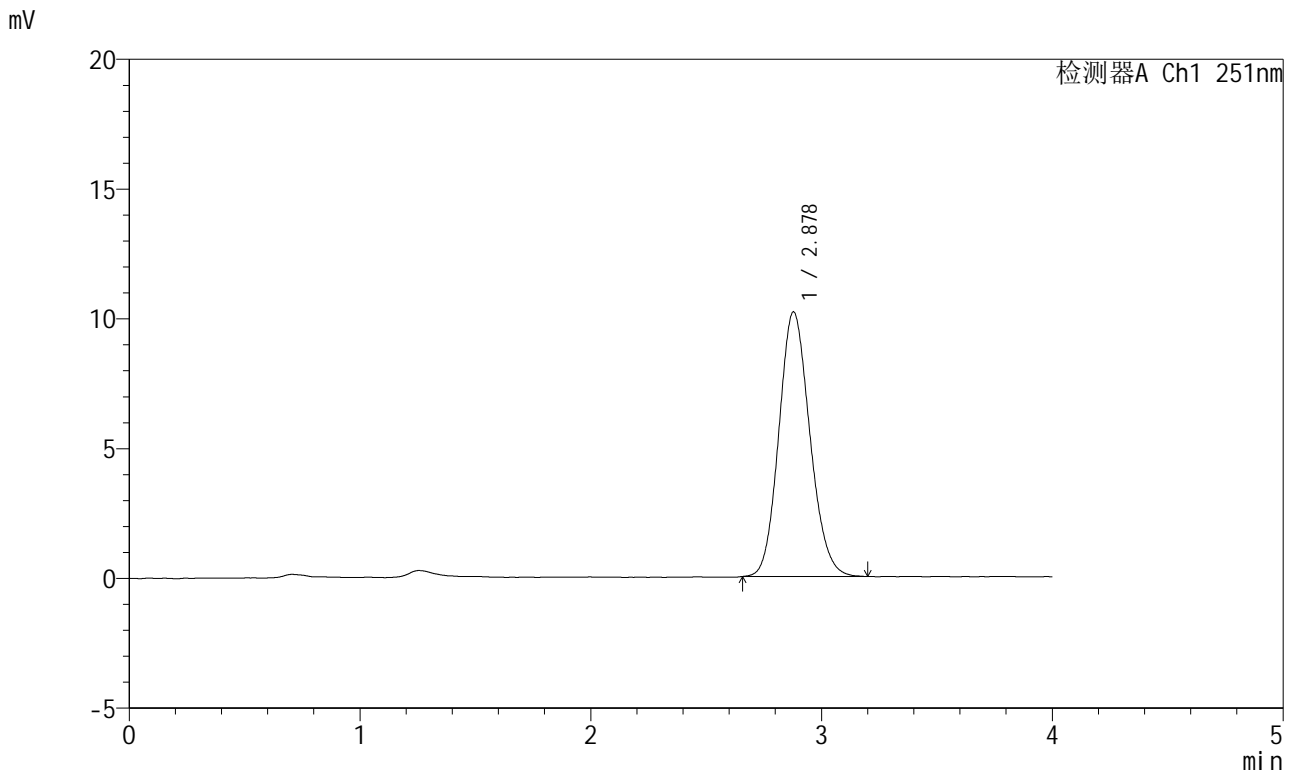


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-80/10-3749-2 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 11:24:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

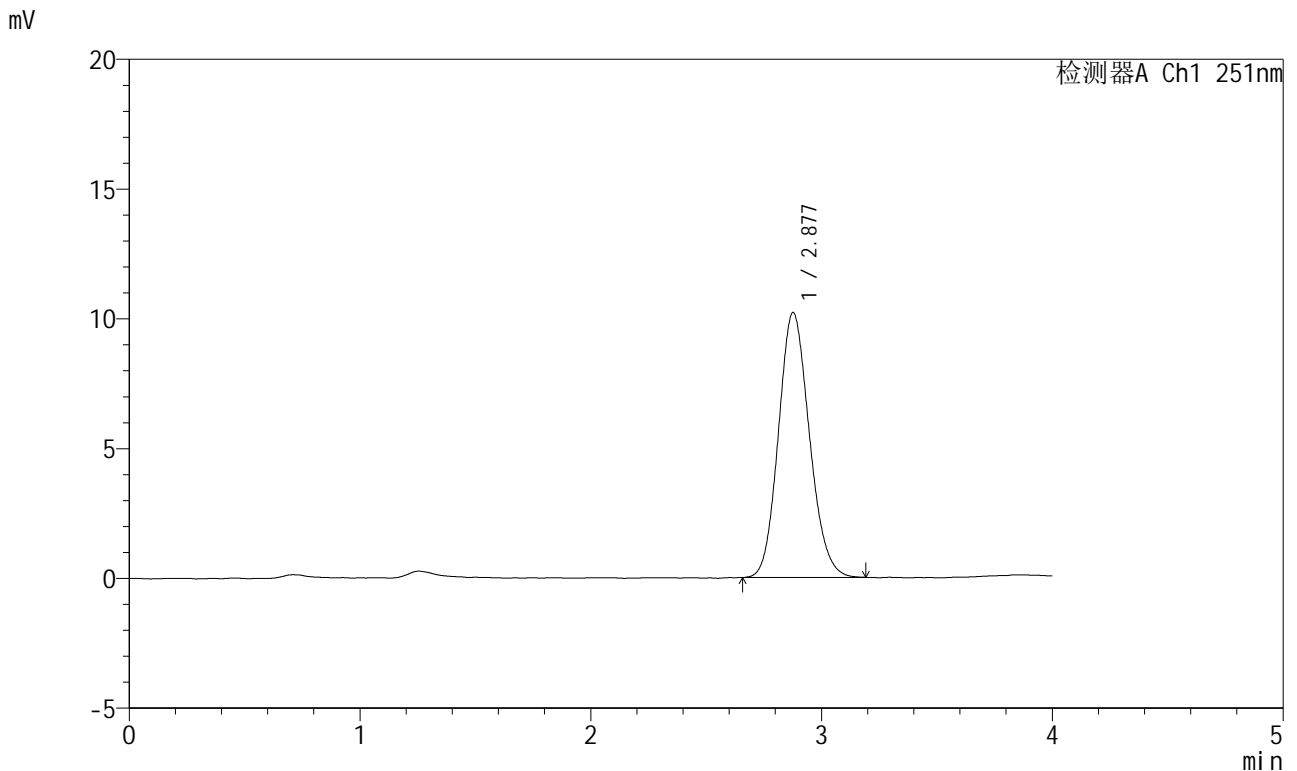
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	95253	100.000	10194	2193	1.132	--
总计		95253	100.000	10194			

图2 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-80/10-3750-2 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 11:28:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

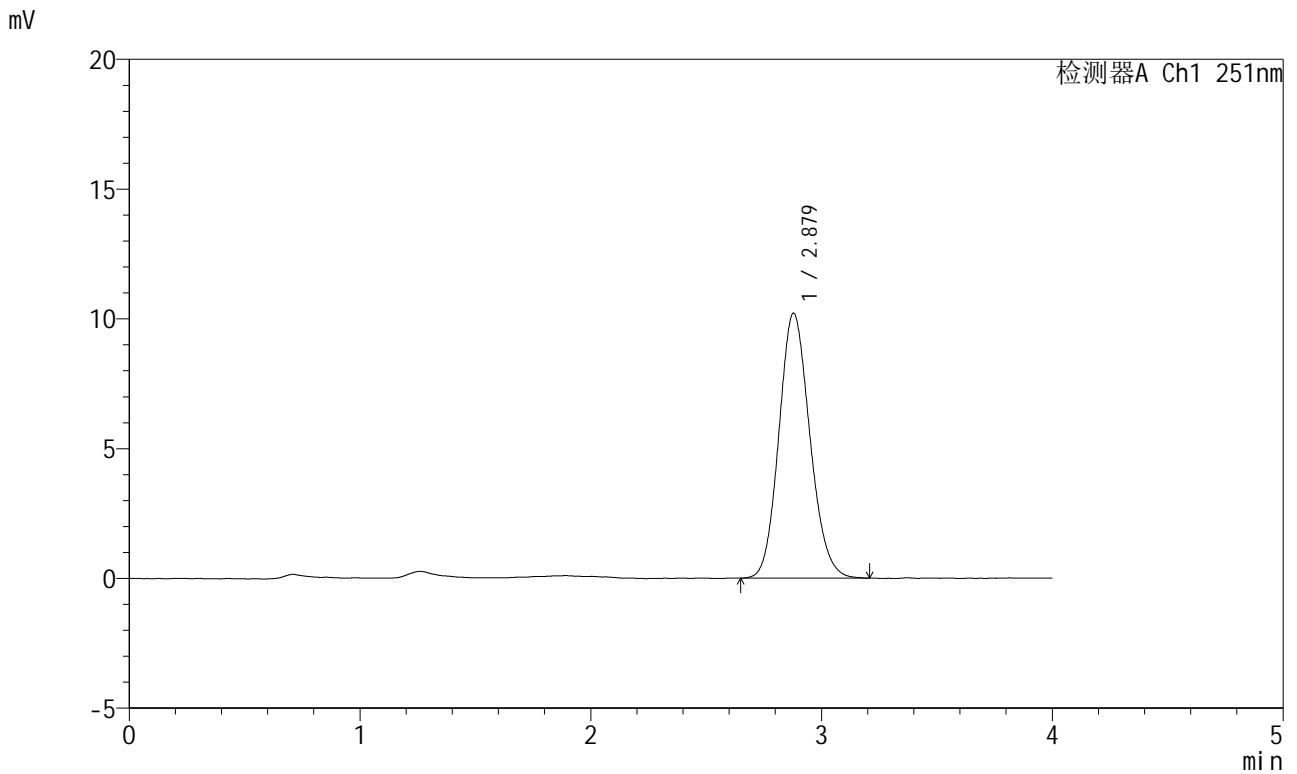
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	95191	100.000	10196	2198	1.135	--
总计		95191	100.000	10196			

图3 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-80/10-3751-2 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 11:34:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

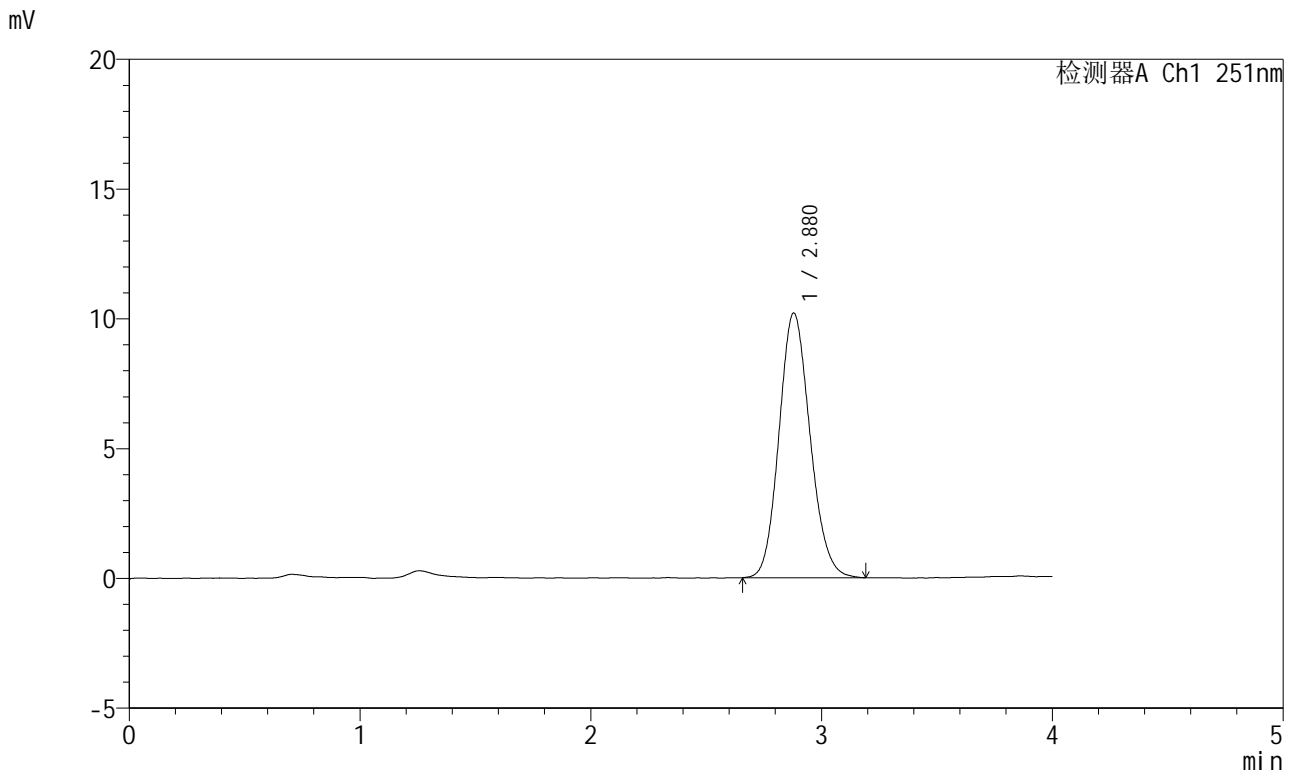
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	95426	100.000	10211	2200	1.133	--
总计		95426	100.000	10211			

图4 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-80/10-3752-2 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 11:39:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

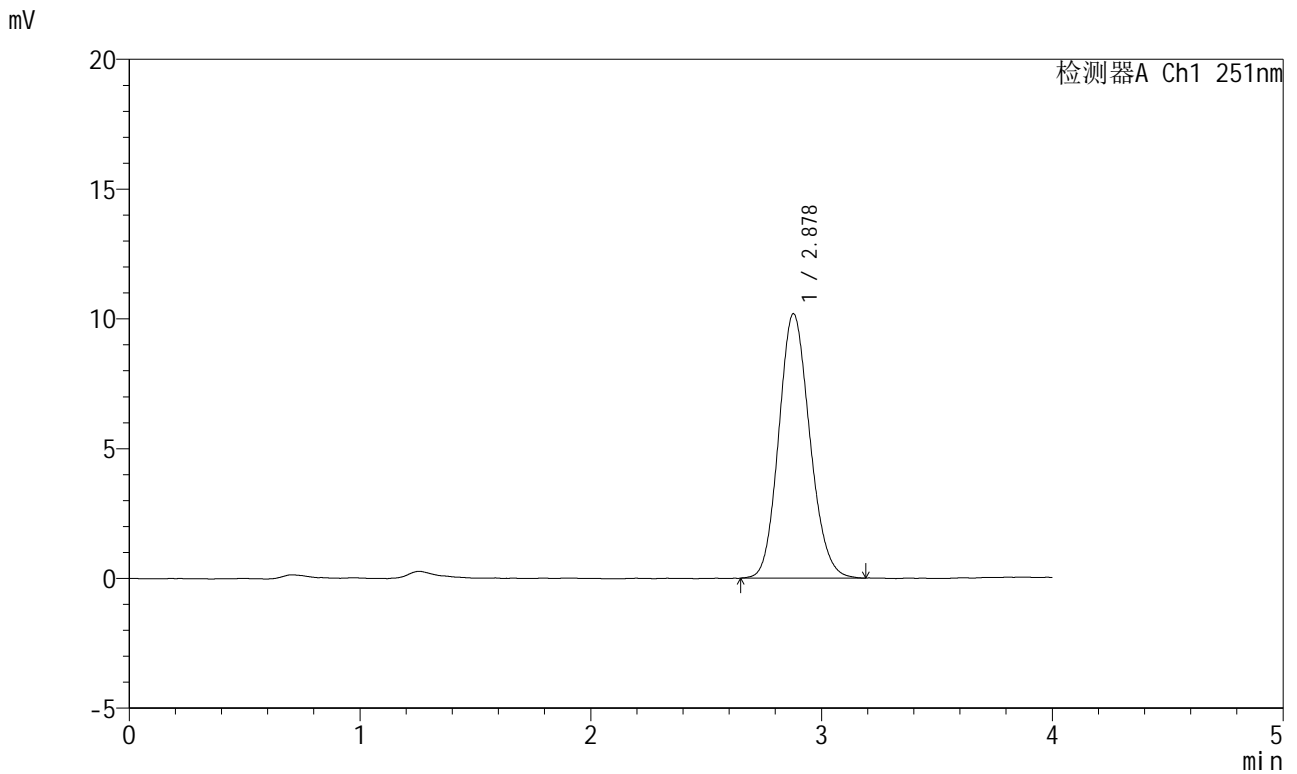
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	95381	100.000	10200	2199	1.132	--
总计		95381	100.000	10200			

图5 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-80/10-3753-2 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 11:43:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

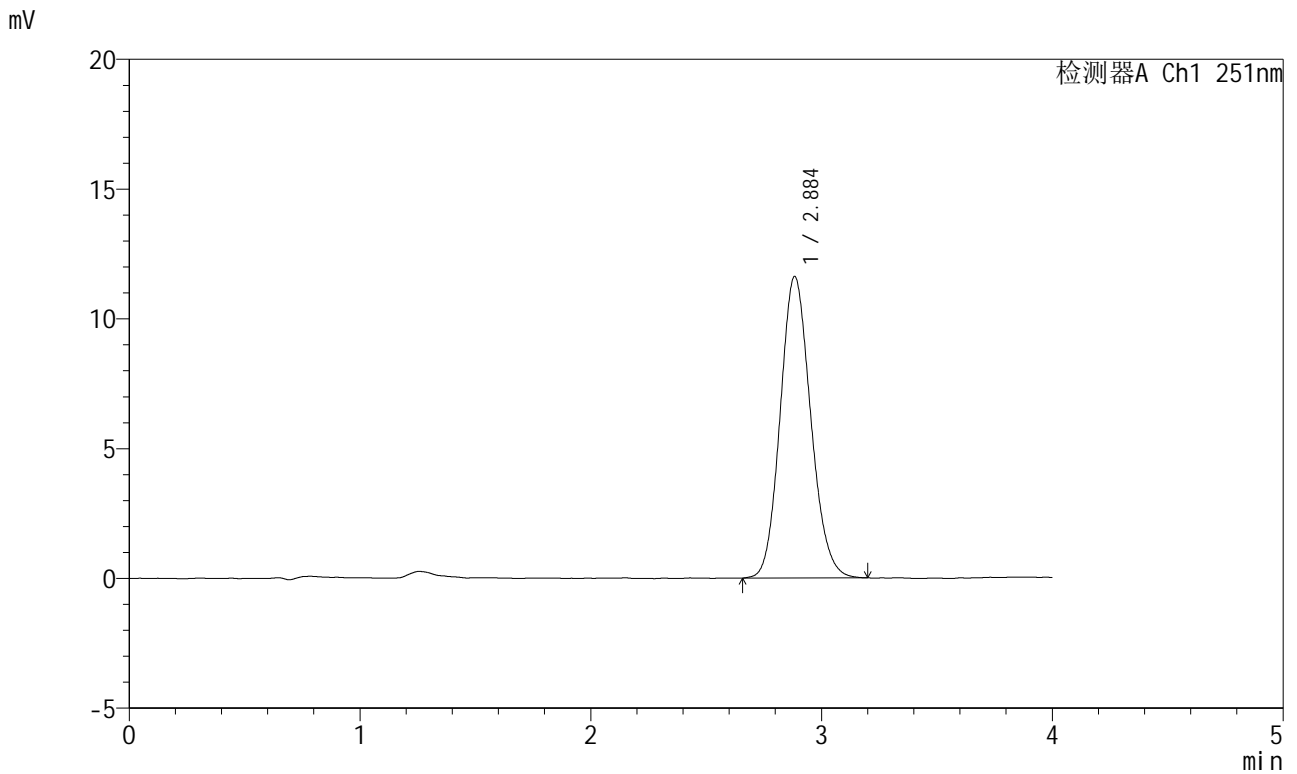
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	95246	100.000	10186	2197	1.133	--
总计		95246	100.000	10186			

图6 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-80/10-3754-2 - zzp-2023111721p-cq18y-red-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 11:48:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	106820	100.000	11600	2280	1.128	--
总计		106820	100.000	11600			

图7 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-1

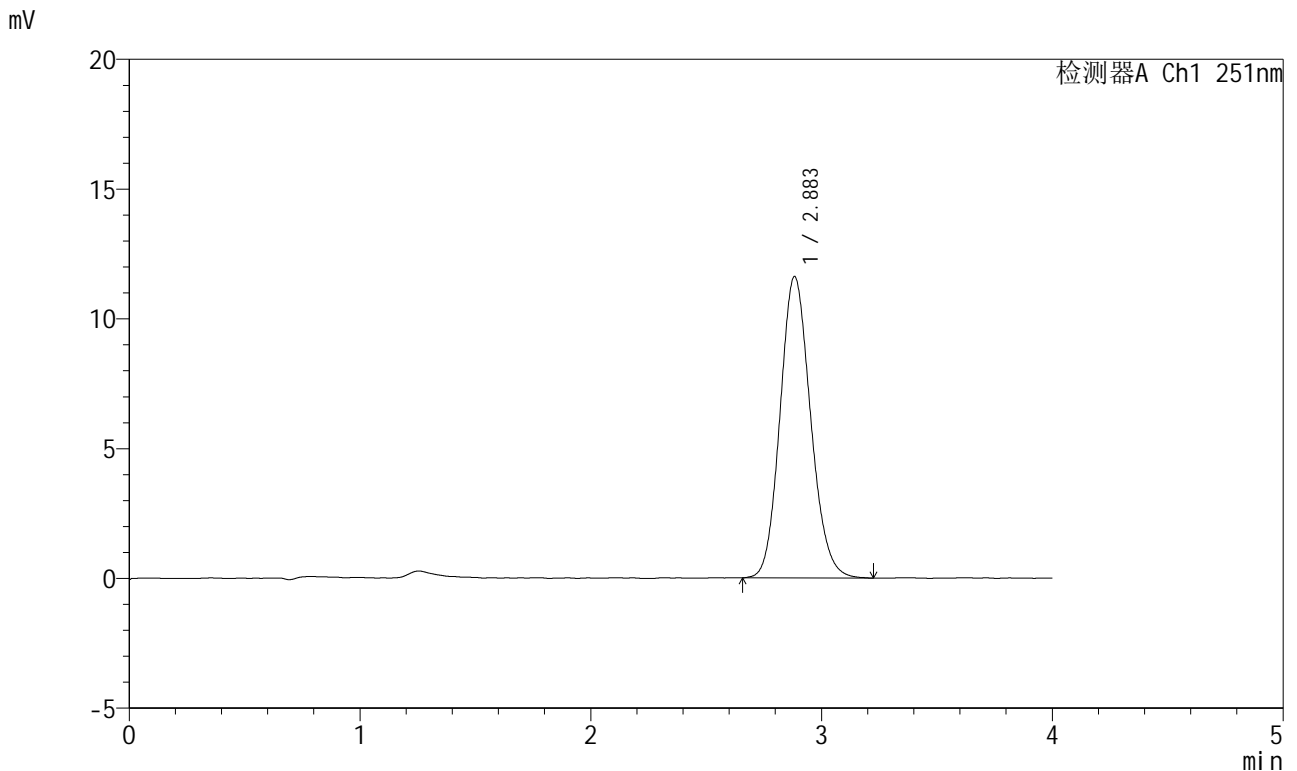


SMF-364

<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 - 10-80/10-3755-2 - zzp-2023111721p-cq18y-red-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 11:52:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

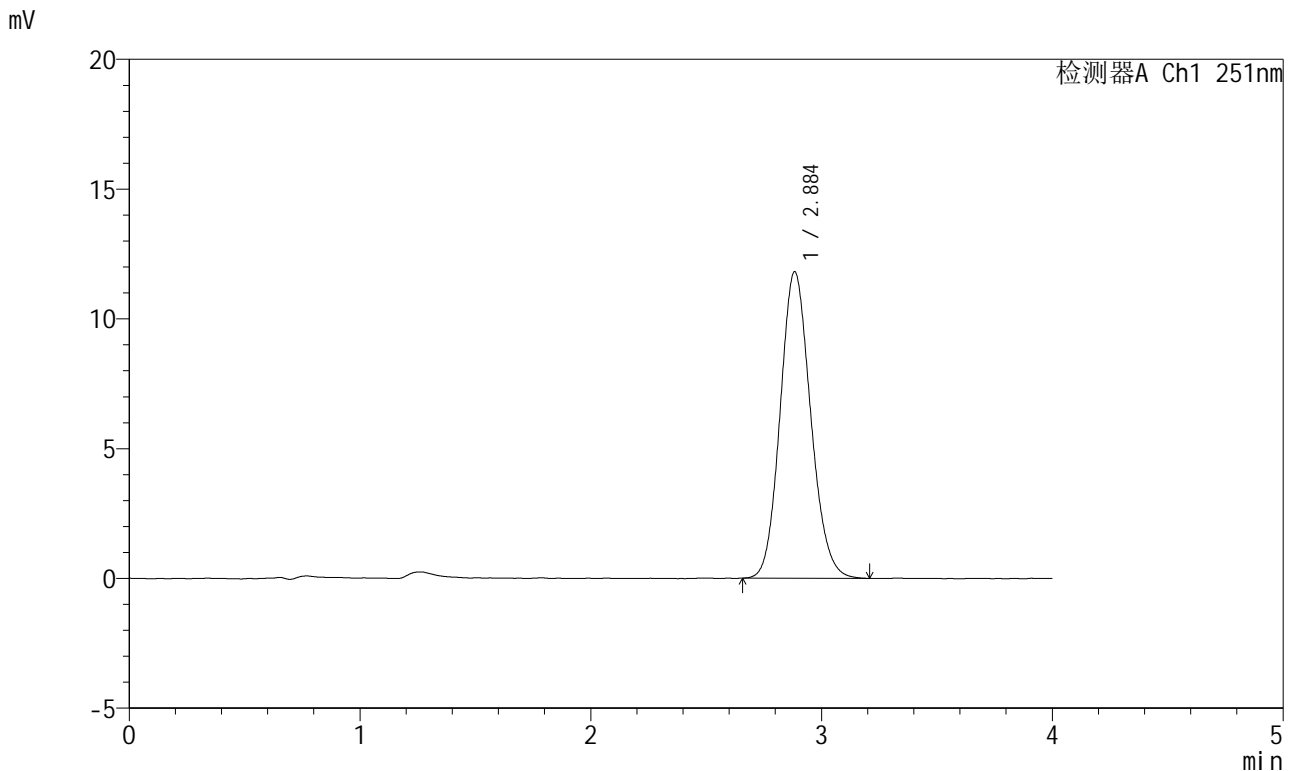
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	106977	100.000	11602	2276	1.131	--
总计		106977	100.000	11602			

图8 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-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 - 10-80/10-3756-2 - zzp-2023111721p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 11:56:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

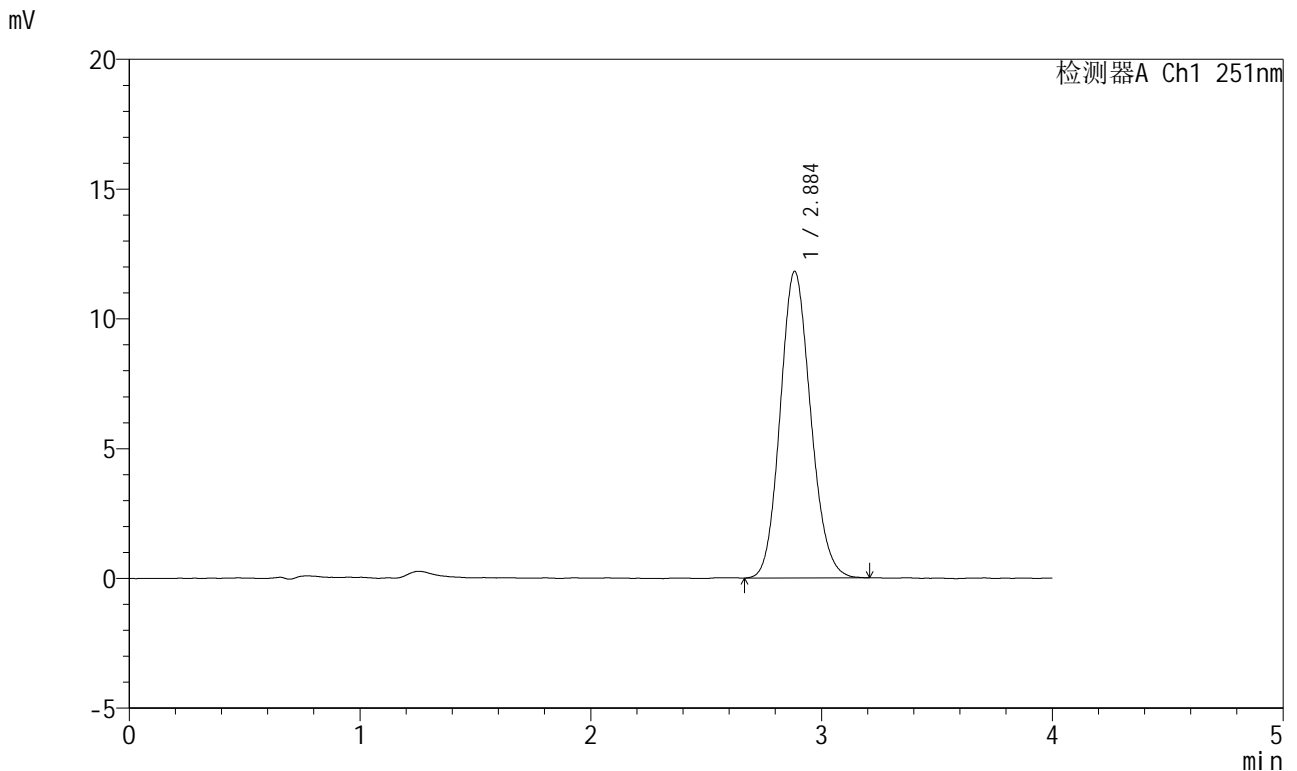
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	108522	100.000	11793	2288	1.125	--
总计		108522	100.000	11793			

图9 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3757-2 - zzp-2023111721p-cq18y-red-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 12:01:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	108482	100.000	11797	2287	1.129	--
总计		108482	100.000	11797			

图10 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-2

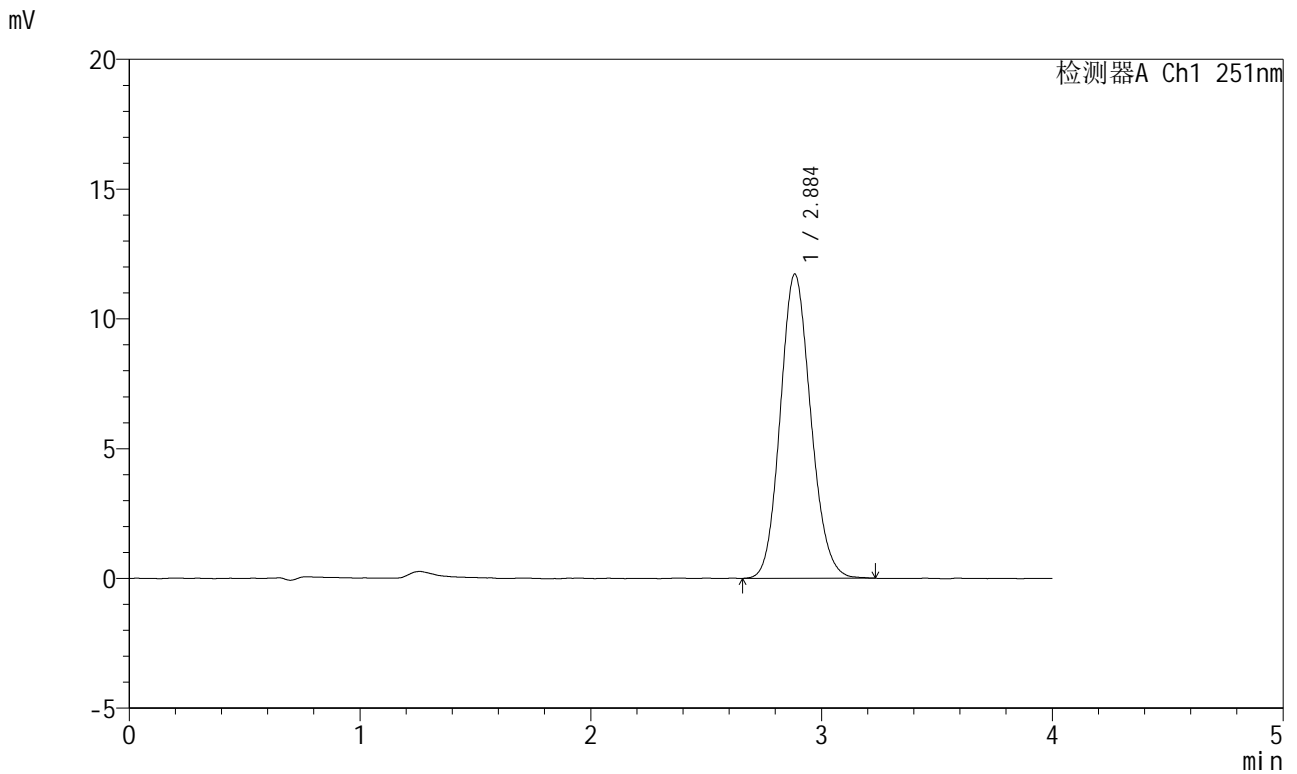


SMF-364

<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 - 10-80/10-3758-2 - zzp-2023111721p-cq18y-red-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 12:05:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

