
总计		94086	100.000	10036			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4<br>供试品溶液-1

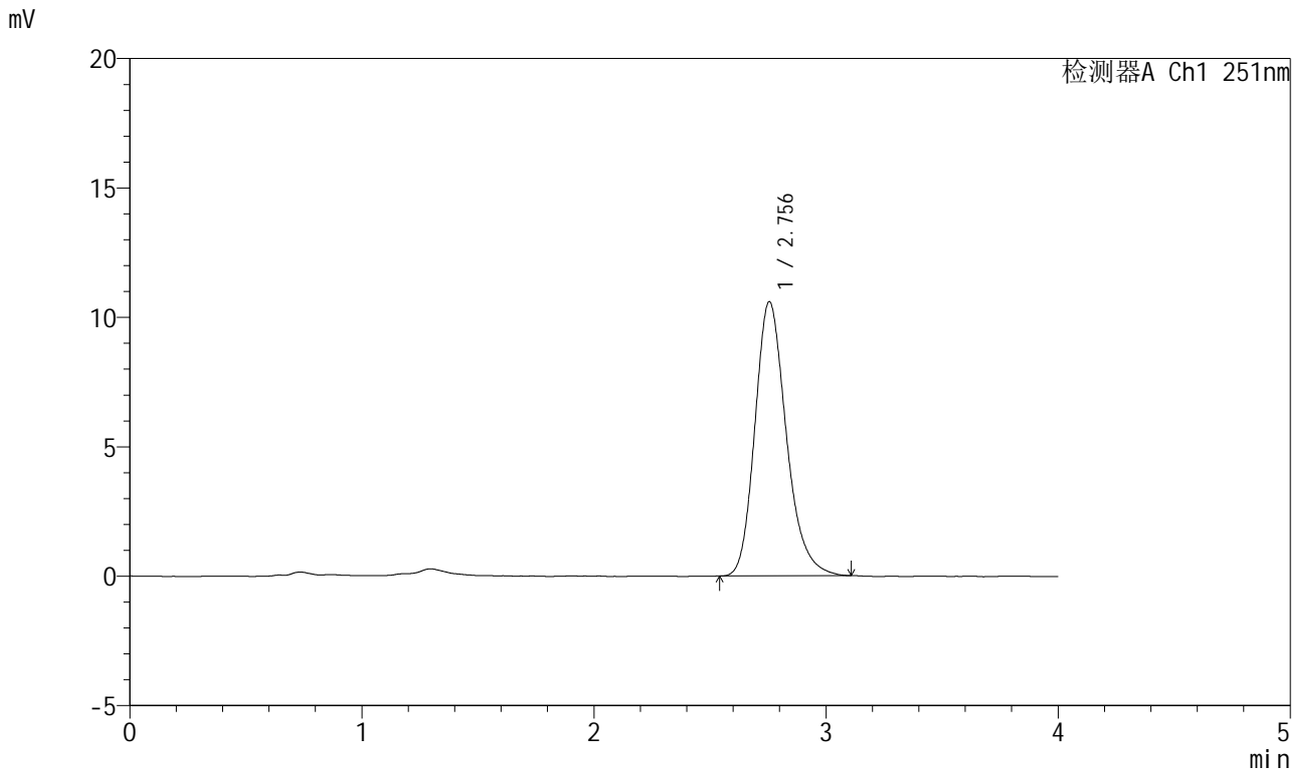


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2177-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 16:49:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

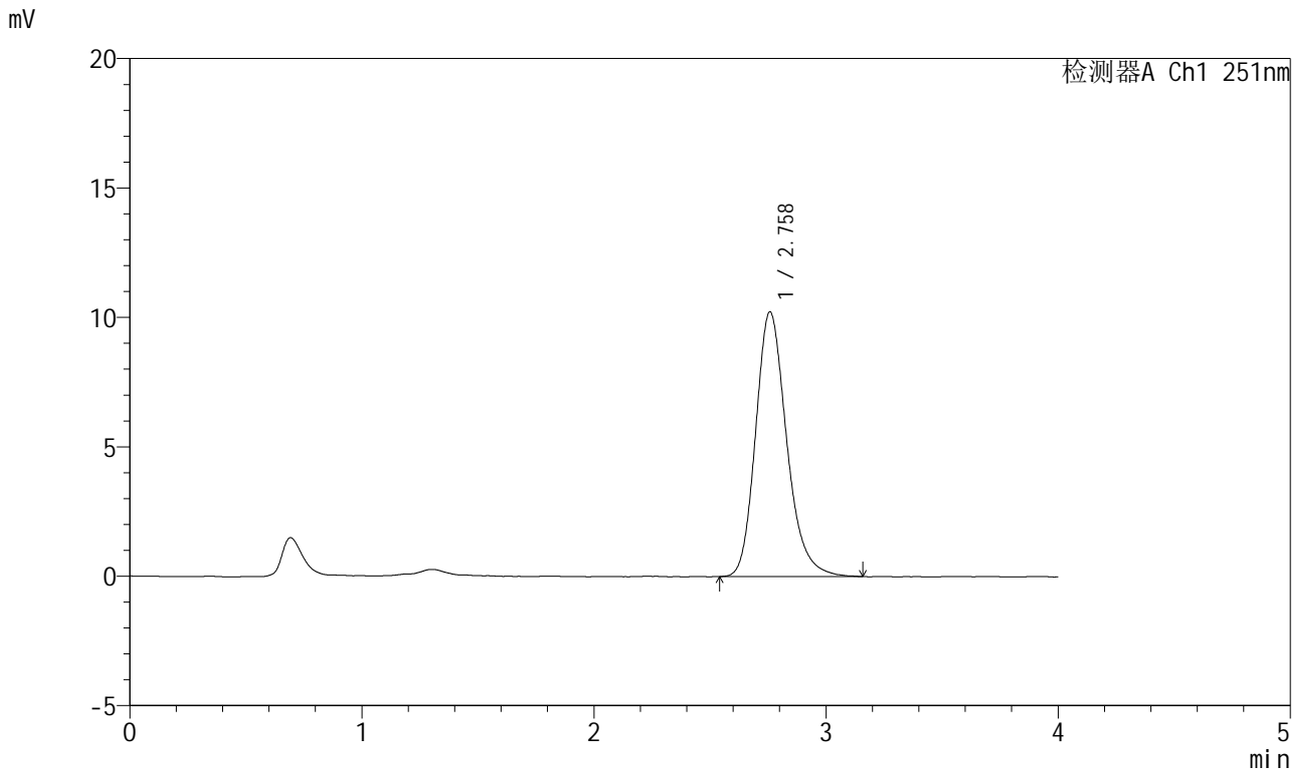
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	99510	100.000	10596	2066	1.224	--
总计		99510	100.000	10596			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2178-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 16:53:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.758	95027	100.000	10213	2129	1.216	--
总计		95027	100.000	10213			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6<br>供试品溶液-1

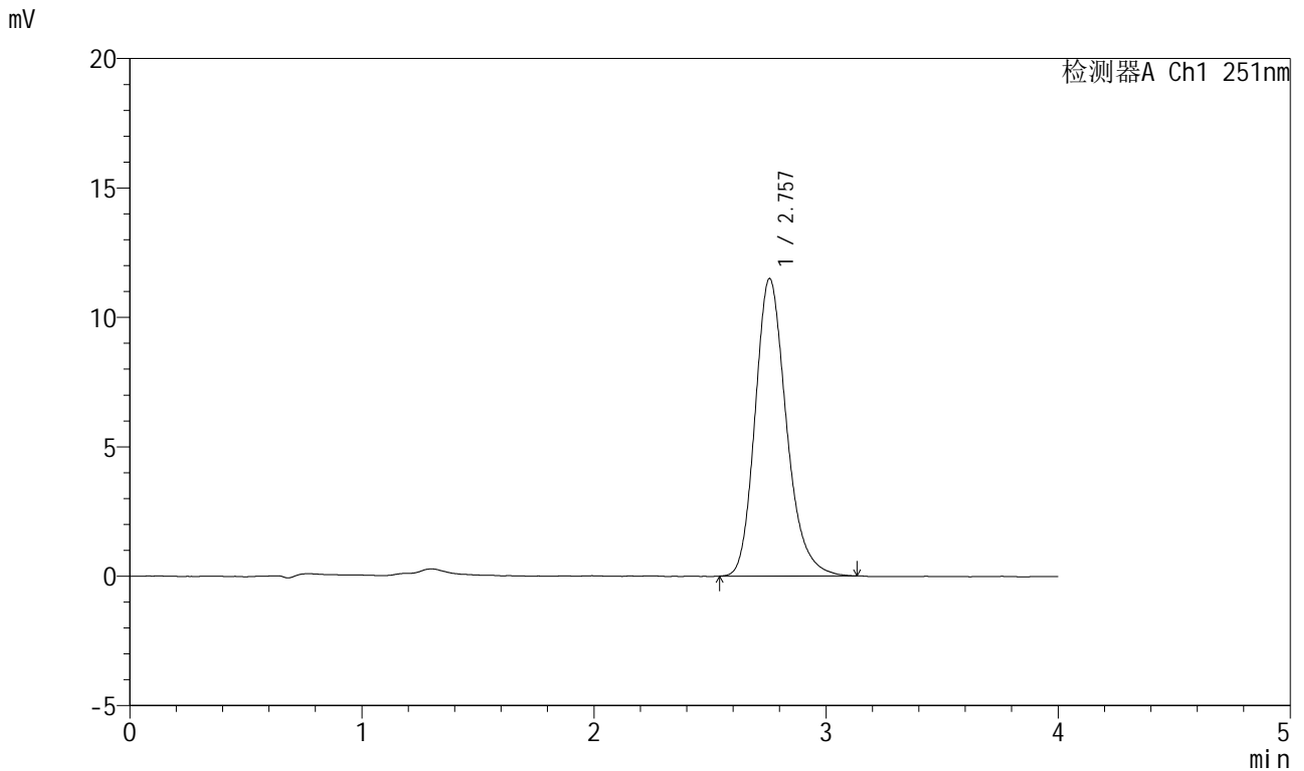


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2179-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 16:57:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.757	107469	100.000	11492	2098	1.216	--
总计		107469	100.000	11492			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1<br>供试品溶液-1

