

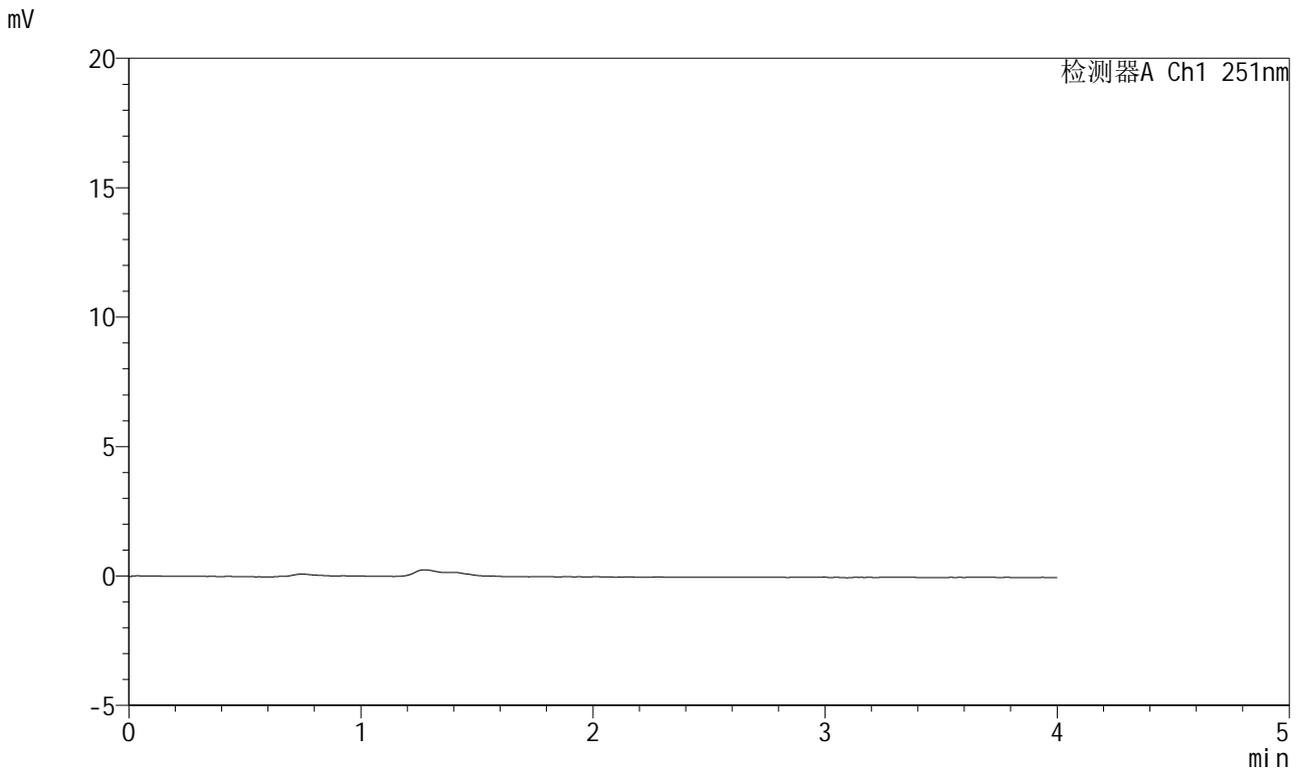


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-398-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:10:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:43:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

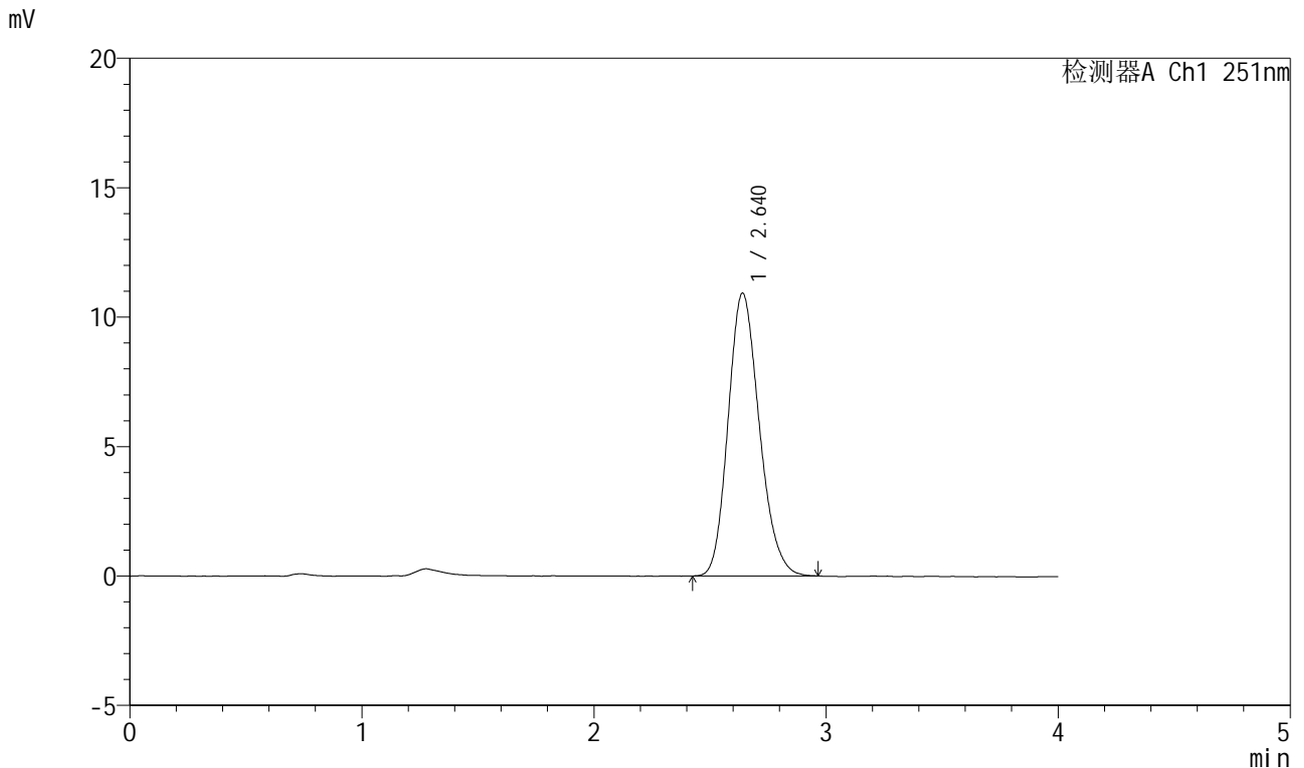
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-399-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:15:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:43:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

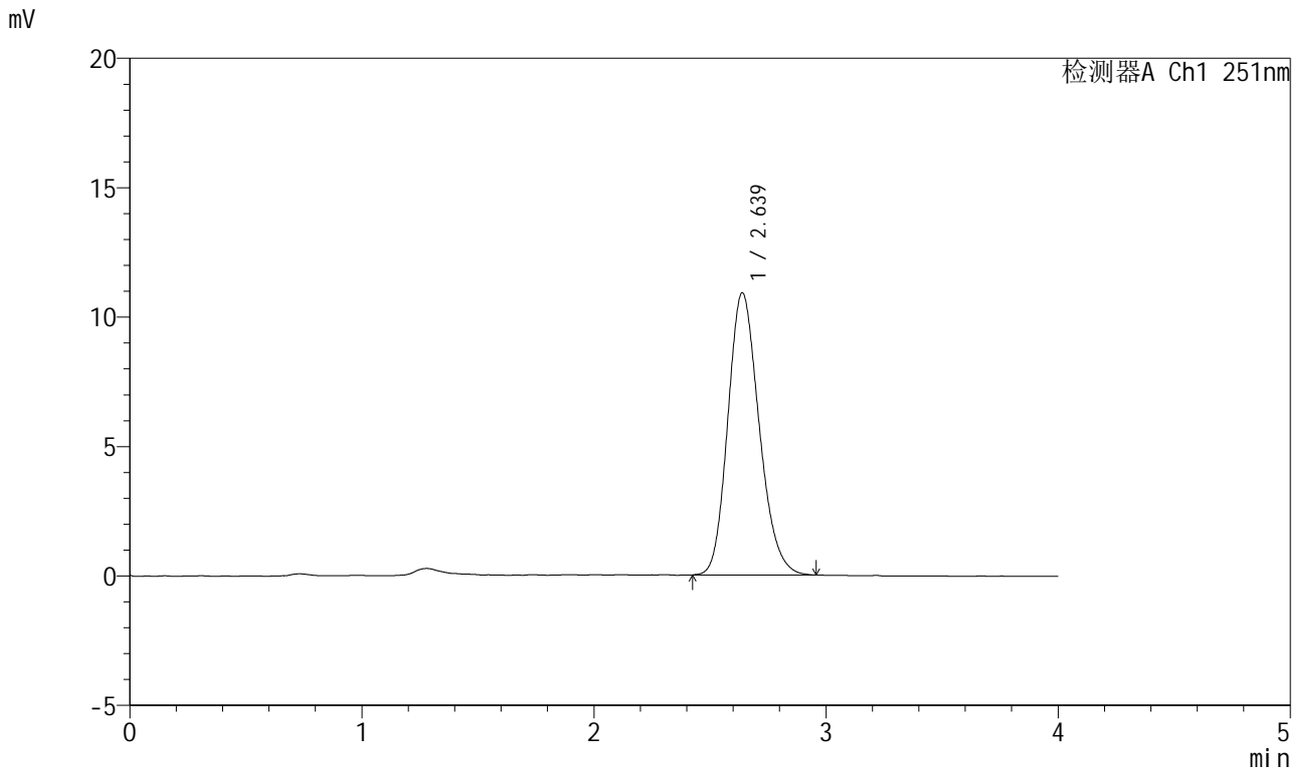
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	101913	100.000	10921	1867	1.184	--
总计		101913	100.000	10921			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-400-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:19:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

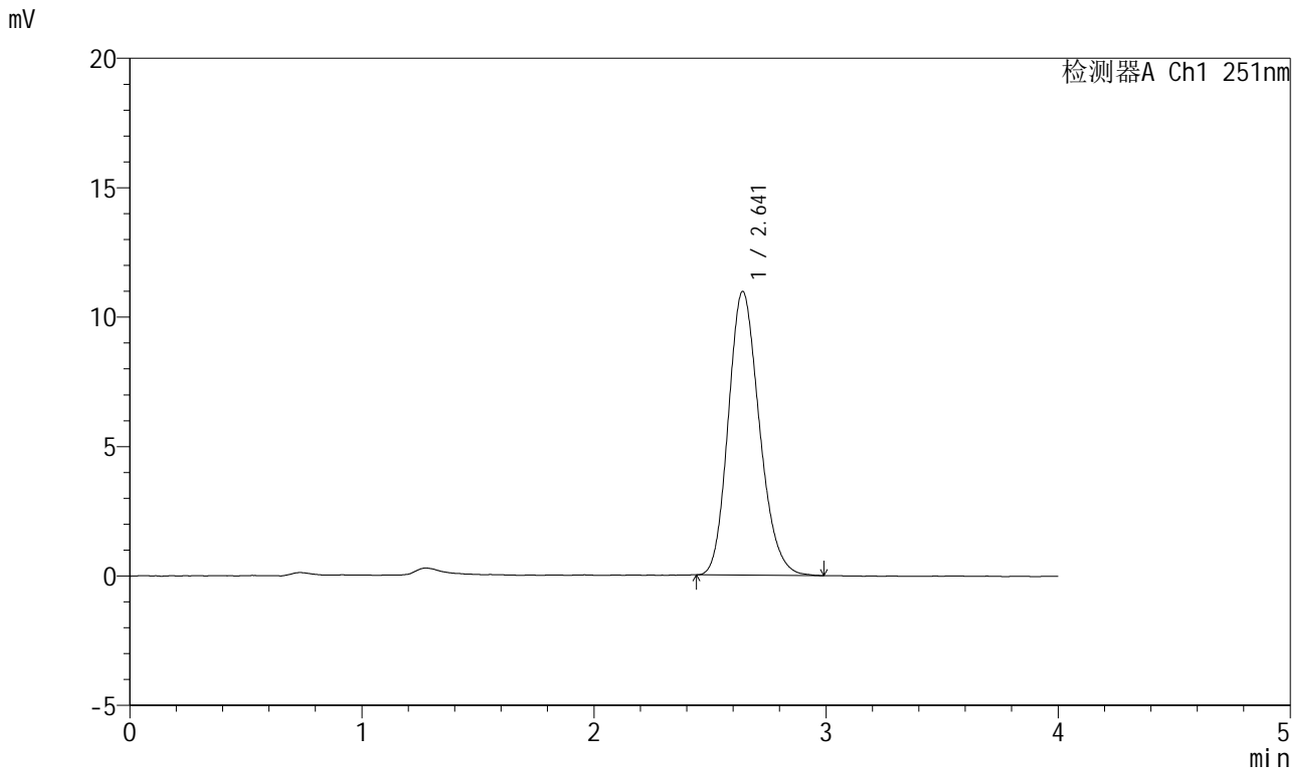
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	102064	100.000	10906	1847	1.185	--
总计		102064	100.000	10906			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-401-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:24:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

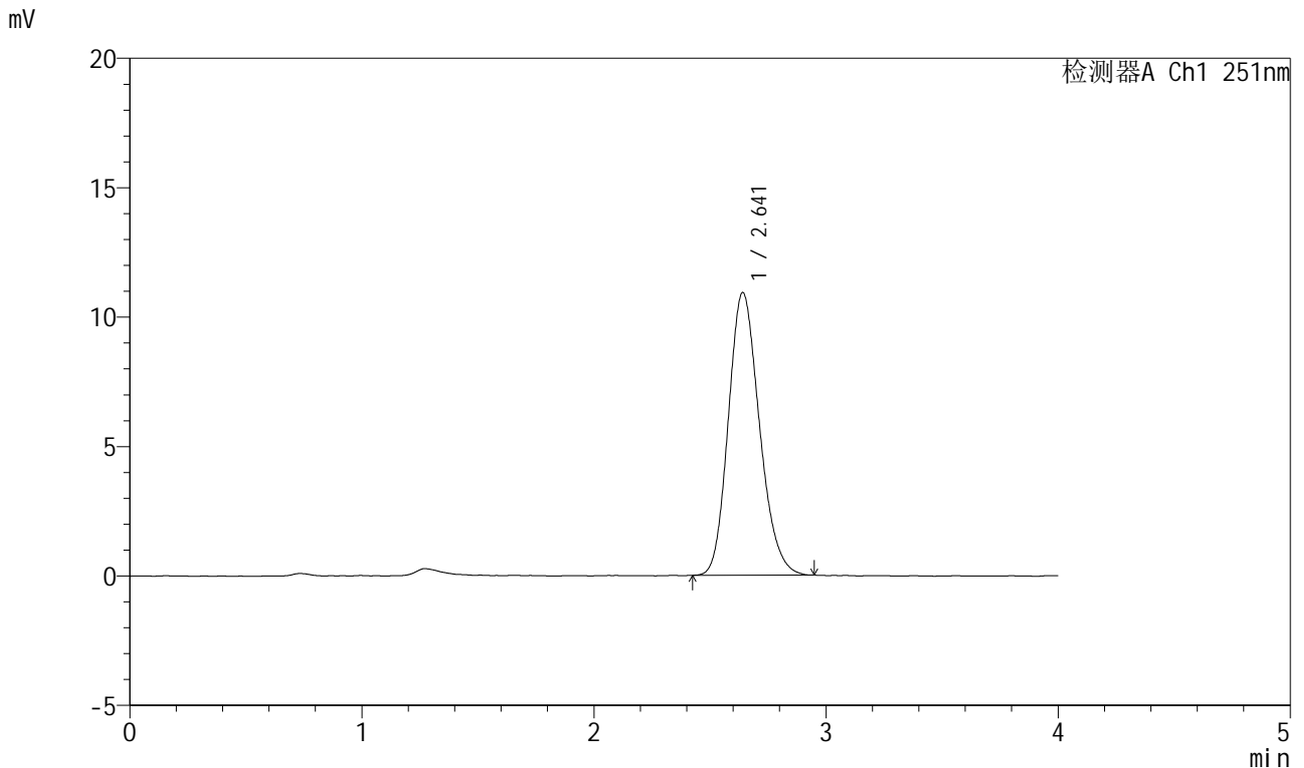
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	101868	100.000	10955	1882	1.184	--
总计		101868	100.000	10955			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-402-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:28:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

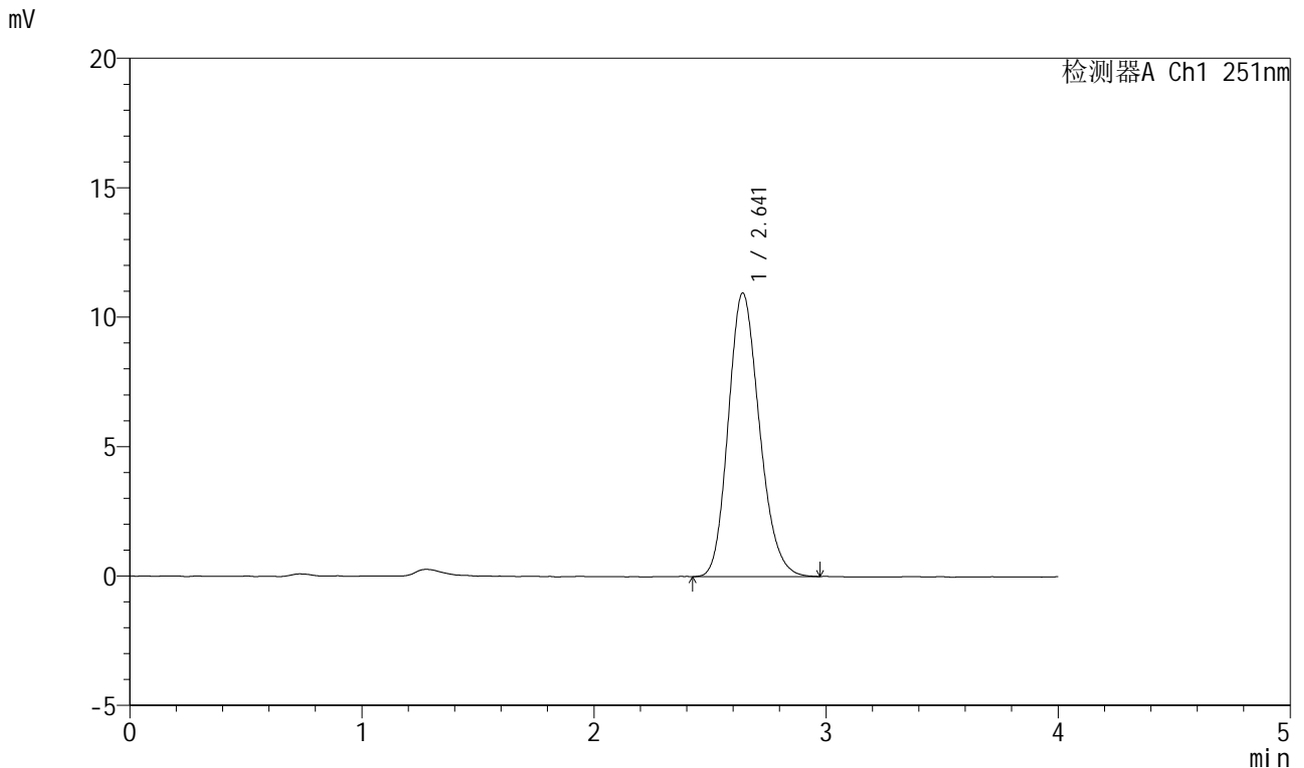
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	101595	100.000	10913	1873	1.182	--
总计		101595	100.000	10913			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-403-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:32:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	102059	100.000	10950	1874	1.180	--
总计		102059	100.000	10950			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

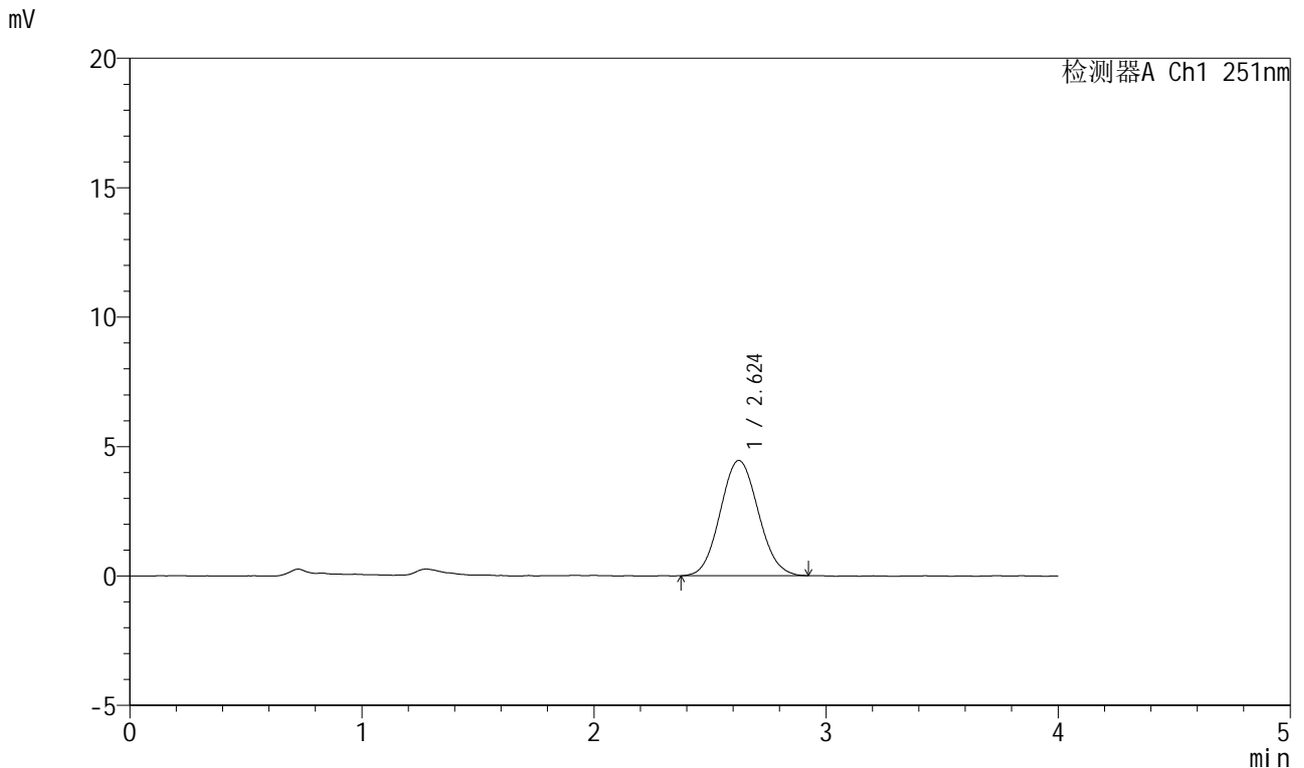


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-404-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:37:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	50611	100.000	4451	1219	1.078	--
总计		50611	100.000	4451			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

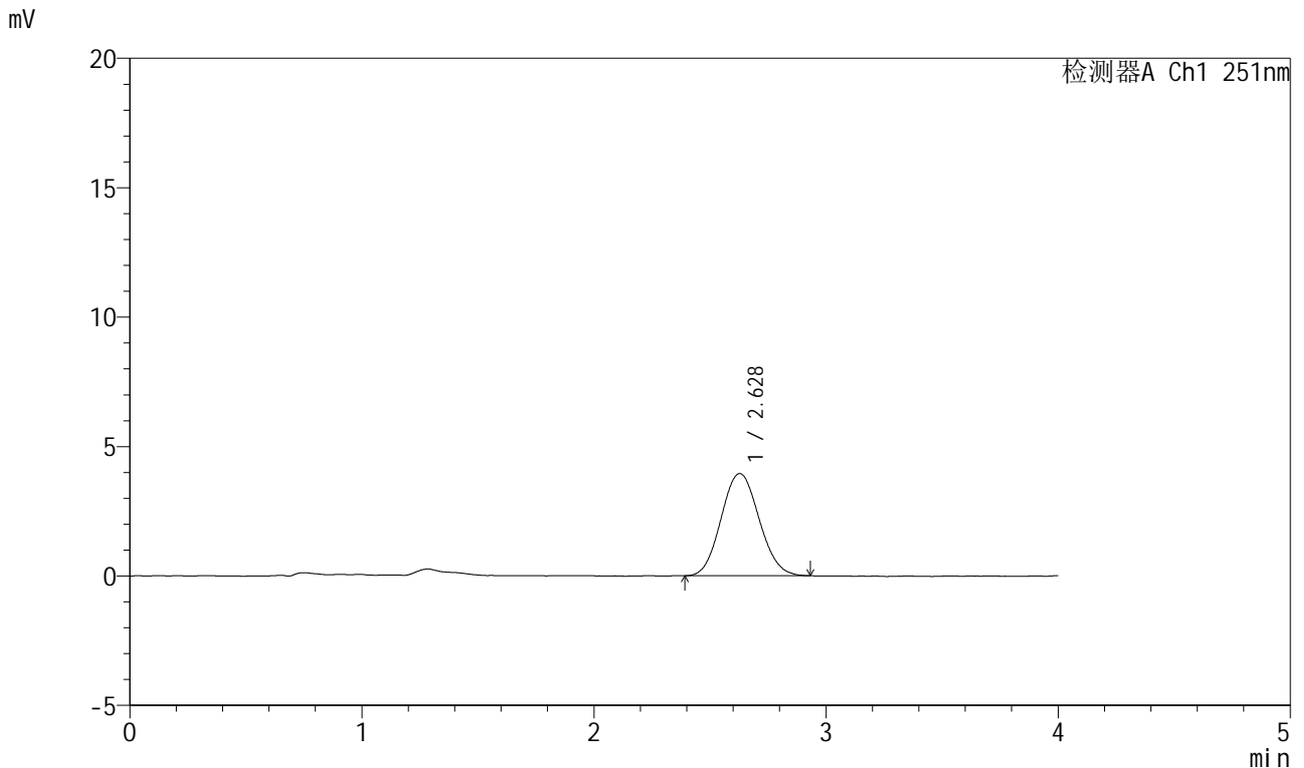


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-405-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:41:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

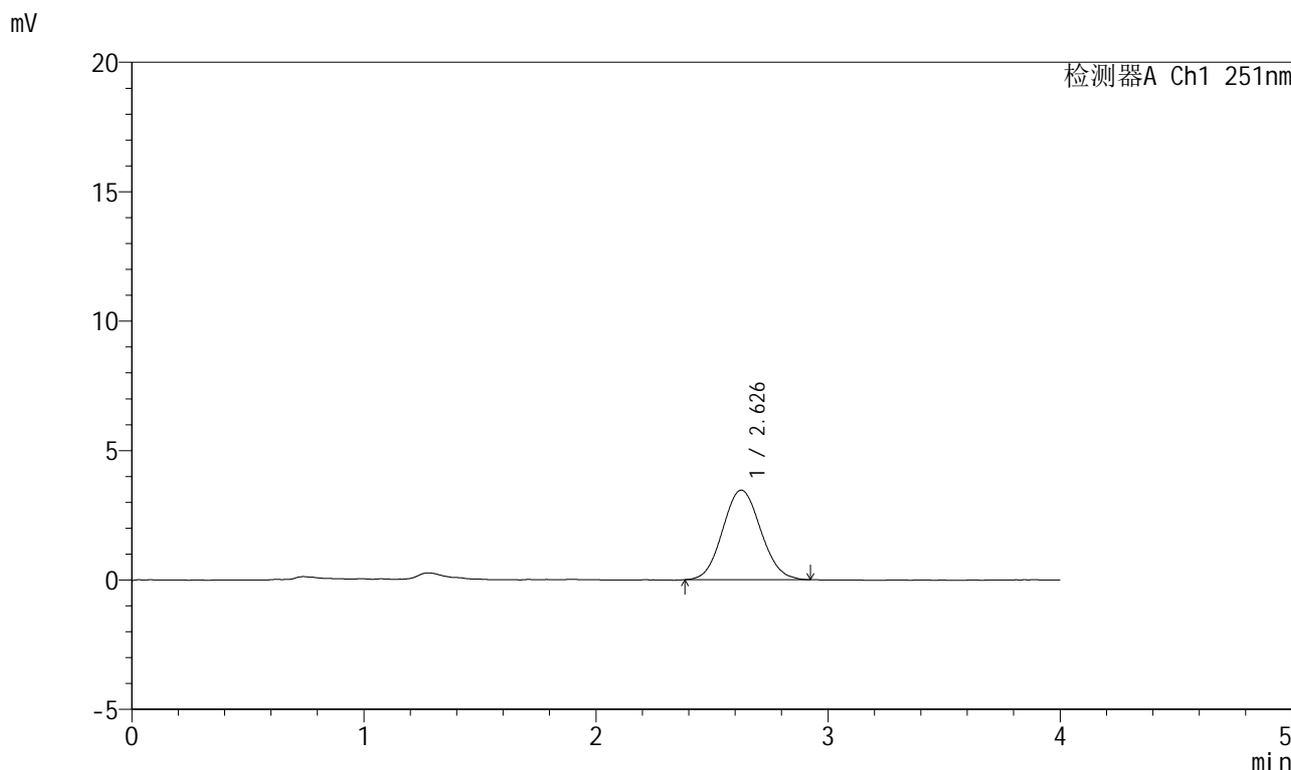
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	44891	100.000	3947	1230	1.084	--
总计		44891	100.000	3947			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-406-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:46:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

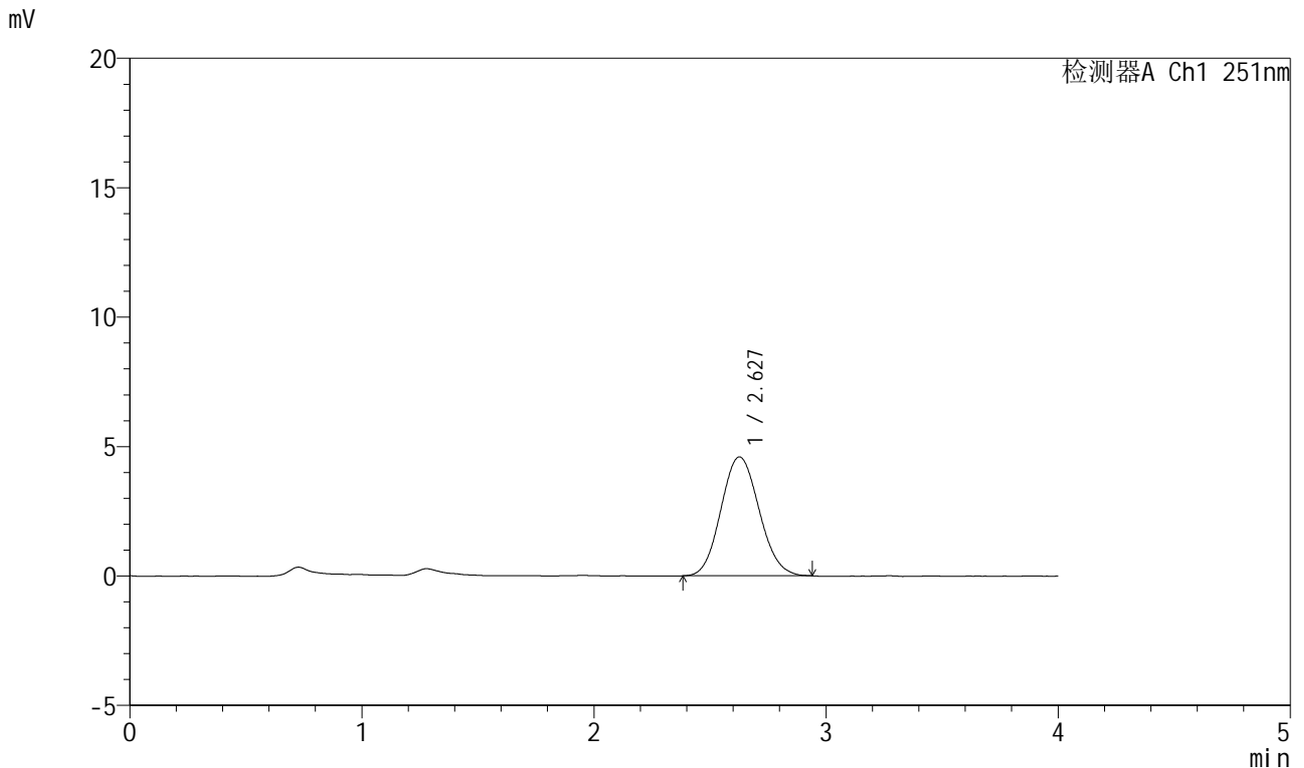
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	39434	100.000	3456	1224	1.073	--
总计		39434	100.000	3456			

图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-407-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:50:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

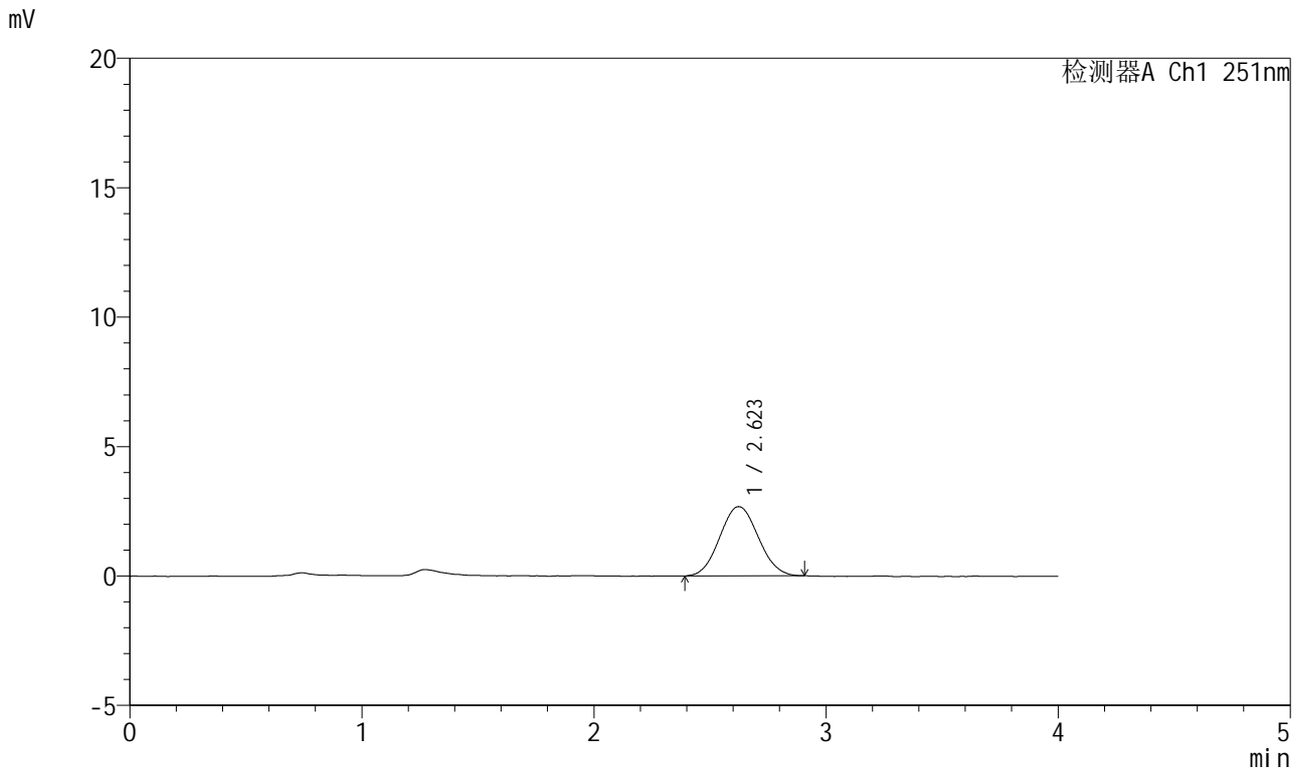
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	52542	100.000	4592	1211	1.098	--
总计		52542	100.000	4592			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-408-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:54:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

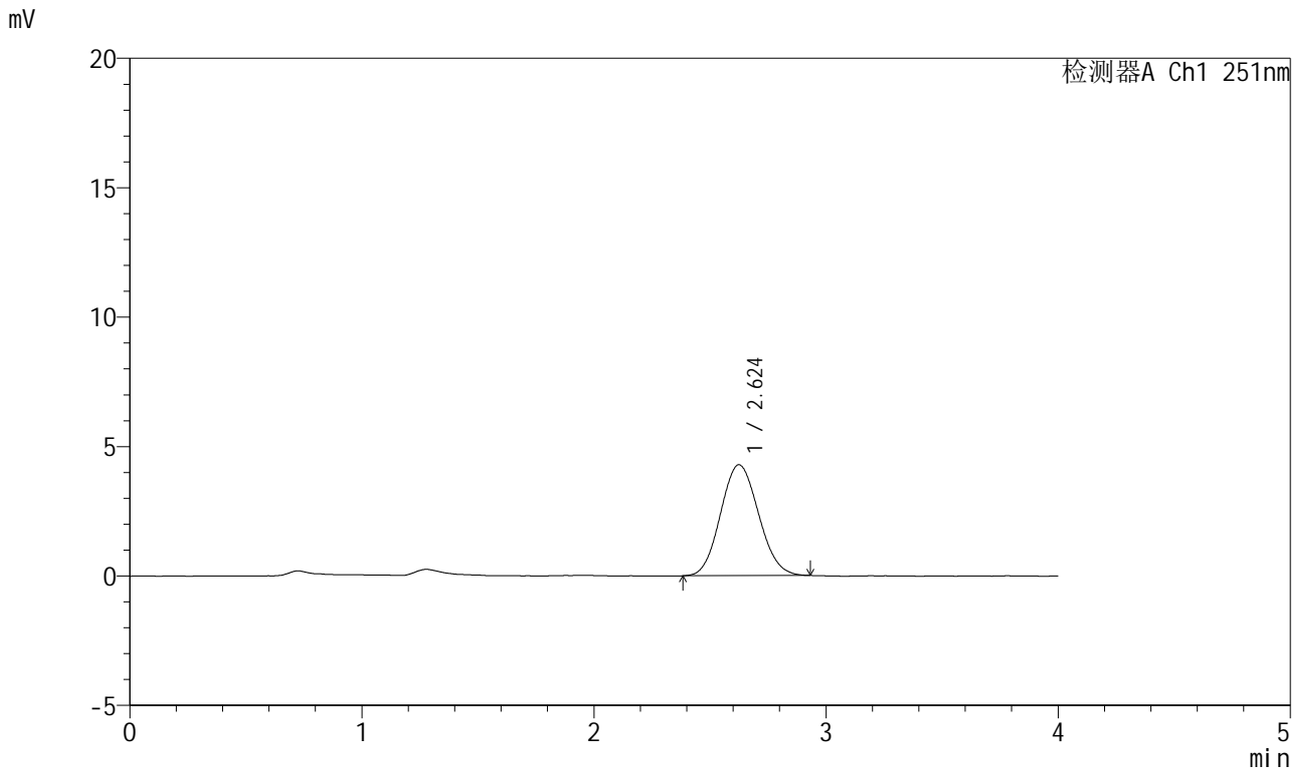
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	30898	100.000	2679	1178	1.064	--
总计		30898	100.000	2679			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-409-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 11:59:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

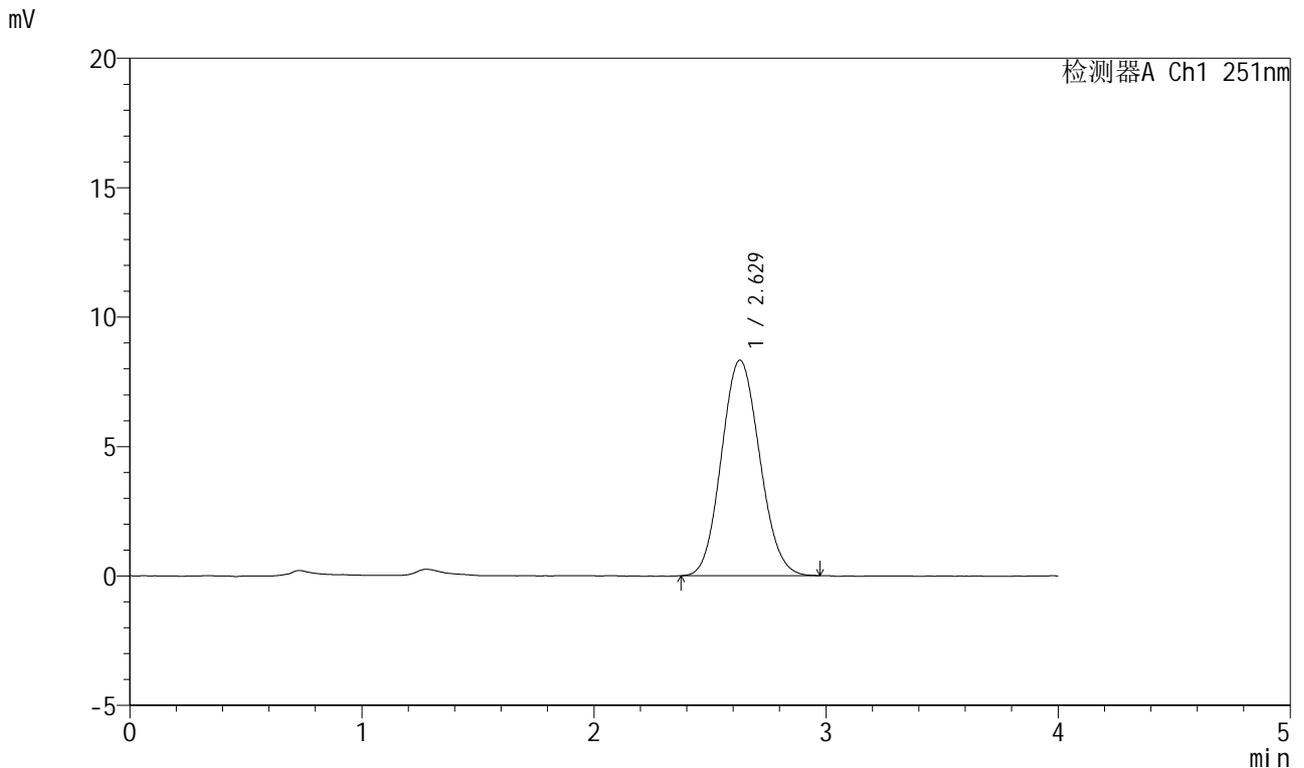
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	48704	100.000	4283	1206	1.092	--
总计		48704	100.000	4283			

图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-410-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:03:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

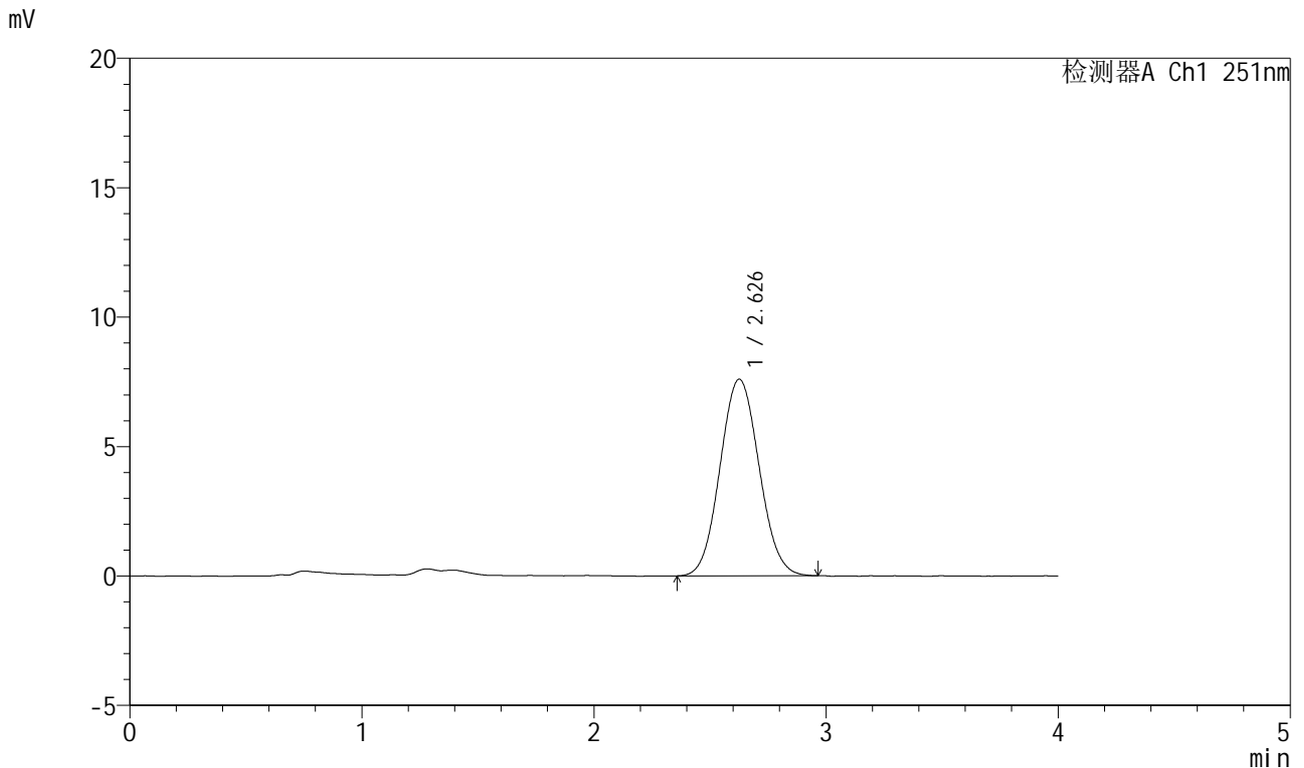
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	95450	100.000	8332	1203	1.095	--
总计		95450	100.000	8332			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-411-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:07:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

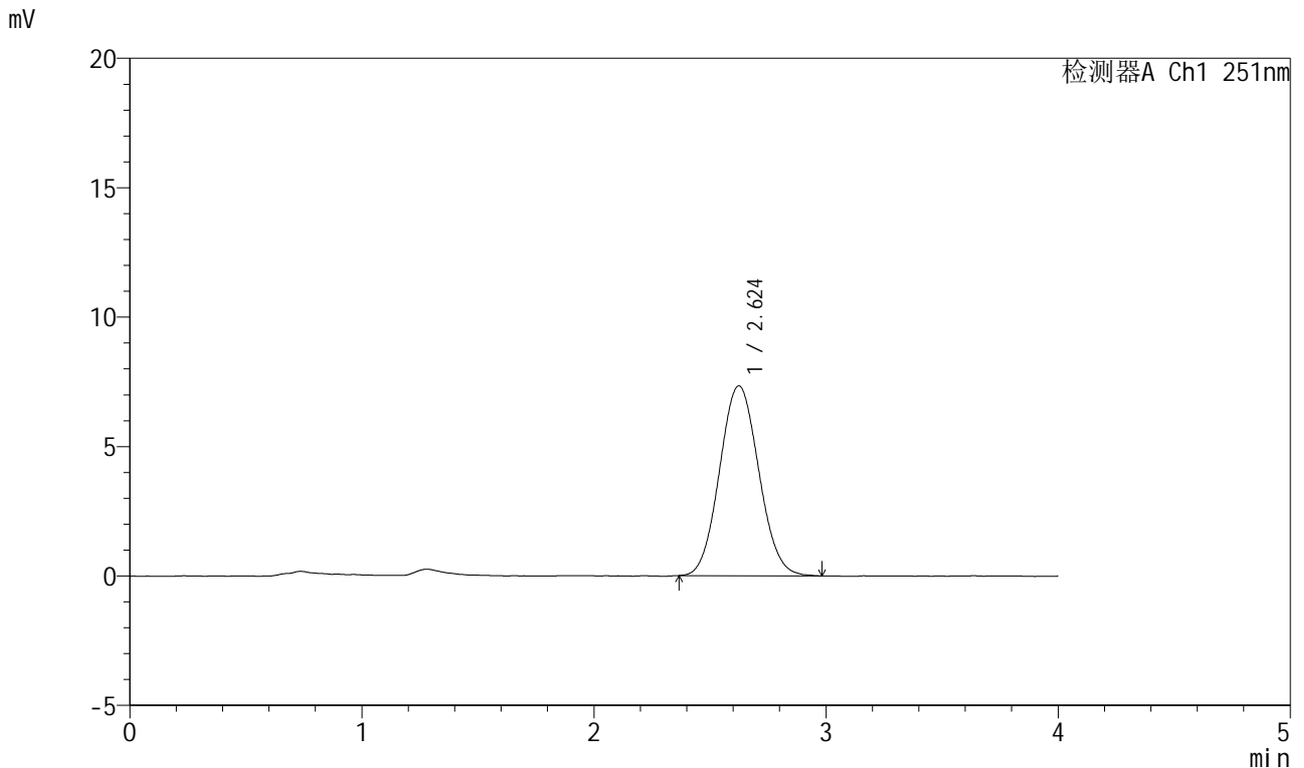
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	88797	100.000	7589	1166	1.069	--
总计		88797	100.000	7589			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-412-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:12:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

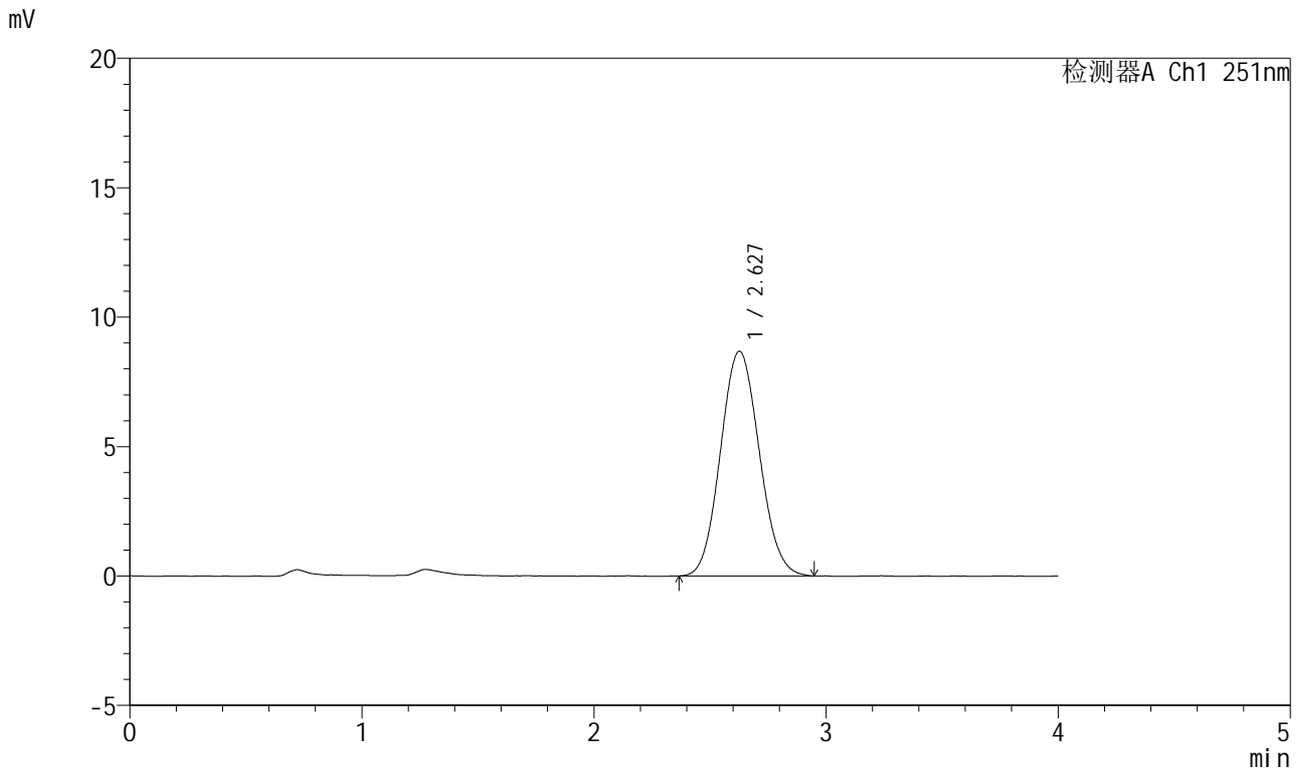
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	86028	100.000	7332	1158	1.068	--
总计		86028	100.000	7332			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-413-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:16:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

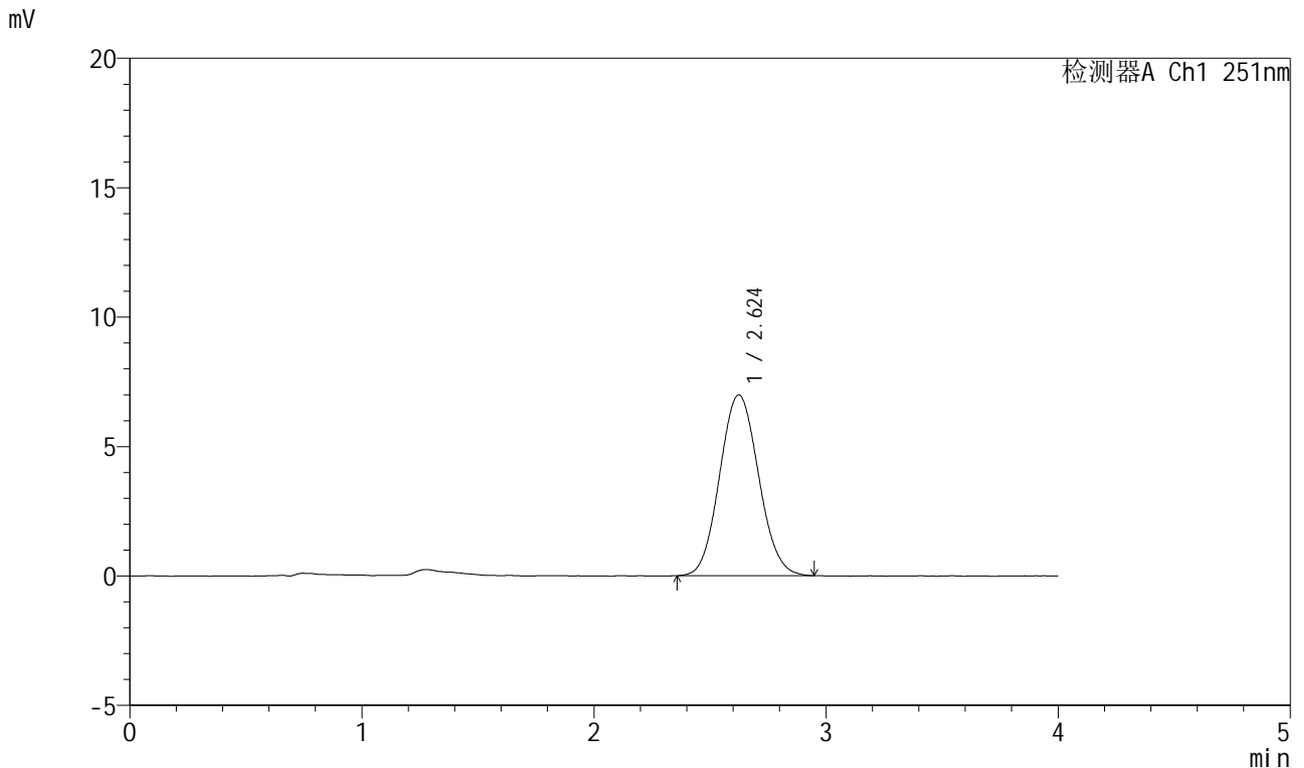
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	100895	100.000	8677	1177	1.083	--
总计		100895	100.000	8677			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-414-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:21:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

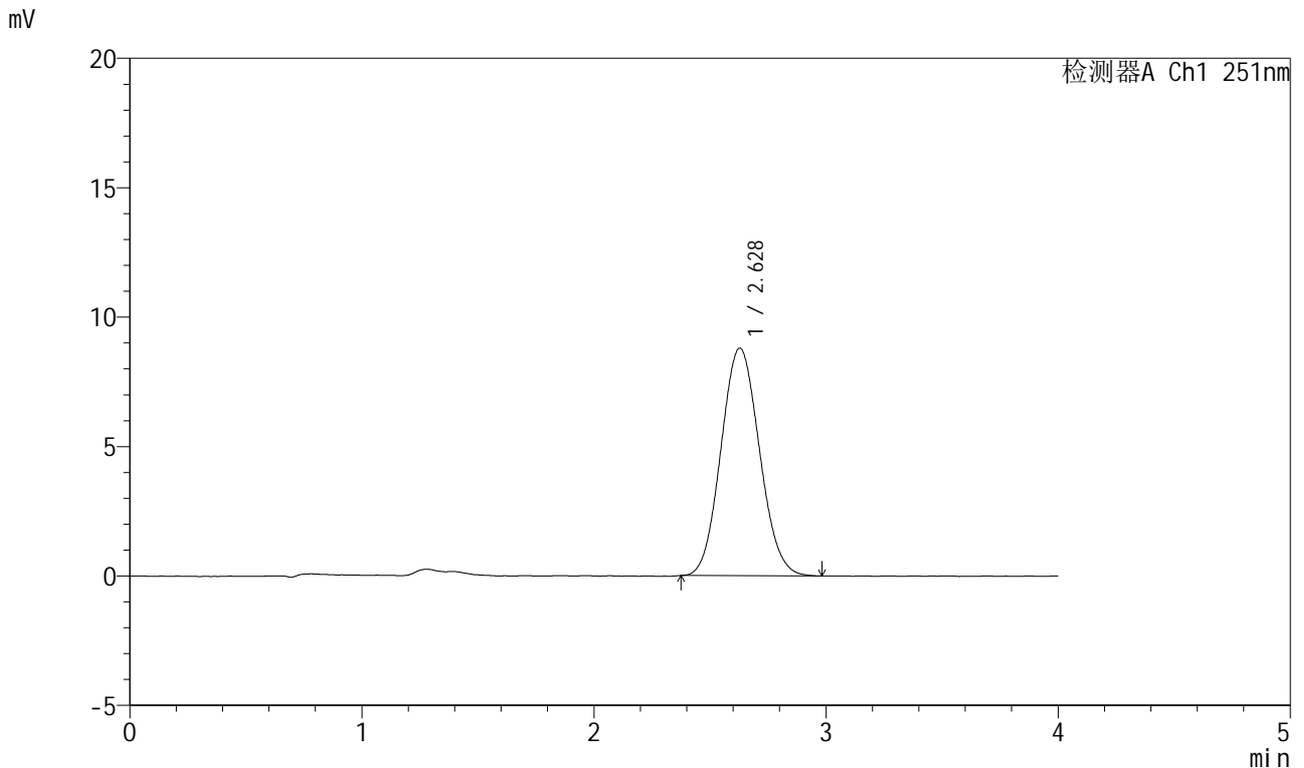
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	81390	100.000	6982	1170	1.074	--
总计		81390	100.000	6982			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-415-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:25:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

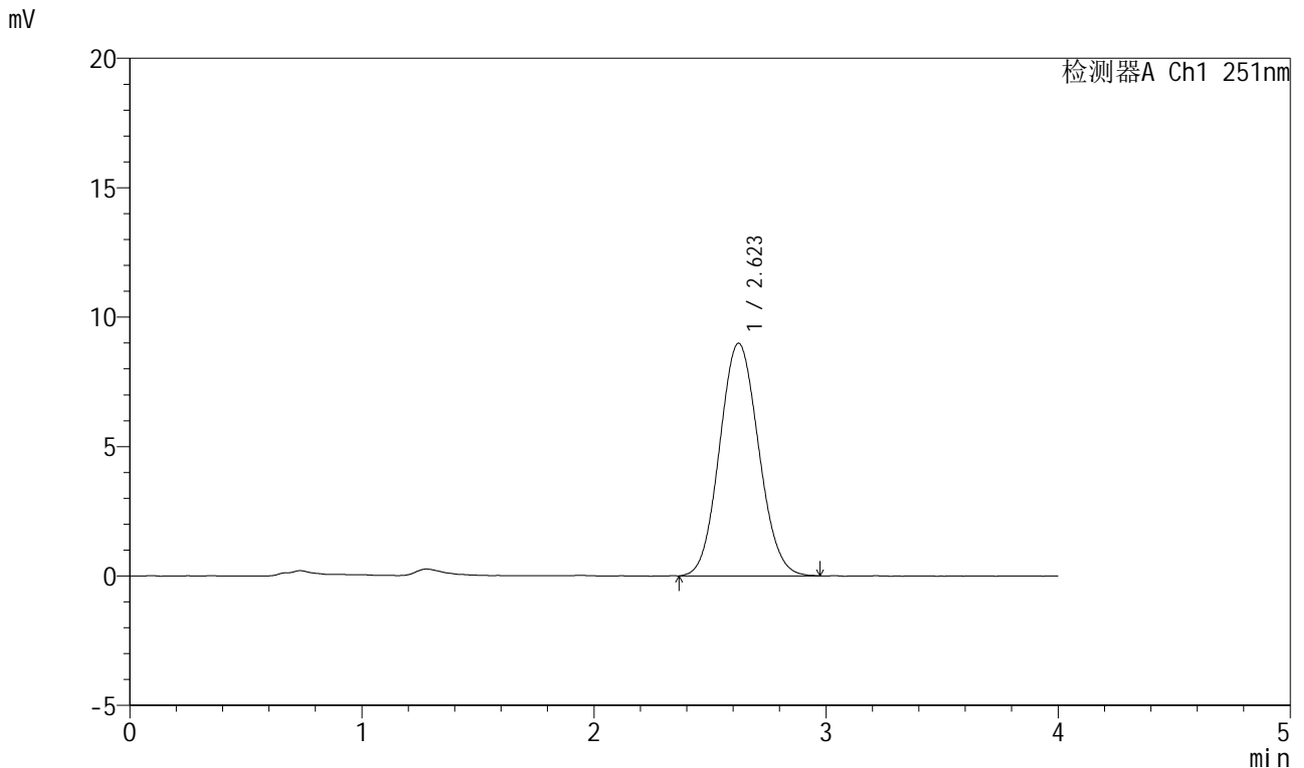
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	101348	100.000	8793	1189	1.083	--
总计		101348	100.000	8793			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-416-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:29:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

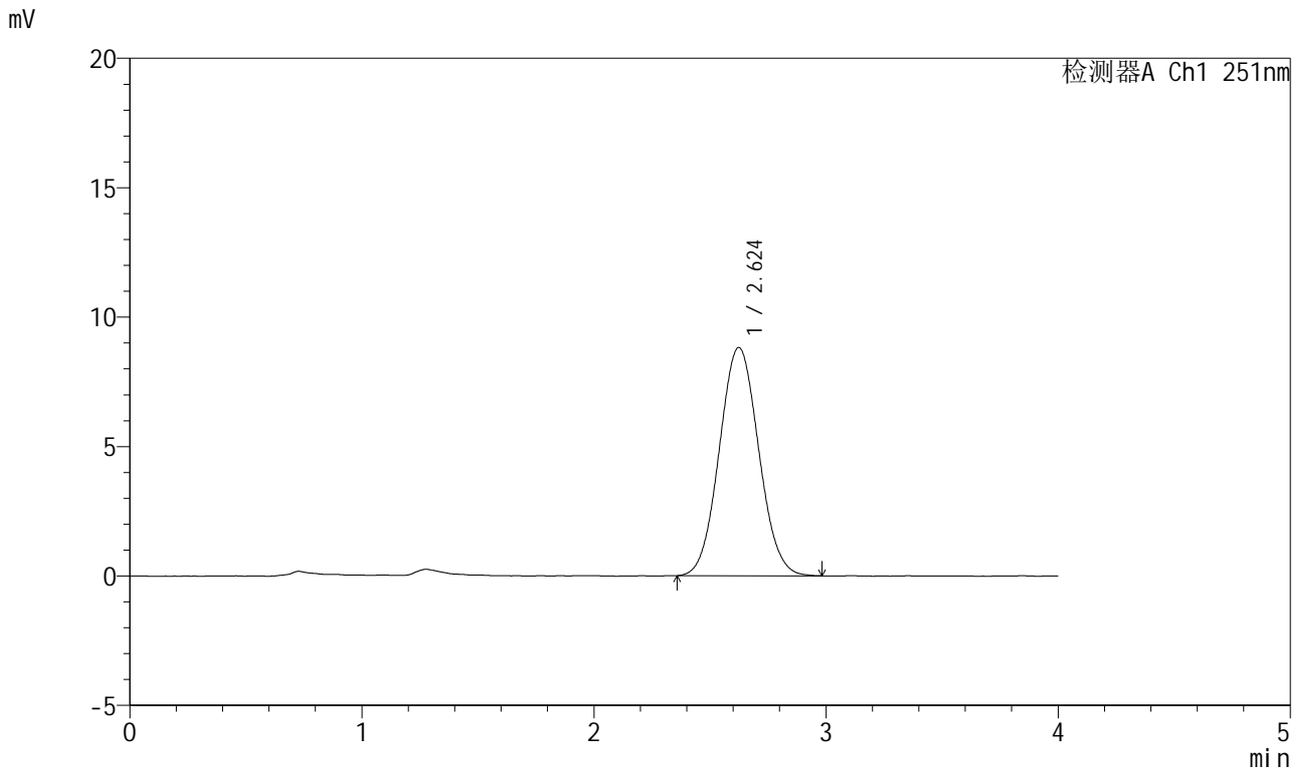
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	104979	100.000	8988	1162	1.081	--
总计		104979	100.000	8988			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-417-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:34:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

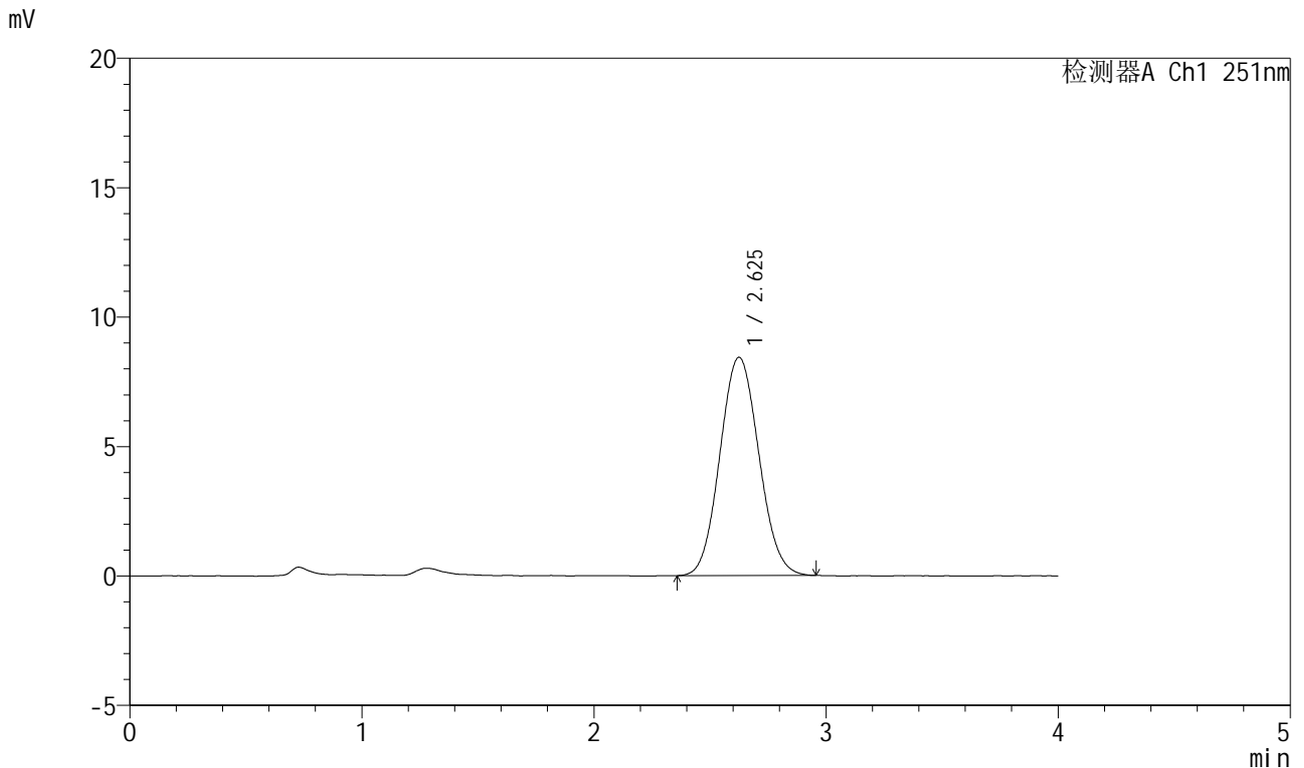
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	103950	100.000	8818	1151	1.058	--
总计		103950	100.000	8818			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-418-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:38:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	98375	100.000	8429	1166	1.077	--
总计		98375	100.000	8429			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

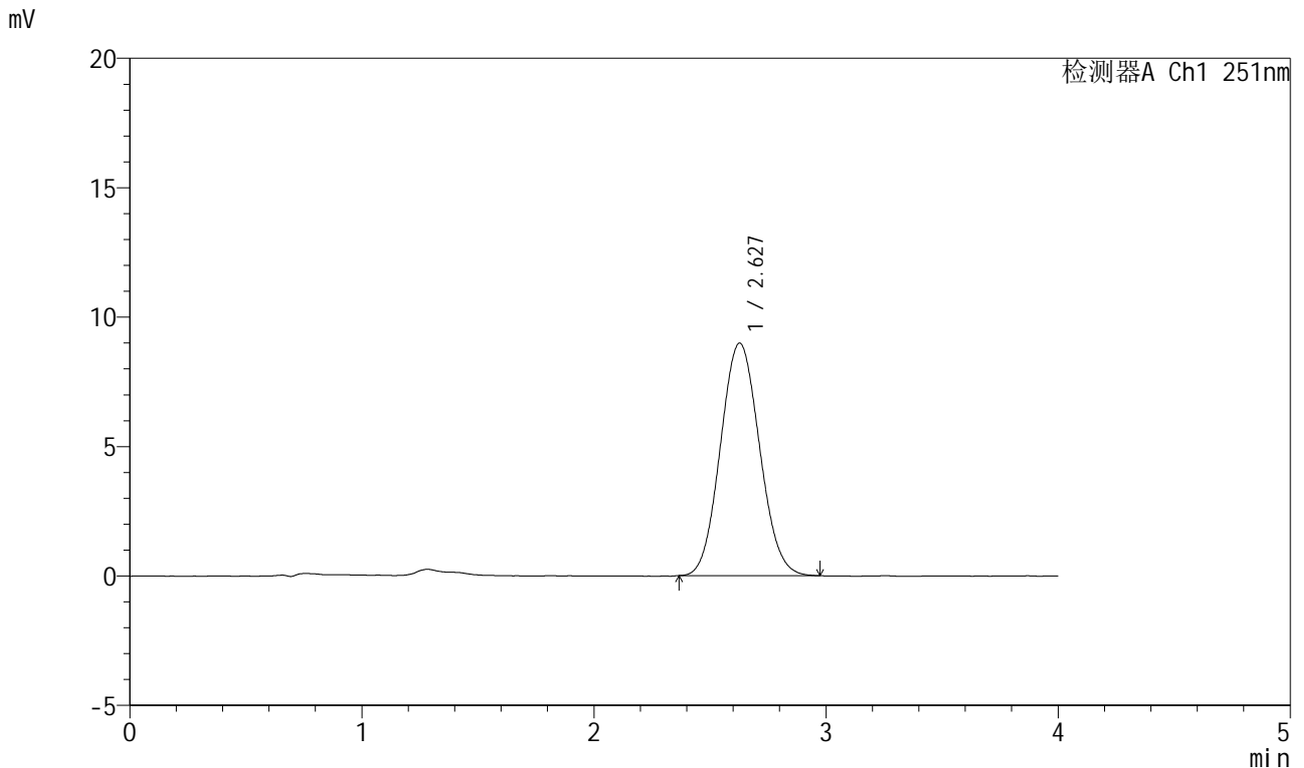


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-419-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:43:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

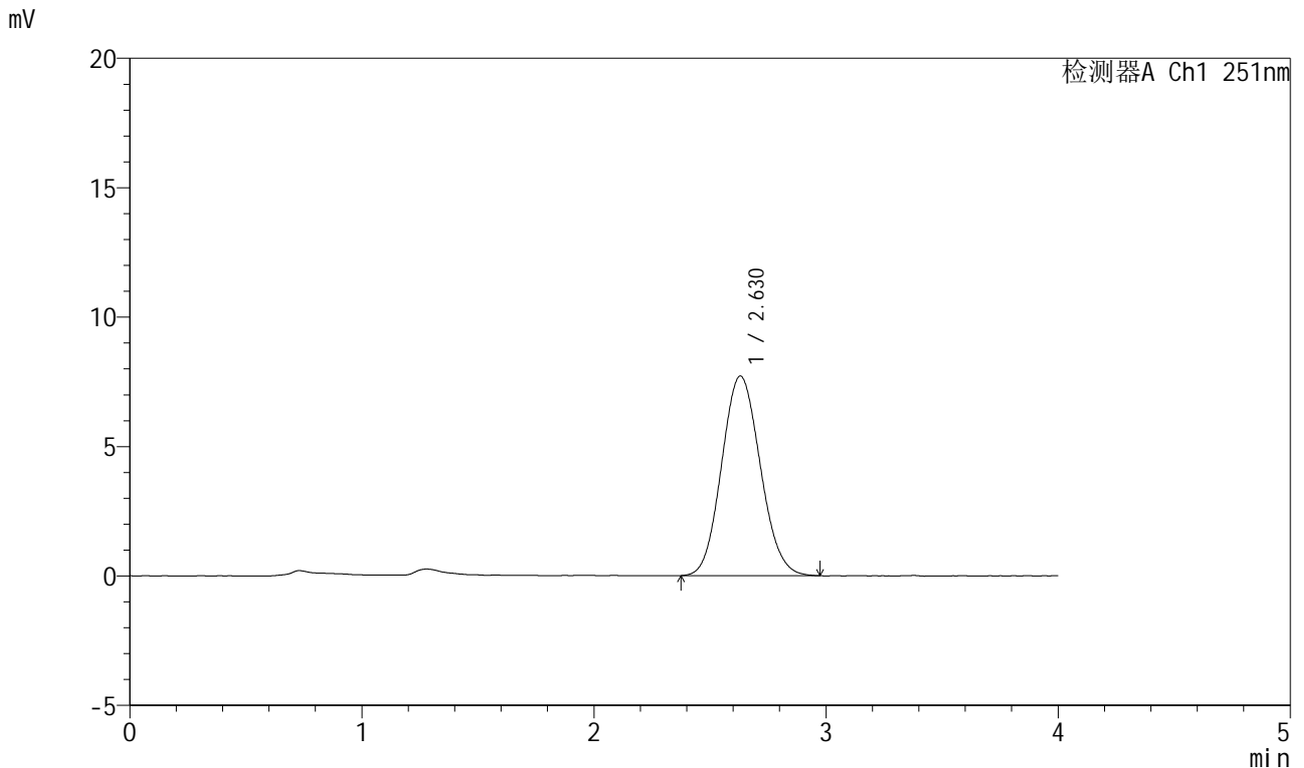
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	105077	100.000	8978	1157	1.076	--
总计		105077	100.000	8978			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-420-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:47:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:44:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

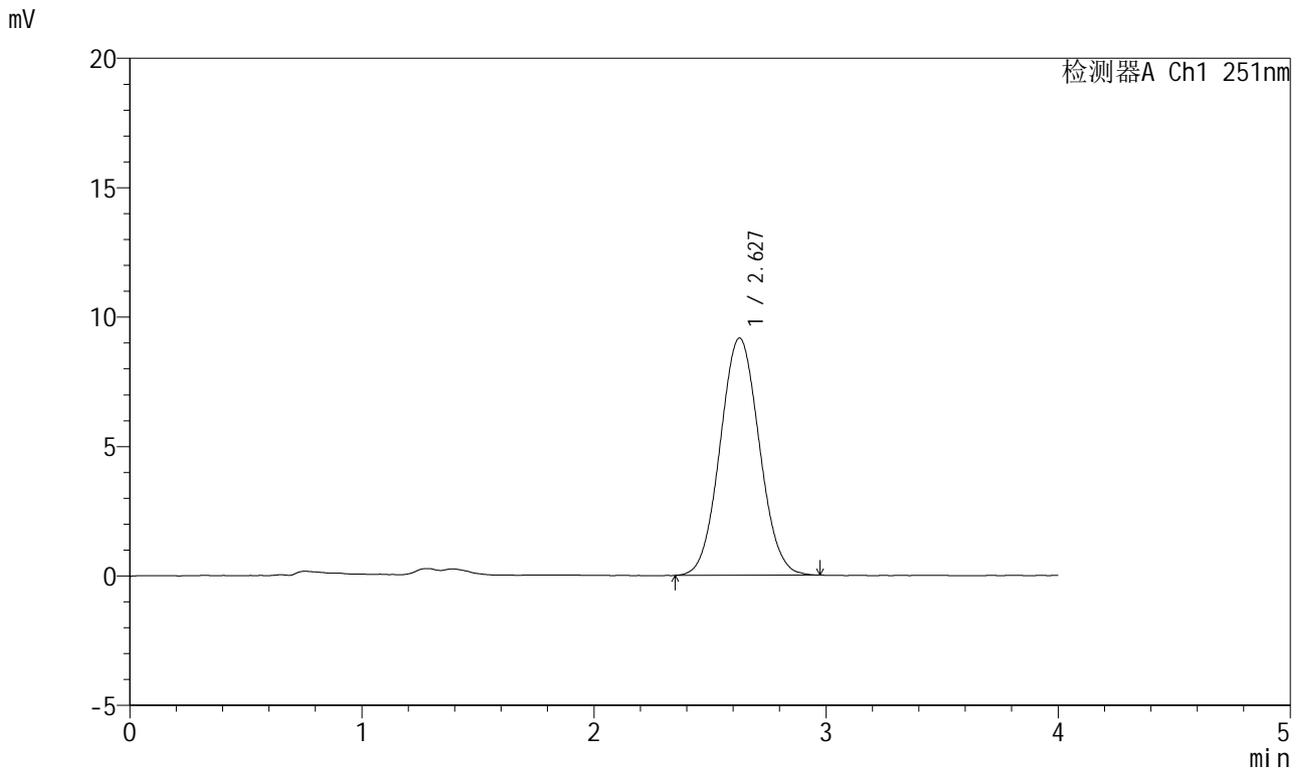
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	89250	100.000	7716	1187	1.096	--
总计		89250	100.000	7716			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-421-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:51:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

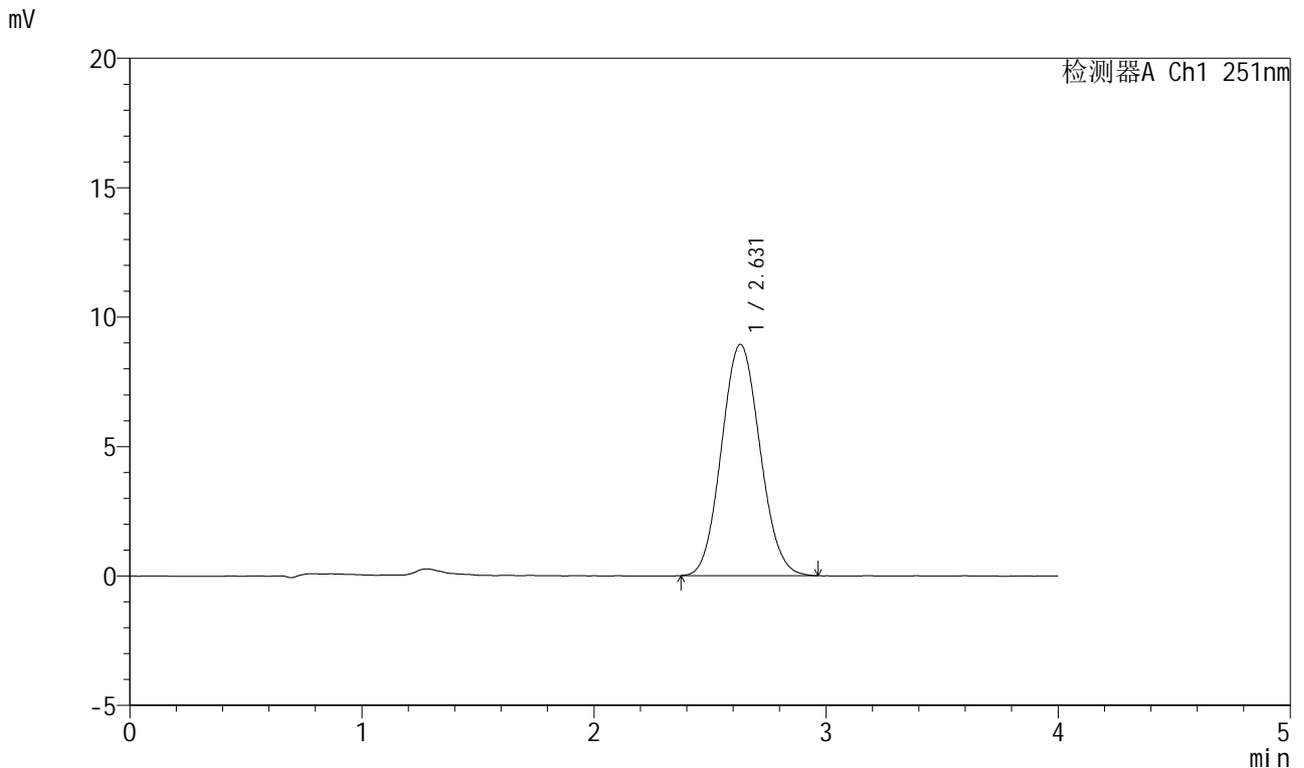
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	107431	100.000	9161	1163	1.054	--
总计		107431	100.000	9161			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-422-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 12:56:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

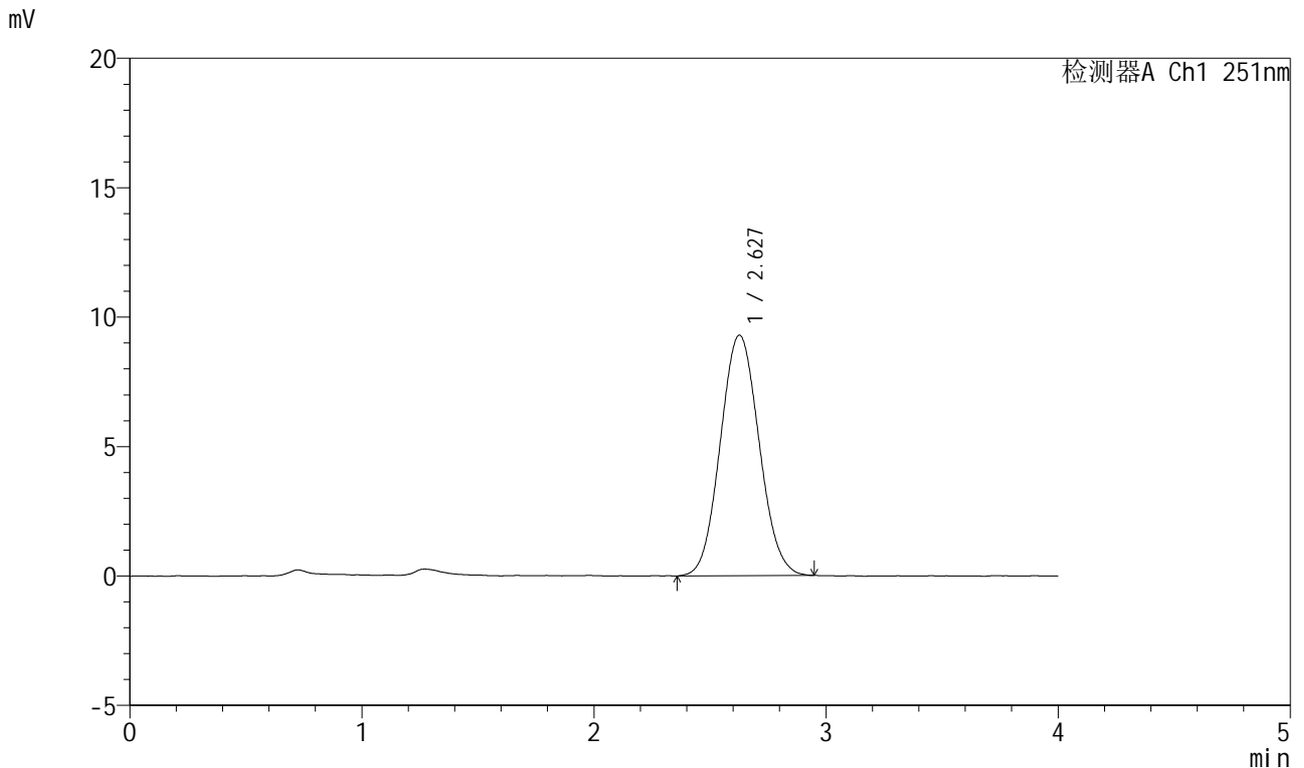
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	102843	100.000	8935	1194	1.080	--
总计		102843	100.000	8935			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-423-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:00:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

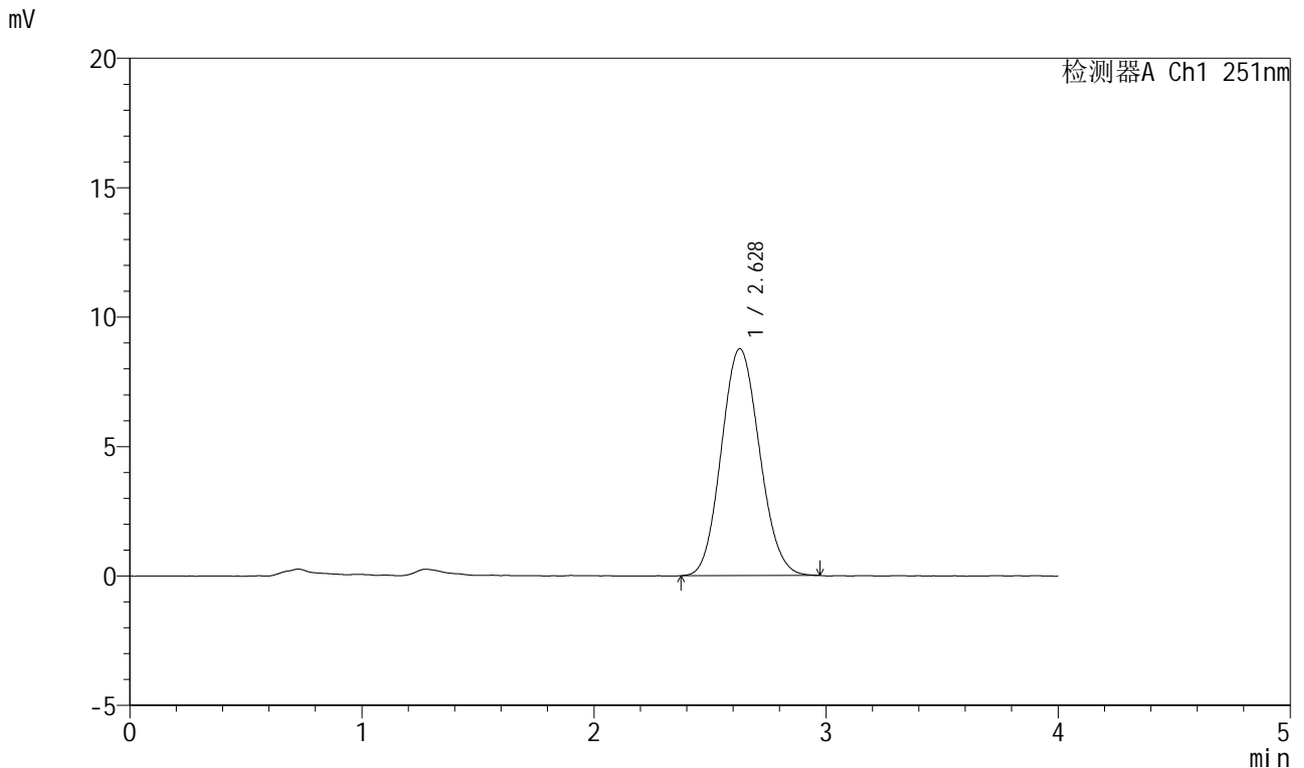
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	108128	100.000	9290	1168	1.072	--
总计		108128	100.000	9290			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-424-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:05:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	100182	100.000	8763	1205	1.100	--
总计		100182	100.000	8763			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

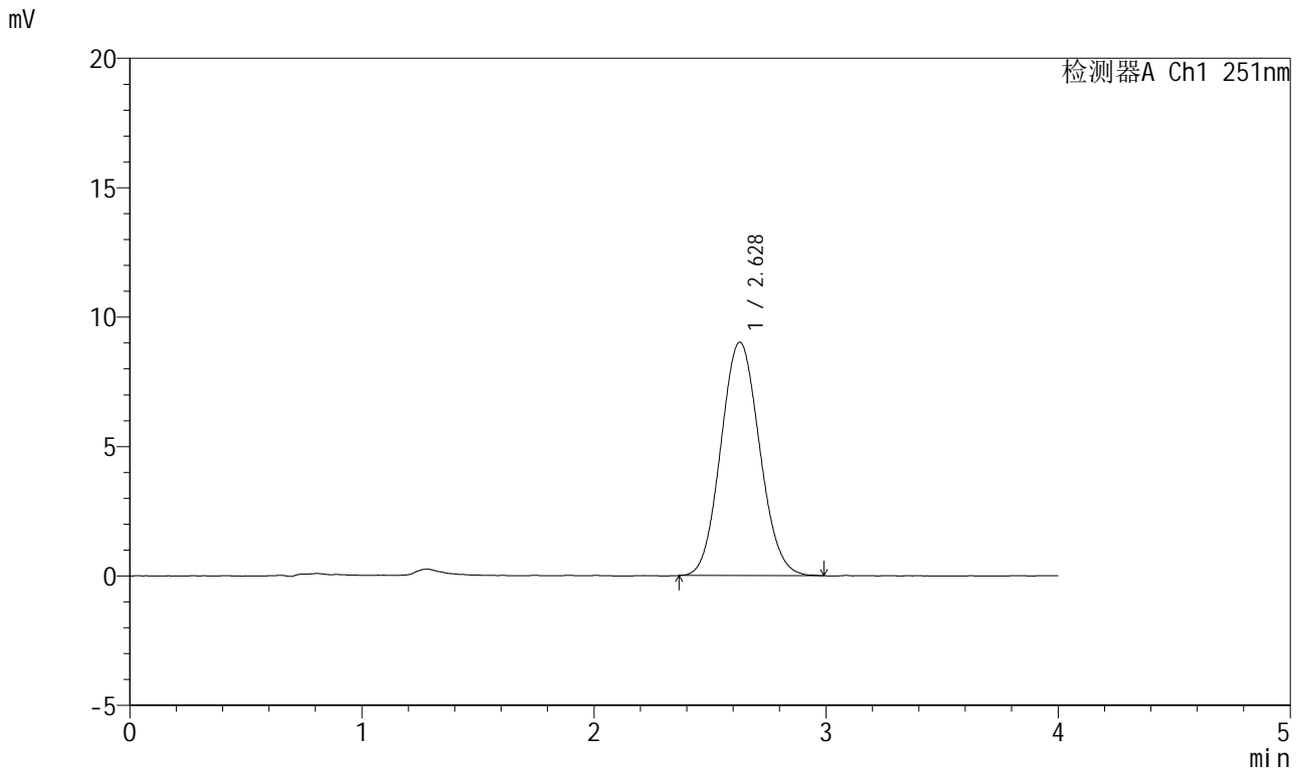


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-425-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:09:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	104609	100.000	9016	1181	1.081	--
总计		104609	100.000	9016			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