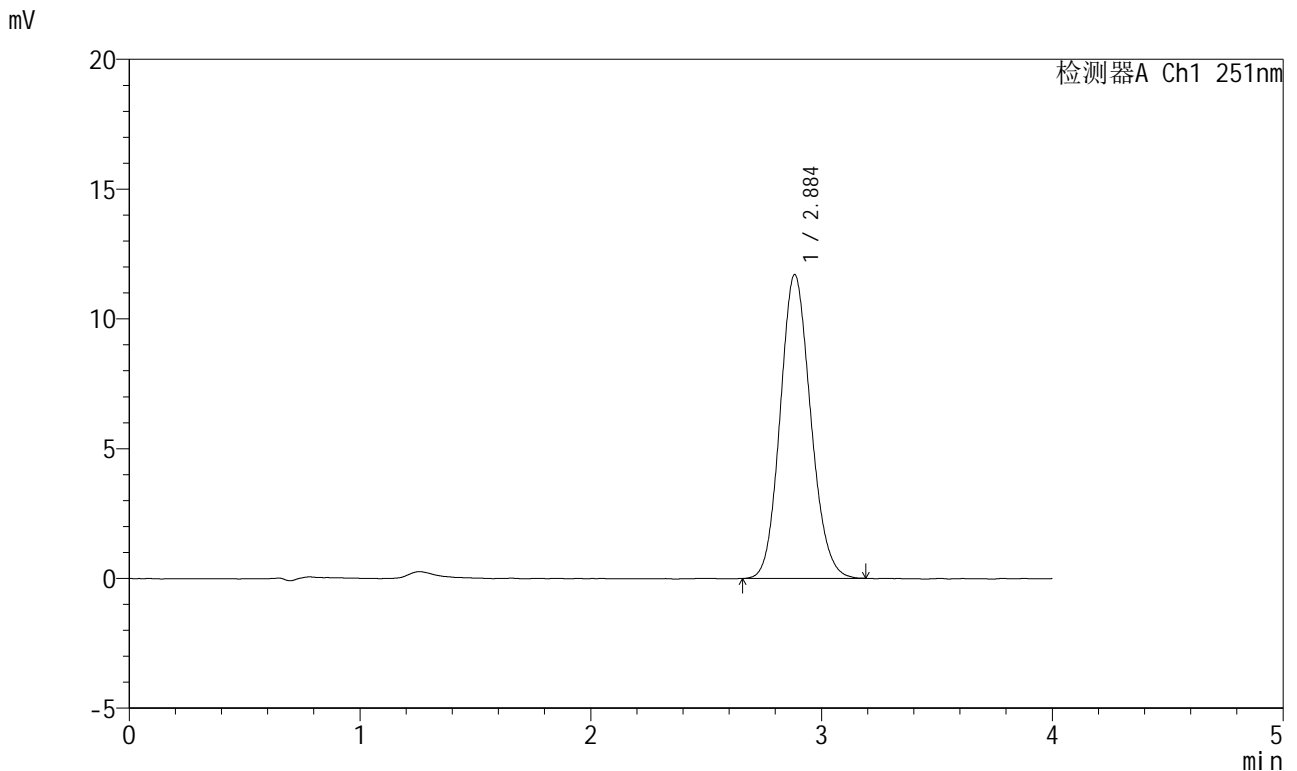
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	107726	100.000	11696	2290	1.124	--
总计		107726	100.000	11696			

图11 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3759-2 - zzp-2023111721p-cq18y-red-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 12:10:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

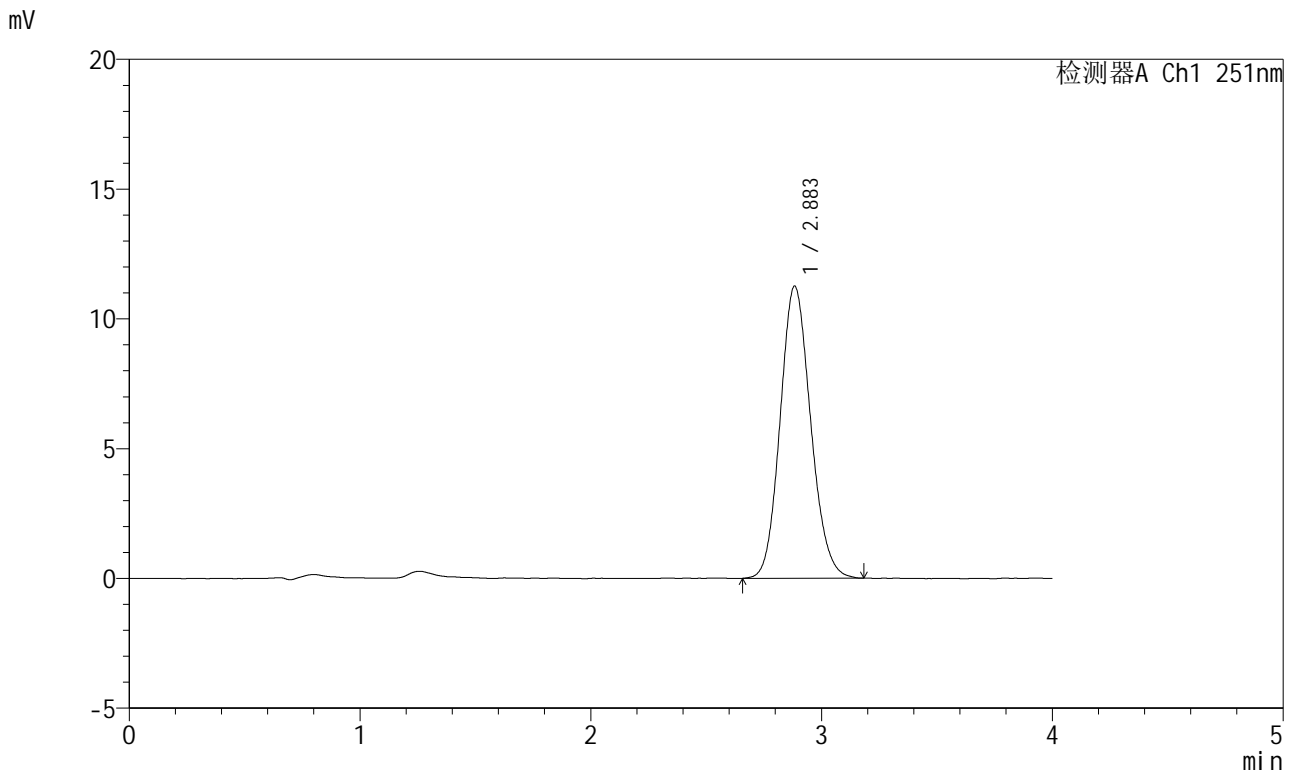
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	107443	100.000	11686	2288	1.124	--
总计		107443	100.000	11686			

图12 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片3
供试品溶液-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 - 10-80/10-3760-2 - zzp-2023111721p-cq18y-red-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 12:14:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

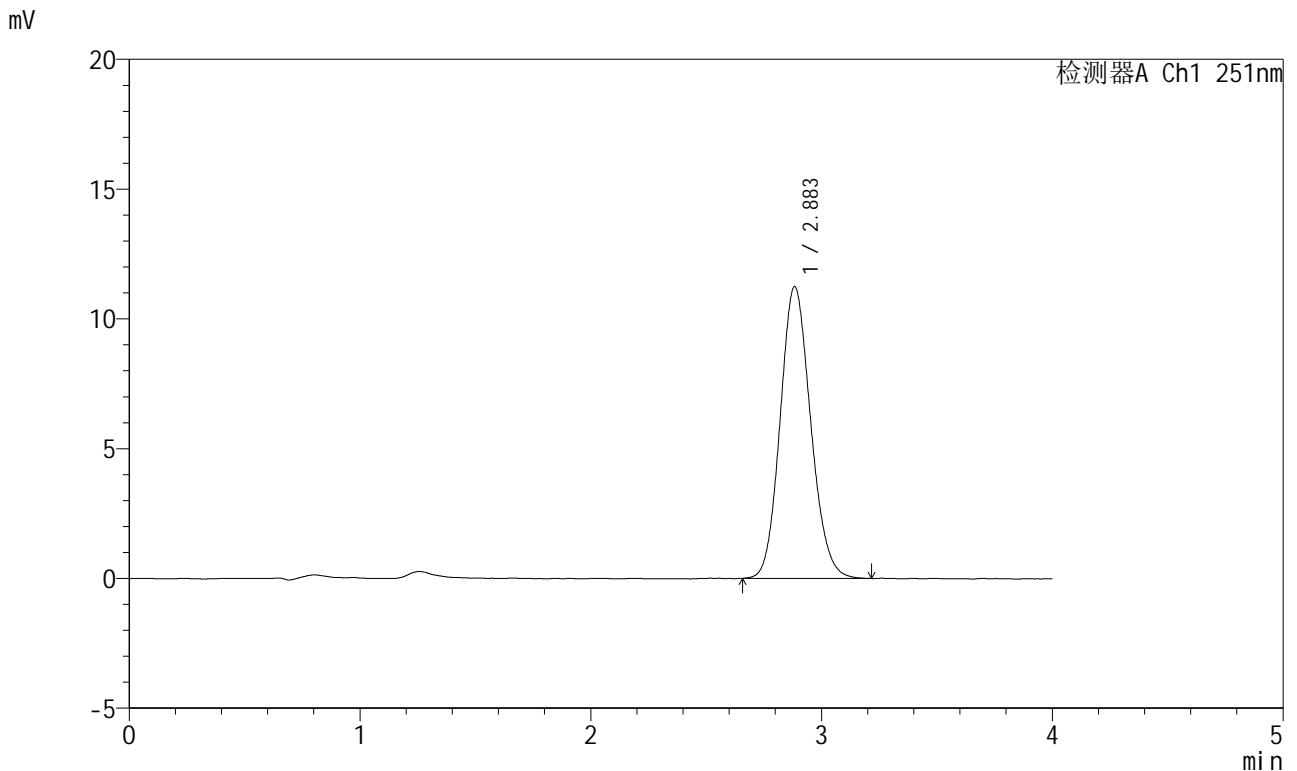
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	103450	100.000	11240	2278	1.128	--
总计		103450	100.000	11240			

图13 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3761-2 - zzp-2023111721p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 12:18:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

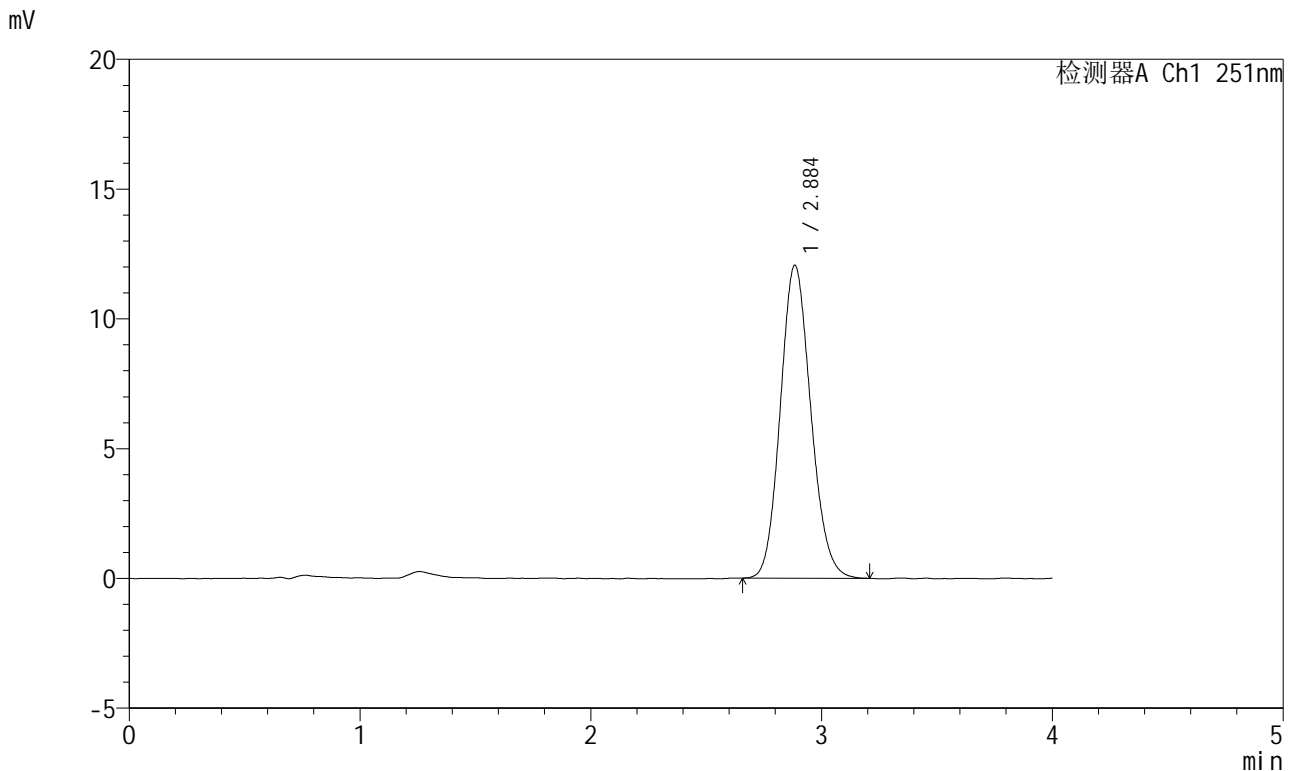
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	103415	100.000	11230	2281	1.127	--
总计		103415	100.000	11230			

图14 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-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 - 10-80/10-3762-2 - zzp-2023111721p-cq18y-red-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 12:23:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

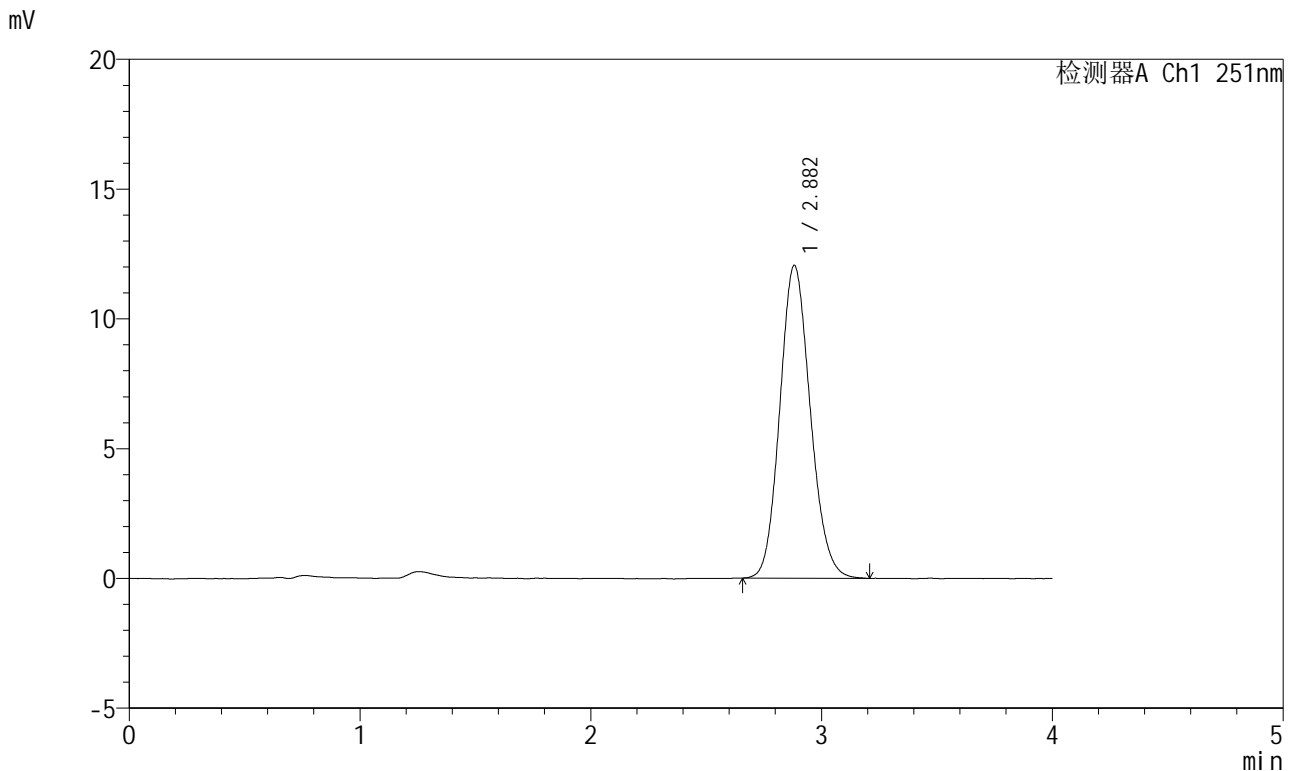
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	110712	100.000	12035	2280	1.127	--
总计		110712	100.000	12035			

图15 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3763-2 - zzp-2023111721p-cq18y-red-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 12:27:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

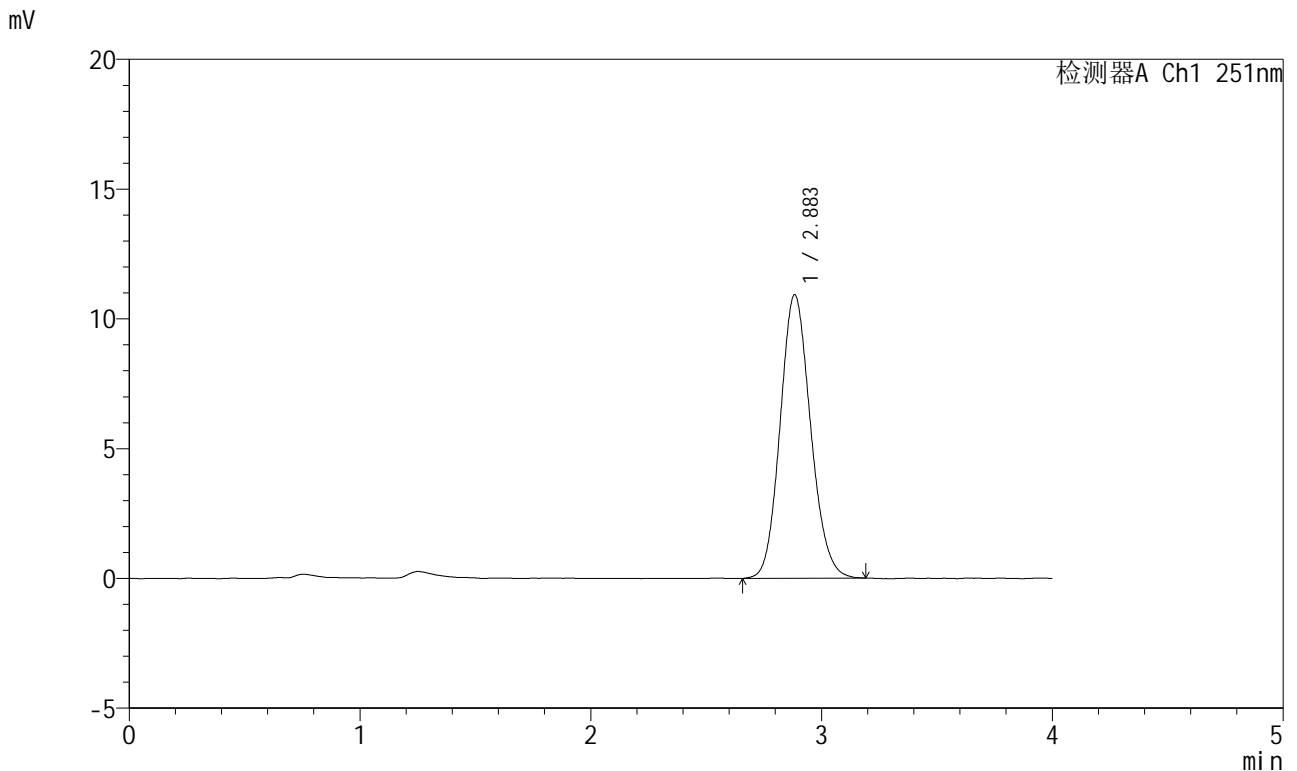
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	110756	100.000	12051	2287	1.128	--
总计		110756	100.000	12051			

图16 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片5
供试品溶液-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 - 10-80/10-3764-2 - zzp-2023111721p-cq18y-red-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 12:32:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

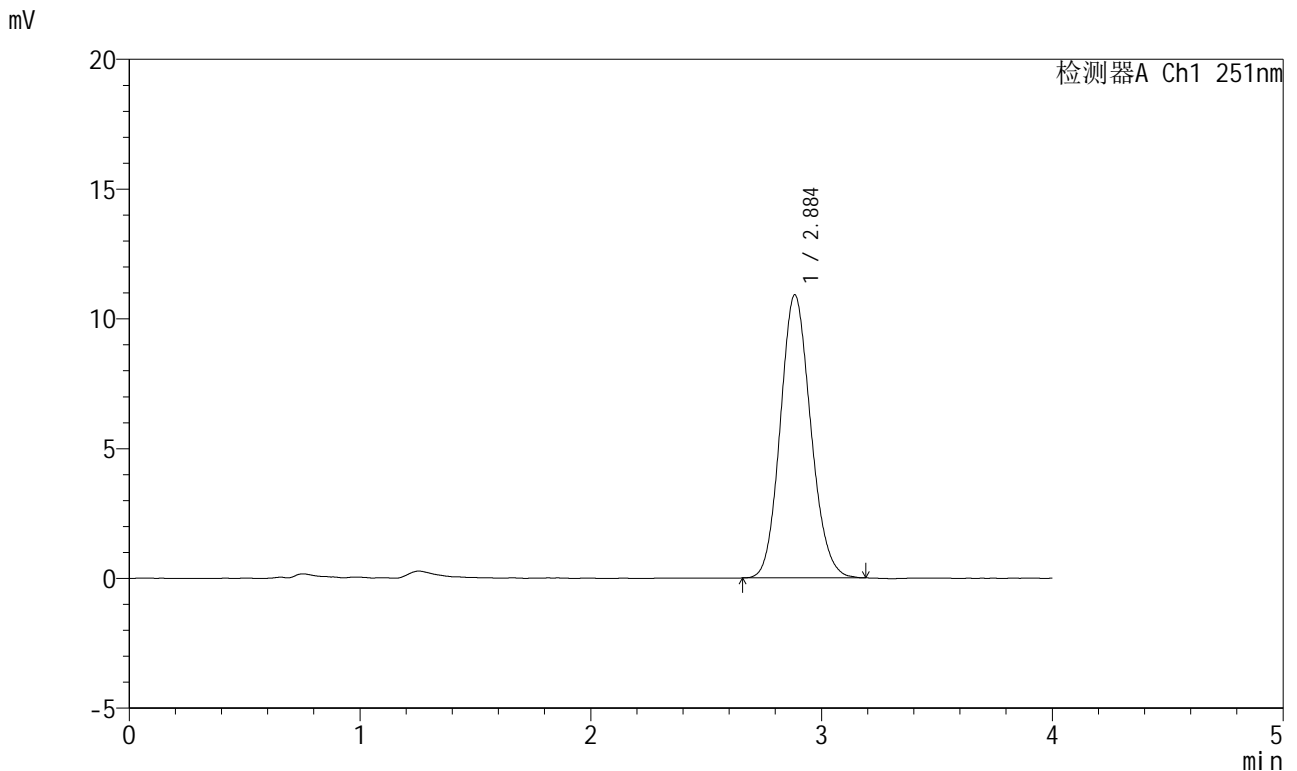
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	100262	100.000	10909	2291	1.126	--
总计		100262	100.000	10909			

图17 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3765-2 - zzp-2023111721p-cq18y-red-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 12:36:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

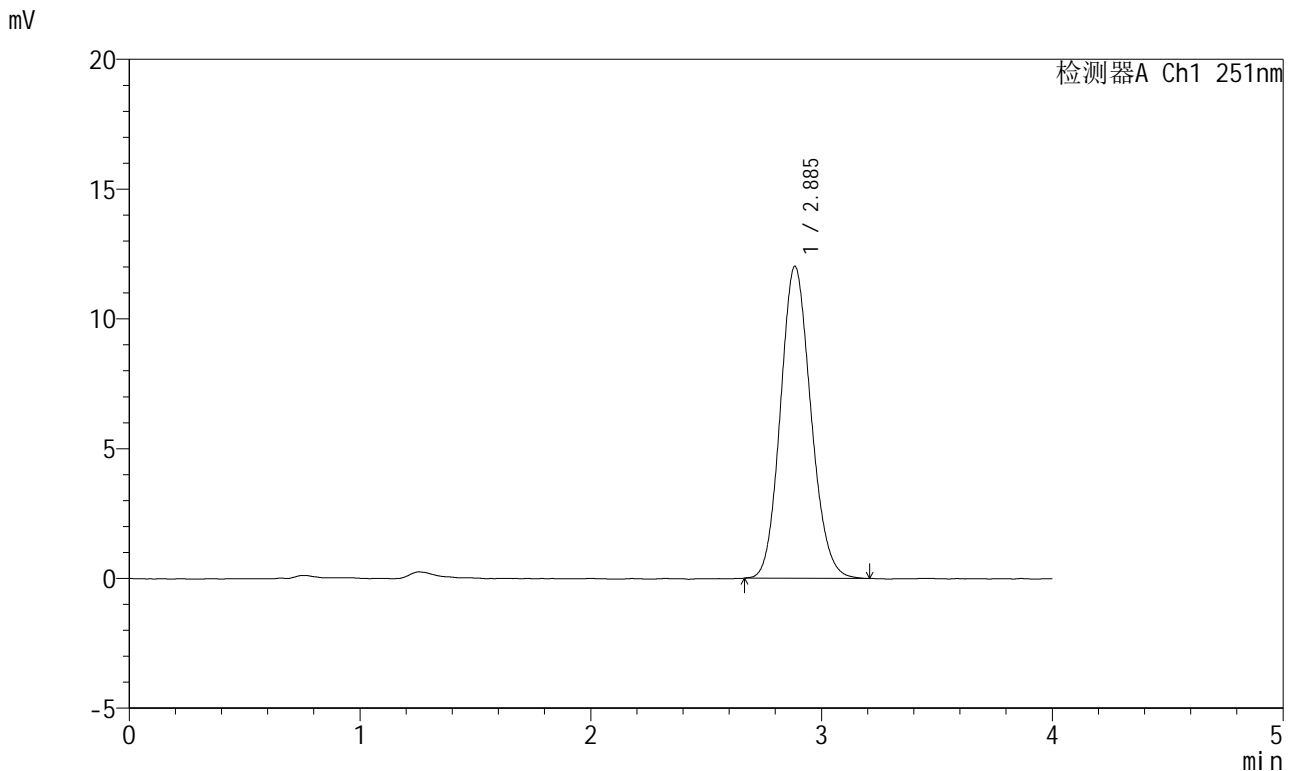
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	100036	100.000	10881	2294	1.123	--
总计		100036	100.000	10881			

图18 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-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 - 10-80/10-3766-2 - zzp-2023111821p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 12:40:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

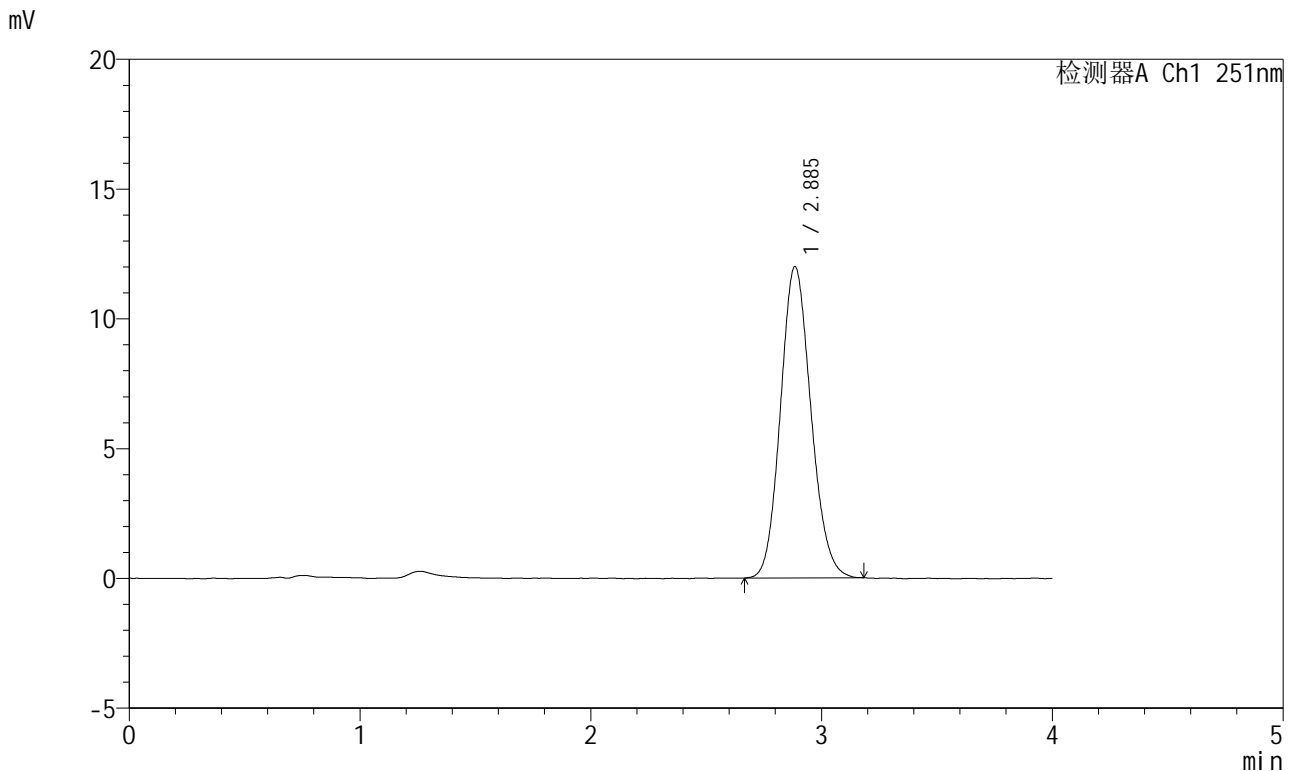
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	110176	100.000	12001	2294	1.125	--
总计		110176	100.000	12001			

图19 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3767-2 - zzp-2023111821p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 12:45:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

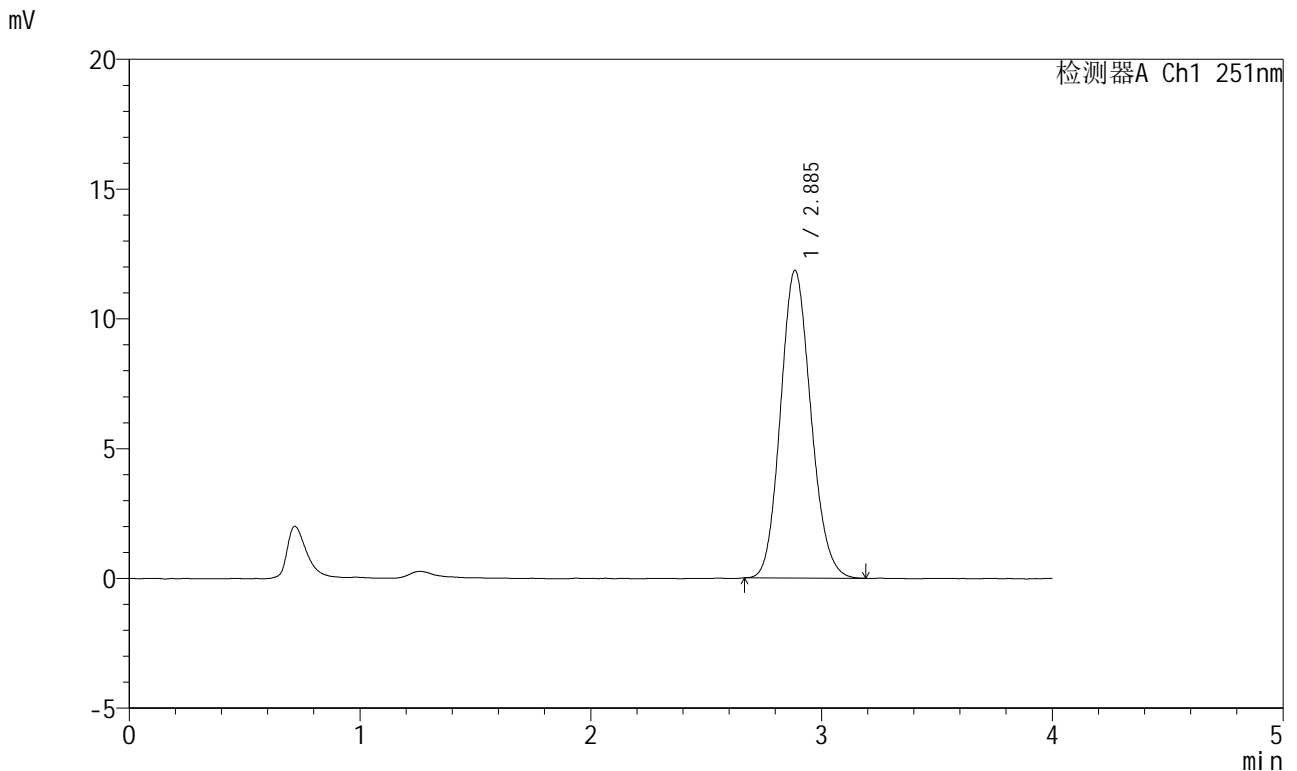
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	110005	100.000	11982	2290	1.126	--
总计		110005	100.000	11982			

图20 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-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 - 10-80/10-3768-2 - zzp-2023111821p-cq18y-red-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 12:49:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	108459	100.000	11838	2294	1.128	--
总计		108459	100.000	11838			

图21 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-1

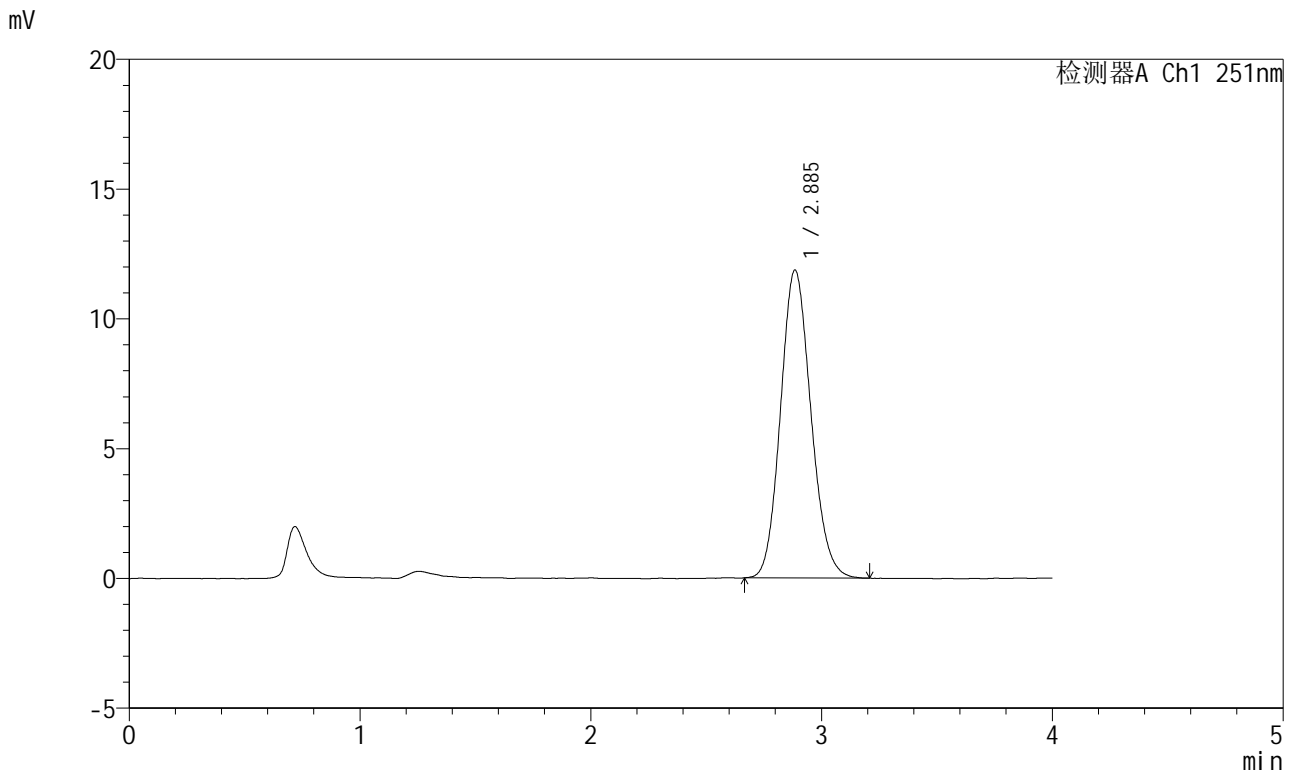


SMF-364

<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 - 10-80/10-3769-2 - zzp-2023111821p-cq18y-red-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 12:53:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	108767	100.000	11847	2297	1.127	--
总计		108767	100.000	11847			

