

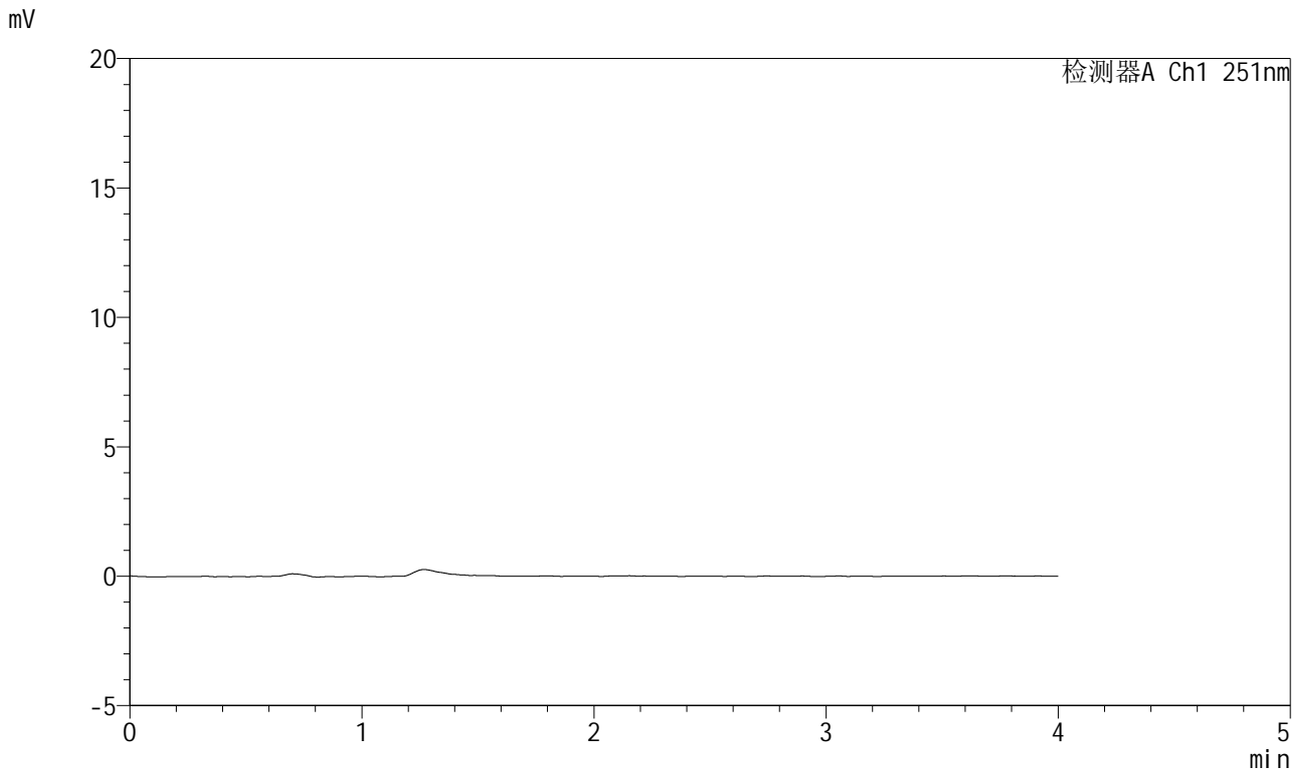


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3240-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 11:27:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

图1 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

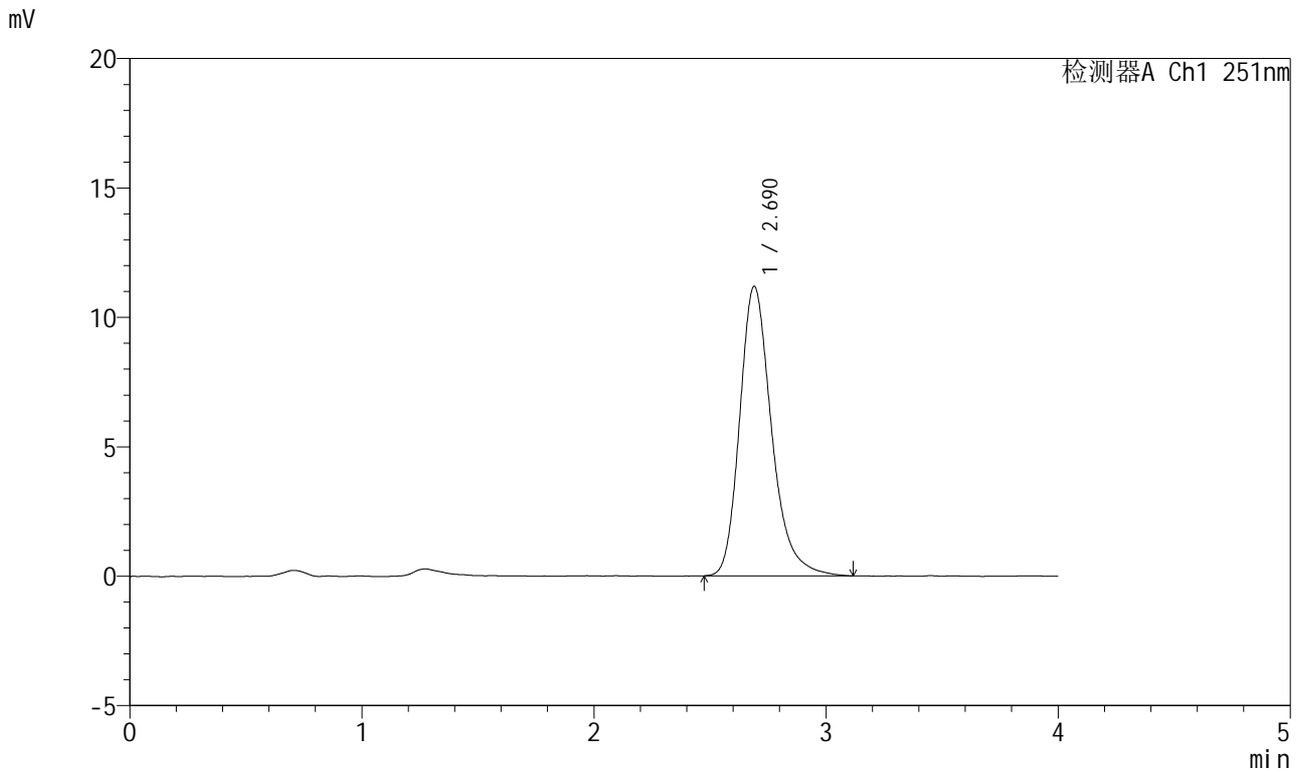


SMF-364

<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 - 0-68/31-3242-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 11:35:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

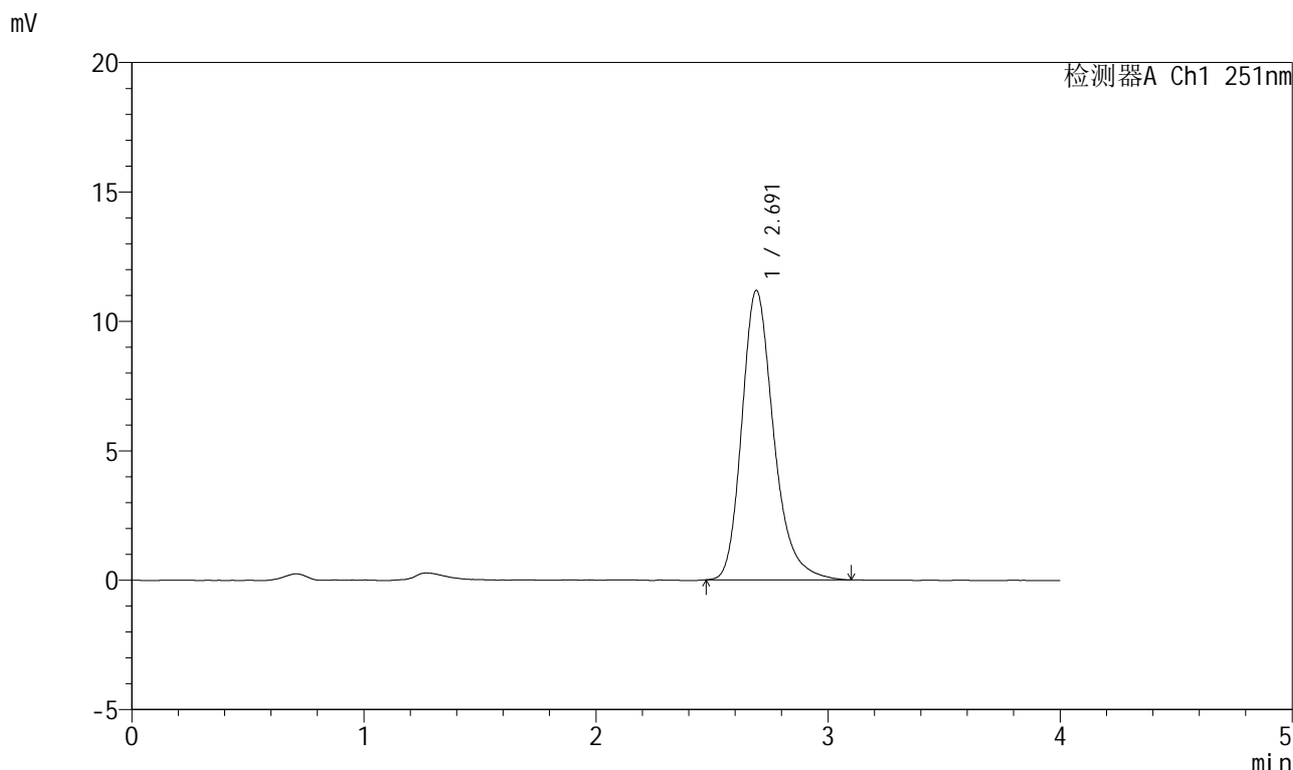
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	107010	100.000	11183	1939	1.263	--
总计		107010	100.000	11183			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-68/31-3243-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 11:40:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	106610	100.000	11171	1956	1.259	--
总计		106610	100.000	11171			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

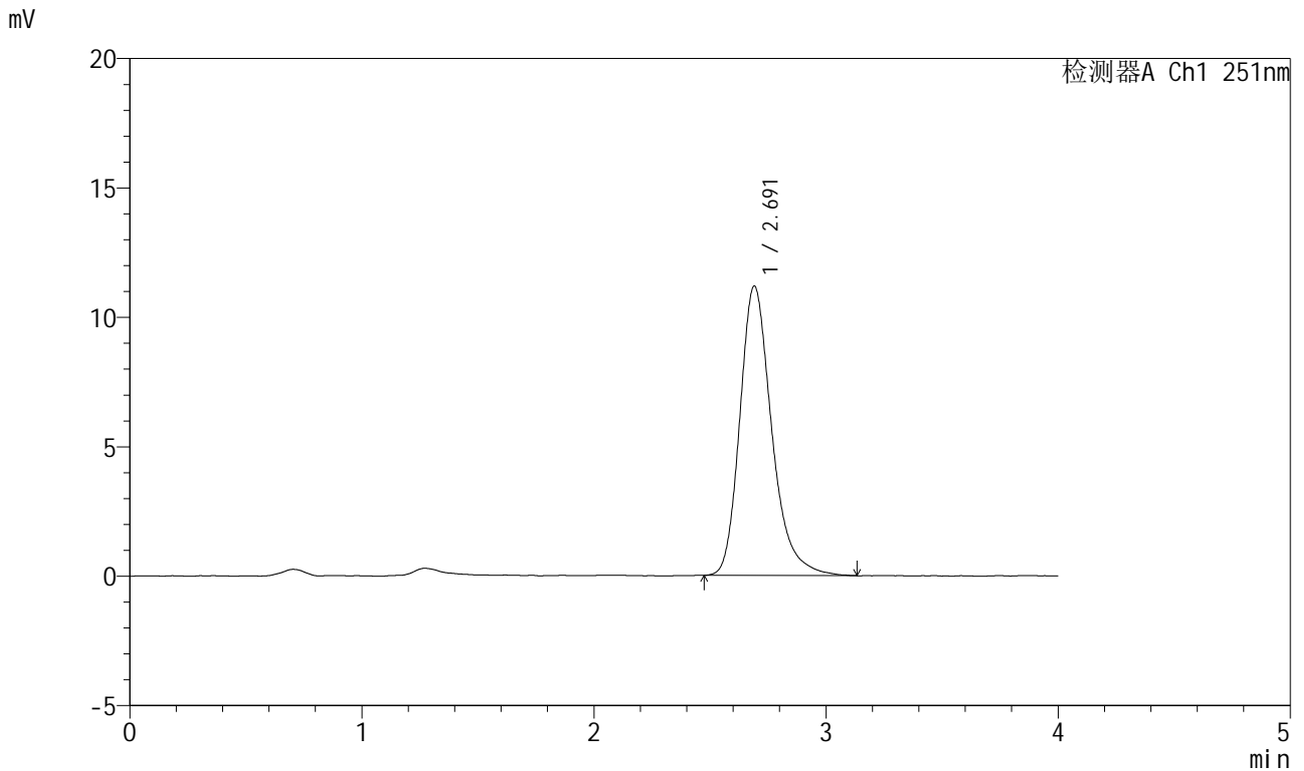


SMF-364

<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 - 0-68/31-3244-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 11:44:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	106872	100.000	11170	1939	1.268	--
总计		106872	100.000	11170			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

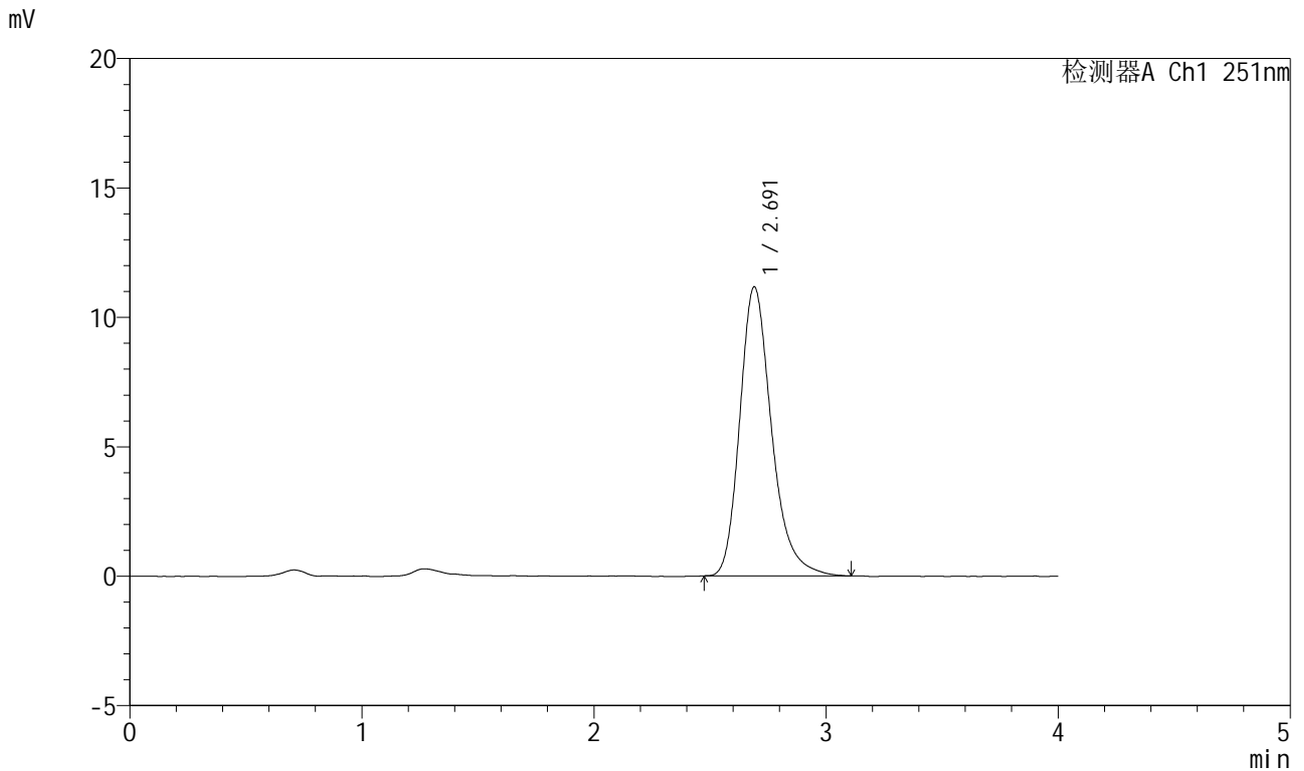


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3245-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 11:49:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	106501	100.000	11162	1951	1.265	--
总计		106501	100.000	11162			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

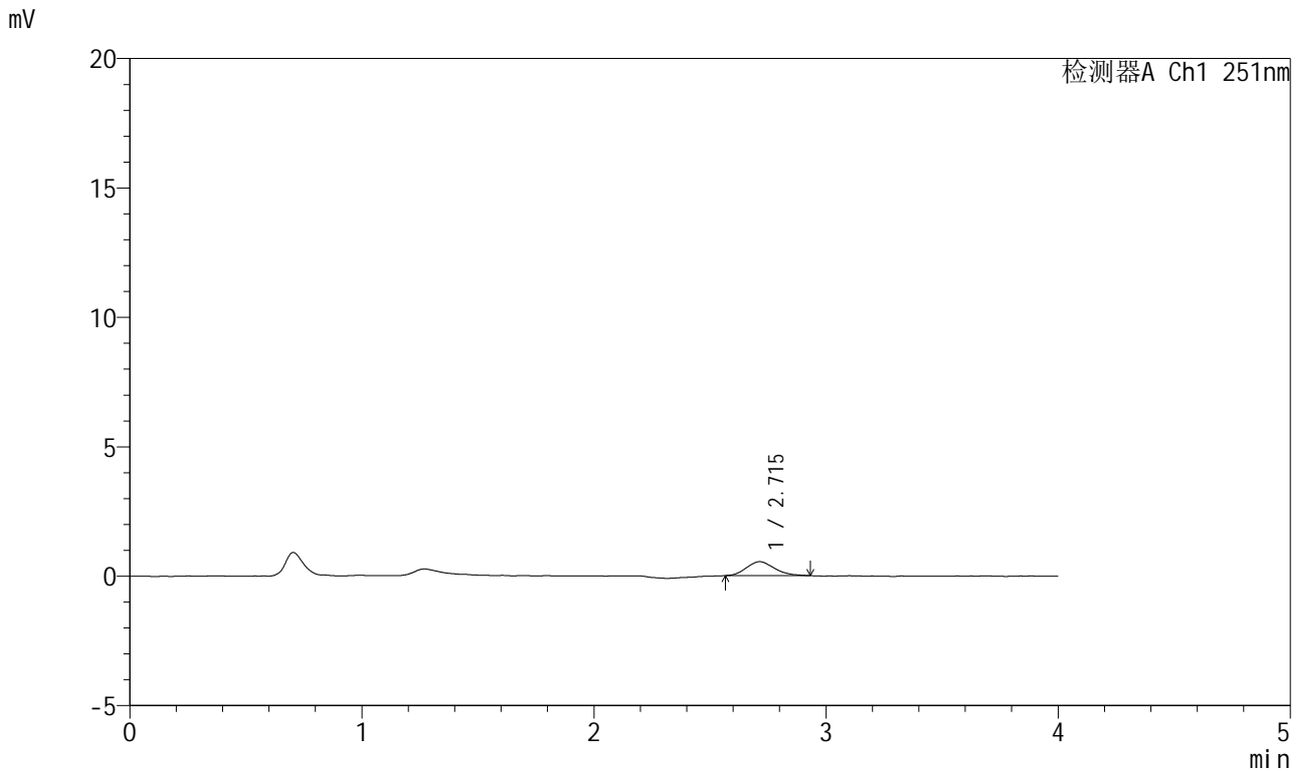


SMF-364

<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 - 0-68/31-3246-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 11:53:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	4520	100.000	540	2331	1.195	--
总计		4520	100.000	540			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

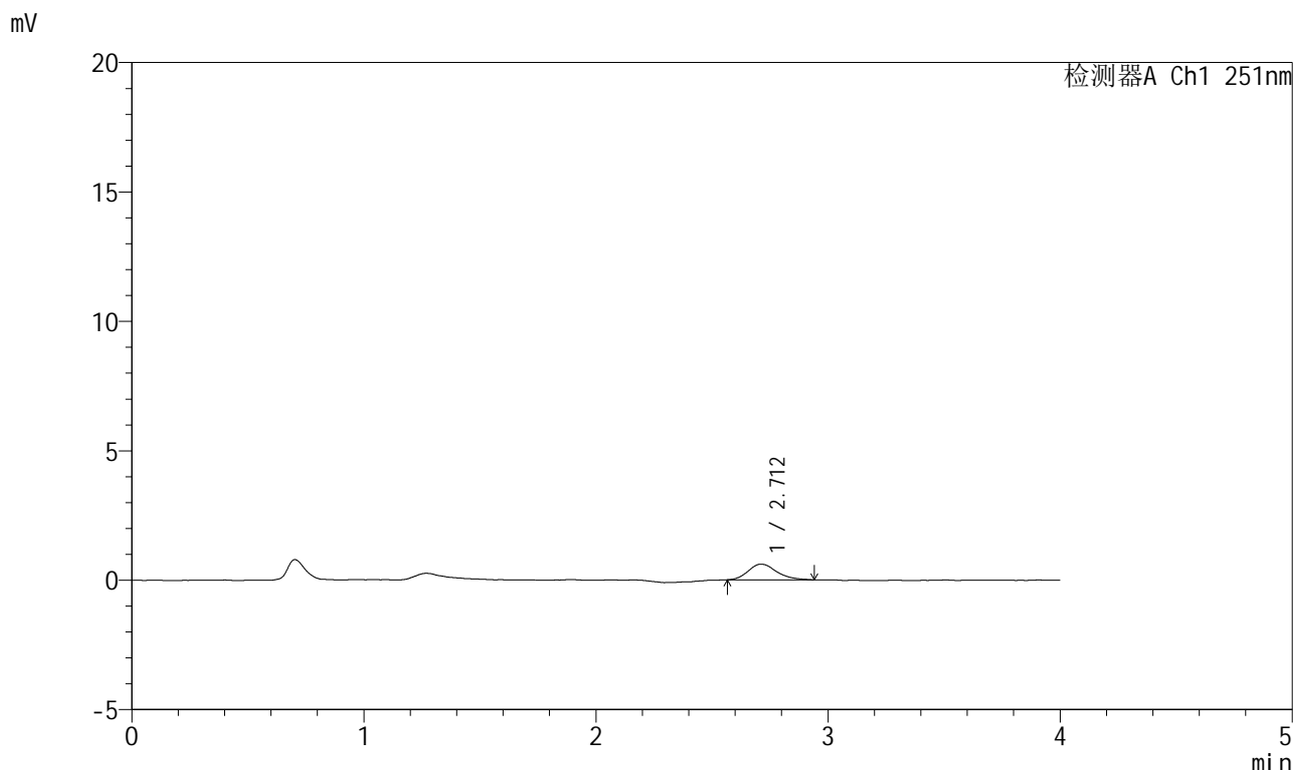


SMF-364

<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 - 0-68/31-3247-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 11:57:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

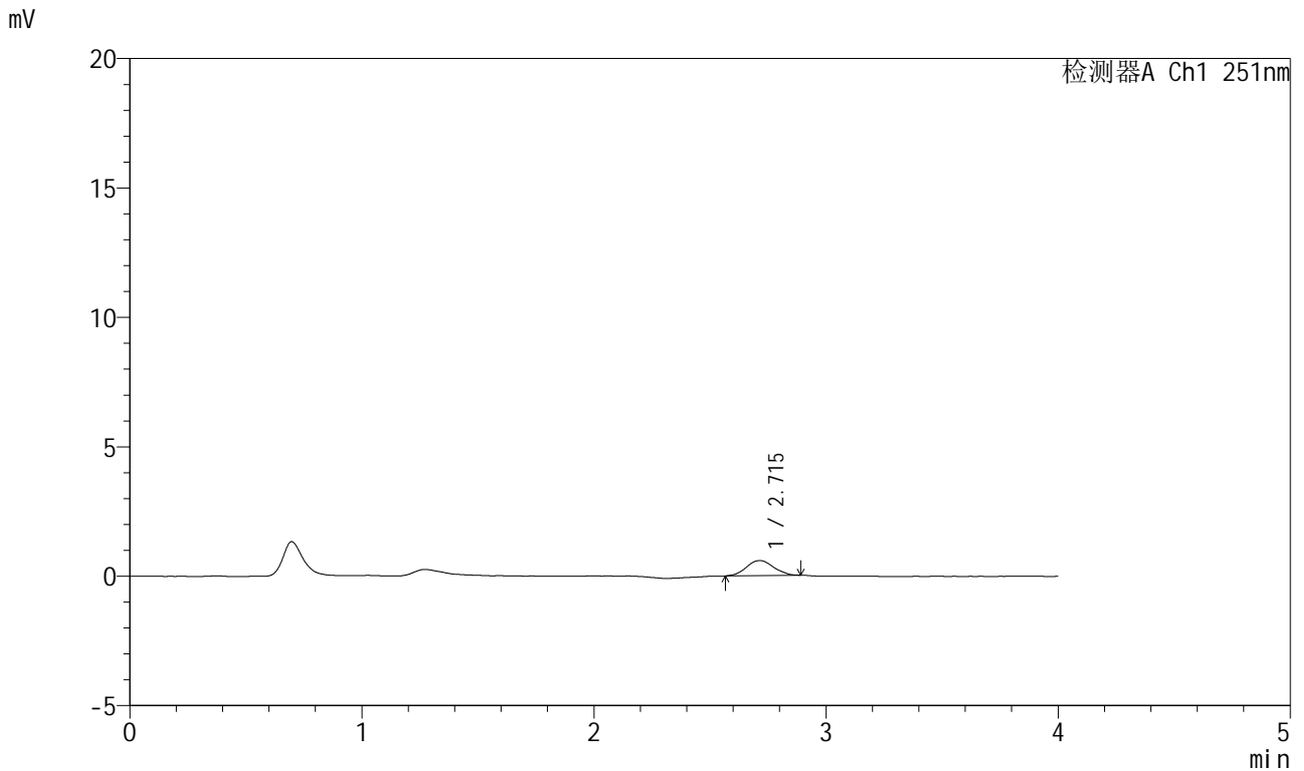
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	5168	100.000	603	2550	1.235	--
总计		5168	100.000	603			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-68/31-3249-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 12:06:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	4775	100.000	584	2622	1.030	--
总计		4775	100.000	584			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

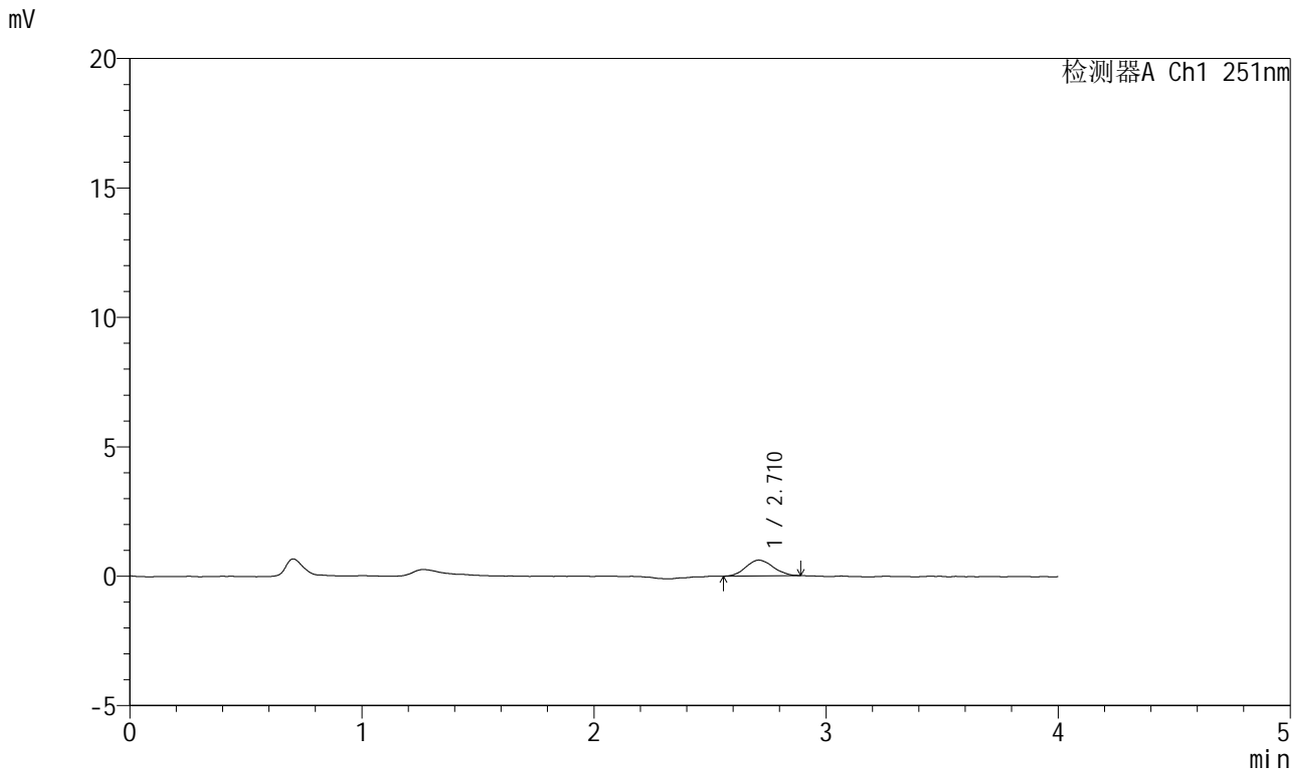


SMF-364

<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 - 0-68/31-3250-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 12:11:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

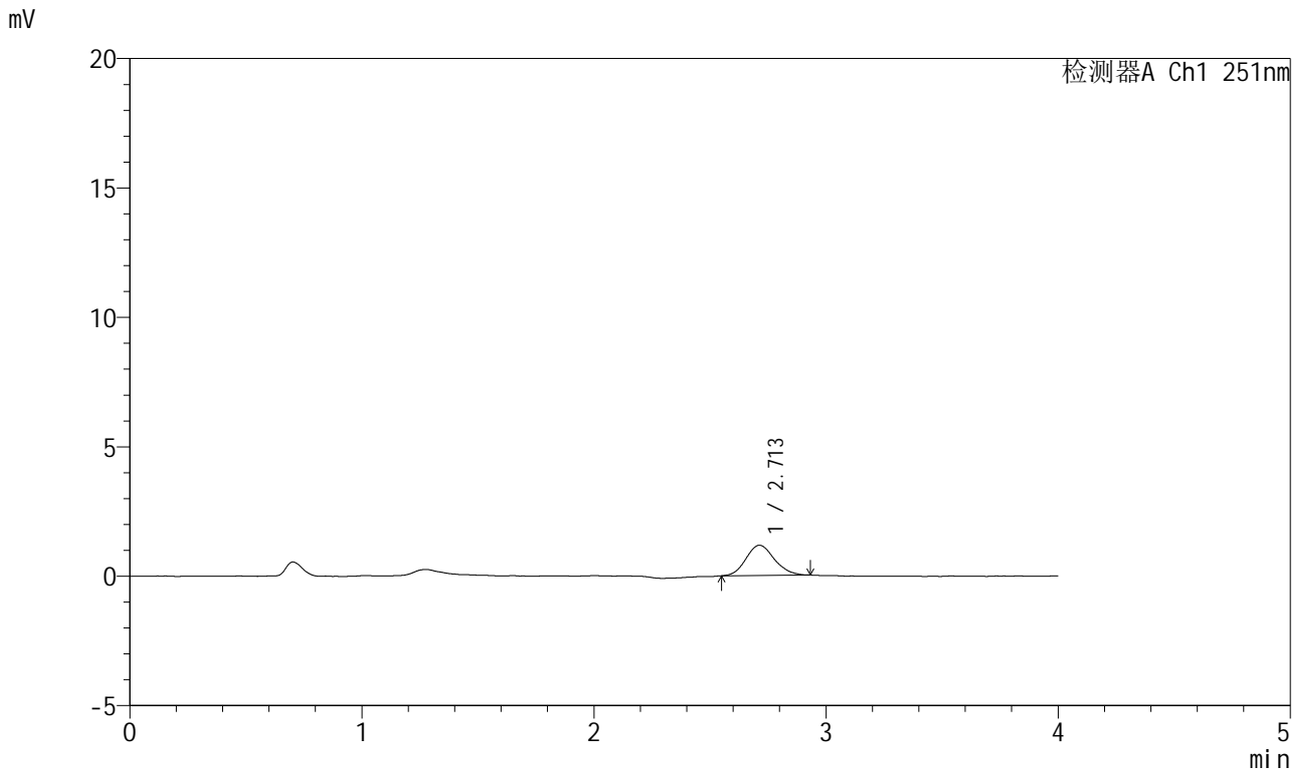
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	4995	100.000	610	2550	1.076	--
总计		4995	100.000	610			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-68/31-3252-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 12:19:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	9966	100.000	1168	2383	1.134	--
总计		9966	100.000	1168			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

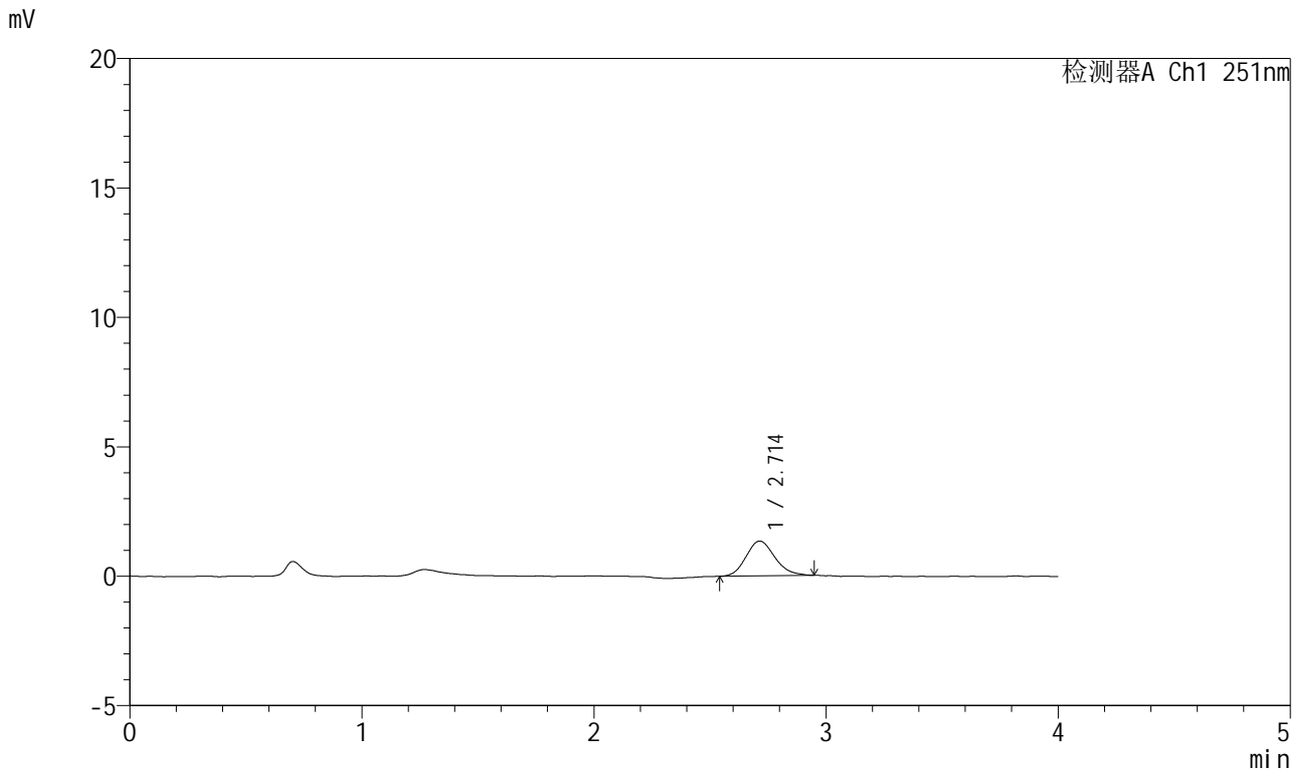


SMF-364

<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 - 0-68/31-3253-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 12:24:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	11511	100.000	1342	2295	1.152	--
总计		11511	100.000	1342			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

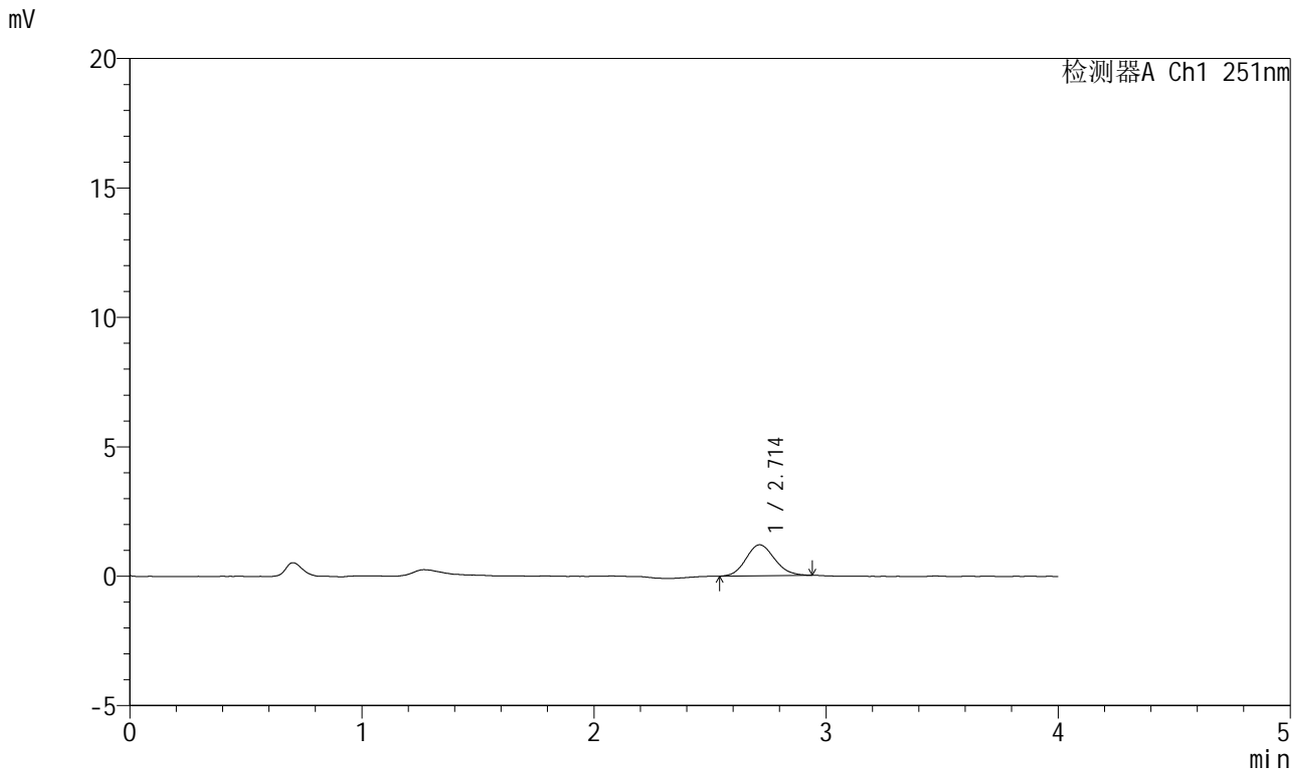


SMF-364

<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 - 0-68/31-3254-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 12:28:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	10249	100.000	1198	2319	1.118	--
总计		10249	100.000	1198			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

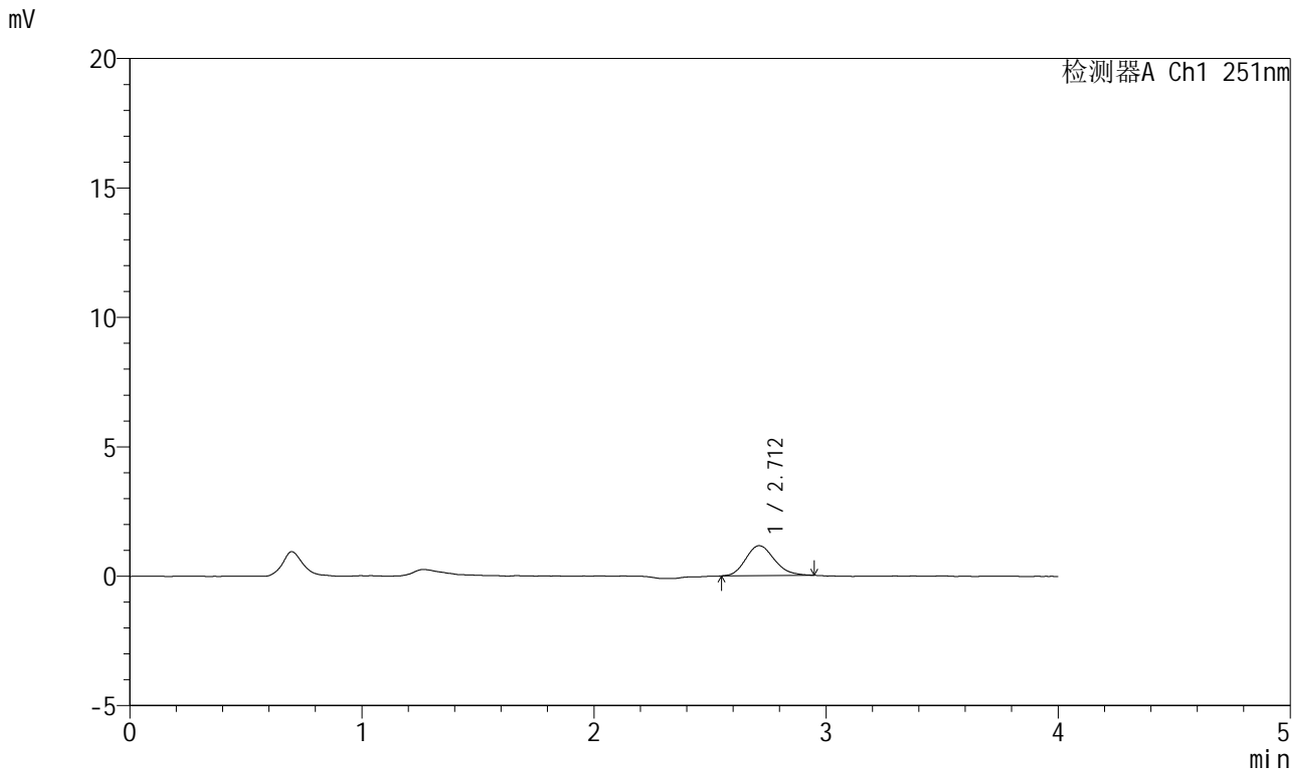


SMF-364

<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 - 0-68/31-3255-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 12:32:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

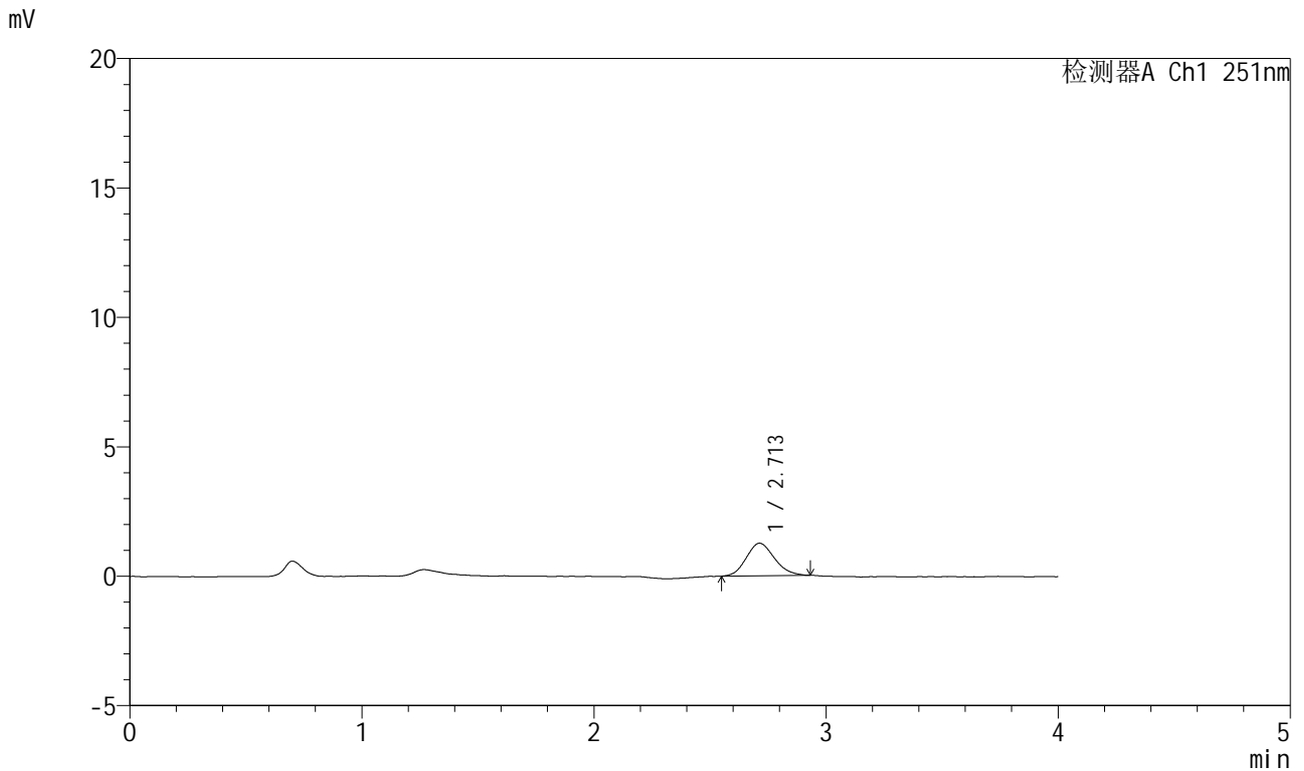
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	9937	100.000	1157	2324	1.166	--
总计		9937	100.000	1157			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-68/31-3256-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 12:37:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

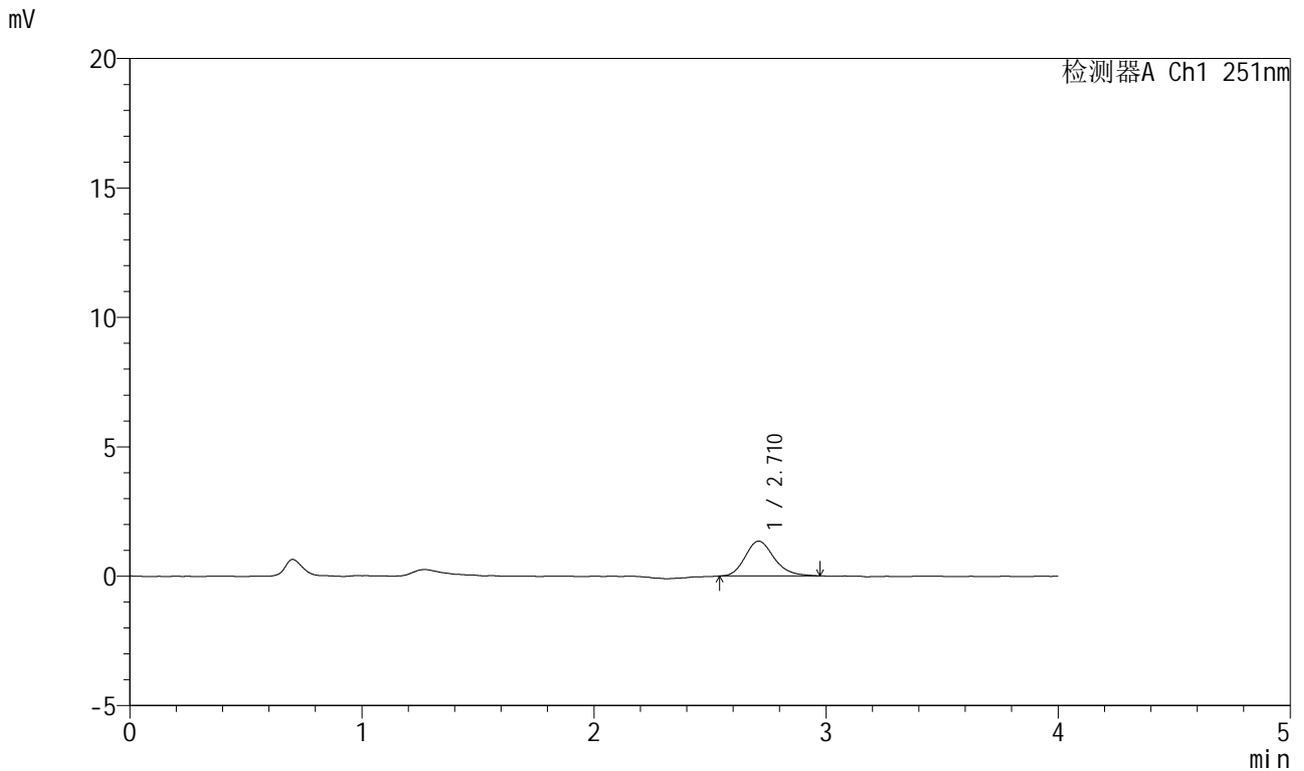
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	10656	100.000	1262	2315	1.150	--
总计		10656	100.000	1262			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-68/31-3257-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 12:41:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

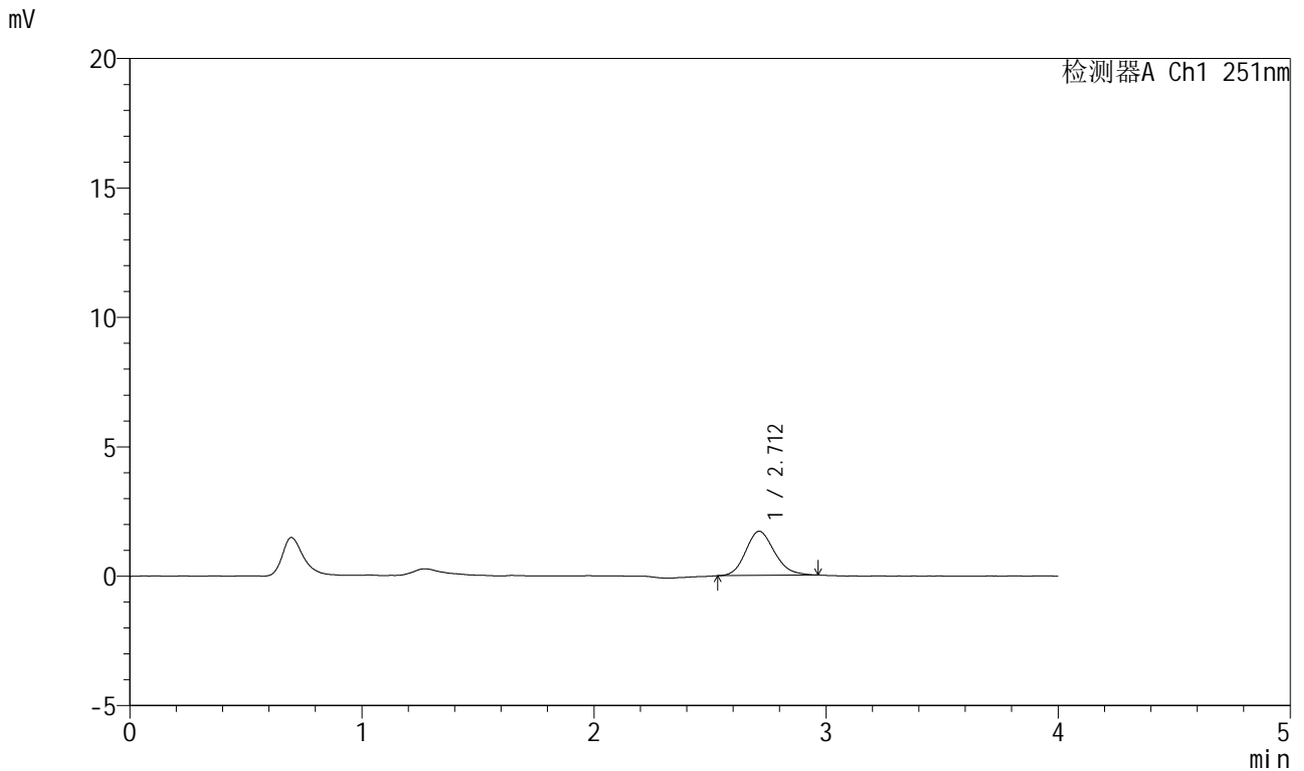
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	11702	100.000	1343	2366	1.197	--
总计		11702	100.000	1343			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-68/31-3259-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 12:50:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:13:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	14663	100.000	1706	2311	1.162	--
总计		14663	100.000	1706			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

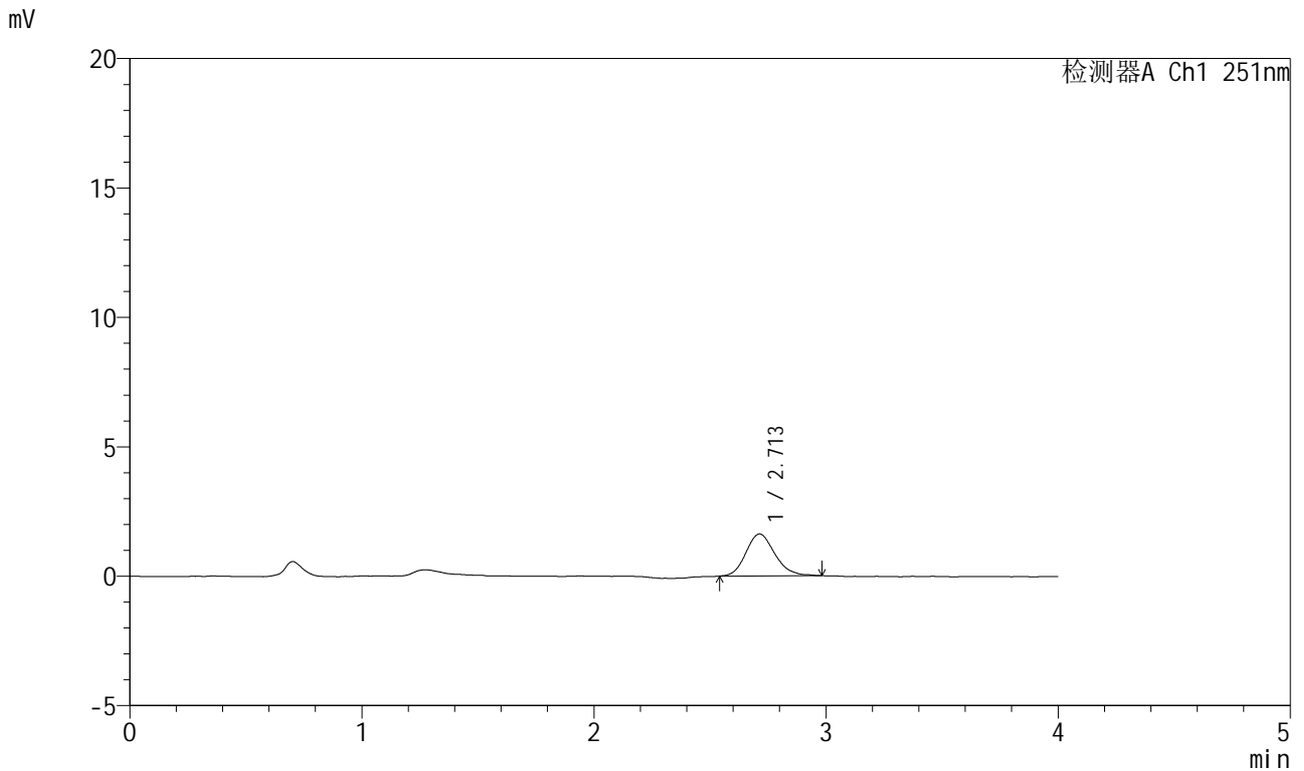


SMF-364

<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 - 0-68/31-3260-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 12:54:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	14098	100.000	1623	2284	1.162	--
总计		14098	100.000	1623			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

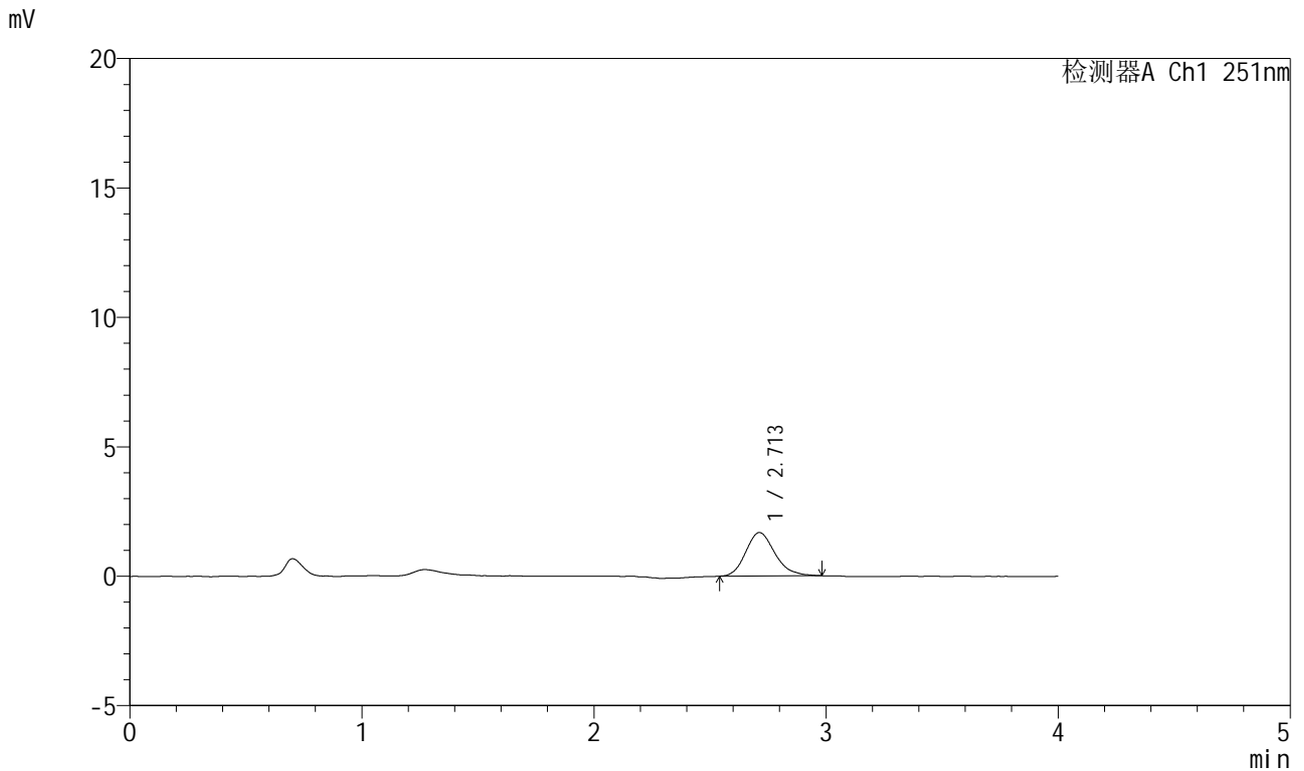


SMF-364

<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 - 0-68/31-3262-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 13:03:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

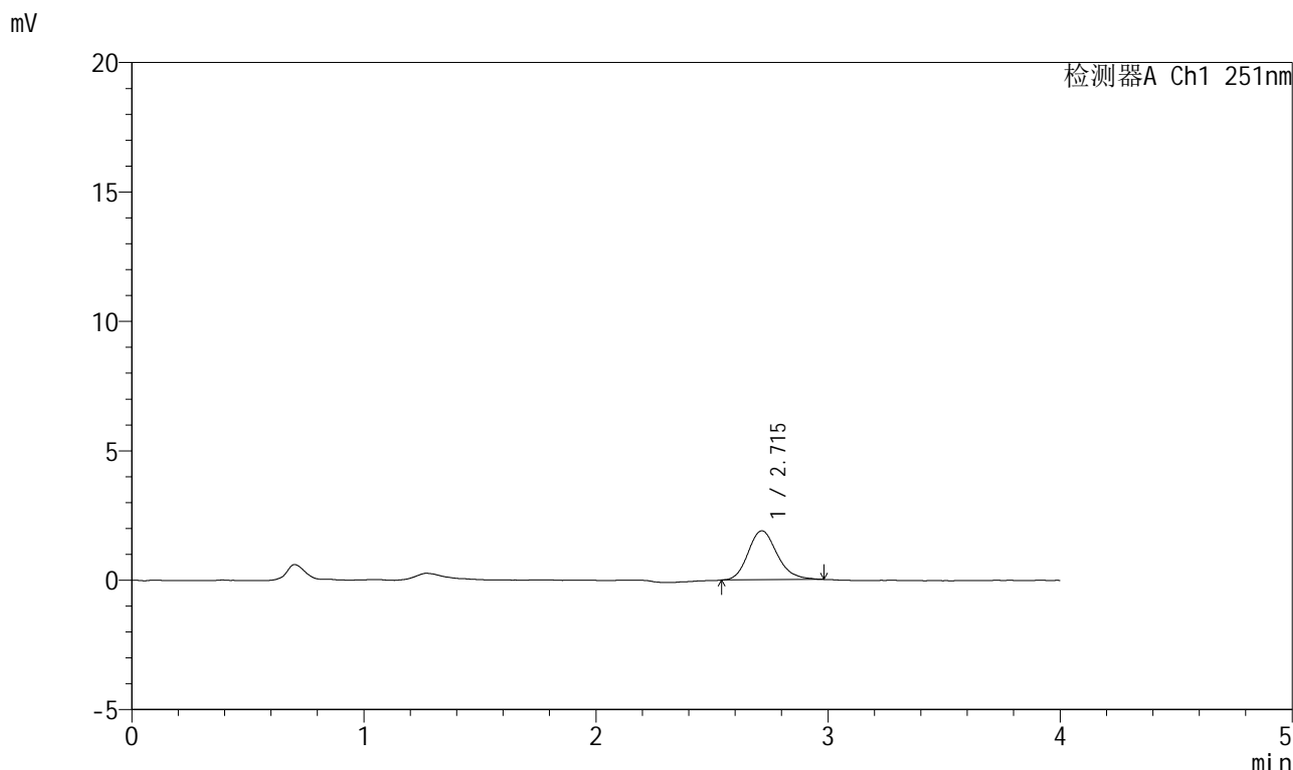
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	14676	100.000	1679	2240	1.192	--
总计		14676	100.000	1679			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-68/31-3264-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:12:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

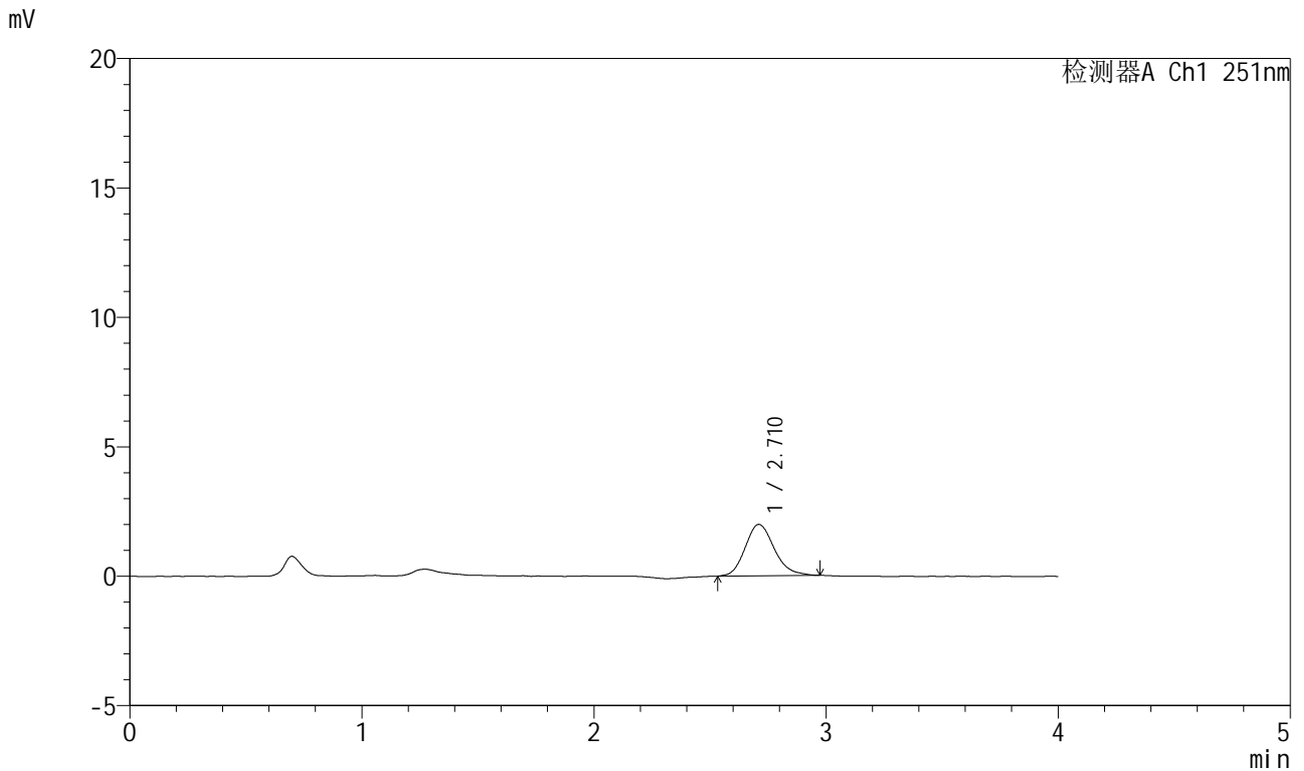
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	16475	100.000	1893	2344	1.175	--
总计		16475	100.000	1893			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-68/31-3268-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 13:29:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

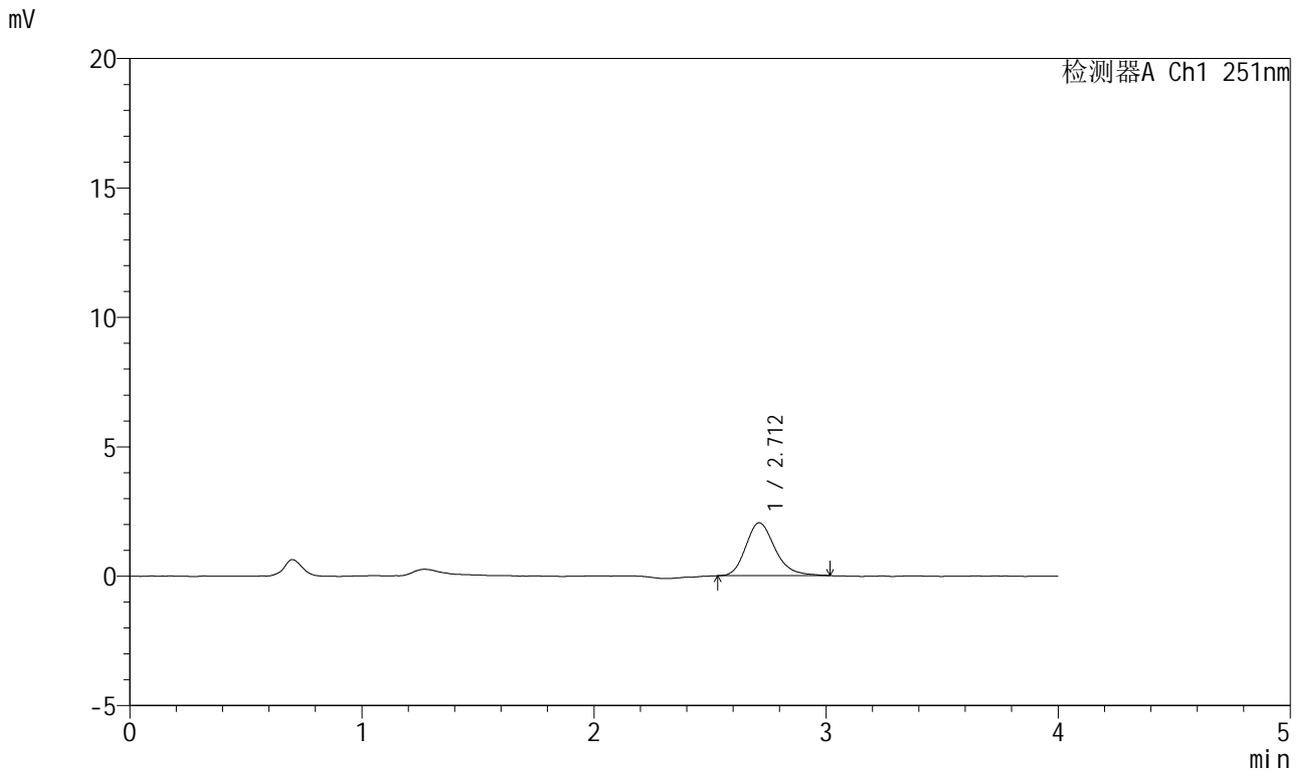
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	17320	100.000	1984	2292	1.189	--
总计		17320	100.000	1984			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-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 - 0-68/31-3269-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 13:34:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	17931	100.000	2045	2269	1.230	--
总计		17931	100.000	2045			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

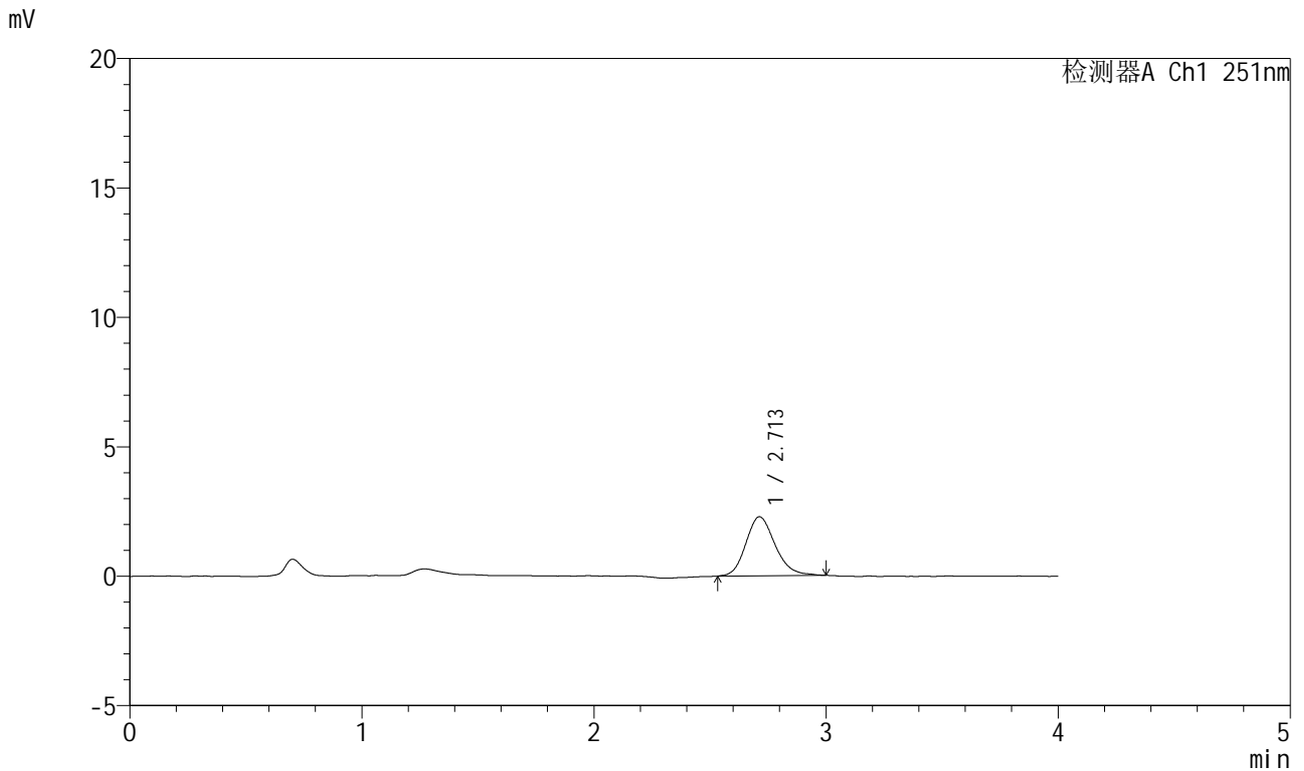


SMF-364

<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 - 0-68/31-3270-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 13:38:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

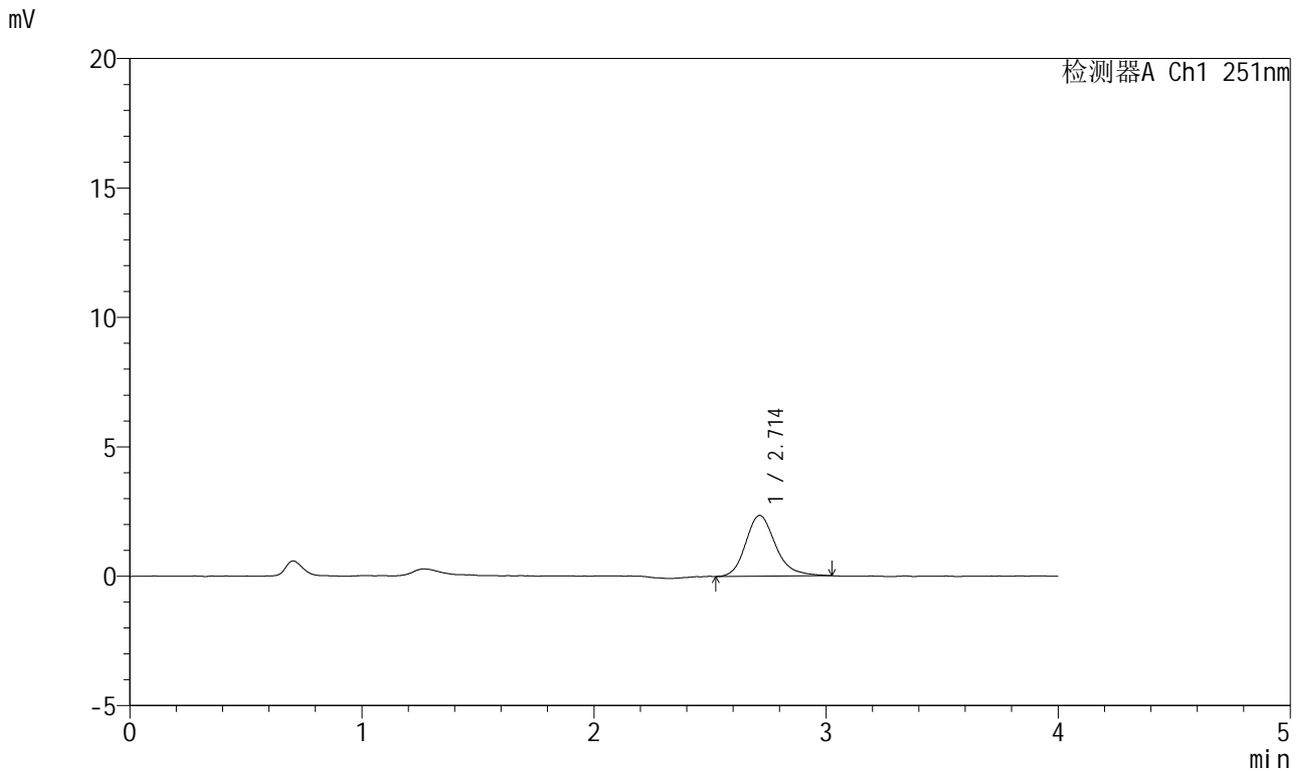
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	20067	100.000	2284	2269	1.181	--
总计		20067	100.000	2284			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-68/31-3271-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 13:43:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

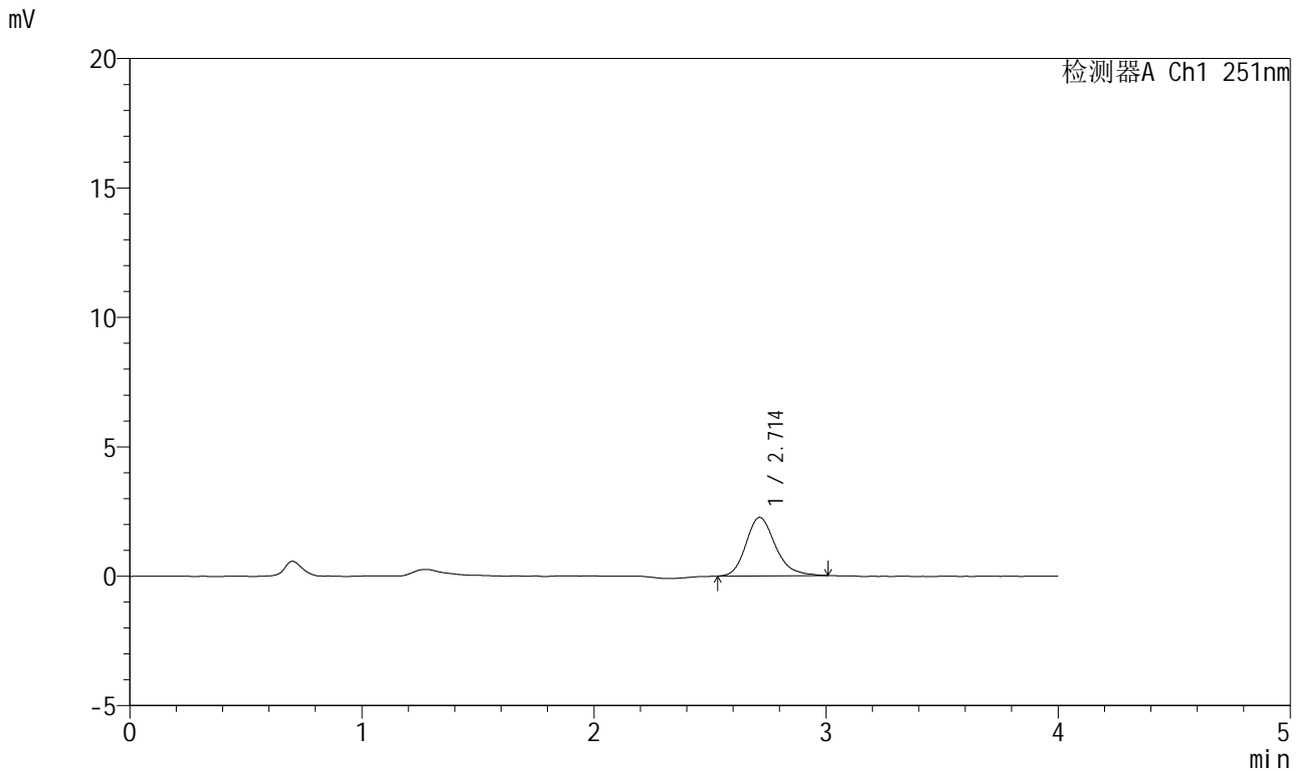
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	20935	100.000	2347	2223	1.218	--
总计		20935	100.000	2347			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-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 - 0-68/31-3272-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 13:47:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

