

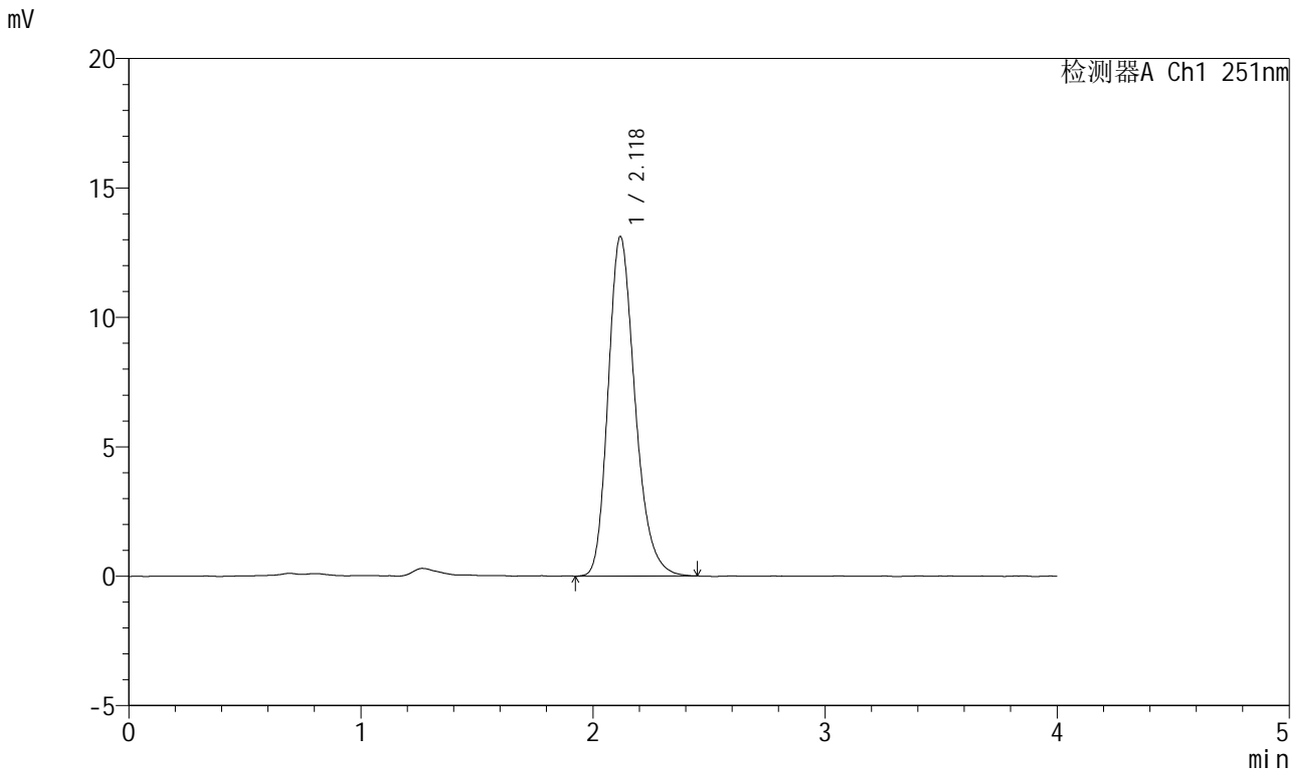


SMF-364

<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 - 10-74/7-2895-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 14:38:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

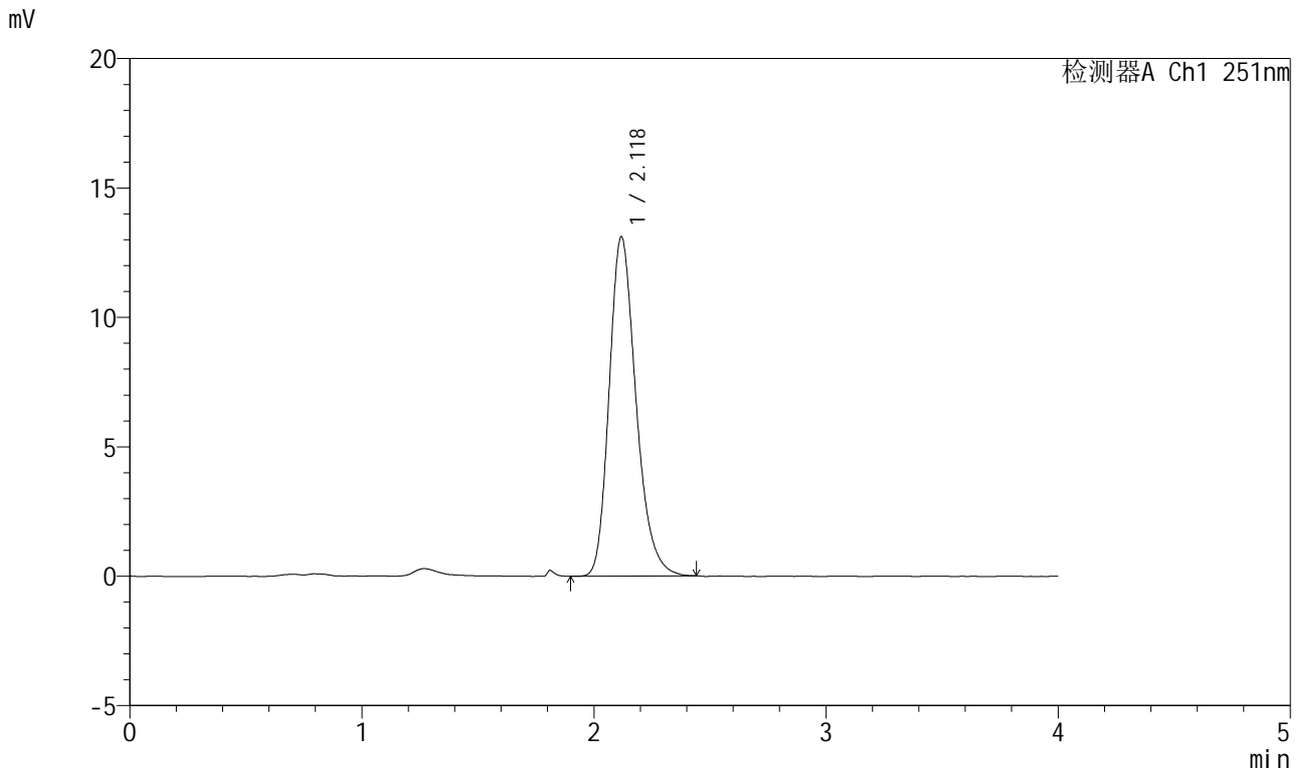
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	105733	100.000	13088	1645	1.238	--
总计		105733	100.000	13088			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
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 - 10-74/7-2896-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 14:43:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

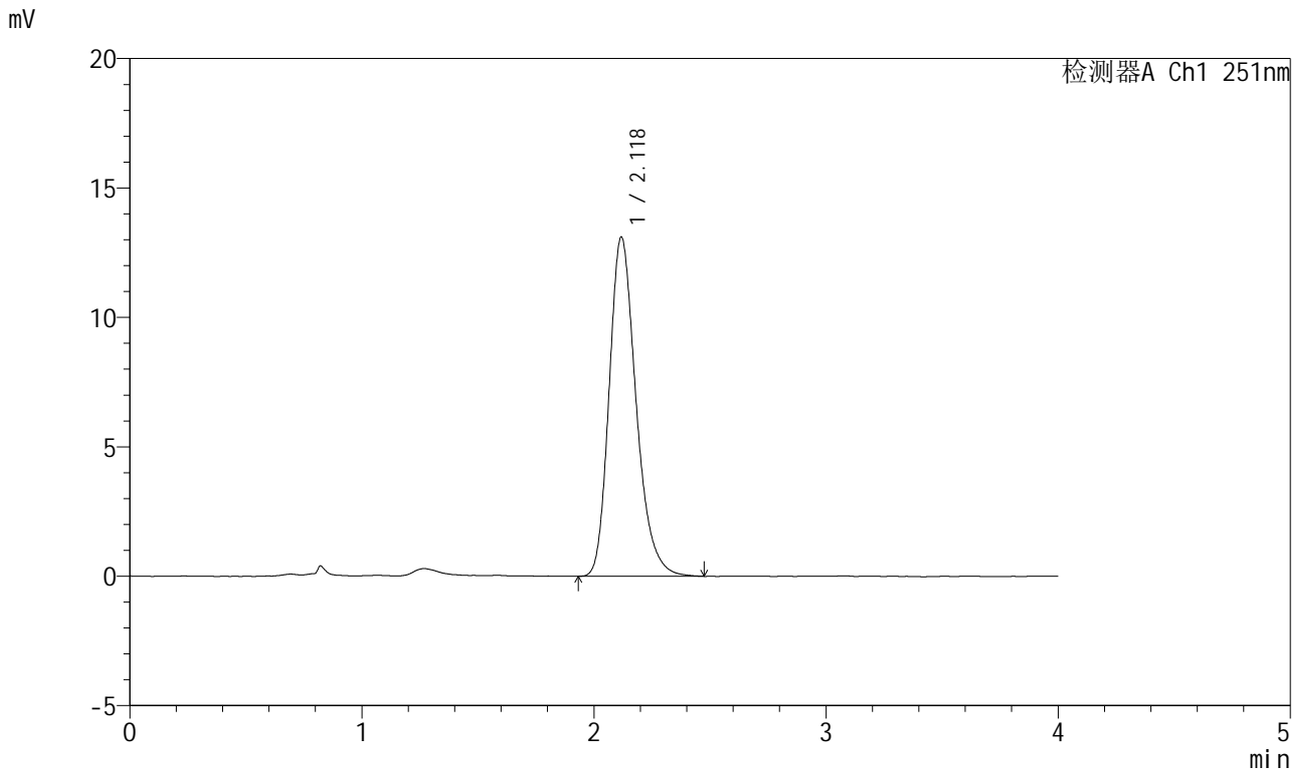
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	105489	100.000	13083	1651	1.242	--
总计		105489	100.000	13083			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
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 - 10-74/7-2897-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 14:47:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

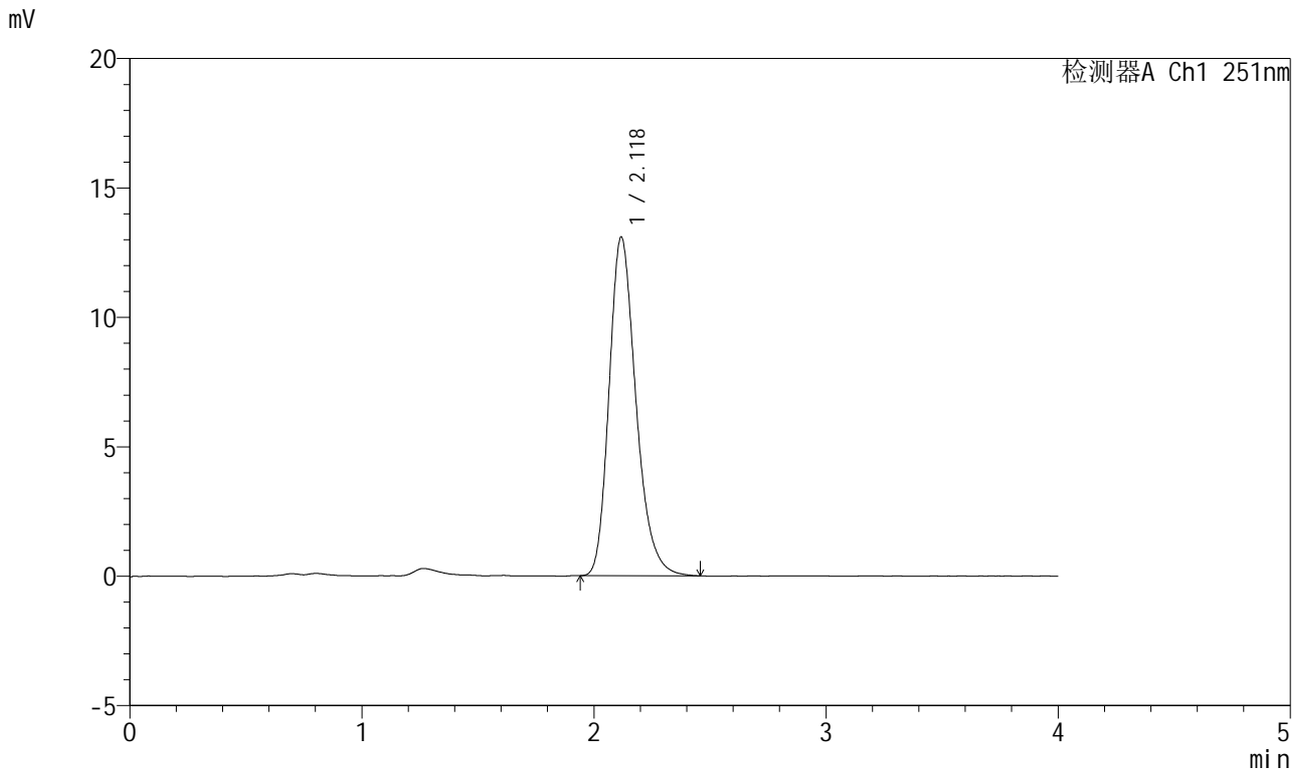
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	105780	100.000	13079	1652	1.249	--
总计		105780	100.000	13079			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
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 - 10-74/7-2898-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 14:52:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

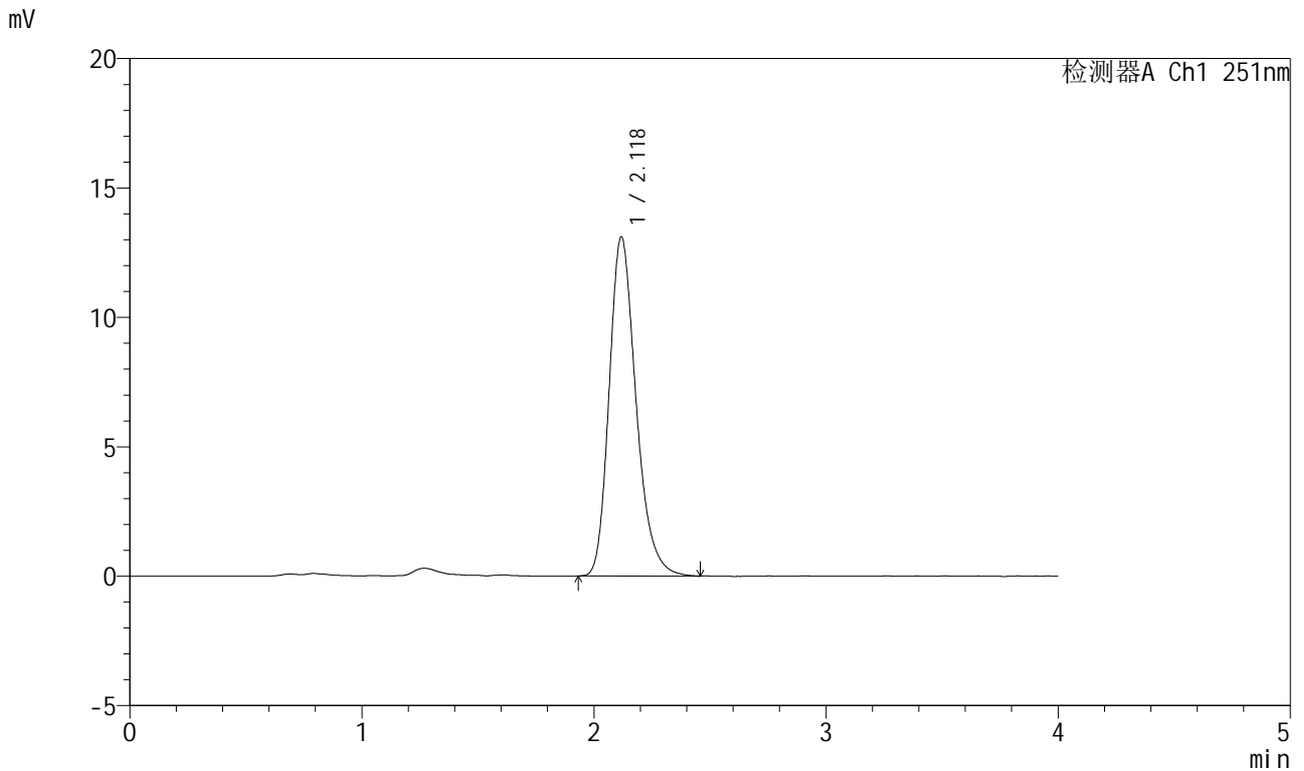
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	105362	100.000	13045	1653	1.246	--
总计		105362	100.000	13045			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
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 - 10-74/7-2899-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 14:56:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:37		
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	2.118	105530	100.000	13071	1660	1.249	--
总计		105530	100.000	13071			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

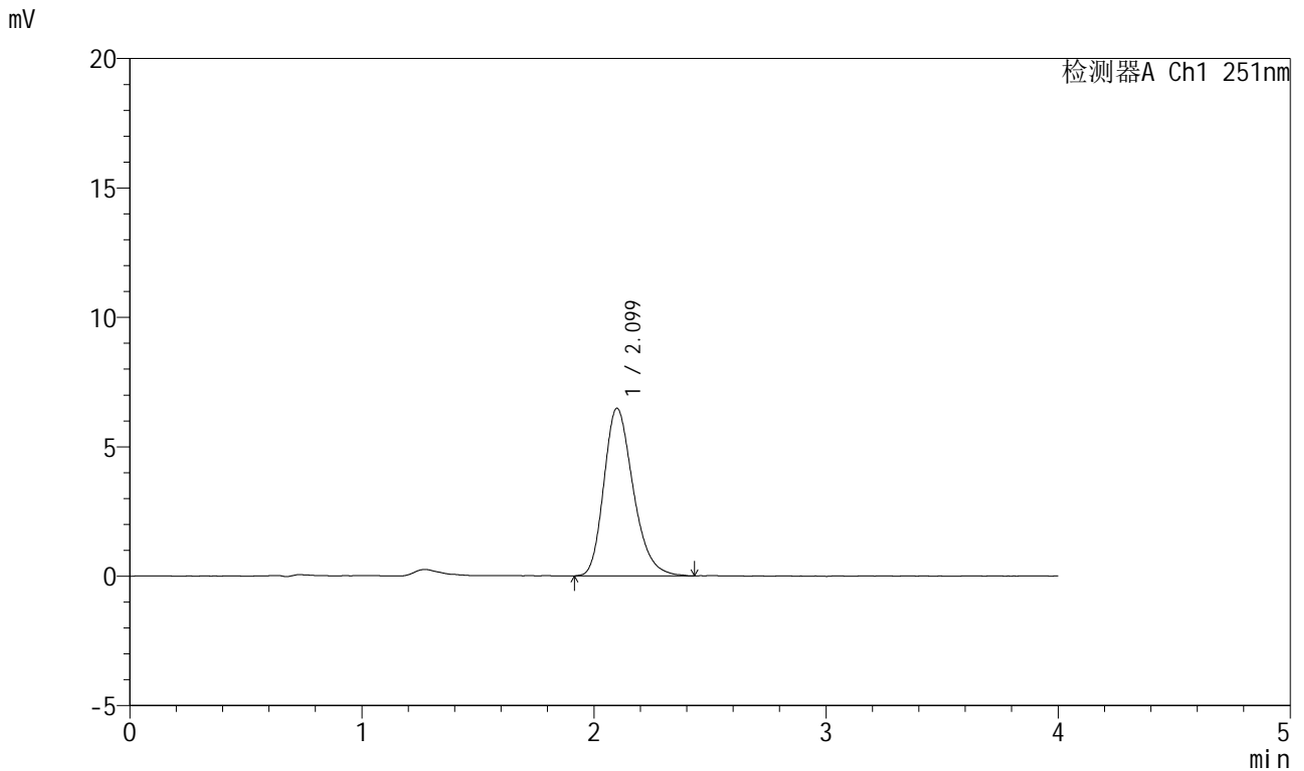


SMF-364

<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 - 10-74/7-2900-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:00:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:40		
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	2.099	56851	100.000	6471	1348	1.255	--
总计		56851	100.000	6471			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

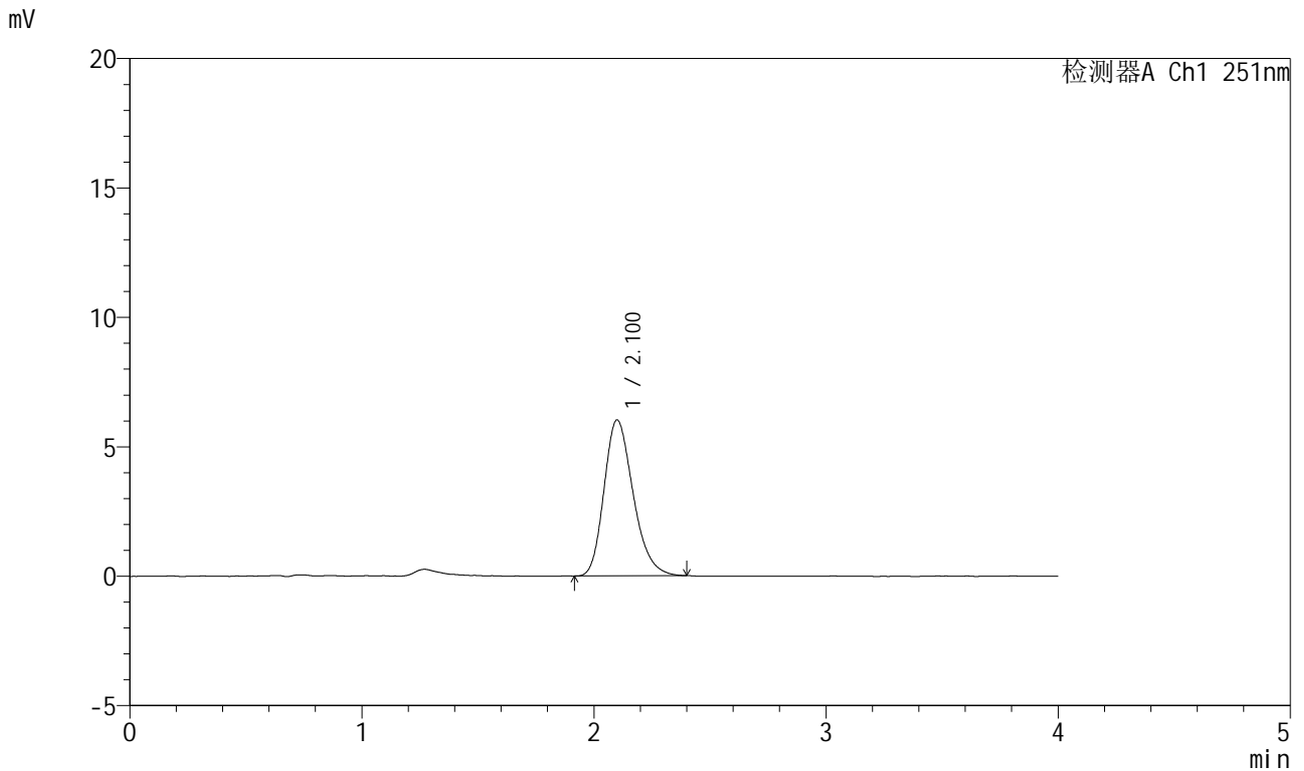


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2901-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:05:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:43		
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	2.100	52540	100.000	6018	1354	1.245	--
总计		52540	100.000	6018			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

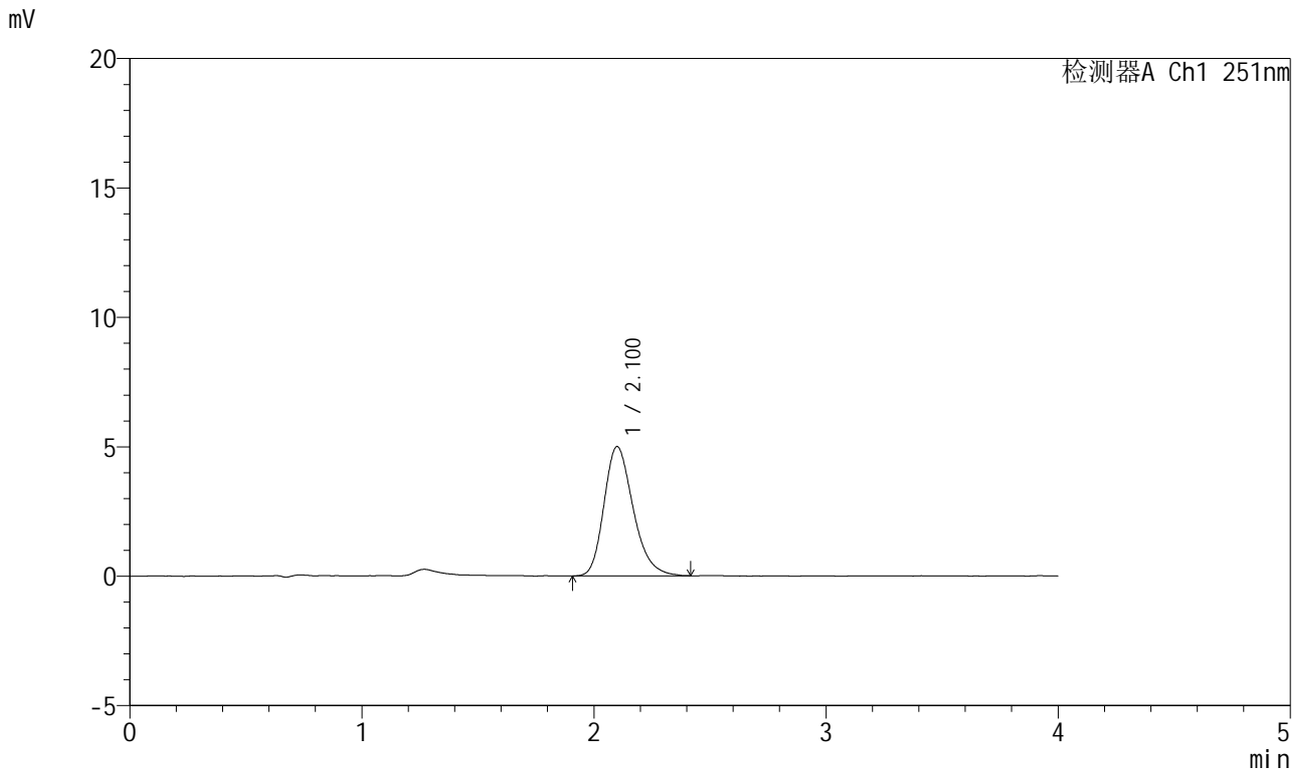


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2902-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:09:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

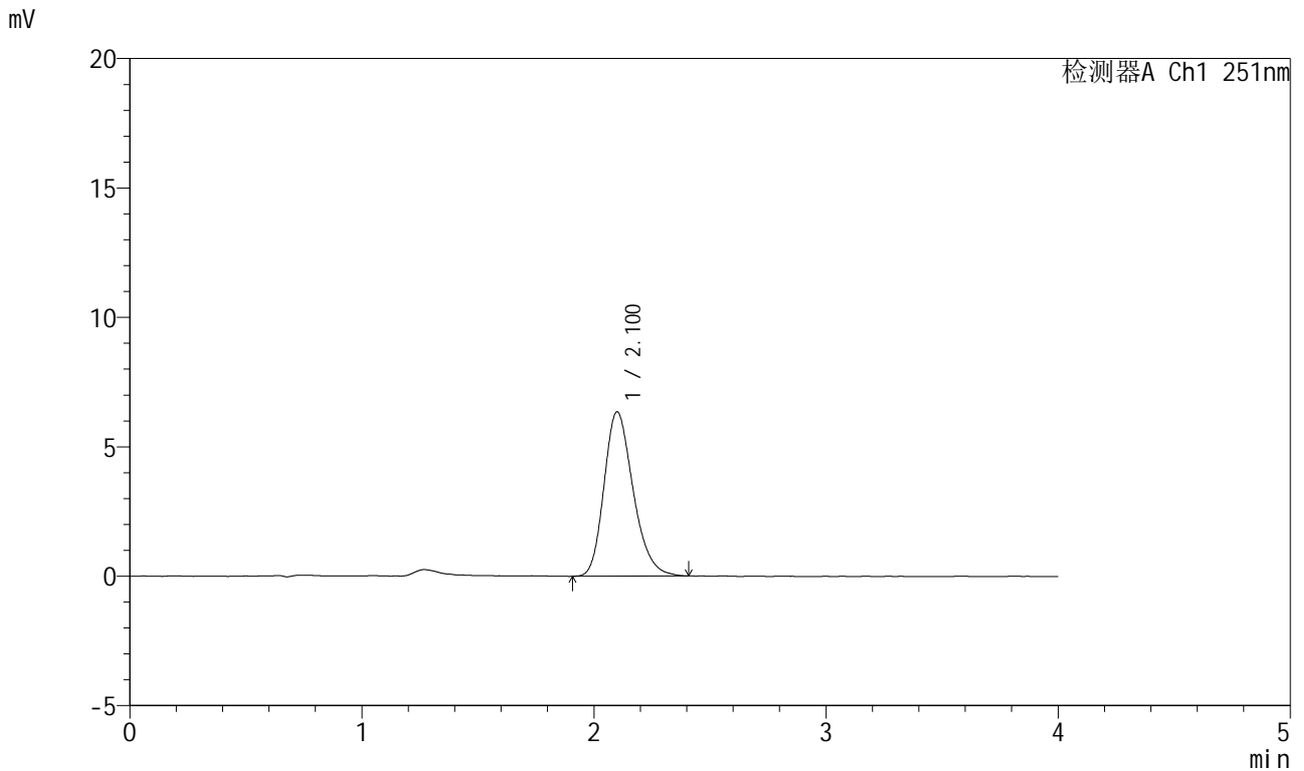
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	43706	100.000	4989	1363	1.257	--
总计		43706	100.000	4989			

图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2903-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:14:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

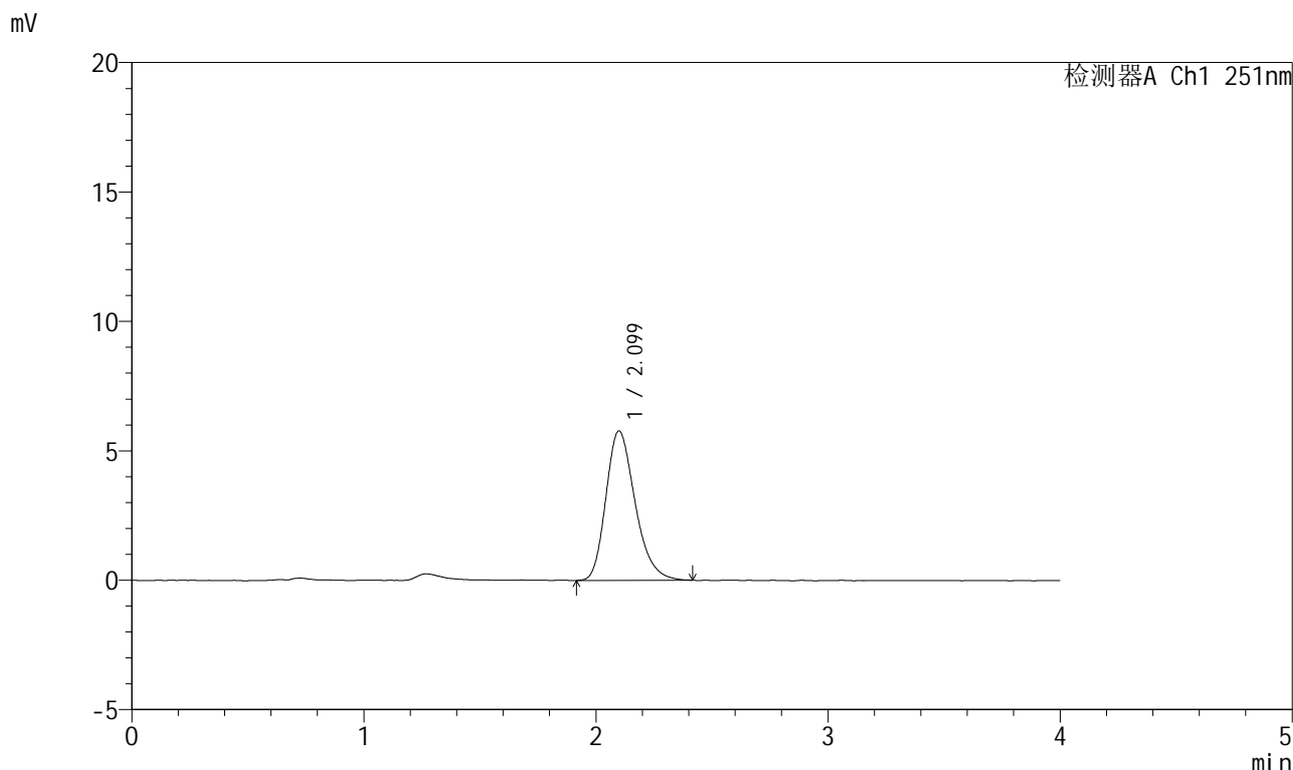
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	55433	100.000	6341	1367	1.239	--
总计		55433	100.000	6341			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2904-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:18:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

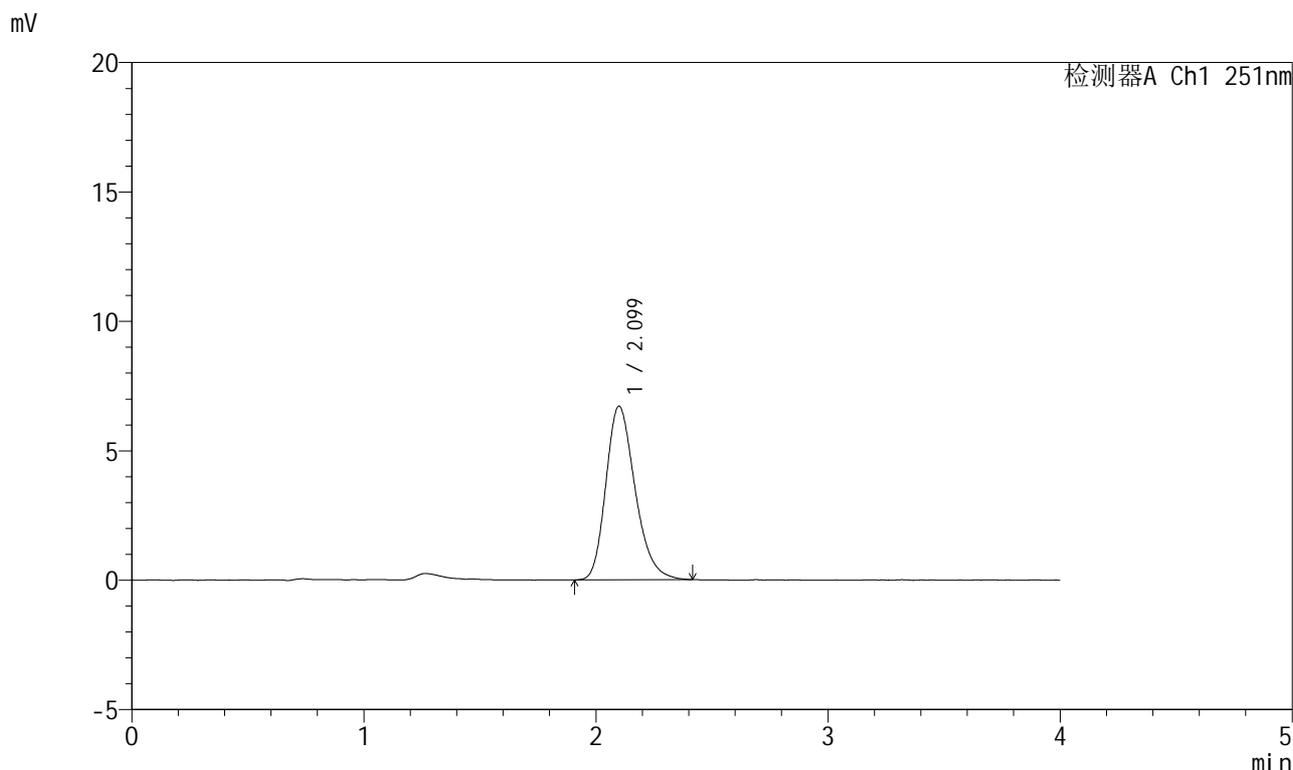
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	50488	100.000	5771	1360	1.261	--
总计		50488	100.000	5771			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2905-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:22:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

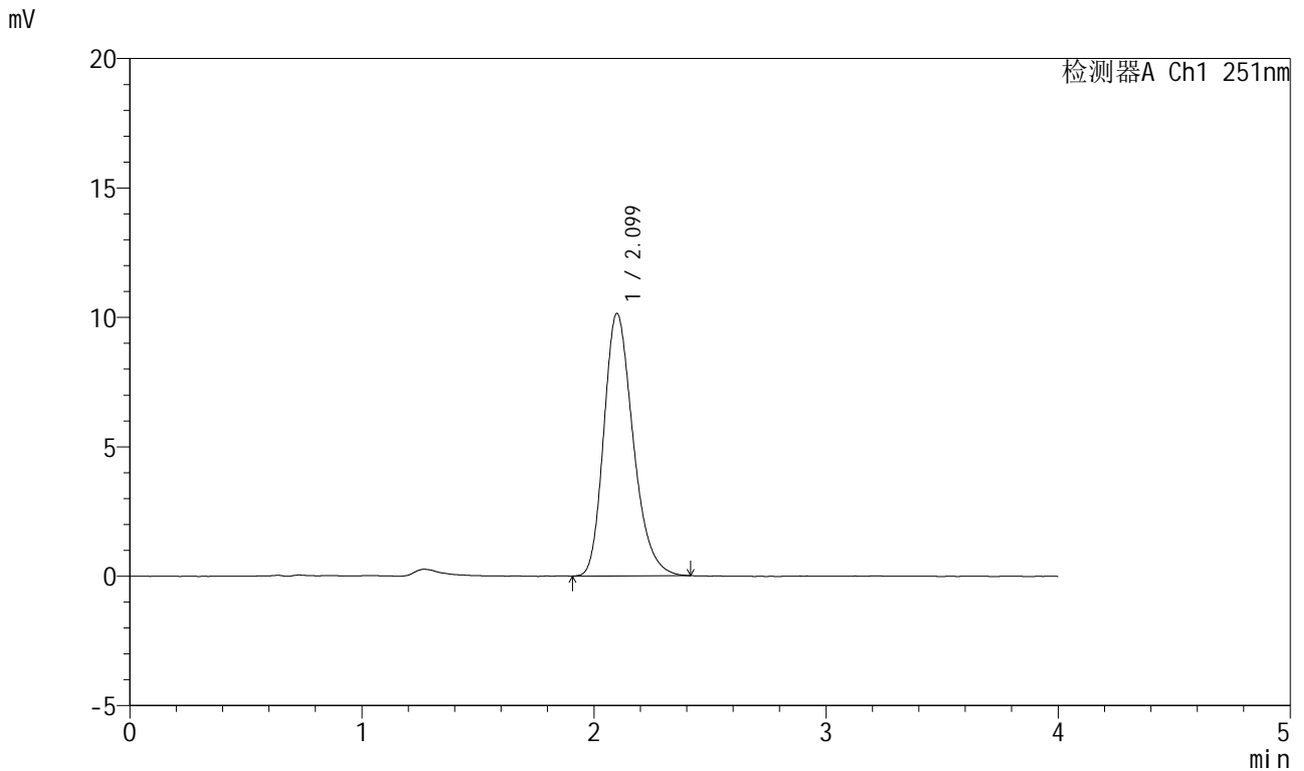
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	58726	100.000	6703	1359	1.249	--
总计		58726	100.000	6703			

图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2906-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:27:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

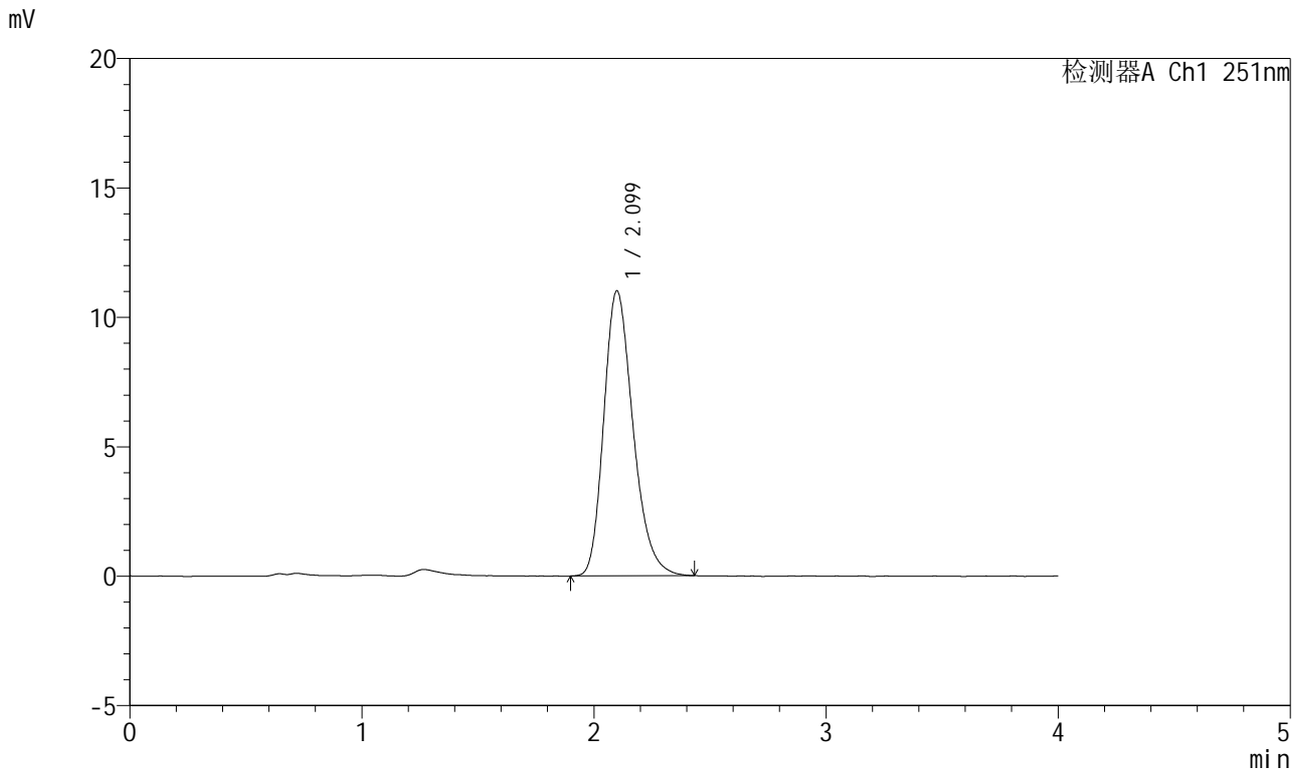
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	88897	100.000	10136	1355	1.257	--
总计		88897	100.000	10136			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2907-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:31:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:48:58		
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	2.099	96622	100.000	11007	1356	1.253	--
总计		96622	100.000	11007			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

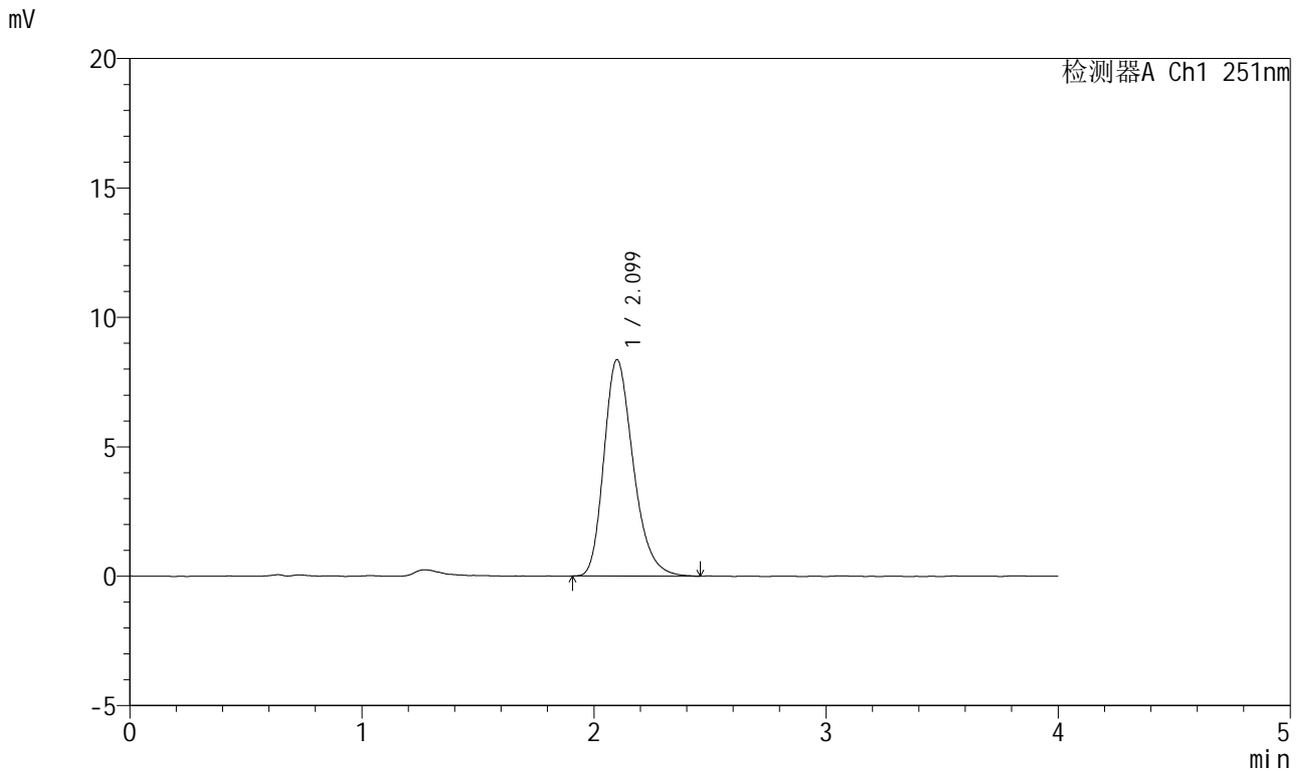


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2908-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:35:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

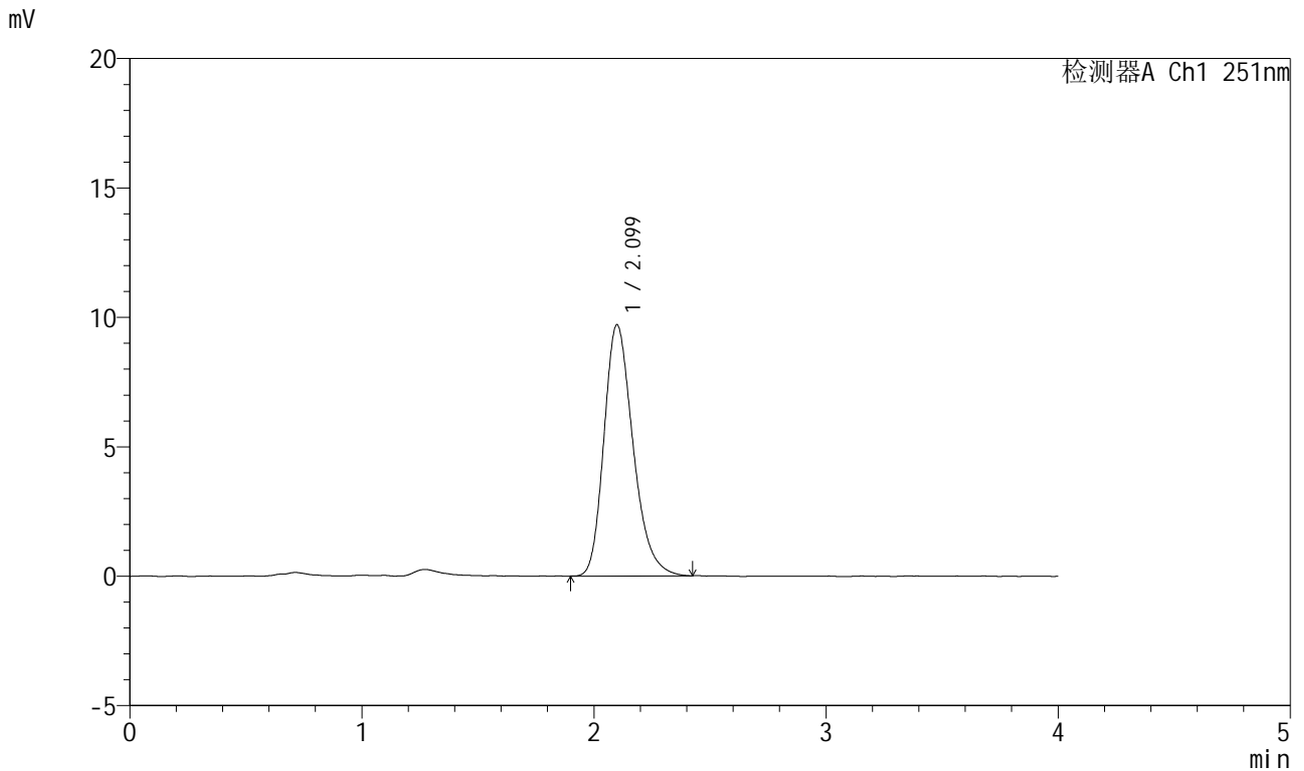
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	73385	100.000	8357	1355	1.264	--
总计		73385	100.000	8357			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2909-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:40:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

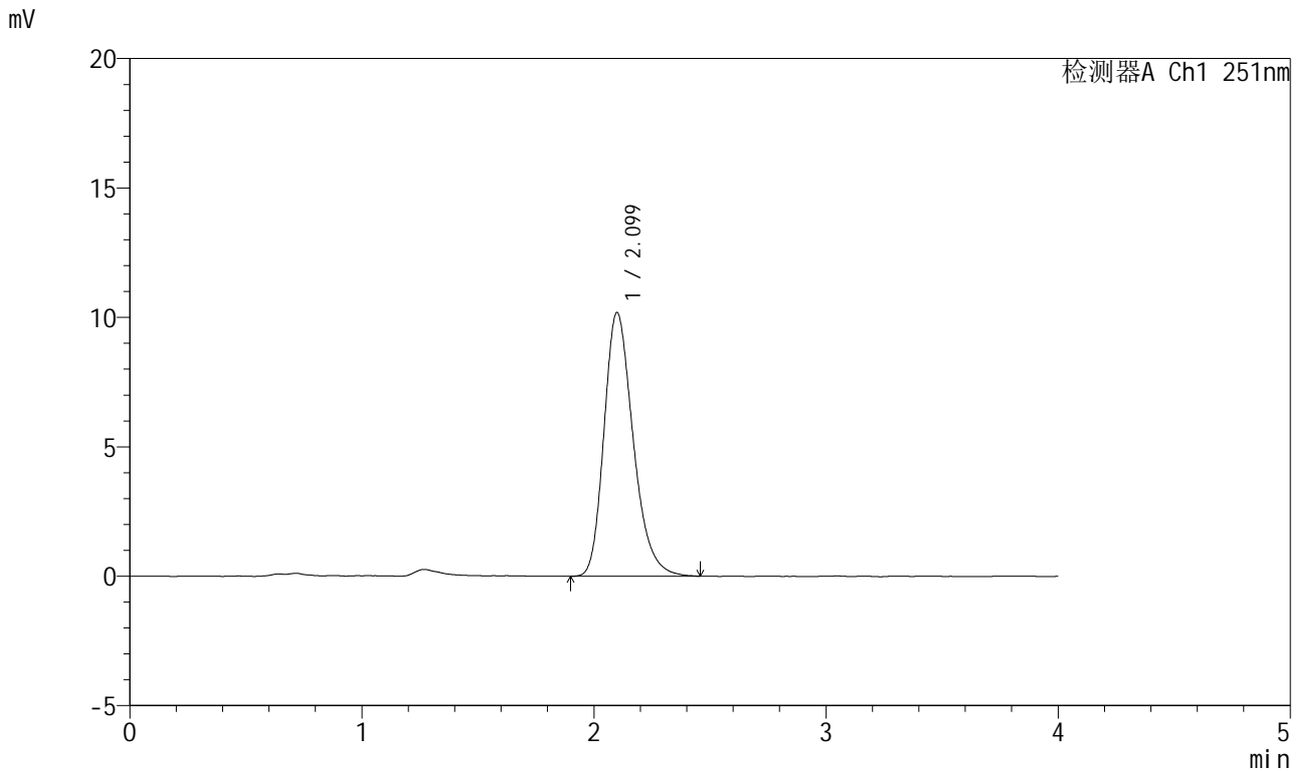
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	84691	100.000	9698	1370	1.261	--
总计		84691	100.000	9698			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2910-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:44:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

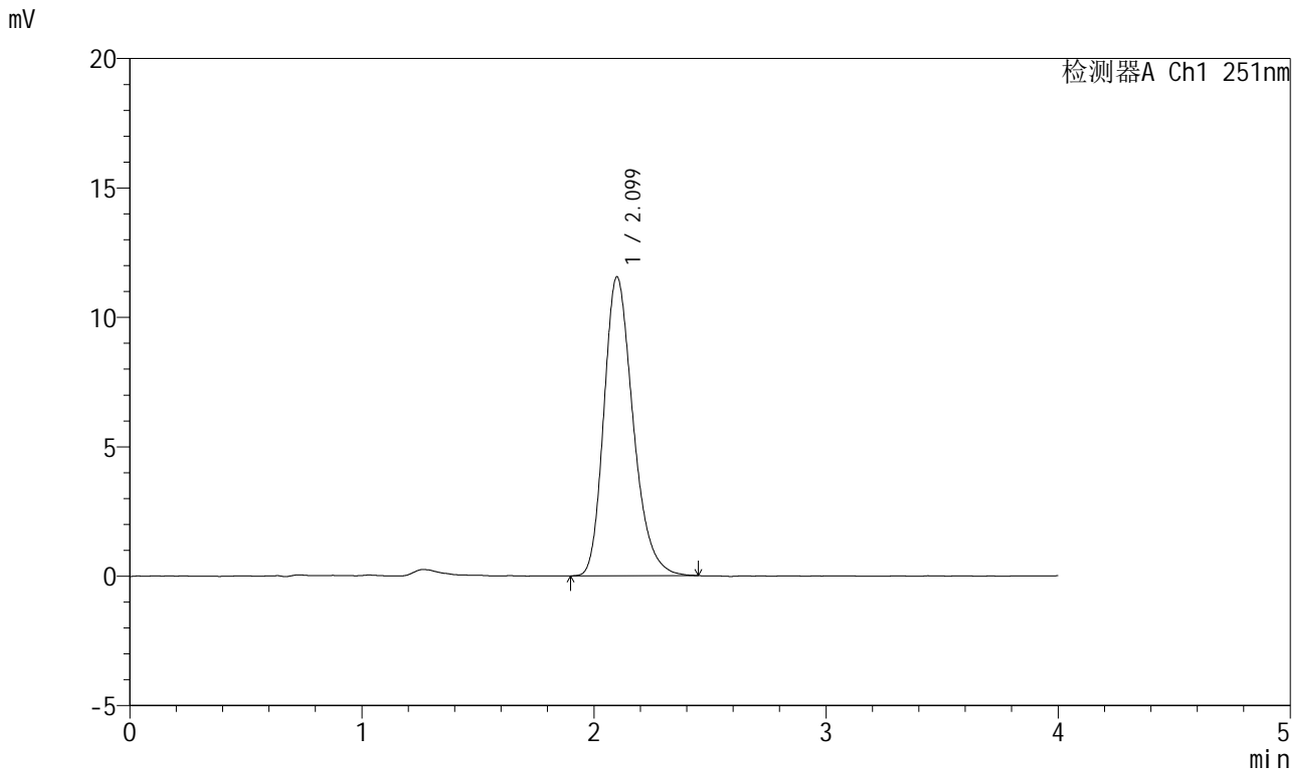
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	89003	100.000	10179	1373	1.263	--
总计		89003	100.000	10179			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2911-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:49:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

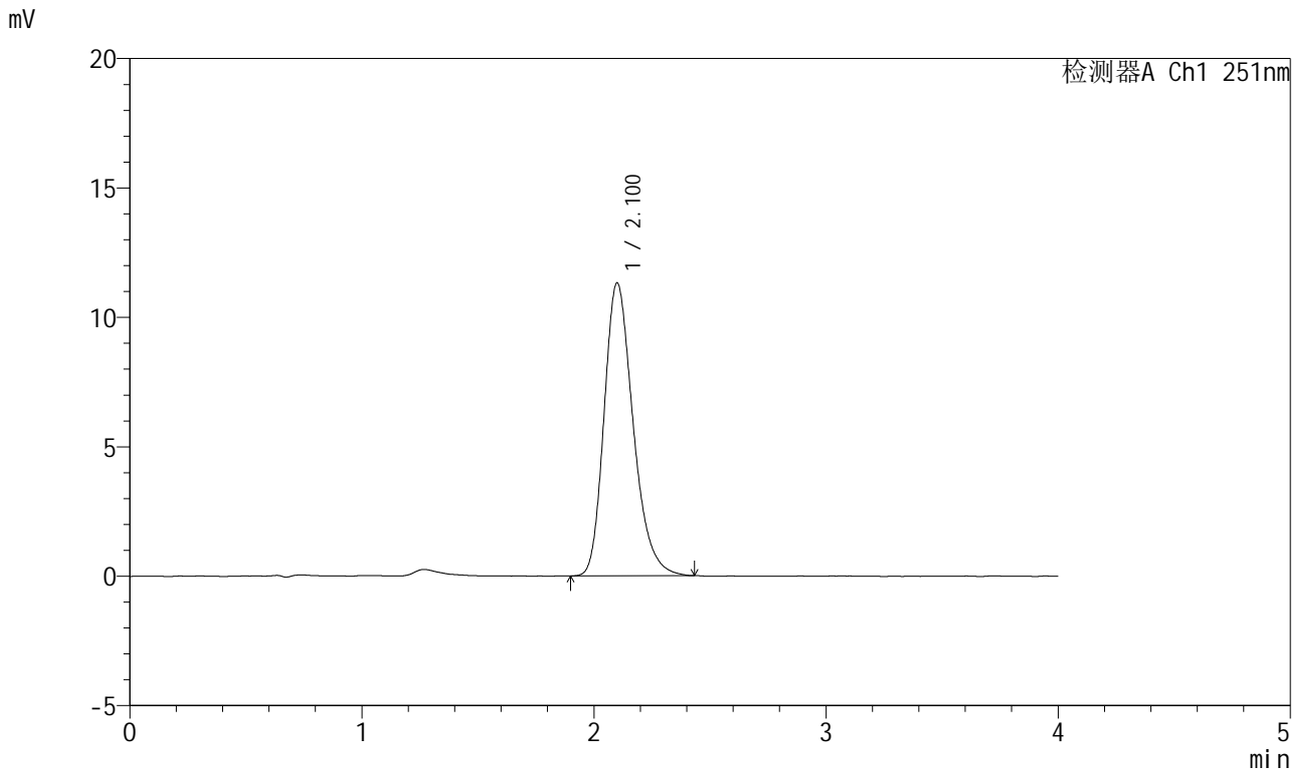
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	100995	100.000	11541	1368	1.259	--
总计		100995	100.000	11541			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2912-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:53:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

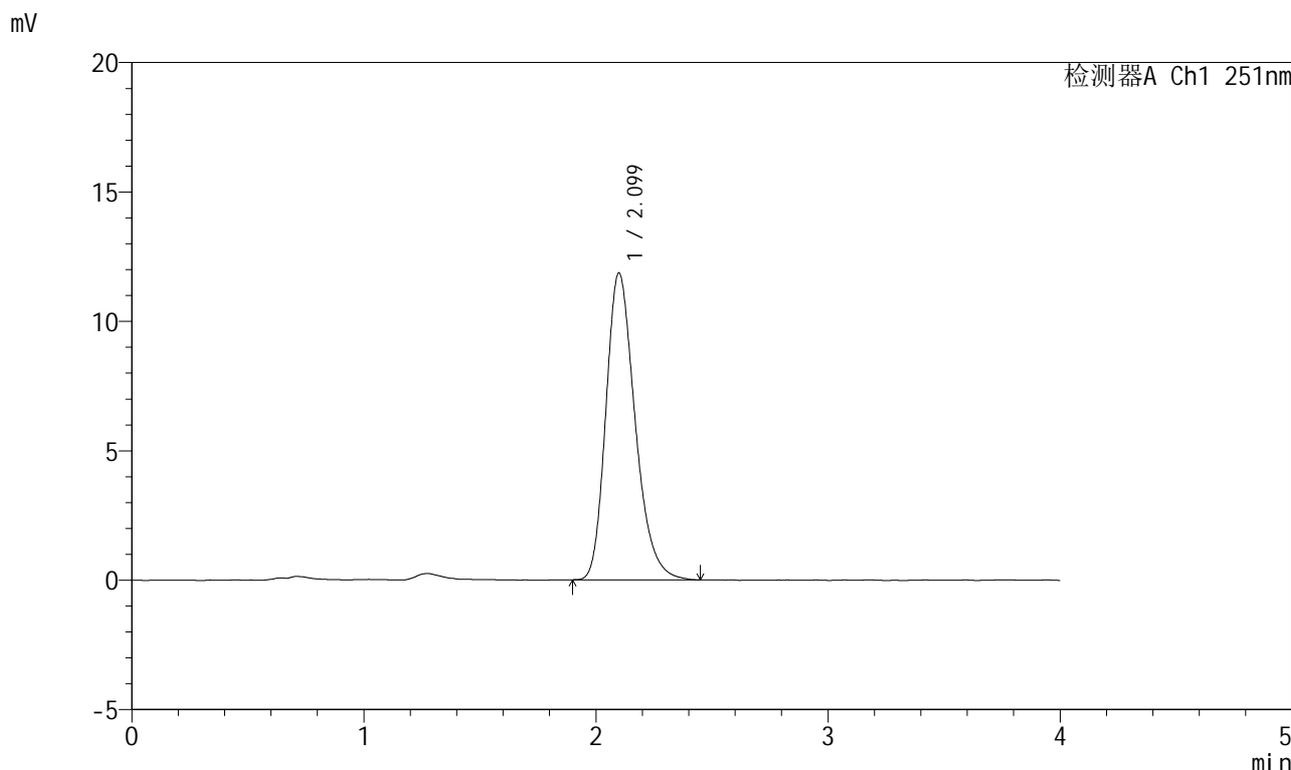
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	98403	100.000	11300	1387	1.262	--
总计		98403	100.000	11300			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2913-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 15:57:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:13		
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	2.099	103758	100.000	11849	1363	1.261	--
总计		103758	100.000	11849			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

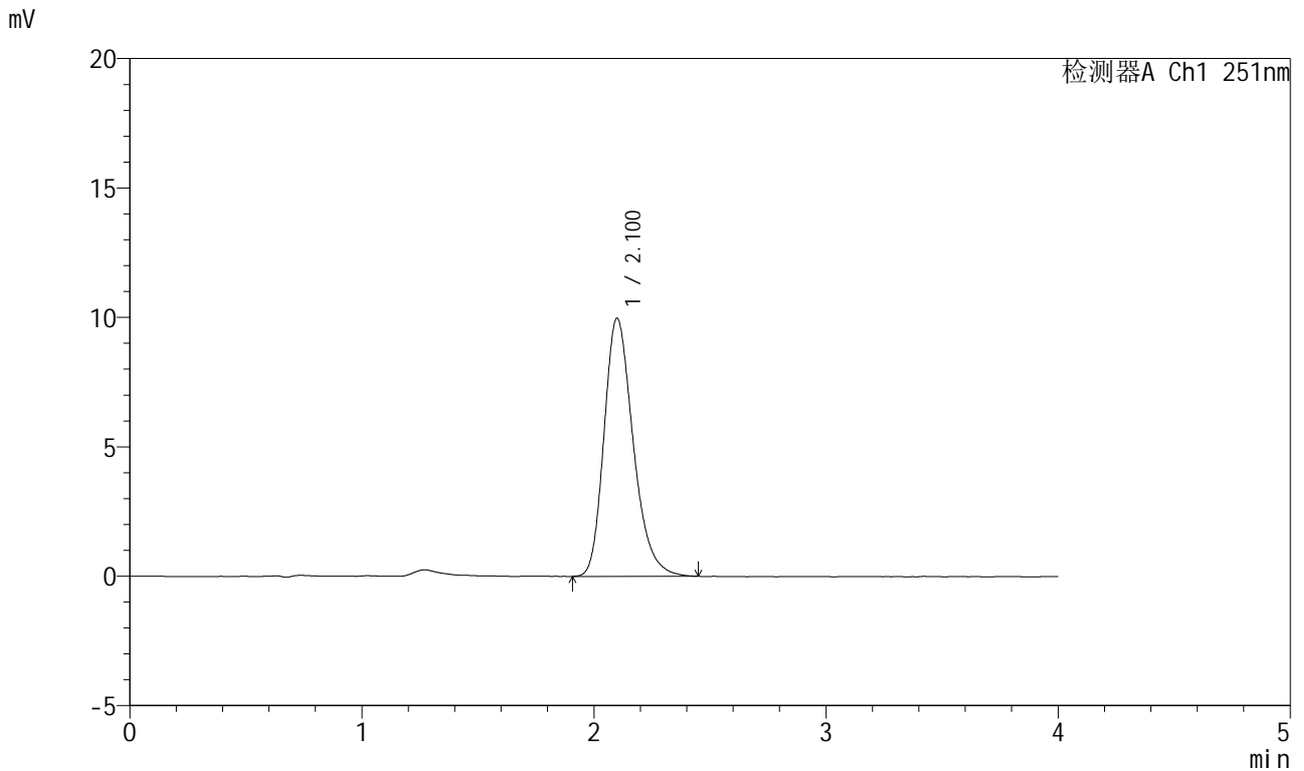


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2914-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:02:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

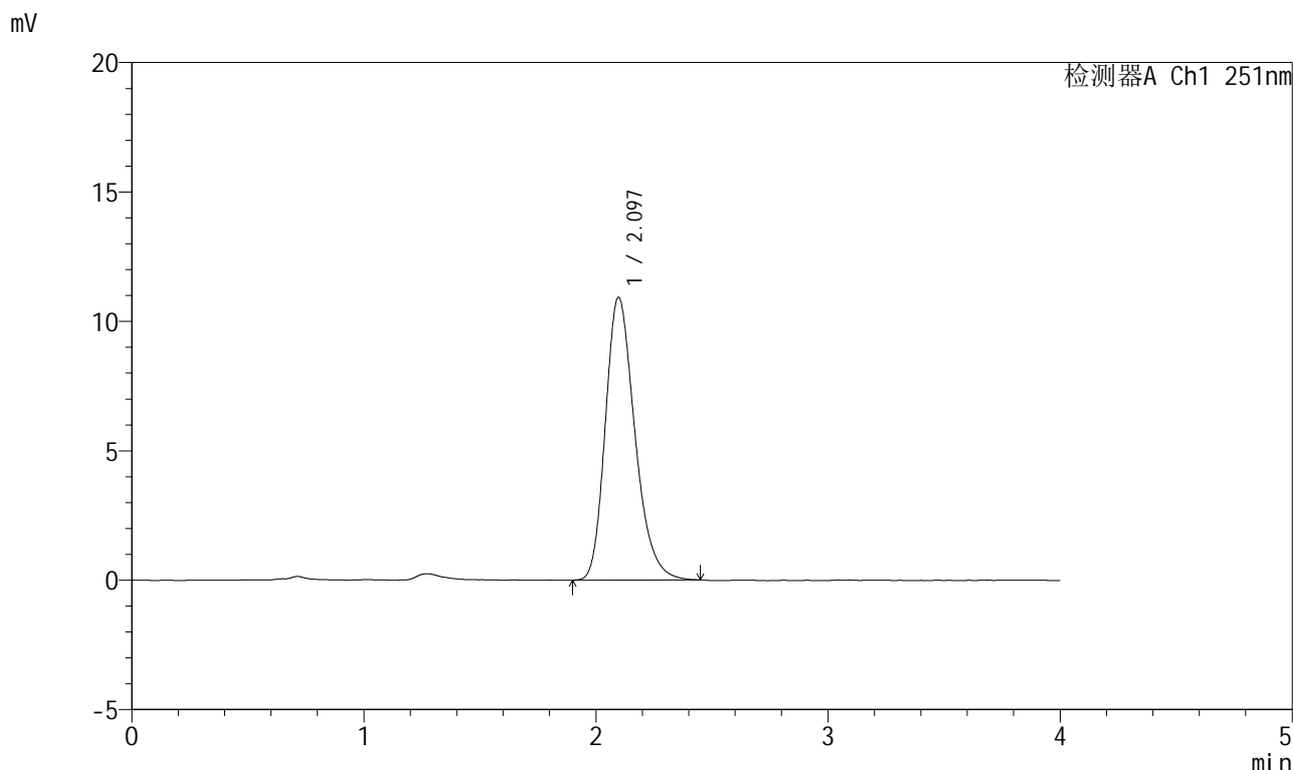
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	87203	100.000	9965	1378	1.265	--
总计		87203	100.000	9965			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2915-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:06:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:18		
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	2.097	96730	100.000	10934	1331	1.258	--
总计		96730	100.000	10934			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

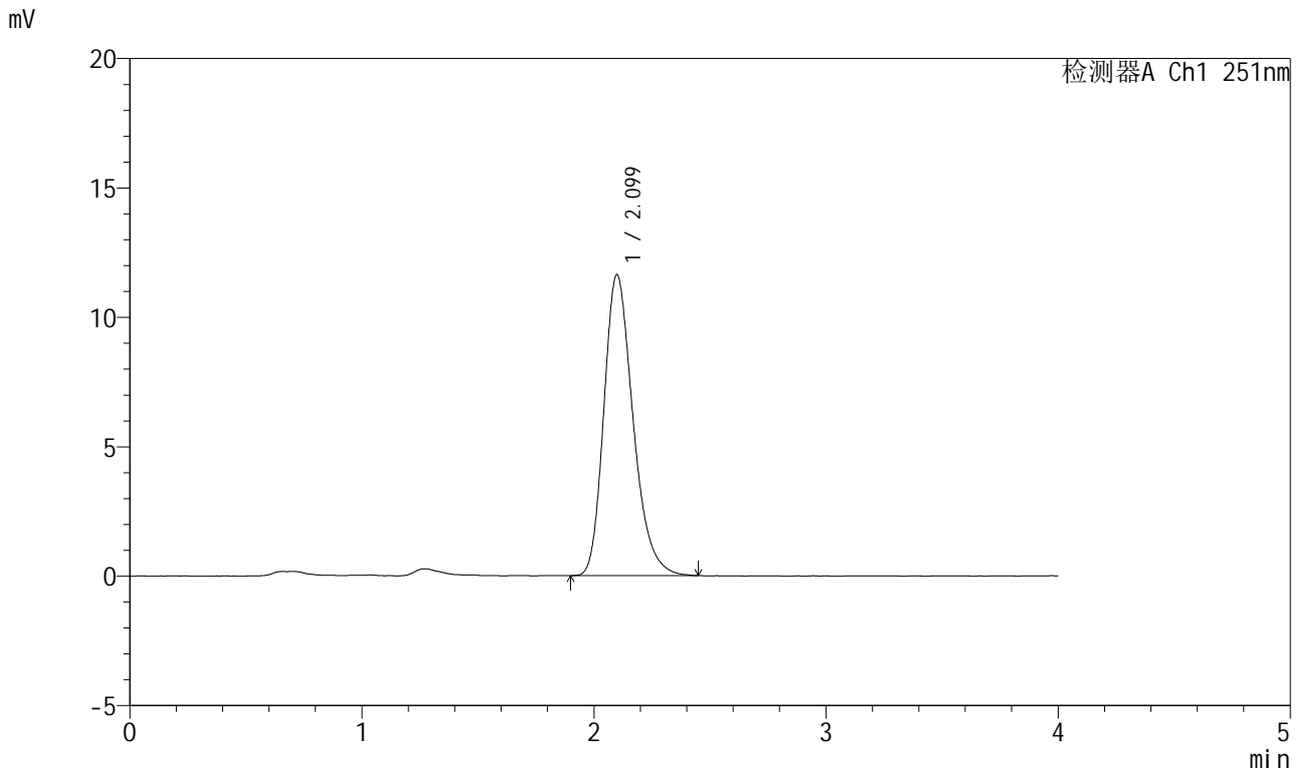


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2916-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:10:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:20		
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	2.099	101654	100.000	11621	1364	1.263	--
总计		101654	100.000	11621			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

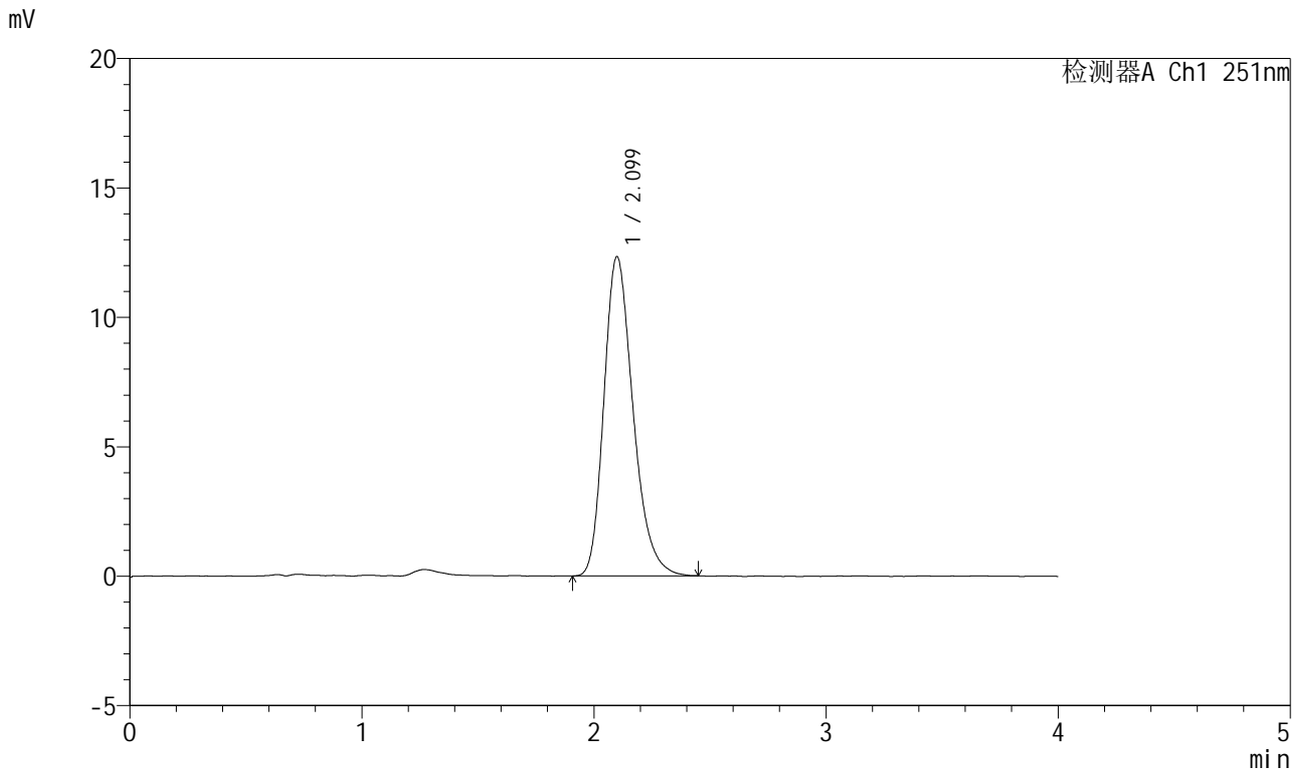


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2917-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:15:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

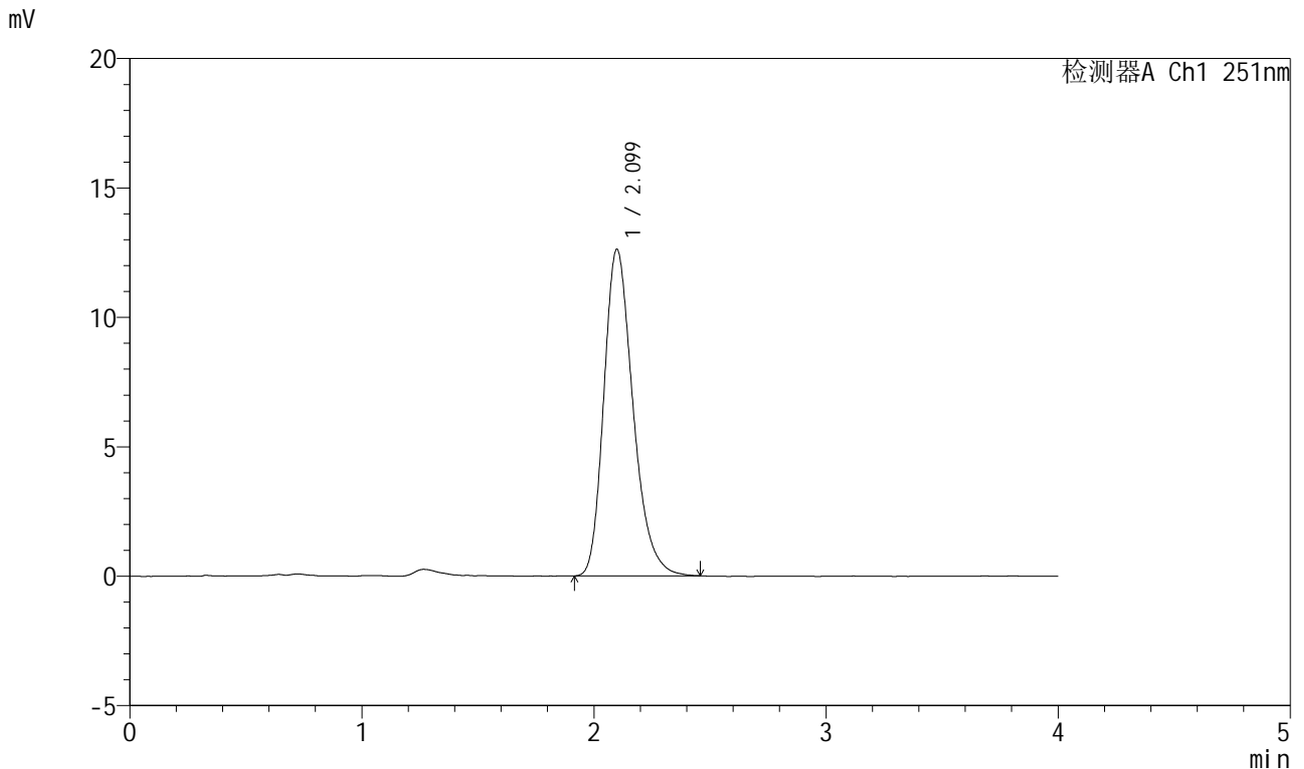
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	107786	100.000	12325	1369	1.264	--
总计		107786	100.000	12325			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2919-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:24:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:28		
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	2.099	110345	100.000	12611	1368	1.265	--
总计		110345	100.000	12611			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

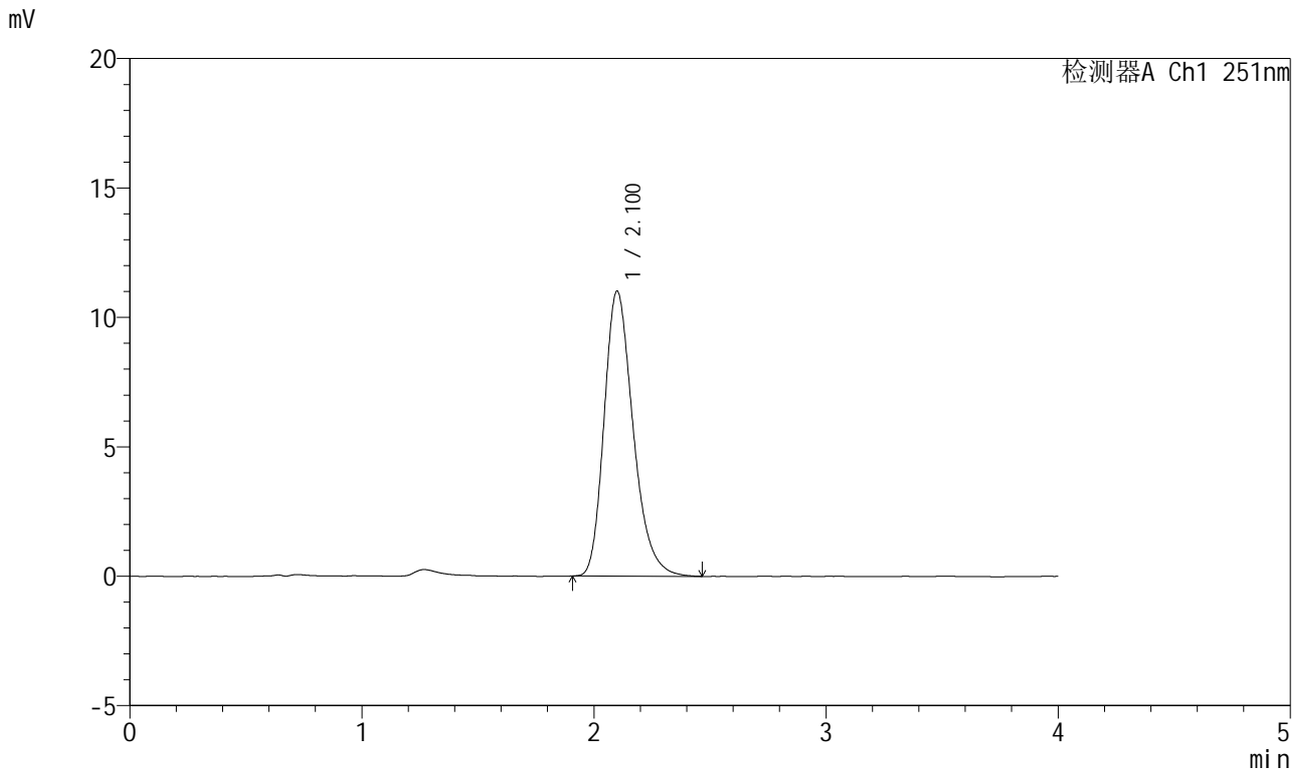


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2920-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:28:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:30		
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	2.100	95891	100.000	10999	1382	1.266	--
总计		95891	100.000	10999			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

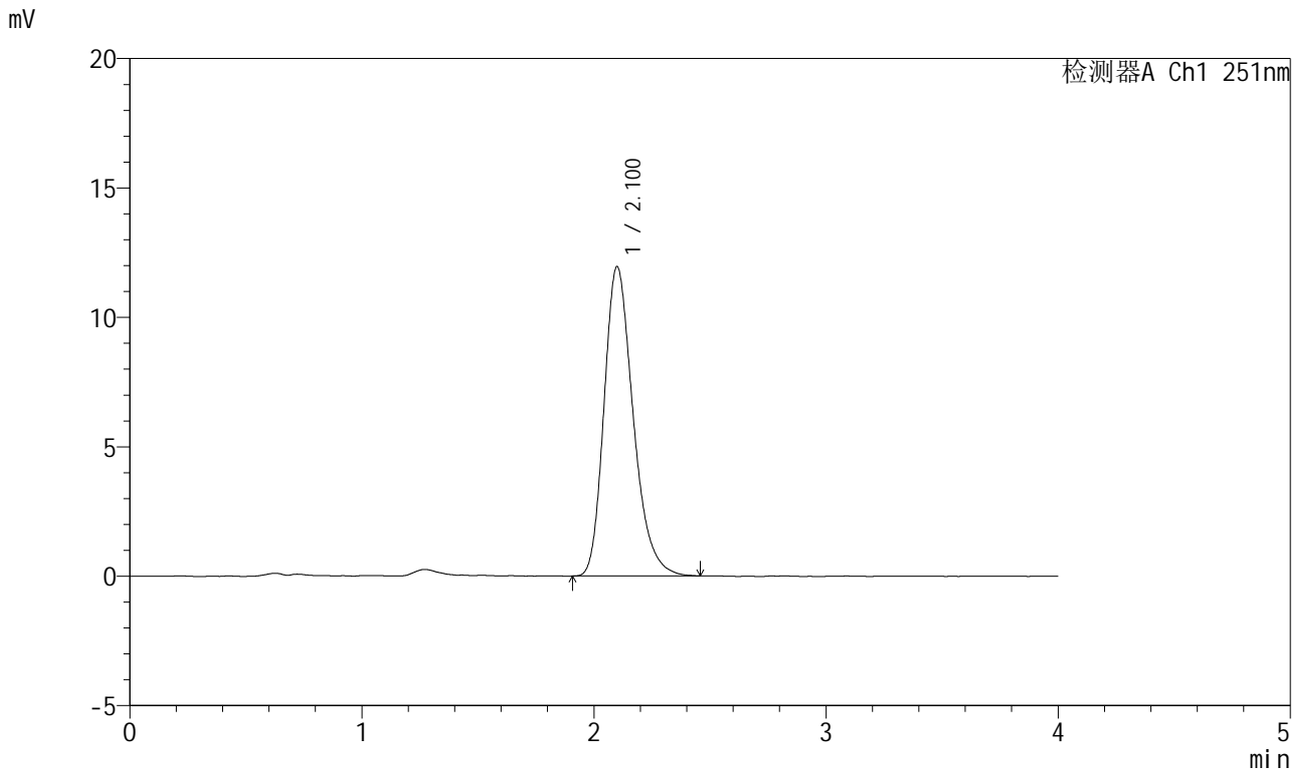


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2921-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:32:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:33		
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	2.100	104244	100.000	11939	1375	1.268	--
总计		104244	100.000	11939			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