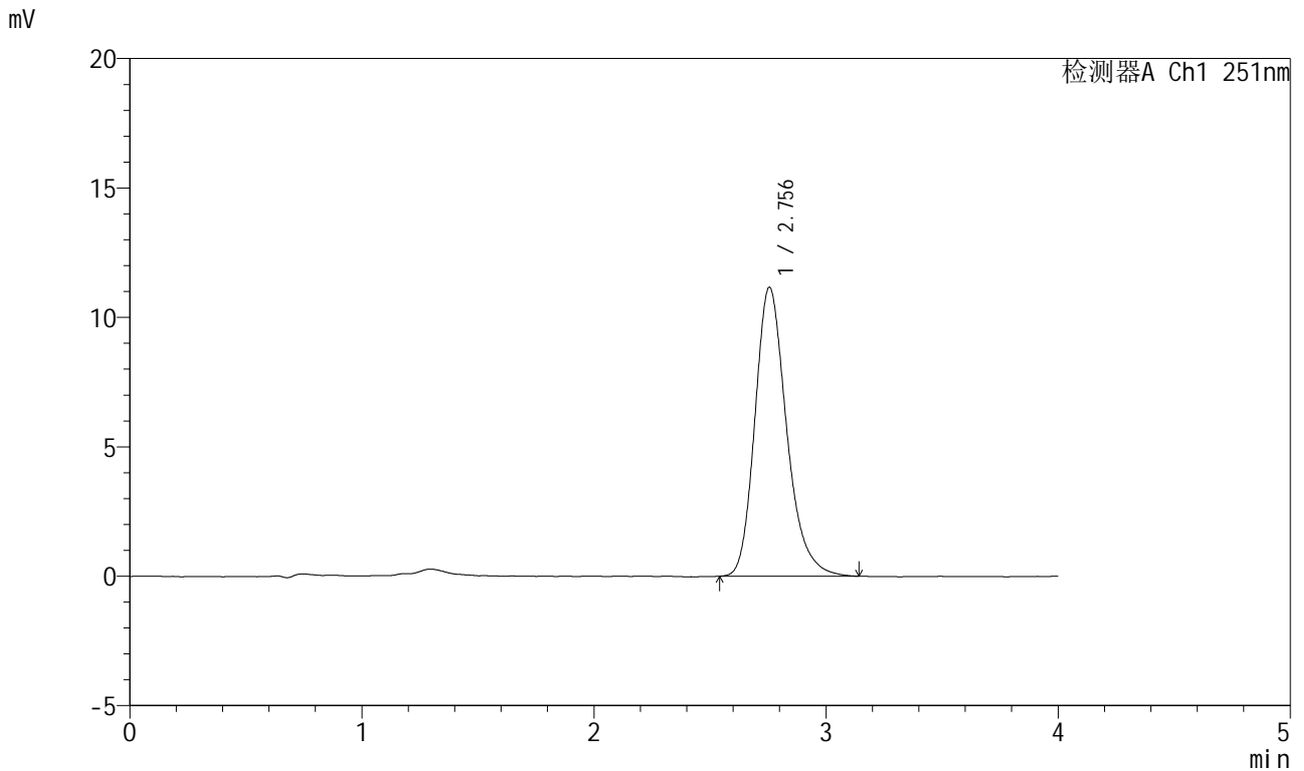


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2180-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 17:02:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.756	105800	100.000	11165	2048	1.239	--
总计		105800	100.000	11165			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2<br>供试品溶液-1

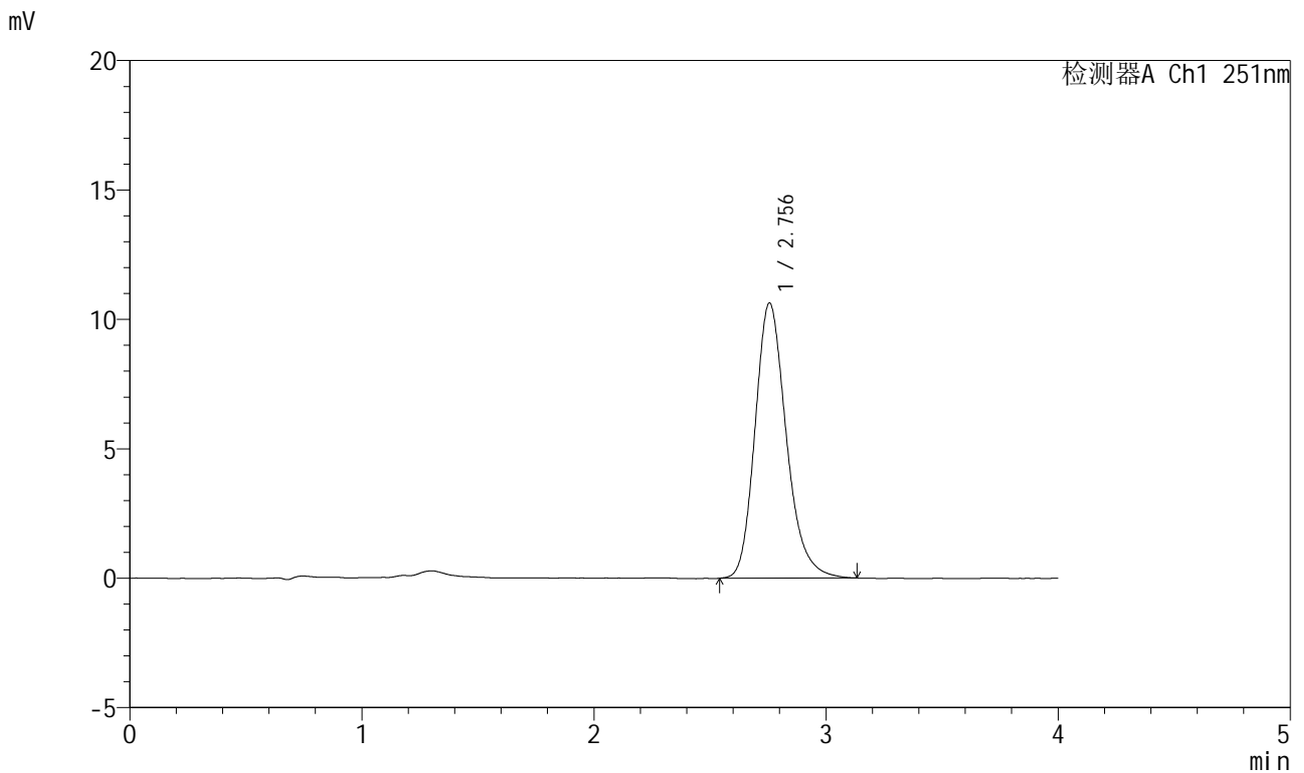


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2181-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 17:06:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.756	99437	100.000	10634	2085	1.218	--
总计		99437	100.000	10634			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3<br>供试品溶液-1

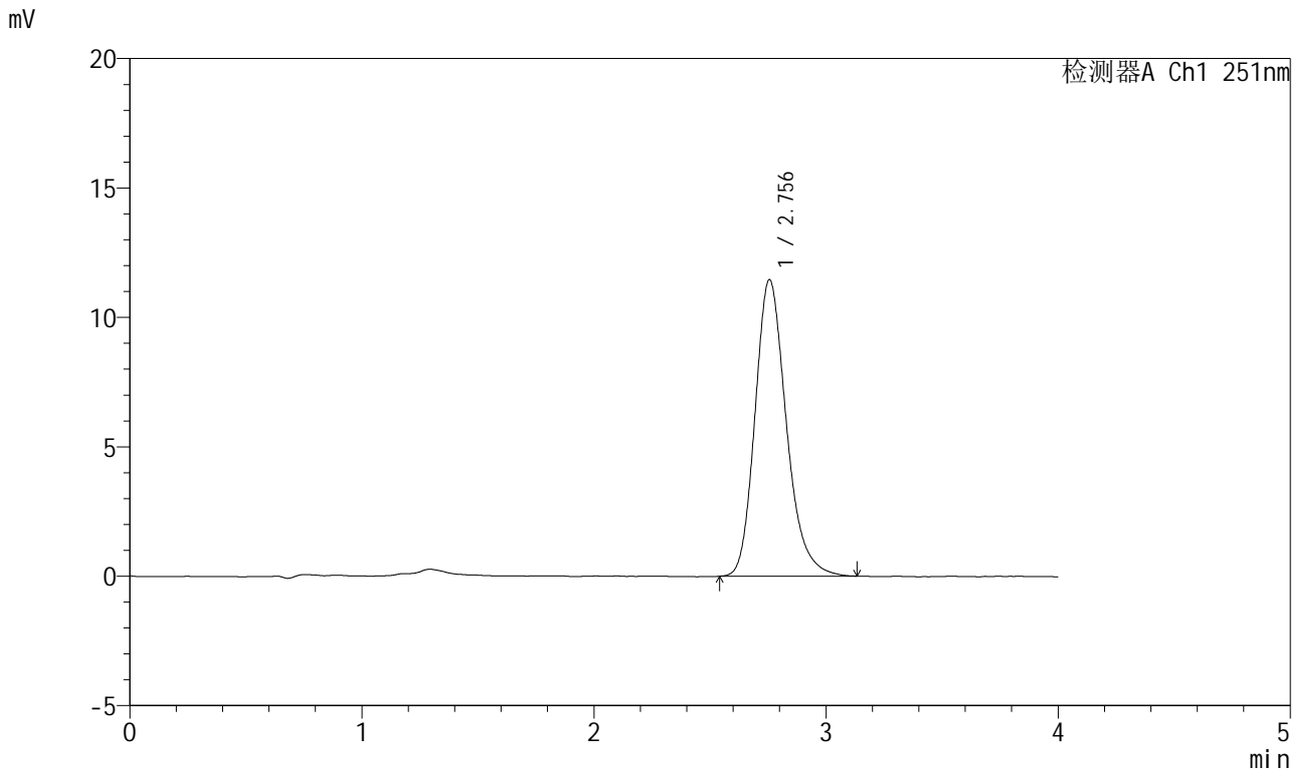


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2182-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 17:11:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

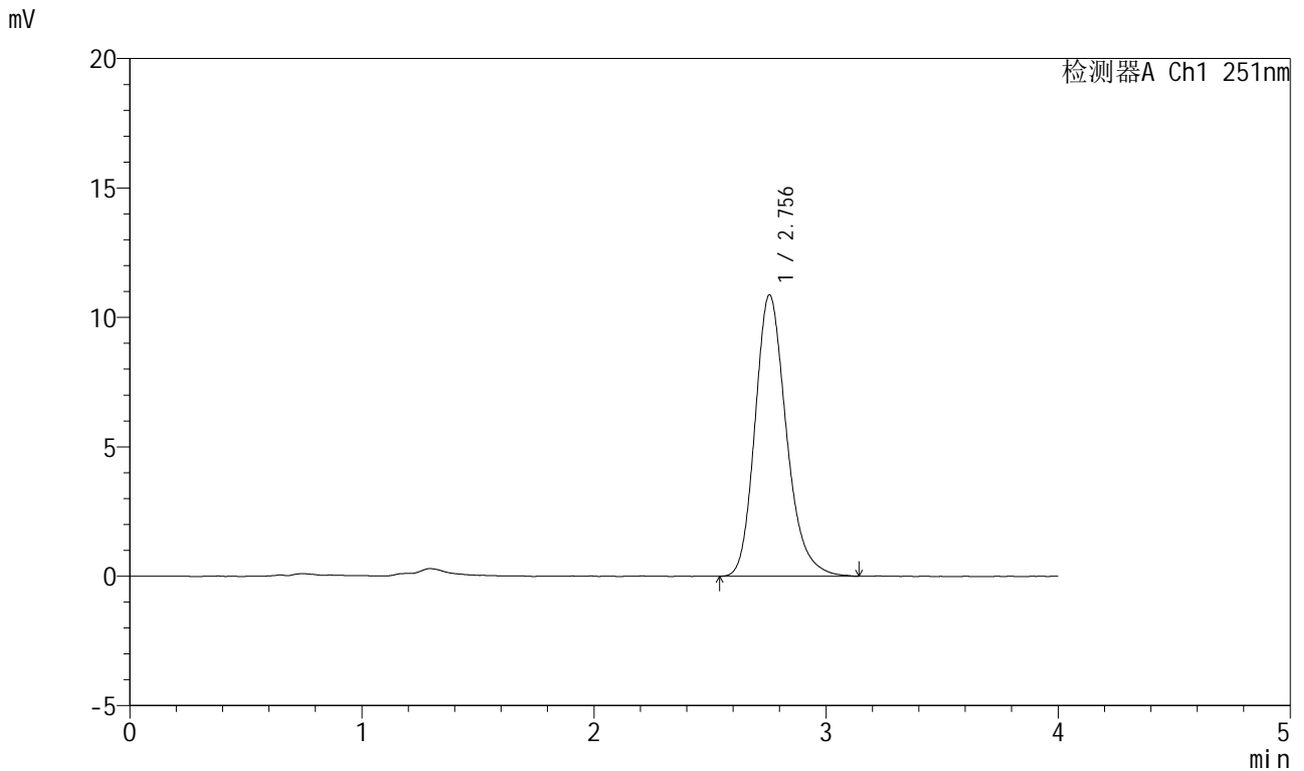
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	107356	100.000	11462	2076	1.220	--
总计		107356	100.000	11462			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2183-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 17:15:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

