



阿齐沙坦片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.05	100326	100229	100315	100595	100279	100349	0.15
2	10.07	99929	99932				99930	0.01

单位质量响应值	RSD%	判断	
9984.98	9923.54	0.44	数据可信

中间条件24月-供试品溶液-pH6.8

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2023111721	1	107659	107606	107632	97.02	95.07	4.11	90.97% ~ 99.16%
	2	98269	98399	98334	88.64			
	3	109081	108459	108770	98.05			
	4	106685	106440	106562	96.06			
	5	102270	102000	102135	92.07			
	6	109524	109141	109332	98.56			



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.05	100236	99765	100004	99511	99890	99881	0.28
2	10.07	99057	99263				99160	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
9938.41		9847.07		0.66		数据可信		

中间条件24月-供试品溶液-pH6.8

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2023111721	1	113343	113587	113465	102.92	102.32	0.94	101.31% ~ 103.33%
	2	111985	112477	112231	101.80			
	3	111457	111526	111492	101.13			
	4	114491	114524	114508	103.86			
	5	112642	113009	112826	102.34			
	6	112304	112313	112308	101.87			



操作者:

日期: 2026-01-02

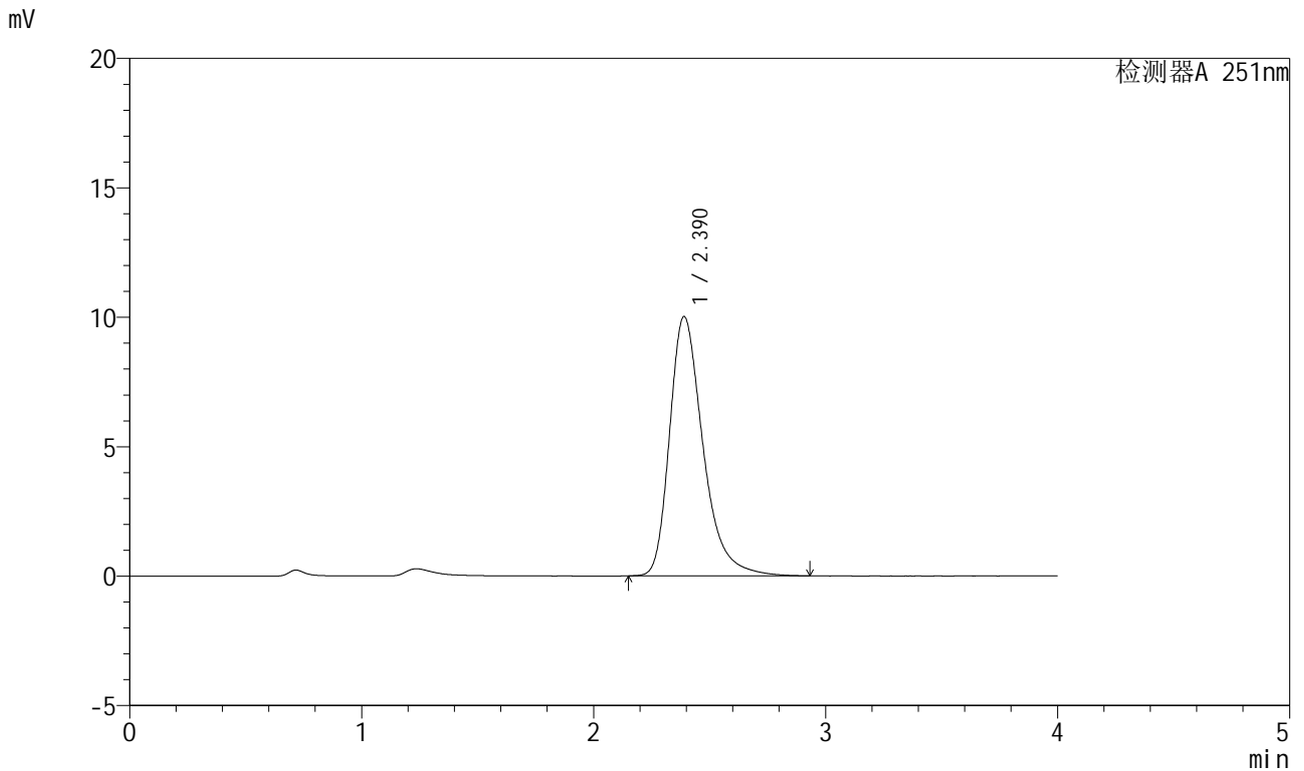
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-794-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 00:09:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:54:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

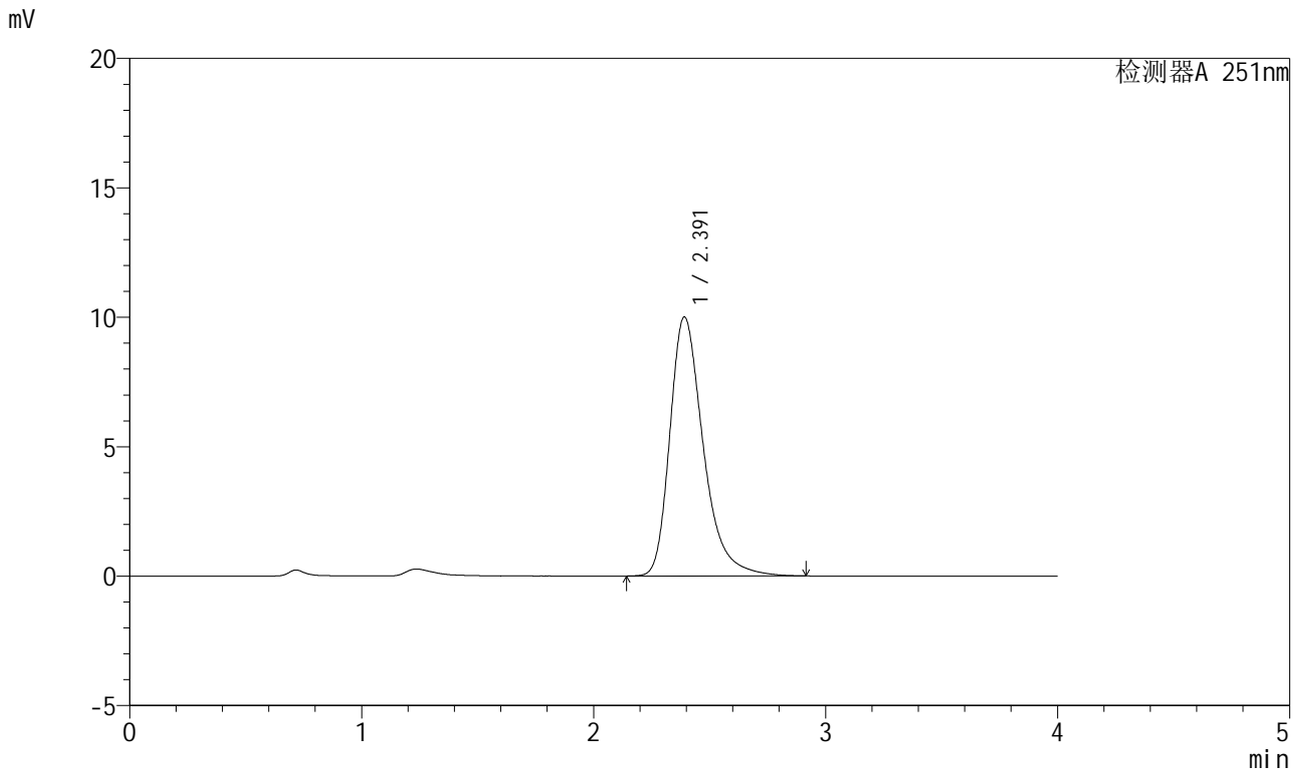
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100326	100.000	10017	1409	1.347	--
总计		100326	100.000	10017			

图2 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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 - 27-12/27-795-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 00:13:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:54:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

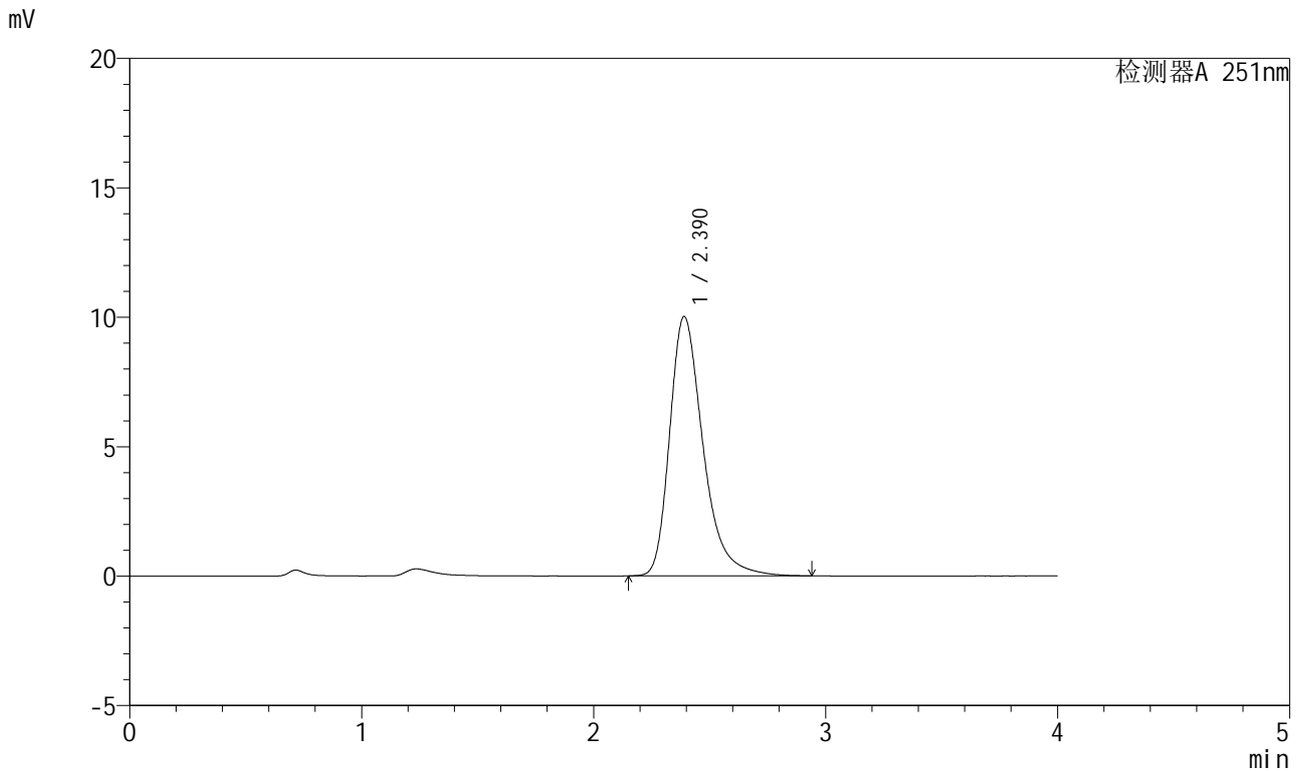
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100229	100.000	9999	1412	1.347	--
总计		100229	100.000	9999			

图3 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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 - 27-12/27-796-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 00:17:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:54:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

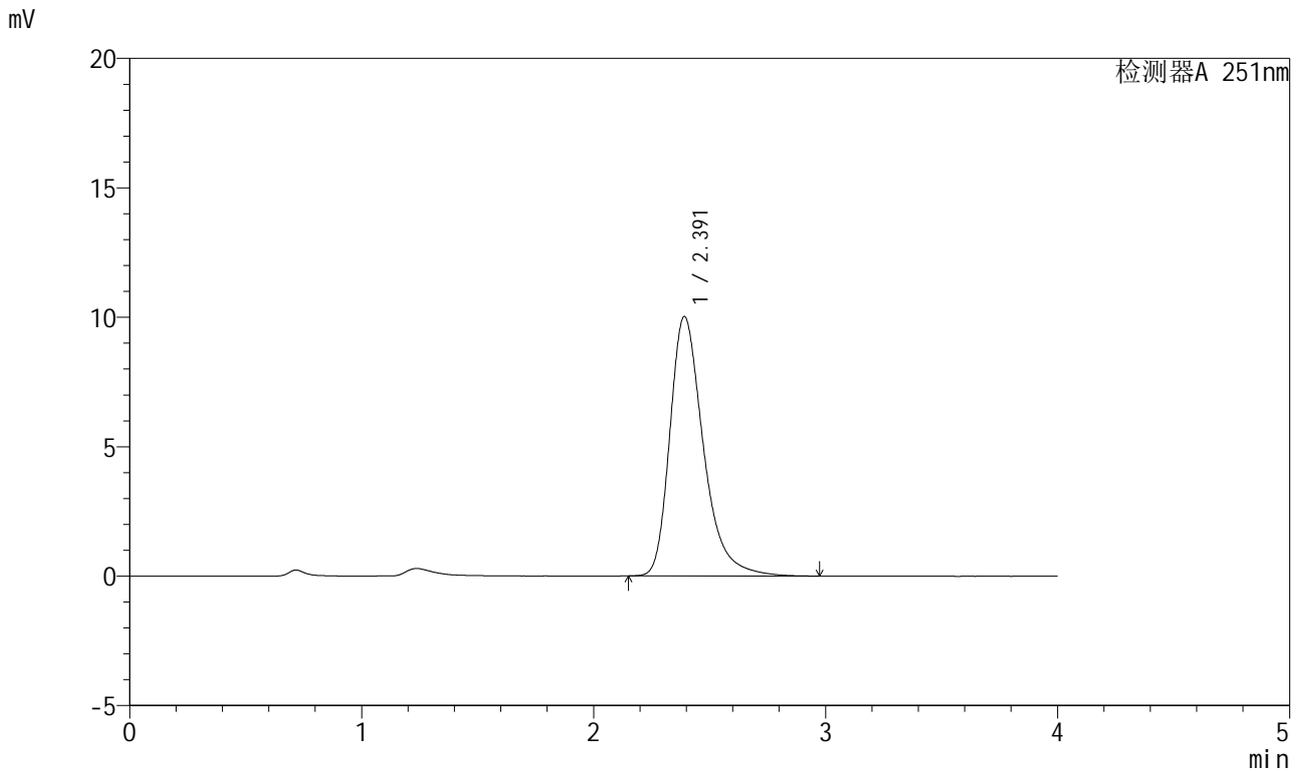
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100315	100.000	10016	1410	1.350	--
总计		100315	100.000	10016			

图4 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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 - 27-12/27-797-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 00:22:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:54:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

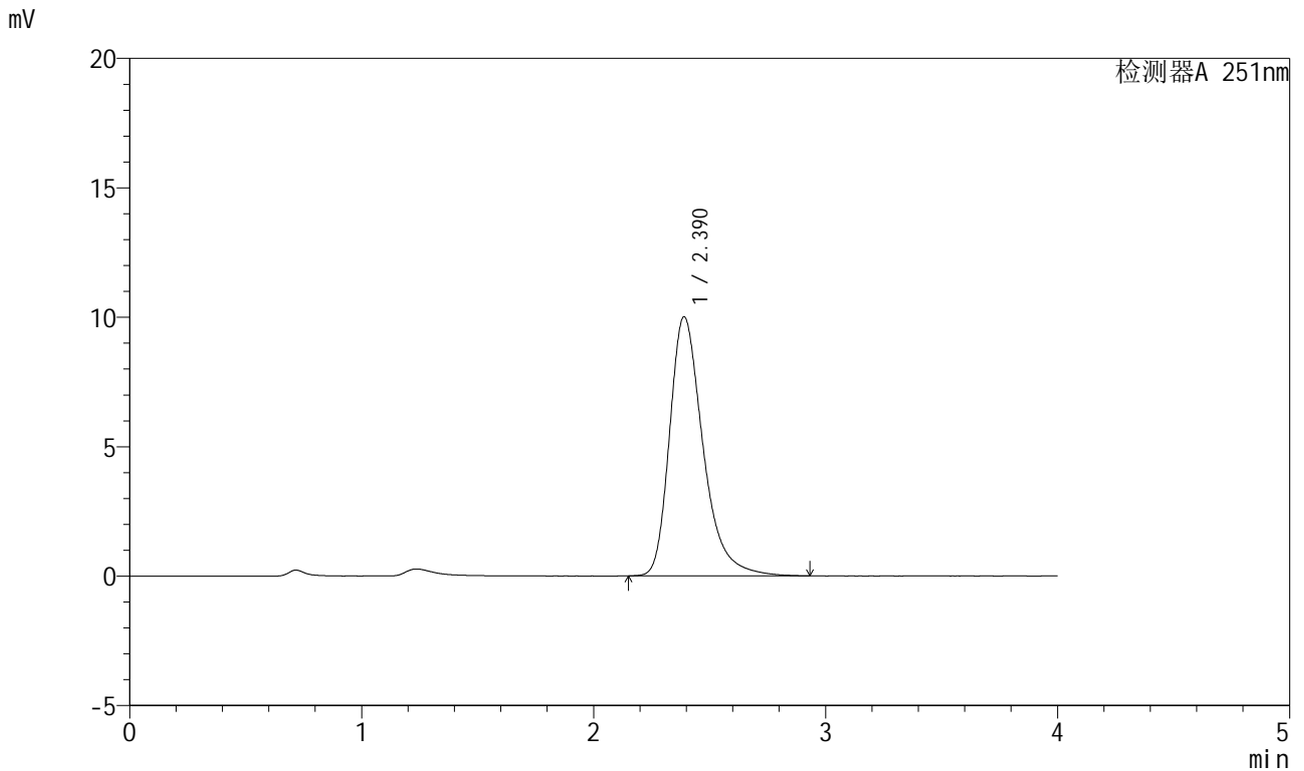
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	100595	100.000	10015	1406	1.350	--
总计		100595	100.000	10015			

图5 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-798-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 00:26:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:54:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

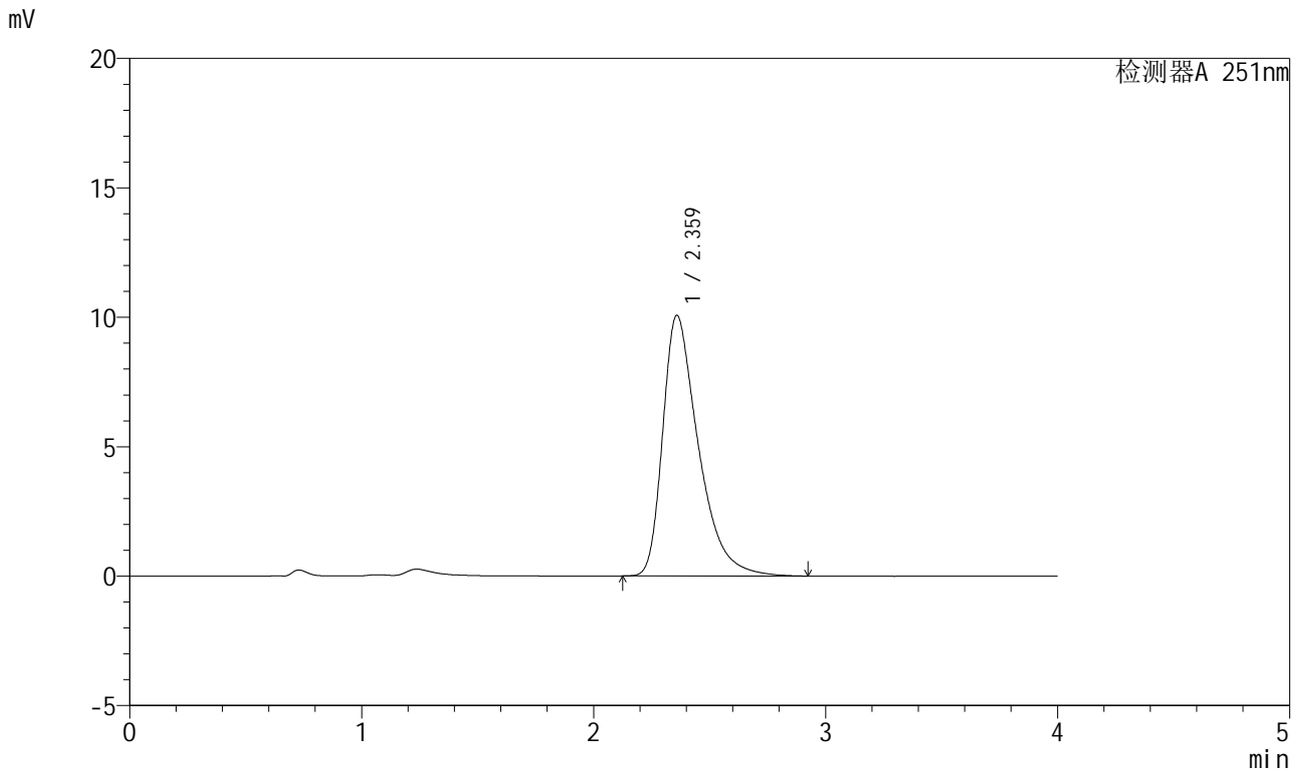
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	100279	100.000	10011	1411	1.347	--
总计		100279	100.000	10011			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-799-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 00:31:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:54:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

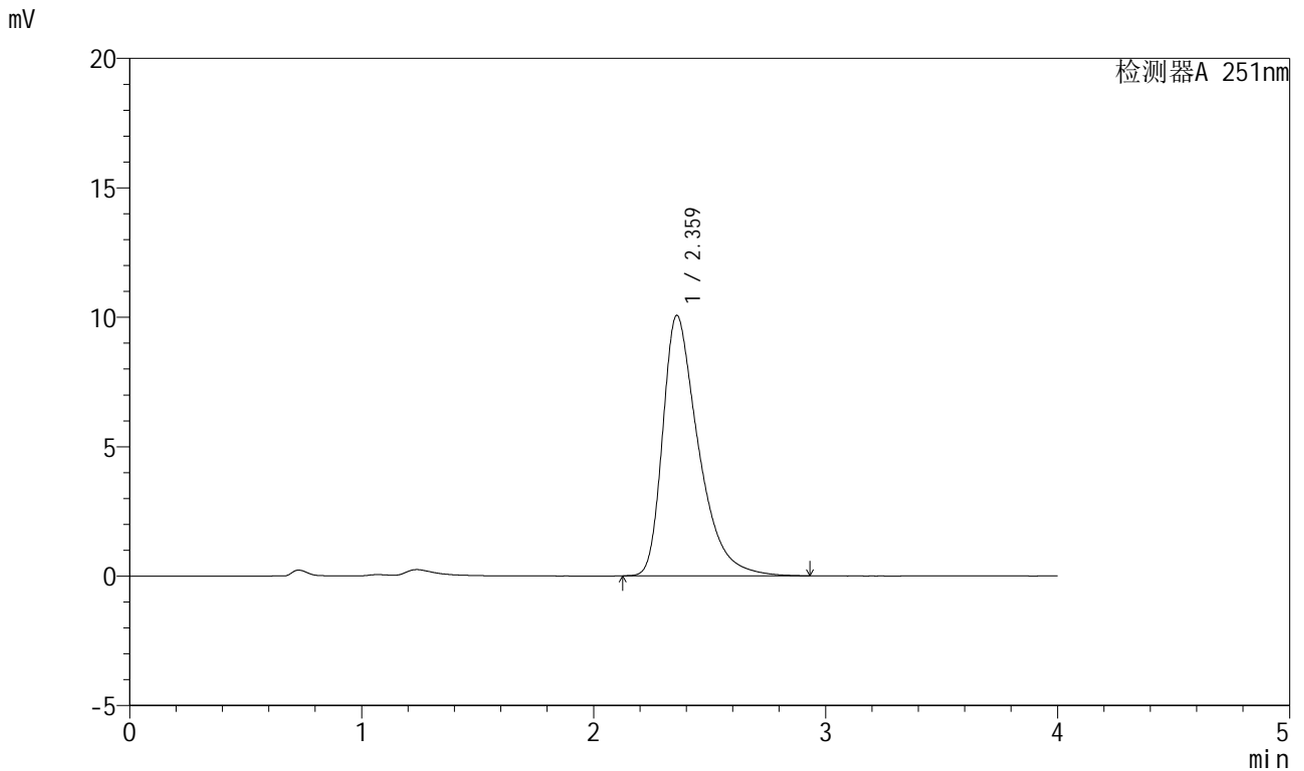
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	107659	100.000	10052	1195	1.479	--
总计		107659	100.000	10052			

图7 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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 - 27-12/27-800-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 00:35:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:54:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

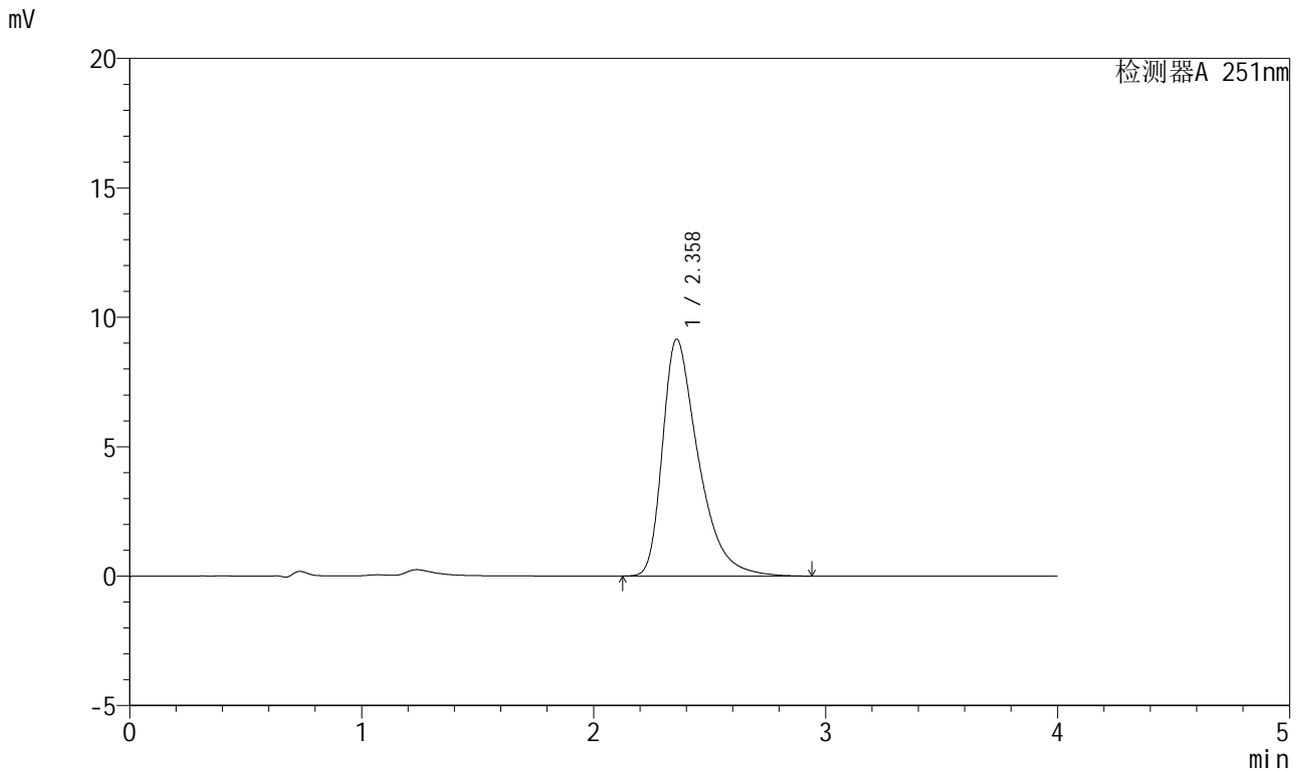
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	107606	100.000	10043	1195	1.478	--
总计		107606	100.000	10043			

