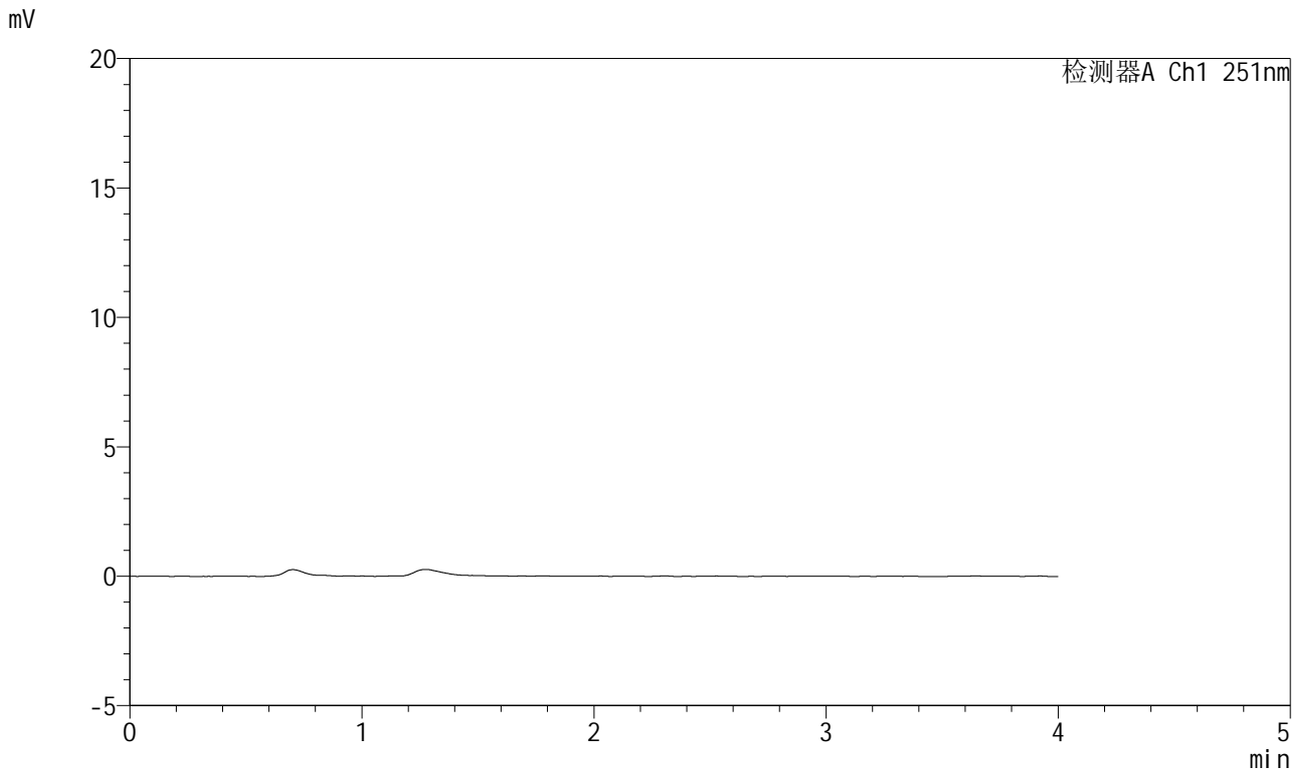


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-64/31-3466-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:00:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:48:17		
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)
总计							

图1 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

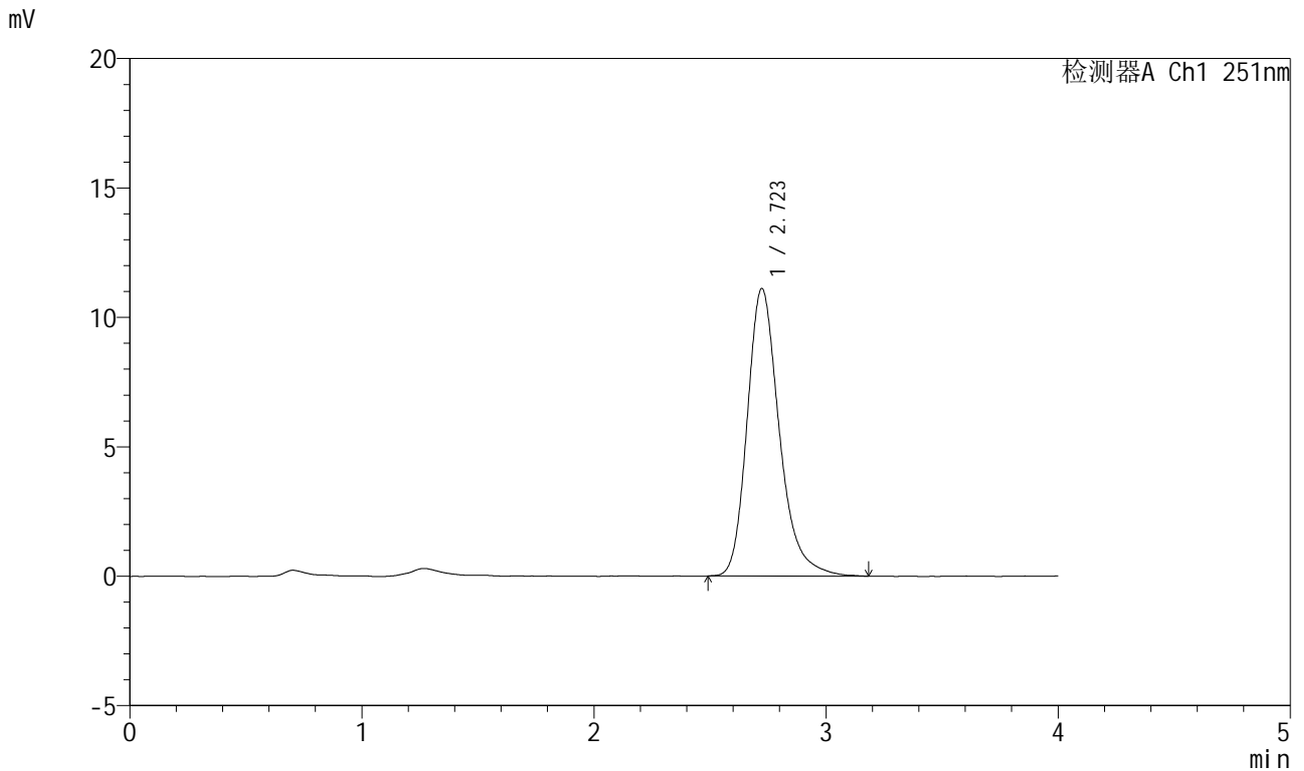


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-64/31-3467-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:05:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:48:21		
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	2.723	107018	100.000	11107	1976	1.261	--
总计		107018	100.000	11107			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

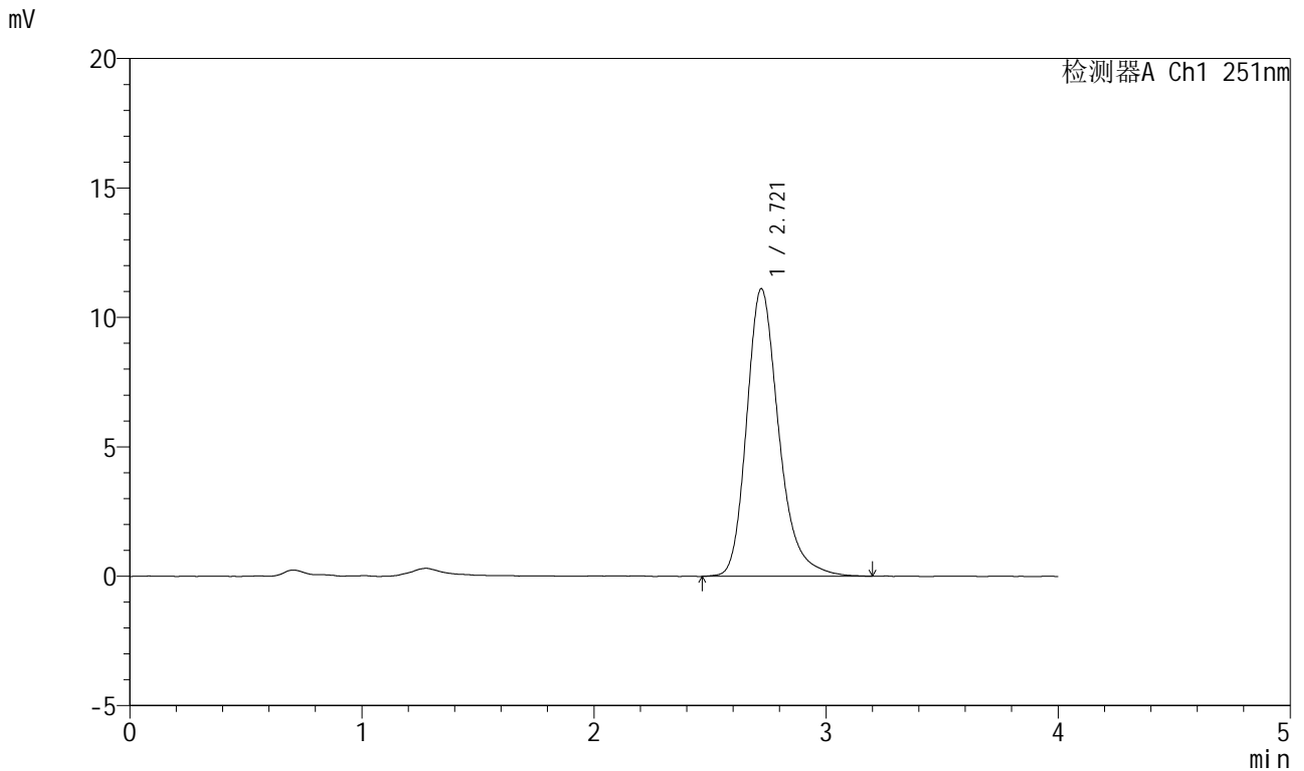


SMF-364

<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 - 10-64/31-3468-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:09:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:48:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

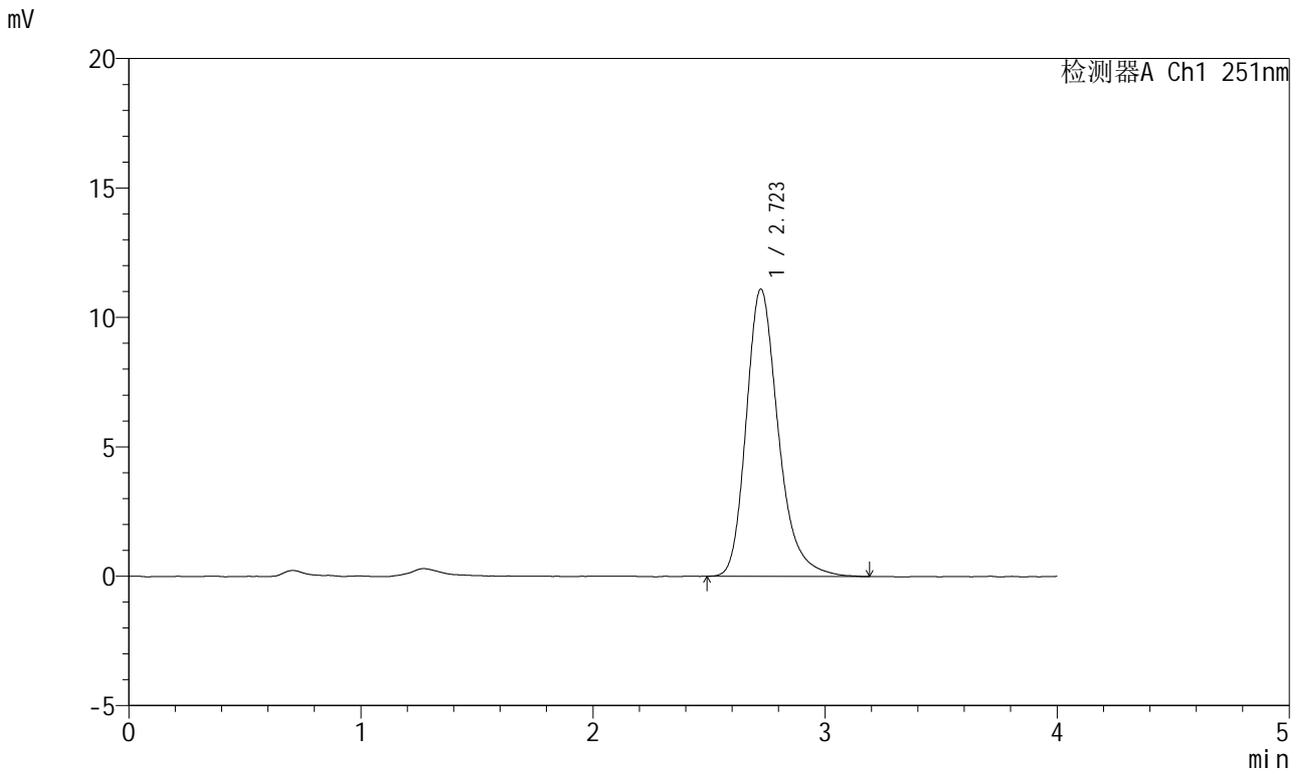
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	107255	100.000	11116	1970	1.260	--
总计		107255	100.000	11116			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-64/31-3469-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:14:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:48:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

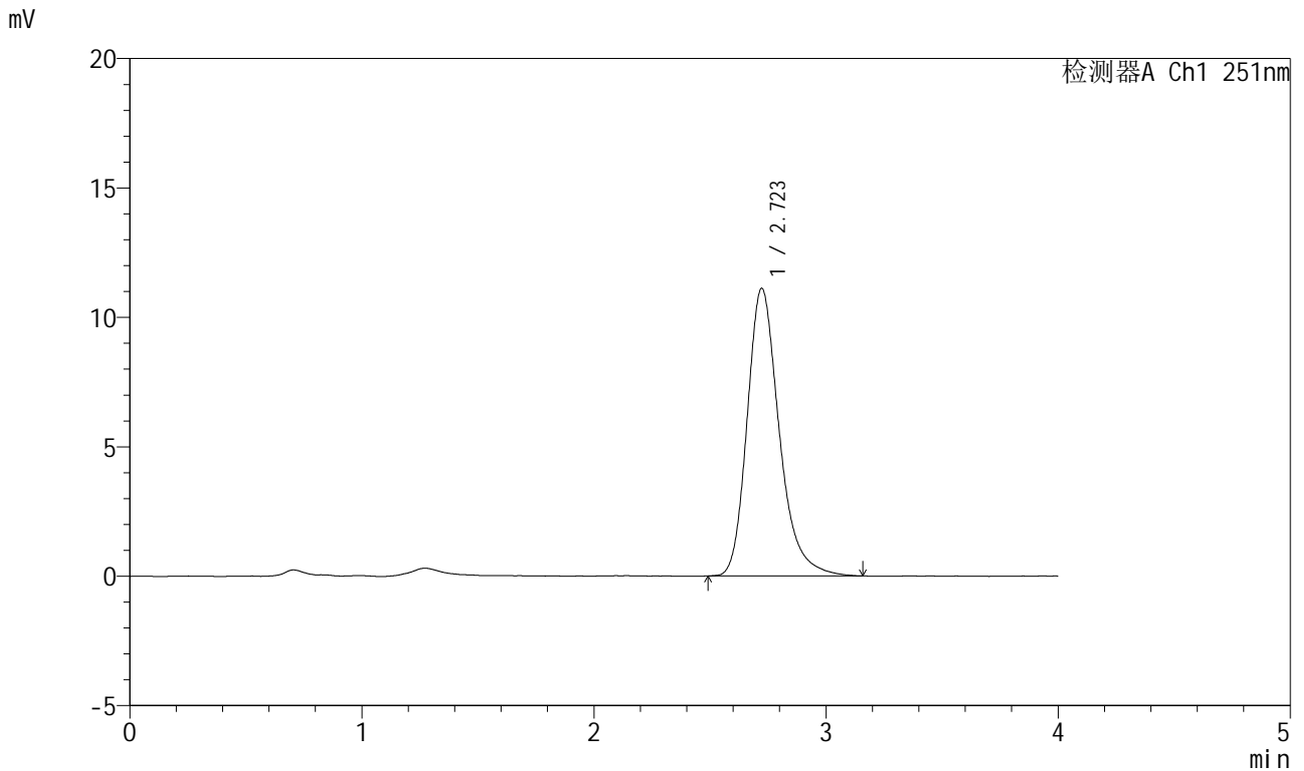
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	106768	100.000	11095	1966	1.261	--
总计		106768	100.000	11095			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-64/31-3470-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:18:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:48:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

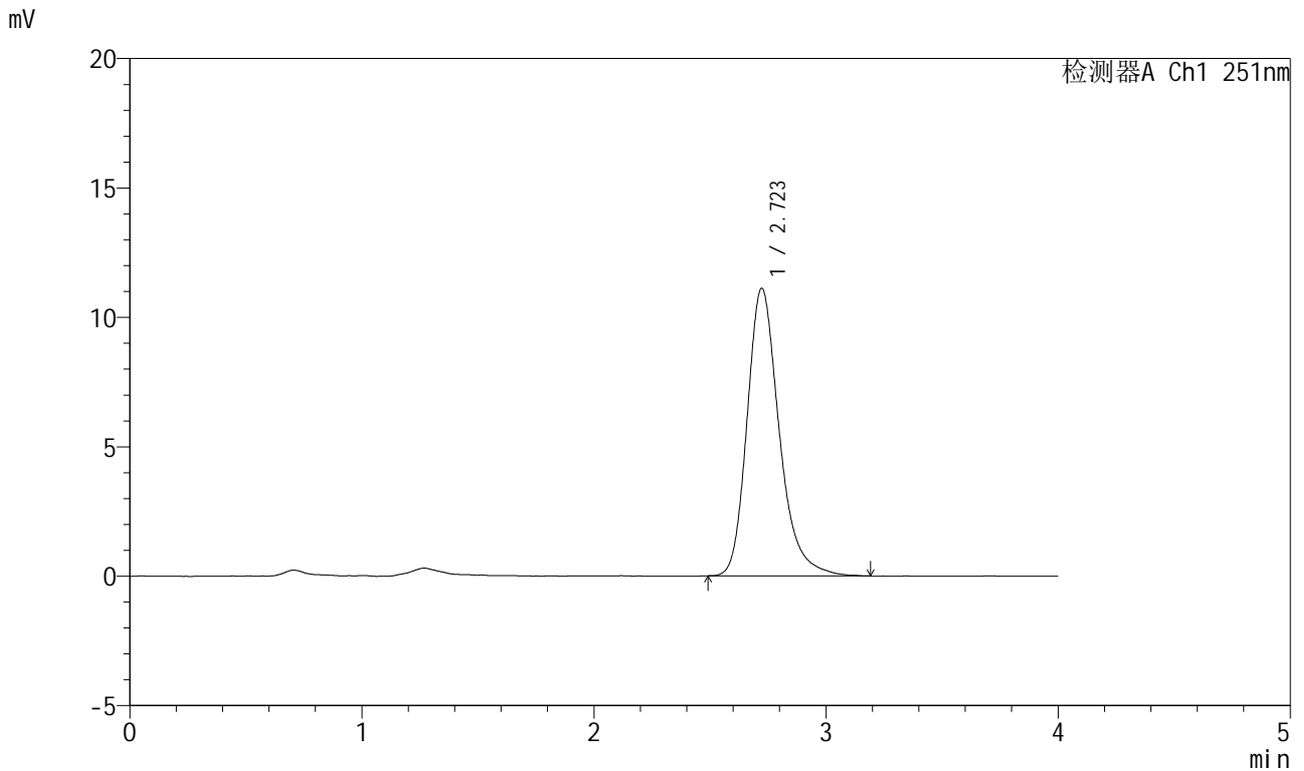
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	106706	100.000	11112	1972	1.262	--
总计		106706	100.000	11112			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-64/31-3471-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:22:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:48:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

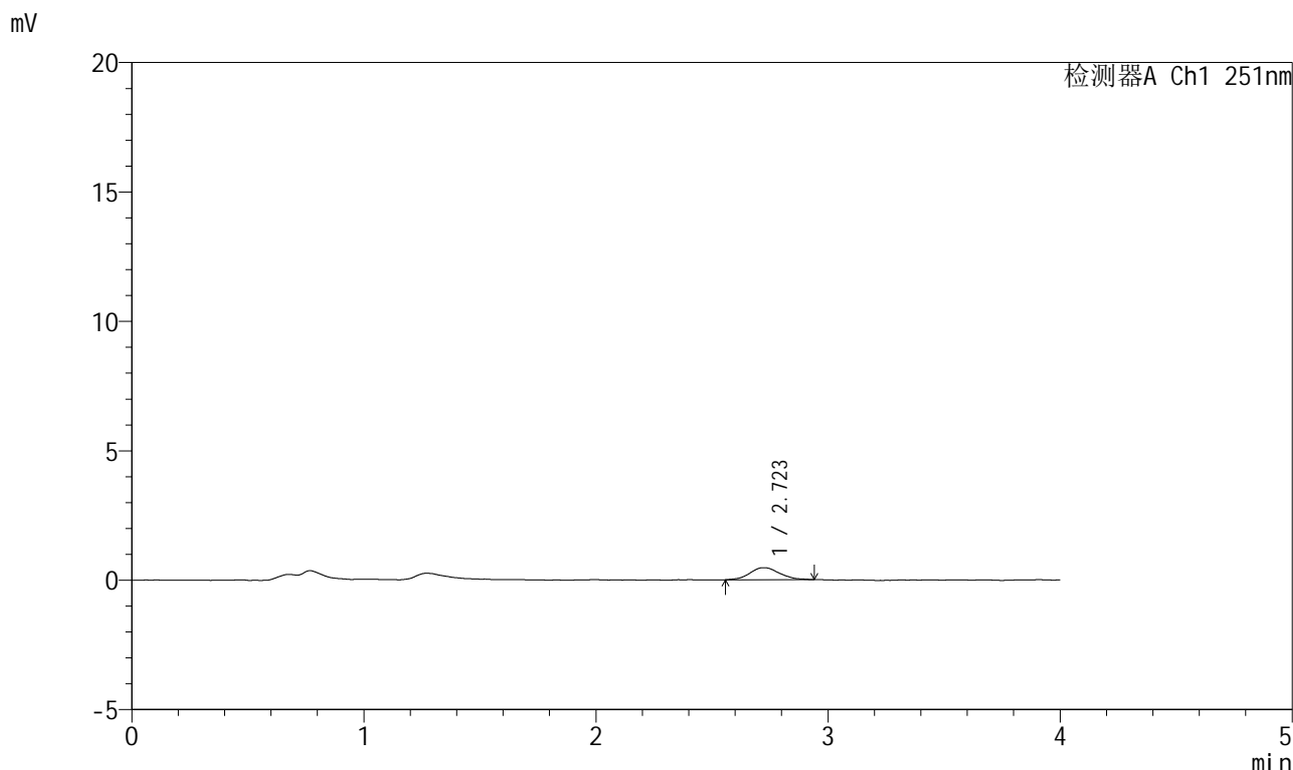
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	106870	100.000	11111	1974	1.259	--
总计		106870	100.000	11111			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-64/31-3472-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:27:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:48:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

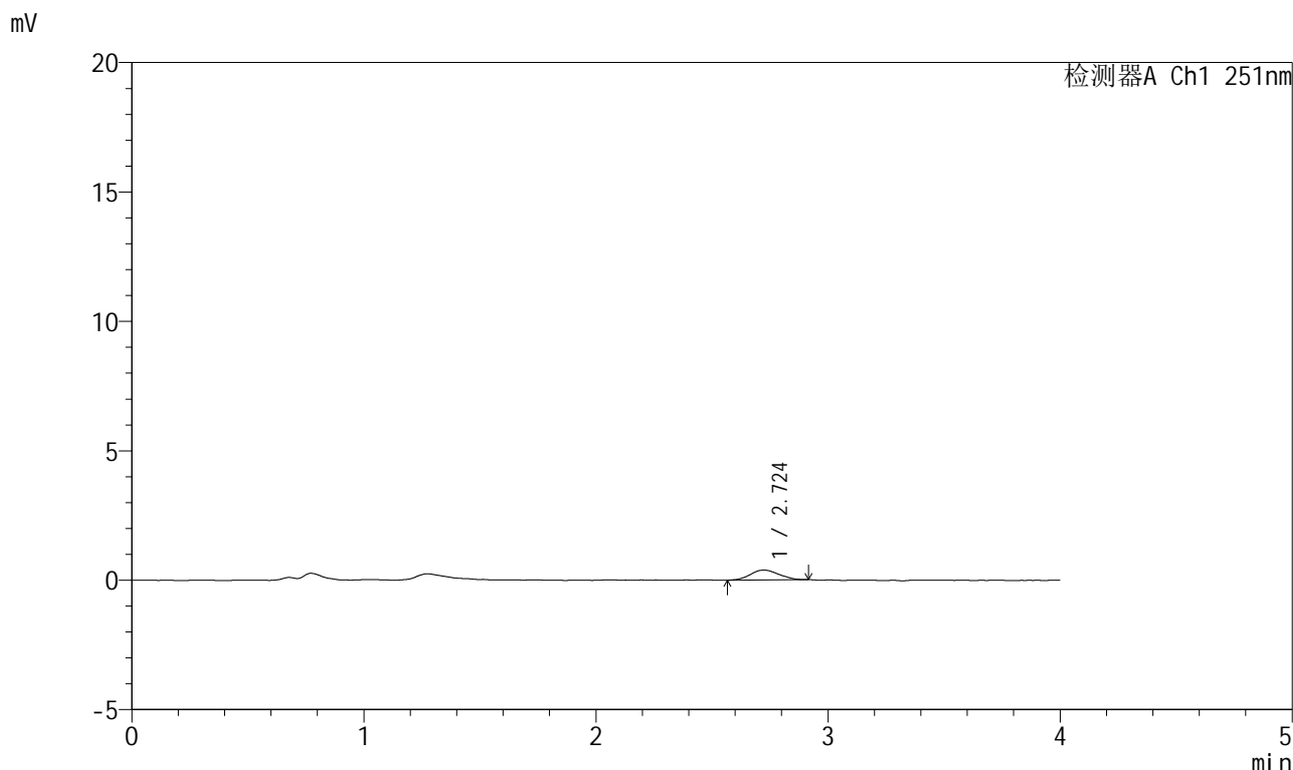
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	4161	100.000	465	2342	1.133	--
总计		4161	100.000	465			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5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 - 31-48/31-3473-1 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:31:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2024/06/04 11:35:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

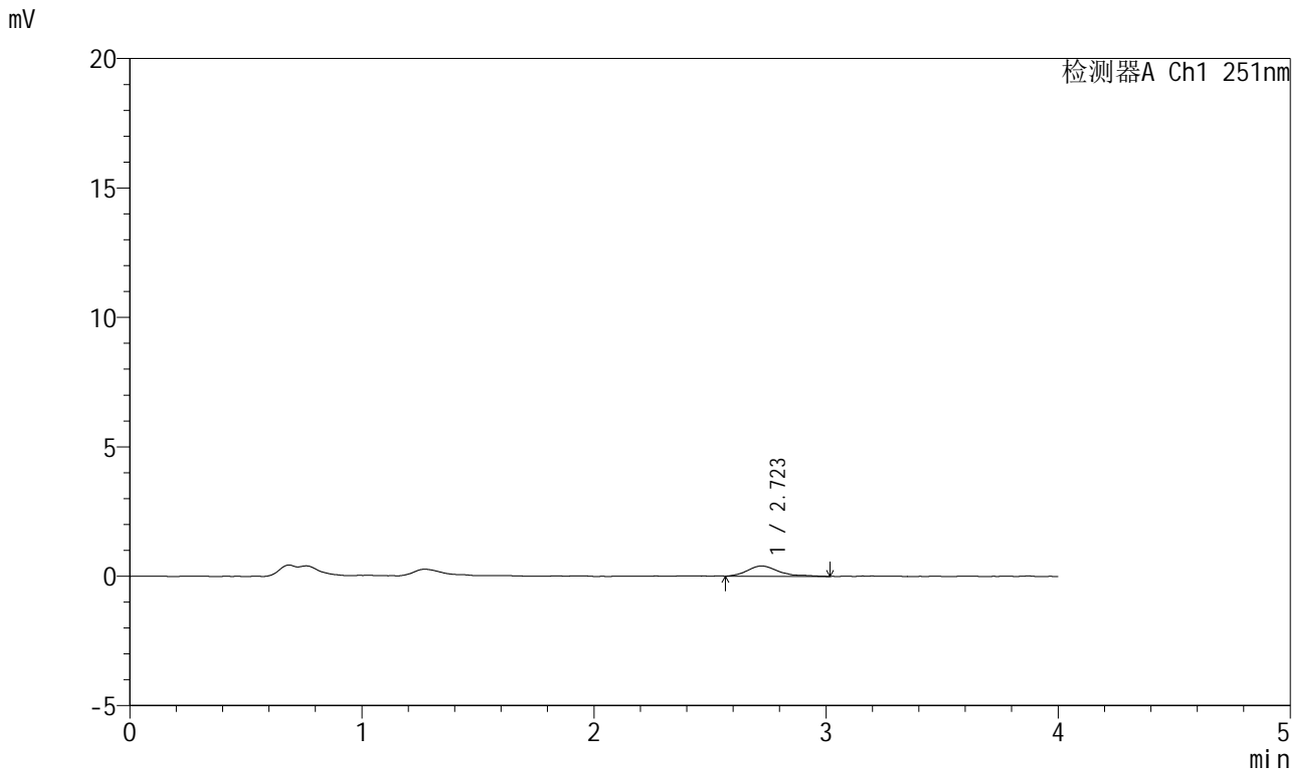
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	3291	100.000	382	2328	1.056	--
总计		3291	100.000	382			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-65/31-3477-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:49:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:49:49		
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	2.723	3702	100.000	395	2108	1.342	--
总计		3702	100.000	395			

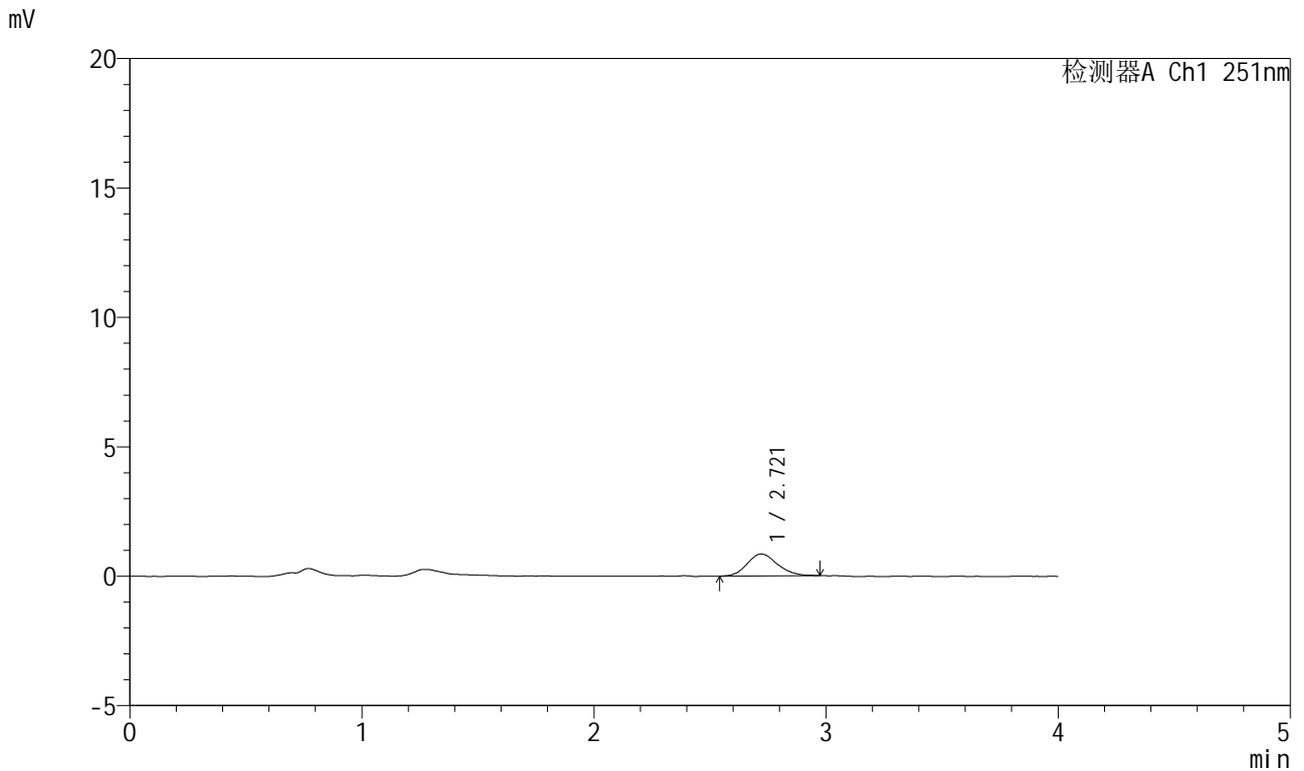
图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-65/31-3478-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:53:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:49:51		
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	2.721	7764	100.000	849	2133	1.138	--
总计		7764	100.000	849			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

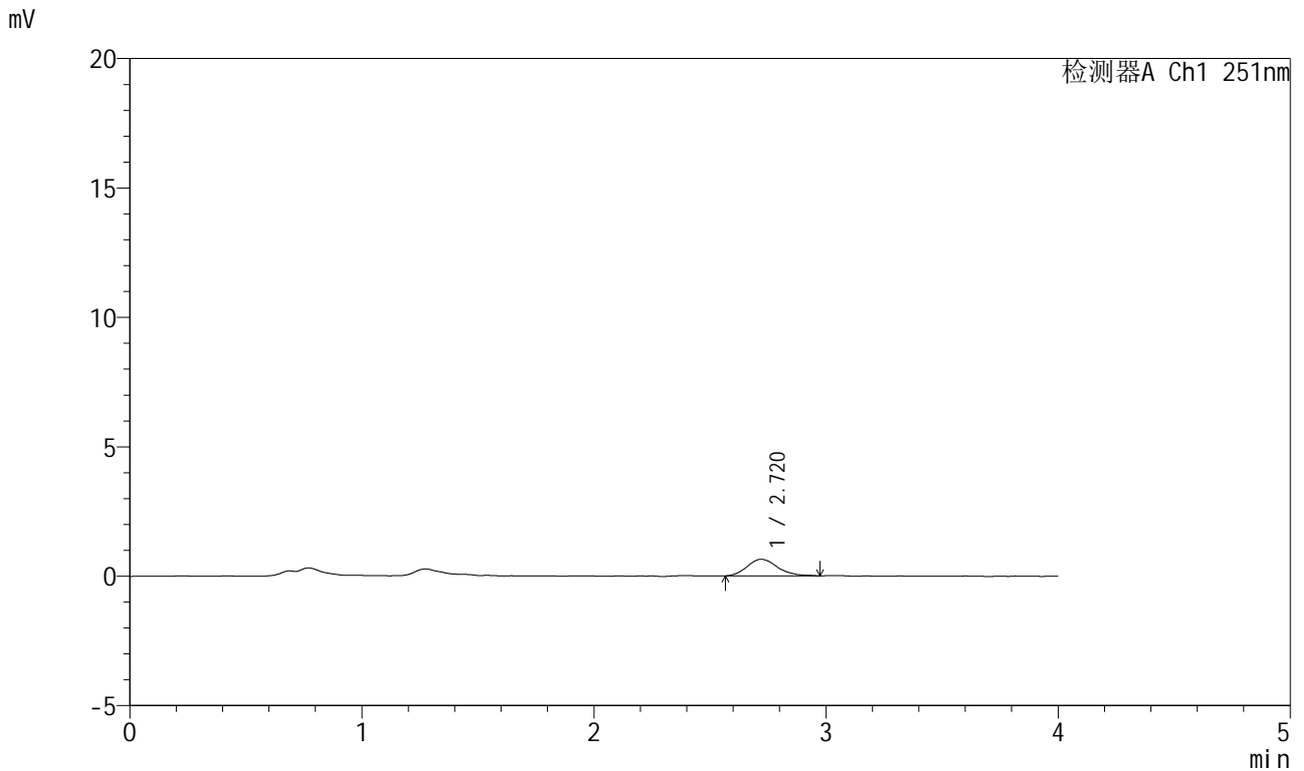


SMF-364

<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 - 31-48/31-3480-1 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:02:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2024/06/04 12:06:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

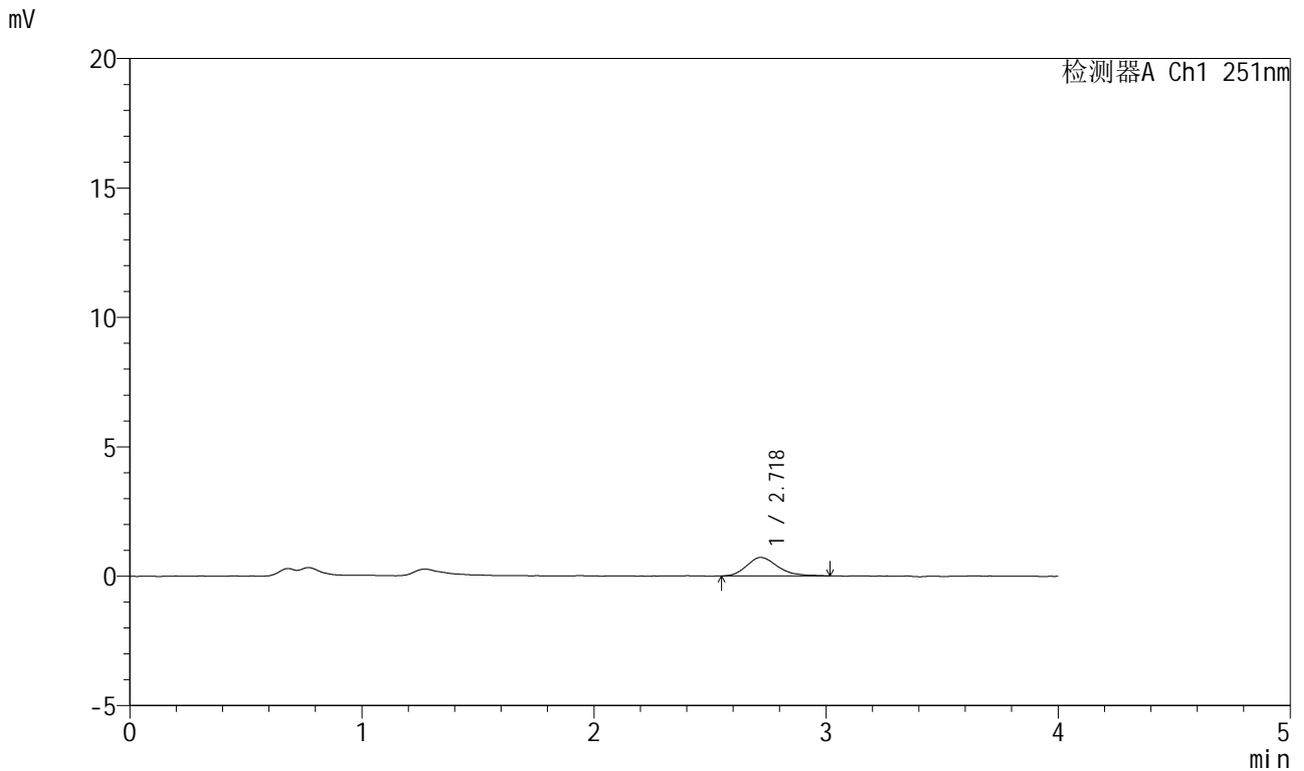
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	5848	100.000	641	2291	1.228	--
总计		5848	100.000	641			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3481-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:06:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:50:58		
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	2.718	6686	100.000	715	2035	1.252	--
总计		6686	100.000	715			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

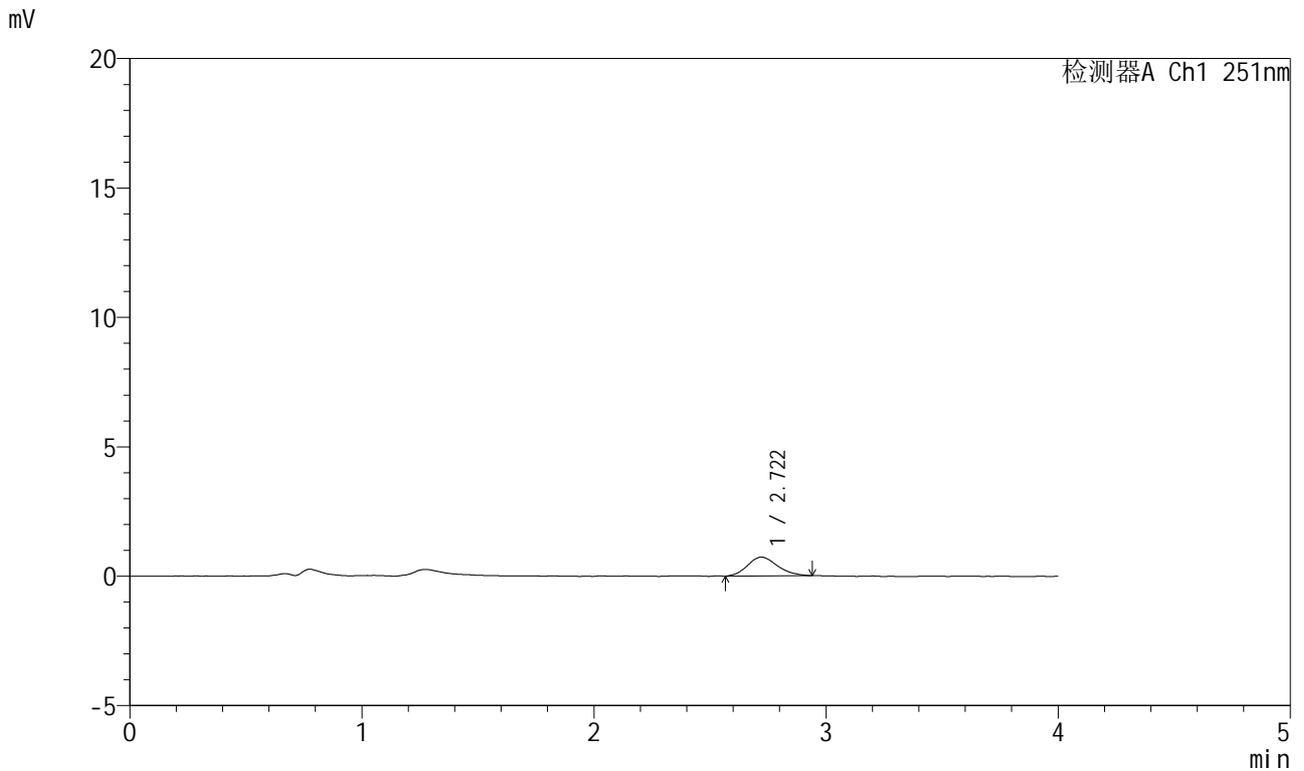


SMF-364

<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 - 10-66/31-3482-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:10:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

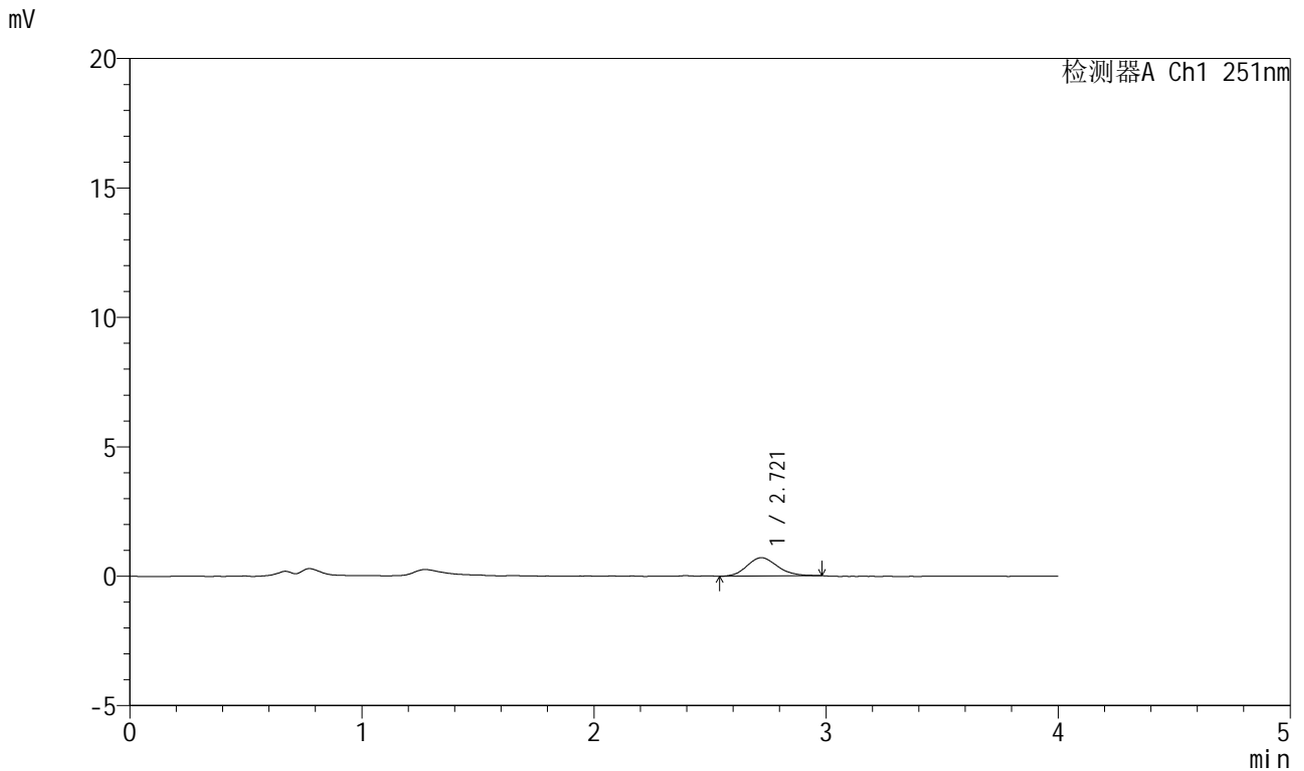
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	6545	100.000	729	2178	1.159	--
总计		6545	100.000	729			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3483-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:15:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

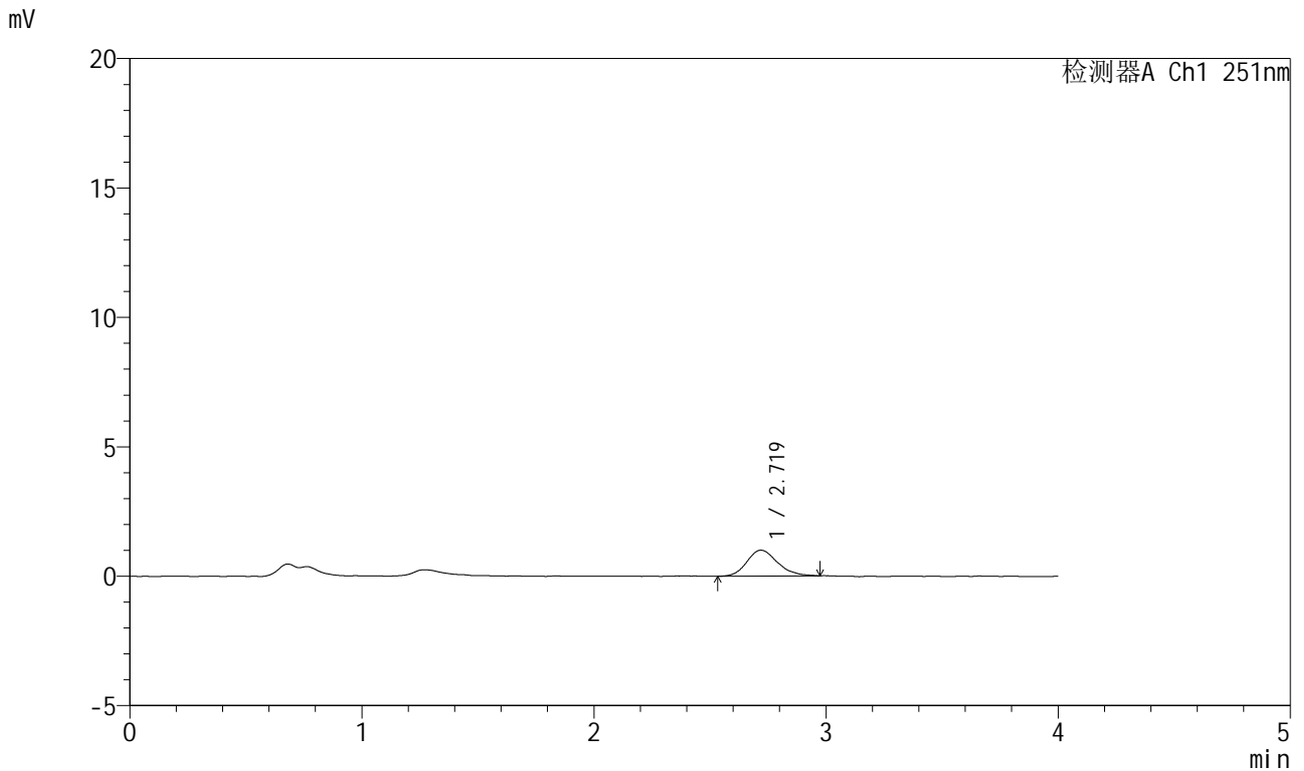
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	6512	100.000	712	2069	1.150	--
总计		6512	100.000	712			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3485-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:24:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:09		
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	2.719	9203	100.000	1000	2148	1.194	--
总计		9203	100.000	1000			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

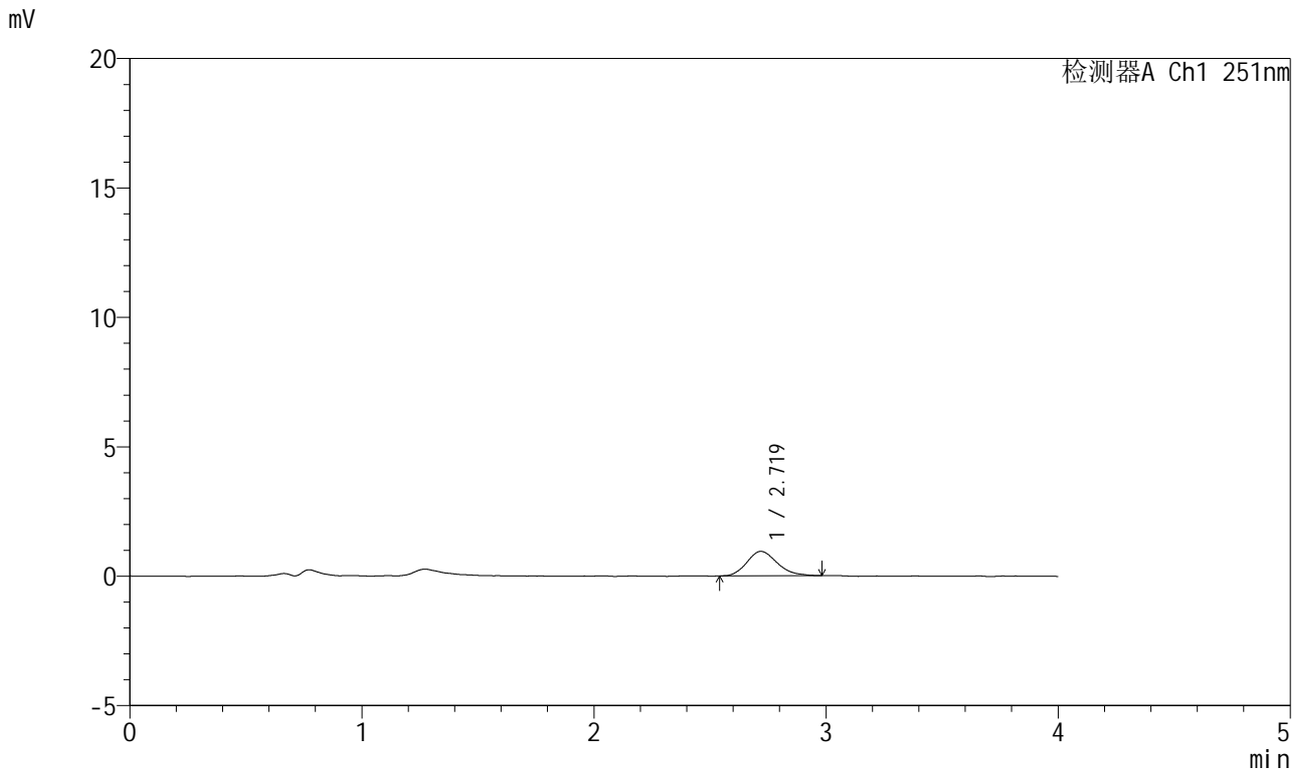


SMF-364

<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 - 10-66/31-3487-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:32:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

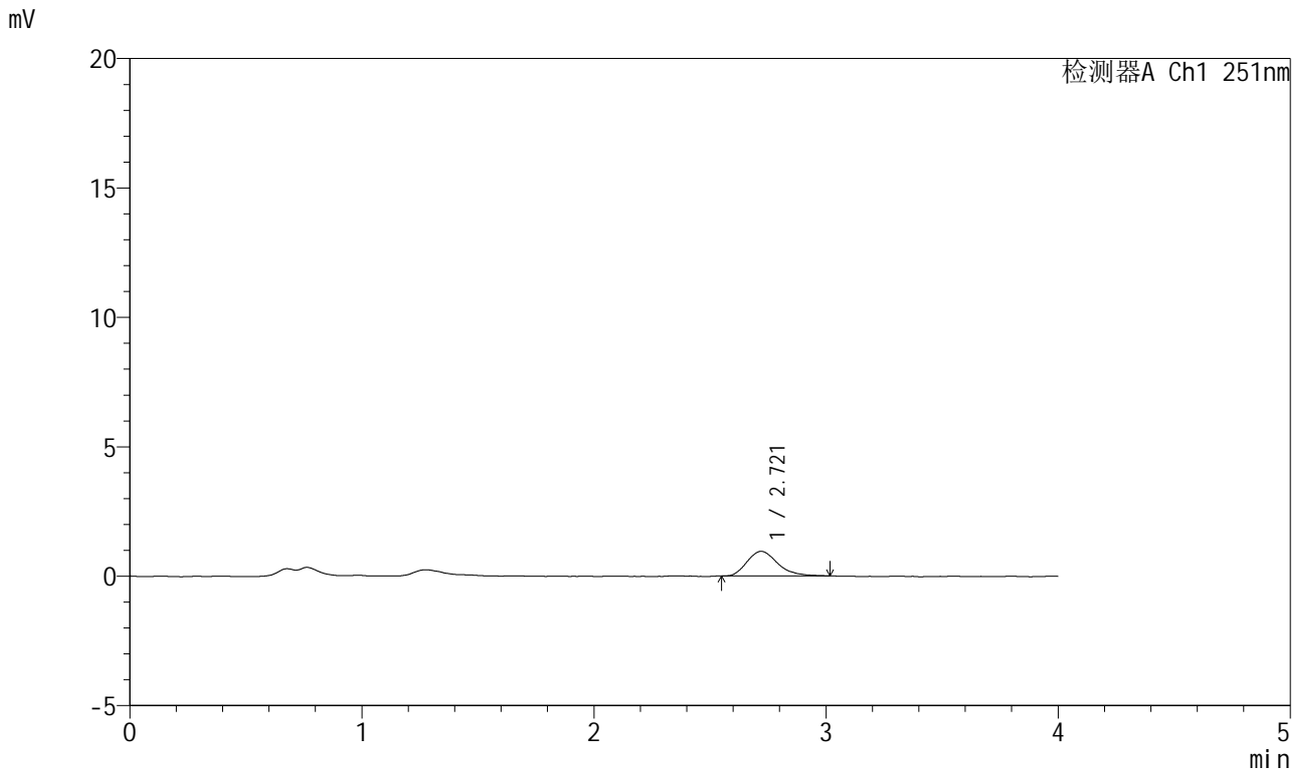
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	8606	100.000	944	2099	1.225	--
总计		8606	100.000	944			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3489-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:41:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

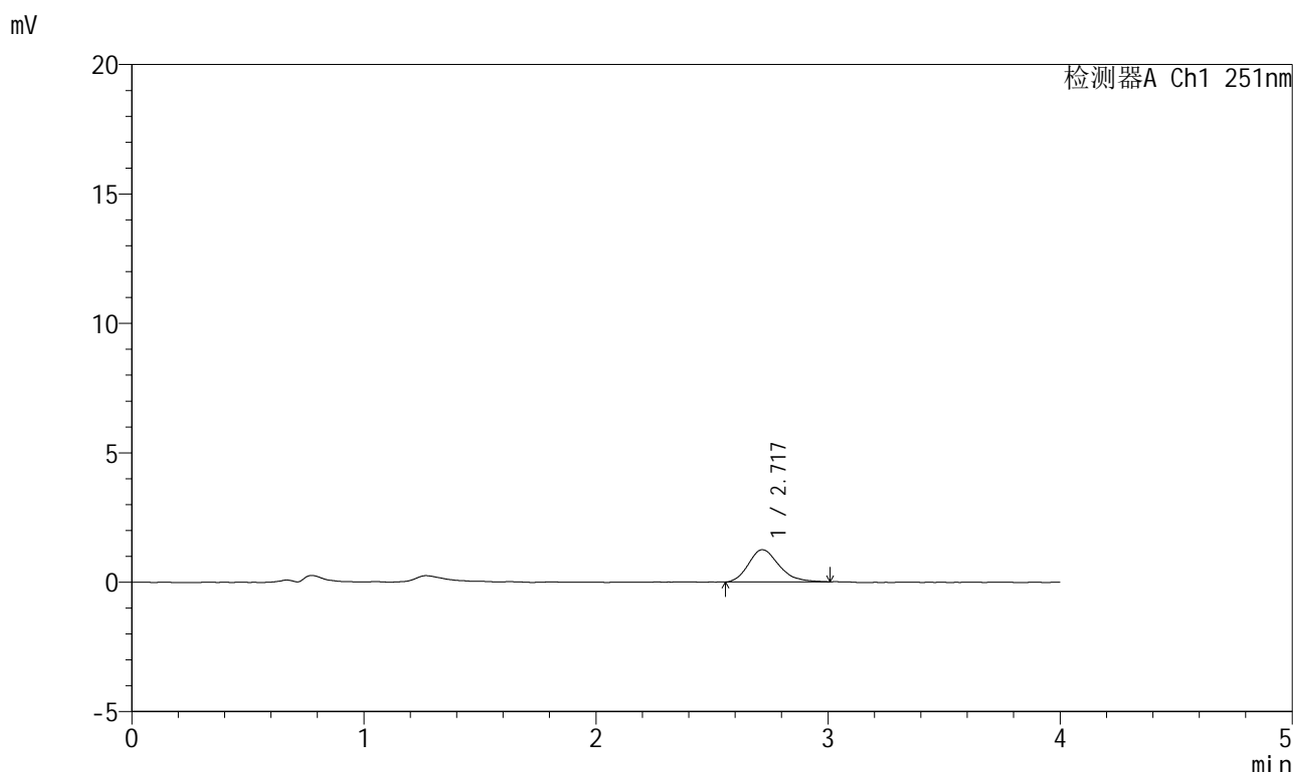
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	8781	100.000	954	2121	1.272	--
总计		8781	100.000	954			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3490-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:46:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

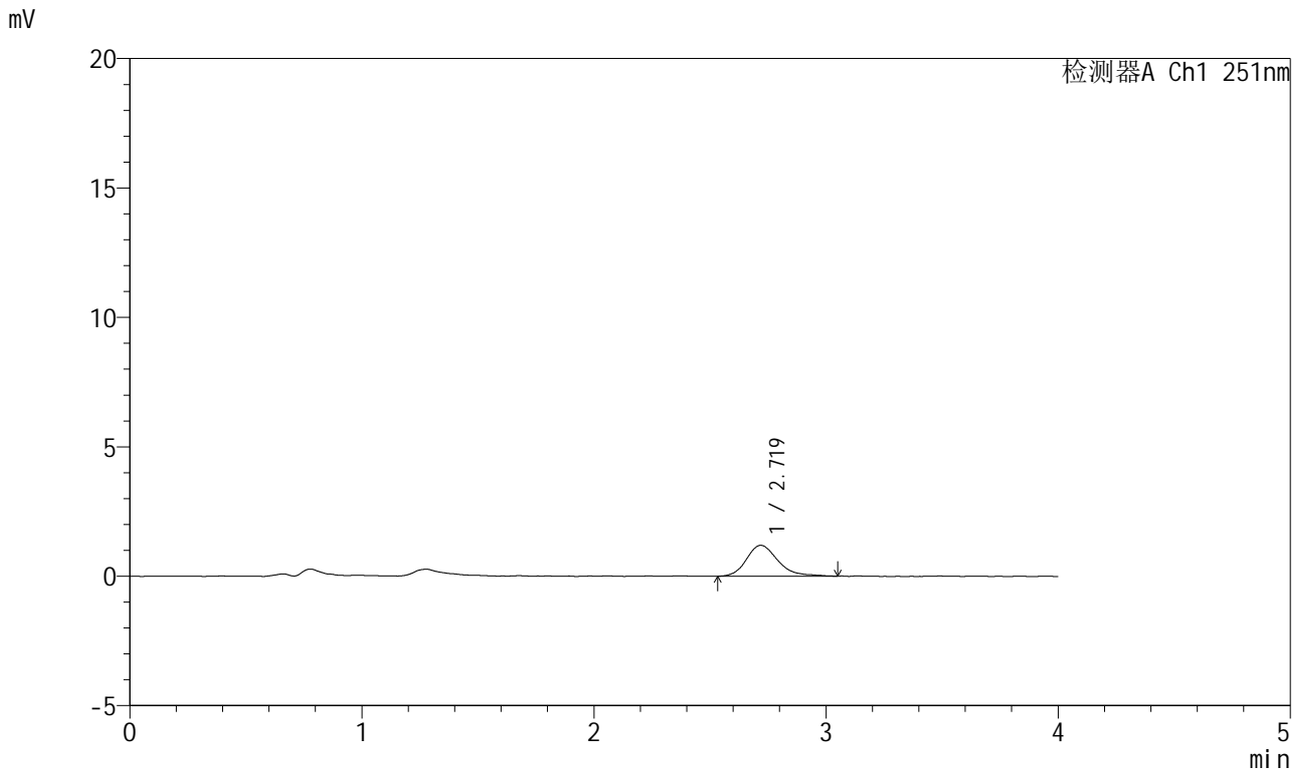
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	11413	100.000	1244	2043	1.229	--
总计		11413	100.000	1244			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3491-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:50:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:26		
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	2.719	11232	100.000	1192	2061	1.251	--
总计		11232	100.000	1192			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

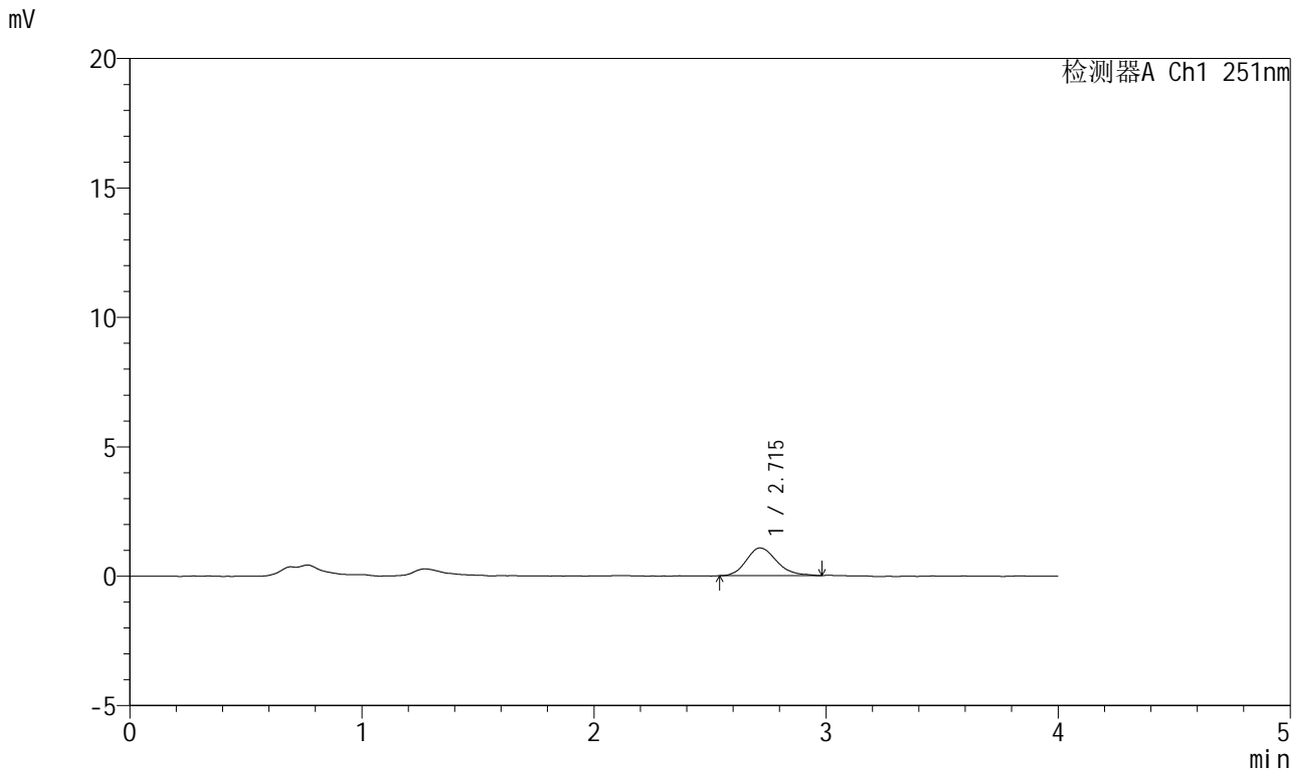


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3492-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:54:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

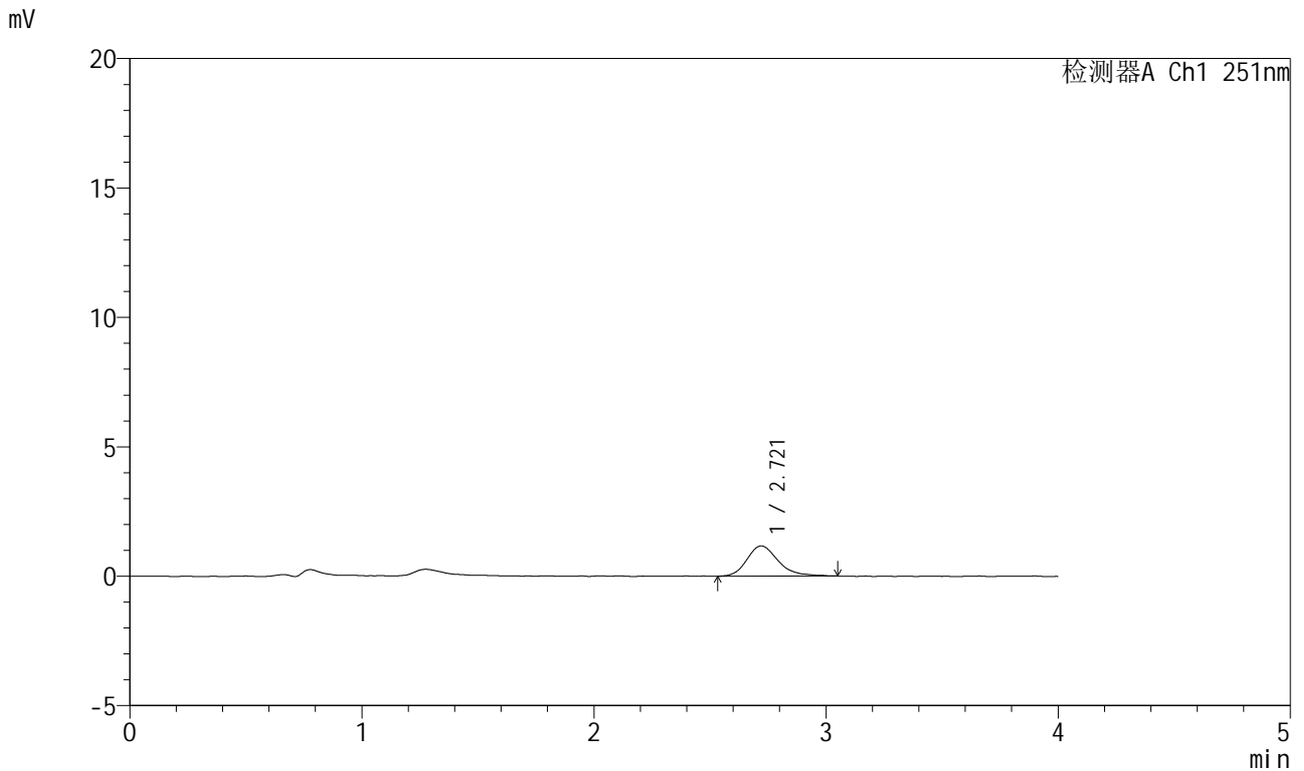
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	9729	100.000	1071	2116	1.214	--
总计		9729	100.000	1071			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3494-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:03:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

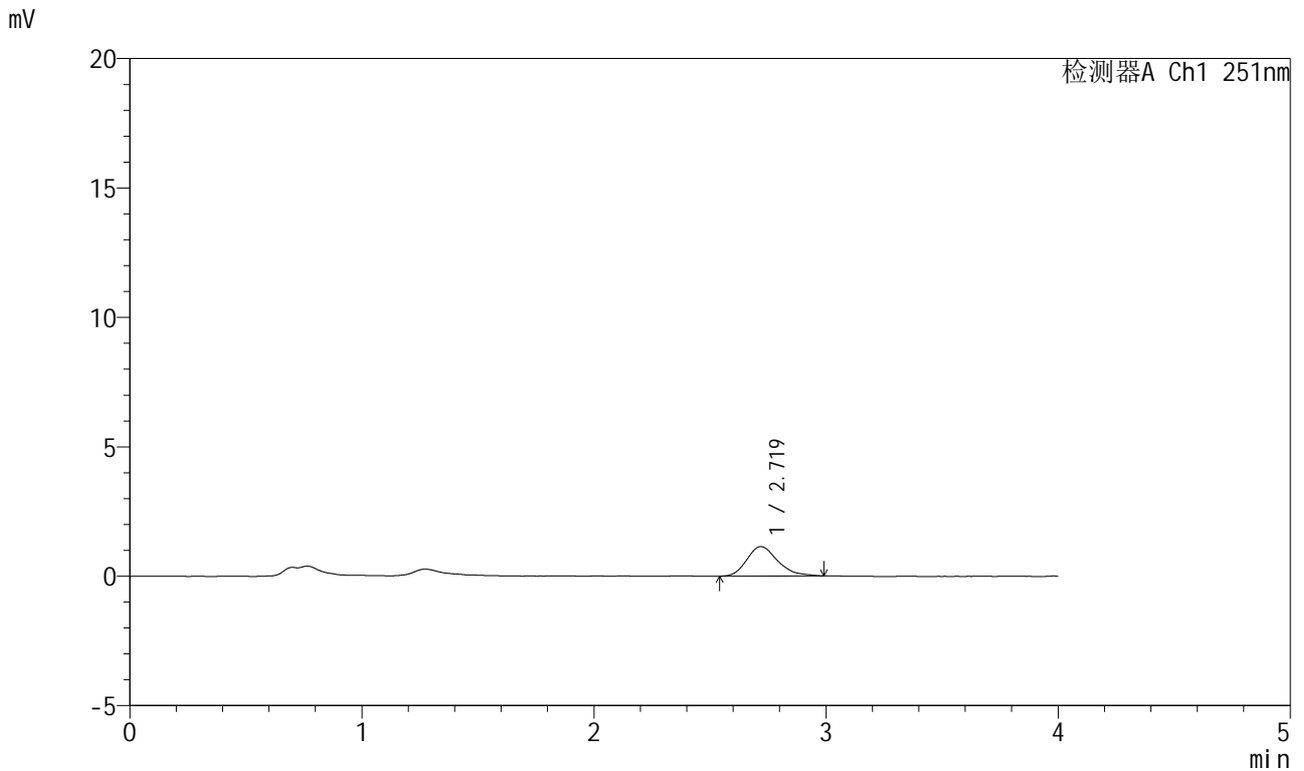
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	10974	100.000	1168	2051	1.267	--
总计		10974	100.000	1168			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3495-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:07:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

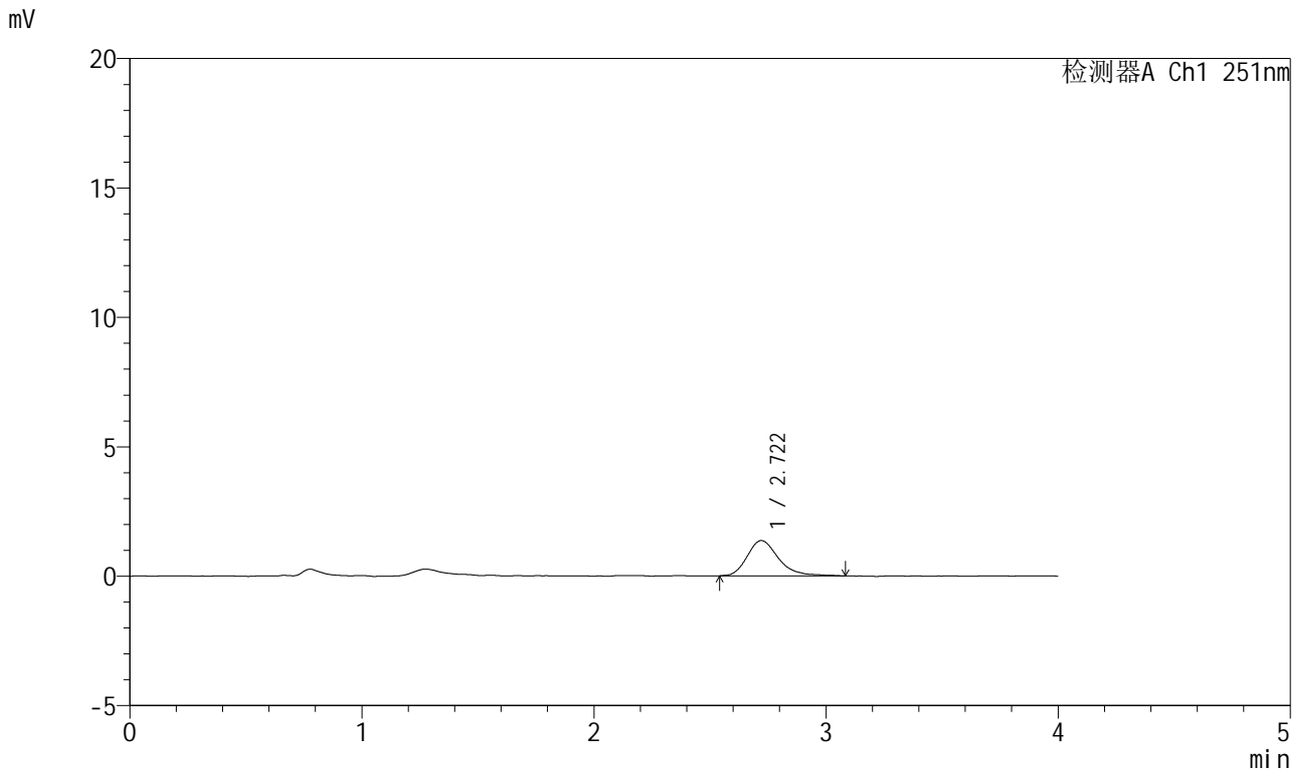
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	10500	100.000	1137	2090	1.259	--
总计		10500	100.000	1137			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3496-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:12:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

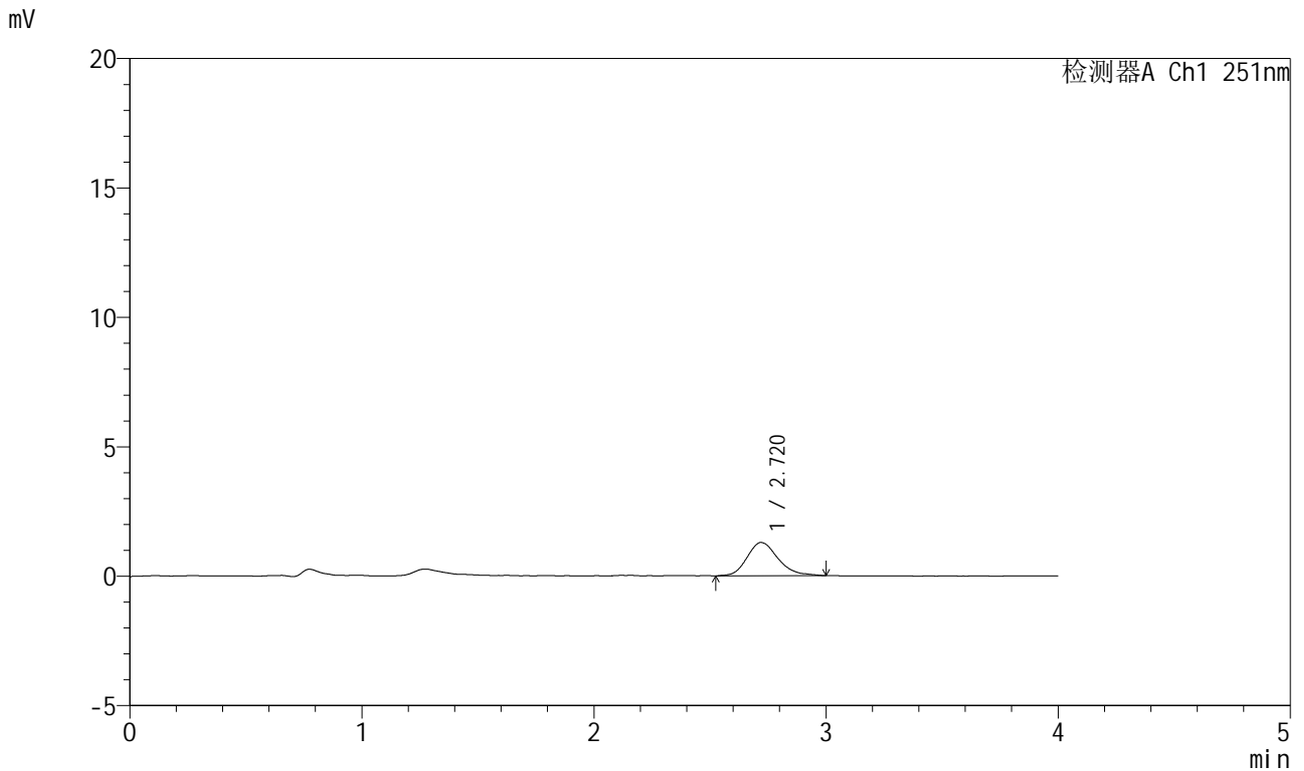
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	12805	100.000	1363	2075	1.269	--
总计		12805	100.000	1363			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3498-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:21:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

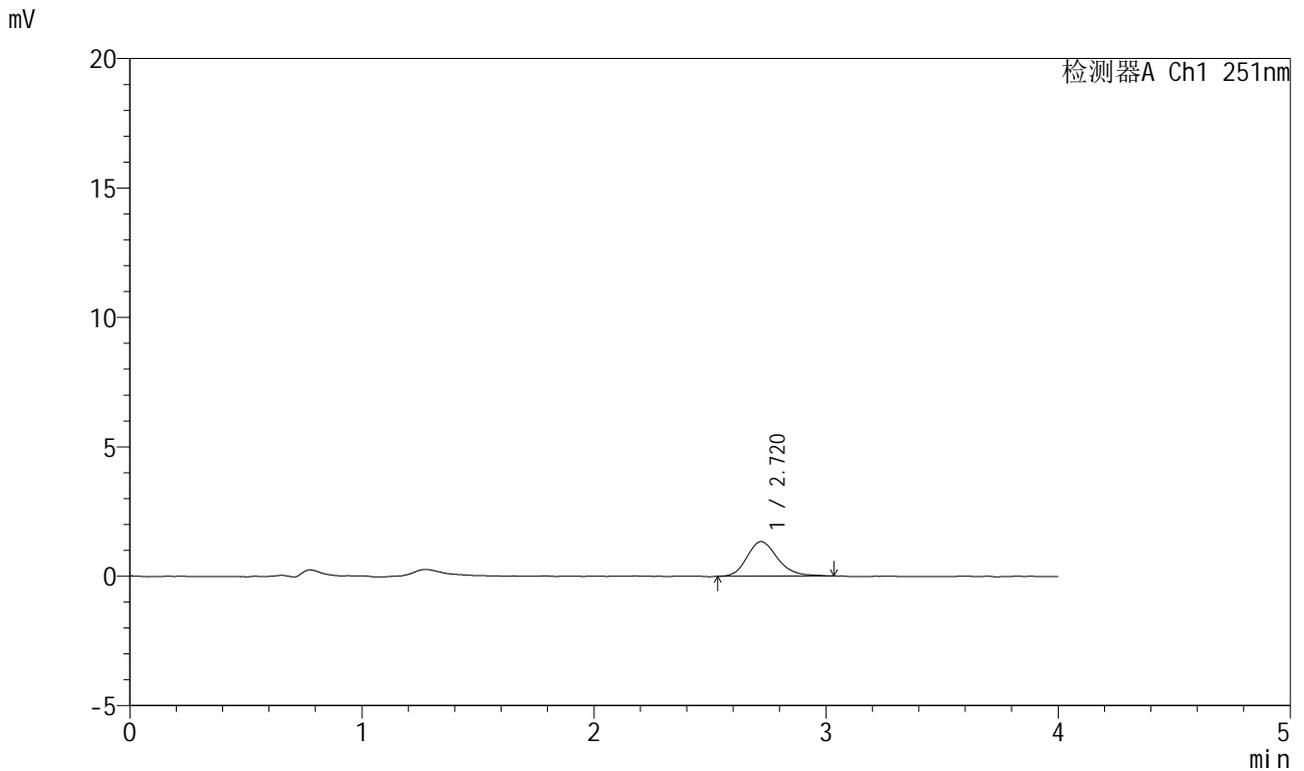
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	12052	100.000	1289	2069	1.255	--
总计		12052	100.000	1289			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3499-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:25:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