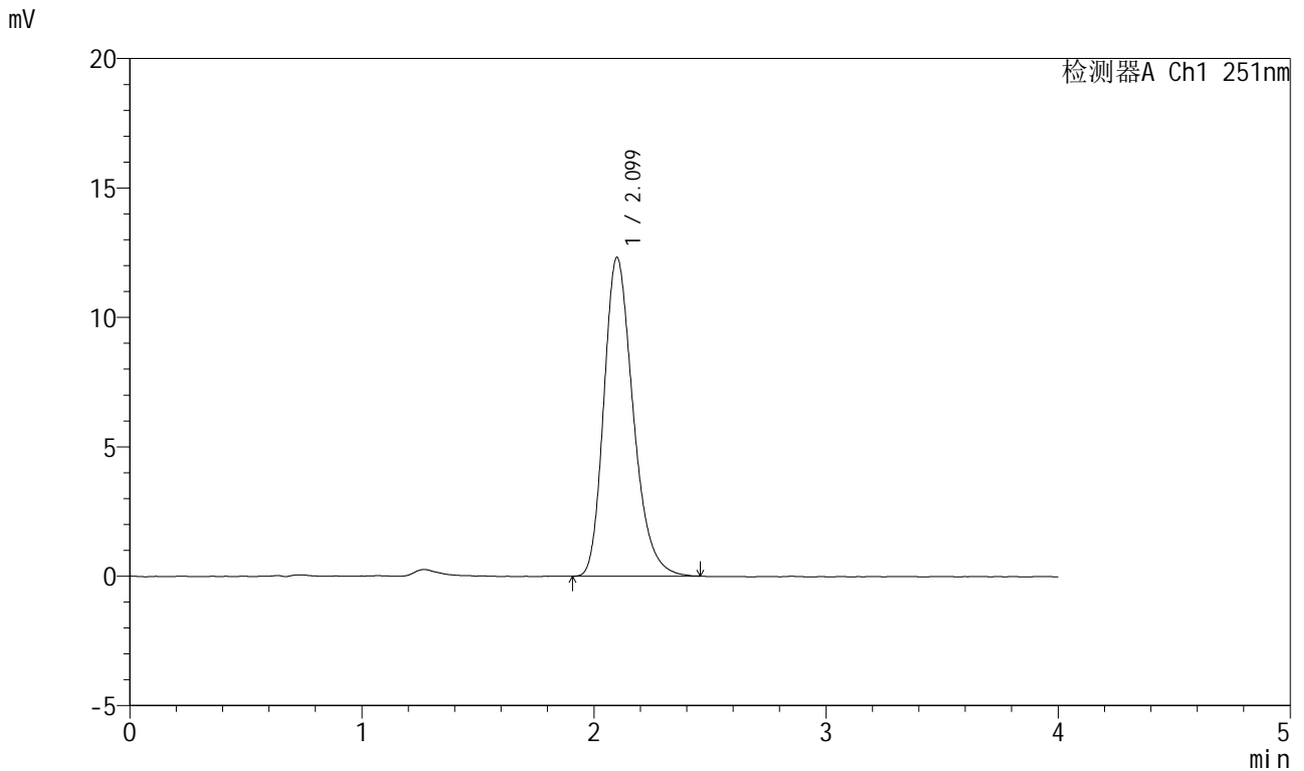


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2922-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:37:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:35		
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	2.099	108007	100.000	12307	1361	1.263	--
总计		108007	100.000	12307			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

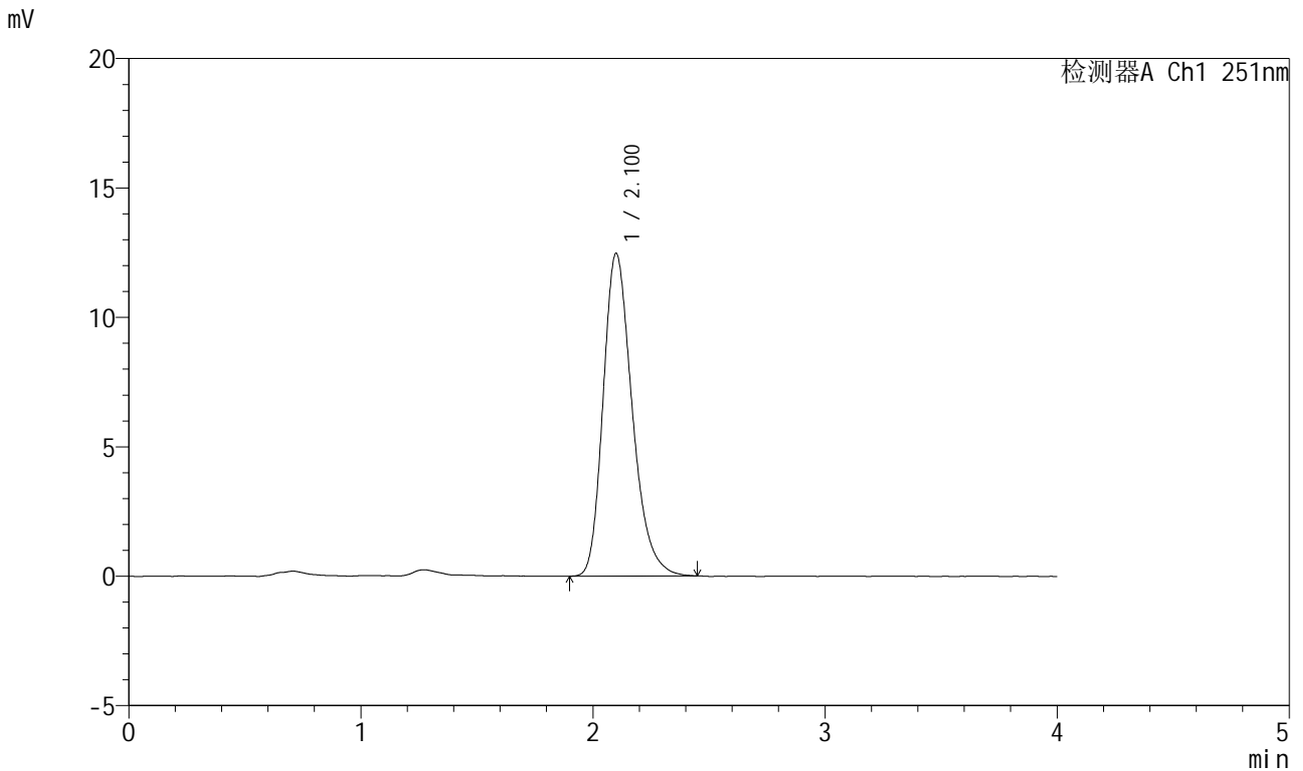


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2923-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:41:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:38		
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	2.100	108598	100.000	12451	1378	1.266	--
总计		108598	100.000	12451			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

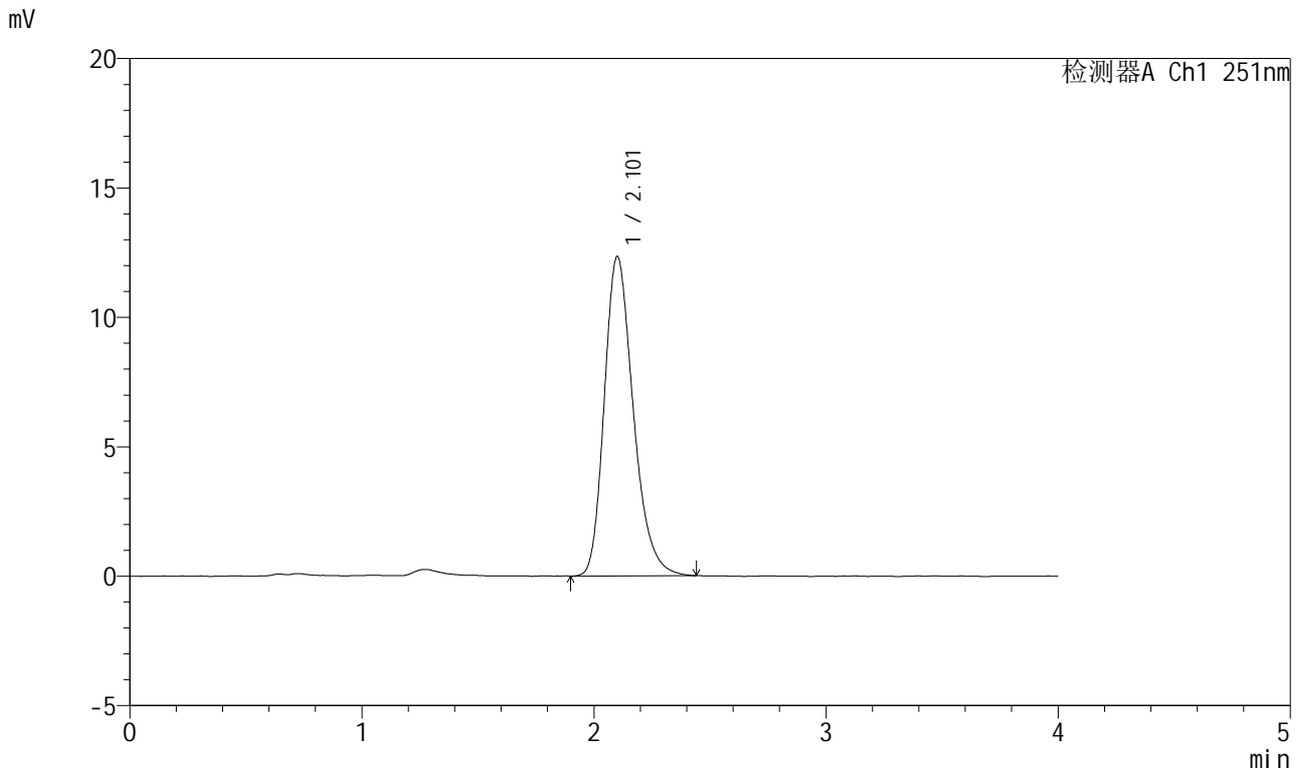


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2924-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:46:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

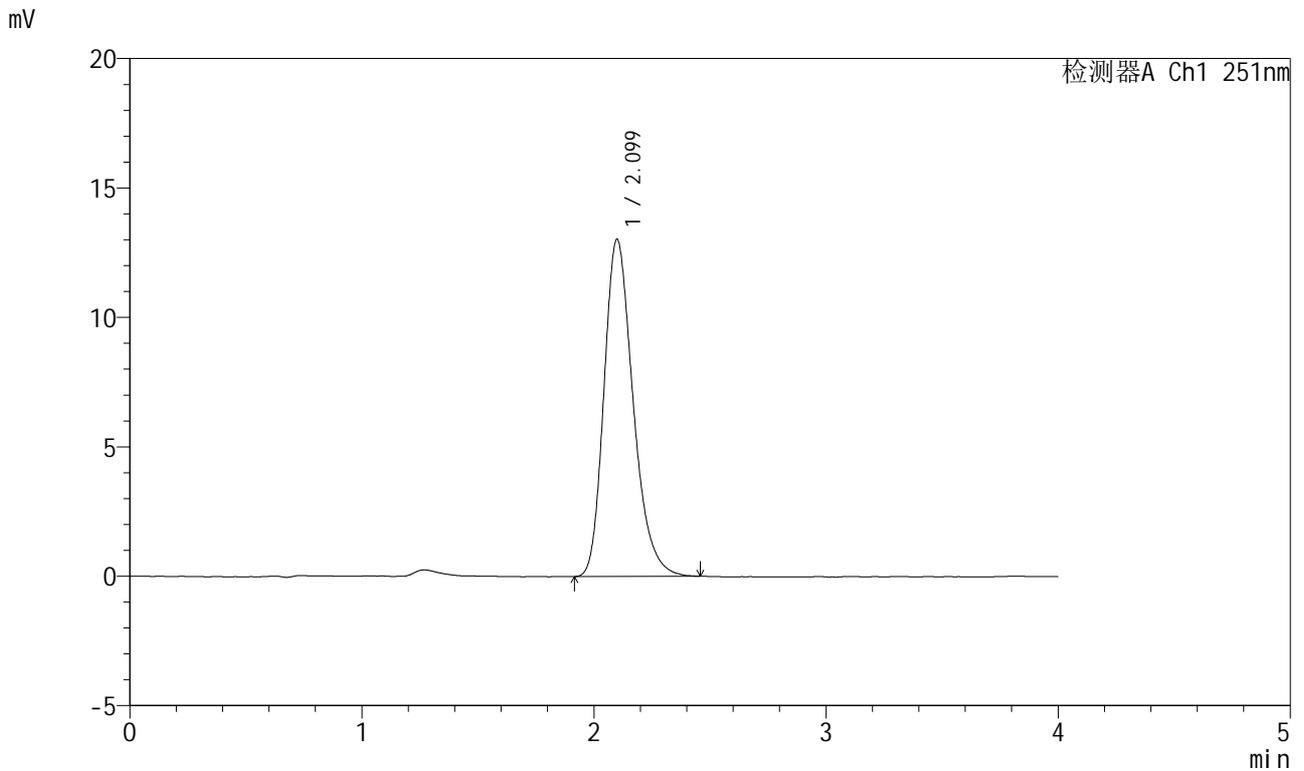
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	107346	100.000	12316	1389	1.261	--
总计		107346	100.000	12316			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2925-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:50:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

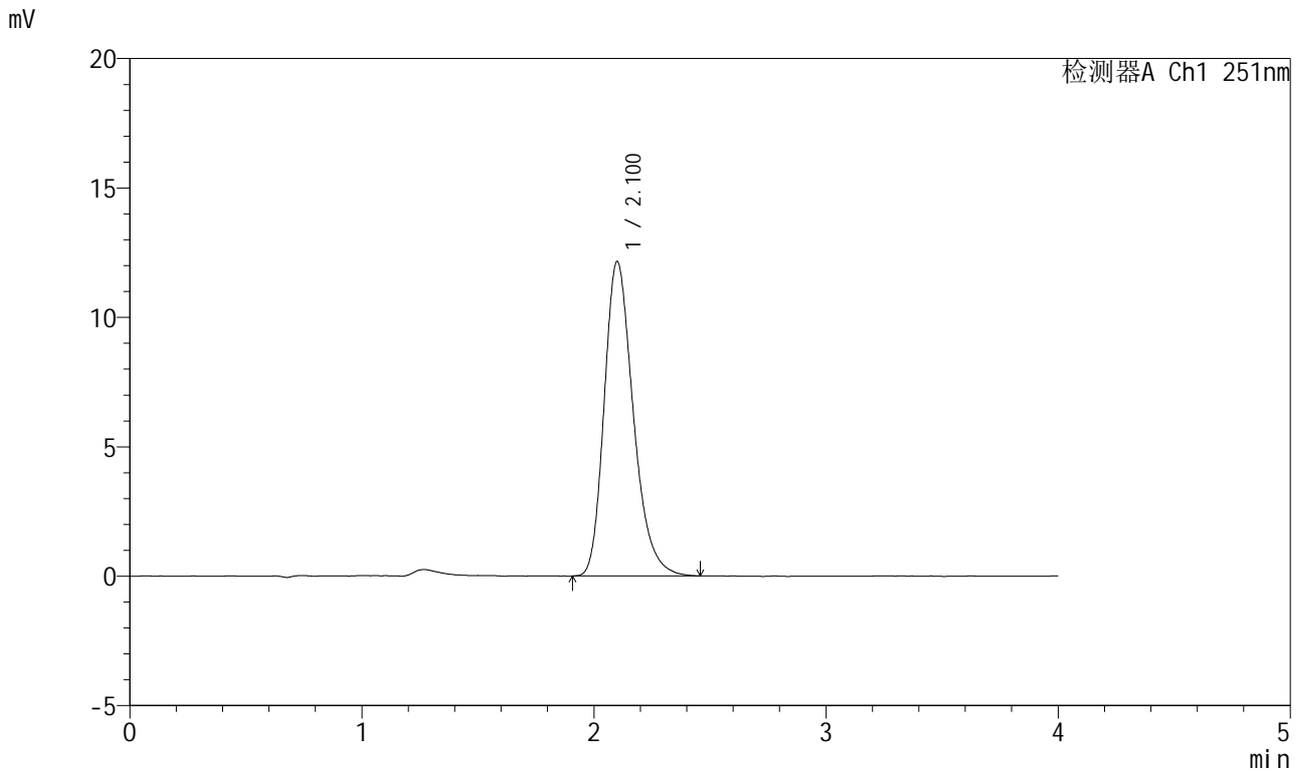
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	113834	100.000	13014	1372	1.265	--
总计		113834	100.000	13014			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2926-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:54:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

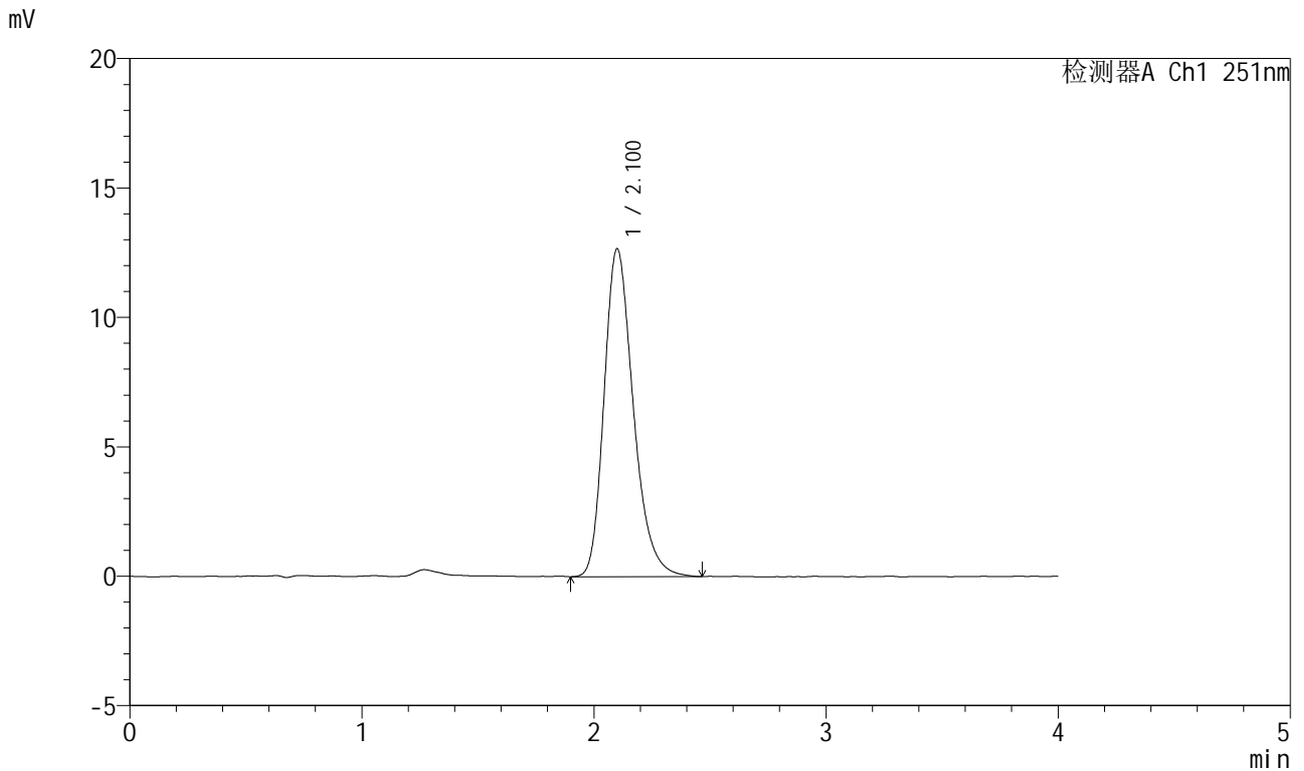
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	105976	100.000	12131	1381	1.269	--
总计		105976	100.000	12131			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2927-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 16:59:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:49		
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	2.100	110998	100.000	12650	1375	1.267	--
总计		110998	100.000	12650			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

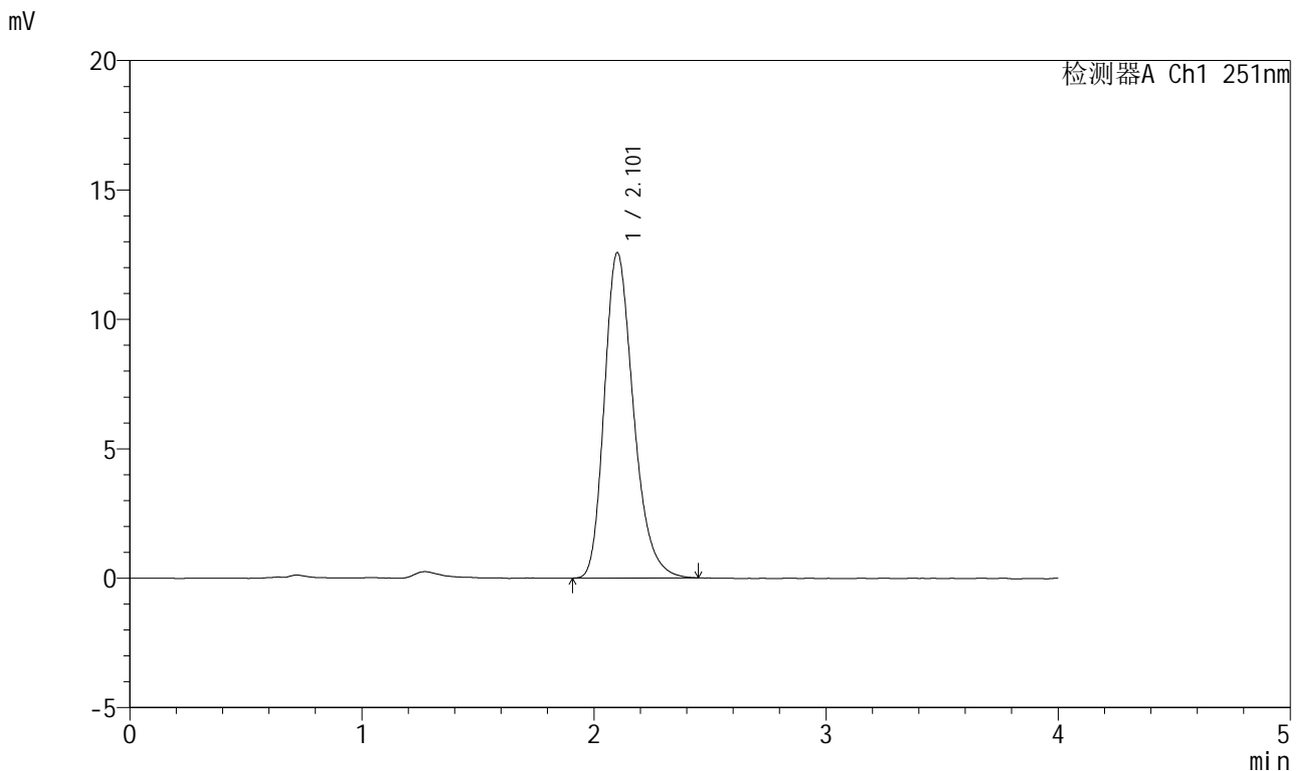


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2928-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:03:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

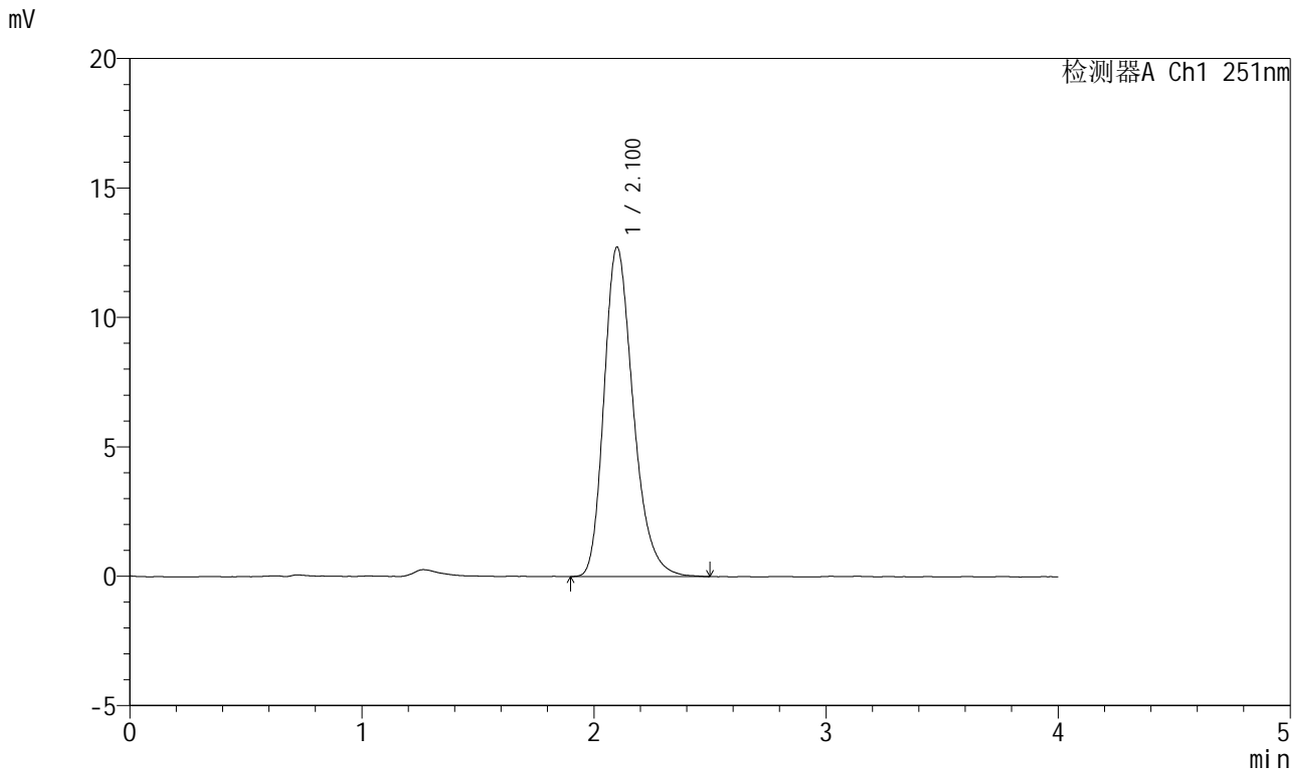
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	109658	100.000	12542	1381	1.268	--
总计		109658	100.000	12542			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2930-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:12:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

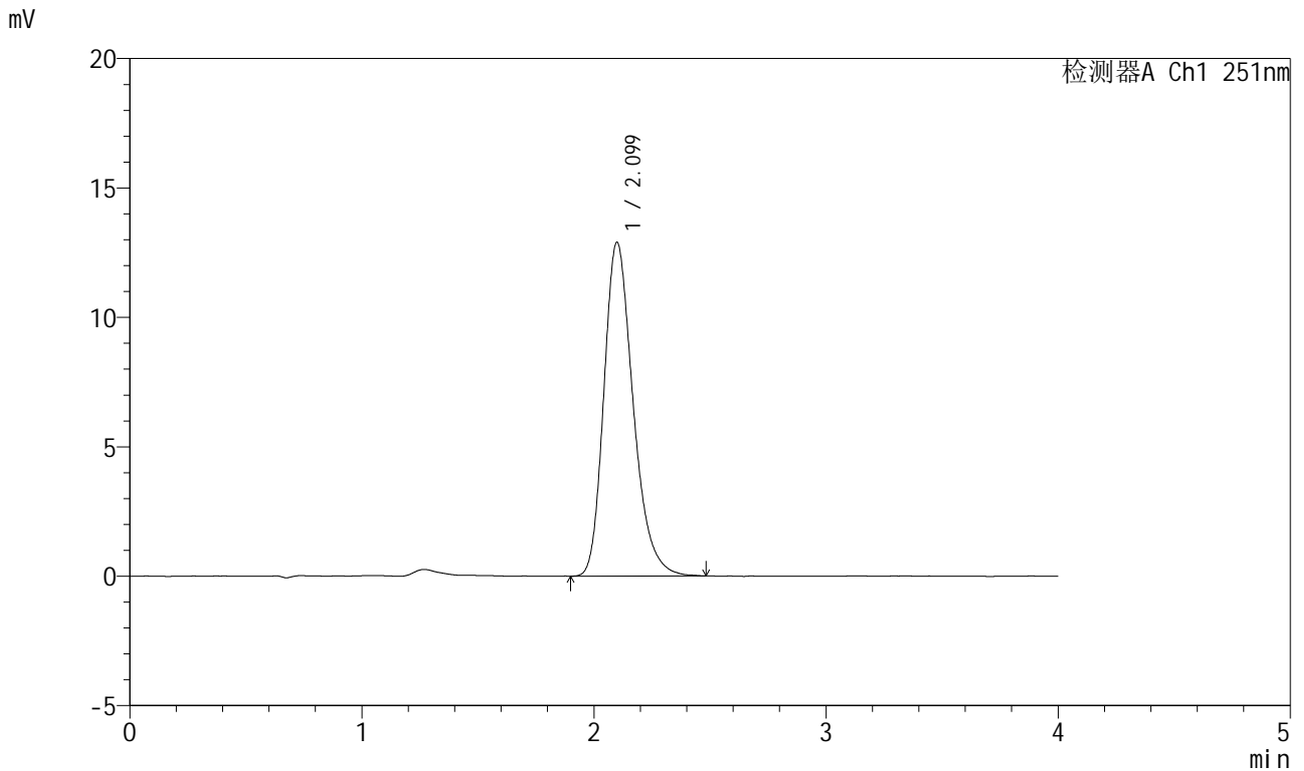
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	111423	100.000	12719	1378	1.269	--
总计		111423	100.000	12719			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2931-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:16:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:49:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

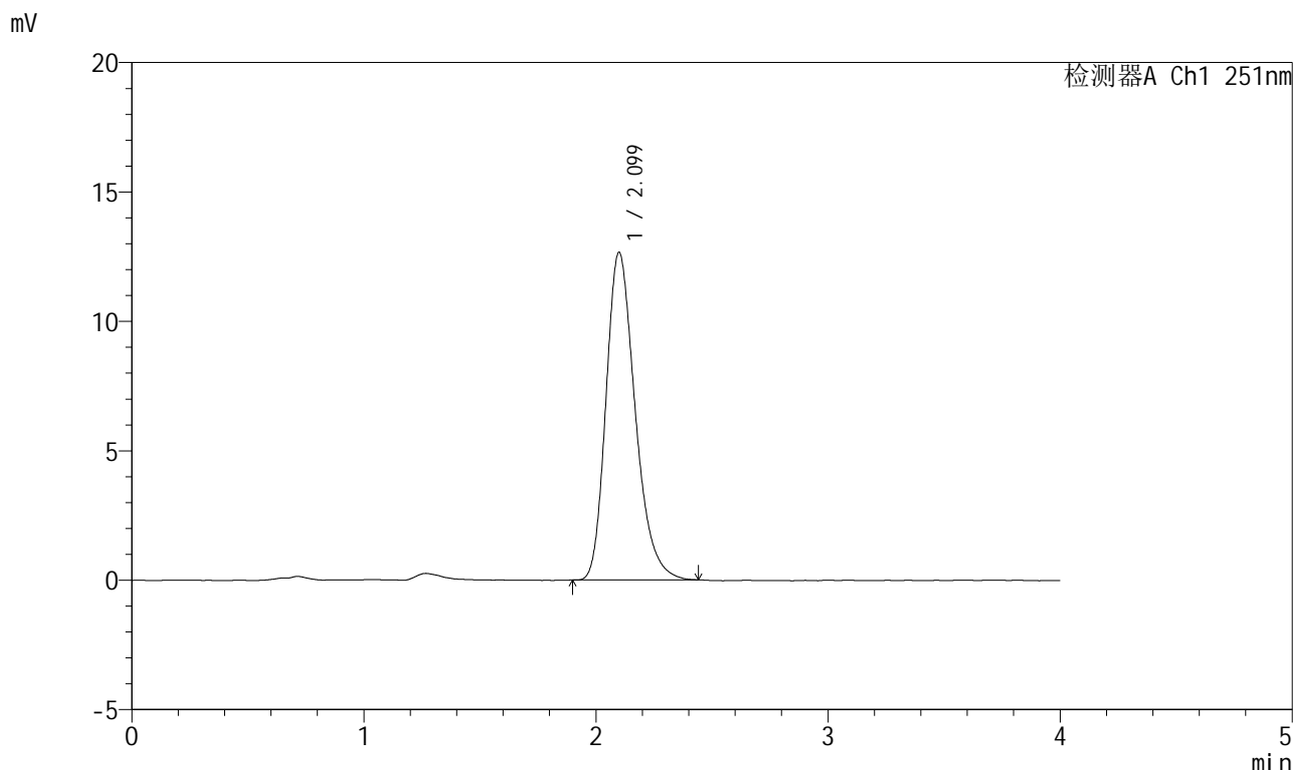
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	113061	100.000	12888	1368	1.266	--
总计		113061	100.000	12888			

图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2932-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:21:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

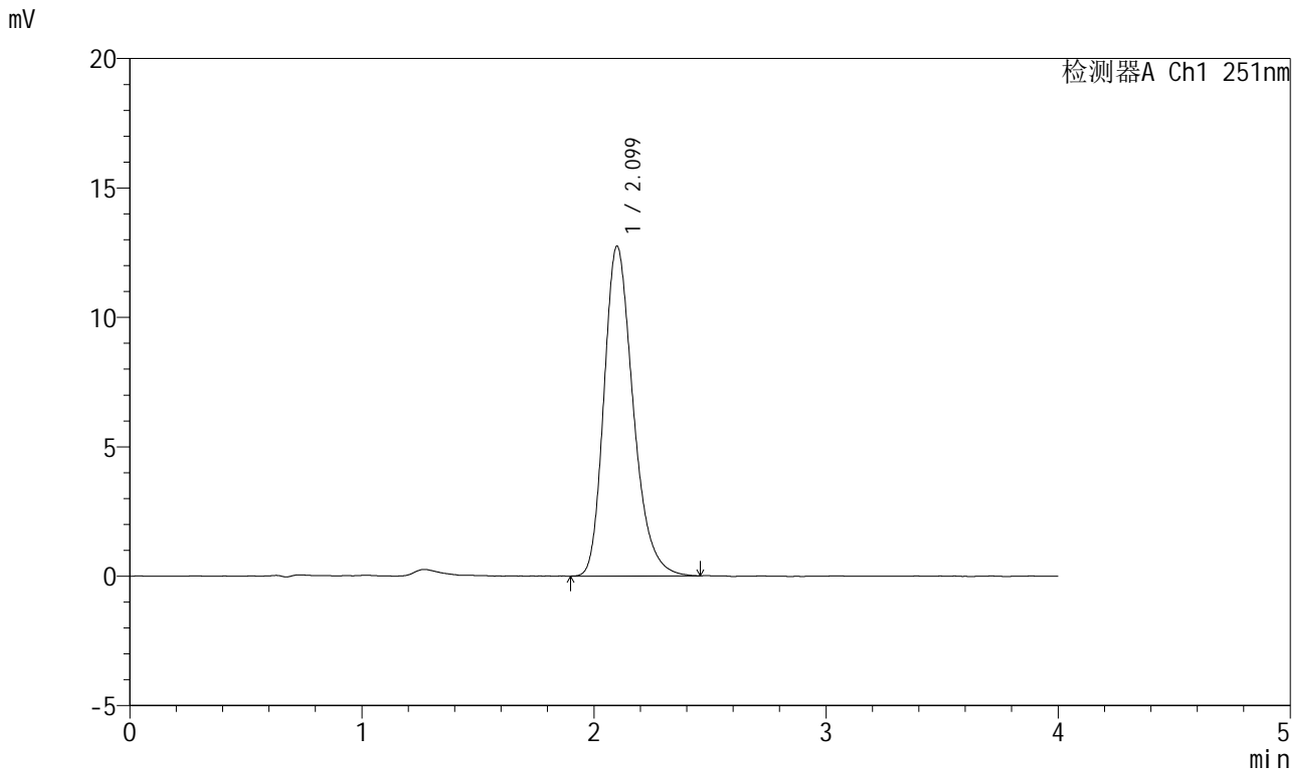
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	110495	100.000	12645	1372	1.267	--
总计		110495	100.000	12645			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2933-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:25:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

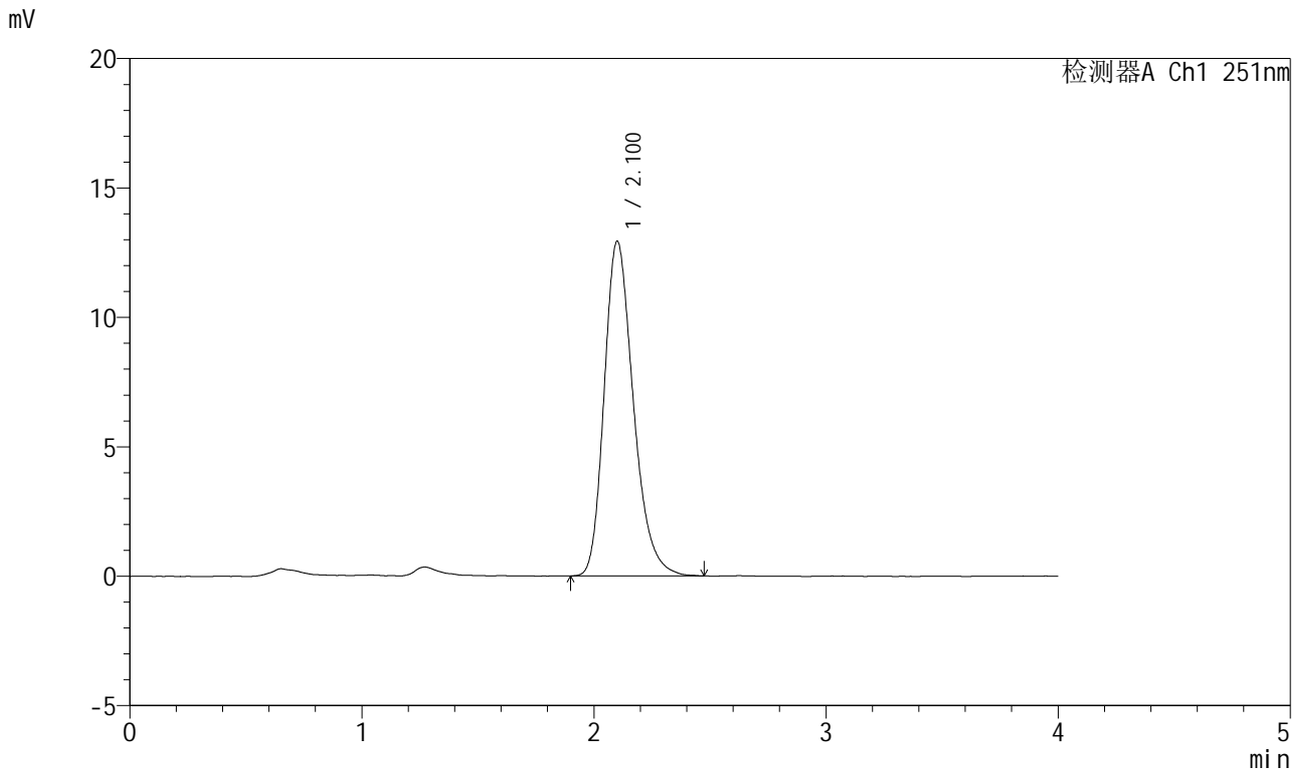
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	111357	100.000	12735	1374	1.266	--
总计		111357	100.000	12735			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2934-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:29:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

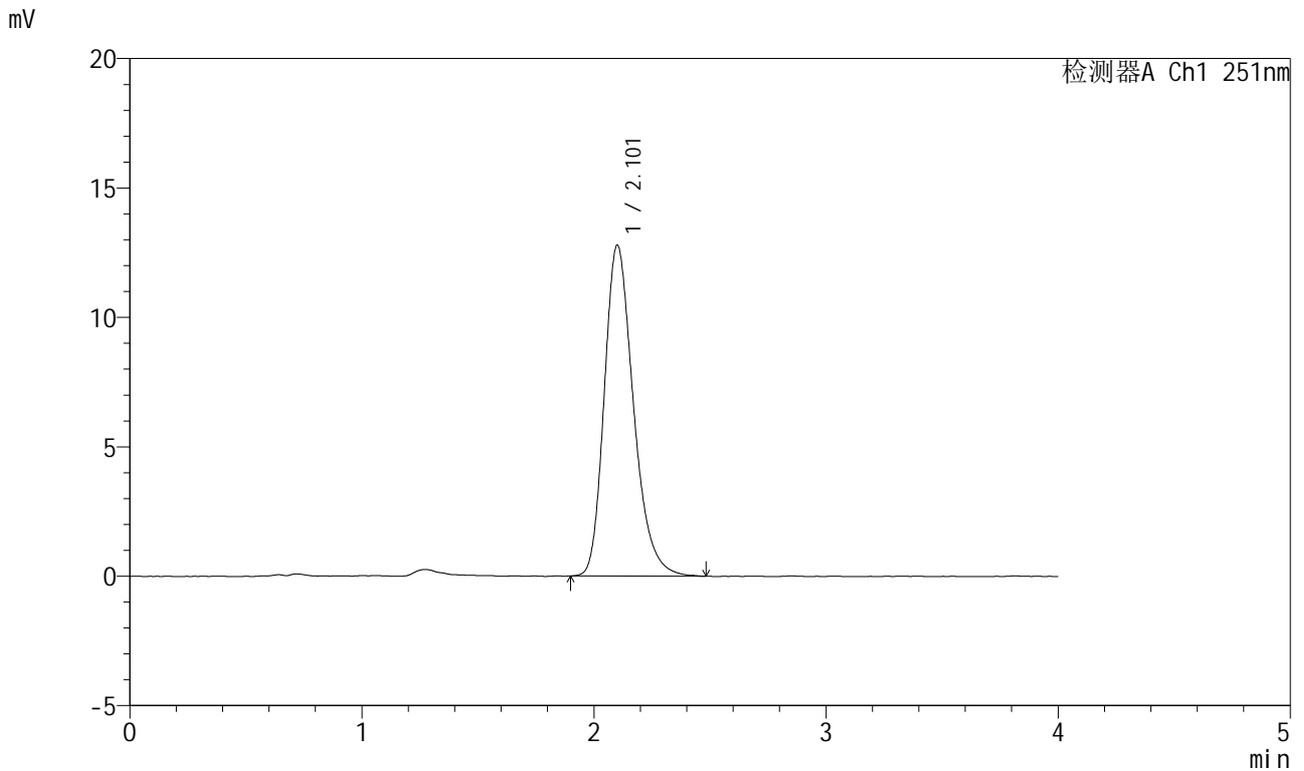
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	113276	100.000	12910	1373	1.260	--
总计		113276	100.000	12910			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2935-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:34:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

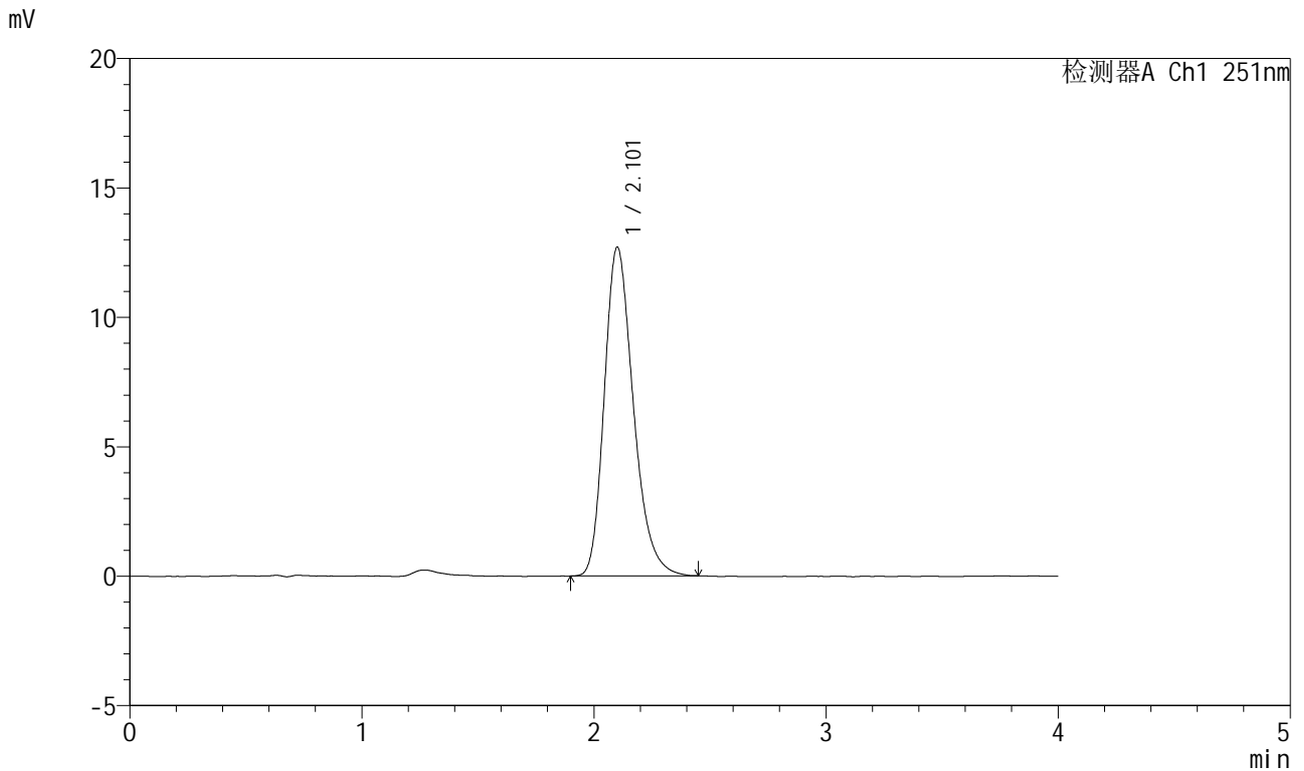
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	111787	100.000	12756	1377	1.266	--
总计		111787	100.000	12756			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2936-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:38:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:12		
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	2.101	110767	100.000	12677	1381	1.266	--
总计		110767	100.000	12677			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

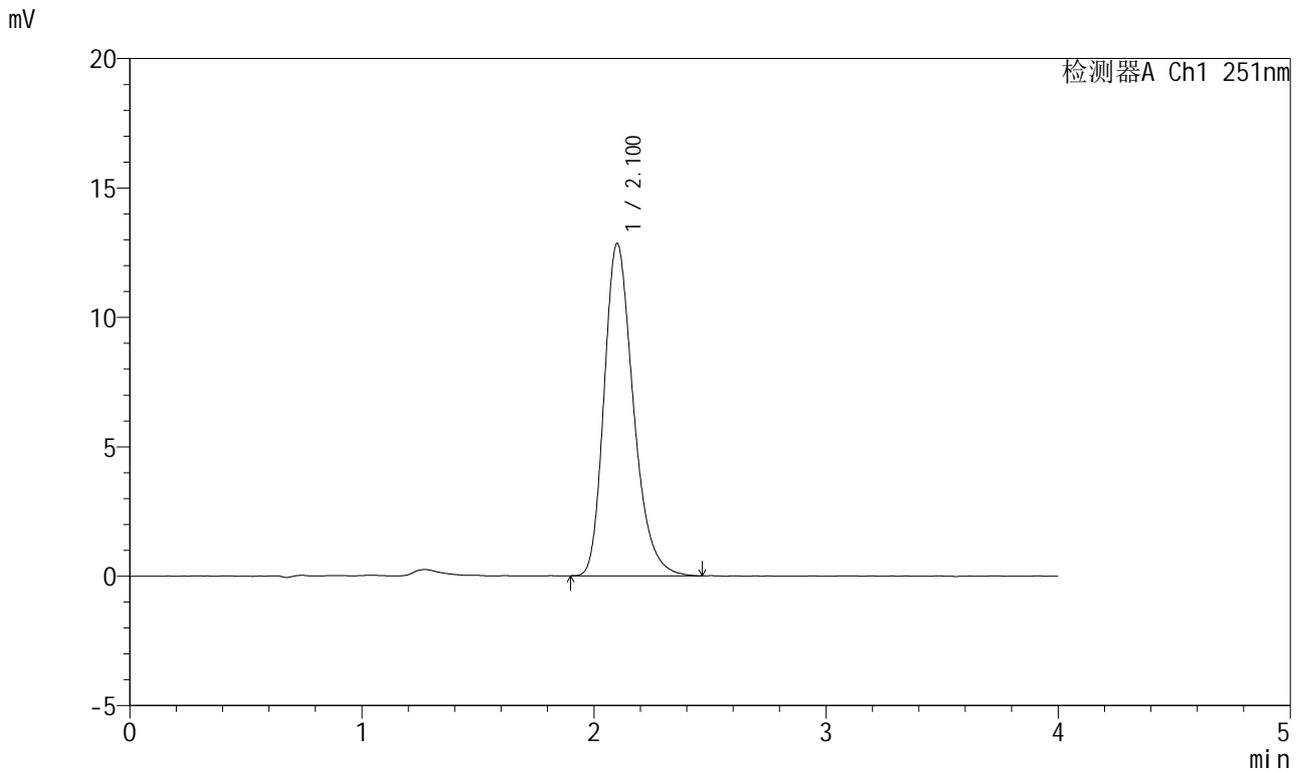


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2937-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:43:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

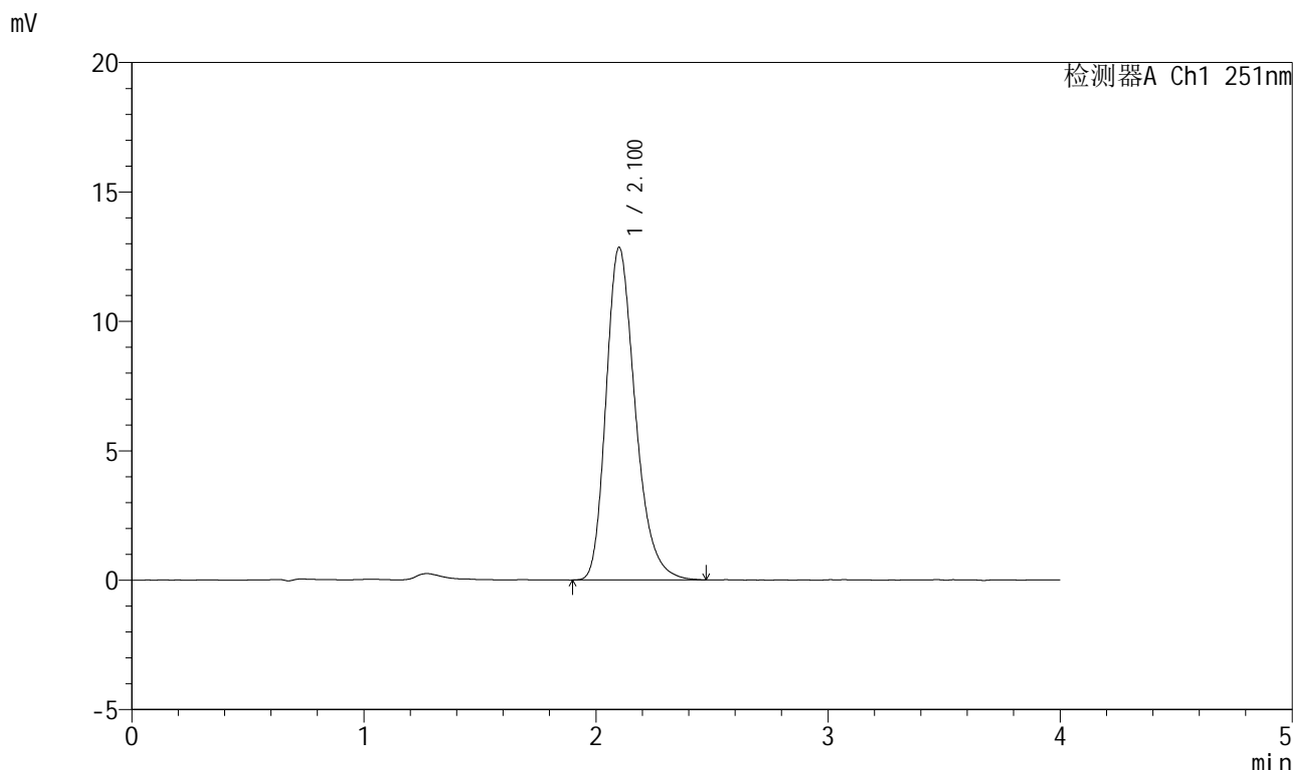
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	112395	100.000	12823	1372	1.270	--
总计		112395	100.000	12823			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2938-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:47:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

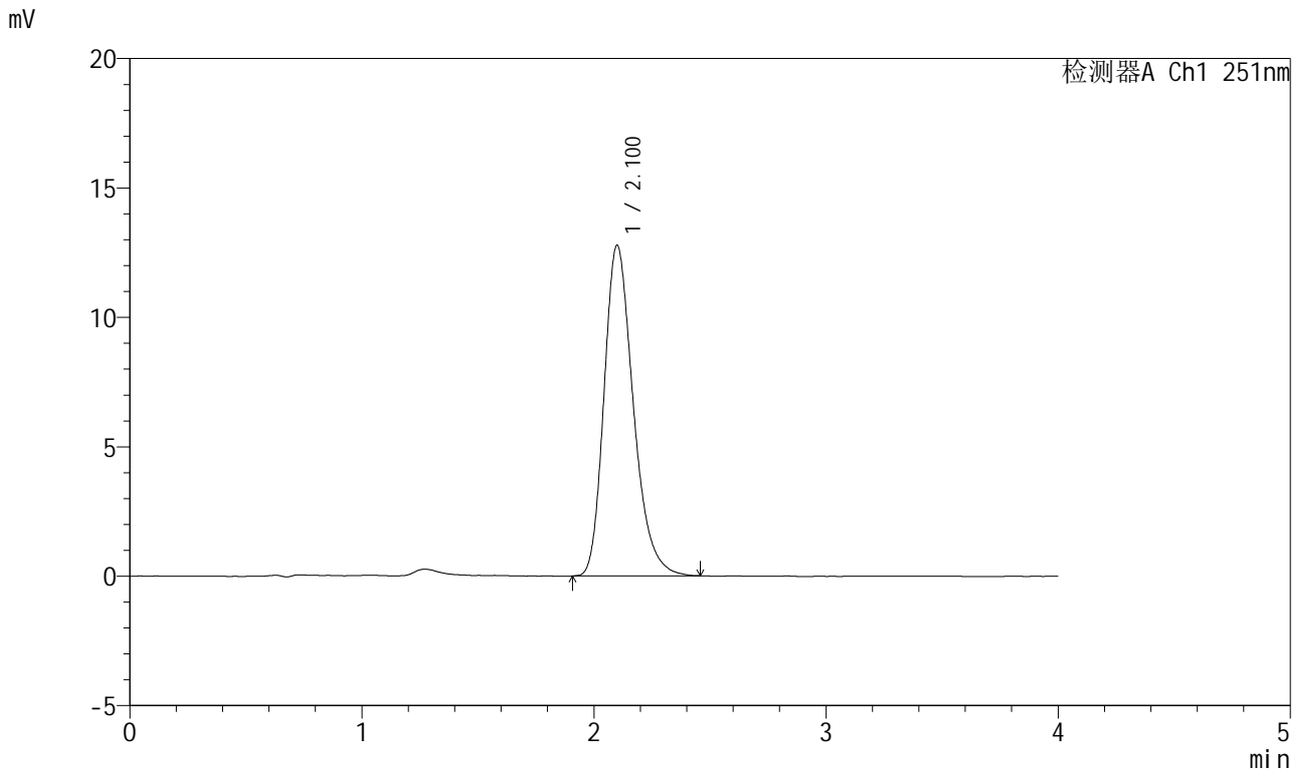
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	112459	100.000	12834	1378	1.273	--
总计		112459	100.000	12834			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2939-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:51:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

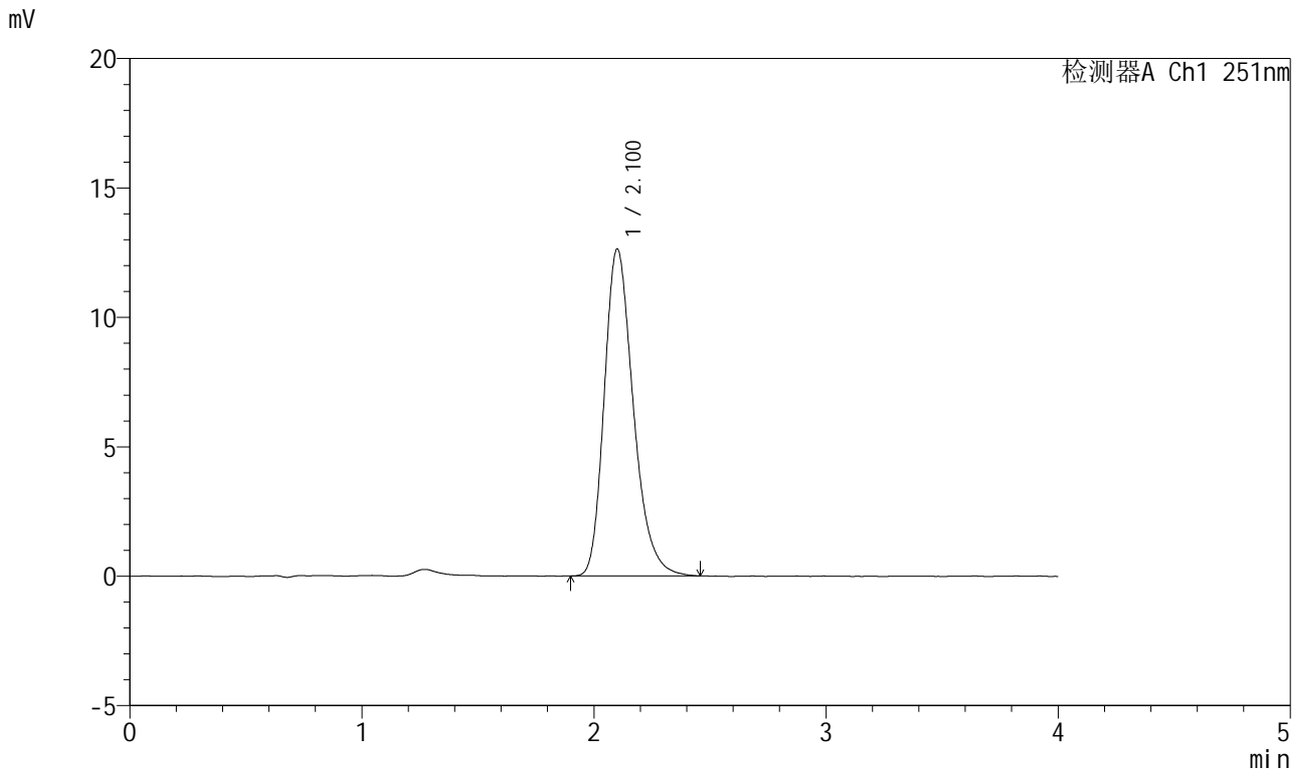
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	111936	100.000	12759	1370	1.269	--
总计		111936	100.000	12759			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2940-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 17:56:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

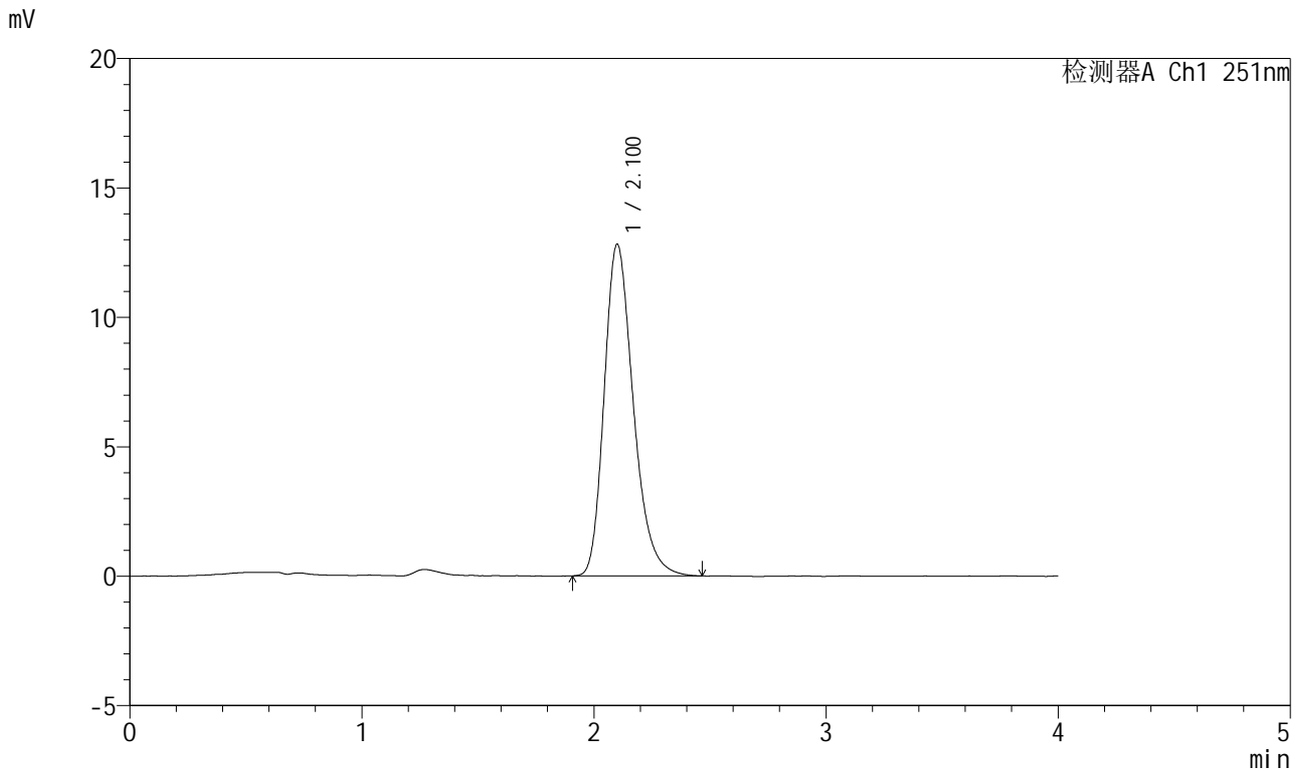
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	110209	100.000	12610	1384	1.267	--
总计		110209	100.000	12610			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2941-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:00:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

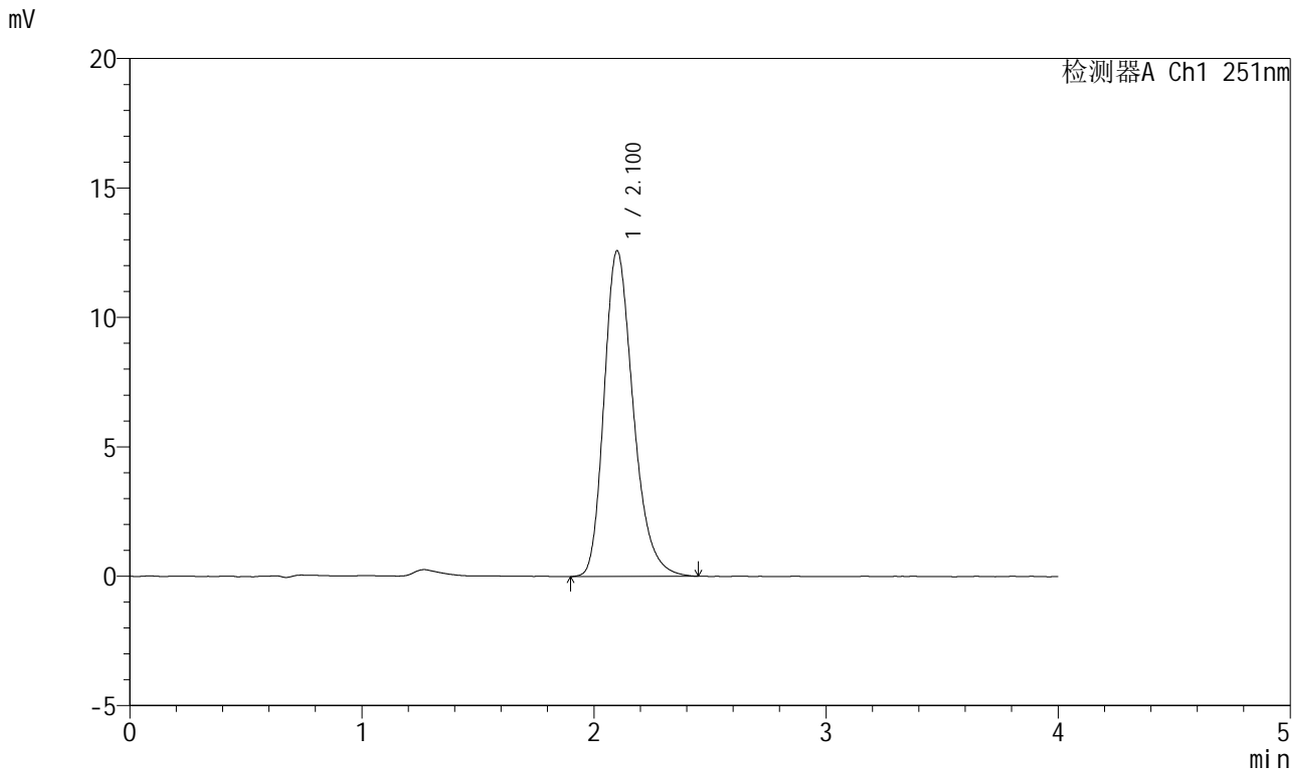
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	111935	100.000	12795	1379	1.271	--
总计		111935	100.000	12795			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2942-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:04:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

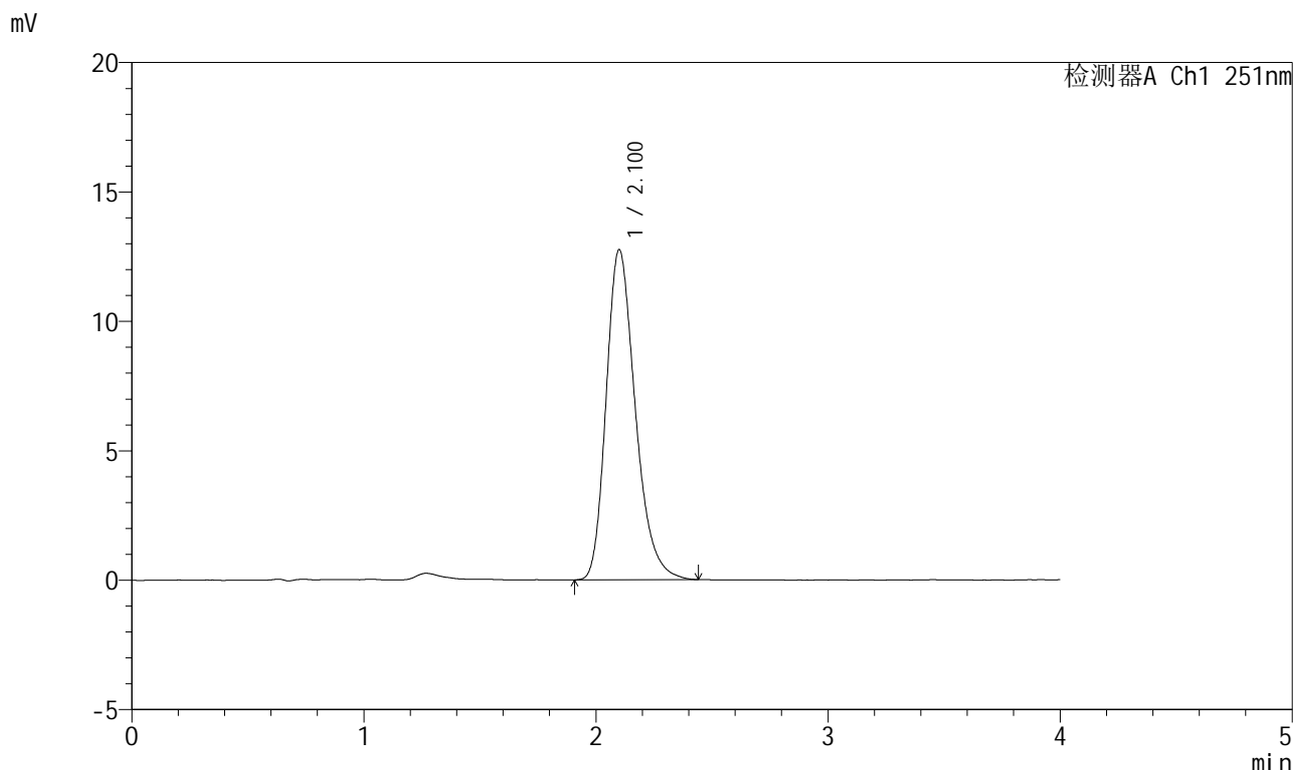
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	109920	100.000	12563	1379	1.265	--
总计		109920	100.000	12563			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2943-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:09:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:30		
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	2.100	111349	100.000	12736	1378	1.267	--
总计		111349	100.000	12736			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

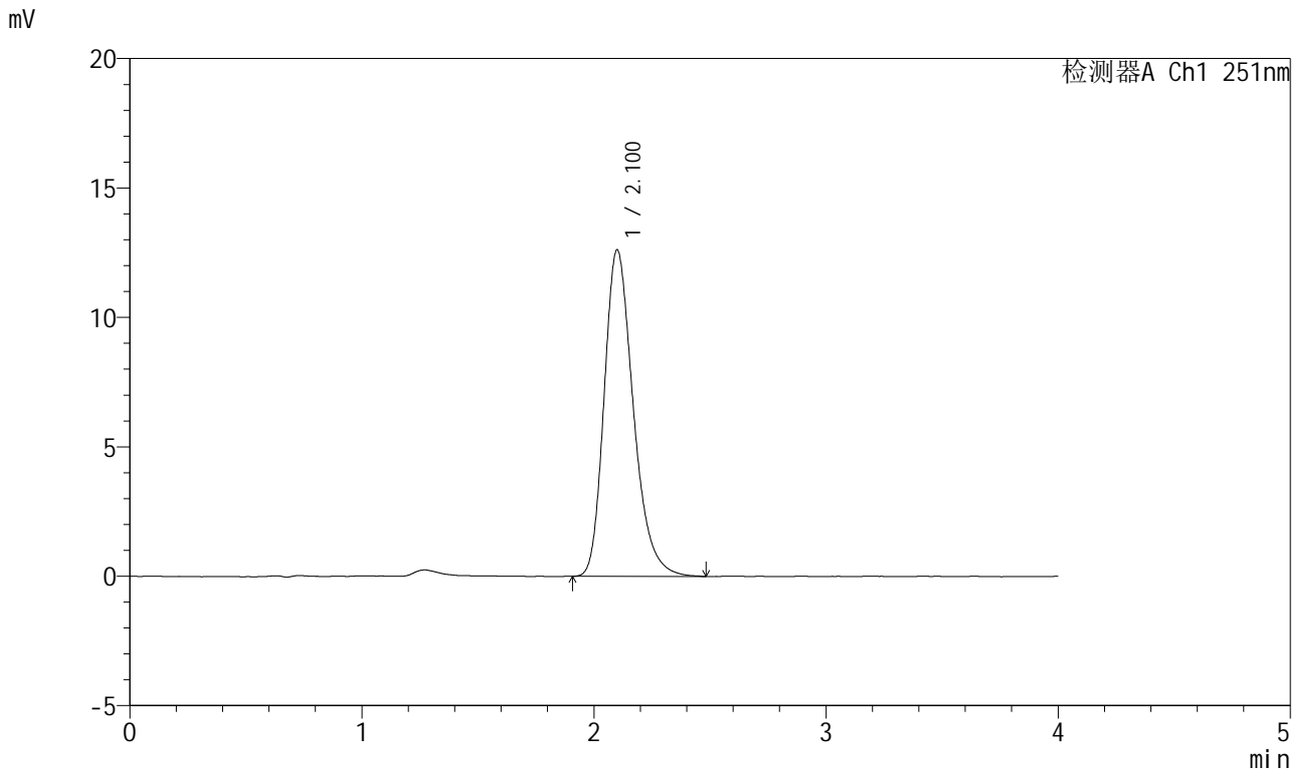


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2945-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:18:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:35		
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	2.100	110354	100.000	12600	1380	1.274	--
总计		110354	100.000	12600			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

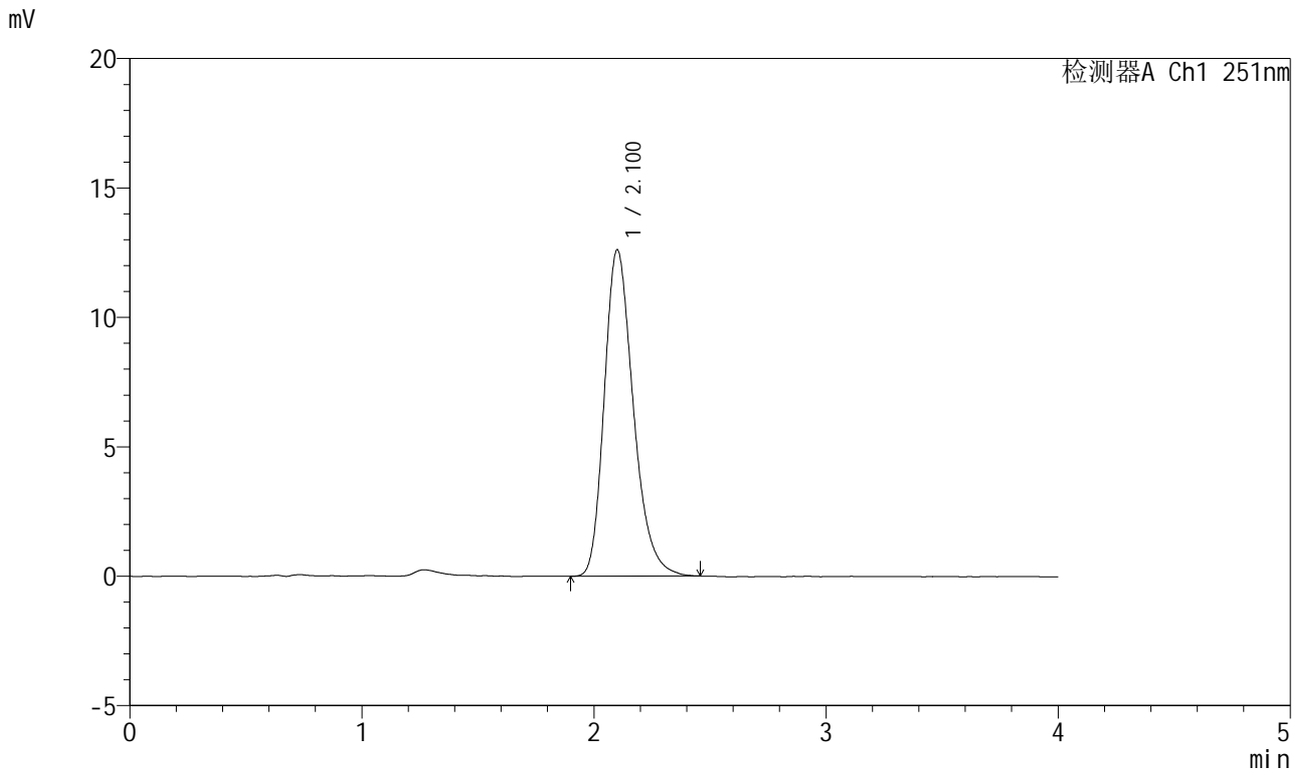


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2946-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:22:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:37		
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	2.100	109937	100.000	12585	1380	1.266	--
总计		109937	100.000	12585			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

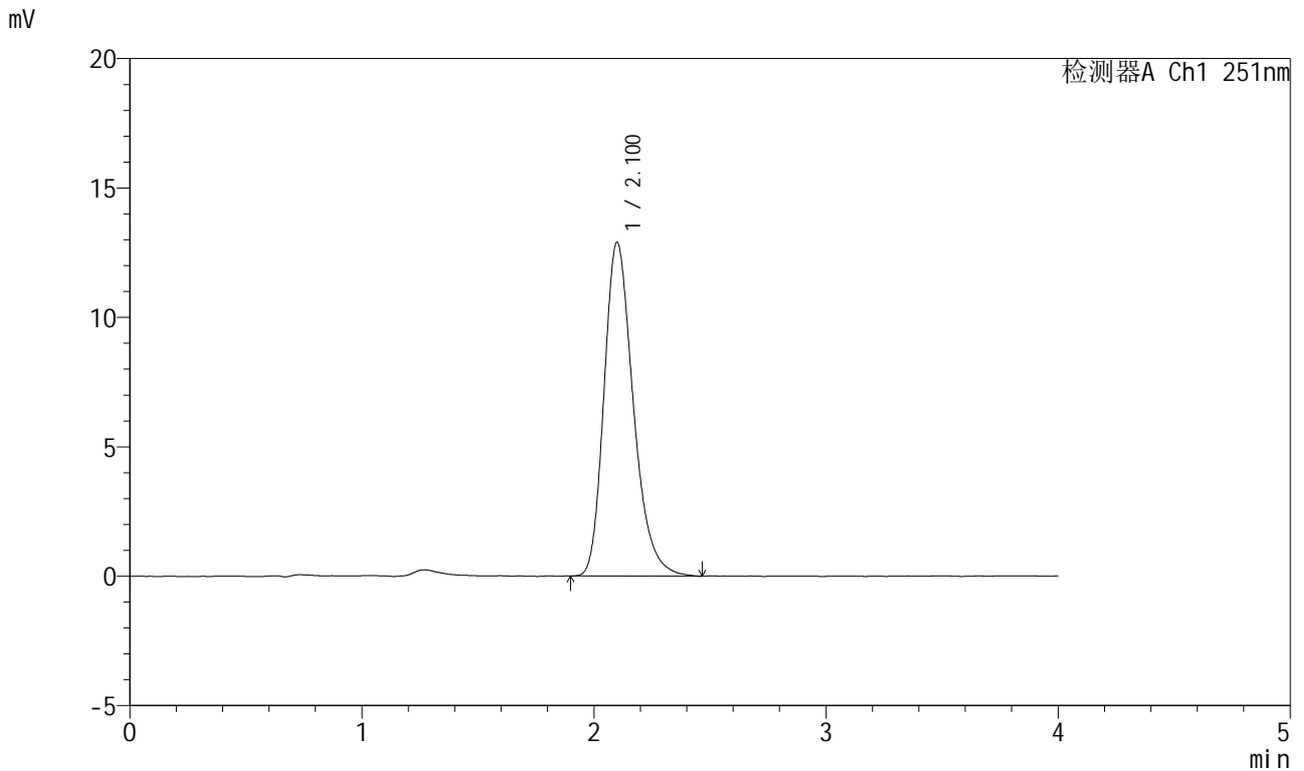


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2947-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:26:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

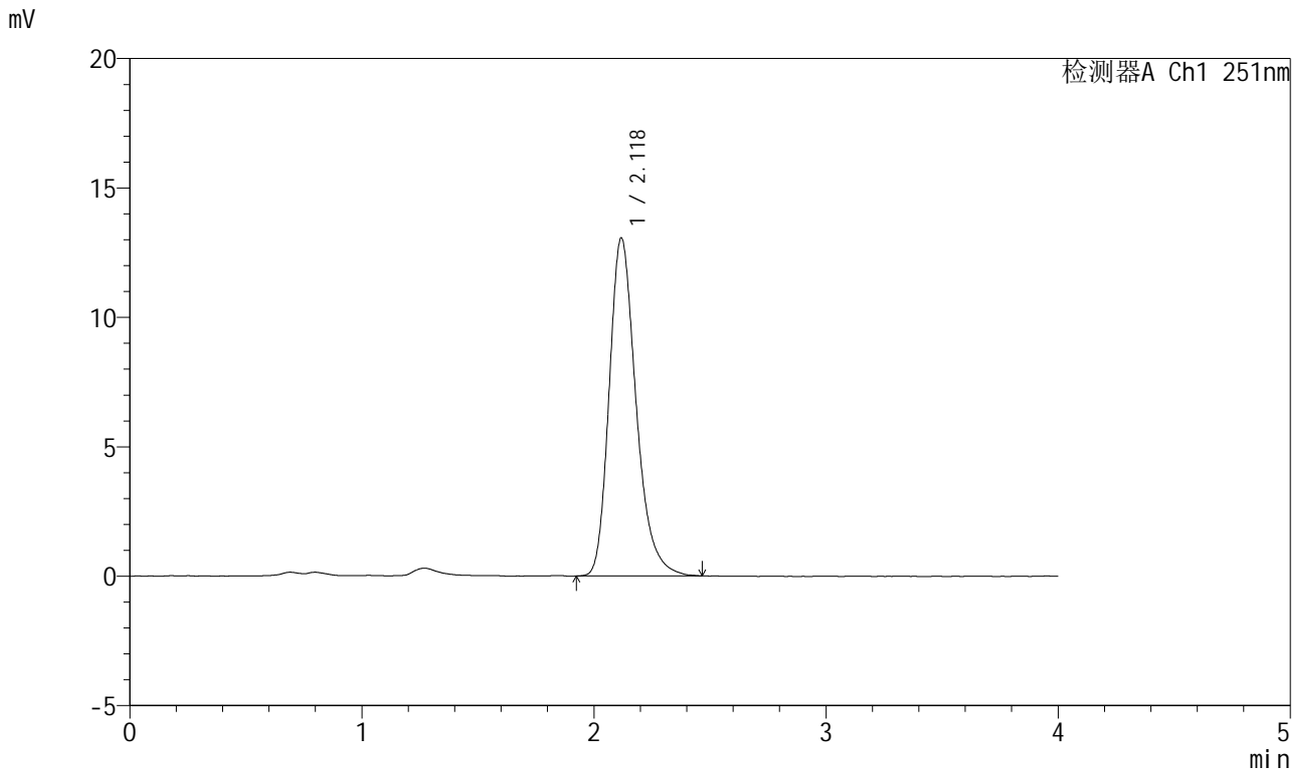
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	112946	100.000	12878	1370	1.270	--
总计		112946	100.000	12878			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2948-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:31:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

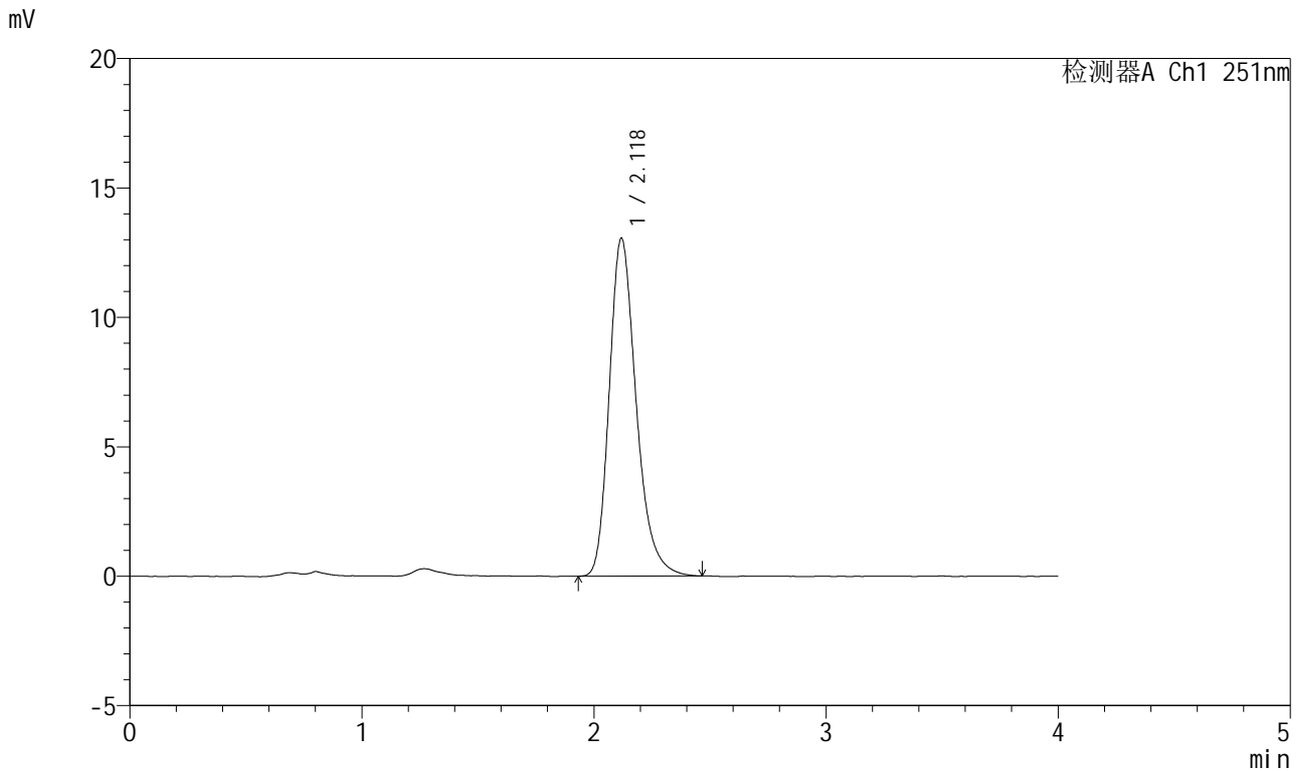
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	105360	100.000	13027	1666	1.266	--
总计		105360	100.000	13027			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
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 - 10-74/7-2949-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:35:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:45		
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	2.118	105466	100.000	13036	1661	1.264	--
总计		105466	100.000	13036			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

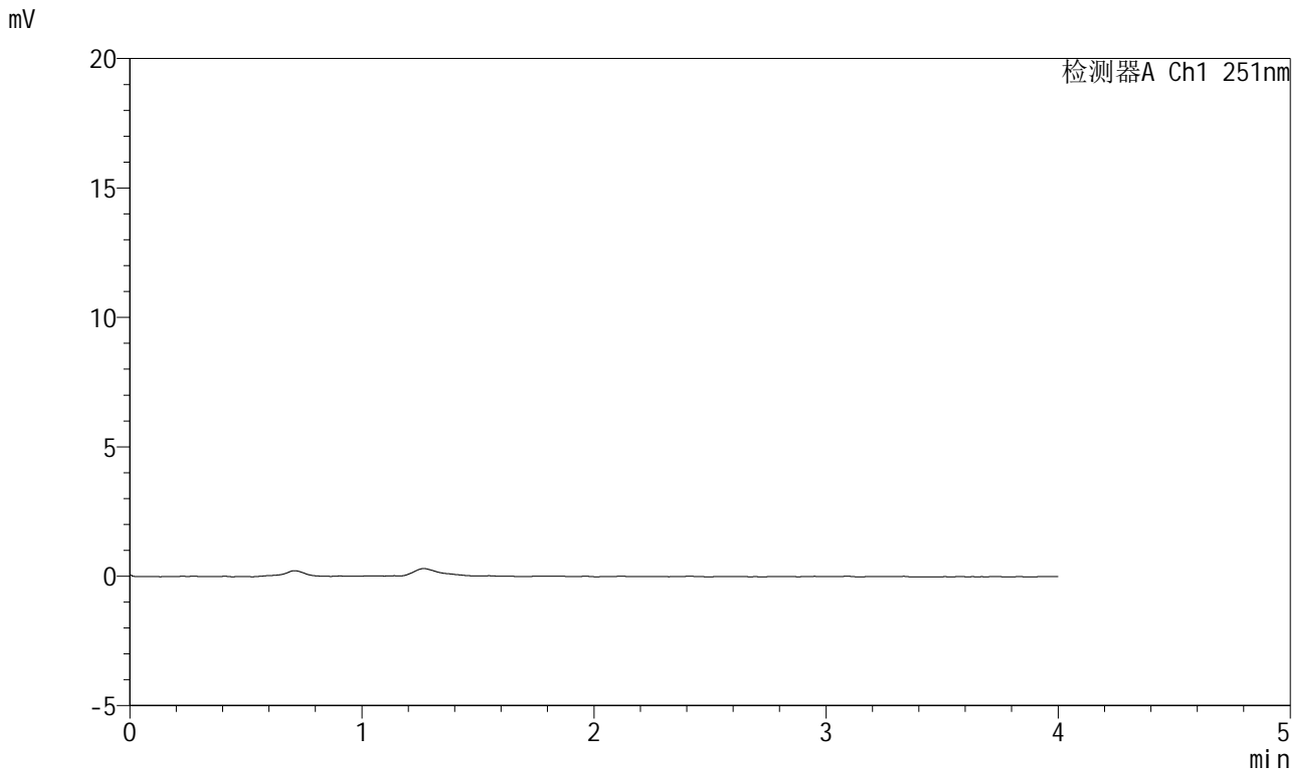


SMF-364

<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 - 10-74/7-2950-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:40:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