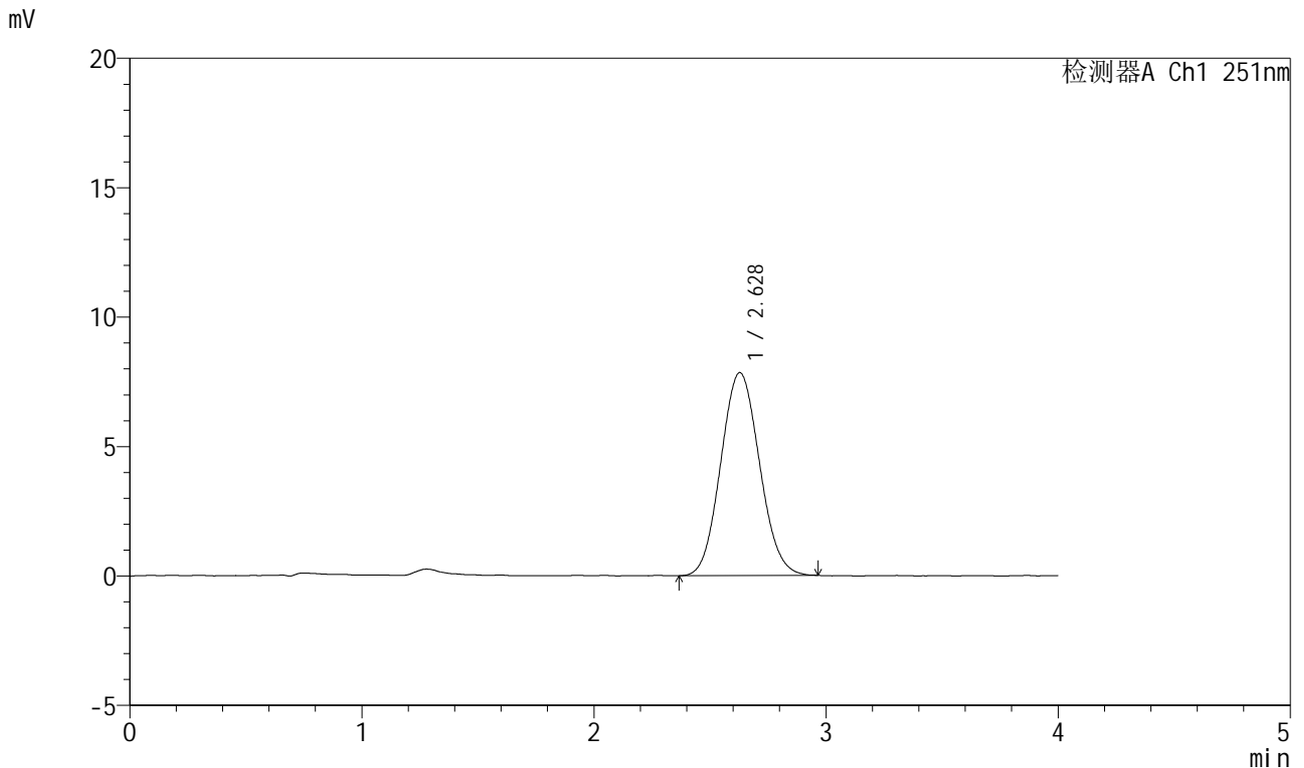


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-426-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:13:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

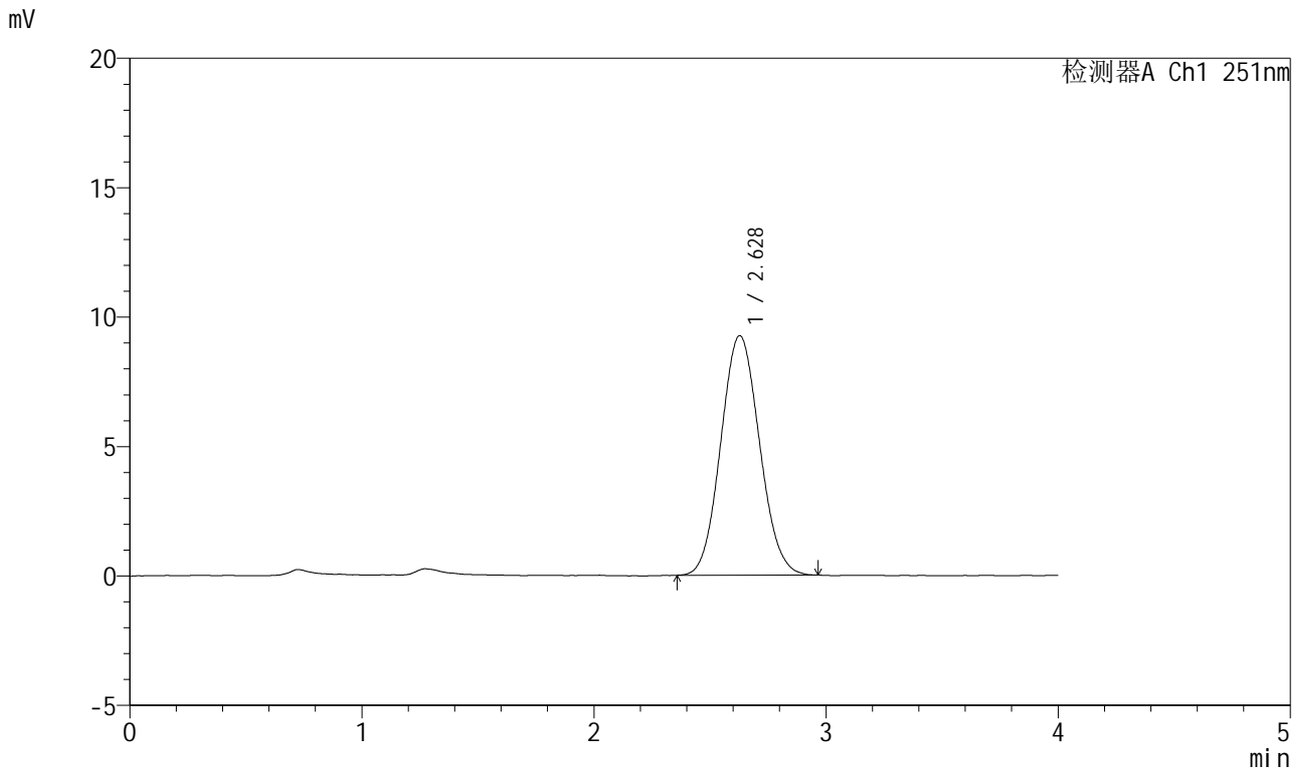
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	90951	100.000	7842	1177	1.081	--
总计		90951	100.000	7842			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-427-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:18:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	107351	100.000	9254	1174	1.080	--
总计		107351	100.000	9254			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1



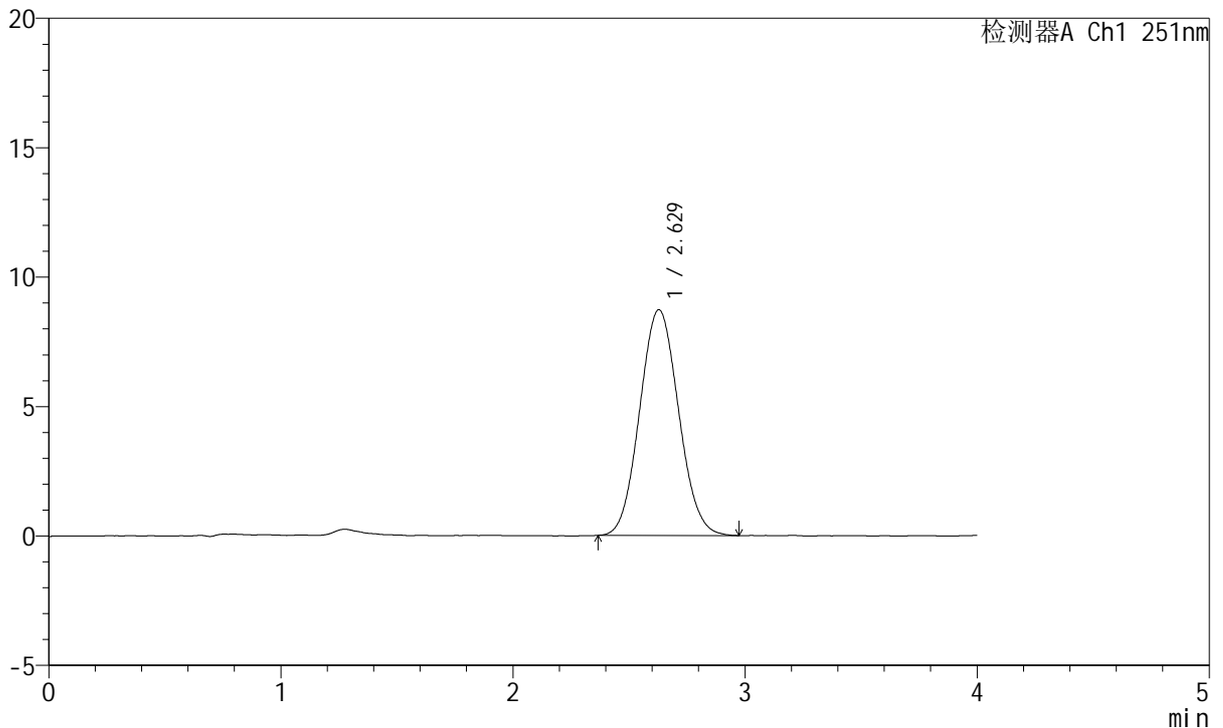
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-428-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:22:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

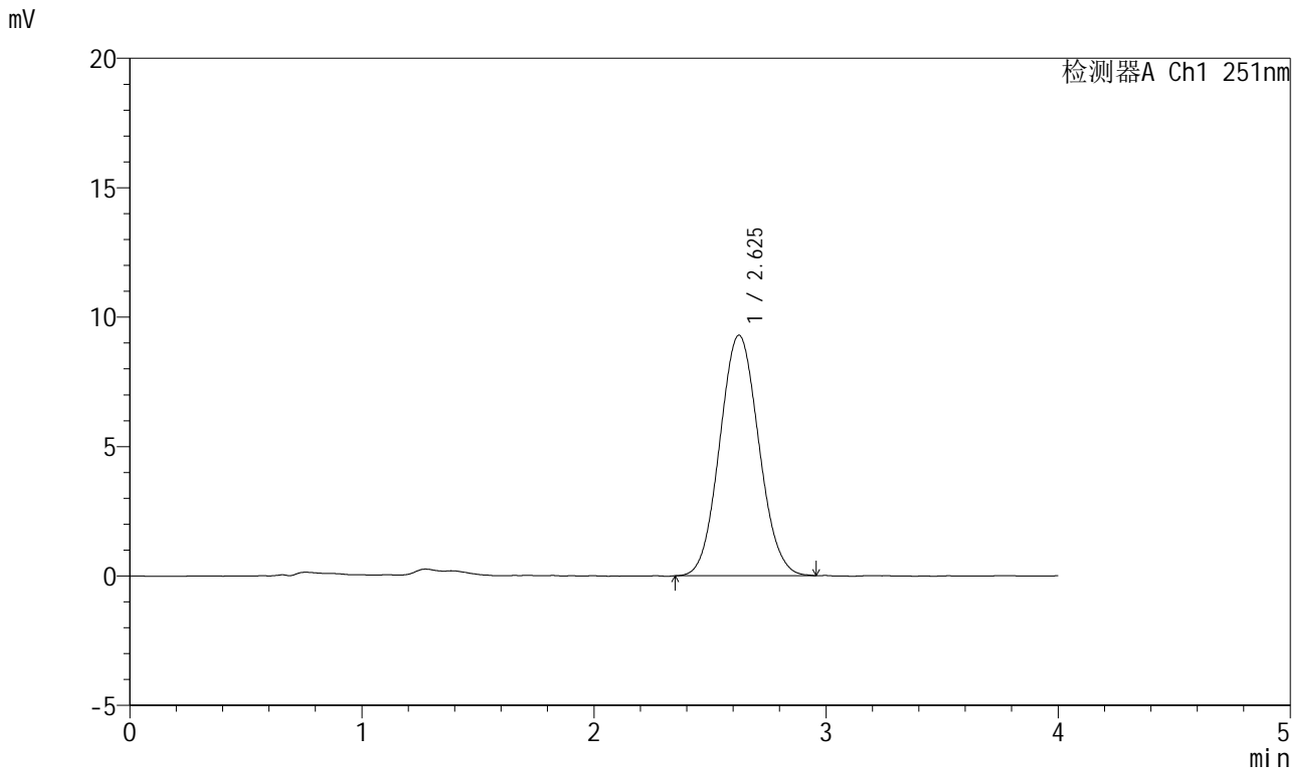
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	101569	100.000	8719	1164	1.070	--
总计		101569	100.000	8719			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-429-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:27:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

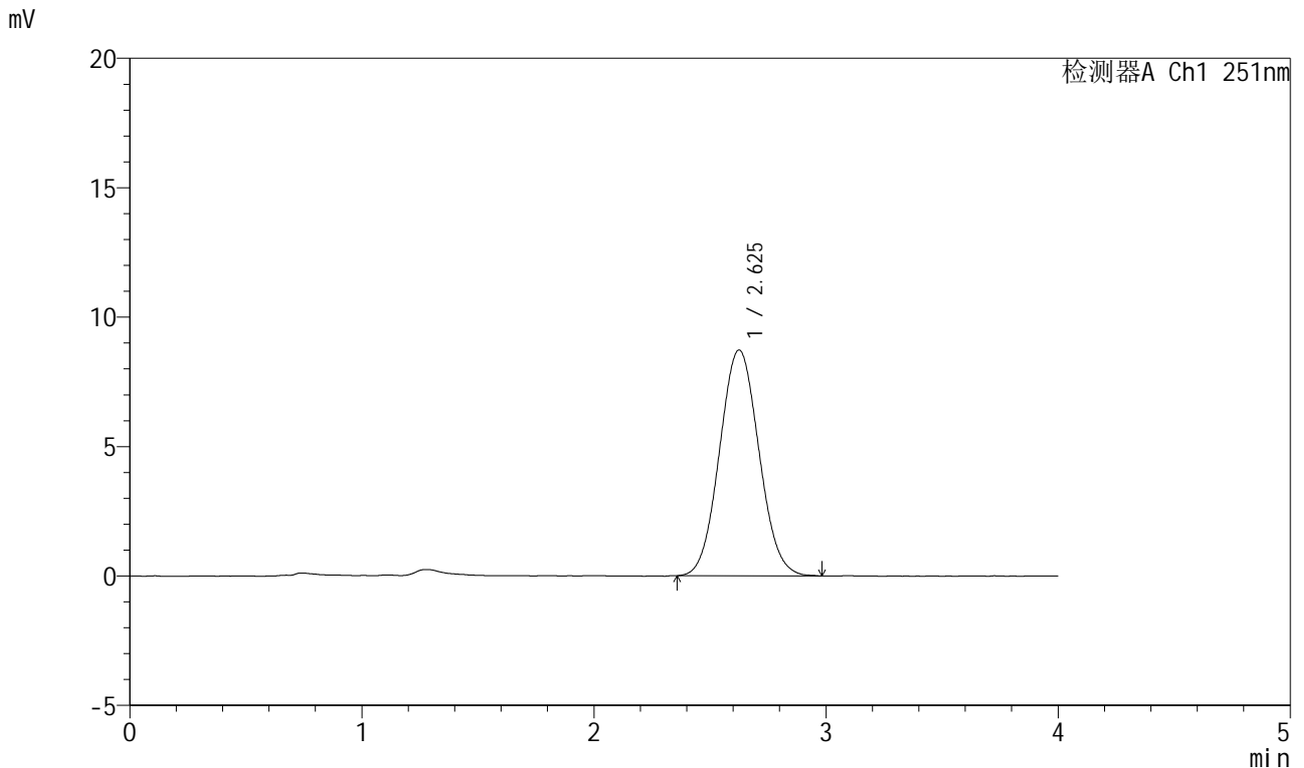
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	108662	100.000	9289	1160	1.069	--
总计		108662	100.000	9289			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-430-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:31:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

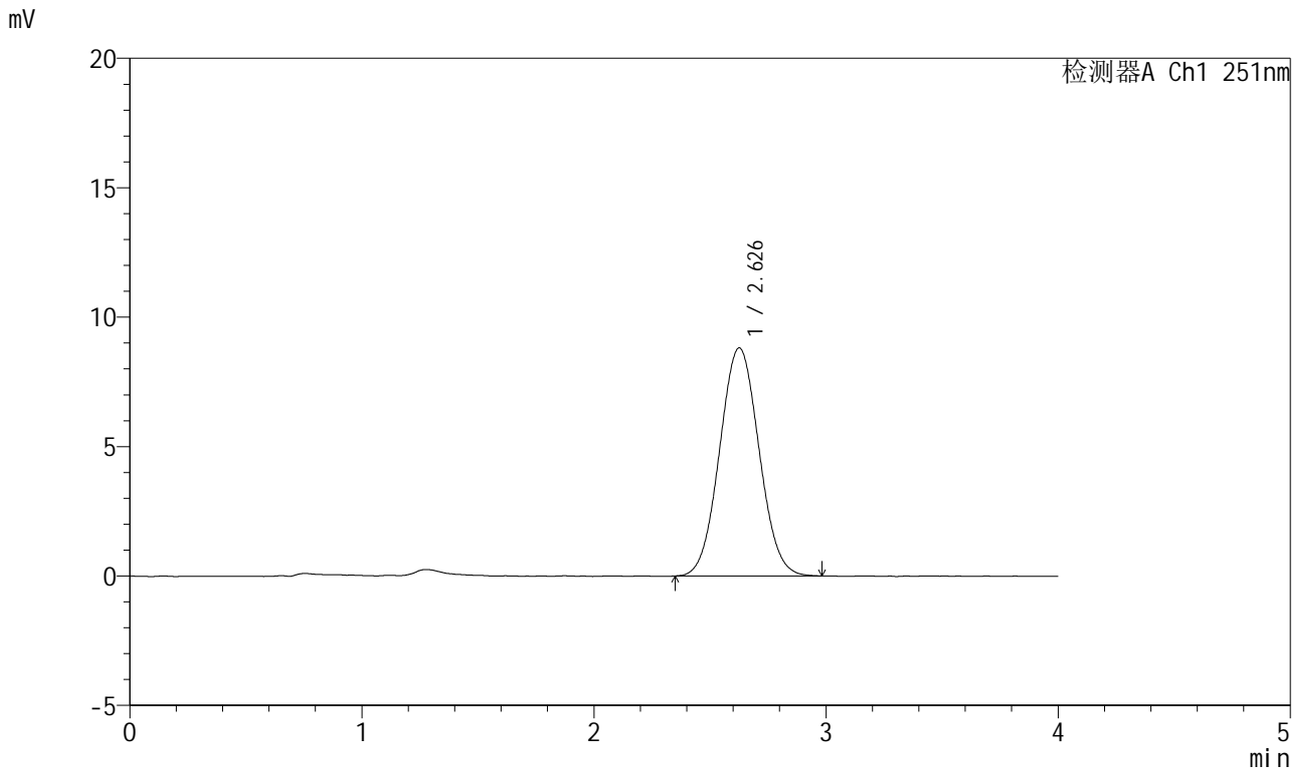
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	102888	100.000	8720	1135	1.060	--
总计		102888	100.000	8720			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-431-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:35:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

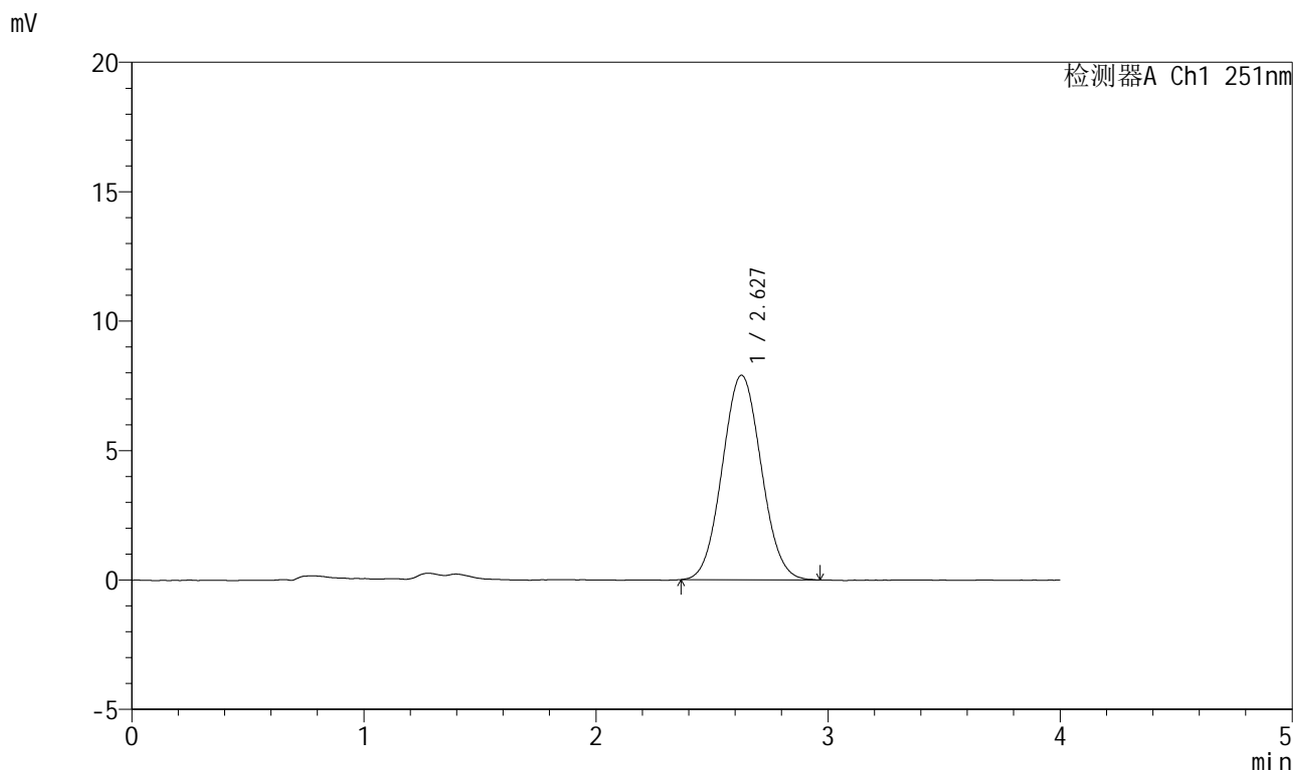
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	104062	100.000	8804	1139	1.048	--
总计		104062	100.000	8804			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-432-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:40:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

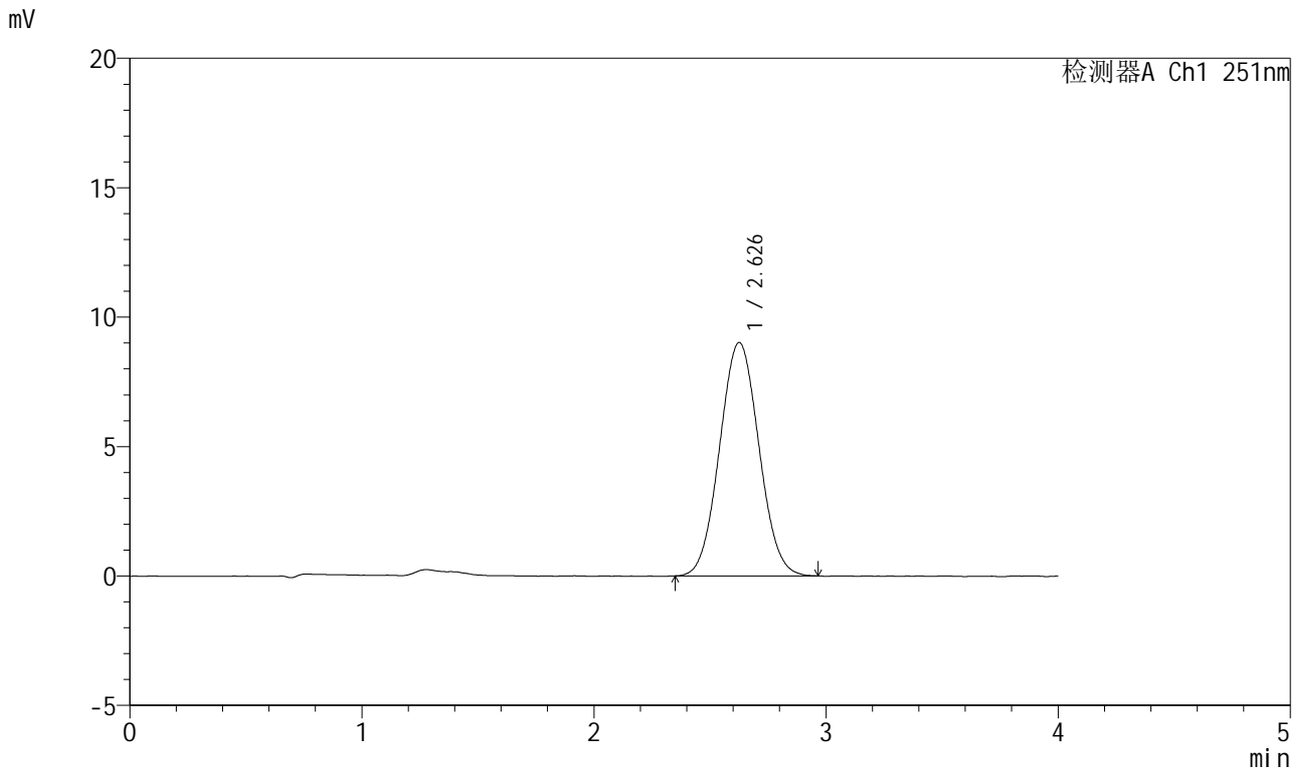
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	92177	100.000	7901	1164	1.058	--
总计		92177	100.000	7901			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-433-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:44:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

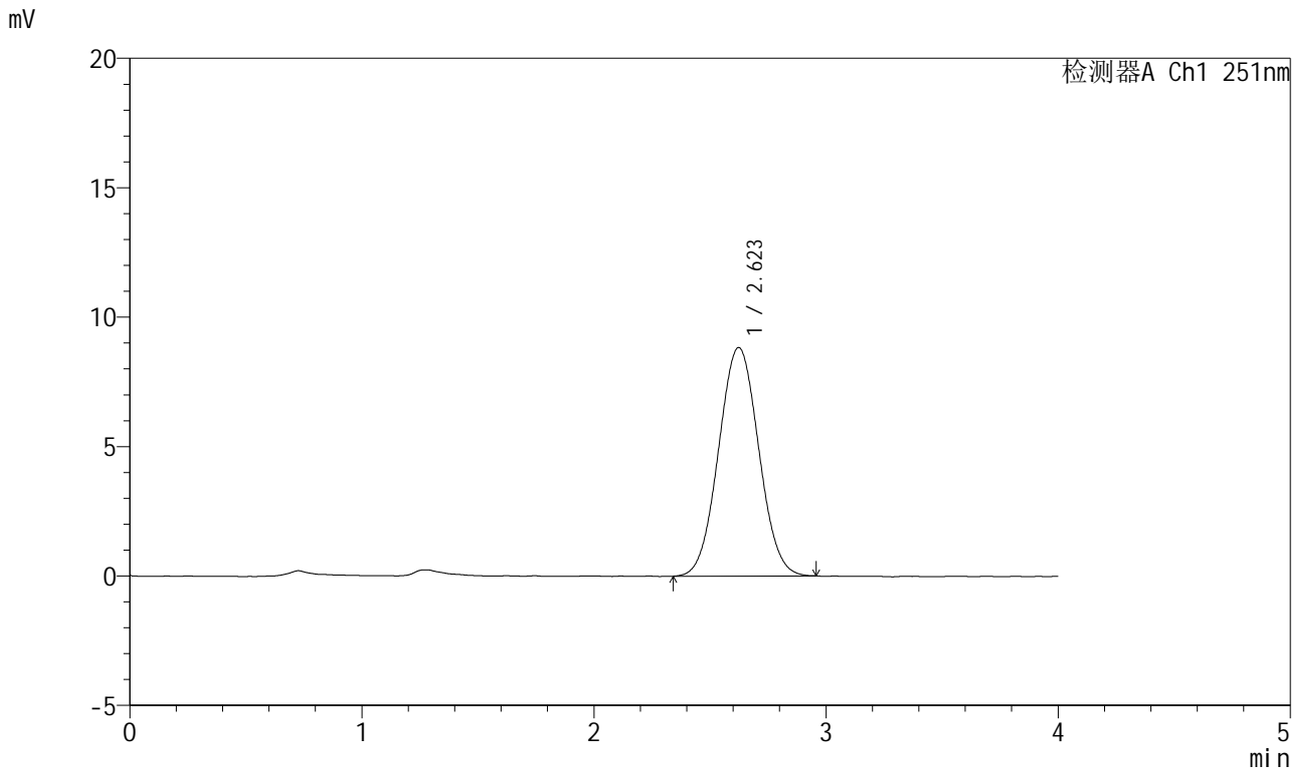
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	106121	100.000	9007	1139	1.048	--
总计		106121	100.000	9007			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-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 - 0-50/30-434-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:48:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

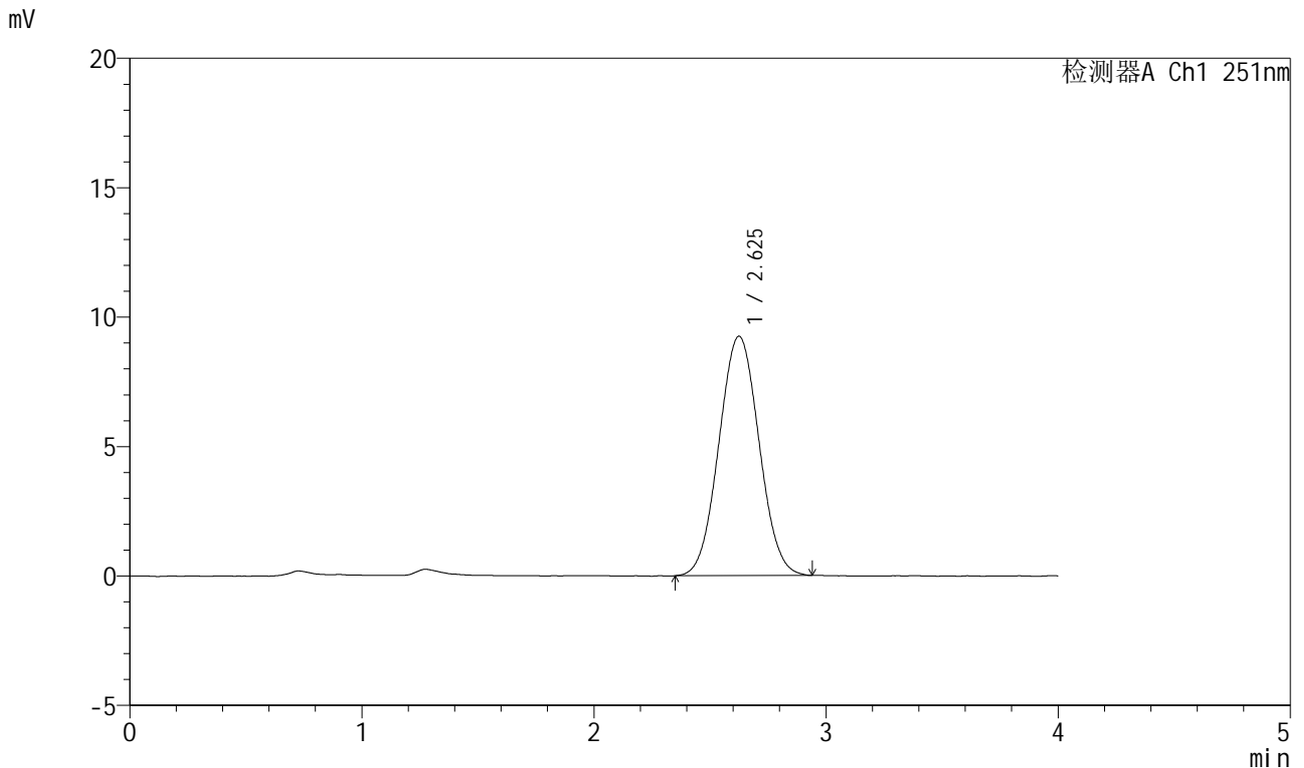
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	106100	100.000	8829	1101	1.039	--
总计		106100	100.000	8829			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-435-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:53:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

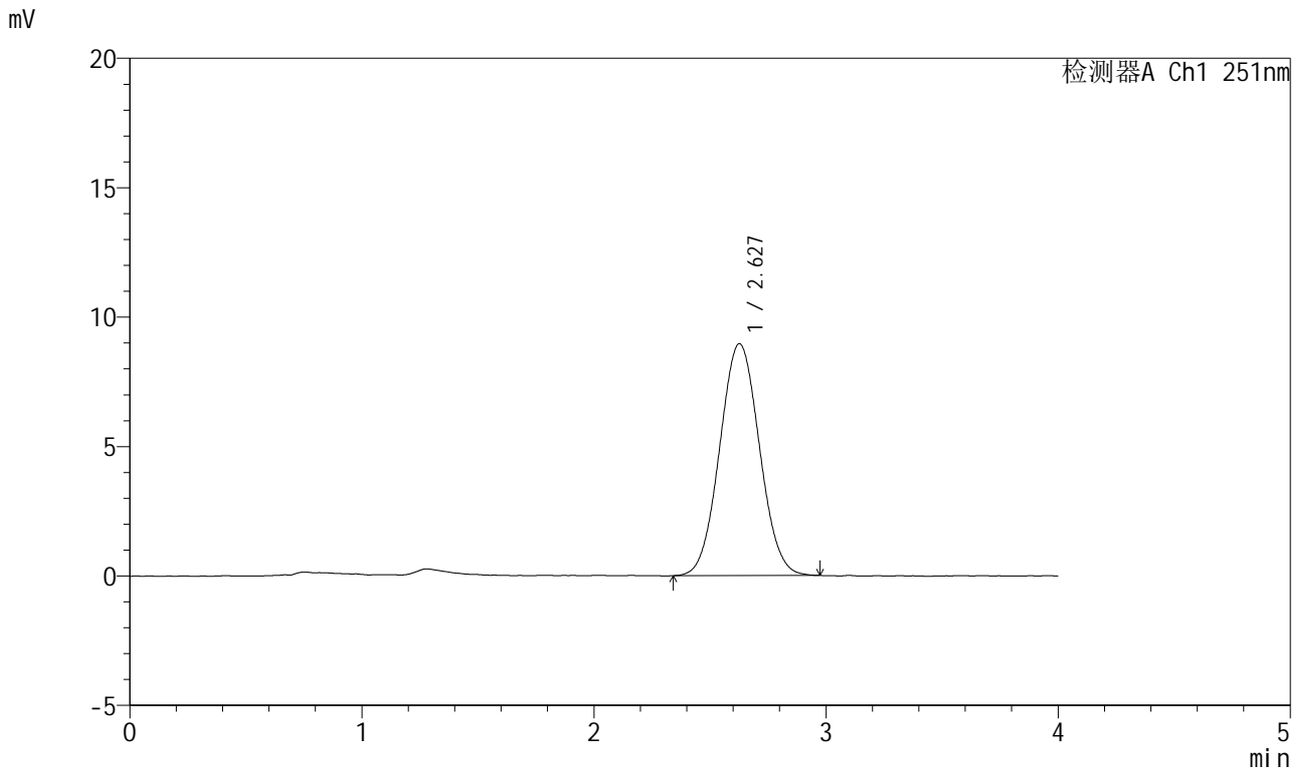
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	111040	100.000	9244	1097	1.039	--
总计		111040	100.000	9244			

图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-436-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 13:57:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

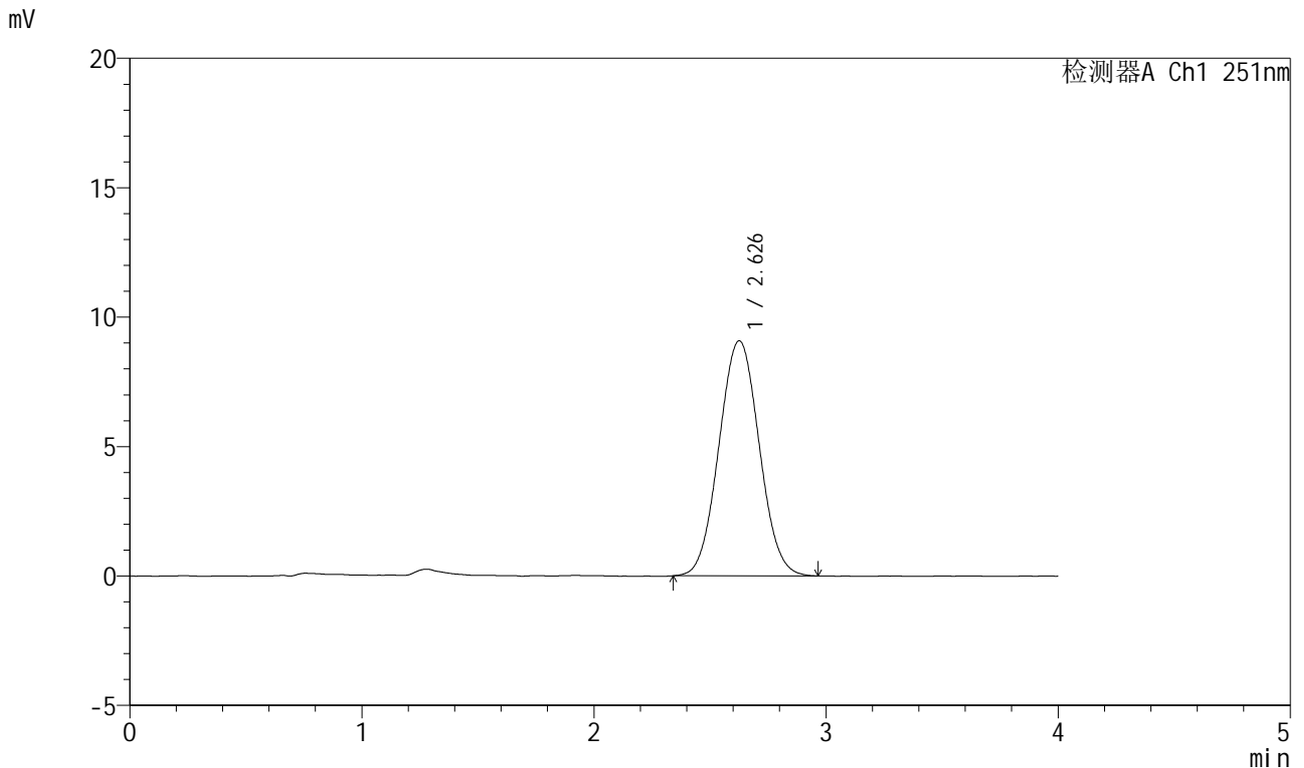
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	106653	100.000	8953	1124	1.047	--
总计		106653	100.000	8953			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-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 - 0-50/30-437-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:02:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

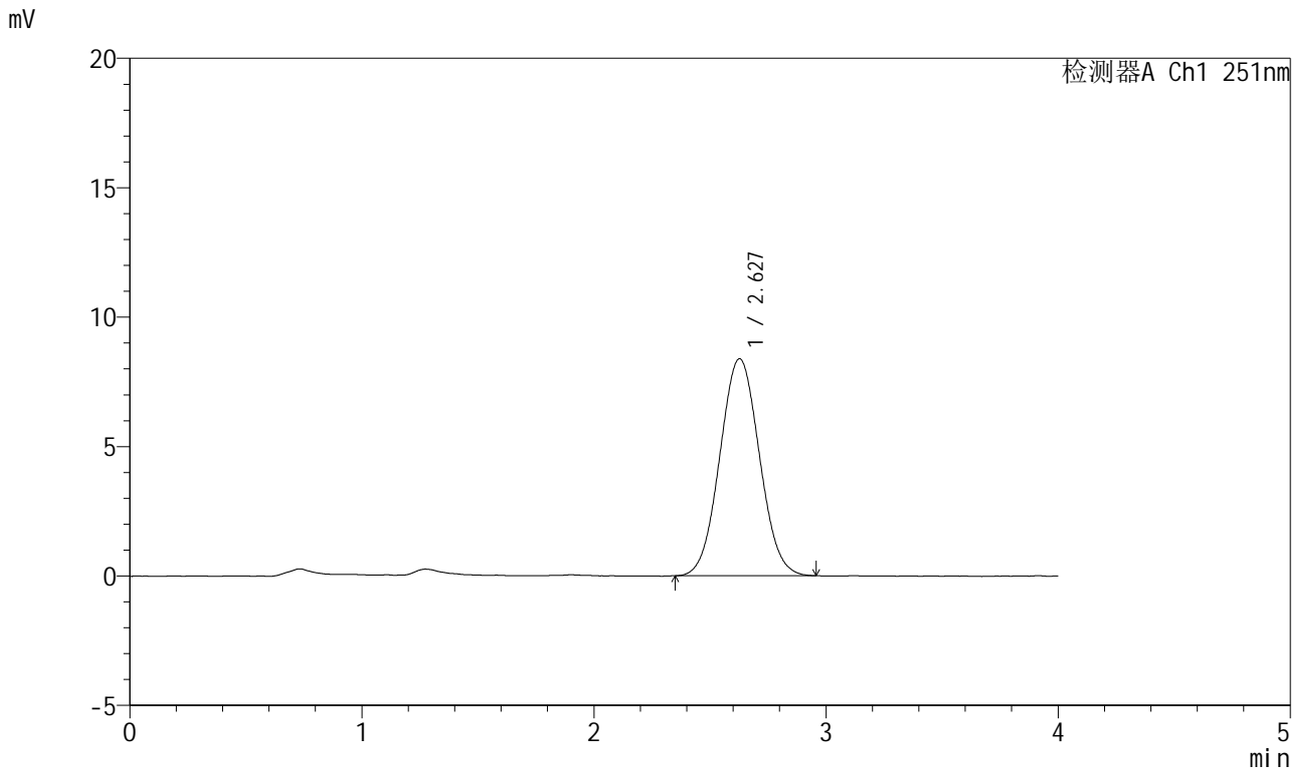
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	109456	100.000	9074	1095	1.040	--
总计		109456	100.000	9074			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-438-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:06:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

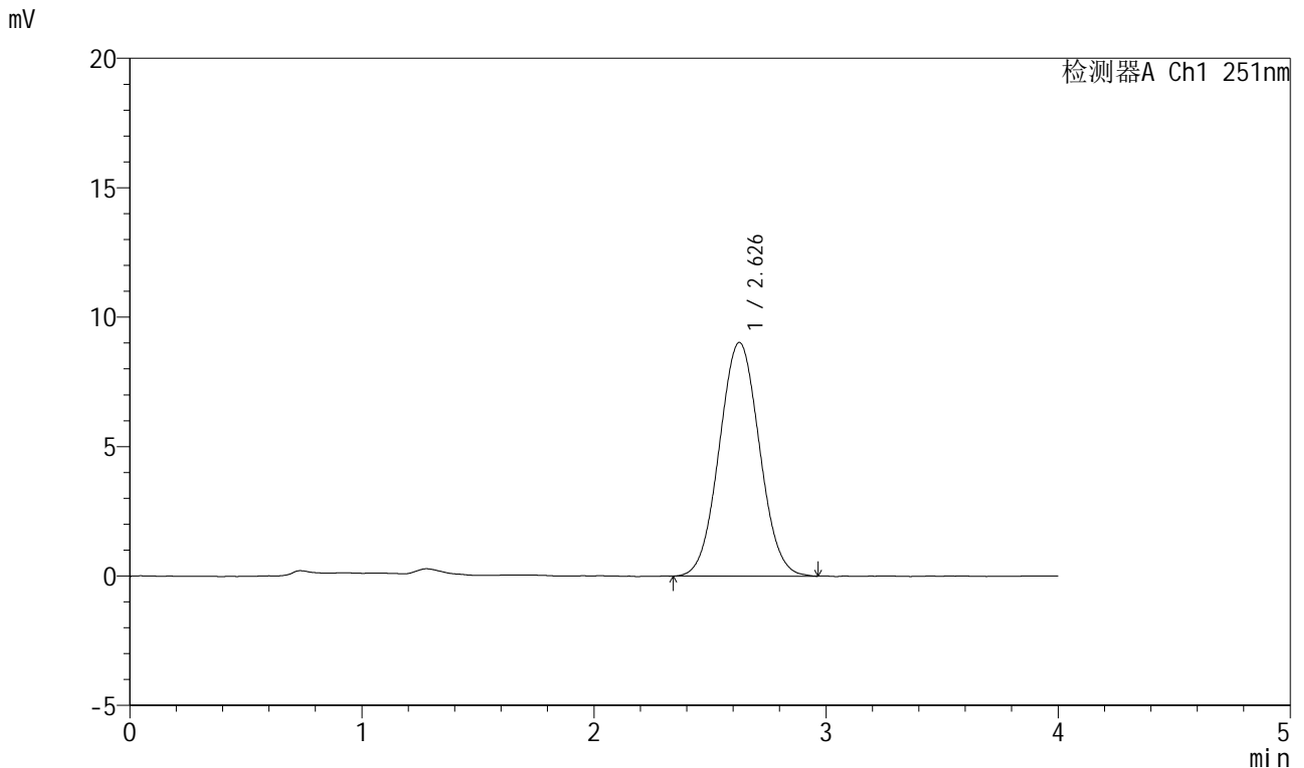
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	99102	100.000	8376	1131	1.044	--
总计		99102	100.000	8376			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-439-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:10:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

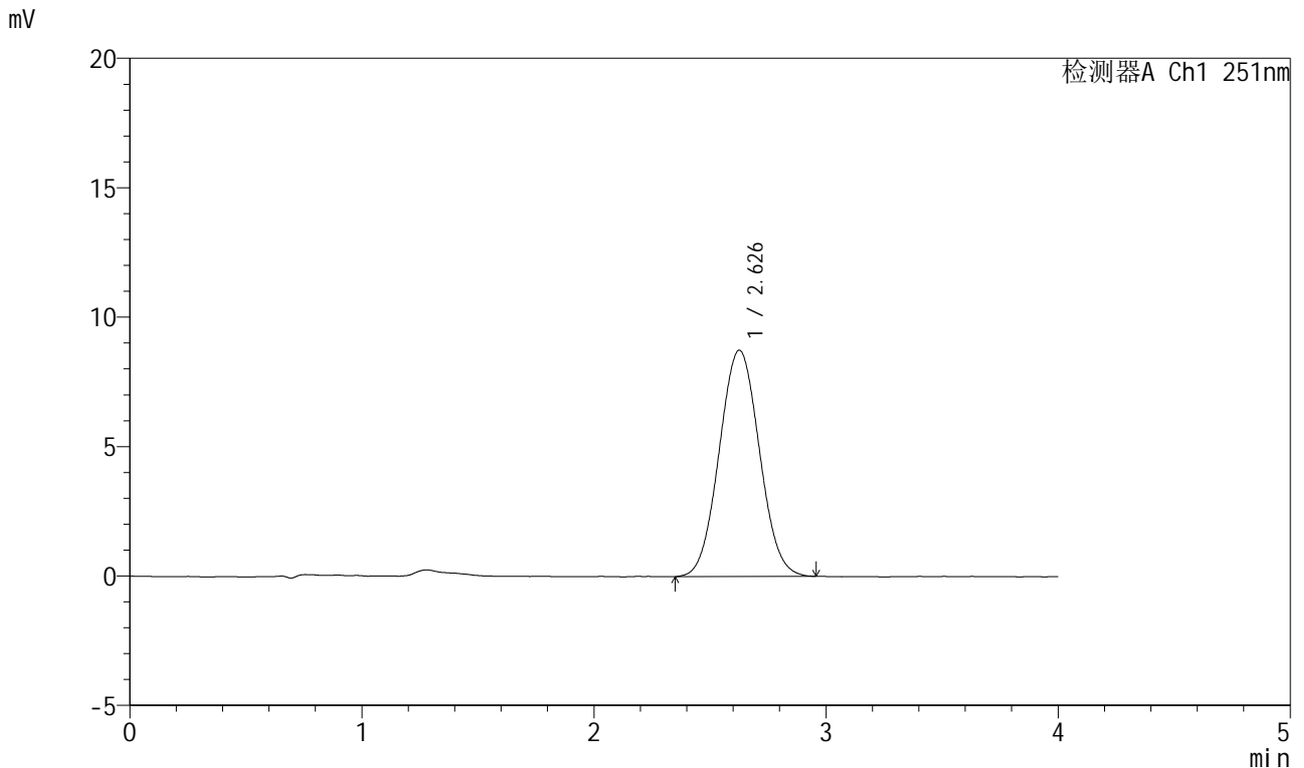
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	108457	100.000	9020	1098	1.040	--
总计		108457	100.000	9020			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-440-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:15:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

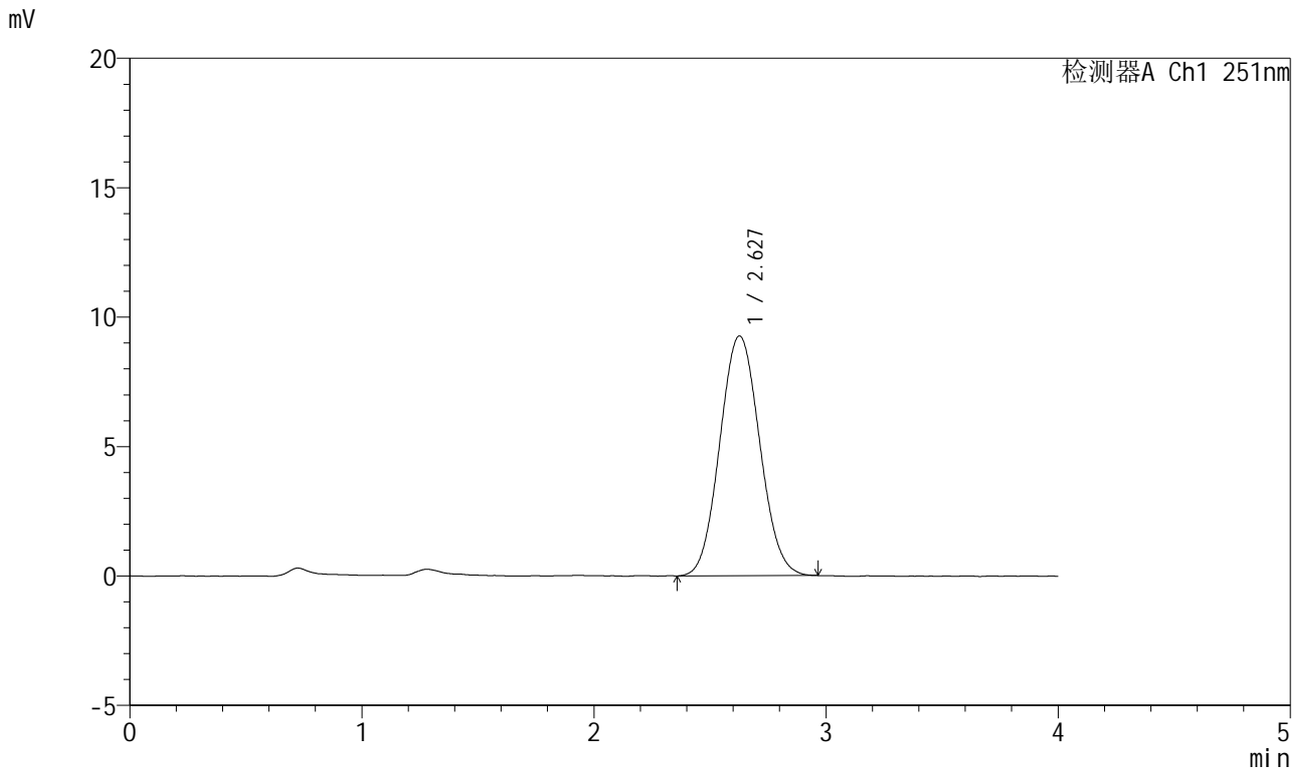
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	105066	100.000	8732	1100	1.043	--
总计		105066	100.000	8732			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-441-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:19:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:45:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

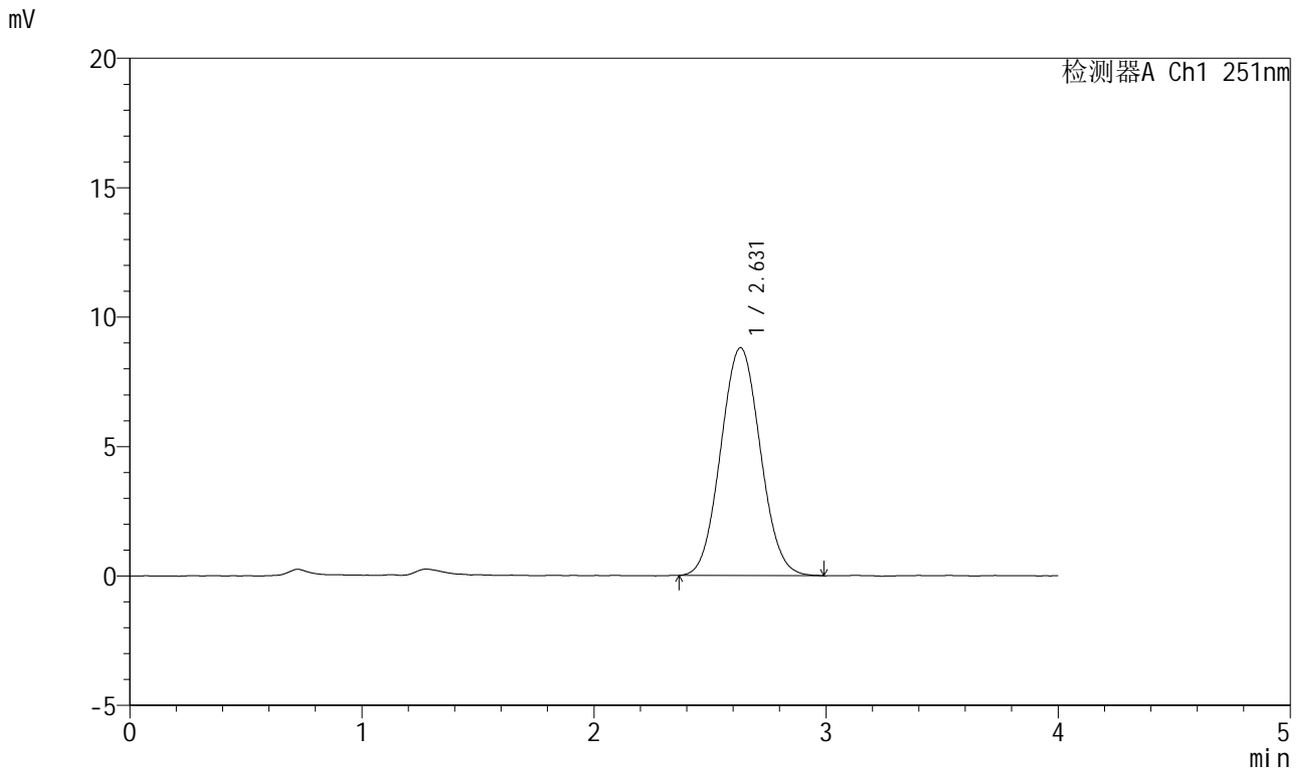
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	110559	100.000	9260	1119	1.068	--
总计		110559	100.000	9260			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-442-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:24:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

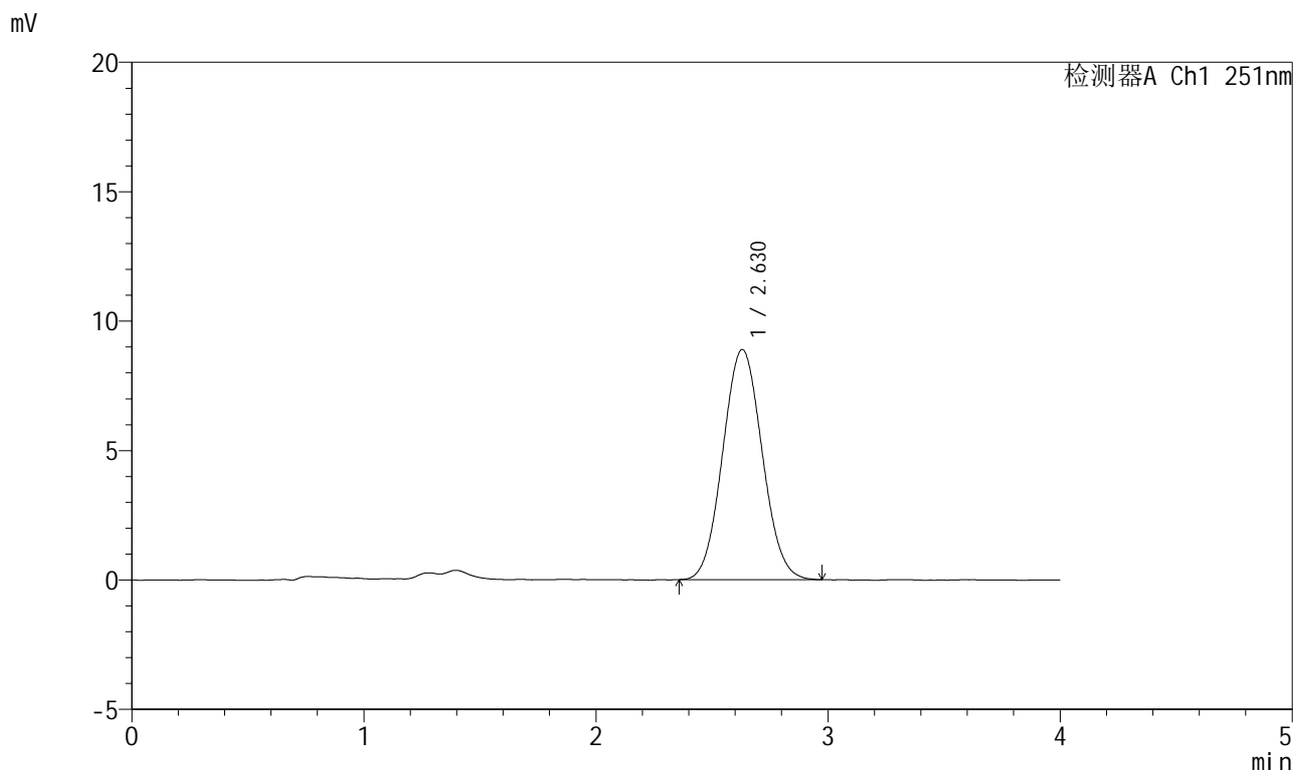
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	104328	100.000	8804	1134	1.054	--
总计		104328	100.000	8804			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-443-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:28:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

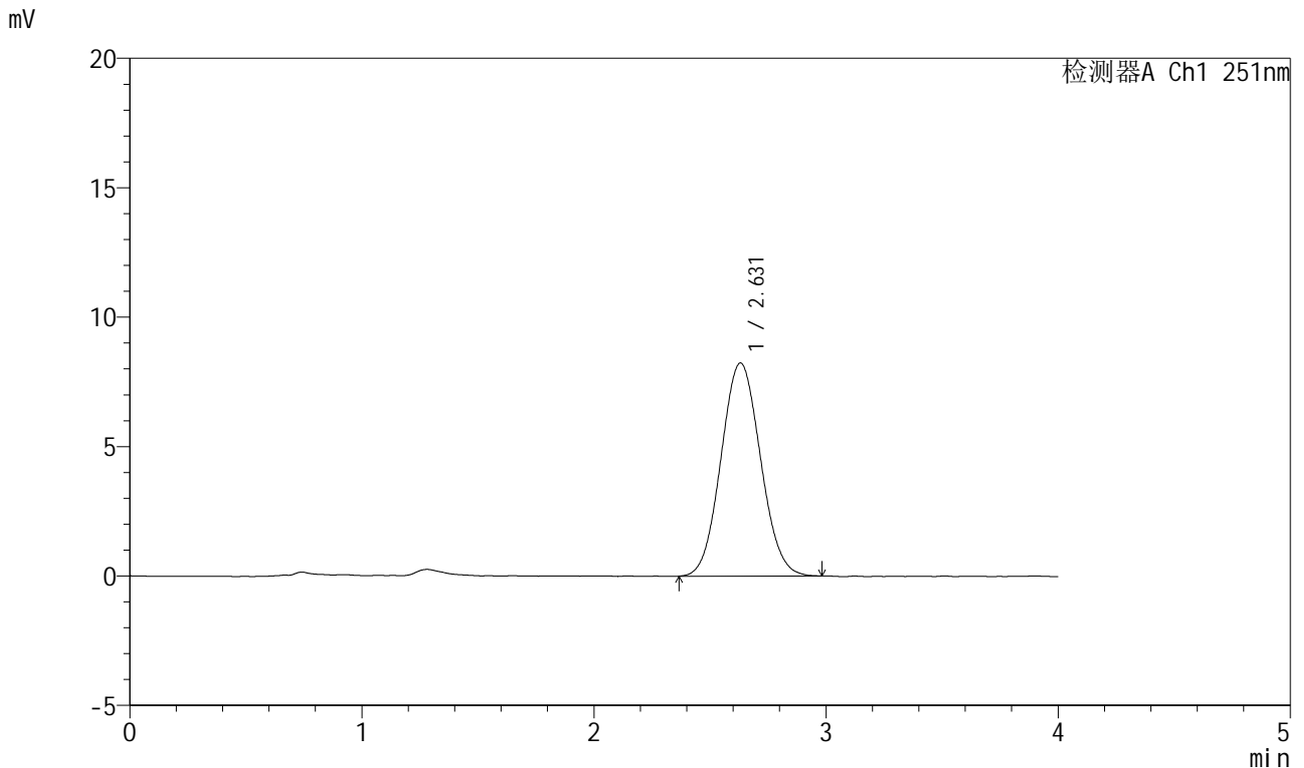
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	104869	100.000	8893	1143	1.060	--
总计		104869	100.000	8893			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-444-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:32:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

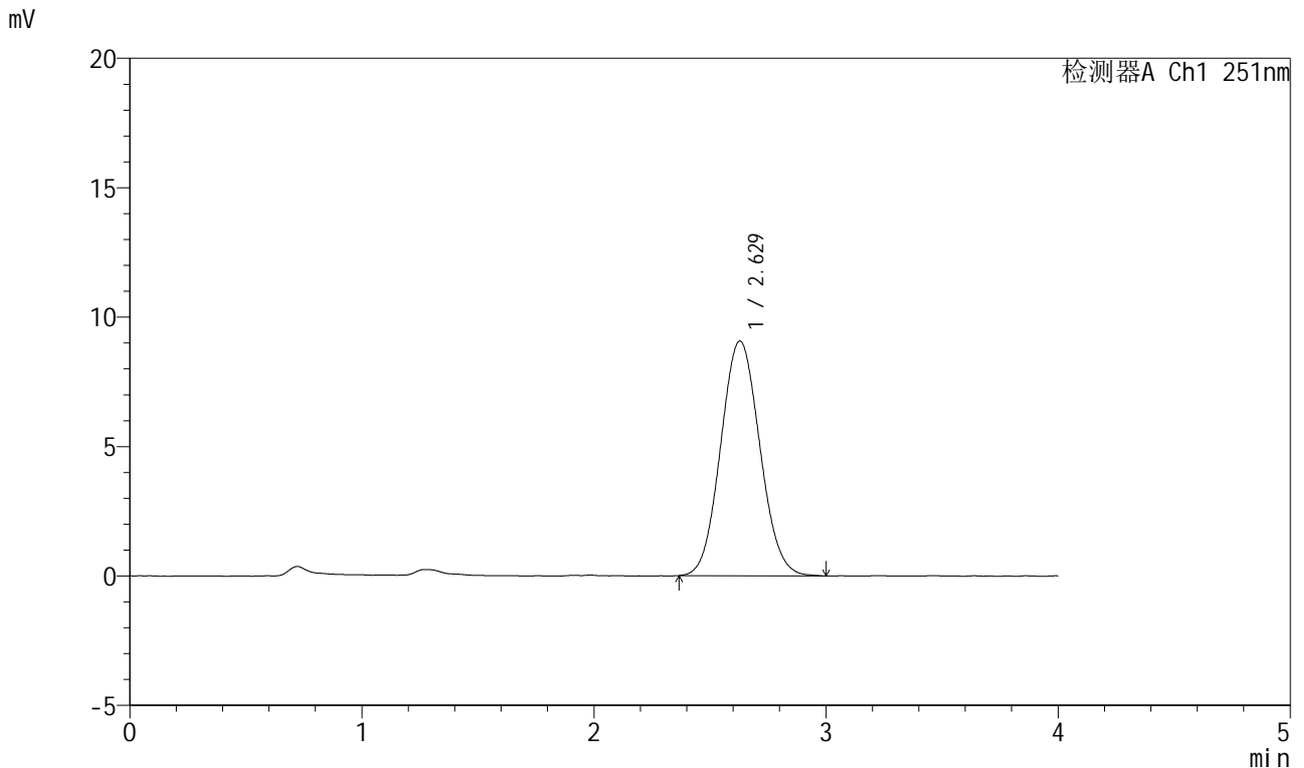
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	97406	100.000	8238	1135	1.067	--
总计		97406	100.000	8238			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-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 - 0-50/30-445-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:37:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

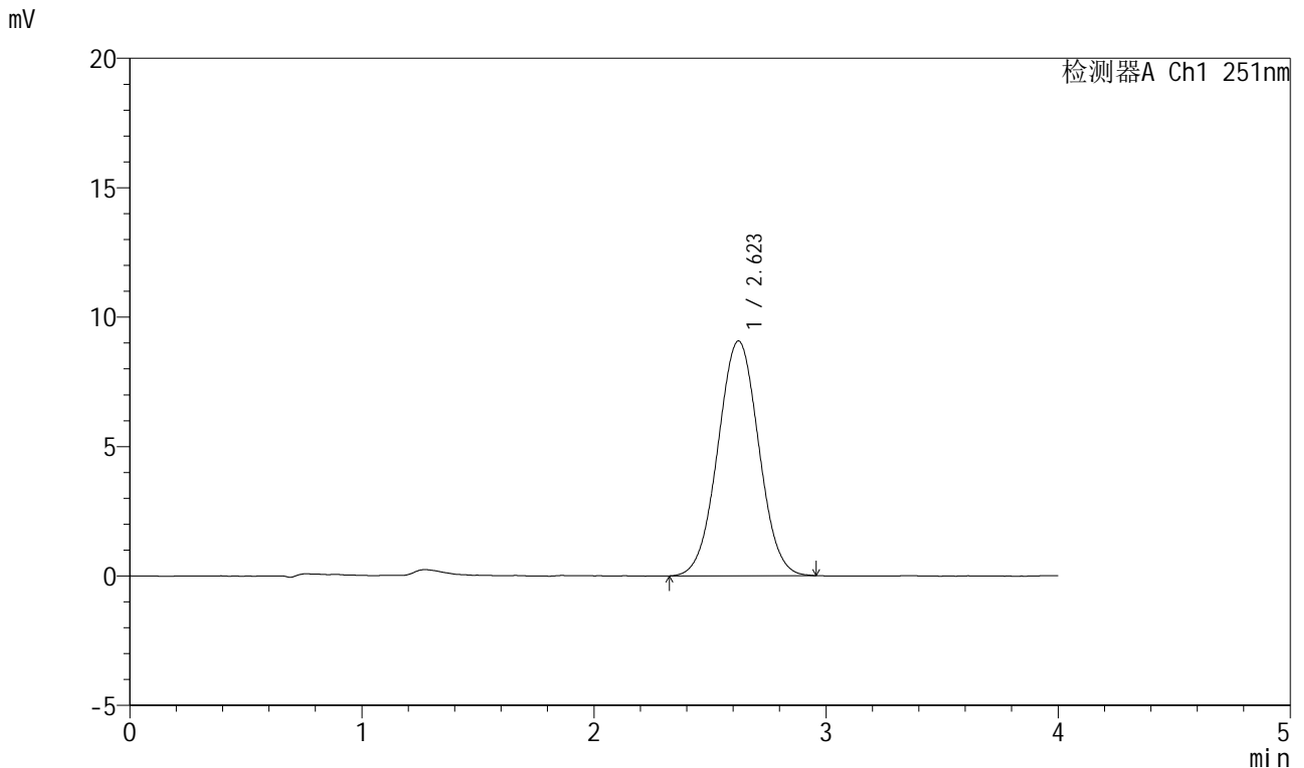
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	106286	100.000	9070	1162	1.070	--
总计		106286	100.000	9070			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-446-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:41:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

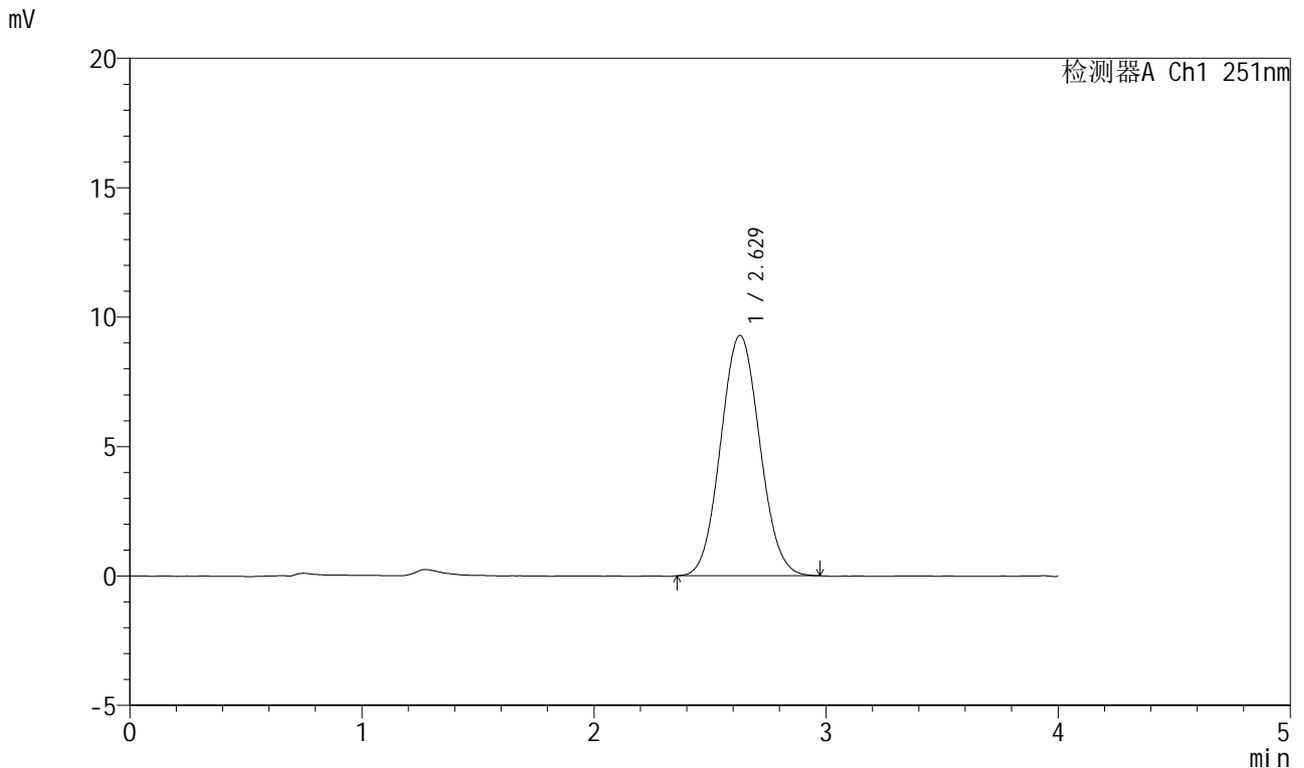
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	110895	100.000	9077	1069	1.019	--
总计		110895	100.000	9077			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-447-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:45:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

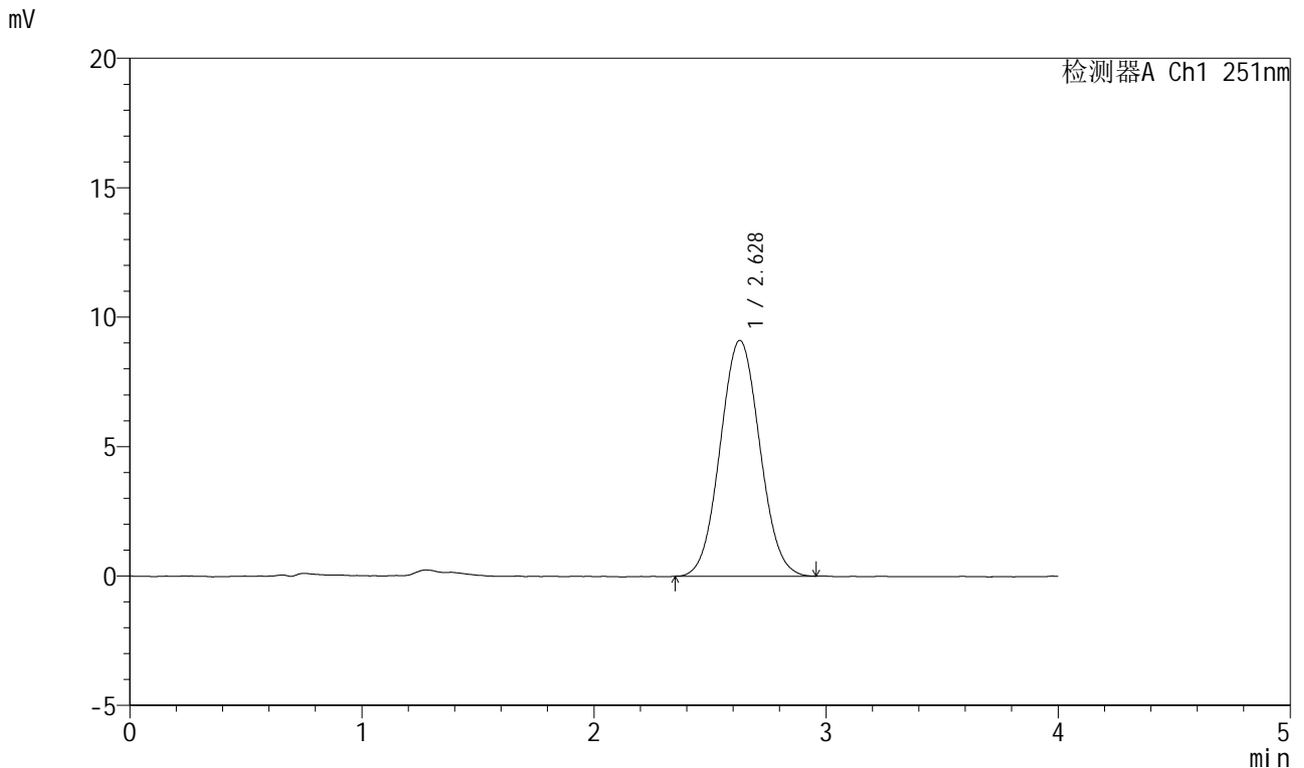
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	108641	100.000	9290	1169	1.065	--
总计		108641	100.000	9290			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-448-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:50:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

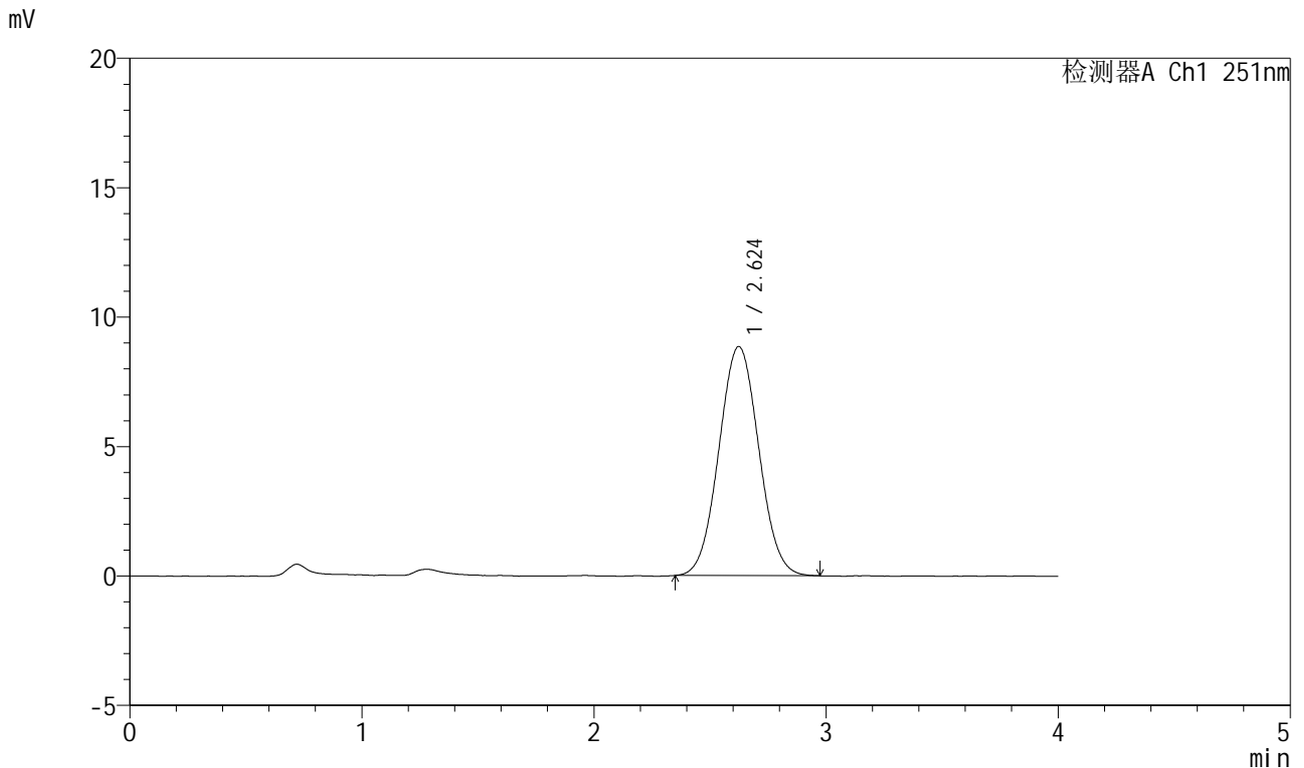
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	107914	100.000	9109	1142	1.052	--
总计		107914	100.000	9109			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-449-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:54:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

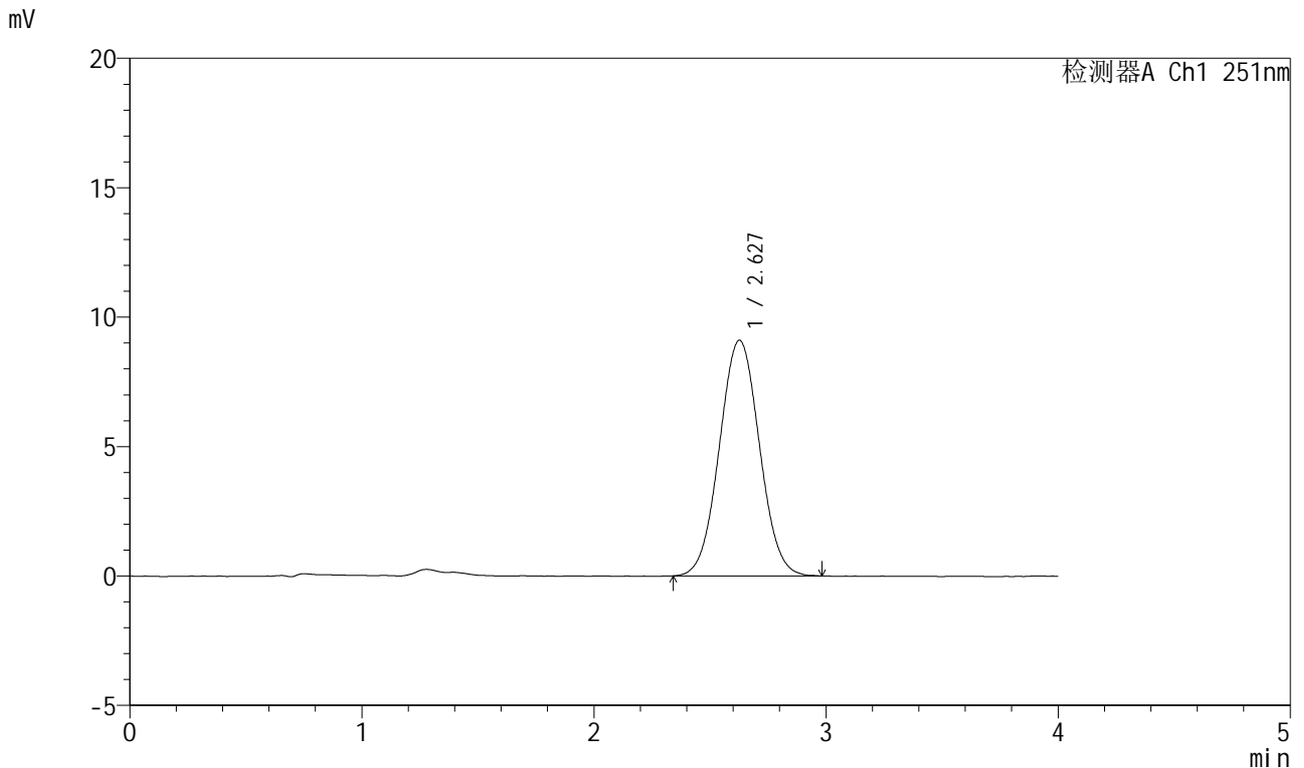
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	105727	100.000	8851	1111	1.044	--
总计		105727	100.000	8851			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-450-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 14:59:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

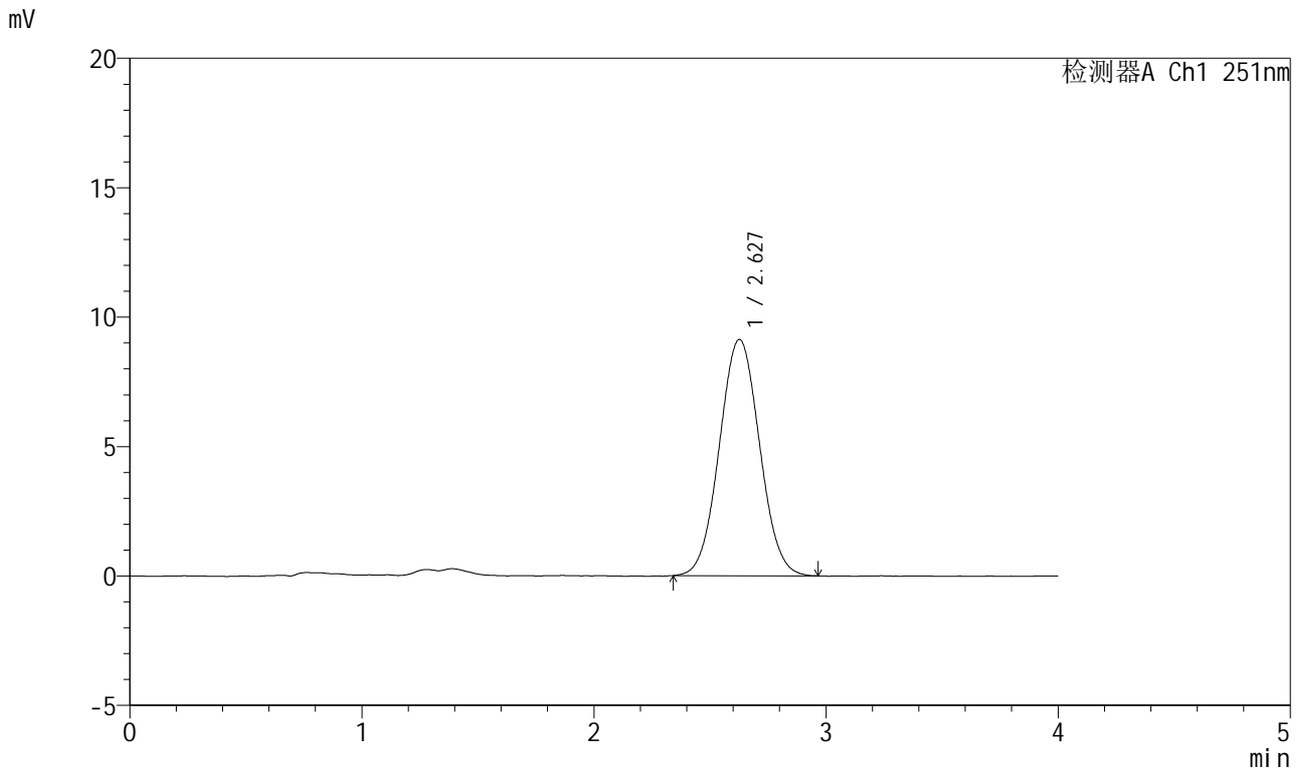
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	109135	100.000	9099	1115	1.036	--
总计		109135	100.000	9099			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-451-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:03:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

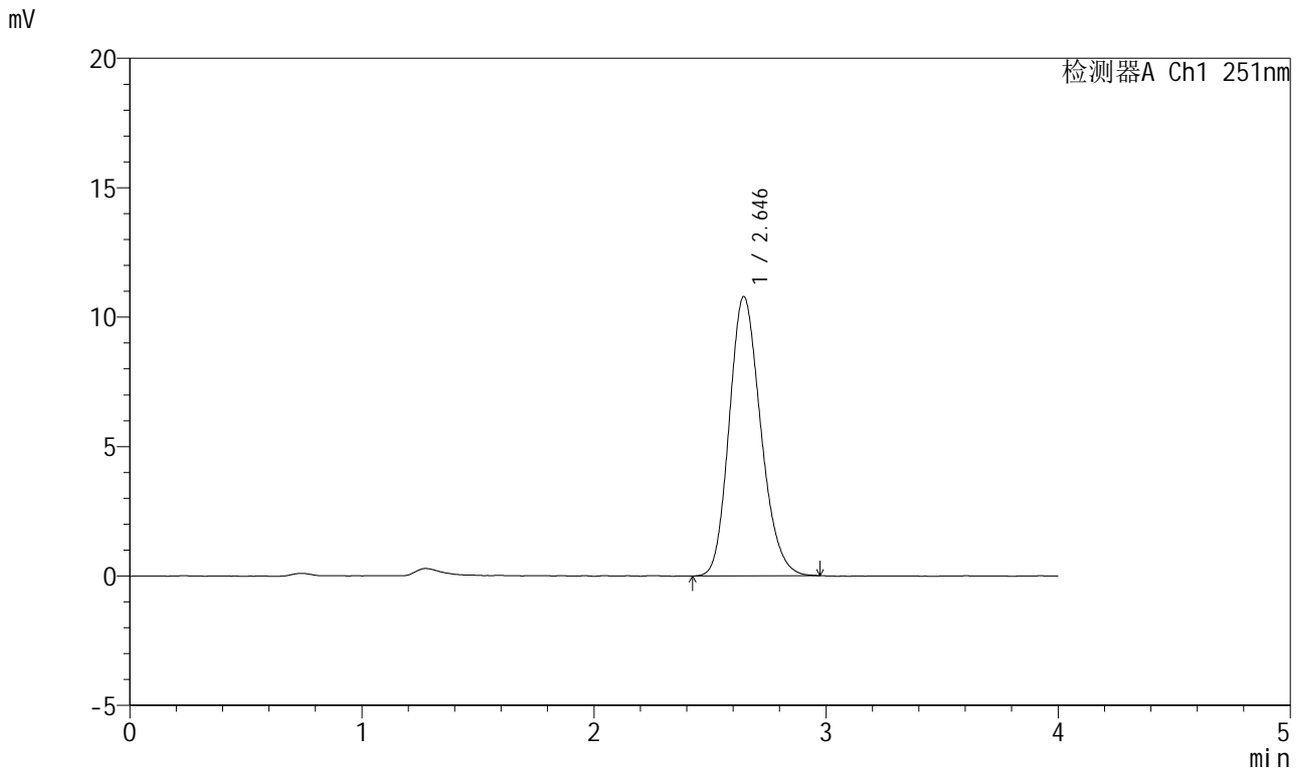
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	109872	100.000	9125	1100	1.040	--
总计		109872	100.000	9125			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-452-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:07:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

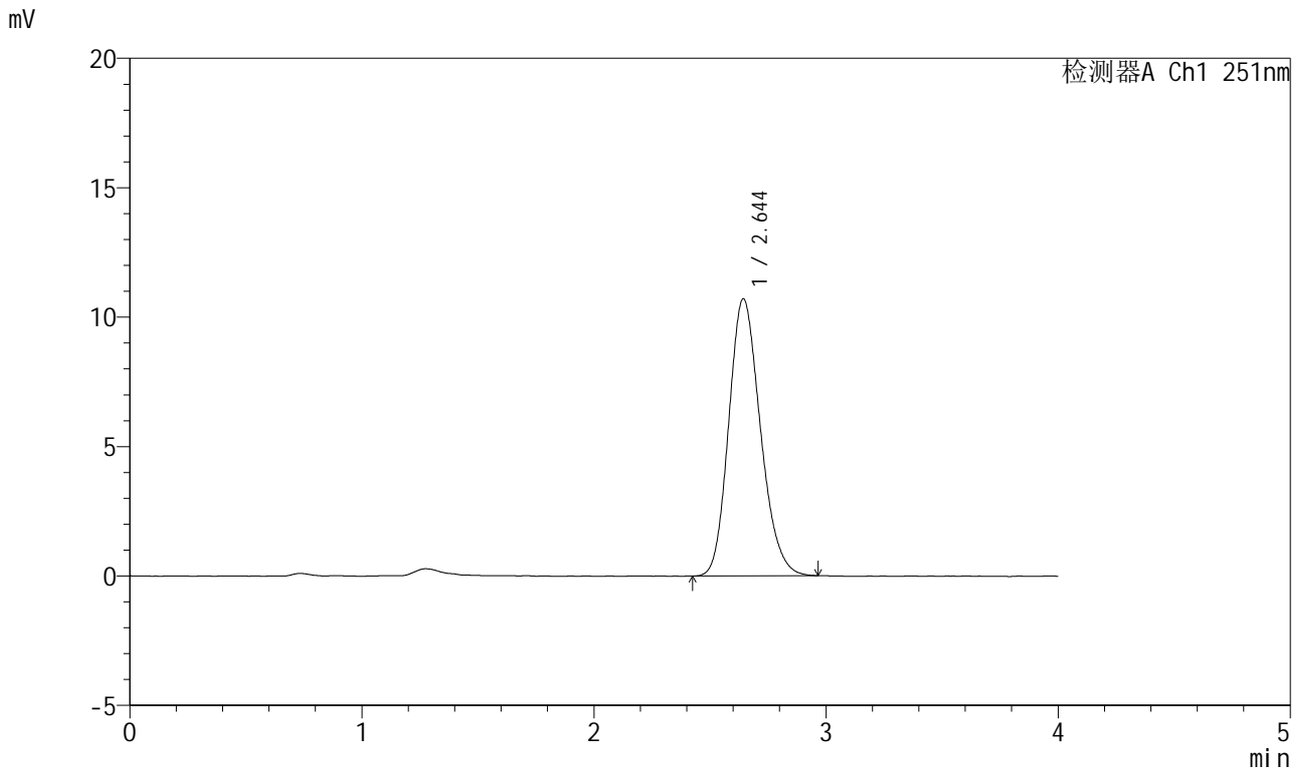
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	101668	100.000	10793	1828	1.182	--
总计		101668	100.000	10793			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-453-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:12:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	101451	100.000	10696	1807	1.185	--
总计		101451	100.000	10696			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

