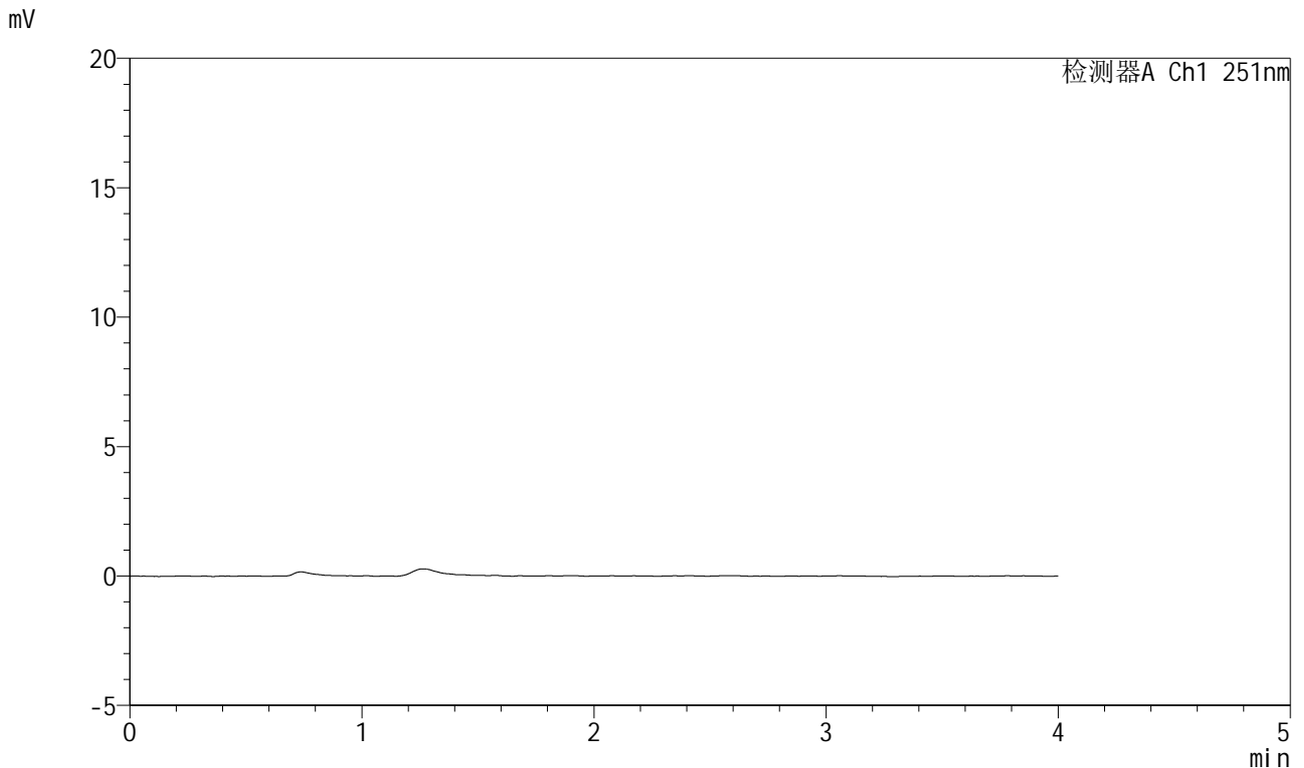


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-962-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 00:04:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:46:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

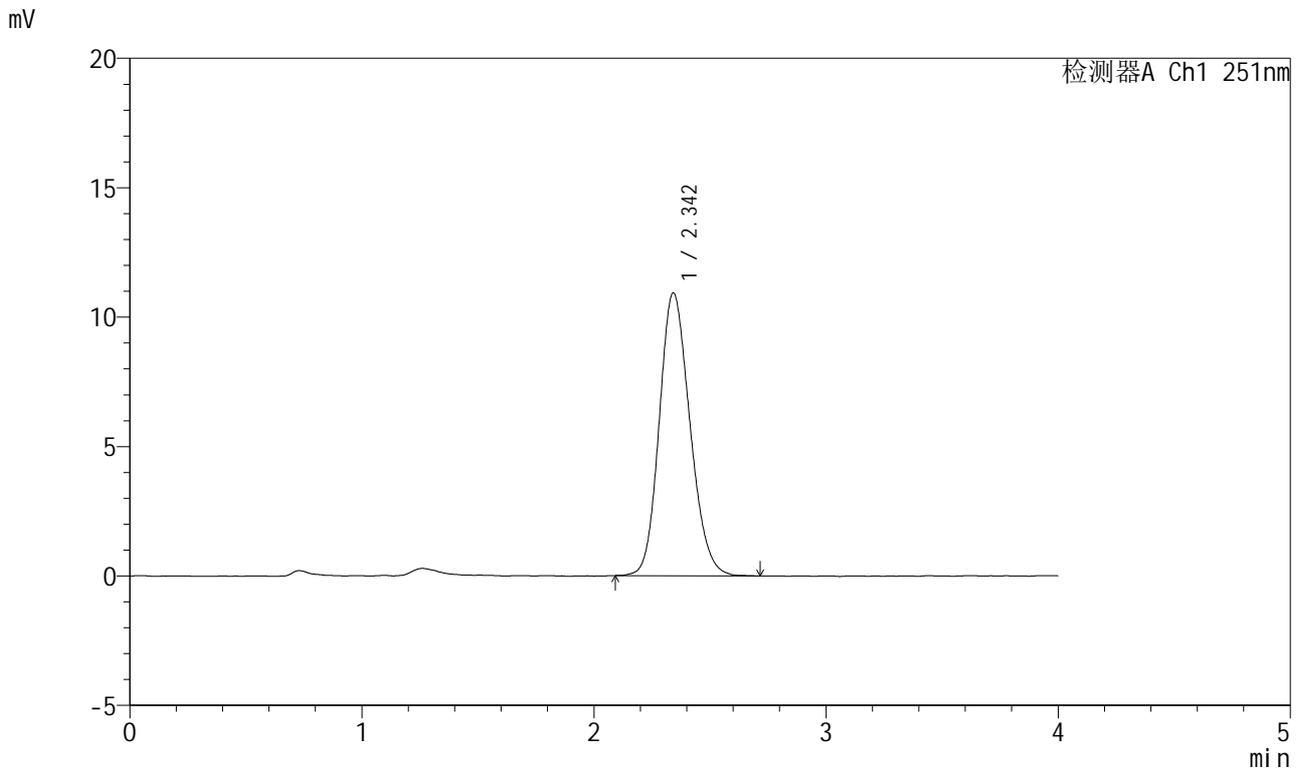
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-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 - 27-11/30-963-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 00:08:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:46:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

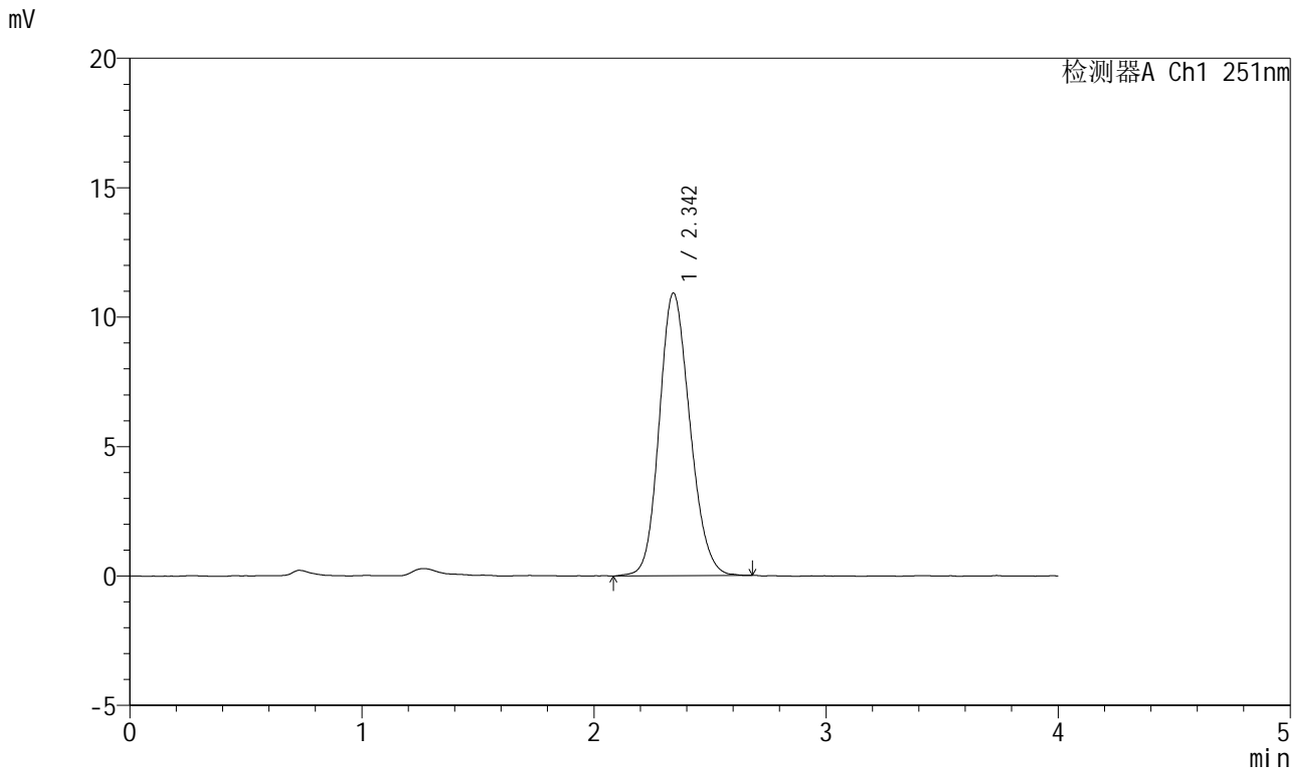
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	100298	100.000	10908	1509	1.166	--
总计		100298	100.000	10908			

图2 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-964-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 00:13:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:46:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

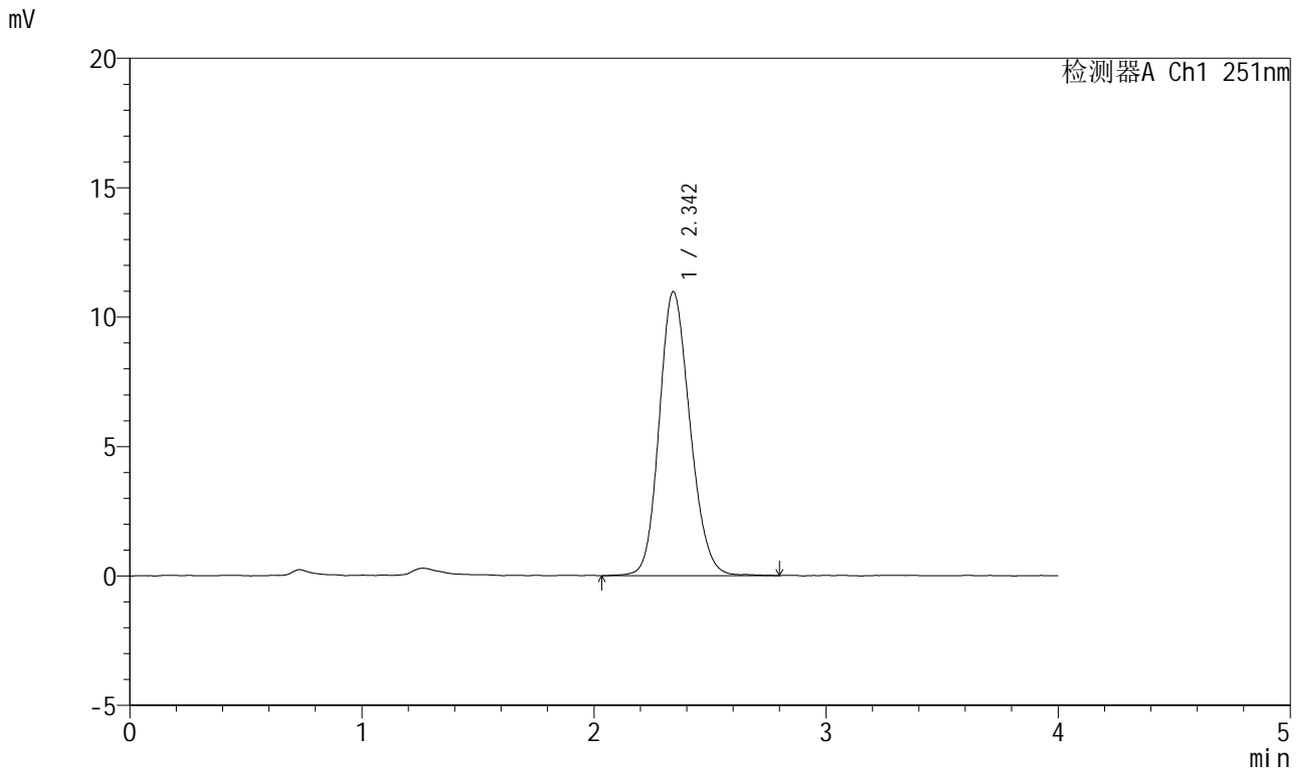
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	100365	100.000	10901	1511	1.155	--
总计		100365	100.000	10901			

图3 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-965-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 00:17:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:46:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

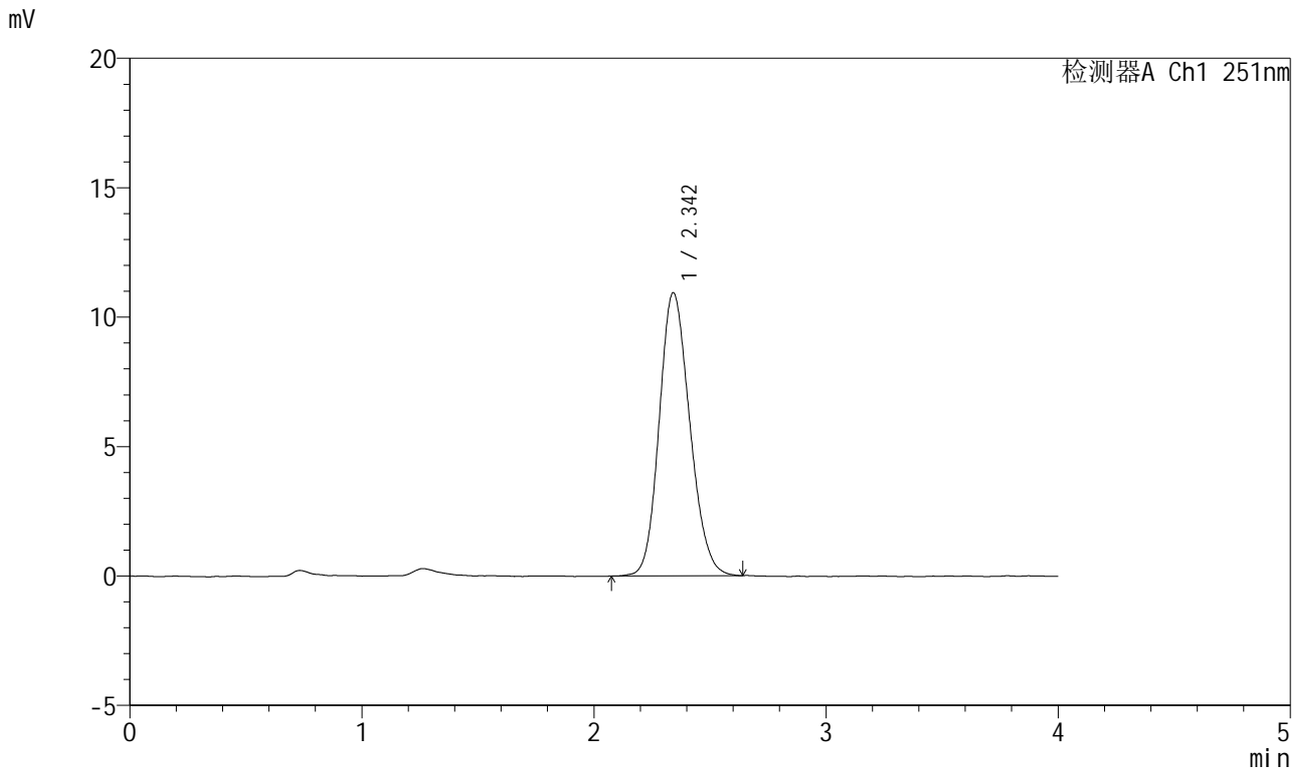
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	101094	100.000	10952	1511	1.160	--
总计		101094	100.000	10952			

图4 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-967-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 00:26:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:46:28		
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	2.342	100234	100.000	10924	1510	1.158	--
总计		100234	100.000	10924			

图6 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

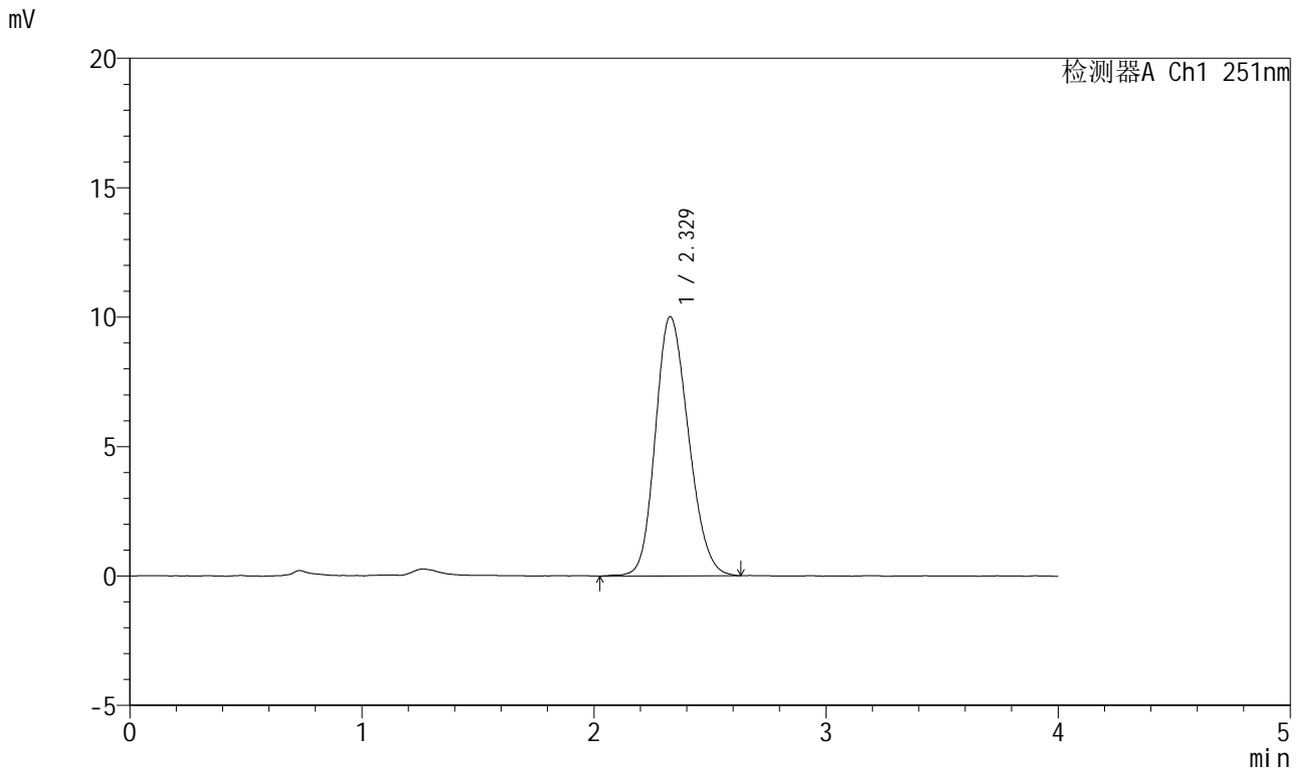


SMF-364

<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 - 27-11/30-968-2 - zzp-2023111721p-cq24y-red-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 00:30:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:46:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

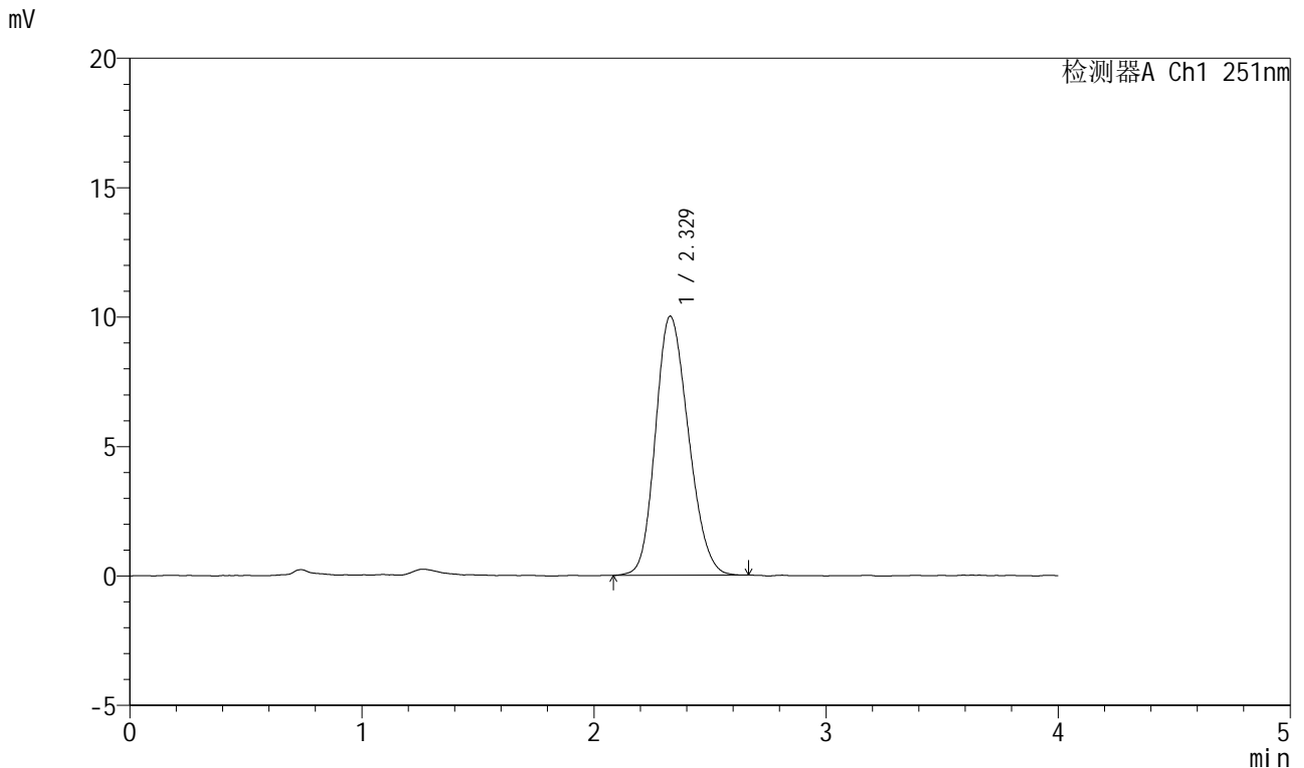
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	99452	100.000	10018	1266	1.182	--
总计		99452	100.000	10018			

图7 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-969-2 - zzp-2023111721p-cq24y-red-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 00:35:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:46:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

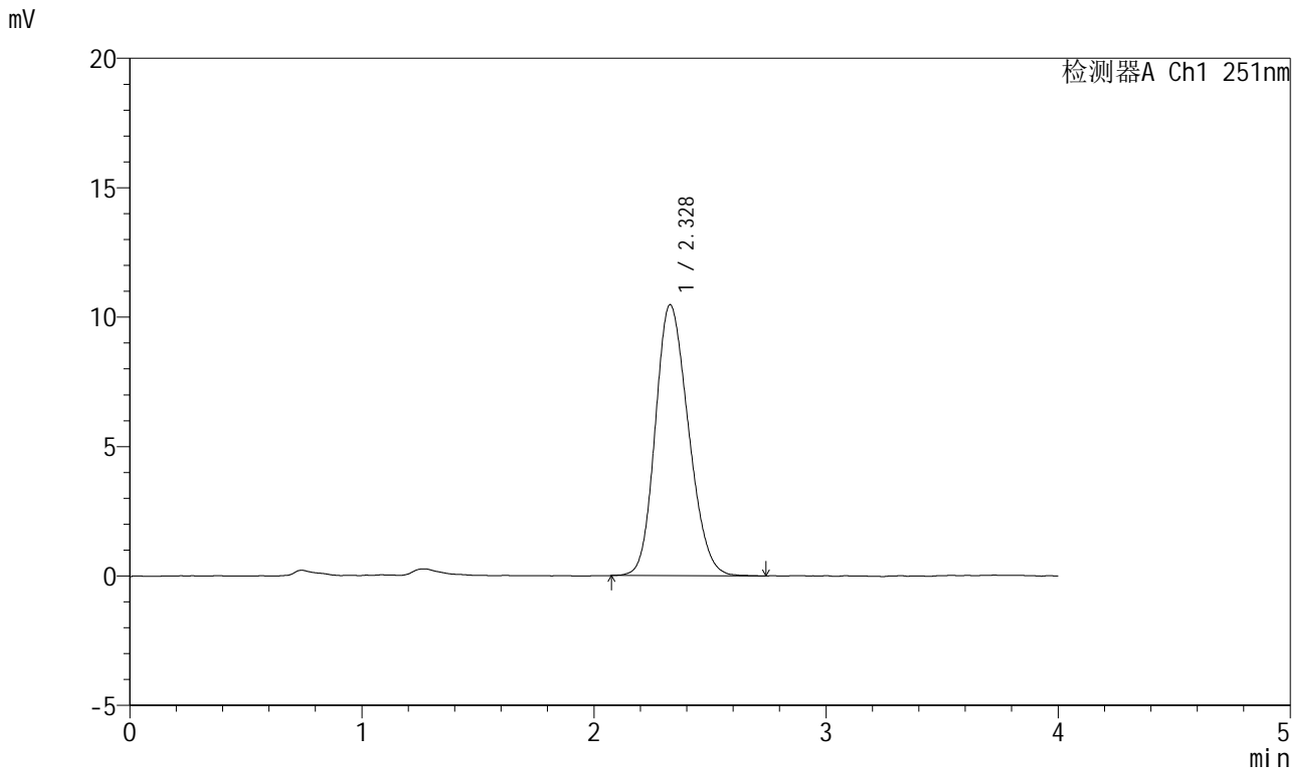
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	98815	100.000	10010	1269	1.186	--
总计		98815	100.000	10010			

图8 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-970-2 - zzp-2023111721p-cq24y-red-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 00:39:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:46:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

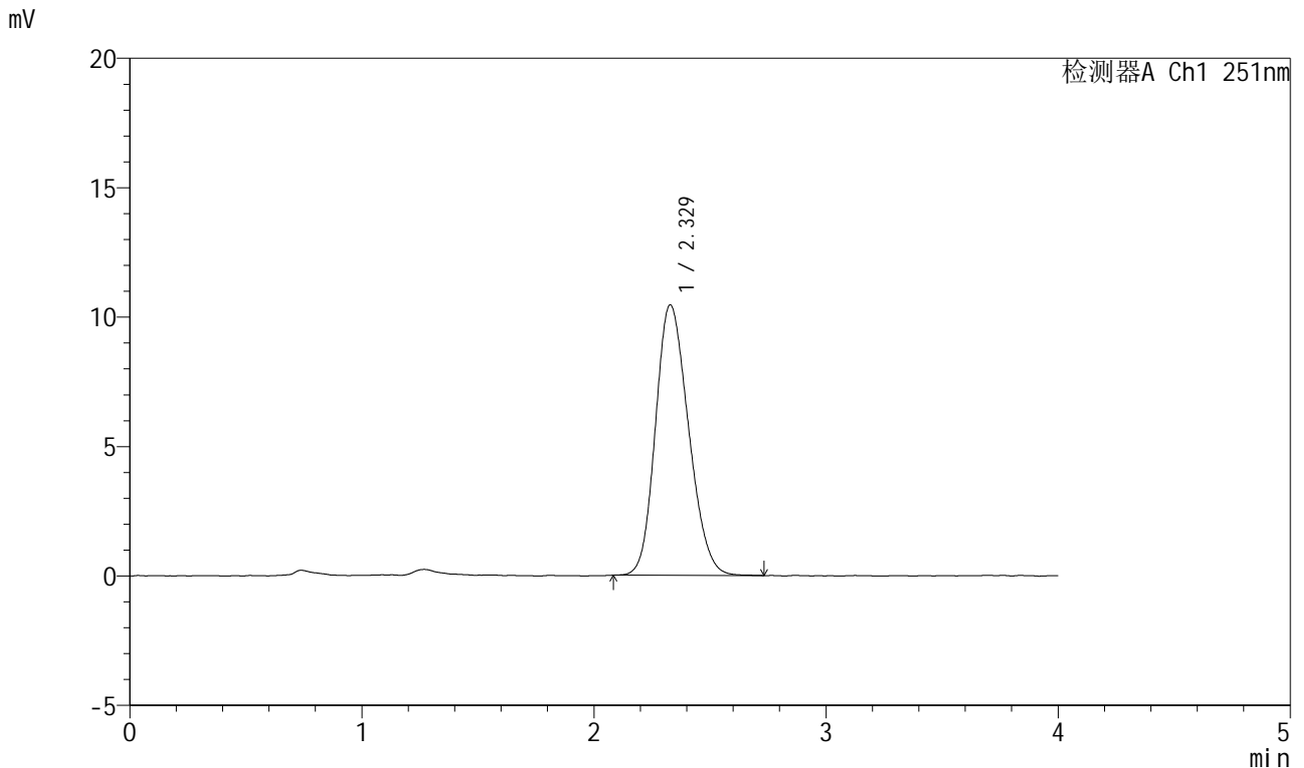
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	103913	100.000	10467	1257	1.185	--
总计		103913	100.000	10467			

图9 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-971-2 - zzp-2023111721p-cq24y-red-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 00:43:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:46:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

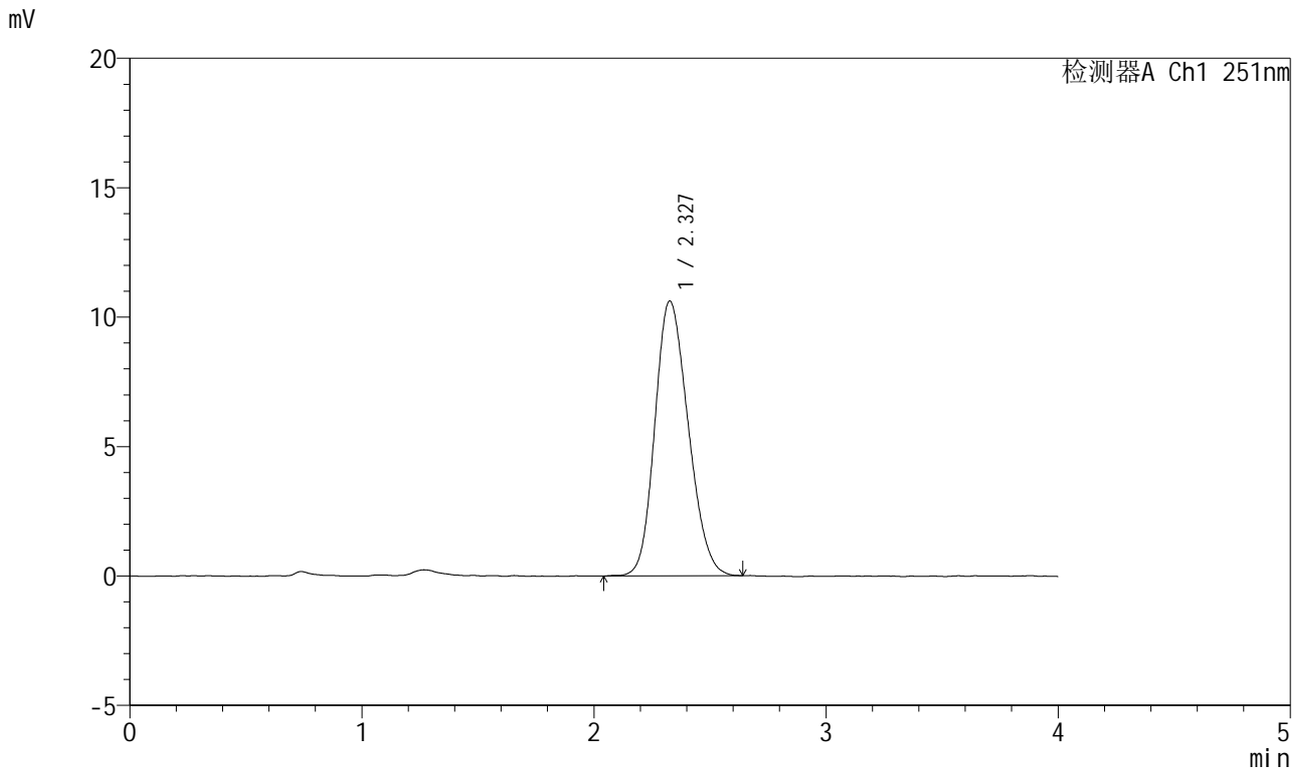
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	103503	100.000	10451	1262	1.188	--
总计		103503	100.000	10451			

图10 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-972-2 - zzp-2023111721p-cq24y-red-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 00:48:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