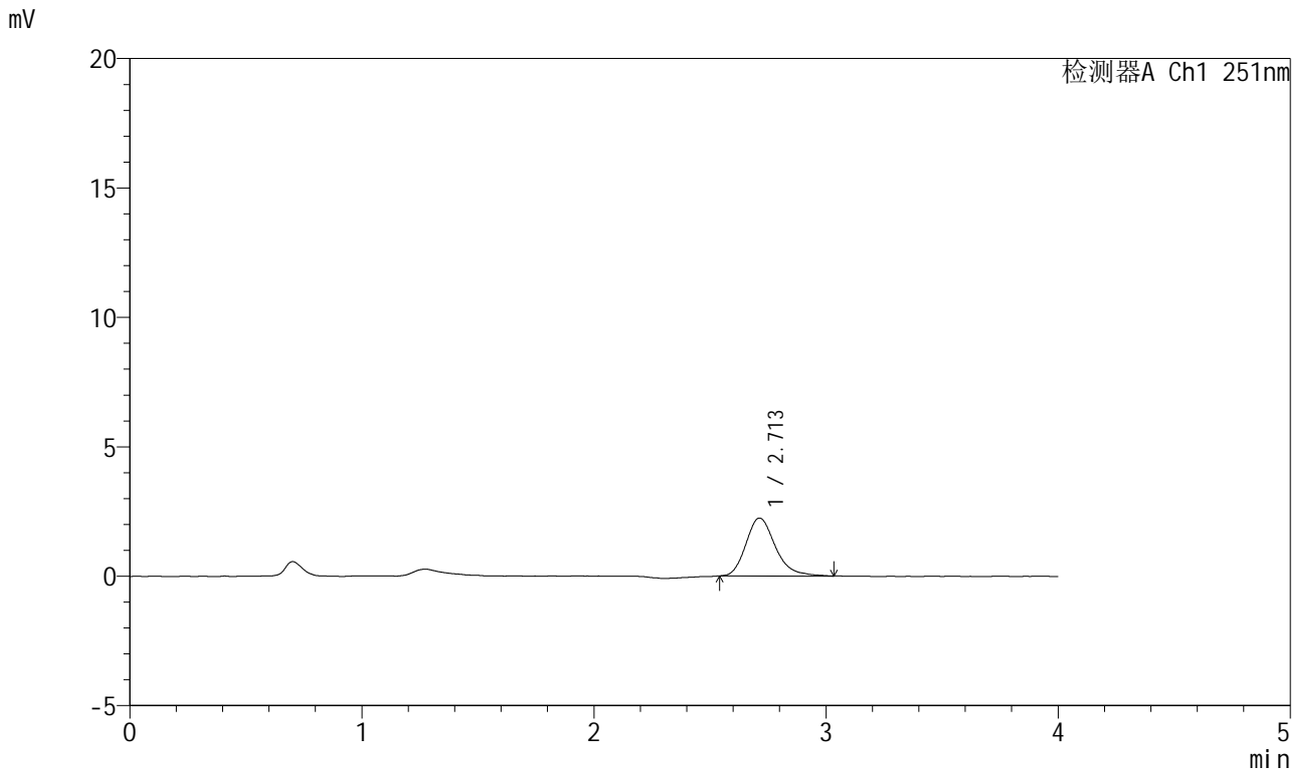
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	19955	100.000	2262	2310	1.218	--
总计		19955	100.000	2262			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-68/31-3273-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 13:51:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	19730	100.000	2238	2291	1.259	--
总计		19730	100.000	2238			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

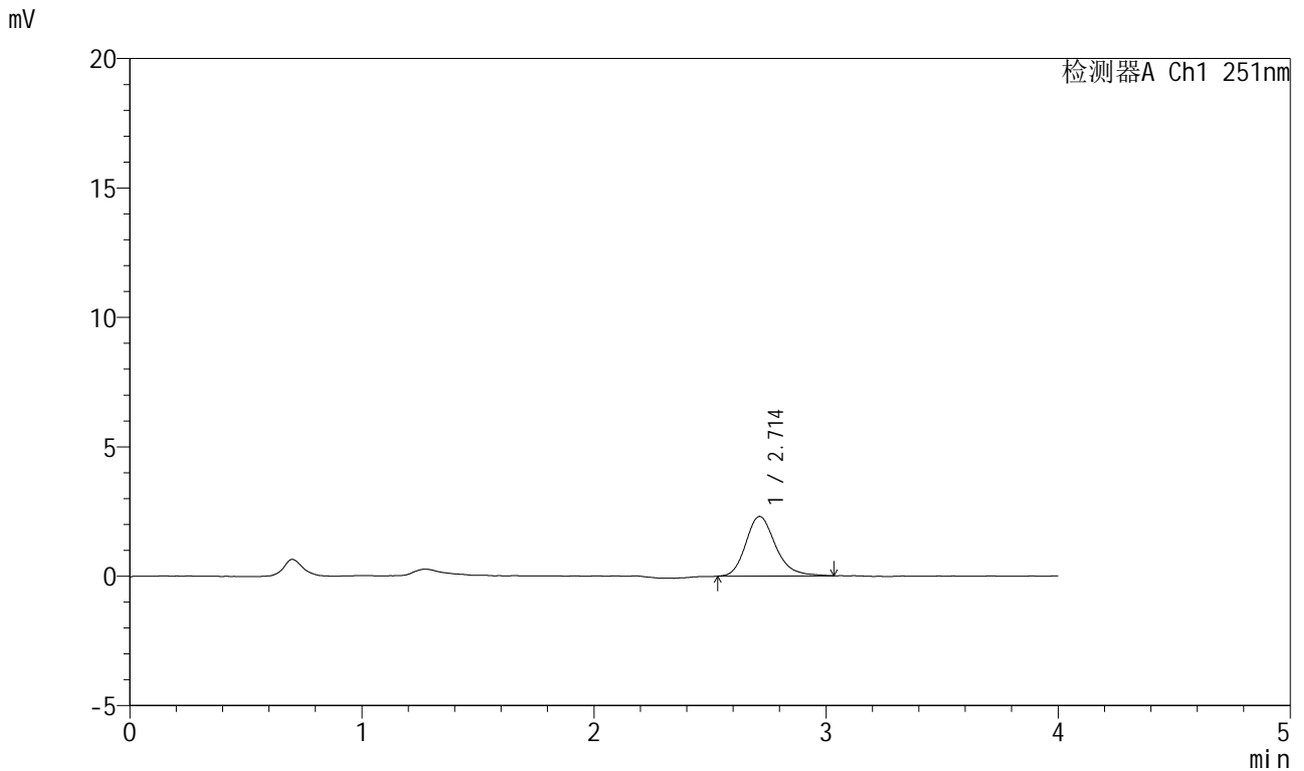


SMF-364

<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 - 0-68/31-3274-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 13:56:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	20500	100.000	2303	2277	1.218	--
总计		20500	100.000	2303			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

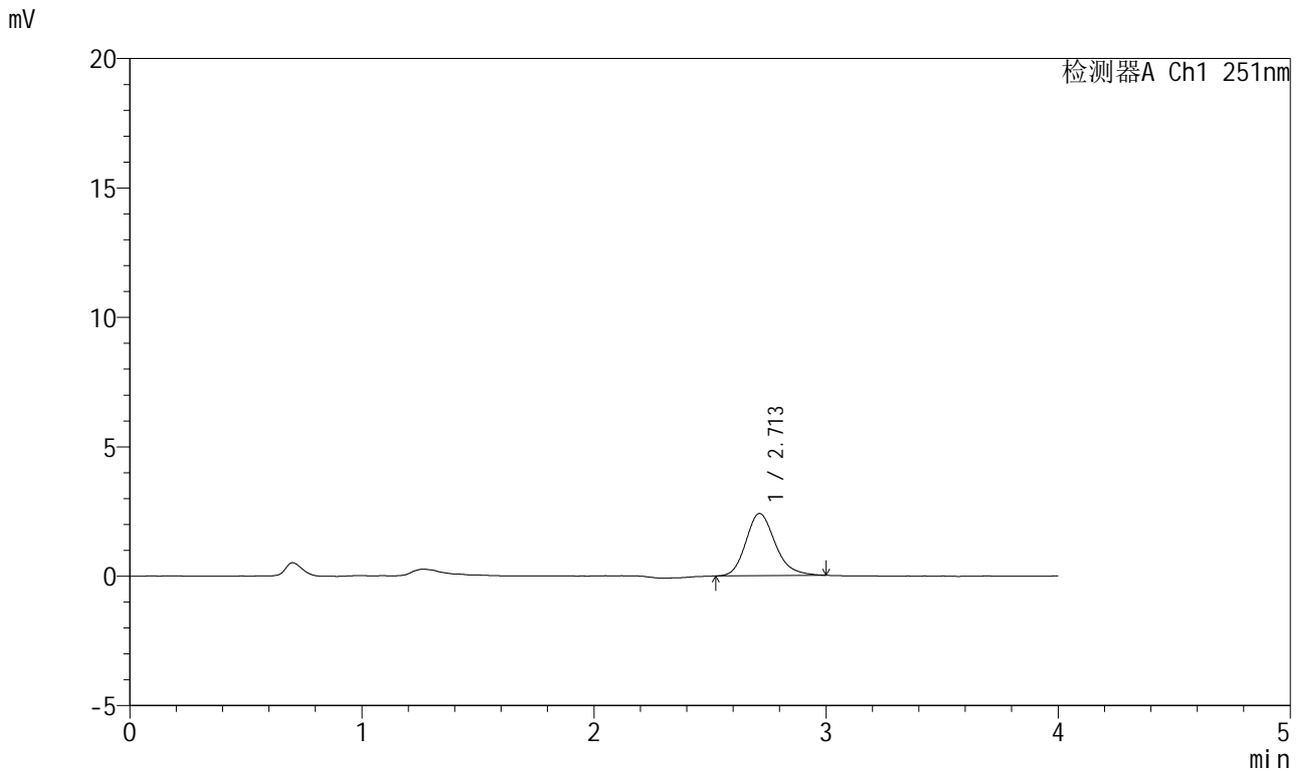


SMF-364

<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 - 0-68/31-3275-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:00:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	21137	100.000	2404	2274	1.206	--
总计		21137	100.000	2404			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

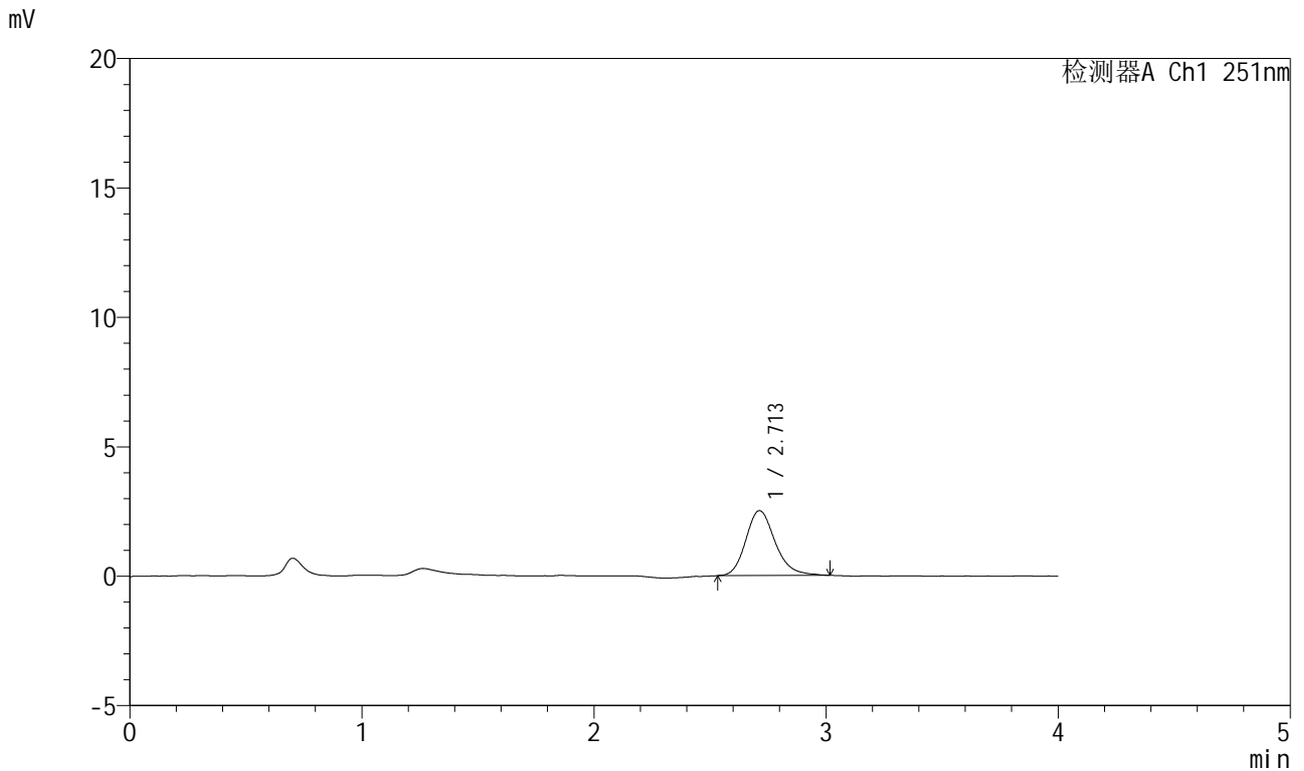


SMF-364

<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 - 0-68/31-3276-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 14:05:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

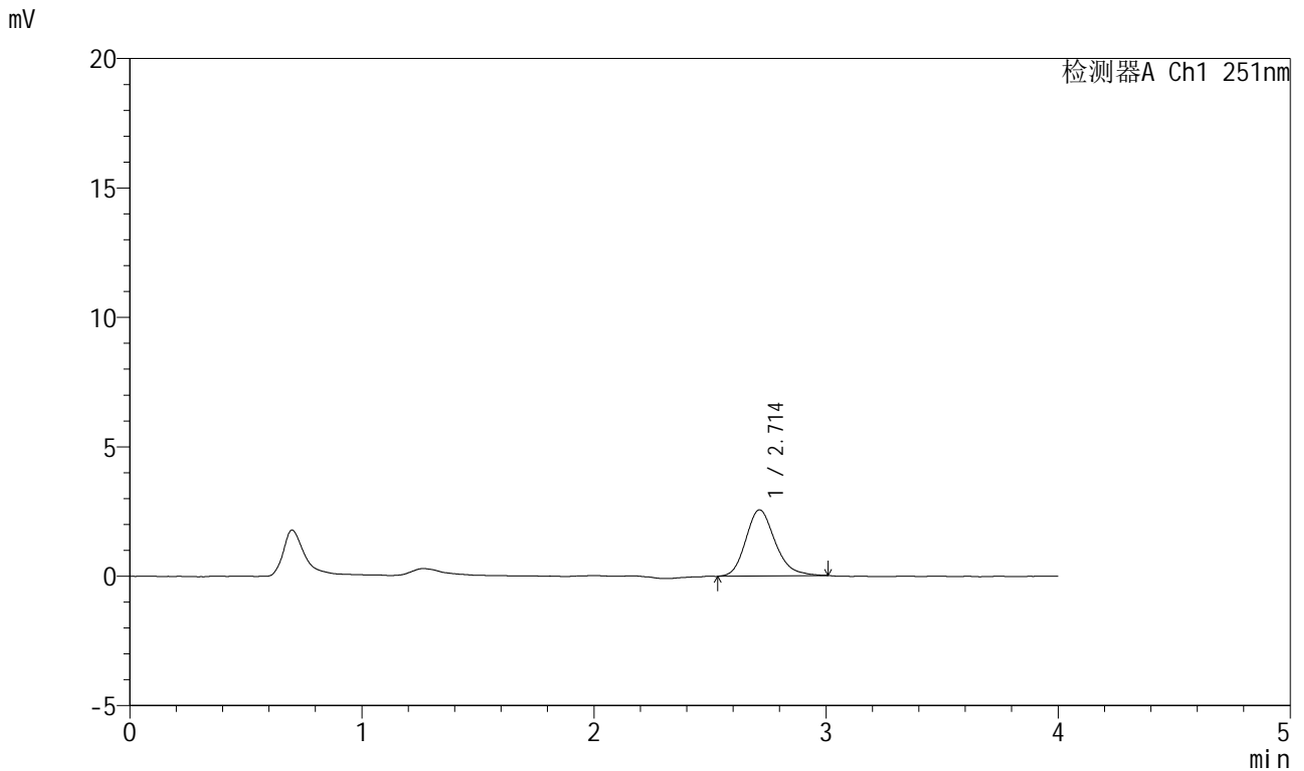
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	22057	100.000	2507	2327	1.209	--
总计		22057	100.000	2507			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-68/31-3278-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 14:13:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	22487	100.000	2556	2260	1.195	--
总计		22487	100.000	2556			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

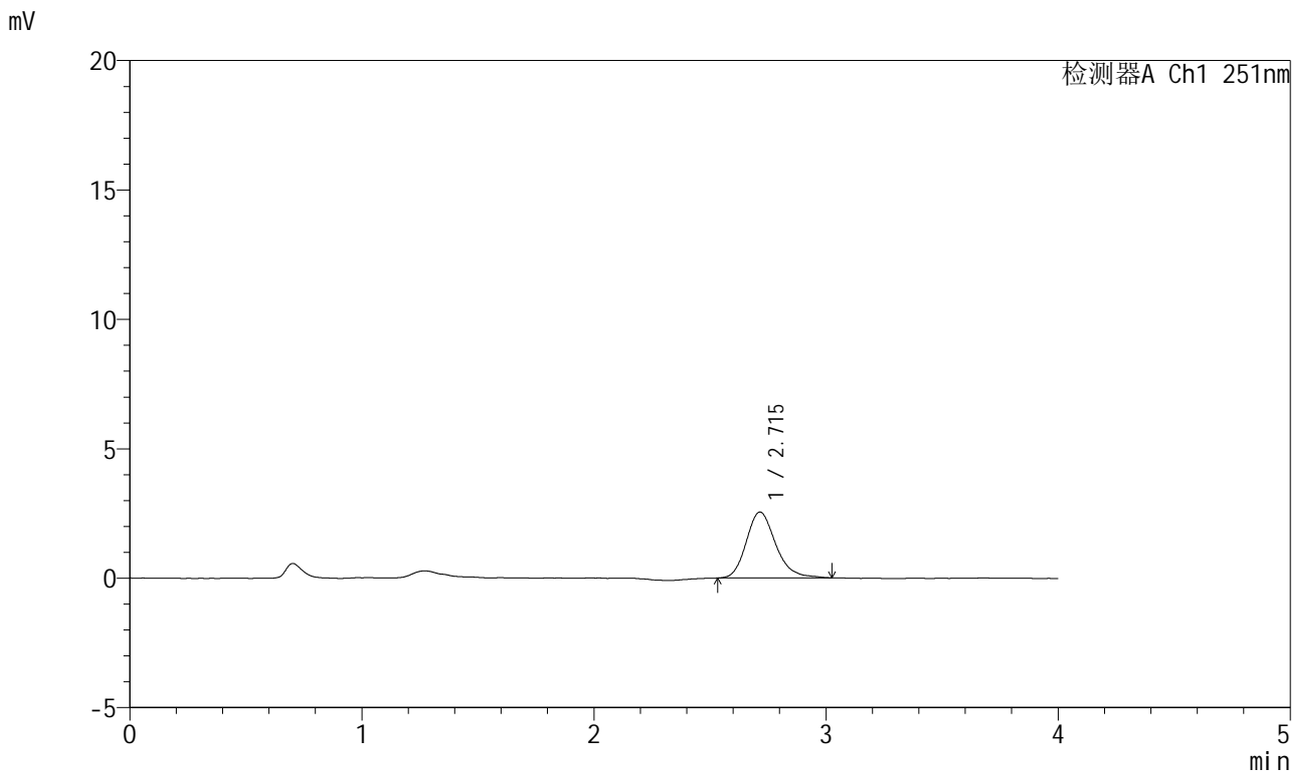


SMF-364

<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 - 0-68/31-3279-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 14:18:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

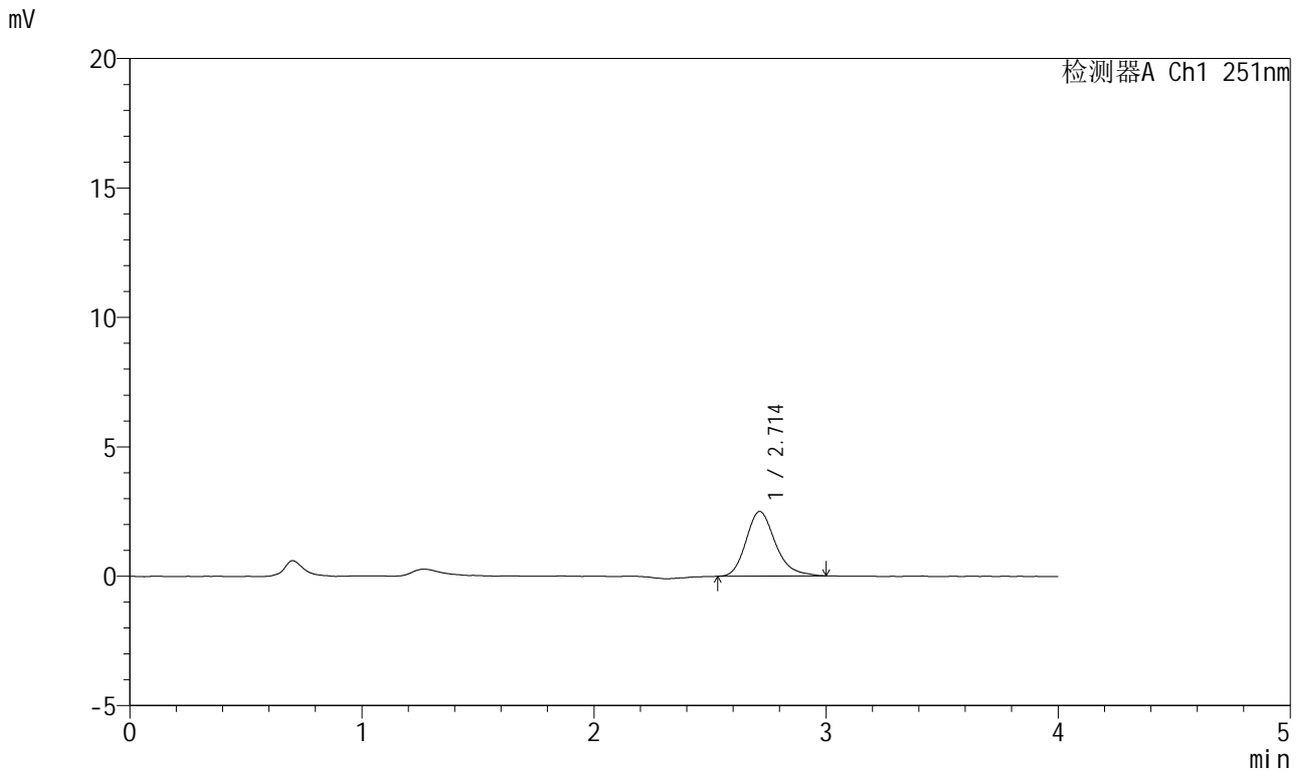
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	22461	100.000	2547	2294	1.203	--
总计		22461	100.000	2547			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-68/31-3280-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 14:22:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

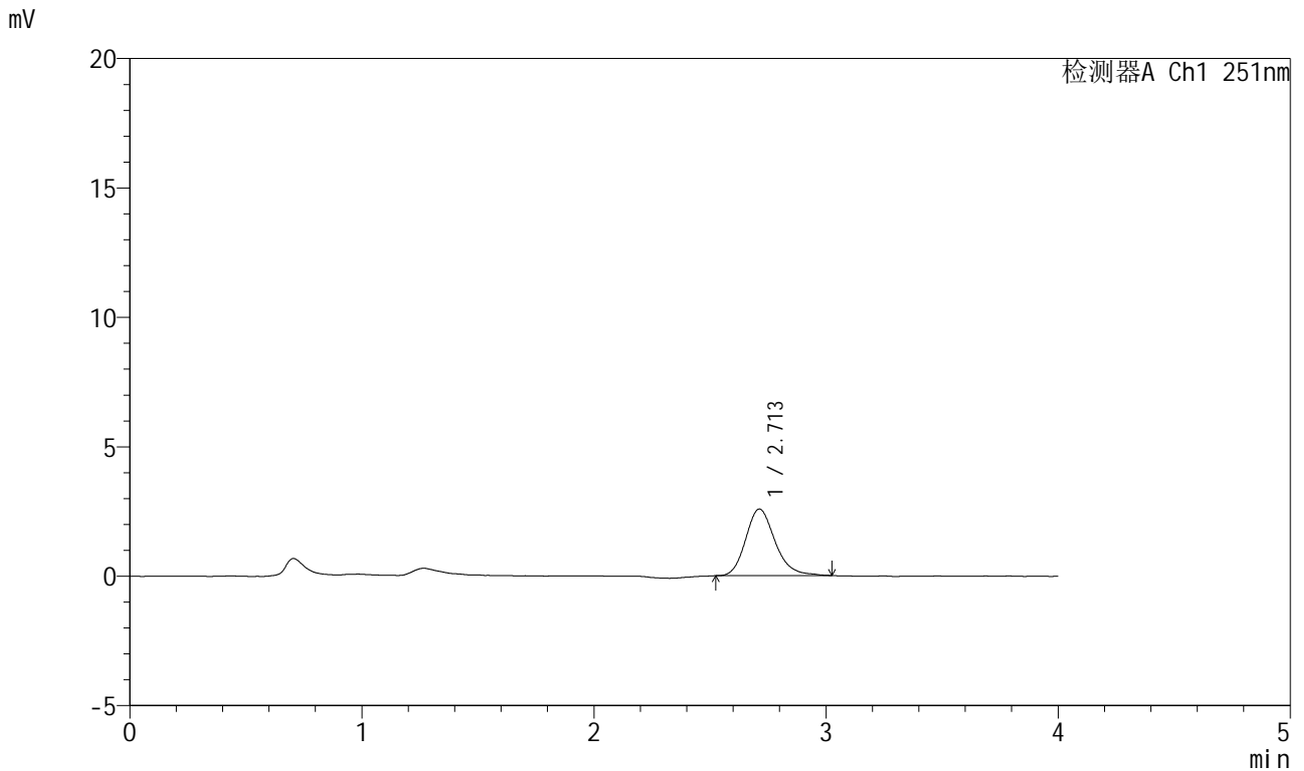
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	21886	100.000	2497	2317	1.228	--
总计		21886	100.000	2497			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-68/31-3281-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 14:26:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	22669	100.000	2574	2283	1.200	--
总计		22669	100.000	2574			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

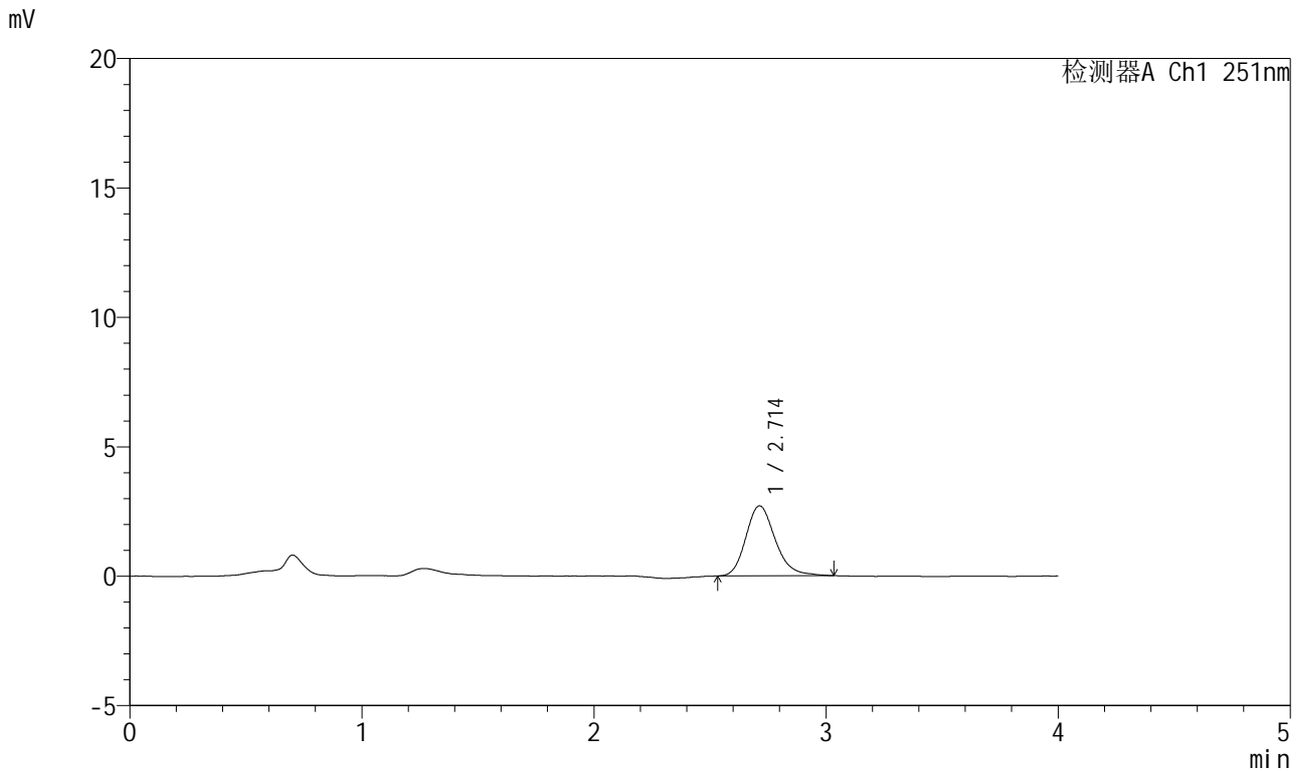


SMF-364

<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 - 0-68/31-3282-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 14:31:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:14:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

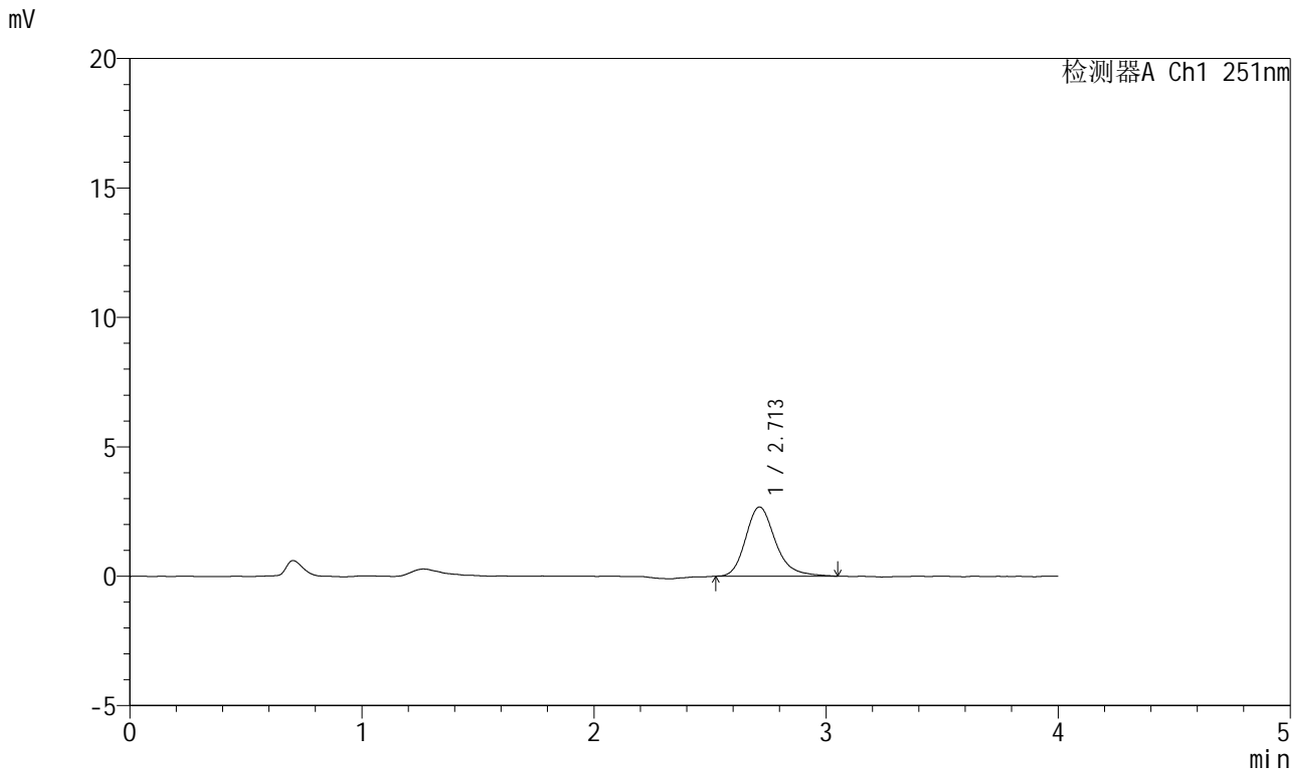
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	23879	100.000	2707	2273	1.208	--
总计		23879	100.000	2707			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-68/31-3283-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 14:35:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

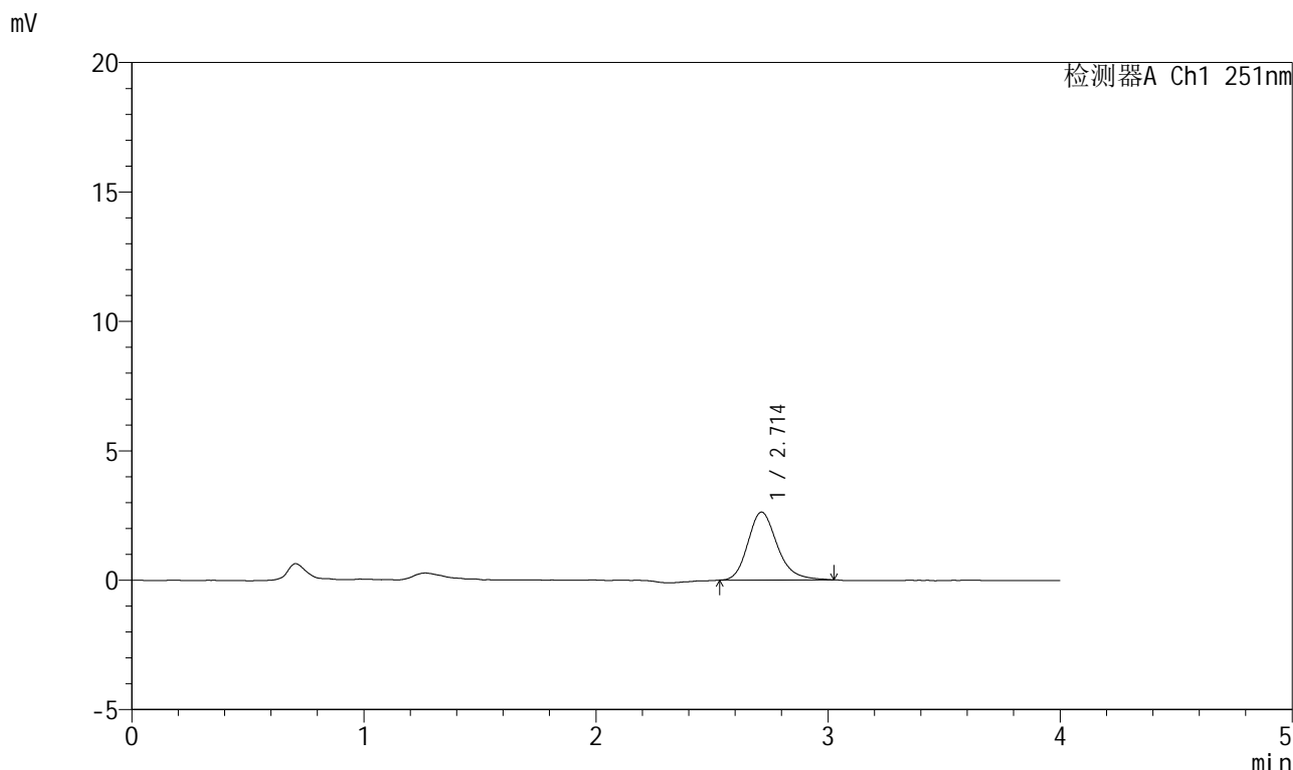
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	23879	100.000	2674	2280	1.235	--
总计		23879	100.000	2674			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-68/31-3284-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 14:40:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

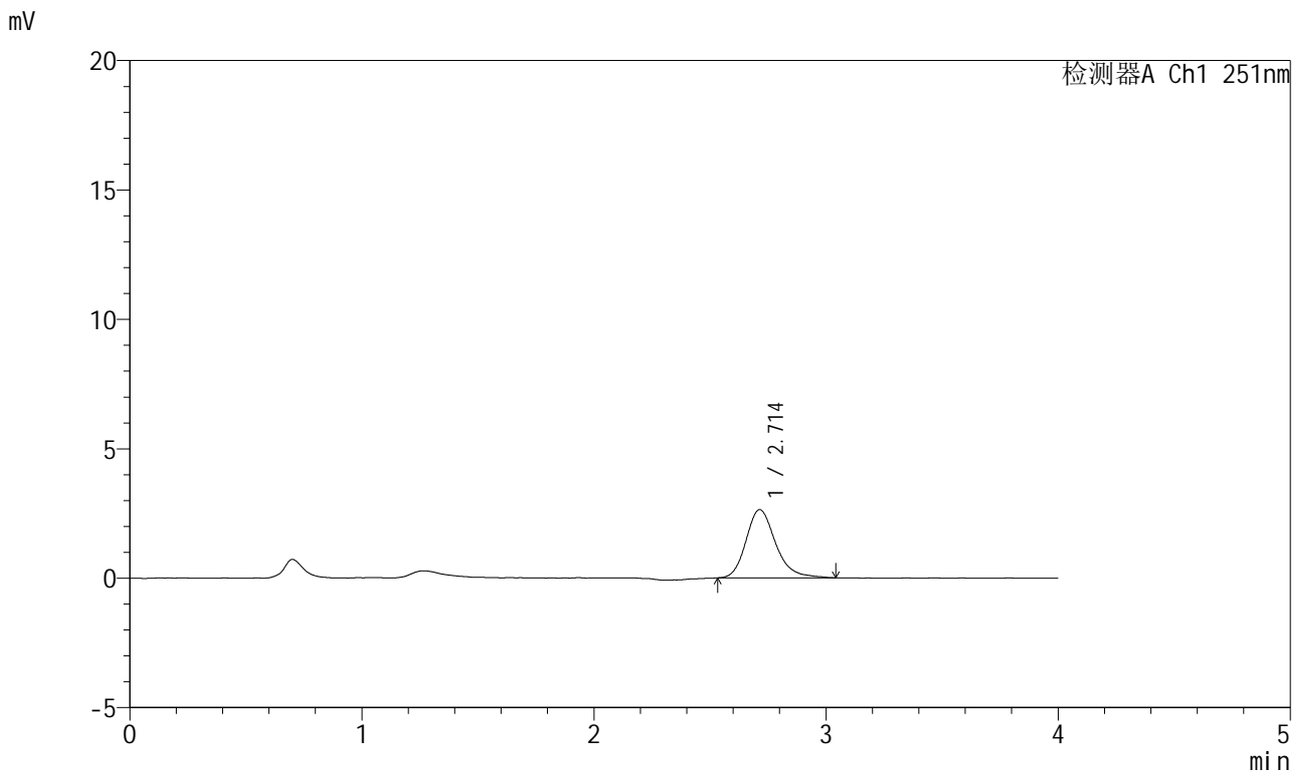
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	23018	100.000	2623	2292	1.212	--
总计		23018	100.000	2623			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-68/31-3285-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 14:44:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	23408	100.000	2638	2313	1.231	--
总计		23408	100.000	2638			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

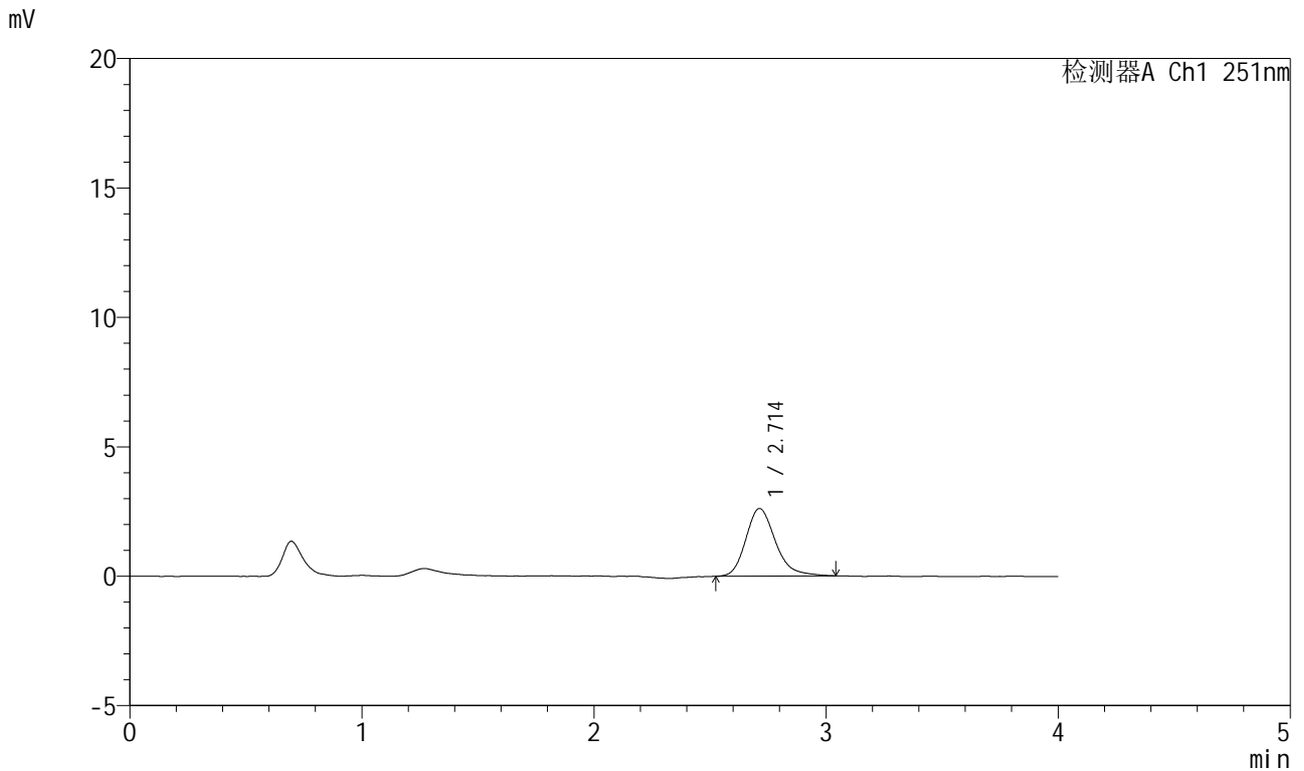


SMF-364

<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 - 0-68/31-3286-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 14:48:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	23187	100.000	2614	2244	1.240	--
总计		23187	100.000	2614			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

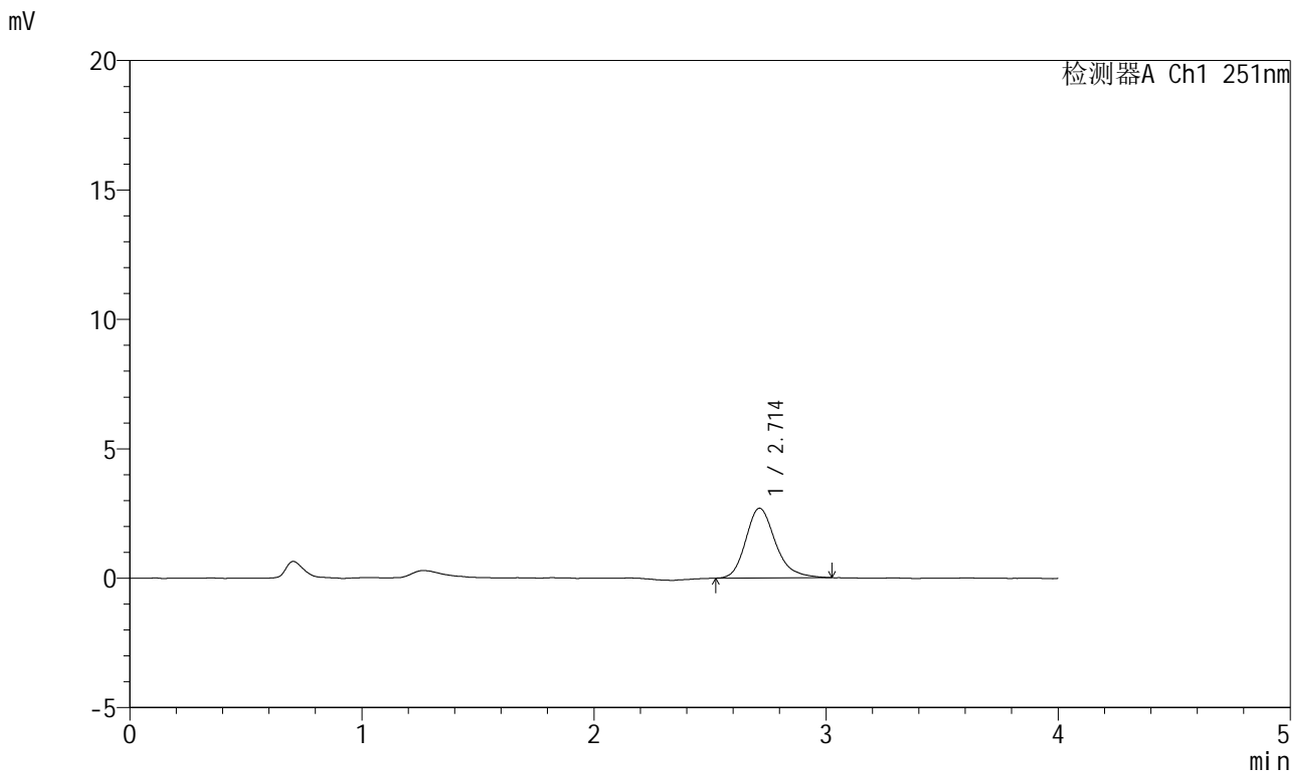


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3288-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 14:57:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

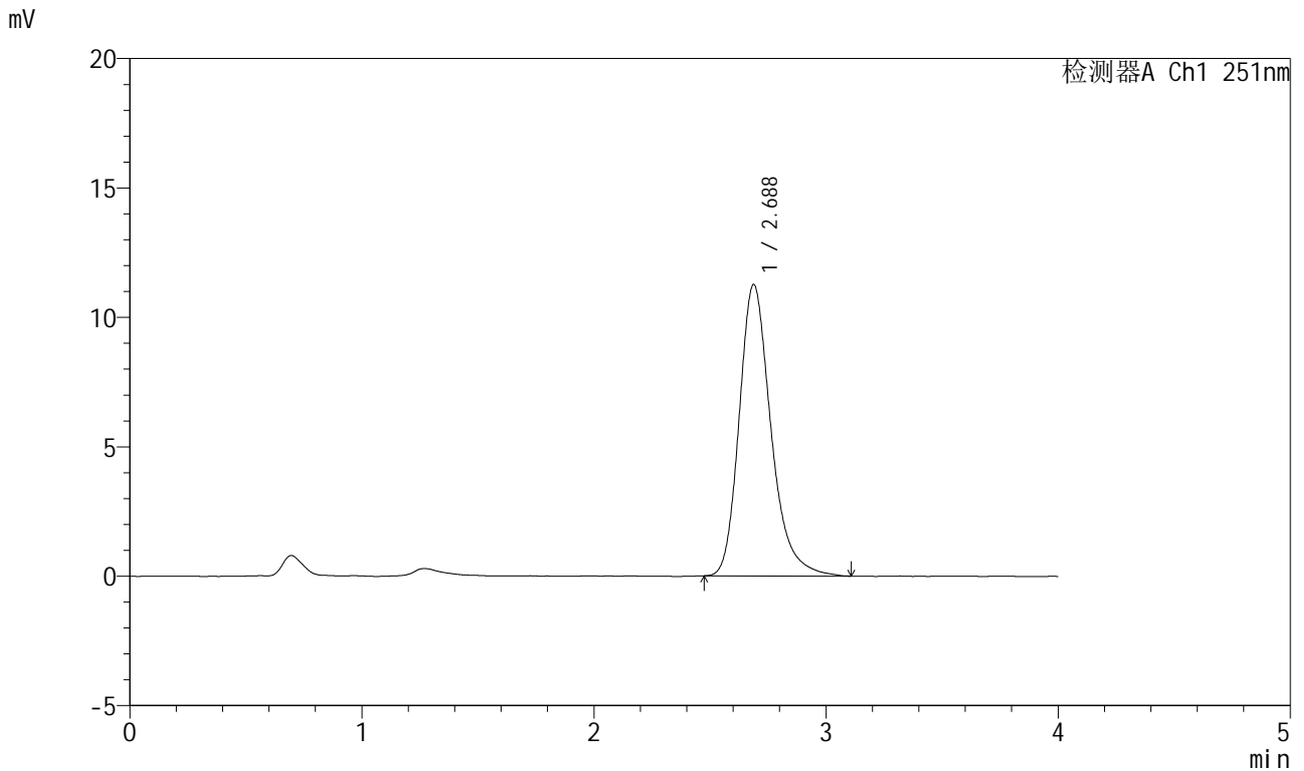
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	23917	100.000	2694	2279	1.229	--
总计		23917	100.000	2694			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 0-68/31-3294-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 15:23:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	107263	100.000	11262	1951	1.262	--
总计		107263	100.000	11262			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

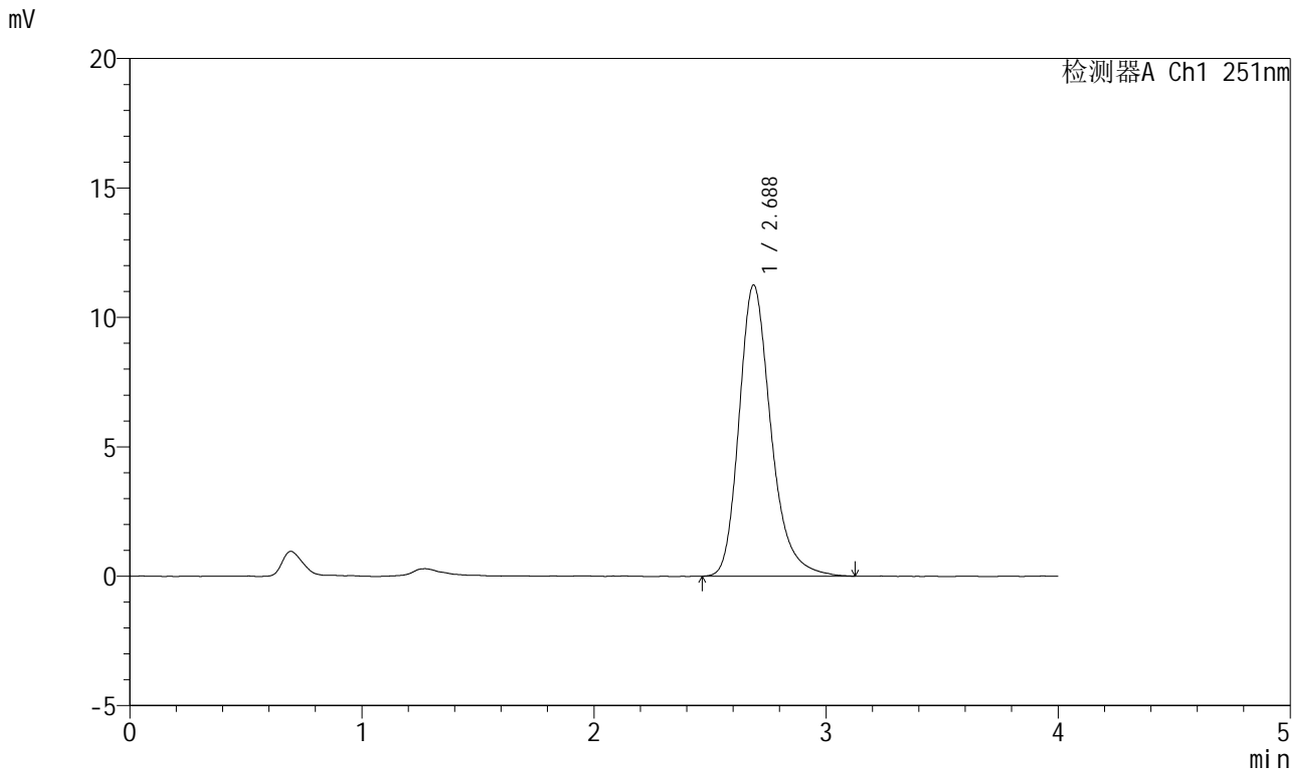


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3295-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 15:28:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

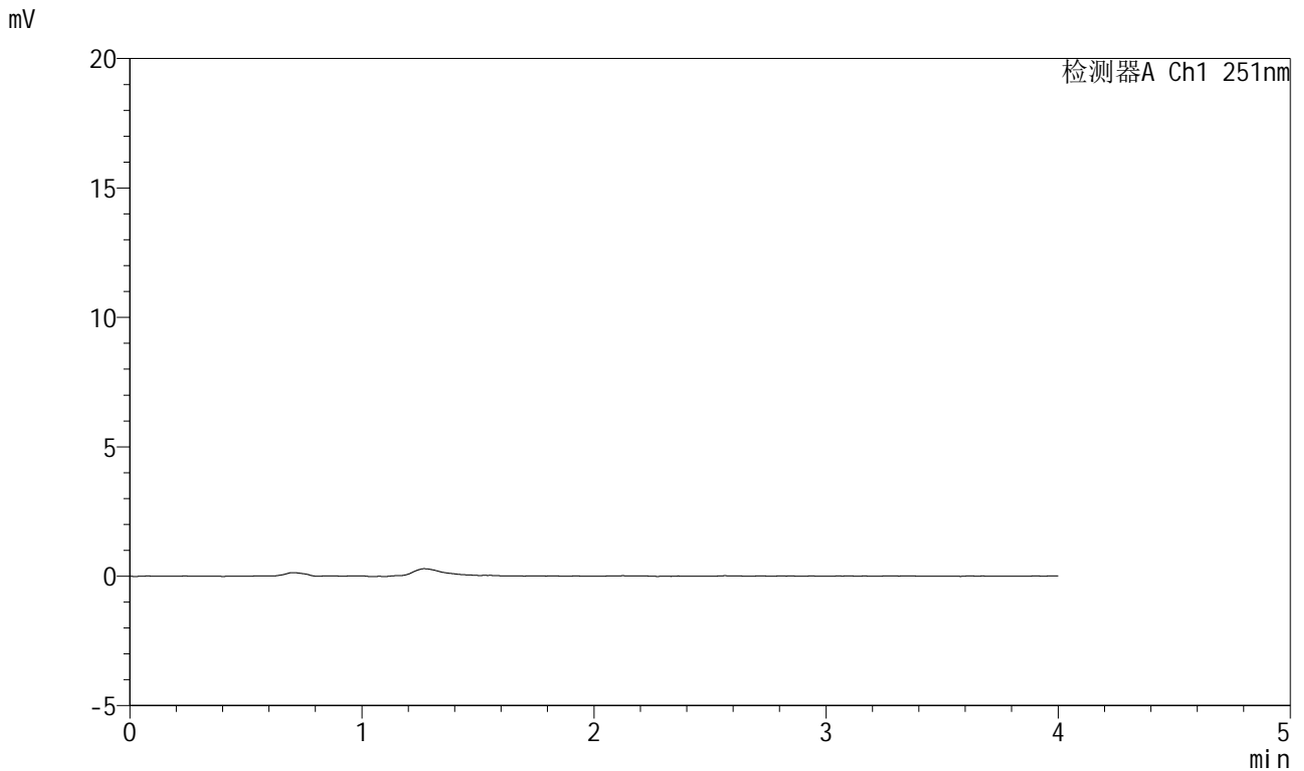
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	107477	100.000	11252	1948	1.262	--
总计		107477	100.000	11252			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-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 - 0-68/31-3296-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 15:32:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

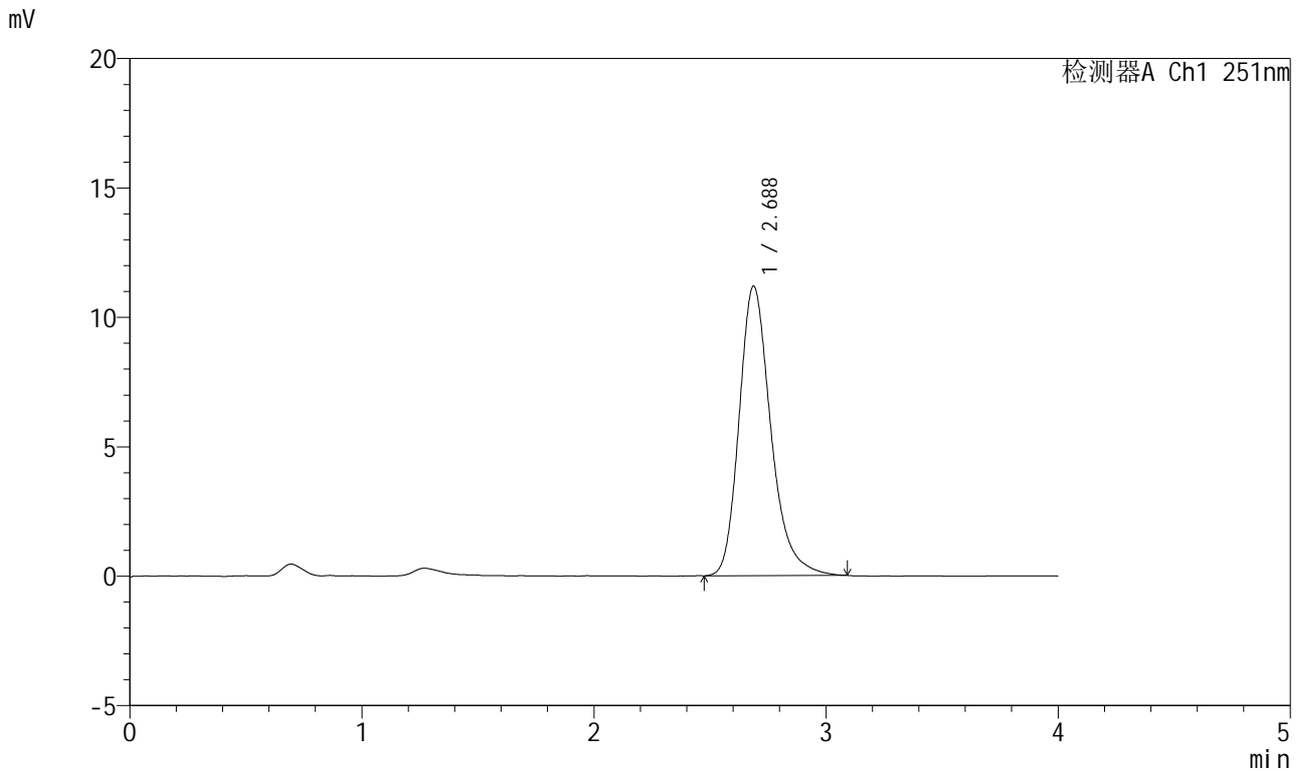
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-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 - 0-68/31-3297-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 15:37:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

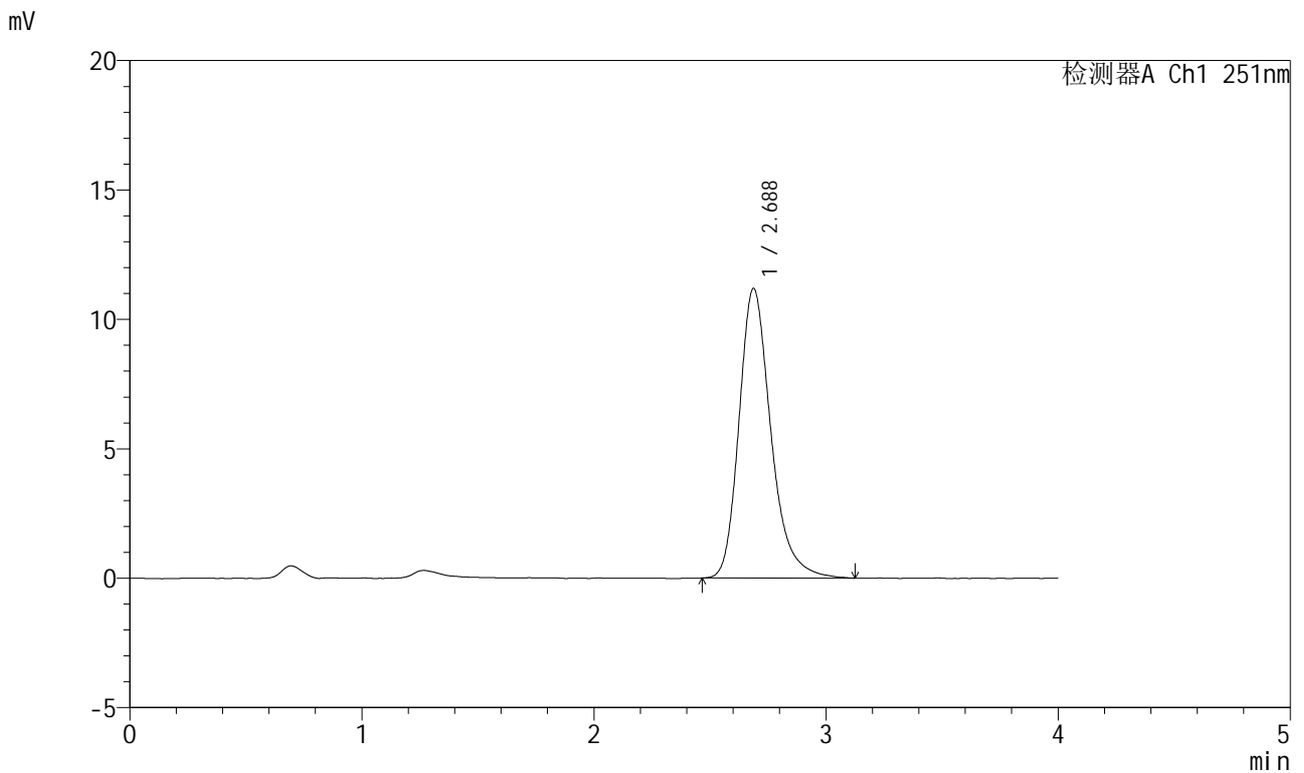
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	106389	100.000	11186	1953	1.260	--
总计		106389	100.000	11186			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-68/31-3298-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 15:41:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	106825	100.000	11193	1944	1.264	--
总计		106825	100.000	11193			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

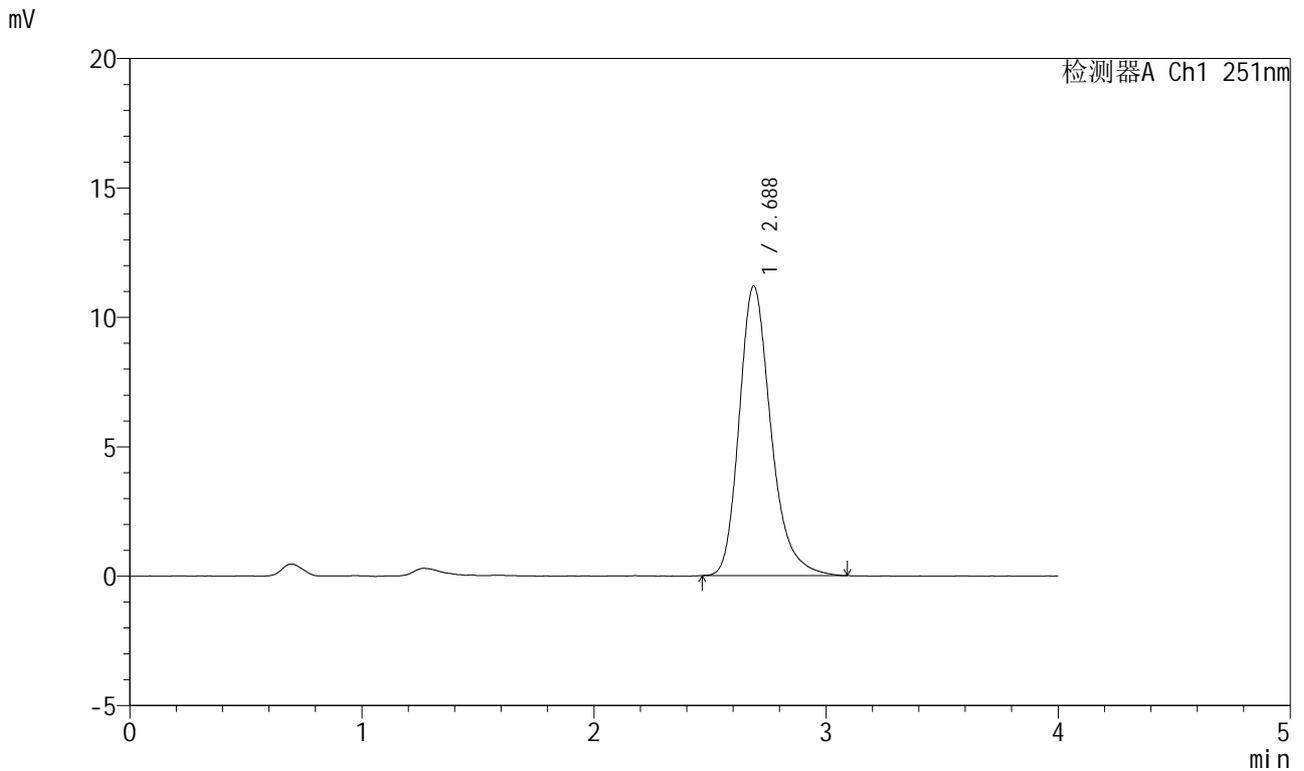


SMF-364

<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 - 0-68/31-3299-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 15:46:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

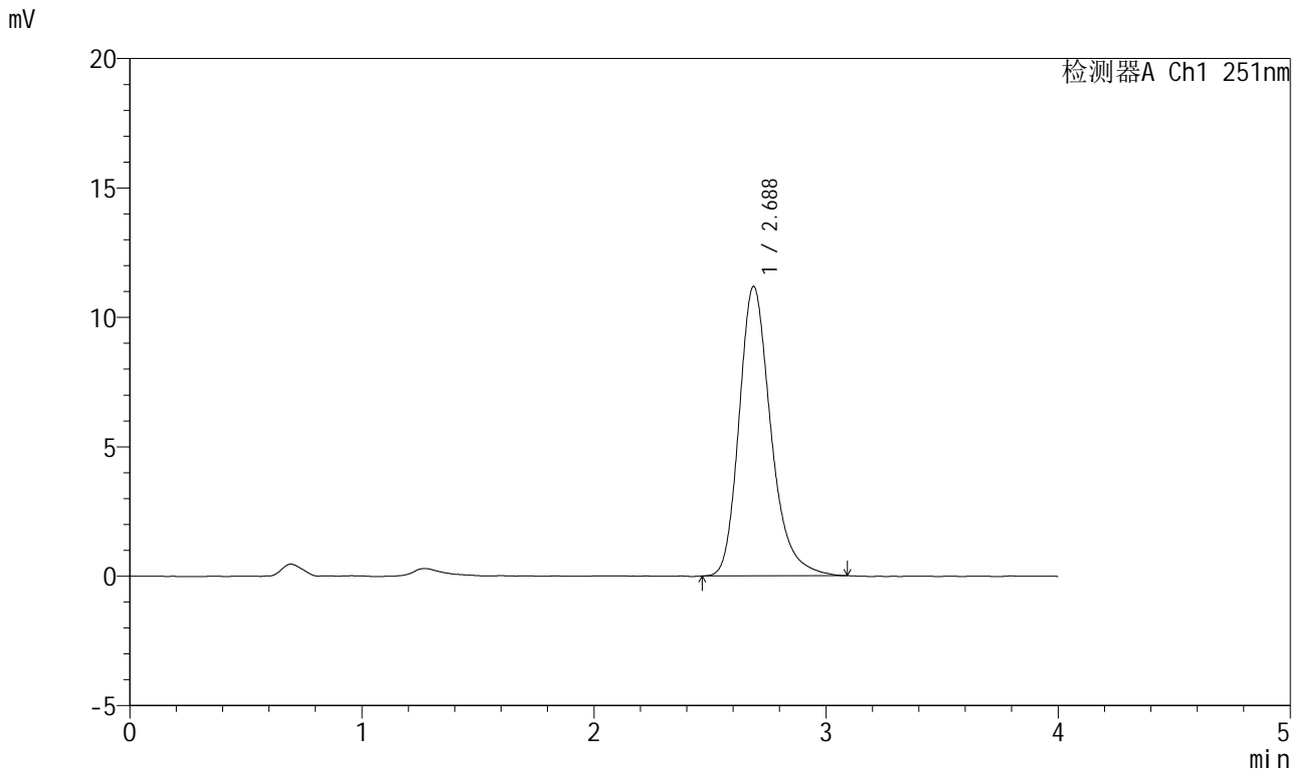
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	106449	100.000	11192	1952	1.262	--
总计		106449	100.000	11192			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-68/31-3300-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 15:50:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

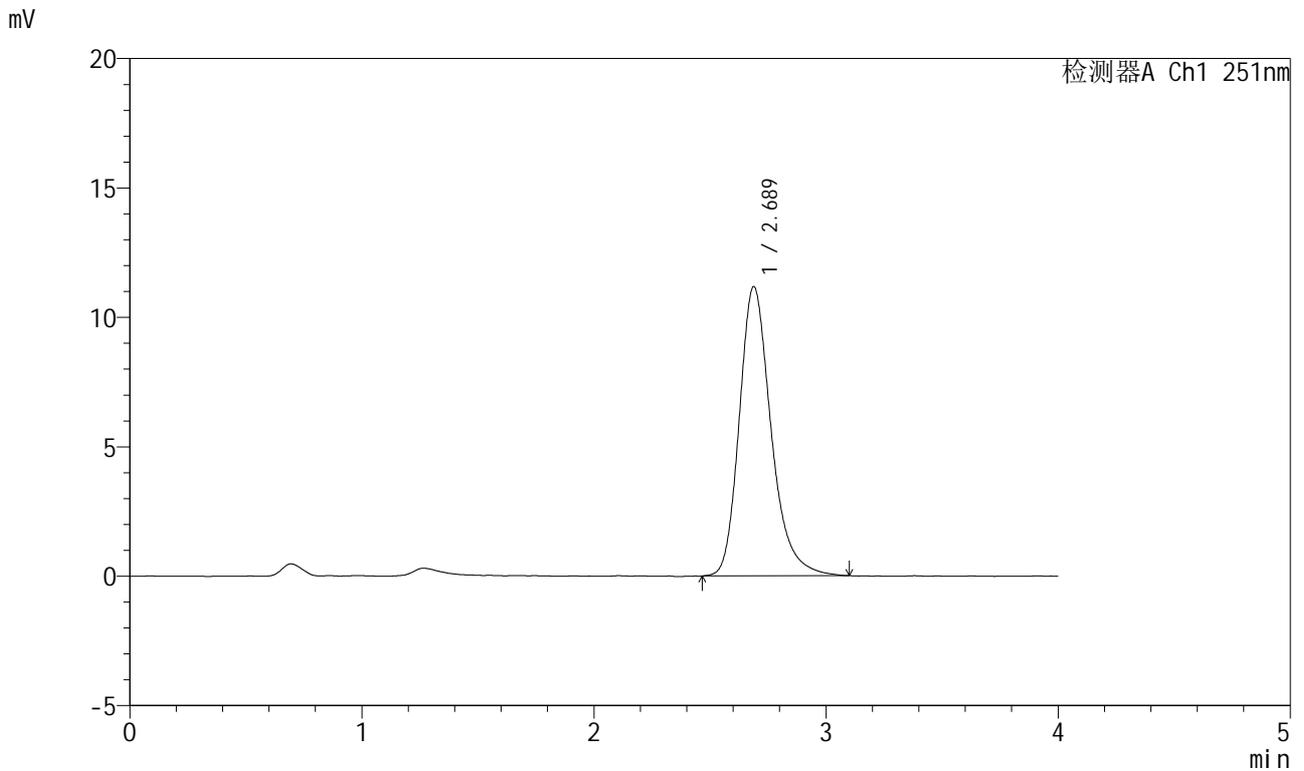
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	106492	100.000	11185	1951	1.257	--
总计		106492	100.000	11185			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-68/31-3301-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 15:54:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

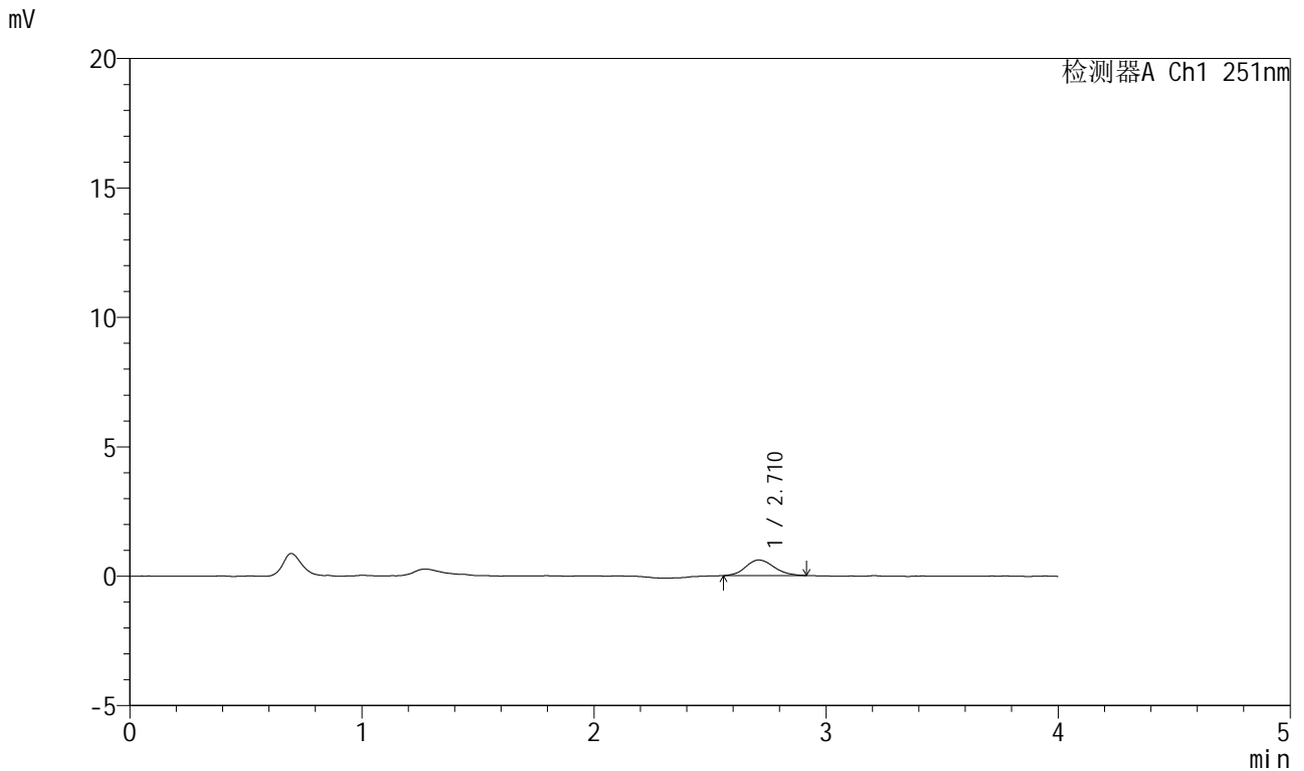
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	106554	100.000	11180	1943	1.259	--
总计		106554	100.000	11180			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-68/31-3302-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 15:59:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

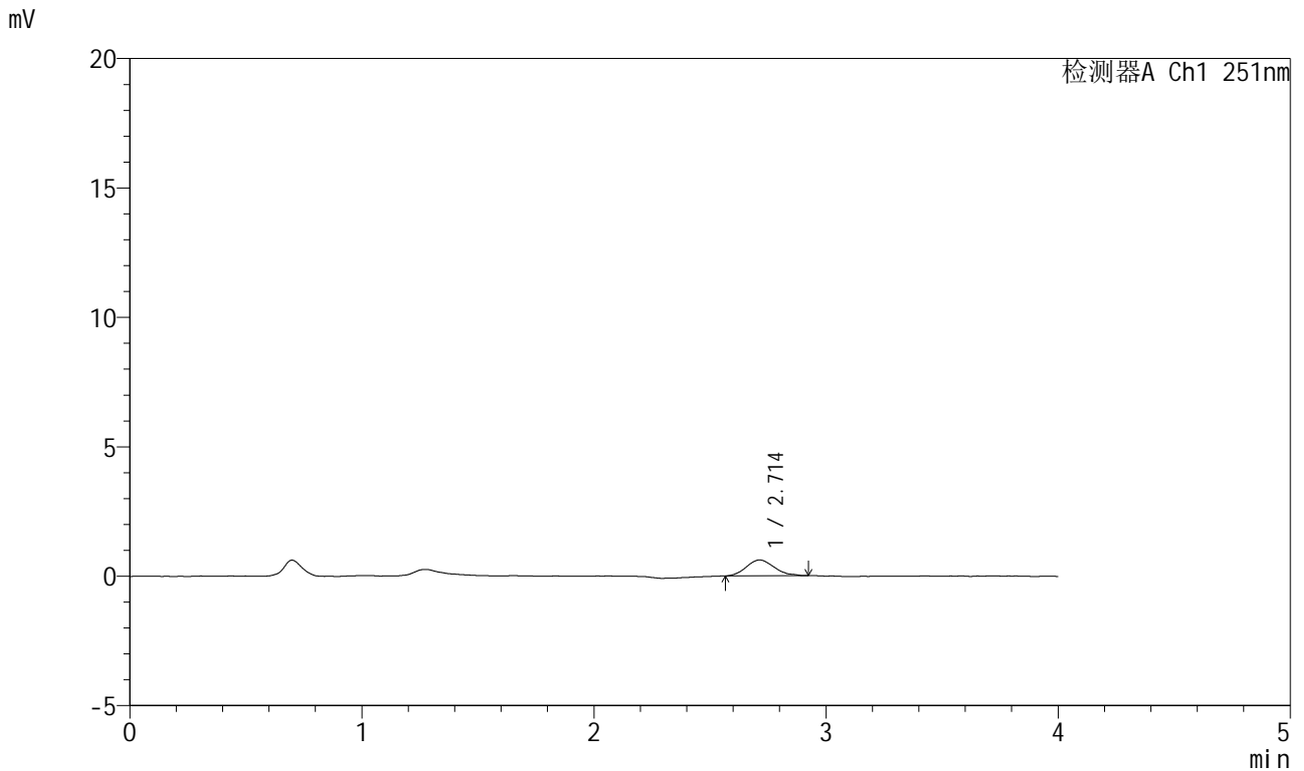
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	5130	100.000	603	2402	1.134	--
总计		5130	100.000	603			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-68/31-3303-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:03:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	5130	100.000	614	2389	1.168	--
总计		5130	100.000	614			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