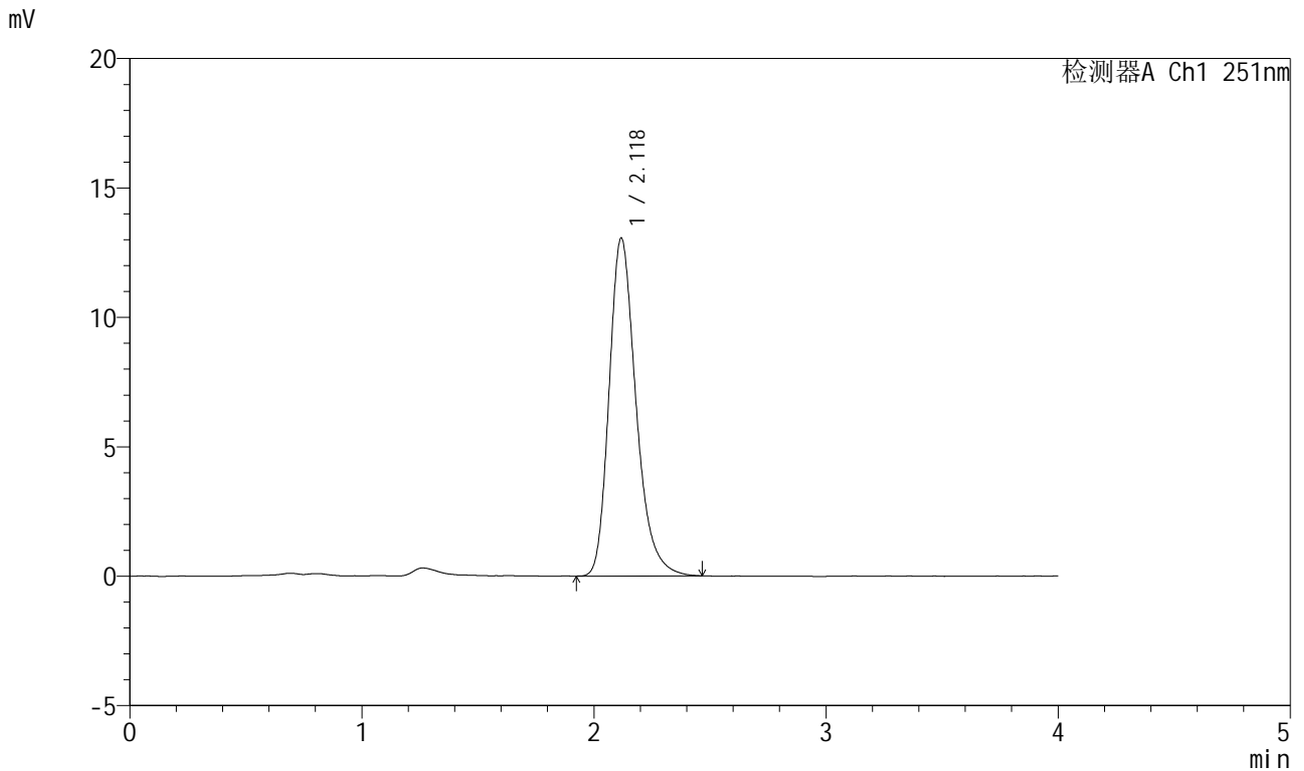
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
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 - 10-74/7-2951-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:44:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

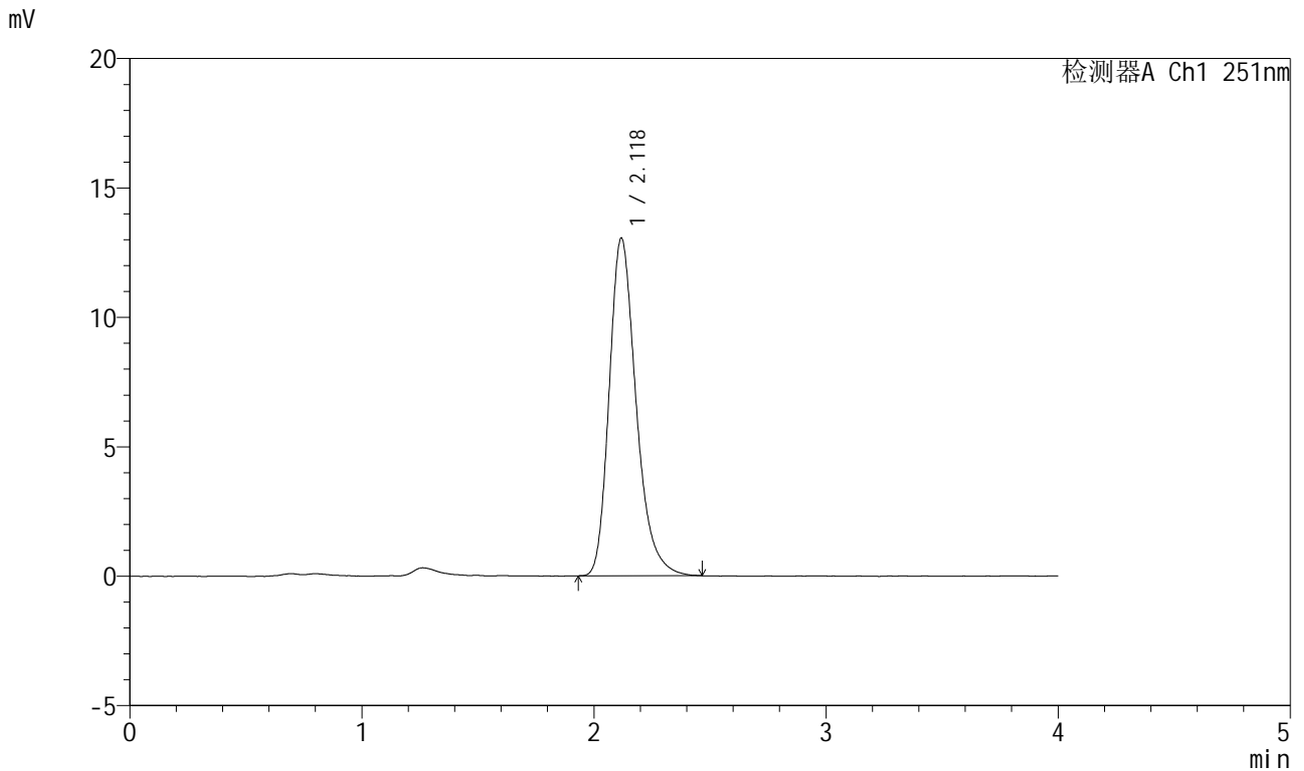
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	105408	100.000	13020	1665	1.267	--
总计		105408	100.000	13020			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
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 - 10-74/7-2952-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:49:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

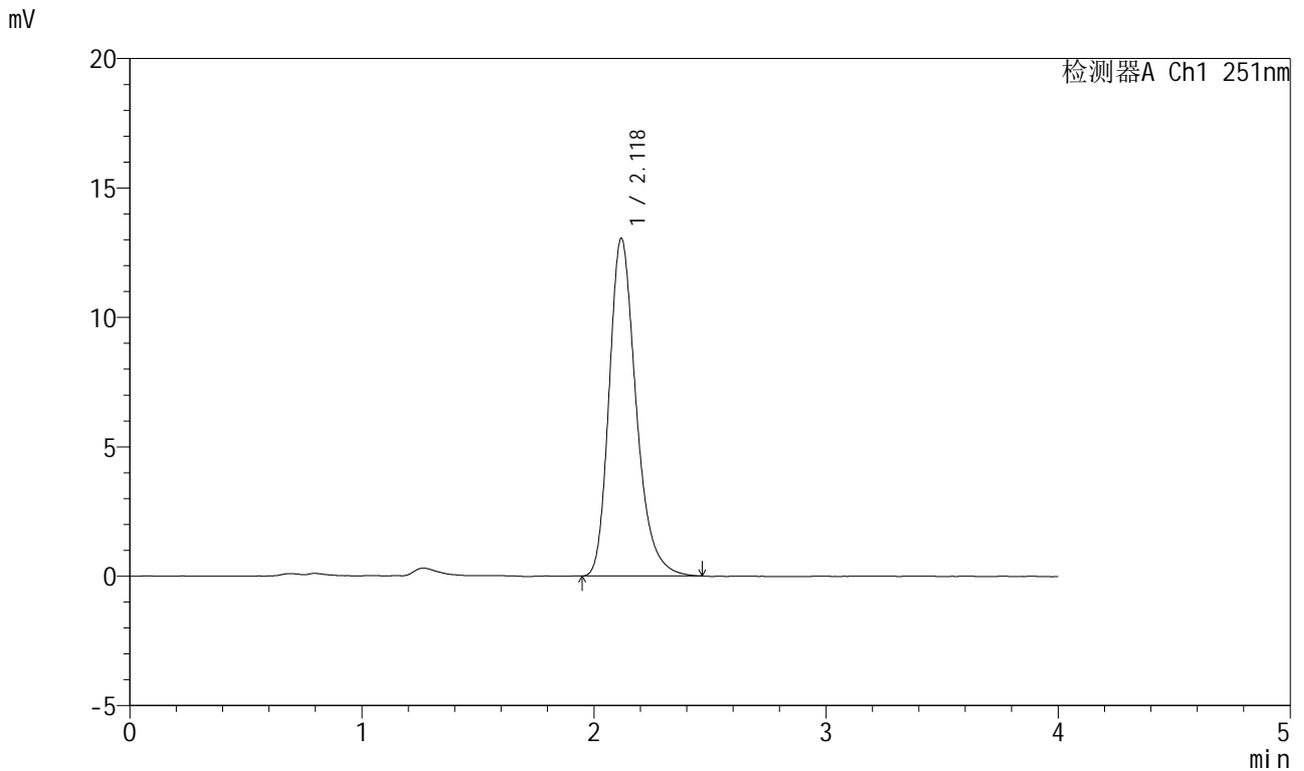
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	105277	100.000	13016	1660	1.271	--
总计		105277	100.000	13016			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
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 - 10-74/7-2953-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:53:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

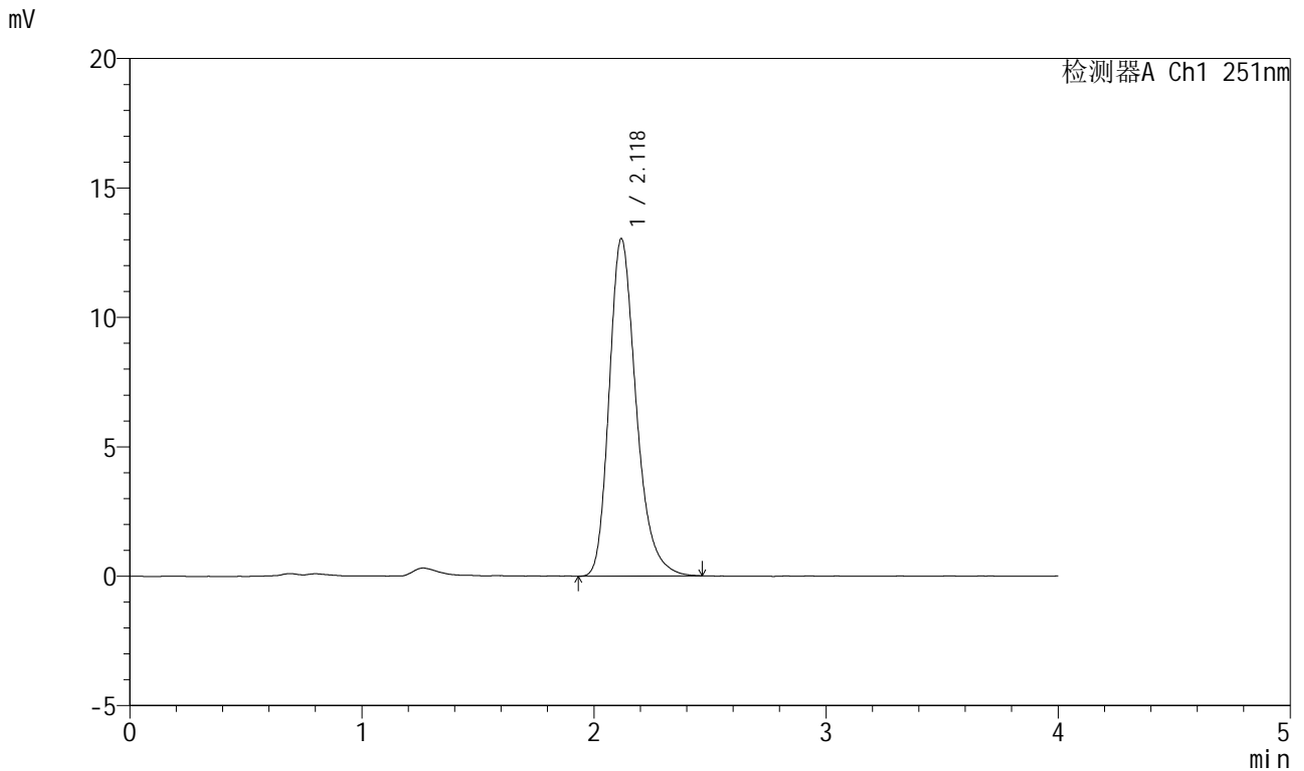
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	105276	100.000	13016	1664	1.267	--
总计		105276	100.000	13016			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
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 - 10-74/7-2954-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 18:57:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:50:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

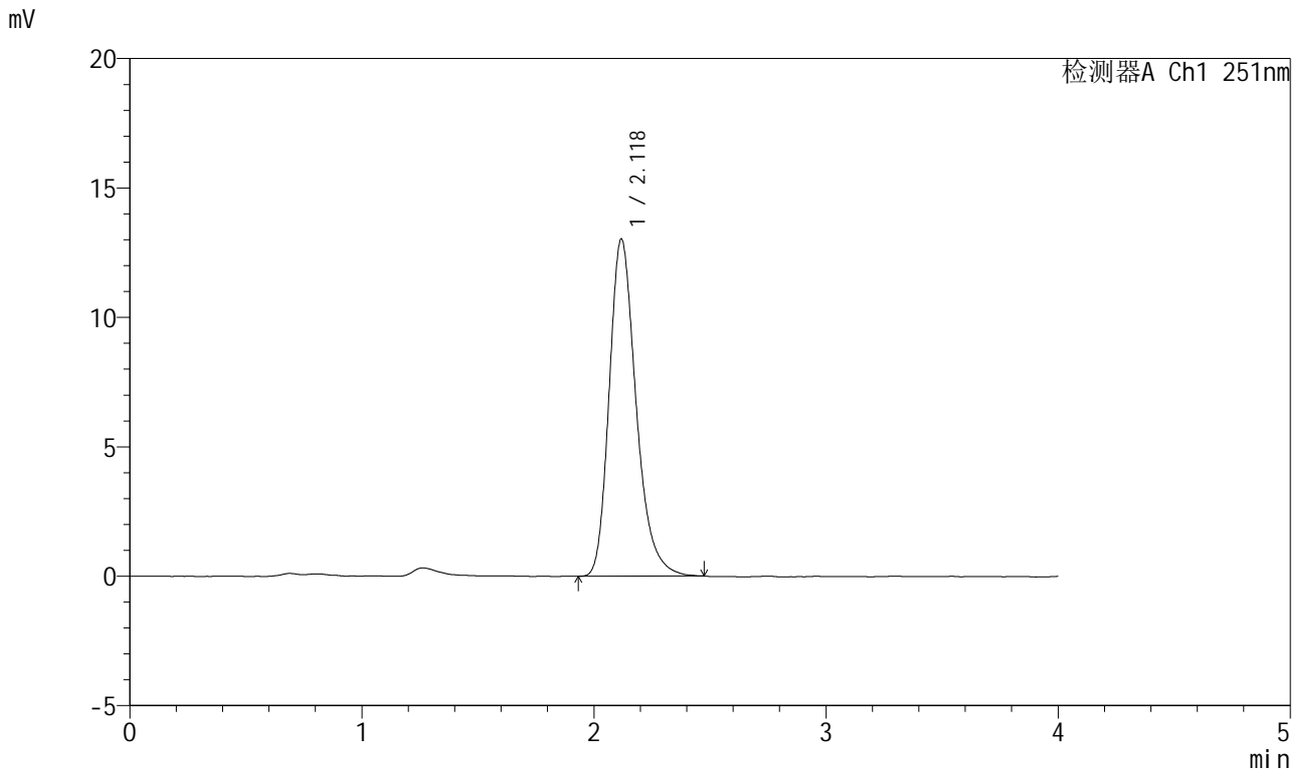
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	105333	100.000	13011	1661	1.264	--
总计		105333	100.000	13011			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
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 - 10-74/7-2955-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:02:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

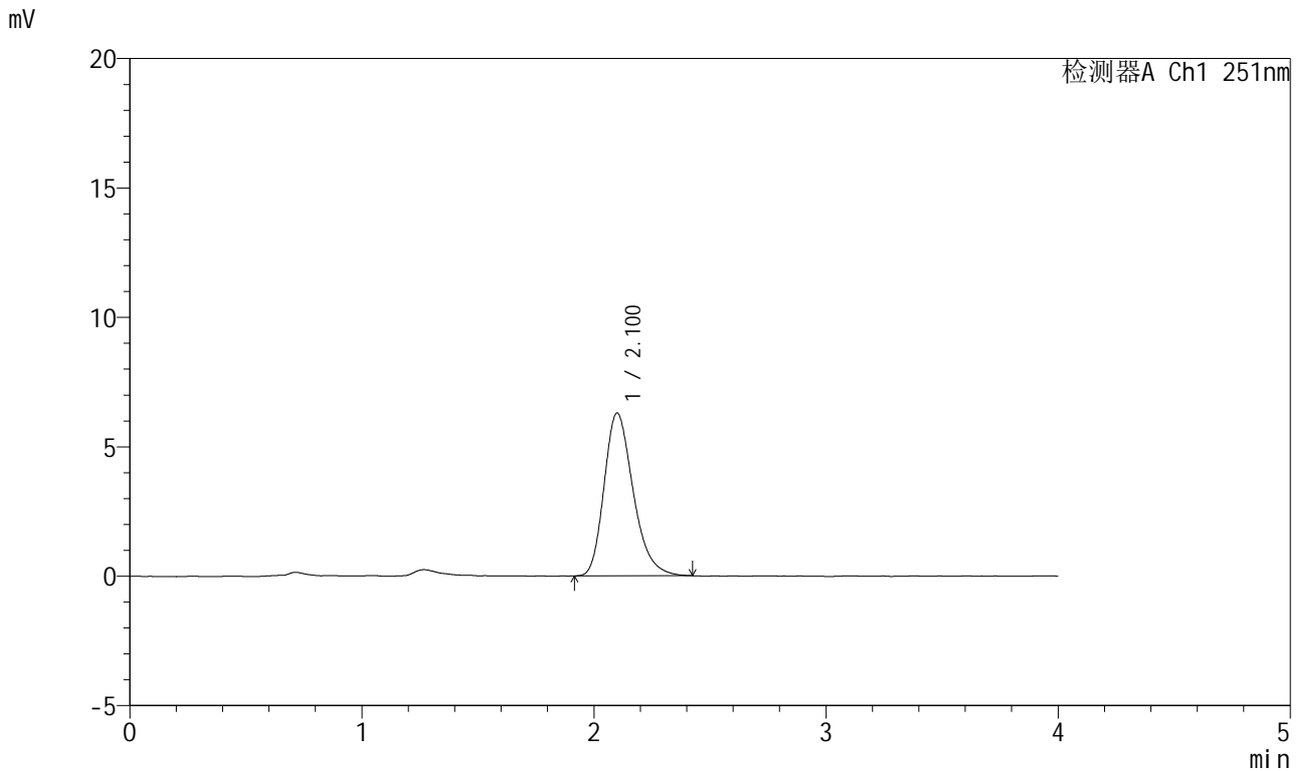
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	105121	100.000	13001	1668	1.266	--
总计		105121	100.000	13001			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
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 - 10-74/7-2956-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:06:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:03		
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	2.100	54868	100.000	6285	1380	1.269	--
总计		54868	100.000	6285			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

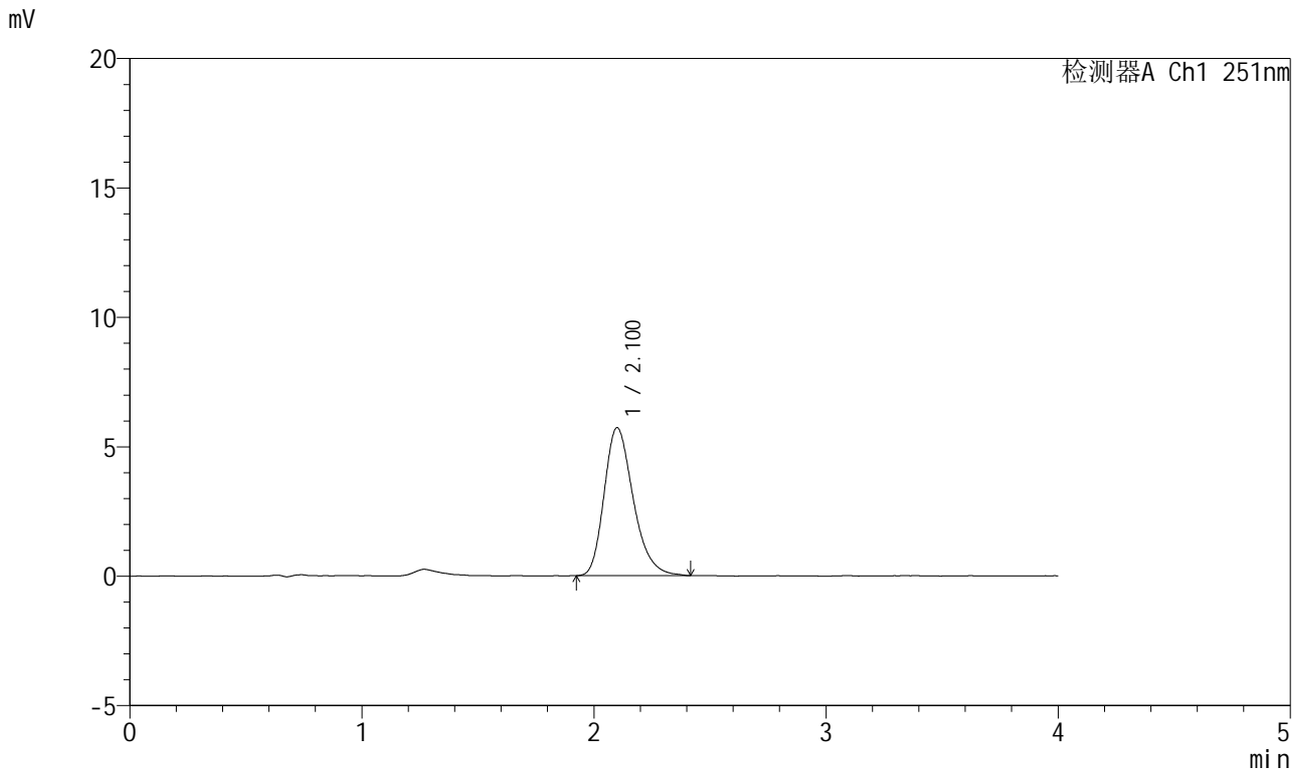


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2958-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:15:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:08		
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	2.100	49882	100.000	5710	1384	1.271	--
总计		49882	100.000	5710			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

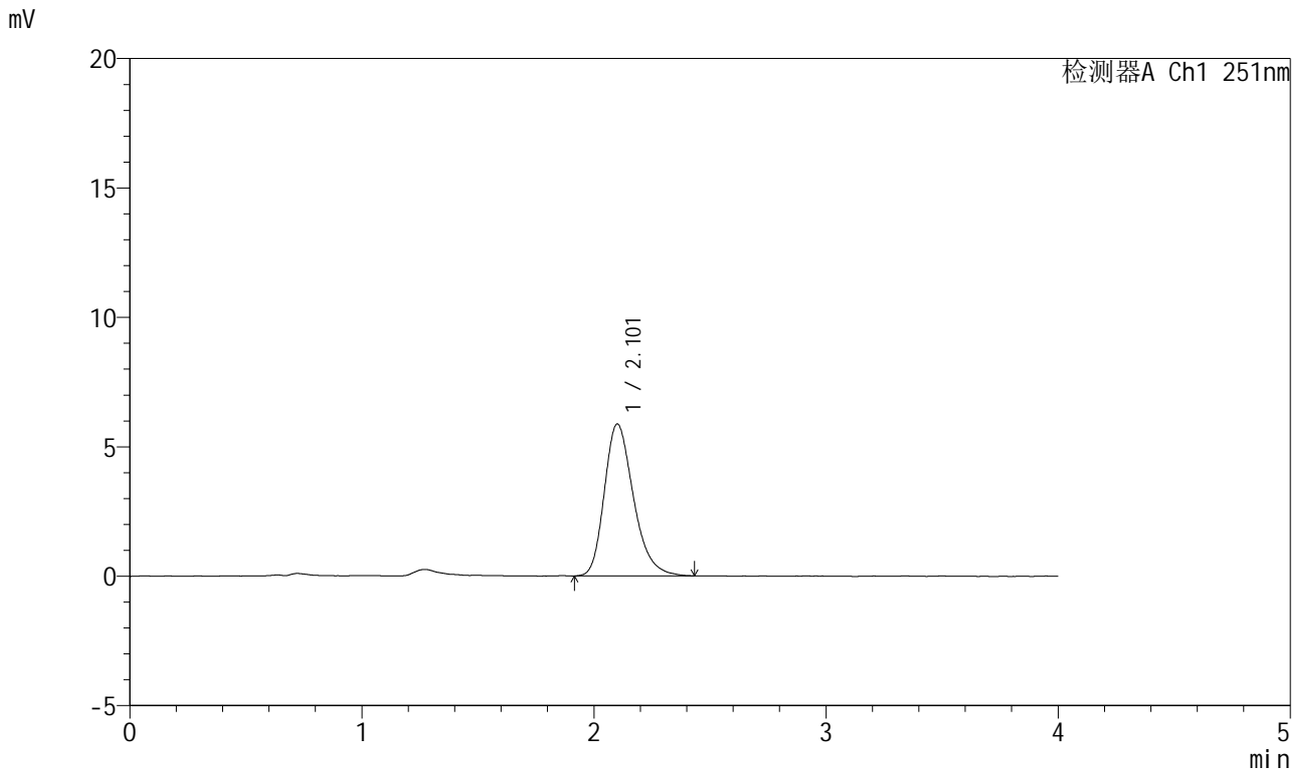


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2959-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:19:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:11		
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	2.101	51298	100.000	5861	1382	1.275	--
总计		51298	100.000	5861			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

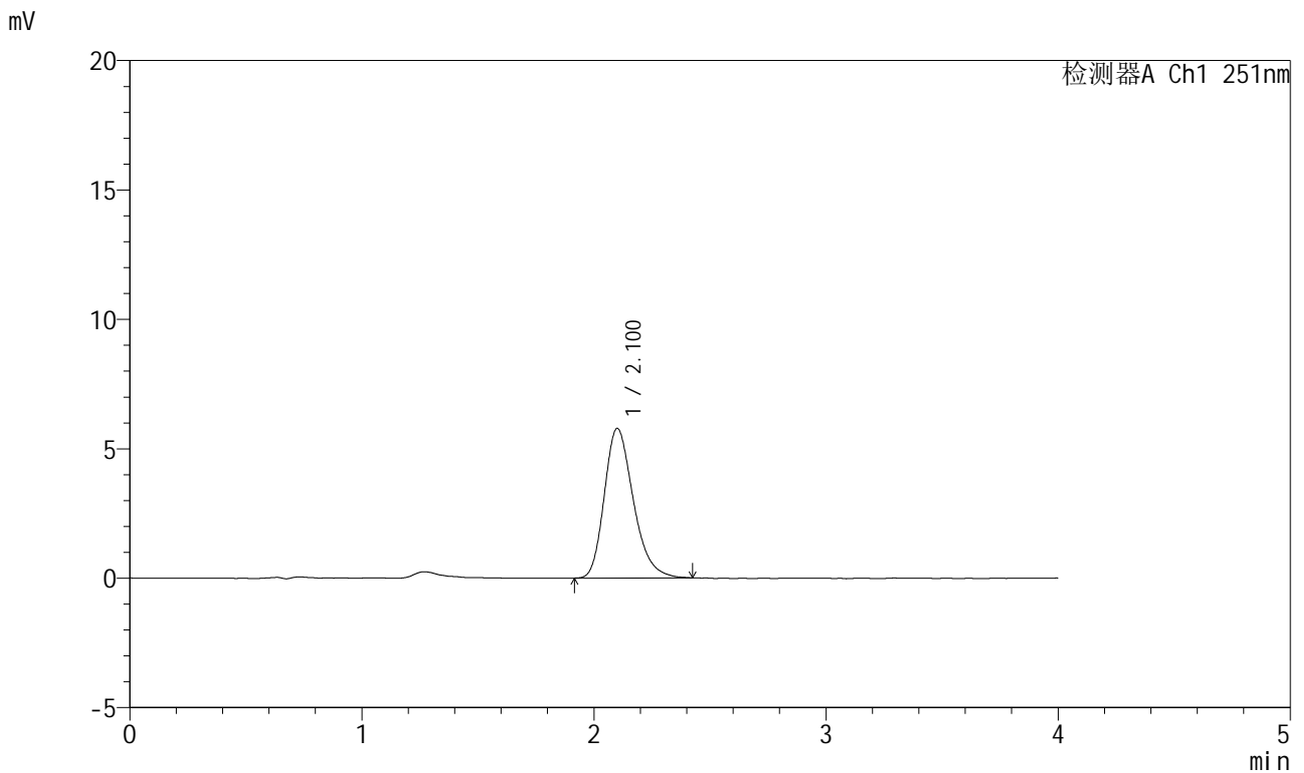


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2960-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:24:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:13		
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	2.100	50244	100.000	5768	1380	1.266	--
总计		50244	100.000	5768			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

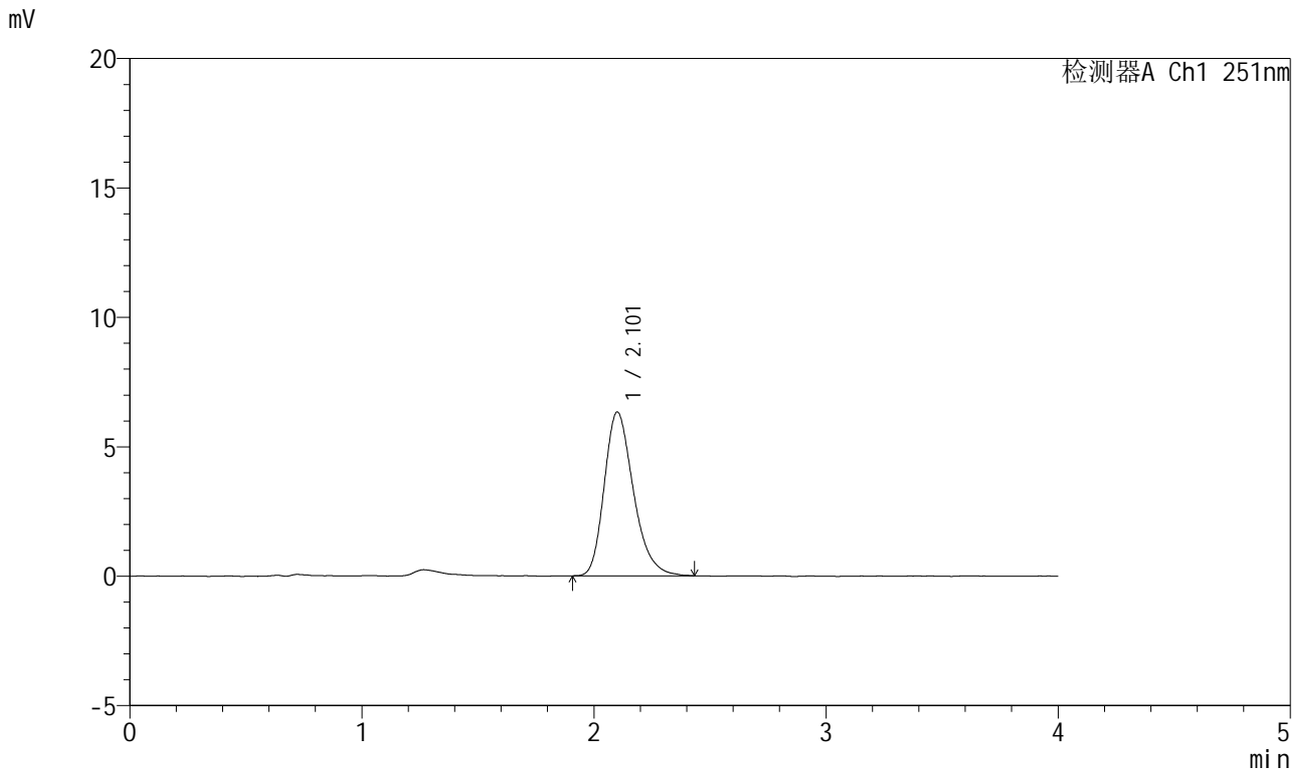


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2961-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:28:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:16		
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	2.101	55343	100.000	6317	1371	1.269	--
总计		55343	100.000	6317			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

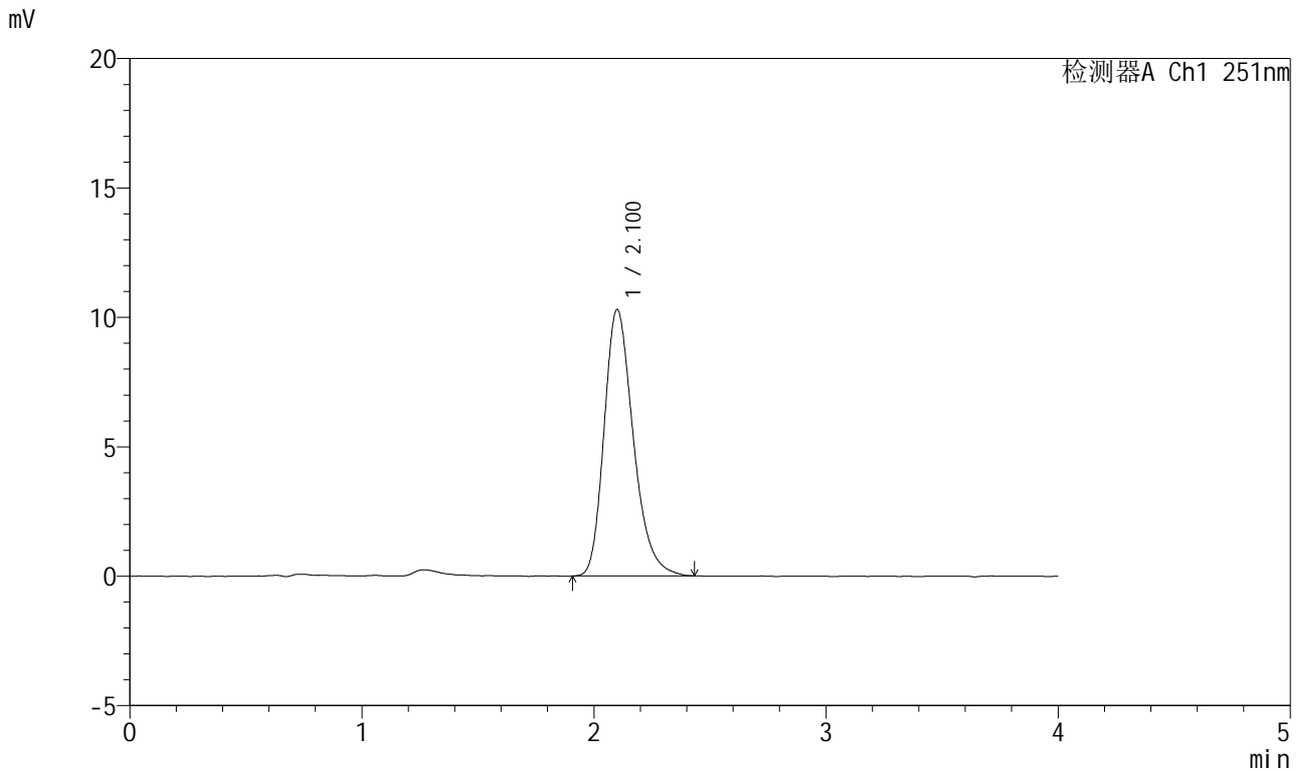


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2962-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:33:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:18		
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	2.100	90164	100.000	10282	1368	1.268	--
总计		90164	100.000	10282			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

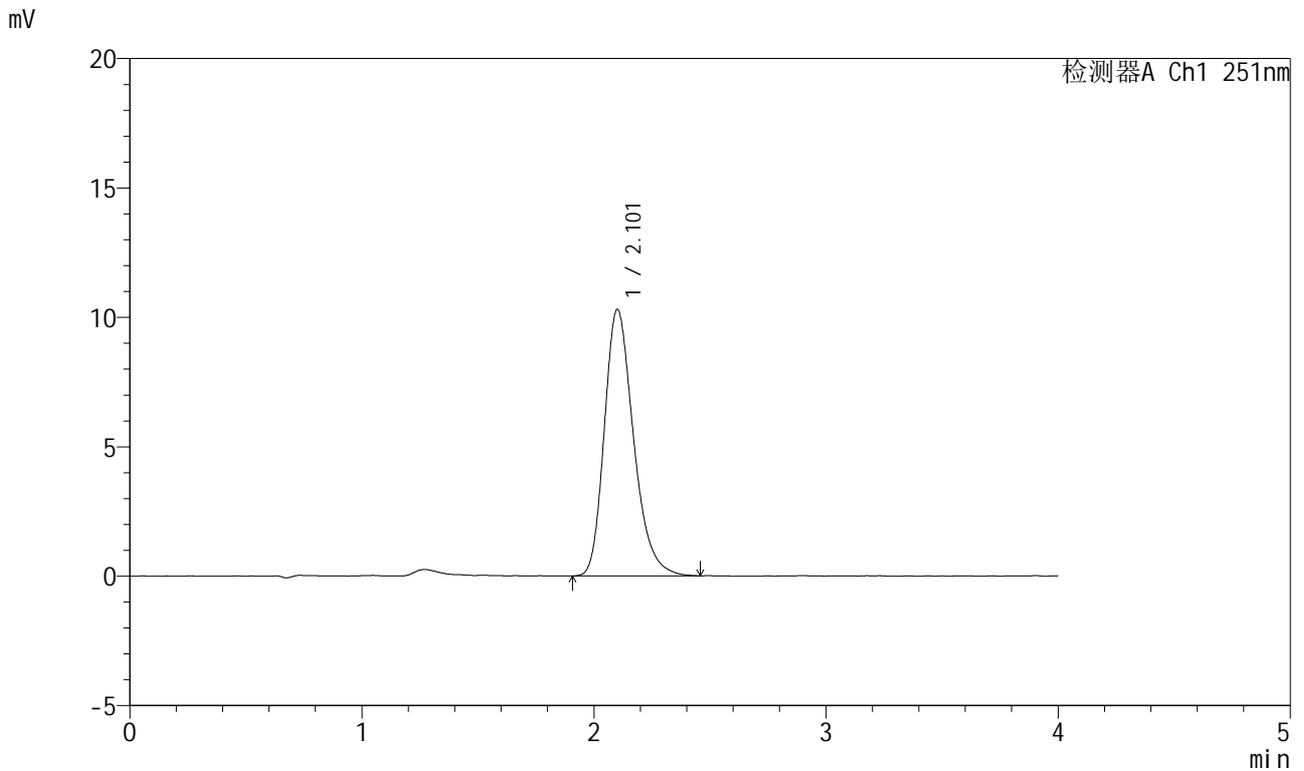


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2963-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:37:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:21		
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	2.101	90147	100.000	10279	1375	1.268	--
总计		90147	100.000	10279			

图70 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

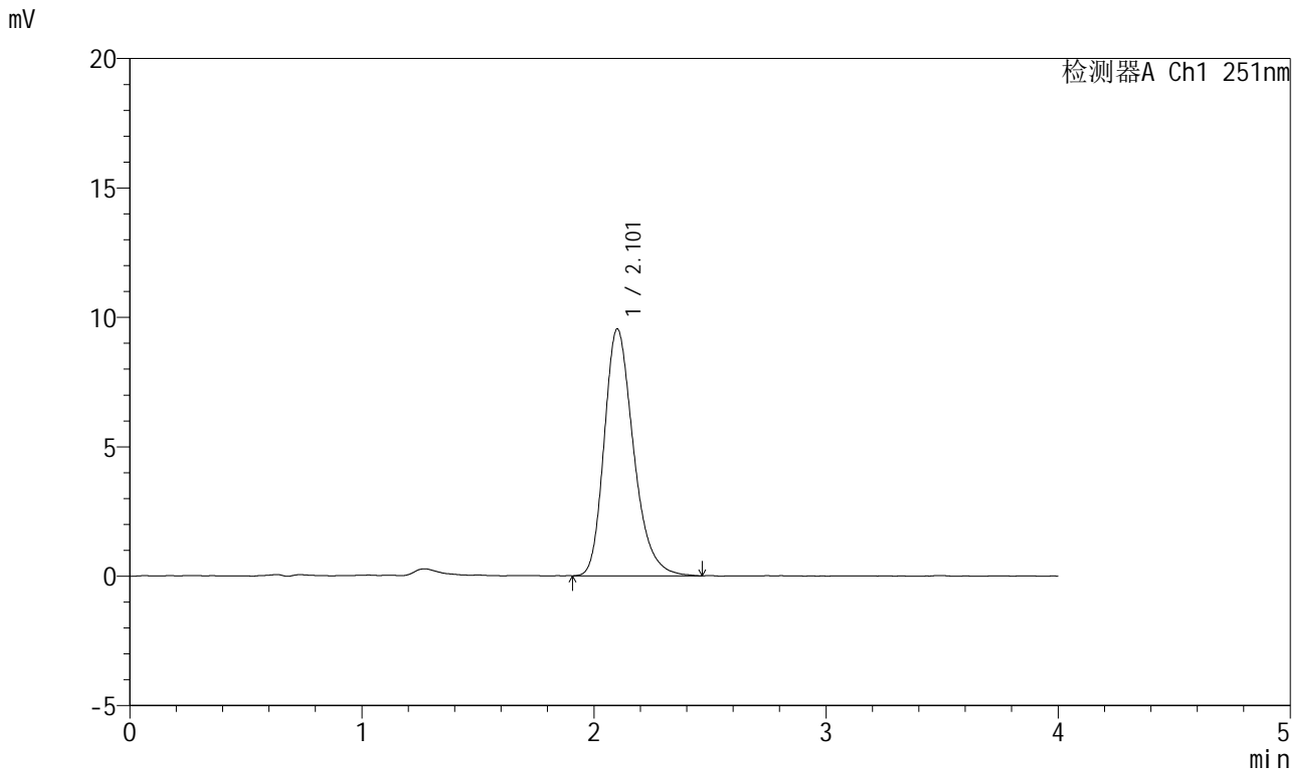


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2964-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:41:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:23		
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	2.101	83656	100.000	9517	1373	1.271	--
总计		83656	100.000	9517			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

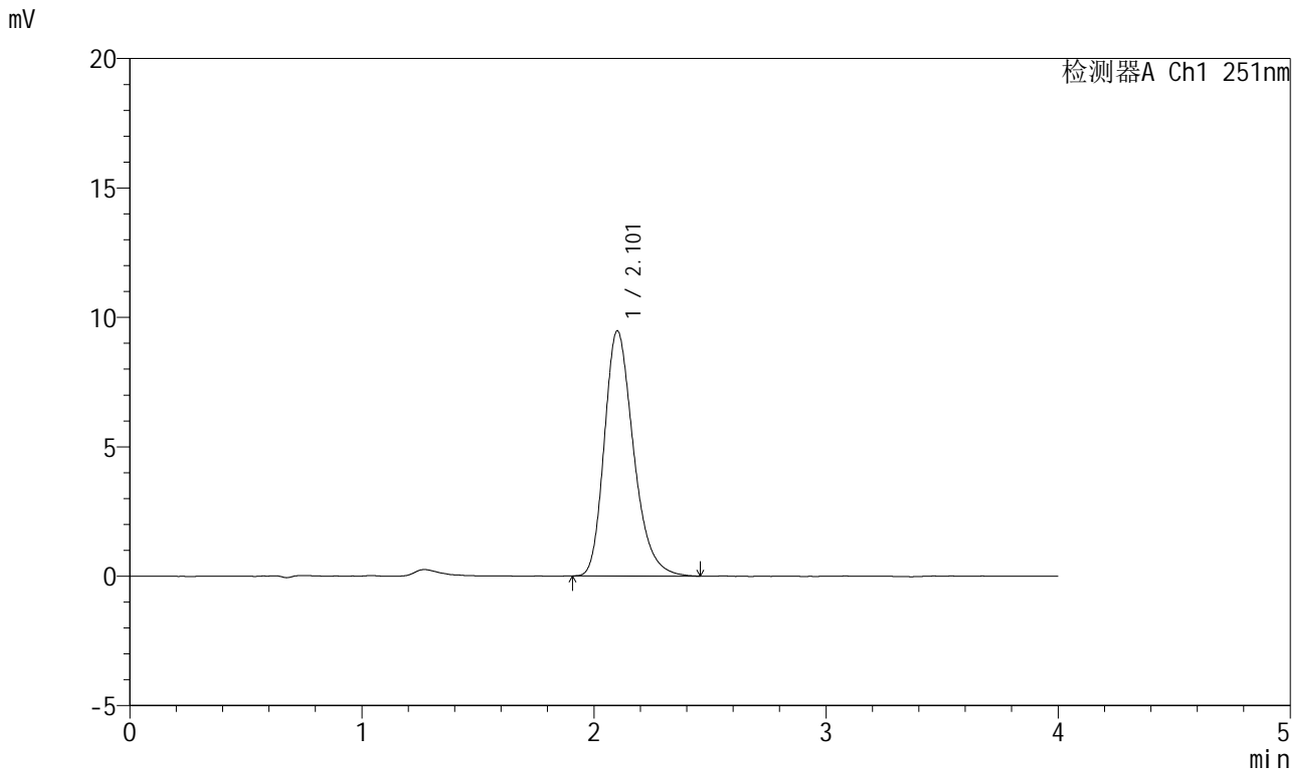


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2965-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:46:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

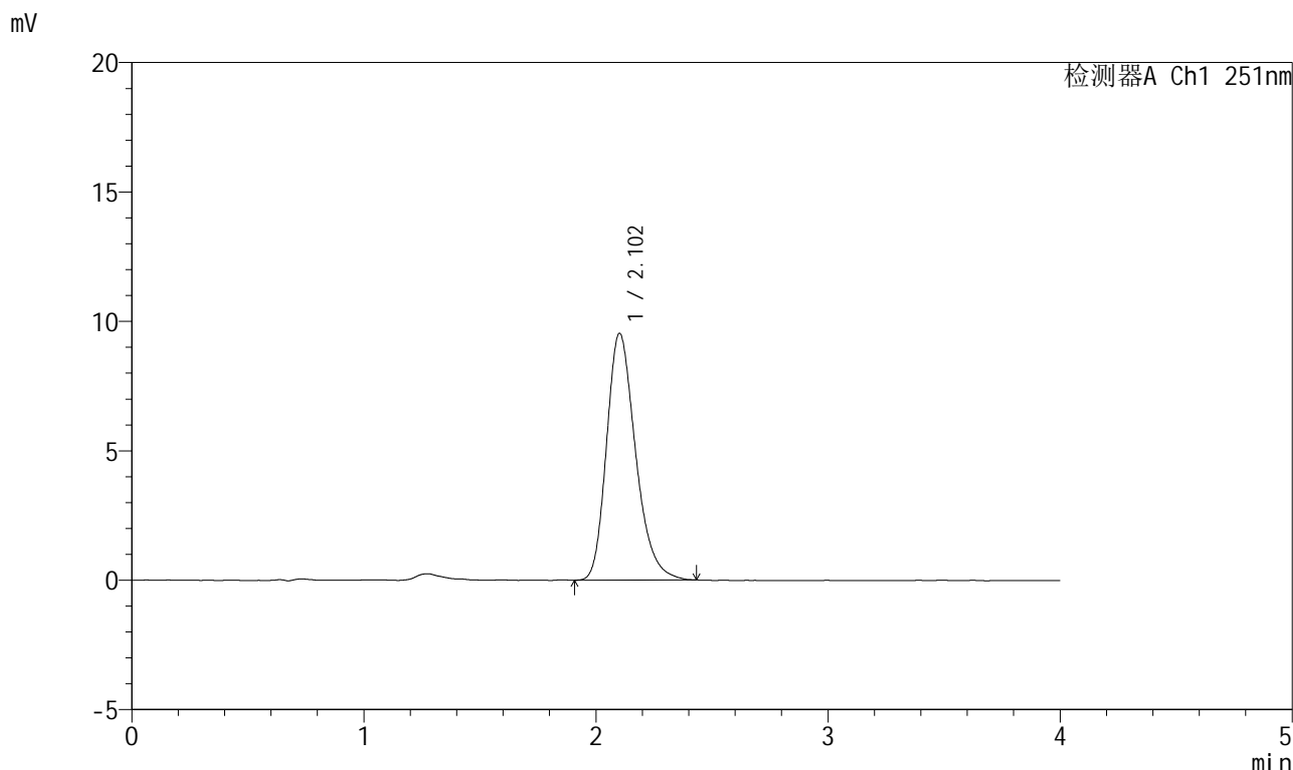
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	82846	100.000	9452	1377	1.272	--
总计		82846	100.000	9452			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2966-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:50:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

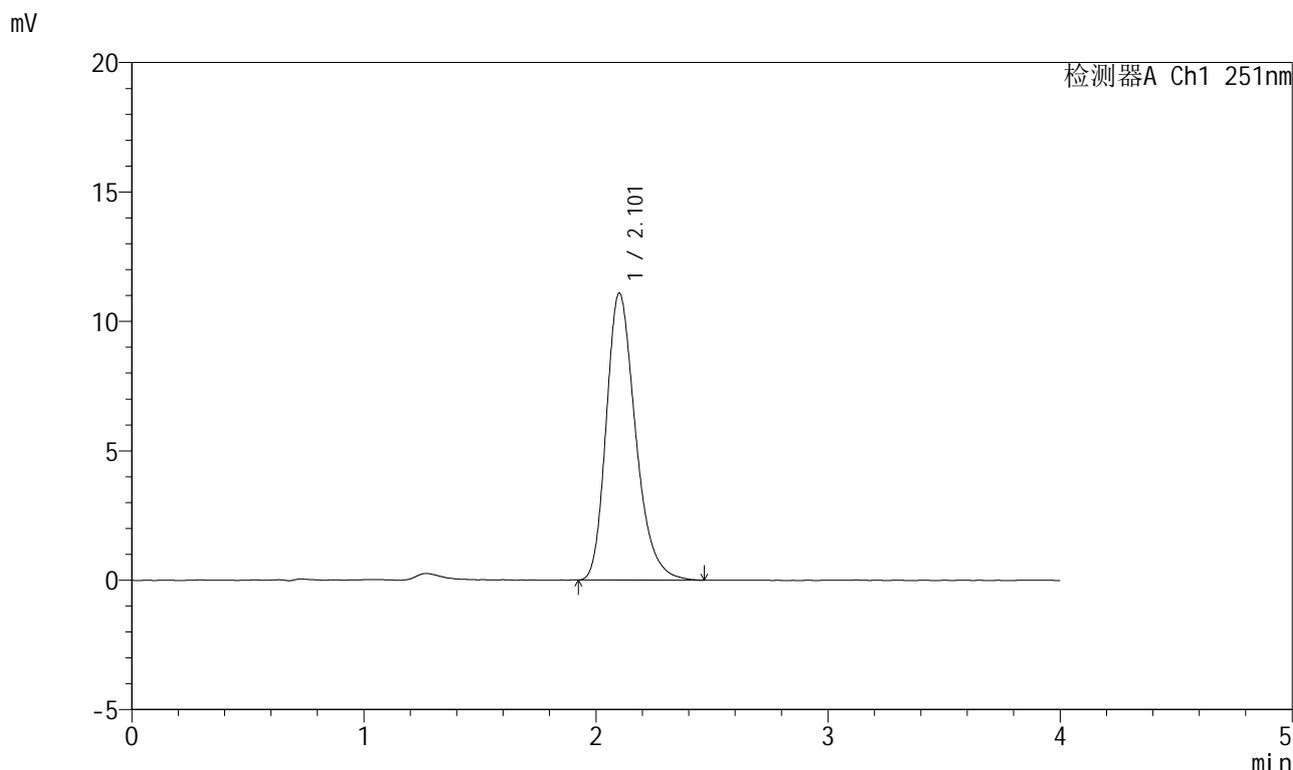
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	82886	100.000	9519	1387	1.264	--
总计		82886	100.000	9519			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2967-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:55:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:32		
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	2.101	97193	100.000	11065	1368	1.274	--
总计		97193	100.000	11065			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

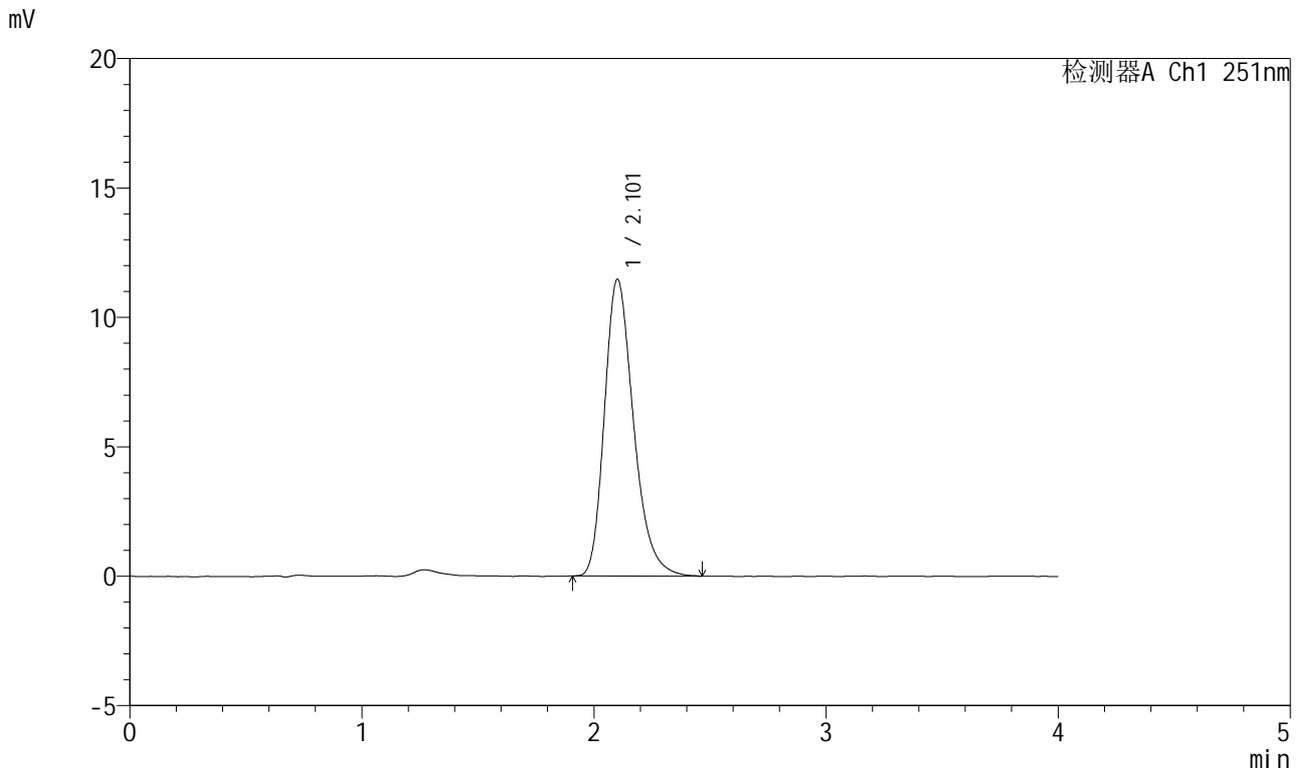


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2968-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 19:59:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:34		
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	2.101	99961	100.000	11439	1385	1.277	--
总计		99961	100.000	11439			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

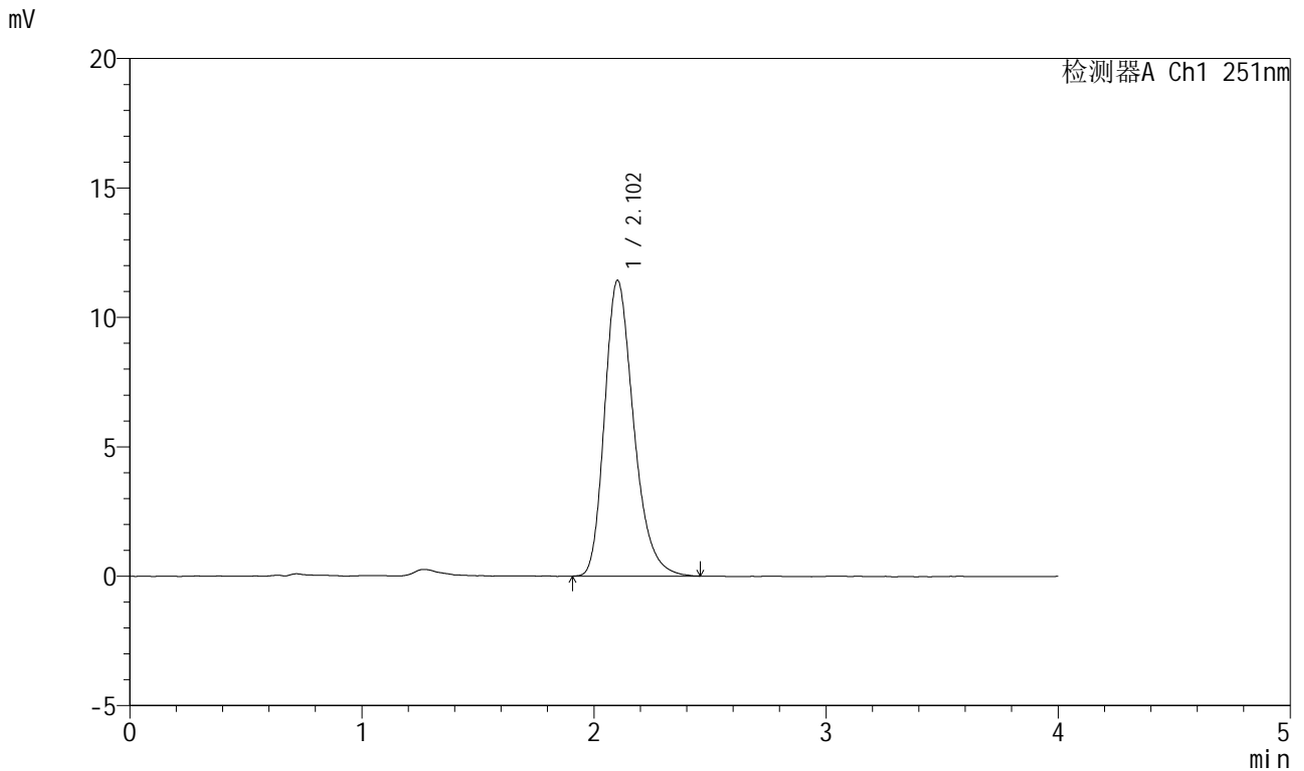


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2969-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:03:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

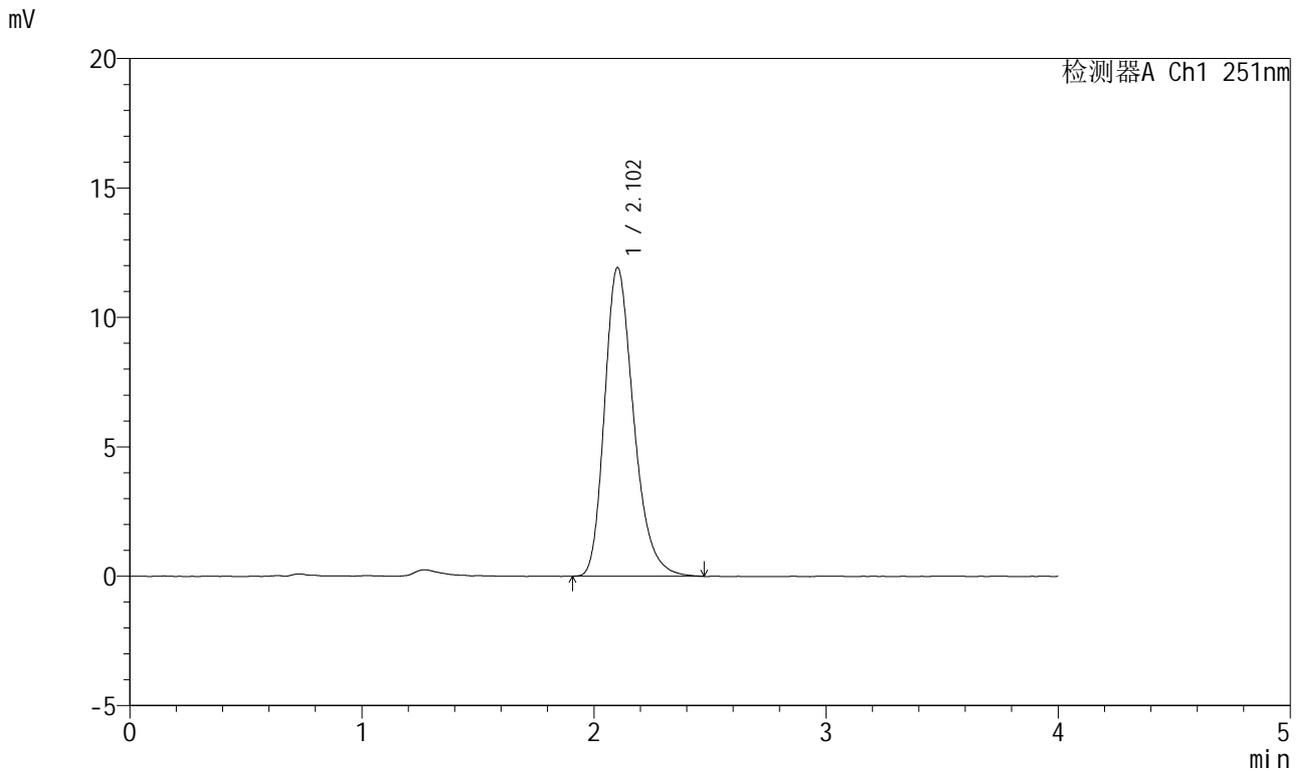
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99656	100.000	11413	1390	1.270	--
总计		99656	100.000	11413			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2973-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:21:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

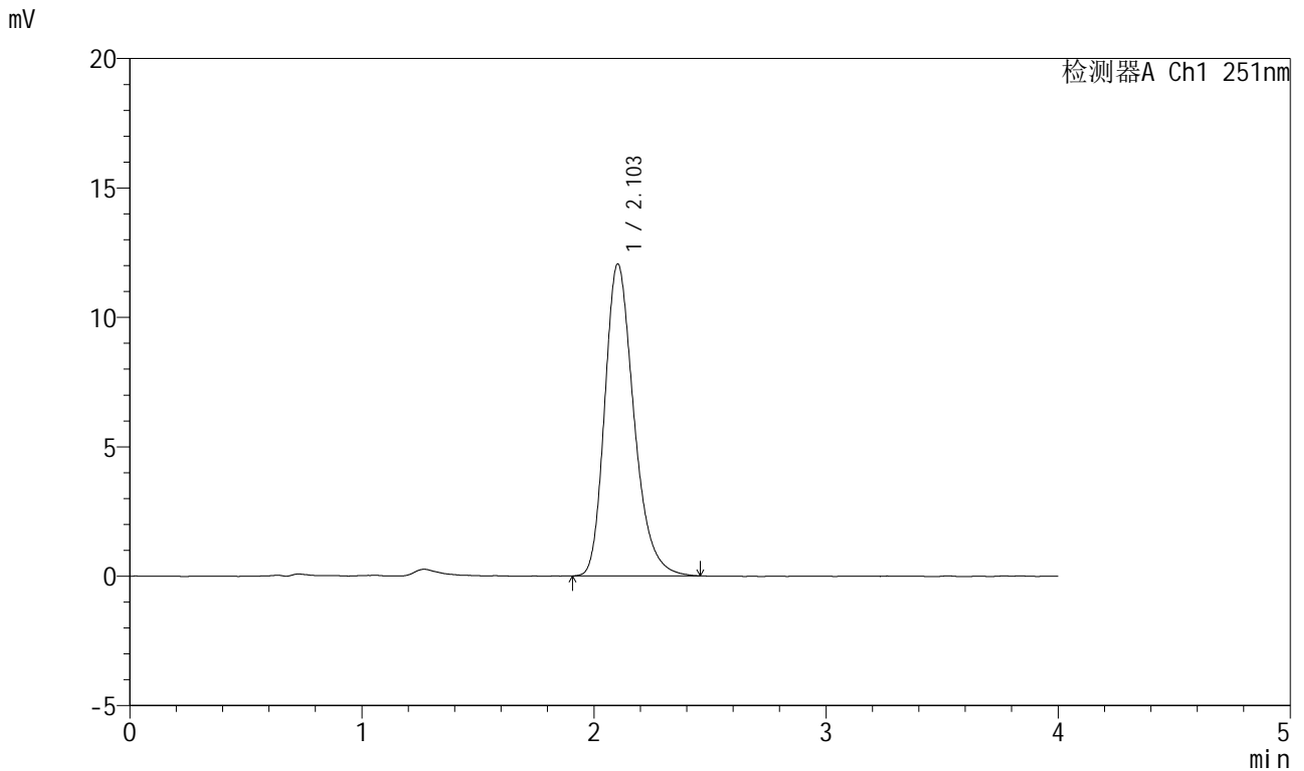
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	103990	100.000	11908	1389	1.271	--
总计		103990	100.000	11908			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2974-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:25:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

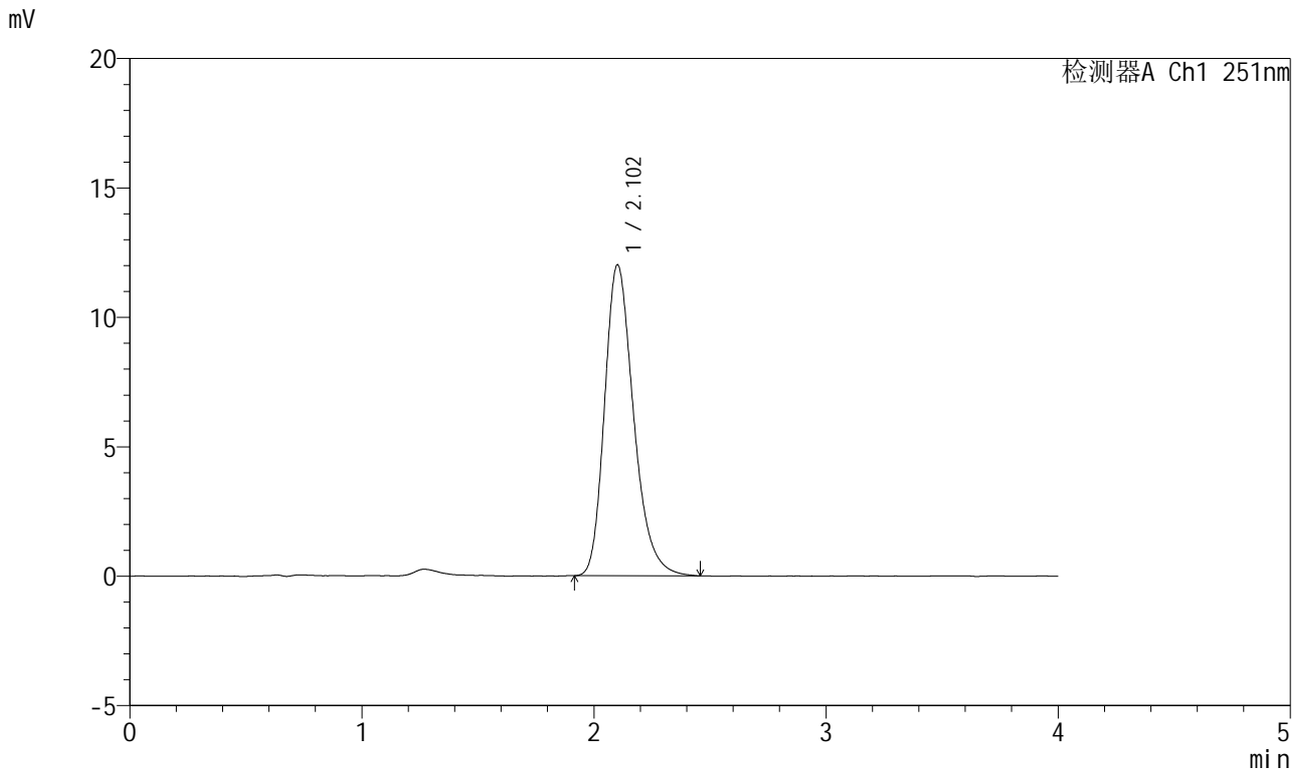
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	105165	100.000	12047	1388	1.270	--
总计		105165	100.000	12047			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2975-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:30:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

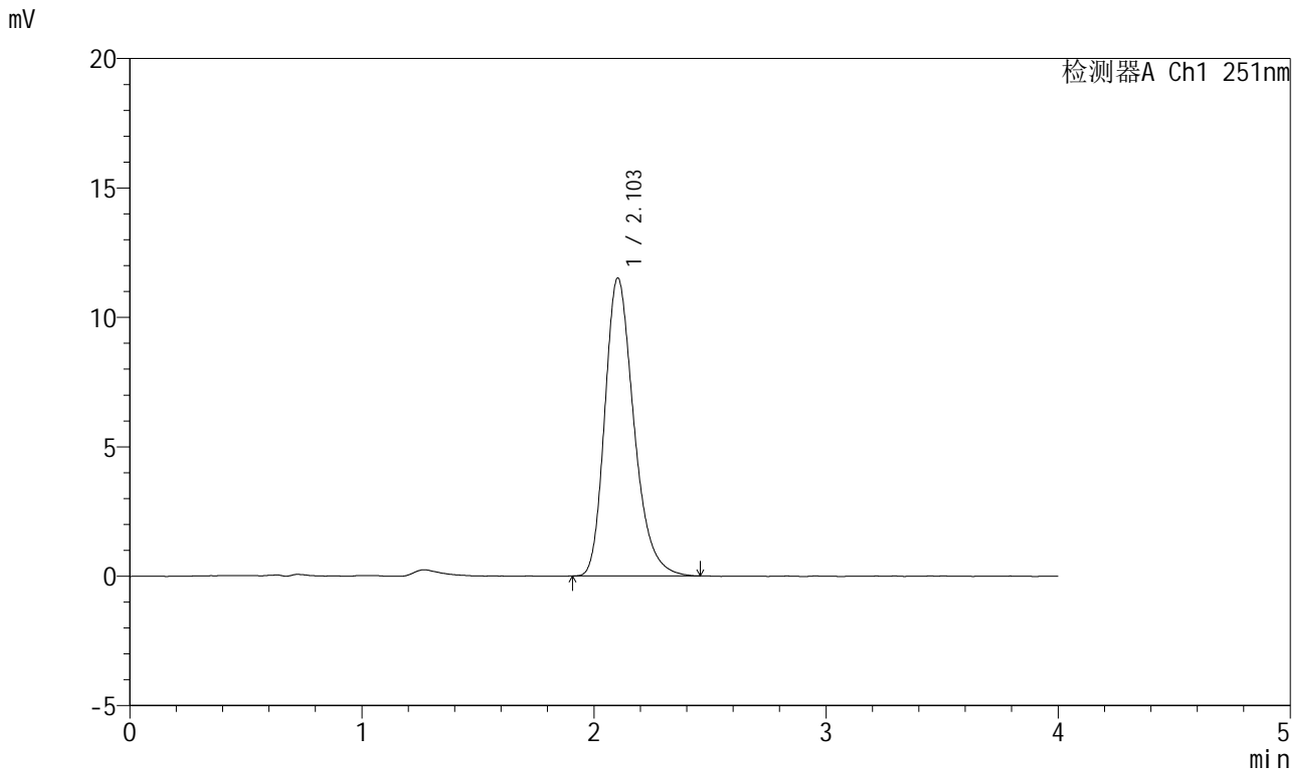
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	104576	100.000	11993	1396	1.268	--
总计		104576	100.000	11993			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2976-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:34:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

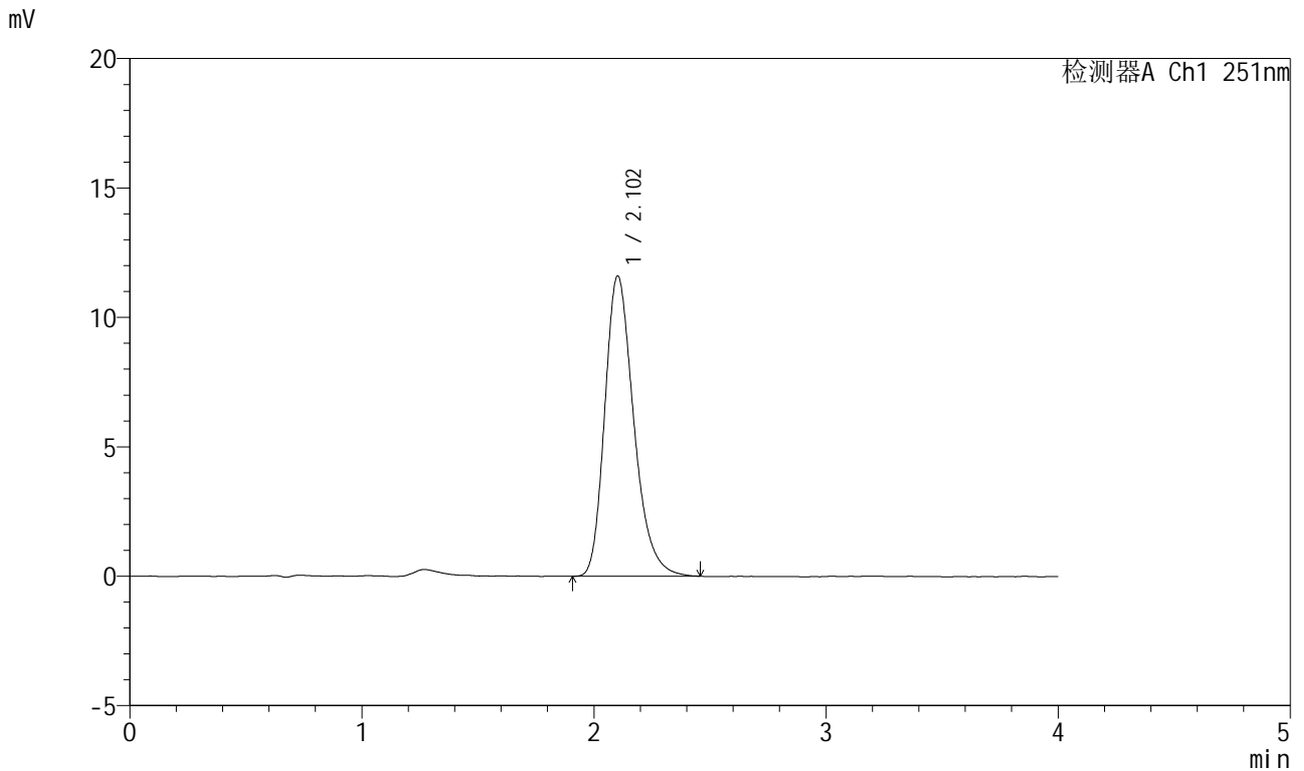
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	100063	100.000	11509	1399	1.272	--
总计		100063	100.000	11509			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2977-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:39:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

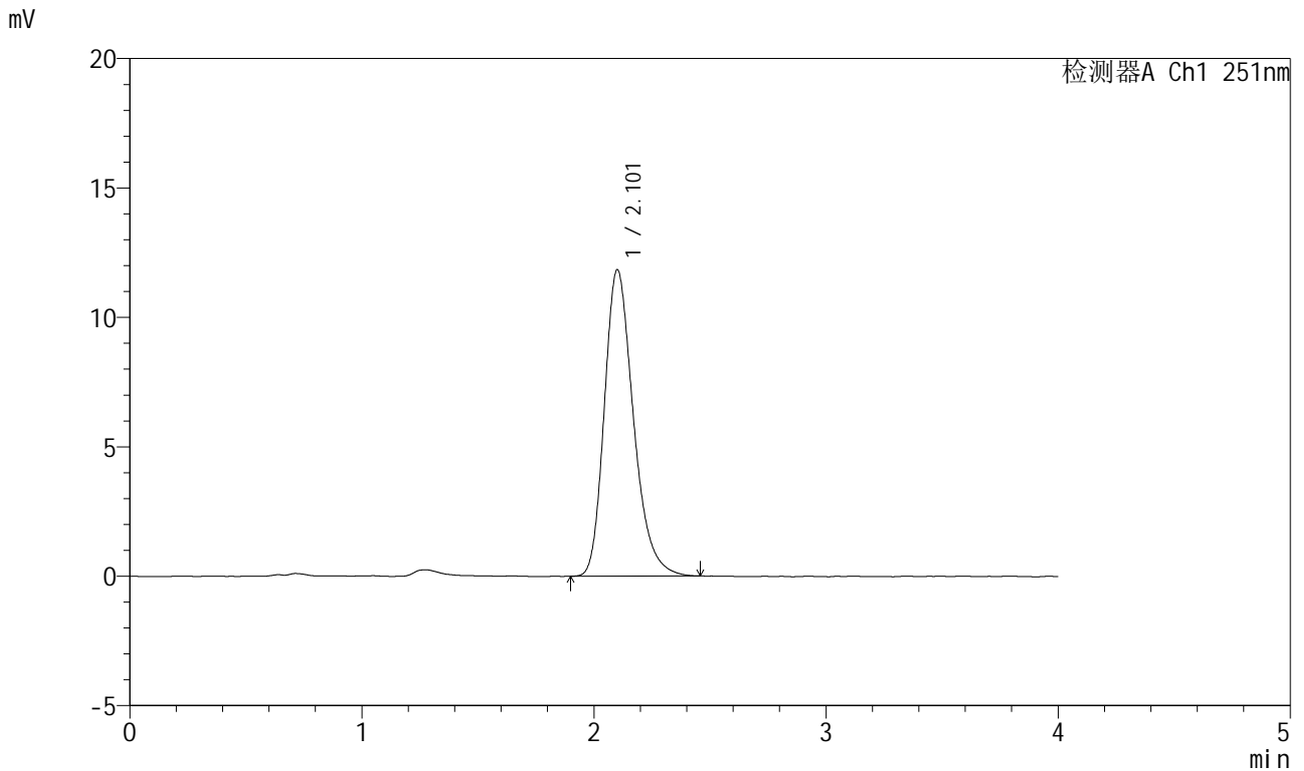
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	100888	100.000	11590	1393	1.271	--
总计		100888	100.000	11590			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2978-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:43:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:51:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

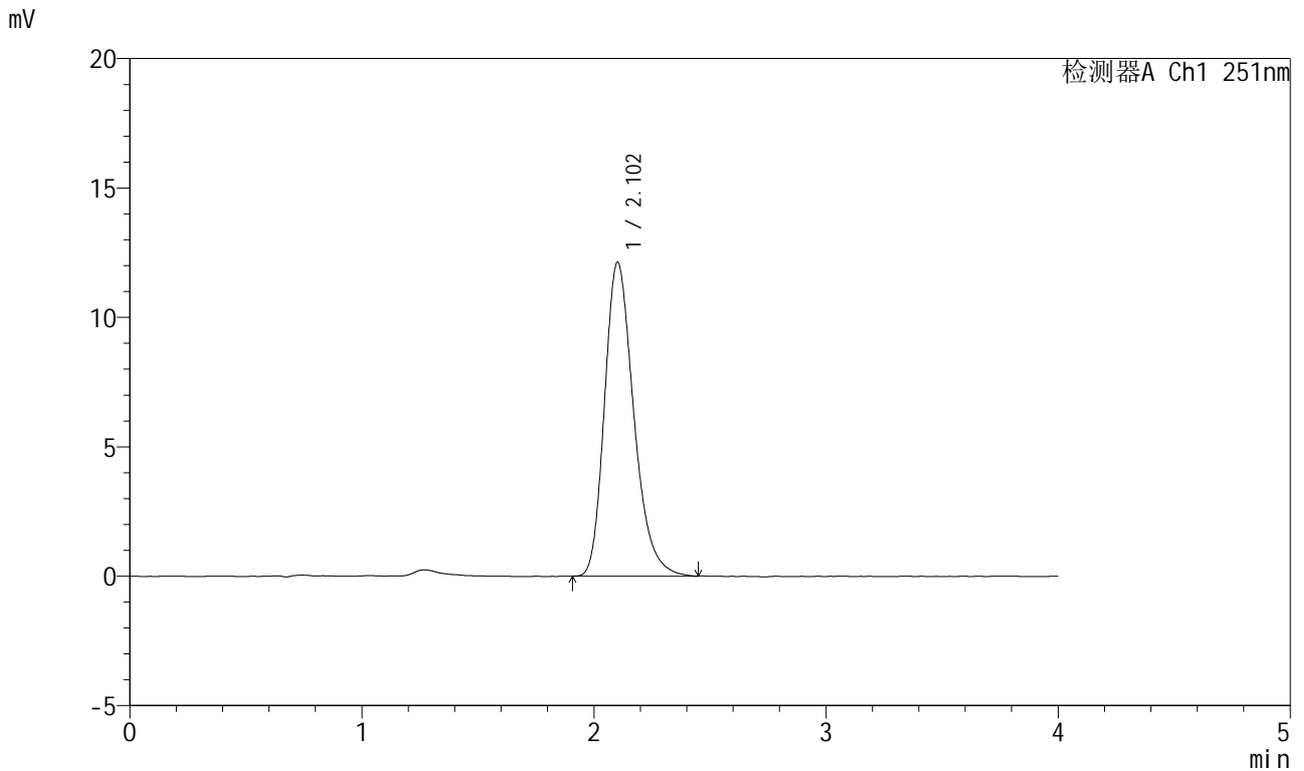
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	103168	100.000	11811	1386	1.271	--
总计		103168	100.000	11811			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2979-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:47:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

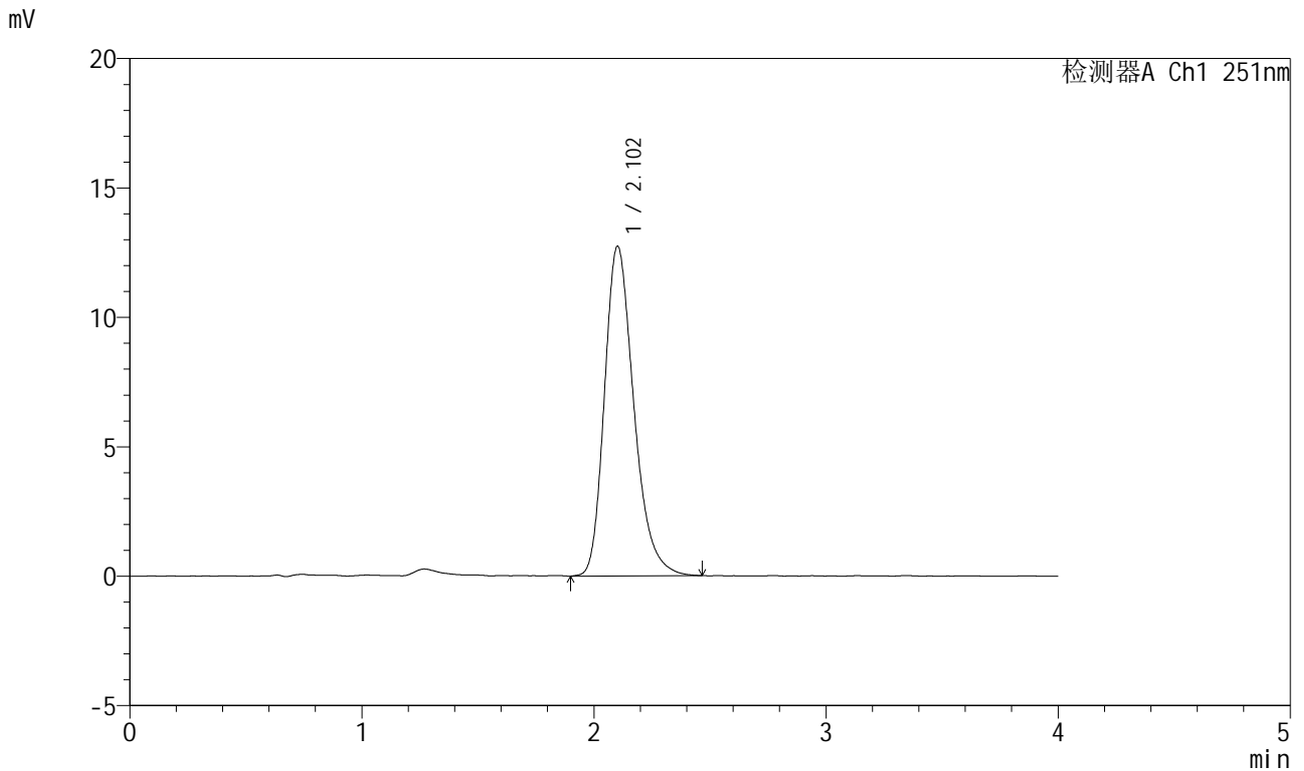
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	106178	100.000	12113	1371	1.270	--
总计		106178	100.000	12113			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2980-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:52:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