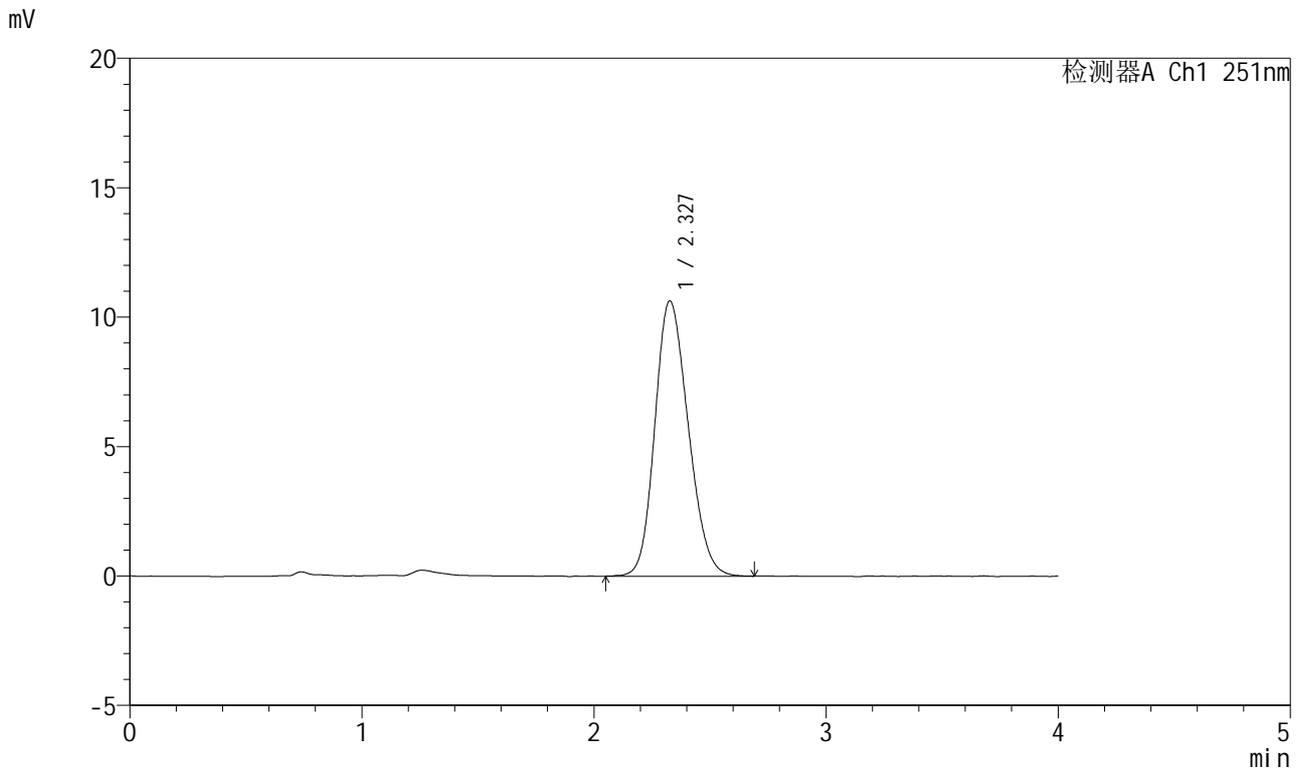
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	106107	100.000	10605	1235	1.184	--
总计		106107	100.000	10605			

图11 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-973-2 - zzp-2023111721p-cq24y-red-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 00:52:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:46:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

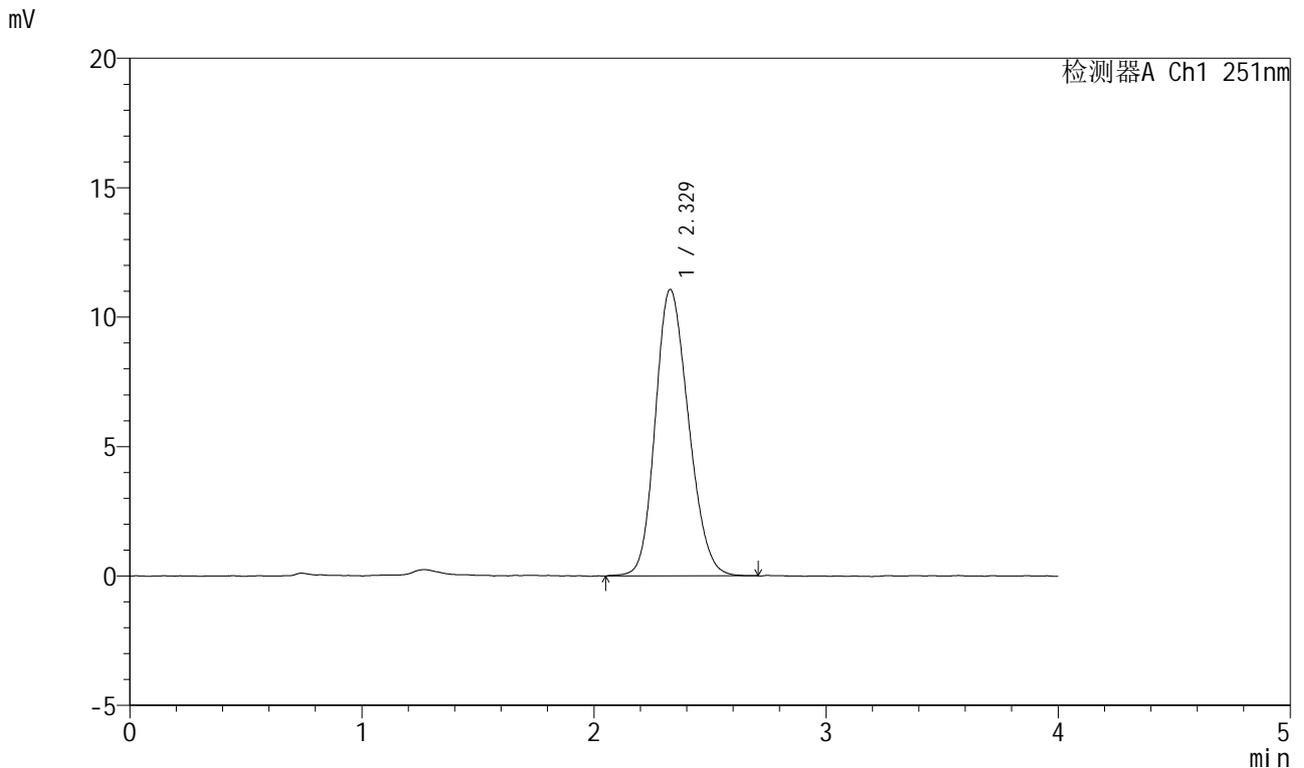
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	106335	100.000	10627	1243	1.182	--
总计		106335	100.000	10627			

图12 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-974-2 - zzp-2023111721p-cq24y-red-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 00:56:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:46:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

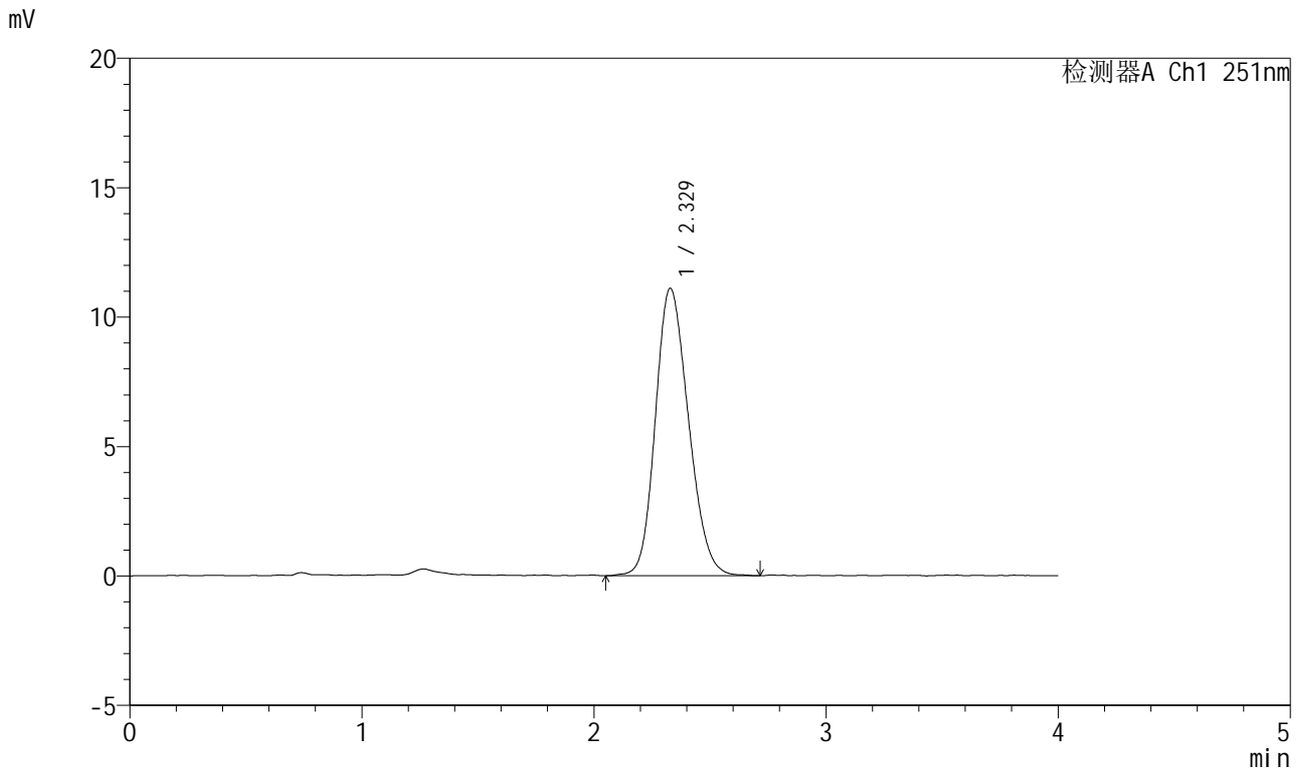
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	109963	100.000	11068	1258	1.182	--
总计		109963	100.000	11068			

图13 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-975-2 - zzp-2023111721p-cq24y-red-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 01:01:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:46:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

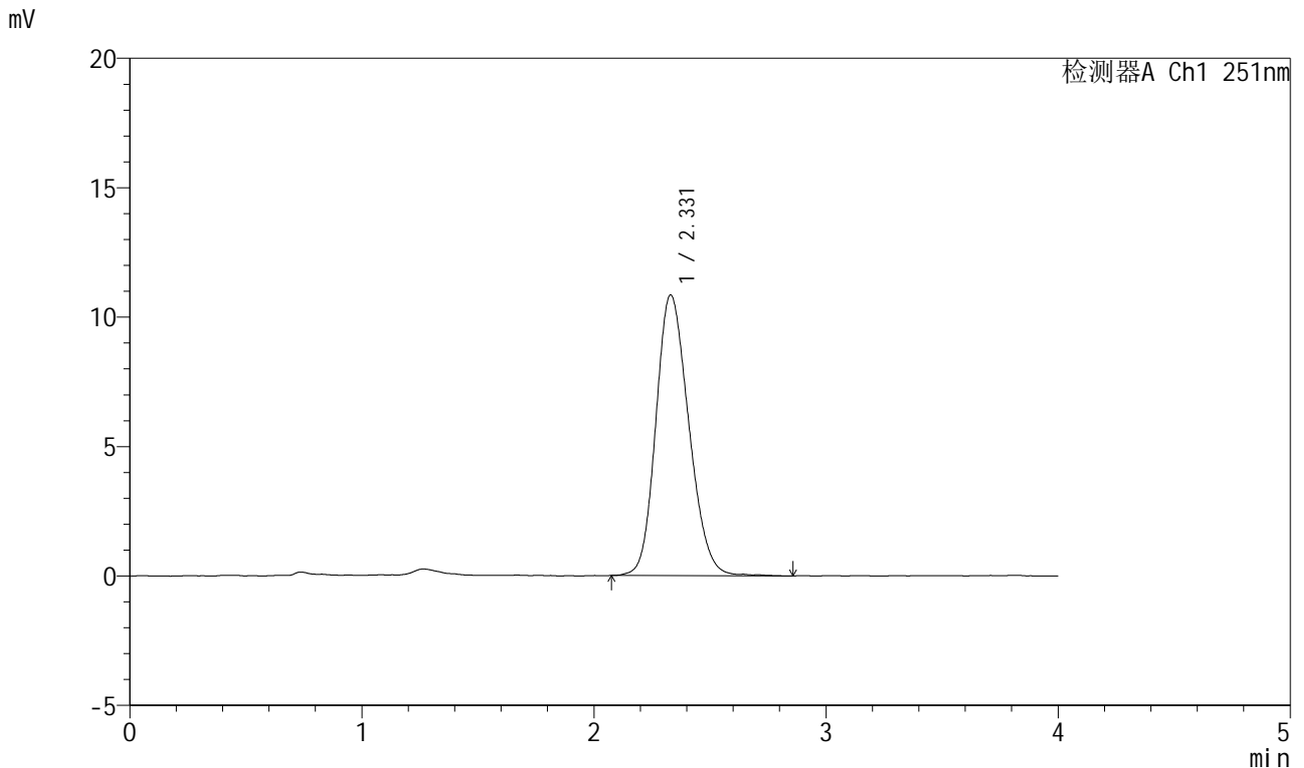
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	110142	100.000	11107	1270	1.182	--
总计		110142	100.000	11107			

图14 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-976-2 - zzp-2023111721p-cq24y-red-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 01:05:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:46:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

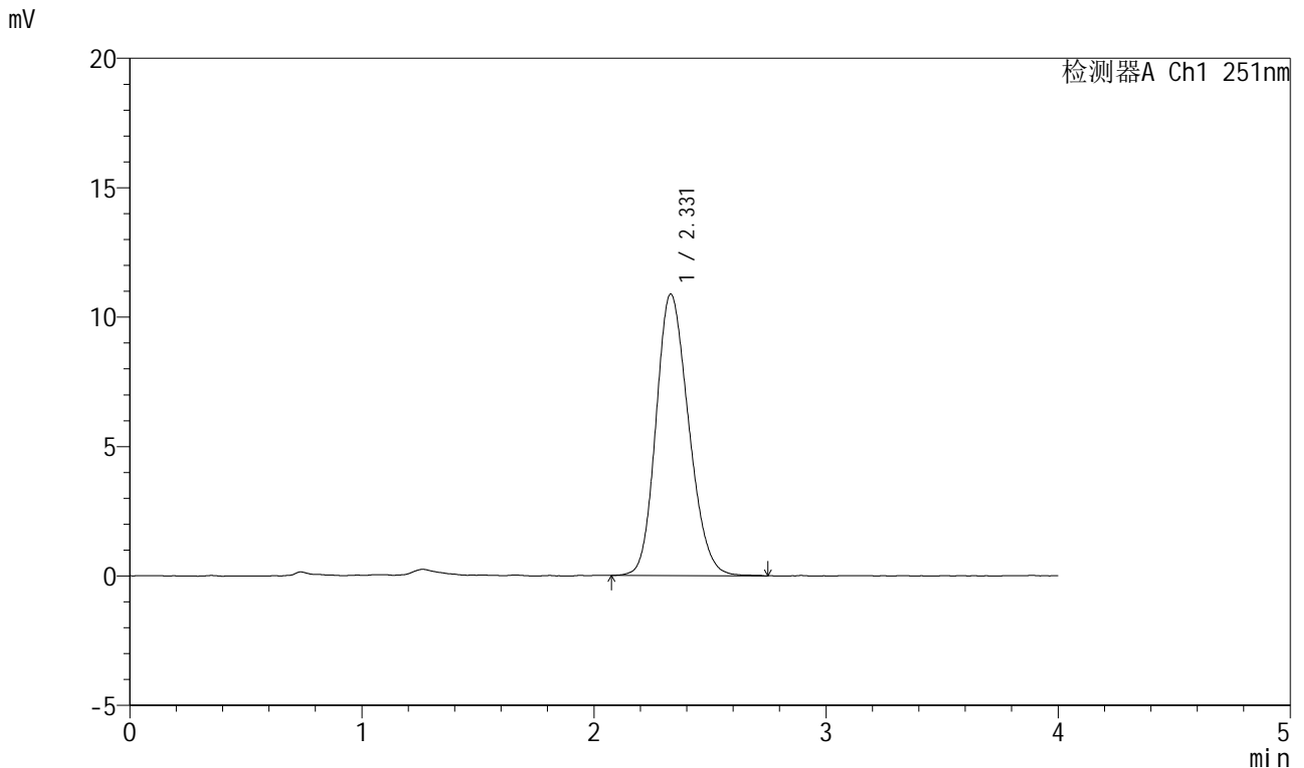
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	107137	100.000	10848	1287	1.183	--
总计		107137	100.000	10848			

图15 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-977-2 - zzp-2023111721p-cq24y-red-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 01:10:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:46:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

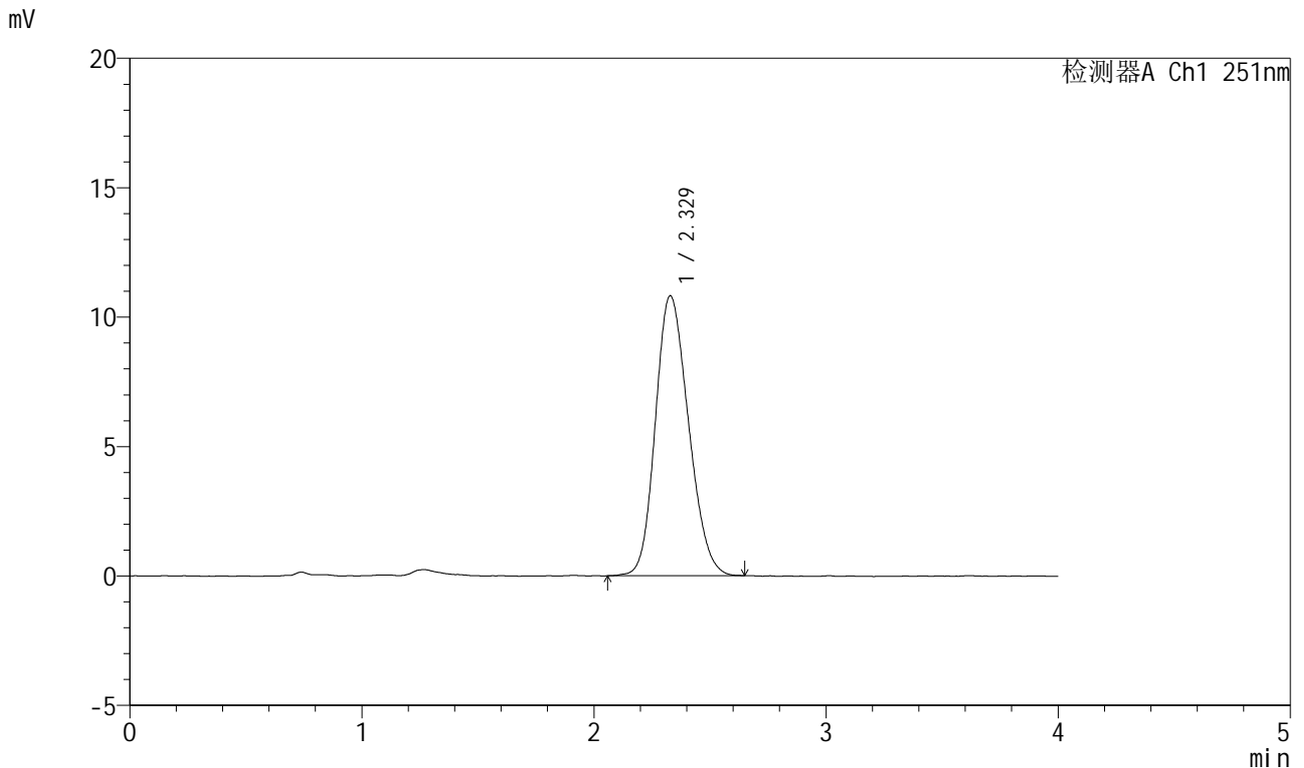
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	106301	100.000	10877	1305	1.186	--
总计		106301	100.000	10877			

图16 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-978-2 - zzp-2023111721p-cq24y-red-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 01:14:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:46:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

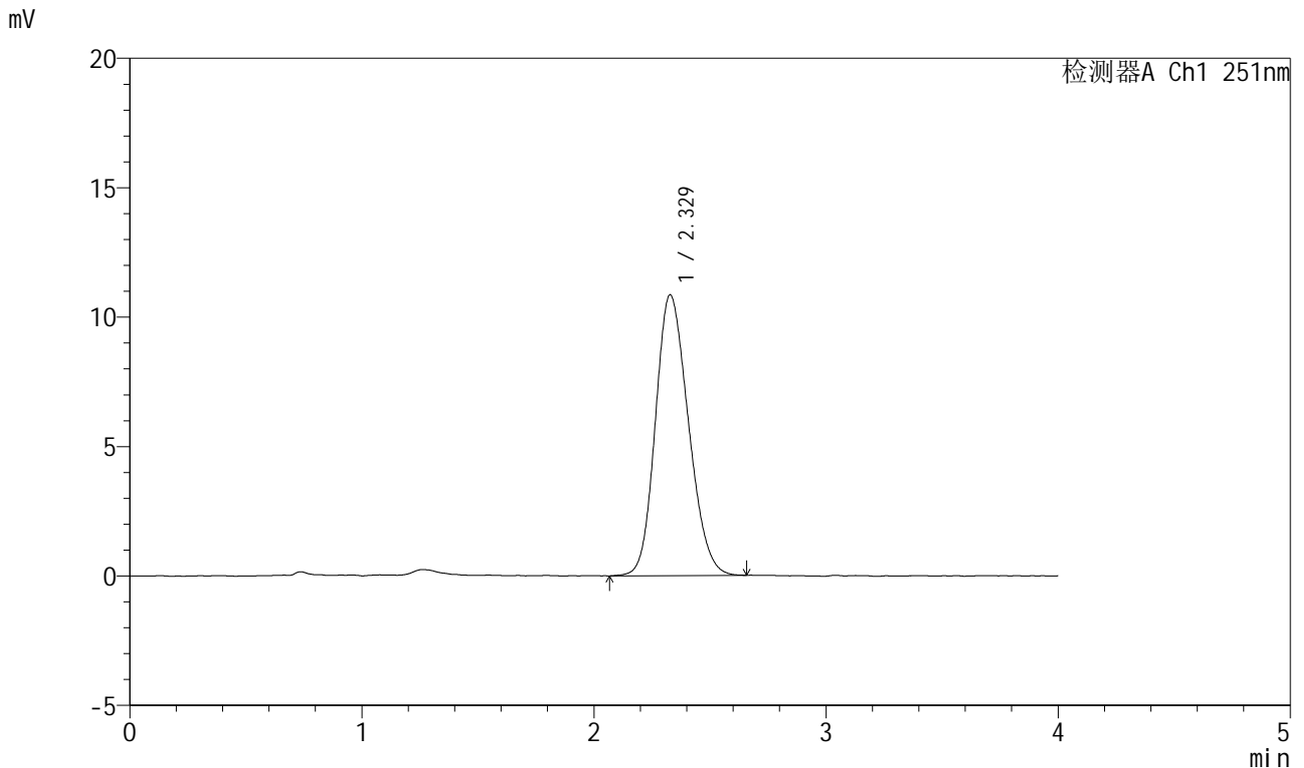
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	107203	100.000	10816	1258	1.180	--
总计		107203	100.000	10816			

图17 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-979-2 - zzp-2023111721p-cq24y-red-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 01:18:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

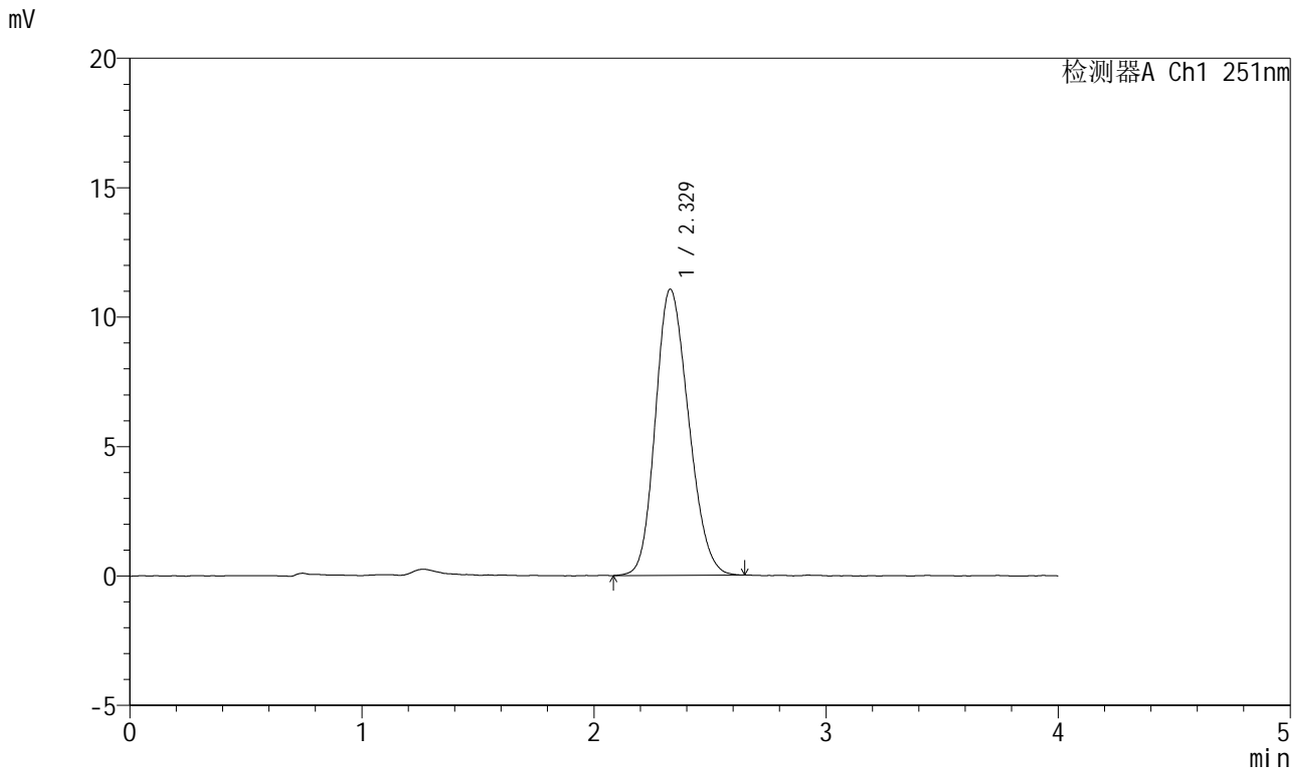
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	107321	100.000	10849	1269	1.184	--
总计		107321	100.000	10849			

图18 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-980-2 - zzp-2023111821p-cq24y-red-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 01:23:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

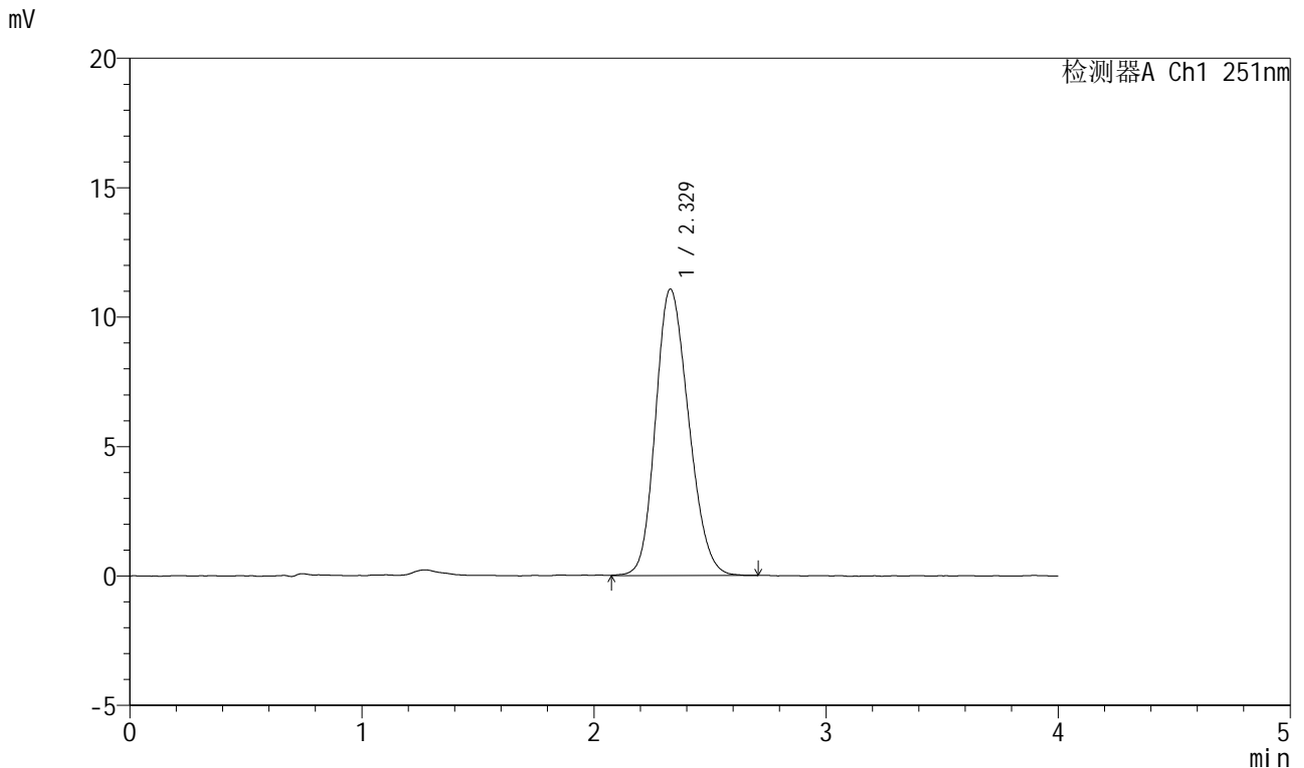
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	109915	100.000	11060	1254	1.185	--
总计		109915	100.000	11060			

图19 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-981-2 - zzp-2023111821p-cq24y-red-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 01:27:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

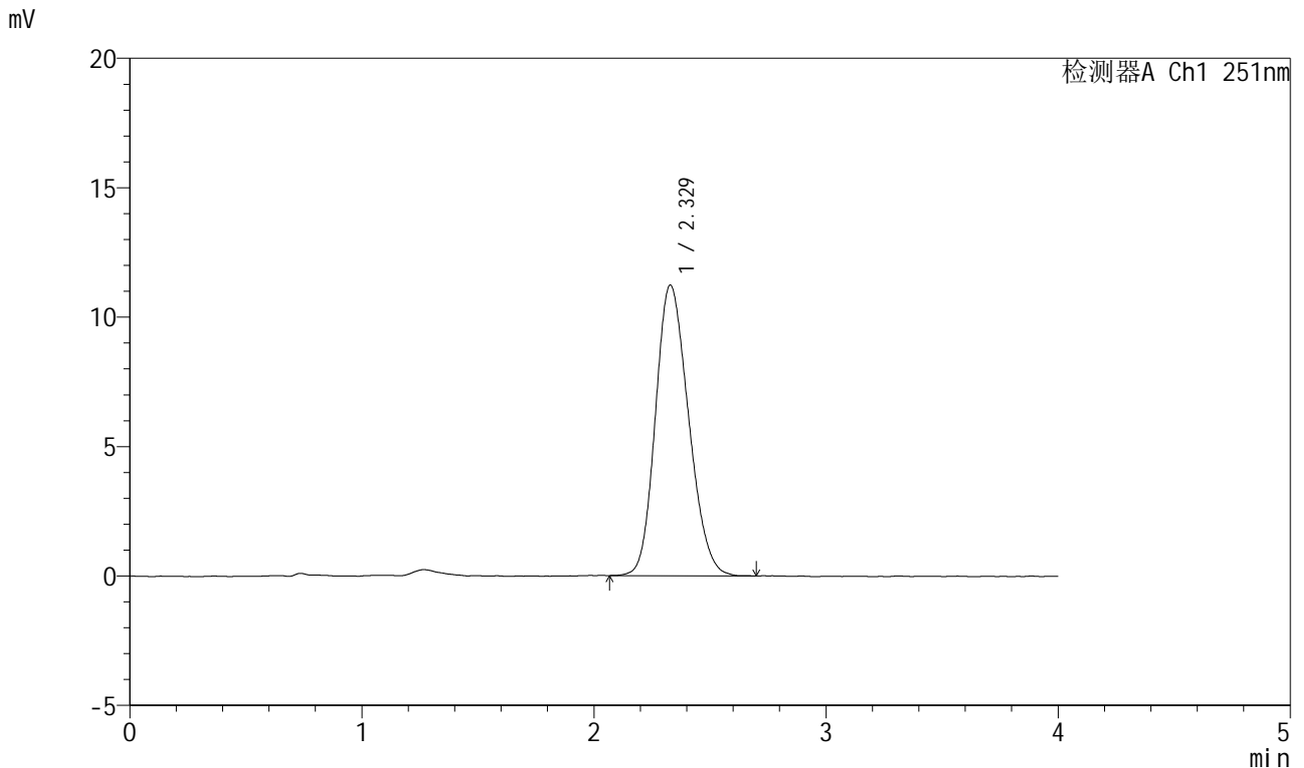
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	109770	100.000	11069	1263	1.186	--
总计		109770	100.000	11069			

图20 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-982-2 - zzp-2023111821p-cq24y-red-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 01:32:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:09		
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	2.329	111491	100.000	11234	1250	1.186	--
总计		111491	100.000	11234			

图21 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-1

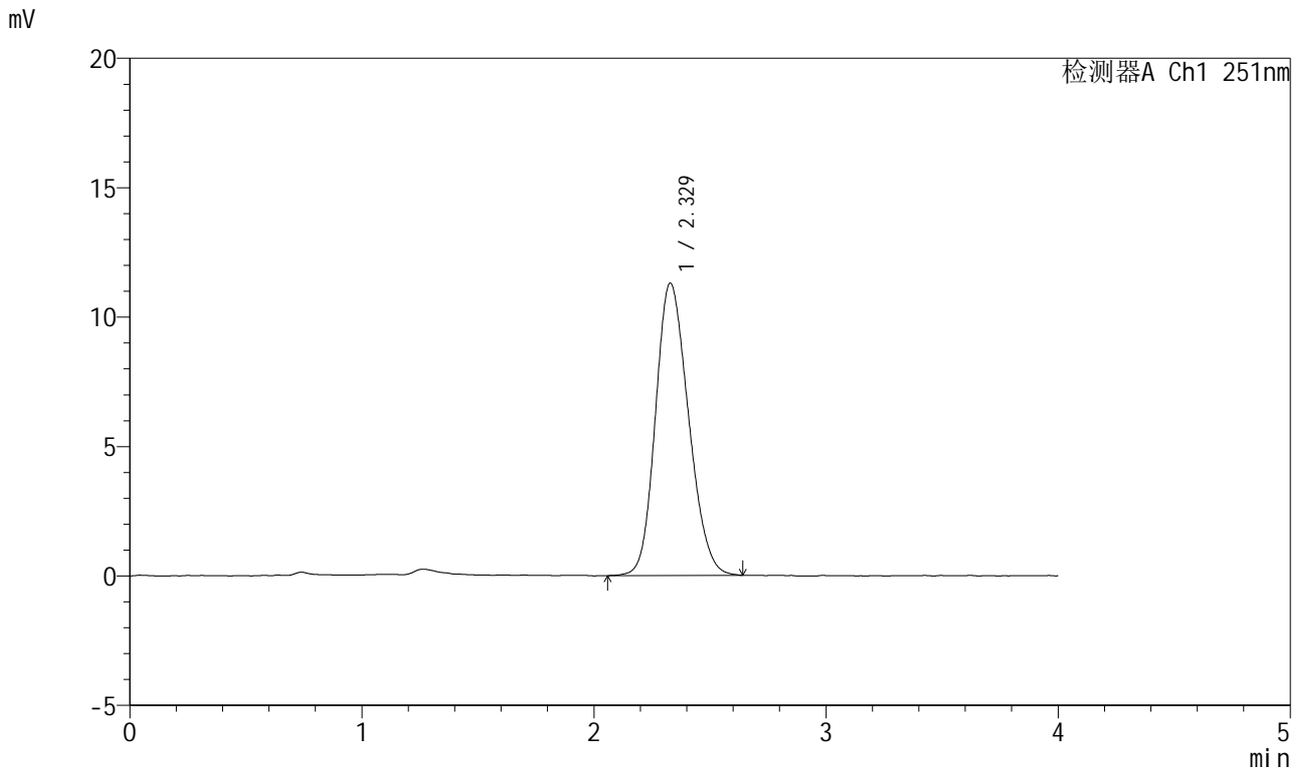


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-983-2 - zzp-2023111821p-cq24y-red-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 01:36:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