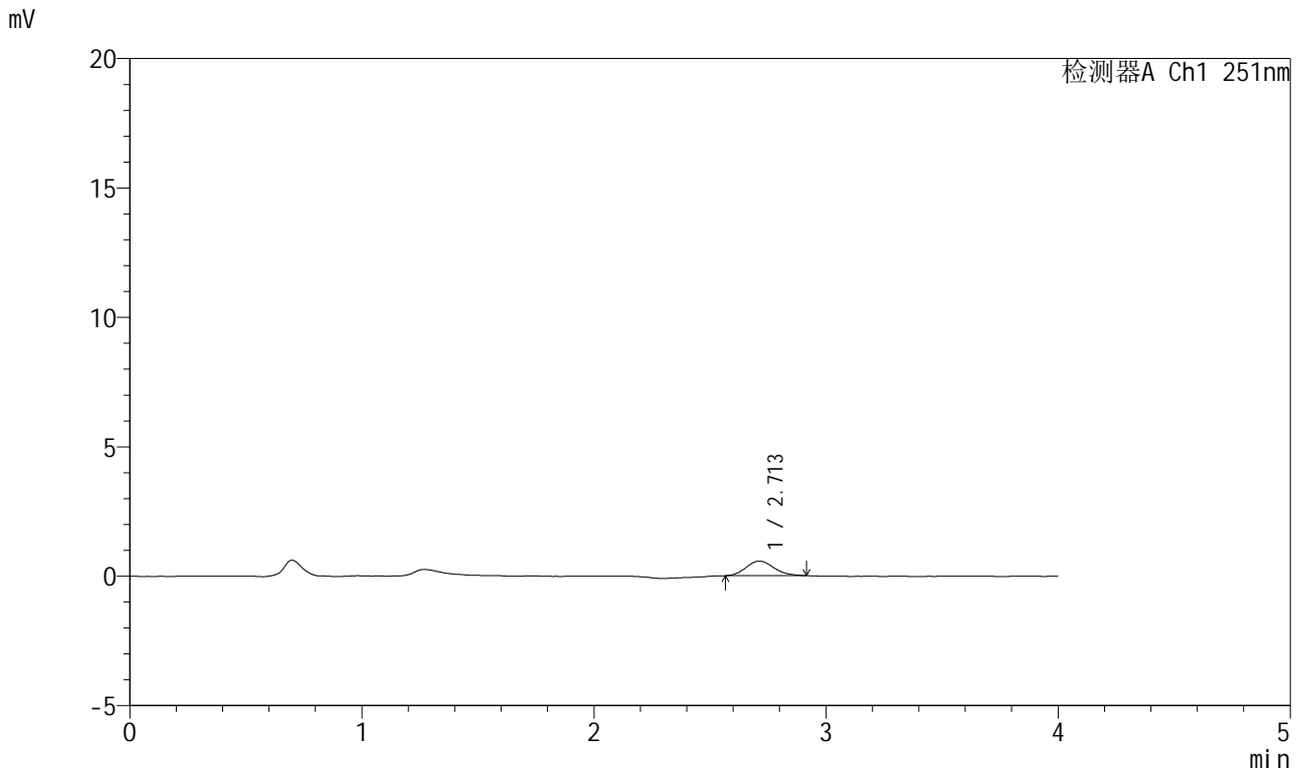


SMF-364

<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 - 0-68/31-3304-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 16:08:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

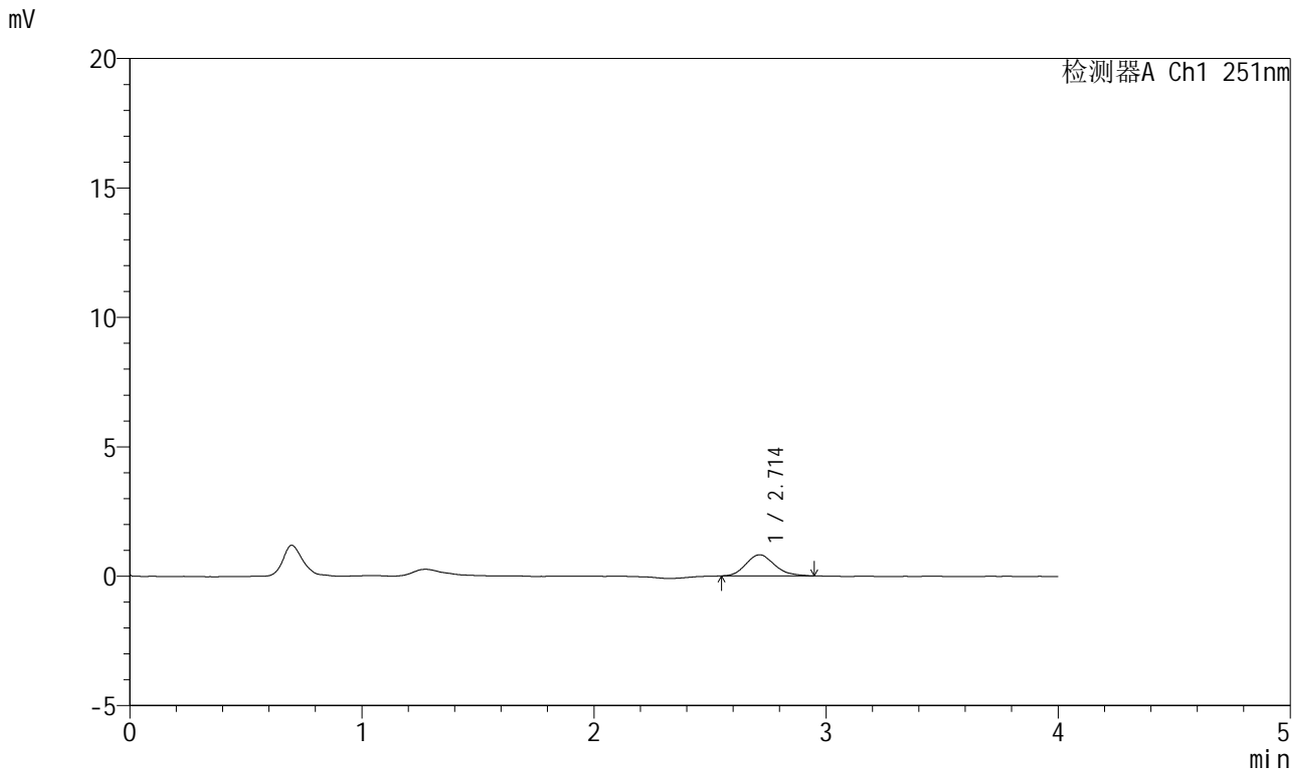
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	4671	100.000	563	2456	1.147	--
总计		4671	100.000	563			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-68/31-3305-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 16:12:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	6990	100.000	815	2339	1.173	--
总计		6990	100.000	815			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

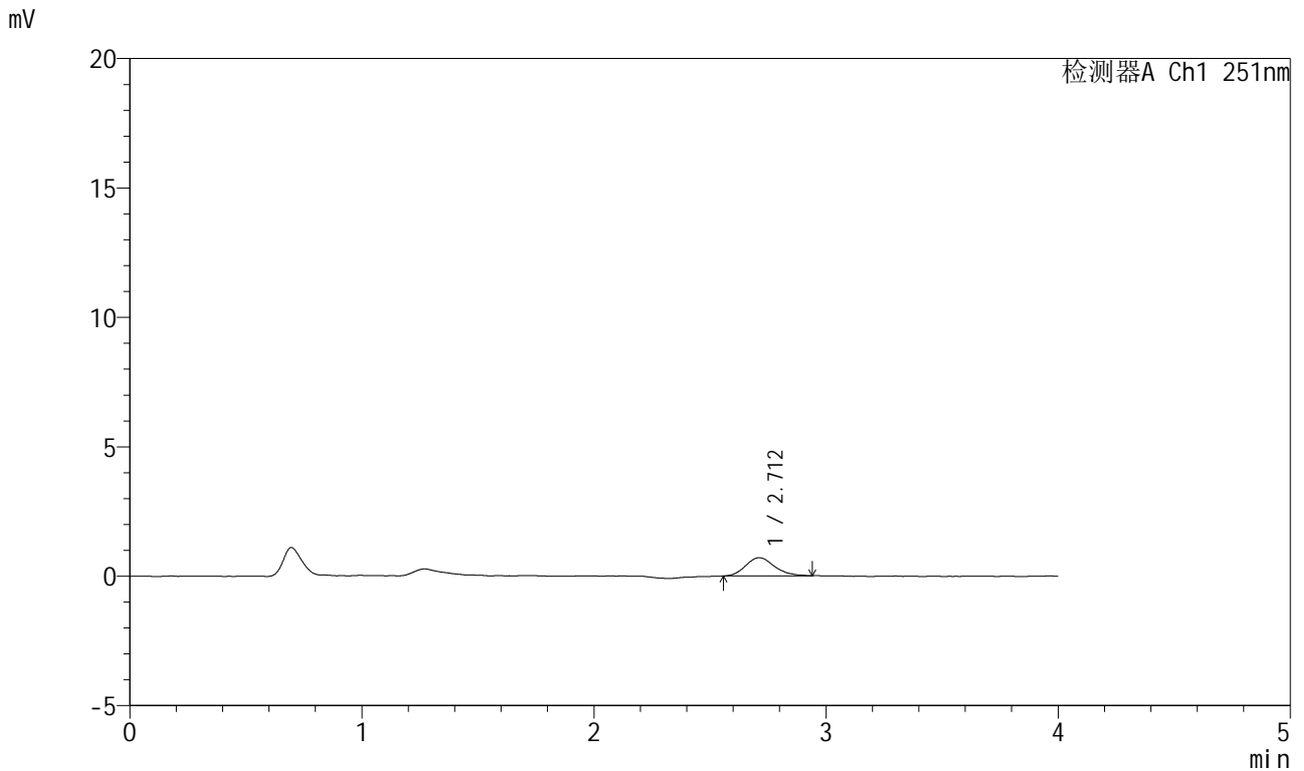


SMF-364

<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 - 0-68/31-3306-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 16:16:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	6071	100.000	701	2327	1.184	--
总计		6071	100.000	701			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

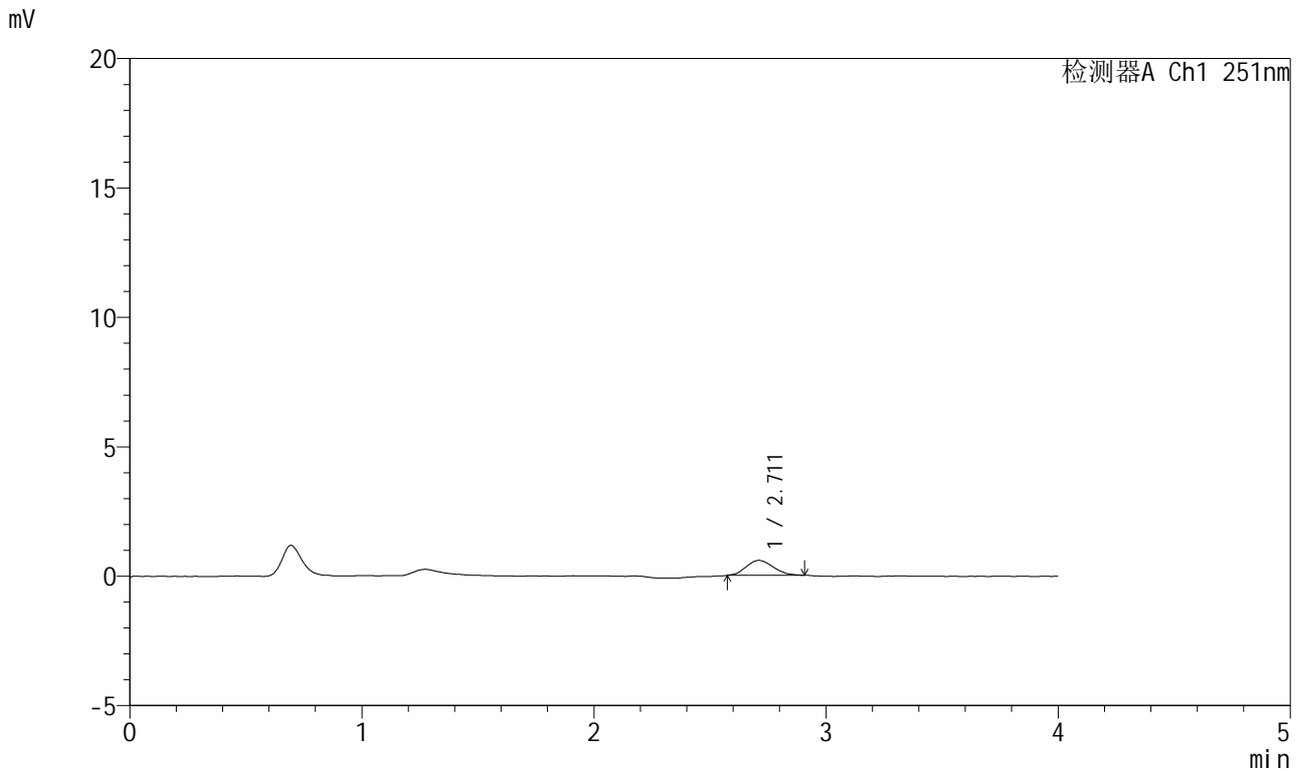


SMF-364

<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 - 0-68/31-3307-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 16:21:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:15:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

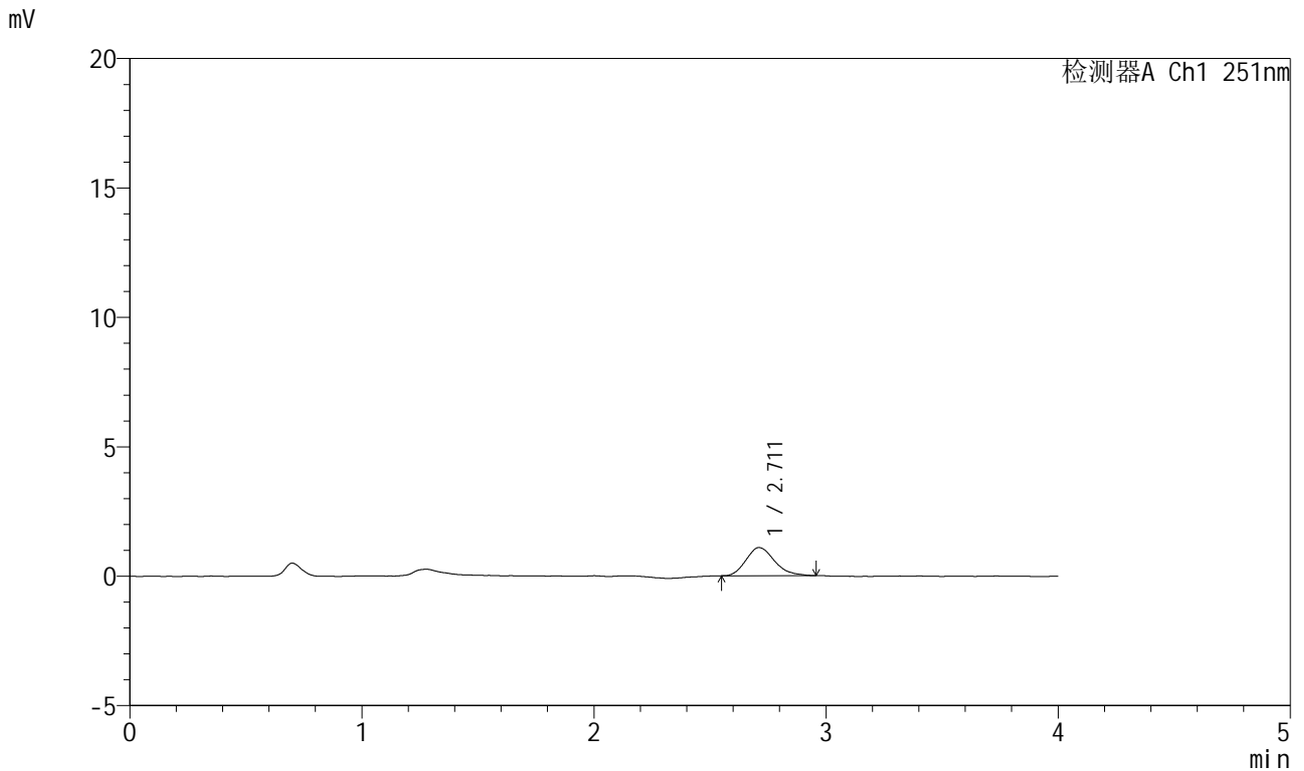
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	4696	100.000	578	2421	1.131	--
总计		4696	100.000	578			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-68/31-3308-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 16:25:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	9285	100.000	1086	2342	1.235	--
总计		9285	100.000	1086			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

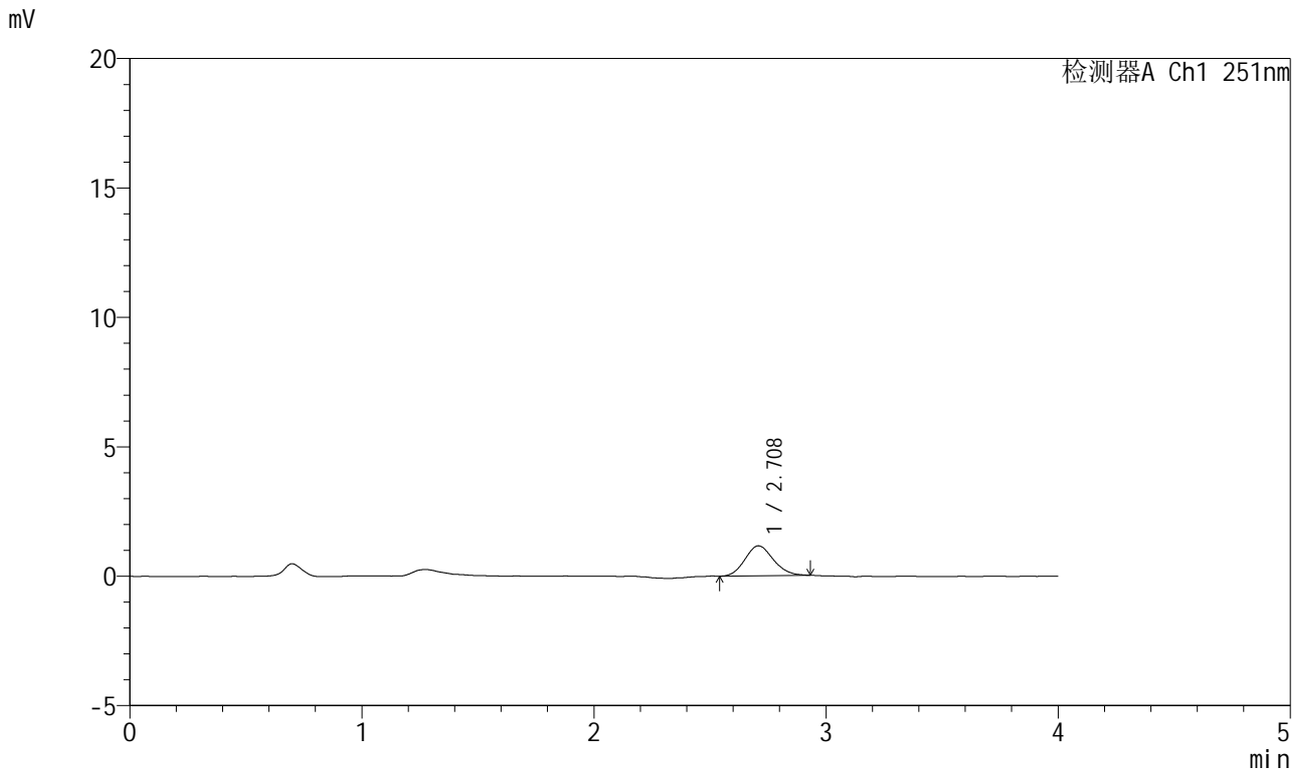


SMF-364

<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 - 0-68/31-3310-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 16:34:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	9791	100.000	1155	2314	1.129	--
总计		9791	100.000	1155			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

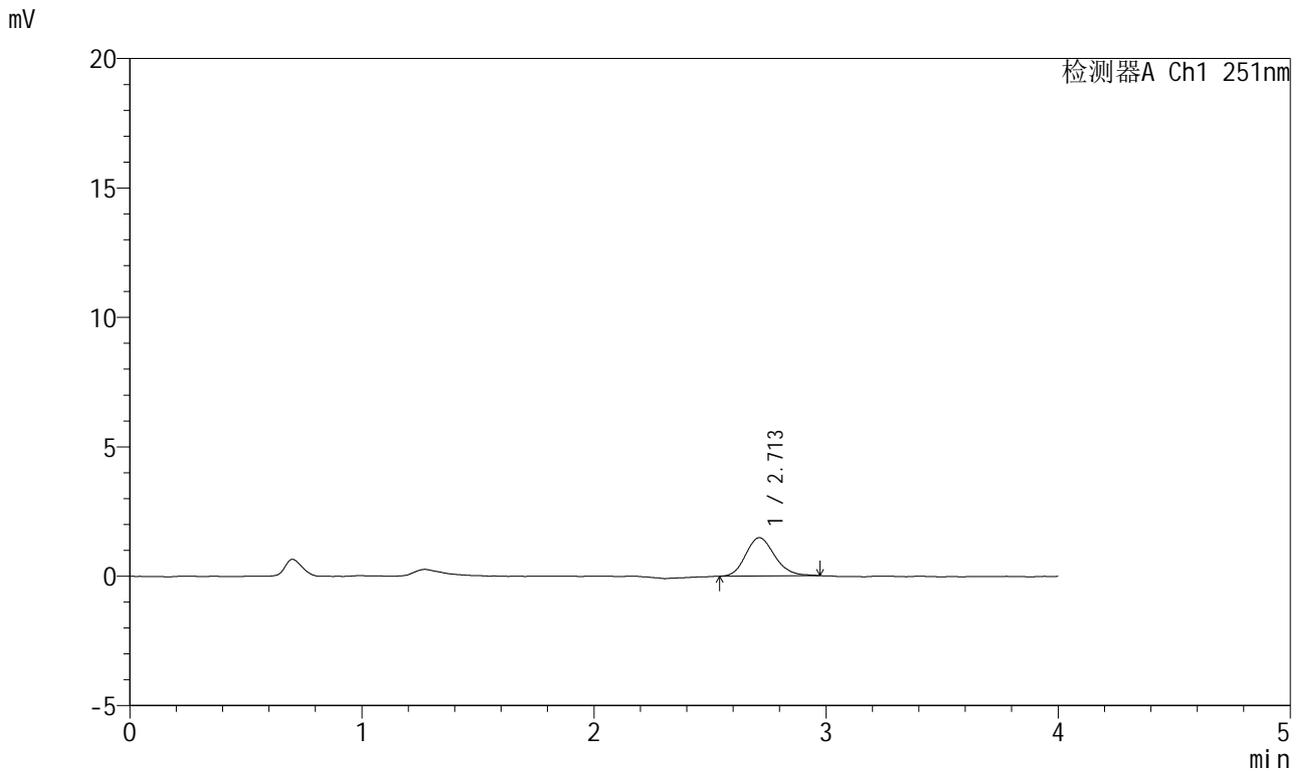


SMF-364

<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 - 0-68/31-3311-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 16:38:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	12819	100.000	1481	2278	1.166	--
总计		12819	100.000	1481			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

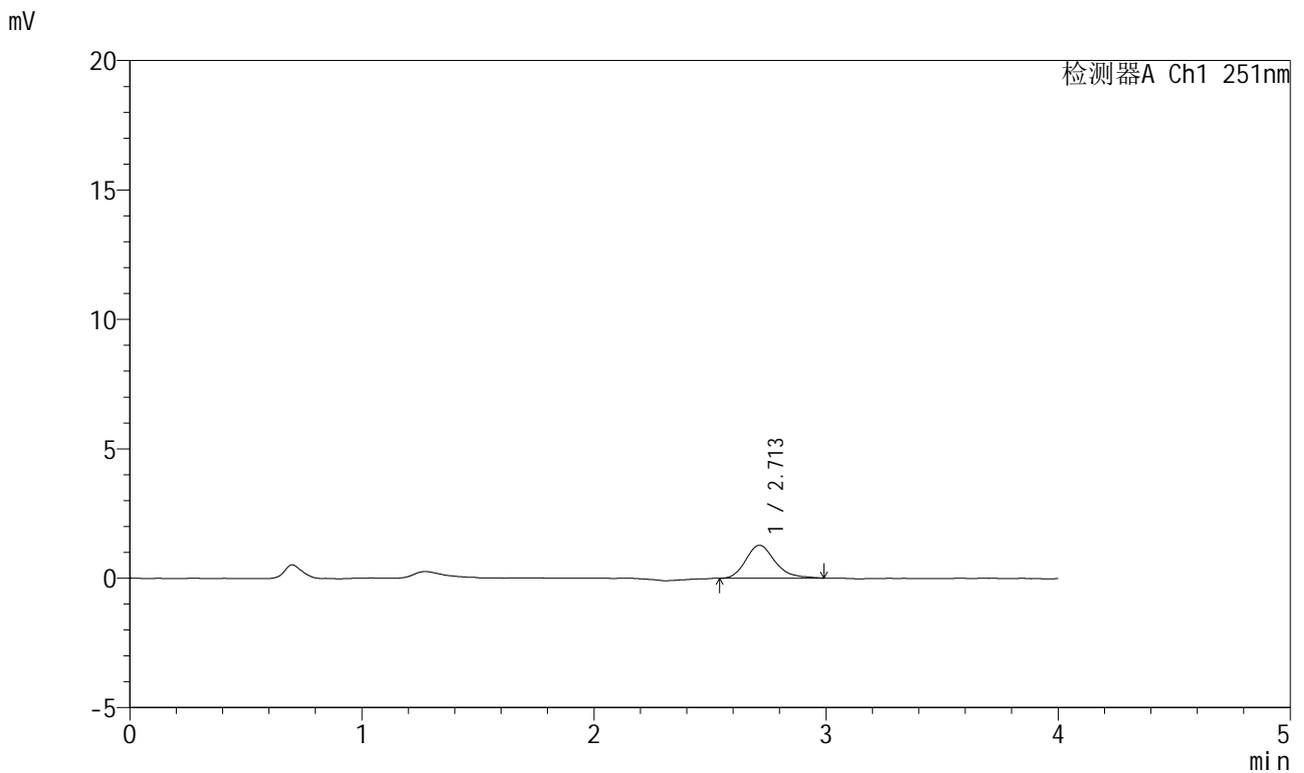


SMF-364

<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 - 0-68/31-3312-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 16:43:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	11103	100.000	1271	2325	1.222	--
总计		11103	100.000	1271			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

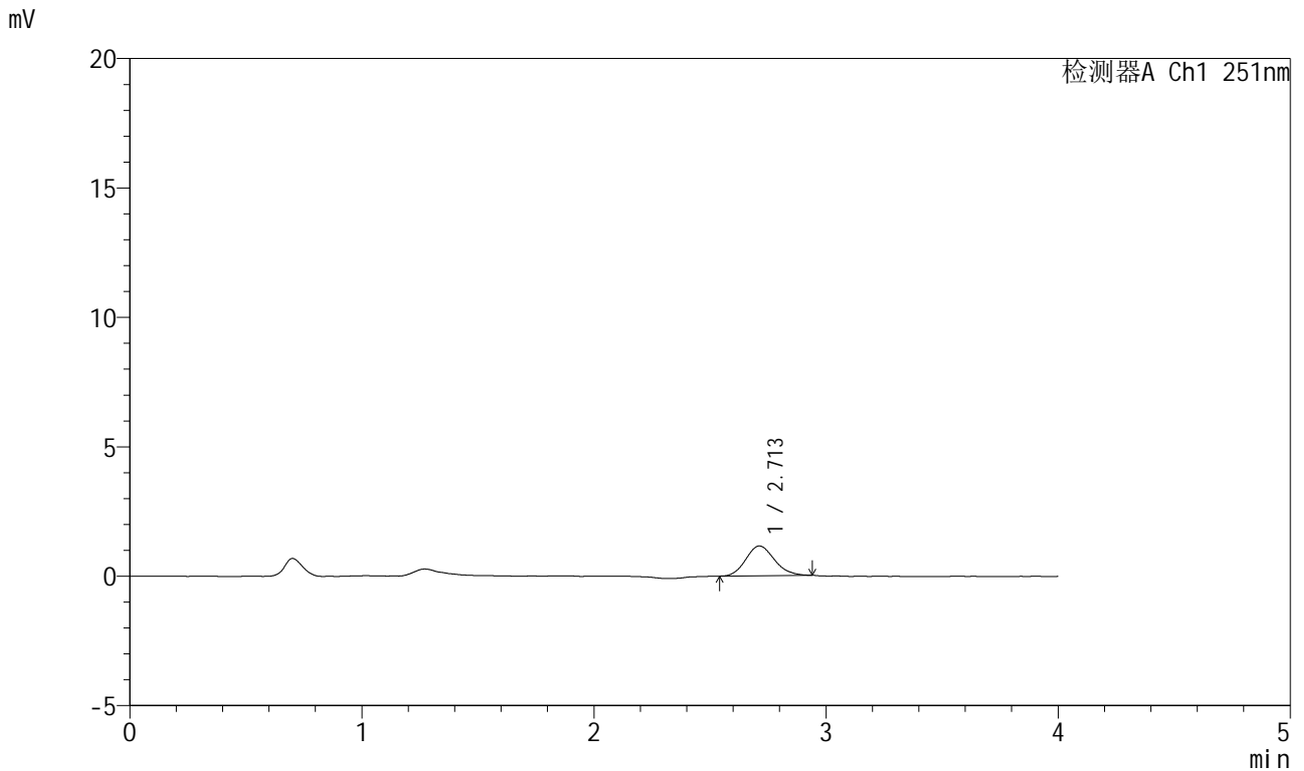


SMF-364

<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 - 0-68/31-3313-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 16:47:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	9887	100.000	1153	2313	1.144	--
总计		9887	100.000	1153			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

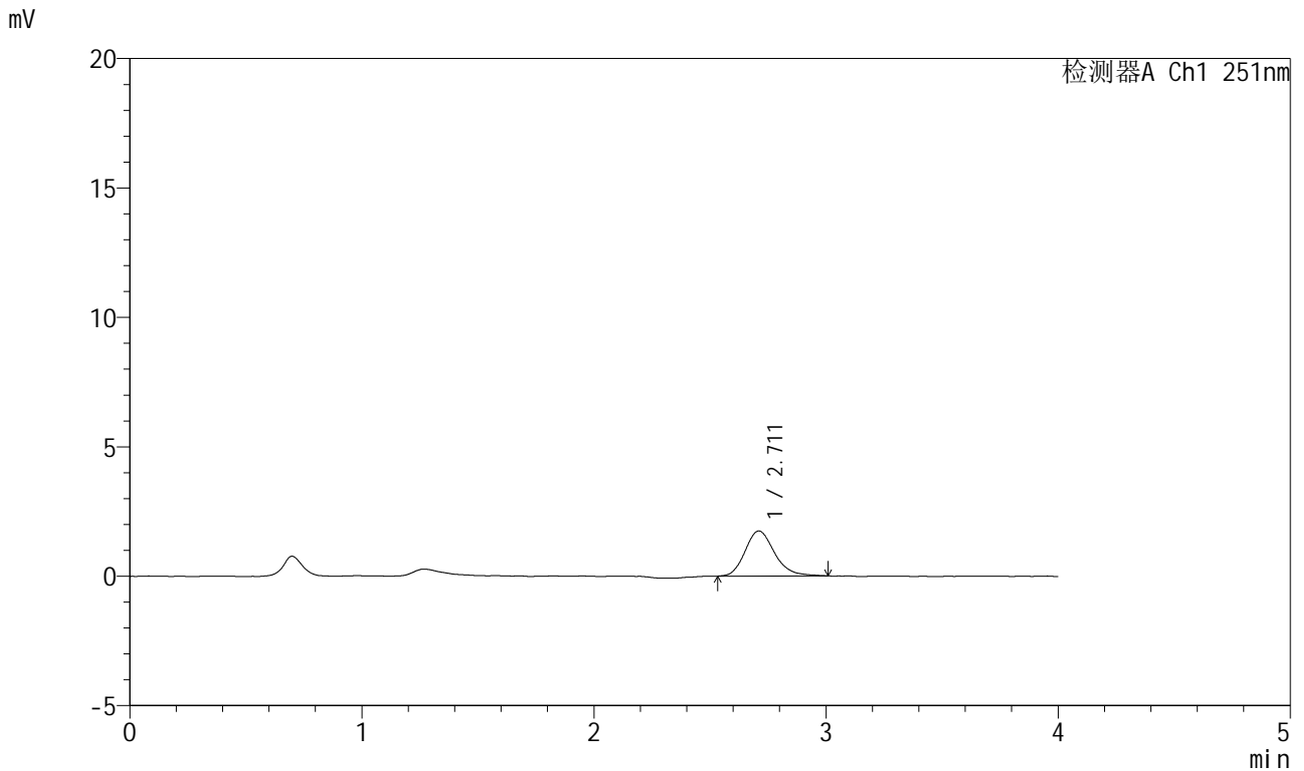


SMF-364

<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 - 0-68/31-3315-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 16:56:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	15395	100.000	1740	2253	1.208	--
总计		15395	100.000	1740			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

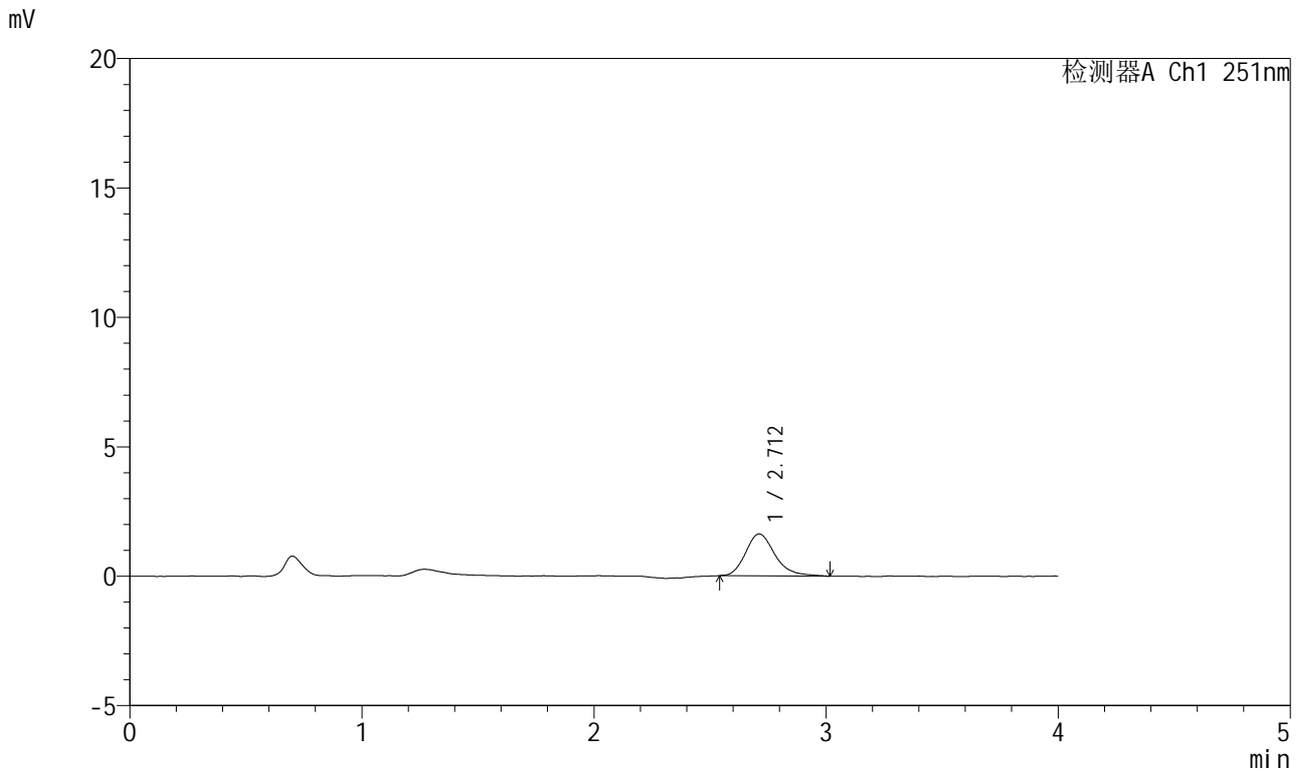


SMF-364

<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 - 0-68/31-3316-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:00:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	14241	100.000	1618	2339	1.247	--
总计		14241	100.000	1618			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

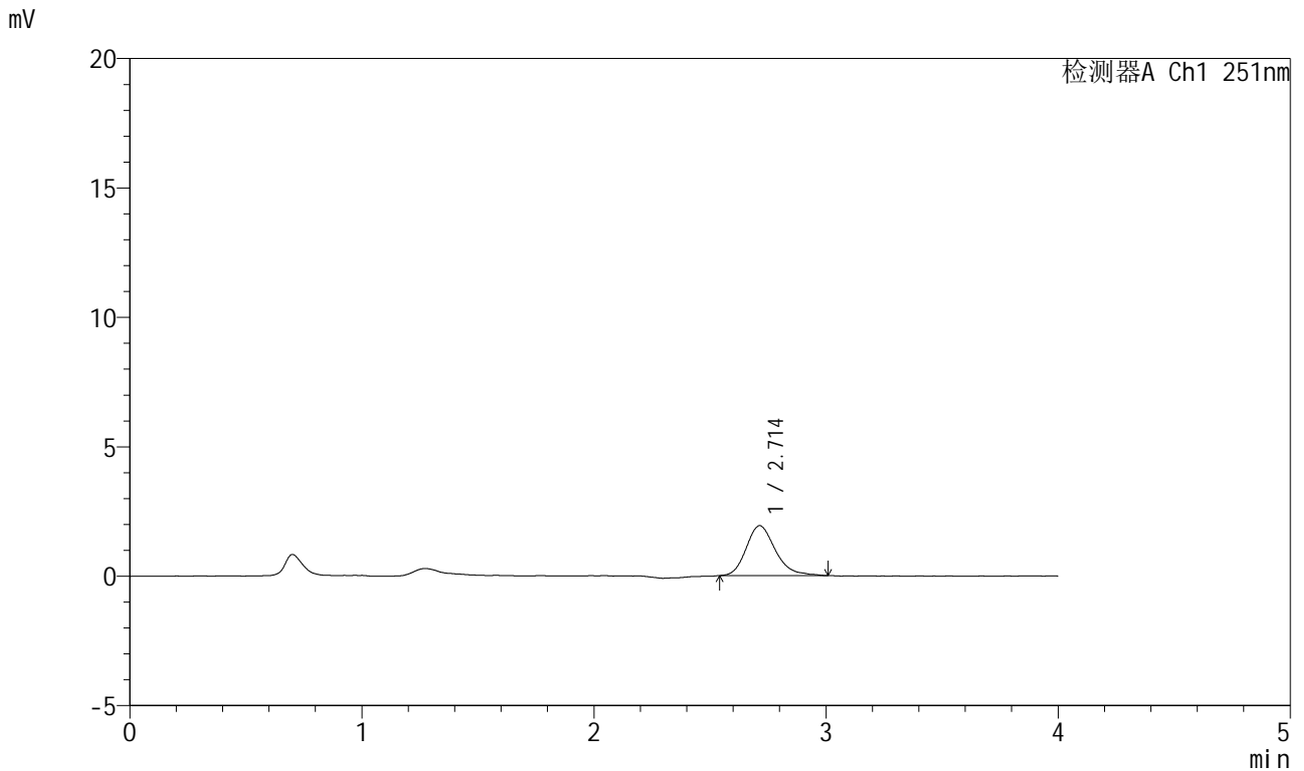


SMF-364

<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 - 0-68/31-3317-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:05:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

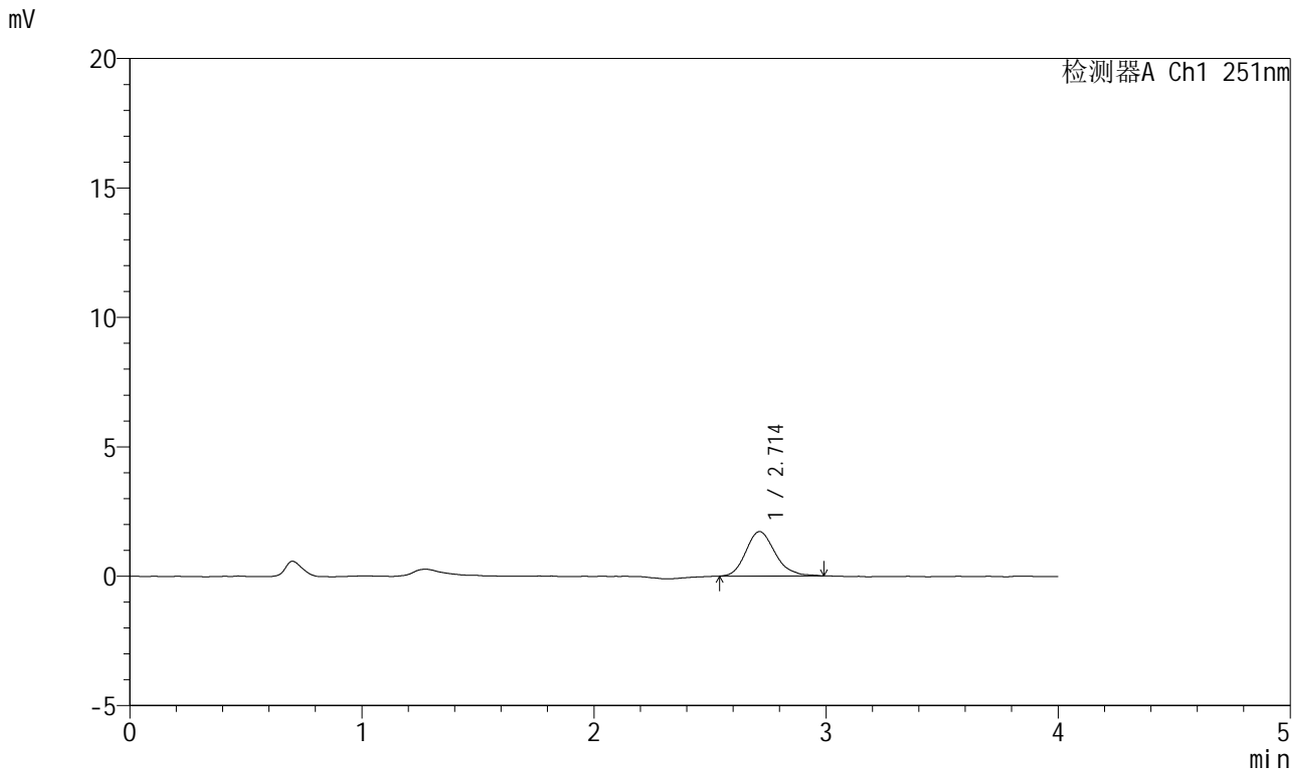
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	16810	100.000	1930	2313	1.253	--
总计		16810	100.000	1930			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-68/31-3318-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:09:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	15081	100.000	1719	2270	1.176	--
总计		15081	100.000	1719			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

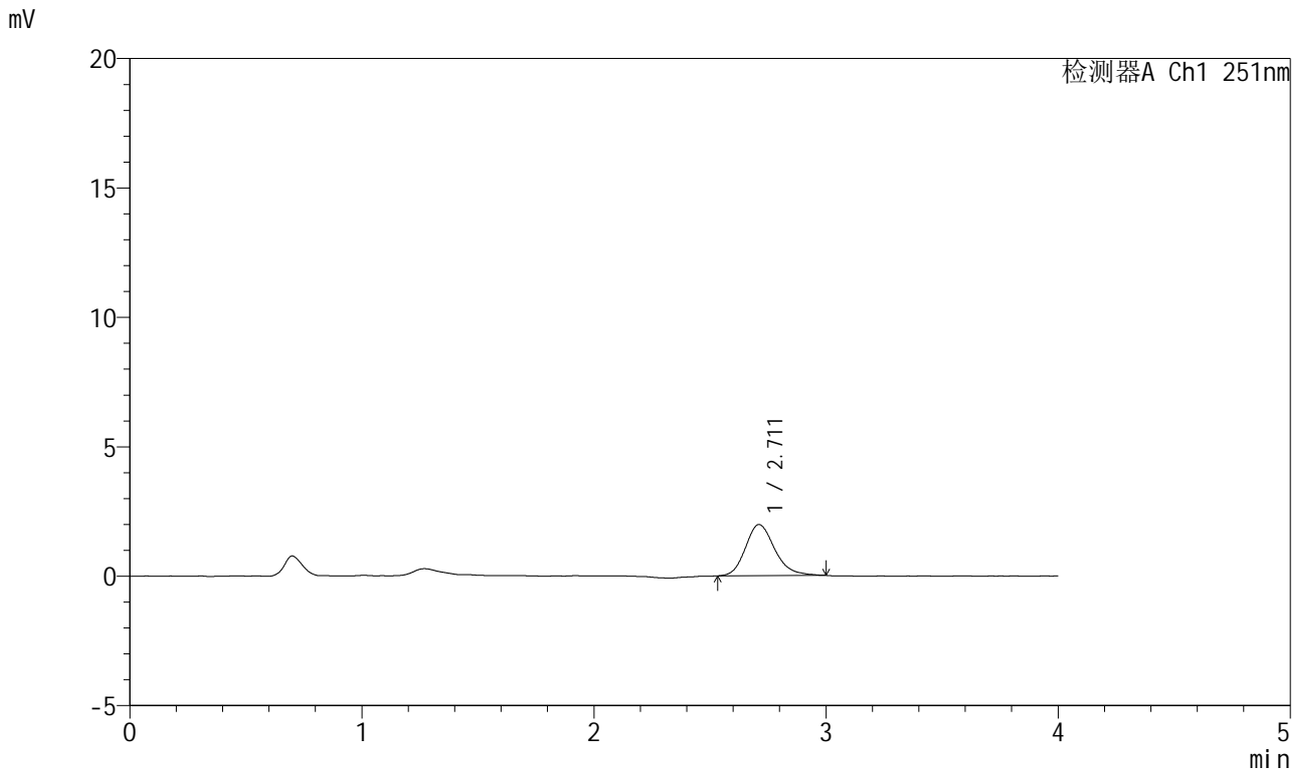


SMF-364

<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 - 0-68/31-3321-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 17:22:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	17359	100.000	1976	2311	1.212	--
总计		17359	100.000	1976			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

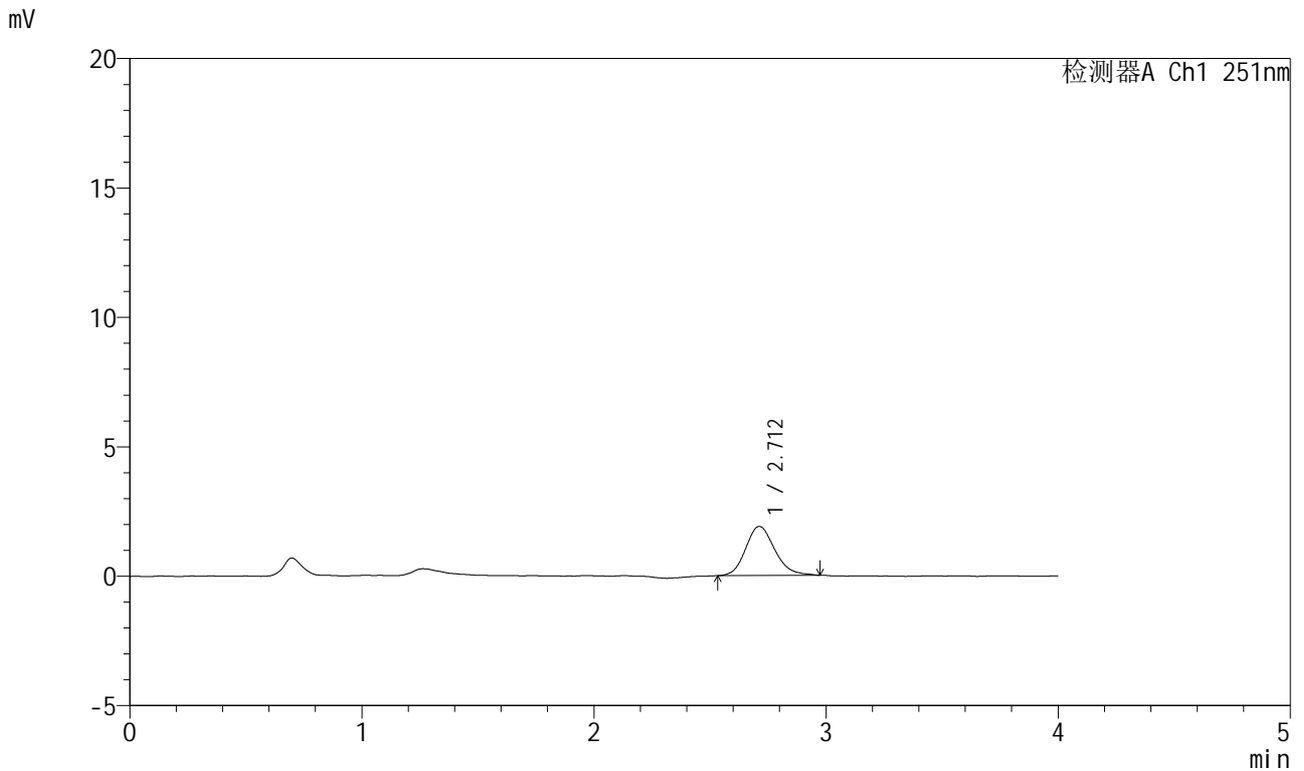


SMF-364

<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 - 0-68/31-3322-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 17:27:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	16543	100.000	1897	2280	1.175	--
总计		16543	100.000	1897			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

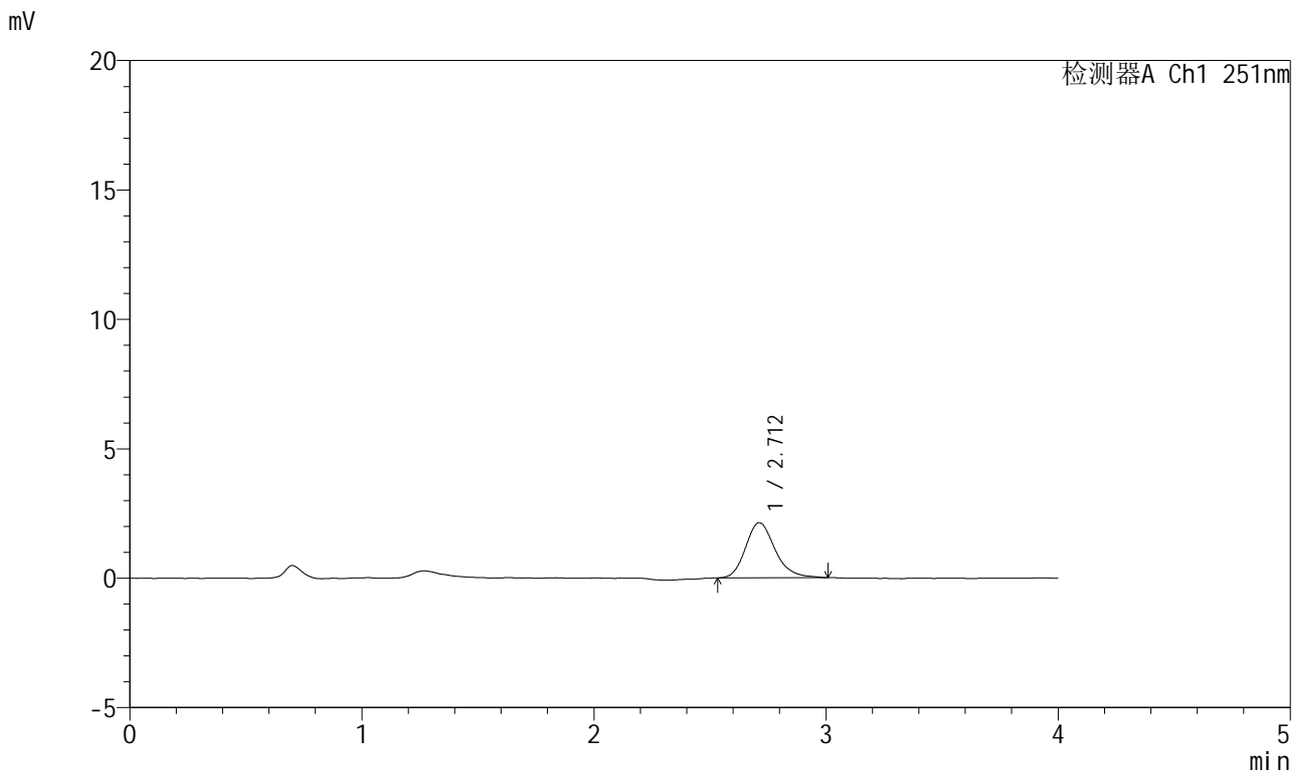


SMF-364

<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 - 0-68/31-3323-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 17:31:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

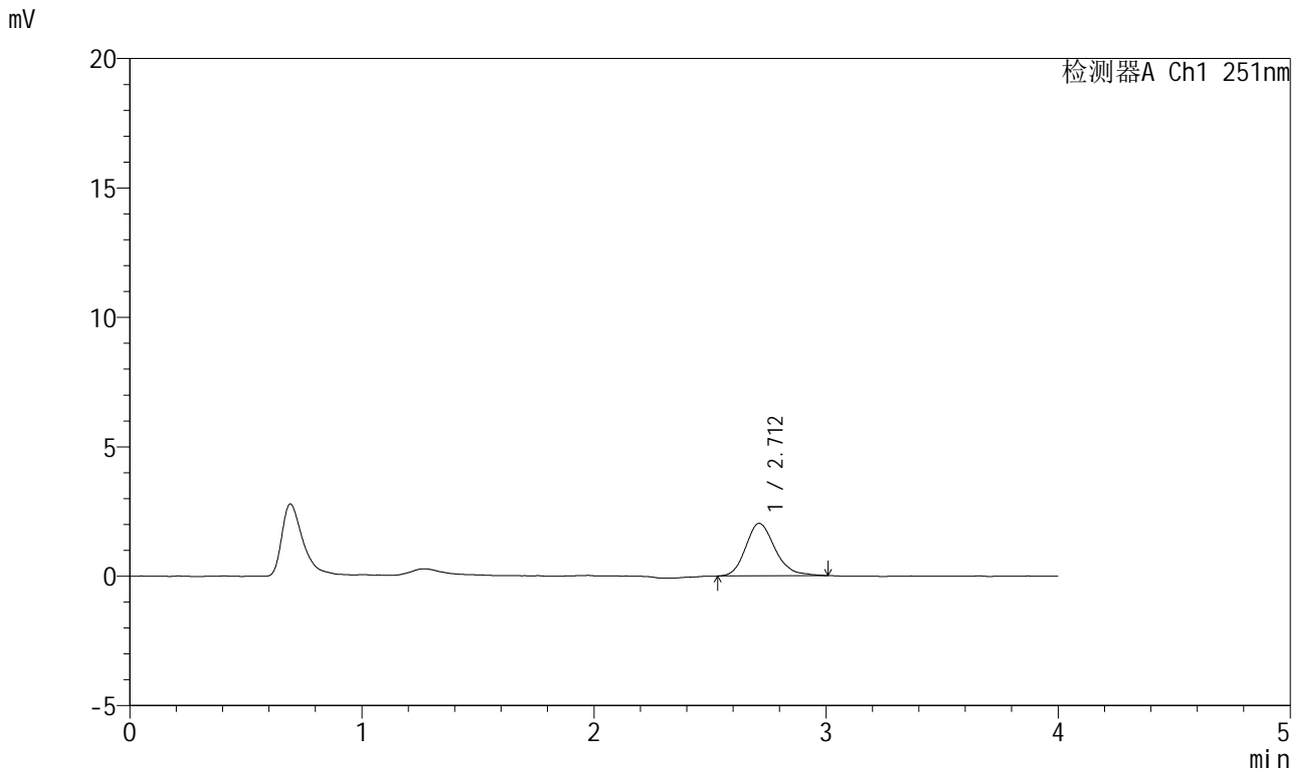
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	18803	100.000	2132	2280	1.209	--
总计		18803	100.000	2132			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-68/31-3324-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 17:35:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	17840	100.000	2028	2268	1.211	--
总计		17840	100.000	2028			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

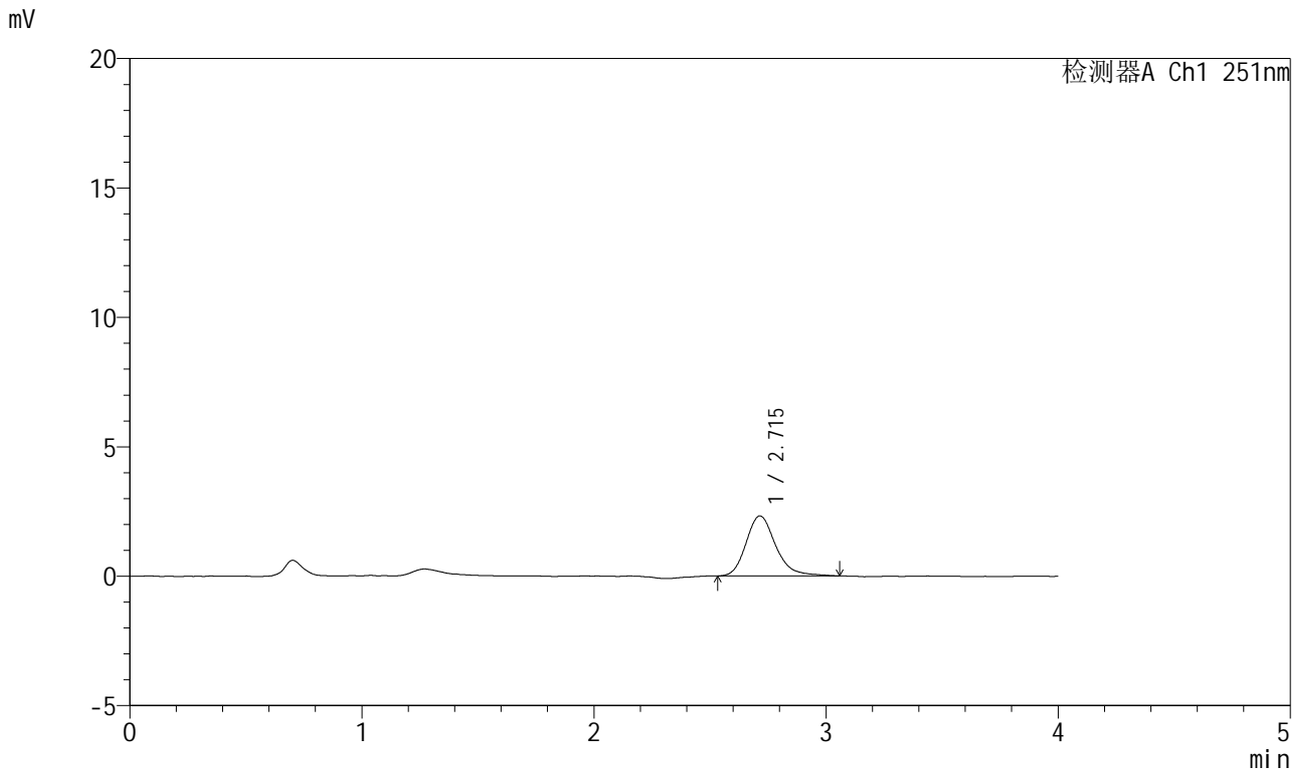


SMF-364

<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 - 0-68/31-3327-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 17:49:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	20658	100.000	2320	2322	1.231	--
总计		20658	100.000	2320			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

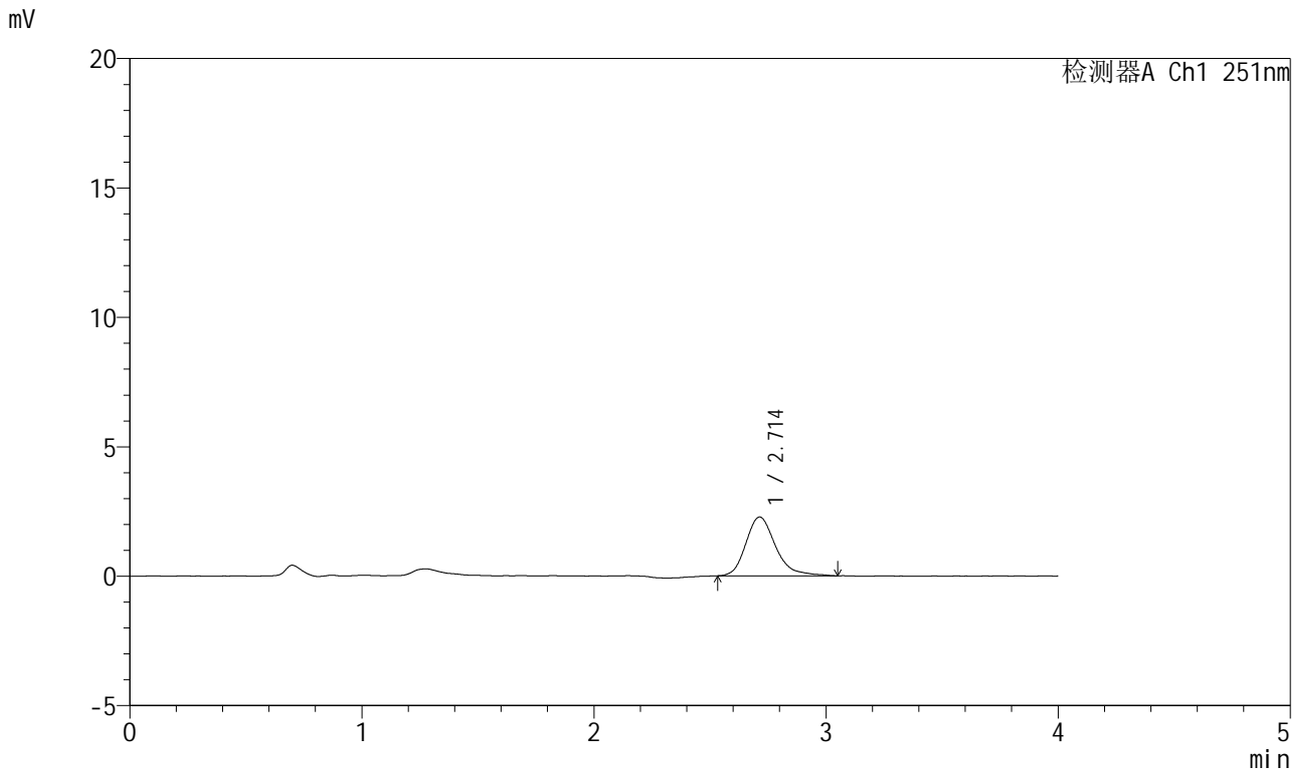


SMF-364

<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 - 0-68/31-3328-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 17:53:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	20196	100.000	2272	2277	1.264	--
总计		20196	100.000	2272			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

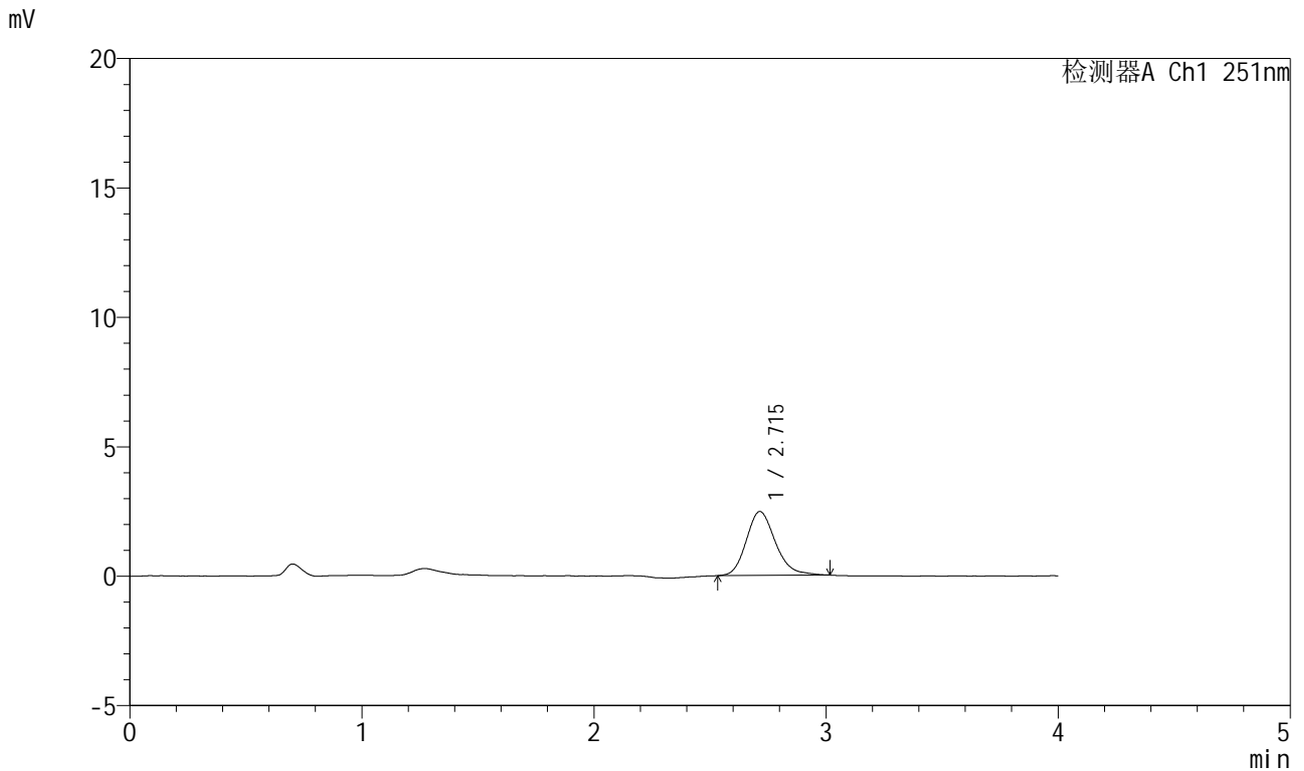


SMF-364

<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 - 0-68/31-3329-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 17:57:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

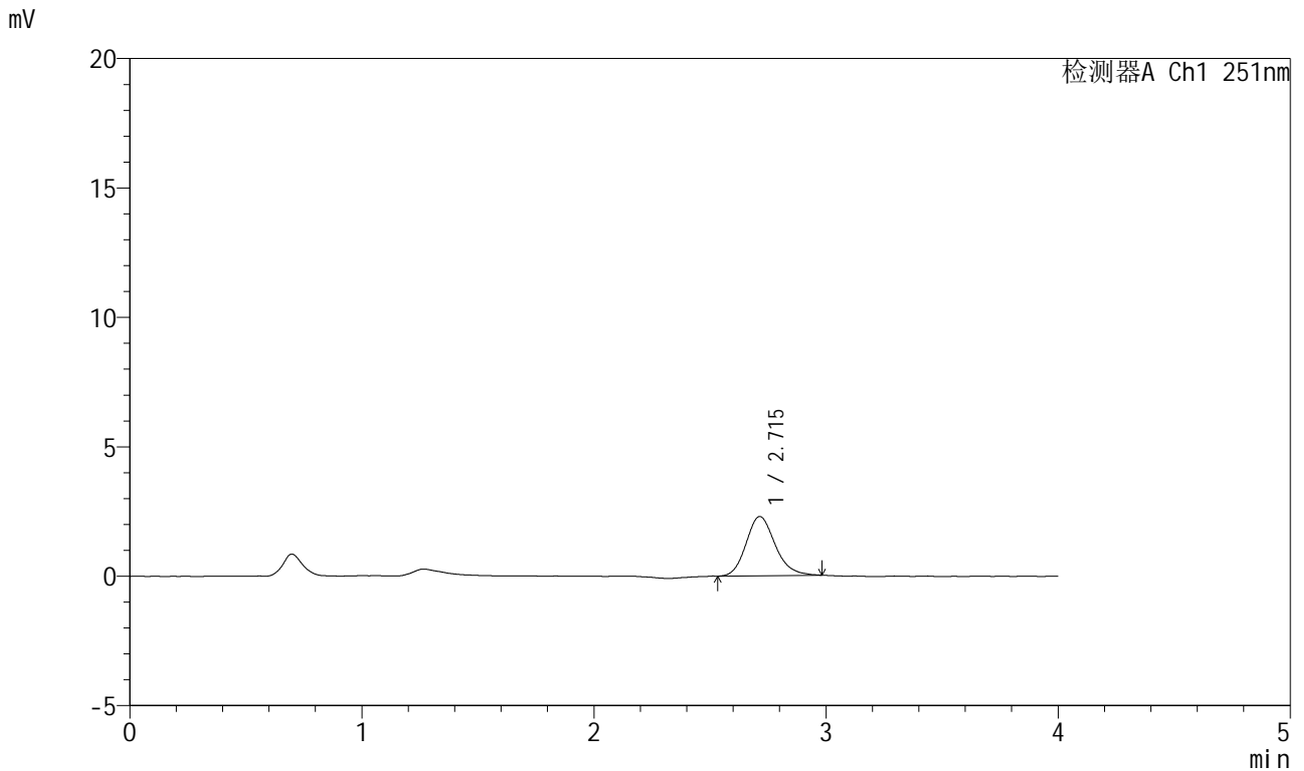
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	21609	100.000	2470	2309	1.203	--
总计		21609	100.000	2470			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-68/31-3331-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 18:06:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	19946	100.000	2290	2289	1.167	--
总计		19946	100.000	2290			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

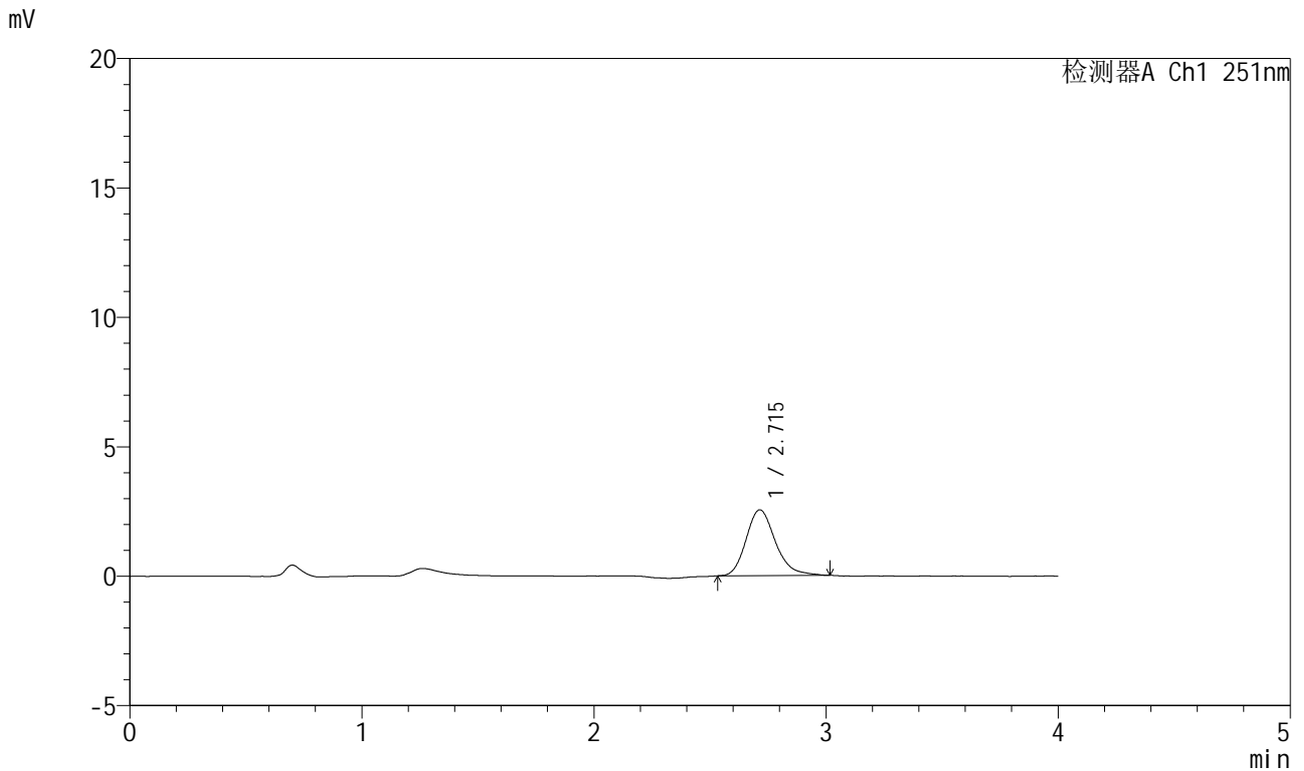


SMF-364

<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 - 0-68/31-3332-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 18:11:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

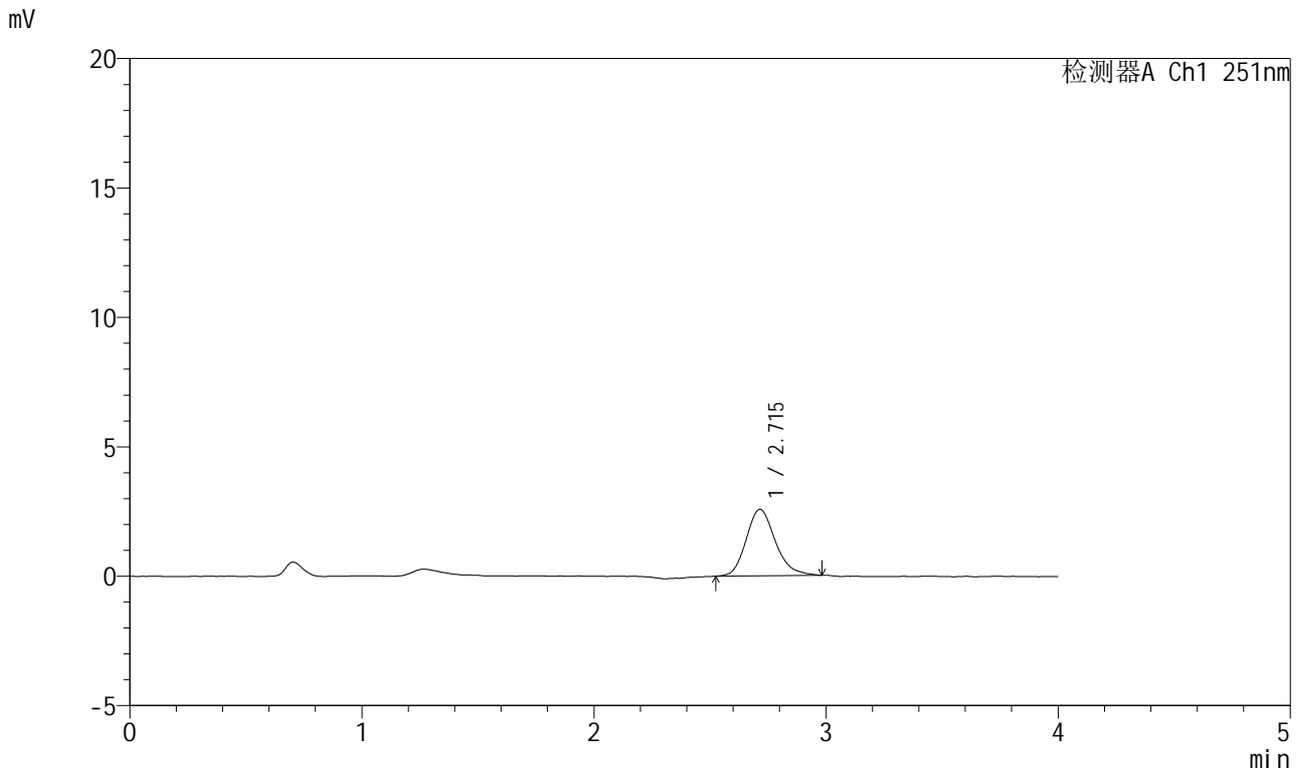
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	22319	100.000	2542	2323	1.220	--
总计		22319	100.000	2542			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-68/31-3333-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 18:15:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	22488	100.000	2569	2303	1.208	--
总计		22488	100.000	2569			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