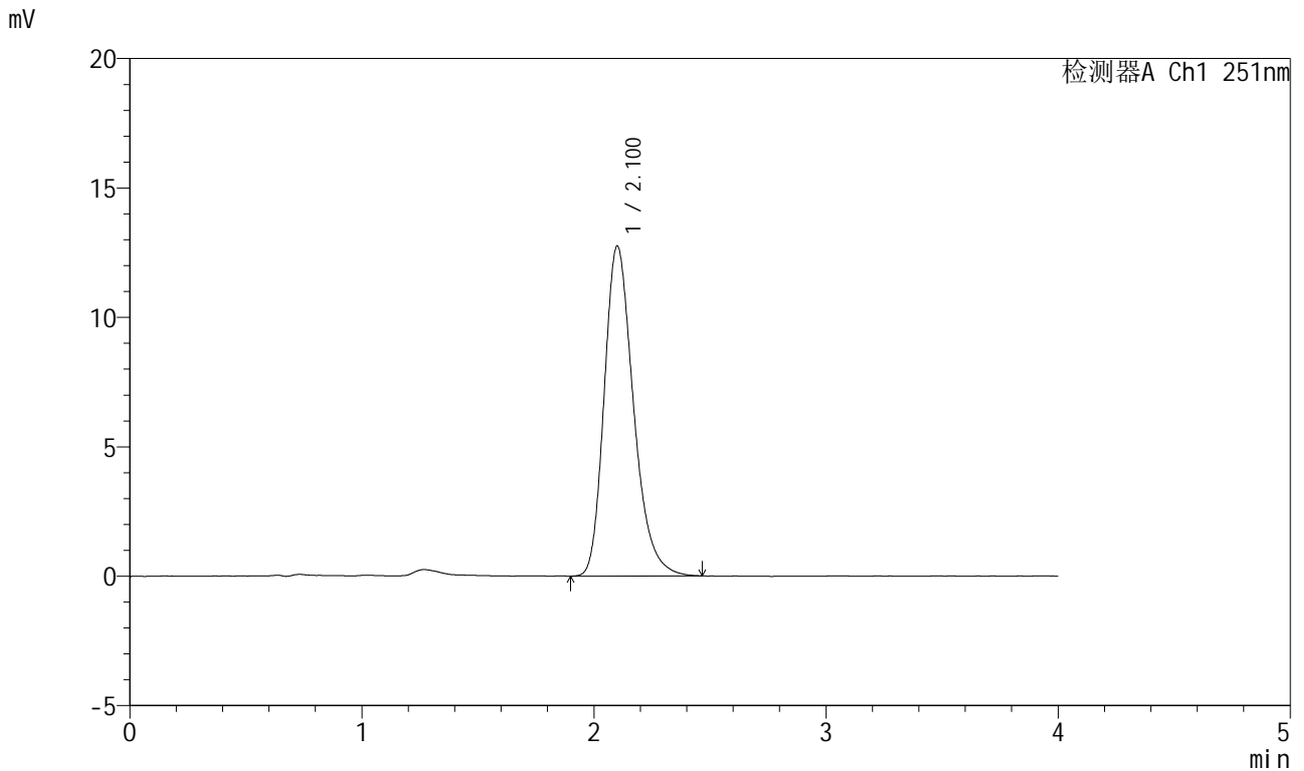
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	112295	100.000	12720	1360	1.275	--
总计		112295	100.000	12720			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2981-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 20:56:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:07		
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	2.100	111966	100.000	12726	1365	1.270	--
总计		111966	100.000	12726			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

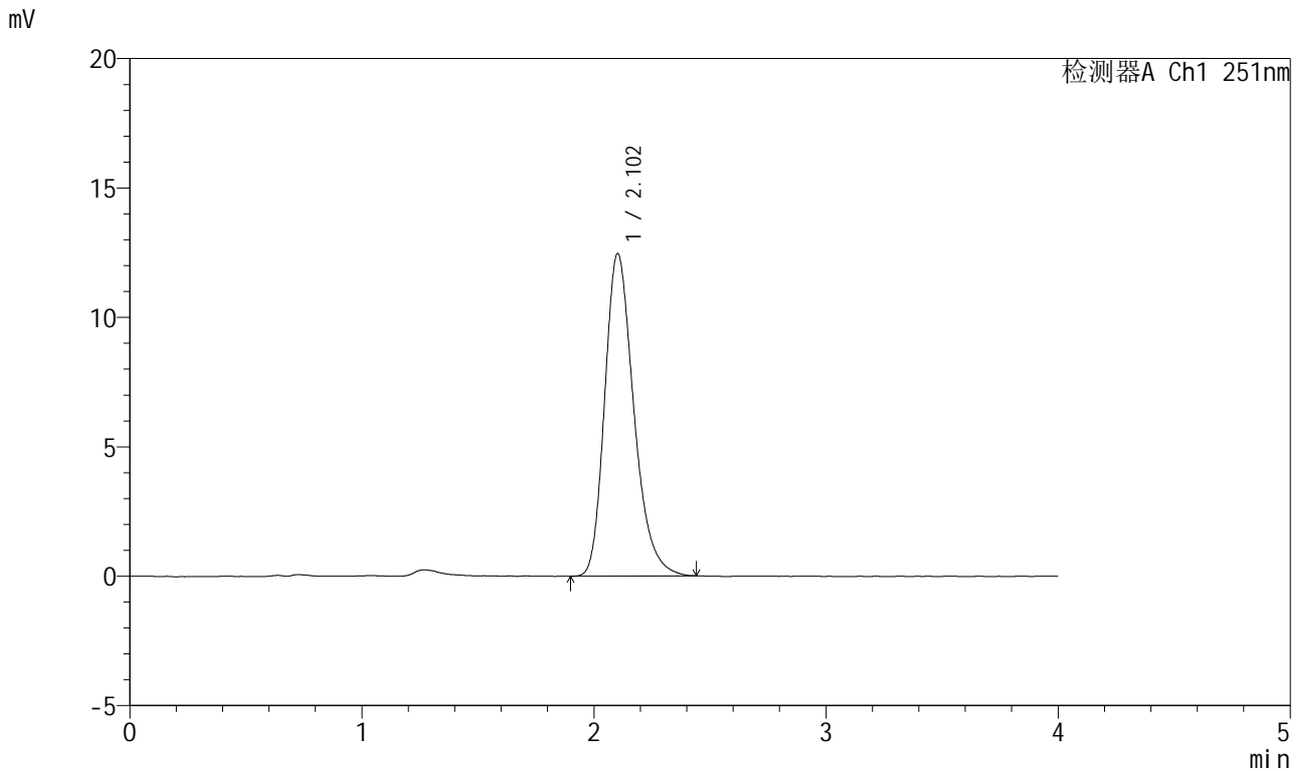


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2982-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:01:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

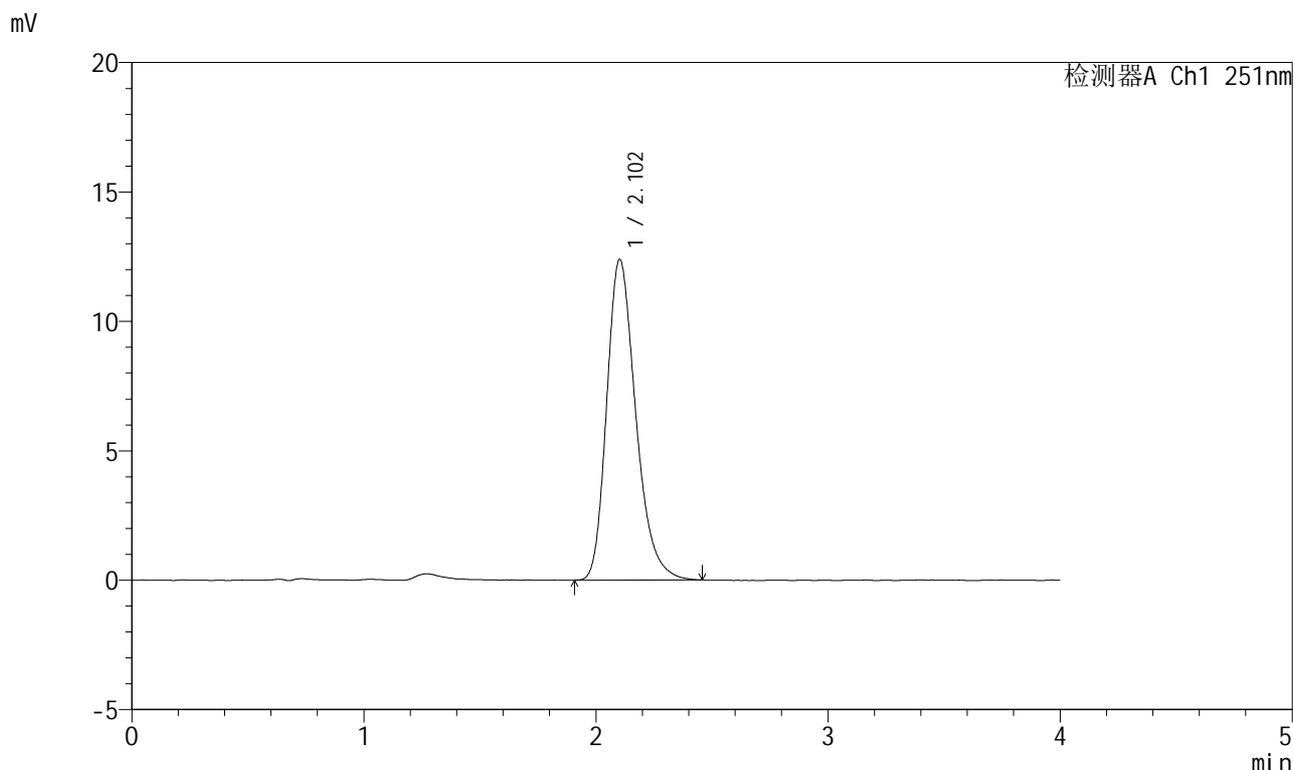
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	108644	100.000	12448	1383	1.271	--
总计		108644	100.000	12448			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2983-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:05:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

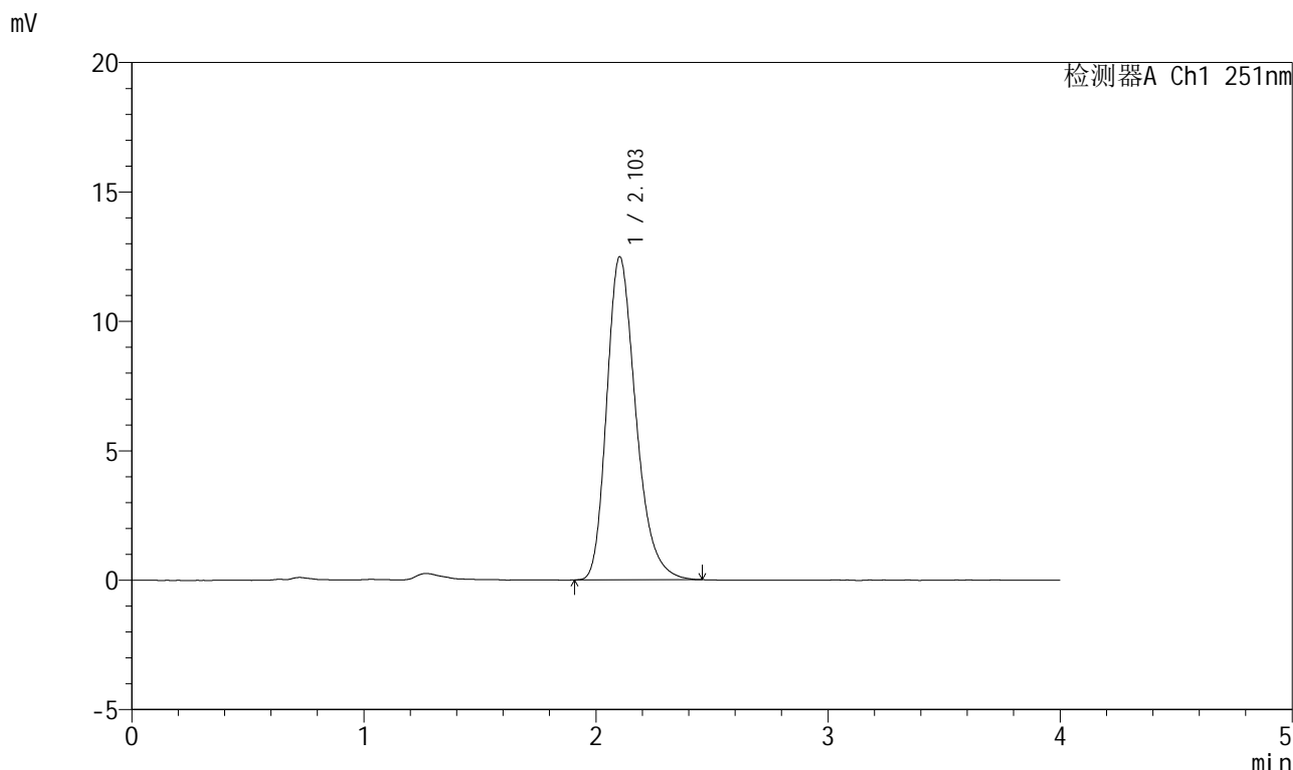
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	107839	100.000	12380	1393	1.269	--
总计		107839	100.000	12380			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2984-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:09:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:14		
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	2.103	108825	100.000	12473	1390	1.274	--
总计		108825	100.000	12473			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

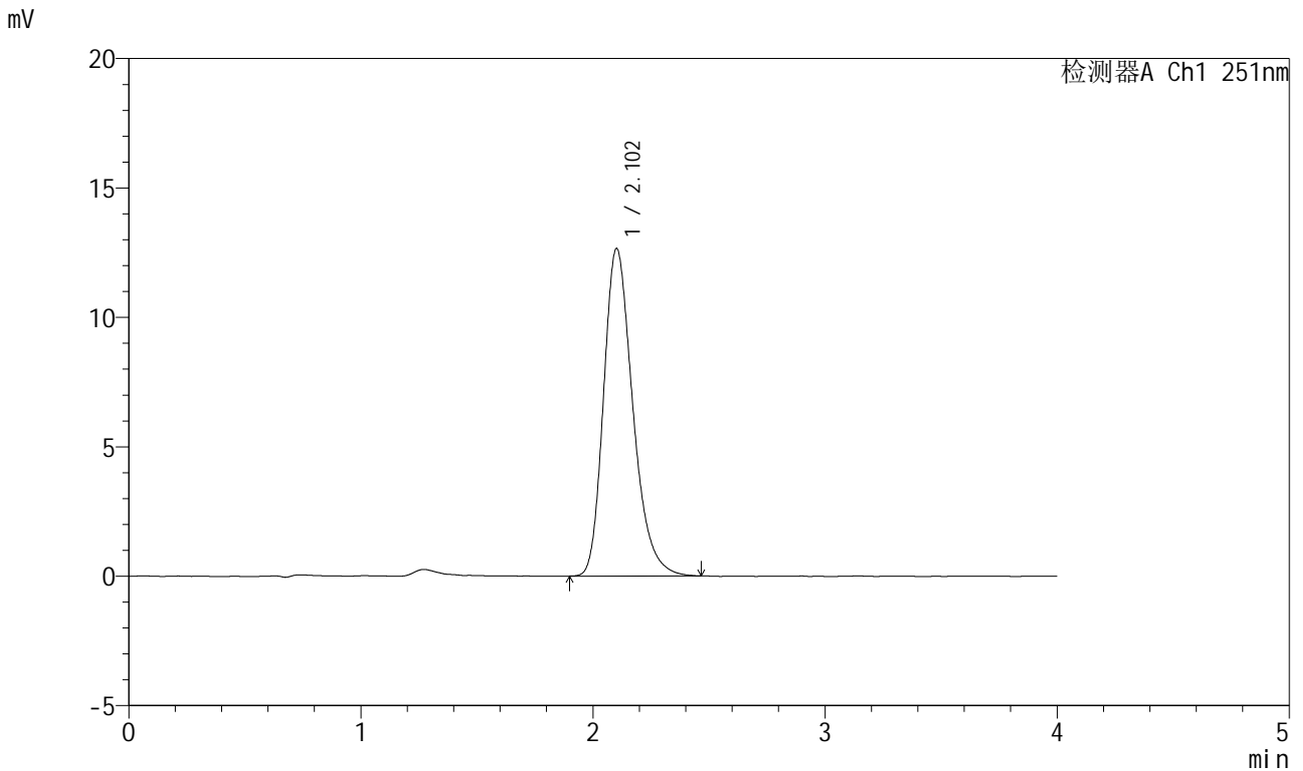


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2985-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:14:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

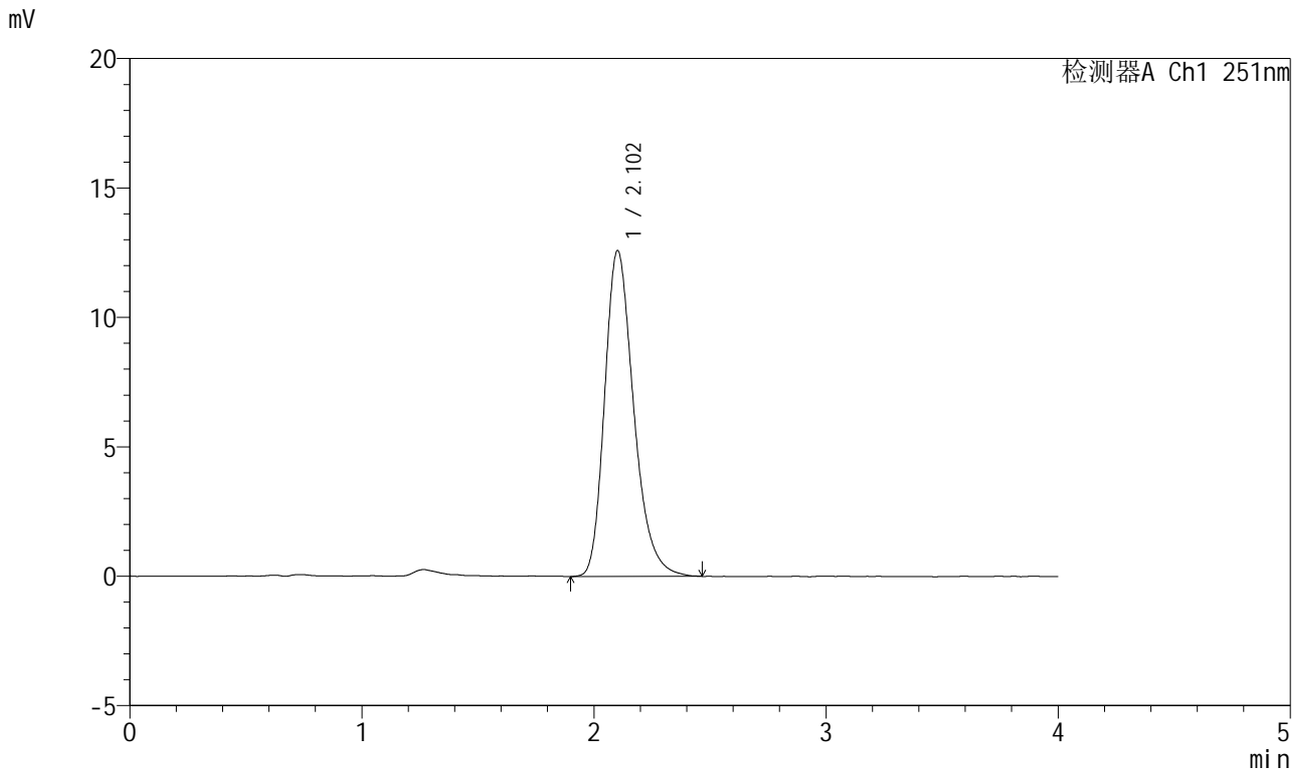
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	110799	100.000	12642	1375	1.271	--
总计		110799	100.000	12642			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2986-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:18:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

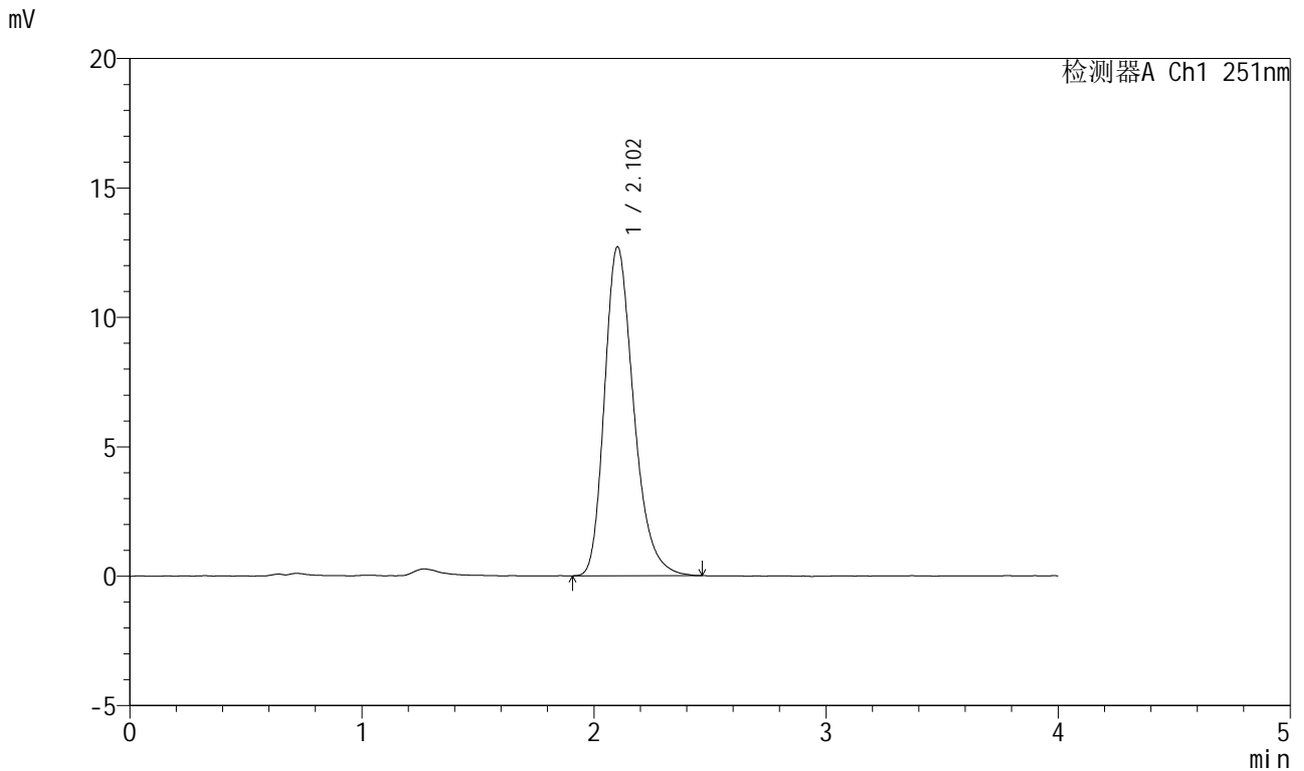
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	109901	100.000	12575	1391	1.272	--
总计		109901	100.000	12575			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2987-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:23:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

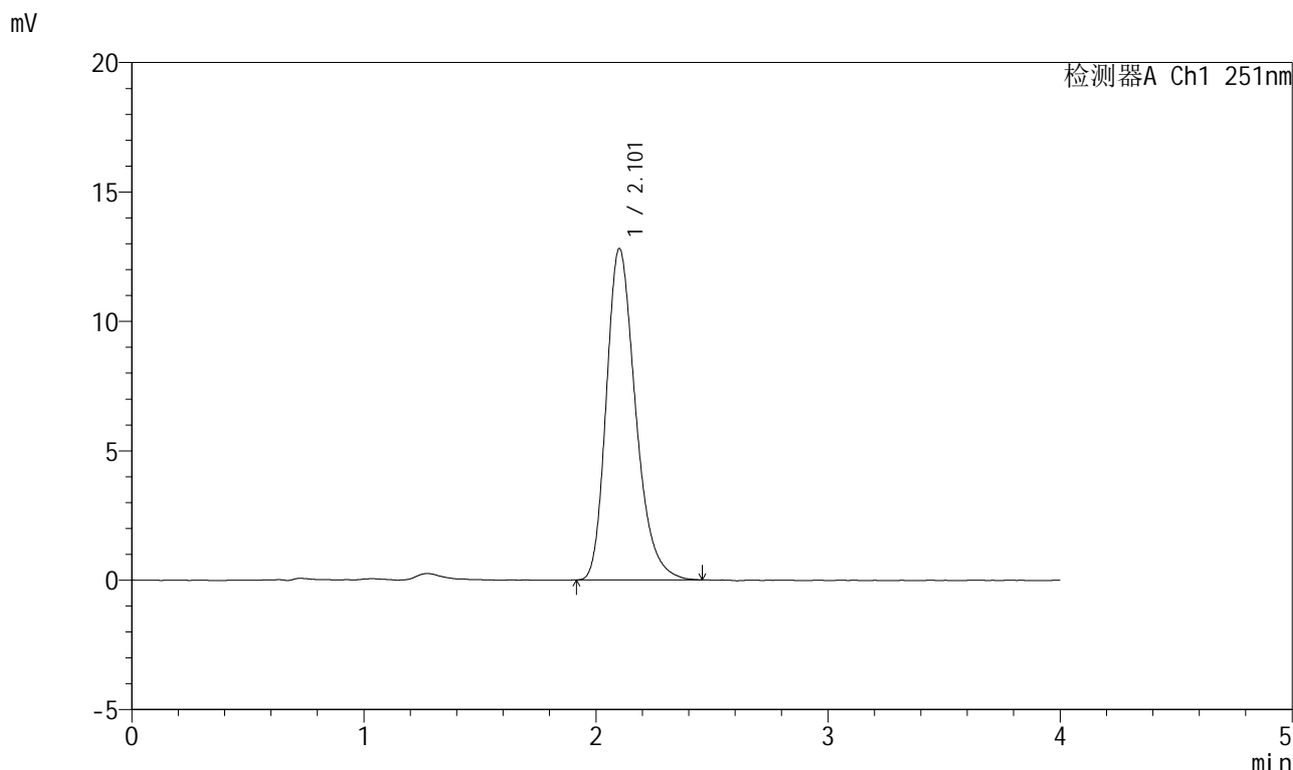
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	111026	100.000	12690	1385	1.273	--
总计		111026	100.000	12690			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2988-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:27:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:24		
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	2.101	112031	100.000	12773	1376	1.274	--
总计		112031	100.000	12773			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

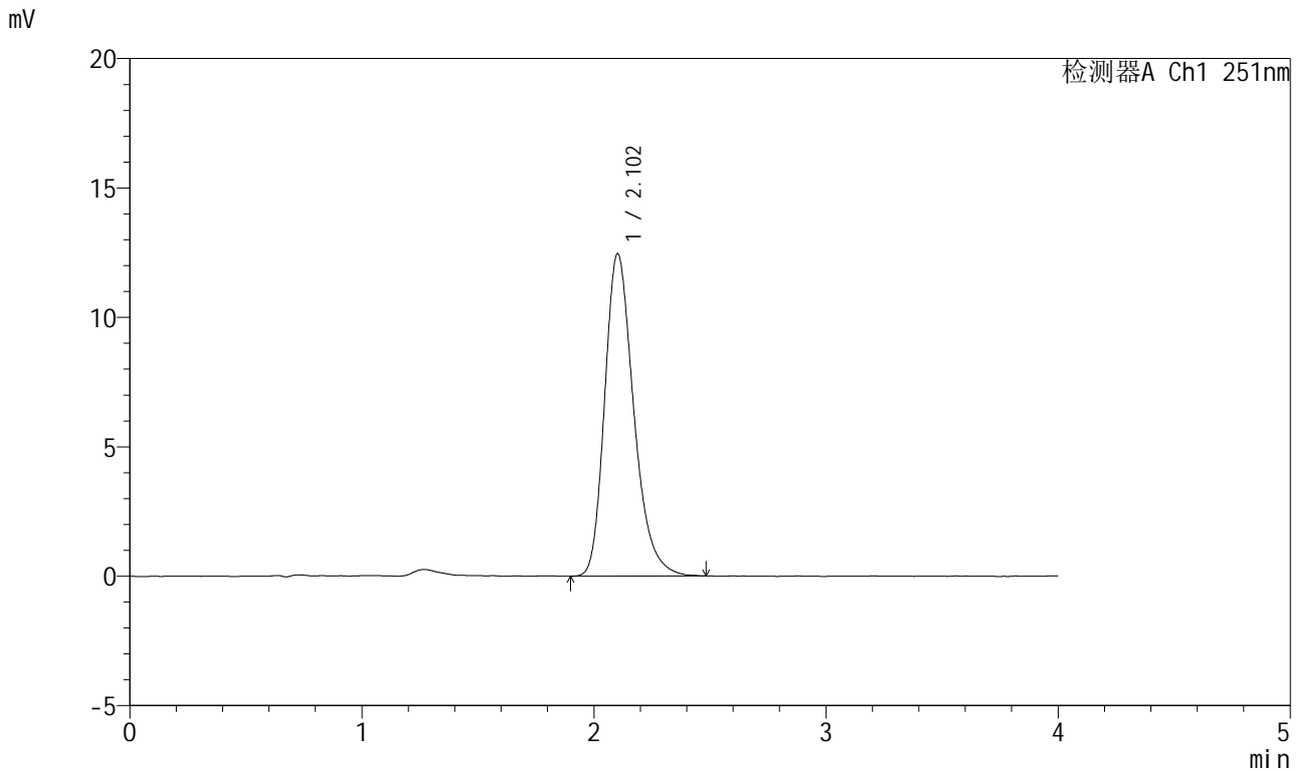


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2989-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:31:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:27		
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	2.102	108525	100.000	12444	1397	1.275	--
总计		108525	100.000	12444			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

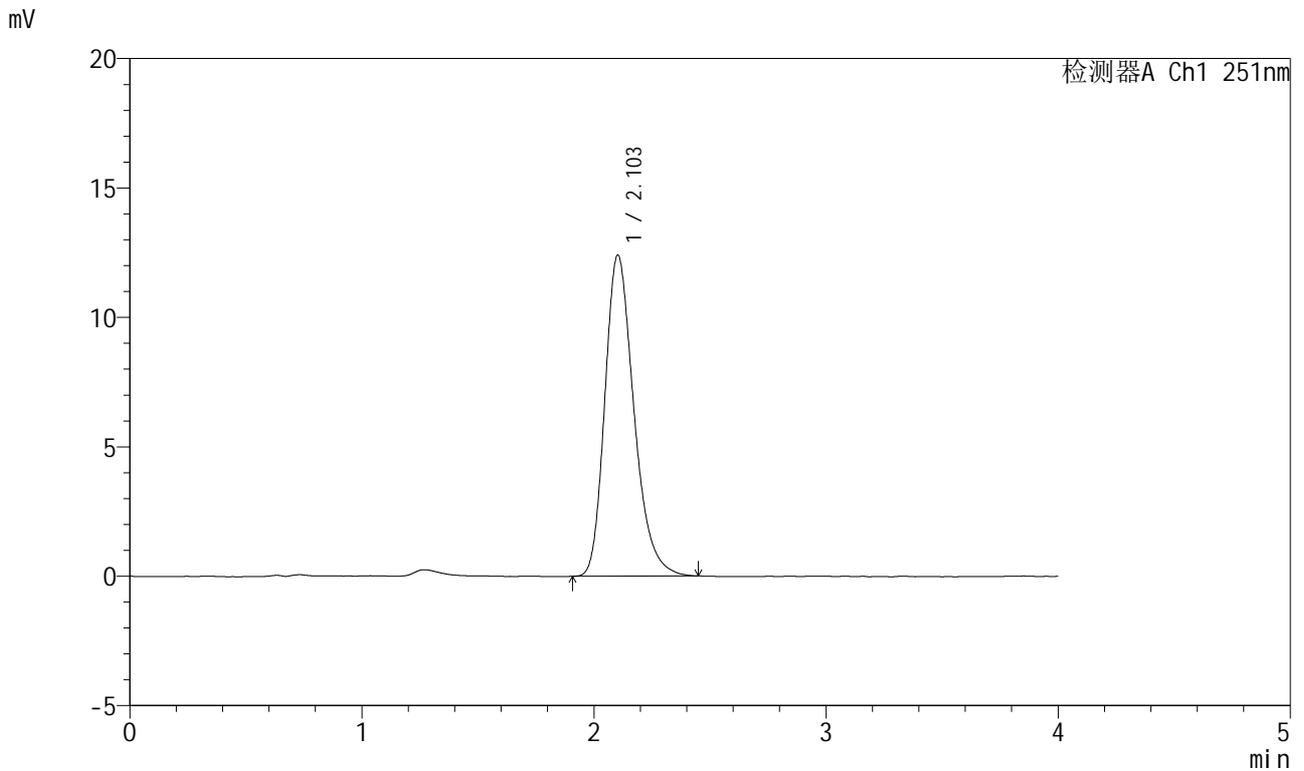


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2990-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:36:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:29		
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	2.103	107939	100.000	12396	1393	1.268	--
总计		107939	100.000	12396			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

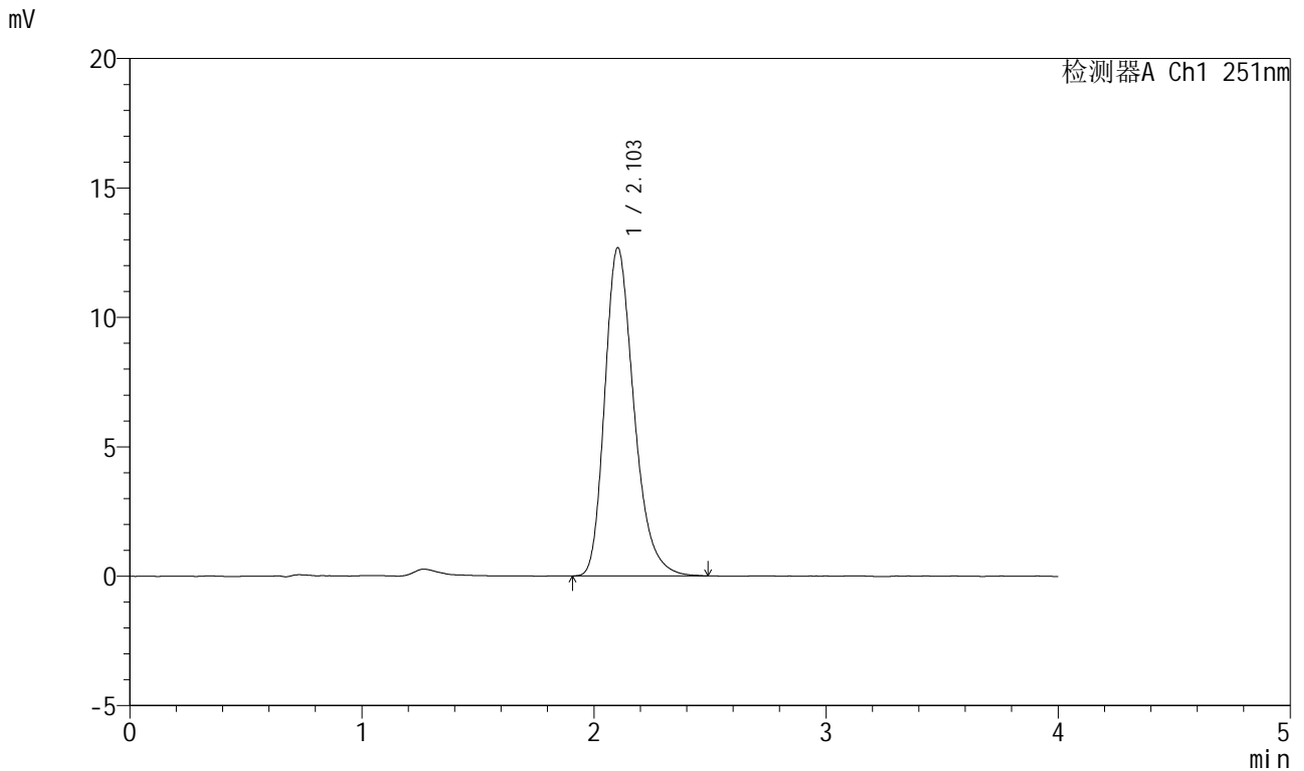


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2991-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:40:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:32		
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	2.103	110850	100.000	12676	1385	1.275	--
总计		110850	100.000	12676			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

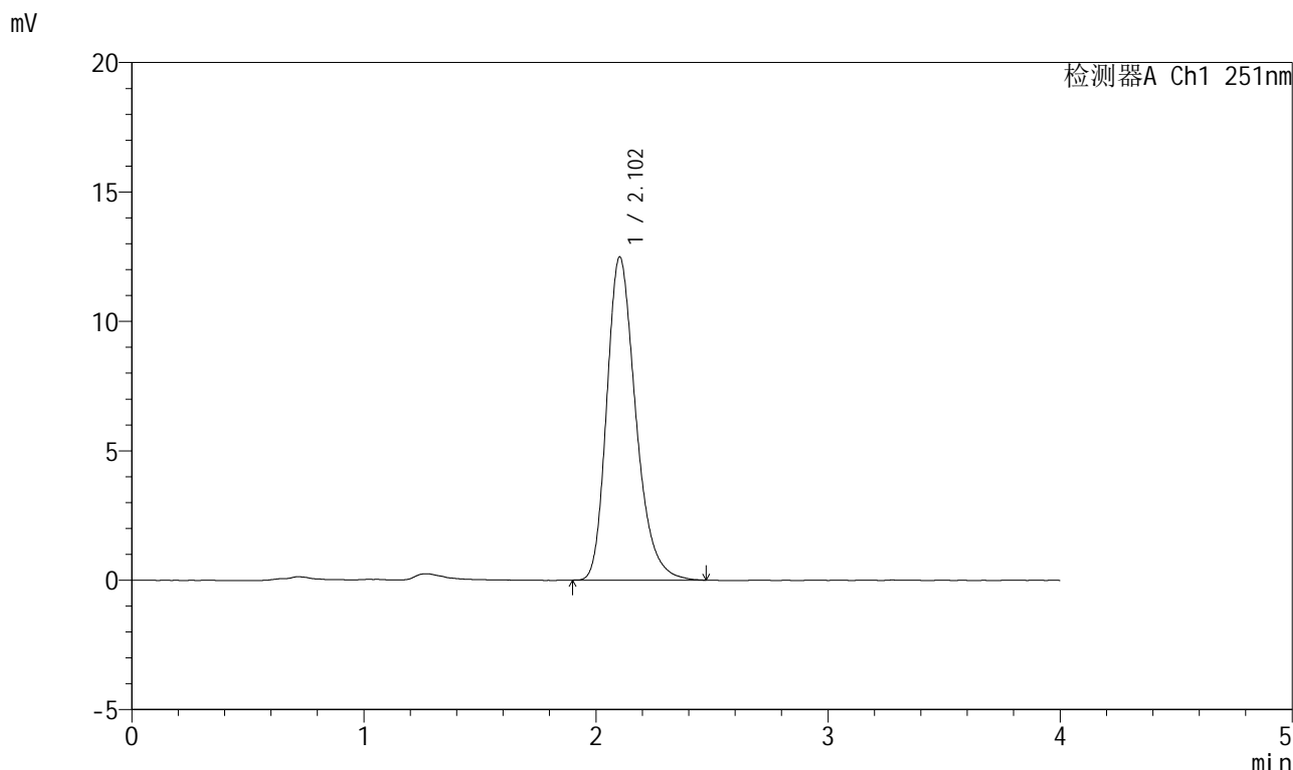


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2992-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:45:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

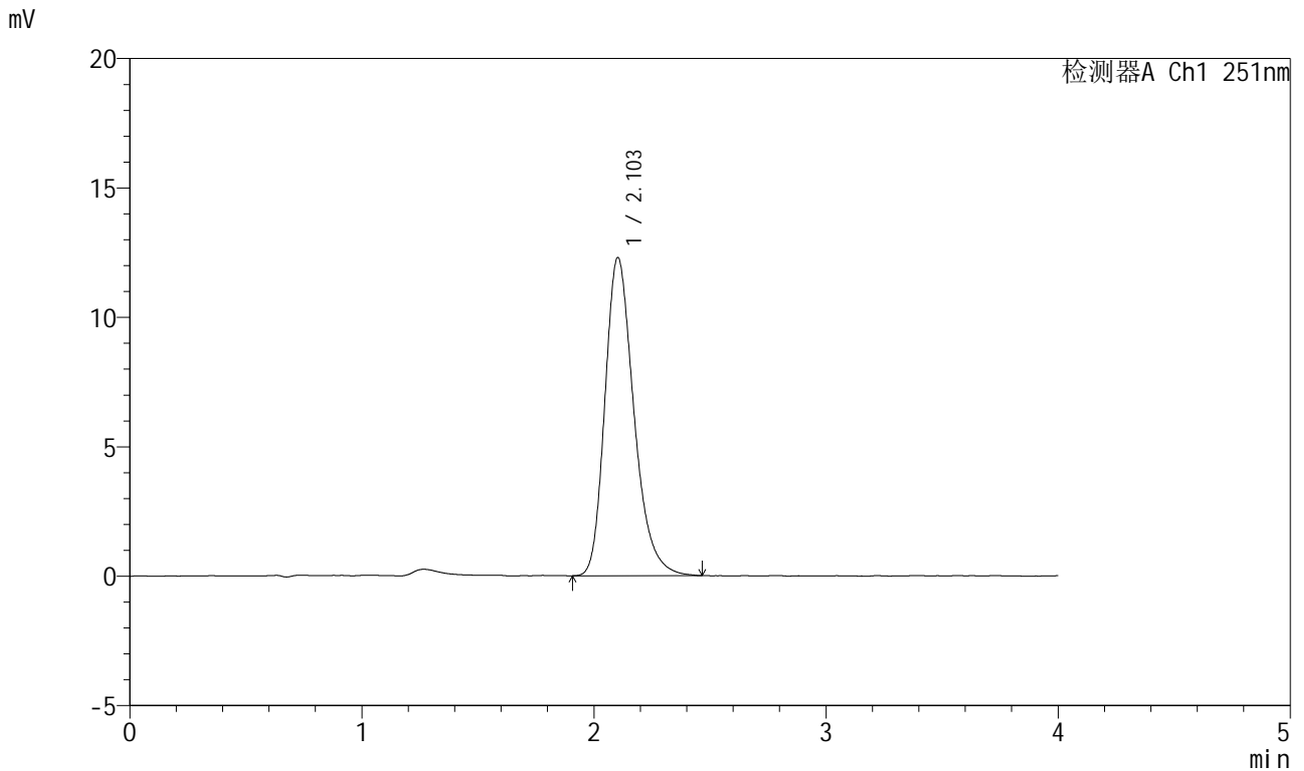
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	108480	100.000	12476	1402	1.272	--
总计		108480	100.000	12476			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2993-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:49:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

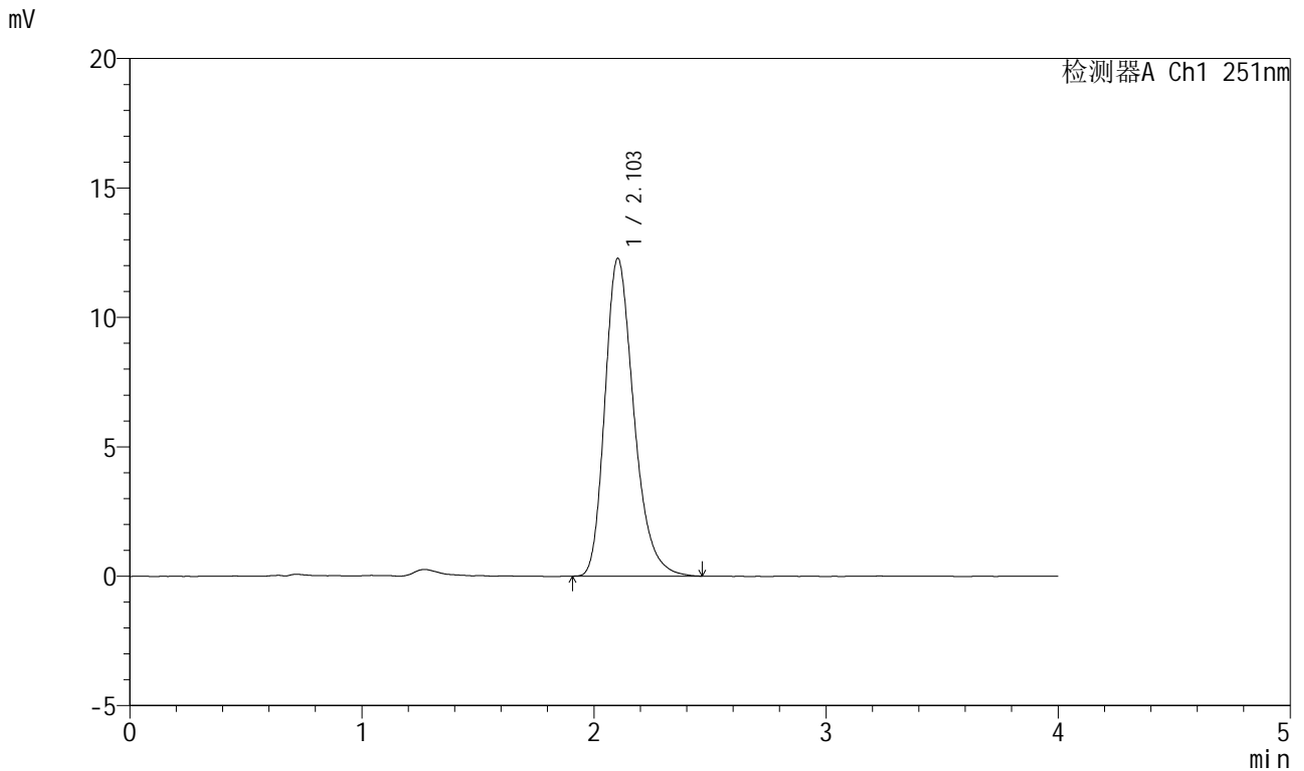
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	106765	100.000	12285	1400	1.273	--
总计		106765	100.000	12285			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2994-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:54:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

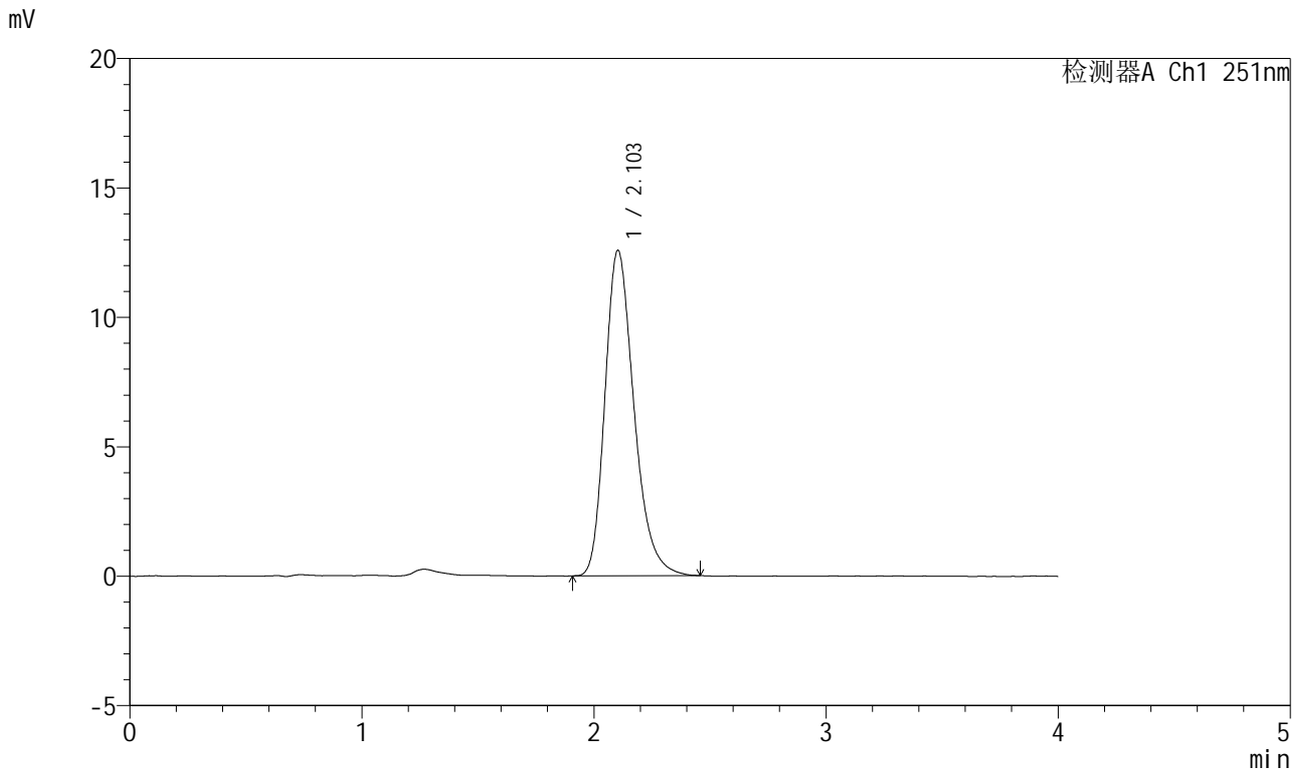
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	106490	100.000	12271	1405	1.272	--
总计		106490	100.000	12271			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2995-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 21:58:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

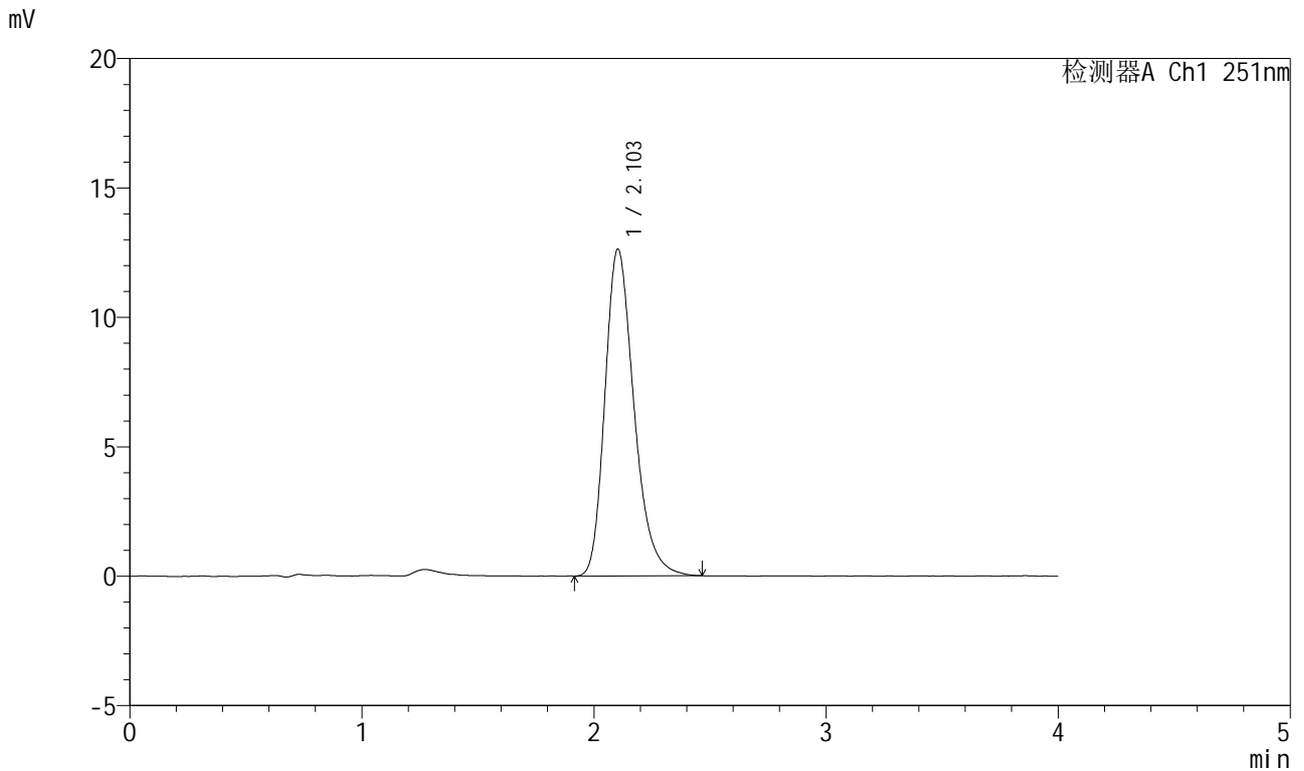
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	109431	100.000	12570	1395	1.273	--
总计		109431	100.000	12570			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2996-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:02:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

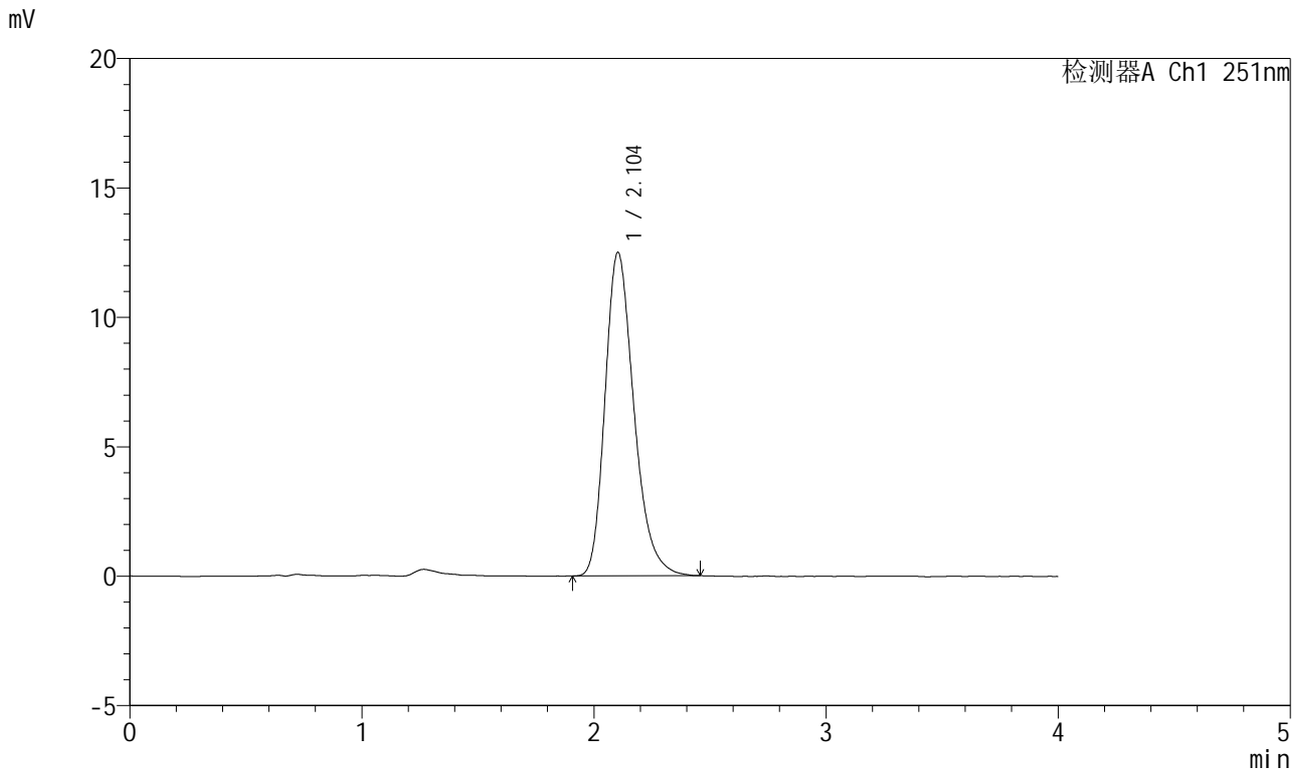
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	110209	100.000	12625	1391	1.276	--
总计		110209	100.000	12625			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2997-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:07:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:47		
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	2.104	108189	100.000	12494	1405	1.270	--
总计		108189	100.000	12494			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

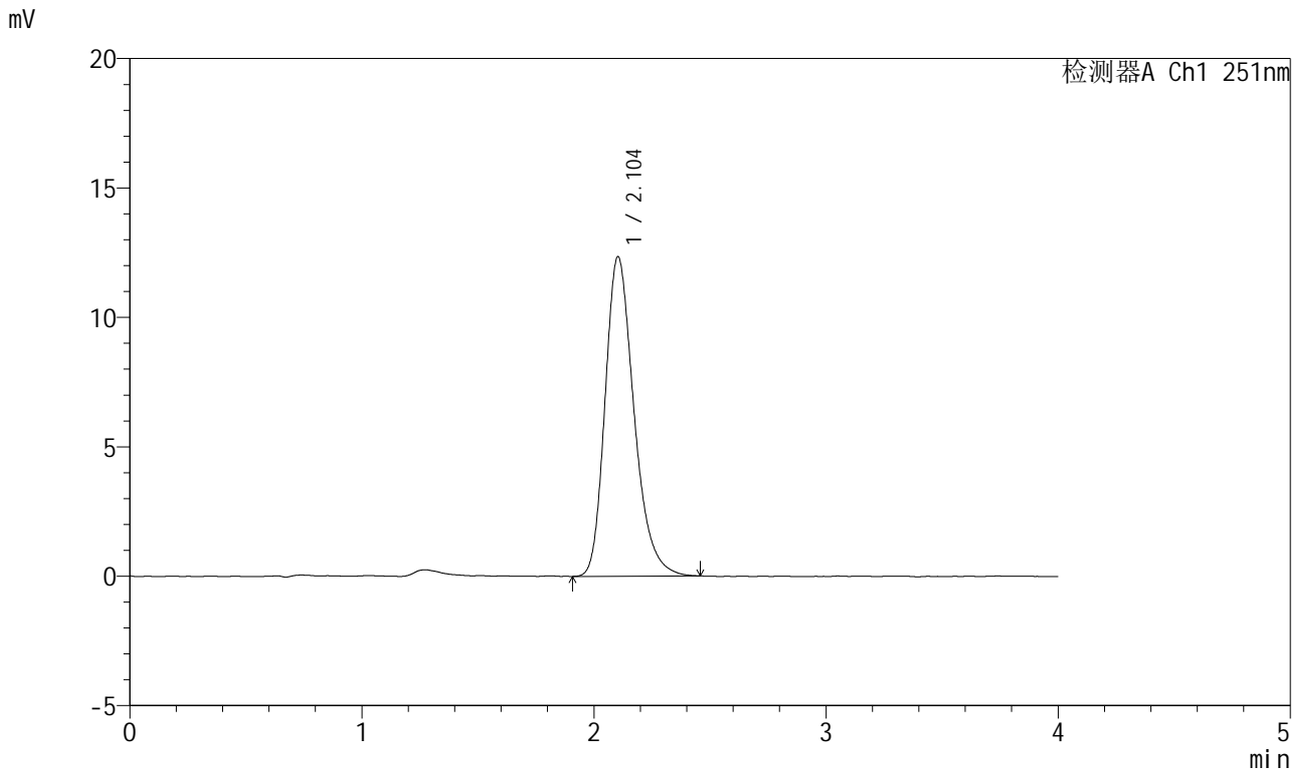


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2998-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:11:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:50		
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	2.104	107058	100.000	12345	1408	1.271	--
总计		107058	100.000	12345			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

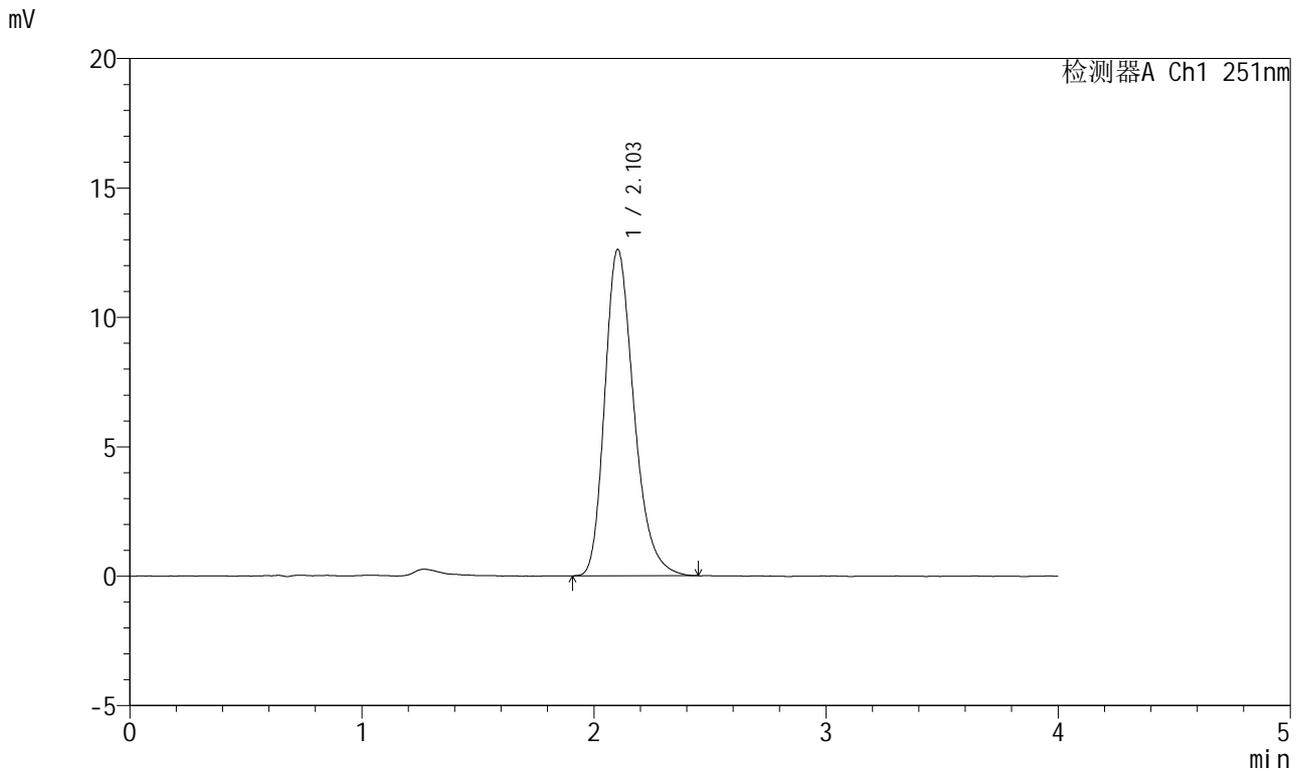


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-2999-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:16:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:52		
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	2.103	109998	100.000	12604	1385	1.271	--
总计		109998	100.000	12604			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

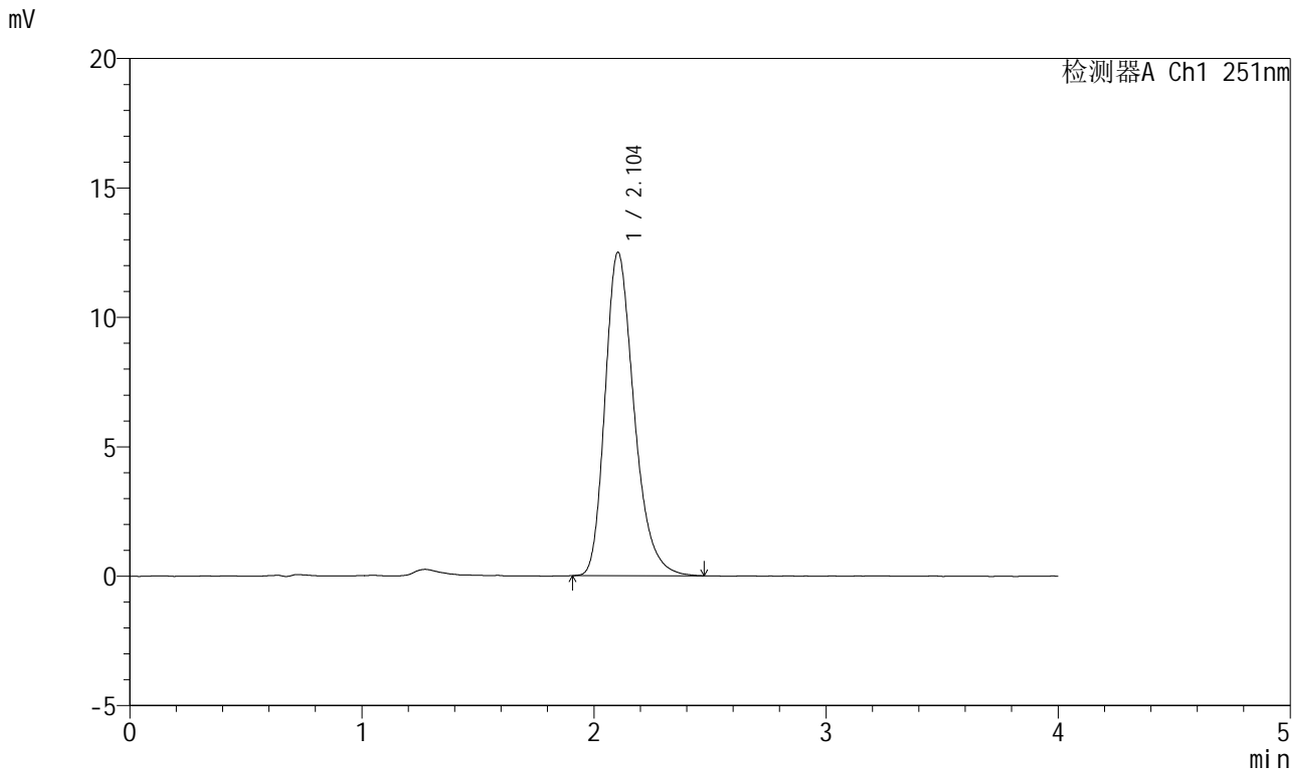


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3000-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:20:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:55		
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	2.104	108574	100.000	12496	1404	1.277	--
总计		108574	100.000	12496			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

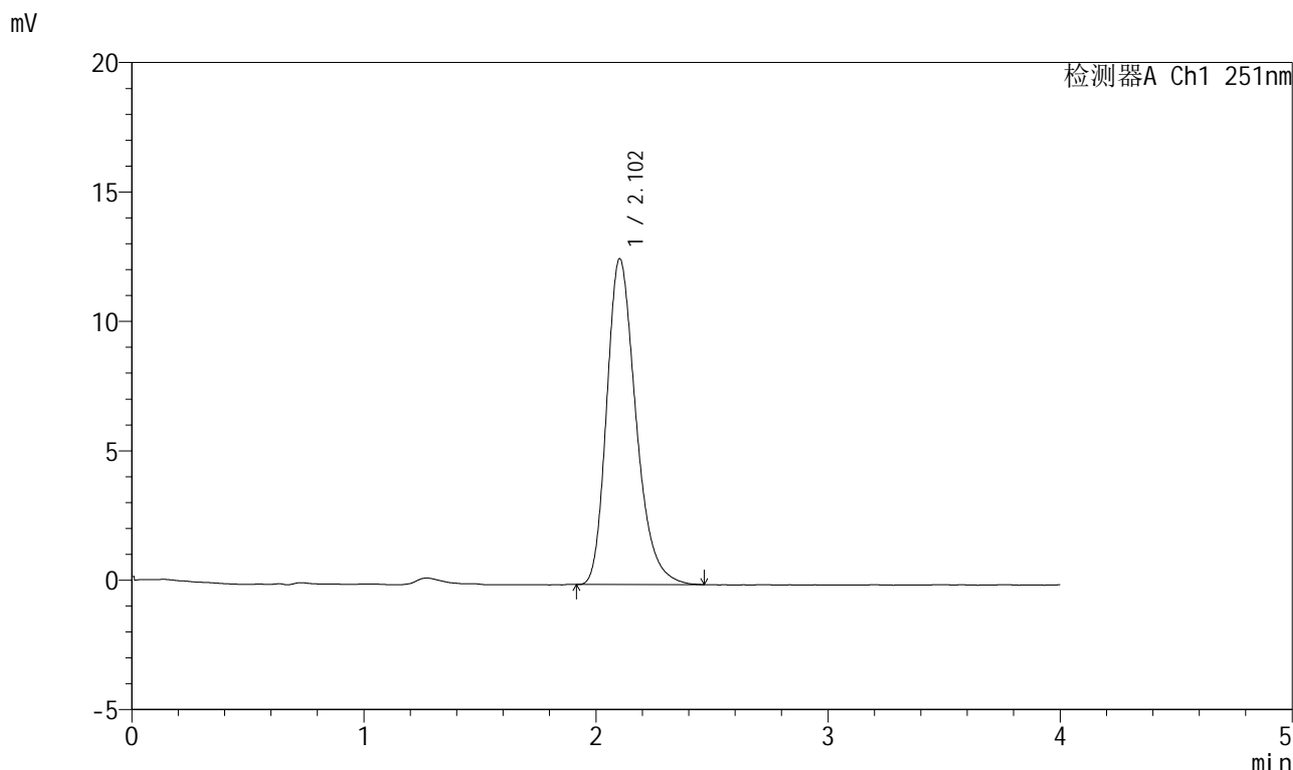


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3001-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:24:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:52:57		
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	2.102	110095	100.000	12580	1378	1.275	--
总计		110095	100.000	12580			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

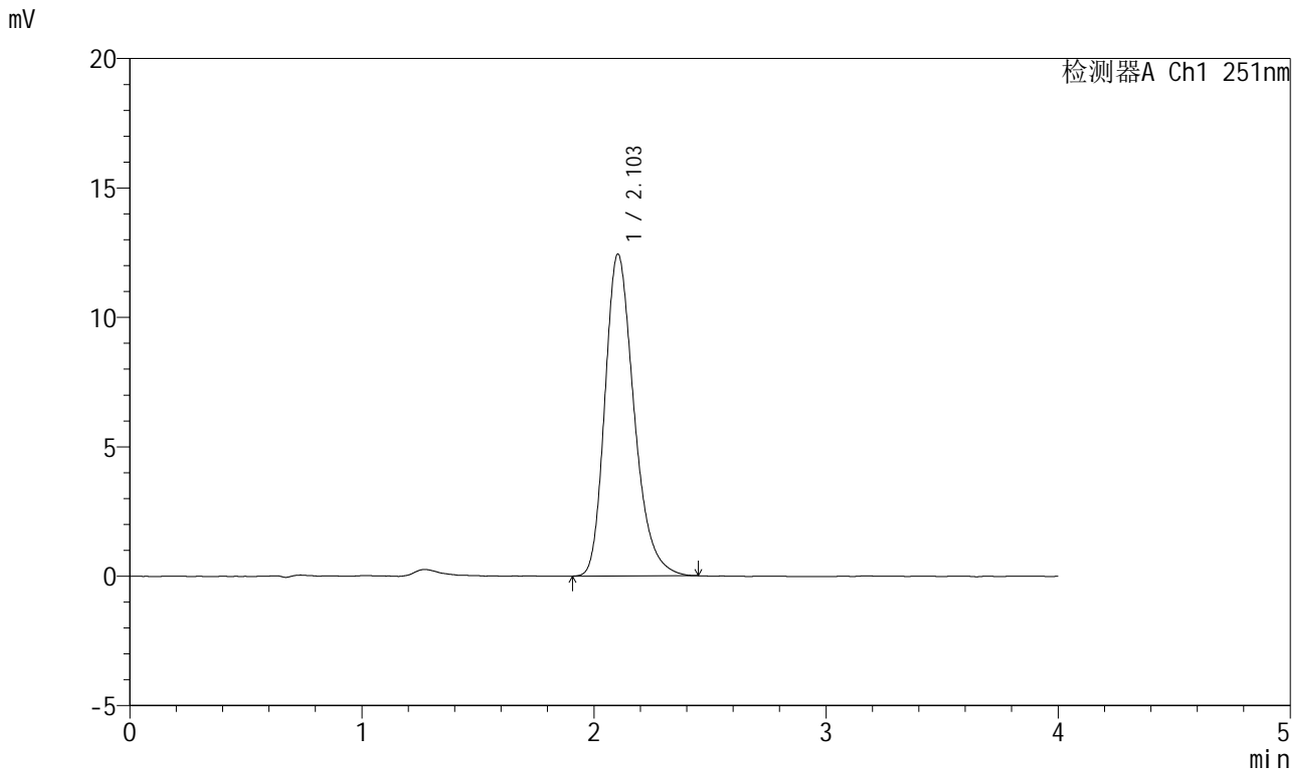


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3002-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:29:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:00		
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	2.103	108414	100.000	12435	1391	1.272	--
总计		108414	100.000	12435			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

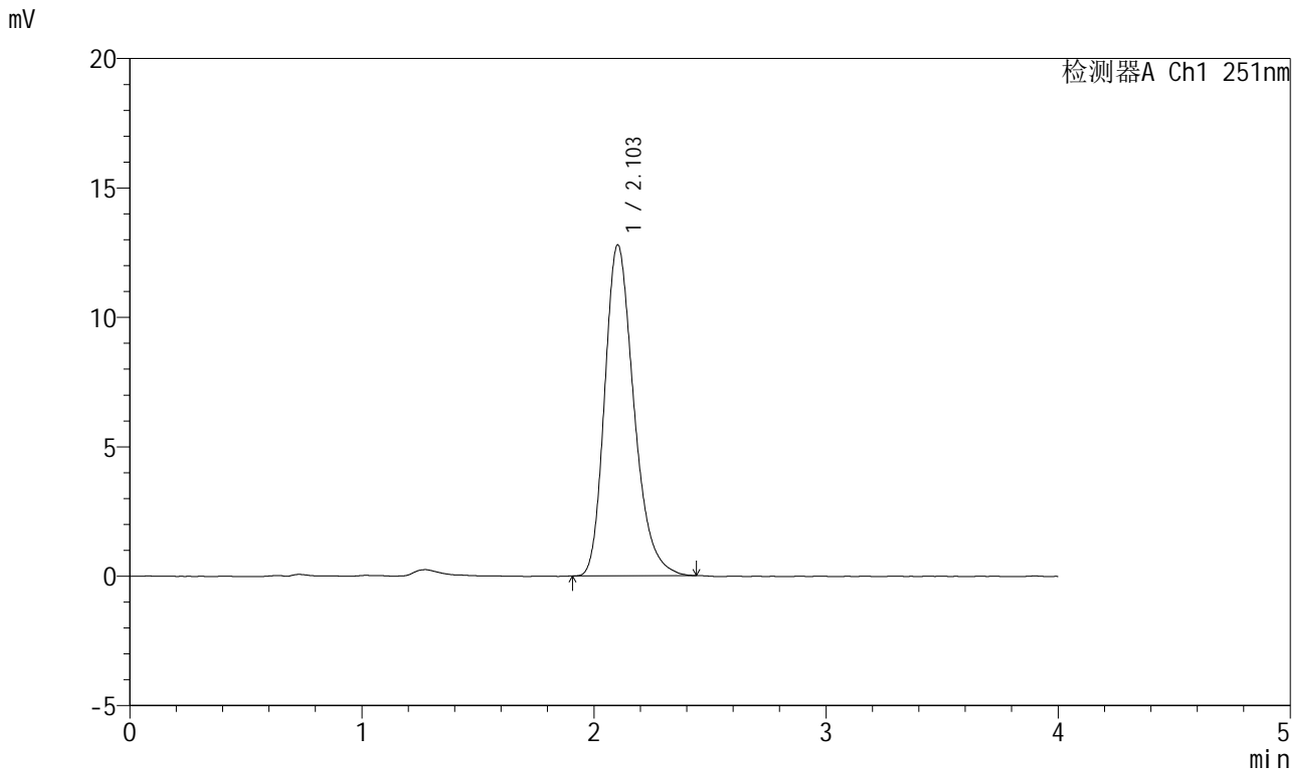


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3003-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:33:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:02		
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	2.103	111739	100.000	12778	1381	1.268	--
总计		111739	100.000	12778			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

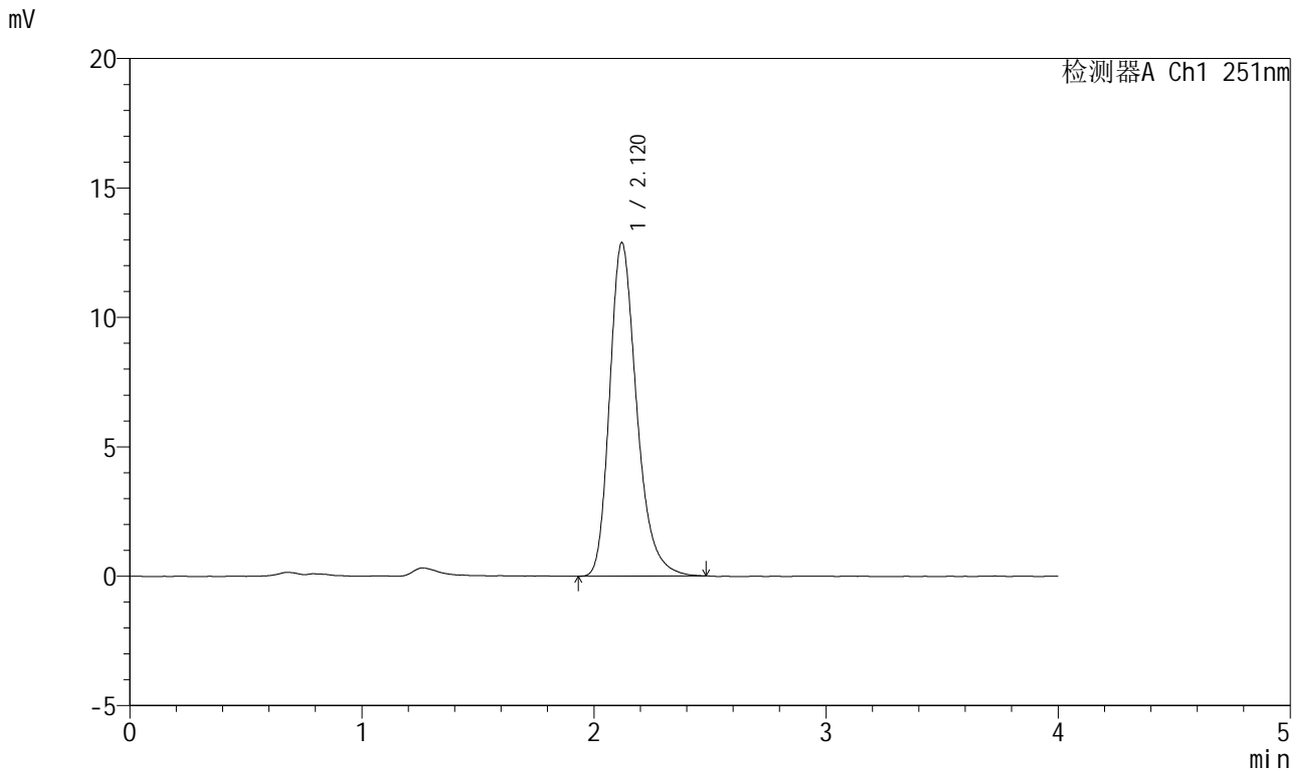


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3004-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:38:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

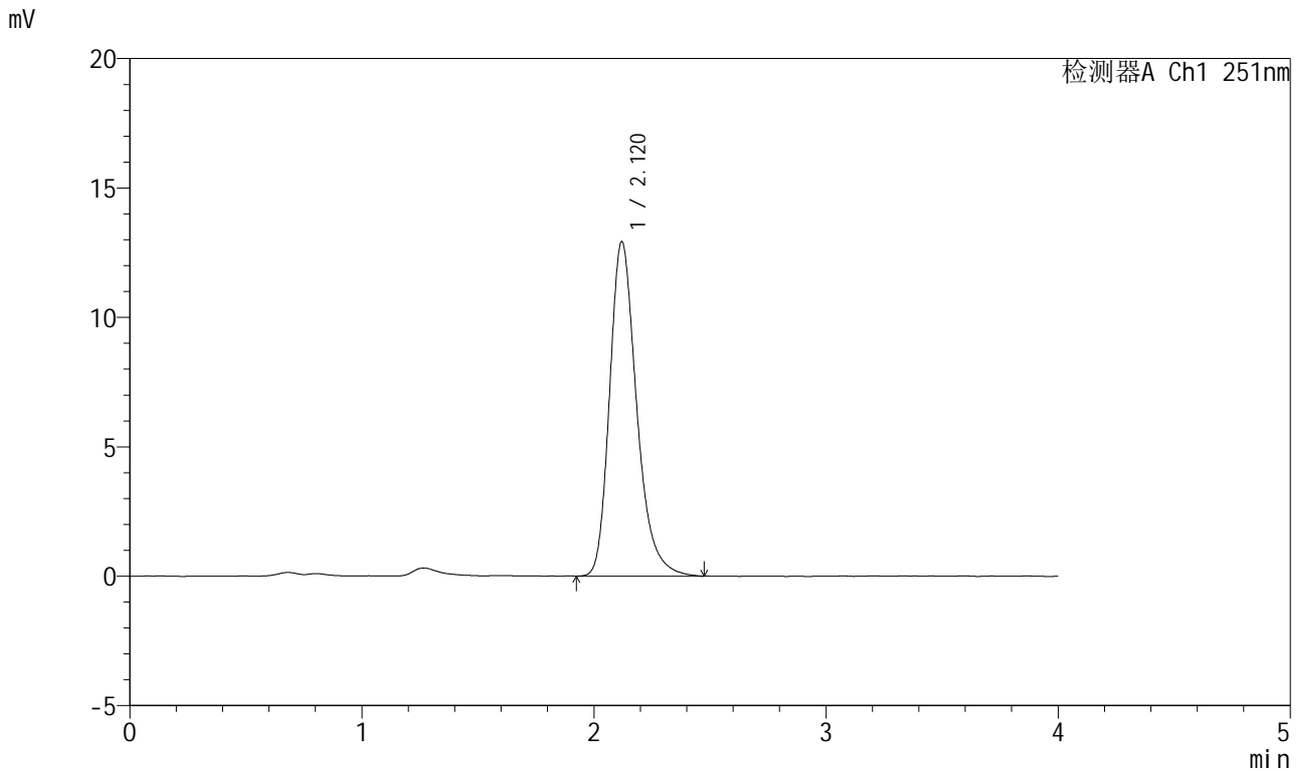
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	104346	100.000	12885	1662	1.267	--
总计		104346	100.000	12885			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
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 - 10-74/7-3005-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq9y-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-364-20240829-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	: 2024/08/29 22:42:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

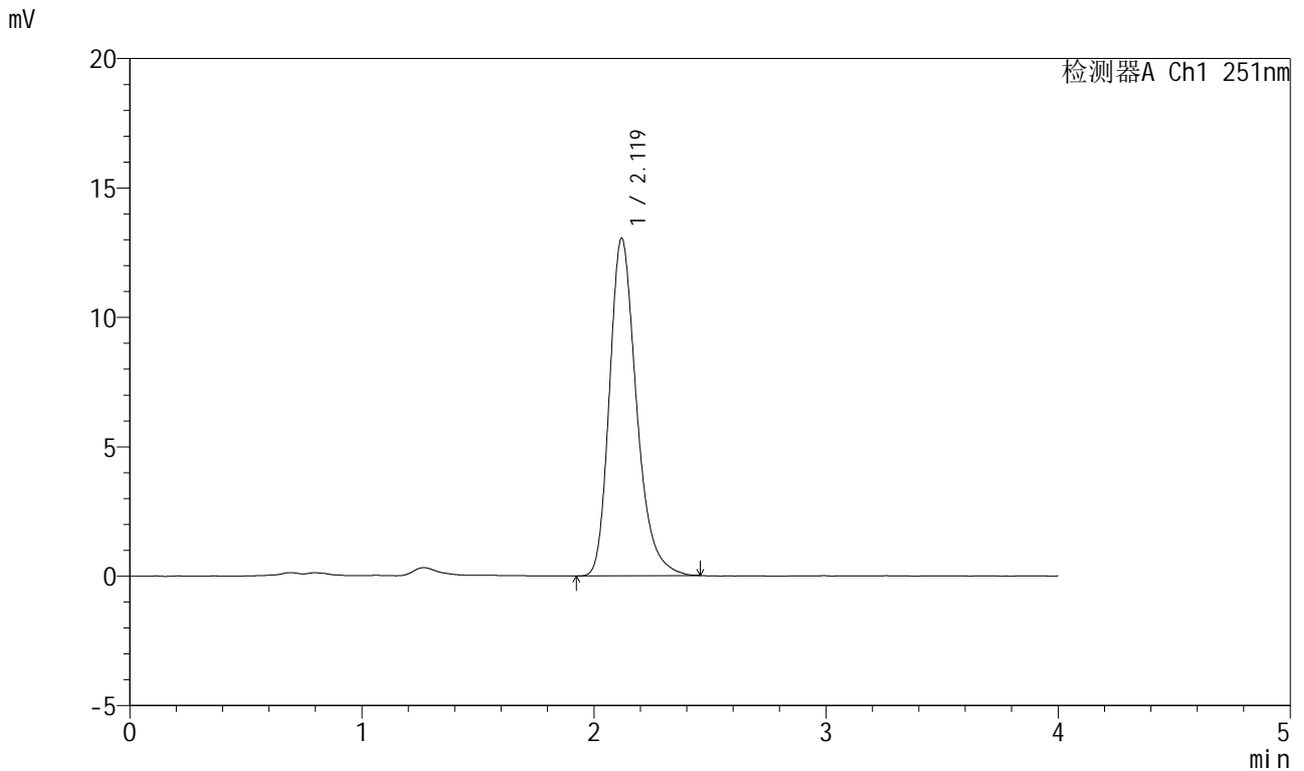
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	104838	100.000	12921	1655	1.272	--
总计		104838	100.000	12921			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3007-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:51:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