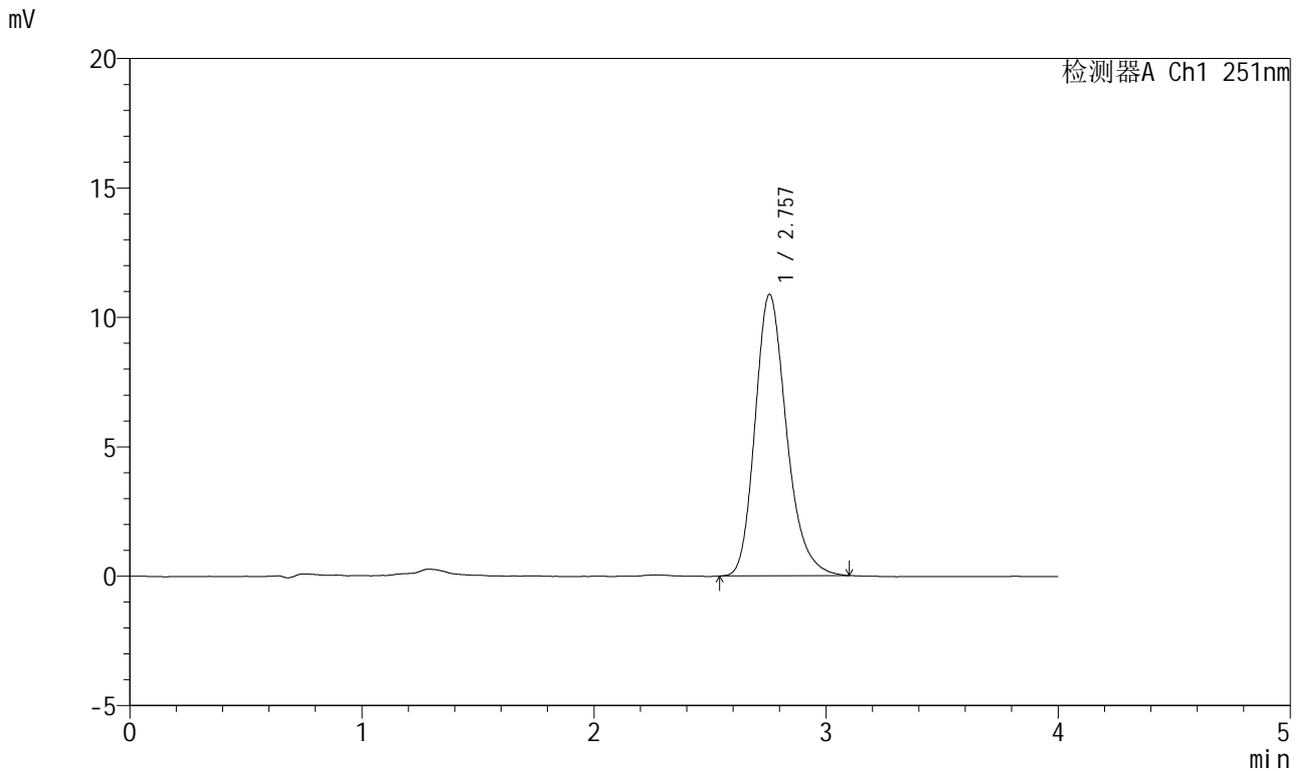
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	101786	100.000	10871	2080	1.218	--
总计		101786	100.000	10871			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2184-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 17:19:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

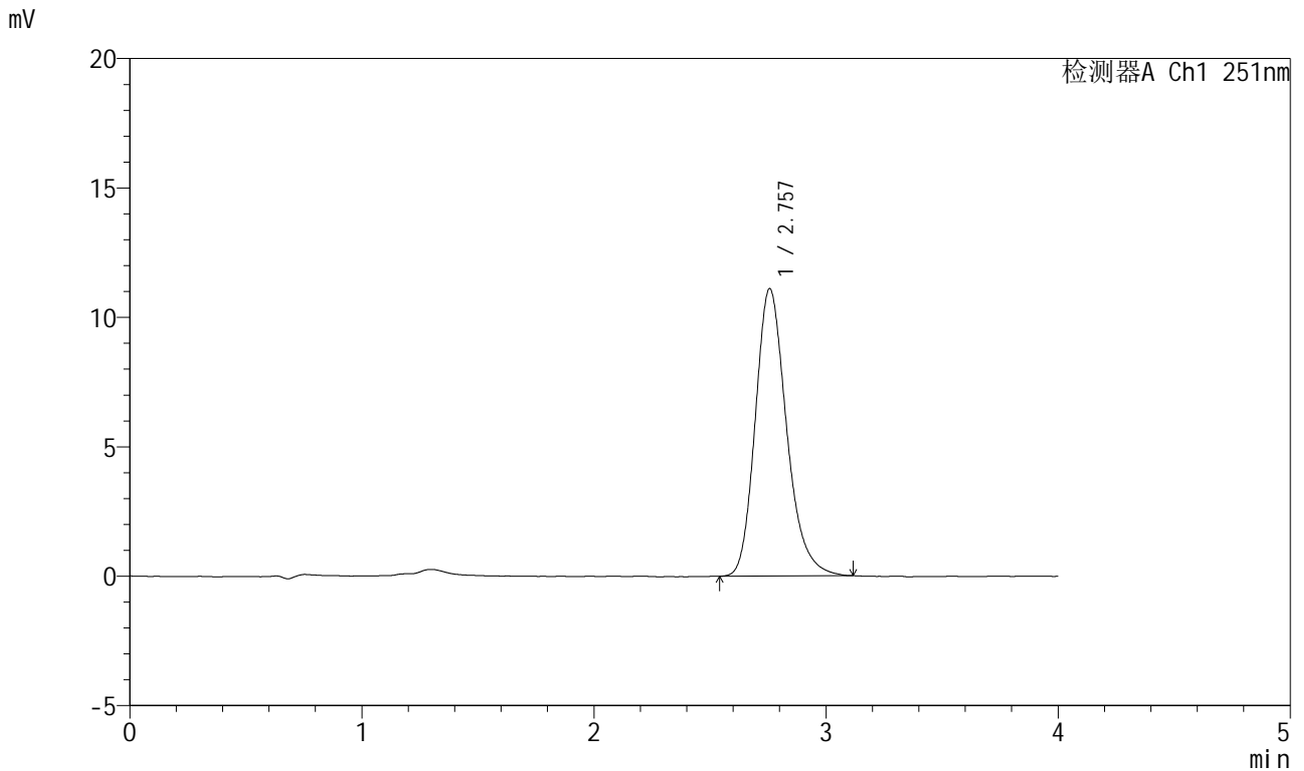
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	102487	100.000	10877	2056	1.232	--
总计		102487	100.000	10877			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2185-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 17:24:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

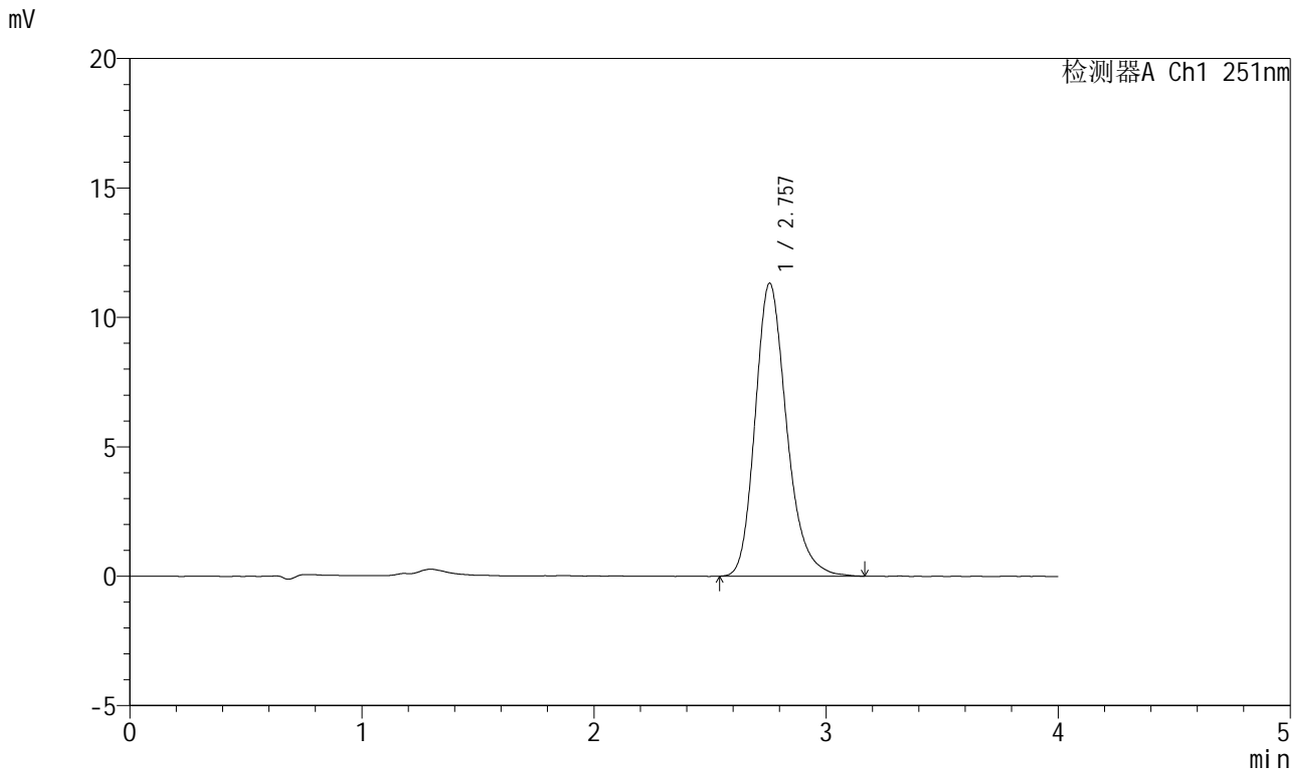
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	104005	100.000	11100	2085	1.223	--
总计		104005	100.000	11100			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2186-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 17:28:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

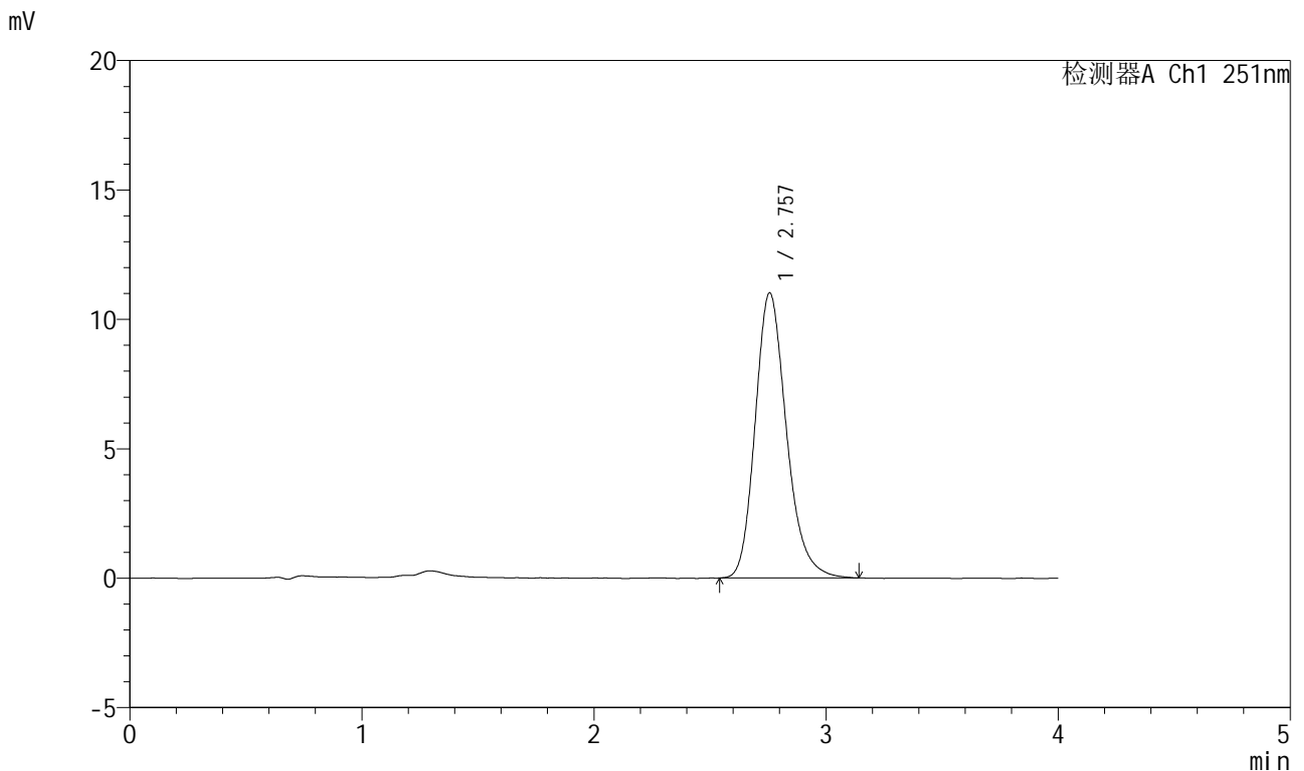
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	106778	100.000	11320	2073	1.227	--
总计		106778	100.000	11320			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2187-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 17:33:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.757	103230	100.000	11015	2084	1.214	--
总计		103230	100.000	11015			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3<br>供试品溶液-1