图22 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-2

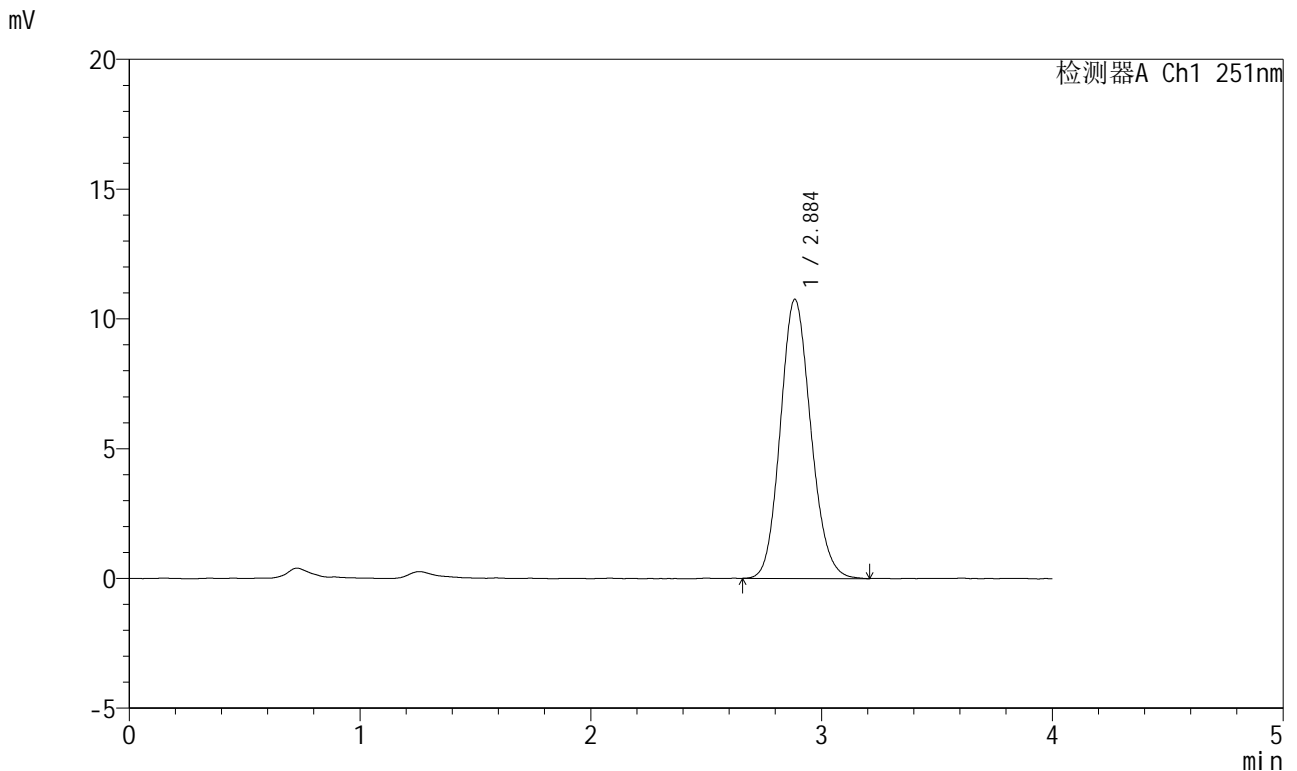


SMF-364

<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 - 10-80/10-3770-2 - zzp-2023111821p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 12:58:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	98800	100.000	10732	2306	1.129	--
总计		98800	100.000	10732			

图23 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片3
供试品溶液-1

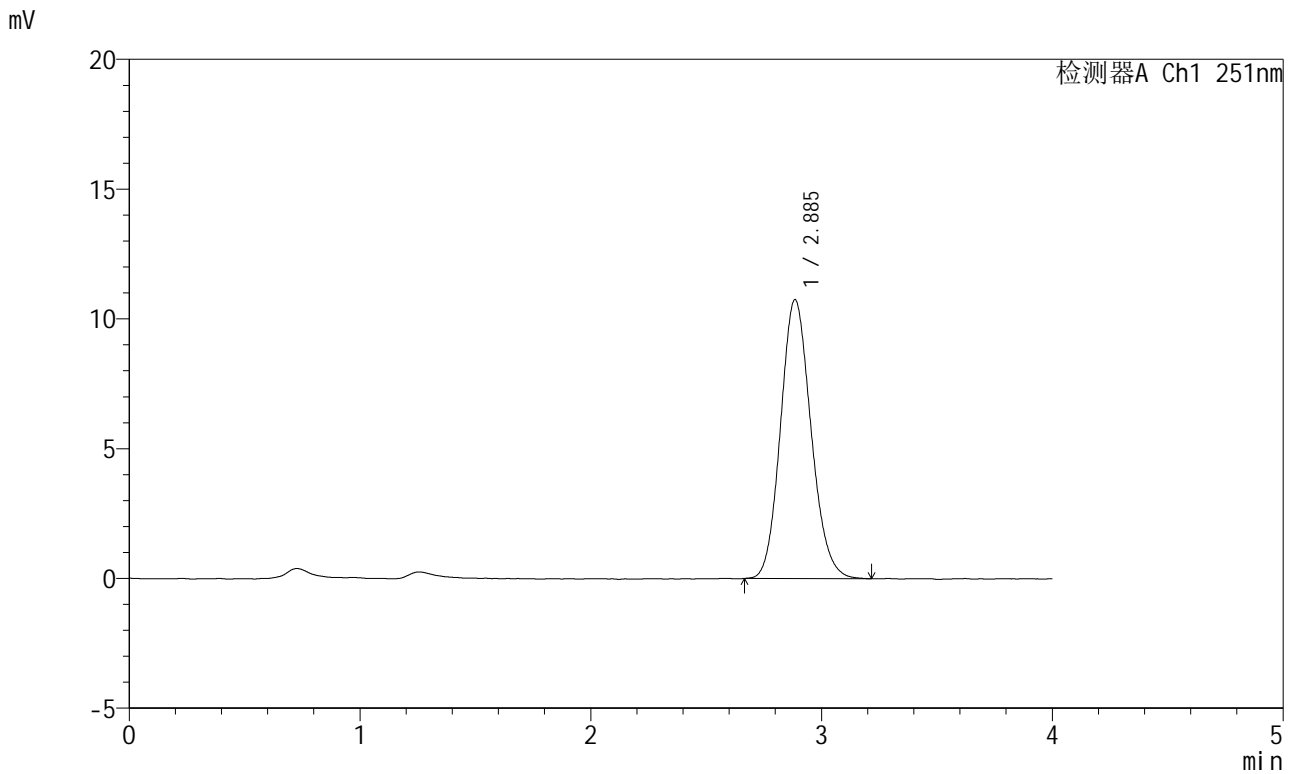


SMF-364

<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 - 10-80/10-3771-2 - zzp-2023111821p-cq18y-red-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 13:02:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	98837	100.000	10735	2291	1.133	--
总计		98837	100.000	10735			

图24 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片3
供试品溶液-2

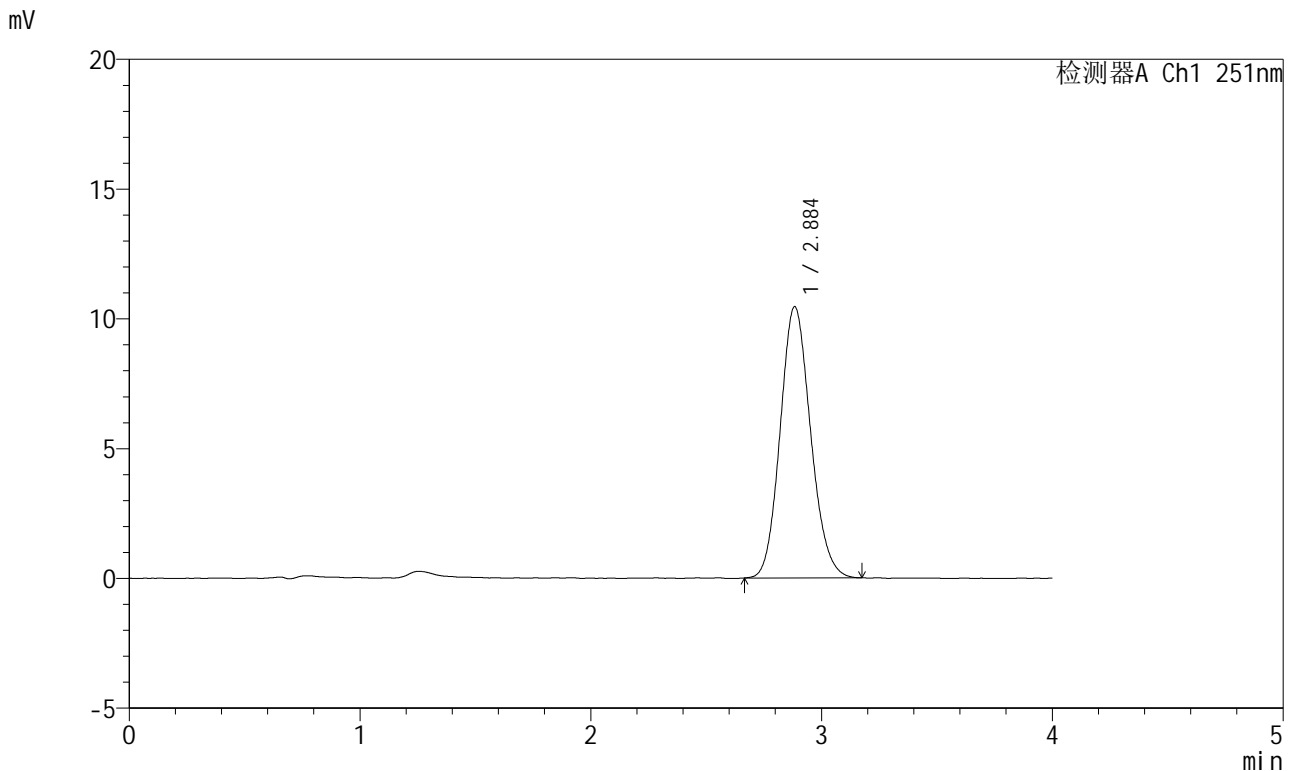


SMF-364

<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 - 10-80/10-3772-2 - zzp-2023111821p-cq18y-red-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 13:07:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

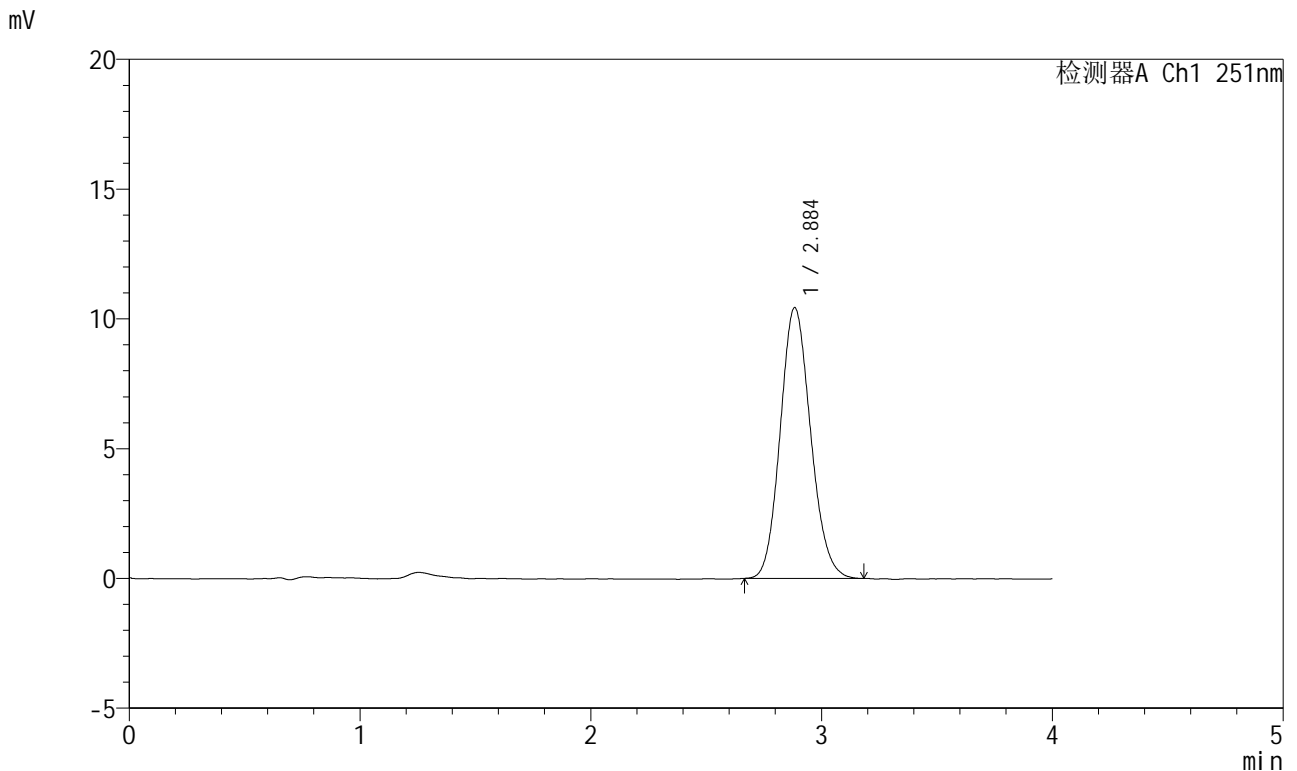
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	95839	100.000	10435	2291	1.128	--
总计		95839	100.000	10435			

图25 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3773-2 - zzp-2023111821p-cq18y-red-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 13:11:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	95651	100.000	10417	2296	1.126	--
总计		95651	100.000	10417			

图26 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-2

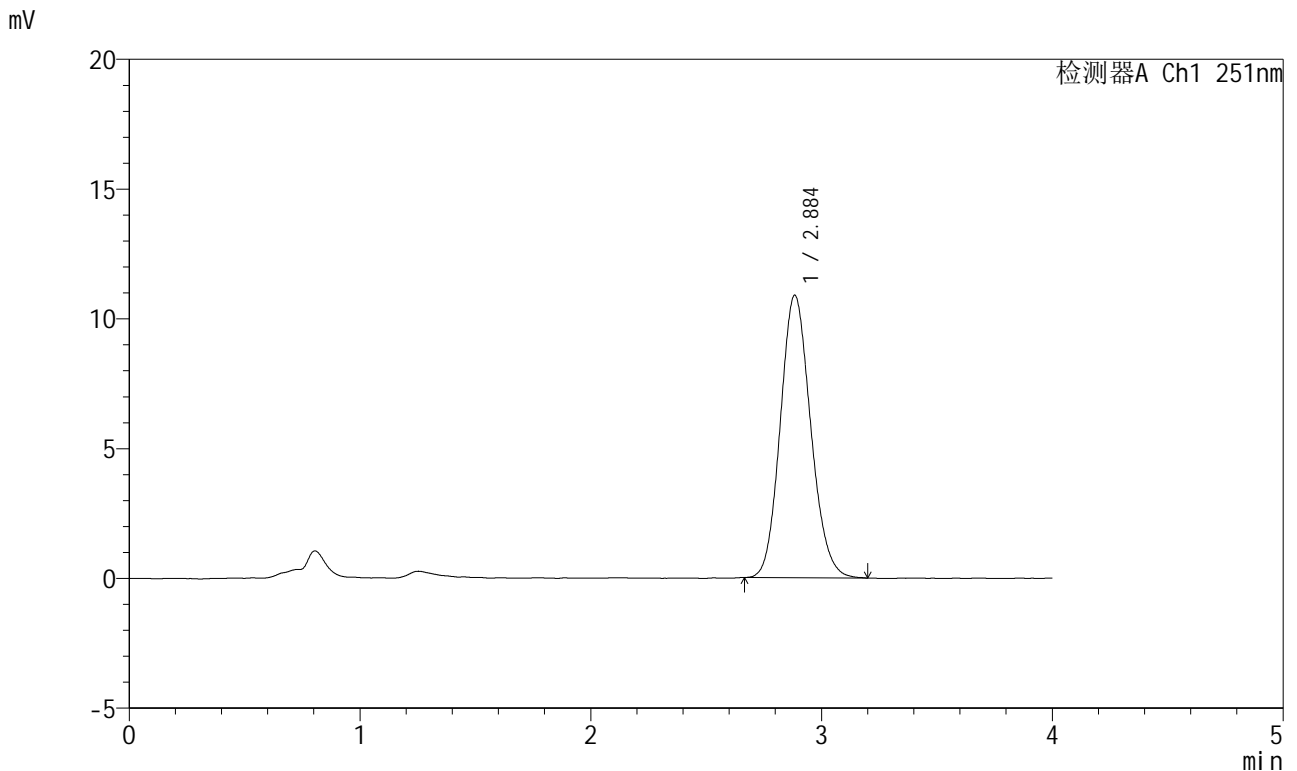


SMF-364

<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 - 10-80/10-3774-2 - zzp-2023111821p-cq18y-red-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 13:15:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	99779	100.000	10862	2290	1.128	--
总计		99779	100.000	10862			

图27 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片5
供试品溶液-1

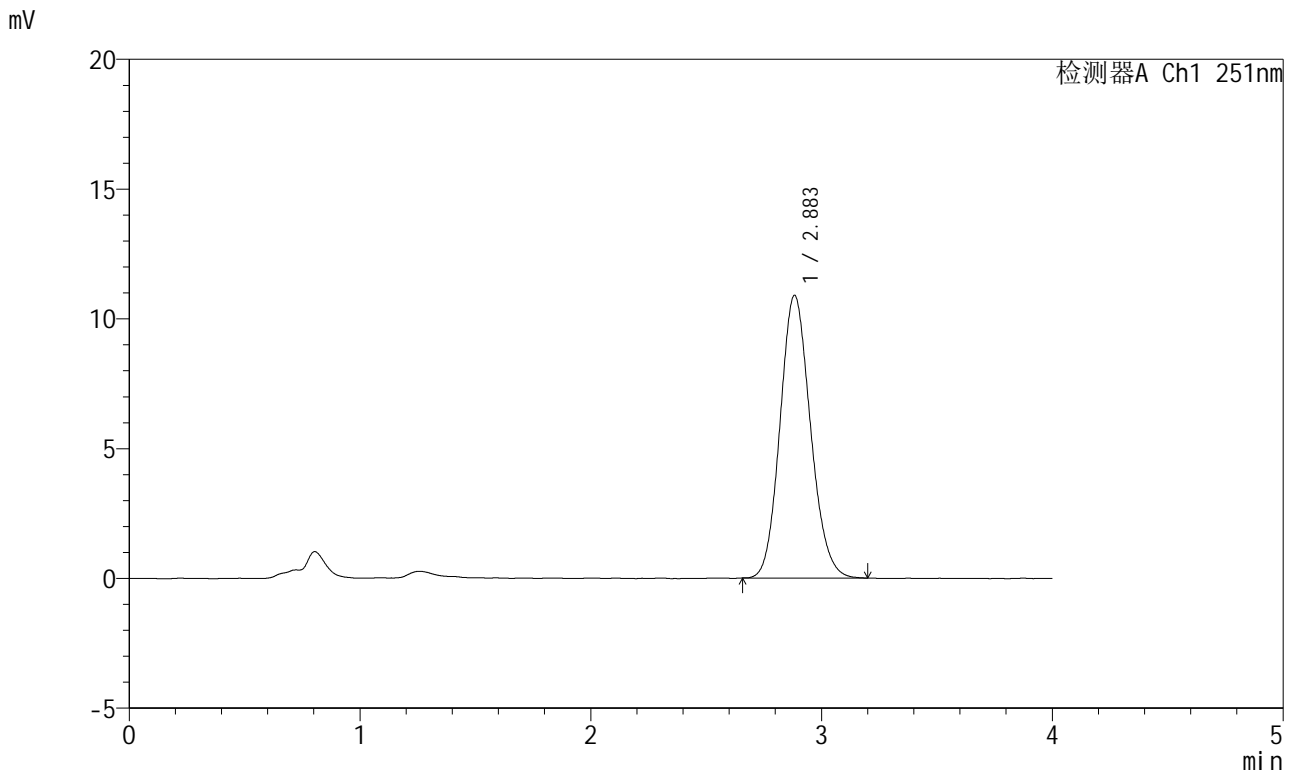


SMF-364

<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 - 10-80/10-3775-2 - zzp-2023111821p-cq18y-red-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 13:20:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	99920	100.000	10882	2288	1.127	--
总计		99920	100.000	10882			

图28 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片5
供试品溶液-2

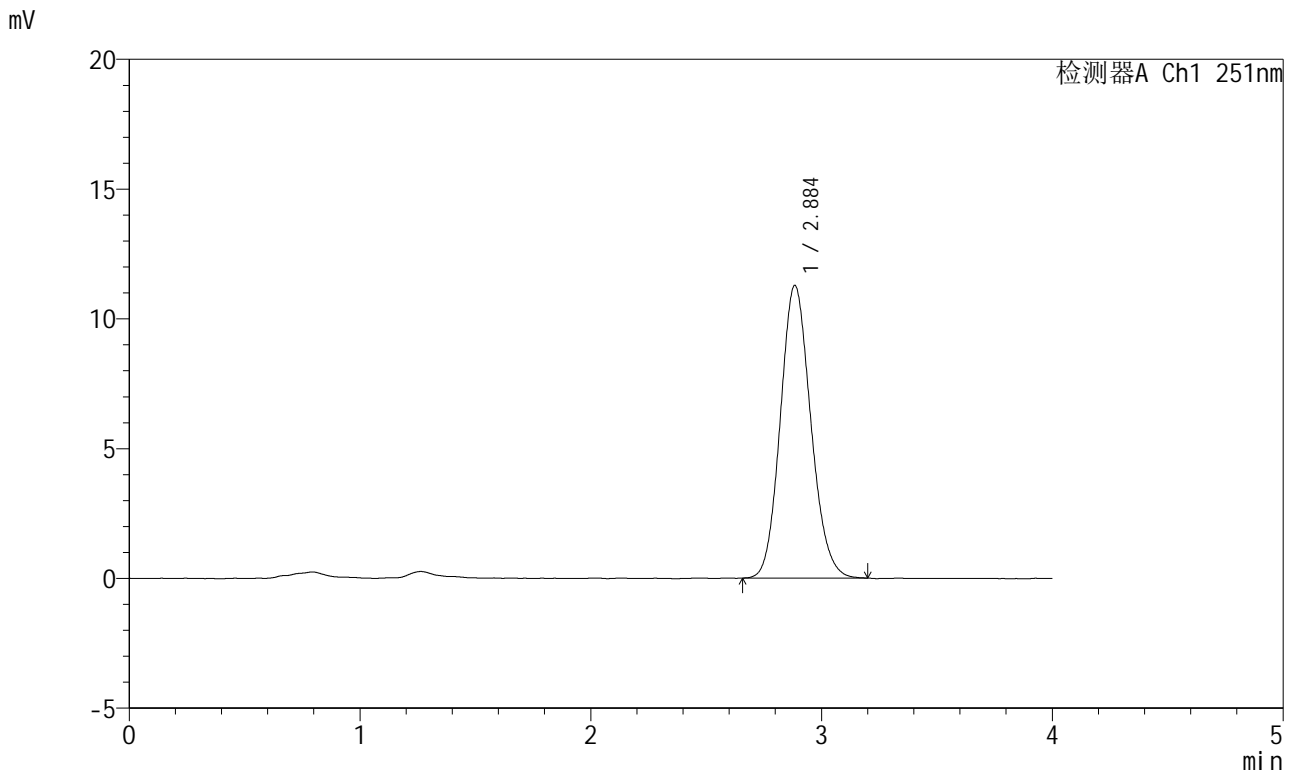


SMF-364

<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 - 10-80/10-3776-2 - zzp-2023111821p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 13:24:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	103504	100.000	11252	2284	1.125	--
总计		103504	100.000	11252			

图29 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-1

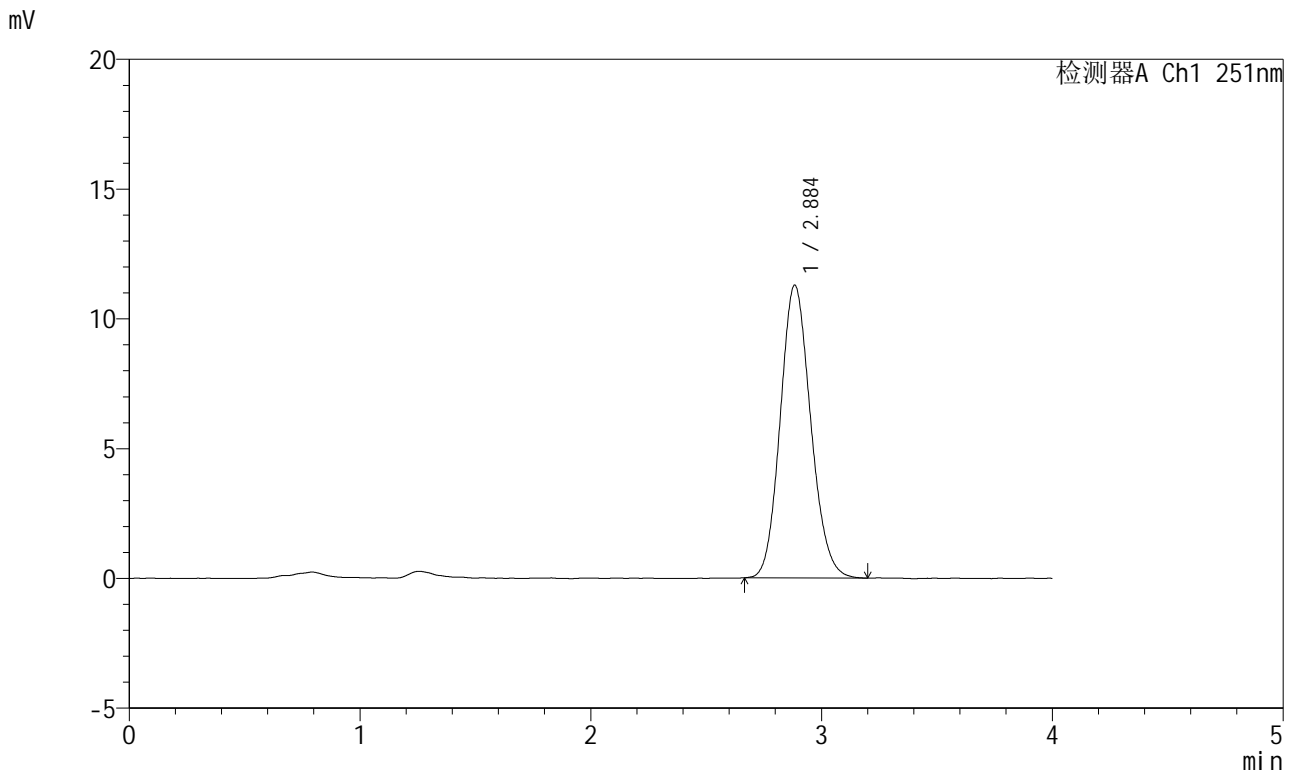


SMF-364

<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 - 10-80/10-3777-2 - zzp-2023111821p-cq18y-red-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 13:29:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	103520	100.000	11262	2285	1.127	--
总计		103520	100.000	11262			

图30 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-2

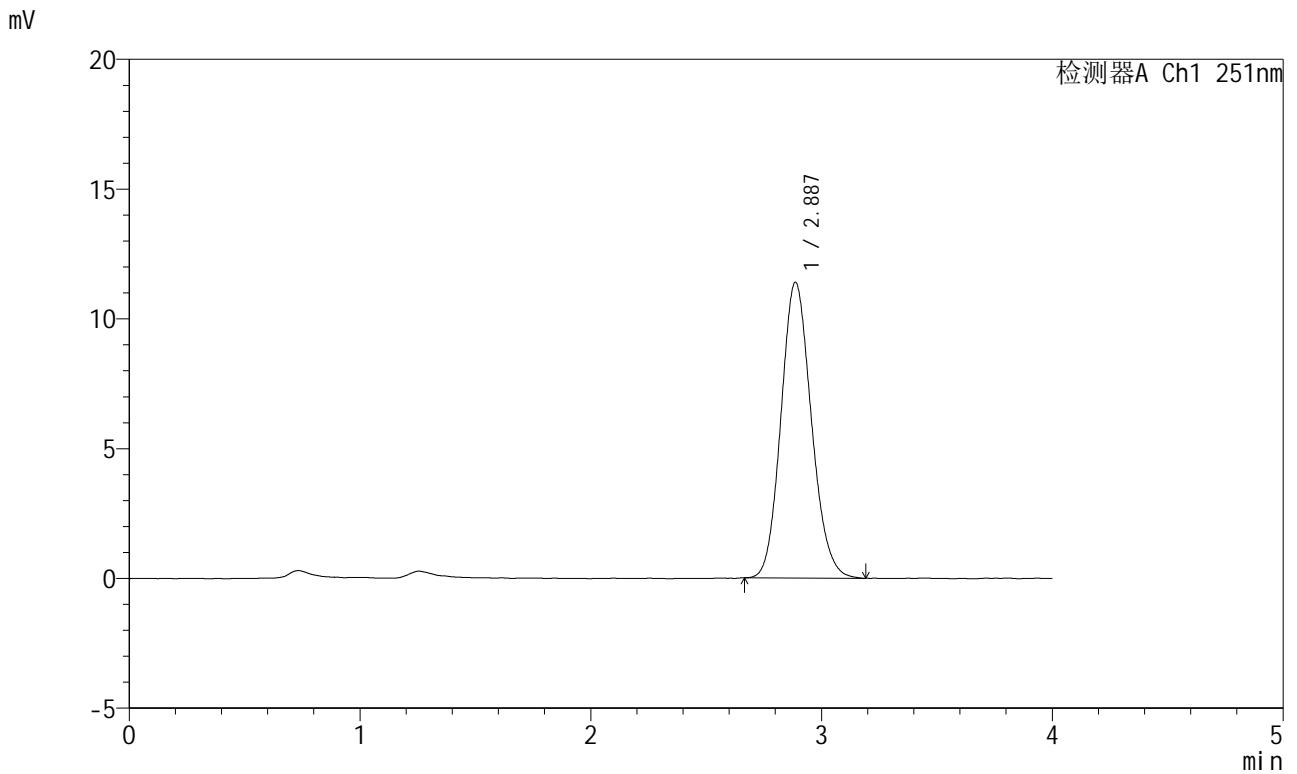


SMF-364

<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 - 10-80/10-3778-2 - zzp-2023111921p-cq18y-red-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 13:33:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	104306	100.000	11390	2314	1.130	--
总计		104306	100.000	11390			

图31 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-1

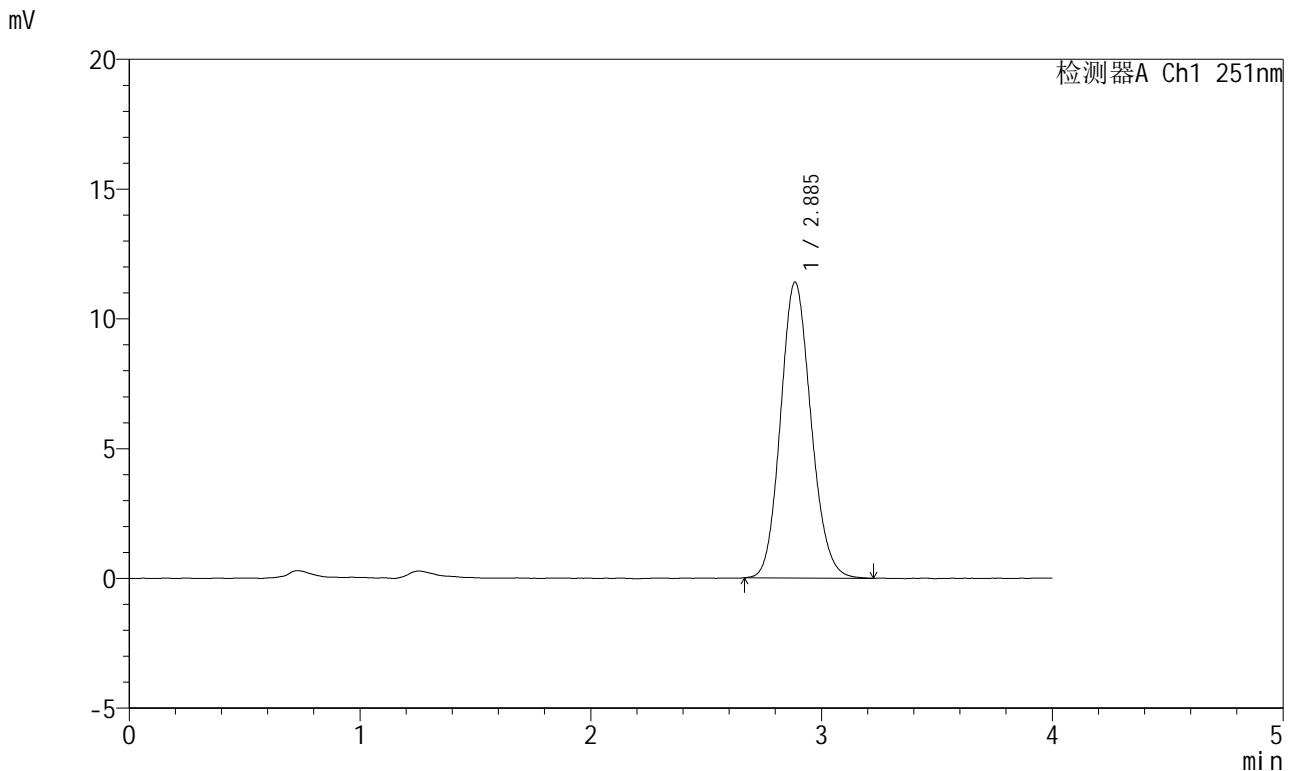


SMF-364

<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 - 10-80/10-3779-2 - zzp-2023111921p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 13:37:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	104659	100.000	11388	2298	1.128	--
总计		104659	100.000	11388			