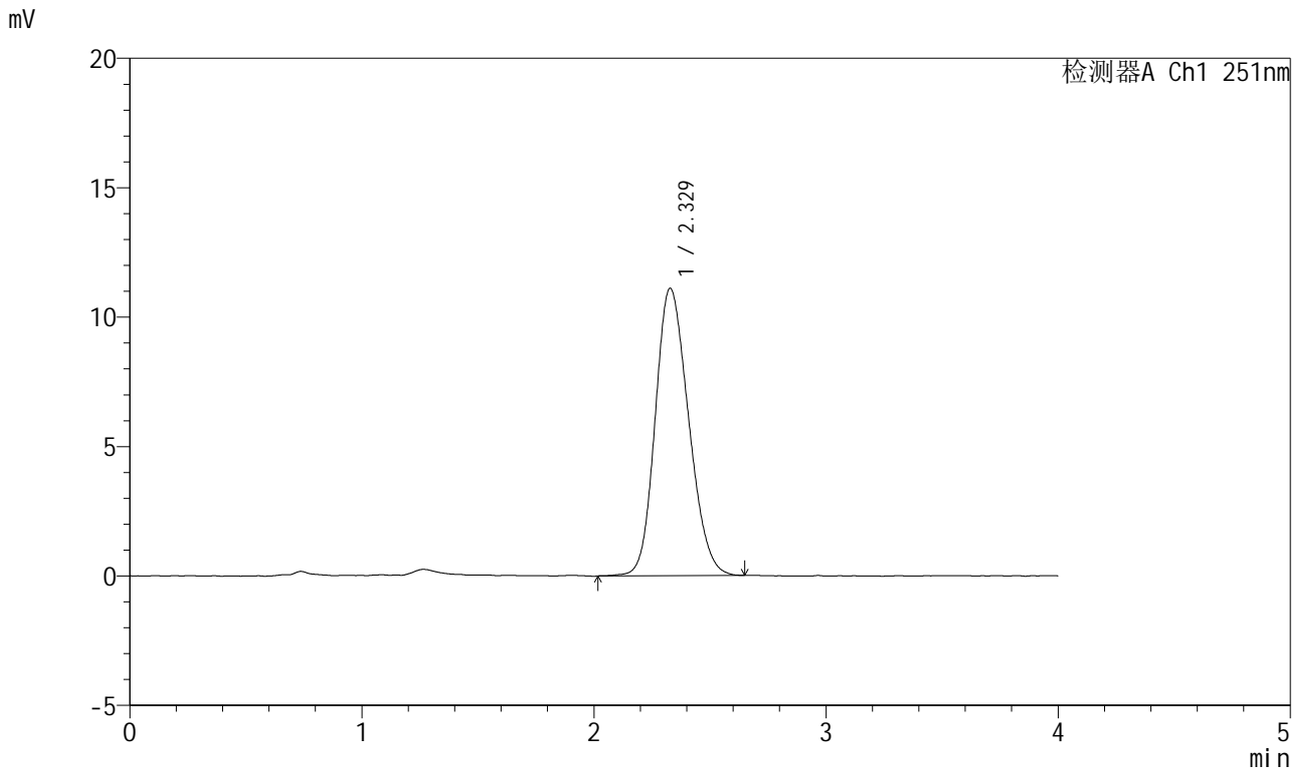
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	111741	100.000	11299	1265	1.183	--
总计		111741	100.000	11299			

图22 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-984-2 - zzp-2023111821p-cq24y-red-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 01:40:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

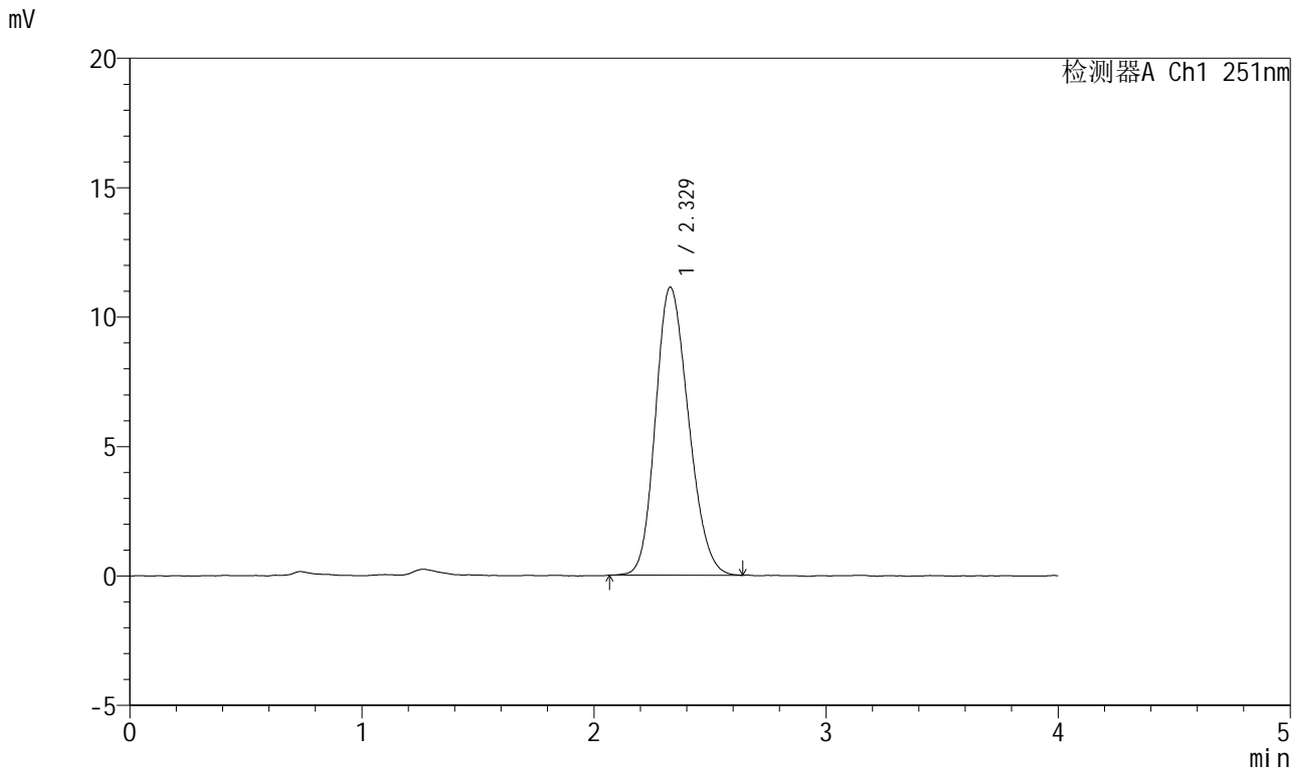
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	111012	100.000	11104	1240	1.182	--
总计		111012	100.000	11104			

图23 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-985-2 - zzp-2023111821p-cq24y-red-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 01:45:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:18		
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	2.329	110107	100.000	11129	1269	1.188	--
总计		110107	100.000	11129			

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

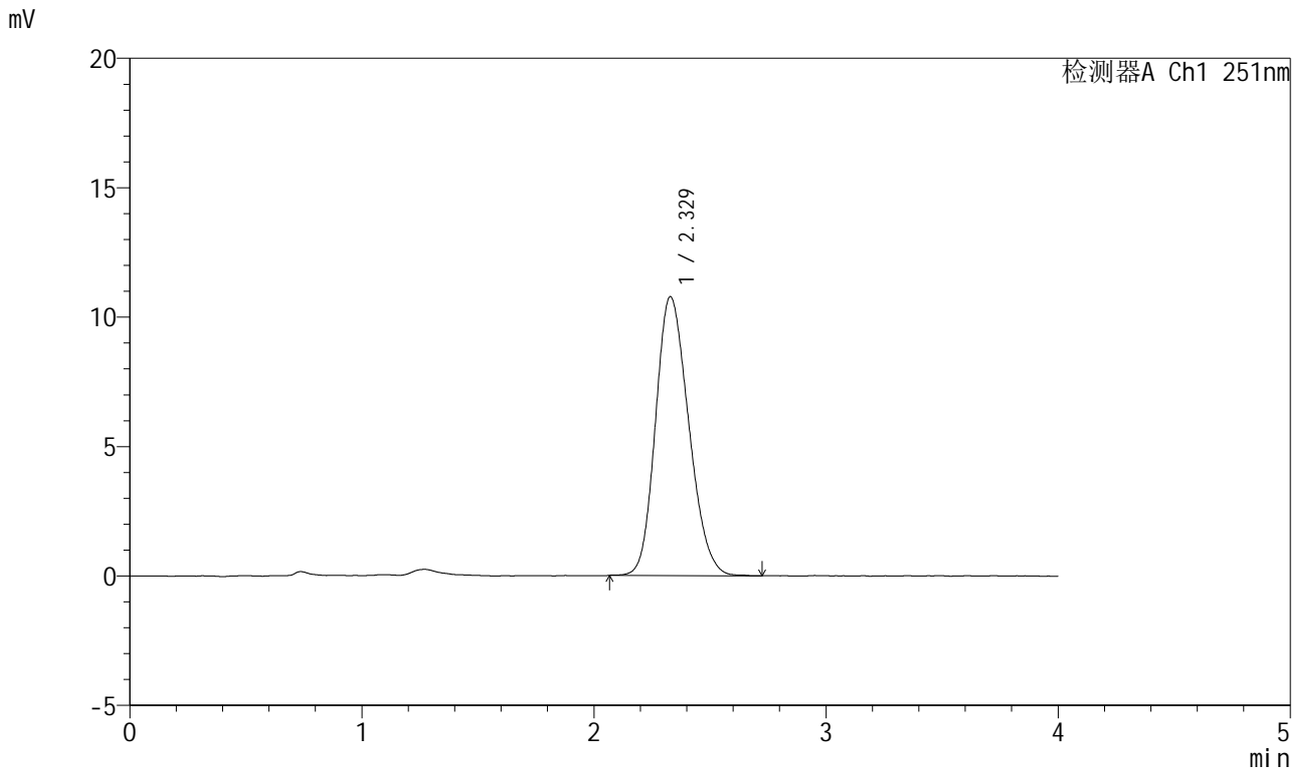


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-986-2 - zzp-2023111821p-cq24y-red-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 01:49:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

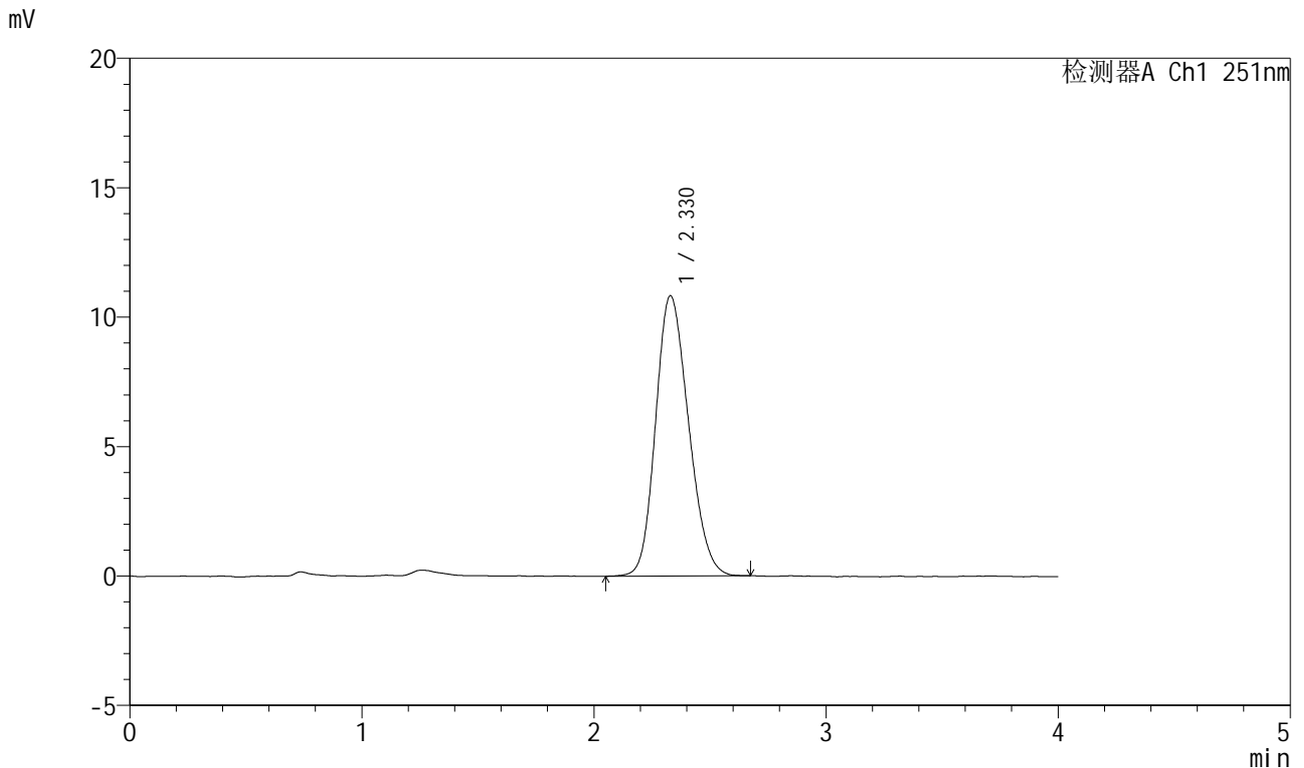
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	107081	100.000	10777	1248	1.194	--
总计		107081	100.000	10777			

图25 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-987-2 - zzp-2023111821p-cq24y-red-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 01:53:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

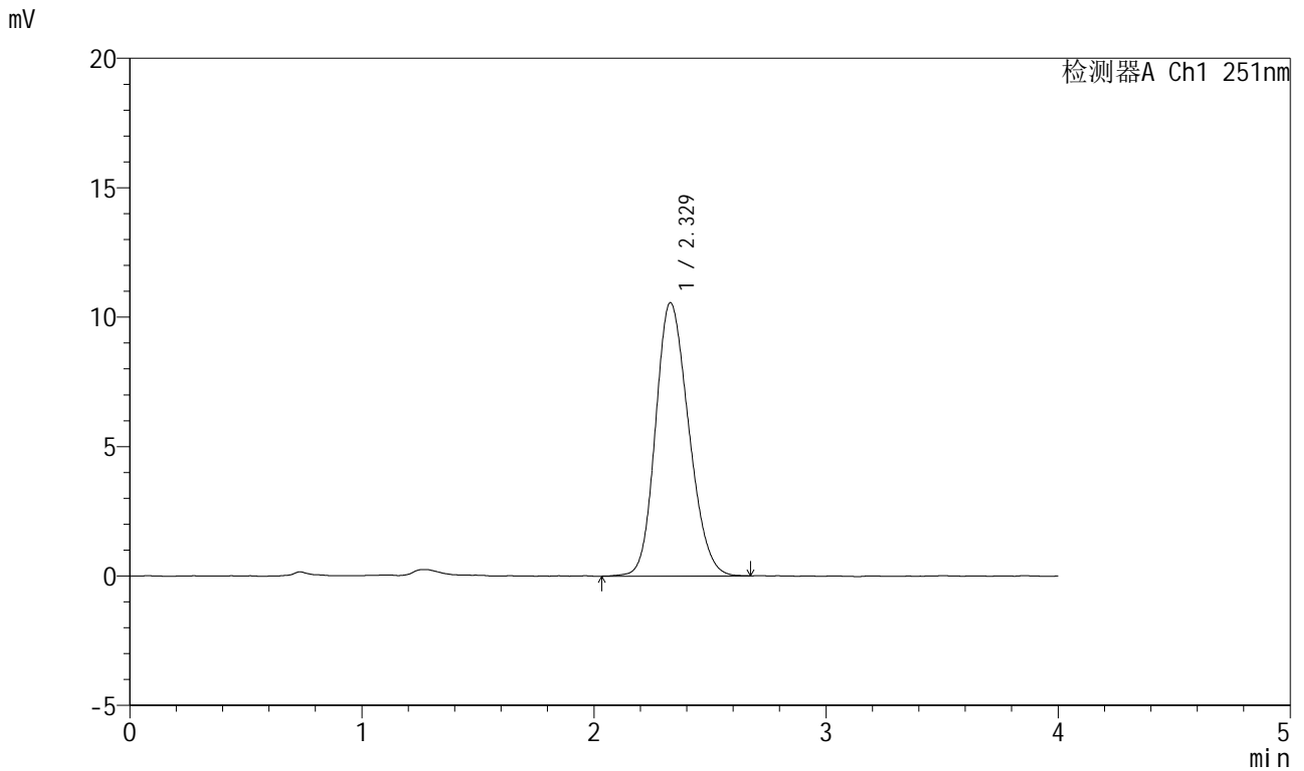
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	106911	100.000	10833	1268	1.185	--
总计		106911	100.000	10833			

图26 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-988-2 - zzp-2023111821p-cq24y-red-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 01:58:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:26		
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	2.329	104957	100.000	10565	1258	1.186	--
总计		104957	100.000	10565			

图27 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片5
供试品溶液-1

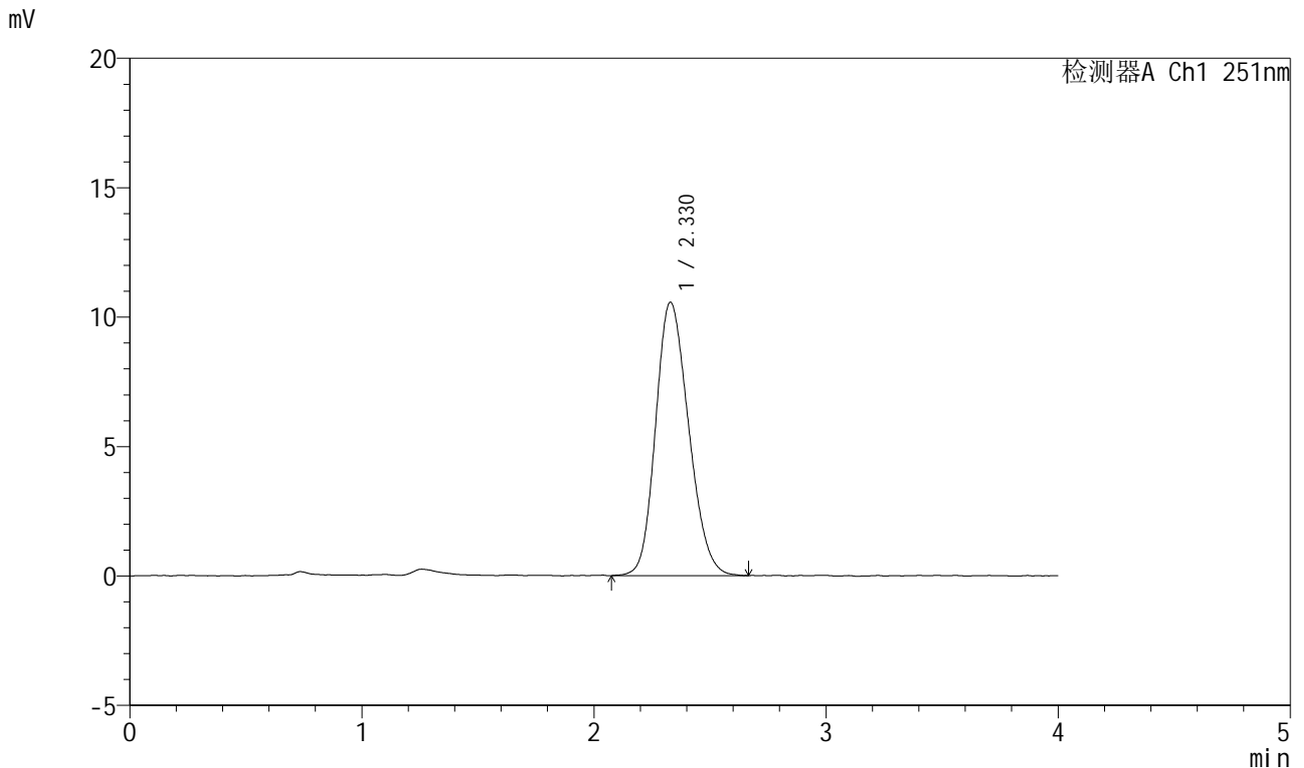


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-989-2 - zzp-2023111821p-cq24y-red-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 02:02:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

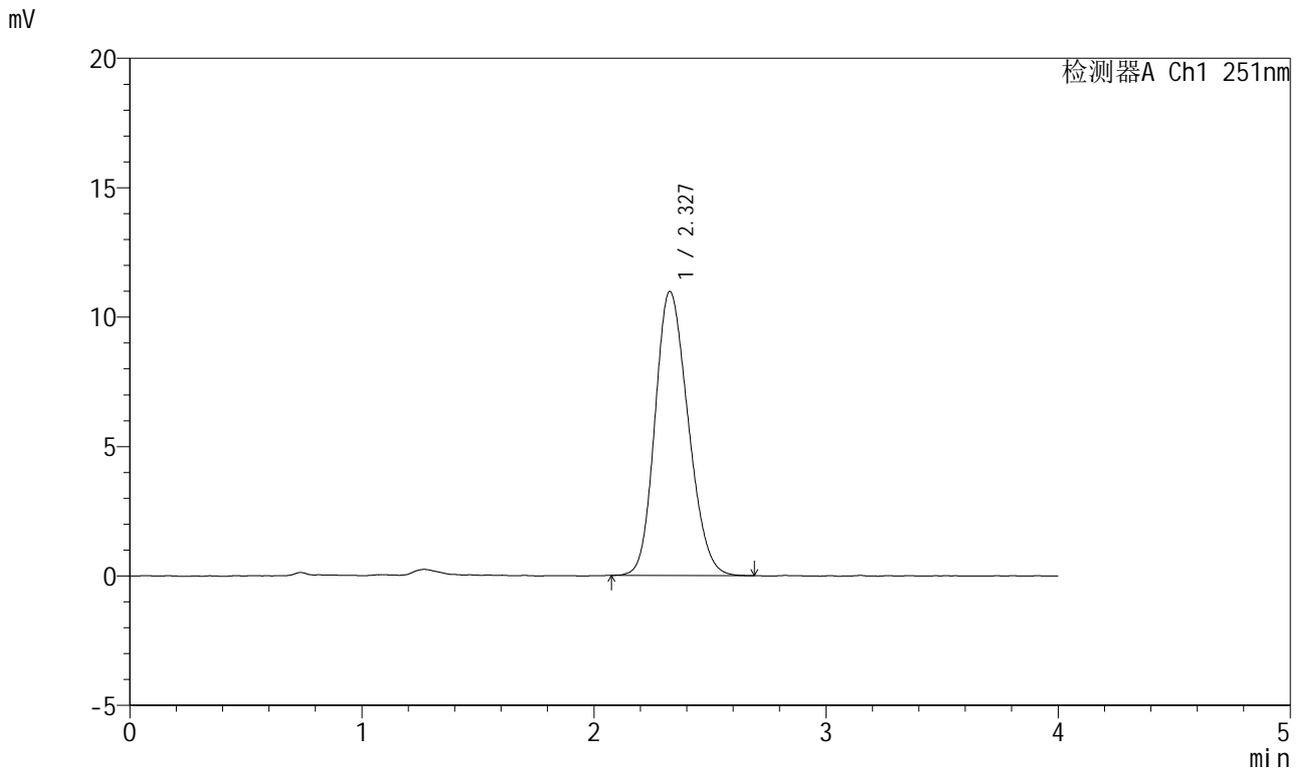
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	104446	100.000	10565	1270	1.188	--
总计		104446	100.000	10565			

图28 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-990-2 - zzp-2023111821p-cq24y-red-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 02:07:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

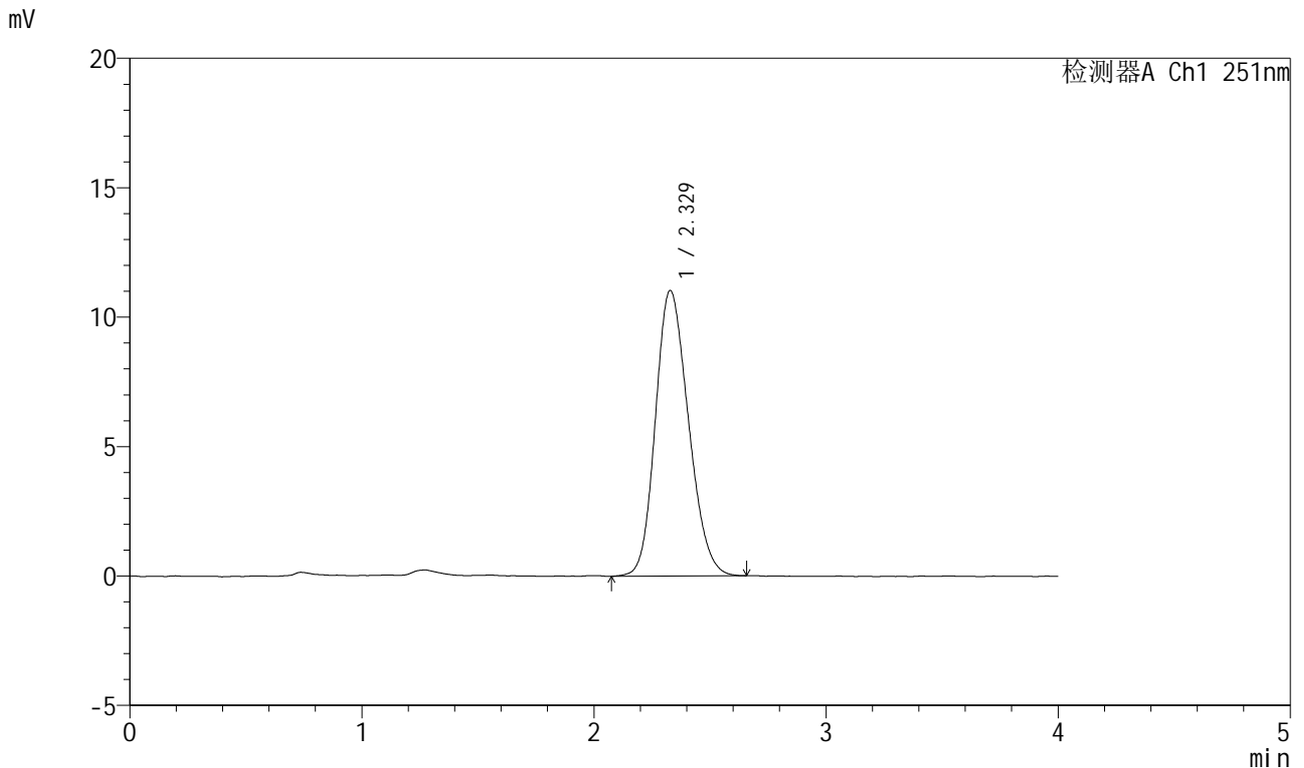
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	108847	100.000	10968	1251	1.184	--
总计		108847	100.000	10968			

图29 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-991-2 - zzp-2023111821p-cq24y-red-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 02:11:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

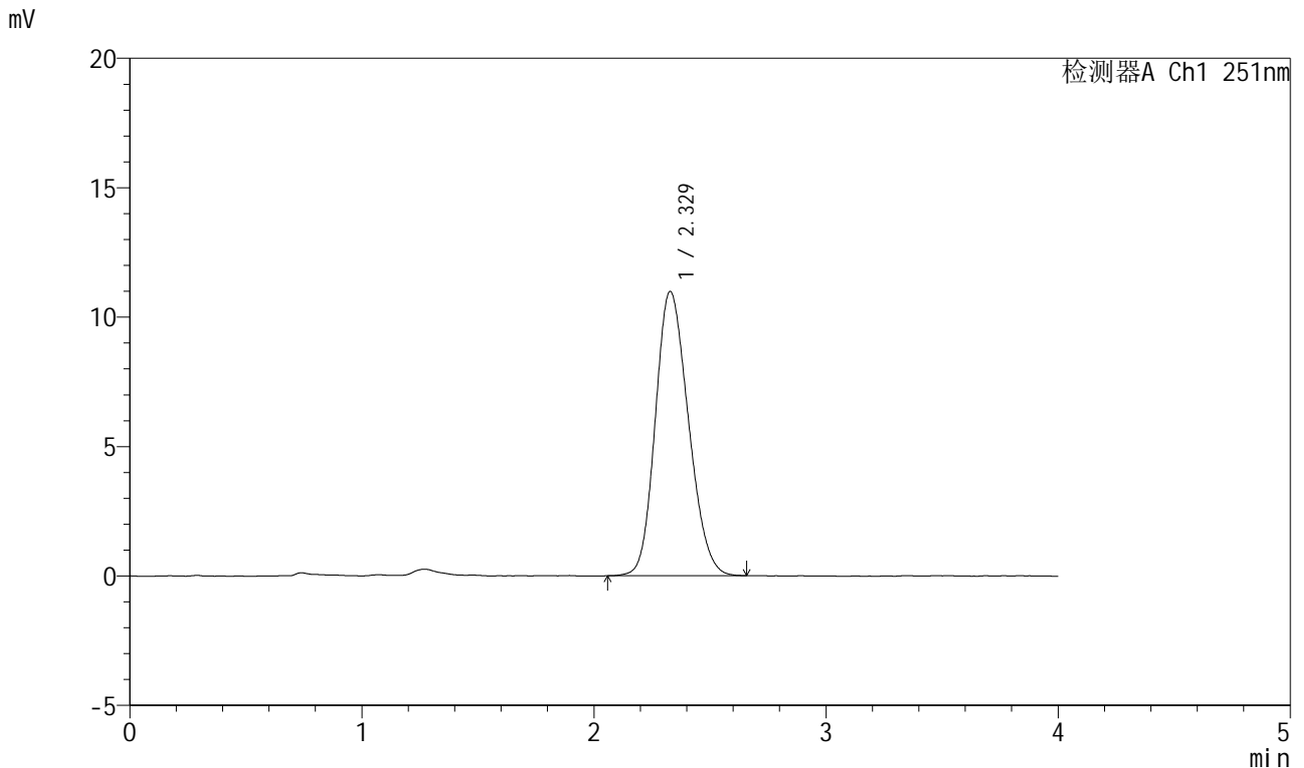
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	109254	100.000	11038	1262	1.186	--
总计		109254	100.000	11038			

图30 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-992-2 - zzp-2023111921p-cq24y-red-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 02:15:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

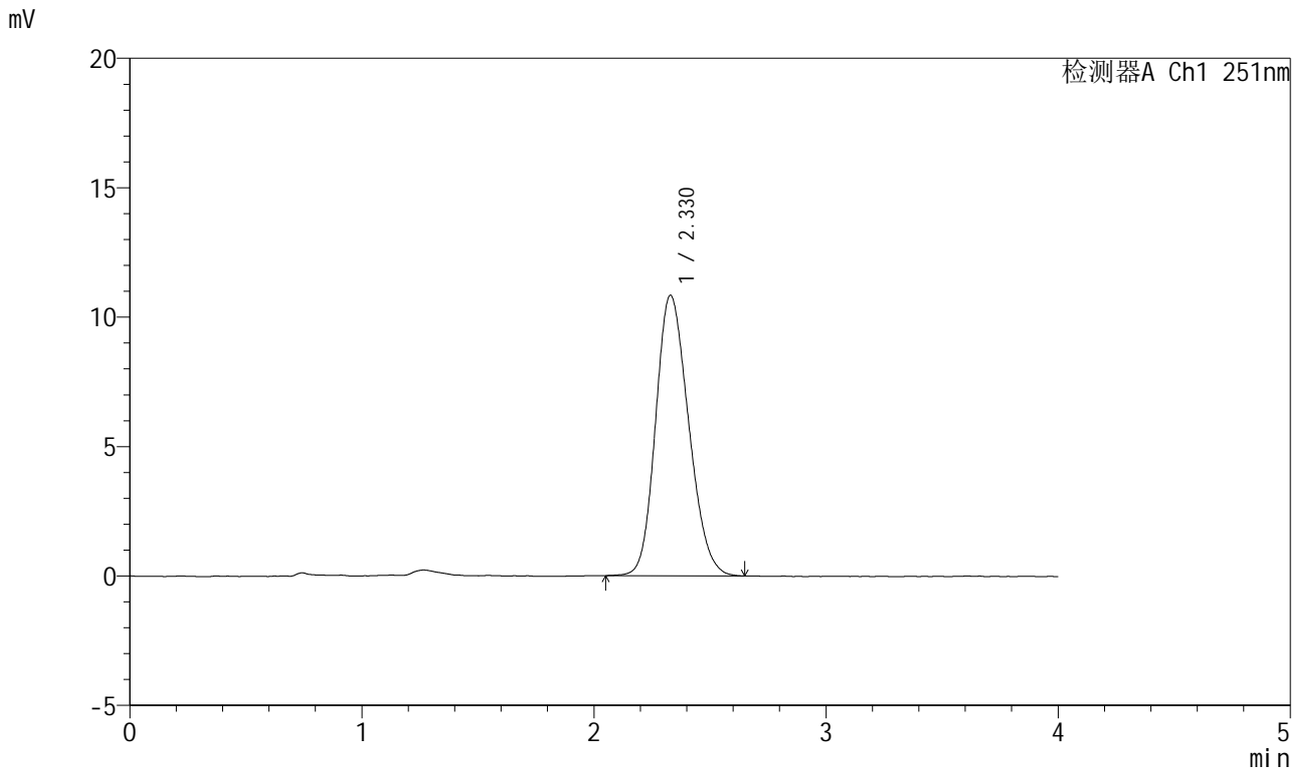
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	108819	100.000	10985	1253	1.181	--
总计		108819	100.000	10985			

图31 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-993-2 - zzp-2023111921p-cq24y-red-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 02:20:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