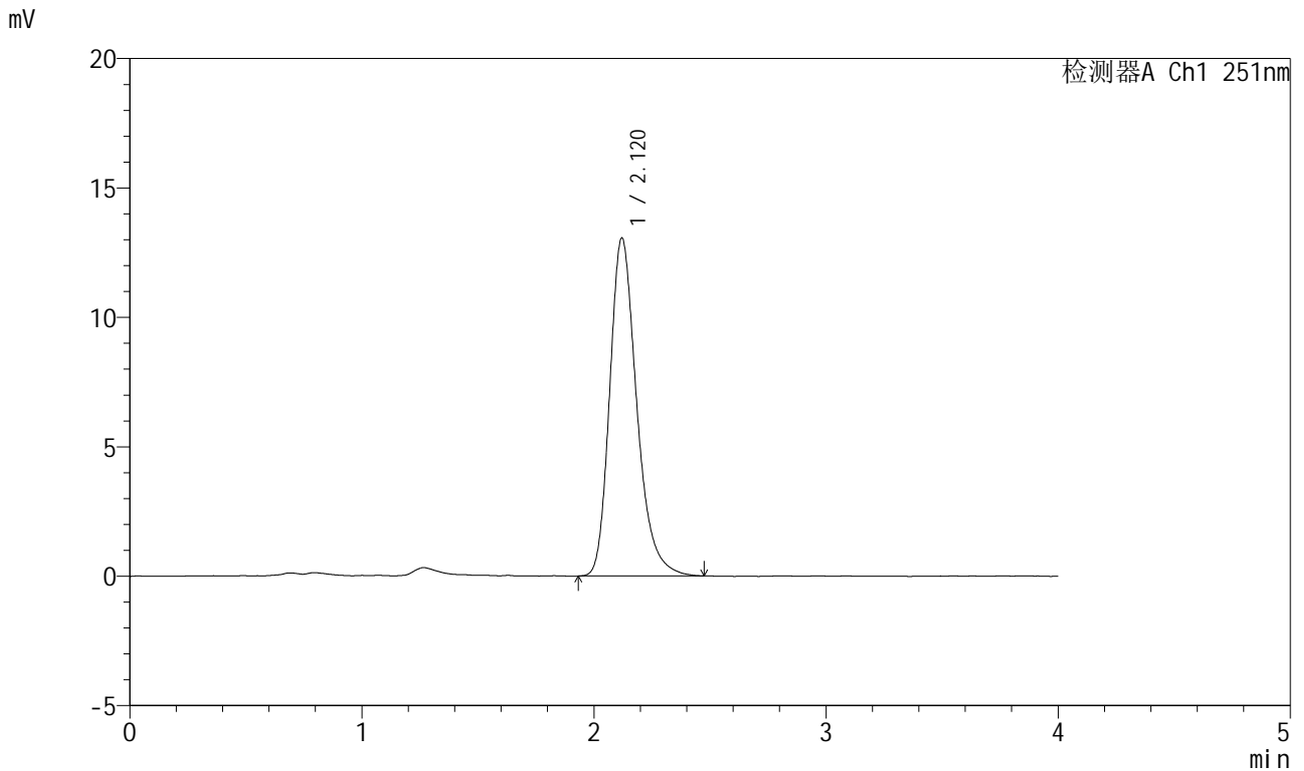
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	105465	100.000	13029	1654	1.268	--
总计		105465	100.000	13029			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
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 - 10-74/7-3008-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:55:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

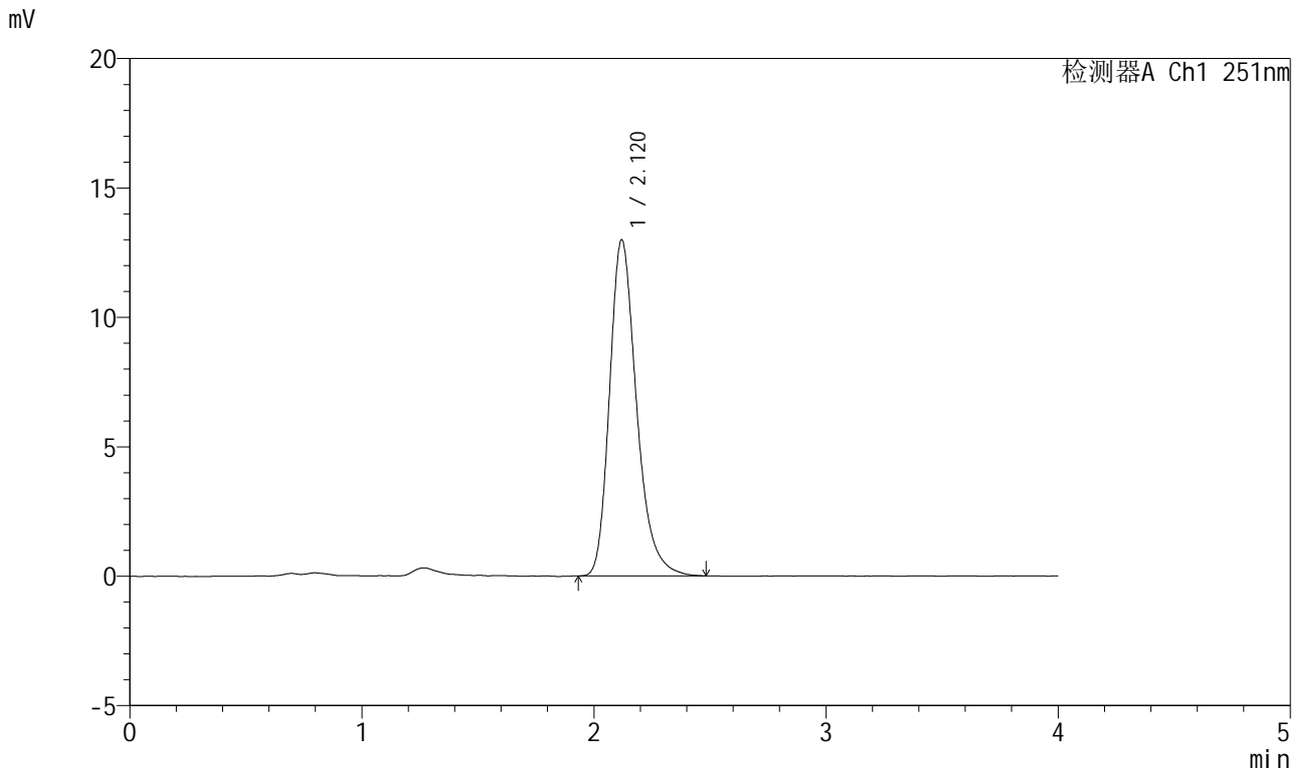
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	105717	100.000	13060	1660	1.266	--
总计		105717	100.000	13060			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
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 - 10-74/7-3009-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:00:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:19		
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	2.120	105168	100.000	12982	1664	1.273	--
总计		105168	100.000	12982			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

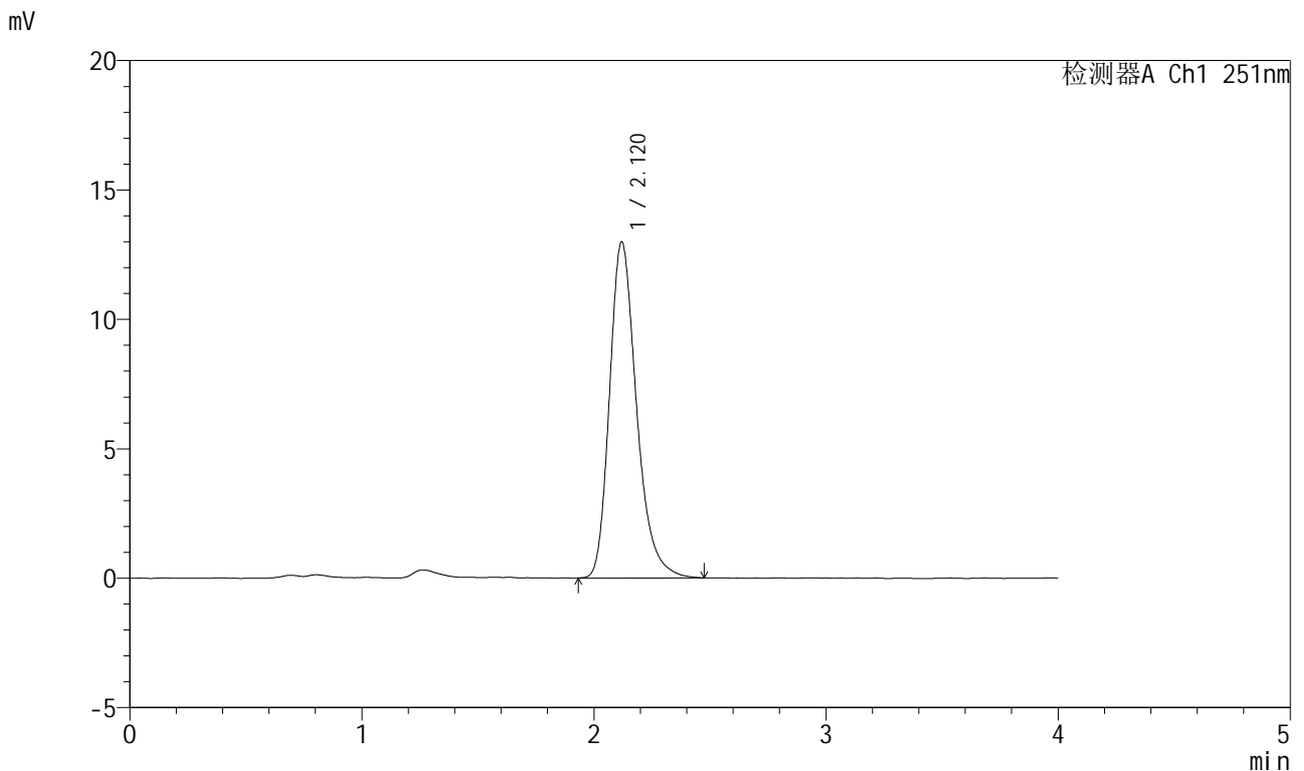


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3010-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:04:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

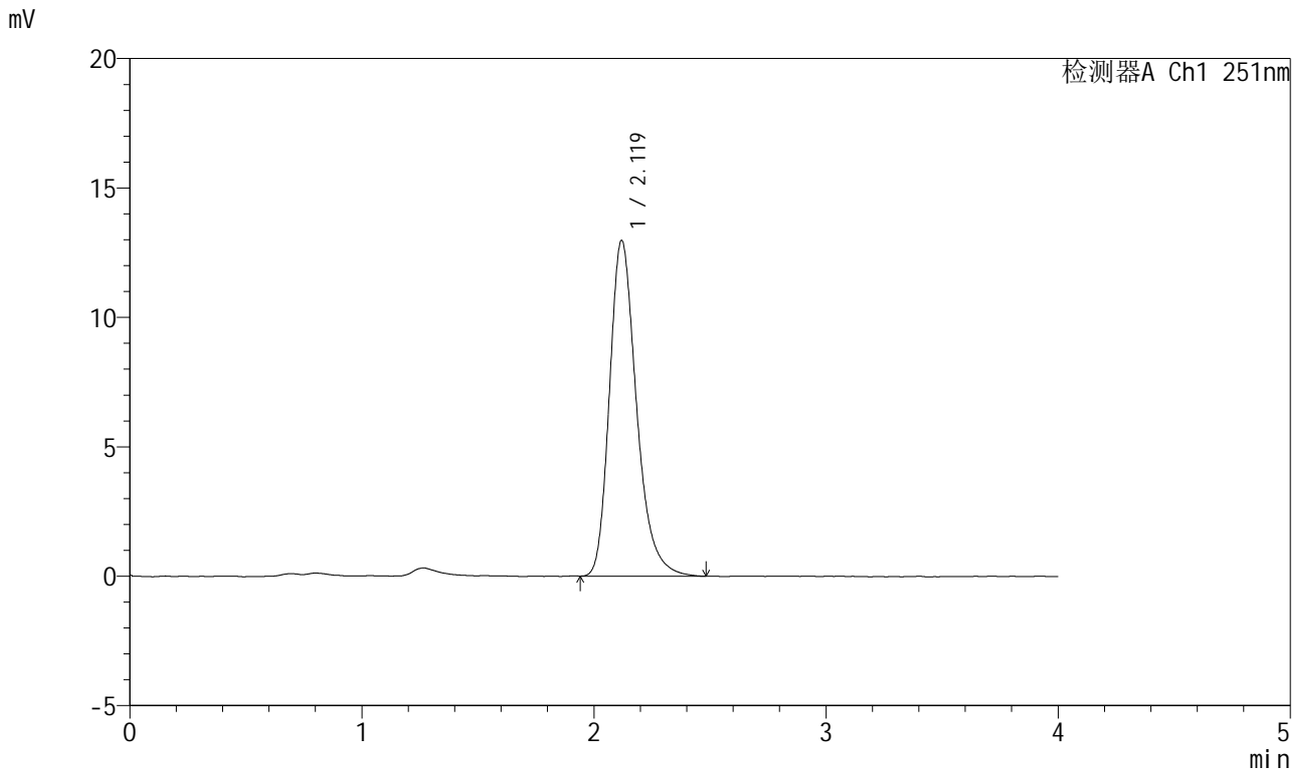
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	105145	100.000	12975	1661	1.271	--
总计		105145	100.000	12975			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
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 - 10-74/7-3011-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:08:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:25		
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	2.119	105149	100.000	12962	1659	1.272	--
总计		105149	100.000	12962			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

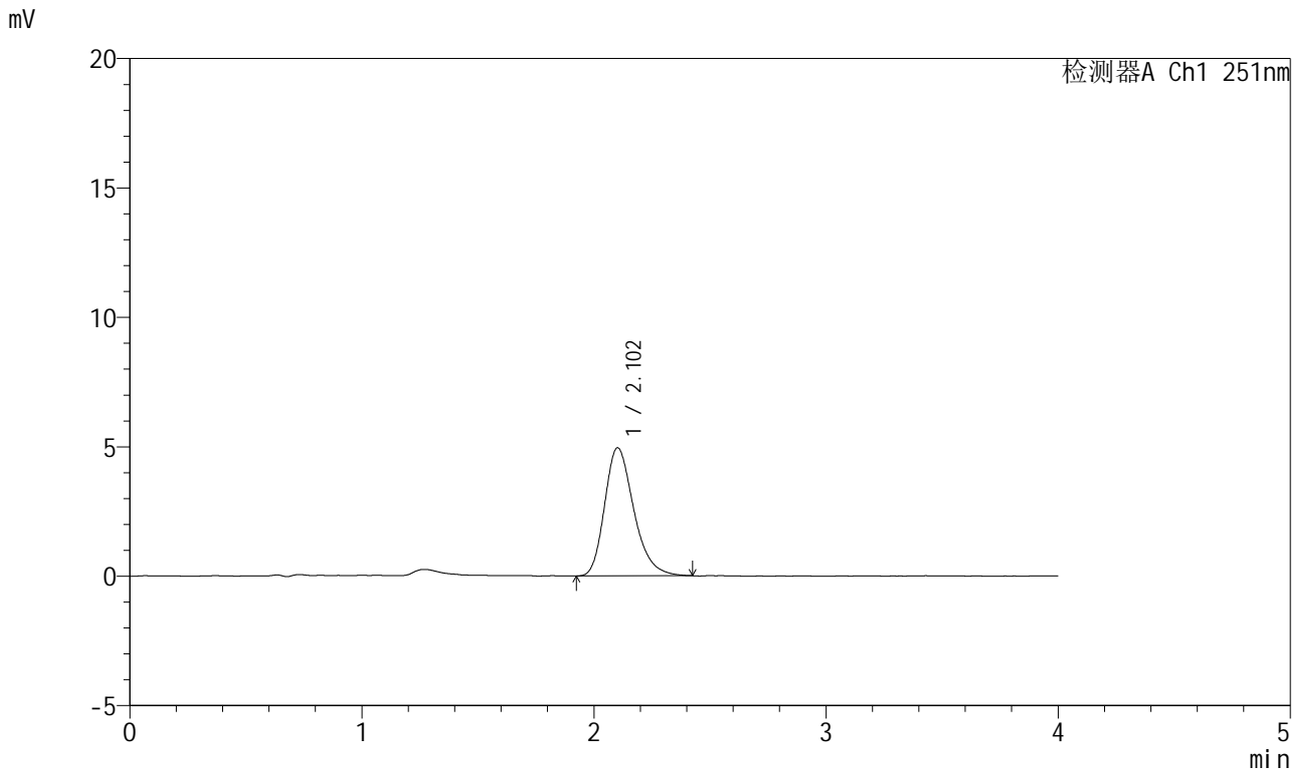


SMF-364

<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 - 10-74/7-3012-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:13:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

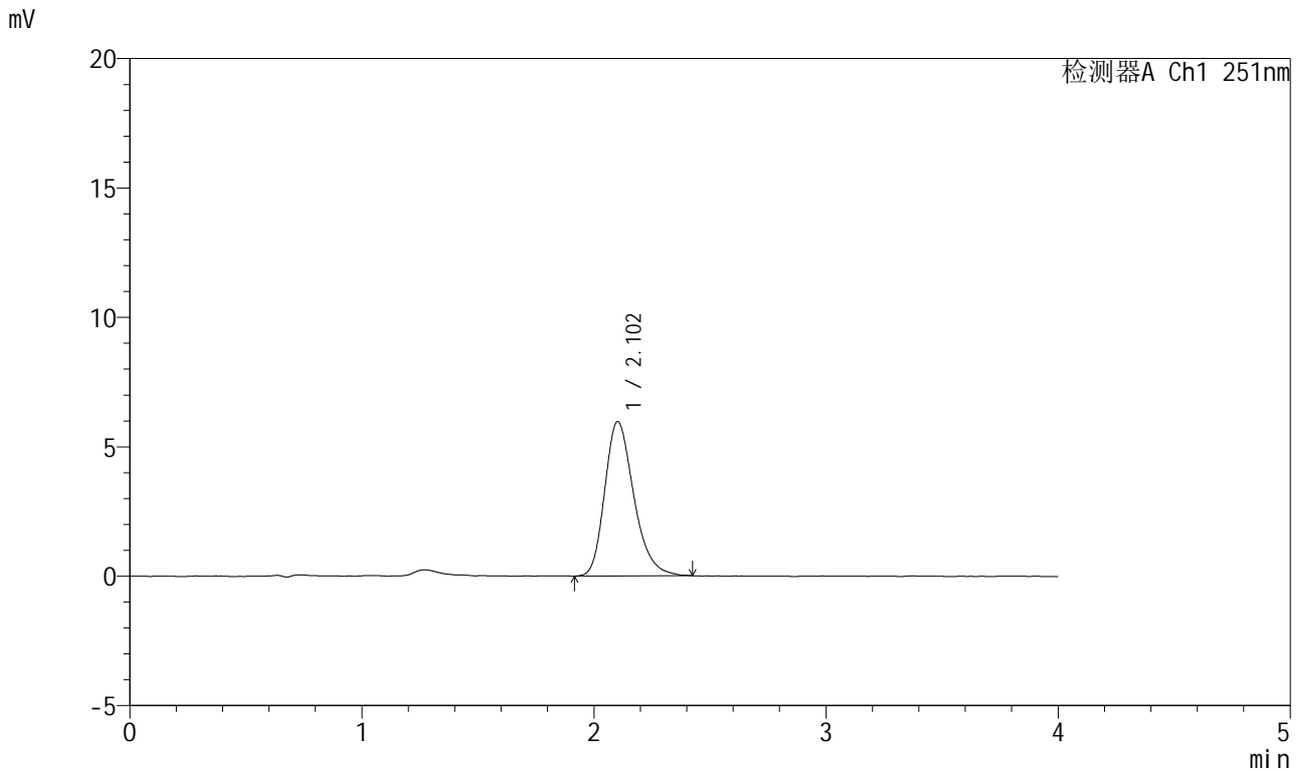
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	43192	100.000	4941	1383	1.273	--
总计		43192	100.000	4941			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3013-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:17:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

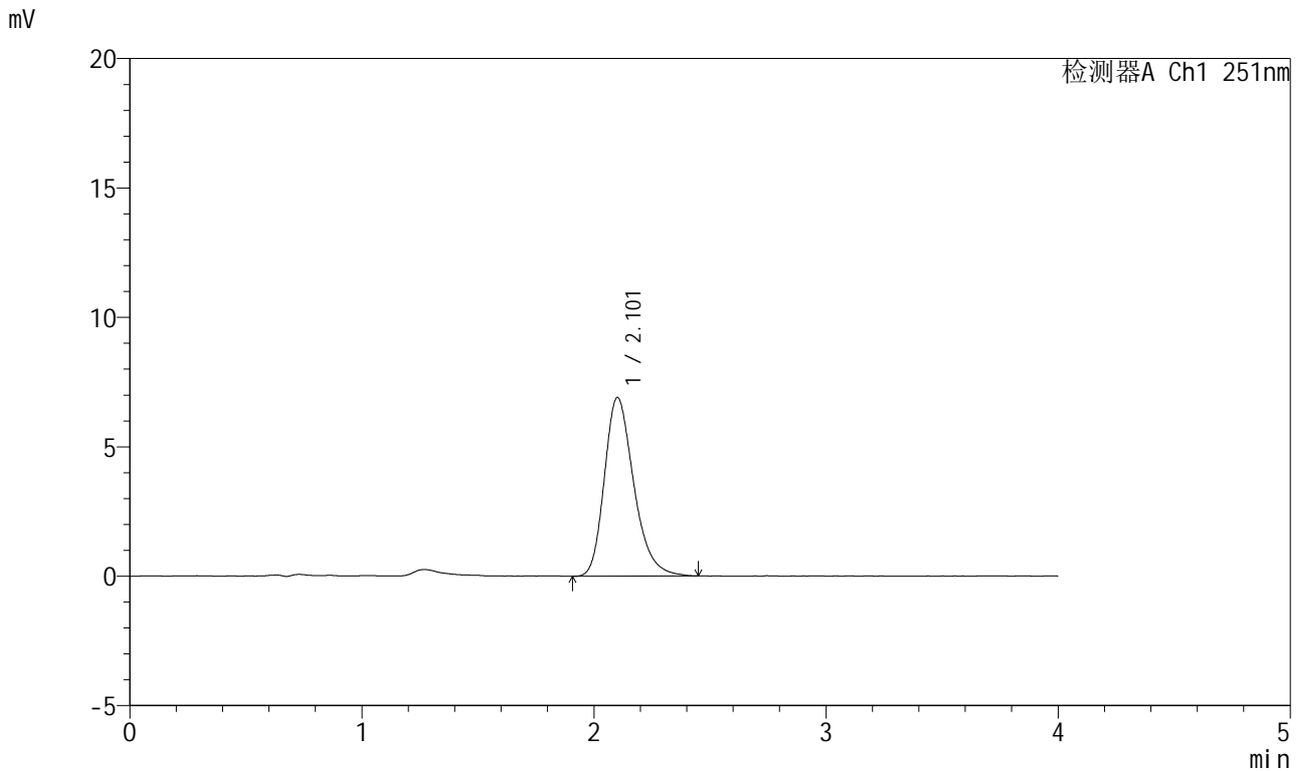
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	52087	100.000	5963	1383	1.266	--
总计		52087	100.000	5963			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3014-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:21:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

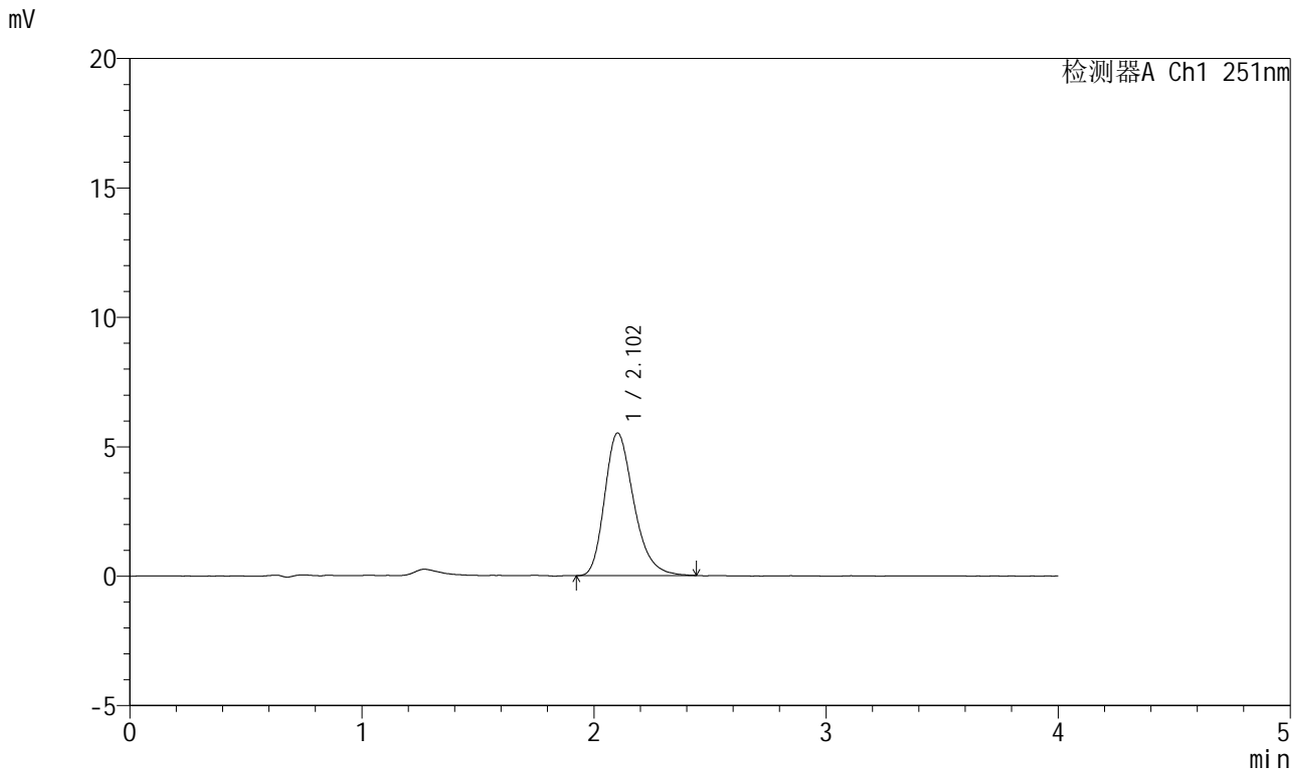
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	60832	100.000	6888	1359	1.278	--
总计		60832	100.000	6888			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3015-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:26:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:36		
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	2.102	48154	100.000	5506	1375	1.276	--
总计		48154	100.000	5506			

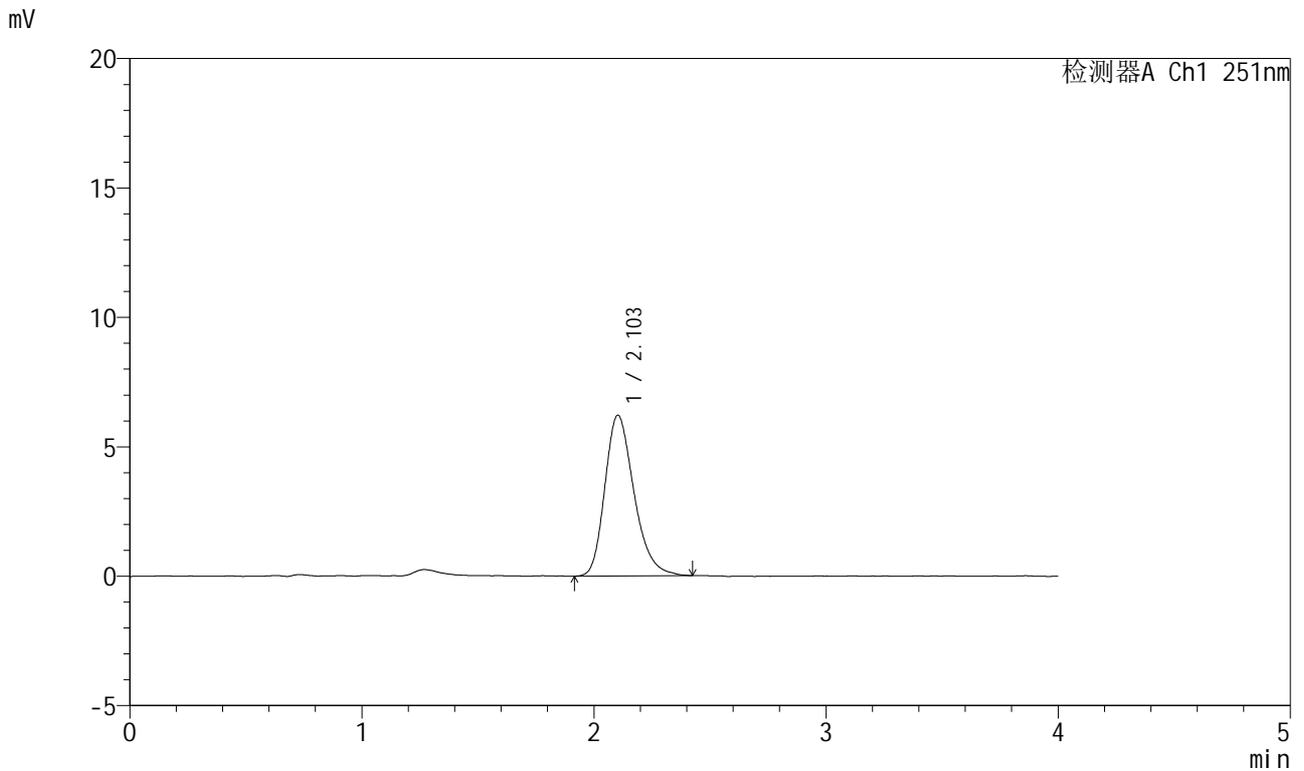
图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3016-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:30:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

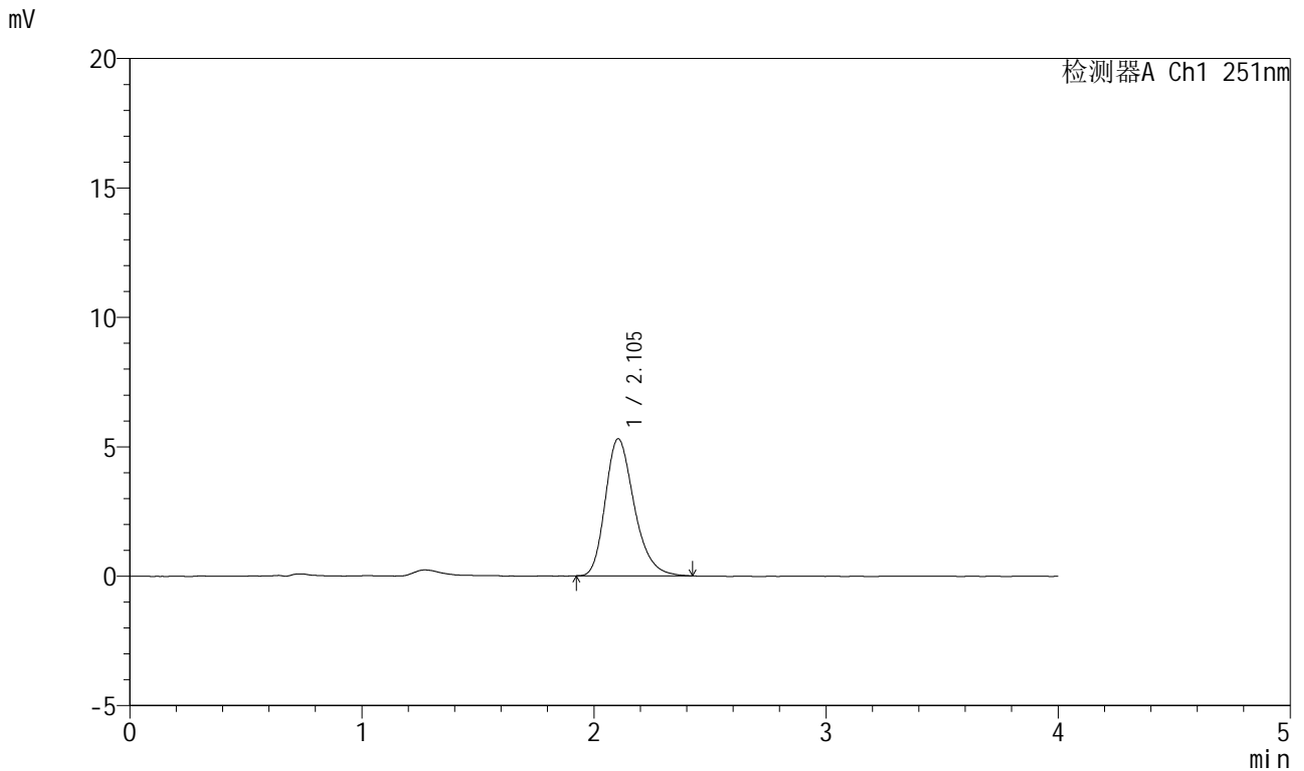
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	54182	100.000	6209	1379	1.266	--
总计		54182	100.000	6209			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3017-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:35:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:41		
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	2.105	45727	100.000	5294	1416	1.265	--
总计		45727	100.000	5294			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

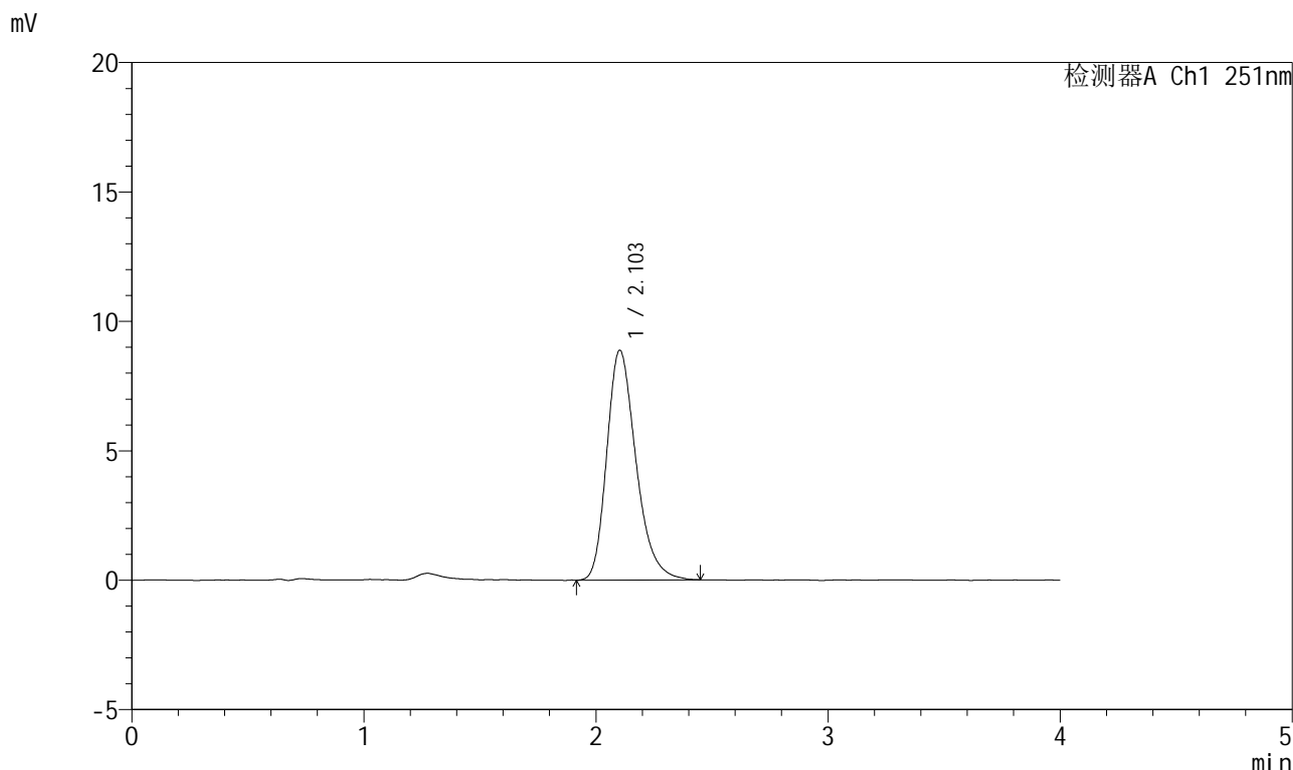


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3018-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:39:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

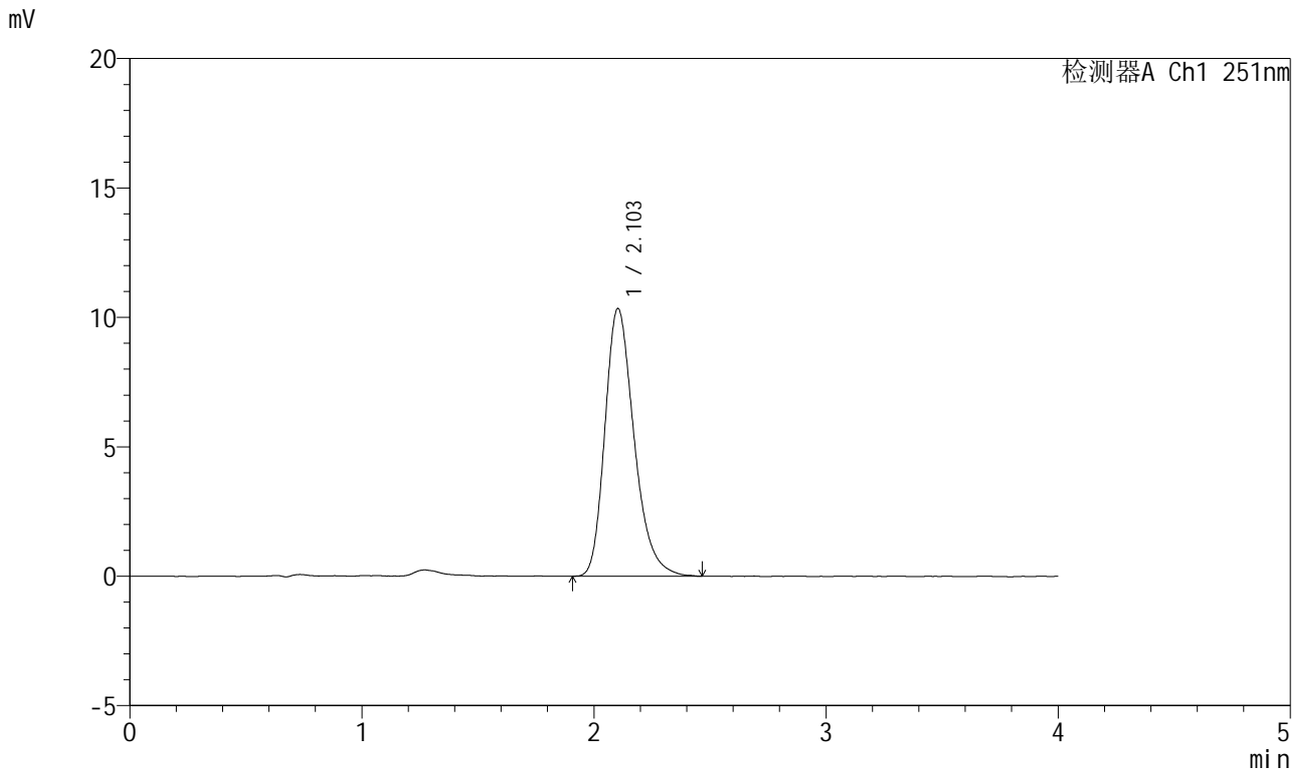
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	77820	100.000	8876	1376	1.276	--
总计		77820	100.000	8876			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3019-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:43:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

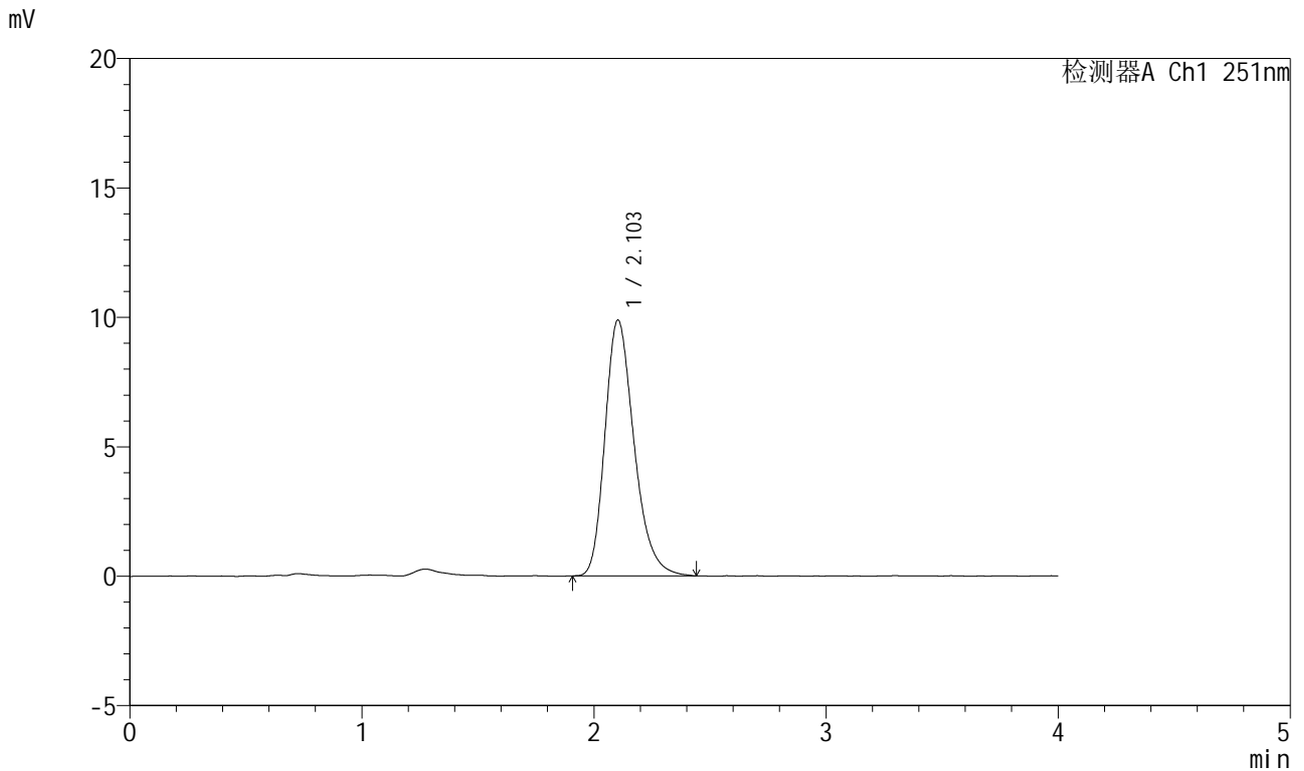
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	90613	100.000	10344	1378	1.274	--
总计		90613	100.000	10344			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3020-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:48:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

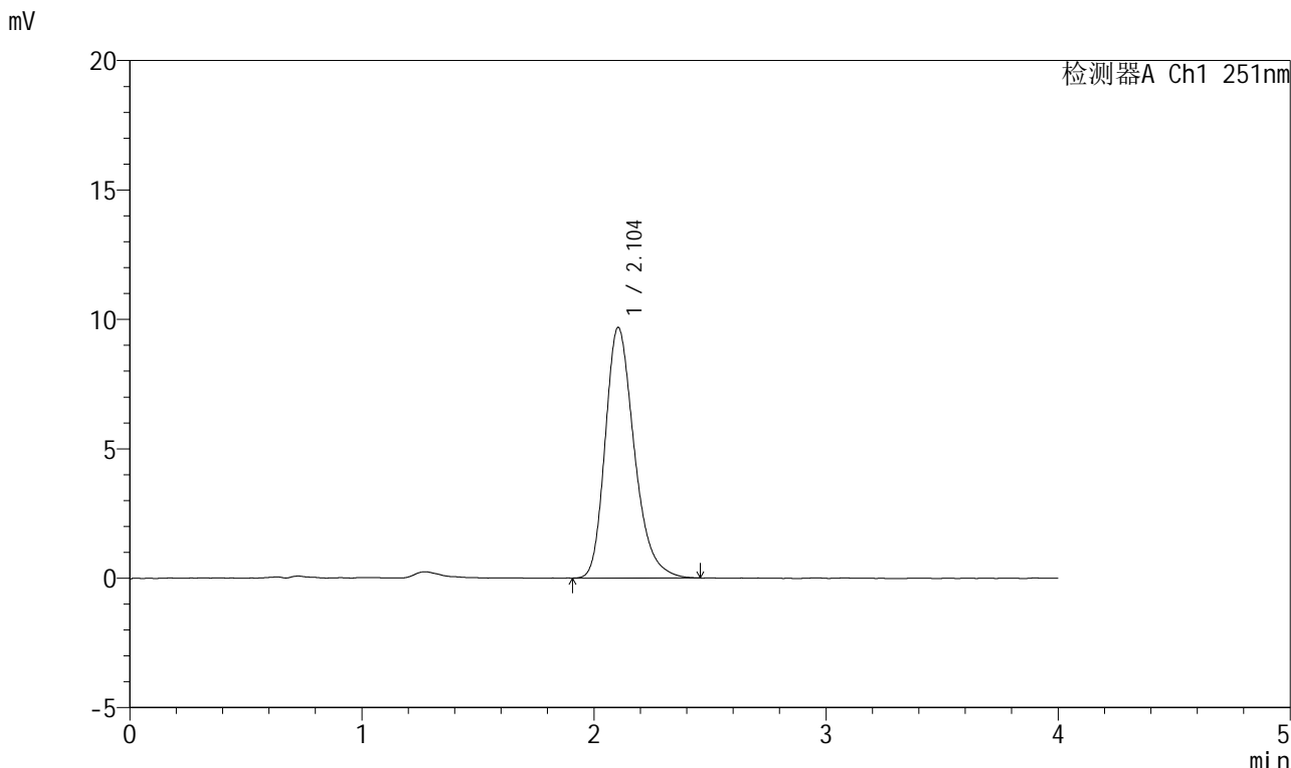
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	86385	100.000	9886	1382	1.268	--
总计		86385	100.000	9886			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3021-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:52:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:51		
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	2.104	84221	100.000	9686	1410	1.274	--
总计		84221	100.000	9686			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

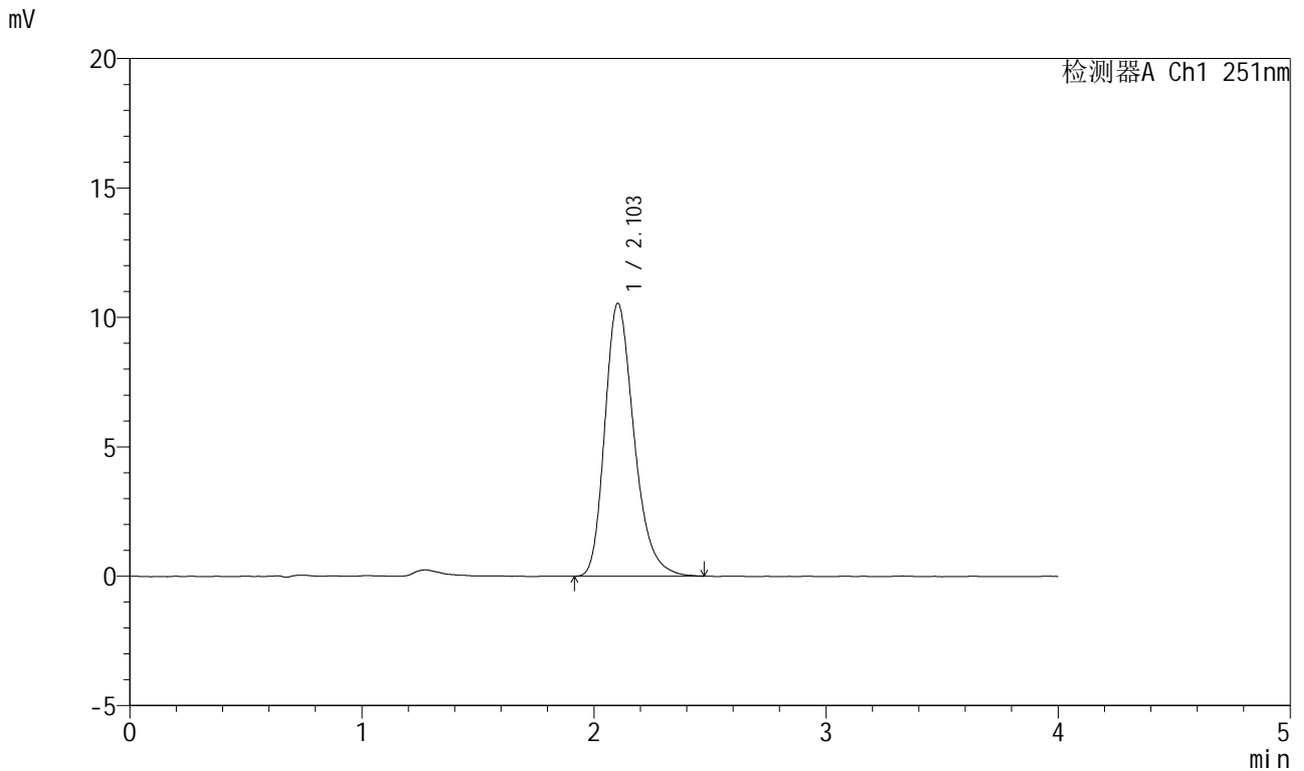


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3022-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:56:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:54		
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	2.103	92262	100.000	10543	1384	1.274	--
总计		92262	100.000	10543			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

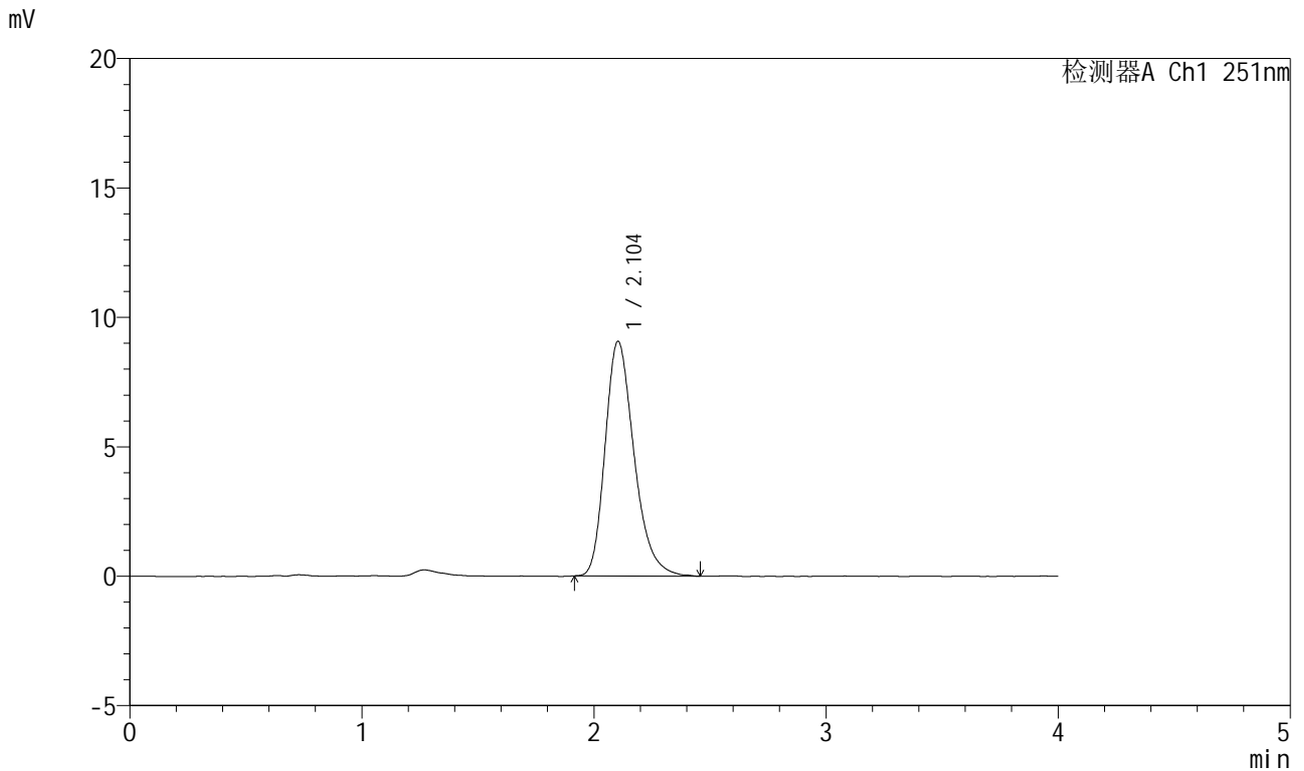


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3023-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:01:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

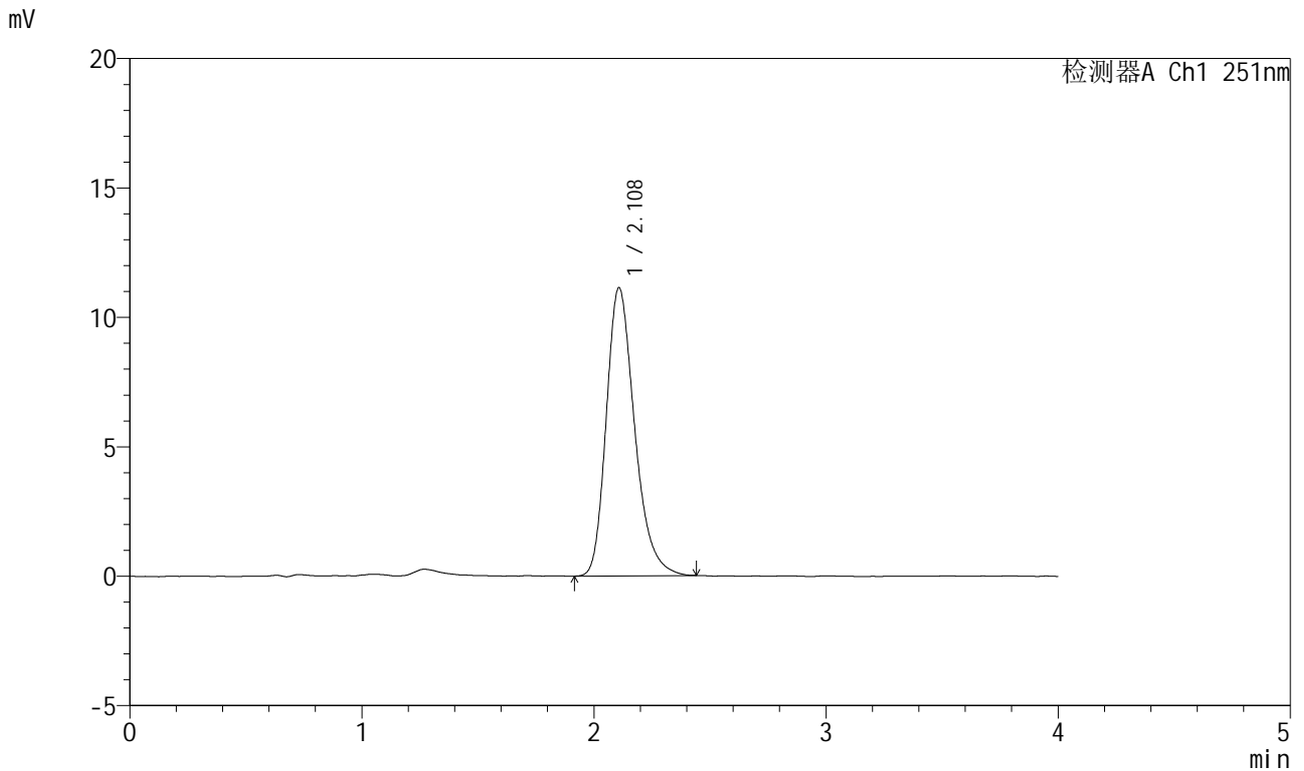
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	78896	100.000	9070	1394	1.278	--
总计		78896	100.000	9070			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3024-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:05:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:53:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

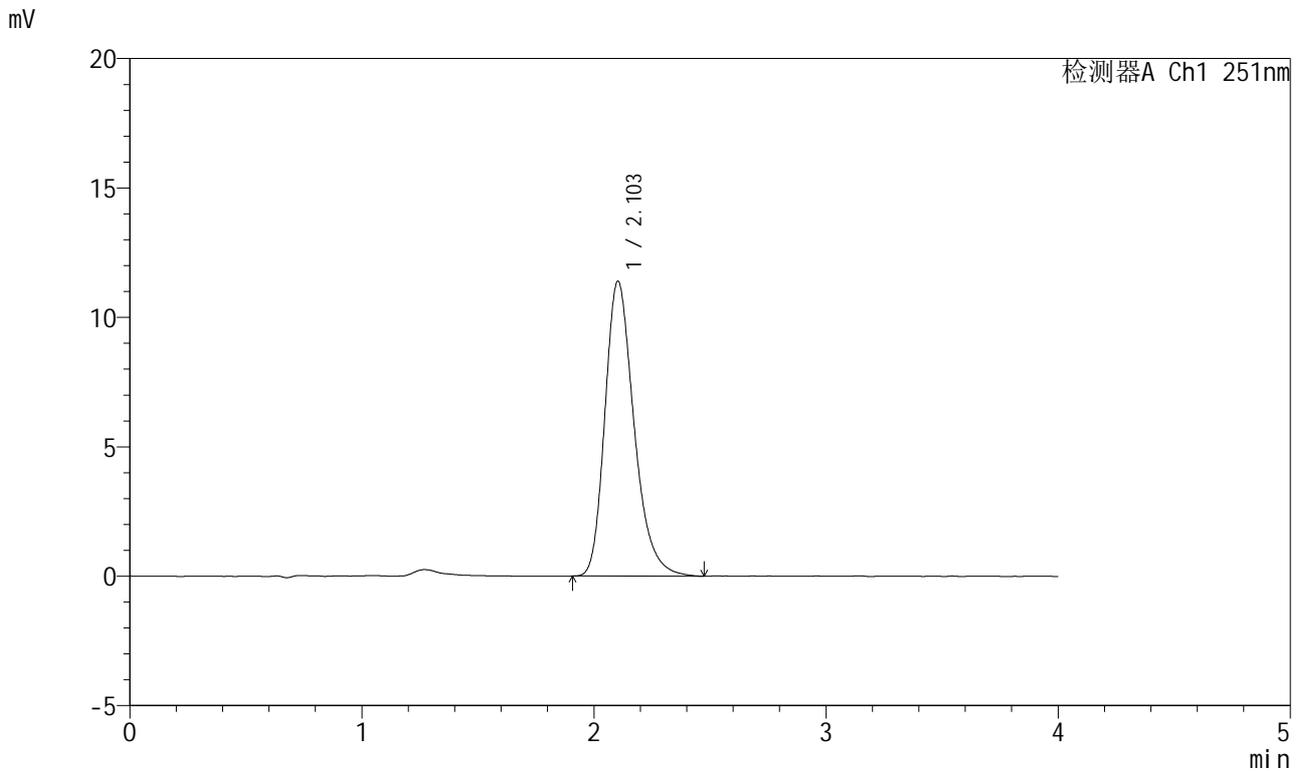
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	94599	100.000	11123	1475	1.271	--
总计		94599	100.000	11123			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3025-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:10:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

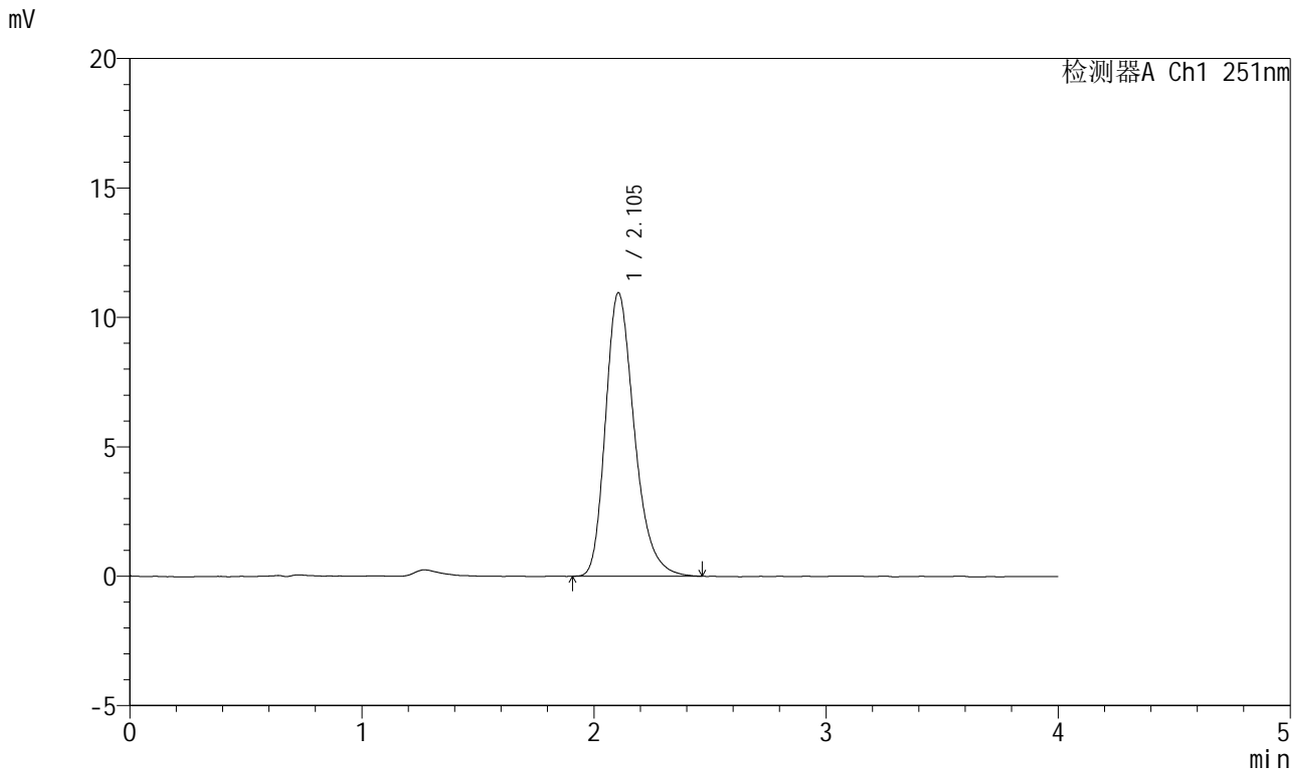
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	99403	100.000	11392	1395	1.275	--
总计		99403	100.000	11392			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3026-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:14:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

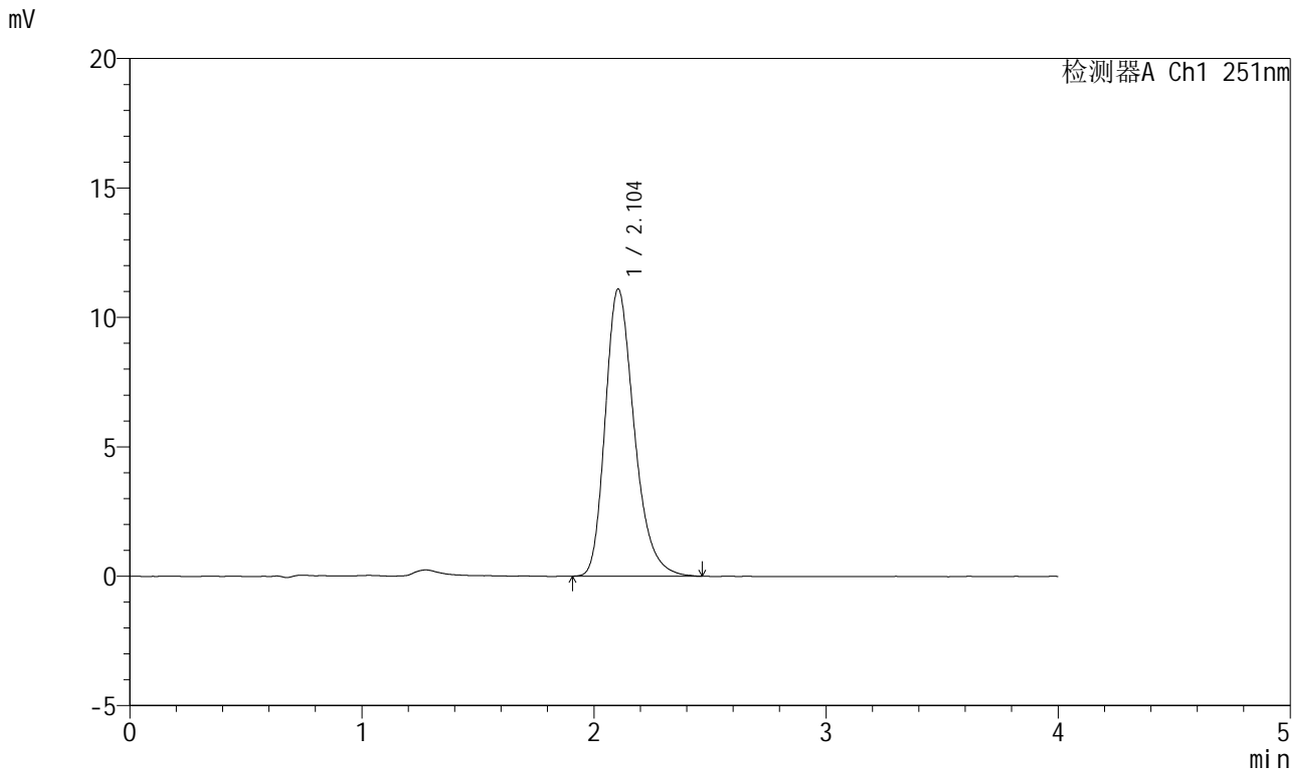
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	94737	100.000	10958	1424	1.280	--
总计		94737	100.000	10958			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3027-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:18:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

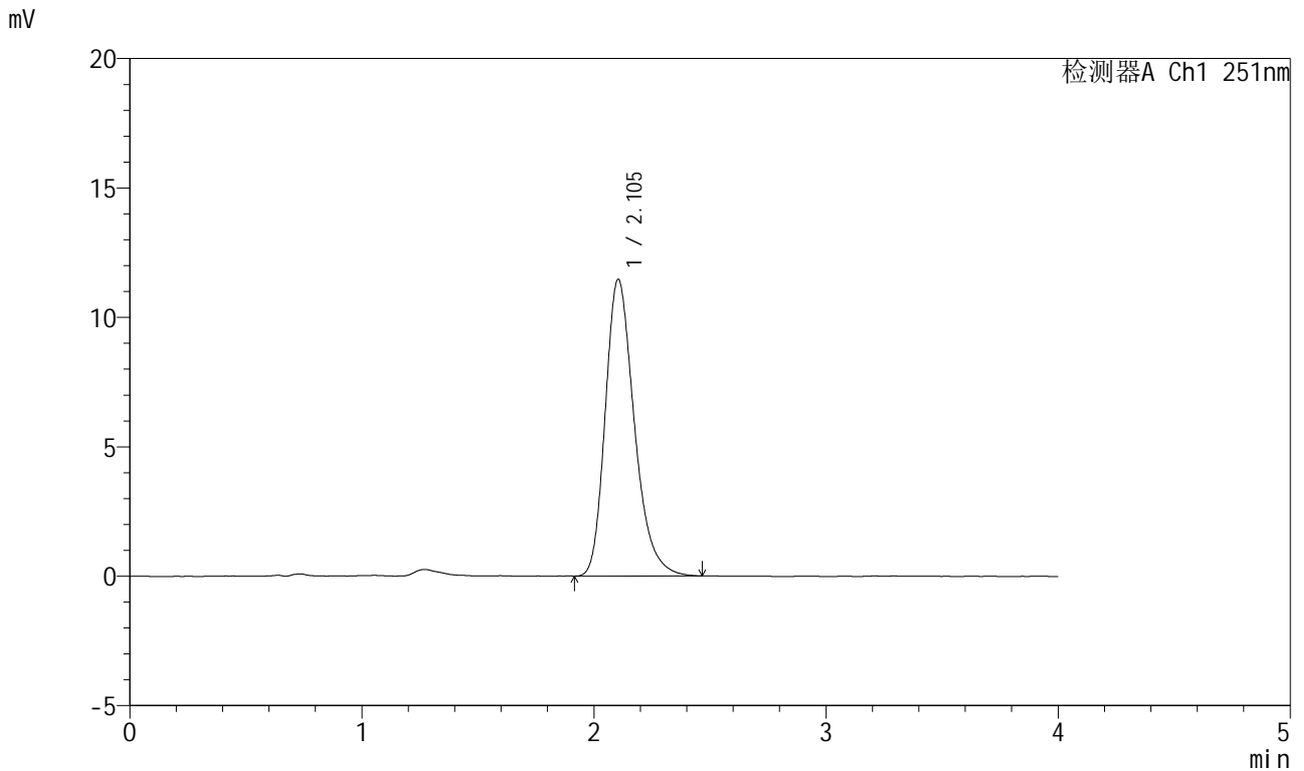
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	96469	100.000	11098	1404	1.277	--
总计		96469	100.000	11098			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3028-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:23:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

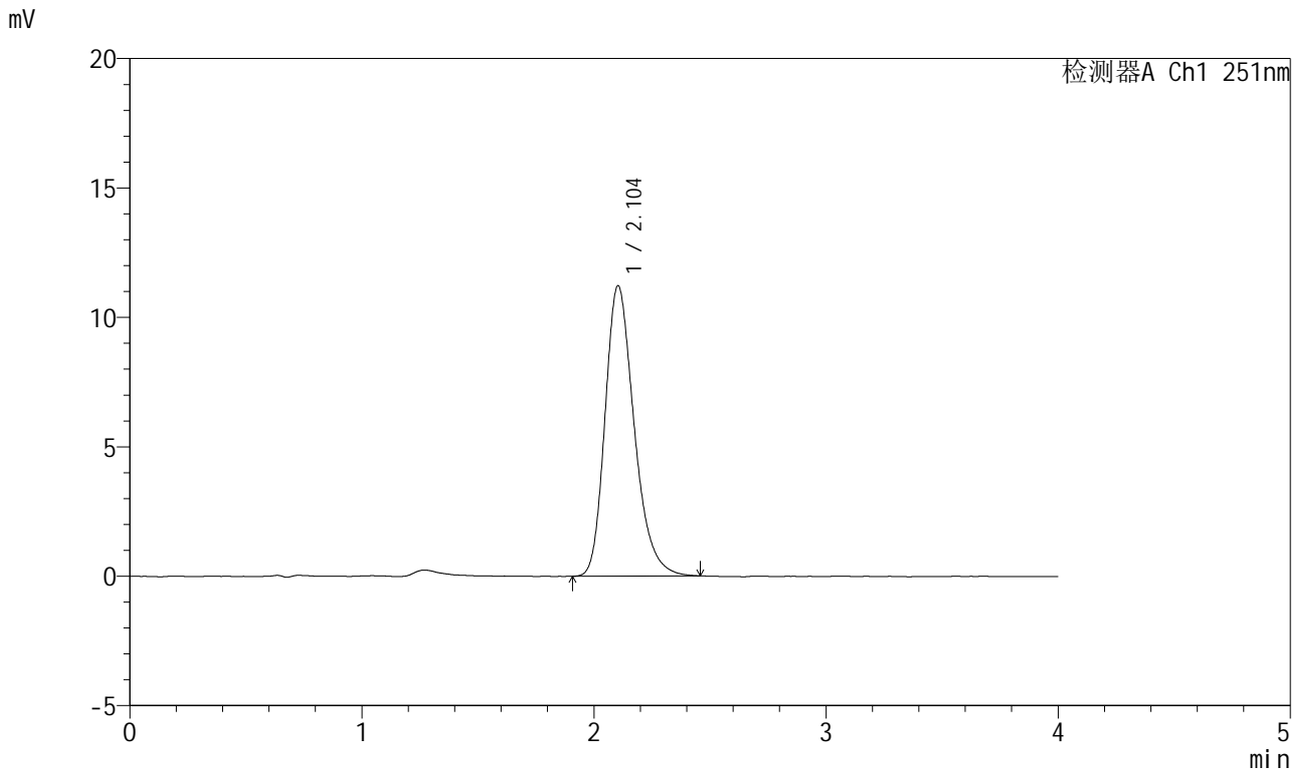
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	99803	100.000	11469	1398	1.277	--
总计		99803	100.000	11469			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3029-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:27:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

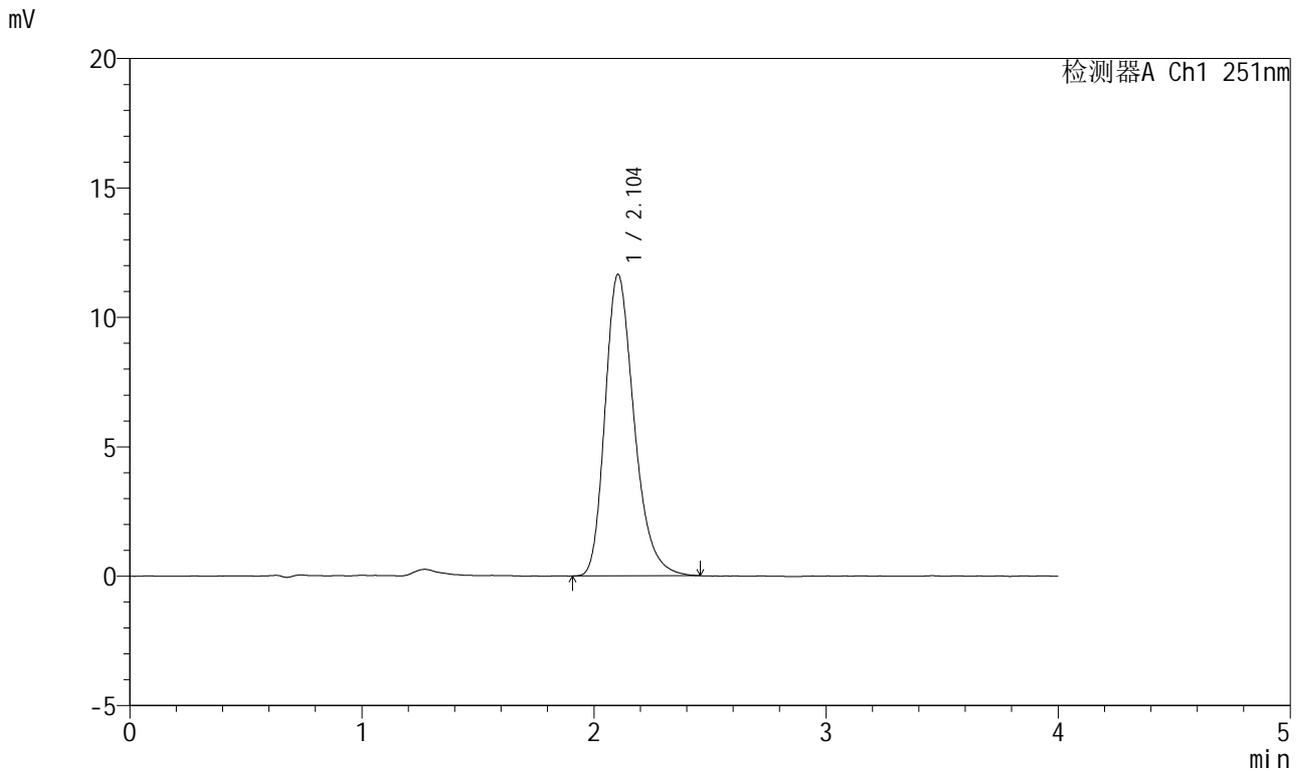
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	97936	100.000	11219	1384	1.265	--
总计		97936	100.000	11219			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3030-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:31:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

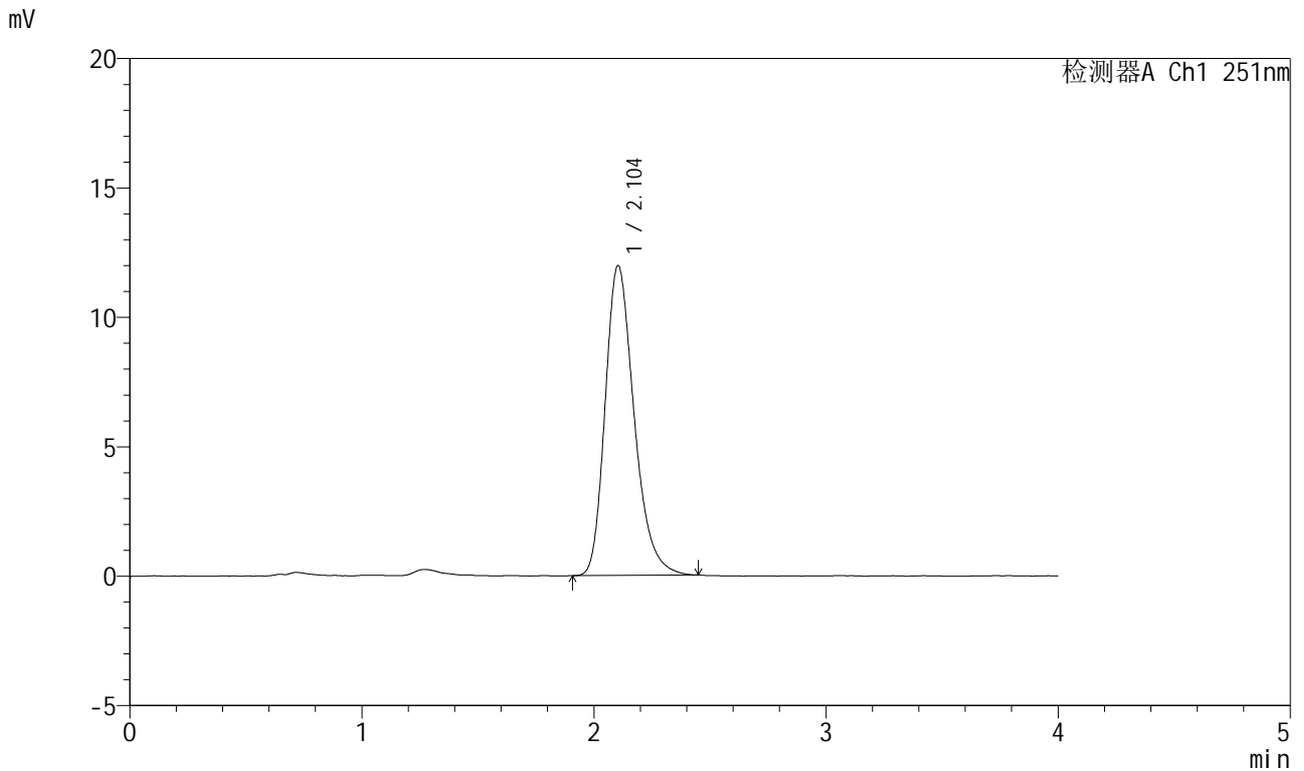
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	101465	100.000	11649	1393	1.273	--
总计		101465	100.000	11649			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3031-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:36:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

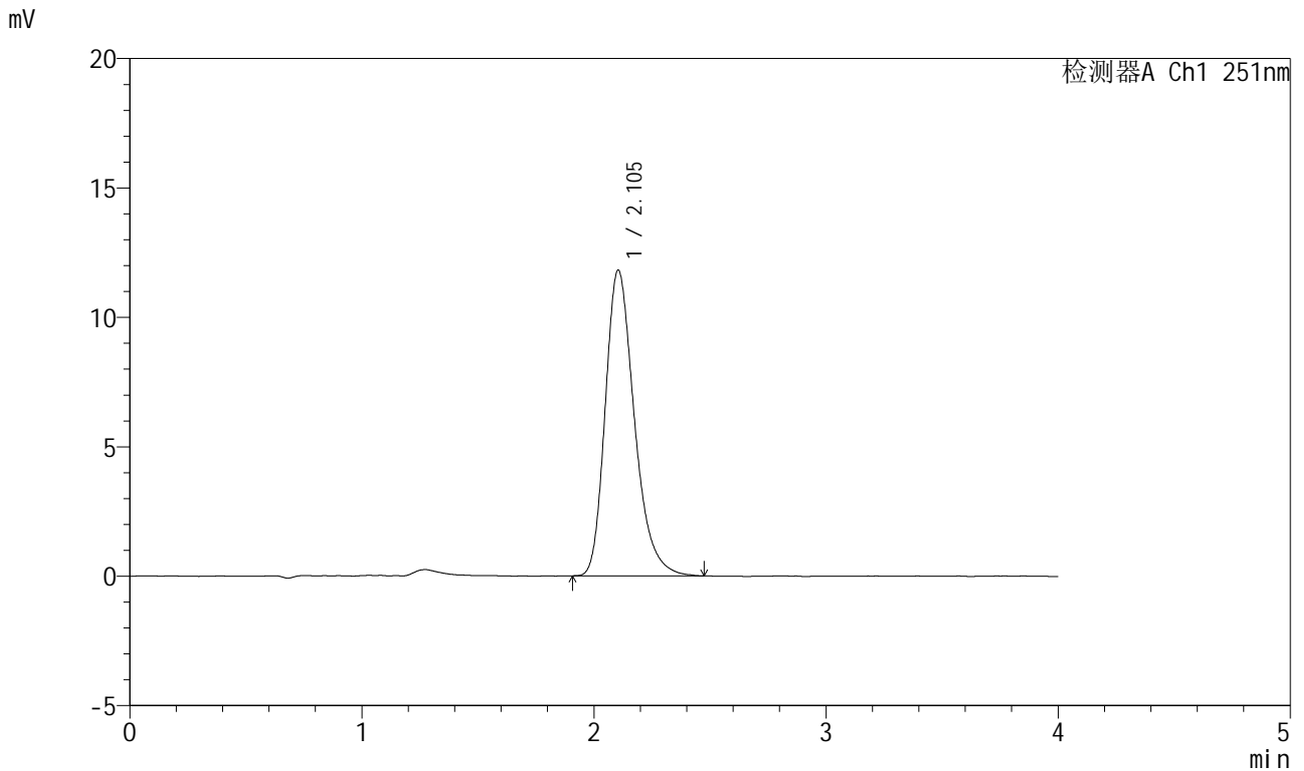
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	103921	100.000	11974	1400	1.272	--
总计		103921	100.000	11974			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3032-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:40:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

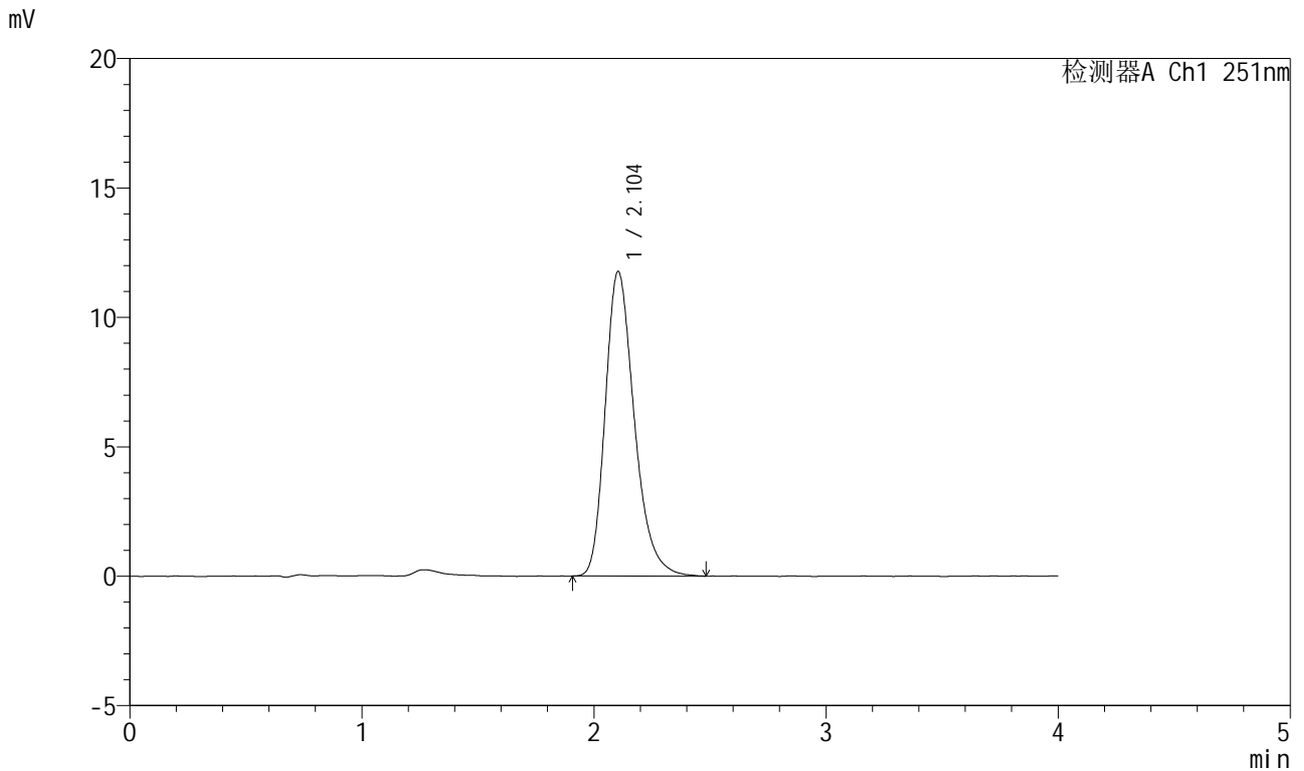
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	103033	100.000	11817	1400	1.283	--
总计		103033	100.000	11817			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3033-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:44:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:22		
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	2.104	102748	100.000	11771	1399	1.278	--
总计		102748	100.000	11771			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