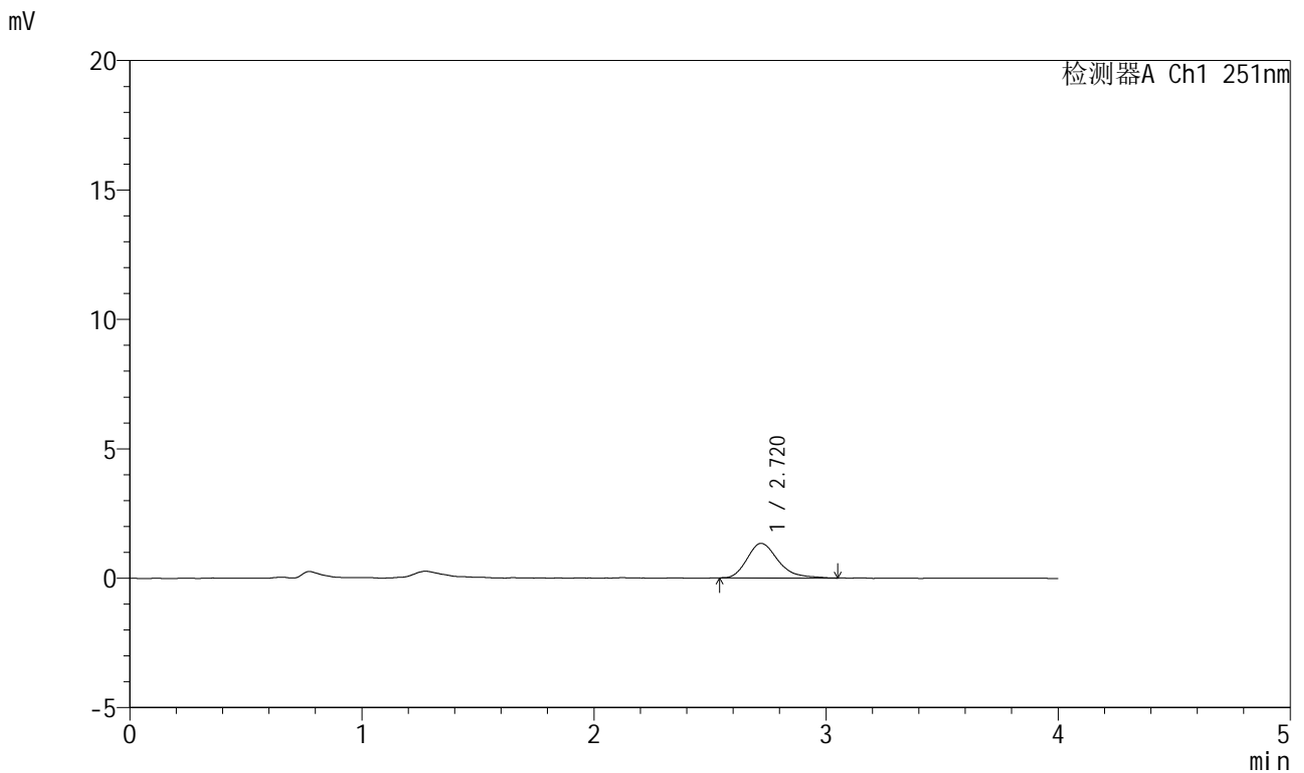
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	12257	100.000	1336	2132	1.195	--
总计		12257	100.000	1336			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3501-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:34:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:51		
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	2.720	12370	100.000	1335	2075	1.288	--
总计		12370	100.000	1335			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

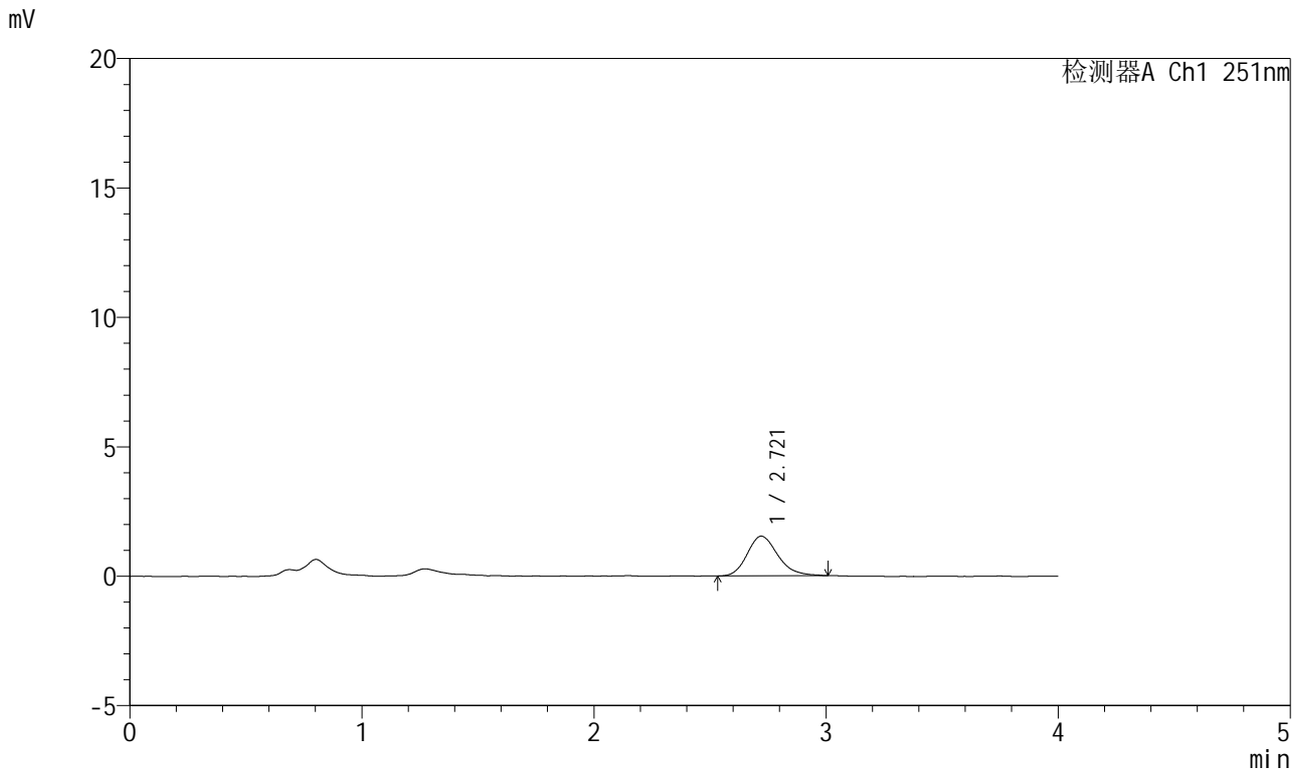


SMF-364

<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 - 10-66/31-3502-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:38:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

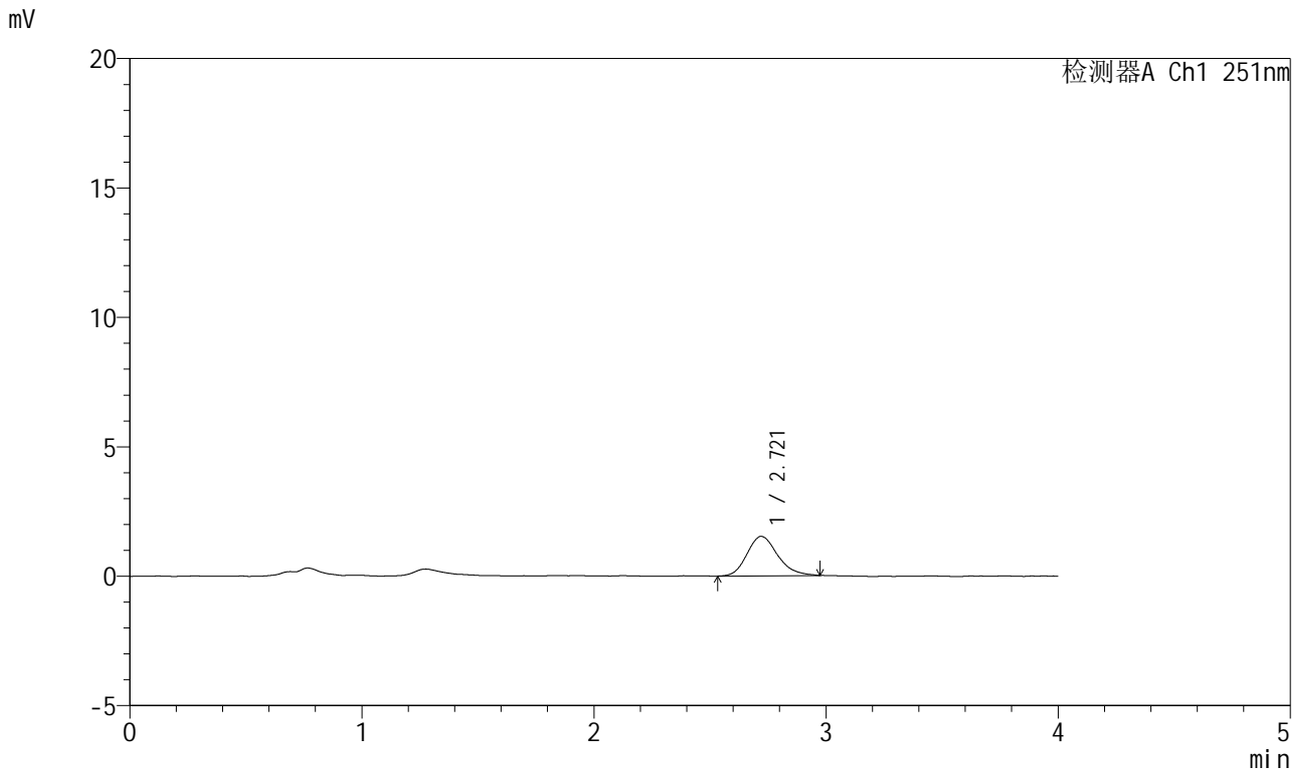
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14115	100.000	1535	2104	1.212	--
总计		14115	100.000	1535			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3503-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:42:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

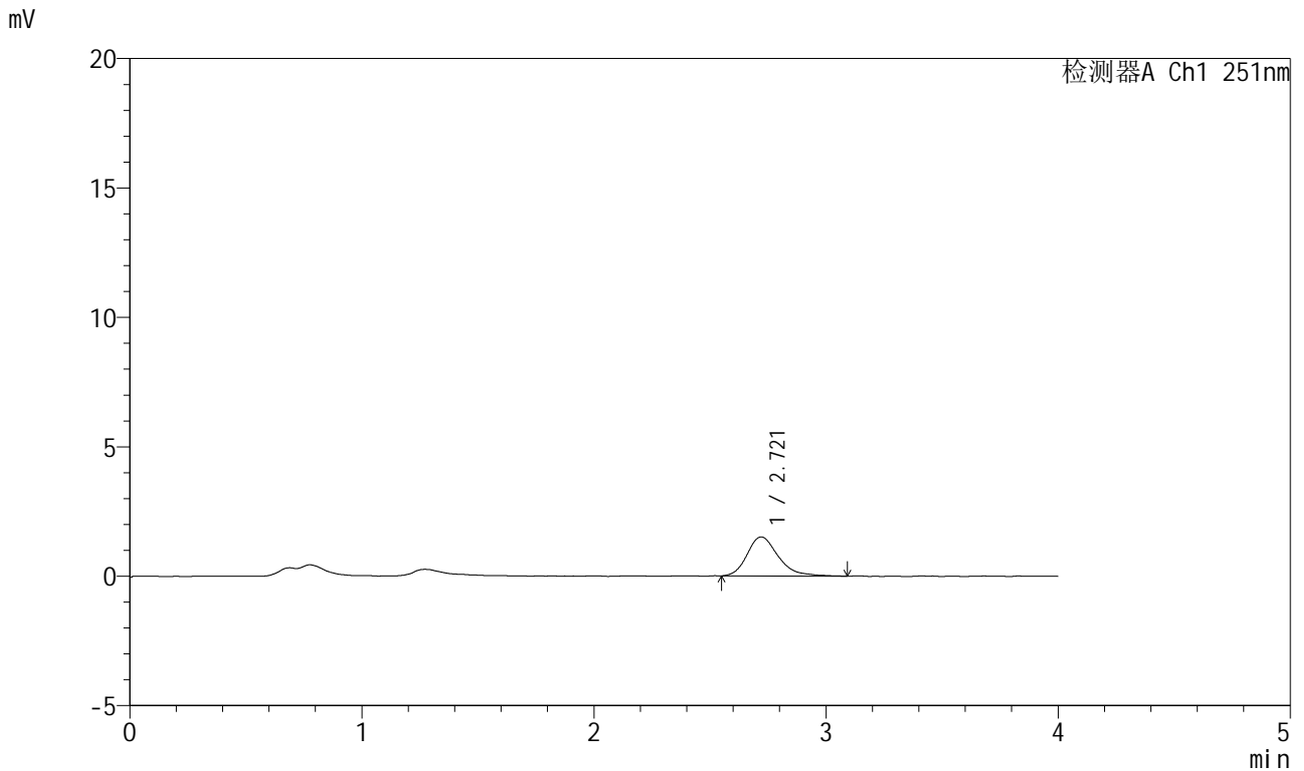
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14009	100.000	1526	2125	1.207	--
总计		14009	100.000	1526			

图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3504-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:47:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:51:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

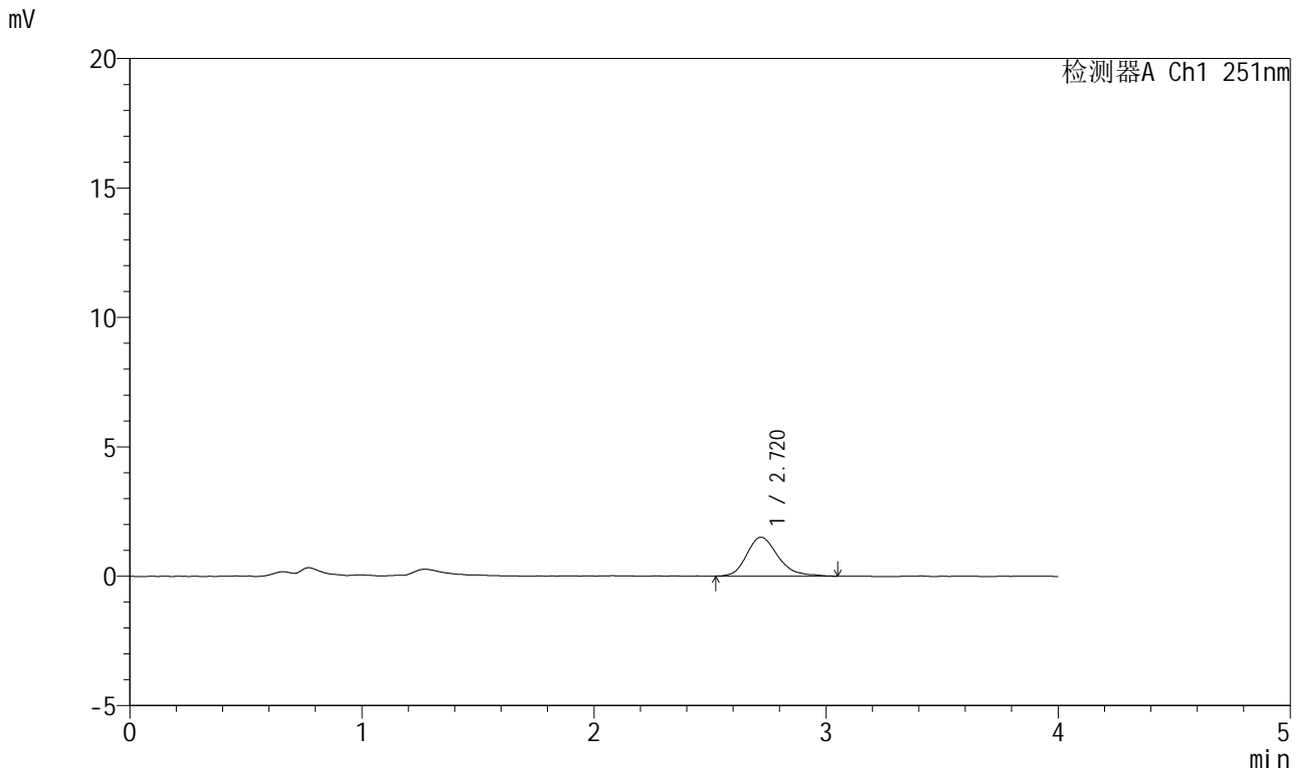
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14194	100.000	1510	2112	1.293	--
总计		14194	100.000	1510			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3505-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:51:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:02		
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	2.720	14100	100.000	1504	2051	1.223	--
总计		14100	100.000	1504			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

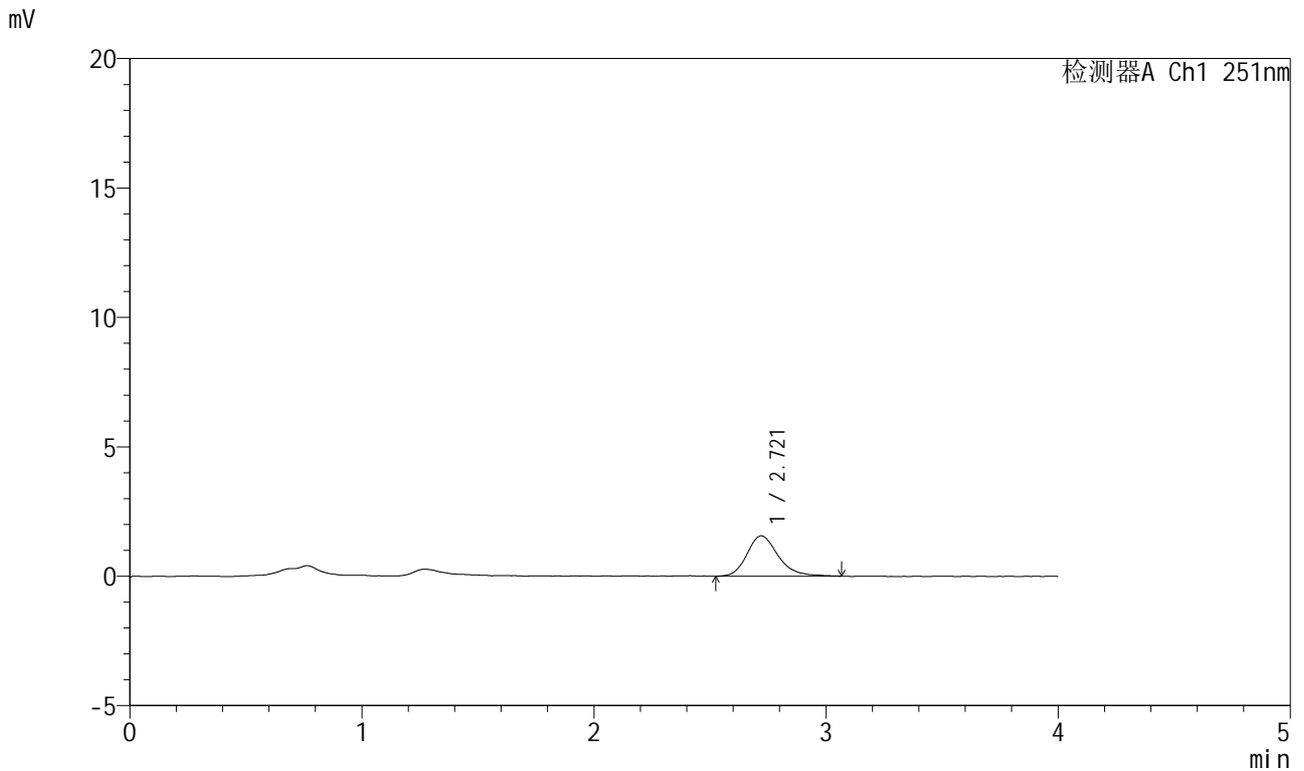


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3507-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:00:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

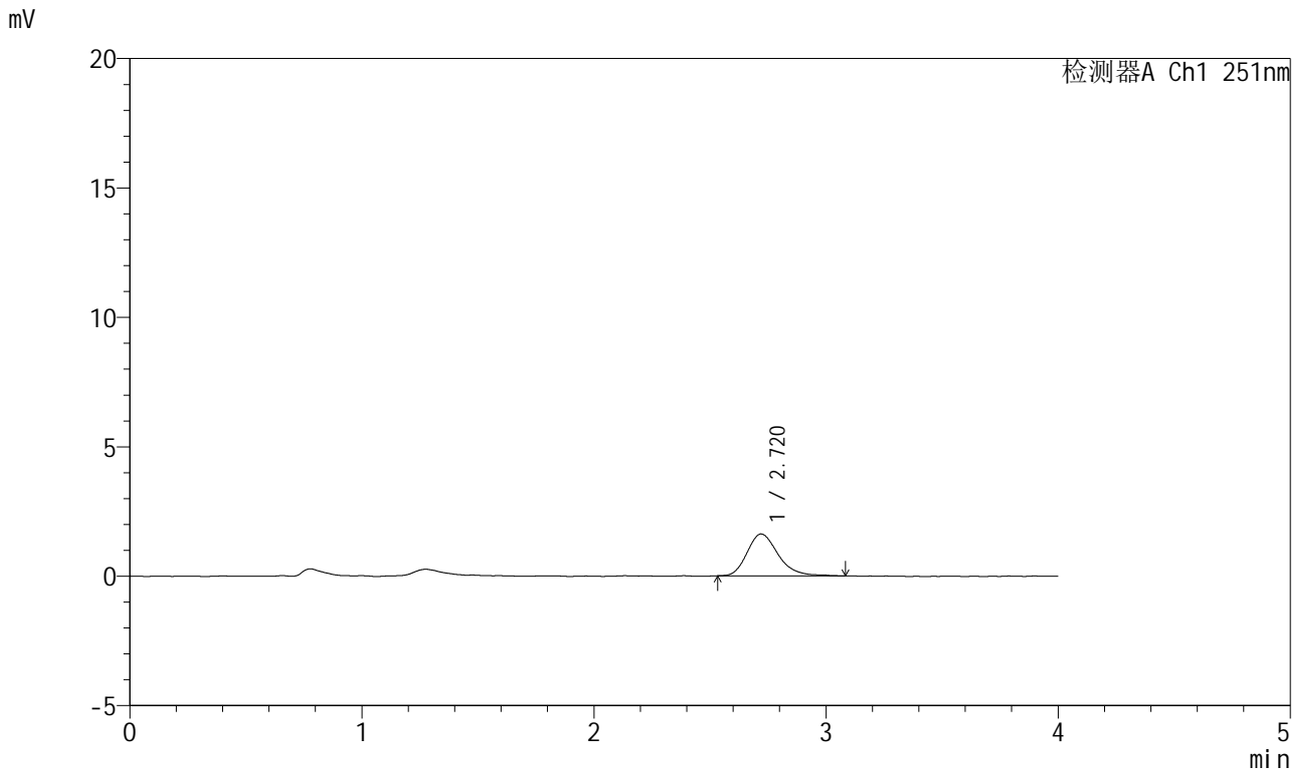
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14637	100.000	1561	2085	1.231	--
总计		14637	100.000	1561			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3508-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:04:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

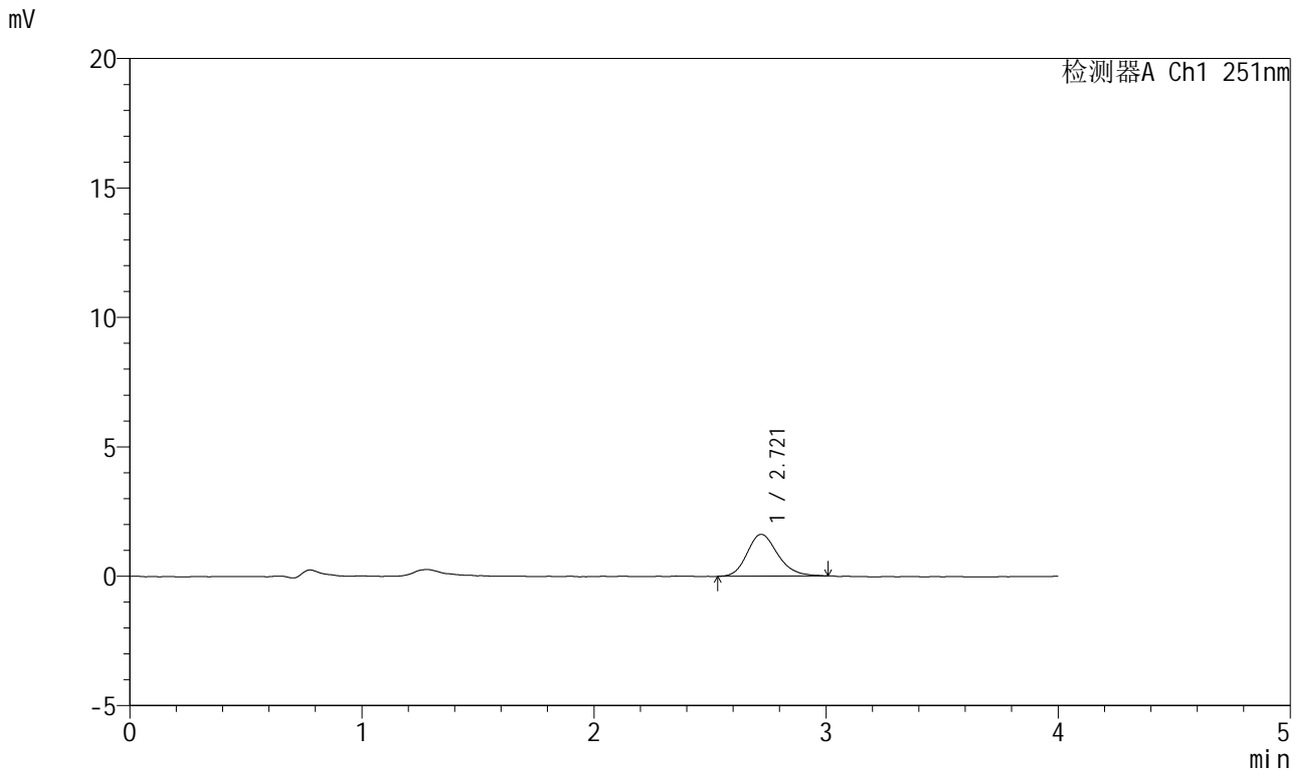
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15059	100.000	1617	2060	1.254	--
总计		15059	100.000	1617			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3509-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:09:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:13		
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	2.721	14932	100.000	1620	2096	1.202	--
总计		14932	100.000	1620			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

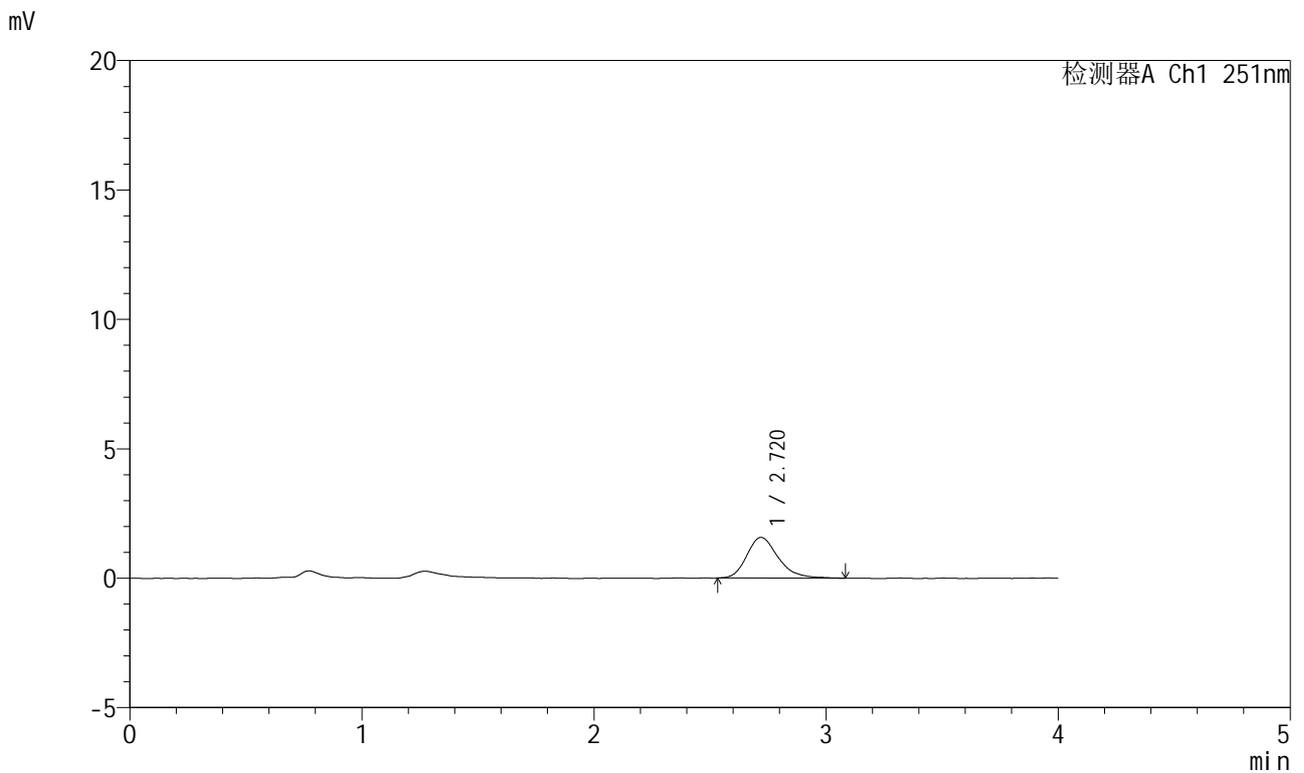


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3510-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:13:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:15		
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	2.720	14923	100.000	1575	2050	1.256	--
总计		14923	100.000	1575			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

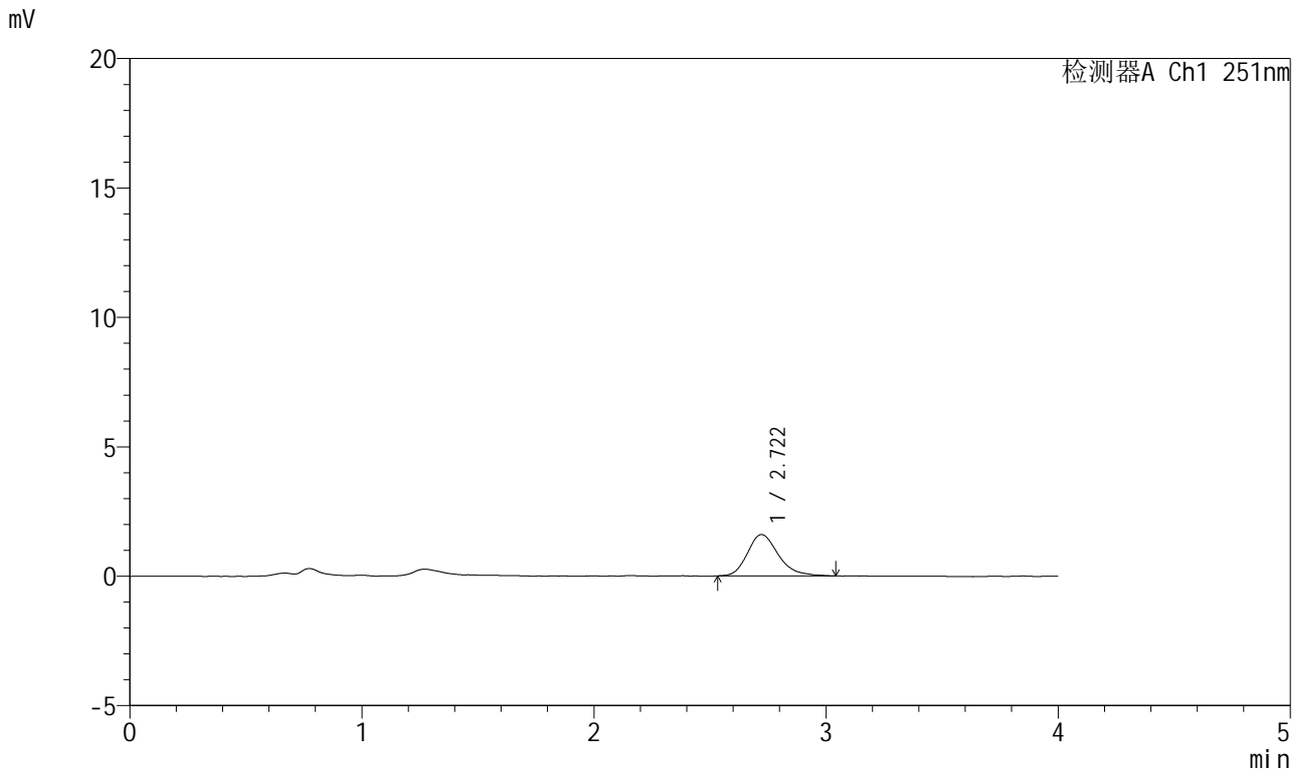


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3513-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:26:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:23		
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	2.722	14839	100.000	1598	2100	1.259	--
总计		14839	100.000	1598			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

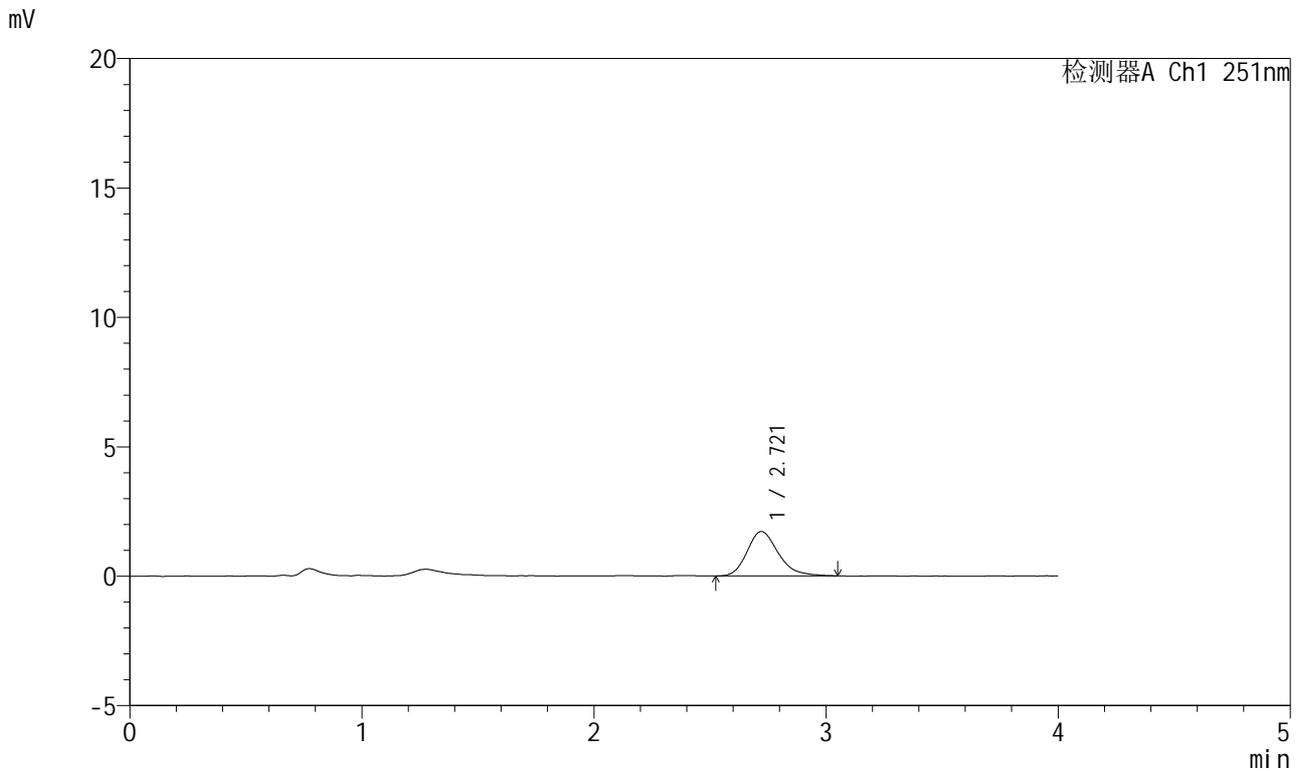


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3514-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:31:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:25		
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	2.721	15991	100.000	1716	2051	1.244	--
总计		15991	100.000	1716			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

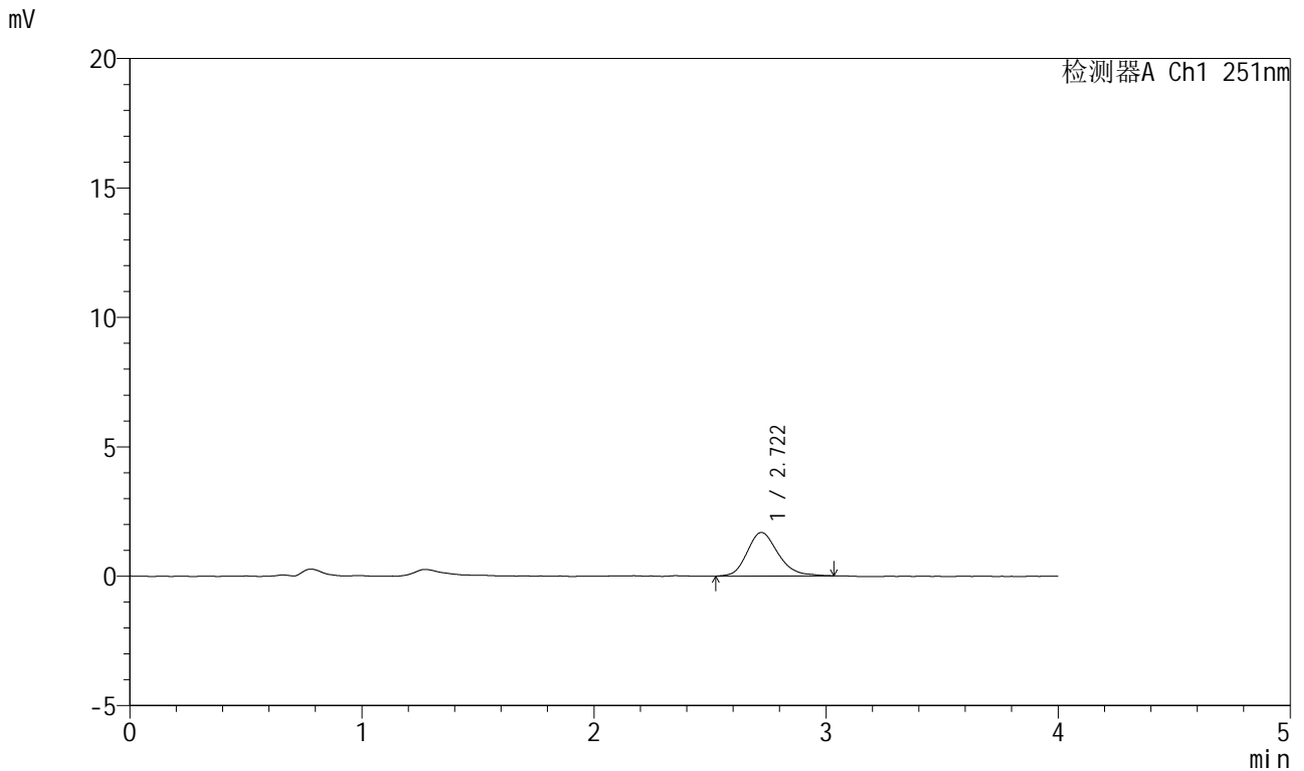


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3515-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:35:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

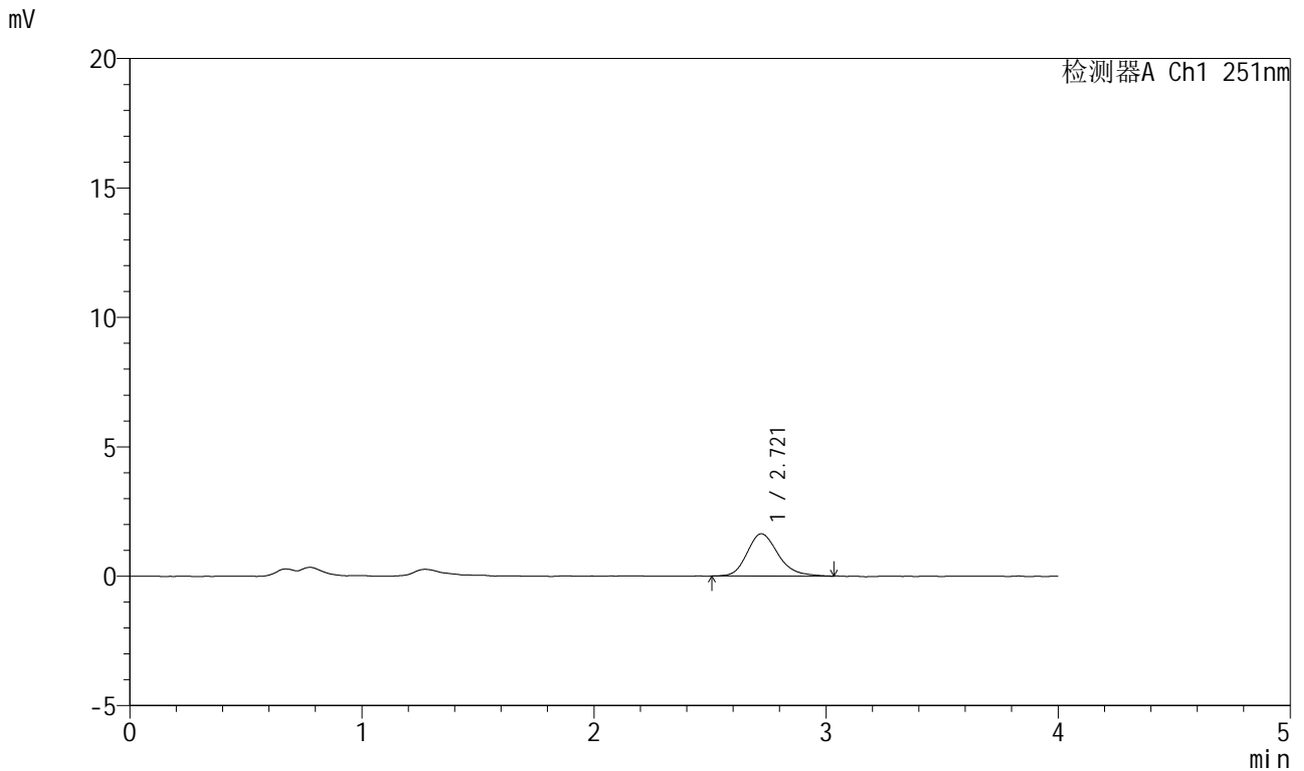
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	15594	100.000	1684	2046	1.193	--
总计		15594	100.000	1684			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3516-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:39:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:30		
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	2.721	15211	100.000	1635	2058	1.228	--
总计		15211	100.000	1635			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

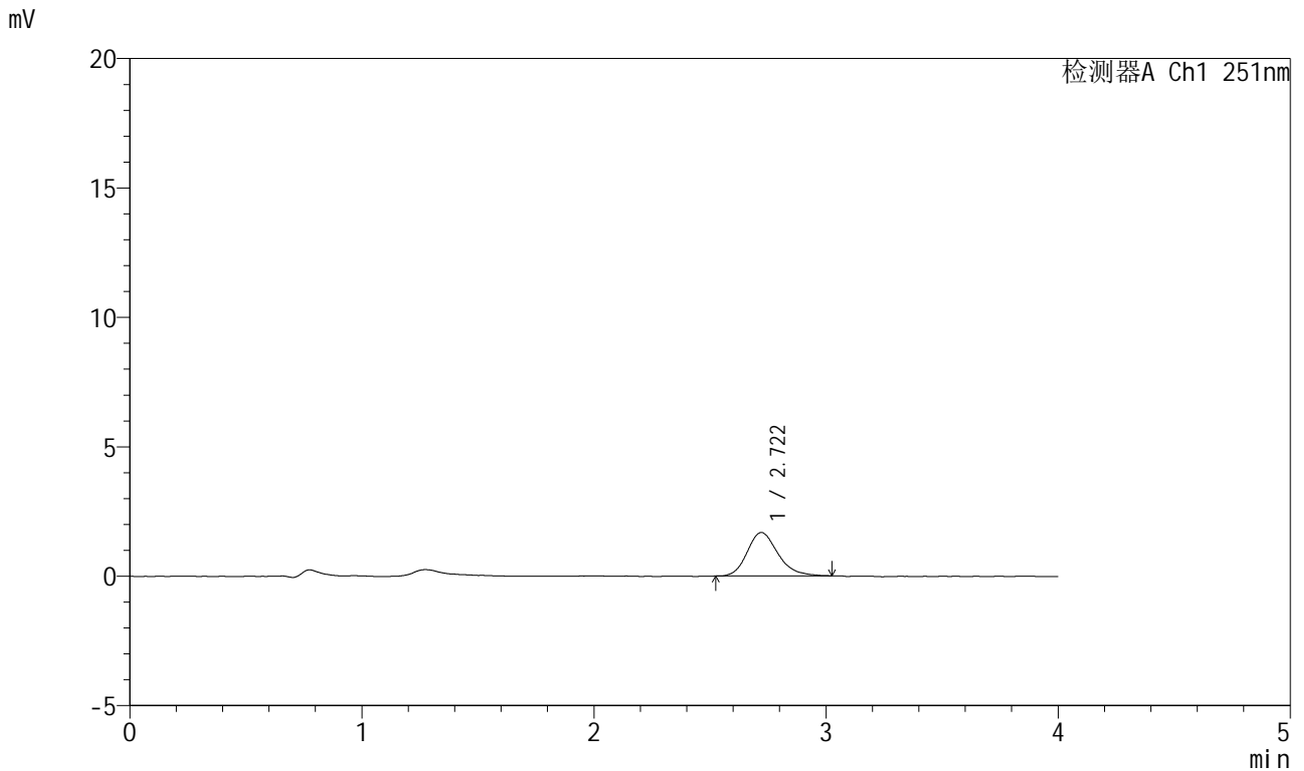


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3517-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:44:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

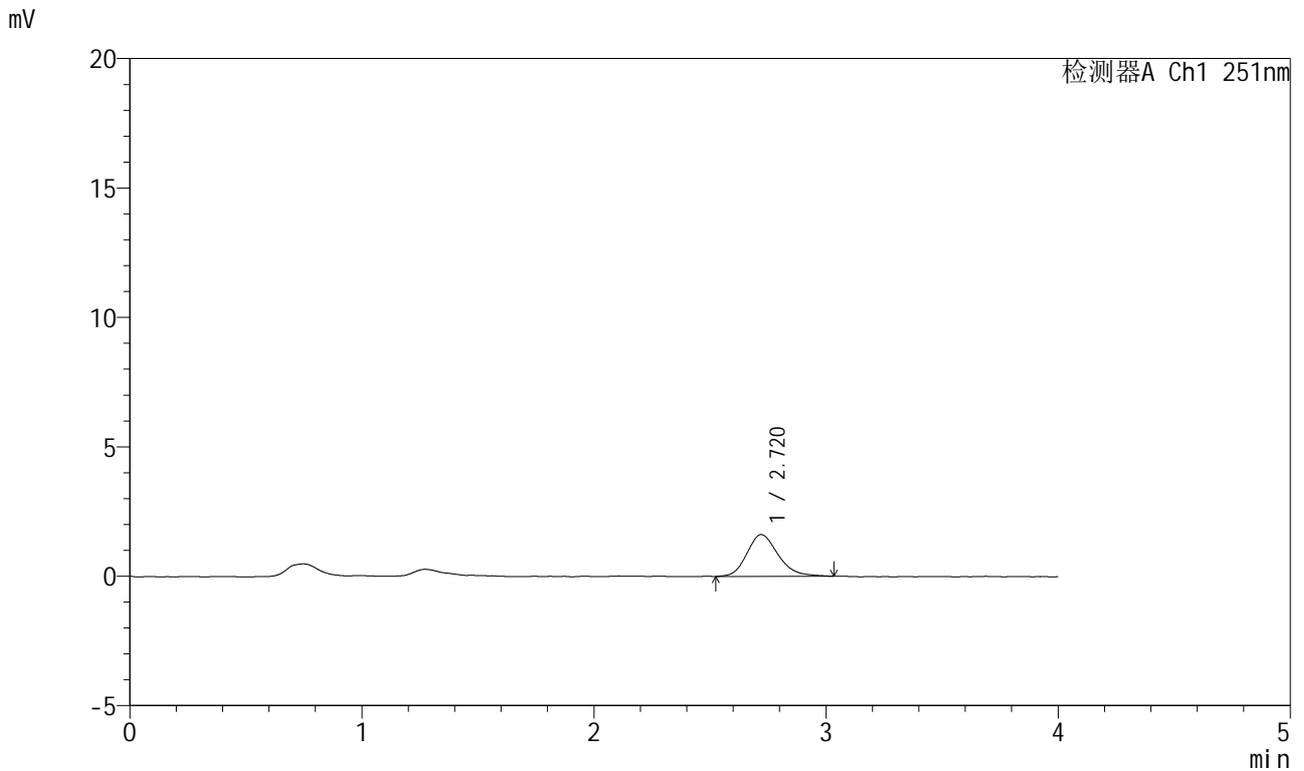
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	15421	100.000	1677	2091	1.215	--
总计		15421	100.000	1677			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5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 - 10-66/31-3518-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:48:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

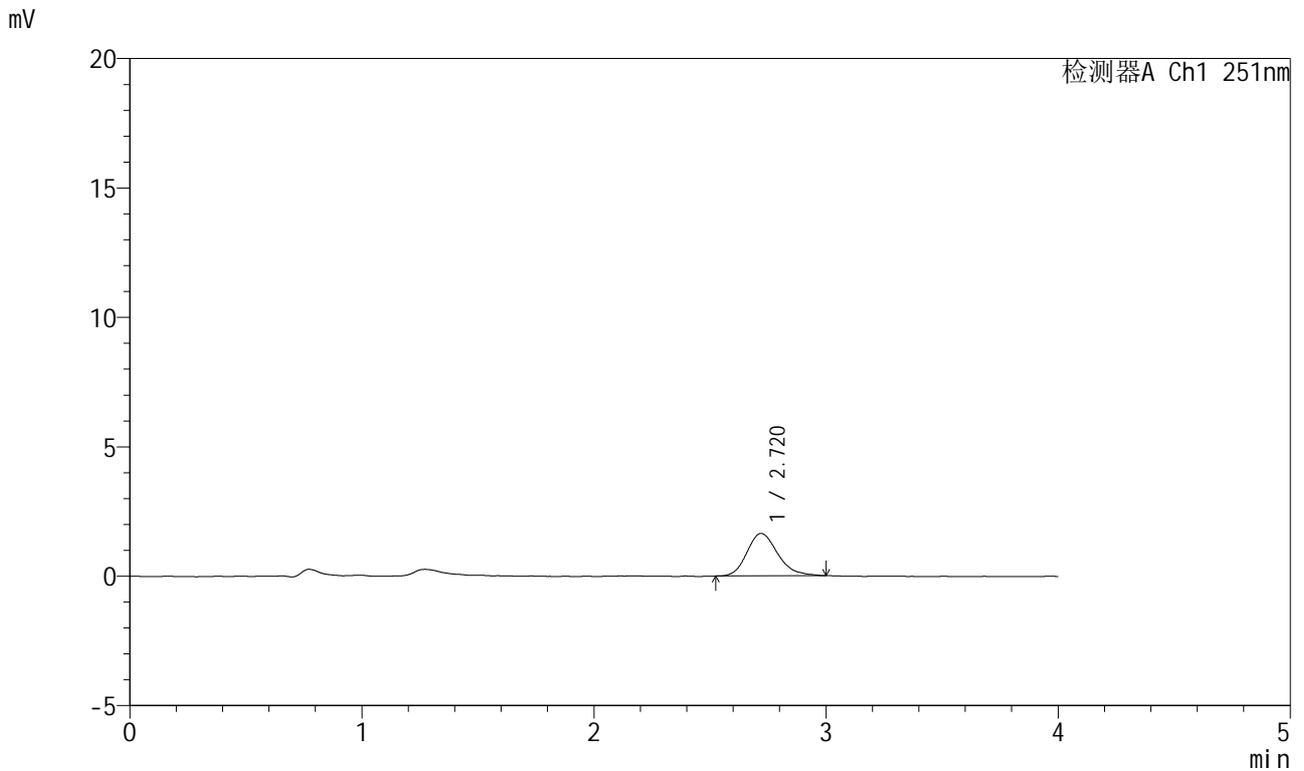
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15126	100.000	1615	1969	1.214	--
总计		15126	100.000	1615			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3519-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:53:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

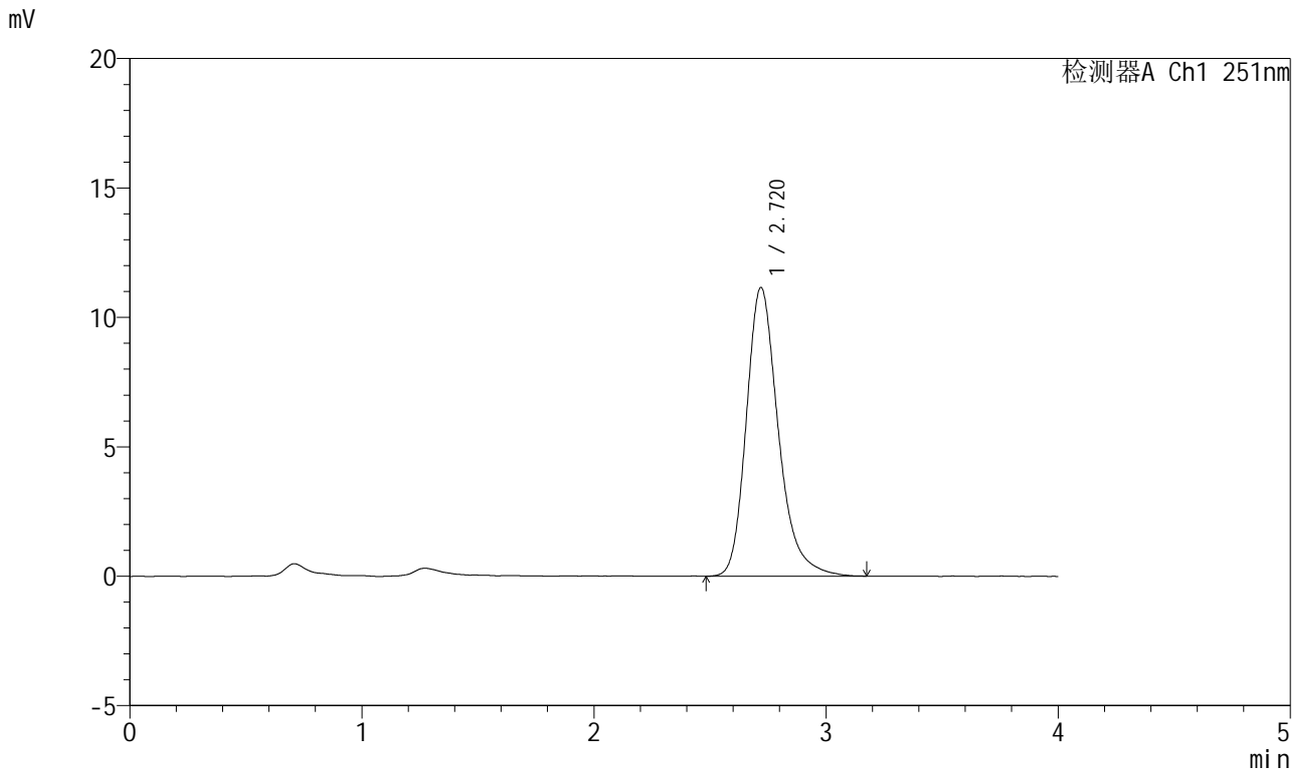
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15171	100.000	1643	2064	1.224	--
总计		15171	100.000	1643			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3520-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:57:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

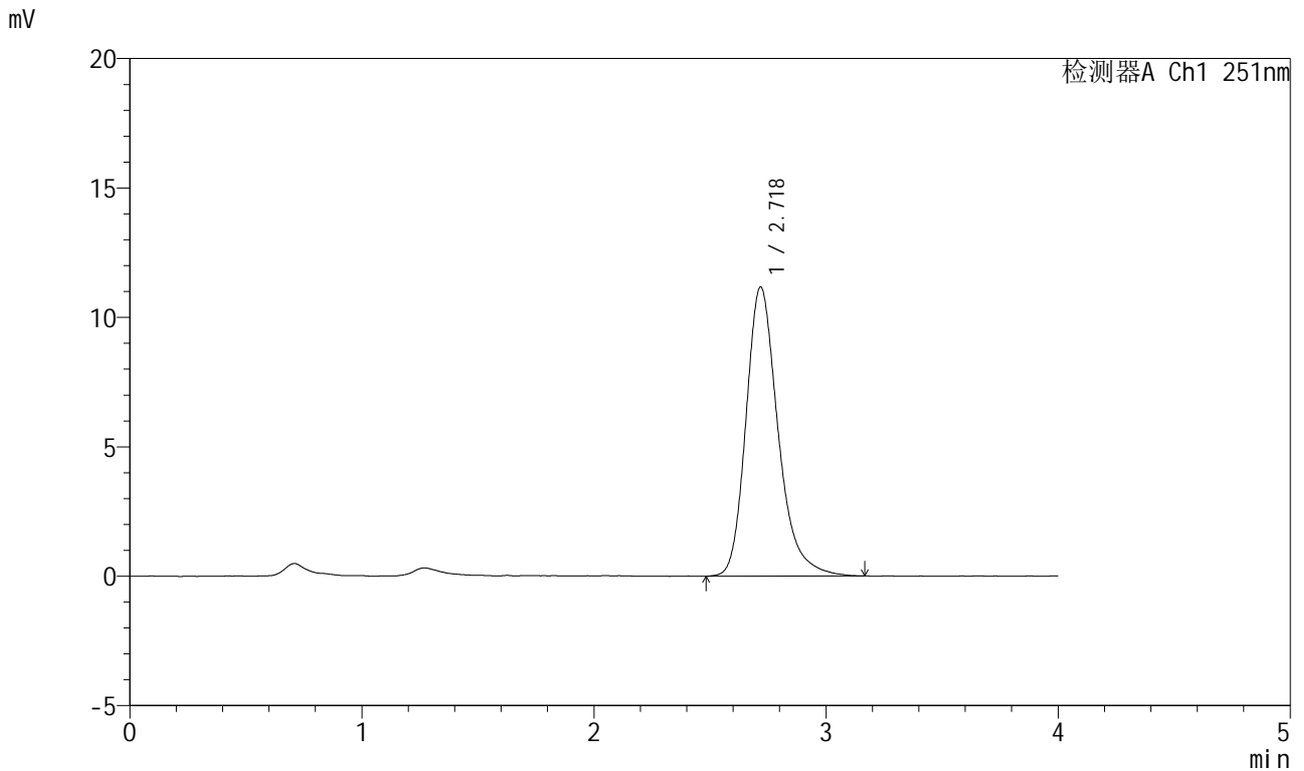
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	107105	100.000	11153	1971	1.261	--
总计		107105	100.000	11153			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3521-3 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 15:01:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

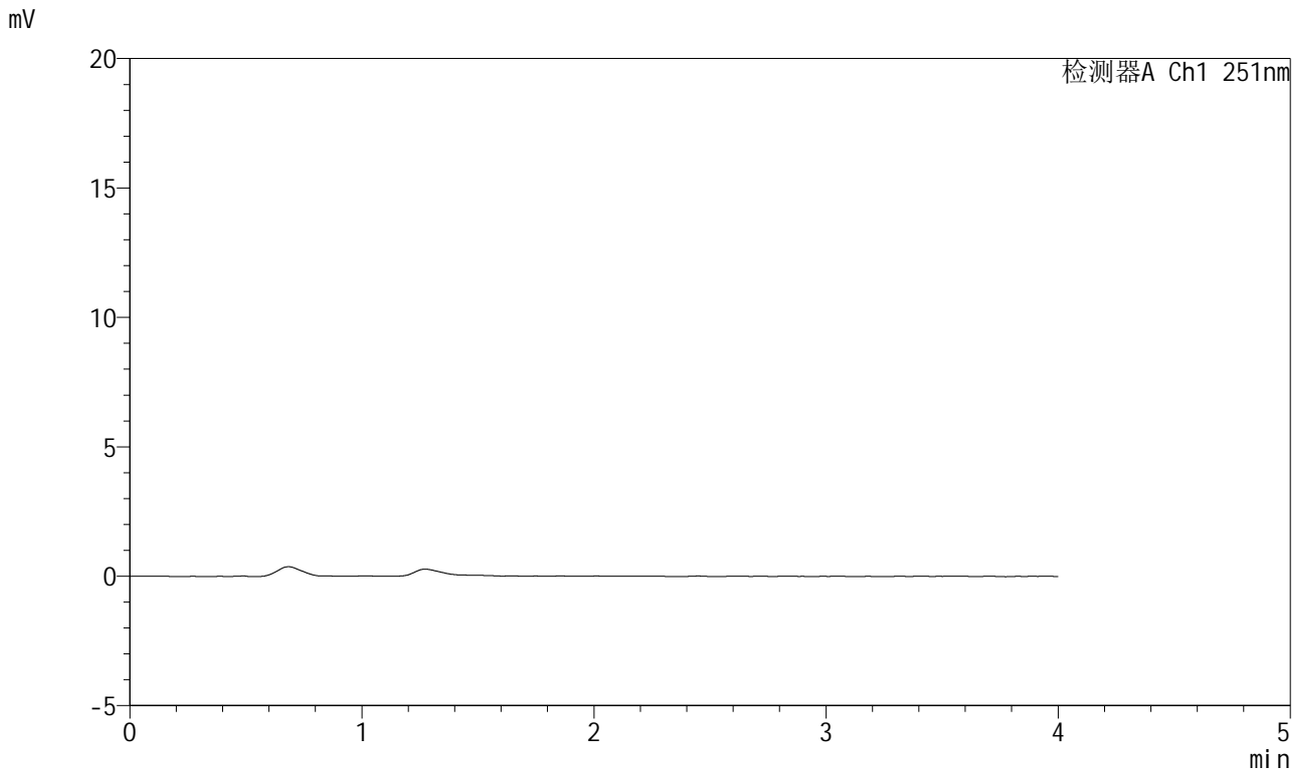
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	107289	100.000	11156	1976	1.265	--
总计		107289	100.000	11156			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3588-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:04:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:46		
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)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

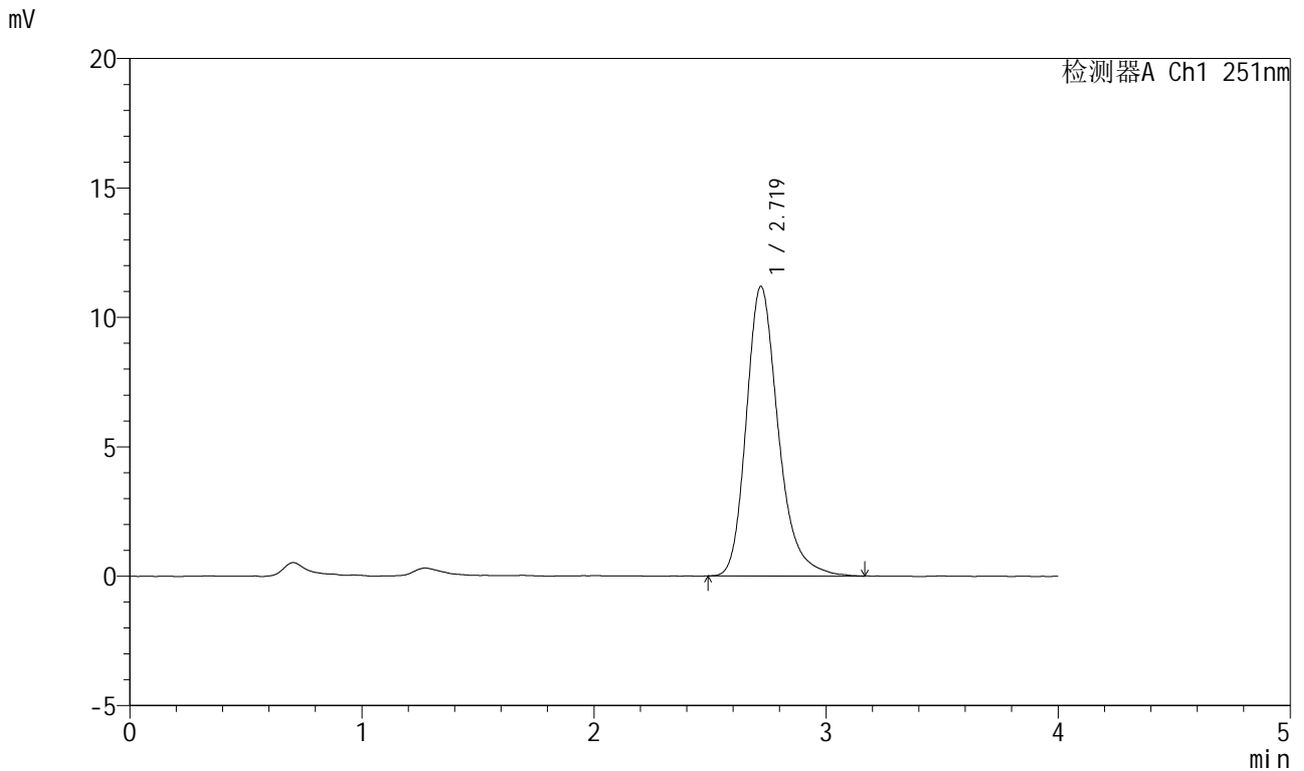


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3589-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:08:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:49		
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	2.719	107029	100.000	11180	1995	1.257	--
总计		107029	100.000	11180			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

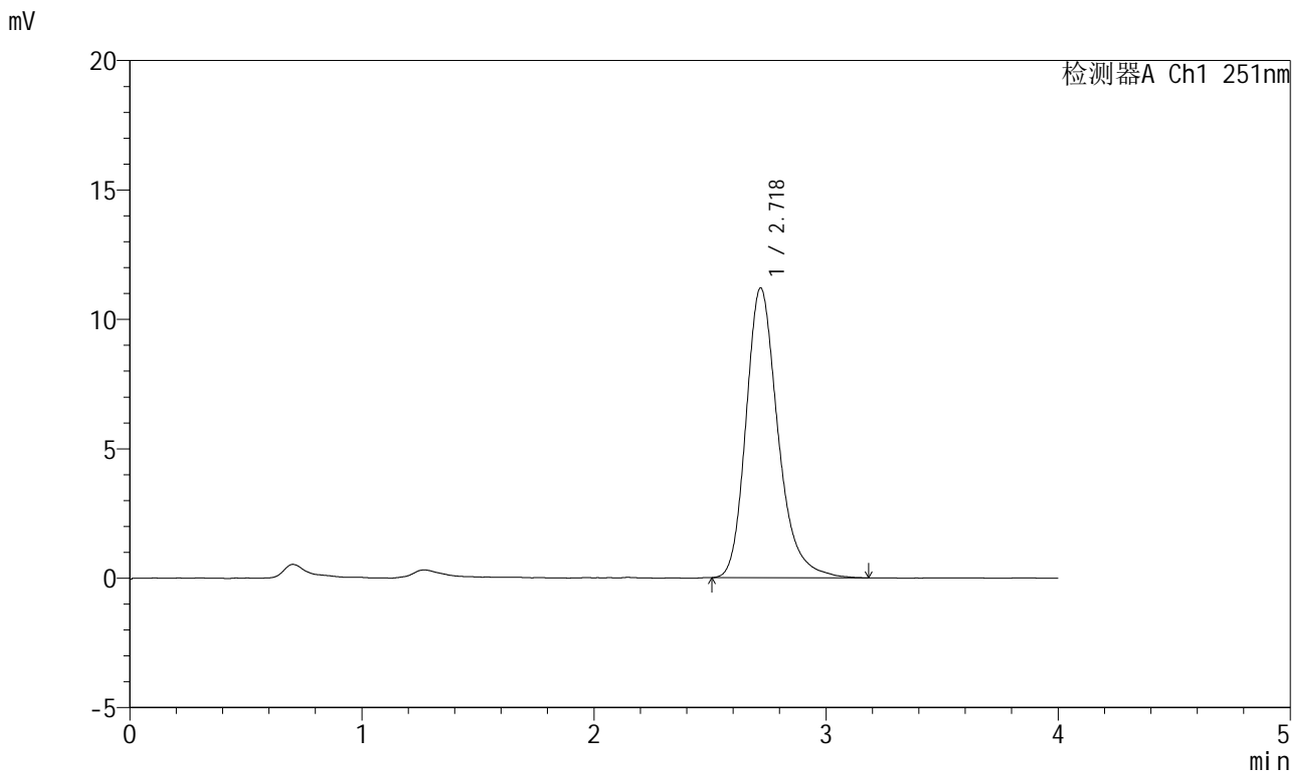


SMF-364

<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 - 10-66/31-3590-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:13:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

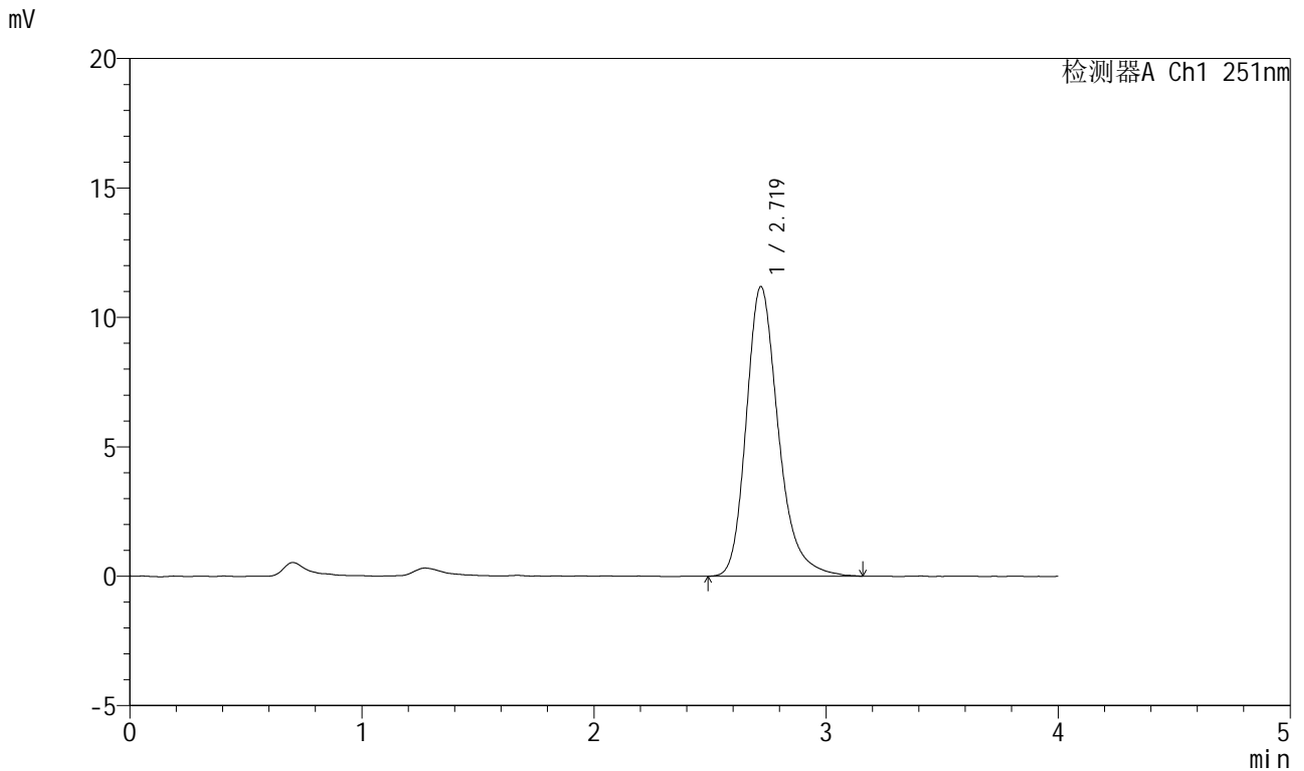
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	107173	100.000	11180	1988	1.255	--
总计		107173	100.000	11180			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3591-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:17:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

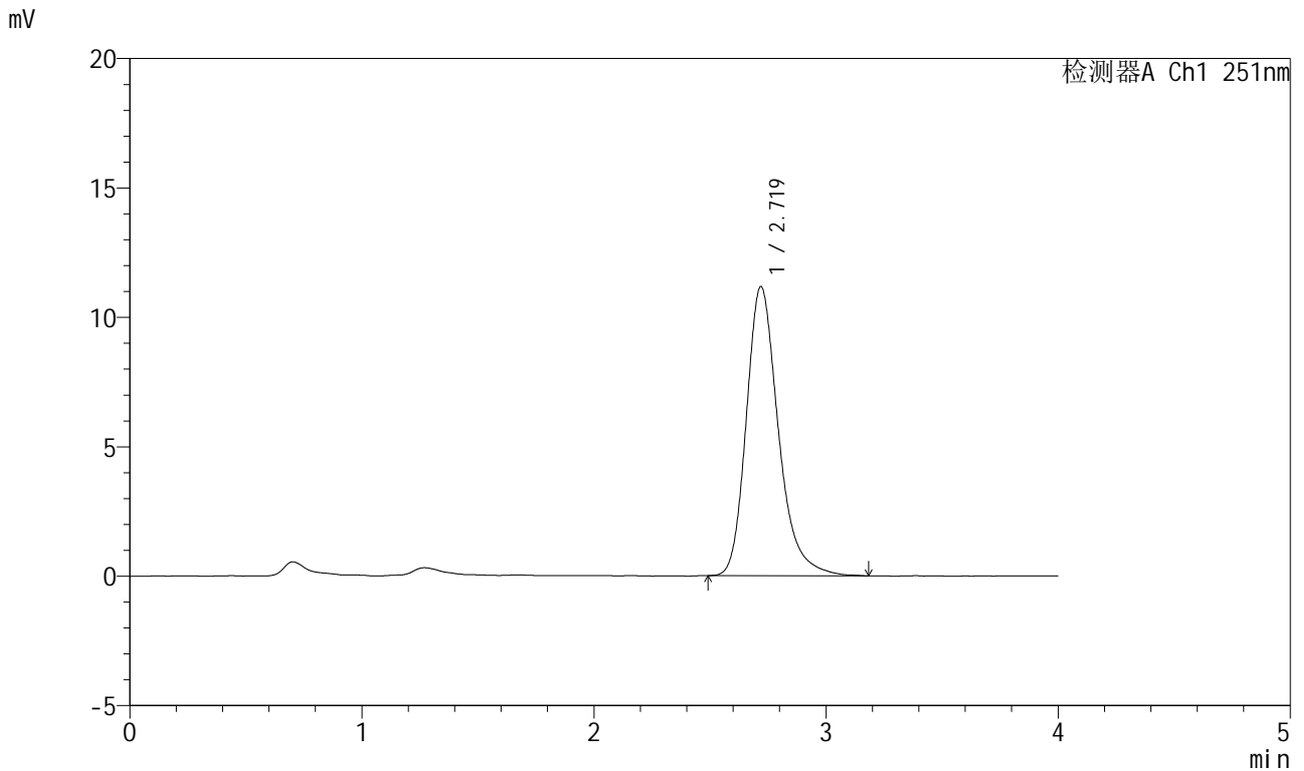
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	107526	100.000	11187	1975	1.261	--
总计		107526	100.000	11187			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3592-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:22:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:52:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

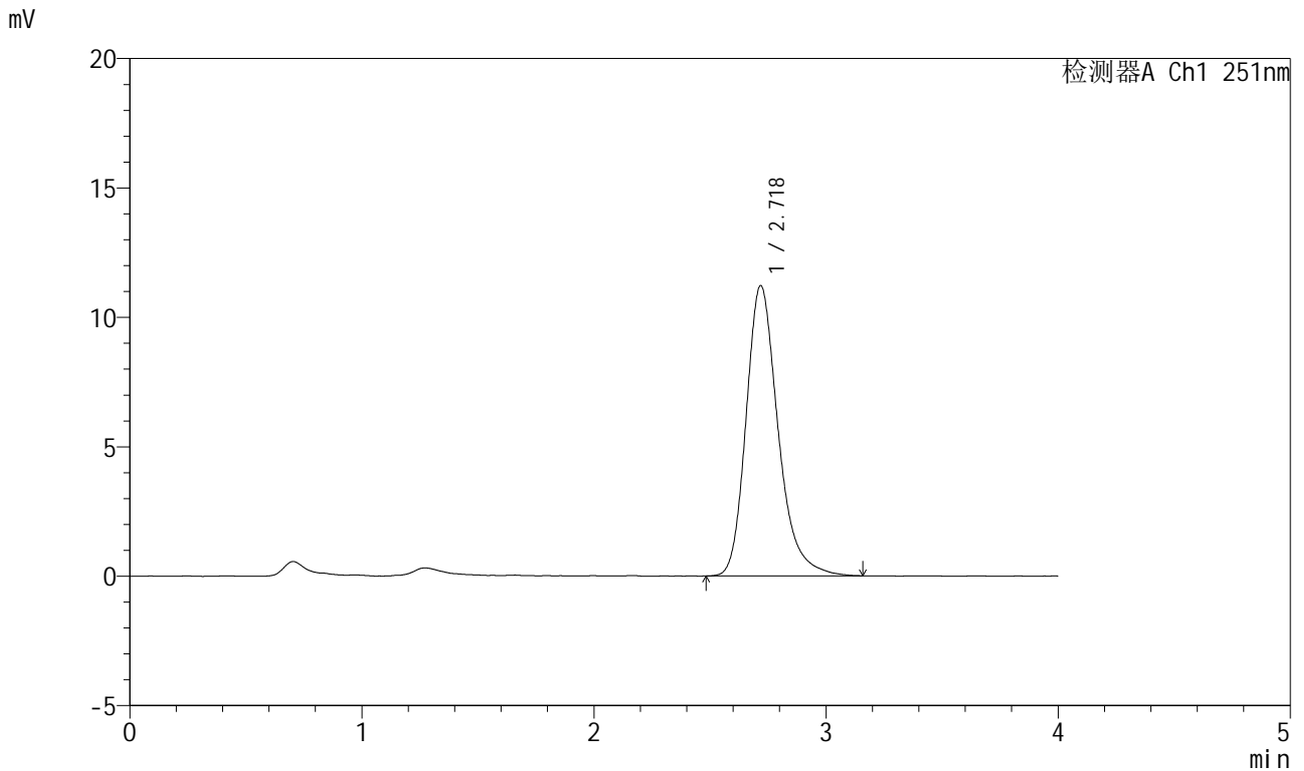
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	107347	100.000	11170	1975	1.264	--
总计		107347	100.000	11170			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3593-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:26:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