图8 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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 - 27-12/27-801-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 00:39:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:54:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

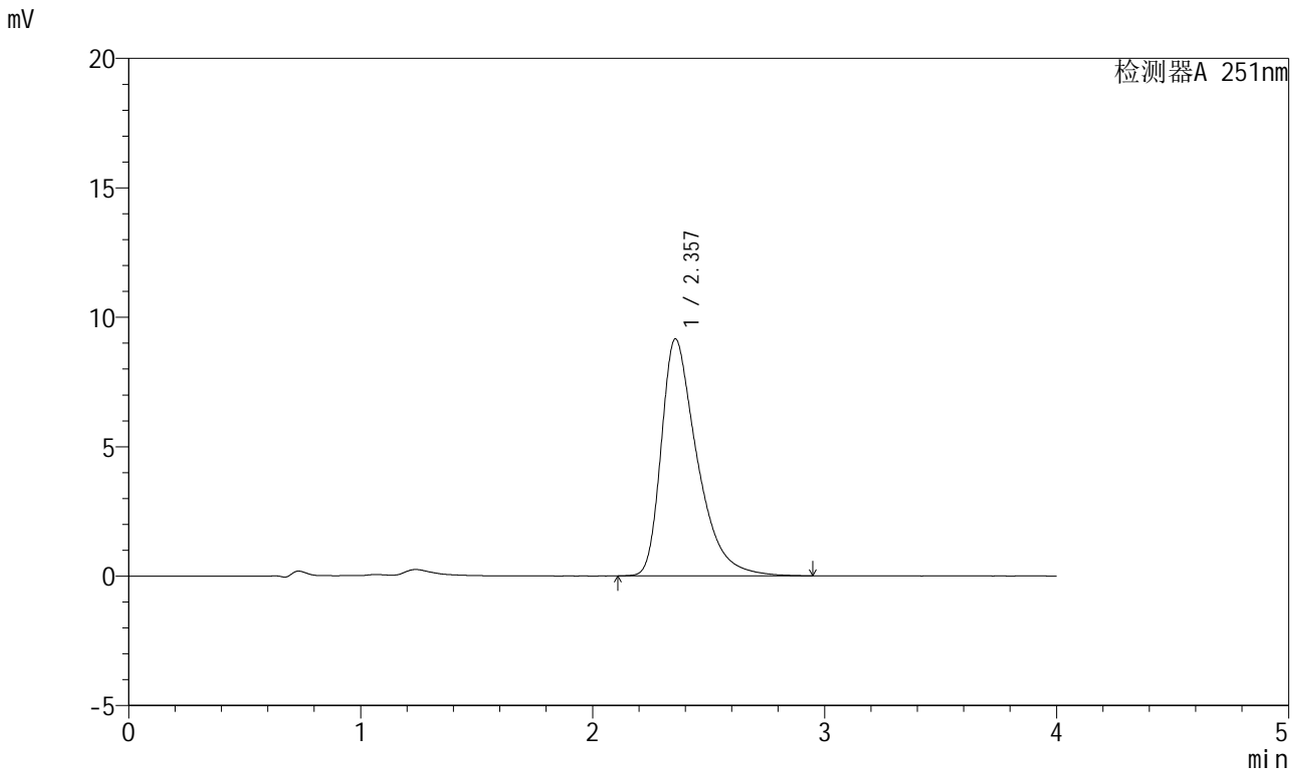
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	98269	100.000	9142	1184	1.483	--
总计		98269	100.000	9142			

图9 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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 - 27-12/27-802-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 00:44:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:54:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	98399	100.000	9155	1181	1.484	--
总计		98399	100.000	9155			

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

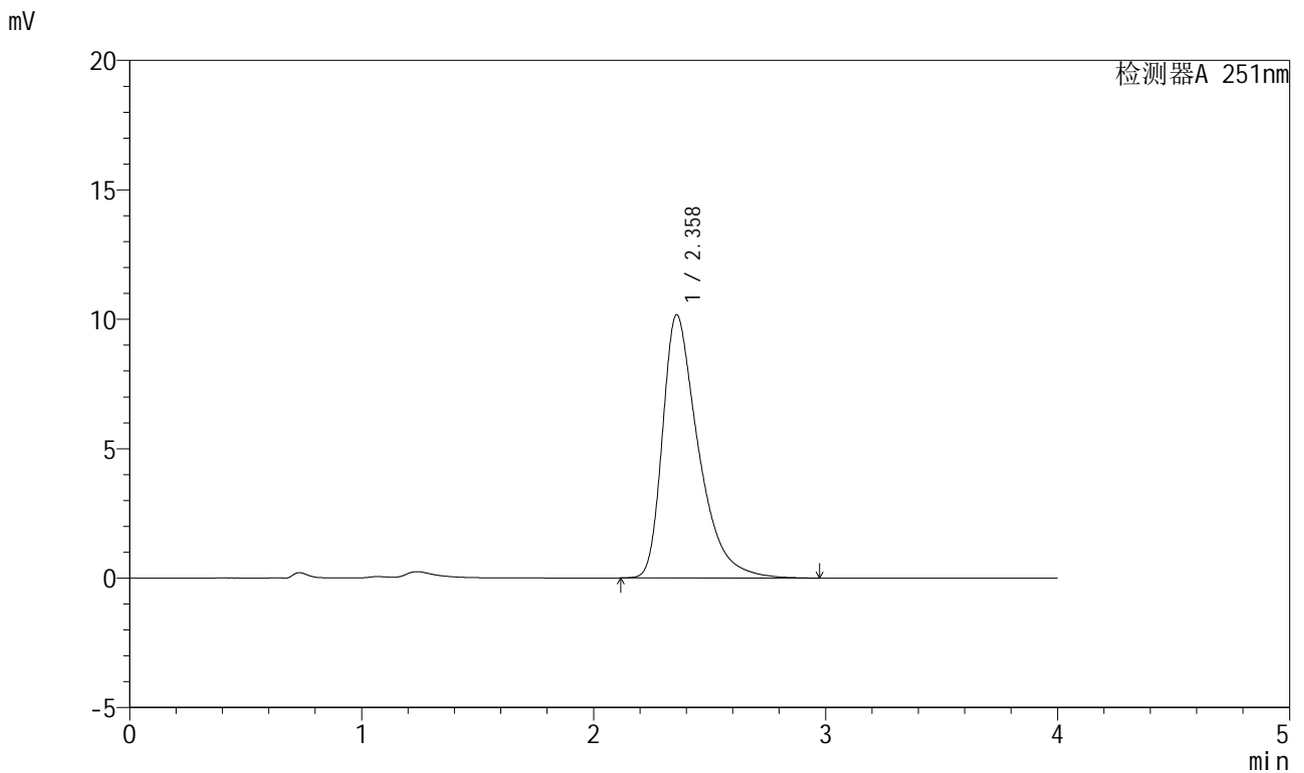


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-803-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 00:48:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:54:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	109081	100.000	10158	1195	1.488	--
总计		109081	100.000	10158			

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

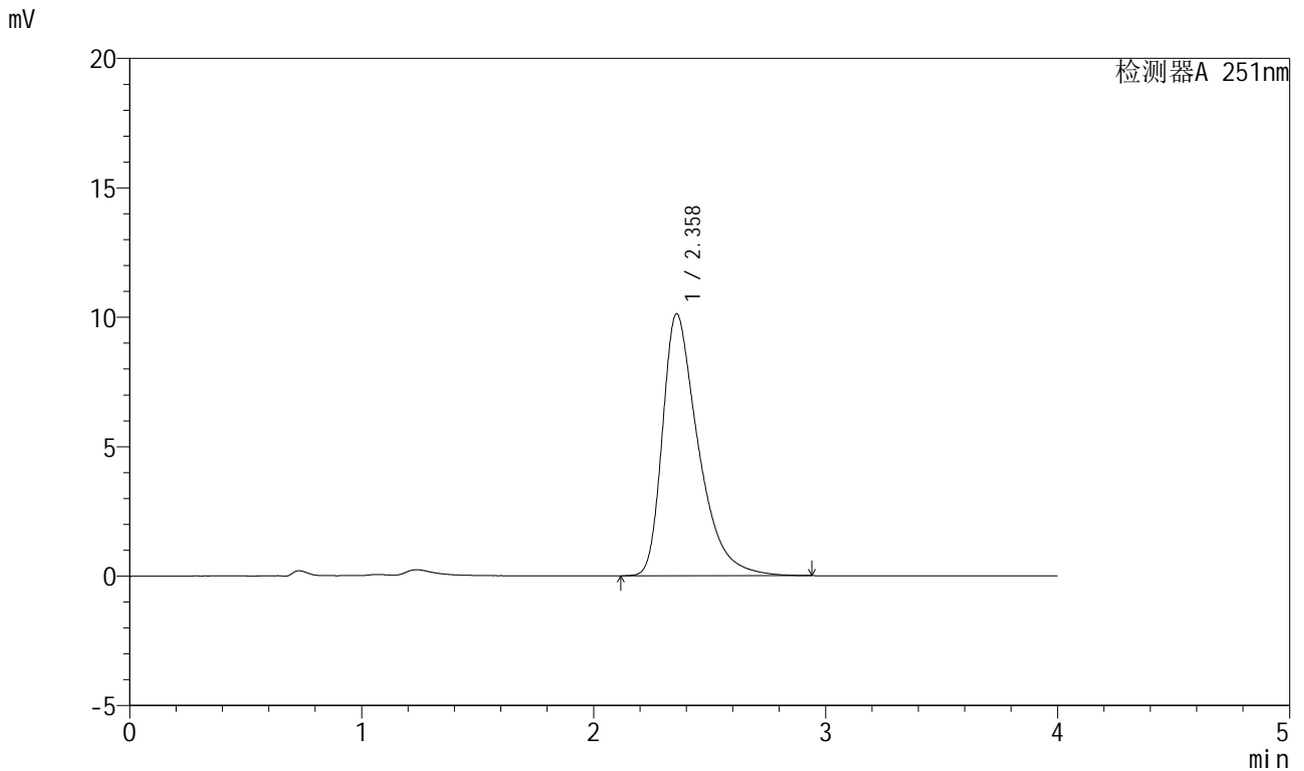


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-804-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 00:53:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

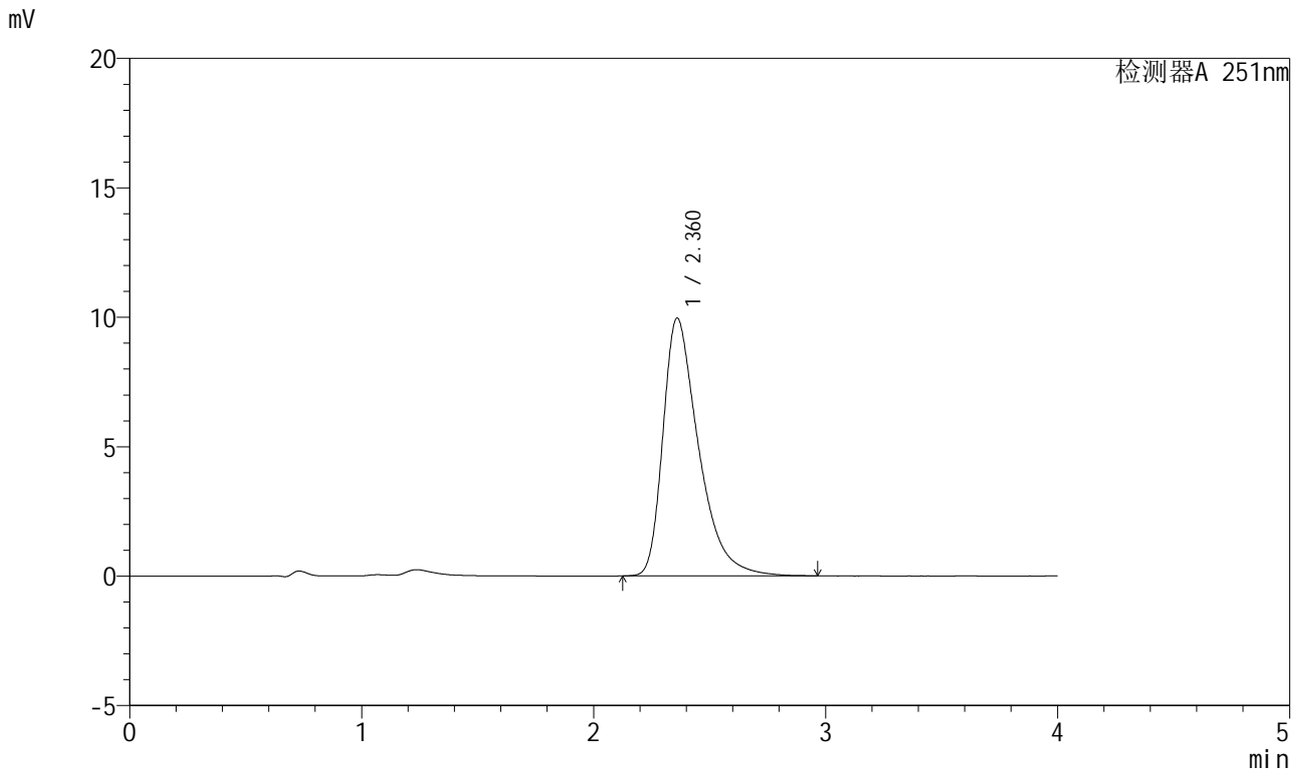
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	108459	100.000	10110	1189	1.483	--
总计		108459	100.000	10110			

图12 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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 - 27-12/27-806-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 01:01:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	106440	100.000	9953	1195	1.475	--
总计		106440	100.000	9953			

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

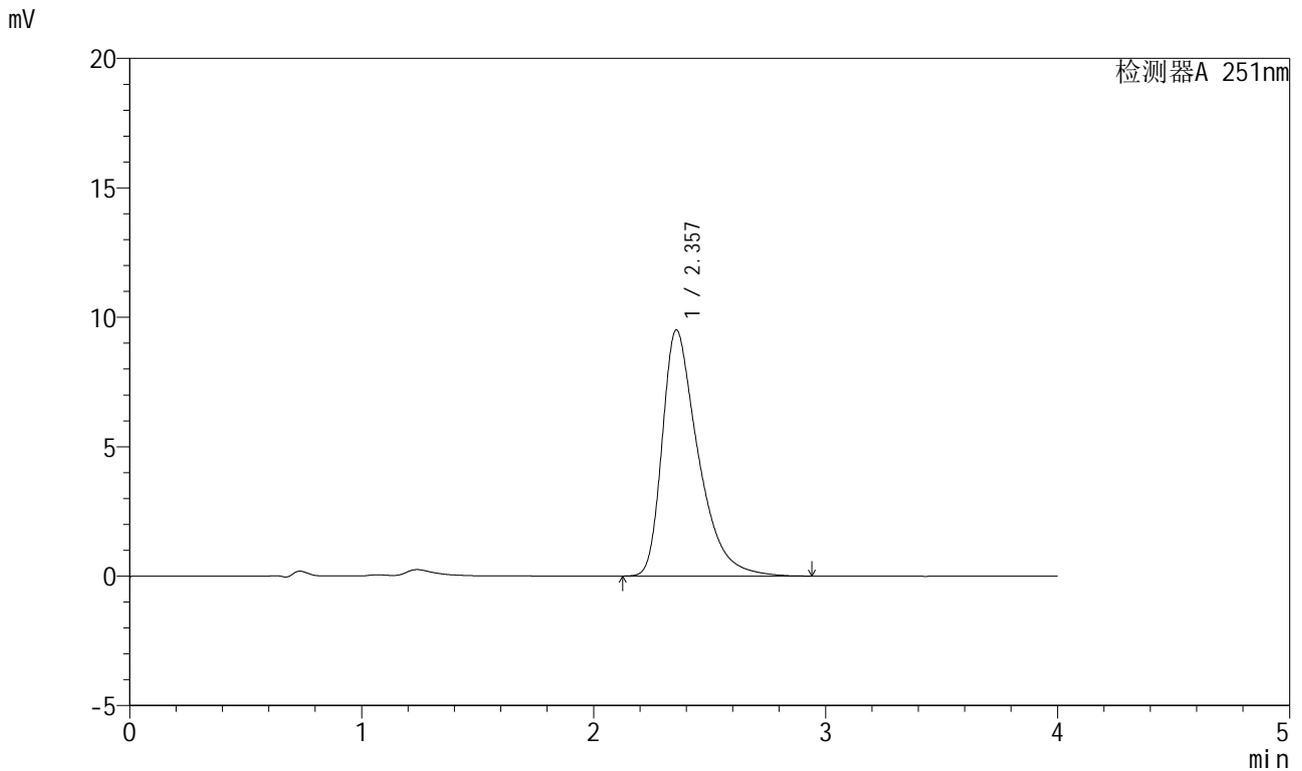


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-807-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 01:06:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

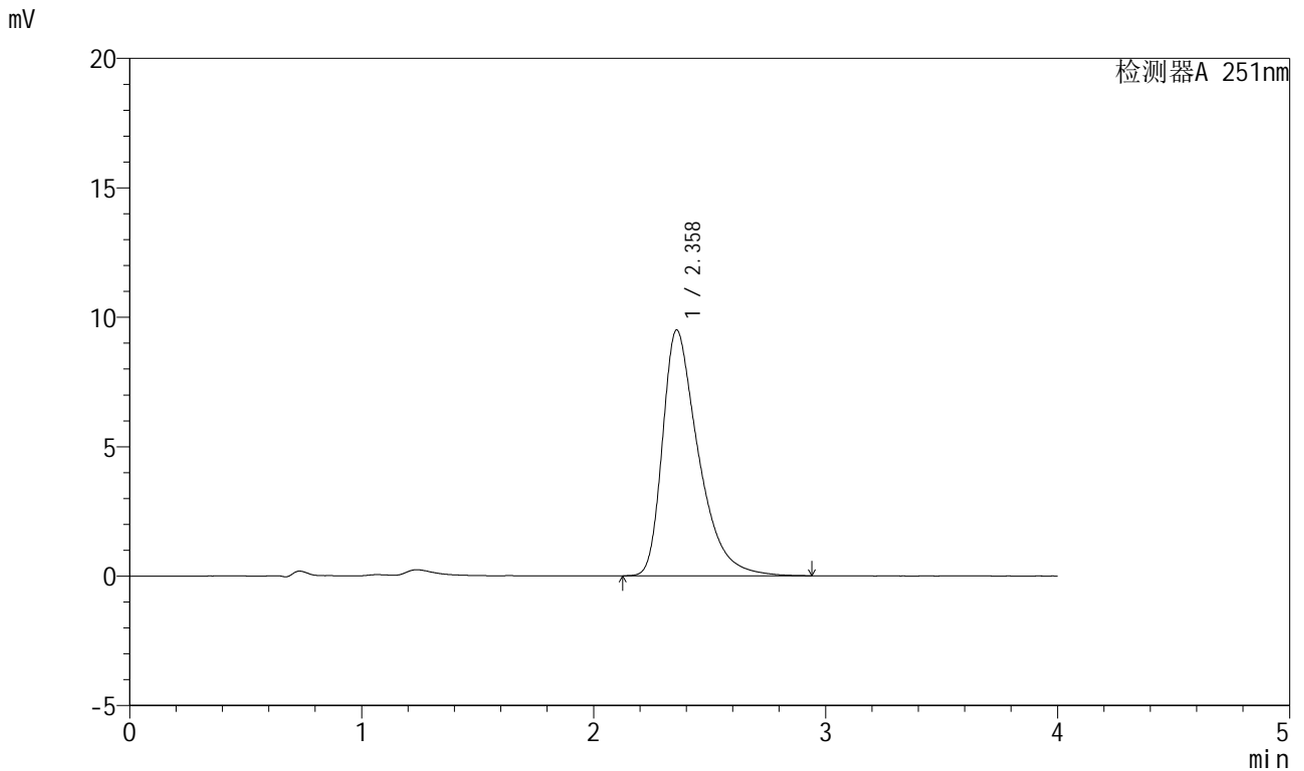
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	102270	100.000	9510	1182	1.486	--
总计		102270	100.000	9510			

图15 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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 - 27-12/27-808-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 01:10:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	102000	100.000	9485	1183	1.483	--
总计		102000	100.000	9485			

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

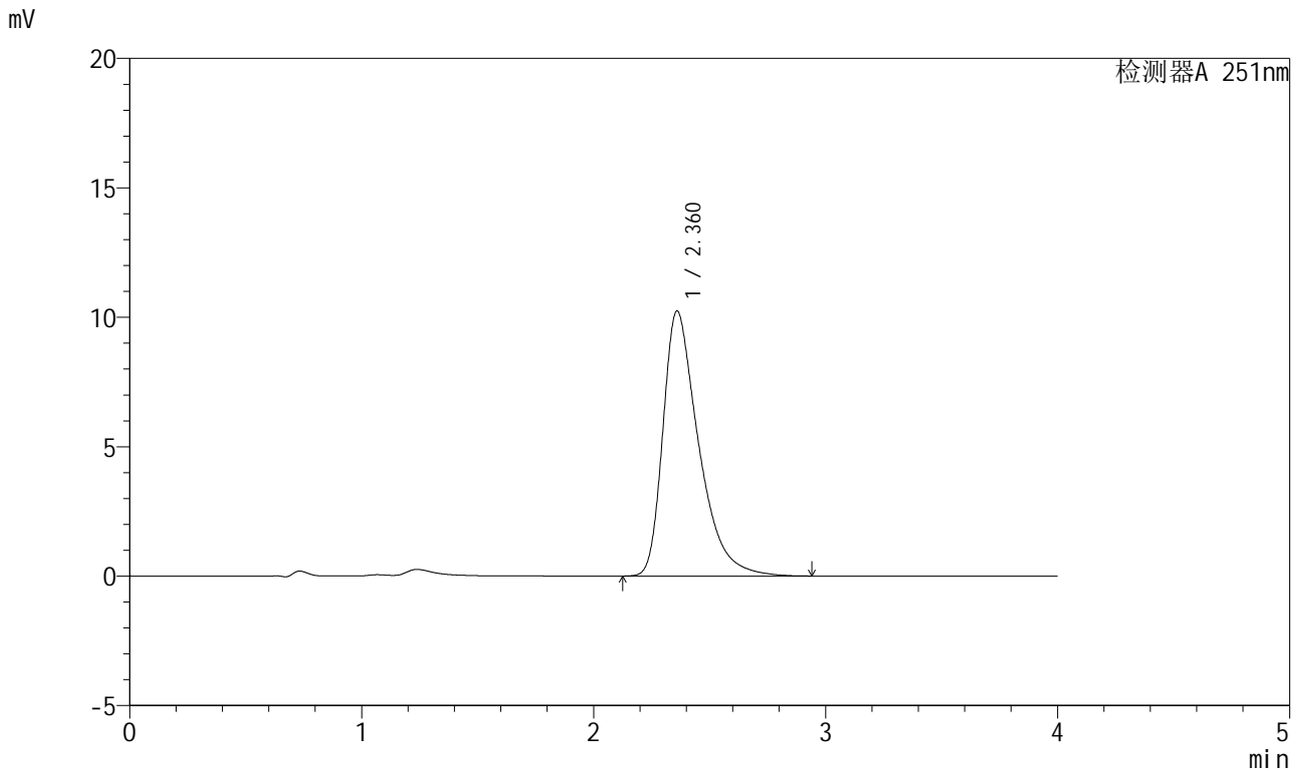


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-809-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 01:15:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

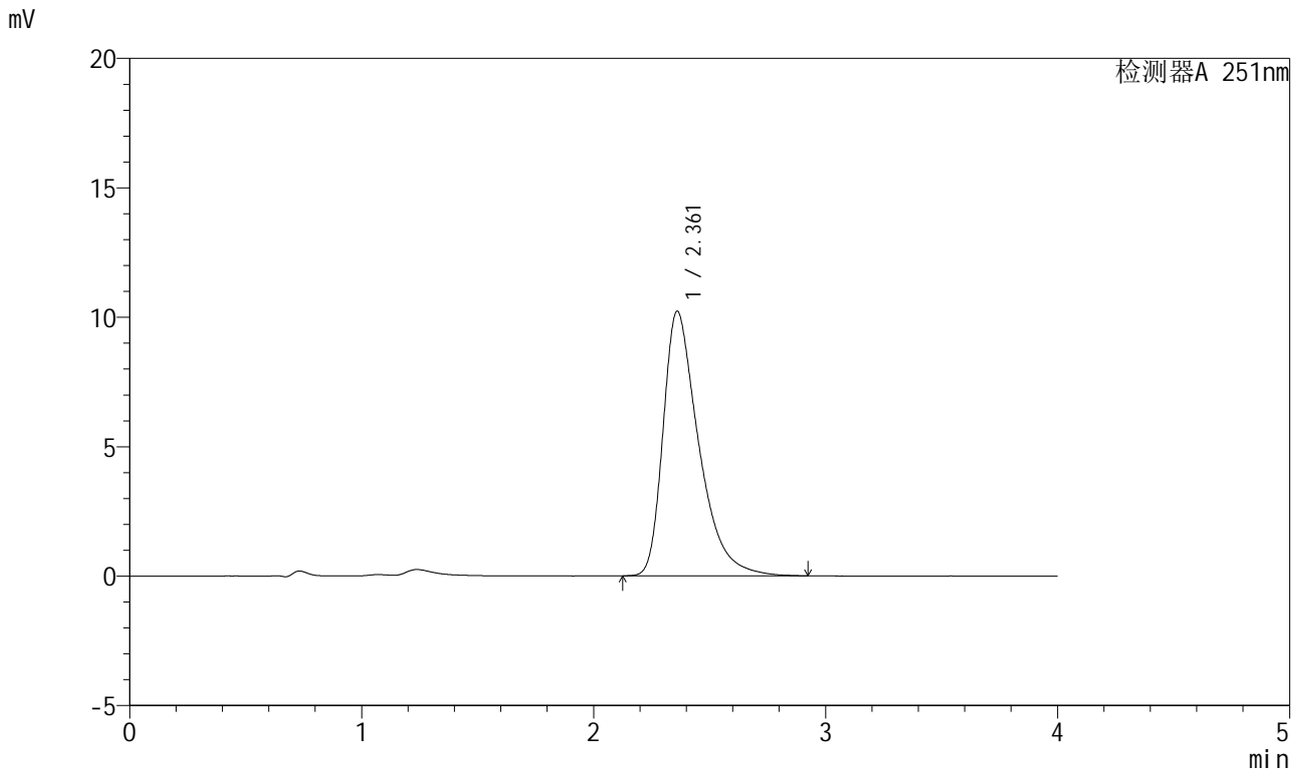
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	109524	100.000	10229	1195	1.479	--
总计		109524	100.000	10229			