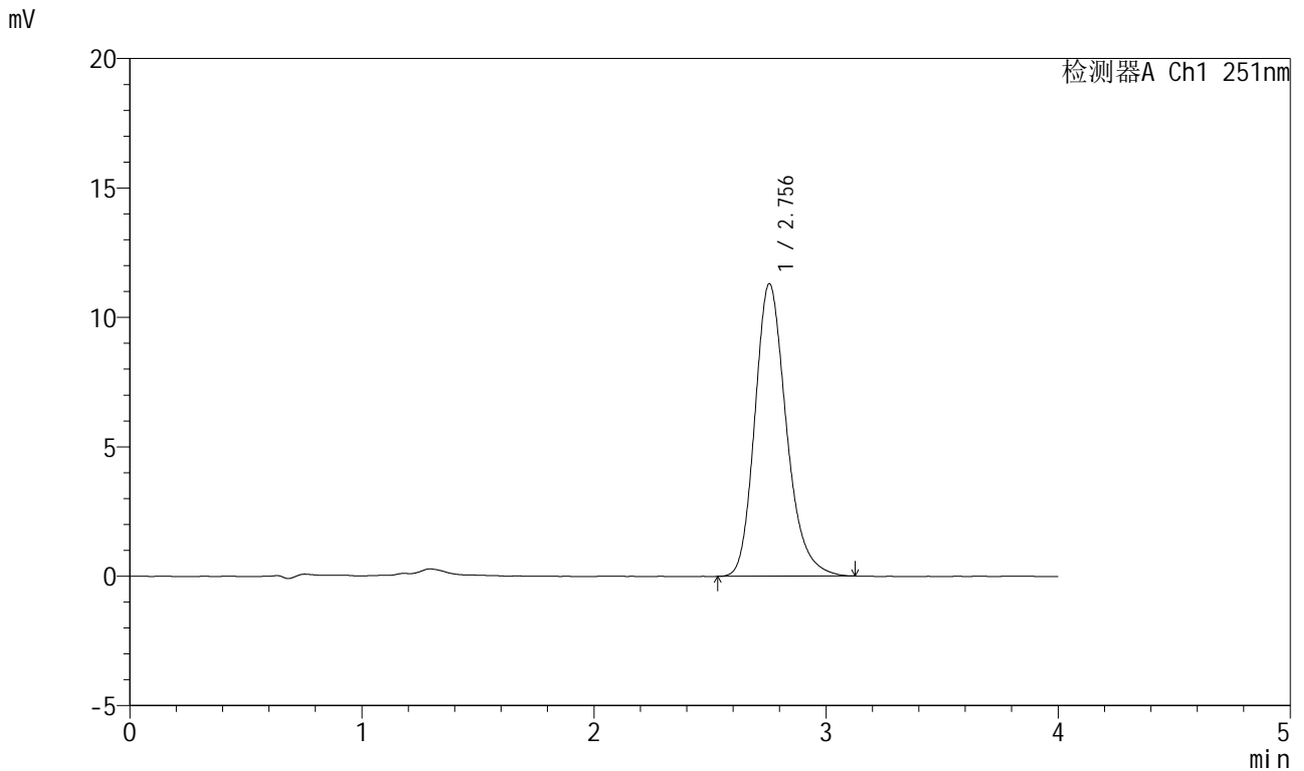


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2188-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 17:37:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.756	106299	100.000	11306	2066	1.222	--
总计		106299	100.000	11306			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4<br>供试品溶液-1

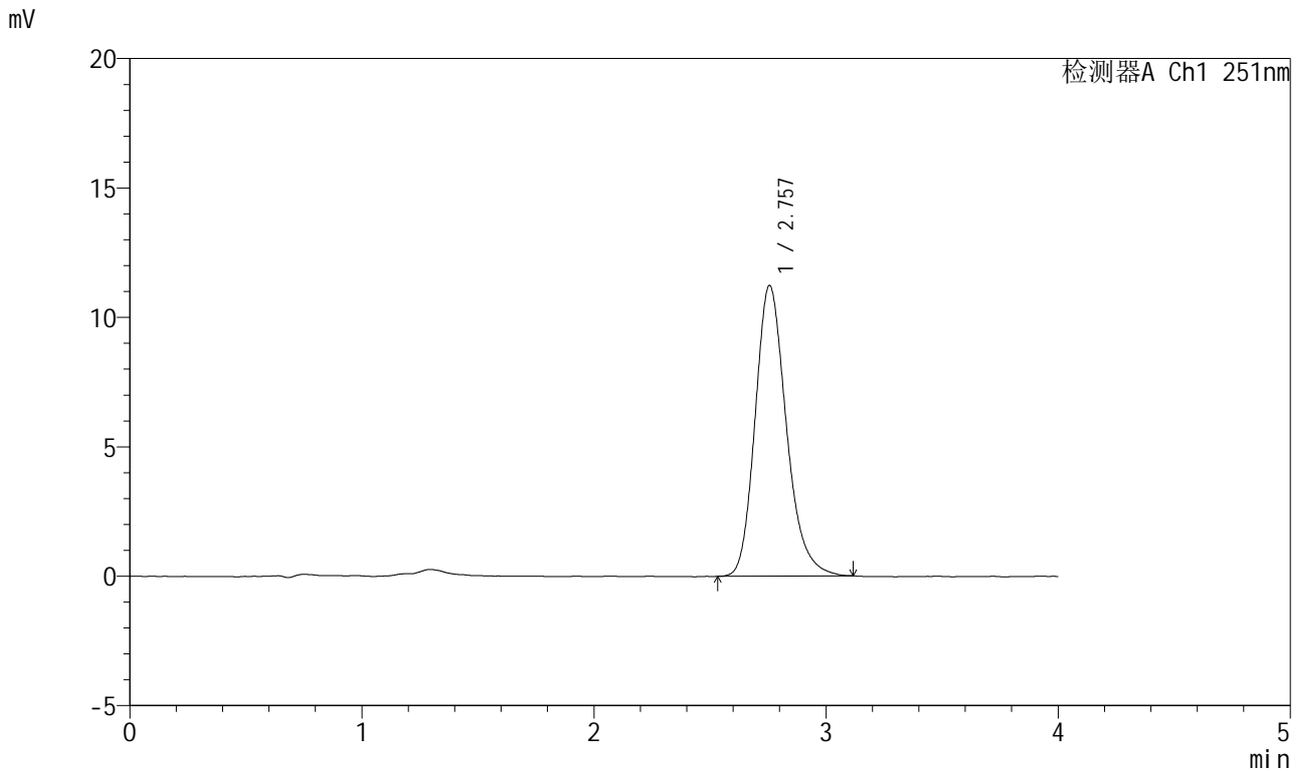


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2189-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 17:41:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.757	104802	100.000	11229	2082	1.213	--
总计		104802	100.000	11229			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5<br>供试品溶液-1

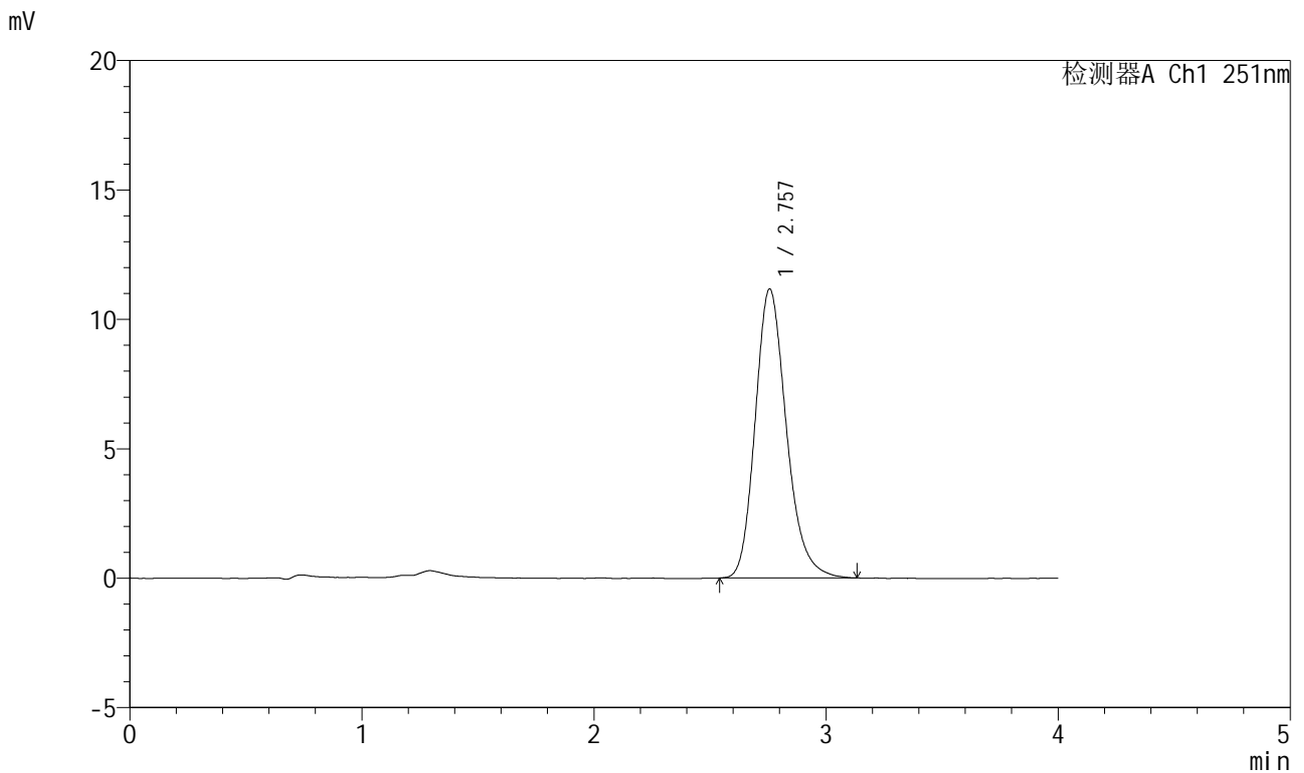


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2190-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 17:46:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.757	104421	100.000	11166	2090	1.211	--
总计		104421	100.000	11166			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6<br>供试品溶液-1