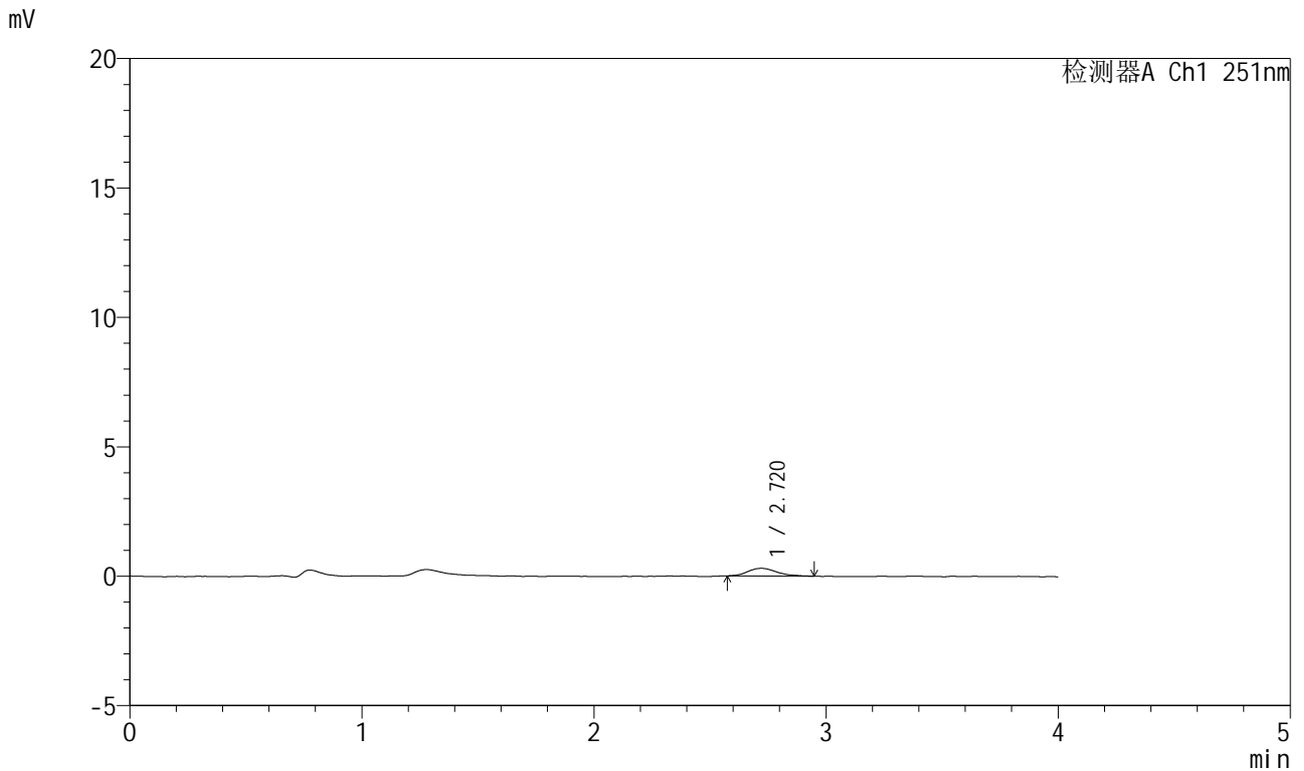
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	107470	100.000	11202	1973	1.259	--
总计		107470	100.000	11202			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3594-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:31:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:02		
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	2.720	2579	100.000	296	2411	1.184	--
总计		2579	100.000	296			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

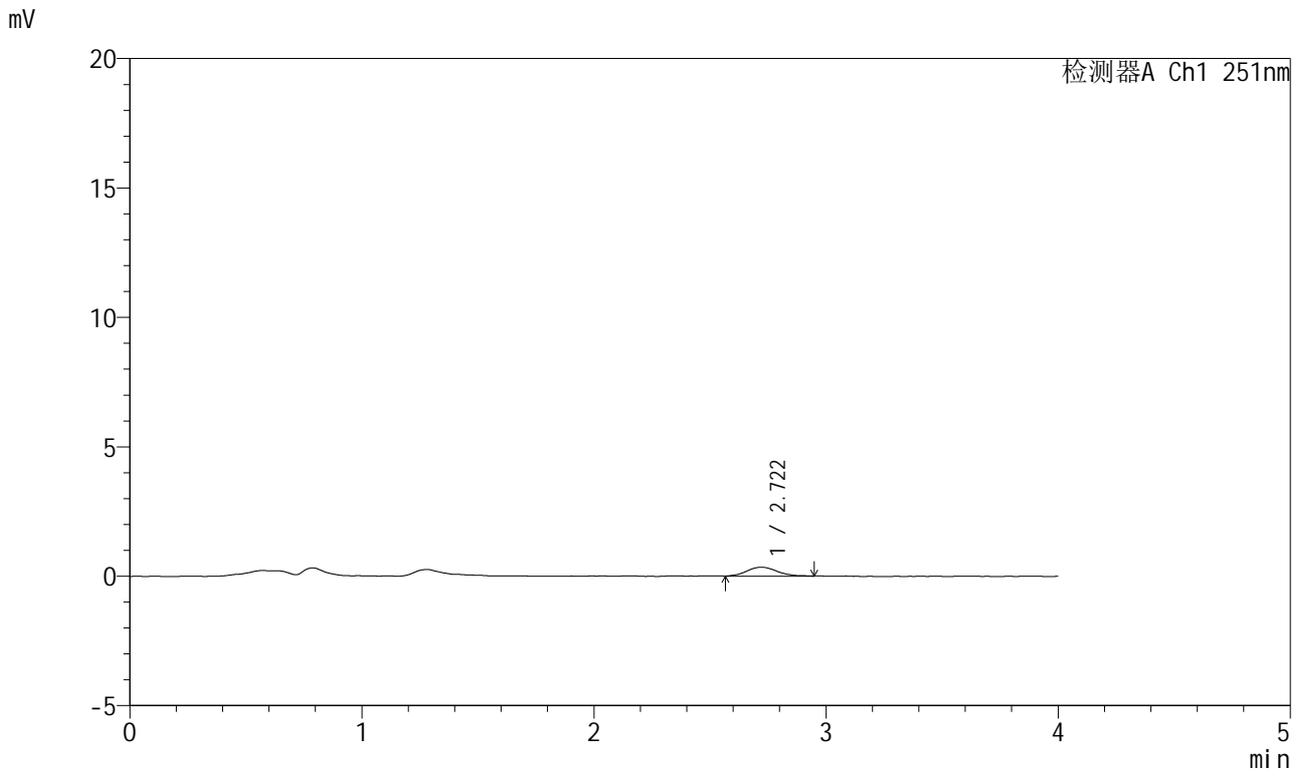


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3596-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:39:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

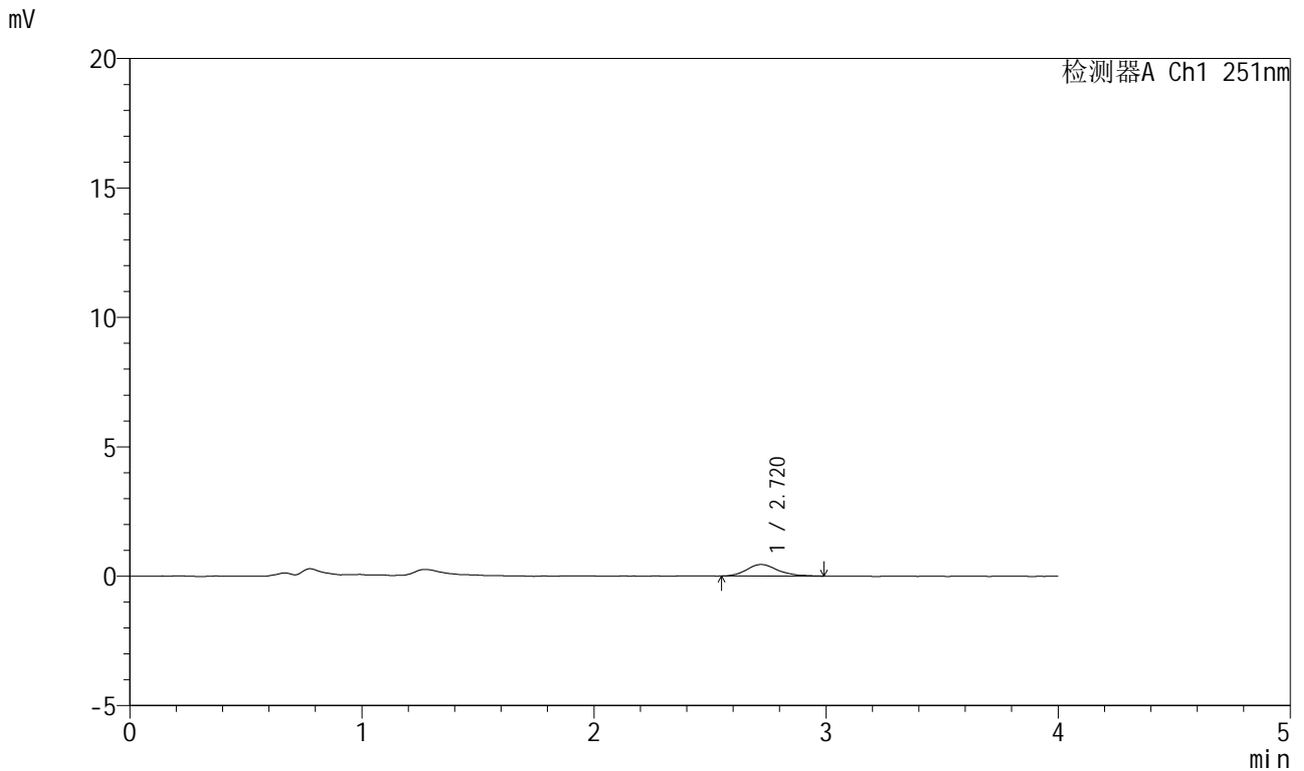
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	3103	100.000	342	2240	1.107	--
总计		3103	100.000	342			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3597-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:44:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:10		
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	2.720	4158	100.000	446	2187	1.239	--
总计		4158	100.000	446			

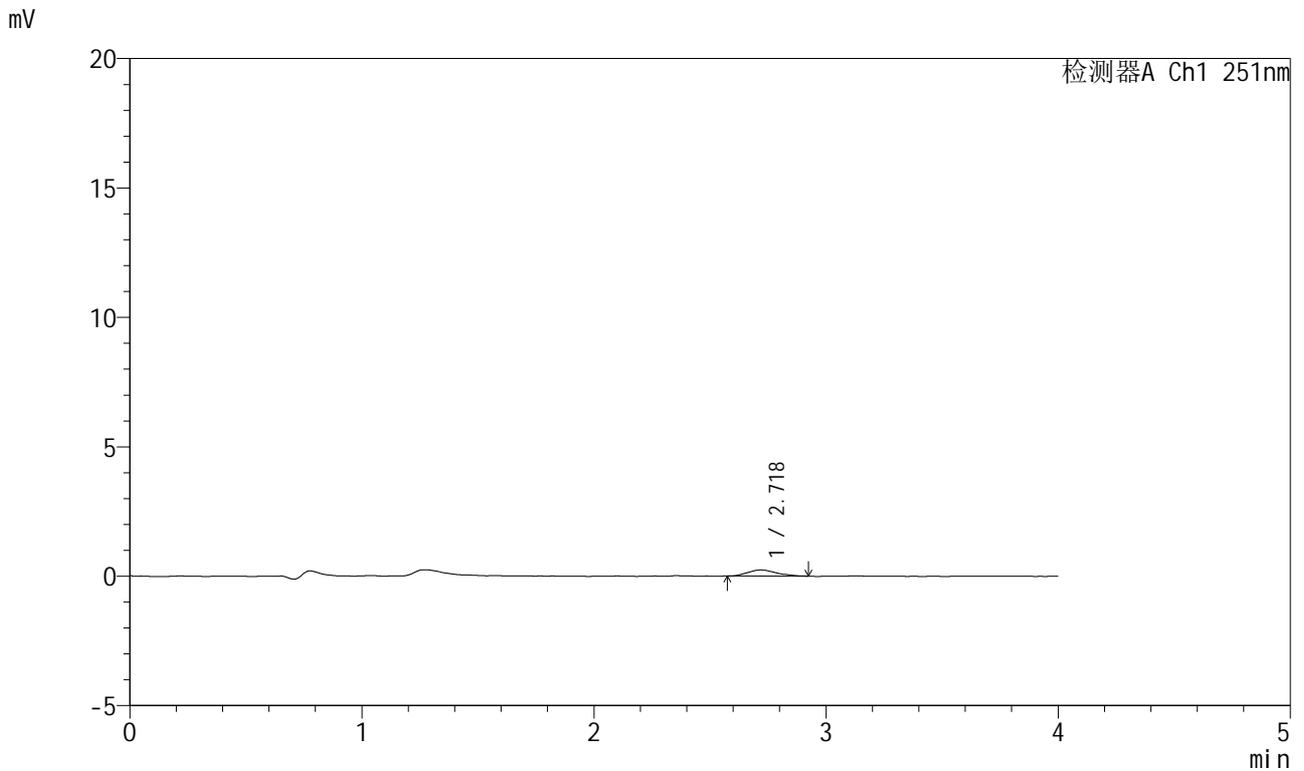
图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3598-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:48:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:13		
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	2.718	2014	100.000	234	2151	1.235	--
总计		2014	100.000	234			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

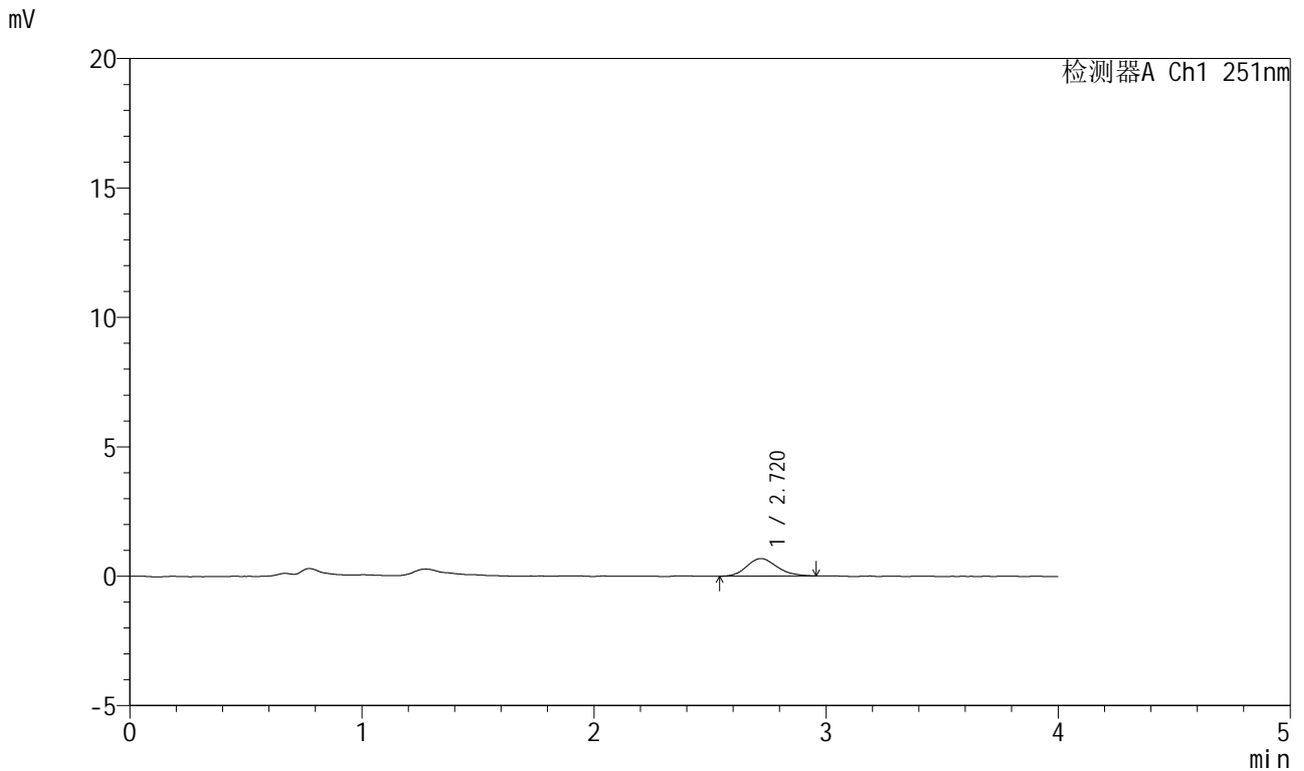


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3600-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:57:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:18		
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	2.720	6078	100.000	672	2125	1.161	--
总计		6078	100.000	672			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

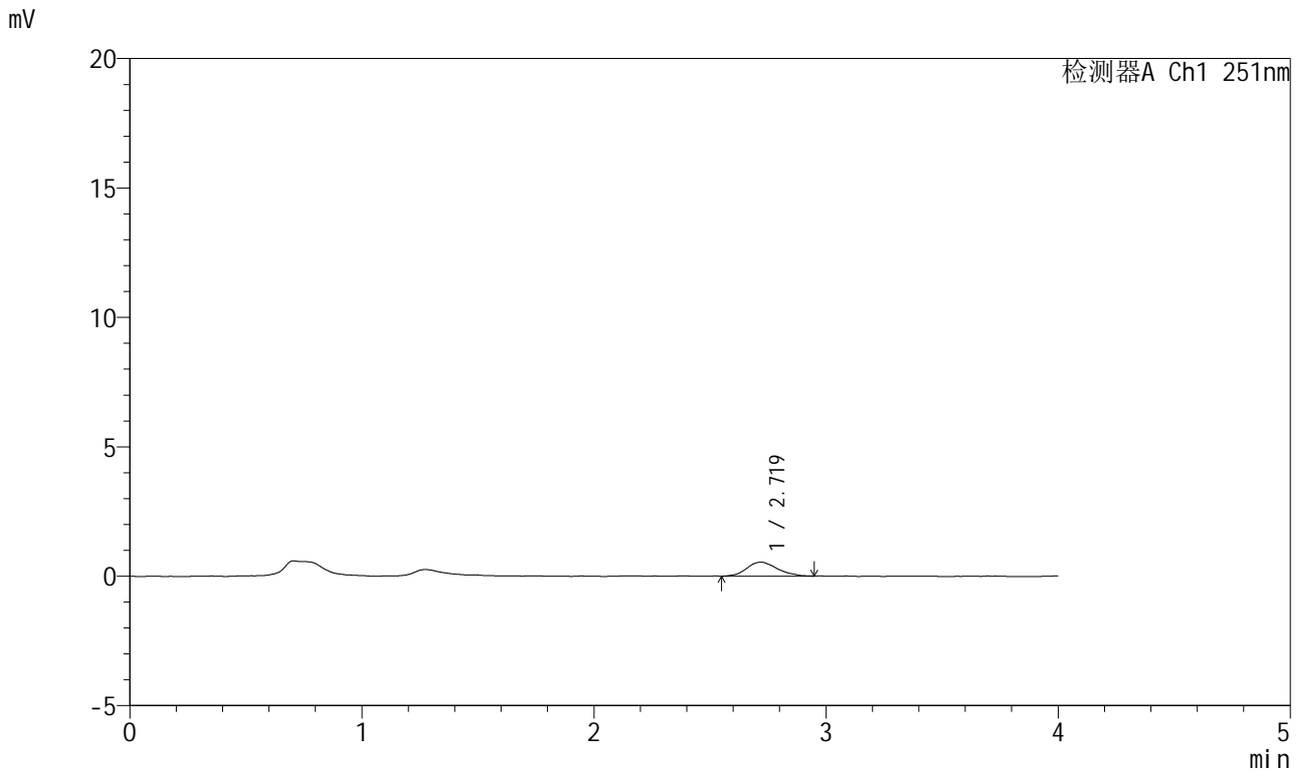


SMF-364

<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 - 10-66/31-3601-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:01:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:21		
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	2.719	4935	100.000	541	2144	1.134	--
总计		4935	100.000	541			

图70 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

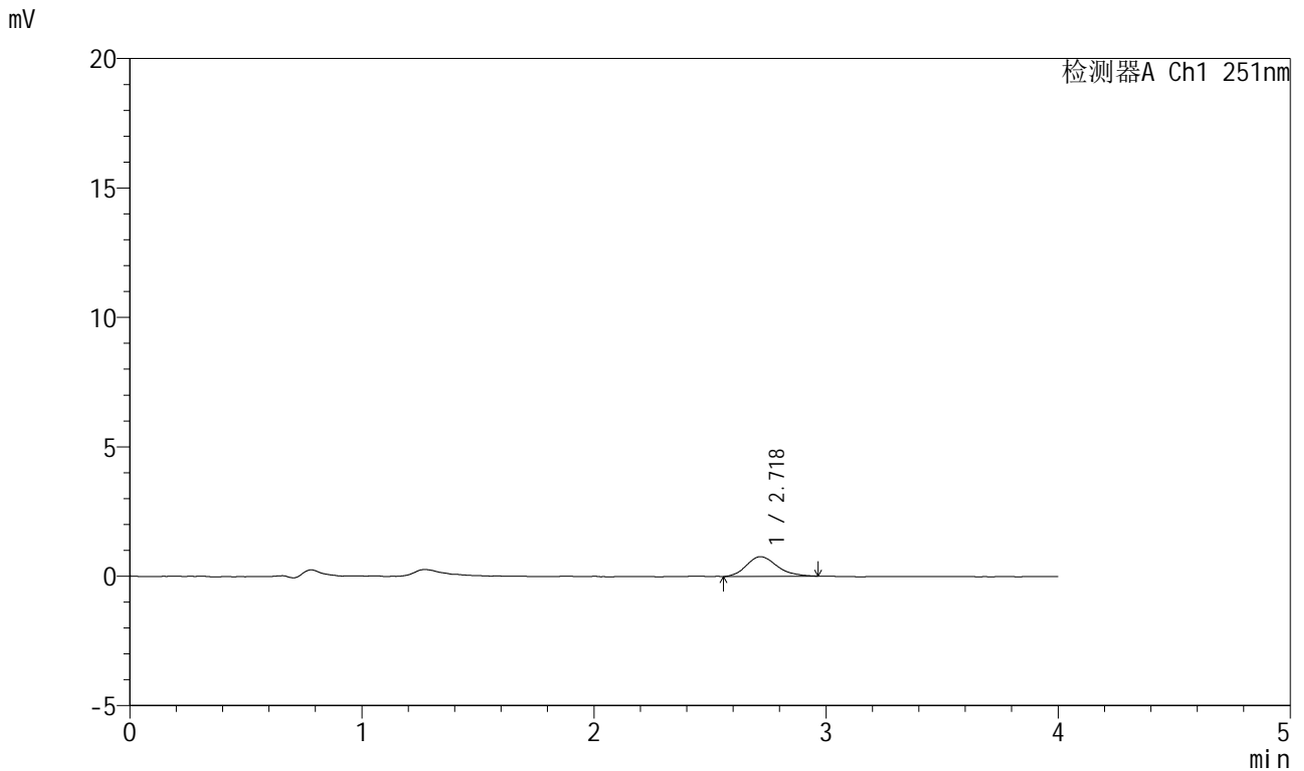


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3603-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:10:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:26		
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	2.718	6985	100.000	761	2076	1.193	--
总计		6985	100.000	761			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

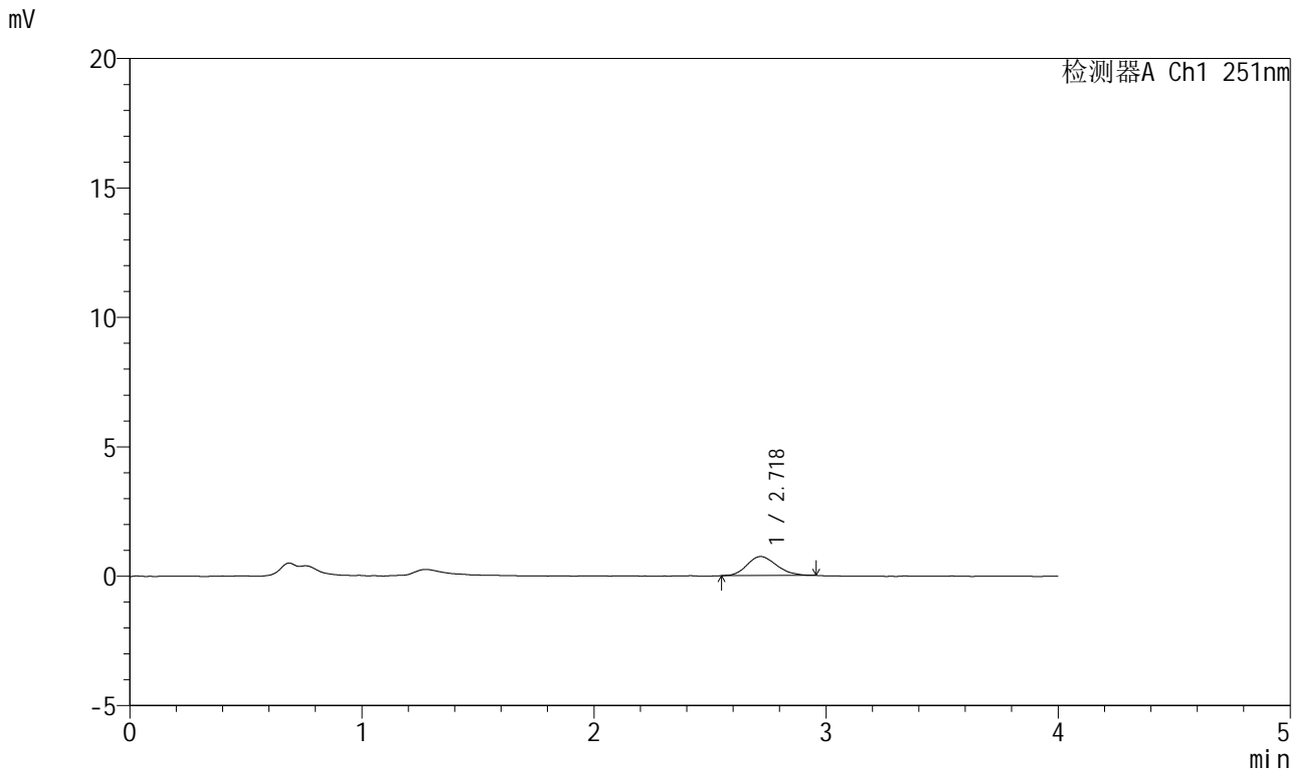


SMF-364

<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 - 10-66/31-3604-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:15:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:28		
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	2.718	6521	100.000	735	2231	1.184	--
总计		6521	100.000	735			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

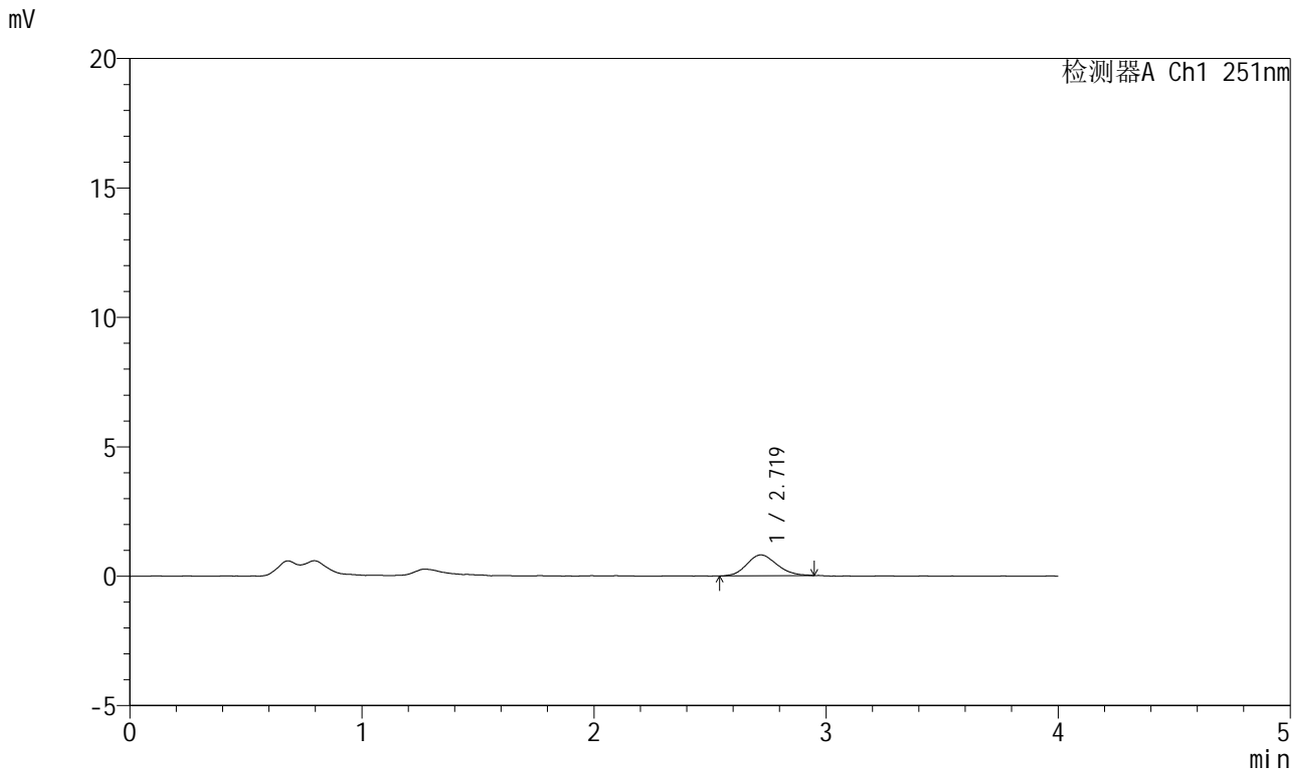


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3605-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:19:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:31		
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	2.719	7280	100.000	807	2035	1.133	--
总计		7280	100.000	807			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

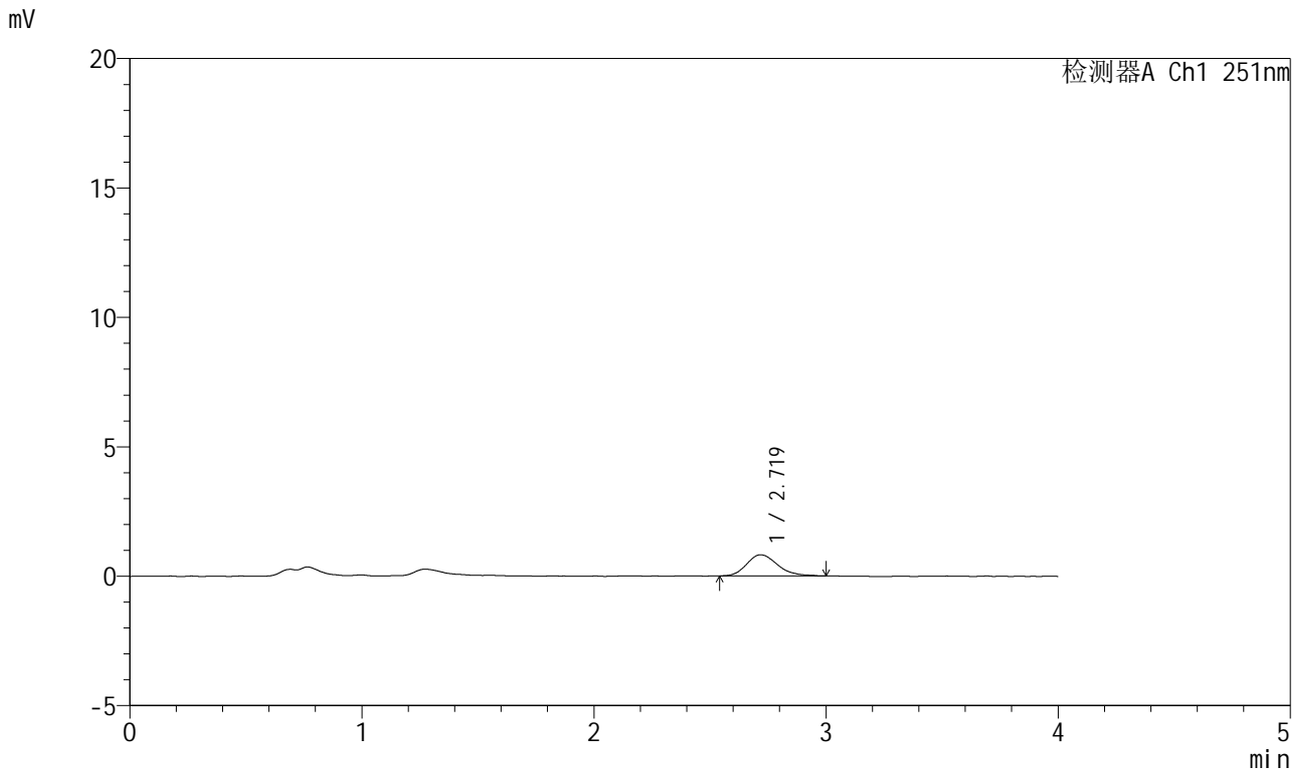


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3607-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:28:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:36		
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	2.719	7606	100.000	819	2061	1.230	--
总计		7606	100.000	819			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

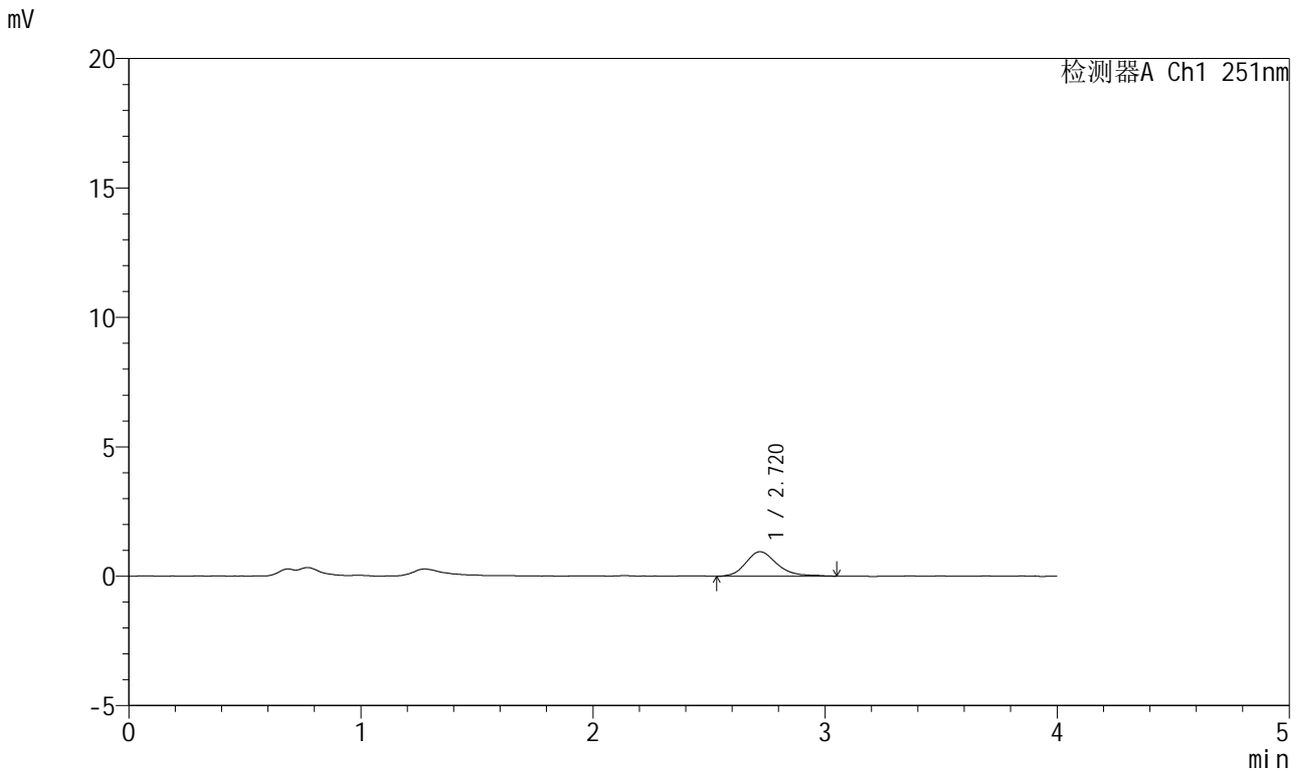


SMF-364

<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 - 10-66/31-3608-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:32:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:39		
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	2.720	8900	100.000	947	2017	1.243	--
总计		8900	100.000	947			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

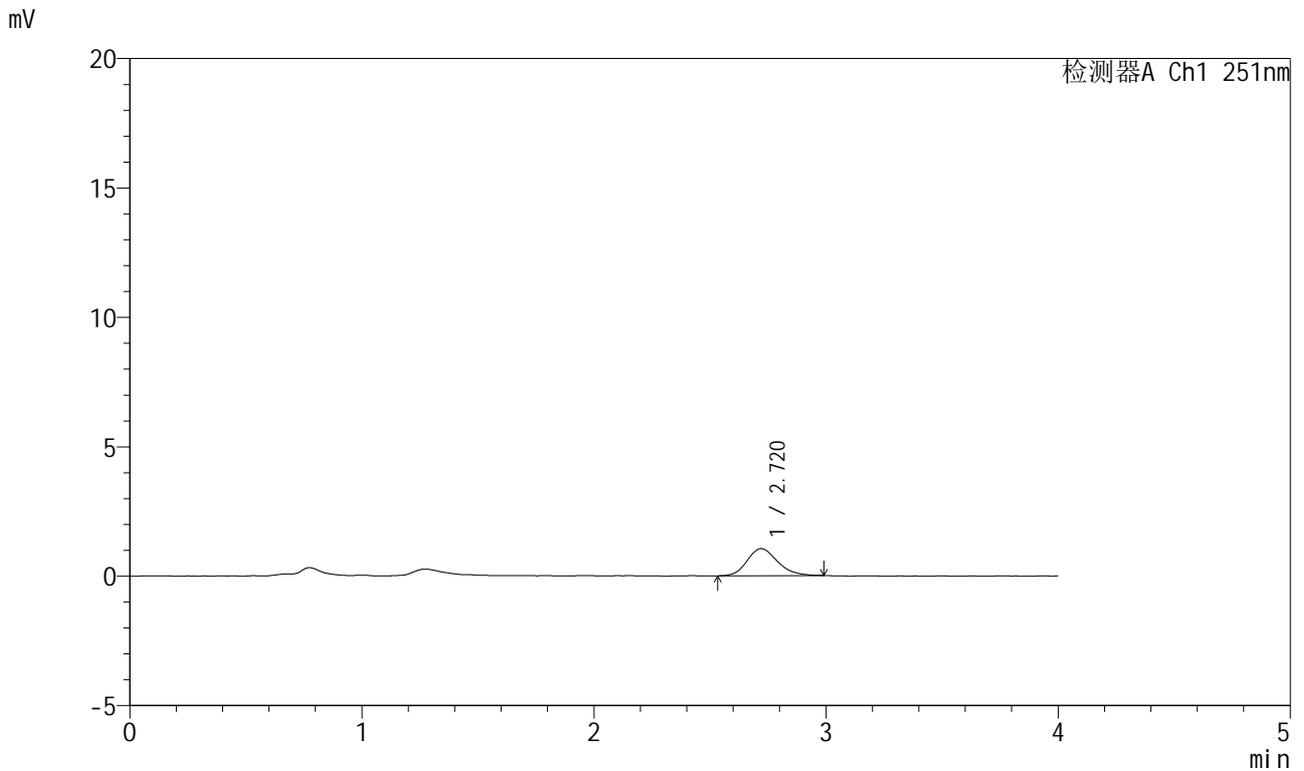


SMF-364

<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 - 10-66/31-3609-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:37:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:41		
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	2.720	9539	100.000	1047	2112	1.178	--
总计		9539	100.000	1047			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

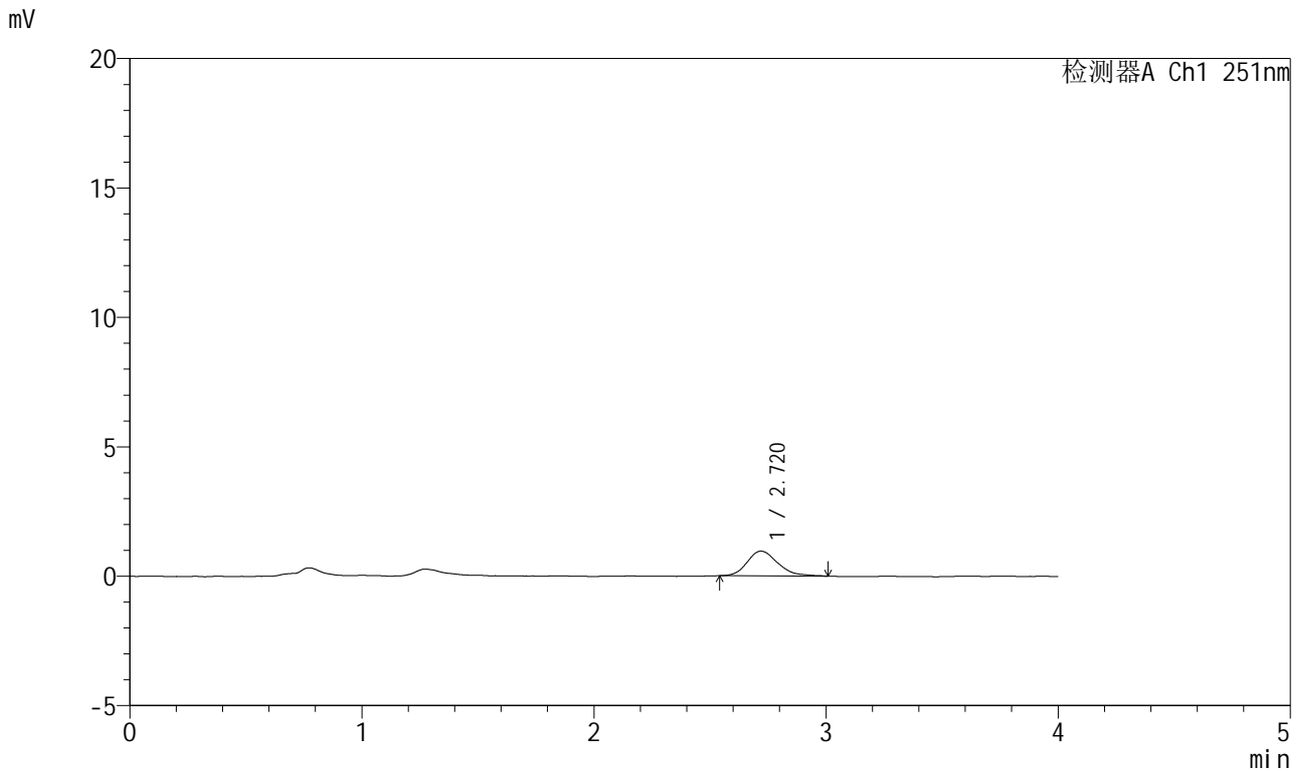


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3610-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:41:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:44		
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	2.720	8815	100.000	955	2138	1.281	--
总计		8815	100.000	955			

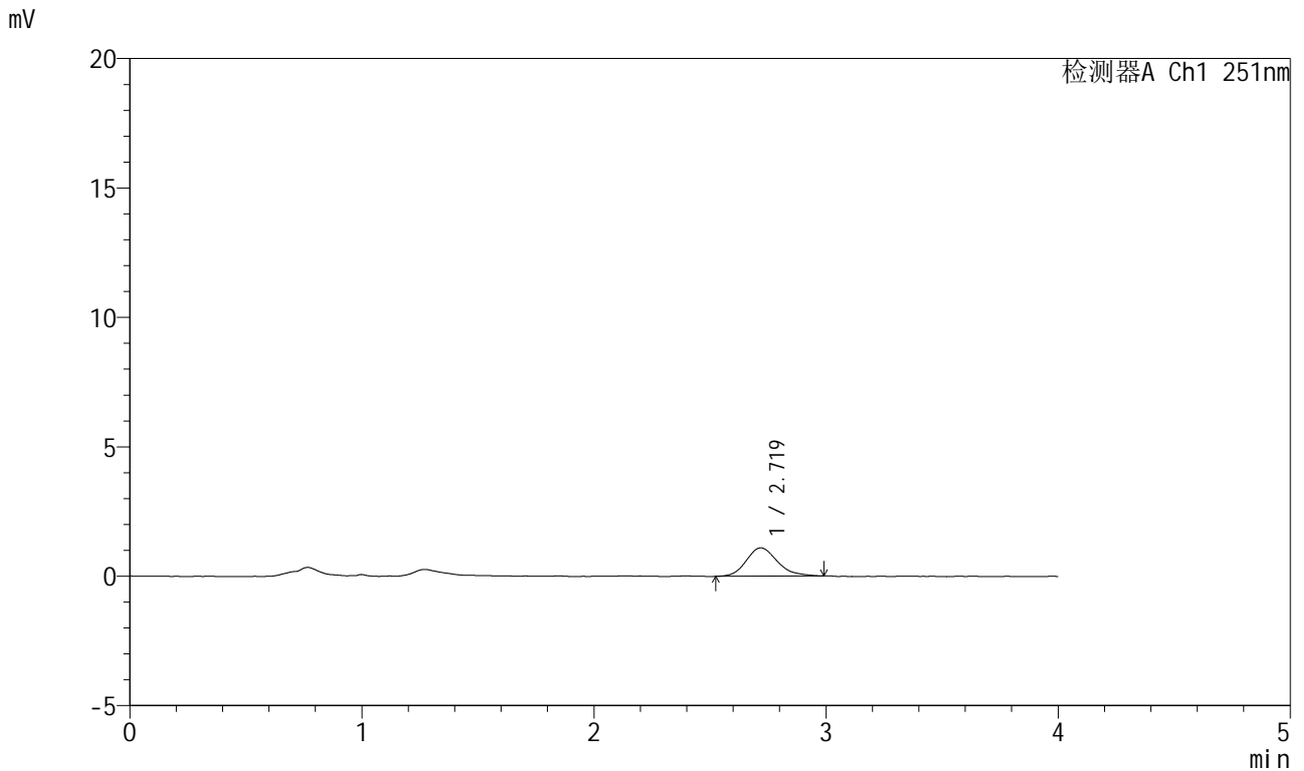
图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

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 - 10-66/31-3611-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:45:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:47		
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	2.719	10208	100.000	1094	2021	1.200	--
总计		10208	100.000	1094			

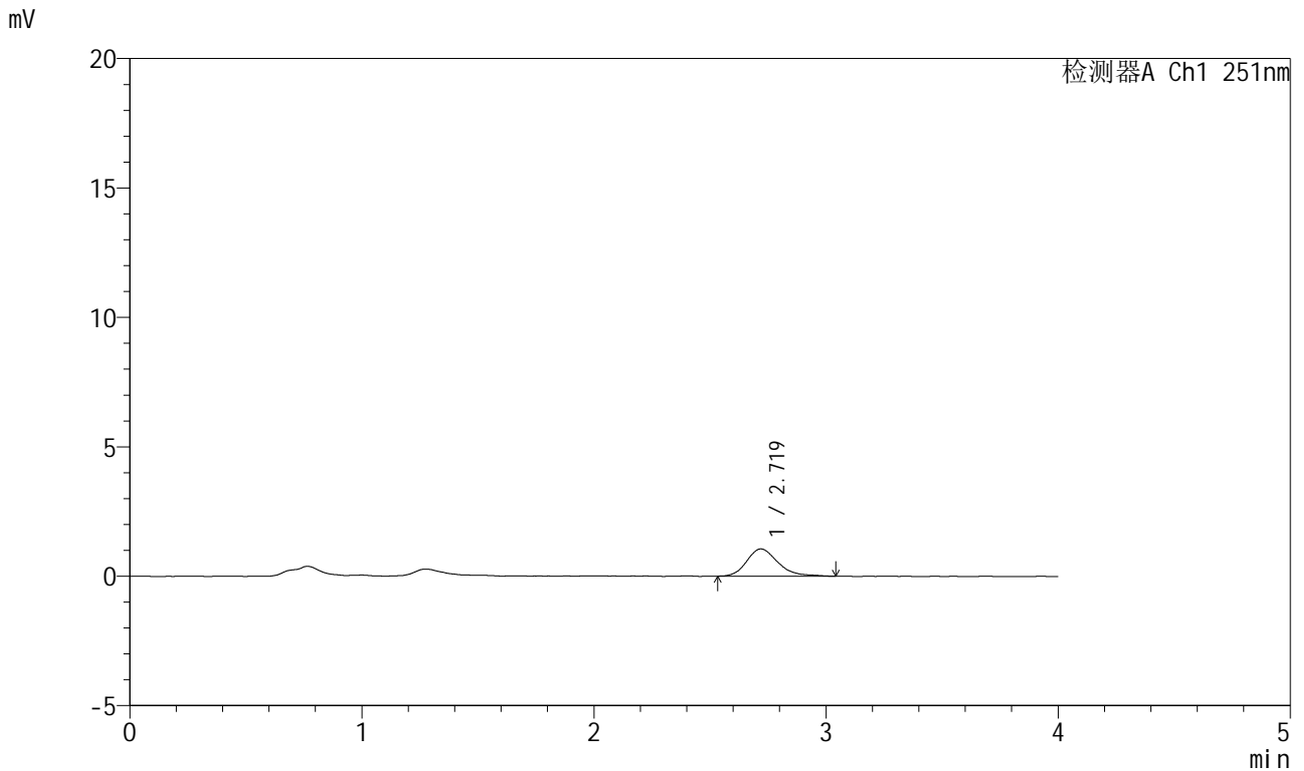
图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3613-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:54:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

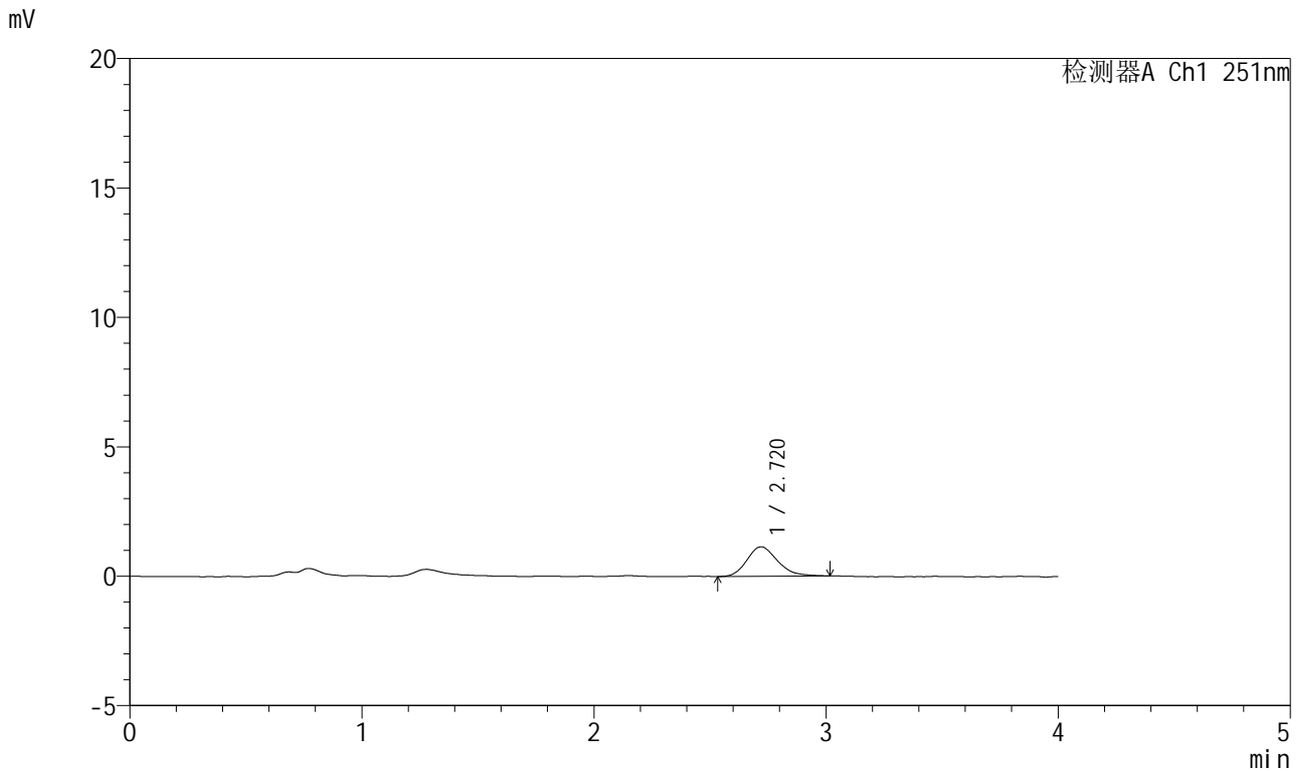
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	9824	100.000	1051	2098	1.269	--
总计		9824	100.000	1051			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3614-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:59:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:53:54		
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	2.720	10503	100.000	1142	2066	1.225	--
总计		10503	100.000	1142			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

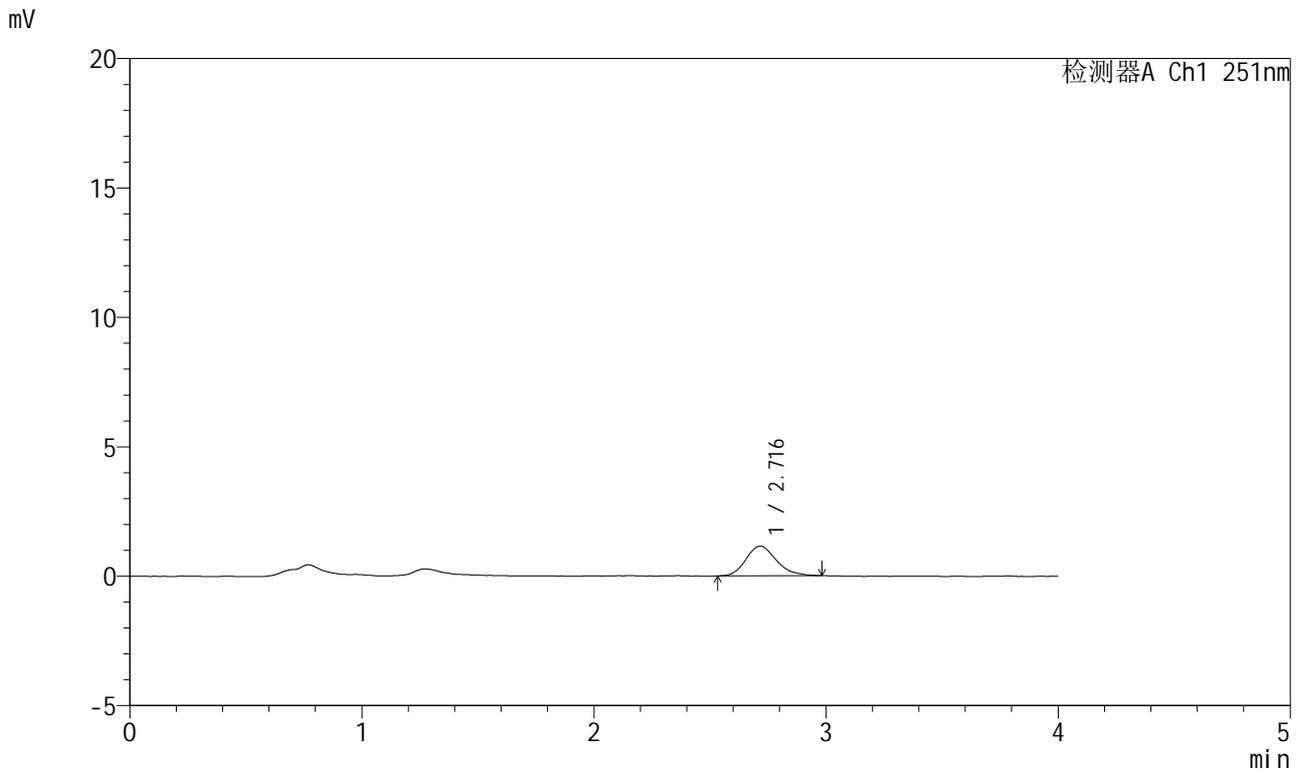


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3616-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:07:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:00		
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	2.716	10498	100.000	1148	2112	1.206	--
总计		10498	100.000	1148			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

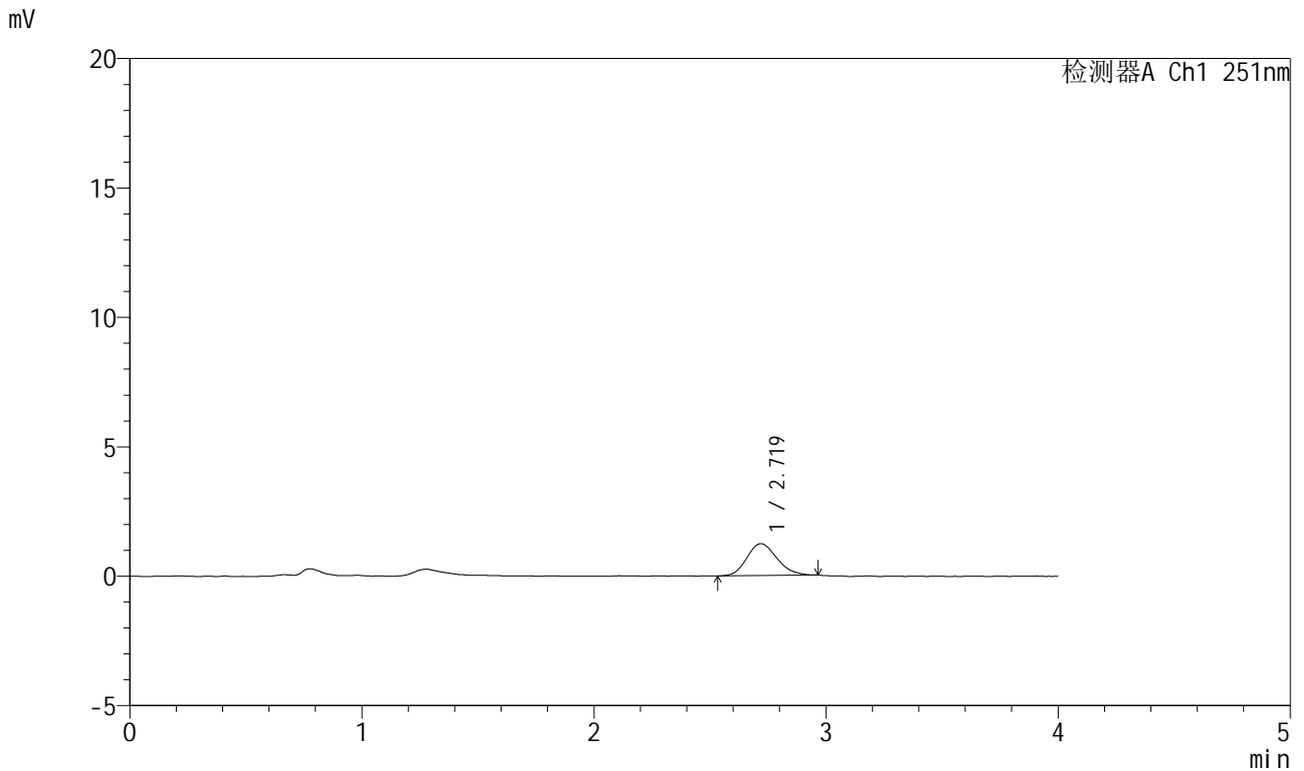


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3617-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:12:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:02		
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	2.719	11135	100.000	1233	2100	1.170	--
总计		11135	100.000	1233			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

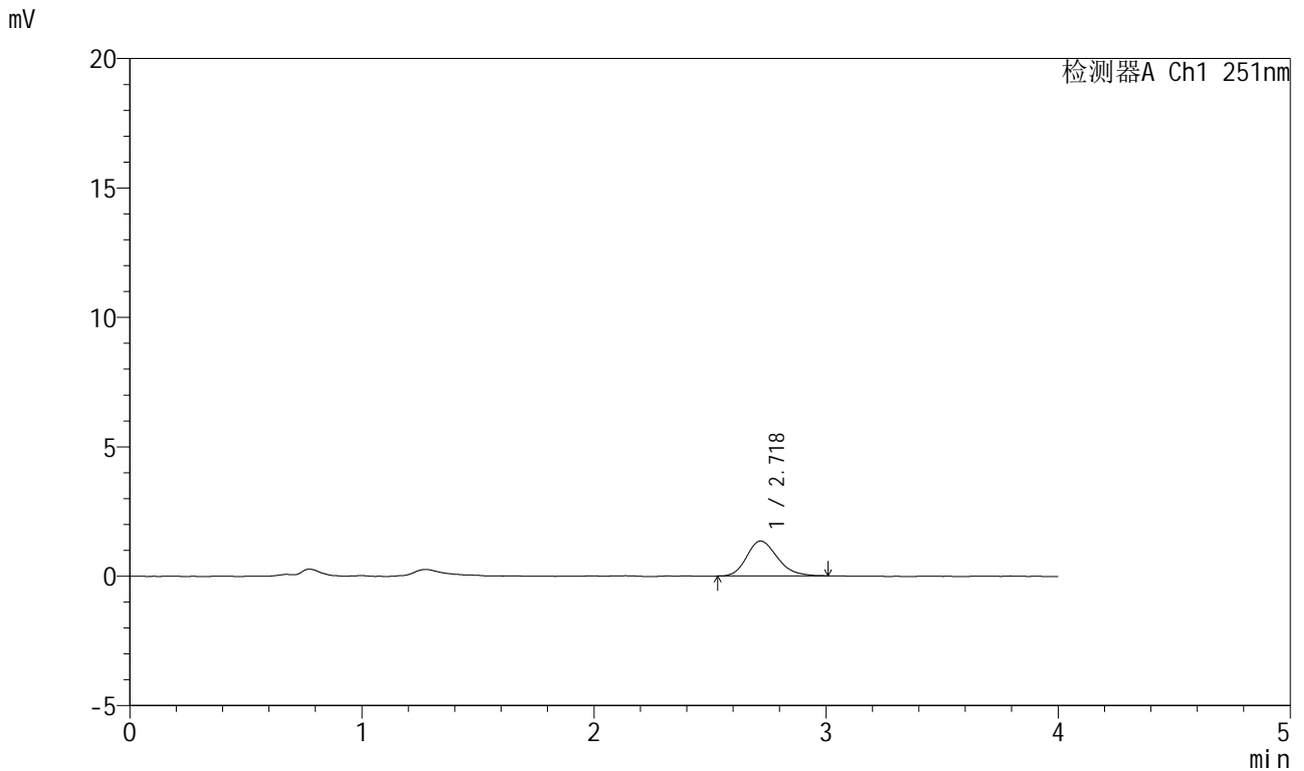


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3618-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:16:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:05		
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	2.718	12394	100.000	1349	2057	1.215	--
总计		12394	100.000	1349			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

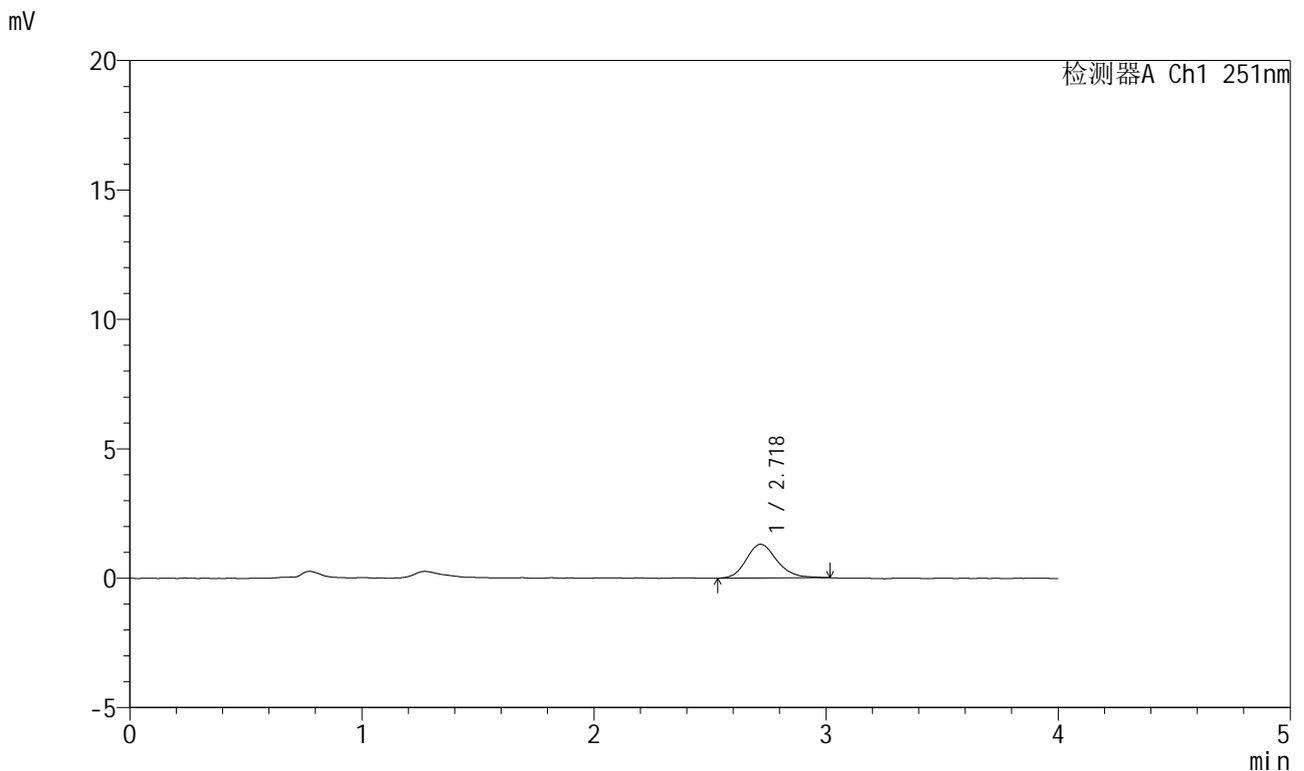


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3619-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:20:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:07		
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	12011	100.000	1304	2122	1.165	--
总计		12011	100.000	1304			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

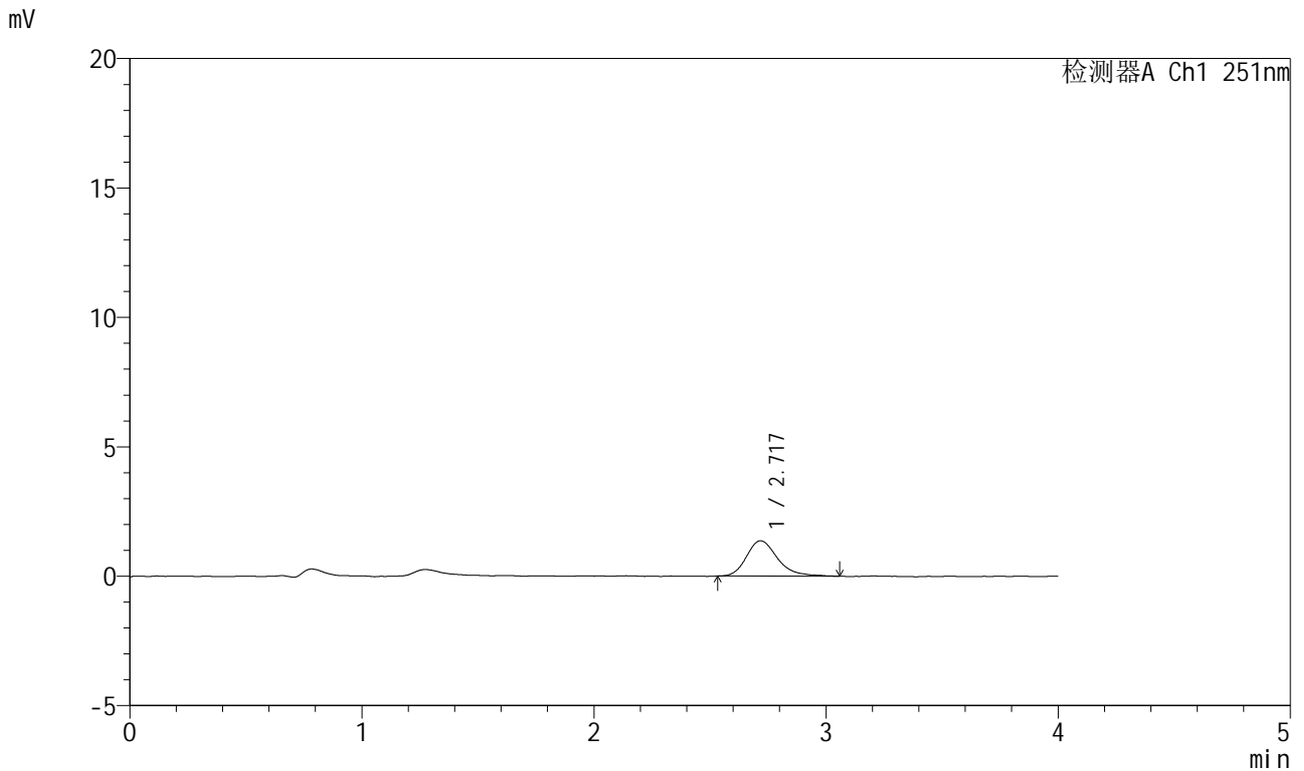


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3620-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:25:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:10		
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	2.717	12762	100.000	1363	2098	1.283	--
总计		12762	100.000	1363			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

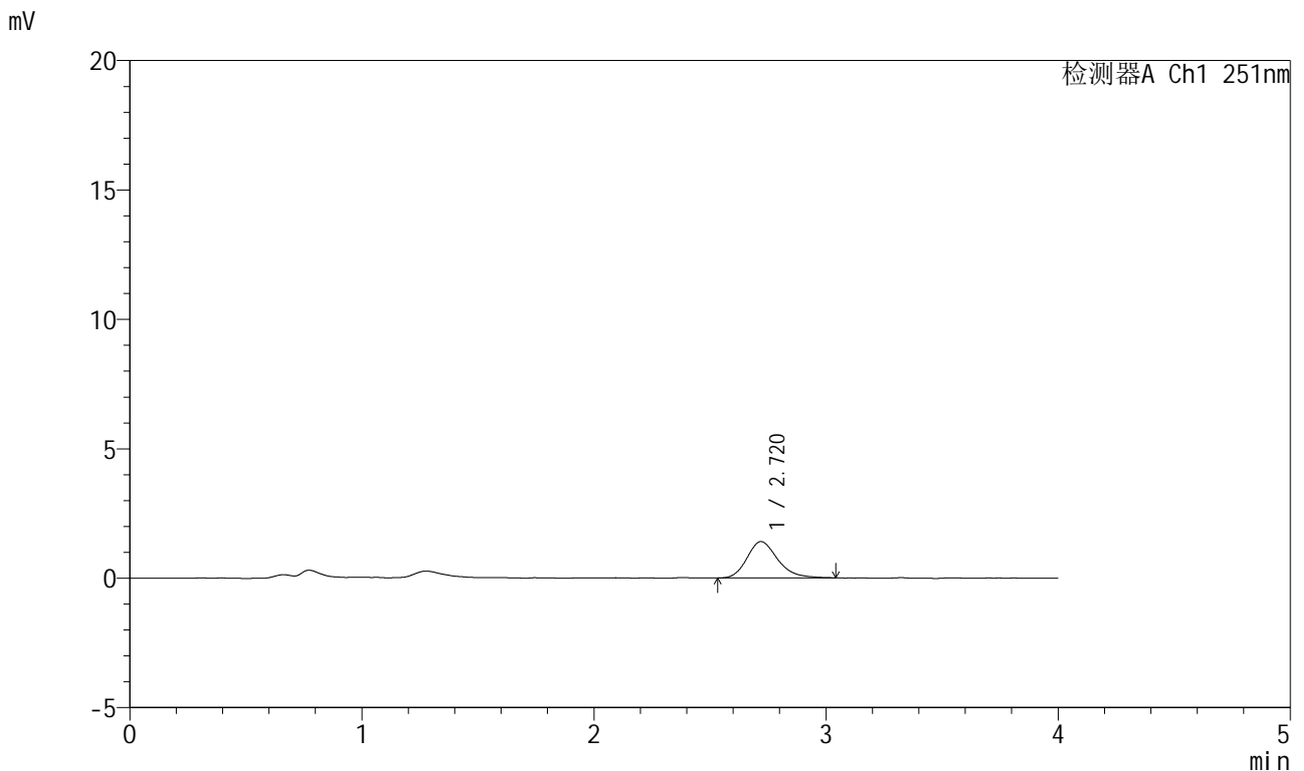


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3621-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:29:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

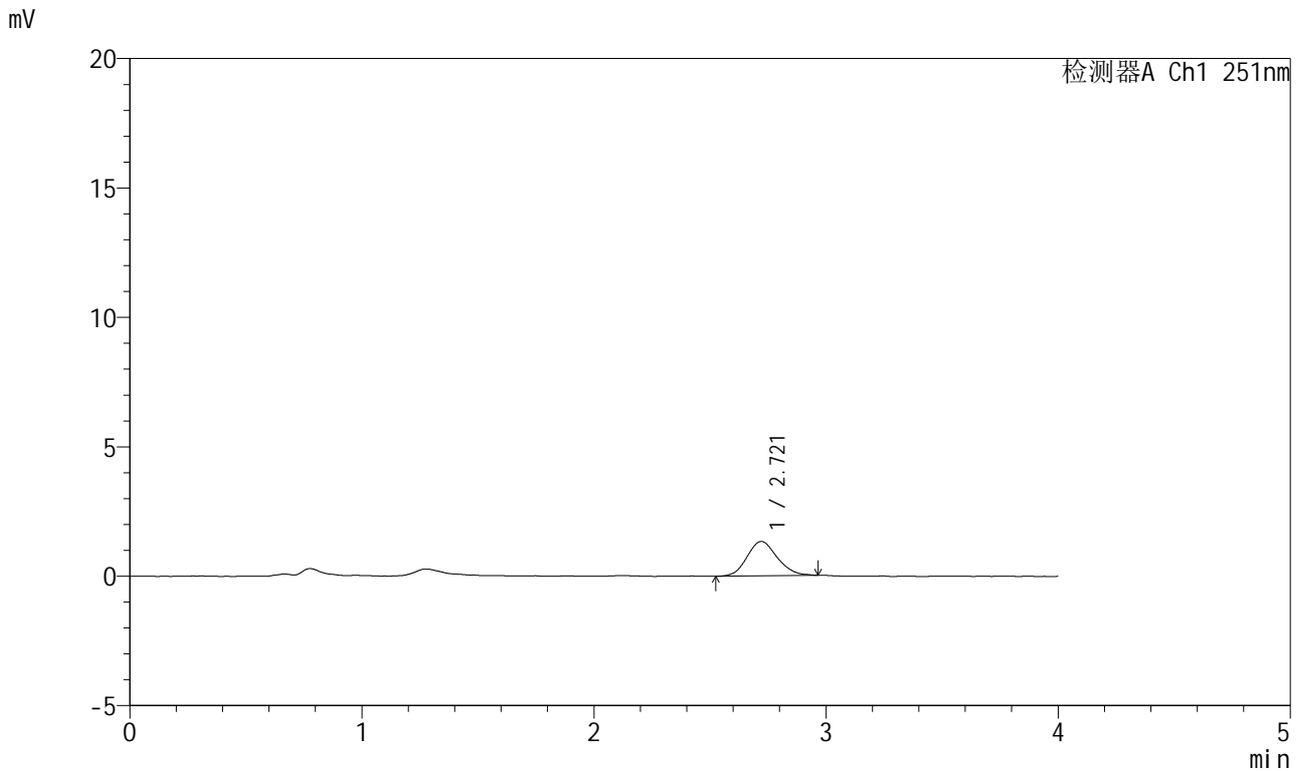
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	12982	100.000	1407	2103	1.247	--
总计		12982	100.000	1407			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3622-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:34:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

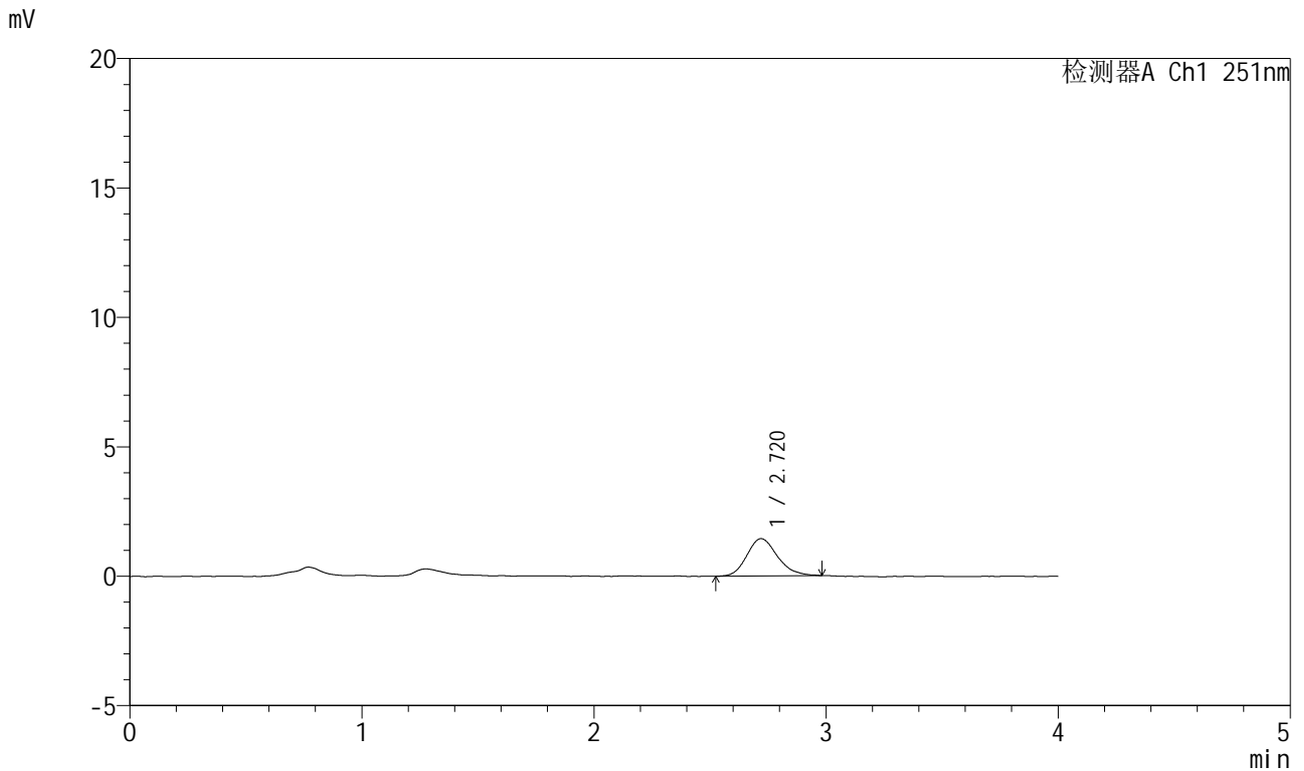
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	12074	100.000	1330	2072	1.136	--
总计		12074	100.000	1330			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3623-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:38:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

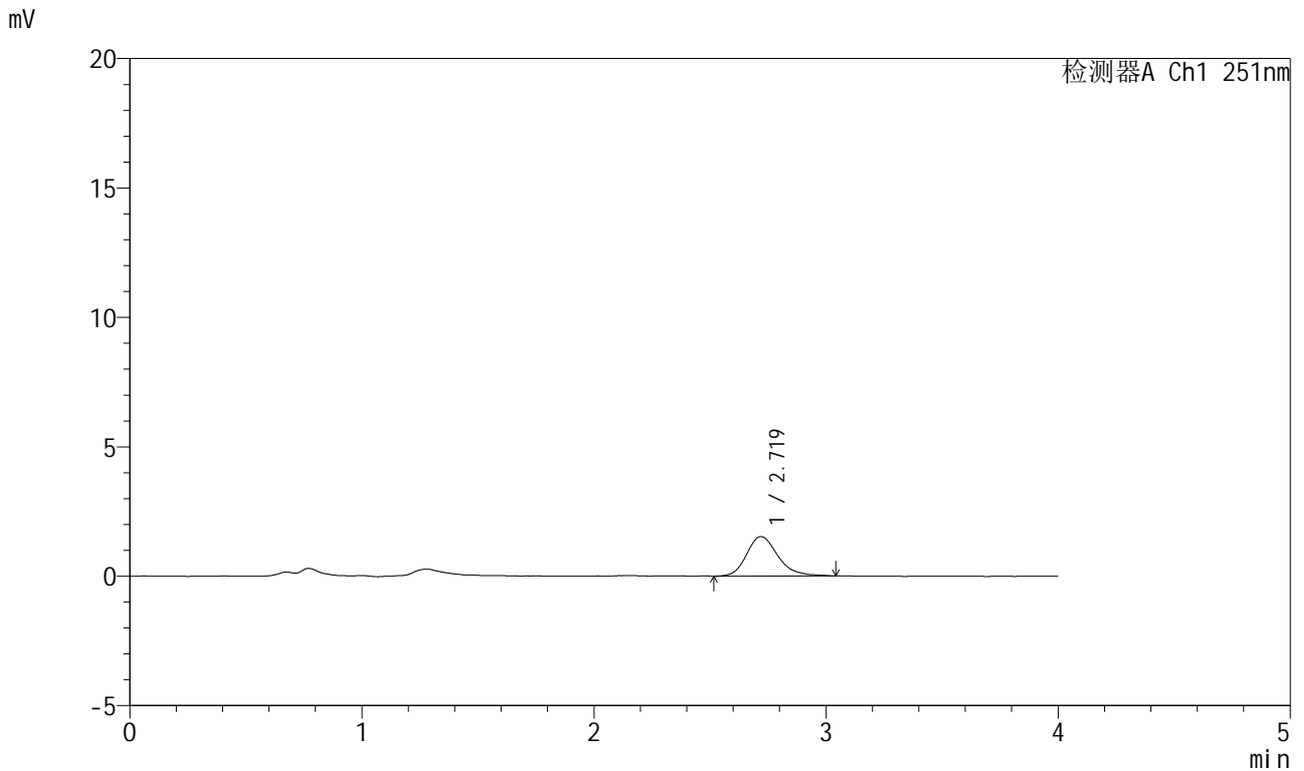
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	13164	100.000	1438	2102	1.190	--
总计		13164	100.000	1438			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3624-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:43:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