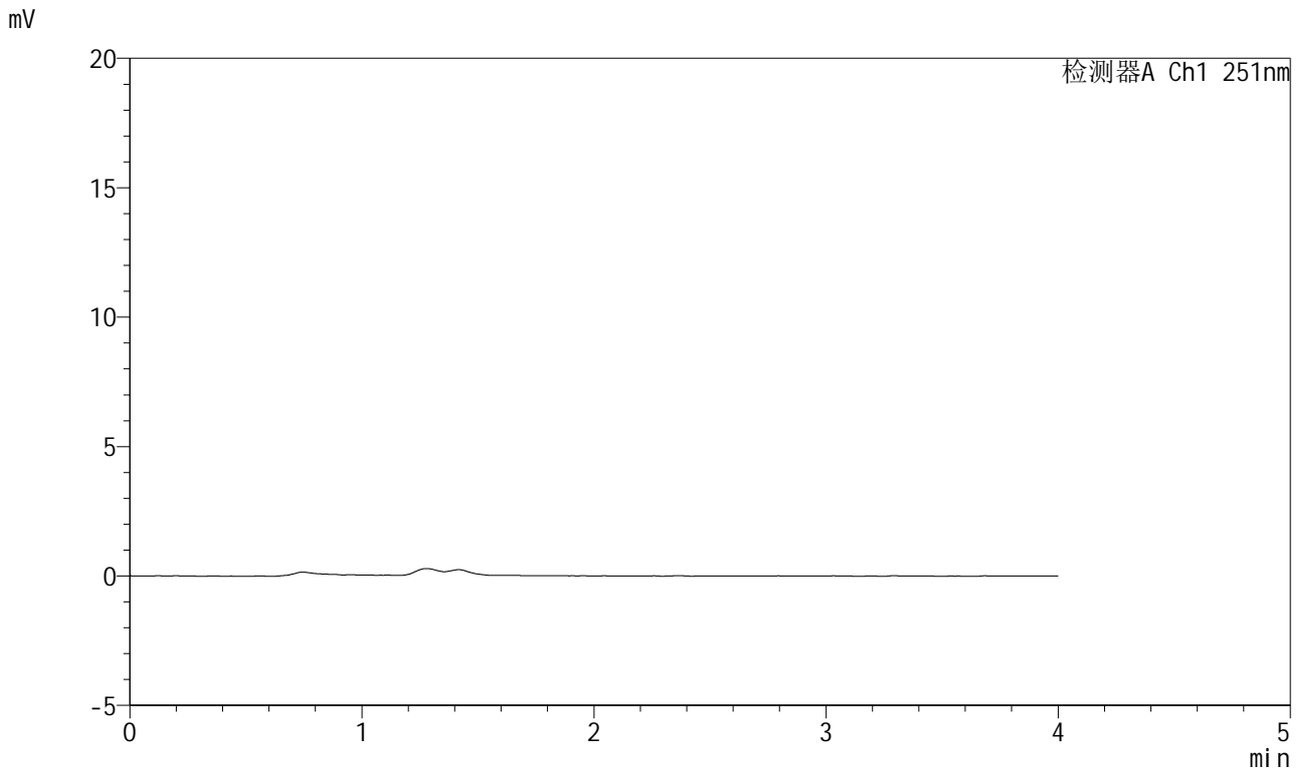


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-454-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:16:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

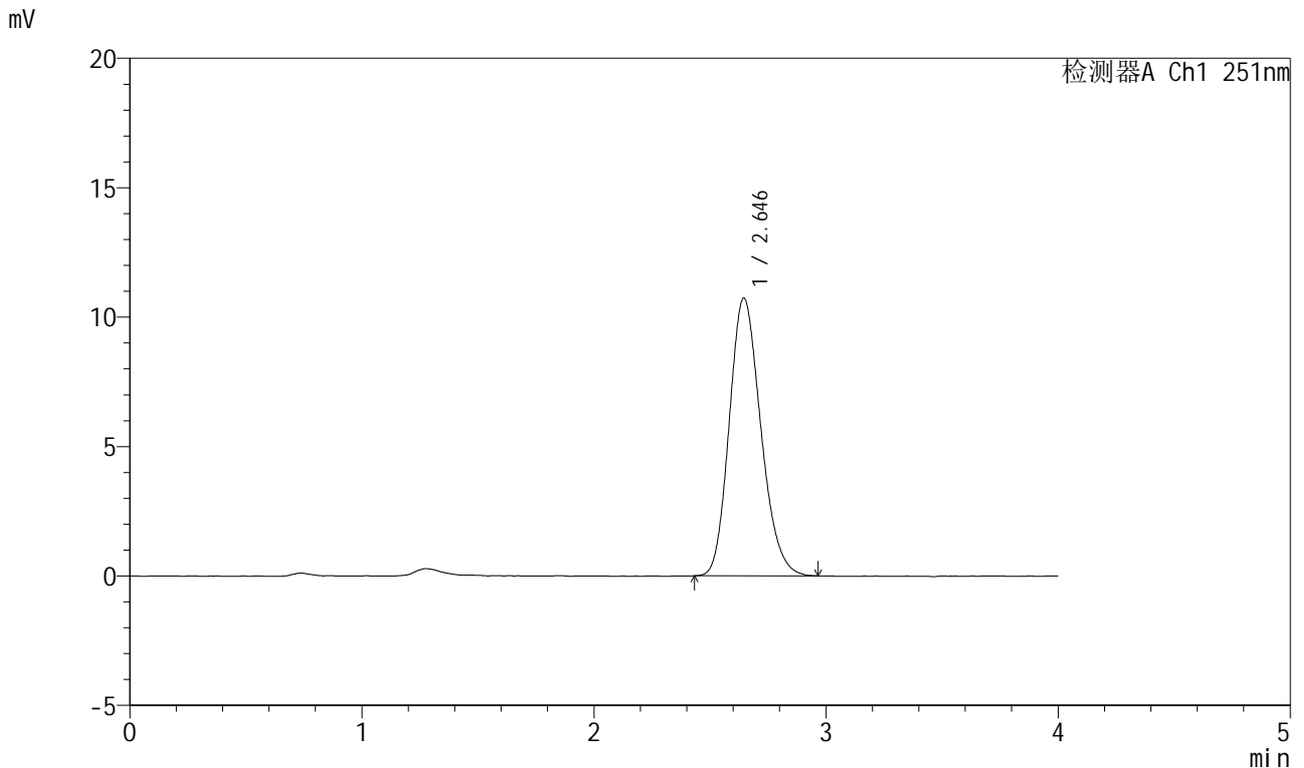
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-455-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:21:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

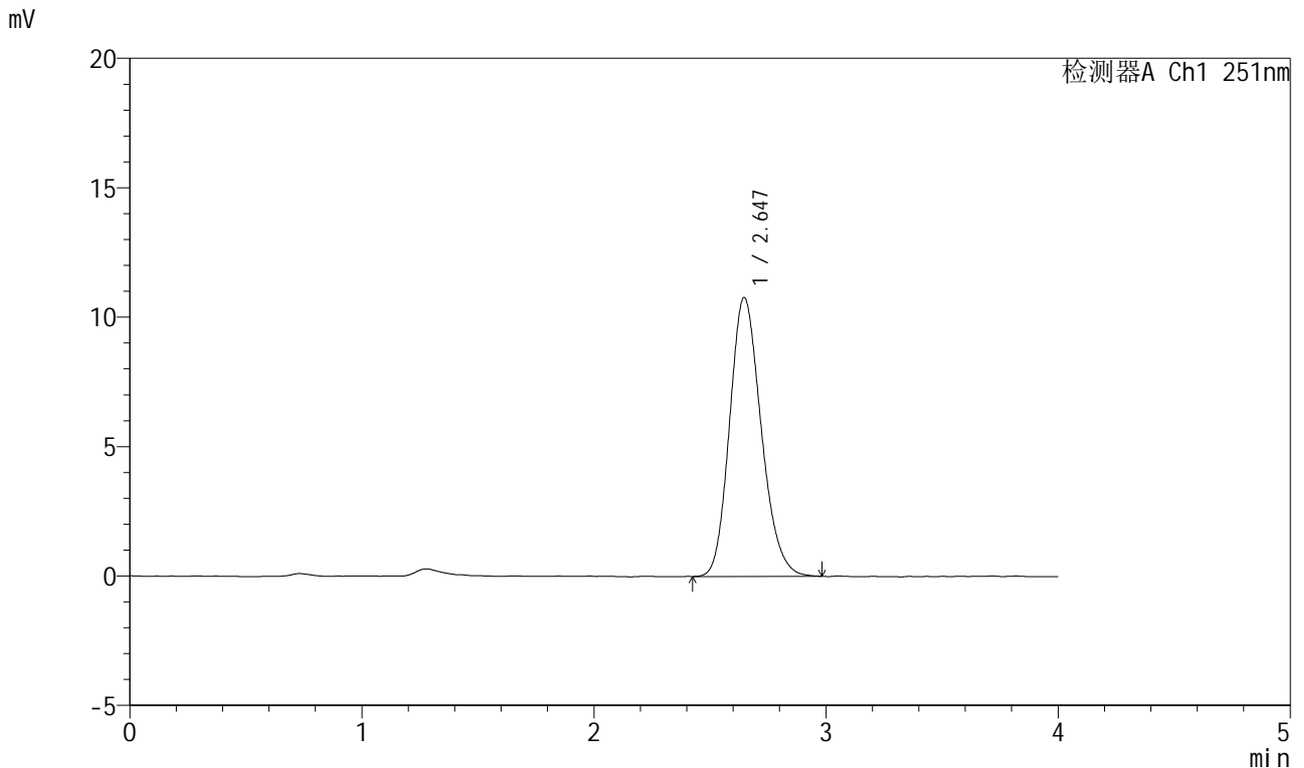
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	101314	100.000	10731	1817	1.186	--
总计		101314	100.000	10731			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-456-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:25:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

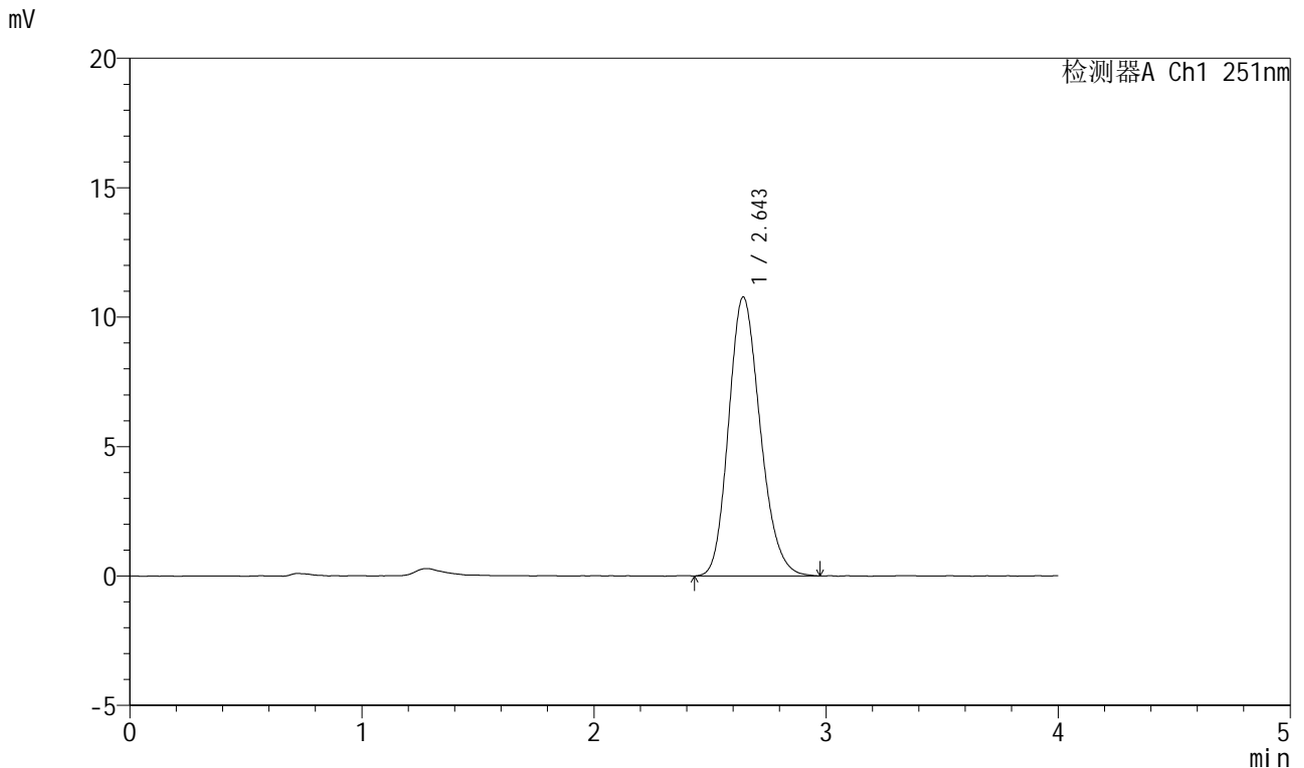
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	101852	100.000	10779	1825	1.182	--
总计		101852	100.000	10779			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-457-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:29:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

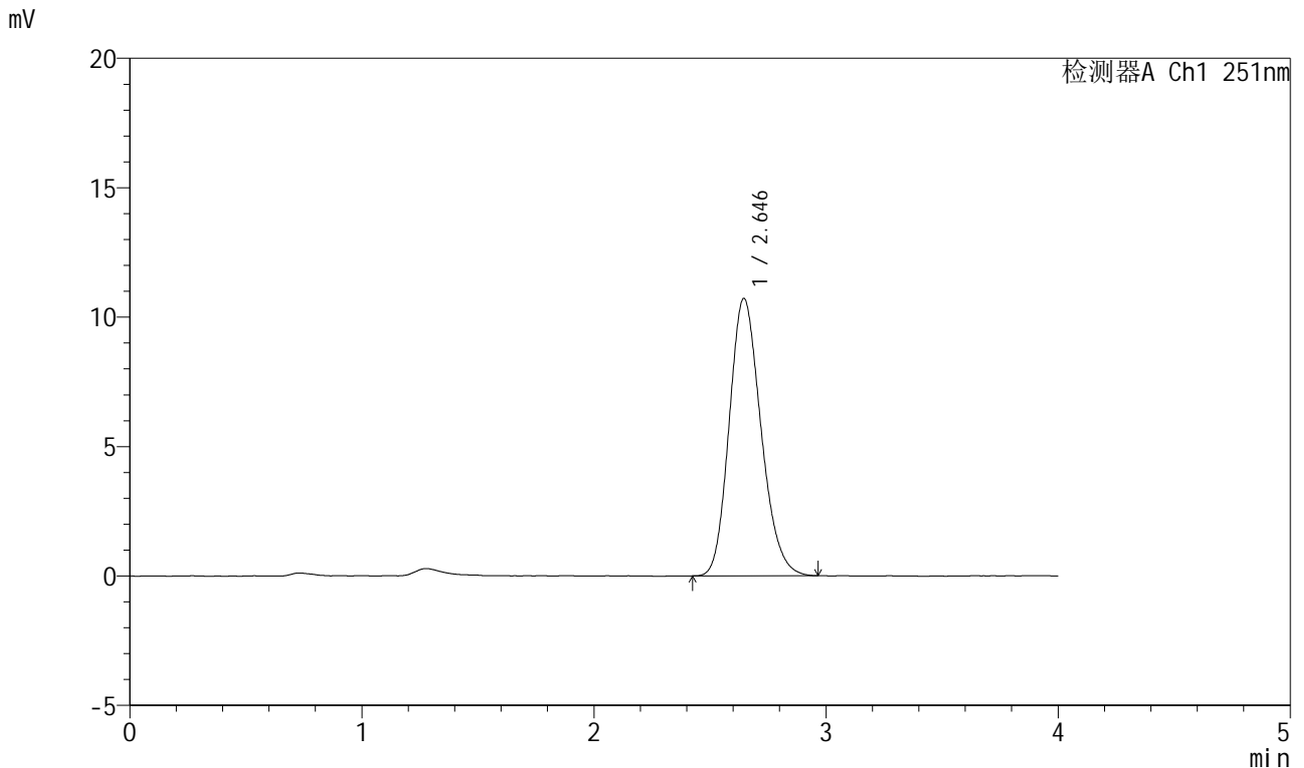
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	101907	100.000	10762	1824	1.185	--
总计		101907	100.000	10762			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-458-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:34:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

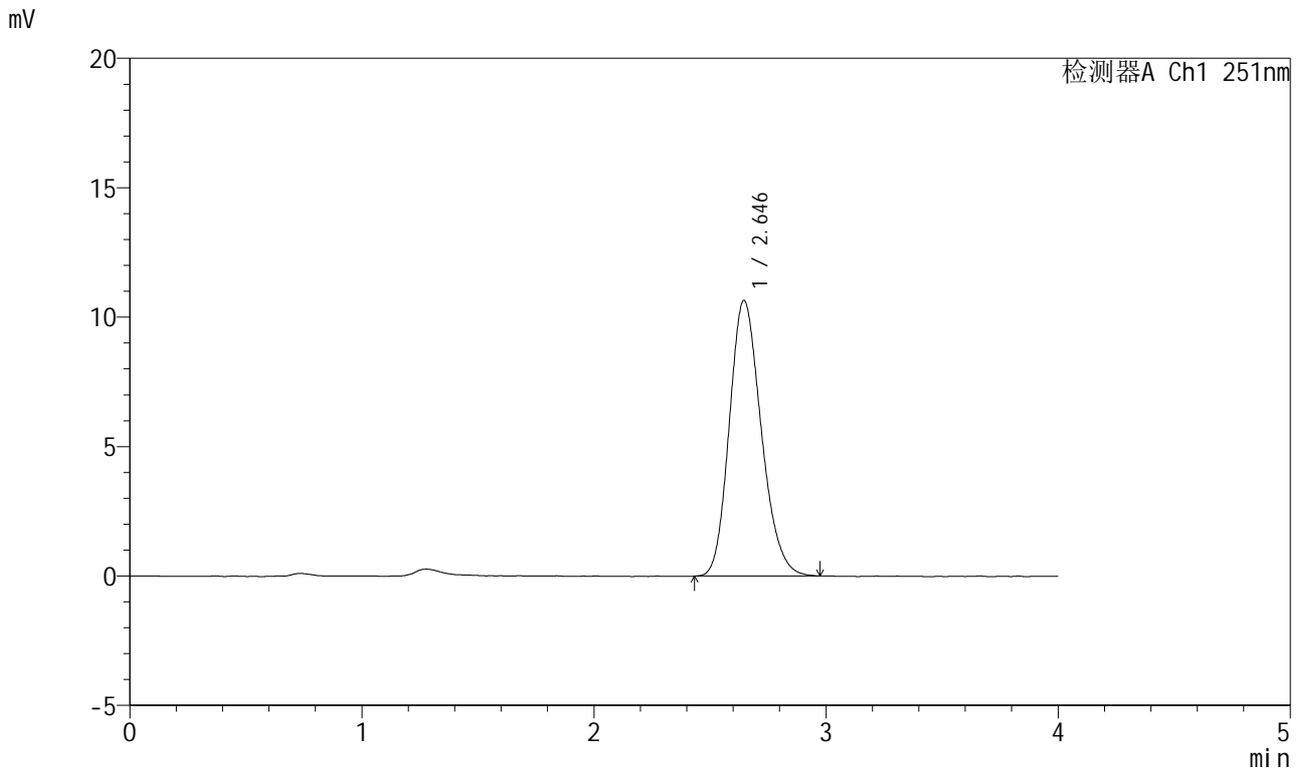
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	101862	100.000	10721	1797	1.183	--
总计		101862	100.000	10721			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-459-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:38:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

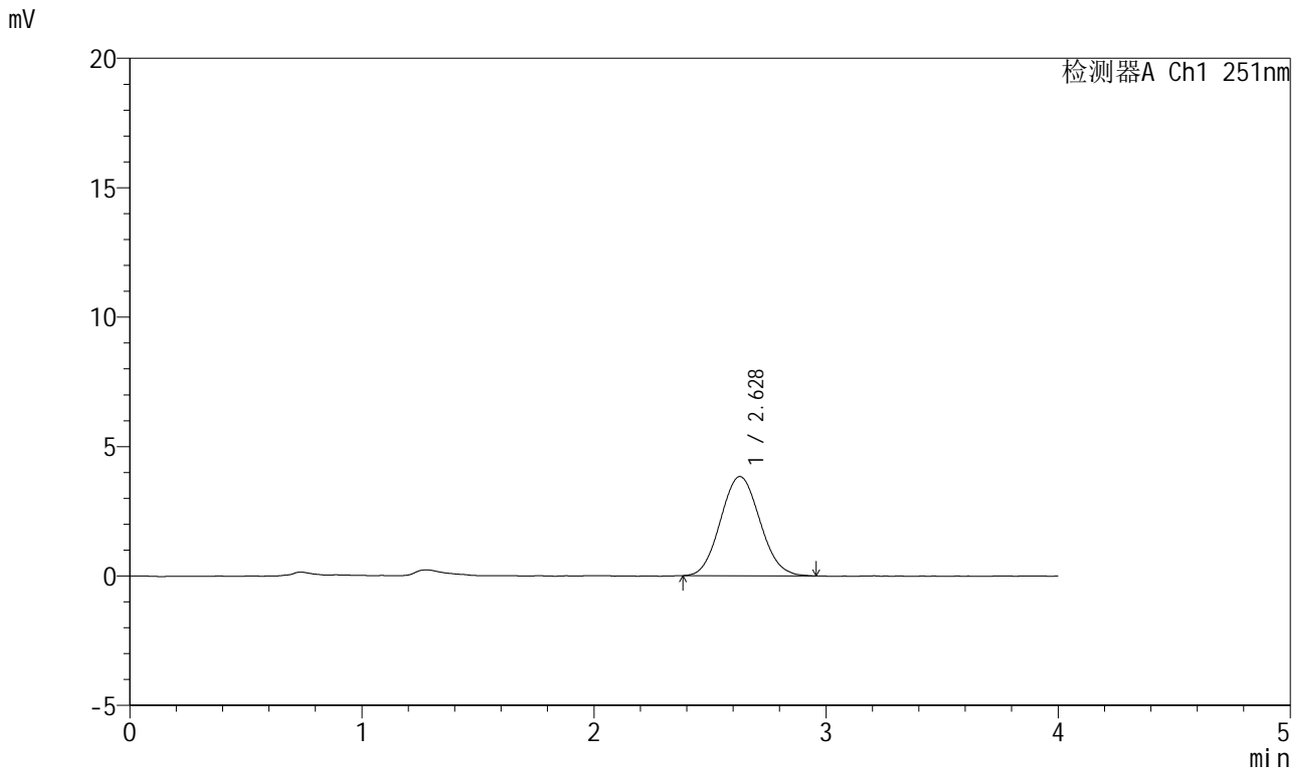
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	101749	100.000	10655	1780	1.191	--
总计		101749	100.000	10655			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-460-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:43:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

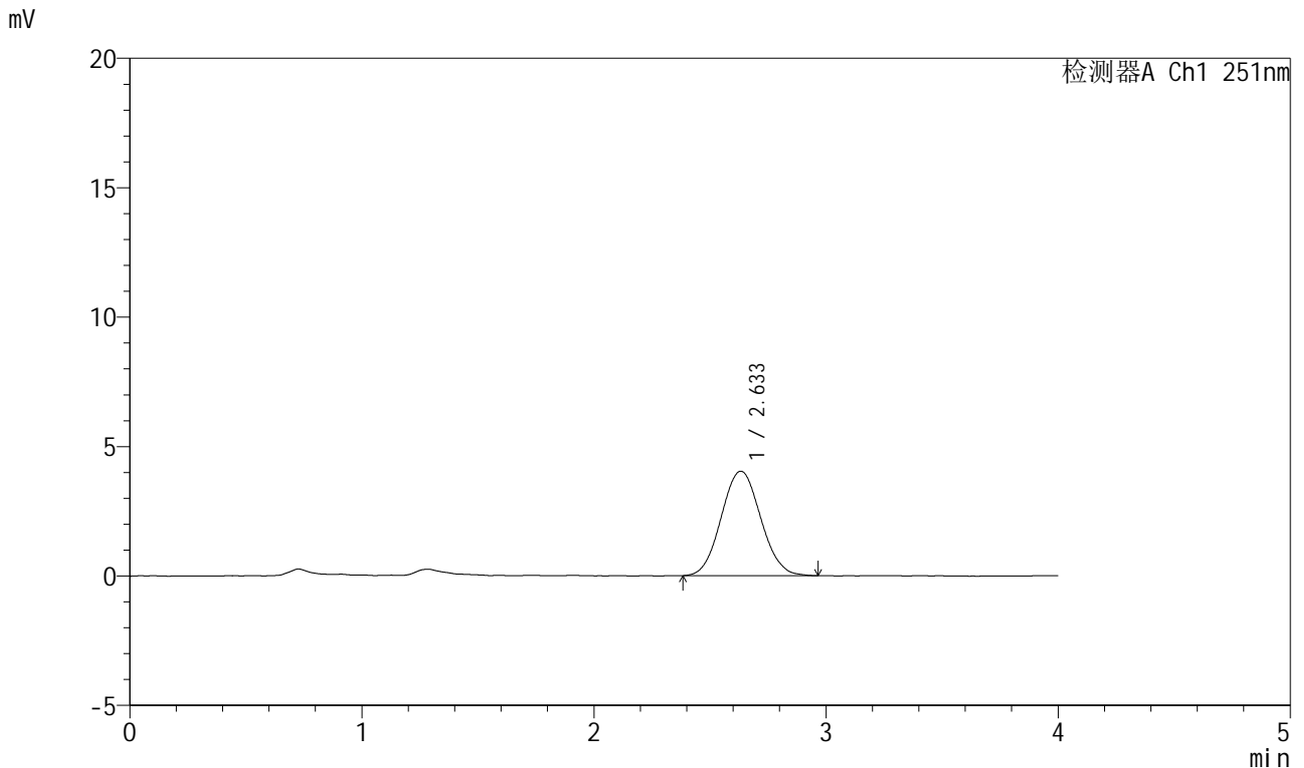
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	45062	100.000	3830	1132	1.080	--
总计		45062	100.000	3830			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-461-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:47:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

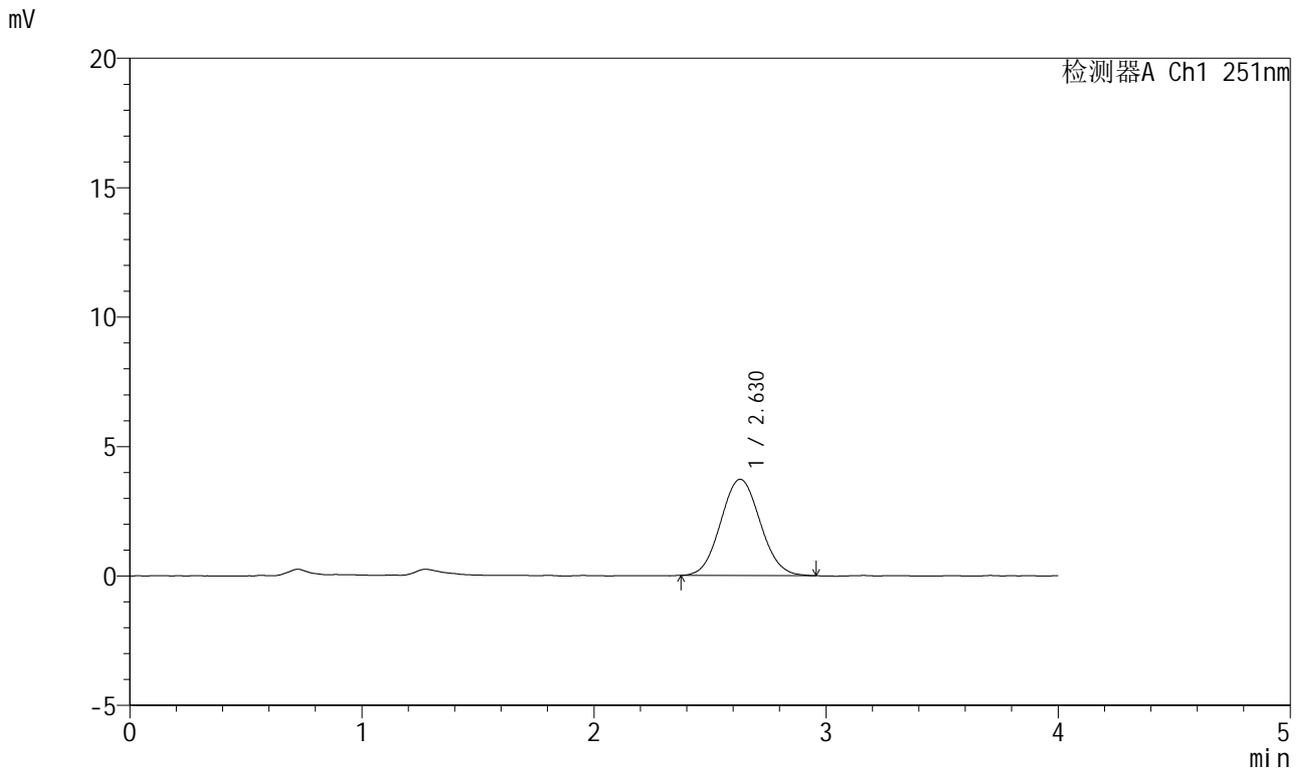
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	47712	100.000	4035	1134	1.063	--
总计		47712	100.000	4035			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-462-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:52:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

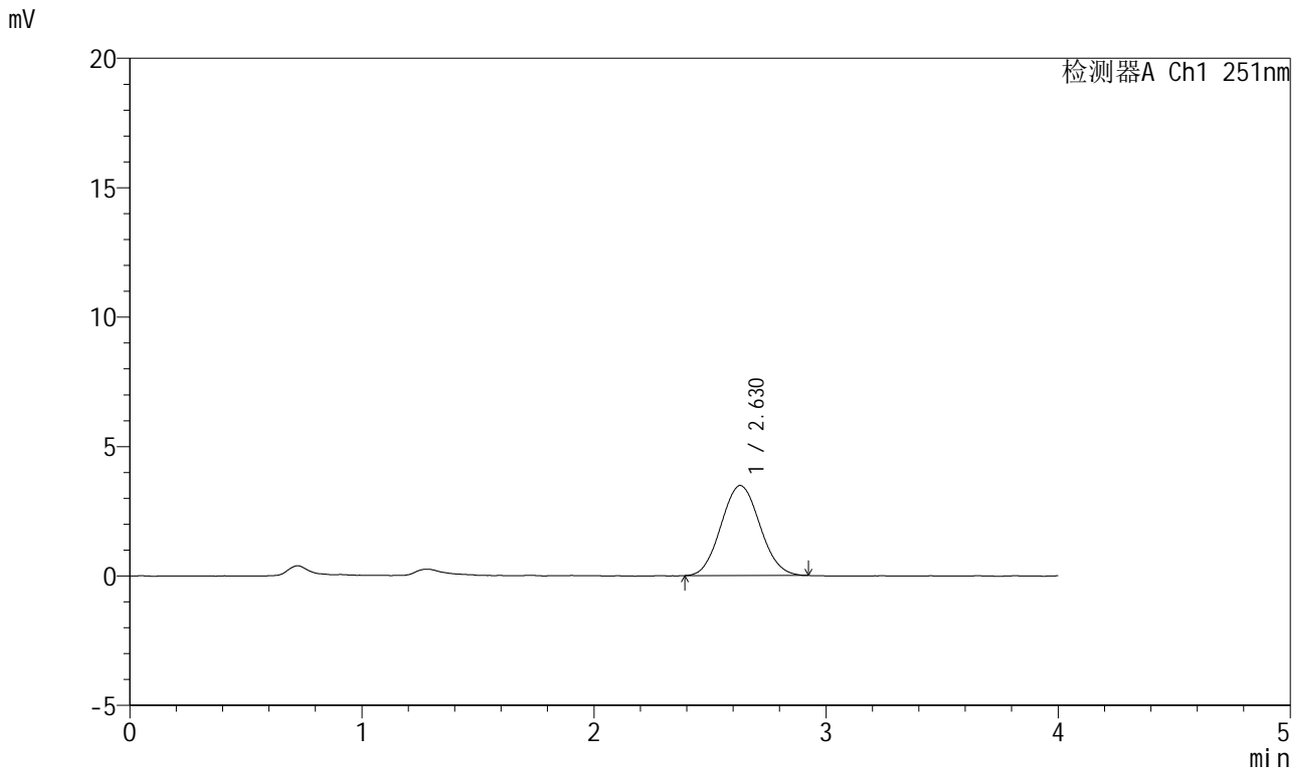
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	43906	100.000	3719	1137	1.068	--
总计		43906	100.000	3719			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-463-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 15:56:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:46:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

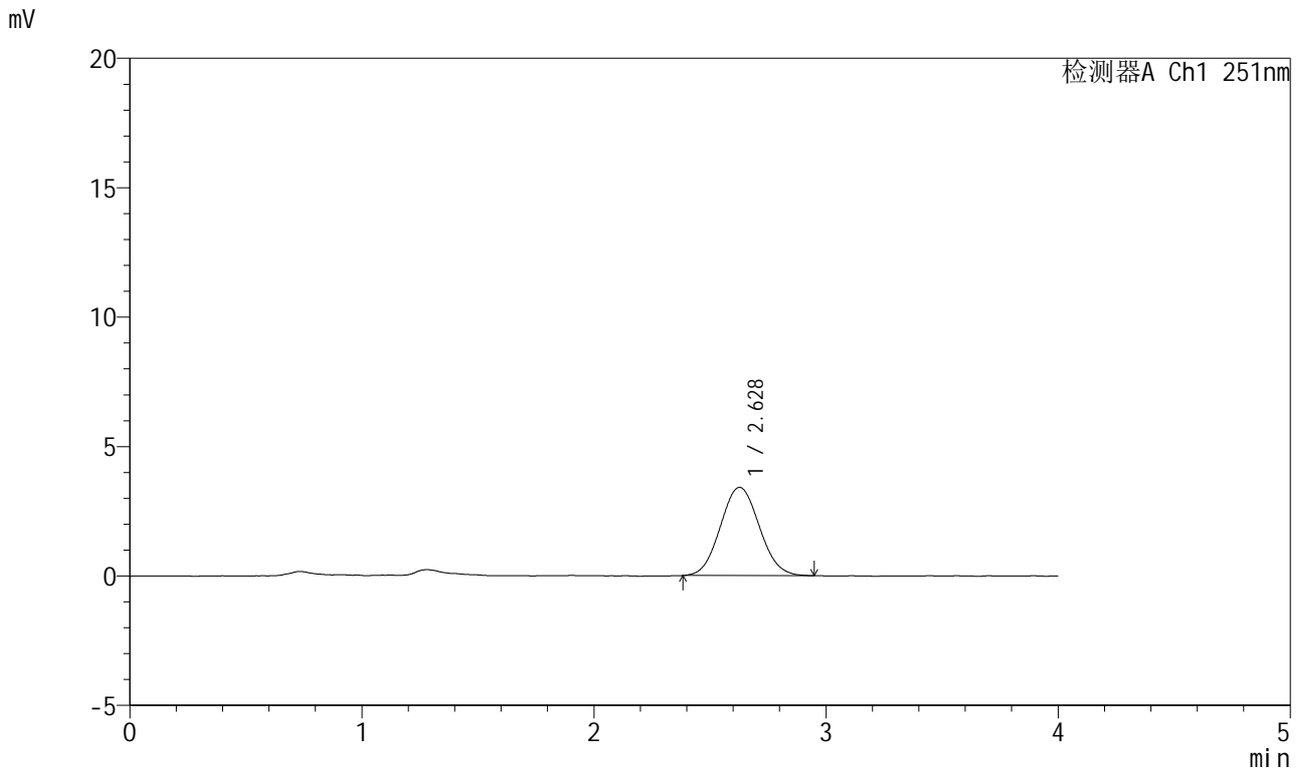
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	40309	100.000	3478	1160	1.070	--
总计		40309	100.000	3478			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-464-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:00:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

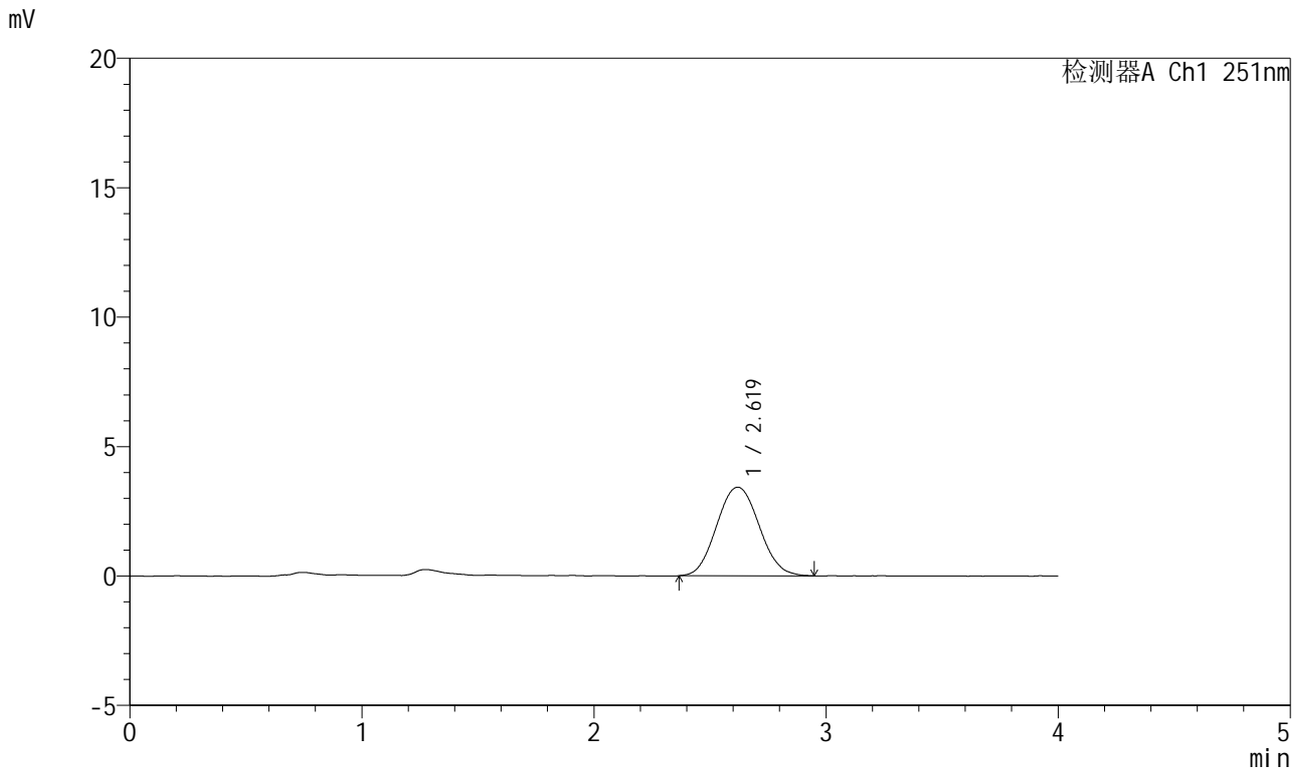
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	39806	100.000	3409	1160	1.068	--
总计		39806	100.000	3409			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-465-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:05:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

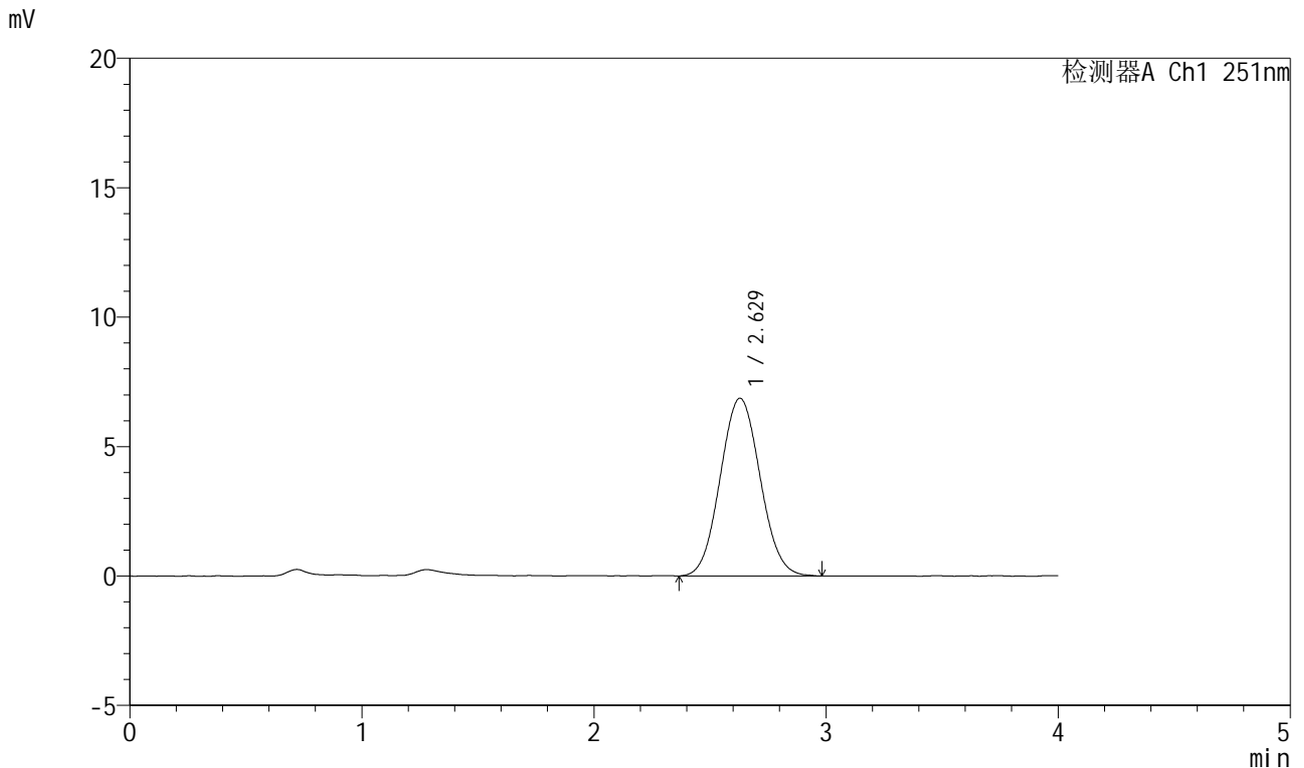
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	43499	100.000	3424	984	1.070	--
总计		43499	100.000	3424			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-466-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:09:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	82138	100.000	6871	1116	1.062	--
总计		82138	100.000	6871			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

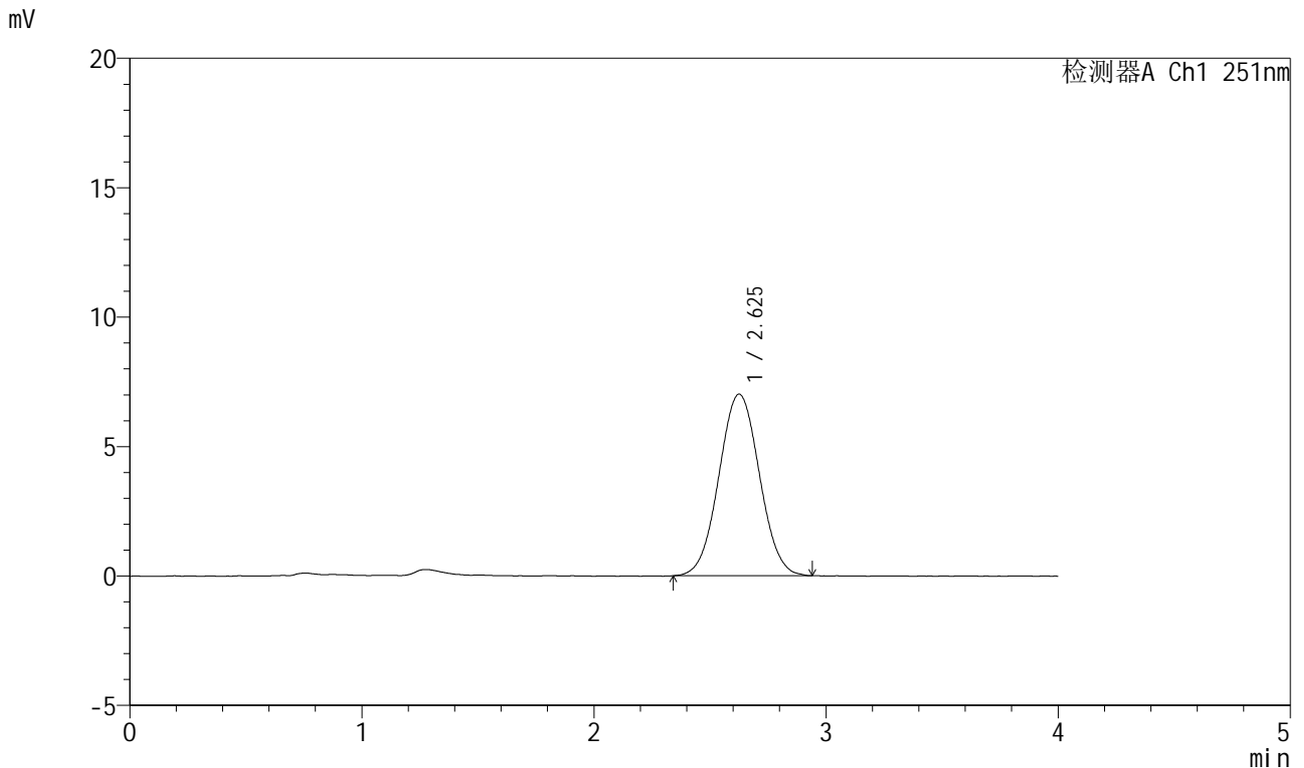


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-467-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:14:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	85104	100.000	7012	1090	1.034	--
总计		85104	100.000	7012			

图70 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



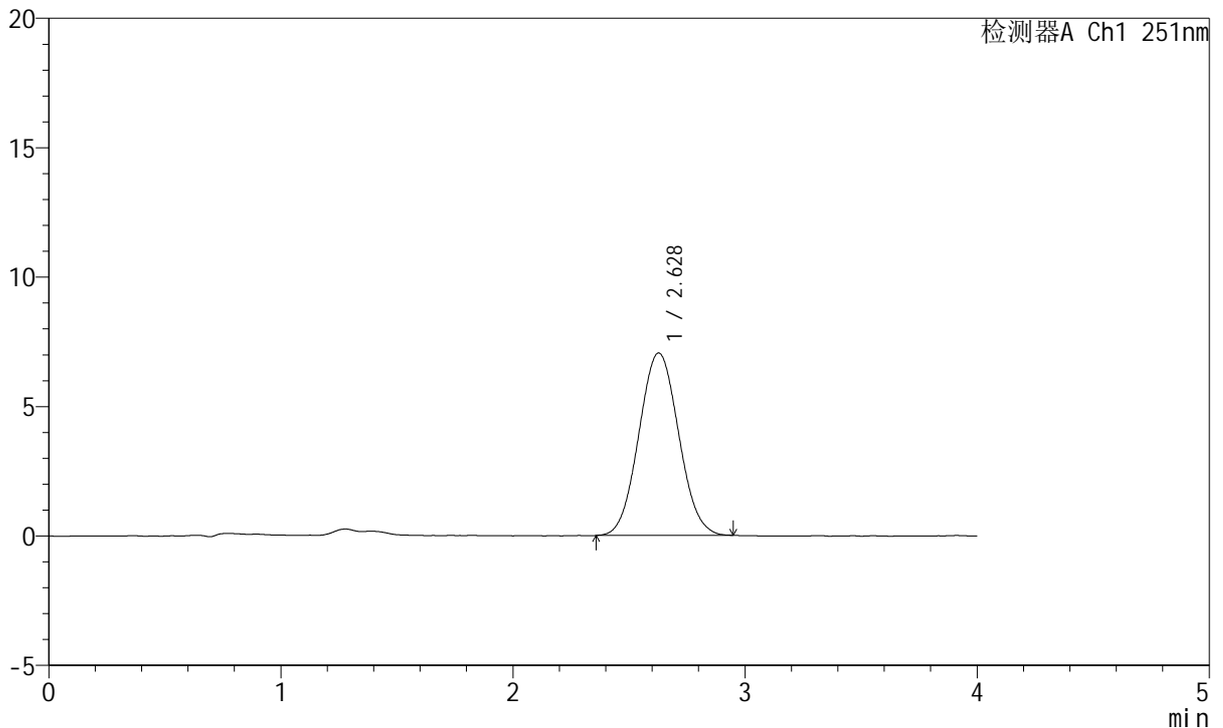
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-468-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:18:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

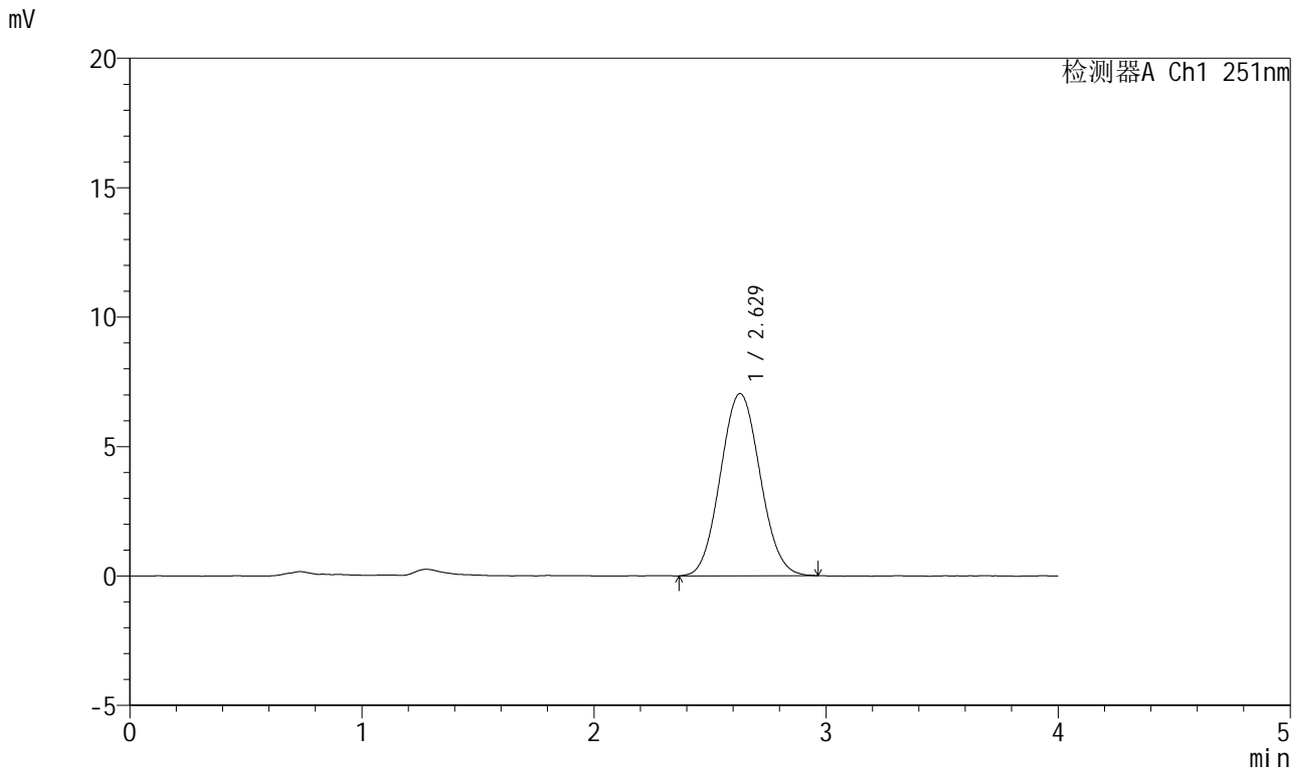
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	83930	100.000	7047	1115	1.052	--
总计		83930	100.000	7047			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-469-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:22:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

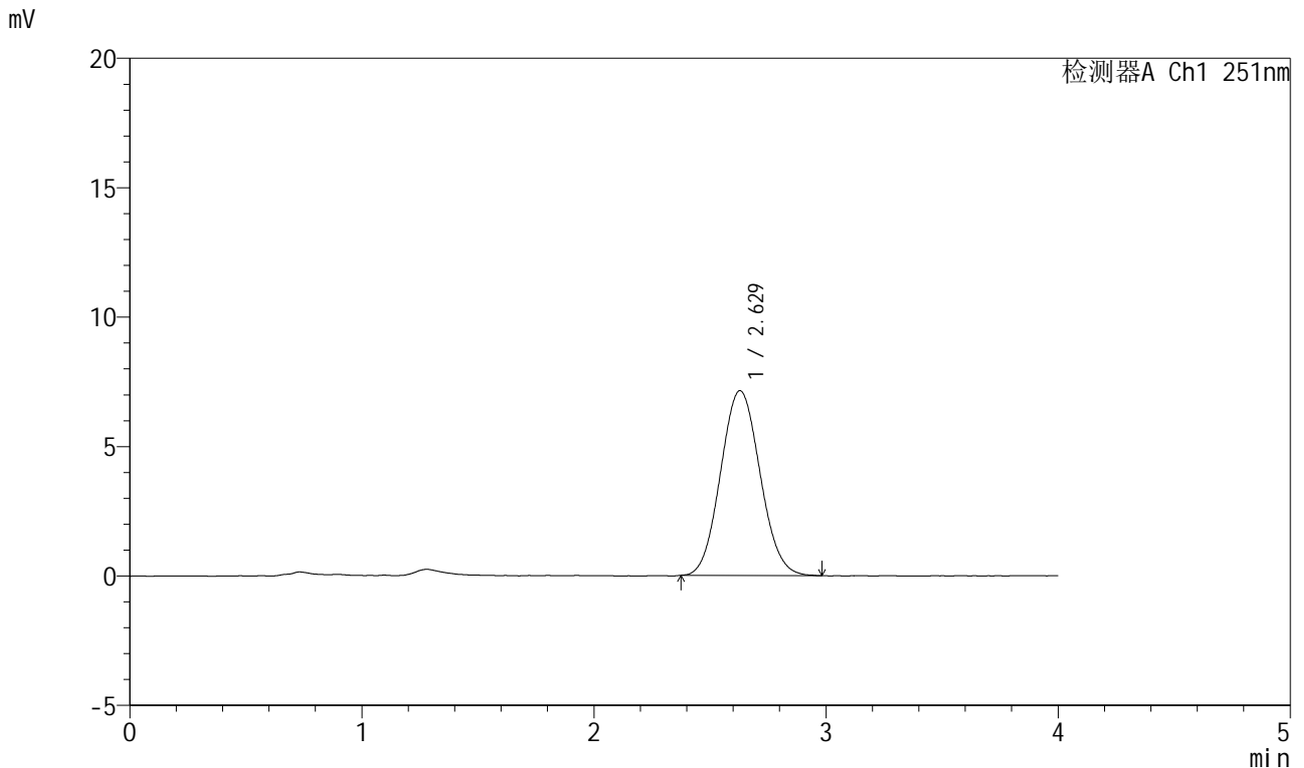
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	83596	100.000	7041	1121	1.067	--
总计		83596	100.000	7041			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-470-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:27:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	84299	100.000	7141	1139	1.075	--
总计		84299	100.000	7141			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

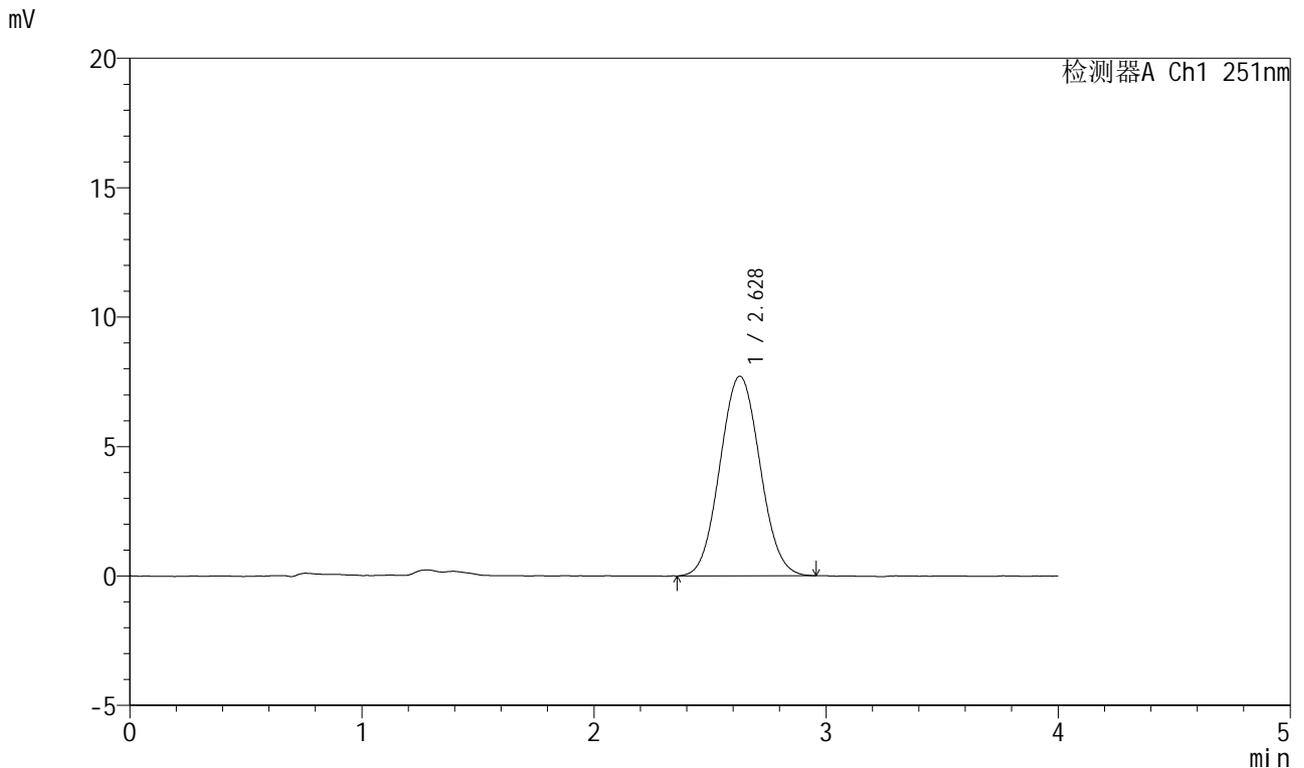


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-471-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:31:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	92320	100.000	7714	1106	1.055	--
总计		92320	100.000	7714			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

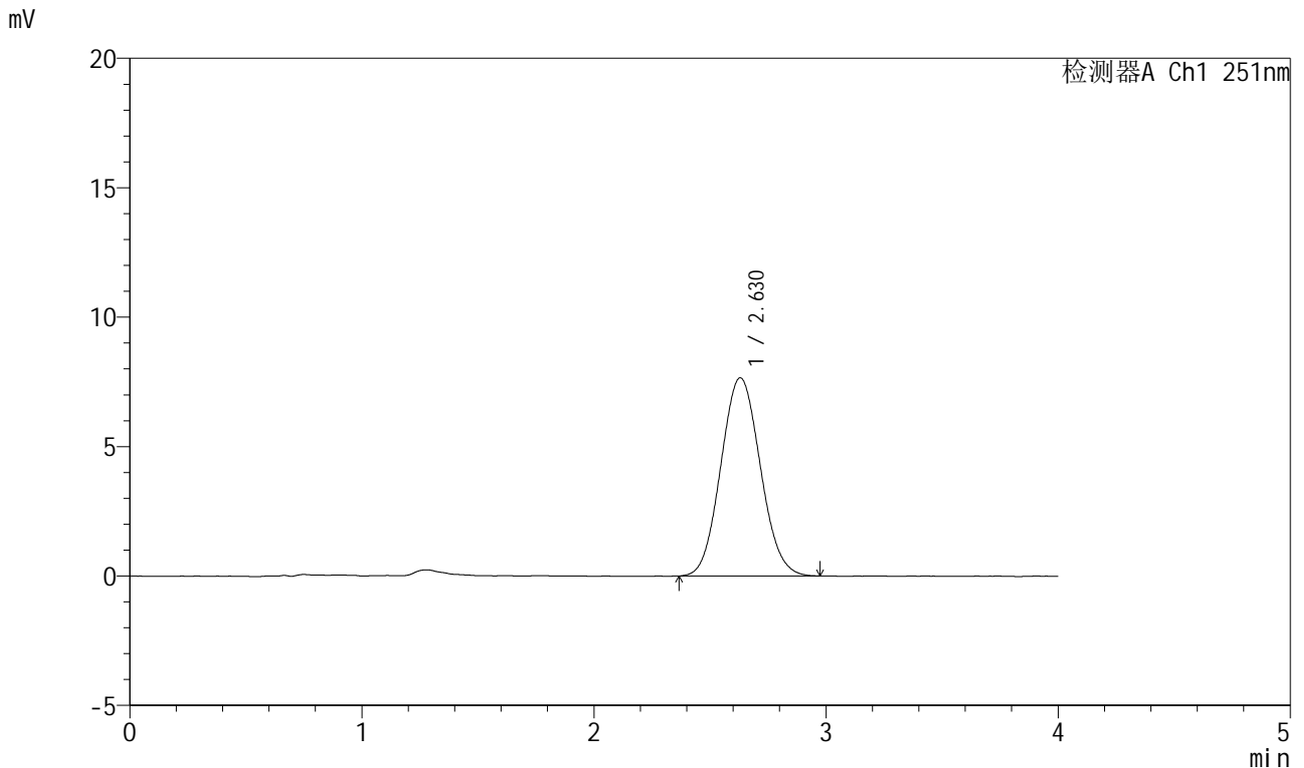


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-472-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:36:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	90642	100.000	7665	1134	1.076	--
总计		90642	100.000	7665			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

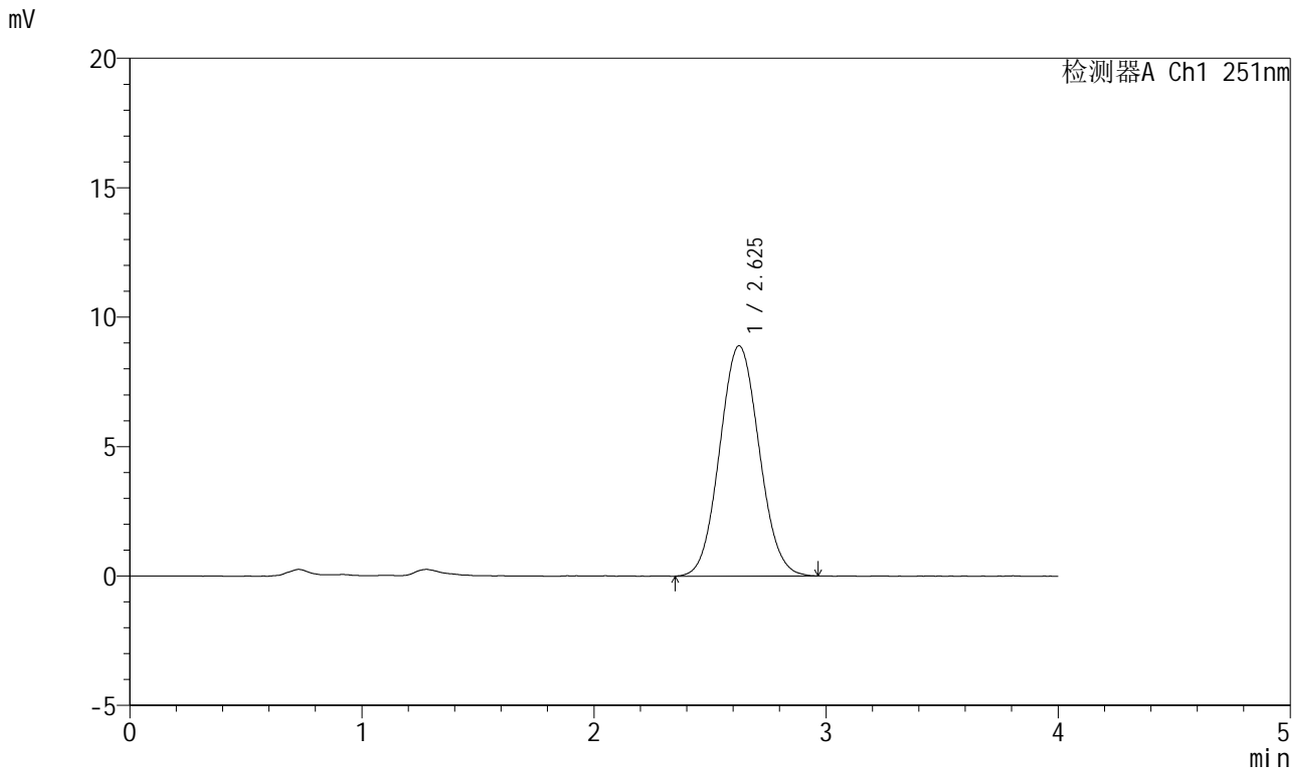


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-473-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:40:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

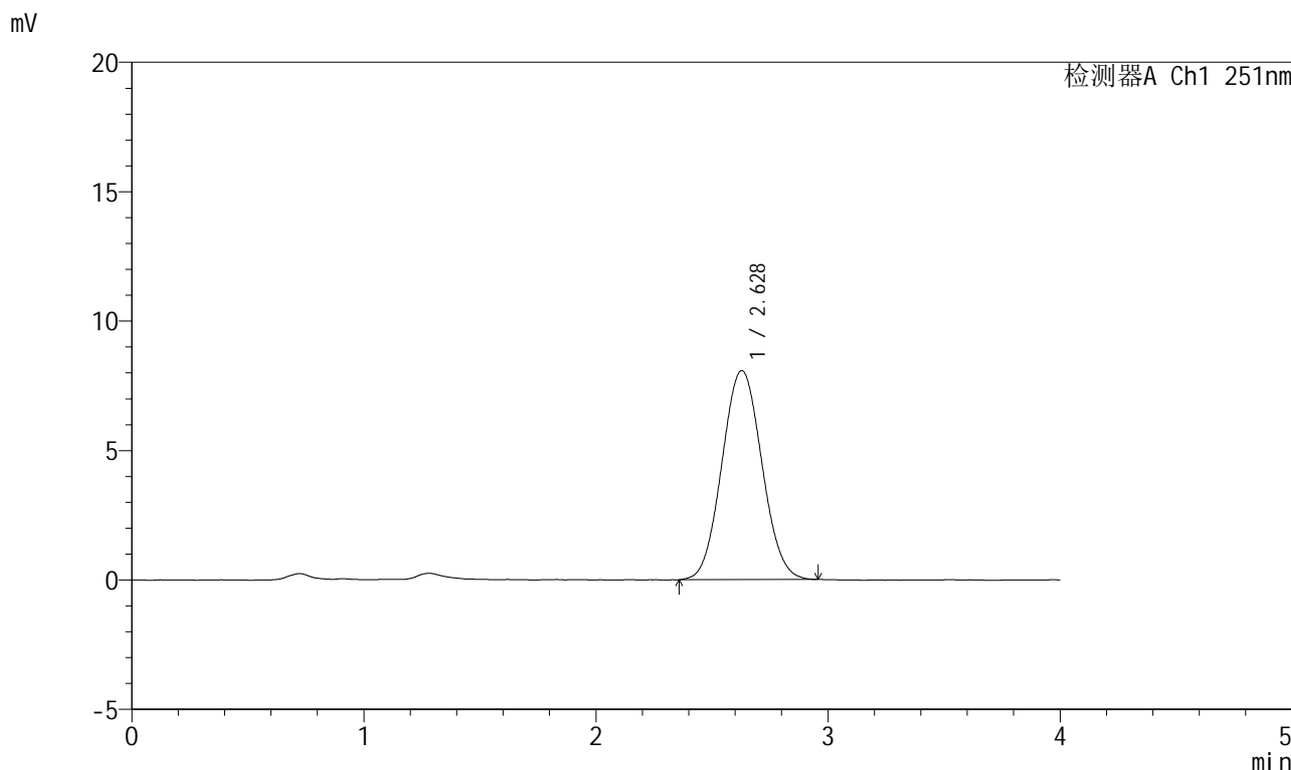
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	105050	100.000	8892	1145	1.066	--
总计		105050	100.000	8892			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-474-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:44:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

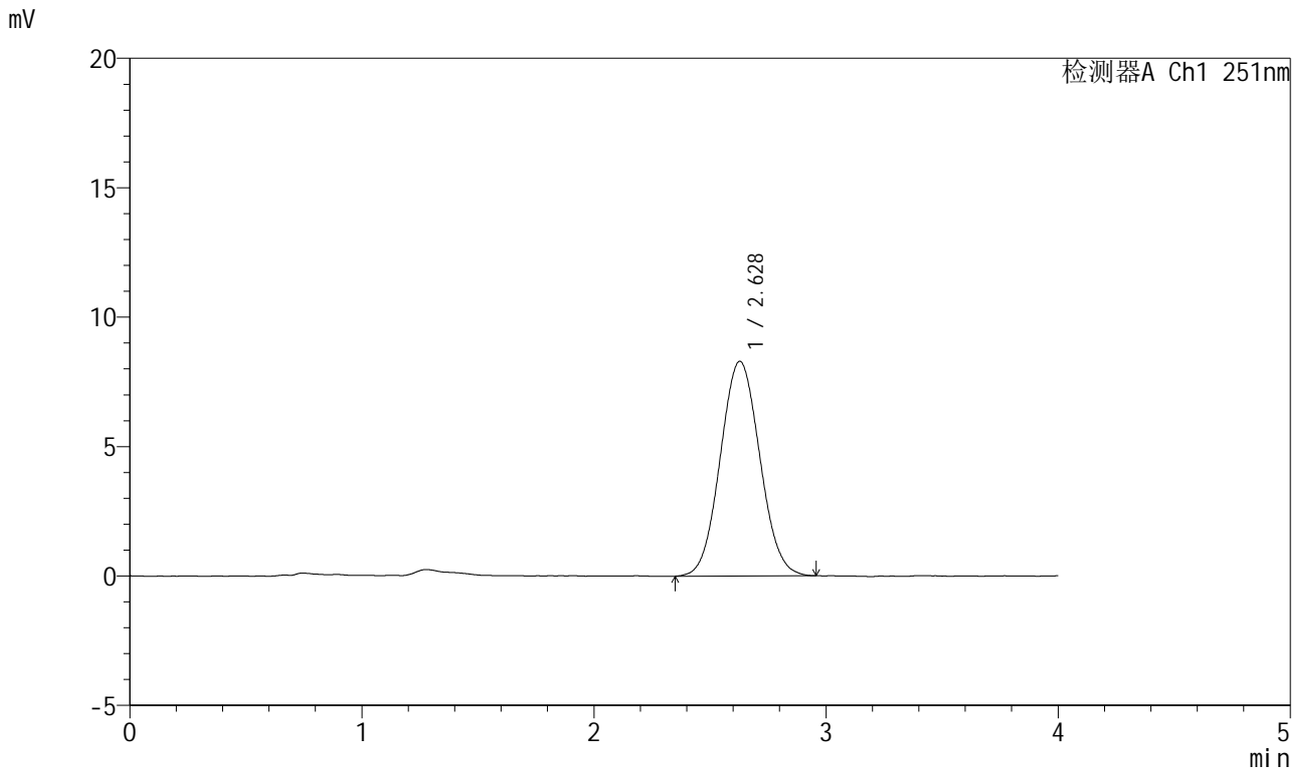
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	96556	100.000	8075	1111	1.055	--
总计		96556	100.000	8075			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-475-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:49:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	97990	100.000	8293	1134	1.057	--
总计		97990	100.000	8293			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1



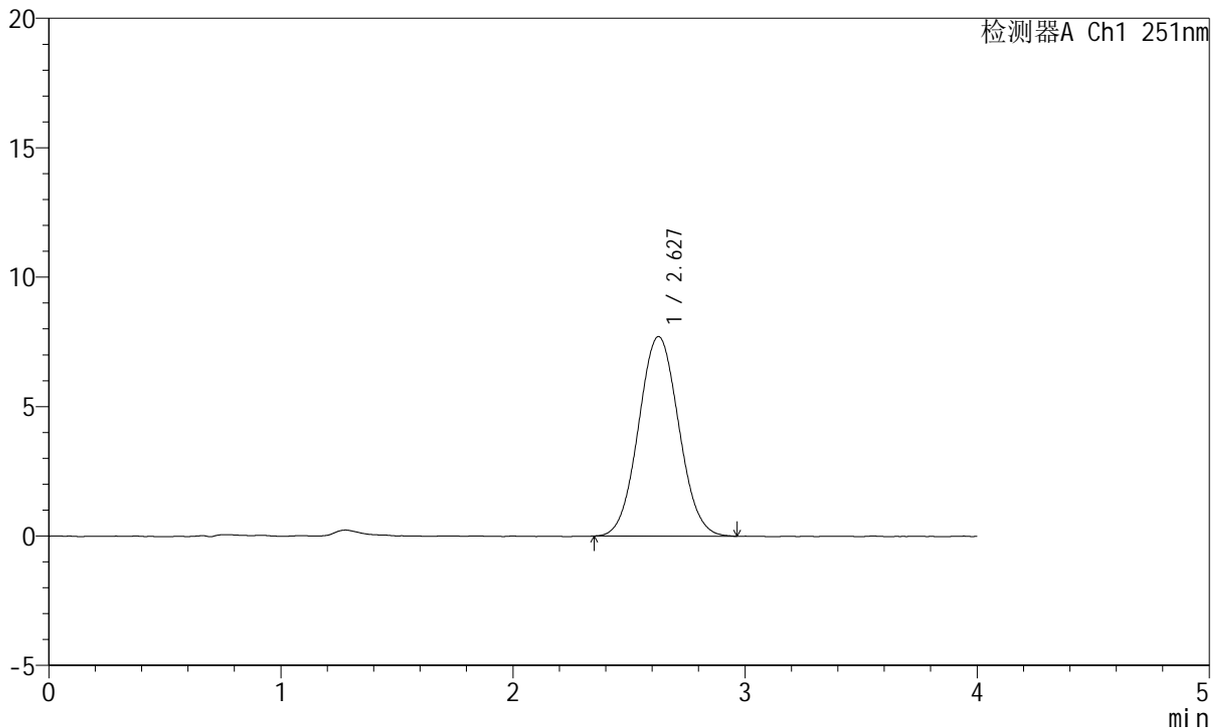
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-476-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:53:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	92882	100.000	7709	1108	1.051	--
总计		92882	100.000	7709			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



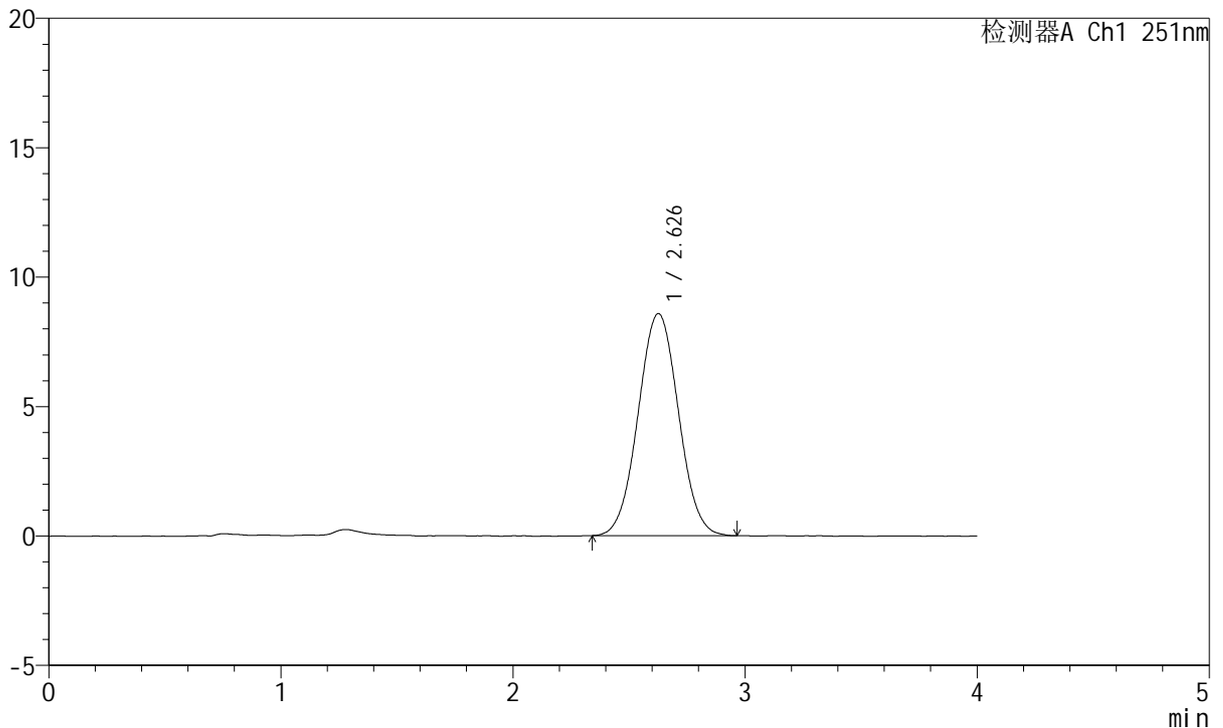
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-477-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 16:58:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	103562	100.000	8573	1101	1.029	--
总计		103562	100.000	8573			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

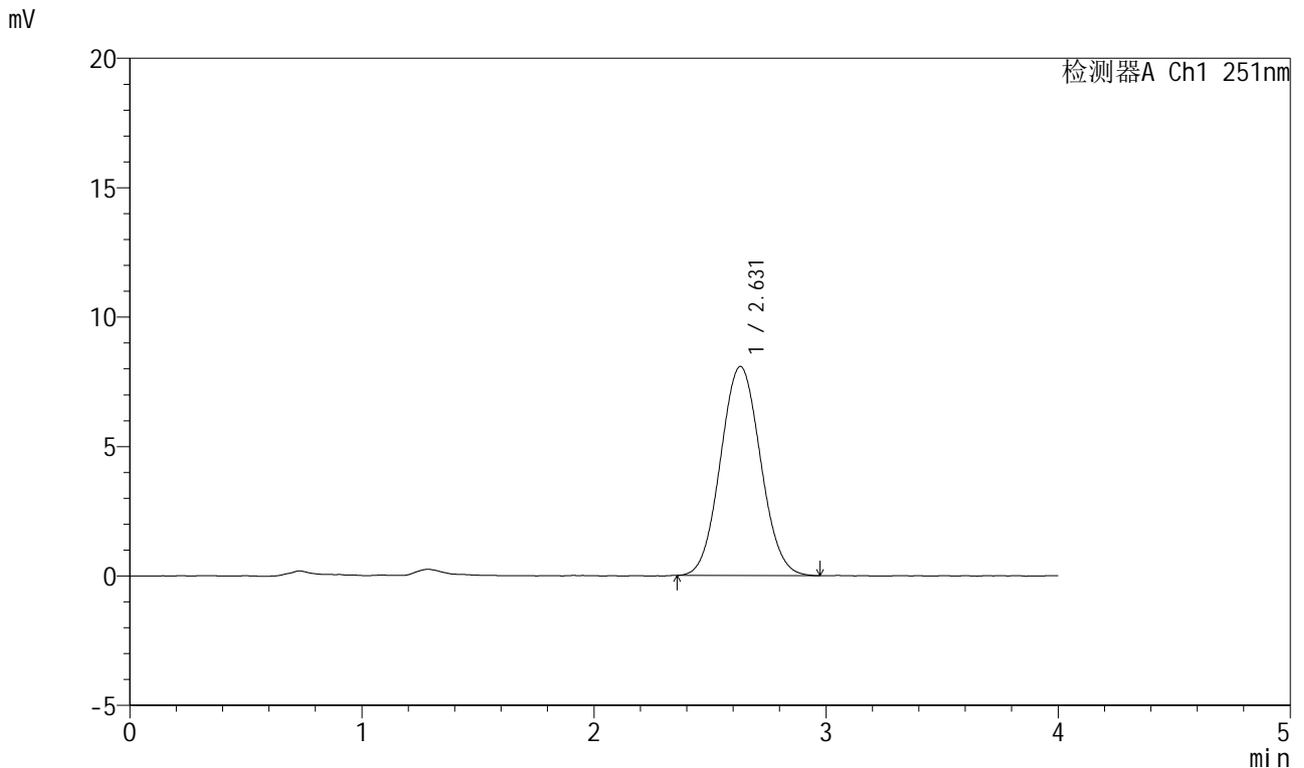


SMF-364

<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 - 0-50/30-478-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:02:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

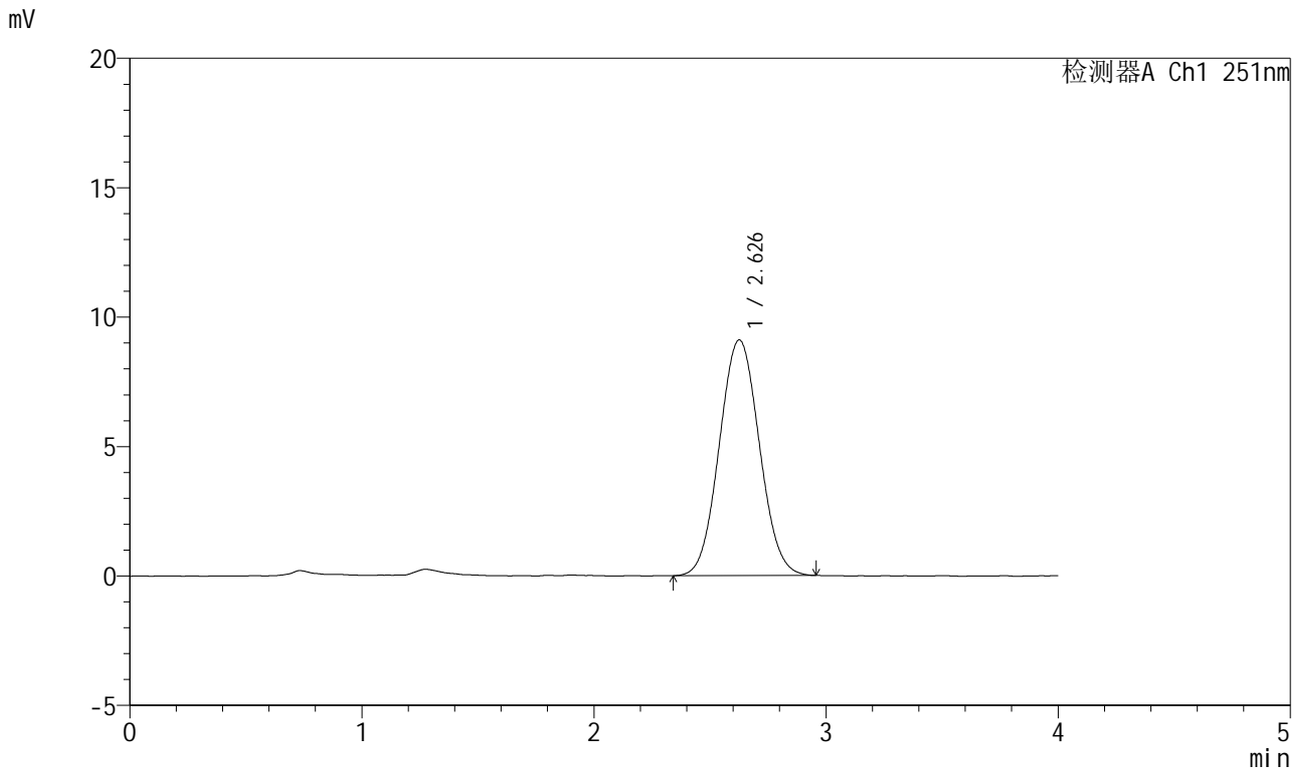
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	96813	100.000	8079	1116	1.058	--
总计		96813	100.000	8079			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-479-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:06:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

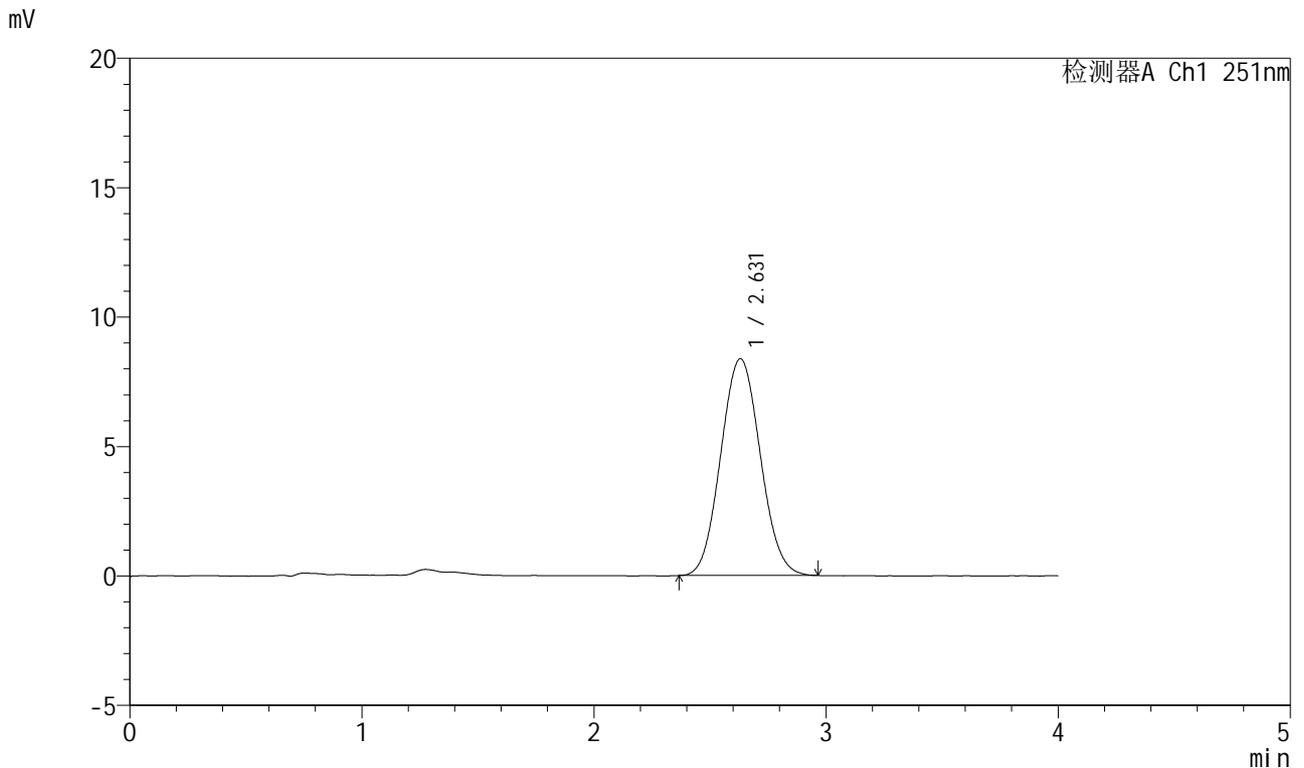
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	109094	100.000	9094	1105	1.053	--
总计		109094	100.000	9094			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-480-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:11:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

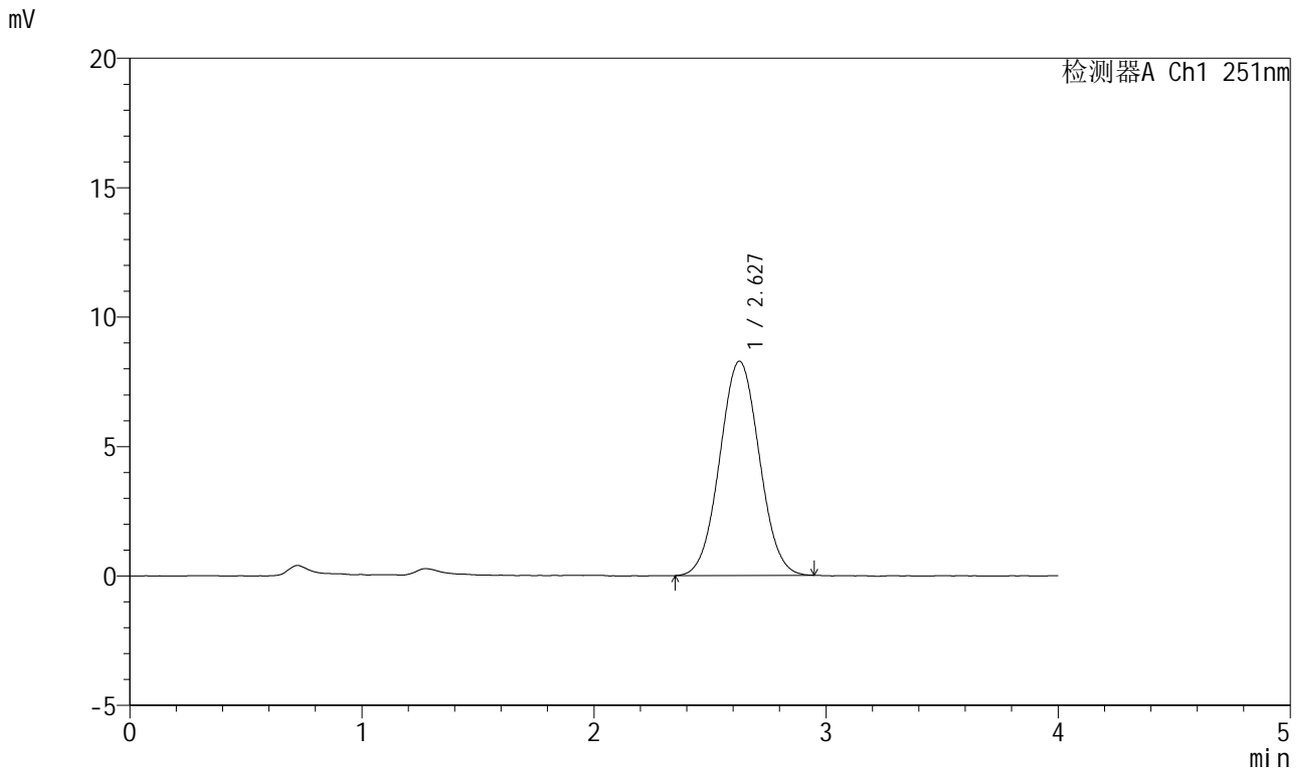
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	99099	100.000	8375	1134	1.066	--
总计		99099	100.000	8375			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-481-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:15:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