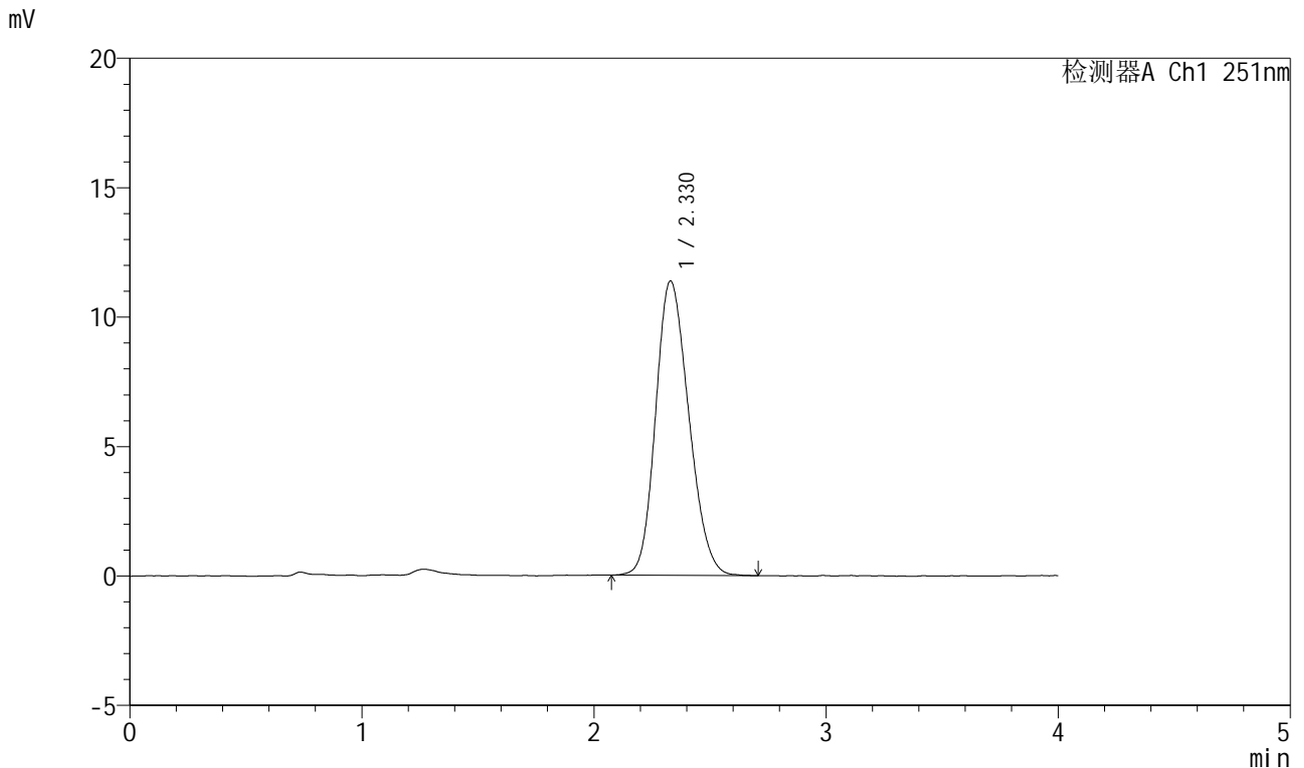
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	107163	100.000	10840	1268	1.184	--
总计		107163	100.000	10840			

图32 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-994-2 - zzp-2023111921p-cq24y-red-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 02:24:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:45		
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	2.330	112972	100.000	11377	1256	1.186	--
总计		112972	100.000	11377			

图33 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-1

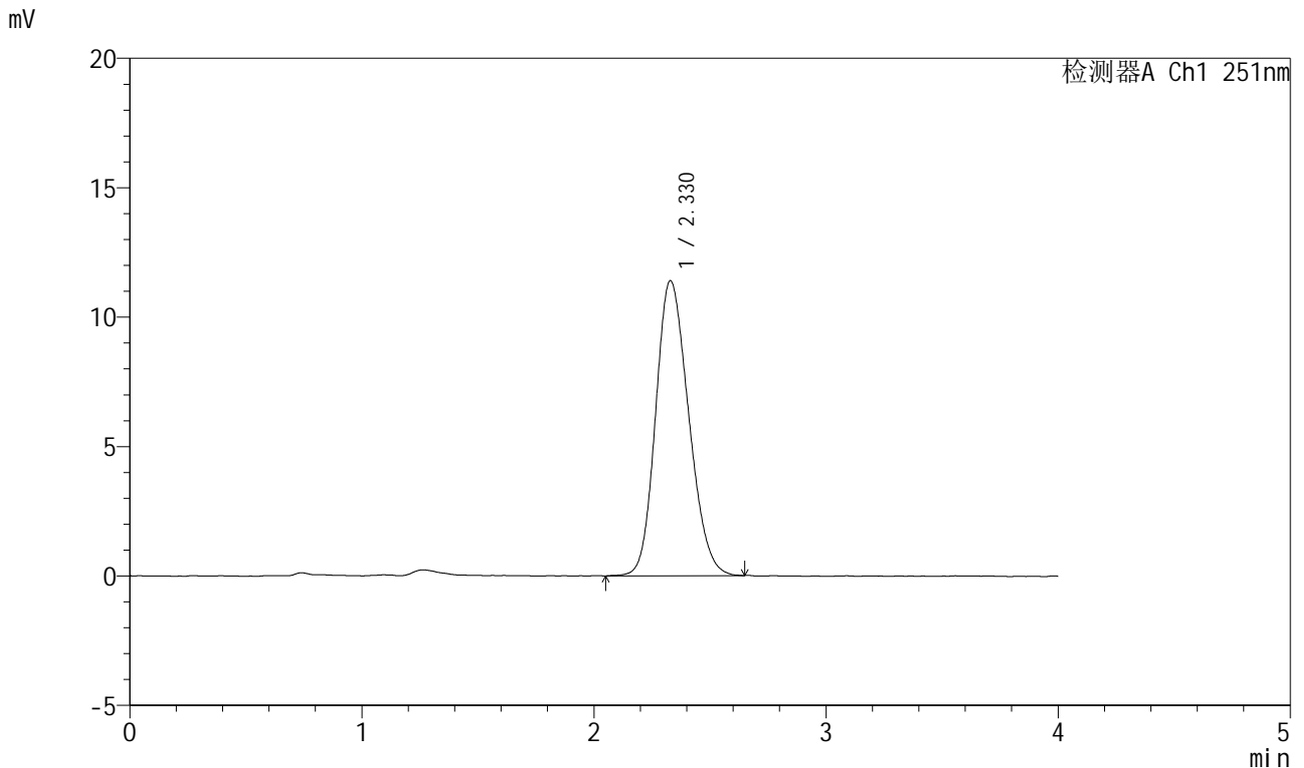


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-995-2 - zzp-2023111921p-cq24y-red-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 02:29:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

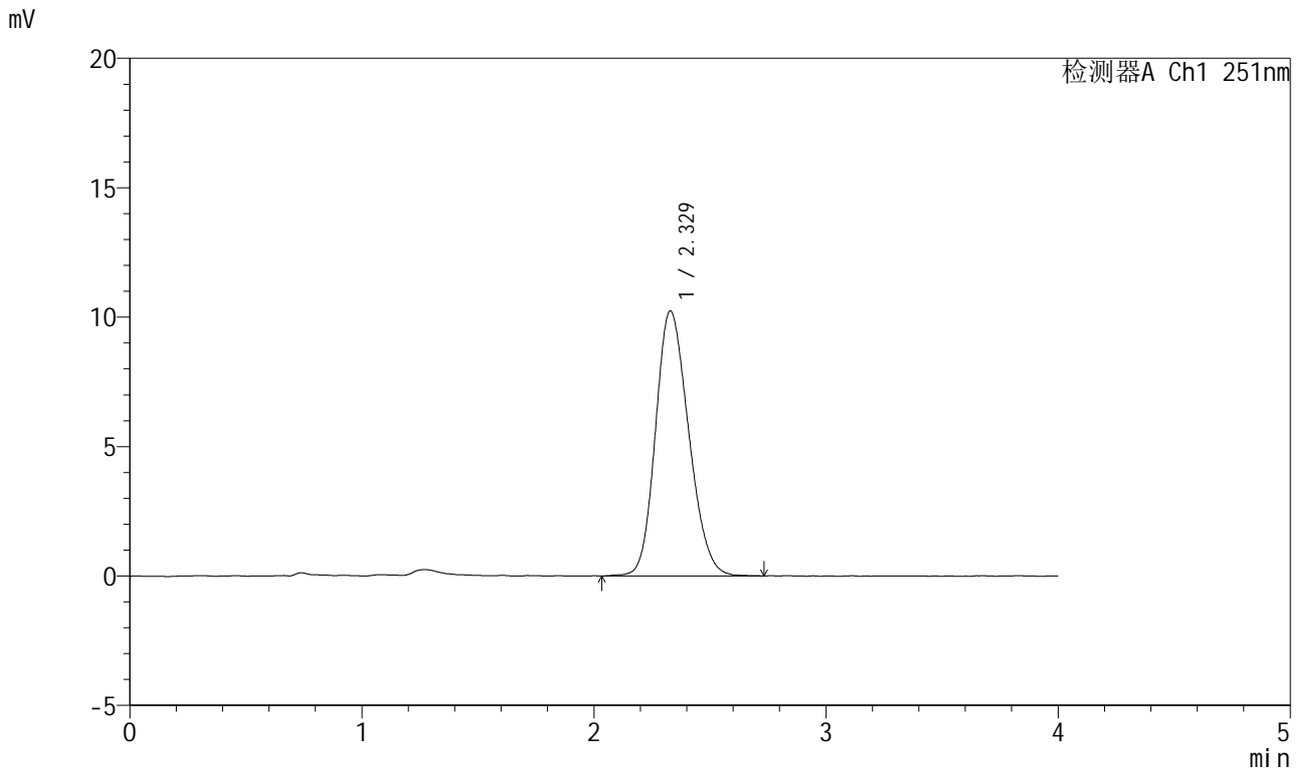
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	112790	100.000	11400	1267	1.186	--
总计		112790	100.000	11400			

图34 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-996-2 - zzp-2023111921p-cq24y-red-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 02:33:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

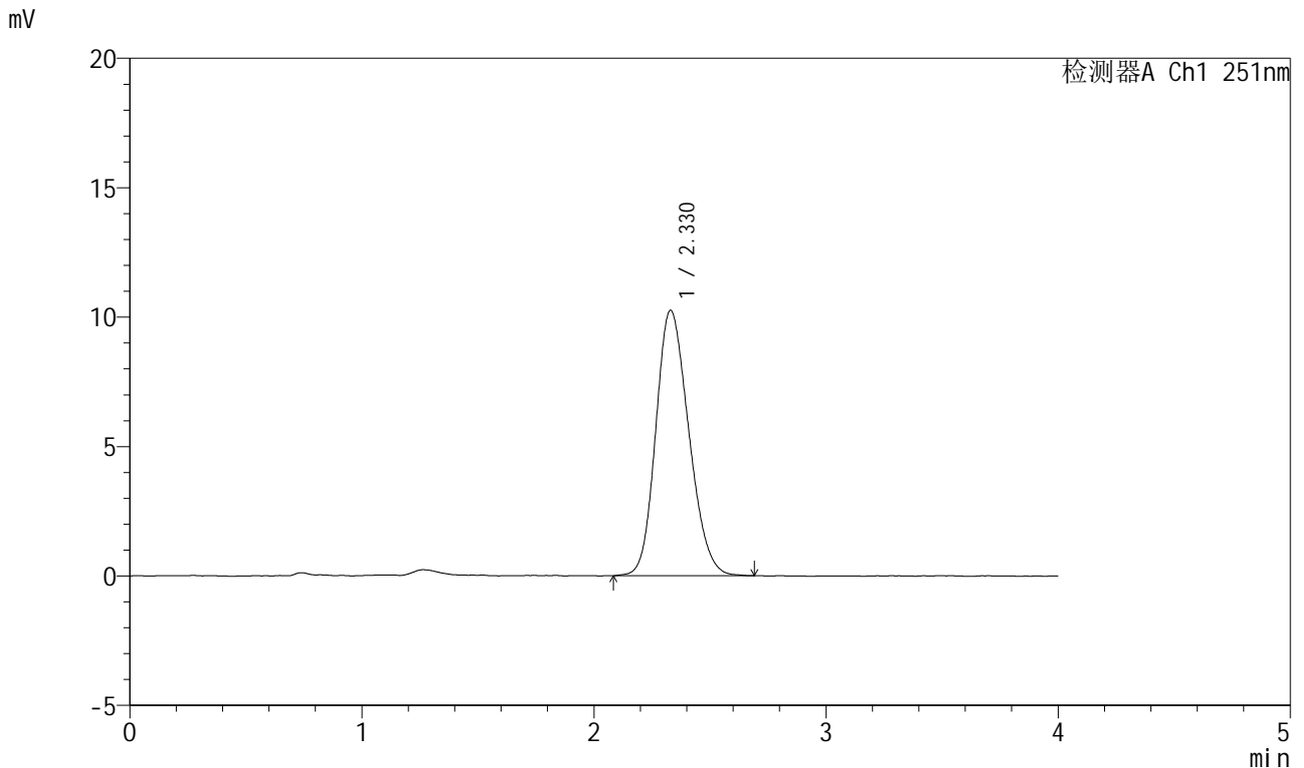
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	101932	100.000	10246	1260	1.187	--
总计		101932	100.000	10246			

图35 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-997-2 - zzp-2023111921p-cq24y-red-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 02:37:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

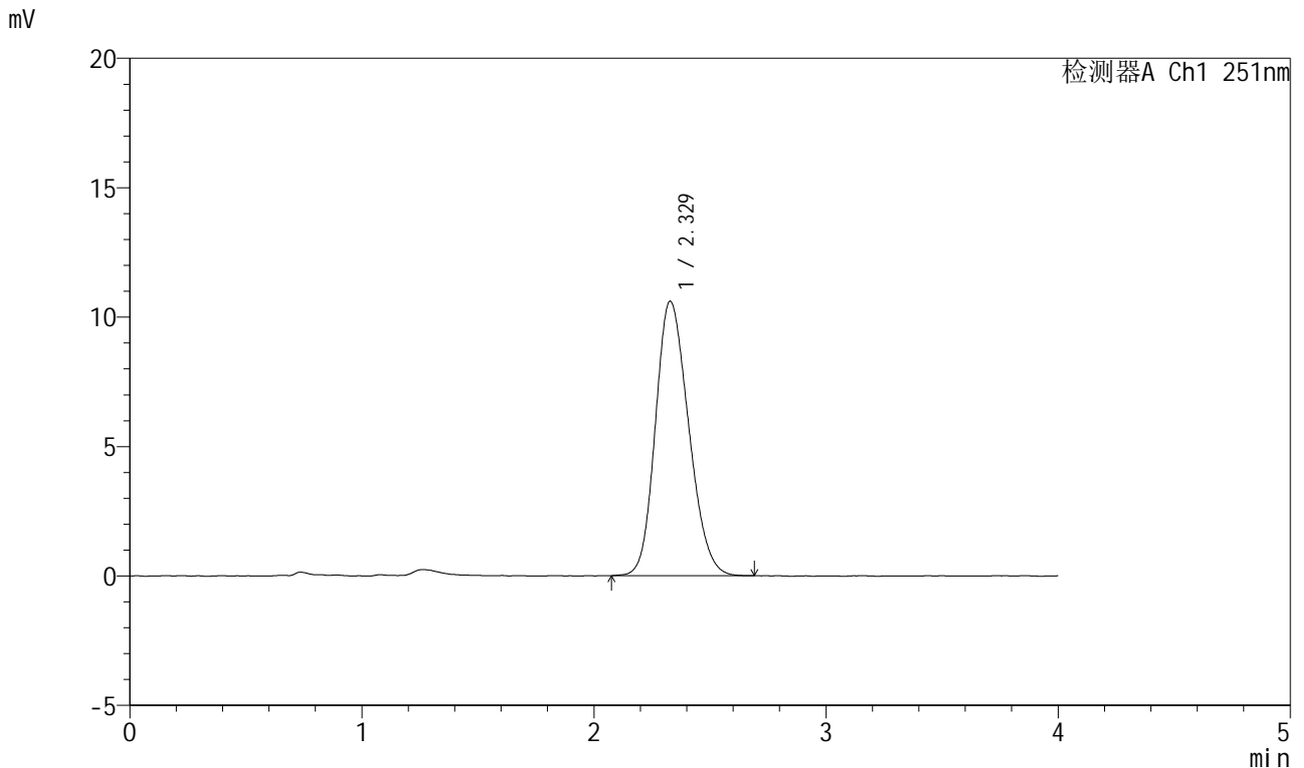
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	101401	100.000	10256	1272	1.189	--
总计		101401	100.000	10256			

图36 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-998-2 - zzp-2023111921p-cq24y-red-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 02:42:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:47:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

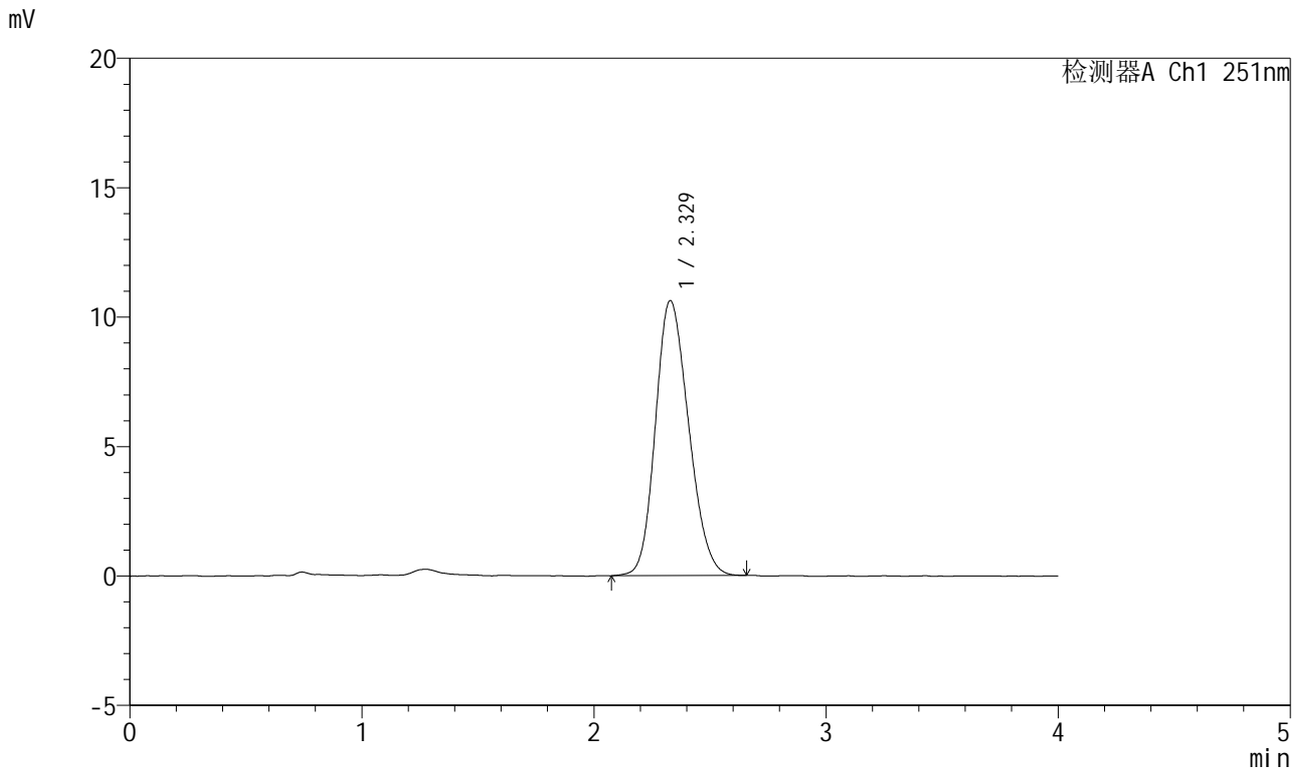
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	105488	100.000	10603	1249	1.194	--
总计		105488	100.000	10603			

图37 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-999-2 - zzp-2023111921p-cq24y-red-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 02:46:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:48:00		
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	2.329	105652	100.000	10627	1246	1.183	--
总计		105652	100.000	10627			

图38 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-2

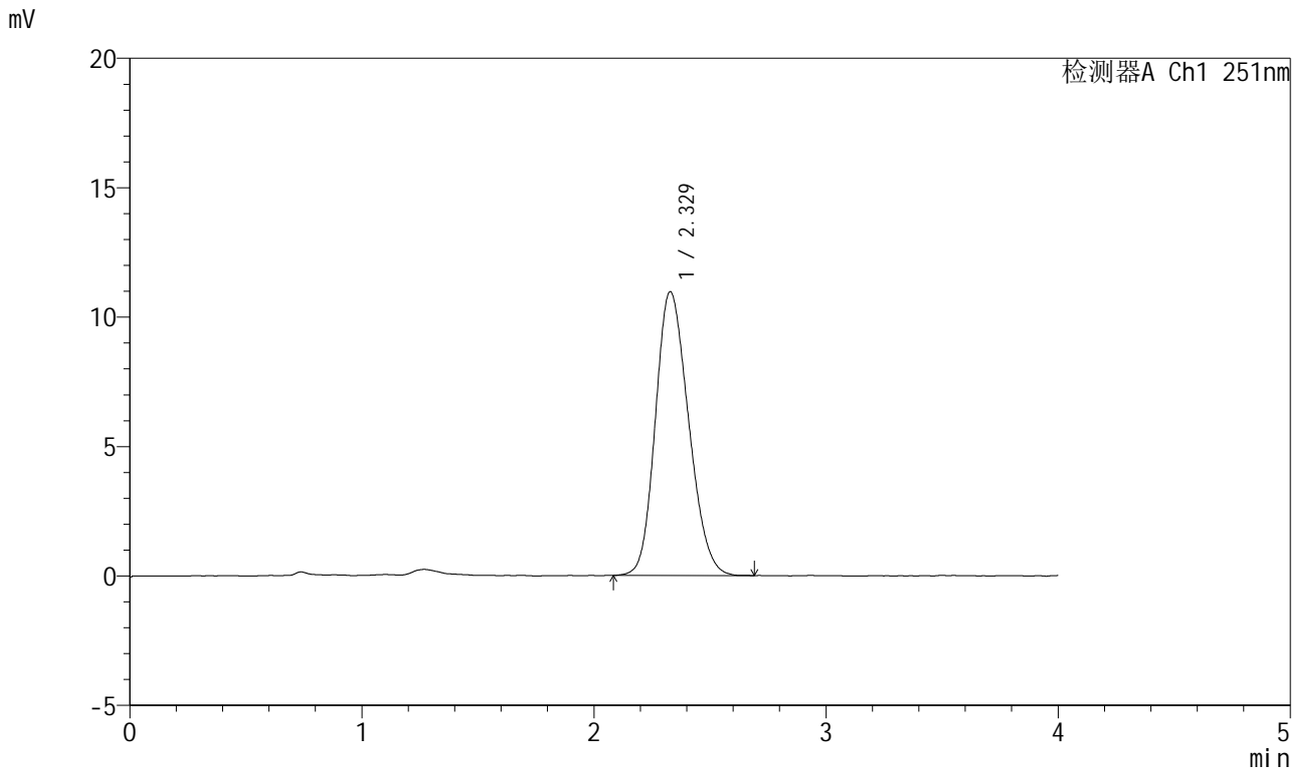


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1000-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 02:51:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:48:03		
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	2.329	108974	100.000	10969	1253	1.188	--
总计		108974	100.000	10969			

图39 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片5
供试品溶液-1

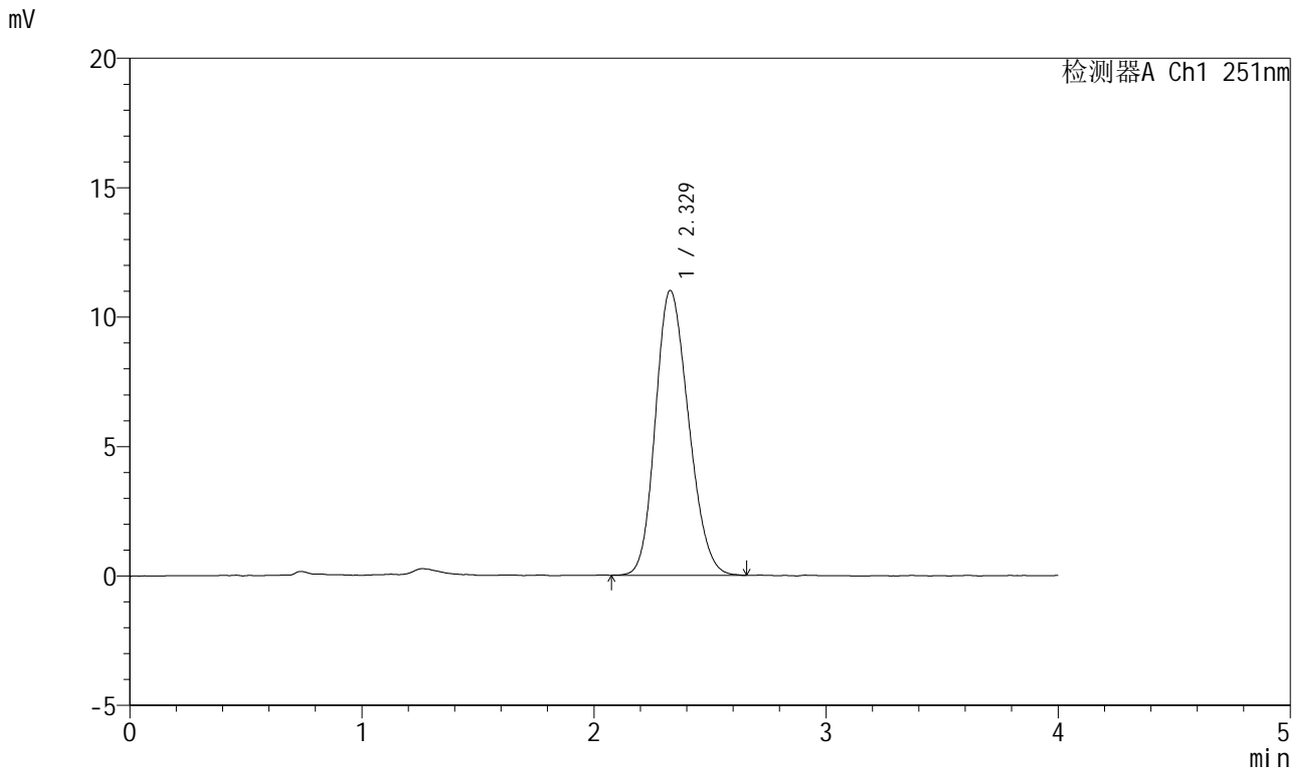


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1001-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 02:55:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:48:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

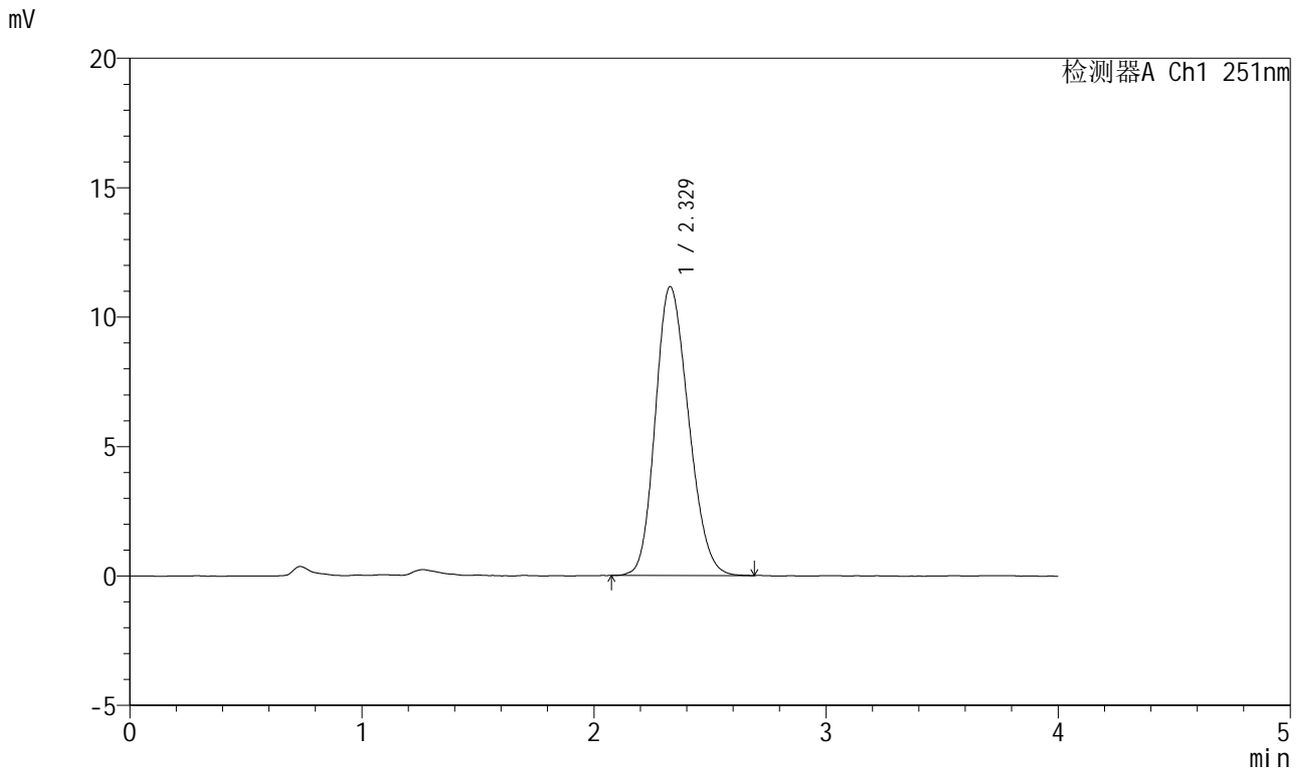
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	109254	100.000	11007	1256	1.185	--
总计		109254	100.000	11007			

图40 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1002-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 02:59:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:48:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

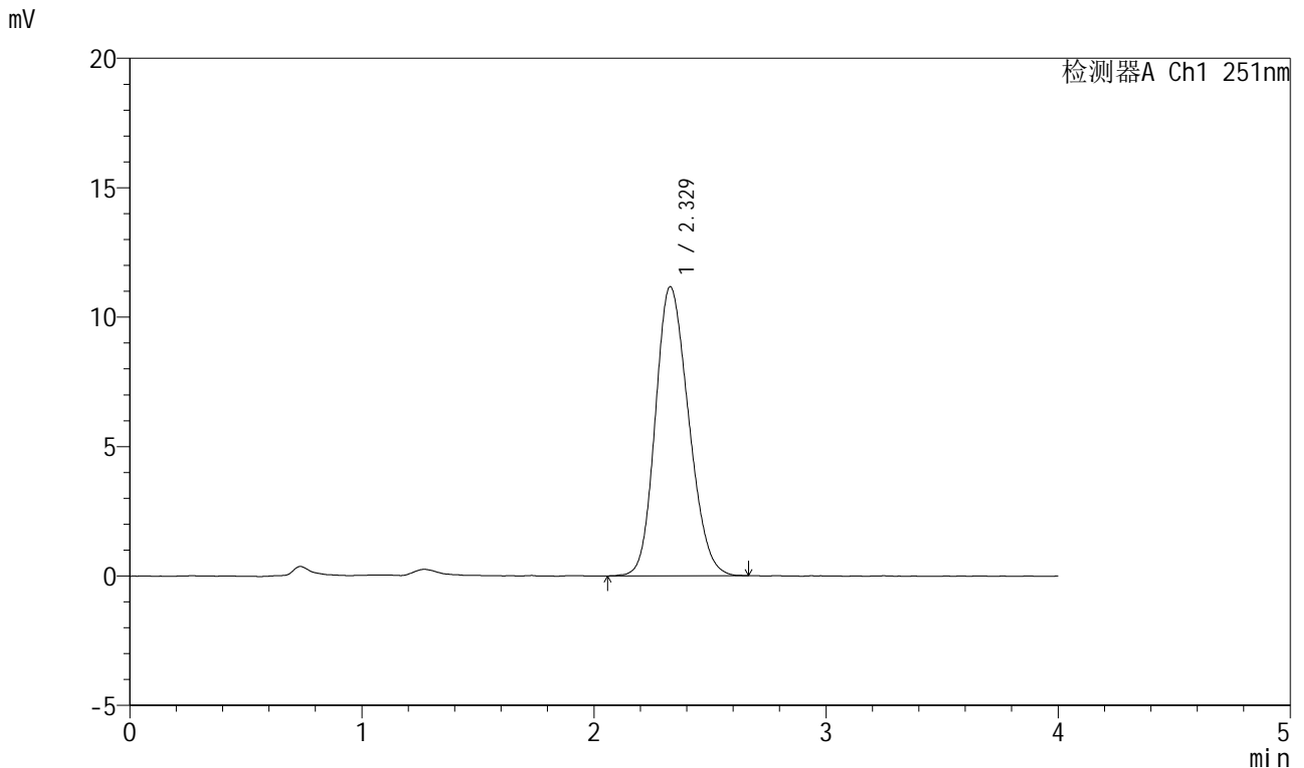
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	110974	100.000	11160	1252	1.189	--
总计		110974	100.000	11160			

图41 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1003-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 03:04:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:48:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