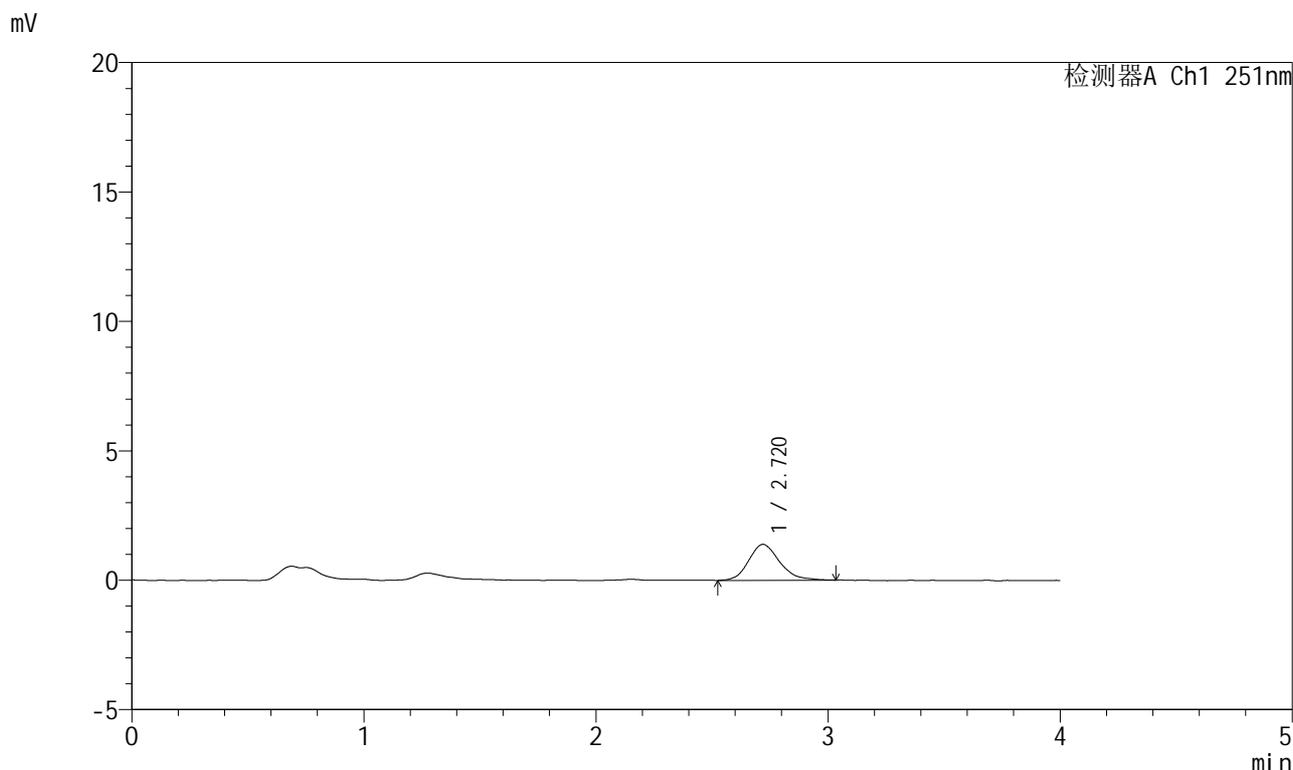
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	14380	100.000	1528	2048	1.223	--
总计		14380	100.000	1528			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3625-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:47:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:24		
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	2.720	12888	100.000	1389	2053	1.199	--
总计		12888	100.000	1389			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

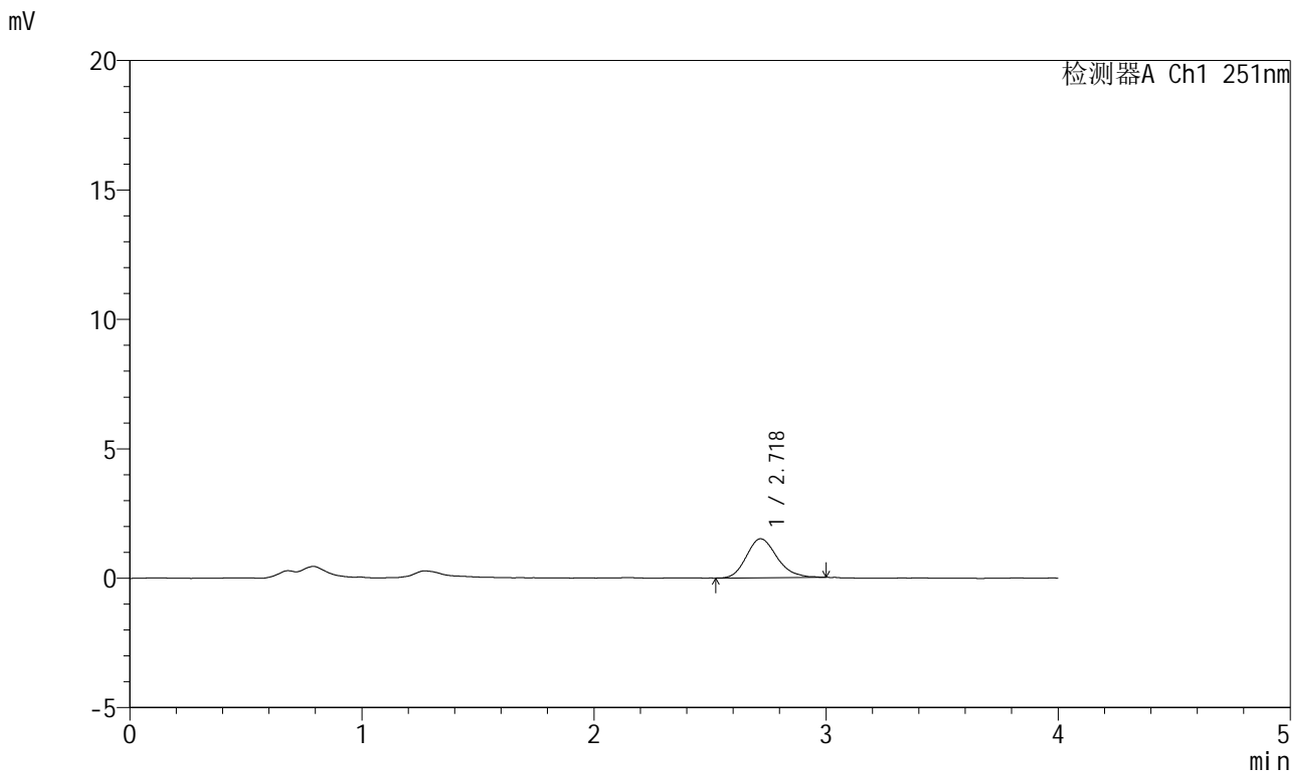


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3626-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:51:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

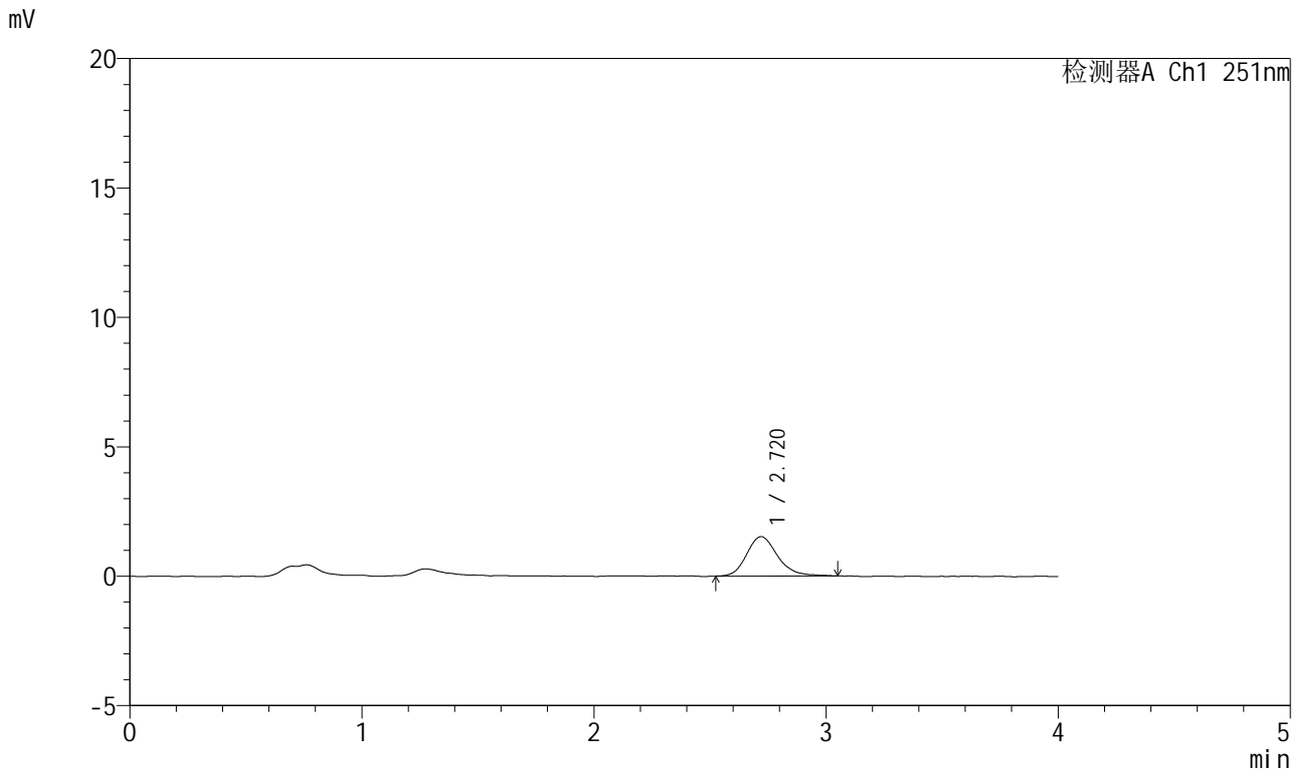
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	13830	100.000	1506	2081	1.199	--
总计		13830	100.000	1506			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3627-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:56:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:30		
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	2.720	14100	100.000	1523	2106	1.197	--
总计		14100	100.000	1523			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

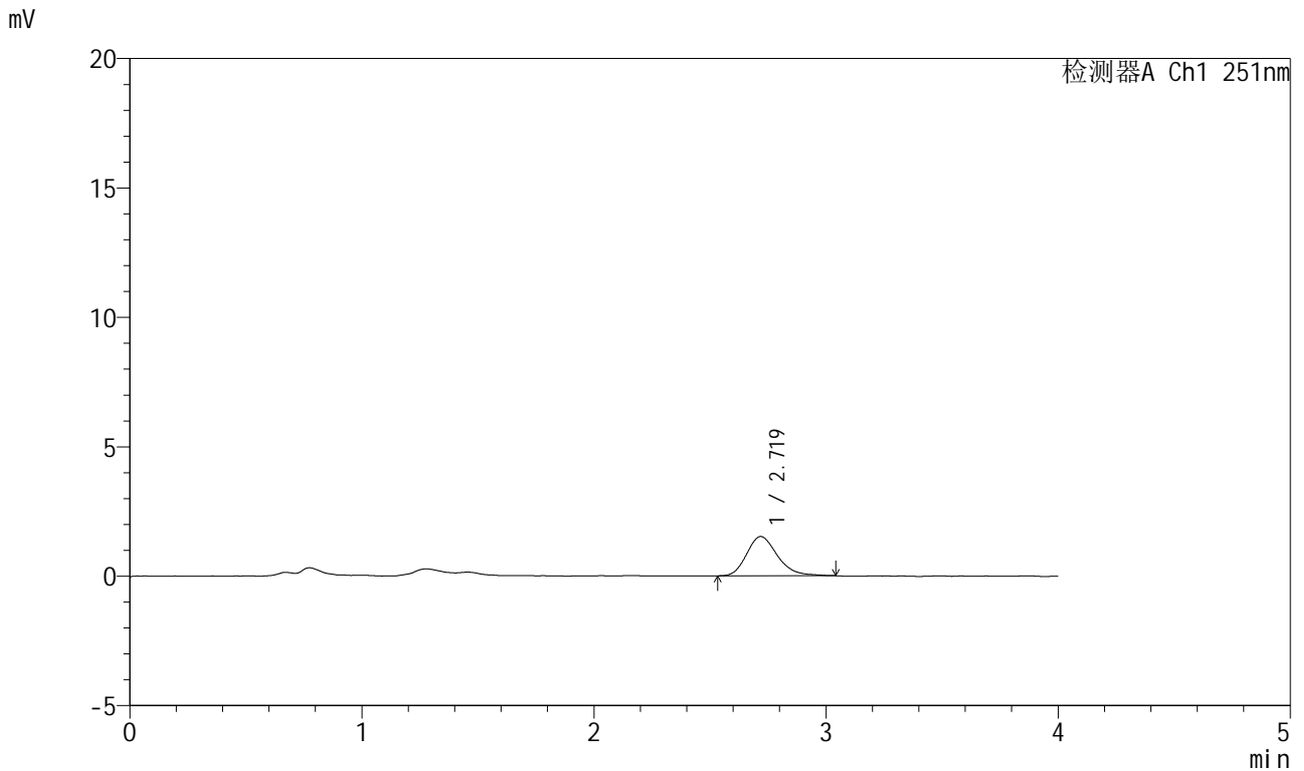


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3628-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:00:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:32		
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	2.719	13998	100.000	1517	2074	1.232	--
总计		13998	100.000	1517			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

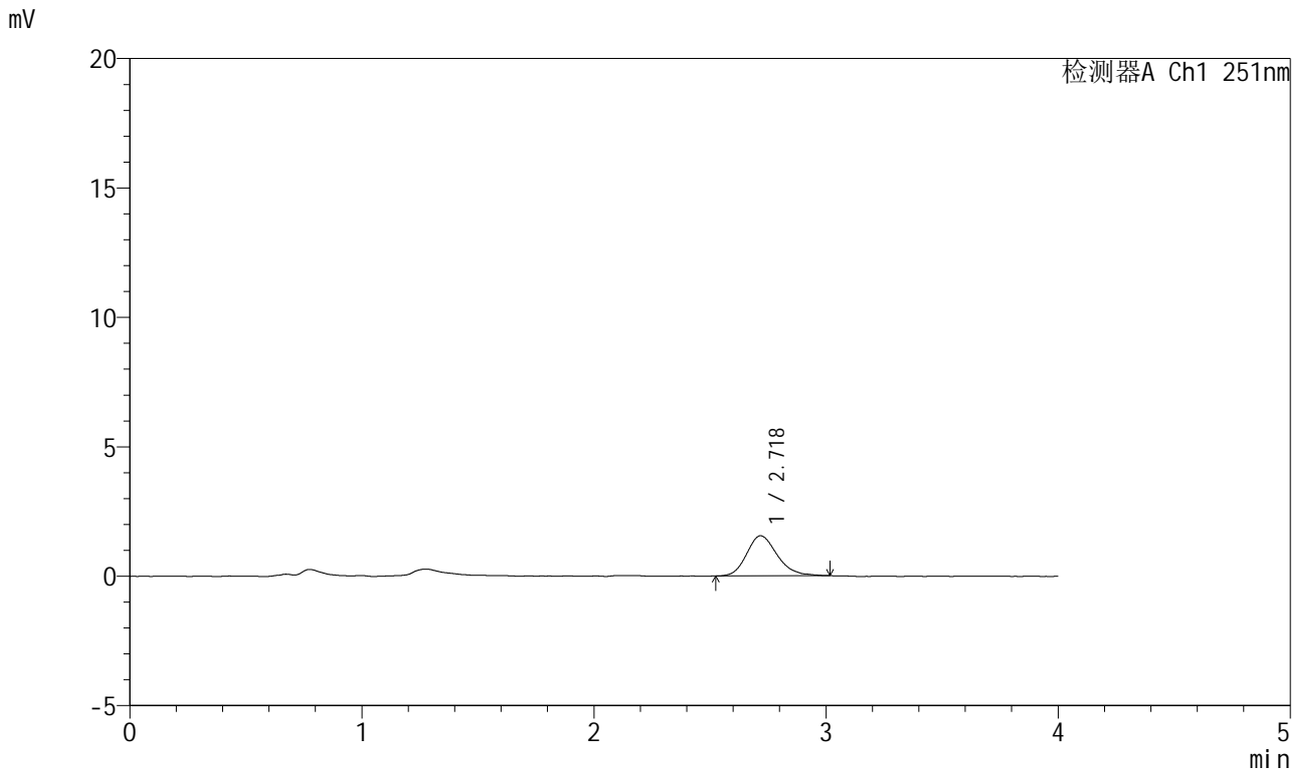


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3629-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:05:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:35		
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	2.718	14132	100.000	1546	2094	1.190	--
总计		14132	100.000	1546			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

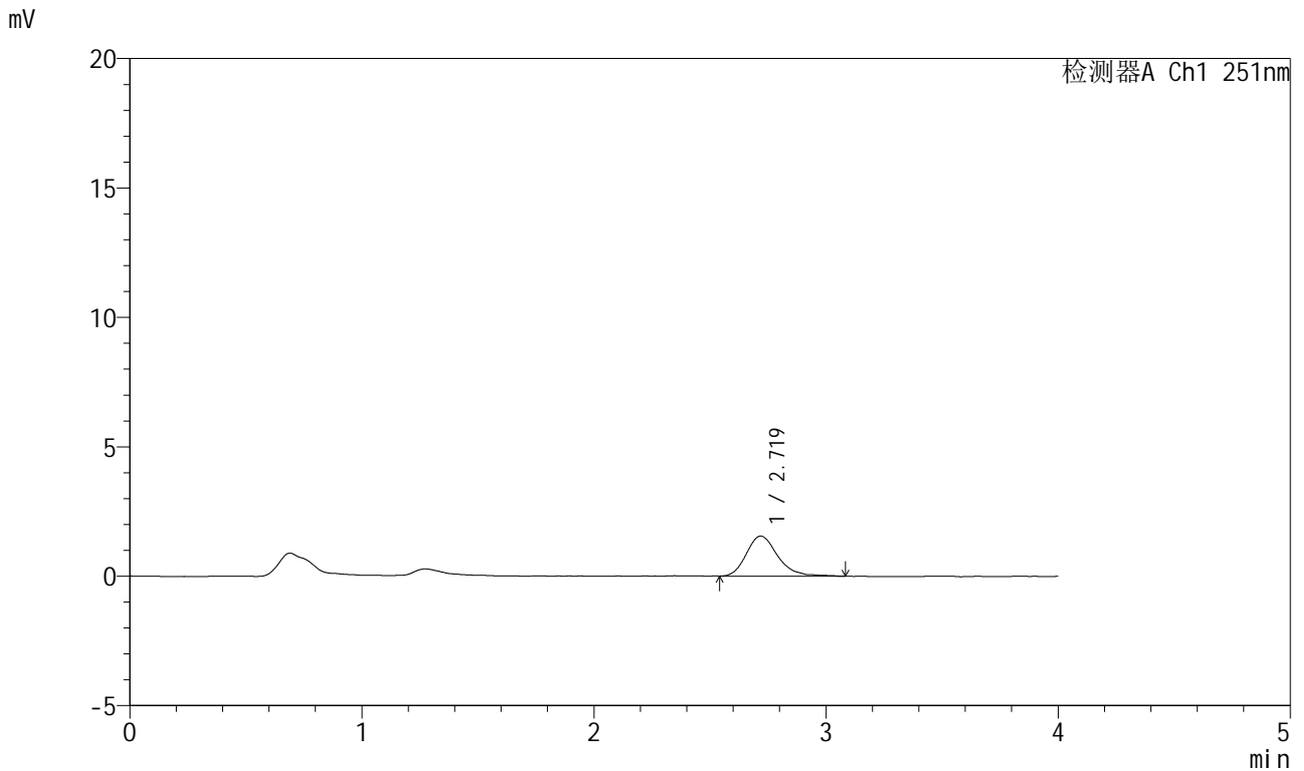


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3631-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:13:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

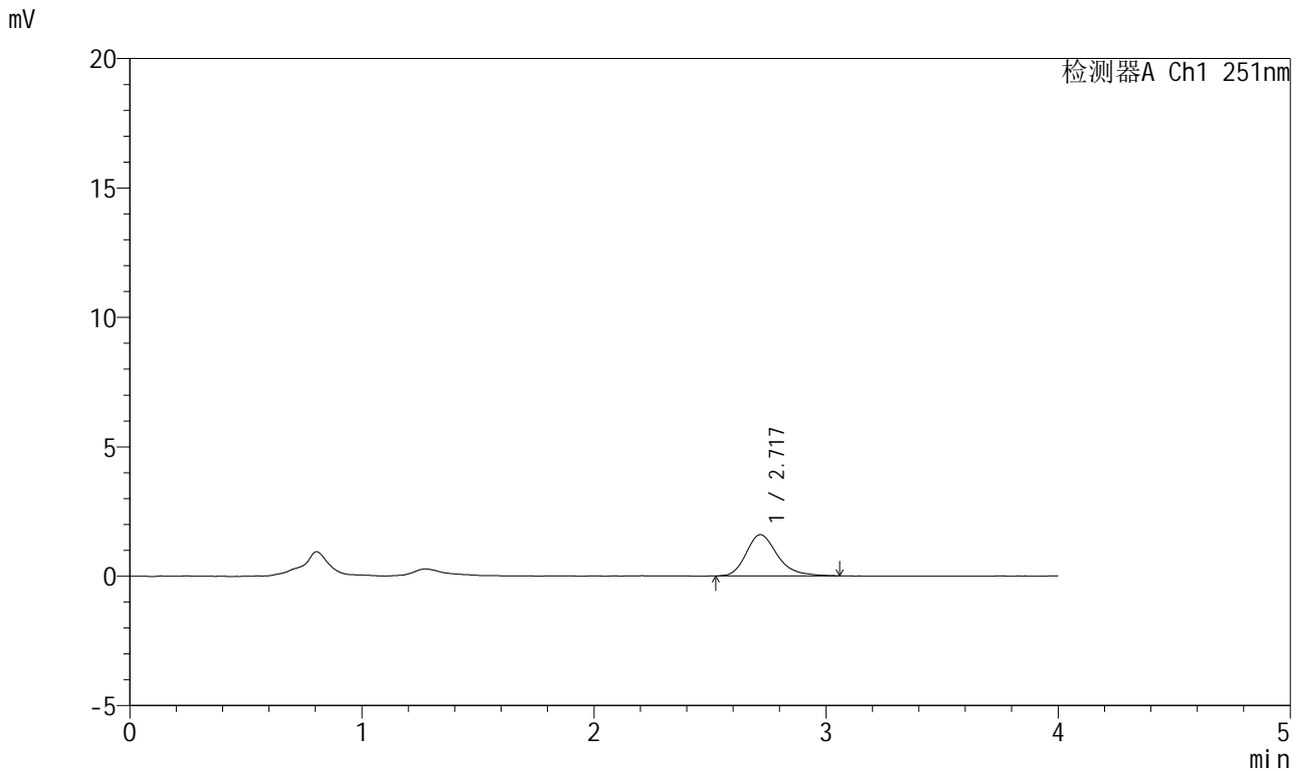
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	14597	100.000	1546	2089	1.222	--
总计		14597	100.000	1546			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3632-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:18:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:43		
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	2.717	15036	100.000	1596	2084	1.285	--
总计		15036	100.000	1596			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

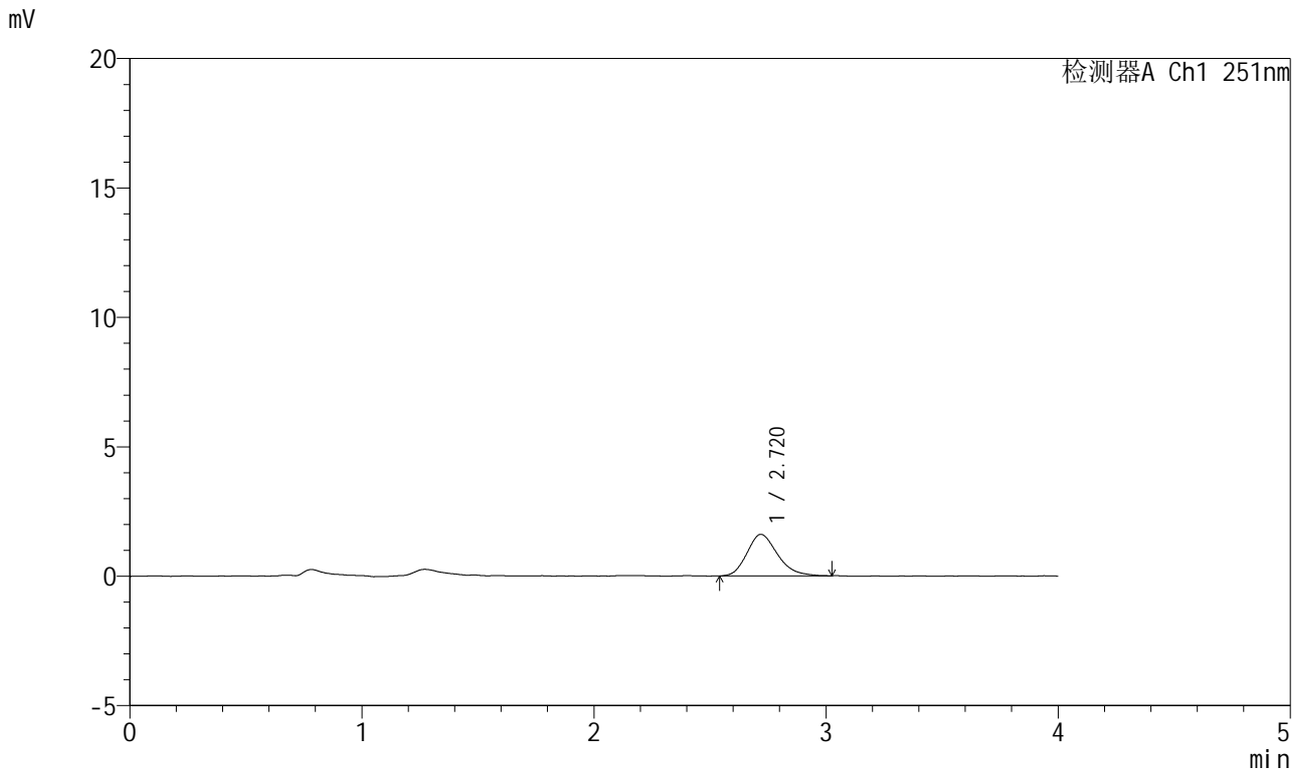


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3633-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:22:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

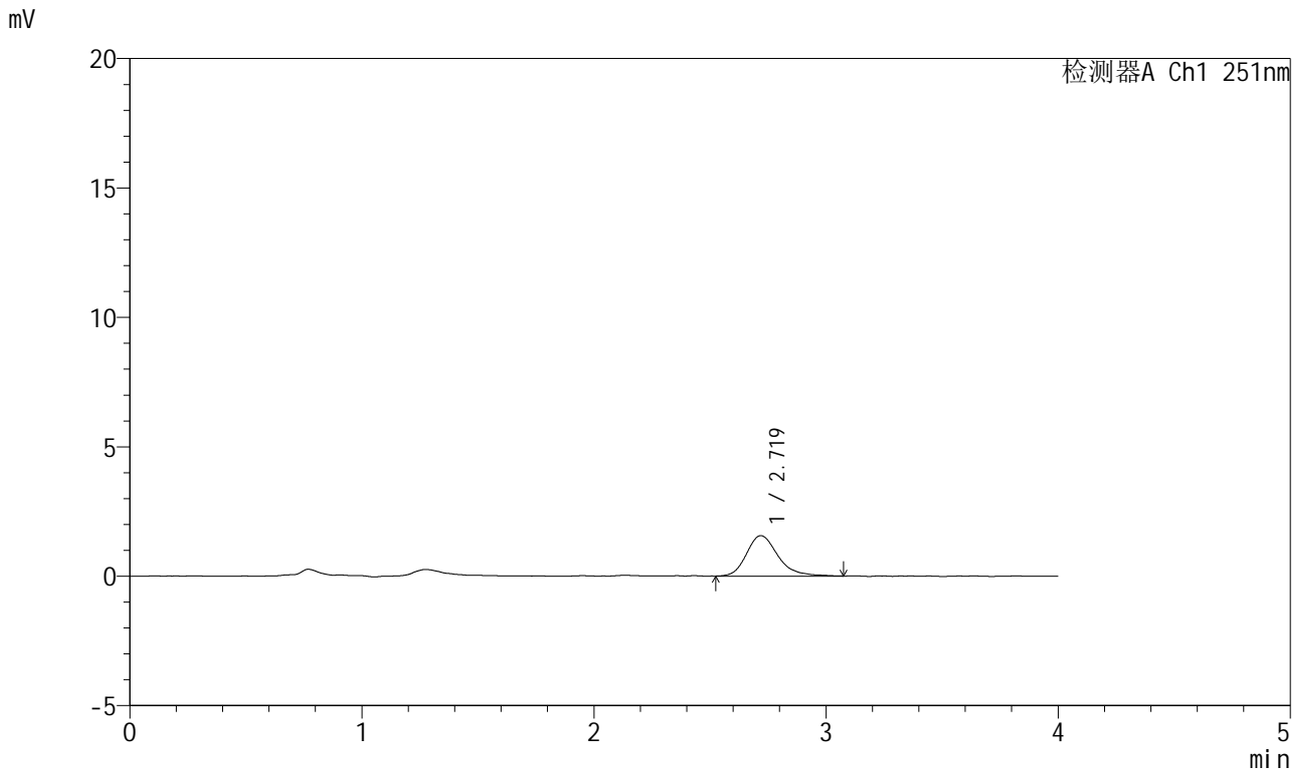
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	14725	100.000	1608	2023	1.225	--
总计		14725	100.000	1608			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3634-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:27:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:49		
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	2.719	14744	100.000	1562	2063	1.258	--
总计		14744	100.000	1562			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

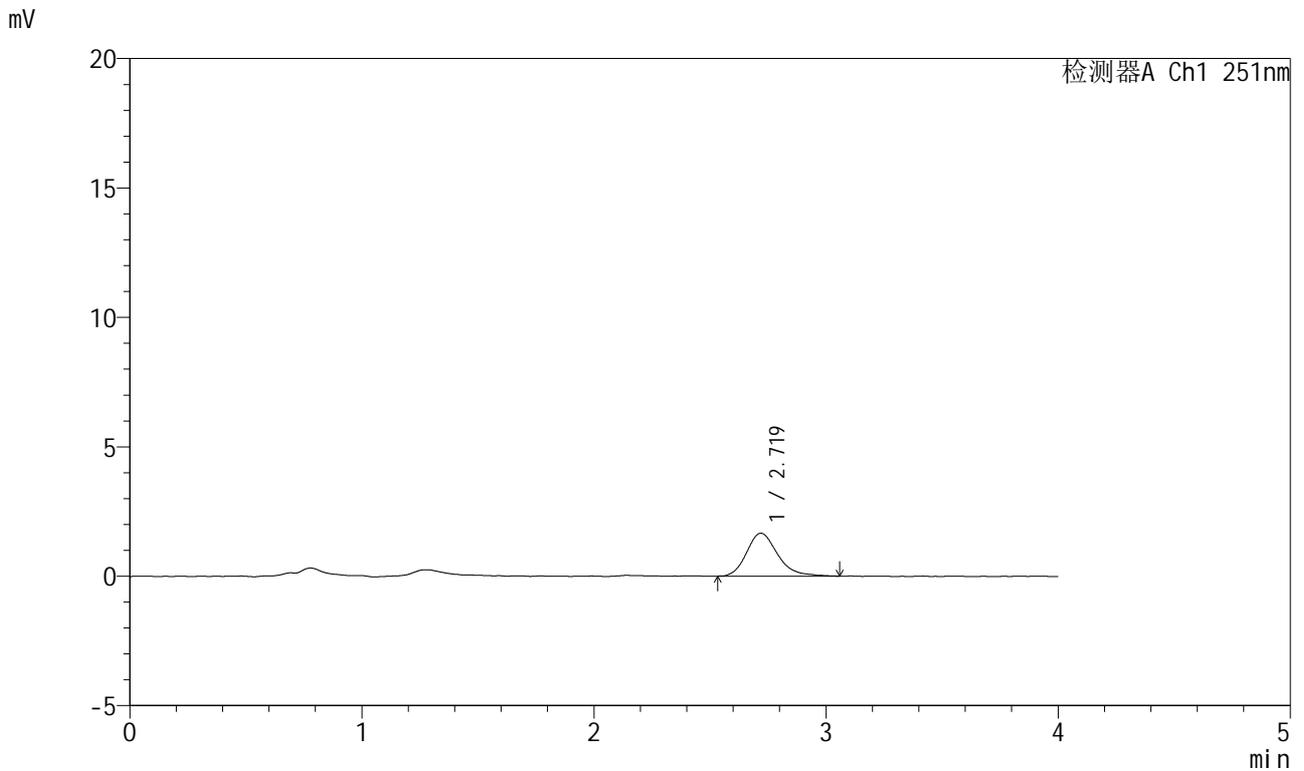


SMF-364

<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 - 10-66/31-3635-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:31:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:51		
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	2.719	15454	100.000	1657	2062	1.234	--
总计		15454	100.000	1657			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

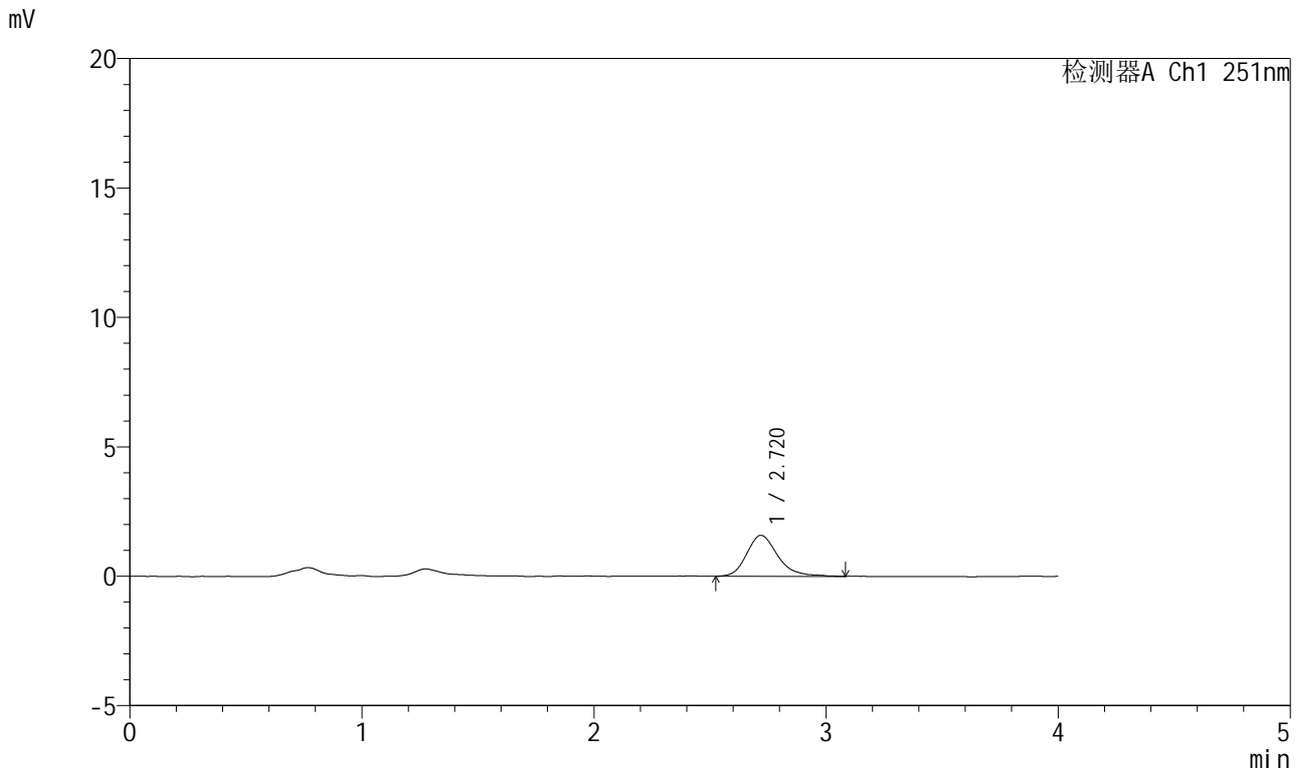


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3636-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 23:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

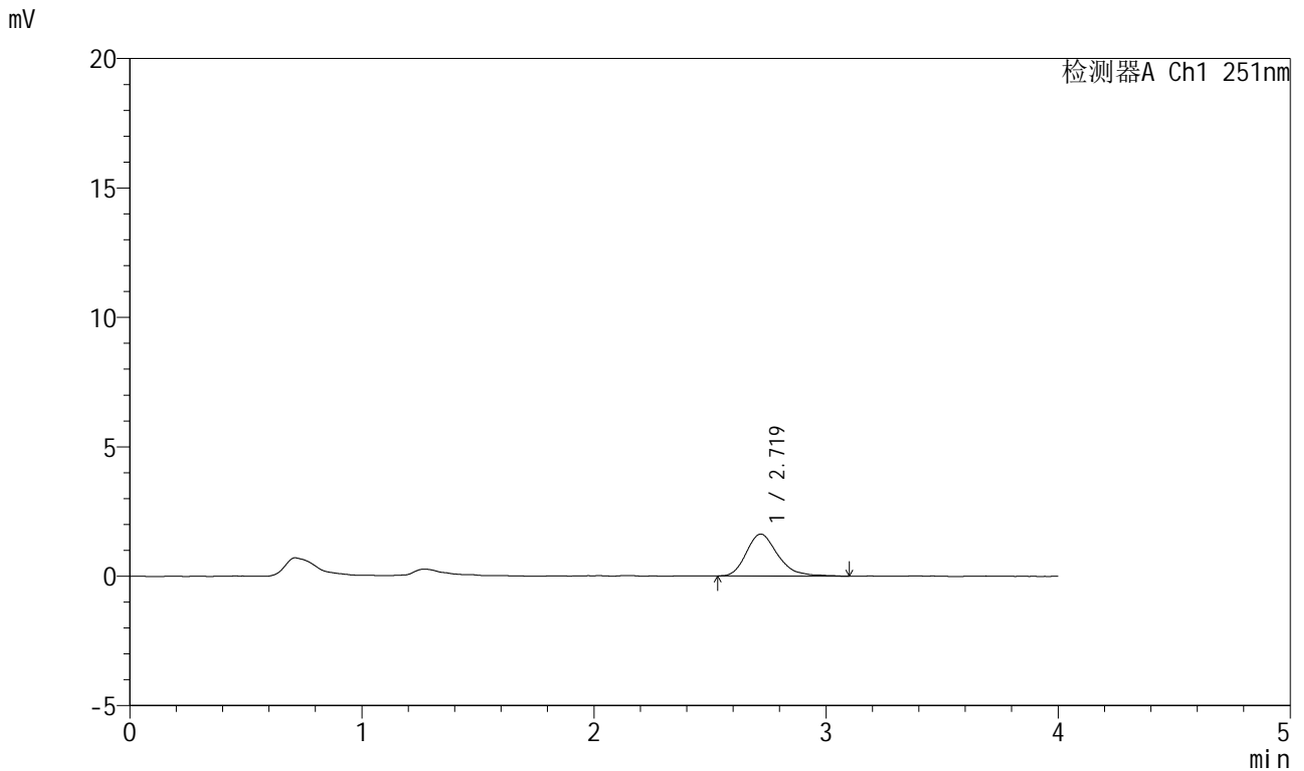
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	14807	100.000	1585	2064	1.234	--
总计		14807	100.000	1585			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3637-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:40:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:54:57		
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	2.719	15283	100.000	1618	2021	1.251	--
总计		15283	100.000	1618			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

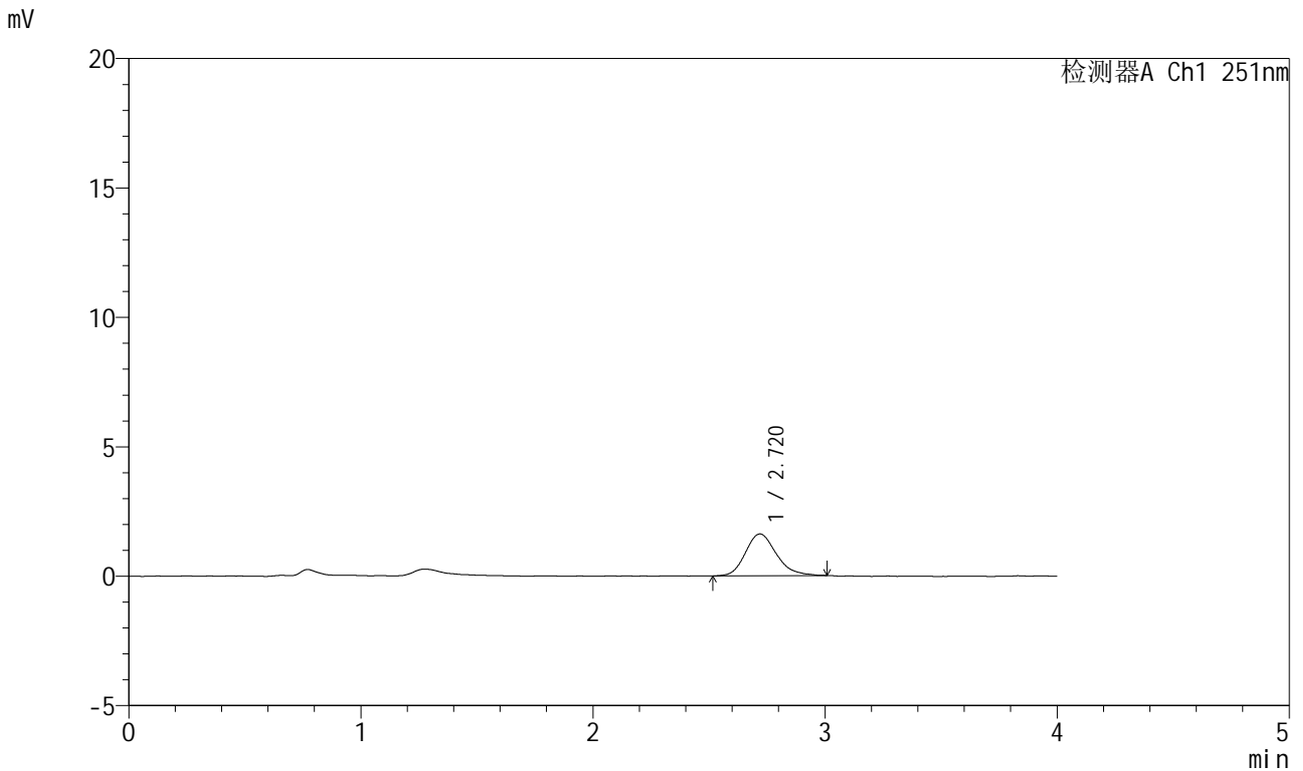


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3638-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 23:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:54:59 处理者: xiexinhui
 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	14982	100.000	1616	2061	1.193	--
总计		14982	100.000	1616			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

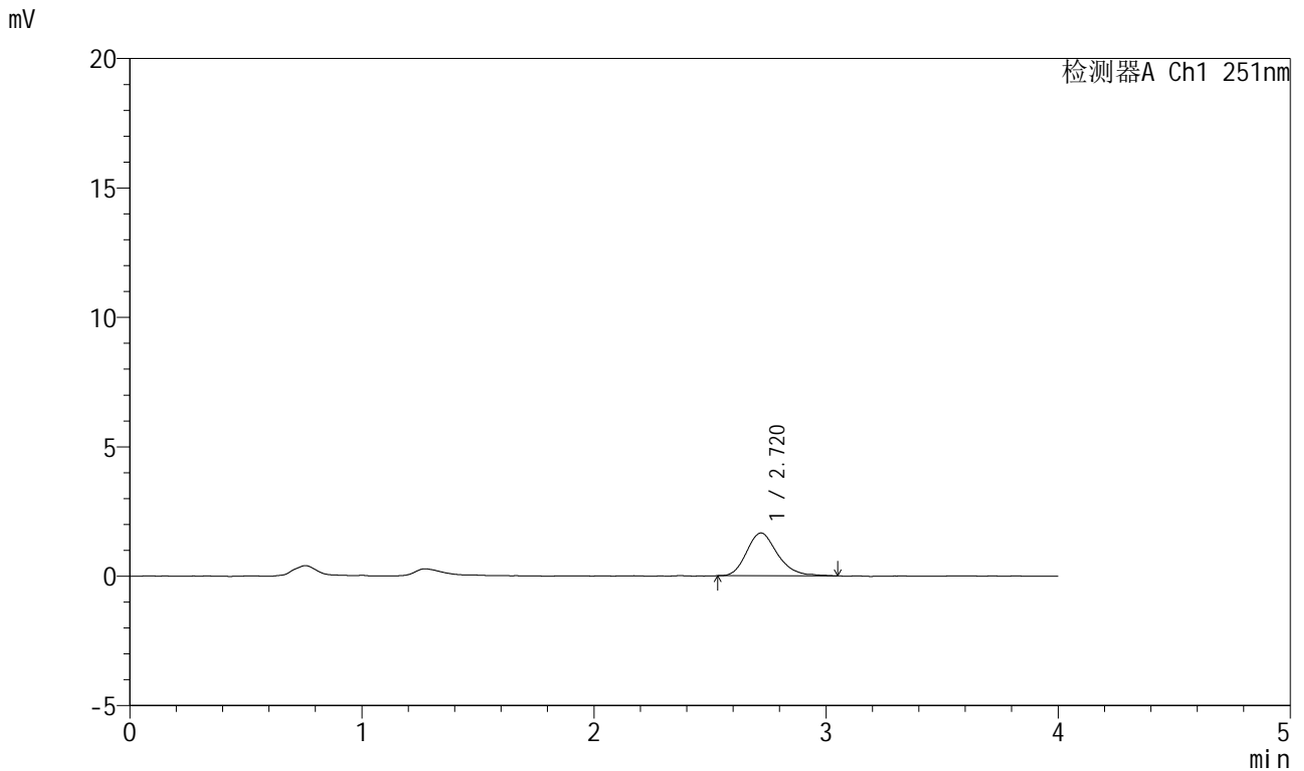


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-66/31-3639-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/04 23:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/06/05 13:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

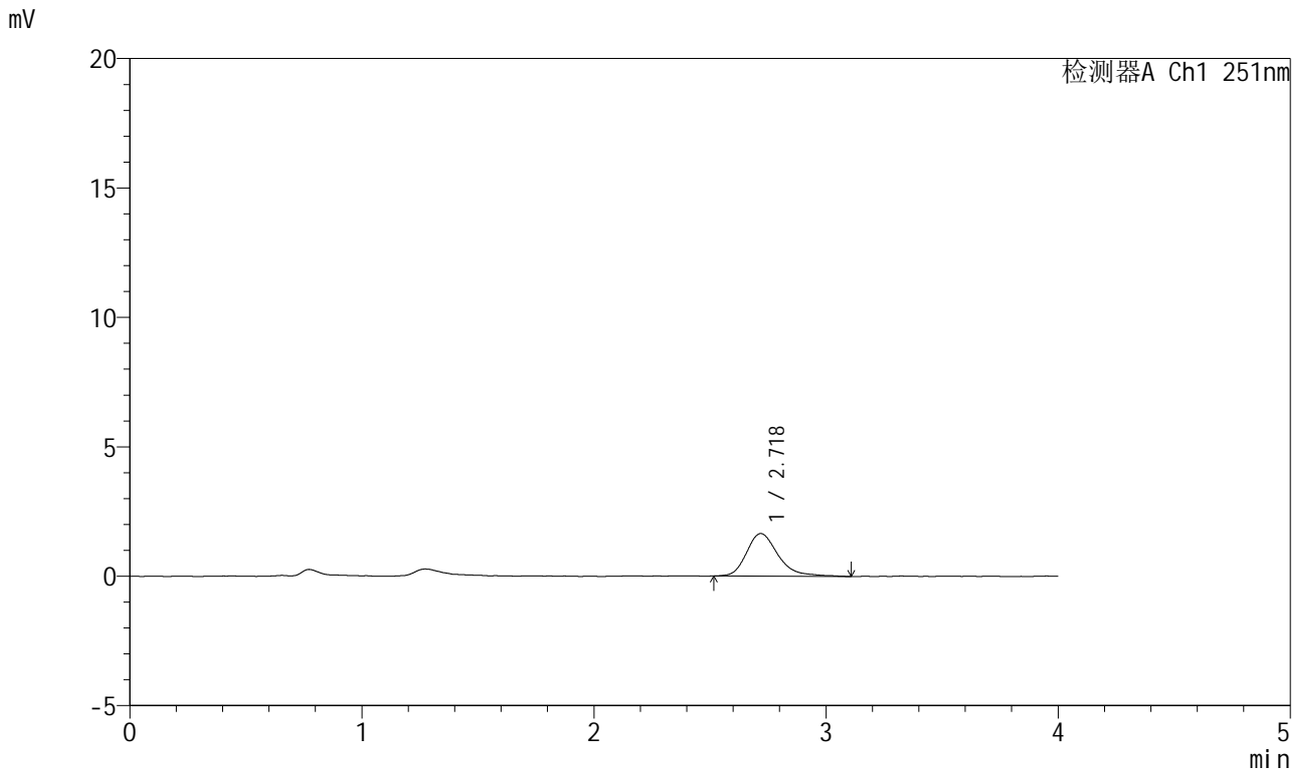
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15238	100.000	1651	2070	1.204	--
总计		15238	100.000	1651			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2023111821批-pH4.5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 - 10-66/31-3640-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:53:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

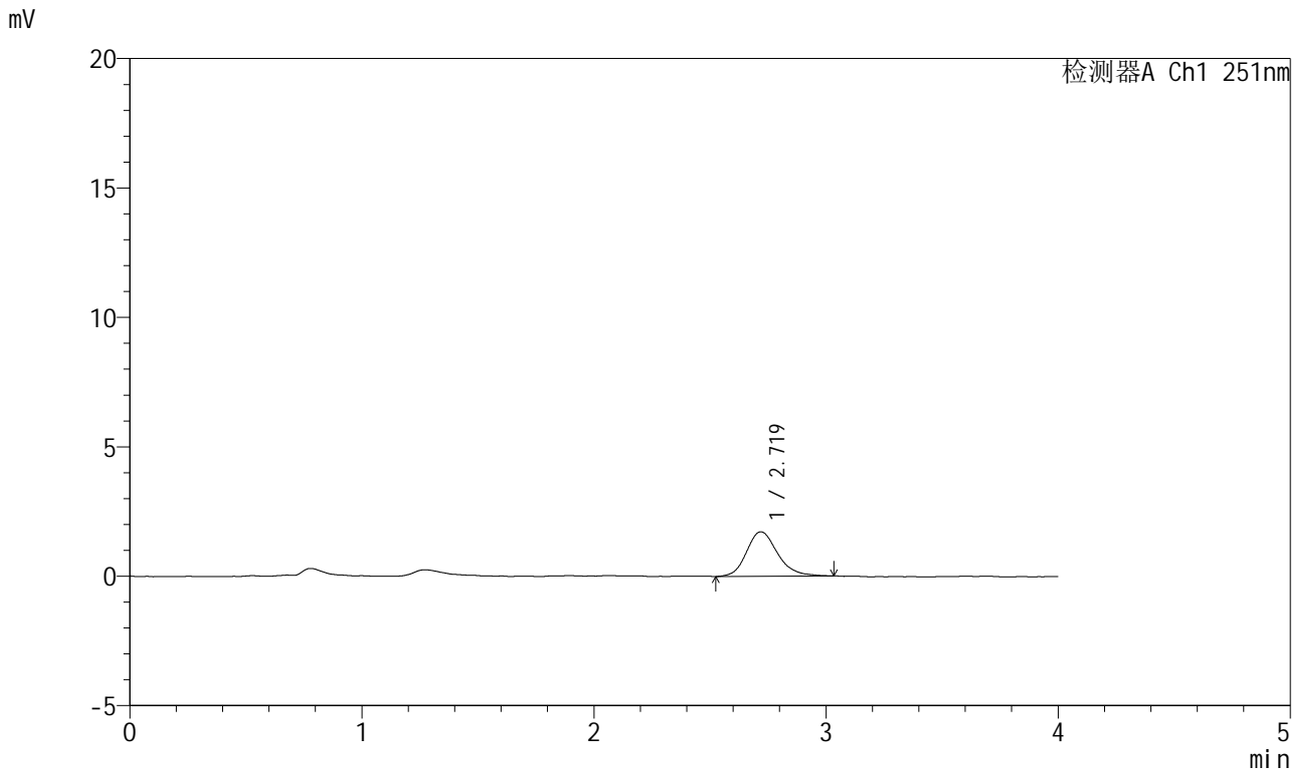
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	15706	100.000	1646	2058	1.324	--
总计		15706	100.000	1646			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3641-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:57:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

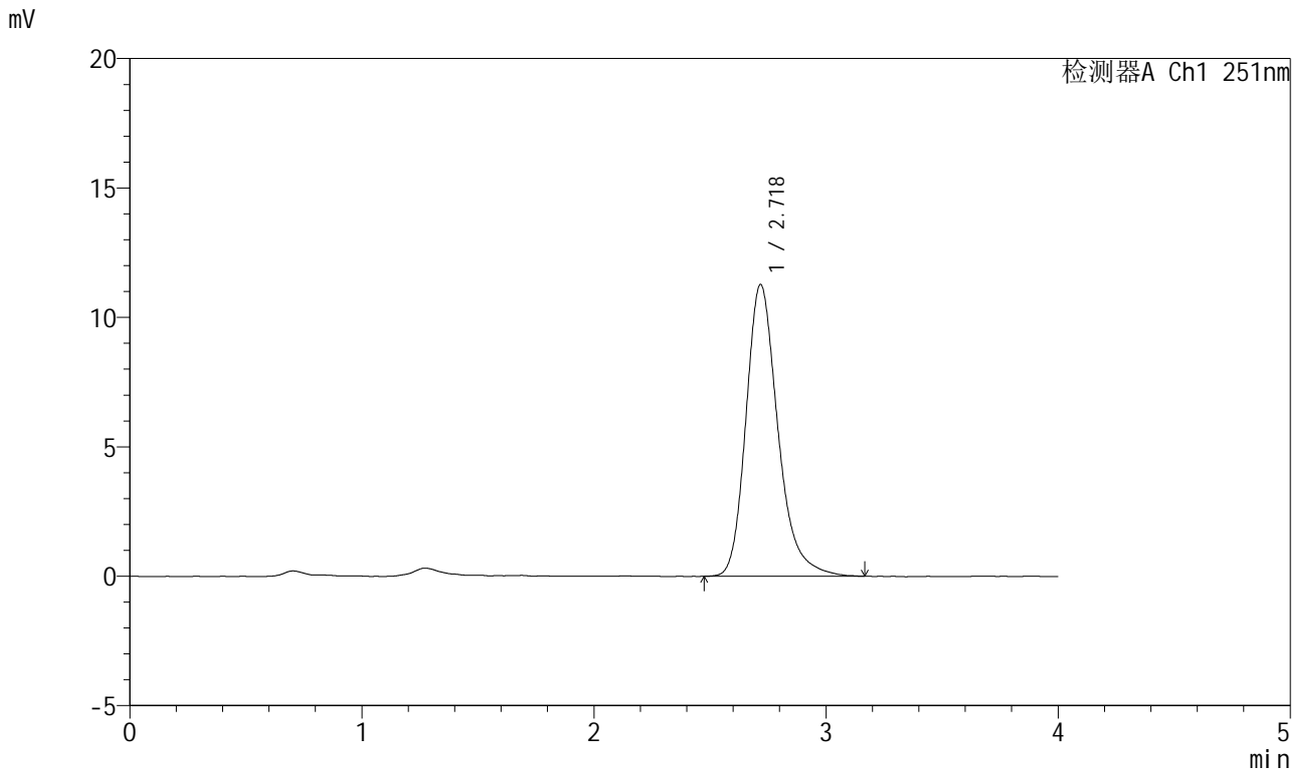
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	16022	100.000	1718	2105	1.199	--
总计		16022	100.000	1718			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3642-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:02:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:10		
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	2.718	107857	100.000	11251	1978	1.258	--
总计		107857	100.000	11251			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

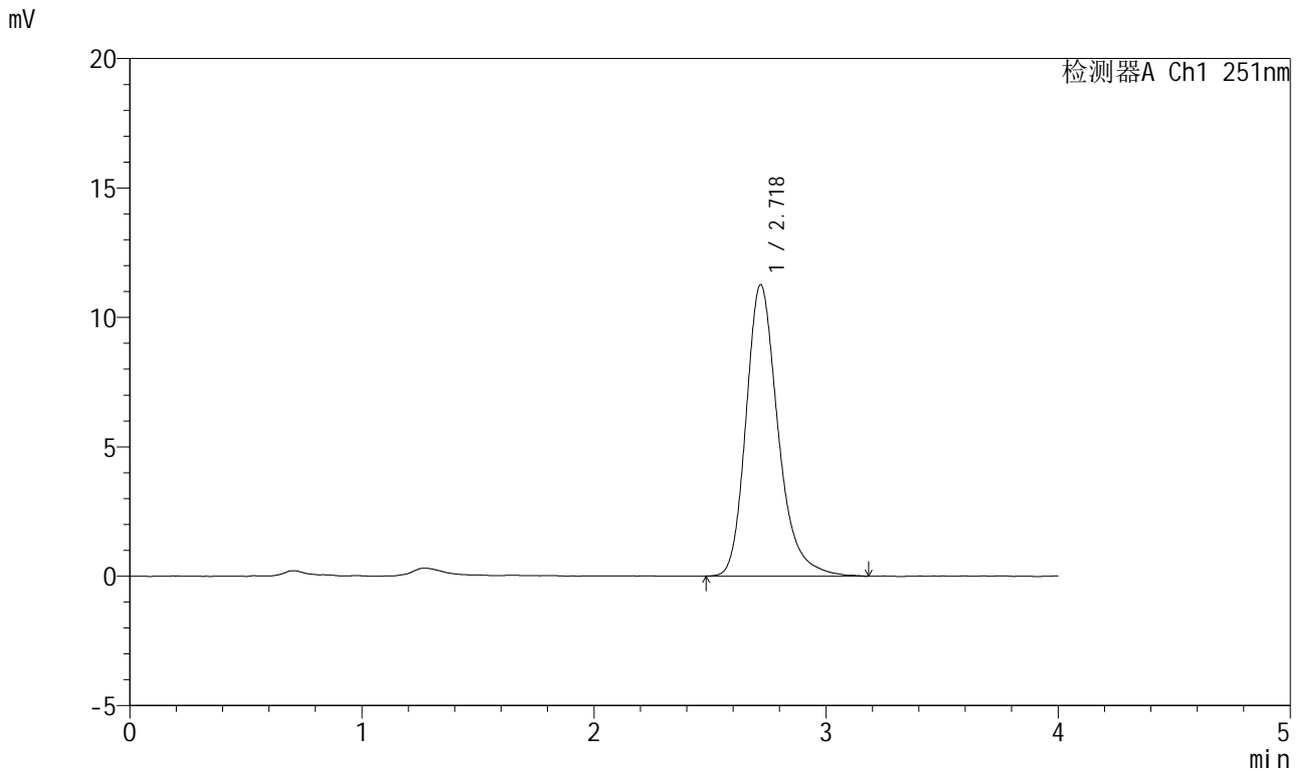


SMF-364

<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 - 10-66/31-3643-3 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:06:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

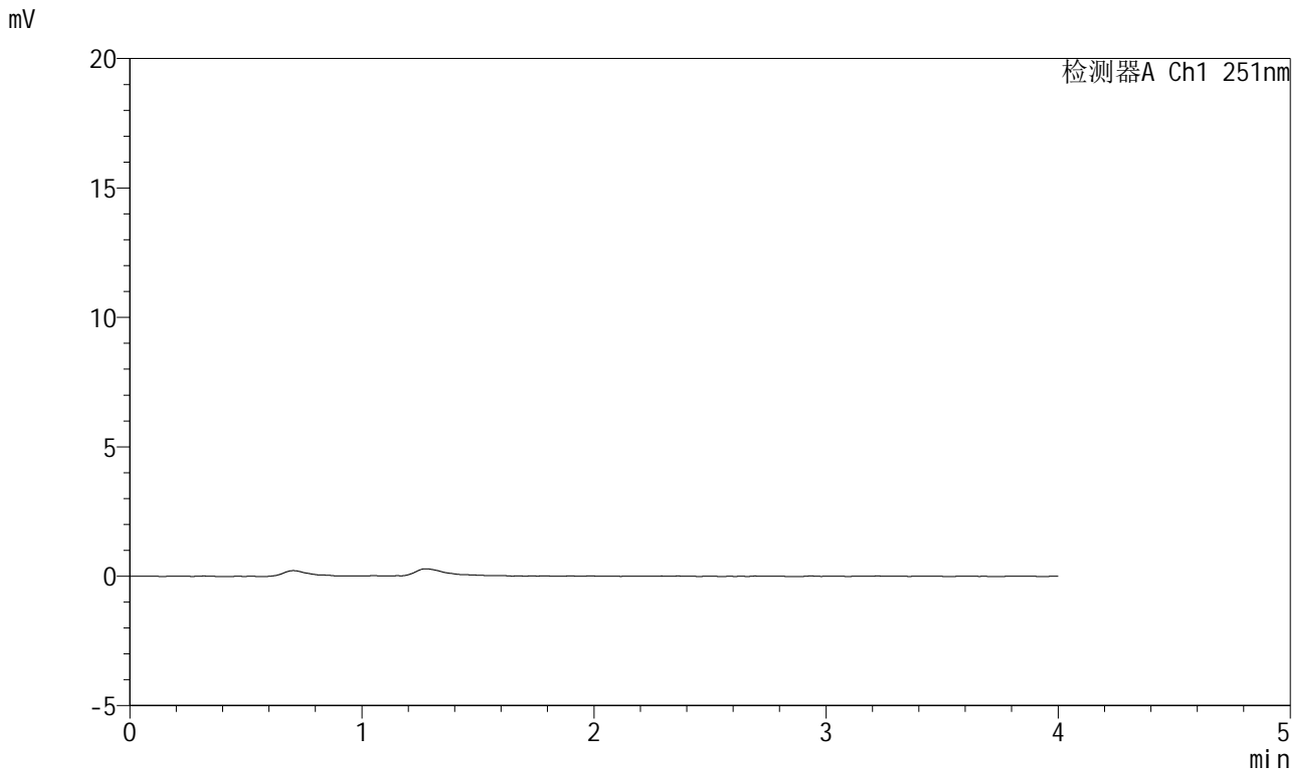
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	108121	100.000	11246	1979	1.258	--
总计		108121	100.000	11246			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3644-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:11:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

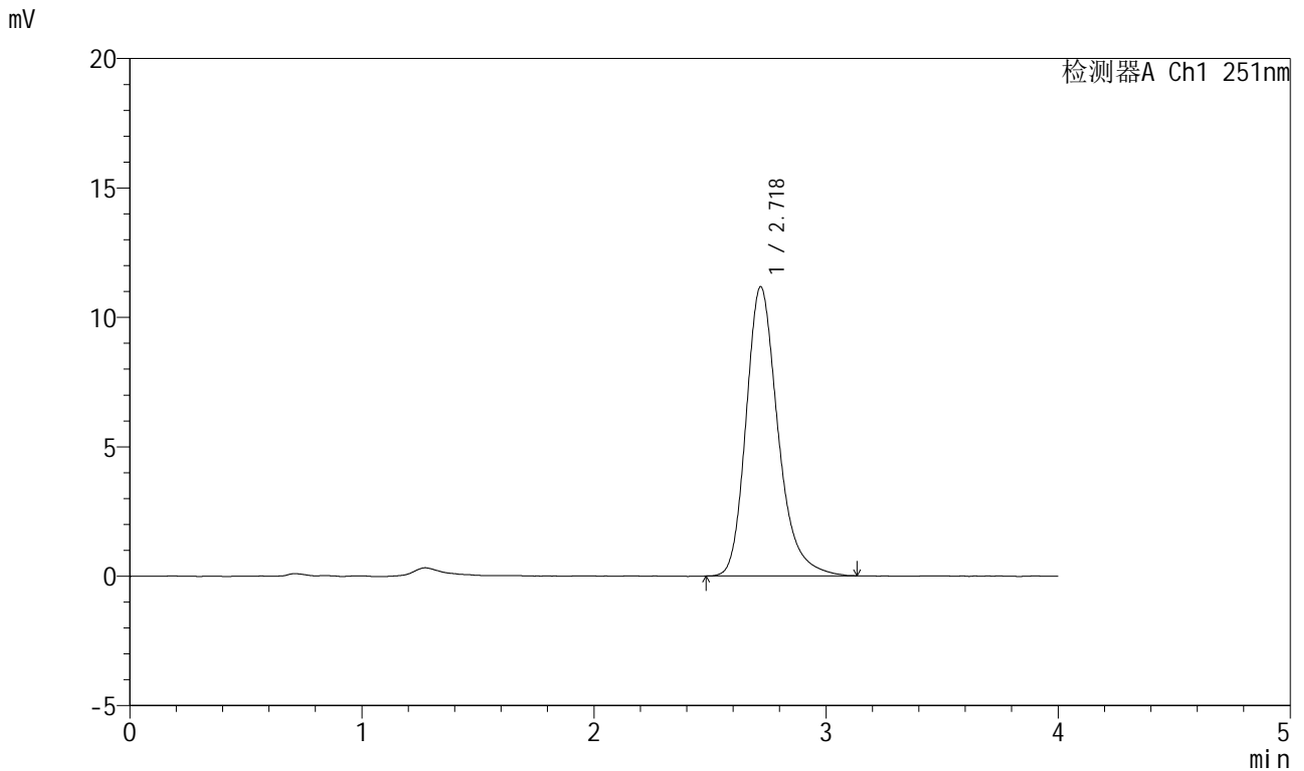
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-66/31-3645-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:15:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

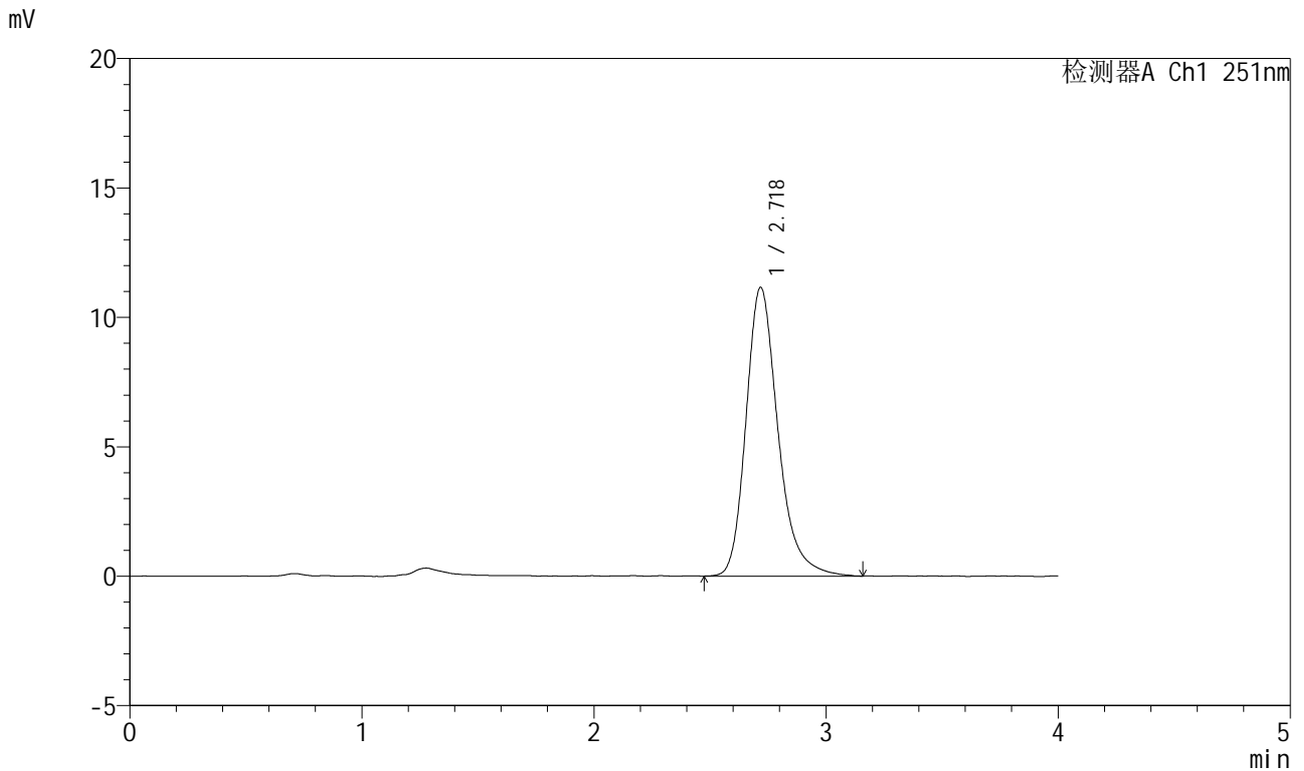
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	106635	100.000	11159	1994	1.259	--
总计		106635	100.000	11159			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3646-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:19:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

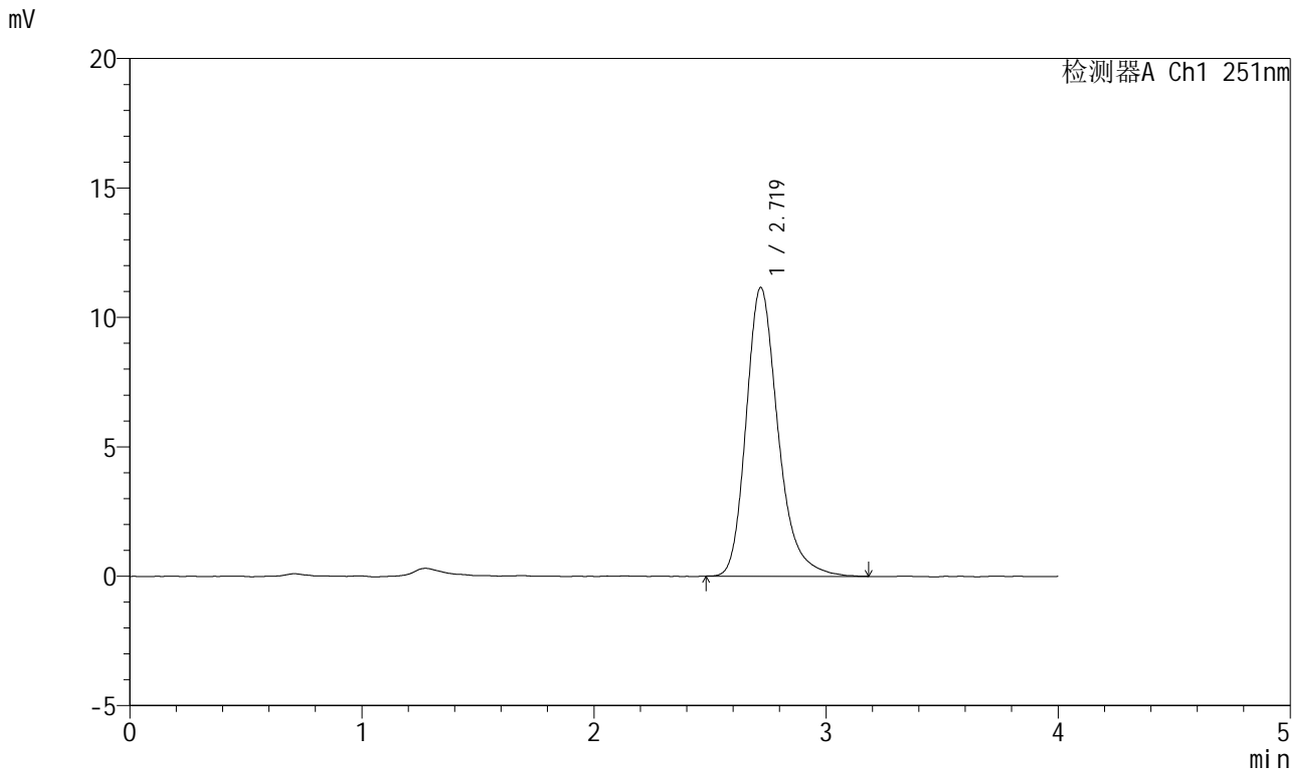
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	106946	100.000	11140	1983	1.256	--
总计		106946	100.000	11140			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3647-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:24:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

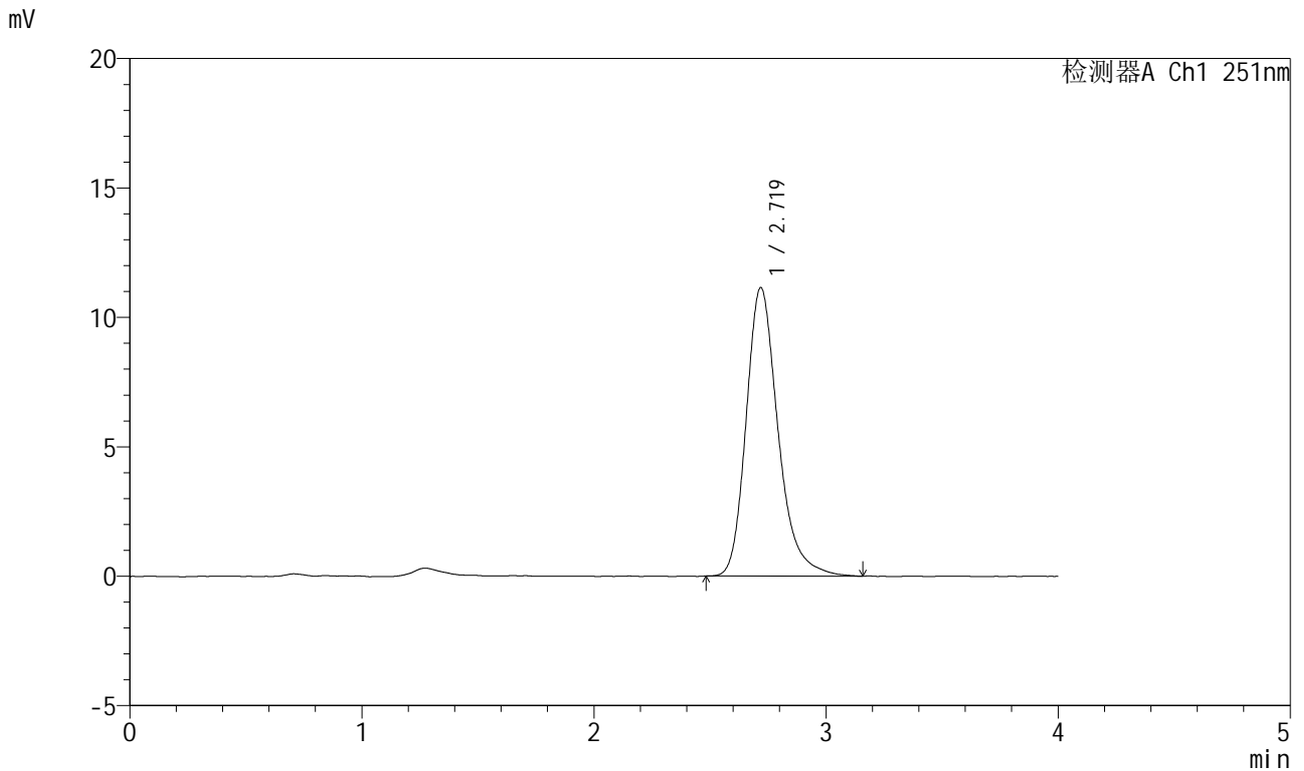
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	106682	100.000	11145	1985	1.262	--
总计		106682	100.000	11145			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3648-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:28:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

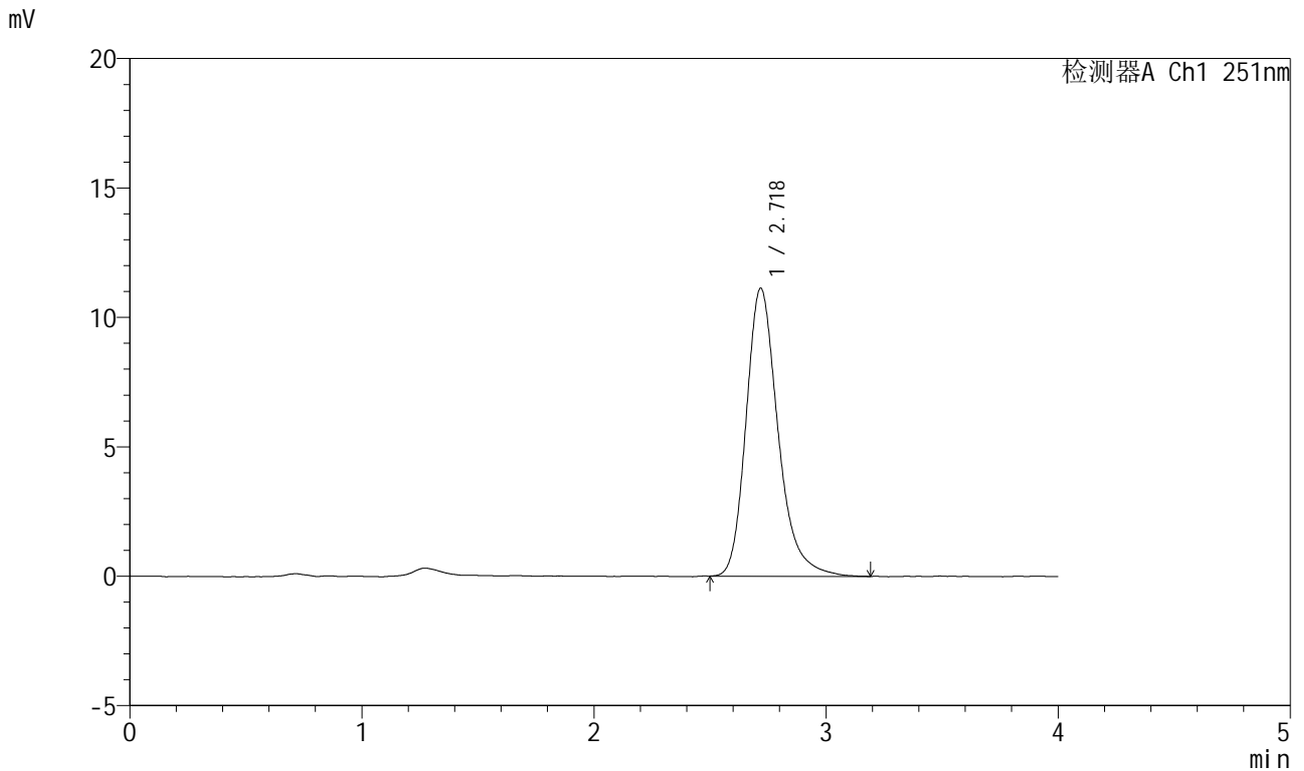
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	106567	100.000	11137	1990	1.257	--
总计		106567	100.000	11137			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3649-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:33:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

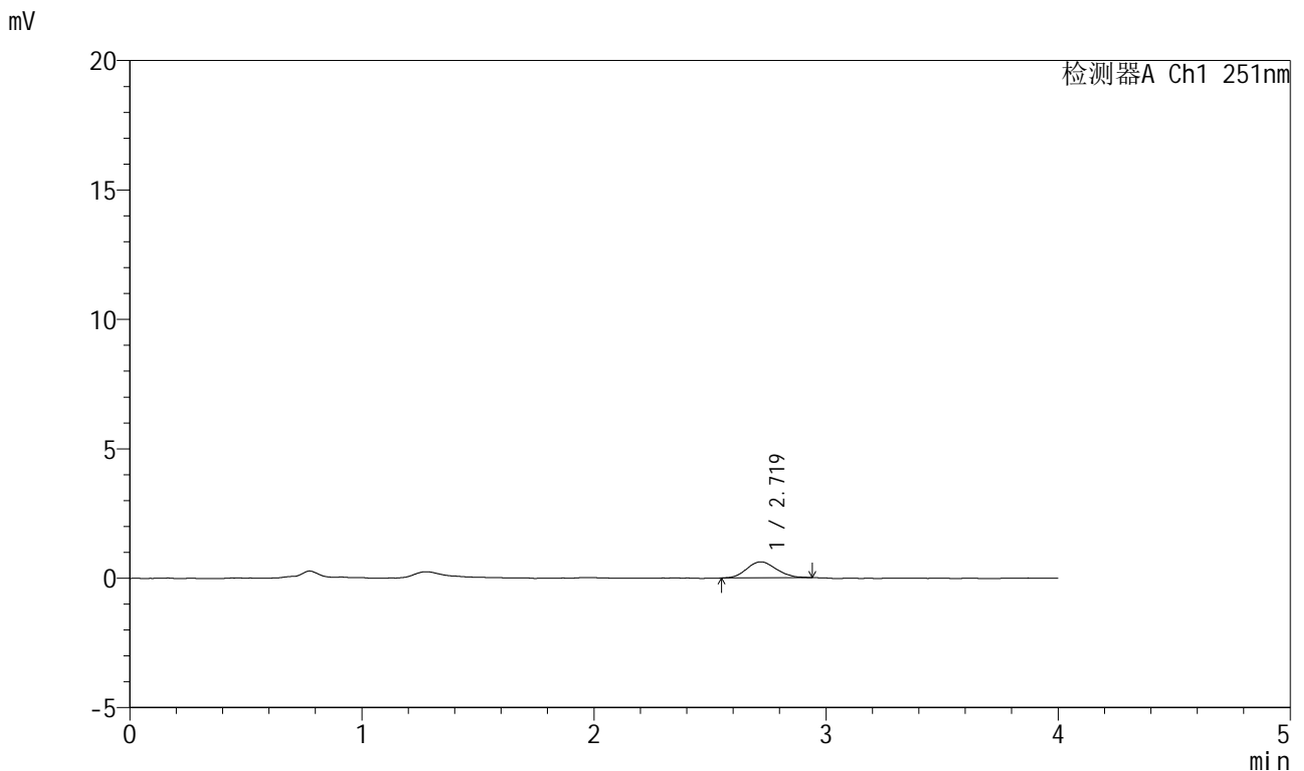
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	106597	100.000	11111	1975	1.262	--
总计		106597	100.000	11111			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3650-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:37:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