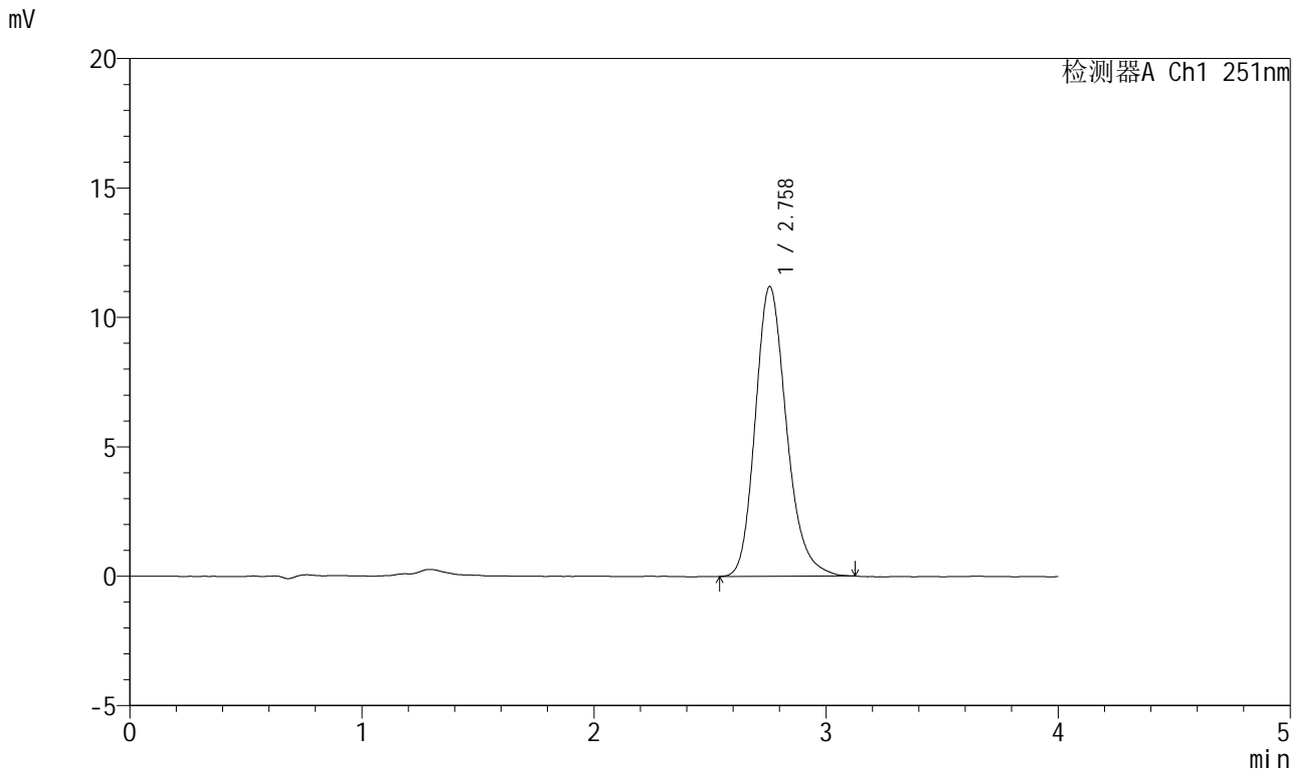


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2191-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 17:50:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

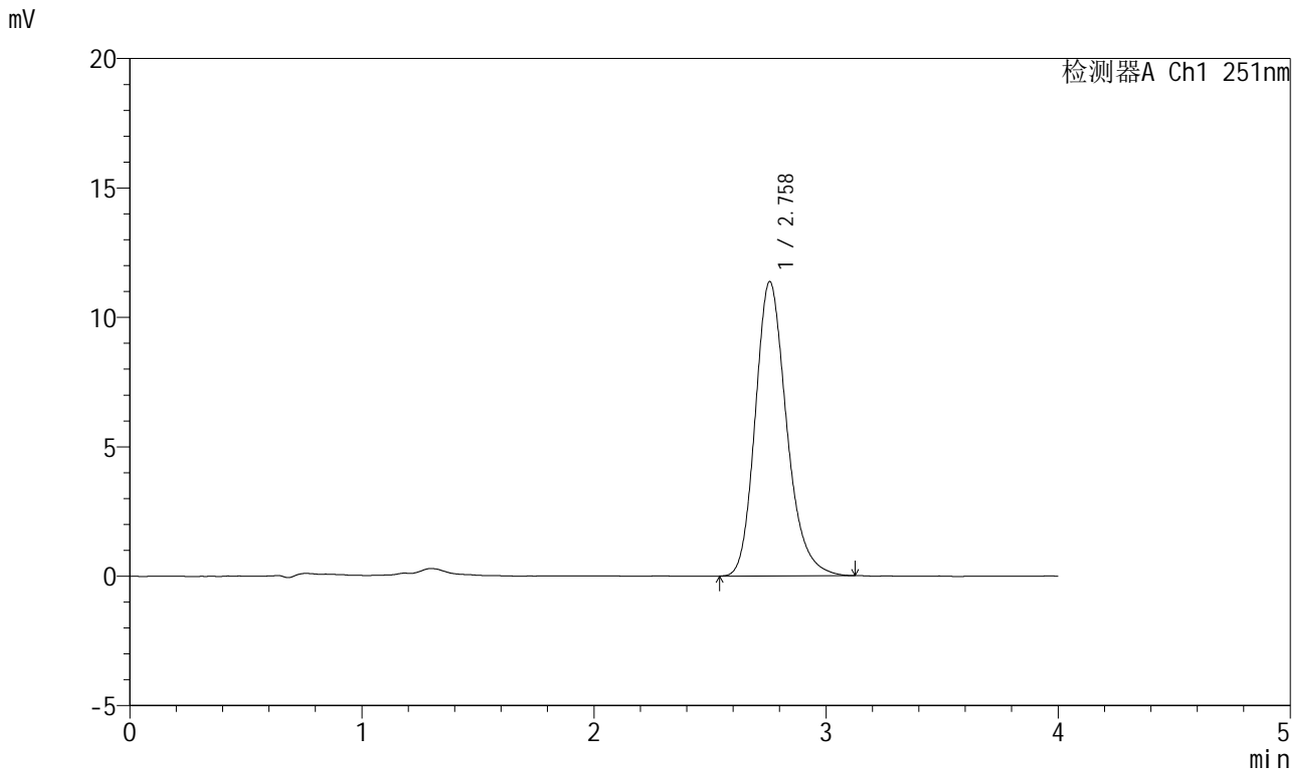
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	104471	100.000	11189	2096	1.208	--
总计		104471	100.000	11189			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2192-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 17:55:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.758	106563	100.000	11365	2084	1.215	--
总计		106563	100.000	11365			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2<br>供试品溶液-1

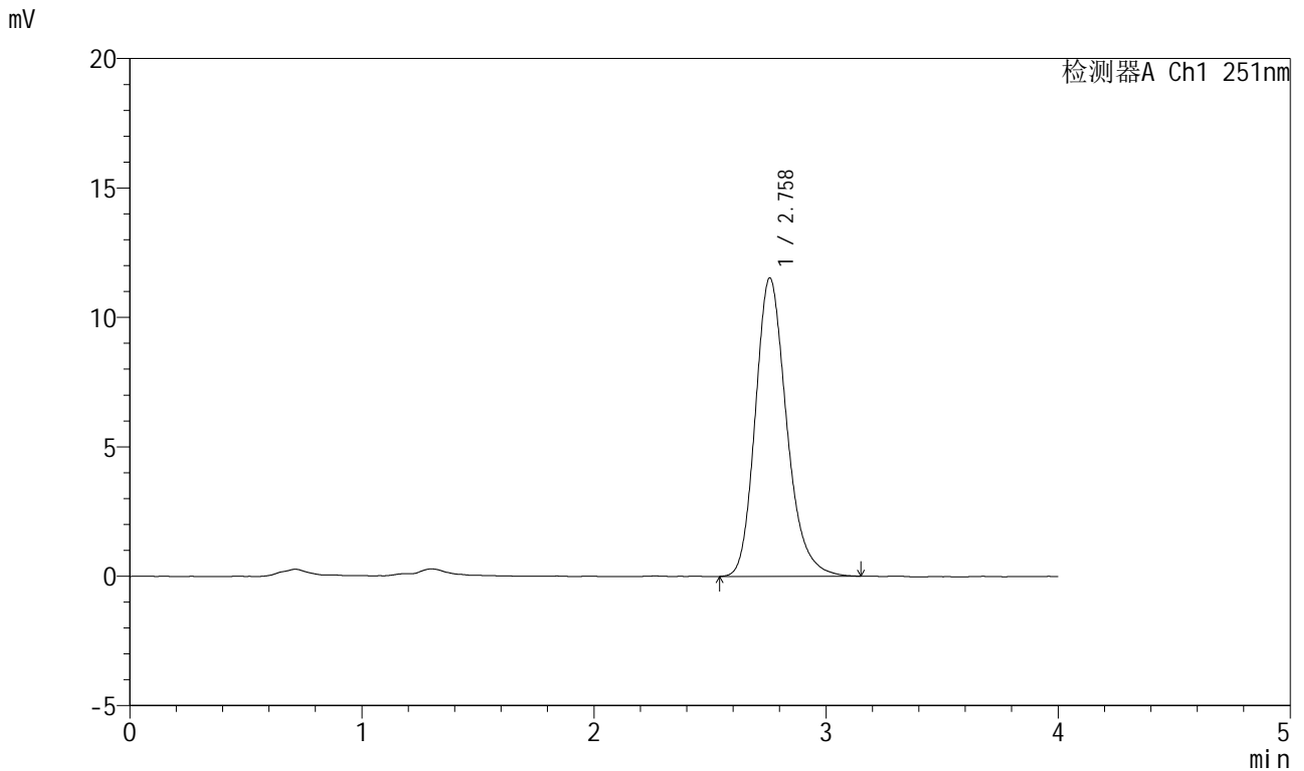


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2193-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 17:59:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:20:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

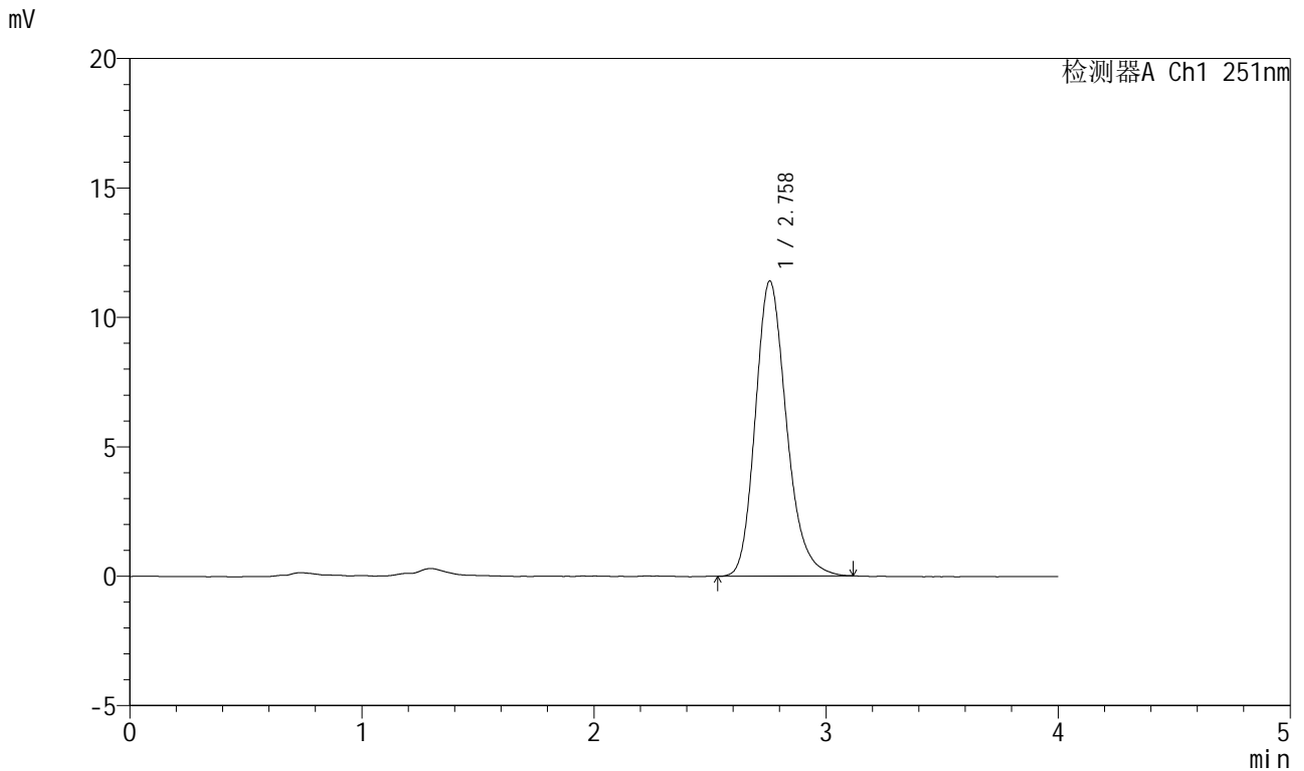
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	107993	100.000	11523	2083	1.217	--
总计		107993	100.000	11523			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2194-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 18:04:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