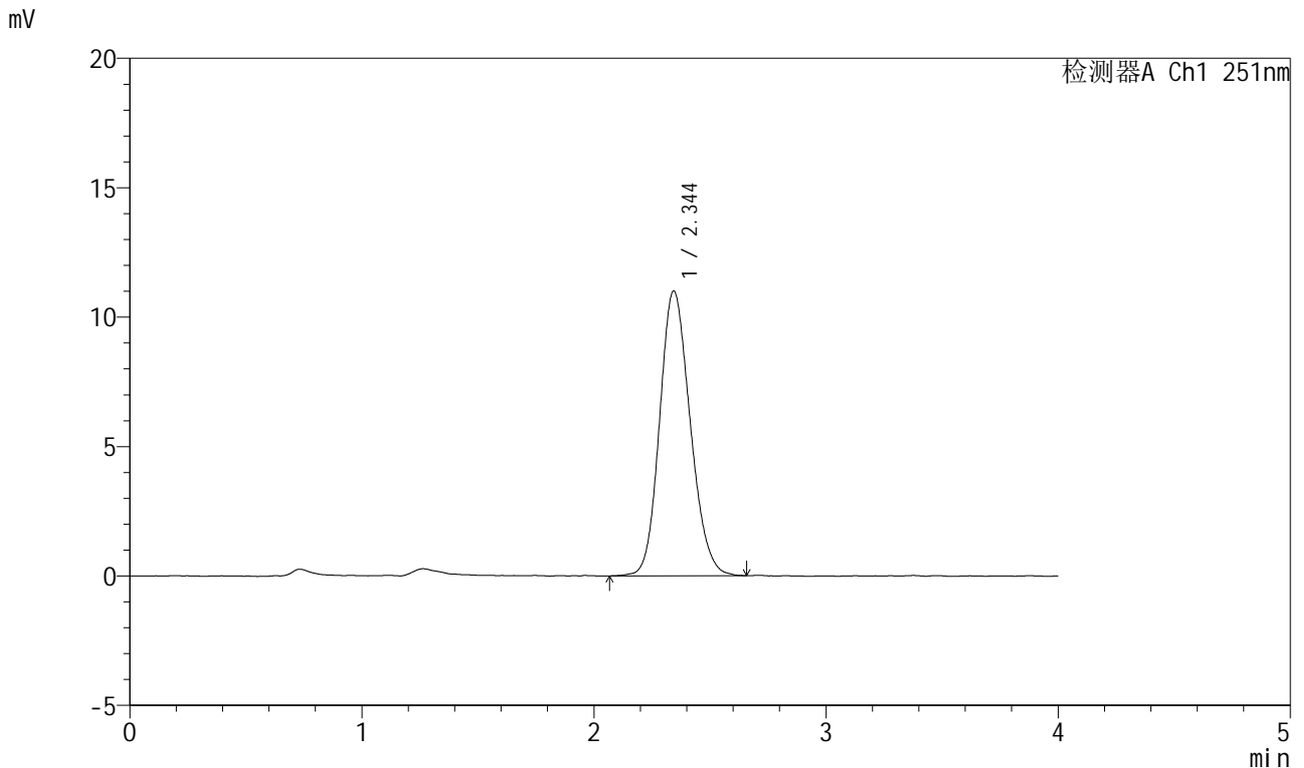
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	111379	100.000	11171	1239	1.185	--
总计		111379	100.000	11171			

图42 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1004-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 03:08:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:48:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

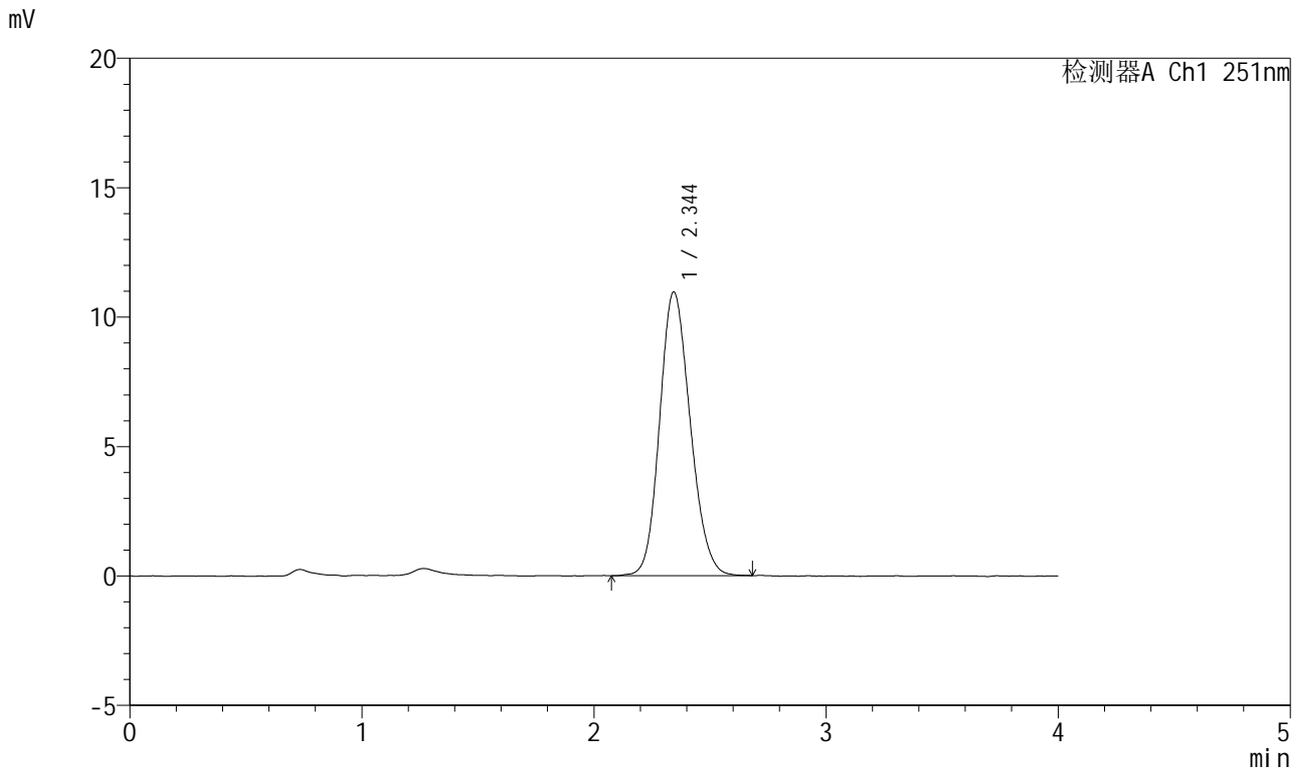
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100983	100.000	10997	1513	1.156	--
总计		100983	100.000	10997			

图43 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1005-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 03:13:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:48:17		
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	2.344	100475	100.000	10955	1513	1.155	--
总计		100475	100.000	10955			

图44 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

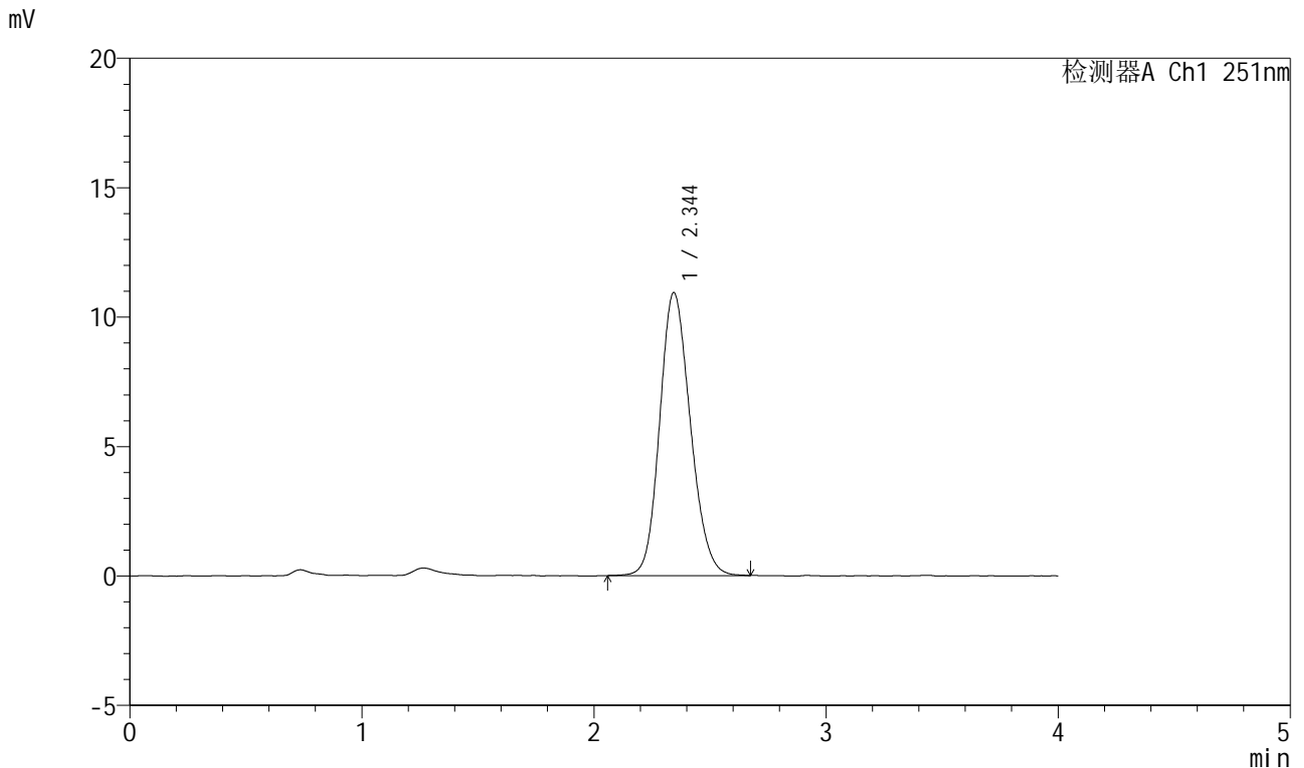


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1007-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 03:21:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:48:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

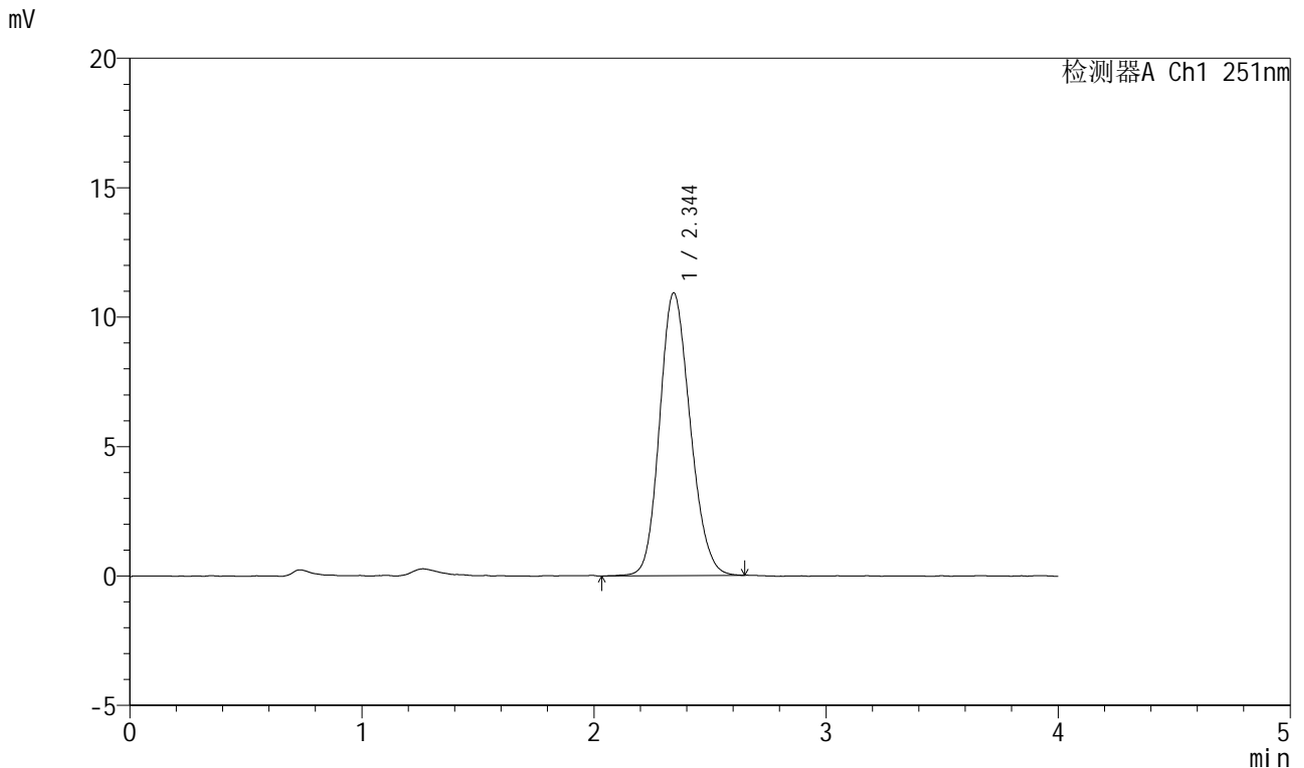
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100369	100.000	10924	1509	1.157	--
总计		100369	100.000	10924			

图46 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-极限转速
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 - 27-11/30-1008-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 03:26:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:48:26		
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	2.344	99952	100.000	10916	1522	1.157	--
总计		99952	100.000	10916			

图47 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-极限转速
对照品溶液-1-2

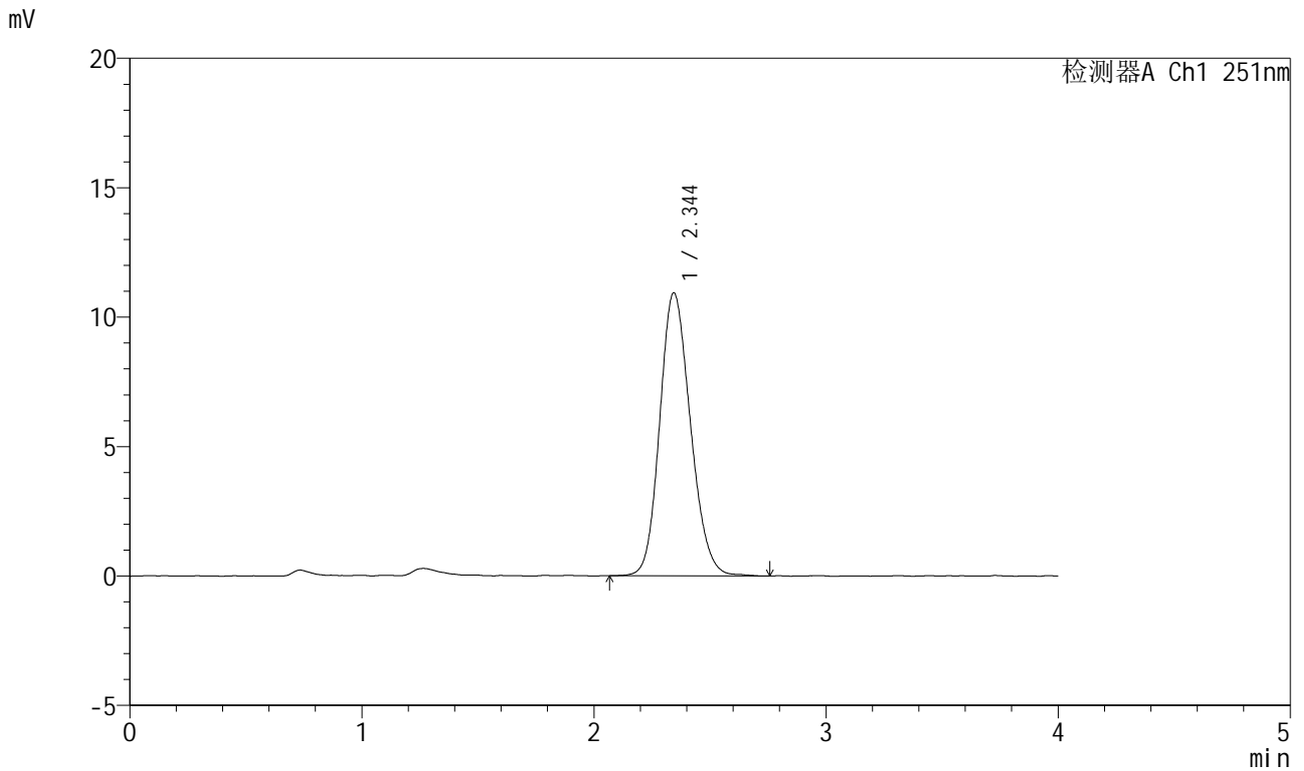


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1009-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 03:30:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:48:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

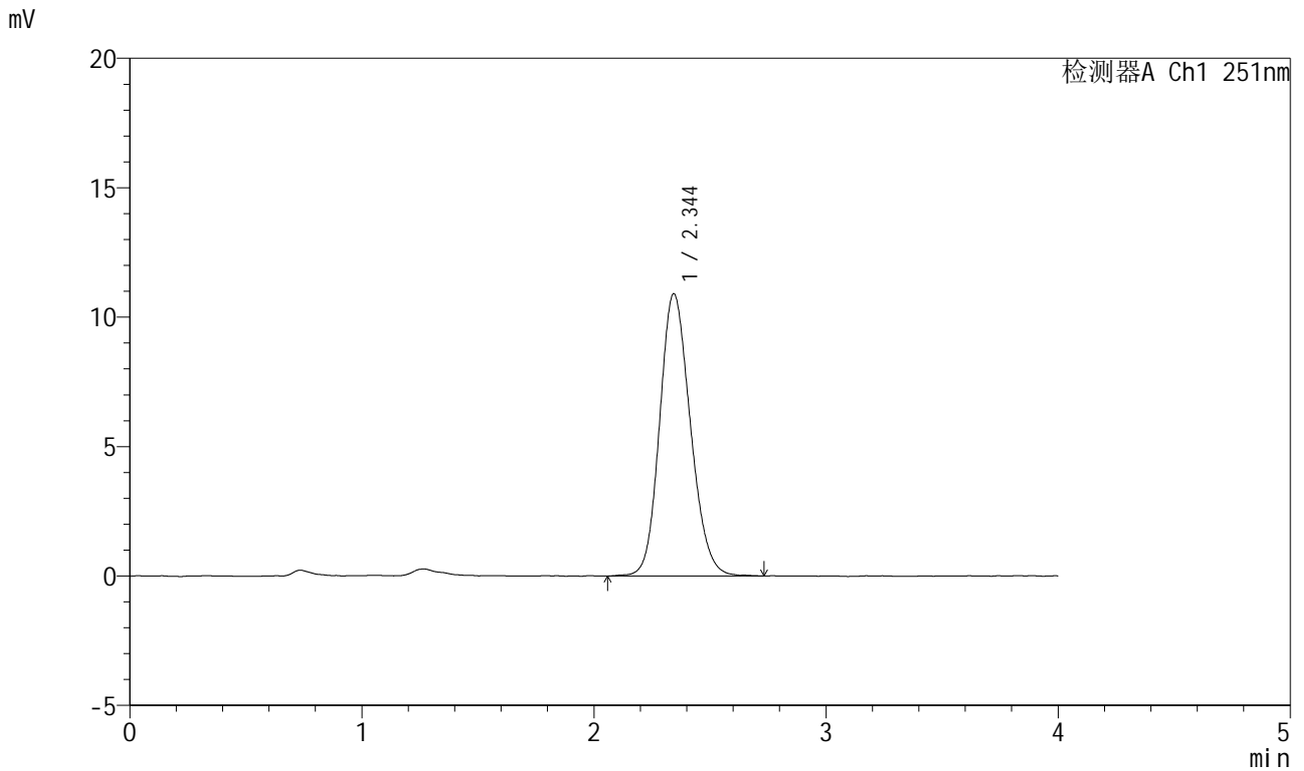
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100688	100.000	10931	1513	1.161	--
总计		100688	100.000	10931			

图48 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-极限转速
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 - 27-11/30-1010-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 03:35:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:48:31		
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	2.344	100660	100.000	10902	1502	1.158	--
总计		100660	100.000	10902			

图49 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-极限转速
对照品溶液-1-4

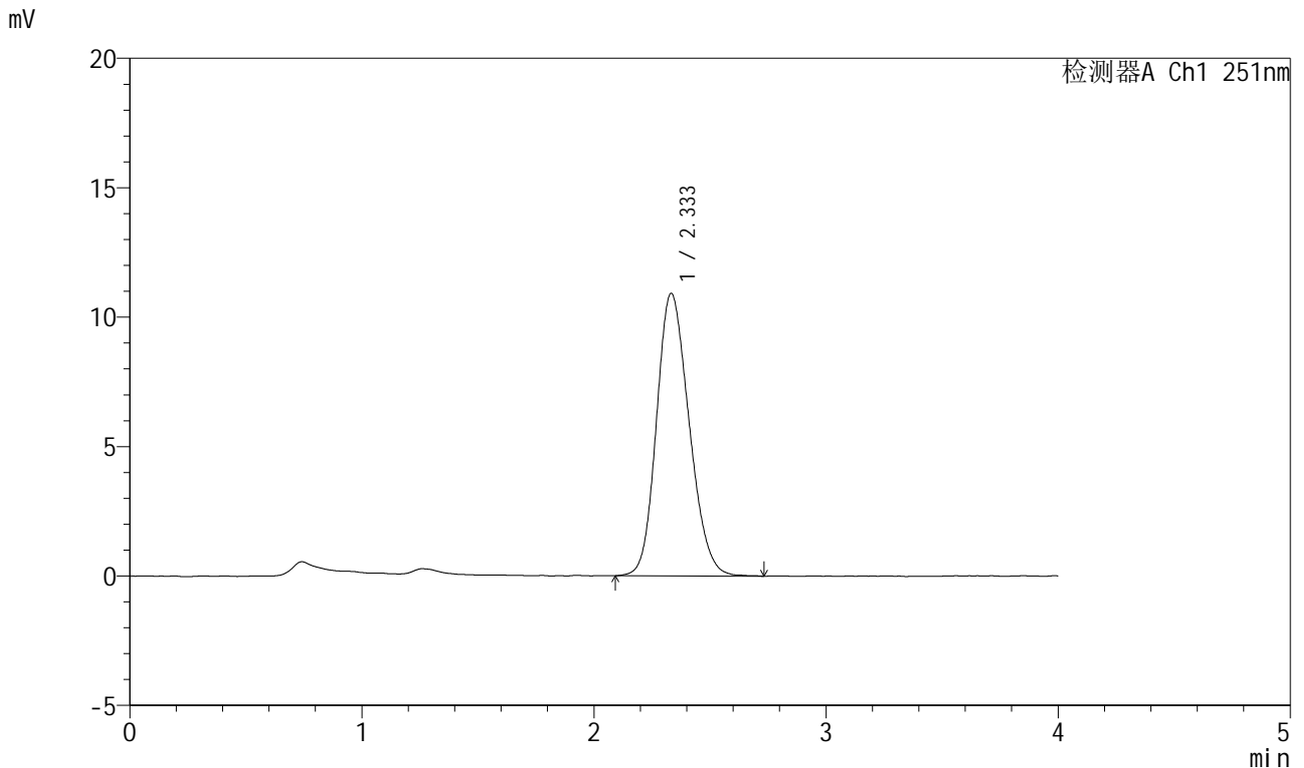


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1012-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 03:43:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:48:37		
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	2.333	106707	100.000	10907	1308	1.181	--
总计		106707	100.000	10907			

图51 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

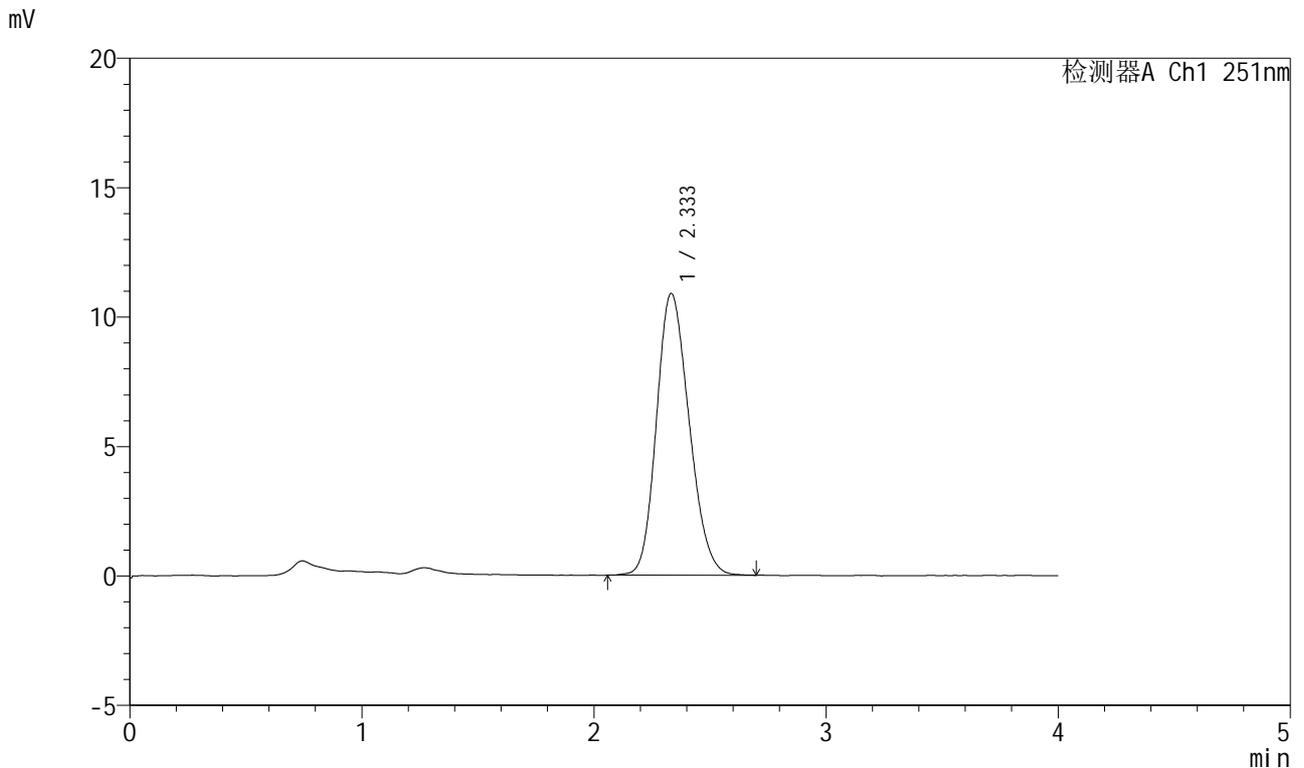


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1013-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 03:48:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:48:40		
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	2.333	106567	100.000	10875	1299	1.182	--
总计		106567	100.000	10875			

图52 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023111721批)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

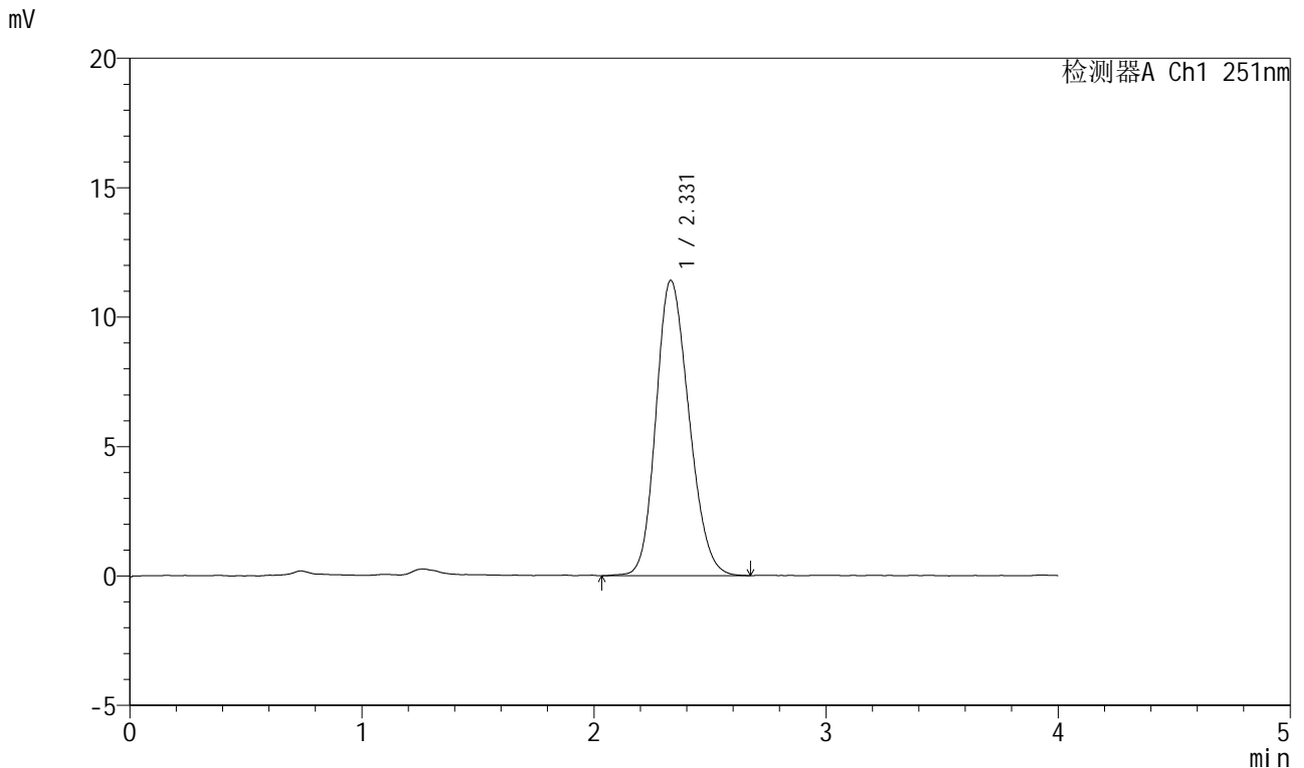


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1015-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 03:57:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:48:45		
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	2.331	112752	100.000	11411	1284	1.184	--
总计		112752	100.000	11411			

图54 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-2

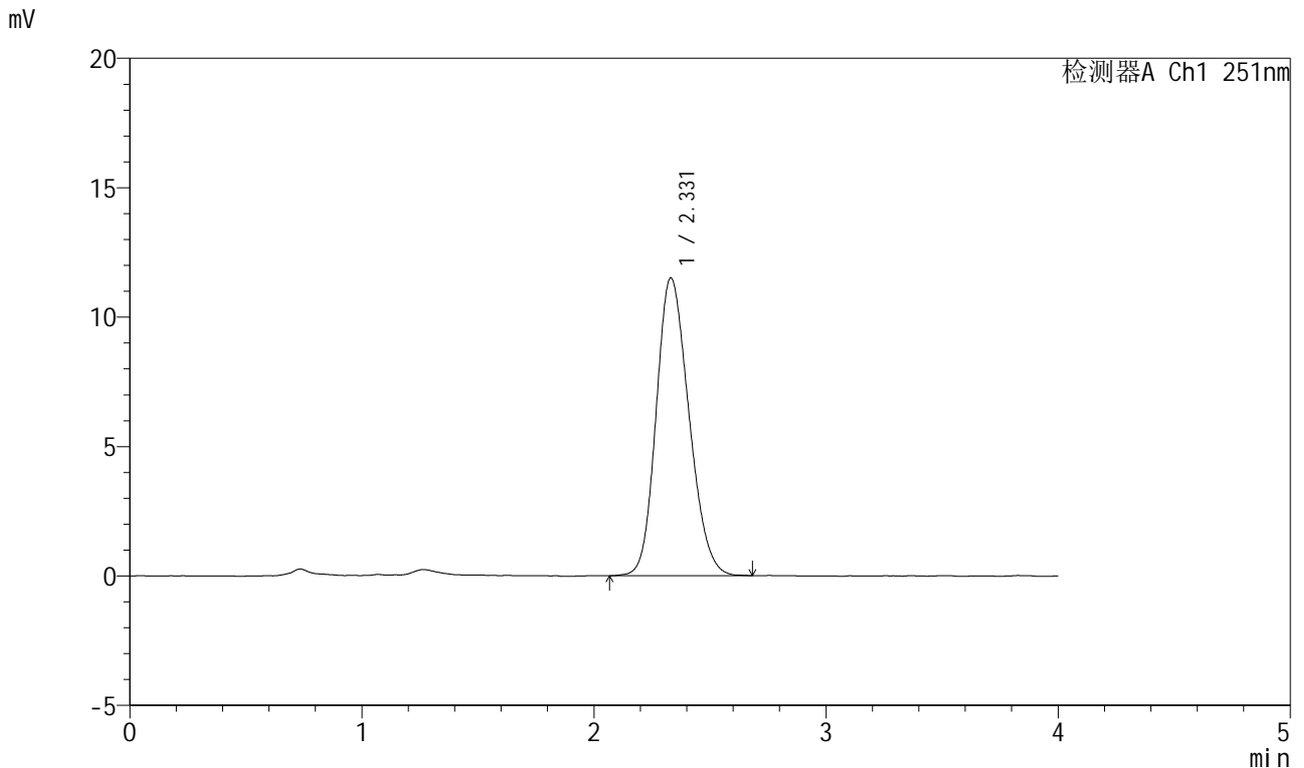


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1016-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 04:01:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:48:48		
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	2.331	112921	100.000	11509	1291	1.188	--
总计		112921	100.000	11509			

图55 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

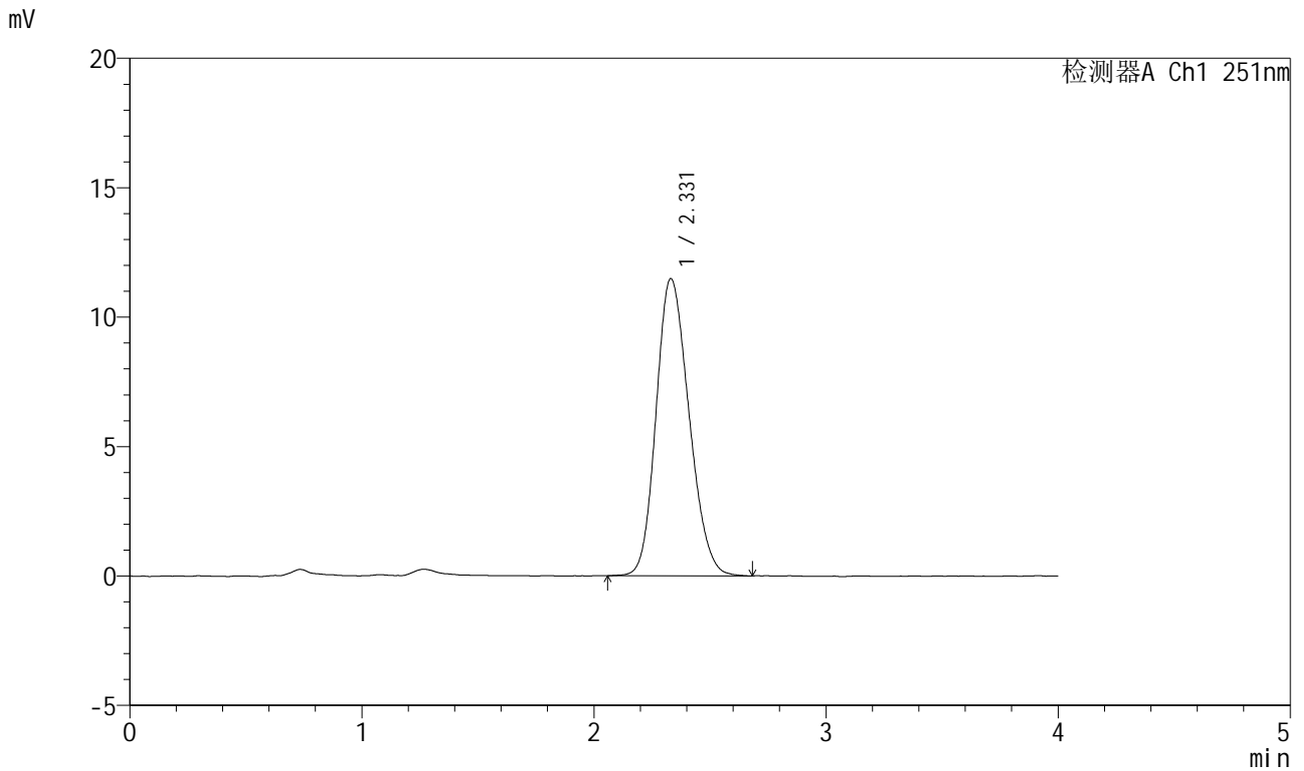


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1017-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 04:05:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:48:51		
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	2.331	113166	100.000	11483	1285	1.186	--
总计		113166	100.000	11483			