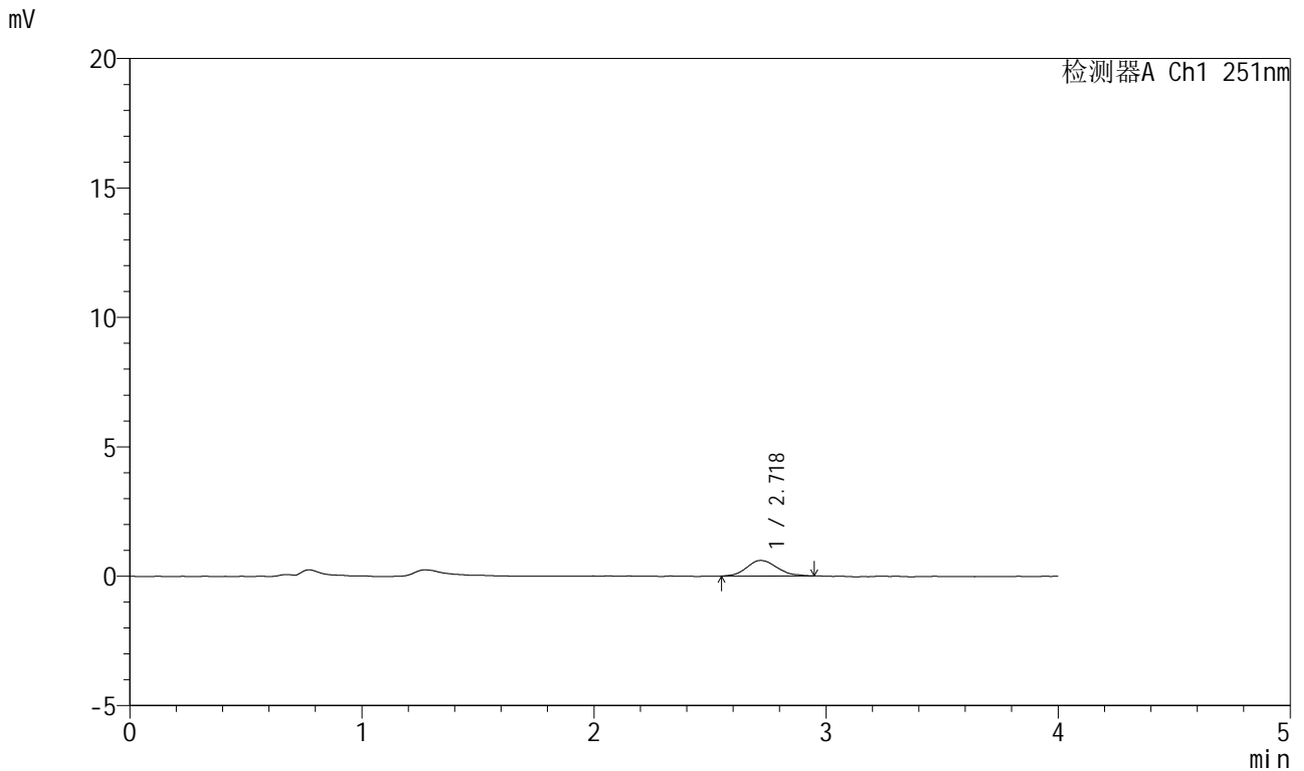
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	5426	100.000	615	2159	1.104	--
总计		5426	100.000	615			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3651-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:41:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

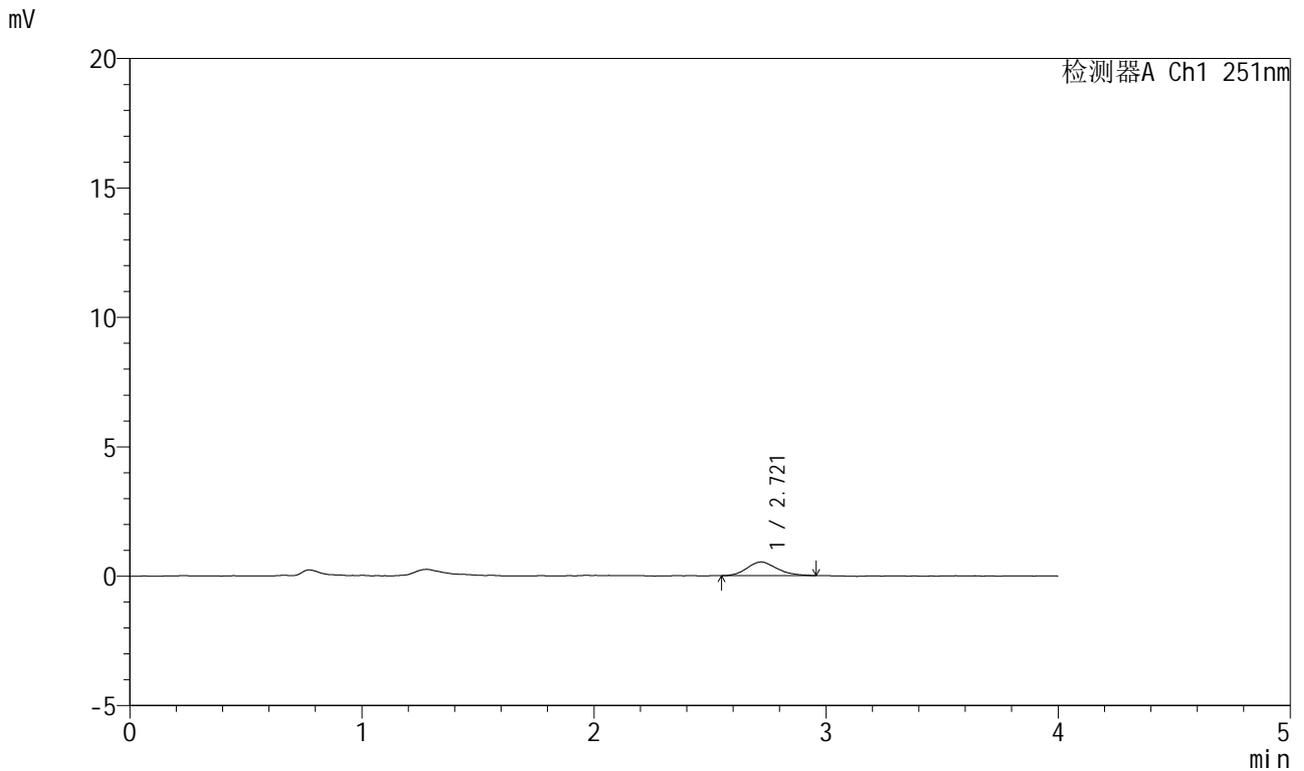
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	5417	100.000	600	2071	1.150	--
总计		5417	100.000	600			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3653-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:50:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

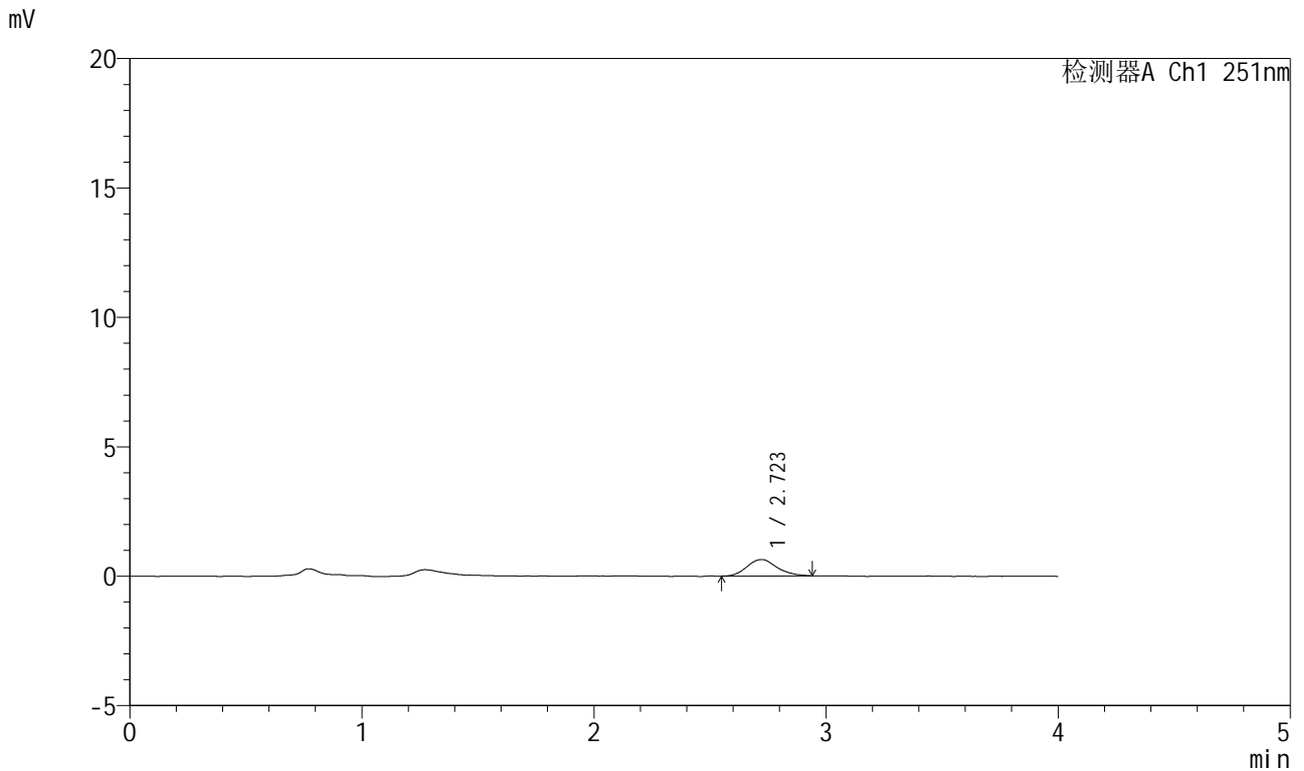
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	4792	100.000	530	2131	1.190	--
总计		4792	100.000	530			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3654-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:54:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

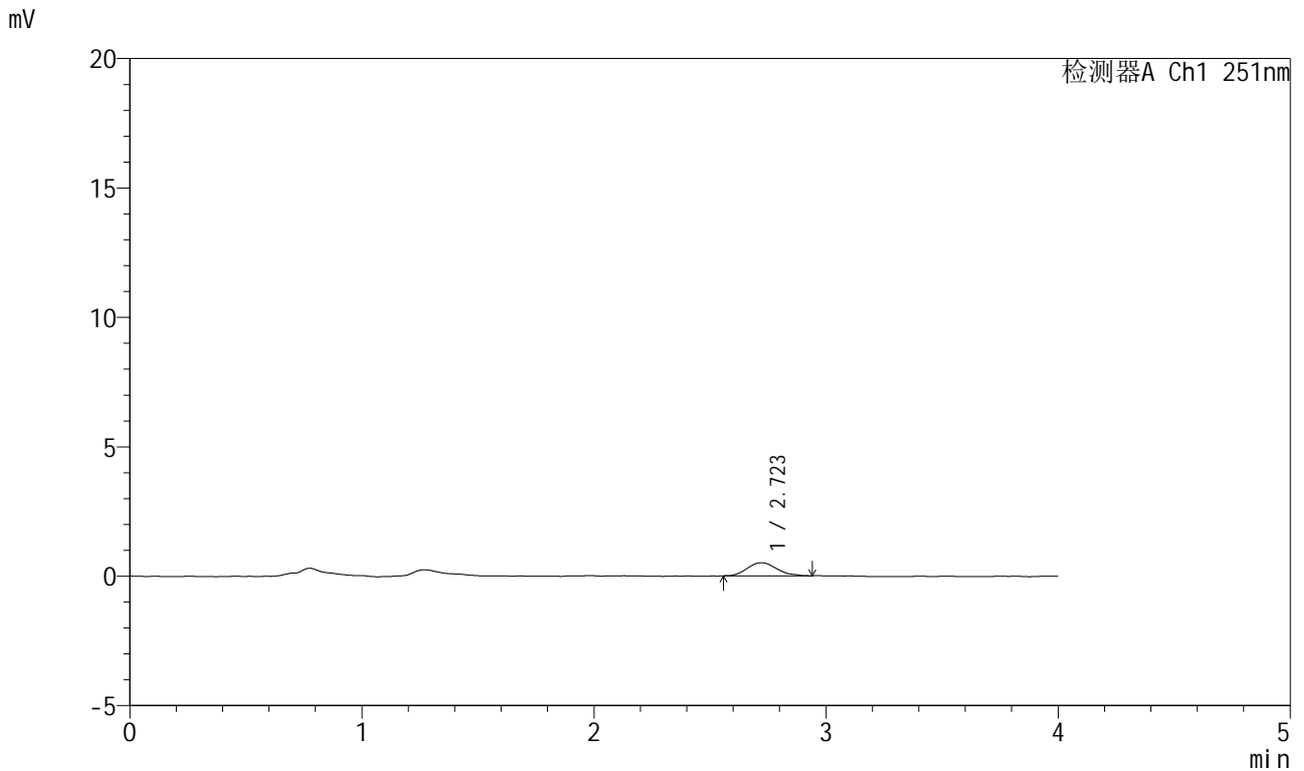
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	5727	100.000	637	2218	1.147	--
总计		5727	100.000	637			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3655-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:59:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

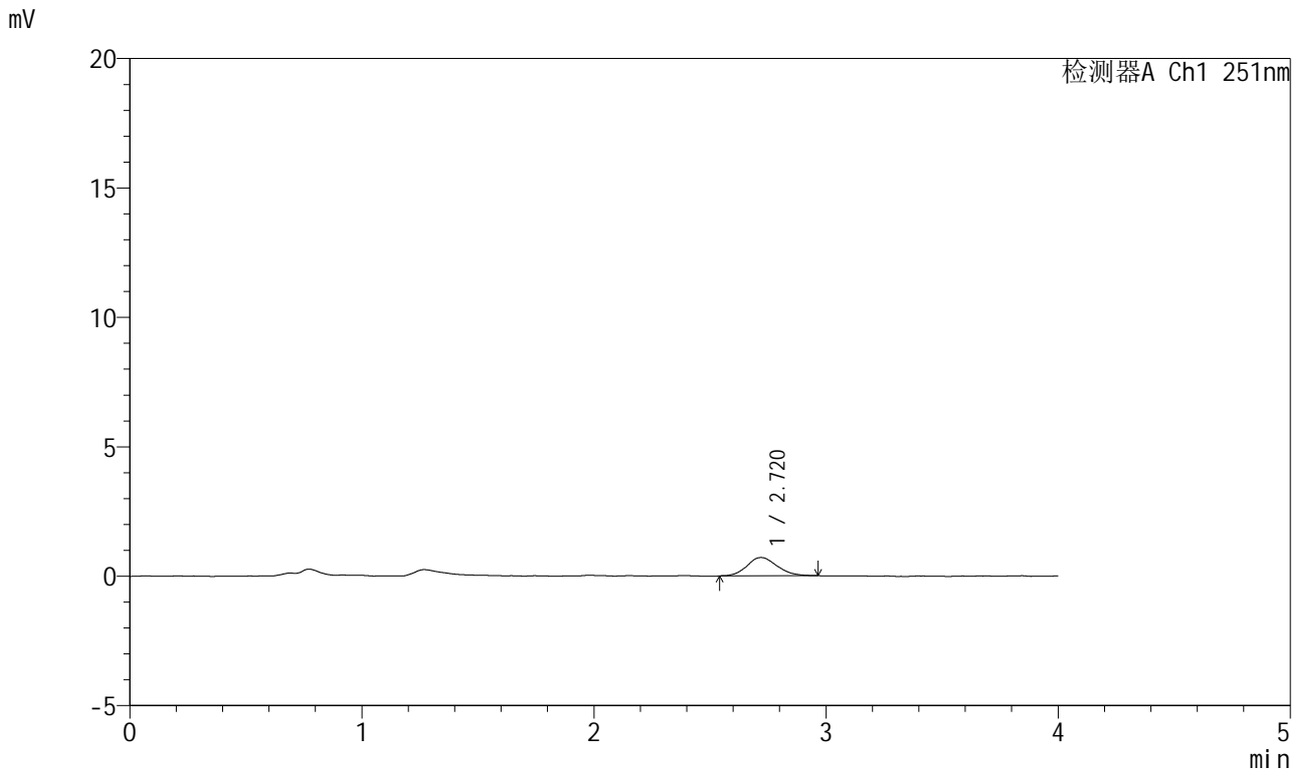
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	4467	100.000	506	2250	1.163	--
总计		4467	100.000	506			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3656-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:03:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

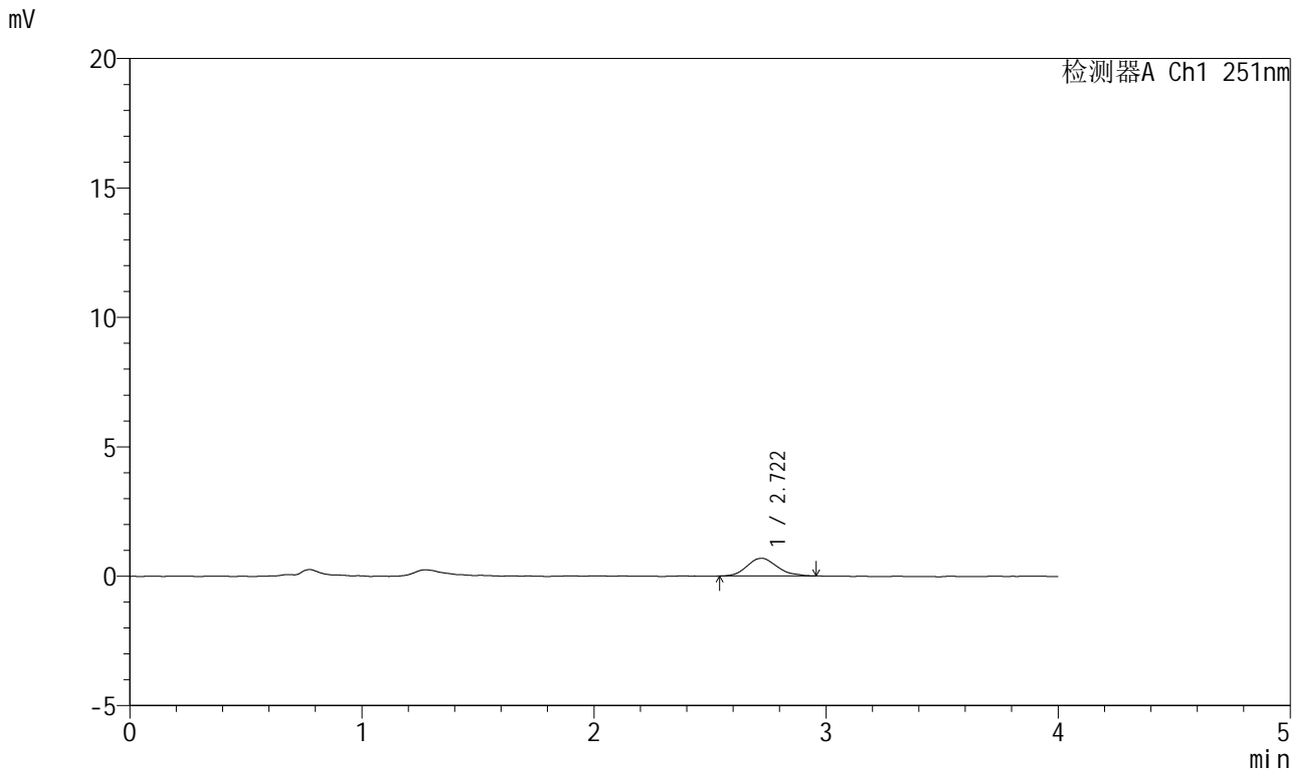
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	6399	100.000	707	2230	1.124	--
总计		6399	100.000	707			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-66/31-3657-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:08:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

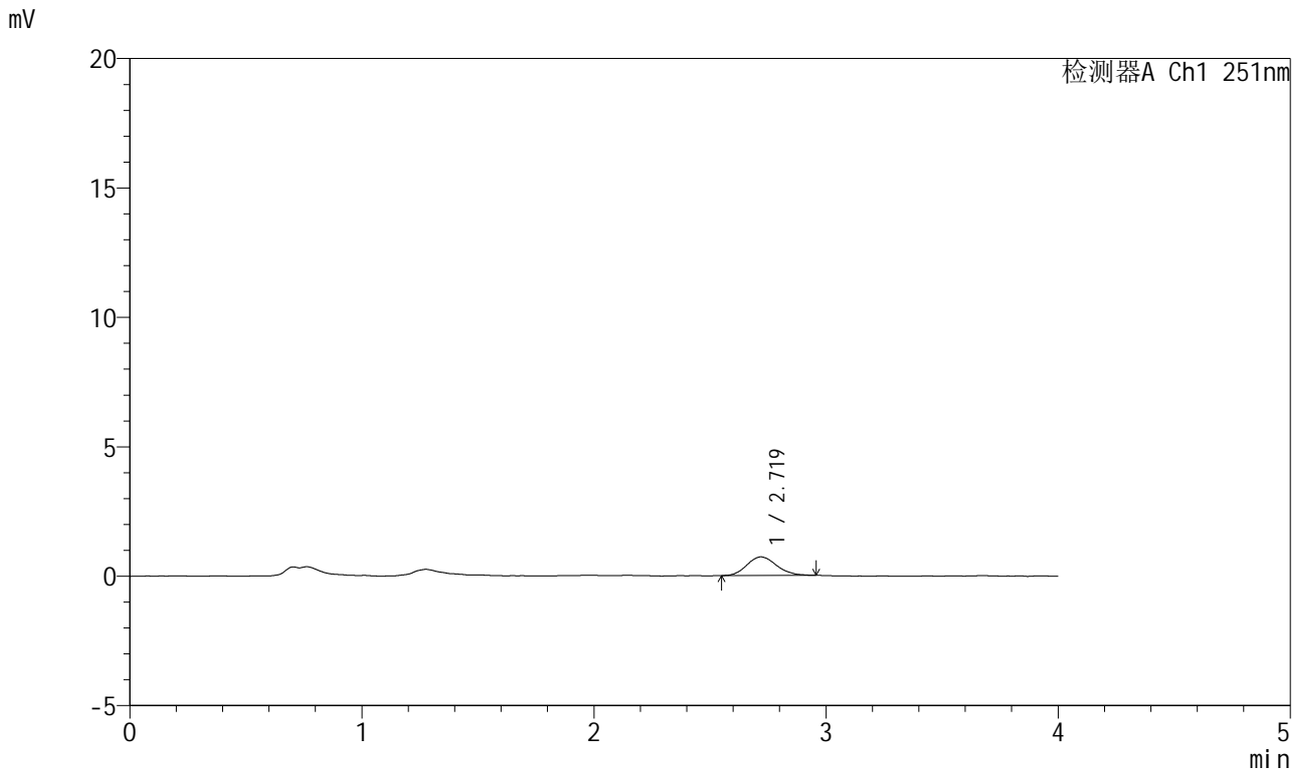
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	6121	100.000	682	2142	1.147	--
总计		6121	100.000	682			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3658-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:12:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

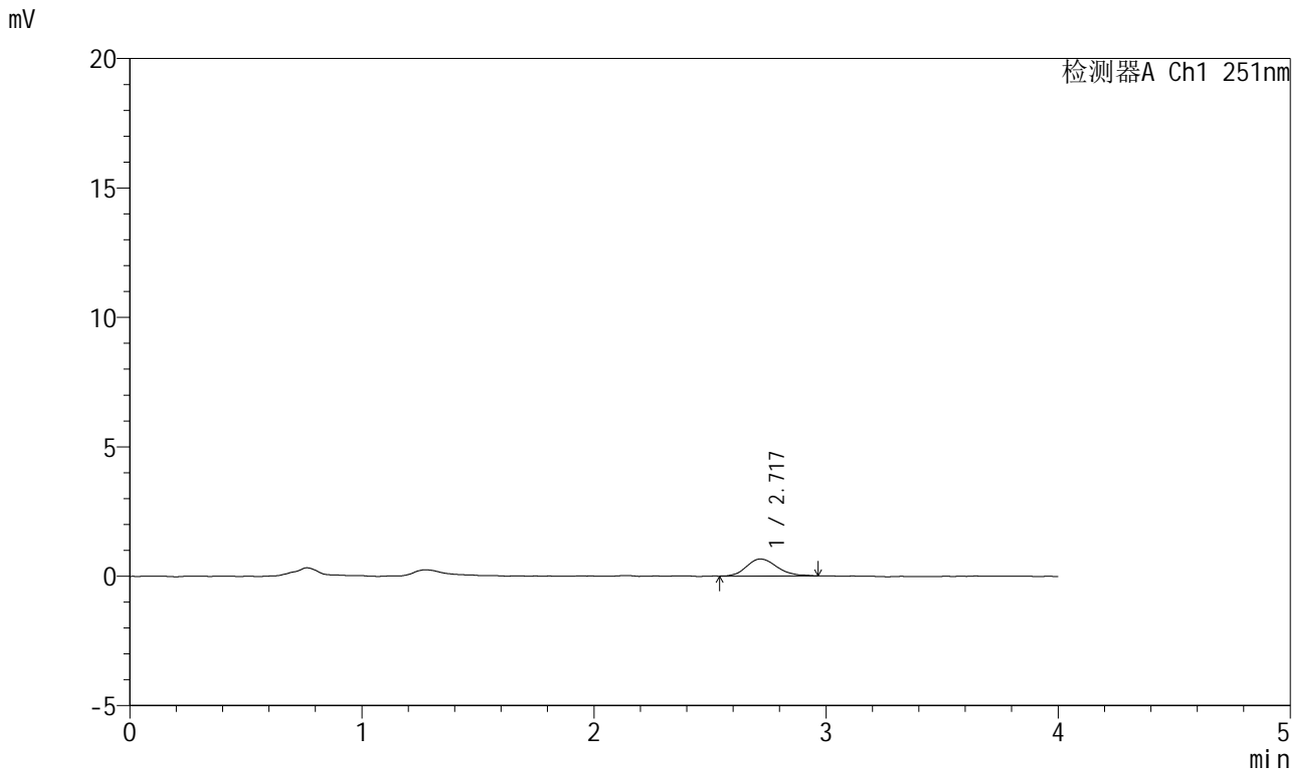
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	6382	100.000	718	2236	1.159	--
总计		6382	100.000	718			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3659-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:16:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

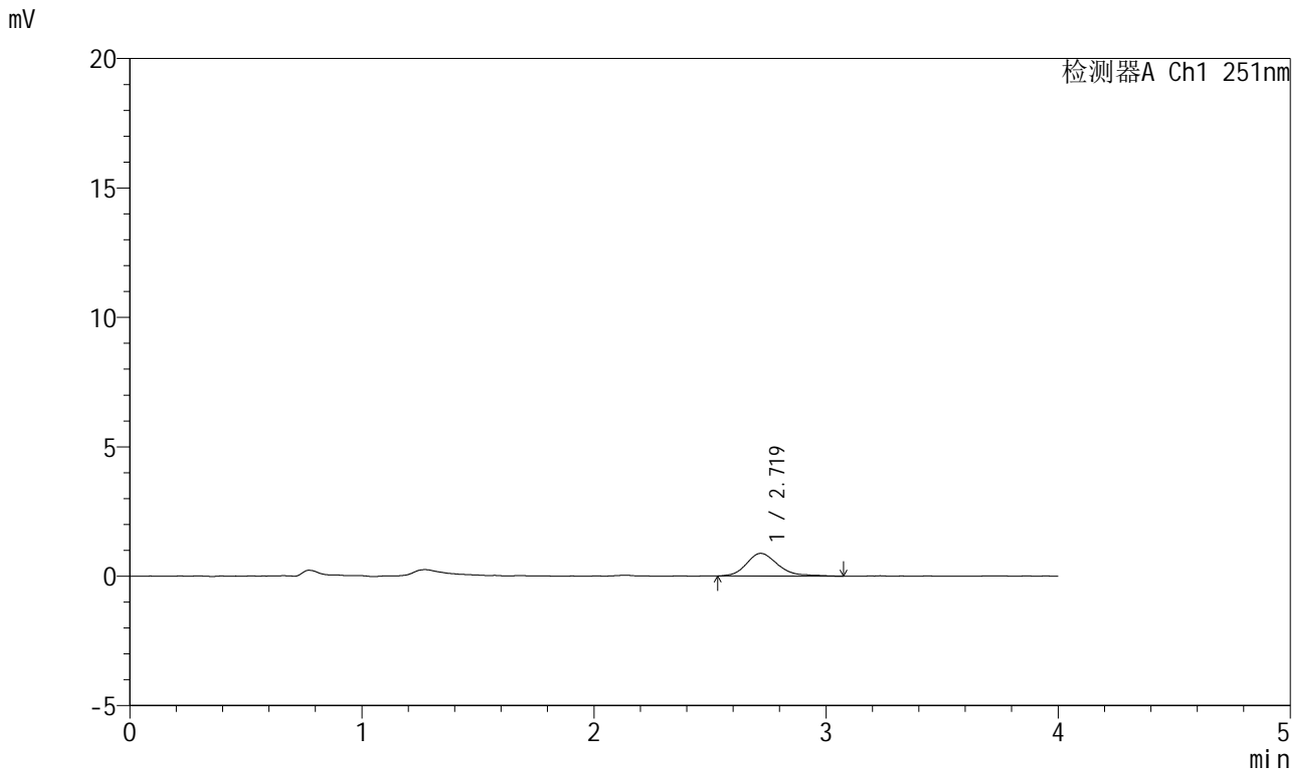
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	5995	100.000	656	2148	1.225	--
总计		5995	100.000	656			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-66/31-3660-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:21:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:55:57		
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	2.719	8342	100.000	877	2023	1.253	--
总计		8342	100.000	877			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

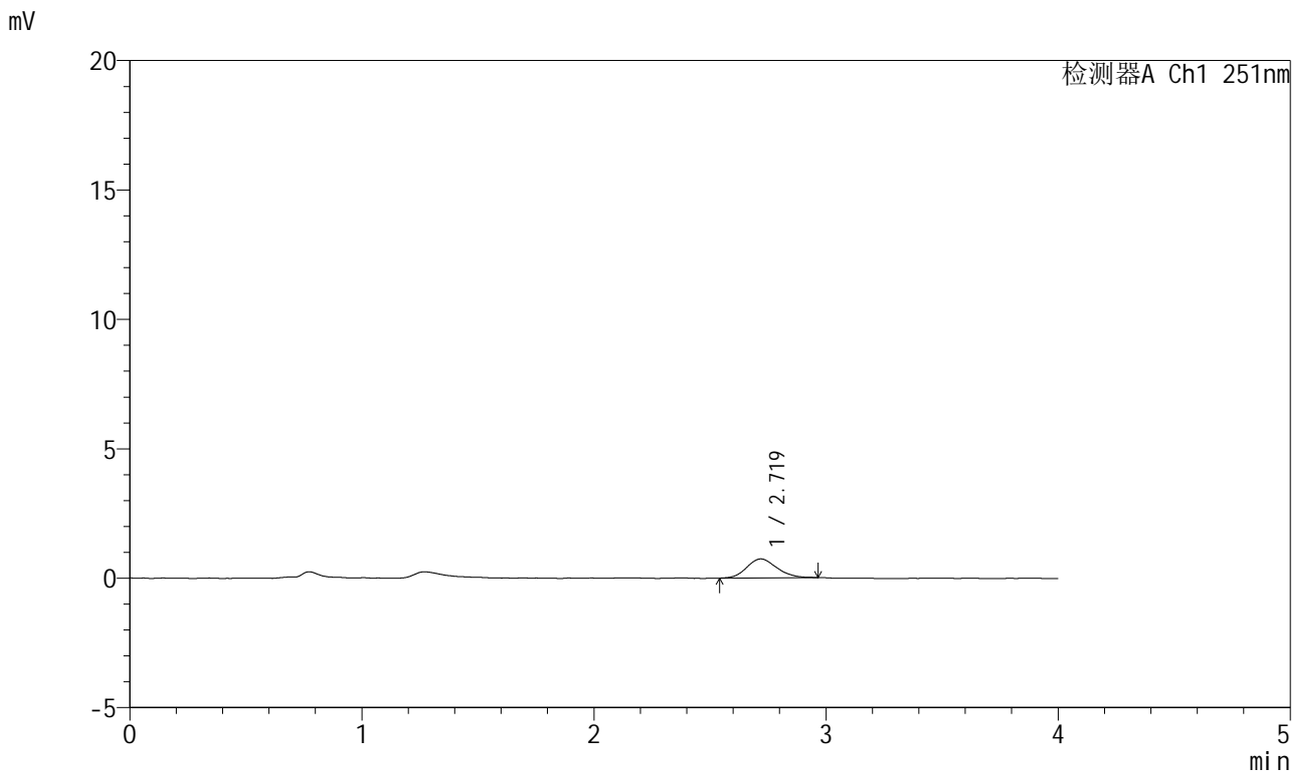


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3661-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:25:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

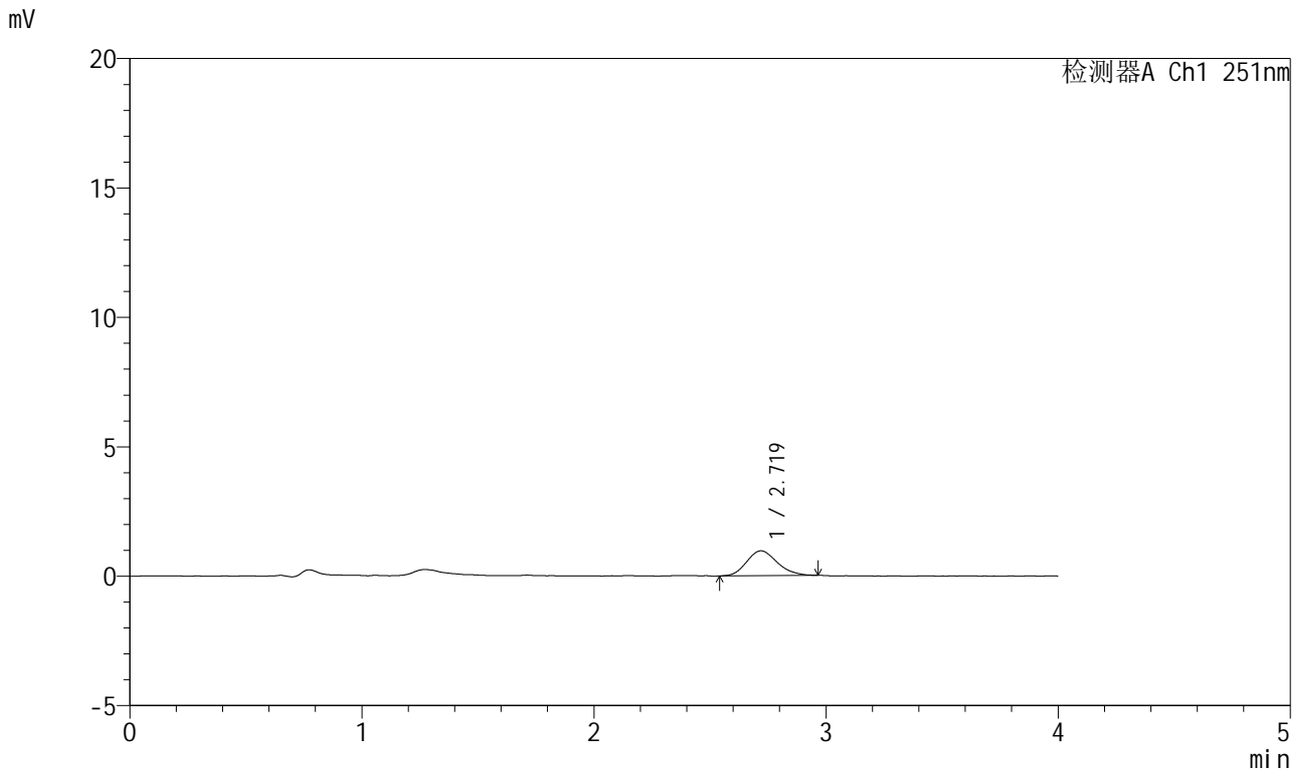
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	6708	100.000	738	2110	1.154	--
总计		6708	100.000	738			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3662-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:29:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

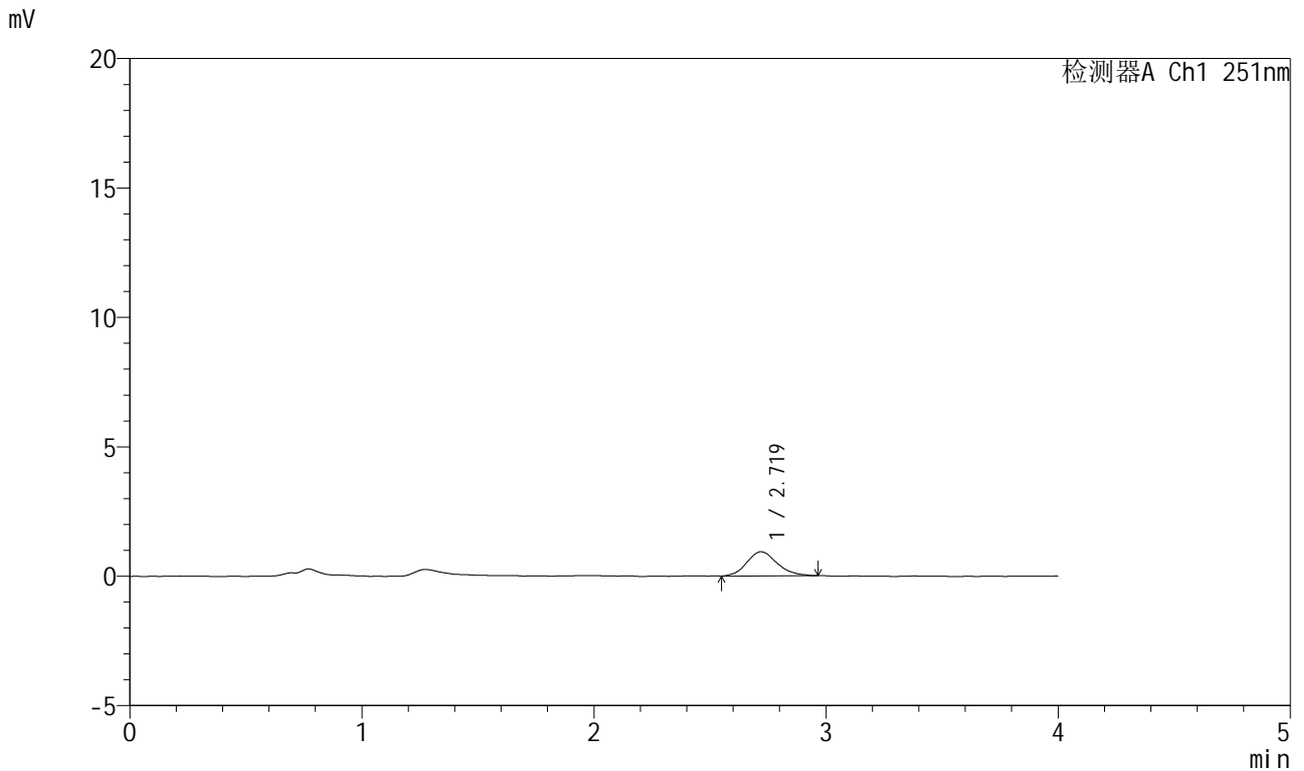
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	8791	100.000	960	2052	1.172	--
总计		8791	100.000	960			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3663-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:34:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

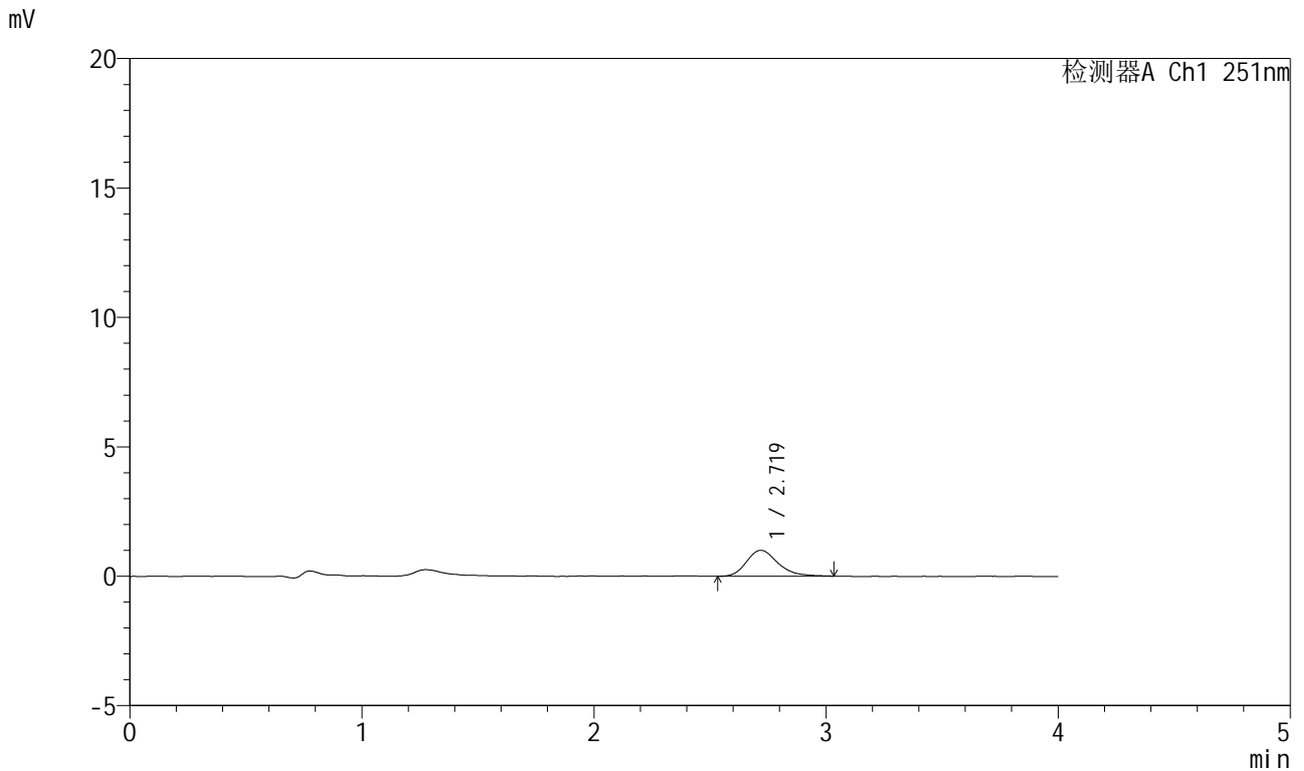
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	8454	100.000	932	2116	1.142	--
总计		8454	100.000	932			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3664-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:38:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

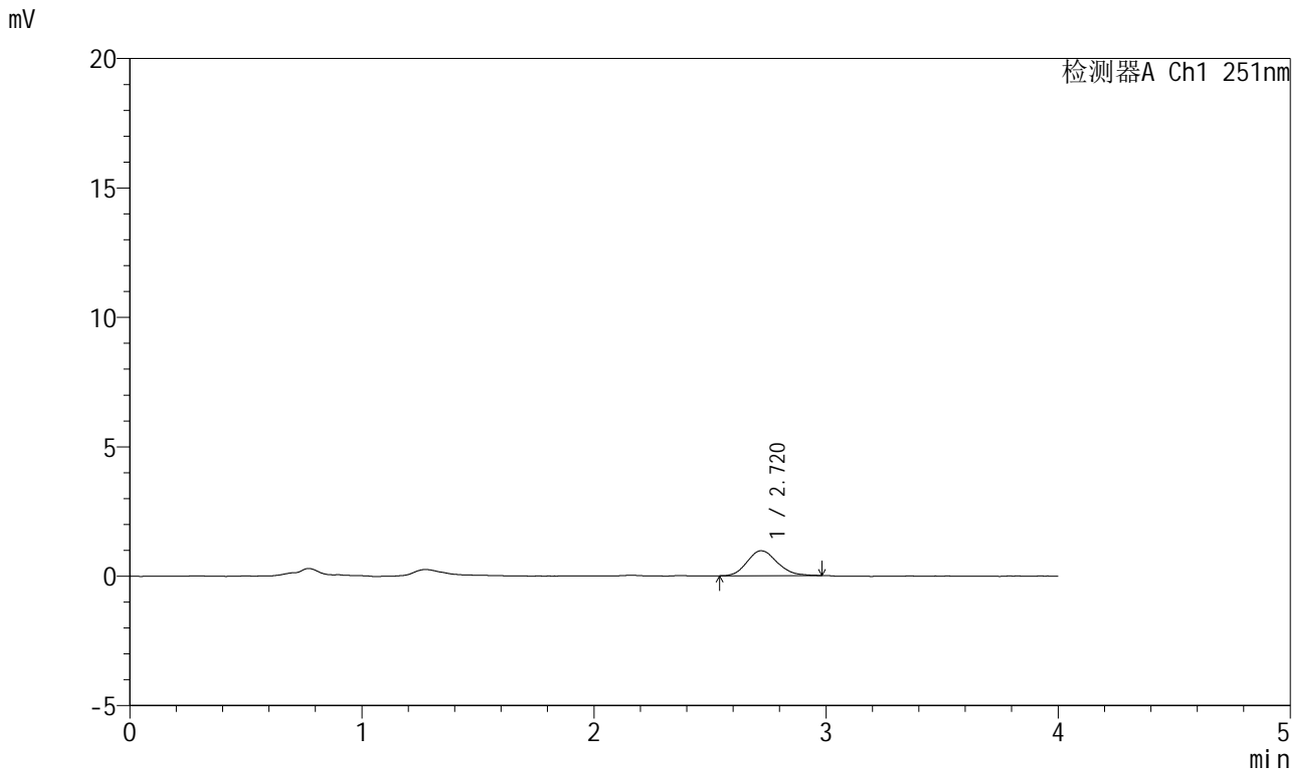
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	9470	100.000	1002	2055	1.259	--
总计		9470	100.000	1002			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3665-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:42:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

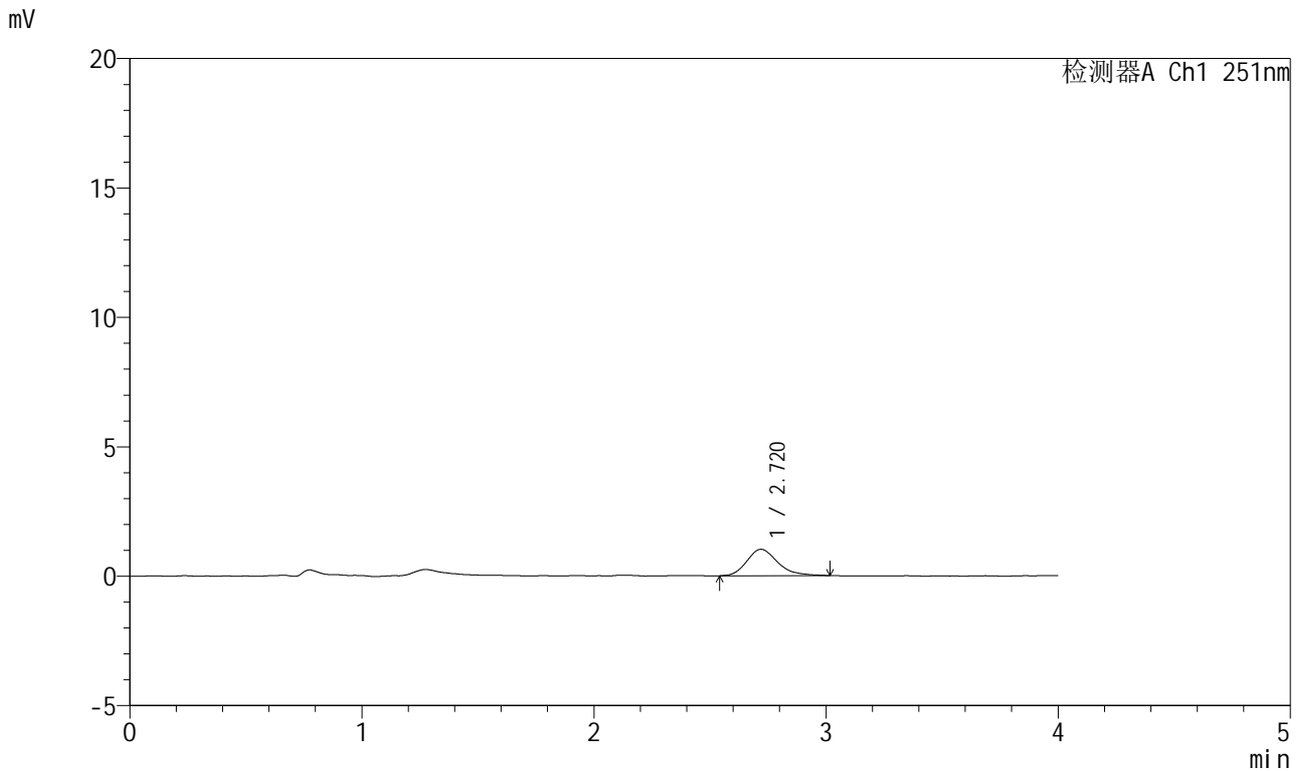
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	8694	100.000	964	2139	1.162	--
总计		8694	100.000	964			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3667-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:51:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

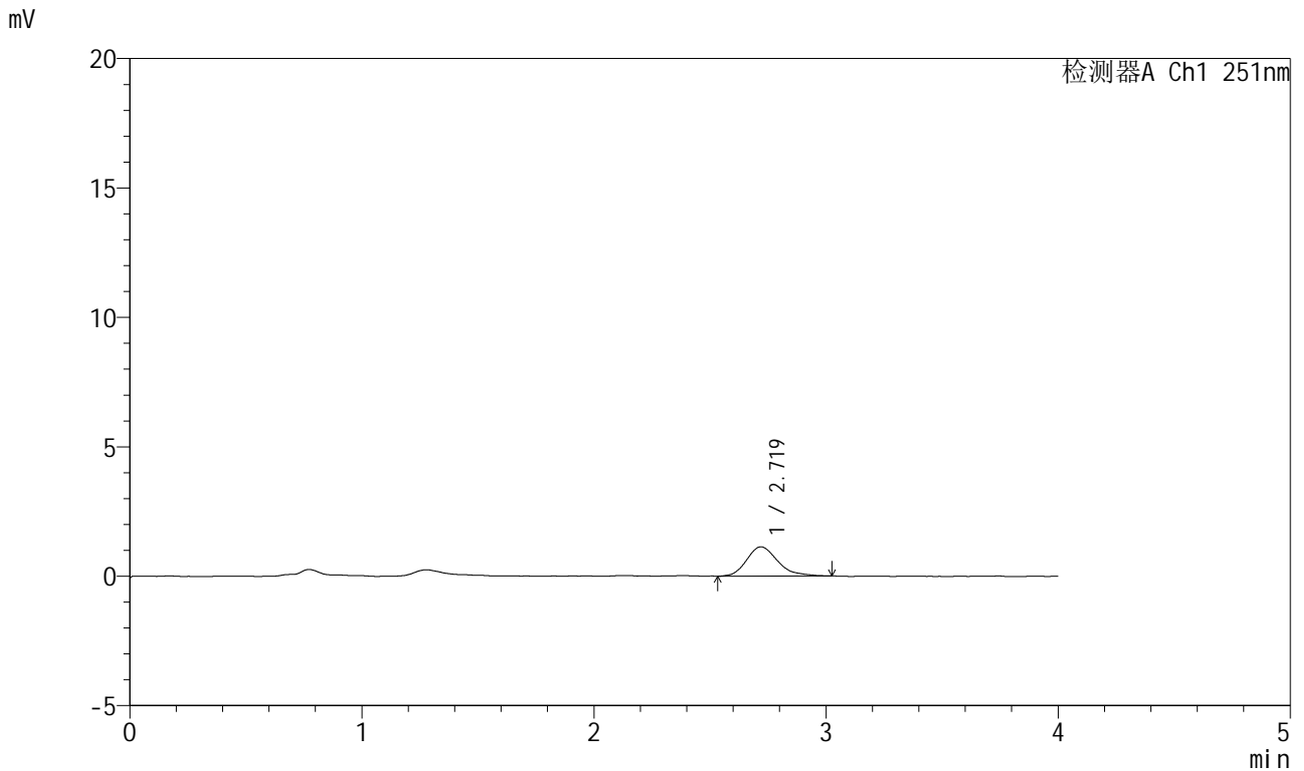
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	9457	100.000	1022	2081	1.247	--
总计		9457	100.000	1022			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3668-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:56:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

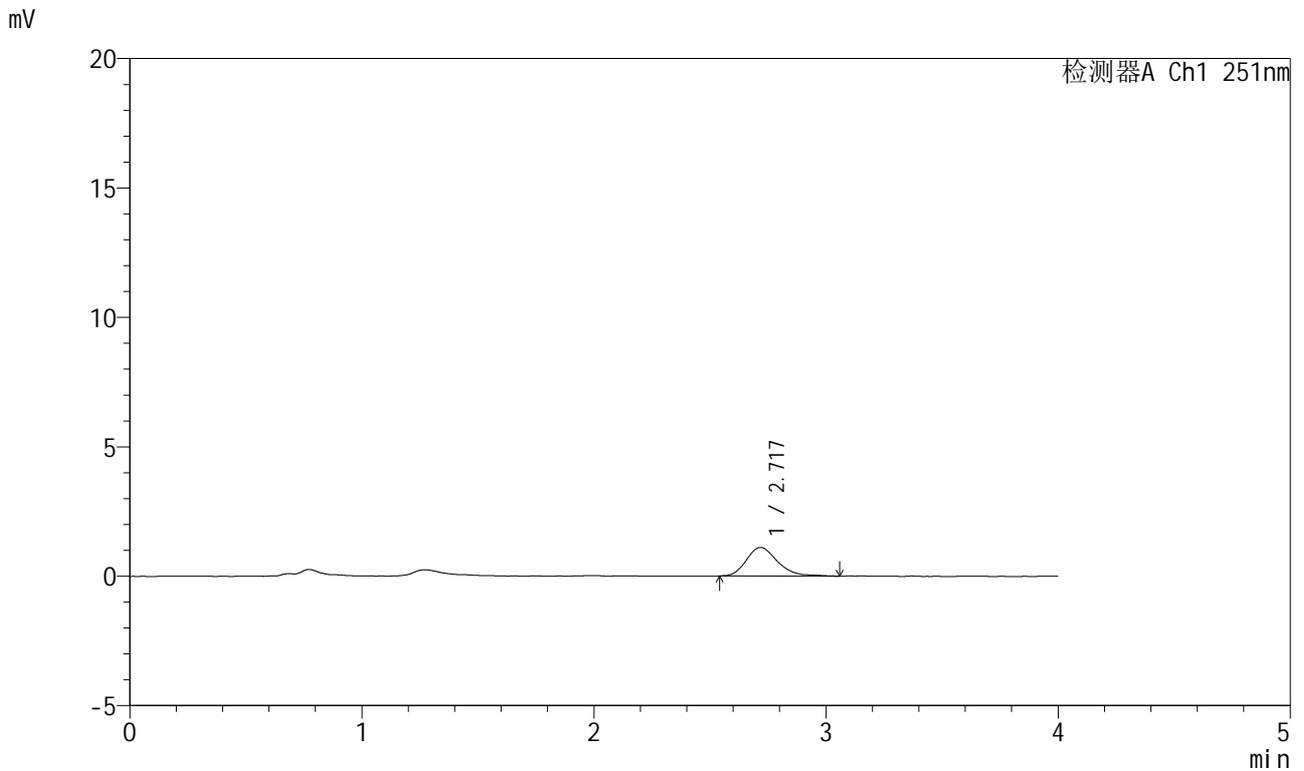
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	10518	100.000	1131	2040	1.250	--
总计		10518	100.000	1131			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3669-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:00:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

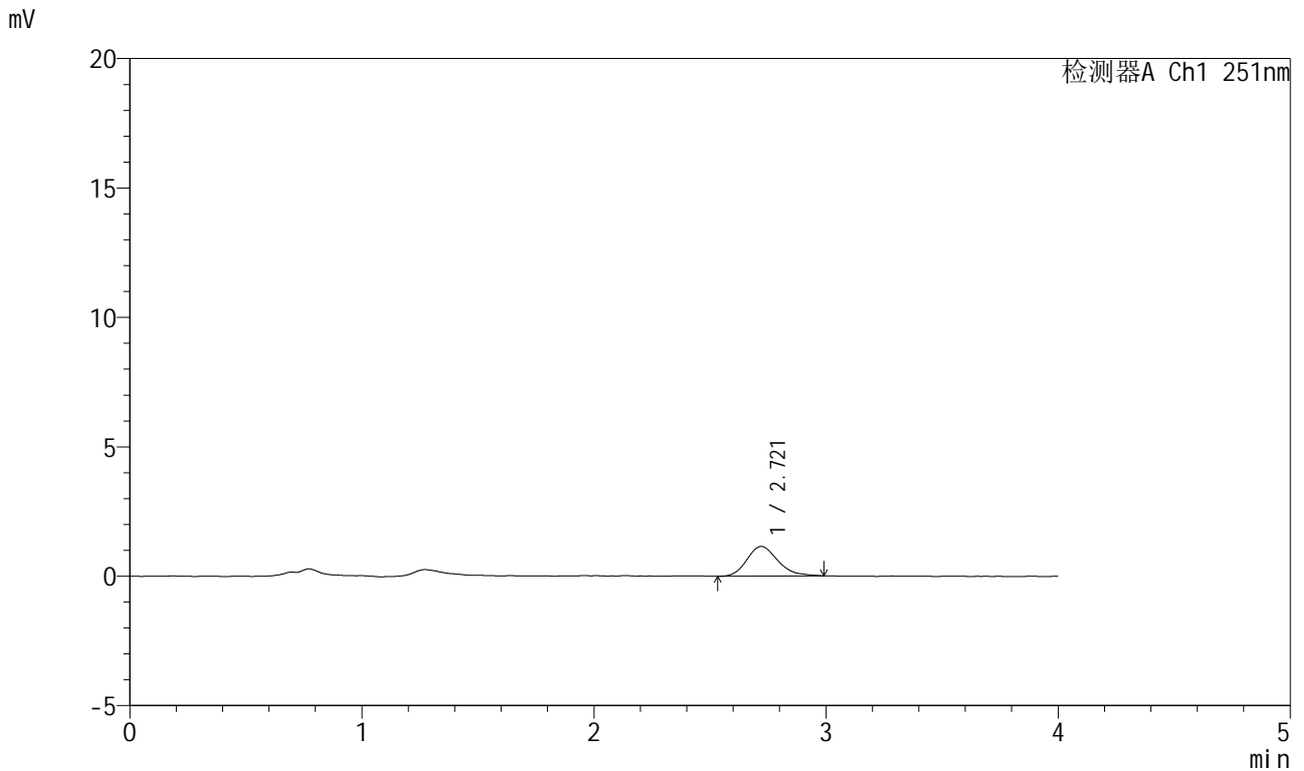
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	10373	100.000	1104	2080	1.263	--
总计		10373	100.000	1104			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3670-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:04:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

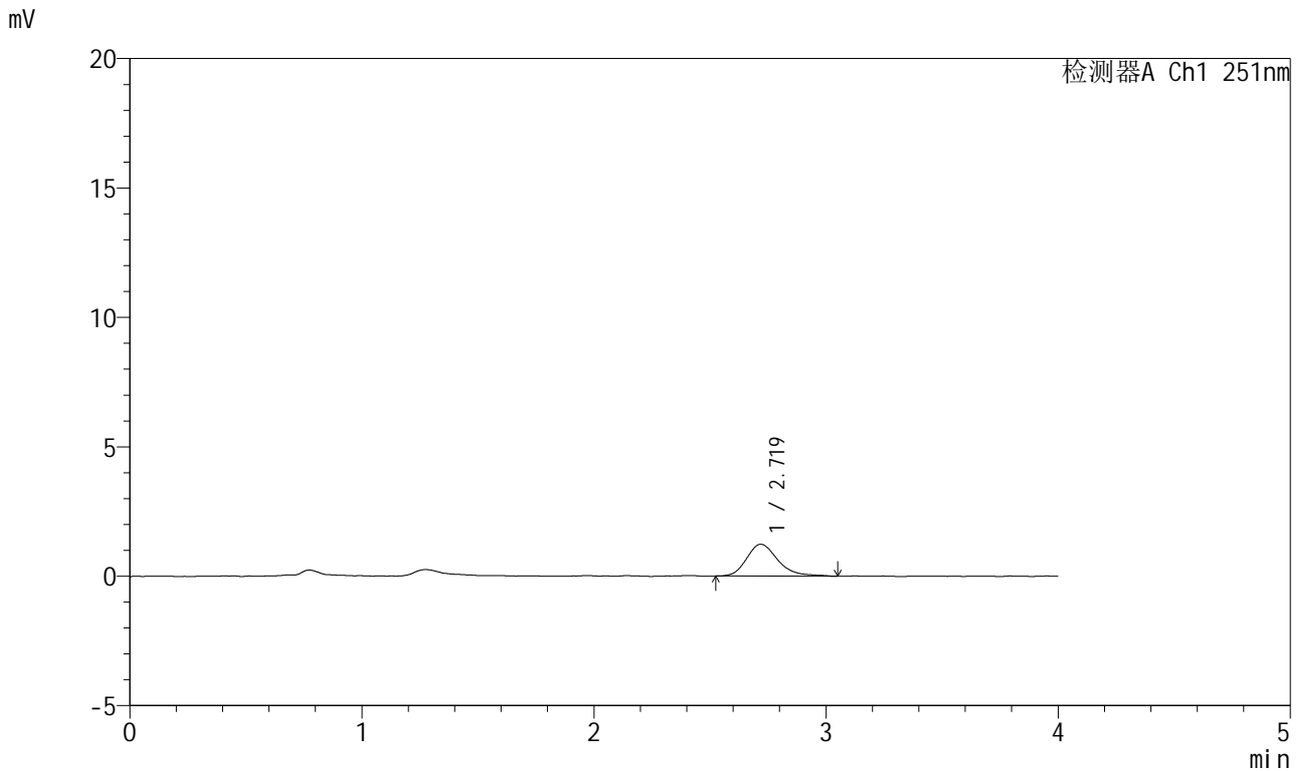
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	10629	100.000	1148	2025	1.229	--
总计		10629	100.000	1148			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3672-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:13:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

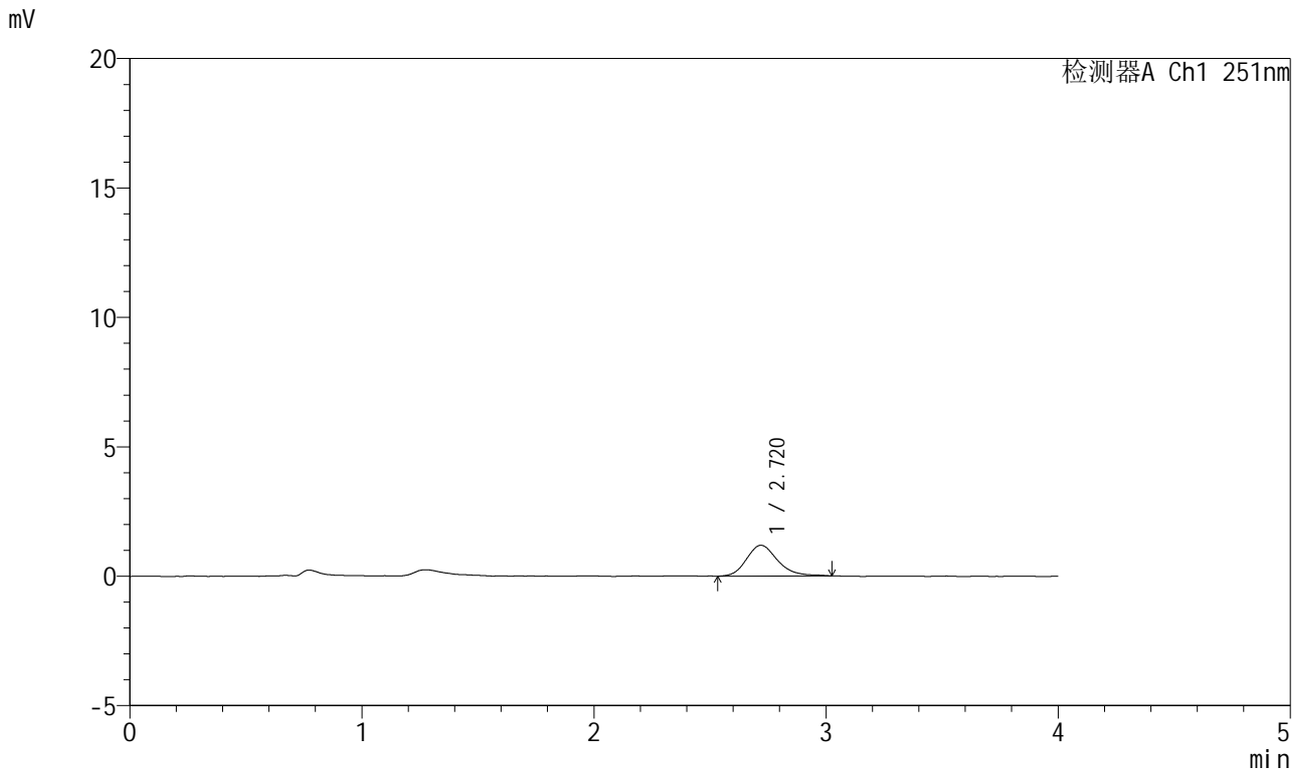
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	11622	100.000	1232	2064	1.287	--
总计		11622	100.000	1232			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3673-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:17:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

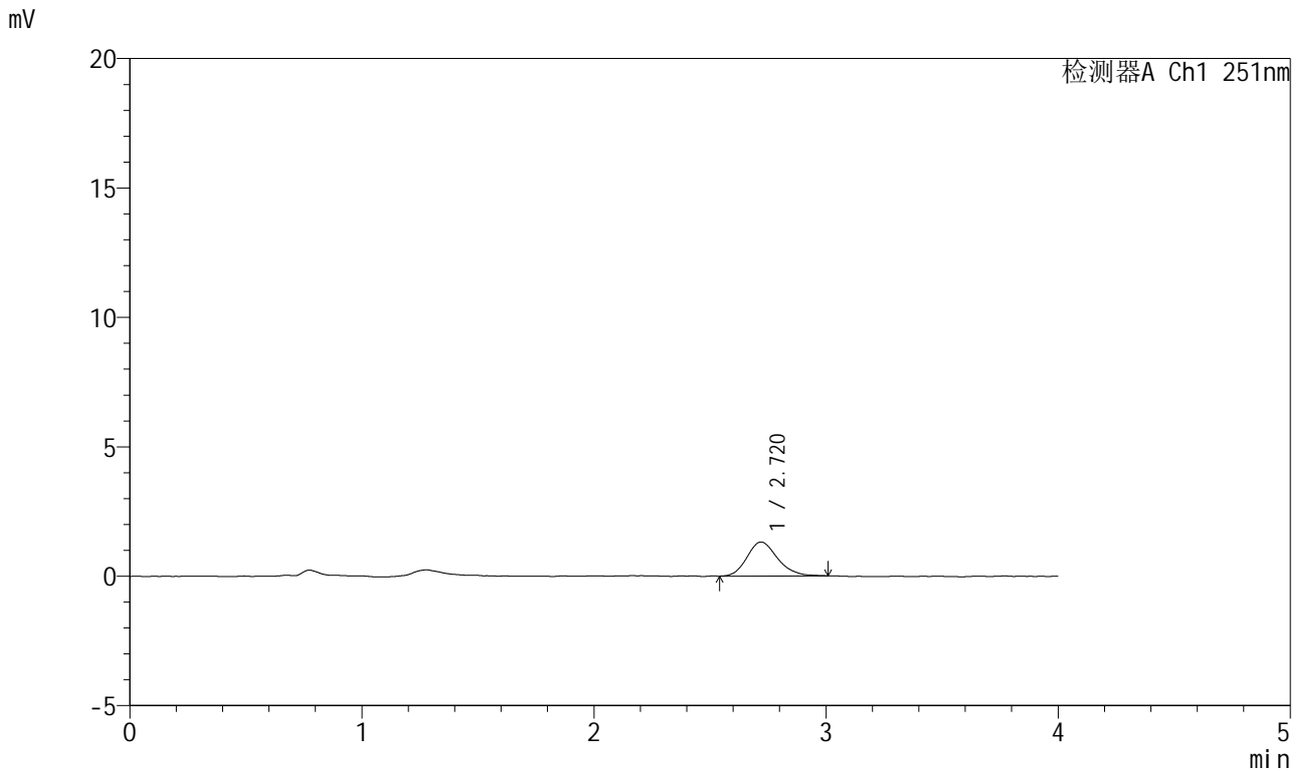
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	11067	100.000	1187	2039	1.212	--
总计		11067	100.000	1187			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3674-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:22:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

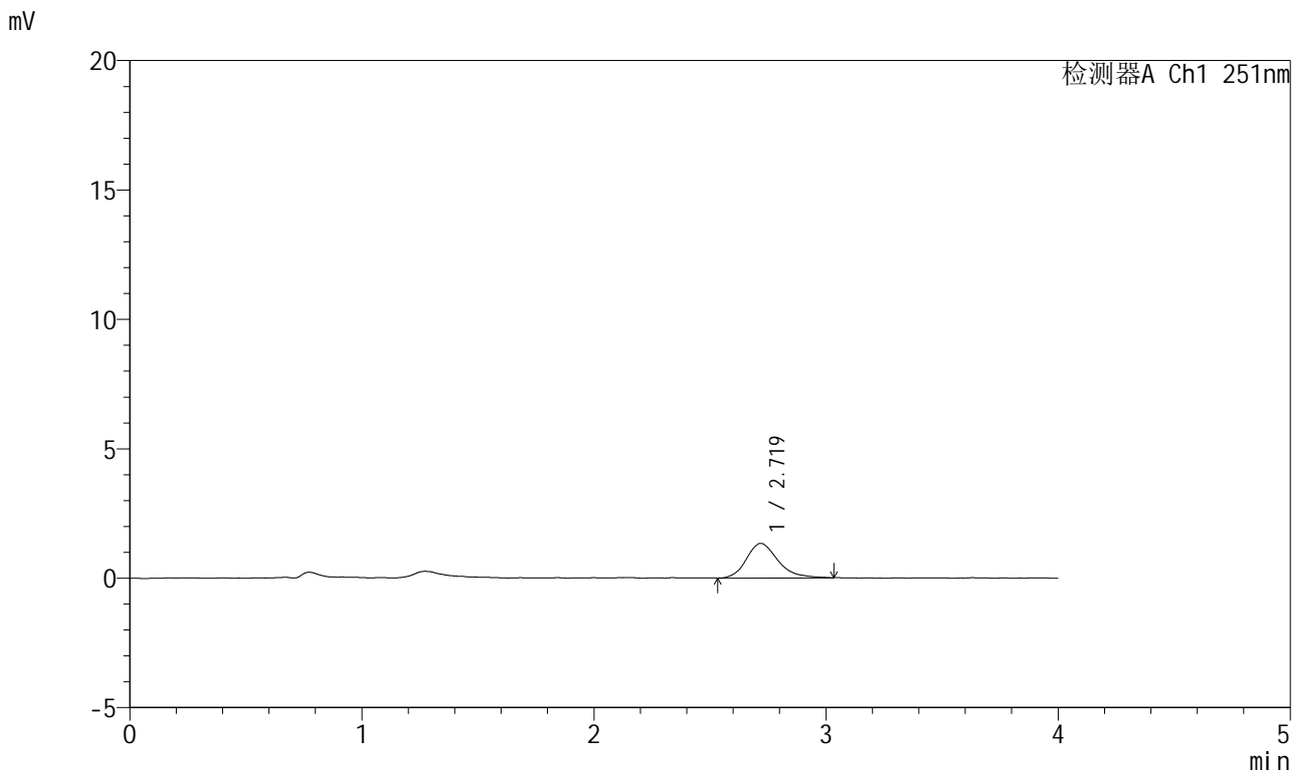
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	12045	100.000	1315	2120	1.185	--
总计		12045	100.000	1315			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3675-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:26:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

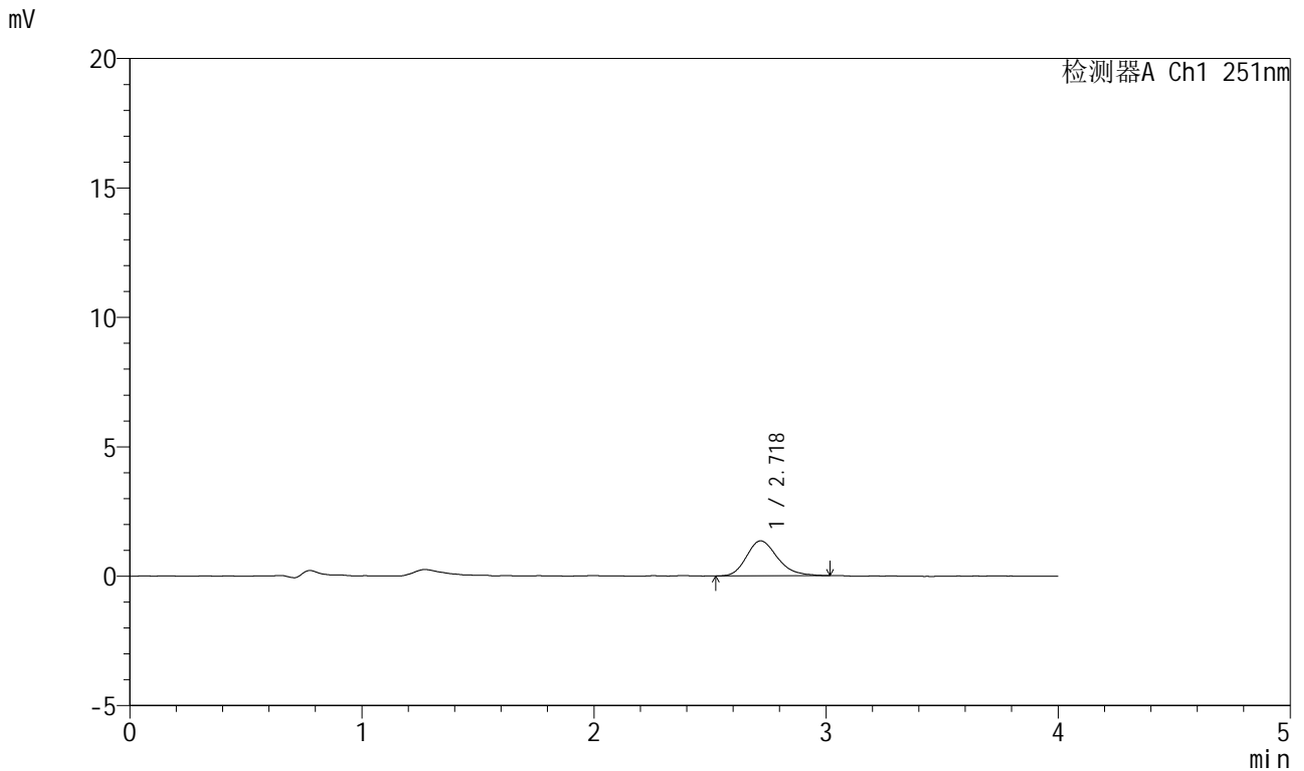
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	12585	100.000	1336	2008	1.241	--
总计		12585	100.000	1336			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-66/31-3676-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:31:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

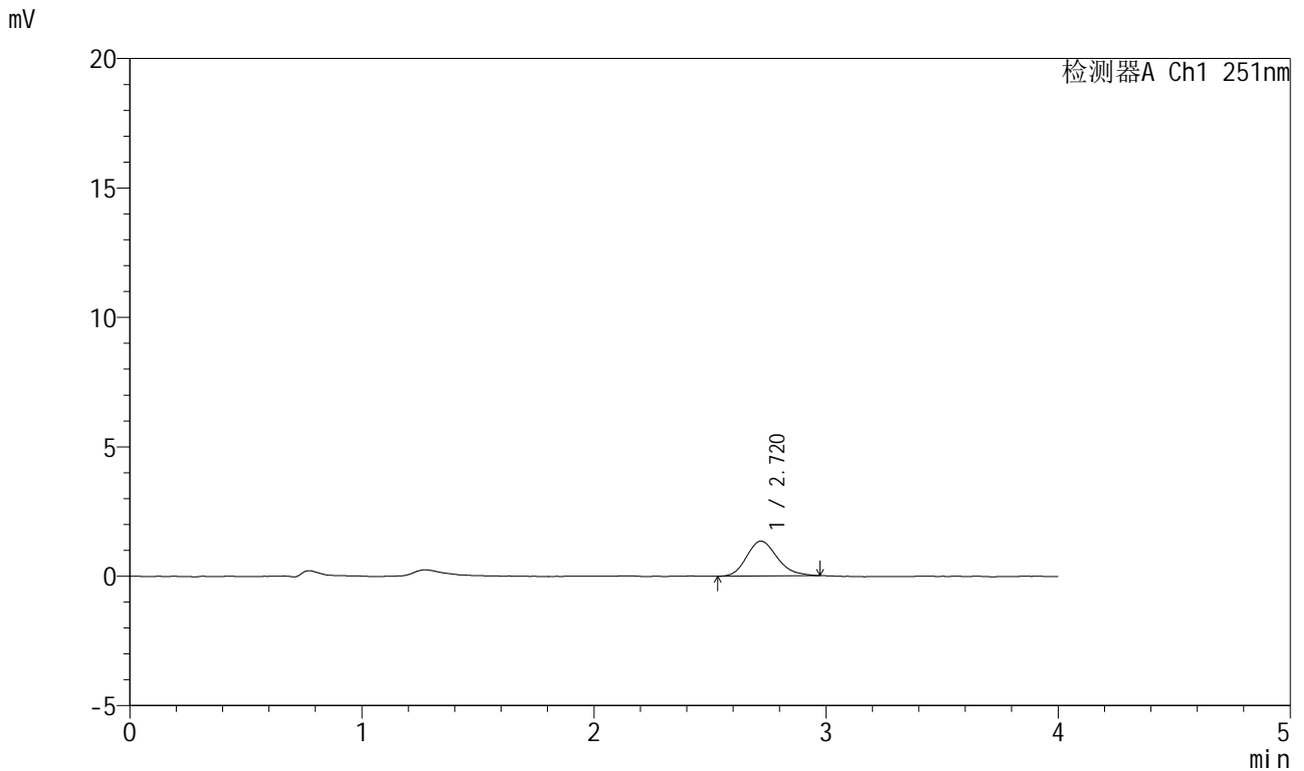
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	12504	100.000	1350	2088	1.230	--
总计		12504	100.000	1350			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3677-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:35:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:42		
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	2.720	12342	100.000	1347	2083	1.201	--
总计		12342	100.000	1347			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