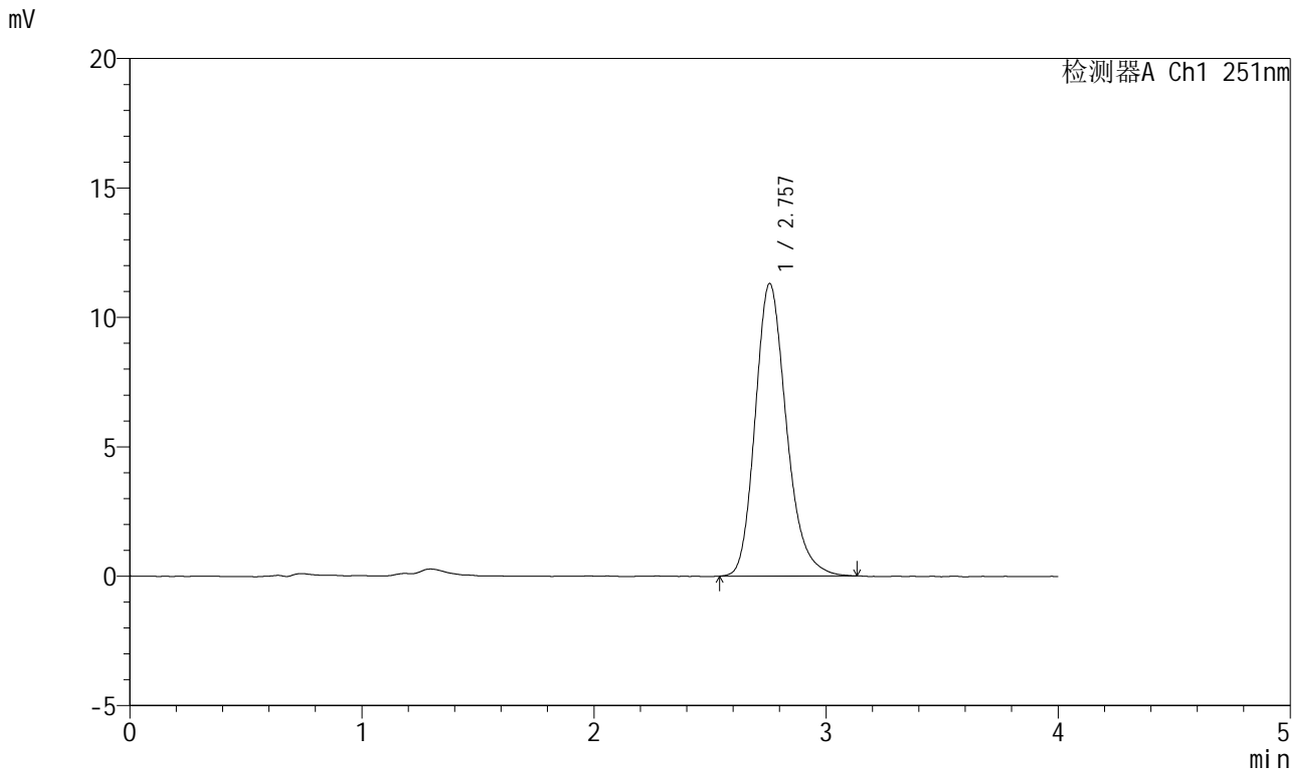
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	106269	100.000	11394	2094	1.208	--
总计		106269	100.000	11394			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2195-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 18:08:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.757	105572	100.000	11295	2090	1.212	--
总计		105572	100.000	11295			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5<br>供试品溶液-1

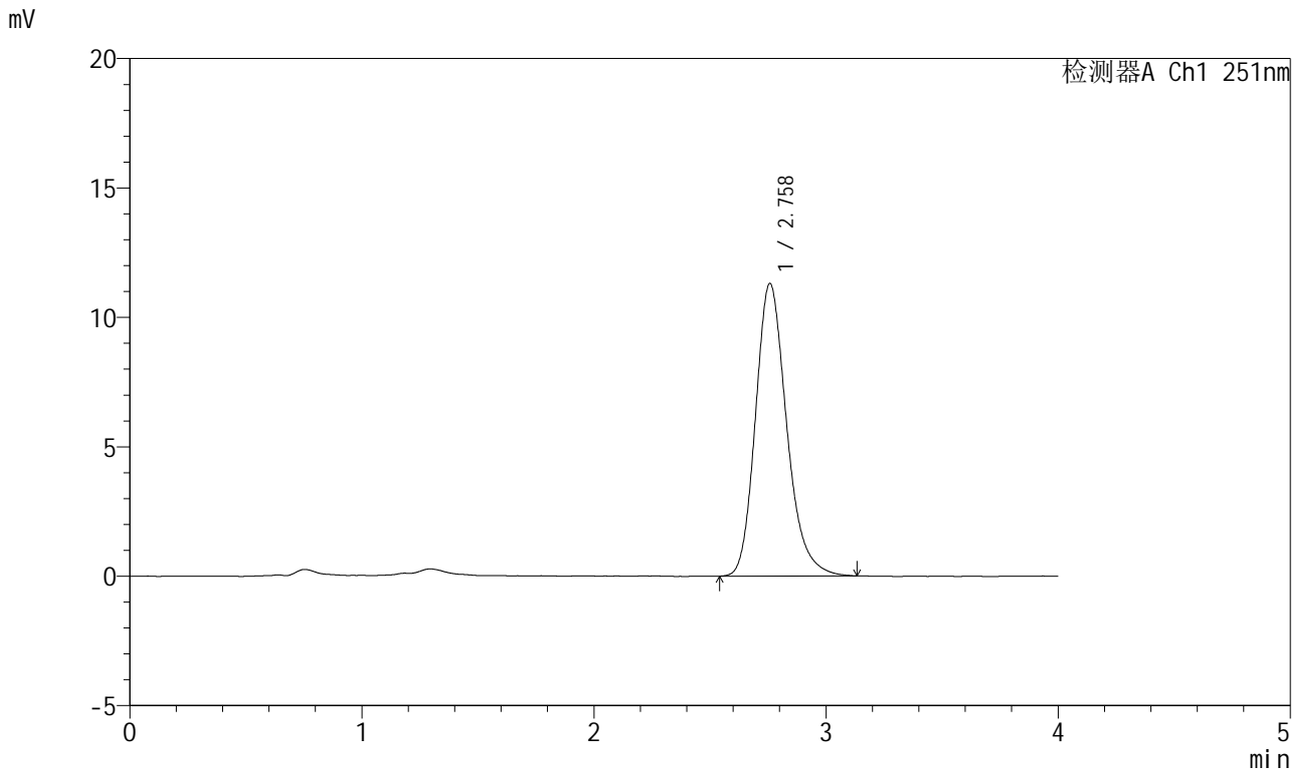


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2196-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 18:12:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.758	105434	100.000	11291	2104	1.215	--
总计		105434	100.000	11291			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6<br>供试品溶液-1

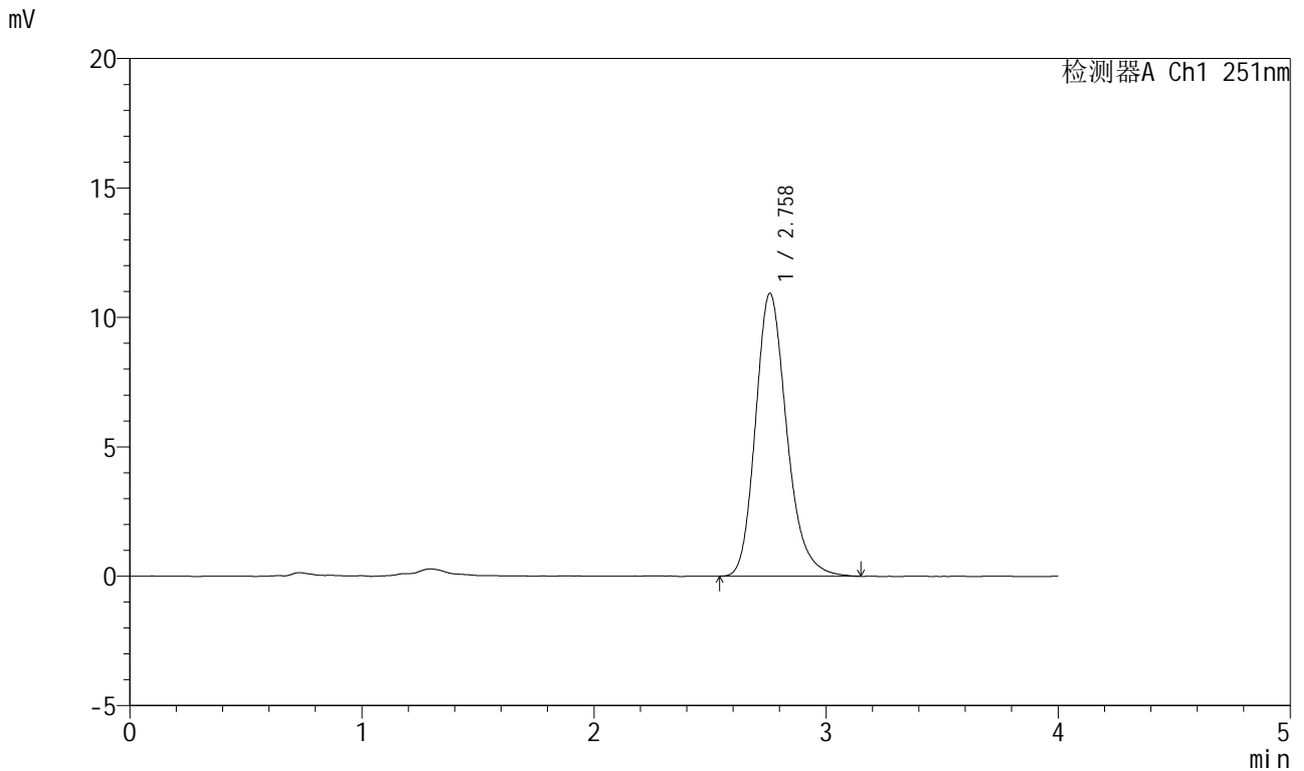


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2197-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 18:17:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