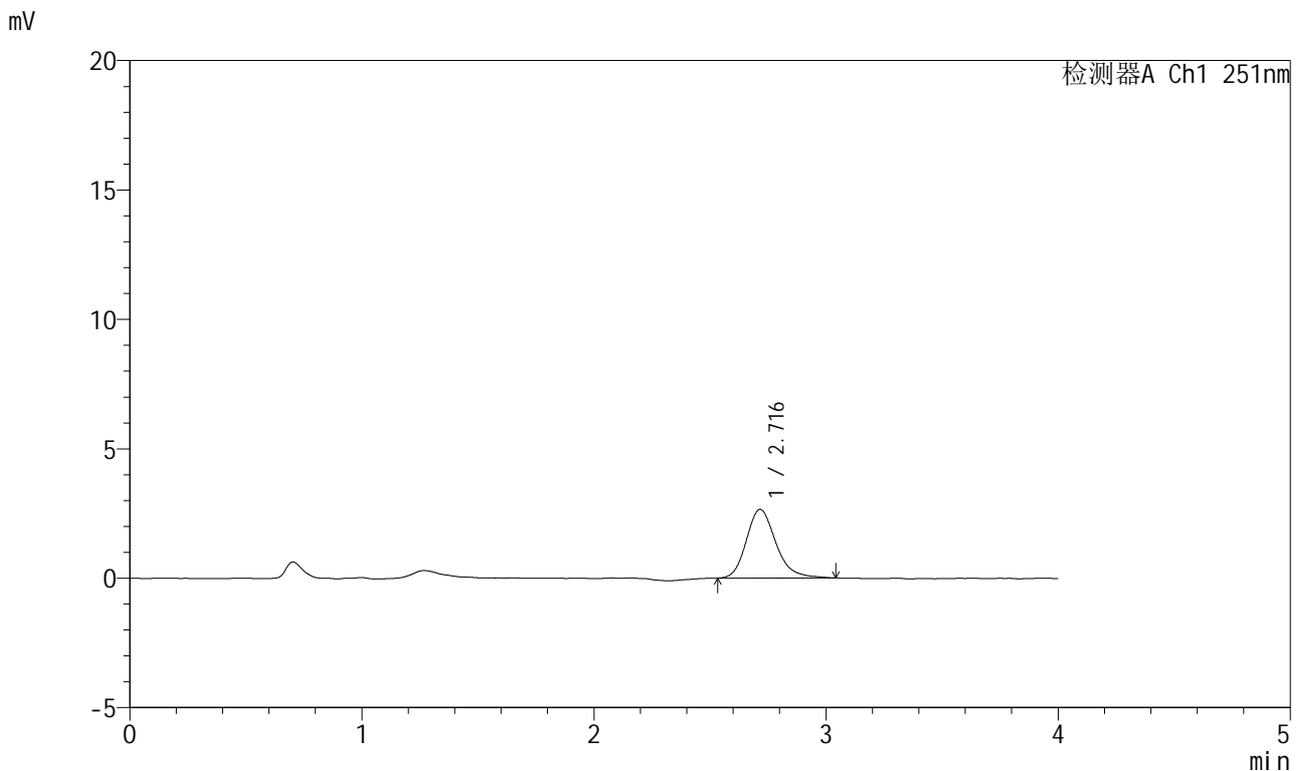


SMF-364

<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 - 0-68/31-3335-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 18:24:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	23506	100.000	2652	2272	1.222	--
总计		23506	100.000	2652			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

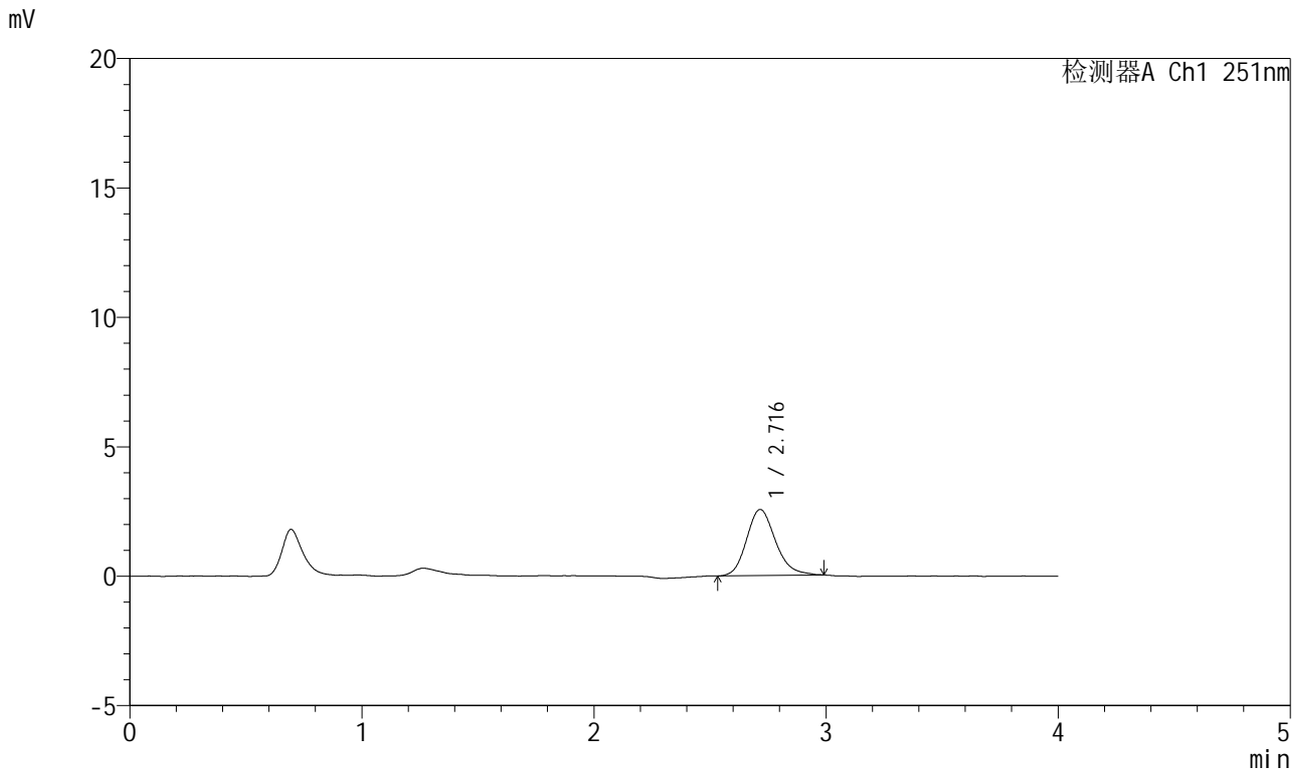


SMF-364

<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 - 0-68/31-3336-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 18:28:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	22136	100.000	2549	2327	1.188	--
总计		22136	100.000	2549			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

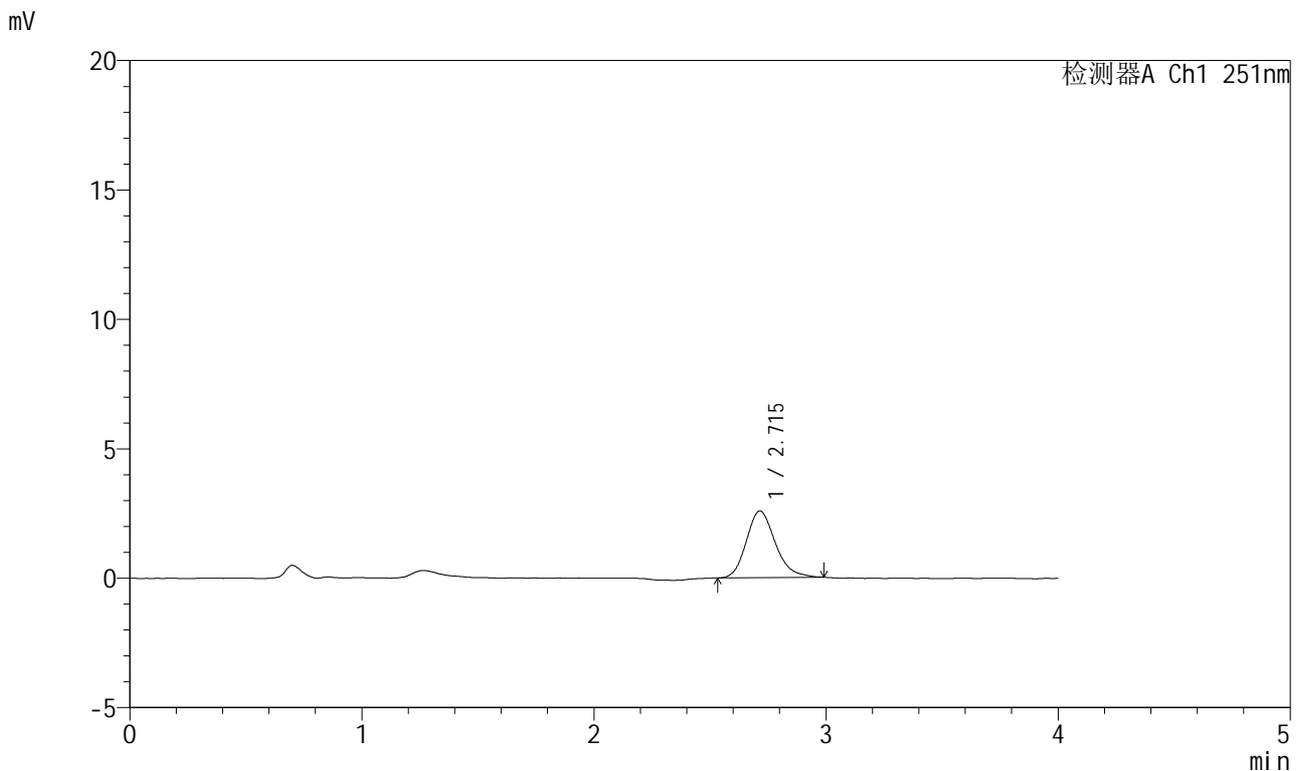


SMF-364

<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 - 0-68/31-3338-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 18:37:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

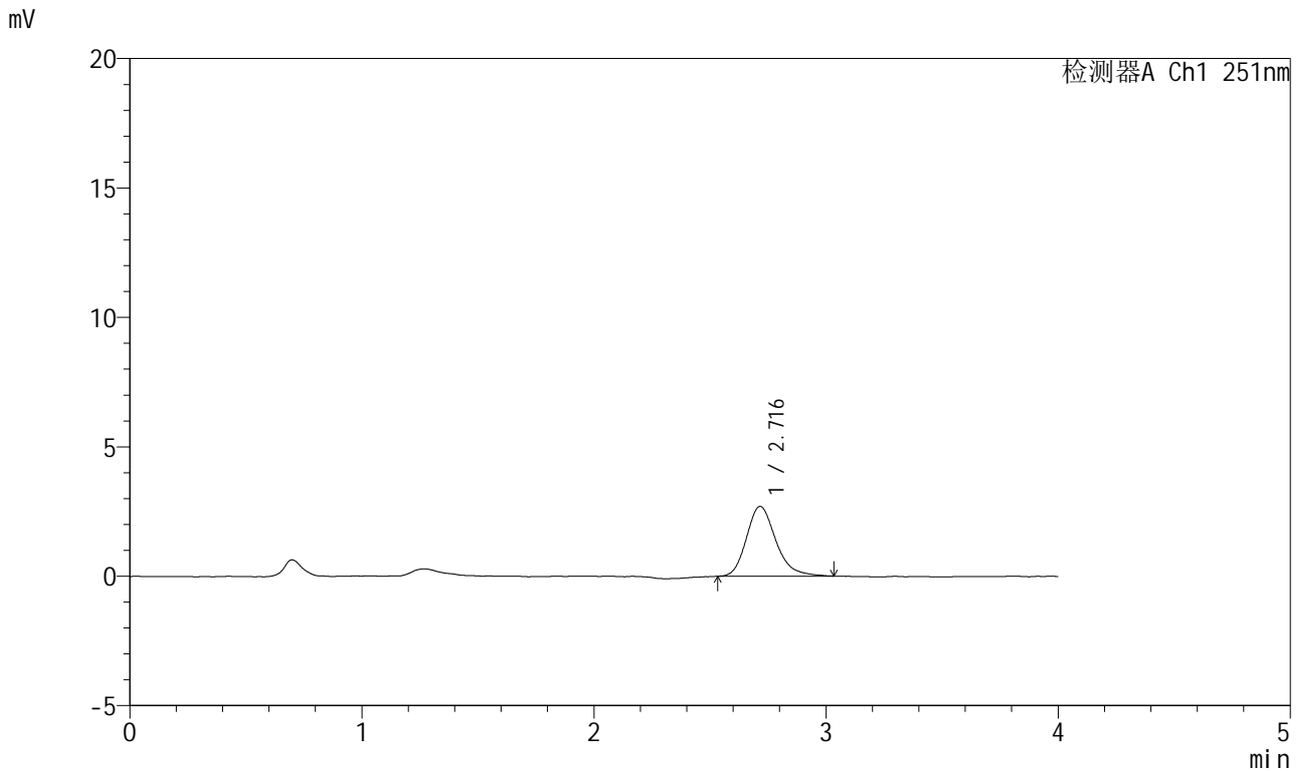
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	22342	100.000	2578	2318	1.197	--
总计		22342	100.000	2578			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-68/31-3340-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 18:46:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	23738	100.000	2695	2292	1.230	--
总计		23738	100.000	2695			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

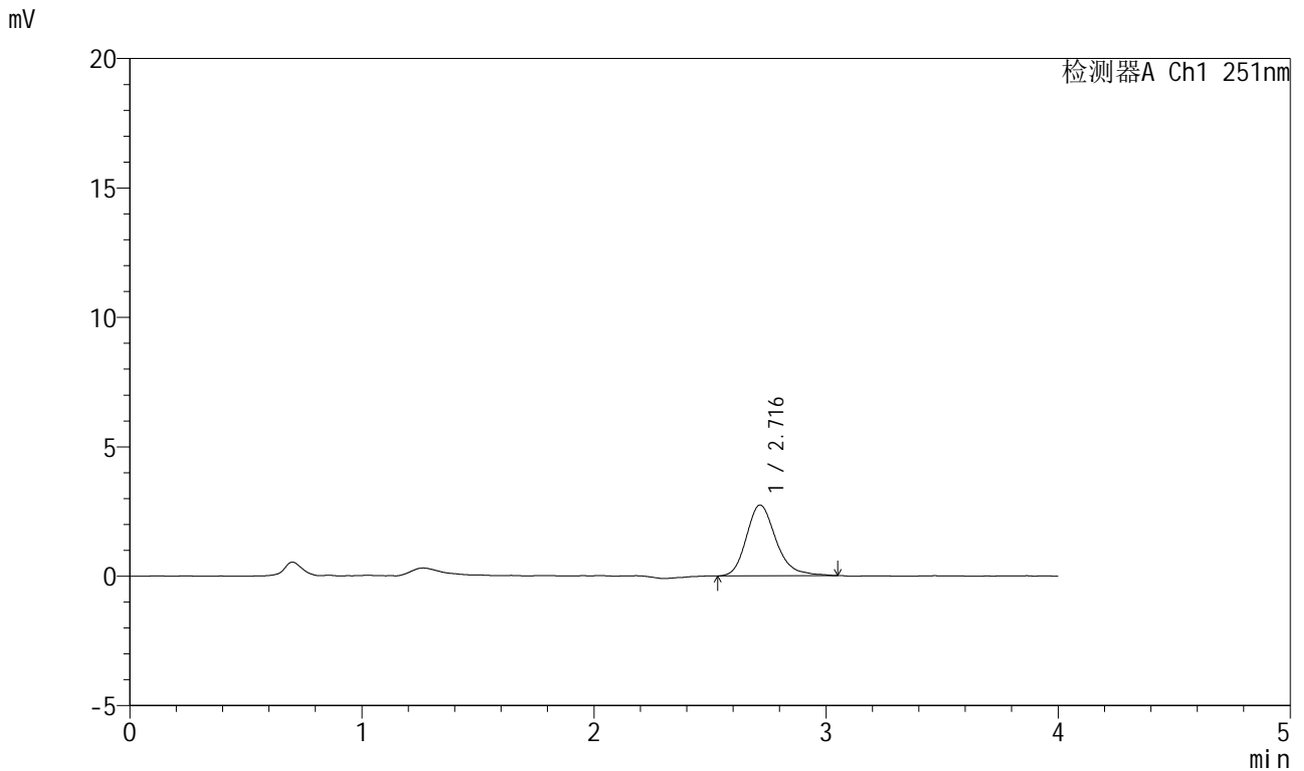


SMF-364

<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 - 0-68/31-3341-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 18:50:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

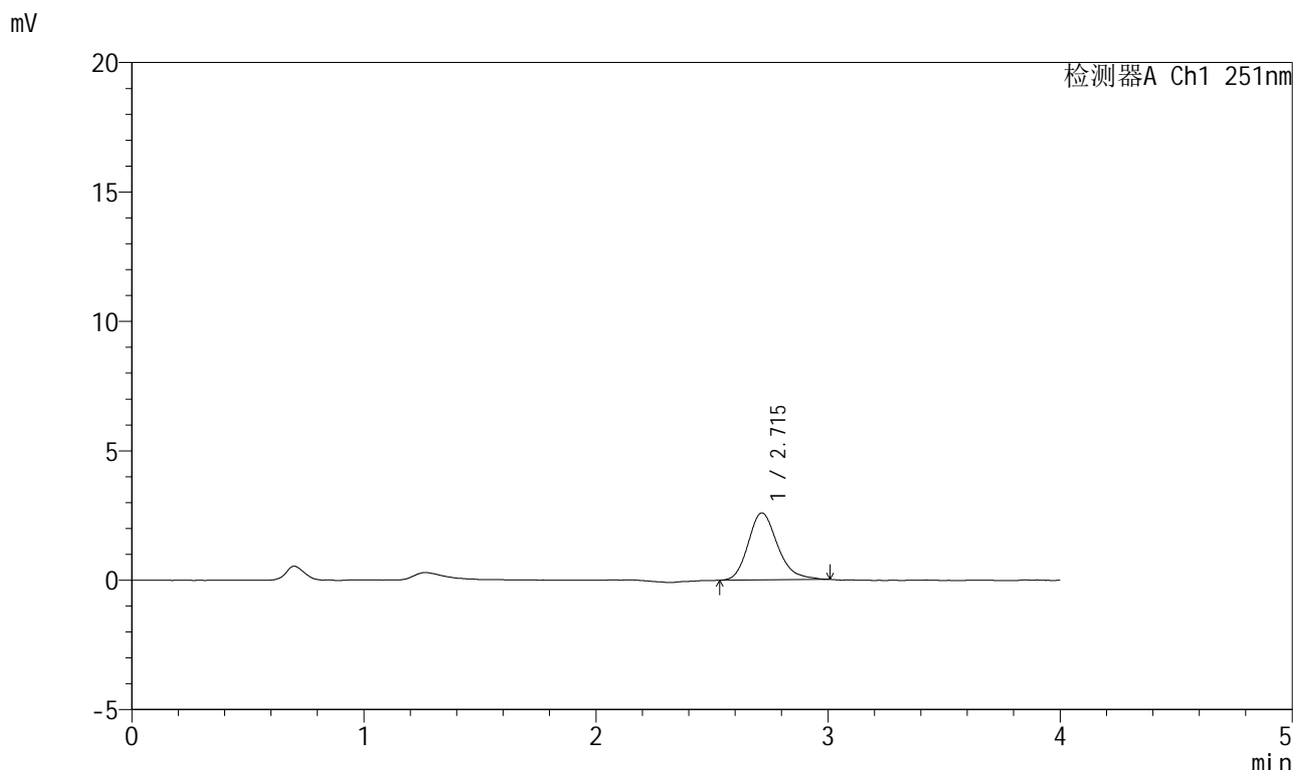
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	24251	100.000	2734	2268	1.253	--
总计		24251	100.000	2734			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-68/31-3342-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 18:55:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	22761	100.000	2586	2296	1.219	--
总计		22761	100.000	2586			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

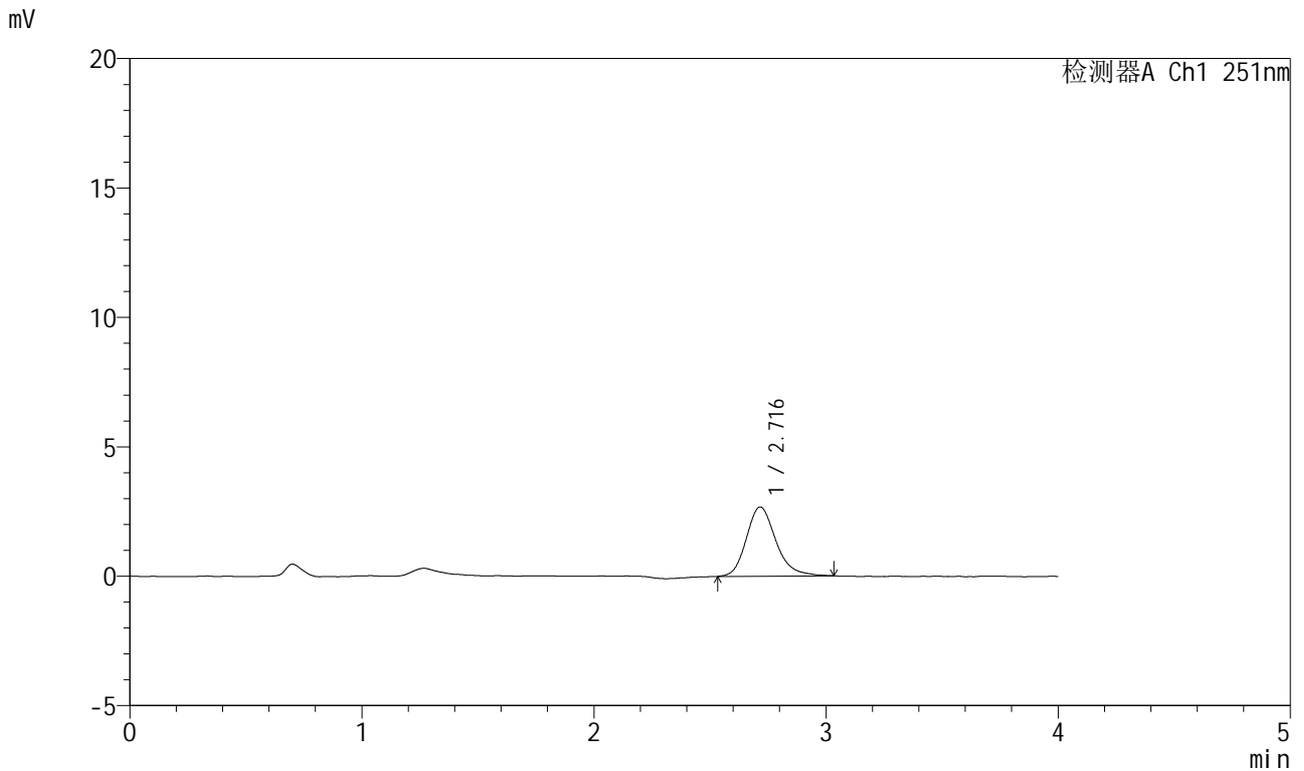


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3343-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 18:59:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	23645	100.000	2675	2296	1.217	--
总计		23645	100.000	2675			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

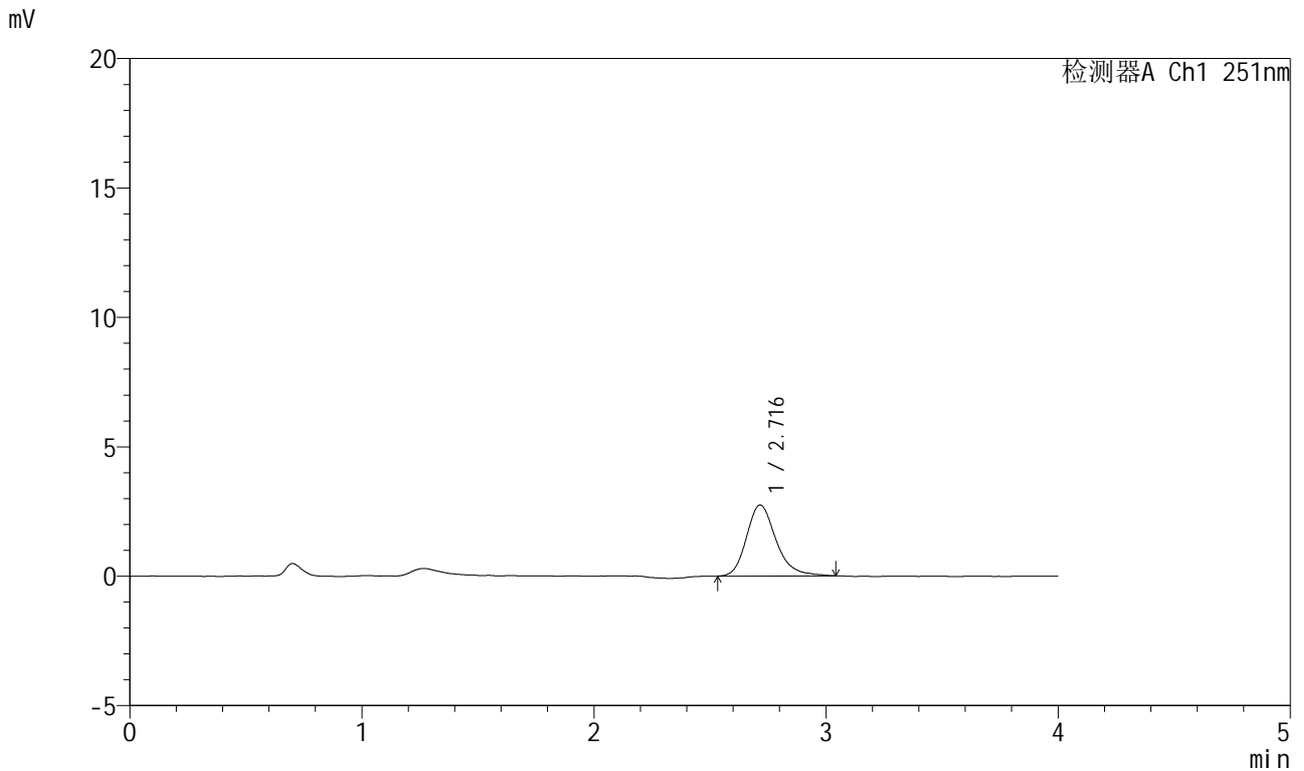


SMF-364

<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 - 0-68/31-3344-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 19:04:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

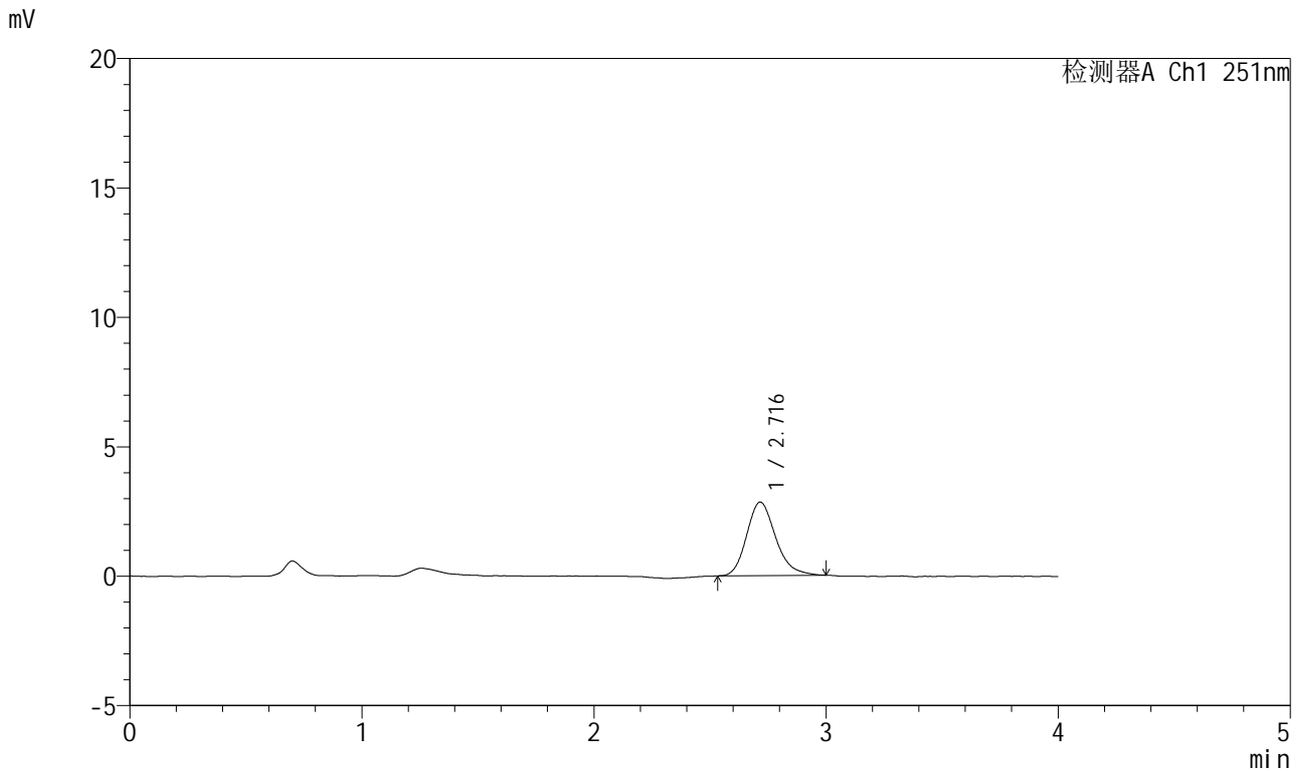
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	24230	100.000	2743	2318	1.231	--
总计		24230	100.000	2743			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-68/31-3345-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 19:08:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	24682	100.000	2839	2308	1.209	--
总计		24682	100.000	2839			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

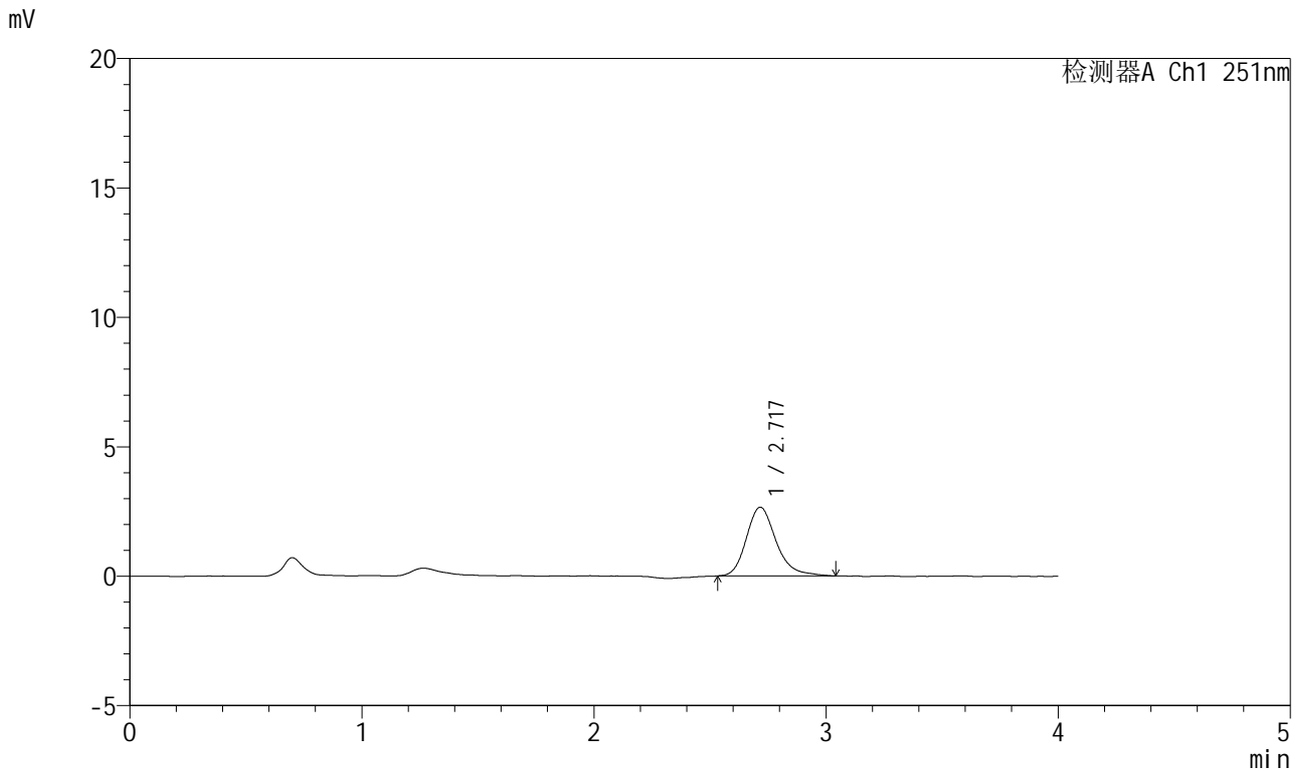


SMF-364

<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 - 0-68/31-3346-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 19:12:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

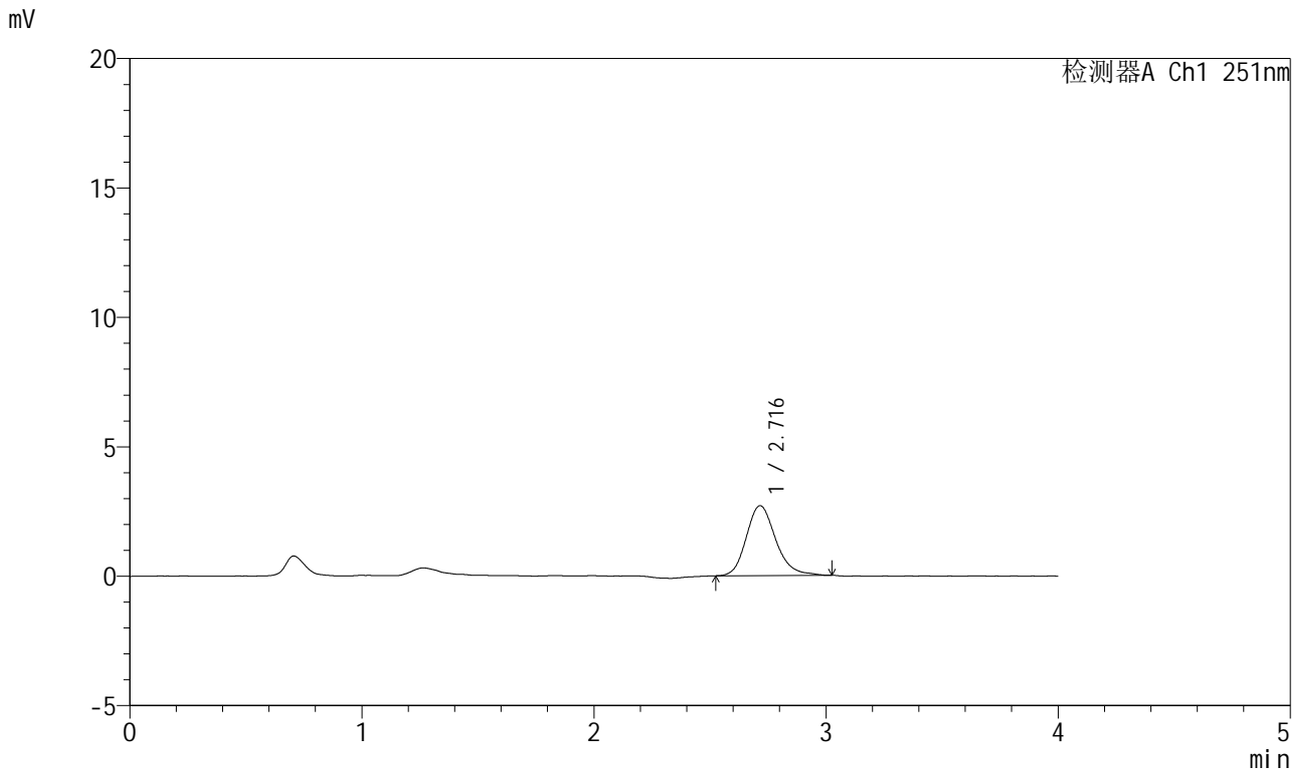
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	23701	100.000	2651	2272	1.237	--
总计		23701	100.000	2651			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-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 - 0-68/31-3347-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 19:17:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

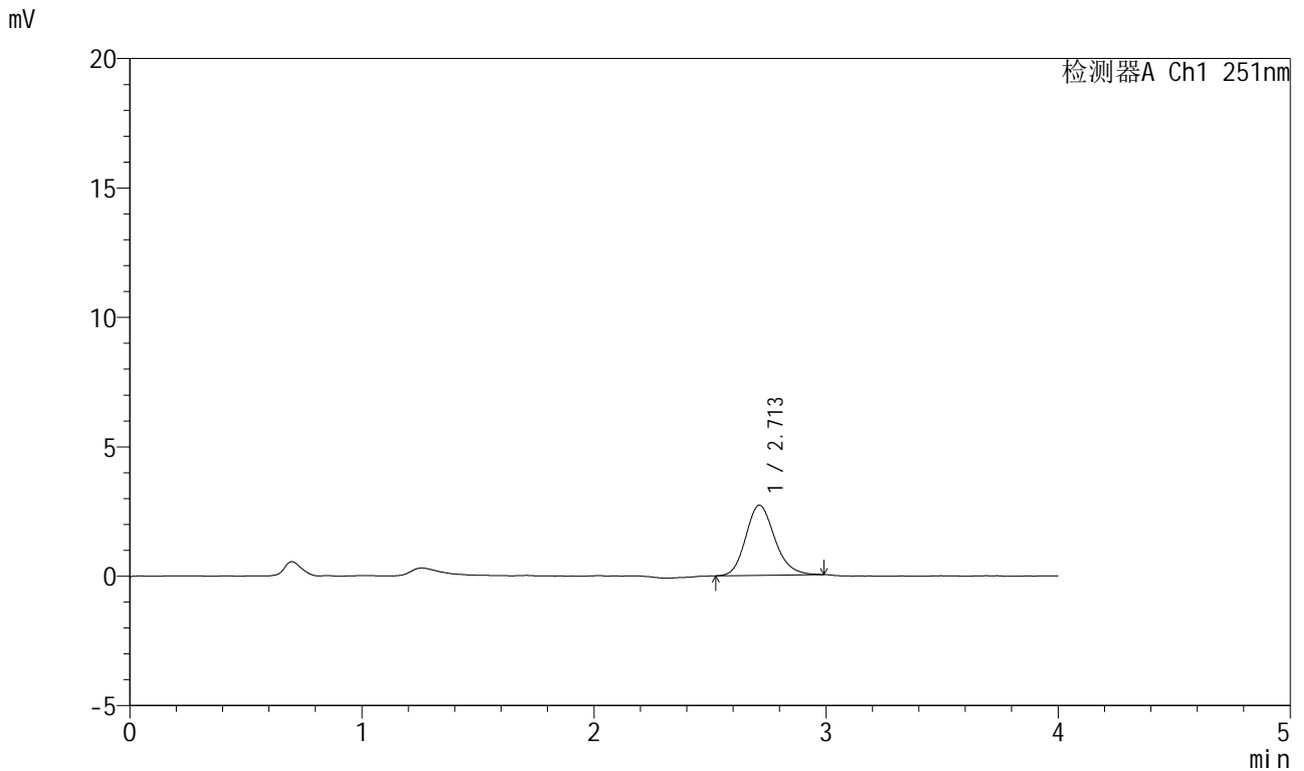
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	23887	100.000	2703	2282	1.198	--
总计		23887	100.000	2703			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3348-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 19:21:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

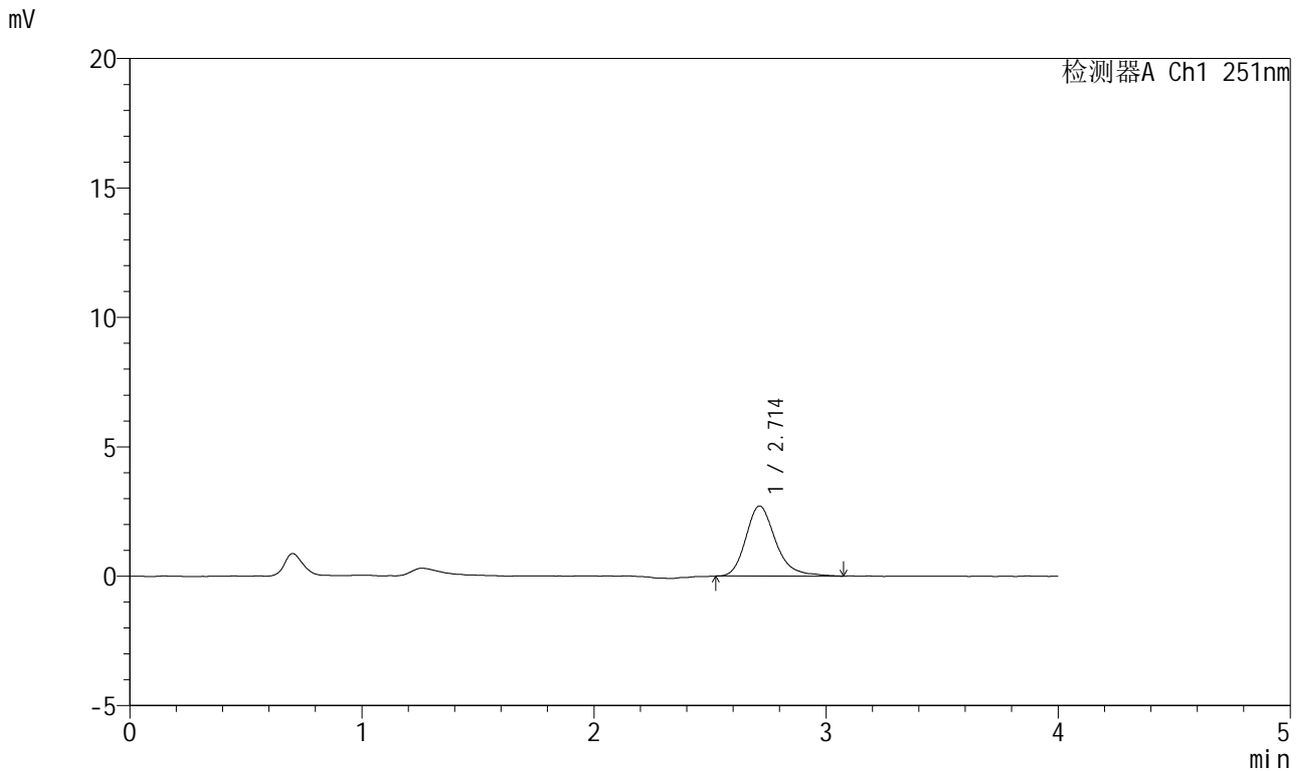
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	23528	100.000	2712	2314	1.178	--
总计		23528	100.000	2712			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-68/31-3349-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 19:26:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

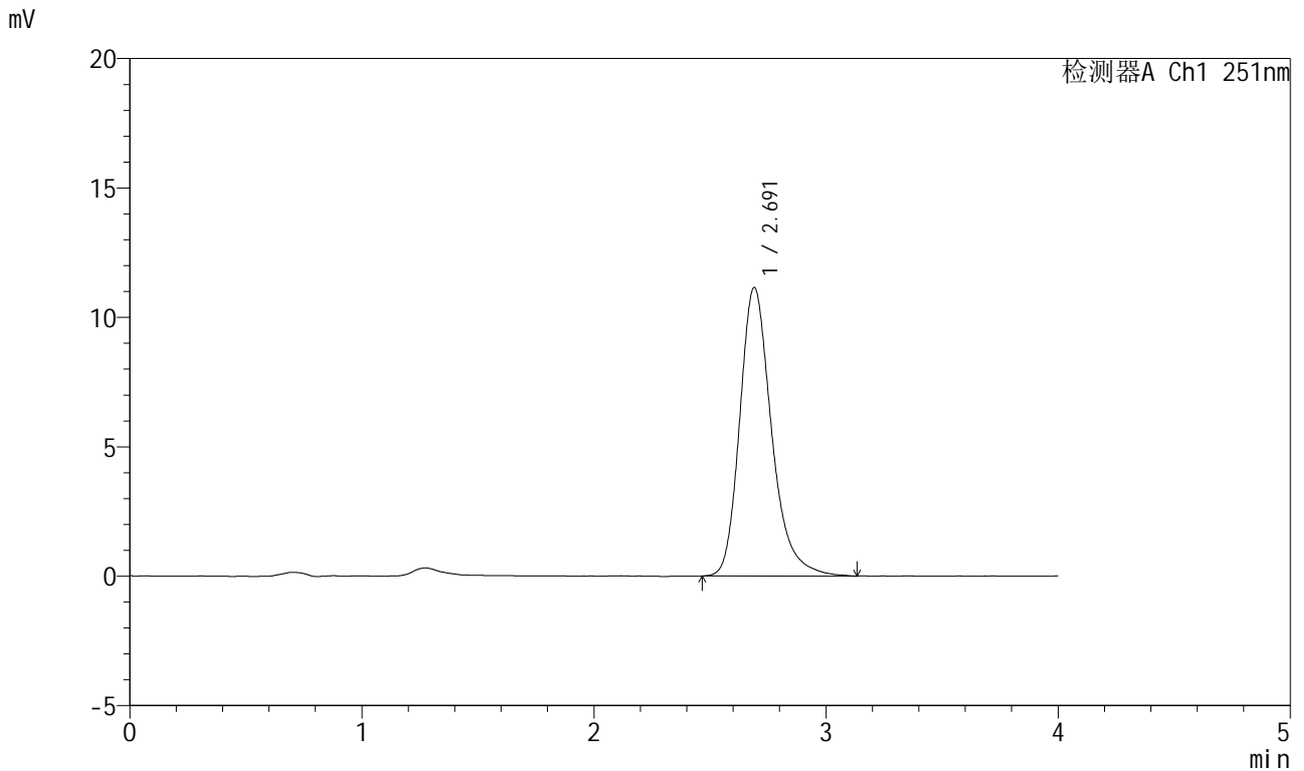
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	24208	100.000	2712	2272	1.246	--
总计		24208	100.000	2712			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-68/31-3350-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 19:30:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

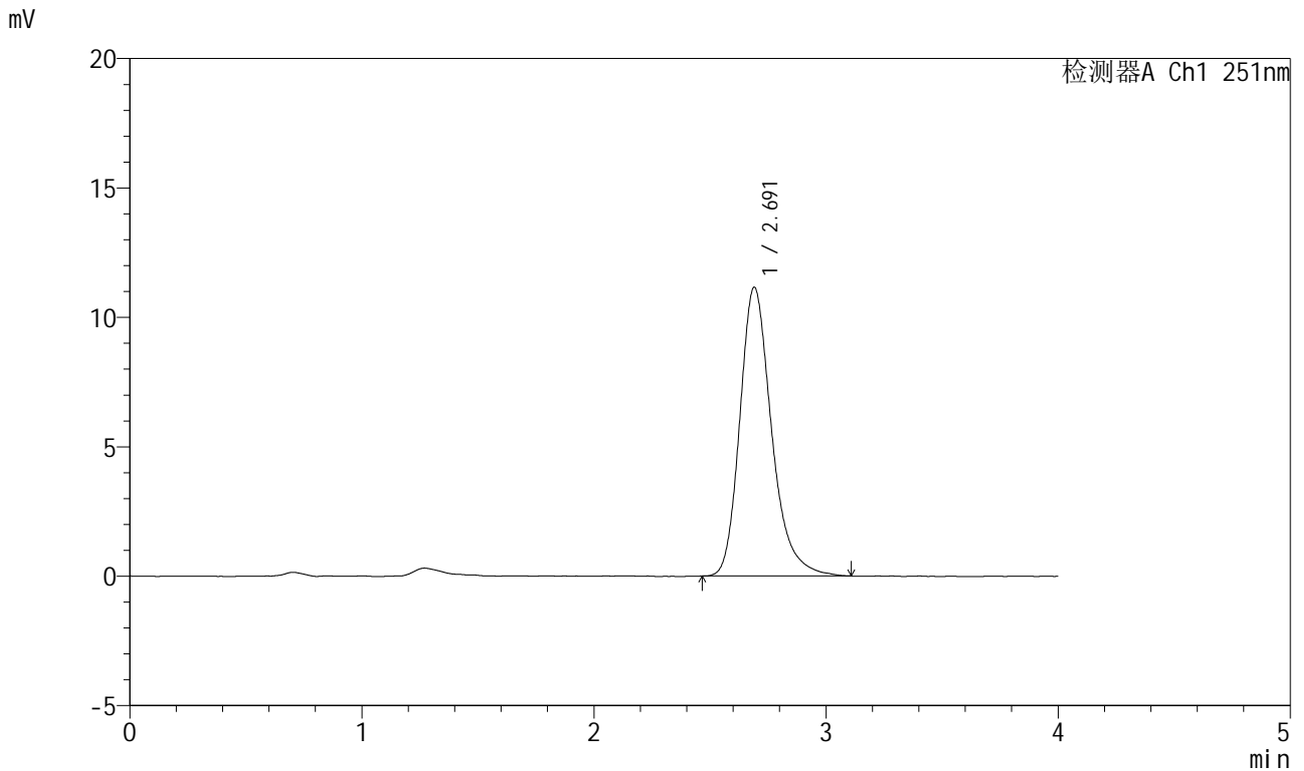
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	106523	100.000	11145	1953	1.266	--
总计		106523	100.000	11145			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 0-68/31-3351-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 19:34:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	106228	100.000	11151	1961	1.266	--
总计		106228	100.000	11151			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

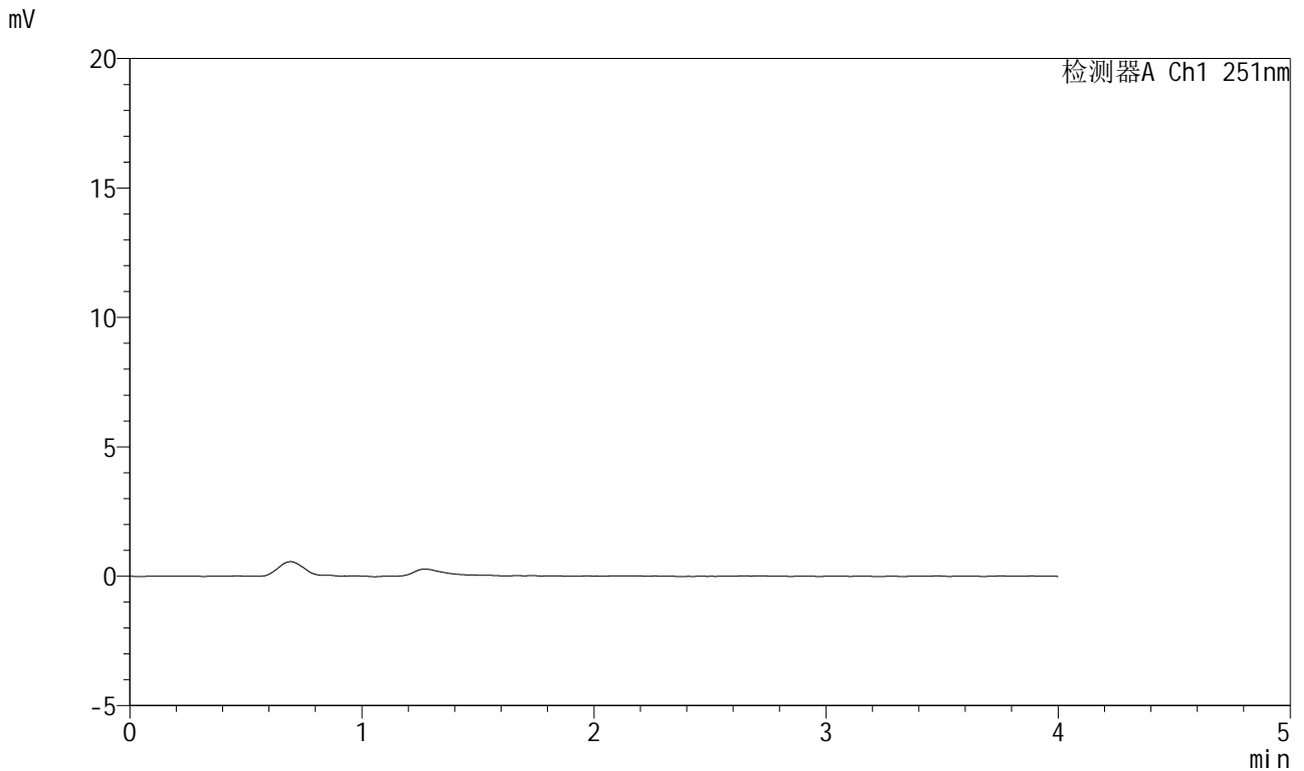


SMF-364

<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 - 0-68/31-3352-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:39:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

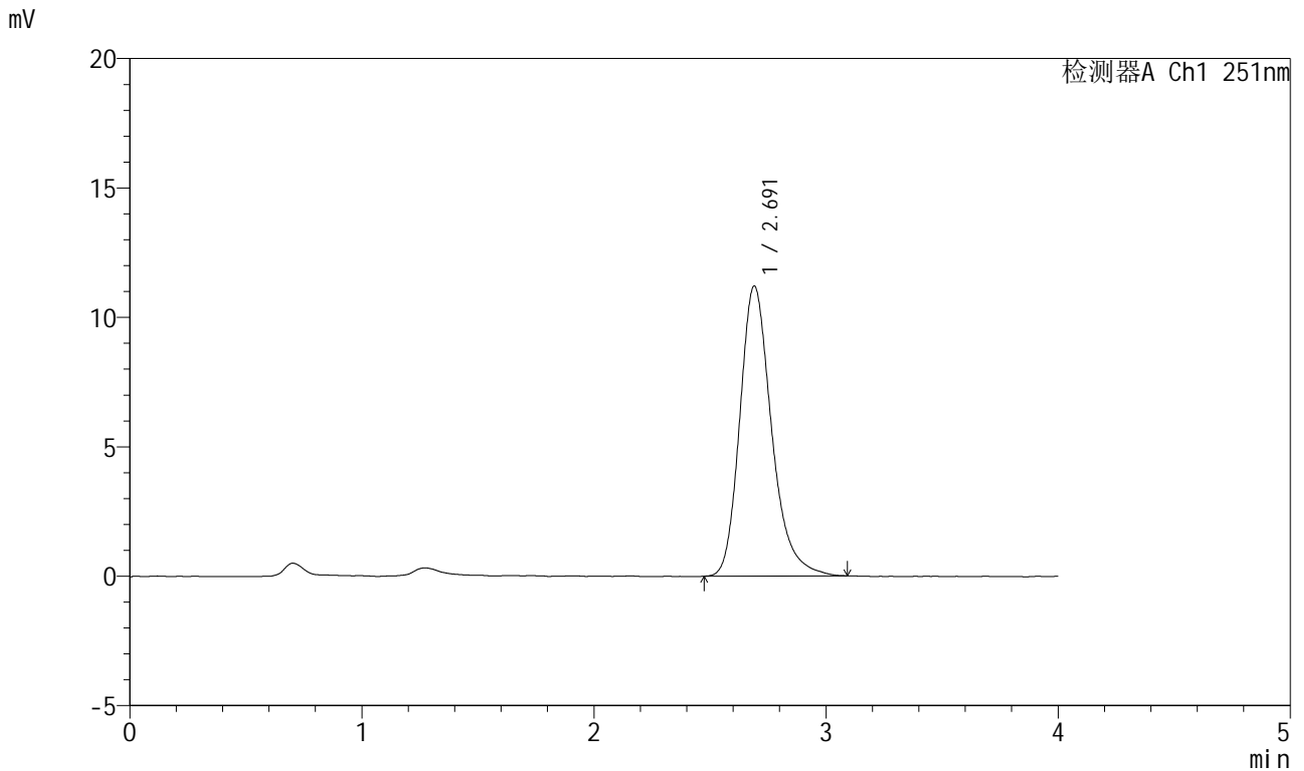
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-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 - 0-68/31-3353-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 19:43:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

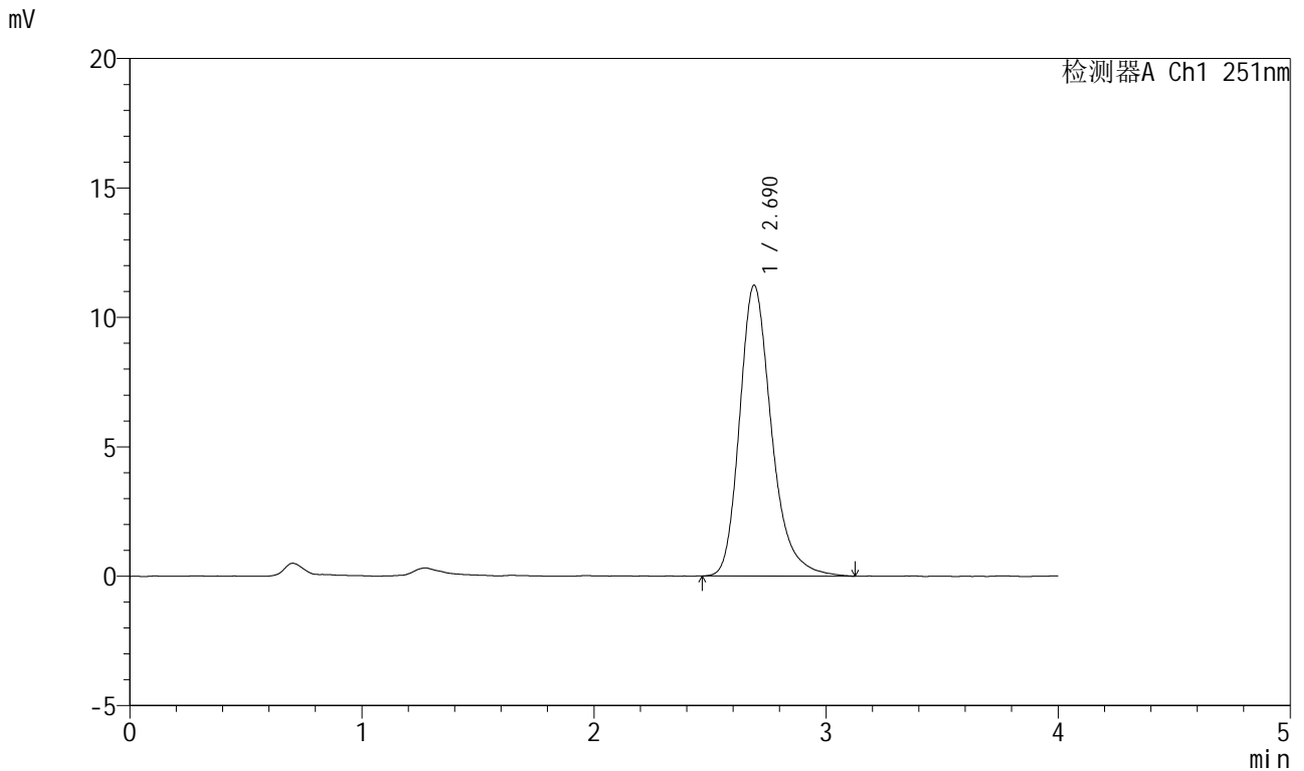
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	106944	100.000	11203	1951	1.259	--
总计		106944	100.000	11203			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3354-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 19:48:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

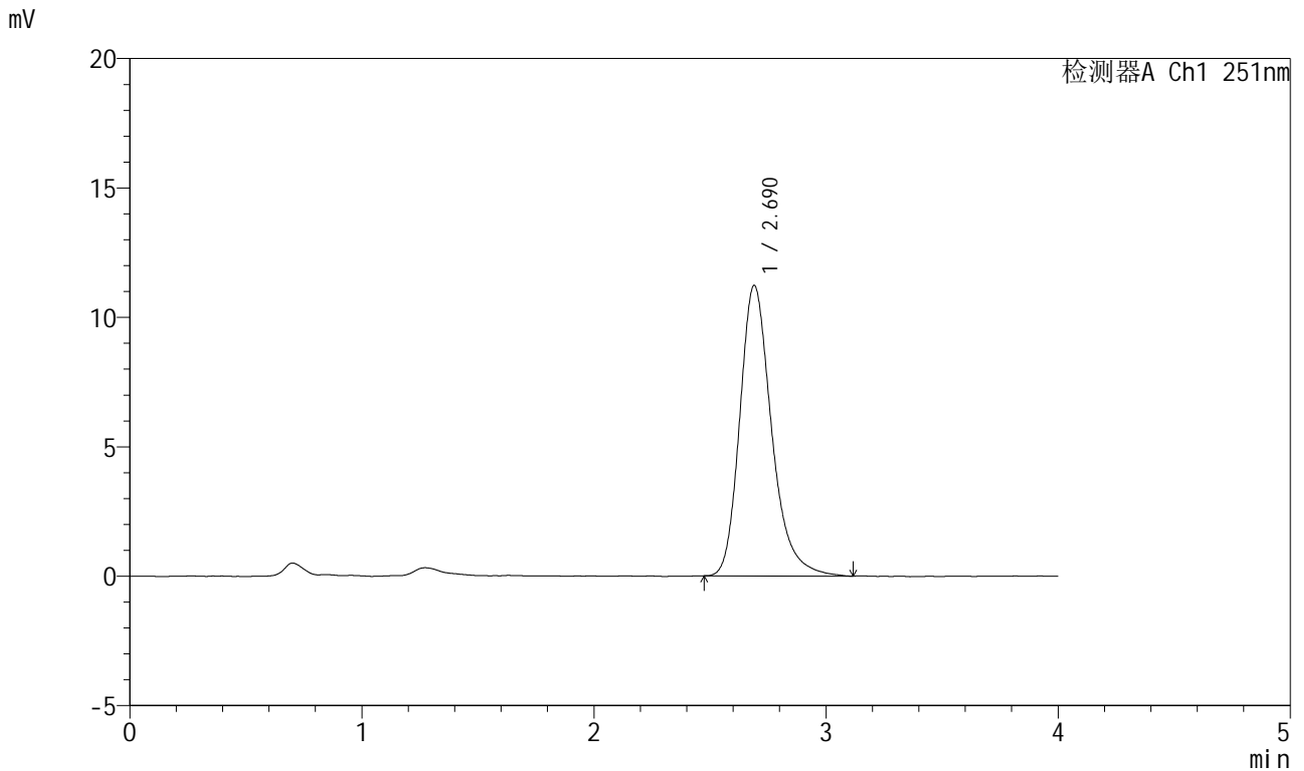
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	107326	100.000	11234	1947	1.267	--
总计		107326	100.000	11234			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3355-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 19:52:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:17:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

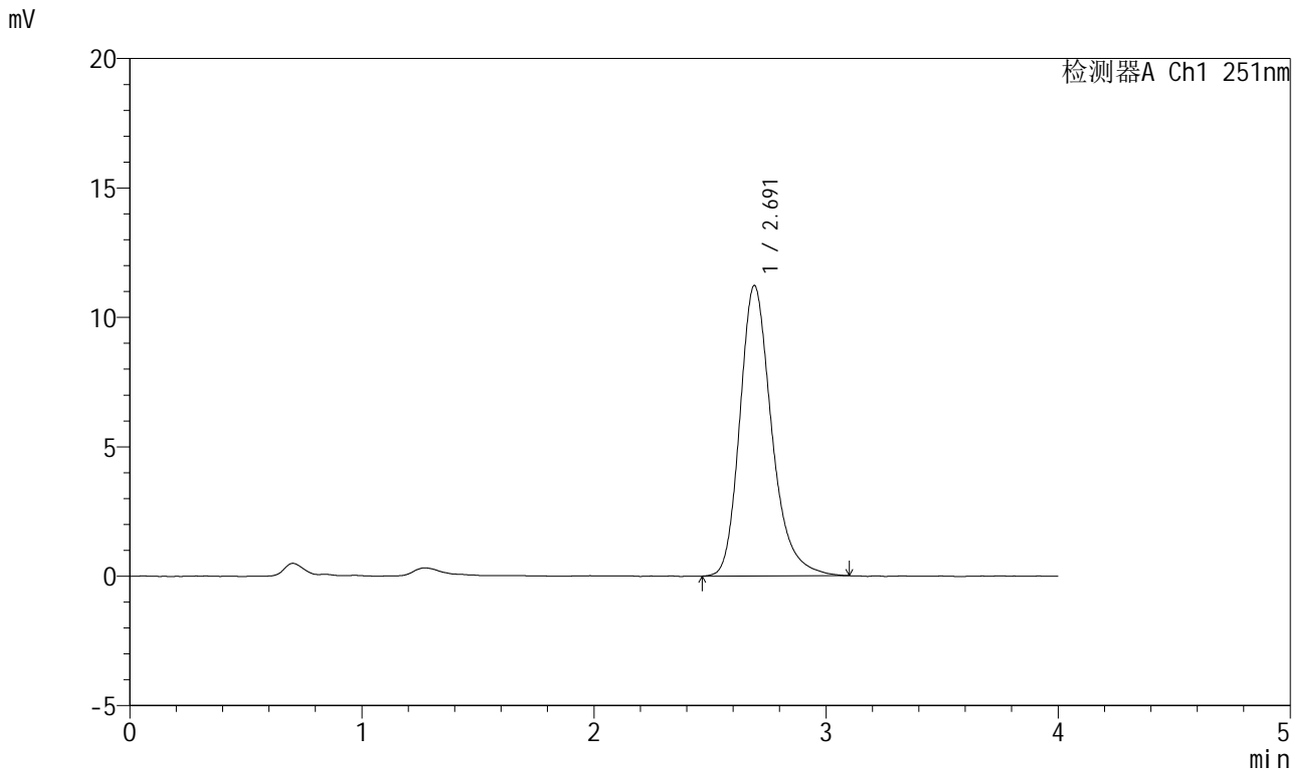
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	107168	100.000	11222	1951	1.266	--
总计		107168	100.000	11222			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3356-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 19:56:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

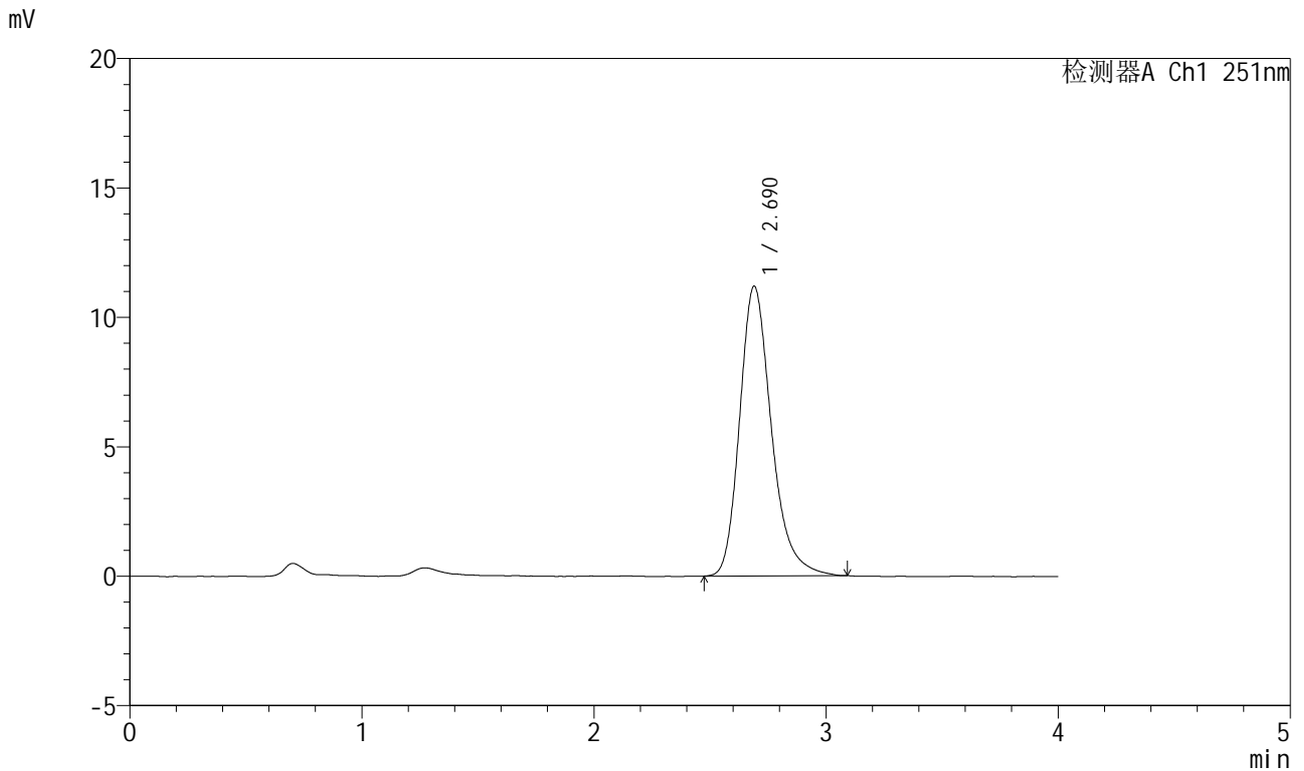
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	107133	100.000	11213	1948	1.258	--
总计		107133	100.000	11213			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3357-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 20:01:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	106751	100.000	11193	1948	1.259	--
总计		106751	100.000	11193			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

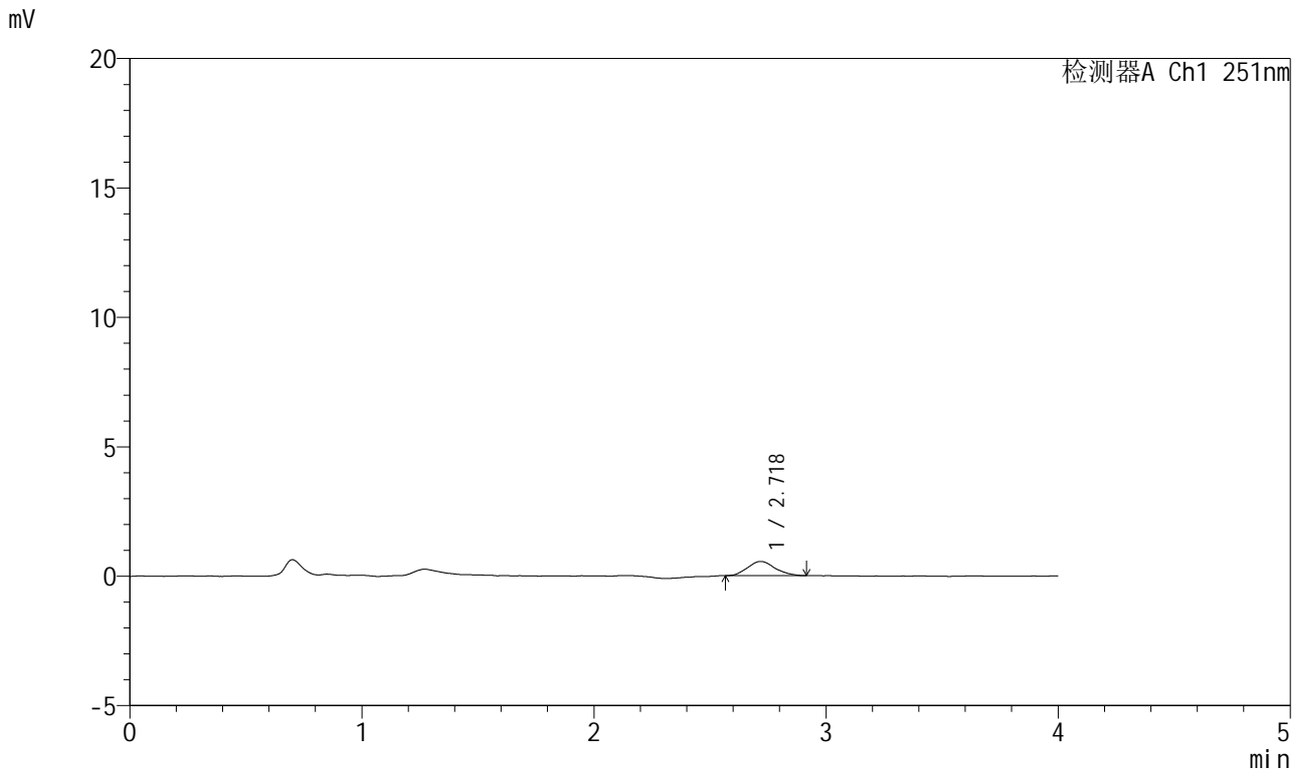


SMF-364

<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 - 0-68/31-3359-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 20:10:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	4511	100.000	548	2595	1.151	--
总计		4511	100.000	548			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

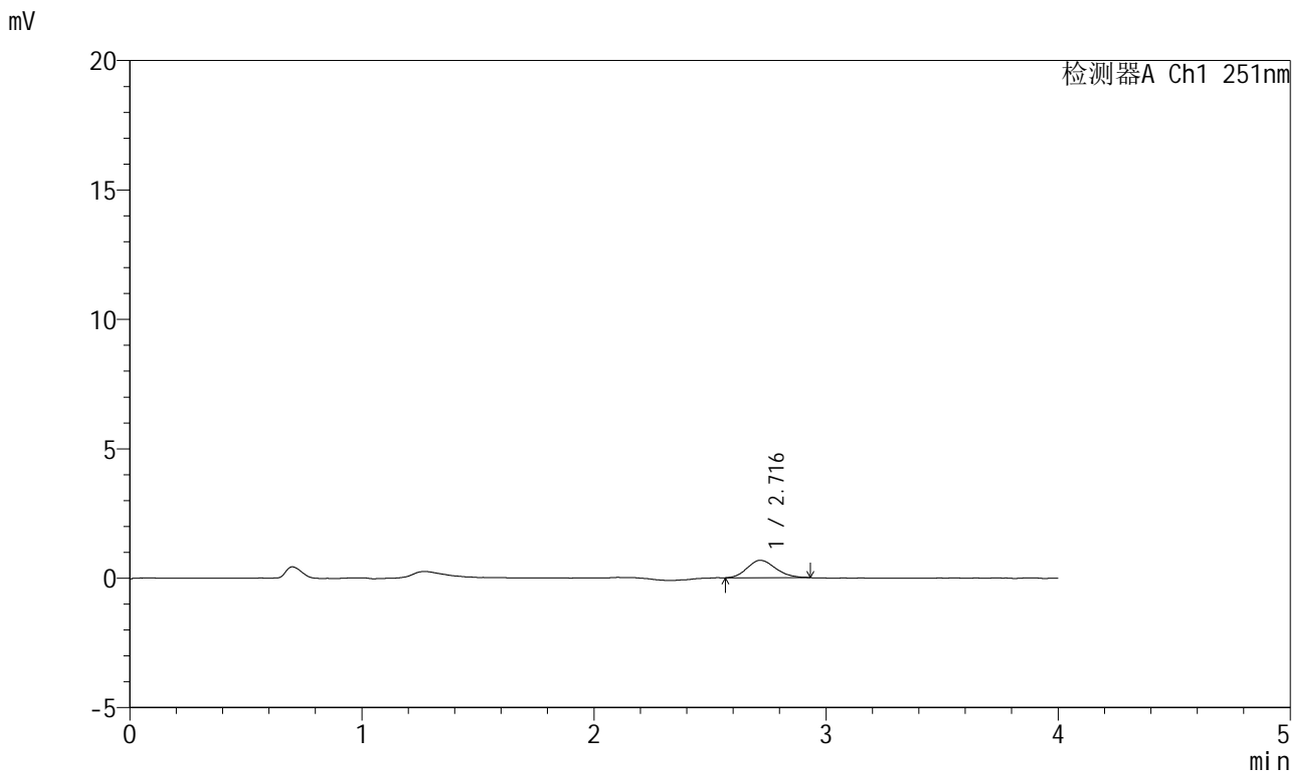


SMF-364

<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 - 0-68/31-3360-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 20:14:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	5739	100.000	674	2297	1.164	--
总计		5739	100.000	674			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

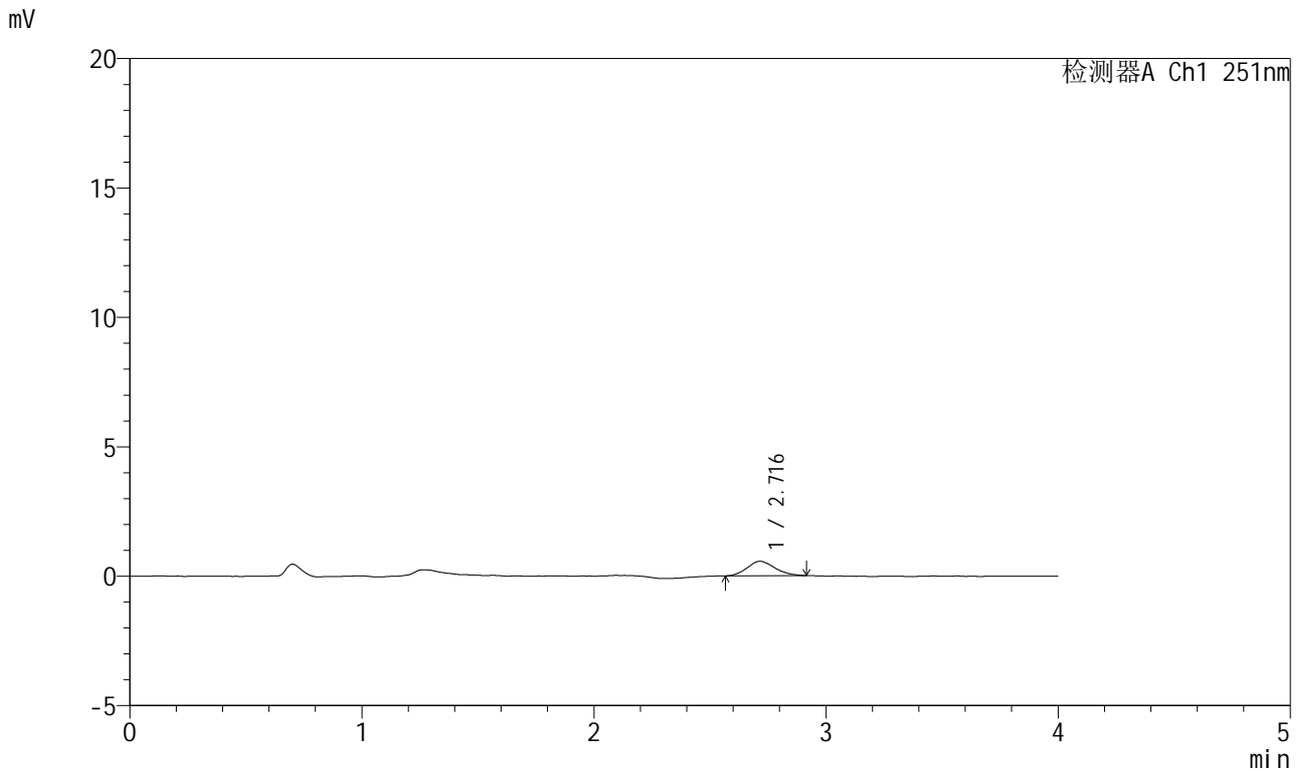


SMF-364

<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 - 0-68/31-3361-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 20:18:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