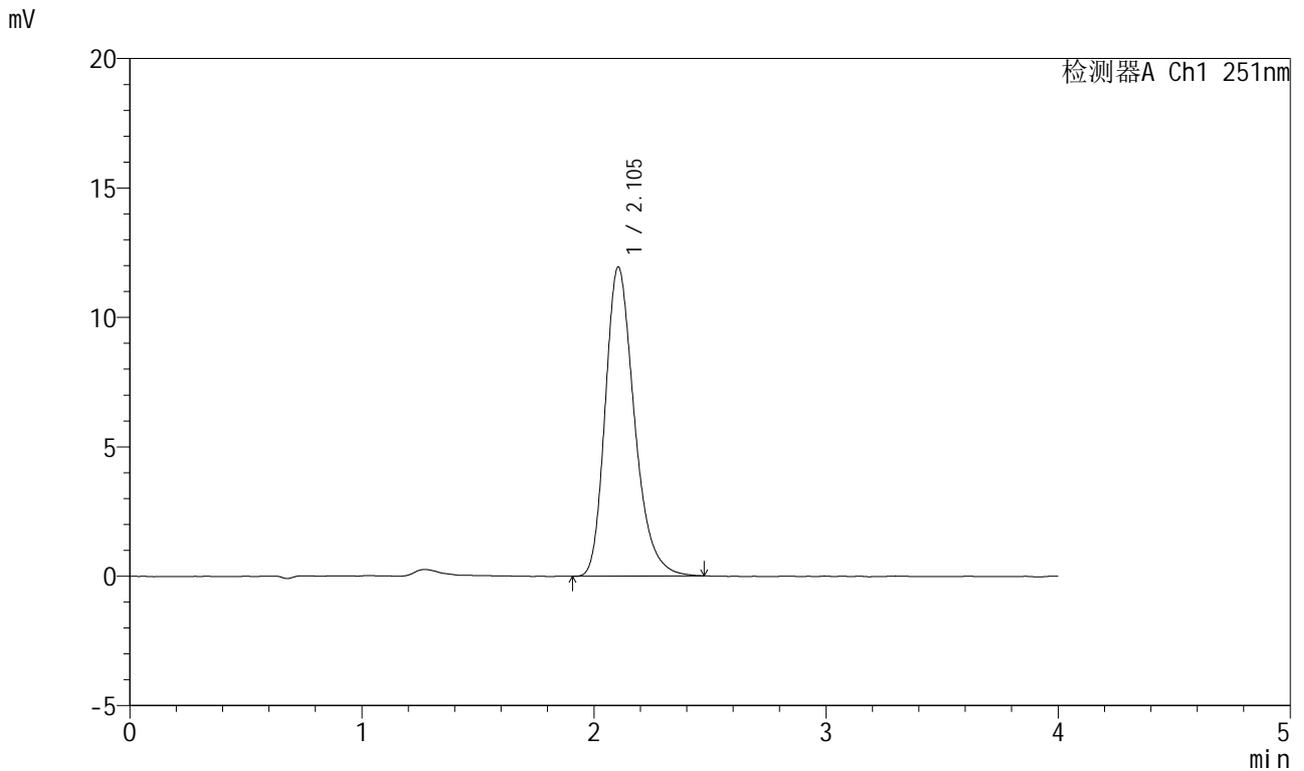


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3034-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:49:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

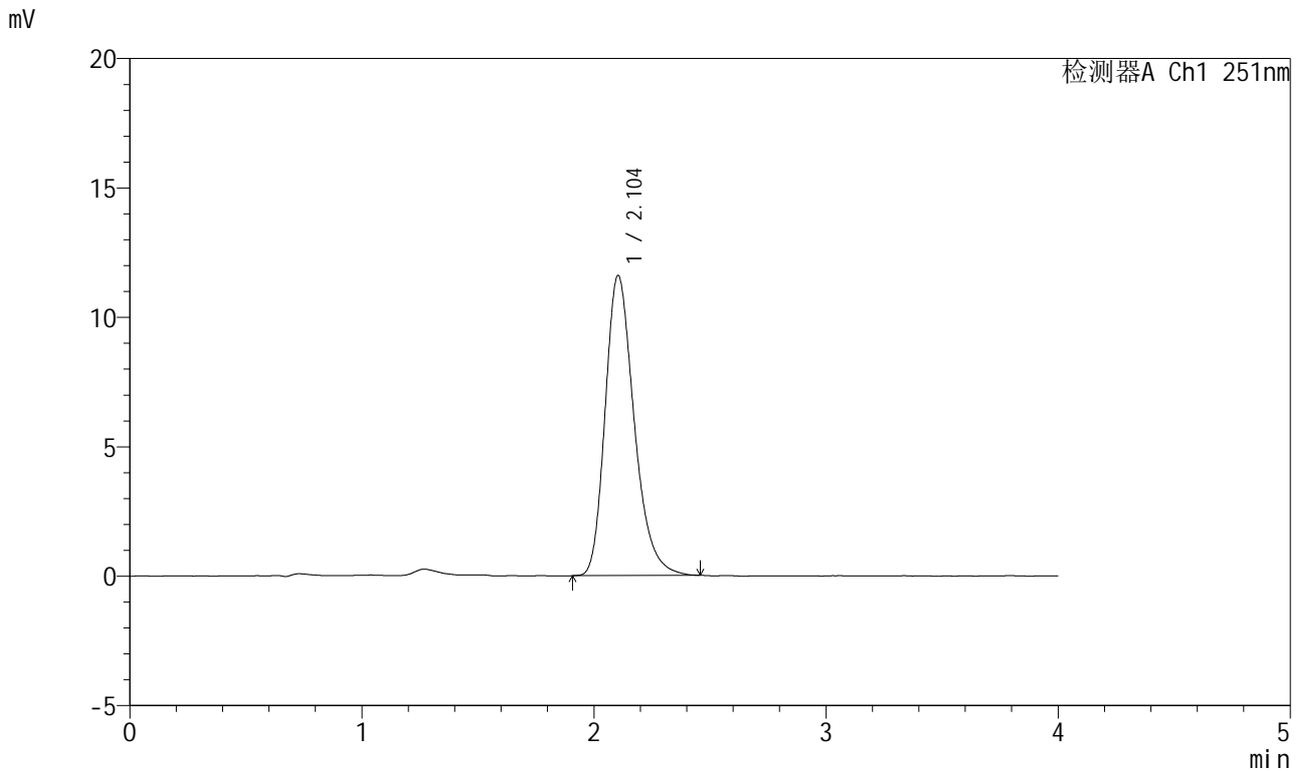
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	104000	100.000	11948	1397	1.273	--
总计		104000	100.000	11948			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3035-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:53:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

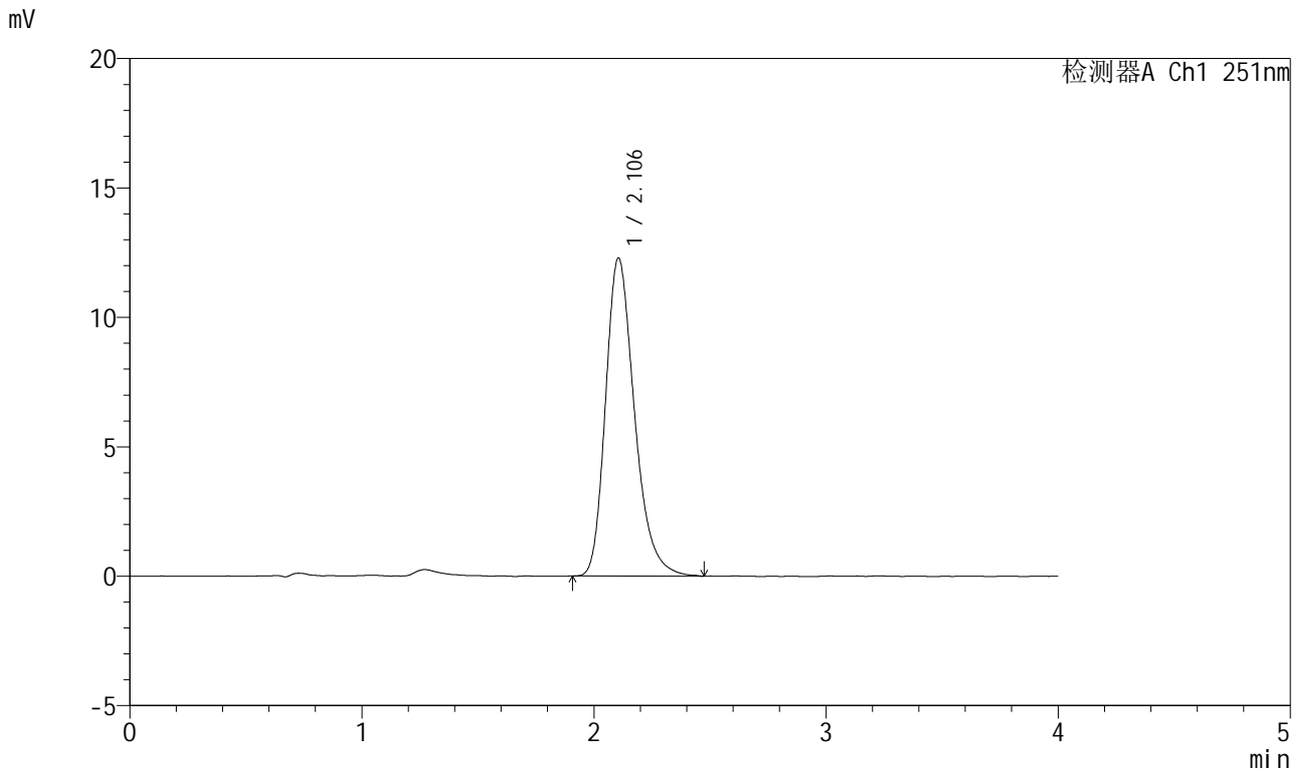
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	100696	100.000	11599	1404	1.273	--
总计		100696	100.000	11599			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3036-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:58:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:29		
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	2.106	106646	100.000	12292	1417	1.276	--
总计		106646	100.000	12292			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

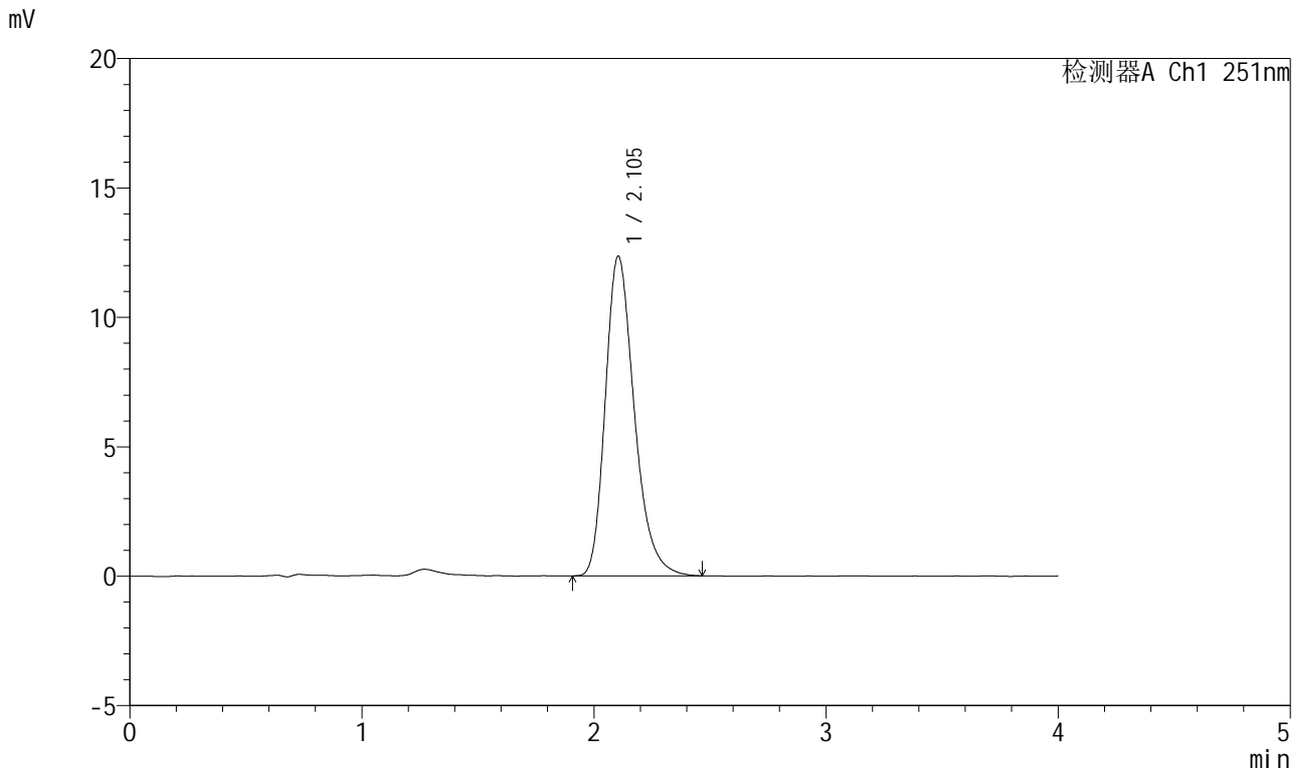


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3037-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:02:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:32		
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	2.105	107463	100.000	12359	1406	1.276	--
总计		107463	100.000	12359			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

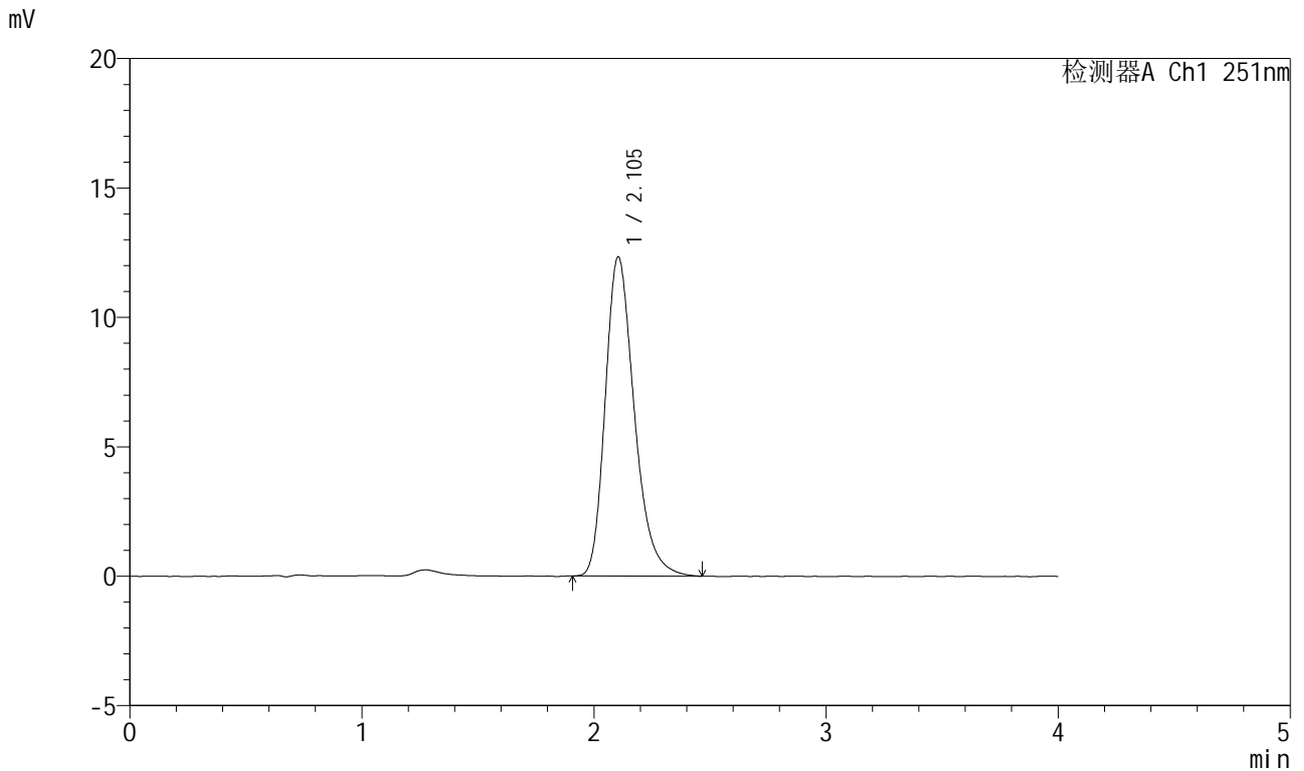


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3038-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:06:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

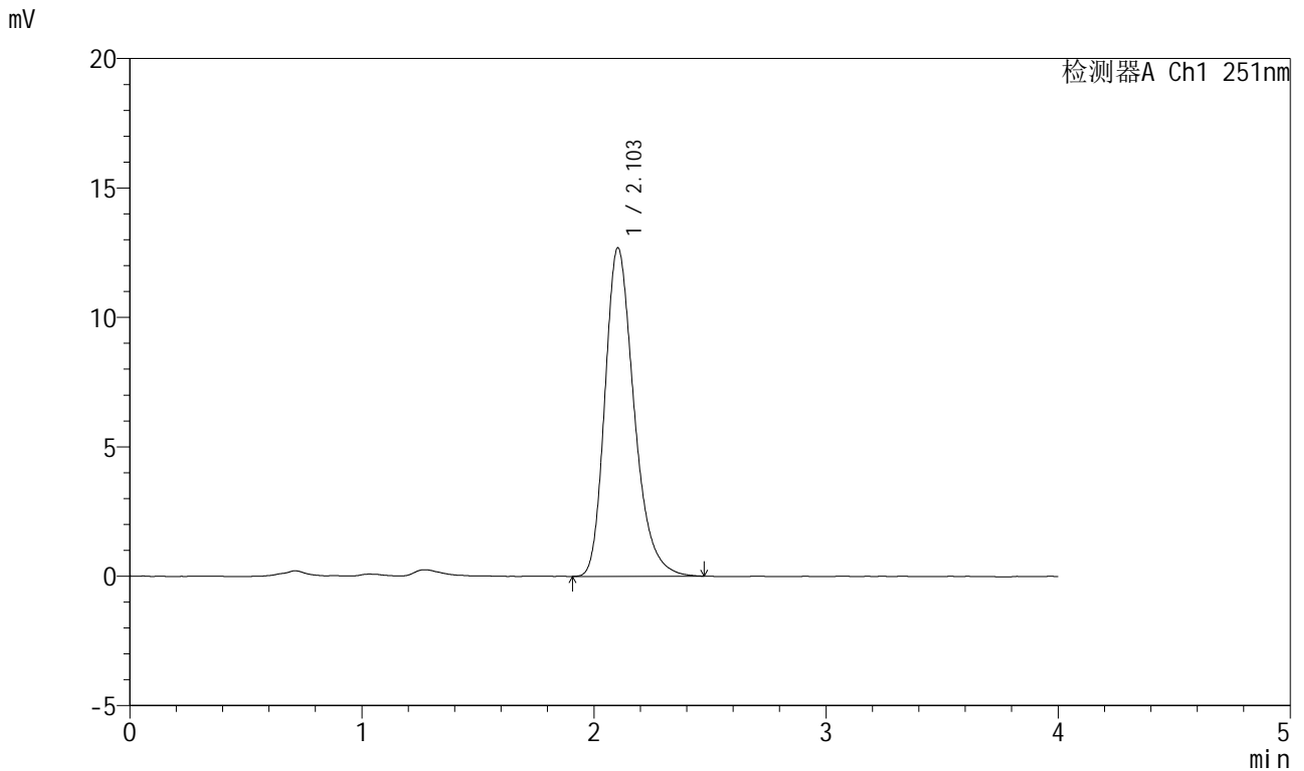
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	107649	100.000	12337	1392	1.278	--
总计		107649	100.000	12337			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3039-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:11:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

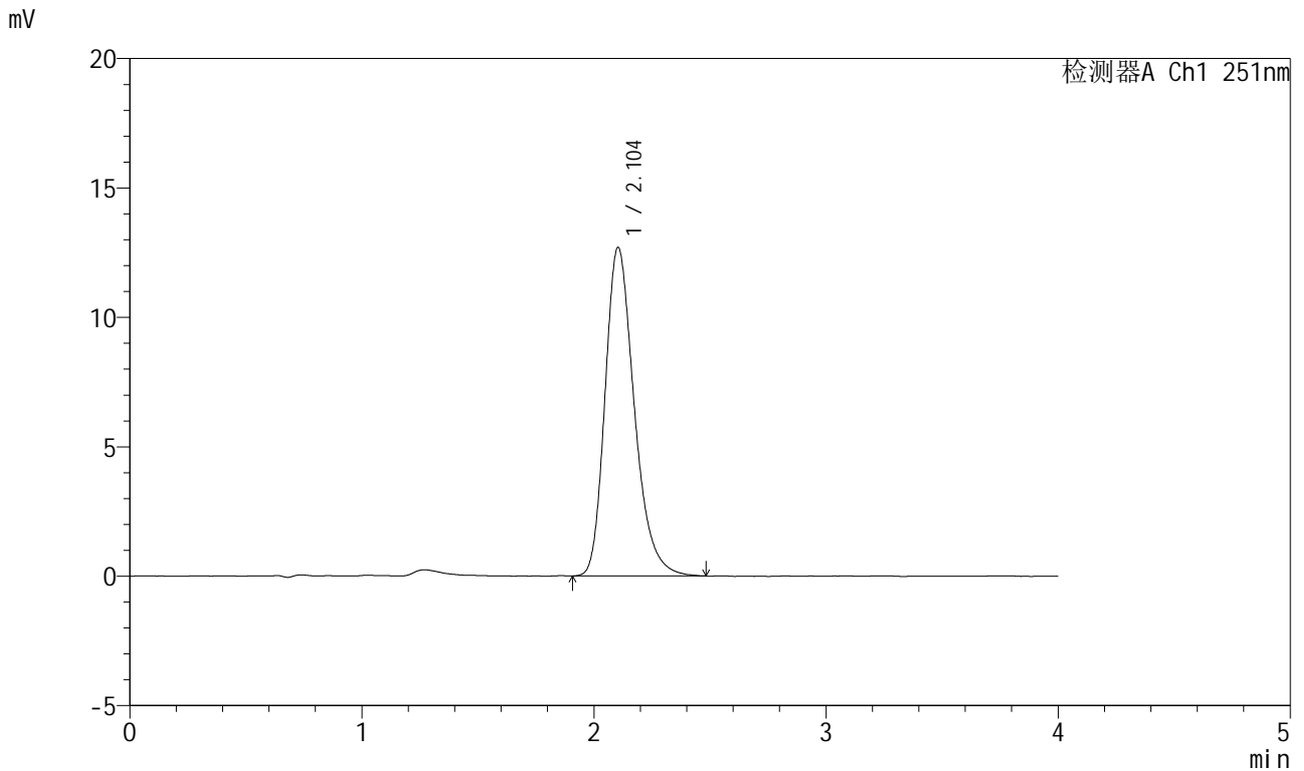
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	110766	100.000	12688	1395	1.279	--
总计		110766	100.000	12688			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3040-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:15:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

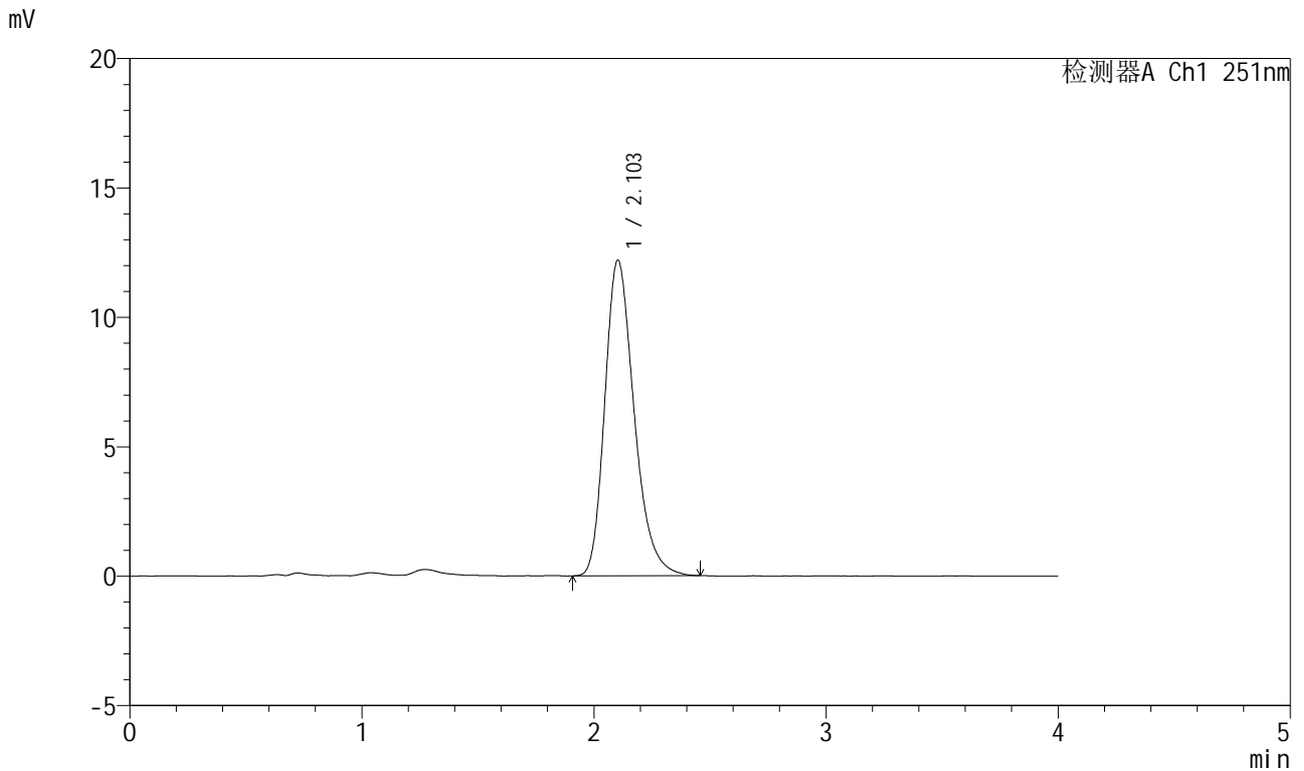
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	111271	100.000	12700	1387	1.275	--
总计		111271	100.000	12700			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3041-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:19:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

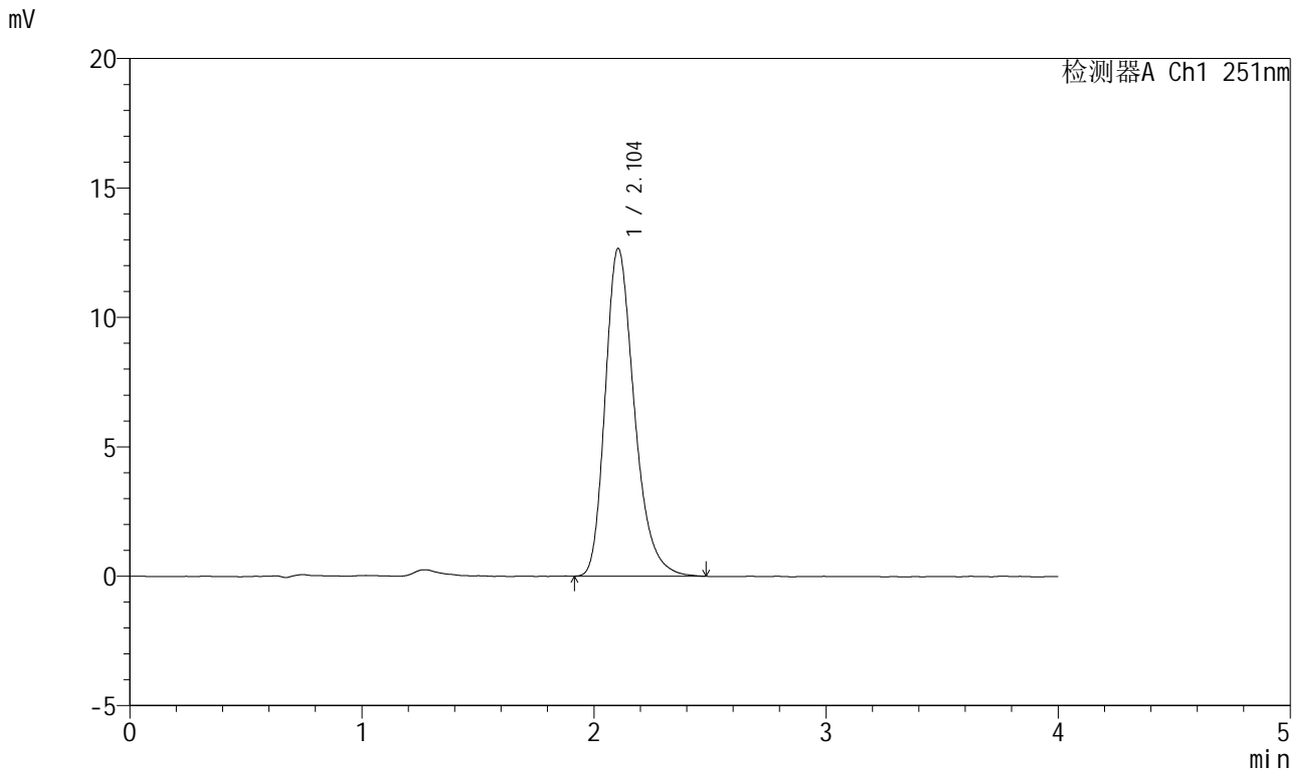
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	107267	100.000	12191	1364	1.271	--
总计		107267	100.000	12191			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3043-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:28:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:47		
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	2.104	110400	100.000	12666	1396	1.279	--
总计		110400	100.000	12666			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

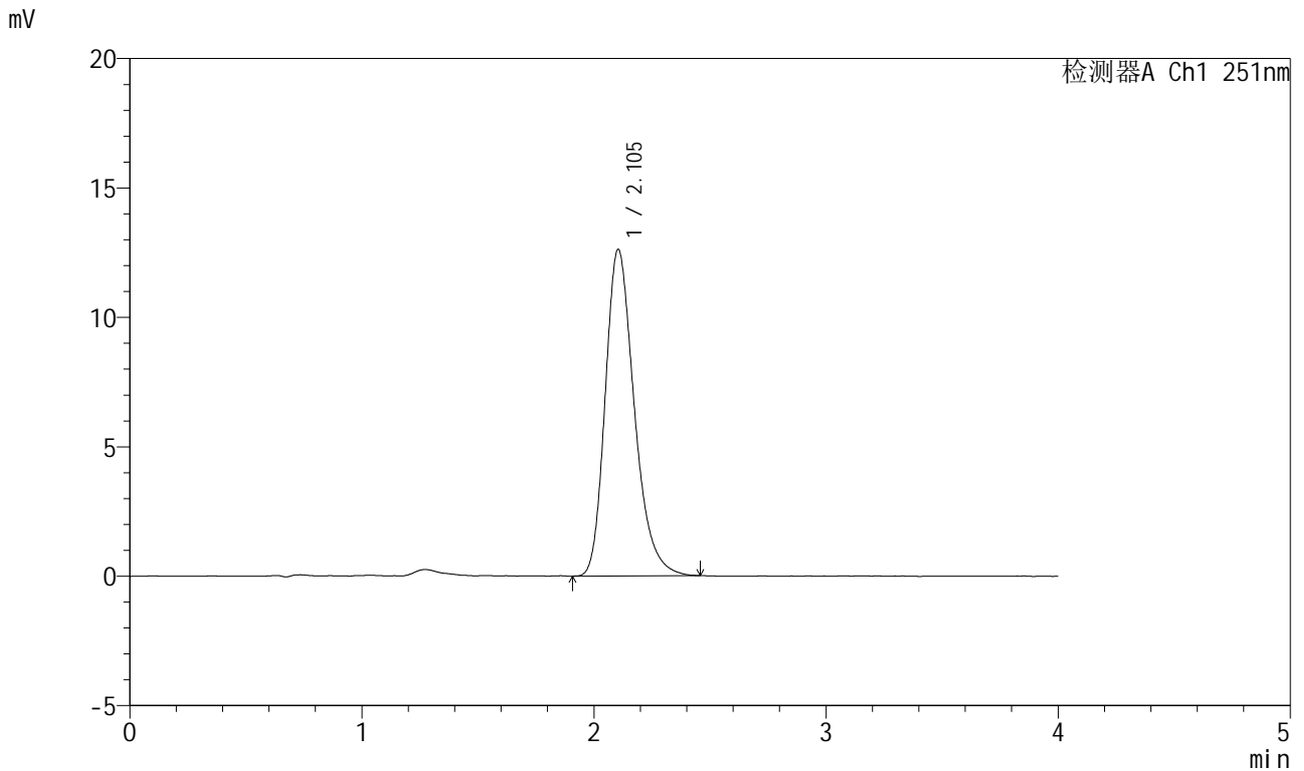


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3044-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:33:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:50		
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	2.105	110030	100.000	12621	1393	1.273	--
总计		110030	100.000	12621			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

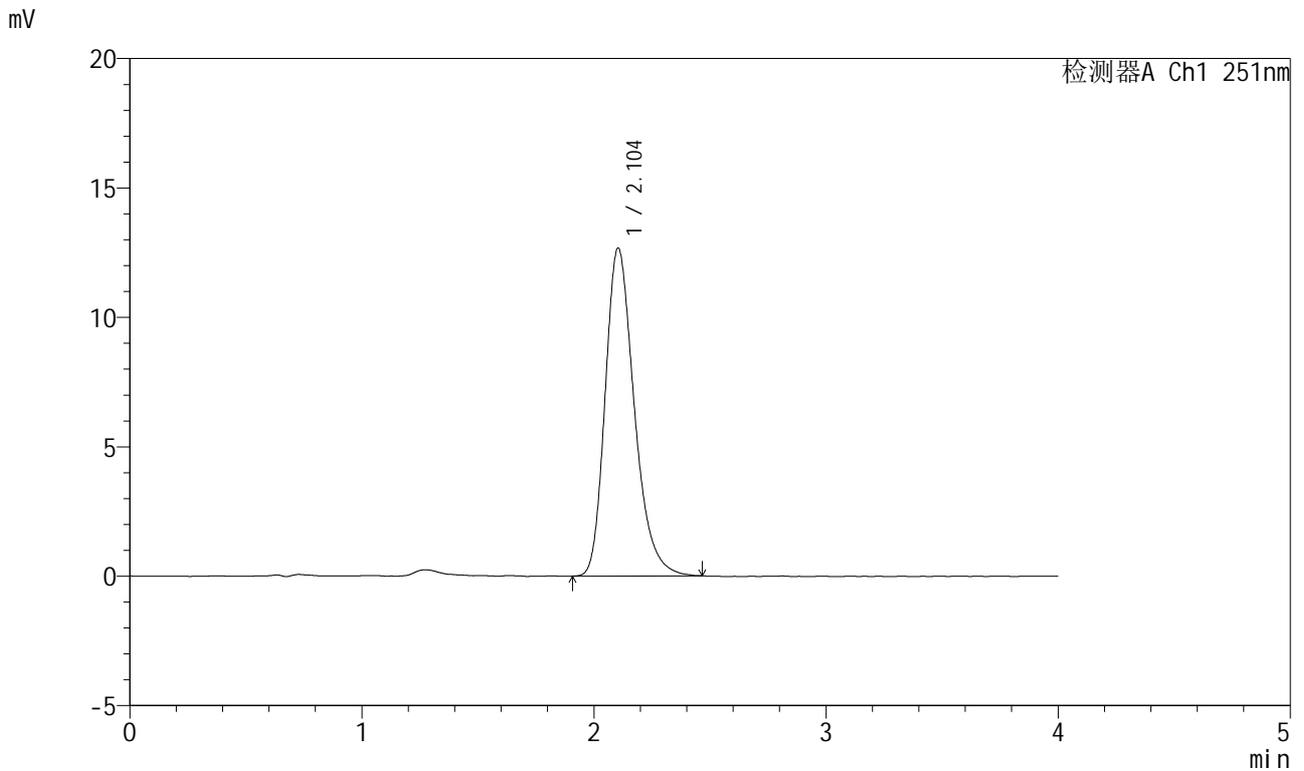


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3045-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:37:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

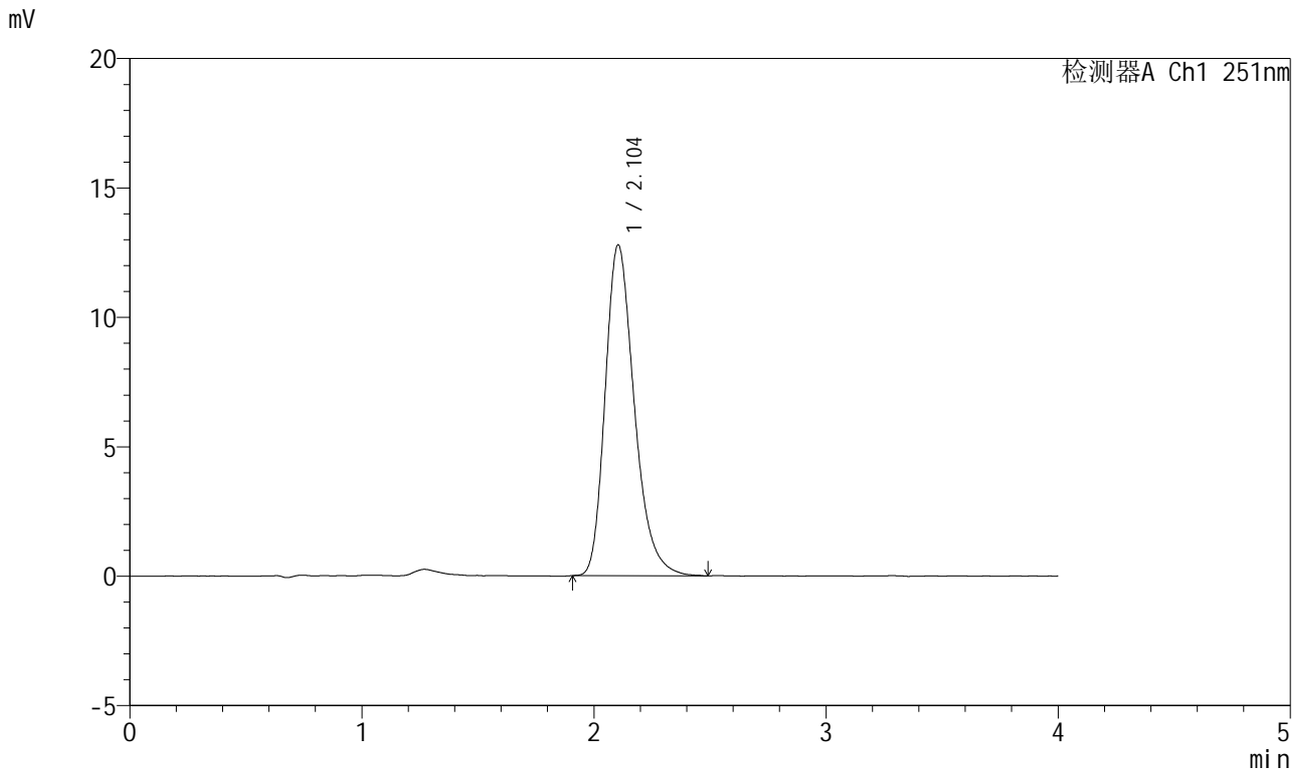
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	110564	100.000	12675	1395	1.276	--
总计		110564	100.000	12675			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3046-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:41:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:55		
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	2.104	111787	100.000	12785	1385	1.278	--
总计		111787	100.000	12785			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

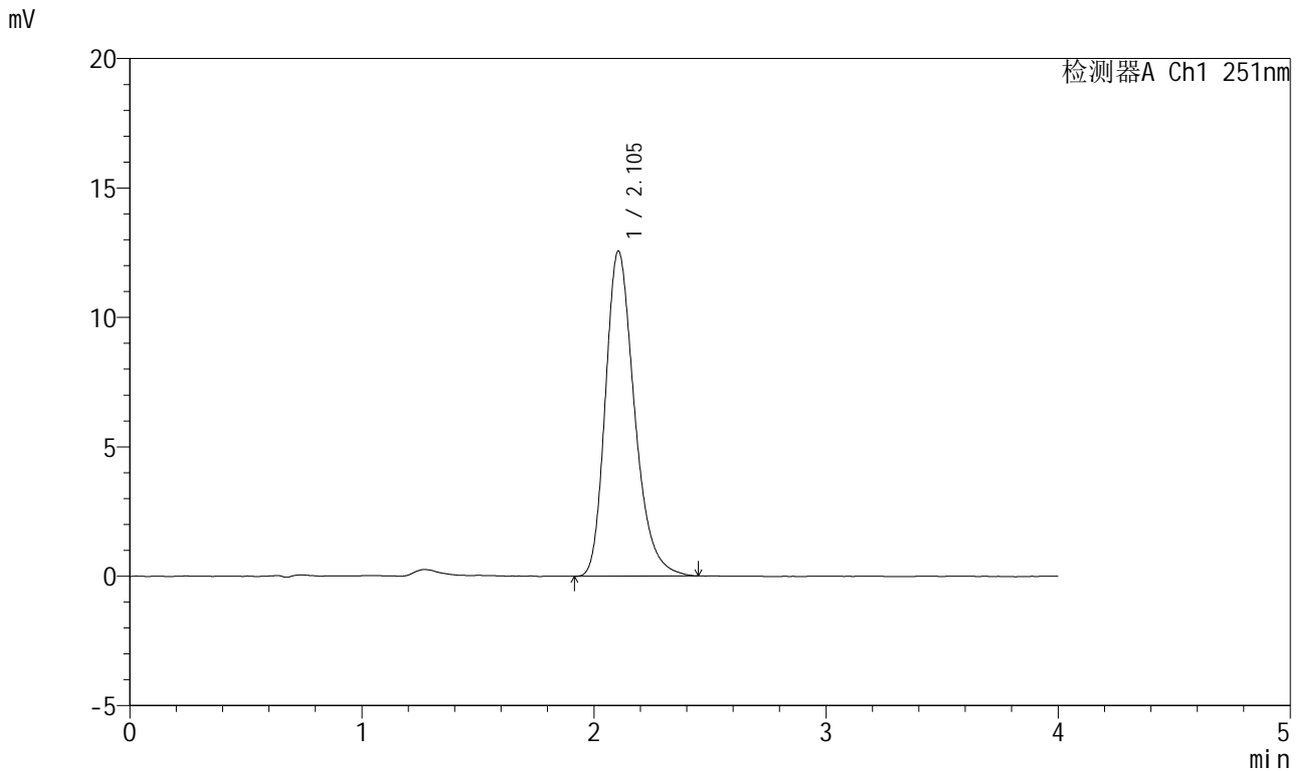


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3047-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:46:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:54:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

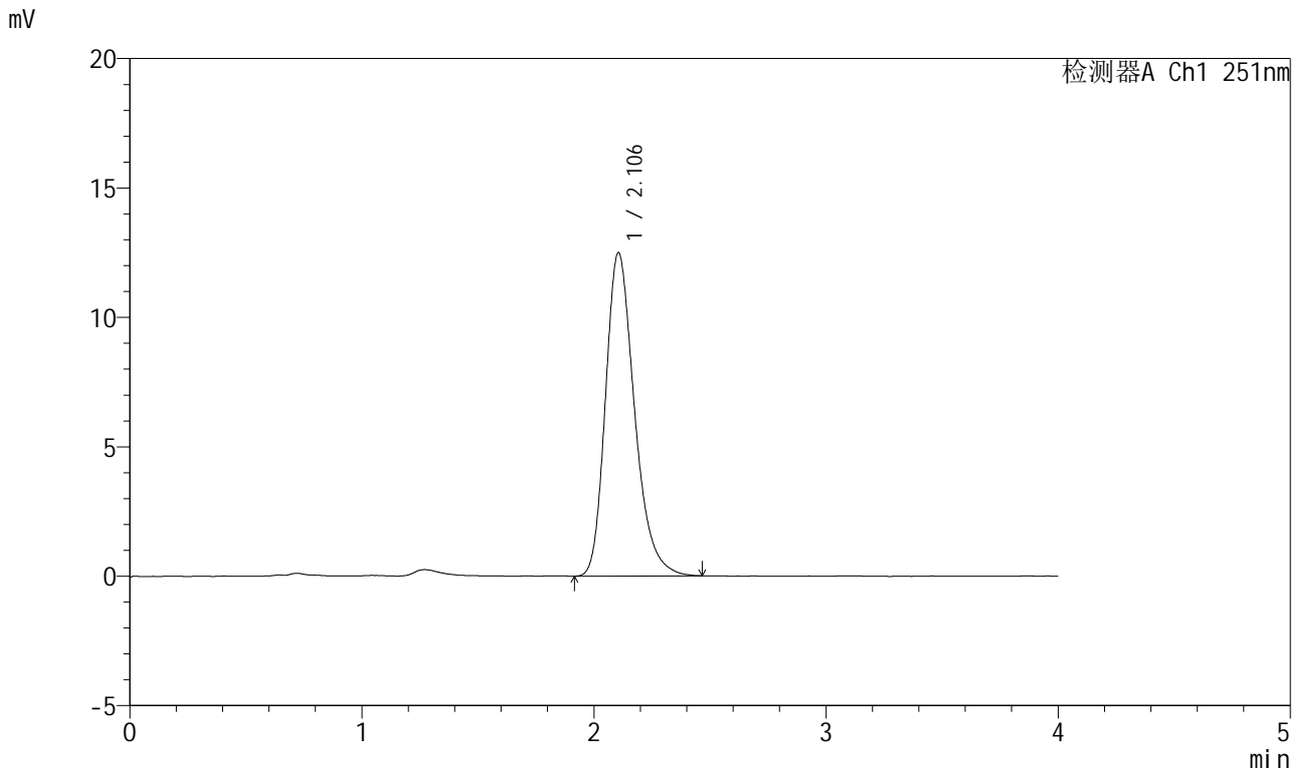
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	109218	100.000	12561	1403	1.275	--
总计		109218	100.000	12561			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3048-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:50:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

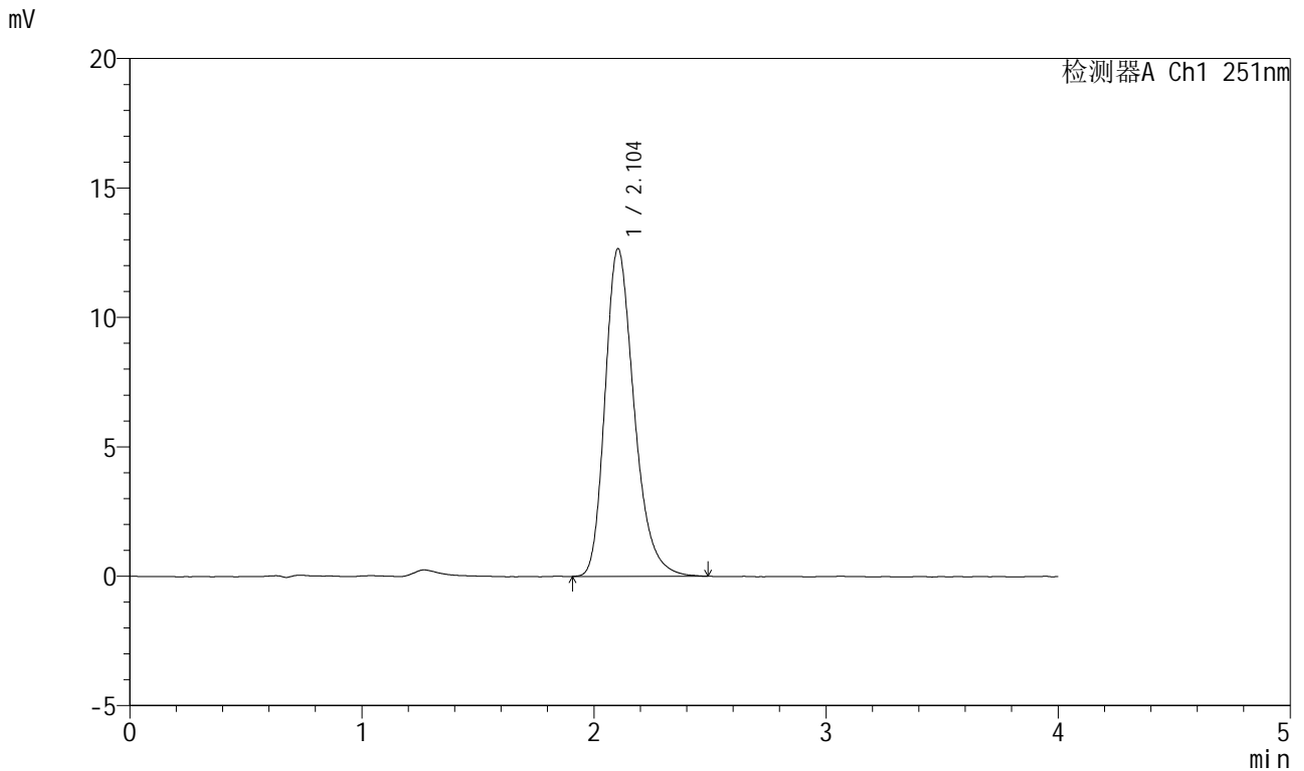
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	108616	100.000	12501	1406	1.274	--
总计		108616	100.000	12501			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3049-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:54:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:03		
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	2.104	110498	100.000	12661	1394	1.272	--
总计		110498	100.000	12661			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

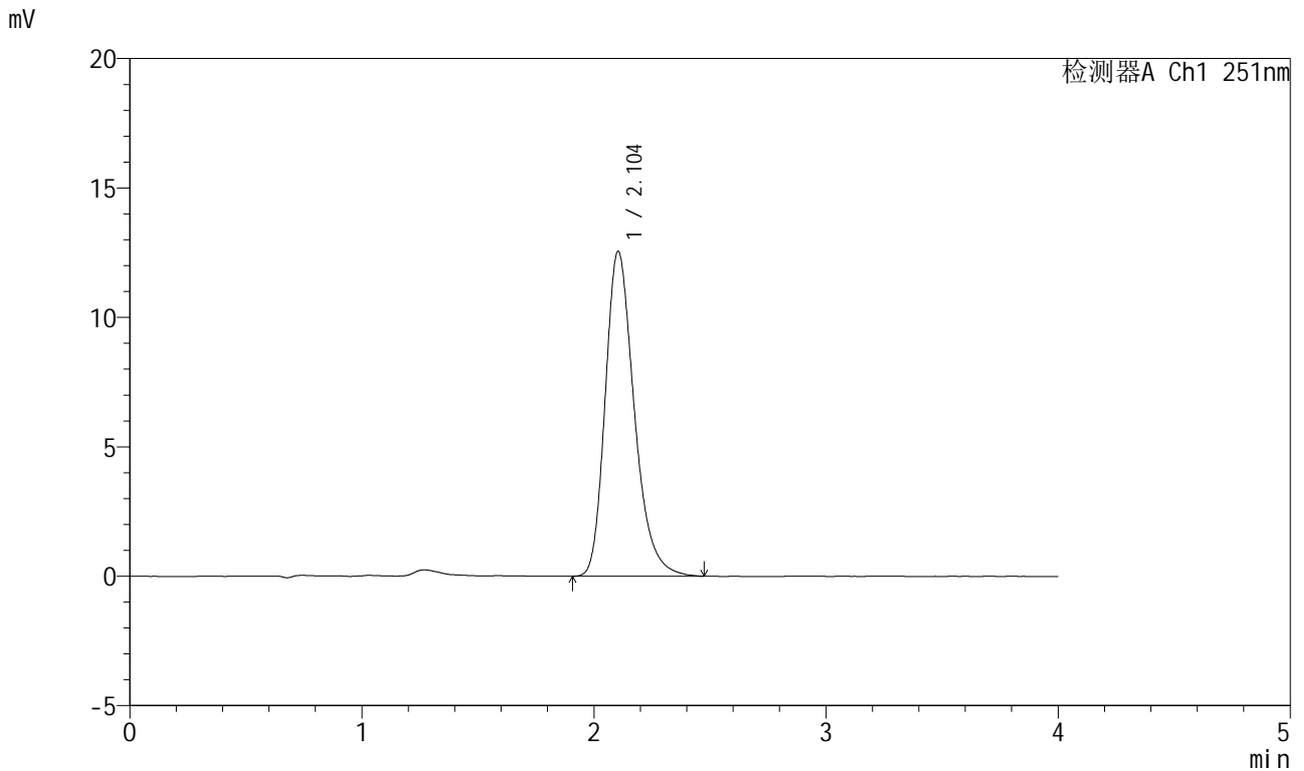


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3050-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:59:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:06		
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	2.104	109188	100.000	12558	1405	1.275	--
总计		109188	100.000	12558			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

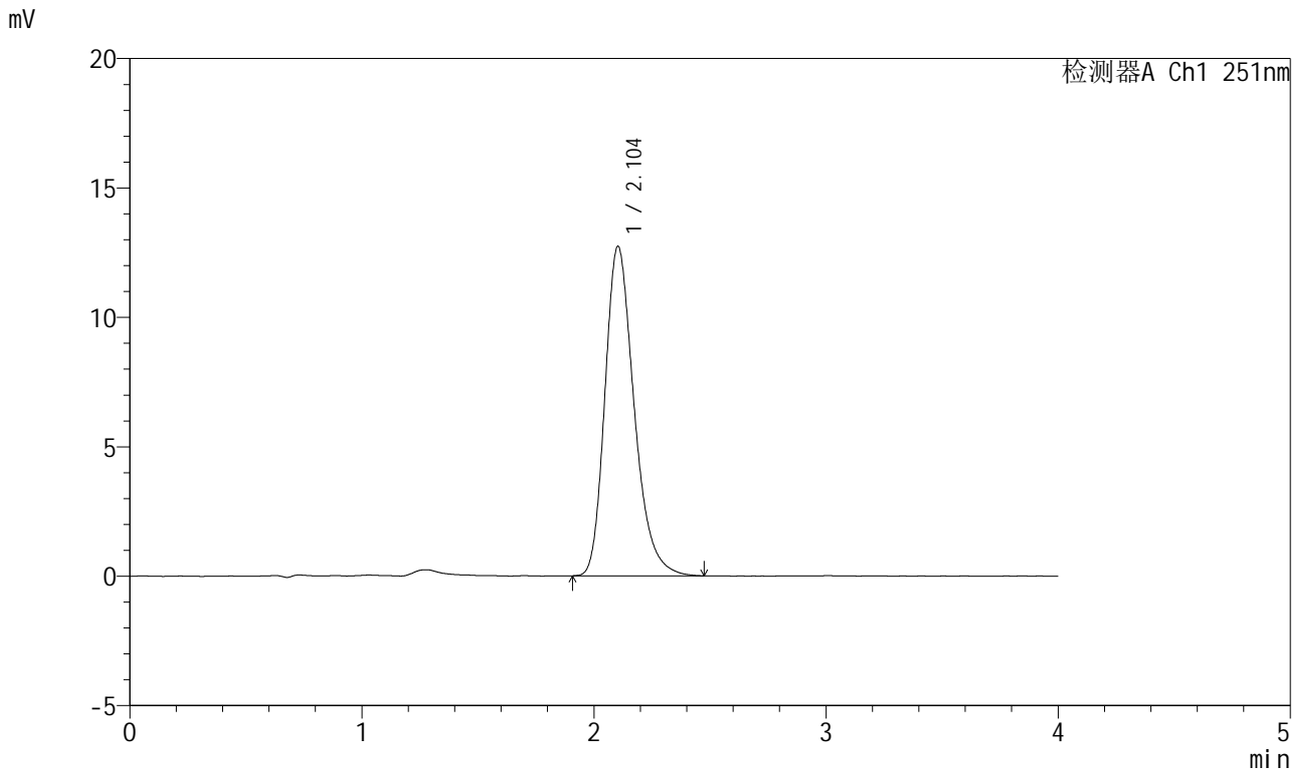


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3051-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:03:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

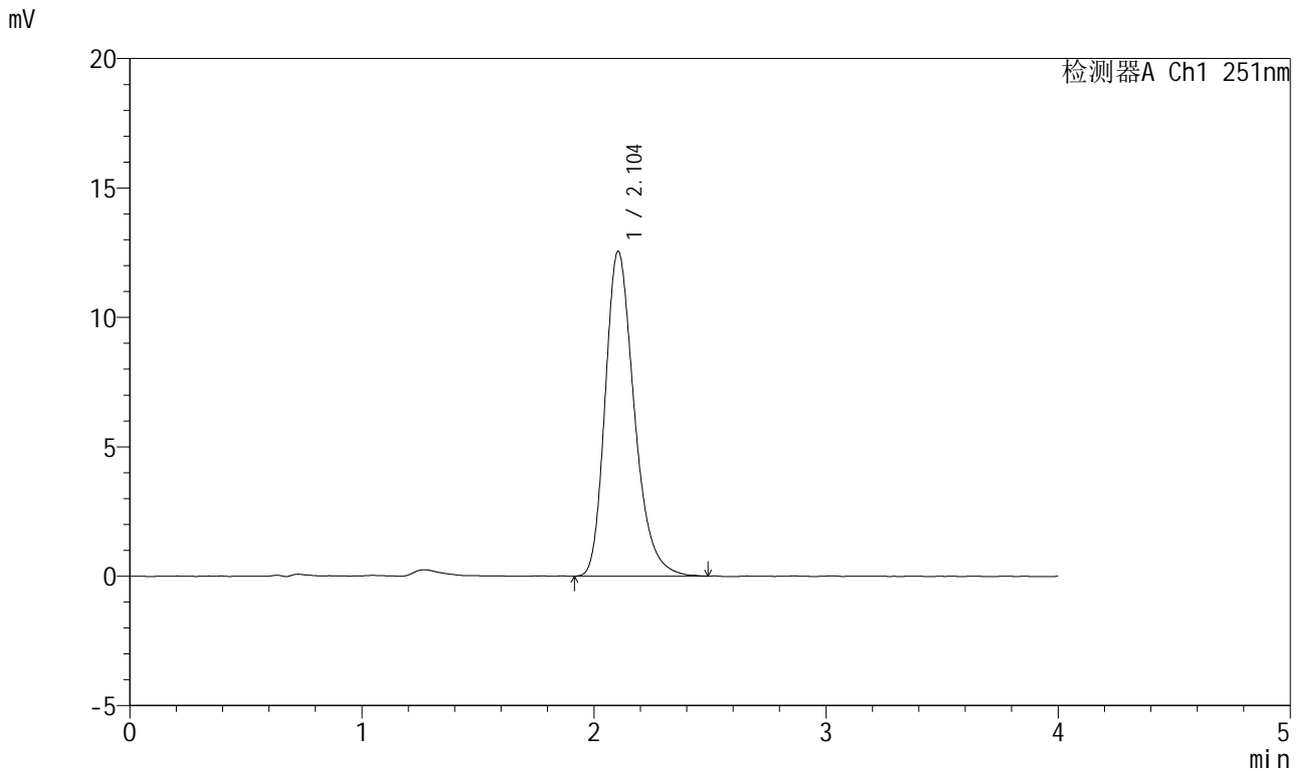
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	111282	100.000	12729	1387	1.273	--
总计		111282	100.000	12729			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3052-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:07:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

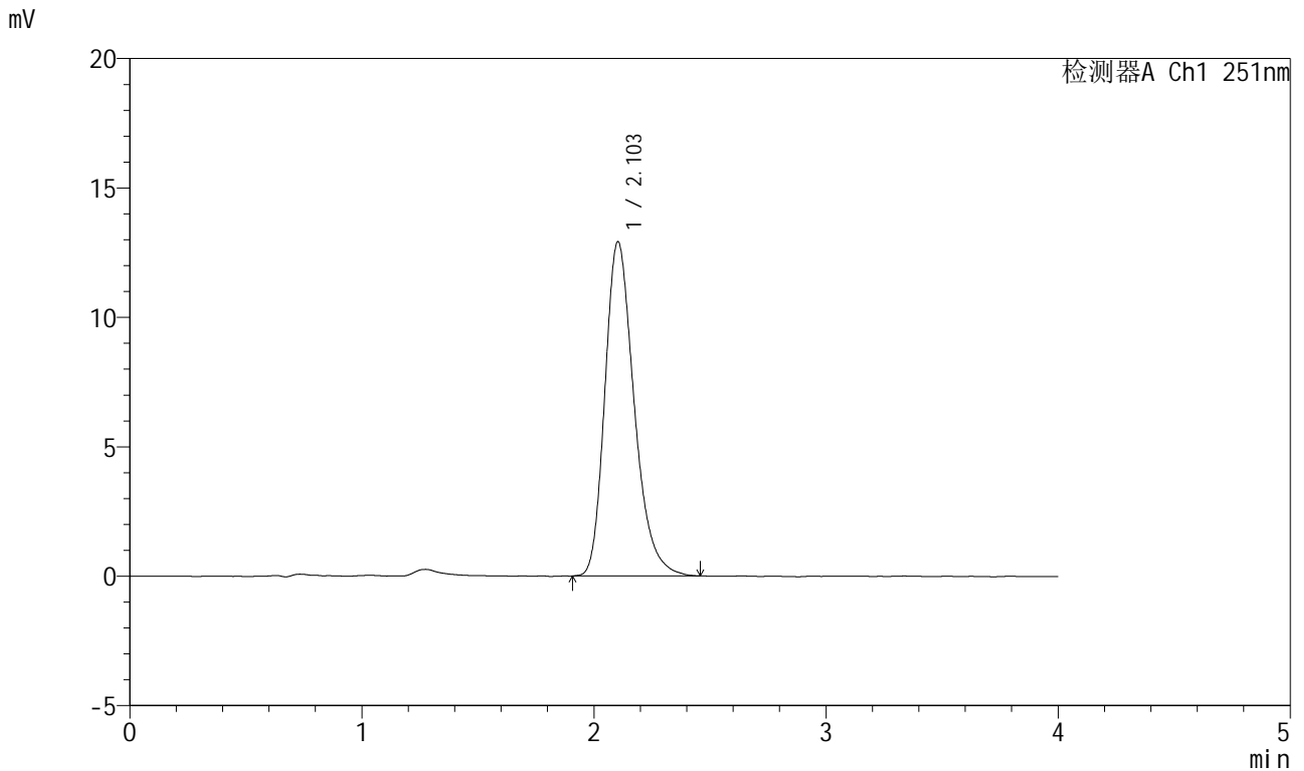
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	109231	100.000	12555	1402	1.273	--
总计		109231	100.000	12555			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3054-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:16:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

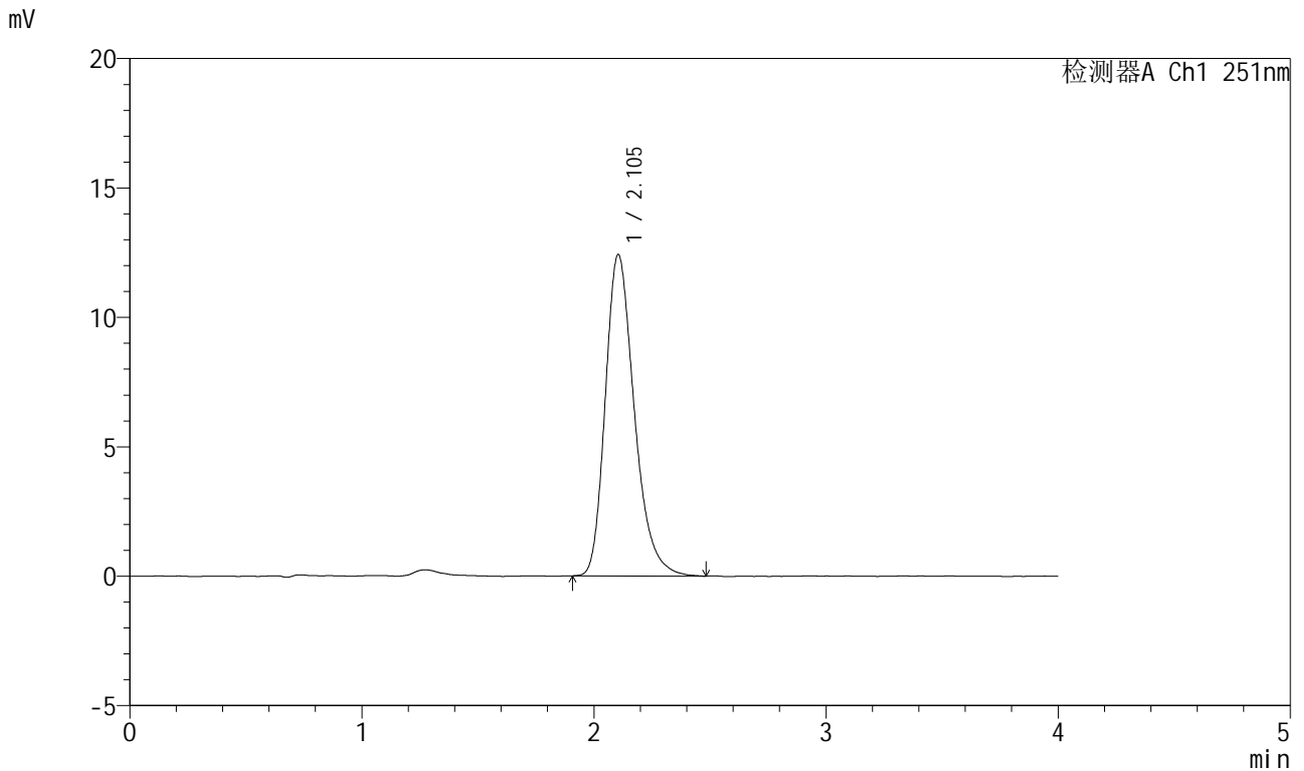
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	113263	100.000	12912	1373	1.275	--
总计		113263	100.000	12912			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3055-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:21:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

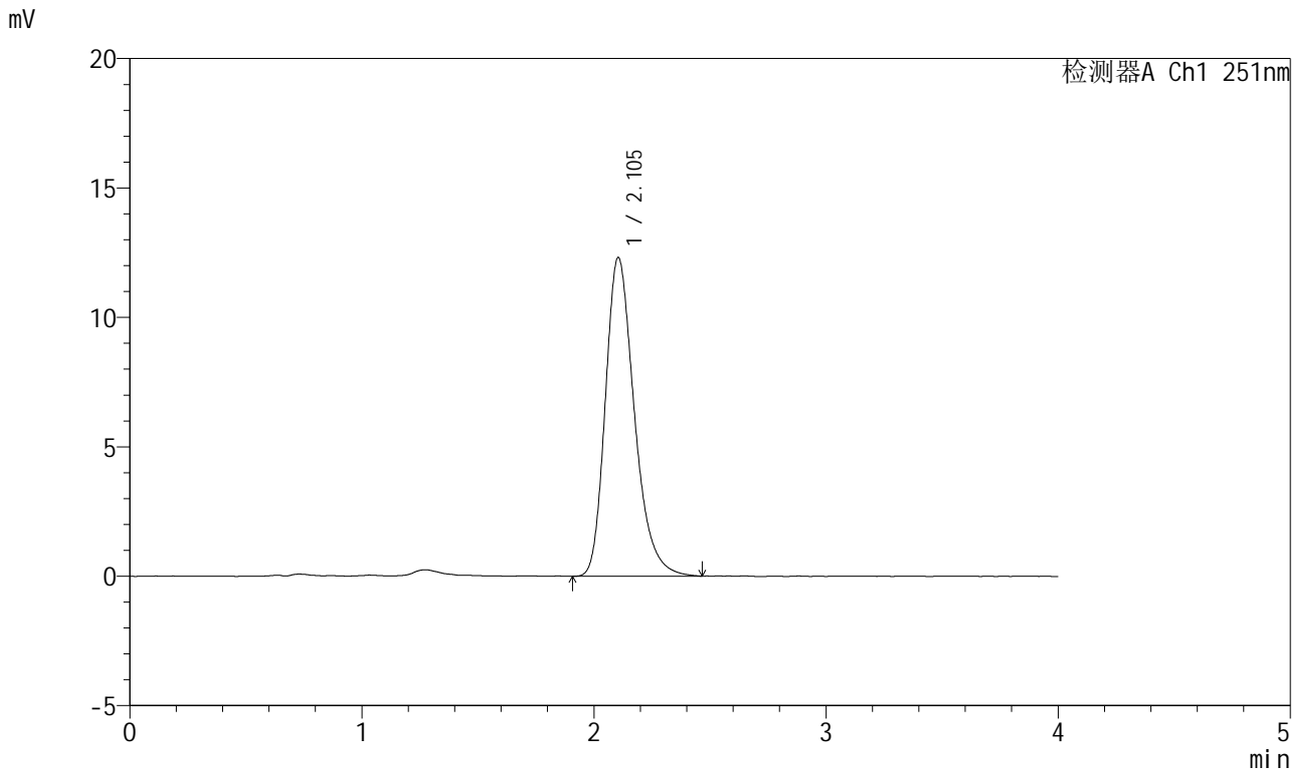
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	108051	100.000	12424	1403	1.275	--
总计		108051	100.000	12424			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3056-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:25:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:22		
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	2.105	107028	100.000	12317	1409	1.281	--
总计		107028	100.000	12317			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

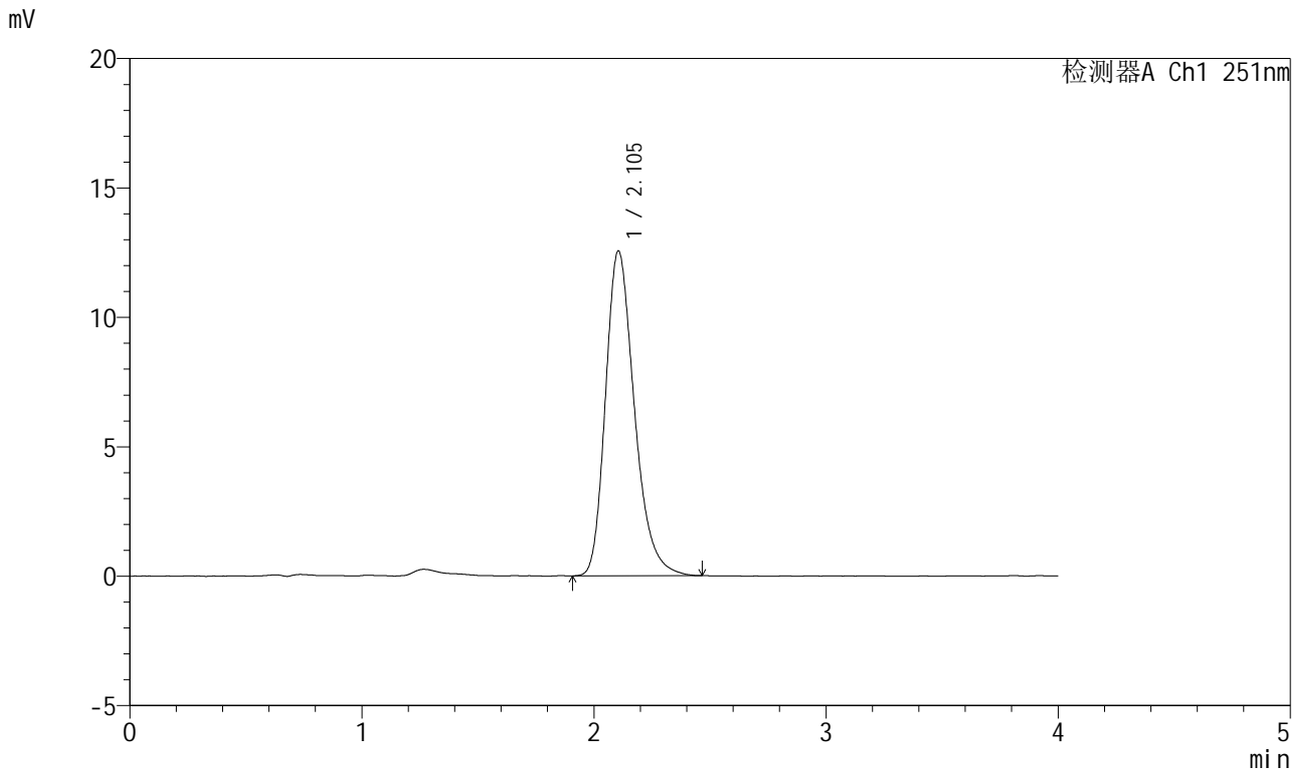


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3057-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:29:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:24		
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	2.105	108780	100.000	12556	1413	1.275	--
总计		108780	100.000	12556			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

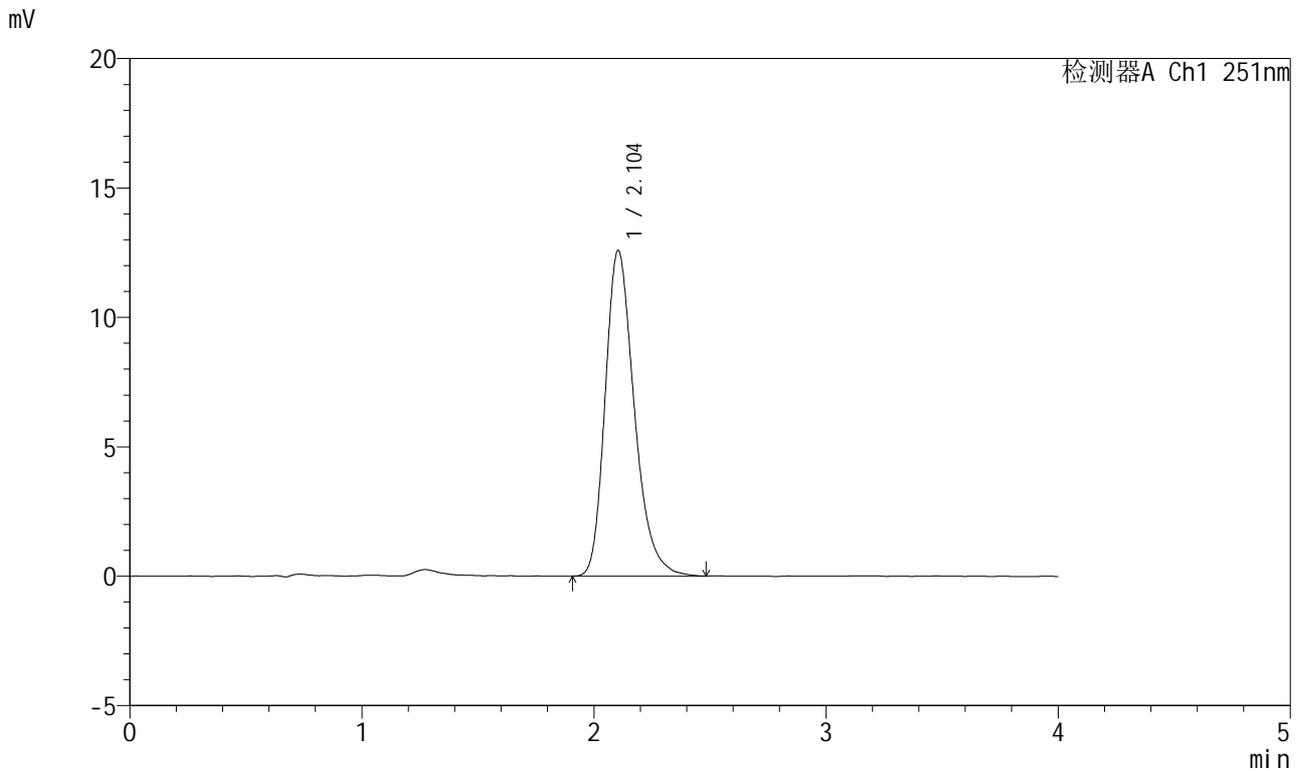


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3058-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:34:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

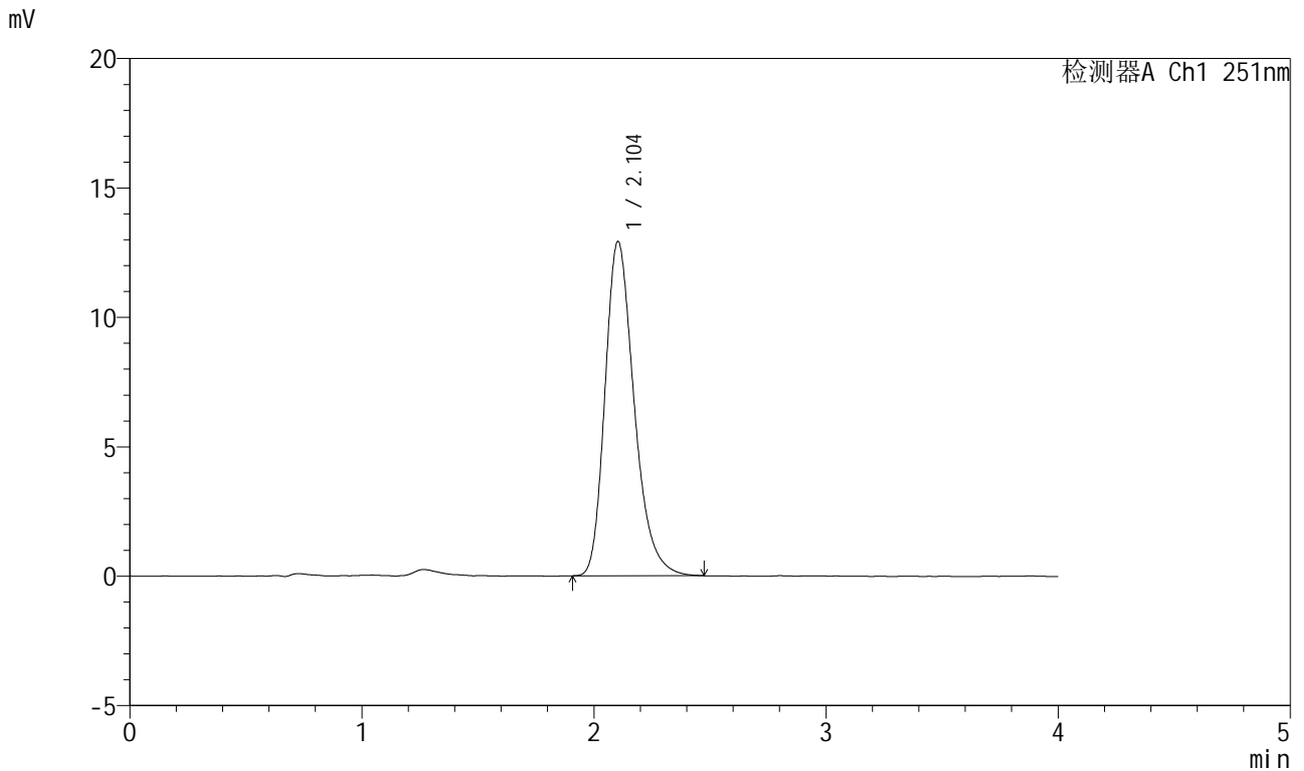
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	109934	100.000	12583	1389	1.275	--
总计		109934	100.000	12583			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3059-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:38:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

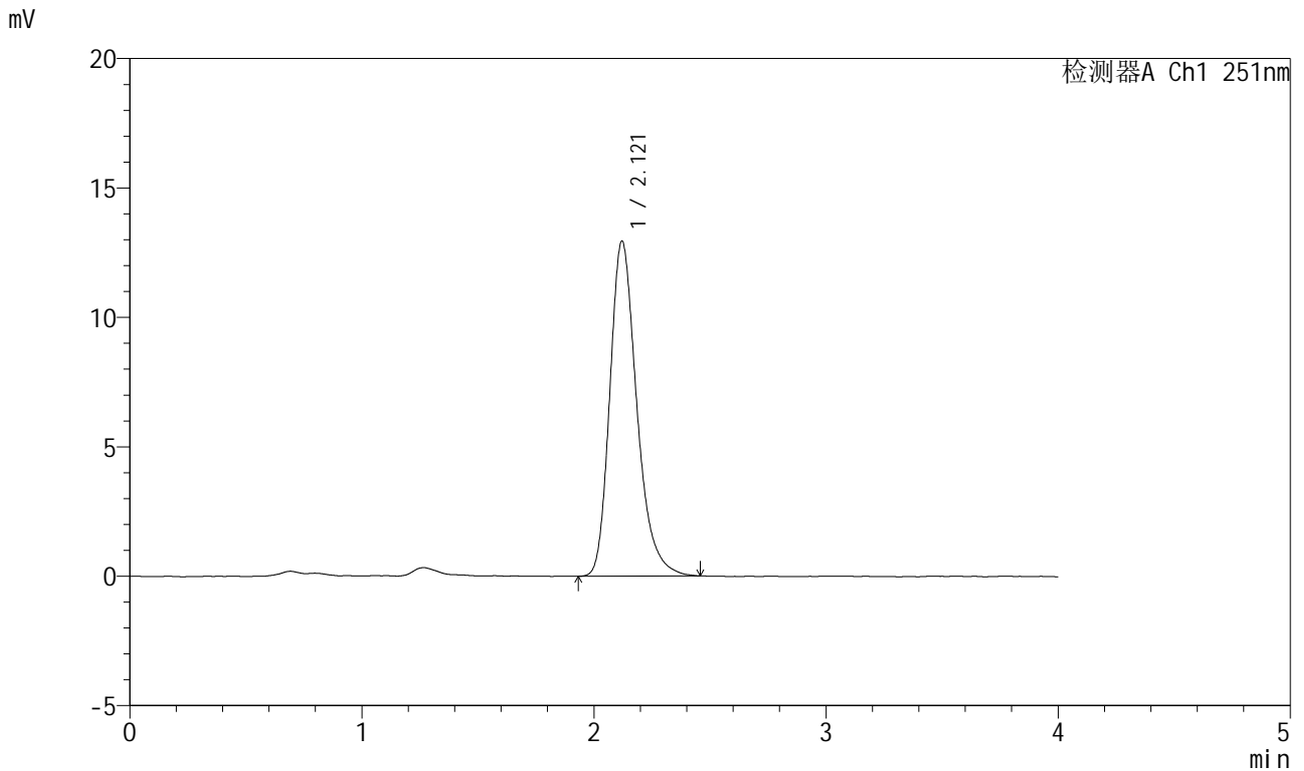
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	112976	100.000	12913	1386	1.278	--
总计		112976	100.000	12913			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3060-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:42:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

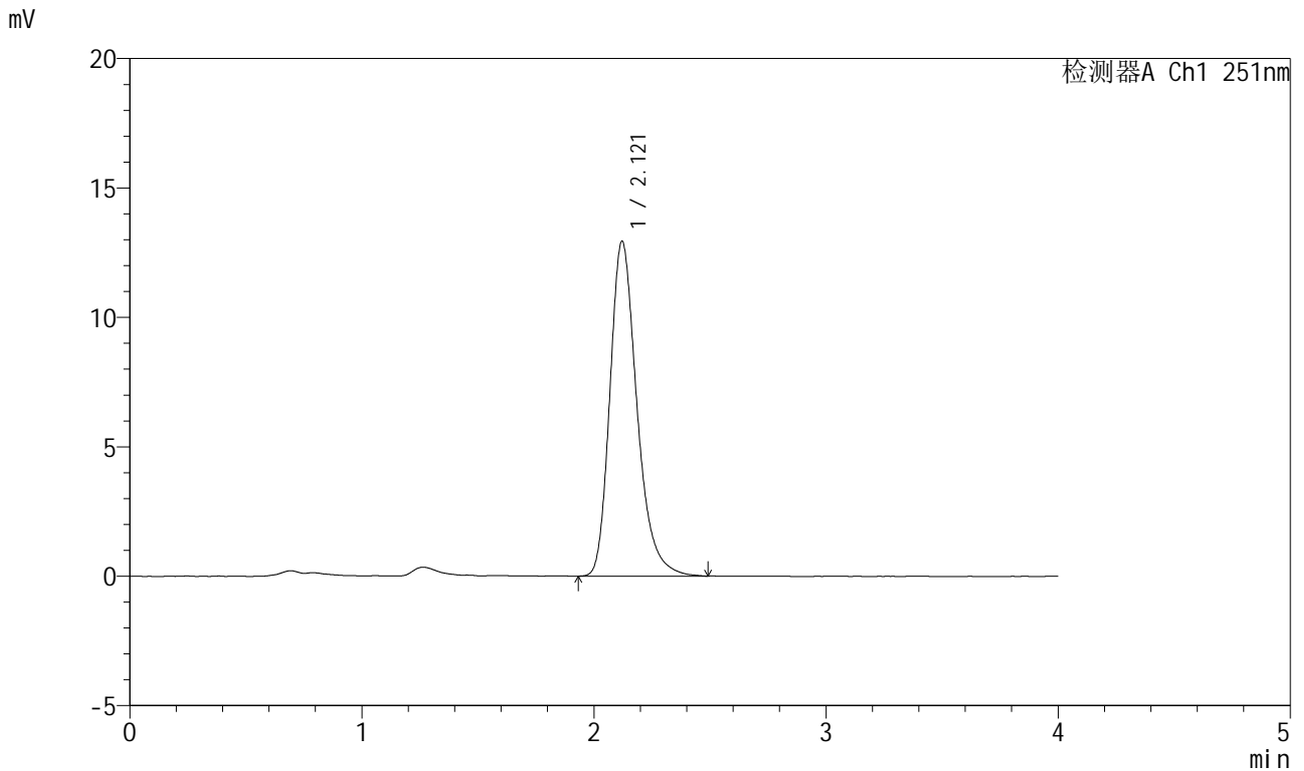
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	104708	100.000	12947	1665	1.270	--
总计		104708	100.000	12947			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
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 - 10-74/7-3061-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:47:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:34		
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	2.121	104909	100.000	12942	1663	1.273	--
总计		104909	100.000	12942			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



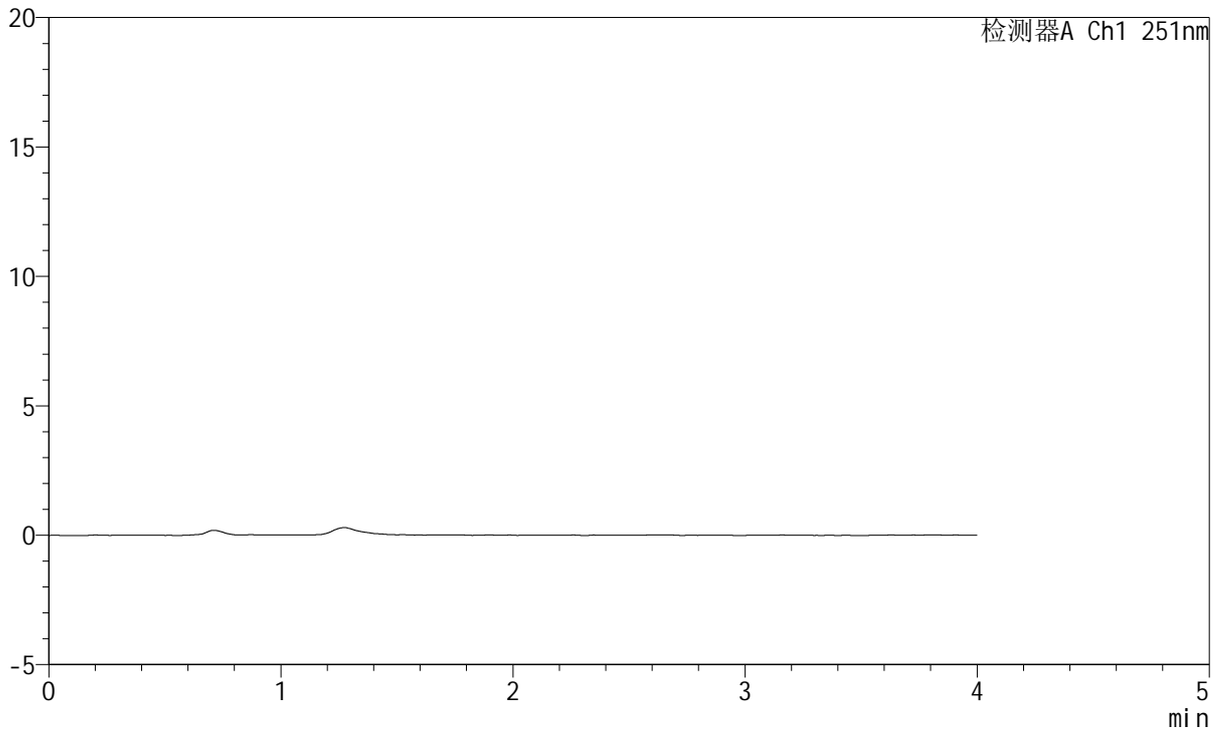
SMF-364

<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 - 10-74/7-3062-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:51:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图169 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