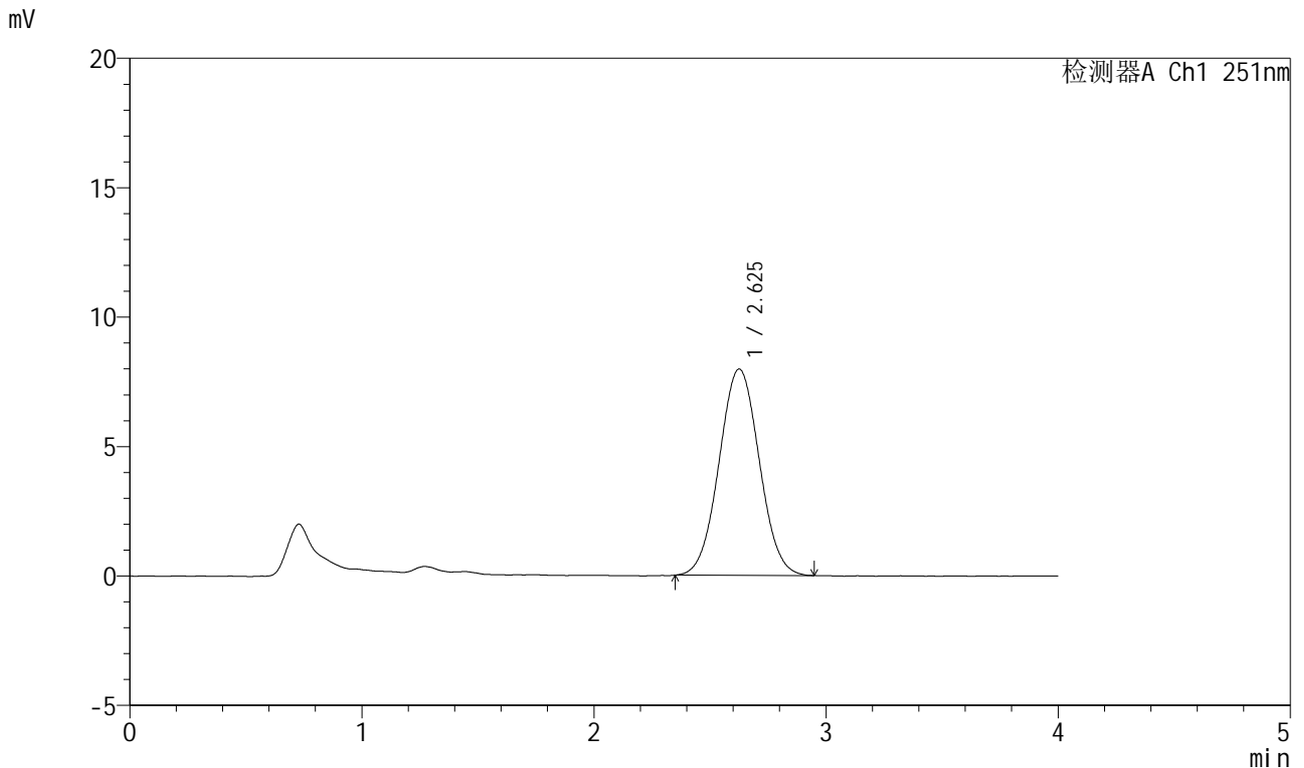
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	97906	100.000	8270	1140	1.035	--
总计		97906	100.000	8270			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-482-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:20:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

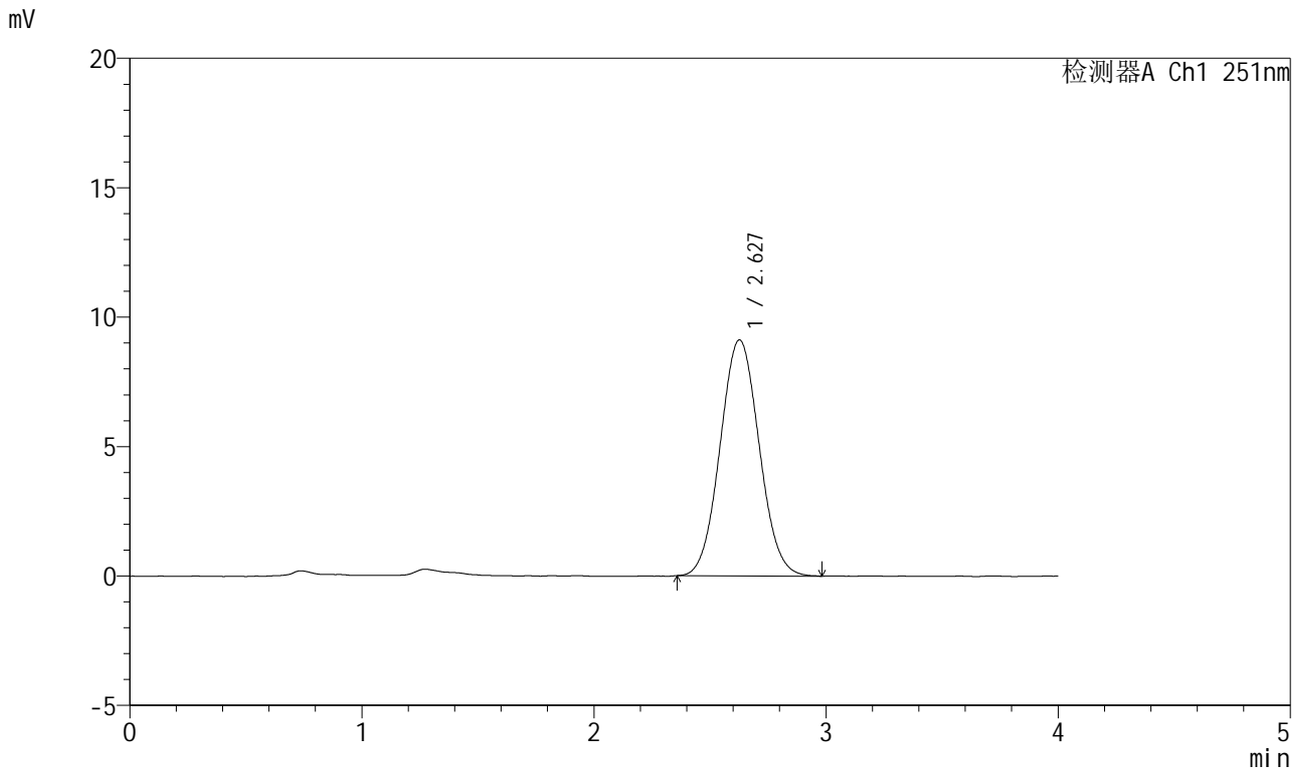
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	95928	100.000	7965	1108	1.032	--
总计		95928	100.000	7965			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-483-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:24:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

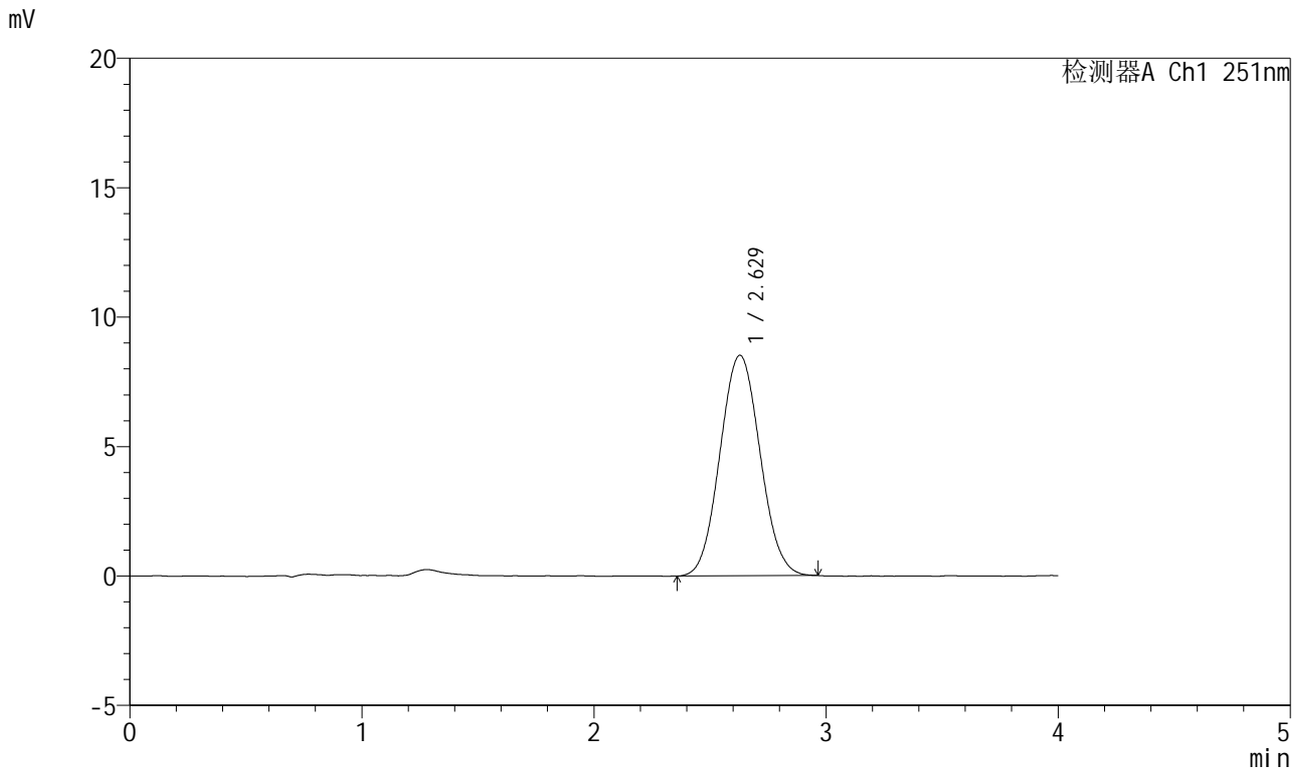
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	106664	100.000	9112	1161	1.056	--
总计		106664	100.000	9112			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-484-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:29:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

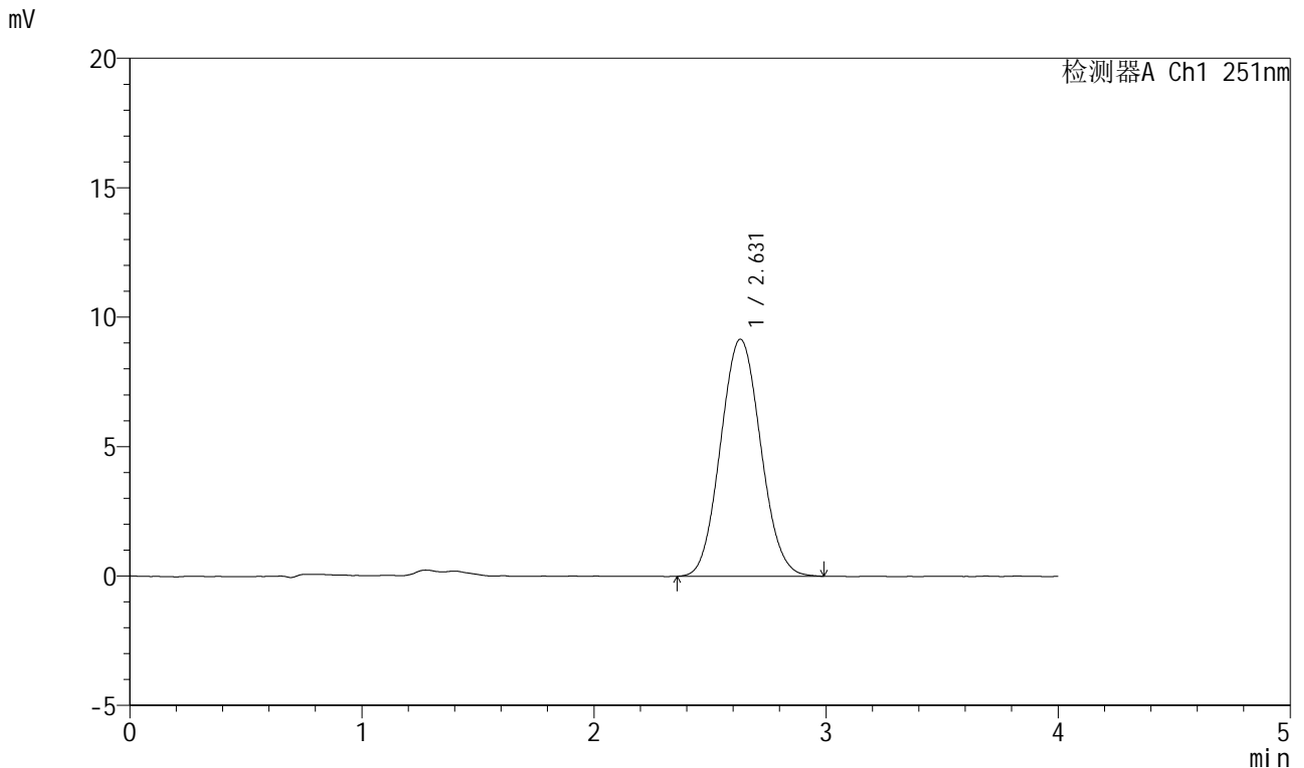
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	102299	100.000	8521	1101	1.059	--
总计		102299	100.000	8521			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-485-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:33:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:47:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	110007	100.000	9161	1106	1.072	--
总计		110007	100.000	9161			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



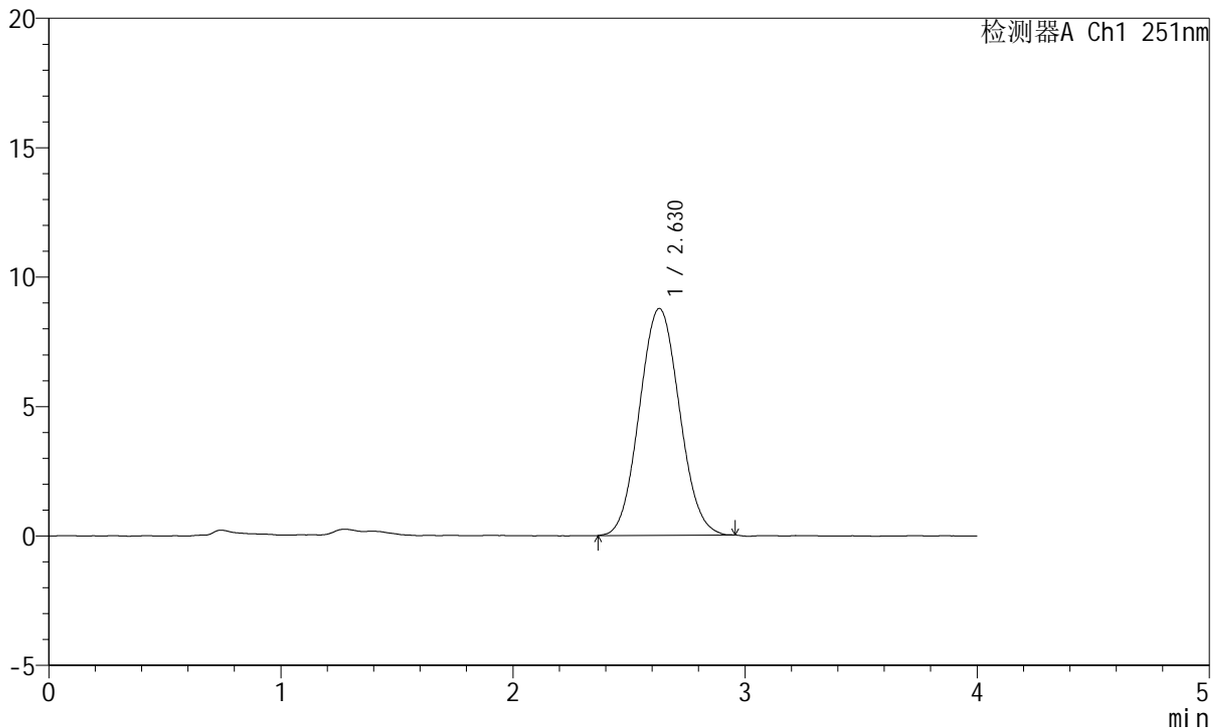
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-486-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:37:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

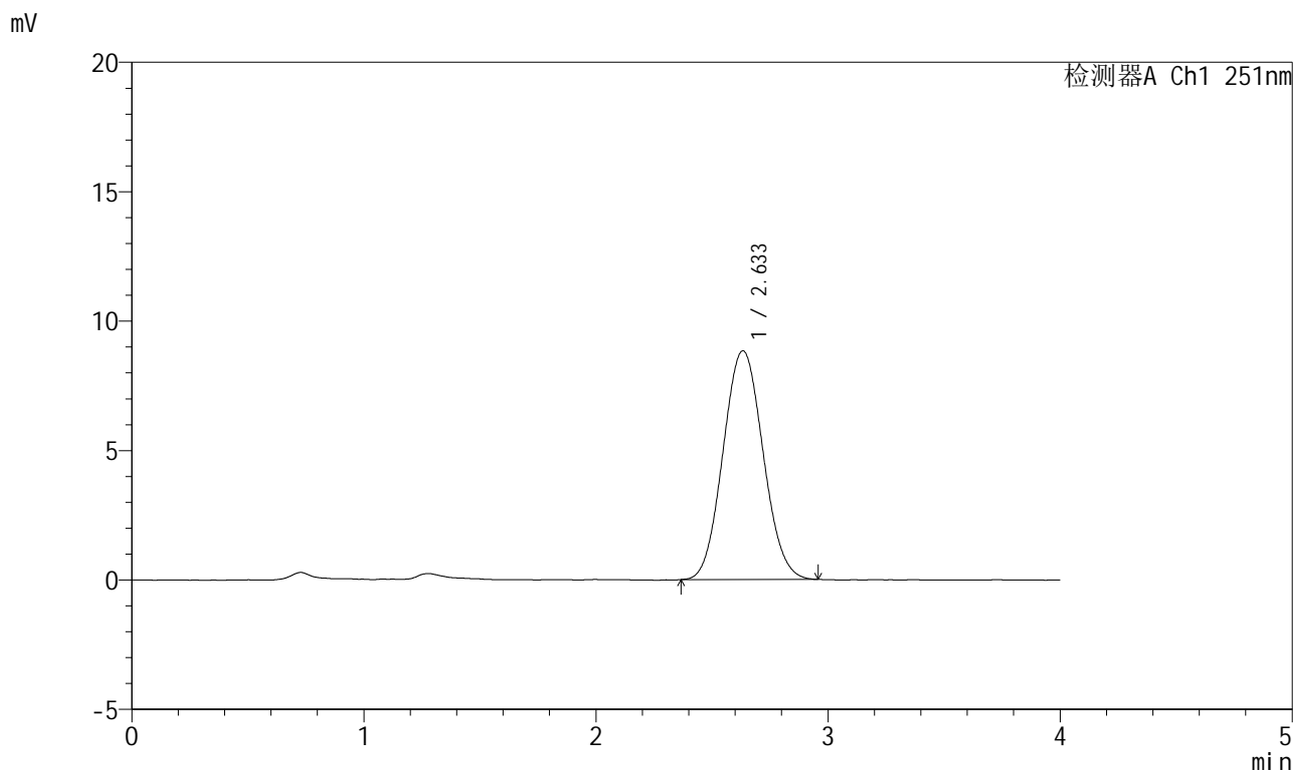
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	104857	100.000	8765	1105	1.063	--
总计		104857	100.000	8765			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-487-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:42:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

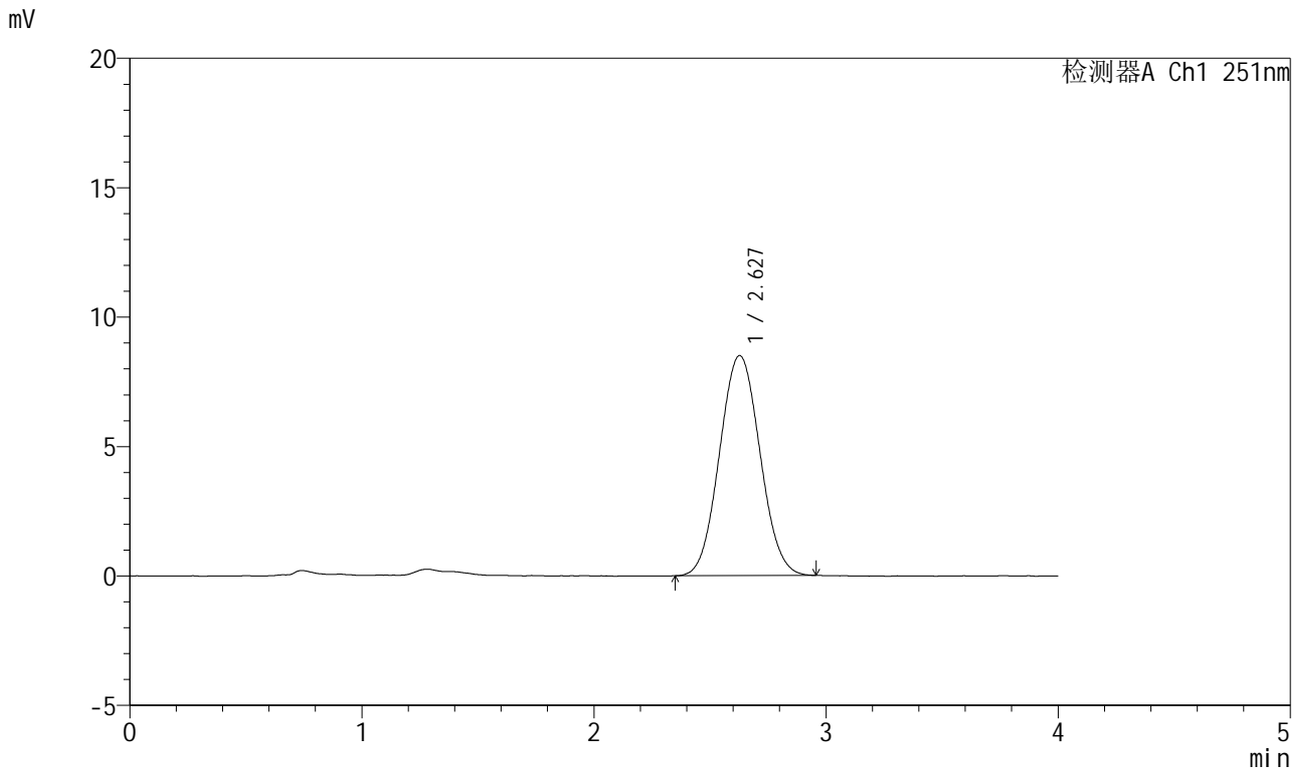
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	105932	100.000	8832	1110	1.068	--
总计		105932	100.000	8832			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-488-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:46:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	102923	100.000	8498	1080	1.055	--
总计		102923	100.000	8498			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1



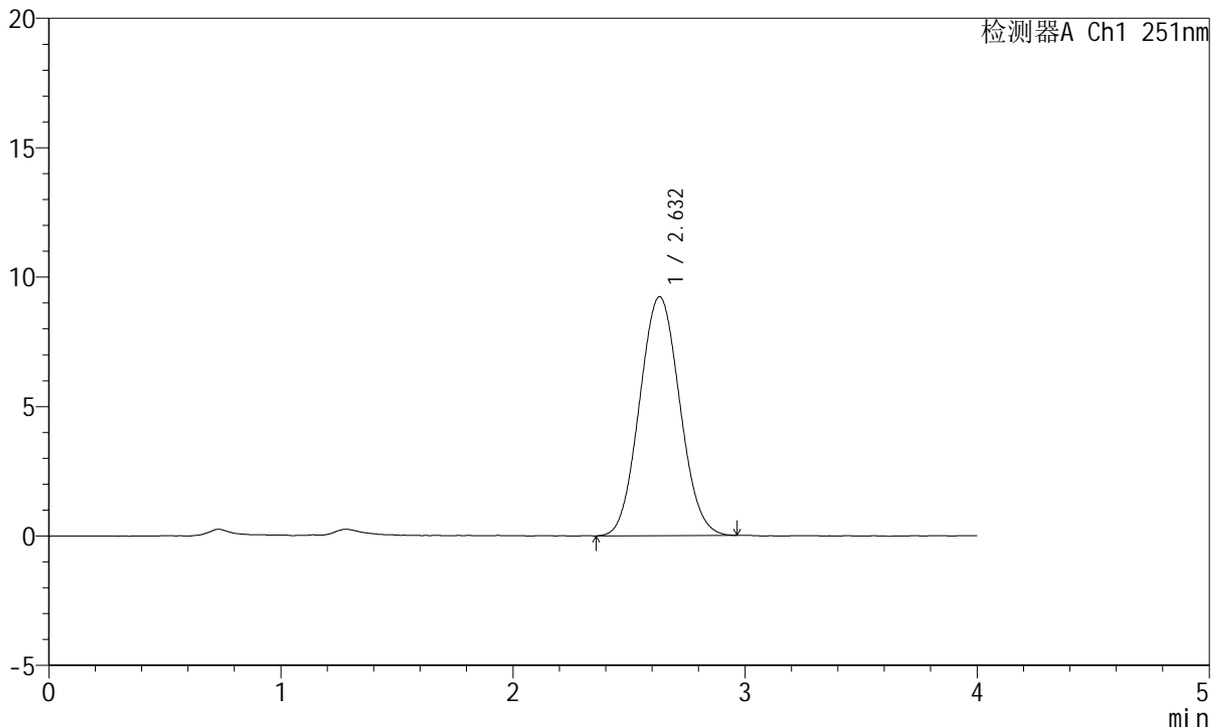
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-489-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:51:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	111095	100.000	9231	1093	1.060	--
总计		111095	100.000	9231			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



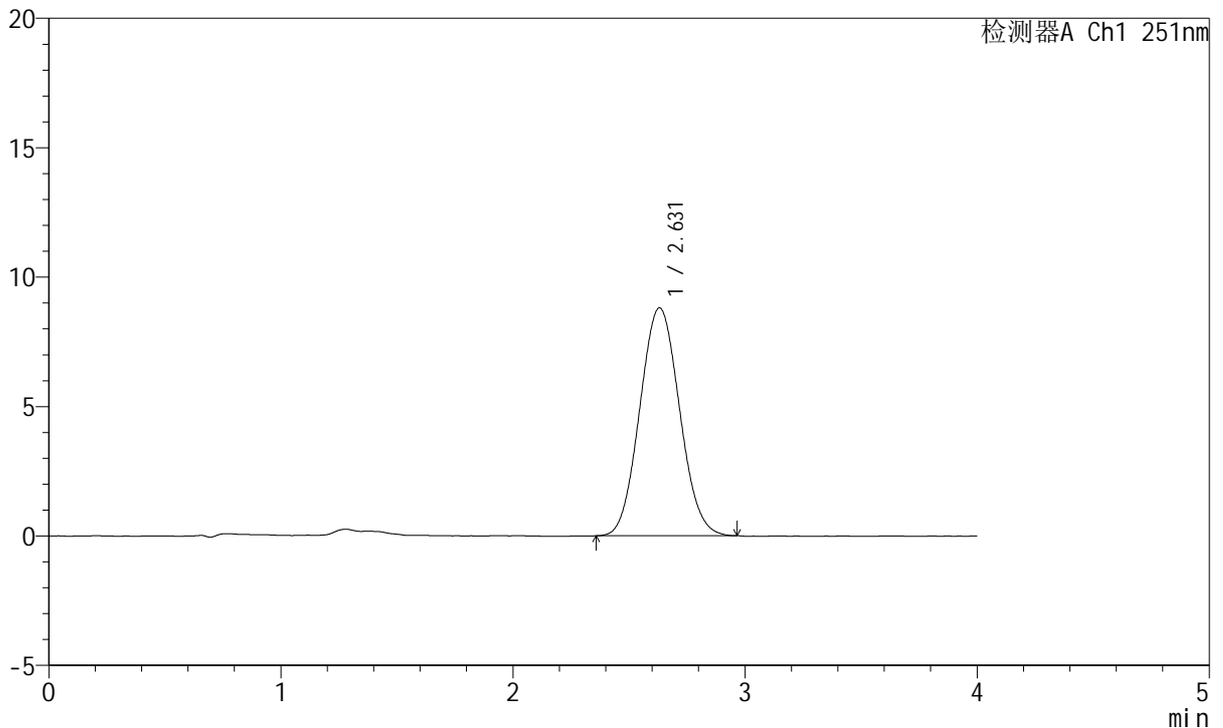
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-490-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:55:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

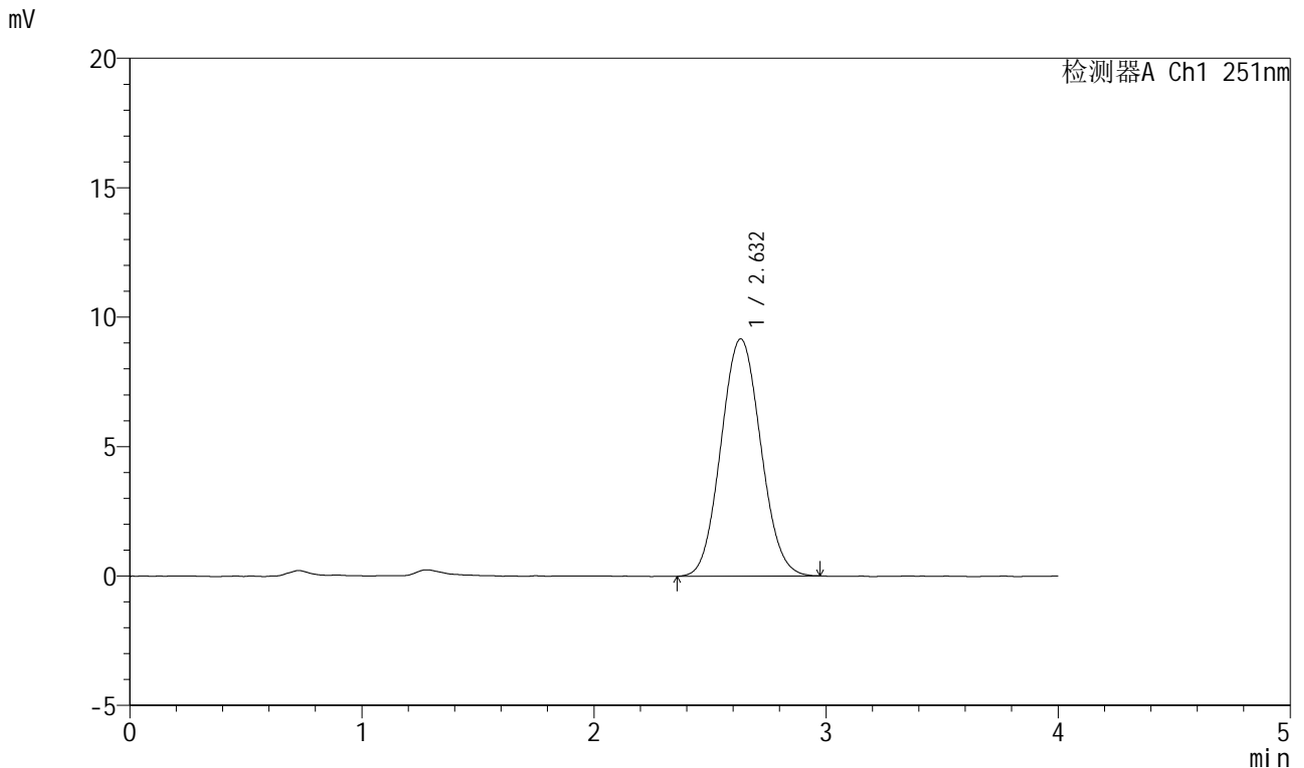
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	104743	100.000	8805	1116	1.065	--
总计		104743	100.000	8805			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-491-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 17:59:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

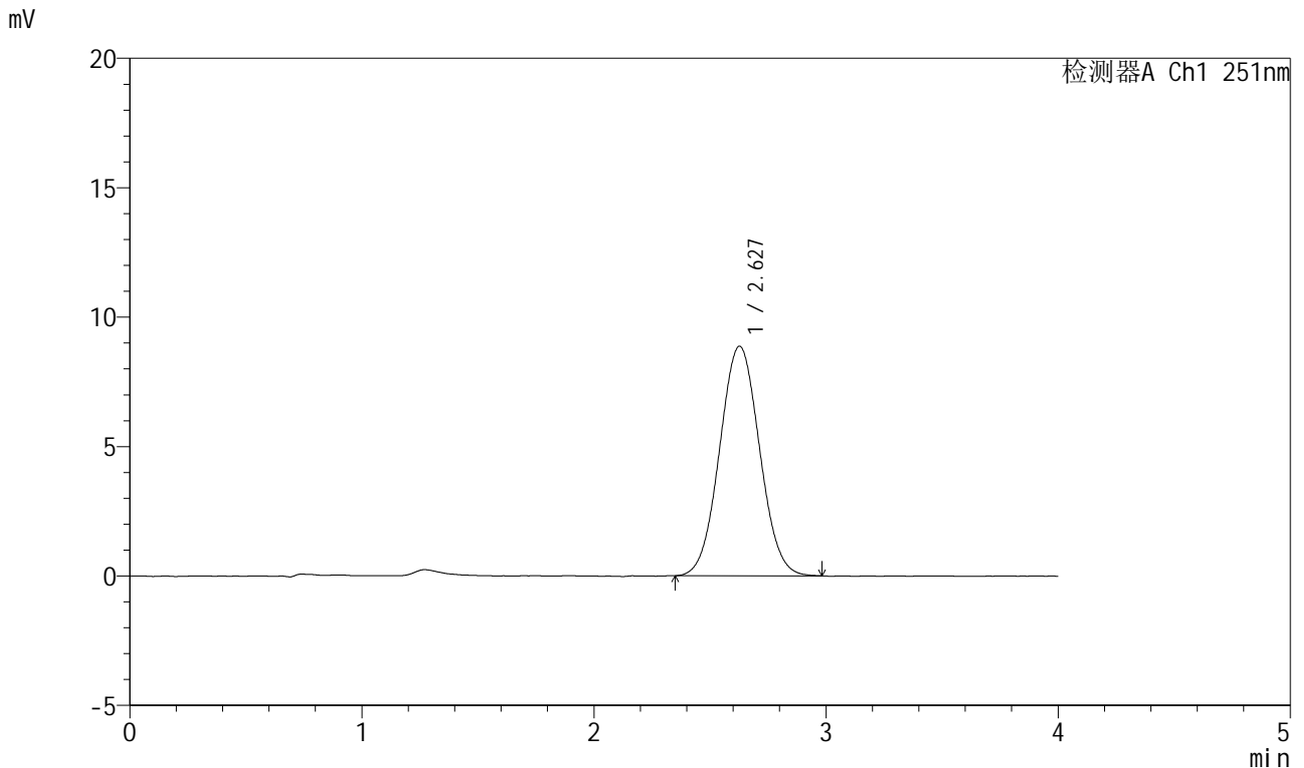
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	108954	100.000	9163	1132	1.067	--
总计		108954	100.000	9163			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-493-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:08:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	106055	100.000	8865	1118	1.041	--
总计		106055	100.000	8865			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1



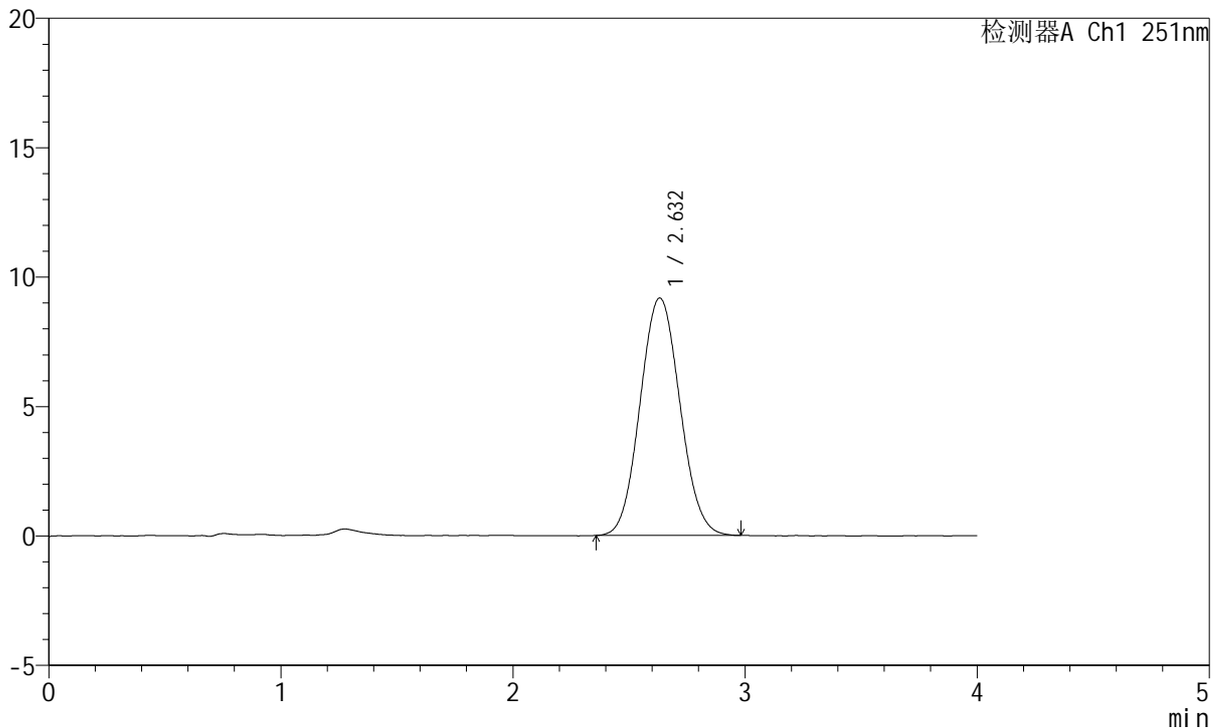
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-494-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:13:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

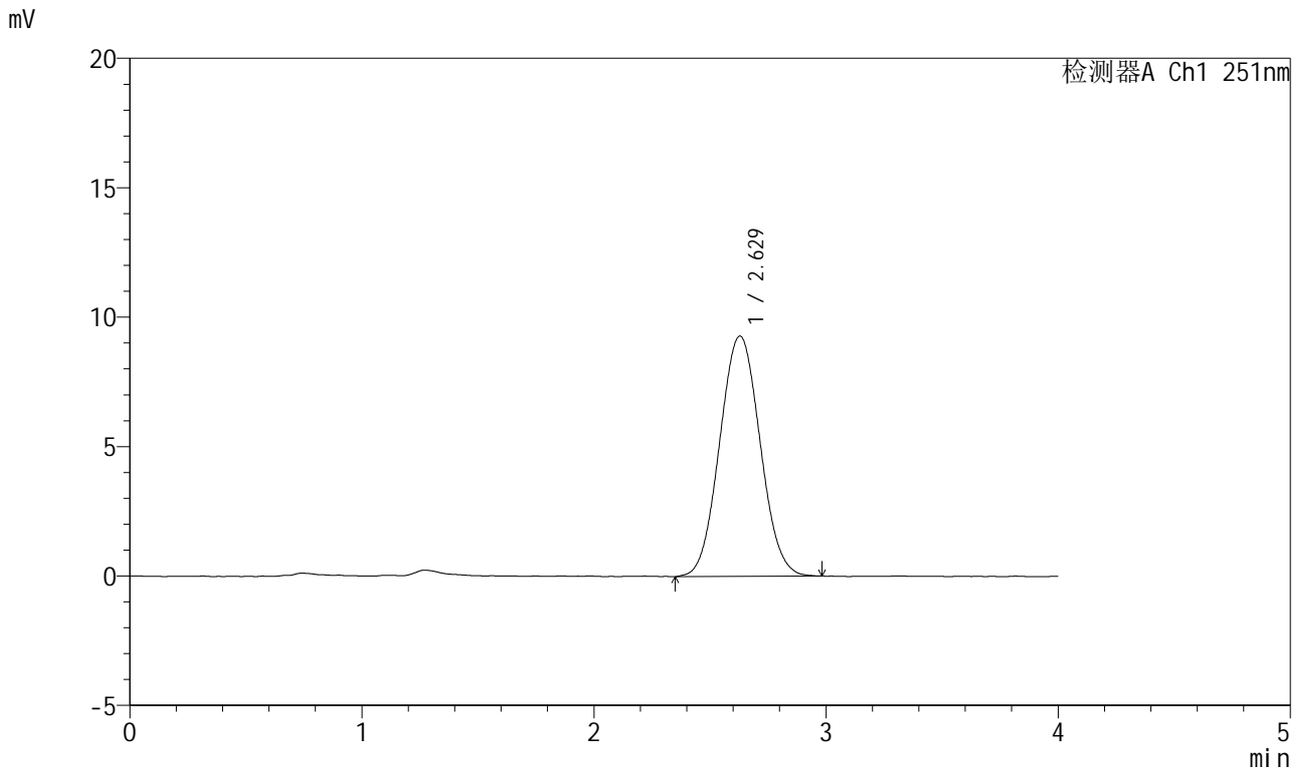
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	109554	100.000	9171	1119	1.069	--
总计		109554	100.000	9171			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023111921批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-495-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:17:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

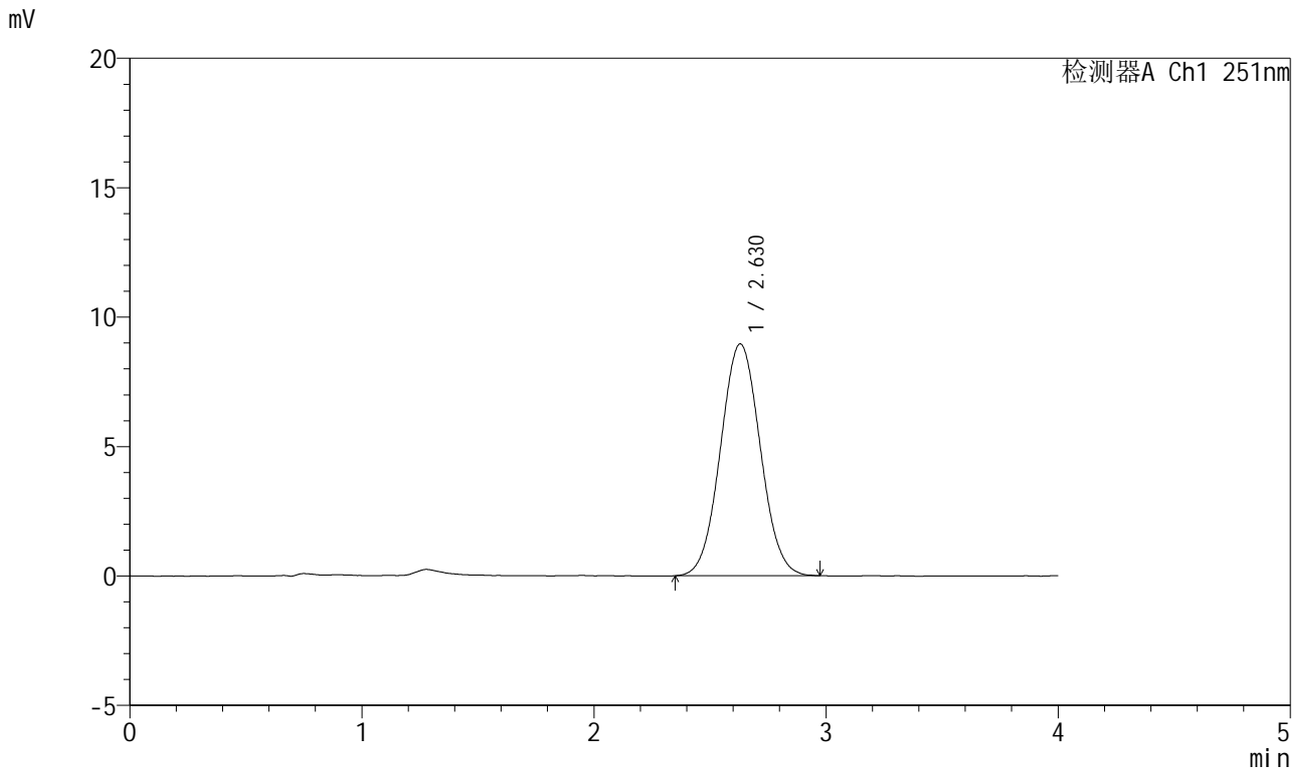
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	112427	100.000	9285	1081	1.049	--
总计		112427	100.000	9285			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-496-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:21:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	106677	100.000	8960	1129	1.044	--
总计		106677	100.000	8960			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1



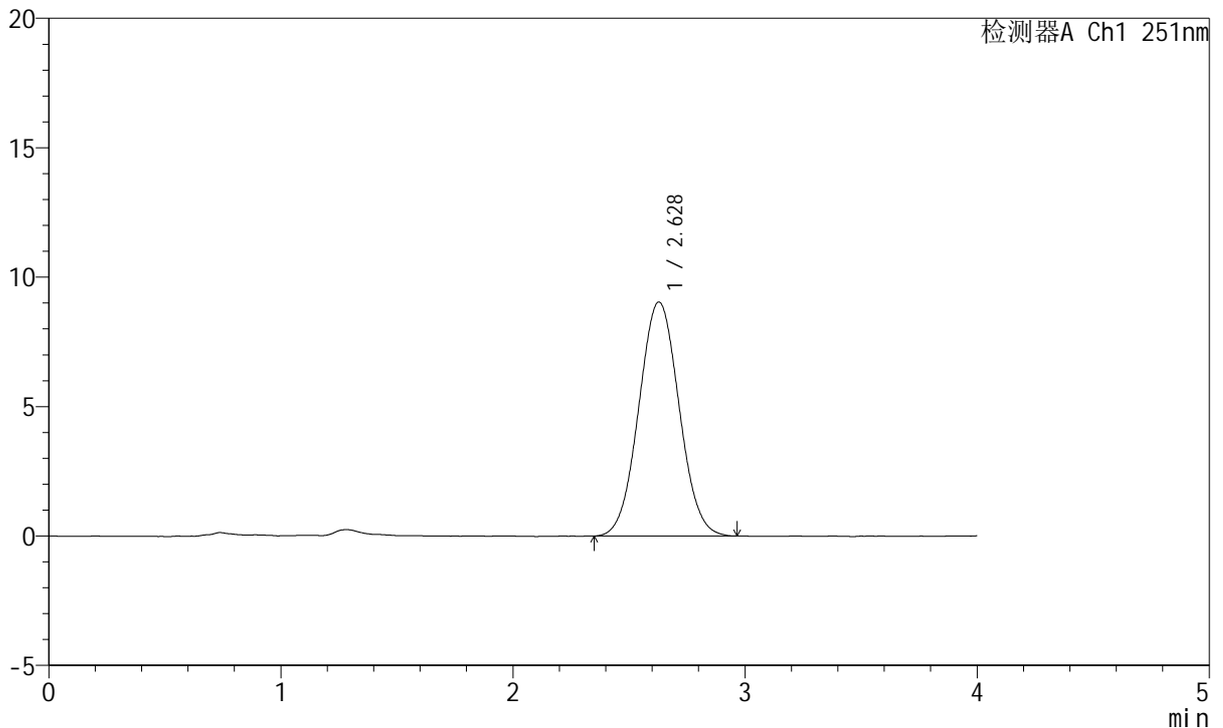
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-497-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:26:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

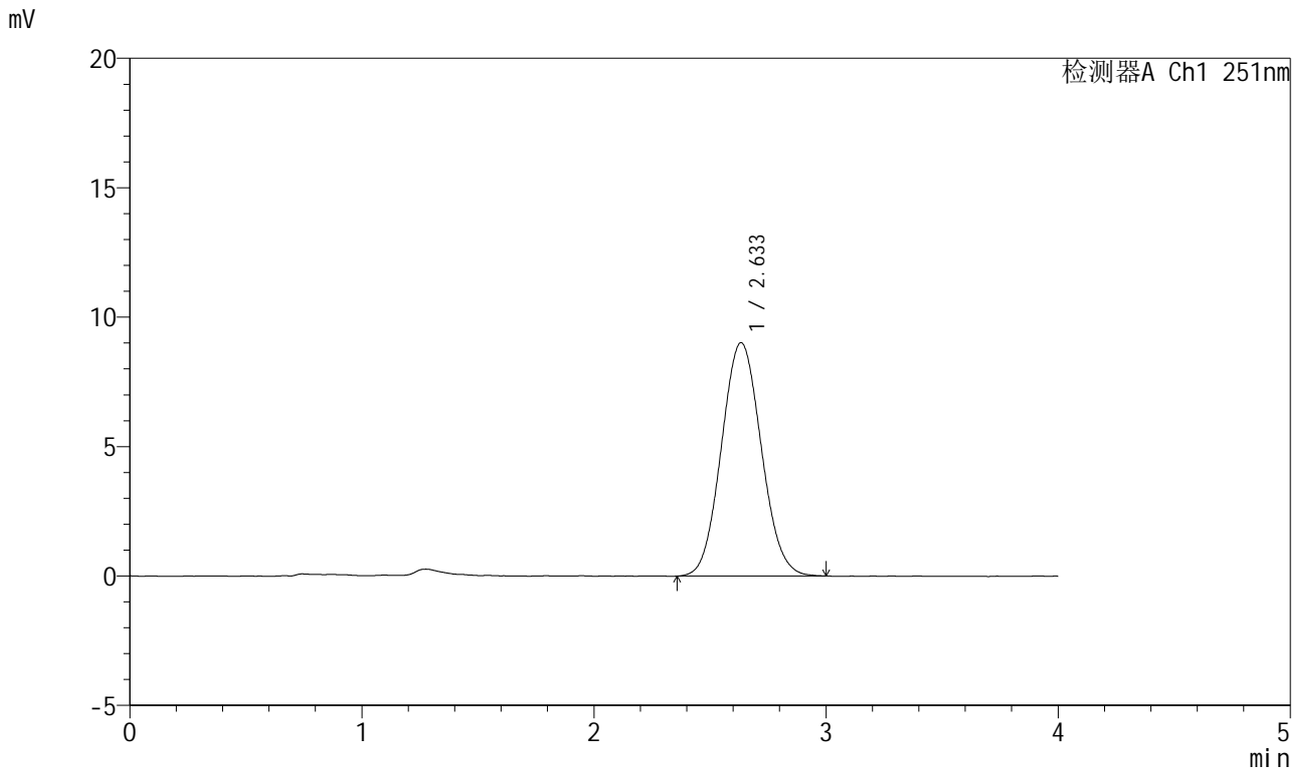
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	109006	100.000	9044	1098	1.041	--
总计		109006	100.000	9044			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-498-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:30:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	107659	100.000	9012	1129	1.072	--
总计		107659	100.000	9012			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1



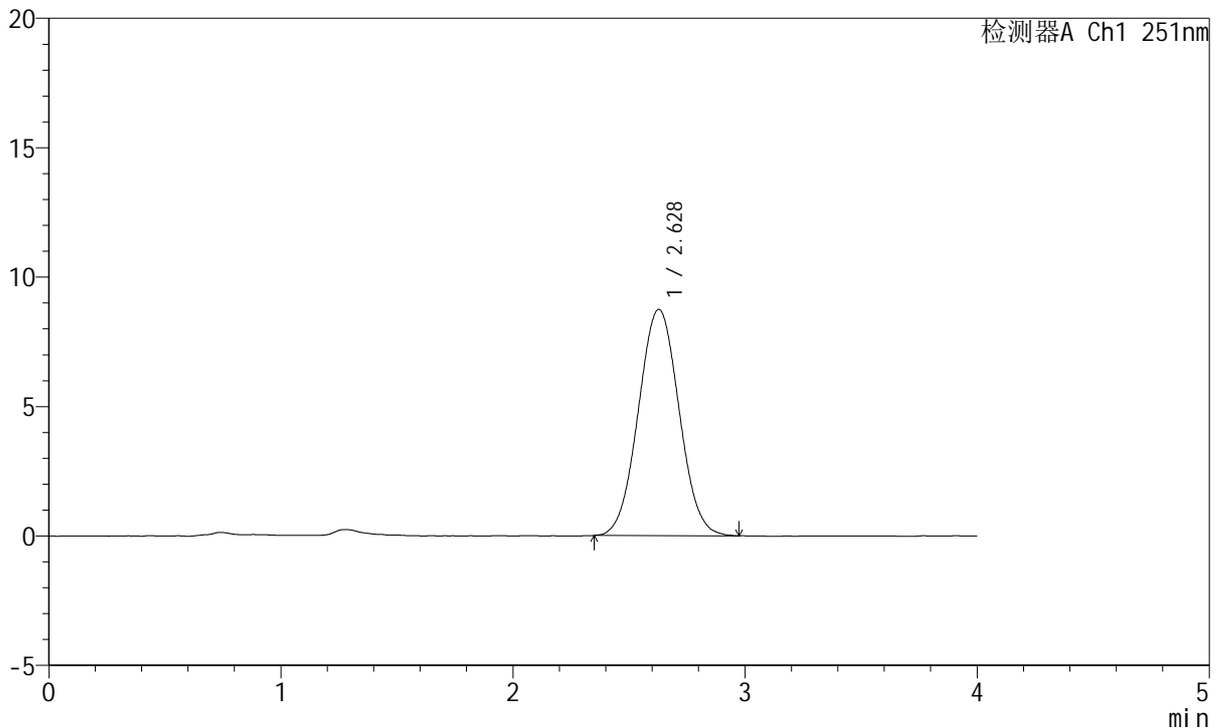
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-499-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:35:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	106597	100.000	8740	1073	1.034	--
总计		106597	100.000	8740			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

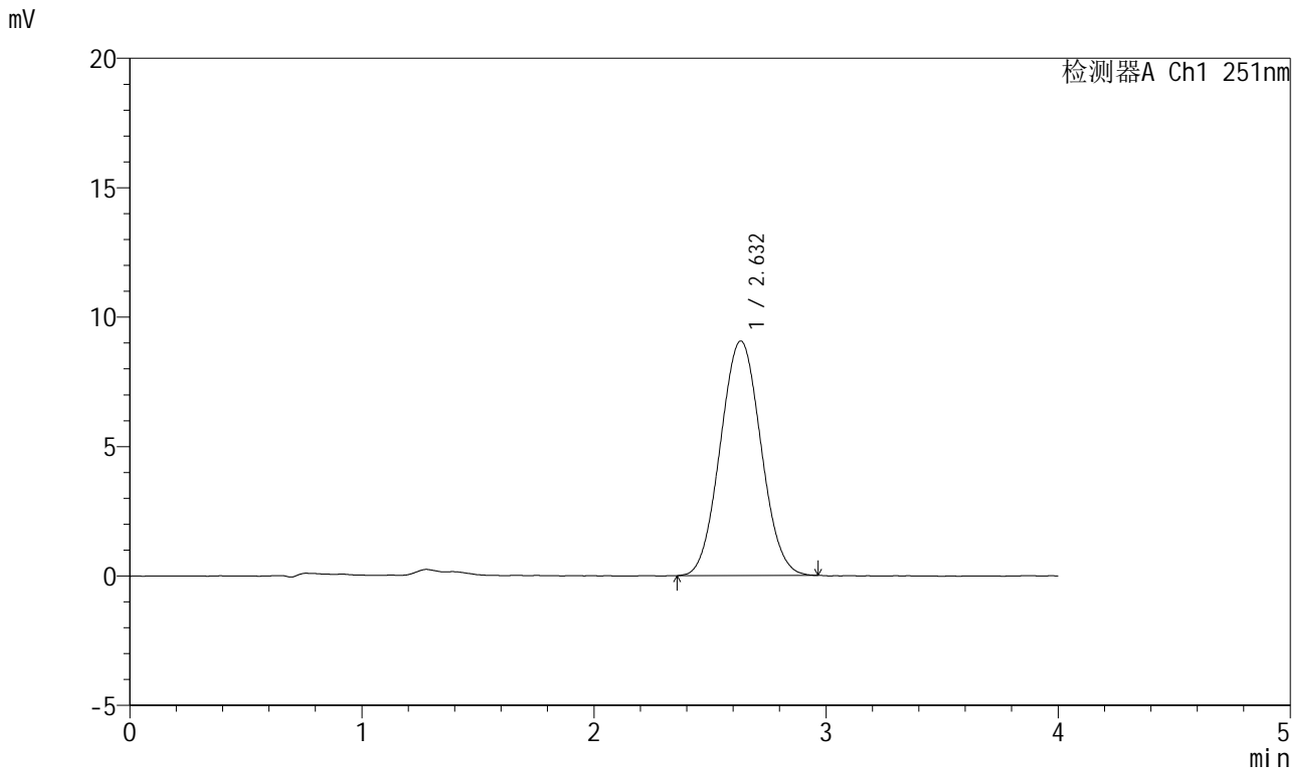


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-500-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:39:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	110114	100.000	9060	1074	1.047	--
总计		110114	100.000	9060			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1



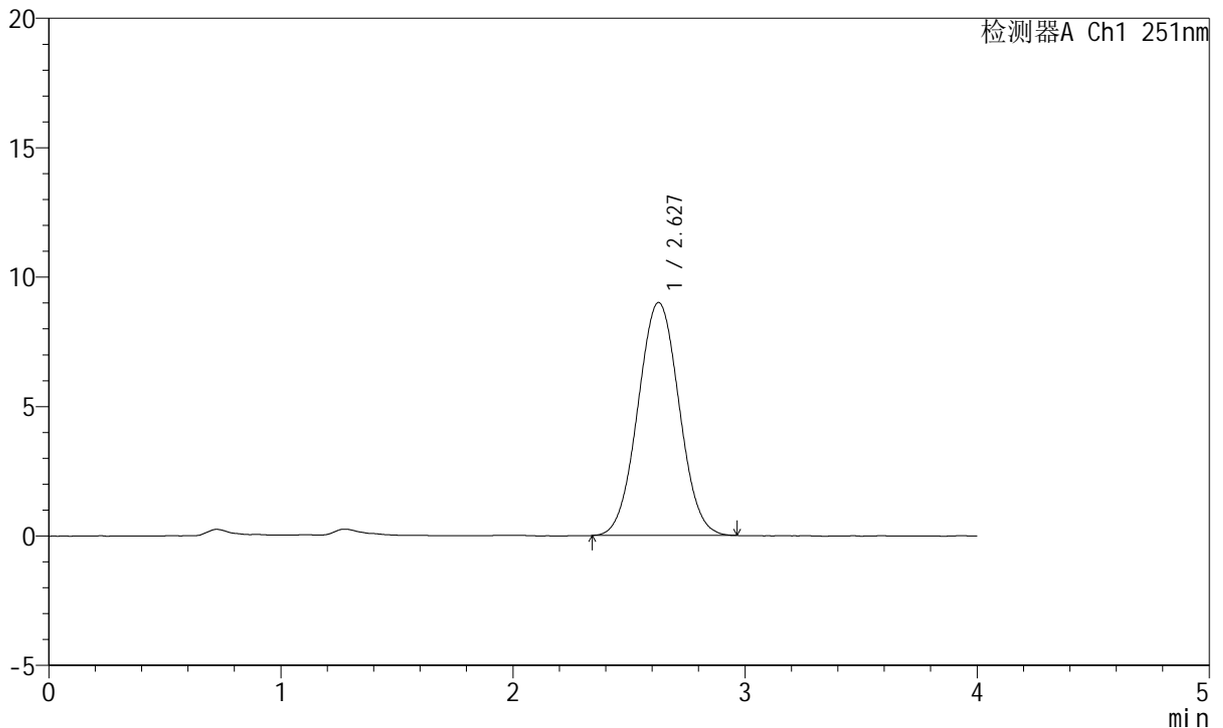
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-501-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:44:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

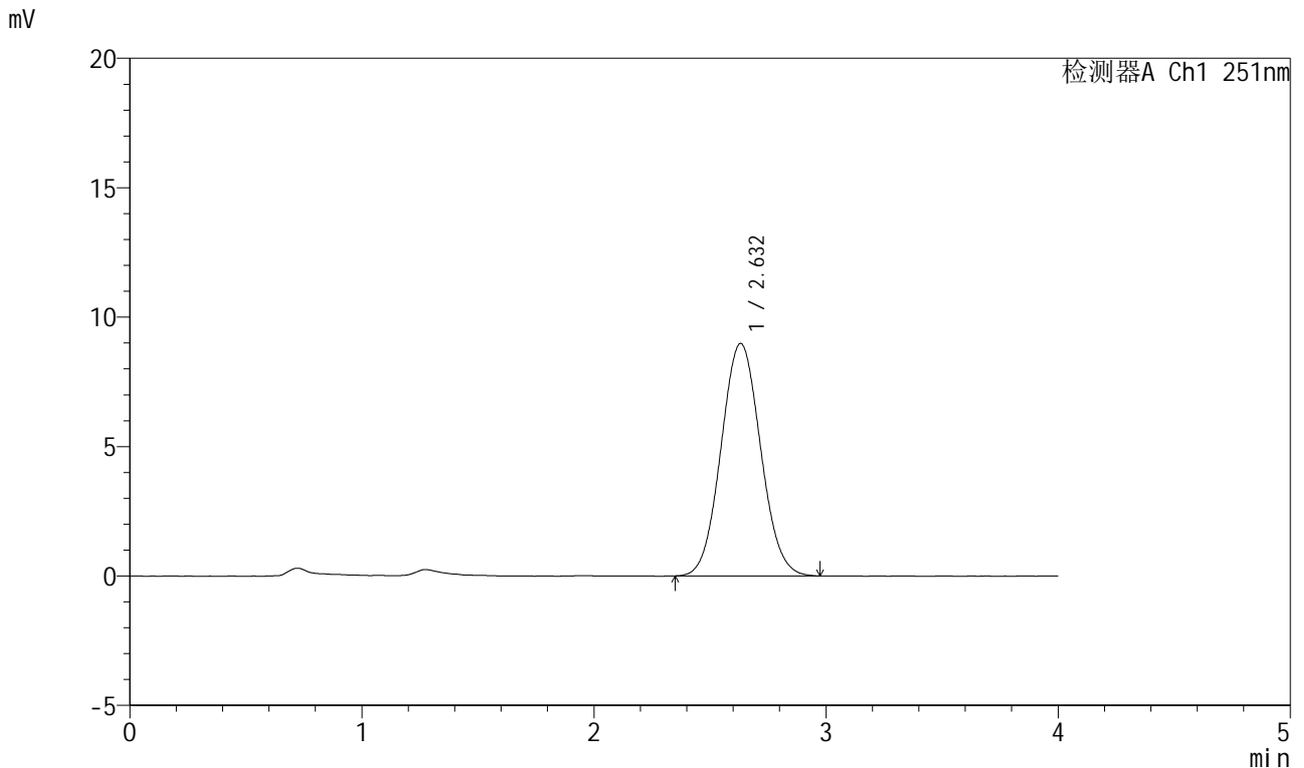
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	111000	100.000	8997	1052	1.032	--
总计		111000	100.000	8997			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-502-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:48:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

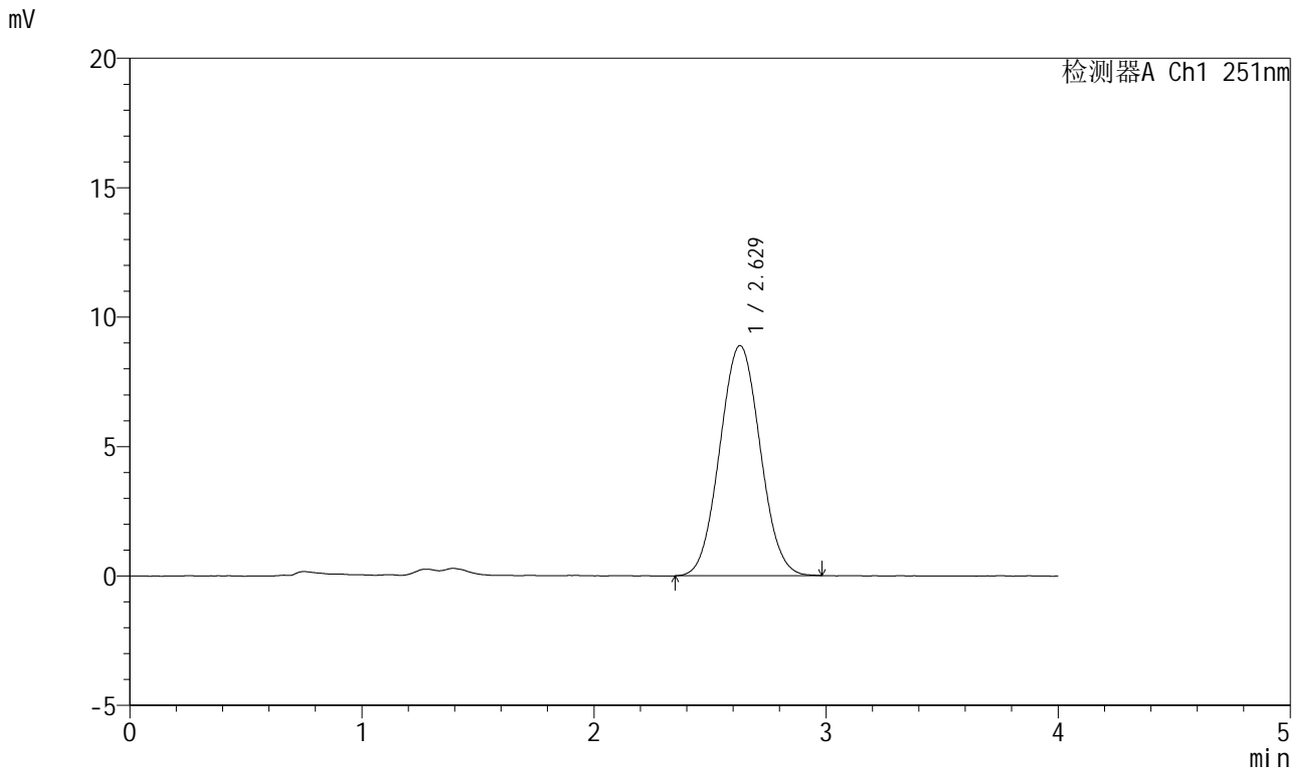
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	106334	100.000	8985	1149	1.060	--
总计		106334	100.000	8985			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-503-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:52:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

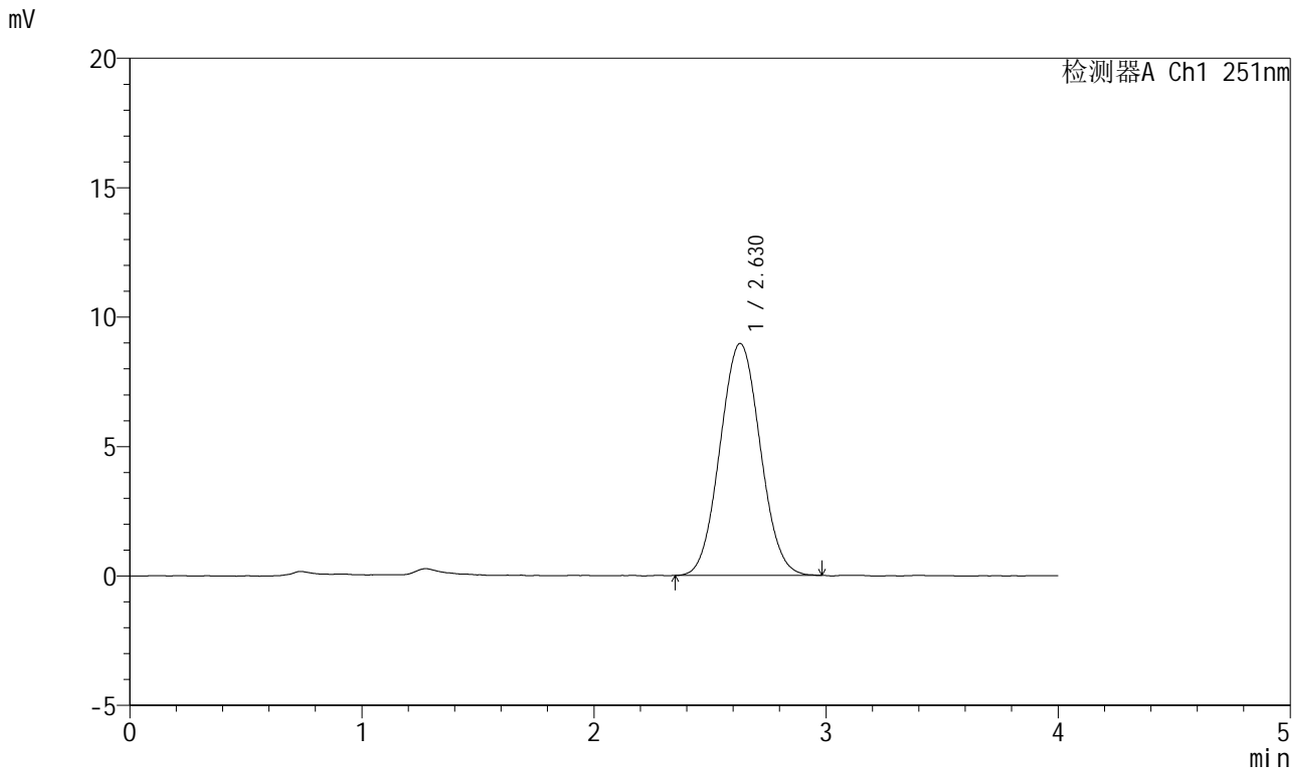
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	107413	100.000	8893	1092	1.046	--
总计		107413	100.000	8893			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-504-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 18:57:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

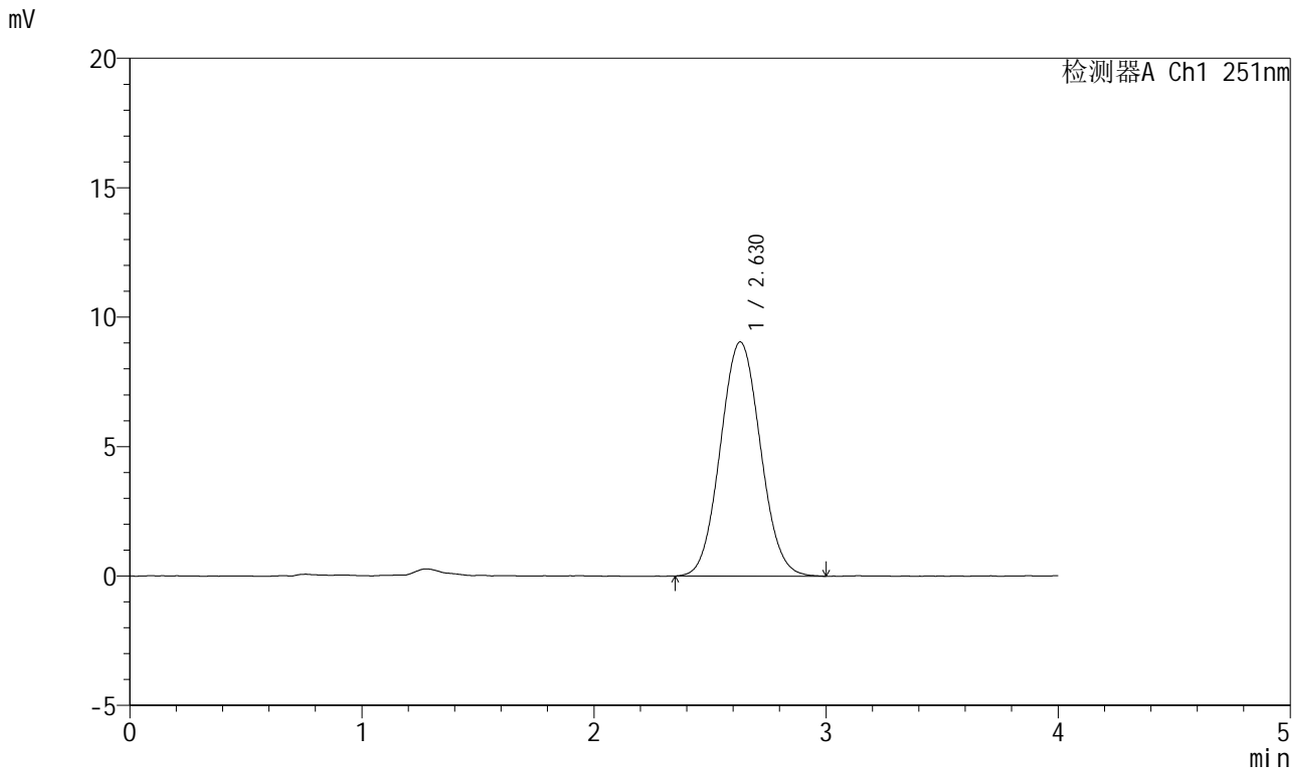
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	107754	100.000	8962	1097	1.049	--
总计		107754	100.000	8962			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-505-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:01:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

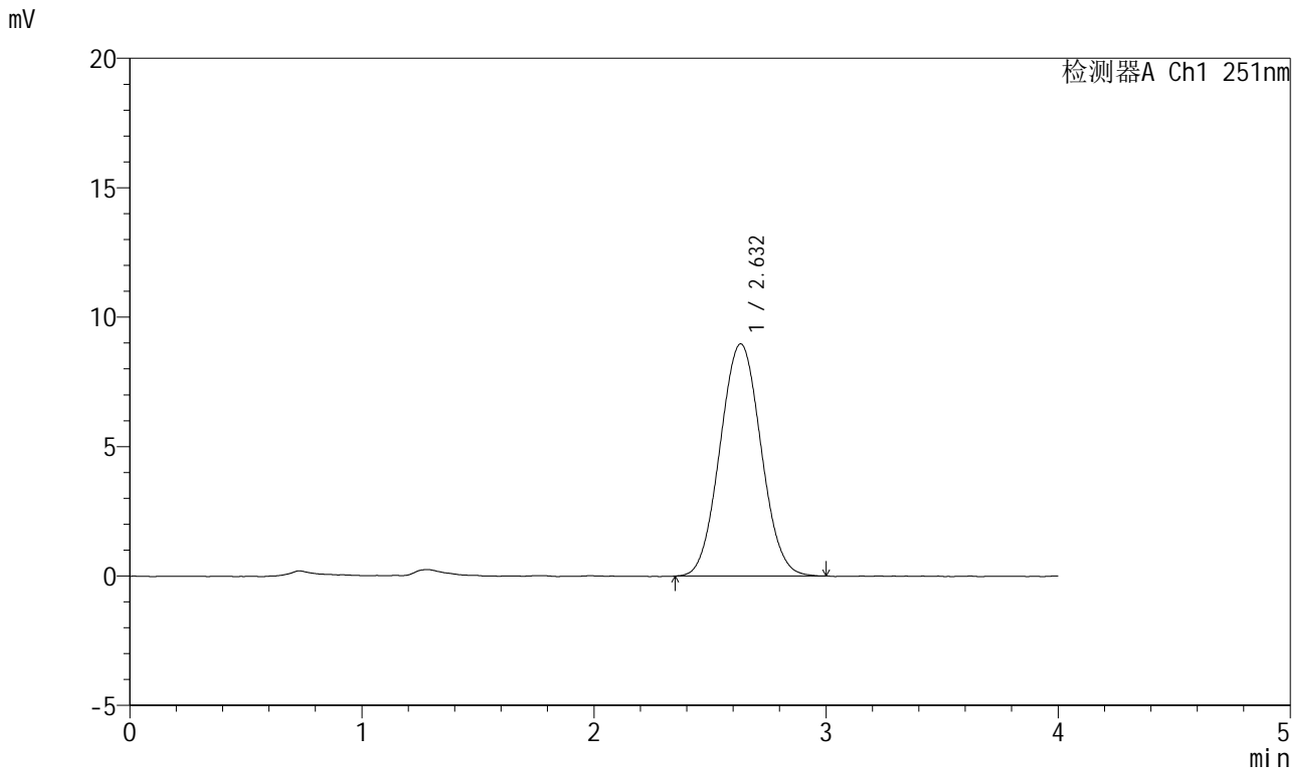
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	108426	100.000	9050	1118	1.060	--
总计		108426	100.000	9050			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-506-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:06:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:48:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

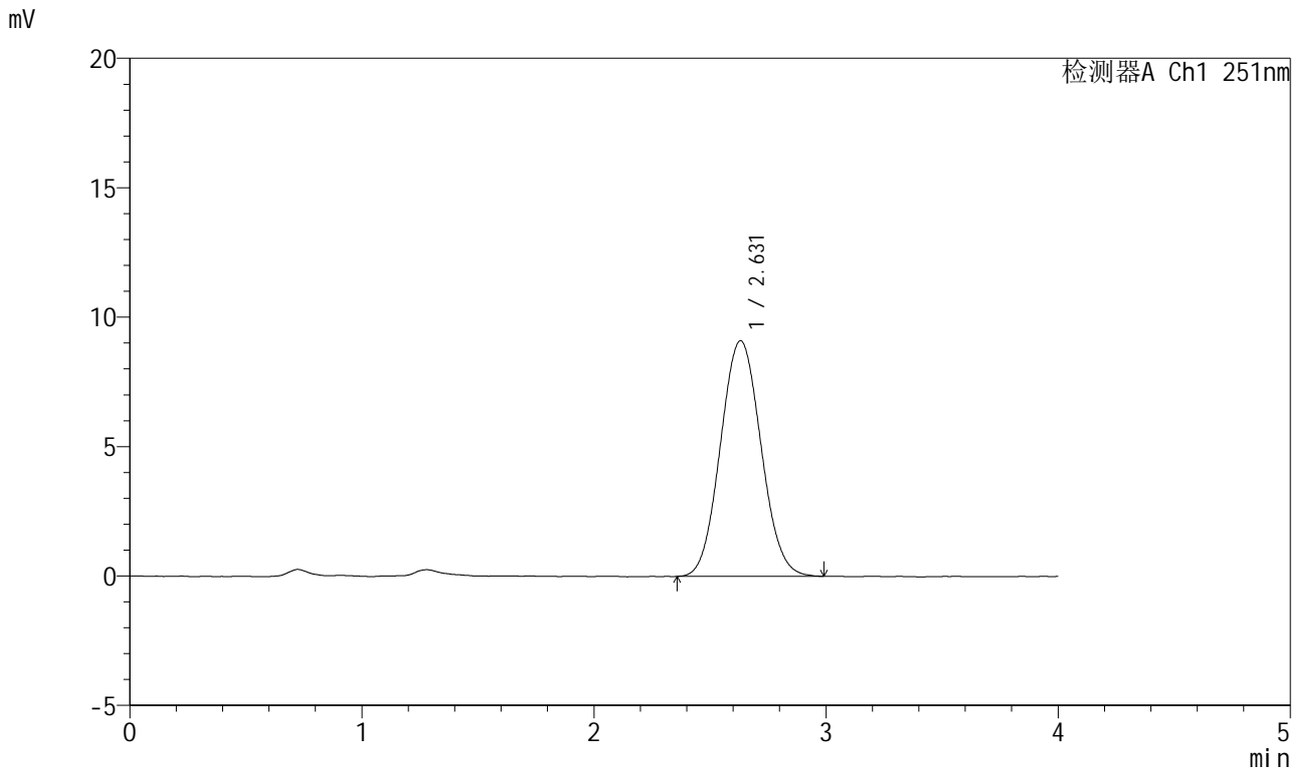
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	110045	100.000	8972	1069	1.044	--
总计		110045	100.000	8972			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-507-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:10:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

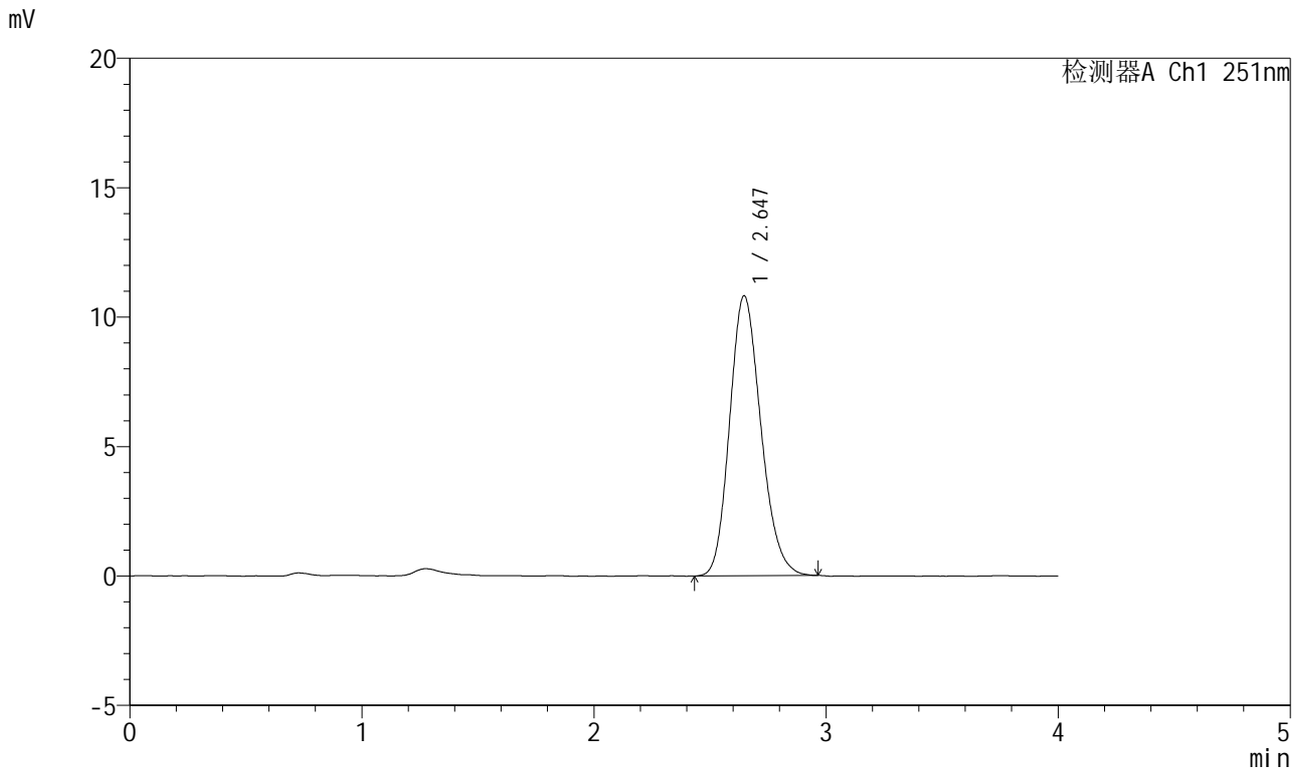
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	110473	100.000	9103	1082	1.065	--
总计		110473	100.000	9103			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-508-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:14:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

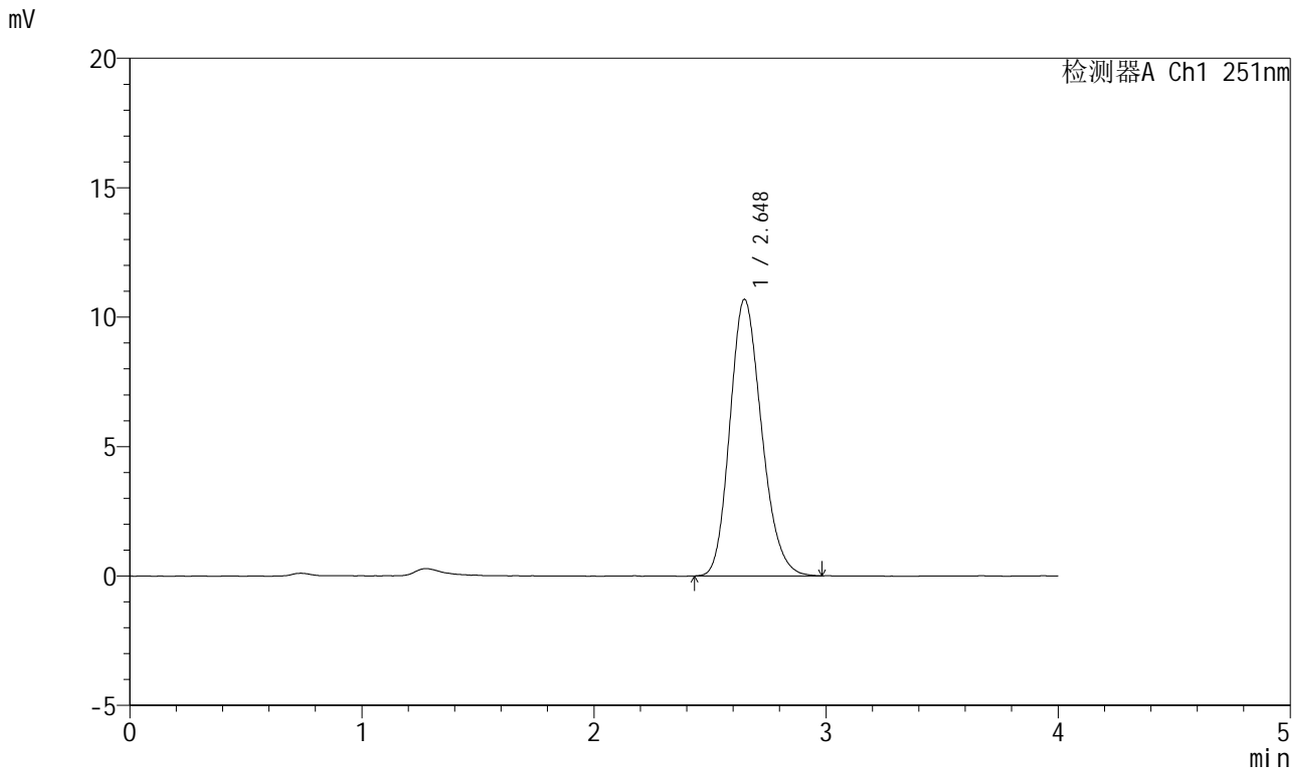
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	101193	100.000	10819	1858	1.179	--
总计		101193	100.000	10819			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-509-2 - zzp-2023111921p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:19:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

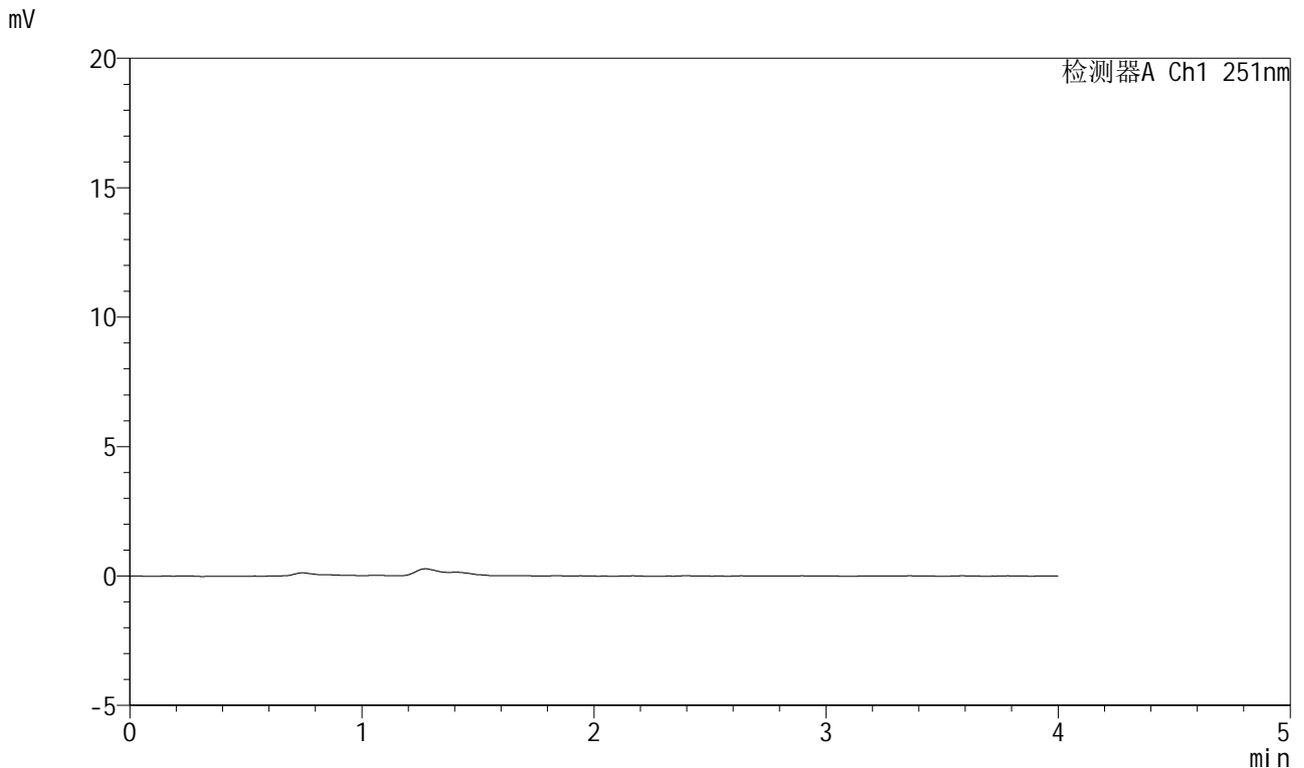
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	101352	100.000	10686	1806	1.187	--
总计		101352	100.000	10686			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023111921批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-510-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:23:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