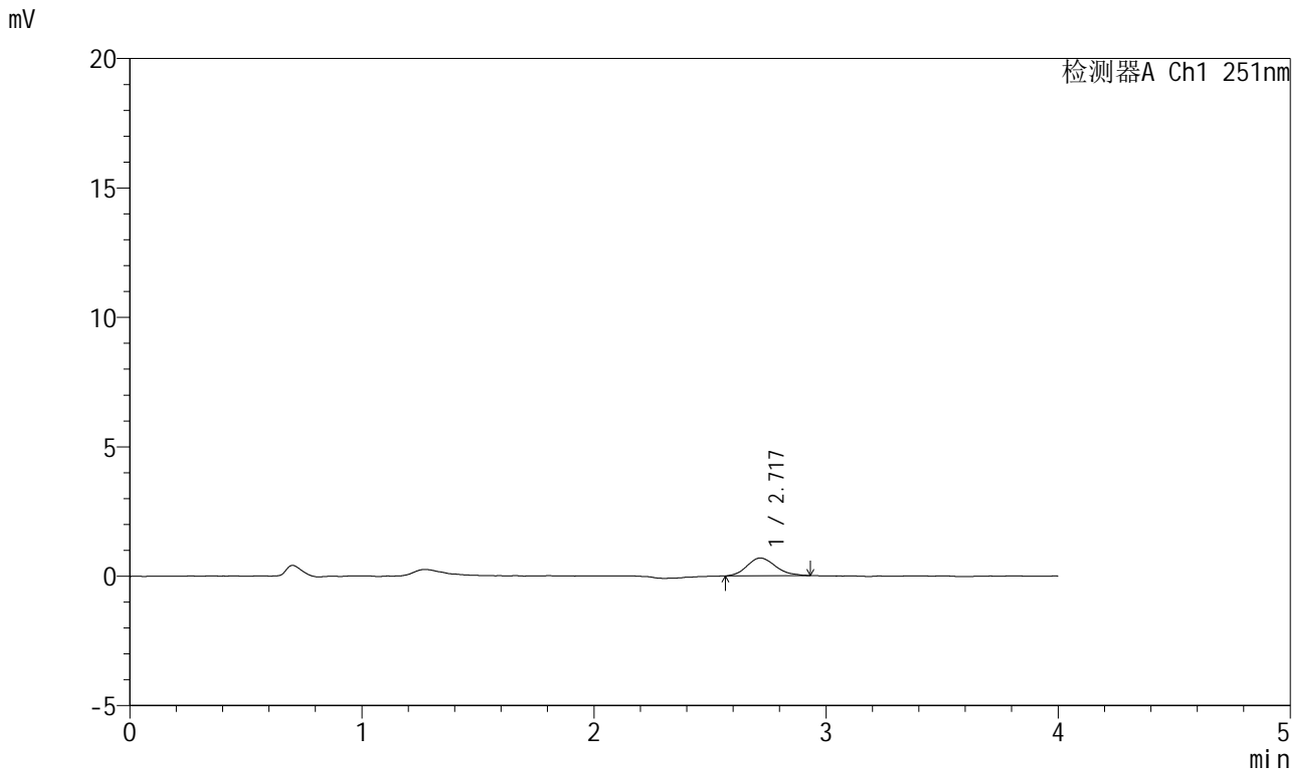
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	4623	100.000	557	2437	1.153	--
总计		4623	100.000	557			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3362-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 20:23:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

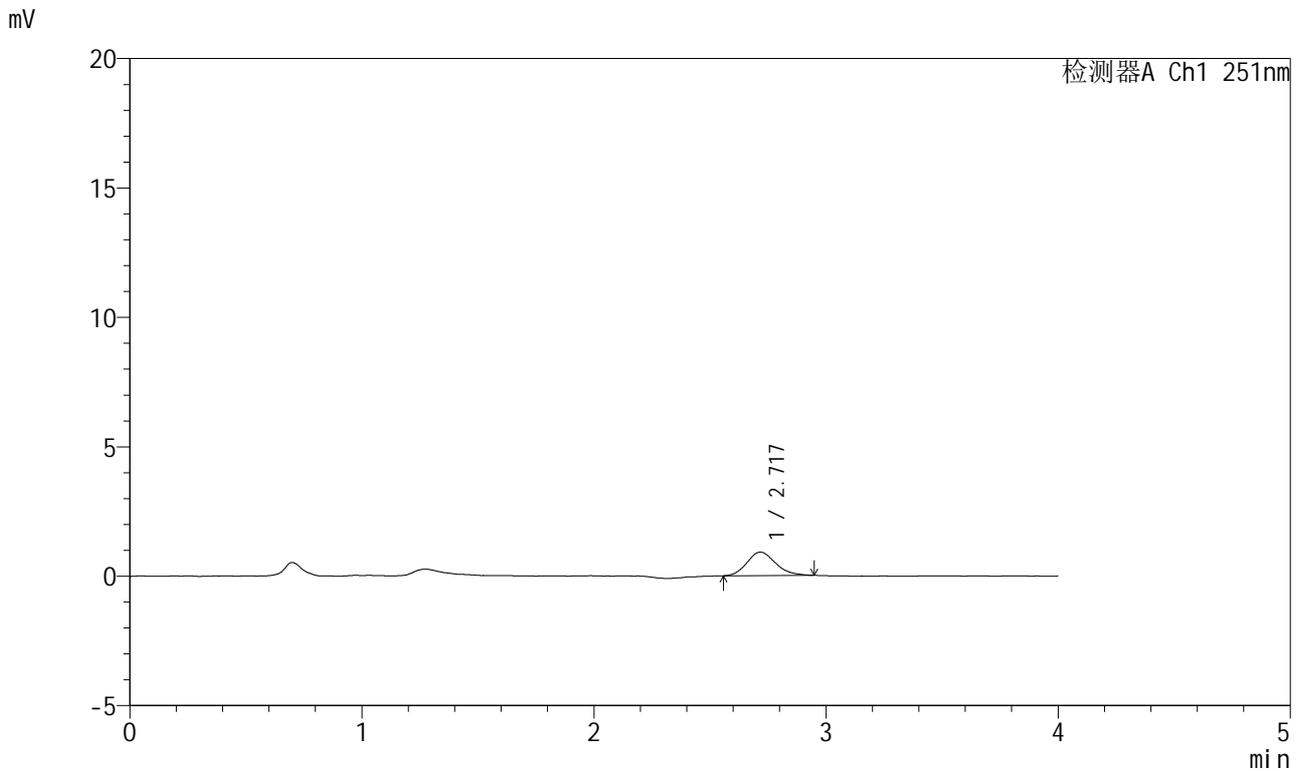
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	5877	100.000	687	2394	1.165	--
总计		5877	100.000	687			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3364-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 20:31:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

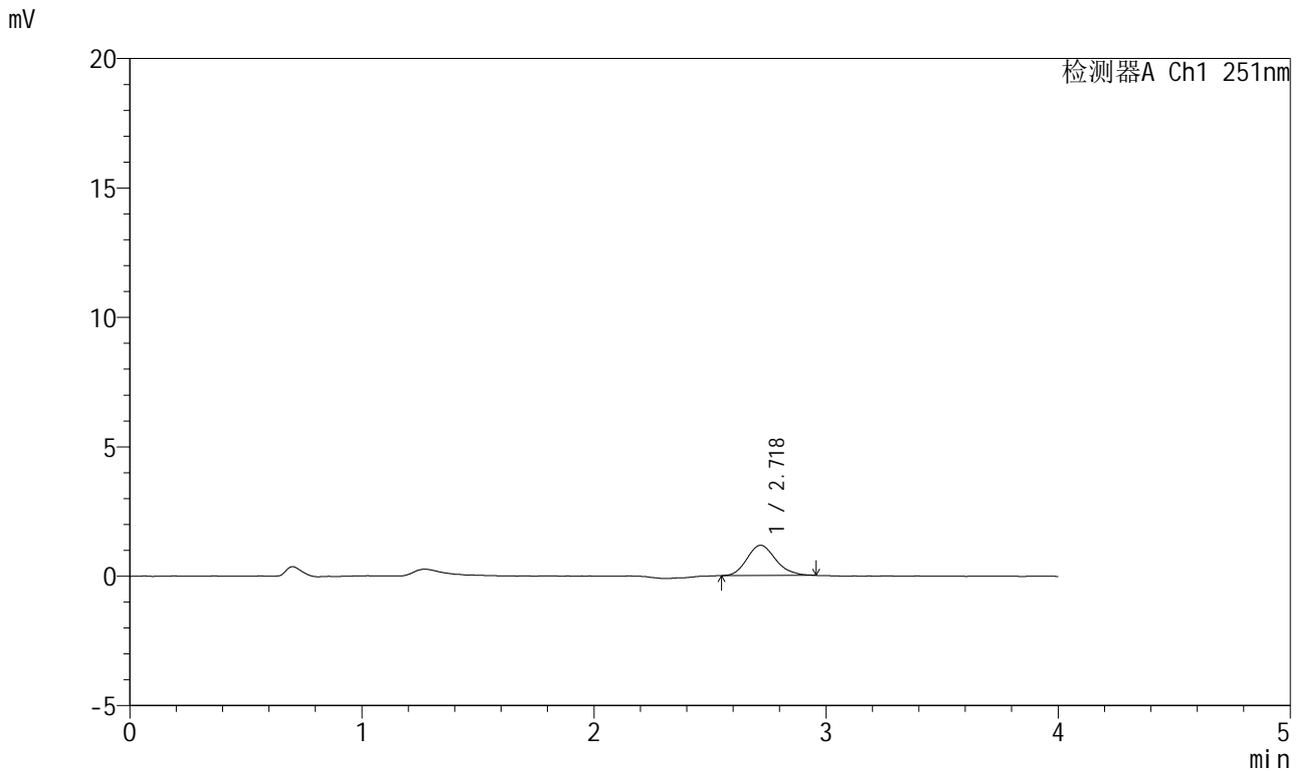
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	7770	100.000	905	2325	1.181	--
总计		7770	100.000	905			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-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 - 0-68/31-3366-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 20:40:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

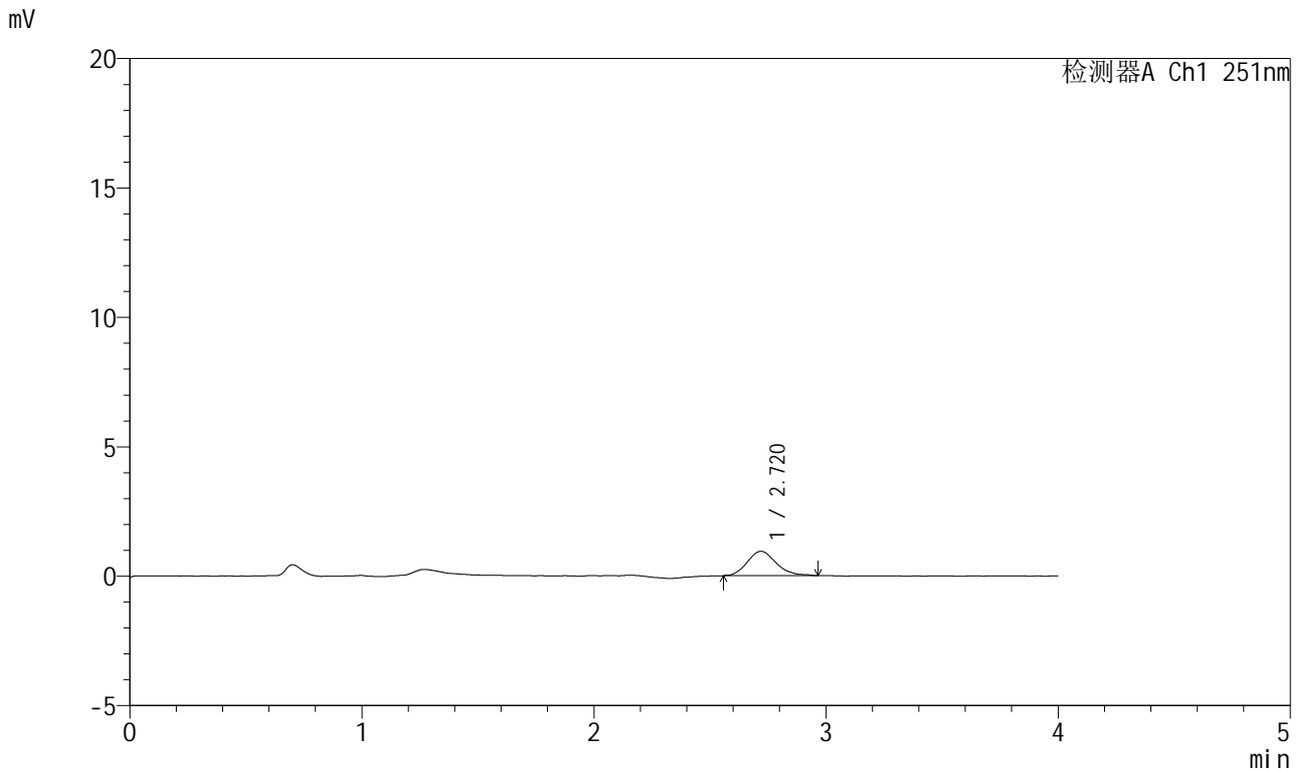
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	10001	100.000	1165	2336	1.162	--
总计		10001	100.000	1165			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3367-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 20:45:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

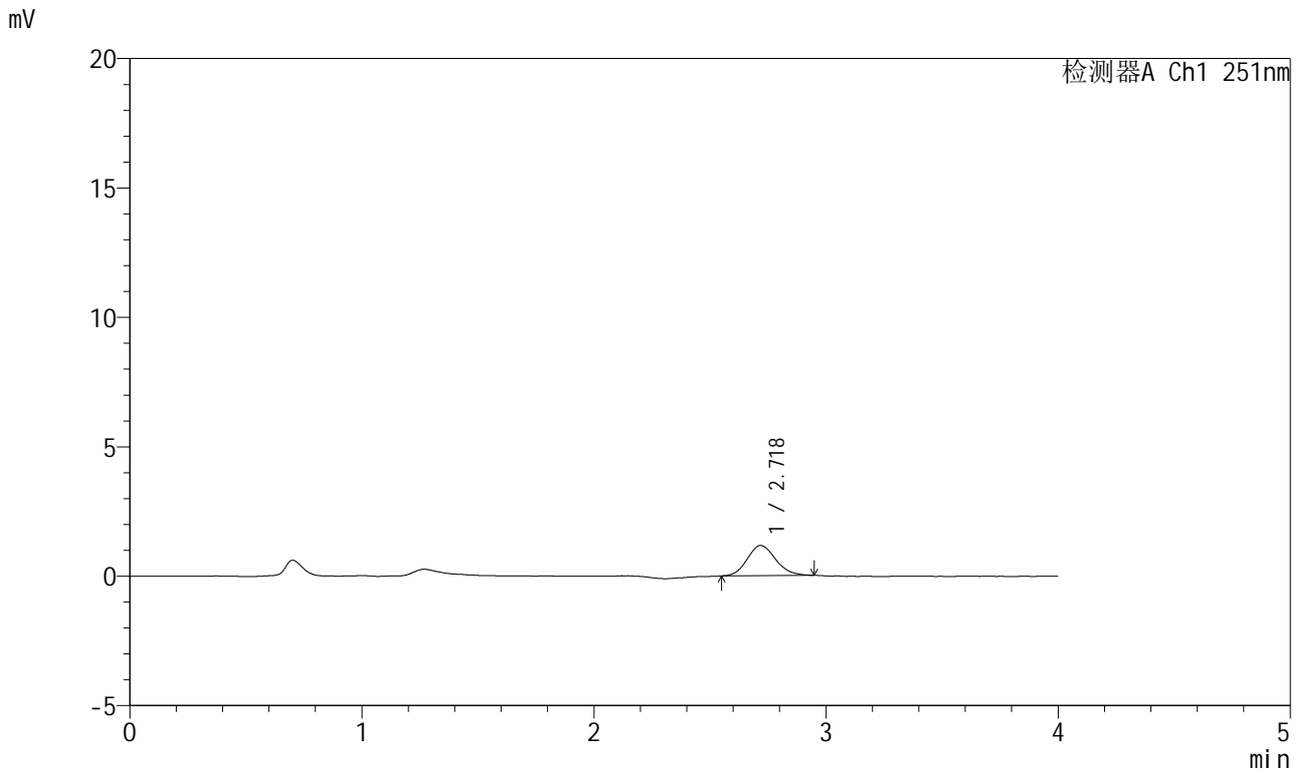
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	8169	100.000	944	2310	1.176	--
总计		8169	100.000	944			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-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 - 0-68/31-3368-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 20:49:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

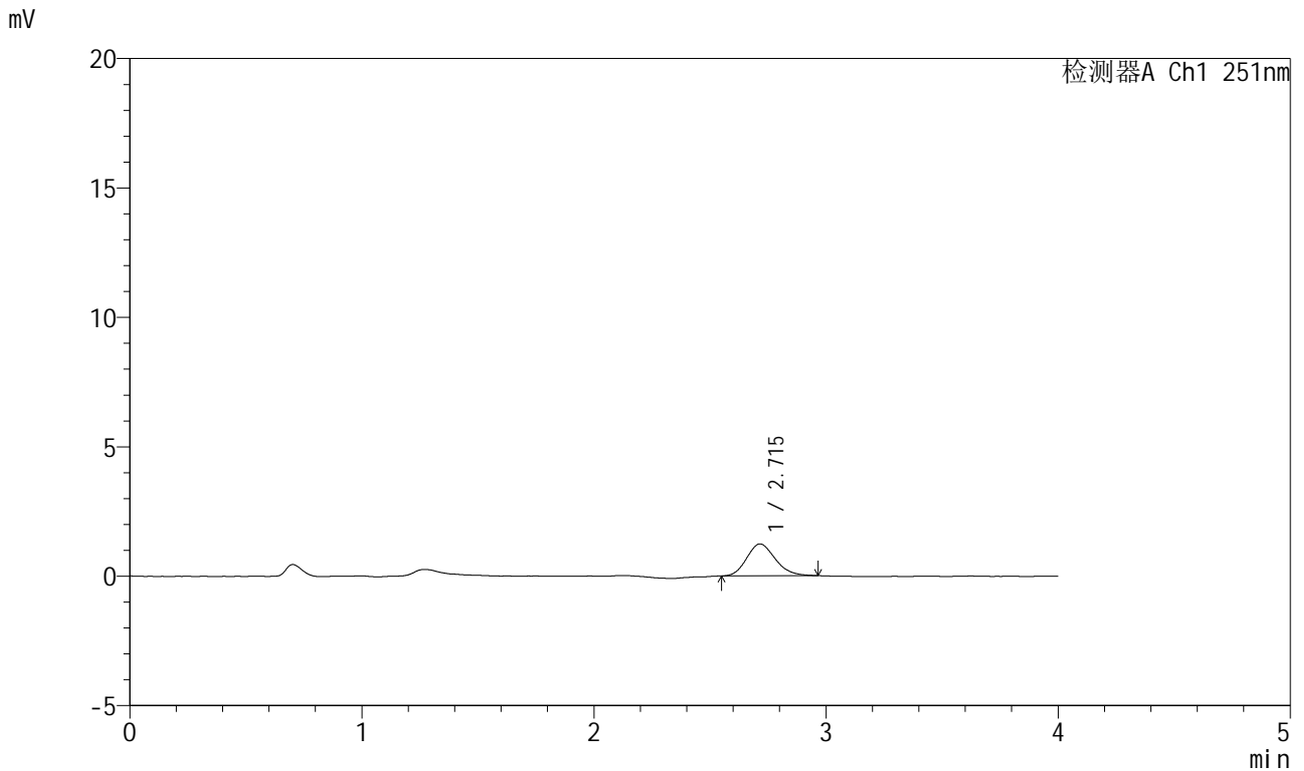
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	9972	100.000	1166	2343	1.153	--
总计		9972	100.000	1166			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3369-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 20:53:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

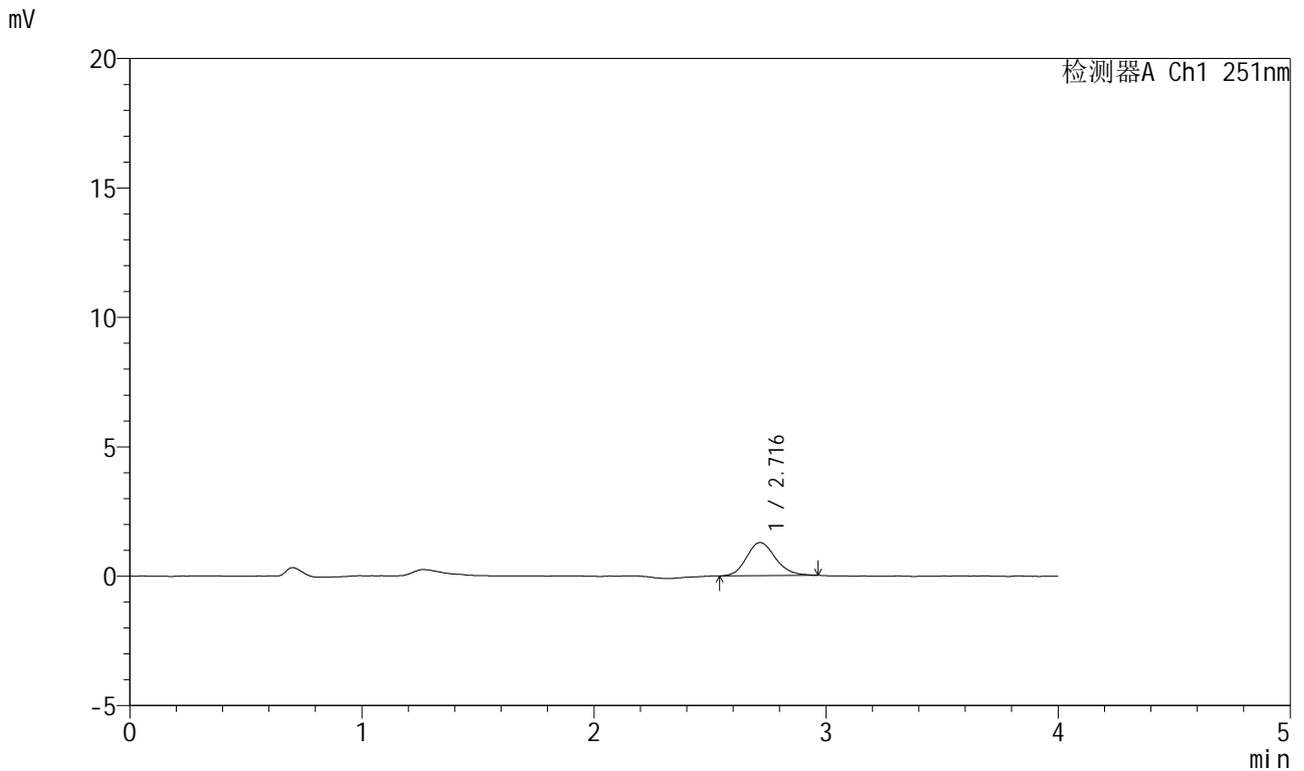
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	10594	100.000	1235	2290	1.183	--
总计		10594	100.000	1235			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3370-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 20:58:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

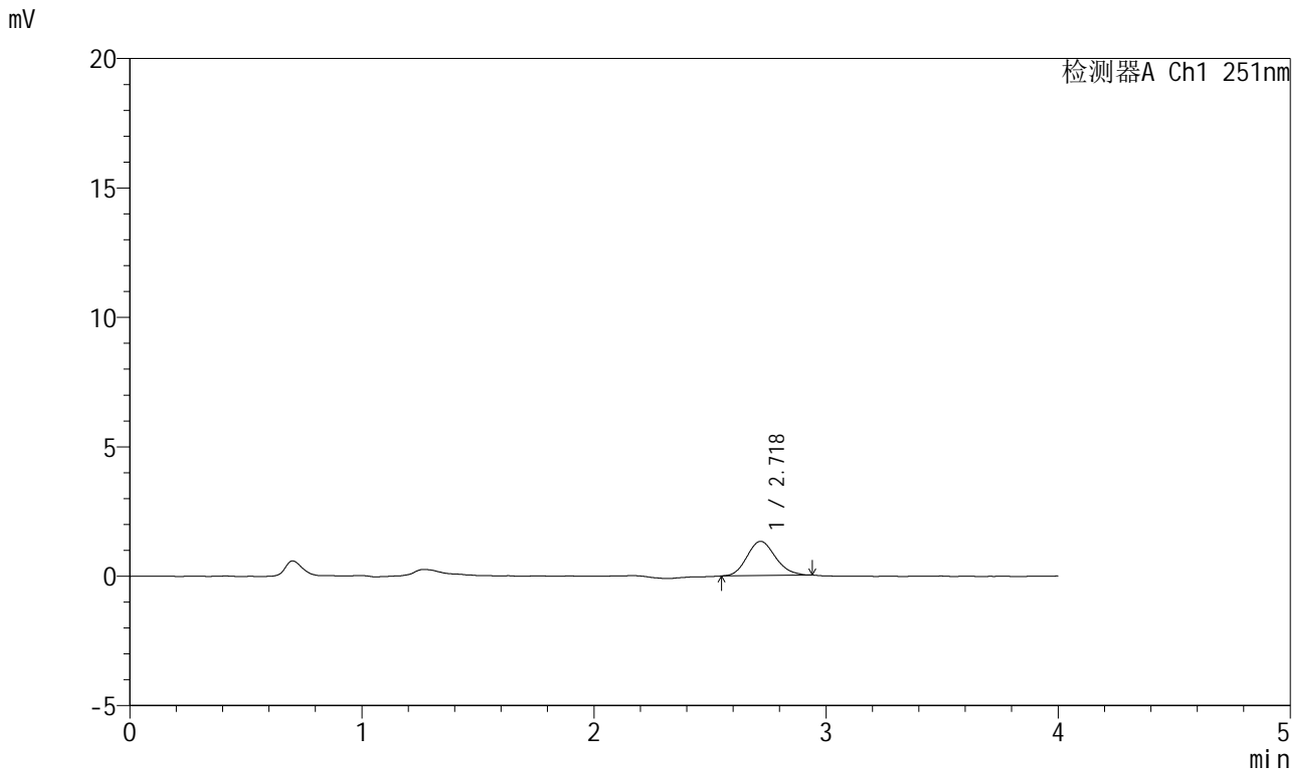
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	11068	100.000	1278	2387	1.152	--
总计		11068	100.000	1278			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3371-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 21:02:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

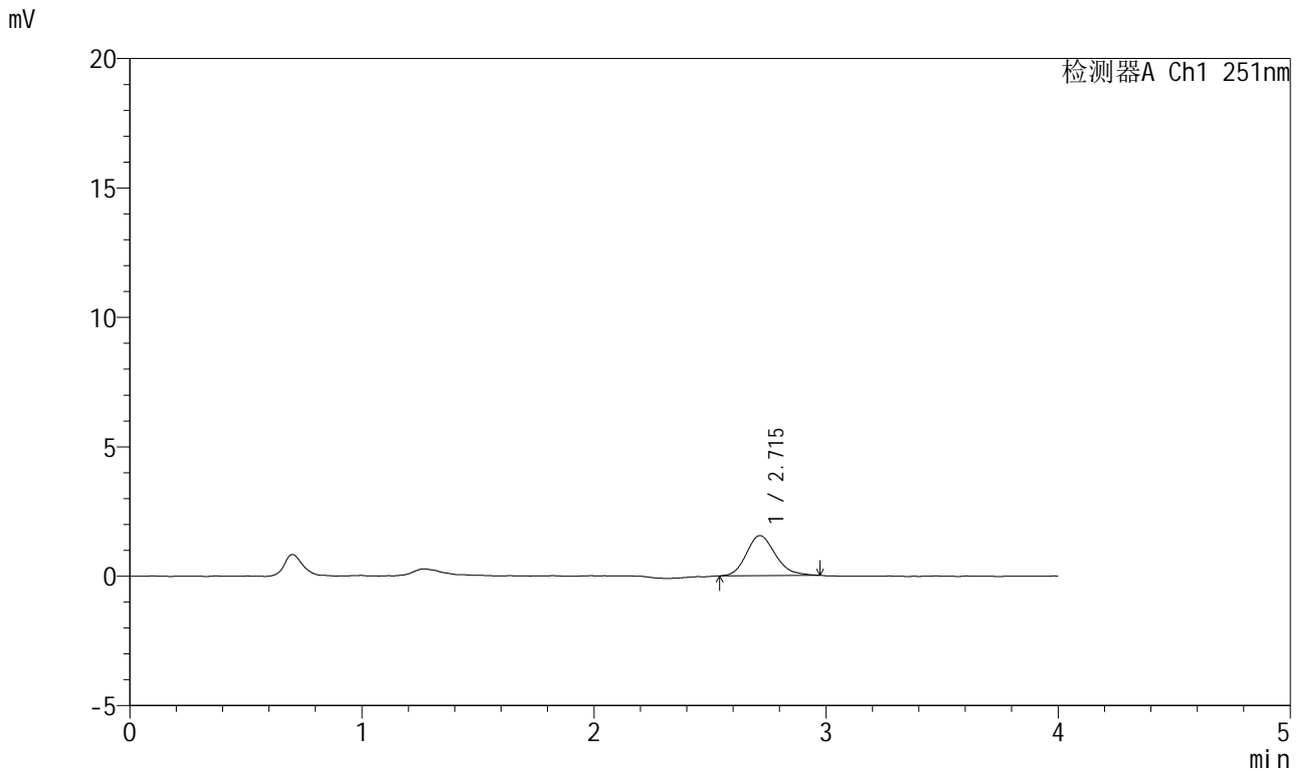
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	11273	100.000	1321	2347	1.144	--
总计		11273	100.000	1321			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3372-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 21:06:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

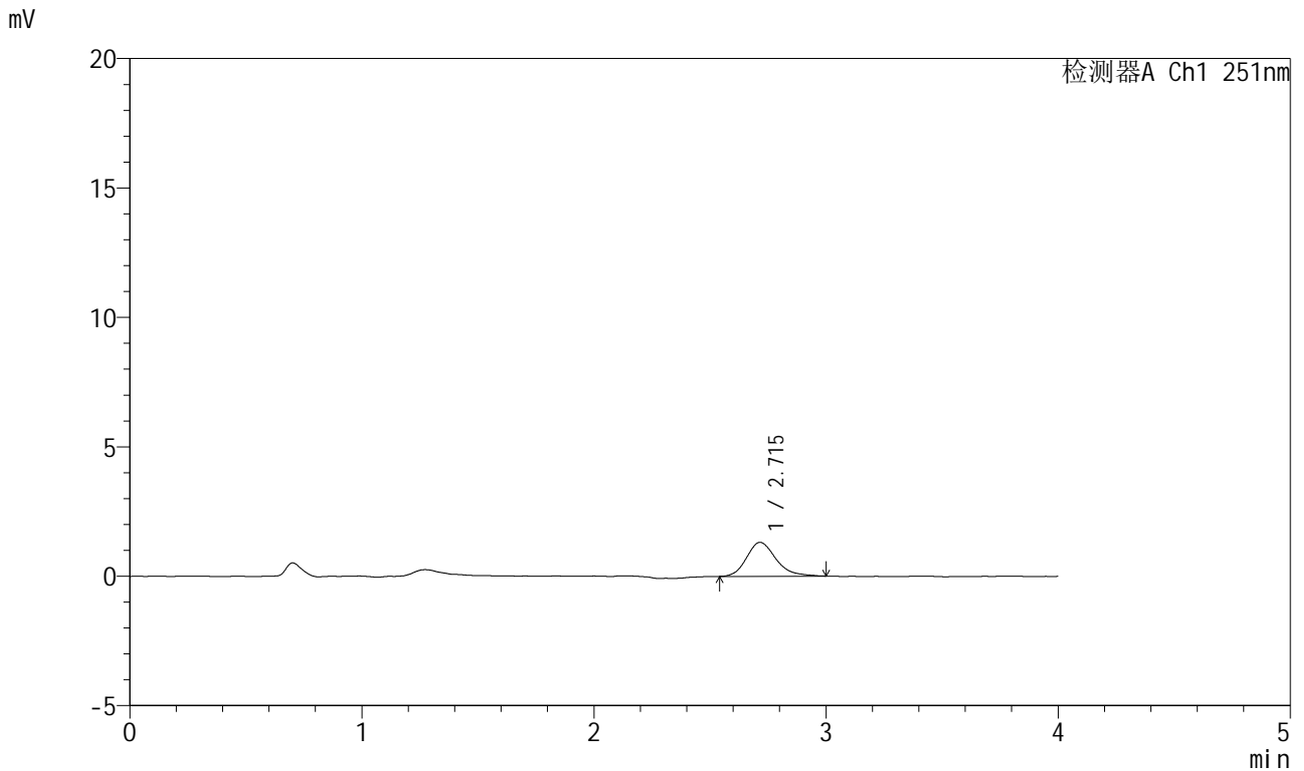
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	13410	100.000	1546	2278	1.183	--
总计		13410	100.000	1546			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3373-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 21:11:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

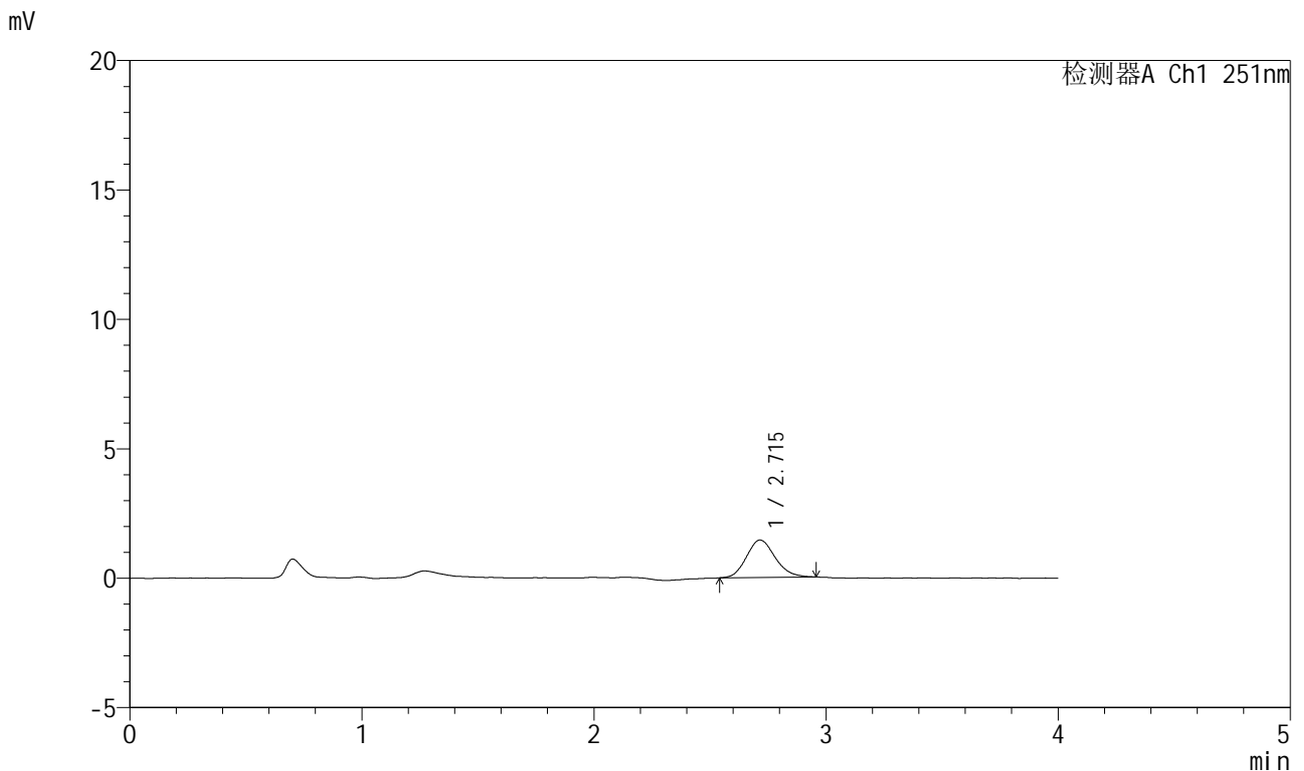
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	11555	100.000	1313	2329	1.241	--
总计		11555	100.000	1313			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3374-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 21:15:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

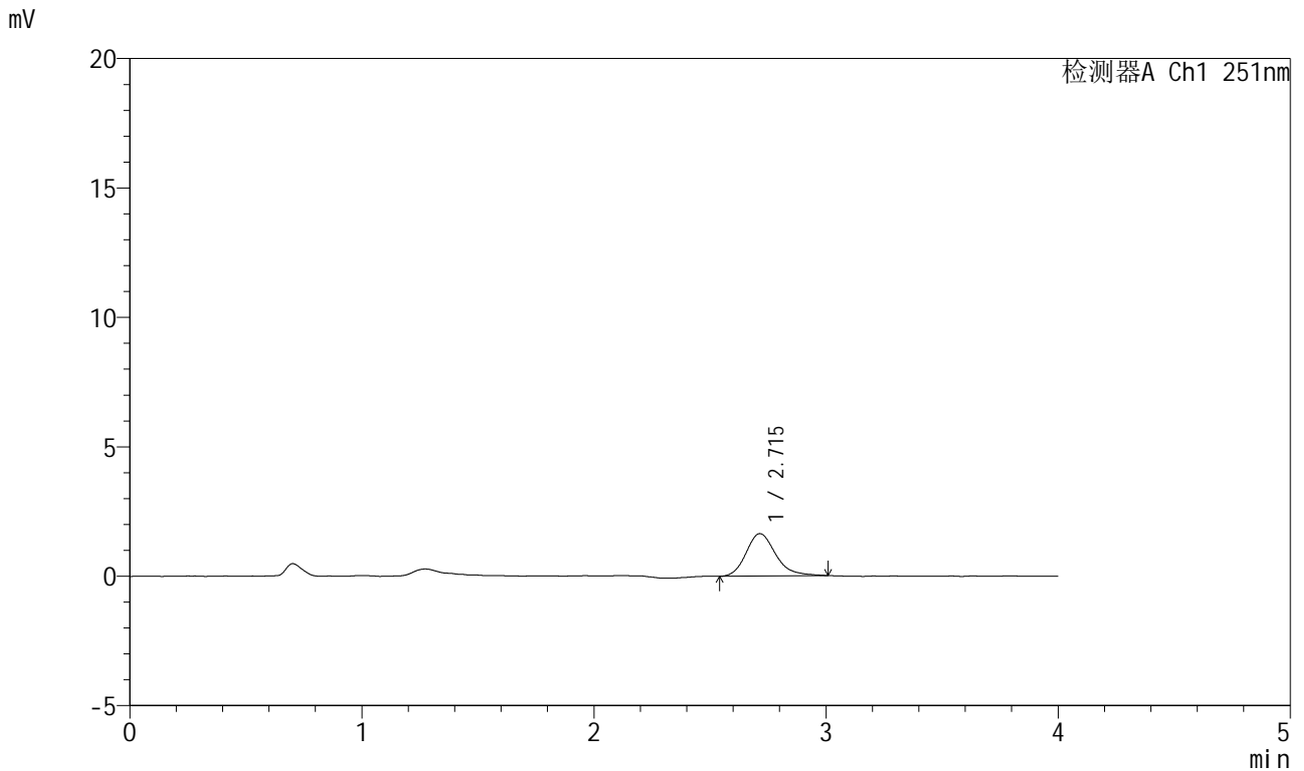
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	12511	100.000	1447	2300	1.163	--
总计		12511	100.000	1447			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3375-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 21:20:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

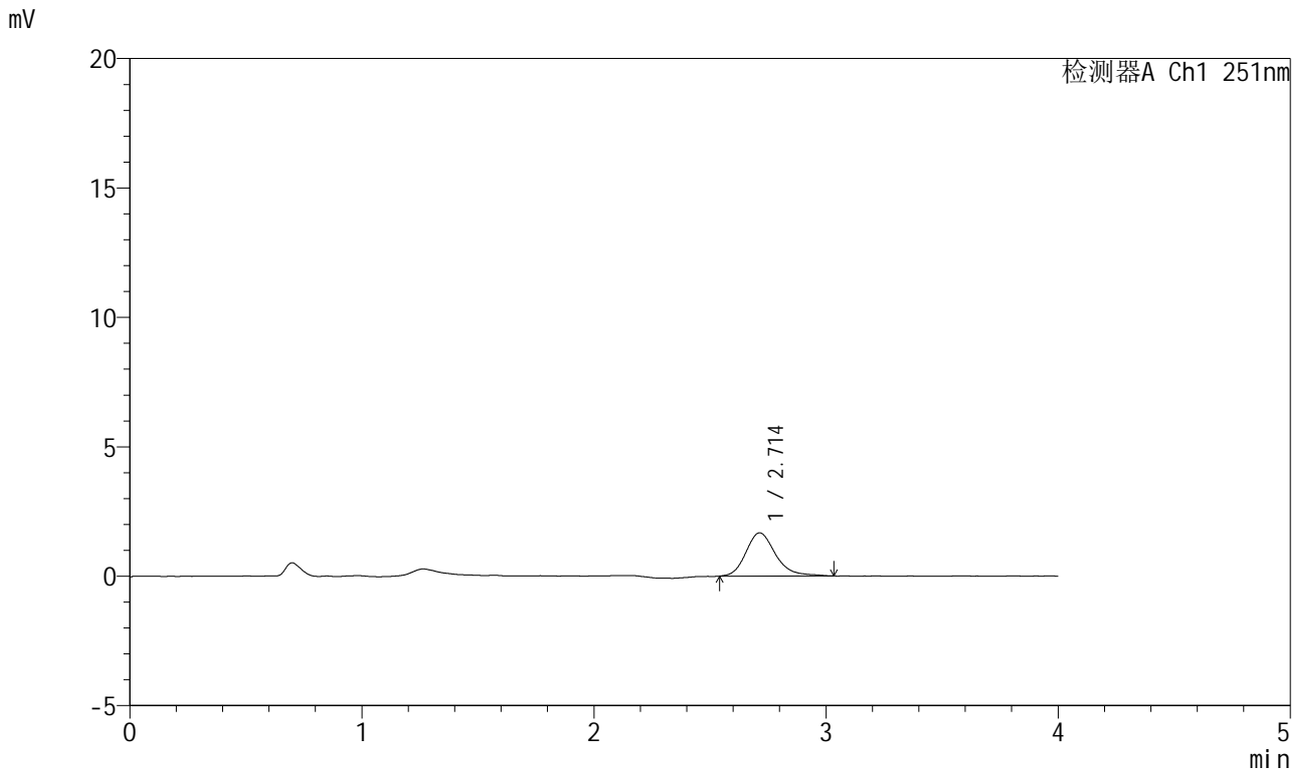
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	14532	100.000	1639	2276	1.224	--
总计		14532	100.000	1639			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3376-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 21:24:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

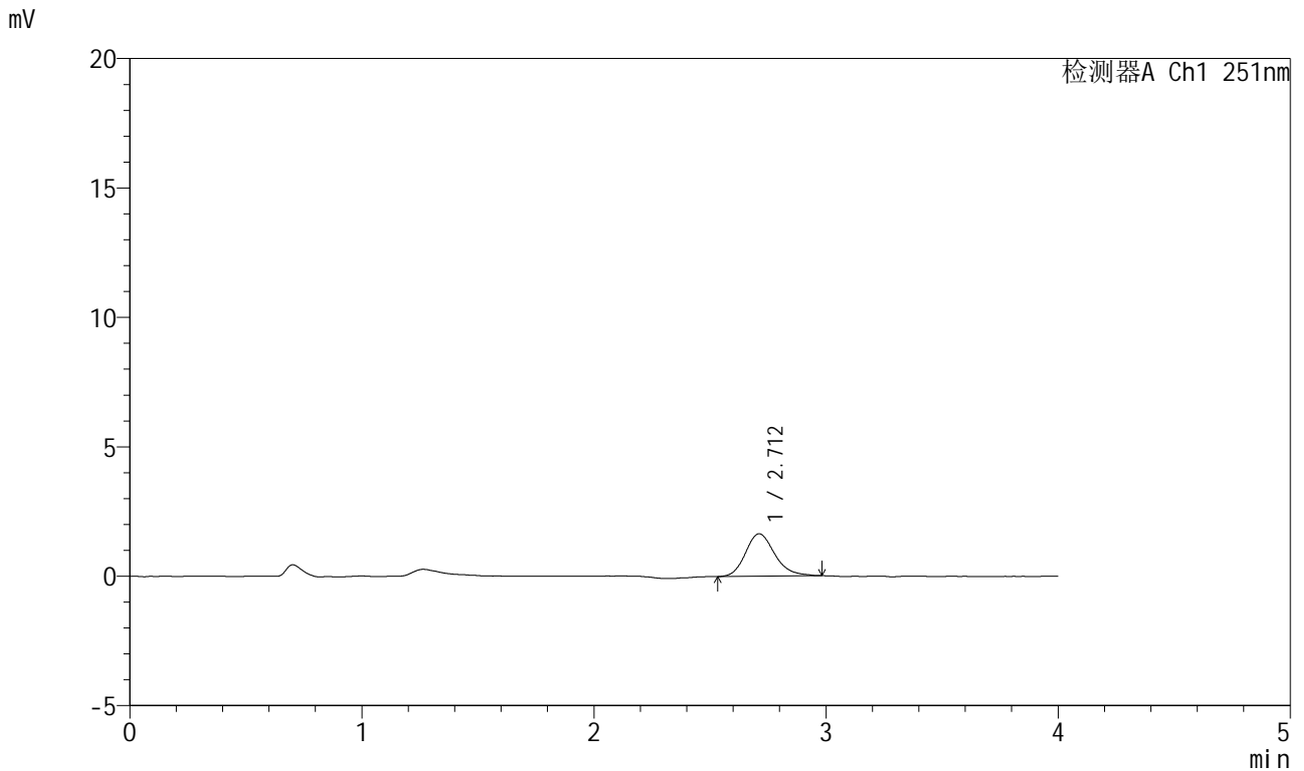
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	14868	100.000	1672	2279	1.240	--
总计		14868	100.000	1672			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3377-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 21:28:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

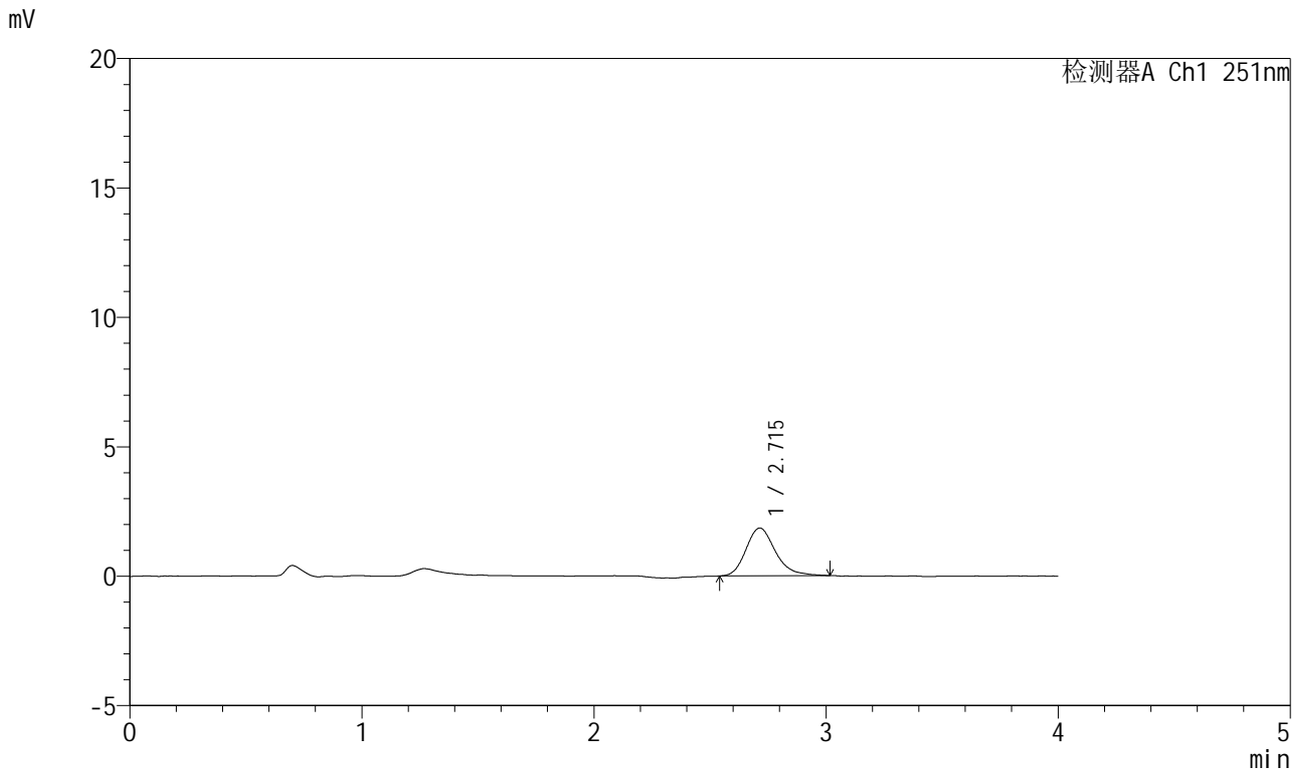
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	14392	100.000	1641	2323	1.201	--
总计		14392	100.000	1641			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3378-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 21:33:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

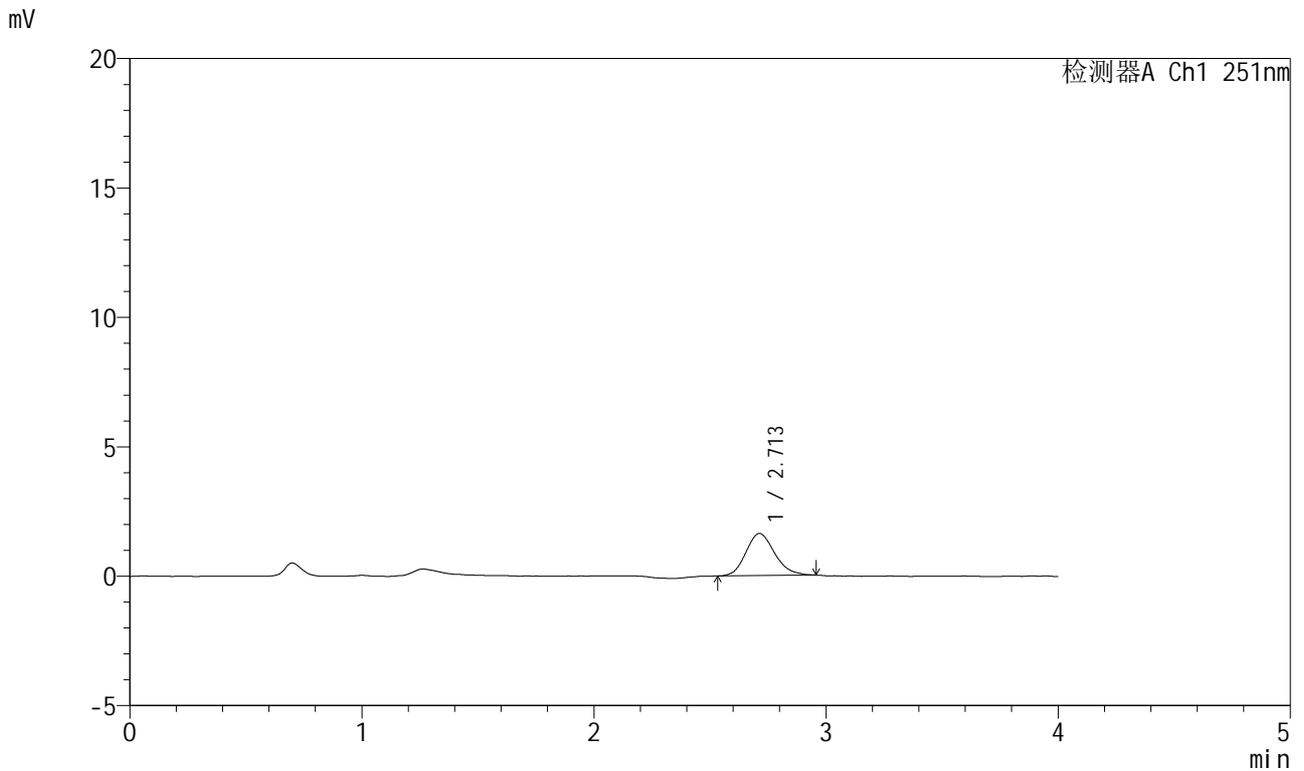
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	16311	100.000	1848	2300	1.244	--
总计		16311	100.000	1848			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3379-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 21:37:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:18:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

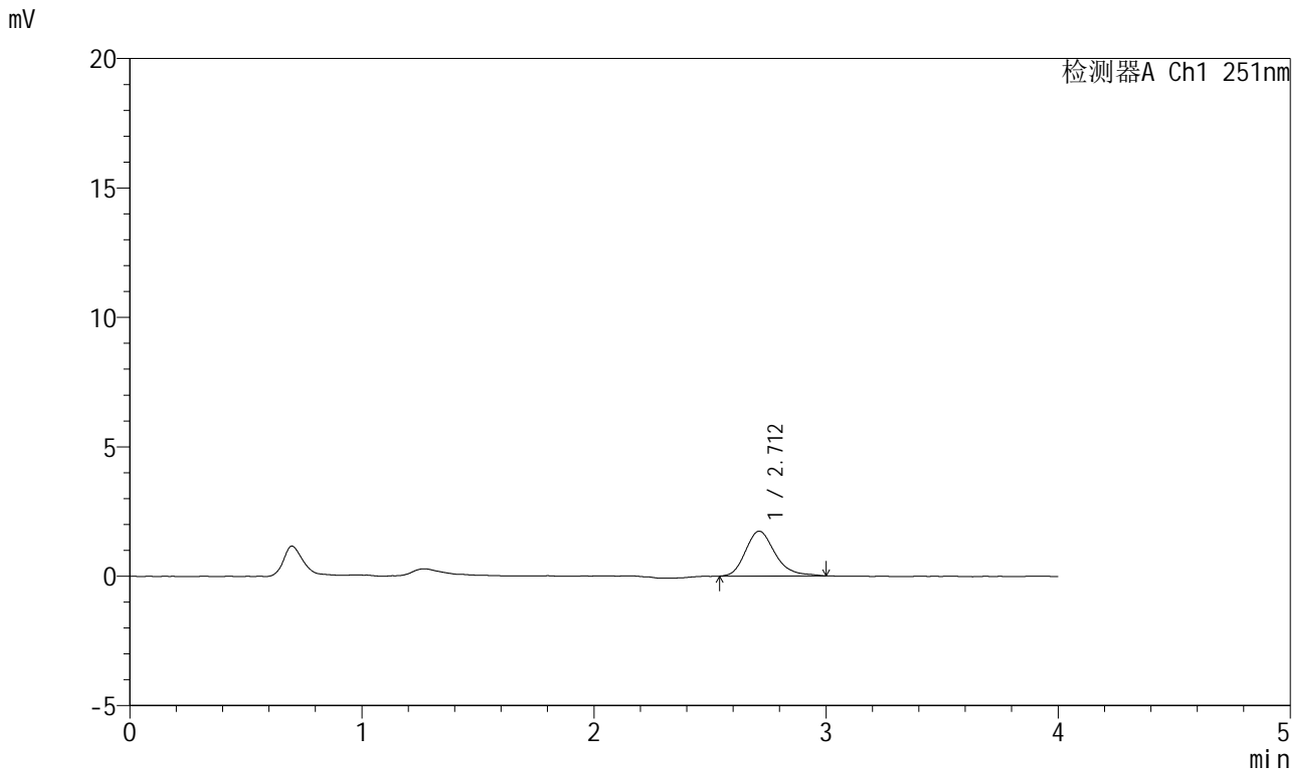
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	14058	100.000	1633	2294	1.169	--
总计		14058	100.000	1633			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3380-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 21:41:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

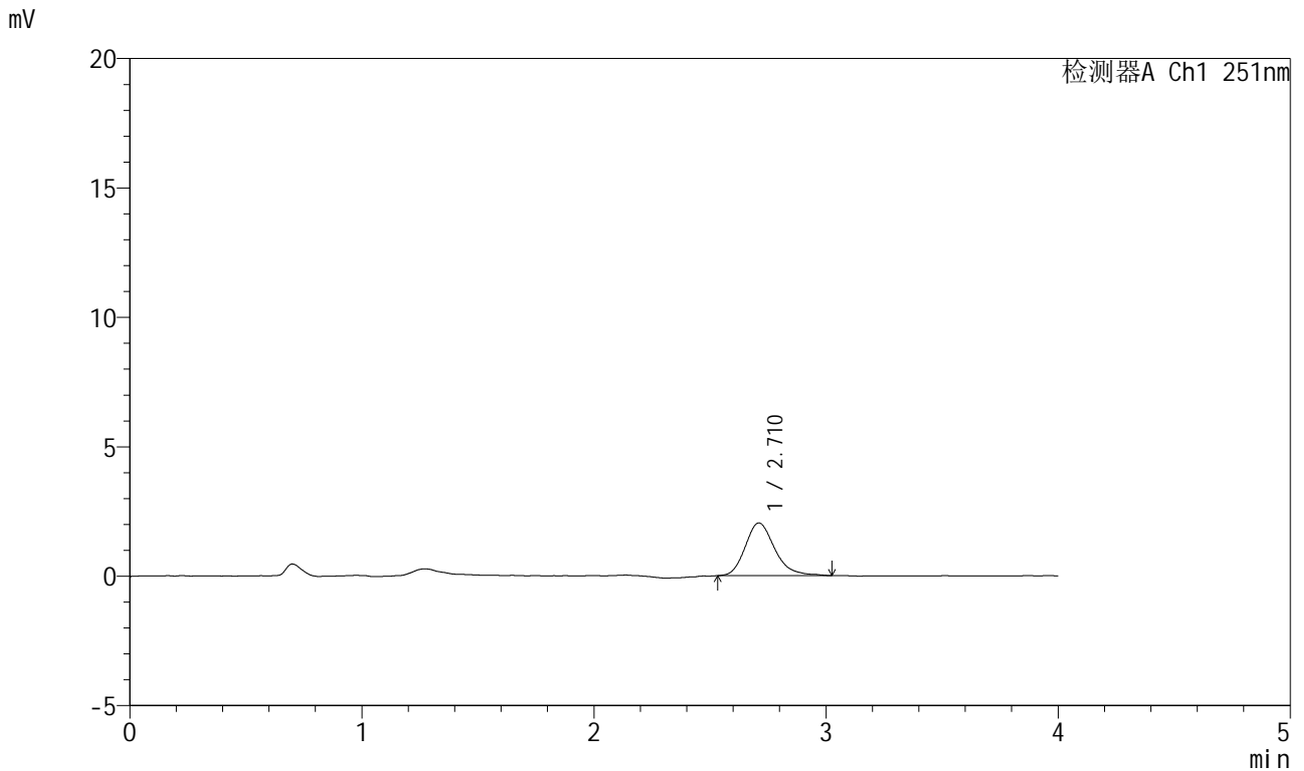
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	15348	100.000	1734	2227	1.251	--
总计		15348	100.000	1734			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3382-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 21:50:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

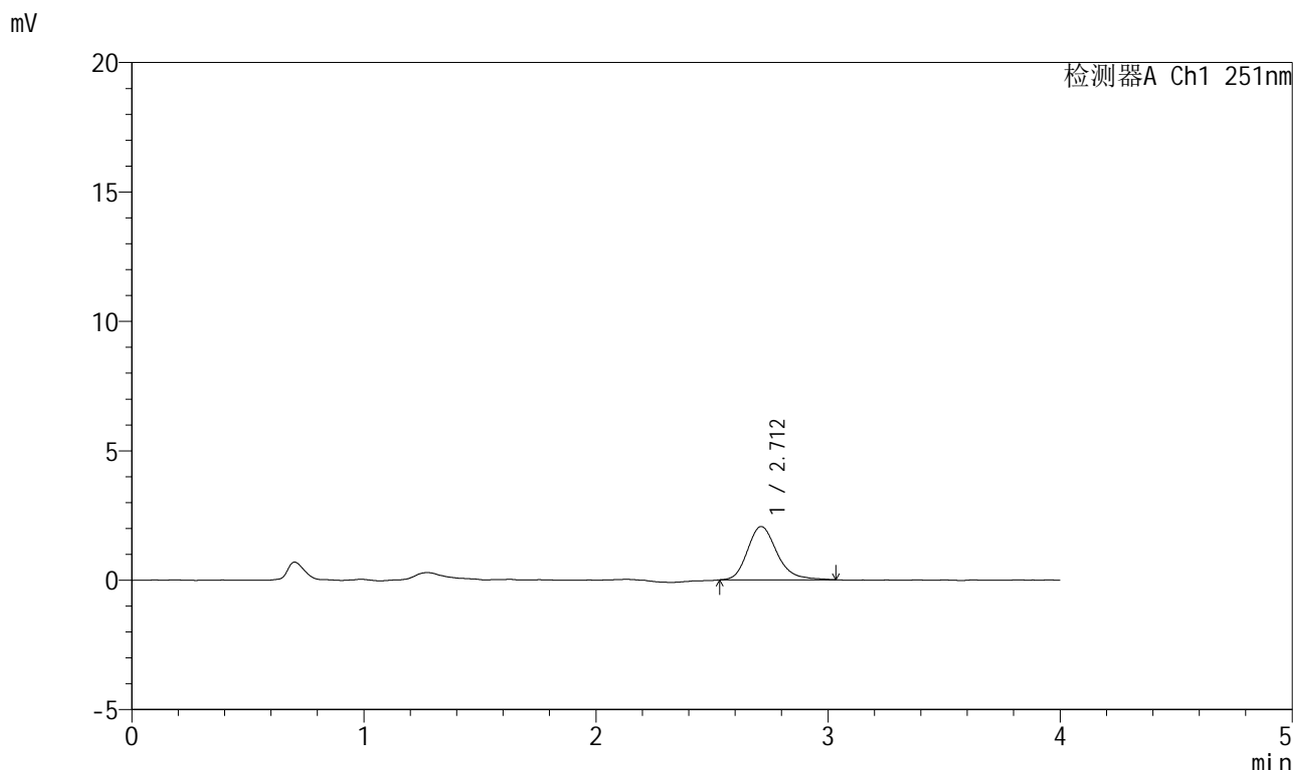
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	18070	100.000	2035	2249	1.236	--
总计		18070	100.000	2035			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3383-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 21:54:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

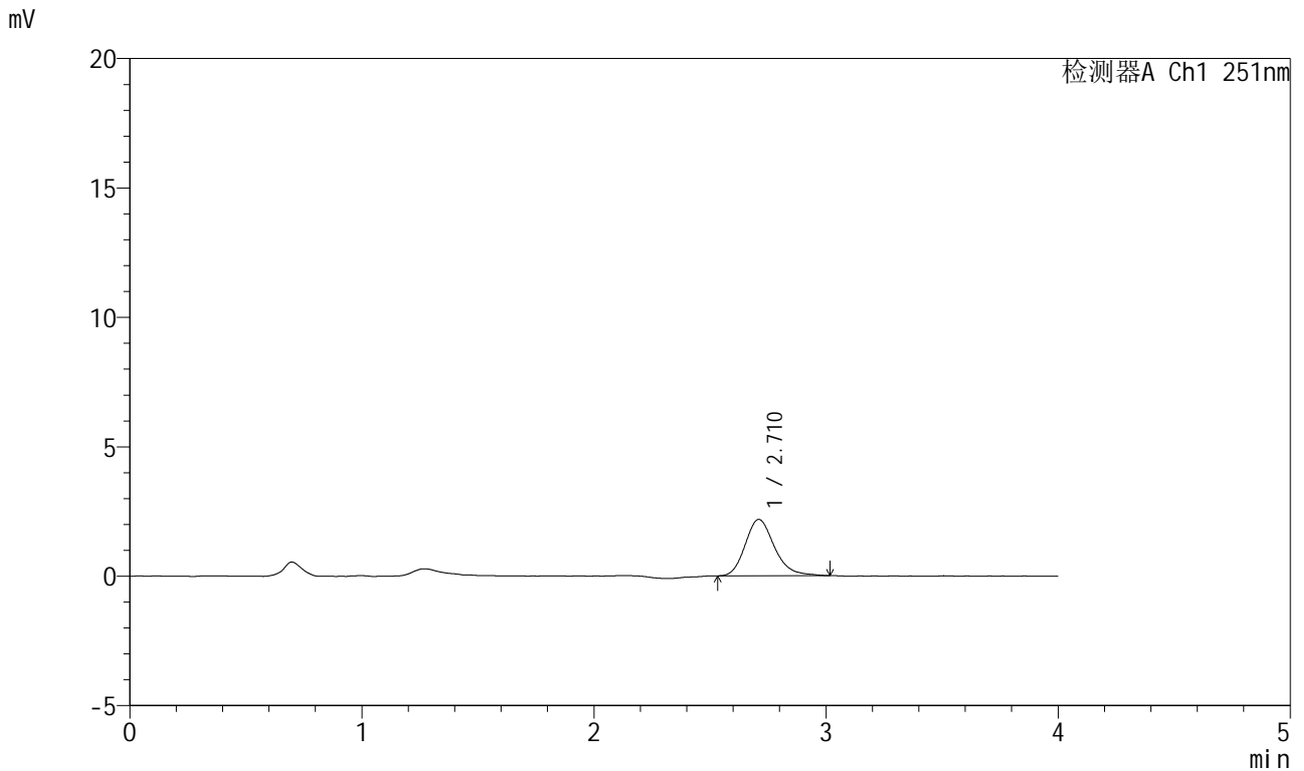
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	18179	100.000	2059	2291	1.244	--
总计		18179	100.000	2059			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-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 - 0-68/31-3384-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 21:59:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

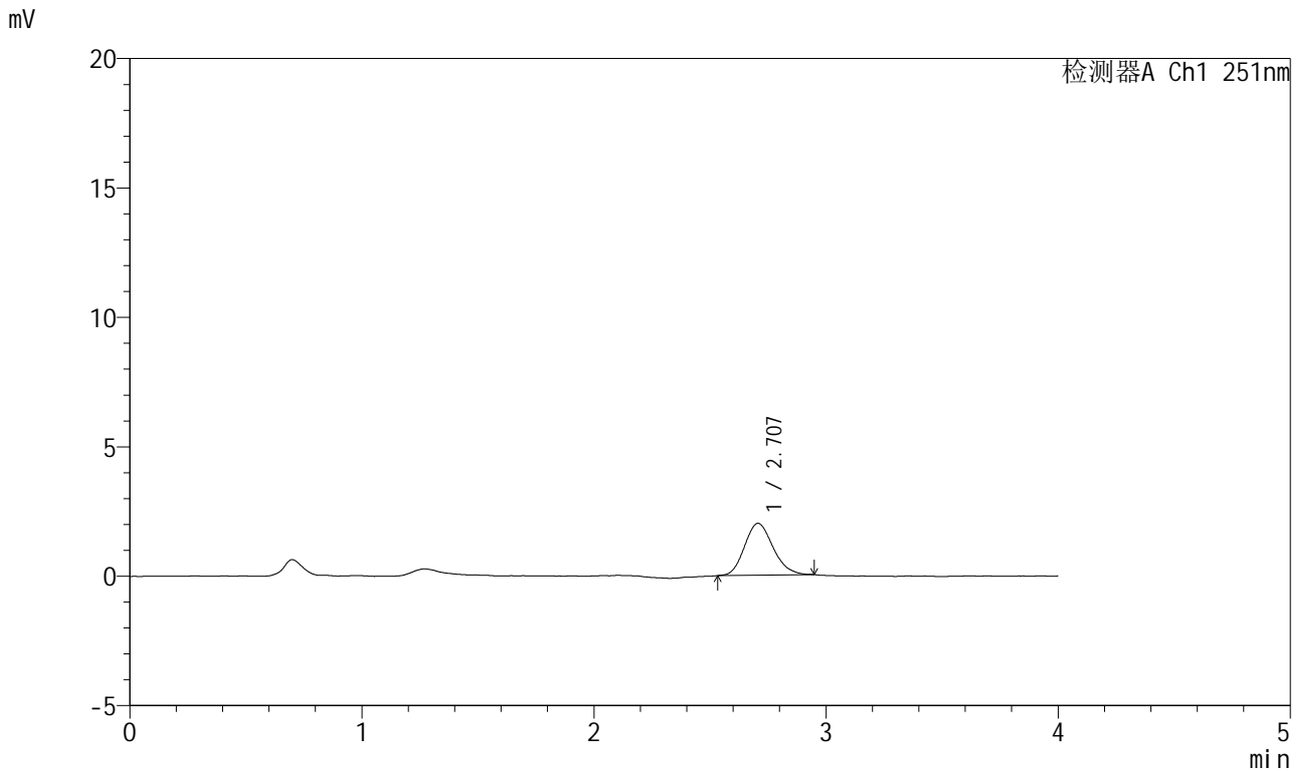
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	19129	100.000	2177	2305	1.224	--
总计		19129	100.000	2177			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3385-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 22:03:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

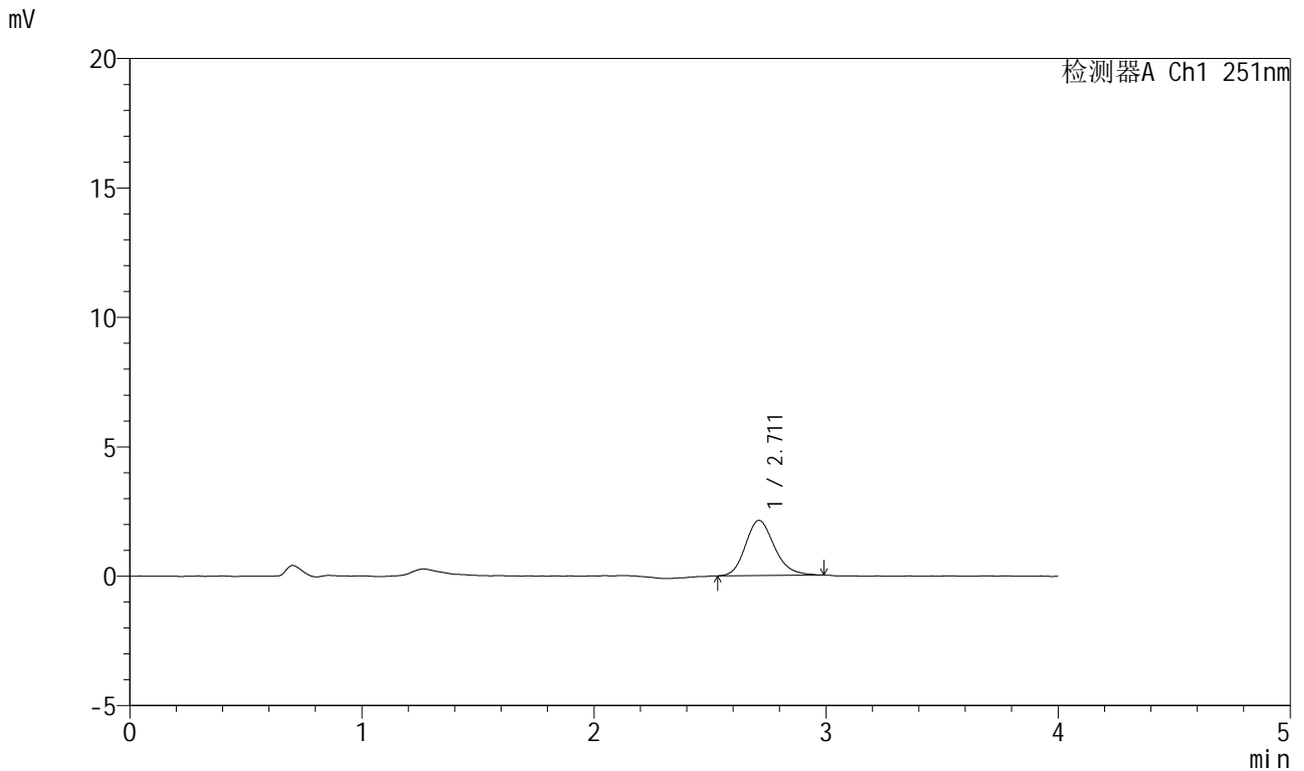
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	17126	100.000	2005	2319	1.160	--
总计		17126	100.000	2005			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3386-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 22:08:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	18468	100.000	2130	2329	1.195	--
总计		18468	100.000	2130			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

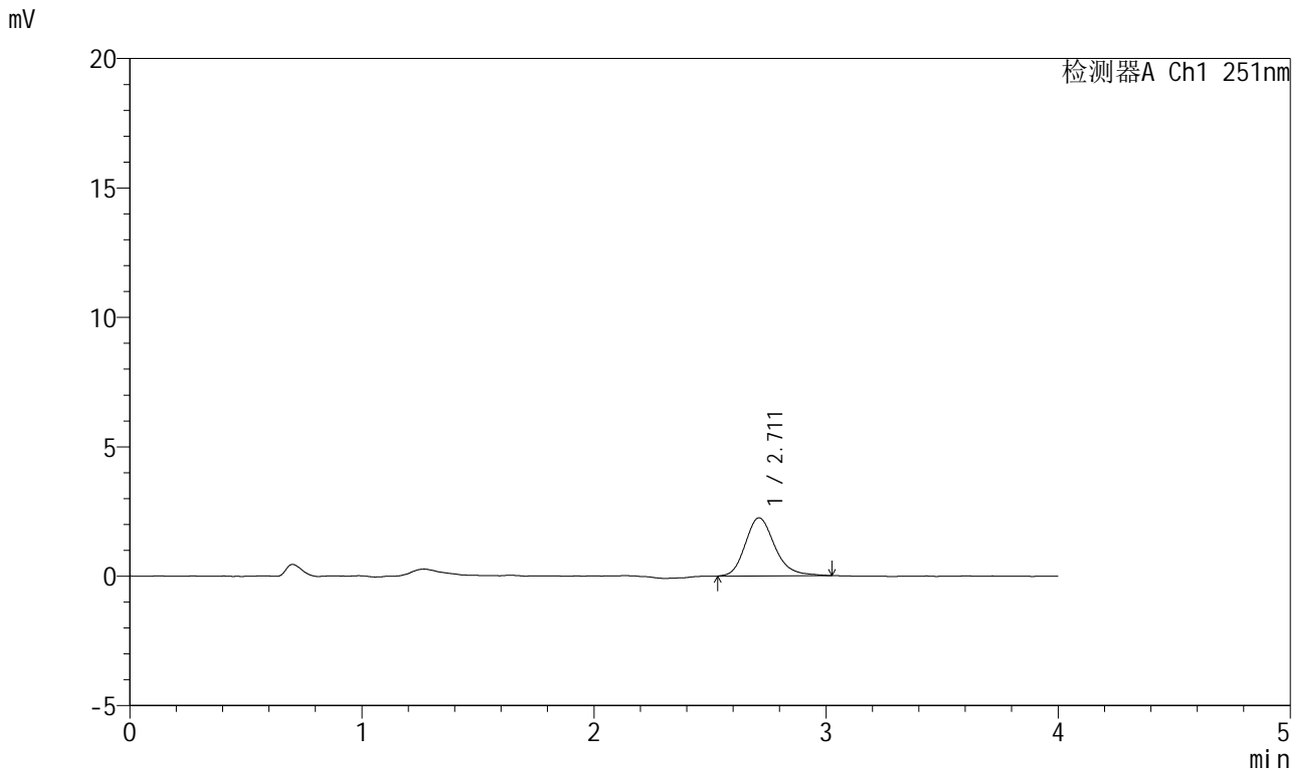


SMF-364

<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 - 0-68/31-3387-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 22:12:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	19843	100.000	2243	2274	1.205	--
总计		19843	100.000	2243			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

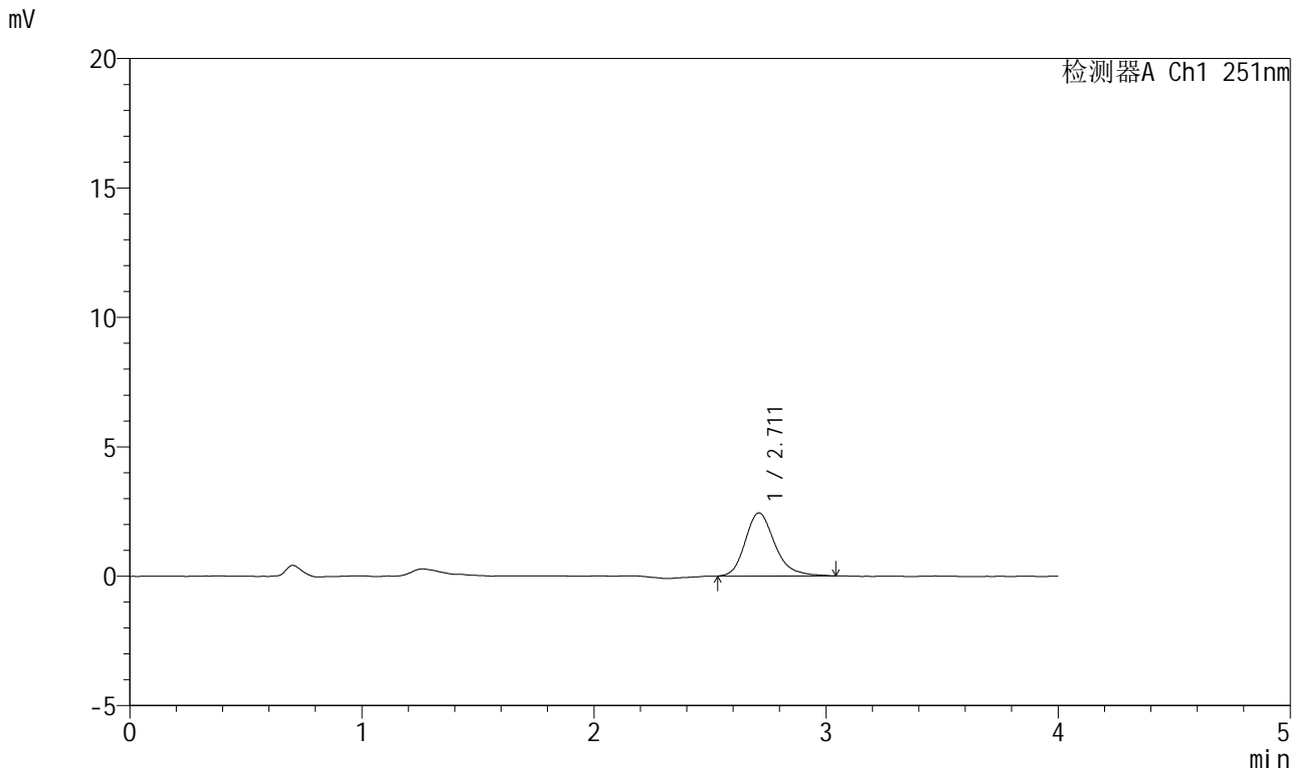


SMF-364

<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 - 0-68/31-3388-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:16:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	21657	100.000	2438	2273	1.232	--
总计		21657	100.000	2438			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