图17 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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 - 27-12/27-810-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 01:19:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	109141	100.000	10215	1197	1.475	--
总计		109141	100.000	10215			

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

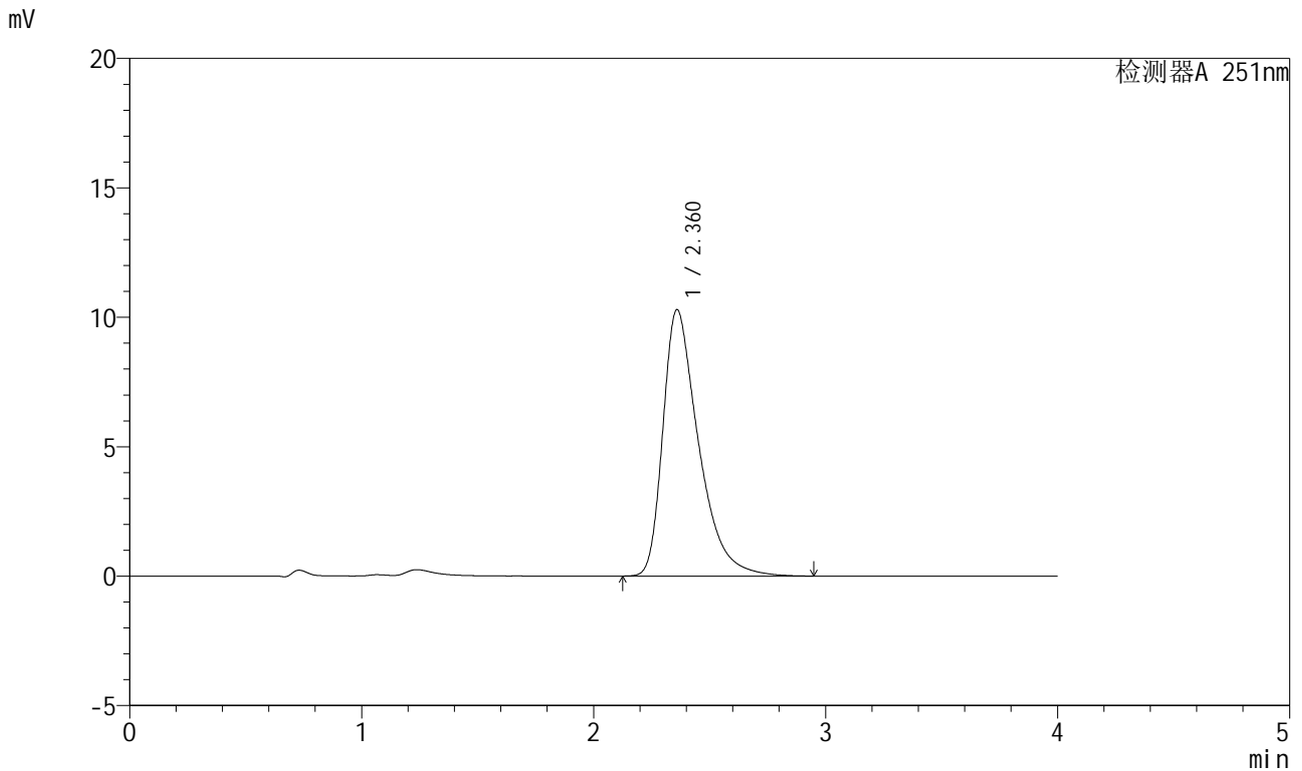


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-811-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 01:23:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	110083	100.000	10280	1195	1.481	--
总计		110083	100.000	10280			

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

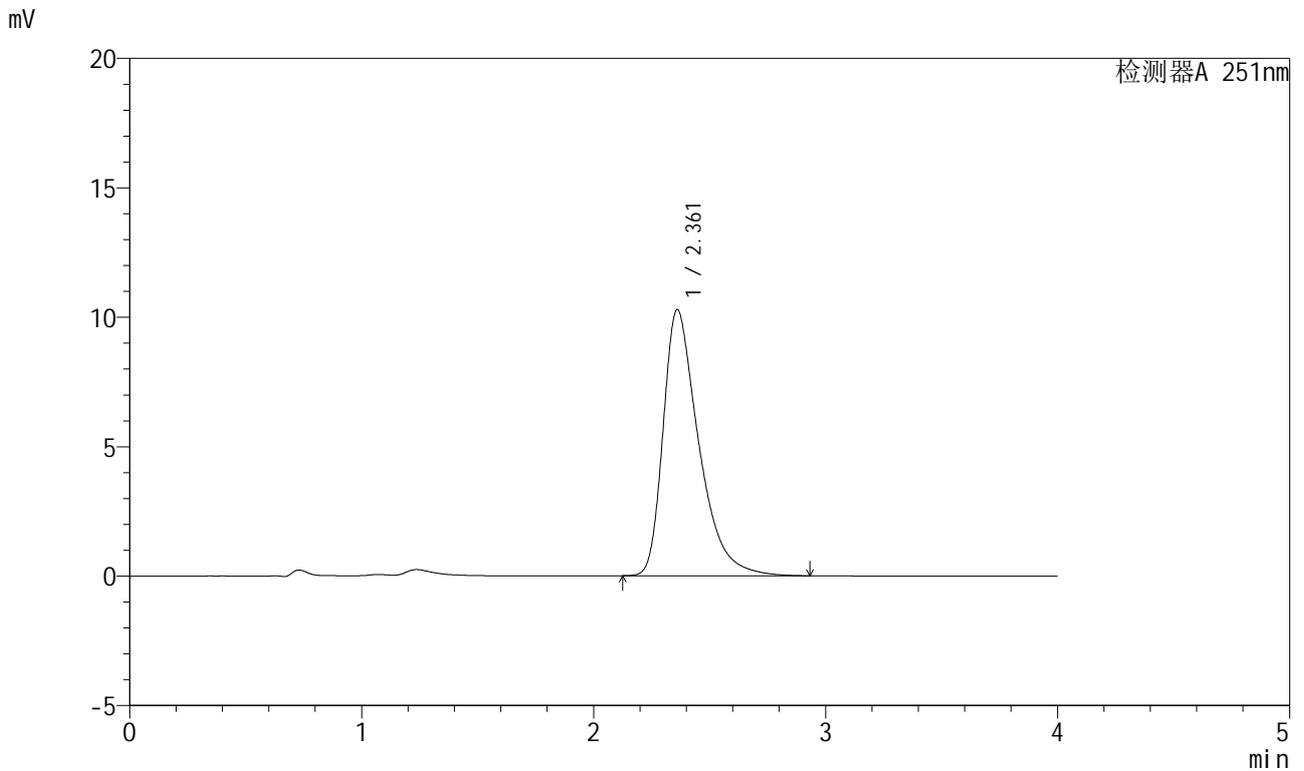


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-812-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 01:28:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

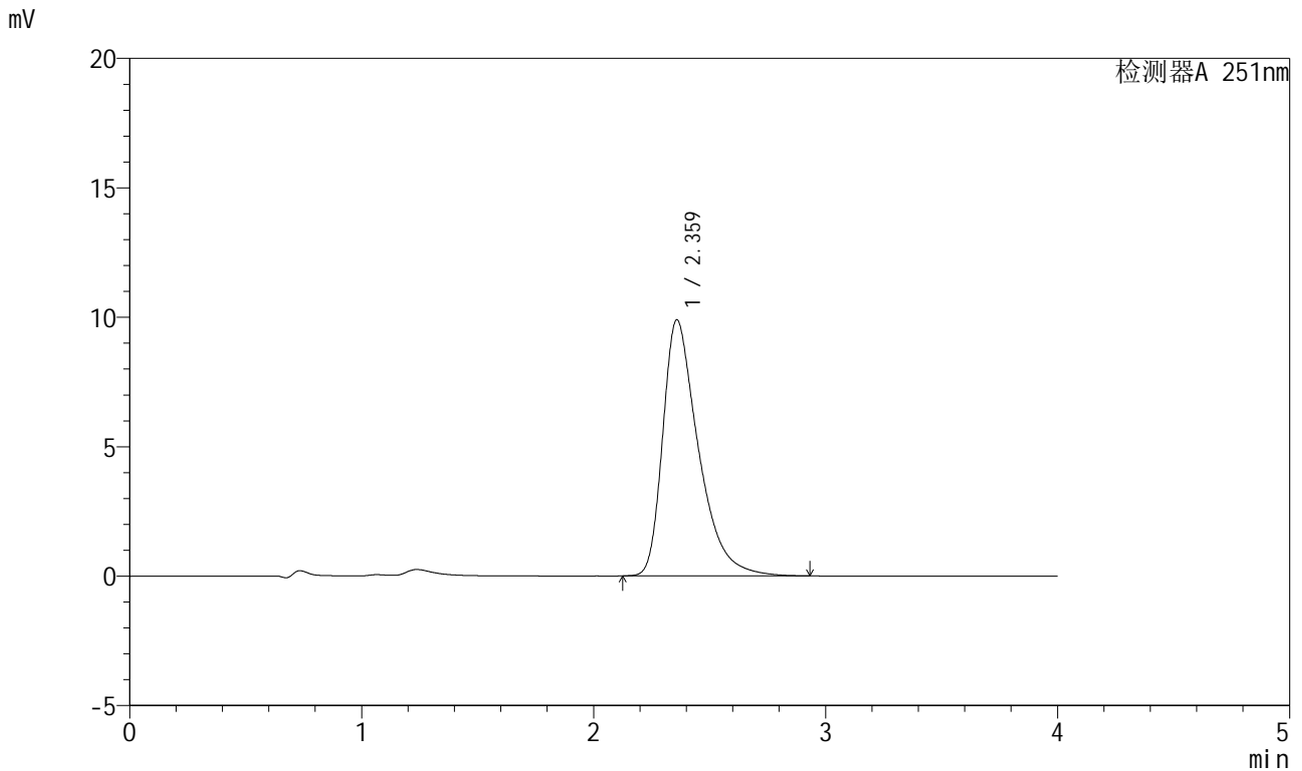
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	109652	100.000	10274	1200	1.473	--
总计		109652	100.000	10274			

图20 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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 - 27-12/27-813-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 01:32:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	105600	100.000	9875	1200	1.479	--
总计		105600	100.000	9875			

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

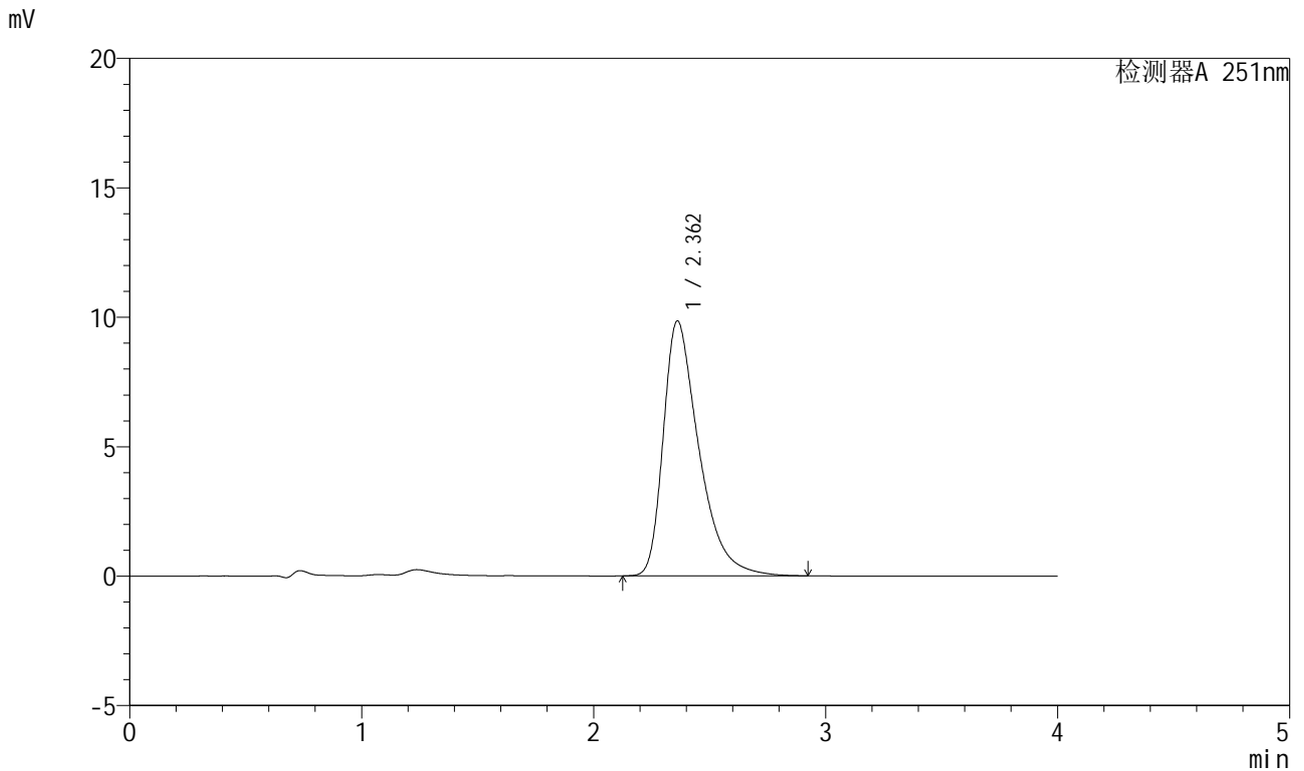


SMF-364

<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 - 27-12/27-814-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 01:37:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	105180	100.000	9849	1198	1.476	--
总计		105180	100.000	9849			

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

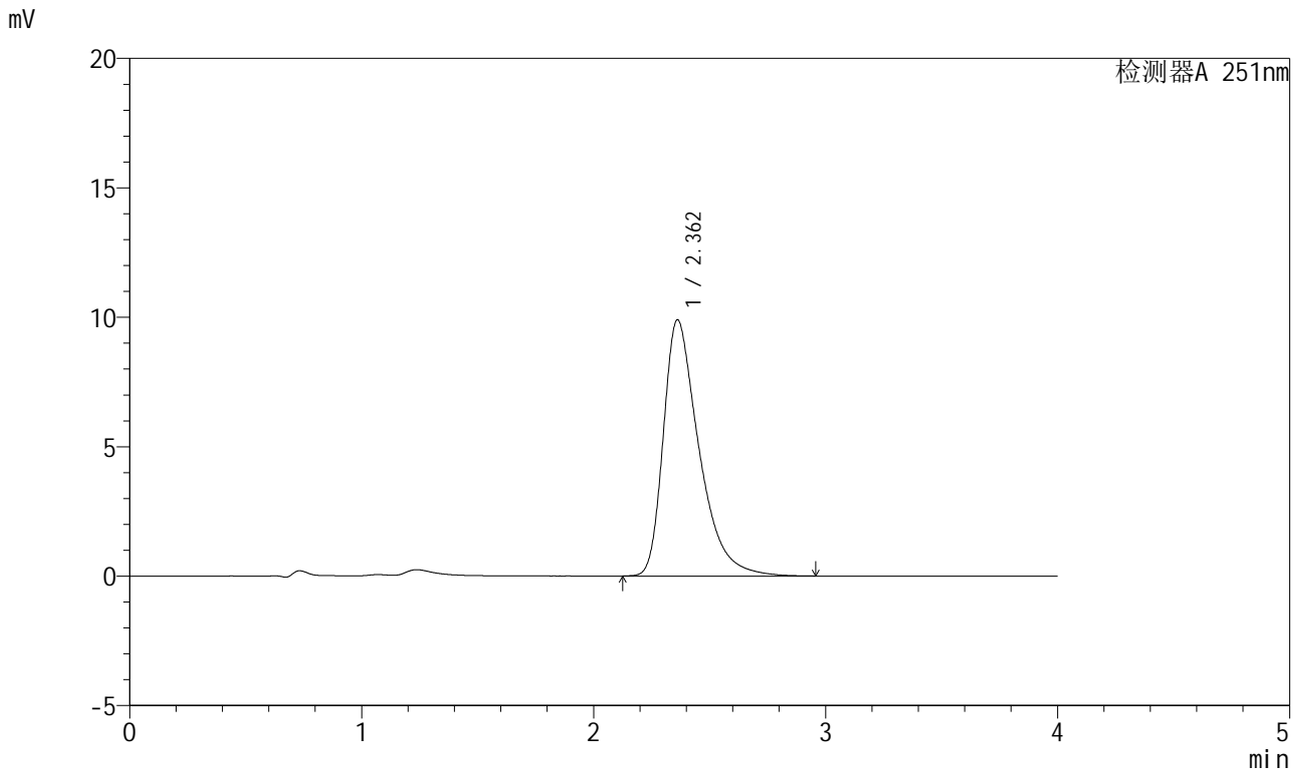


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-816-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 01:45:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	105640	100.000	9897	1201	1.474	--
总计		105640	100.000	9897			

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



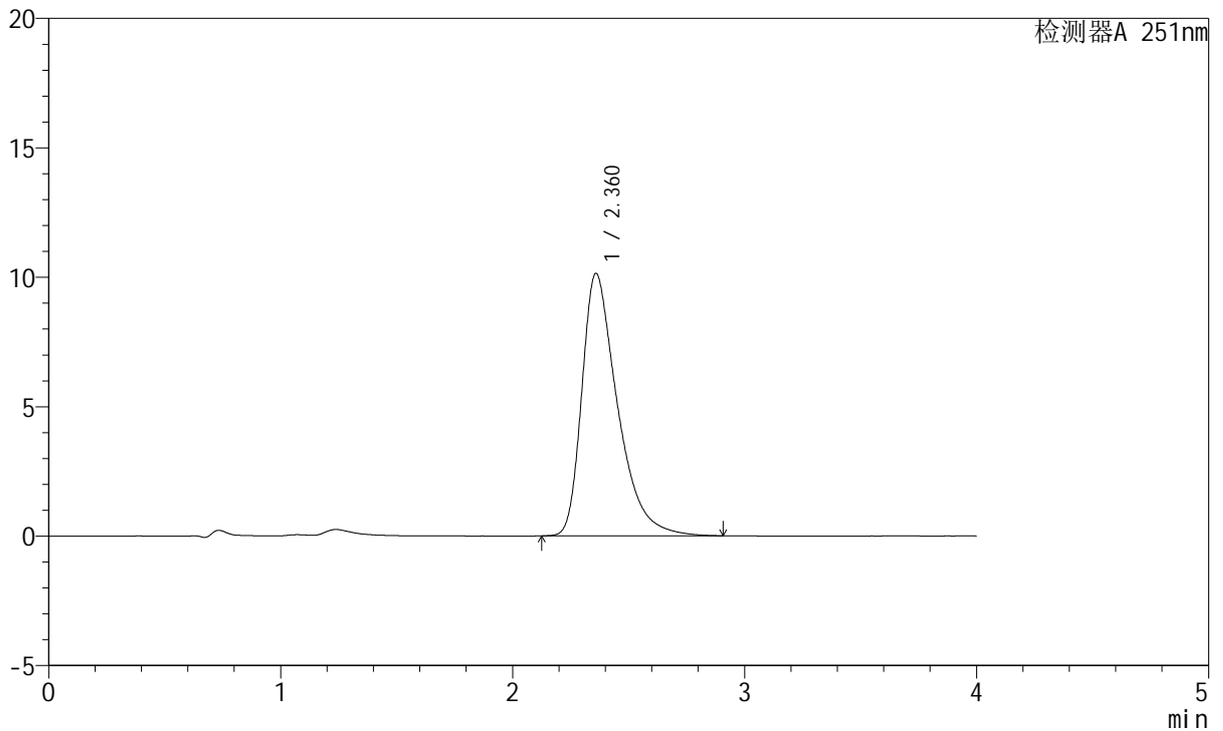
SMF-364

<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 - 27-12/27-817-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 01:50:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	108092	100.000	10125	1200	1.477	--
总计		108092	100.000	10125			

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

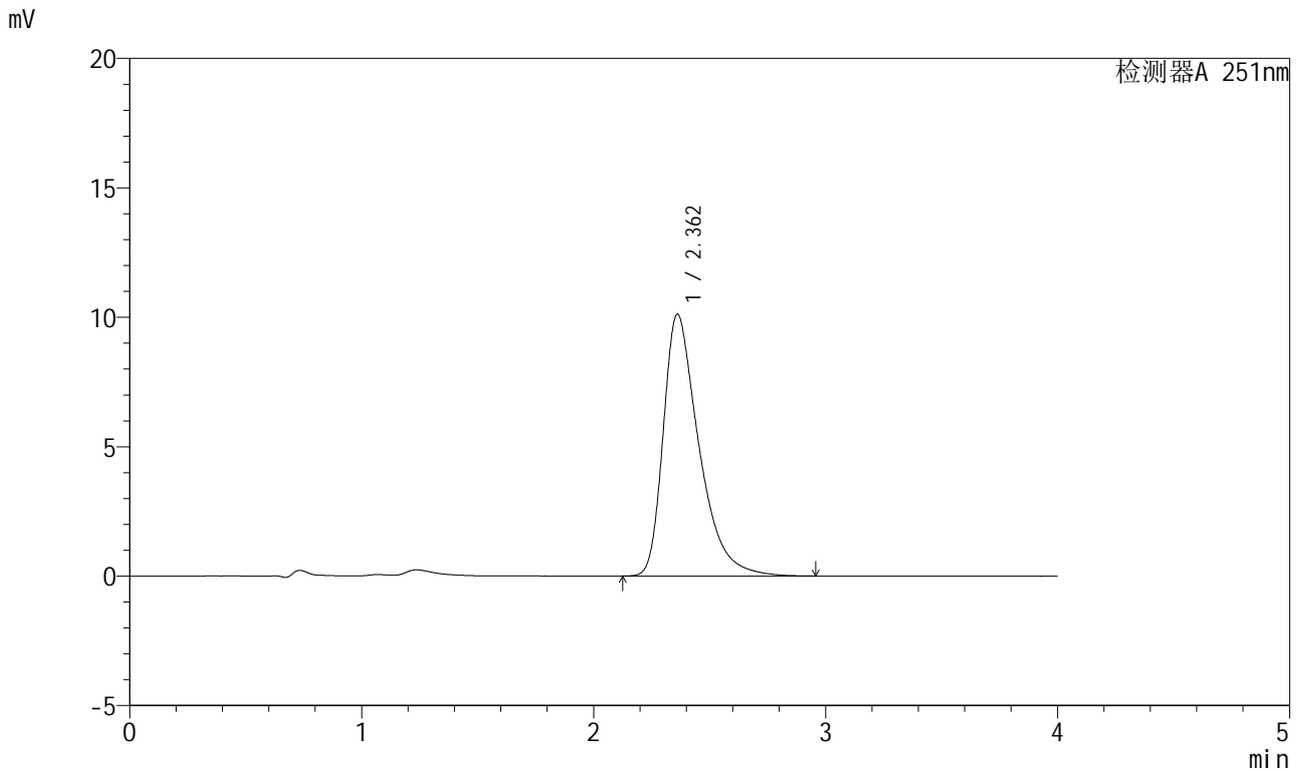


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-818-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 01:54:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	108032	100.000	10115	1198	1.476	--
总计		108032	100.000	10115			

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

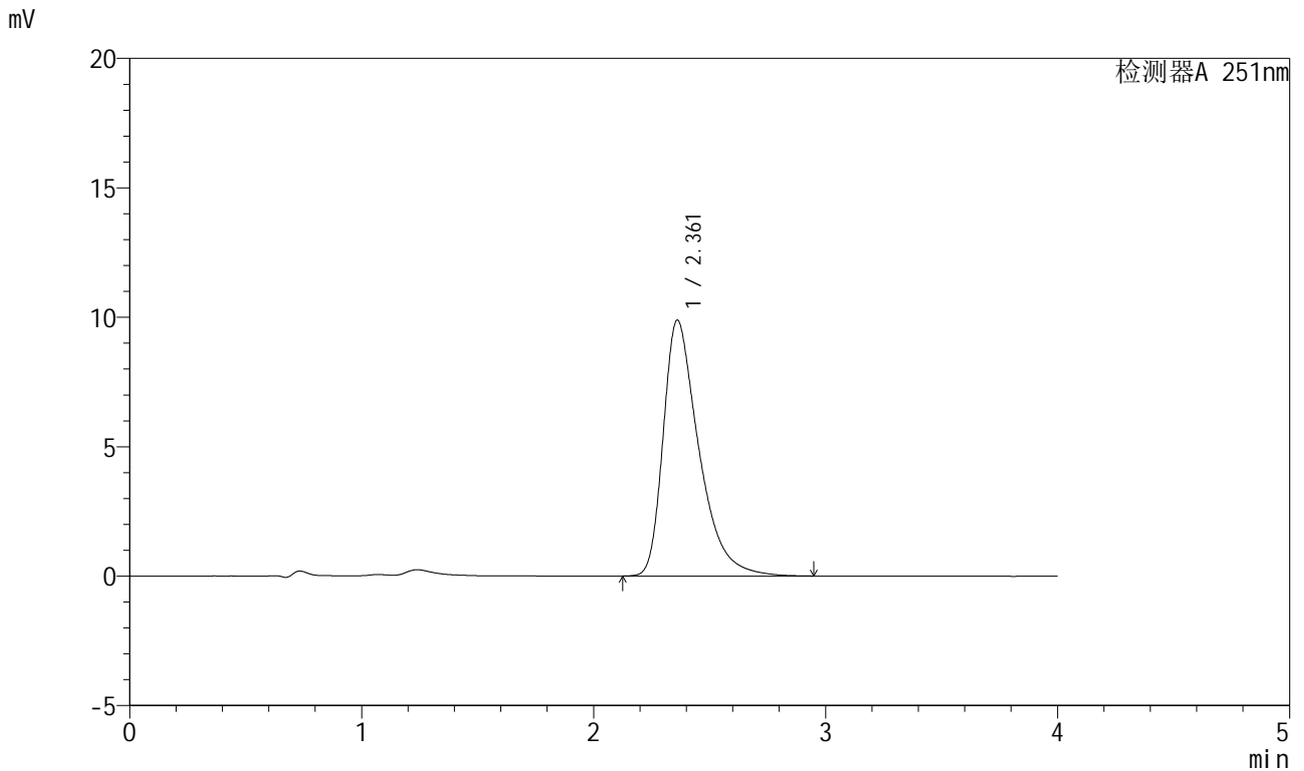


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-820-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 02:03:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	105478	100.000	9883	1203	1.476	--
总计		105478	100.000	9883			