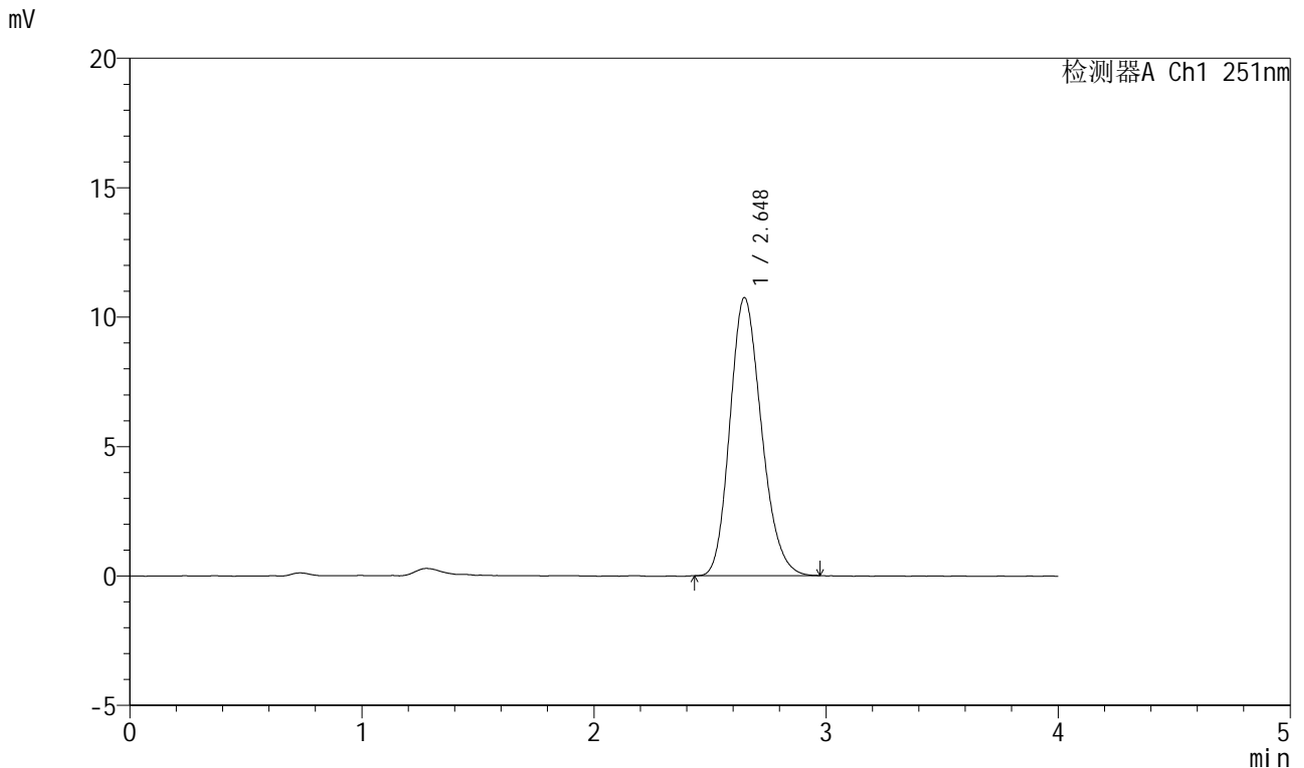
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-54916批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-511-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:28:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

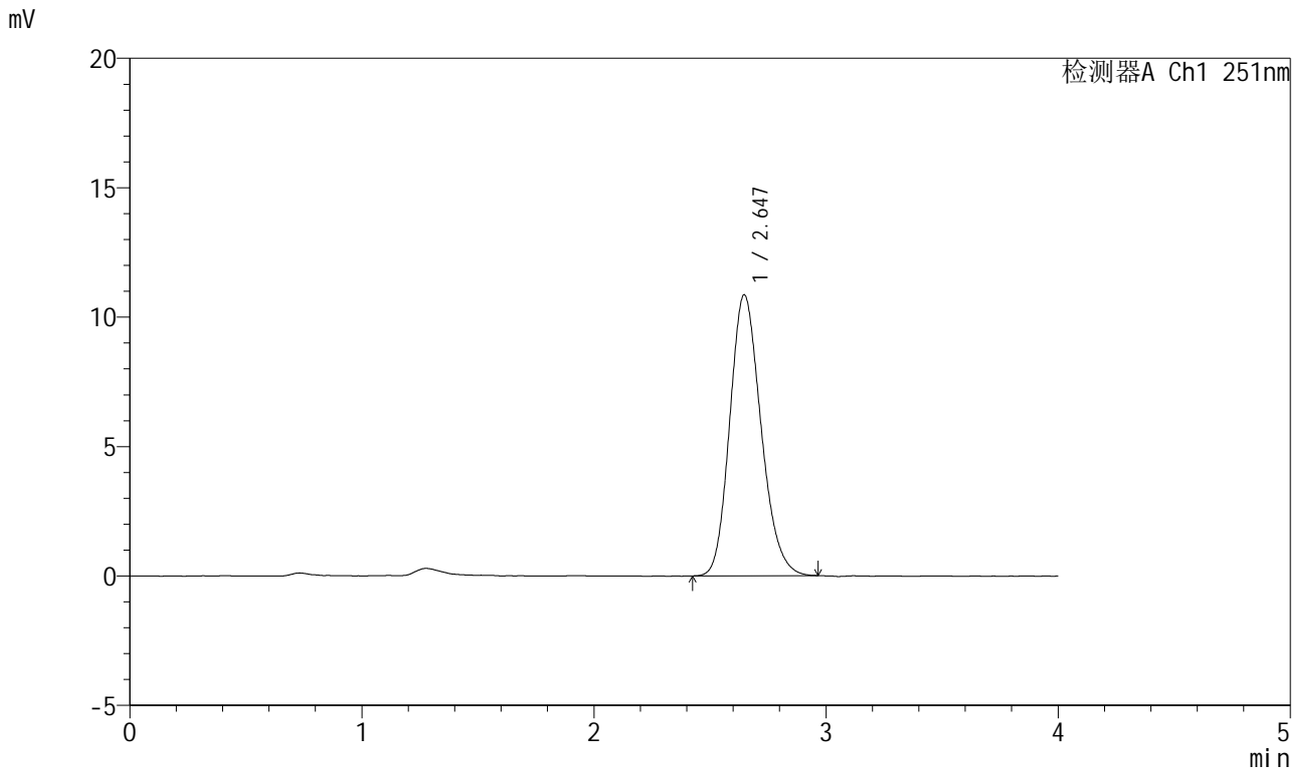
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	101486	100.000	10743	1820	1.190	--
总计		101486	100.000	10743			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-512-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:32:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

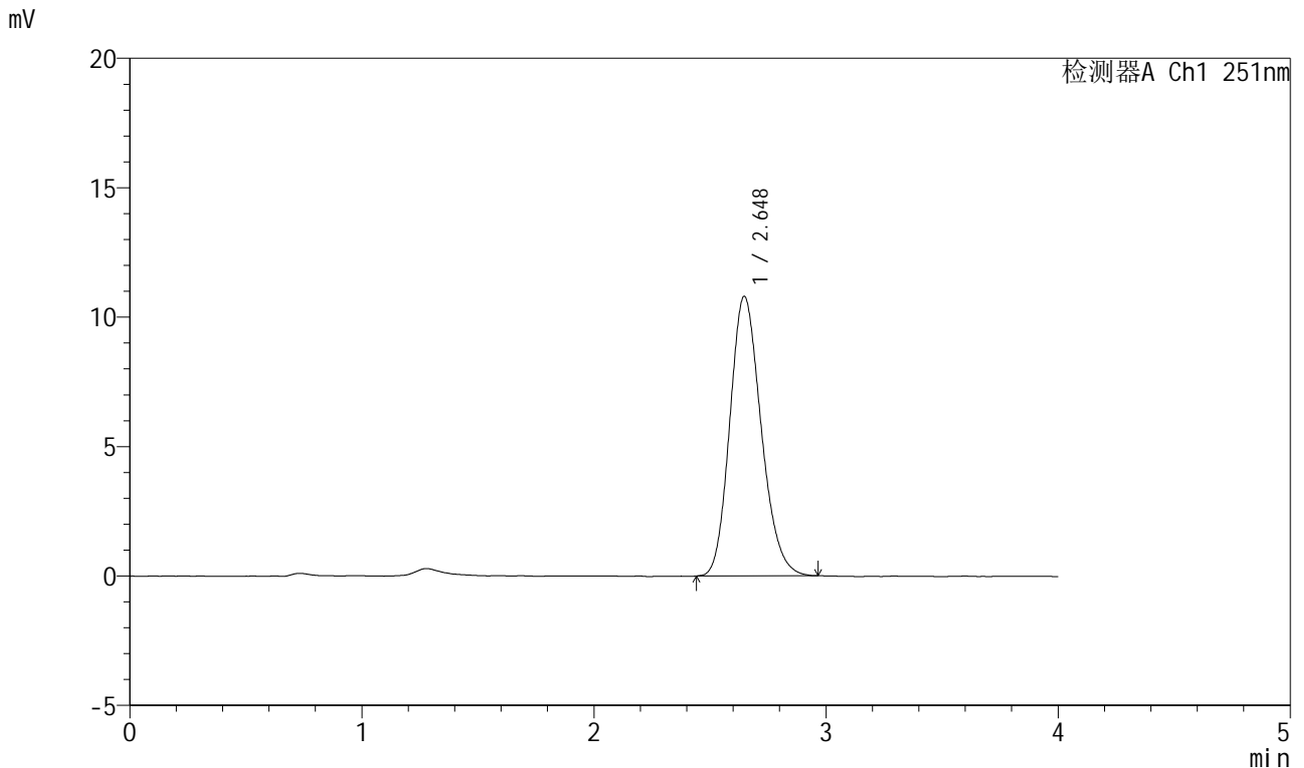
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	101492	100.000	10855	1860	1.182	--
总计		101492	100.000	10855			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-513-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:36:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

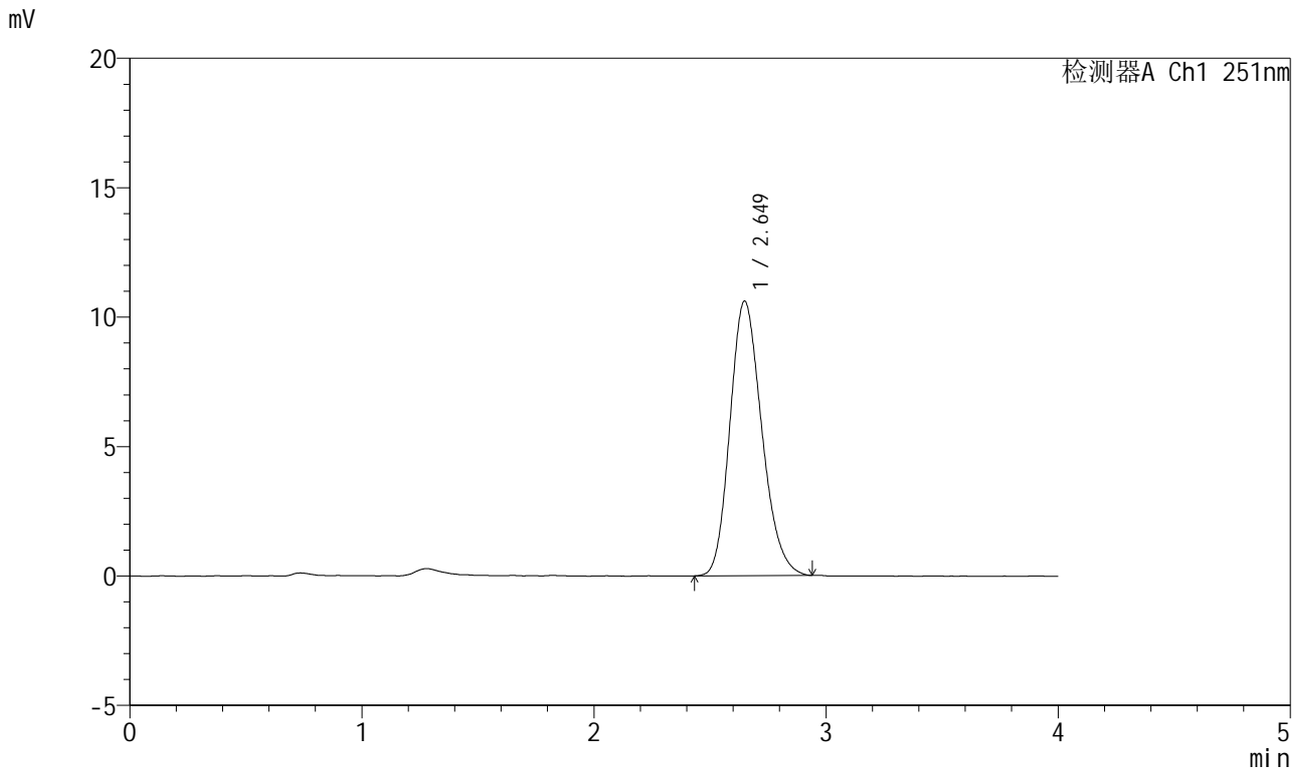
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	101359	100.000	10801	1861	1.182	--
总计		101359	100.000	10801			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-514-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:41:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

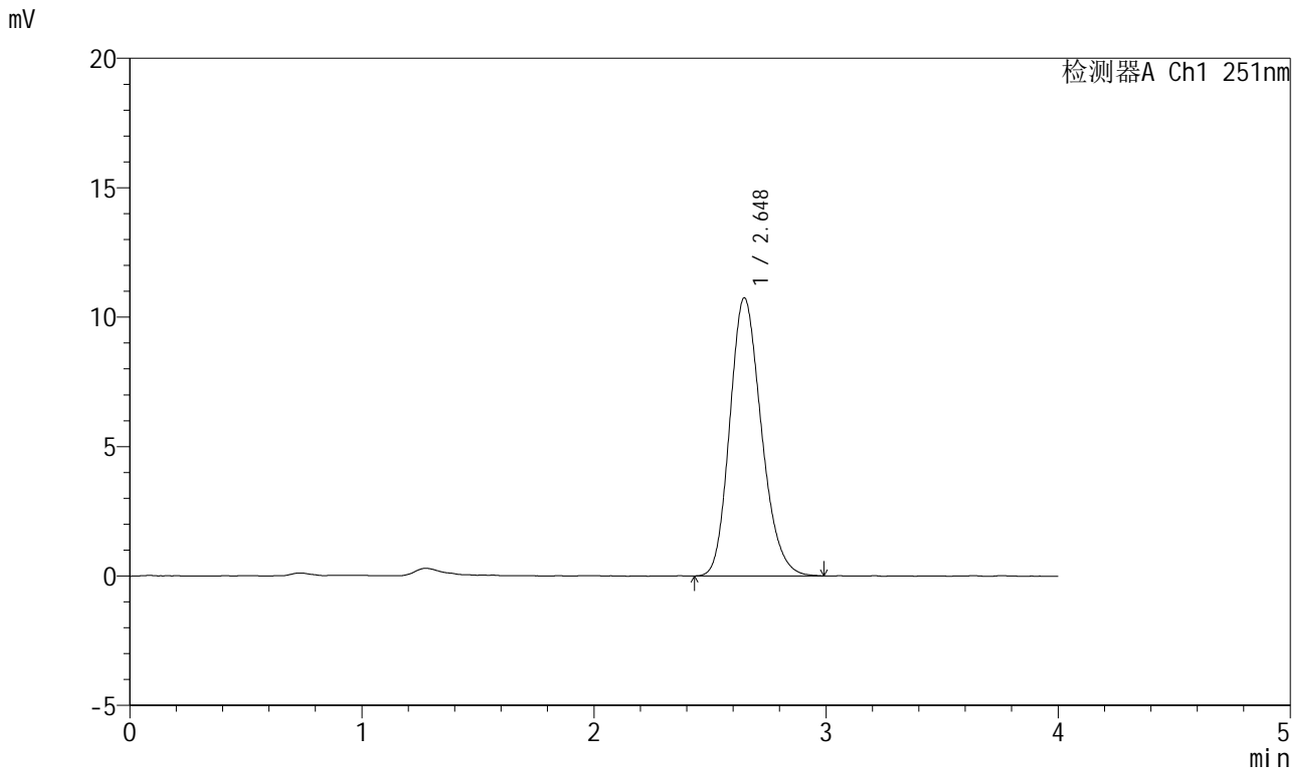
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	101111	100.000	10605	1788	1.192	--
总计		101111	100.000	10605			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-515-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:45:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	101549	100.000	10744	1828	1.193	--
总计		101549	100.000	10744			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

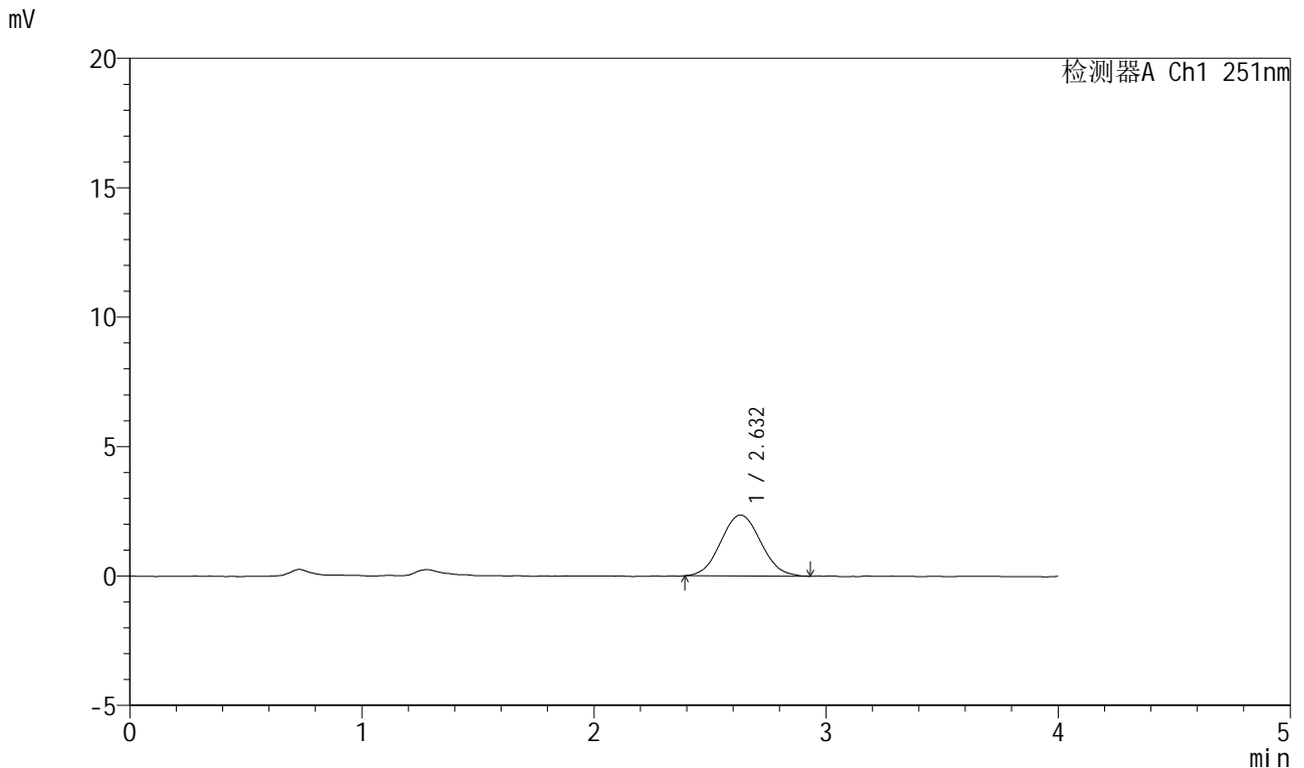


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-516-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:50:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

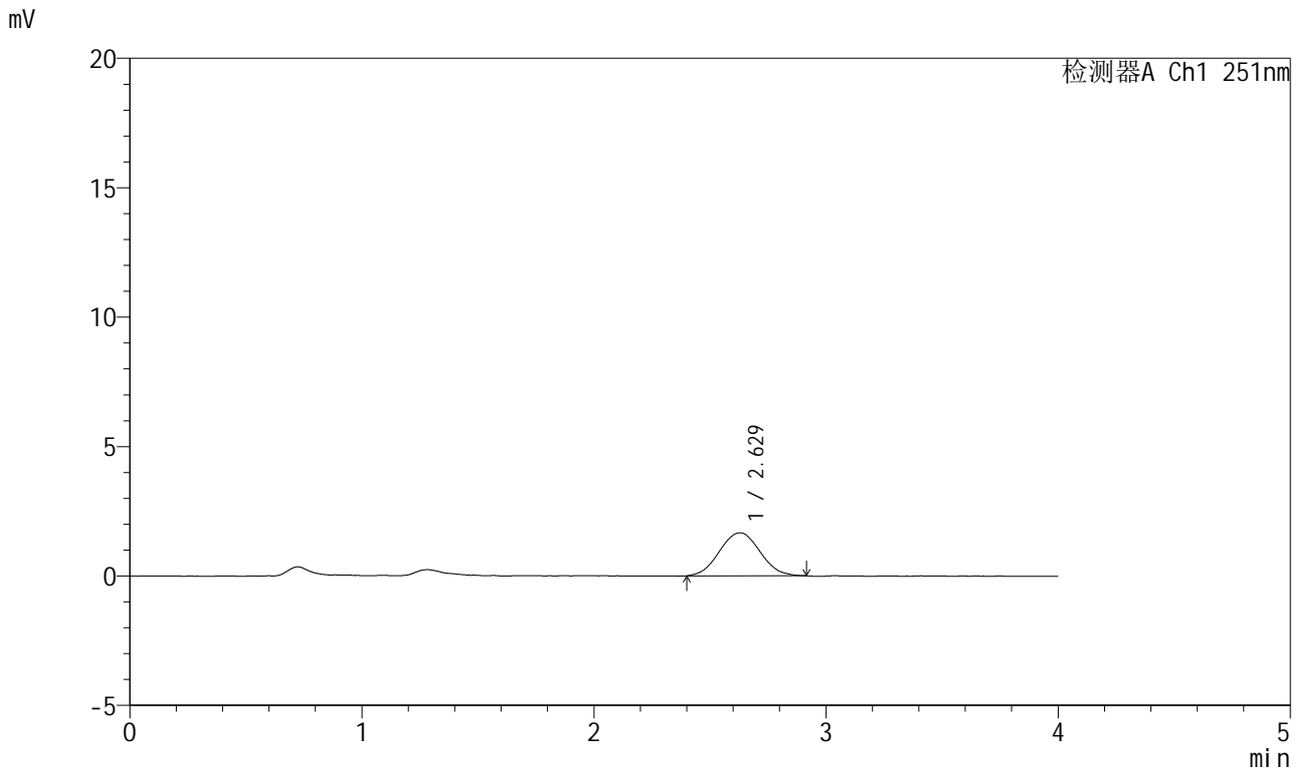
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	28180	100.000	2357	1109	1.049	--
总计		28180	100.000	2357			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-517-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:54:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

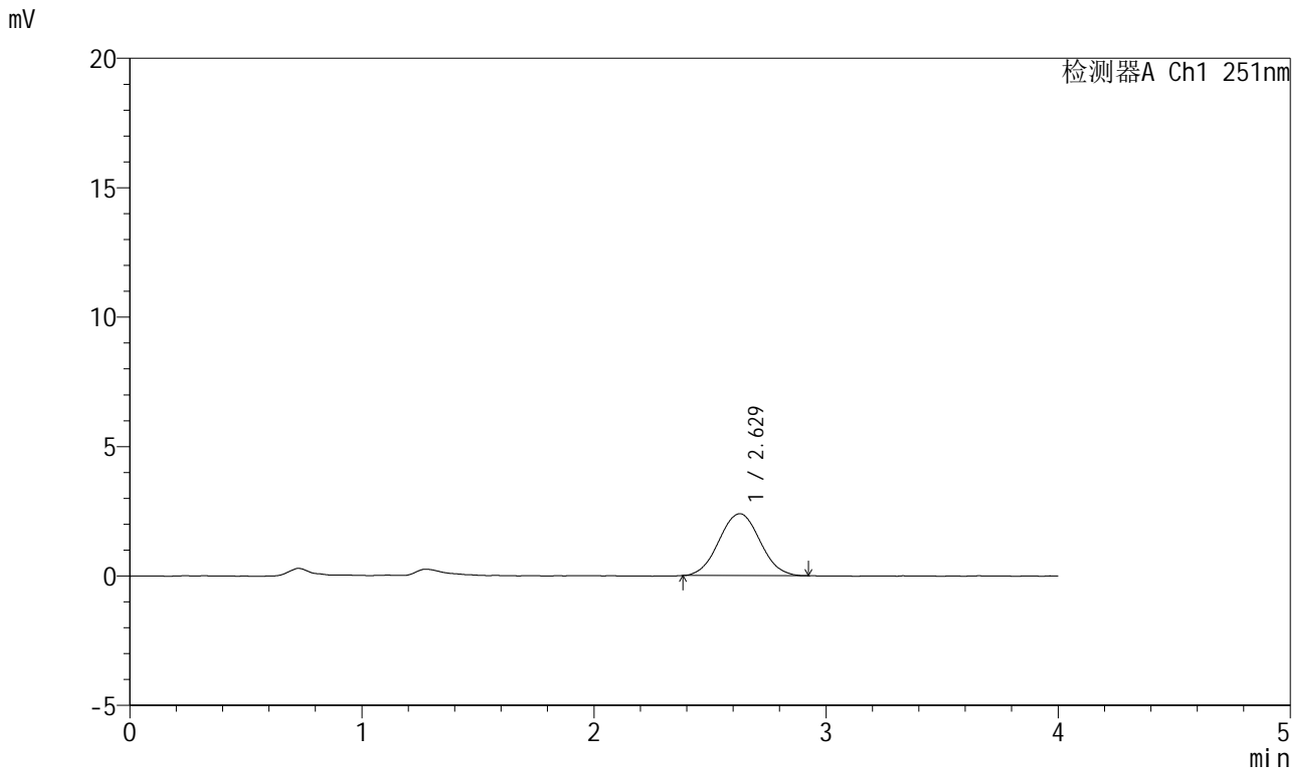
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	20159	100.000	1663	1076	1.042	--
总计		20159	100.000	1663			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-518-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 19:58:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	29333	100.000	2395	1067	1.029	--
总计		29333	100.000	2395			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

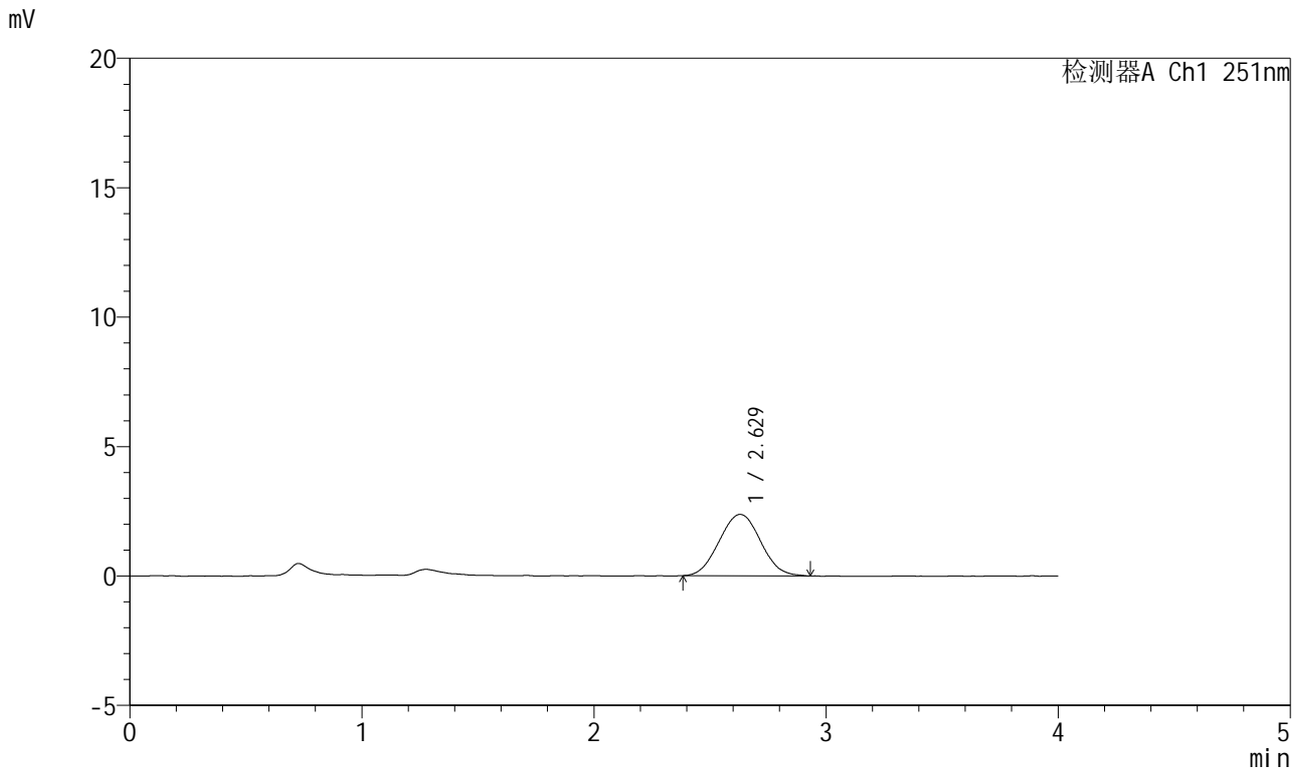


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-519-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:03:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

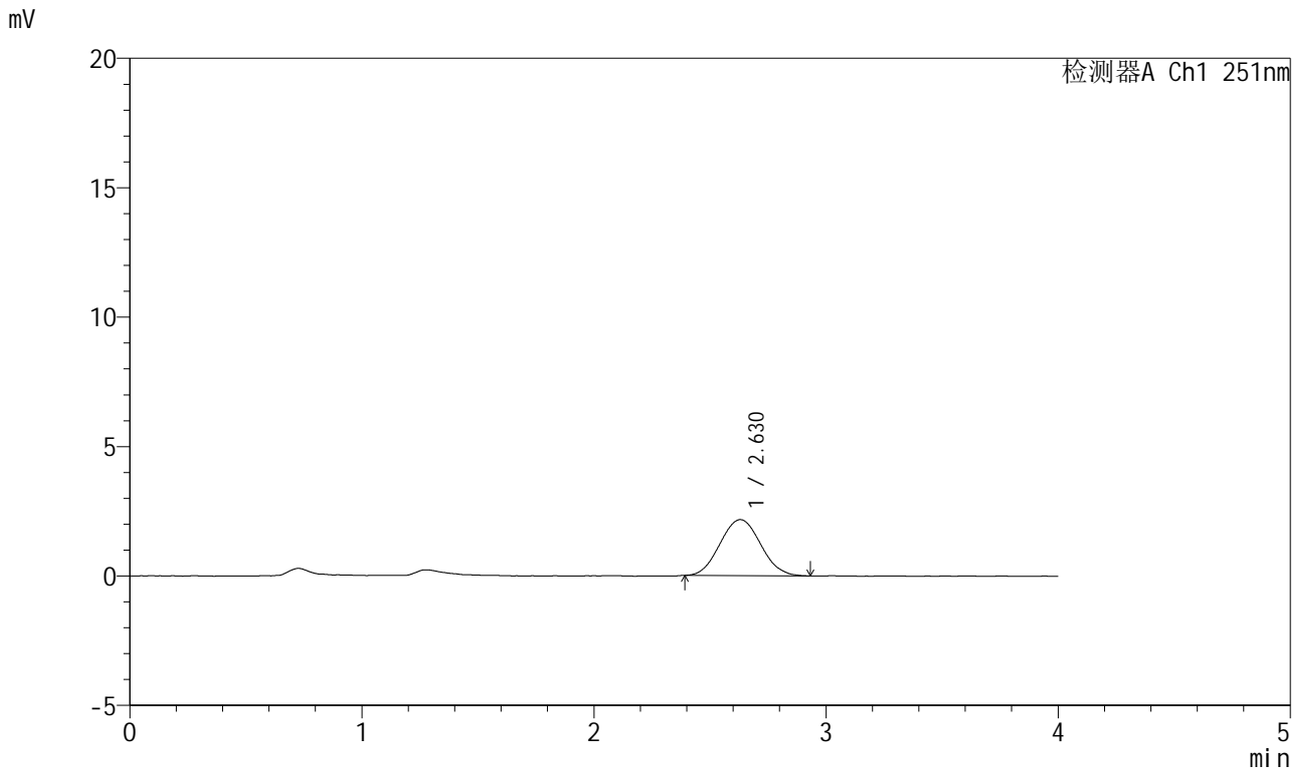
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	29363	100.000	2373	1035	1.044	--
总计		29363	100.000	2373			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-520-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:07:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	26200	100.000	2162	1066	1.060	--
总计		26200	100.000	2162			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

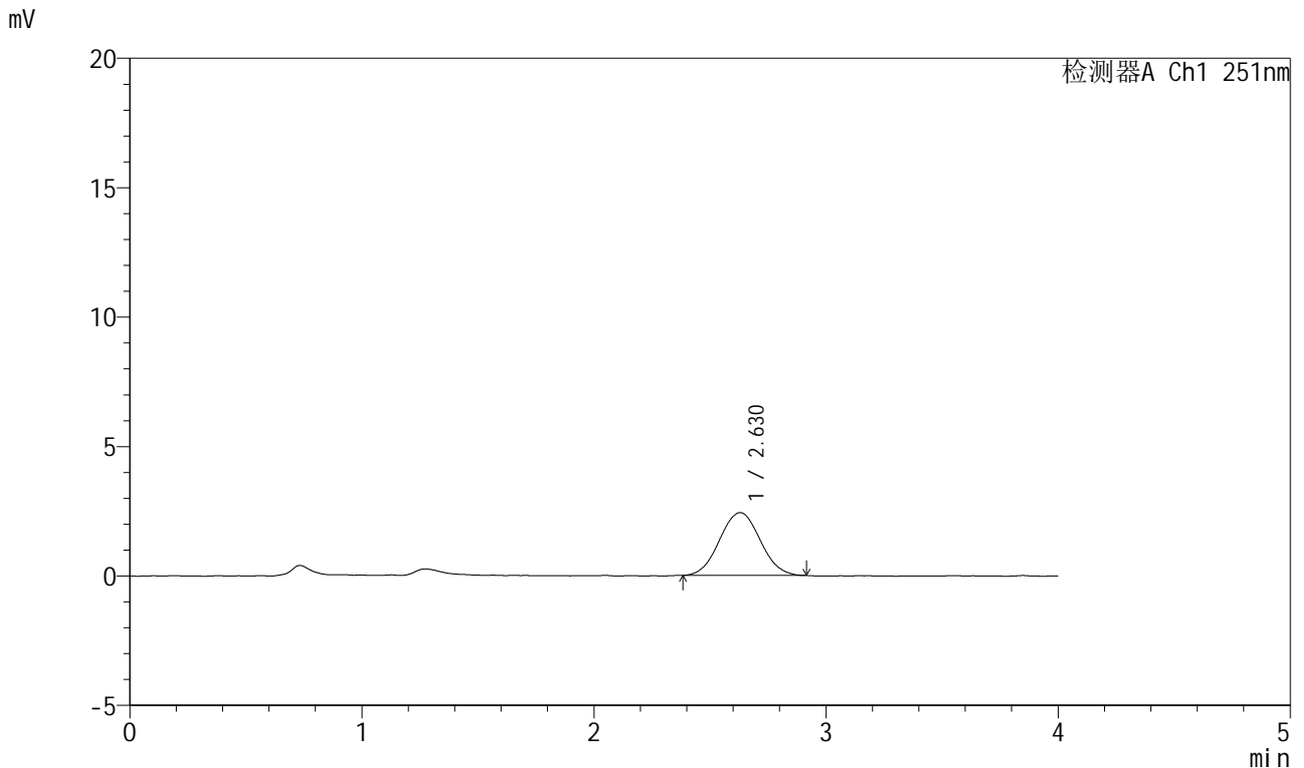


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-521-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:11:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

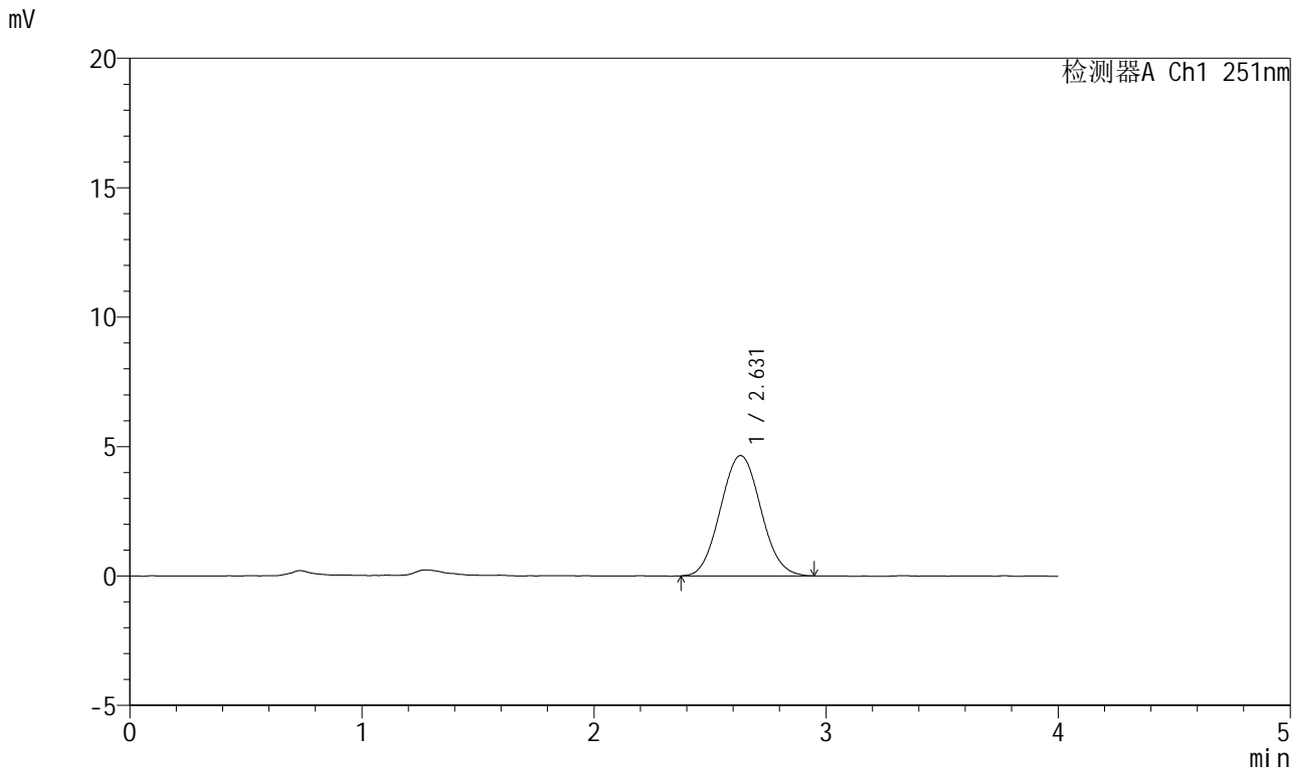
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	29504	100.000	2427	1075	1.036	--
总计		29504	100.000	2427			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-522-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:16:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

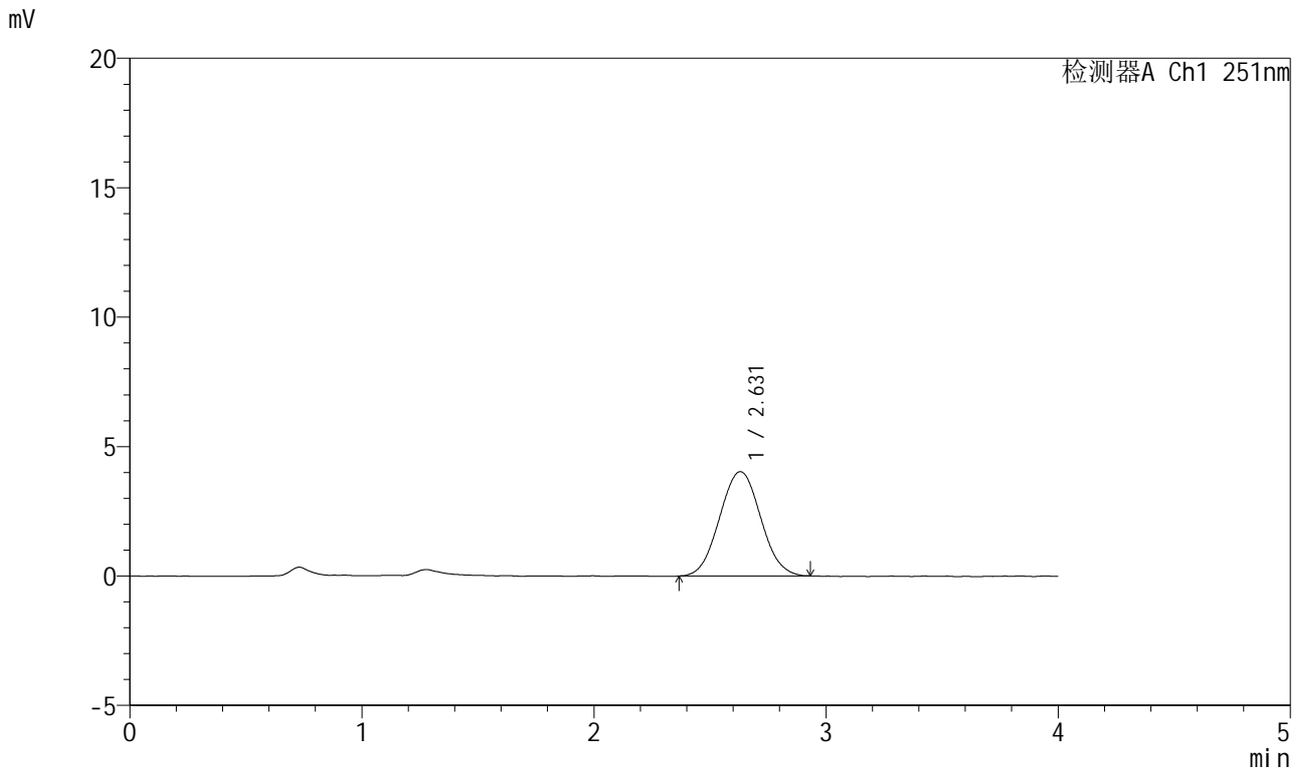
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	56090	100.000	4650	1089	1.062	--
总计		56090	100.000	4650			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-523-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:20:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

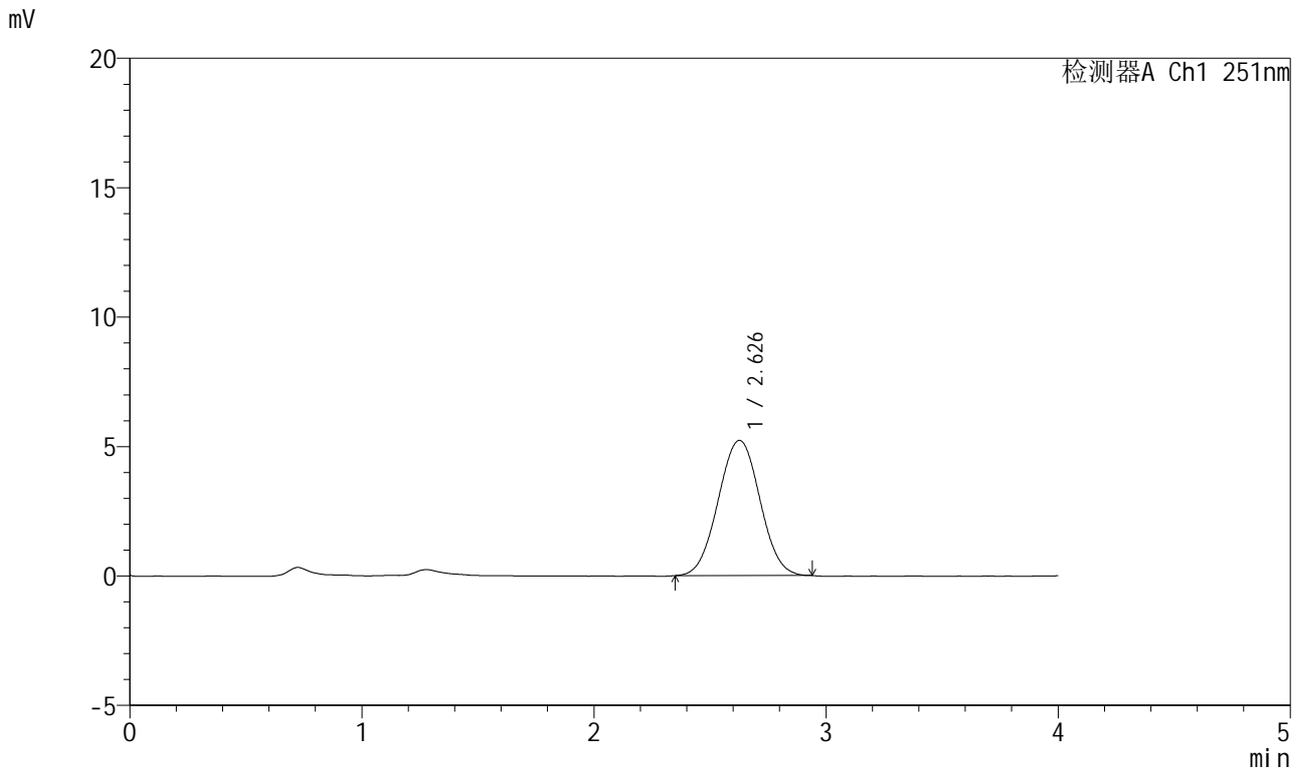
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	49506	100.000	4029	1048	1.041	--
总计		49506	100.000	4029			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-524-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:25:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

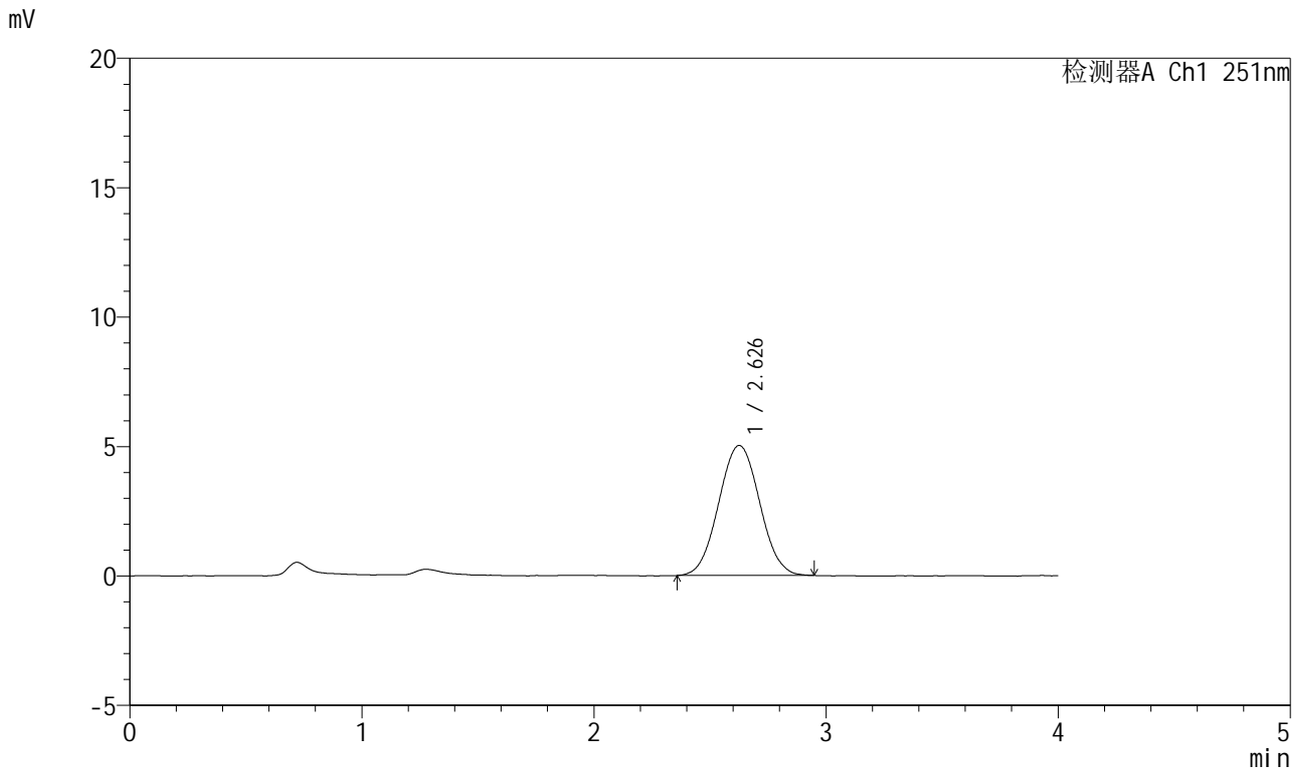
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	65179	100.000	5220	1024	1.019	--
总计		65179	100.000	5220			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-525-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:29:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

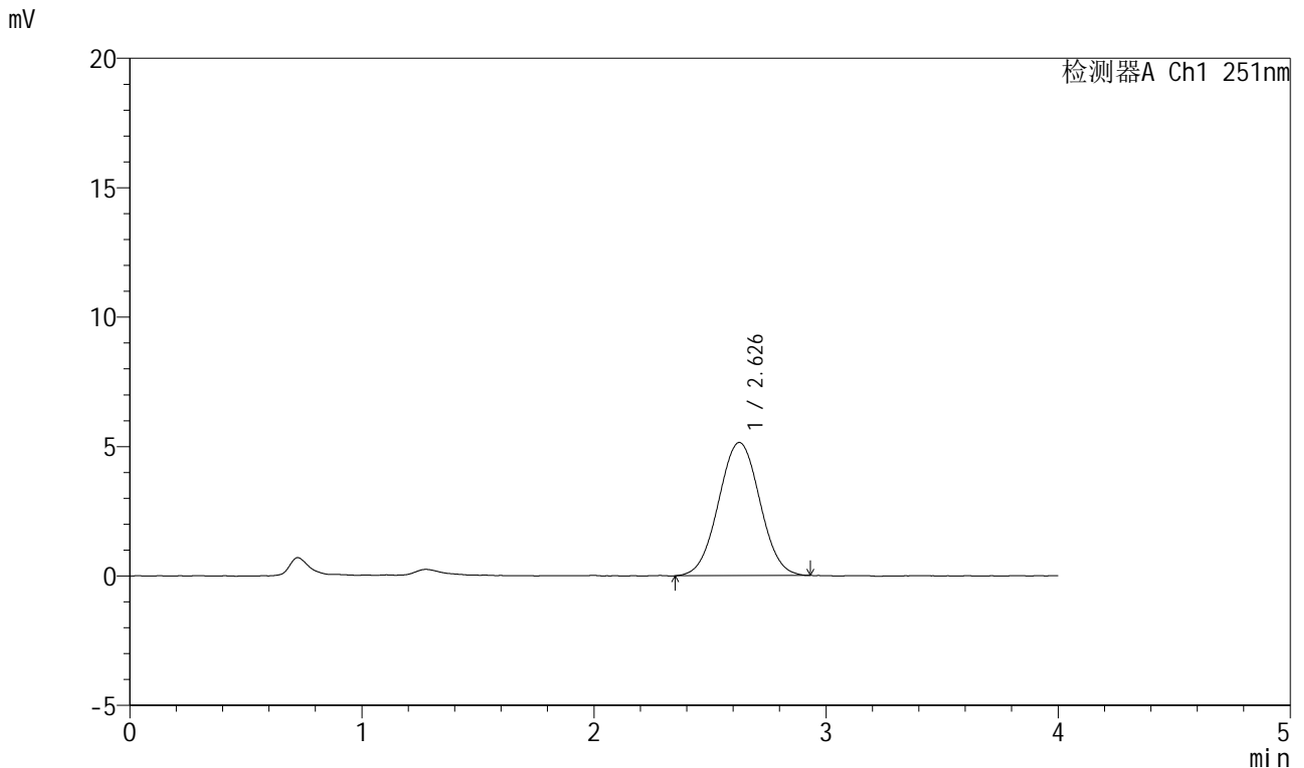
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	61570	100.000	5018	1058	1.037	--
总计		61570	100.000	5018			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-526-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:33:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

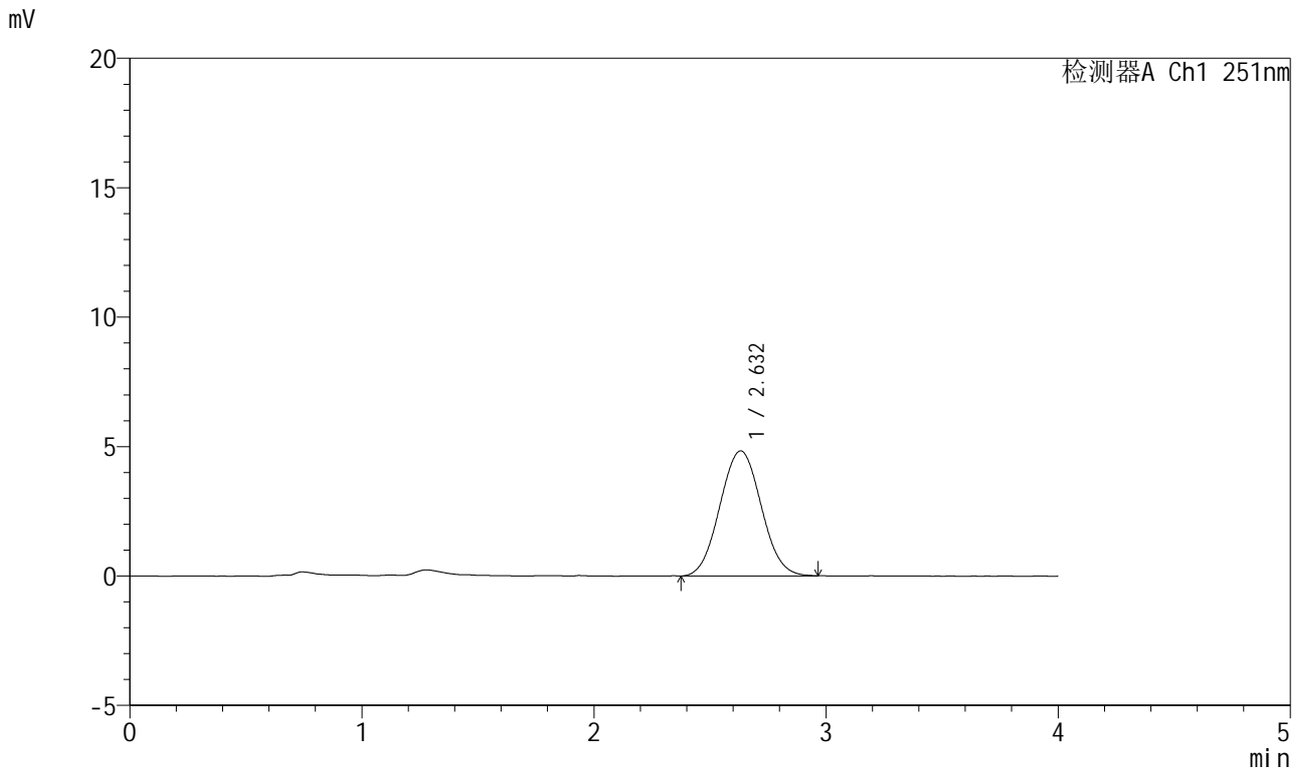
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	63610	100.000	5143	1045	1.020	--
总计		63610	100.000	5143			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-527-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:38:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:49:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	59661	100.000	4831	1039	1.046	--
总计		59661	100.000	4831			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

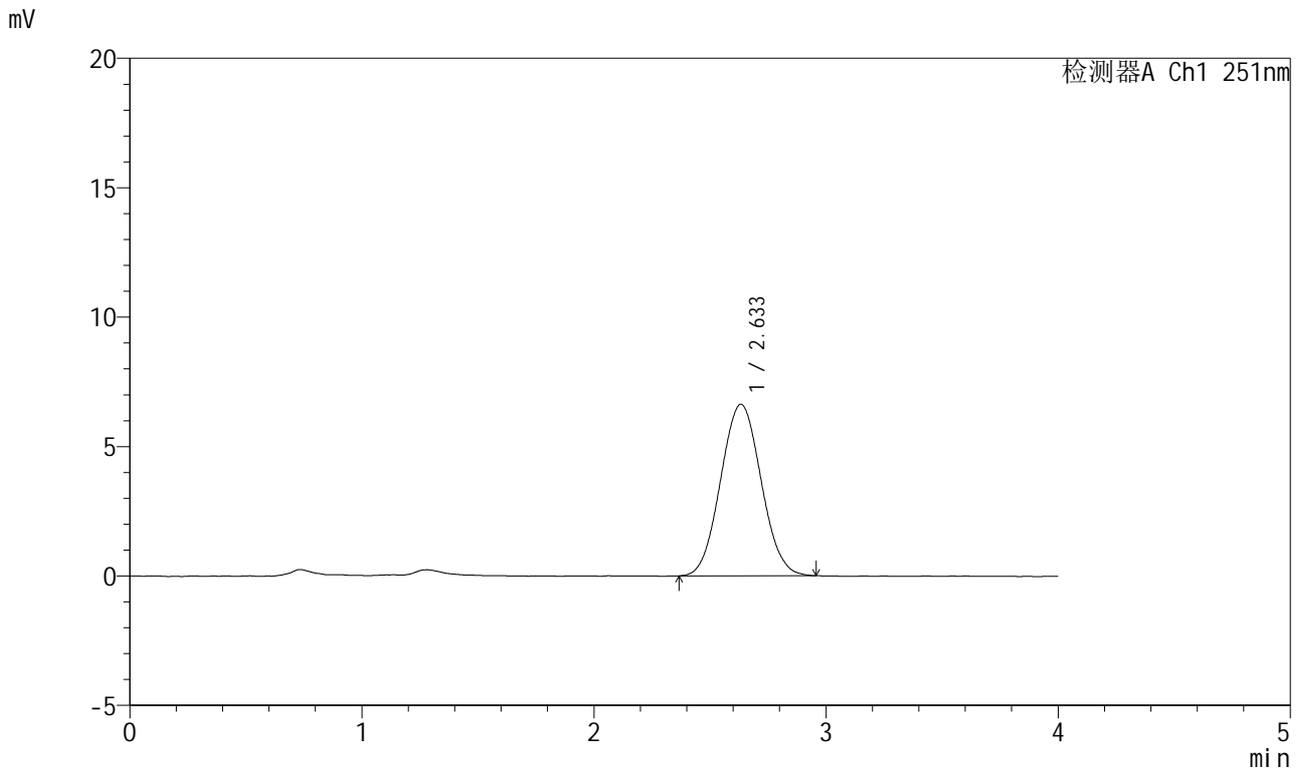


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-528-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:42:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

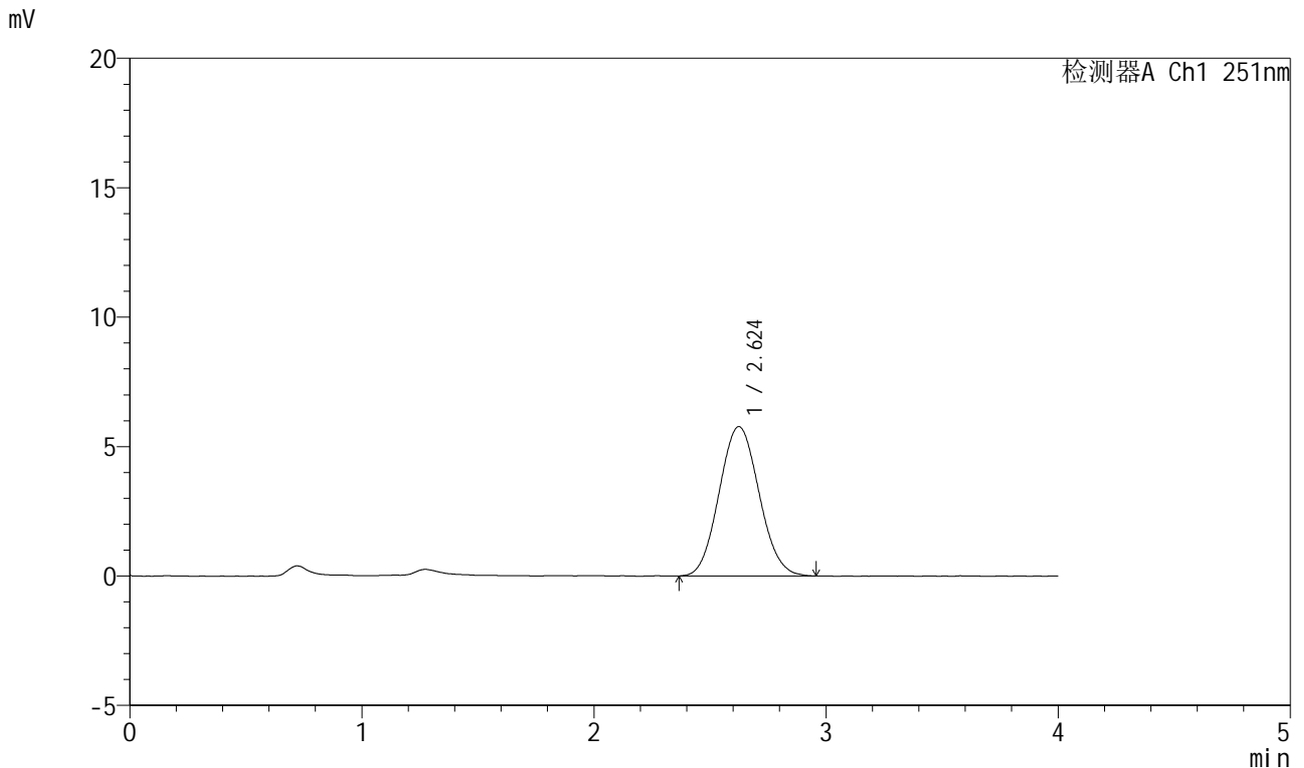
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	80408	100.000	6629	1078	1.051	--
总计		80408	100.000	6629			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-529-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:46:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

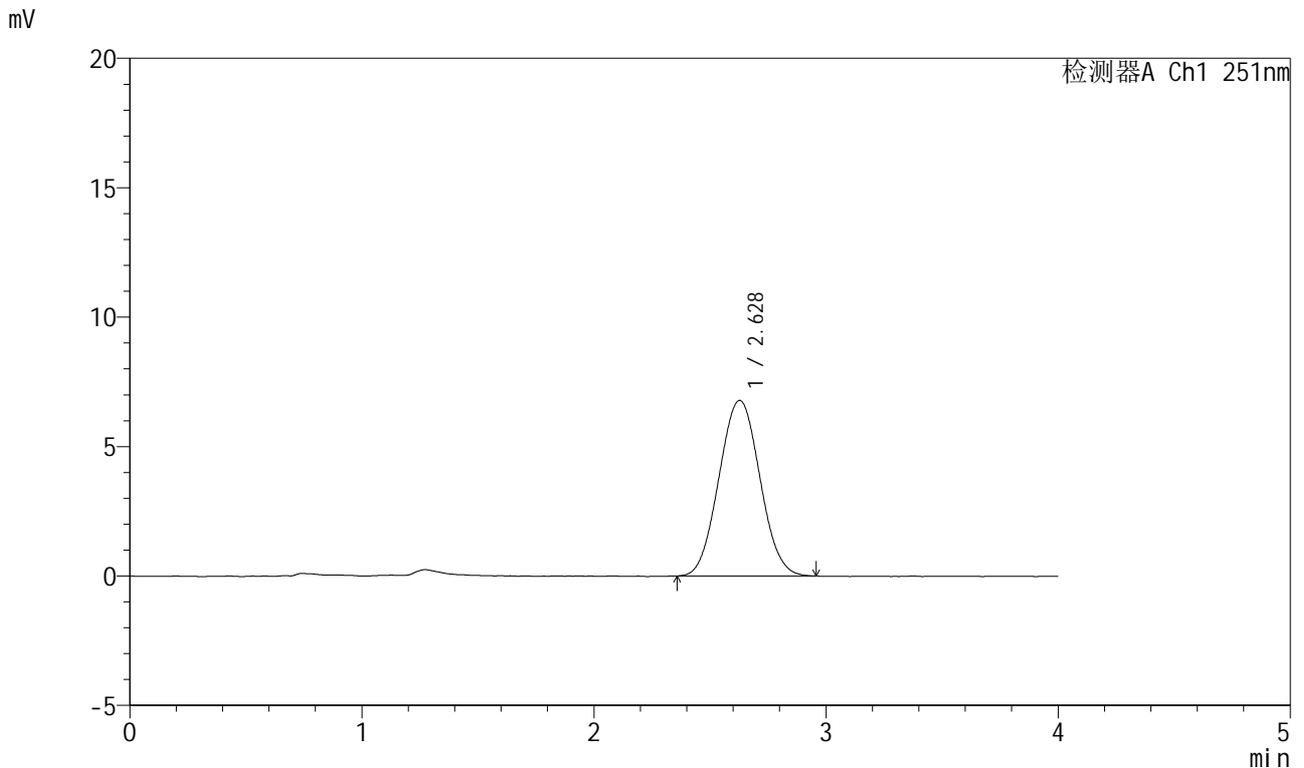
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	69029	100.000	5770	1100	1.073	--
总计		69029	100.000	5770			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-530-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:51:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	83249	100.000	6787	1045	1.040	--
总计		83249	100.000	6787			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

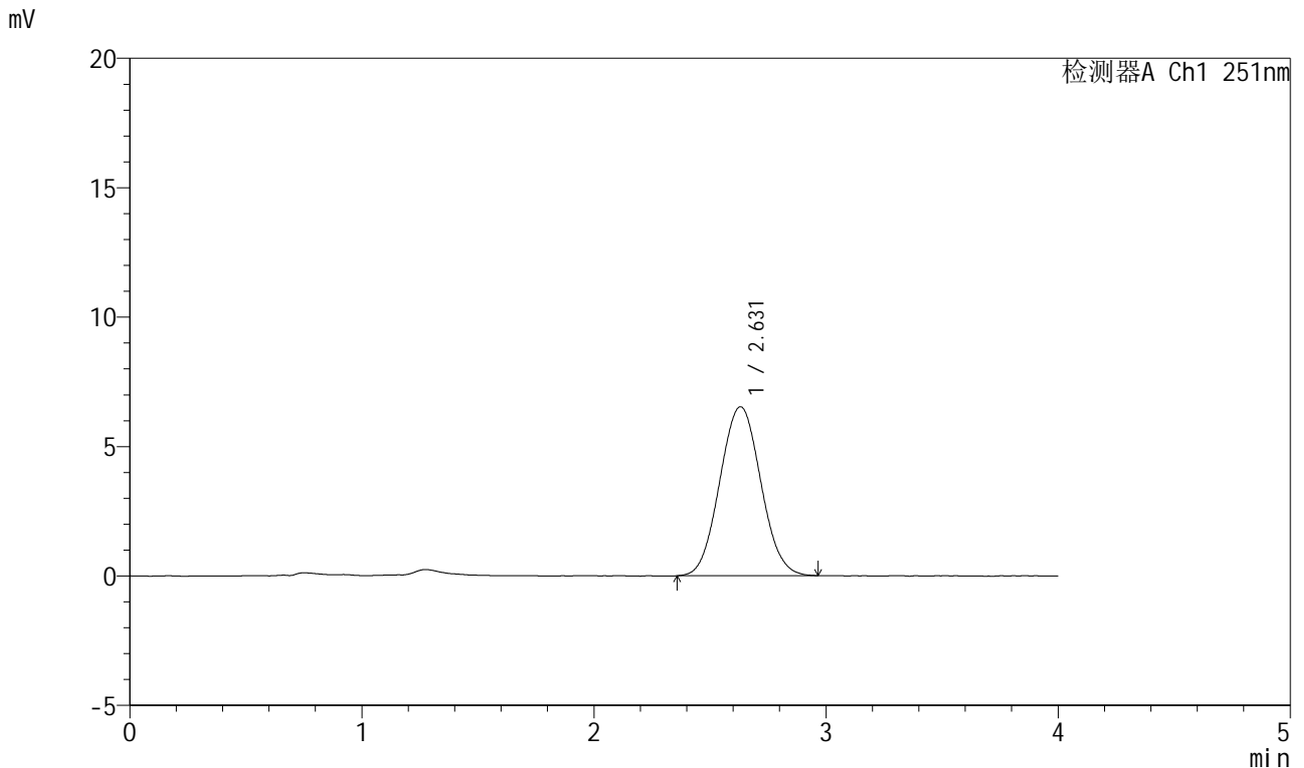


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-531-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 20:55:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

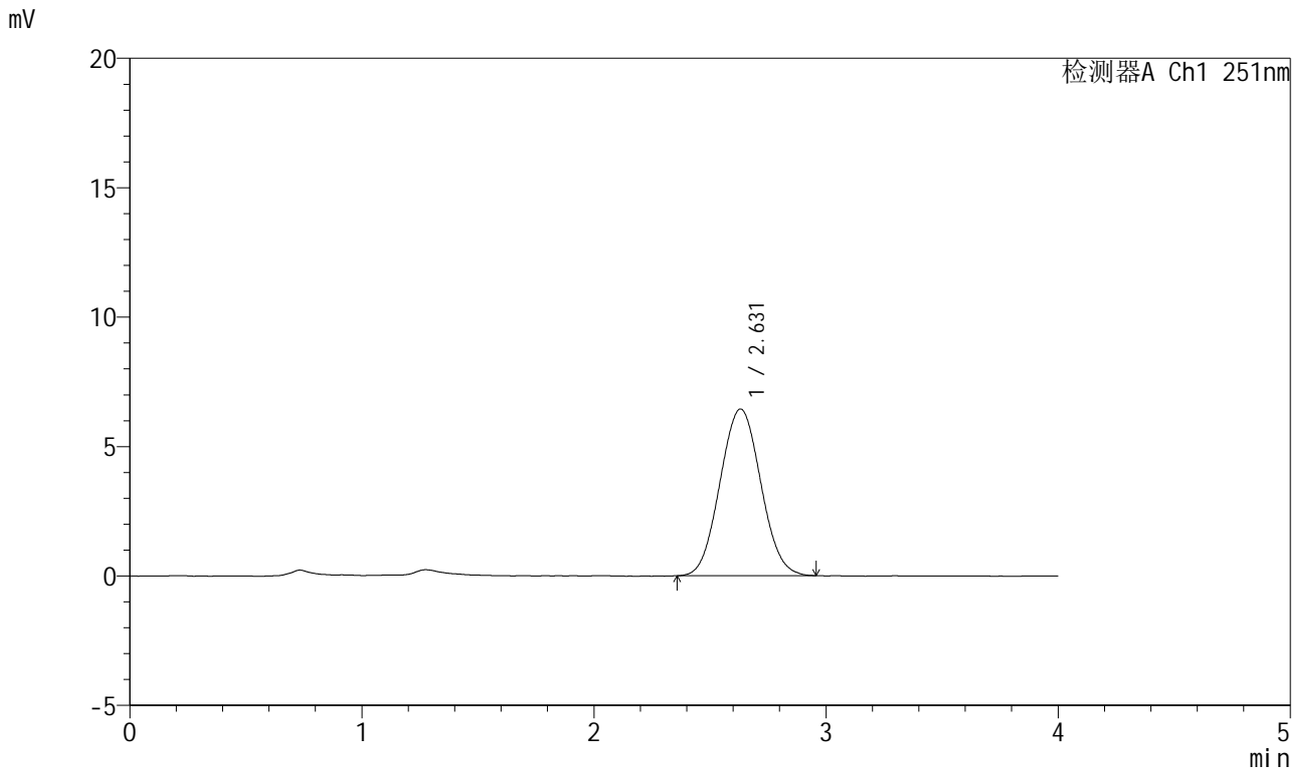
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	80059	100.000	6527	1062	1.048	--
总计		80059	100.000	6527			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-532-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:00:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

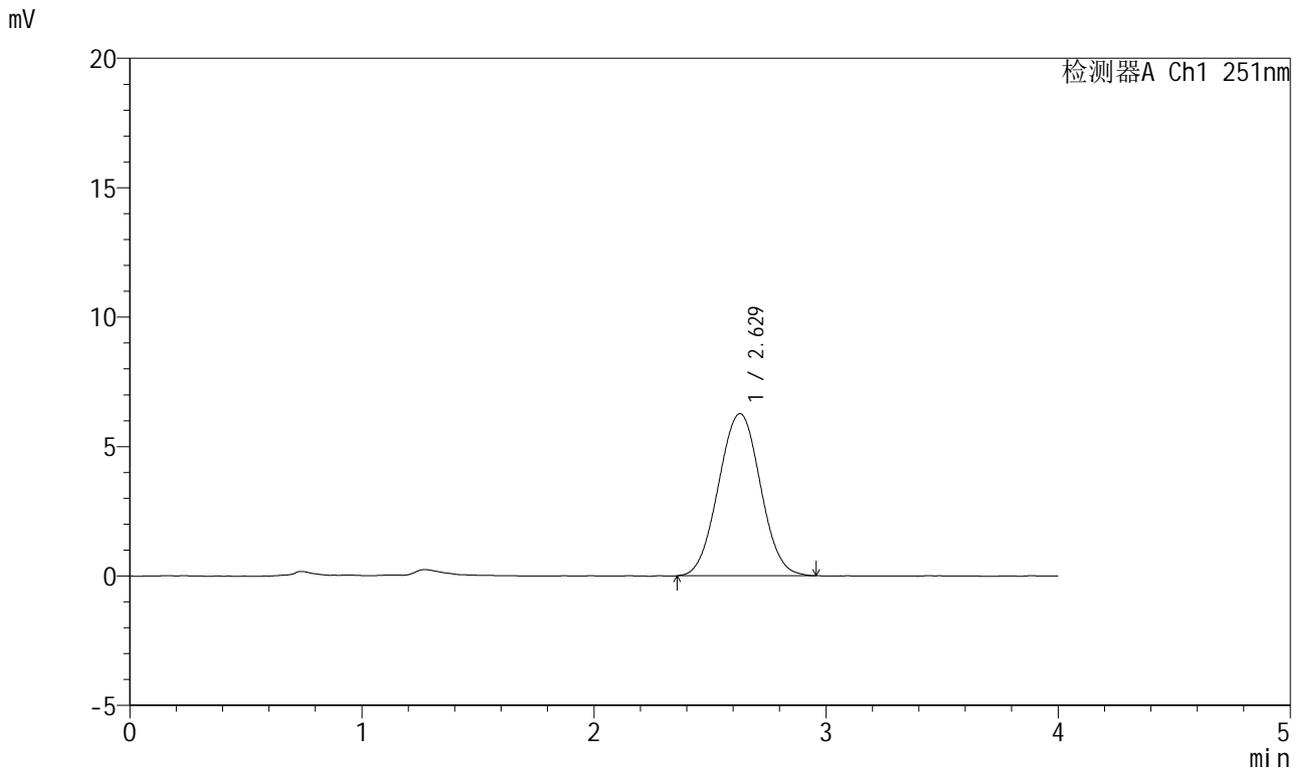
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	78438	100.000	6439	1063	1.050	--
总计		78438	100.000	6439			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-533-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:04:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	78505	100.000	6263	1009	1.020	--
总计		78505	100.000	6263			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

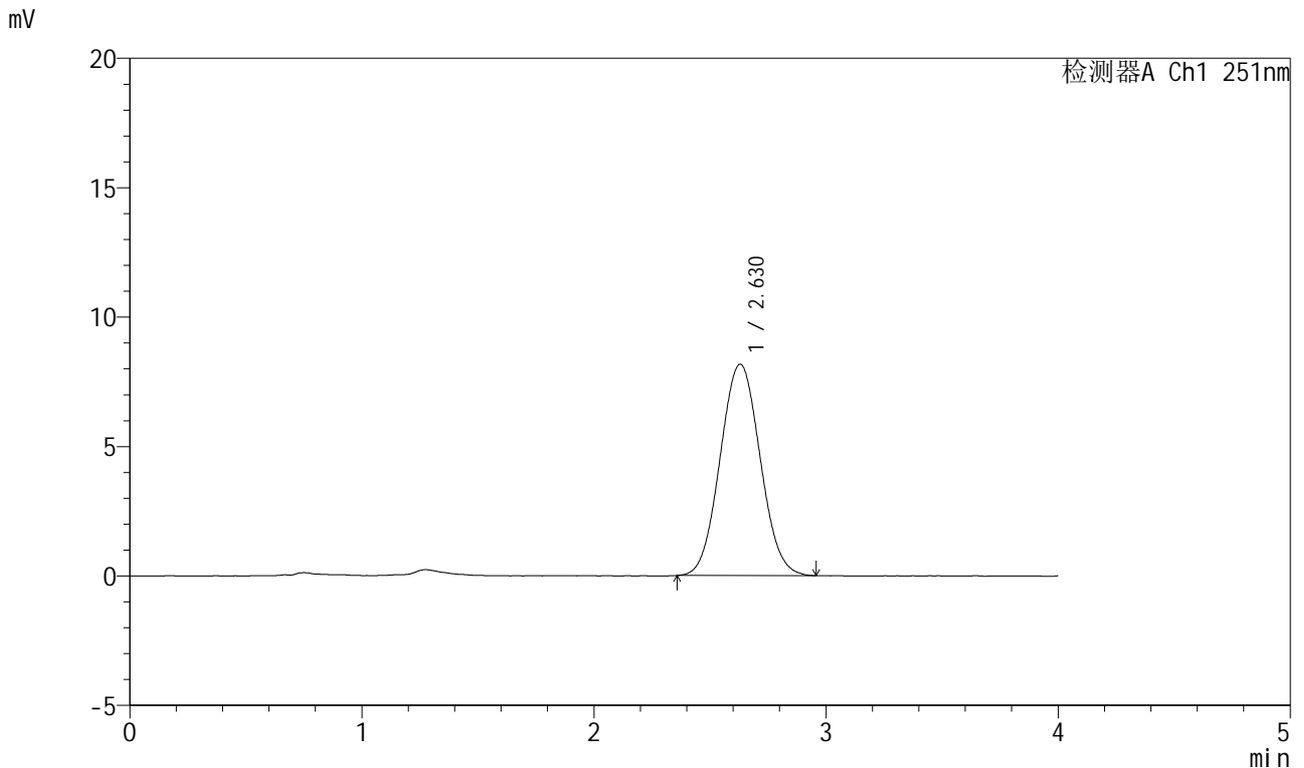


SMF-364

<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 - 0-50/30-534-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:08:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

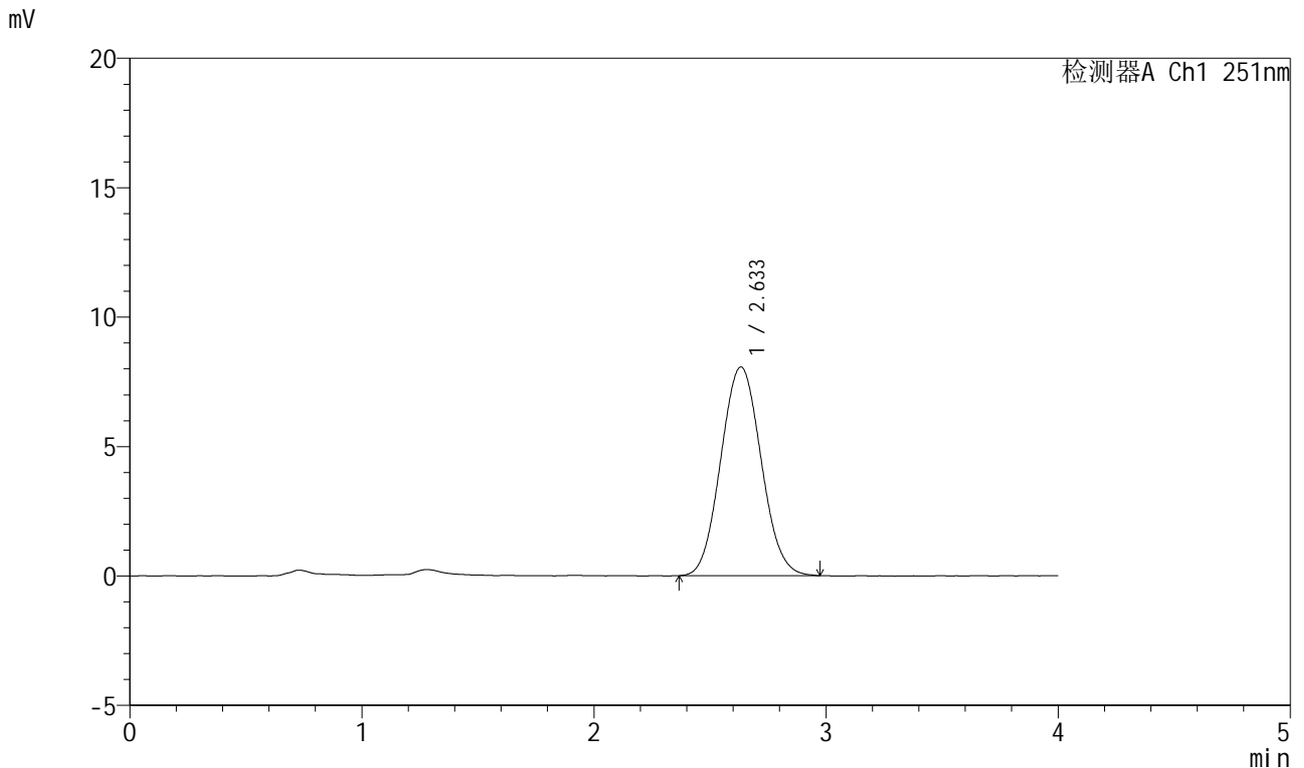
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	97834	100.000	8167	1110	1.048	--
总计		97834	100.000	8167			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-535-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:13:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

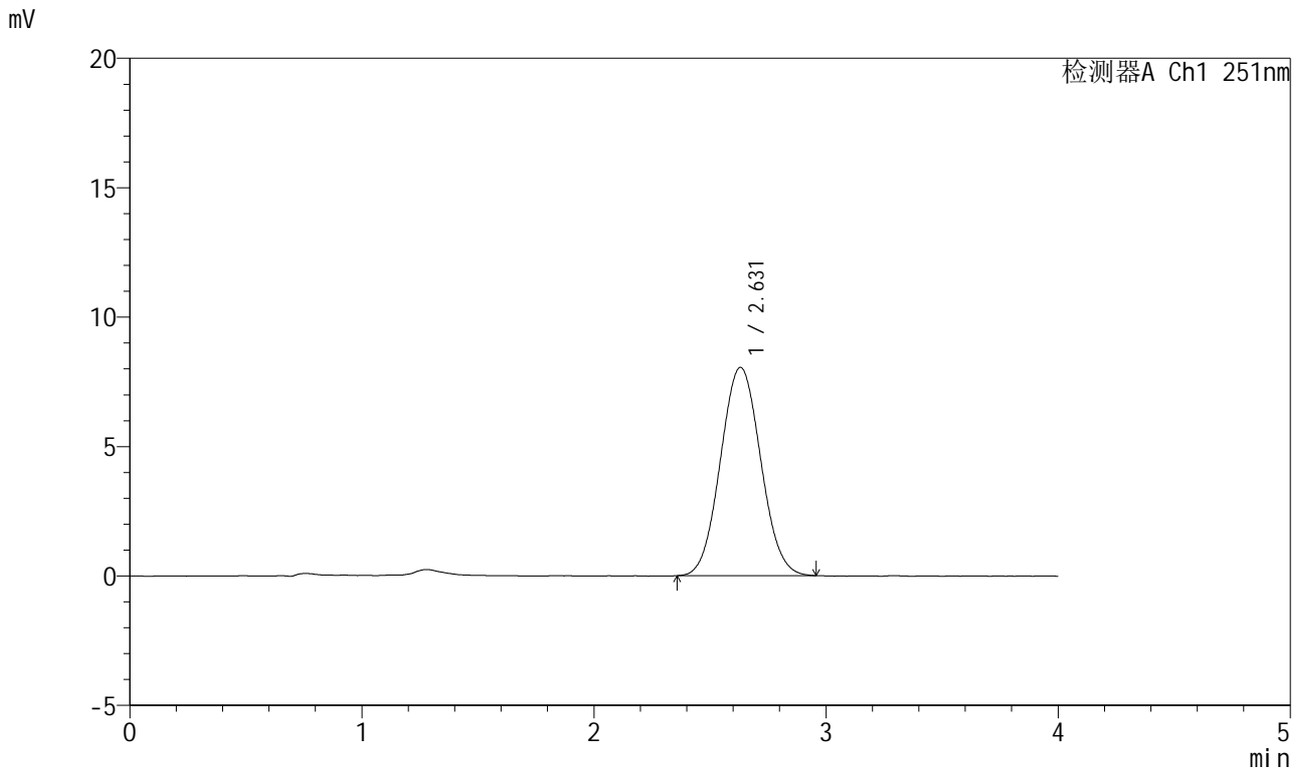
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	97338	100.000	8062	1092	1.065	--
总计		97338	100.000	8062			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-536-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:17:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

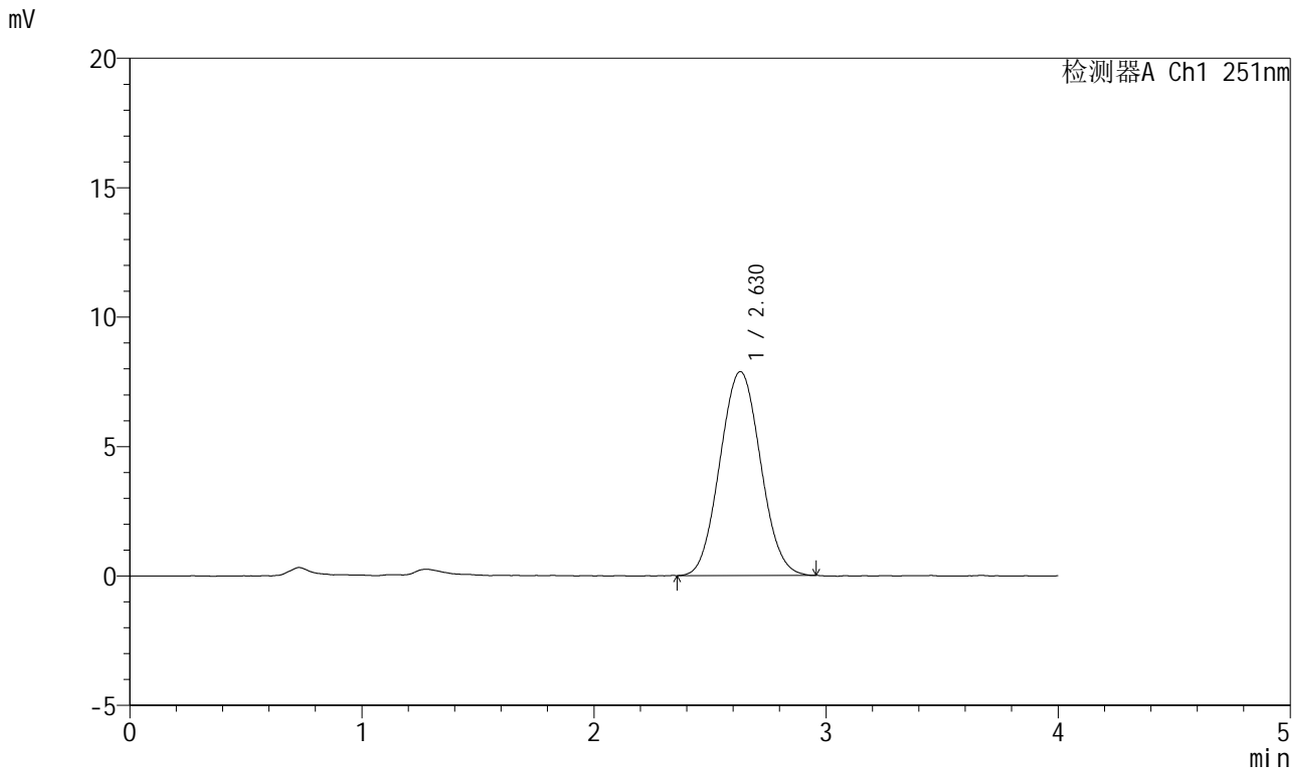
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	96804	100.000	8048	1103	1.053	--
总计		96804	100.000	8048			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-537-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:22:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

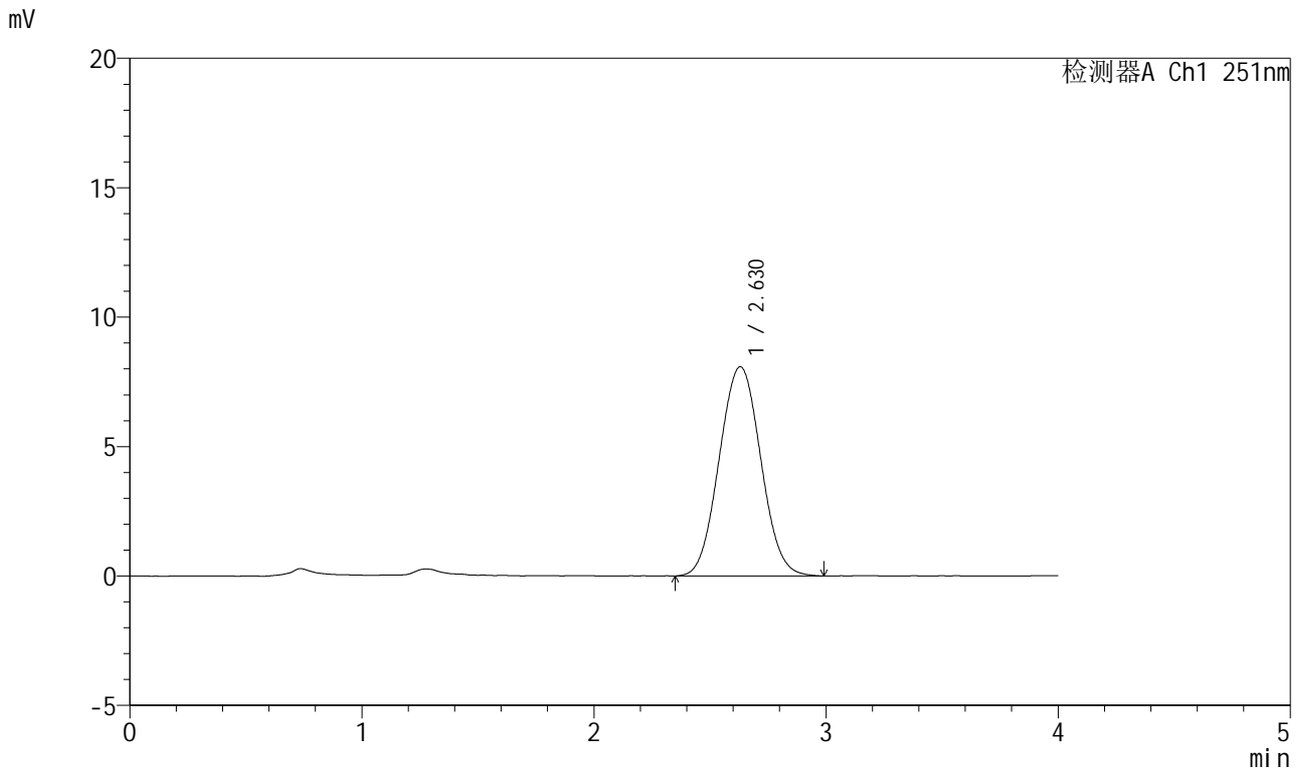
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	95740	100.000	7877	1069	1.054	--
总计		95740	100.000	7877			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-538-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:26:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