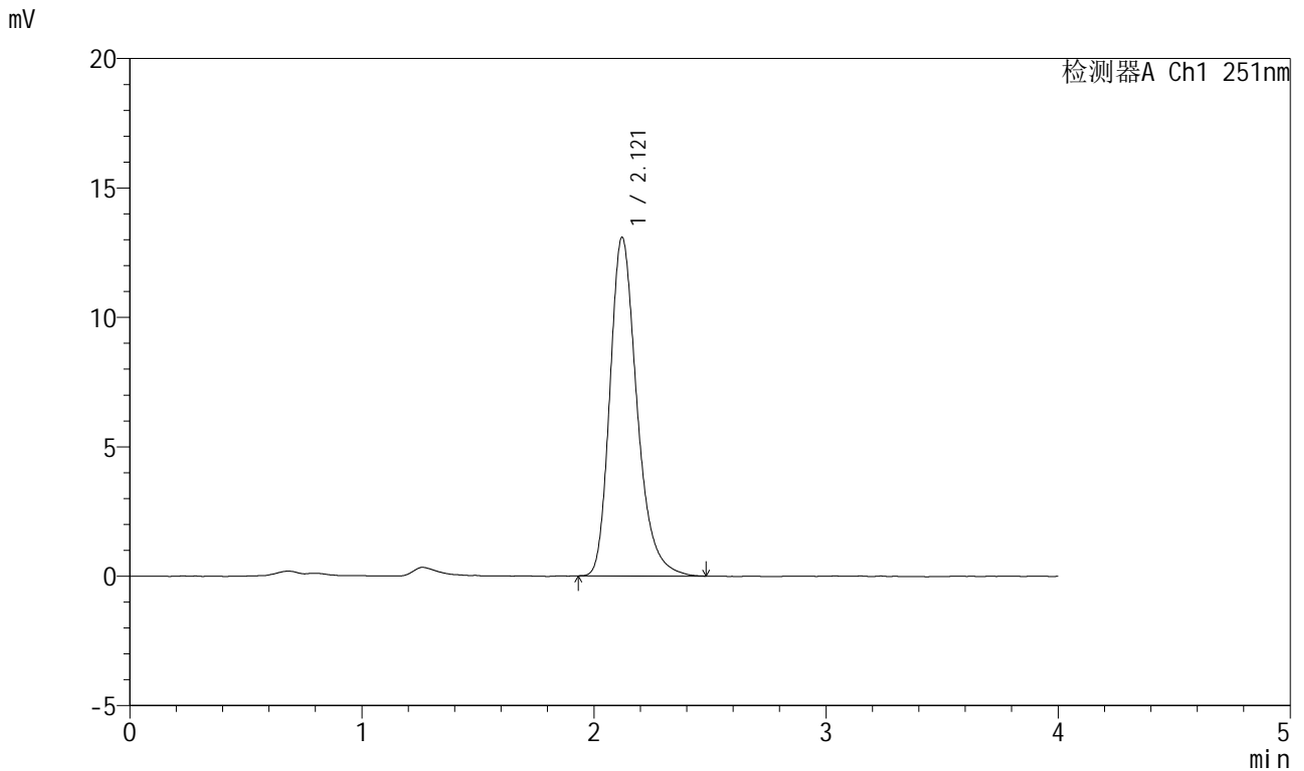


SMF-364

<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 - 10-74/7-3063-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:56:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

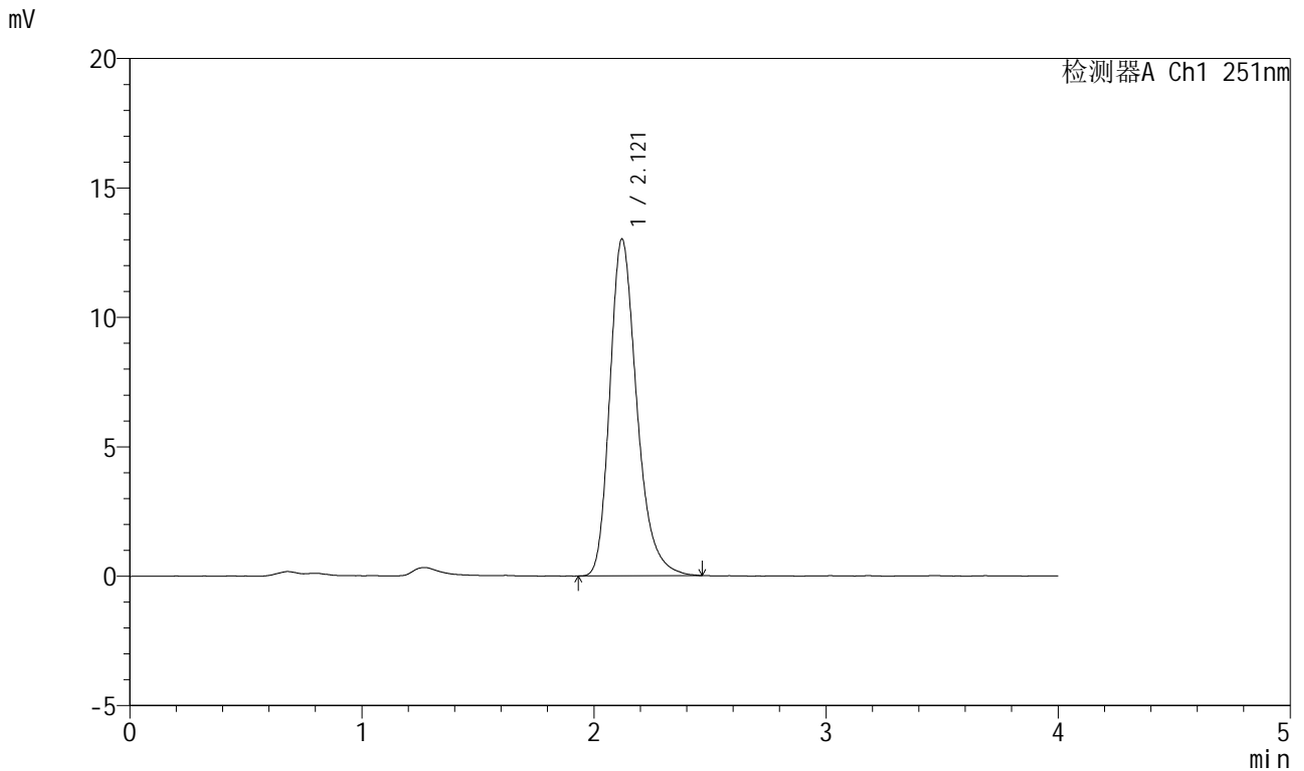
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	106019	100.000	13090	1667	1.275	--
总计		106019	100.000	13090			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
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 - 10-74/7-3064-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:00:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

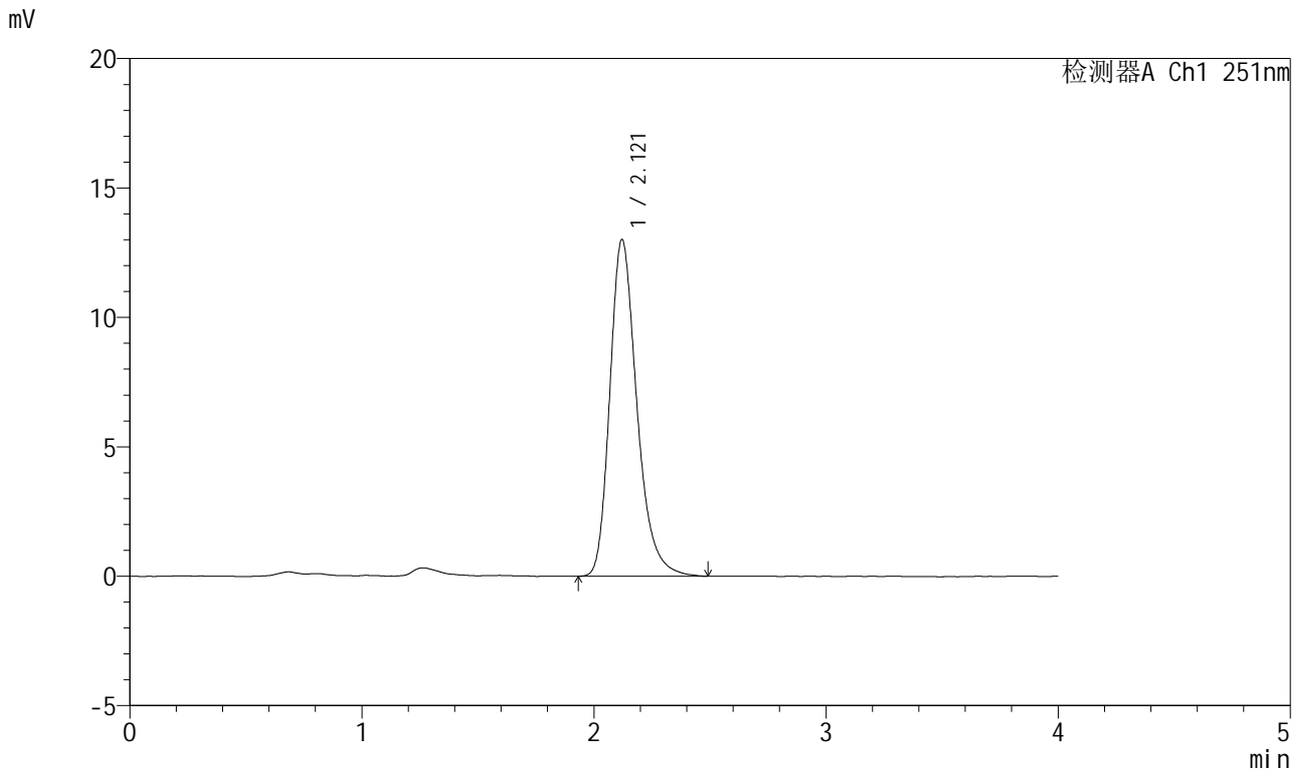
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	105333	100.000	13014	1660	1.273	--
总计		105333	100.000	13014			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
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 - 10-74/7-3065-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:04:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

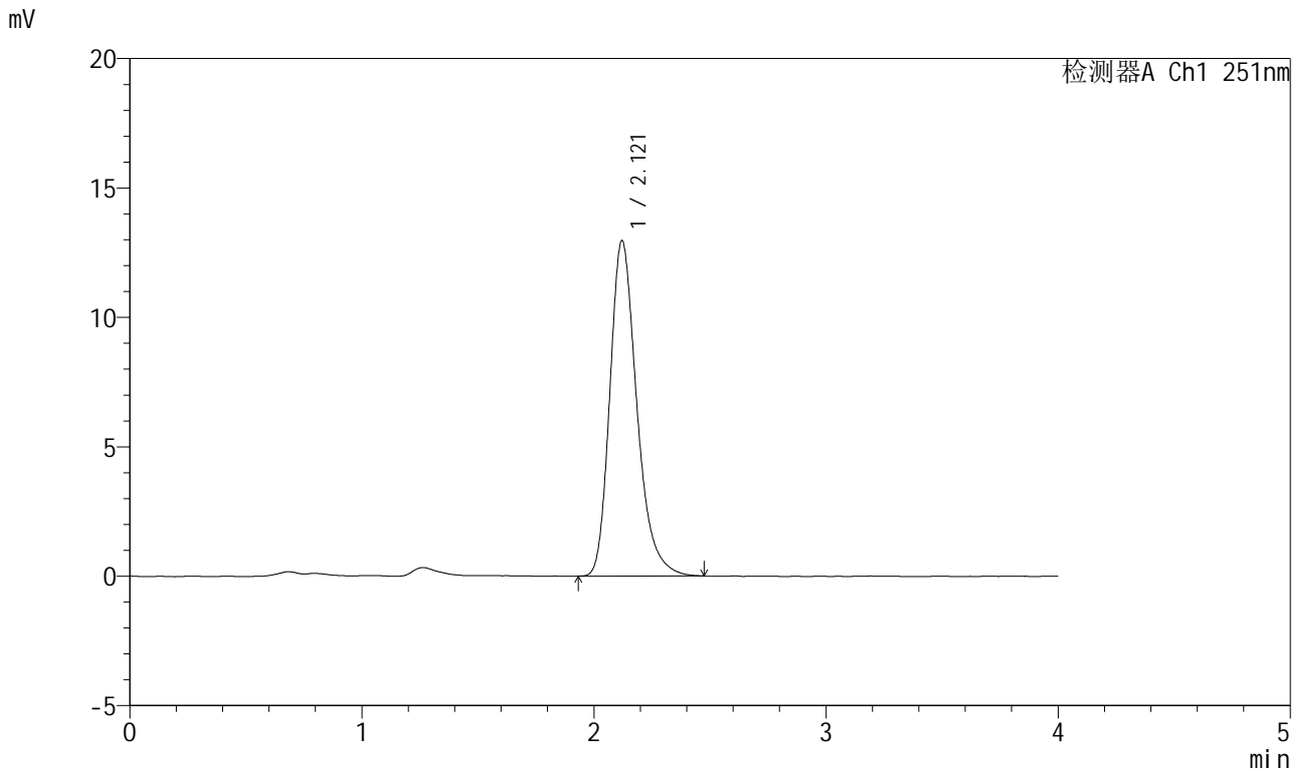
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	105353	100.000	13010	1661	1.271	--
总计		105353	100.000	13010			

图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
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 - 10-74/7-3066-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:09:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

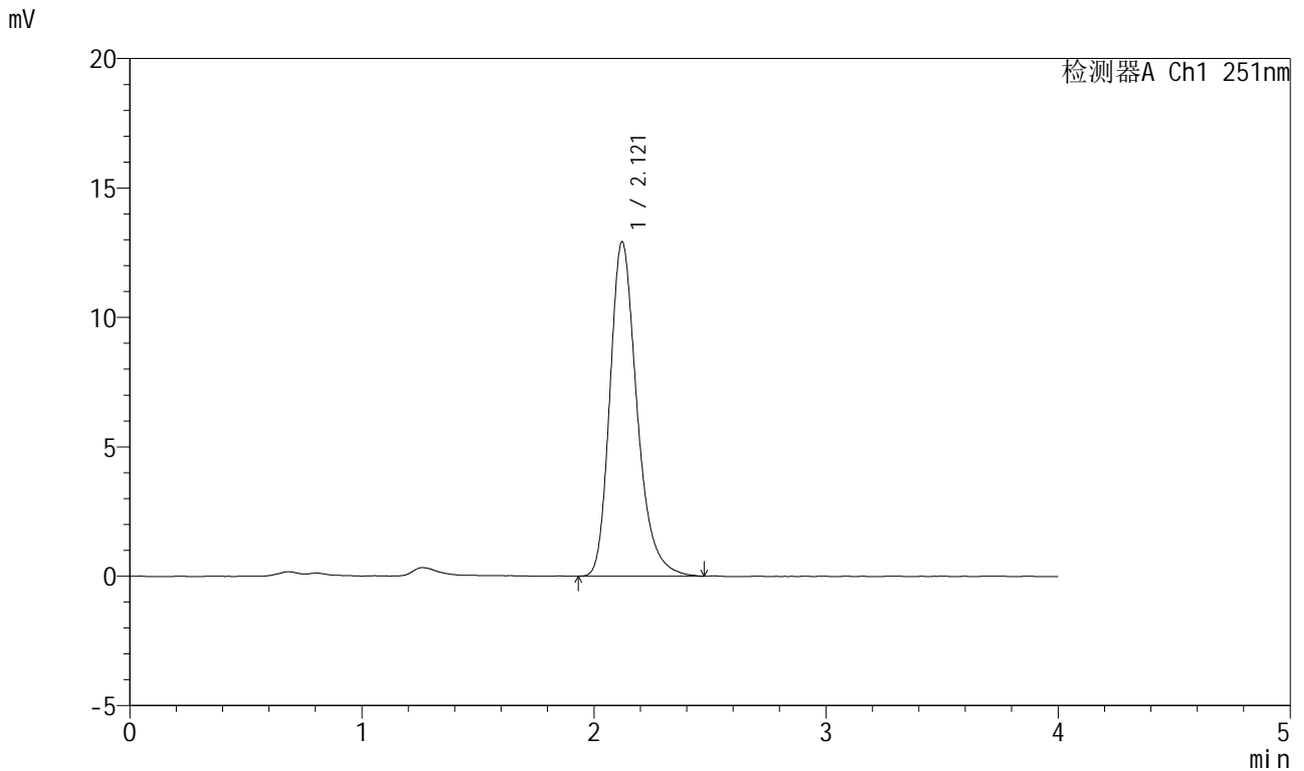
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	104667	100.000	12963	1669	1.274	--
总计		104667	100.000	12963			

图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
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 - 10-74/7-3067-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:13:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:49		
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	2.121	104694	100.000	12923	1664	1.271	--
总计		104694	100.000	12923			

图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

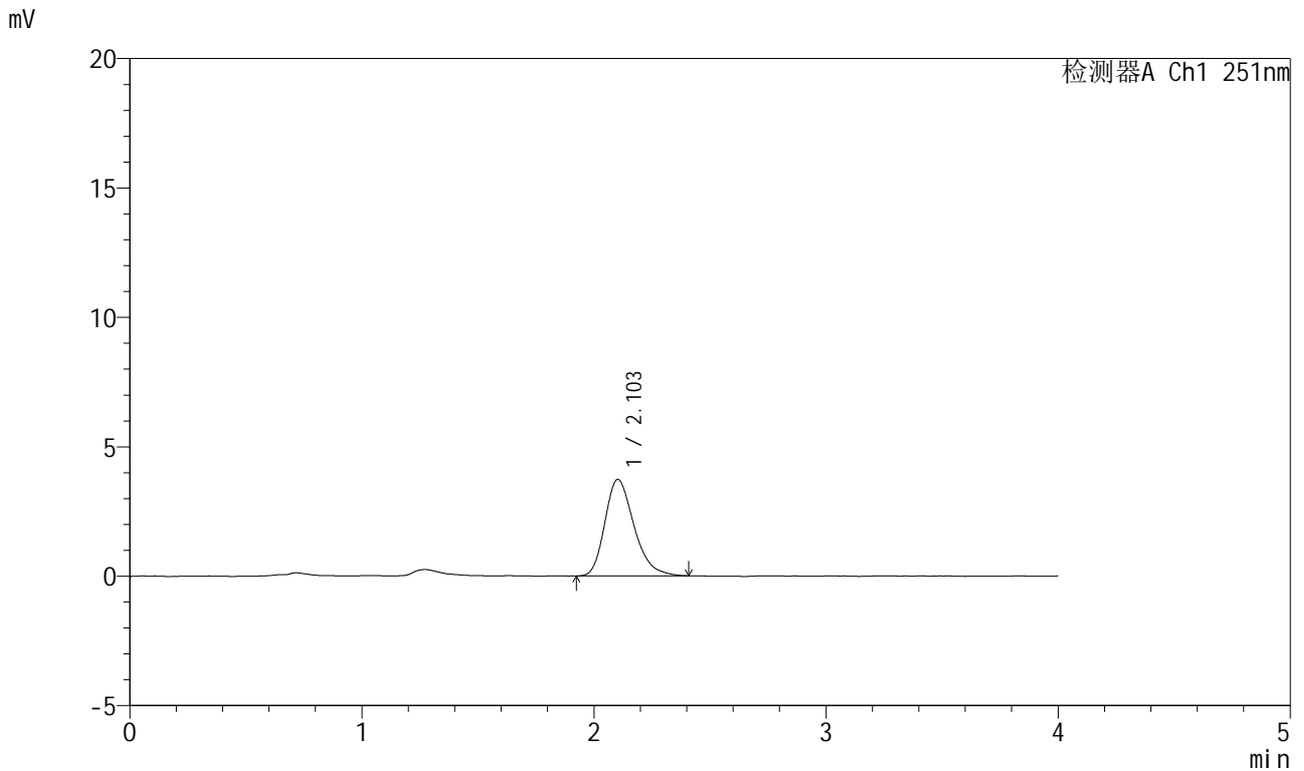


SMF-364

<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 - 10-74/7-3068-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:18:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:52		
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	2.103	32450	100.000	3724	1379	1.280	--
总计		32450	100.000	3724			

图175 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

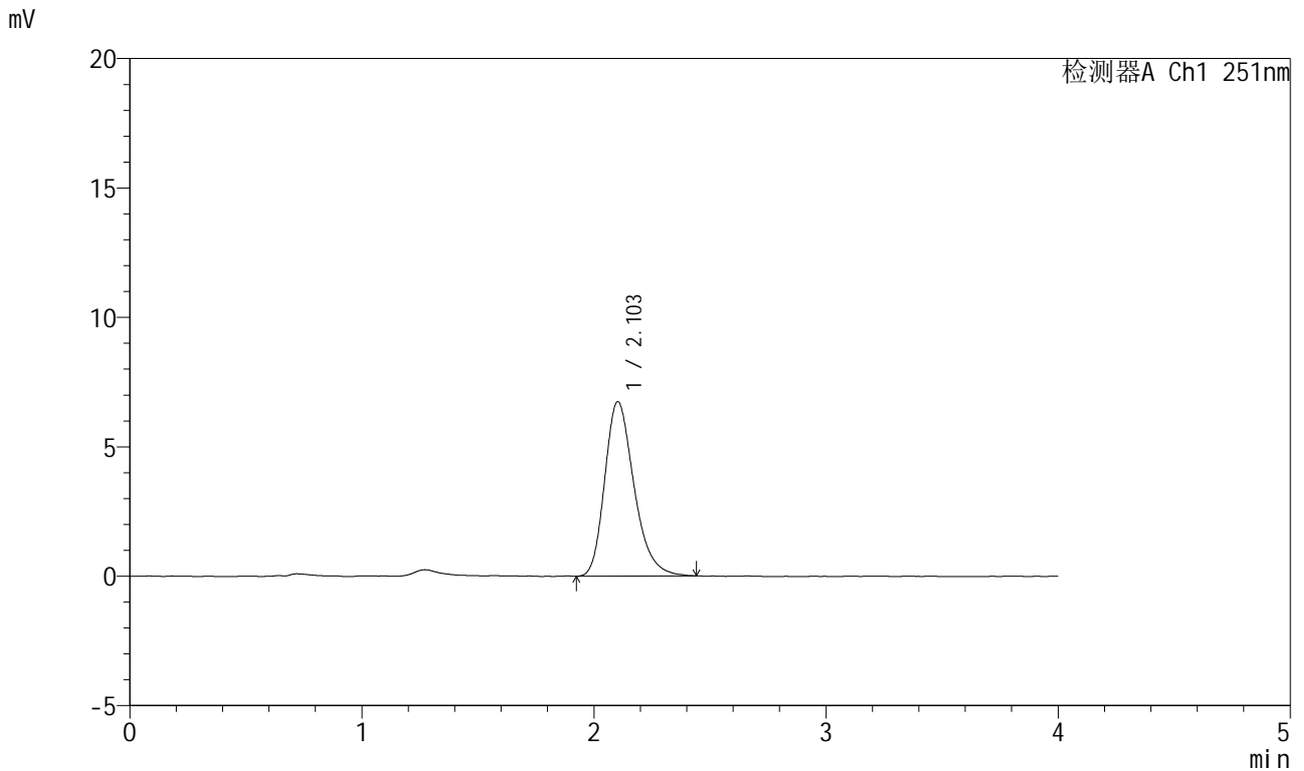


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3069-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:22:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

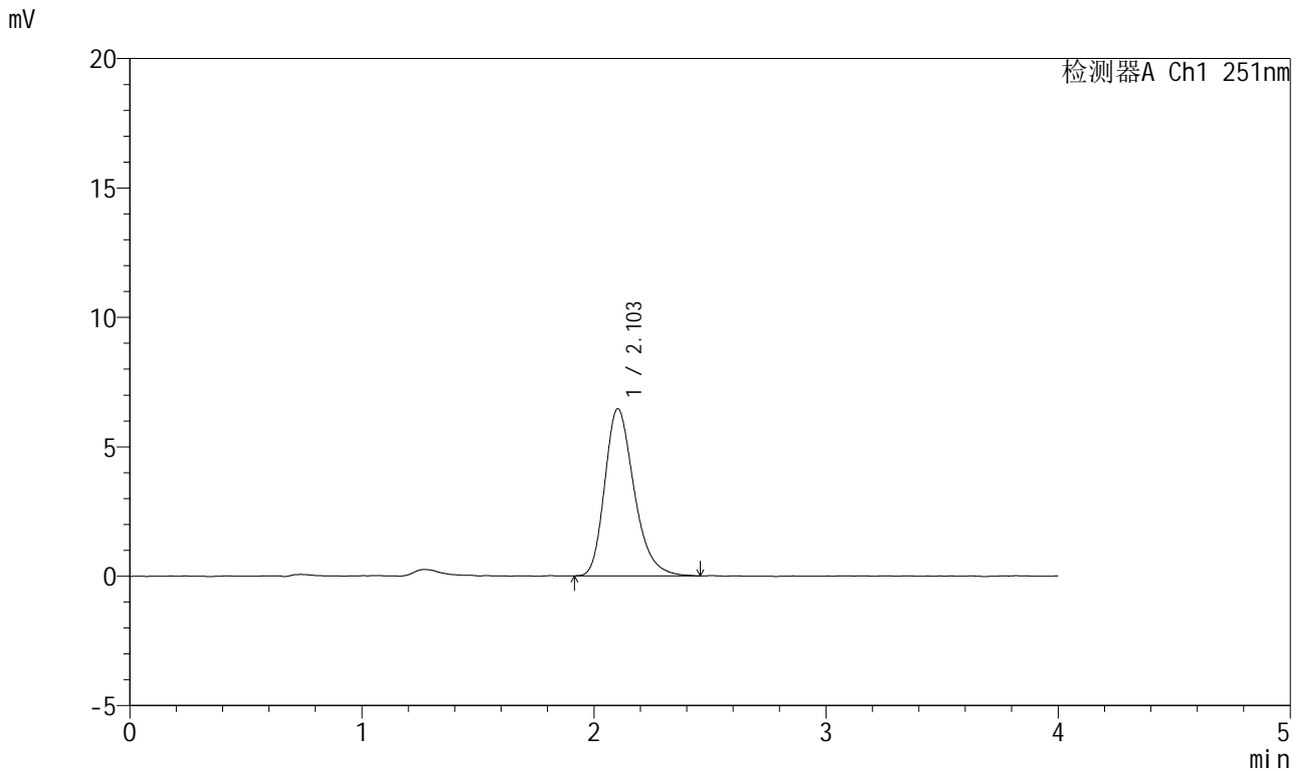
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	59180	100.000	6734	1369	1.273	--
总计		59180	100.000	6734			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3070-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:26:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:57		
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	2.103	56877	100.000	6457	1362	1.278	--
总计		56877	100.000	6457			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

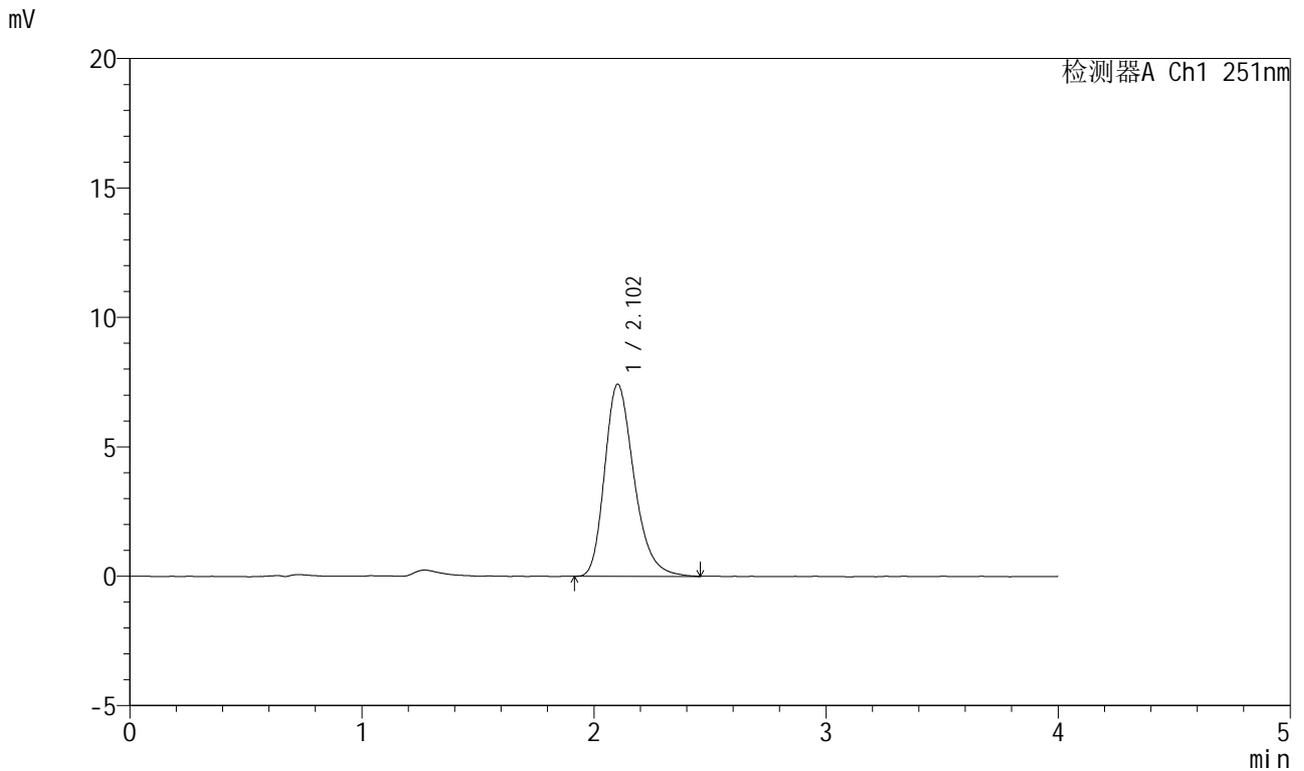


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3071-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:31:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:55:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

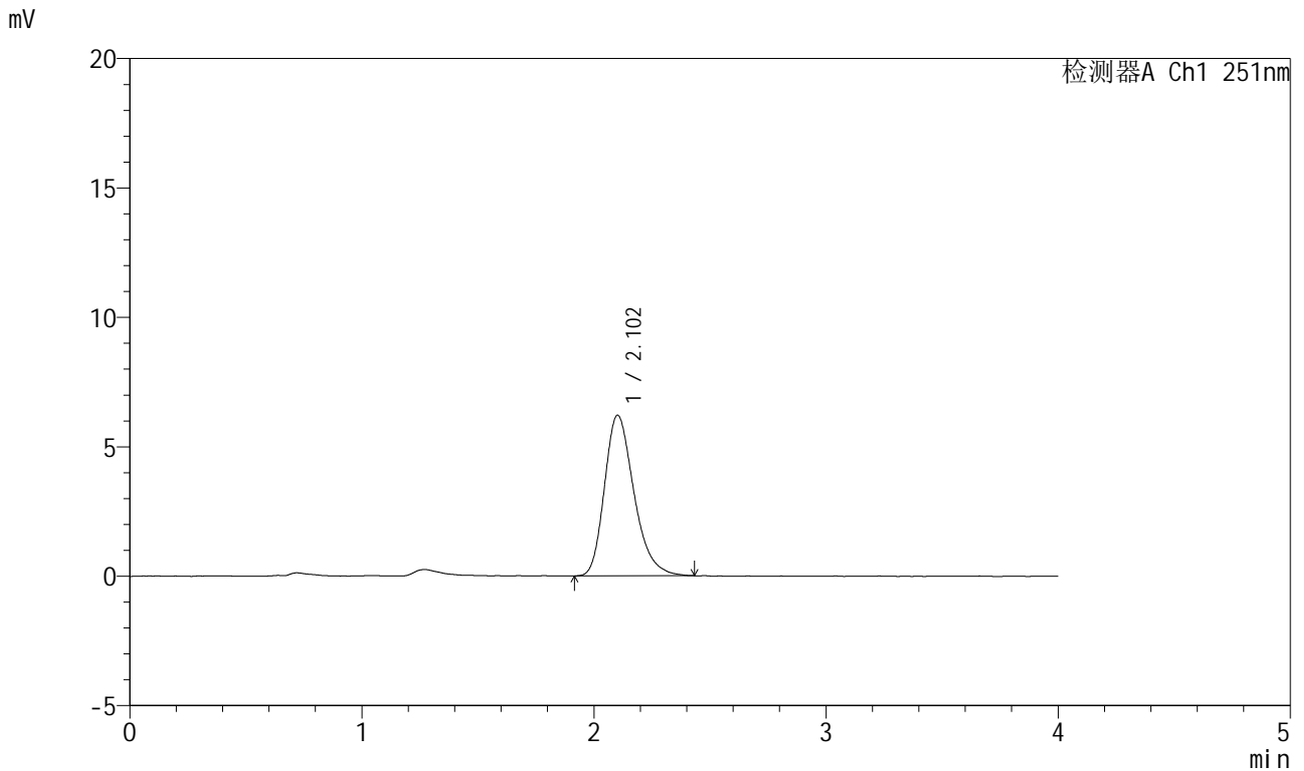
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	65421	100.000	7418	1362	1.281	--
总计		65421	100.000	7418			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3072-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:35:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:02		
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	2.102	54868	100.000	6196	1348	1.280	--
总计		54868	100.000	6196			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

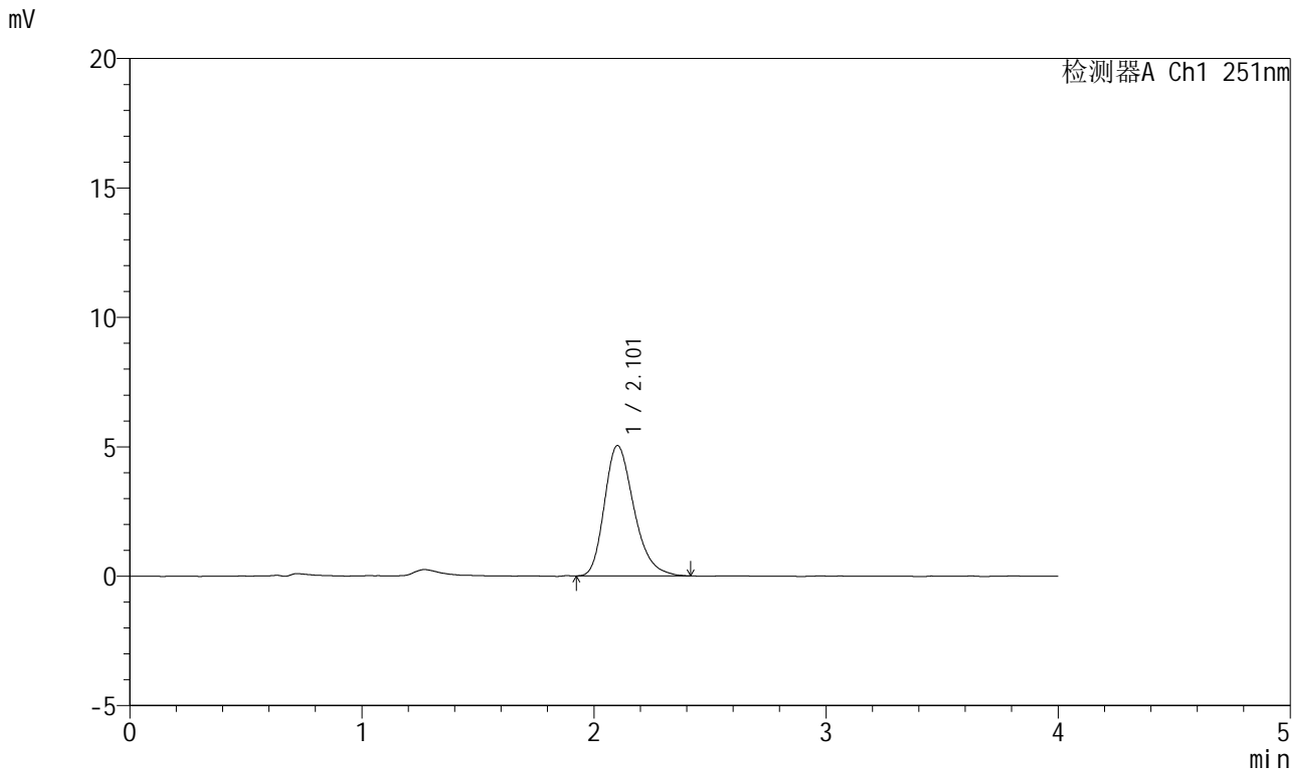


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3073-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:40:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

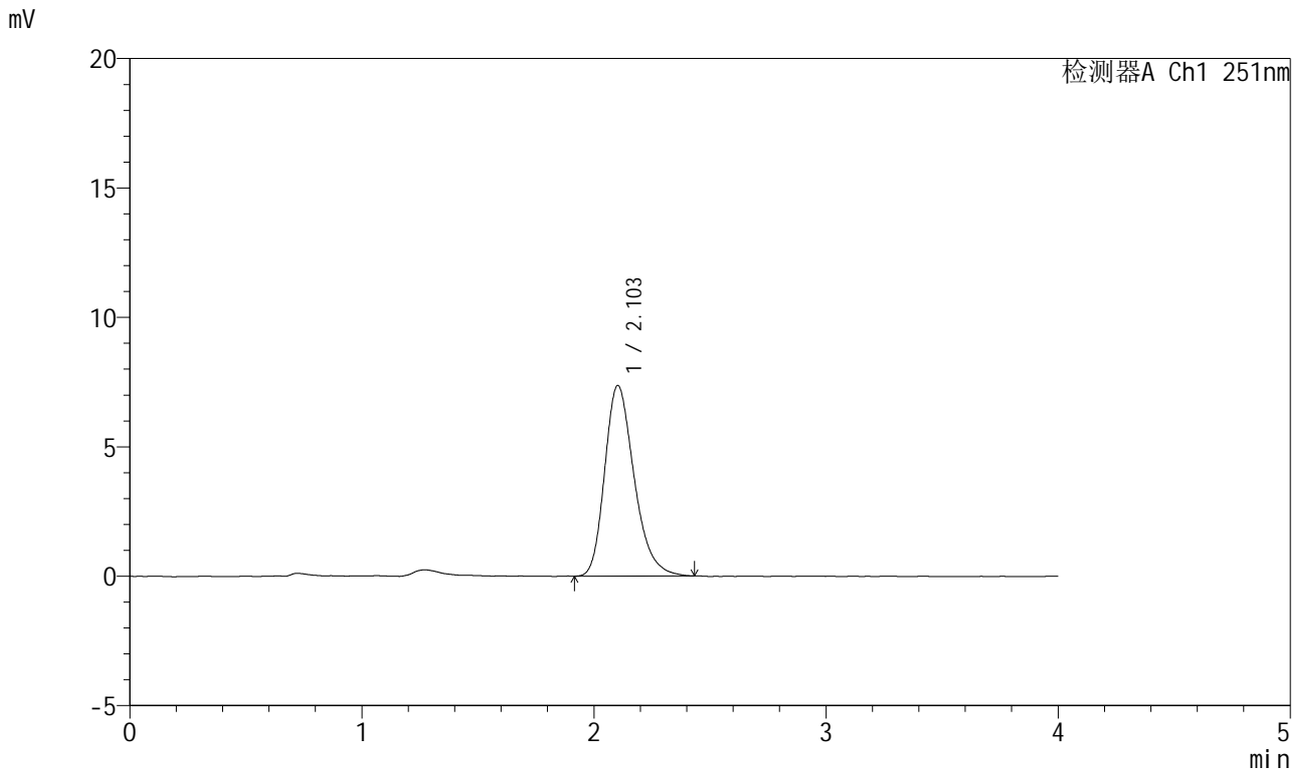
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	44528	100.000	5031	1338	1.276	--
总计		44528	100.000	5031			

图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3074-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:44:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:07		
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	2.103	64898	100.000	7360	1355	1.270	--
总计		64898	100.000	7360			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

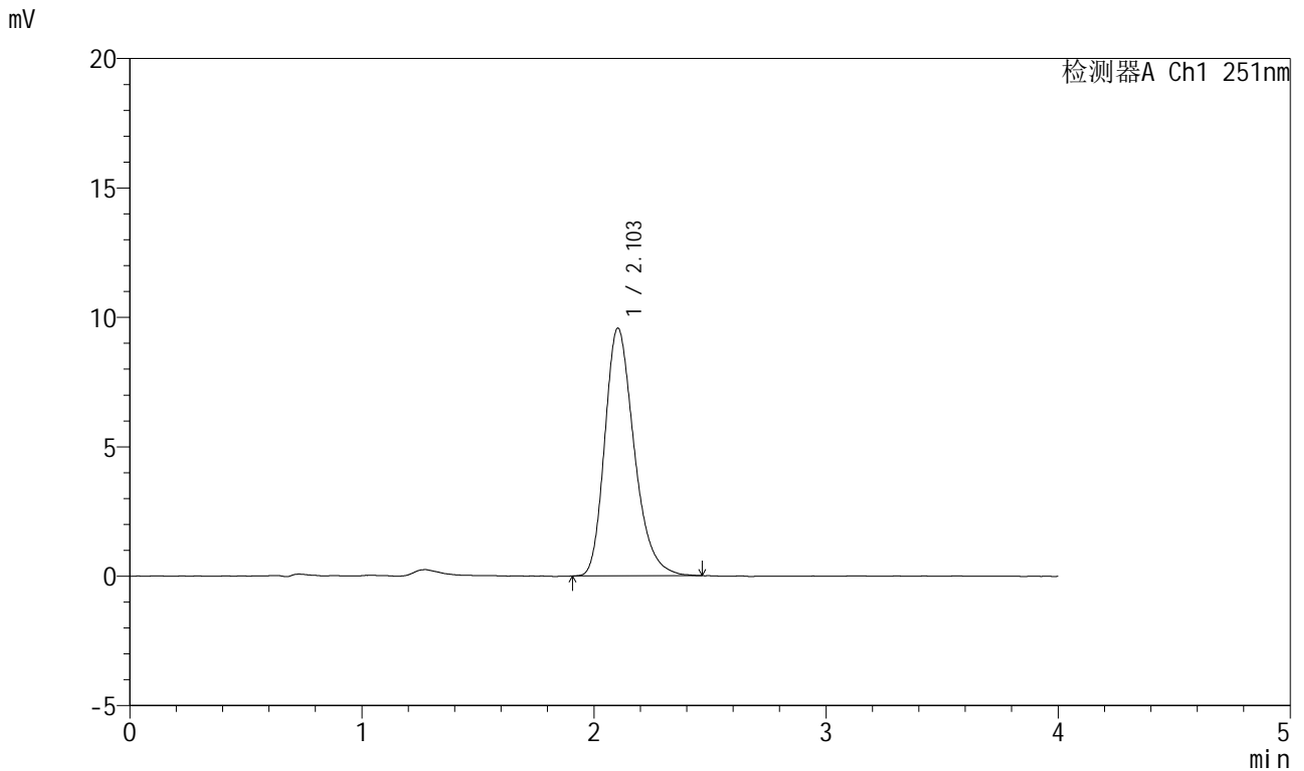


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3075-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:48:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

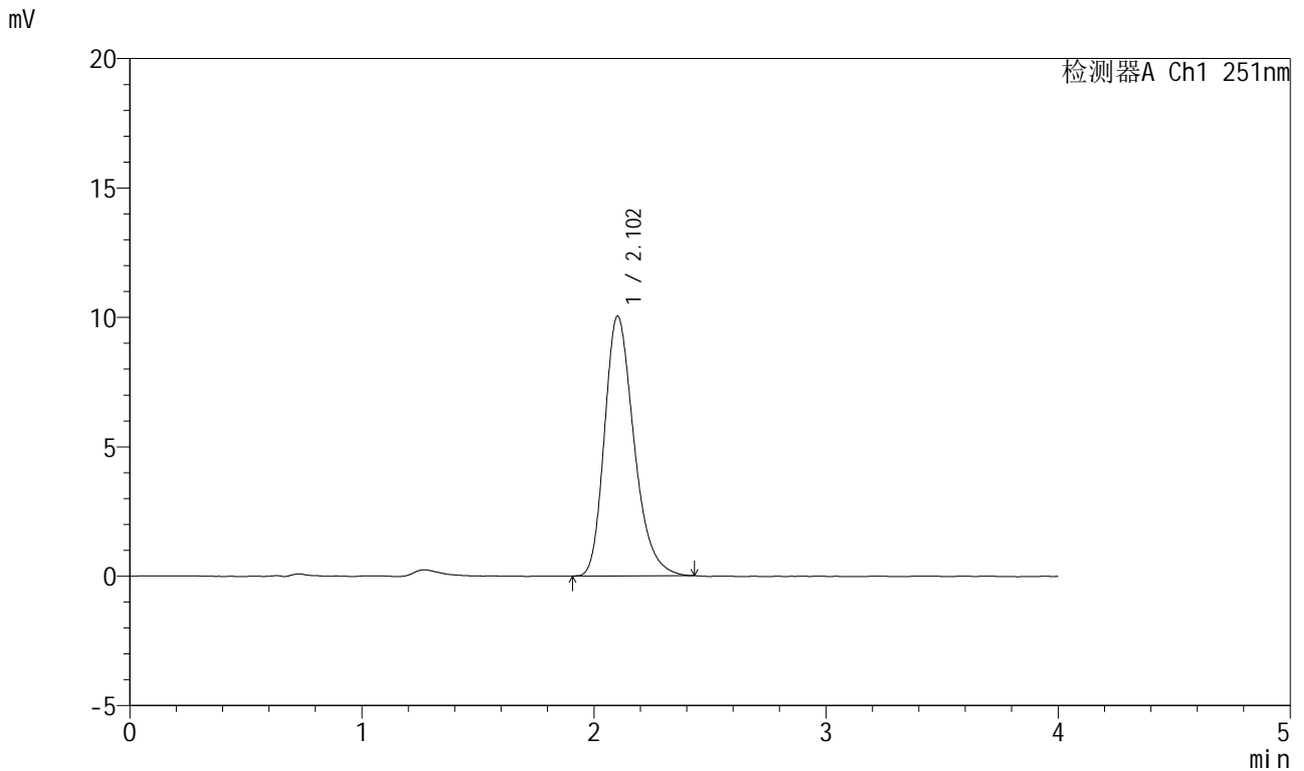
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	84223	100.000	9570	1362	1.273	--
总计		84223	100.000	9570			

图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3077-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:57:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:15		
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	2.102	88624	100.000	10027	1348	1.272	--
总计		88624	100.000	10027			

图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

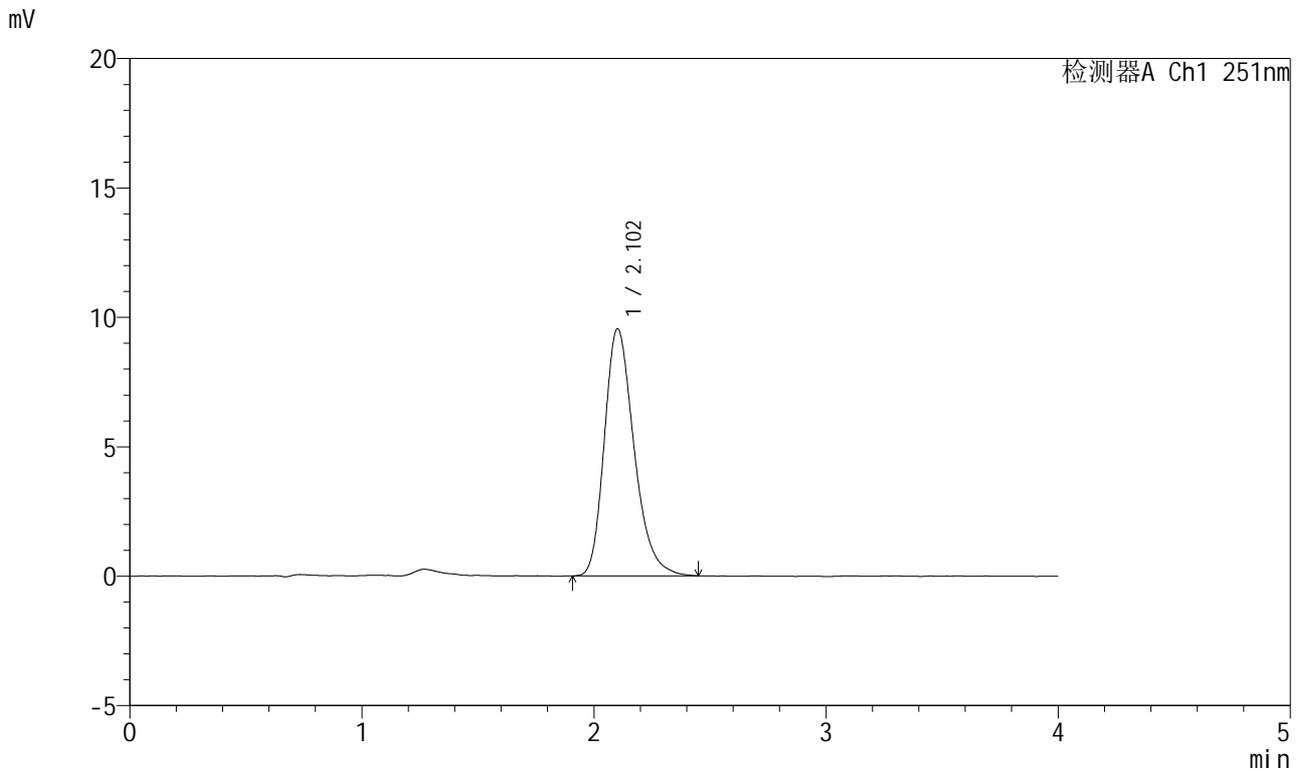


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3078-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:01:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

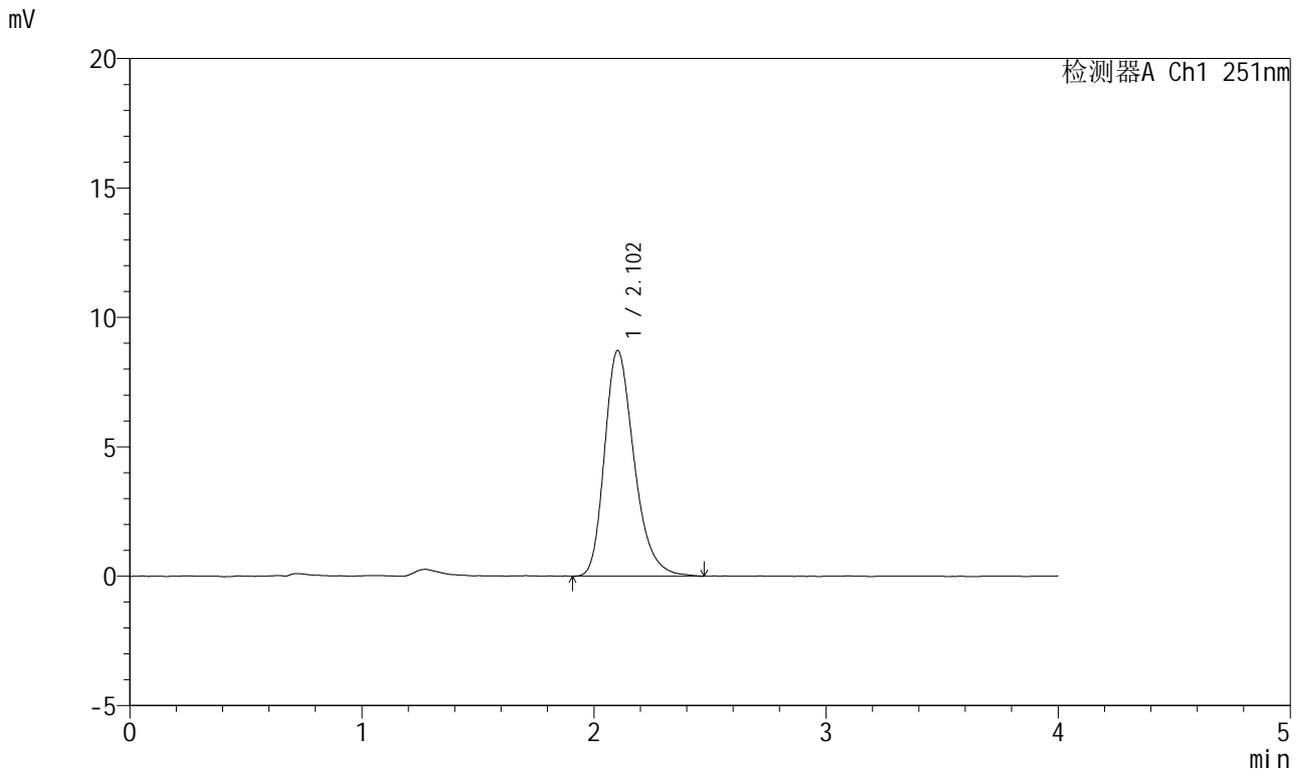
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	85011	100.000	9539	1333	1.270	--
总计		85011	100.000	9539			

图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3079-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:06:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:20		
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	2.102	77291	100.000	8713	1342	1.279	--
总计		77291	100.000	8713			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

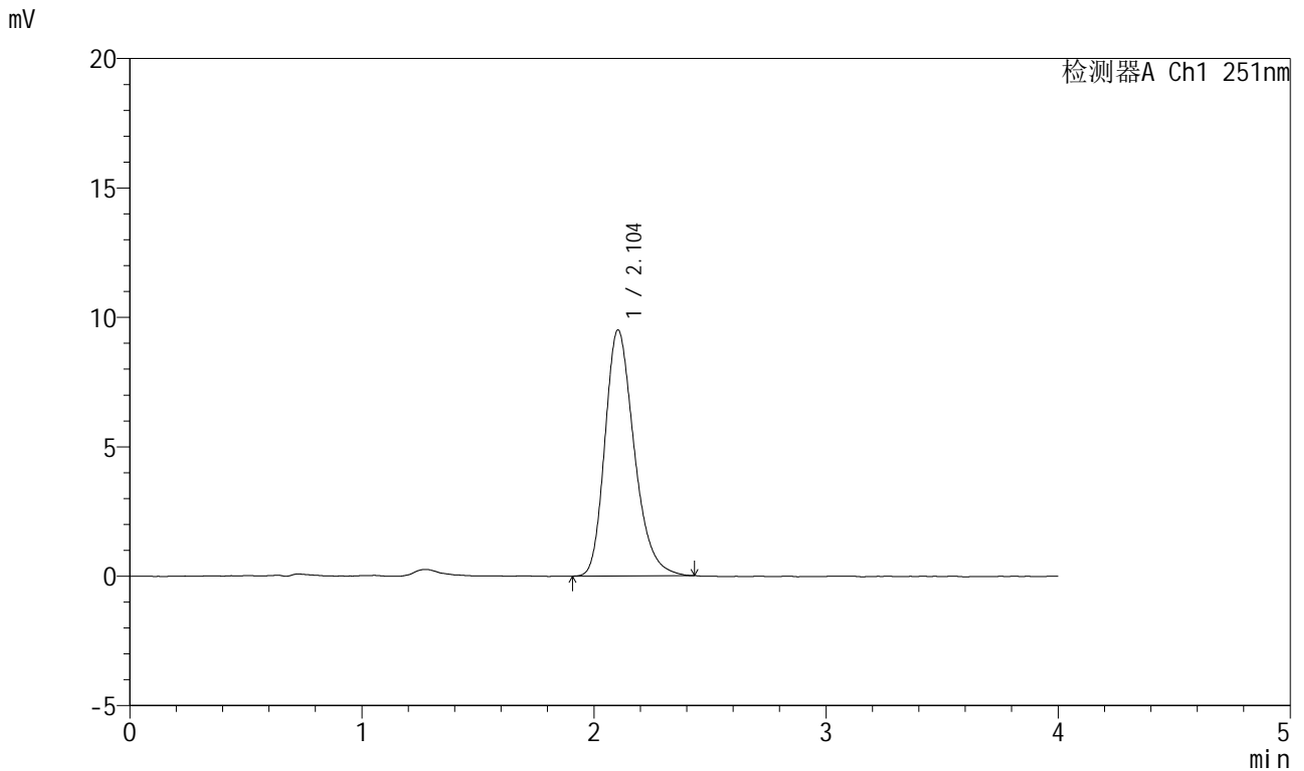


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3080-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:10:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

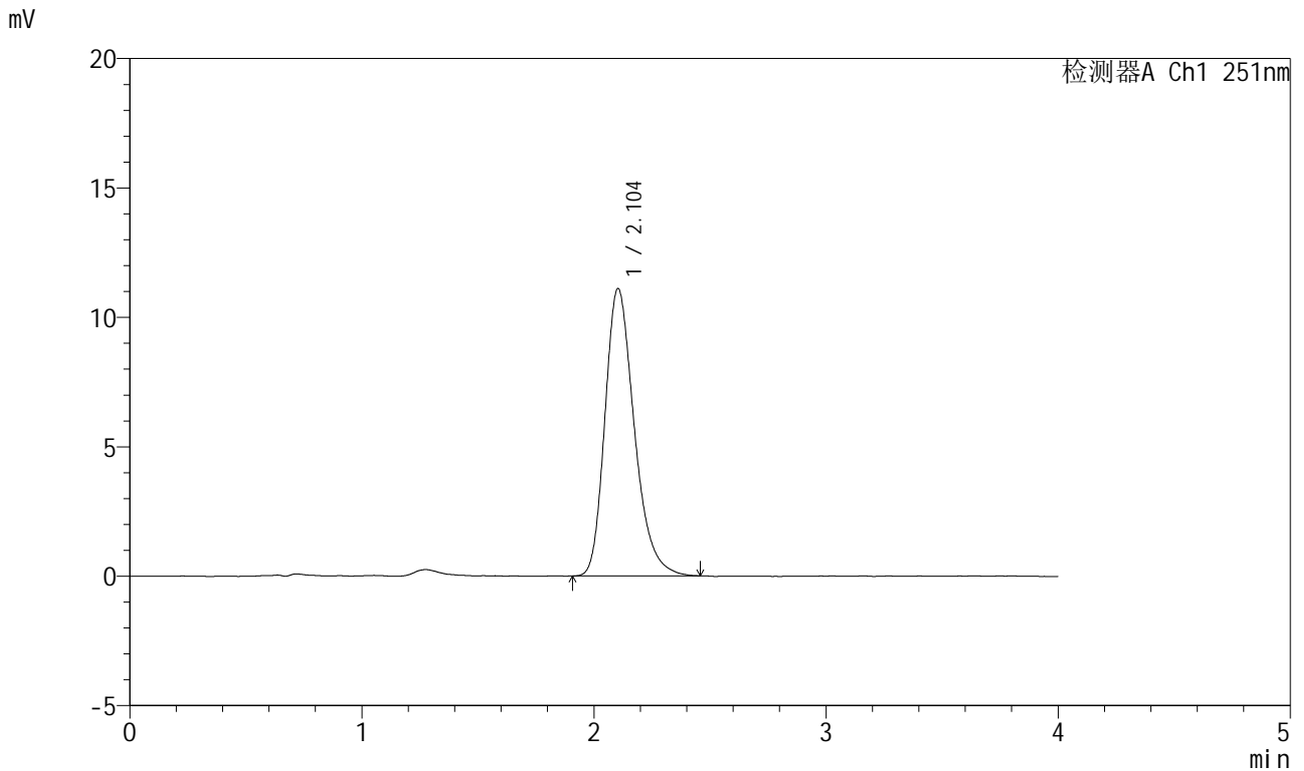
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	83224	100.000	9508	1372	1.262	--
总计		83224	100.000	9508			

图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3081-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:15:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:25		
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	2.104	97613	100.000	11104	1370	1.275	--
总计		97613	100.000	11104			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

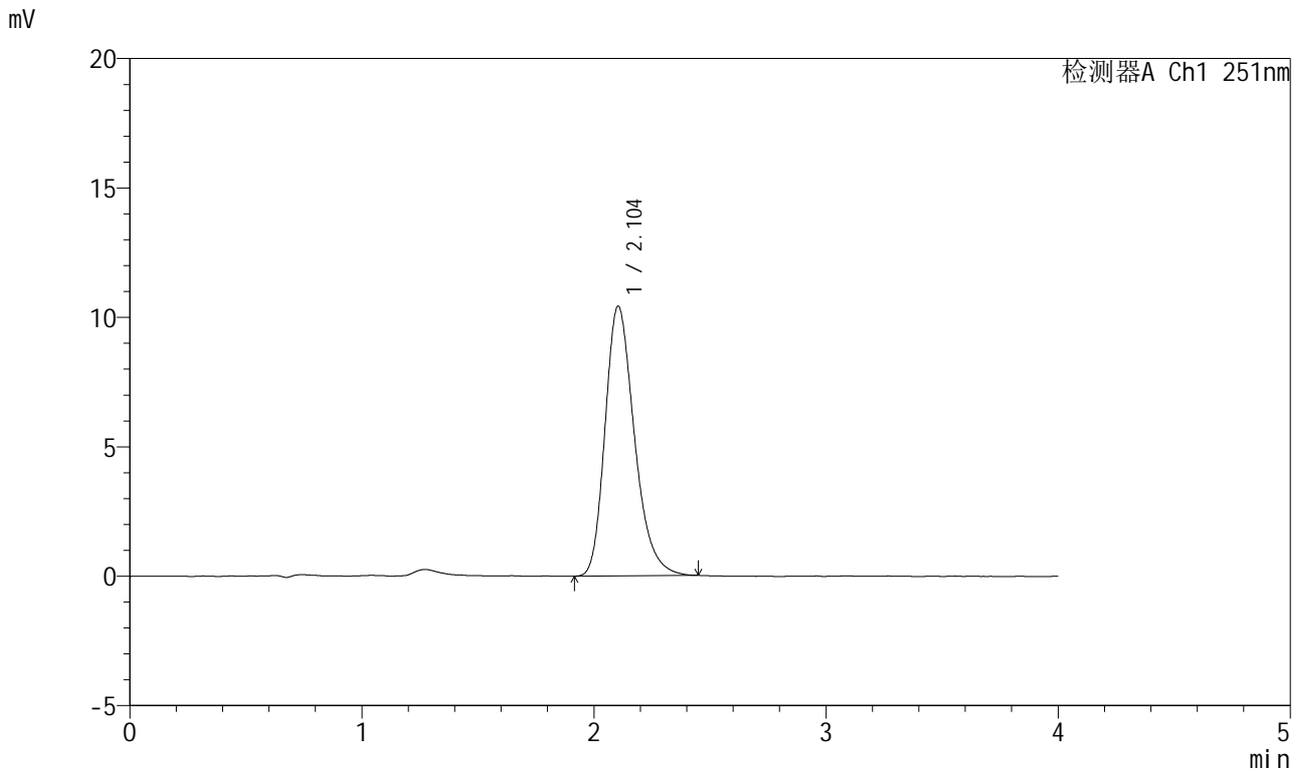


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3082-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:19:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:28		
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	2.104	91492	100.000	10425	1370	1.271	--
总计		91492	100.000	10425			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

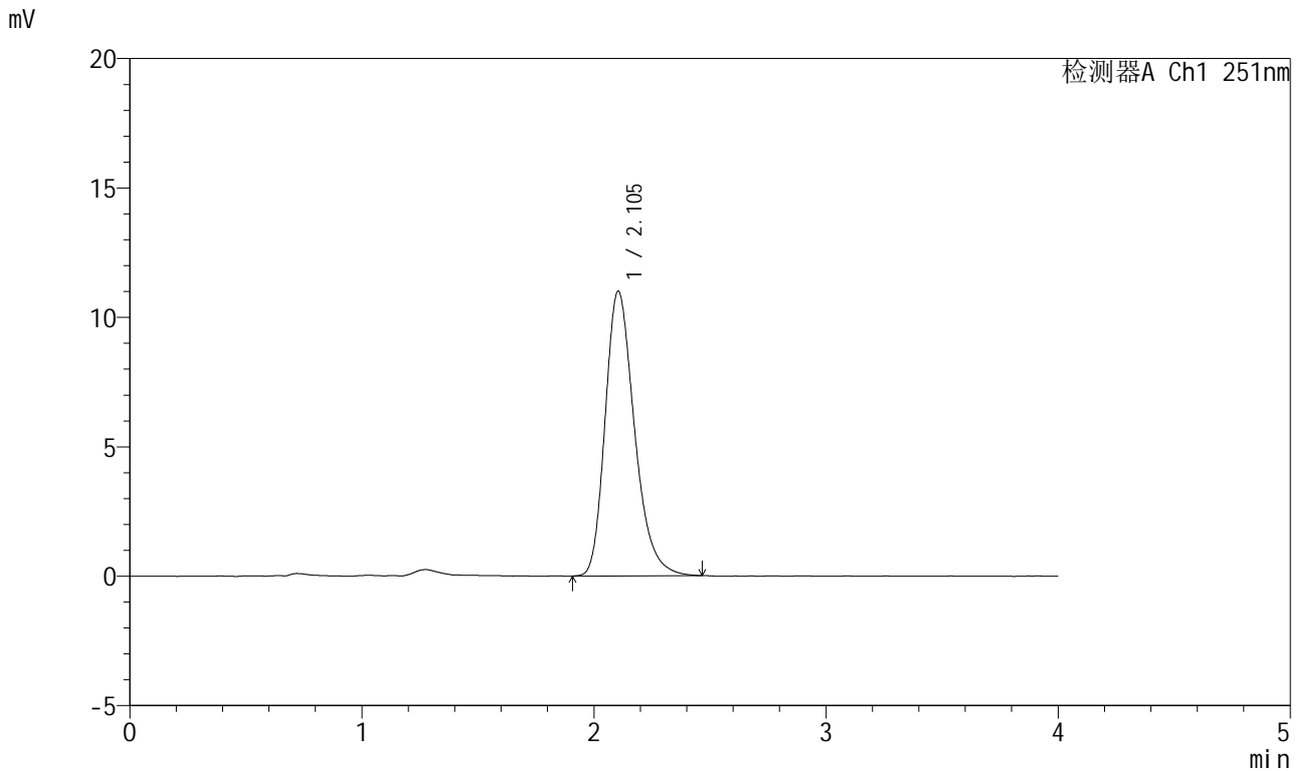


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3083-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:23:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:30		
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	2.105	96703	100.000	11007	1375	1.271	--
总计		96703	100.000	11007			

图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

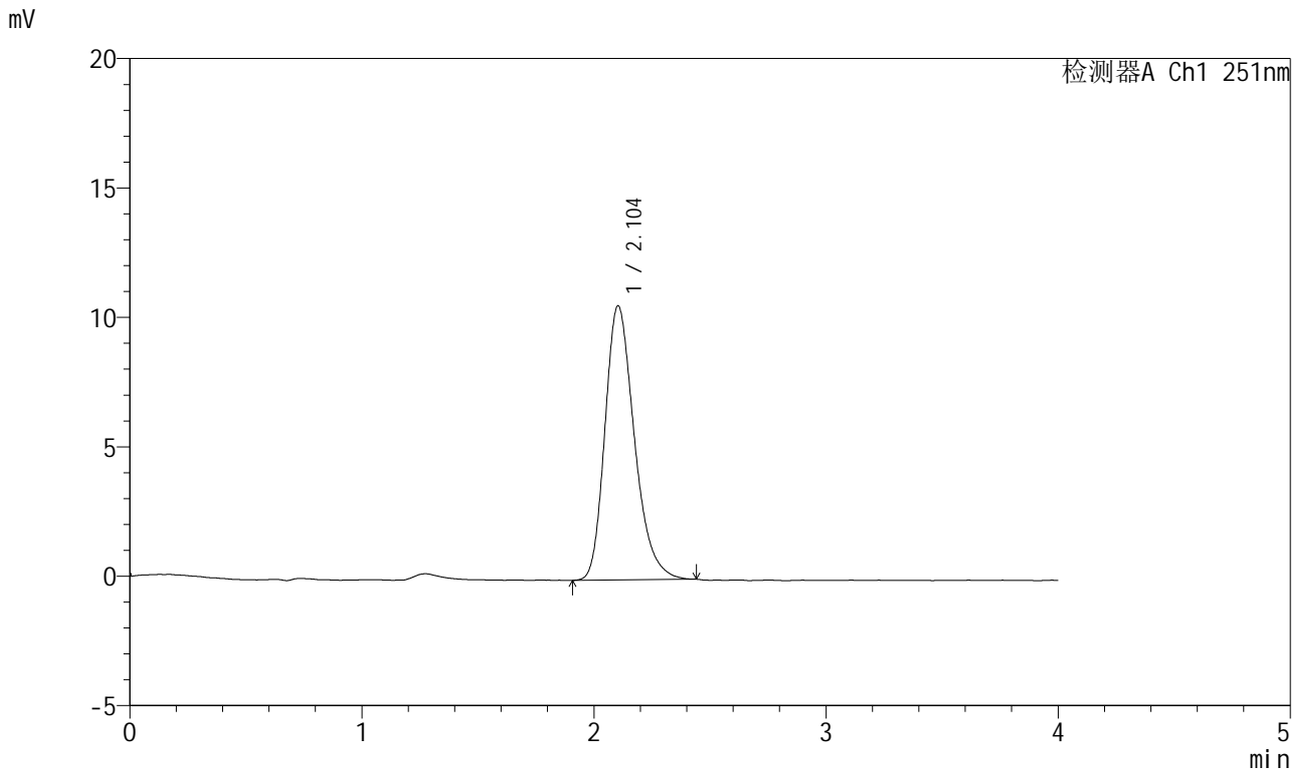


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3084-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:28:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

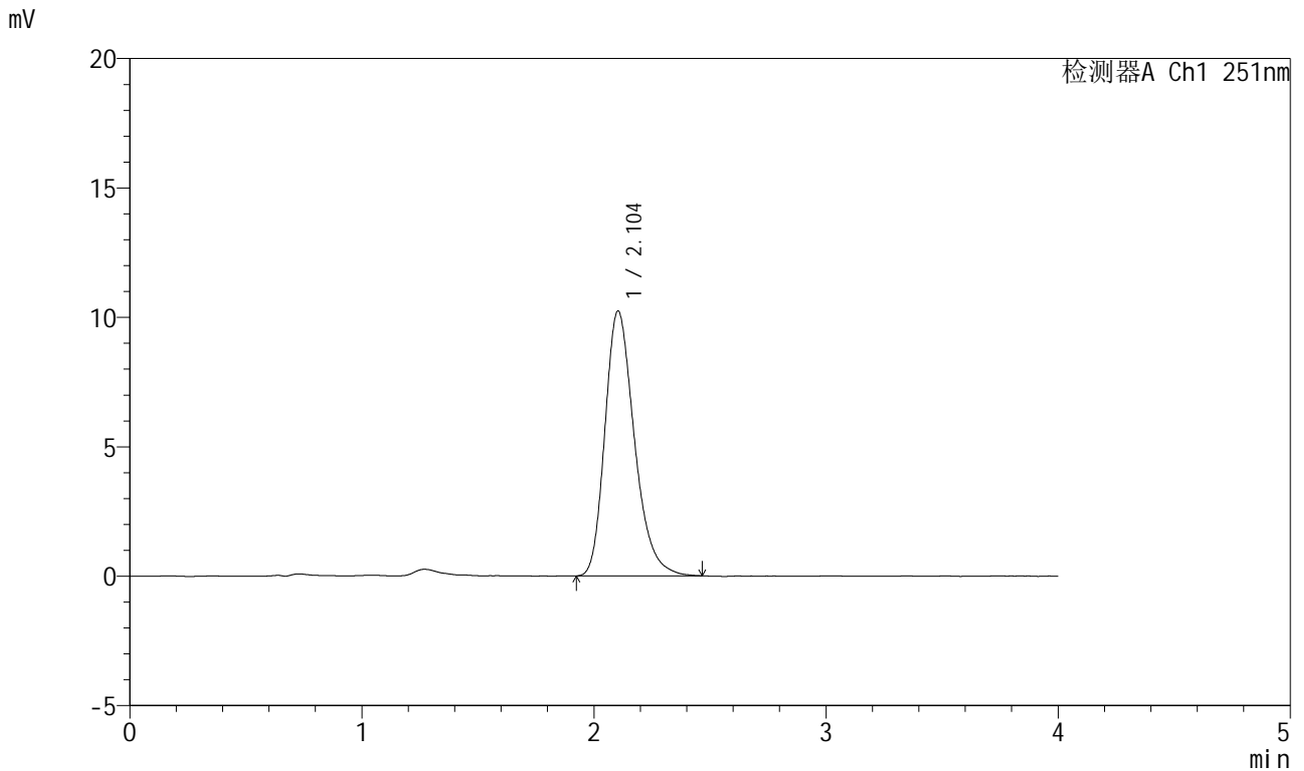
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	93380	100.000	10596	1355	1.270	--
总计		93380	100.000	10596			

图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3085-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:32:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:35		
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	2.104	90343	100.000	10234	1353	1.273	--
总计		90343	100.000	10234			

图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

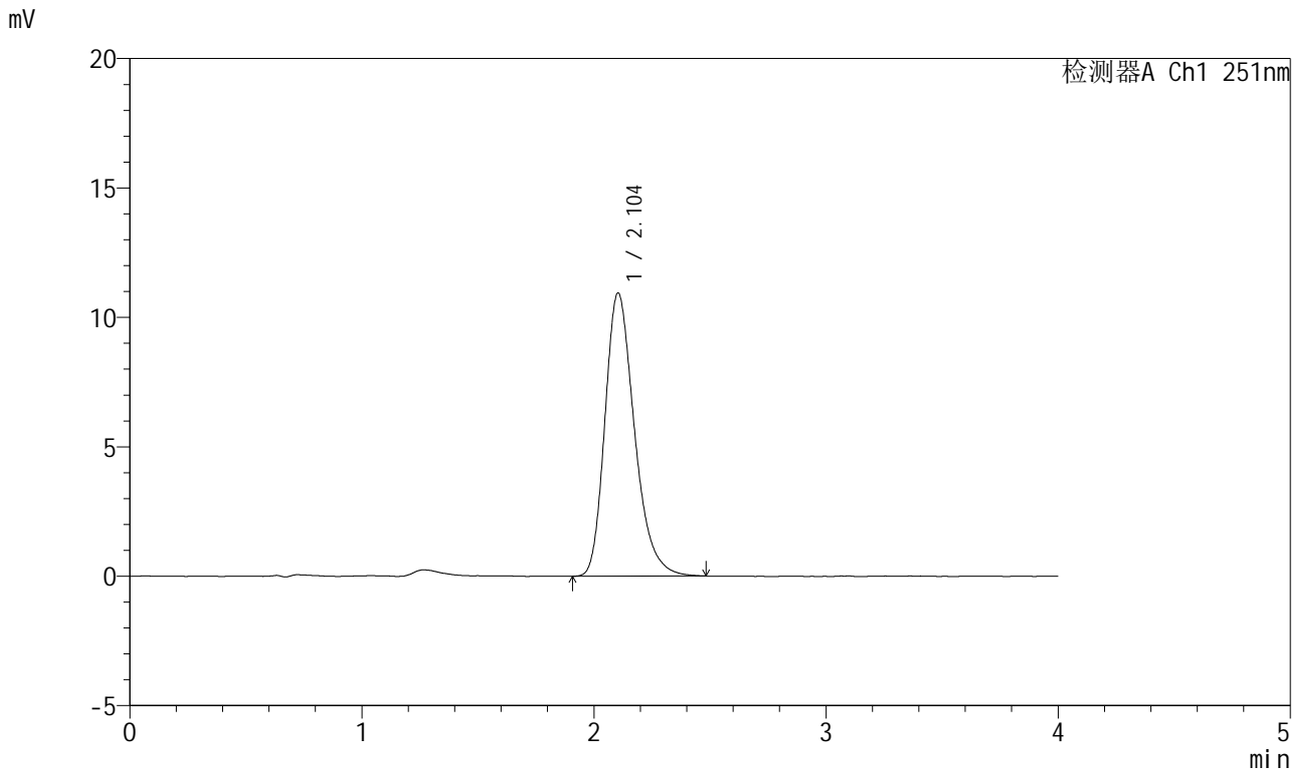


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3086-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:37:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

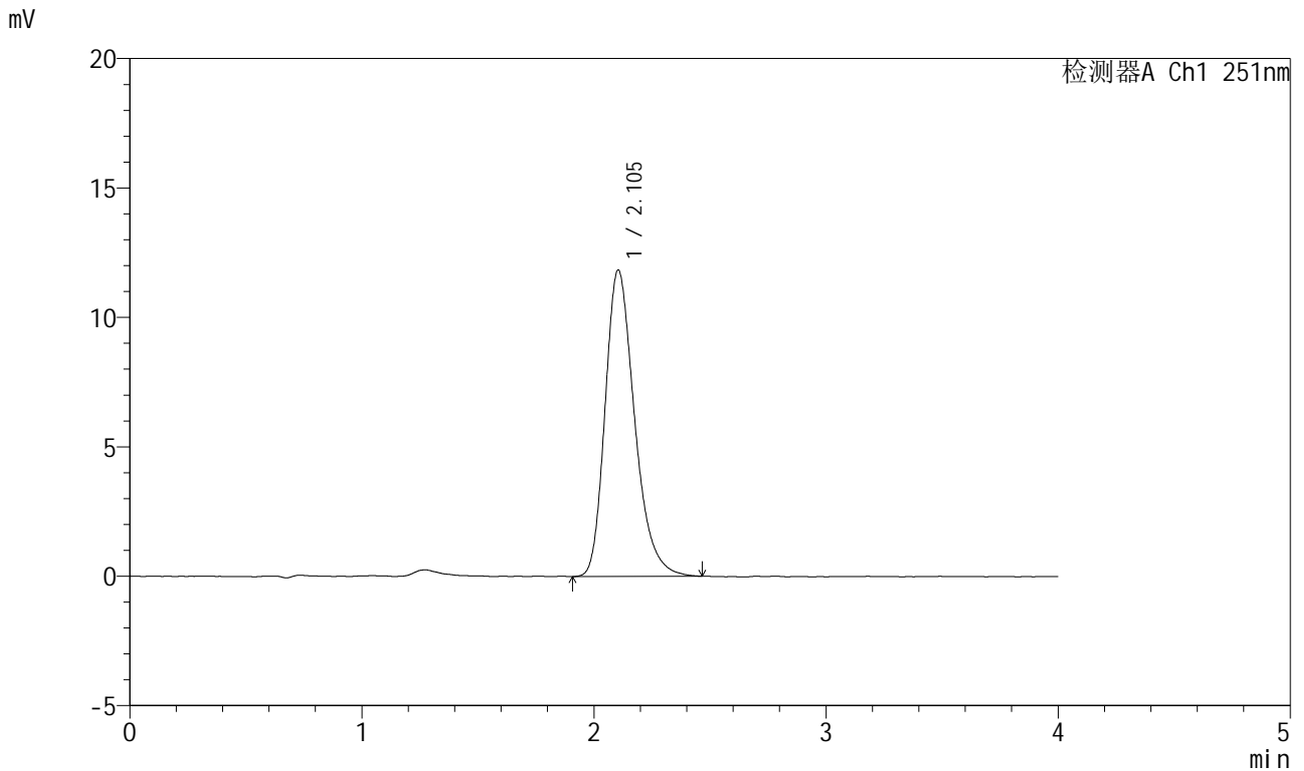
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	96756	100.000	10940	1351	1.280	--
总计		96756	100.000	10940			

图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3087-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:41:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

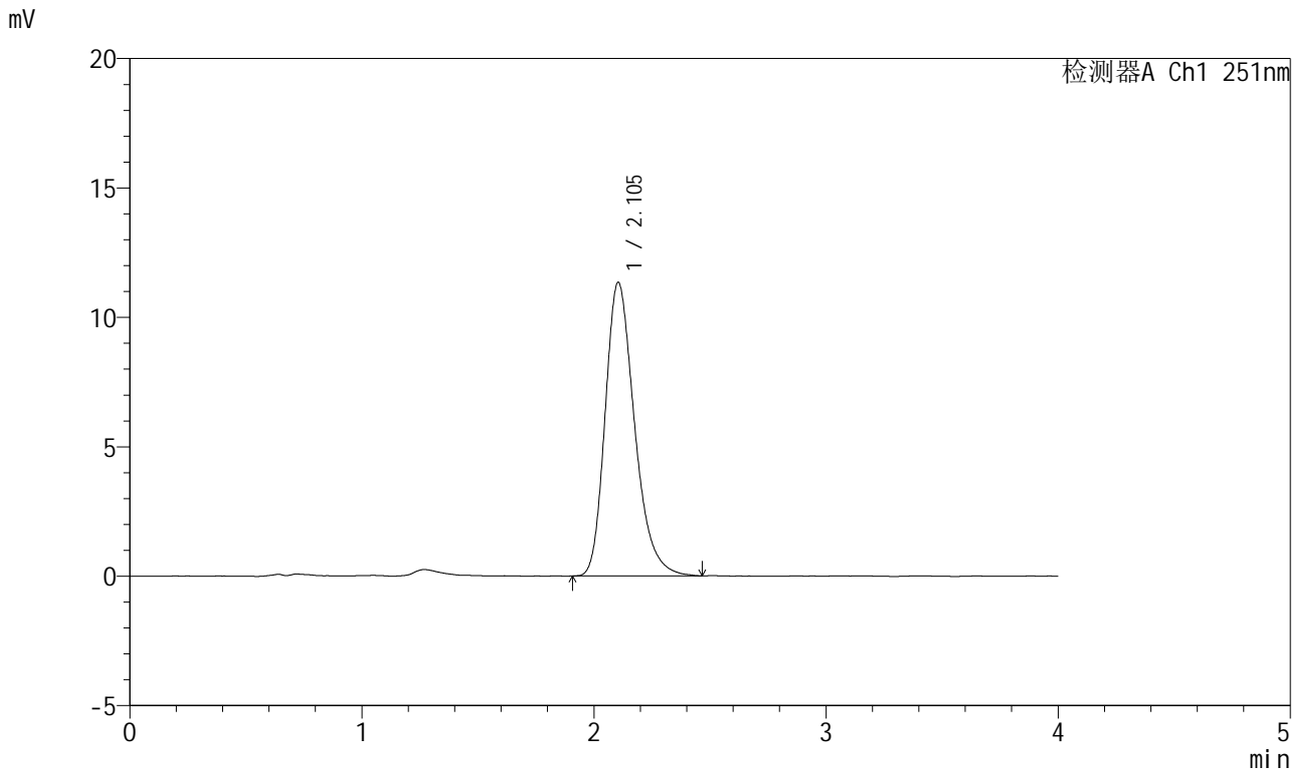
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	104525	100.000	11843	1354	1.279	--
总计		104525	100.000	11843			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3088-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:45:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

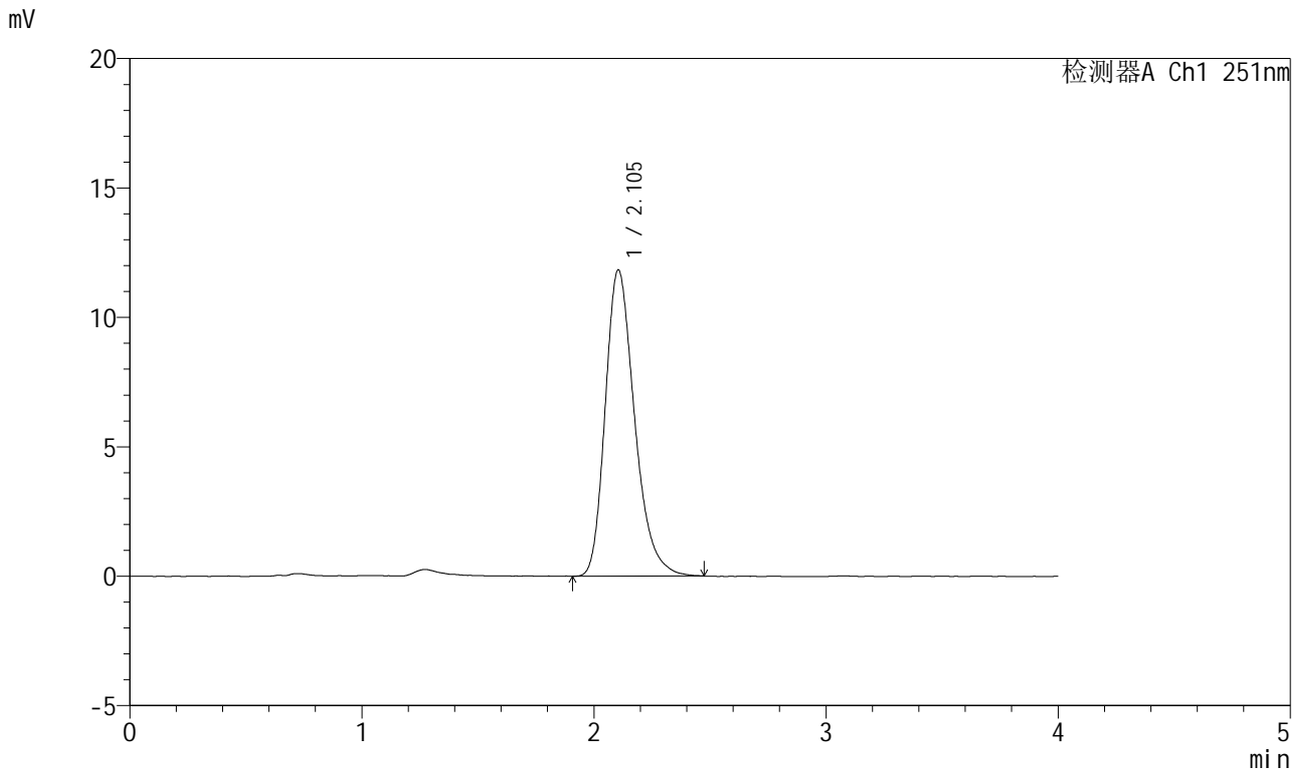
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	99880	100.000	11347	1363	1.276	--
总计		99880	100.000	11347			