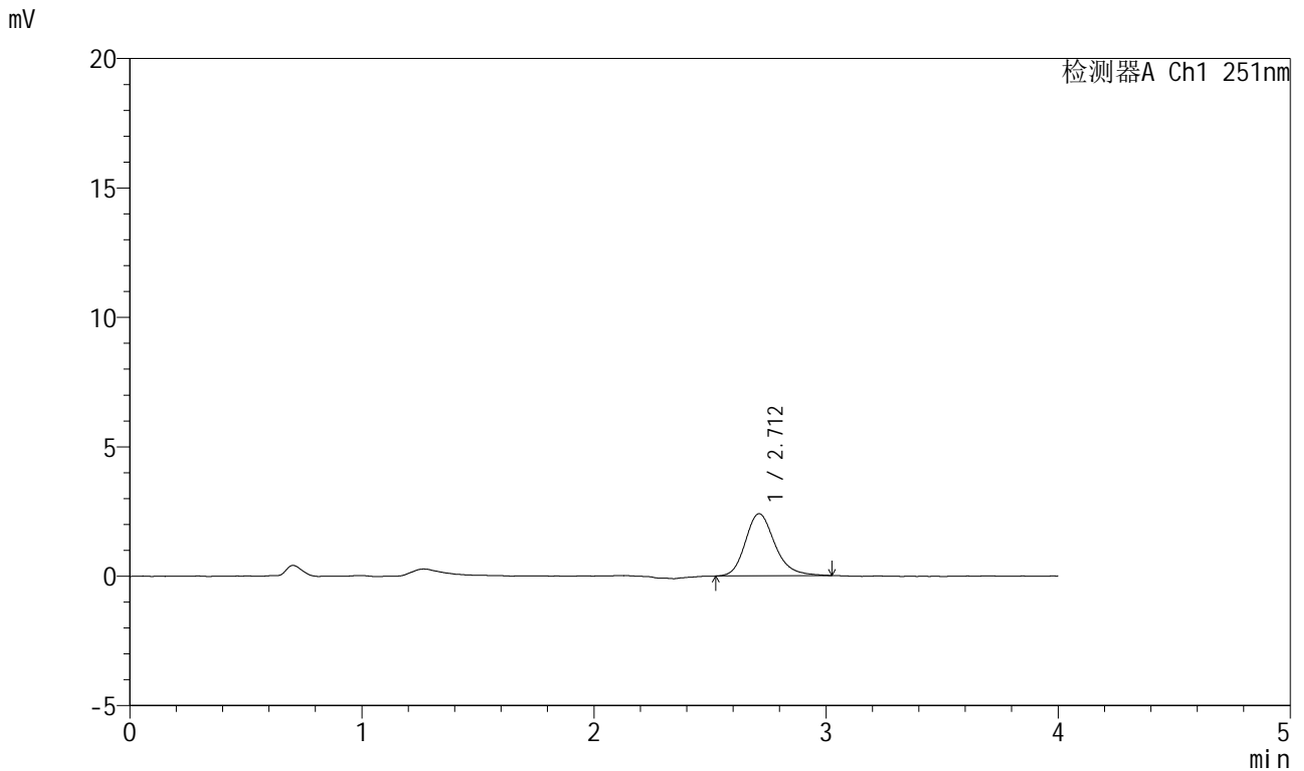


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3389-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 22:21:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

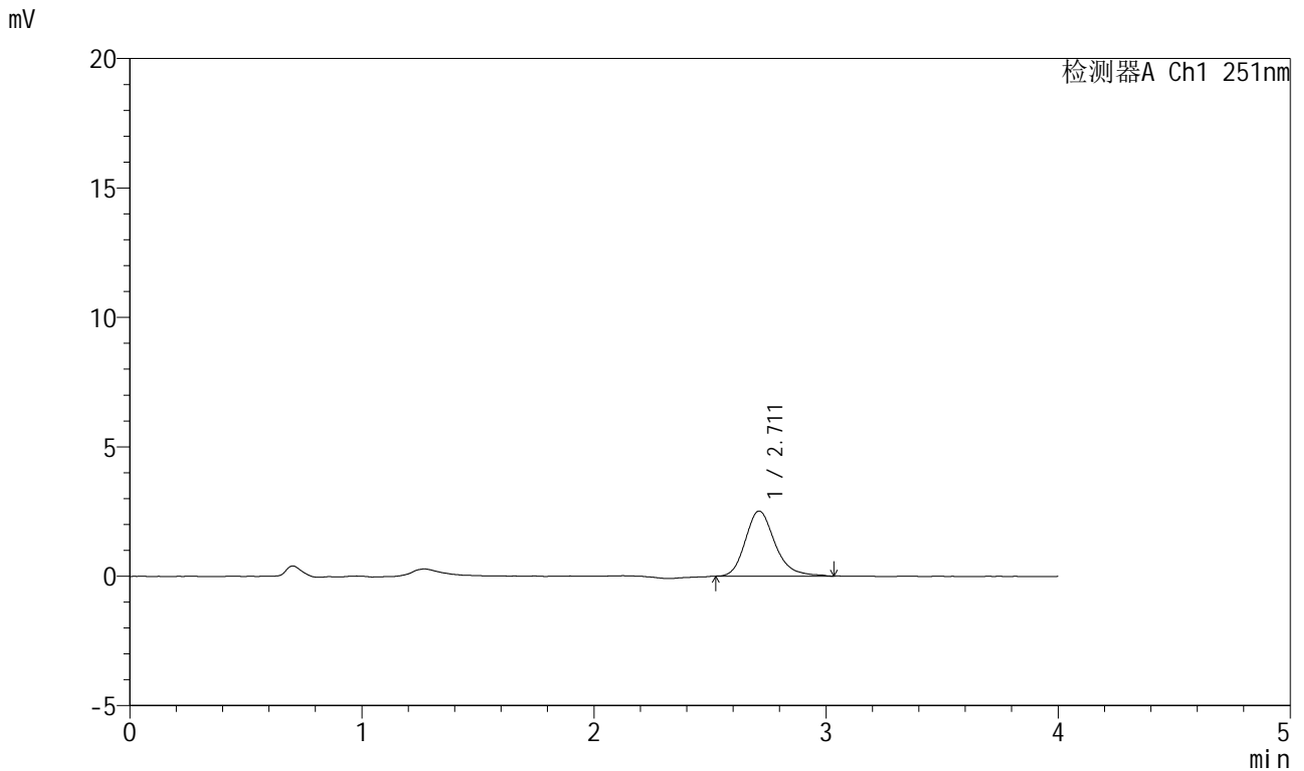
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	21250	100.000	2402	2287	1.219	--
总计		21250	100.000	2402			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3390-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 22:25:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	22342	100.000	2515	2257	1.235	--
总计		22342	100.000	2515			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

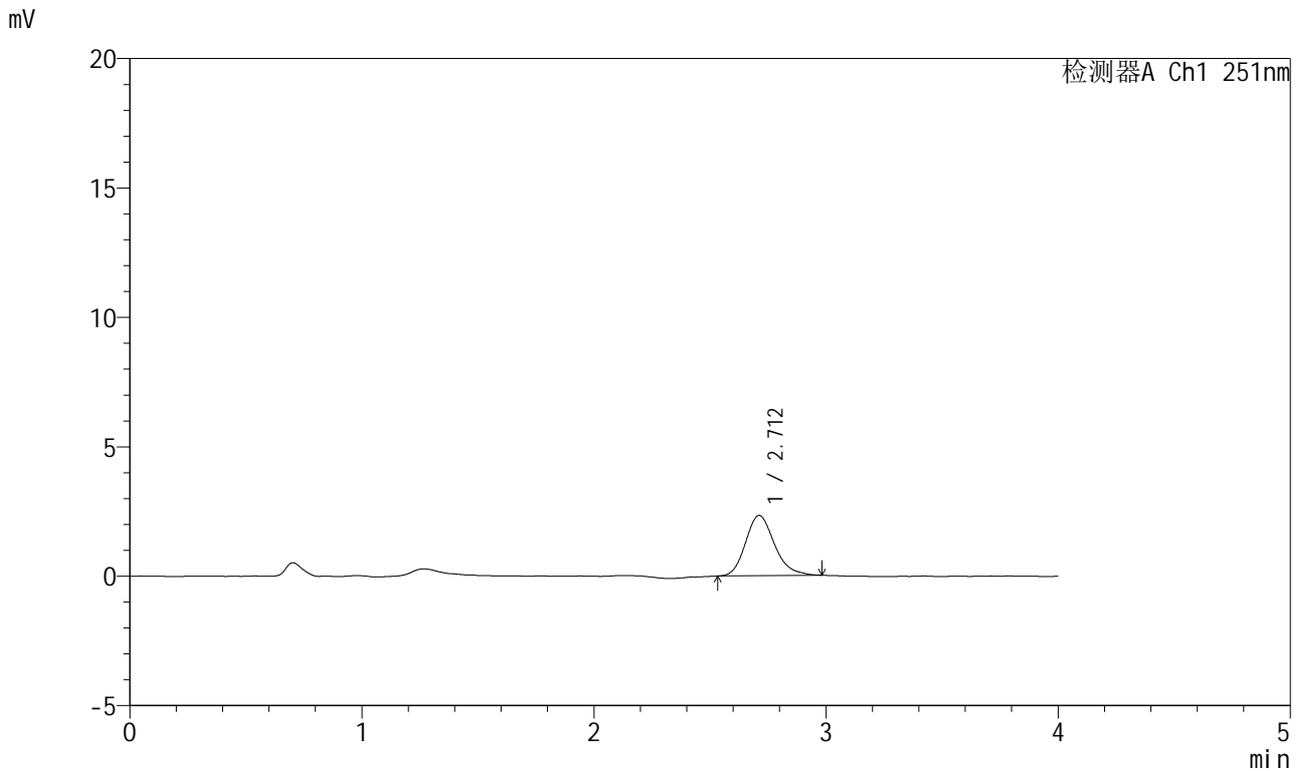


SMF-364

<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 - 0-68/31-3391-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 22:29:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	20188	100.000	2329	2318	1.204	--
总计		20188	100.000	2329			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

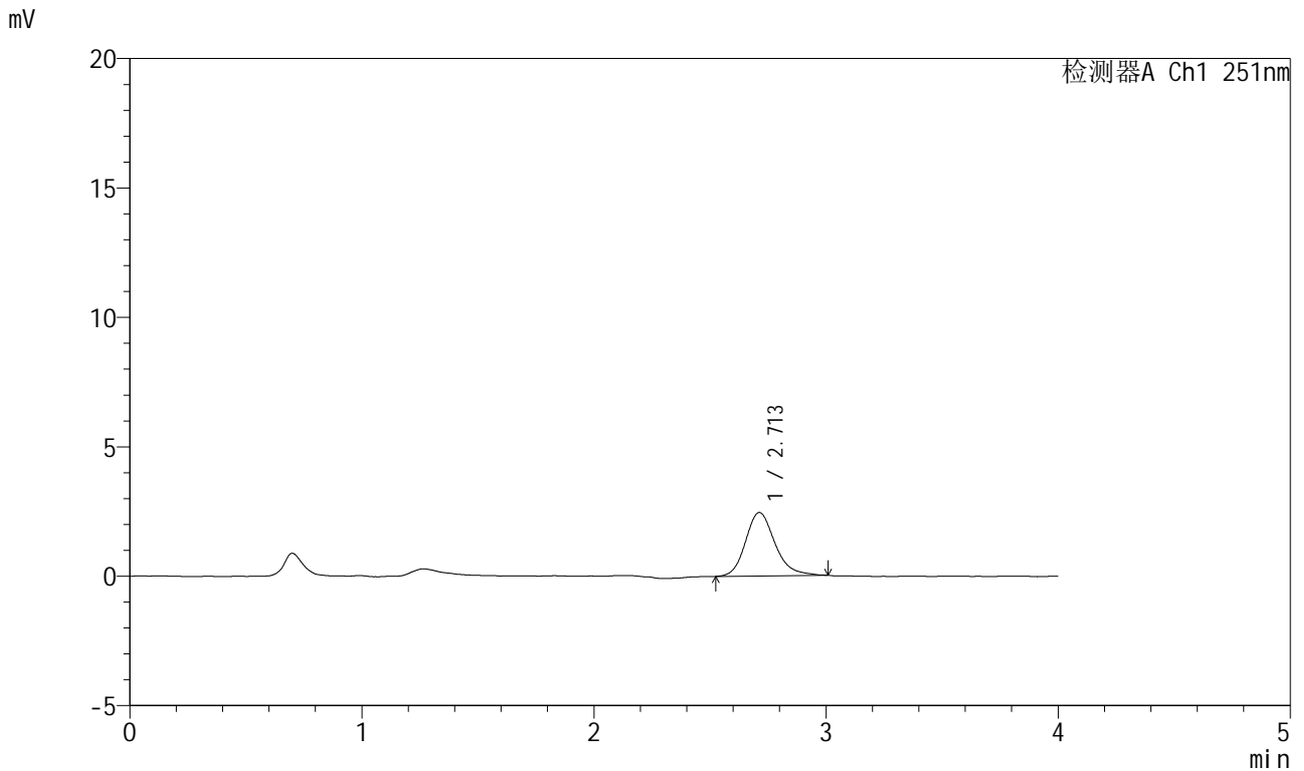


SMF-364

<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 - 0-68/31-3392-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 22:34:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

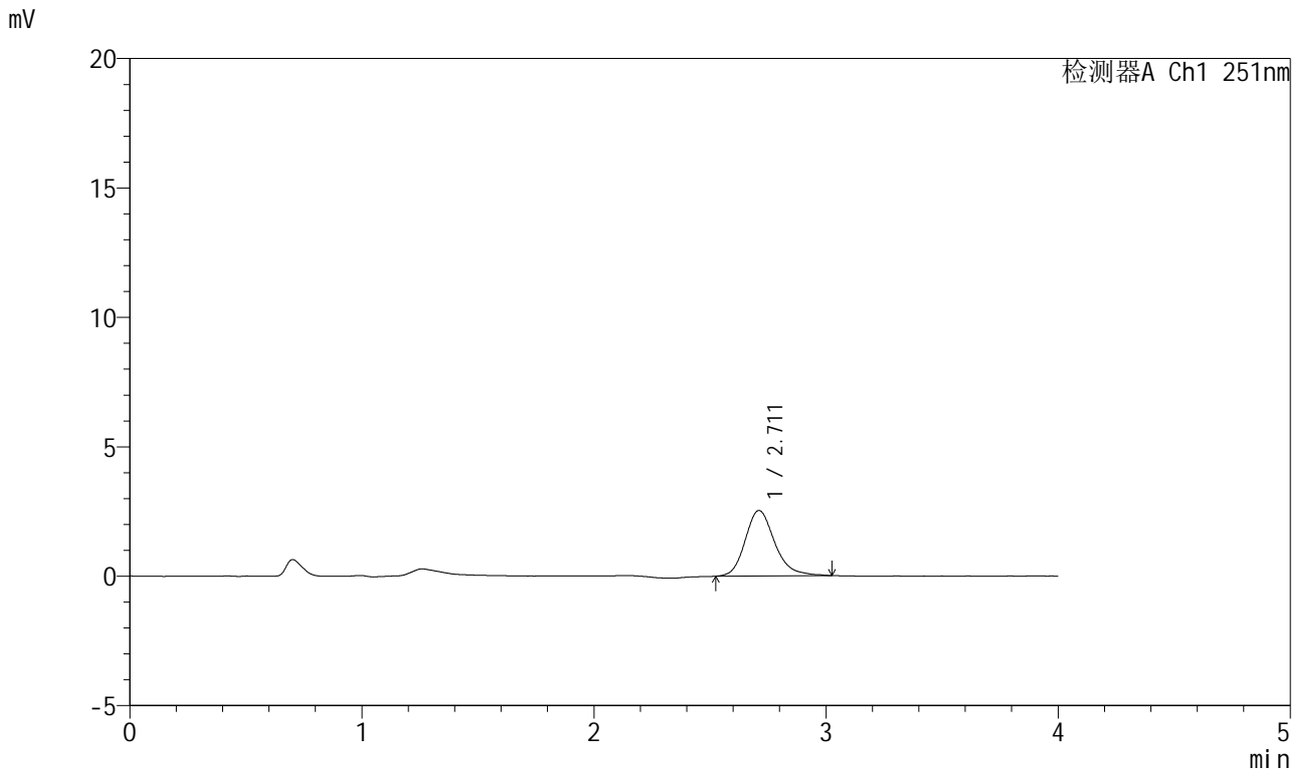
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	21638	100.000	2453	2302	1.204	--
总计		21638	100.000	2453			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3393-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 22:38:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

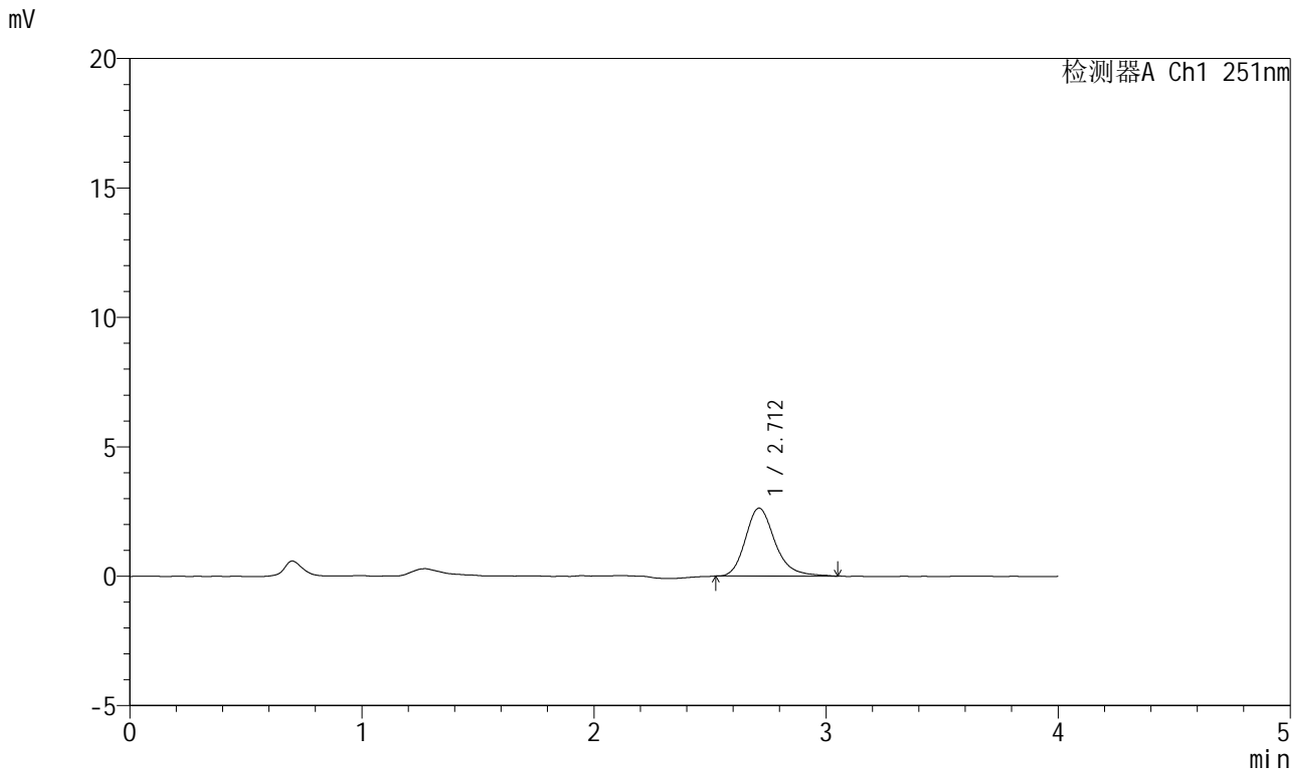
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	22386	100.000	2530	2287	1.219	--
总计		22386	100.000	2530			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3394-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 22:42:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

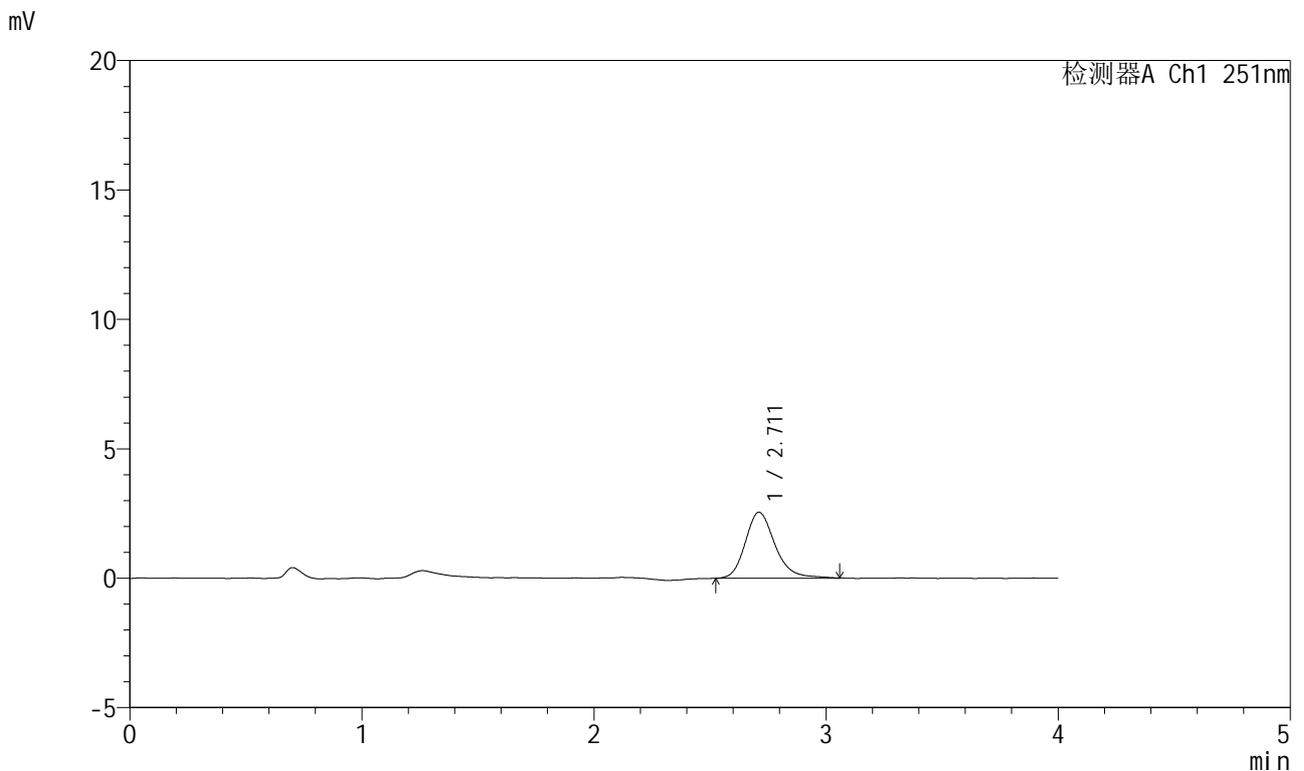
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	23267	100.000	2624	2339	1.234	--
总计		23267	100.000	2624			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-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 - 0-68/31-3395-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 22:47:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	22744	100.000	2551	2274	1.230	--
总计		22744	100.000	2551			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

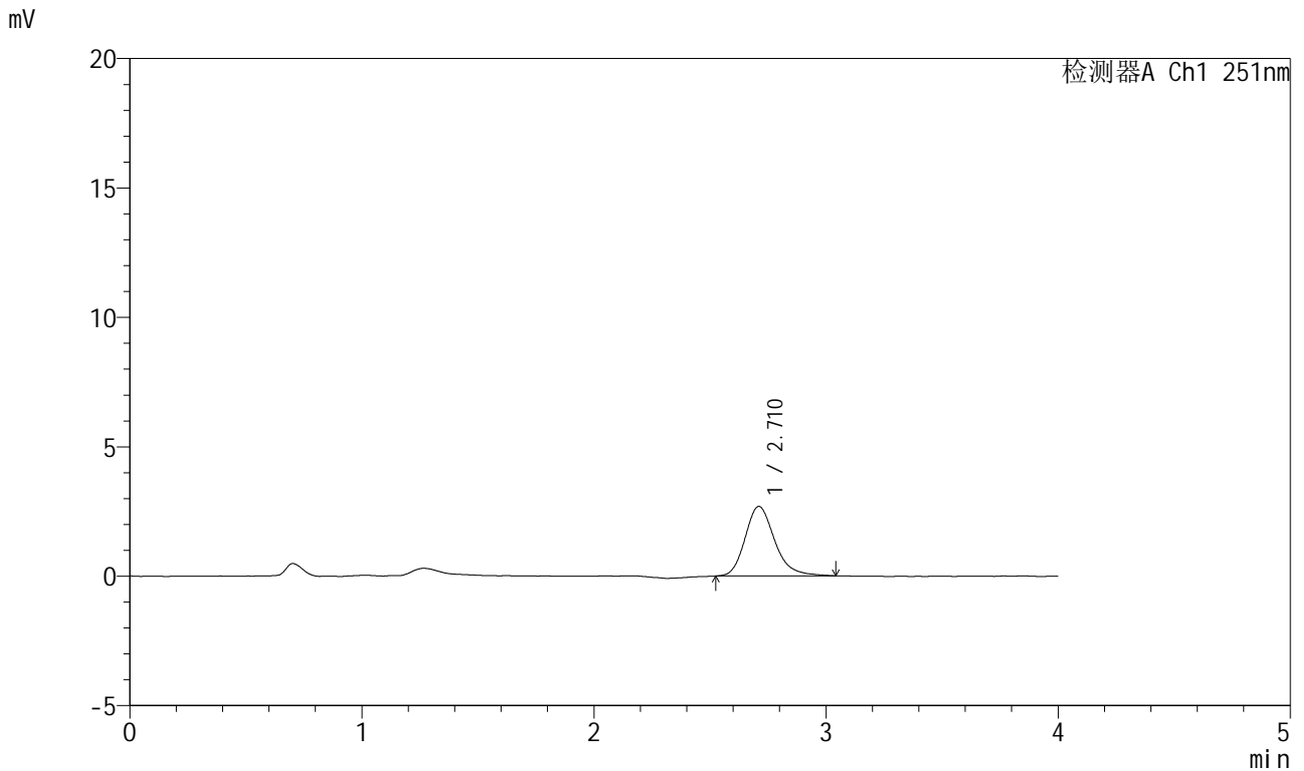


SMF-364

<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 - 0-68/31-3396-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 22:51:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	23818	100.000	2687	2265	1.228	--
总计		23818	100.000	2687			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

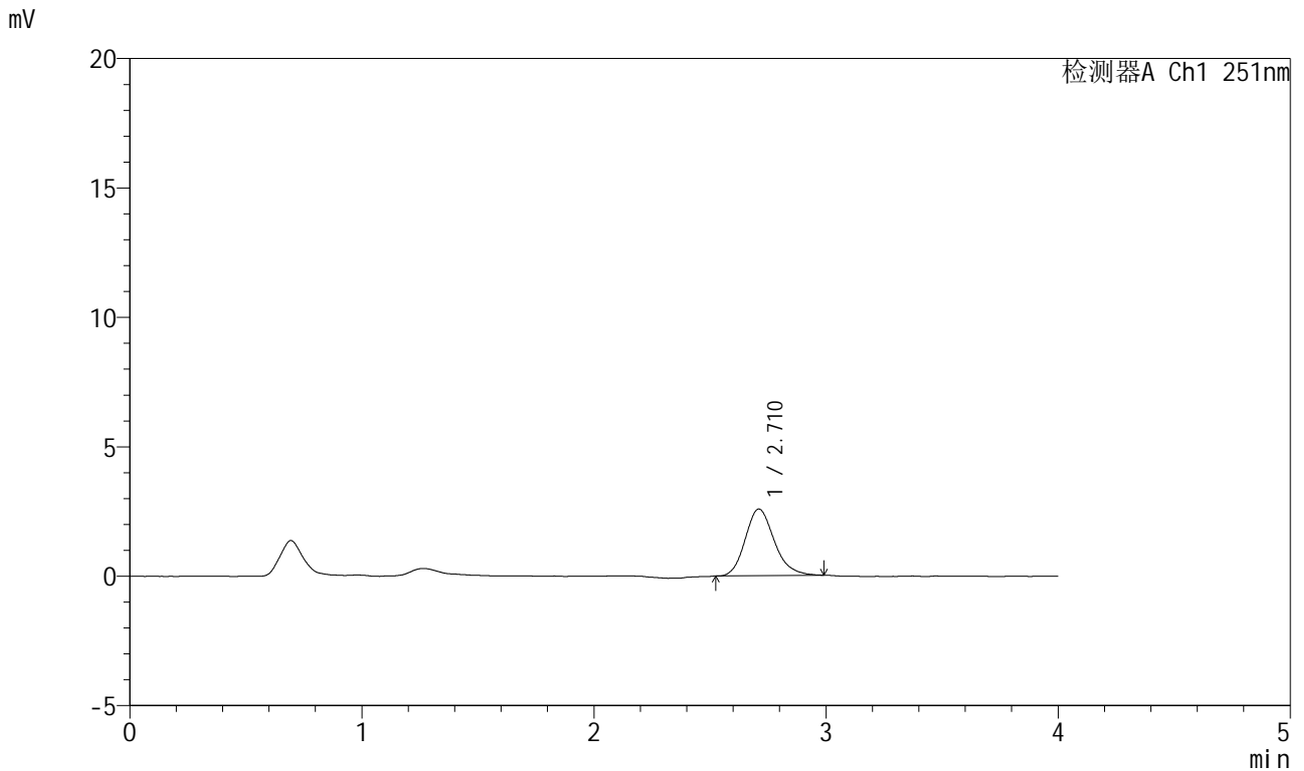


SMF-364

<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 - 0-68/31-3397-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 22:56:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	22440	100.000	2573	2283	1.191	--
总计		22440	100.000	2573			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

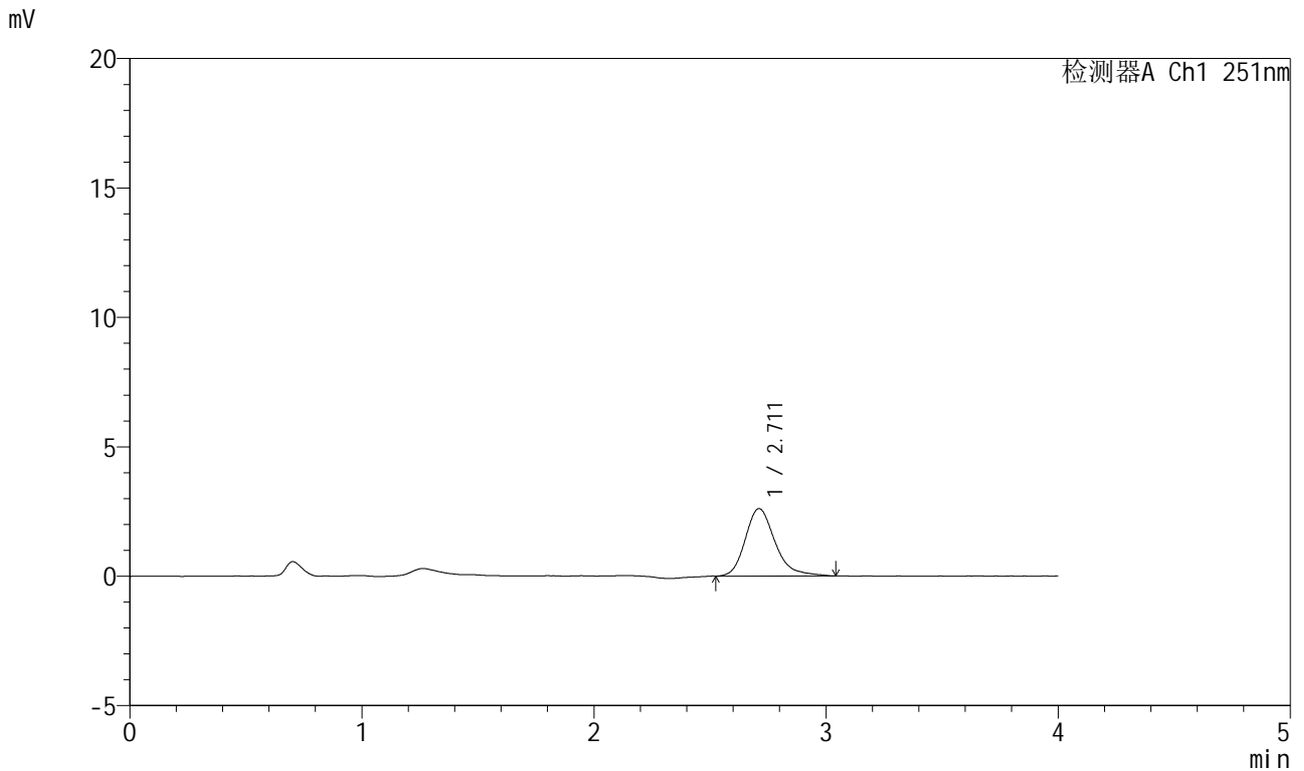


SMF-364

<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 - 0-68/31-3398-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 23:00:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	23260	100.000	2606	2285	1.257	--
总计		23260	100.000	2606			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

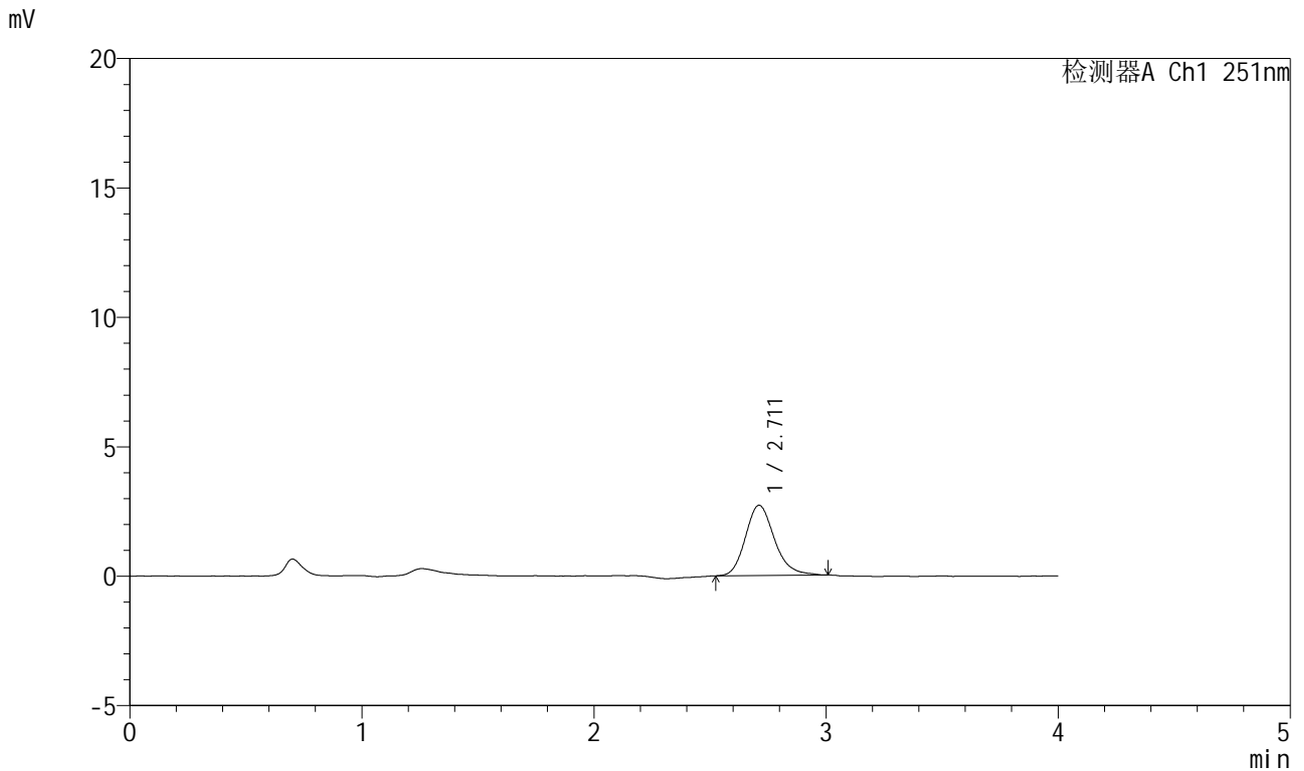


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3399-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:04:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

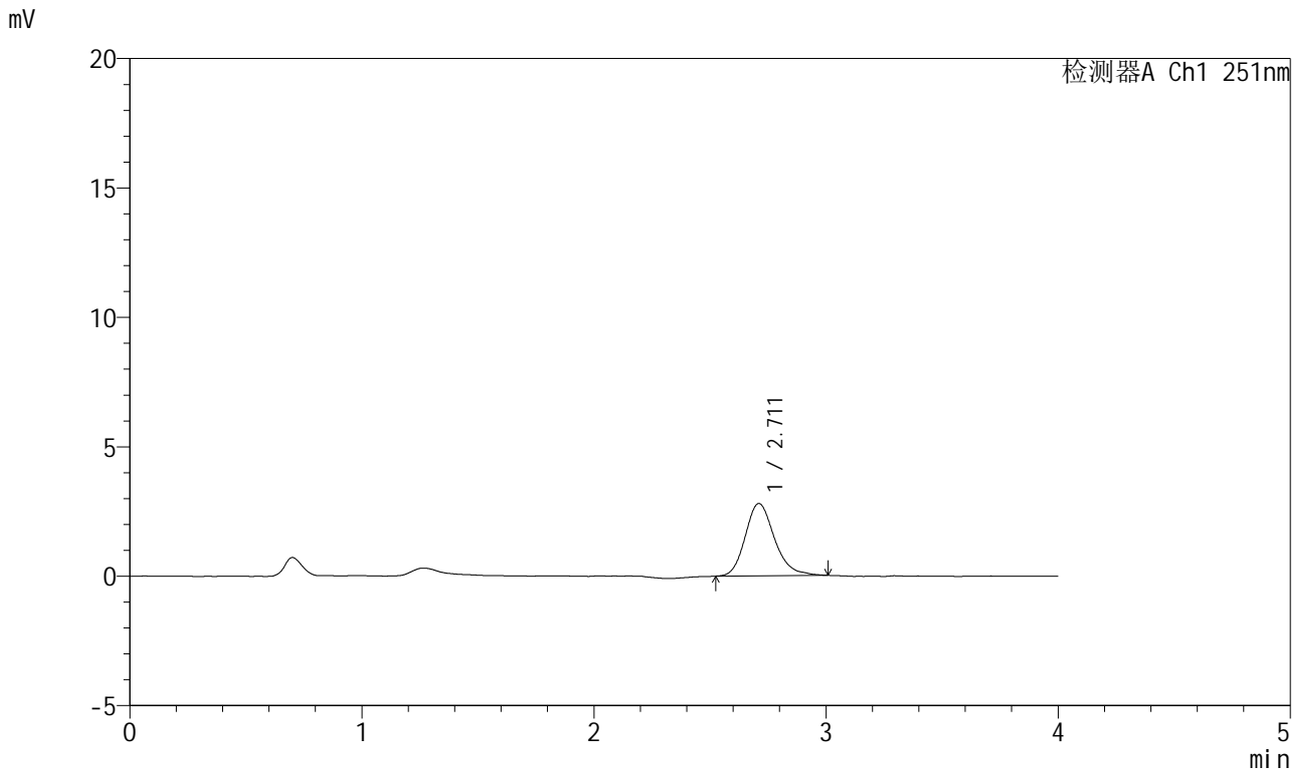
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	23639	100.000	2714	2325	1.200	--
总计		23639	100.000	2714			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3401-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 23:13:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

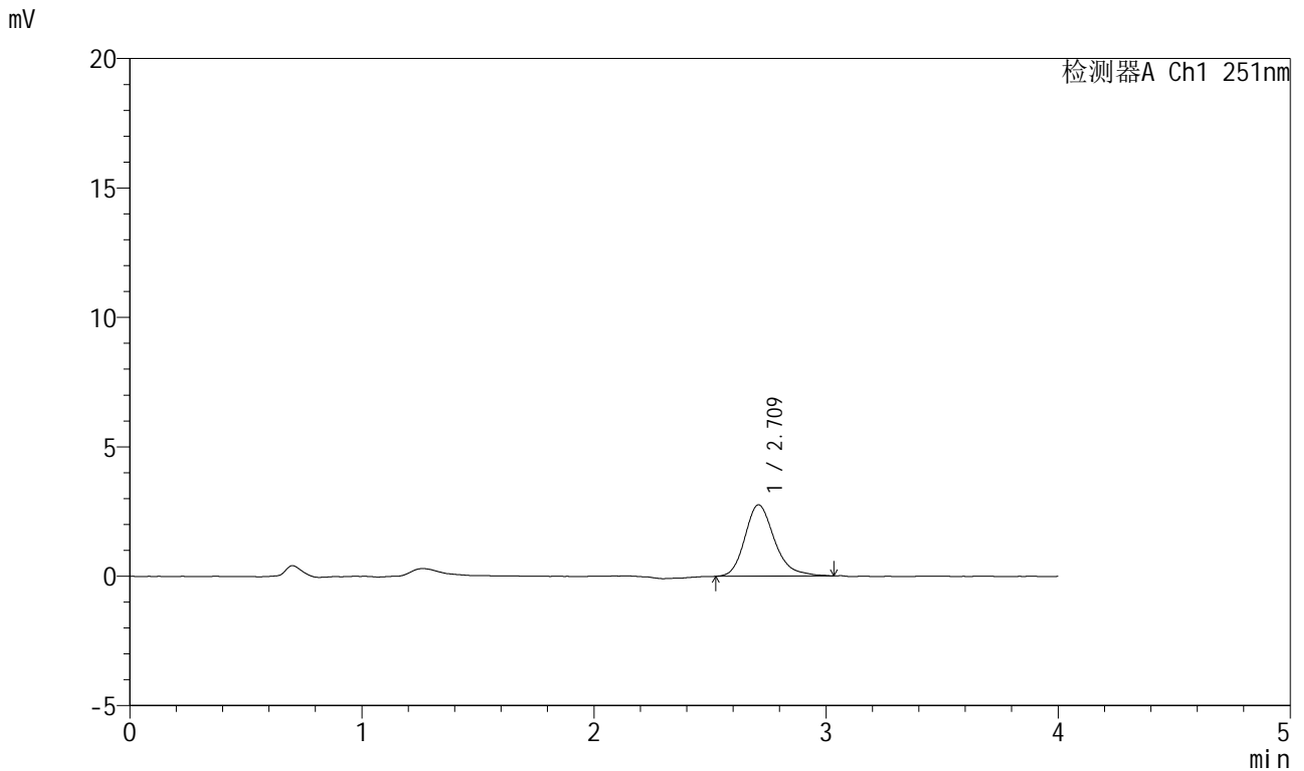
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	24517	100.000	2792	2318	1.214	--
总计		24517	100.000	2792			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3402-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 23:17:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

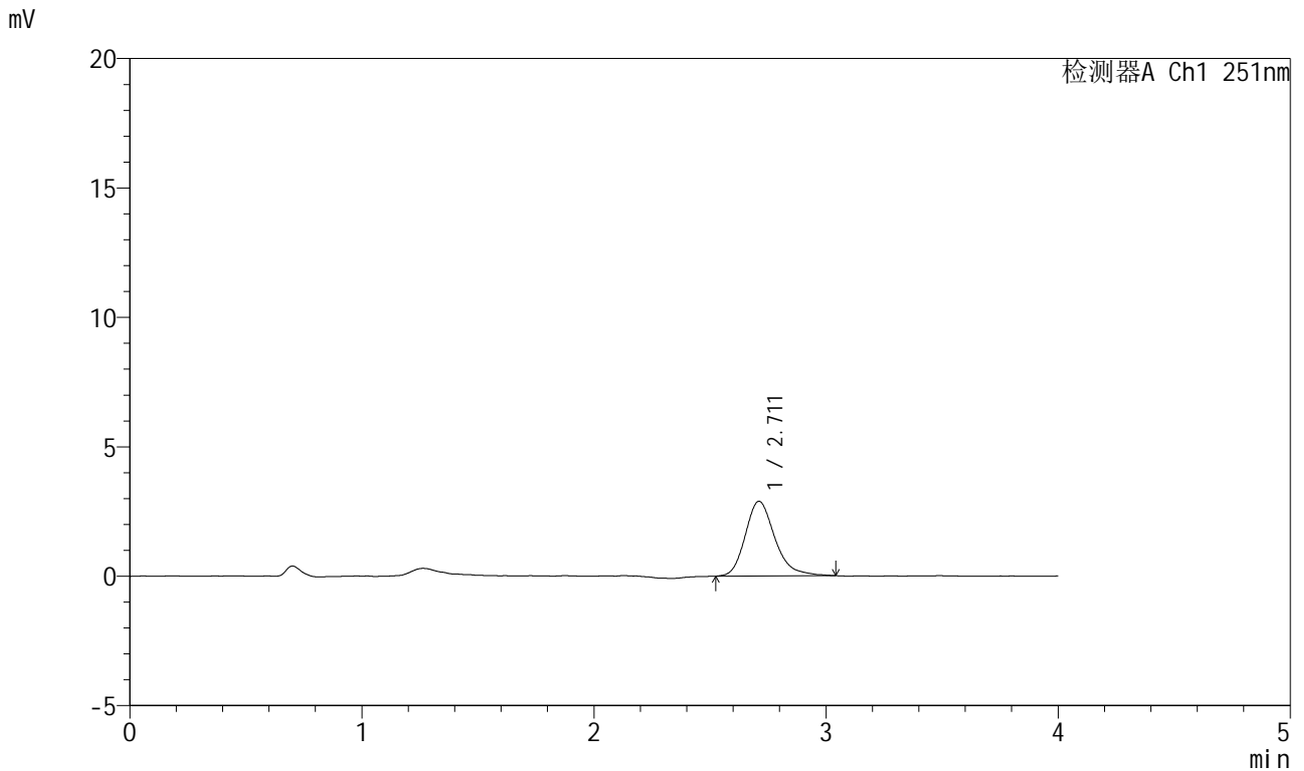
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	24499	100.000	2751	2270	1.246	--
总计		24499	100.000	2751			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-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 - 0-68/31-3403-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 23:22:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	25668	100.000	2888	2284	1.245	--
总计		25668	100.000	2888			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

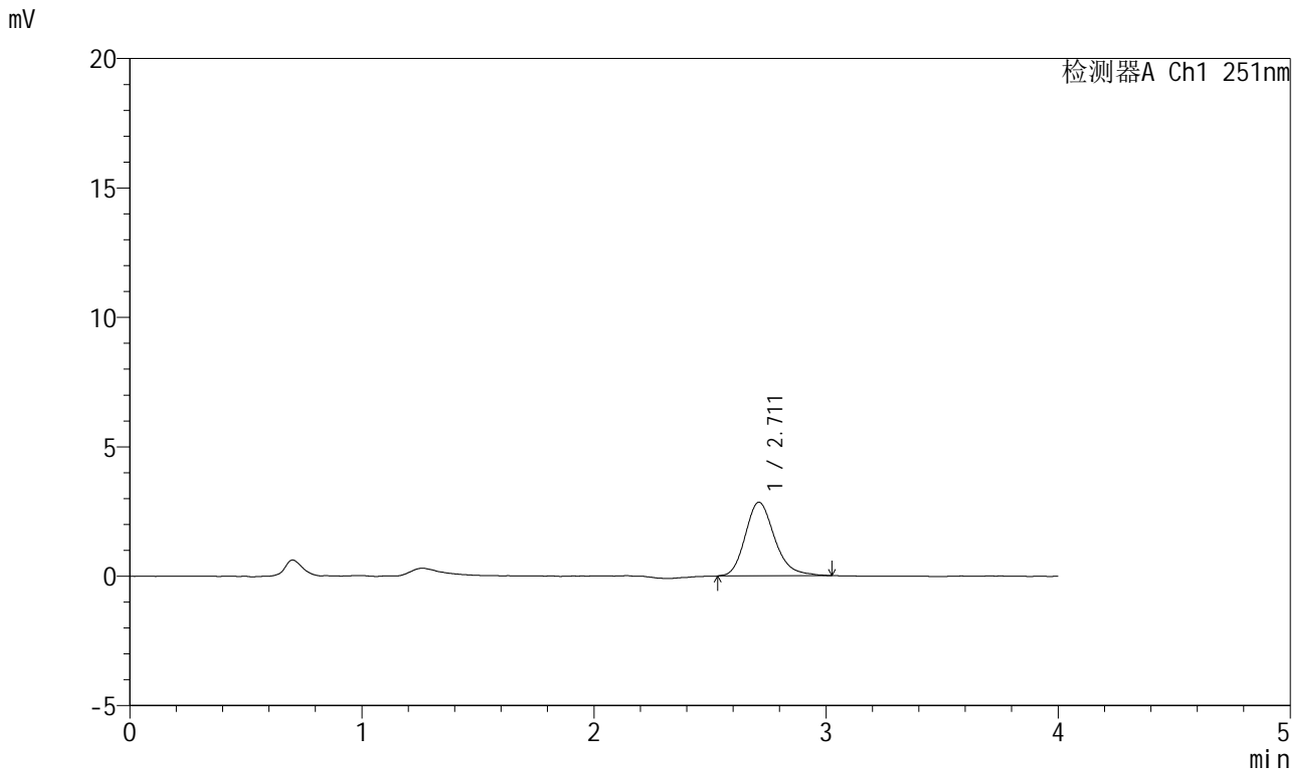


SMF-364

<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 - 0-68/31-3405-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 23:31:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

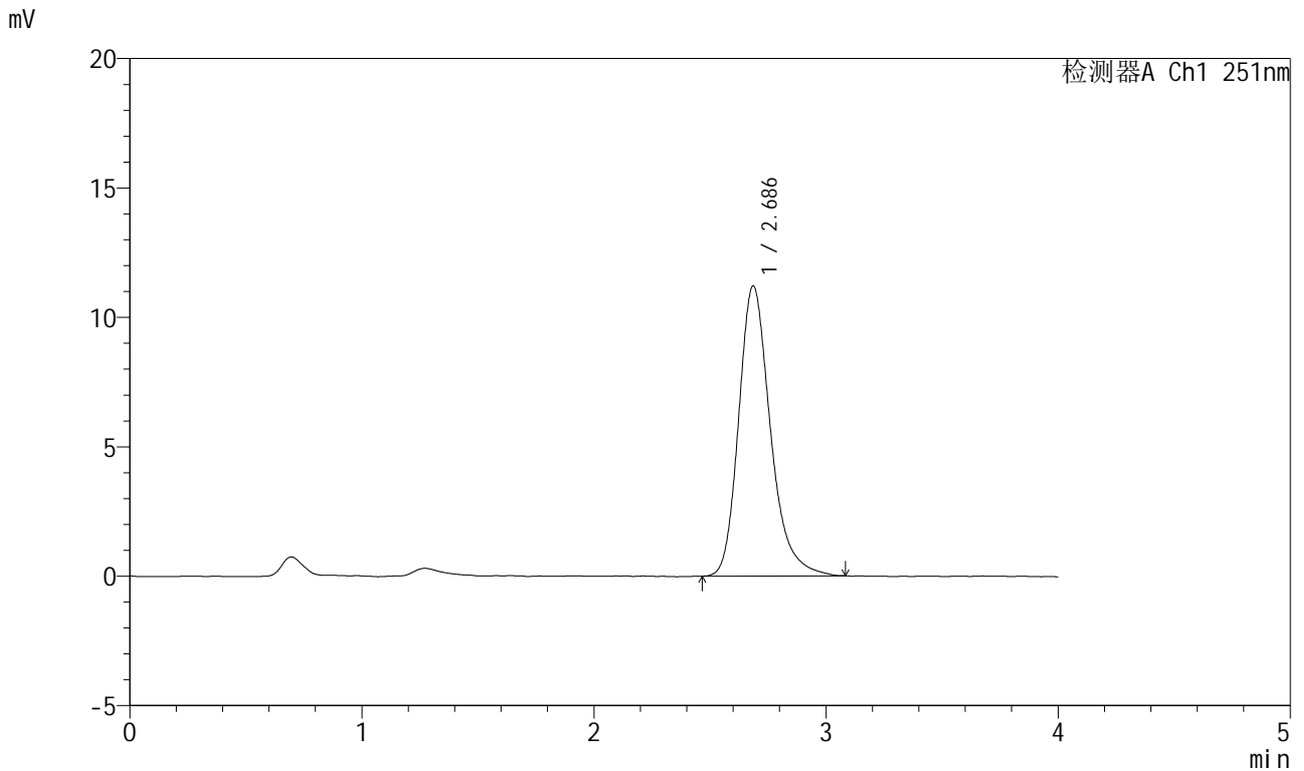
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	25005	100.000	2845	2292	1.216	--
总计		25005	100.000	2845			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3406-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 23:35:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

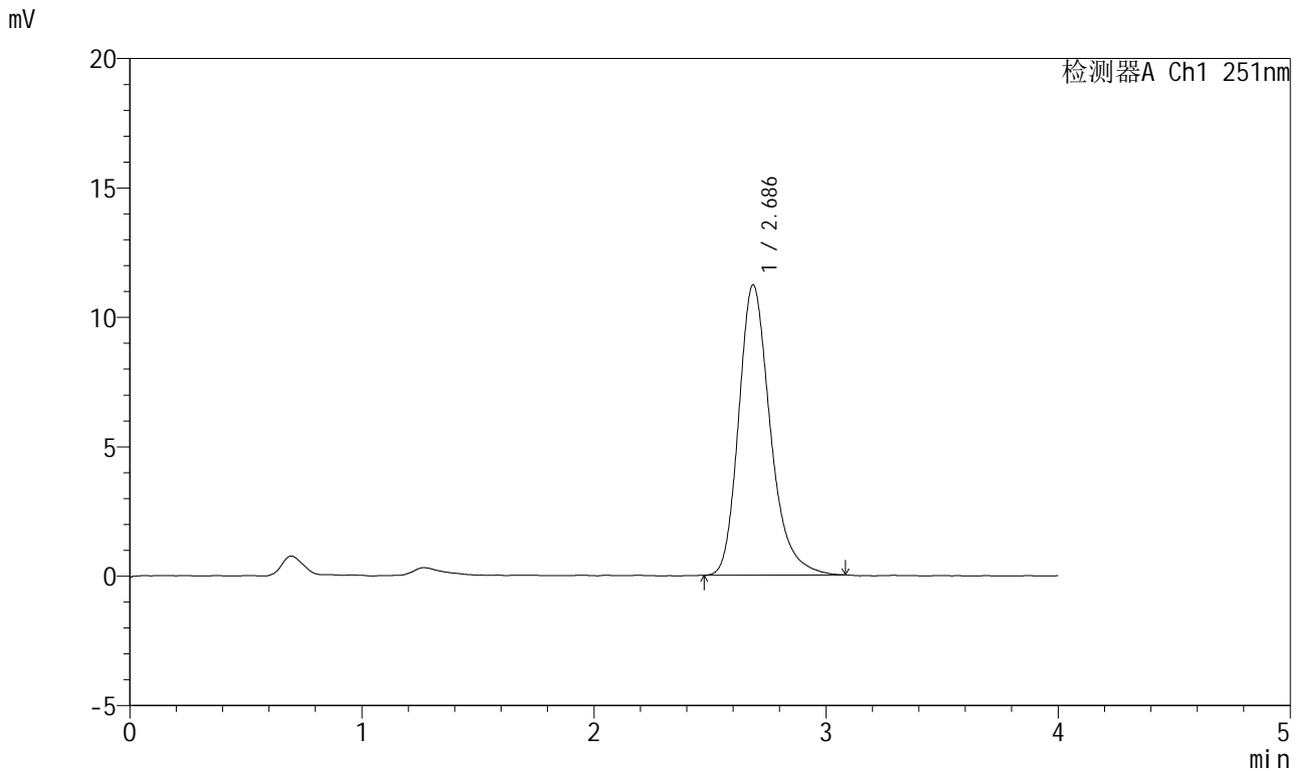
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	106635	100.000	11206	1953	1.259	--
总计		106635	100.000	11206			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 0-68/31-3407-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 23:39:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	106311	100.000	11211	1958	1.255	--
总计		106311	100.000	11211			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

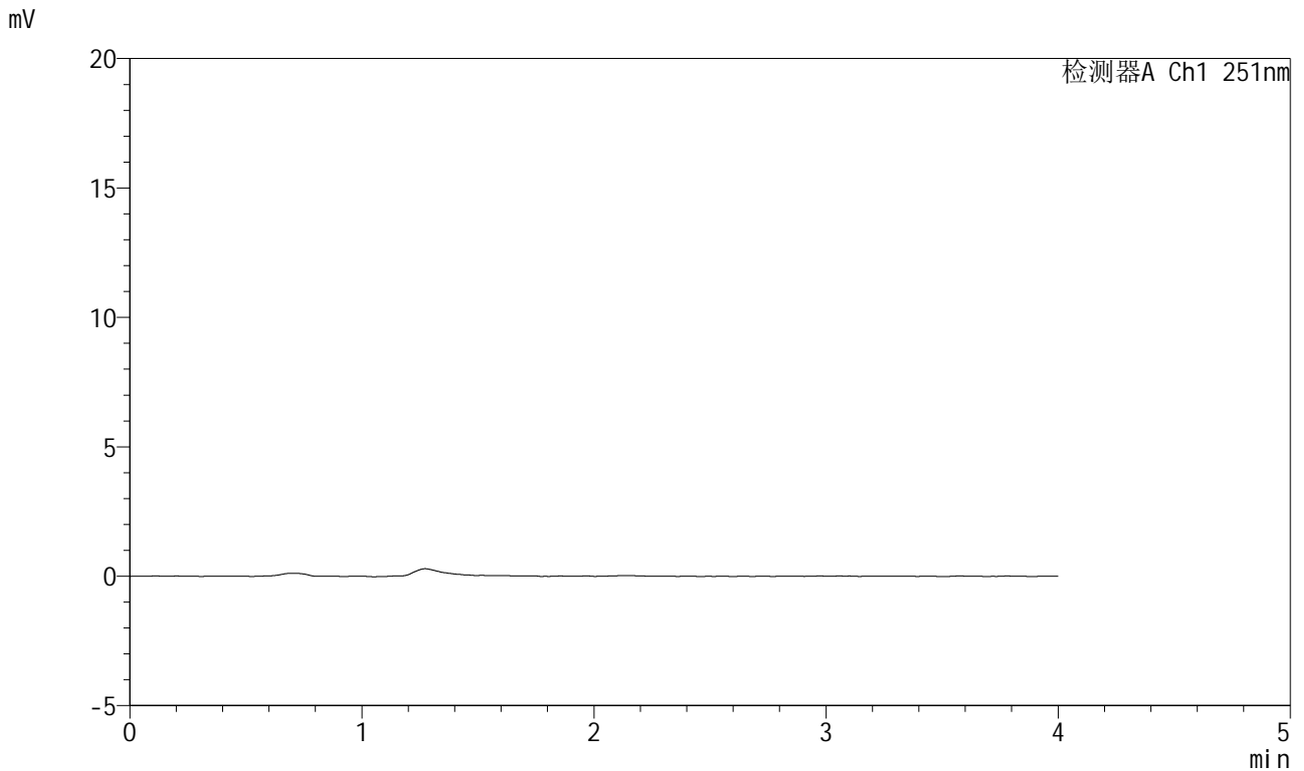


SMF-364

<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 - 0-68/31-3408-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 23:44:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

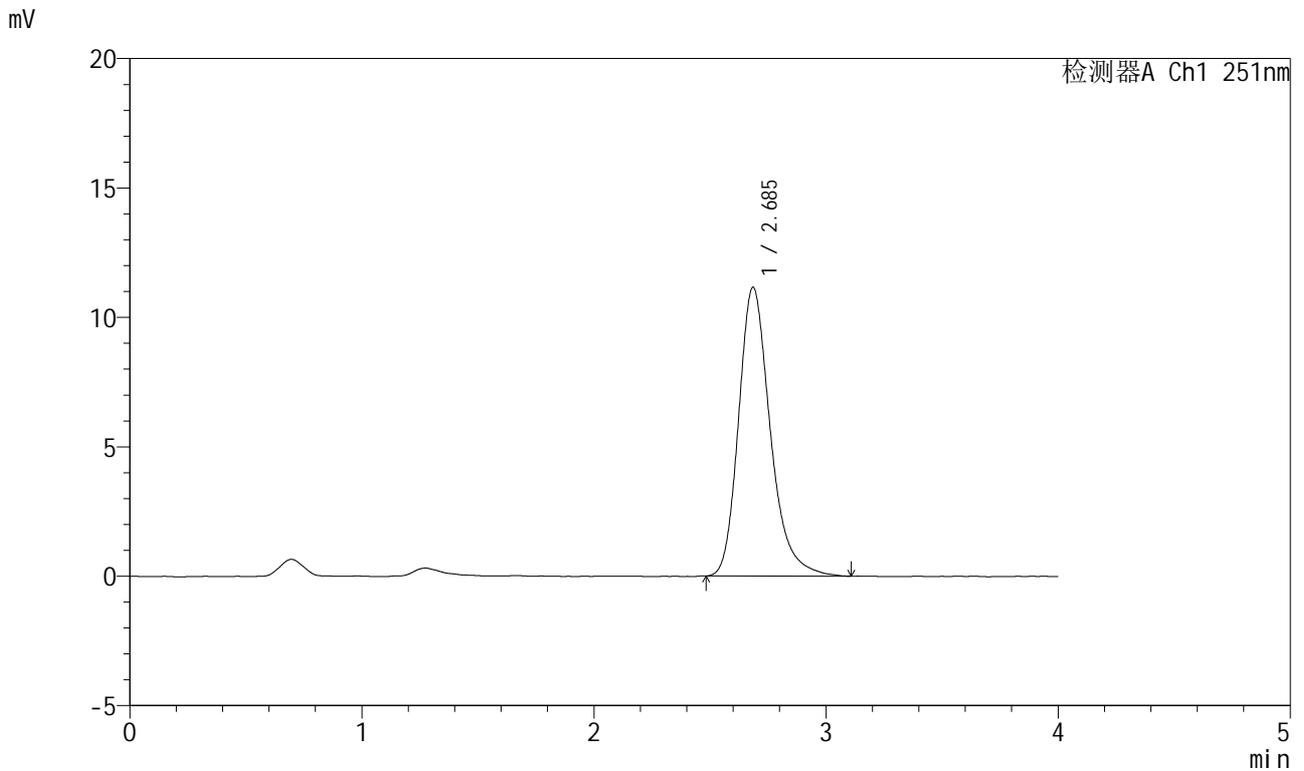
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-pH1.0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 - 0-68/31-3409-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 23:48:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	106075	100.000	11149	1959	1.263	--
总计		106075	100.000	11149			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

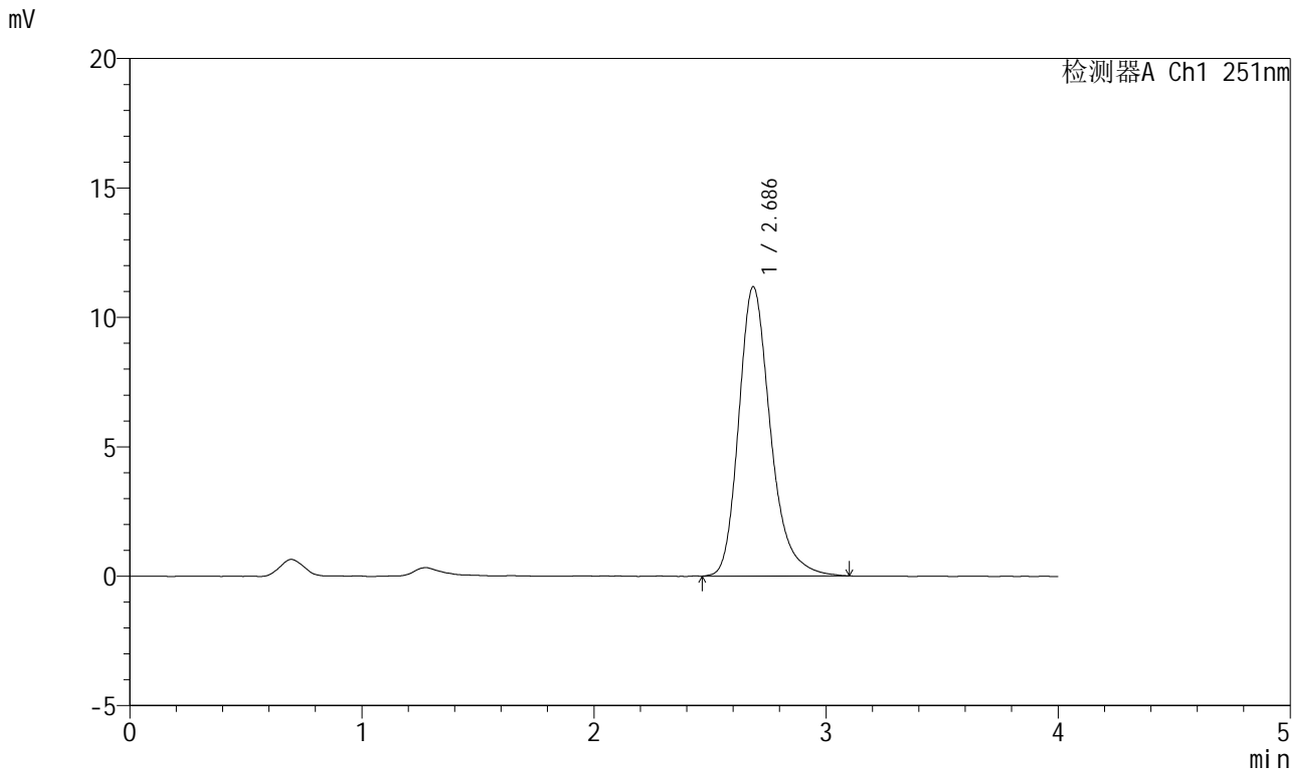


SMF-364

<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 - 0-68/31-3410-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 23:53:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

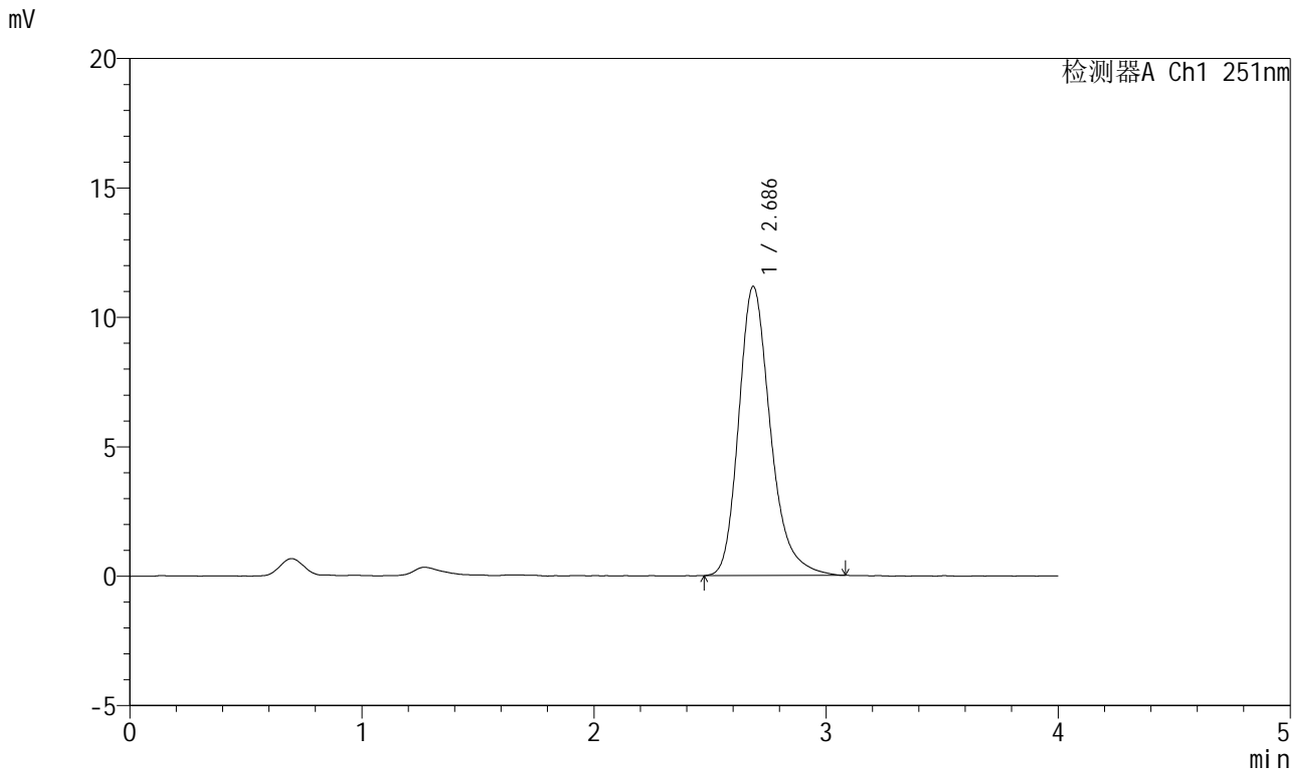
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	106177	100.000	11172	1960	1.262	--
总计		106177	100.000	11172			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-68/31-3411-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/03 23:57:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

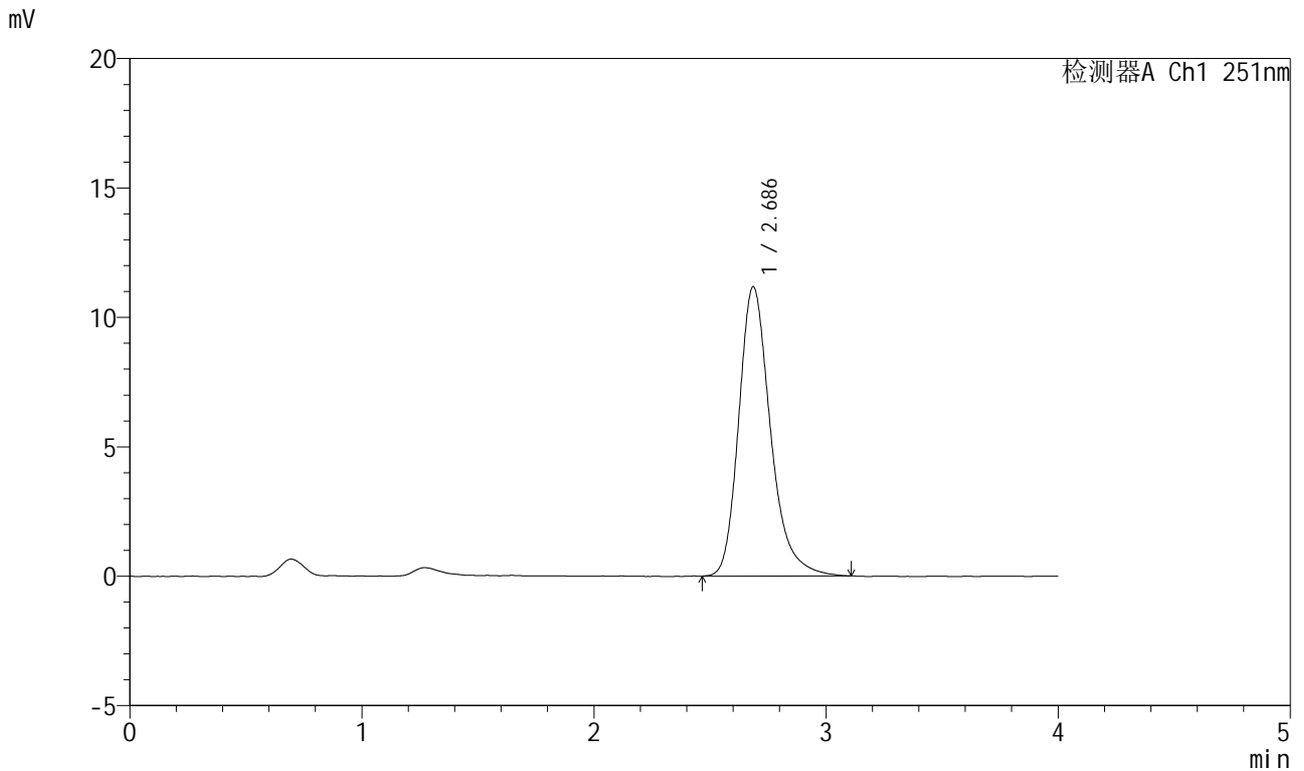
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	106085	100.000	11164	1955	1.262	--
总计		106085	100.000	11164			

图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-68/31-3412-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 00:01:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

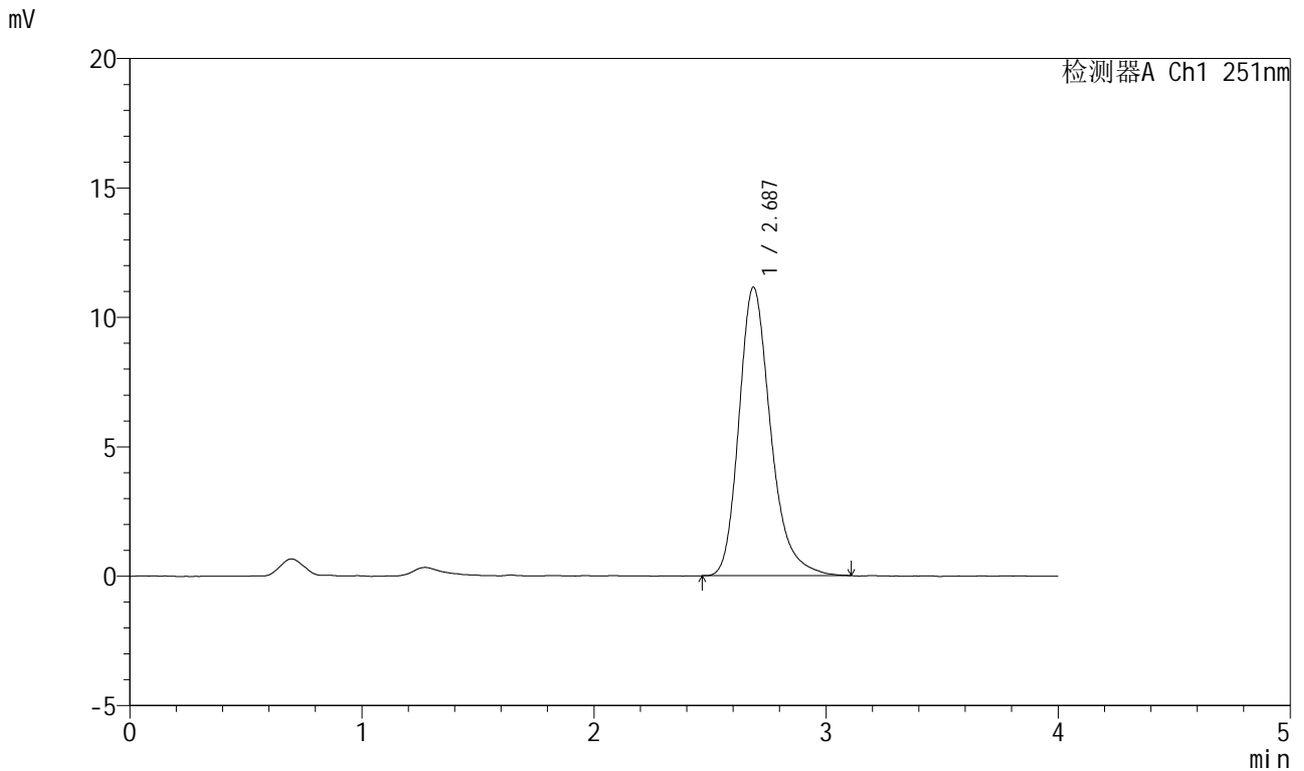
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	106321	100.000	11175	1960	1.265	--
总计		106321	100.000	11175			

图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-68/31-3413-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 00:06:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	105877	100.000	11148	1966	1.260	--
总计		105877	100.000	11148			

图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

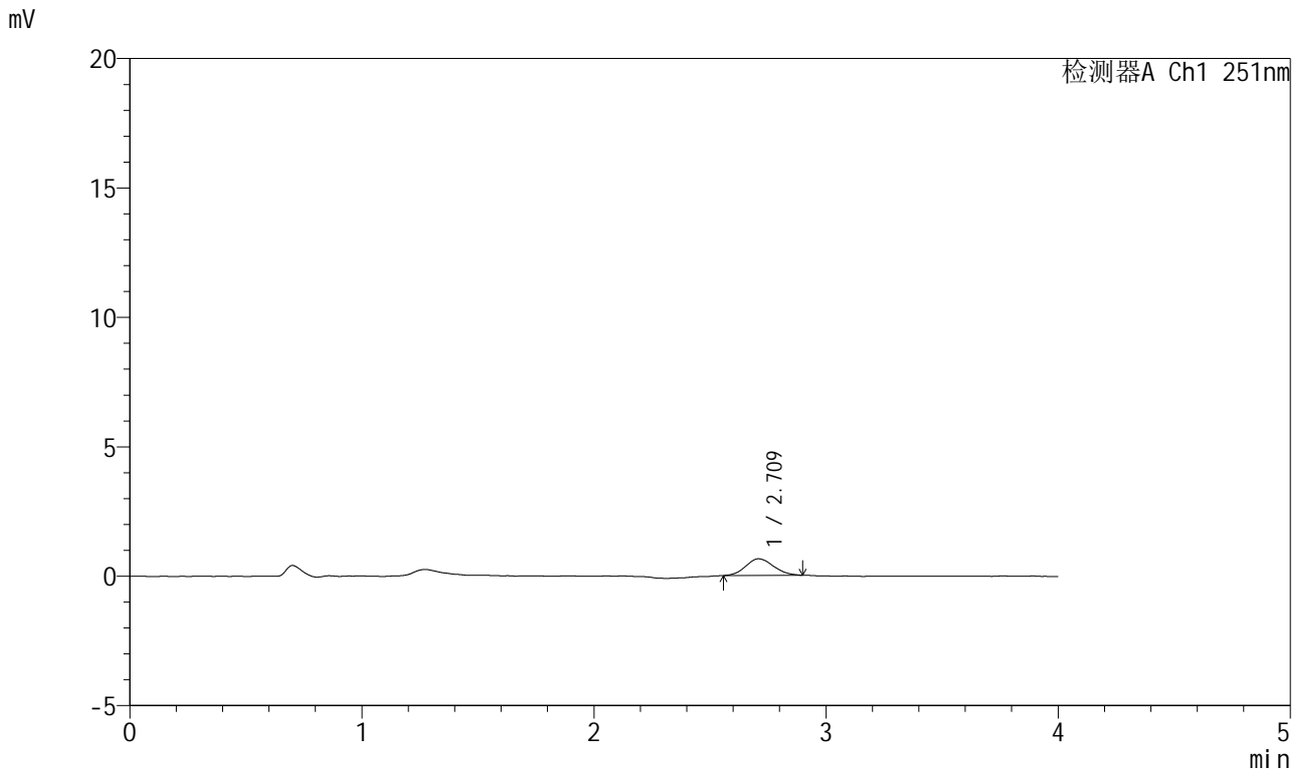


SMF-364

<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 - 0-68/31-3414-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 00:10:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	5389	100.000	644	2507	1.149	--
总计		5389	100.000	644			