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

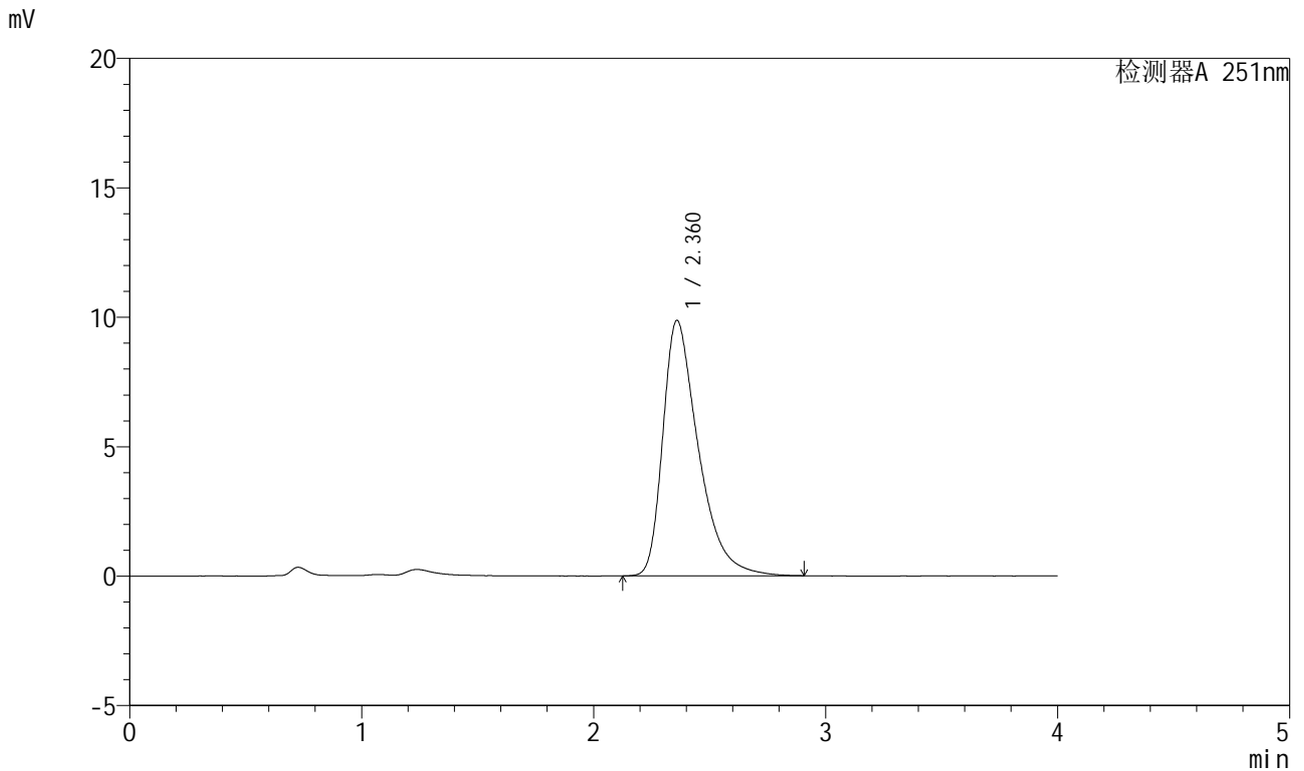


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-821-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 02:07:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

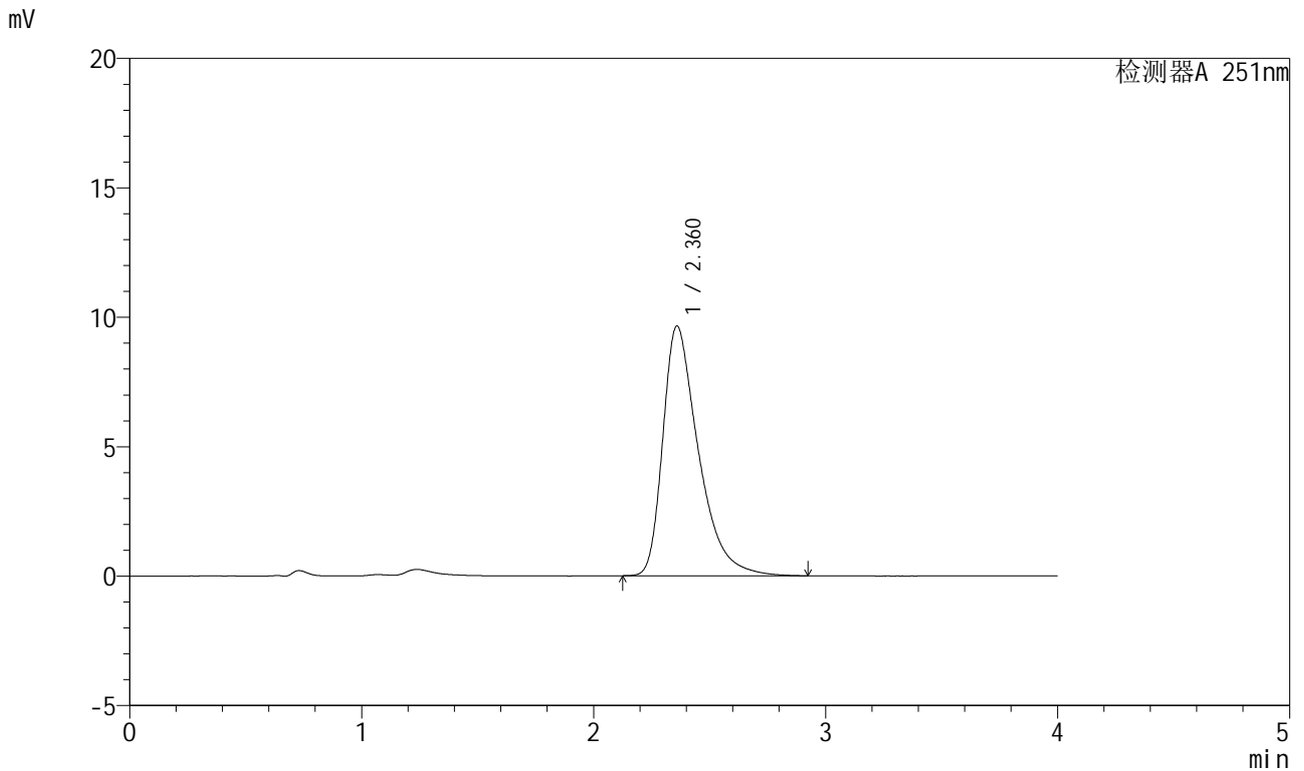
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	105164	100.000	9853	1201	1.476	--
总计		105164	100.000	9853			

图29 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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 - 27-12/27-823-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 02:16:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	102965	100.000	9633	1200	1.481	--
总计		102965	100.000	9633			

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

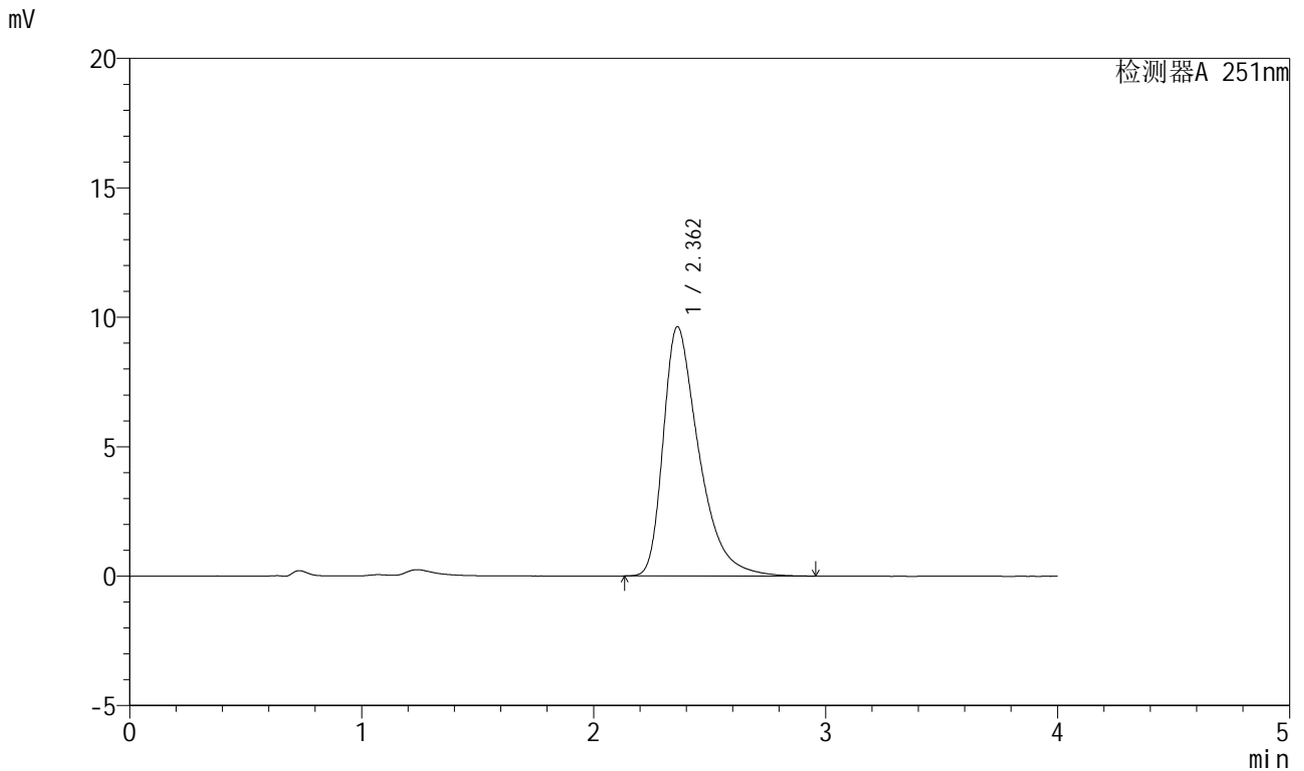


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-824-2 - zzp-2023111921p-ztj24y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 02:20:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:55:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	102908	100.000	9634	1198	1.478	--
总计		102908	100.000	9634			

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

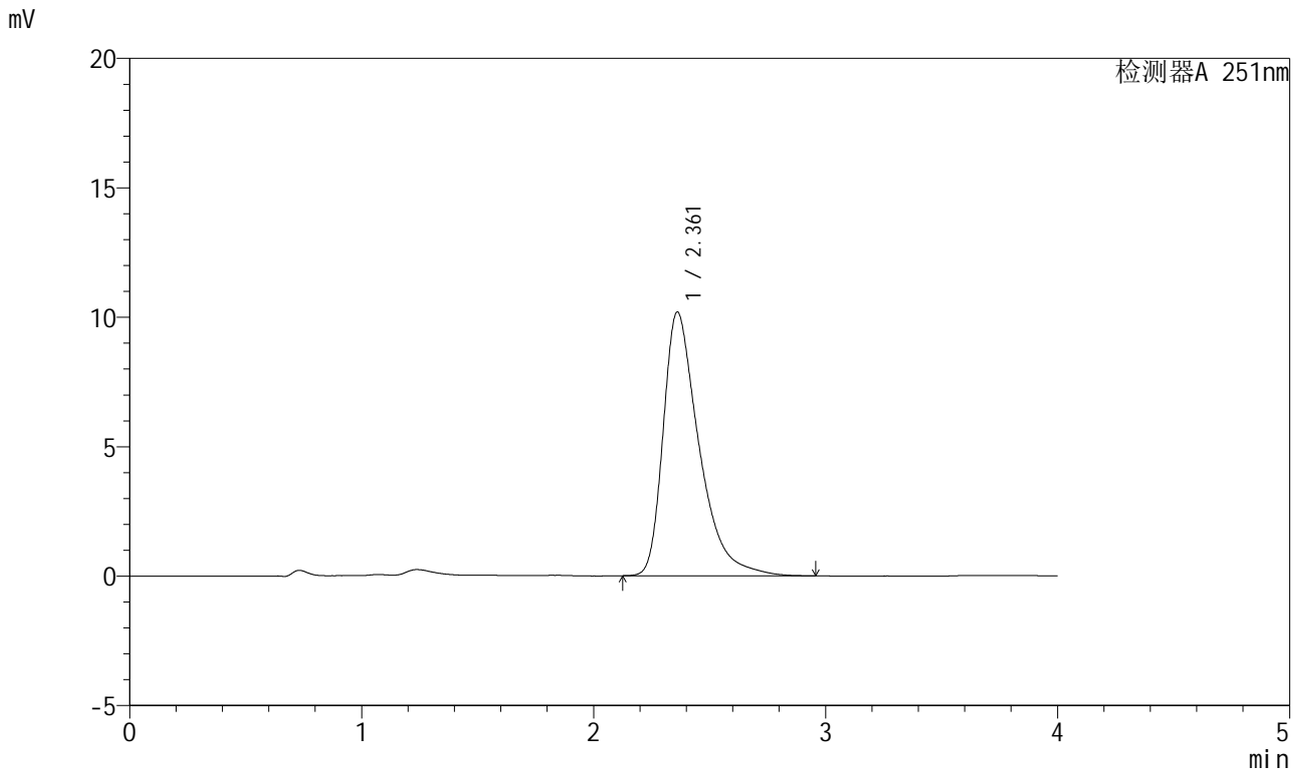


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-826-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 02:29:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

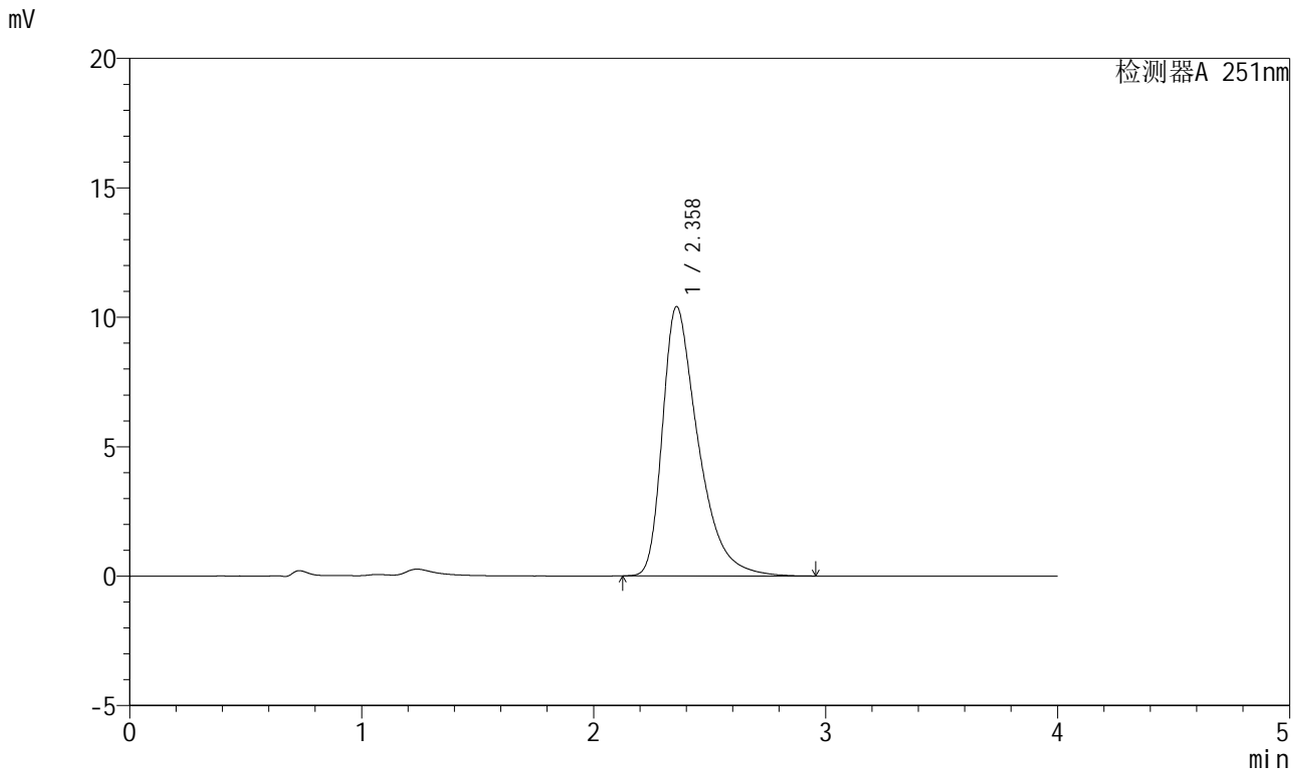
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	109531	100.000	10189	1199	1.498	--
总计		109531	100.000	10189			

图34 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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 - 27-12/27-830-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 02:47:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	111480	100.000	10395	1194	1.487	--
总计		111480	100.000	10395			

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

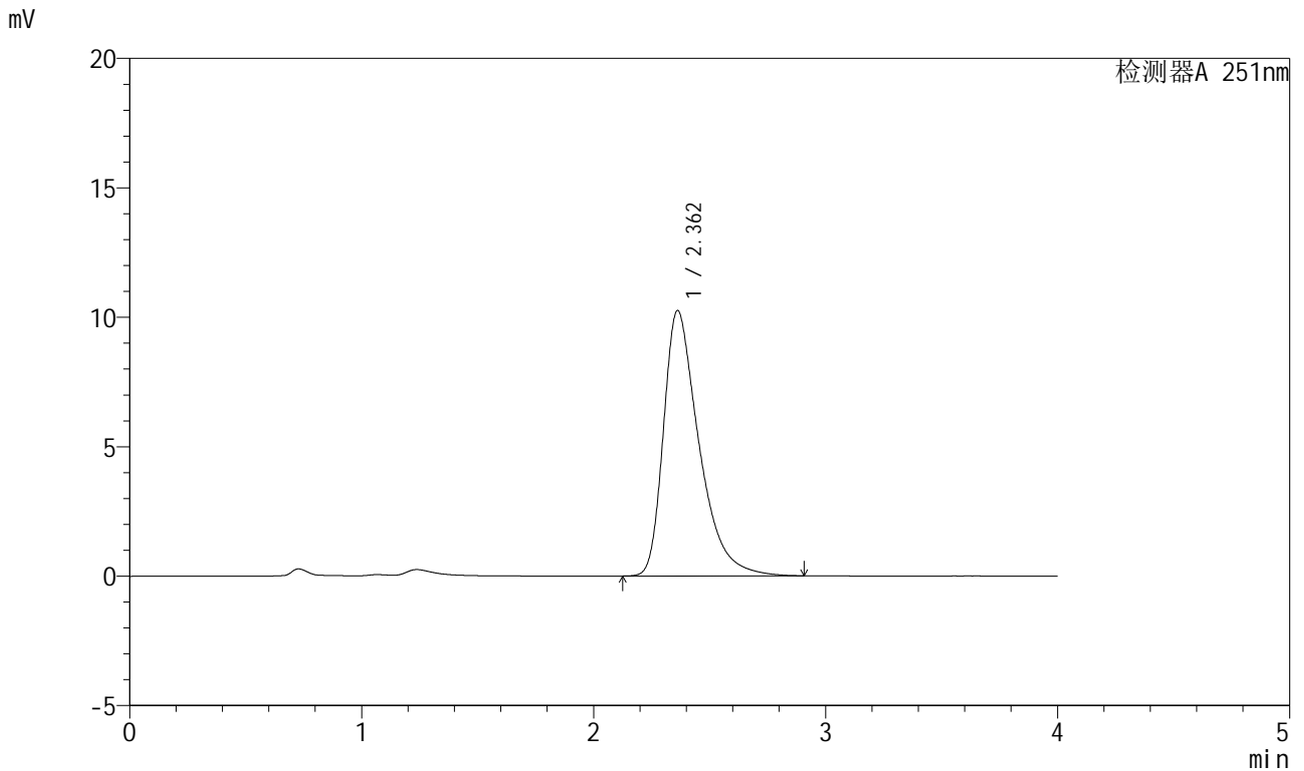


SMF-364

<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 - 27-12/27-833-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 03:00:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	109014	100.000	10255	1211	1.473	--
总计		109014	100.000	10255			

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

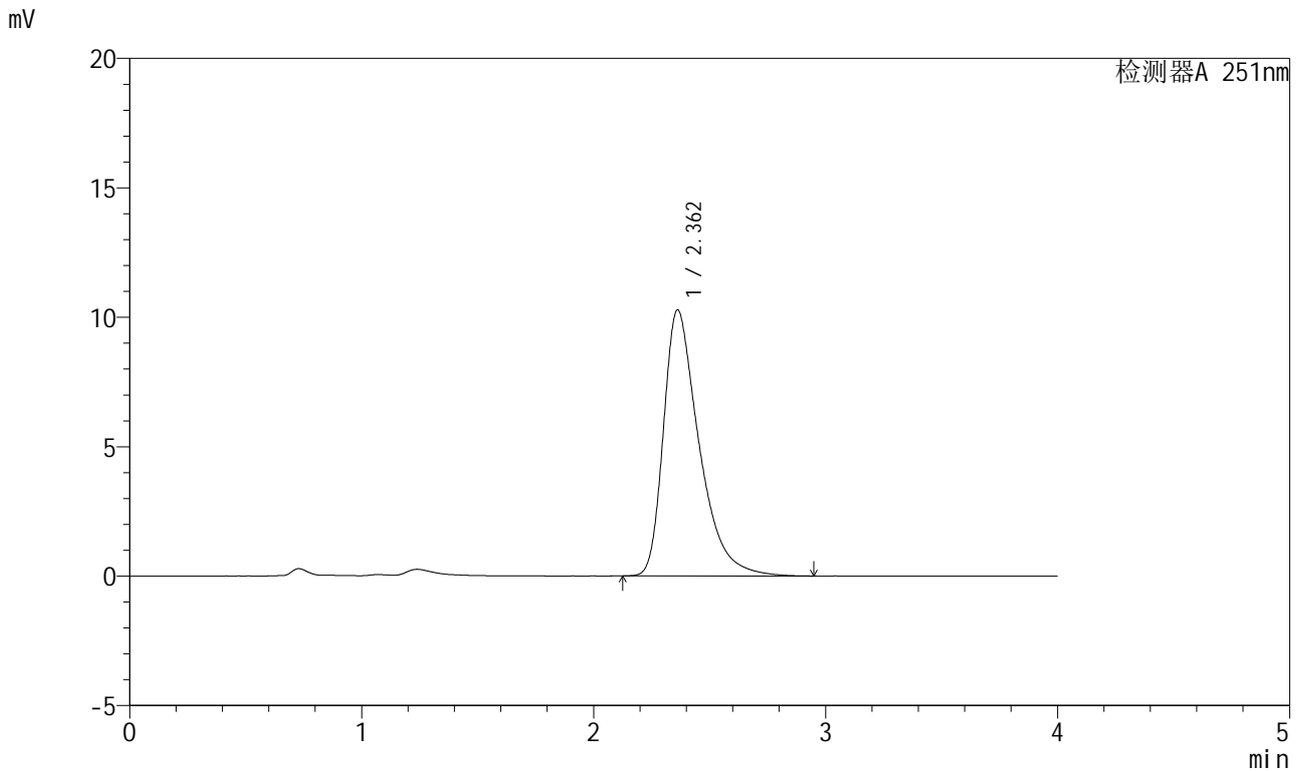


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-834-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 03:04:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

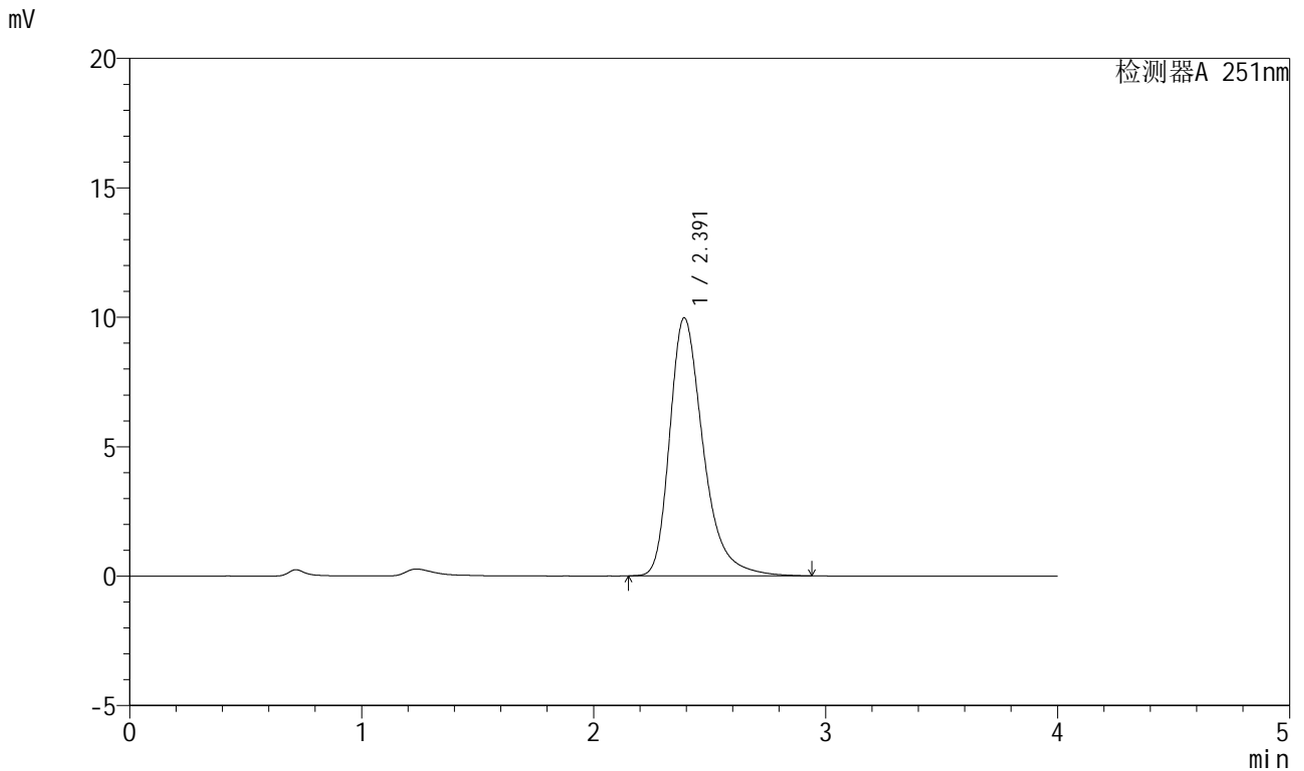
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	109501	100.000	10282	1211	1.477	--
总计		109501	100.000	10282			