图56 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-2

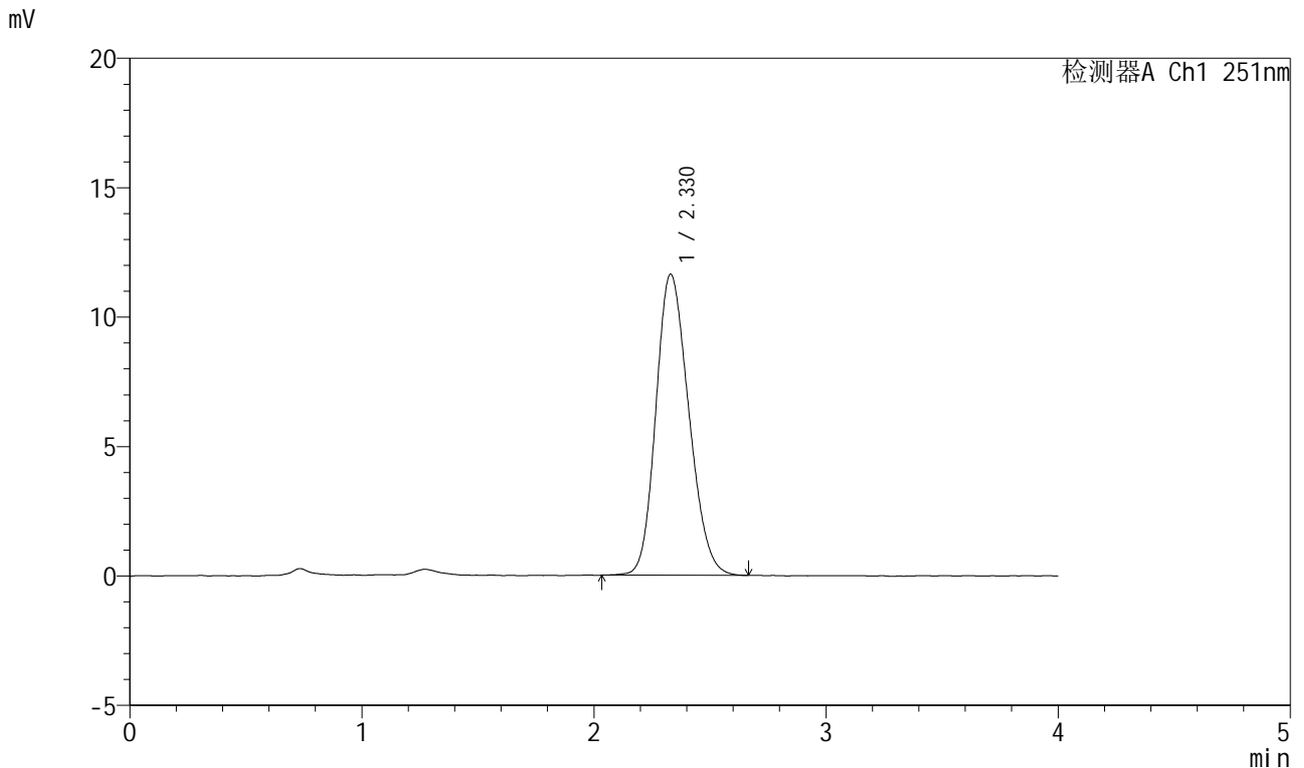


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1018-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 04:10:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:48:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

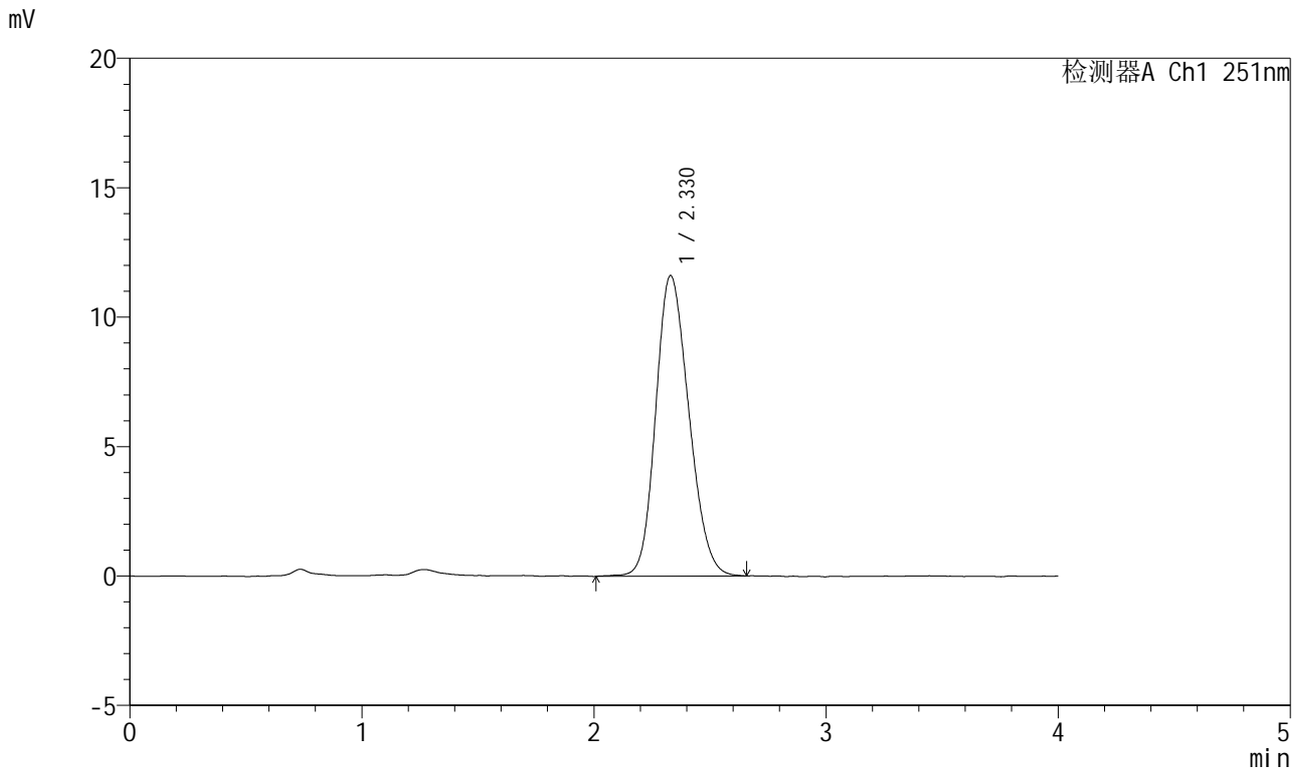
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	114754	100.000	11635	1274	1.188	--
总计		114754	100.000	11635			

图57 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721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 - 27-11/30-1019-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 04:14:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:48:57		
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	2.330	115527	100.000	11617	1257	1.180	--
总计		115527	100.000	11617			

图58 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-2

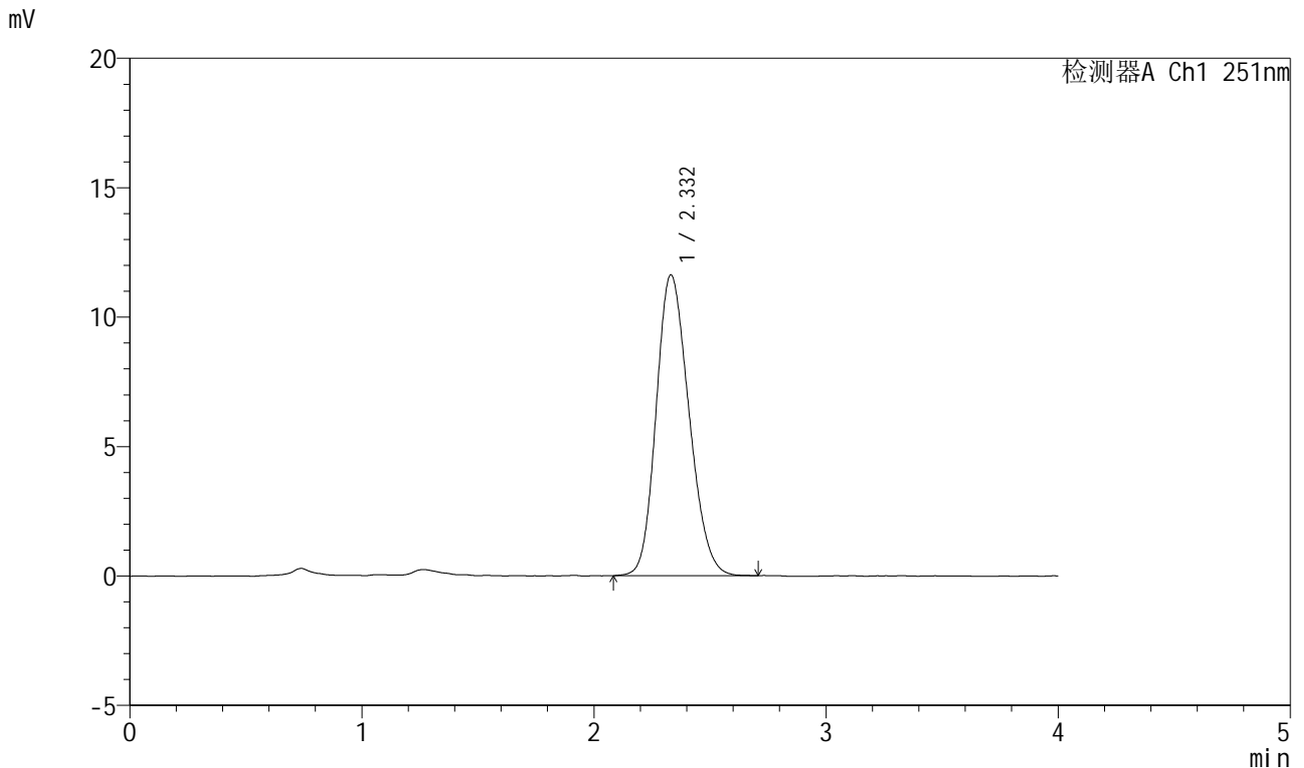


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1020-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 04:19:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:48:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

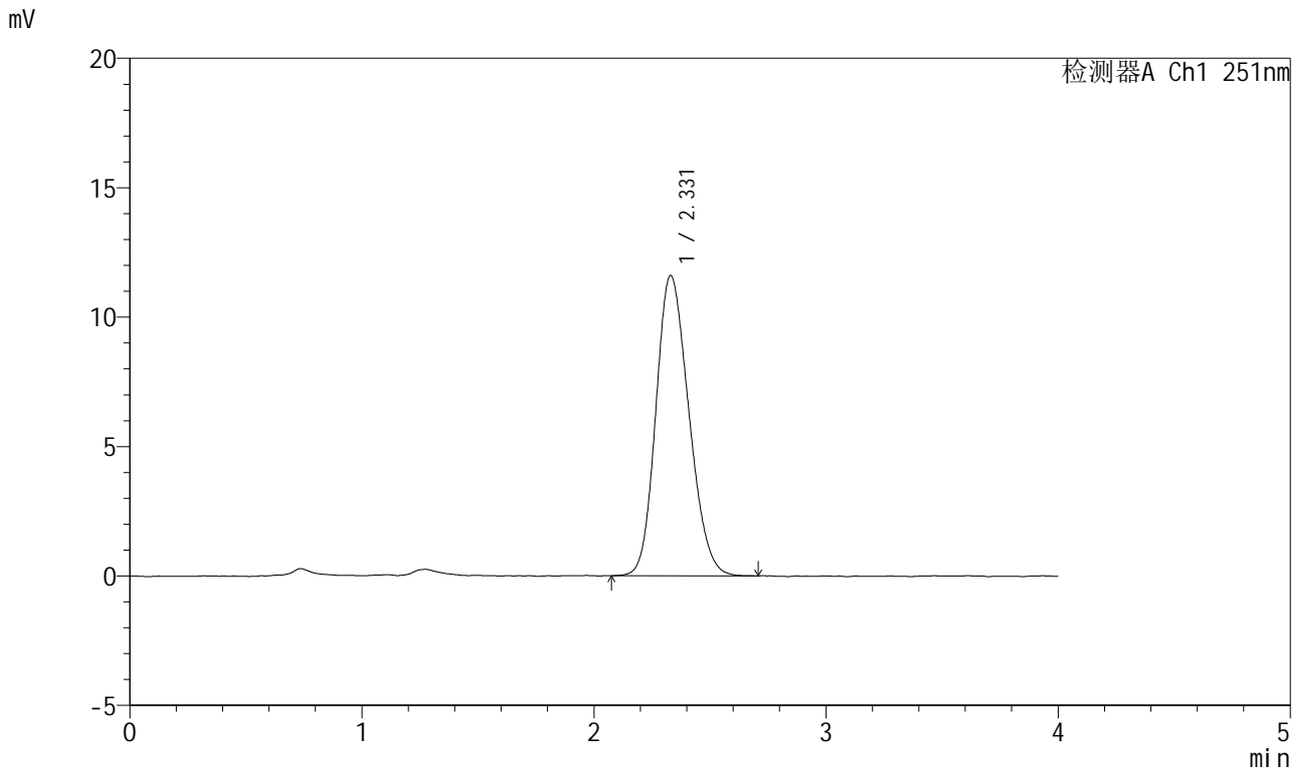
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	114294	100.000	11624	1286	1.189	--
总计		114294	100.000	11624			

图59 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721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 - 27-11/30-1021-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 04:23:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

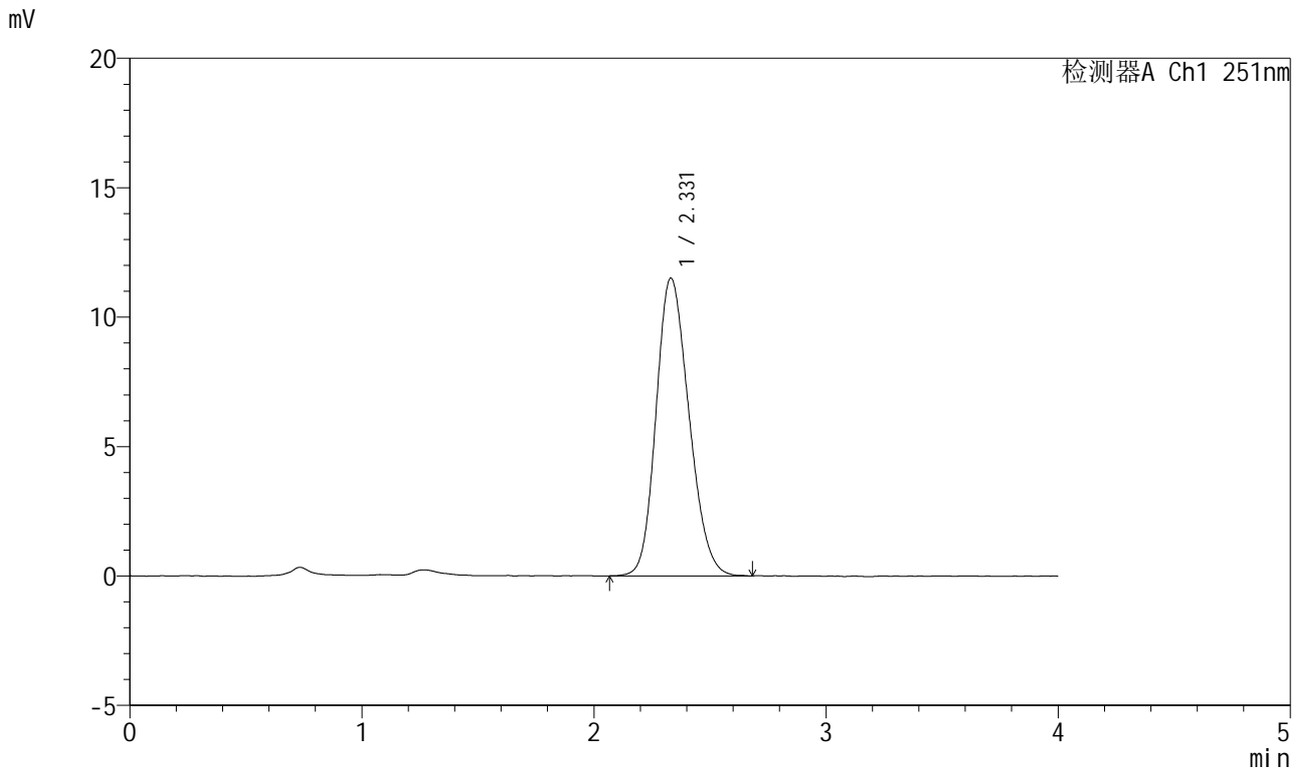
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	114521	100.000	11600	1264	1.187	--
总计		114521	100.000	11600			

图60 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1022-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 04:27:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

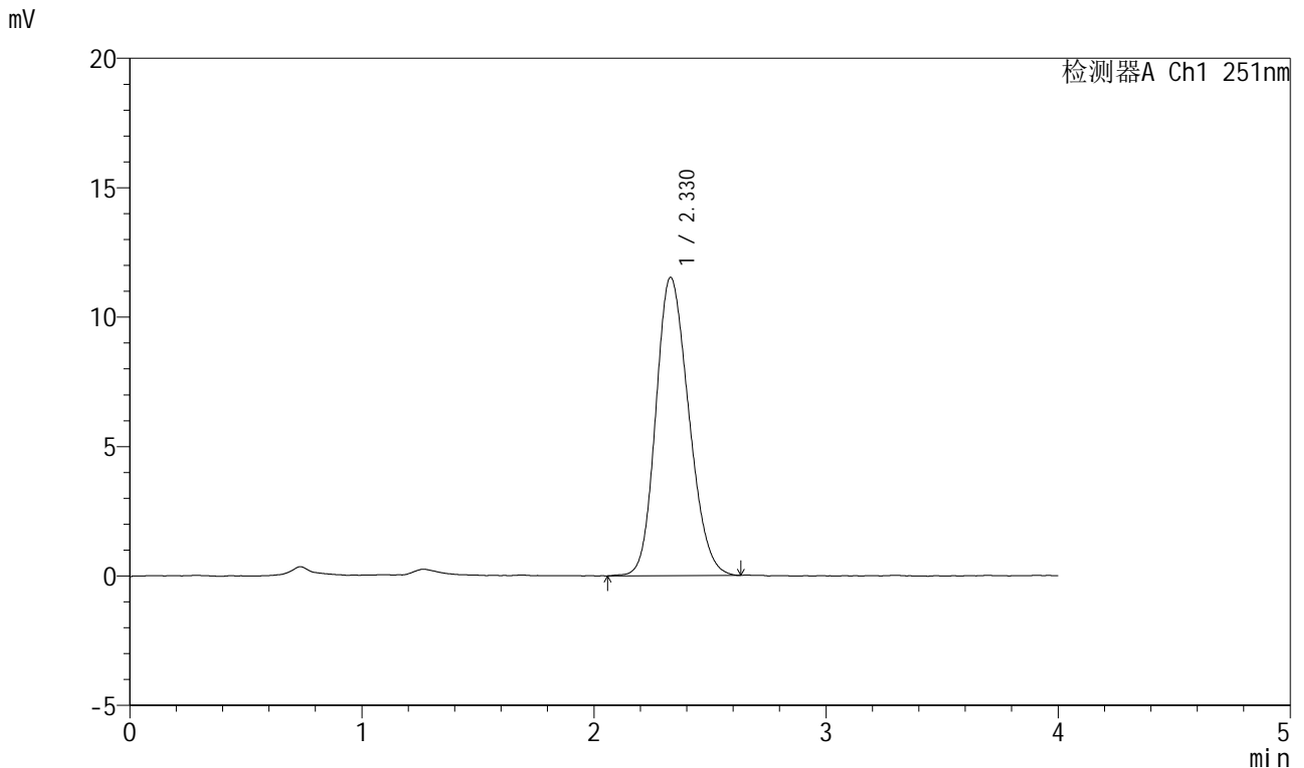
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	113325	100.000	11504	1282	1.187	--
总计		113325	100.000	11504			

图61 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721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 - 27-11/30-1023-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 04:32:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

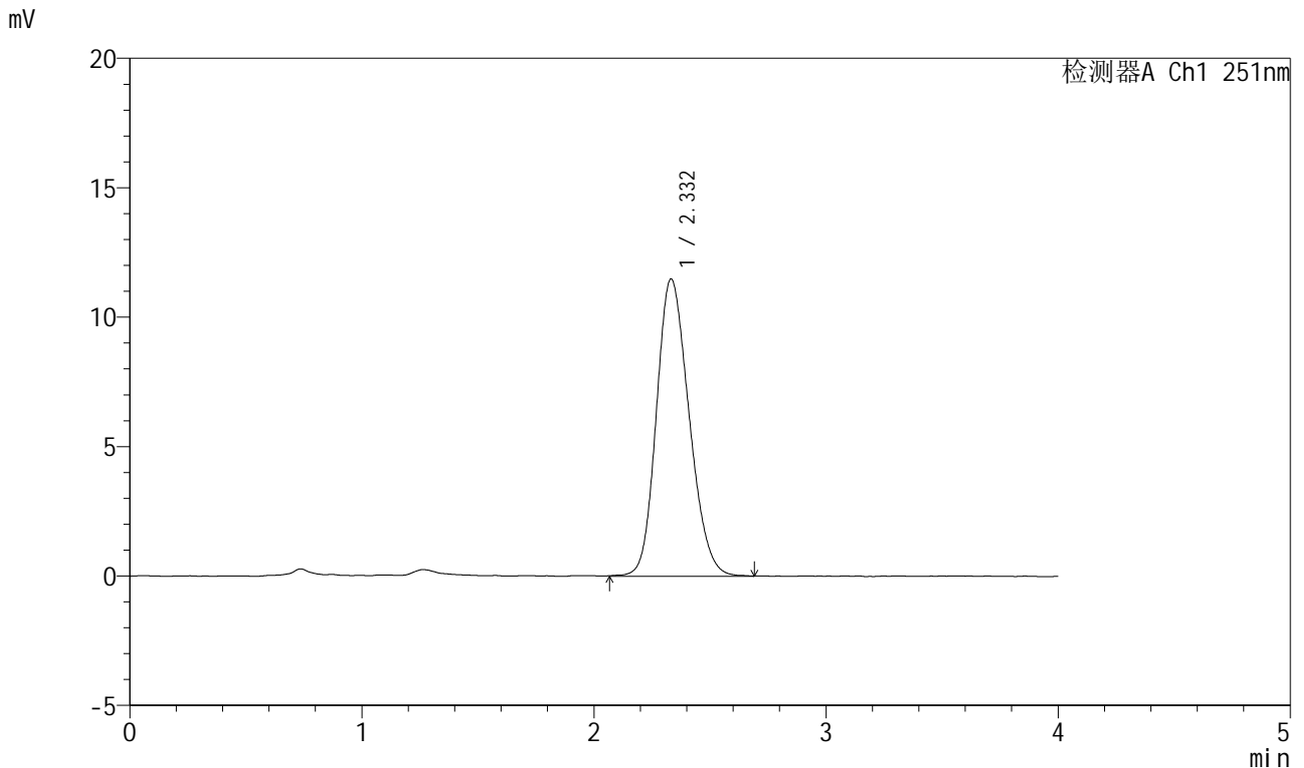
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	113678	100.000	11525	1274	1.185	--
总计		113678	100.000	11525			

图62 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1024-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 04:36:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

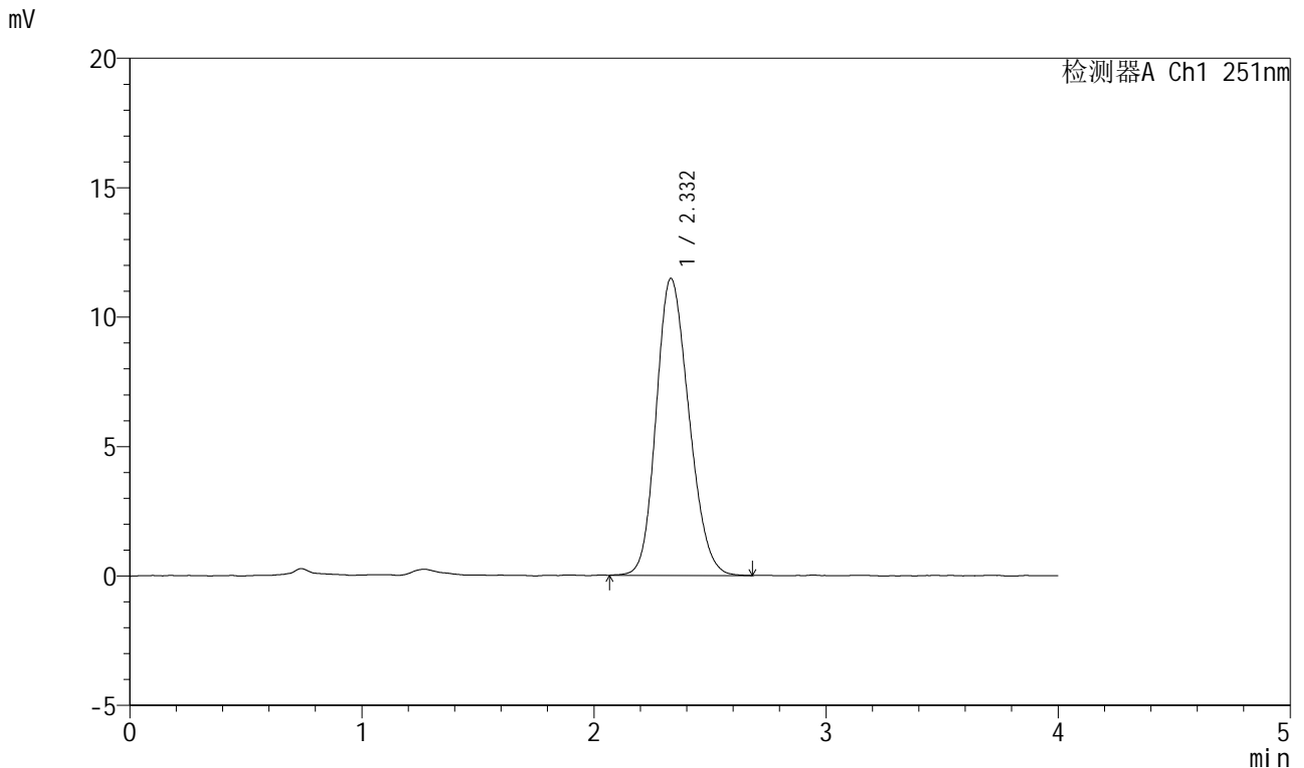
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	112655	100.000	11480	1301	1.186	--
总计		112655	100.000	11480			

图63 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821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 - 27-11/30-1025-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 04:41:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

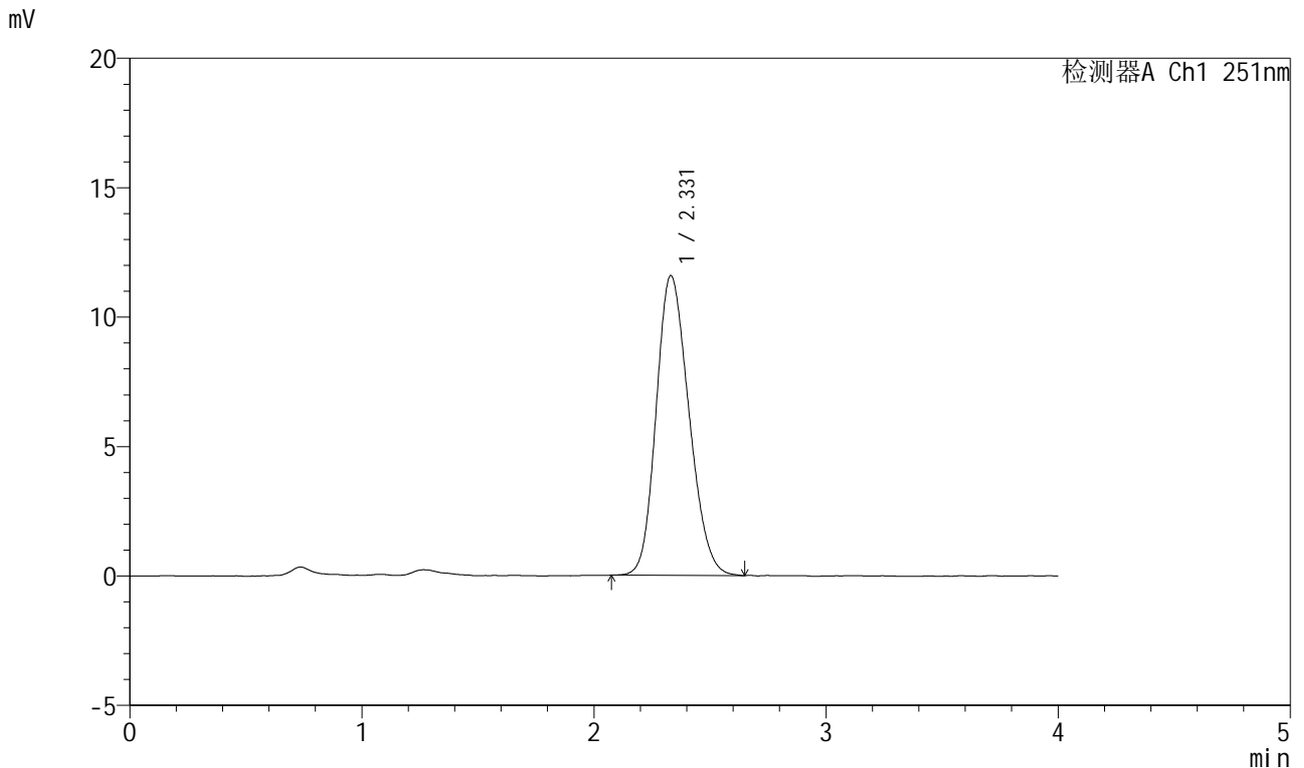
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	112419	100.000	11472	1289	1.182	--
总计		112419	100.000	11472			

图64 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1026-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 04:45:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

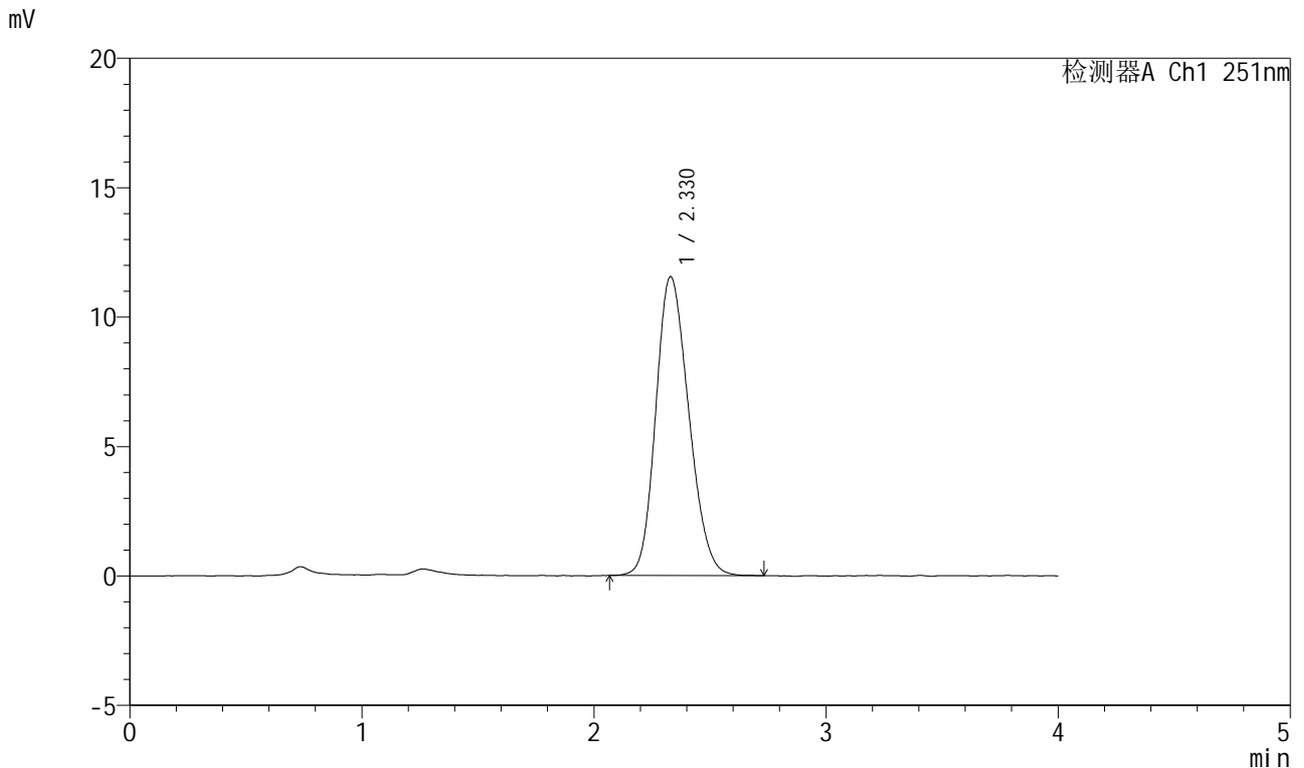
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	113718	100.000	11583	1283	1.189	--
总计		113718	100.000	11583			

图65 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821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 - 27-11/30-1027-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 04:50:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