图32 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-2

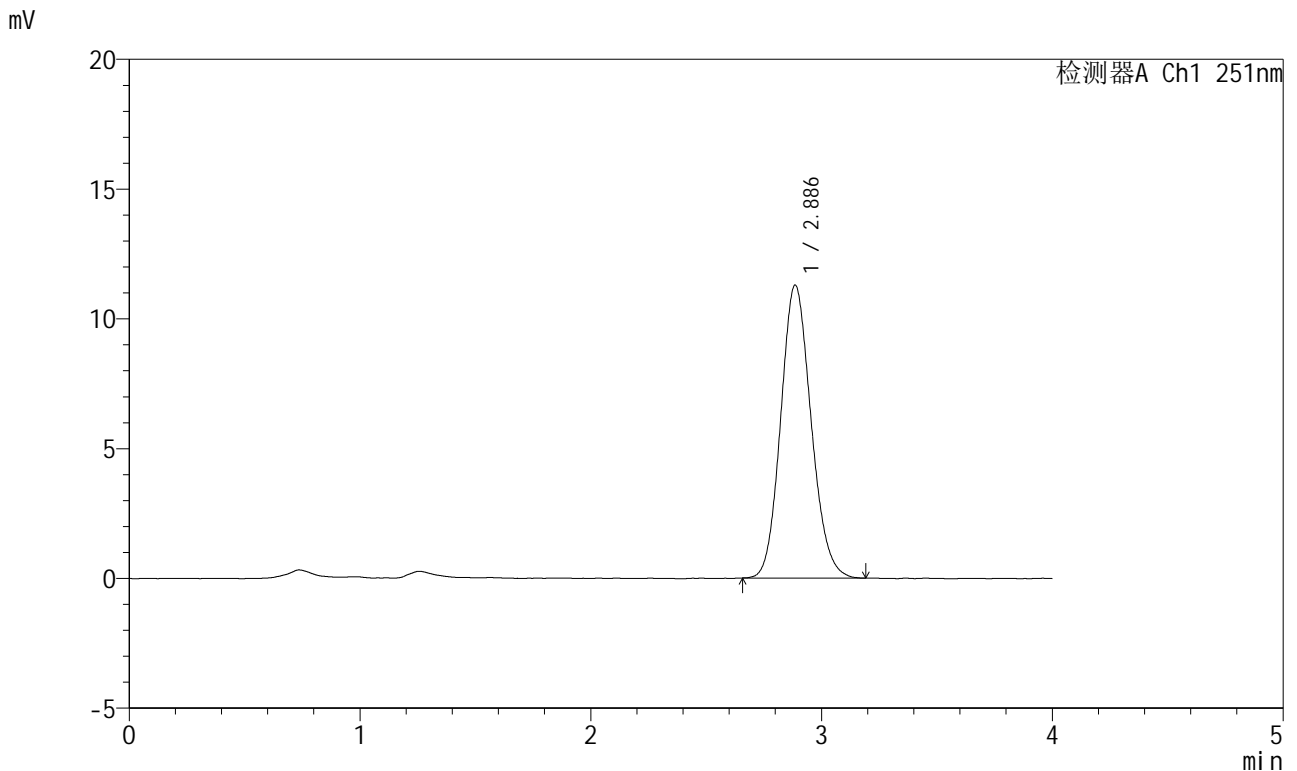


SMF-364

<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 - 10-80/10-3780-2 - zzp-2023111921p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 13:42:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

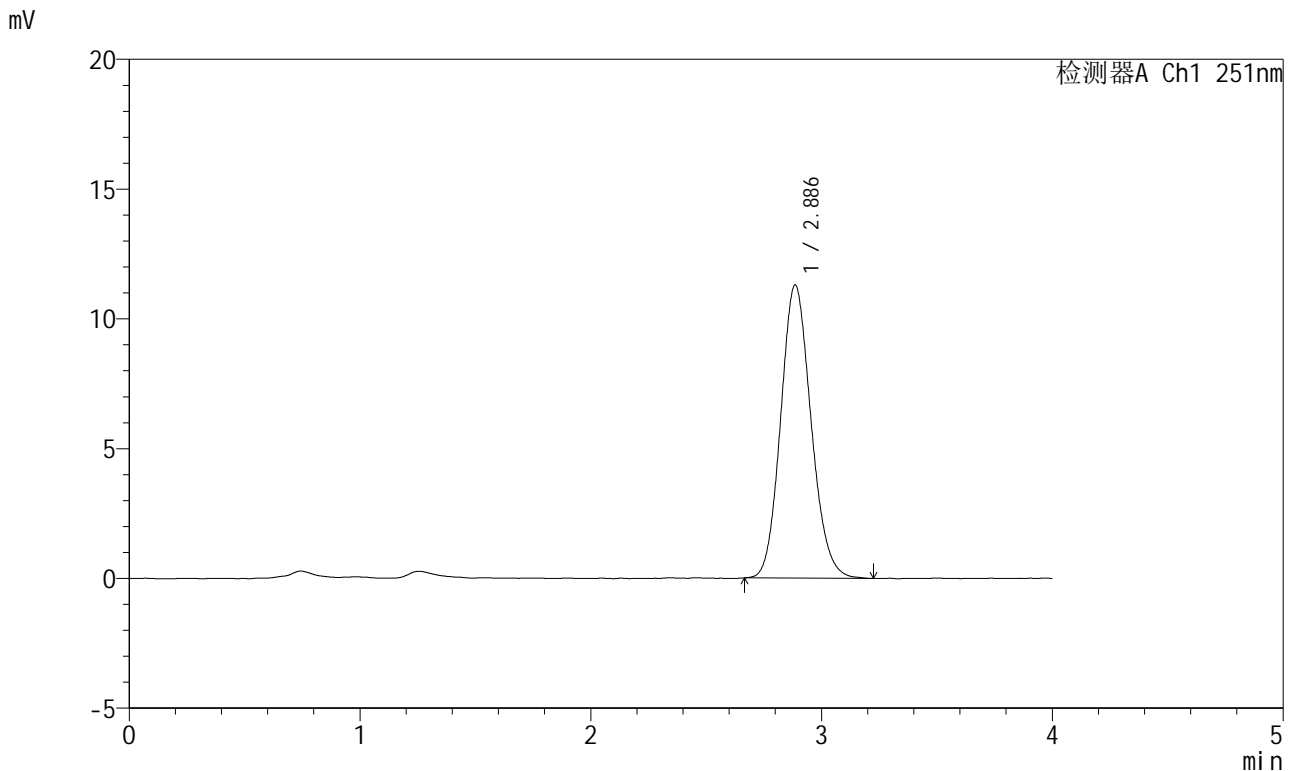
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	103393	100.000	11279	2306	1.129	--
总计		103393	100.000	11279			

图33 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3781-2 - zzp-2023111921p-cq18y-red-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 13:46:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	103422	100.000	11284	2305	1.127	--
总计		103422	100.000	11284			

图34 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-2

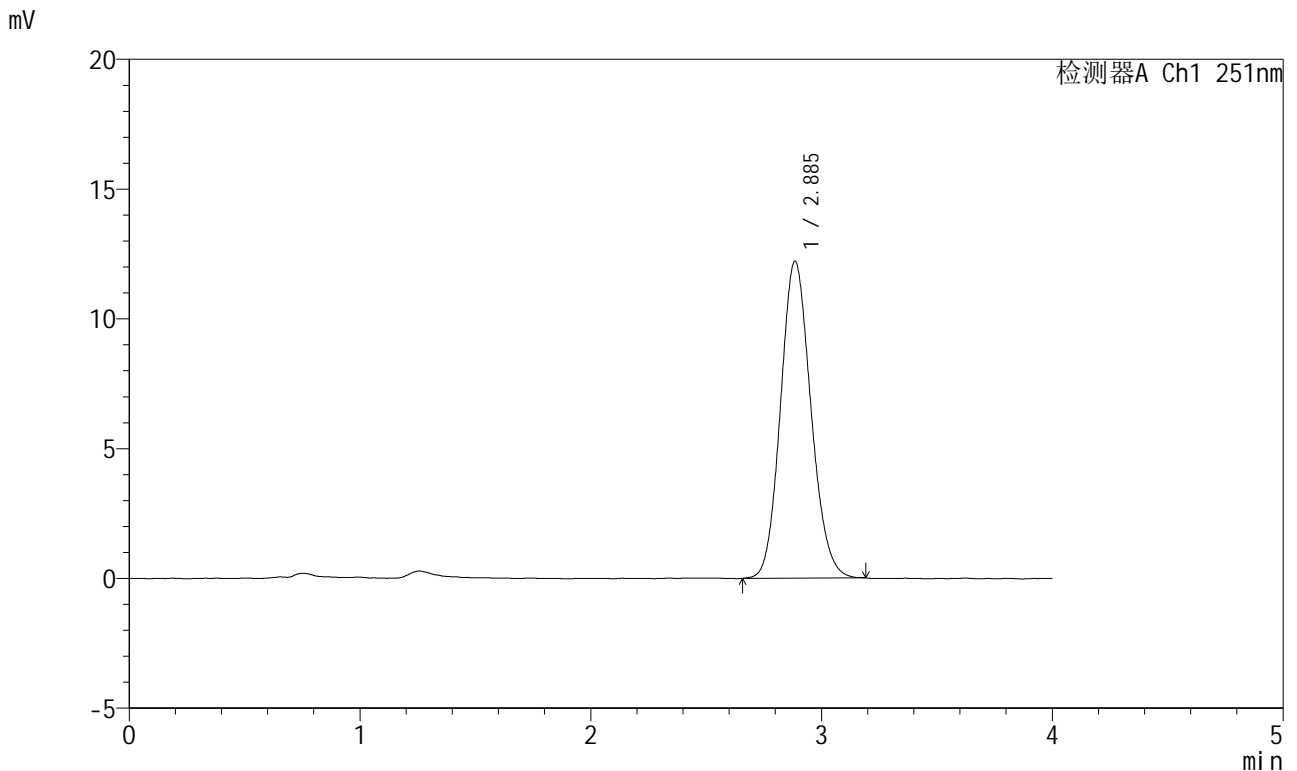


SMF-364

<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 - 10-80/10-3782-2 - zzp-2023111921p-cq18y-red-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 13:51:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

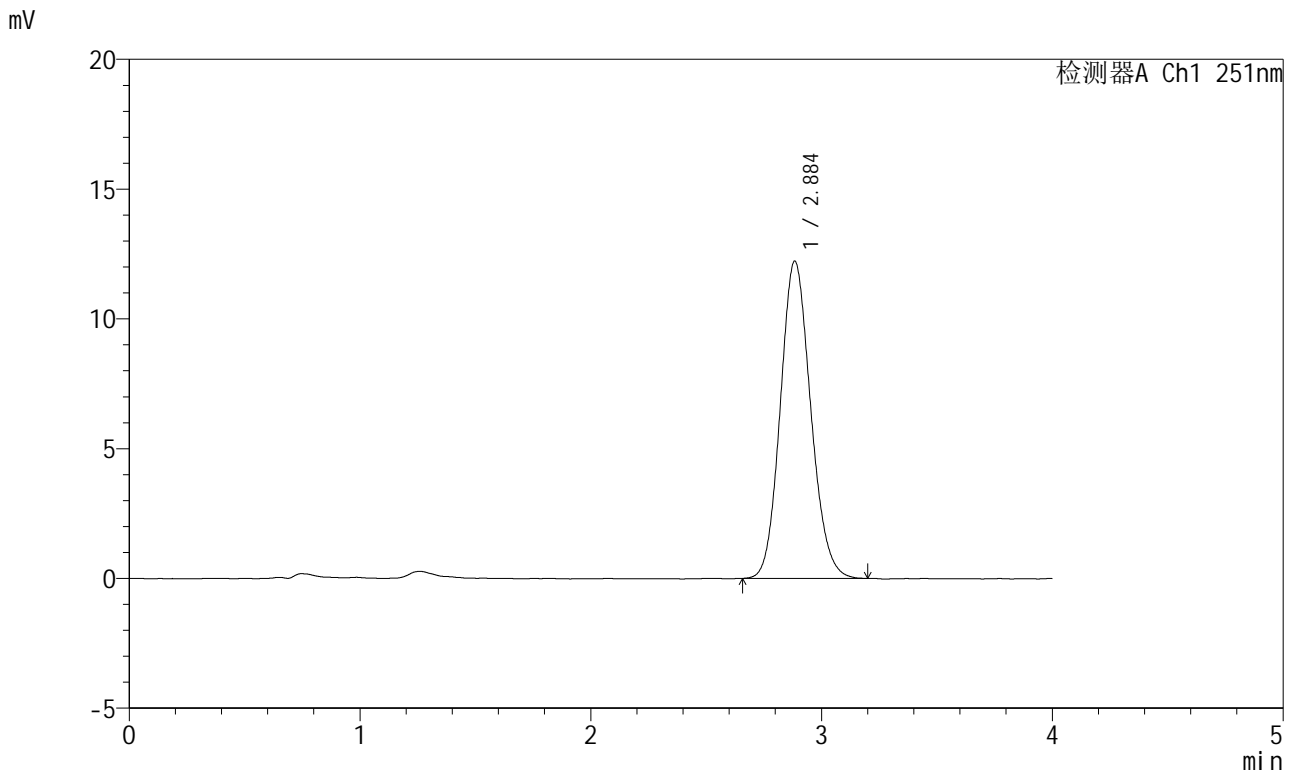
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	111846	100.000	12197	2299	1.123	--
总计		111846	100.000	12197			

图35 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3783-2 - zzp-2023111921p-cq18y-red-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 13:55:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

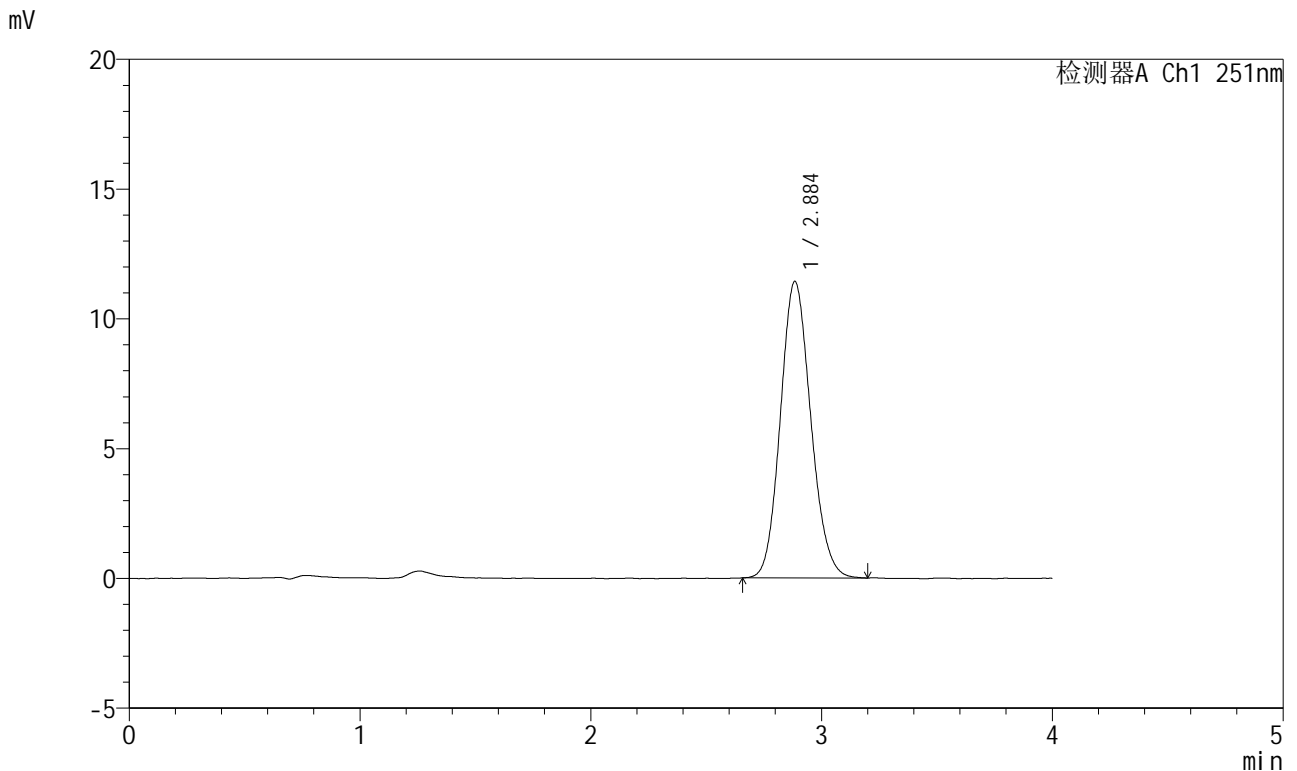
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	112045	100.000	12204	2297	1.125	--
总计		112045	100.000	12204			

图36 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片3
供试品溶液-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 - 10-80/10-3784-2 - zzp-2023111921p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 13:59:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	104712	100.000	11402	2305	1.124	--
总计		104712	100.000	11402			

图37 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-1

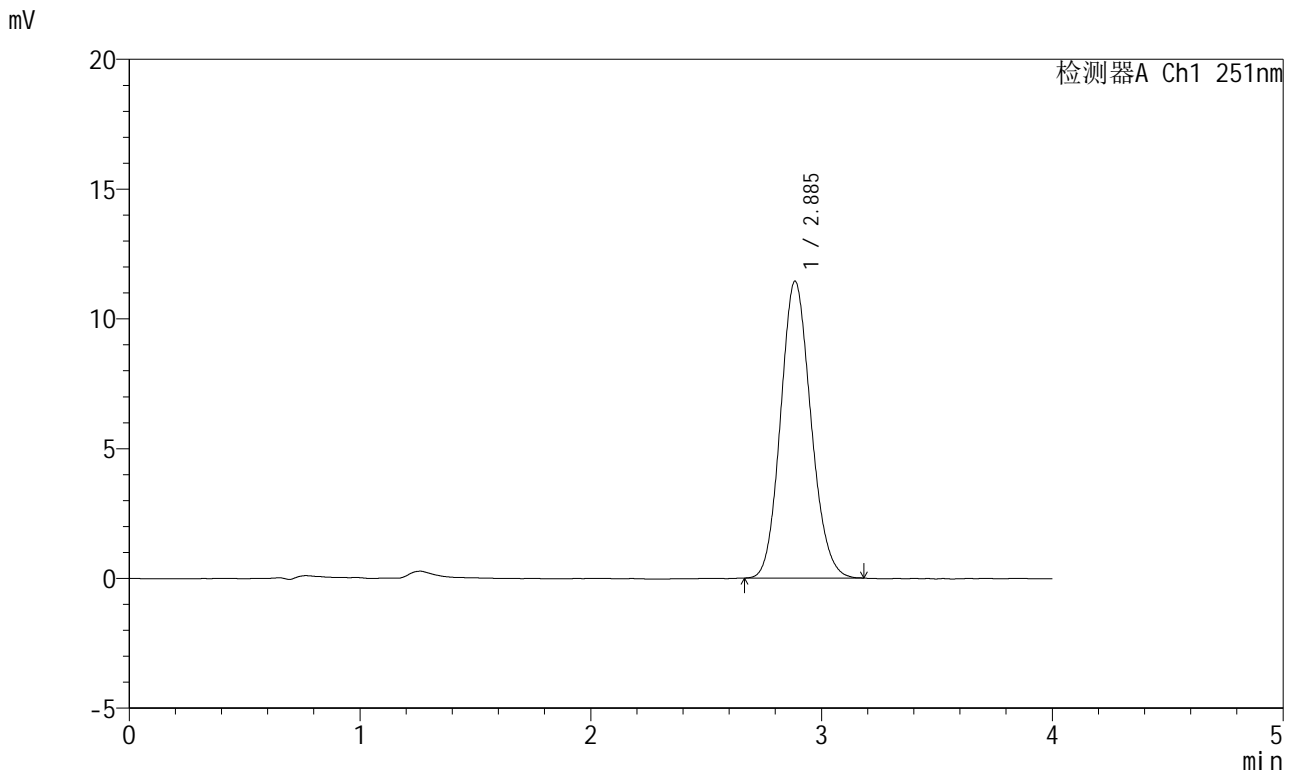


SMF-364

<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 - 10-80/10-3785-2 - zzp-2023111921p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 14:04:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	104473	100.000	11425	2304	1.124	--
总计		104473	100.000	11425			

图38 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-2

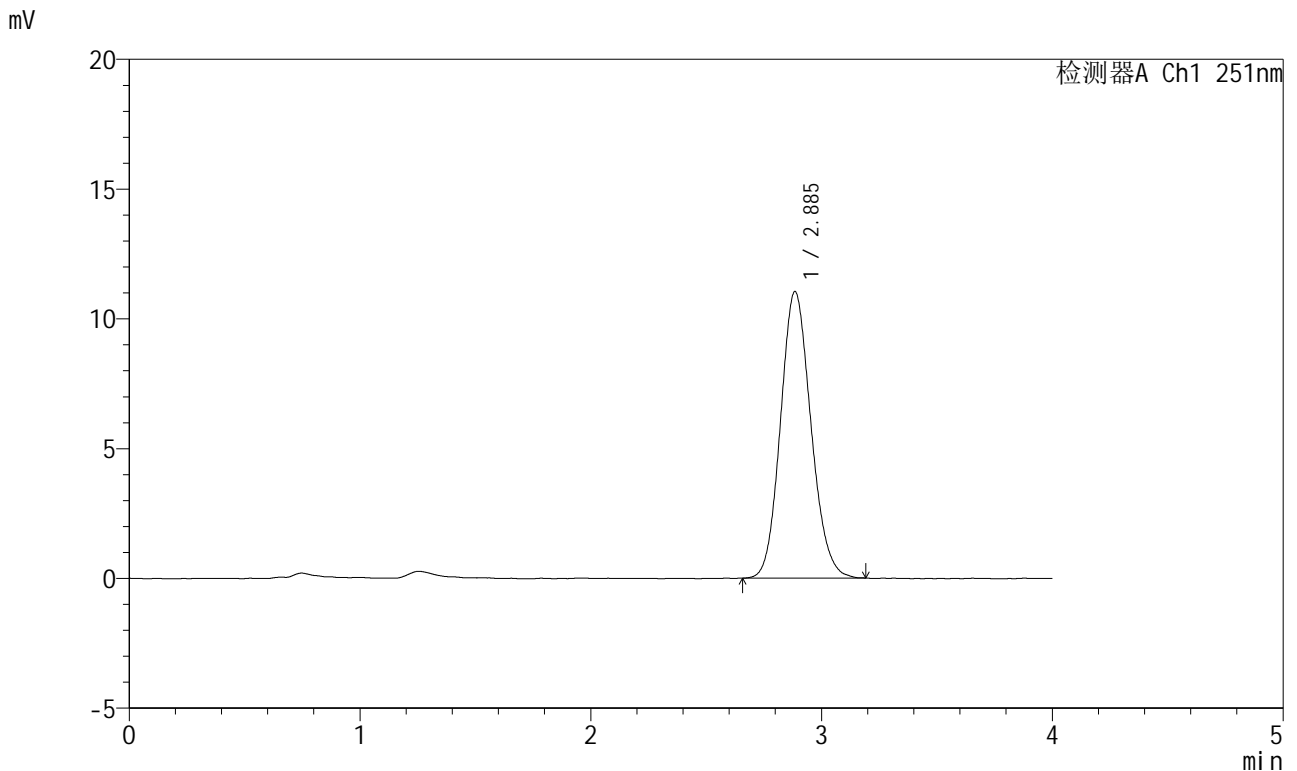


SMF-364

<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 - 10-80/10-3786-2 - zzp-2023111921p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 14:08:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

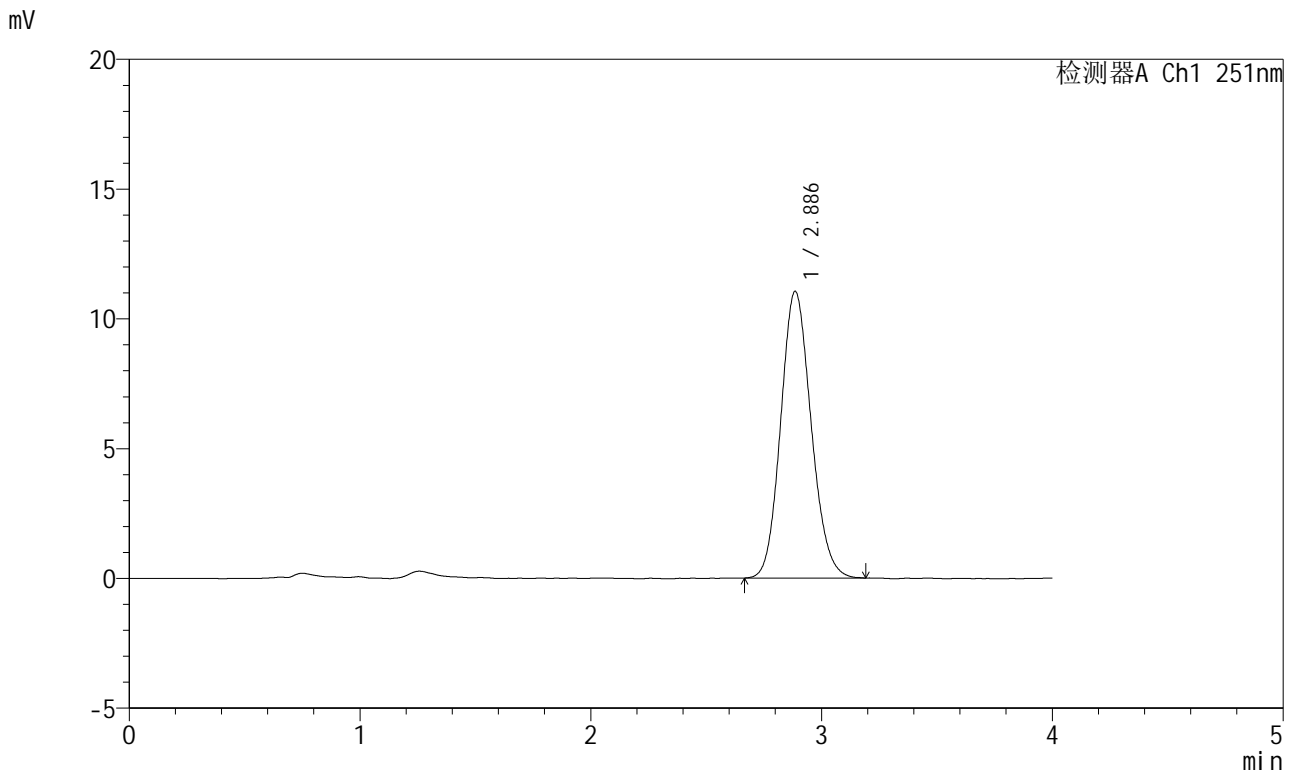
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	101168	100.000	11026	2285	1.125	--
总计		101168	100.000	11026			

图39 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3787-2 - zzp-2023111921p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 14:12:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

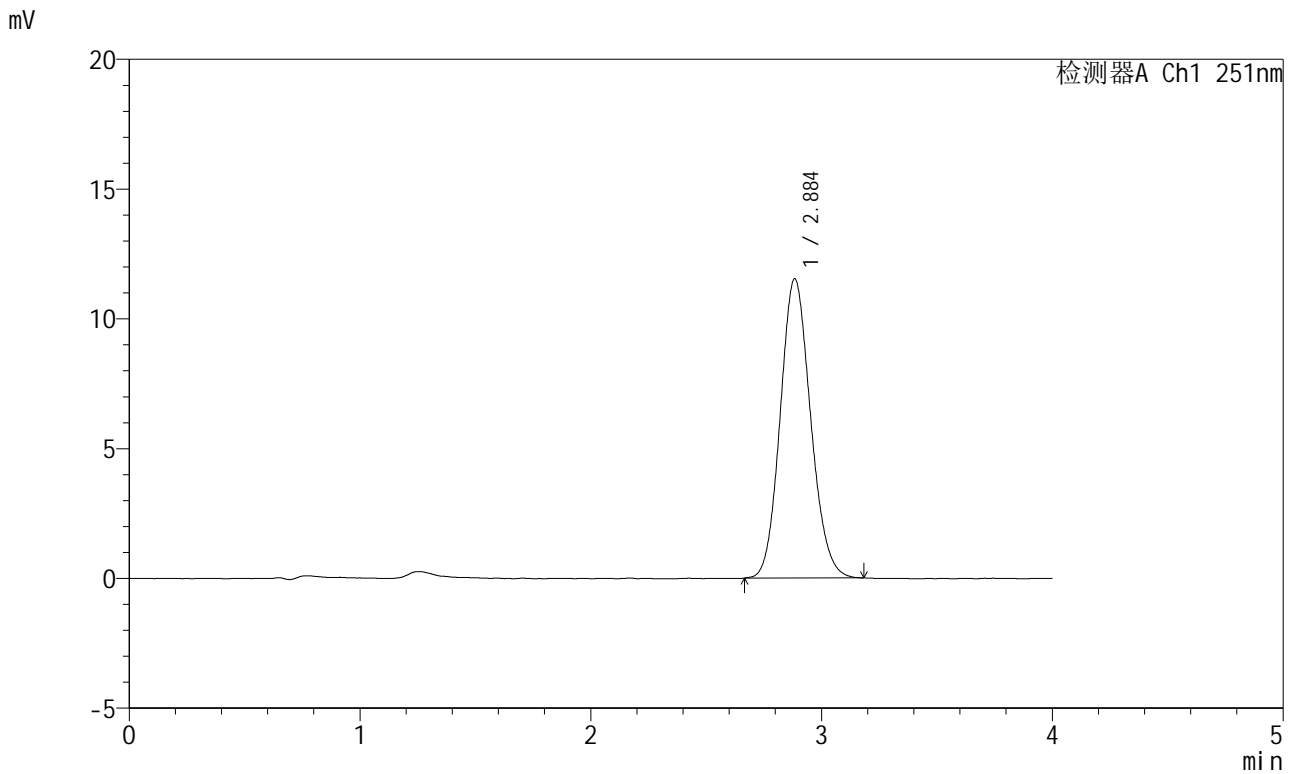
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	101213	100.000	11036	2295	1.126	--
总计		101213	100.000	11036			

图40 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片5
供试品溶液-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 - 10-80/10-3788-2 - zzp-2023111921p-cq18y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 14:17:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

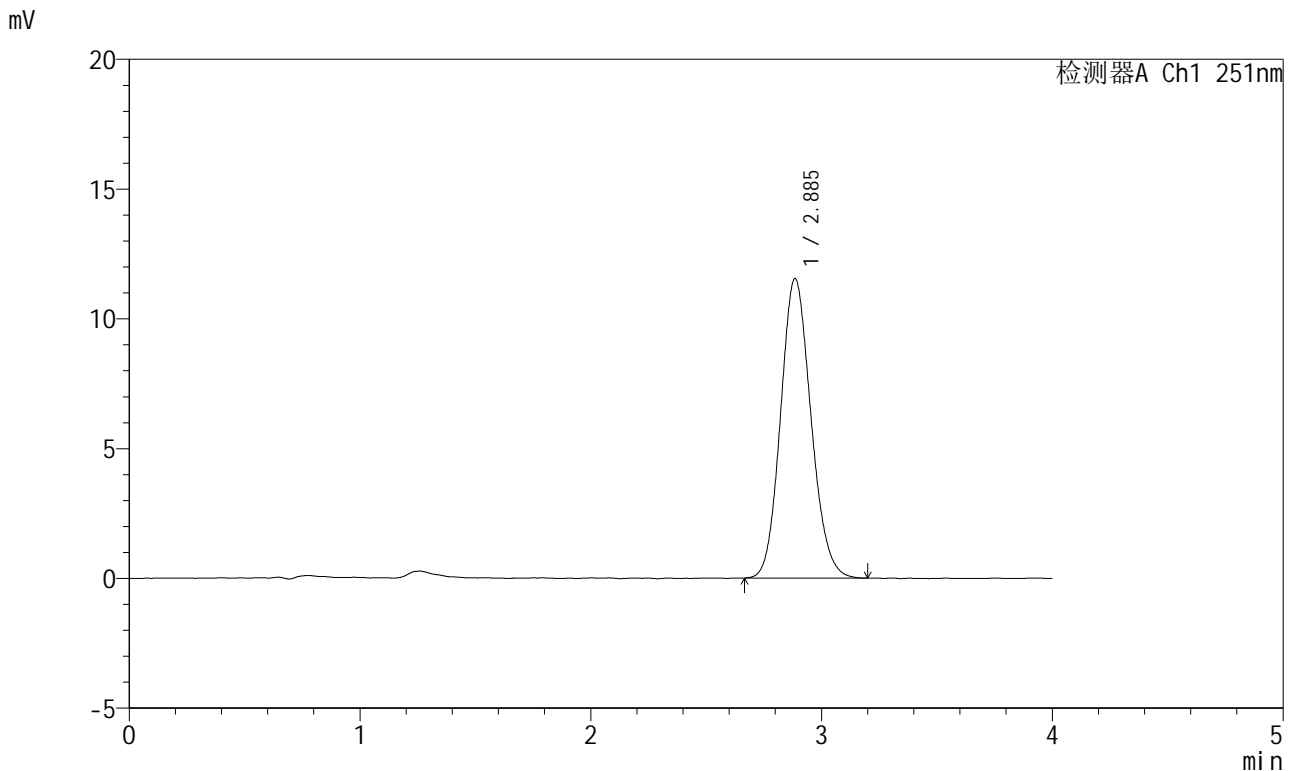
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	105580	100.000	11510	2301	1.121	--
总计		105580	100.000	11510			

图41 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3789-2 - zzp-2023111921p-cq18y-red-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-red-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 14:21:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	105789	100.000	11530	2297	1.126	--
总计		105789	100.000	11530			