图42 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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 - 27-12/27-835-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 03:09:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	99929	100.000	9965	1410	1.351	--
总计		99929	100.000	9965			

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

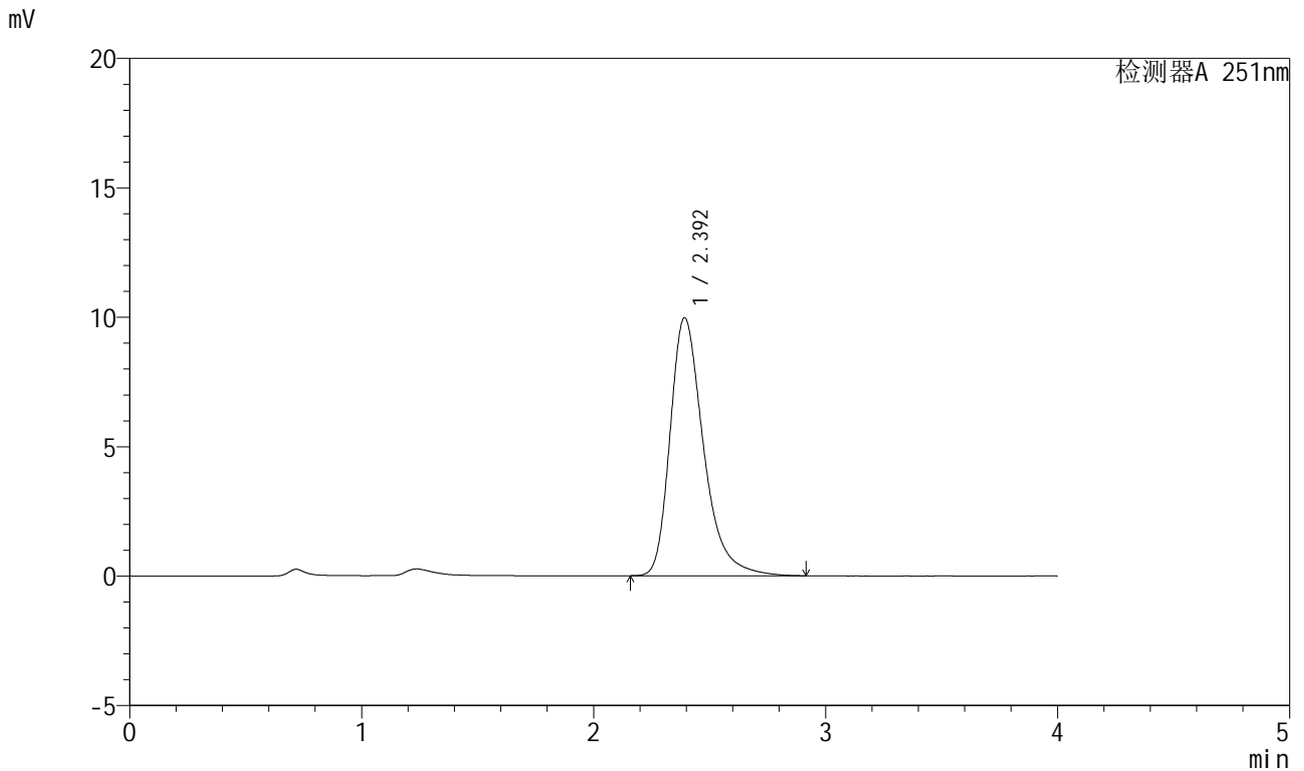


SMF-364

<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 - 27-12/27-839-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 03:26:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99765	100.000	9949	1411	1.348	--
总计		99765	100.000	9949			

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

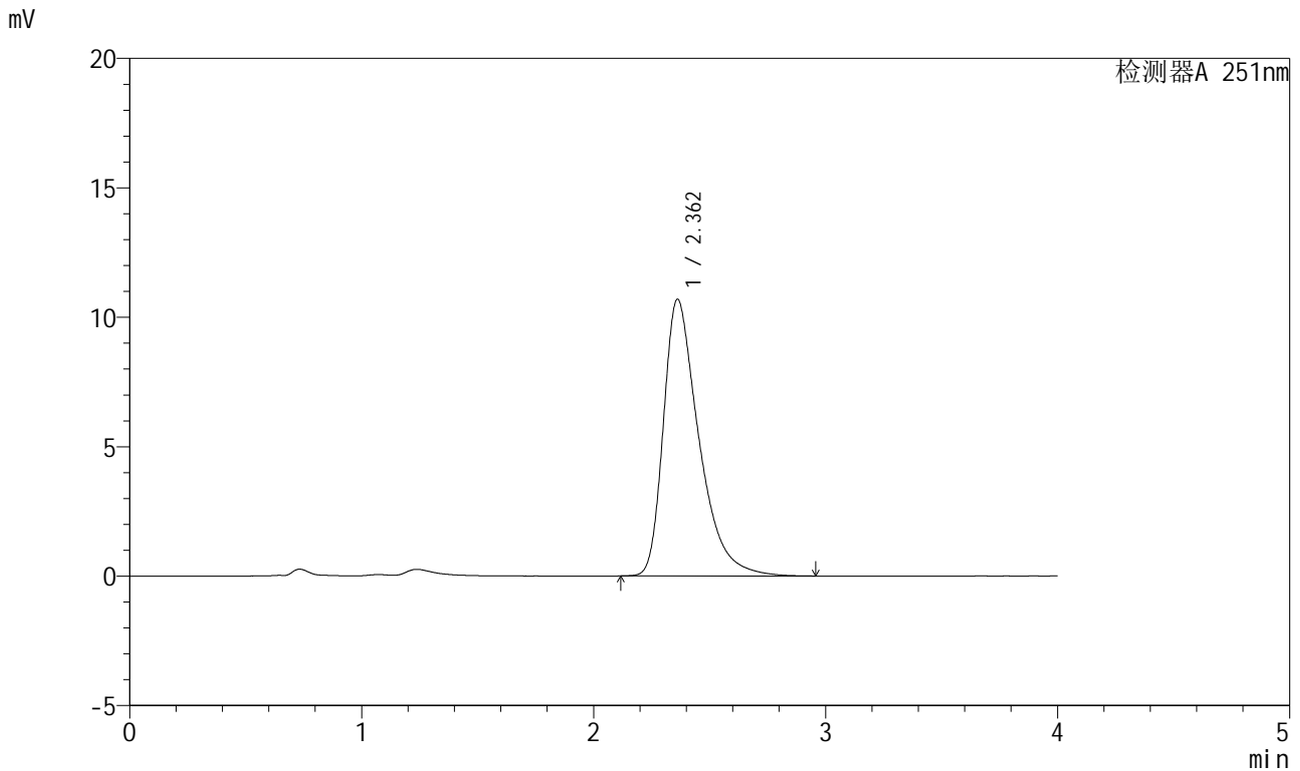


SMF-364

<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 - 27-12/27-844-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 03:48:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	113587	100.000	10691	1215	1.474	--
总计		113587	100.000	10691			

图52 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

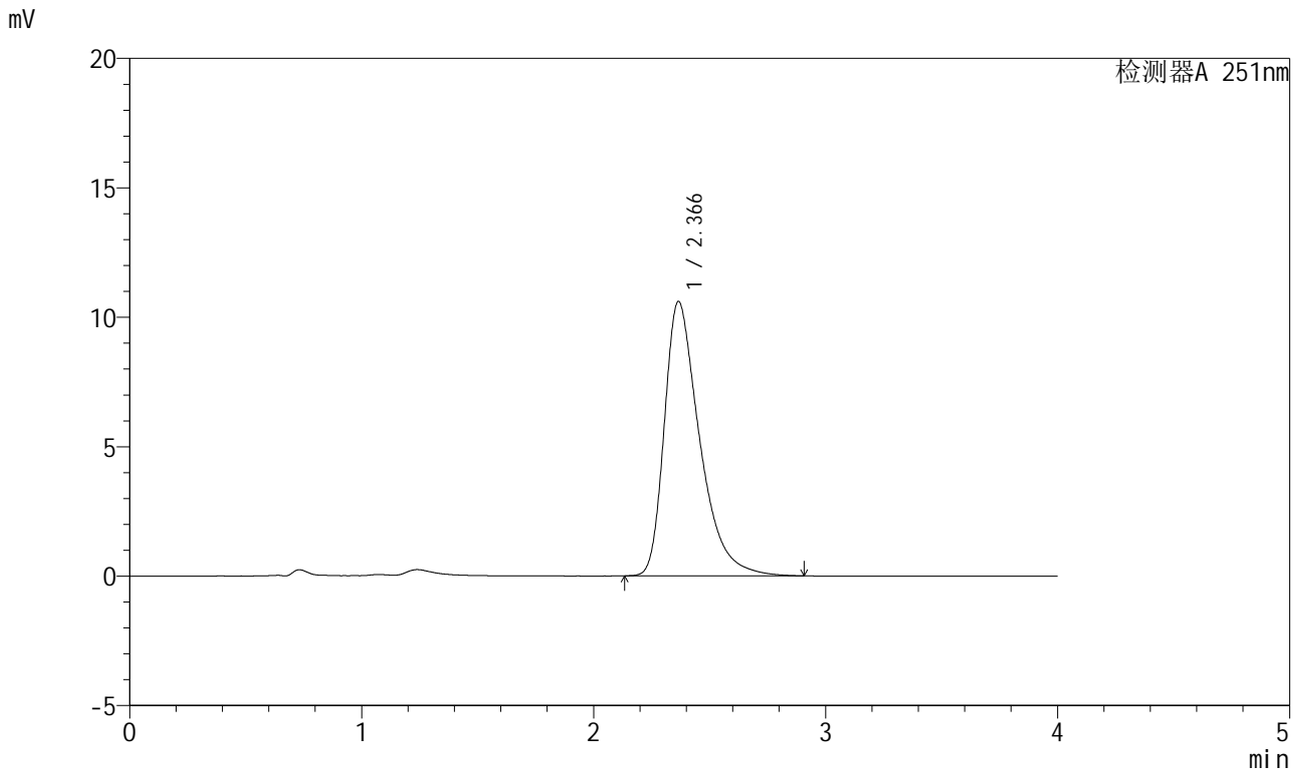


SMF-364

<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 - 27-12/27-845-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 03:53:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

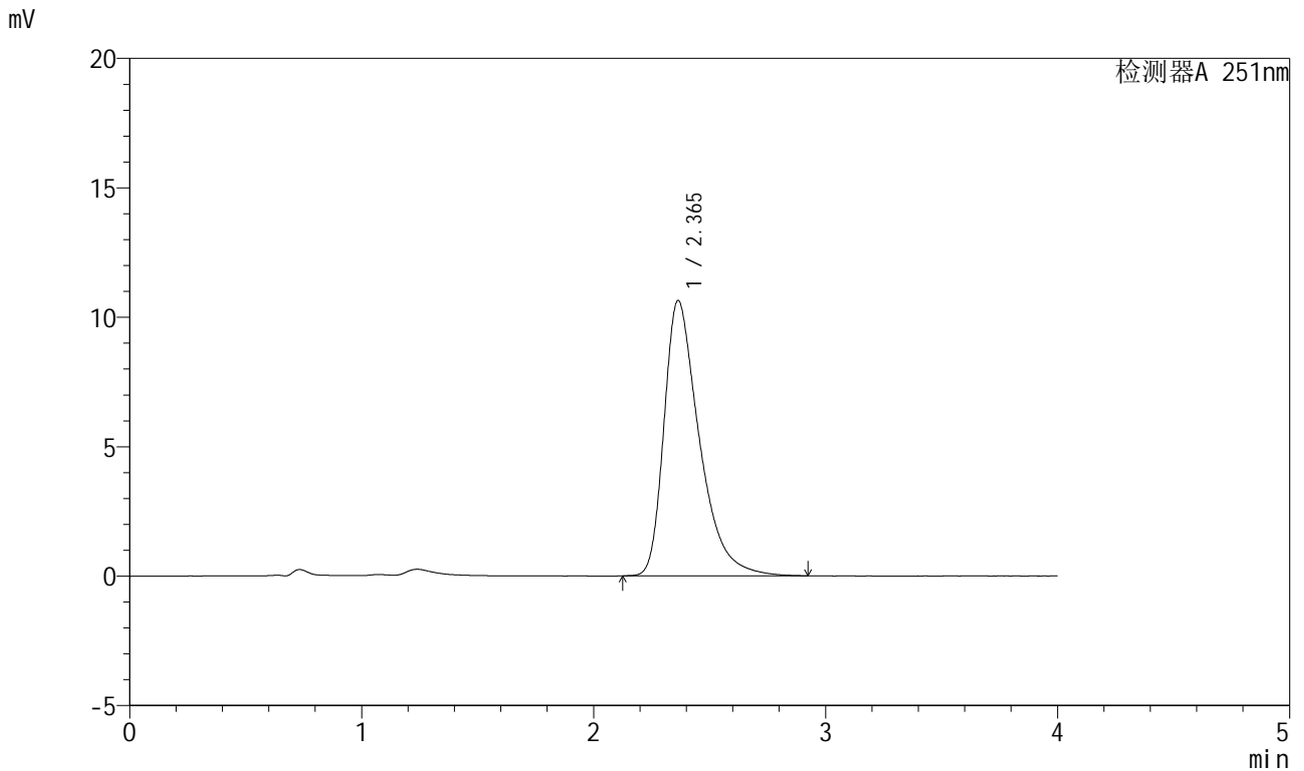
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	111985	100.000	10595	1224	1.461	--
总计		111985	100.000	10595			

图53 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-846-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 03:57:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	112477	100.000	10640	1227	1.466	--
总计		112477	100.000	10640			

图54 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

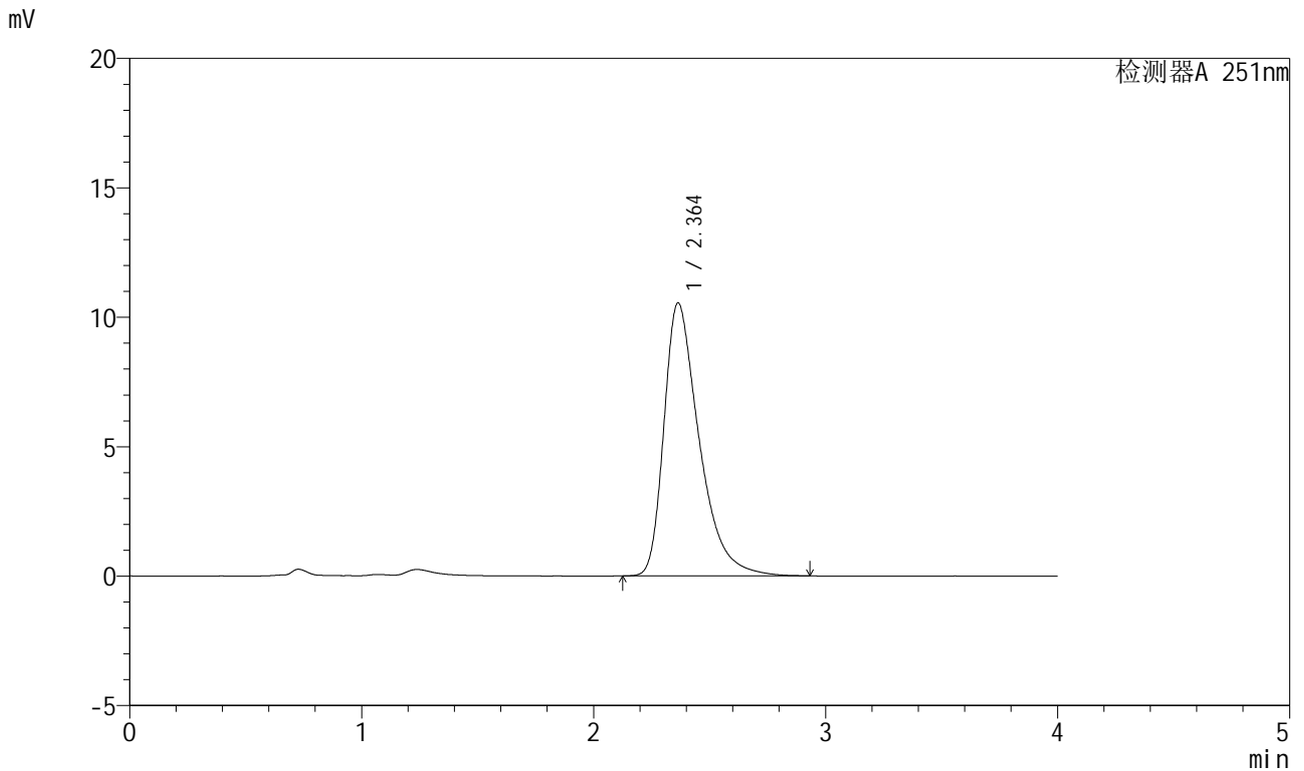


SMF-364

<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 - 27-12/27-847-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 04:02:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:56:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	111457	100.000	10551	1228	1.463	--
总计		111457	100.000	10551			

图55 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

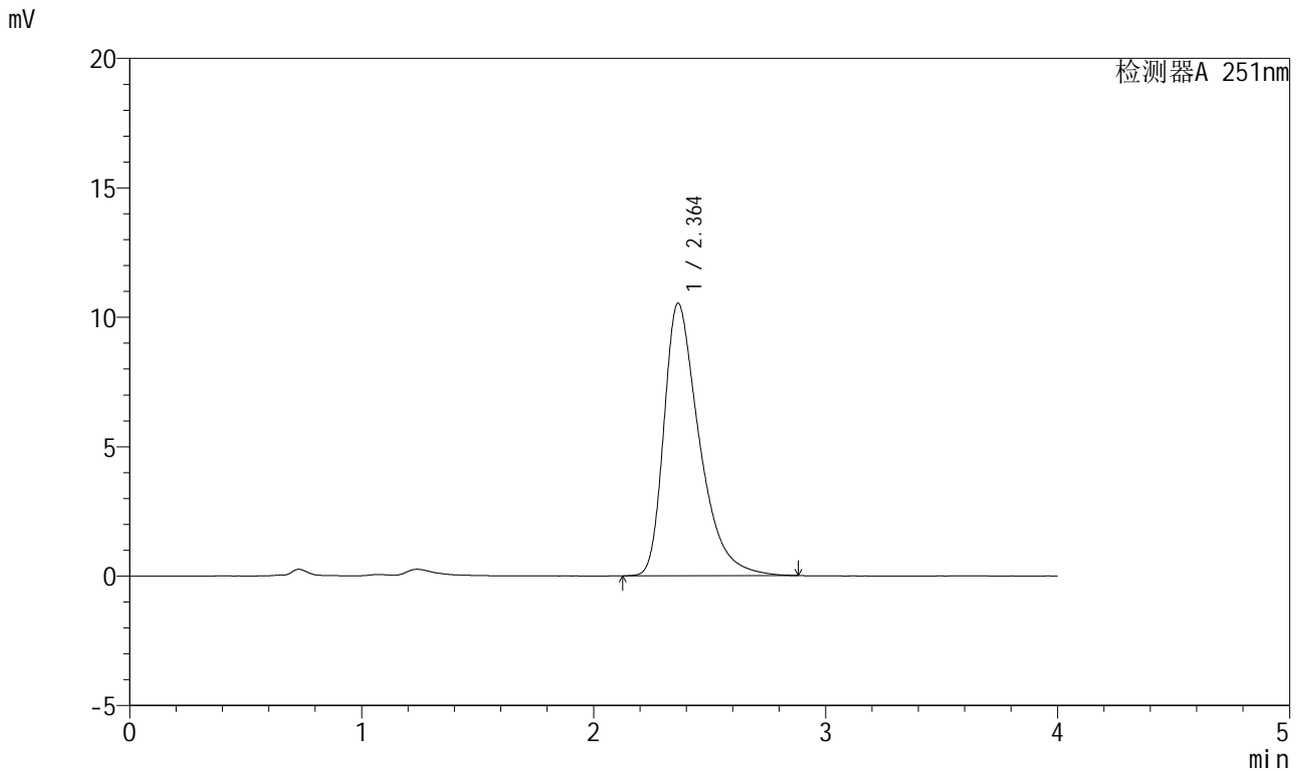


SMF-364

<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 - 27-12/27-848-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 04:06:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

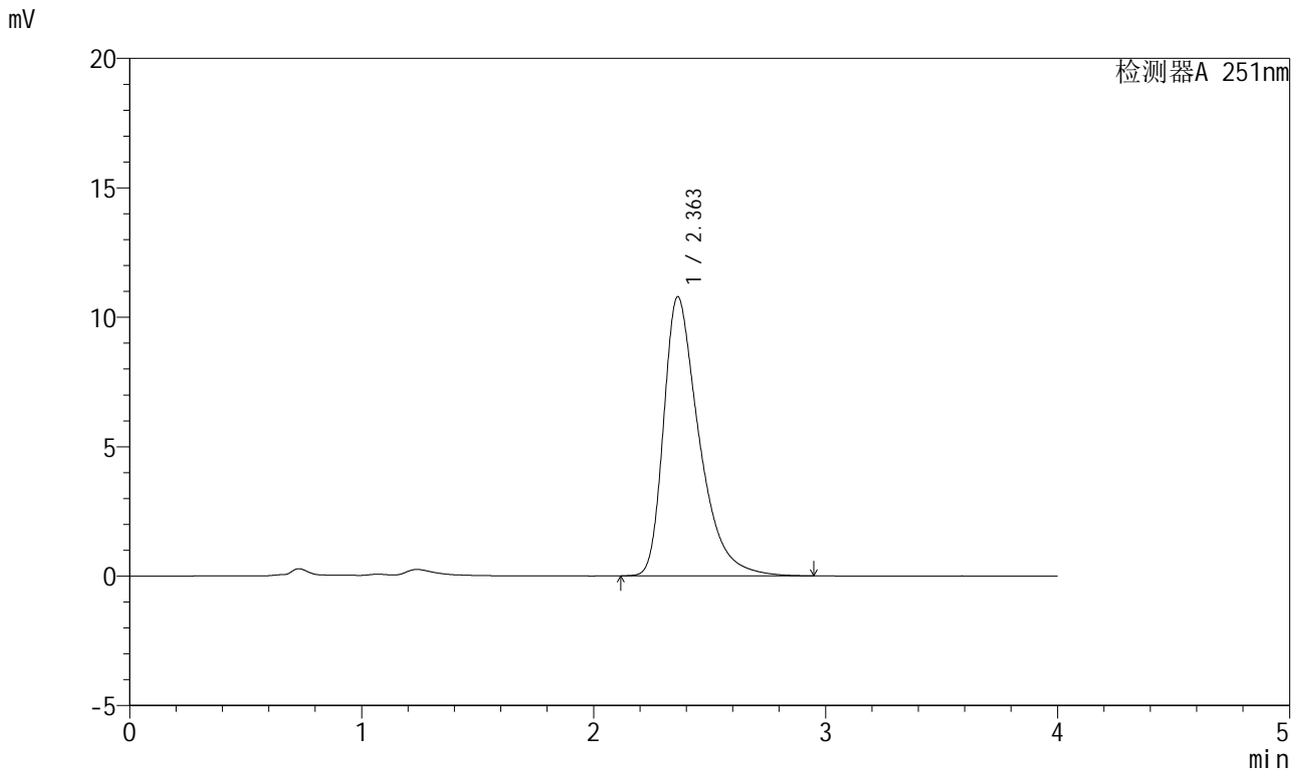
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	111526	100.000	10534	1215	1.463	--
总计		111526	100.000	10534			

图56 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-849-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 04:10:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	114491	100.000	10787	1219	1.468	--
总计		114491	100.000	10787			

图57 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

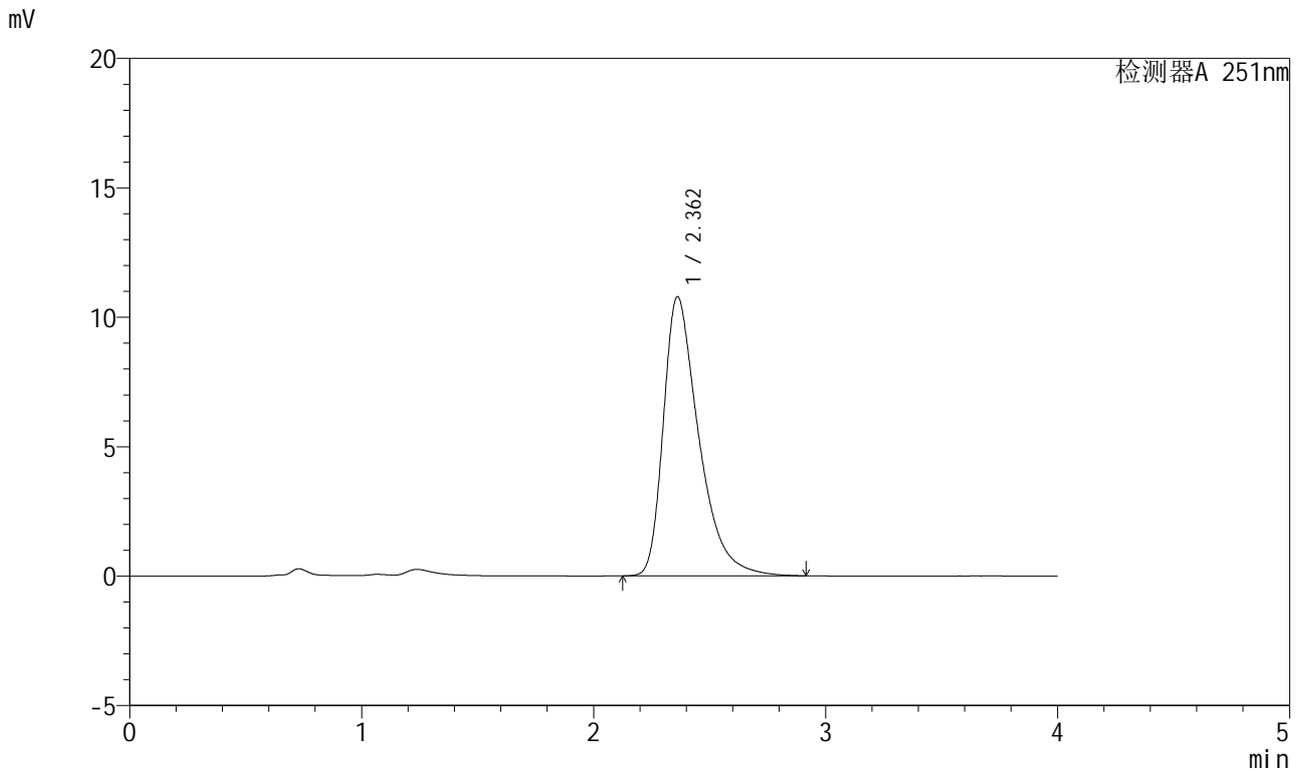


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-850-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 04:15:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	114524	100.000	10787	1214	1.468	--
总计		114524	100.000	10787			