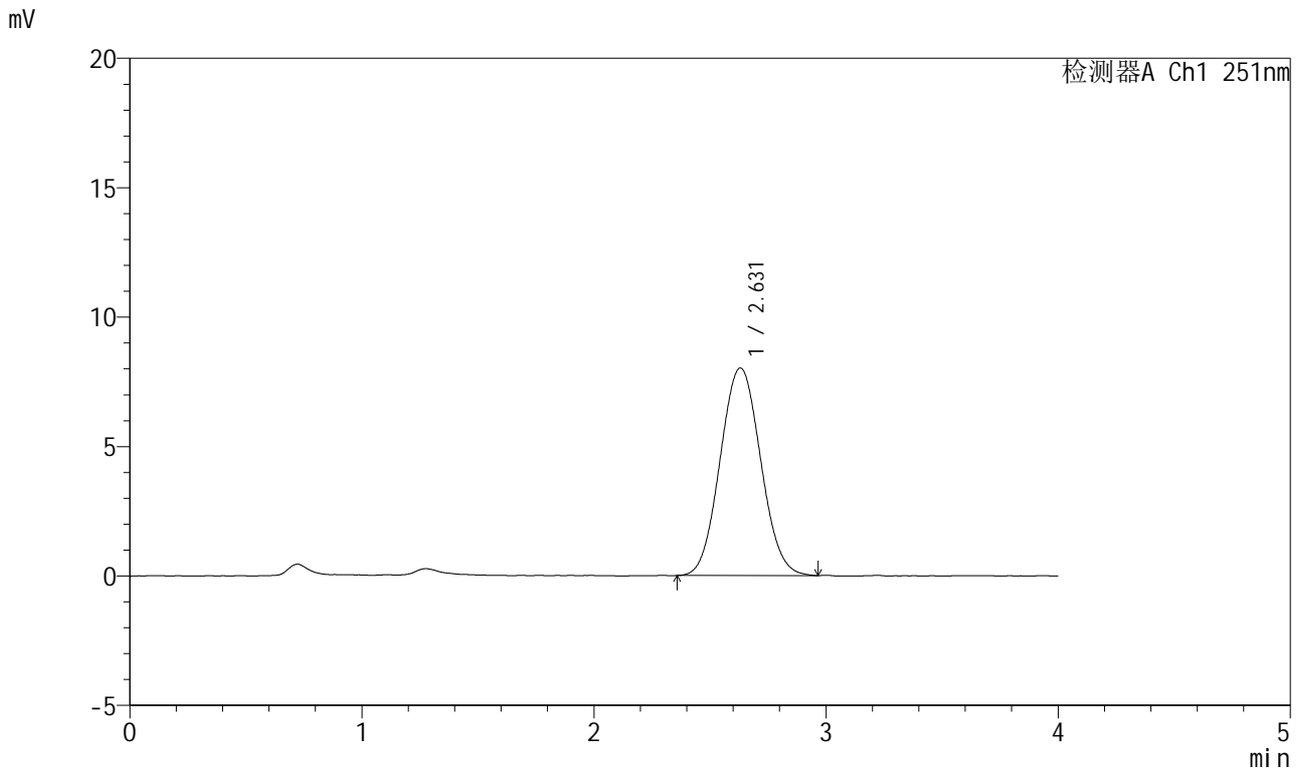
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	100414	100.000	8082	1029	1.043	--
总计		100414	100.000	8082			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-539-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:30:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

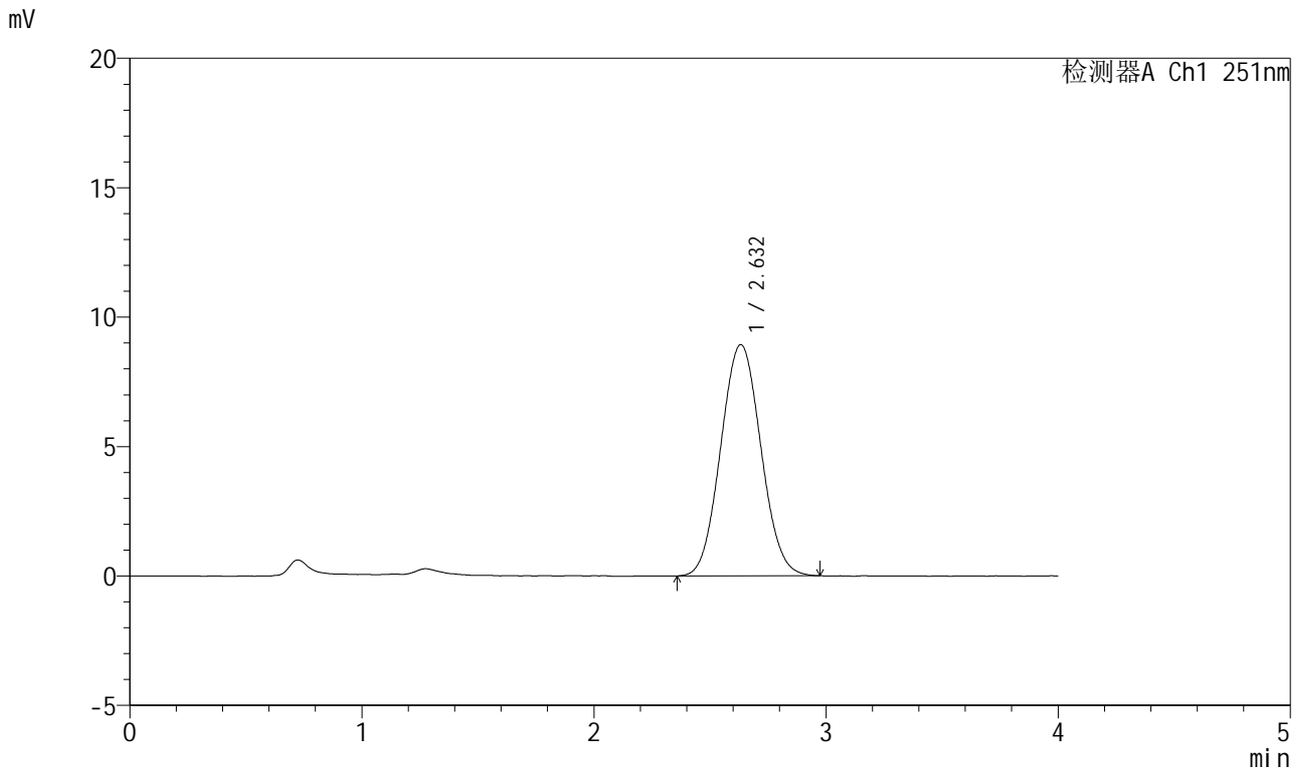
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	97291	100.000	8022	1084	1.058	--
总计		97291	100.000	8022			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-540-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:35:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

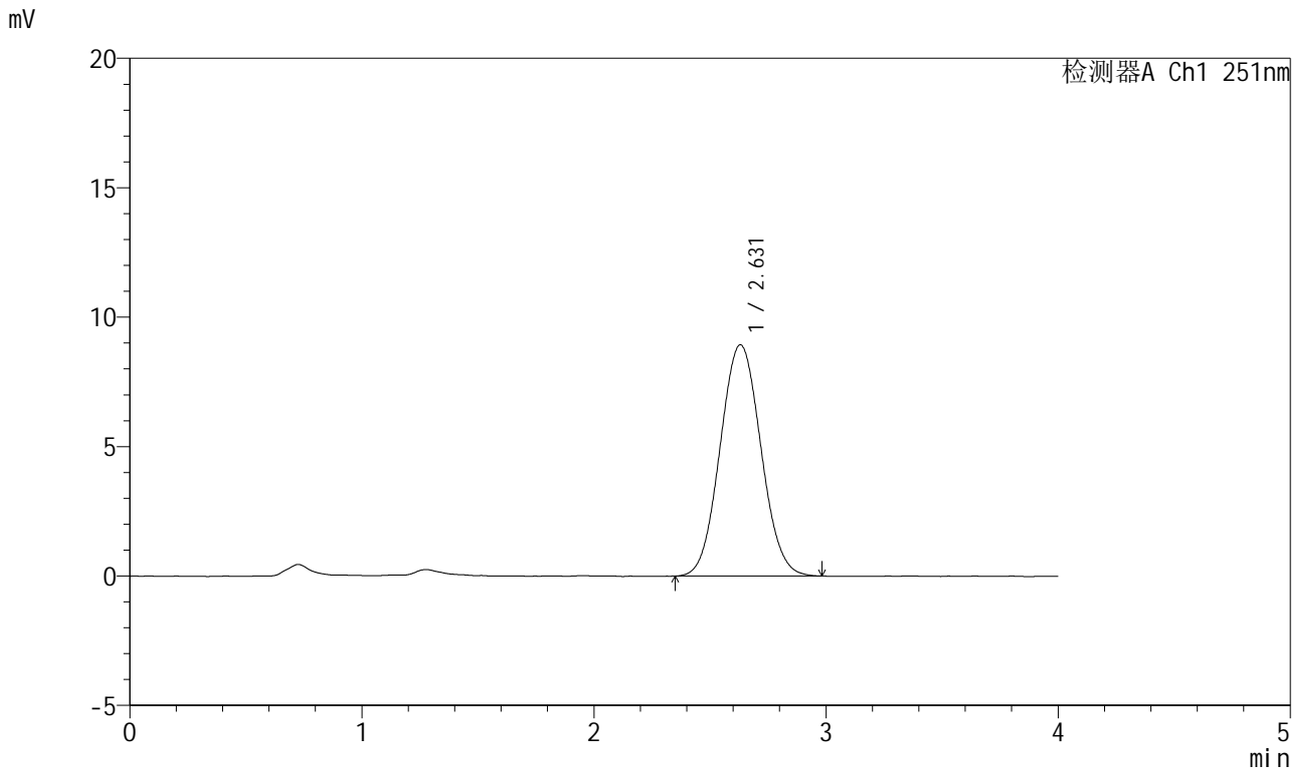
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	107474	100.000	8934	1103	1.056	--
总计		107474	100.000	8934			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-541-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:39:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

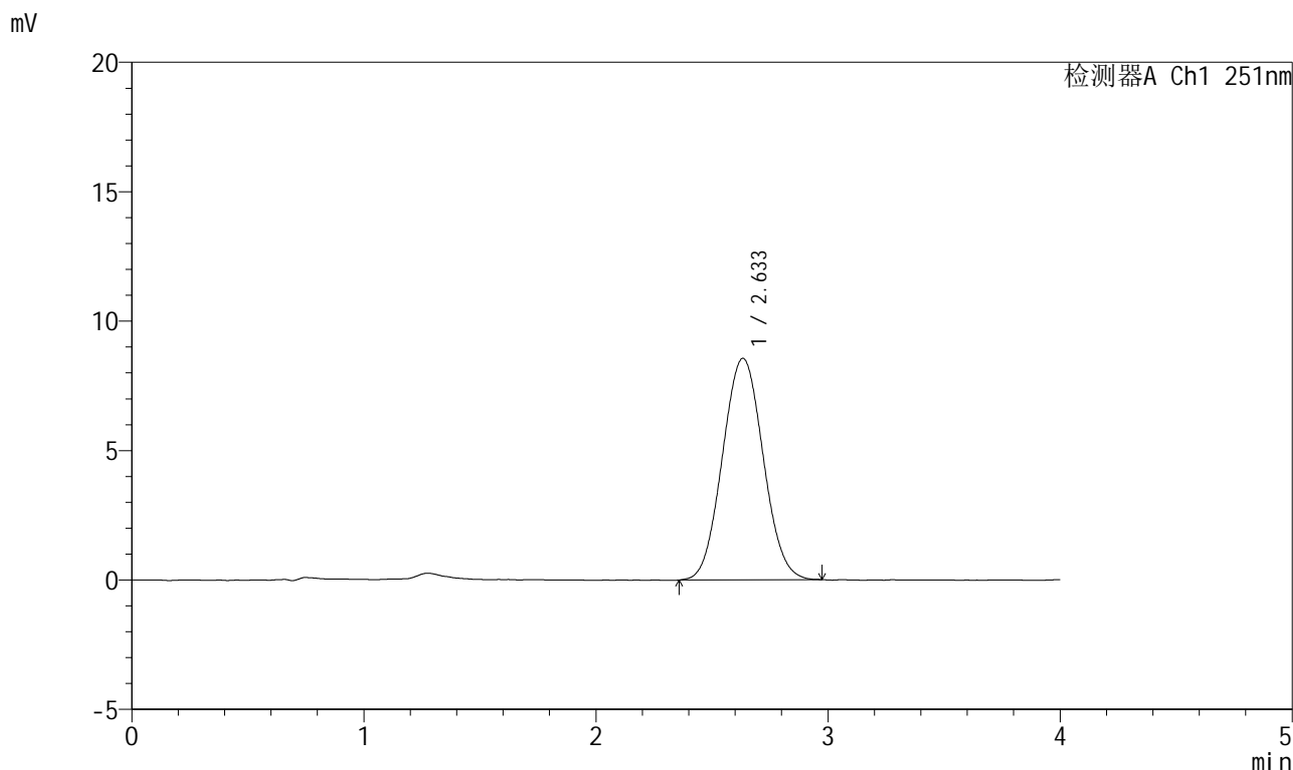
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	109044	100.000	8934	1075	1.056	--
总计		109044	100.000	8934			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-542-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:43:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

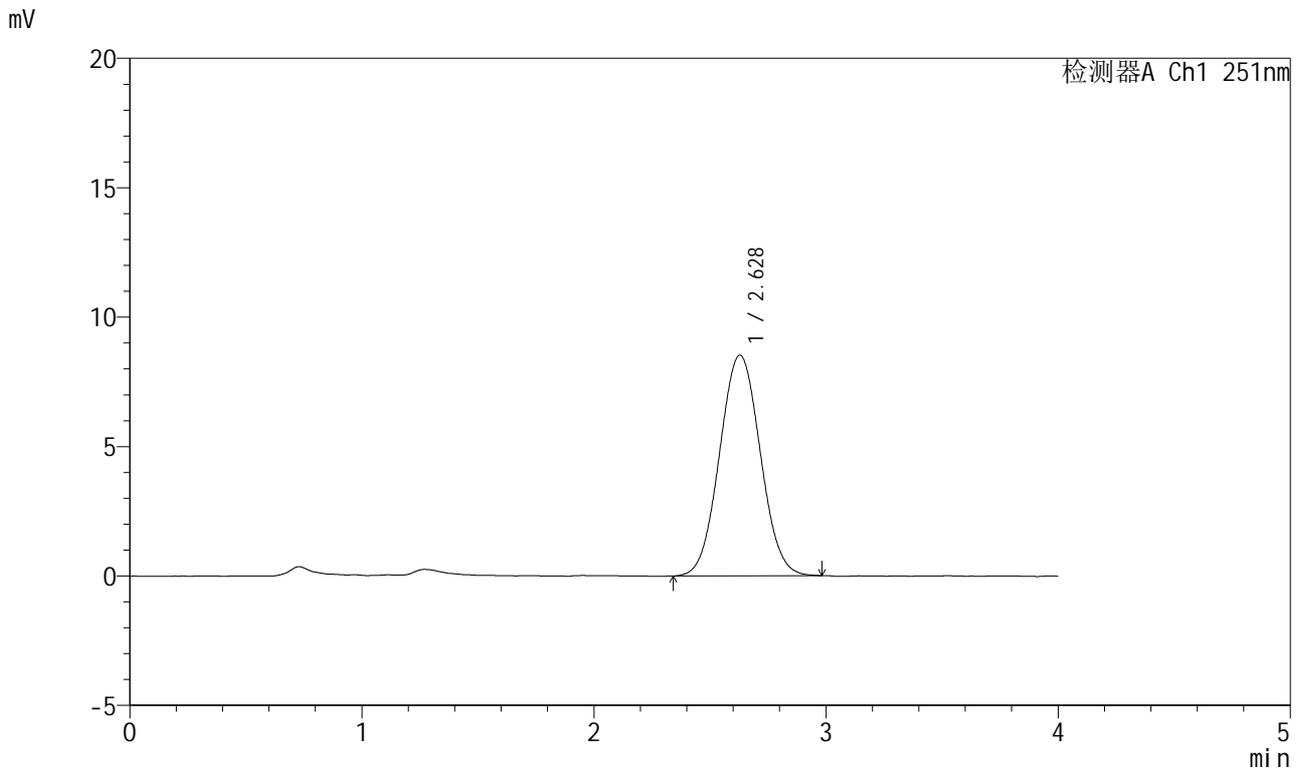
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	104409	100.000	8559	1076	1.050	--
总计		104409	100.000	8559			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-543-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:48:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

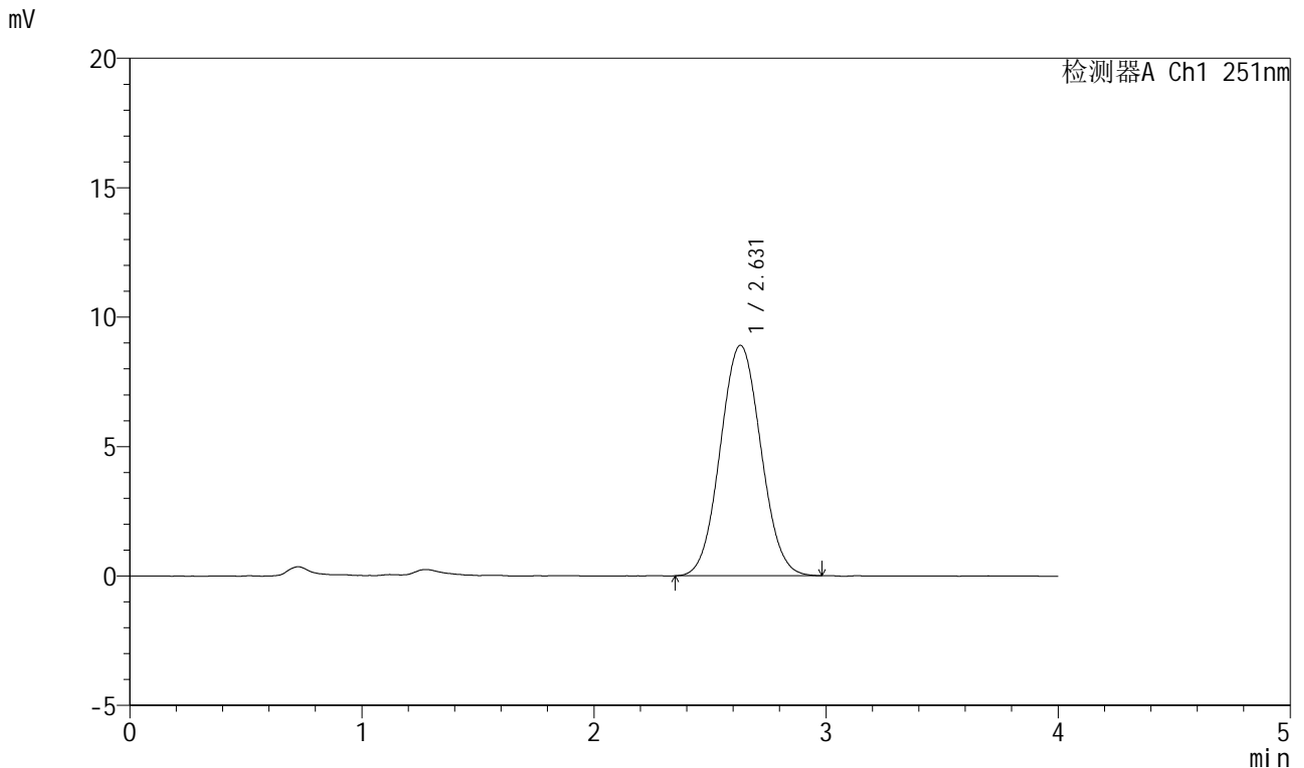
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	104105	100.000	8529	1074	1.041	--
总计		104105	100.000	8529			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-544-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:52:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

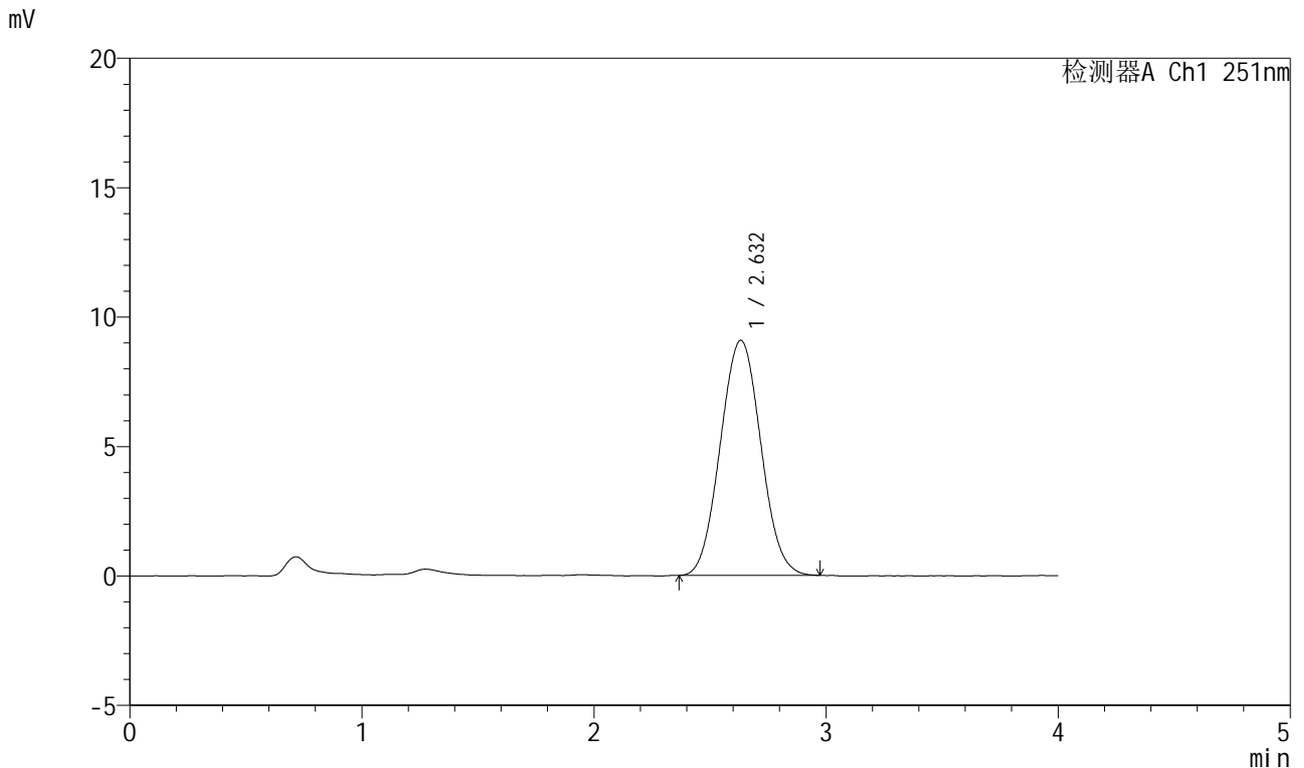
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	108152	100.000	8907	1088	1.053	--
总计		108152	100.000	8907			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-545-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 21:57:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

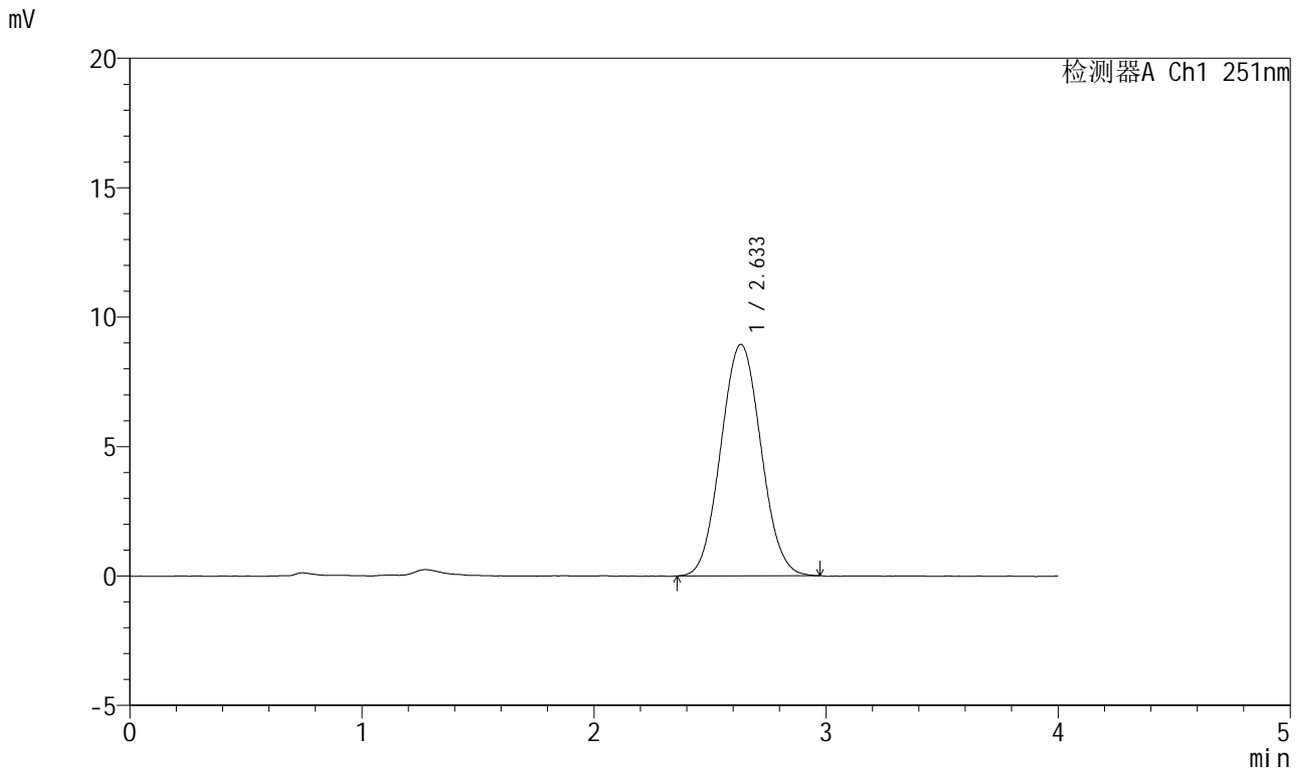
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	110148	100.000	9079	1074	1.046	--
总计		110148	100.000	9079			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-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 - 0-50/30-546-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:01:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

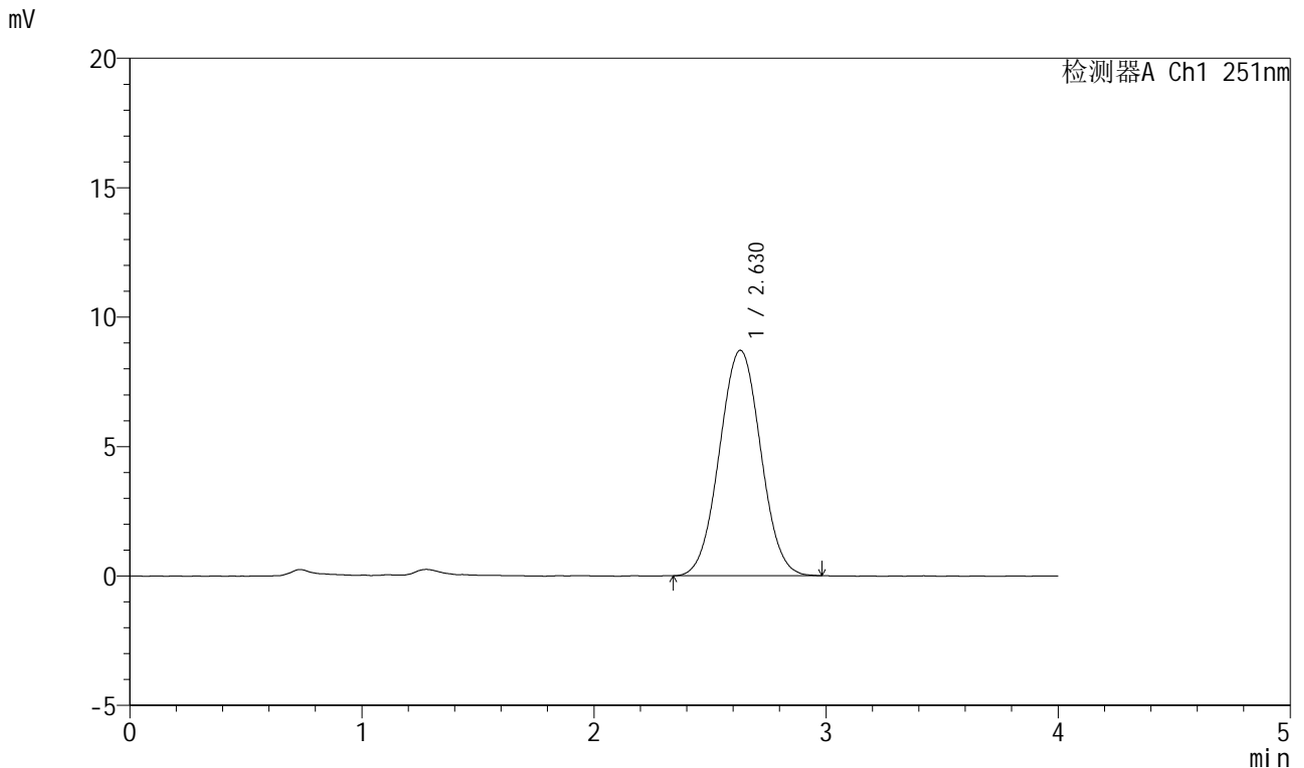
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	107478	100.000	8938	1099	1.054	--
总计		107478	100.000	8938			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-547-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:05:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

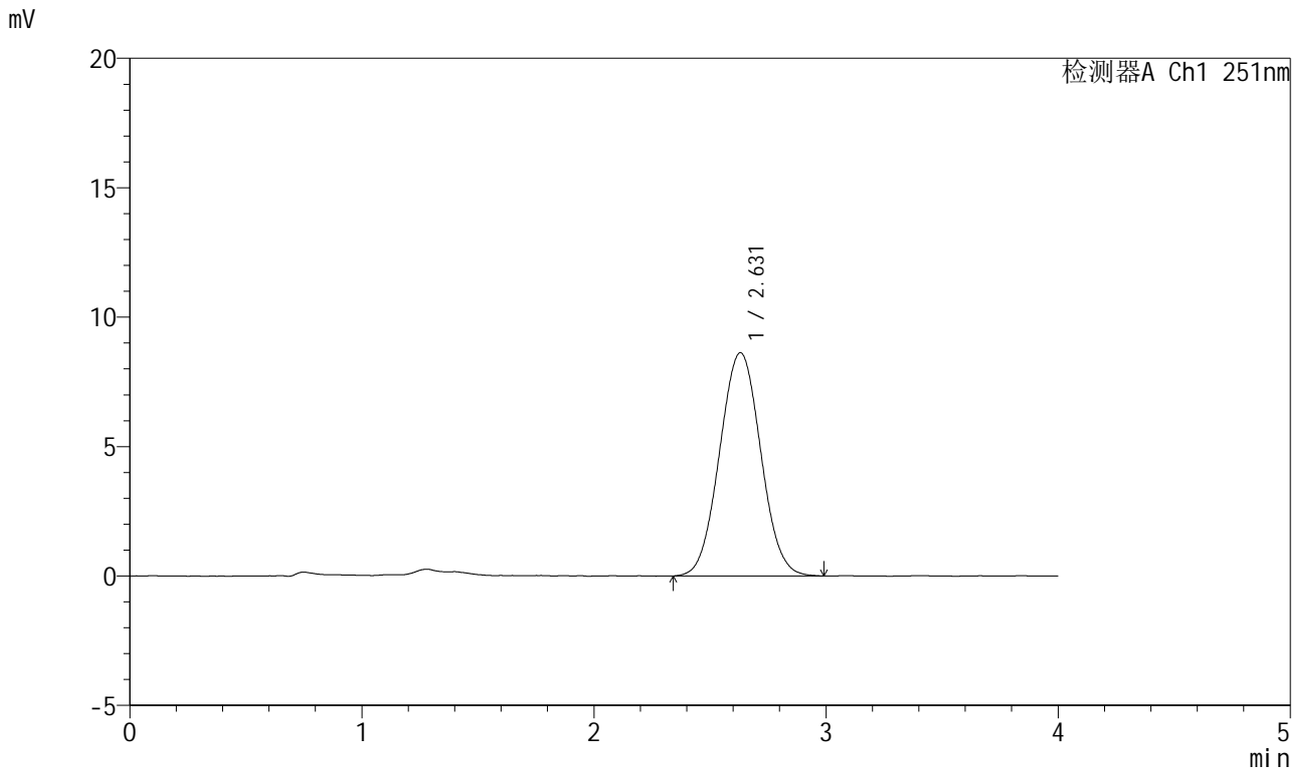
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	107548	100.000	8715	1052	1.026	--
总计		107548	100.000	8715			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-548-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:10:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

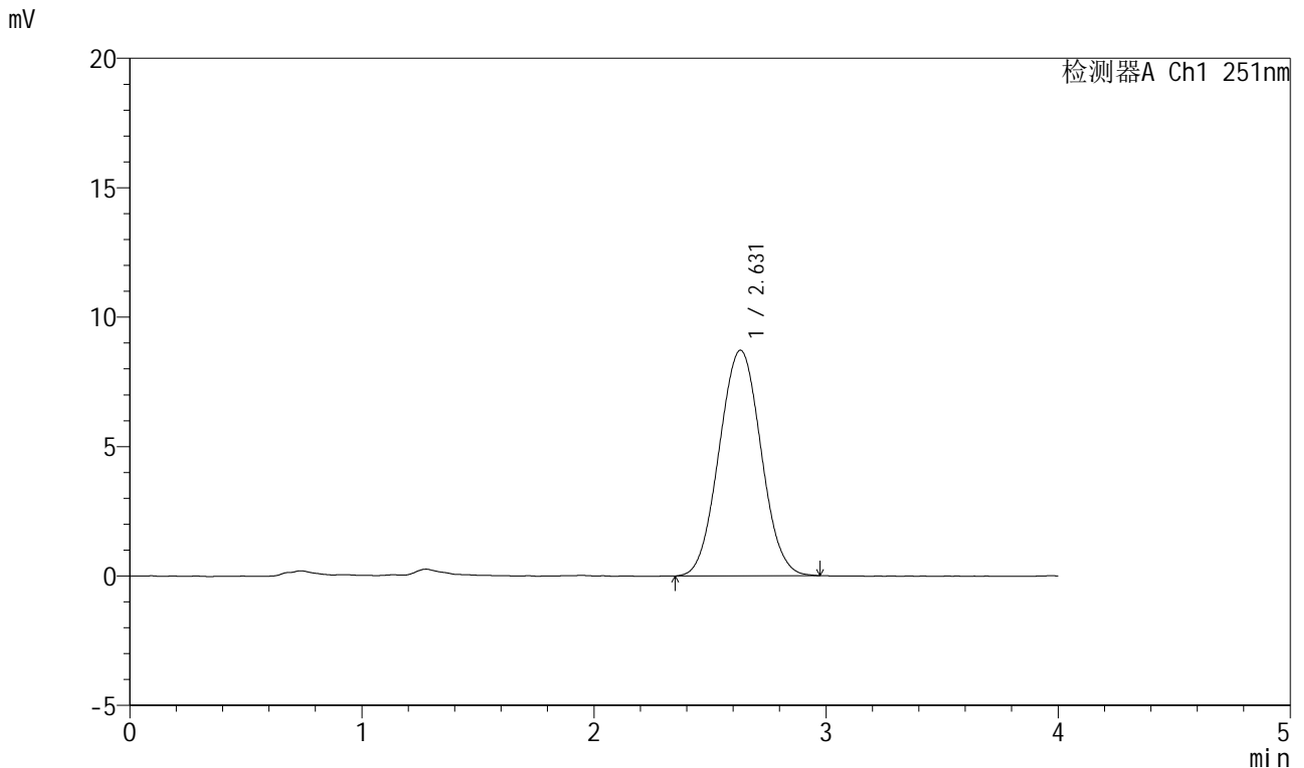
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	106203	100.000	8627	1057	1.035	--
总计		106203	100.000	8627			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-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 - 0-50/30-549-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:14:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:50:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

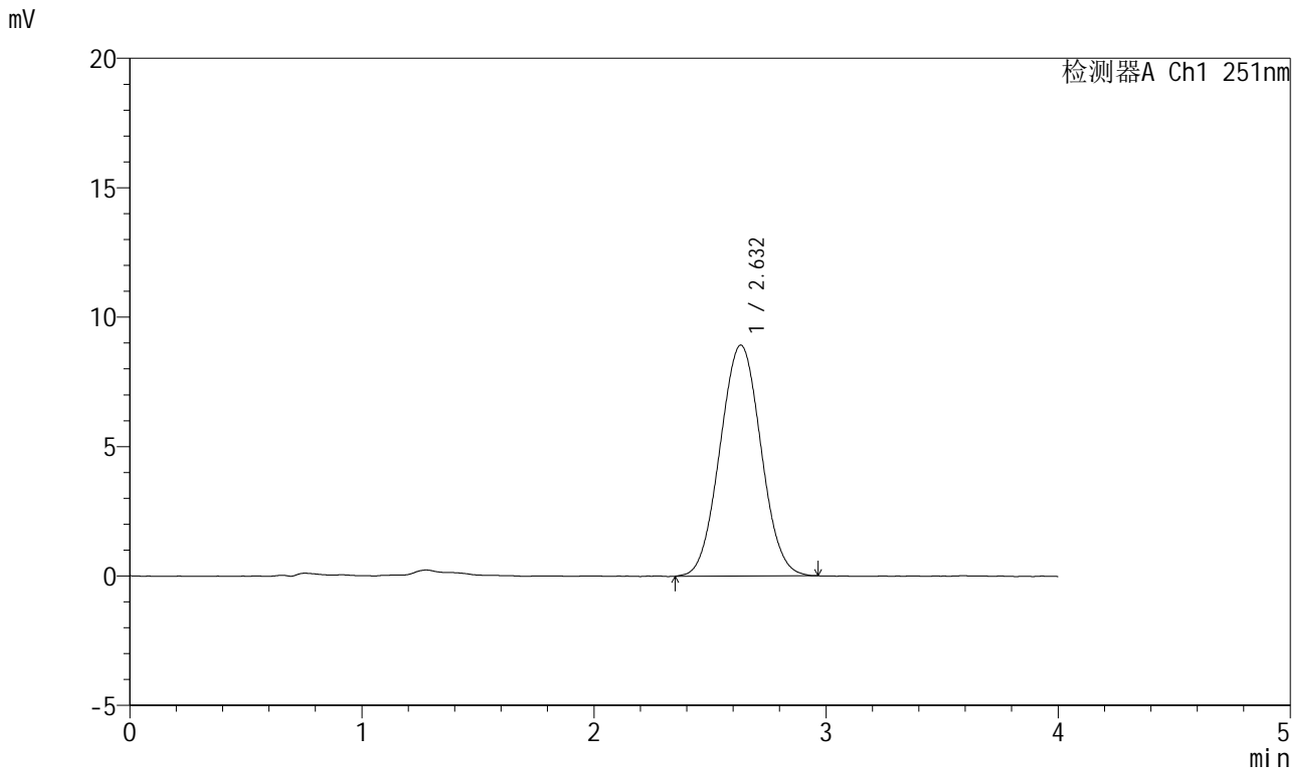
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	109064	100.000	8717	1016	1.033	--
总计		109064	100.000	8717			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-550-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:18:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

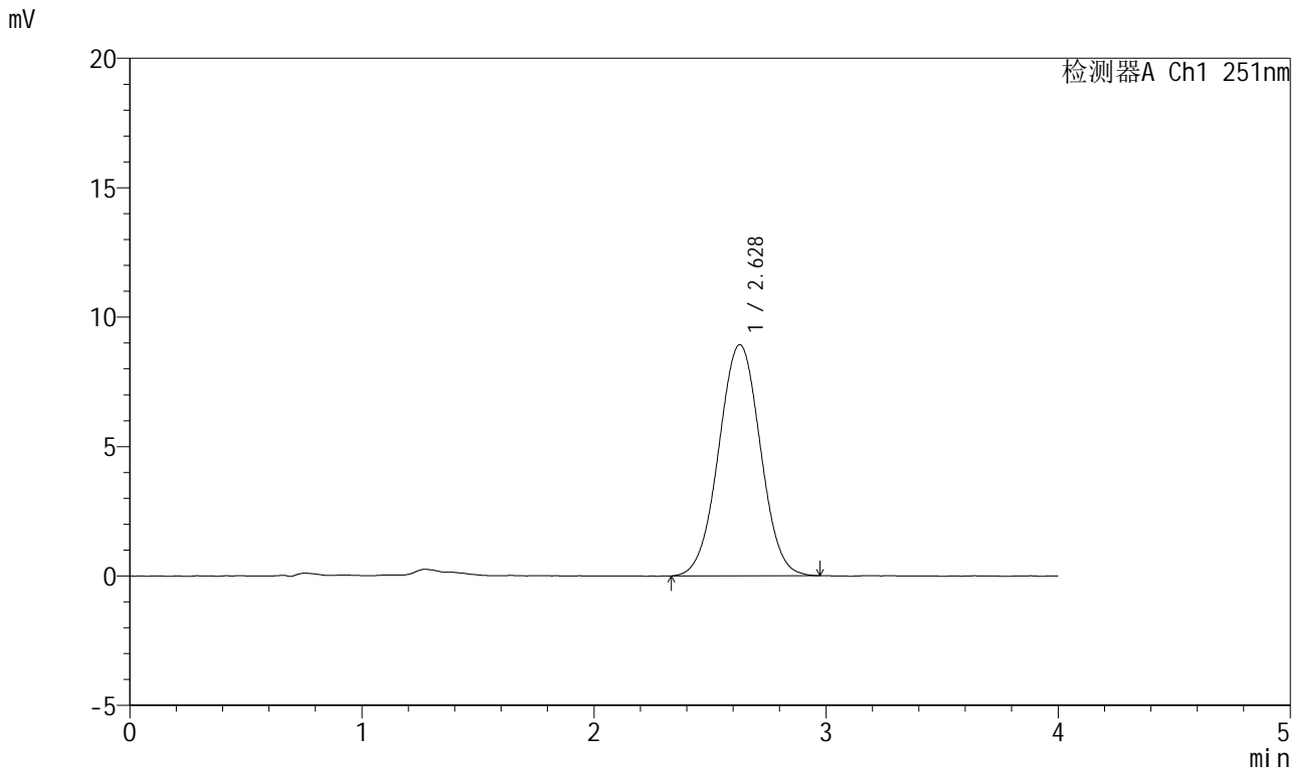
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	109338	100.000	8919	1056	1.032	--
总计		109338	100.000	8919			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-551-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:23:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

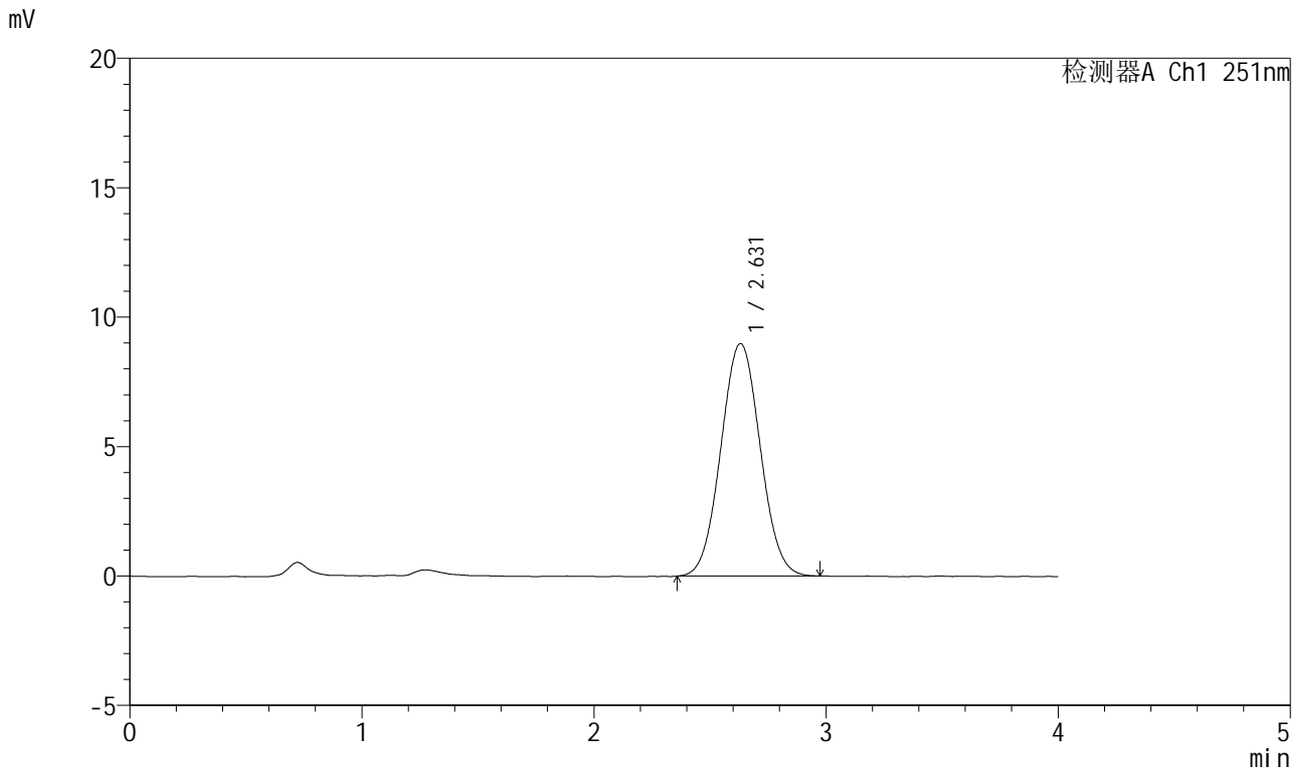
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	111243	100.000	8931	1040	1.013	--
总计		111243	100.000	8931			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-552-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:27:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

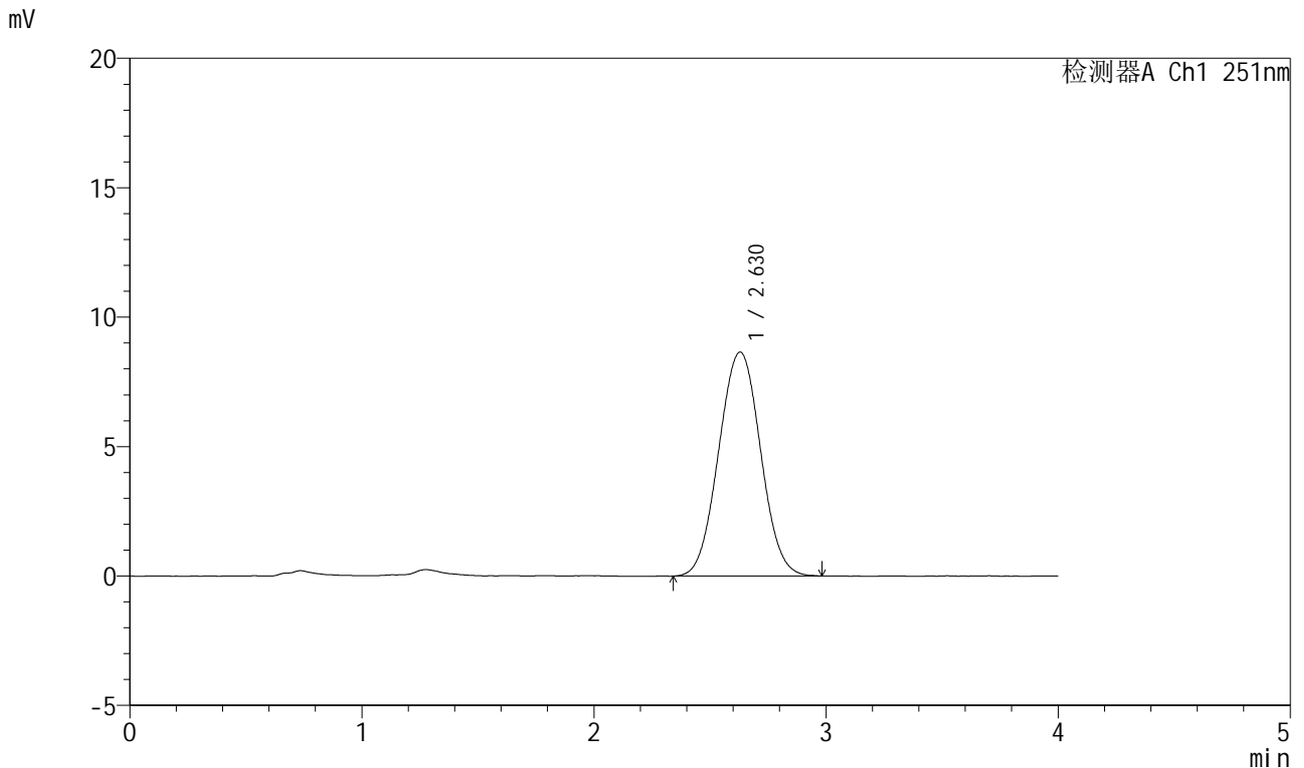
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	105997	100.000	8984	1146	1.044	--
总计		105997	100.000	8984			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-553-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:32:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

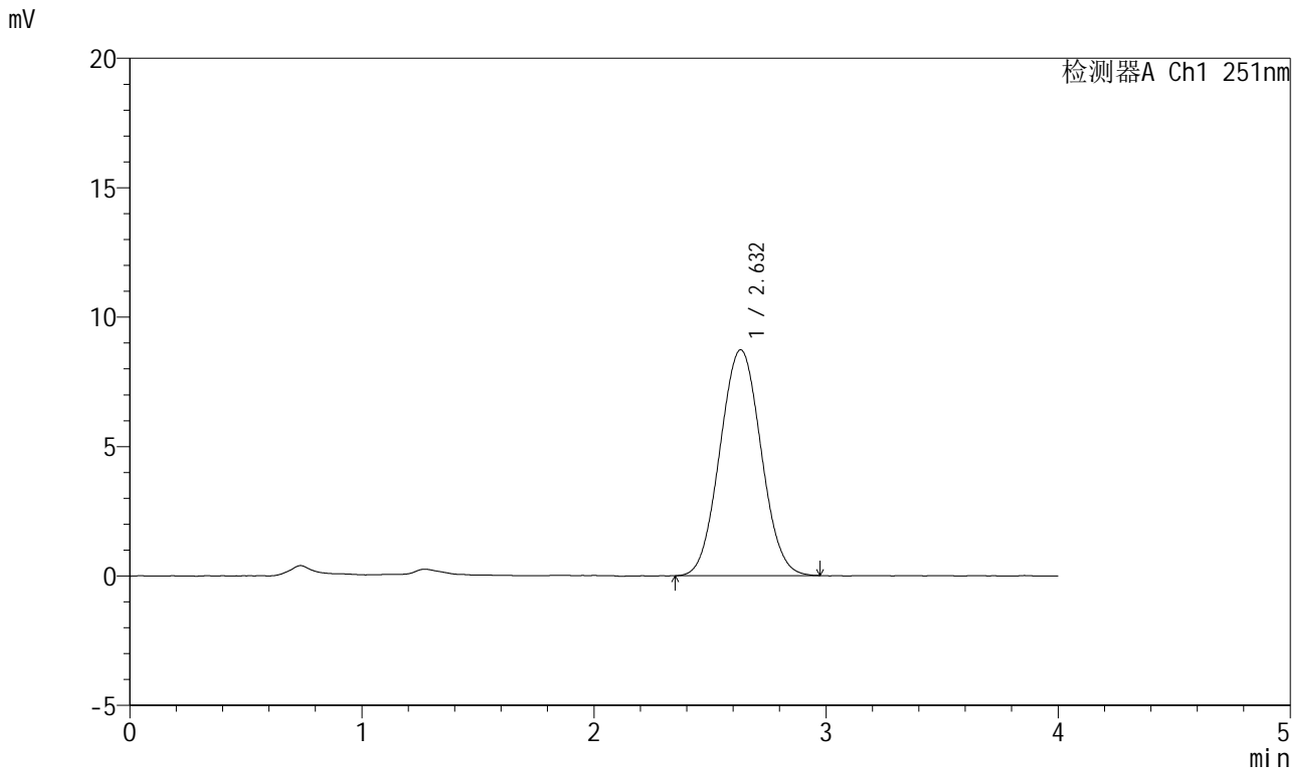
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	108480	100.000	8656	1019	1.024	--
总计		108480	100.000	8656			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-554-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:36:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

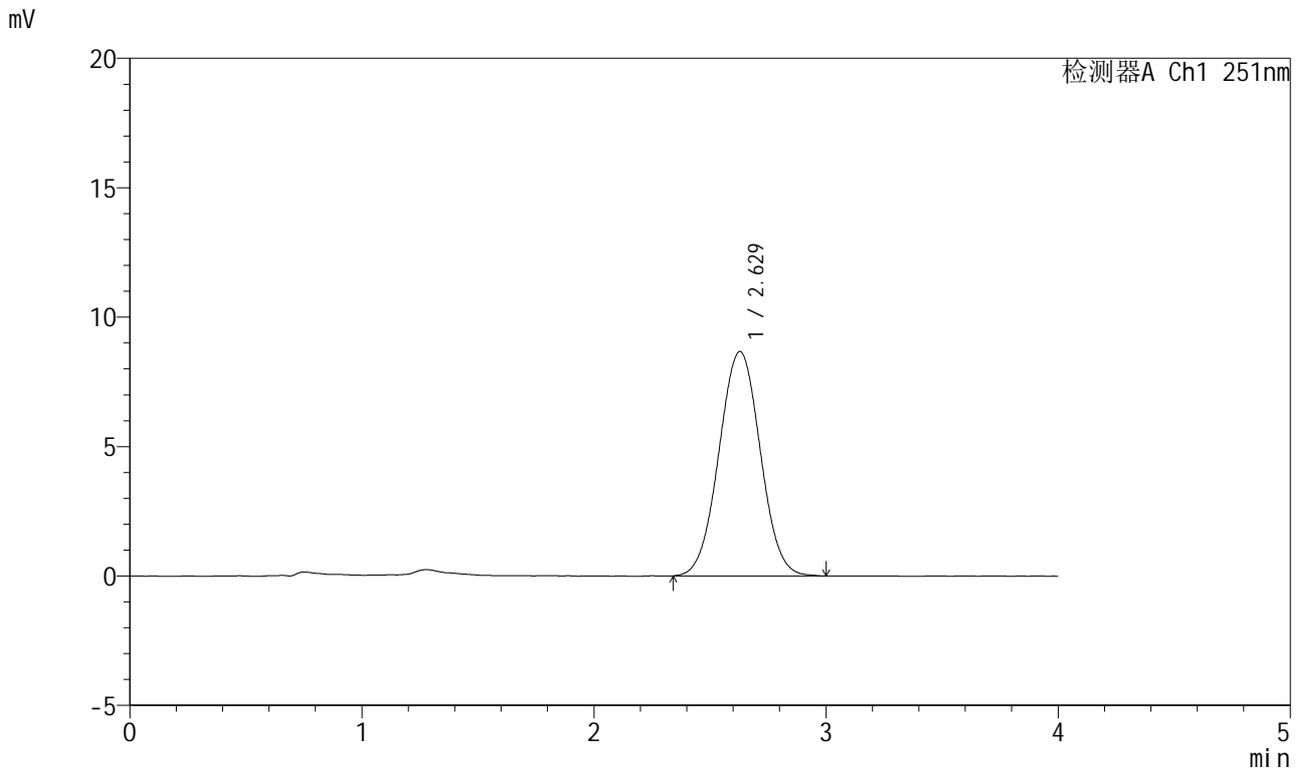
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	107292	100.000	8724	1055	1.043	--
总计		107292	100.000	8724			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-555-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:40:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

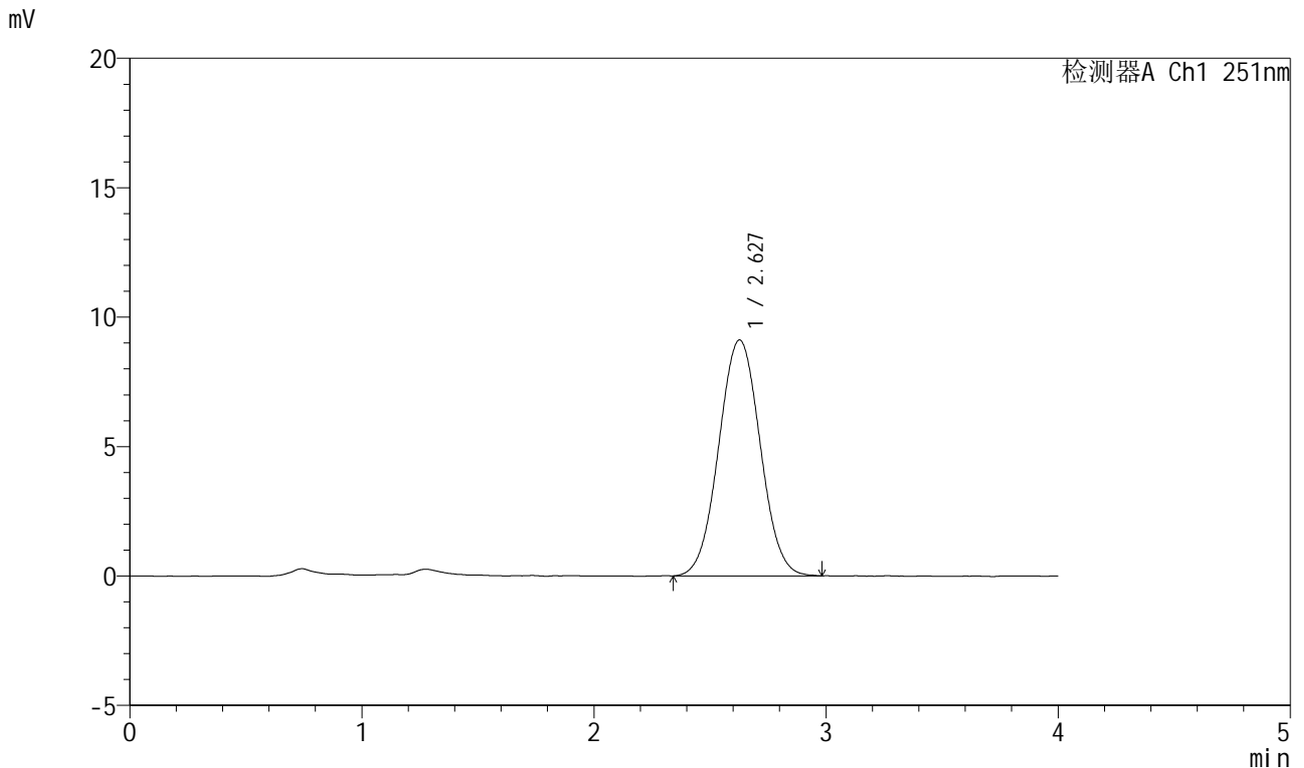
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	107361	100.000	8673	1050	1.017	--
总计		107361	100.000	8673			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-556-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:45:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	112966	100.000	9111	1051	1.030	--
总计		112966	100.000	9111			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

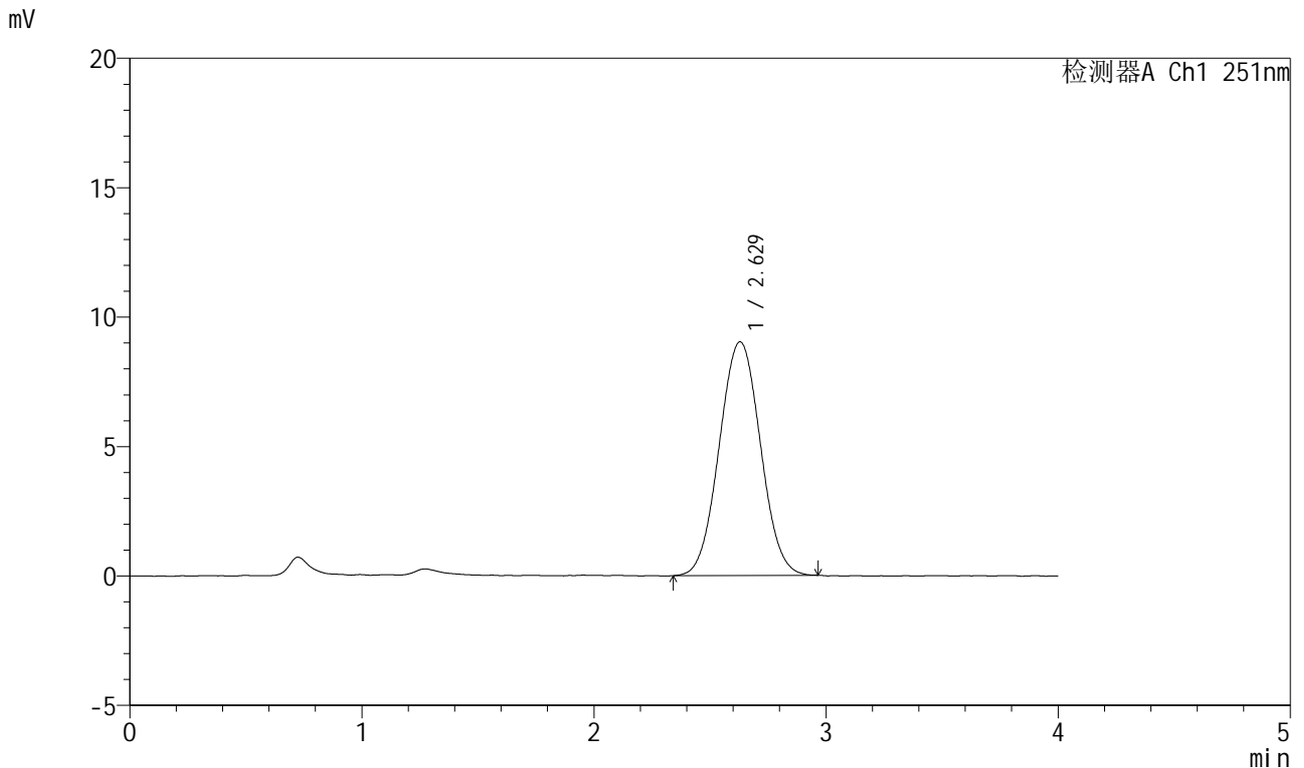


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-557-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:49:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	111295	100.000	9031	1052	1.032	--
总计		111295	100.000	9031			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

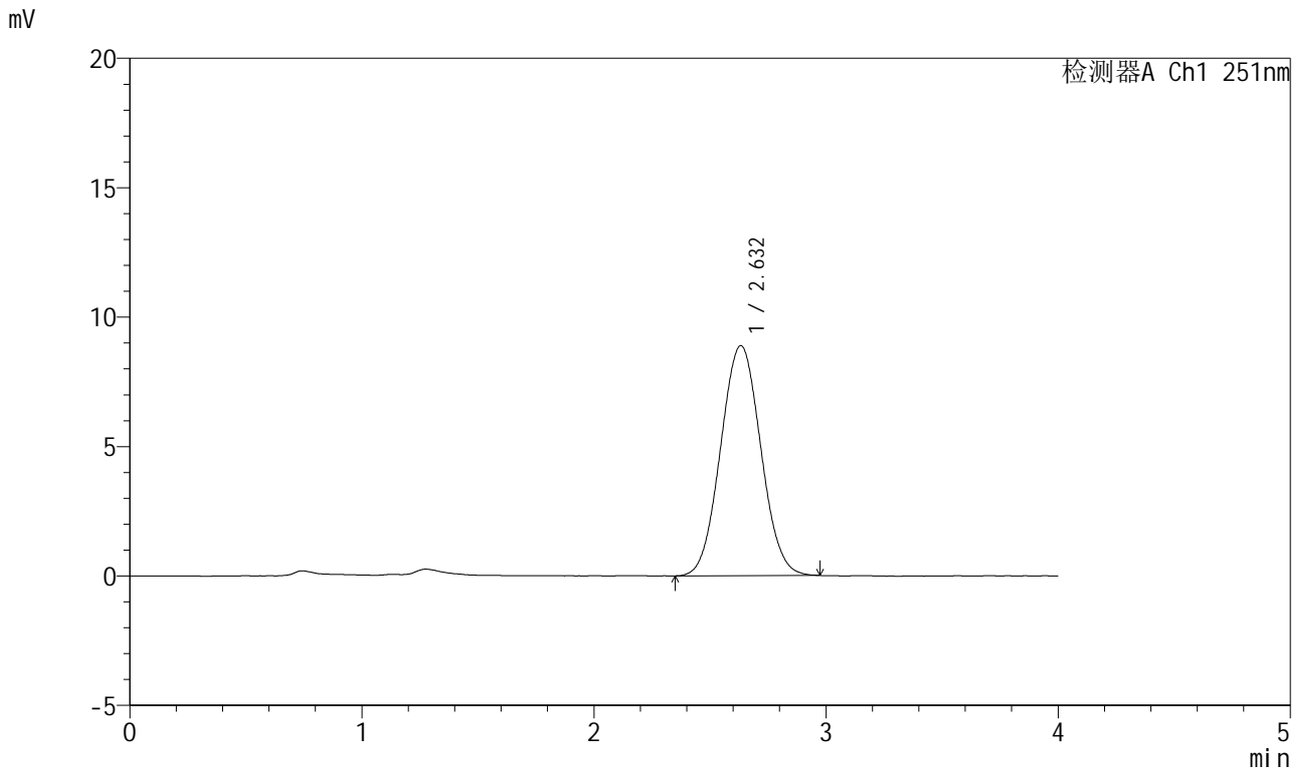


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-558-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:53:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

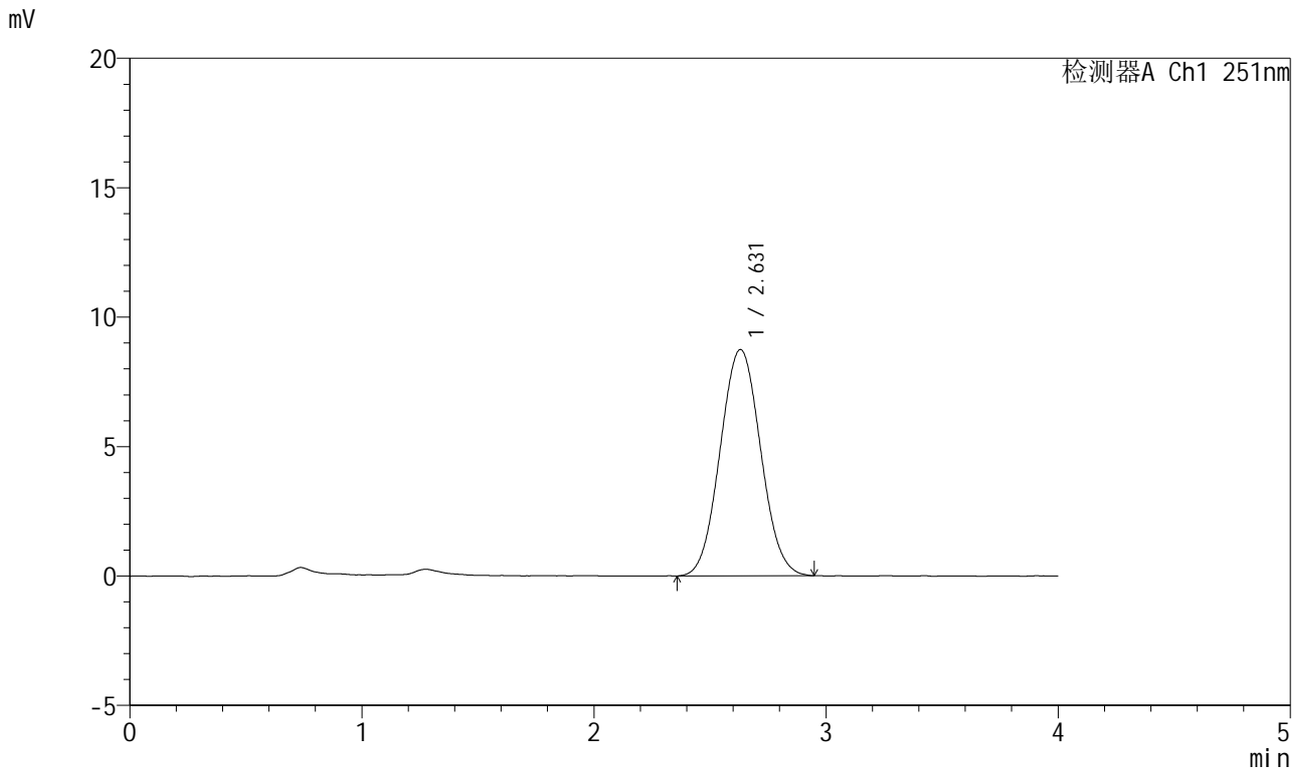
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	106908	100.000	8889	1102	1.044	--
总计		106908	100.000	8889			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-559-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 22:58:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

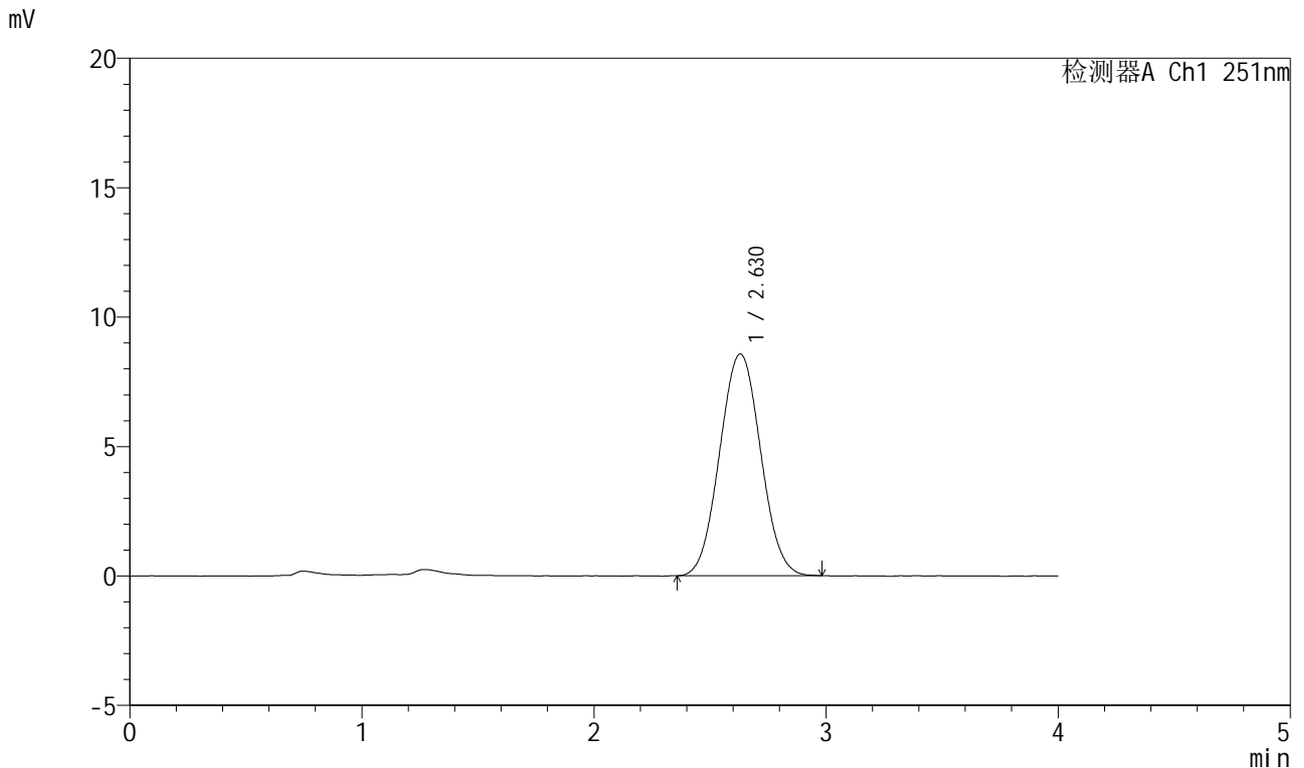
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	105975	100.000	8742	1085	1.048	--
总计		105975	100.000	8742			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-560-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:02:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

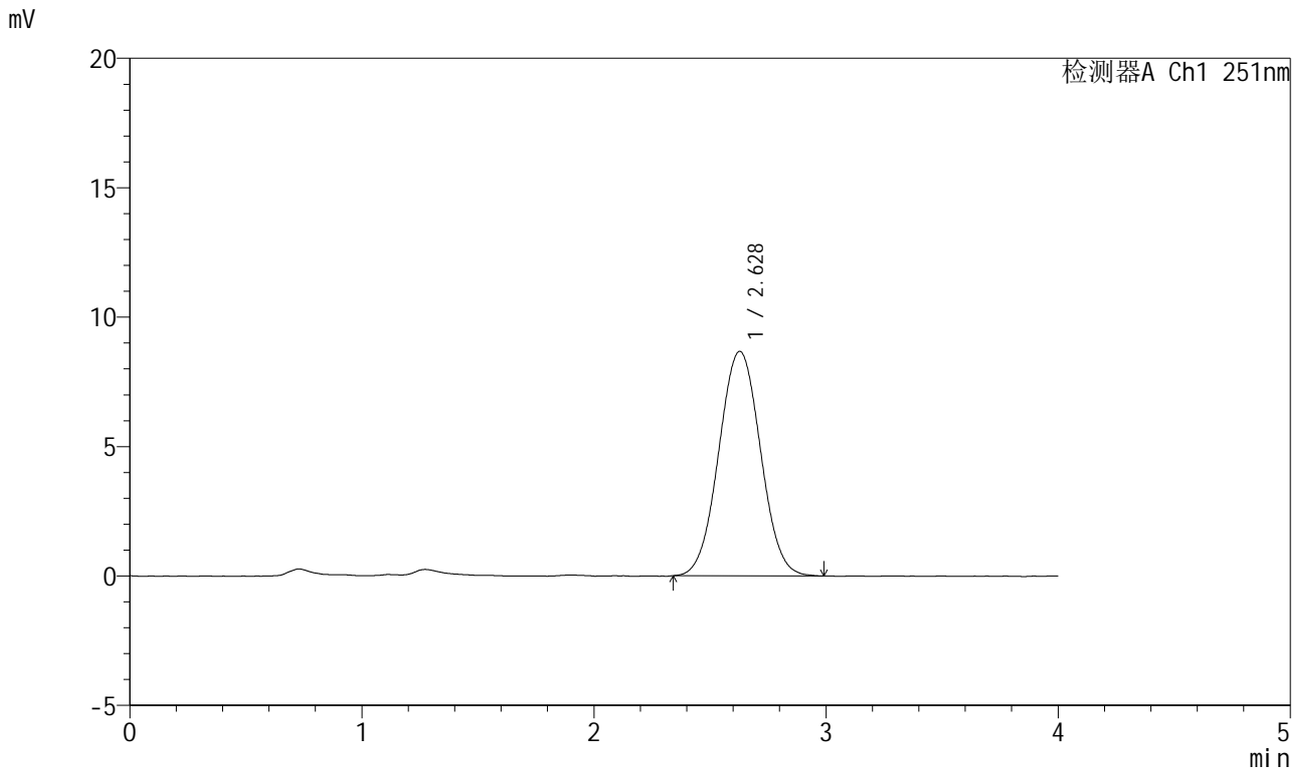
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	105121	100.000	8569	1051	1.044	--
总计		105121	100.000	8569			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-561-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:07:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

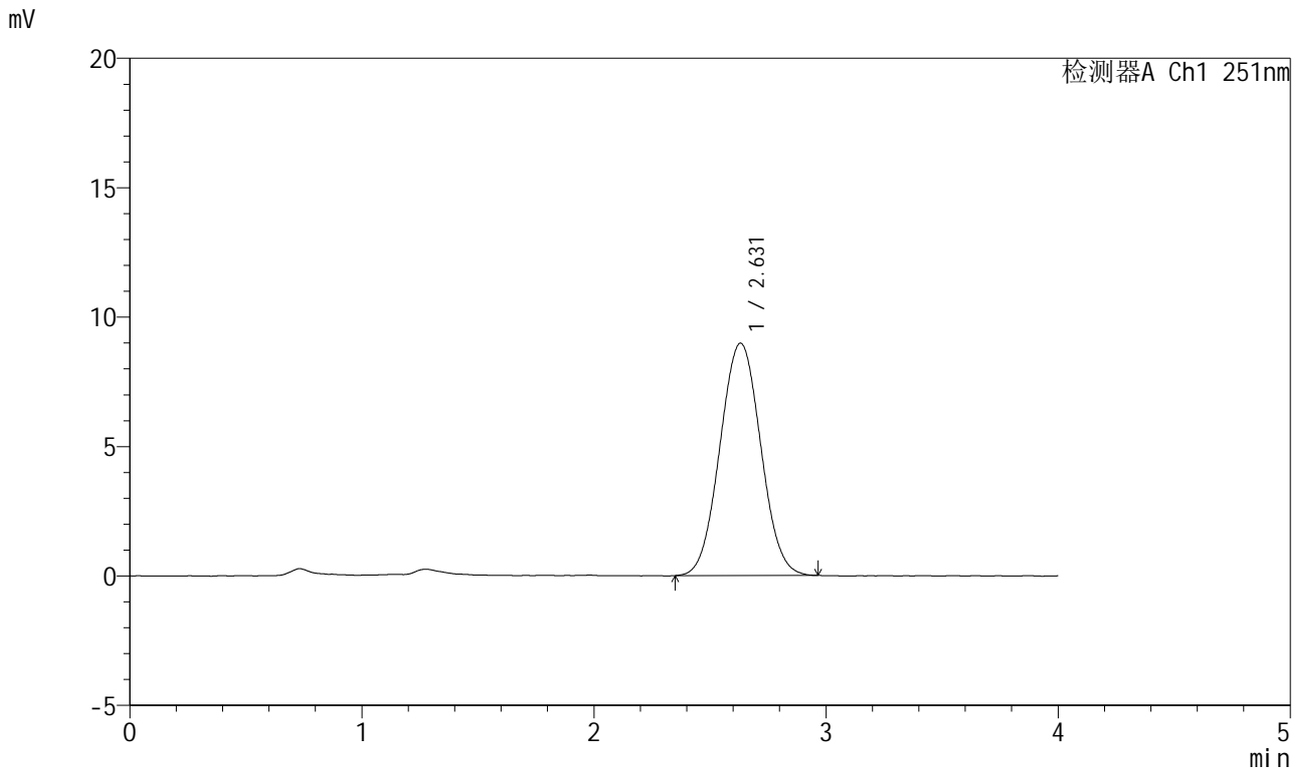
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	108300	100.000	8673	1035	1.027	--
总计		108300	100.000	8673			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-562-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:11:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

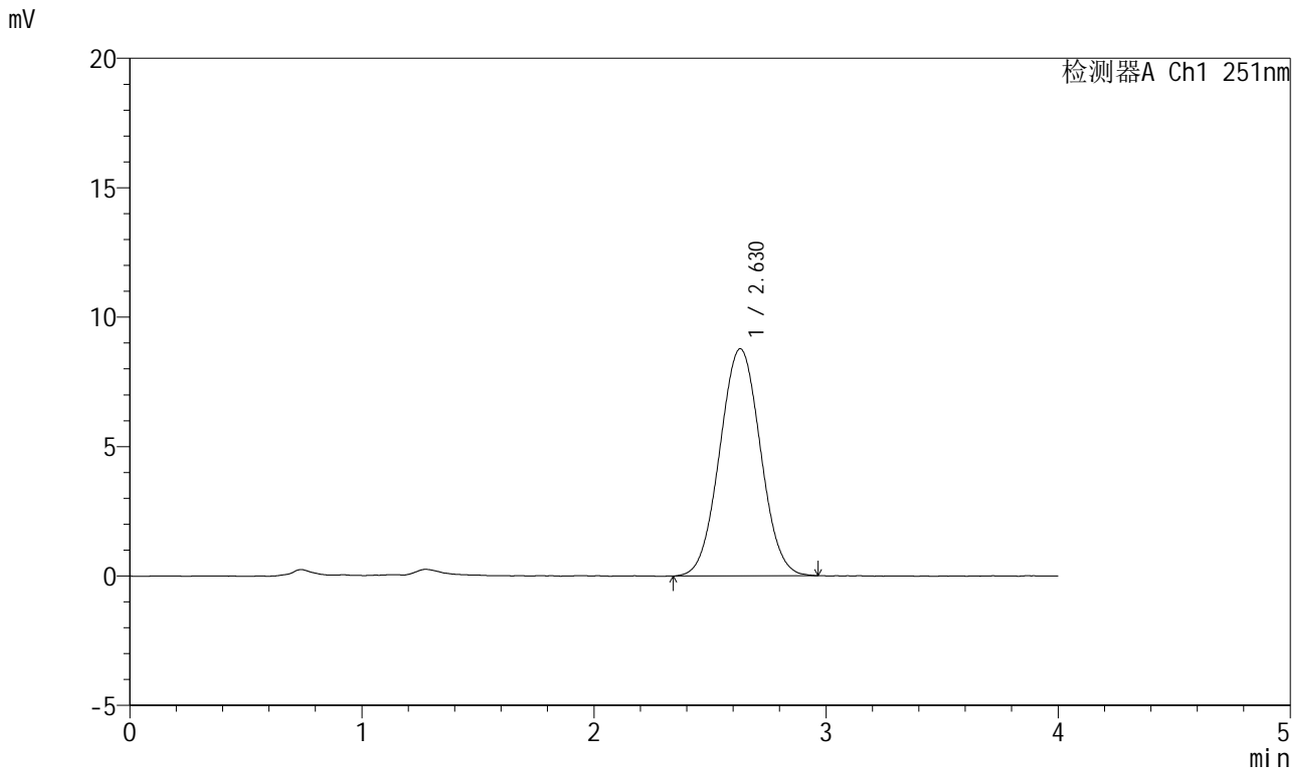
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	109608	100.000	8978	1072	1.035	--
总计		109608	100.000	8978			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-563-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:15:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

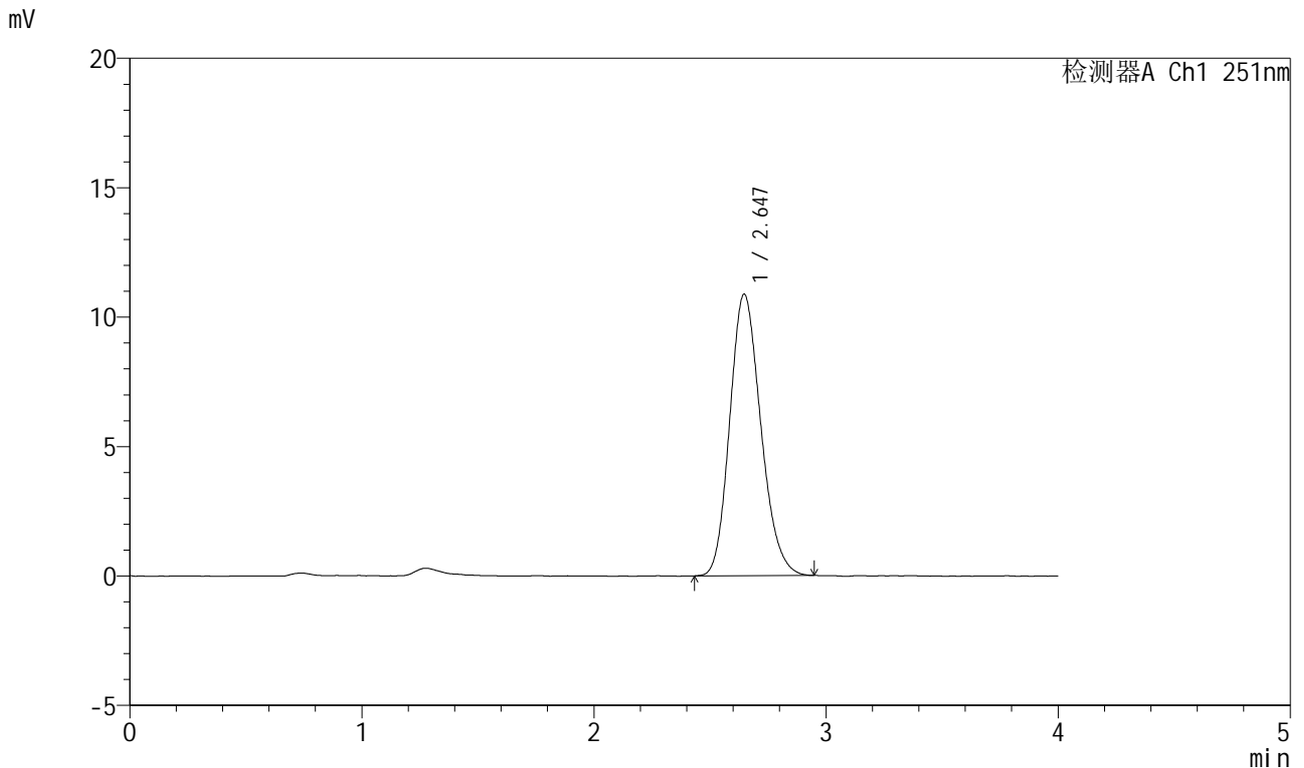
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	106897	100.000	8775	1081	1.031	--
总计		106897	100.000	8775			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-564-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:20:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

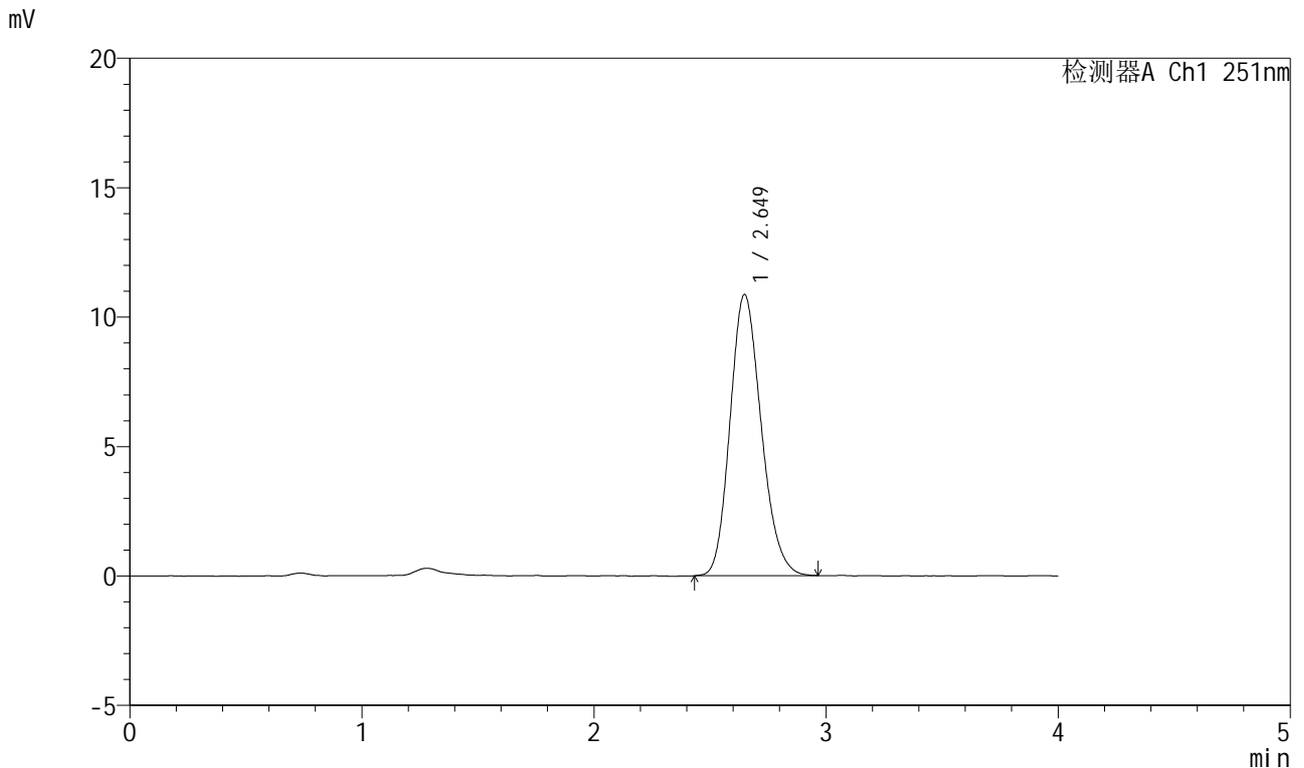
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	101204	100.000	10881	1872	1.178	--
总计		101204	100.000	10881			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-565-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:24:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	101345	100.000	10862	1865	1.176	--
总计		101345	100.000	10862			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

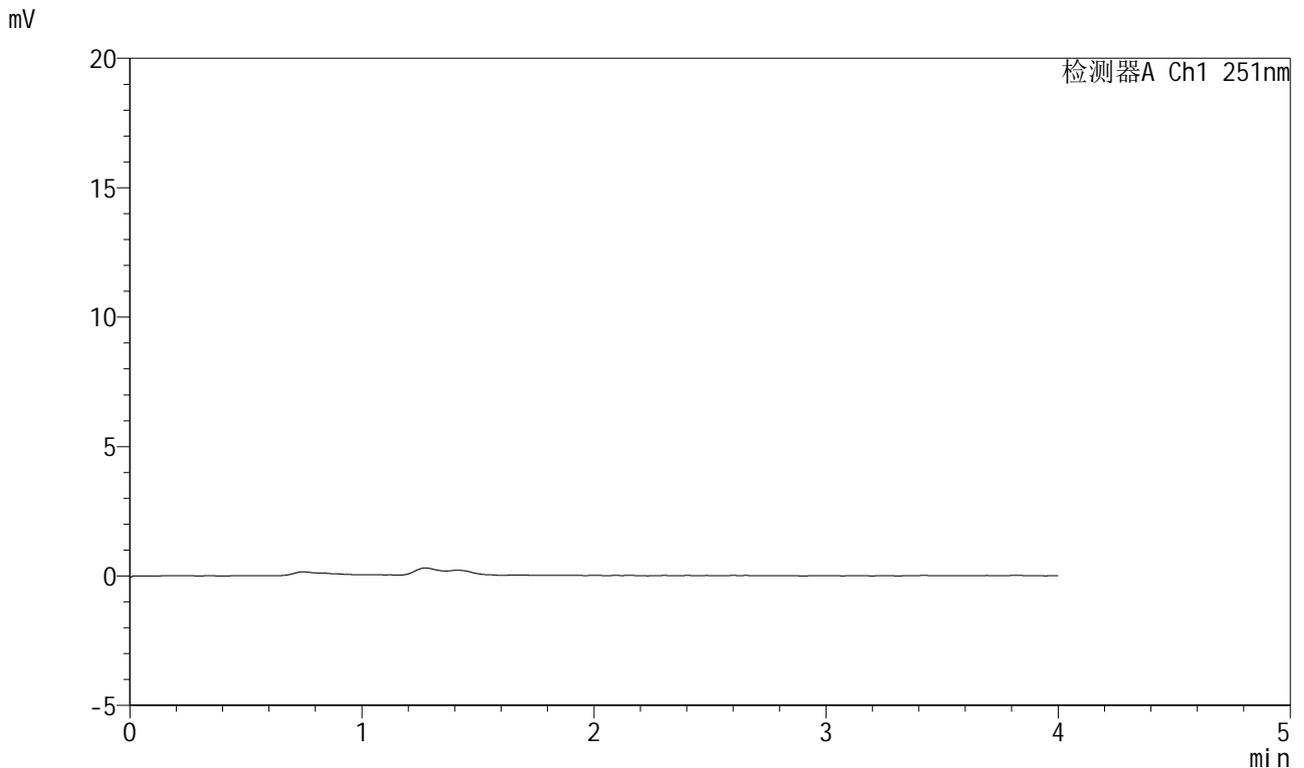


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-566-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:28:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