图175 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

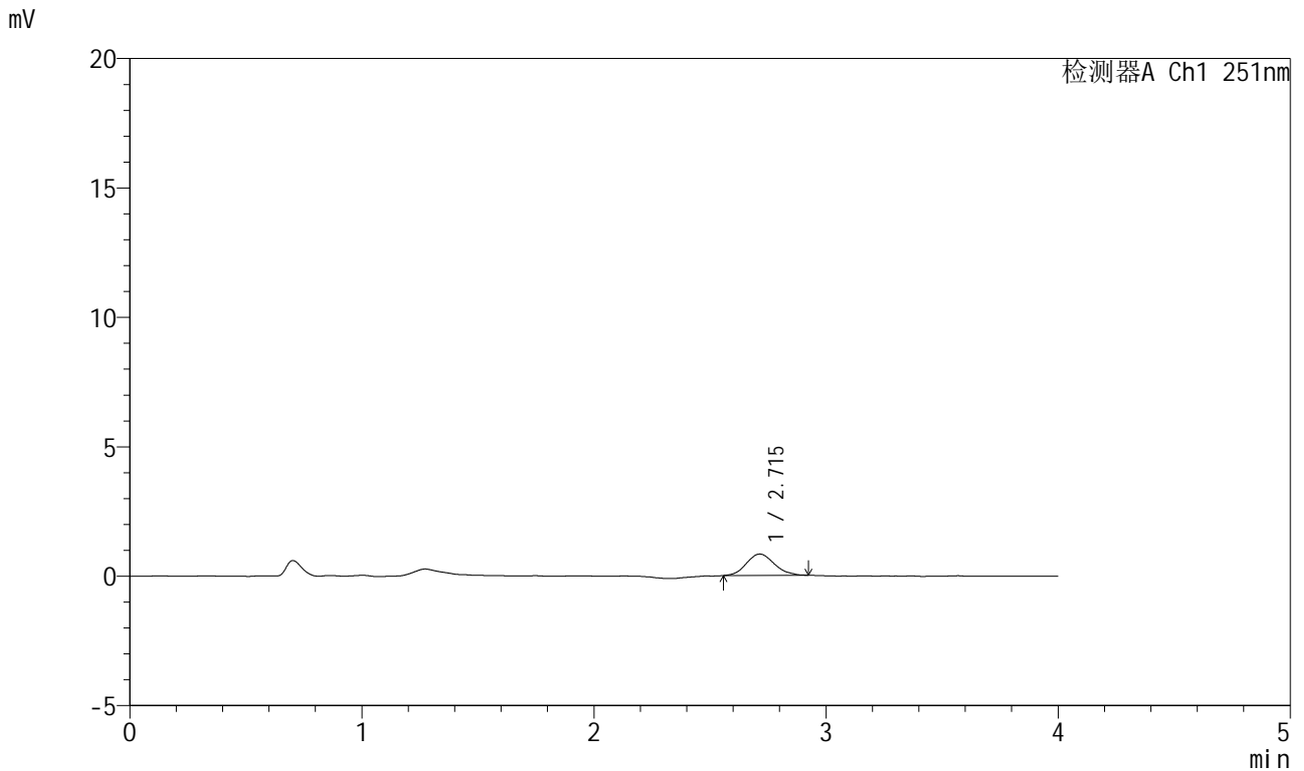


SMF-364

<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 - 0-68/31-3415-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 00:14:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

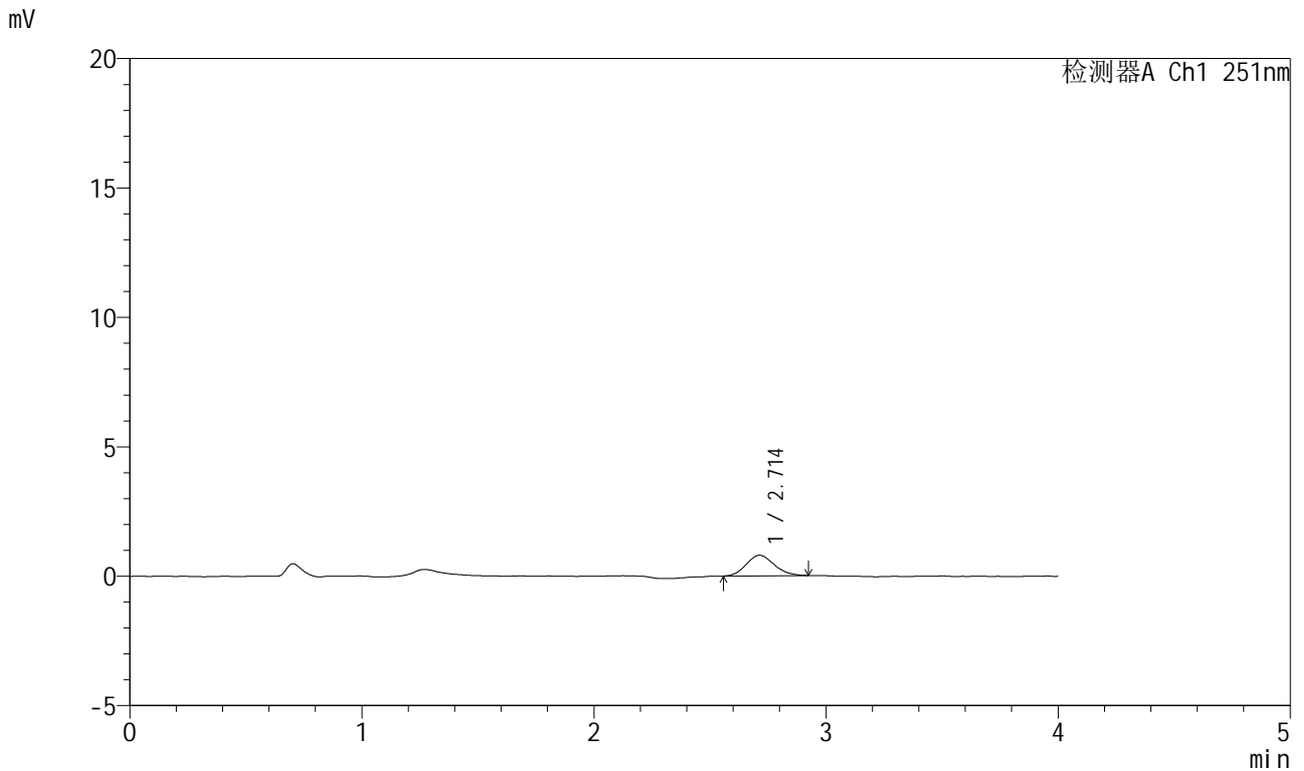
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	6919	100.000	827	2440	1.118	--
总计		6919	100.000	827			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质-桨法-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 - 0-68/31-3416-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 00:19:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	6695	100.000	798	2387	1.129	--
总计		6695	100.000	798			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

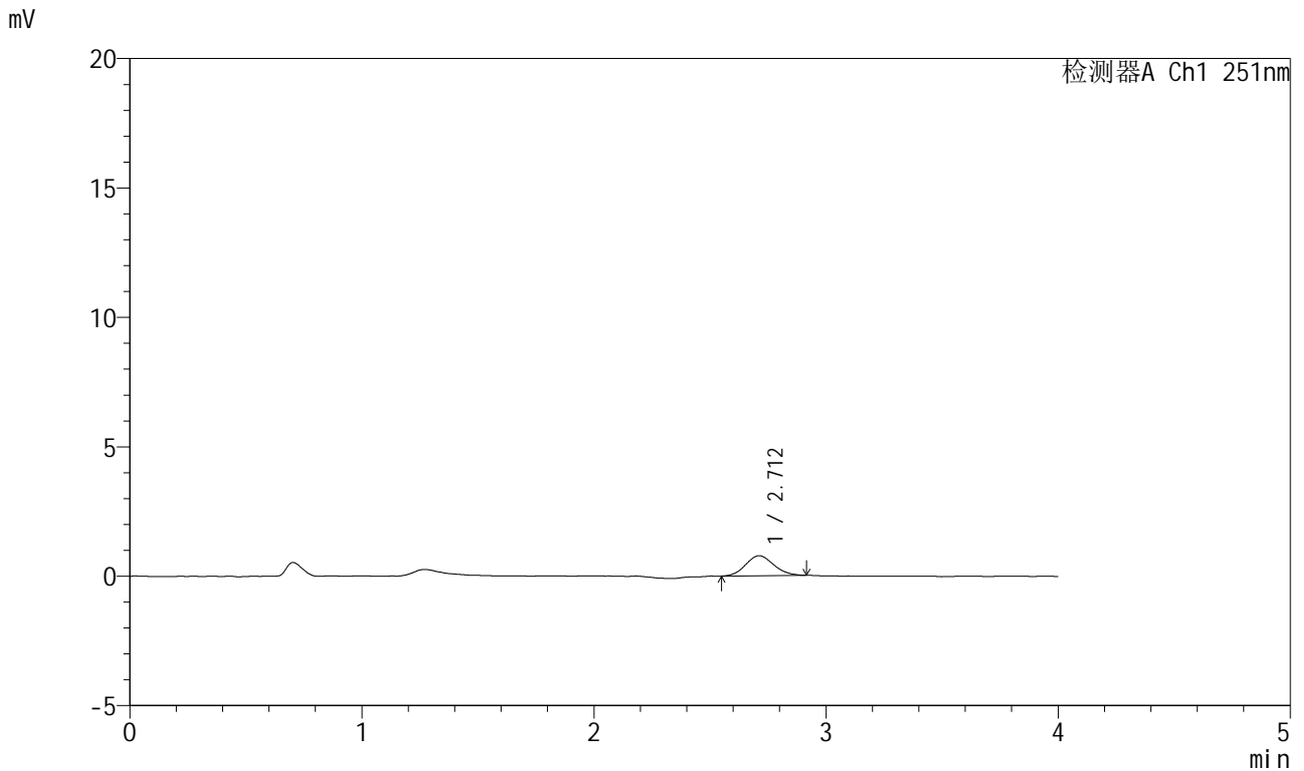


SMF-364

<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 - 0-68/31-3417-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 00:23:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	6502	100.000	774	2390	1.103	--
总计		6502	100.000	774			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

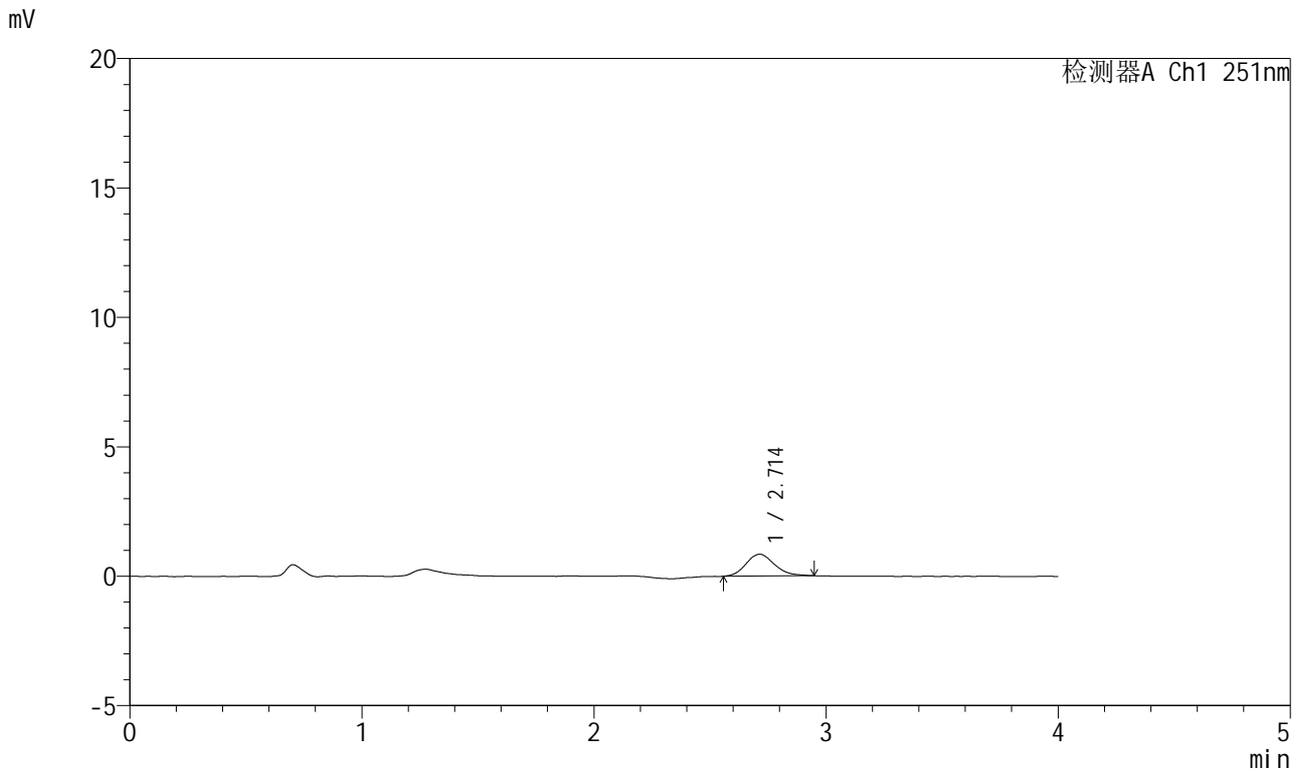


SMF-364

<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 - 0-68/31-3418-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 00:28:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	7212	100.000	844	2384	1.160	--
总计		7212	100.000	844			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

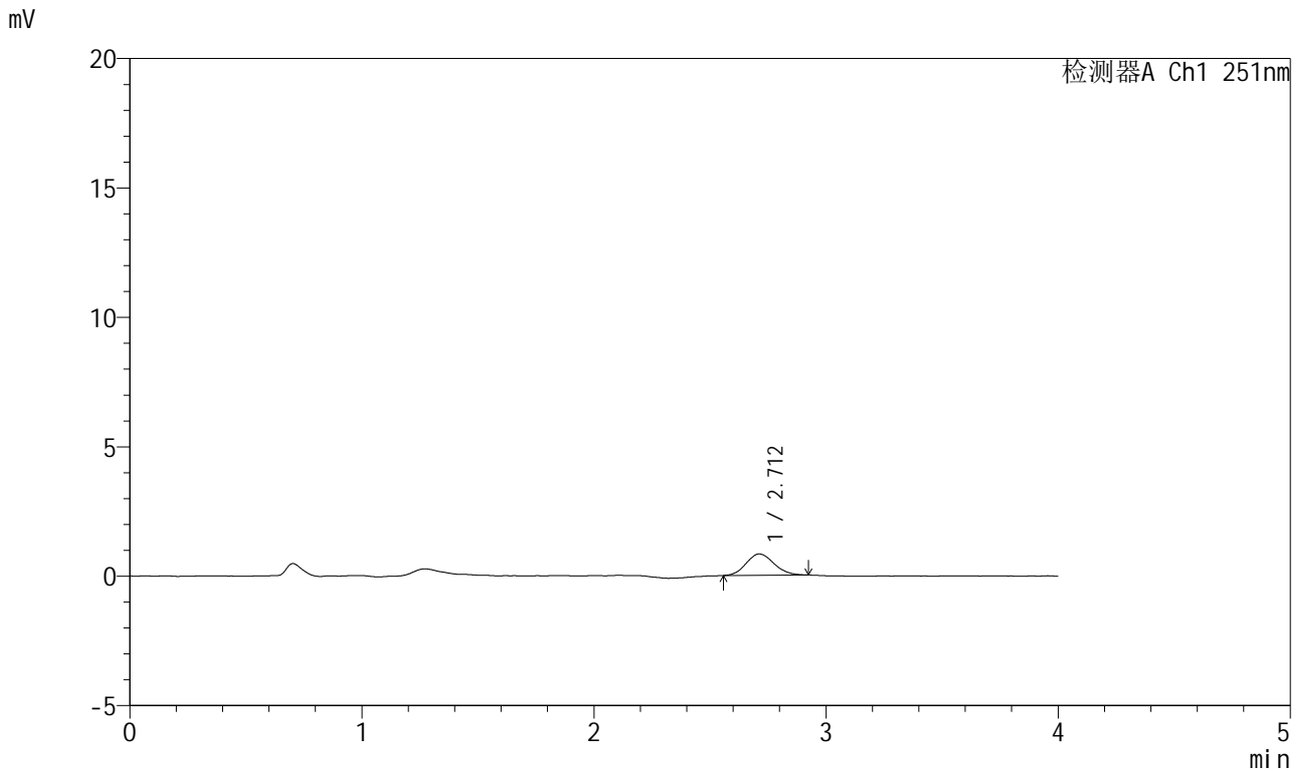


SMF-364

<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 - 0-68/31-3419-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 00:32:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	6886	100.000	826	2459	1.134	--
总计		6886	100.000	826			

图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

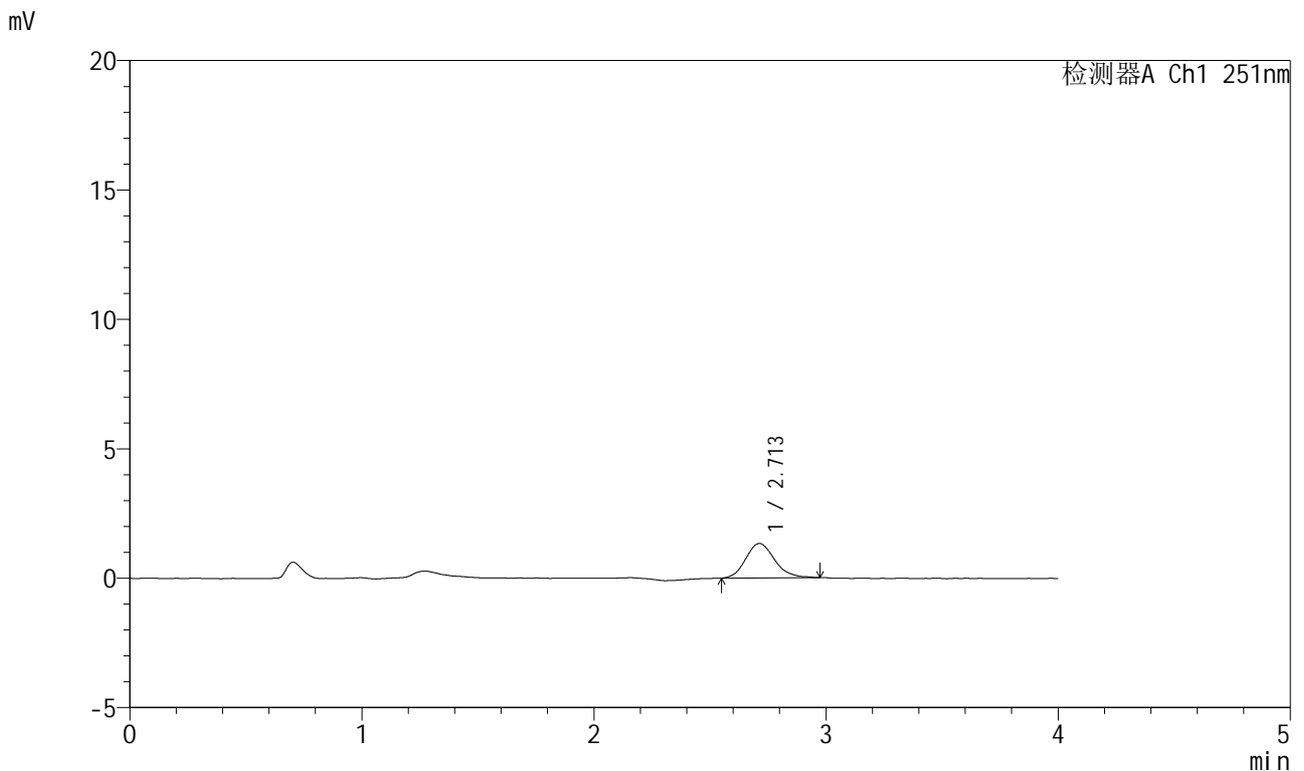


SMF-364

<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 - 0-68/31-3420-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 00:36:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	11568	100.000	1335	2306	1.151	--
总计		11568	100.000	1335			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

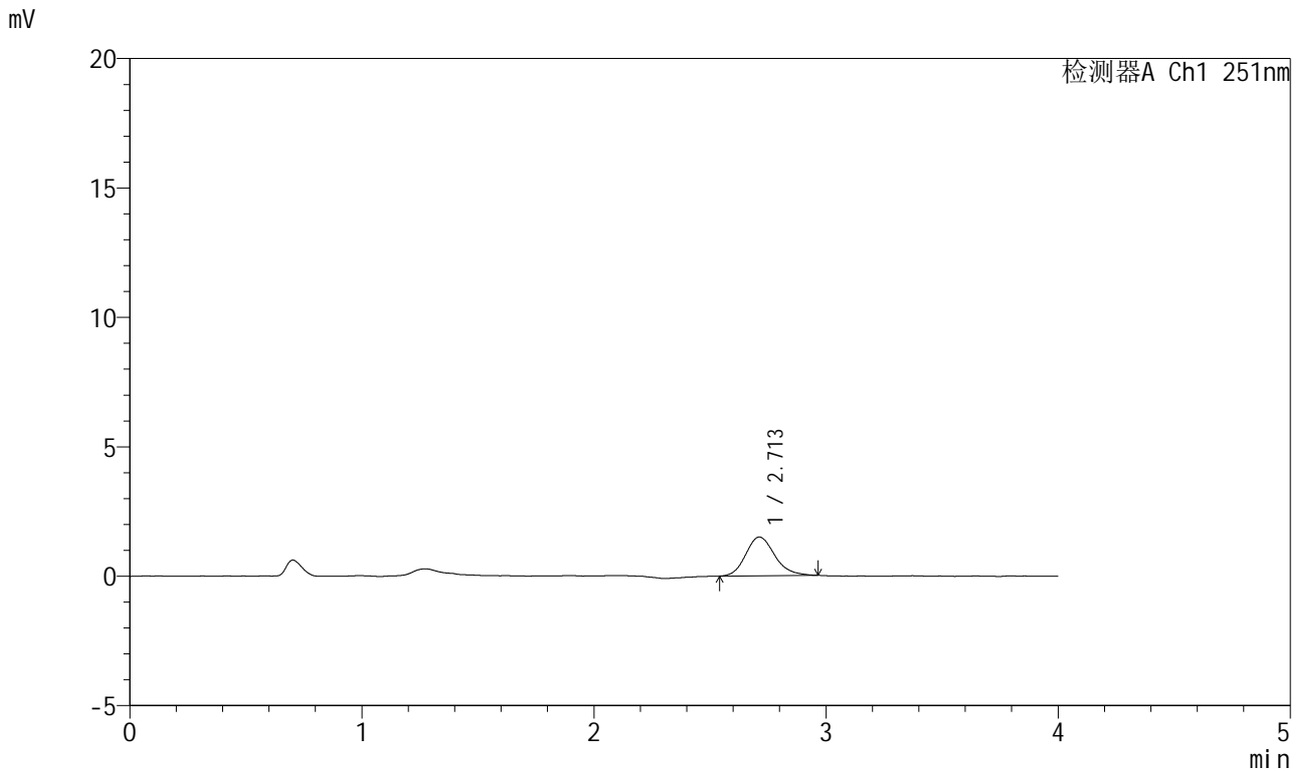


SMF-364

<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 - 0-68/31-3421-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 00:41:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

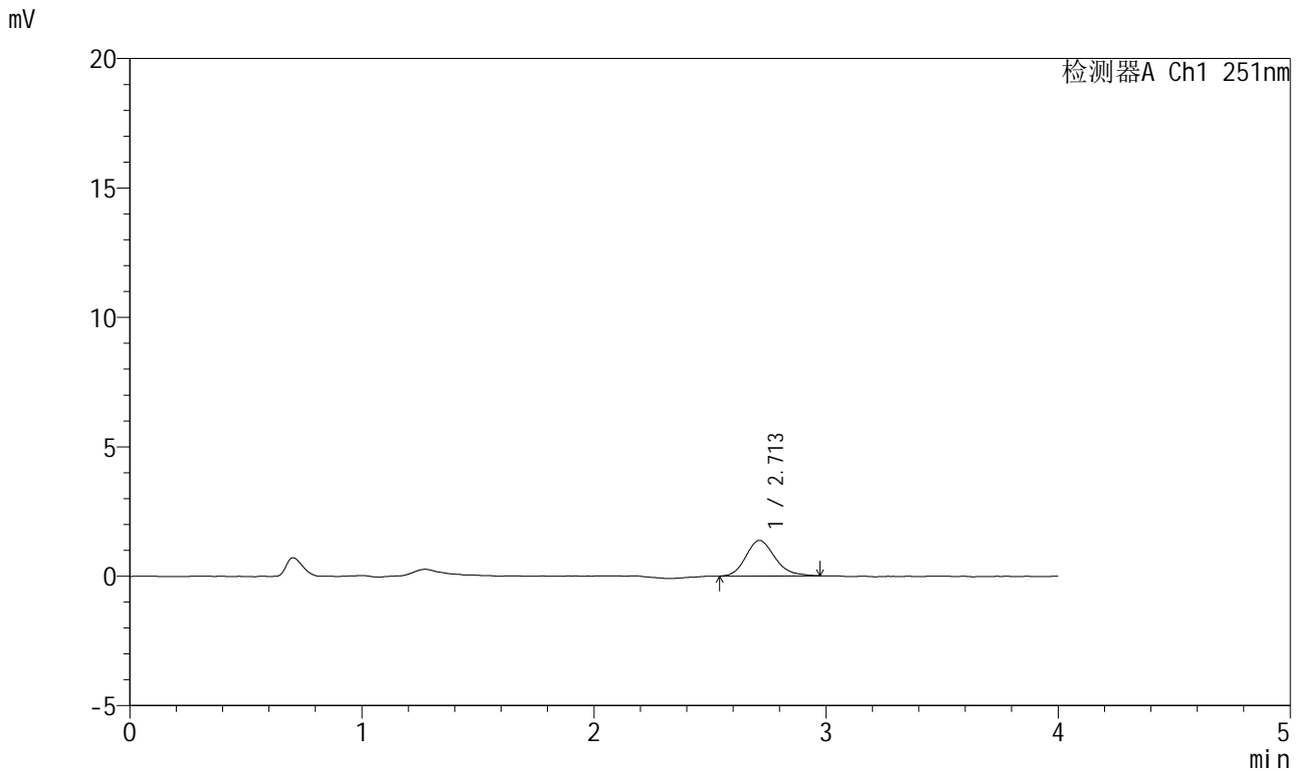
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	13027	100.000	1500	2319	1.179	--
总计		13027	100.000	1500			

图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-68/31-3422-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:45:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

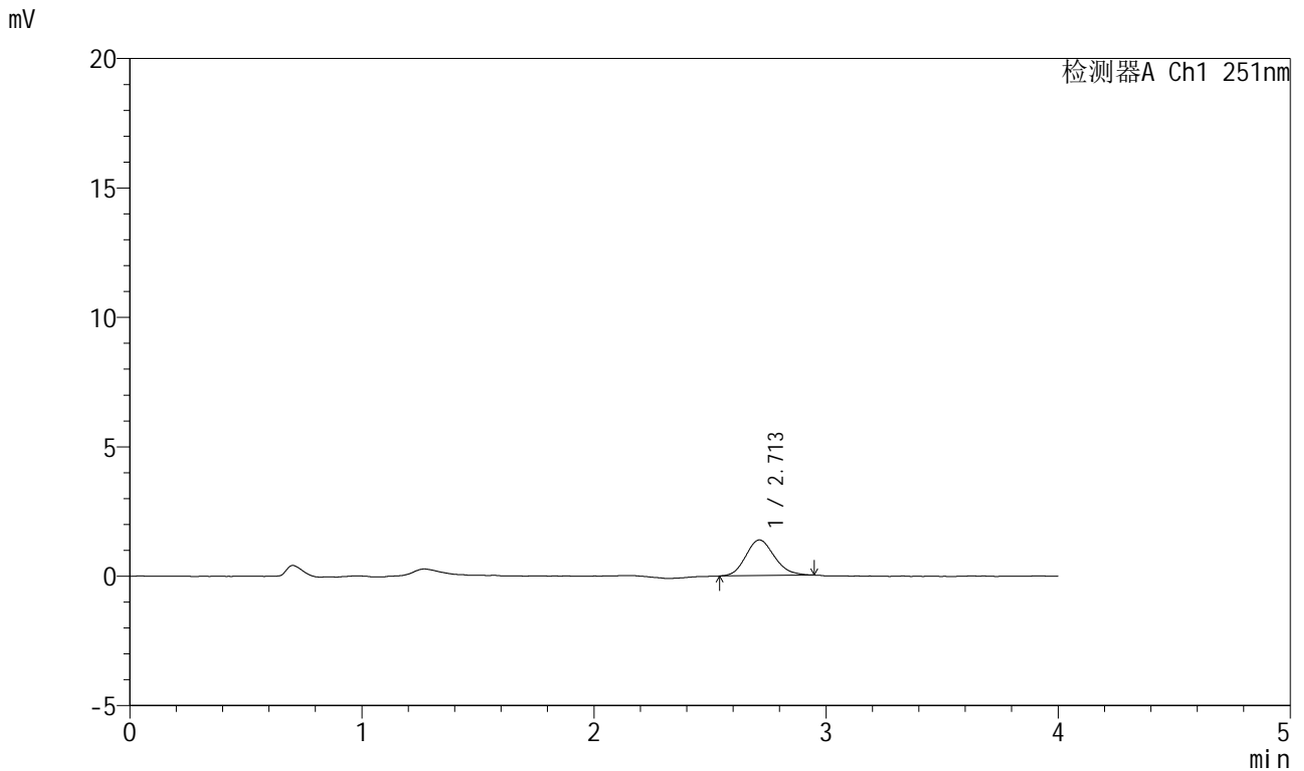
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	11932	100.000	1375	2310	1.189	--
总计		11932	100.000	1375			

图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-68/31-3423-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 00:50:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	11848	100.000	1379	2291	1.146	--
总计		11848	100.000	1379			

图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

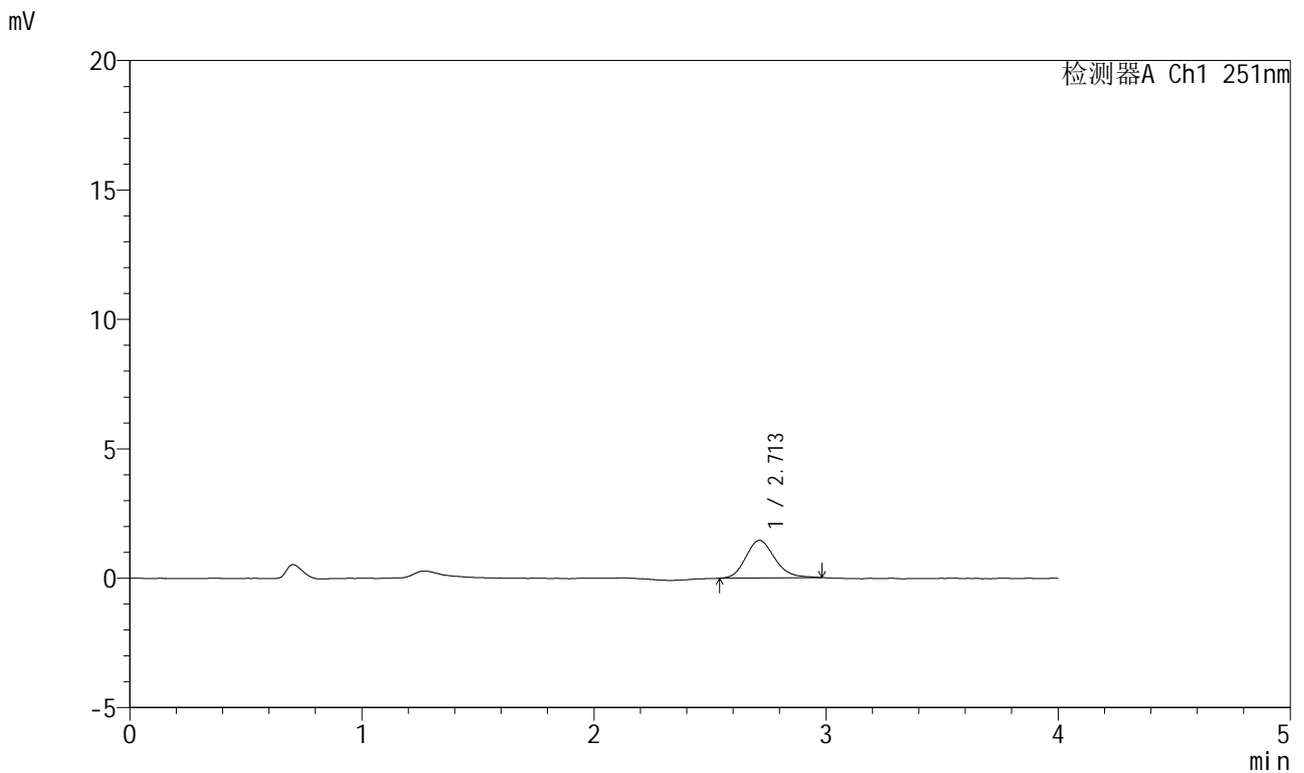


SMF-364

<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 - 0-68/31-3424-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 00:54:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

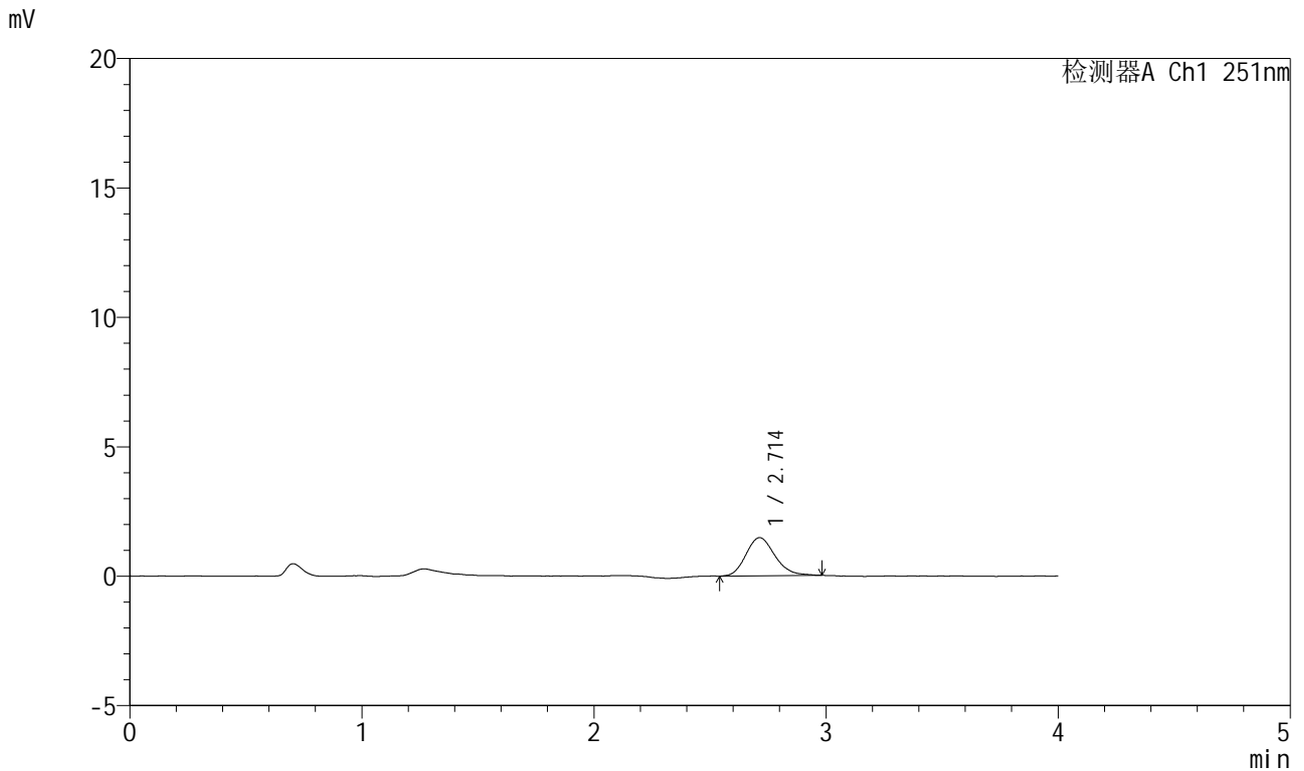
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	12646	100.000	1456	2253	1.188	--
总计		12646	100.000	1456			

图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-68/31-3425-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 00:58:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

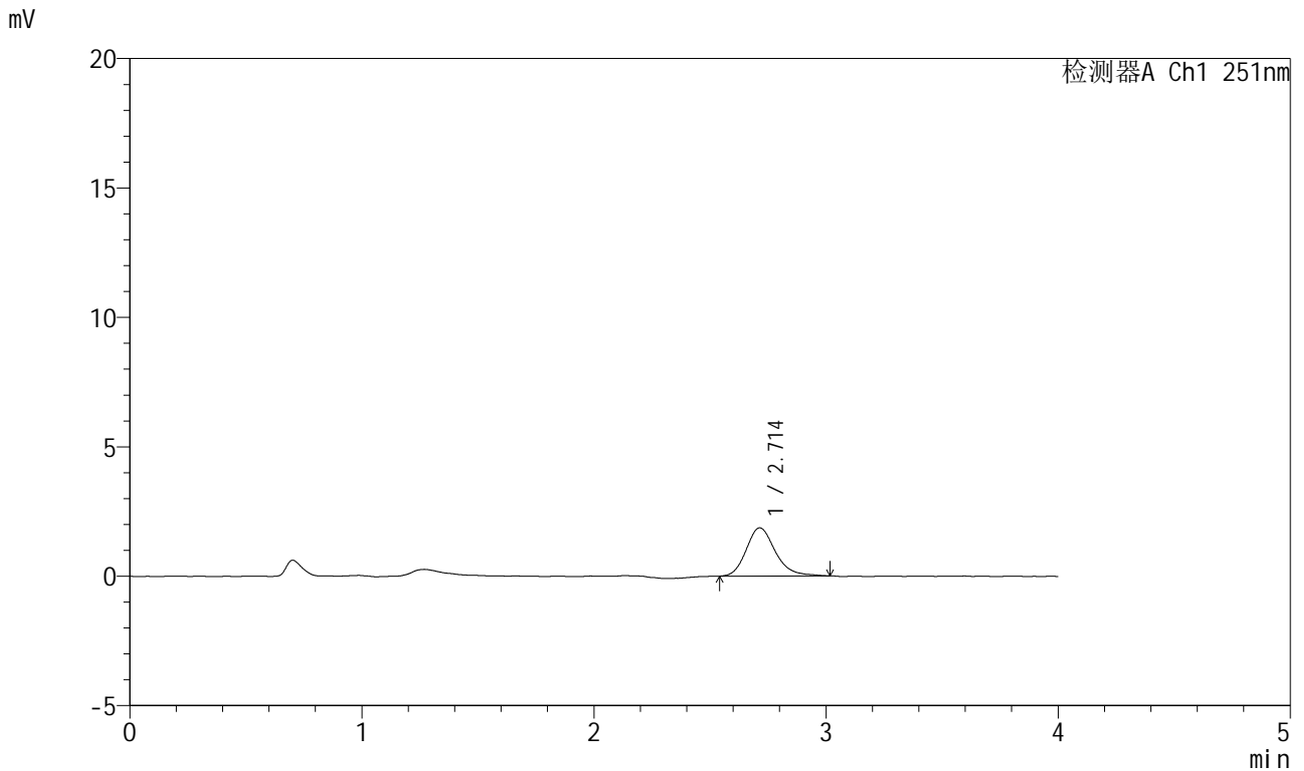
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	12865	100.000	1476	2296	1.191	--
总计		12865	100.000	1476			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-68/31-3426-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 01:03:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

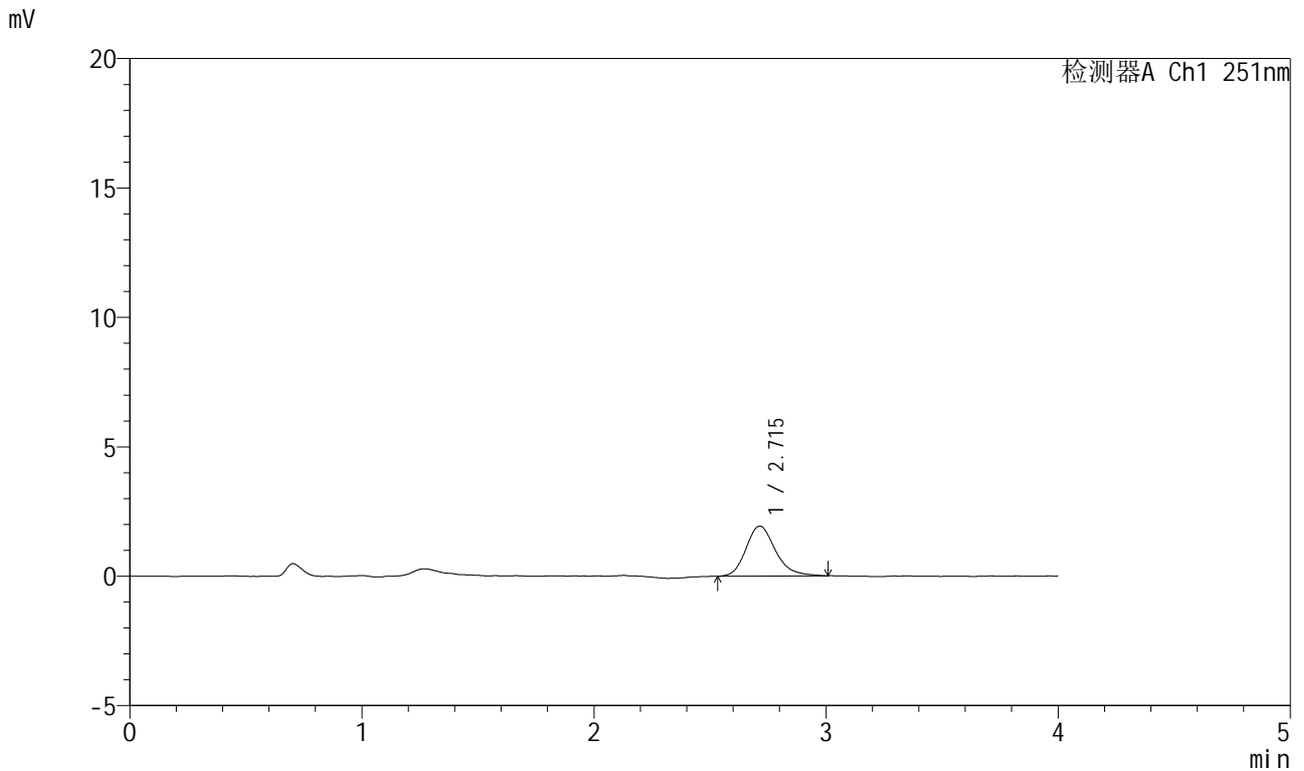
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	16263	100.000	1865	2355	1.219	--
总计		16263	100.000	1865			

图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-68/31-3427-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 01:07:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

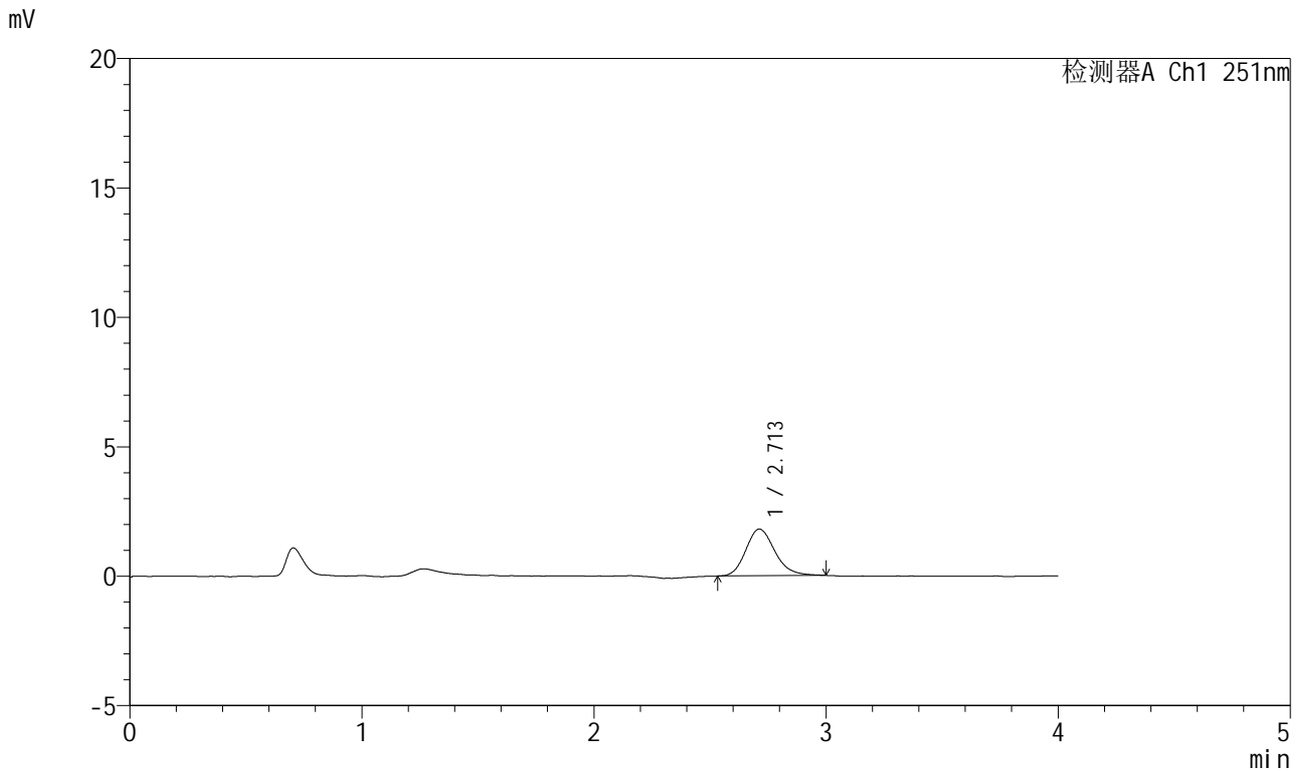
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	17069	100.000	1935	2287	1.214	--
总计		17069	100.000	1935			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-68/31-3428-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 01:11:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

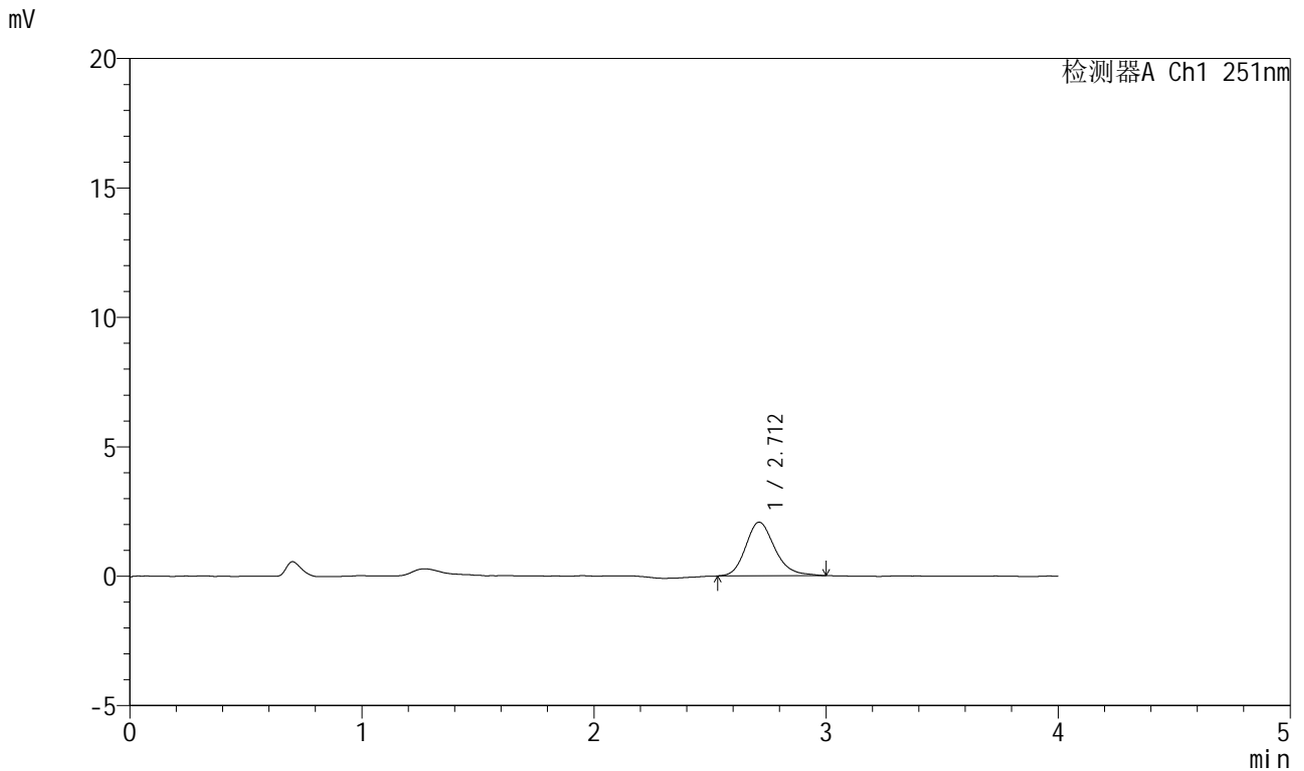
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	15770	100.000	1810	2312	1.195	--
总计		15770	100.000	1810			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-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 - 0-68/31-3429-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 01:16:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	18052	100.000	2072	2317	1.199	--
总计		18052	100.000	2072			

图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

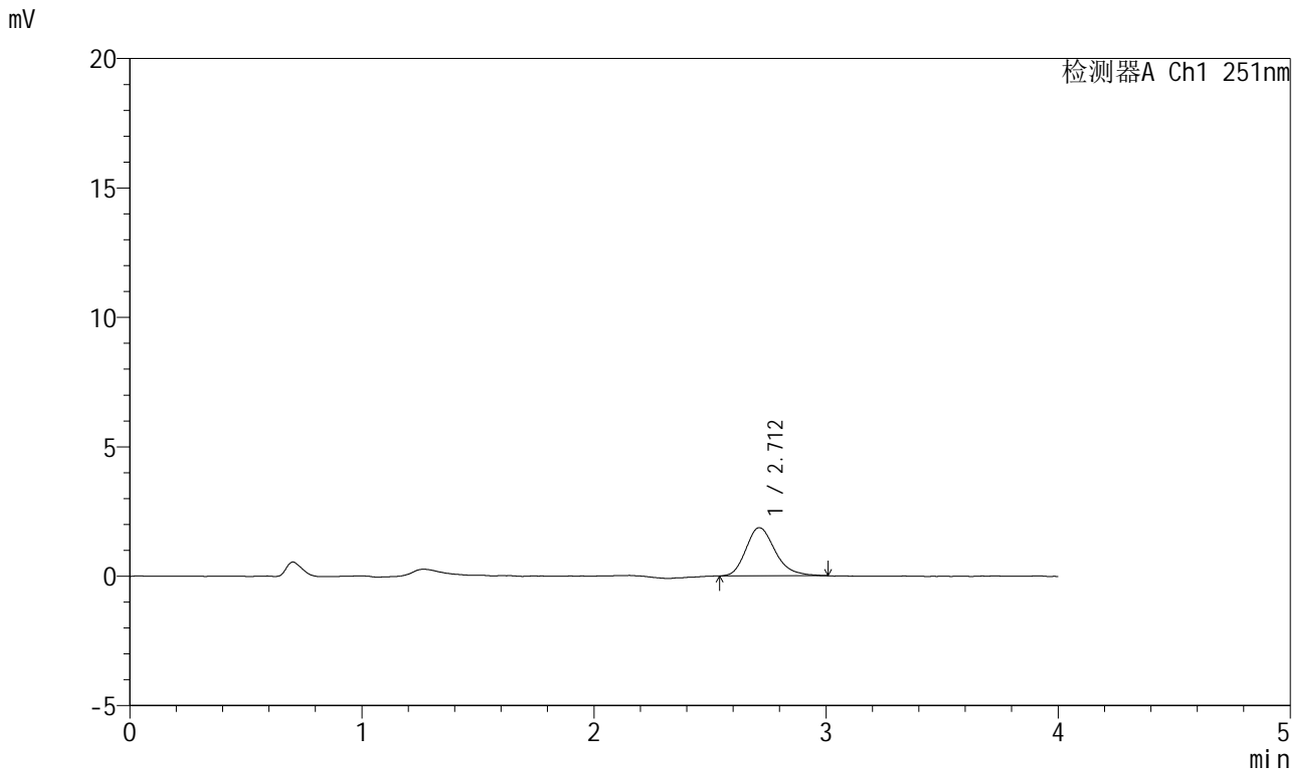


SMF-364

<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 - 0-68/31-3430-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 01:20:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

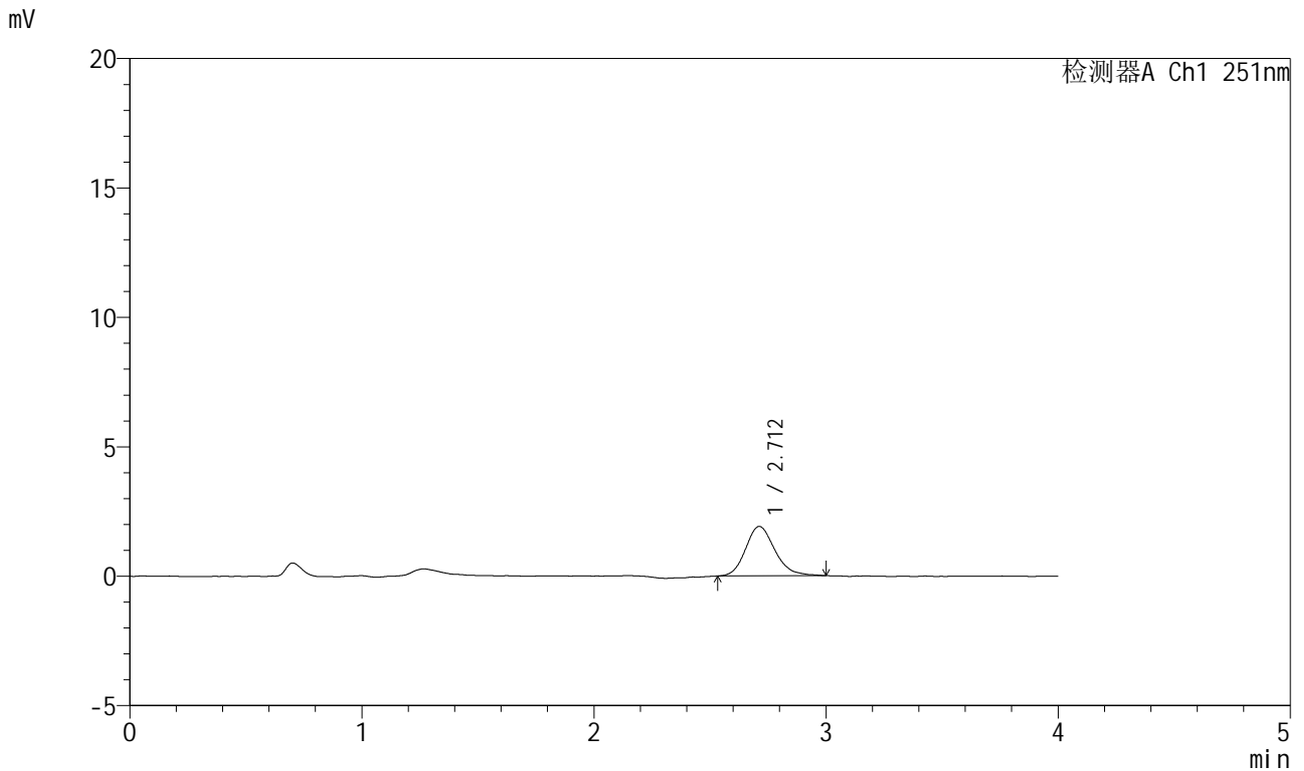
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	16346	100.000	1863	2279	1.248	--
总计		16346	100.000	1863			

图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-68/31-3431-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 01:25:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

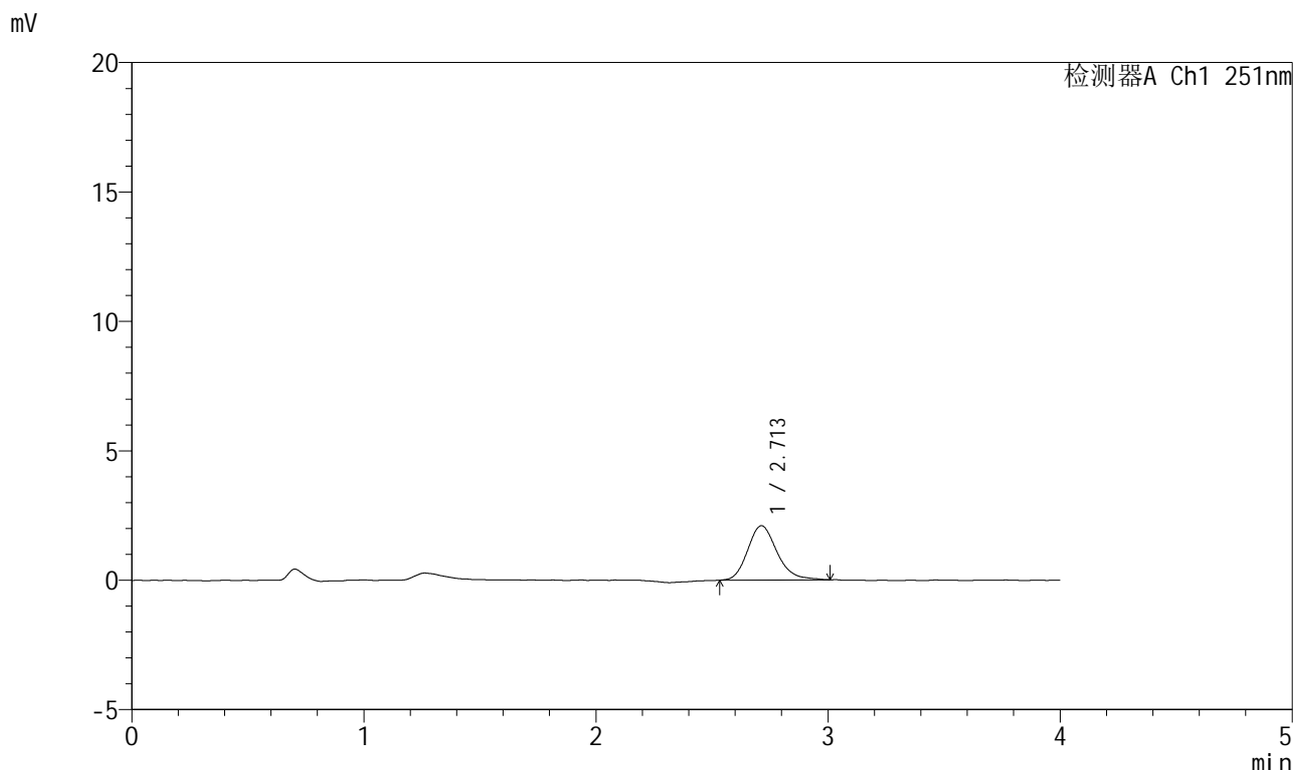
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	16728	100.000	1911	2270	1.191	--
总计		16728	100.000	1911			

图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-68/31-3432-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 01:29:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

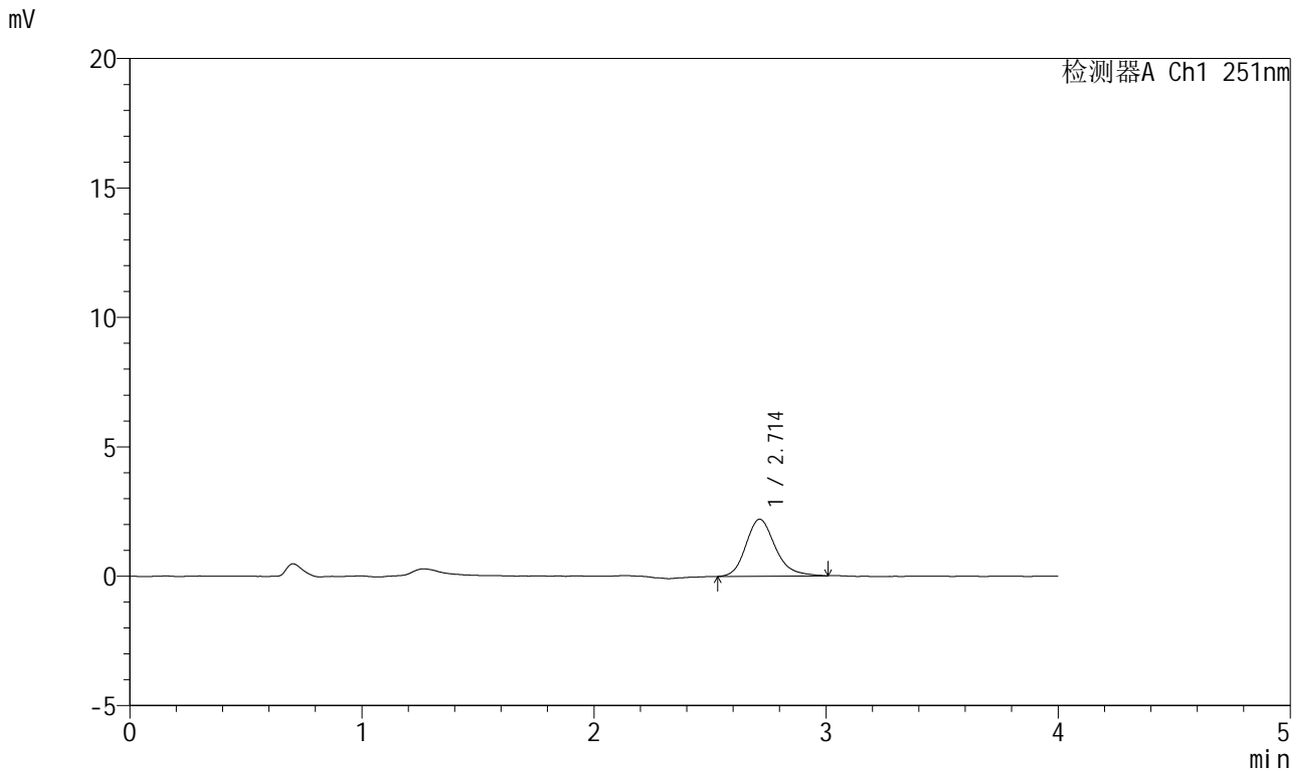
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	18530	100.000	2104	2263	1.201	--
总计		18530	100.000	2104			

图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-68/31-3433-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 01:33:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

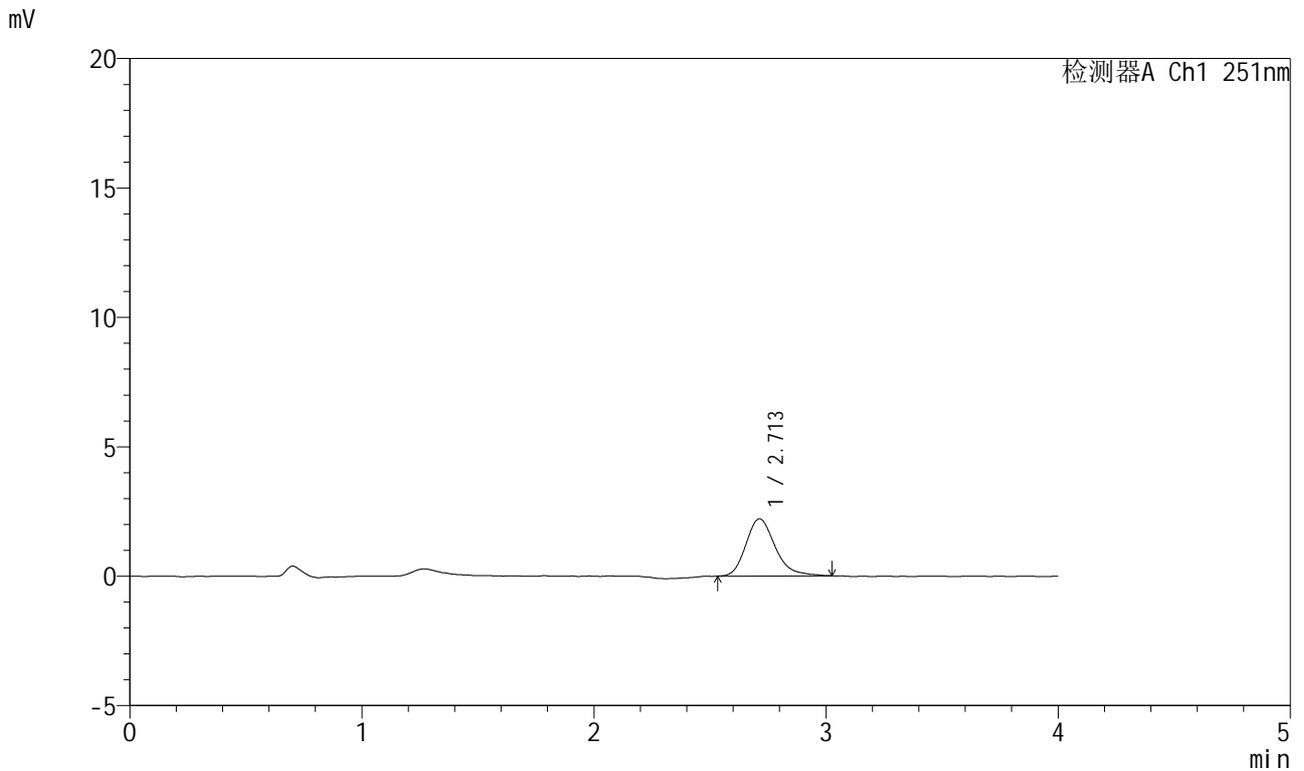
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	19321	100.000	2203	2333	1.211	--
总计		19321	100.000	2203			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-68/31-3434-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 01:38:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

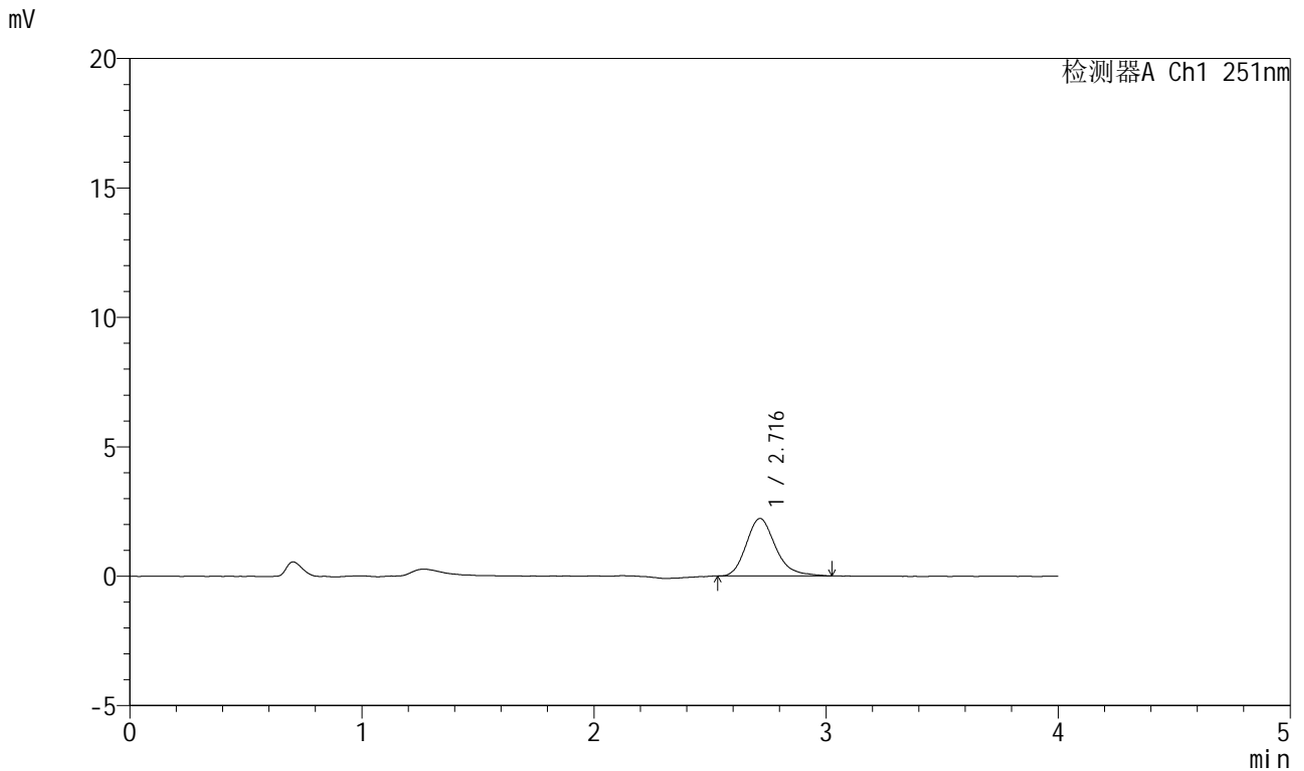
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	19385	100.000	2212	2299	1.248	--
总计		19385	100.000	2212			

图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-68/31-3435-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 01:42:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	19500	100.000	2220	2298	1.212	--
总计		19500	100.000	2220			

图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

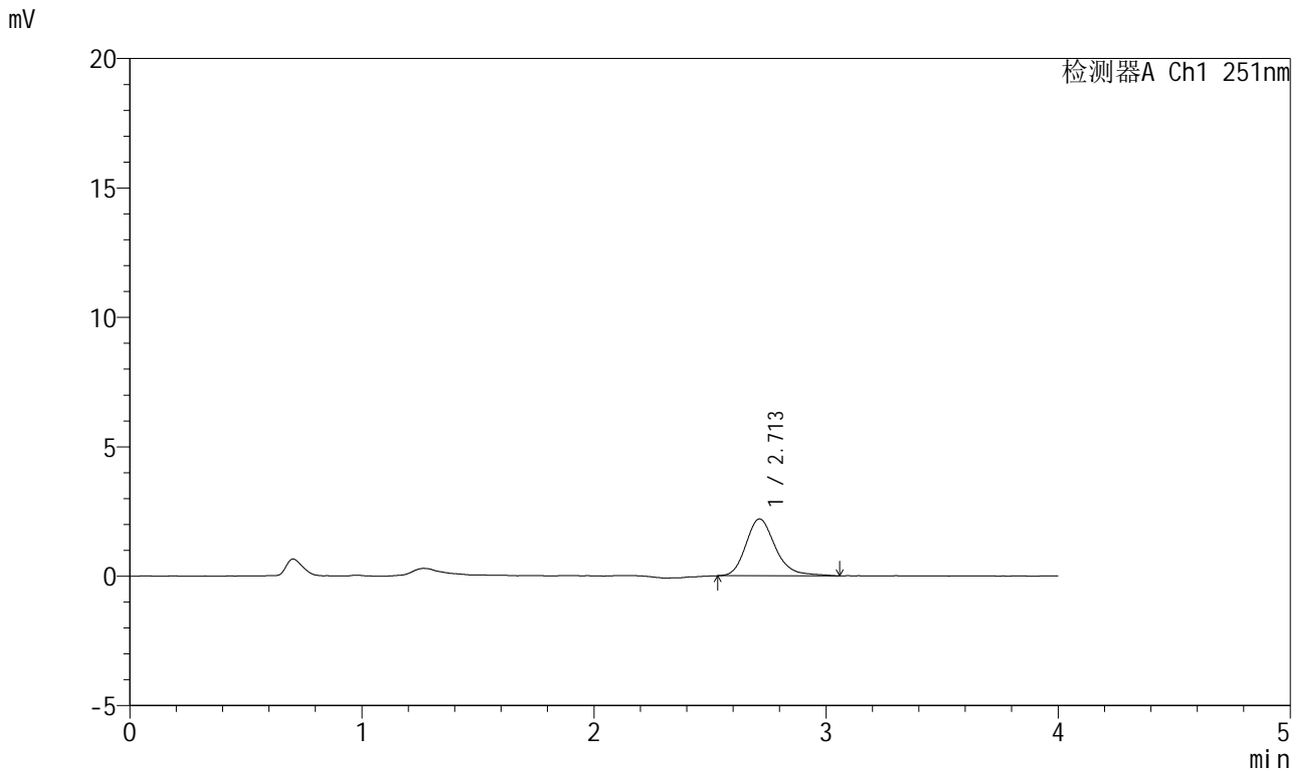


SMF-364

<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 - 0-68/31-3436-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 01:47:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

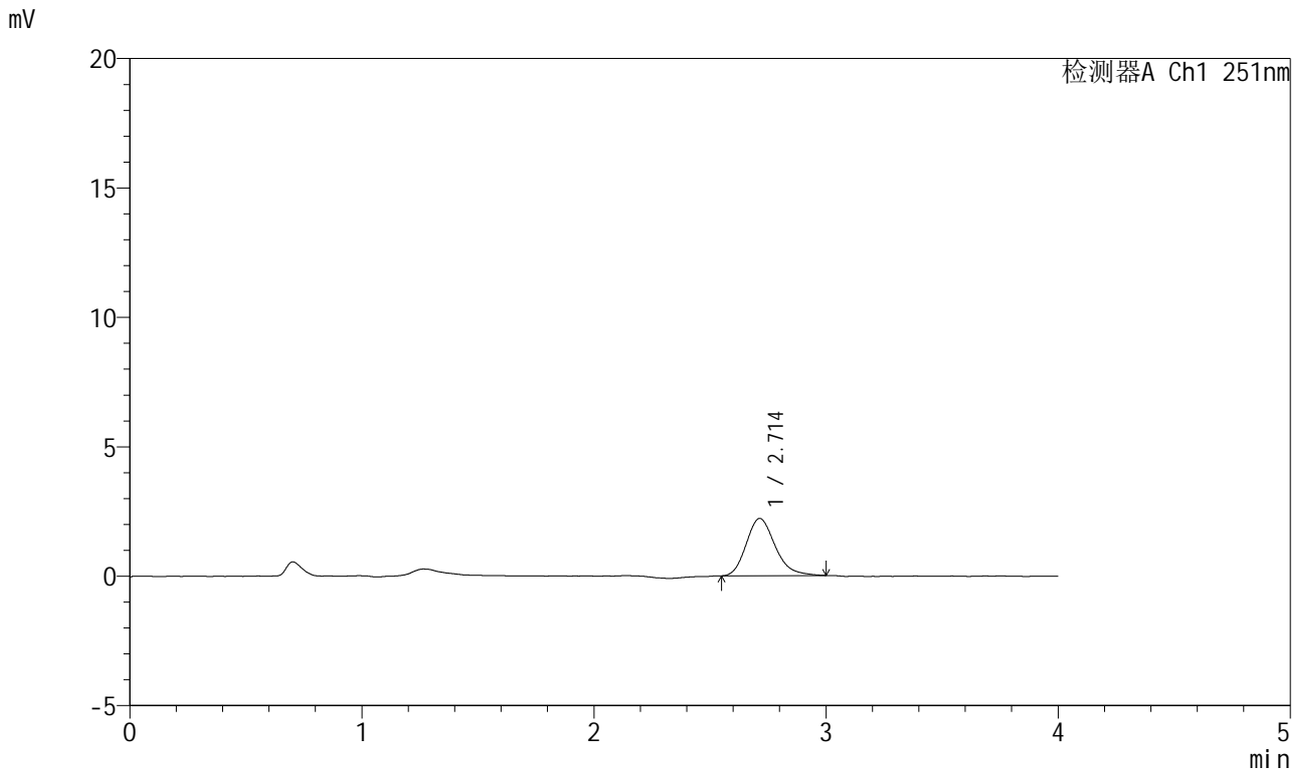
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	19427	100.000	2198	2275	1.240	--
总计		19427	100.000	2198			

图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-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 - 0-68/31-3437-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 01:51:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