图42 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-2

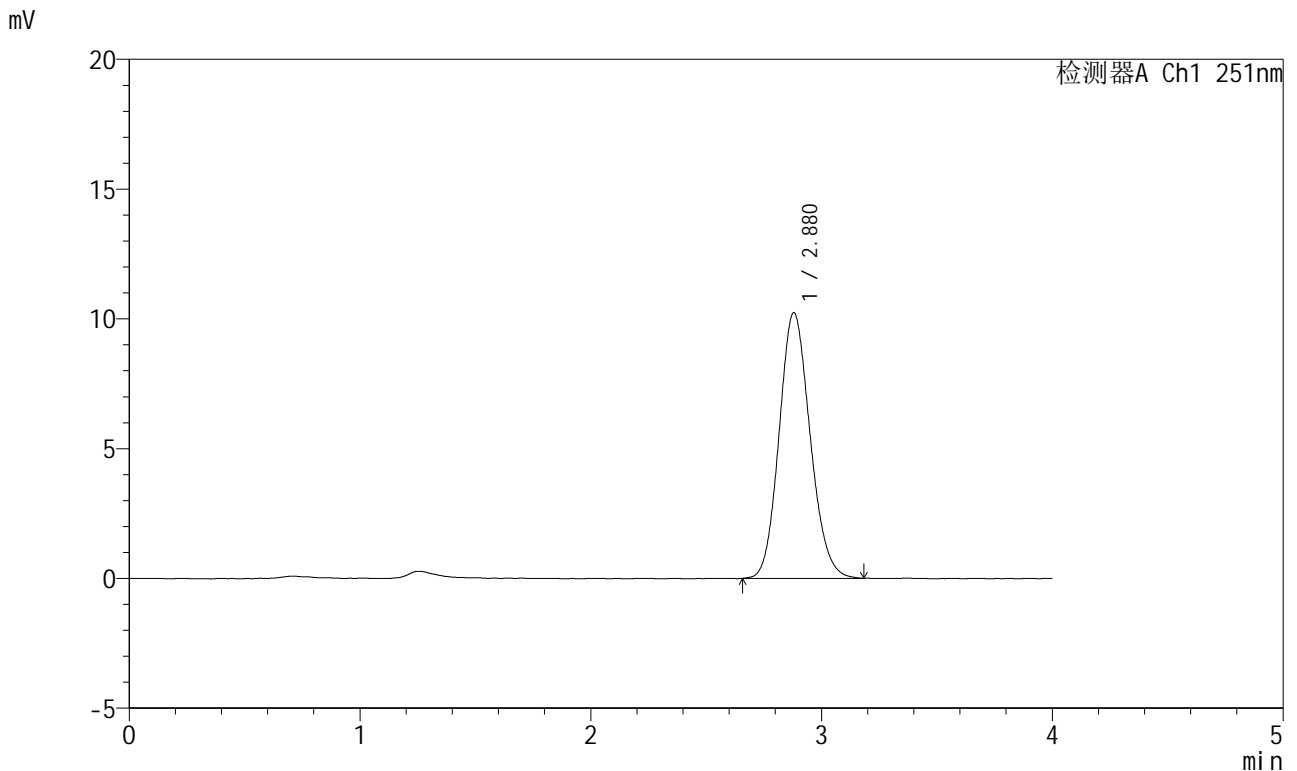


SMF-364

<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 - 10-80/10-3790-2 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 14:26:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

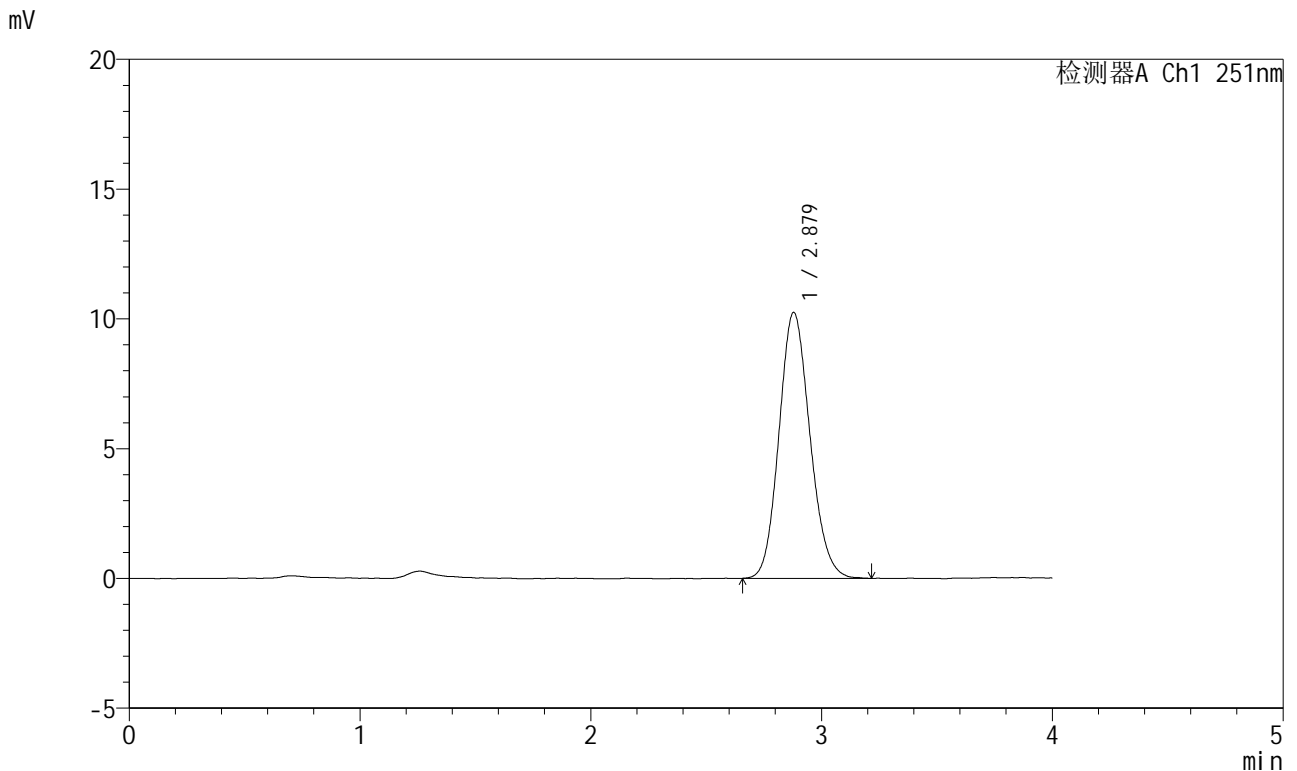
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	95606	100.000	10241	2207	1.131	--
总计		95606	100.000	10241			

图43 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-80/10-3791-2 - zzp-cq18y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 14:30:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	95744	100.000	10249	2210	1.132	--
总计		95744	100.000	10249			

图44 阿齐沙坦片溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

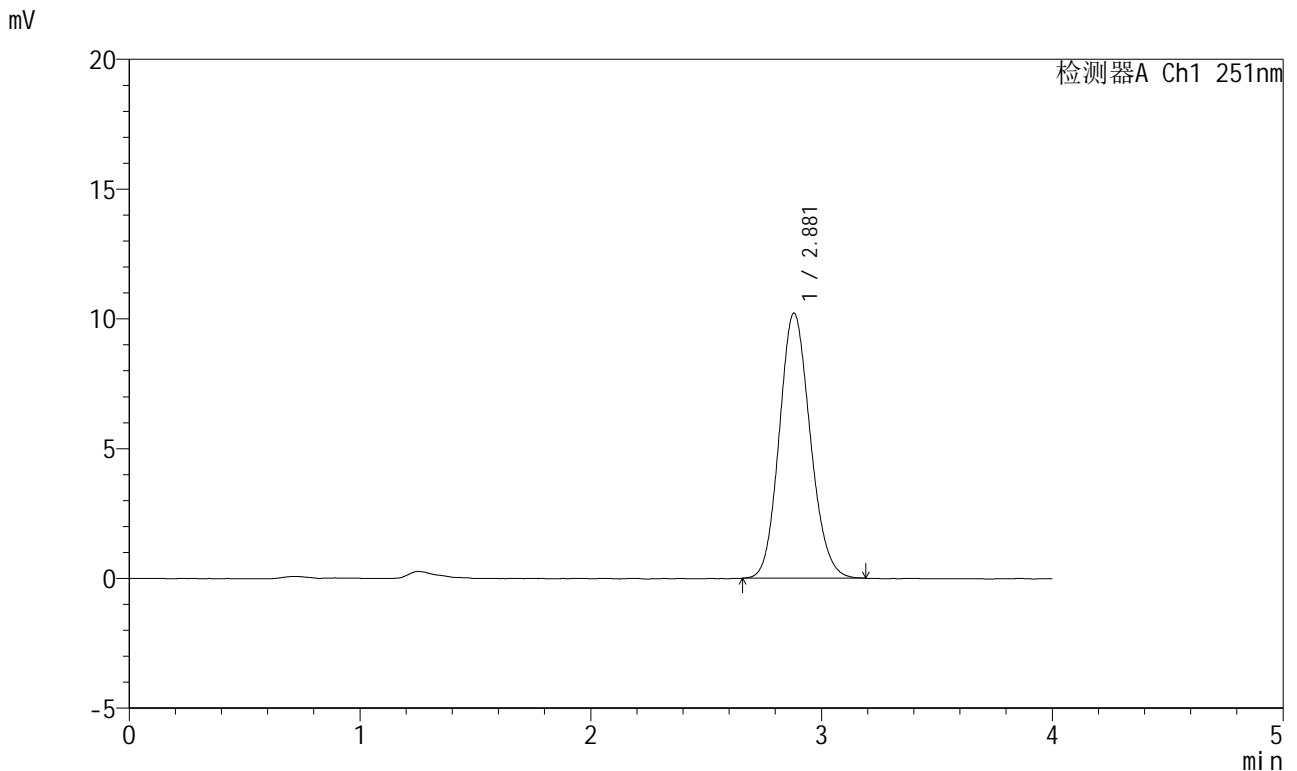


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-80/10-3793-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 14:39:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	95319	100.000	10218	2213	1.129	--
总计		95319	100.000	10218			

图46 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

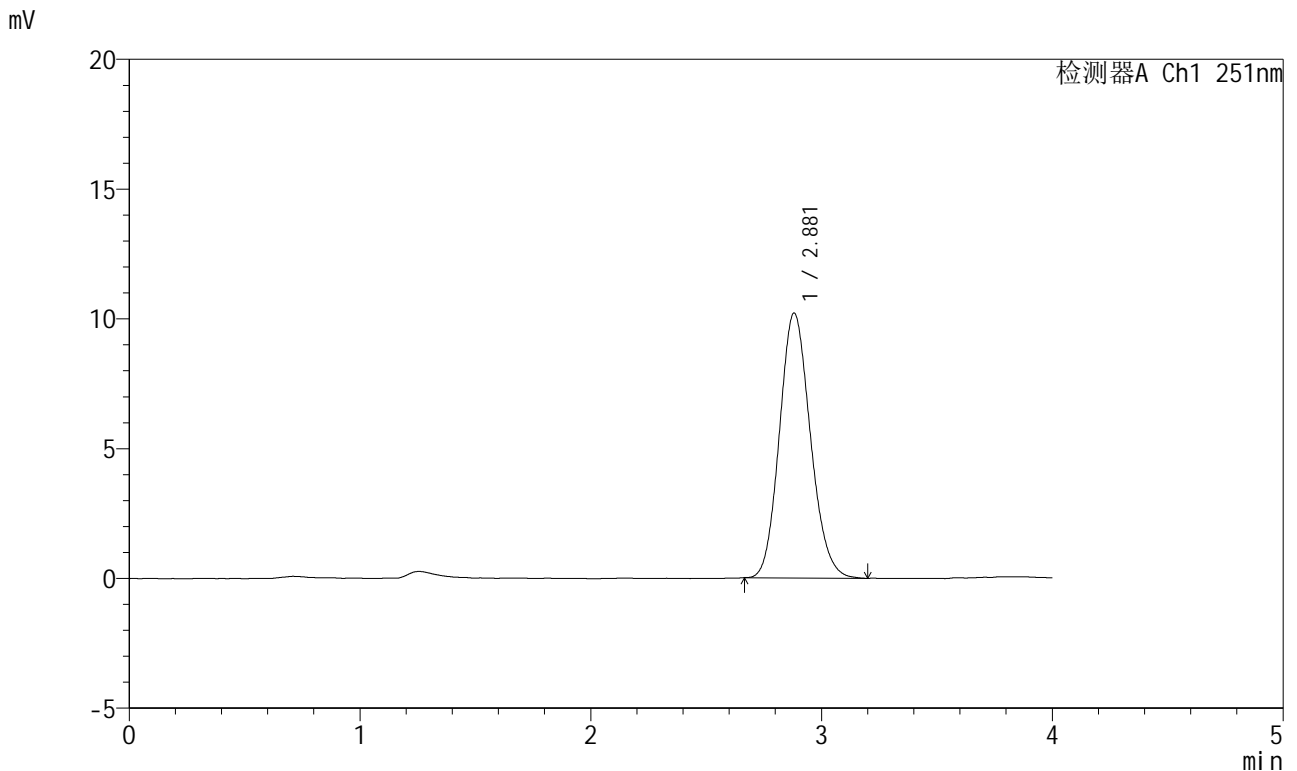


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-80/10-3794-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 14:43:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	95156	100.000	10206	2212	1.137	--
总计		95156	100.000	10206			

图47 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

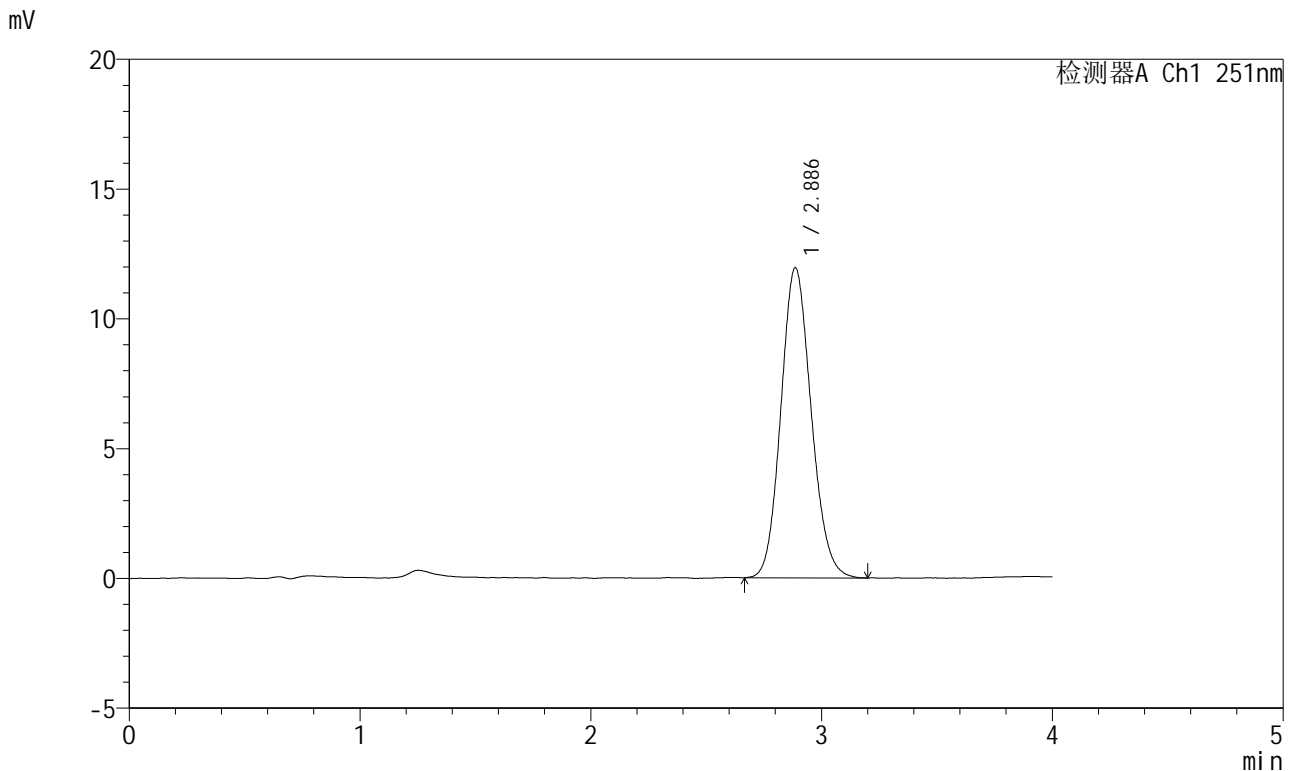


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-80/10-3798-2 - zzp-2023111721p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 15:01:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	109051	100.000	11946	2319	1.123	--
总计		109051	100.000	11946			

图51 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-1

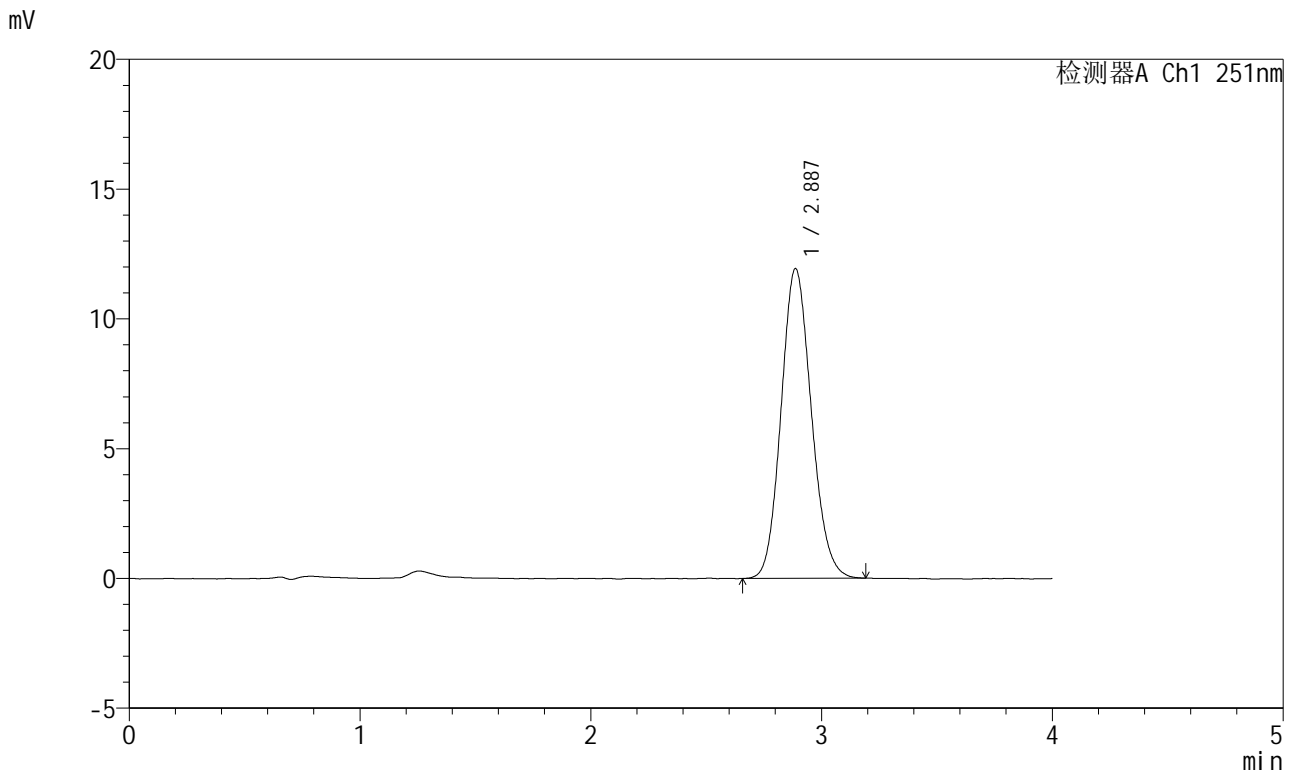


SMF-364

<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 - 10-80/10-3799-2 - zzp-2023111721p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 15:05:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	108804	100.000	11935	2316	1.125	--
总计		108804	100.000	11935			

图52 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-2

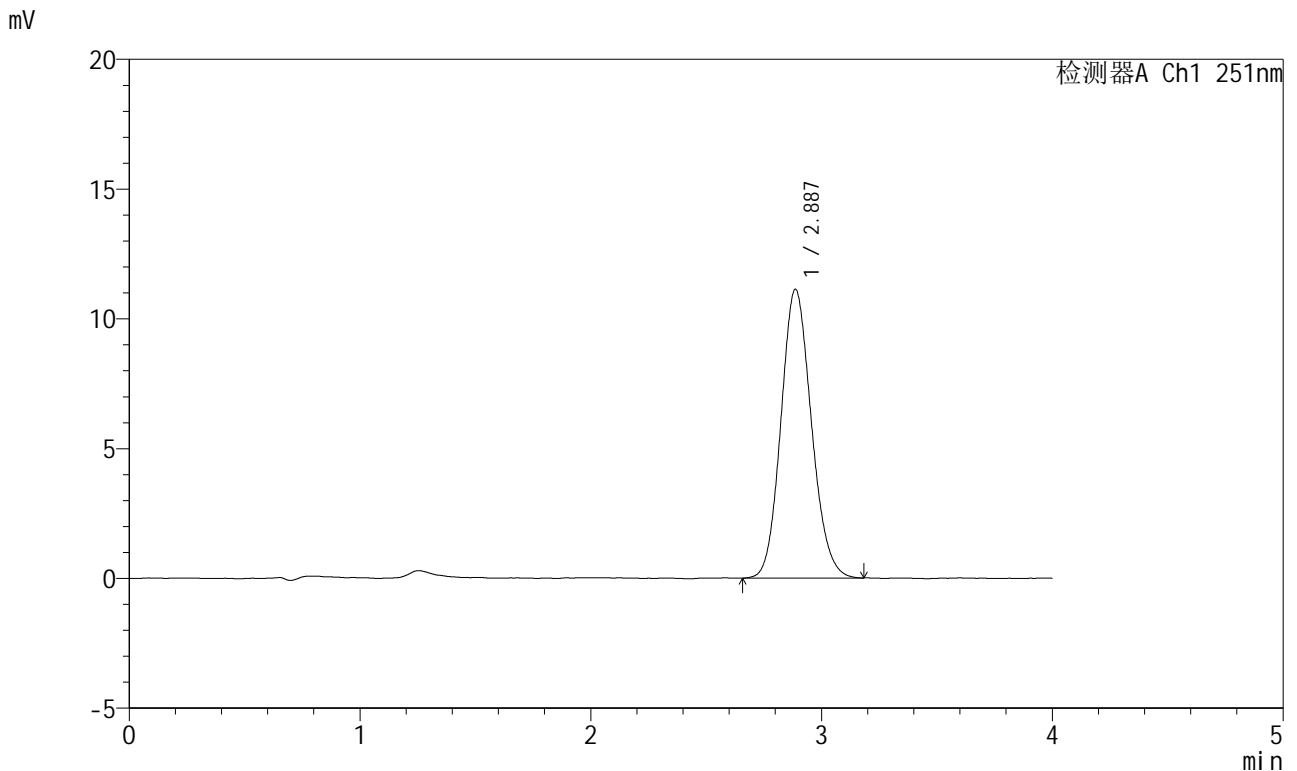


SMF-364

<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 - 10-80/10-3800-2 - zzp-2023111721p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/06 15:10:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

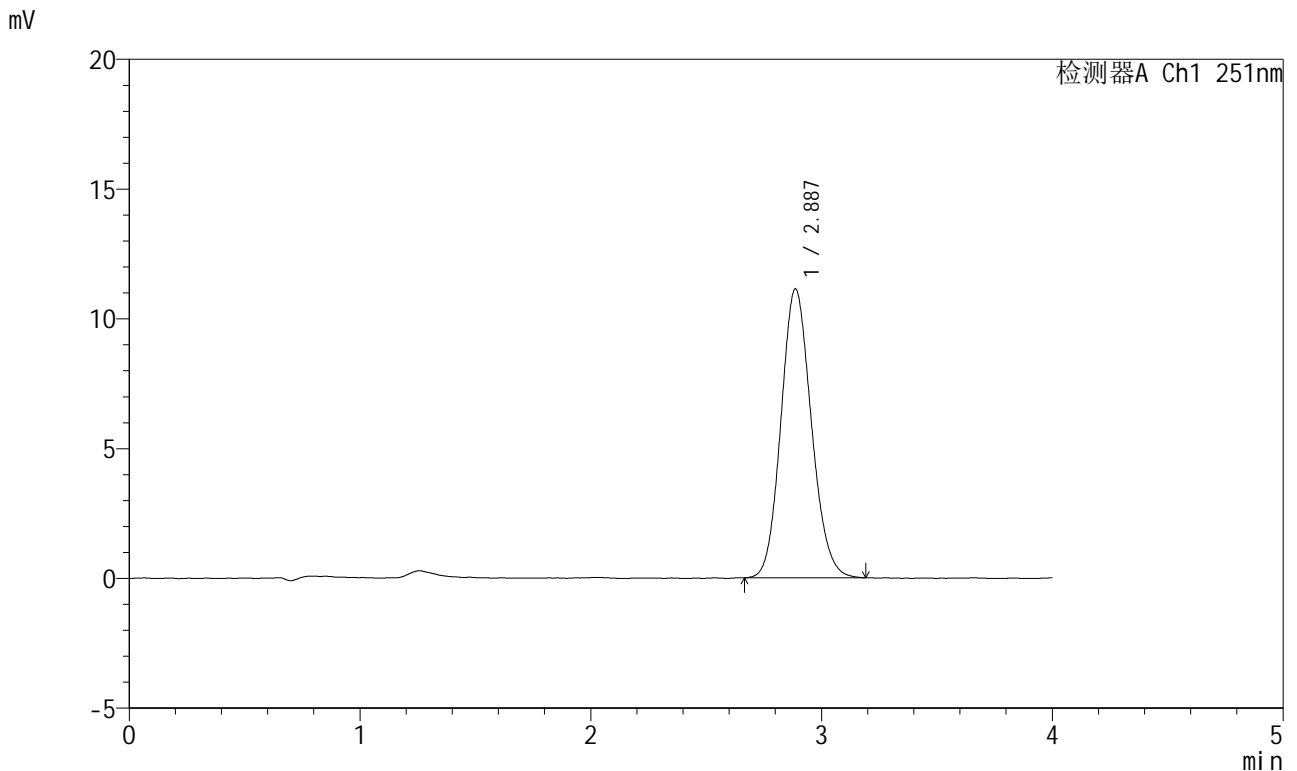
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	102222	100.000	11127	2292	1.125	--
总计		102222	100.000	11127			

图53 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3801-2 - zzp-2023111721p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/06 15:14:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	101964	100.000	11133	2301	1.123	--
总计		101964	100.000	11133			

图54 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-2

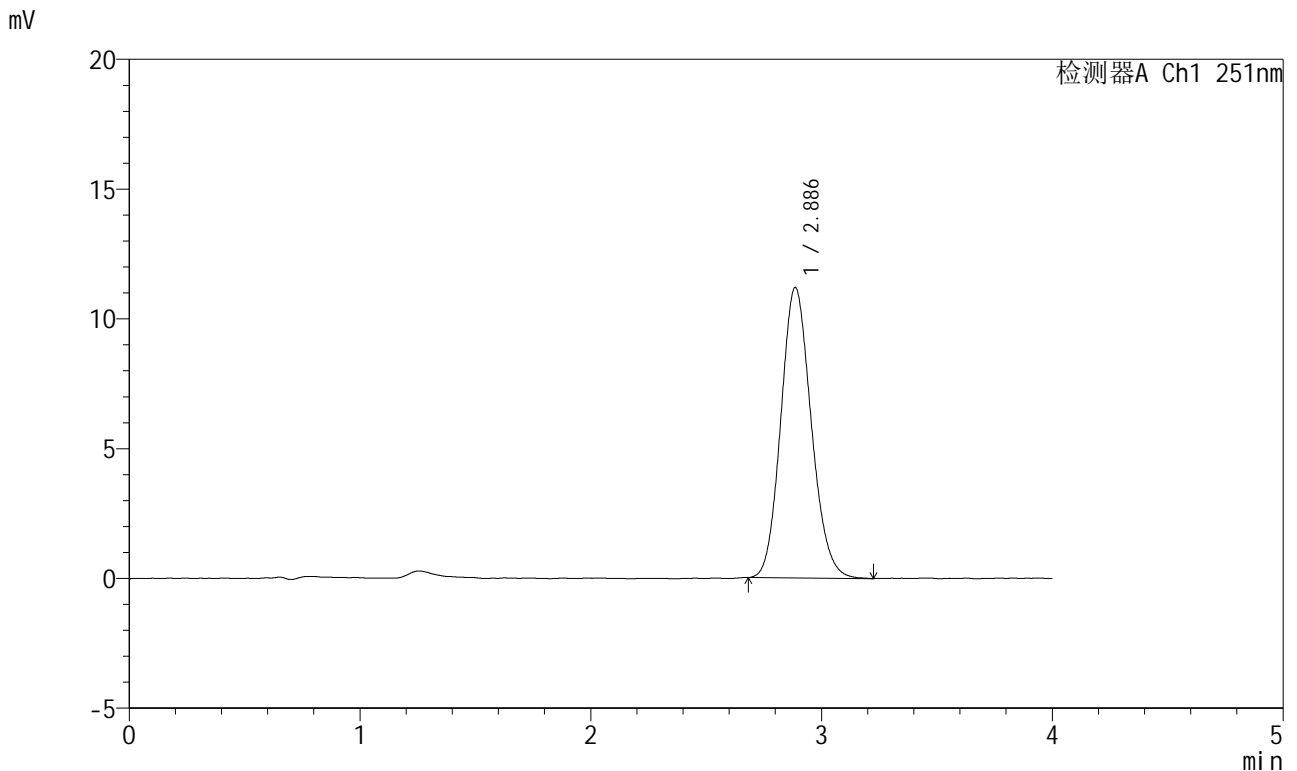


SMF-364

<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 - 10-80/10-3802-2 - zzp-2023111721p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 15:19:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

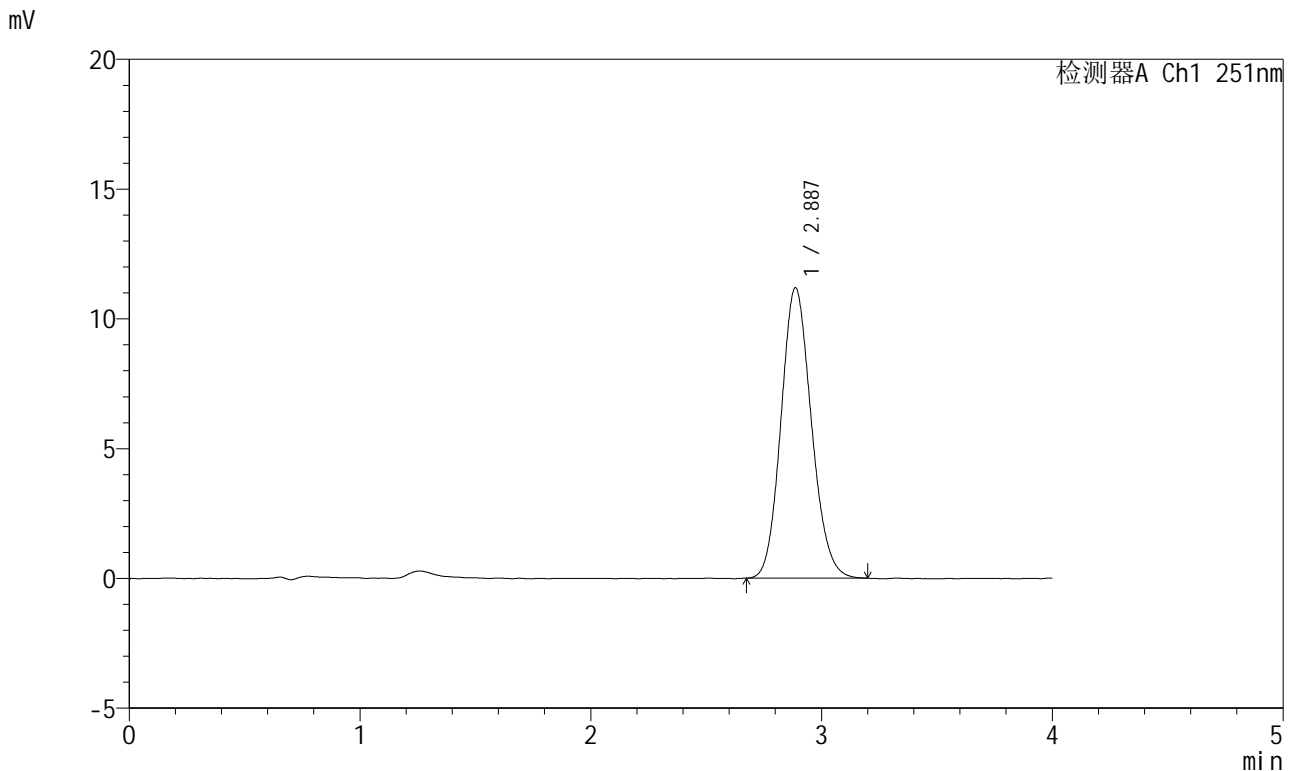
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	102601	100.000	11185	2295	1.131	--
总计		102601	100.000	11185			

图55 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3803-2 - zzp-2023111721p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 15:23:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