图58 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

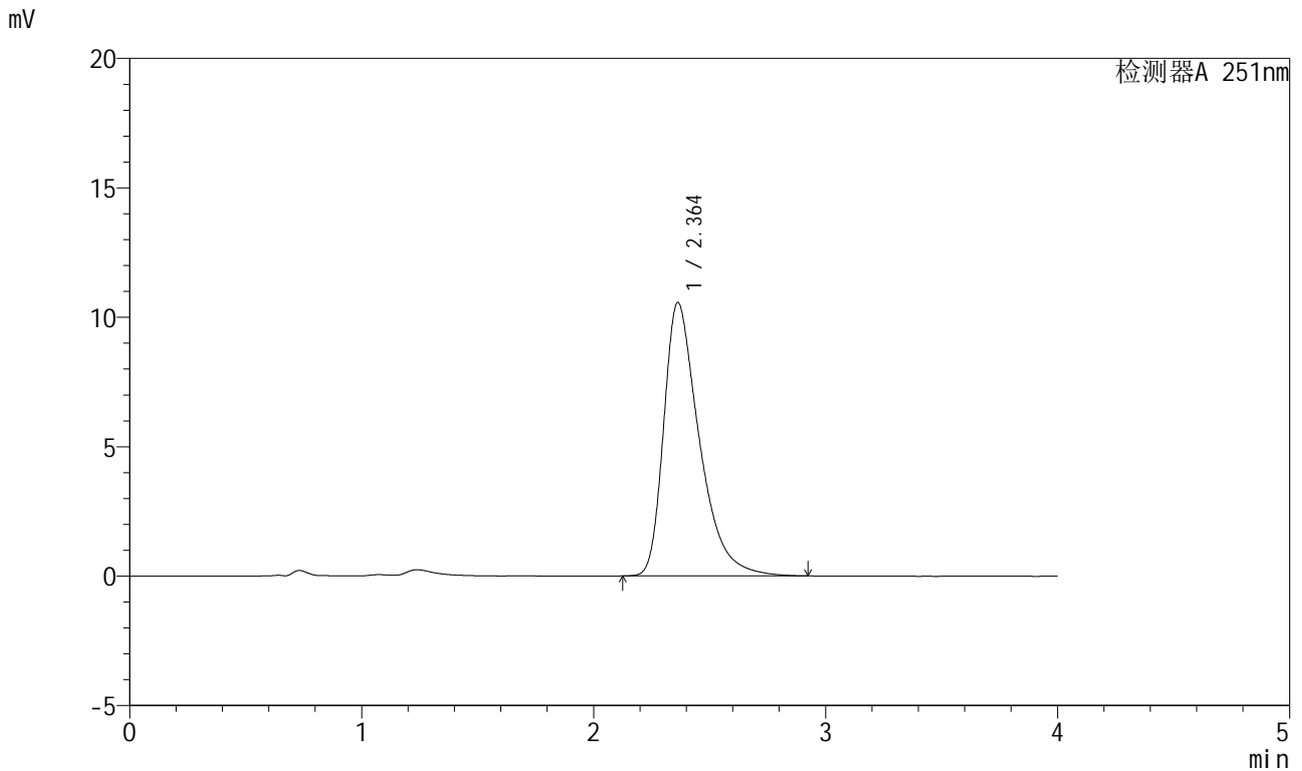


SMF-364

<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 - 27-12/27-851-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 04:19:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	112642	100.000	10565	1201	1.470	--
总计		112642	100.000	10565			

图59 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

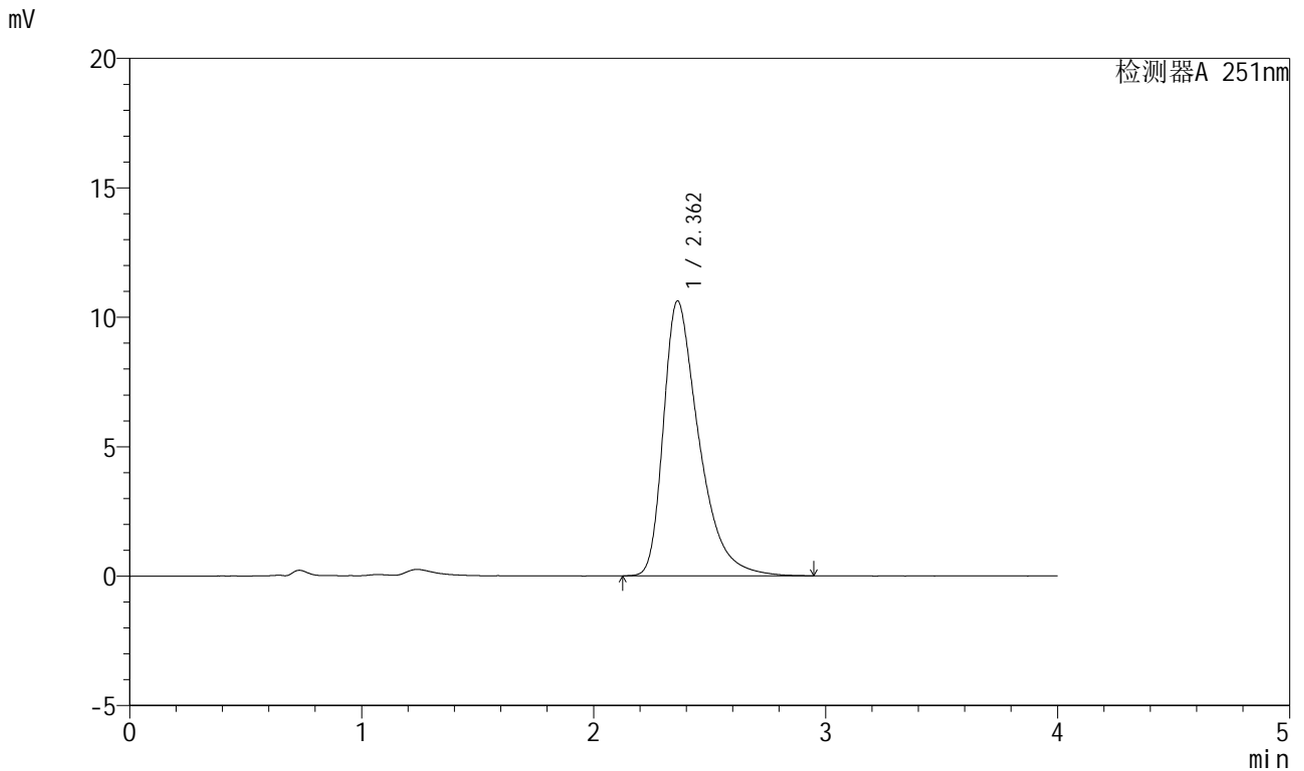


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-852-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 04:23:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	113009	100.000	10620	1211	1.476	--
总计		113009	100.000	10620			

图60 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

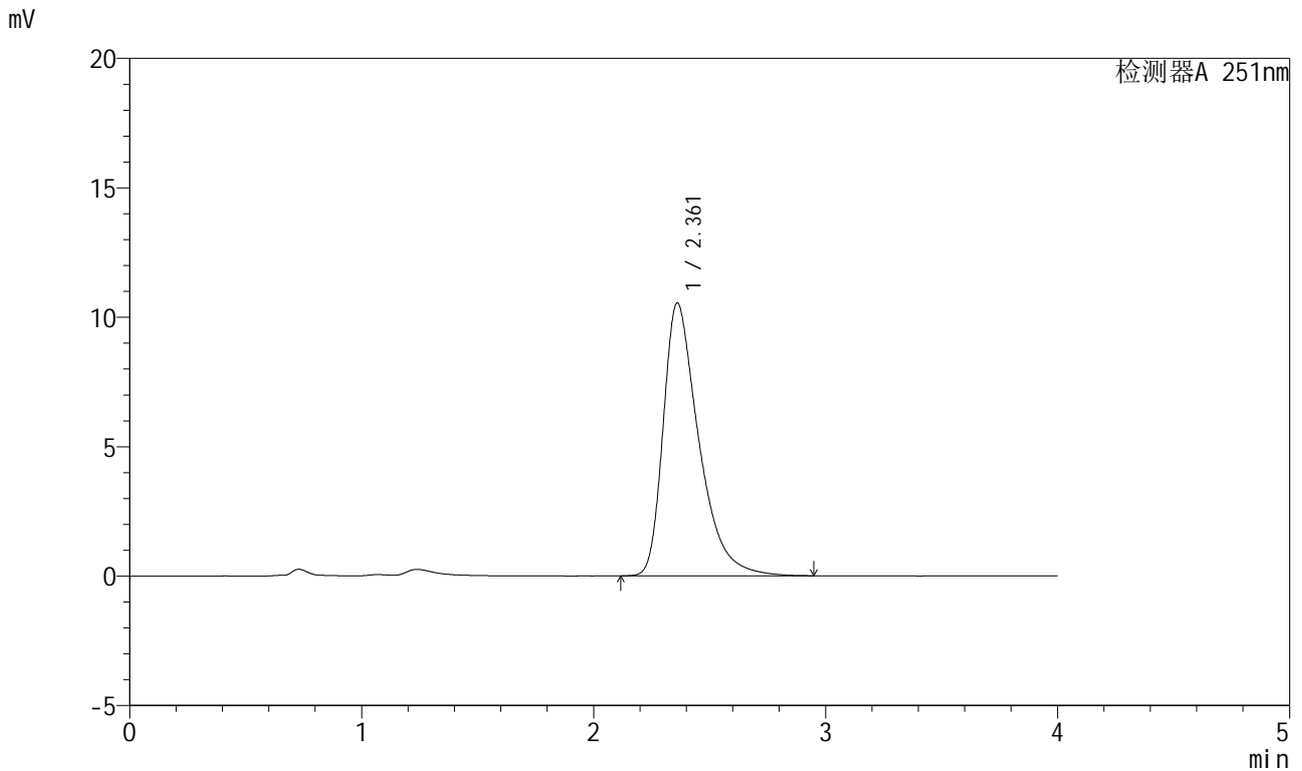


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-854-2 - zzp-2023111721p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 04:32:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	112313	100.000	10538	1205	1.475	--
总计		112313	100.000	10538			

图62 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

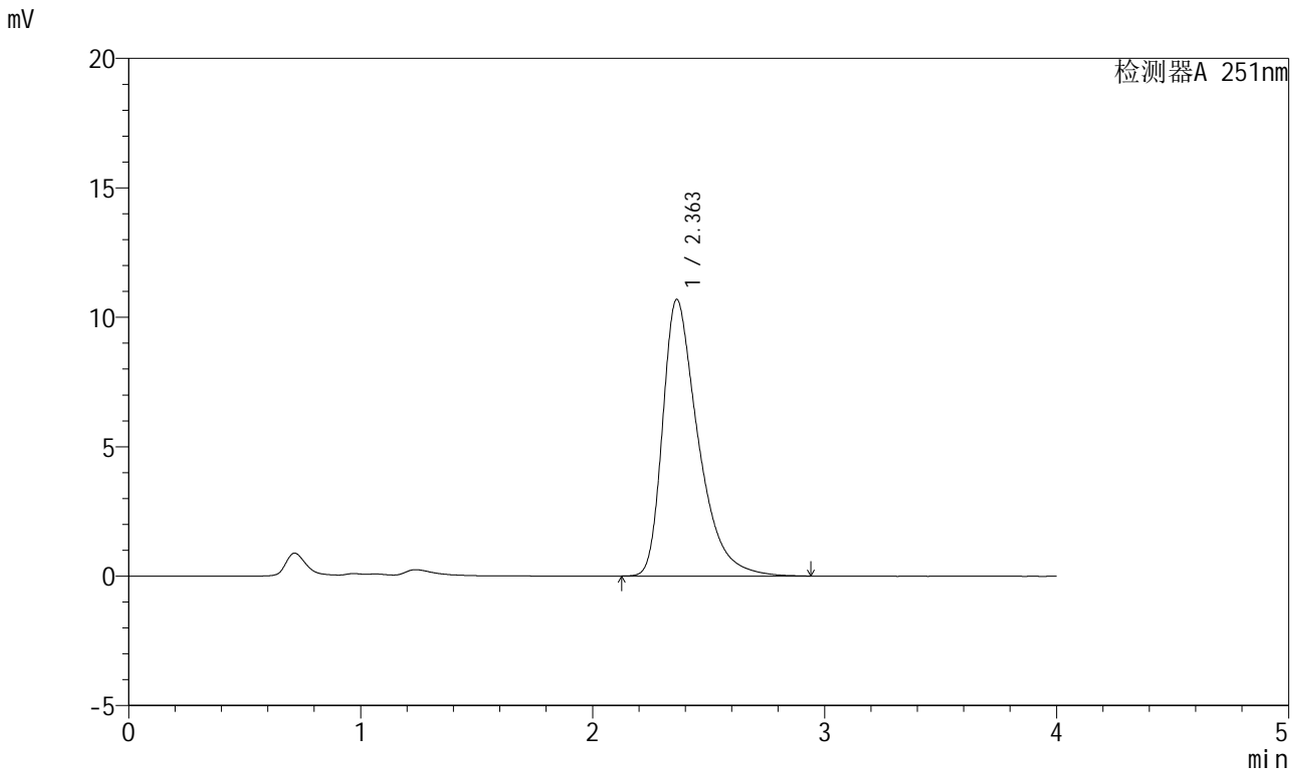


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-855-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 04:37:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	113517	100.000	10689	1218	1.474	--
总计		113517	100.000	10689			

图63 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

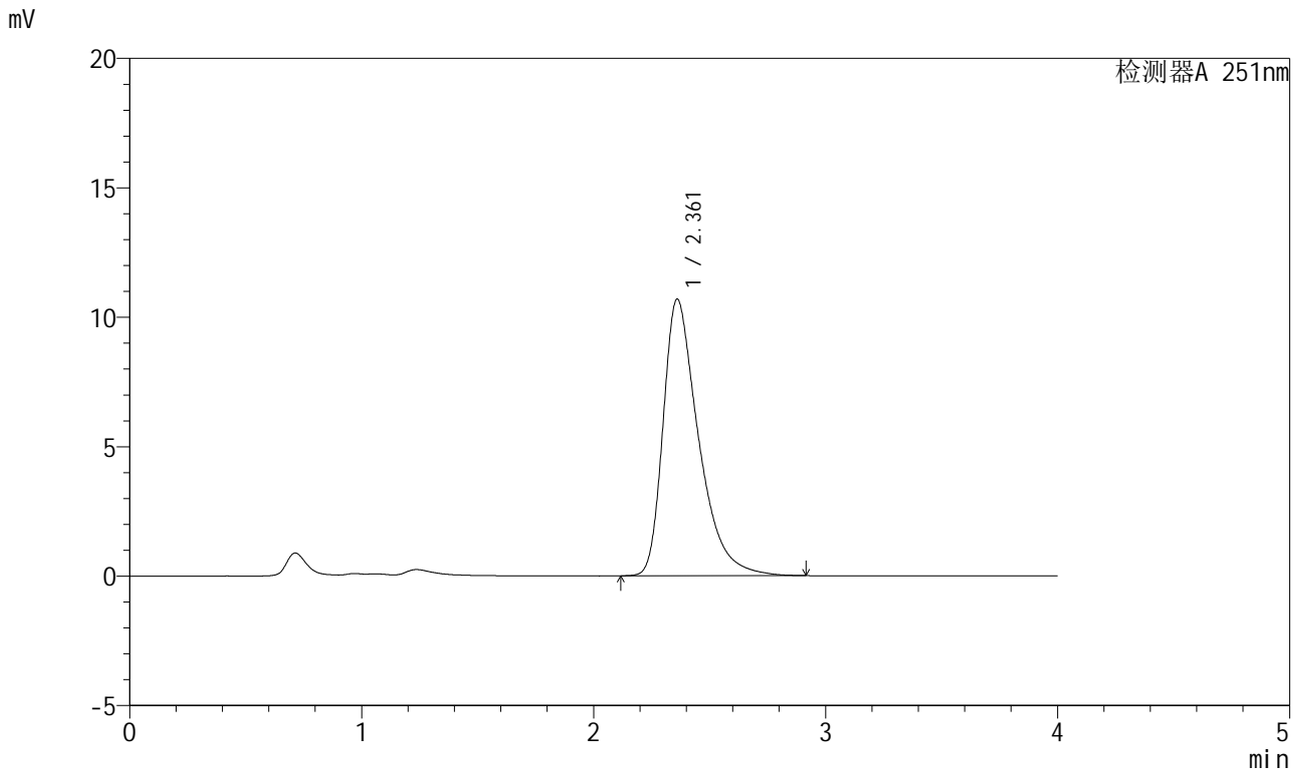


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-856-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 04:41:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

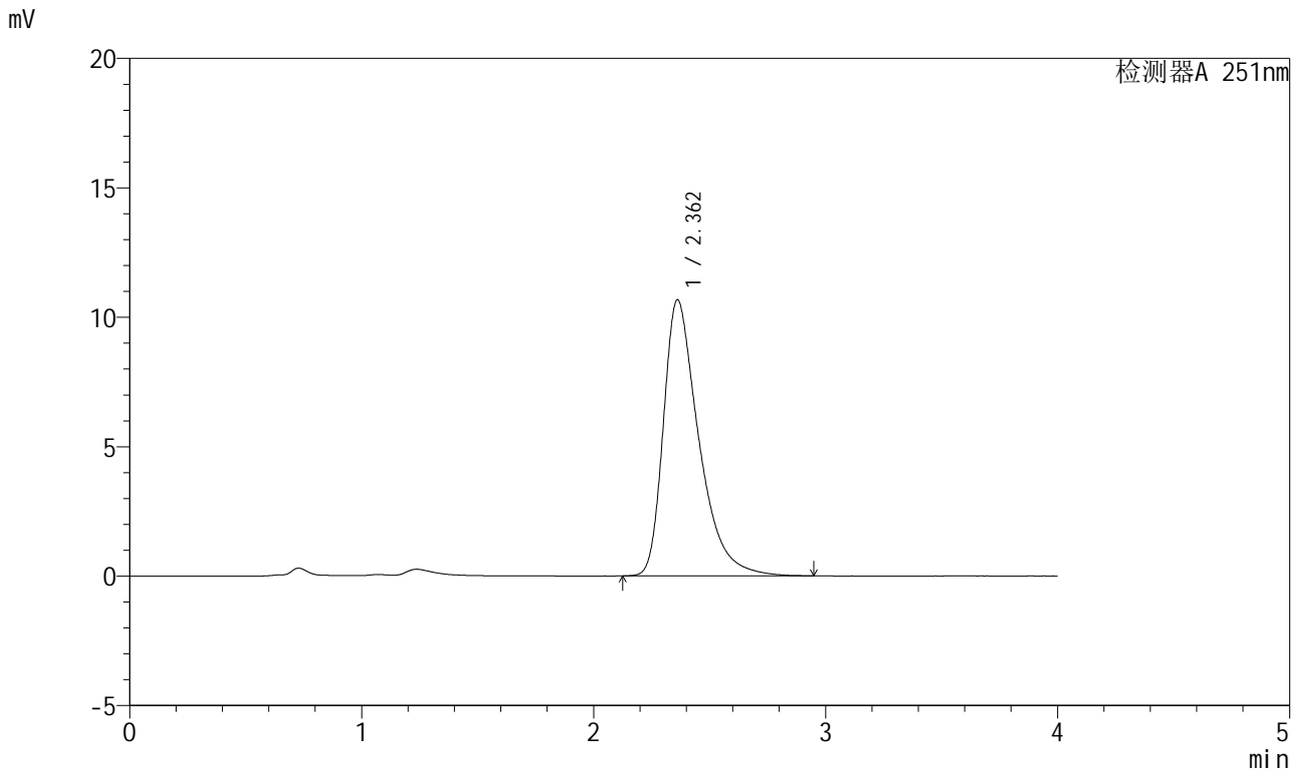
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	113453	100.000	10680	1212	1.473	--
总计		113453	100.000	10680			

图64 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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 - 27-12/27-858-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 04:50:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	113010	100.000	10666	1223	1.473	--
总计		113010	100.000	10666			

图66 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

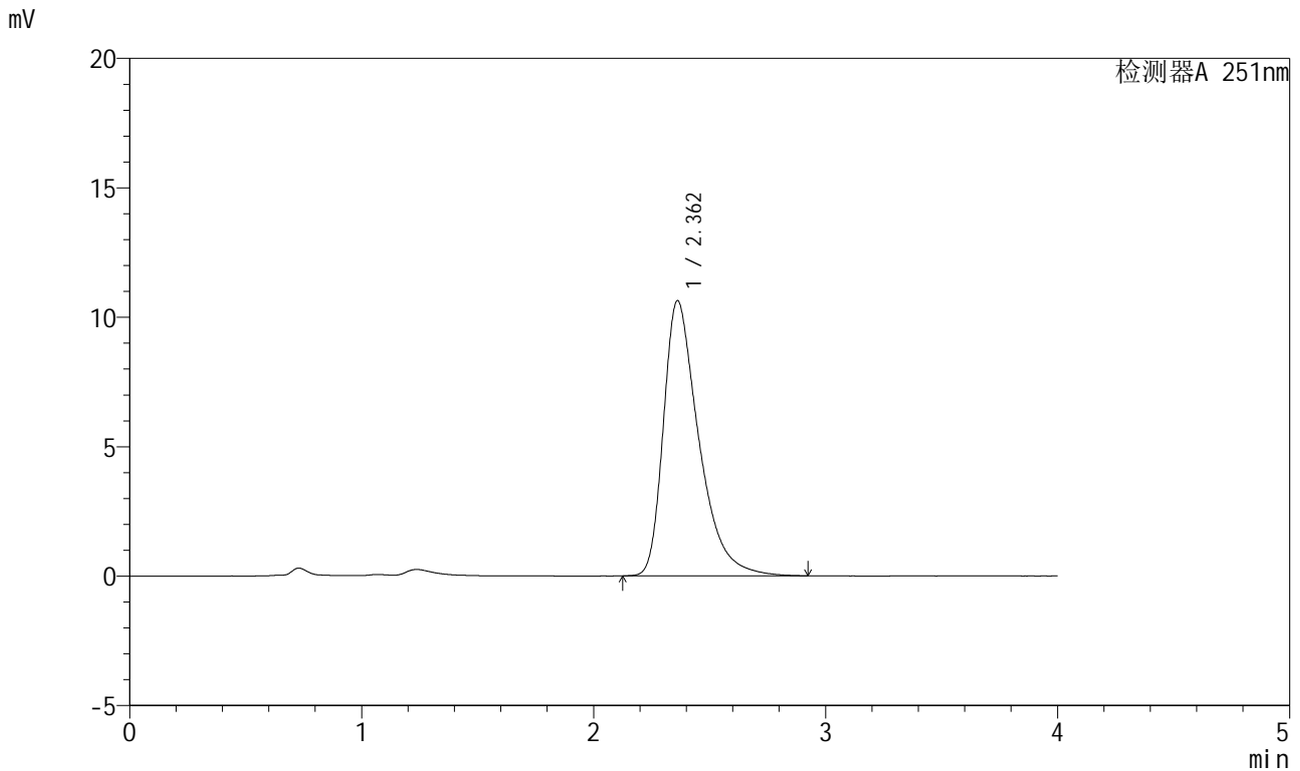


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-860-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 04:59:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	112559	100.000	10630	1218	1.469	--
总计		112559	100.000	10630			

图68 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

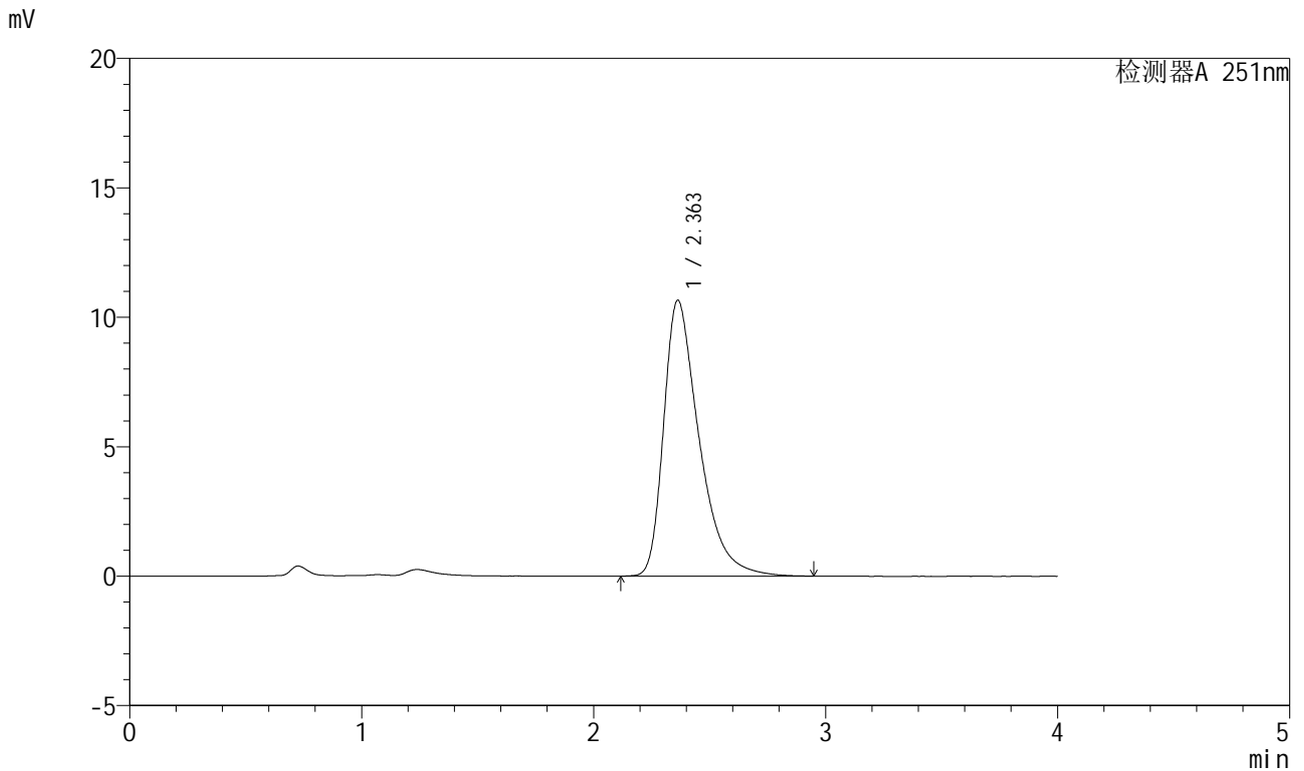


SMF-364

<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 - 27-12/27-861-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 05:03:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	113232	100.000	10659	1214	1.474	--
总计		113232	100.000	10659			