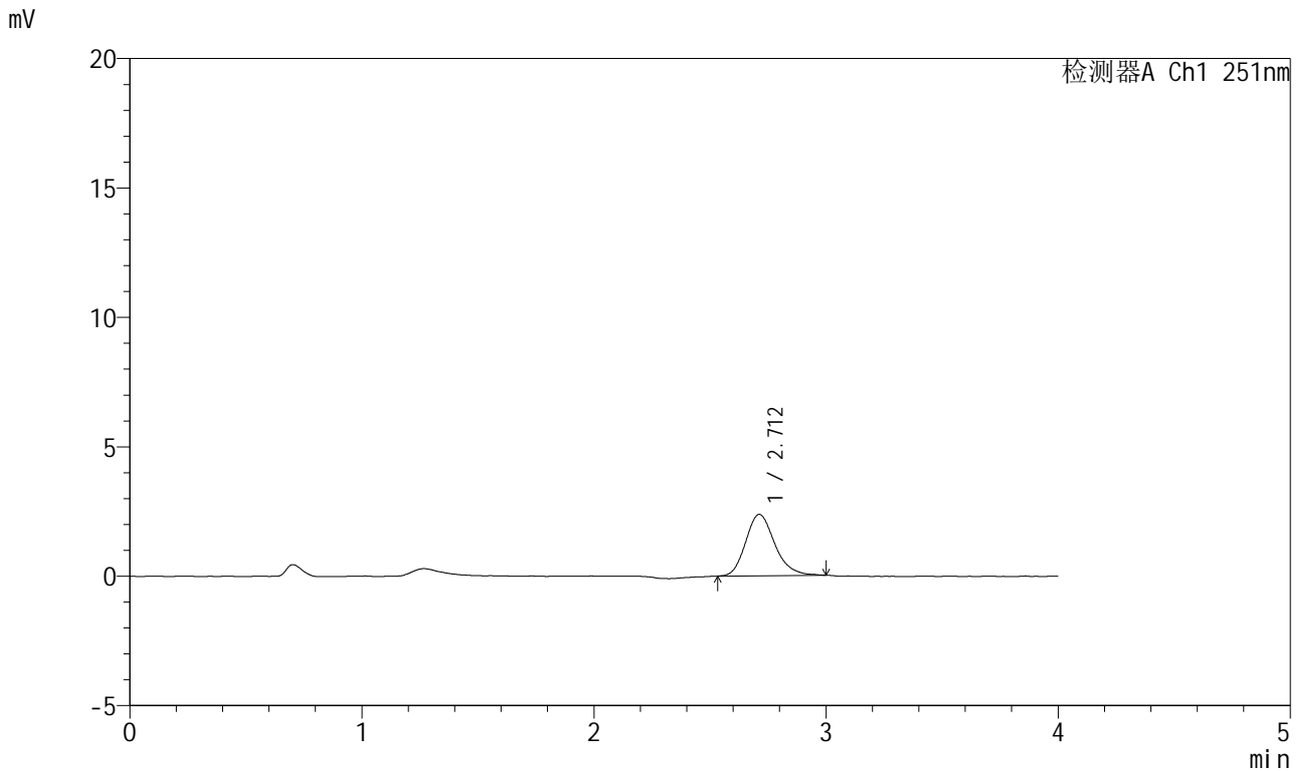
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	19131	100.000	2212	2338	1.220	--
总计		19131	100.000	2212			

图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-68/31-3438-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 01:55:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

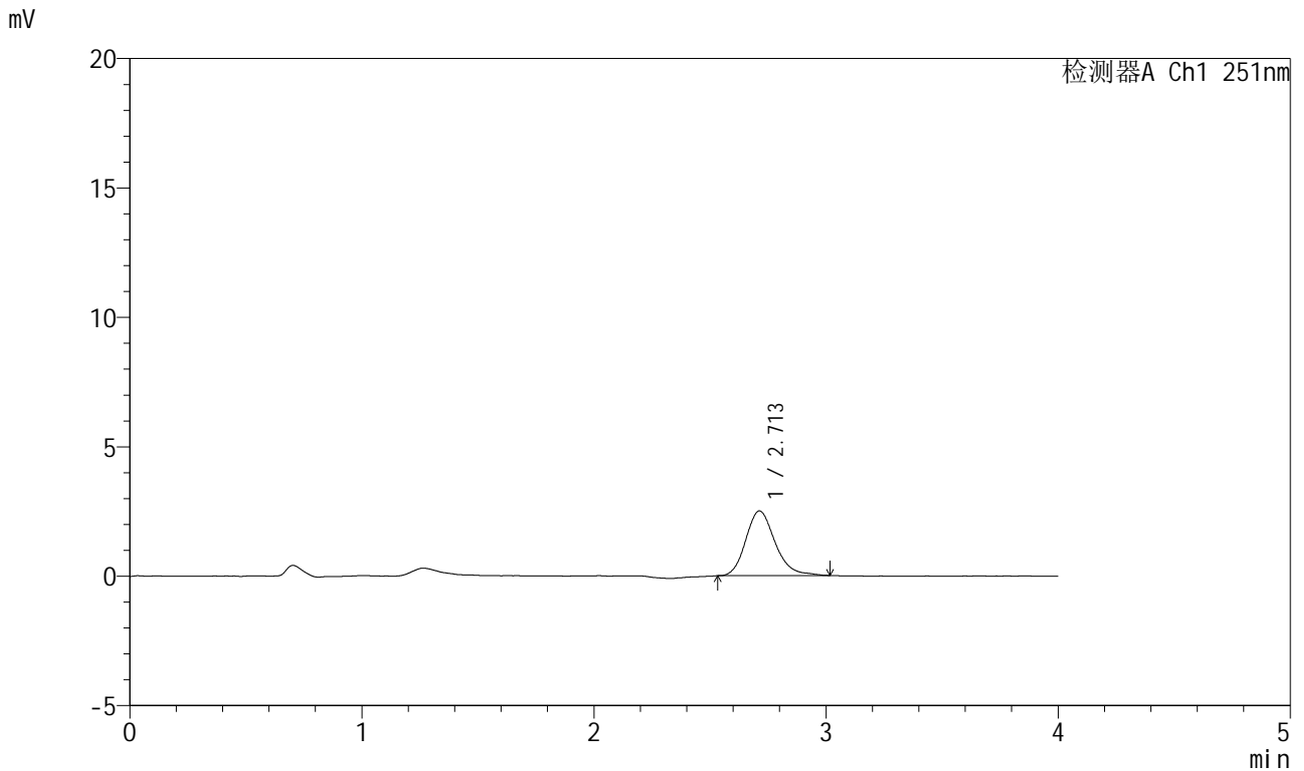
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	20685	100.000	2372	2303	1.205	--
总计		20685	100.000	2372			

图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-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 - 0-68/31-3439-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 02:00:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	21972	100.000	2501	2296	1.200	--
总计		21972	100.000	2501			

图200 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

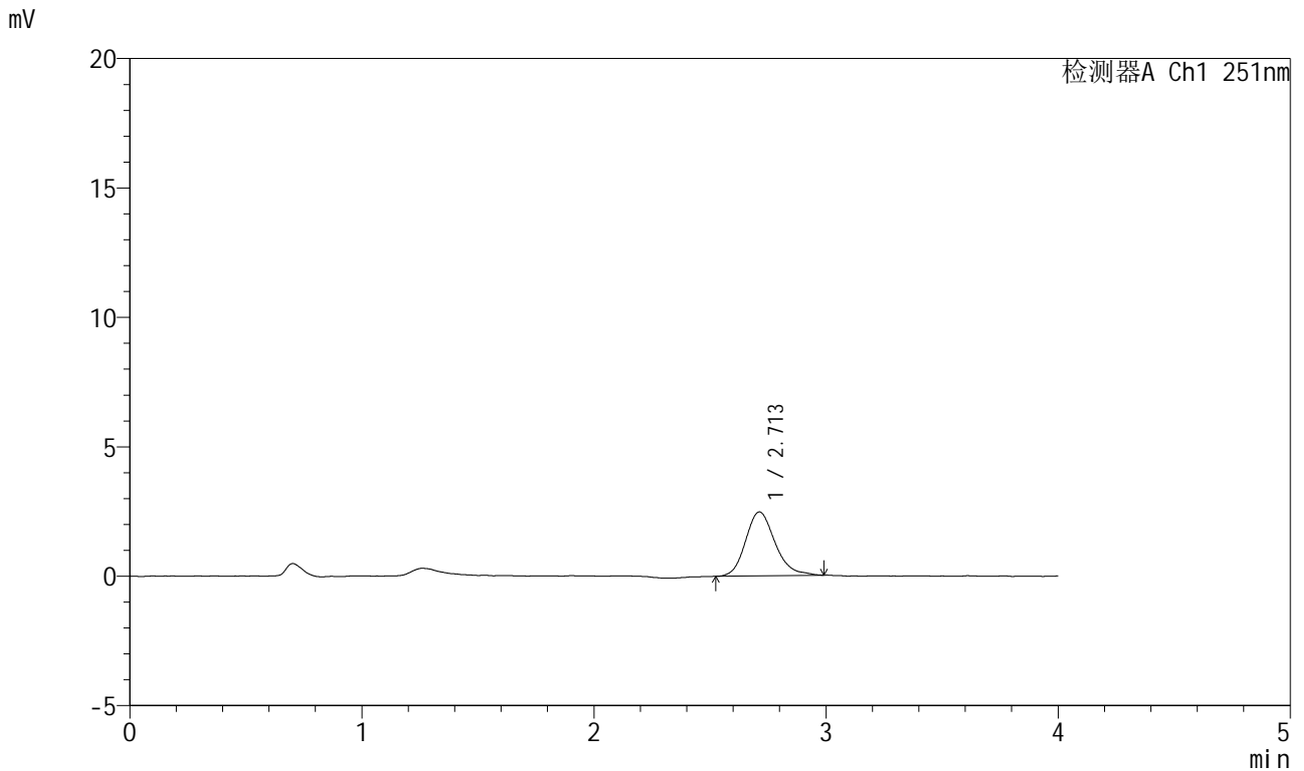


SMF-364

<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 - 0-68/31-3440-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 02:04:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	21771	100.000	2470	2266	1.205	--
总计		21771	100.000	2470			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

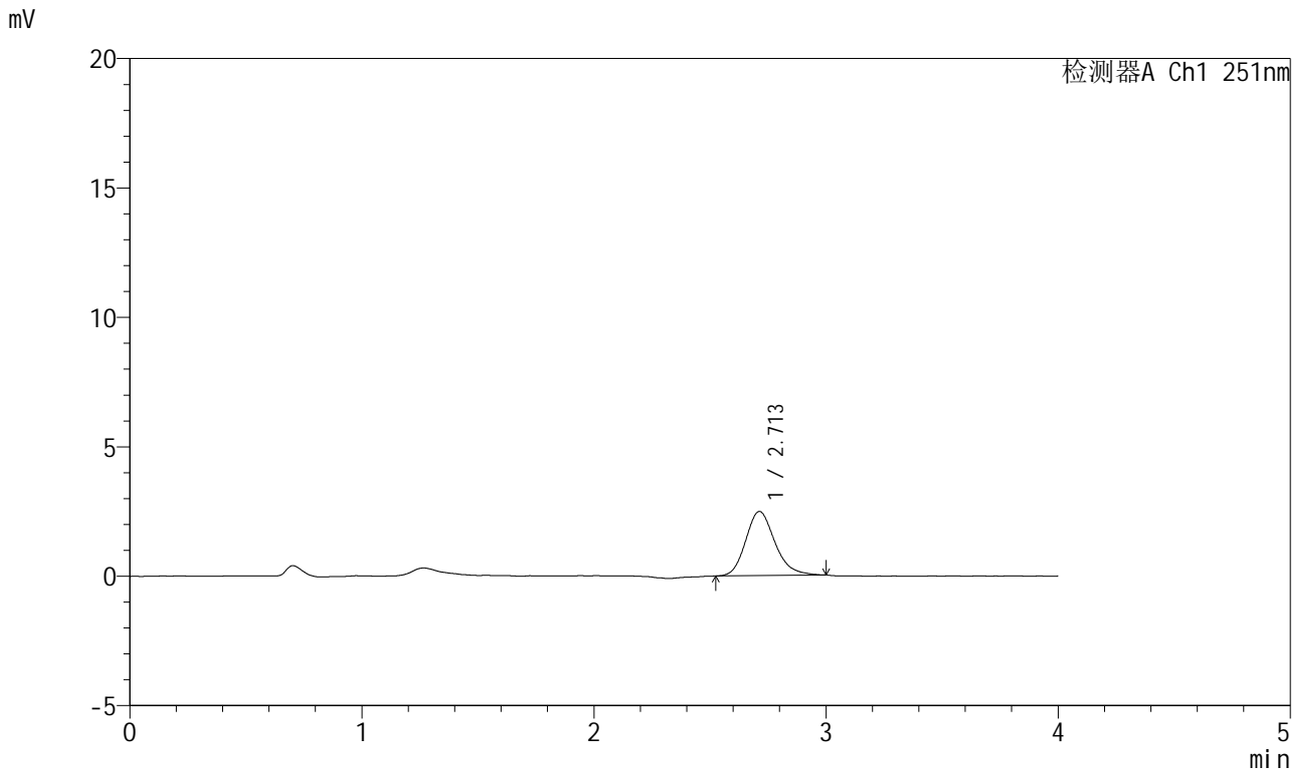


SMF-364

<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 - 0-68/31-3441-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 02:09:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	21651	100.000	2477	2284	1.193	--
总计		21651	100.000	2477			

图202 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

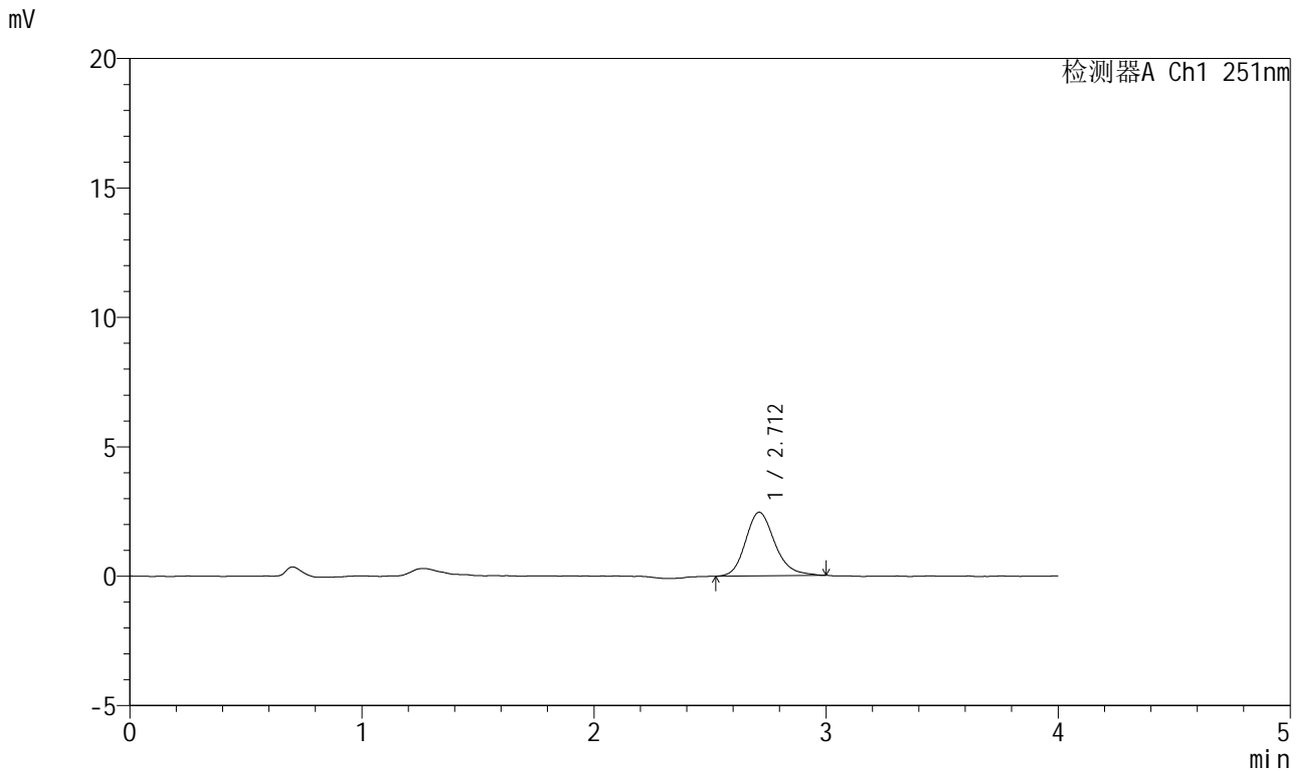


SMF-364

<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 - 0-68/31-3442-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 02:13:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

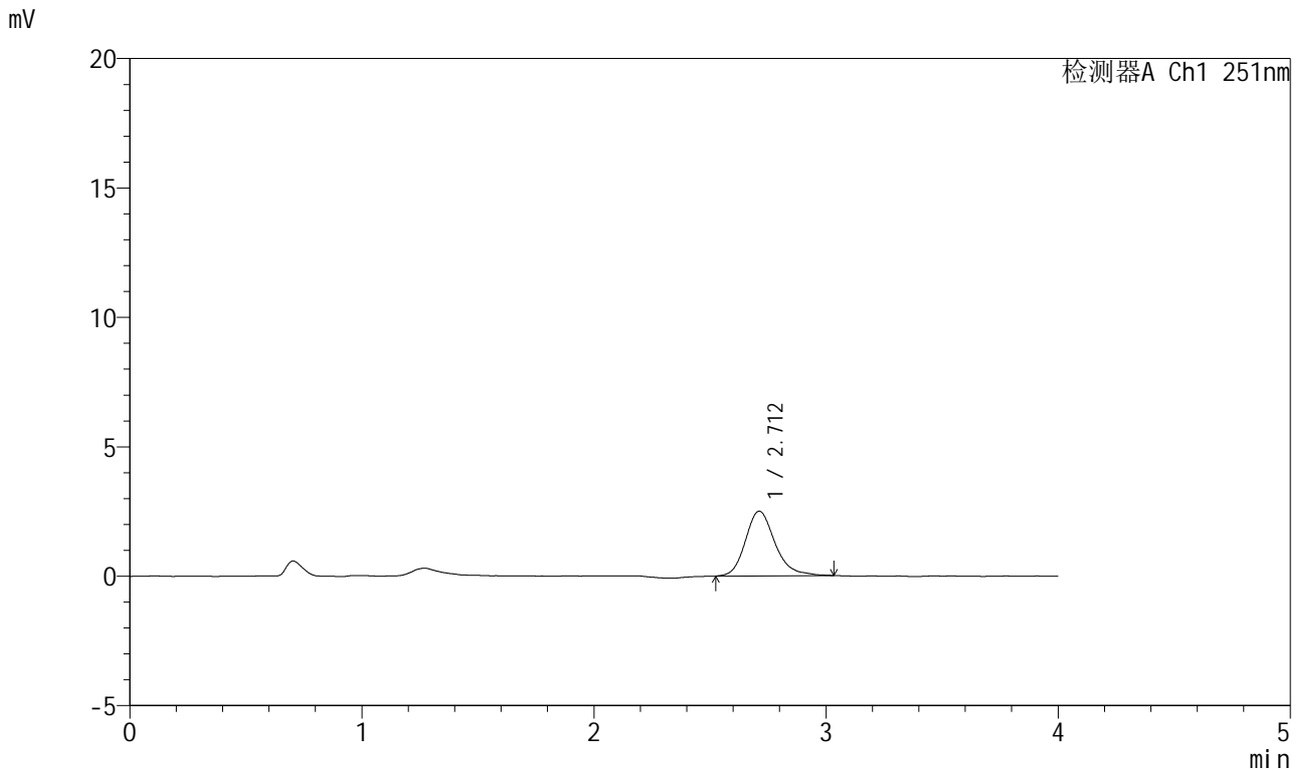
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	21618	100.000	2461	2322	1.208	--
总计		21618	100.000	2461			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-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 - 0-68/31-3443-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 02:17:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	22210	100.000	2499	2309	1.220	--
总计		22210	100.000	2499			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

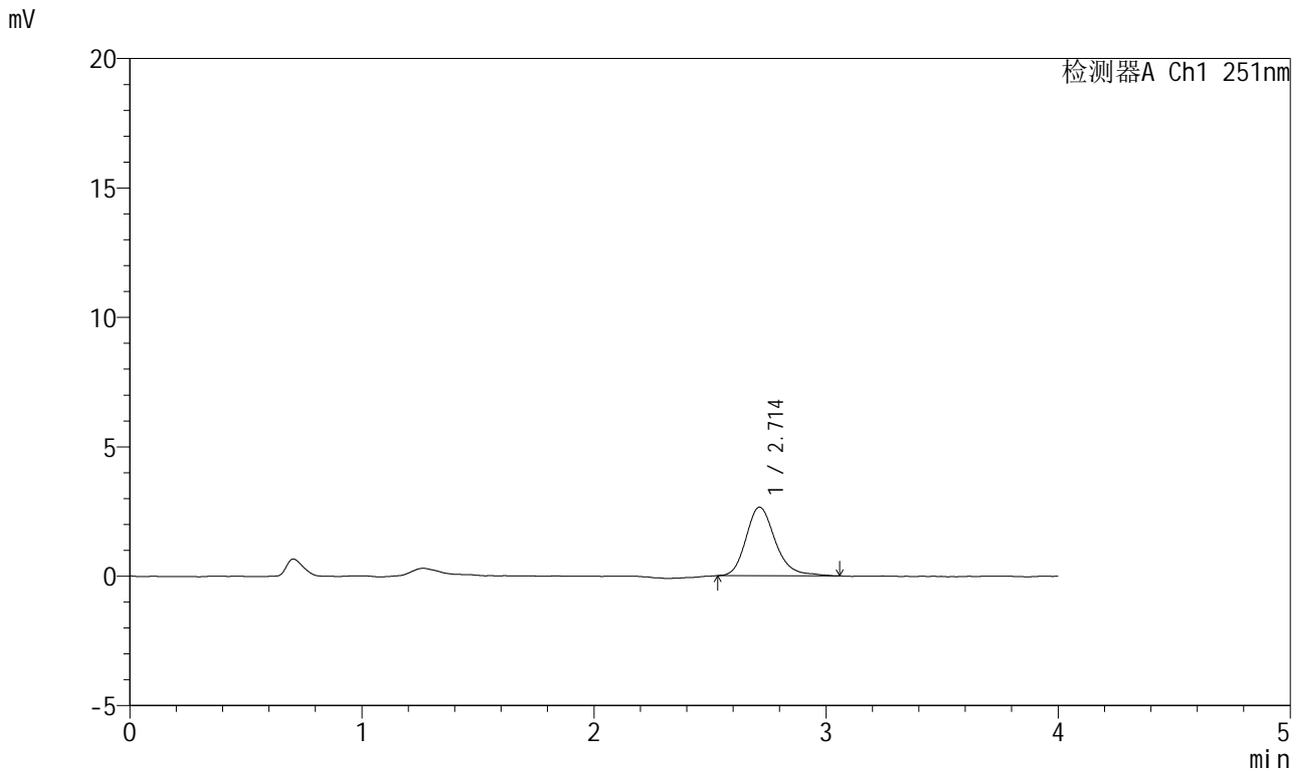


SMF-364

<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 - 0-68/31-3444-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 02:22:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	23296	100.000	2653	2342	1.219	--
总计		23296	100.000	2653			

图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

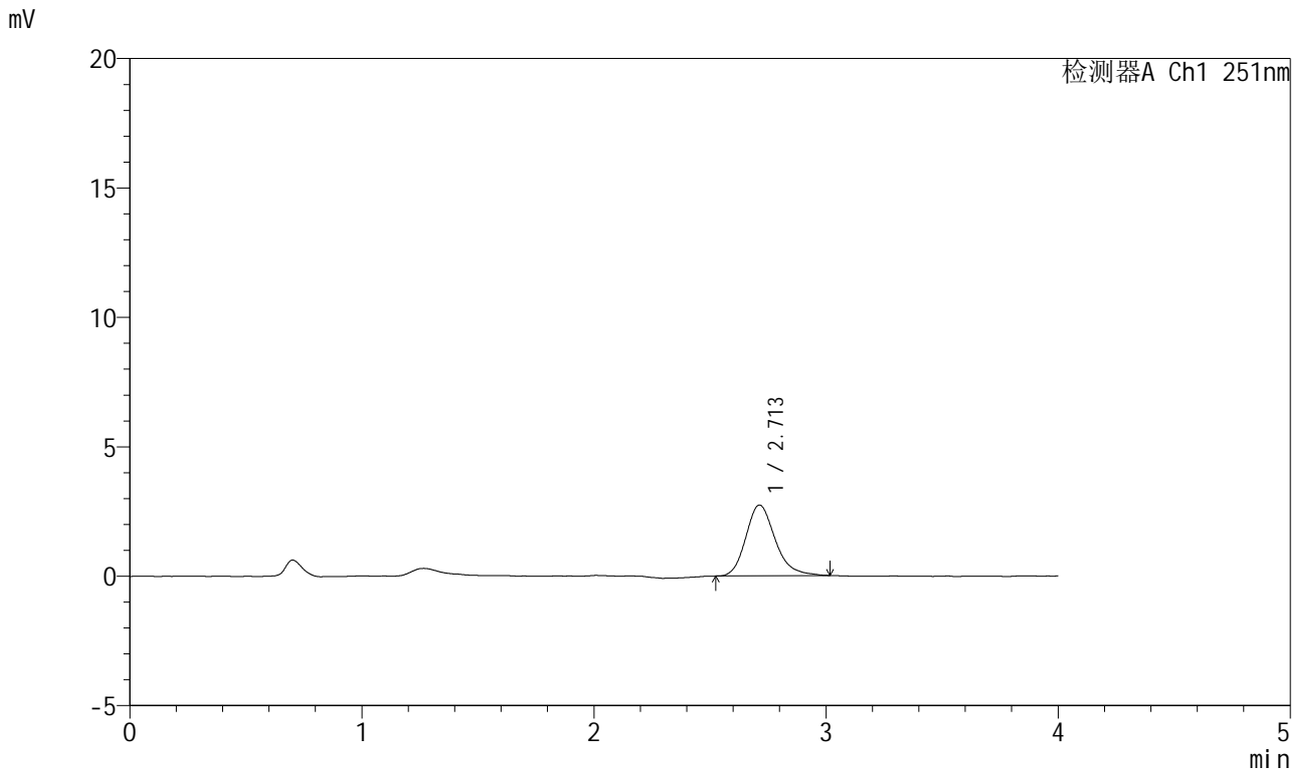


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3445-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 02:26:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	24072	100.000	2736	2279	1.219	--
总计		24072	100.000	2736			

图206 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

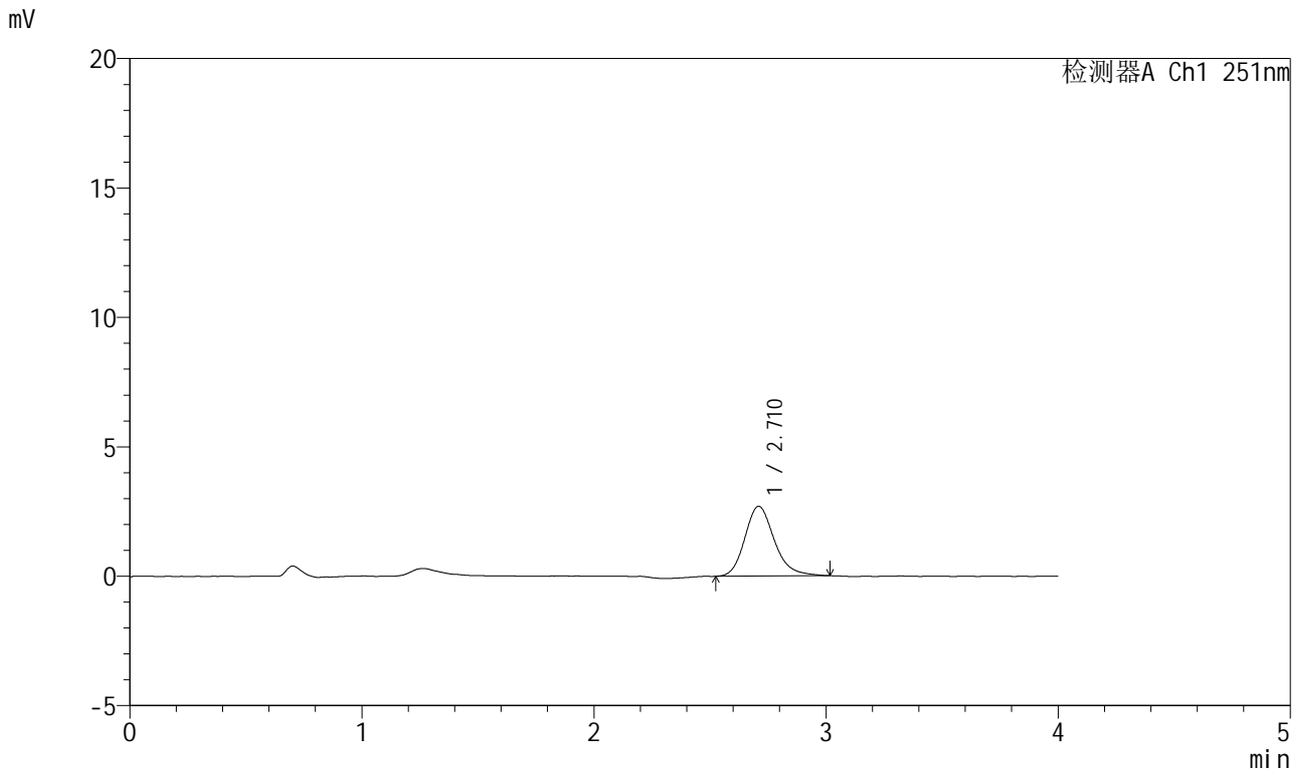


SMF-364

<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 - 0-68/31-3446-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 02:31:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	23857	100.000	2692	2274	1.204	--
总计		23857	100.000	2692			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

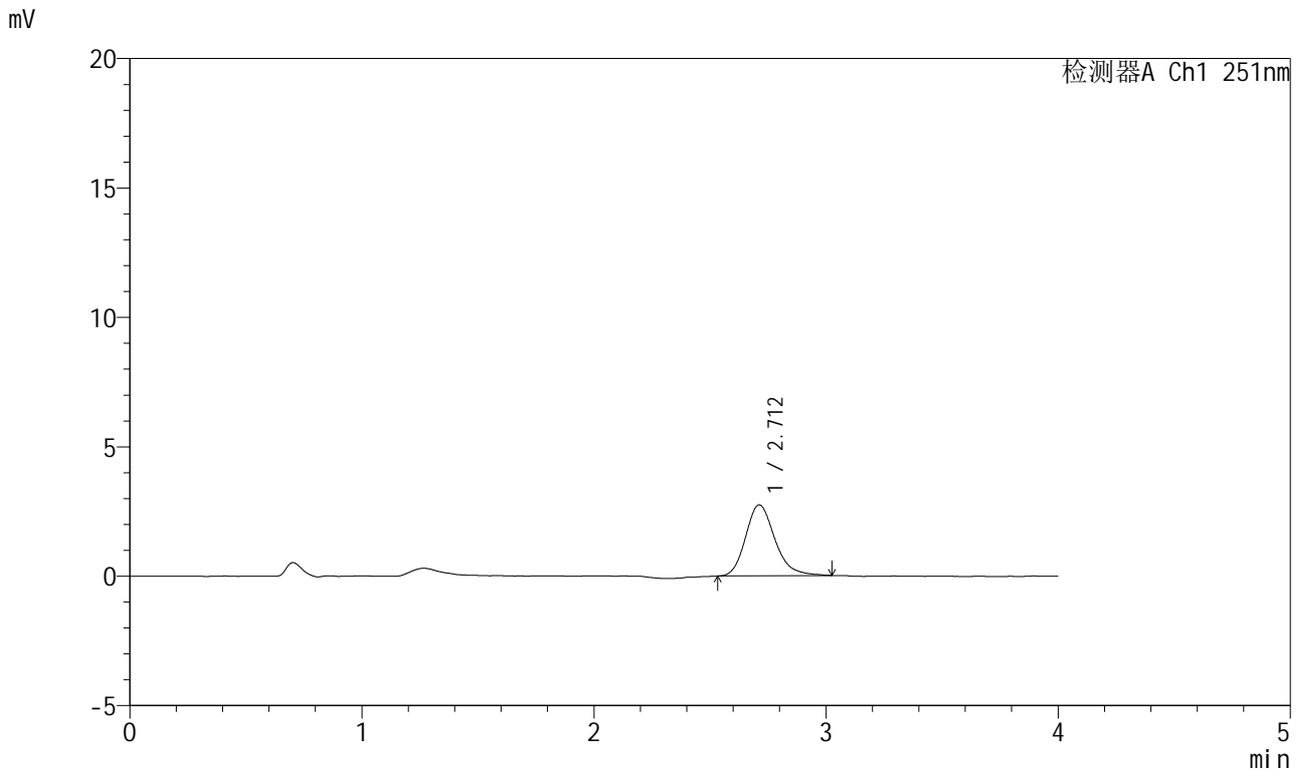


SMF-364

<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 - 0-68/31-3449-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 02:44:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

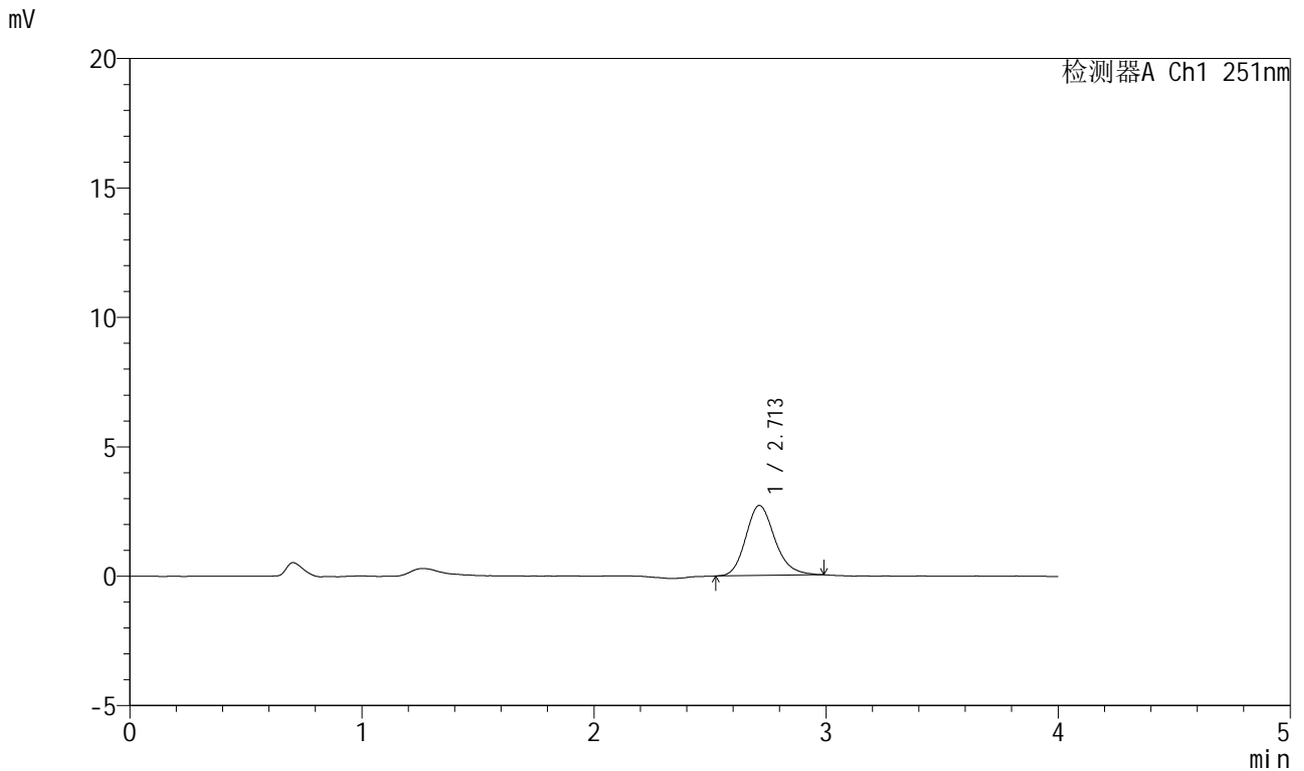
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	24077	100.000	2741	2306	1.213	--
总计		24077	100.000	2741			

图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-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 - 0-68/31-3450-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 02:48:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

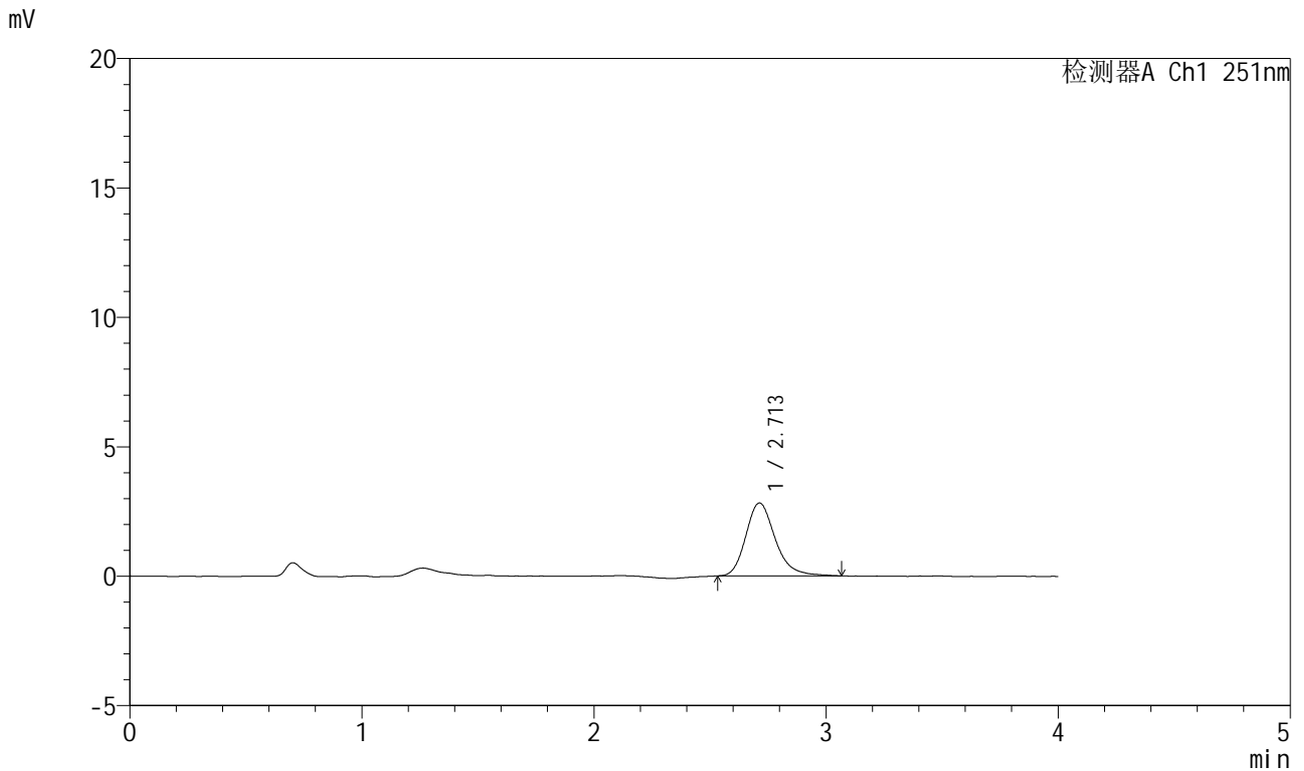
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	23560	100.000	2705	2324	1.185	--
总计		23560	100.000	2705			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-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 - 0-68/31-3451-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:53:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

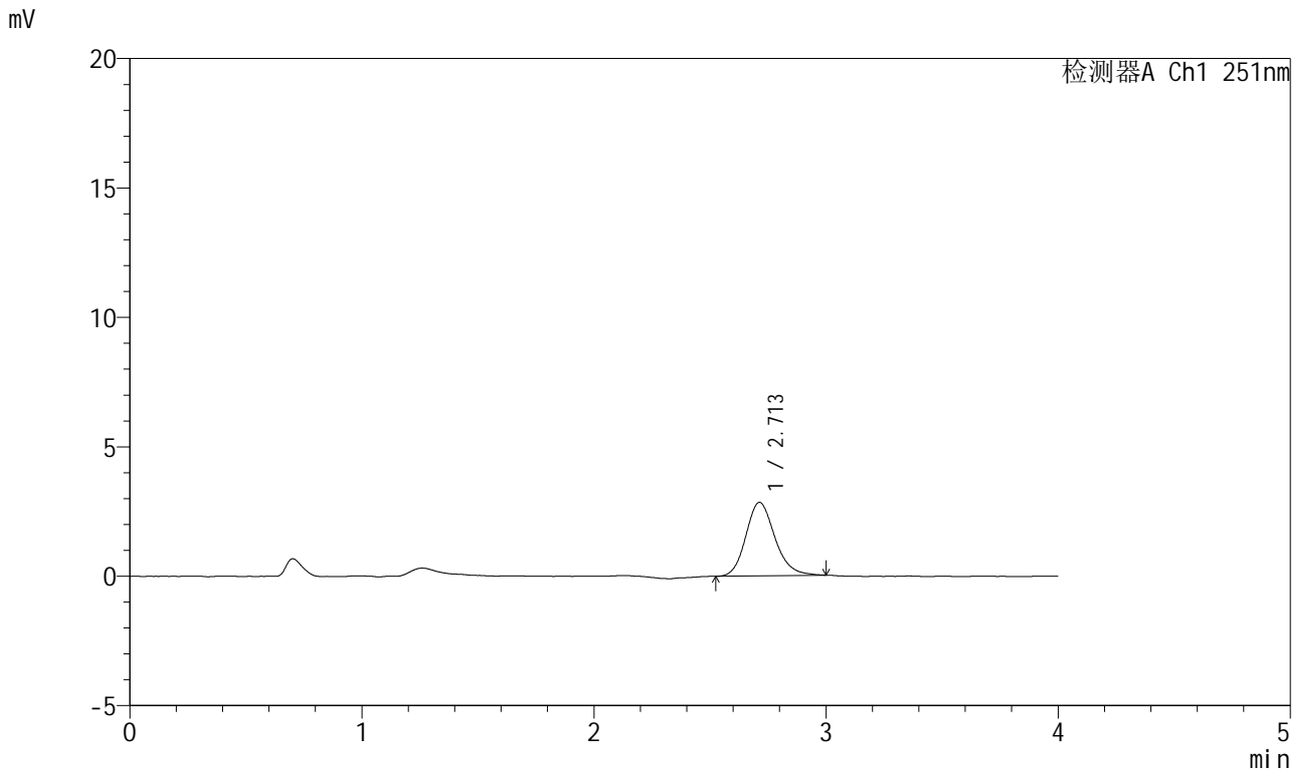
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	24967	100.000	2821	2307	1.243	--
总计		24967	100.000	2821			

图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-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 - 0-68/31-3452-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 02:57:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	24675	100.000	2841	2326	1.176	--
总计		24675	100.000	2841			

图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

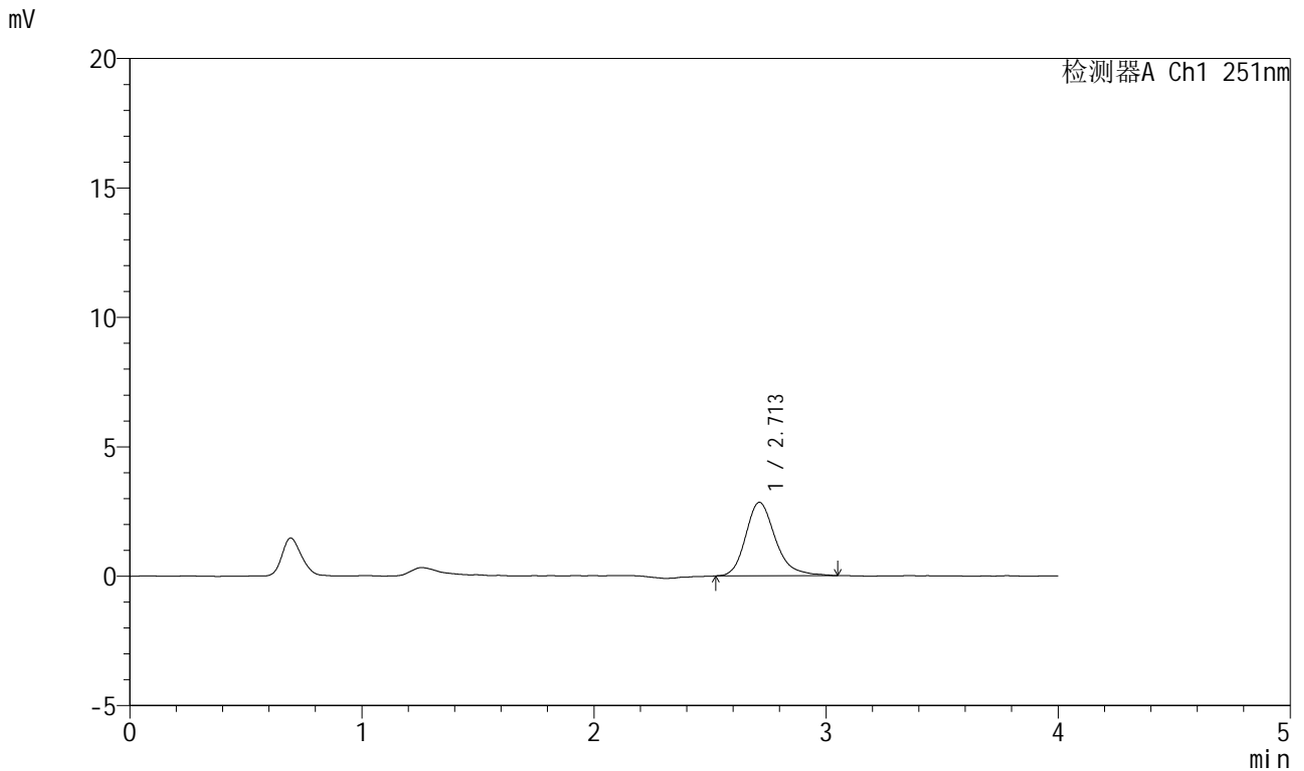


SMF-364

<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 - 0-68/31-3453-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 03:01:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:21:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	25314	100.000	2843	2284	1.244	--
总计		25314	100.000	2843			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

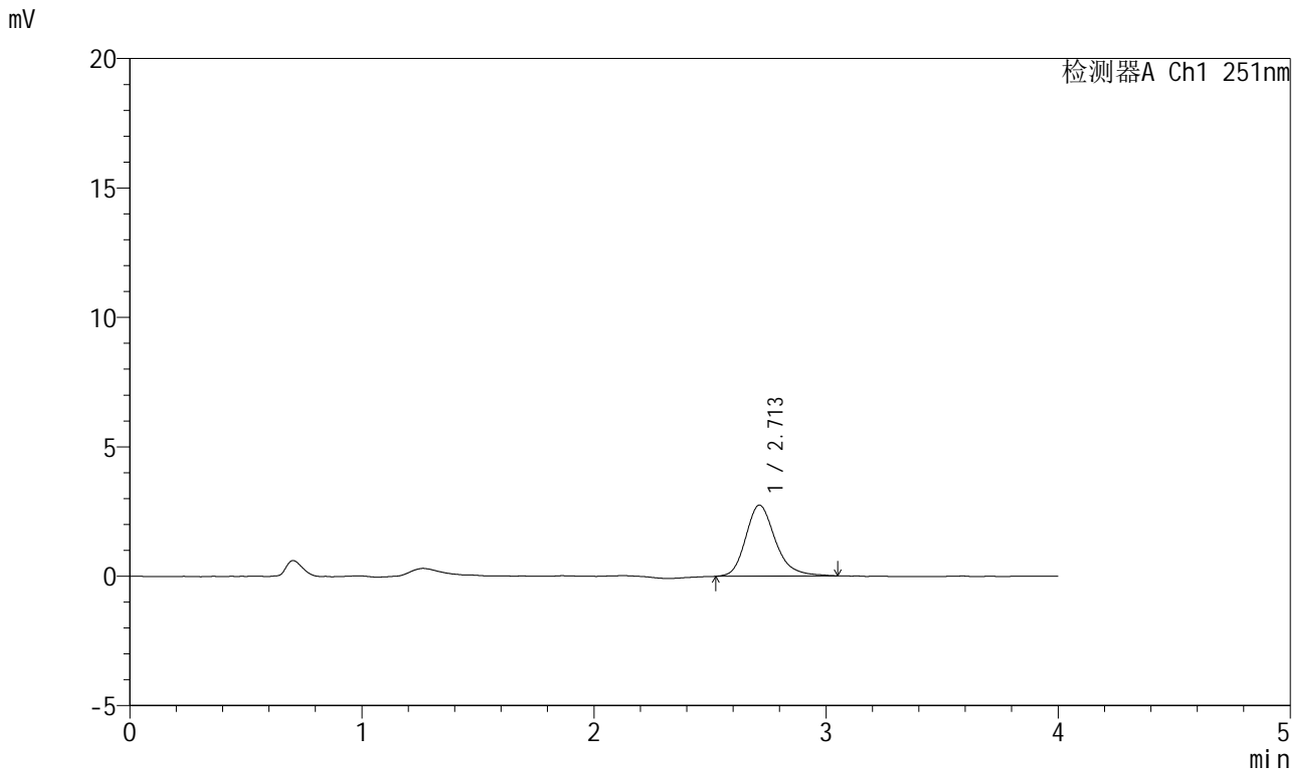


SMF-364

<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 - 0-68/31-3454-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 03:06:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	24407	100.000	2749	2292	1.235	--
总计		24407	100.000	2749			

图215 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

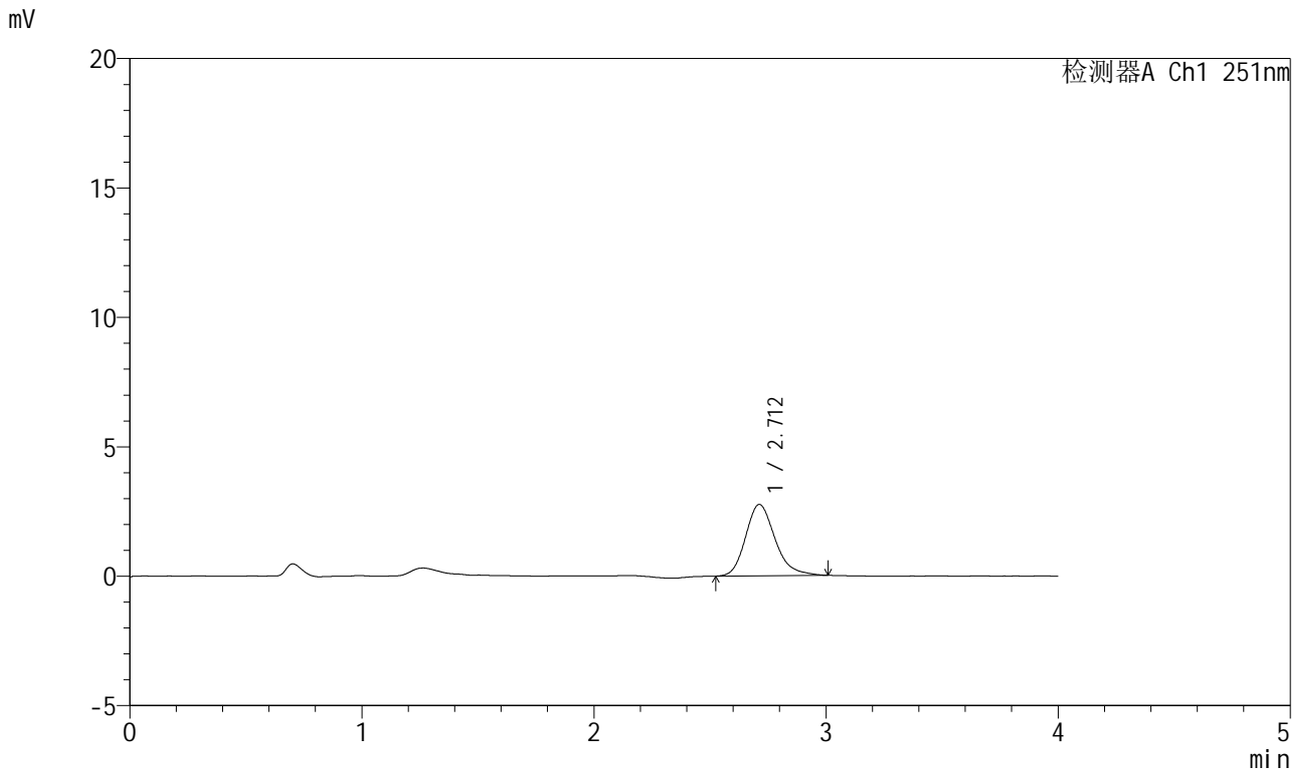


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-68/31-3455-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 03:10:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	24407	100.000	2764	2252	1.229	--
总计		24407	100.000	2764			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

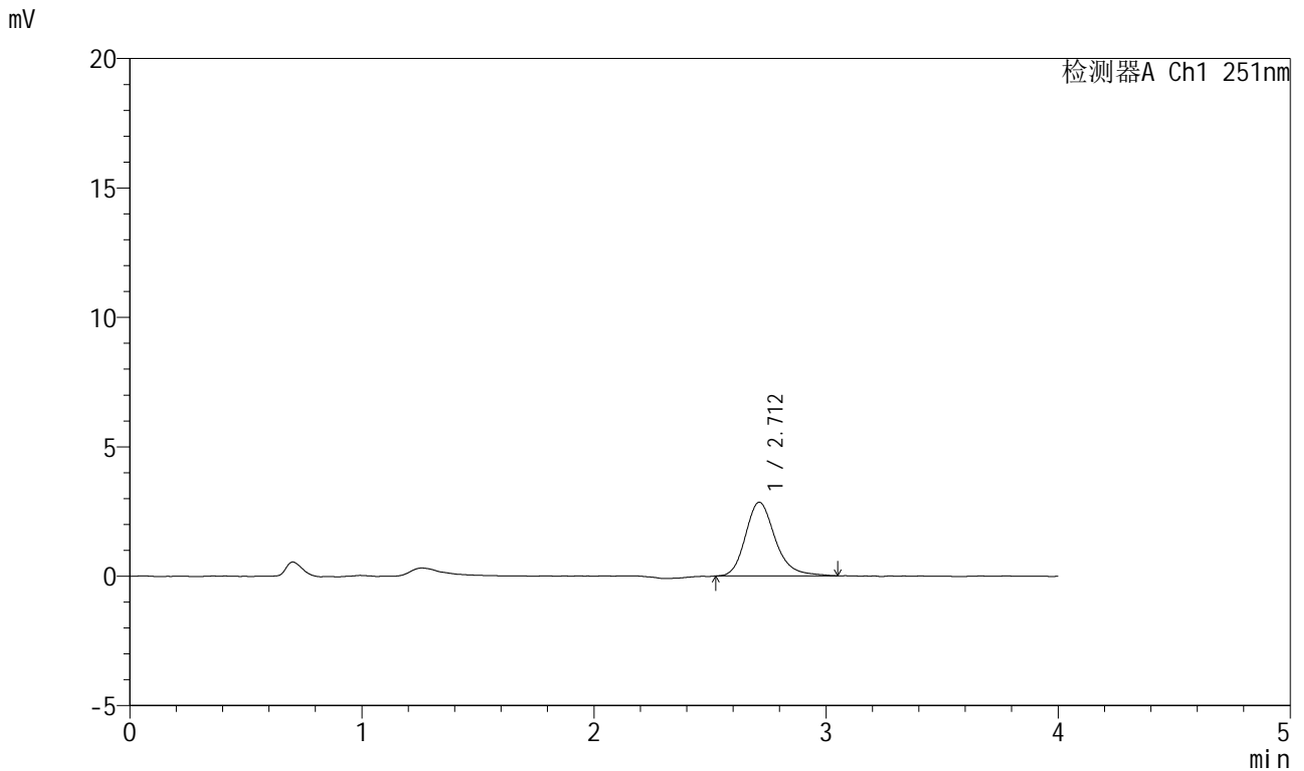


SMF-364

<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 - 0-68/31-3456-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 03:15:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	25368	100.000	2849	2294	1.226	--
总计		25368	100.000	2849			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

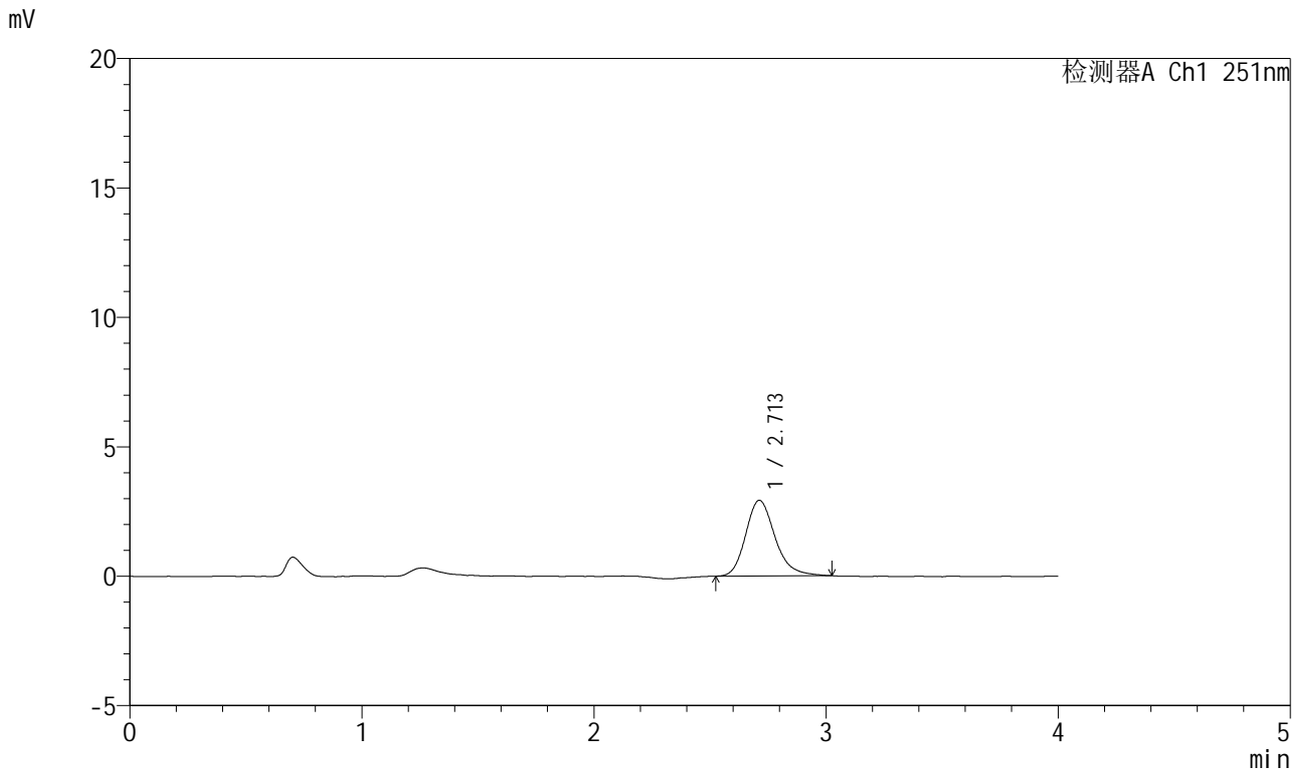


SMF-364

<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 - 0-68/31-3457-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 03:19:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

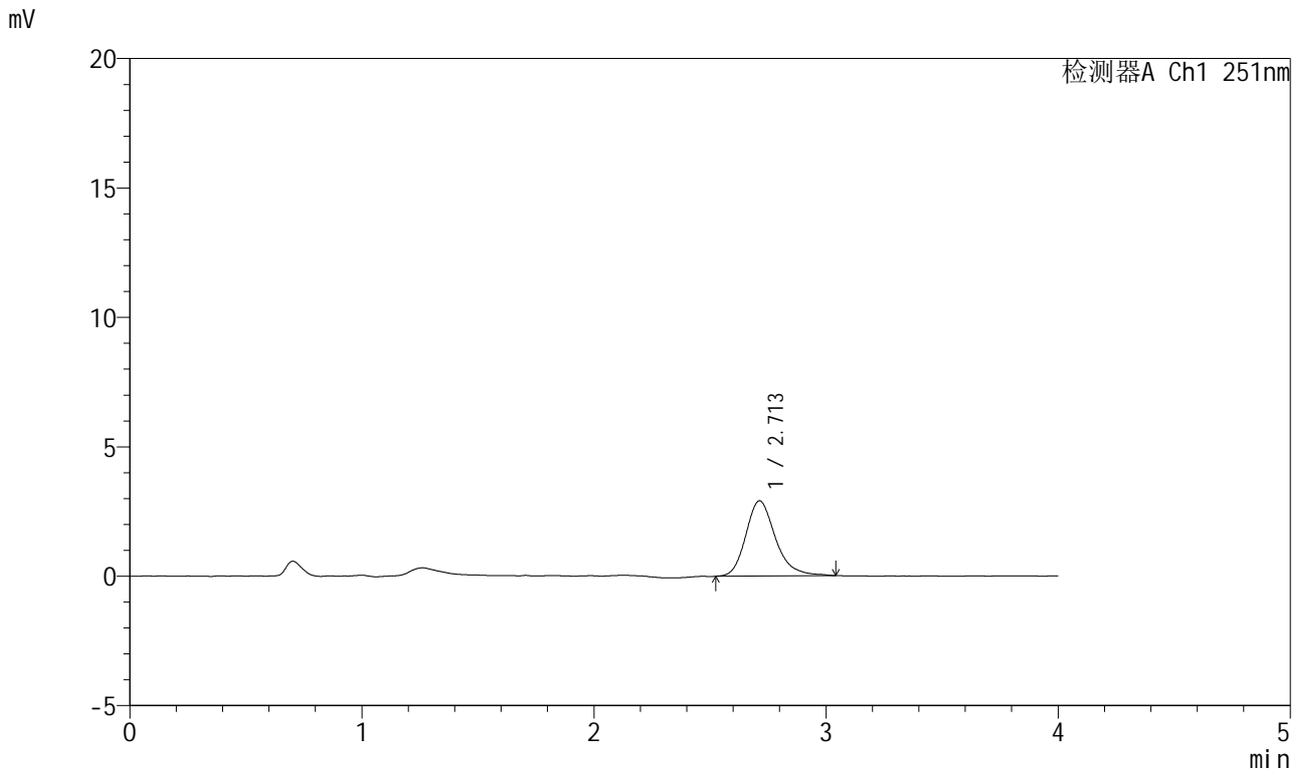
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	25785	100.000	2929	2338	1.217	--
总计		25785	100.000	2929			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0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 - 0-68/31-3458-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 03:23:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	25776	100.000	2907	2282	1.232	--
总计		25776	100.000	2907			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

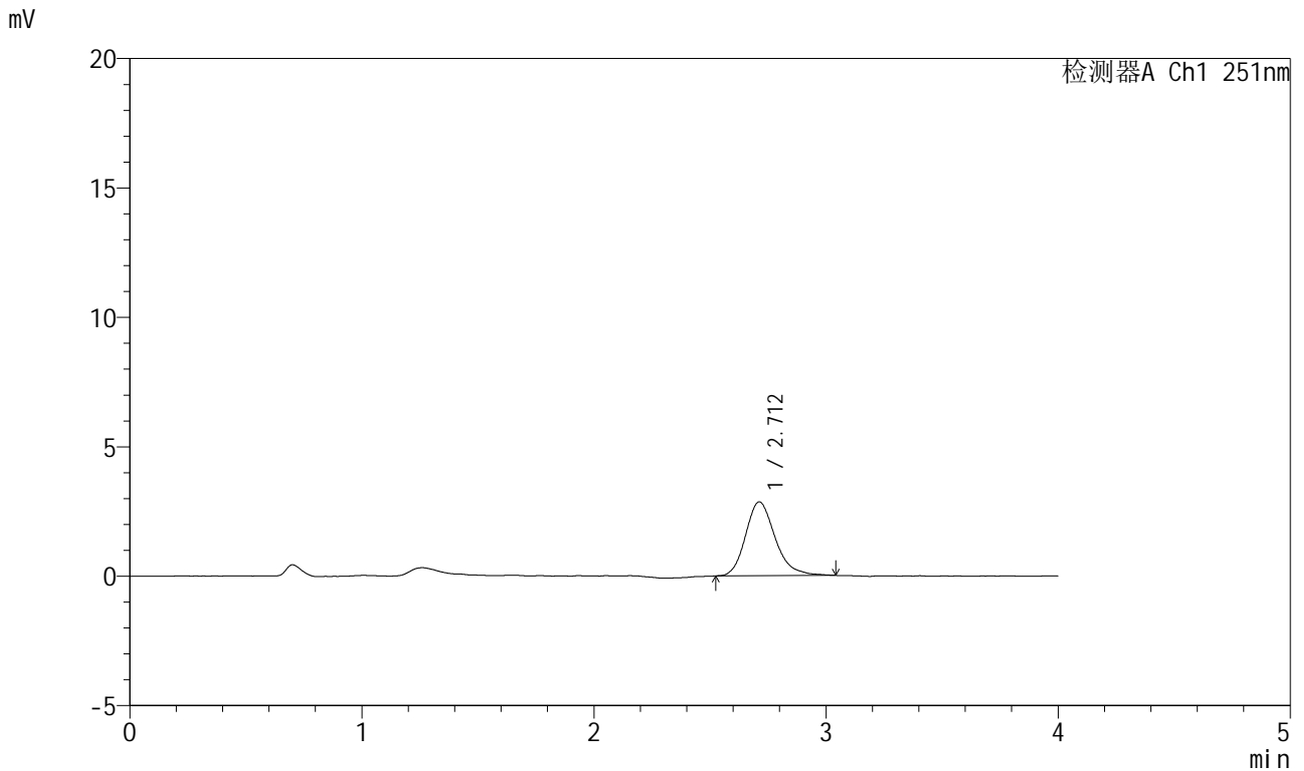


SMF-364

<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 - 0-68/31-3459-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 03:28:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	25345	100.000	2858	2267	1.231	--
总计		25345	100.000	2858			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

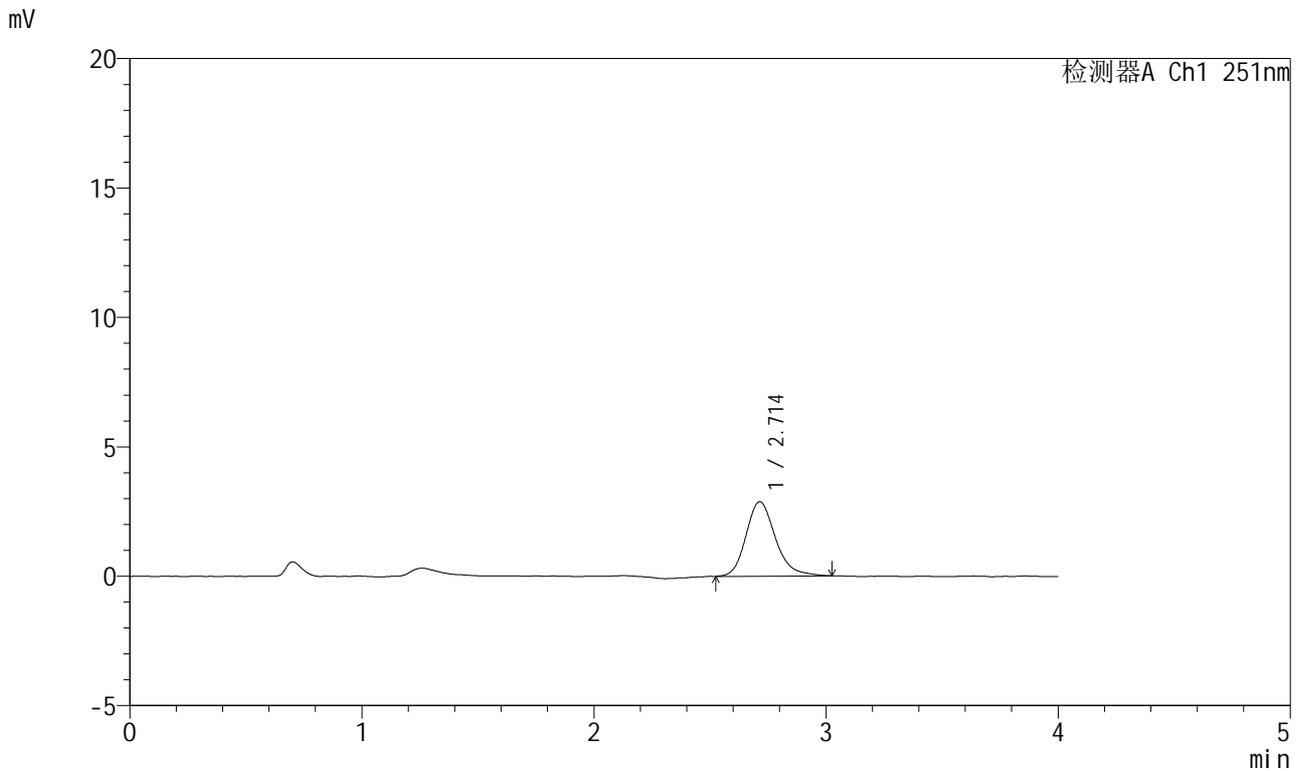


SMF-364

<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 - 0-68/31-3460-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 03:32:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	25371	100.000	2877	2282	1.213	--
总计		25371	100.000	2877			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

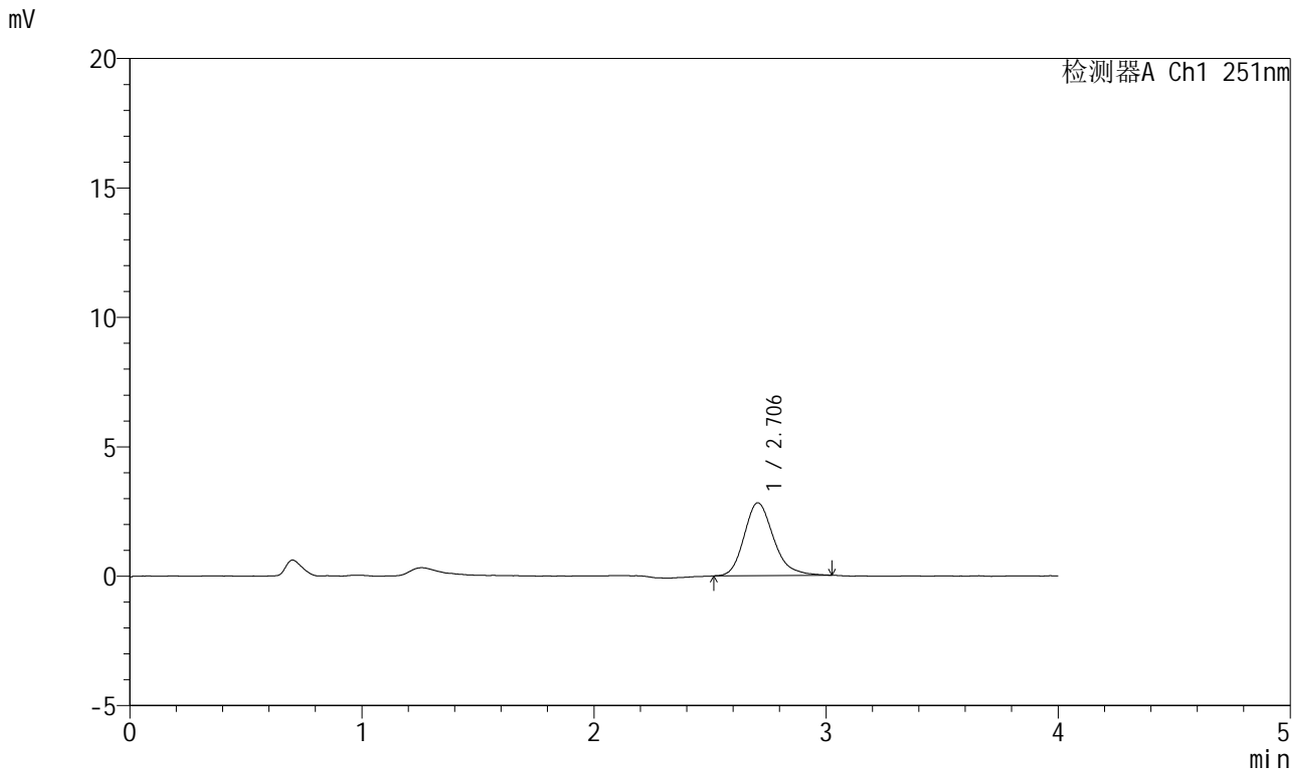


SMF-364

<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 - 0-68/31-3461-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 03:37:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

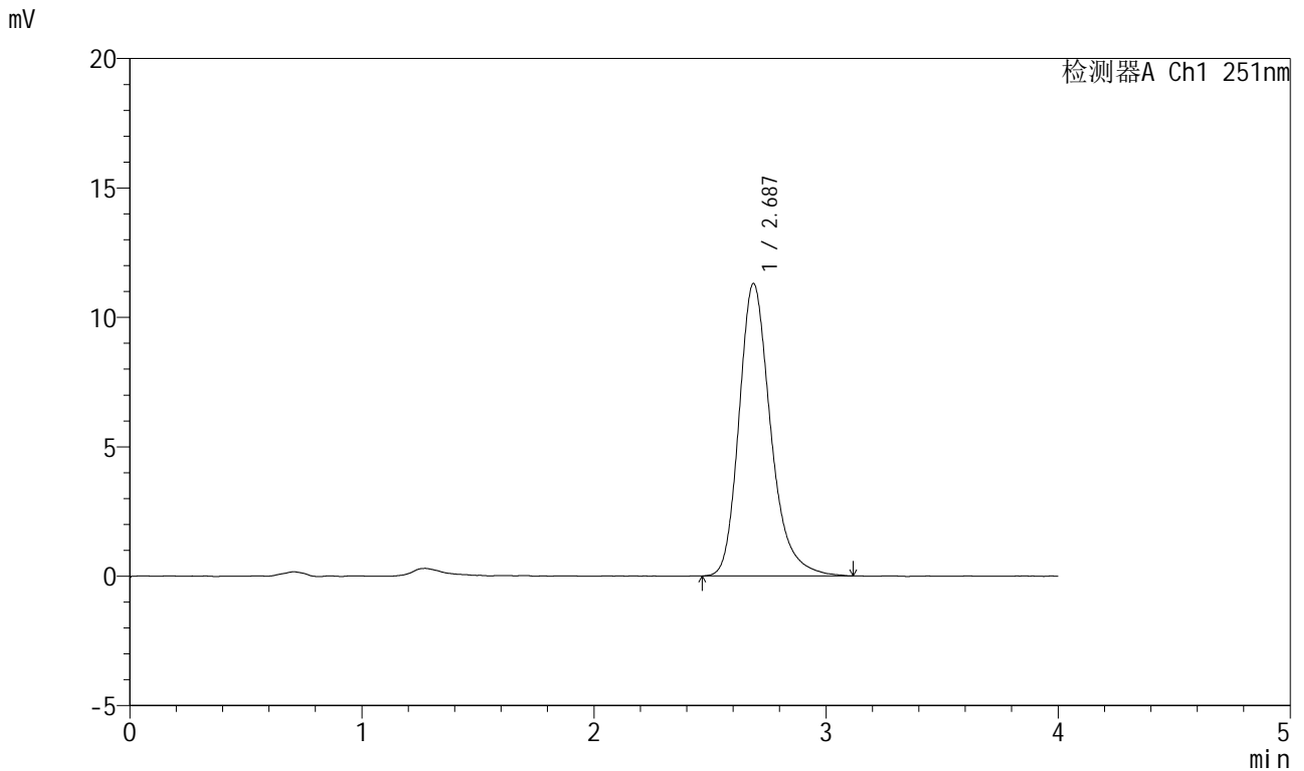
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	24795	100.000	2816	2252	1.222	--
总计		24795	100.000	2816			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0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 - 0-68/31-3462-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 03:41:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

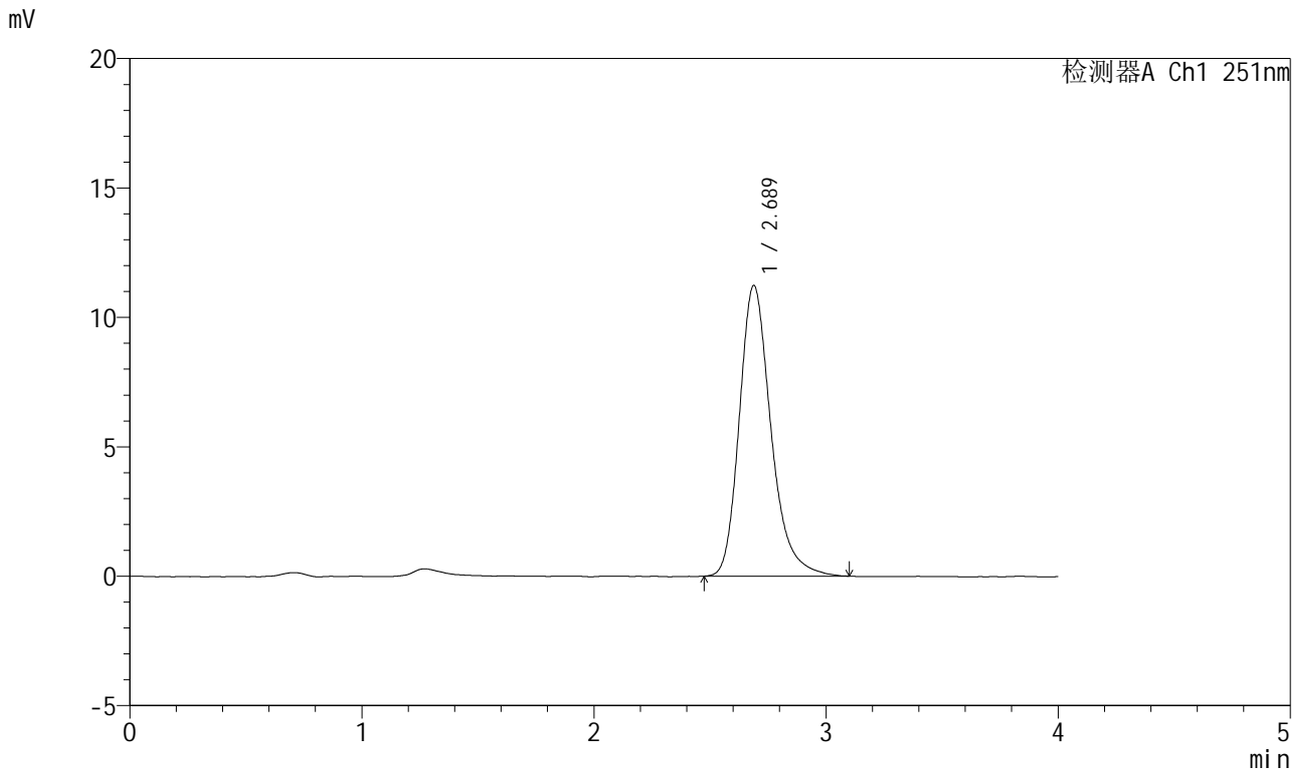
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	107076	100.000	11303	1979	1.257	--
总计		107076	100.000	11303			

图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0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 - 0-68/31-3463-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX280.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	: 2024/06/04 03:45:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:22:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	106539	100.000	11234	1964	1.260	--
总计		106539	100.000	11234			

图224 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2