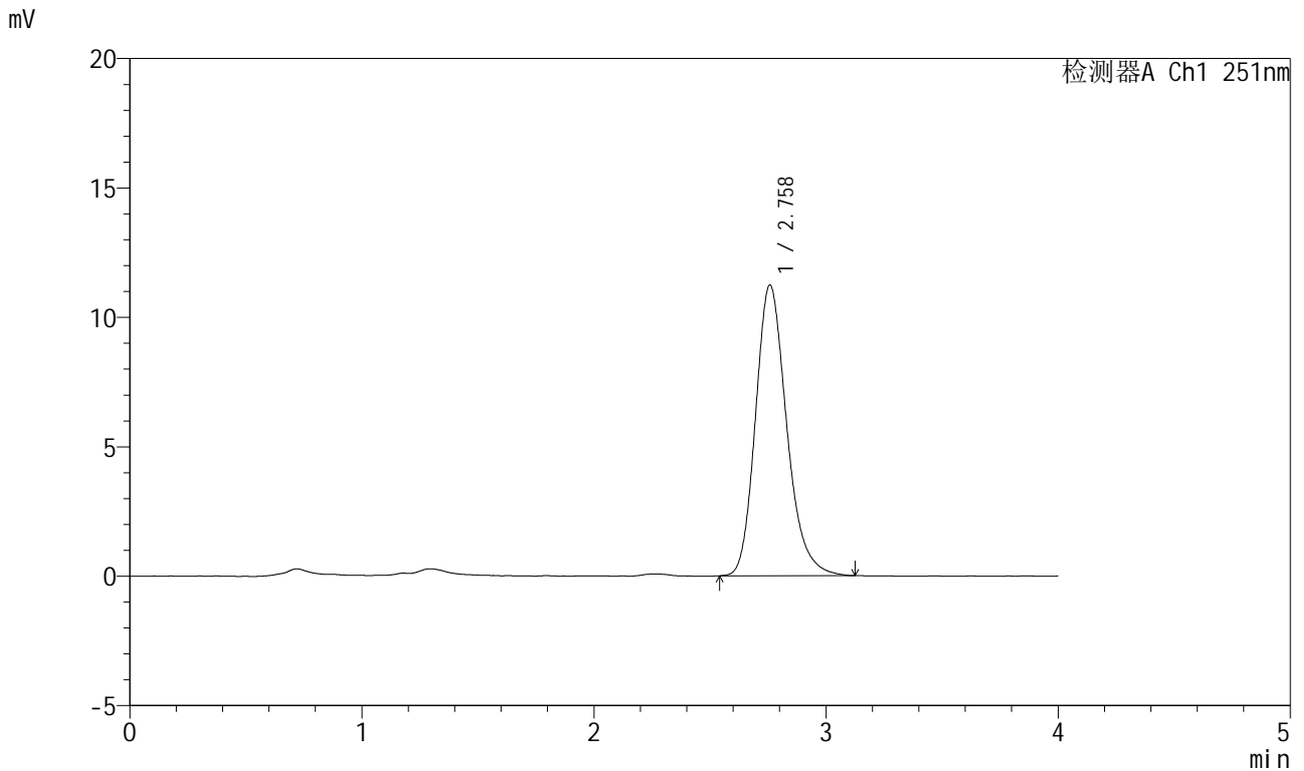
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	102212	100.000	10914	2095	1.216	--
总计		102212	100.000	10914			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-  
桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2198-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 18:21:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.758	104829	100.000	11220	2092	1.214	--
总计		104829	100.000	11220			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-  
桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

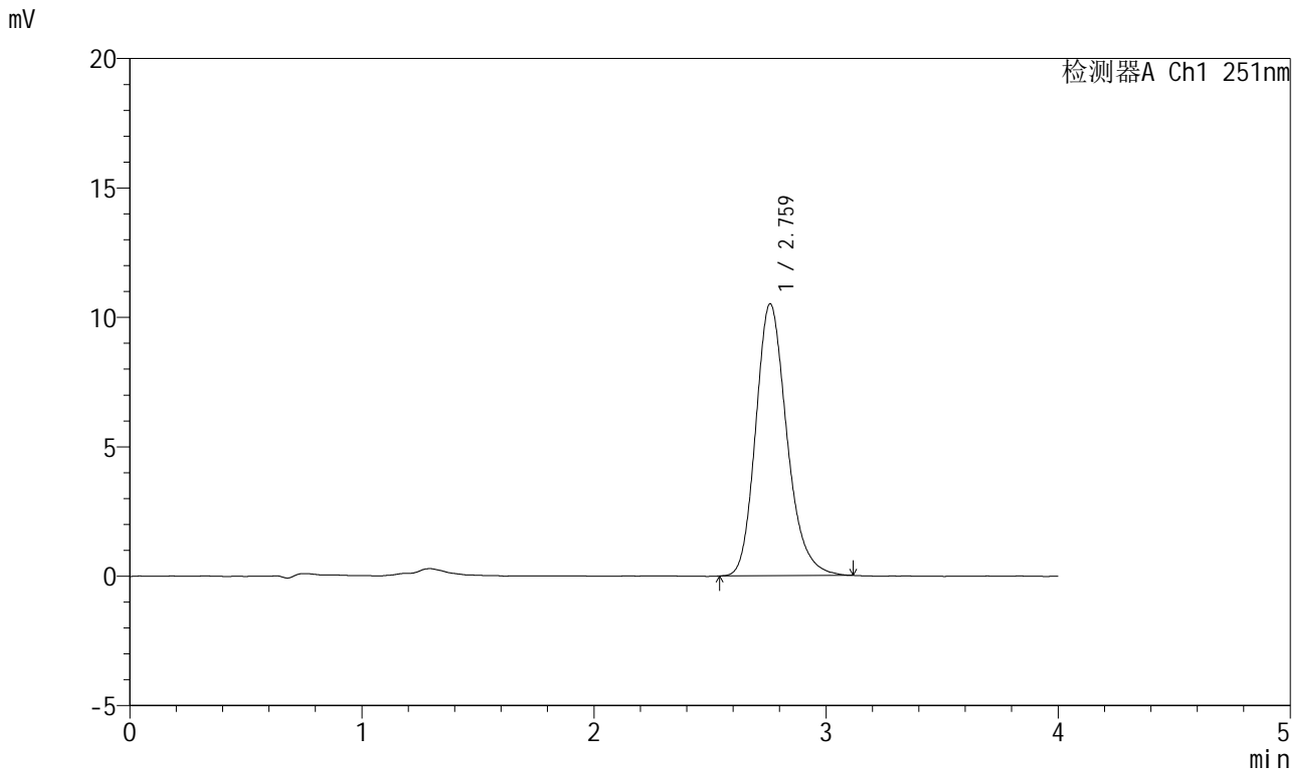


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2199-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 18:26:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.759	97856	100.000	10486	2106	1.209	--
总计		97856	100.000	10486			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-  
桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

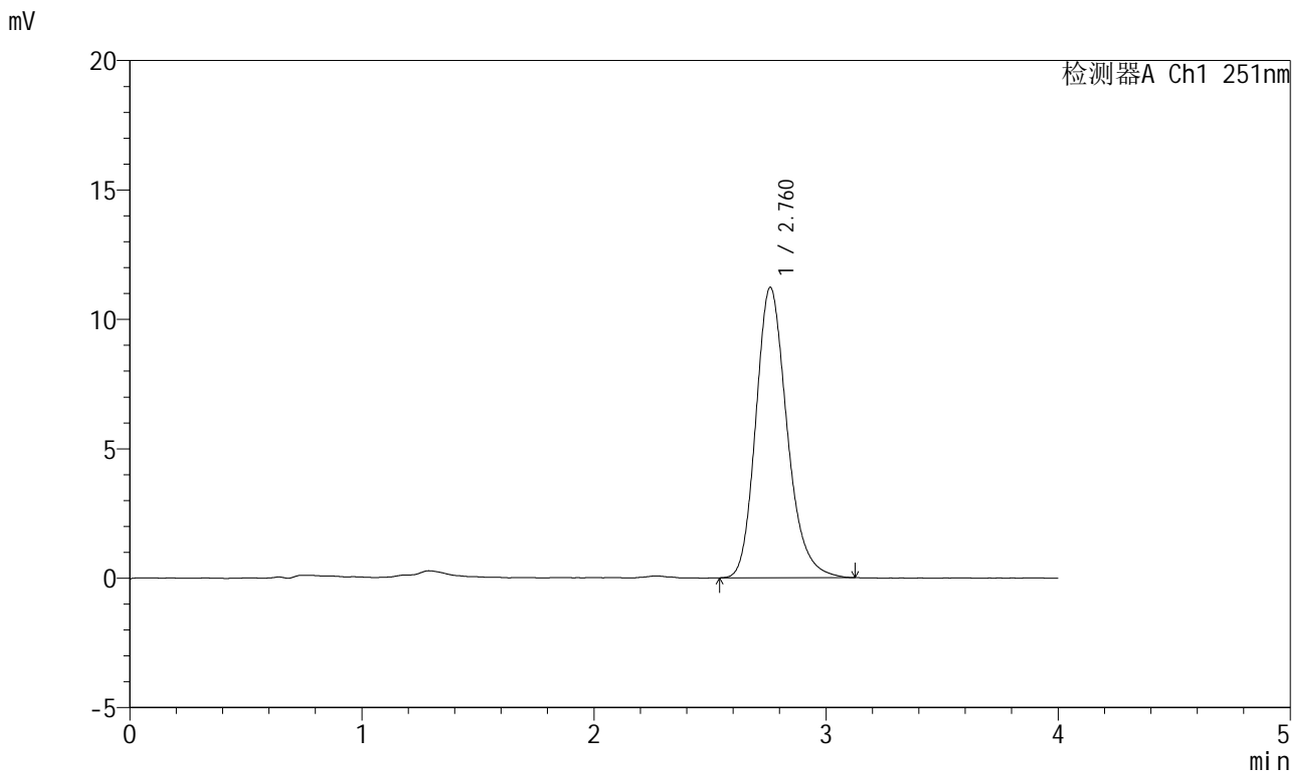


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2200-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 18:30:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <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	2.760	104627	100.000	11201	2093	1.208	--
总计		104627	100.000	11201			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-  
桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

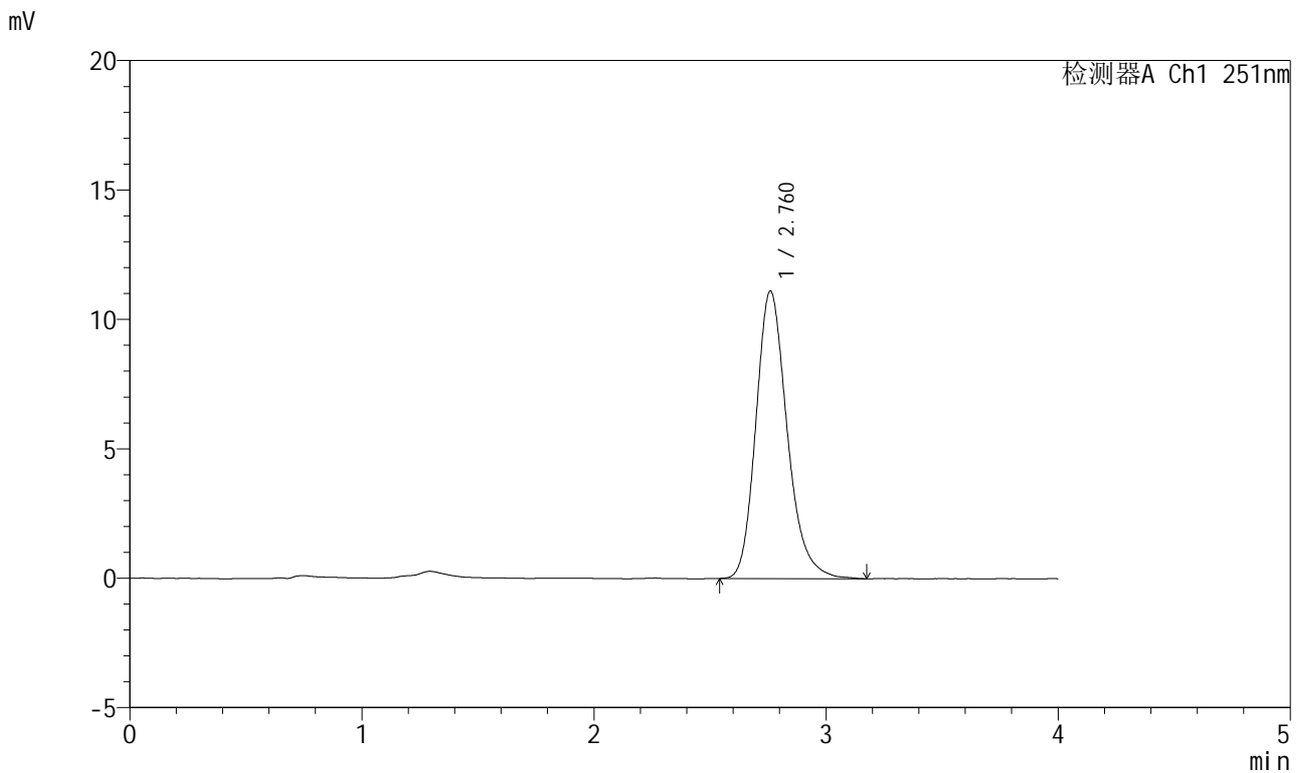


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2201-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 18:34:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