图69 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

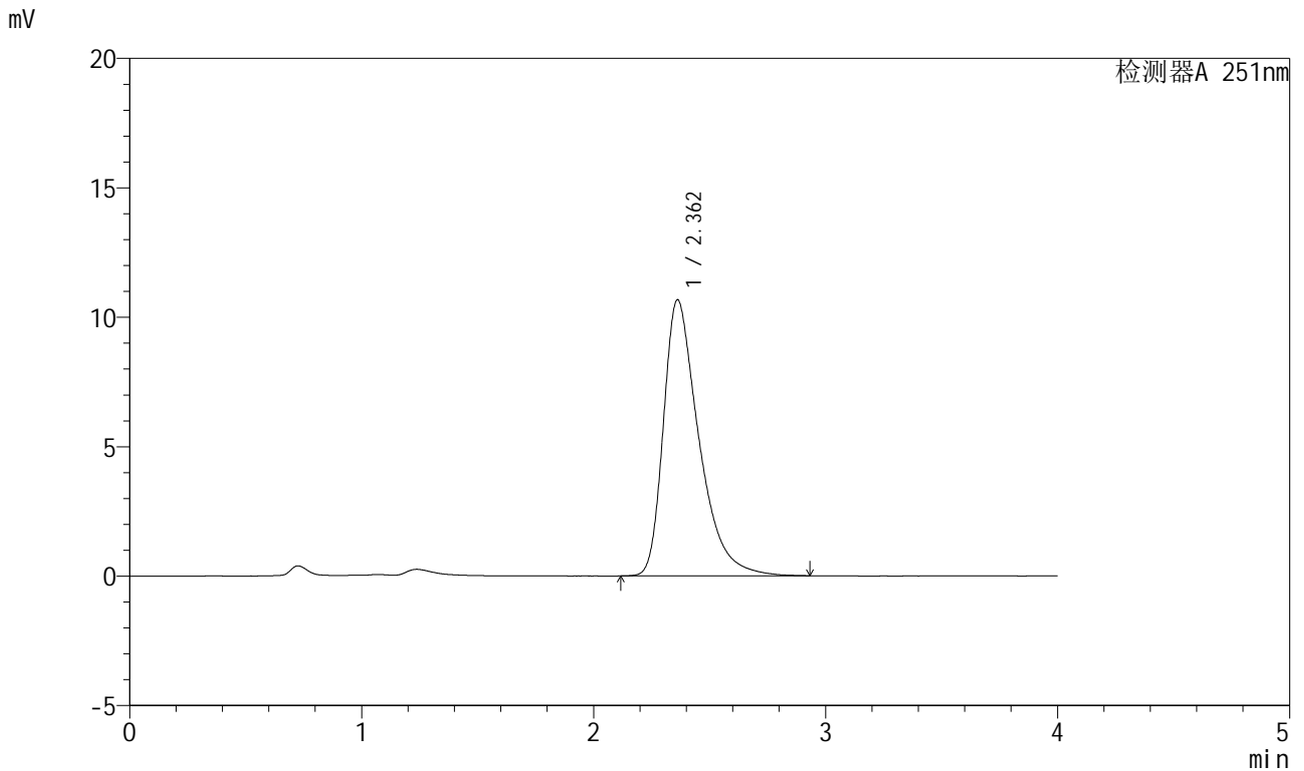


SMF-364

<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 - 27-12/27-862-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 05:07:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	113268	100.000	10668	1214	1.471	--
总计		113268	100.000	10668			

图70 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

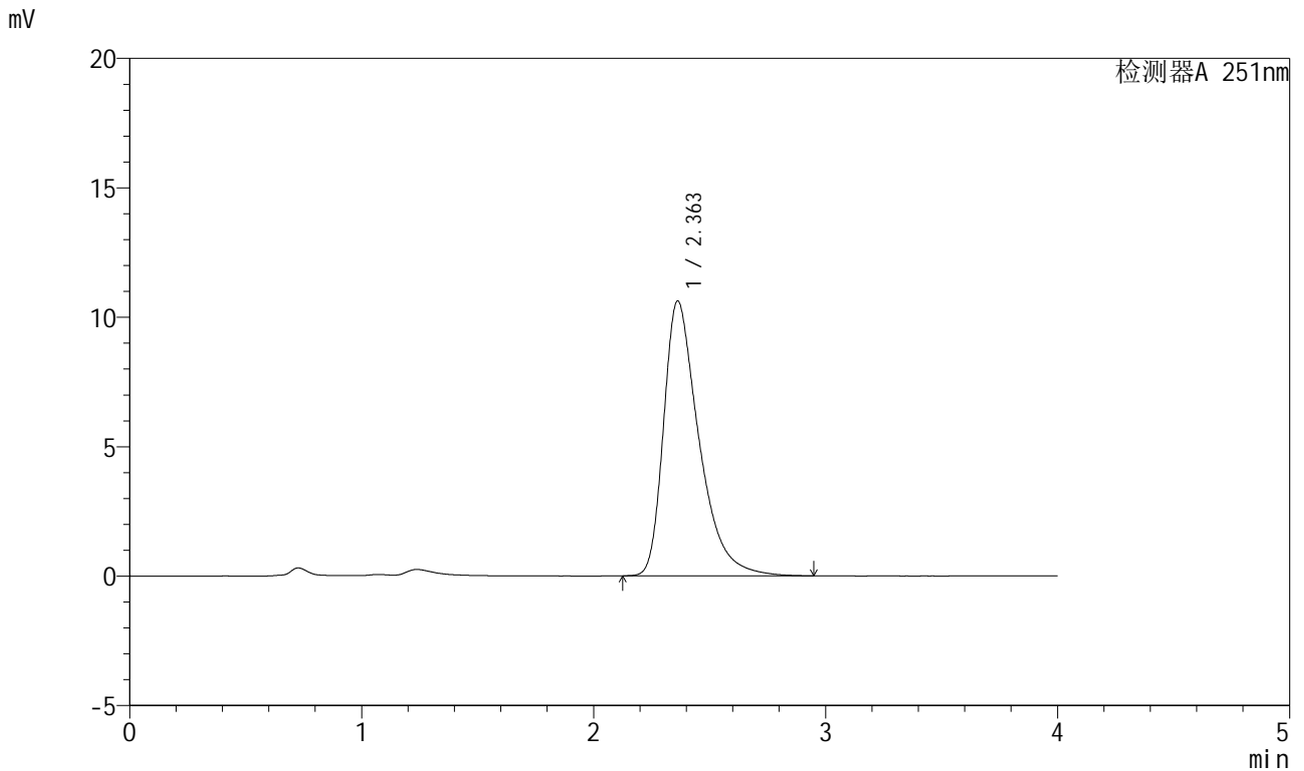


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-864-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 05:16:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

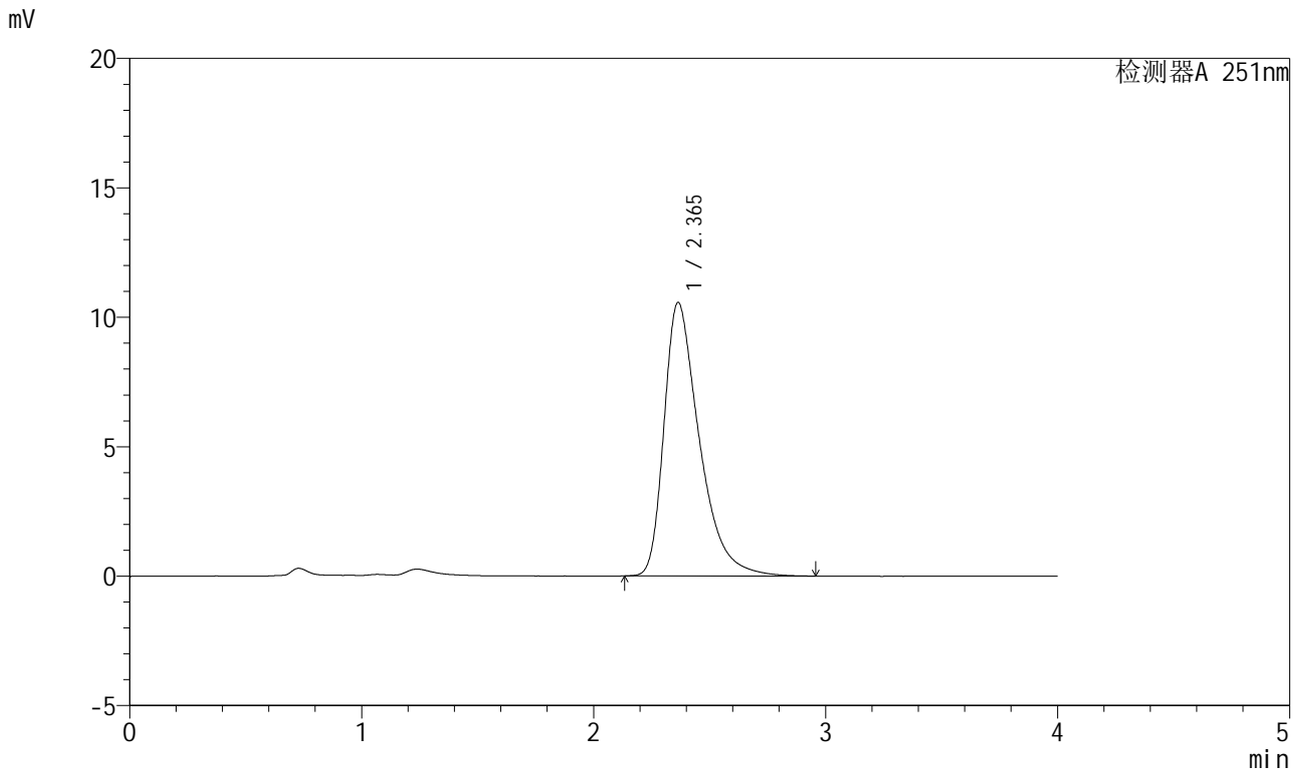
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	112434	100.000	10622	1225	1.471	--
总计		112434	100.000	10622			

图72 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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 - 27-12/27-865-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 05:21:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

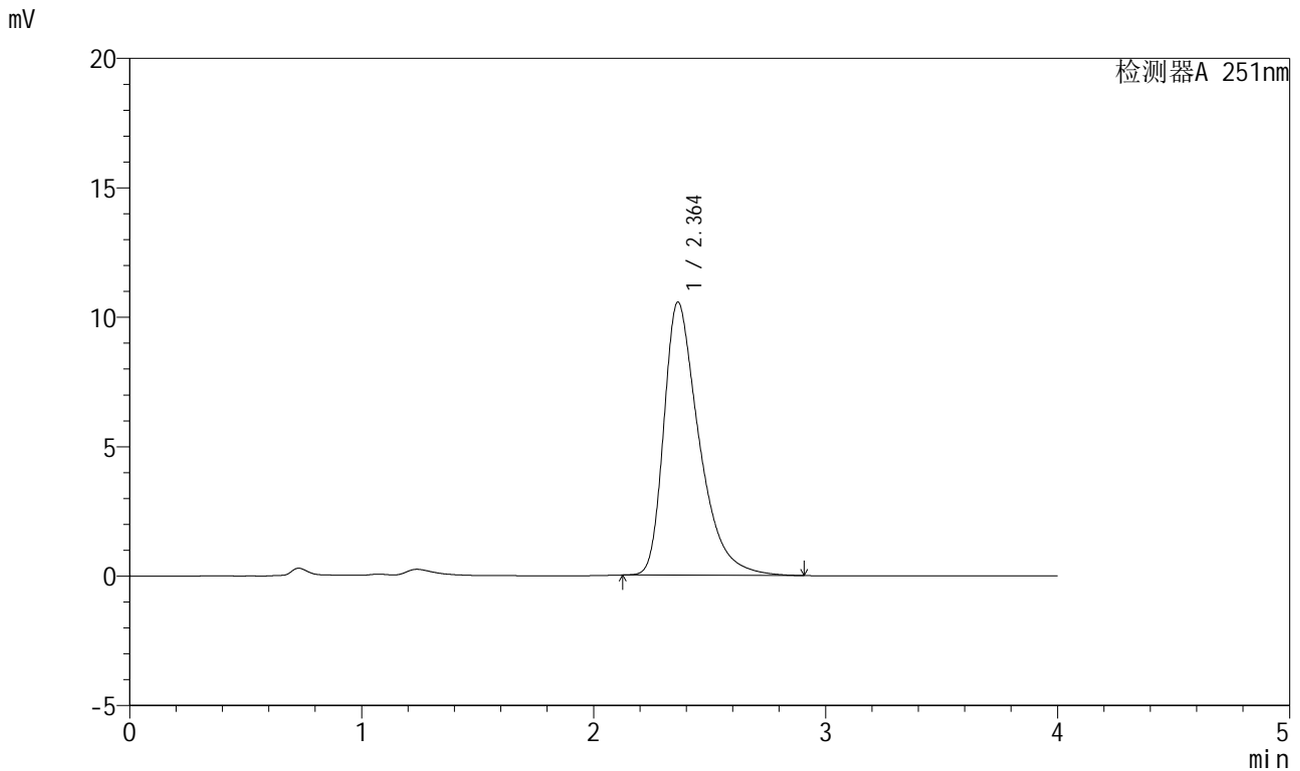
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	111960	100.000	10569	1221	1.470	--
总计		111960	100.000	10569			

图73 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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 - 27-12/27-866-2 - zzp-2023111821p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 05:25:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	111279	100.000	10556	1231	1.462	--
总计		111279	100.000	10556			

图74 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

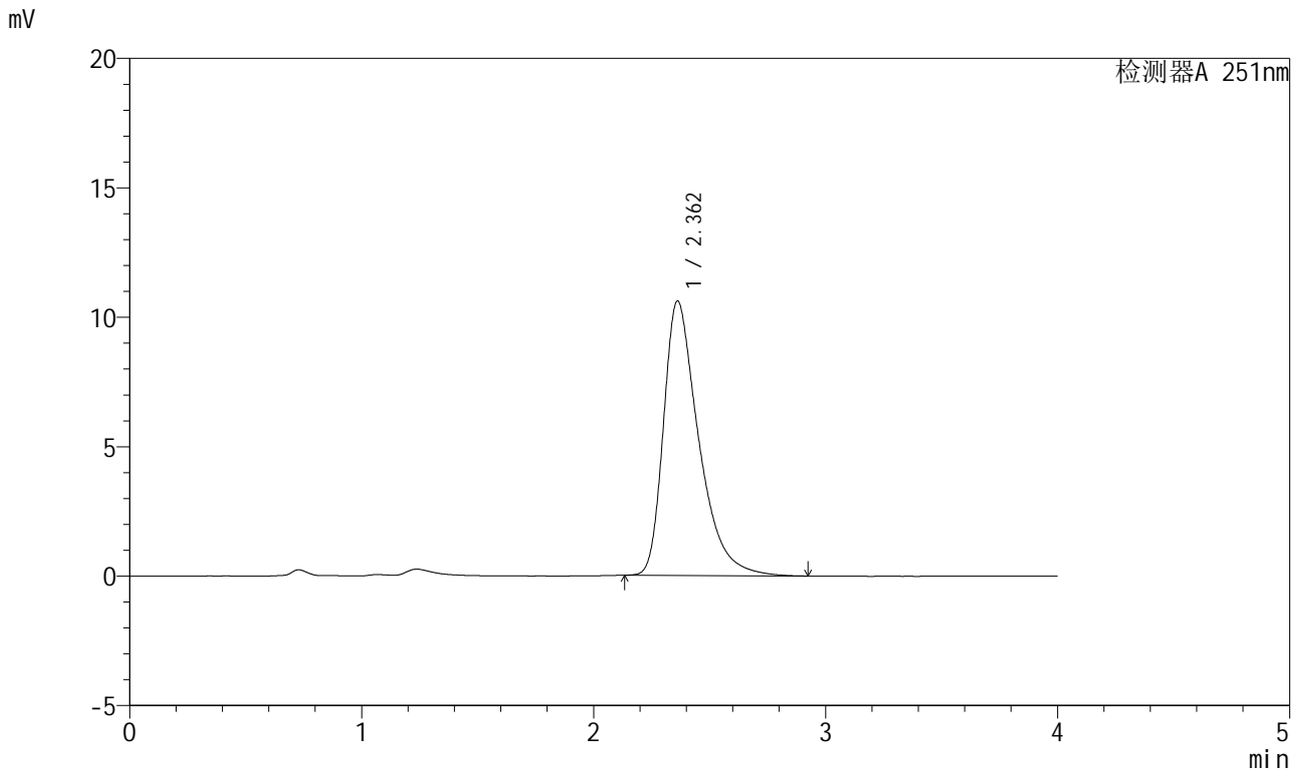


SMF-364

<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 - 27-12/27-867-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 05:29:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	111648	100.000	10604	1239	1.466	--
总计		111648	100.000	10604			

图75 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

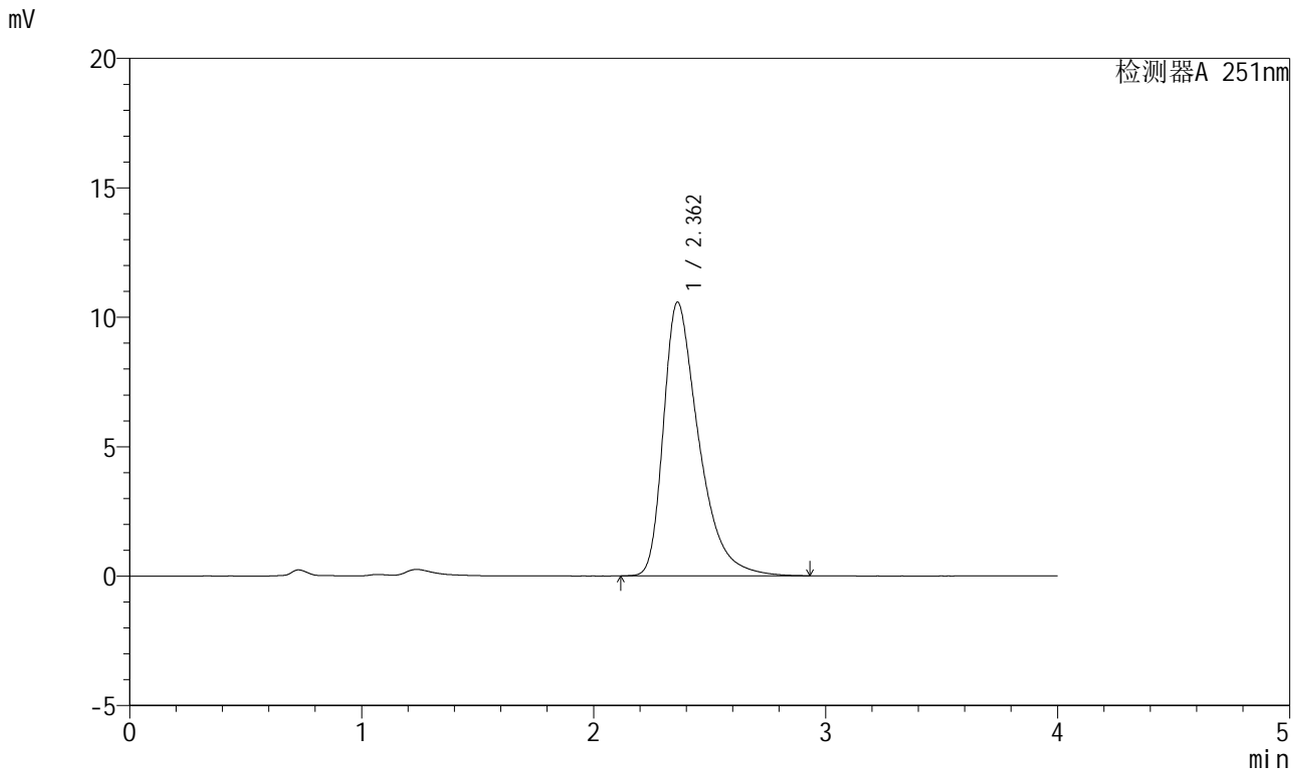


SMF-364

<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 - 27-12/27-868-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 05:34:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	111948	100.000	10576	1222	1.468	--
总计		111948	100.000	10576			

图76 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

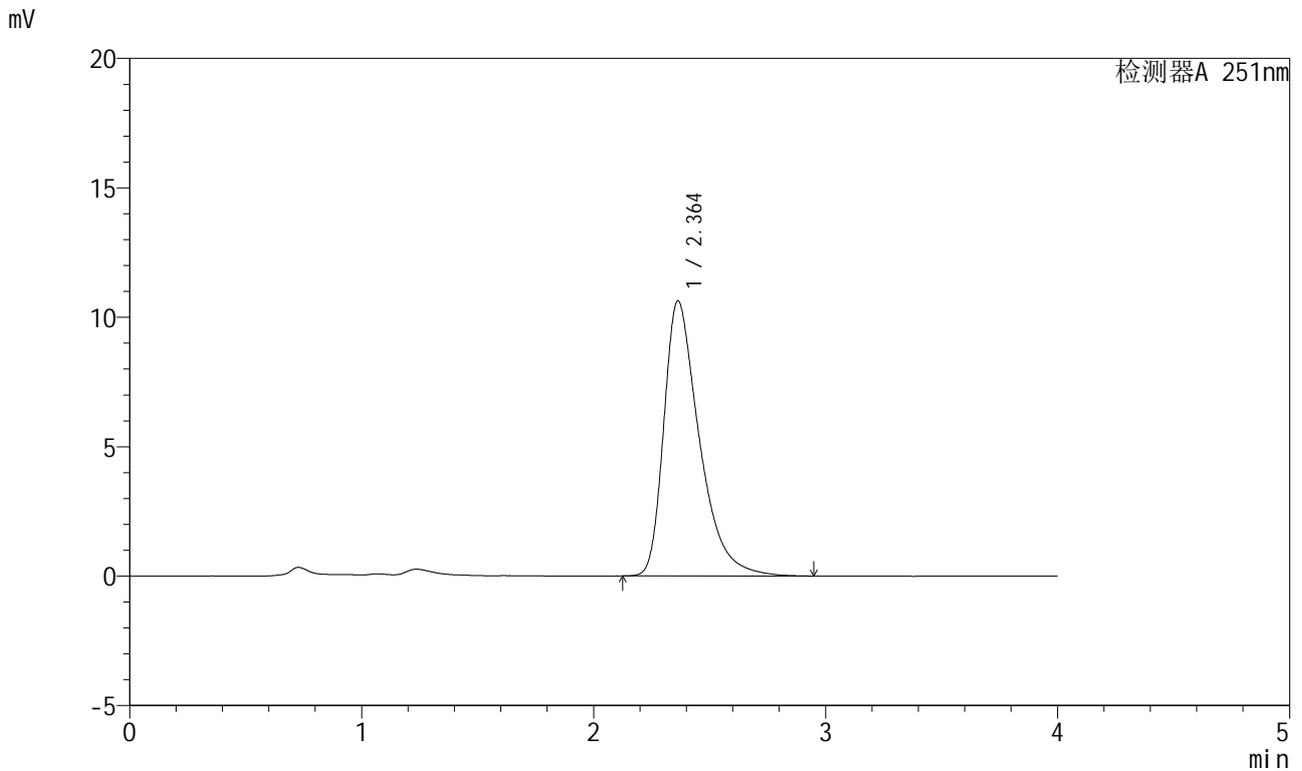


SMF-364

<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 - 27-12/27-869-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 05:38:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

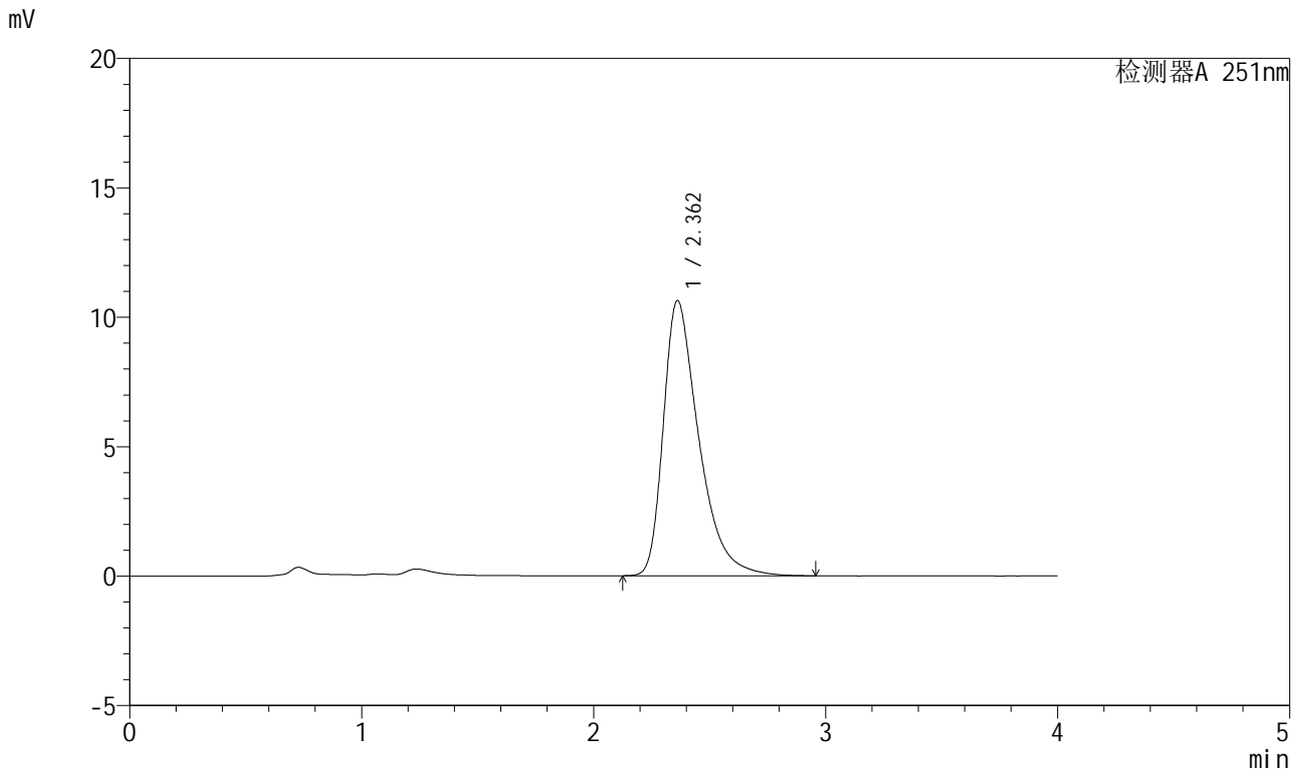
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	113036	100.000	10633	1210	1.469	--
总计		113036	100.000	10633			

图77 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-870-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 05:43:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:58:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	113098	100.000	10632	1208	1.473	--
总计		113098	100.000	10632			