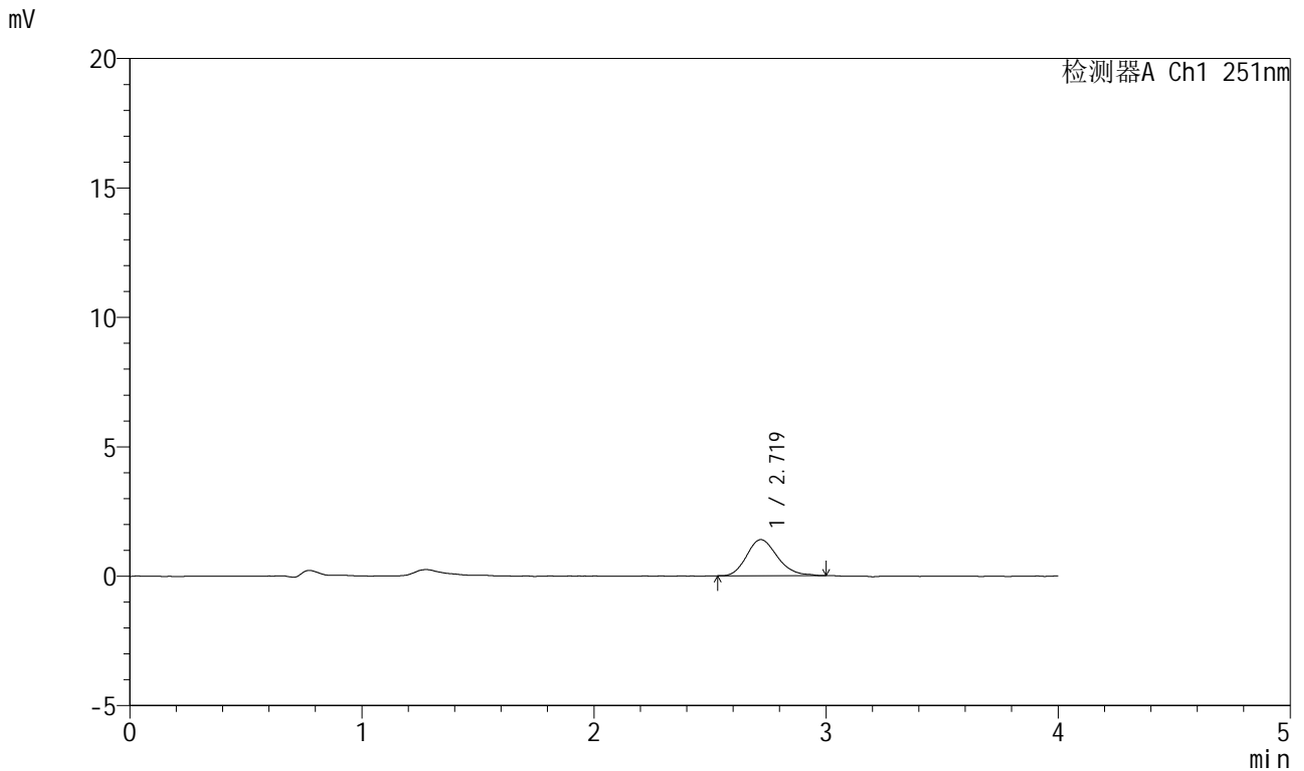


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3678-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:39:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

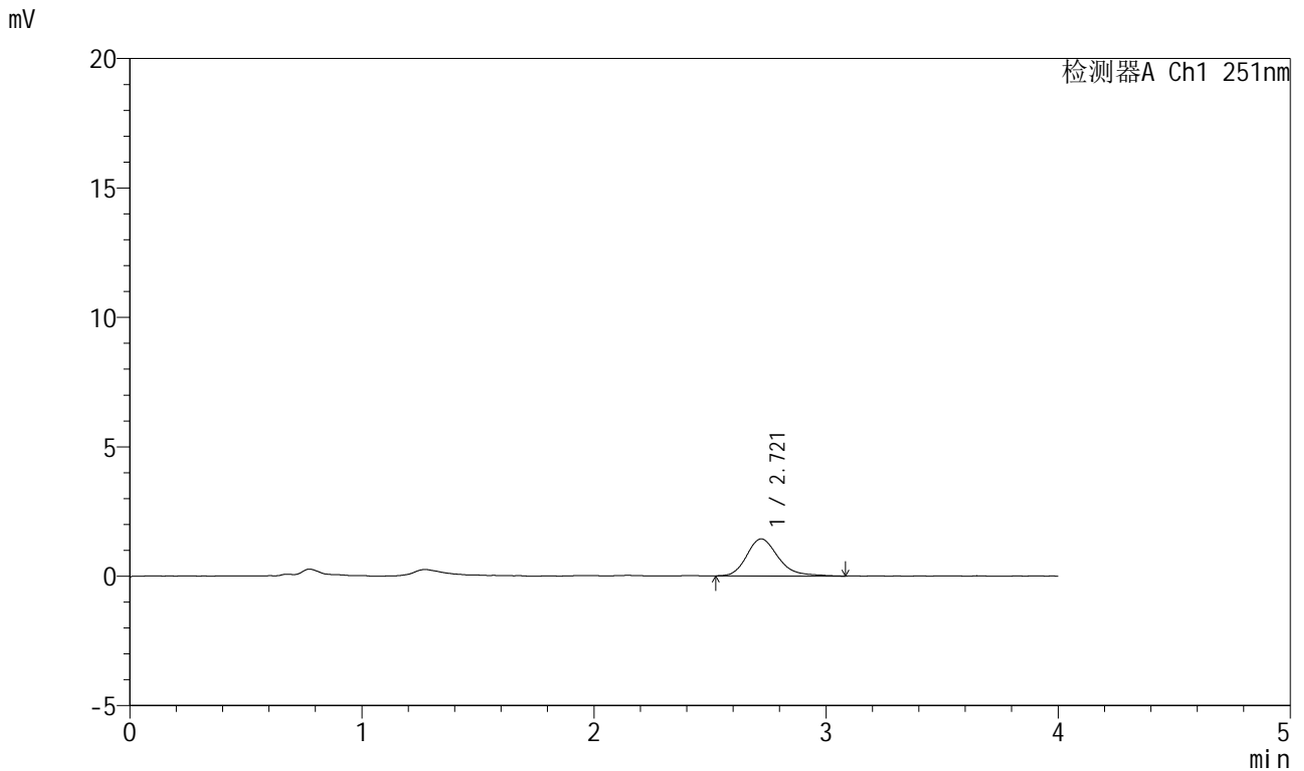
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	12818	100.000	1394	2056	1.193	--
总计		12818	100.000	1394			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3679-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:44:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

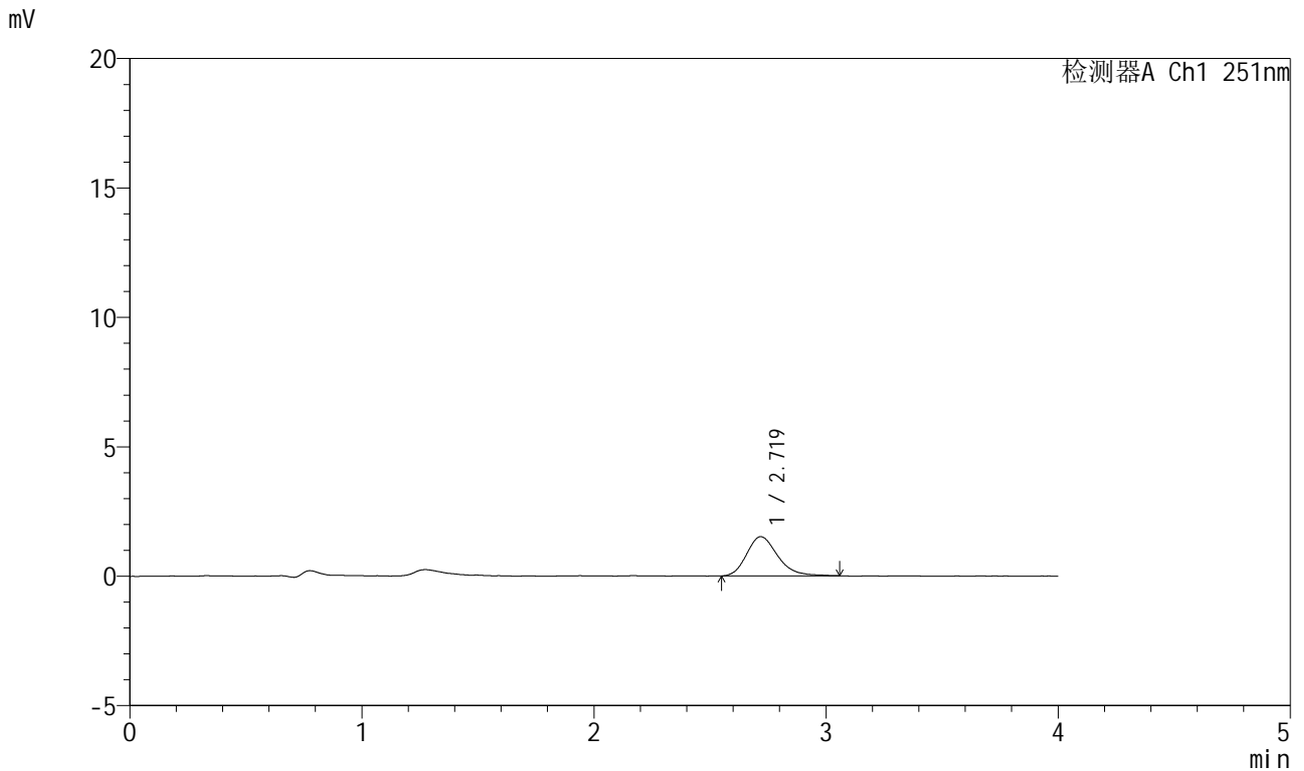
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	13608	100.000	1438	2055	1.245	--
总计		13608	100.000	1438			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3680-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:48:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

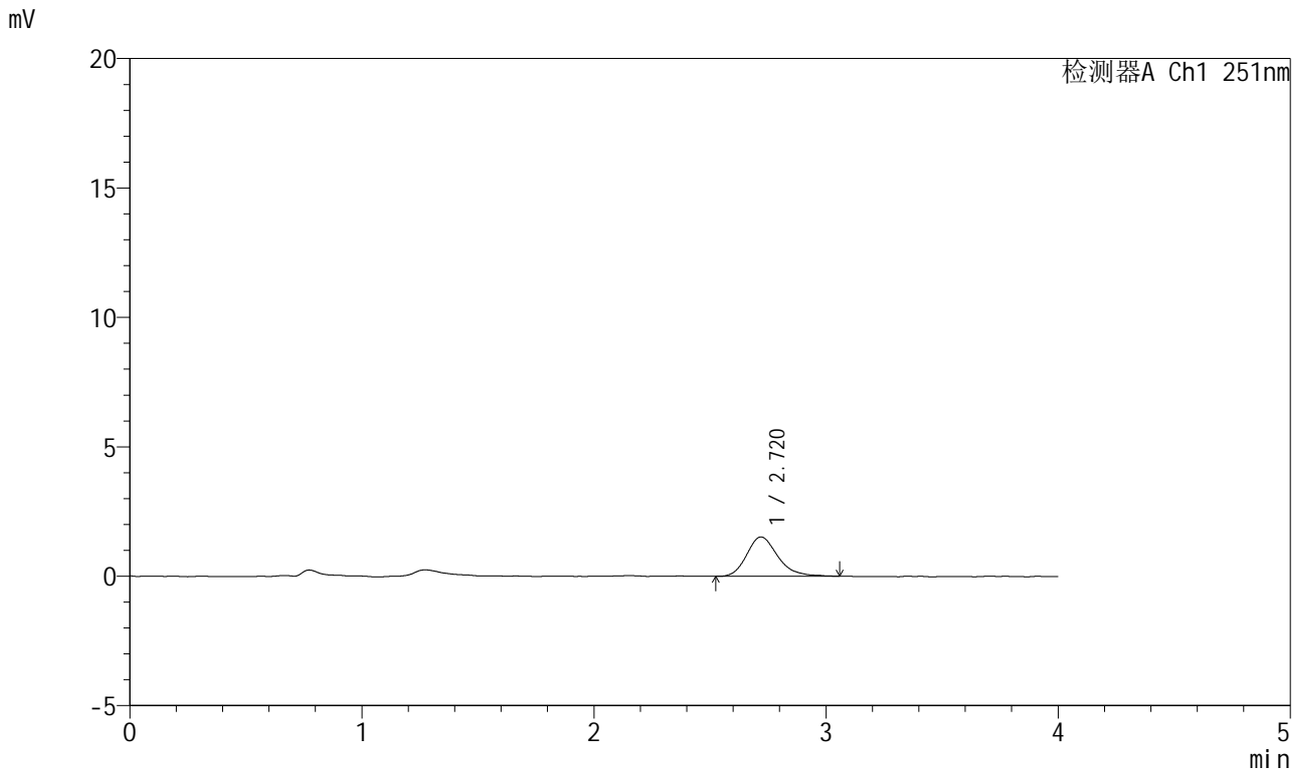
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	14041	100.000	1513	2062	1.231	--
总计		14041	100.000	1513			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3682-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:57:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:55		
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	2.720	14187	100.000	1520	2047	1.226	--
总计		14187	100.000	1520			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

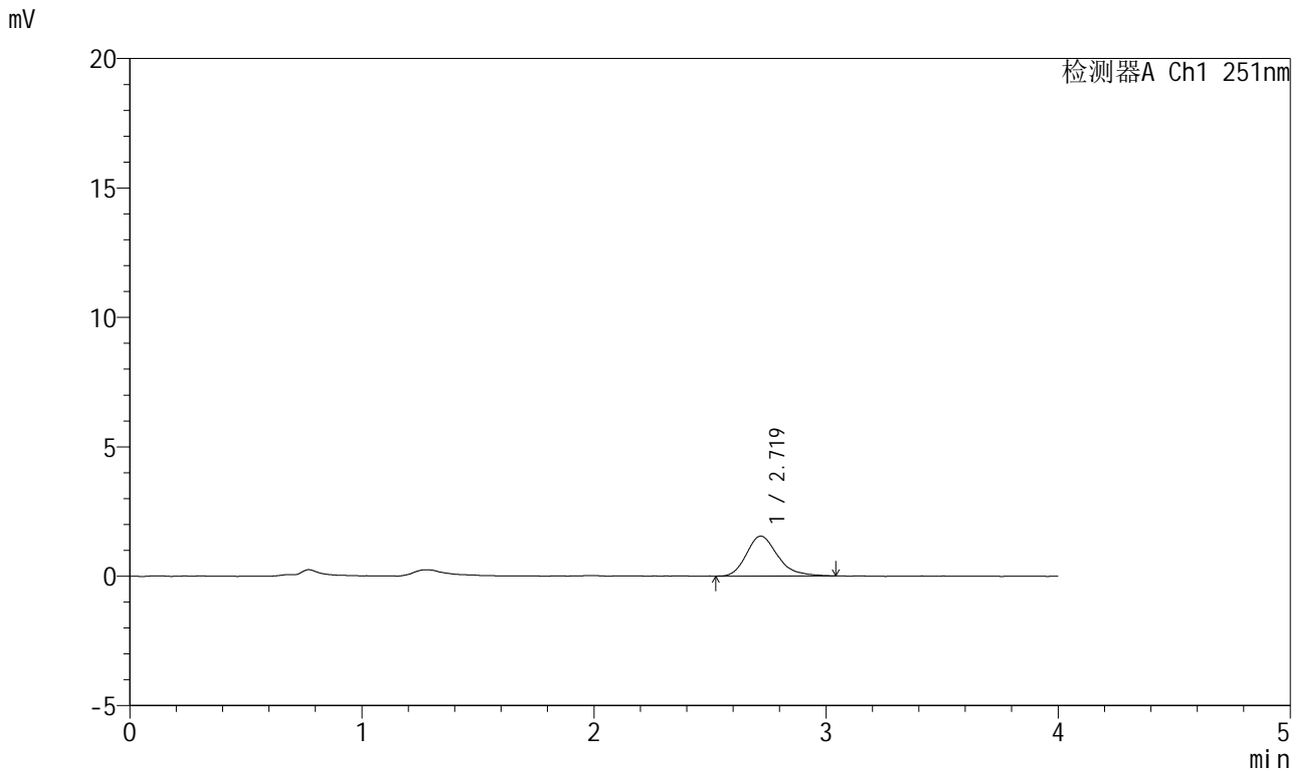


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3683-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 03:01:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:56:58		
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	2.719	14486	100.000	1543	2033	1.247	--
总计		14486	100.000	1543			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

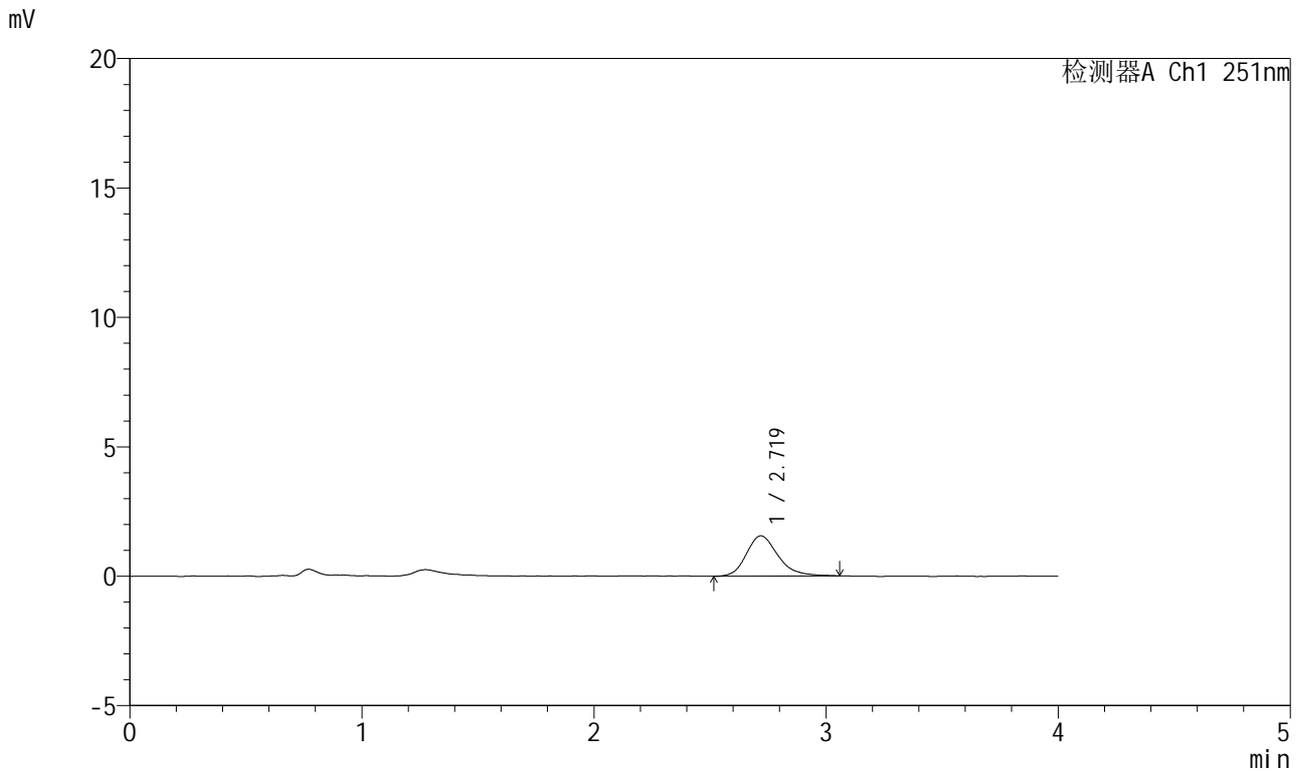


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3684-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 03:06:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

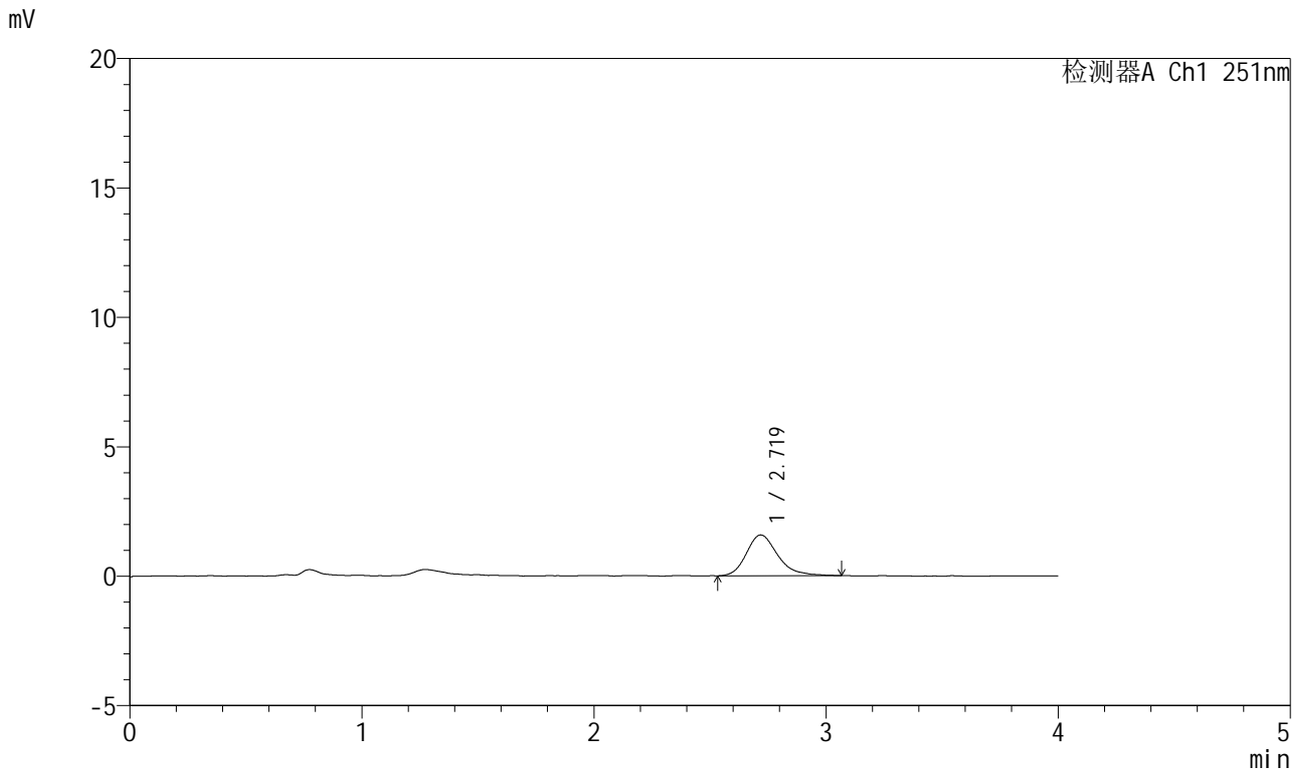
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	14756	100.000	1555	1996	1.236	--
总计		14756	100.000	1555			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3685-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 03:10:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

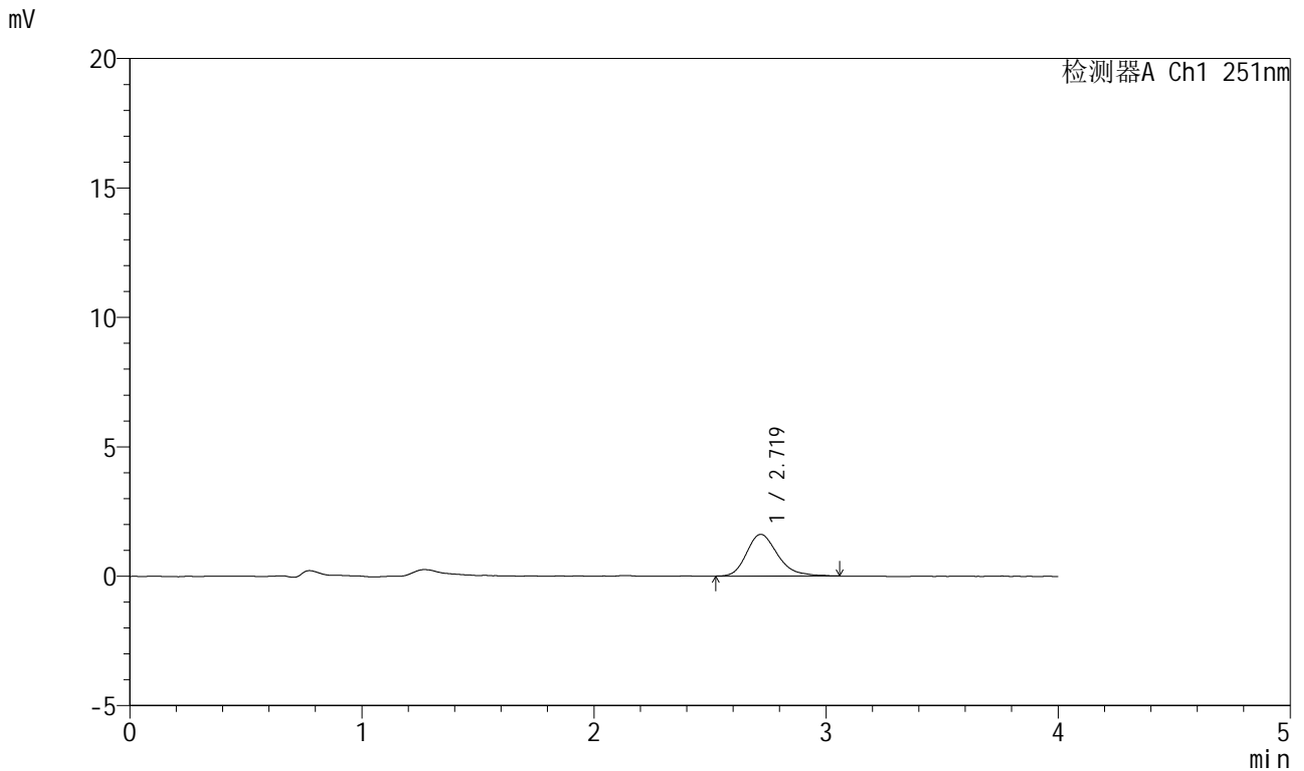
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	14838	100.000	1576	2036	1.254	--
总计		14838	100.000	1576			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3687-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 03:19:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:08		
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	2.719	15050	100.000	1612	2039	1.262	--
总计		15050	100.000	1612			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

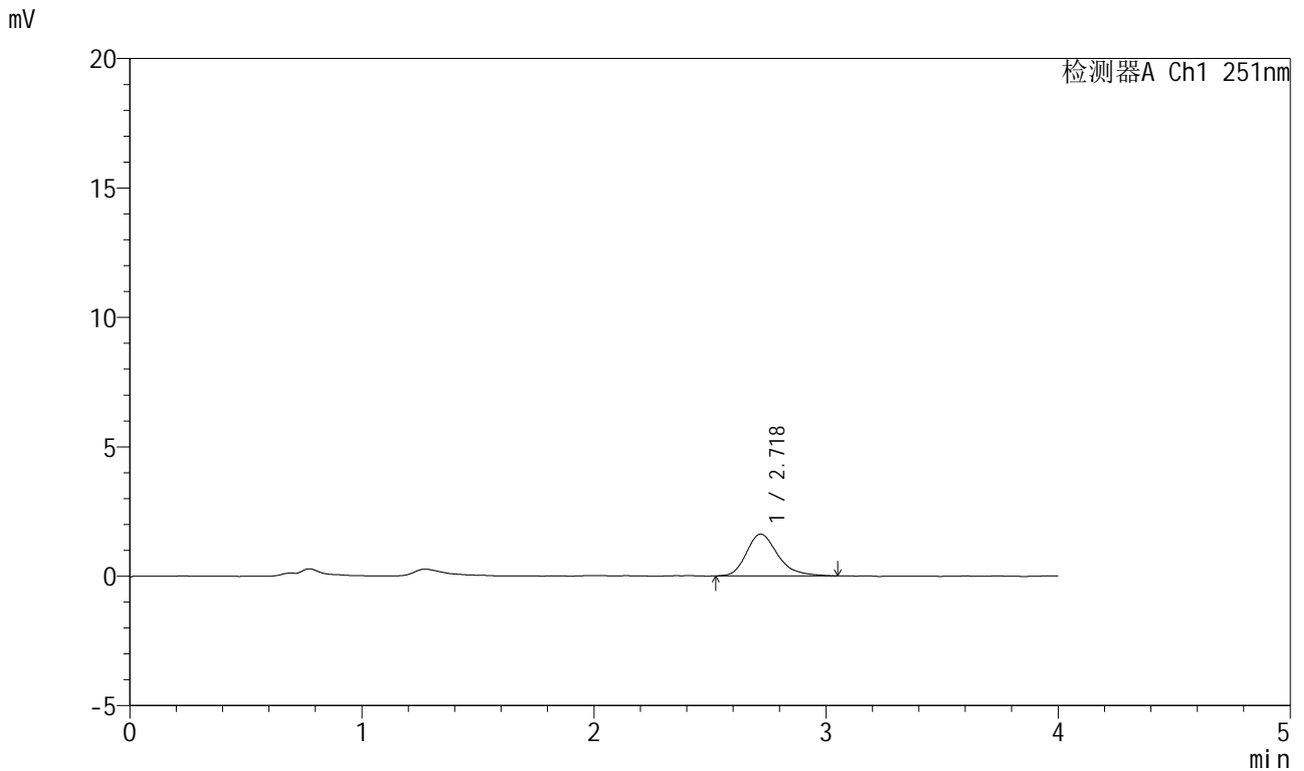


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3688-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 03:23:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

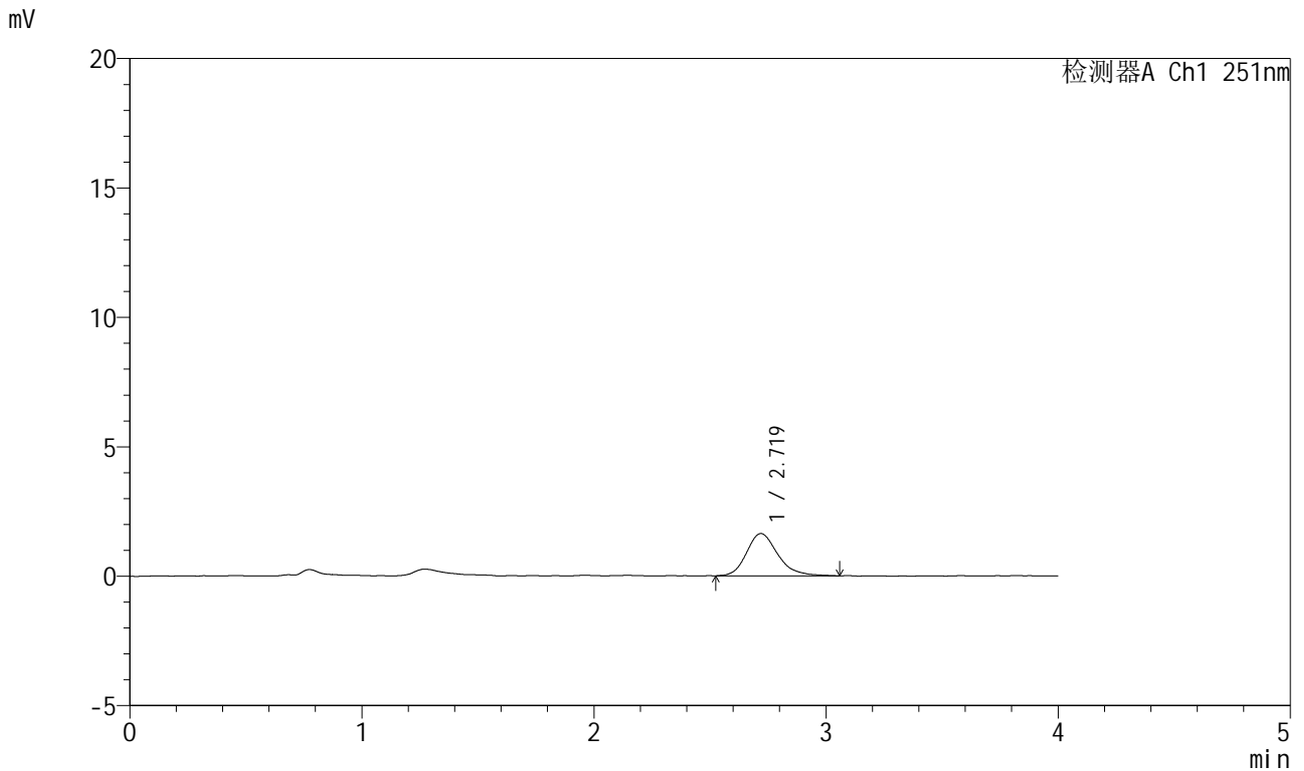
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	15201	100.000	1613	2056	1.274	--
总计		15201	100.000	1613			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3689-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 03:27:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:14		
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	2.719	15345	100.000	1634	2037	1.219	--
总计		15345	100.000	1634			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

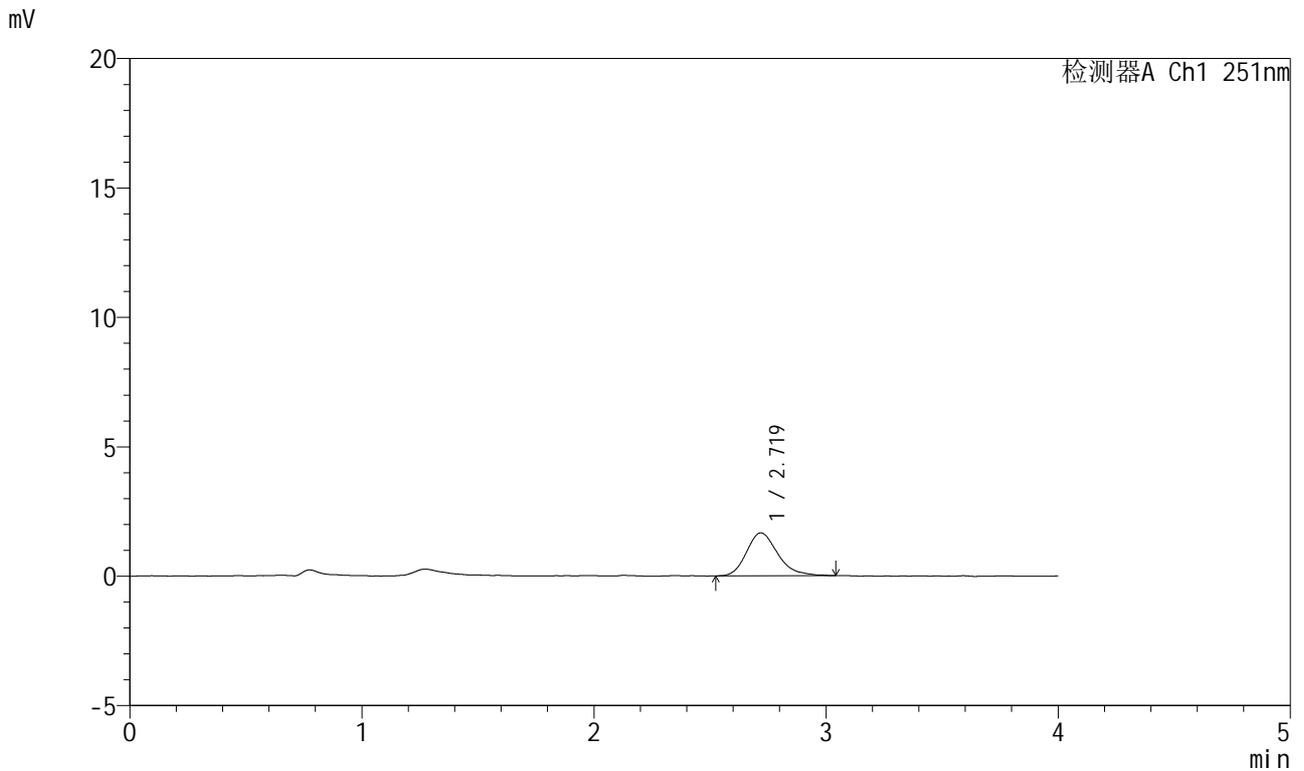


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3690-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 03:32:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

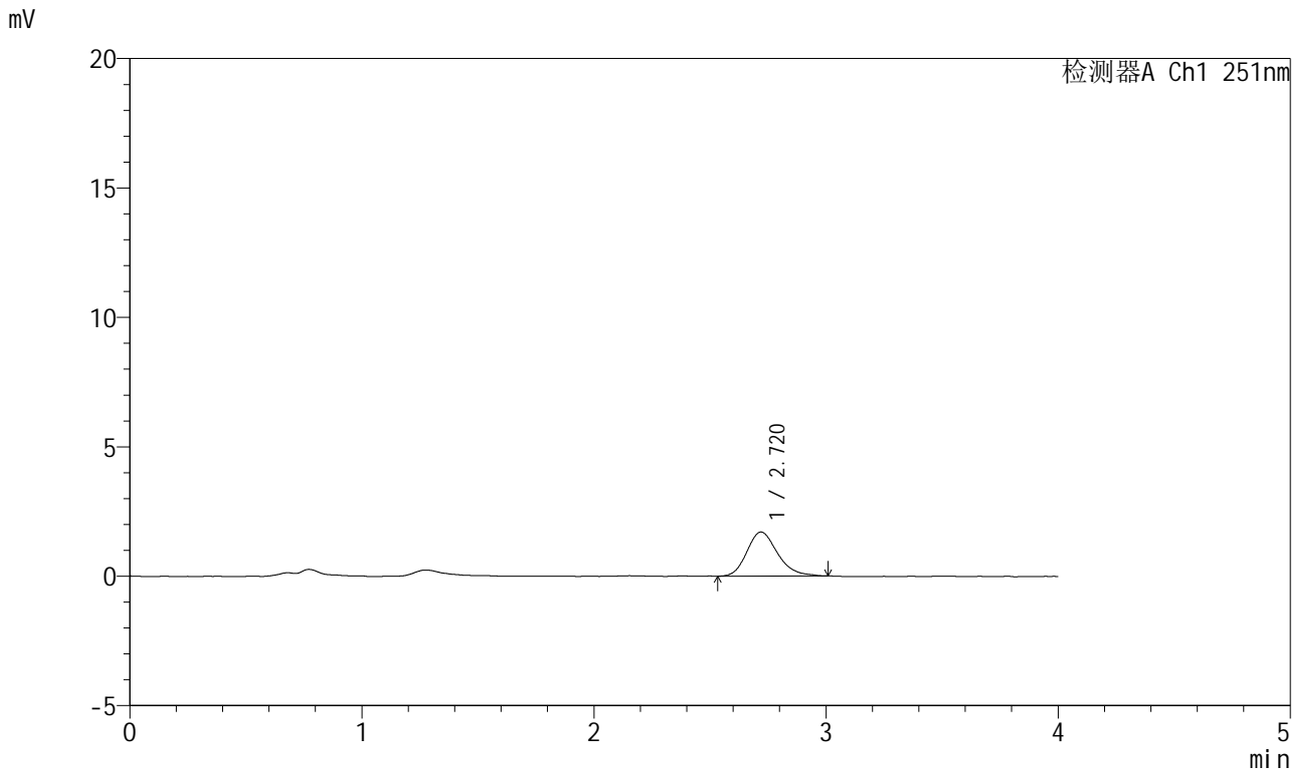
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	15503	100.000	1658	1981	1.240	--
总计		15503	100.000	1658			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3691-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 03:36:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

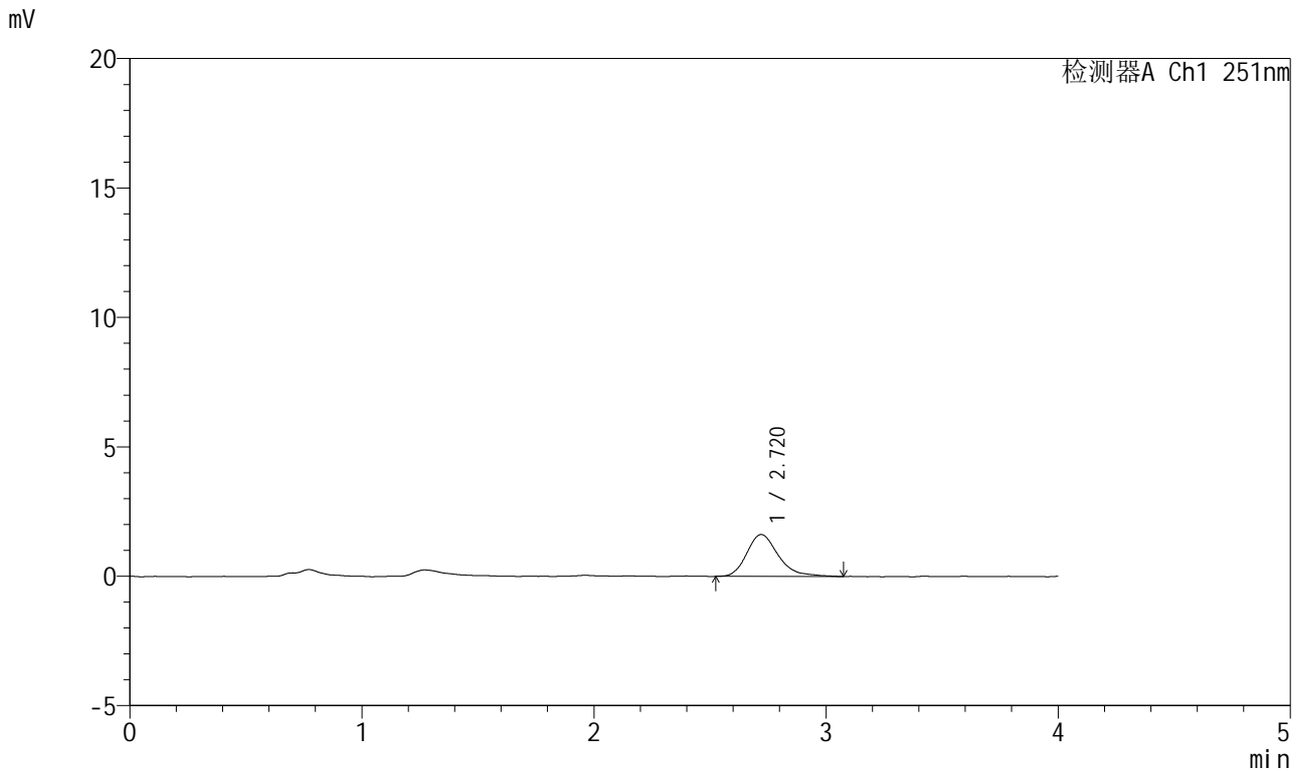
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15604	100.000	1702	2108	1.209	--
总计		15604	100.000	1702			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3692-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:40:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:21		
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	2.720	15273	100.000	1616	2031	1.281	--
总计		15273	100.000	1616			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

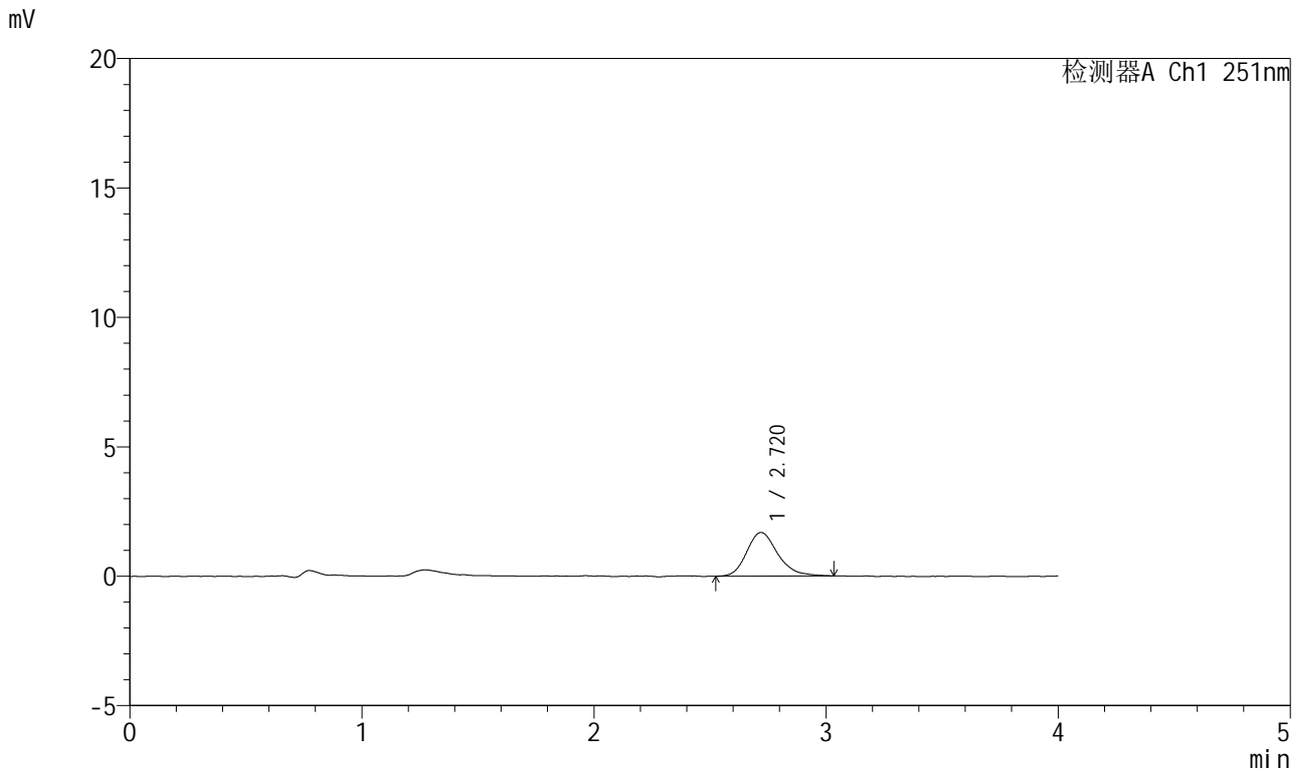


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3693-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 03:45:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

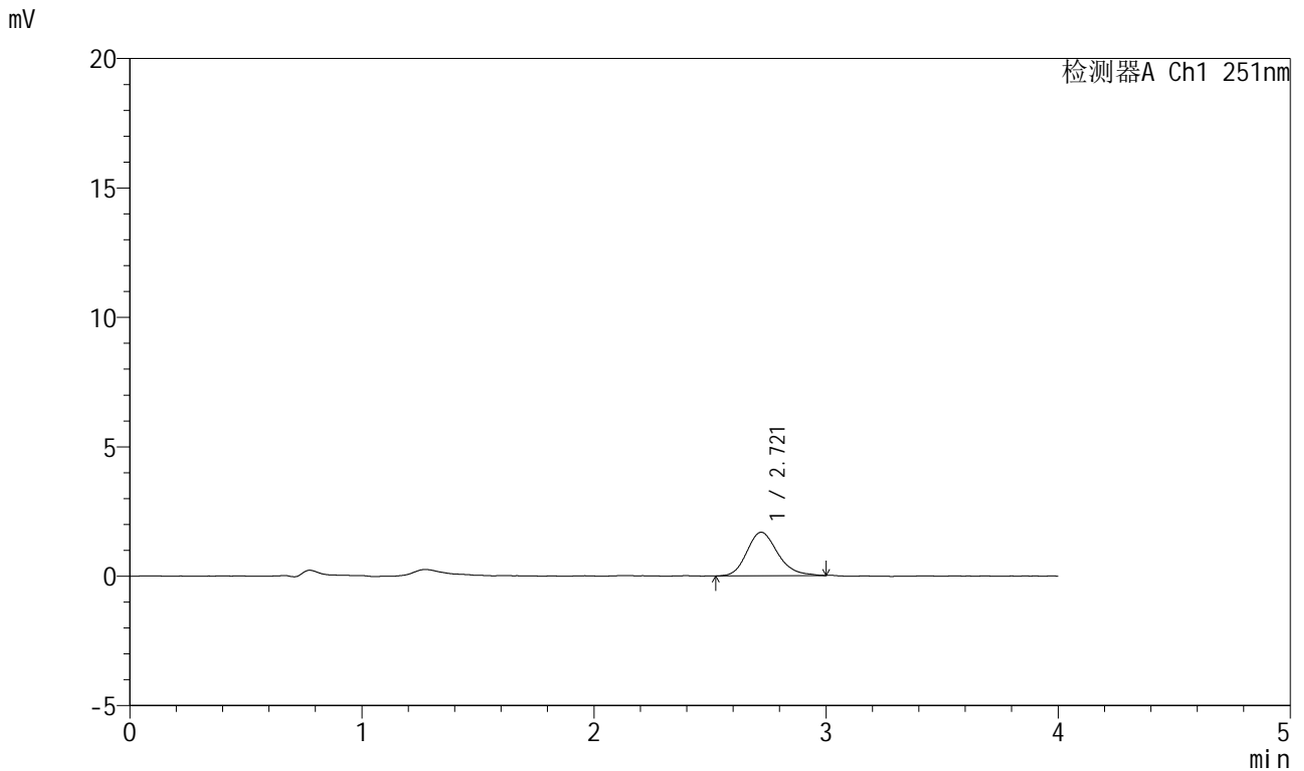
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15621	100.000	1685	2105	1.222	--
总计		15621	100.000	1685			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3694-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 03:49:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

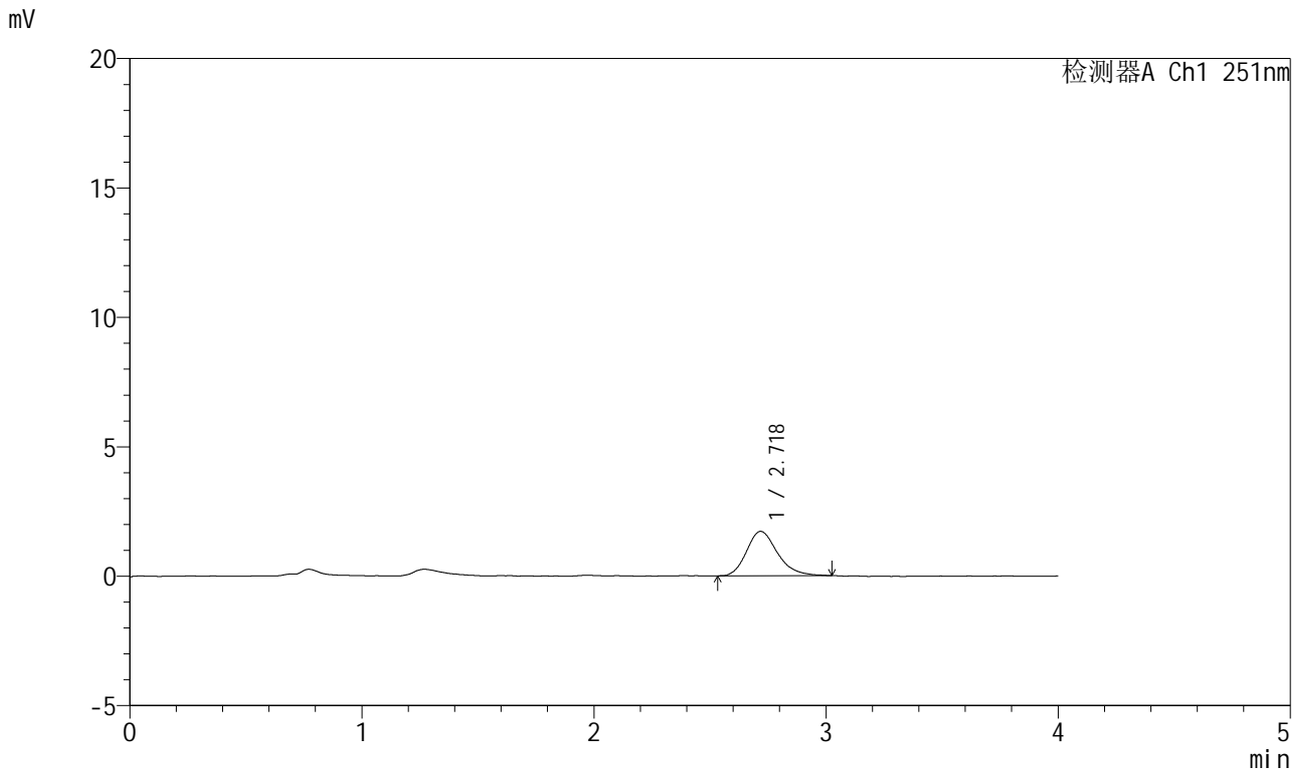
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	15564	100.000	1685	2080	1.199	--
总计		15564	100.000	1685			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-66/31-3695-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 03:54:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

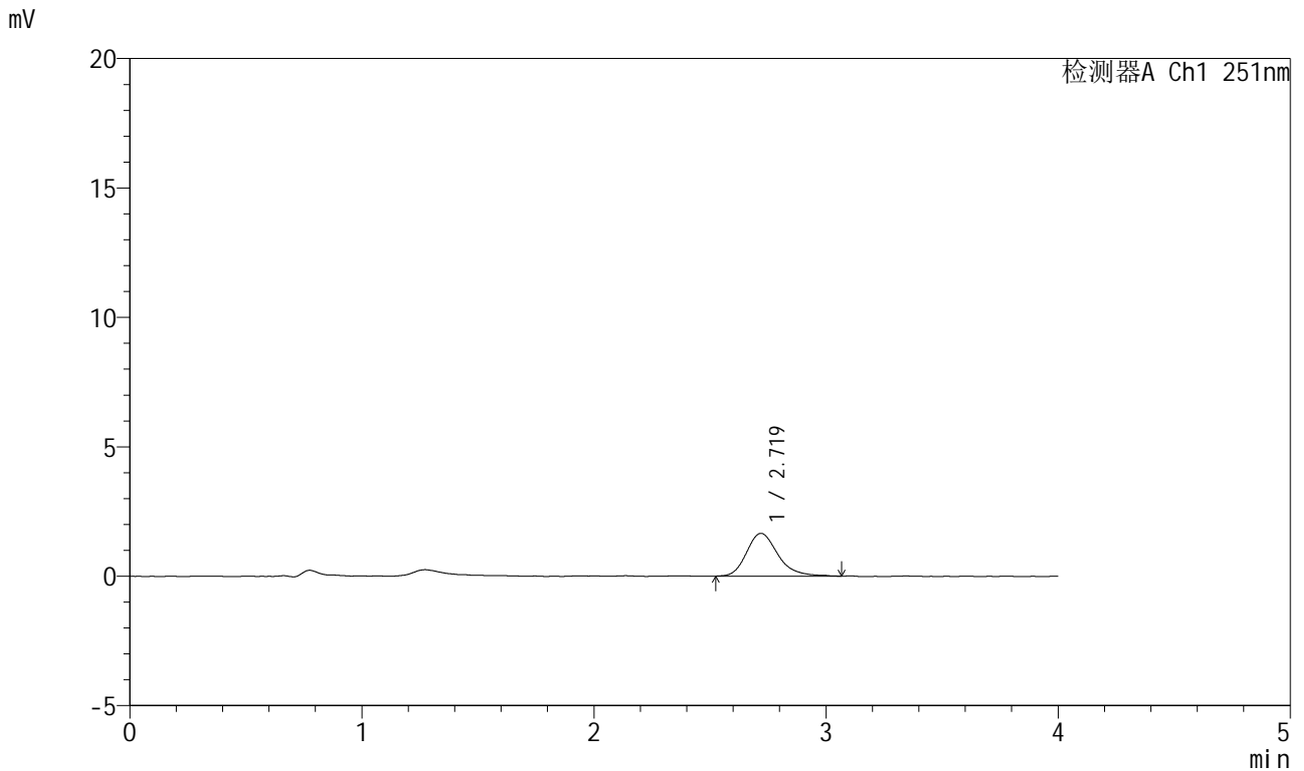
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	16014	100.000	1717	2081	1.246	--
总计		16014	100.000	1717			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5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 - 10-66/31-3696-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:58:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

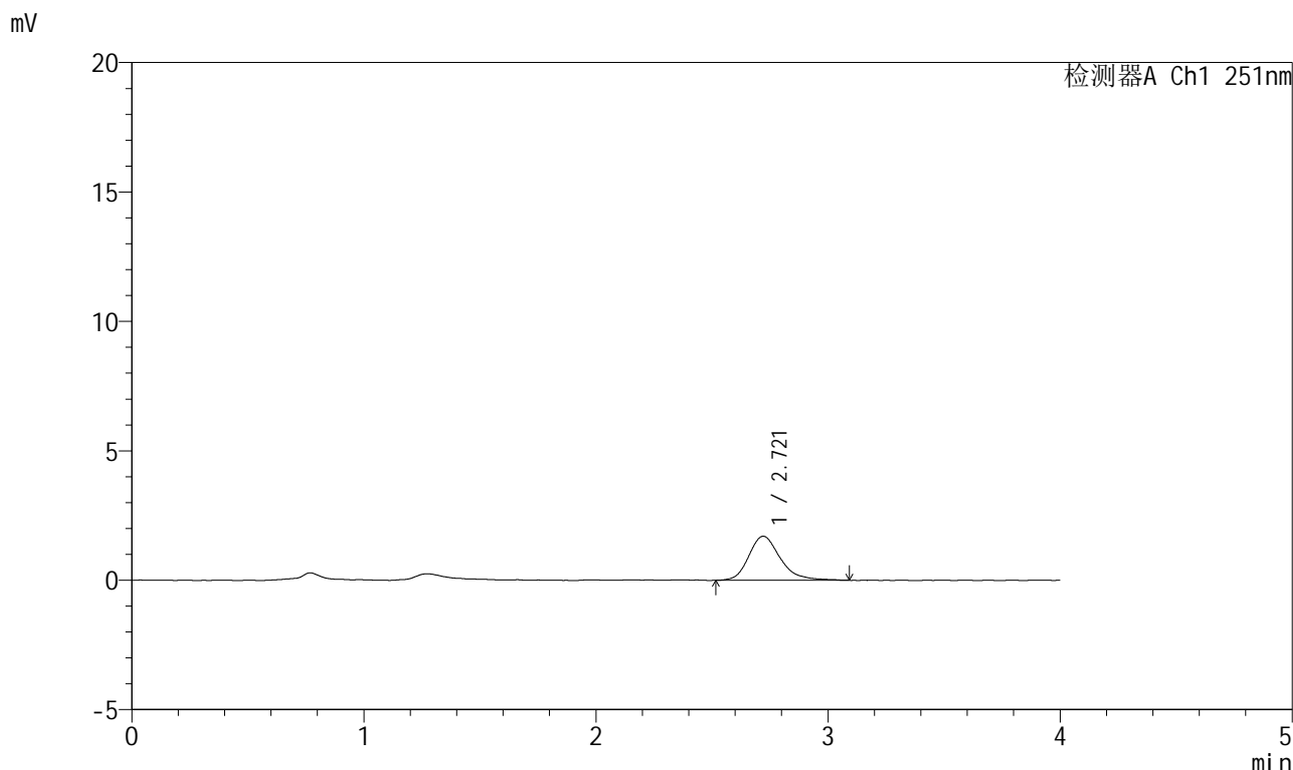
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	15603	100.000	1654	2068	1.251	--
总计		15603	100.000	1654			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3697-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 04:02:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

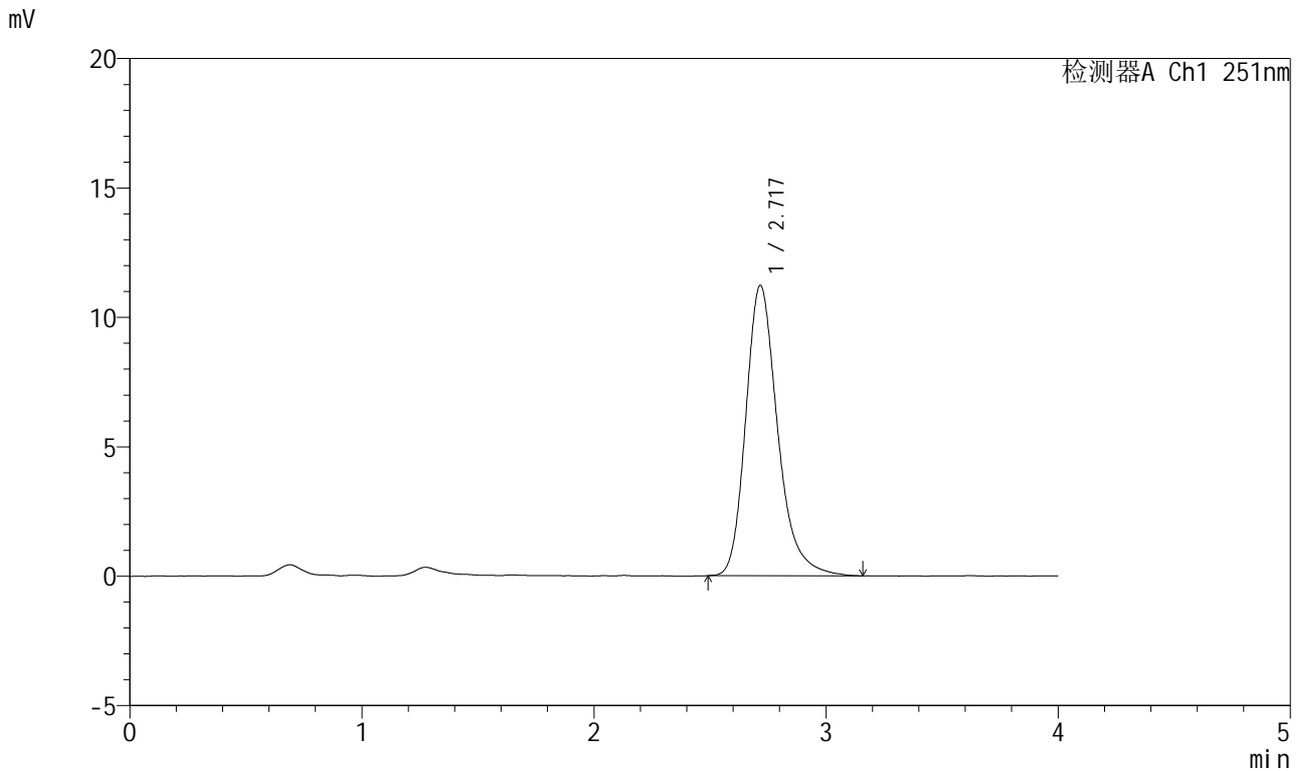
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	16121	100.000	1704	2047	1.249	--
总计		16121	100.000	1704			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3698-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 04:07:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

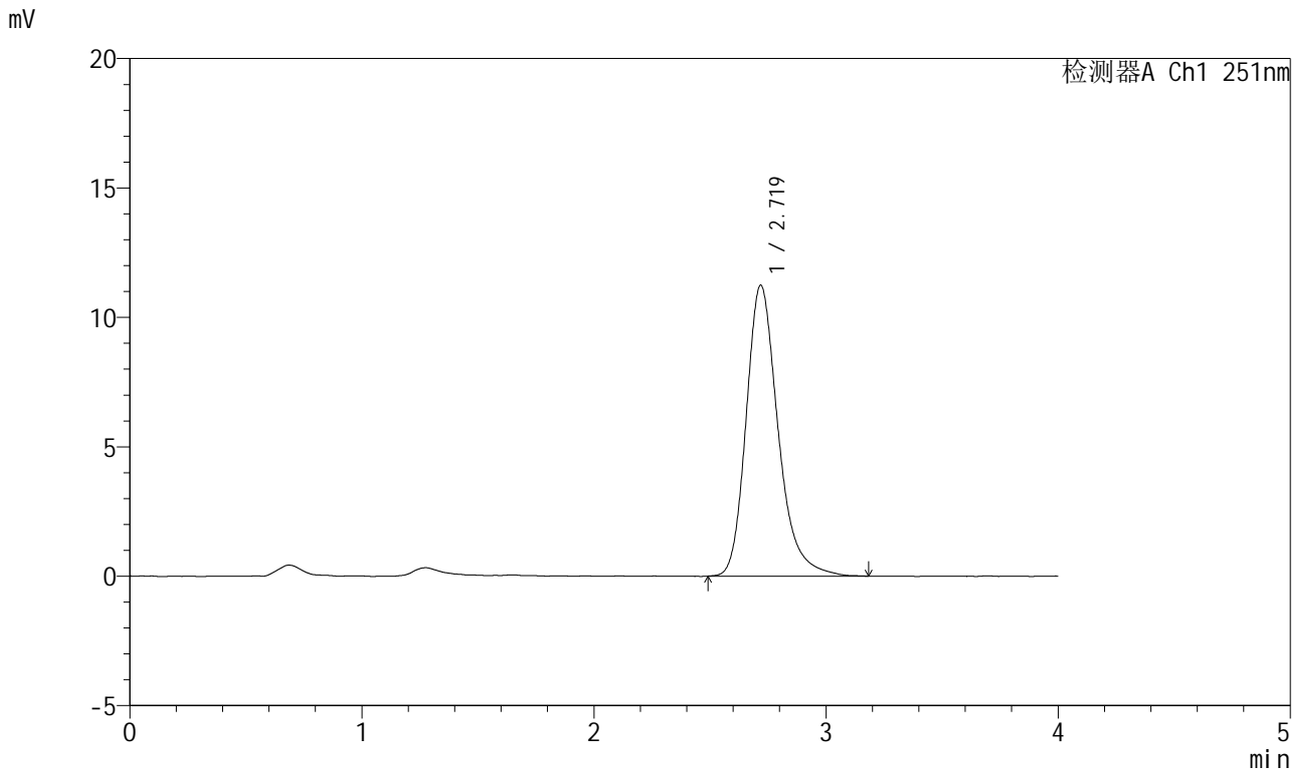
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	107230	100.000	11200	1984	1.260	--
总计		107230	100.000	11200			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3699-3 - zzp-2023111921p-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 04:11:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:40		
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	2.719	107567	100.000	11229	1992	1.260	--
总计		107567	100.000	11229			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

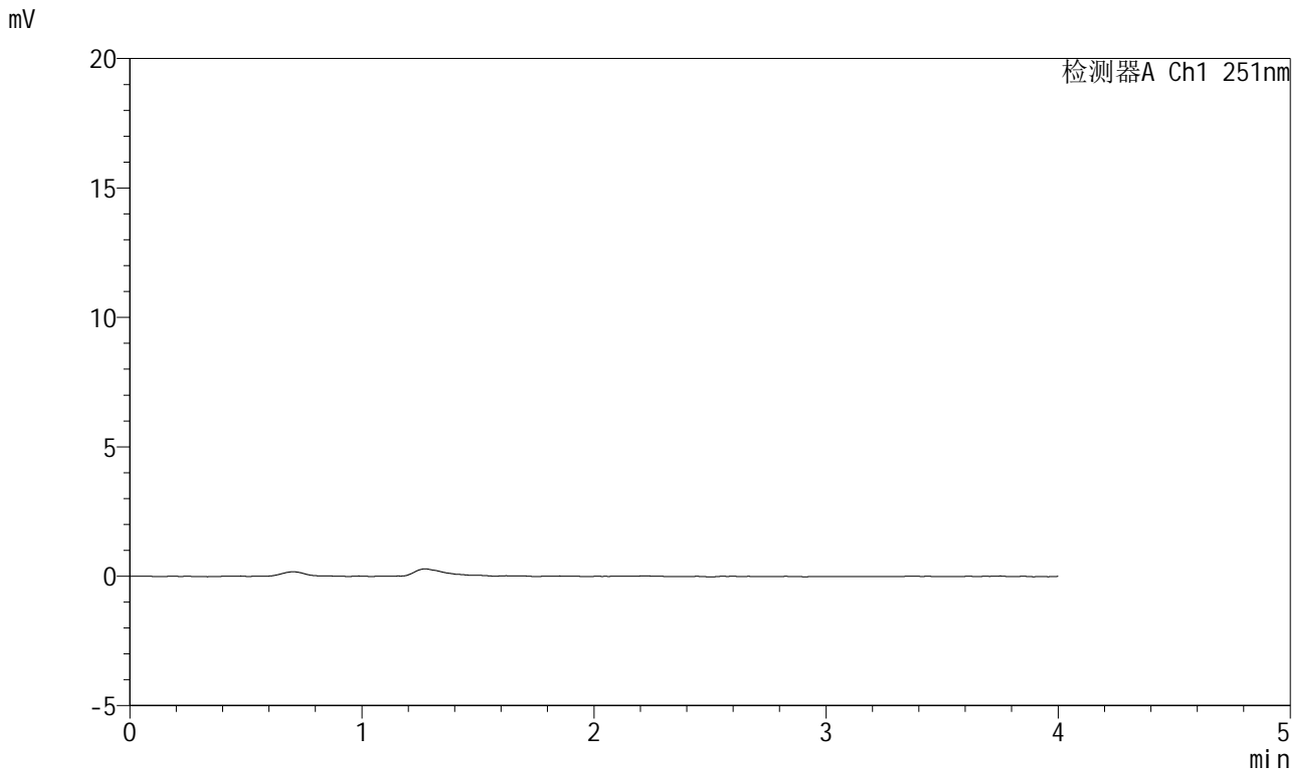


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3700-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 04:15:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:43		
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)
总计							

图169 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

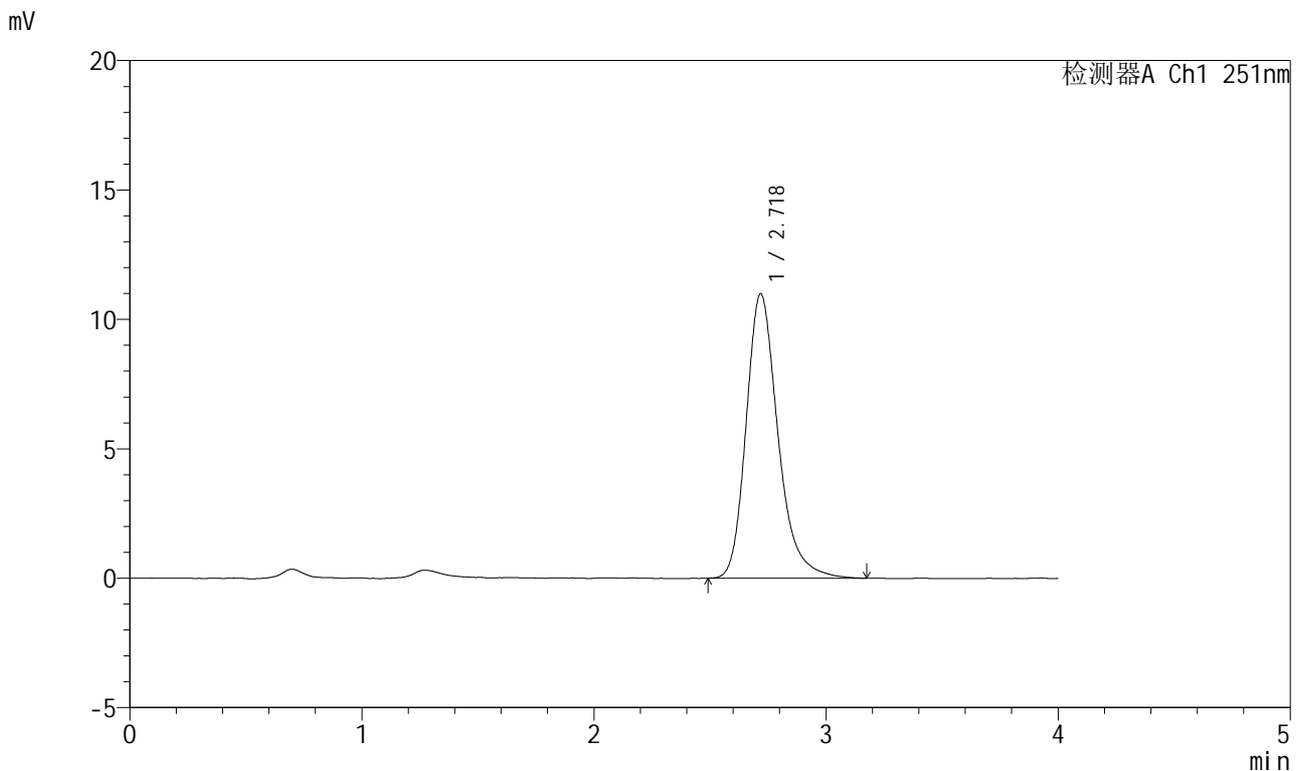


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3701-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 04:20:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

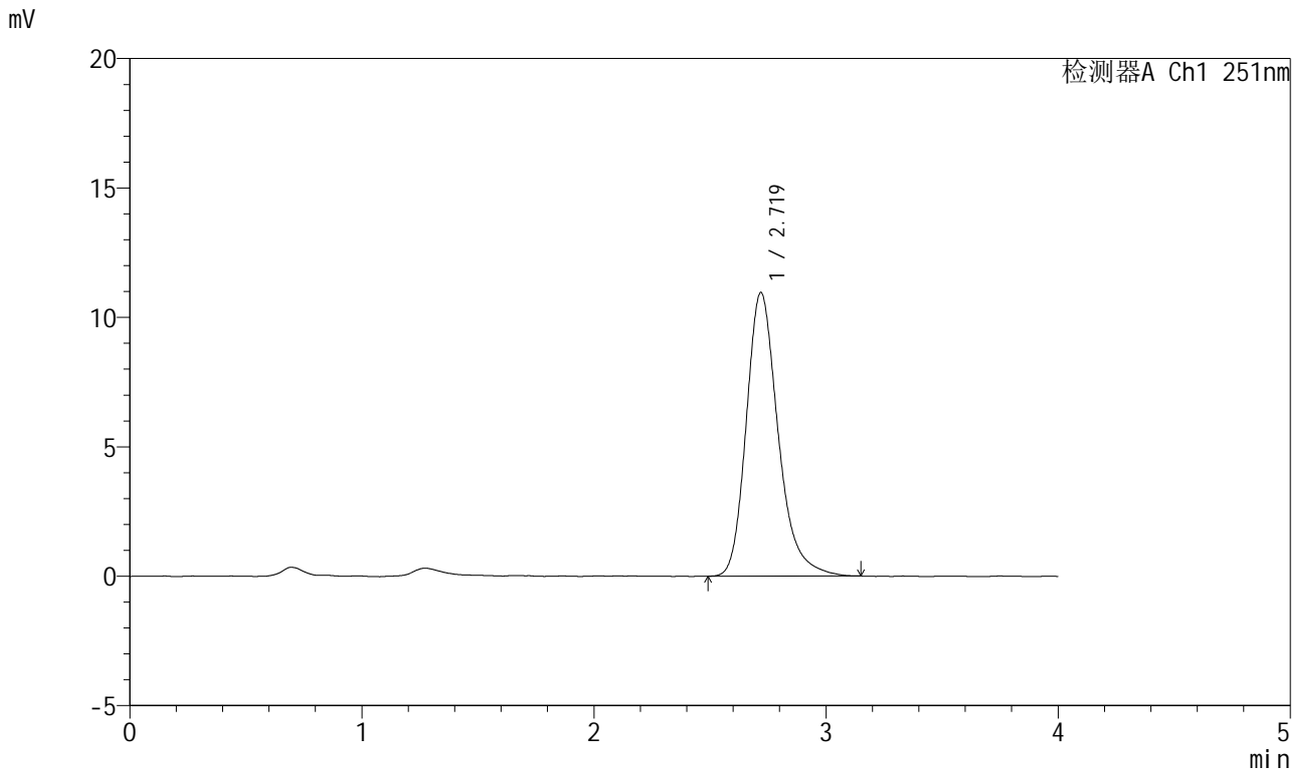
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	104854	100.000	10974	1998	1.261	--
总计		104854	100.000	10974			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3702-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 04:24:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:49		
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	2.719	104403	100.000	10949	1997	1.255	--
总计		104403	100.000	10949			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

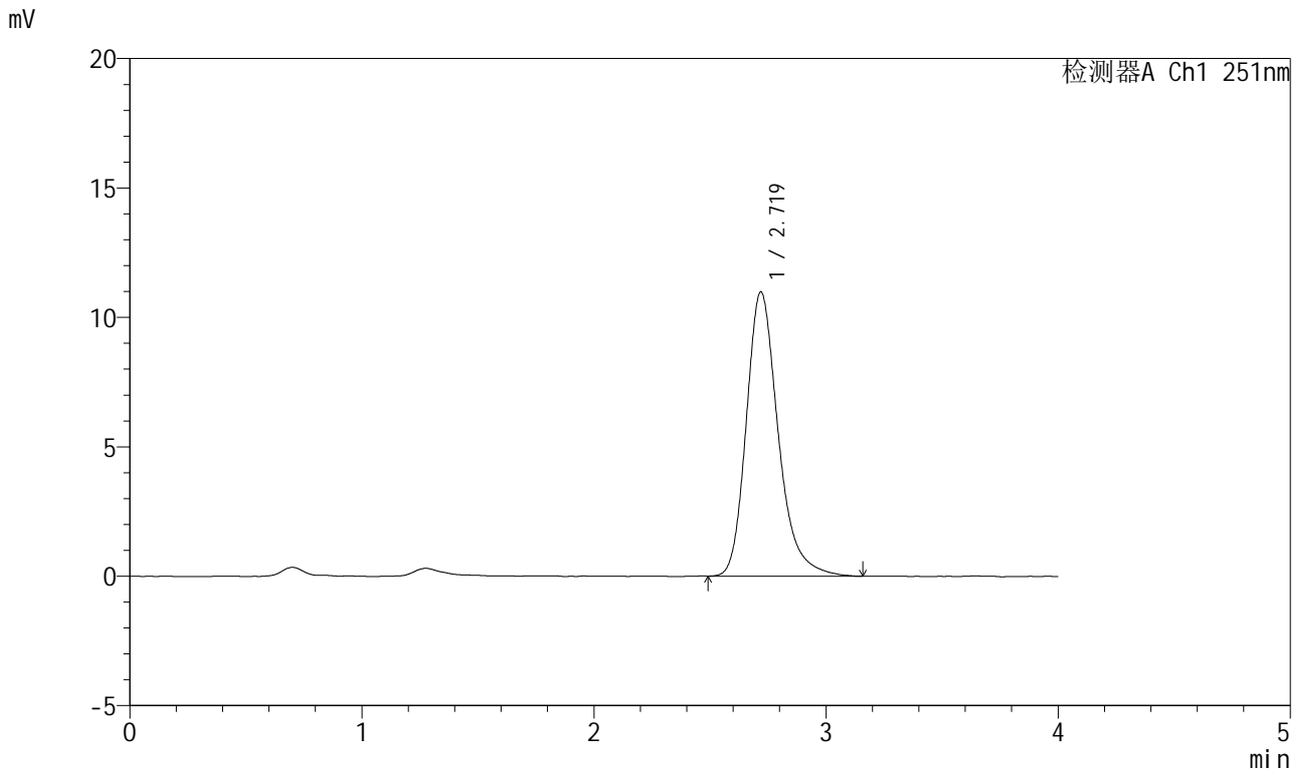


SMF-364

<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 - 10-66/31-3703-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 04:29:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:51		
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	2.719	104858	100.000	10975	1997	1.259	--
总计		104858	100.000	10975			

图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

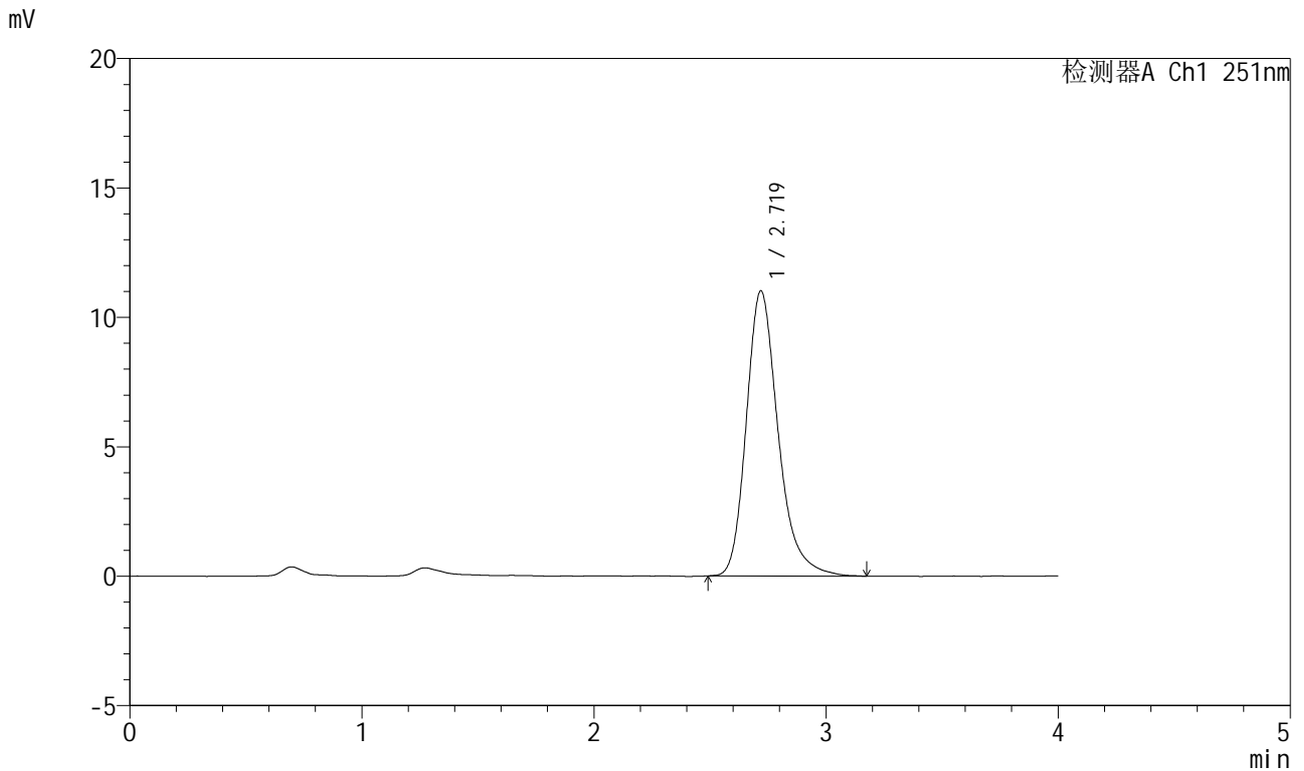


SMF-364

<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 - 10-66/31-3704-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 04:33:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:54		
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	2.719	105148	100.000	11012	2000	1.261	--
总计		105148	100.000	11012			