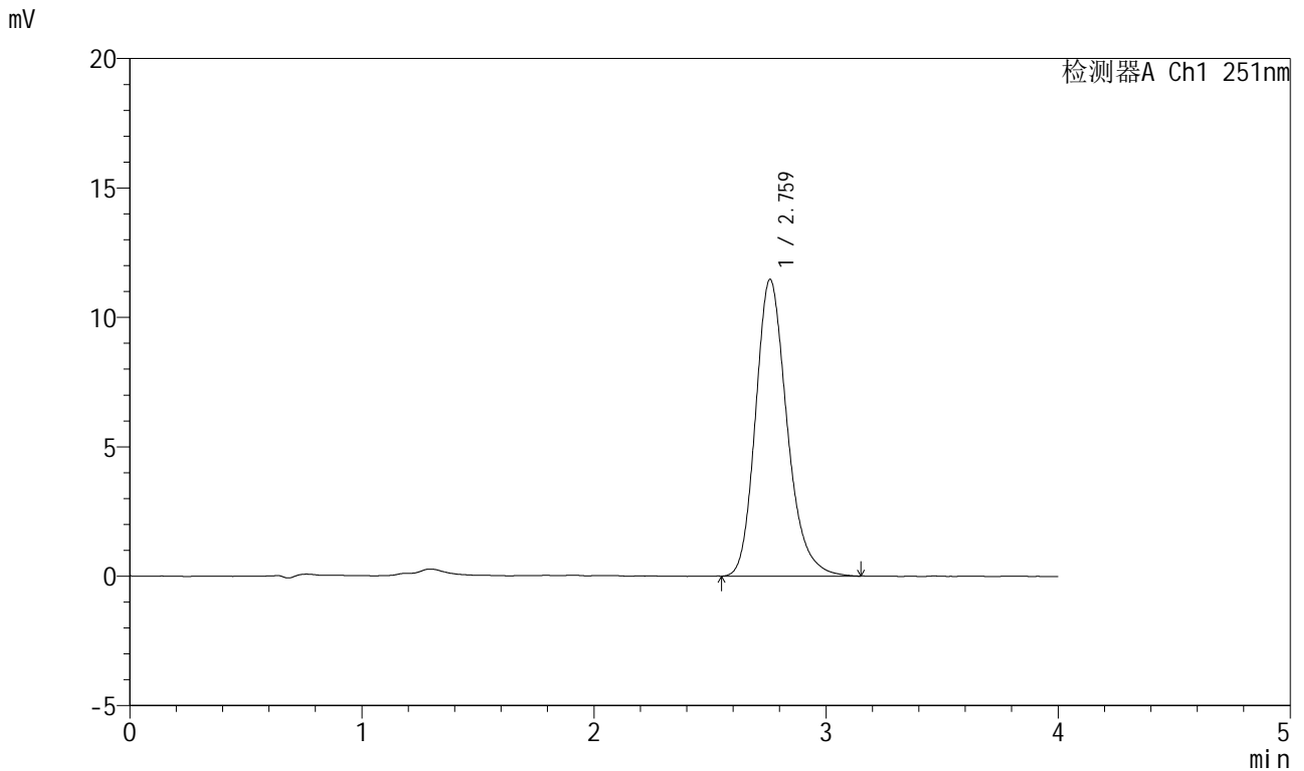
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	103964	100.000	11101	2097	1.217	--
总计		103964	100.000	11101			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-50/7-2202-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 18:39:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.759	107899	100.000	11441	2071	1.220	--
总计		107899	100.000	11441			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-  
桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

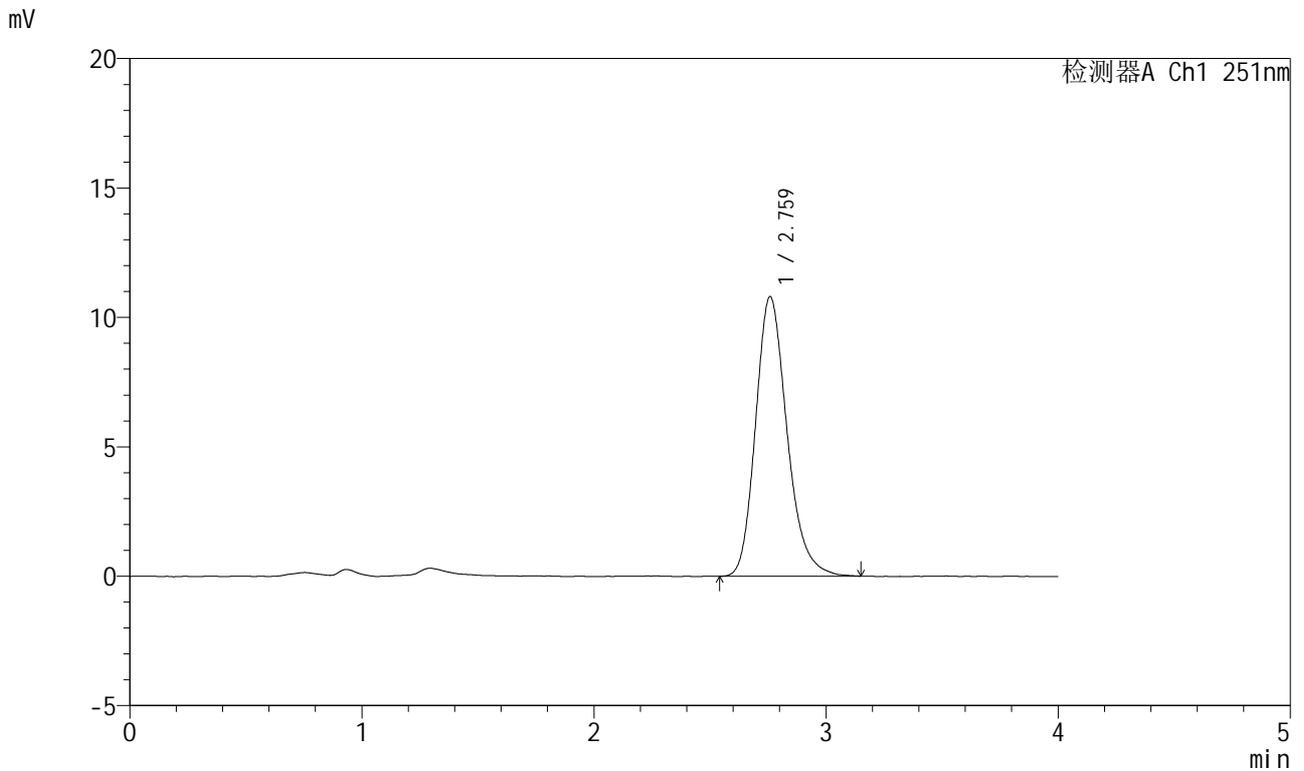


# SMF-364

## <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 - 10-50/7-2203-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 18:43:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

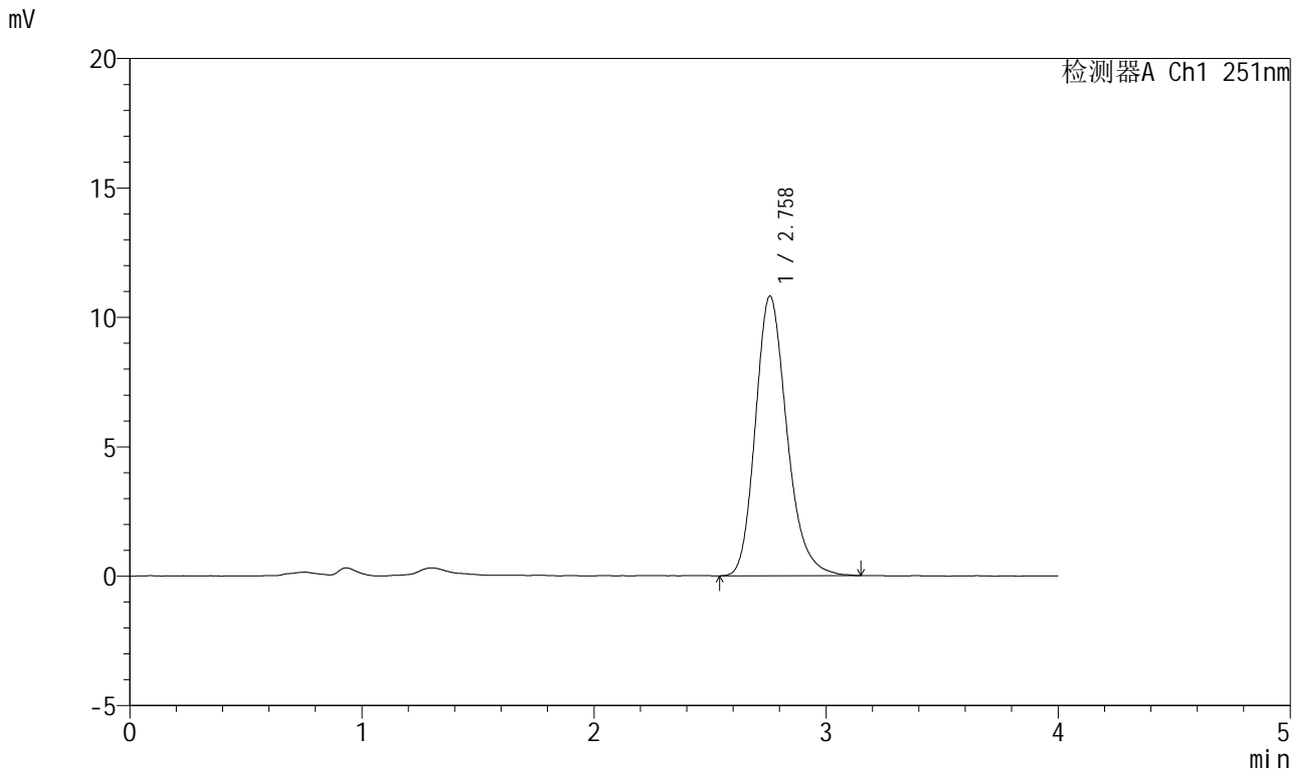
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	101610	100.000	10774	2060	1.216	--
总计		101610	100.000	10774			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转<br>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 - 10-50/7-2204-2 - cbzj-542916-jyx1-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240529-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/29 18:48:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/30 09:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<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	2.758	101882	100.000	10791	2052	1.217	--
总计		101882	100.000	10791			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱<br>参比制剂-pH6.8介质-浆法-50转<br>对照品溶液-2-2