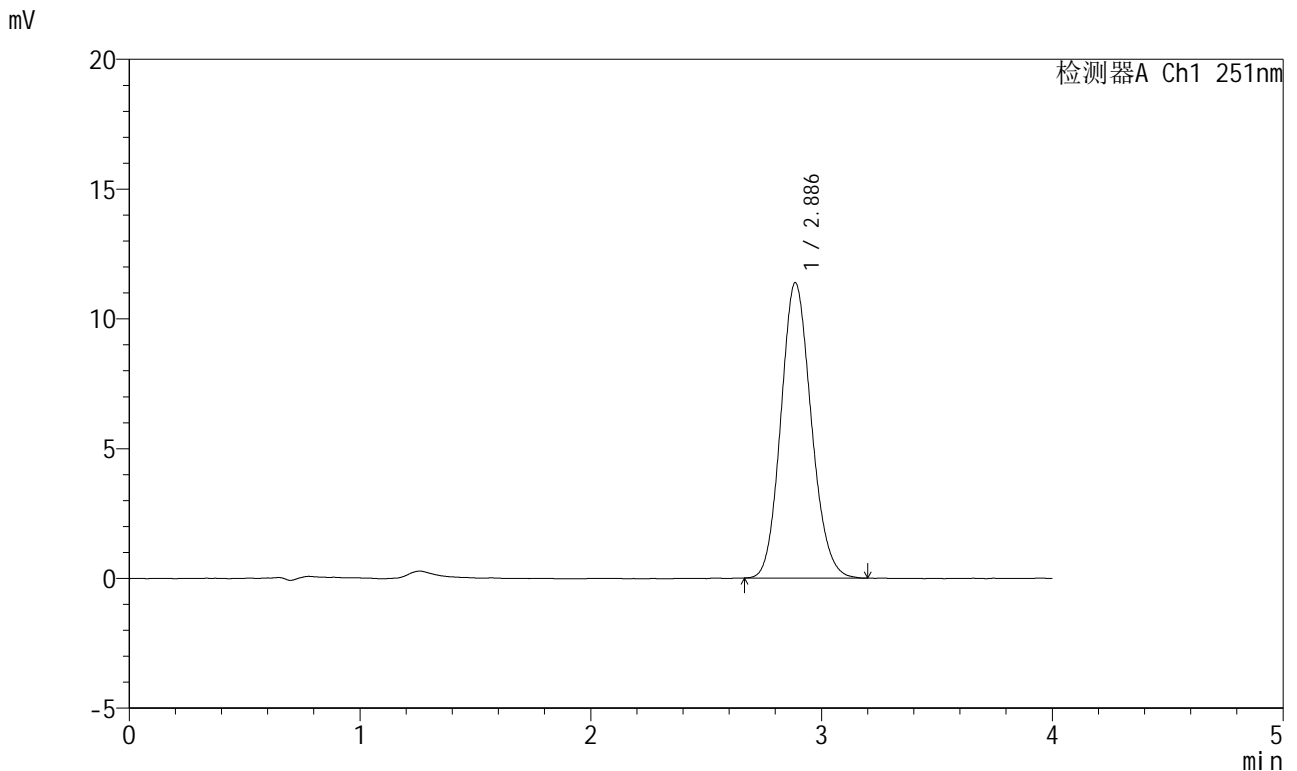
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	102571	100.000	11191	2294	1.127	--
总计		102571	100.000	11191			

图56 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片3
供试品溶液-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 - 10-80/10-3804-2 - zzp-2023111721p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 15:27:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	104203	100.000	11377	2309	1.128	--
总计		104203	100.000	11377			

图57 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-1

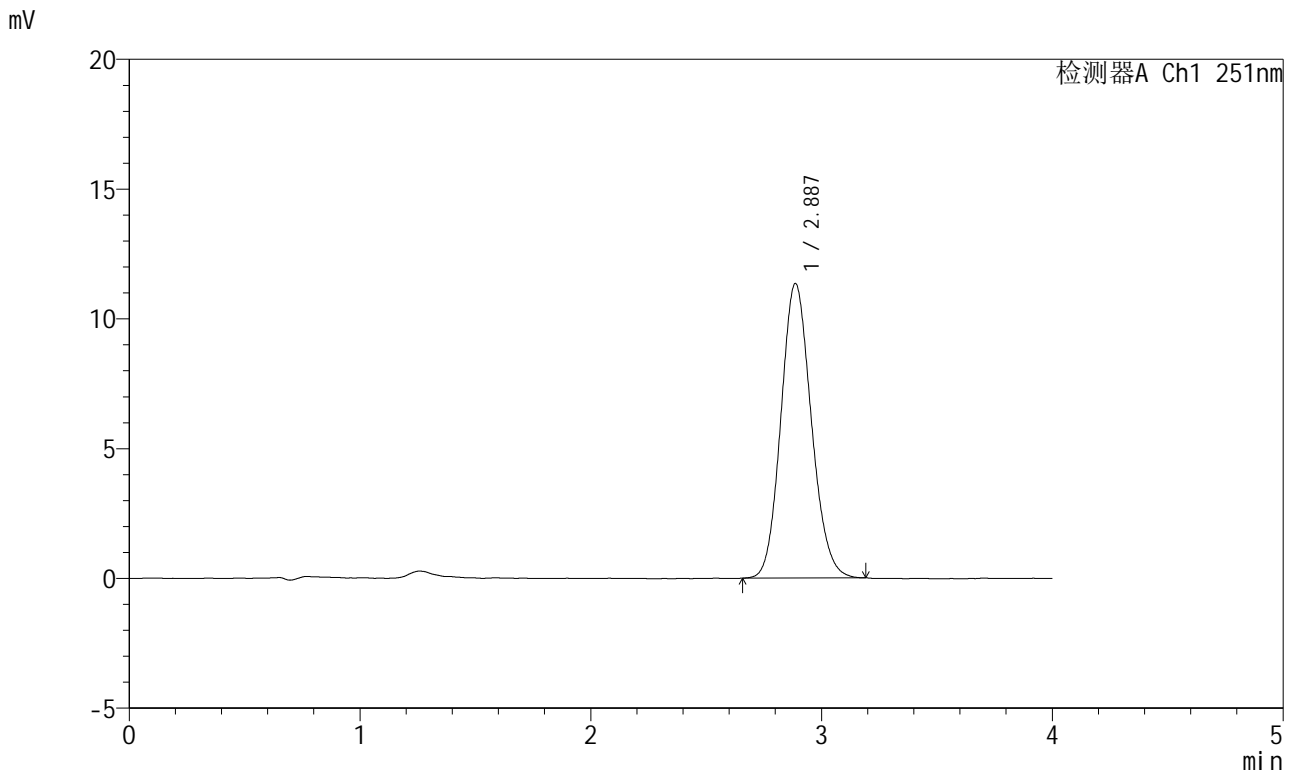


SMF-364

<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 - 10-80/10-3805-2 - zzp-2023111721p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 15:32:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	103908	100.000	11348	2305	1.124	--
总计		103908	100.000	11348			

图58 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-2

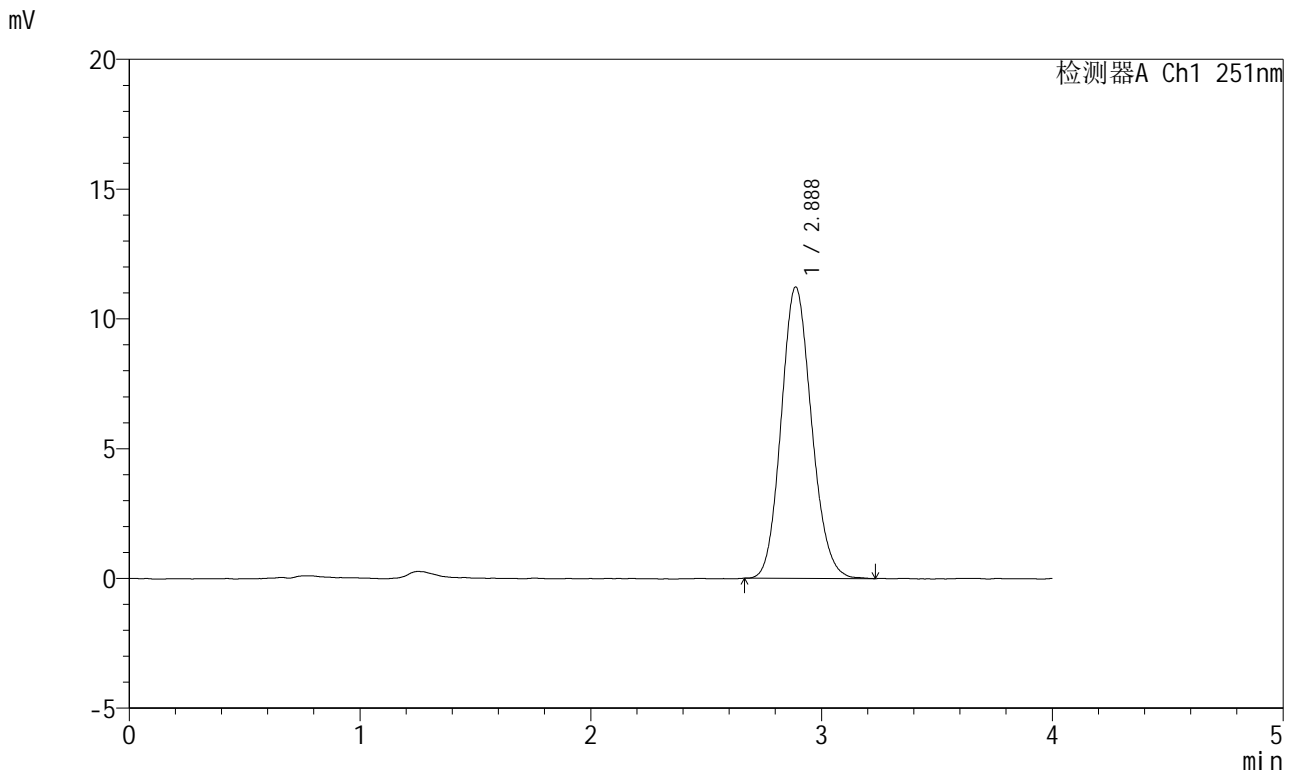


SMF-364

<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 - 10-80/10-3806-2 - zzp-2023111721p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 15:36:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	102785	100.000	11231	2318	1.126	--
总计		102785	100.000	11231			

图59 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片5
供试品溶液-1

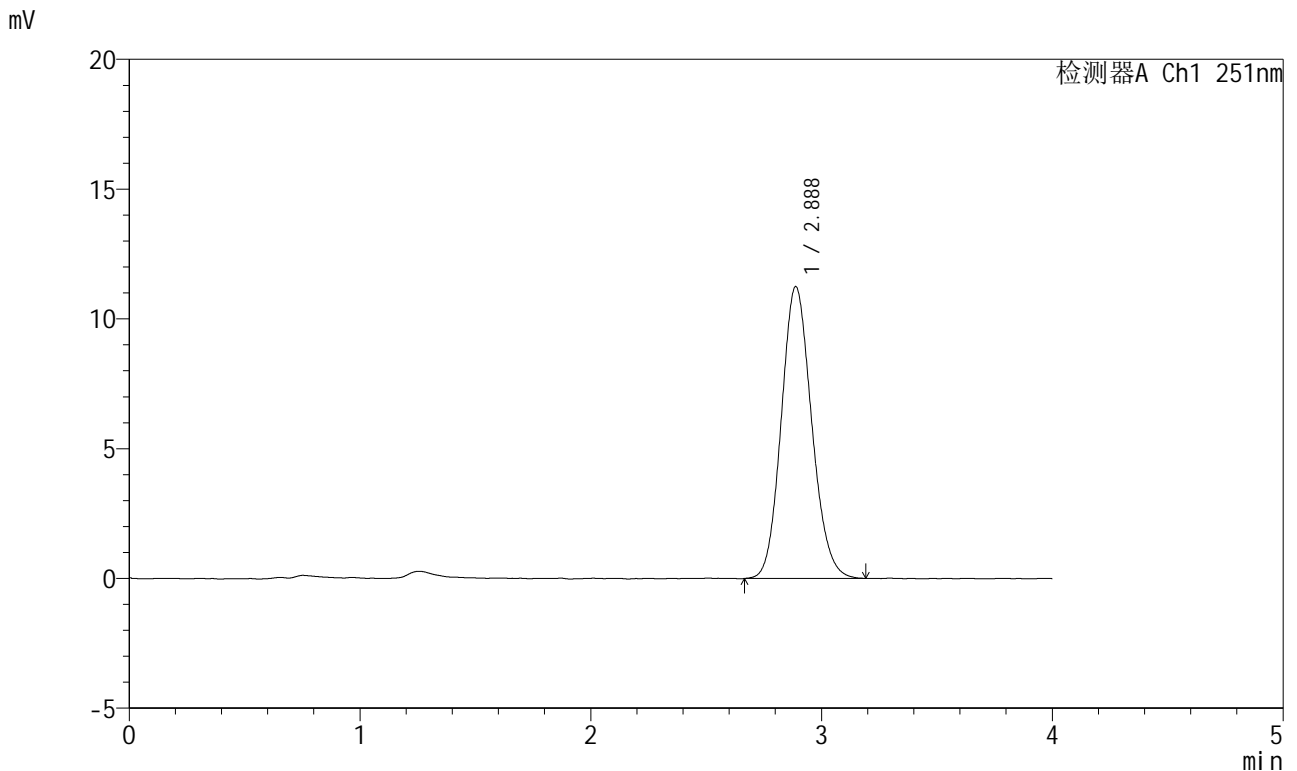


SMF-364

<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 - 10-80/10-3807-2 - zzp-2023111721p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 15:41:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

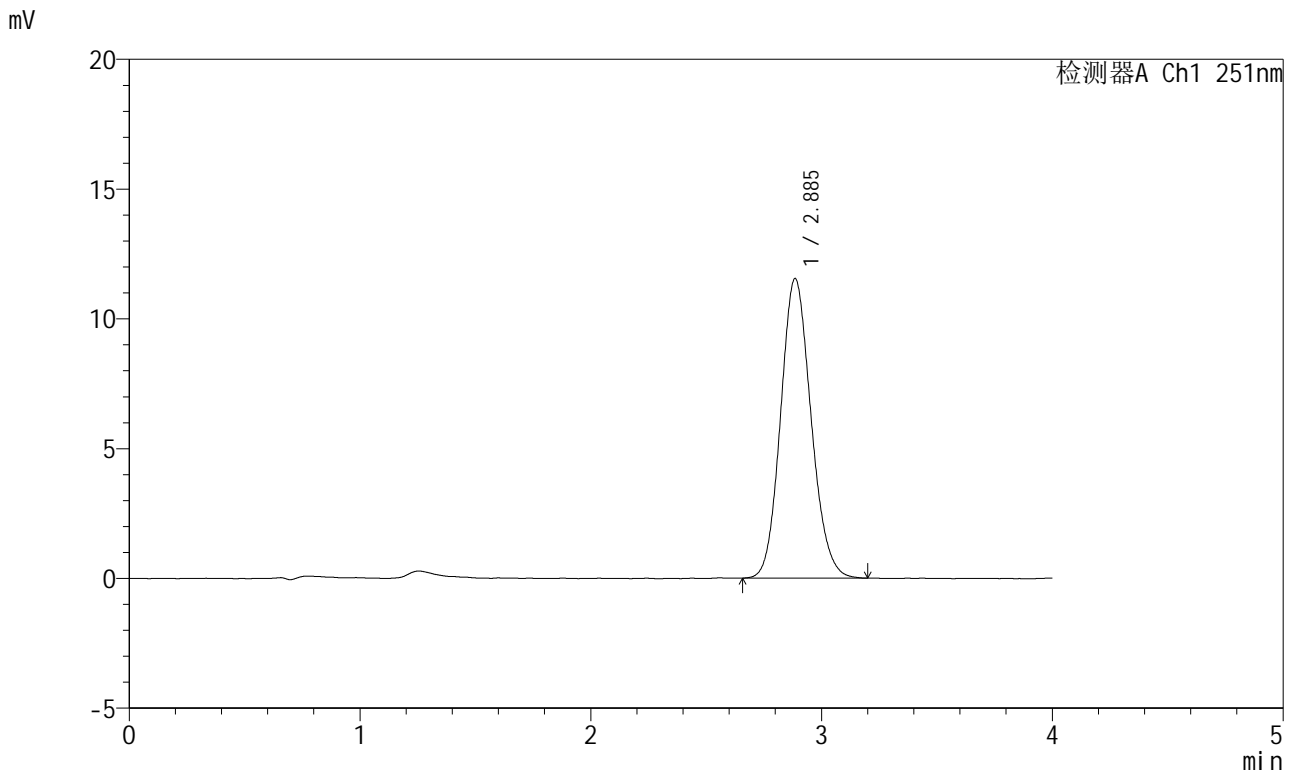
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	103006	100.000	11249	2305	1.125	--
总计		103006	100.000	11249			

图60 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片5
供试品溶液-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 - 10-80/10-3808-2 - zzp-2023111721p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 15:45:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

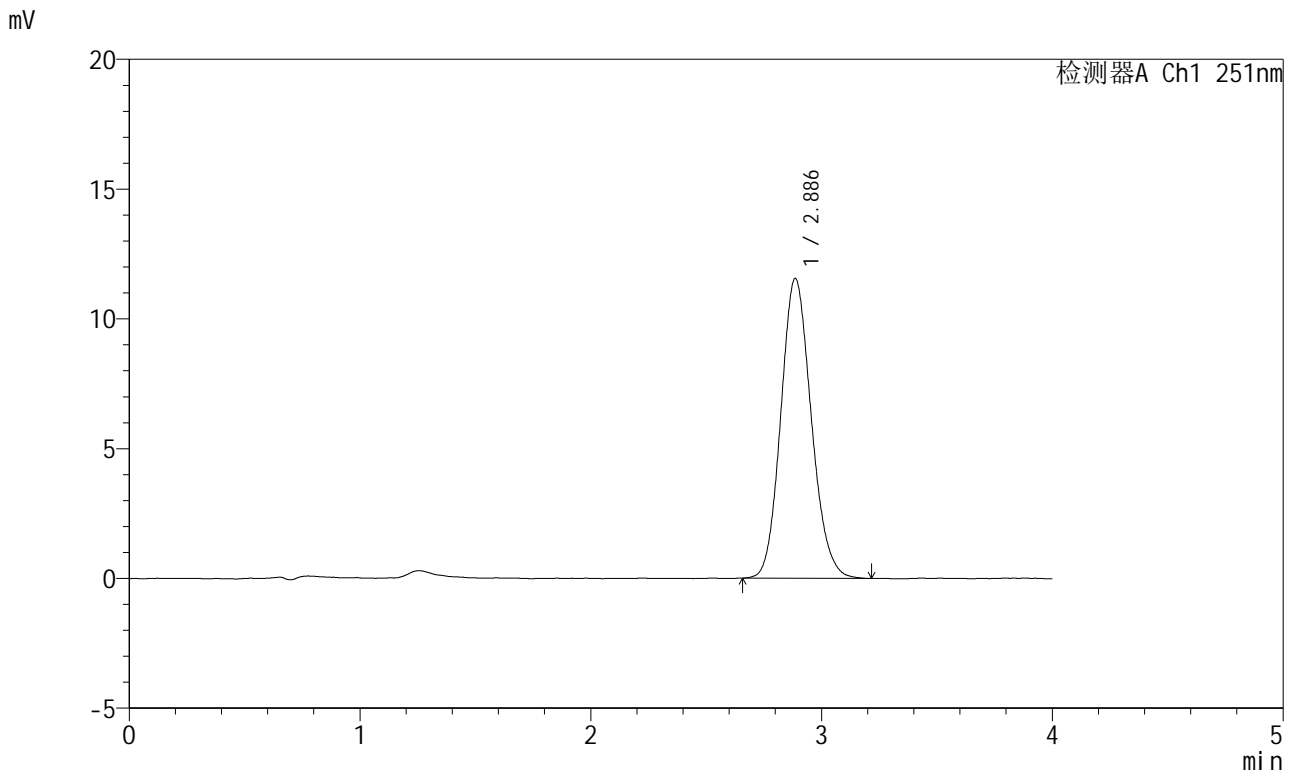
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	105966	100.000	11535	2293	1.126	--
总计		105966	100.000	11535			

图61 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3809-2 - zzp-2023111721p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 15:49:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

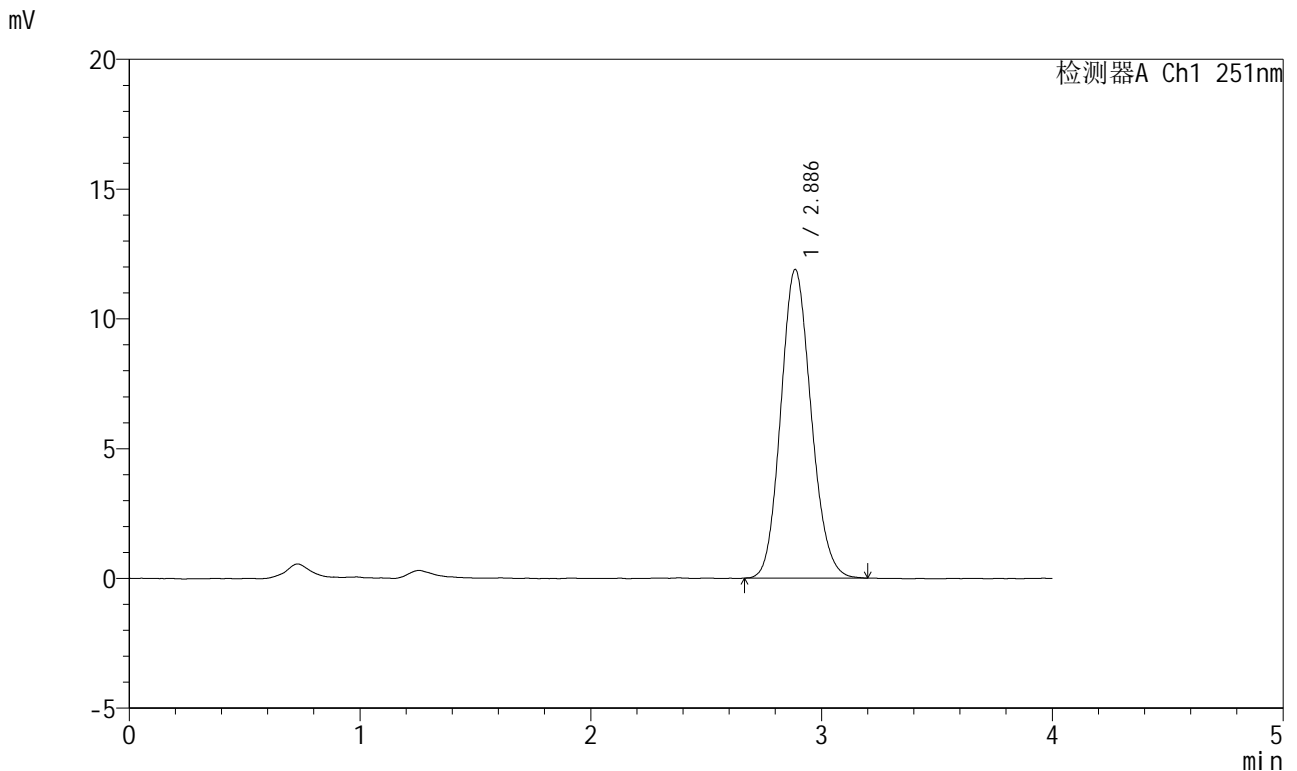
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	106076	100.000	11550	2300	1.133	--
总计		106076	100.000	11550			

图62 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-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 - 10-80/10-3810-2 - zzp-2023111821p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 15:54:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

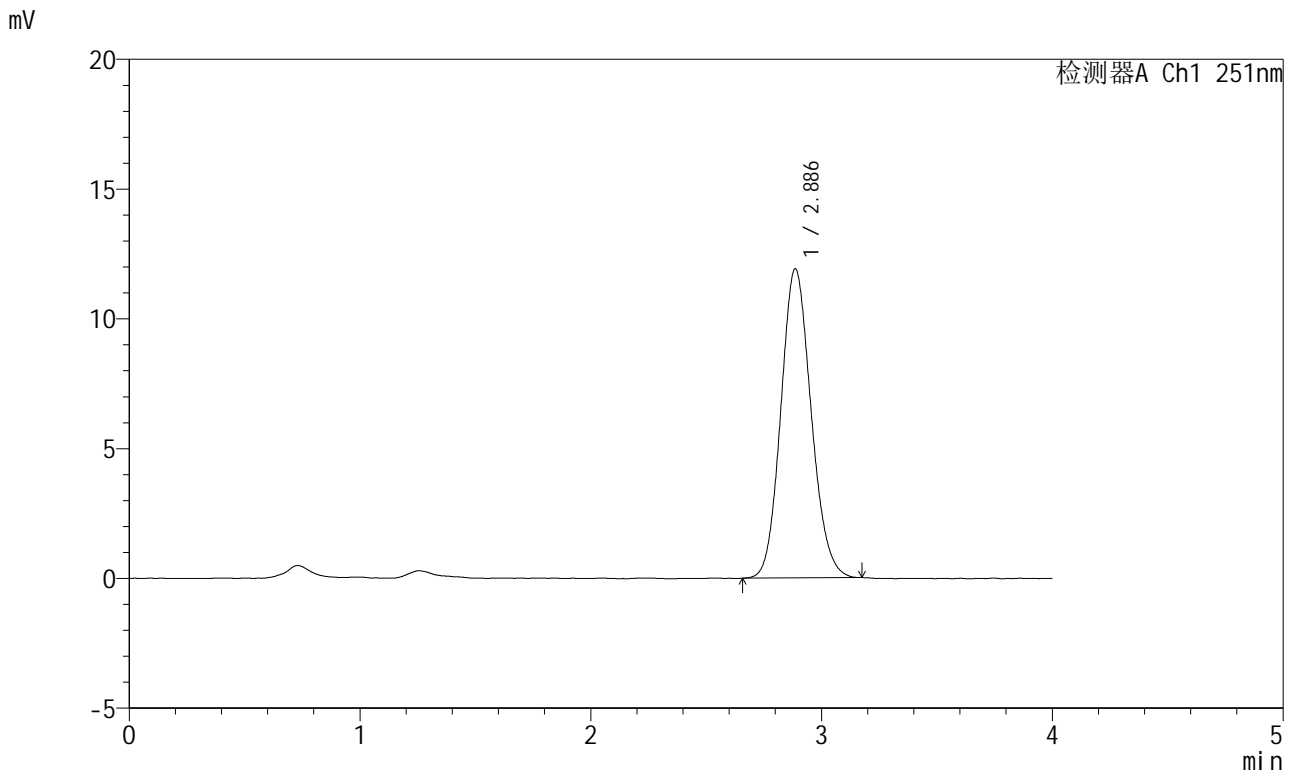
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	108778	100.000	11888	2304	1.128	--
总计		108778	100.000	11888			

图63 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3811-2 - zzp-2023111821p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 15:58:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

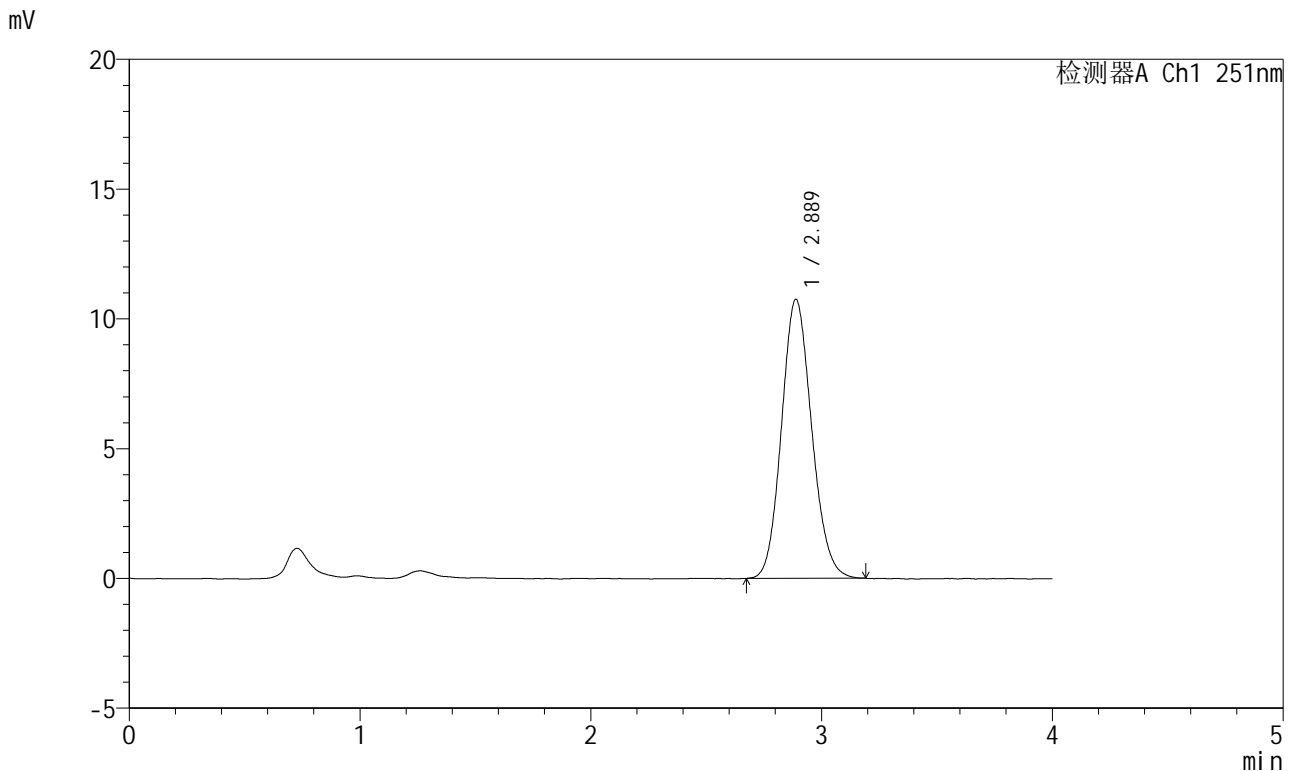
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	108680	100.000	11906	2314	1.124	--
总计		108680	100.000	11906			

图64 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-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 - 10-80/10-3812-2 - zzp-2023111821p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 16:03:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

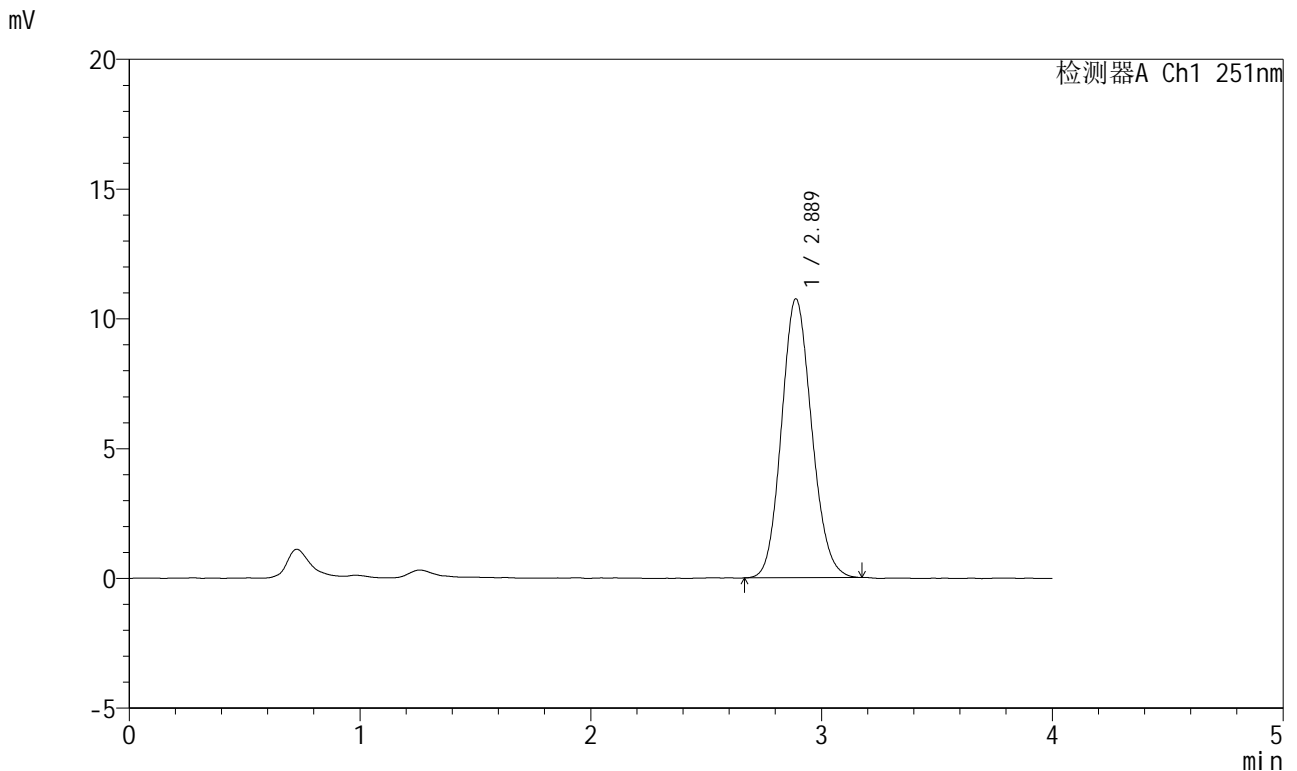
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	97749	100.000	10754	2344	1.122	--
总计		97749	100.000	10754			

图65 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3813-2 - zzp-2023111821p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 16:07:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

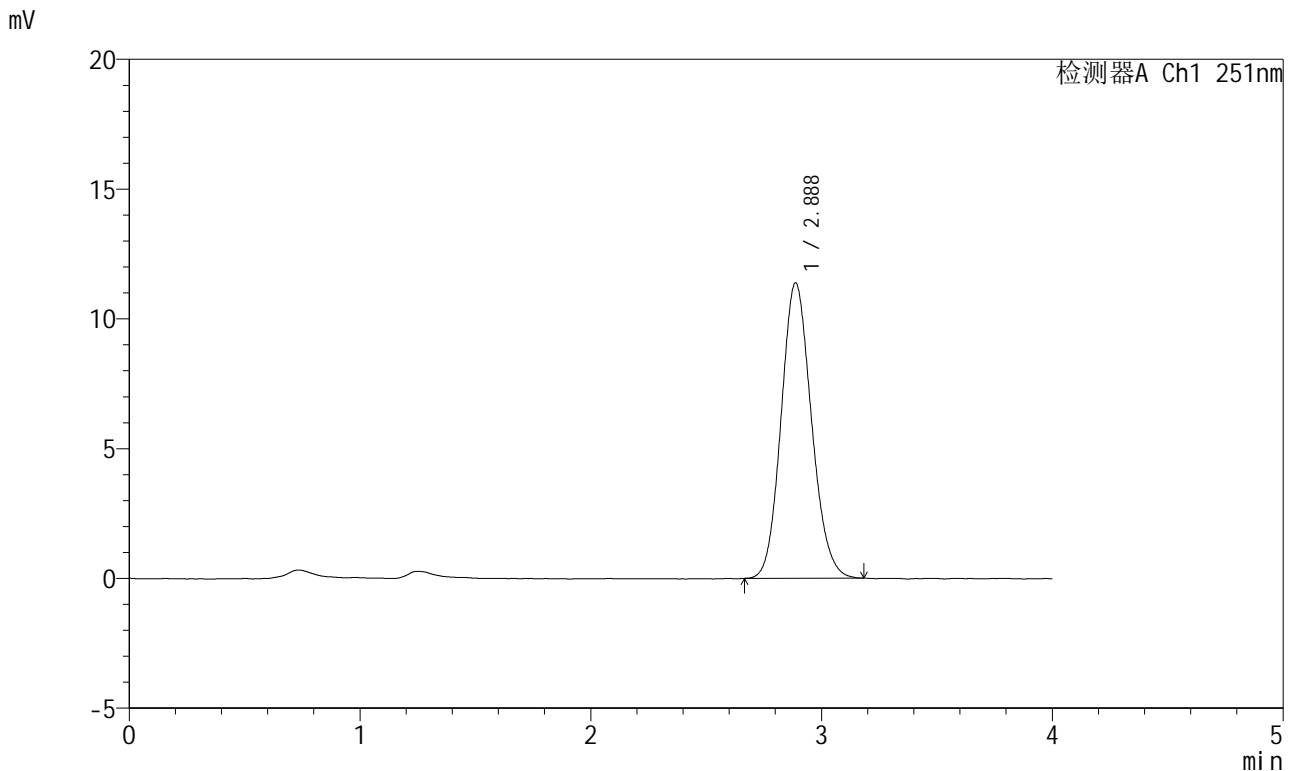
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	97757	100.000	10749	2328	1.121	--
总计		97757	100.000	10749			