图78 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

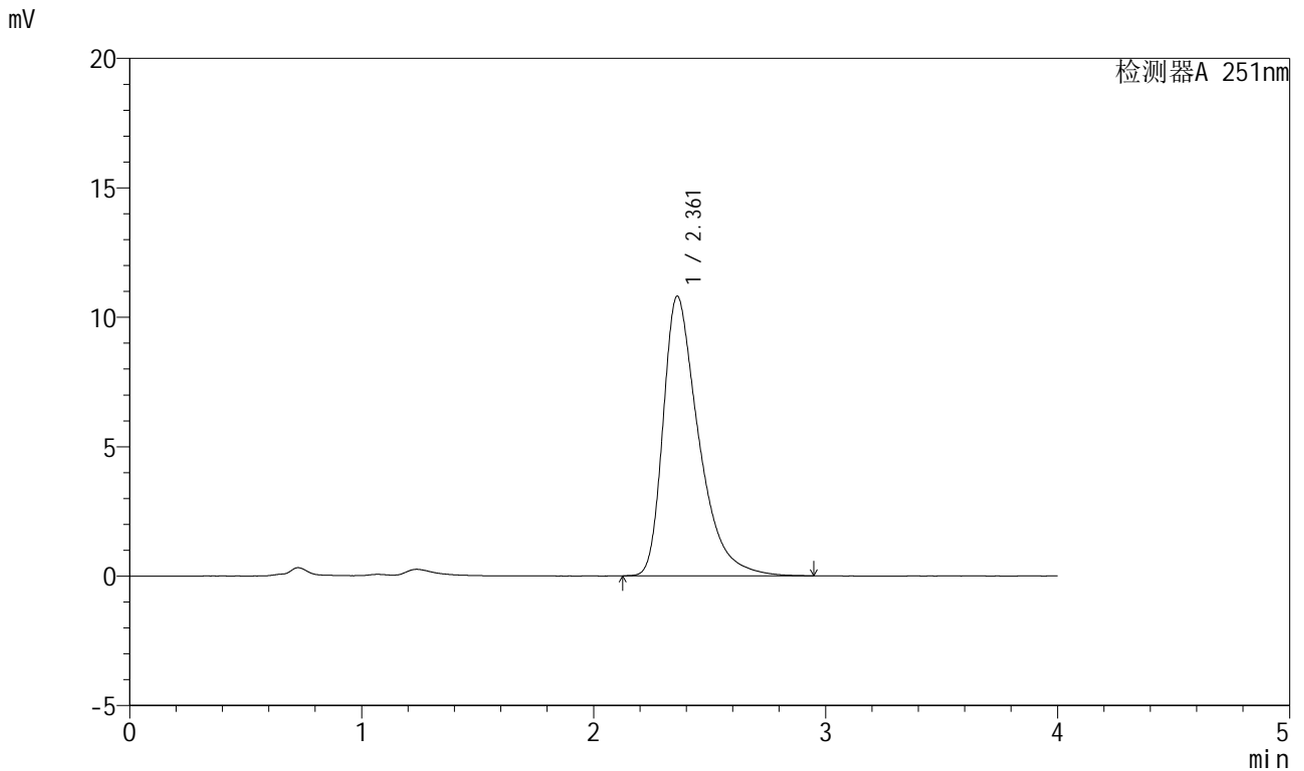


SMF-364

<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 - 27-12/27-872-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 05:51:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:58:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	114939	100.000	10794	1211	1.482	--
总计		114939	100.000	10794			

图80 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

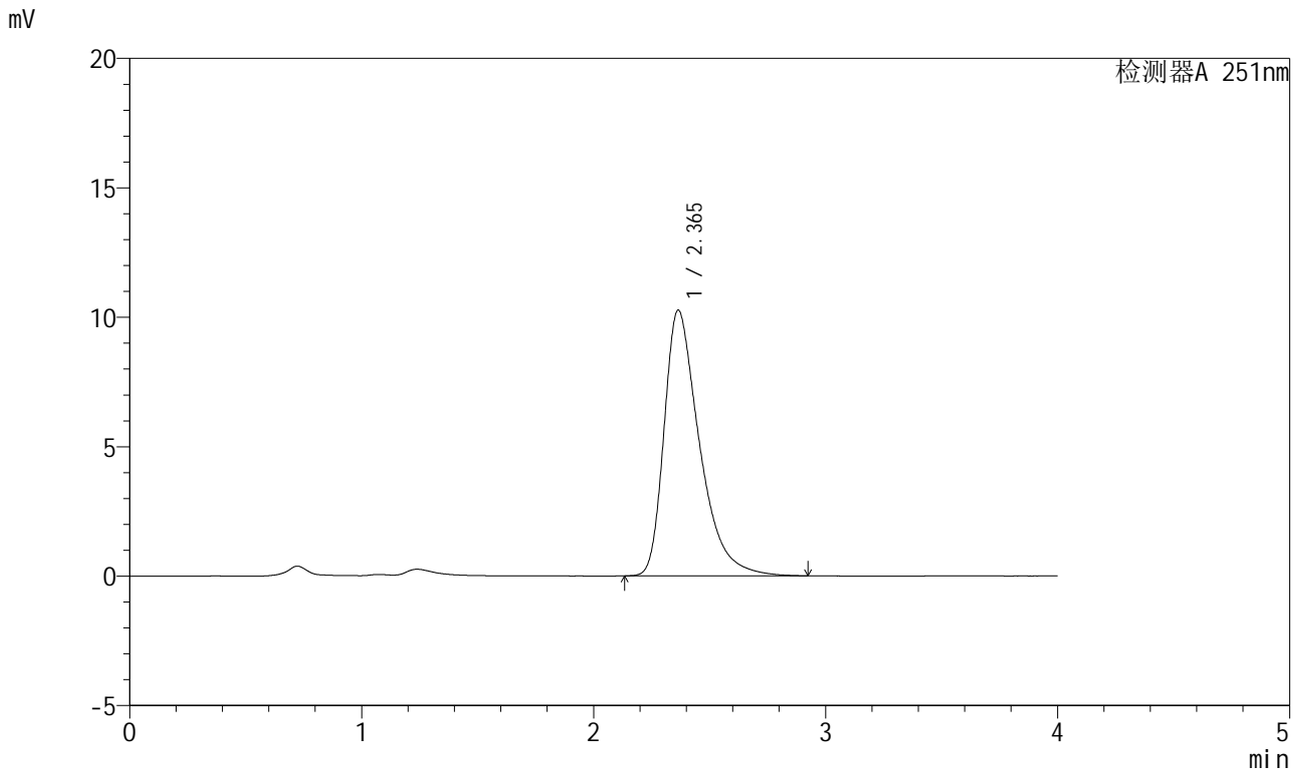


SMF-364

<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 - 27-12/27-874-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 06:00:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:58:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

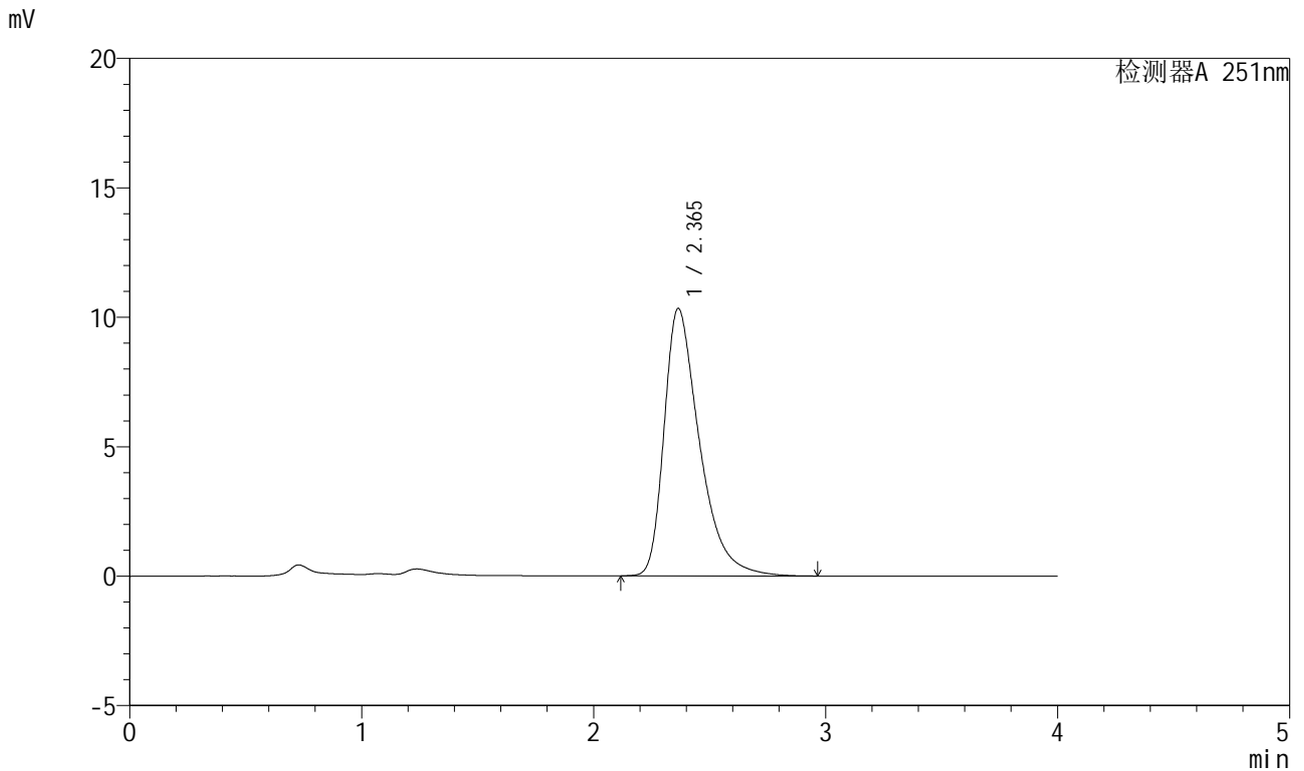
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	108737	100.000	10265	1219	1.468	--
总计		108737	100.000	10265			

图82 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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 - 27-12/27-875-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 06:05:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:58:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	109733	100.000	10332	1217	1.466	--
总计		109733	100.000	10332			

图83 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

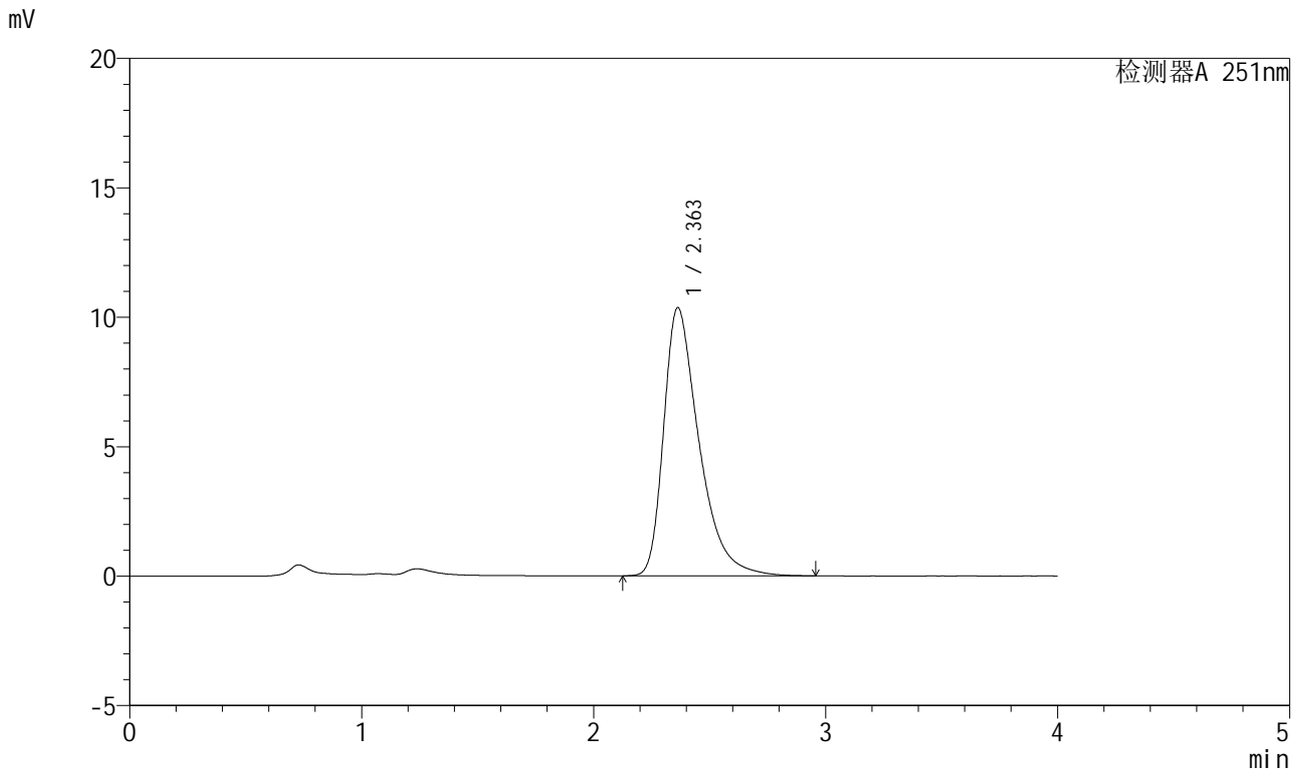


SMF-364

<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 - 27-12/27-876-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 06:09:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:58:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

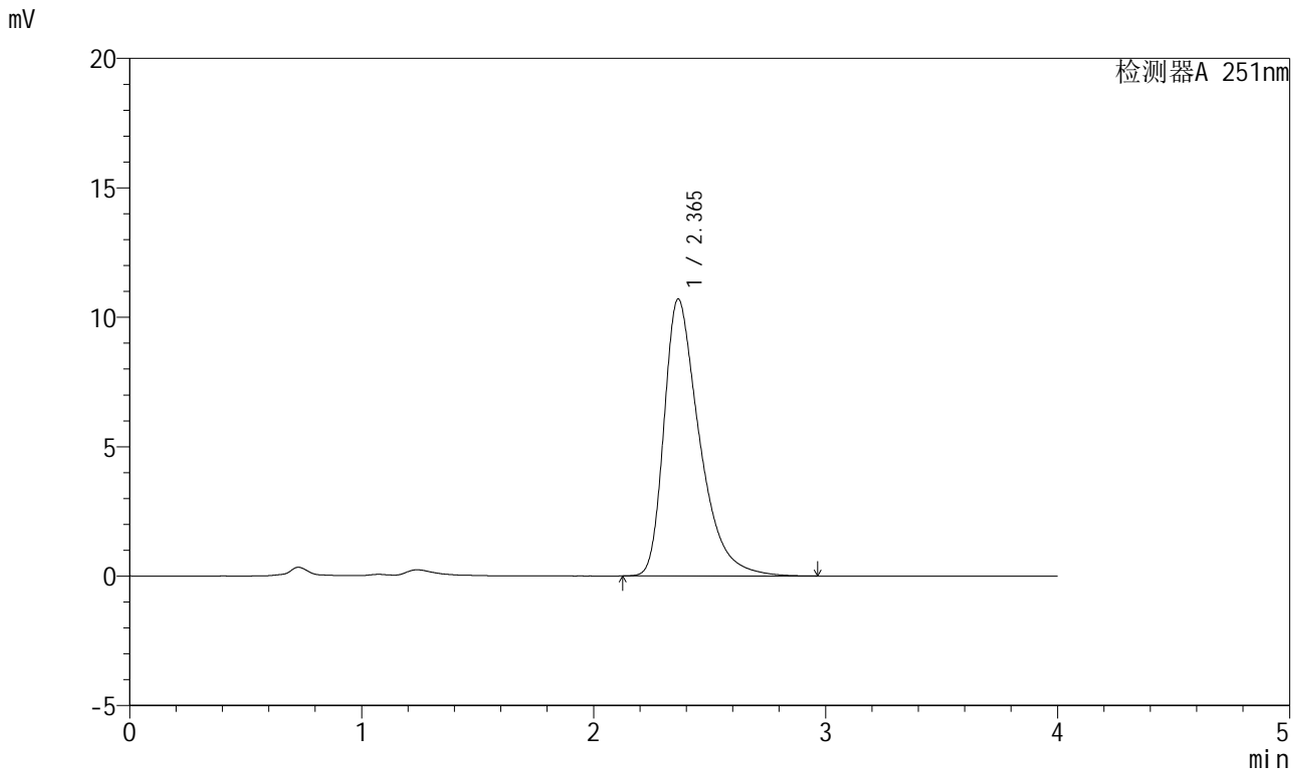
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	109885	100.000	10365	1220	1.470	--
总计		109885	100.000	10365			

图84 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 27-12/27-877-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 06:13:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	113492	100.000	10701	1217	1.465	--
总计		113492	100.000	10701			

图85 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

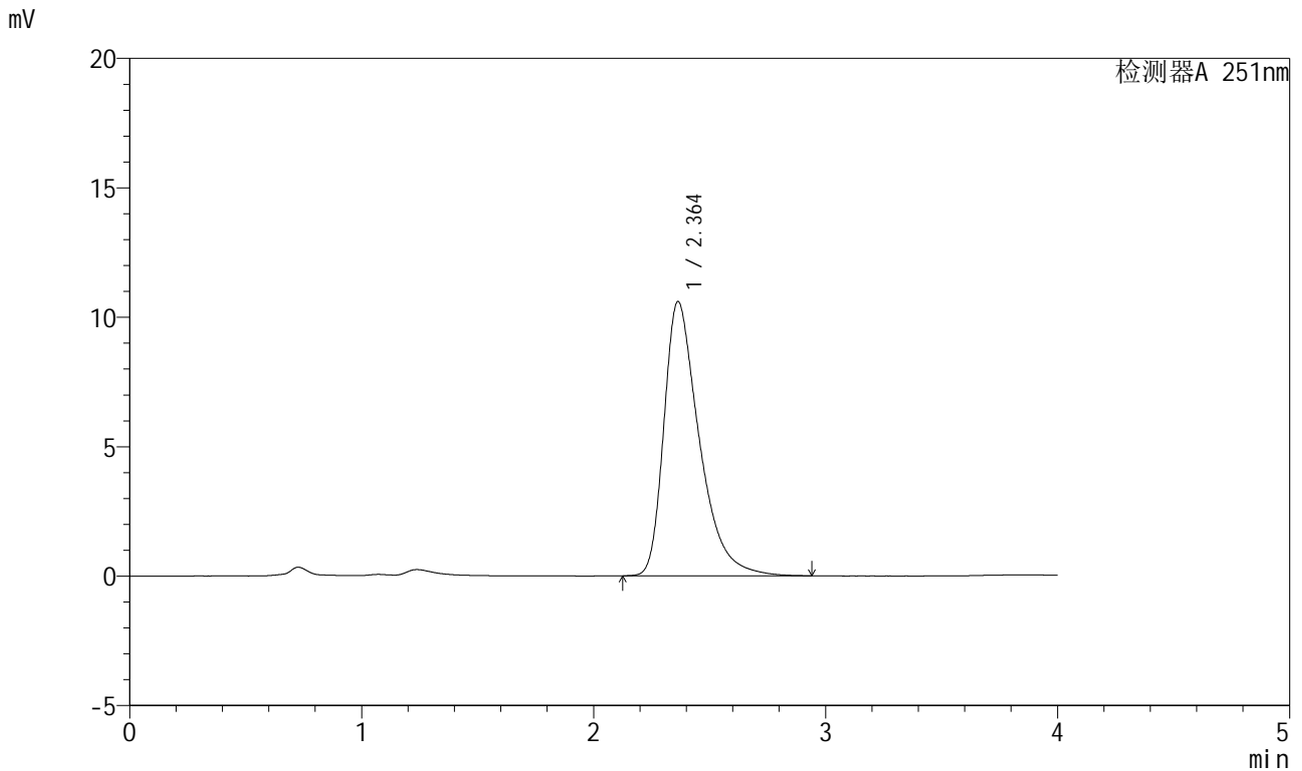


SMF-364

<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 - 27-12/27-878-2 - zzp-2023111921p-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 06:18:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:58:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	112173	100.000	10599	1222	1.466	--
总计		112173	100.000	10599			

图86 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件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

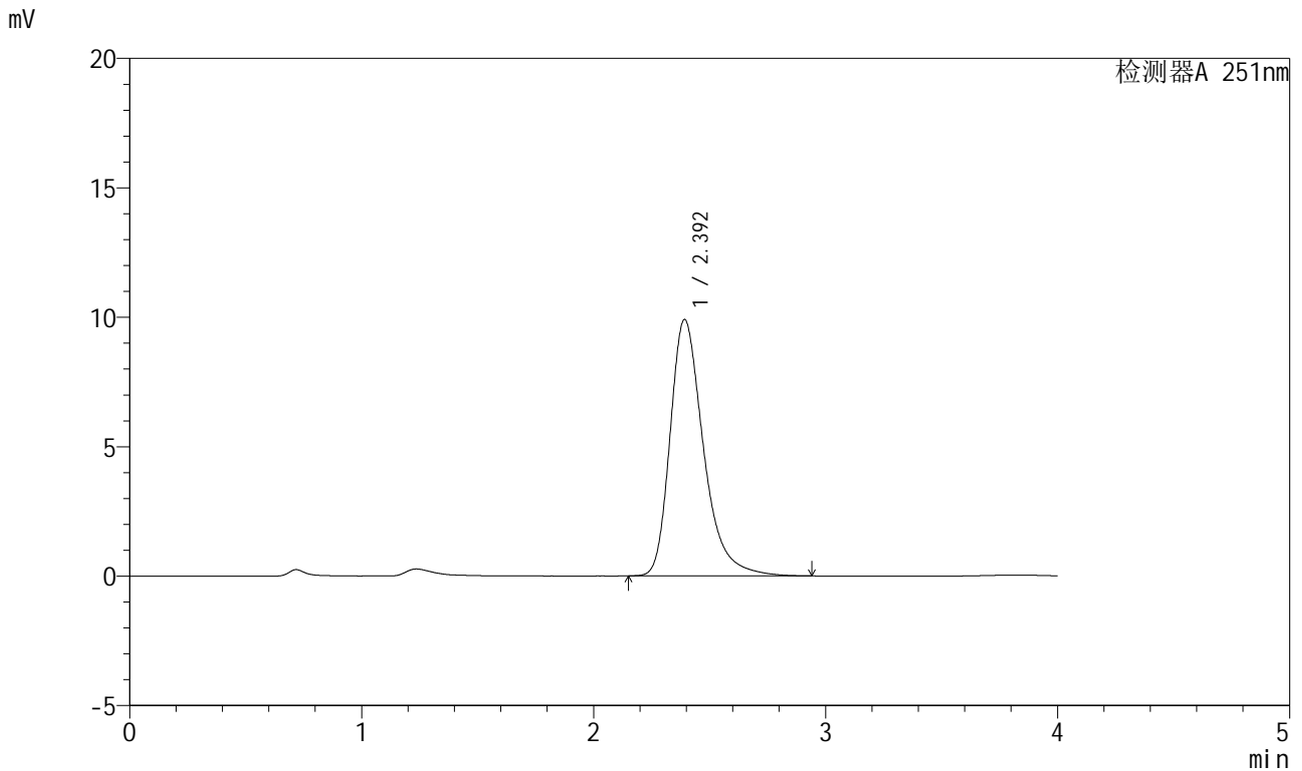


SMF-364

<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 - 27-12/27-879-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 06:22:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:58:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

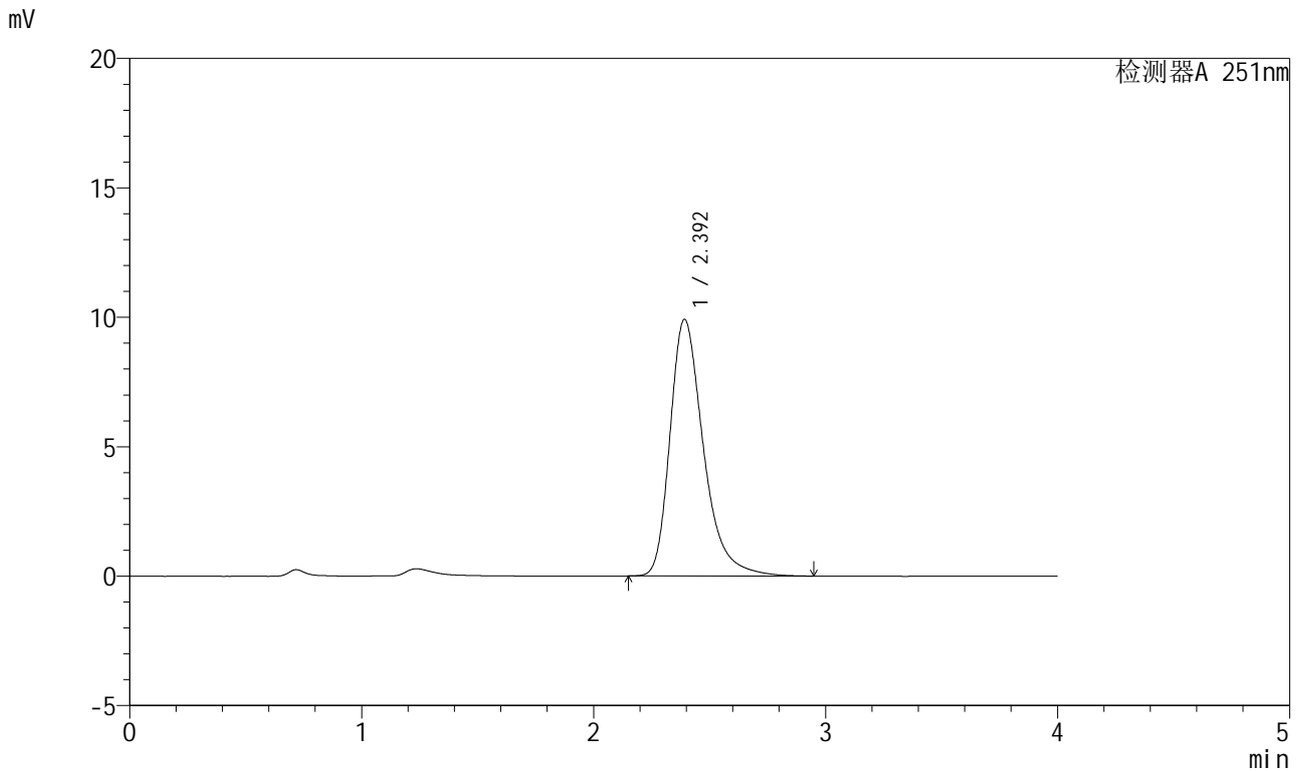
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99057	100.000	9888	1419	1.348	--
总计		99057	100.000	9888			

图87 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-极限转速
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 - 27-12/27-880-2 - zzp-zjtj24y-rcd-pH6.8jz-jx-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251201-FX276.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 06:27:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/02 09:58:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	99263	100.000	9901	1415	1.350	--
总计		99263	100.000	9901			

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