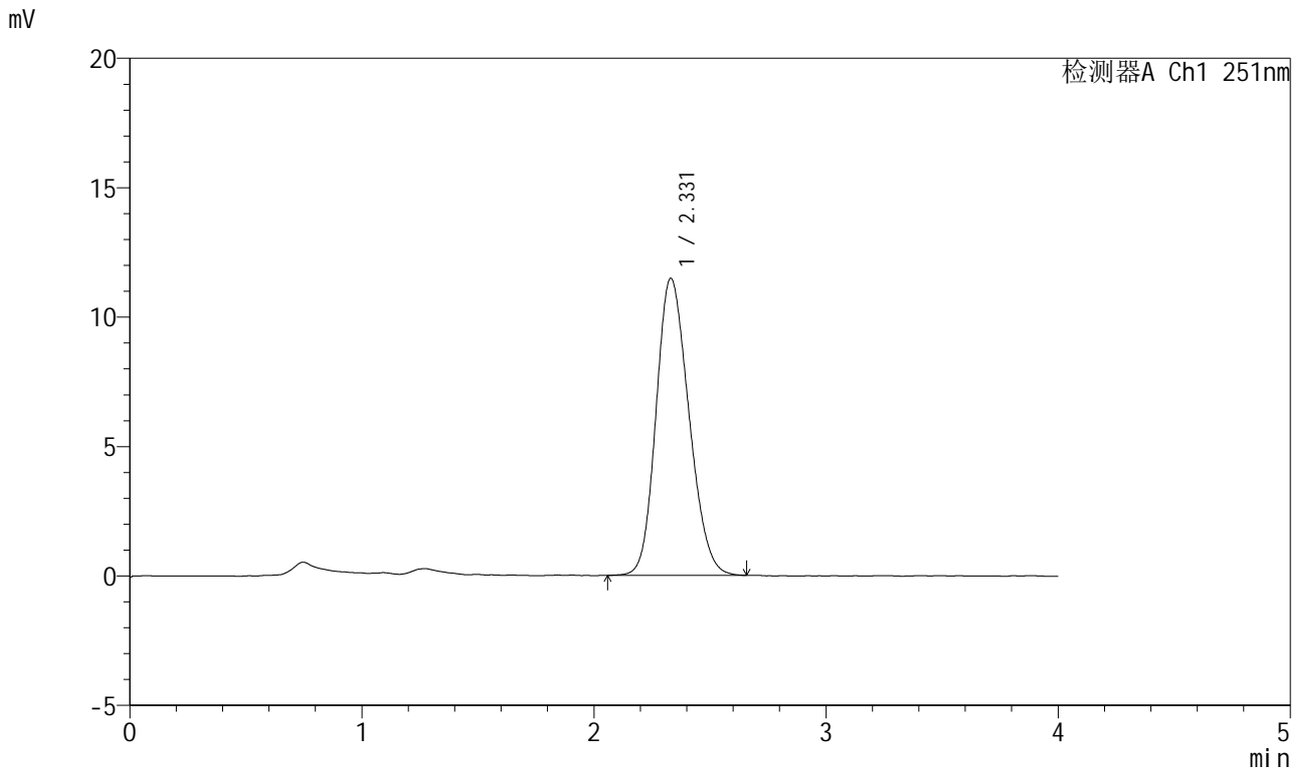
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	114273	100.000	11551	1270	1.187	--
总计		114273	100.000	11551			

图66 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1028-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 04:54:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:22		
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	2.331	112863	100.000	11481	1289	1.182	--
总计		112863	100.000	11481			

图67 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

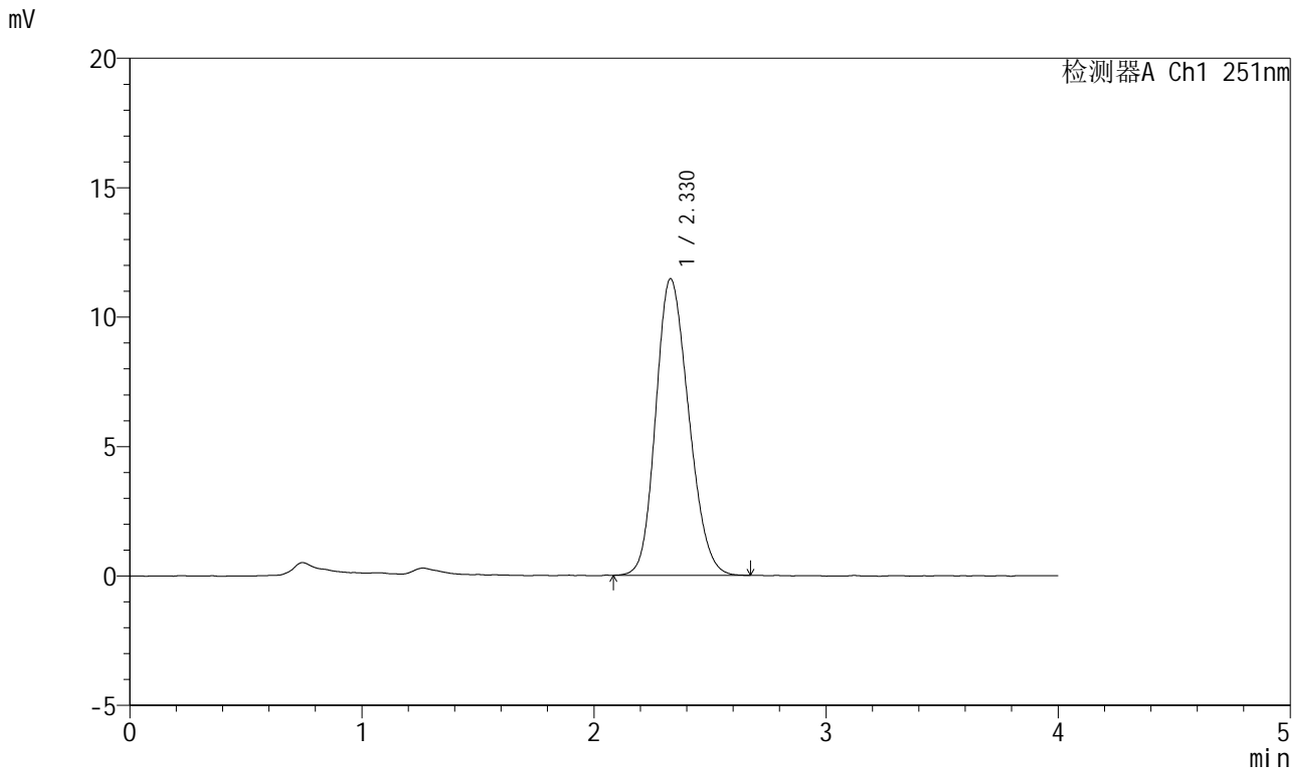


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1029-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 04:58:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:24		
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	2.330	112852	100.000	11460	1269	1.183	--
总计		112852	100.000	11460			

图68 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023111821批)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

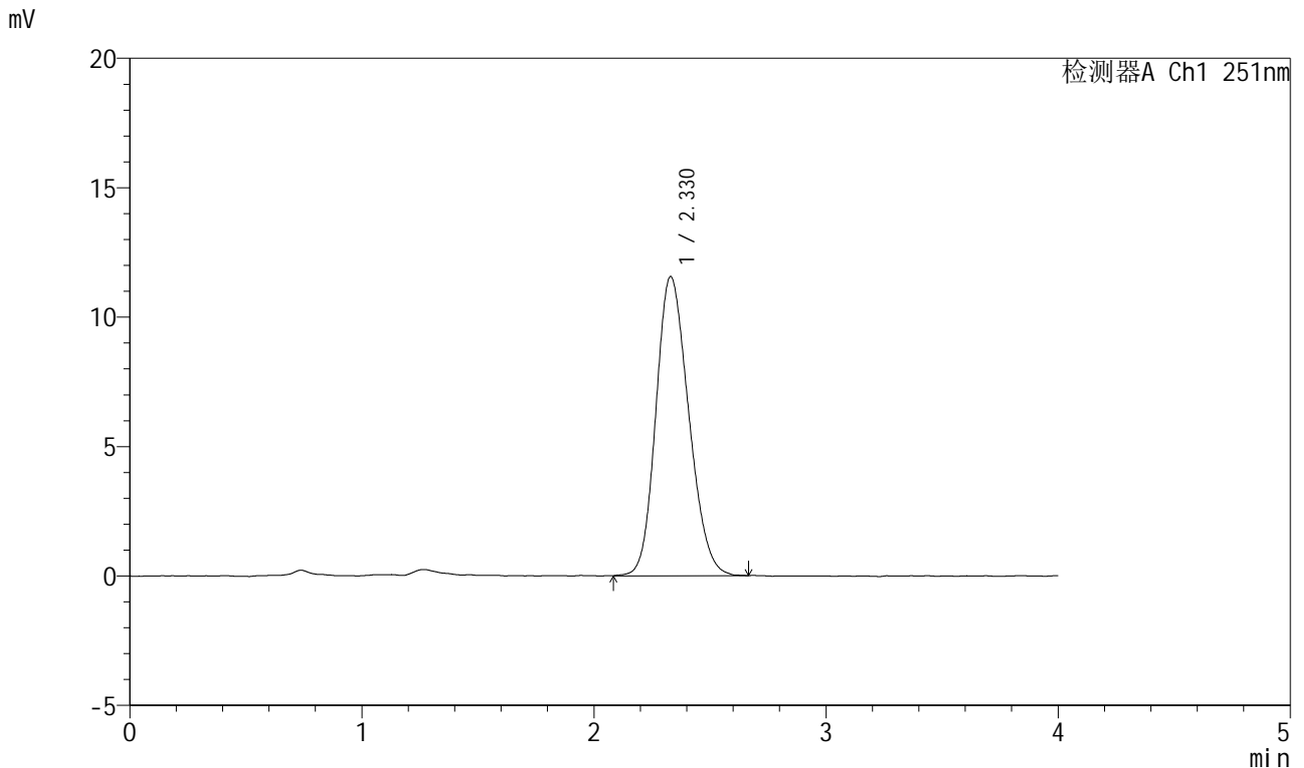


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1030-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 05:03:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:27		
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	2.330	113486	100.000	11562	1289	1.182	--
总计		113486	100.000	11562			

图69 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023111821批)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



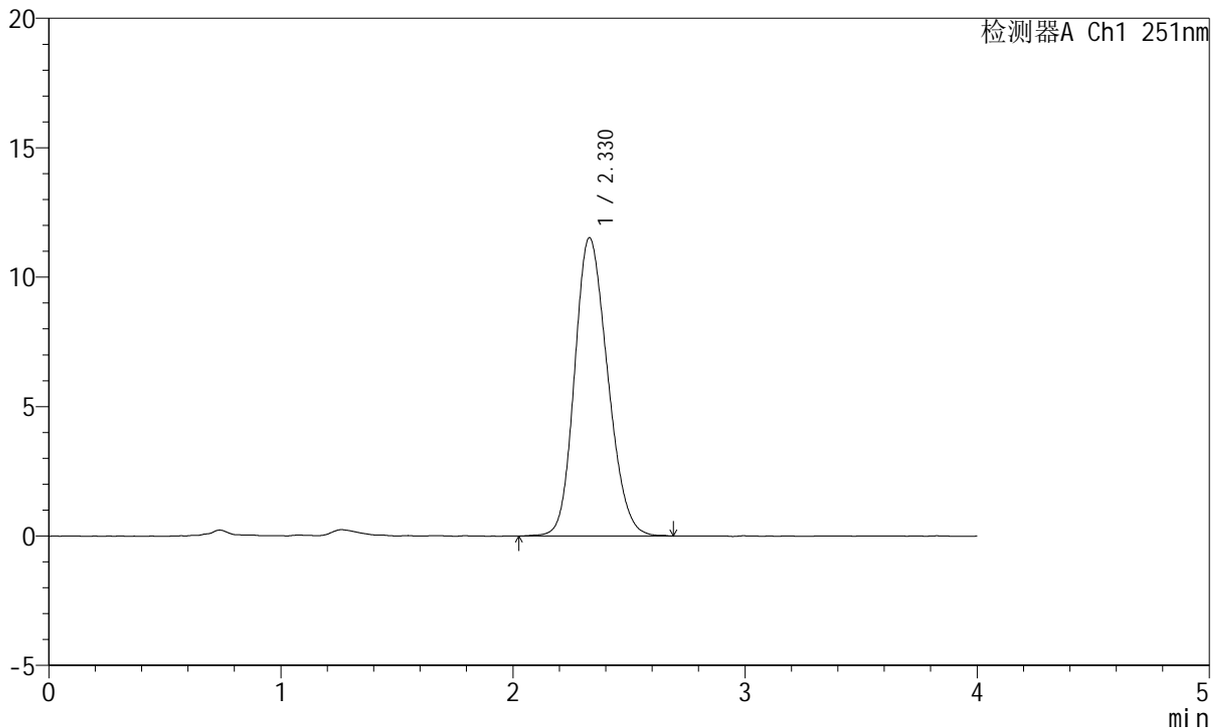
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1031-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 05:07:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

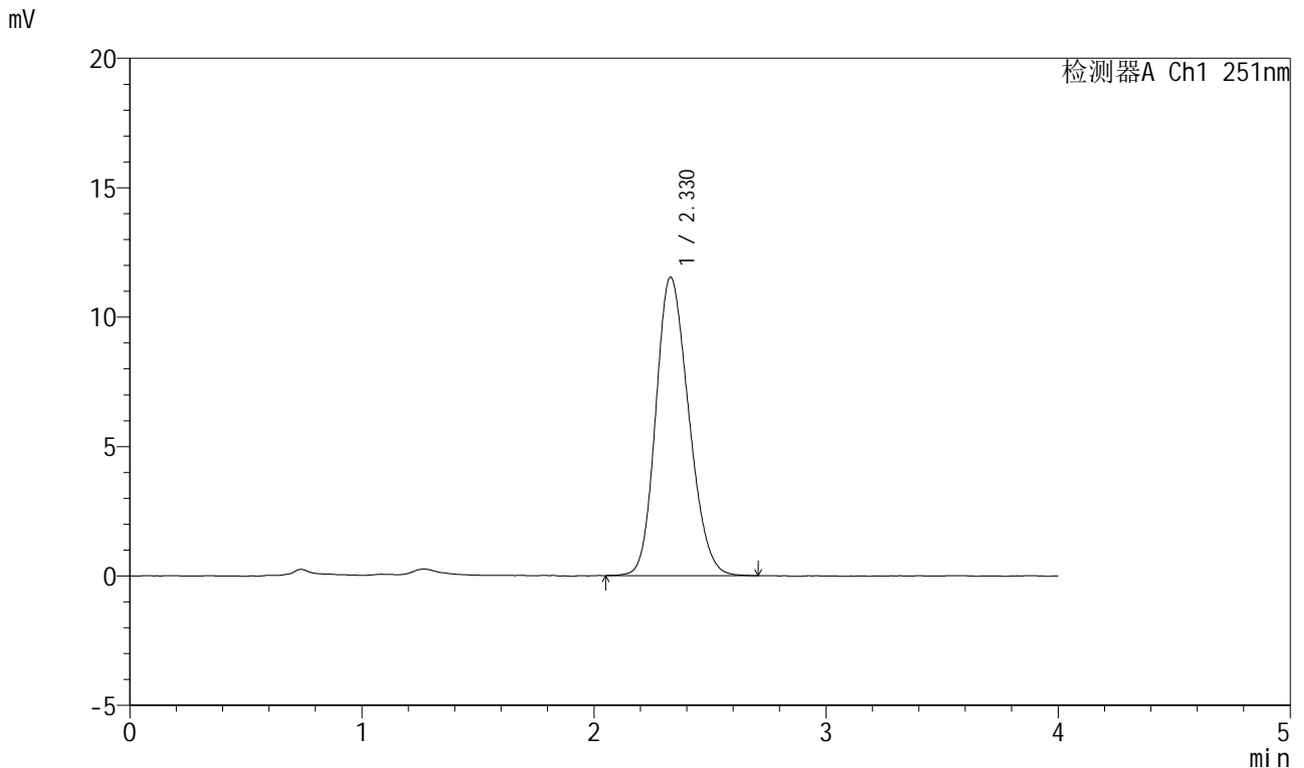
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	114158	100.000	11528	1262	1.183	--
总计		114158	100.000	11528			

图70 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1032-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 05:12:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

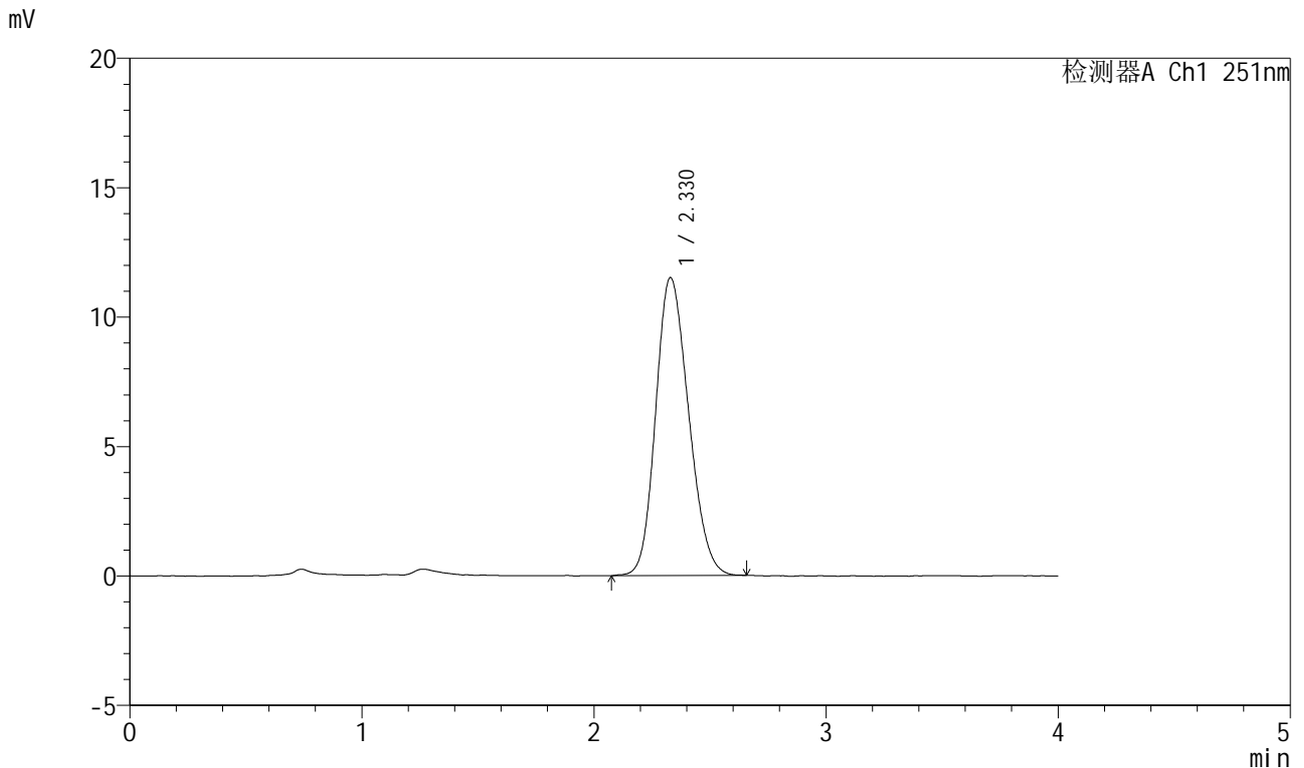
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	113691	100.000	11532	1274	1.190	--
总计		113691	100.000	11532			

图71 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821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 - 27-11/30-1033-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 05:16:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

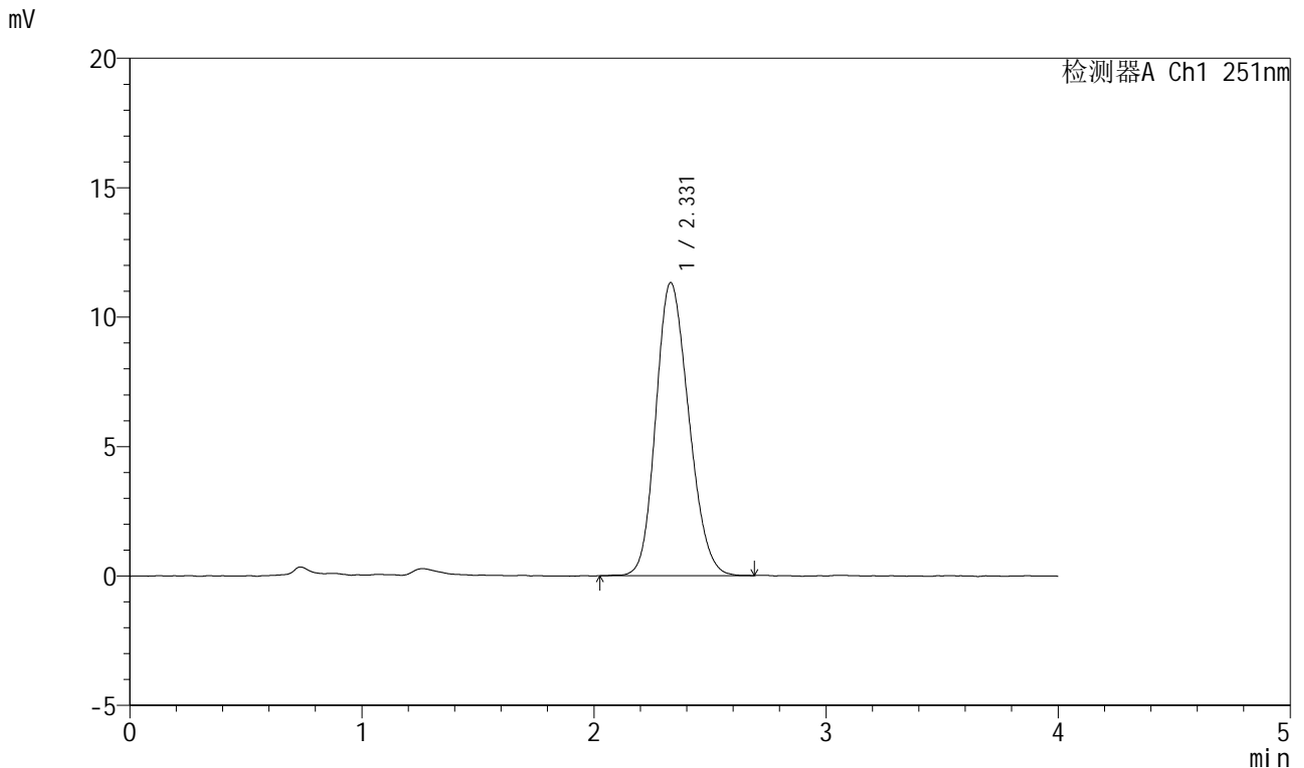
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	113581	100.000	11515	1274	1.183	--
总计		113581	100.000	11515			

图72 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1034-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 05:20:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

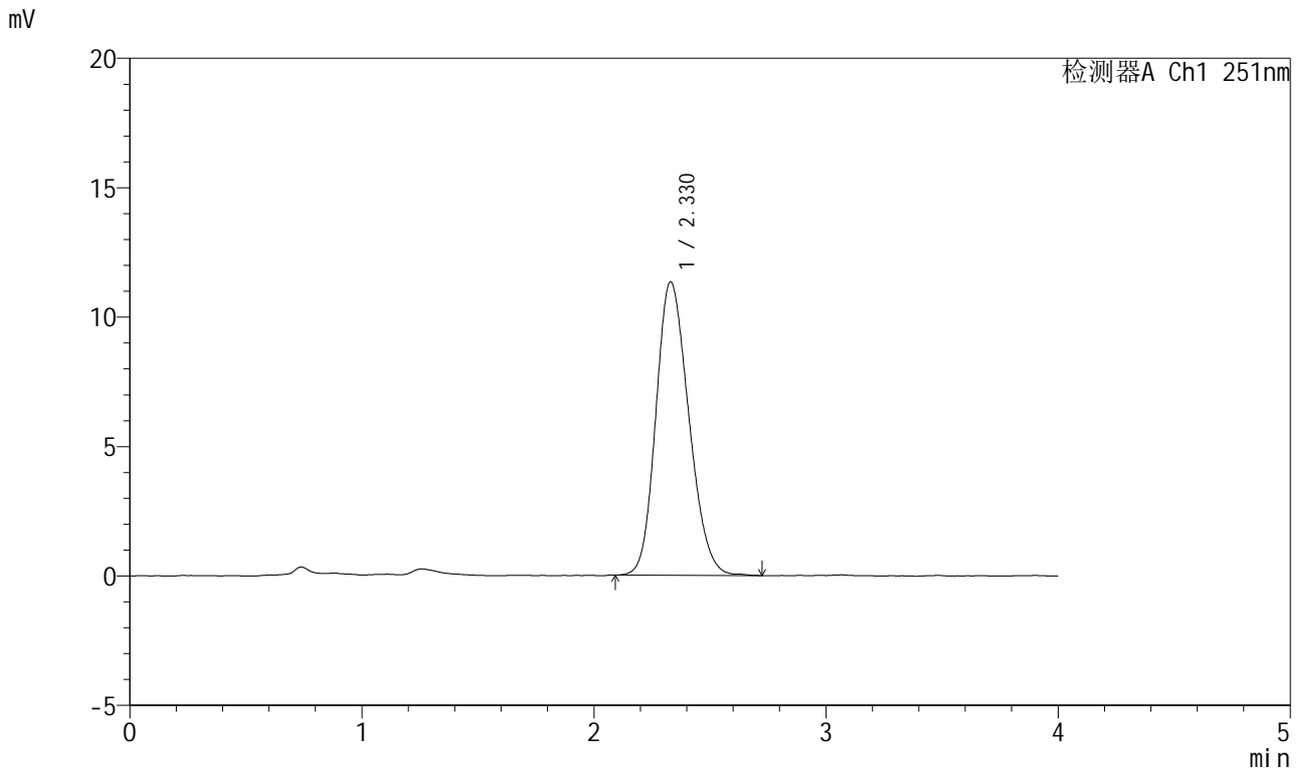
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	111645	100.000	11326	1276	1.179	--
总计		111645	100.000	11326			

图73 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821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 - 27-11/30-1035-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 05:25:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:41		
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	2.330	111688	100.000	11340	1281	1.189	--
总计		111688	100.000	11340			

图74 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-2

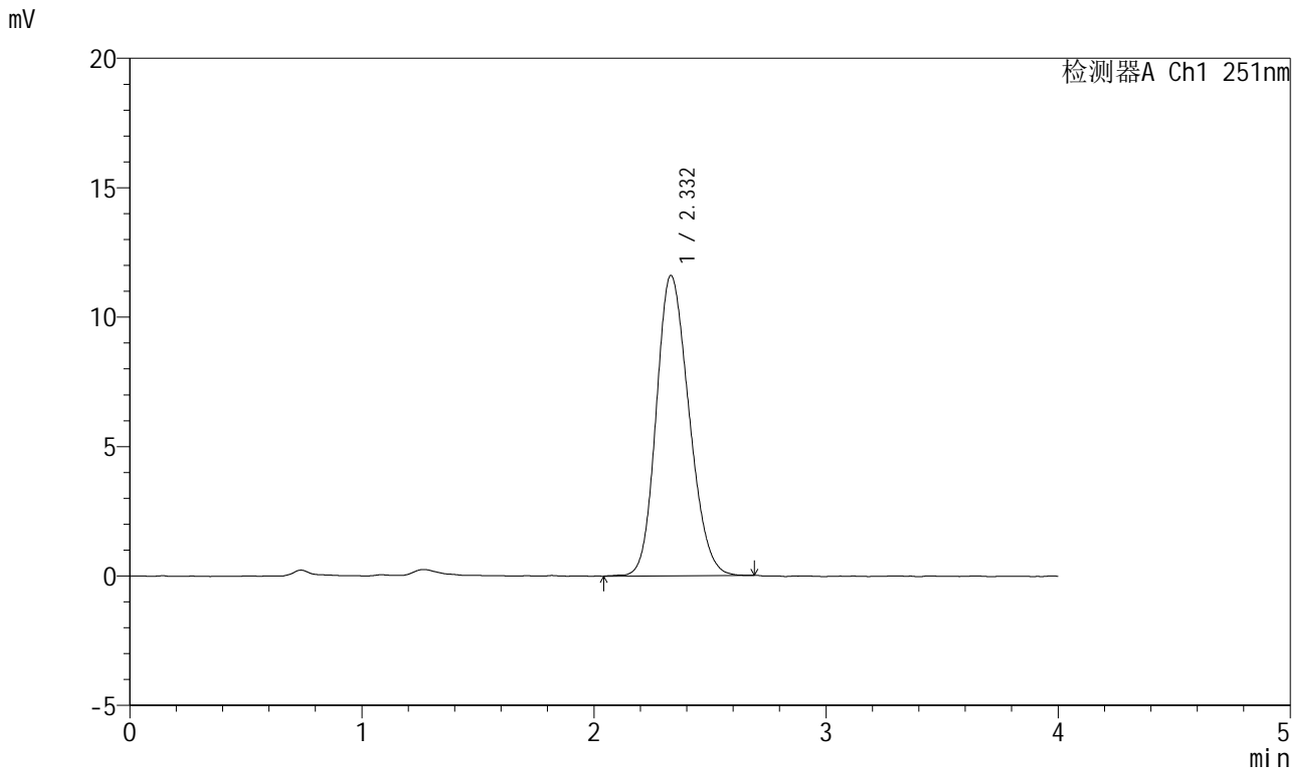


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1036-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 05:29:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:44		
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	2.332	113885	100.000	11607	1293	1.185	--
总计		113885	100.000	11607			

图75 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

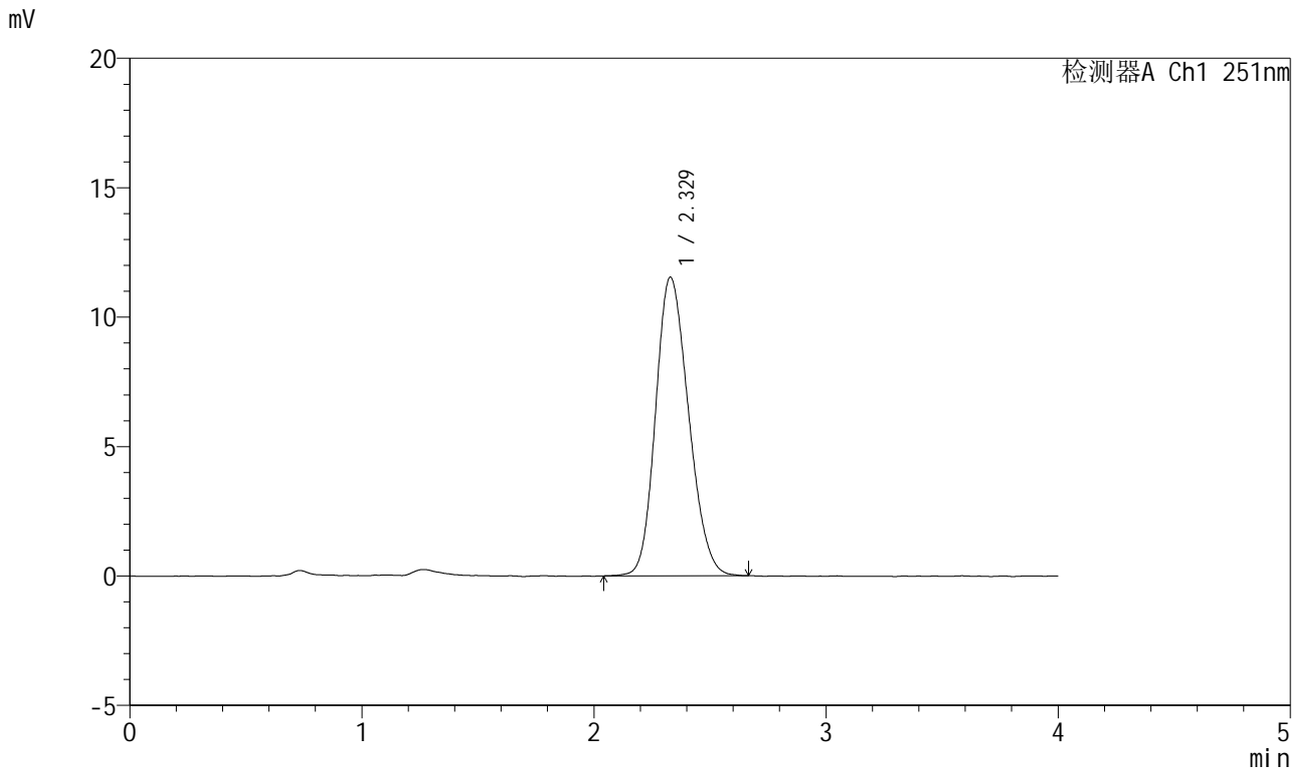


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1037-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 05:34:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:47		
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	2.329	113808	100.000	11536	1282	1.184	--
总计		113808	100.000	11536			

图76 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-2

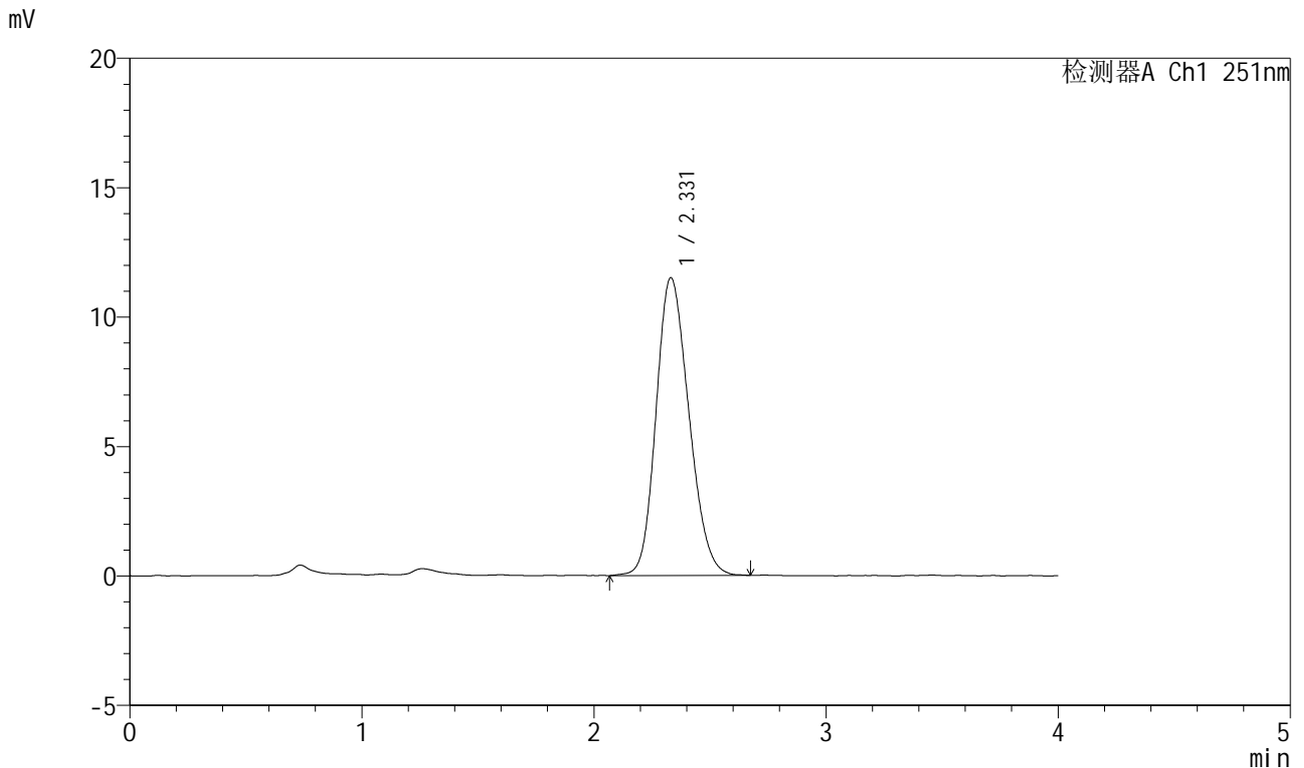


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1039-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 05:42:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:52		
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	2.331	113150	100.000	11507	1280	1.186	--
总计		113150	100.000	11507			