图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

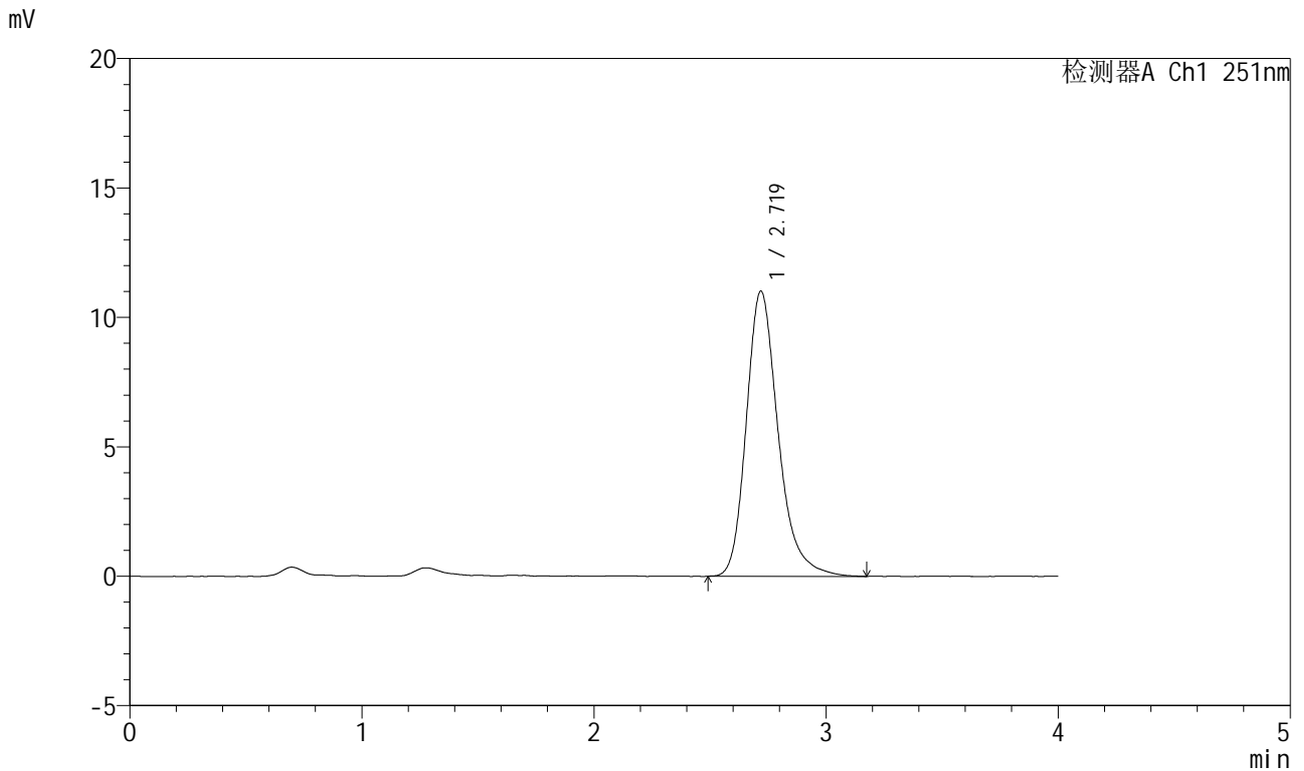


SMF-364

<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 - 10-66/31-3705-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 04:38:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:57:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

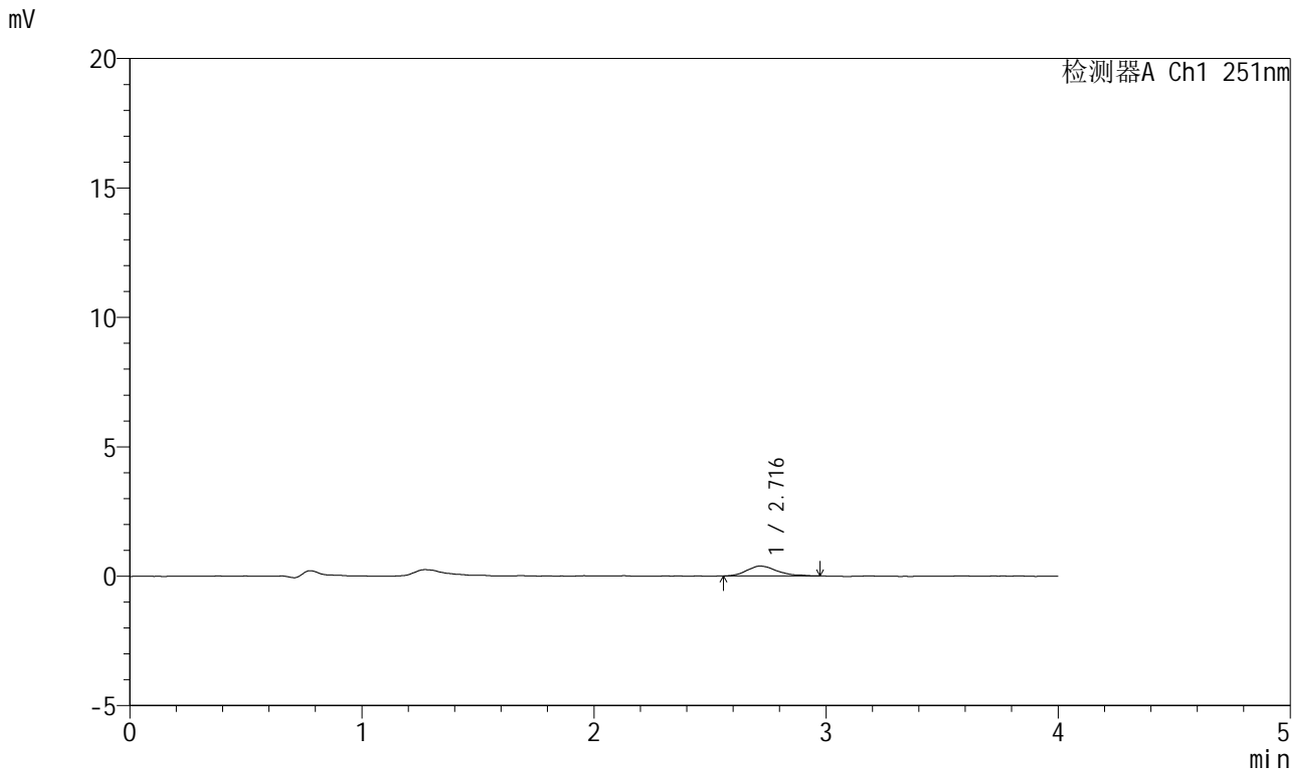
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	105244	100.000	11010	2000	1.262	--
总计		105244	100.000	11010			

图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3707-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 04:46:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

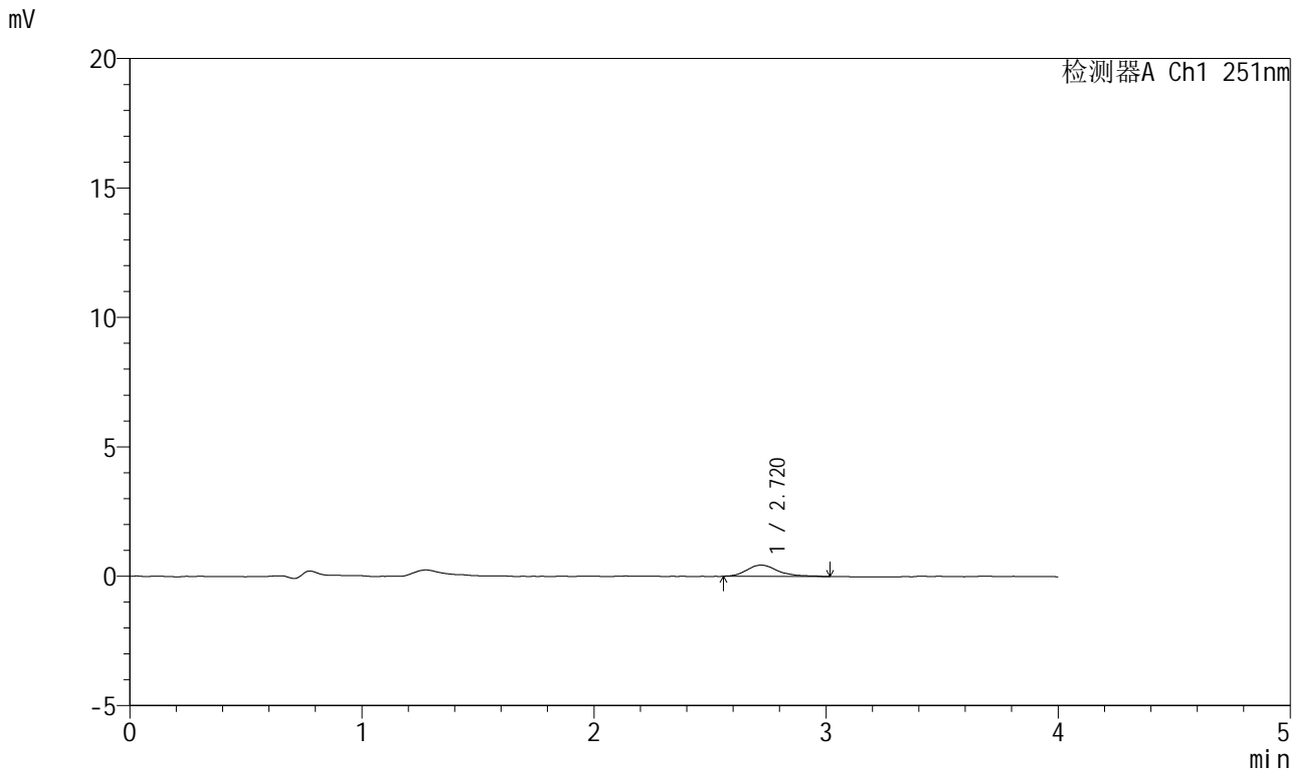
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	3490	100.000	385	2139	1.298	--
总计		3490	100.000	385			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5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 - 10-66/31-3708-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 04:51:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

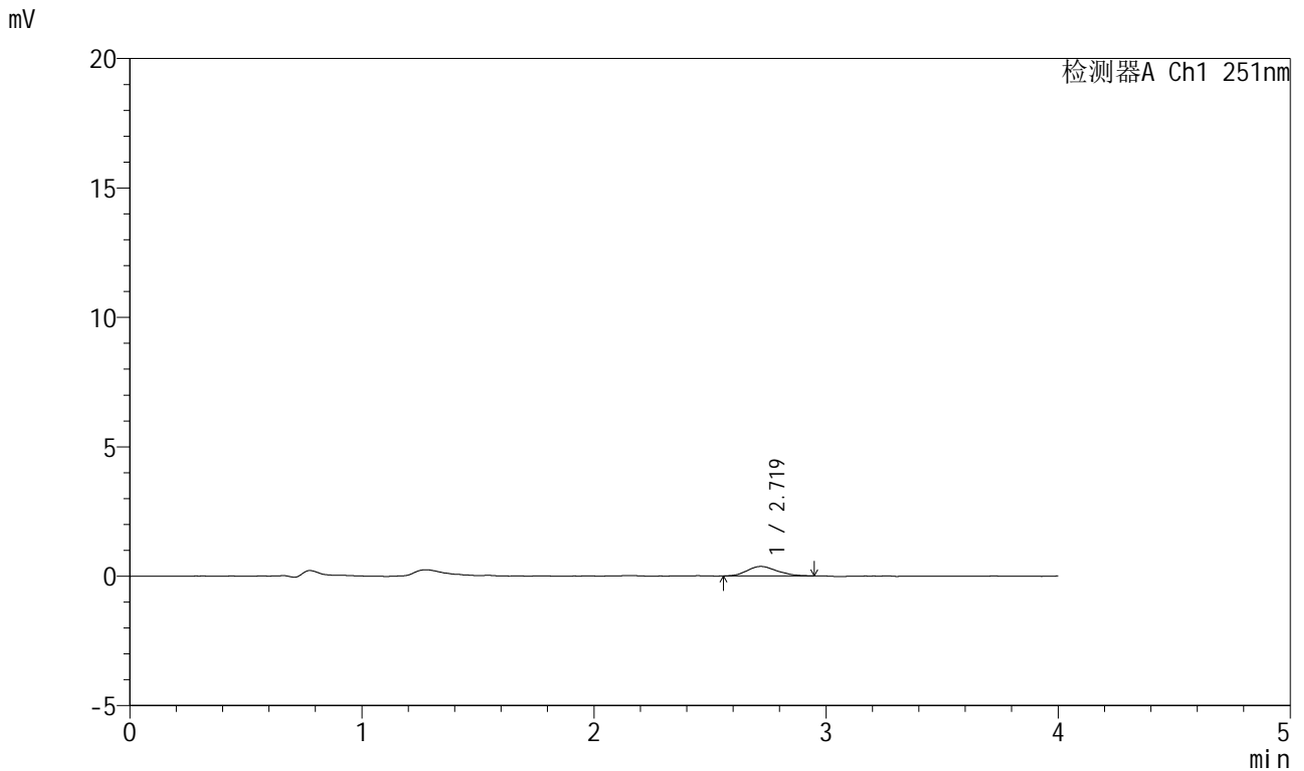
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	4138	100.000	438	2195	1.399	--
总计		4138	100.000	438			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3709-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 04:55:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

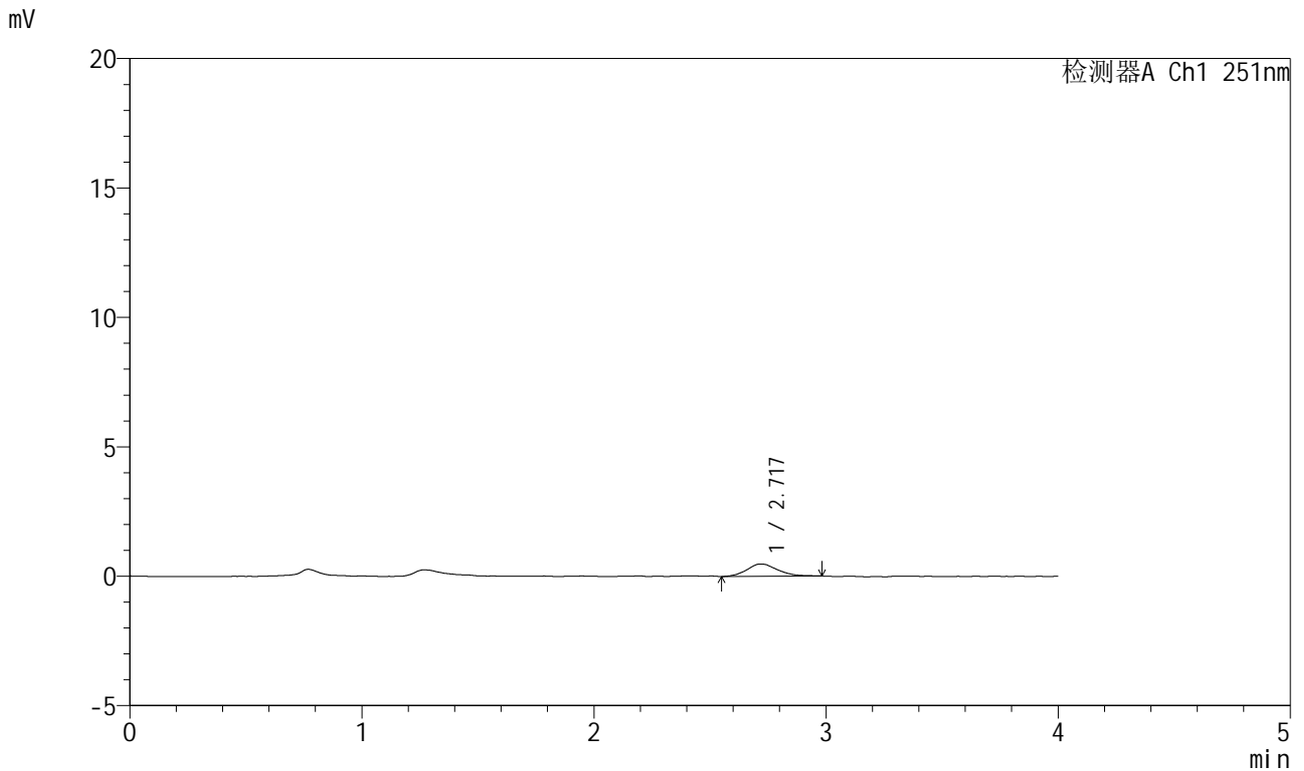
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	3301	100.000	367	2150	1.190	--
总计		3301	100.000	367			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3710-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 04:59:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

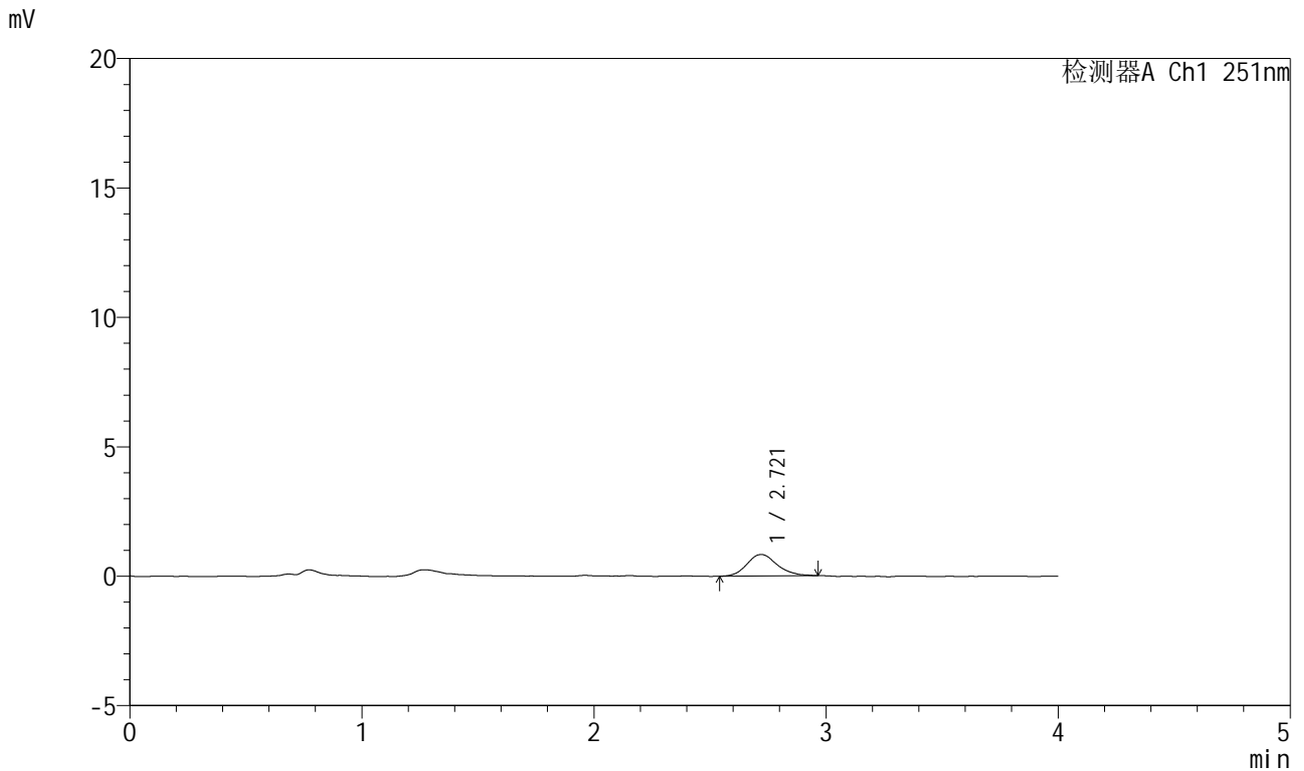
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	4373	100.000	474	2109	1.199	--
总计		4373	100.000	474			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3712-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 05:08:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

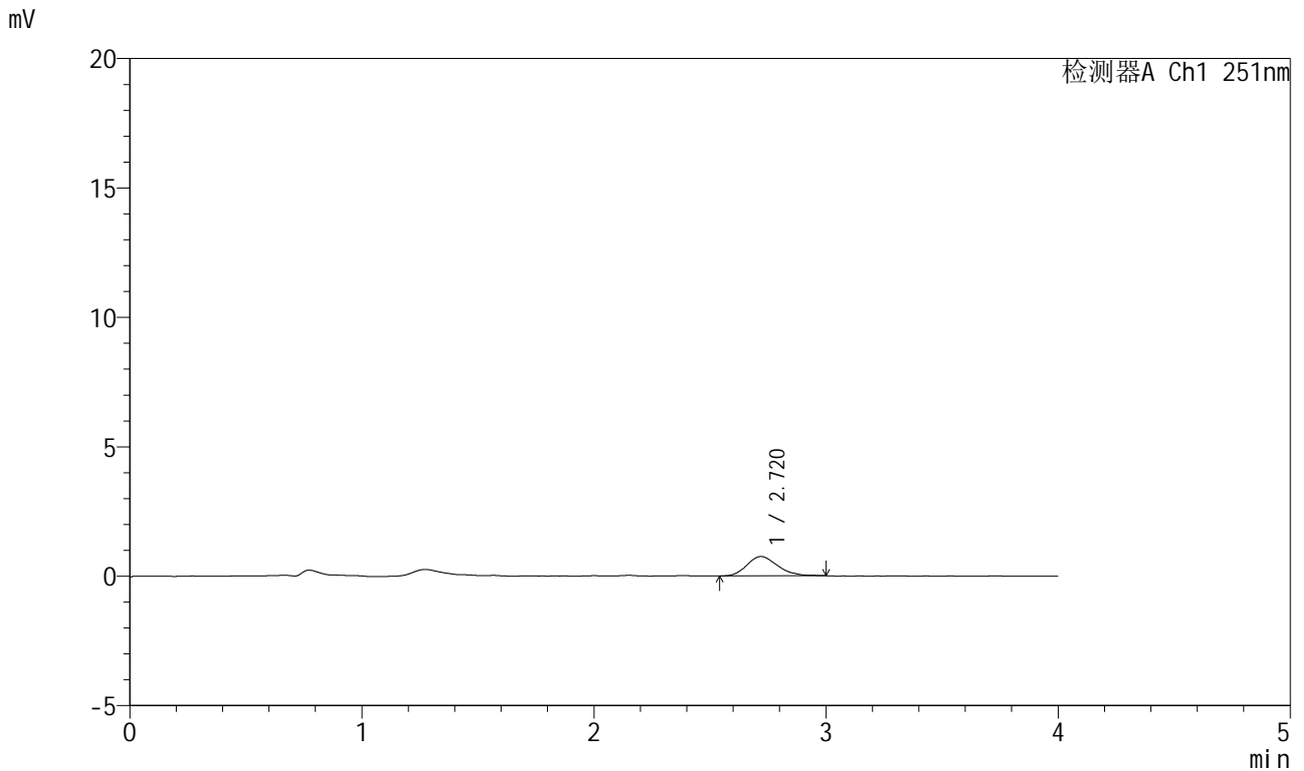
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	7543	100.000	831	2125	1.165	--
总计		7543	100.000	831			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5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 - 10-66/31-3713-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 05:13:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

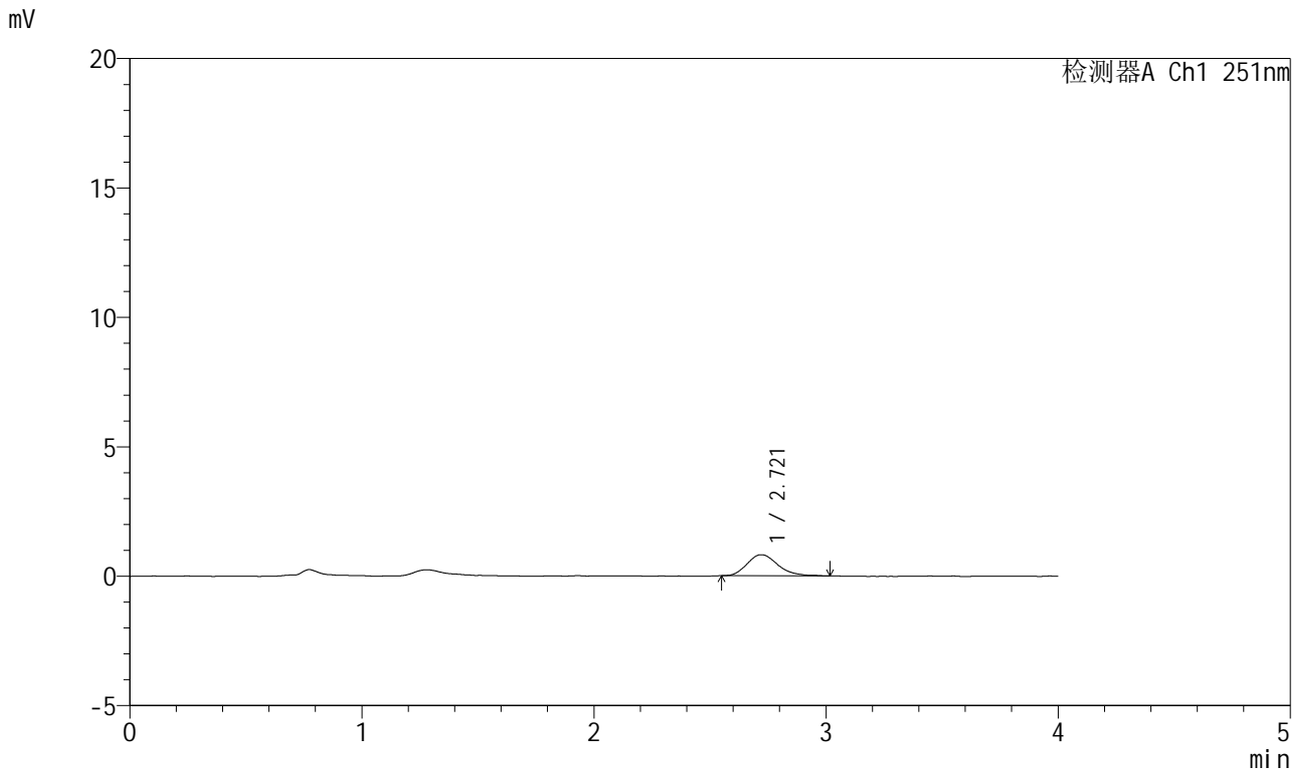
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	6850	100.000	747	1989	1.186	--
总计		6850	100.000	747			

图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3714-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 05:17:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

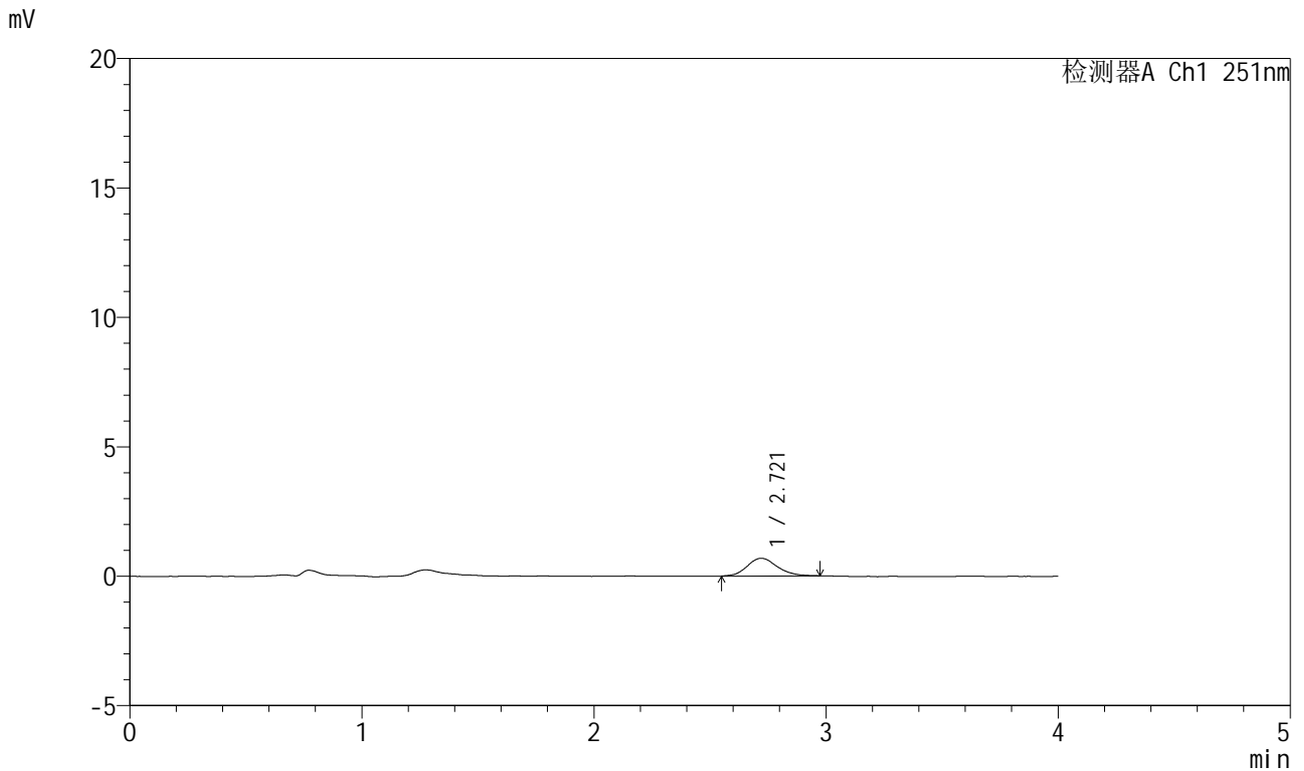
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	7451	100.000	812	2117	1.218	--
总计		7451	100.000	812			

图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3715-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 05:21:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

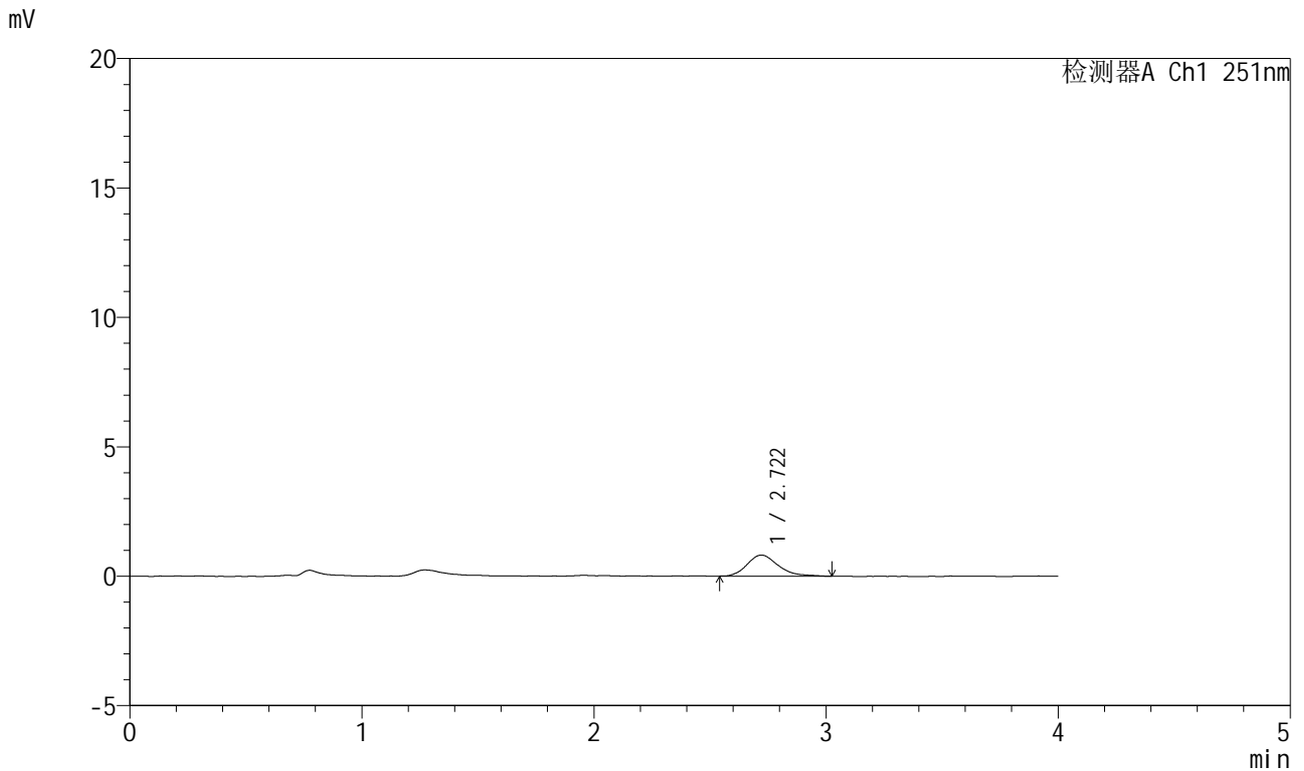
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	6177	100.000	684	2265	1.136	--
总计		6177	100.000	684			

图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5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 - 10-66/31-3716-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 05:26:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

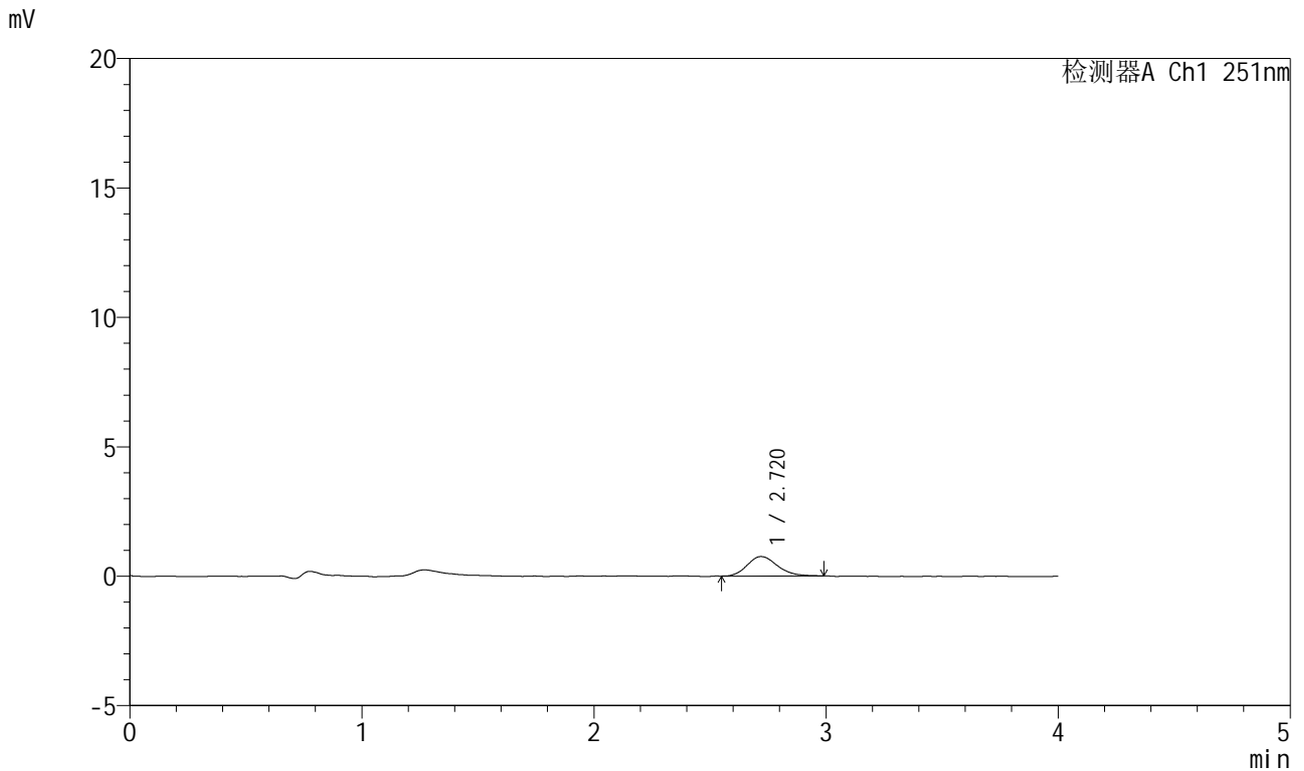
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	7600	100.000	814	2101	1.266	--
总计		7600	100.000	814			

图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3717-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 05:30:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

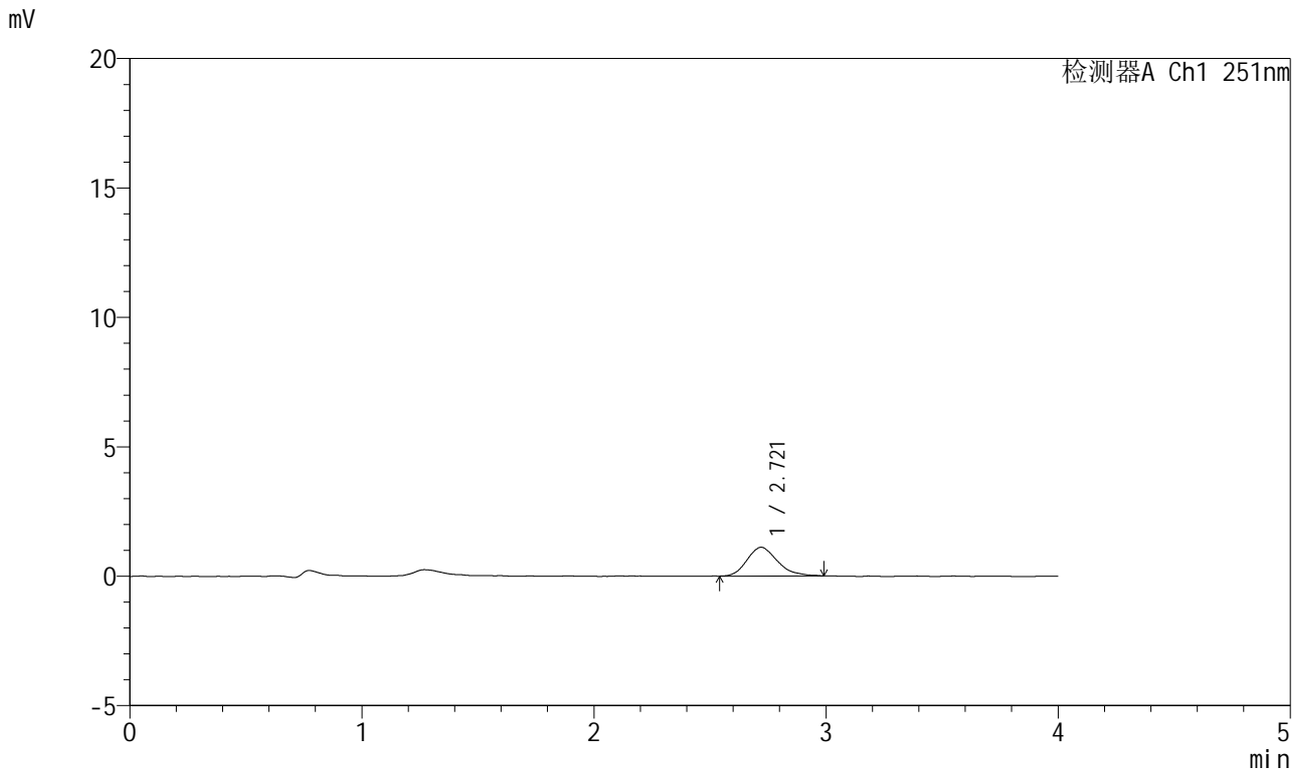
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	6778	100.000	751	2122	1.199	--
总计		6778	100.000	751			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3718-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 05:34:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

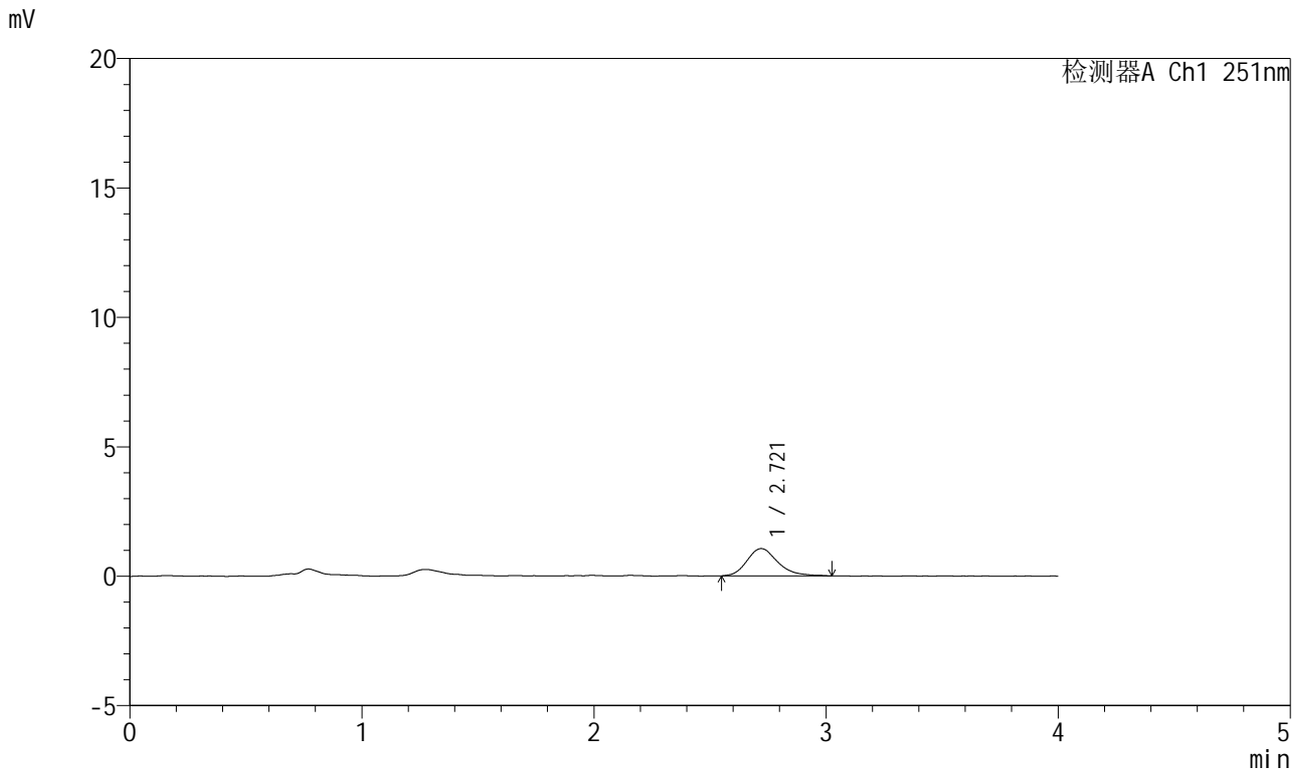
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	10096	100.000	1113	2096	1.216	--
总计		10096	100.000	1113			

图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3719-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 05:39:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

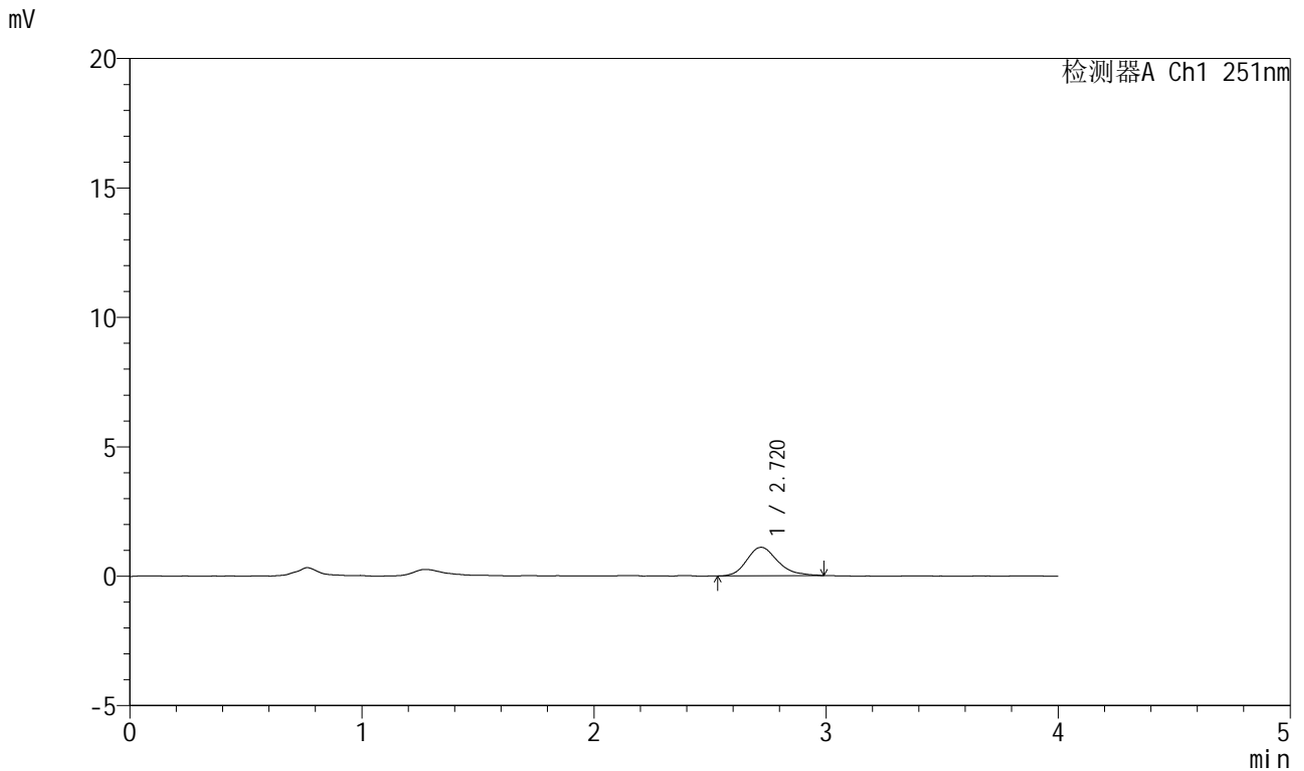
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	9732	100.000	1053	2094	1.243	--
总计		9732	100.000	1053			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3720-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 05:43:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

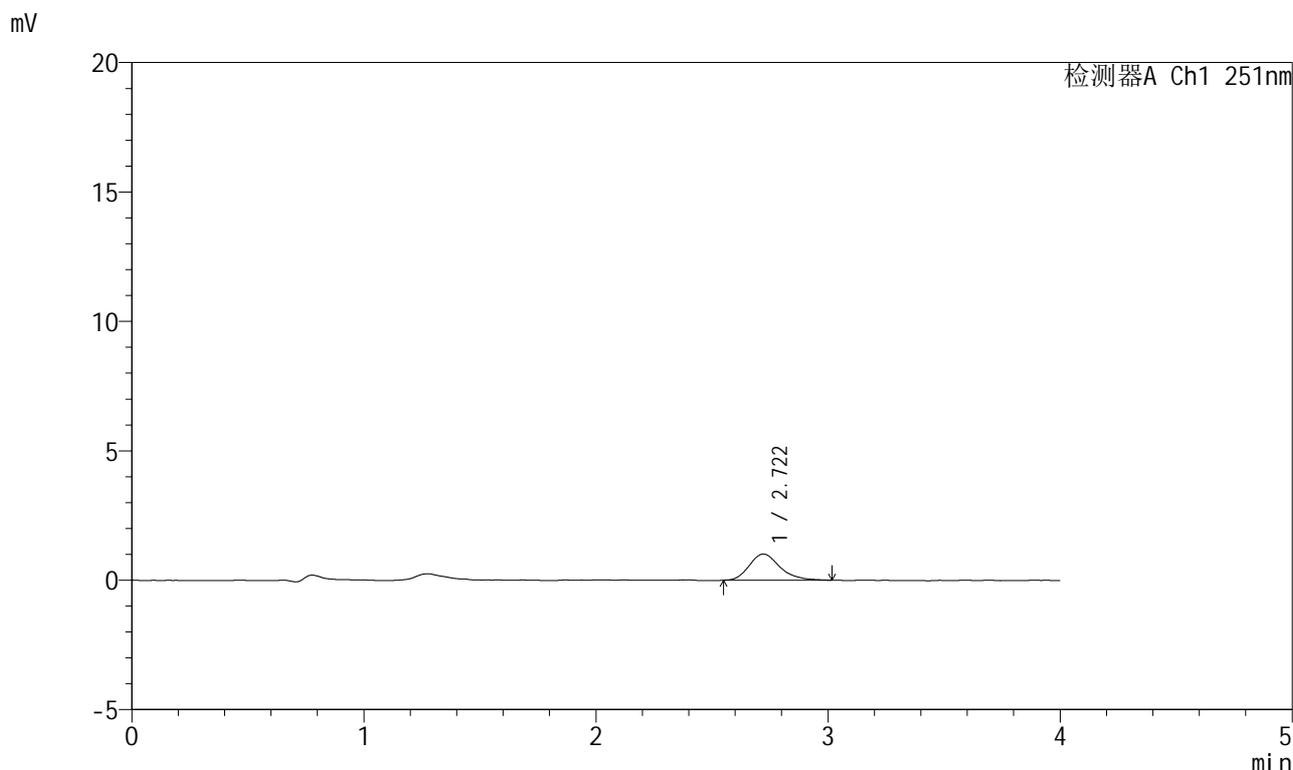
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	10232	100.000	1101	2088	1.233	--
总计		10232	100.000	1101			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5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 - 10-66/31-3721-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 05:48:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

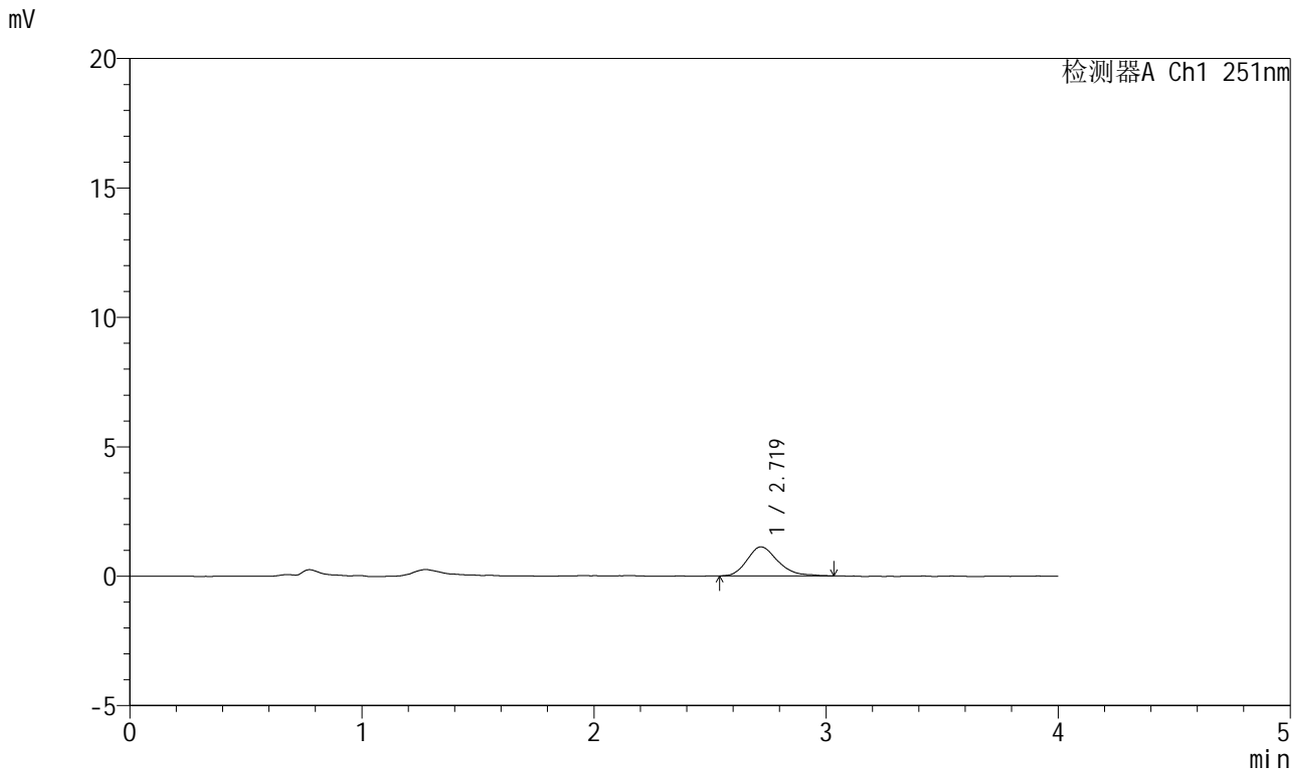
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	9349	100.000	1016	2147	1.240	--
总计		9349	100.000	1016			

图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3722-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 05:52:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:43		
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	2.719	10362	100.000	1121	2063	1.257	--
总计		10362	100.000	1121			

图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

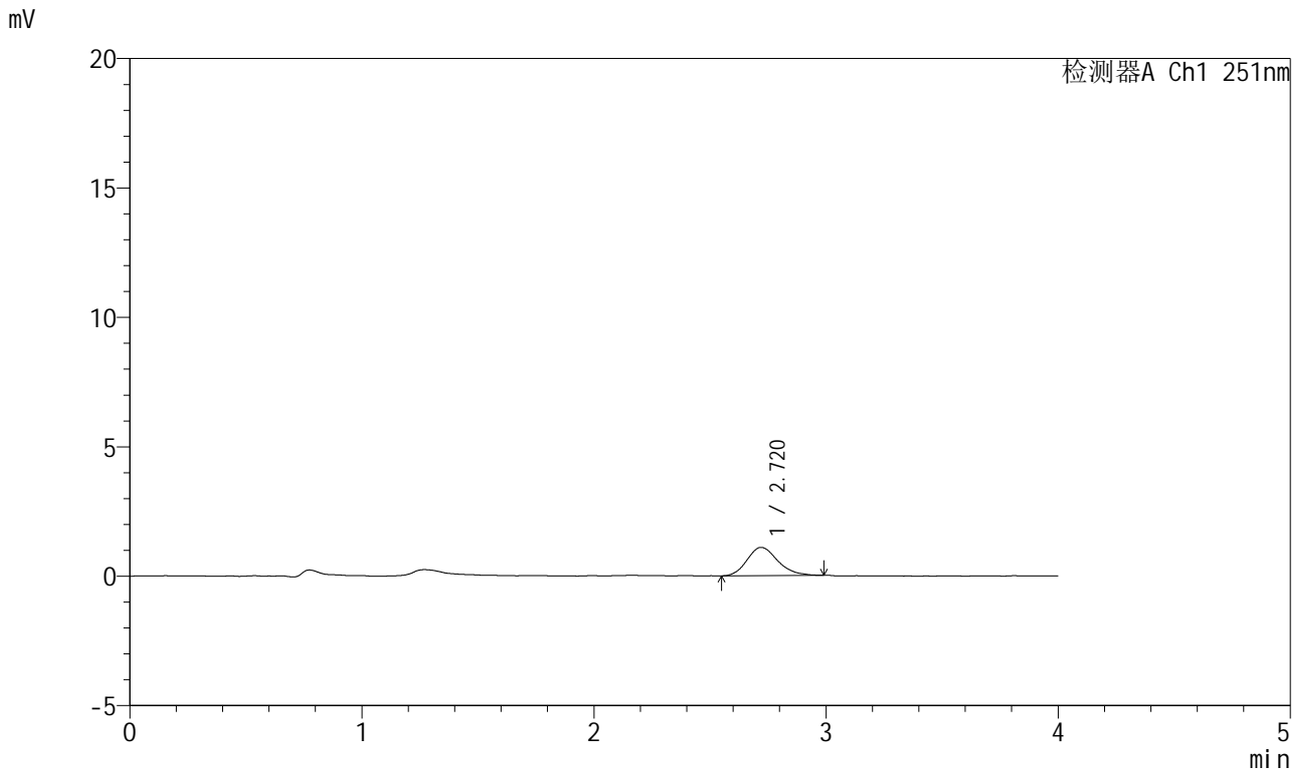


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3723-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 05:56:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

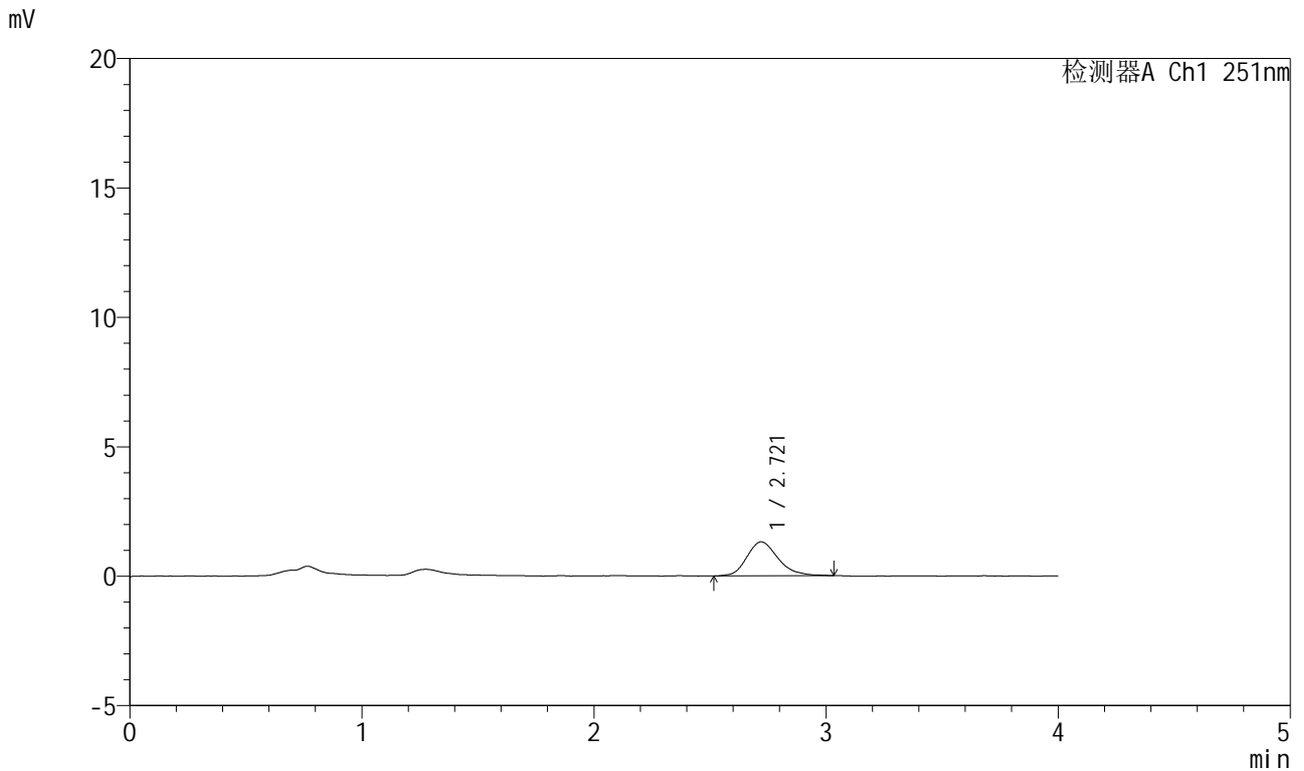
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	10077	100.000	1093	2068	1.228	--
总计		10077	100.000	1093			

图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3724-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 06:01:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

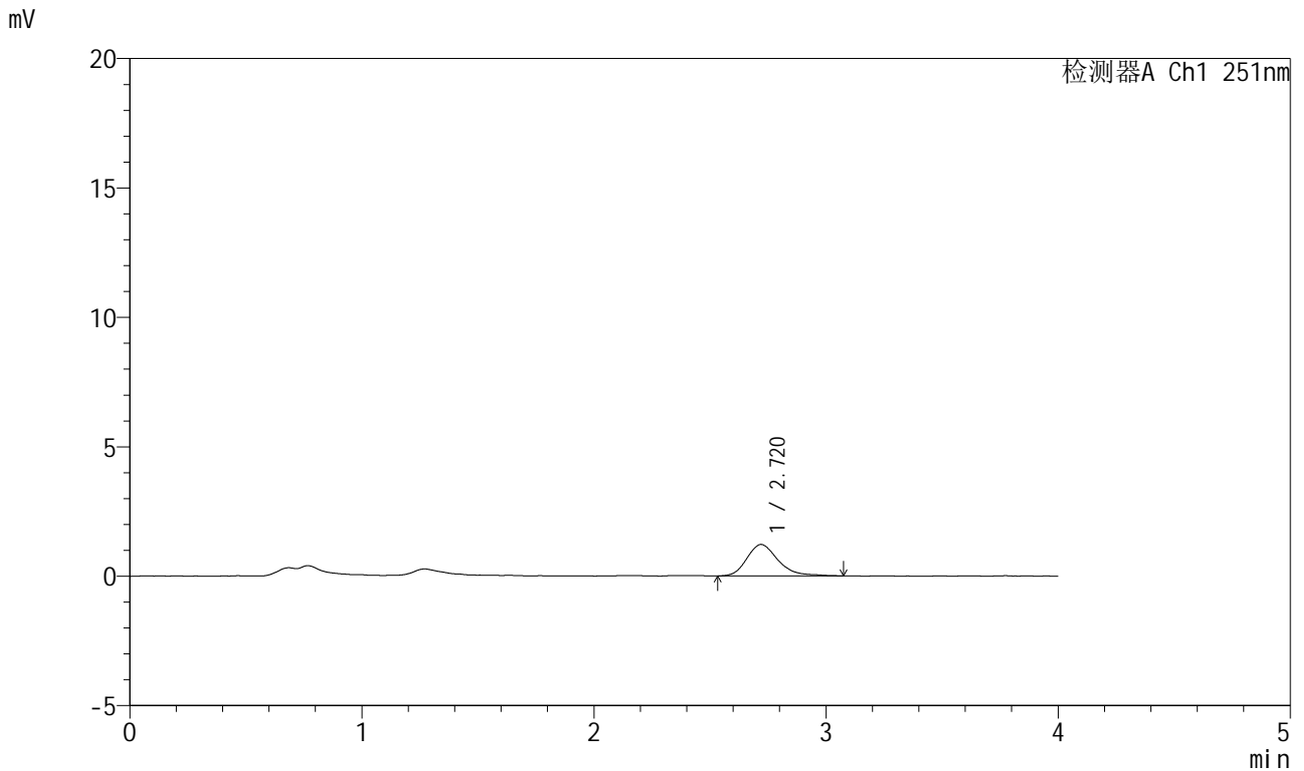
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	12317	100.000	1314	1988	1.212	--
总计		12317	100.000	1314			

图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3725-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 06:05:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

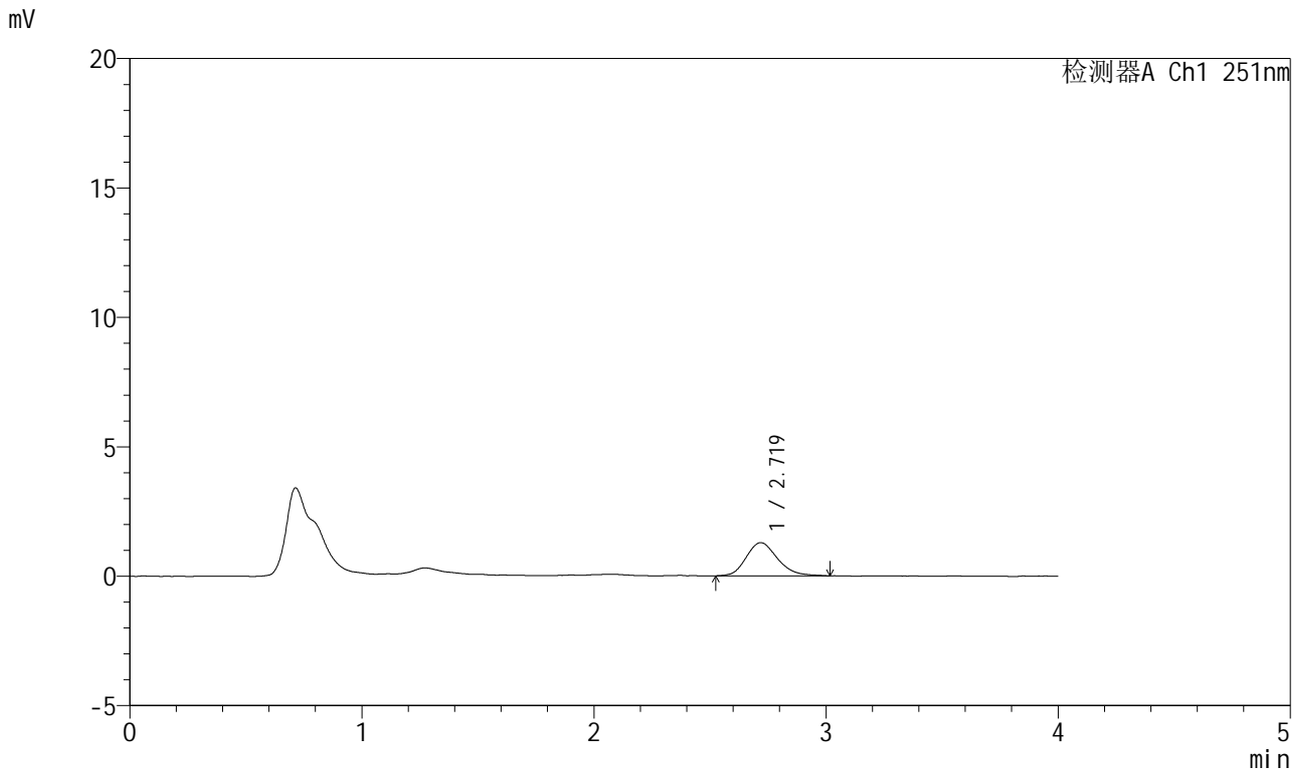
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	11366	100.000	1214	2079	1.284	--
总计		11366	100.000	1214			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3726-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 06:10:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

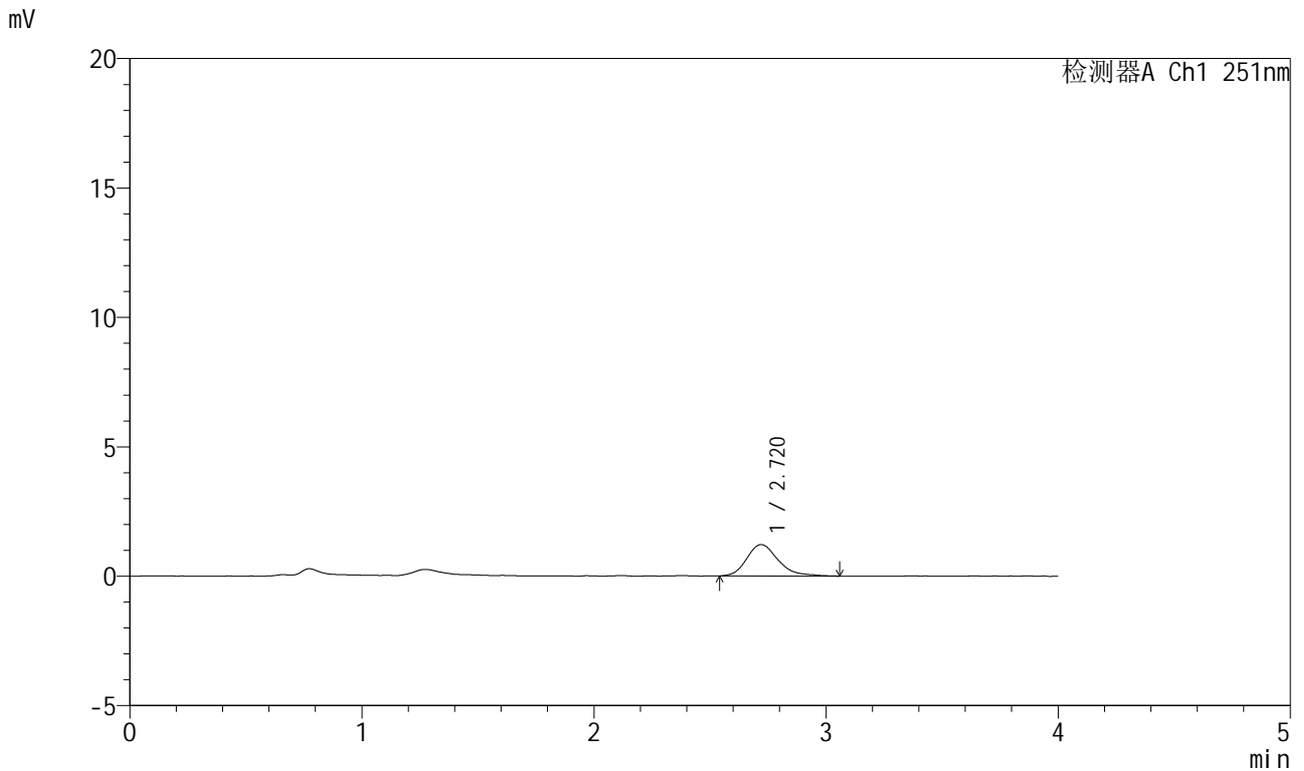
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	12073	100.000	1282	1979	1.200	--
总计		12073	100.000	1282			

图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3727-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 06:14:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:58:57		
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	2.720	11481	100.000	1214	2066	1.273	--
总计		11481	100.000	1214			

图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

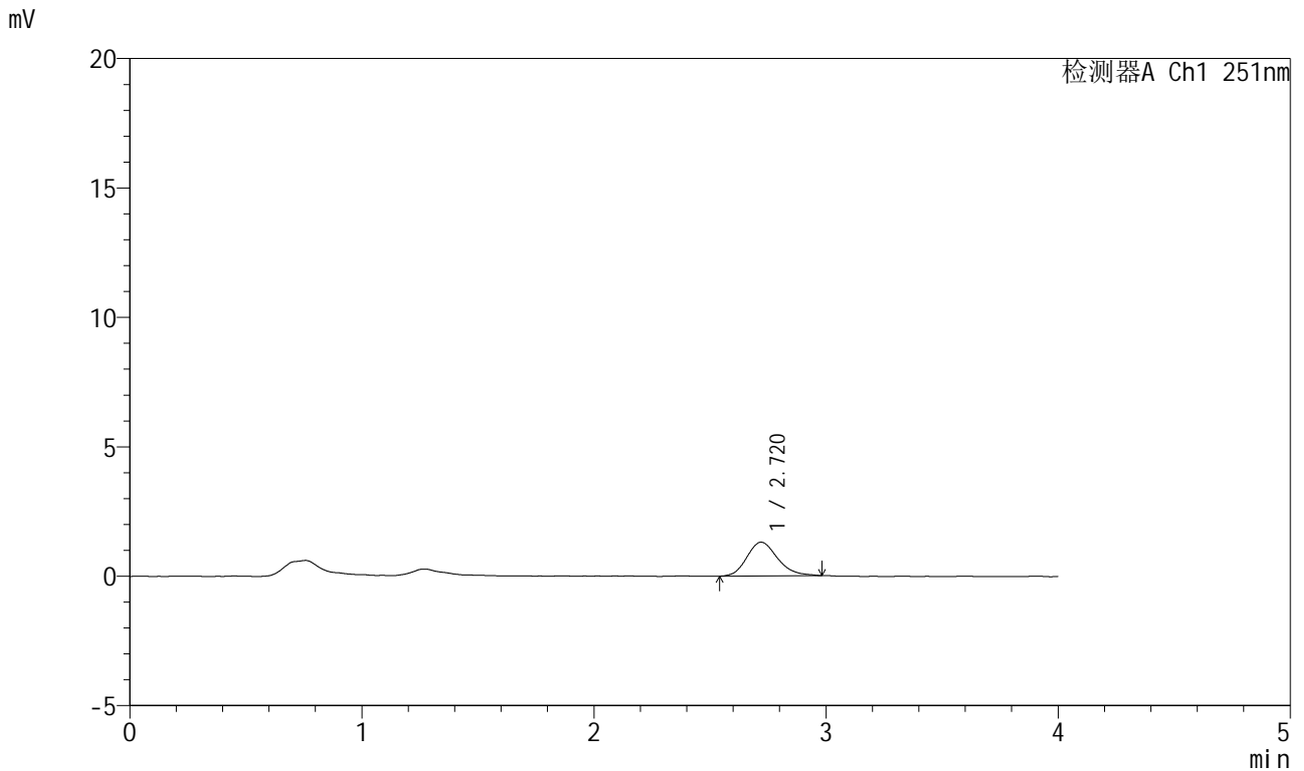


SMF-364

<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 - 10-66/31-3728-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 06:18:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

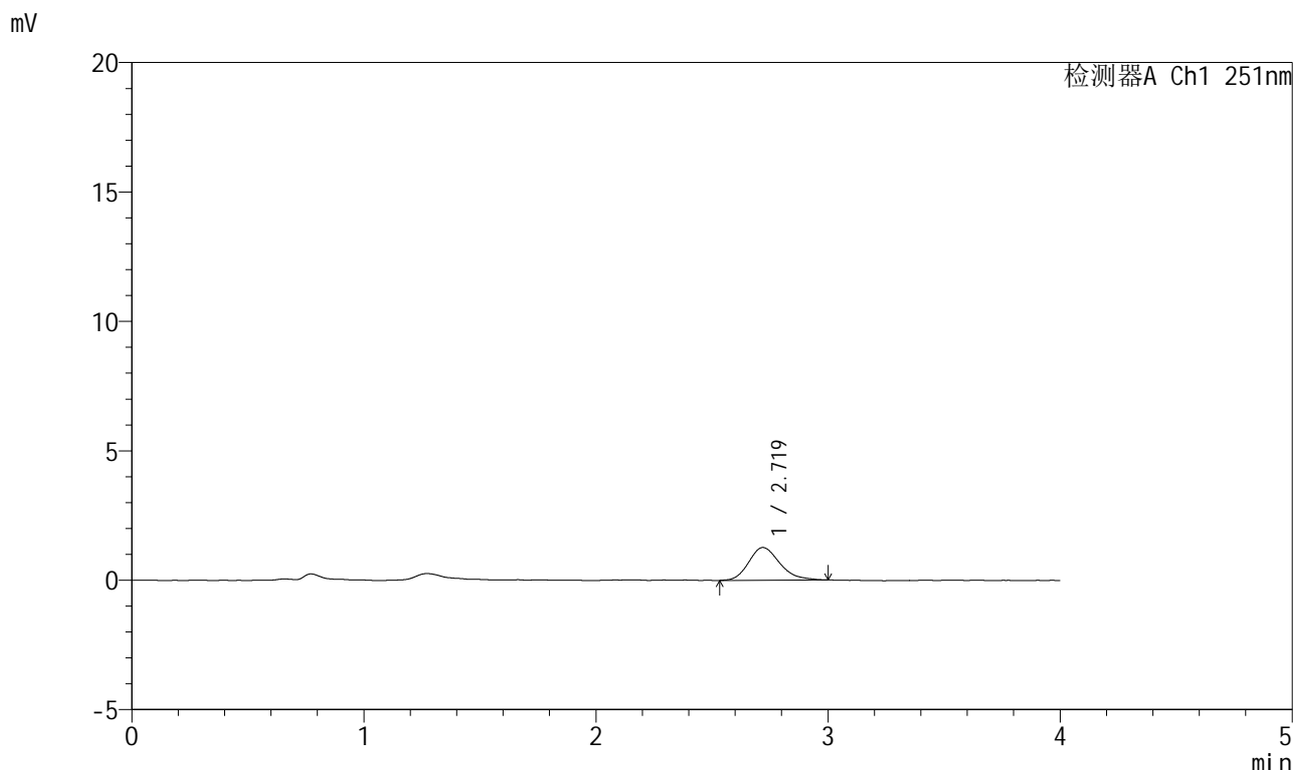
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	11952	100.000	1302	2101	1.199	--
总计		11952	100.000	1302			

图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5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 - 10-66/31-3729-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 06:23:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

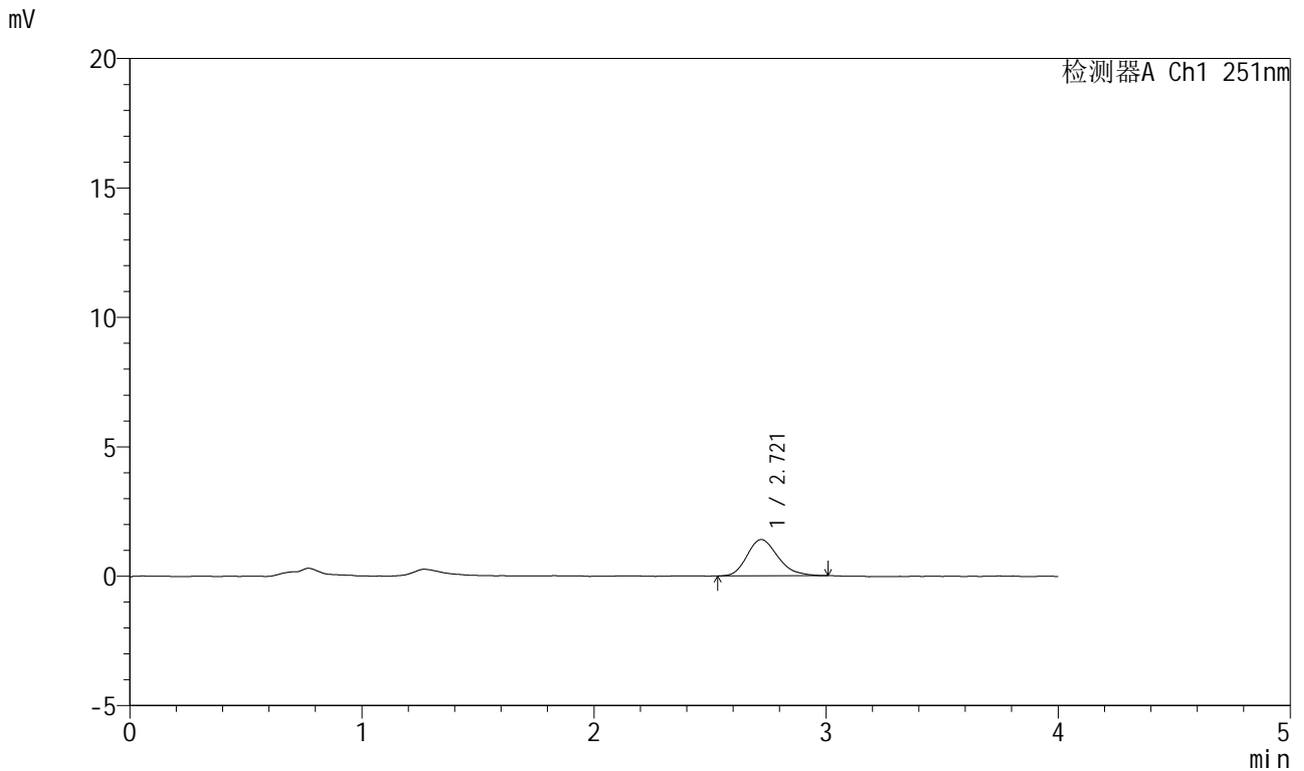
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	11743	100.000	1265	2010	1.226	--
总计		11743	100.000	1265			

图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3730-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 06:27:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

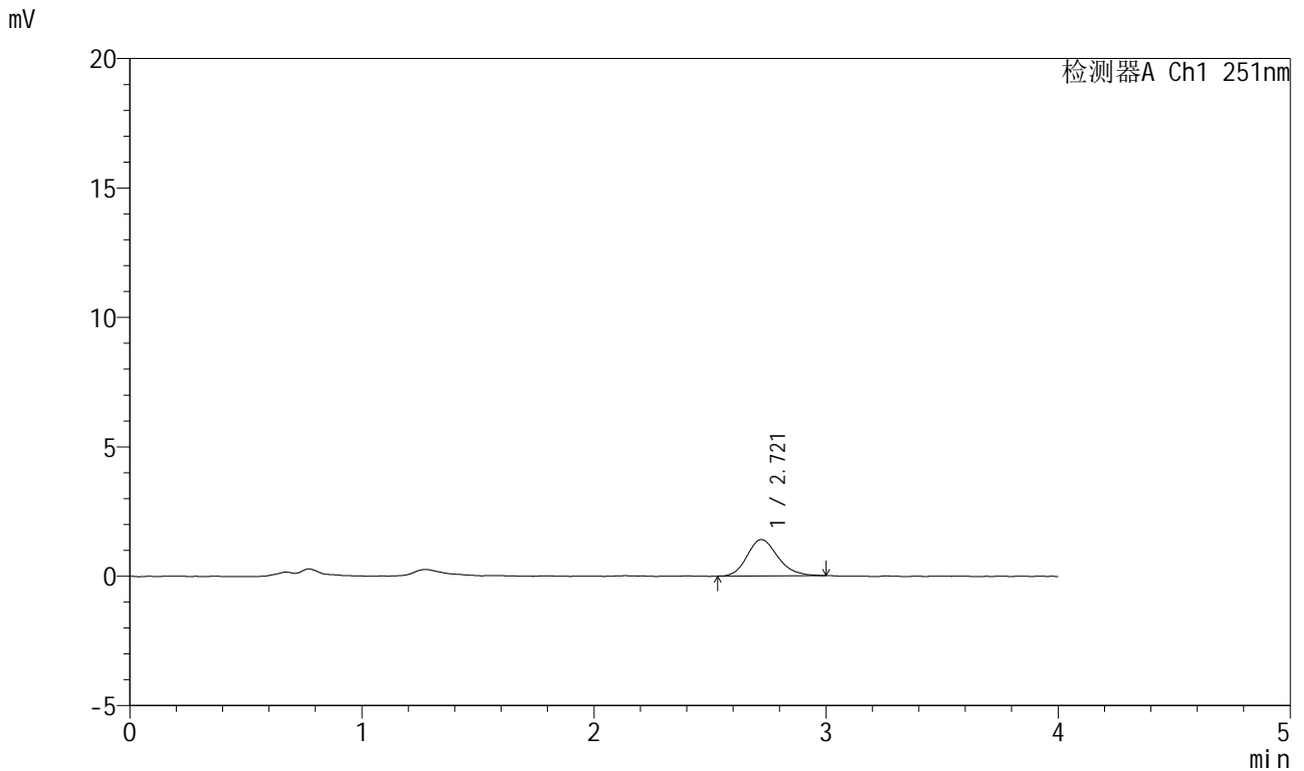
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	13010	100.000	1405	2012	1.222	--
总计		13010	100.000	1405			