图66 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-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 - 10-80/10-3814-2 - zzp-2023111821p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 16:11:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

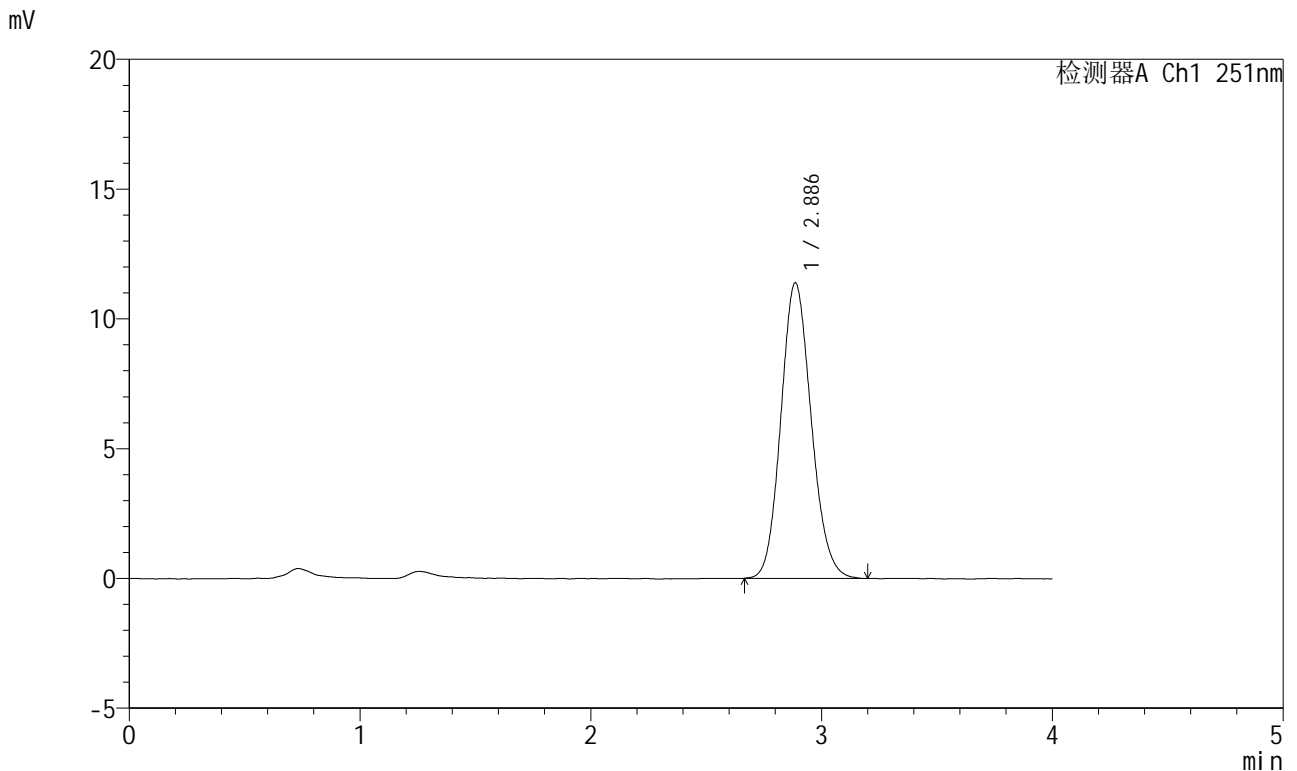
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	103973	100.000	11386	2310	1.125	--
总计		103973	100.000	11386			

图67 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3815-2 - zzp-2023111821p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 16:16:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

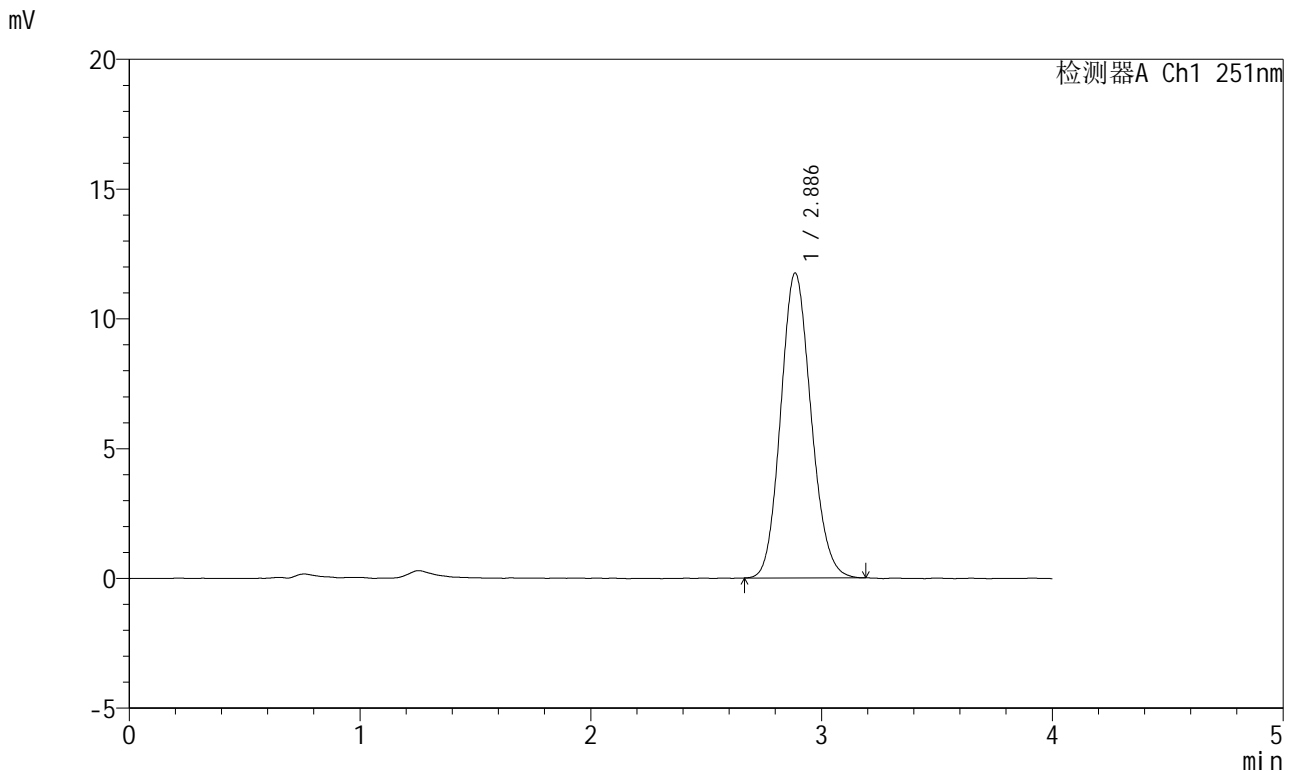
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	104188	100.000	11385	2304	1.127	--
总计		104188	100.000	11385			

图68 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片3
供试品溶液-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 - 10-80/10-3816-2 - zzp-2023111821p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 16:20:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	107416	100.000	11739	2313	1.125	--
总计		107416	100.000	11739			

图69 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-1

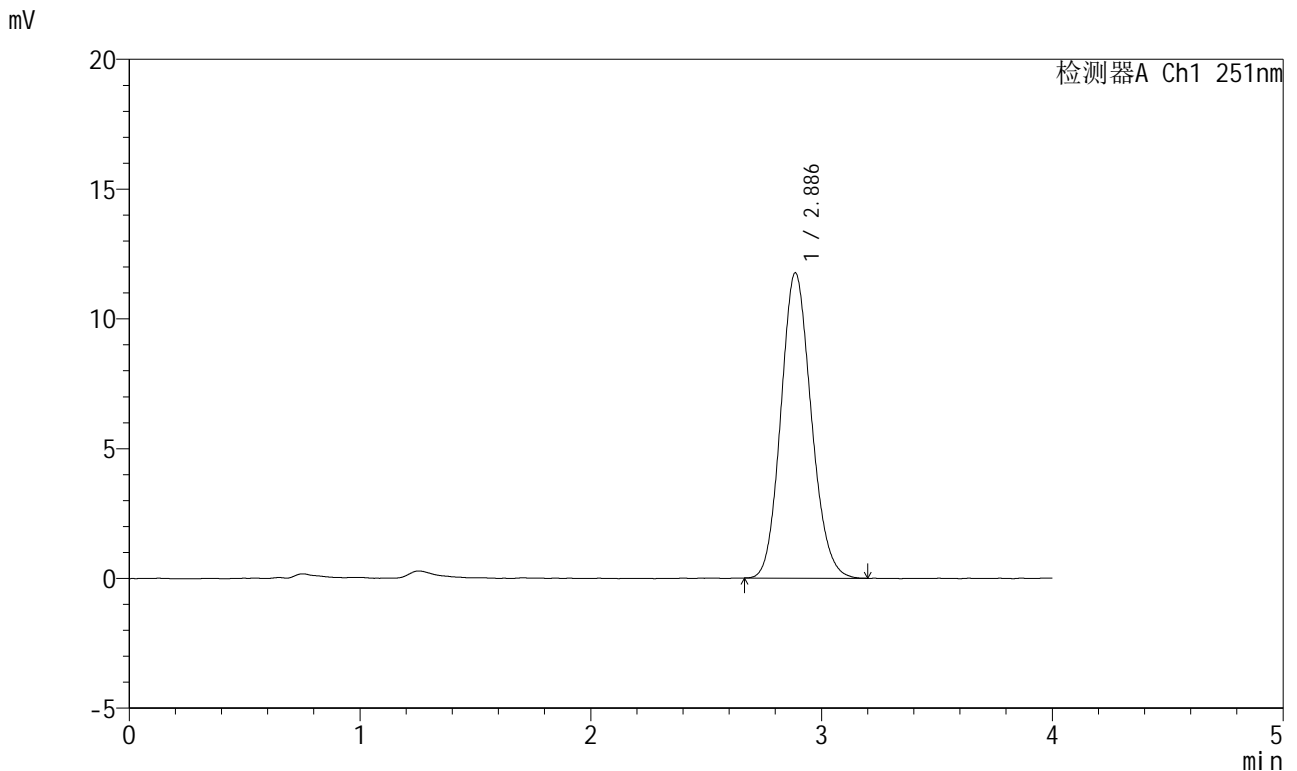


SMF-364

<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 - 10-80/10-3817-2 - zzp-2023111821p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 16:25:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	107580	100.000	11759	2306	1.129	--
总计		107580	100.000	11759			

图70 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-2

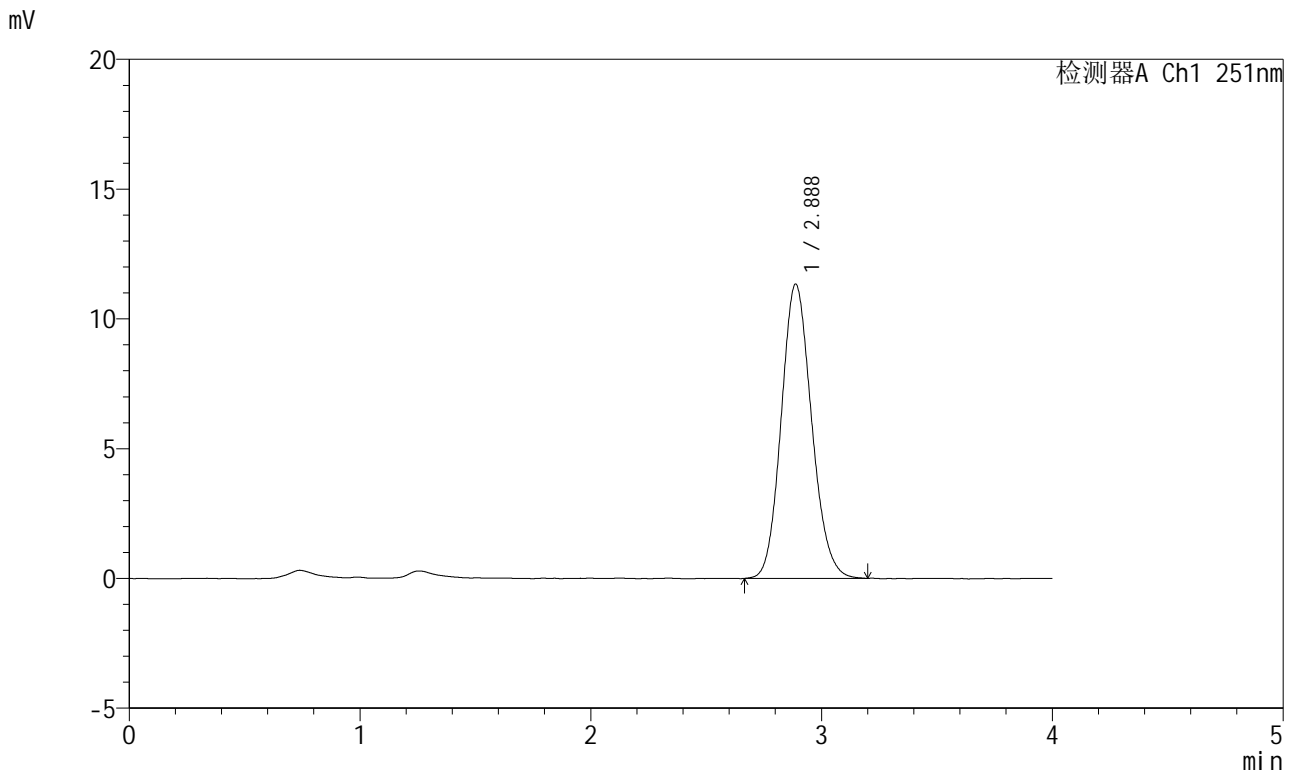


SMF-364

<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 - 10-80/10-3818-2 - zzp-2023111821p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 16:29:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:21:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	103827	100.000	11342	2299	1.129	--
总计		103827	100.000	11342			

图71 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片5
供试品溶液-1

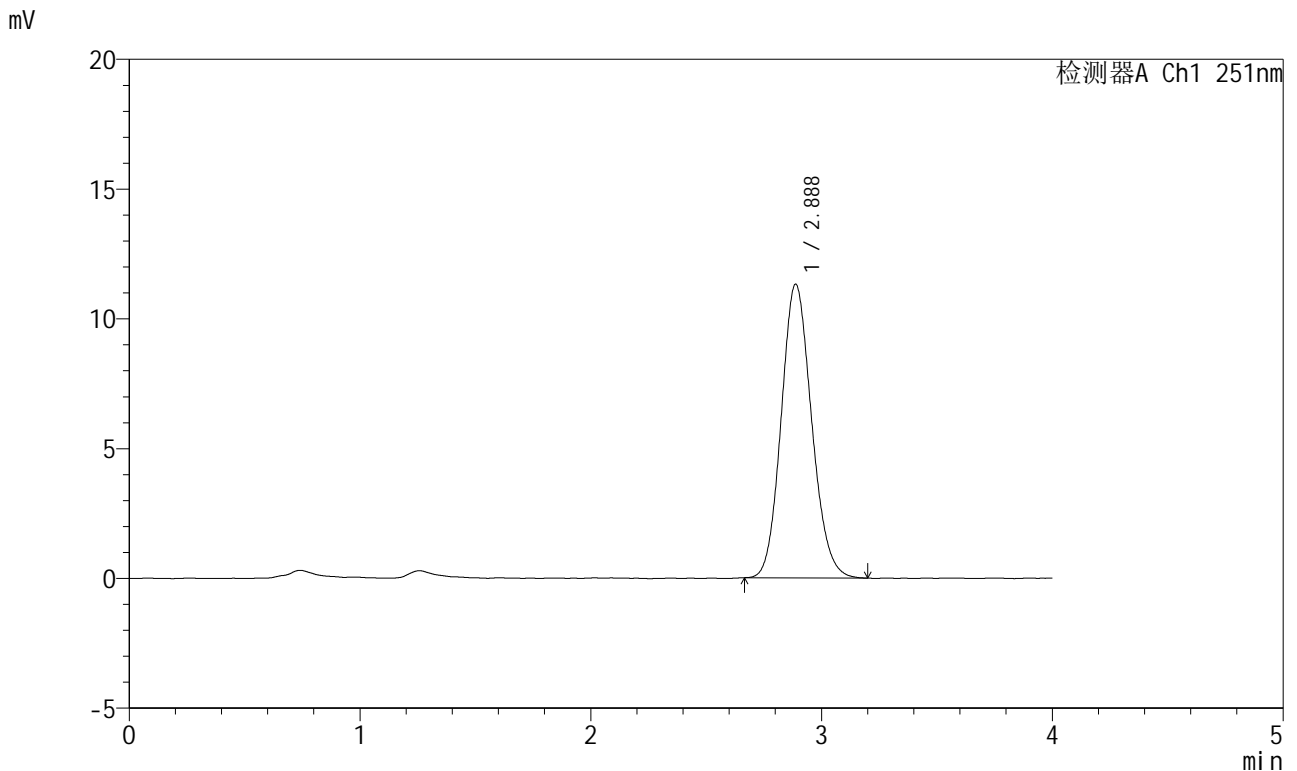


SMF-364

<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 - 10-80/10-3819-2 - zzp-2023111821p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 16:33:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	103690	100.000	11320	2303	1.127	--
总计		103690	100.000	11320			

图72 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片5
供试品溶液-2

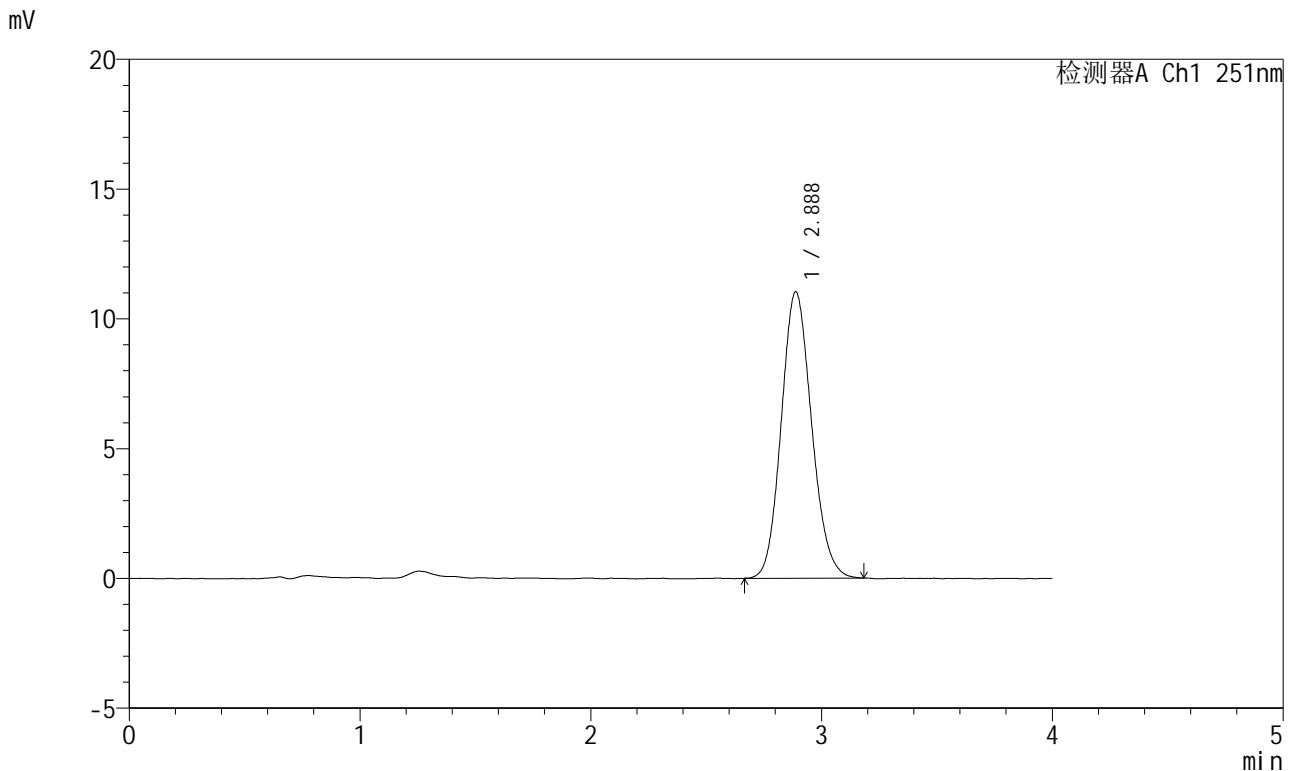


SMF-364

<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 - 10-80/10-3820-2 - zzp-2023111821p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 16:38:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

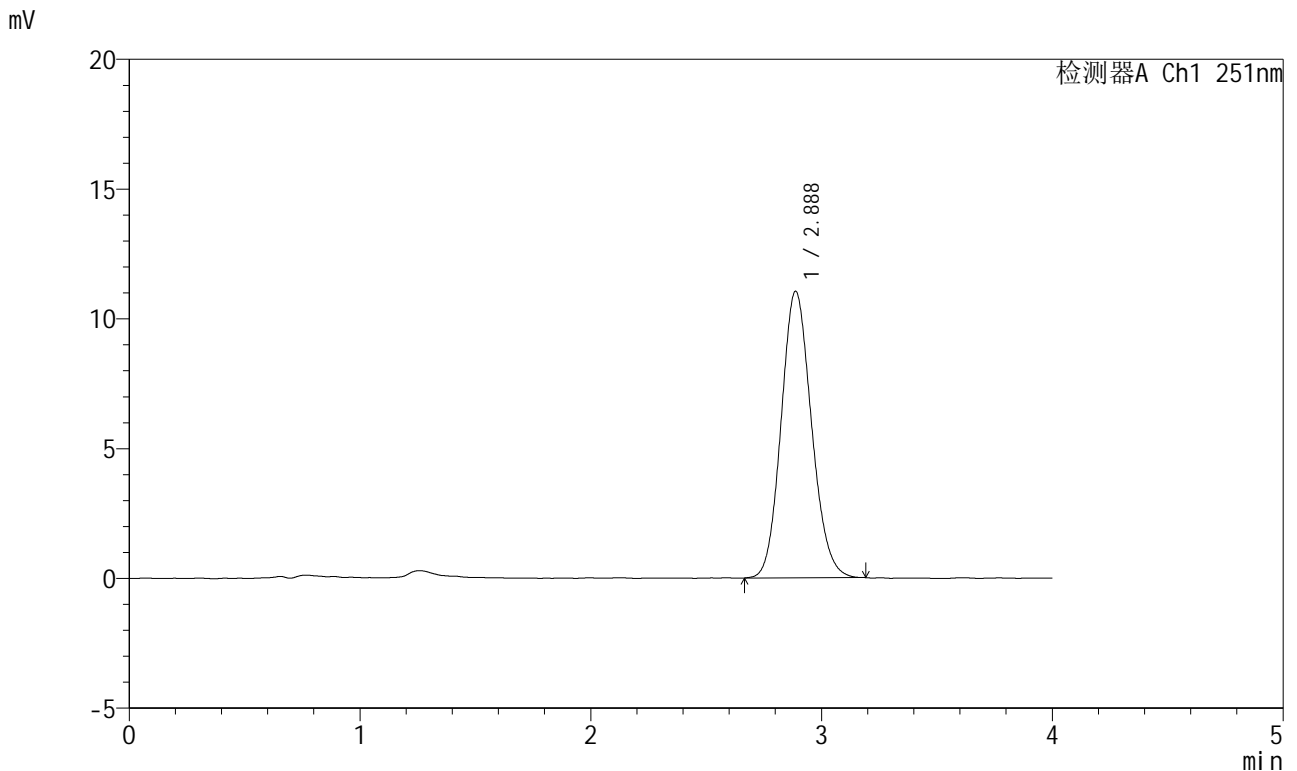
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	100956	100.000	11039	2307	1.126	--
总计		100956	100.000	11039			

图73 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3821-2 - zzp-2023111821p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 16:42:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	101066	100.000	11044	2307	1.124	--
总计		101066	100.000	11044			

图74 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-2

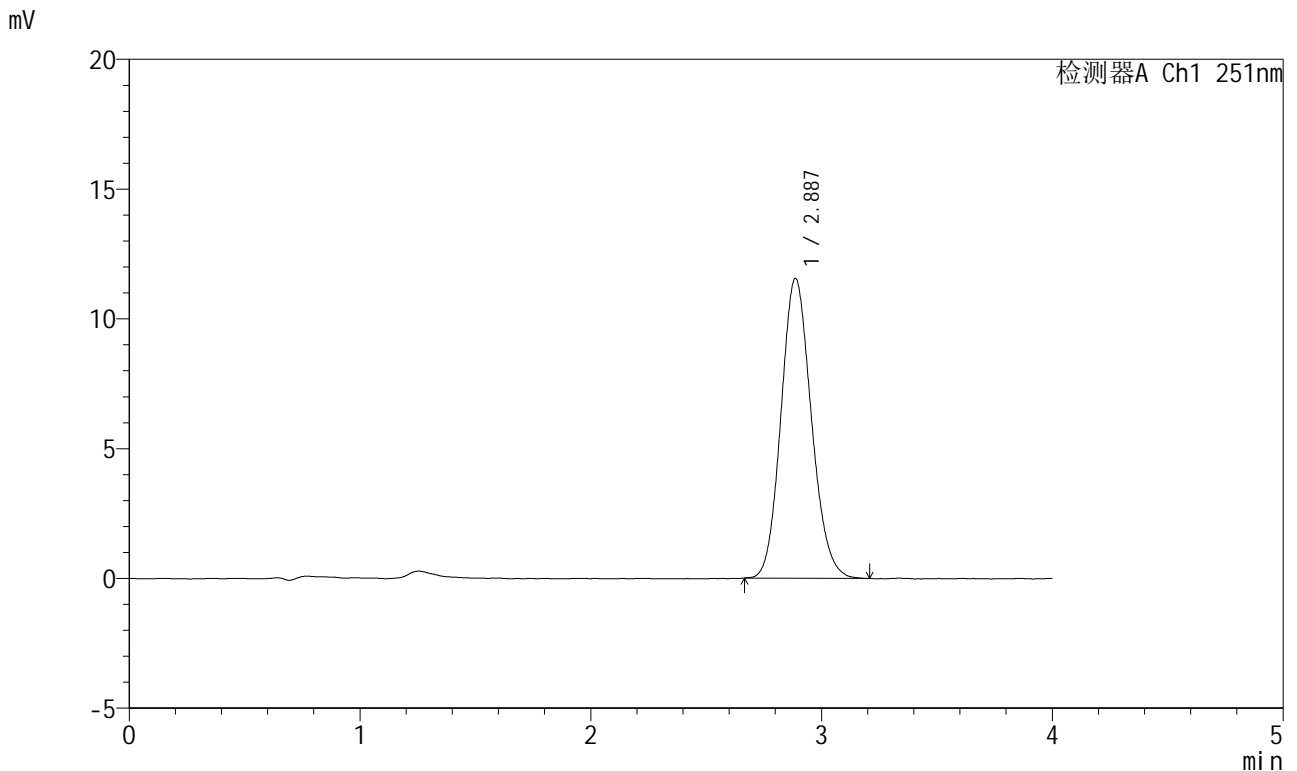


SMF-364

<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 - 10-80/10-3822-2 - zzp-2023111921p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 16:47:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:22:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	105783	100.000	11556	2305	1.128	--
总计		105783	100.000	11556			

图75 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-1

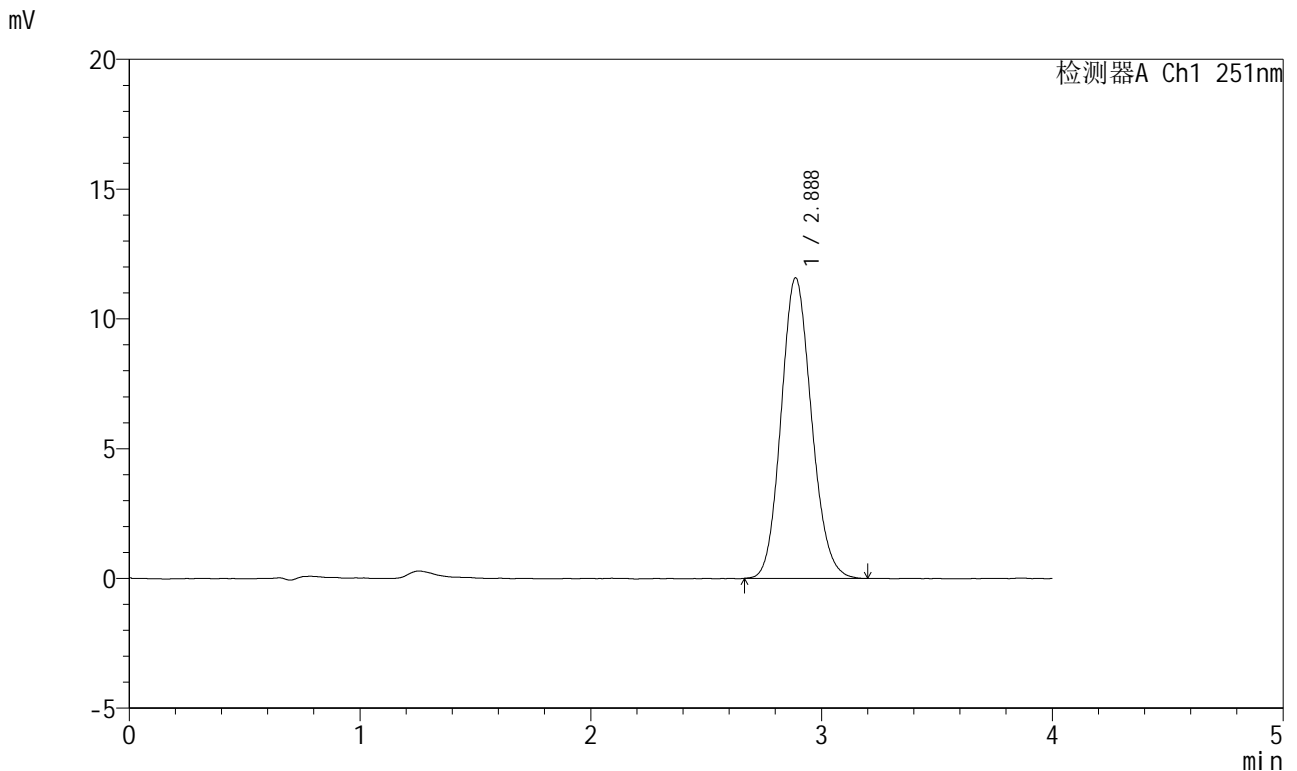


SMF-364

<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 - 10-80/10-3823-2 - zzp-2023111921p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 16:51:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:22:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

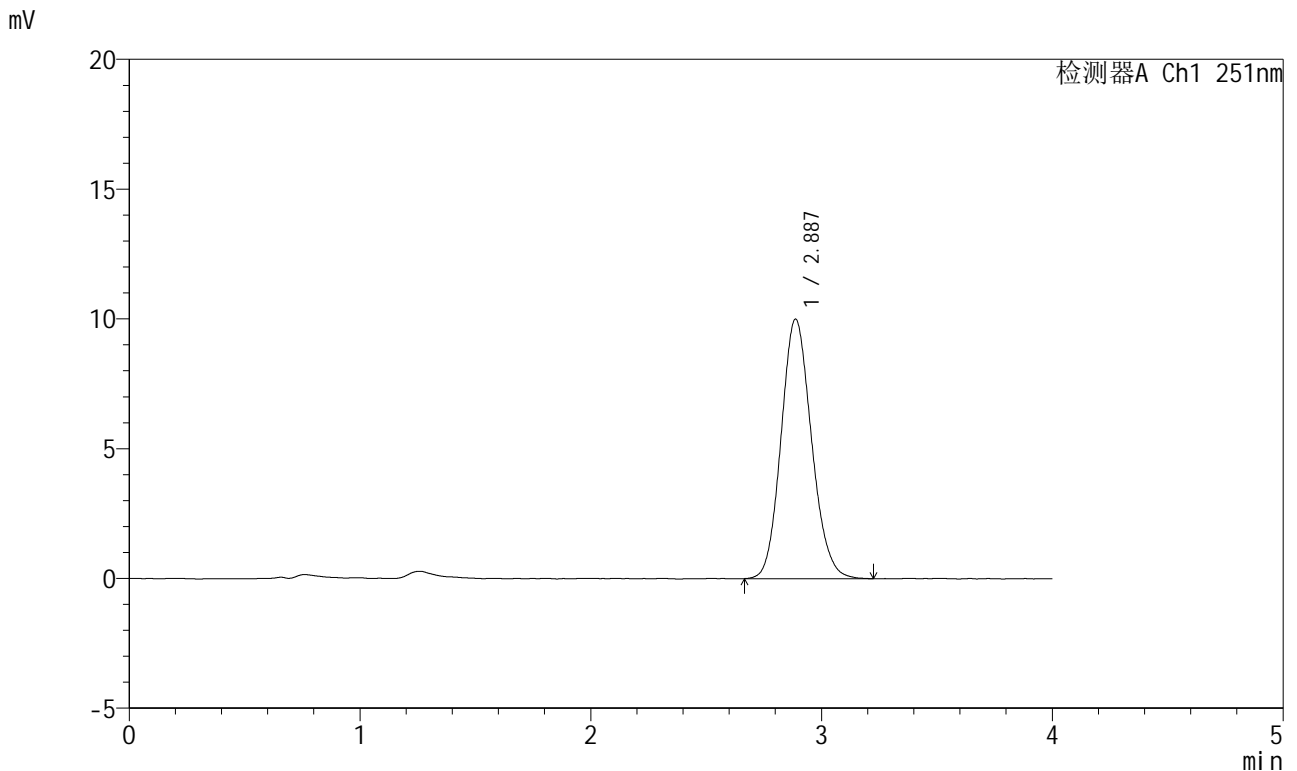
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	106071	100.000	11583	2308	1.124	--
总计		106071	100.000	11583			