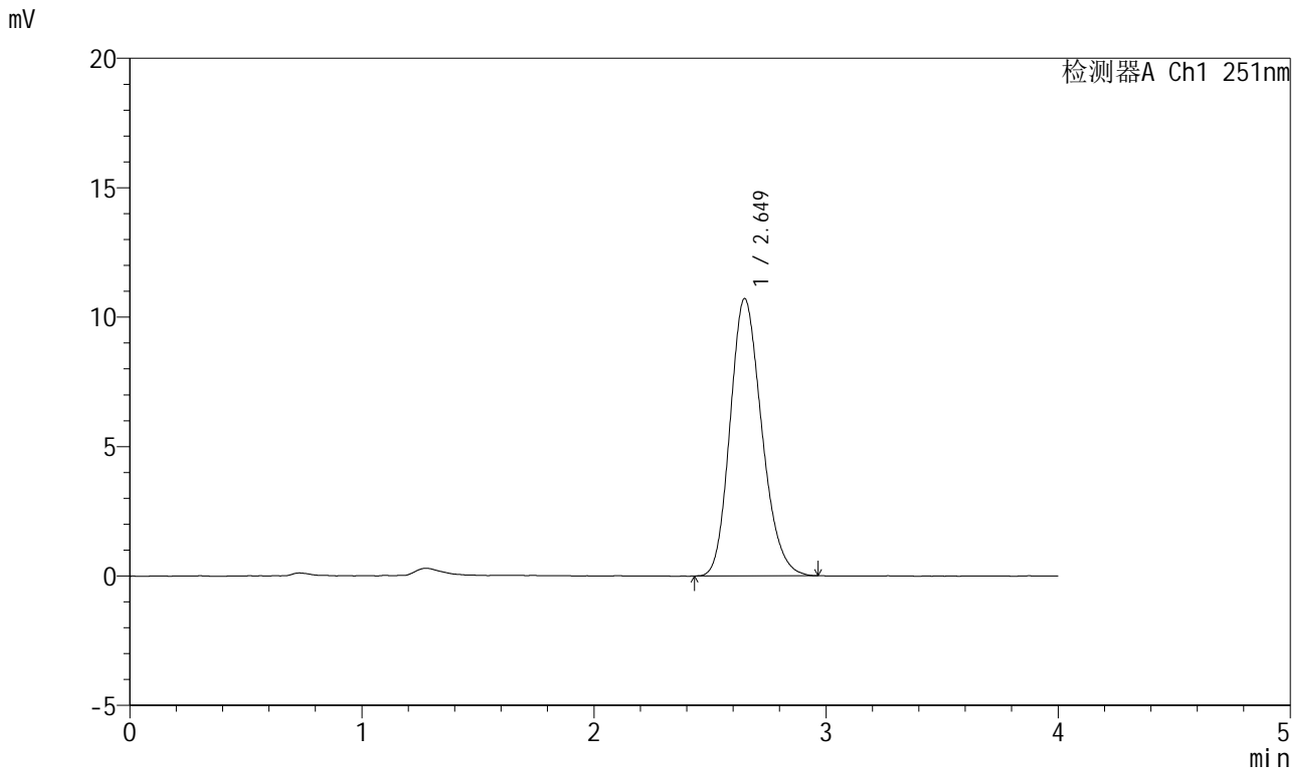
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-567-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:33:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	101519	100.000	10709	1806	1.192	--
总计		101519	100.000	10709			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

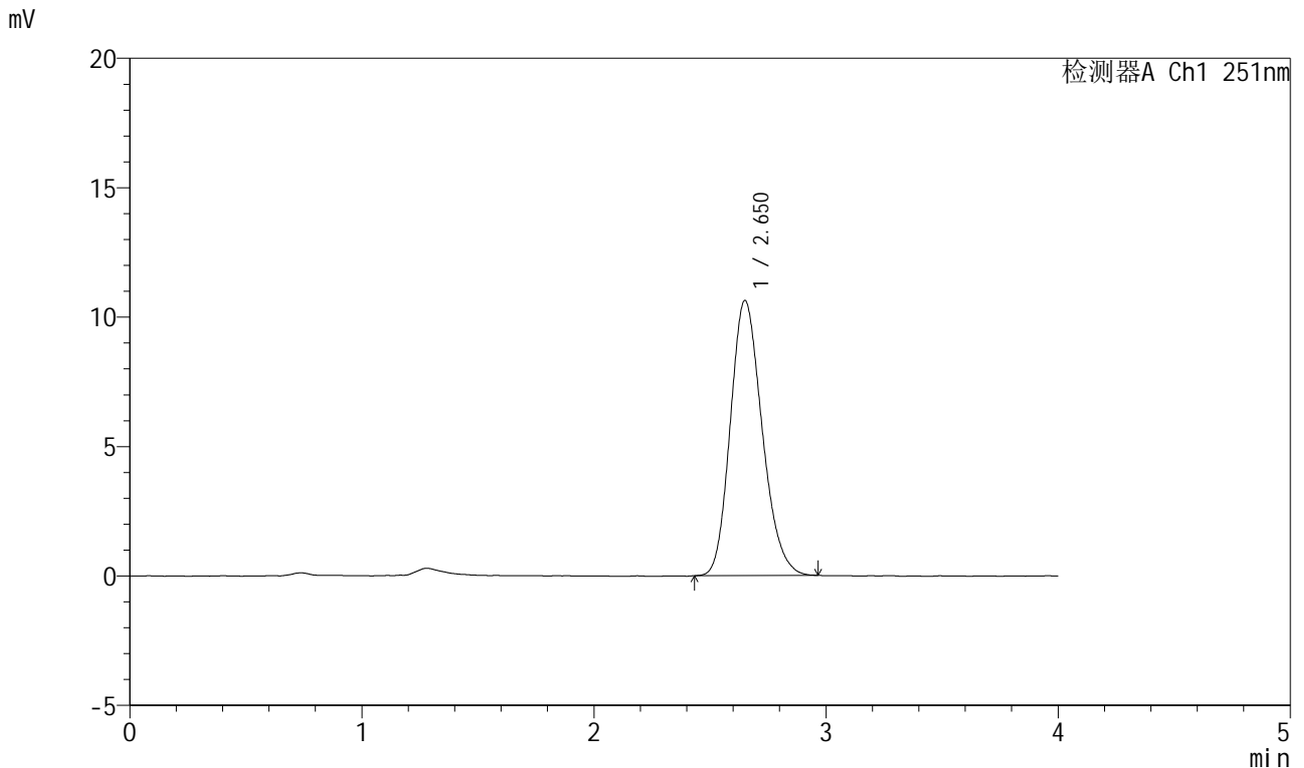


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-568-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:37:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

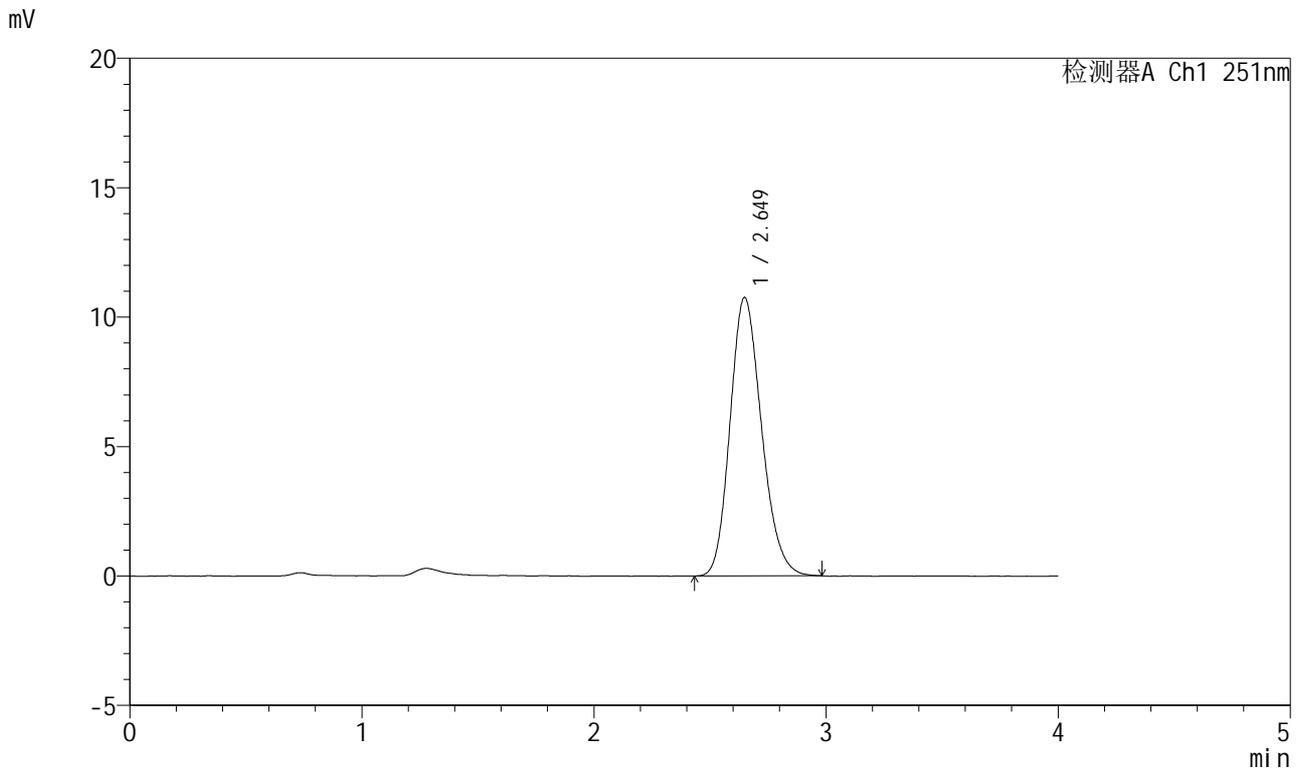
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	101159	100.000	10611	1793	1.192	--
总计		101159	100.000	10611			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-54916批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-569-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:42:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

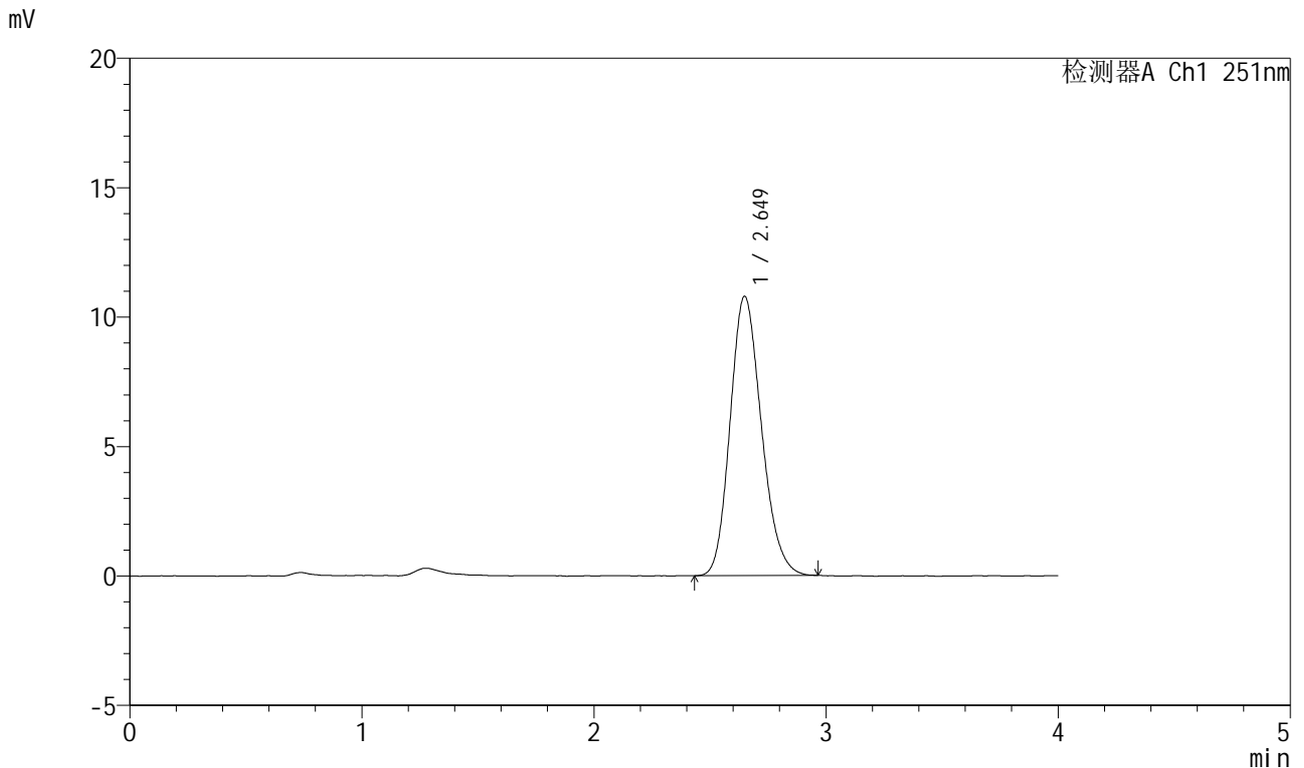
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	101501	100.000	10755	1833	1.185	--
总计		101501	100.000	10755			

图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-570-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:46:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:51:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

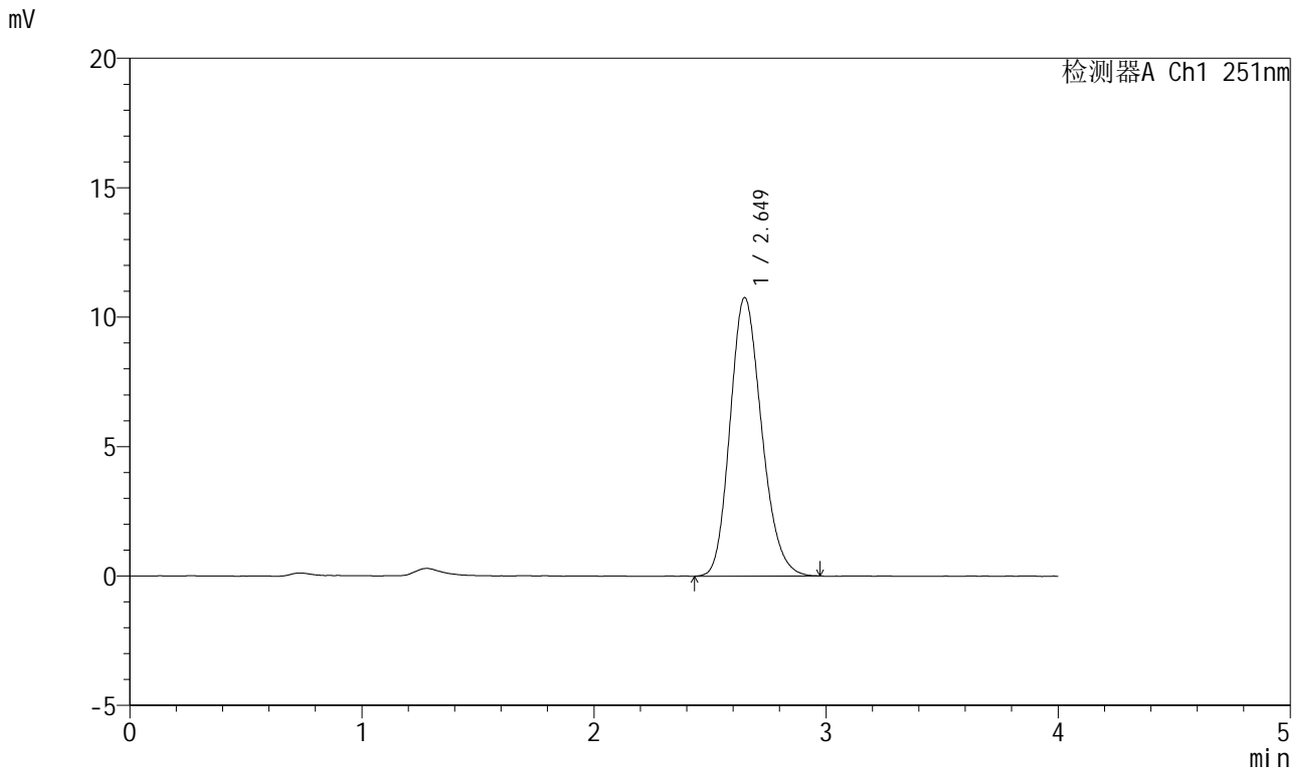
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	101256	100.000	10787	1845	1.180	--
总计		101256	100.000	10787			

图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-571-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:51:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

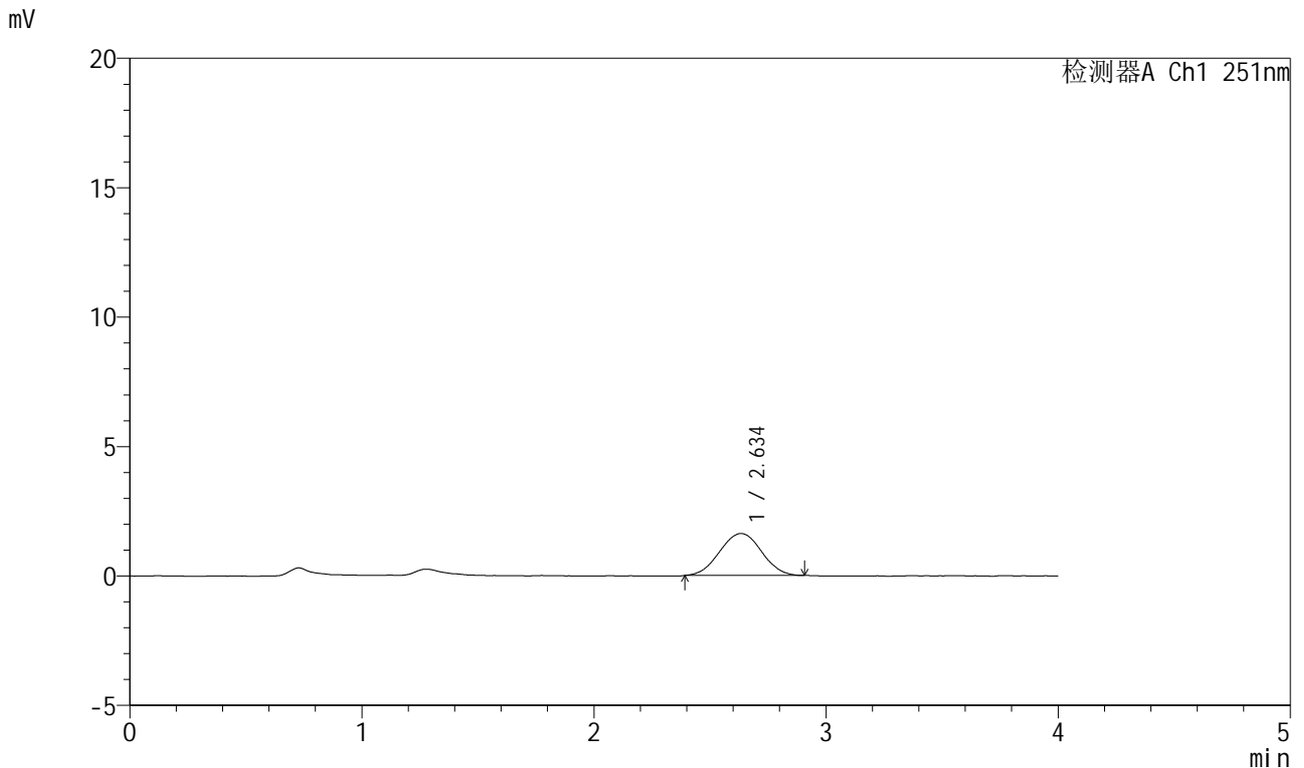
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	101557	100.000	10756	1832	1.184	--
总计		101557	100.000	10756			

图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-572-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:55:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

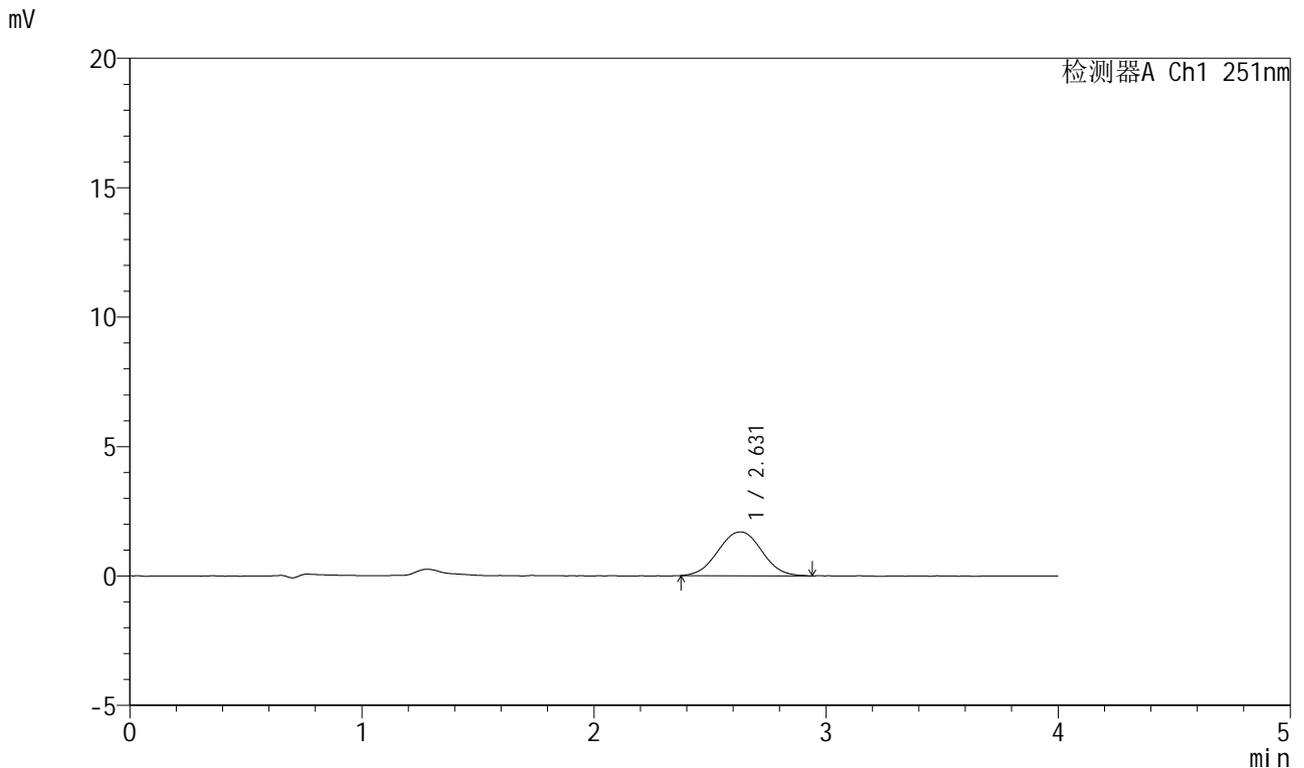
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	20315	100.000	1620	1009	1.014	--
总计		20315	100.000	1620			

图175 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-573-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/18 23:59:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

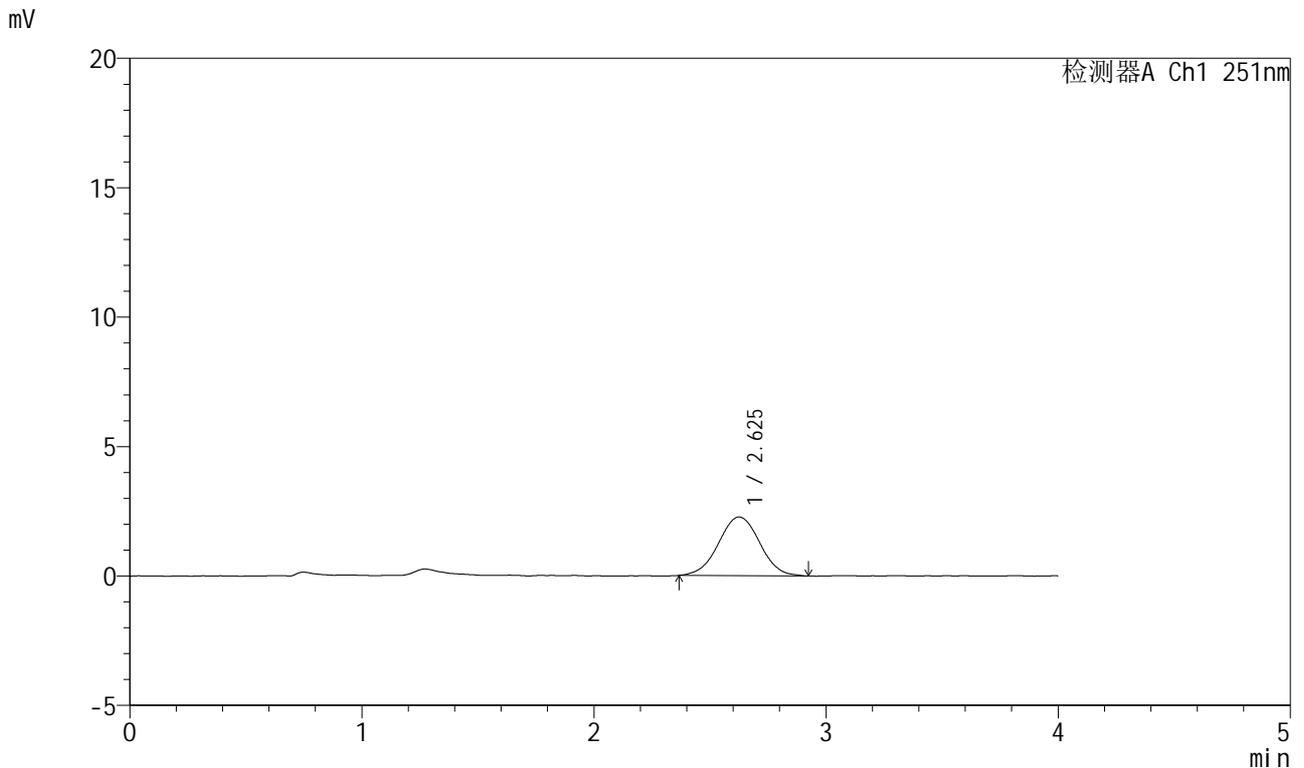
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	22168	100.000	1696	951	1.018	--
总计		22168	100.000	1696			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-574-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:04:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	27964	100.000	2266	1067	1.006	--
总计		27964	100.000	2266			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

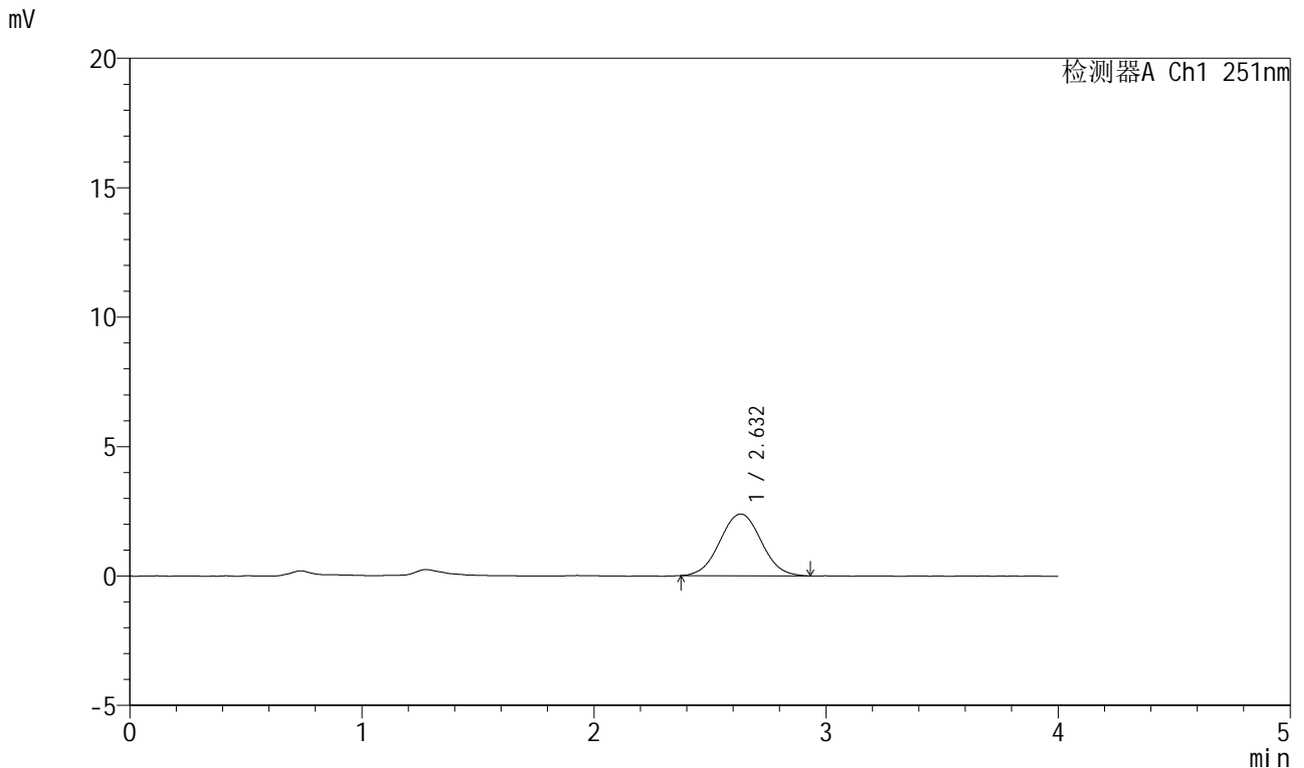


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-575-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:08:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

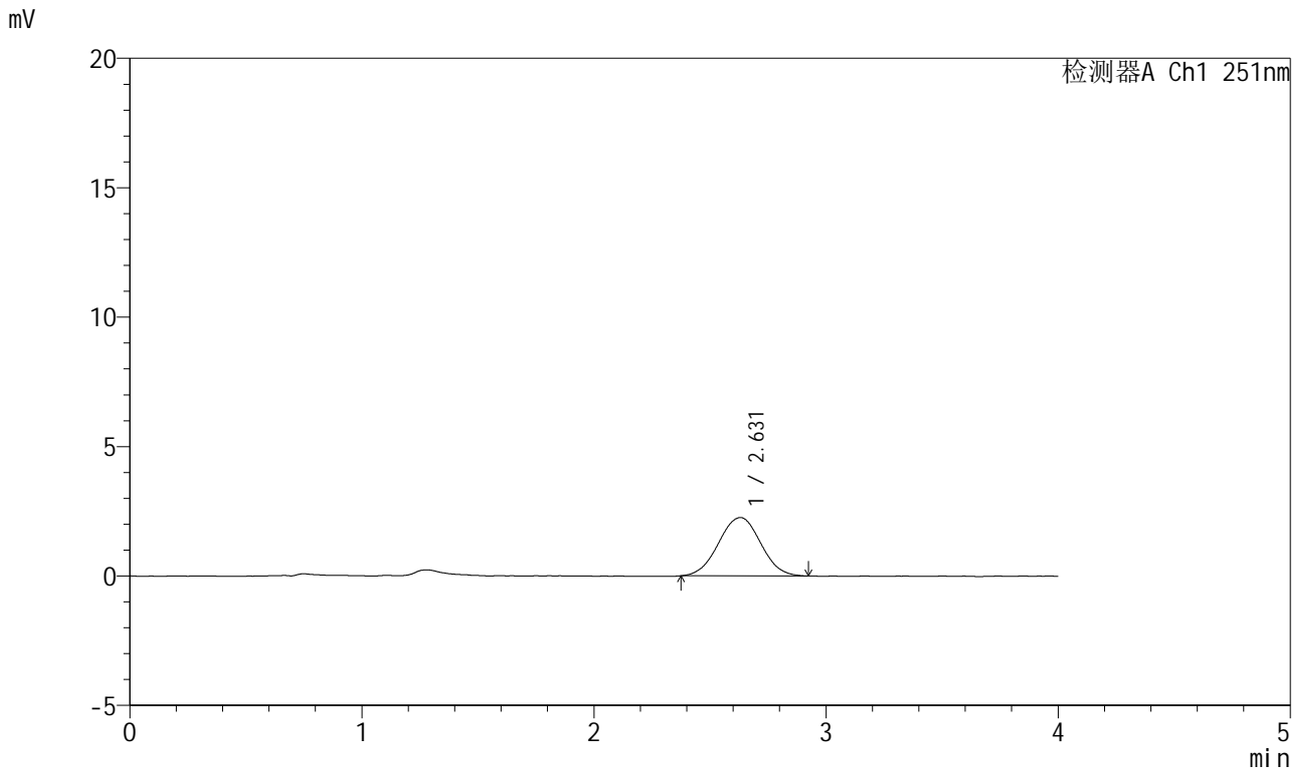
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	29443	100.000	2382	1057	1.025	--
总计		29443	100.000	2382			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-576-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:12:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

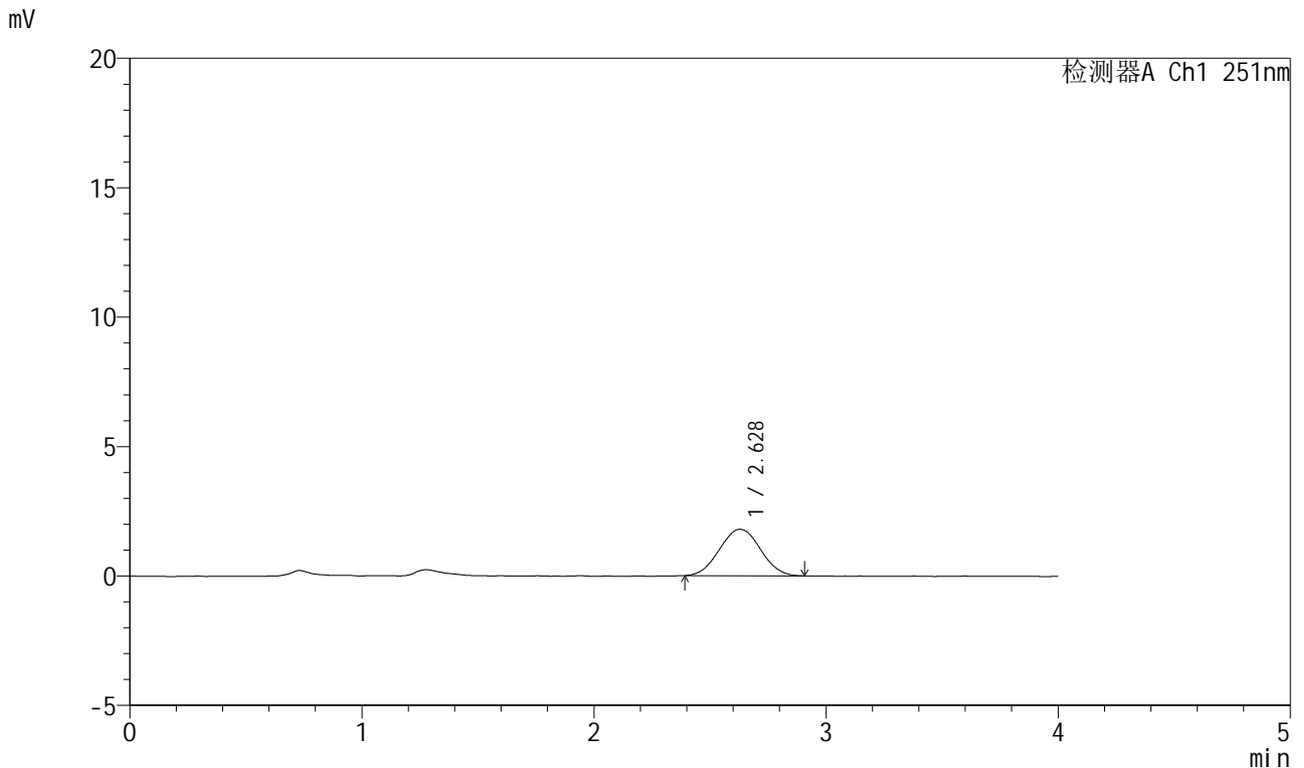
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	28430	100.000	2257	1006	1.006	--
总计		28430	100.000	2257			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-577-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:17:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

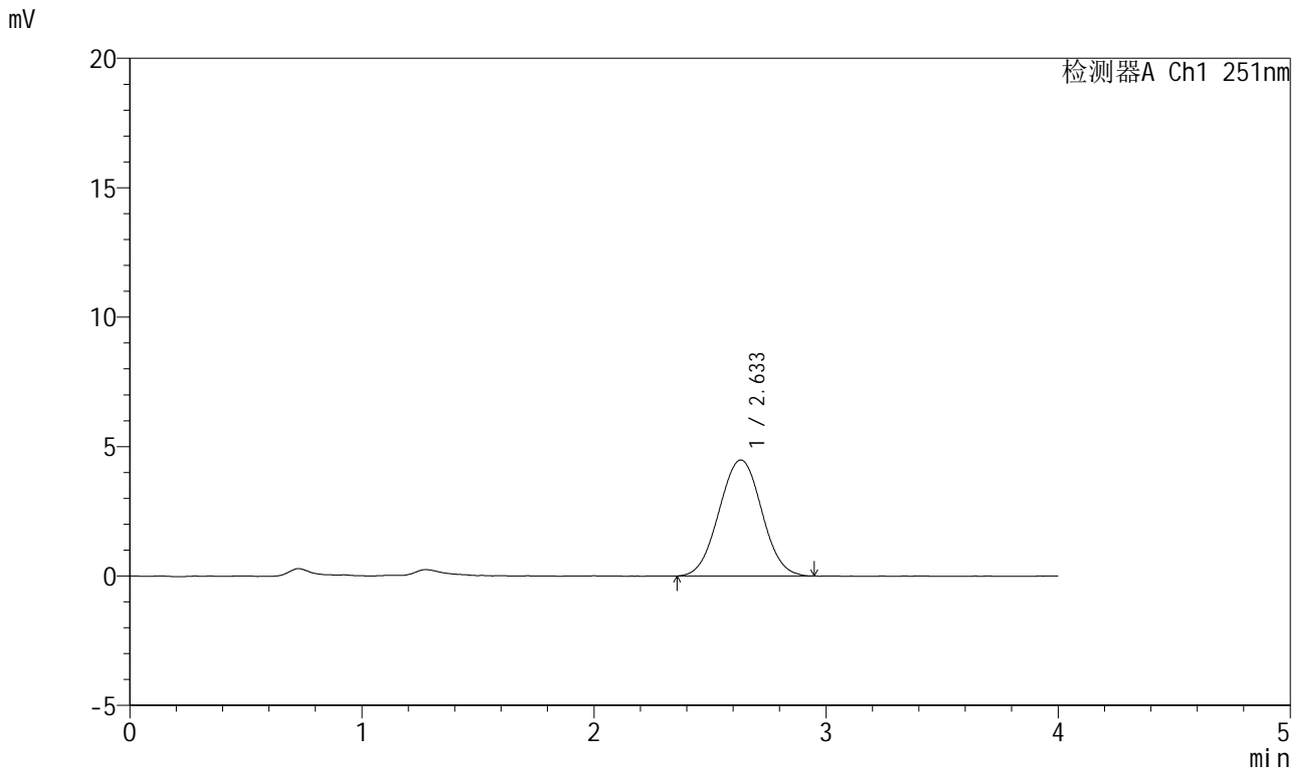
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	22063	100.000	1797	1042	1.032	--
总计		22063	100.000	1797			

图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-578-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:21:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

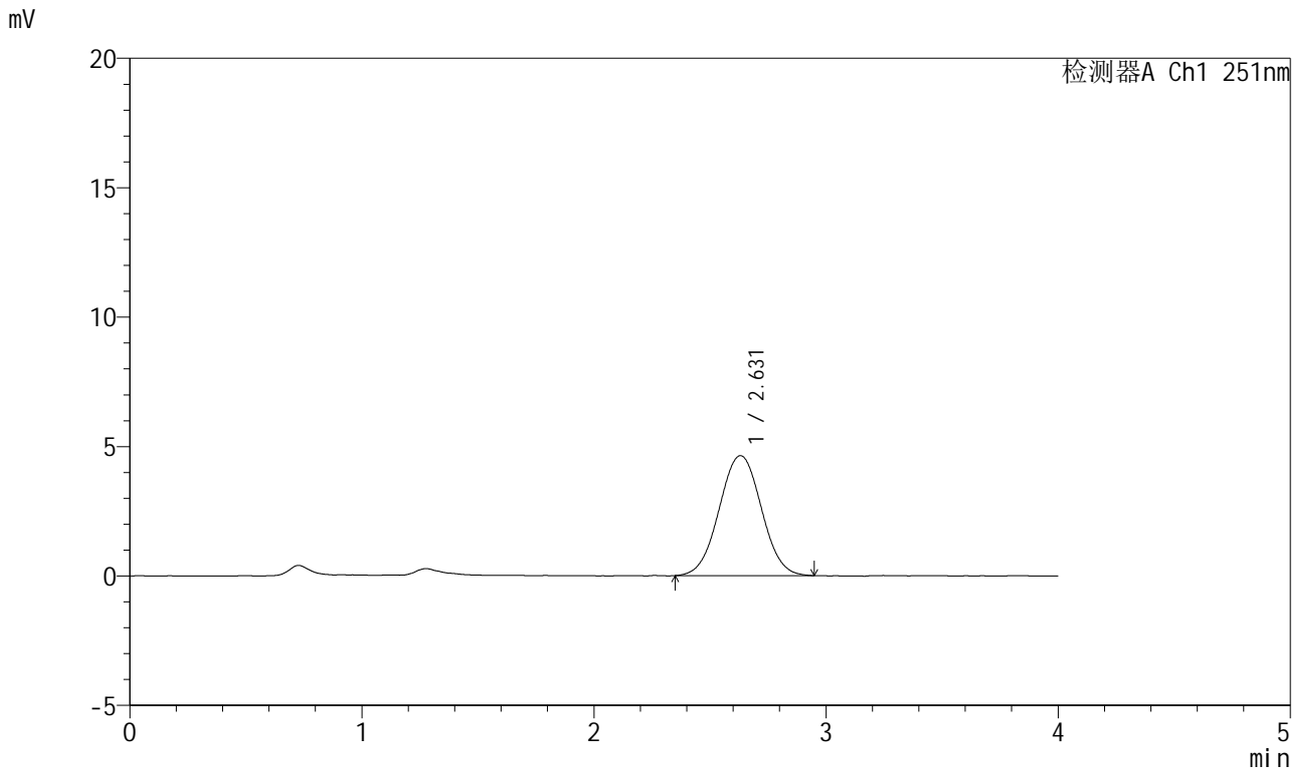
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	57169	100.000	4480	981	1.018	--
总计		57169	100.000	4480			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-579-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:26:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

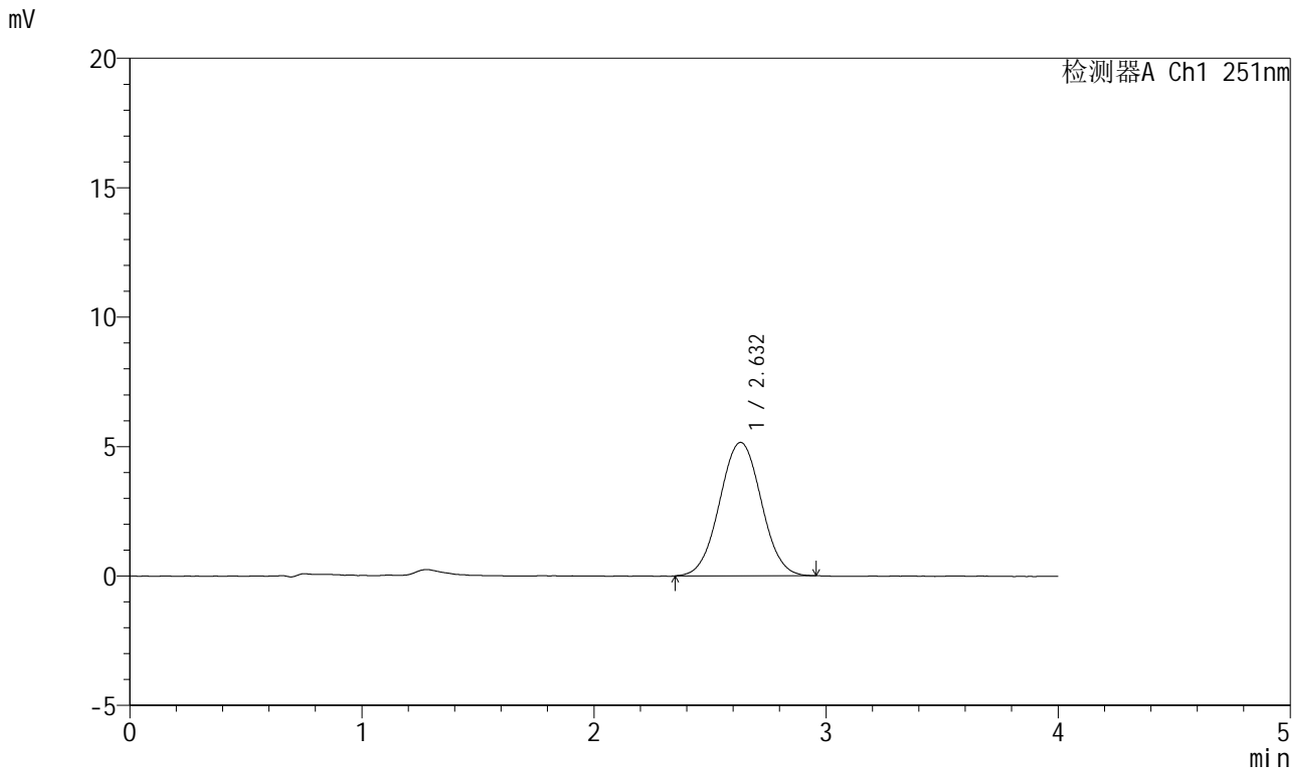
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	58580	100.000	4633	1006	1.022	--
总计		58580	100.000	4633			

图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-580-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:30:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

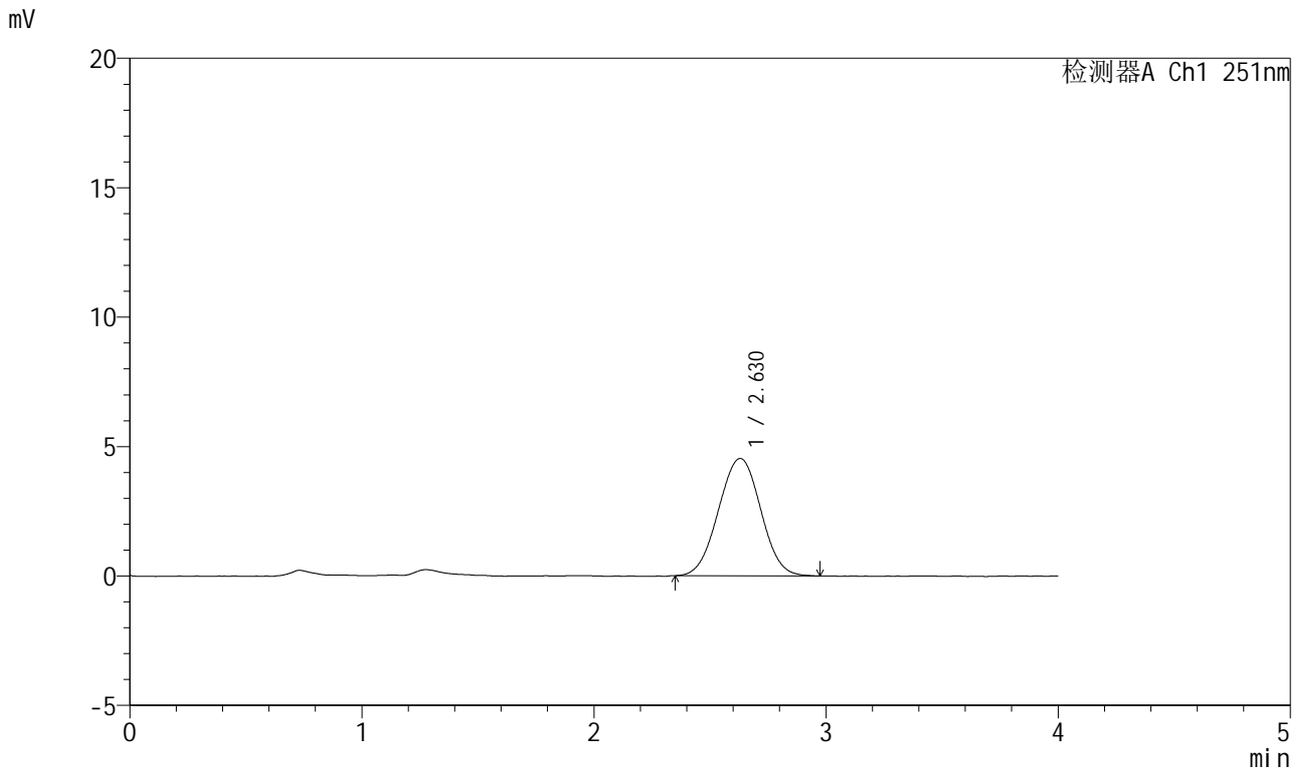
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	64291	100.000	5156	1041	1.023	--
总计		64291	100.000	5156			

图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-581-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:34:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	57387	100.000	4534	993	1.008	--
总计		57387	100.000	4534			

图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

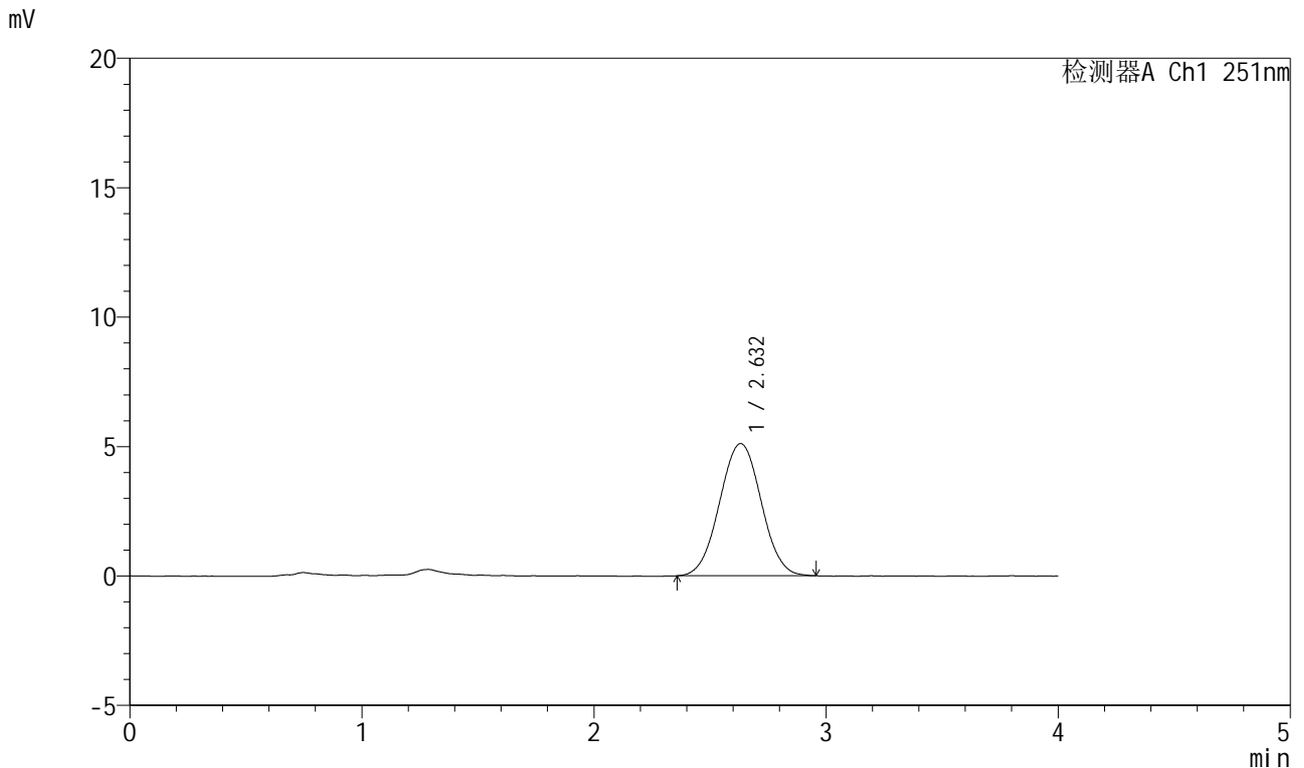


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-582-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:39:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

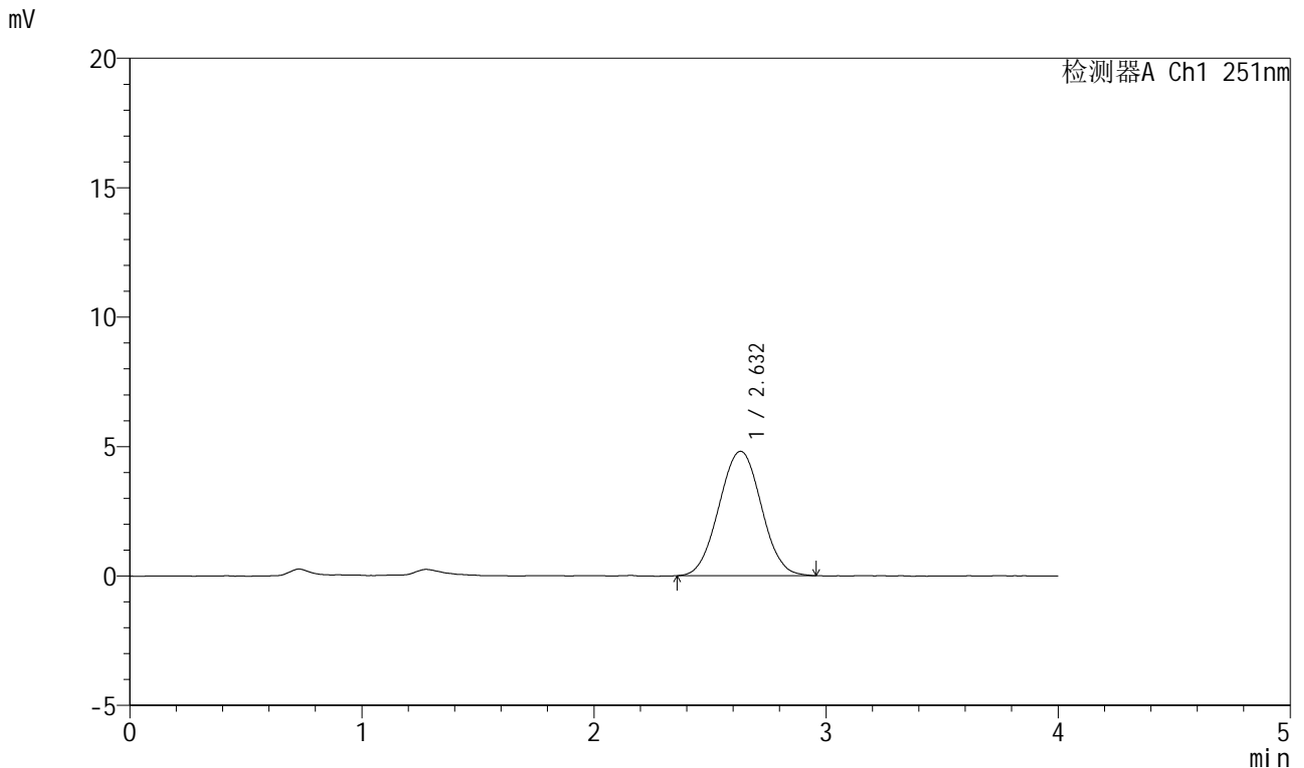
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	63552	100.000	5106	1028	1.019	--
总计		63552	100.000	5106			

图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-583-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:43:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

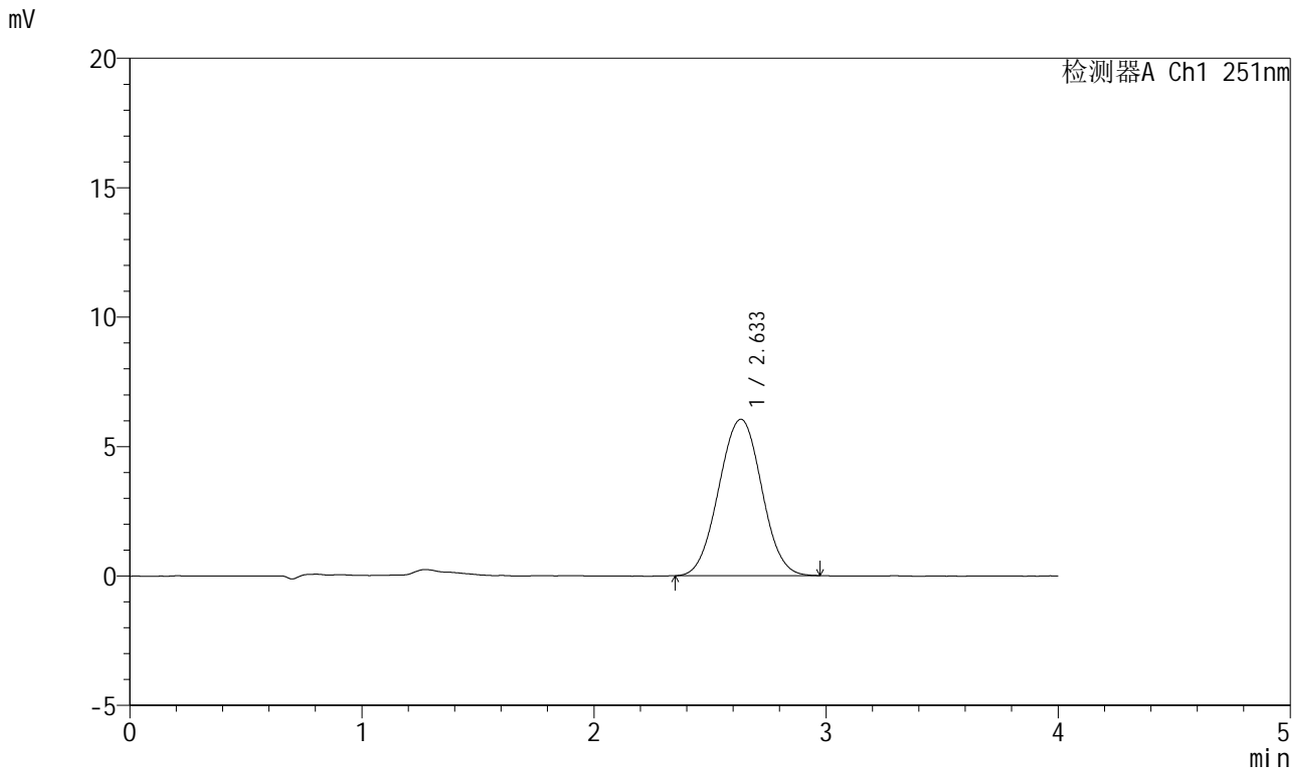
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	60886	100.000	4806	989	1.022	--
总计		60886	100.000	4806			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-584-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:48:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

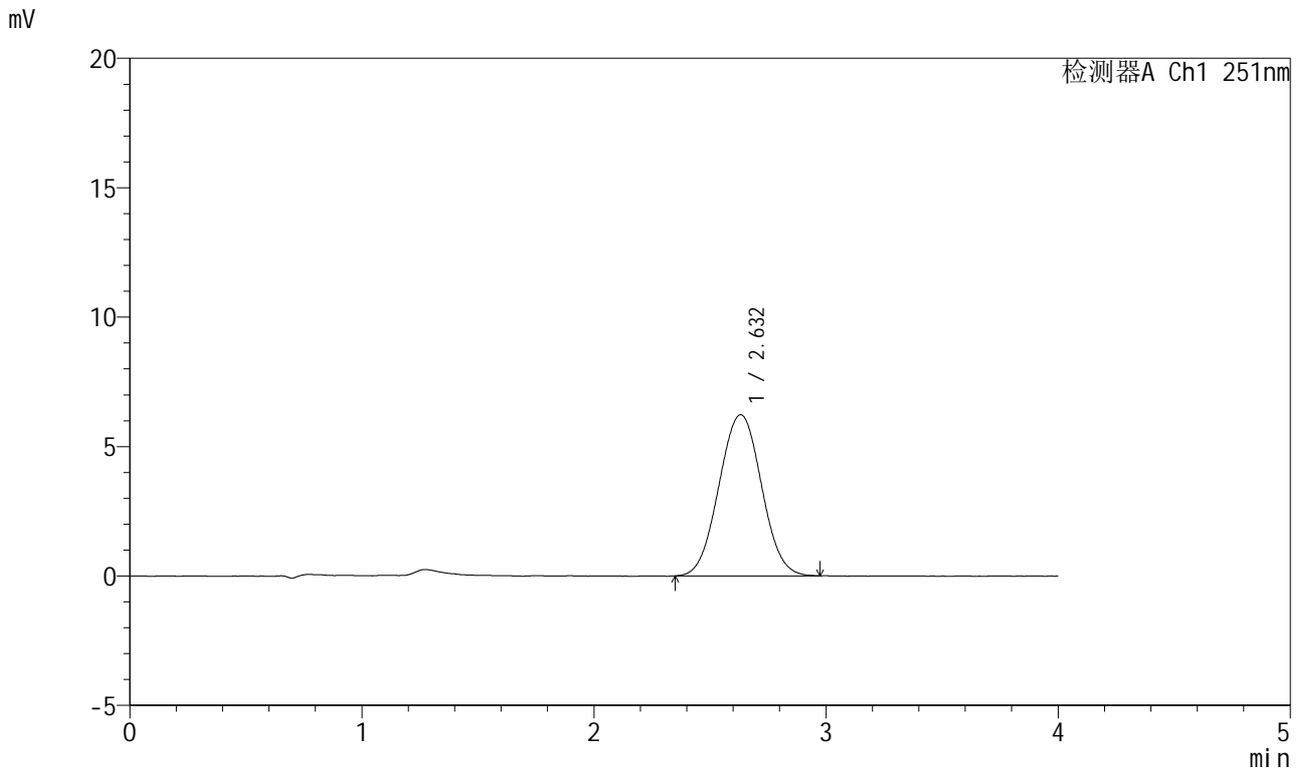
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	77459	100.000	6041	973	1.015	--
总计		77459	100.000	6041			

图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-585-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:52:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

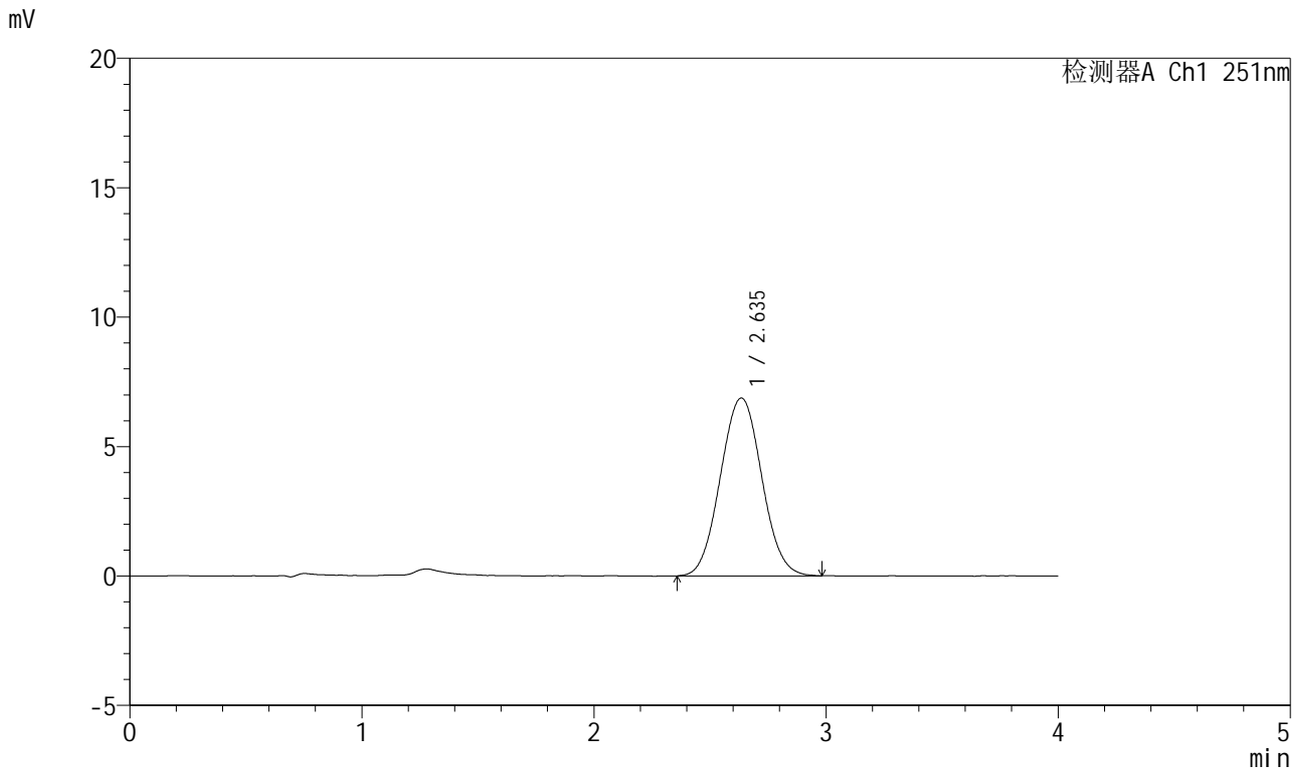
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	79305	100.000	6225	987	1.025	--
总计		79305	100.000	6225			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-586-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 00:56:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	85128	100.000	6866	1046	1.044	--
总计		85128	100.000	6866			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

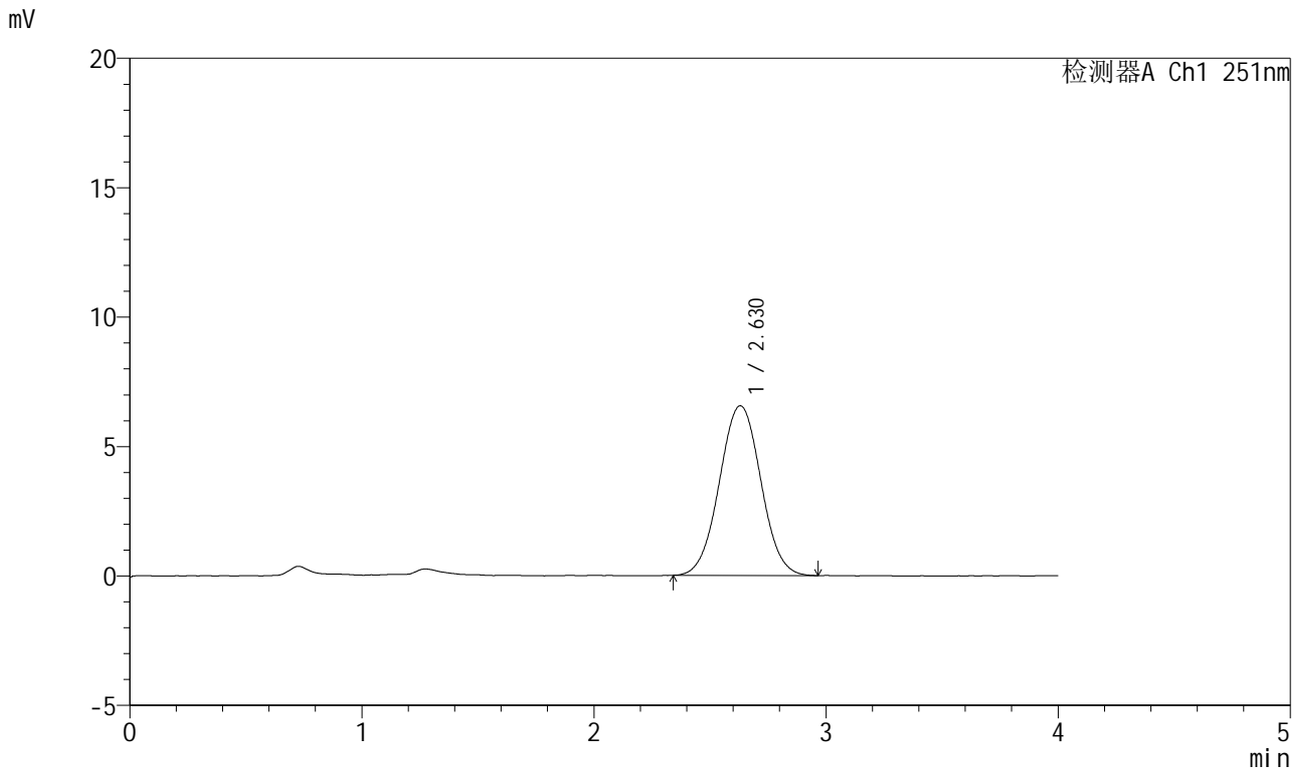


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-587-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:01:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

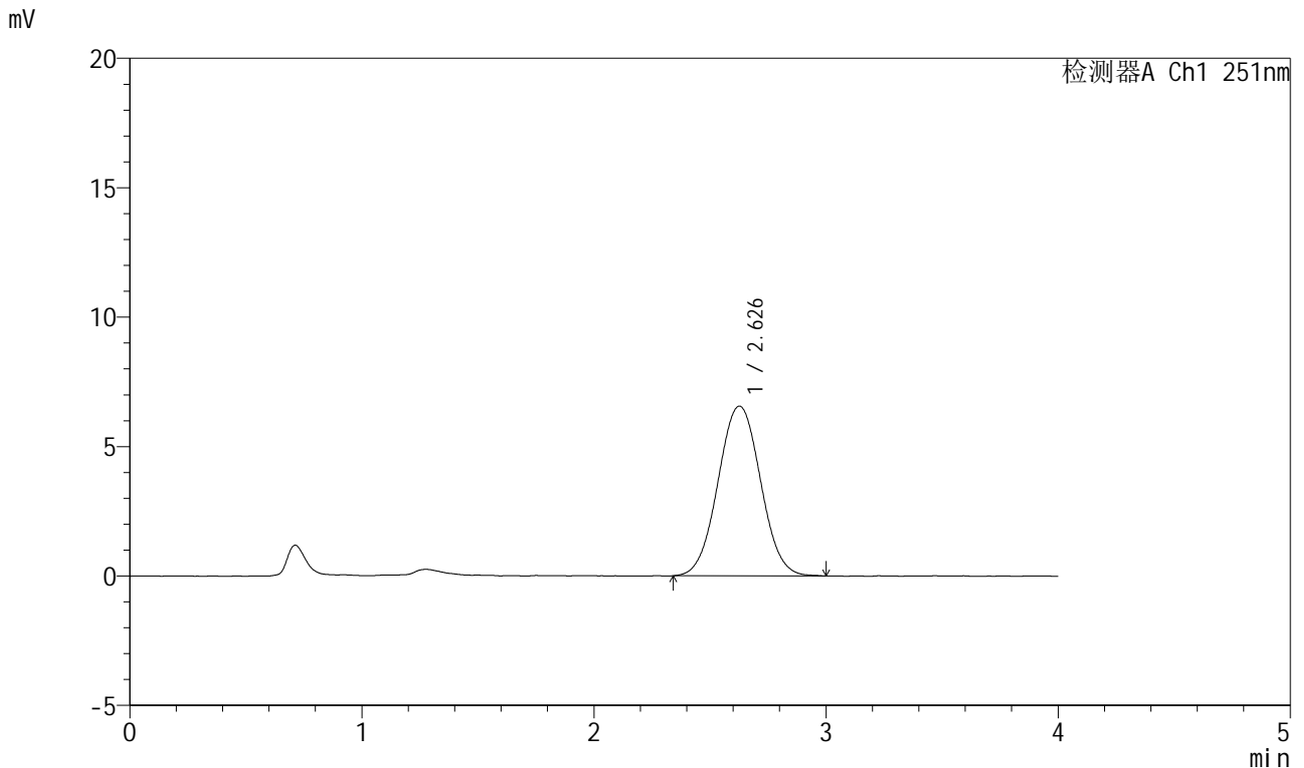
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	81362	100.000	6557	1054	1.024	--
总计		81362	100.000	6557			

图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-588-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:05:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

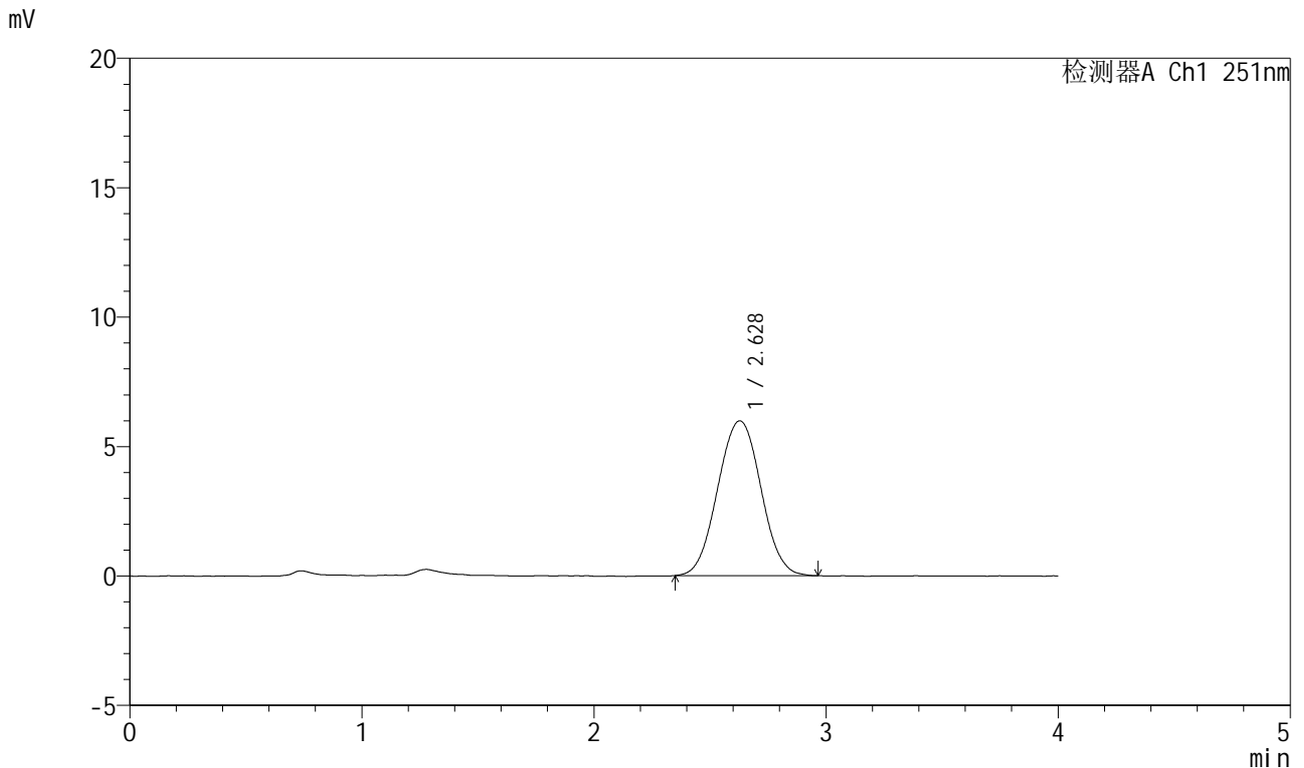
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	83505	100.000	6554	1004	1.028	--
总计		83505	100.000	6554			

图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-589-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:09:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

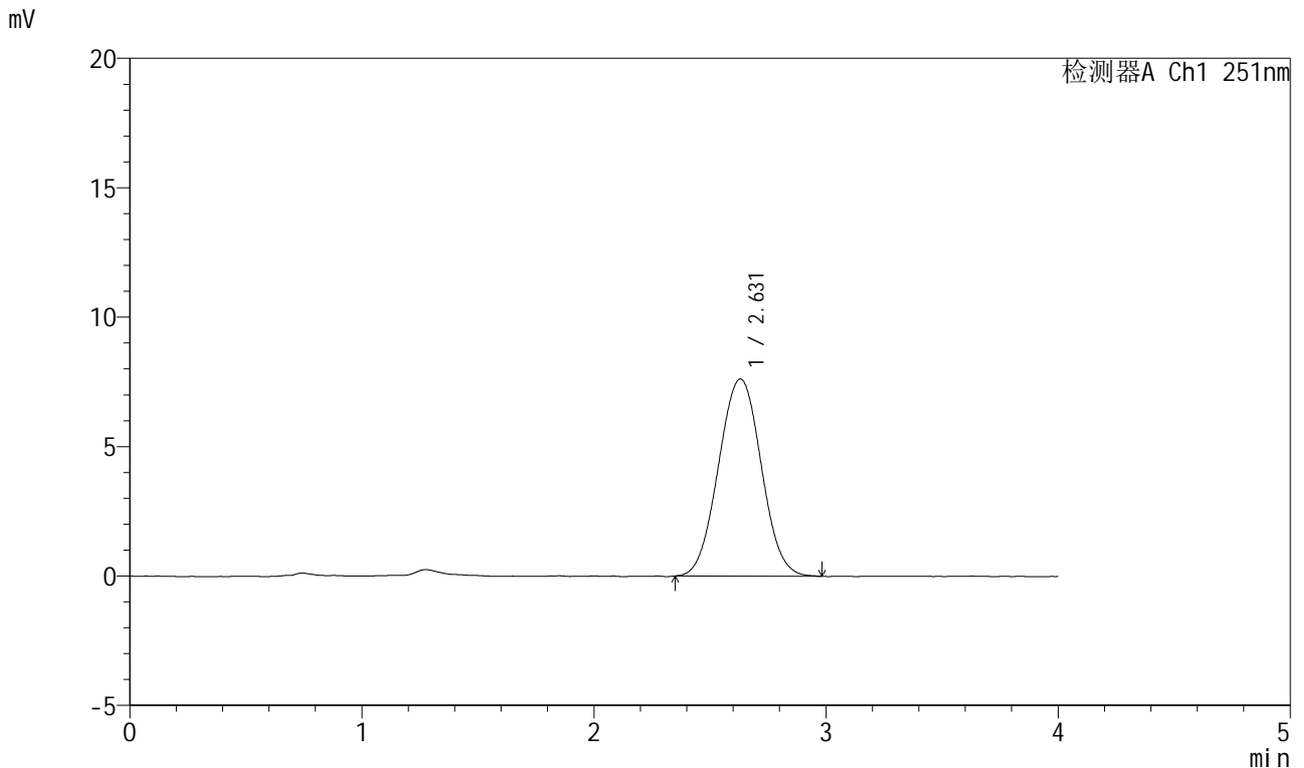
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	77300	100.000	5980	957	1.023	--
总计		77300	100.000	5980			

图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-590-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:14:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	97496	100.000	7622	979	1.022	--
总计		97496	100.000	7622			

图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

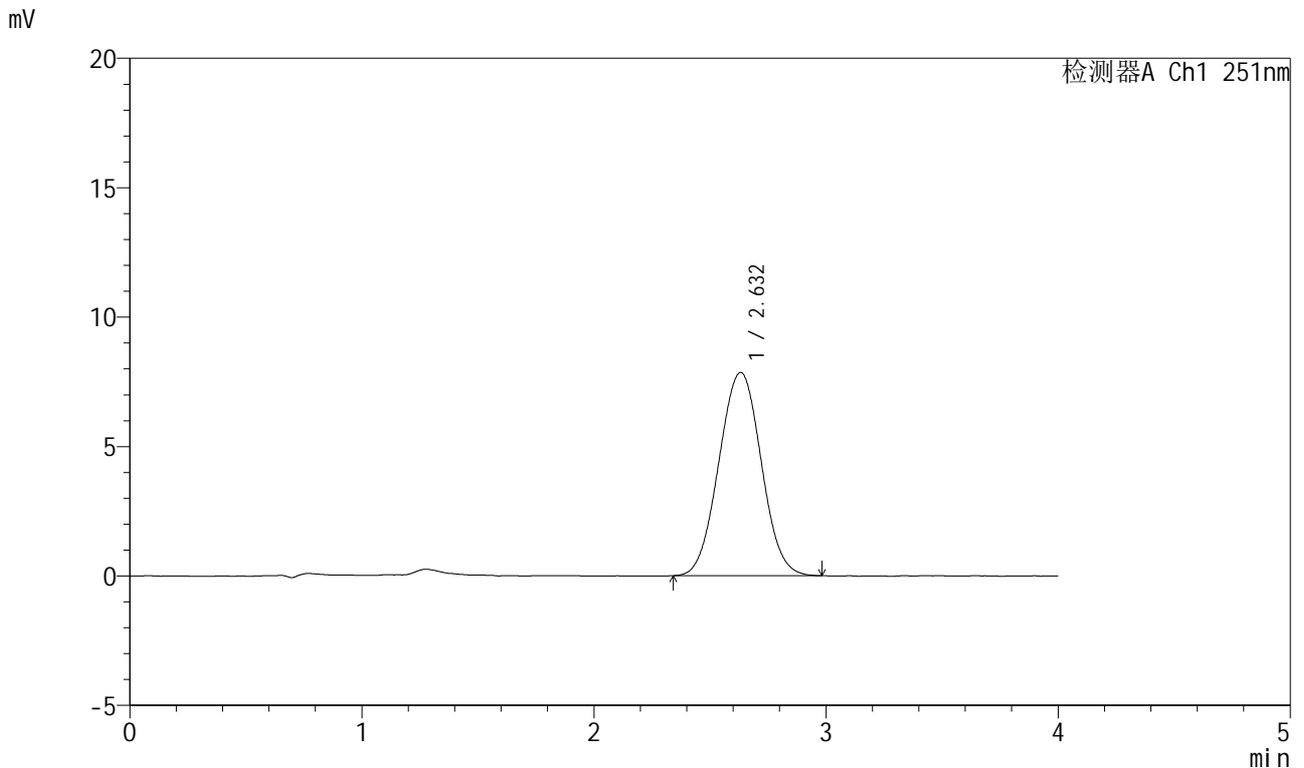


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-591-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:18:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:52:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	99578	100.000	7856	990	1.021	--
总计		99578	100.000	7856			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

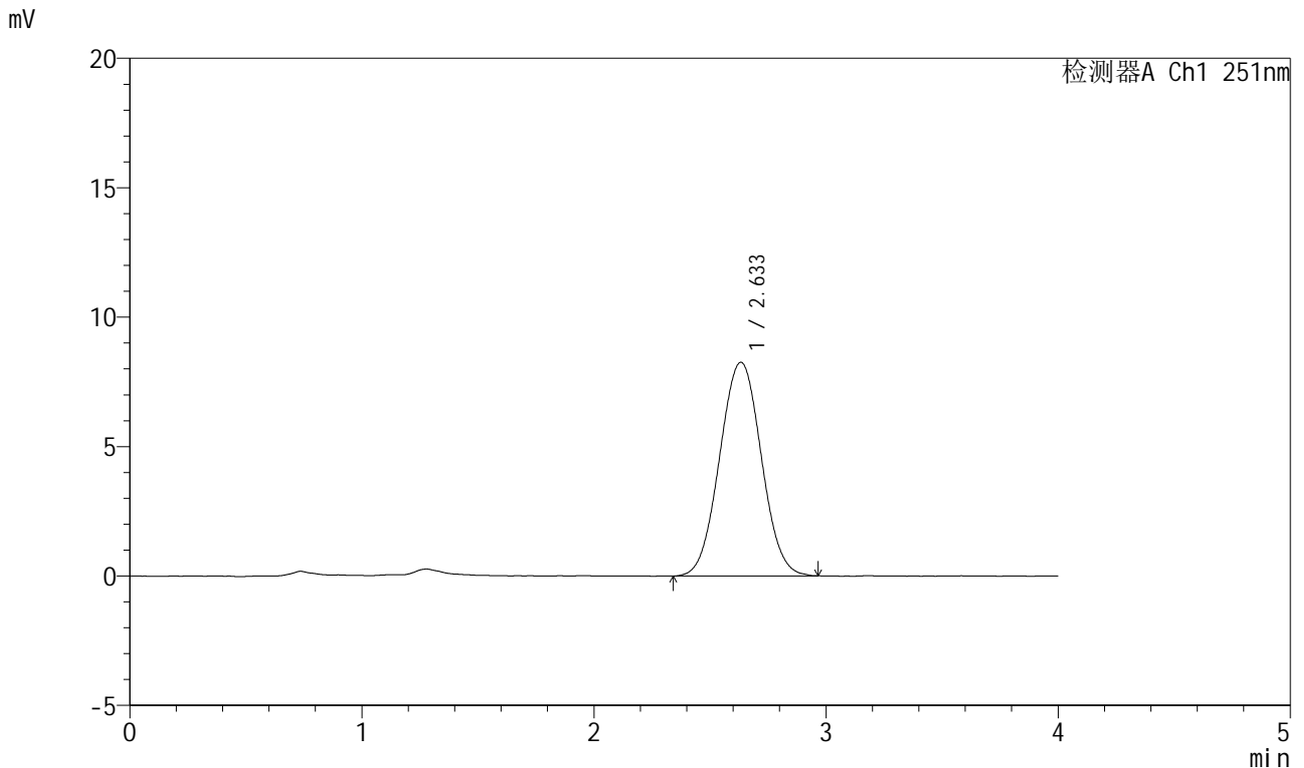


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-592-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:23:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

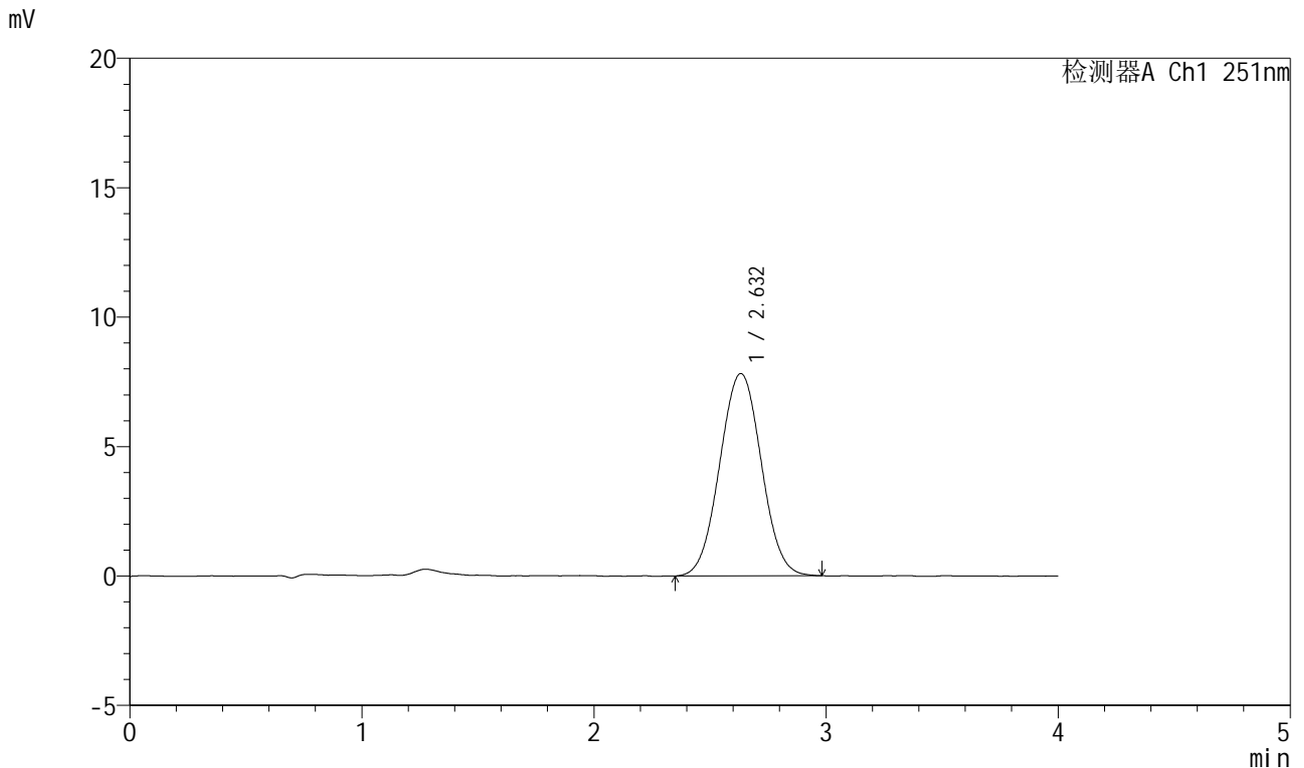
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	102928	100.000	8253	1042	1.025	--
总计		102928	100.000	8253			

图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-593-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:27:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	97128	100.000	7814	1035	1.027	--
总计		97128	100.000	7814			