图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5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 - 10-66/31-3731-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 06:31:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:08		
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	2.721	12881	100.000	1403	2072	1.180	--
总计		12881	100.000	1403			

图200 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

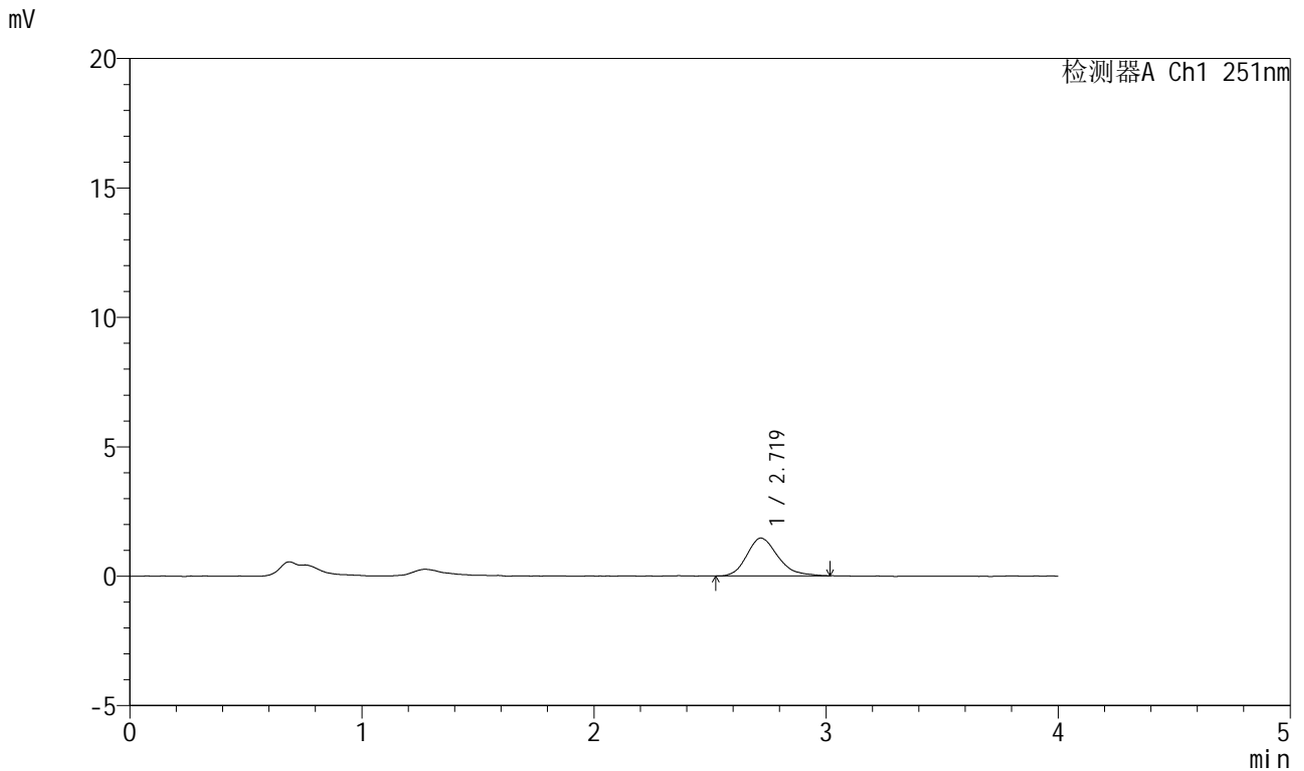


SMF-364

<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 - 10-66/31-3732-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 06:36:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

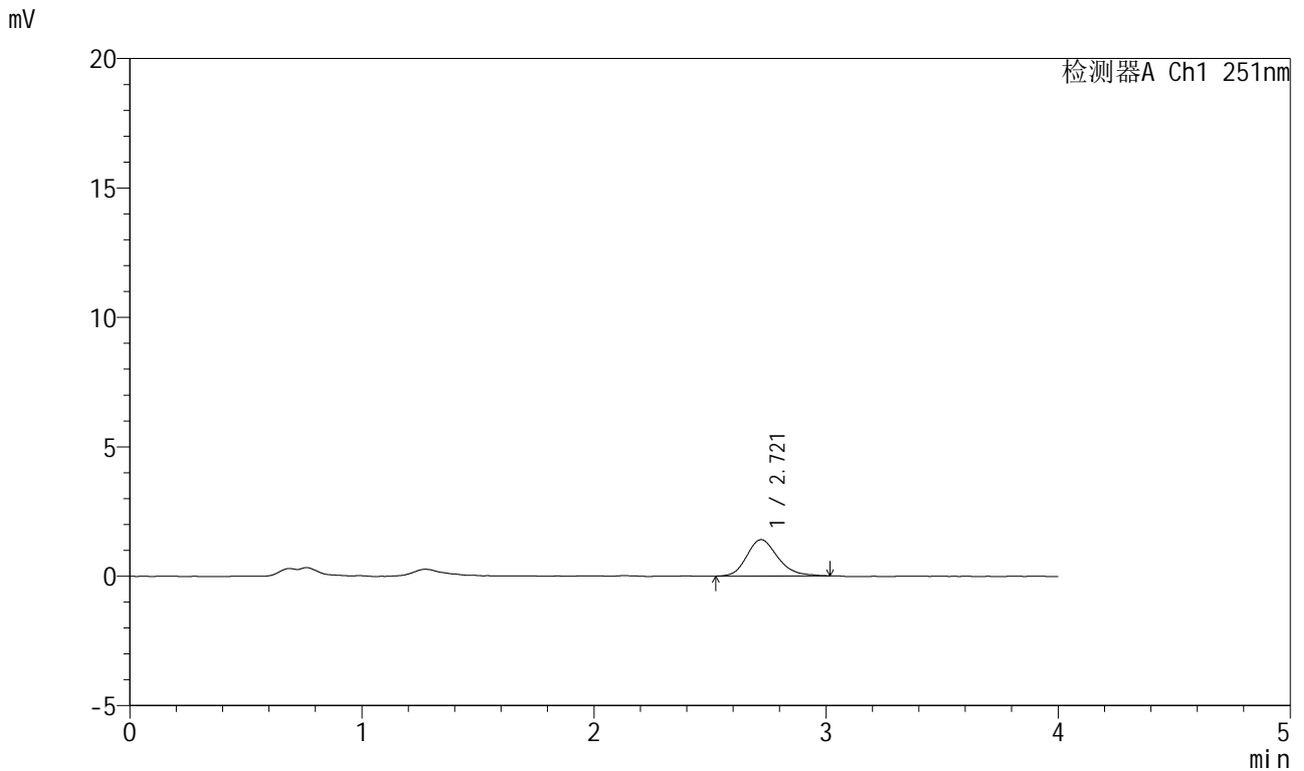
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	13536	100.000	1459	2048	1.240	--
总计		13536	100.000	1459			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3733-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 06:40:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:13		
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	2.721	13006	100.000	1405	2042	1.195	--
总计		13006	100.000	1405			

图202 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

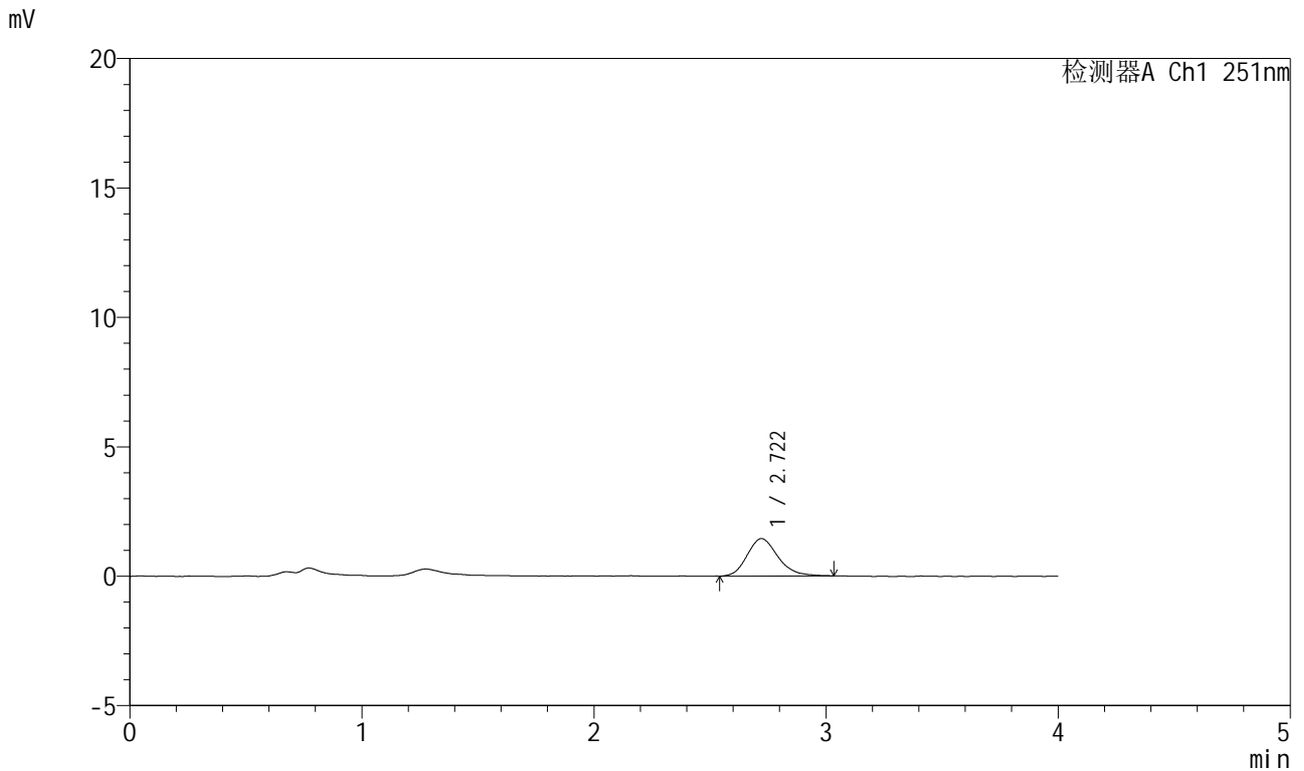


SMF-364

<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 - 10-66/31-3734-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 06:45:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:15		
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	2.722	13316	100.000	1447	2063	1.199	--
总计		13316	100.000	1447			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

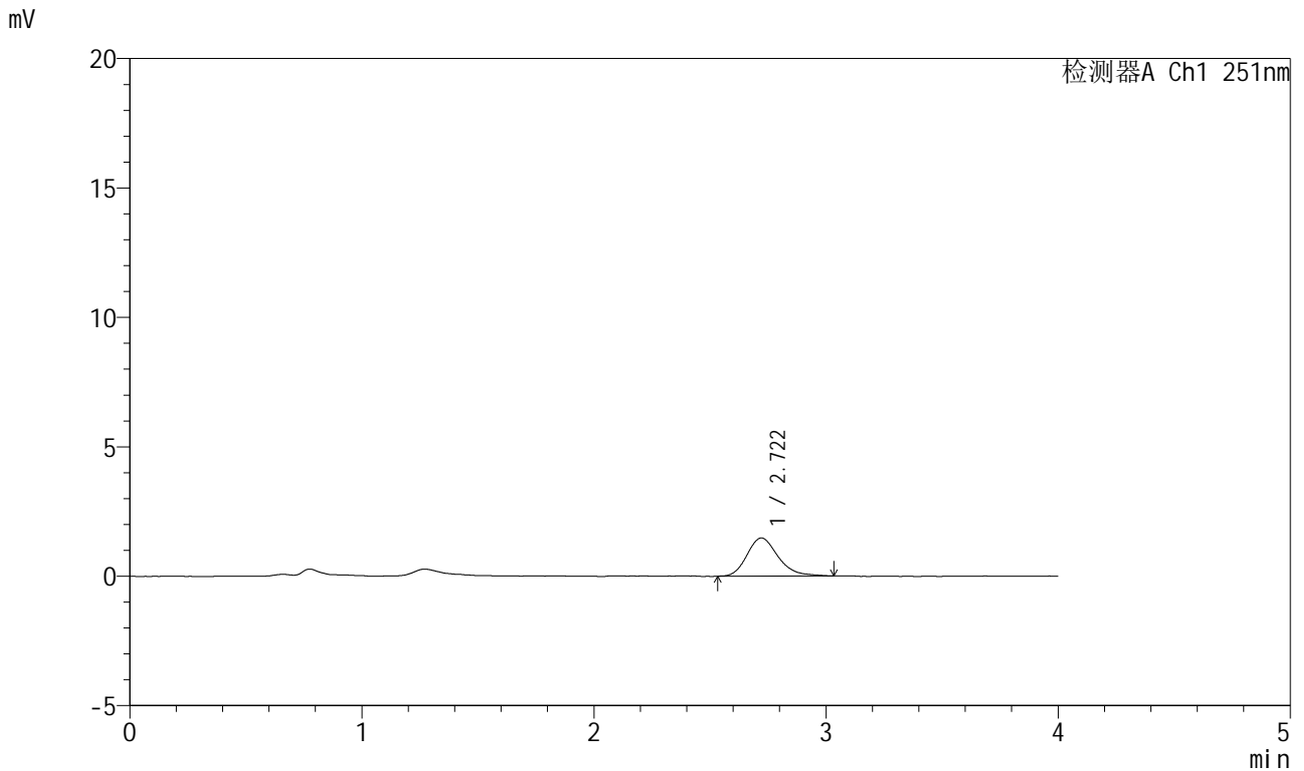


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3735-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 06:49:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

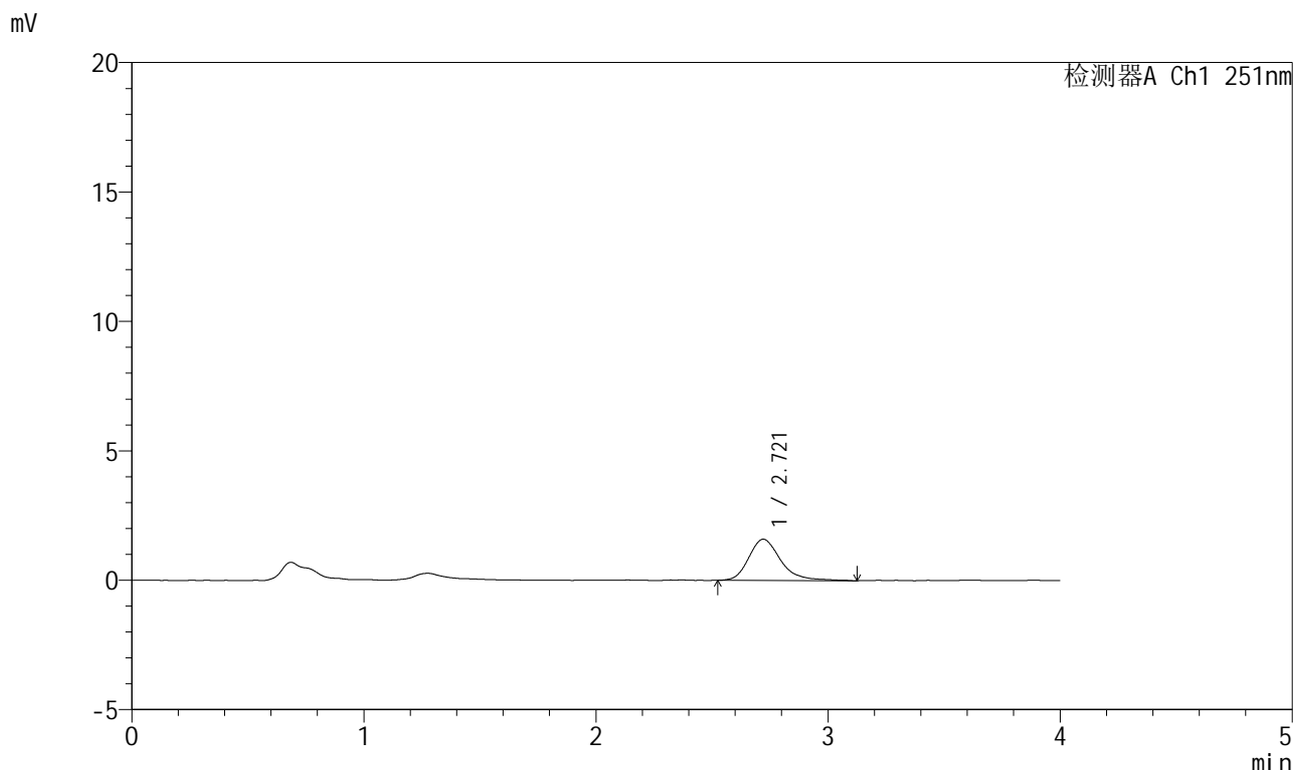
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	13673	100.000	1473	2066	1.228	--
总计		13673	100.000	1473			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3736-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 06:53:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

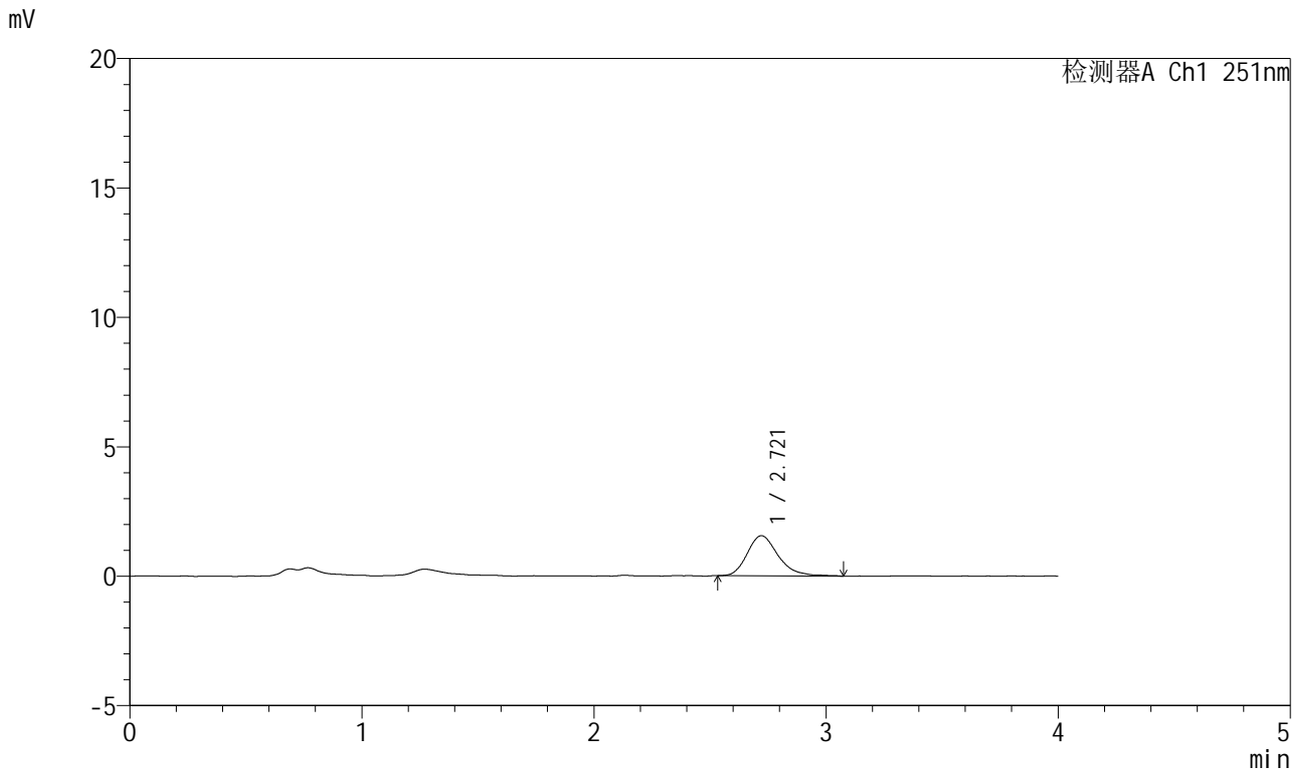
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	15336	100.000	1596	2008	1.281	--
总计		15336	100.000	1596			

图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3737-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 06:58:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:23		
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	2.721	14440	100.000	1549	2121	1.268	--
总计		14440	100.000	1549			

图206 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

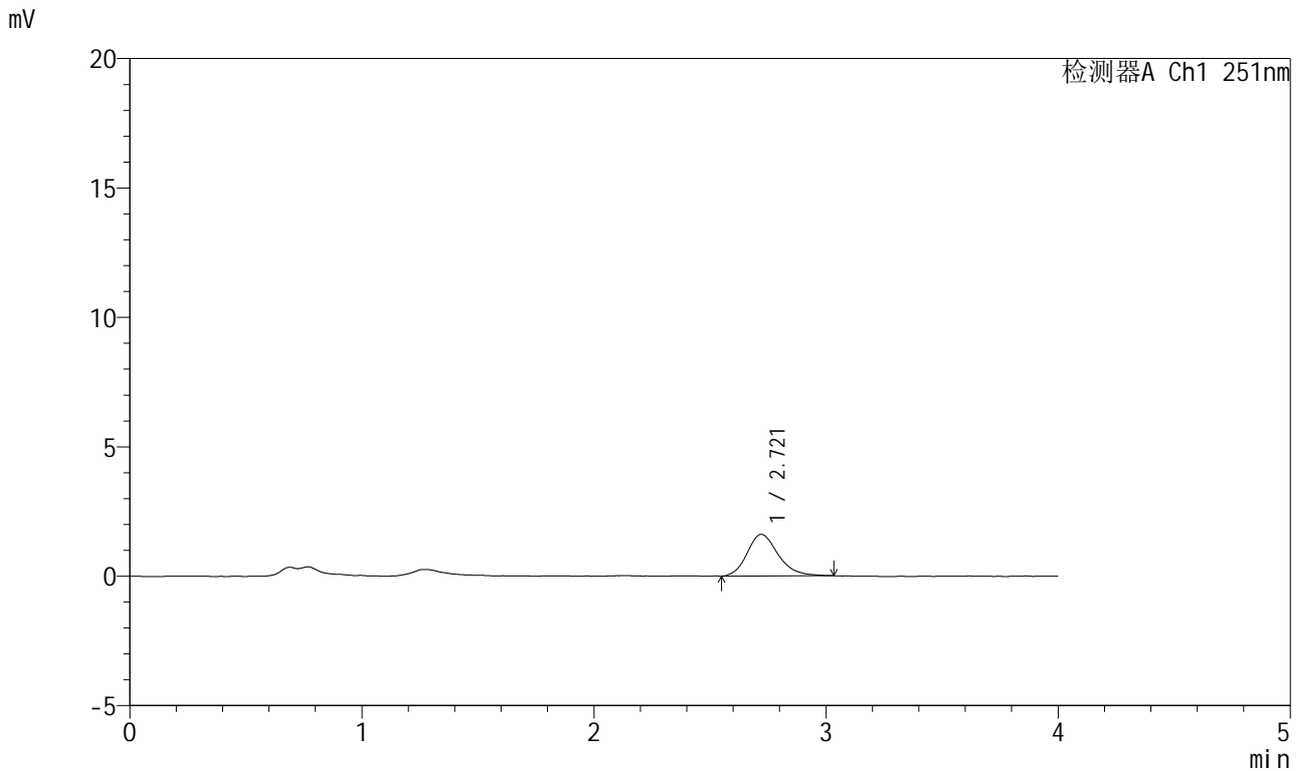


SMF-364

<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 - 10-66/31-3738-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 07:02:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

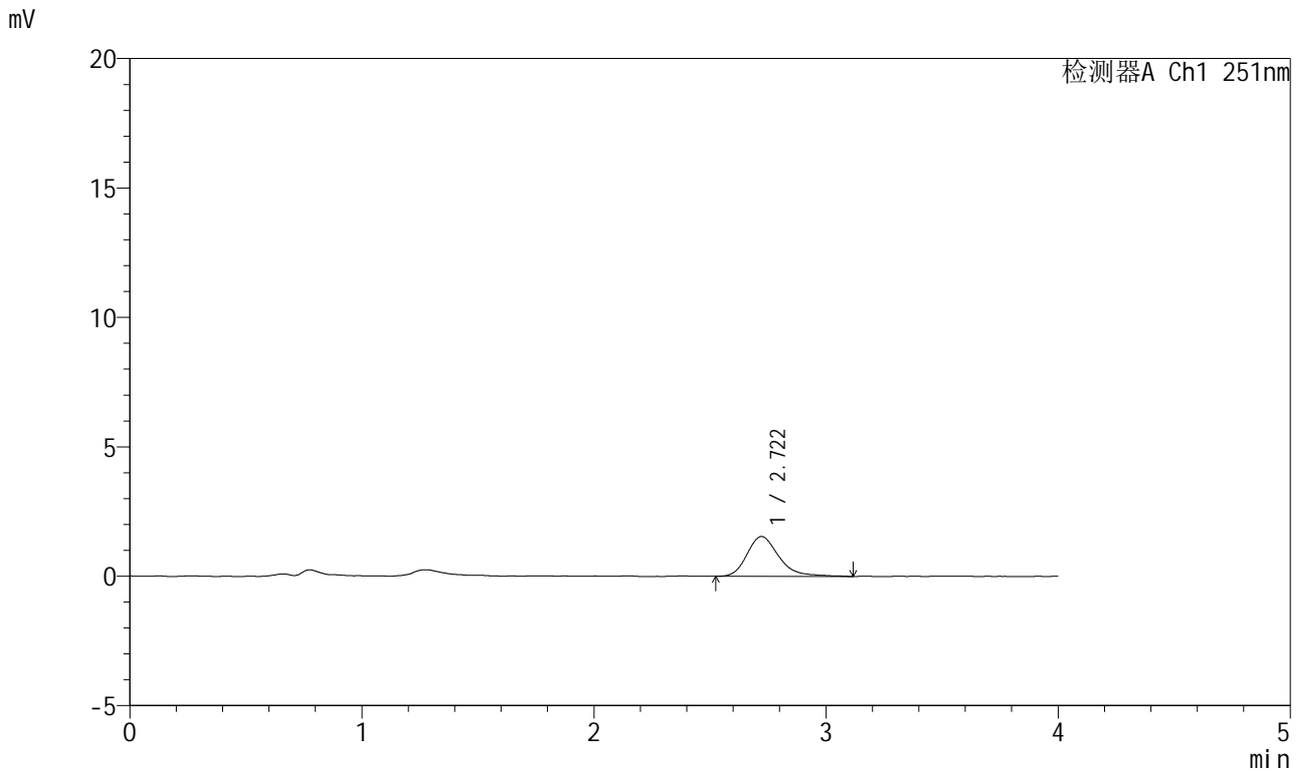
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14963	100.000	1608	2086	1.206	--
总计		14963	100.000	1608			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3739-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:07:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:28		
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	2.722	14675	100.000	1540	1992	1.270	--
总计		14675	100.000	1540			

图208 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

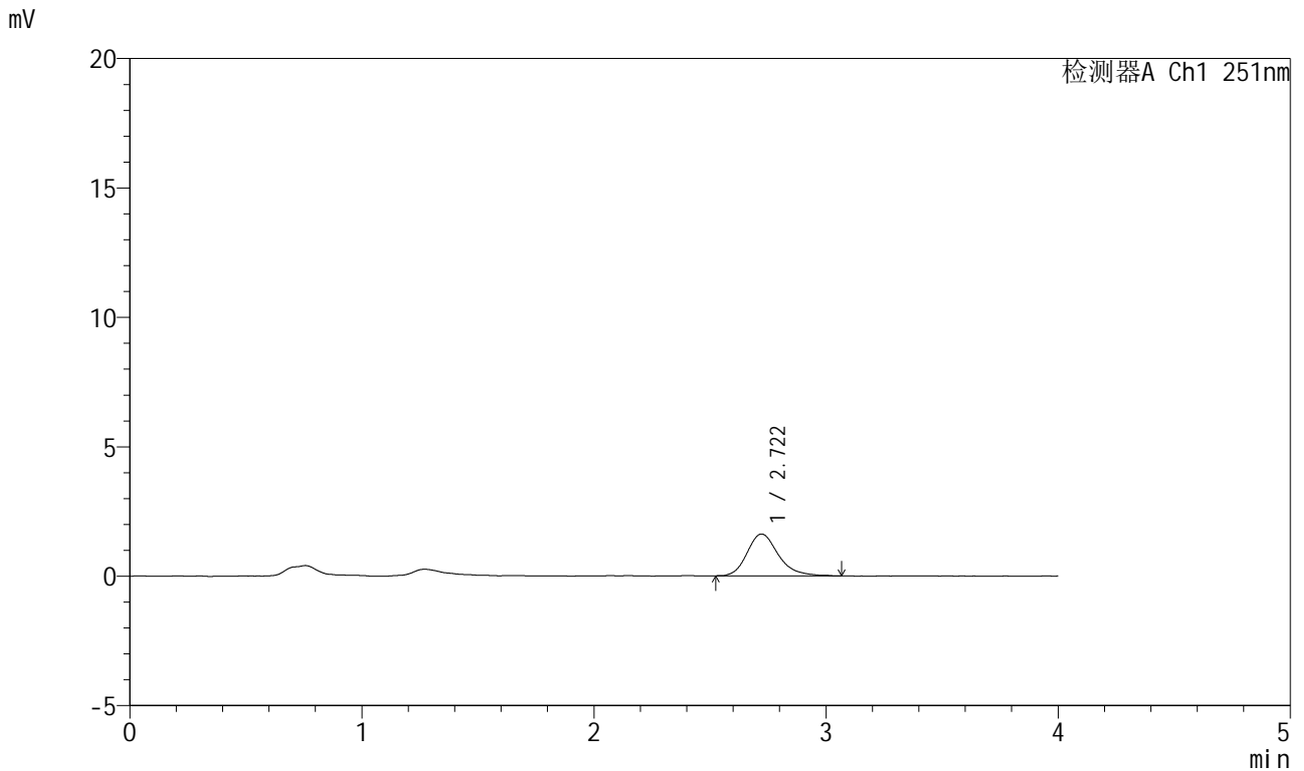


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3740-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 07:11:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:32		
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	2.722	15153	100.000	1618	2083	1.235	--
总计		15153	100.000	1618			

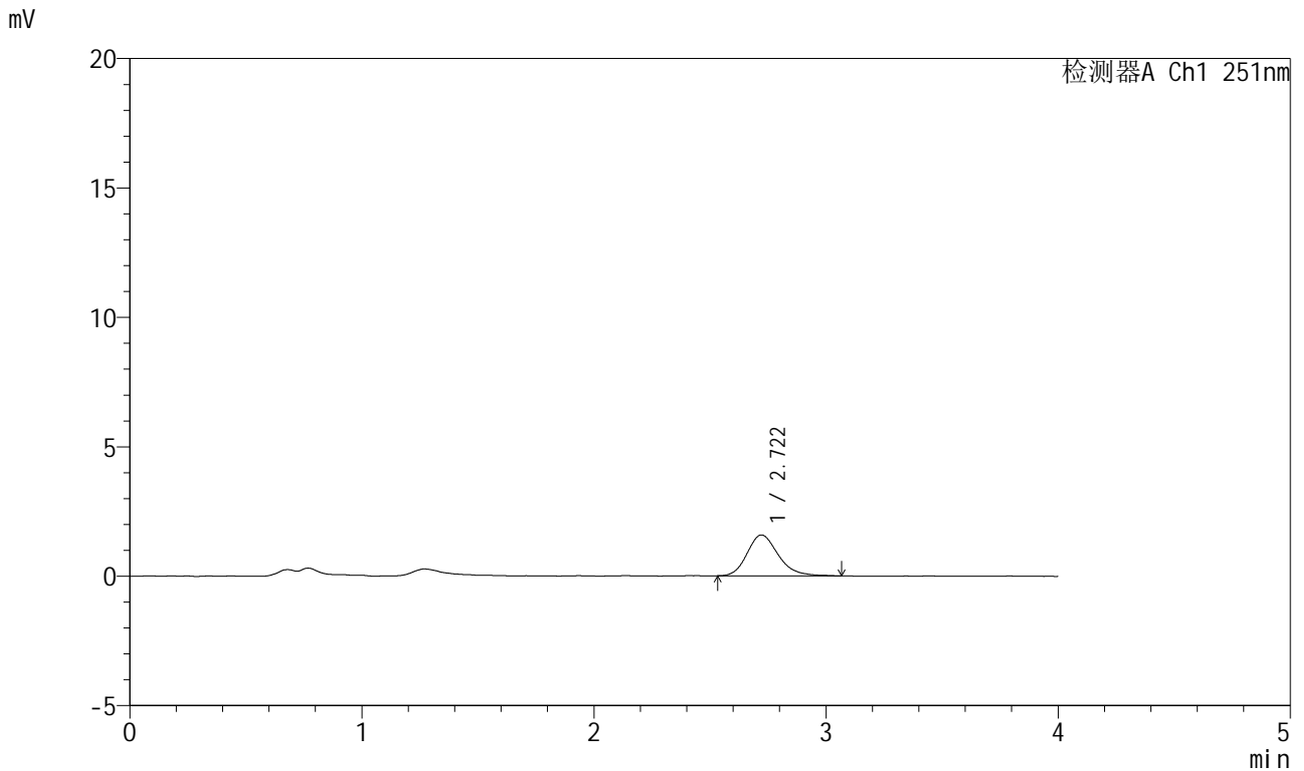
图209 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3741-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 07:15:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:35		
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	2.722	14706	100.000	1580	2025	1.218	--
总计		14706	100.000	1580			

图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

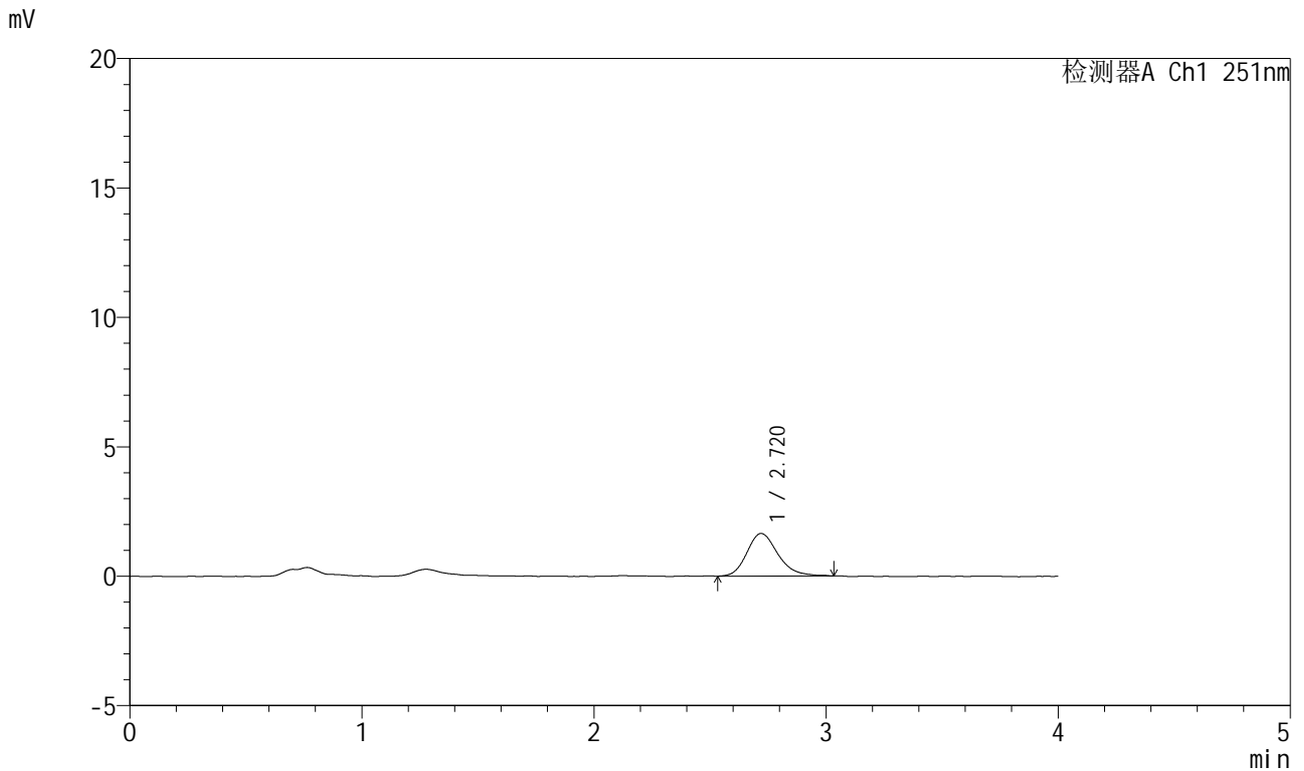


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3742-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 07:20:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

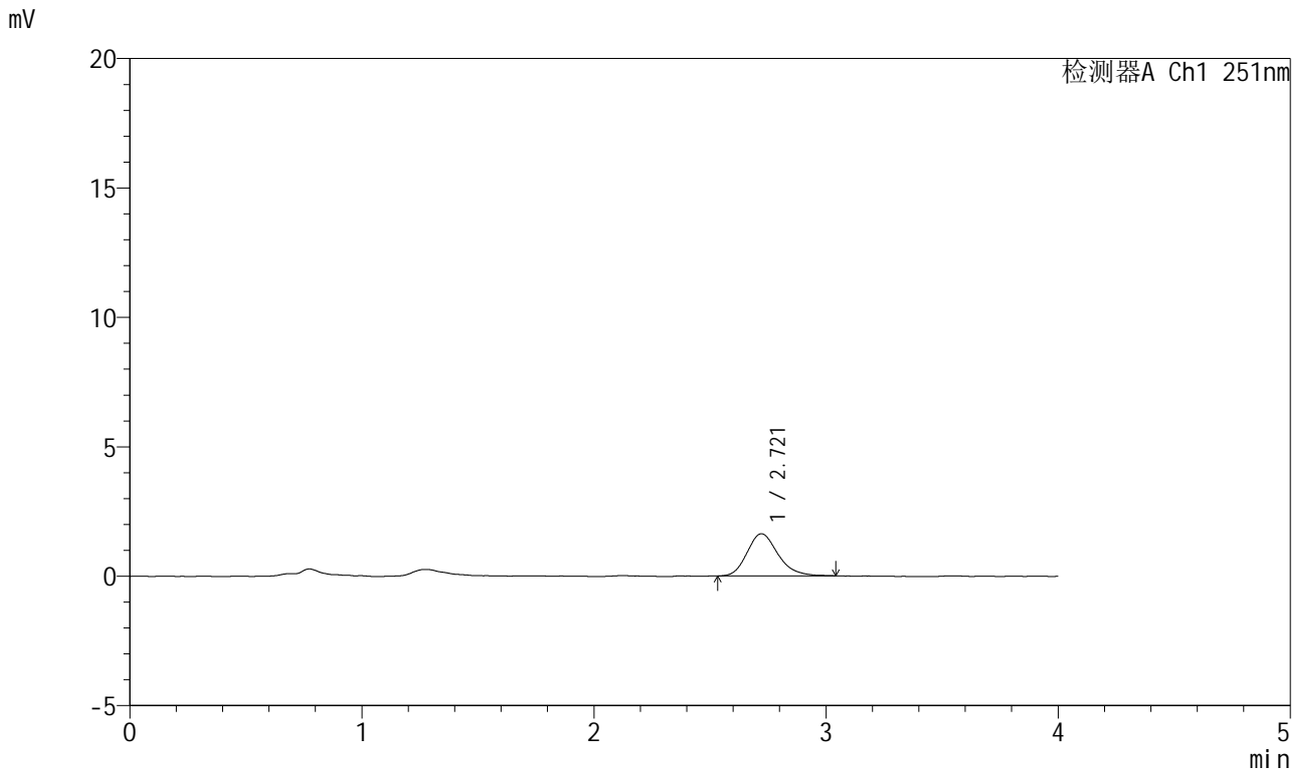
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15291	100.000	1646	2062	1.211	--
总计		15291	100.000	1646			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5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 - 10-66/31-3743-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 07:24:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:40		
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	2.721	15058	100.000	1626	2045	1.205	--
总计		15058	100.000	1626			

图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

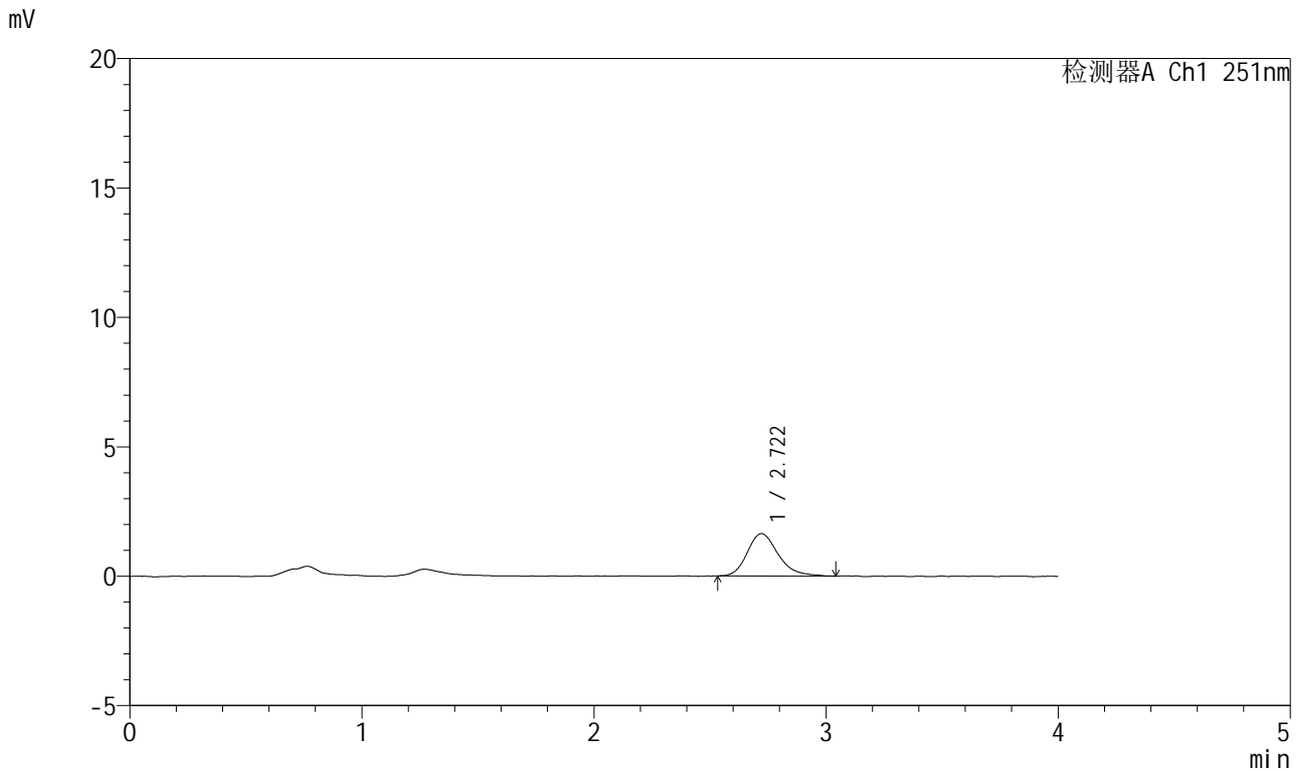


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3744-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 07:29:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

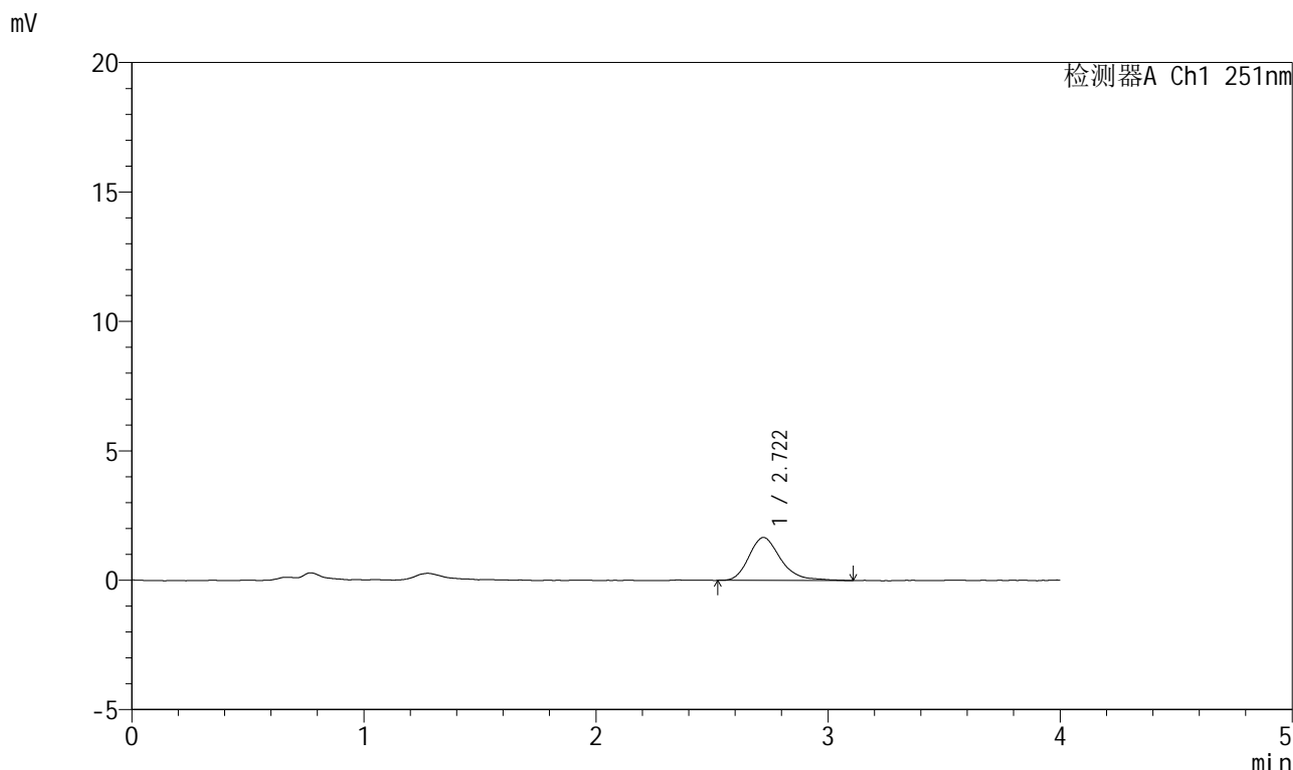
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	15209	100.000	1638	2120	1.240	--
总计		15209	100.000	1638			

图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3745-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 07:33:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:46		
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	2.722	15821	100.000	1661	2001	1.277	--
总计		15821	100.000	1661			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

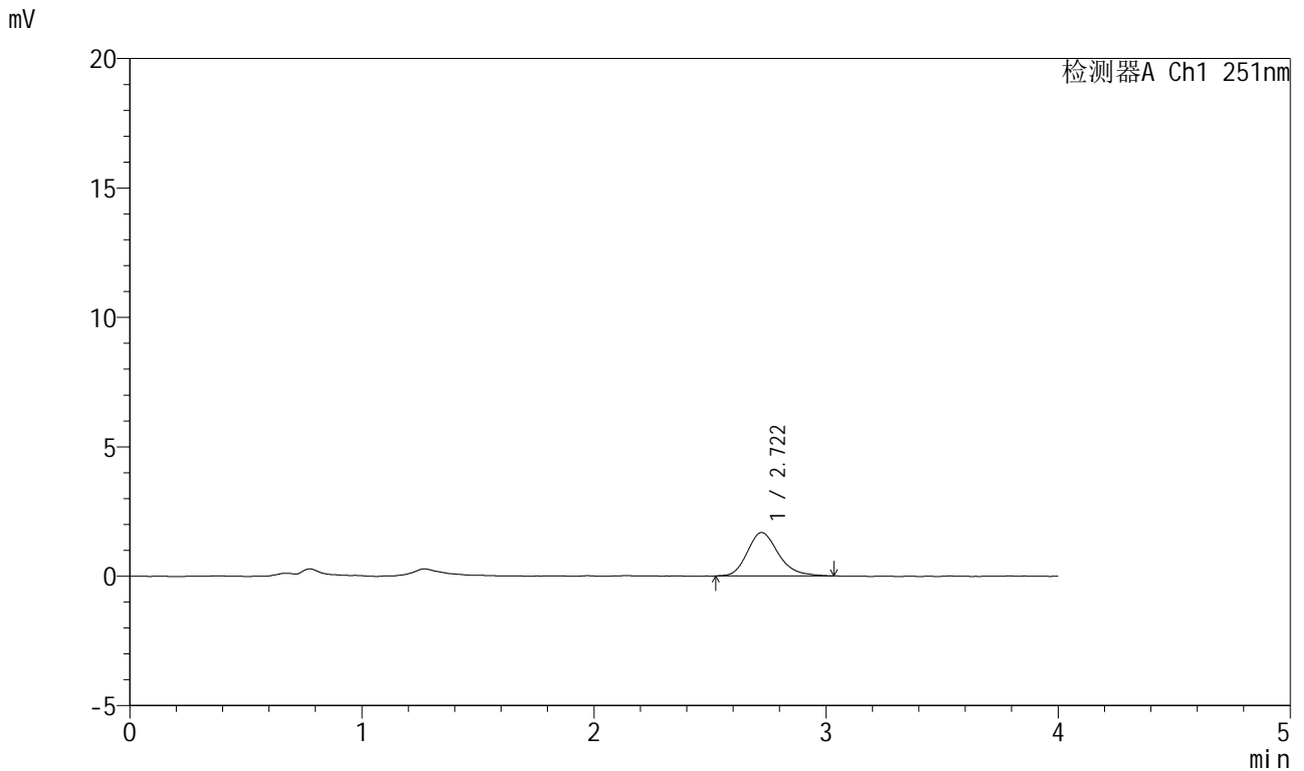


SMF-364

<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 - 10-66/31-3746-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 07:37:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

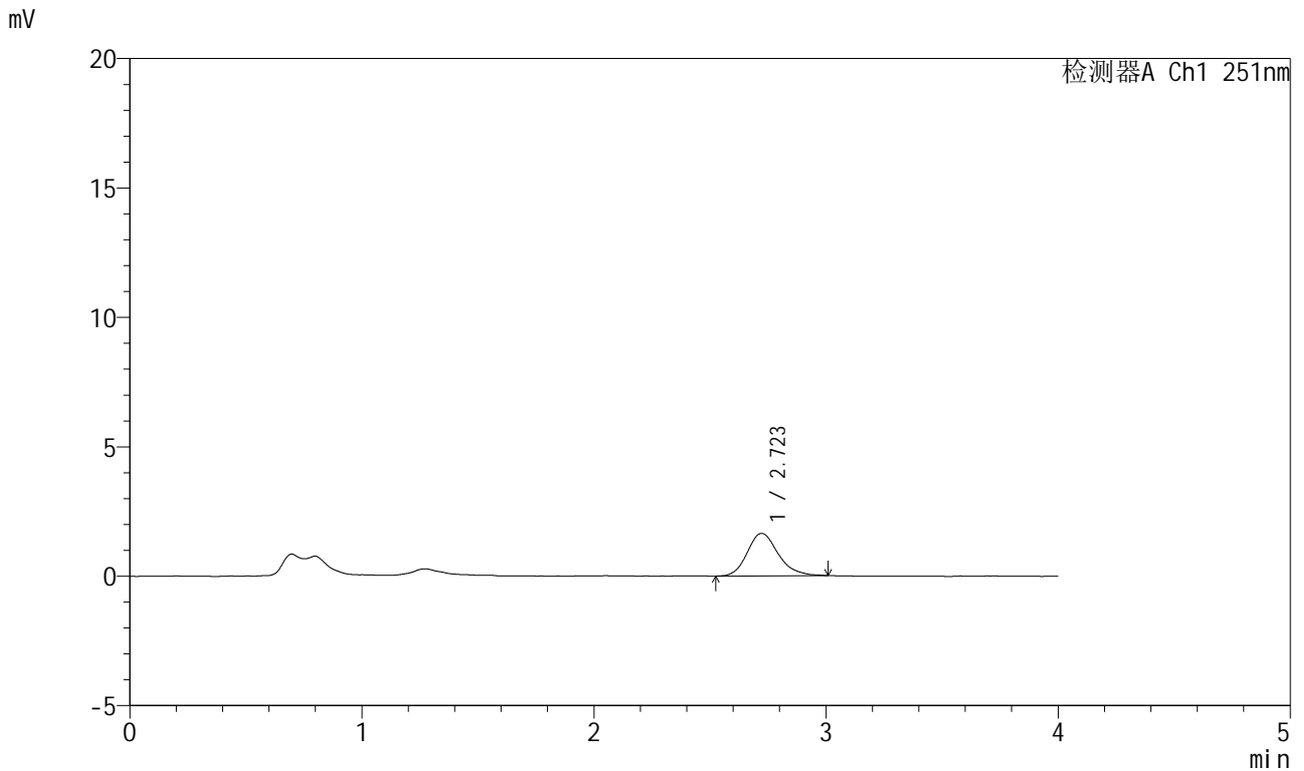
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	15600	100.000	1677	2053	1.235	--
总计		15600	100.000	1677			

图215 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3747-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 07:42:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

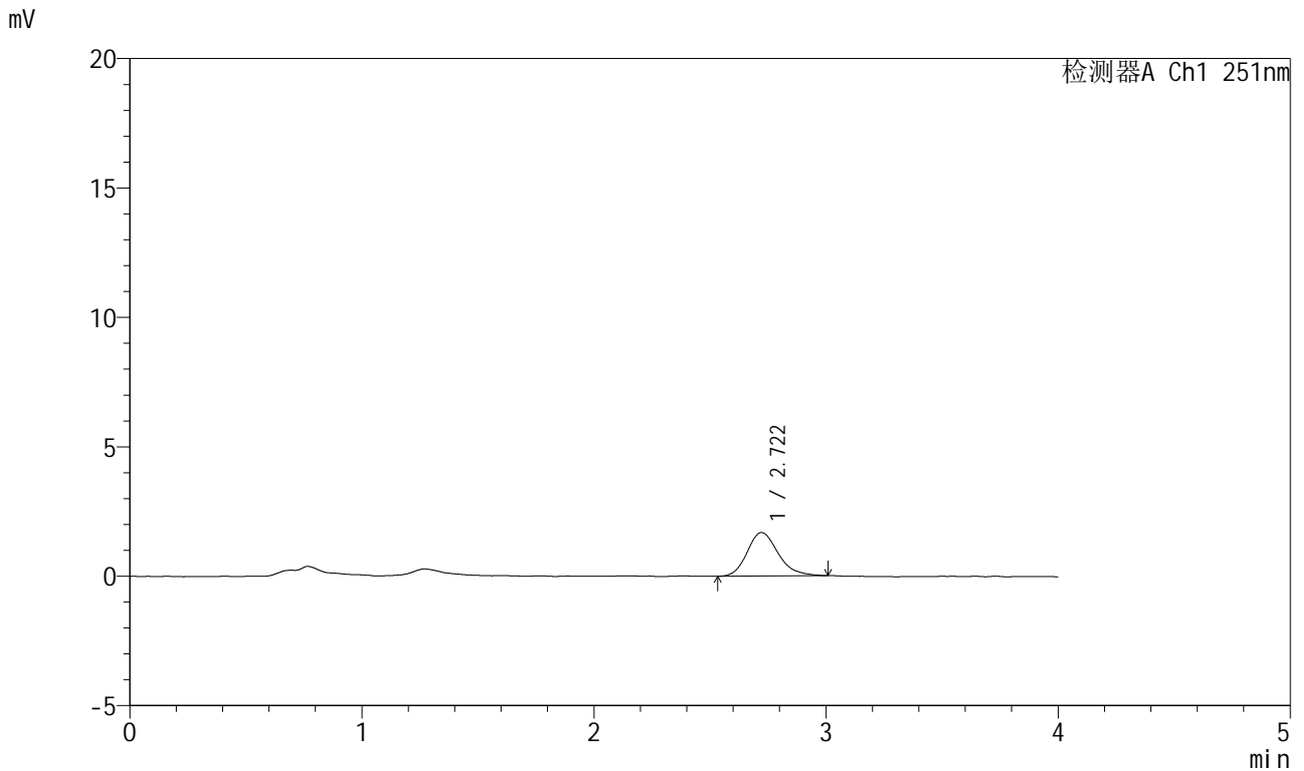
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	15358	100.000	1646	2078	1.189	--
总计		15358	100.000	1646			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3748-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 07:46:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:54		
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	2.722	15567	100.000	1681	2077	1.198	--
总计		15567	100.000	1681			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

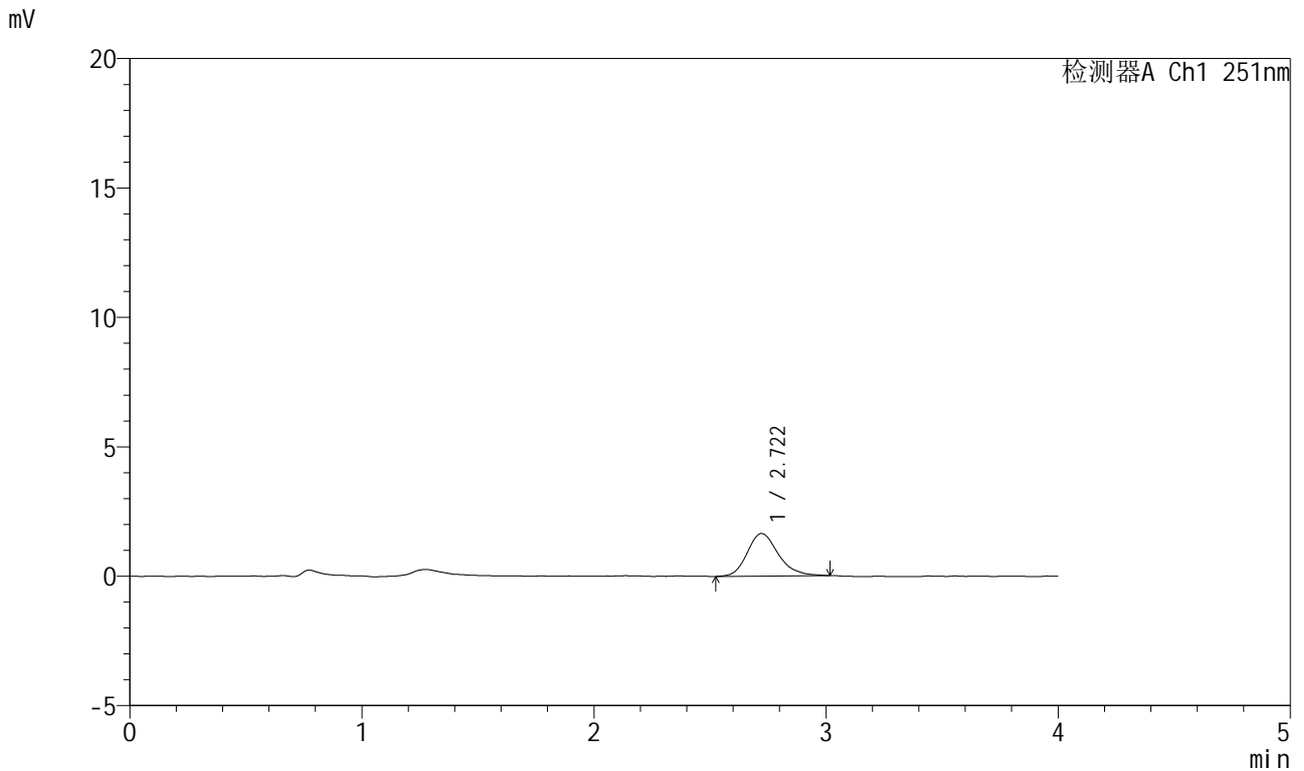


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3749-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 07:51:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:56		
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	2.722	15418	100.000	1647	2076	1.212	--
总计		15418	100.000	1647			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

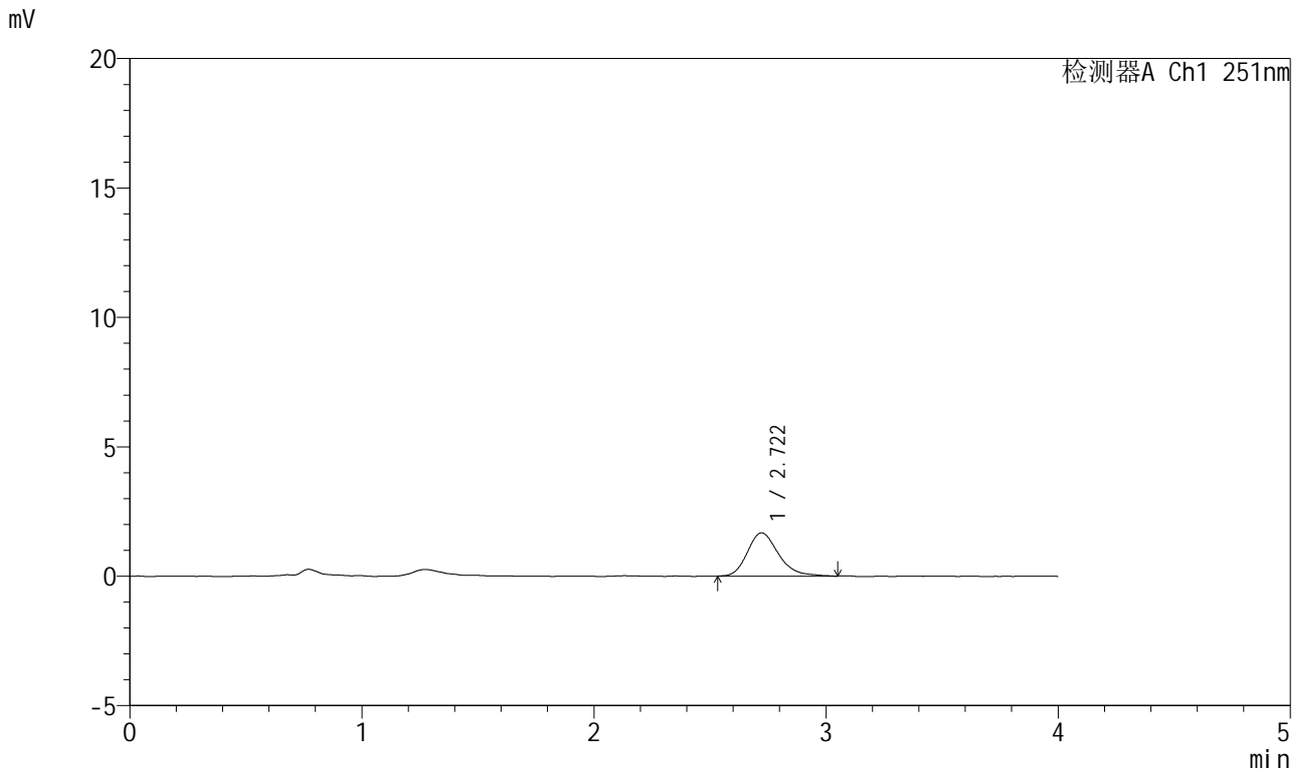


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3750-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 07:55:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 13:59:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

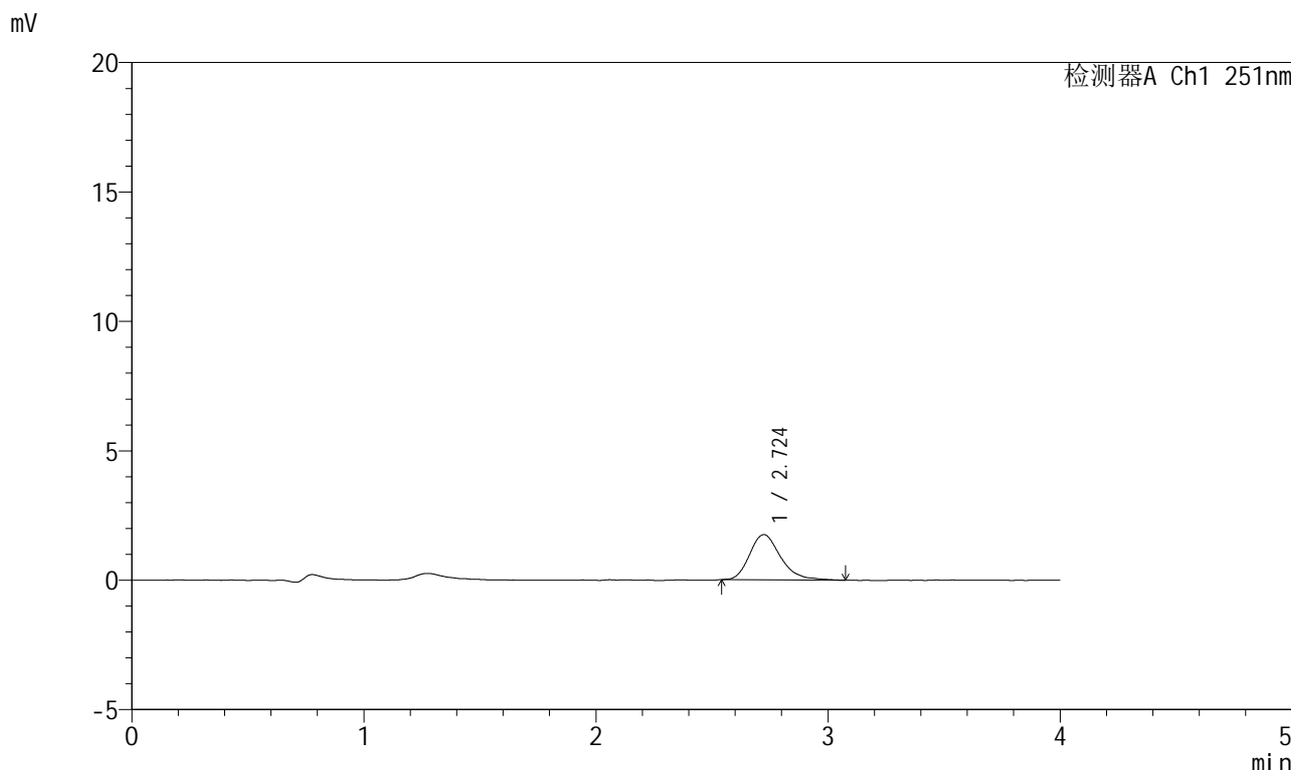
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	15625	100.000	1671	2035	1.250	--
总计		15625	100.000	1671			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-pH4.5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 - 10-66/31-3751-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 08:00:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 14:00:02		
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	2.724	16316	100.000	1747	2082	1.262	--
总计		16316	100.000	1747			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

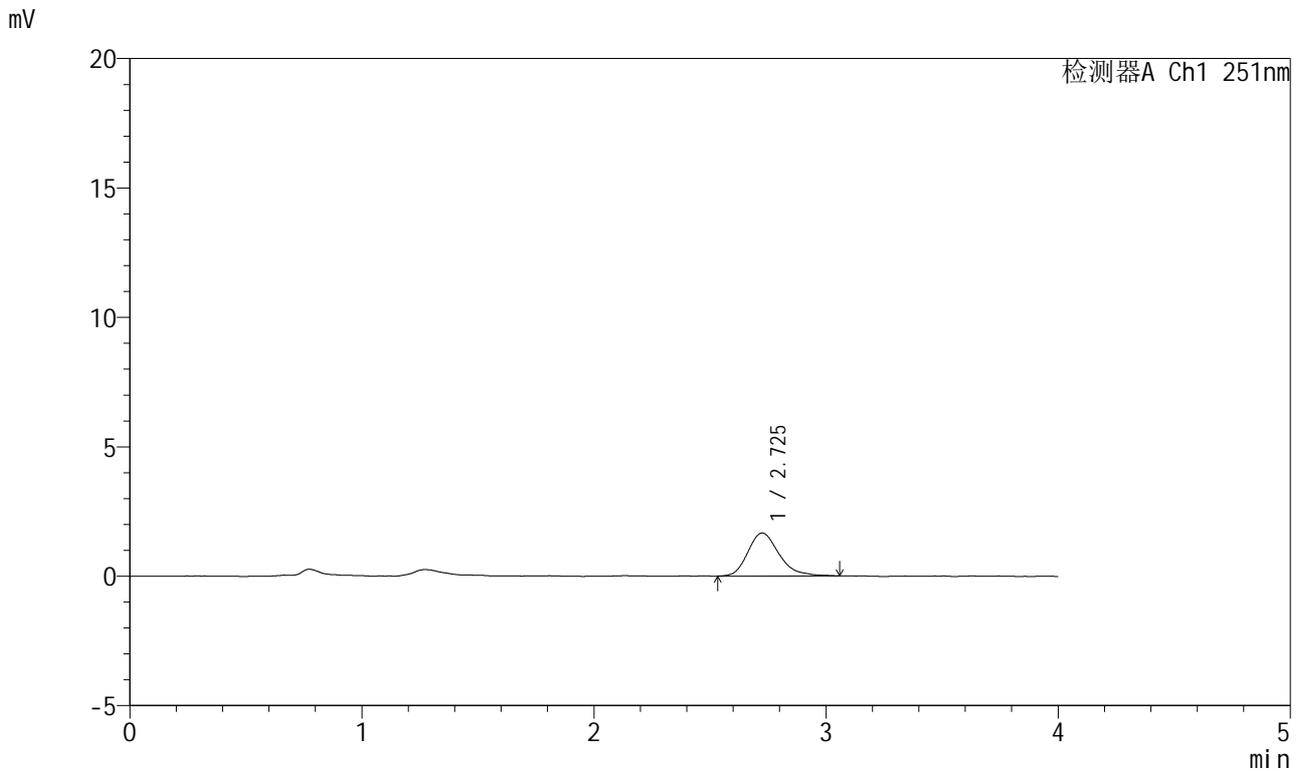


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3752-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 08:04:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 14:00:04		
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	2.725	15630	100.000	1662	2065	1.264	--
总计		15630	100.000	1662			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

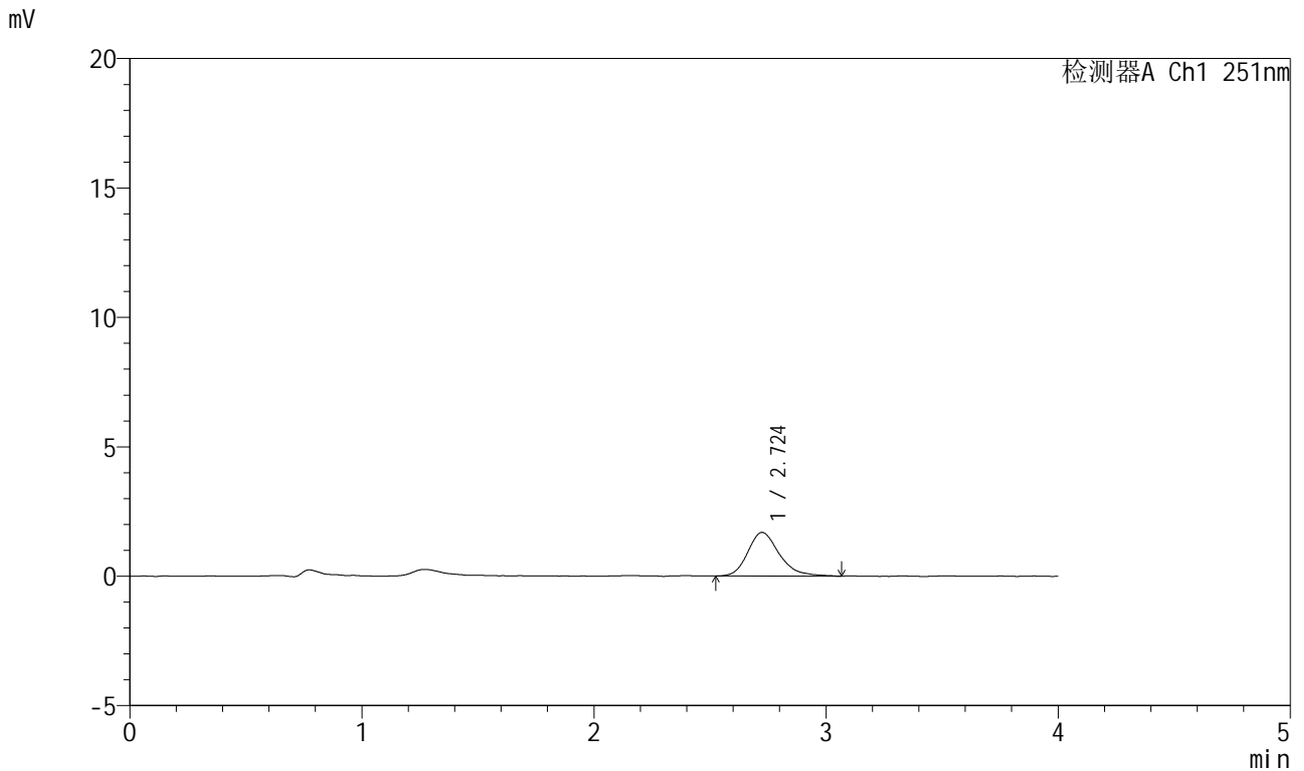


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3753-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 08:08:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 14:00:07		
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	2.724	15980	100.000	1688	2074	1.249	--
总计		15980	100.000	1688			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

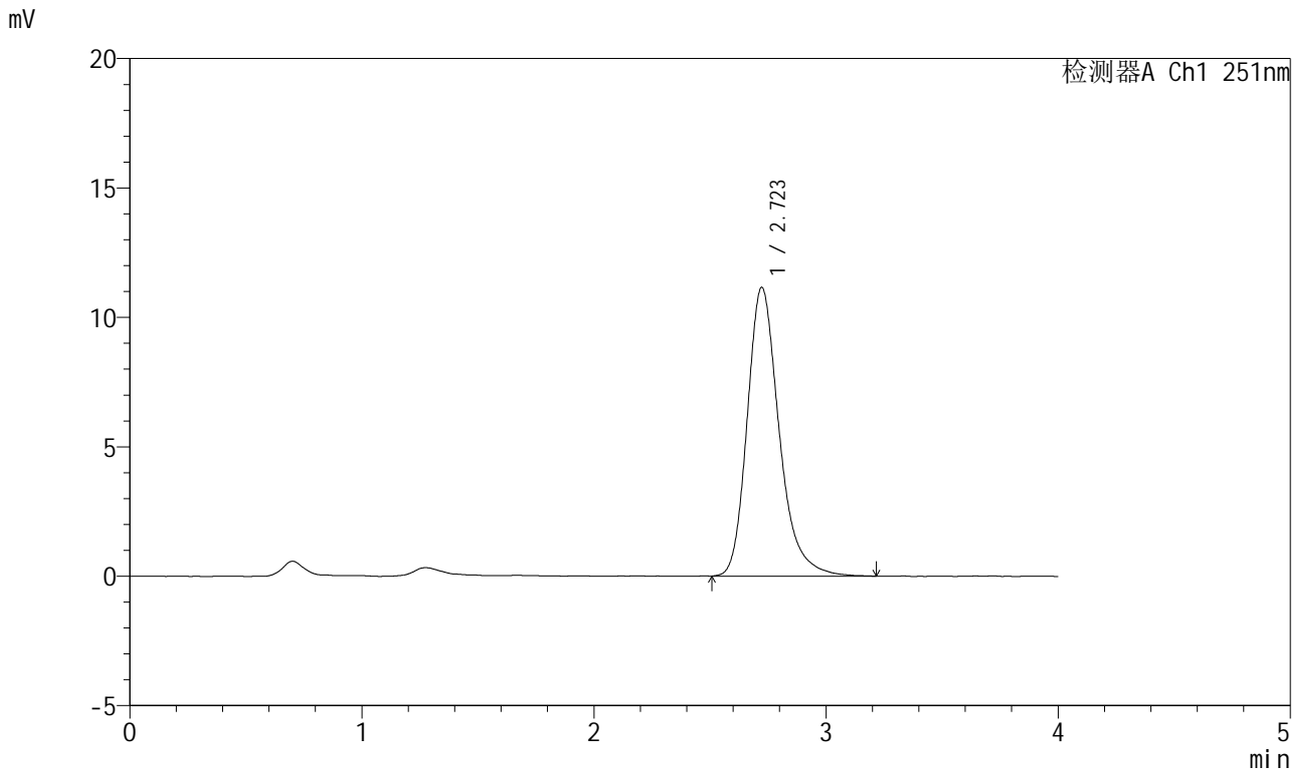


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3754-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 08:13:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 14:00:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

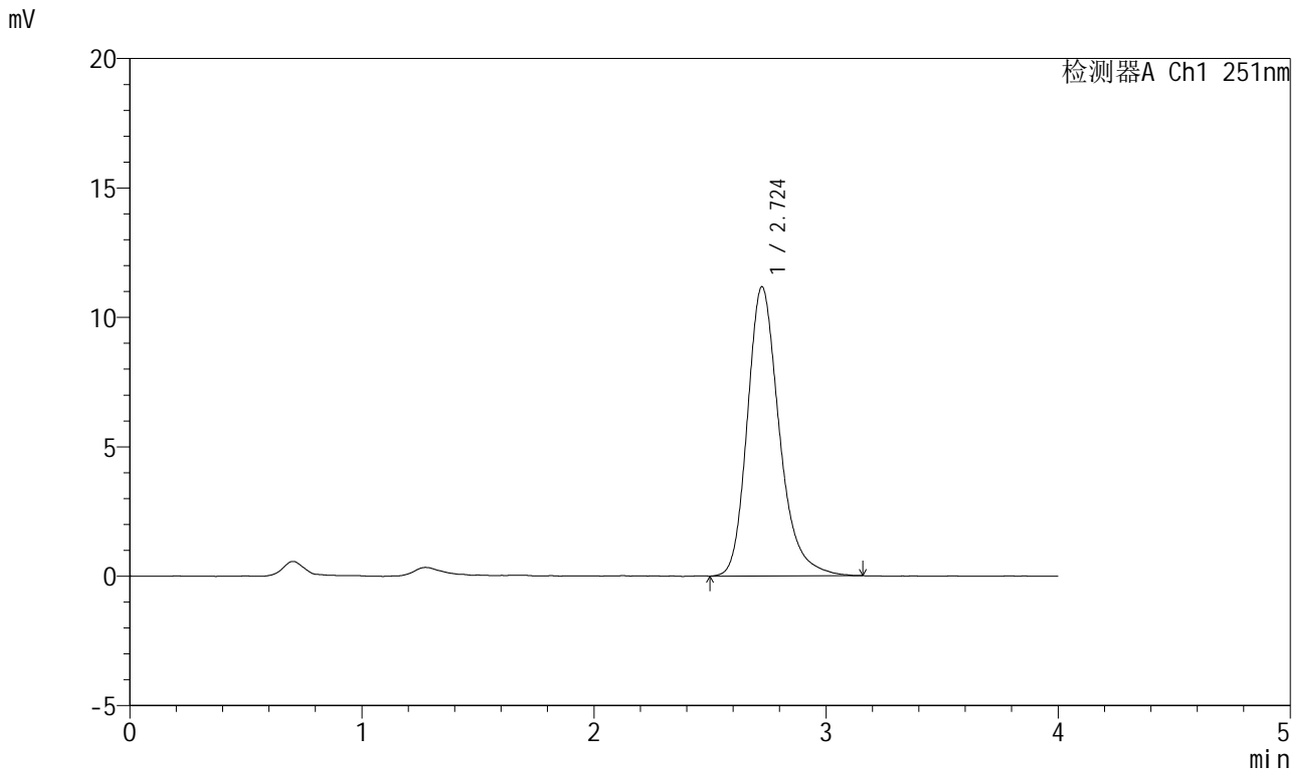
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	106799	100.000	11156	1998	1.262	--
总计		106799	100.000	11156			

图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-66/31-3755-3 - cbzj-542916-jyx1-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 08:17:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/05 14:00:12		
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	2.724	106732	100.000	11166	1991	1.247	--
总计		106732	100.000	11166			

图224 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2