图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3089-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:50:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

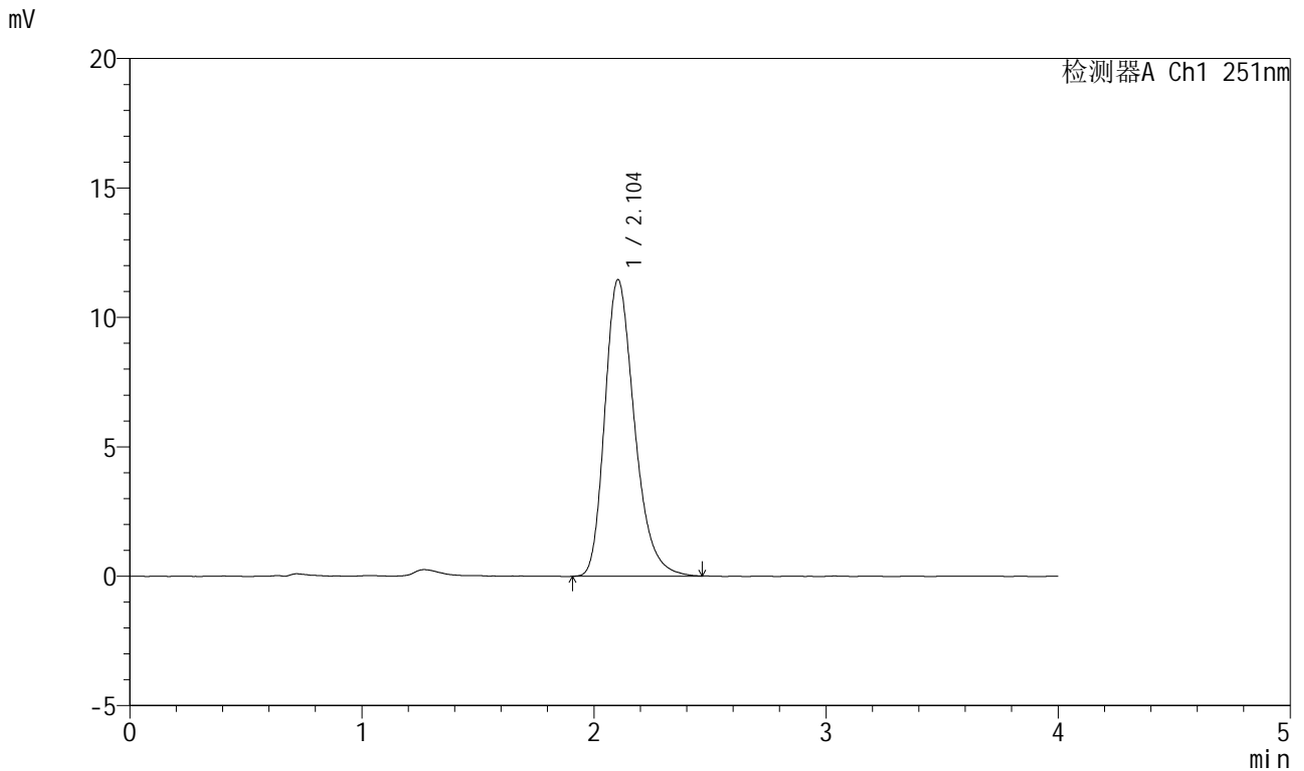
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	104137	100.000	11836	1365	1.277	--
总计		104137	100.000	11836			

图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3090-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:54:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

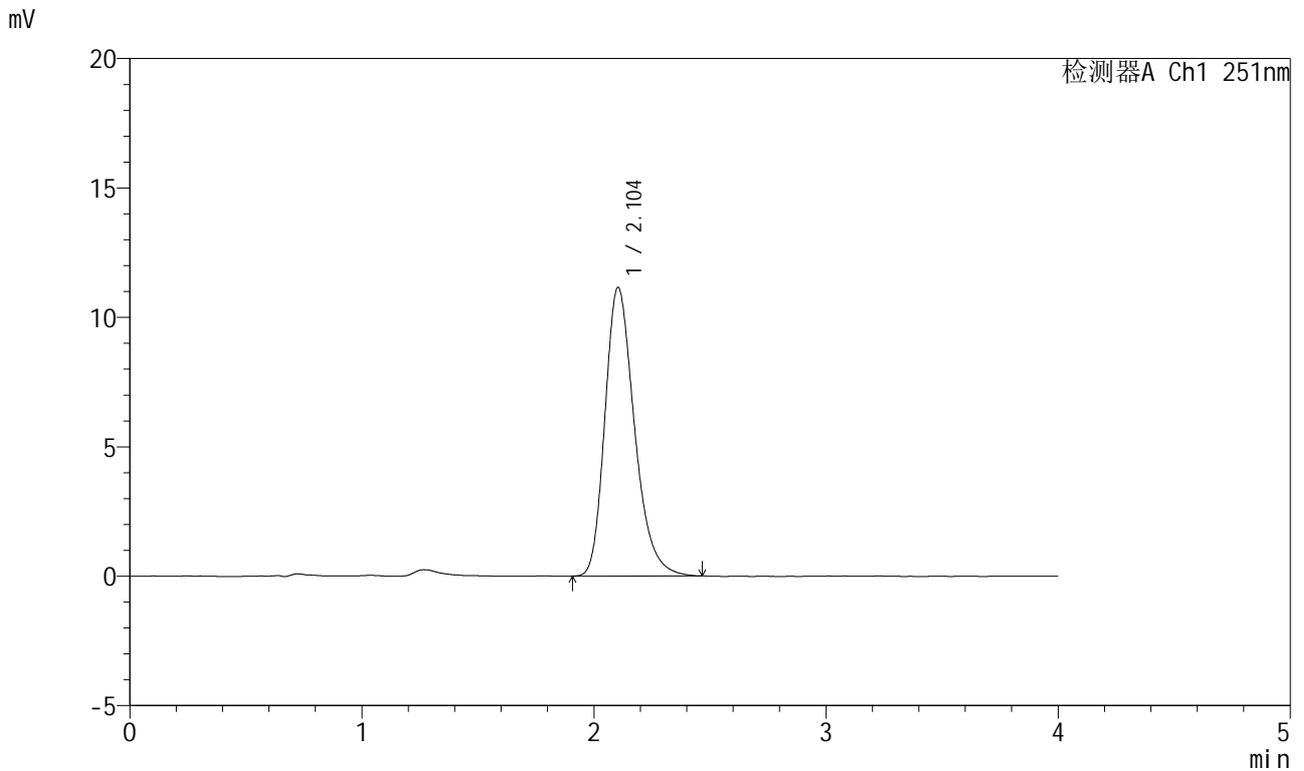
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	101908	100.000	11460	1341	1.277	--
总计		101908	100.000	11460			

图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3091-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:59:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

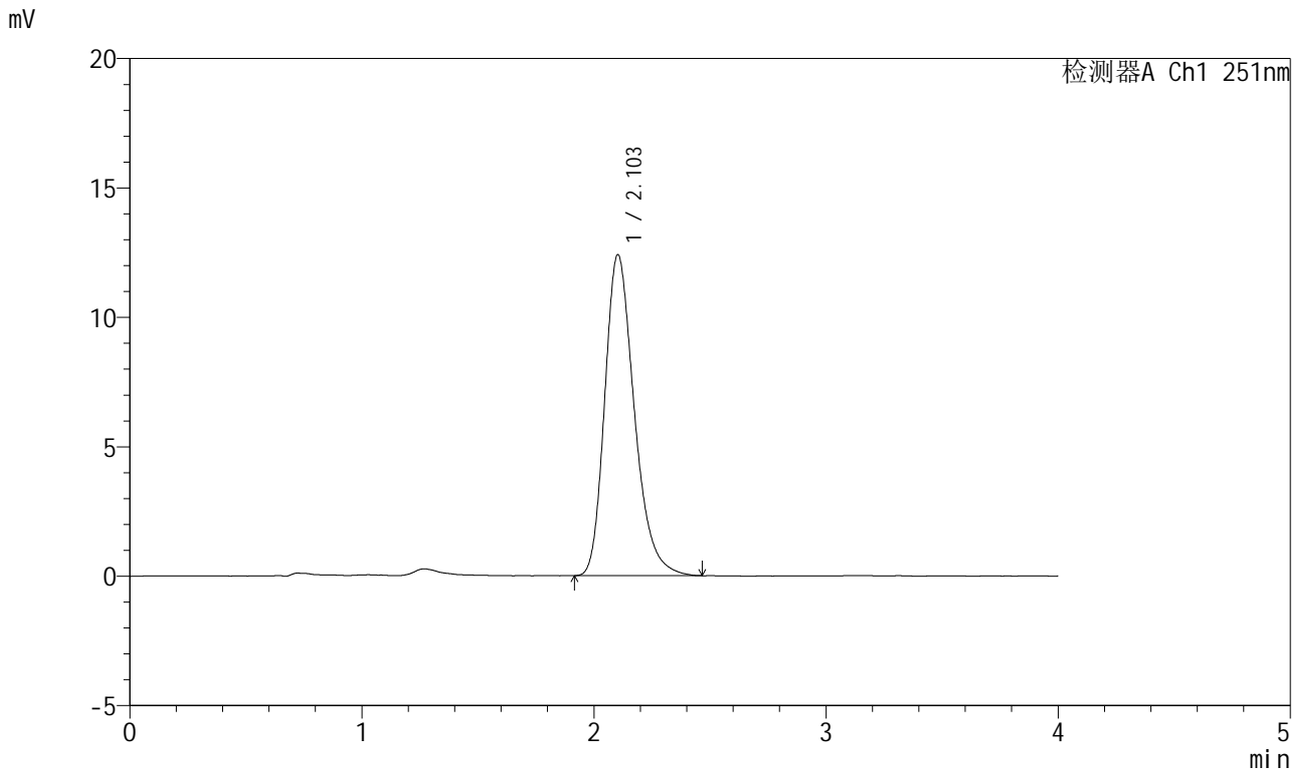
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	98714	100.000	11152	1348	1.274	--
总计		98714	100.000	11152			

图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3092-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:03:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:54		
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	2.103	109793	100.000	12396	1347	1.276	--
总计		109793	100.000	12396			

图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

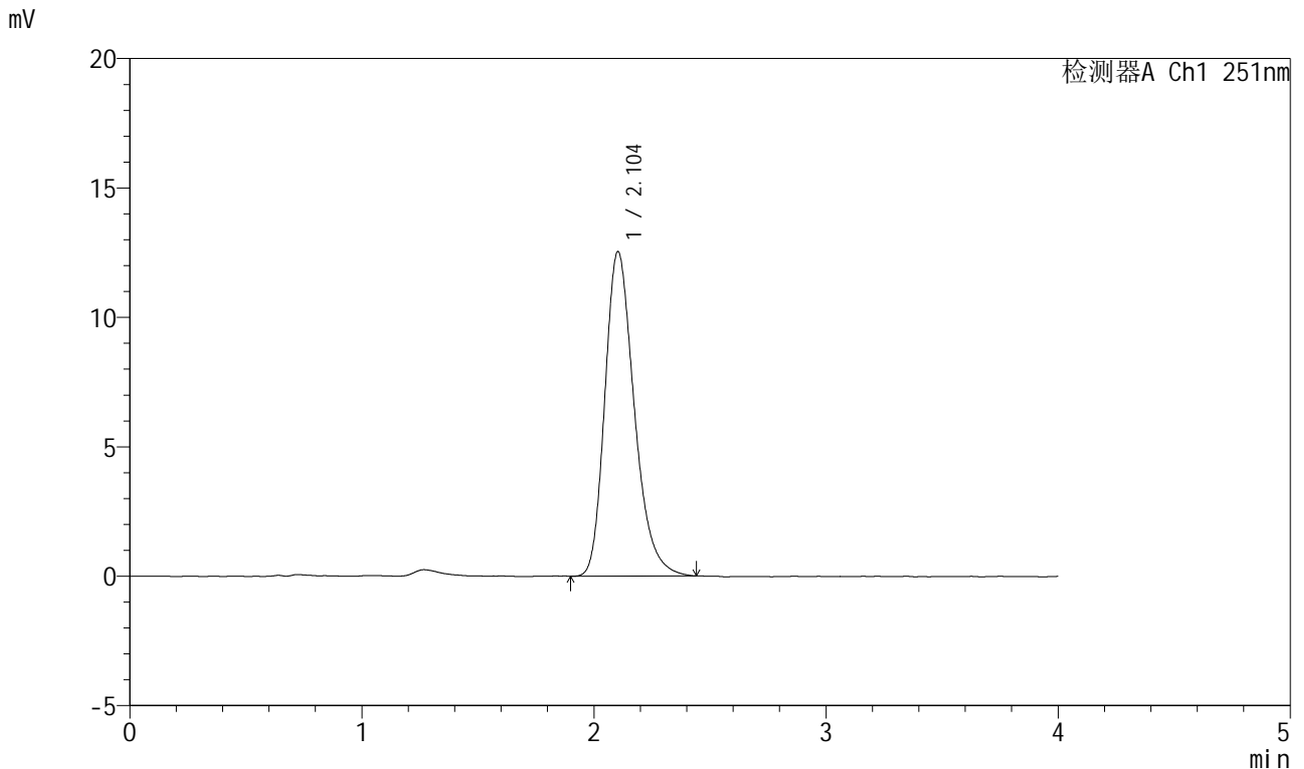


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3093-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:07:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:56:57		
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	2.104	110556	100.000	12536	1356	1.274	--
总计		110556	100.000	12536			

图200 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

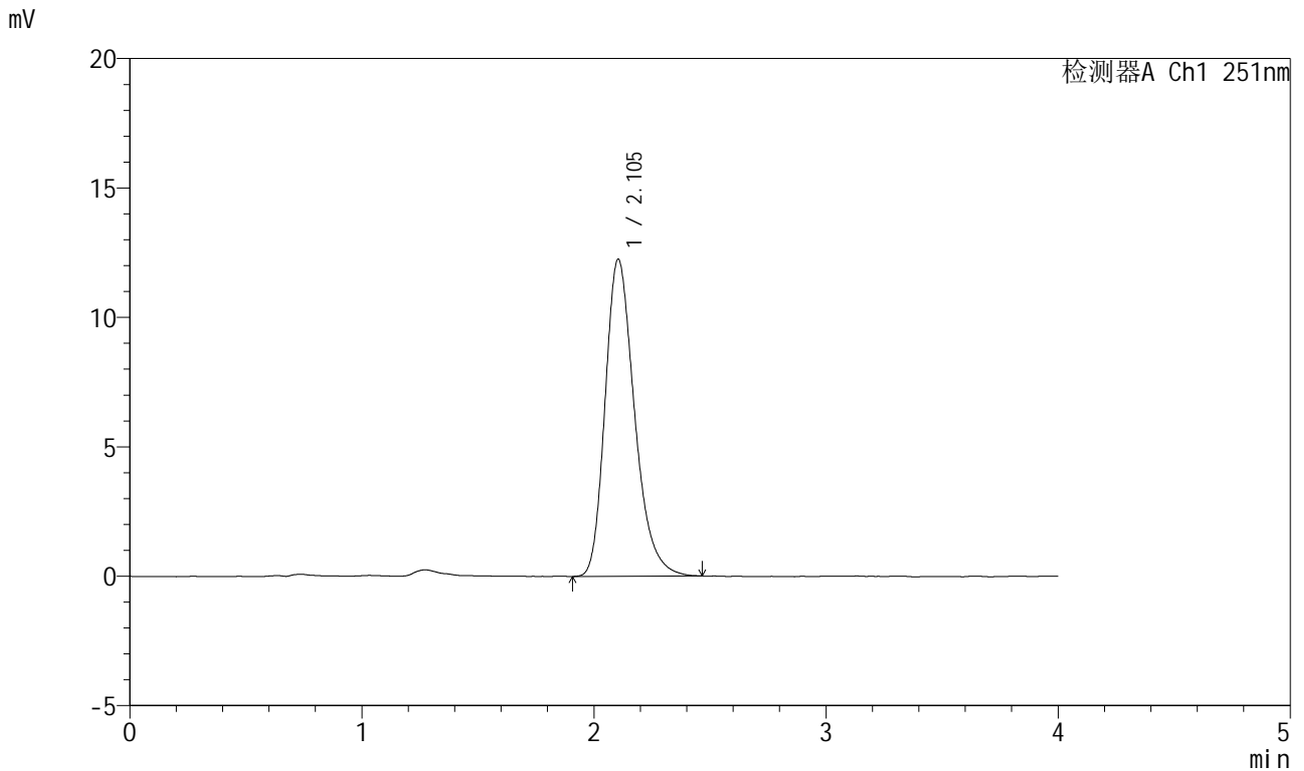


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3094-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:12:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:00		
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	2.105	108093	100.000	12256	1361	1.276	--
总计		108093	100.000	12256			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

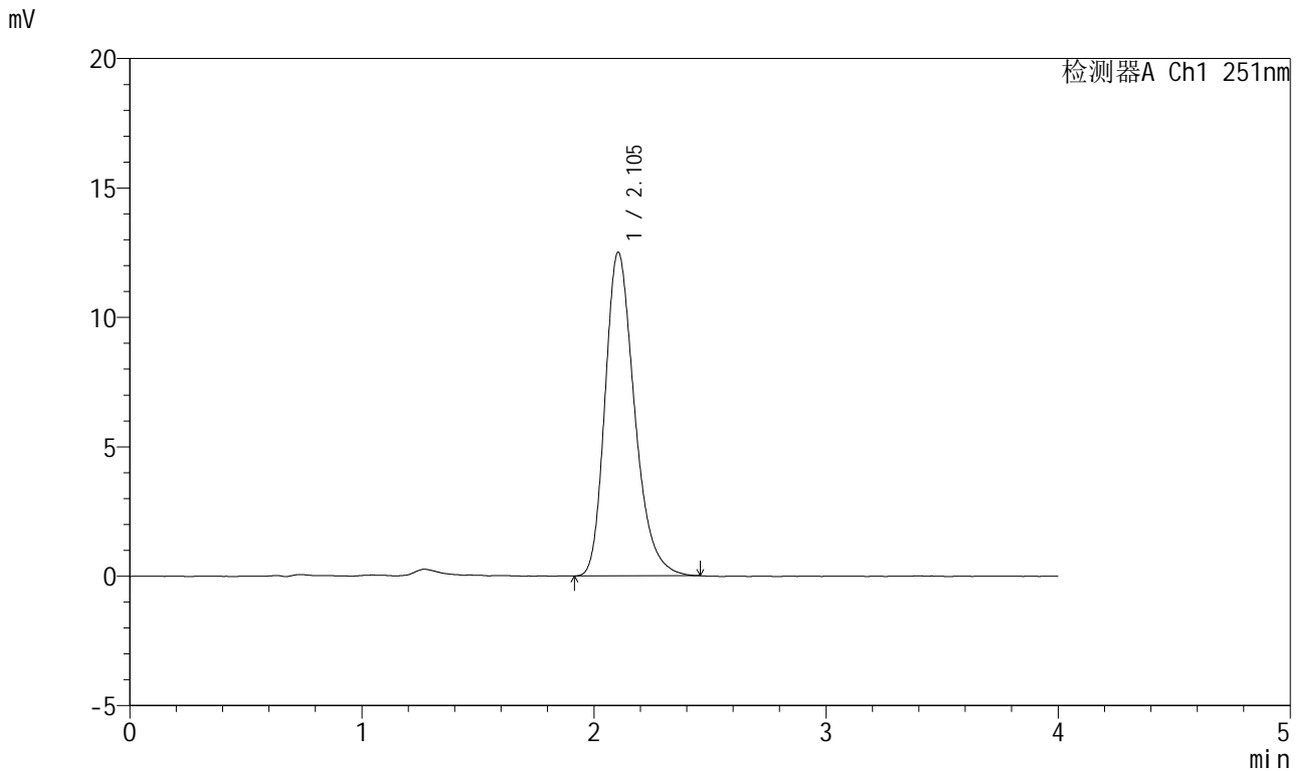


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3095-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:16:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

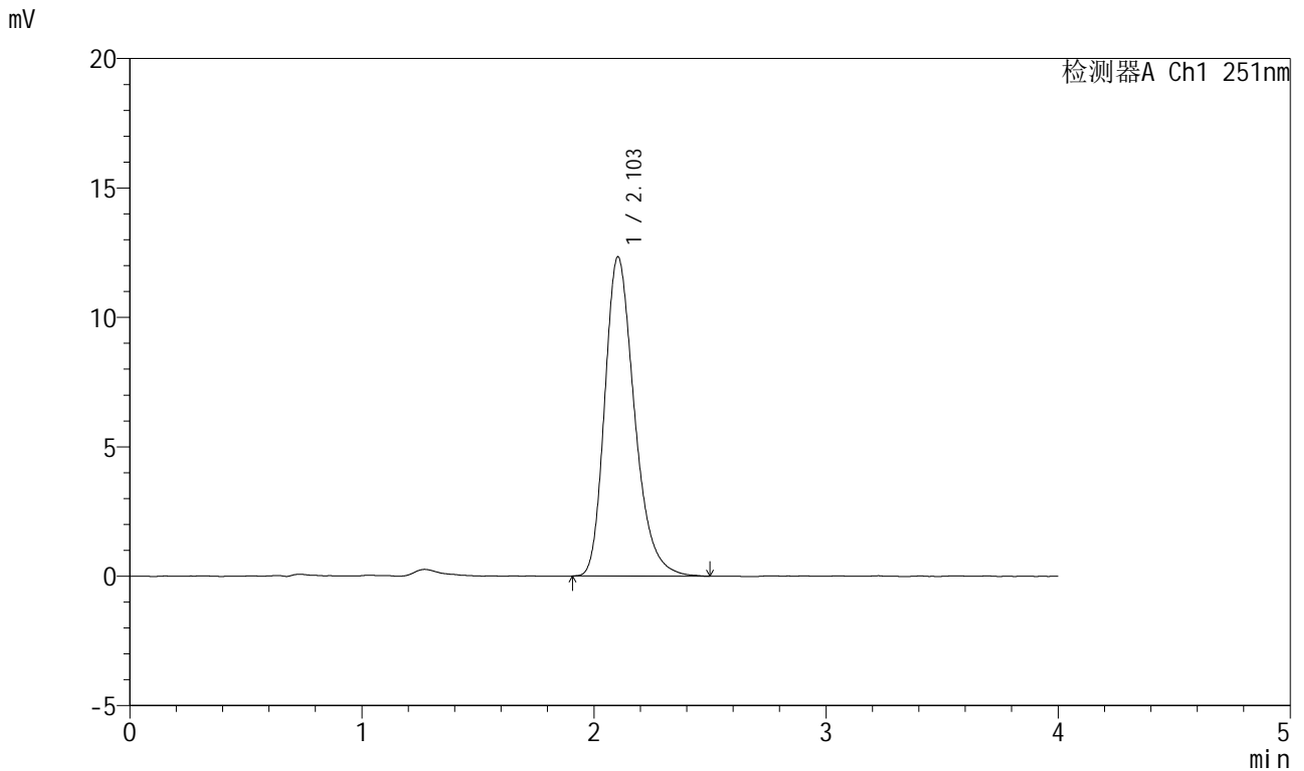
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	110280	100.000	12508	1357	1.273	--
总计		110280	100.000	12508			

图202 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3096-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:20:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:06		
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	2.103	109745	100.000	12332	1336	1.281	--
总计		109745	100.000	12332			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

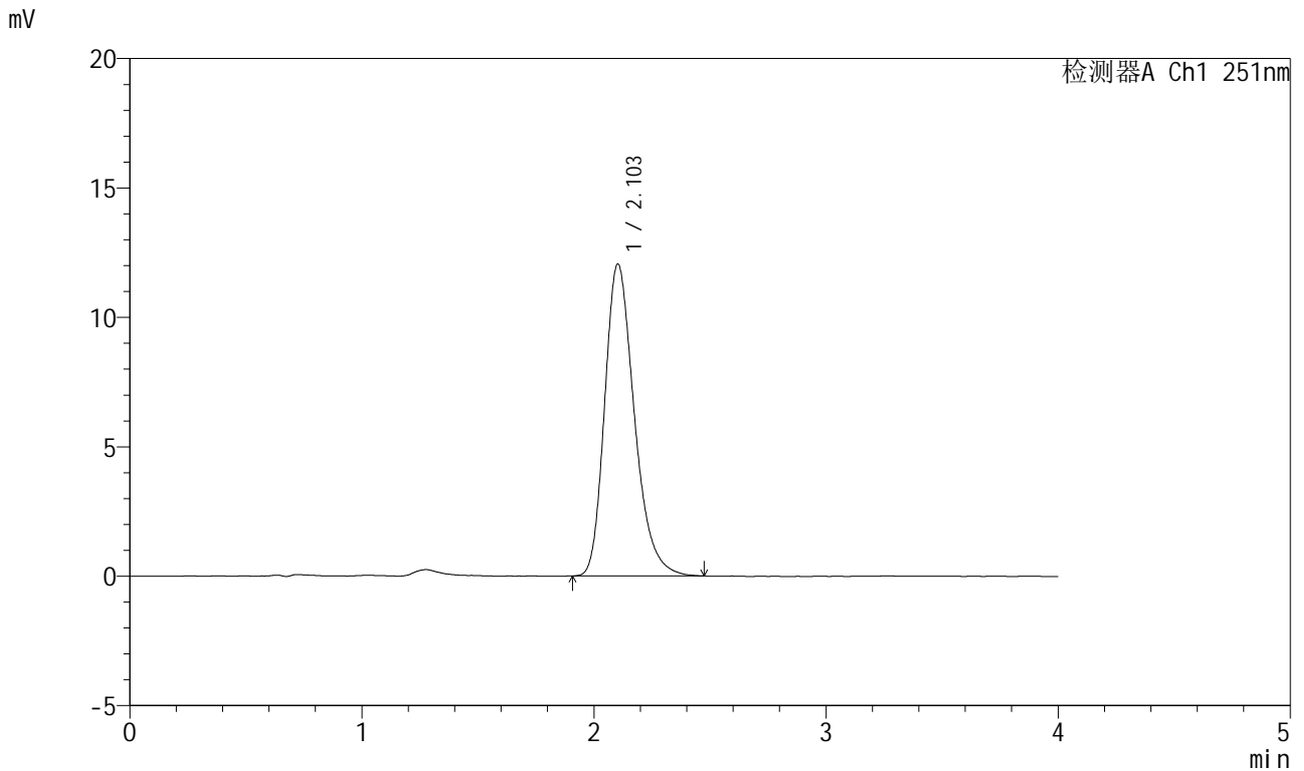


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3097-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:25:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:09		
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	2.103	107111	100.000	12048	1336	1.276	--
总计		107111	100.000	12048			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

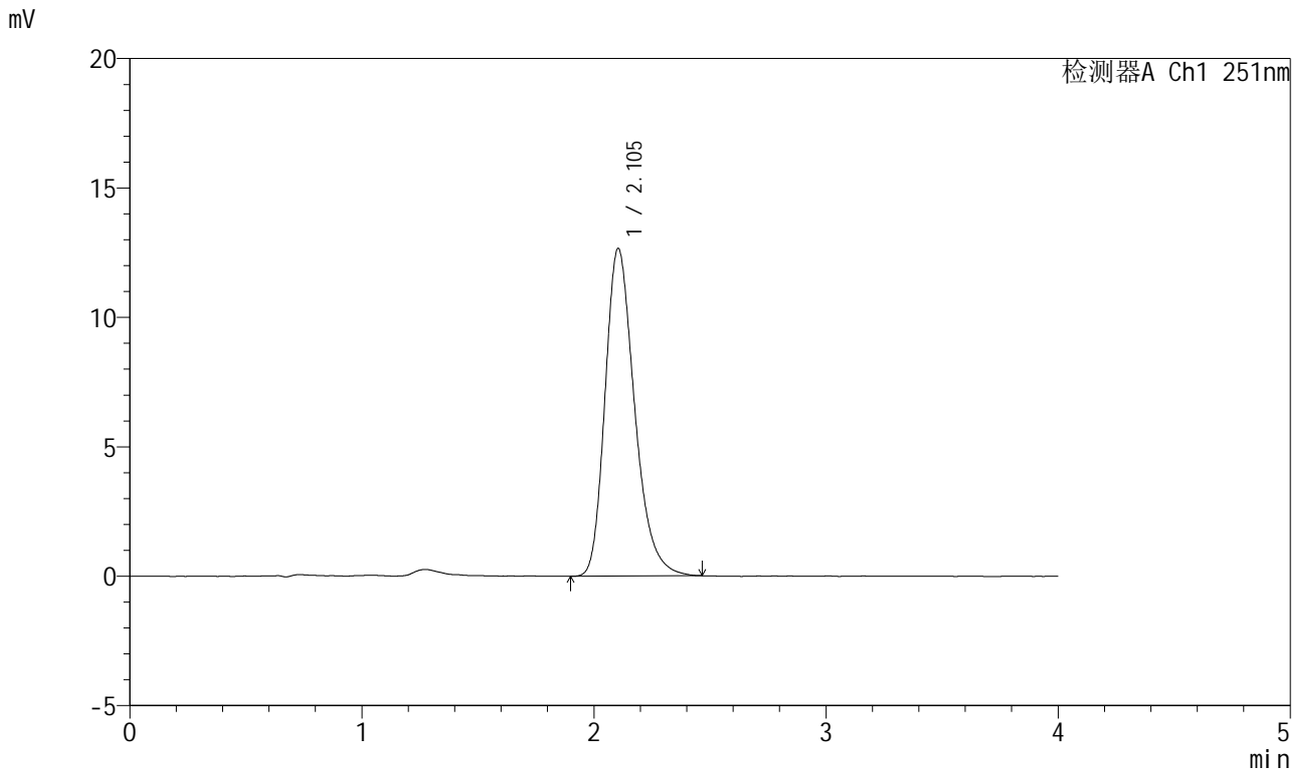


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3098-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:29:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

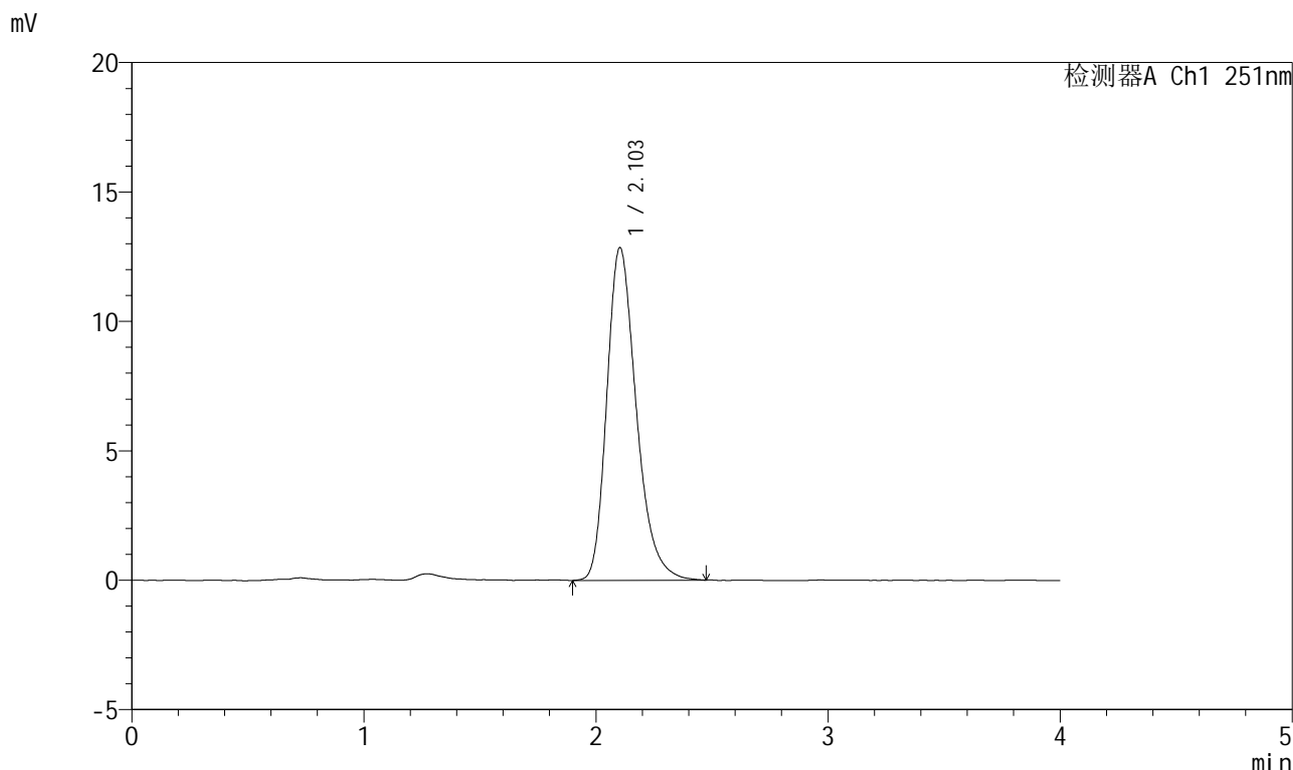
检测器A Ch1 251nm

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	2.105	111988	100.000	12661	1346	1.277	--
总计		111988	100.000	12661			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3099-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:34:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:14		
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	2.103	113602	100.000	12853	1359	1.280	--
总计		113602	100.000	12853			

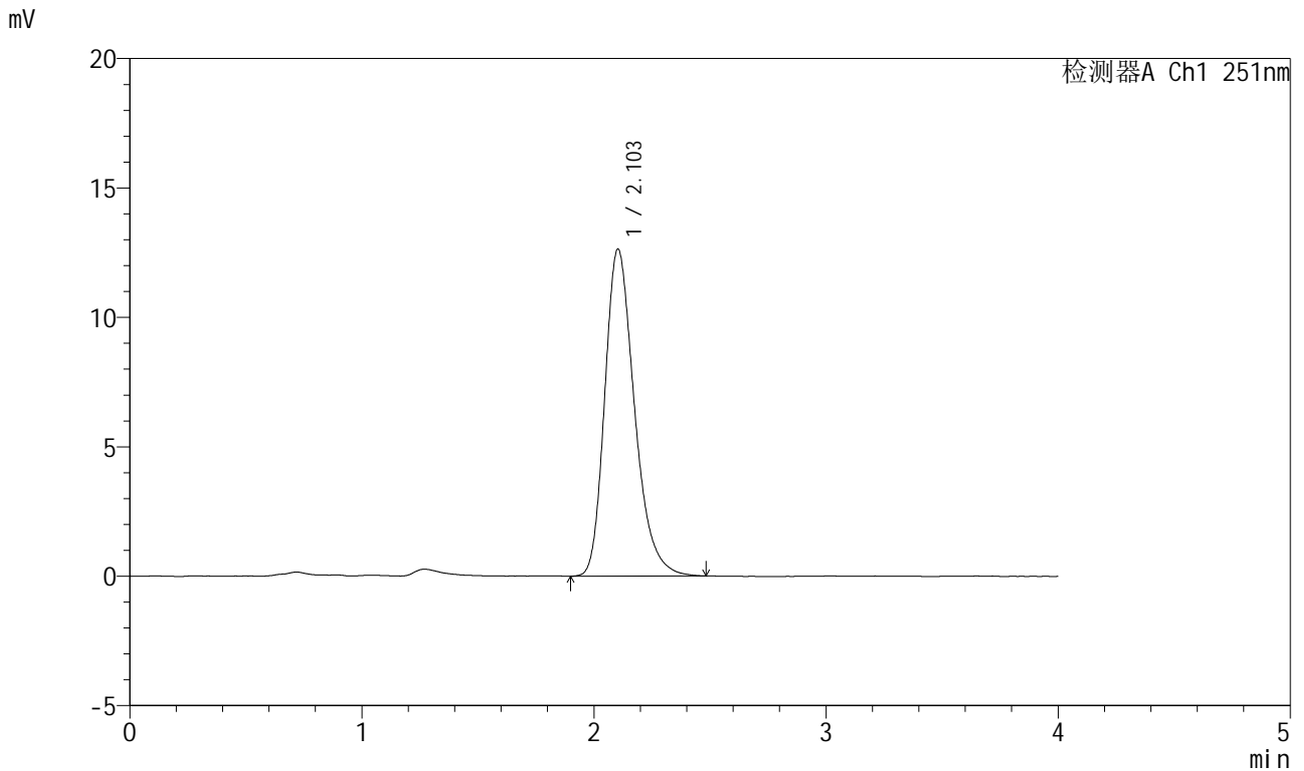


SMF-364

<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 - 10-74/7-3100-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:38:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:17		
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	2.103	112530	100.000	12634	1337	1.281	--
总计		112530	100.000	12634			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

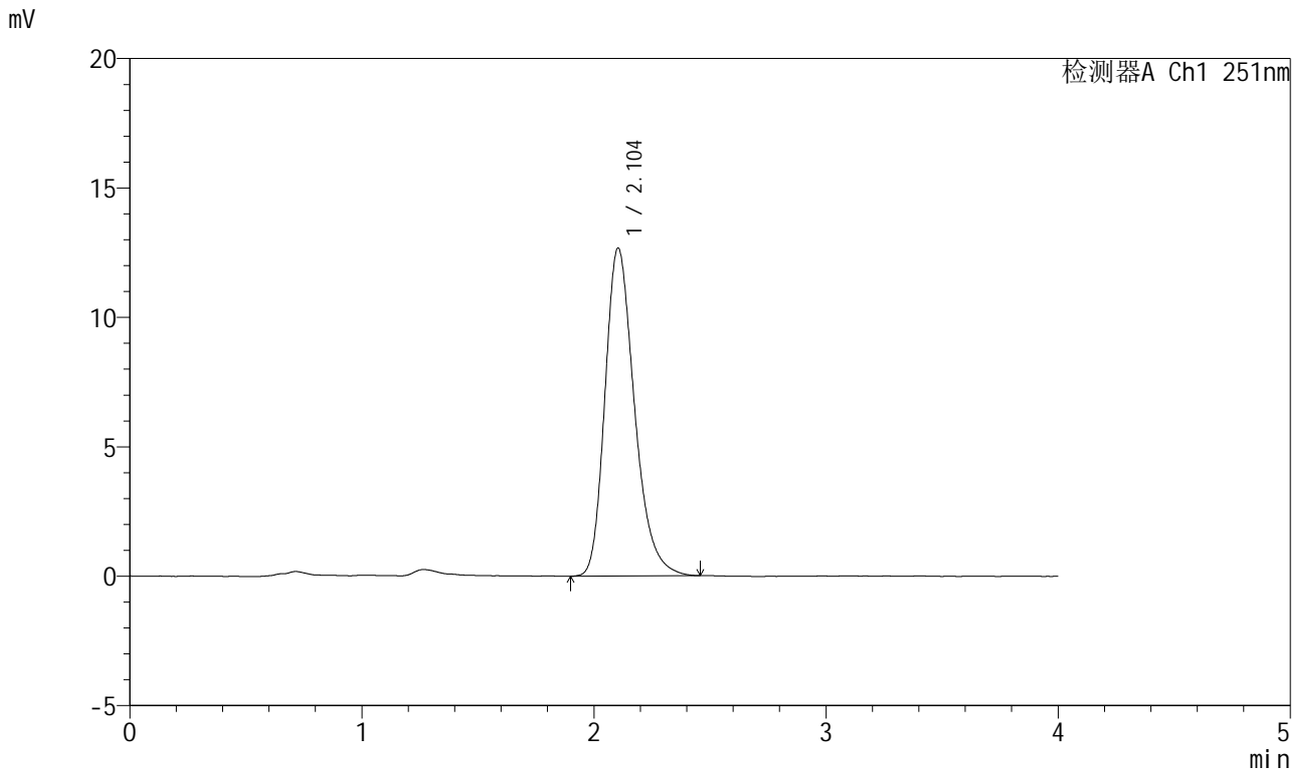


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3101-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:42:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:20		
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	2.104	112224	100.000	12676	1350	1.273	--
总计		112224	100.000	12676			

图208 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

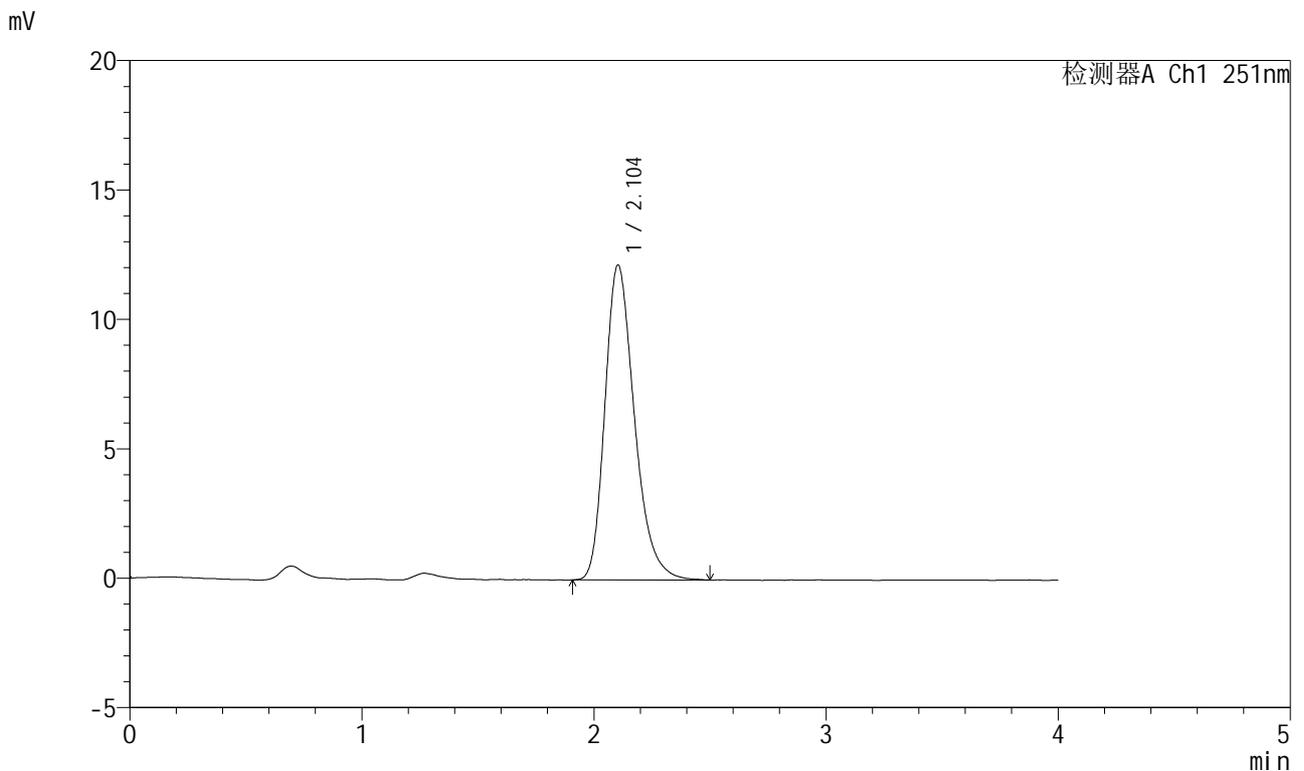


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3103-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:51:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:25		
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	2.104	107783	100.000	12169	1350	1.281	--
总计		107783	100.000	12169			

图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

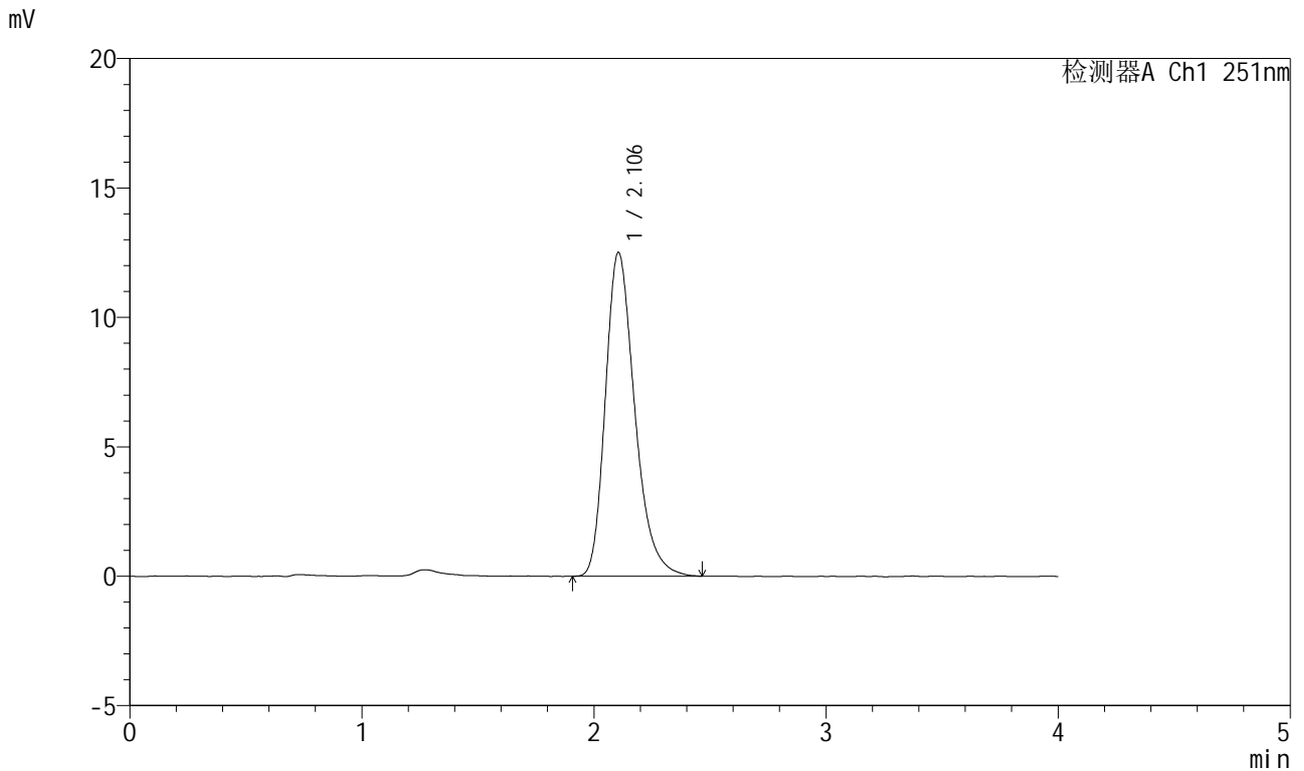


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3104-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:56:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

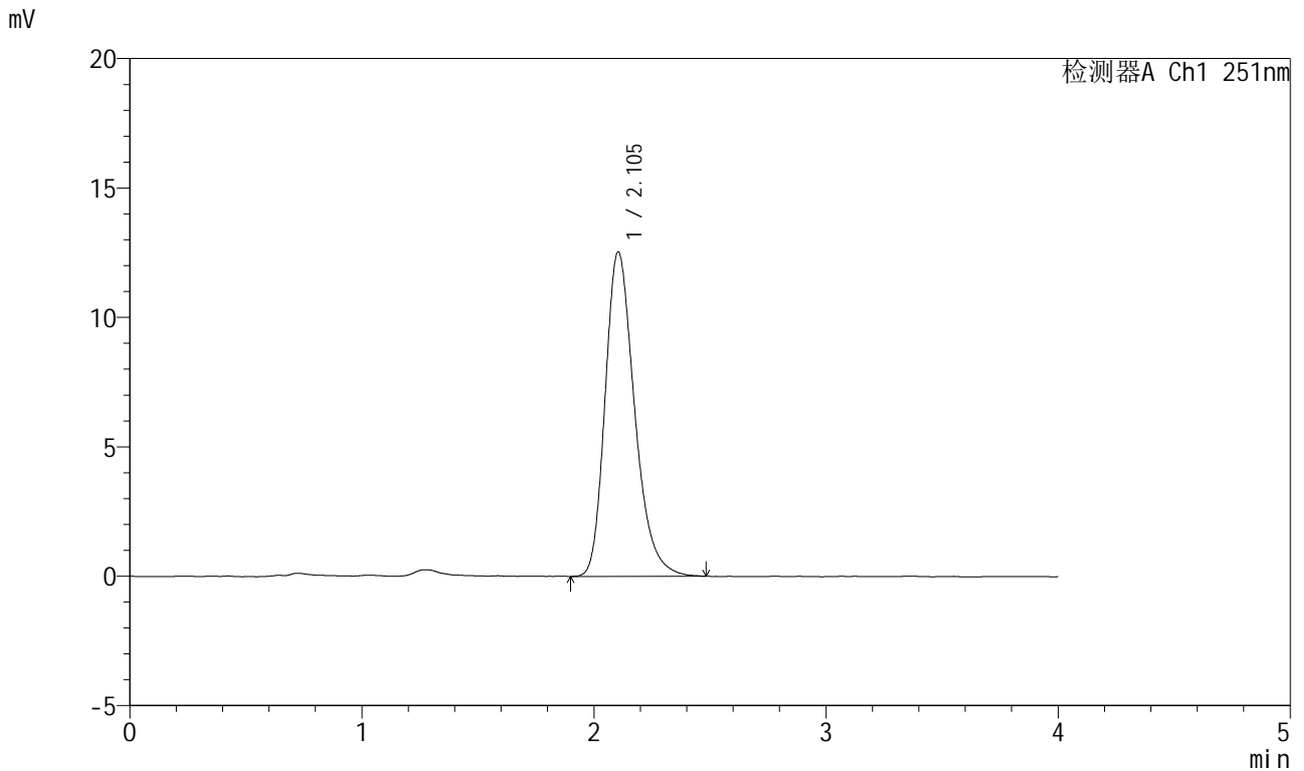
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	110204	100.000	12515	1366	1.284	--
总计		110204	100.000	12515			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3106-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:04:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:33		
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	2.105	110669	100.000	12543	1360	1.275	--
总计		110669	100.000	12543			

图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

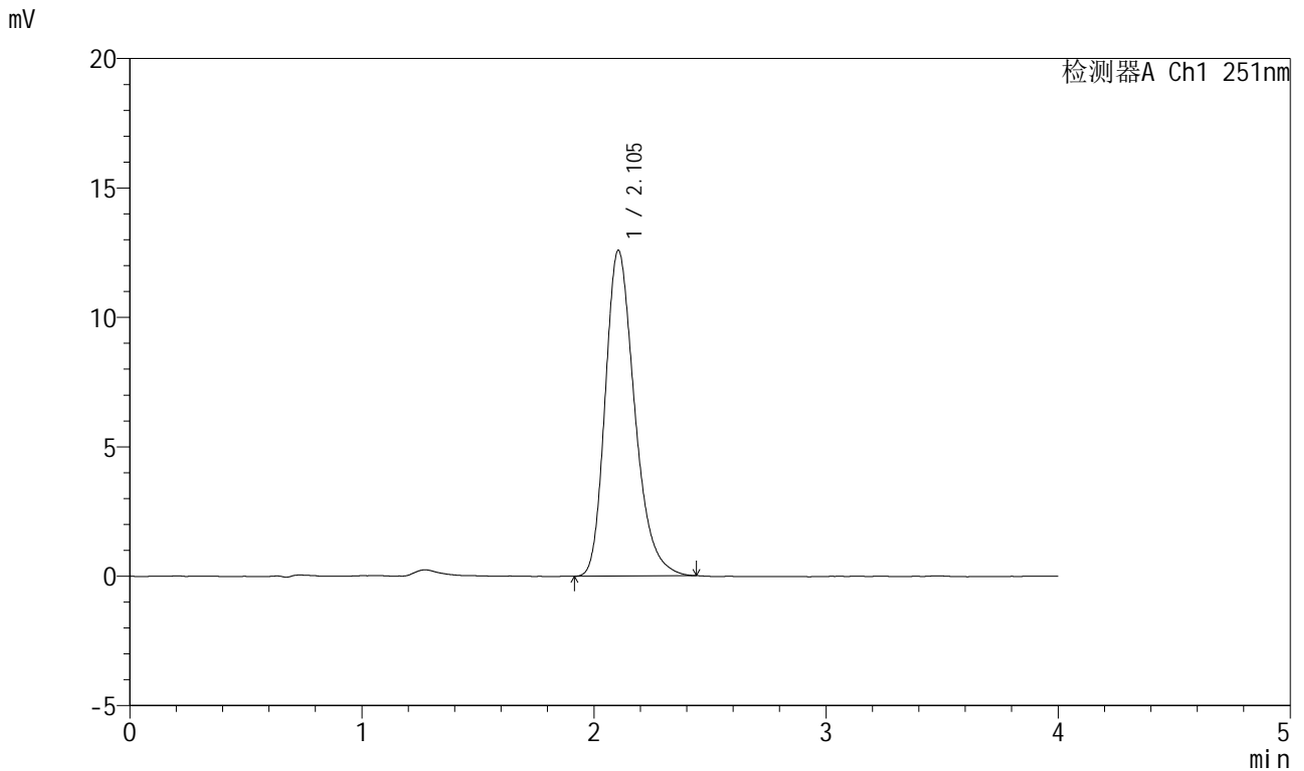


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3107-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:09:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:36		
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	2.105	110712	100.000	12586	1362	1.274	--
总计		110712	100.000	12586			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

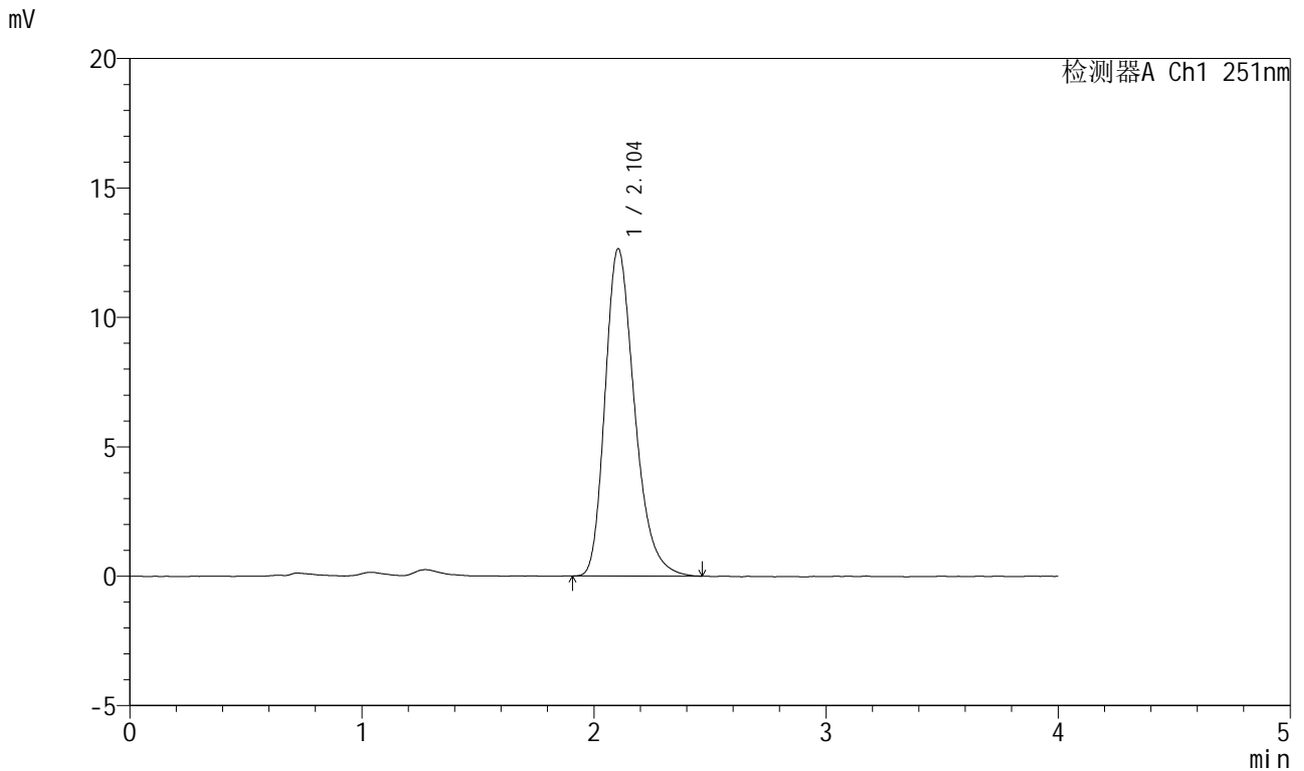


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3108-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:13:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

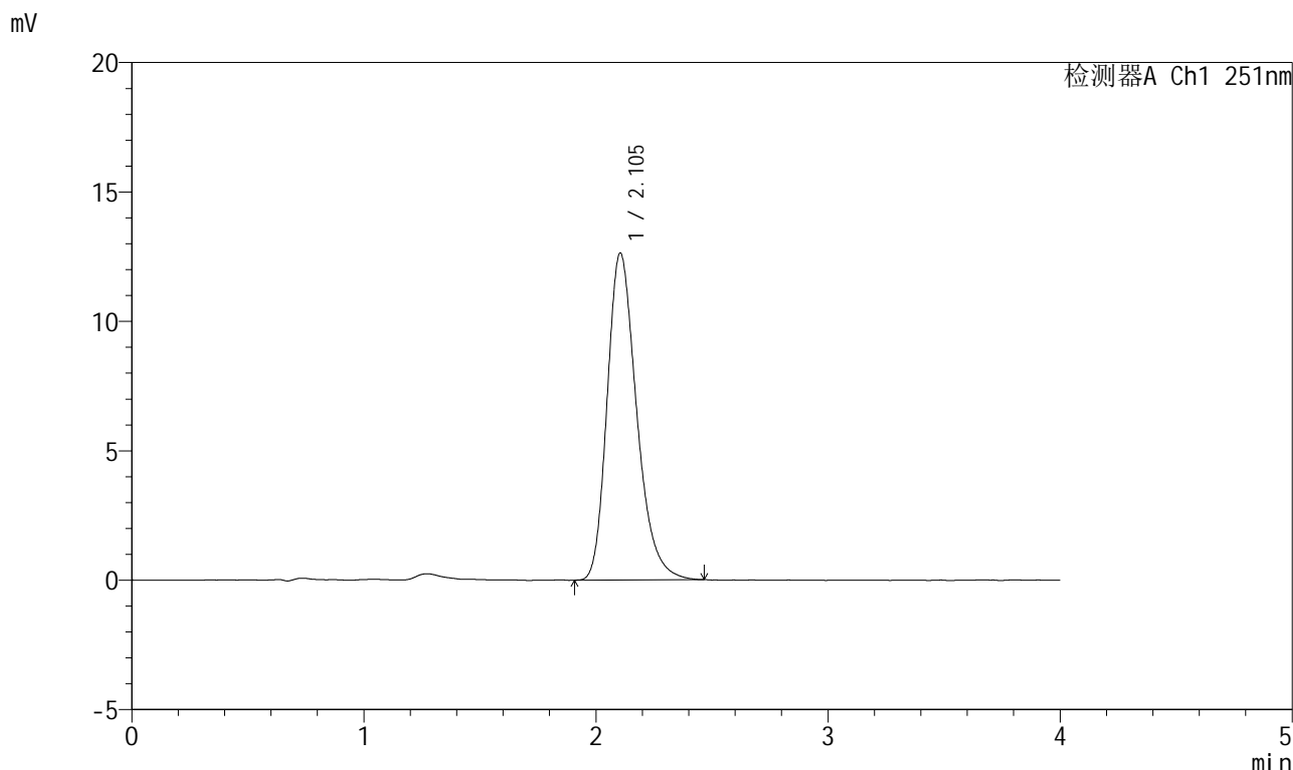
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	111785	100.000	12653	1350	1.281	--
总计		111785	100.000	12653			

图215 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3109-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:18:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:41		
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	2.105	111574	100.000	12638	1353	1.273	--
总计		111574	100.000	12638			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

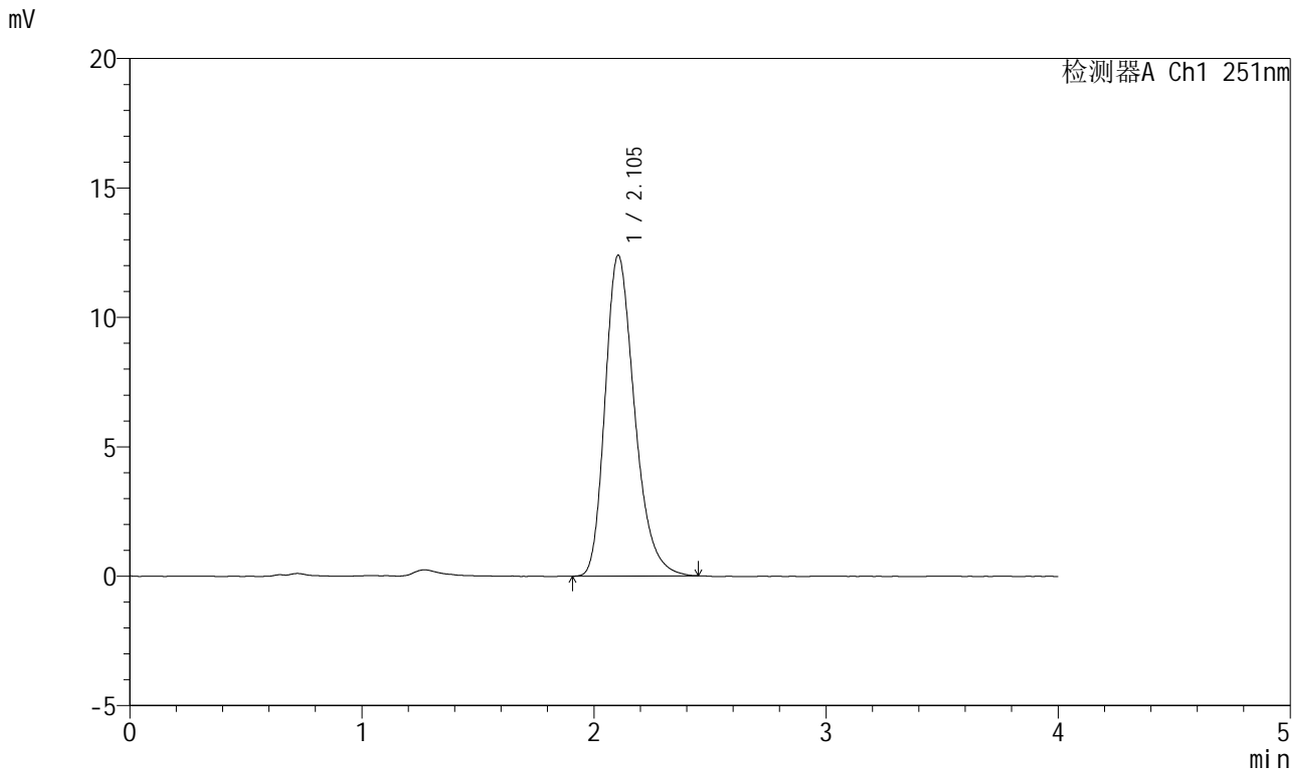


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3110-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:22:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:47		
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	2.105	109410	100.000	12397	1355	1.275	--
总计		109410	100.000	12397			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

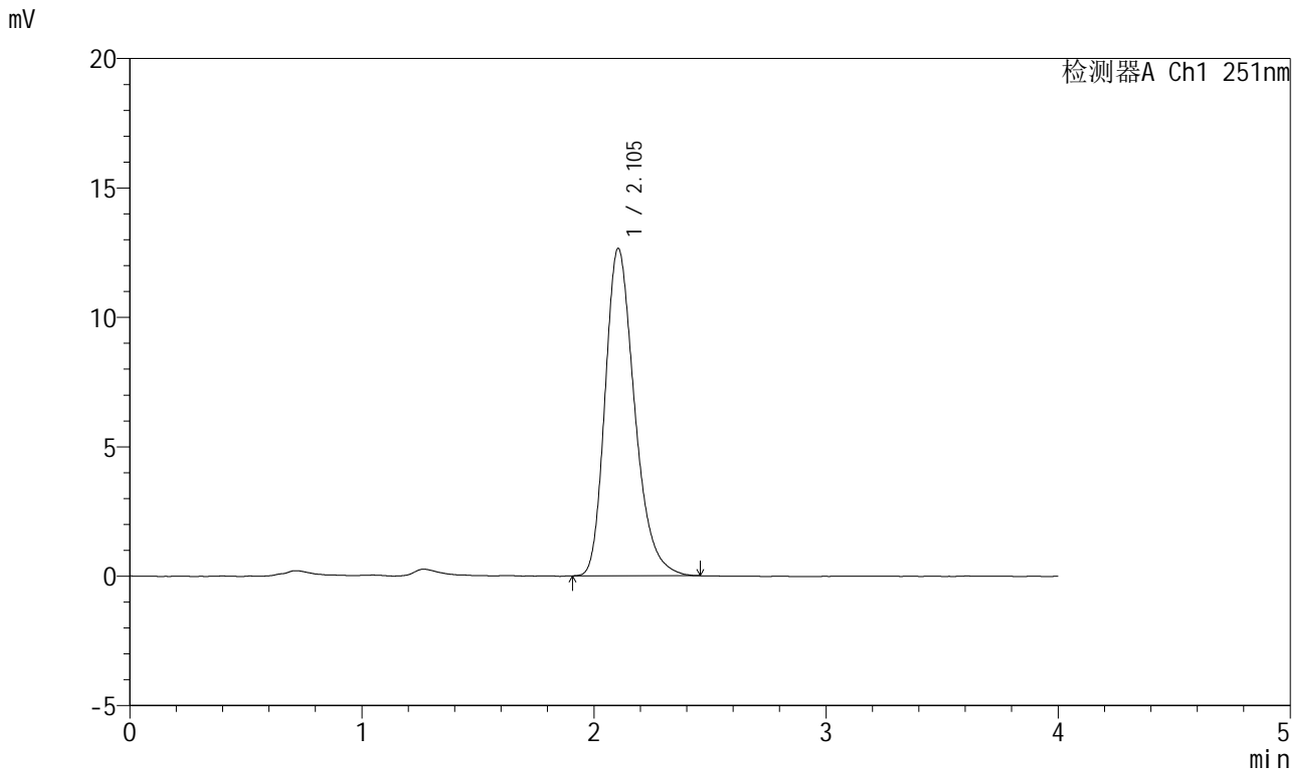


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3111-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:26:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:49		
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	2.105	111625	100.000	12651	1353	1.277	--
总计		111625	100.000	12651			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

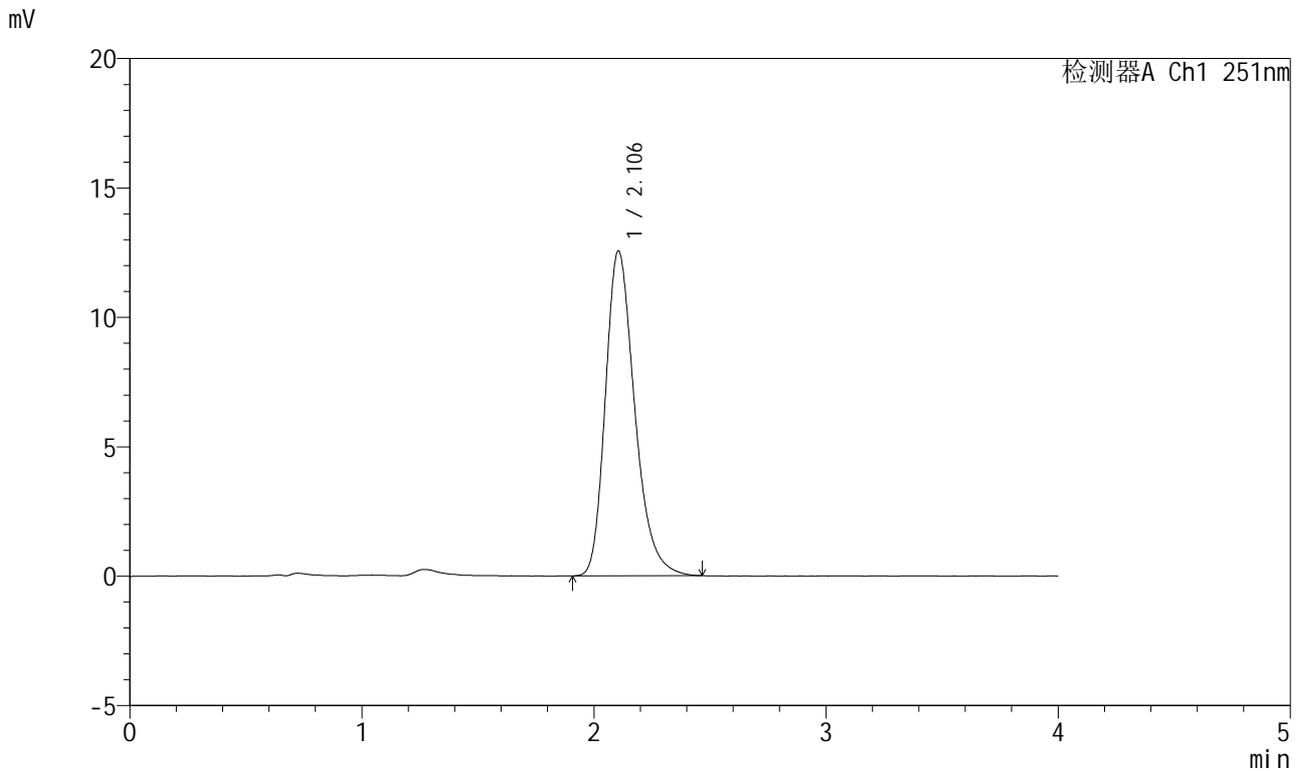


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3112-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:31:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:52		
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	2.106	110440	100.000	12559	1374	1.279	--
总计		110440	100.000	12559			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

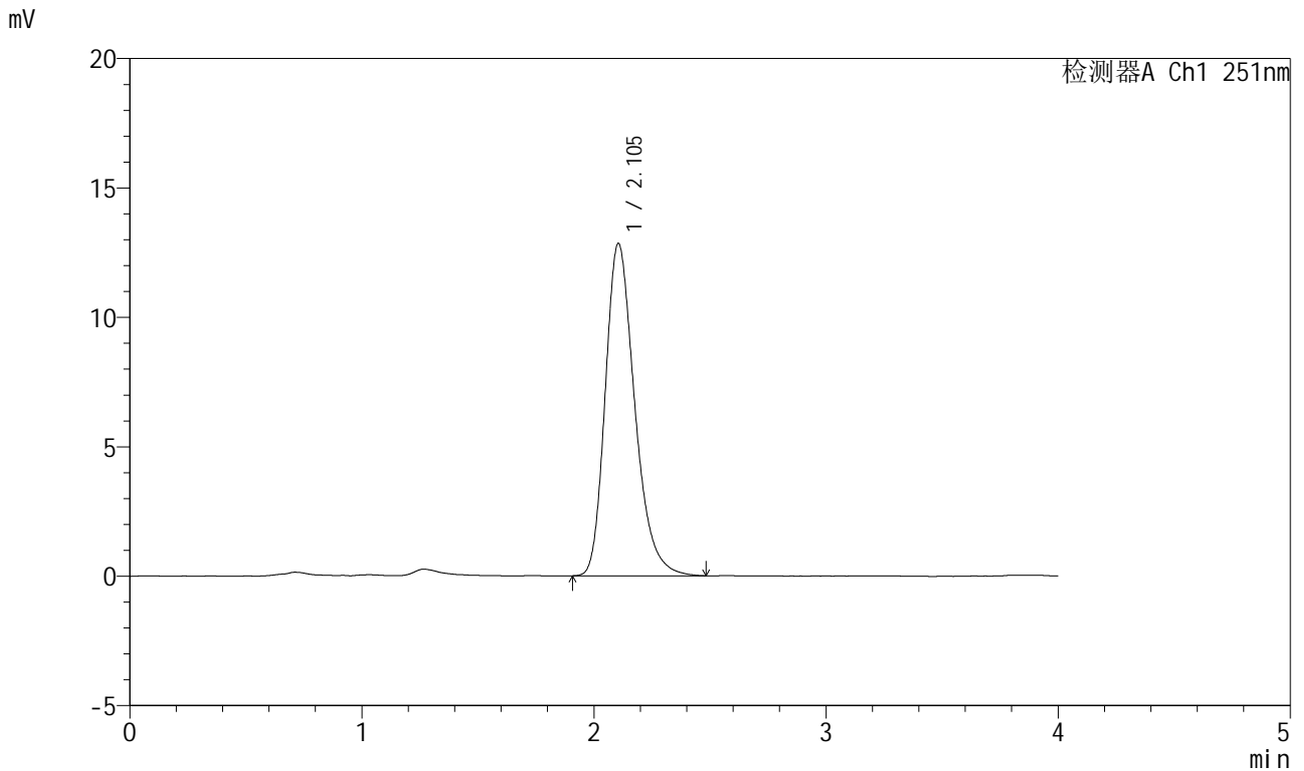


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3113-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:35:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:54		
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	2.105	113316	100.000	12845	1360	1.275	--
总计		113316	100.000	12845			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

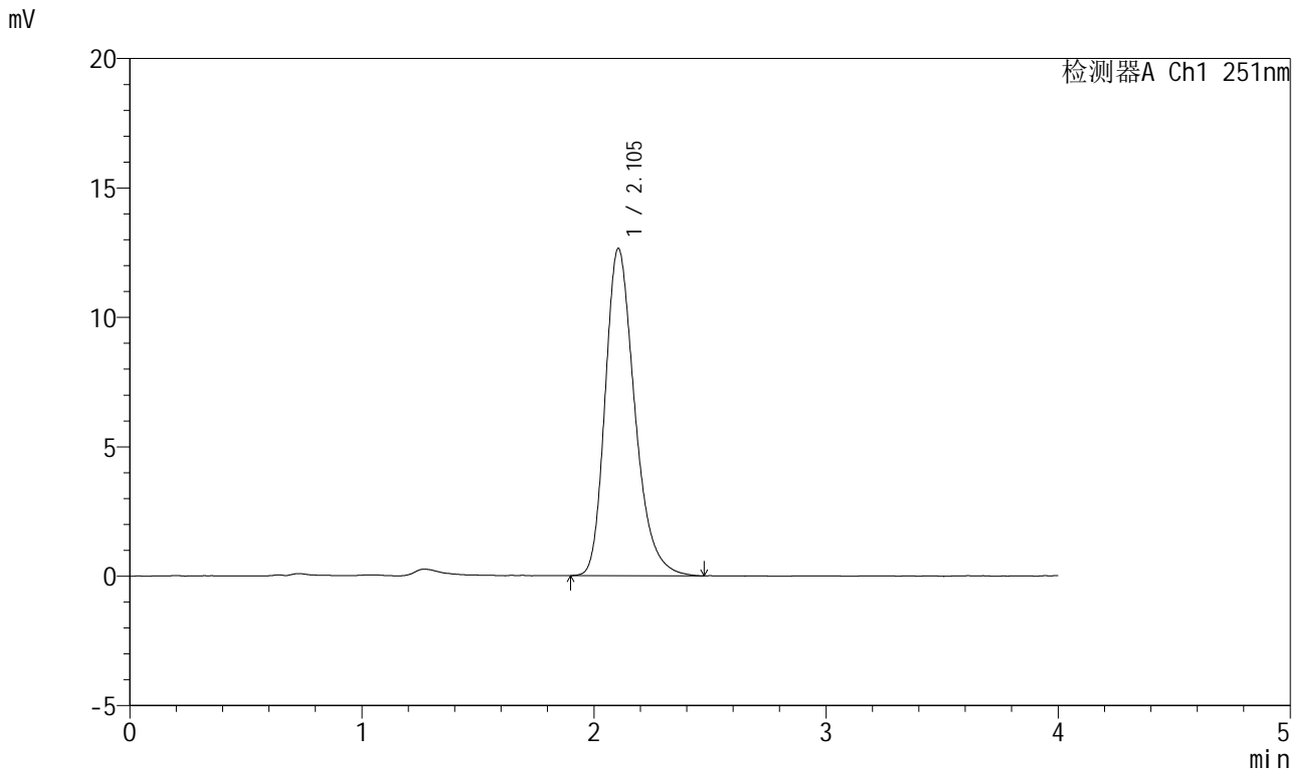


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3114-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:40:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:57		
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	2.105	111693	100.000	12647	1354	1.278	--
总计		111693	100.000	12647			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

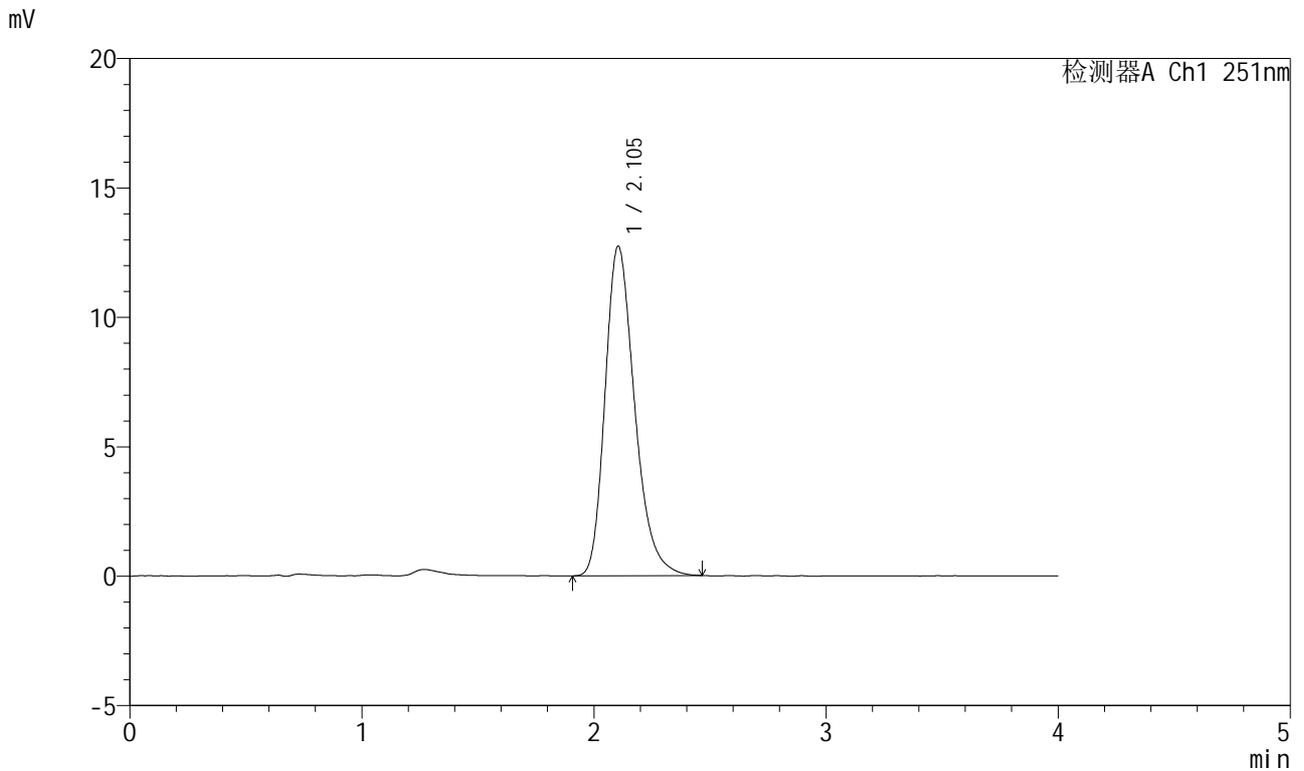


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3115-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:44:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:57:59		
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	2.105	112961	100.000	12736	1341	1.275	--
总计		112961	100.000	12736			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

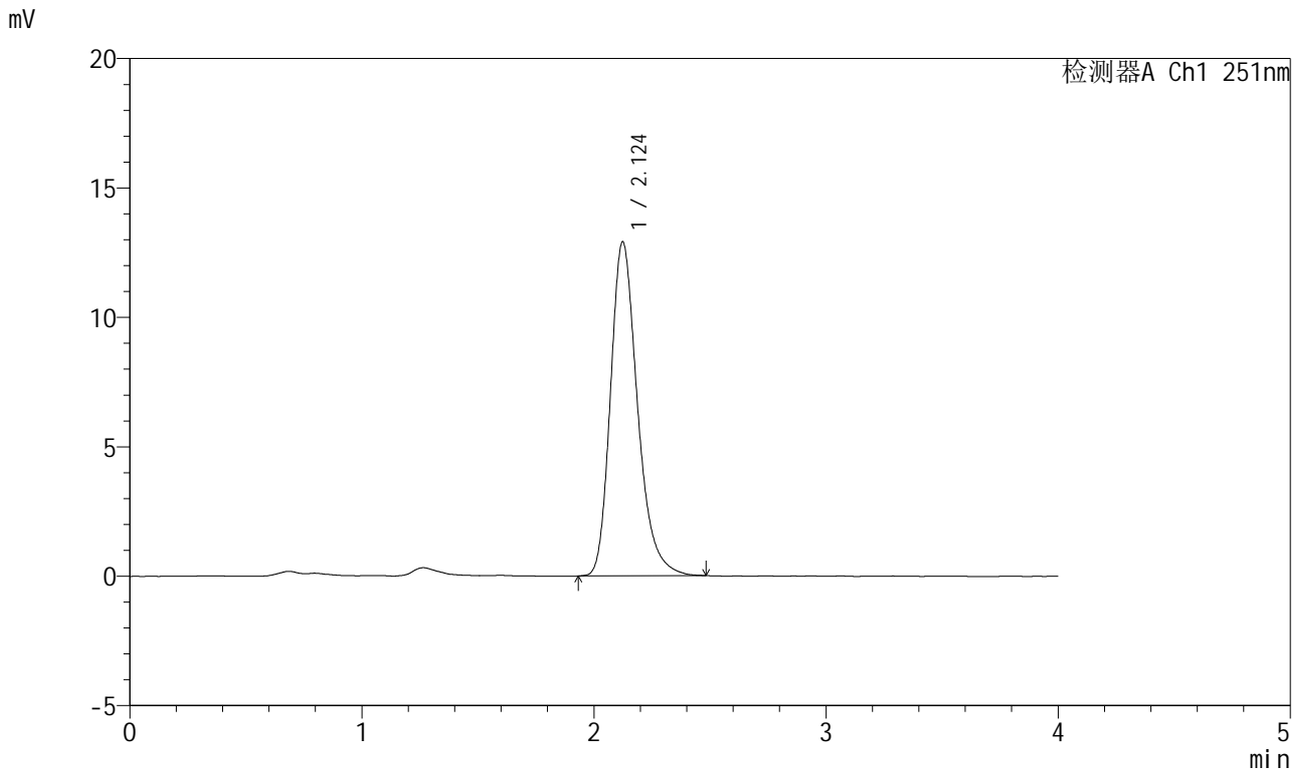


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-74/7-3116-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:48:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:58:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

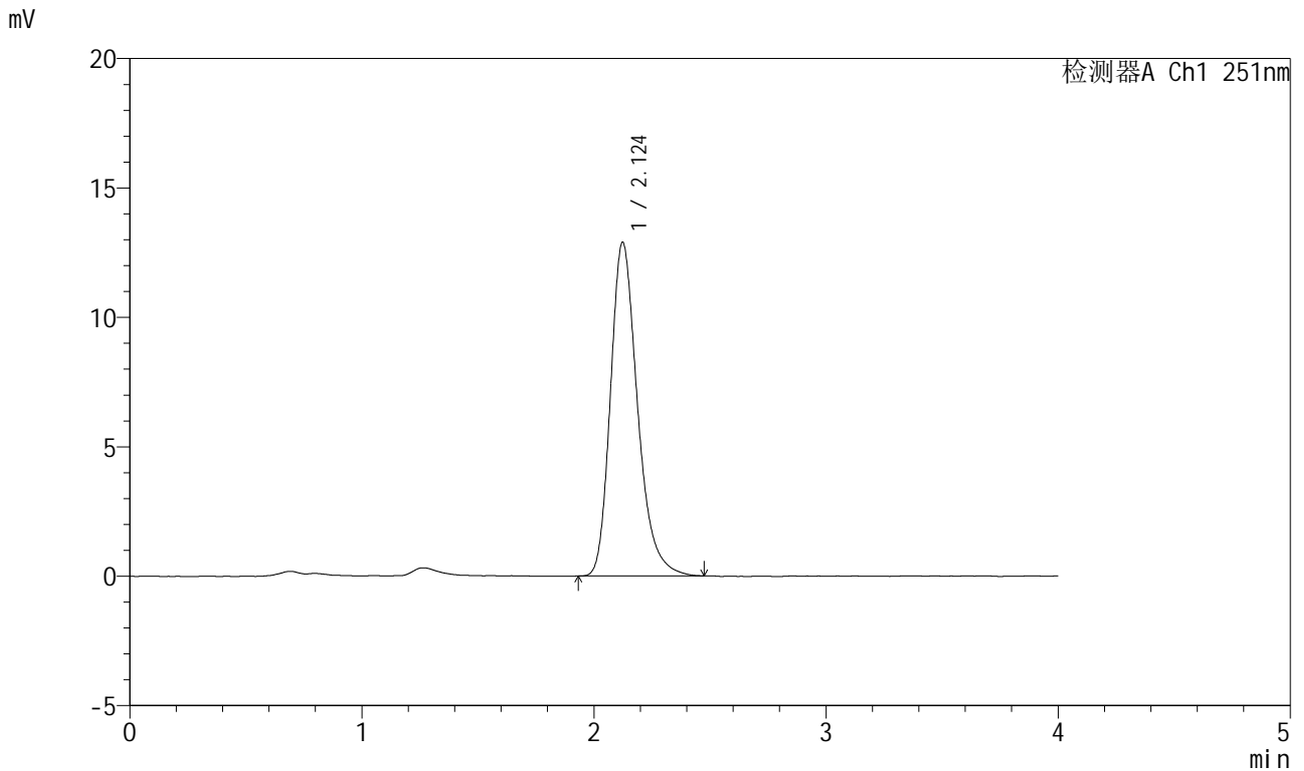
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	104538	100.000	12898	1664	1.267	--
总计		104538	100.000	12898			

图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-桨法-50转
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 - 10-74/7-3117-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj9y-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-364-20240829-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:53:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 08:58:05		
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	2.124	104427	100.000	12885	1657	1.271	--
总计		104427	100.000	12885			

图224 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2