图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

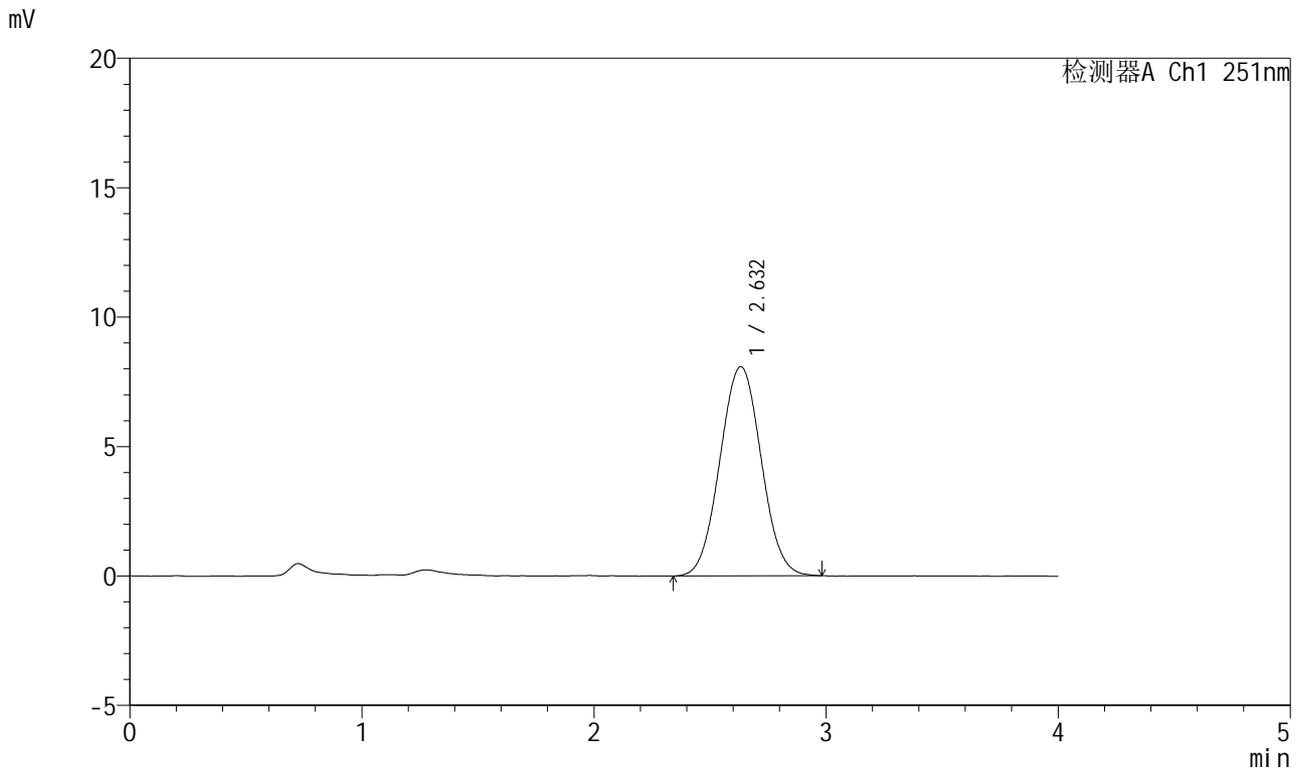


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-594-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:31:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	99829	100.000	8079	1044	1.033	--
总计		99829	100.000	8079			

图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

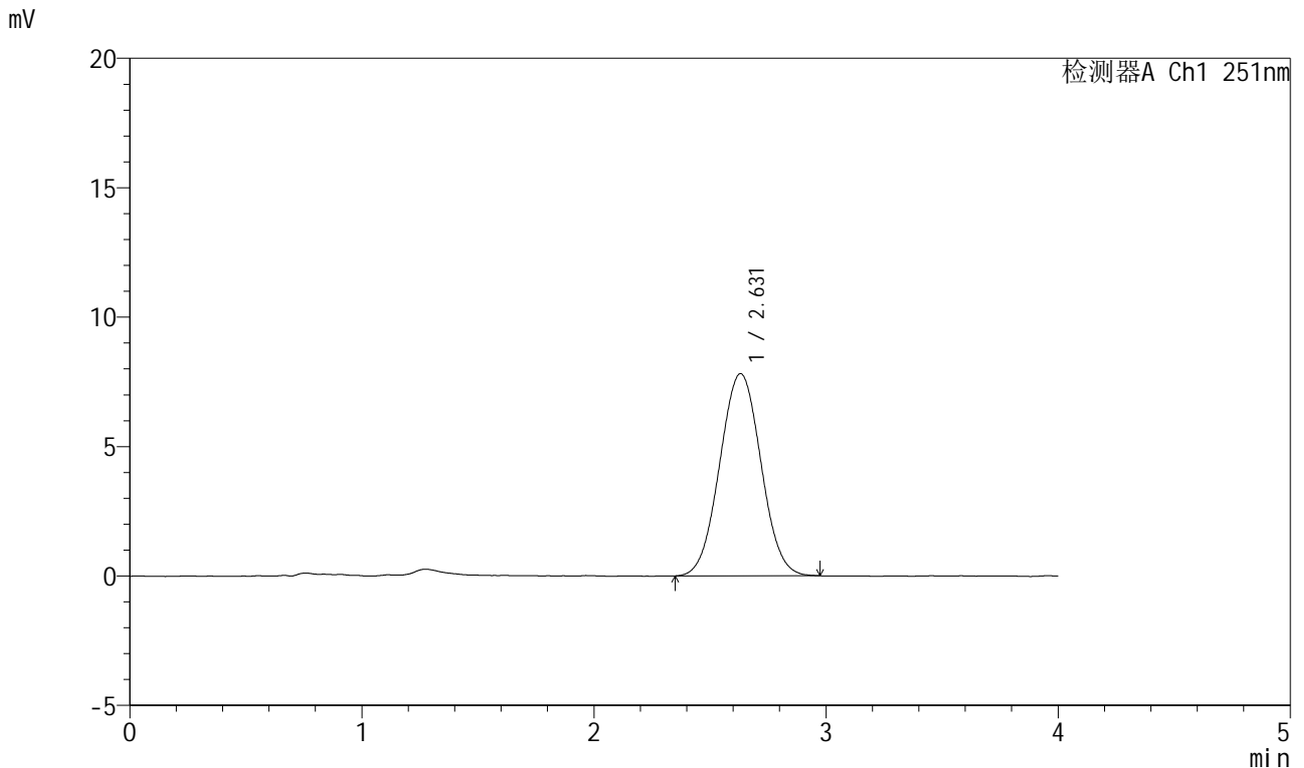


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-595-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:36:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

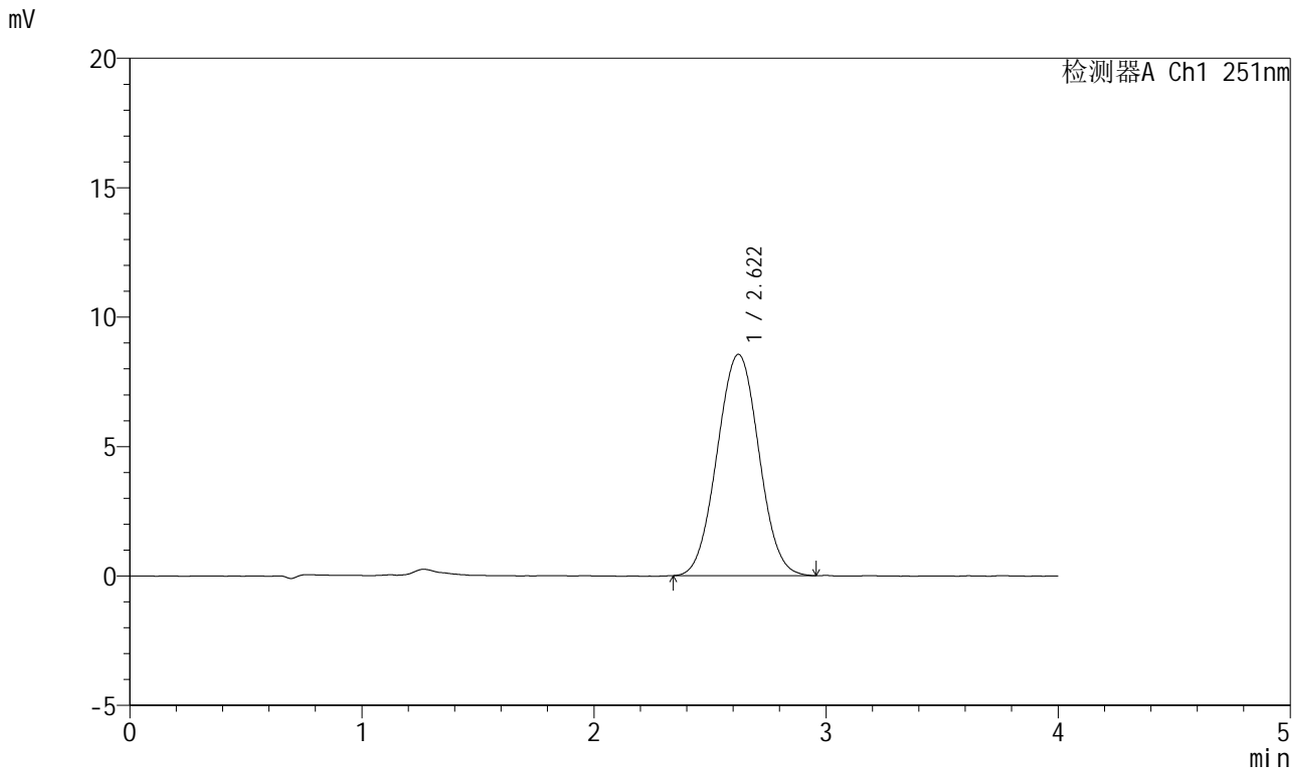
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	96330	100.000	7814	1053	1.028	--
总计		96330	100.000	7814			

图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-596-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:40:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	106793	100.000	8553	1019	1.025	--
总计		106793	100.000	8553			

图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

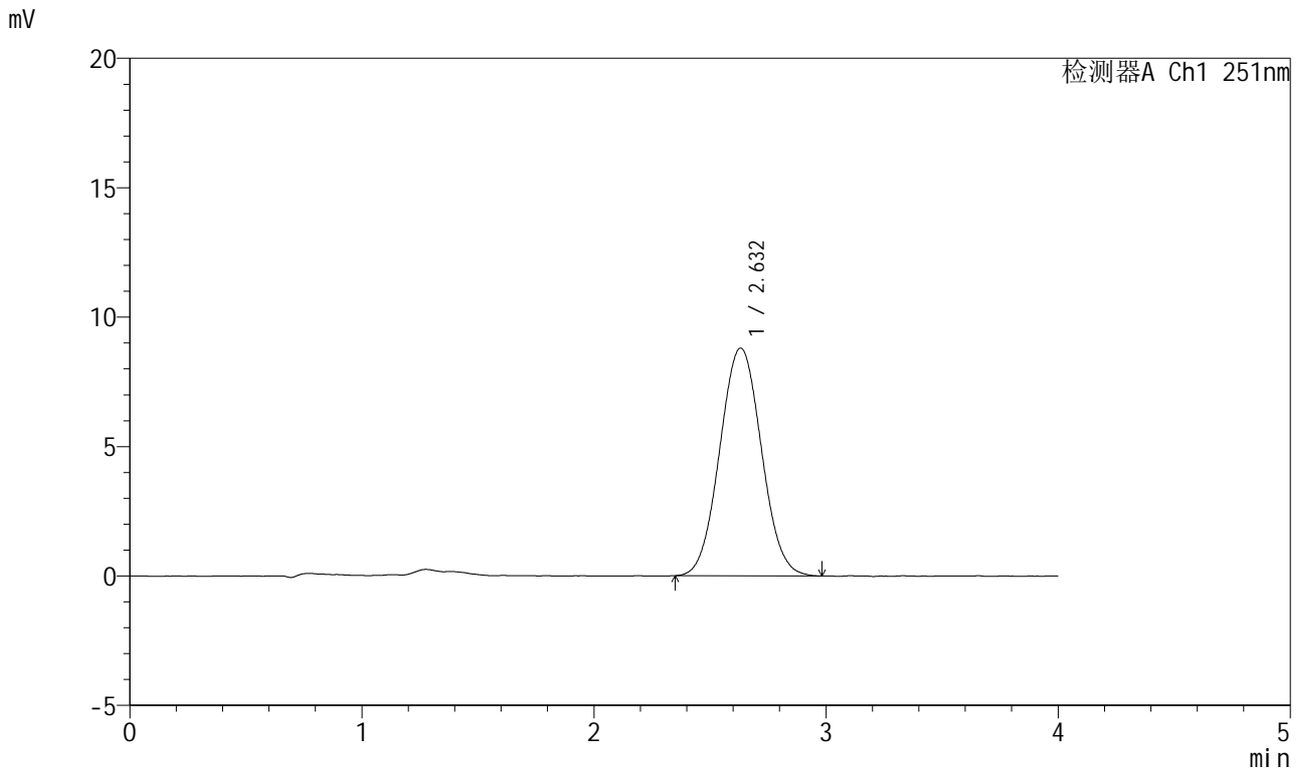


SMF-364

<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 - 0-50/30-597-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:45:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

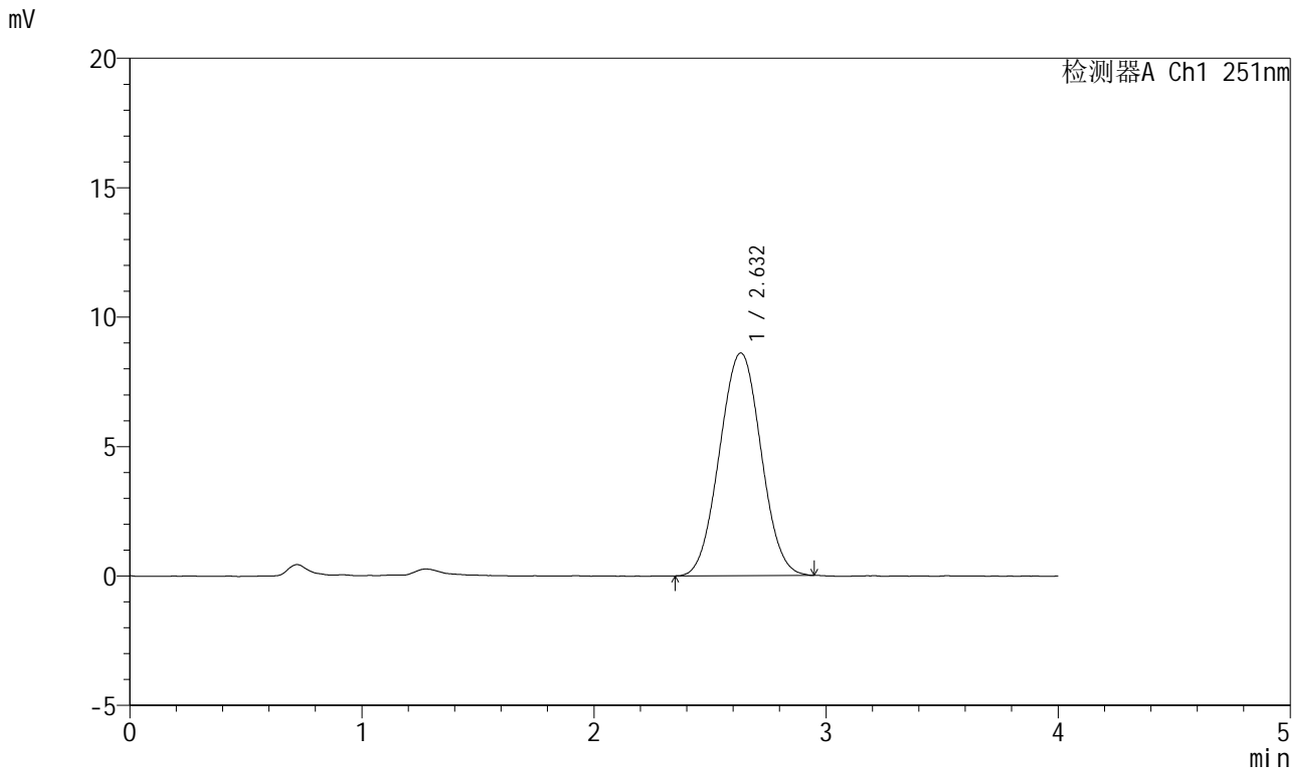
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	109716	100.000	8801	1034	1.043	--
总计		109716	100.000	8801			

图200 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-598-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:49:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

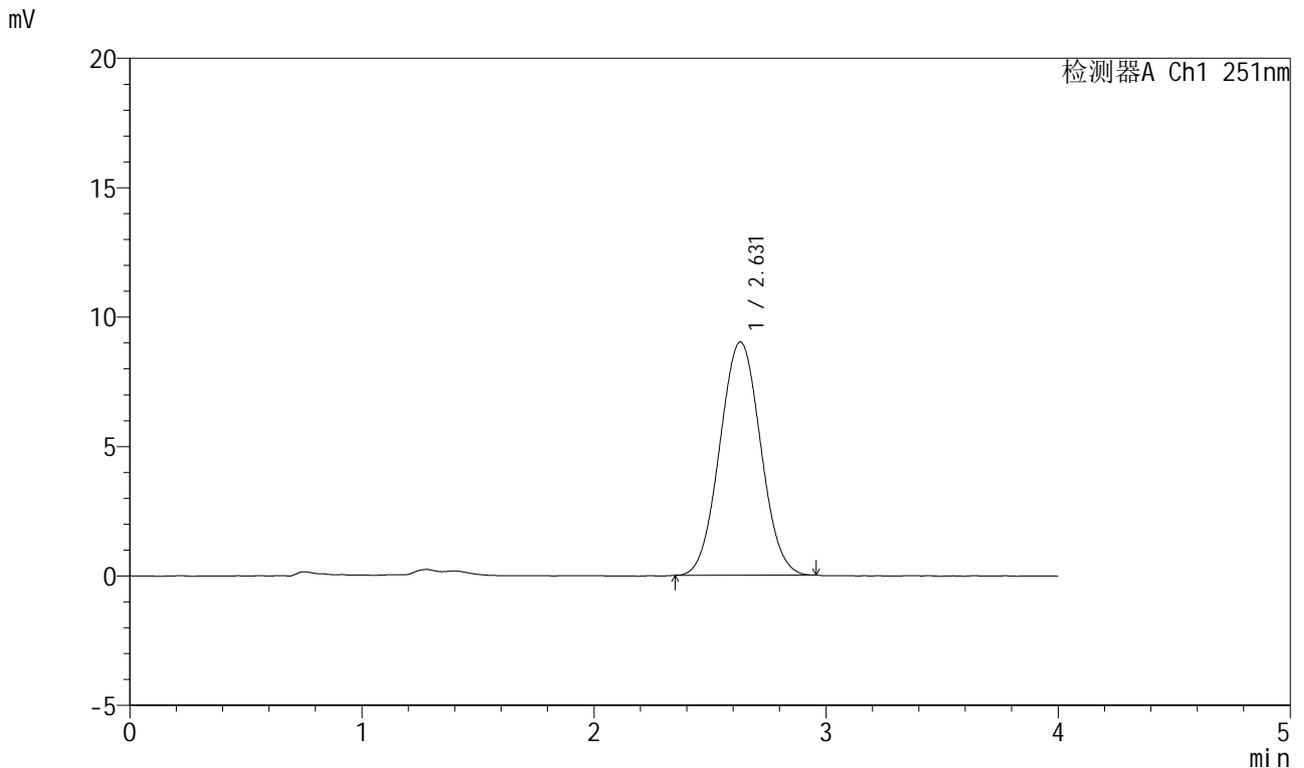
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	106837	100.000	8601	1031	1.023	--
总计		106837	100.000	8601			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-599-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:53:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	110082	100.000	9014	1065	1.038	--
总计		110082	100.000	9014			

图202 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

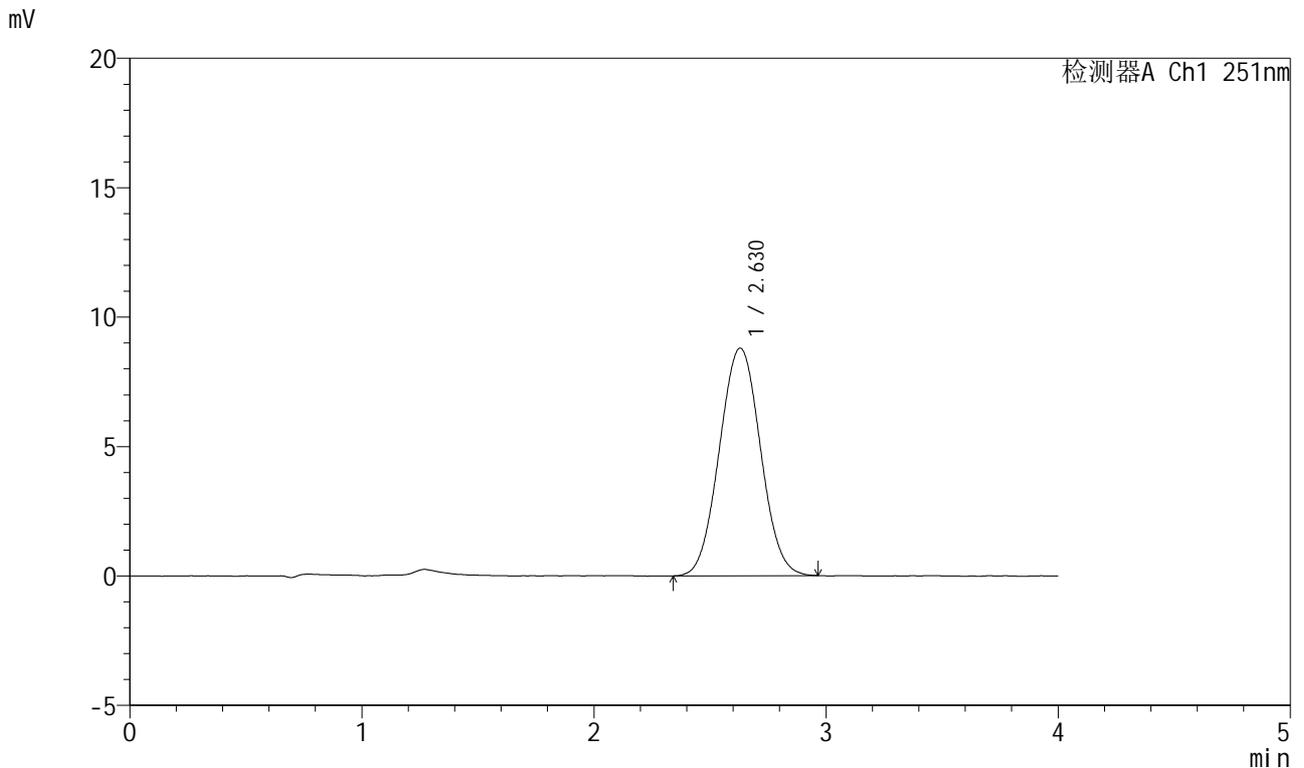


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-600-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 01:58:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	108153	100.000	8795	1056	1.035	--
总计		108153	100.000	8795			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

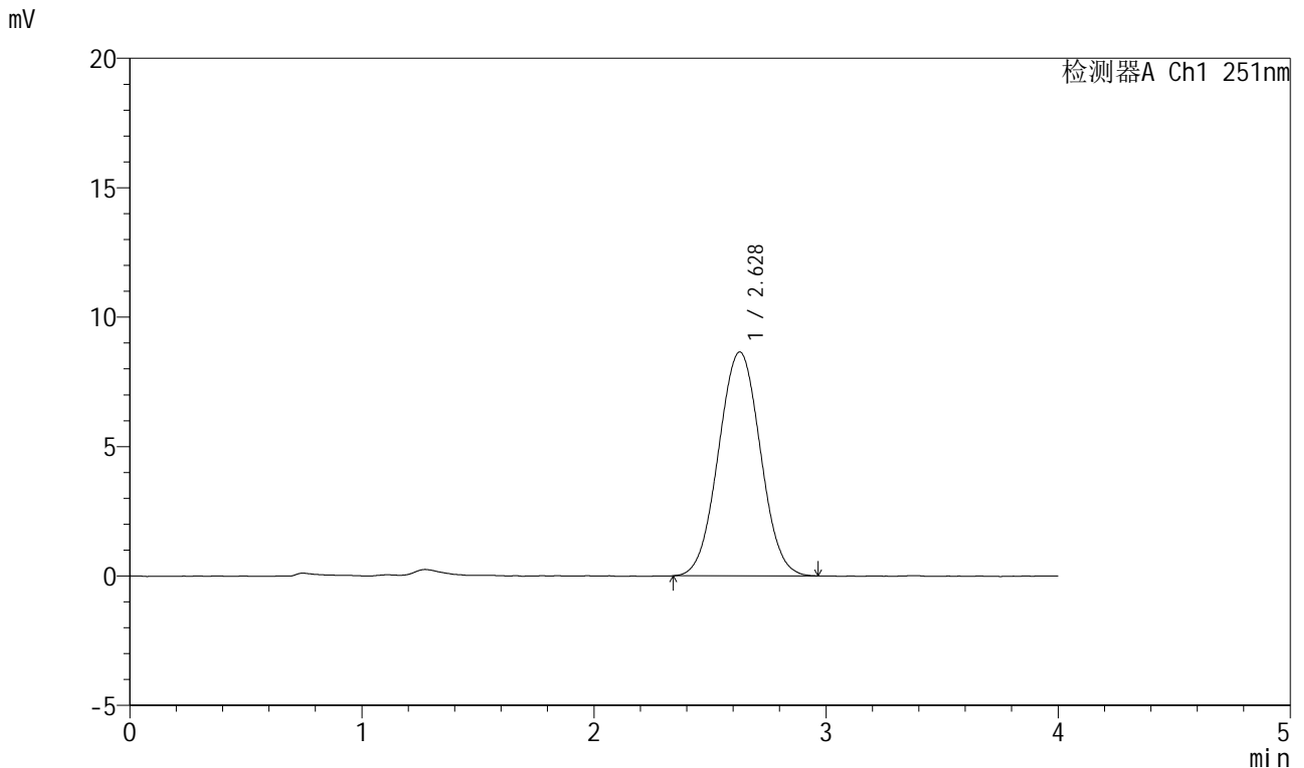


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-601-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:02:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	108314	100.000	8648	1019	1.021	--
总计		108314	100.000	8648			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

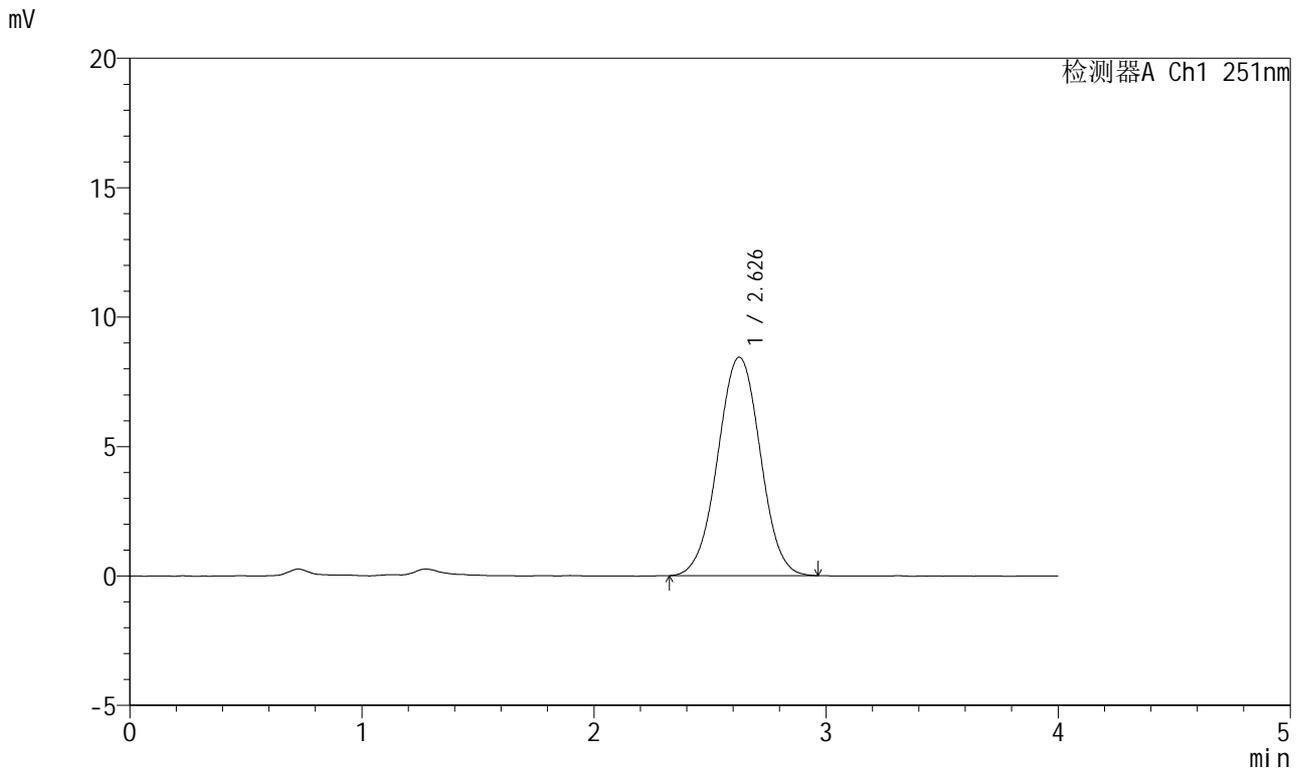


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-602-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:07:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	107489	100.000	8434	1008	1.008	--
总计		107489	100.000	8434			

图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-54916批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

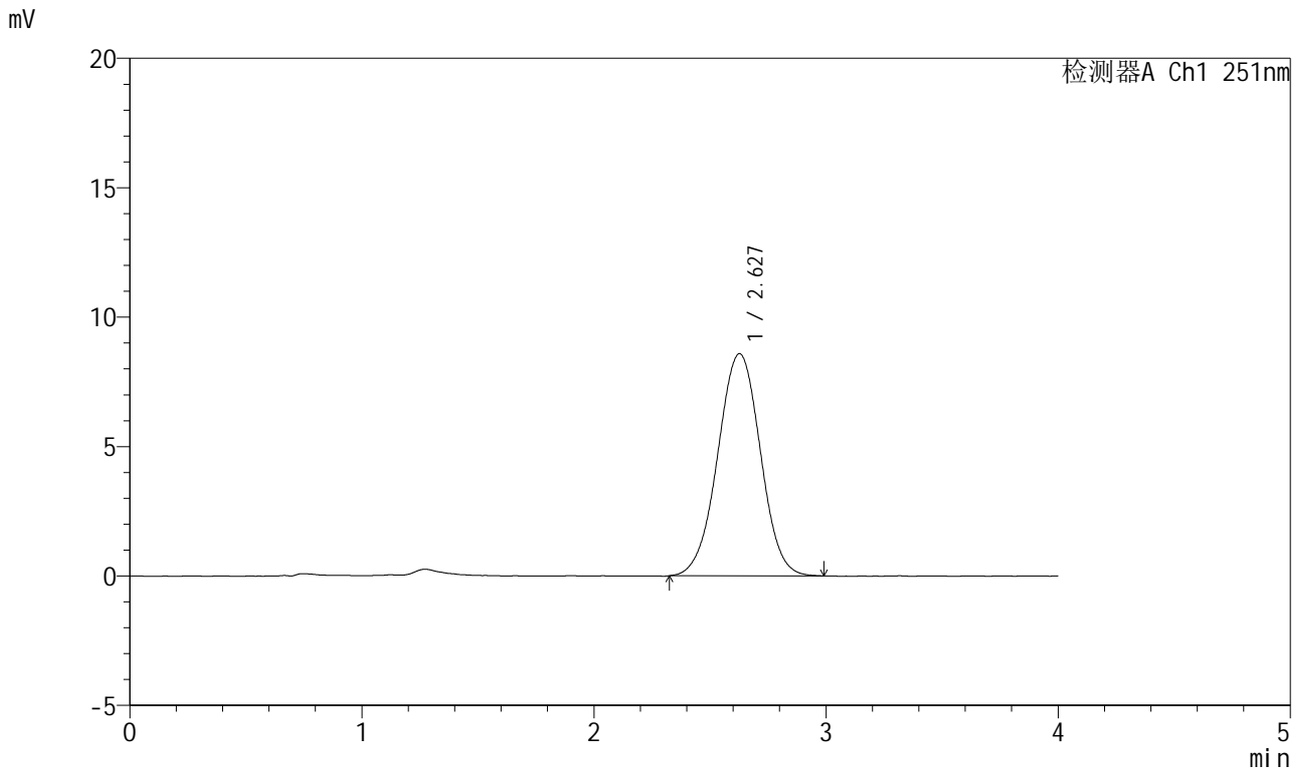


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-603-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:11:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

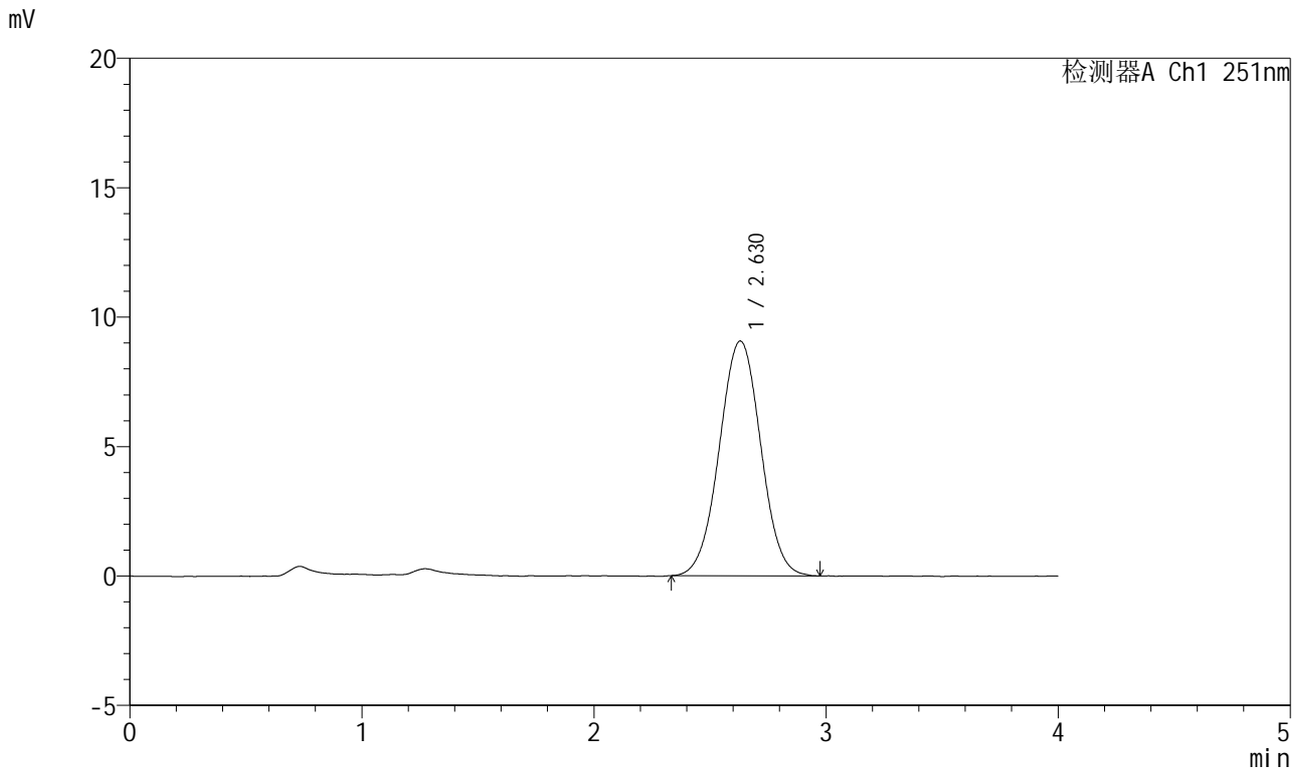
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	109585	100.000	8581	997	0.994	--
总计		109585	100.000	8581			

图206 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-604-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:15:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

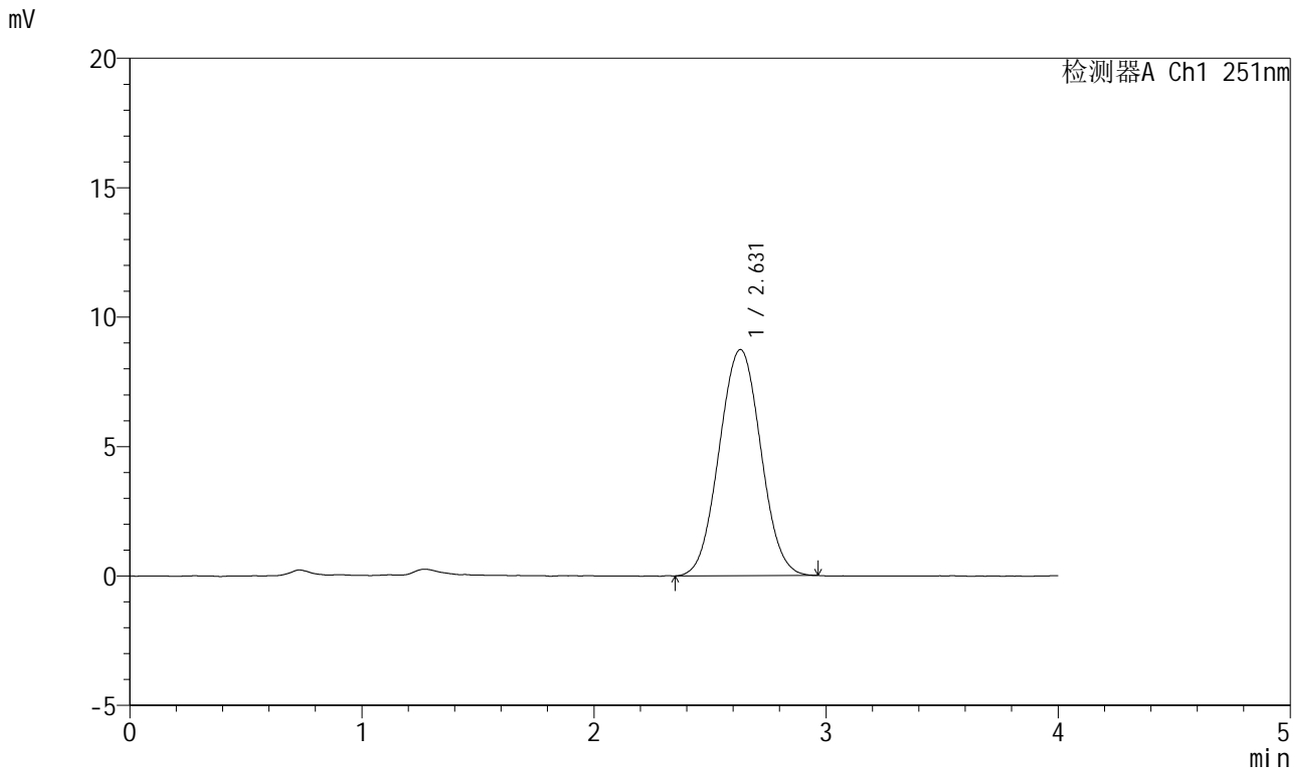
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	112360	100.000	9073	1062	1.012	--
总计		112360	100.000	9073			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-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 - 0-50/30-605-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:20:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

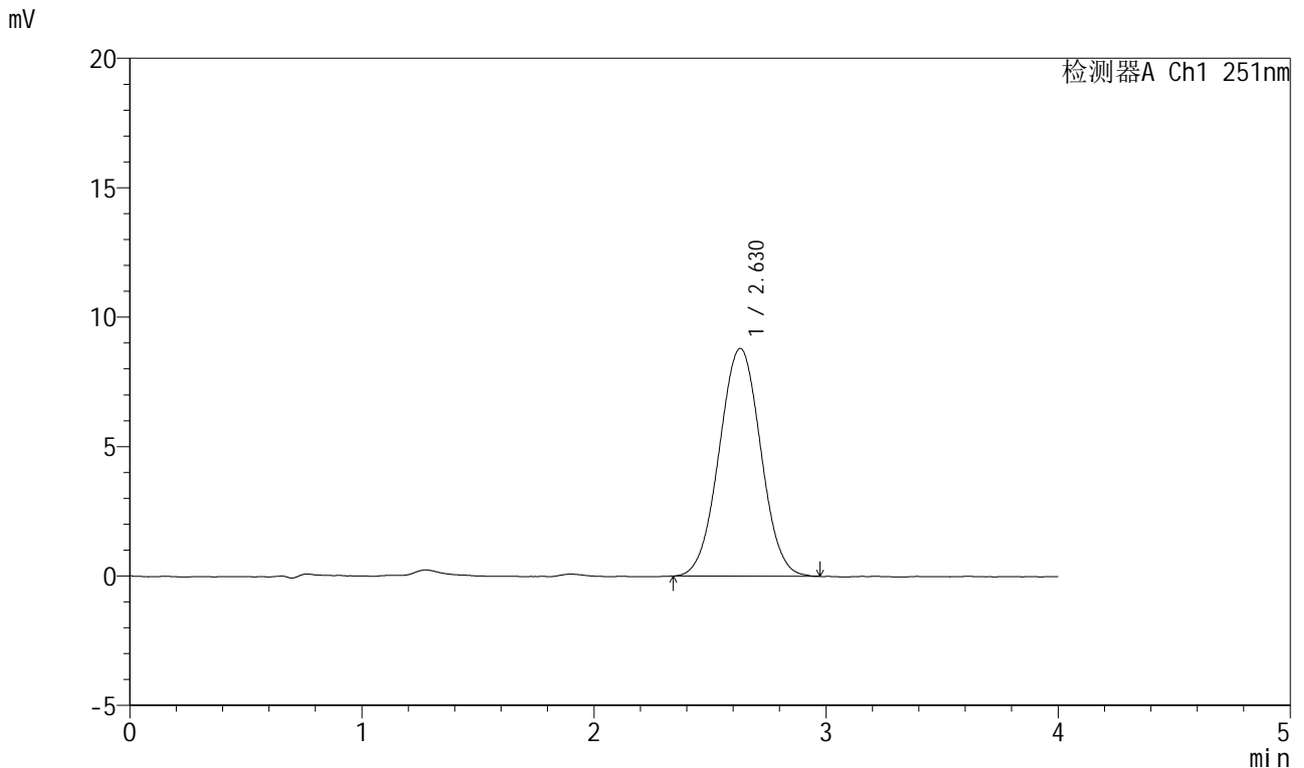
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	108776	100.000	8736	1032	1.029	--
总计		108776	100.000	8736			

图208 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-606-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:24:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

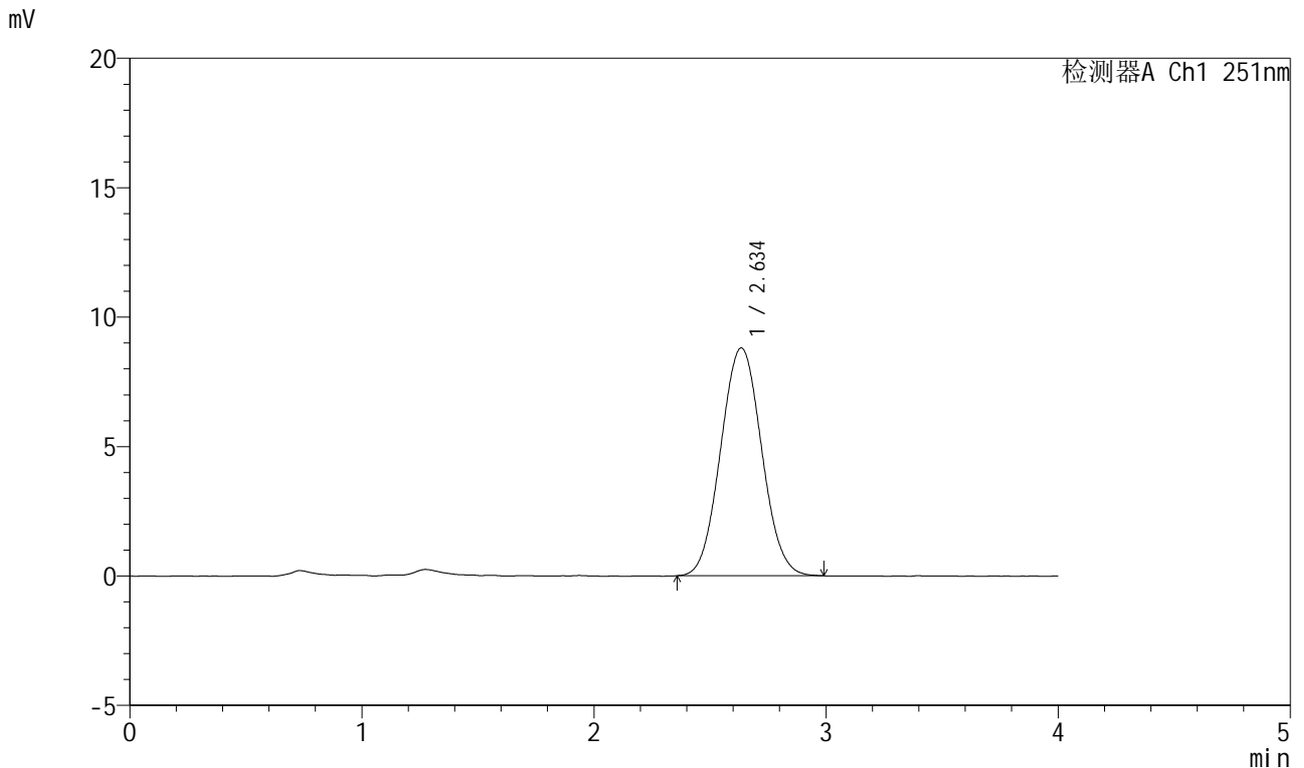
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	109345	100.000	8801	1042	1.014	--
总计		109345	100.000	8801			

图209 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-607-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:29:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	107861	100.000	8794	1068	1.050	--
总计		107861	100.000	8794			

图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

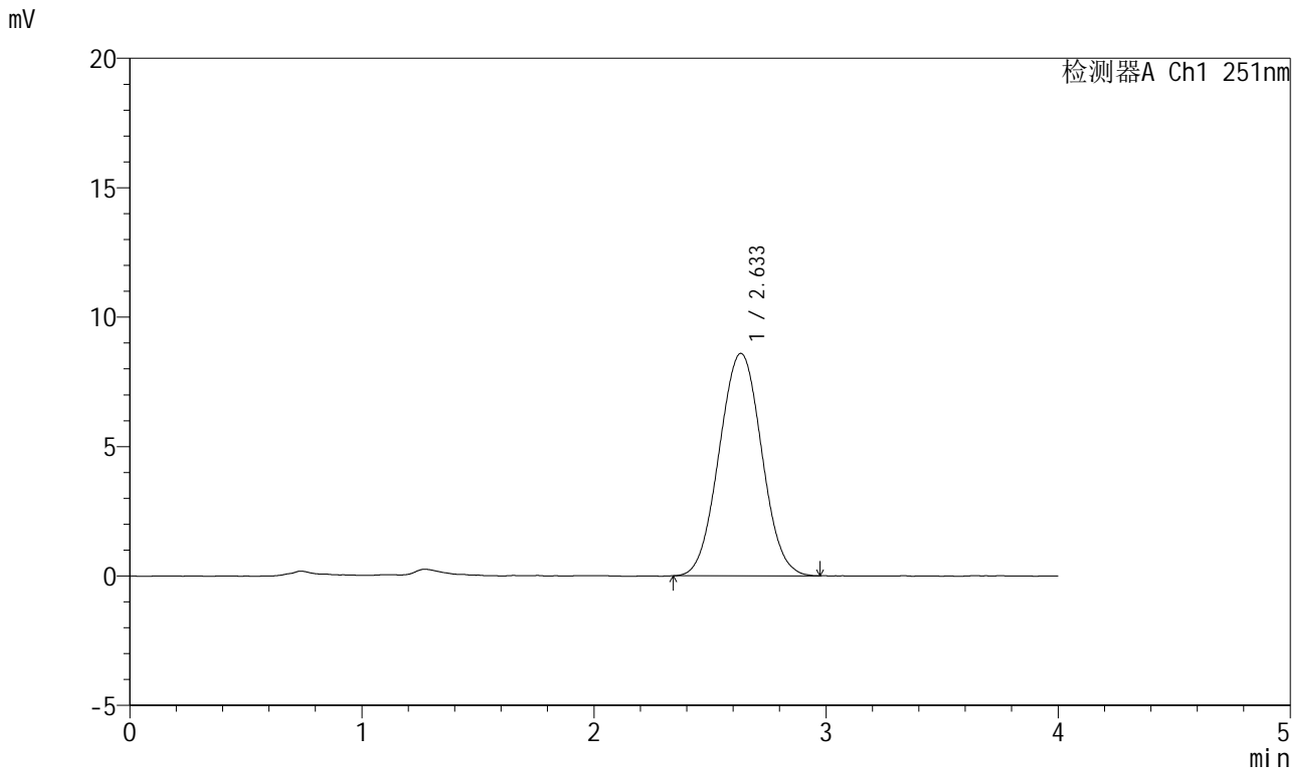


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-608-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:33:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

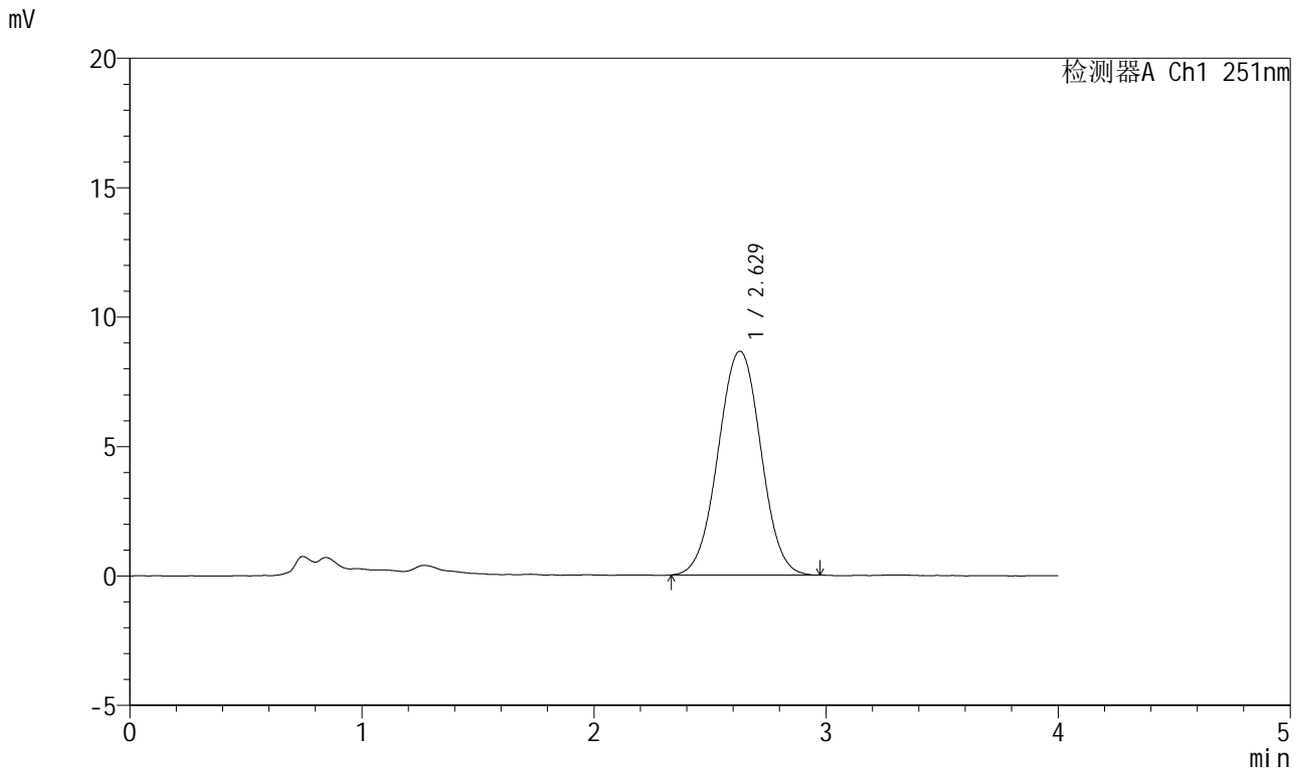
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	109278	100.000	8592	991	1.028	--
总计		109278	100.000	8592			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-609-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:37:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

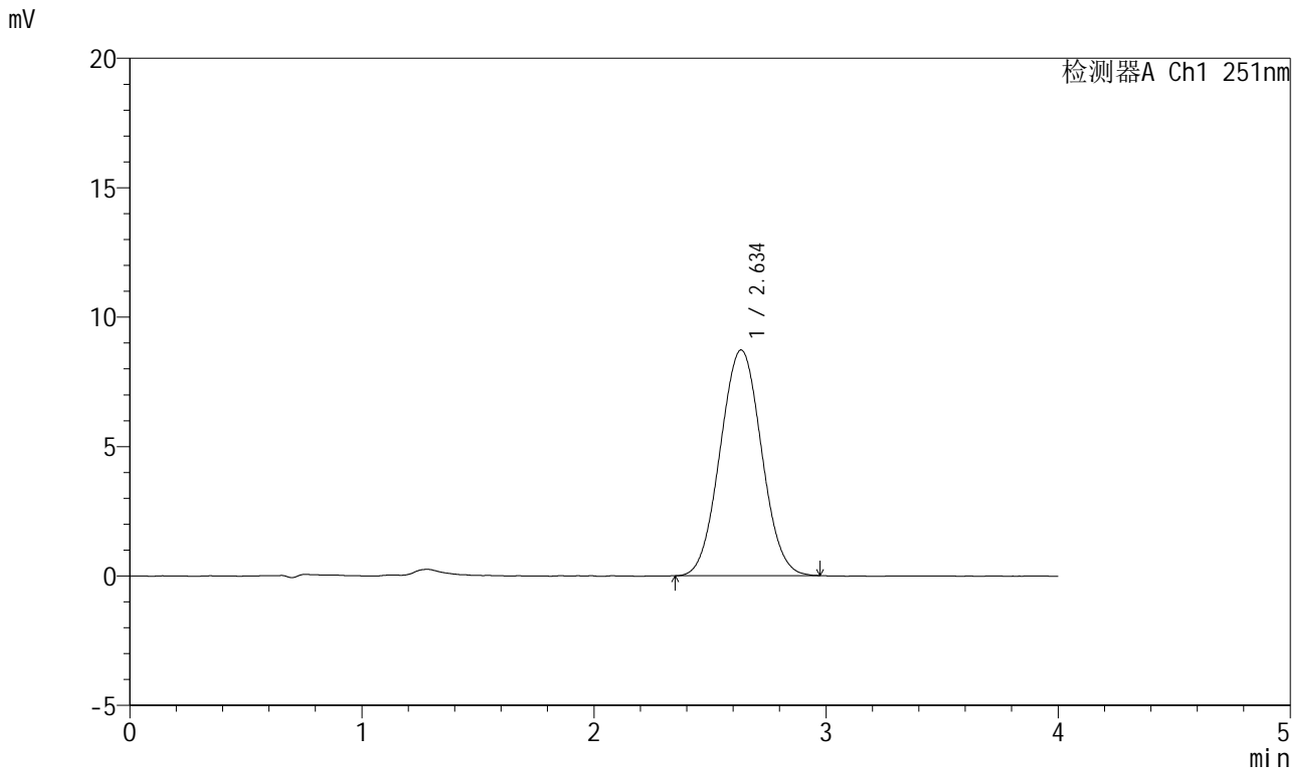
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	110651	100.000	8649	994	1.010	--
总计		110651	100.000	8649			

图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-610-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:42:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

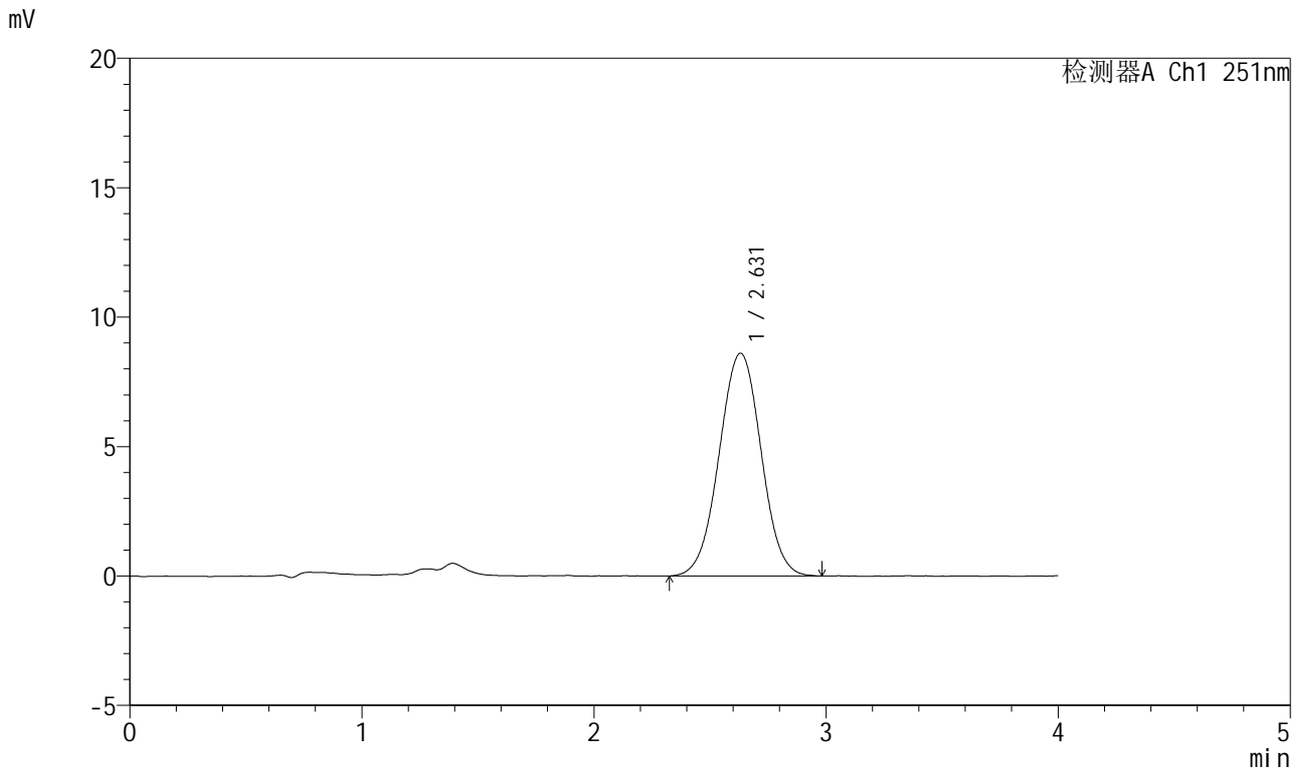
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	107784	100.000	8714	1042	1.037	--
总计		107784	100.000	8714			

图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-611-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:46:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

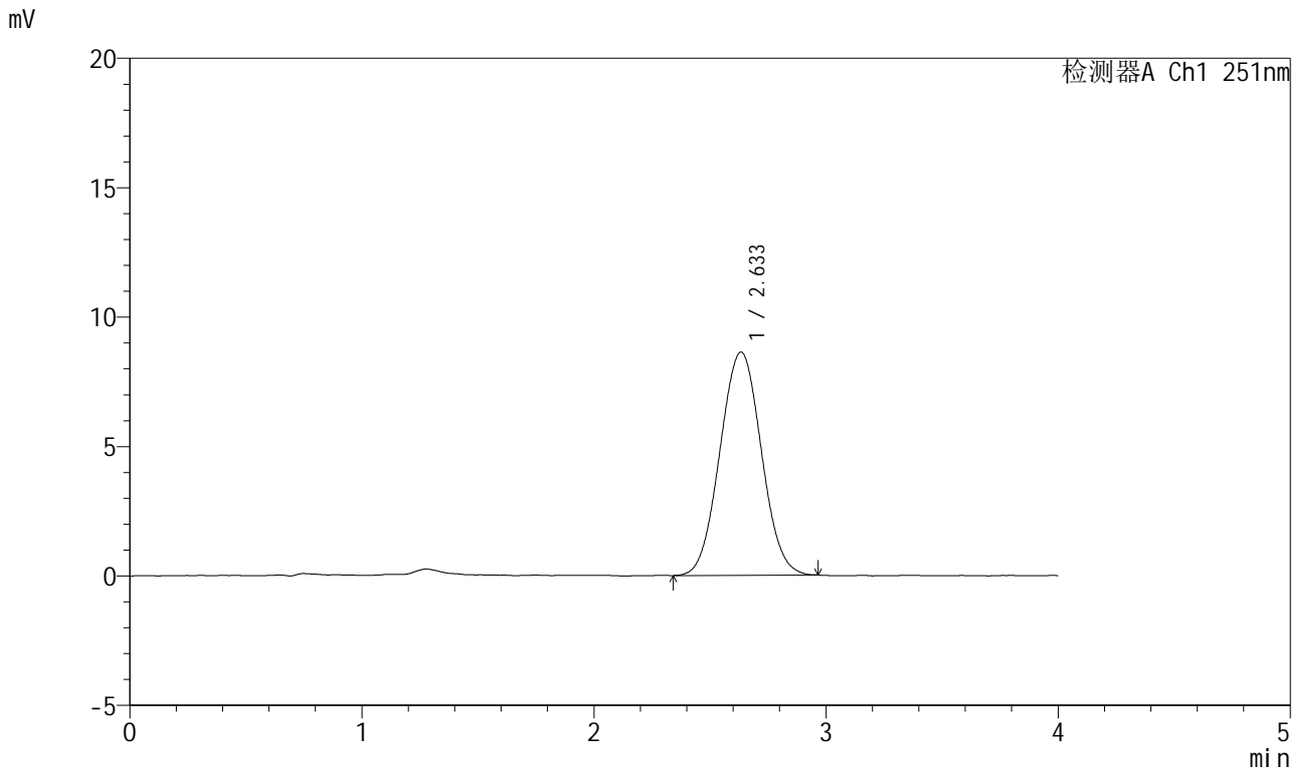
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	108130	100.000	8608	1028	1.007	--
总计		108130	100.000	8608			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-612-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:51:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

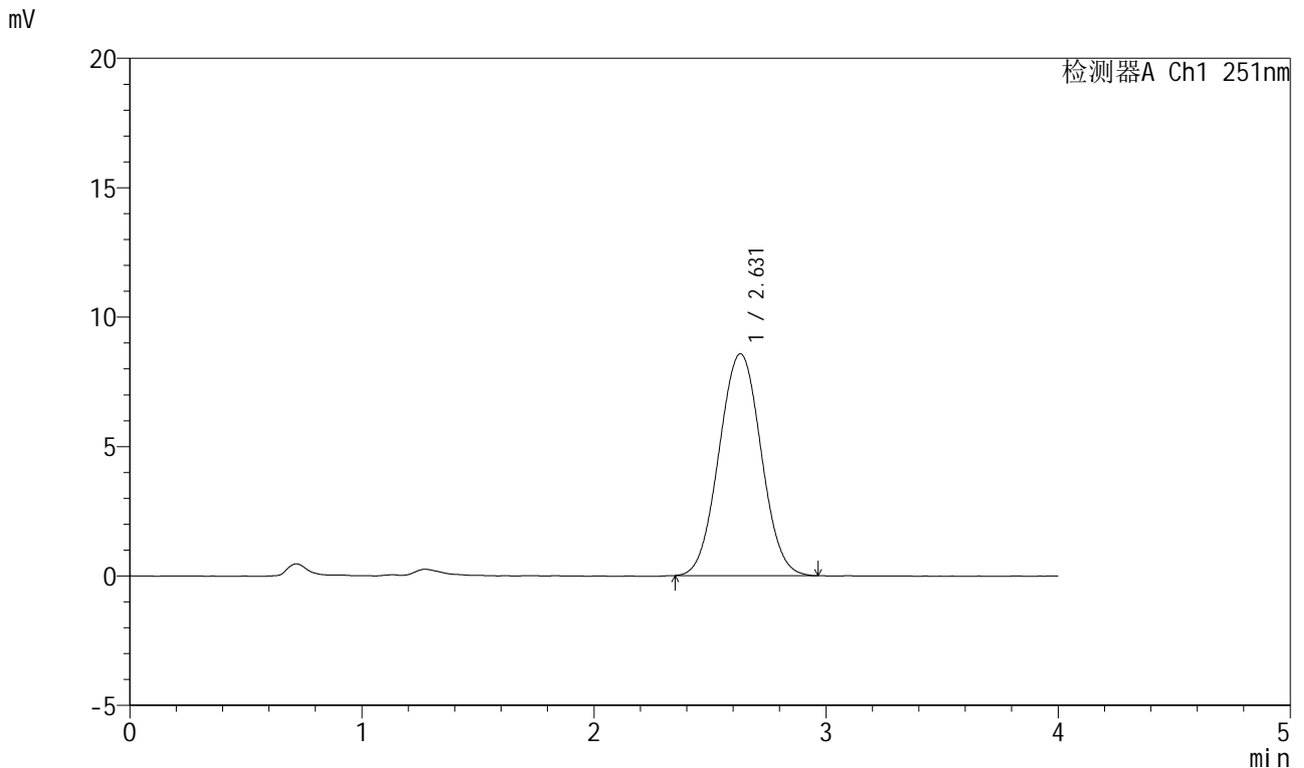
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	106767	100.000	8617	1039	1.031	--
总计		106767	100.000	8617			

图215 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-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 - 0-50/30-613-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:55:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:53:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	107951	100.000	8572	1012	1.029	--
总计		107951	100.000	8572			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

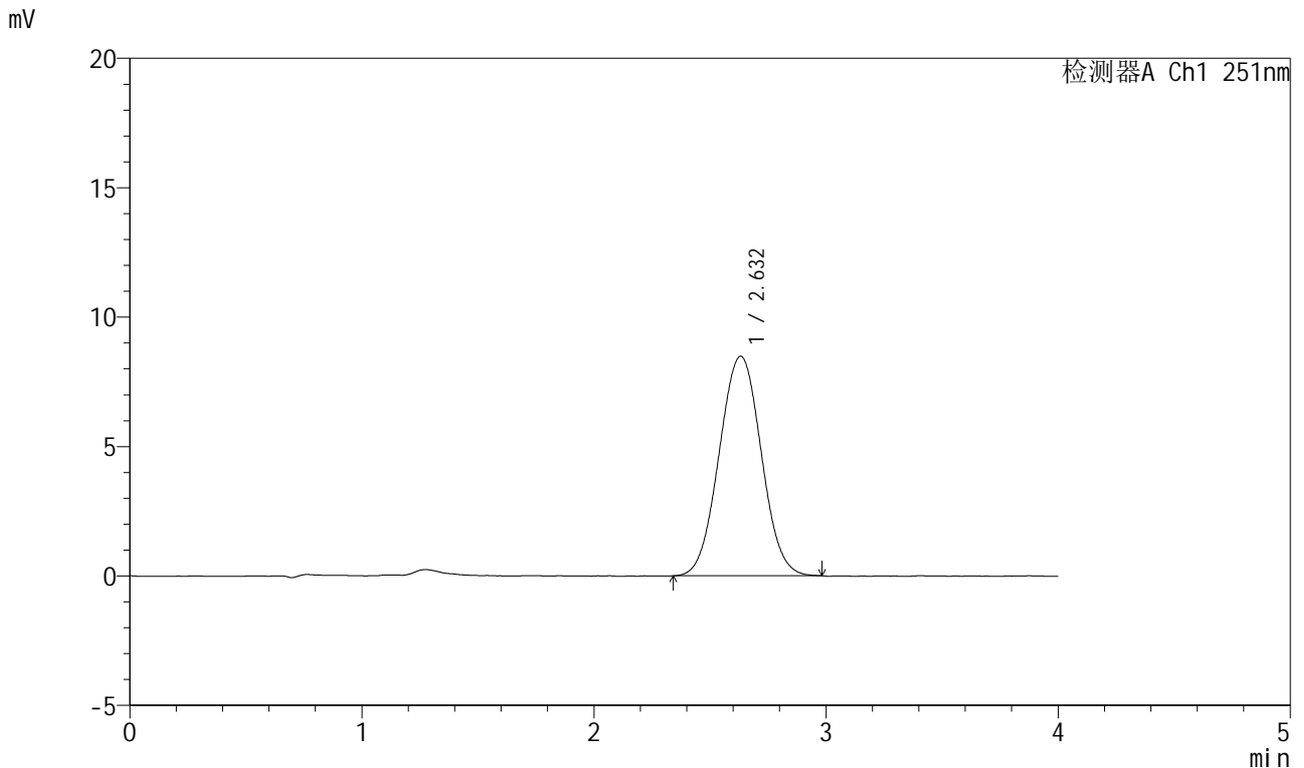


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-614-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 02:59:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:54:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

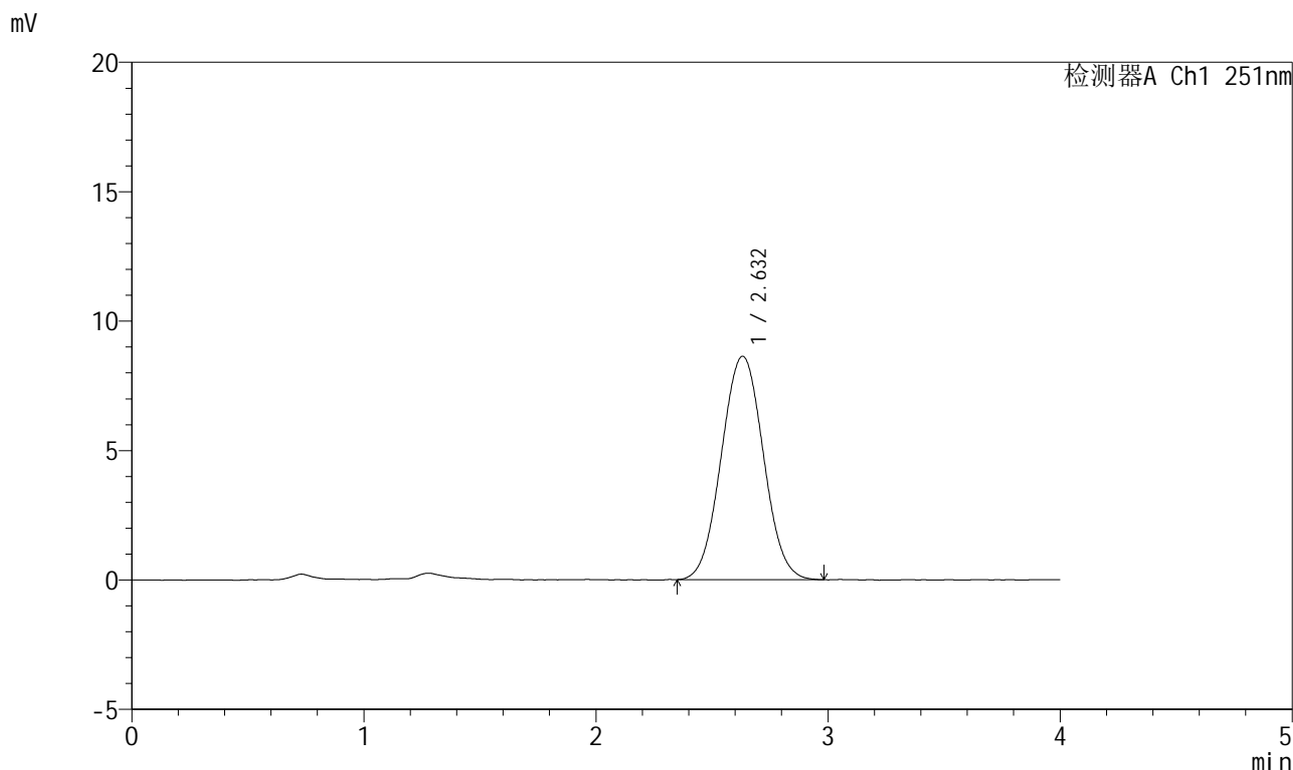
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	106829	100.000	8482	1007	1.024	--
总计		106829	100.000	8482			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-615-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:04:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:54:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

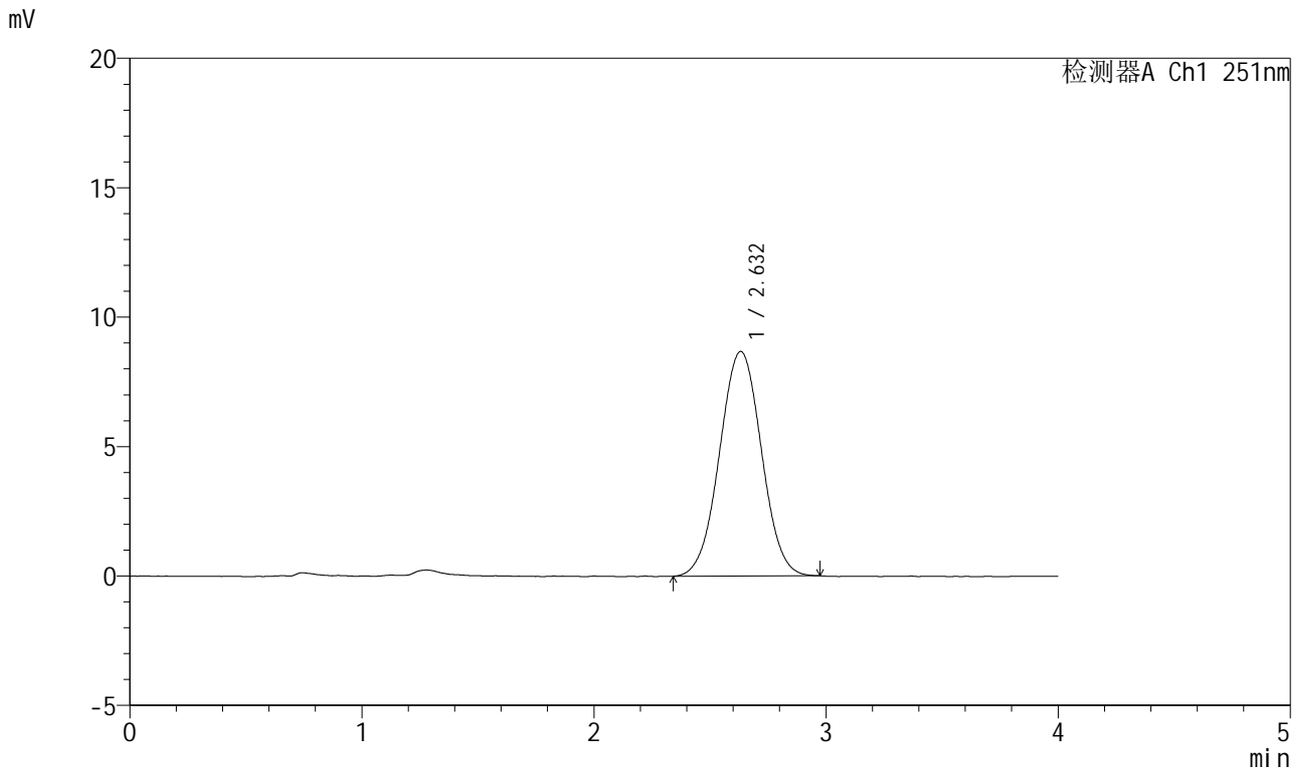
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	108436	100.000	8629	1014	1.033	--
总计		108436	100.000	8629			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-616-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:08:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:54:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

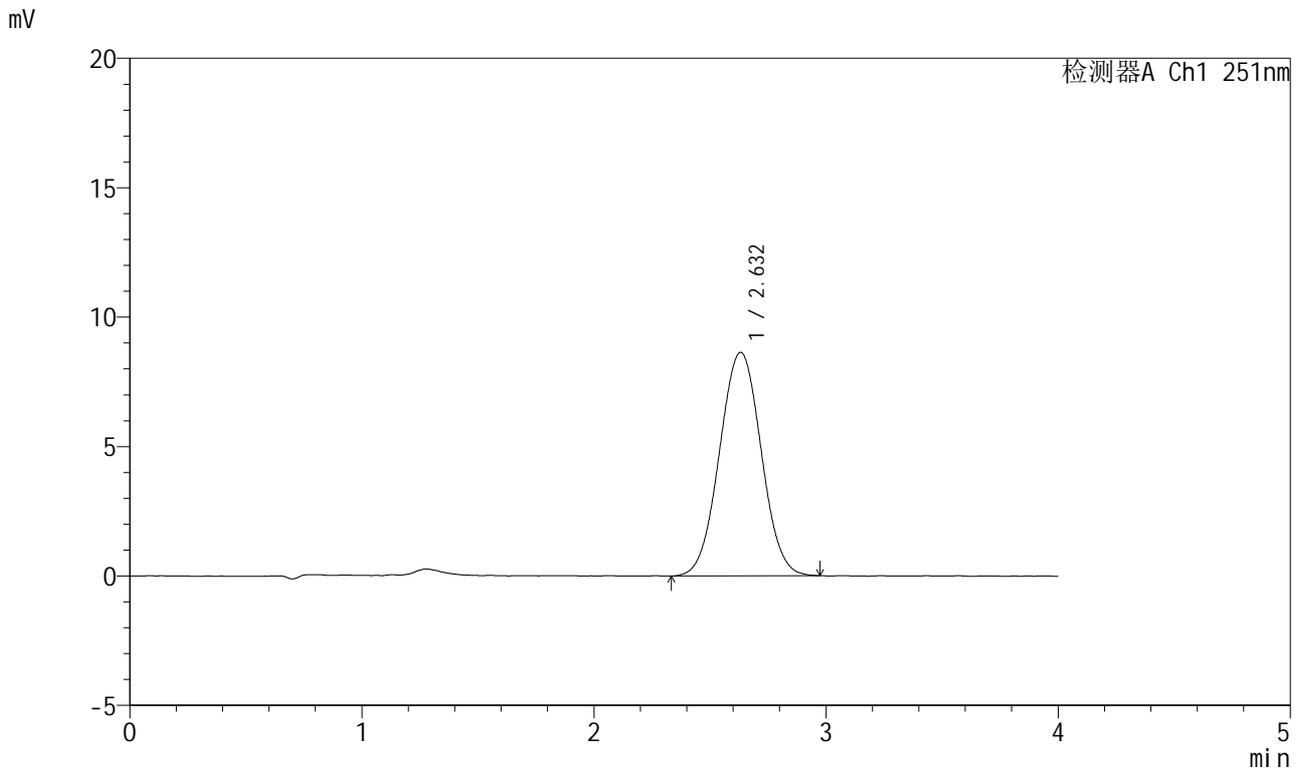
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	108659	100.000	8674	1034	1.015	--
总计		108659	100.000	8674			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-617-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:13:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:54:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

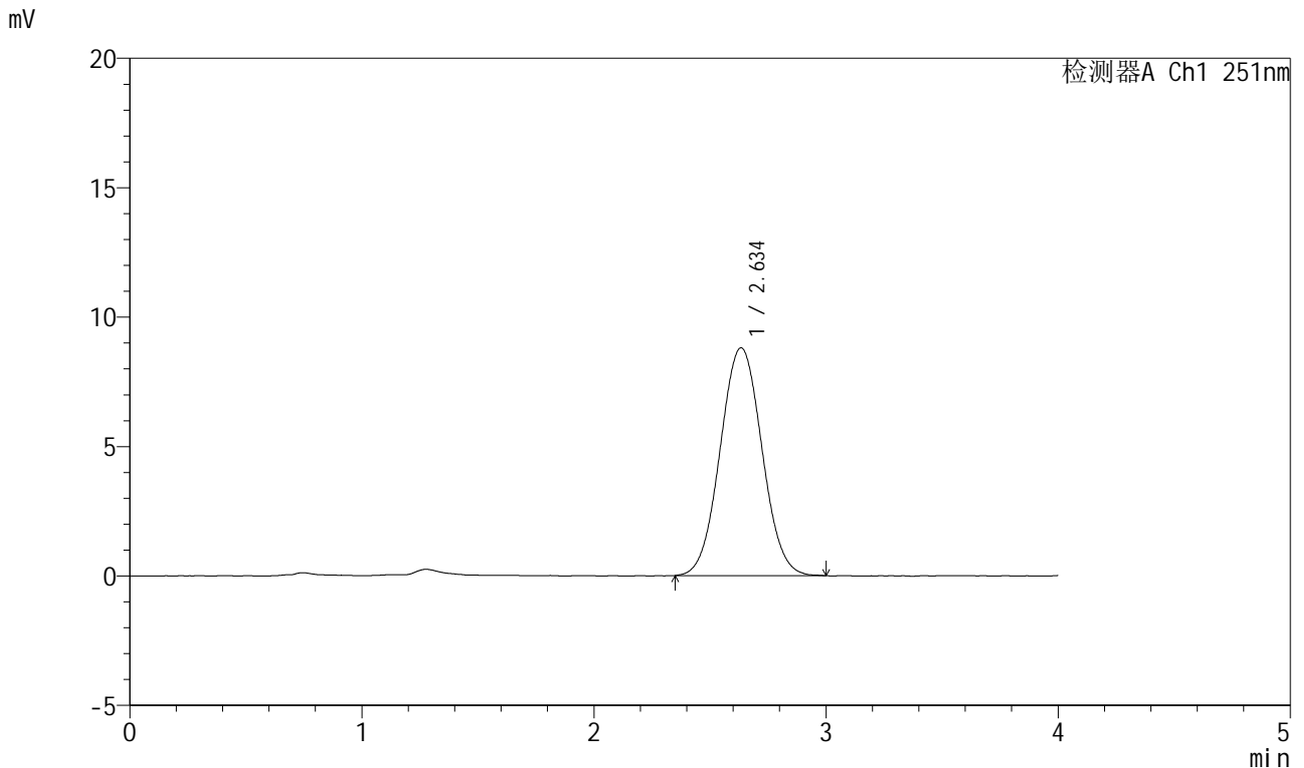
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	107796	100.000	8634	1033	1.022	--
总计		107796	100.000	8634			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-618-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:17:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:54:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	110062	100.000	8793	1038	1.039	--
总计		110062	100.000	8793			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

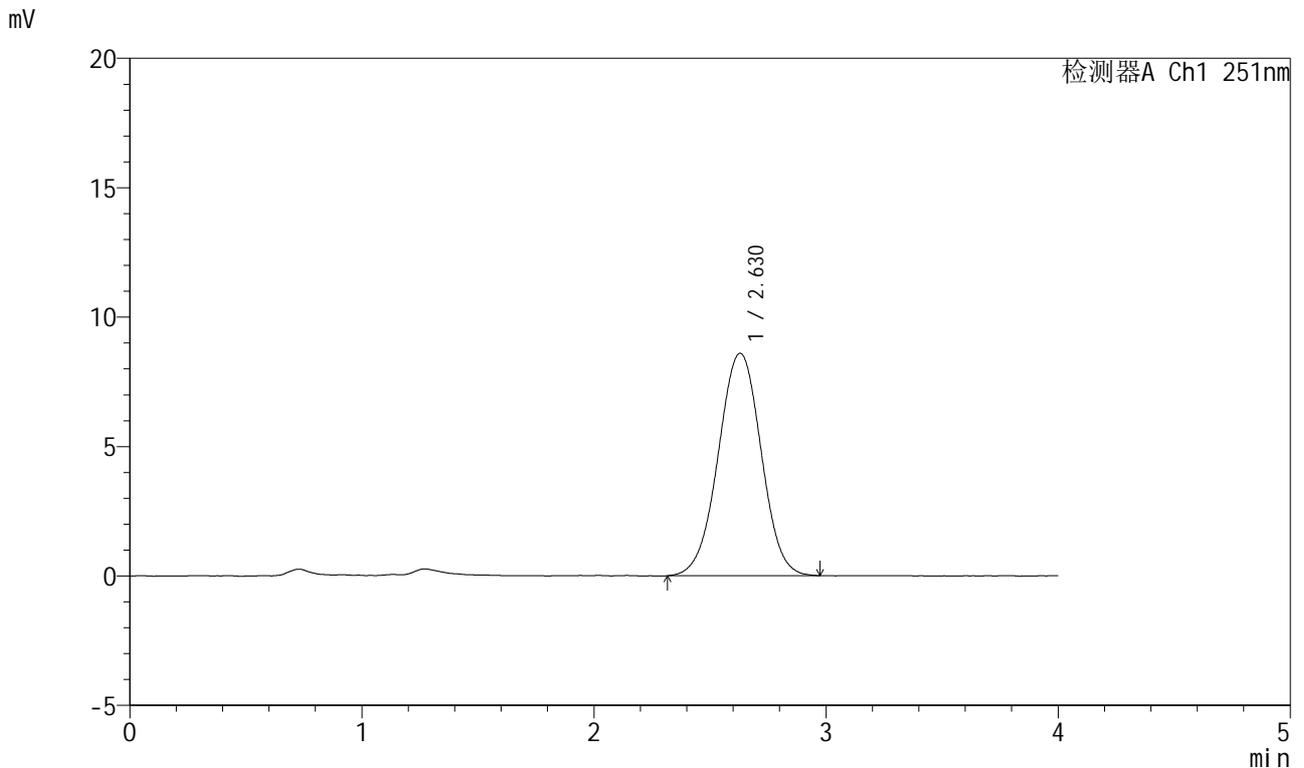


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-619-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:21:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:54:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

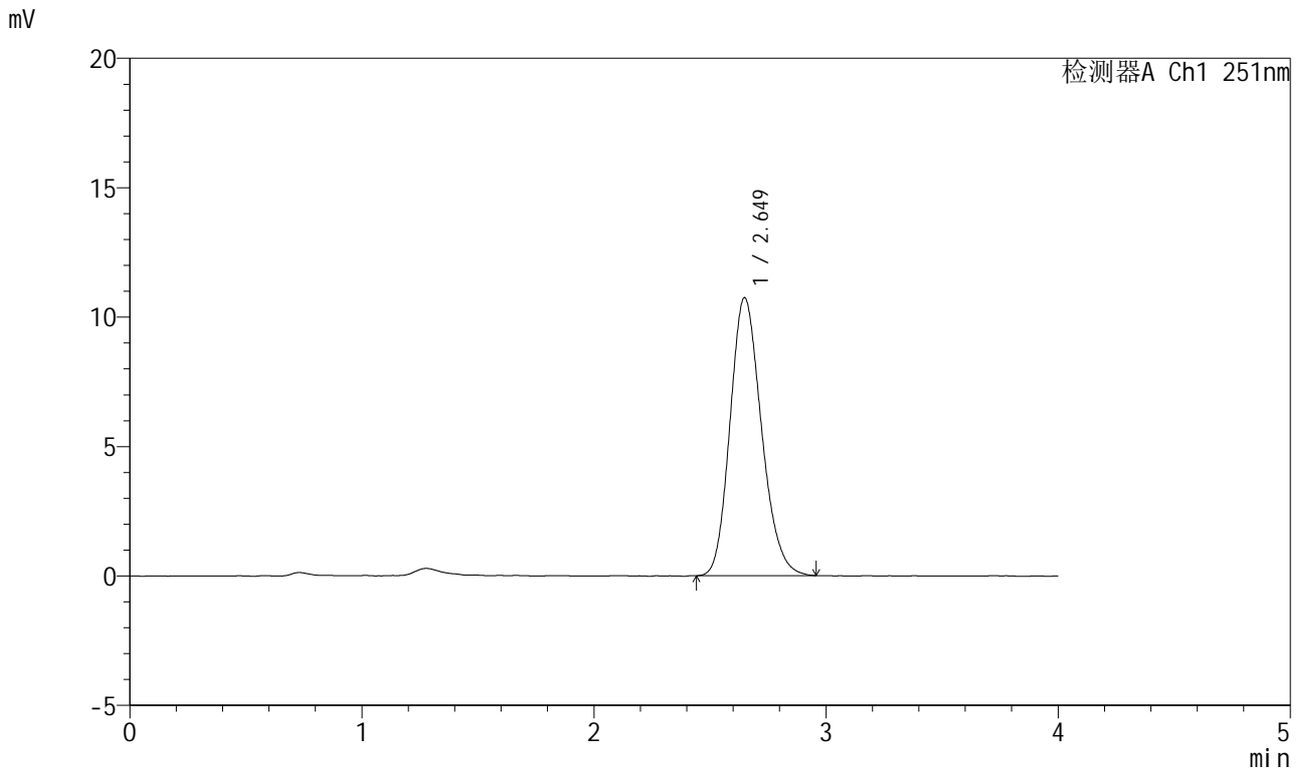
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	110316	100.000	8595	994	0.994	--
总计		110316	100.000	8595			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-620-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:26:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:54:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

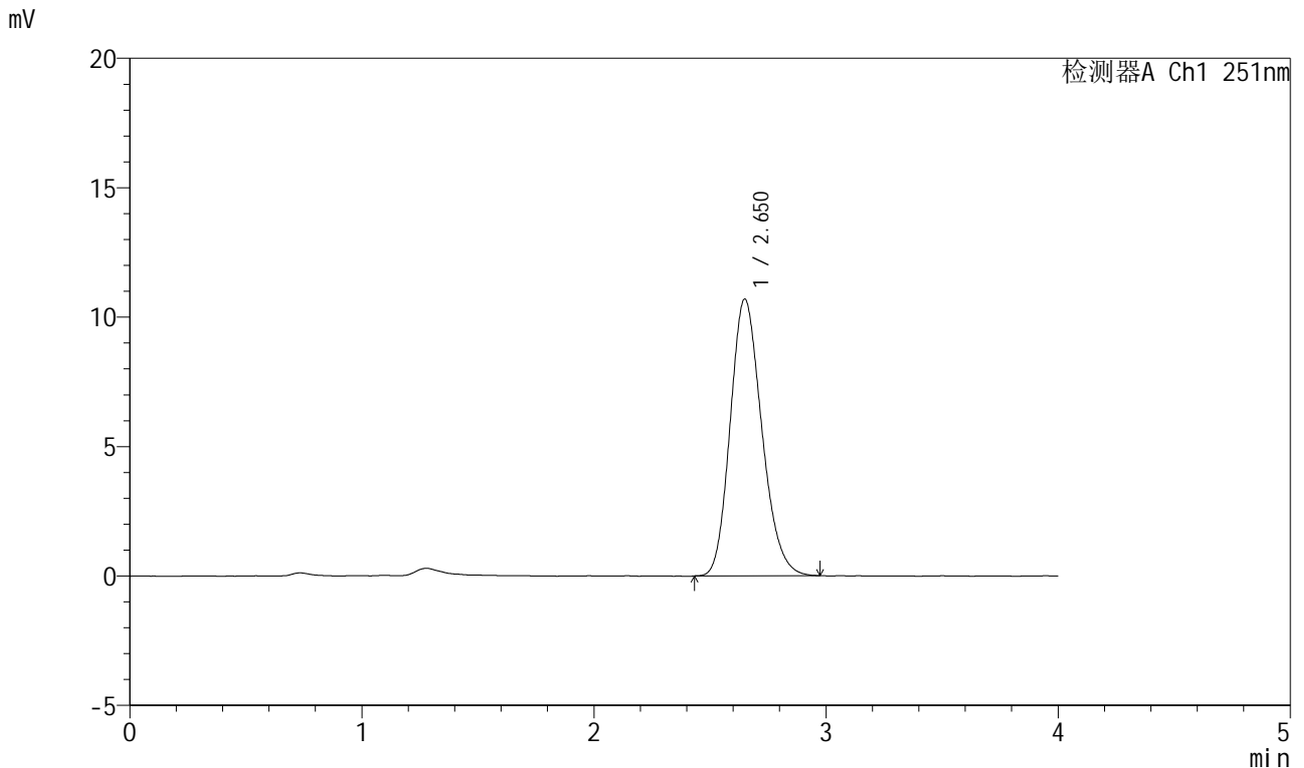
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	100993	100.000	10735	1843	1.181	--
总计		100993	100.000	10735			

图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-50/30-621-2 - cbzj-54916p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240318-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240318-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/19 03:30:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/19 08:54:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	101064	100.000	10683	1819	1.188	--
总计		101064	100.000	10683			

图224 阿齐沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-54916批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2