图78 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-2

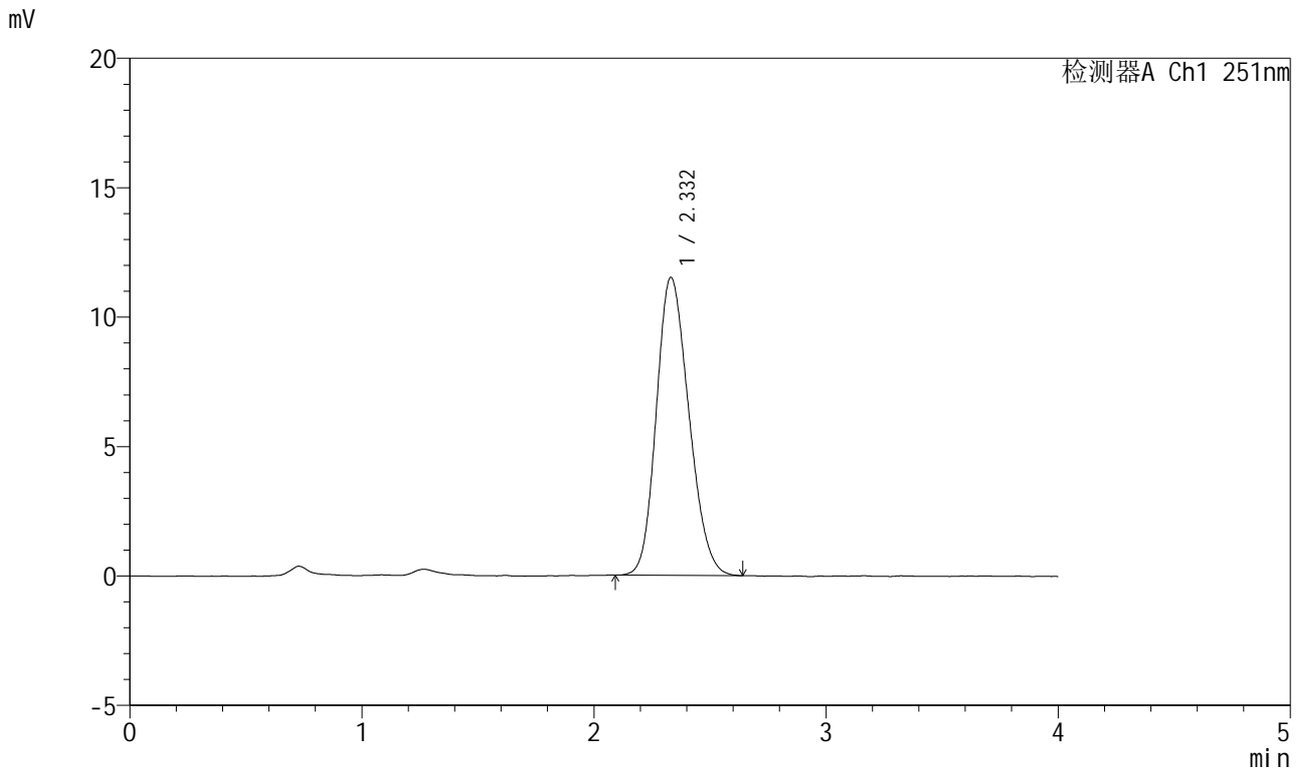


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1040-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 05:47:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:55		
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	2.332	112275	100.000	11517	1301	1.188	--
总计		112275	100.000	11517			

图79 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

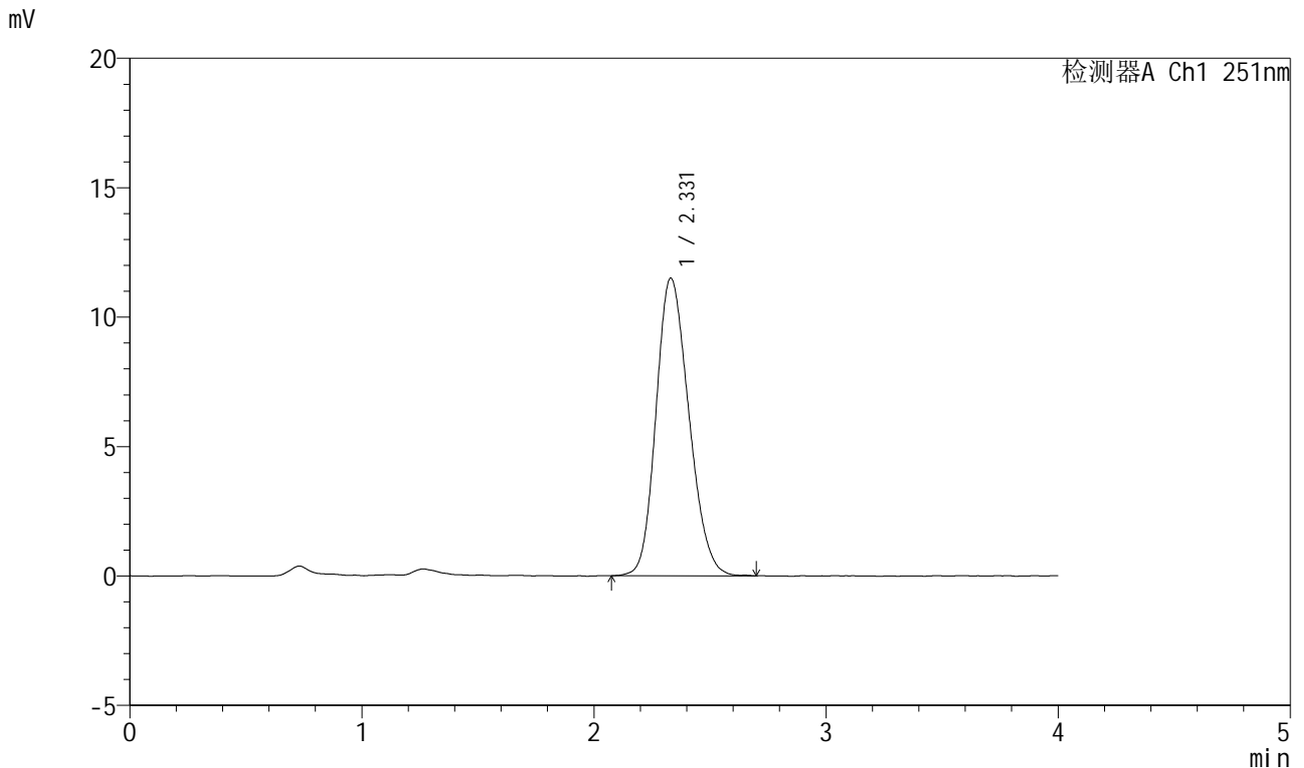


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1041-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 05:51:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:49:58		
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	2.331	113005	100.000	11501	1288	1.189	--
总计		113005	100.000	11501			

图80 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-2

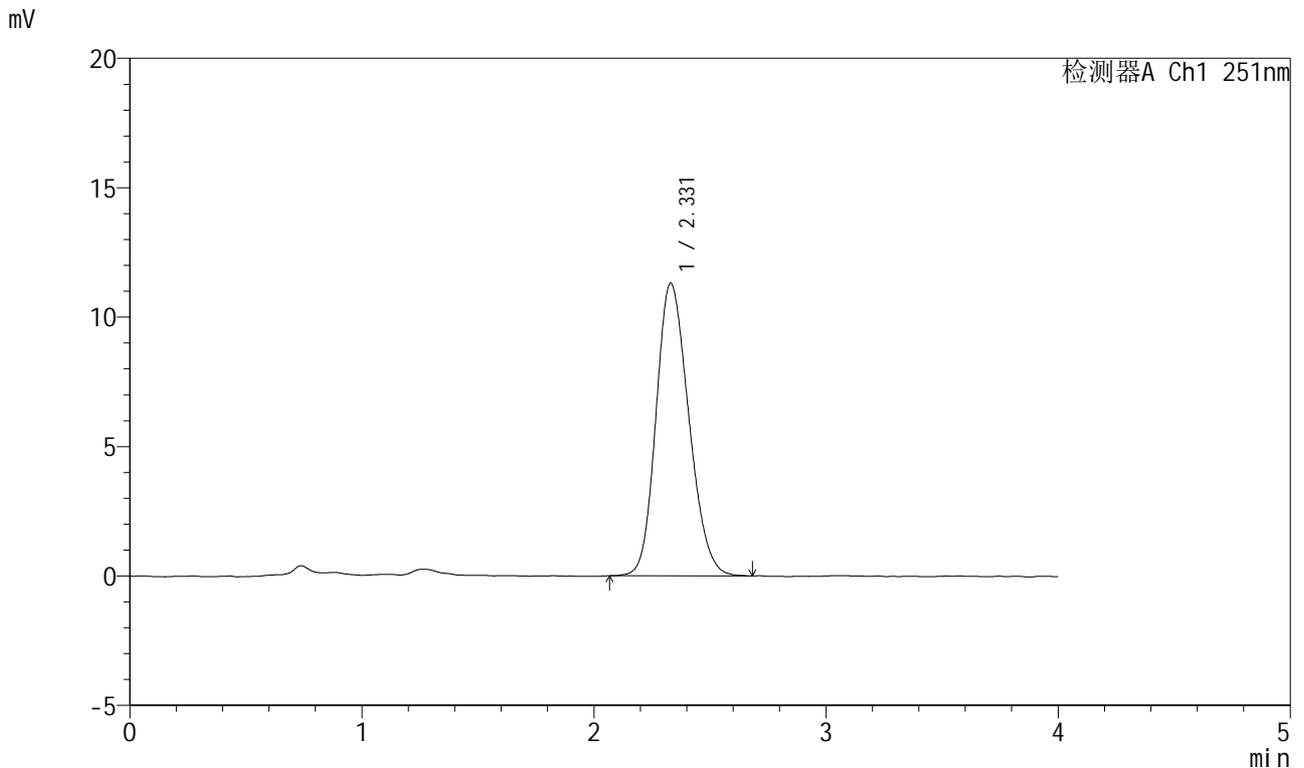


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1042-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 05:56:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:50:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

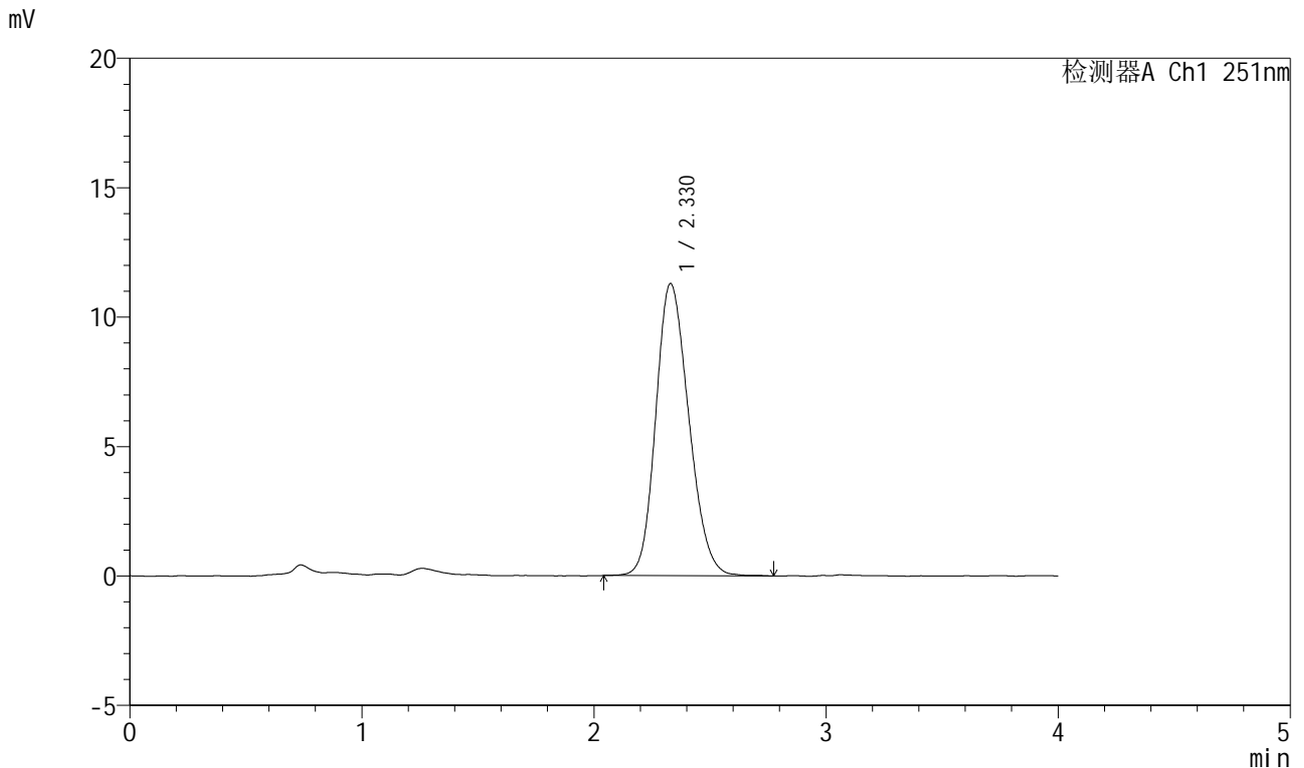
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	110864	100.000	11304	1296	1.189	--
总计		110864	100.000	11304			

图81 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月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 - 27-11/30-1043-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 06:00:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:50:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

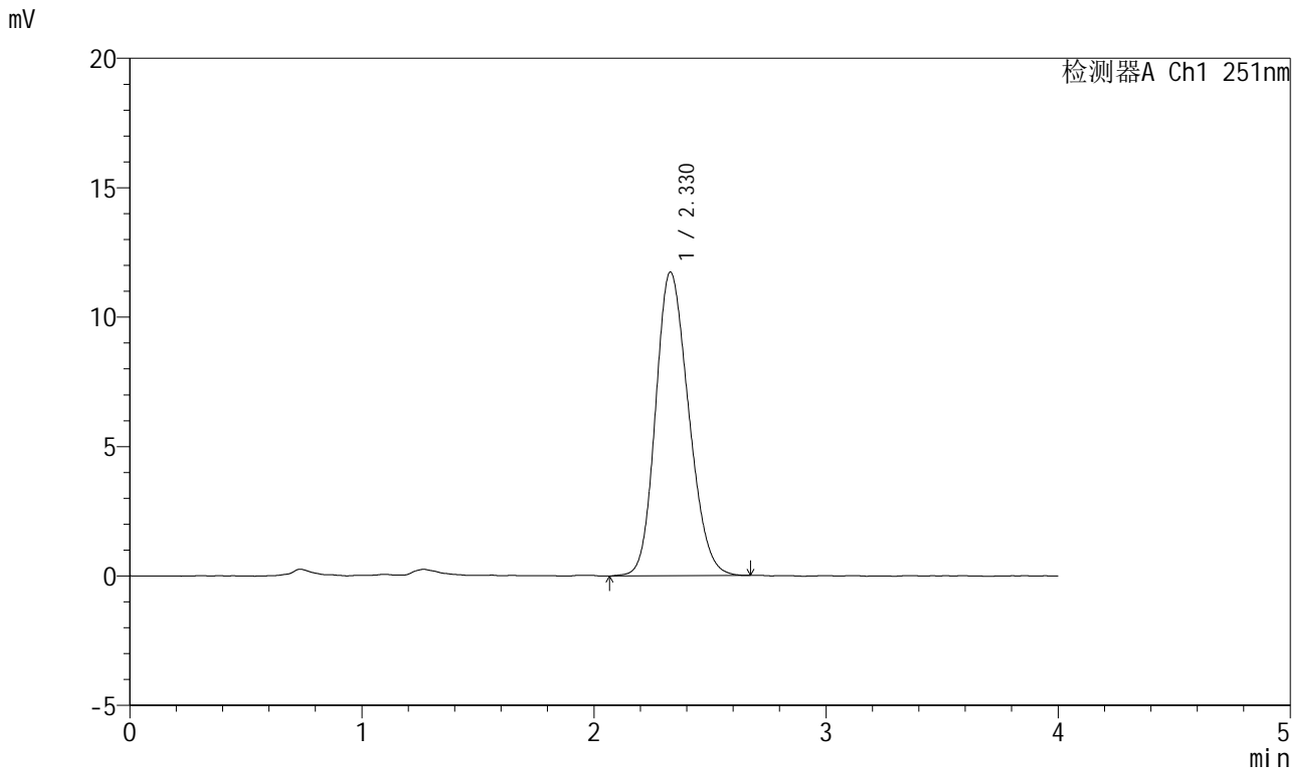
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	111700	100.000	11289	1277	1.186	--
总计		111700	100.000	11289			

图82 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1044-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 06:04:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:50:07		
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	2.330	116208	100.000	11737	1268	1.184	--
总计		116208	100.000	11737			

图83 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

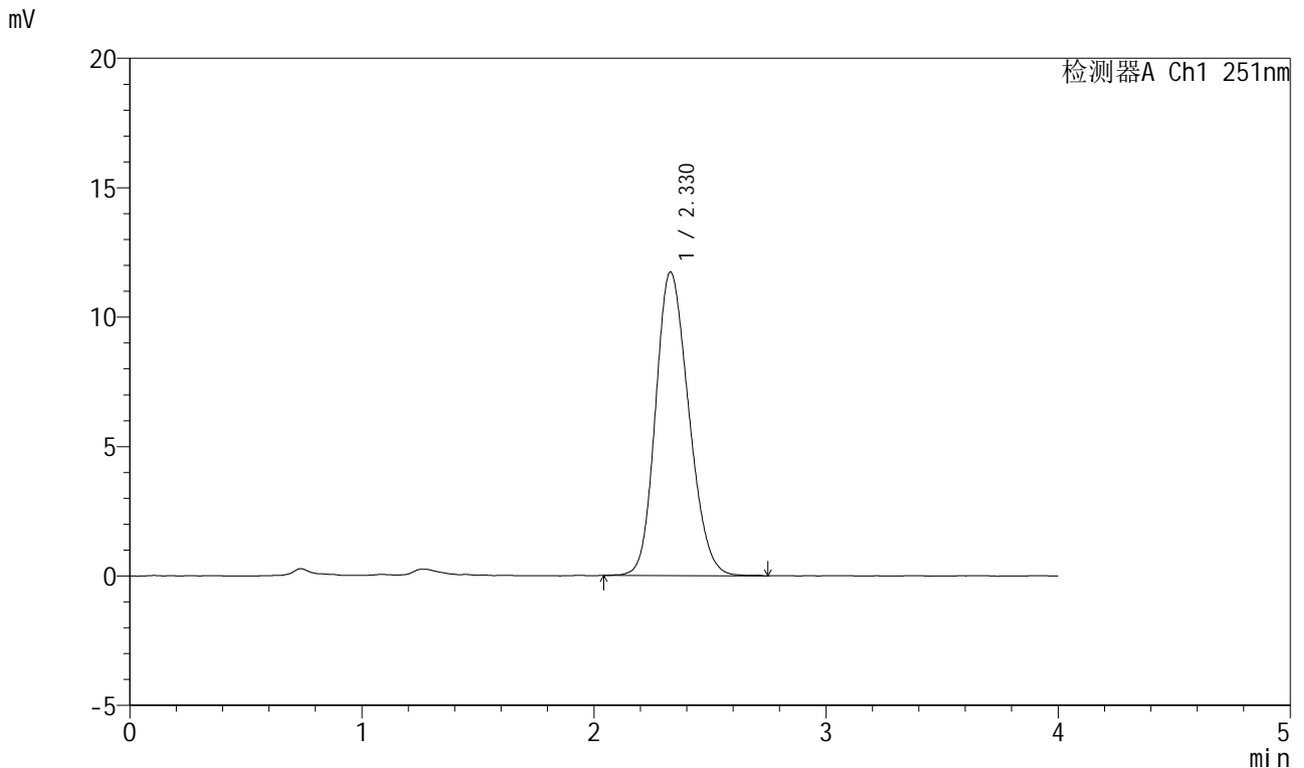


SMF-364

<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 - 27-11/30-1045-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 06:09:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:50:10		
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	2.330	116671	100.000	11733	1259	1.184	--
总计		116671	100.000	11733			

图84 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-2

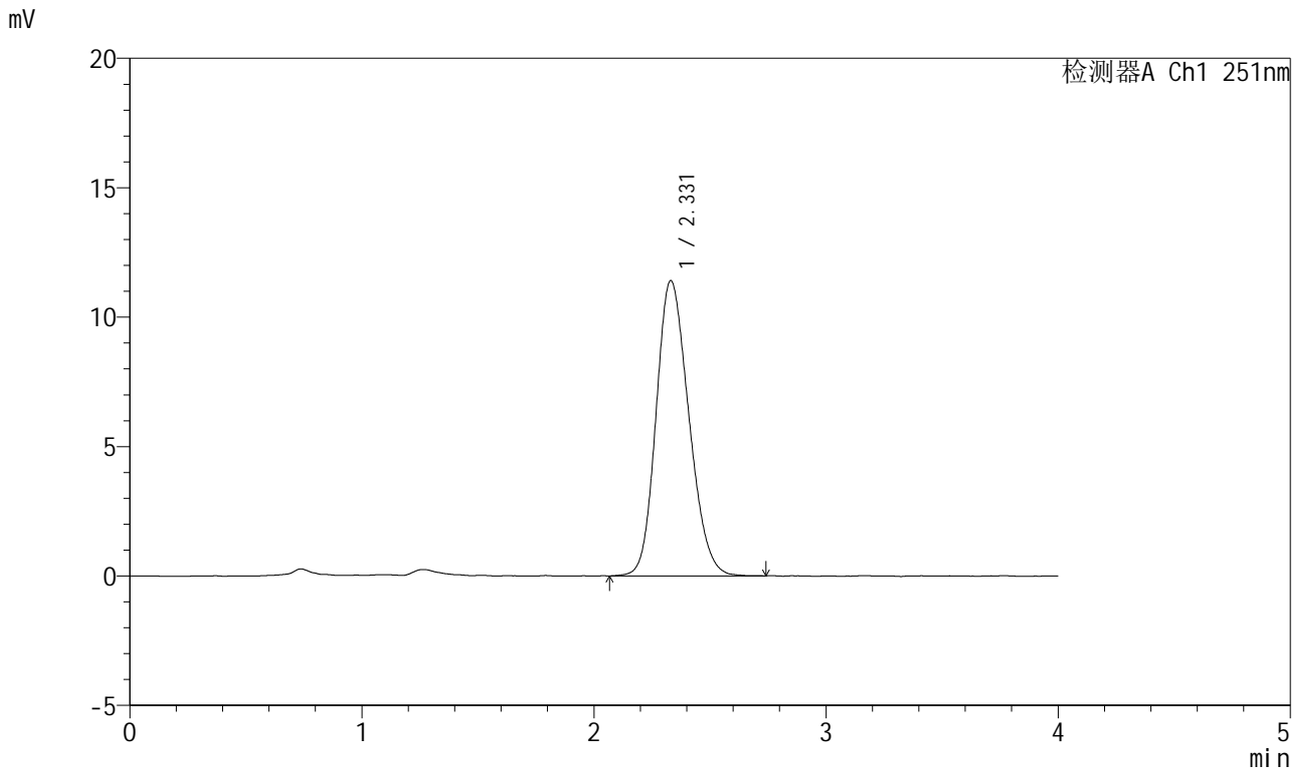


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1046-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 06:13:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:50:13		
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	2.331	111821	100.000	11410	1295	1.187	--
总计		111821	100.000	11410			

图85 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2023111921批)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

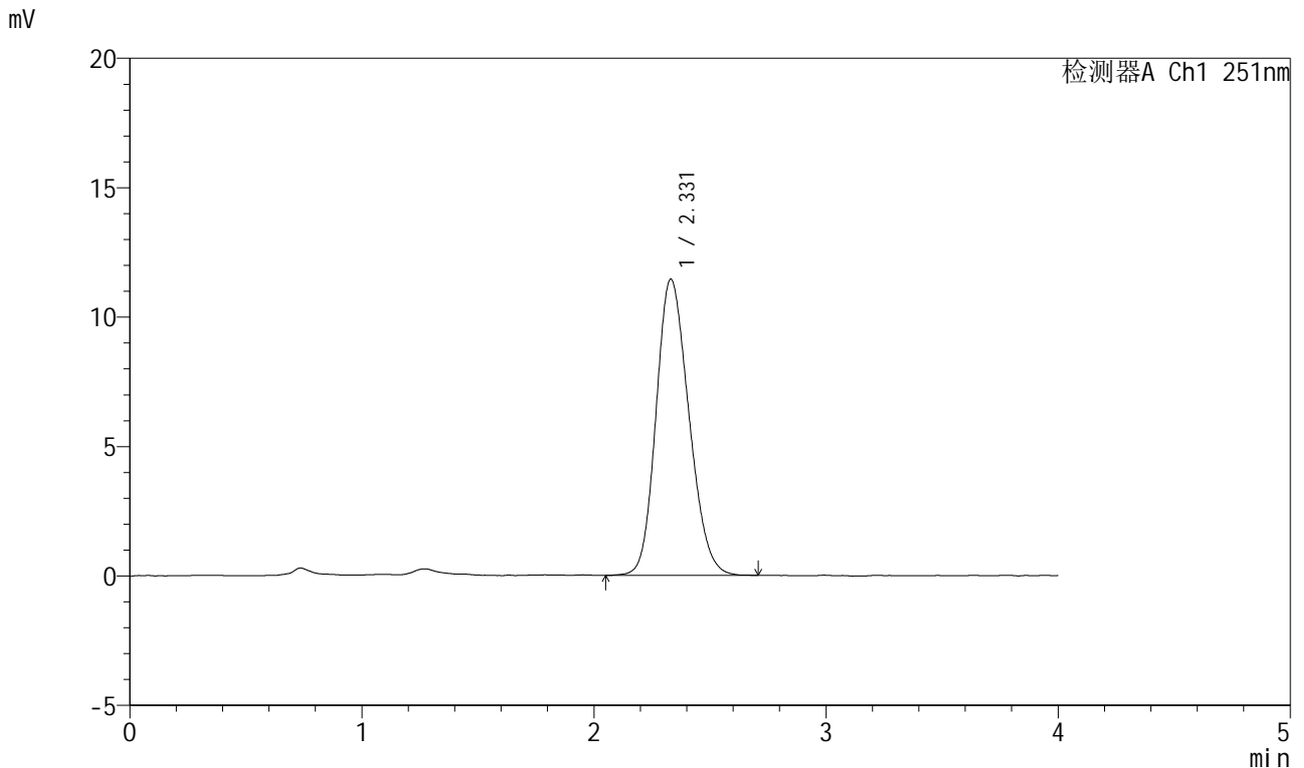


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1047-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 06:18:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:50:16		
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	2.331	112534	100.000	11445	1285	1.183	--
总计		112534	100.000	11445			

图86 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-2

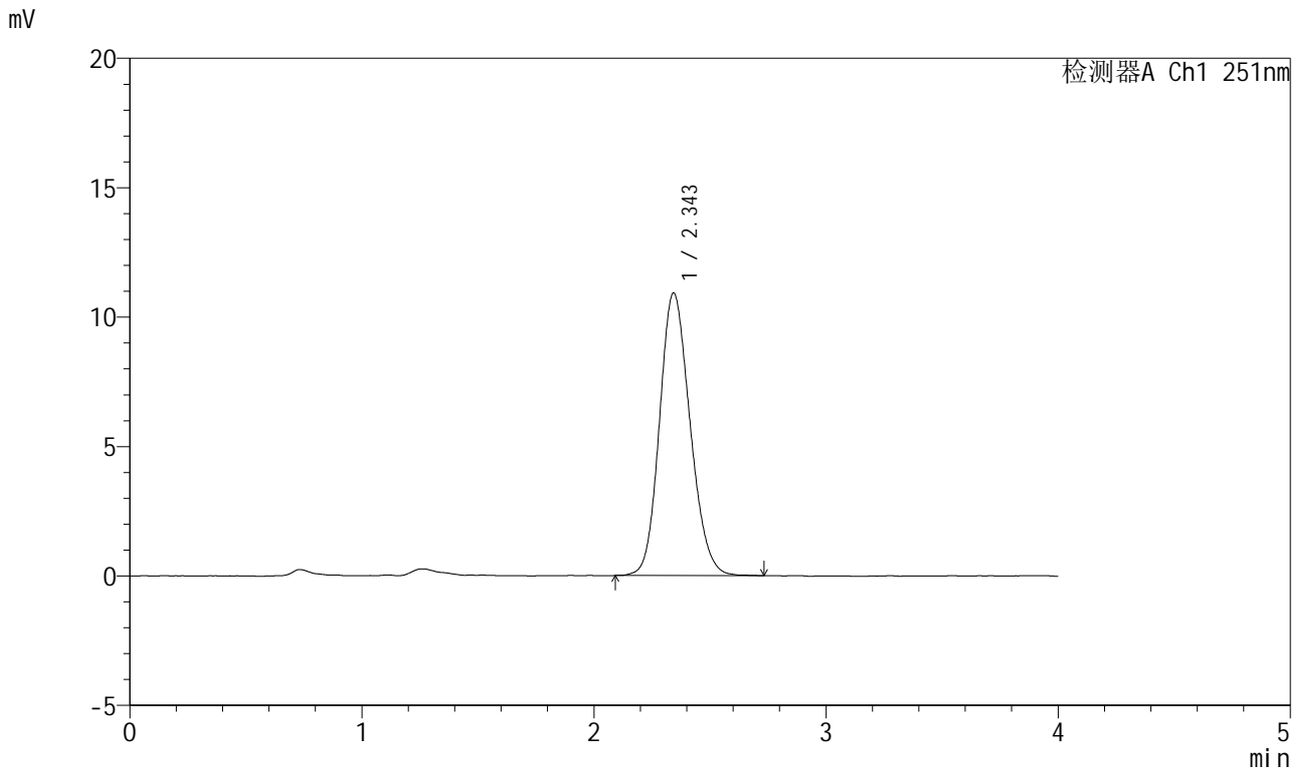


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1048-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 06:22:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:50:18		
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	2.343	100046	100.000	10904	1524	1.158	--
总计		100046	100.000	10904			

图87 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-极限转速
对照品溶液-2-1

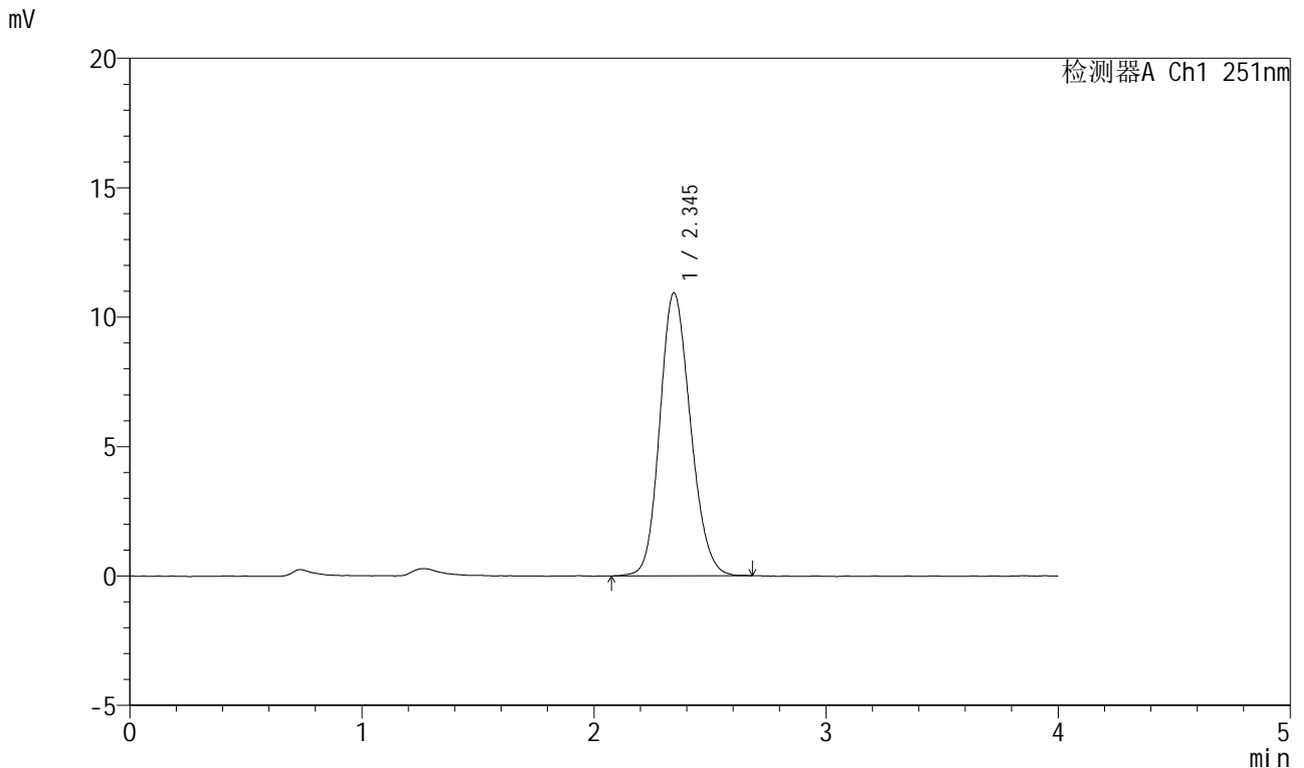


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-11/30-1049-2 - zzp-cq24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-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	: 2025/12/02 06:26:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:50:21		
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	2.345	100320	100.000	10929	1516	1.158	--
总计		100320	100.000	10929			

图88 阿齐沙坦片溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-极限转速
对照品溶液-2-2