图76 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-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 - 10-80/10-3824-2 - zzp-2023111921p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 16:55:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

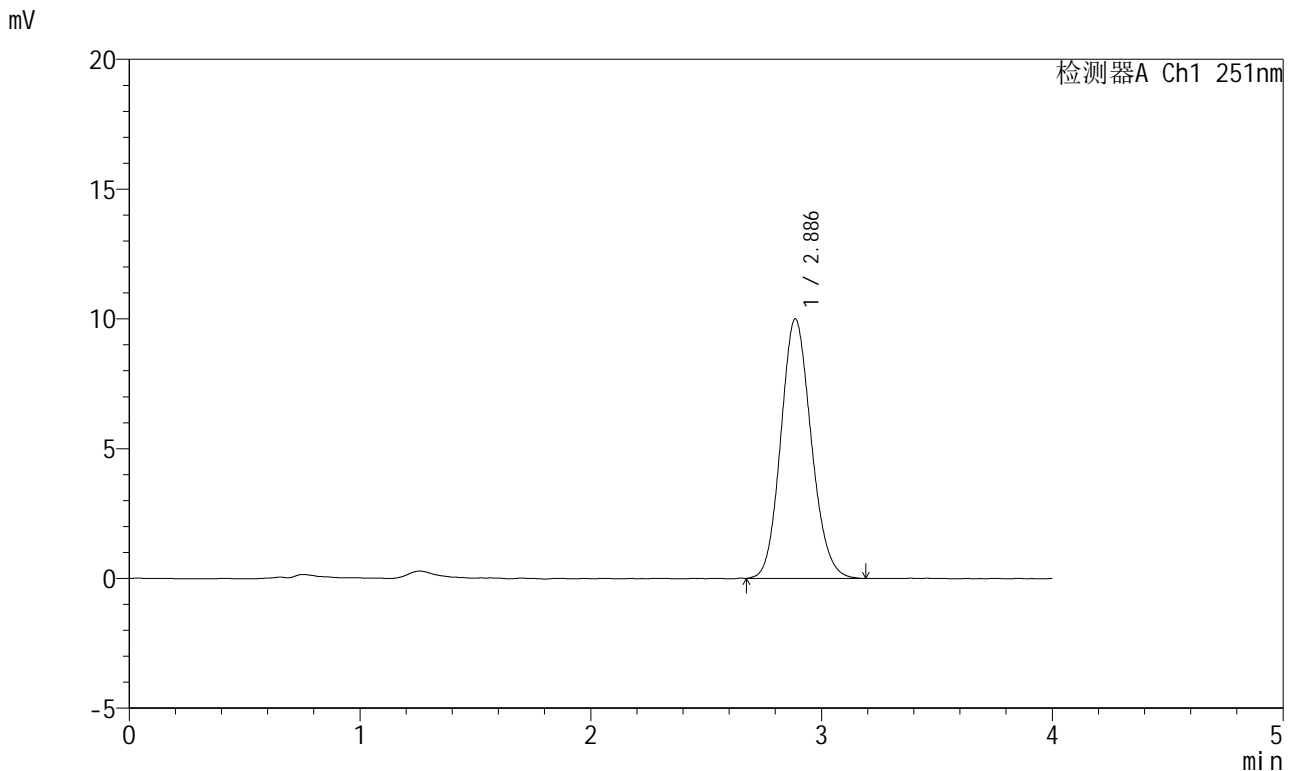
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	91901	100.000	10007	2298	1.128	--
总计		91901	100.000	10007			

图77 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3825-2 - zzp-2023111921p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 17:00:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:22:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	91497	100.000	9993	2308	1.126	--
总计		91497	100.000	9993			

图78 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-2

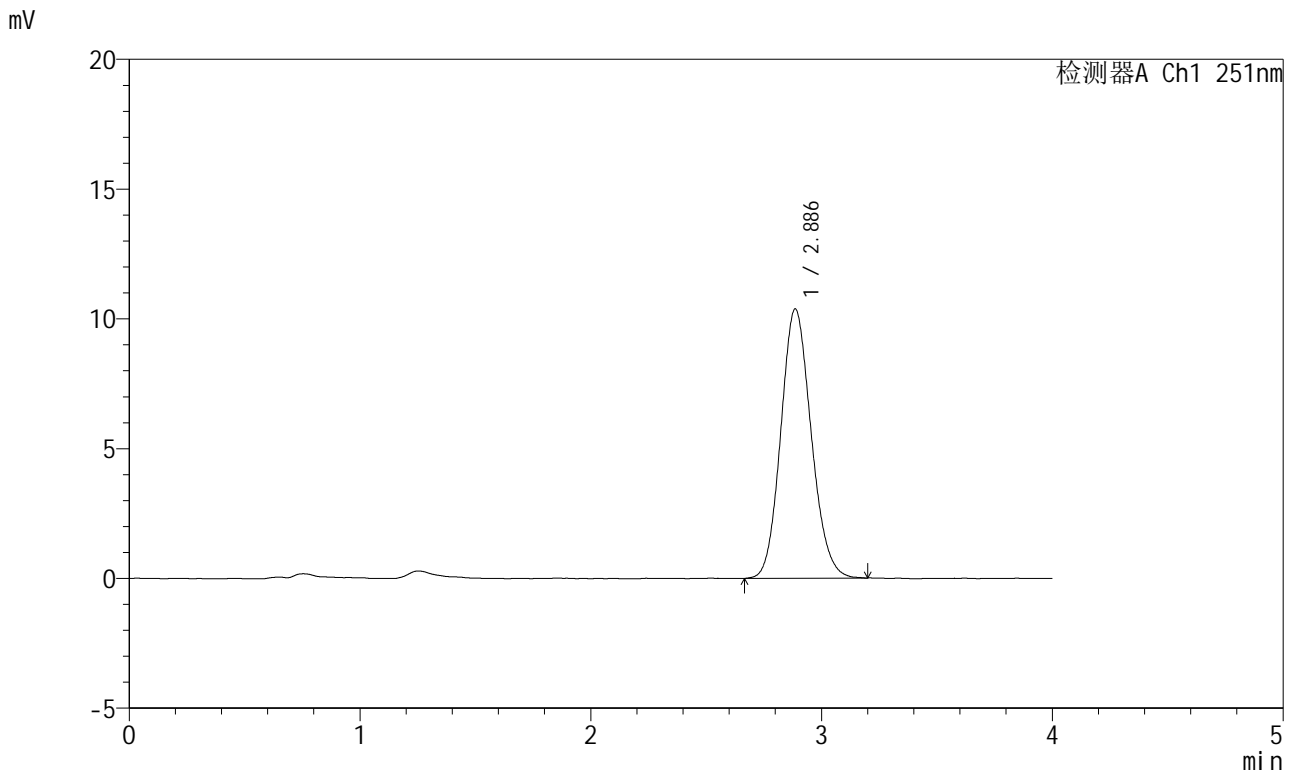


SMF-364

<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 - 10-80/10-3826-2 - zzp-2023111921p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/06 17:04:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	94989	100.000	10371	2299	1.125	--
总计		94989	100.000	10371			

图79 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片3
供试品溶液-1

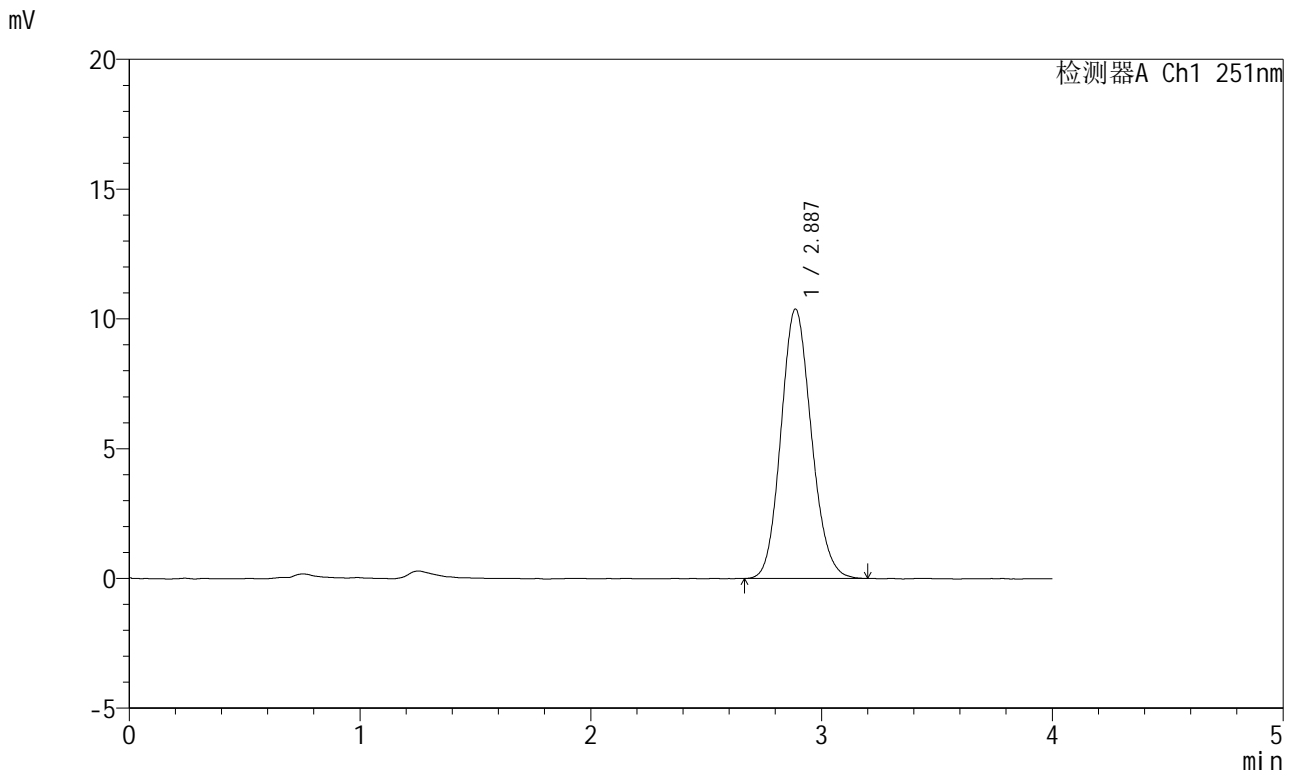


SMF-364

<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 - 10-80/10-3827-2 - zzp-2023111921p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/06 17:09:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:22:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

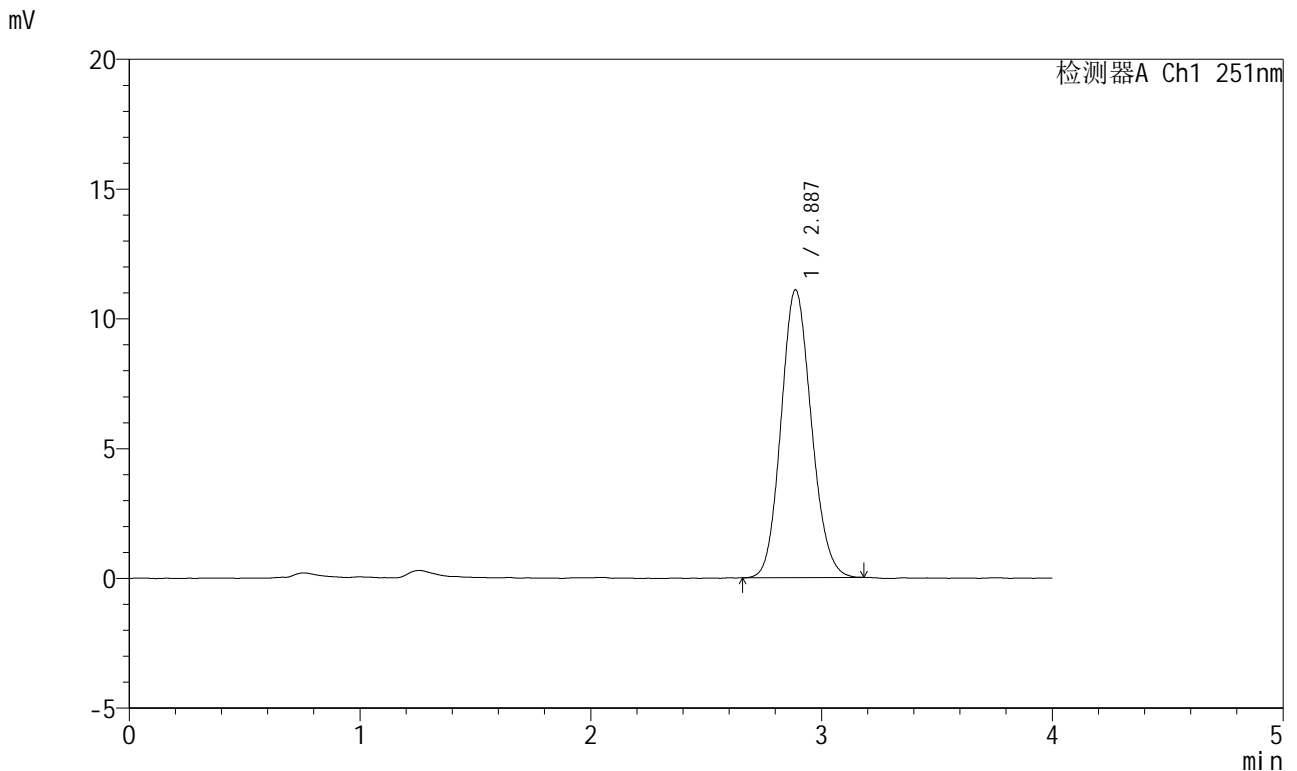
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	95244	100.000	10382	2297	1.127	--
总计		95244	100.000	10382			

图80 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片3
供试品溶液-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 - 10-80/10-3828-2 - zzp-2023111921p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/06 17:13:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:22:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

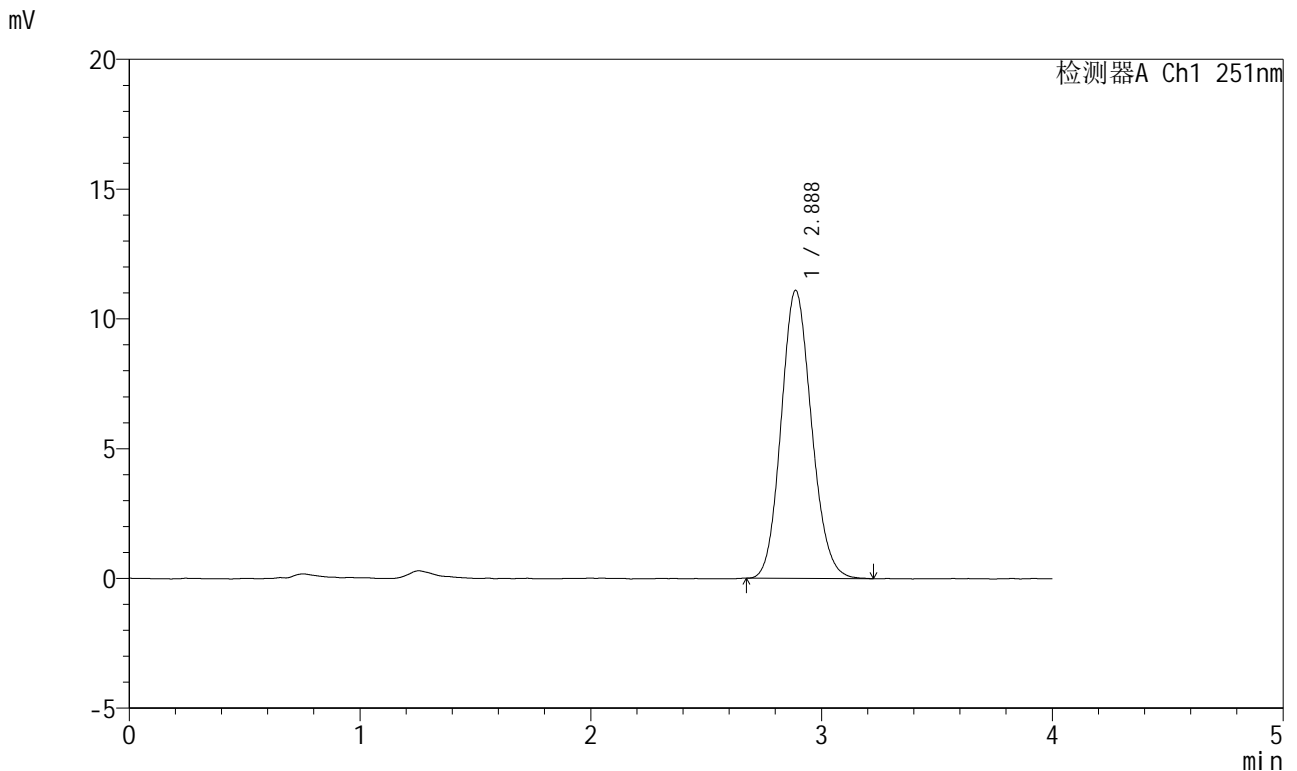
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	101333	100.000	11089	2305	1.122	--
总计		101333	100.000	11089			

图81 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3829-2 - zzp-2023111921p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/06 17:18:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:22:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	101686	100.000	11103	2306	1.124	--
总计		101686	100.000	11103			

图82 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-2

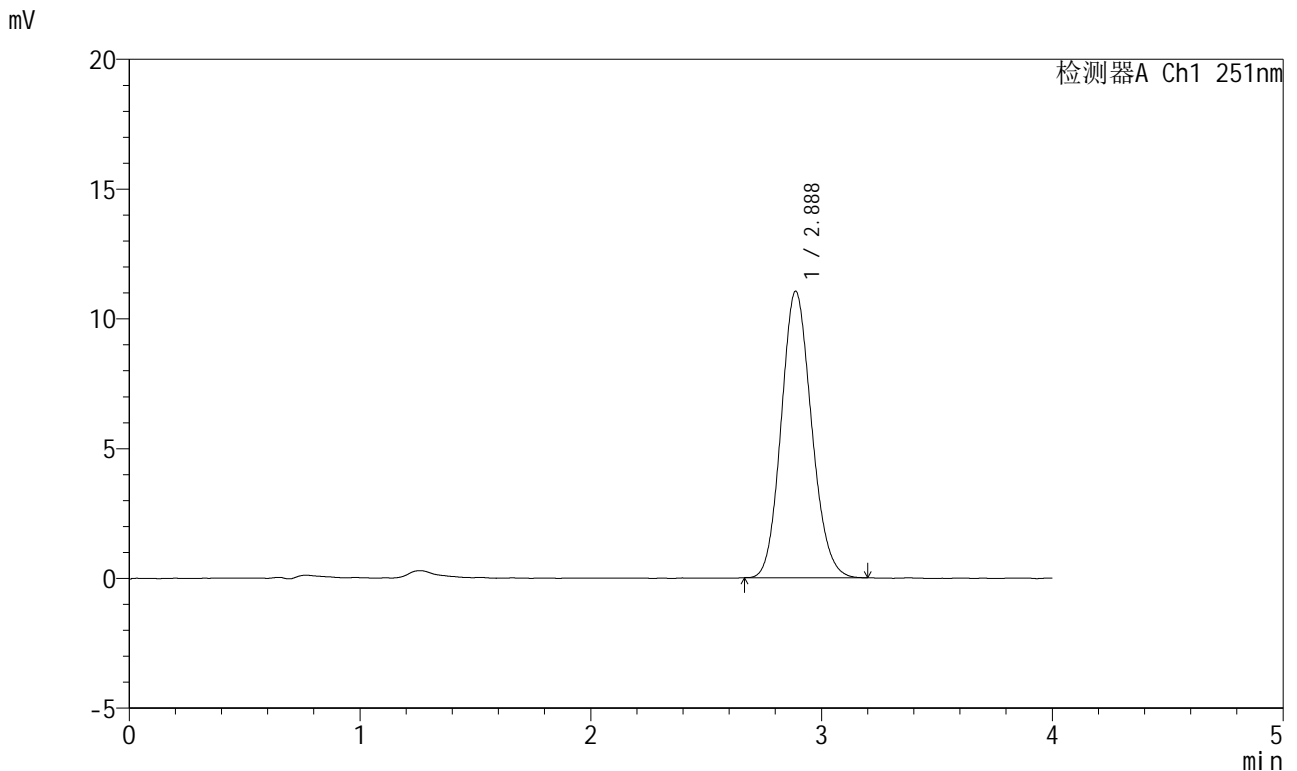


SMF-364

<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 - 10-80/10-3830-2 - zzp-2023111921p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/06 17:22:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

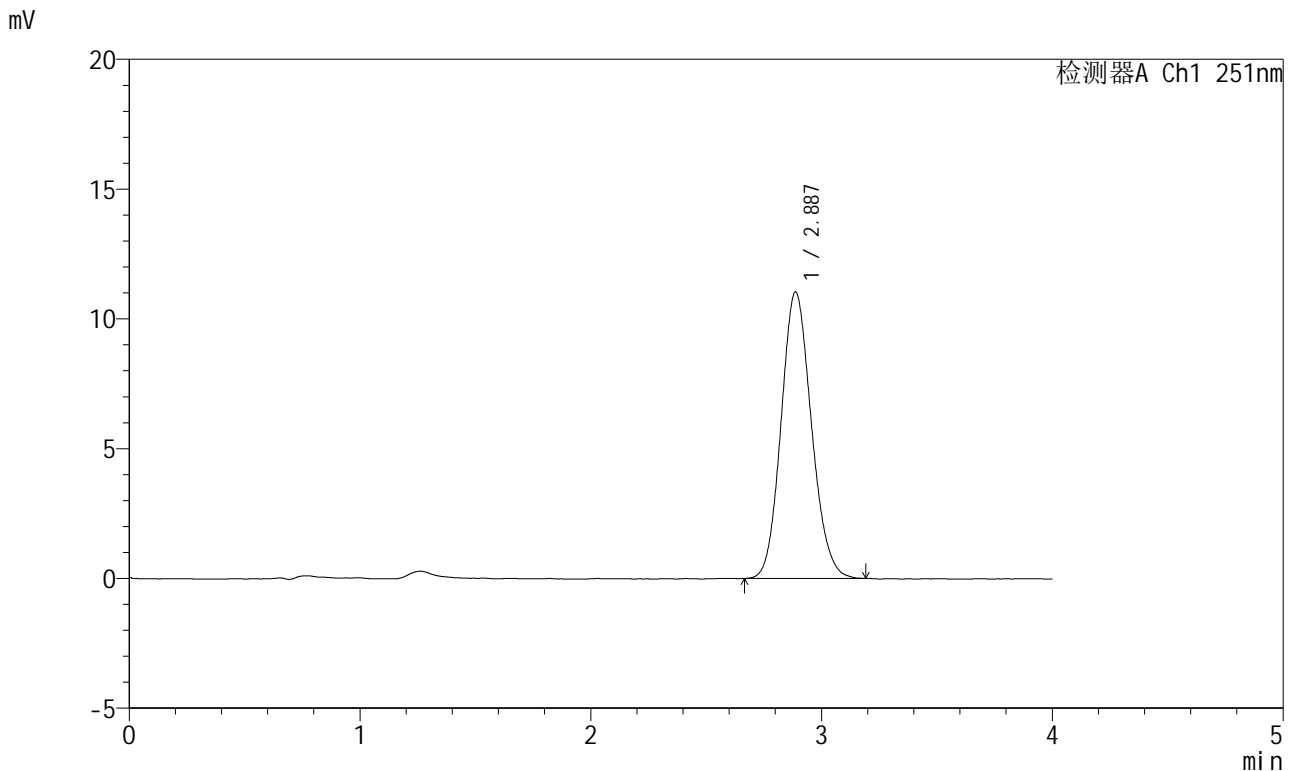
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	100841	100.000	11044	2307	1.127	--
总计		100841	100.000	11044			

图83 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3831-2 - zzp-2023111921p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/06 17:26:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:22:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	100886	100.000	11040	2311	1.125	--
总计		100886	100.000	11040			

图84 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片5
供试品溶液-2

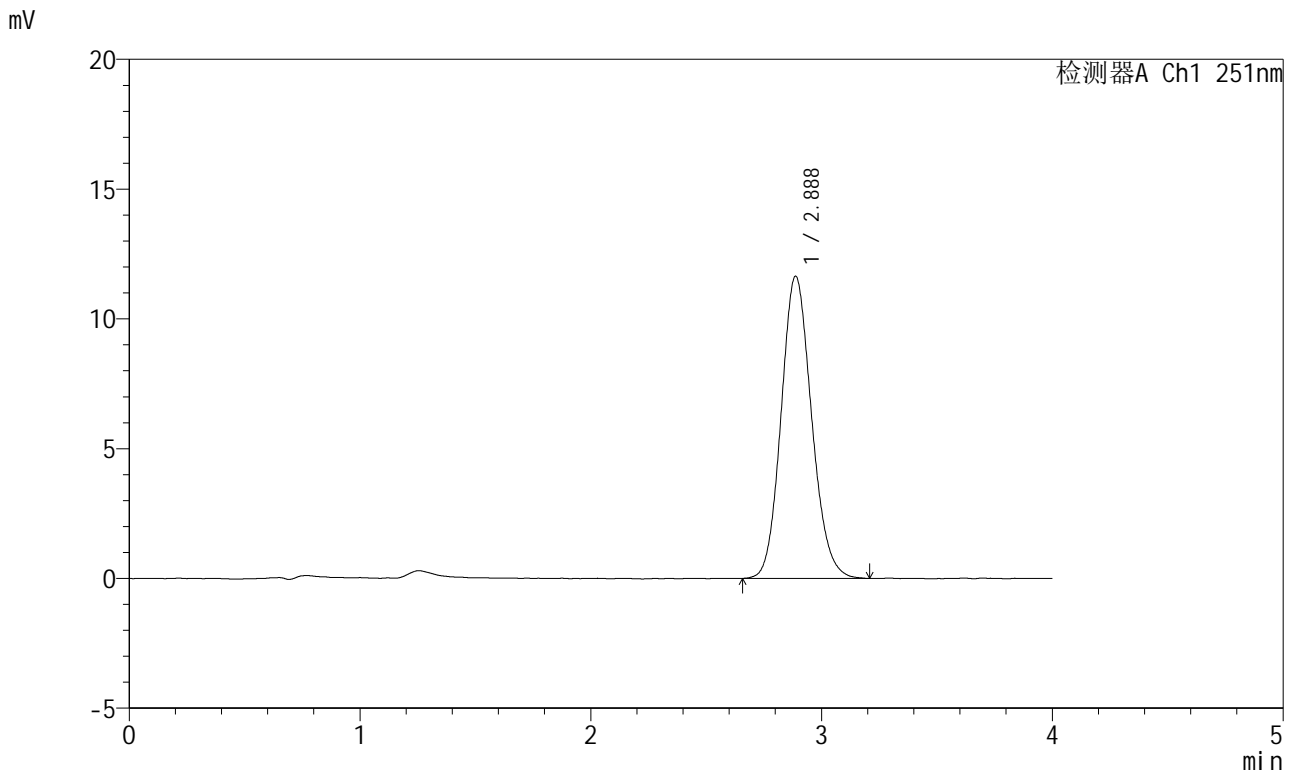


SMF-364

<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 - 10-80/10-3832-2 - zzp-2023111921p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 17:31:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:22:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

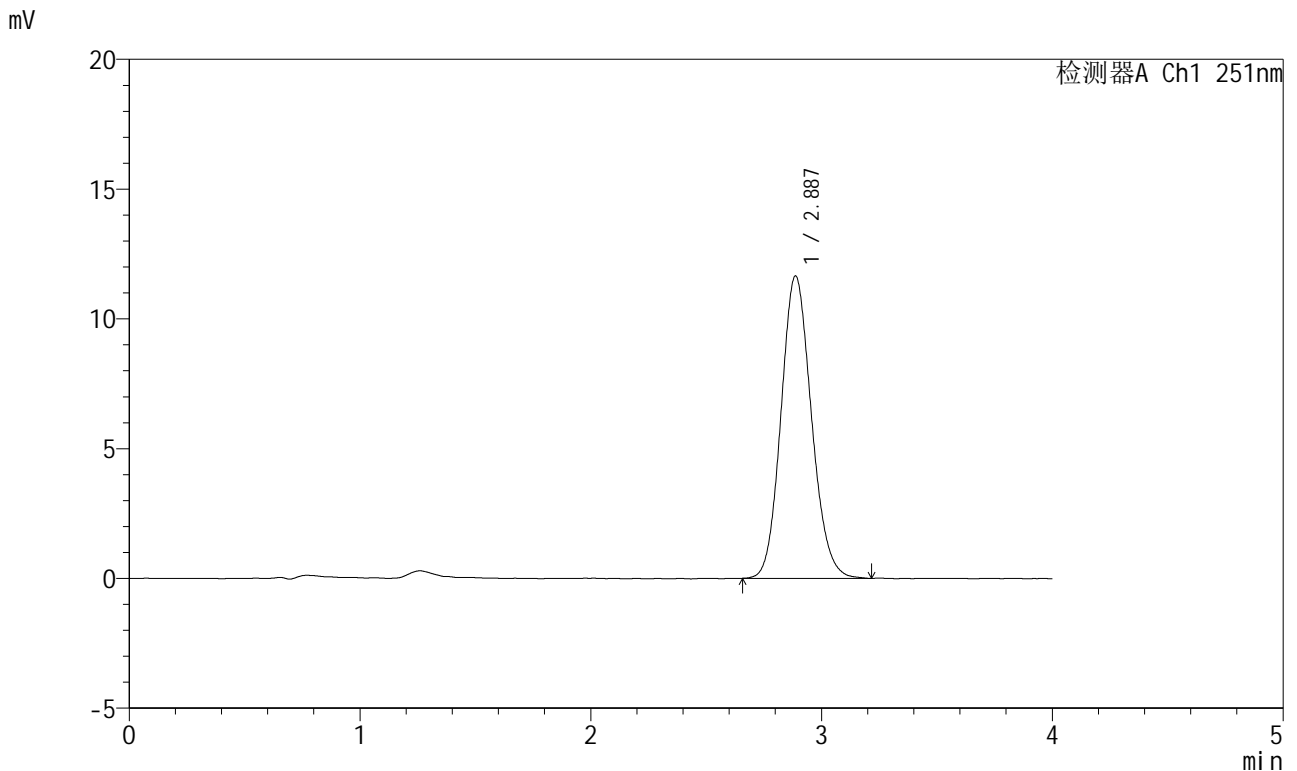
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	106856	100.000	11645	2304	1.127	--
总计		106856	100.000	11645			

图85 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-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 - 10-80/10-3833-2 - zzp-2023111921p-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 17:35:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:22:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	106912	100.000	11653	2303	1.125	--
总计		106912	100.000	11653			

图86 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-2

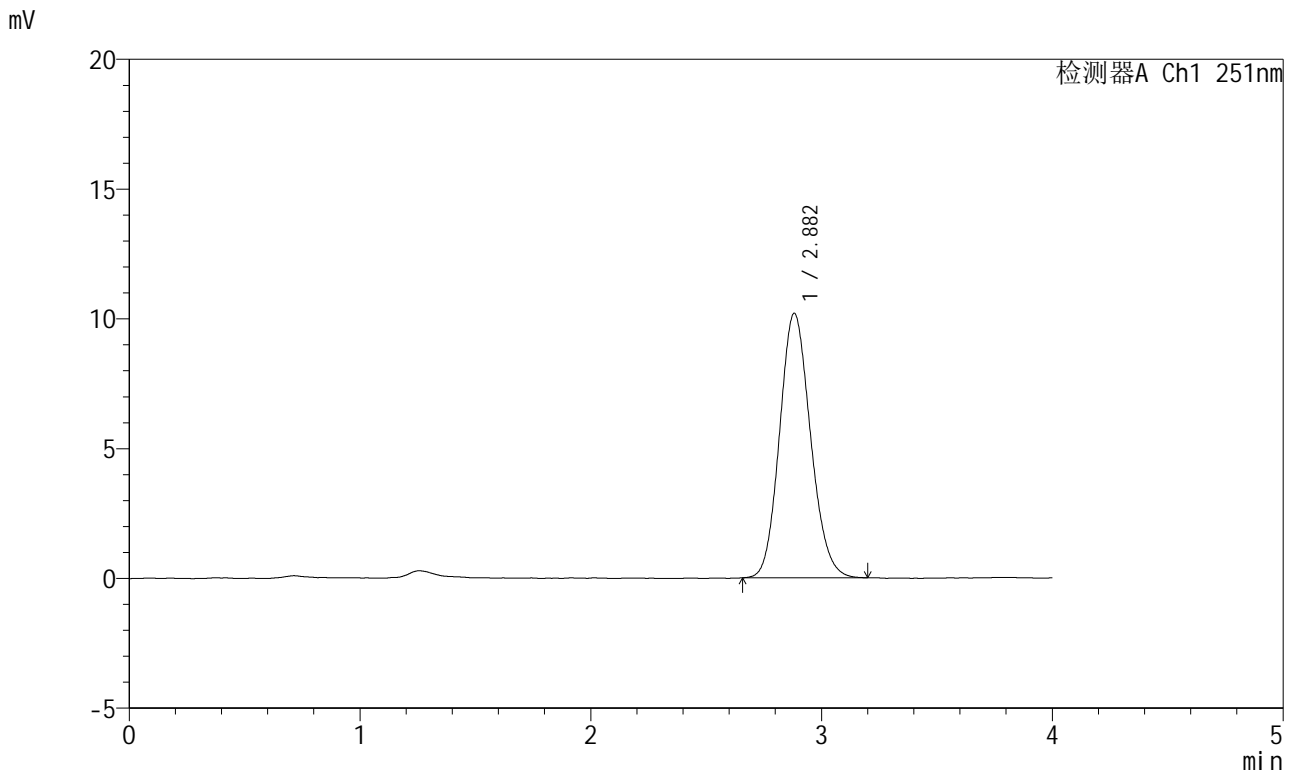


SMF-364

<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 - 10-80/10-3835-2 - zzp-zjtj18y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20250606-FX259.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	: 2025/06/06 17:44:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/06/09 08:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	95169	100.000	10191	2213	1.130	--
总计		95169	100.000	10191			

图88 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-2-2