



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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.16	99611	99844	99655	99292	99314	99543	0.24
2	10.15	100292	100752				100522	0.33

单位质量响应值	RSD%	判断
9797.54	9903.65	0.77
		数据可信

长期12月-供试品溶液-pH6.8

批号	样品(片)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024030121	1	96597	96774	96686	88.07	94.04	4.74	89.37% ~ 98.72%
	2	103601	103797	103699	94.46			
	3	107339	108066	107702	98.11			
	4	109788	109666	109727	99.95			
	5	102084	101800	101942	92.86			
	6	99465	99890	99678	90.80			
2024030221	1	95158	94929	95044	86.58	91.87	4.50	87.54% ~ 96.20%
	2	101775	101909	101842	92.77			
	3	101318	100970	101144	92.14			
	4	96825	96517	96671	88.06			
	5	102265	103142	102704	93.56			
	6	107640	107755	107698	98.11			
2024030321	1	105097	105557	105327	95.95	96.82	3.74	93.03% ~ 100.62%
	2	110873	110601	110737	100.87			
	3	107084	106556	106820	97.31			
	4	110384	110677	110530	100.69			
	5	103974	103699	103836	94.59			
	6	99904	101061	100482	91.53			



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-04

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.16	101100	100881	100722	100442	100439	100717	0.29
2	10.15	101207	101074				101140	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
9913.09			0.37		数据可信			

中间条件12月-供试品溶液-pH6.8

批号	样品(片)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024030121	1	104499	104664	104582	94.42	93.53	2.78	90.81% ~ 96.26%
	2	100771	101047	100909	91.10			
	3	106042	105924	105983	95.68			
	4	99652	100606	100129	90.40			
	5	107534	107277	107406	96.97			
	6	102555	102651	102603	92.63			
2024030221	1	106574	106108	106341	96.01	94.27	3.03	91.28% ~ 97.27%
	2	100751	101102	100926	91.12			
	3	99928	99795	99862	90.16			
	4	105706	105881	105794	95.51			
	5	107265	106918	107092	96.69			
	6	106654	106350	106502	96.15			
2024030321	1	101084	100866	100975	91.16	93.57	2.00	91.61% ~ 95.53%
	2	107047	105622	106334	96.00			
	3	102696	102474	102585	92.62			
	4	102506	103890	103198	93.17			
	5	106073	105720	105896	95.61			
	6	102638	103071	102854	92.86			



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-04

复核者:

未审阅版本



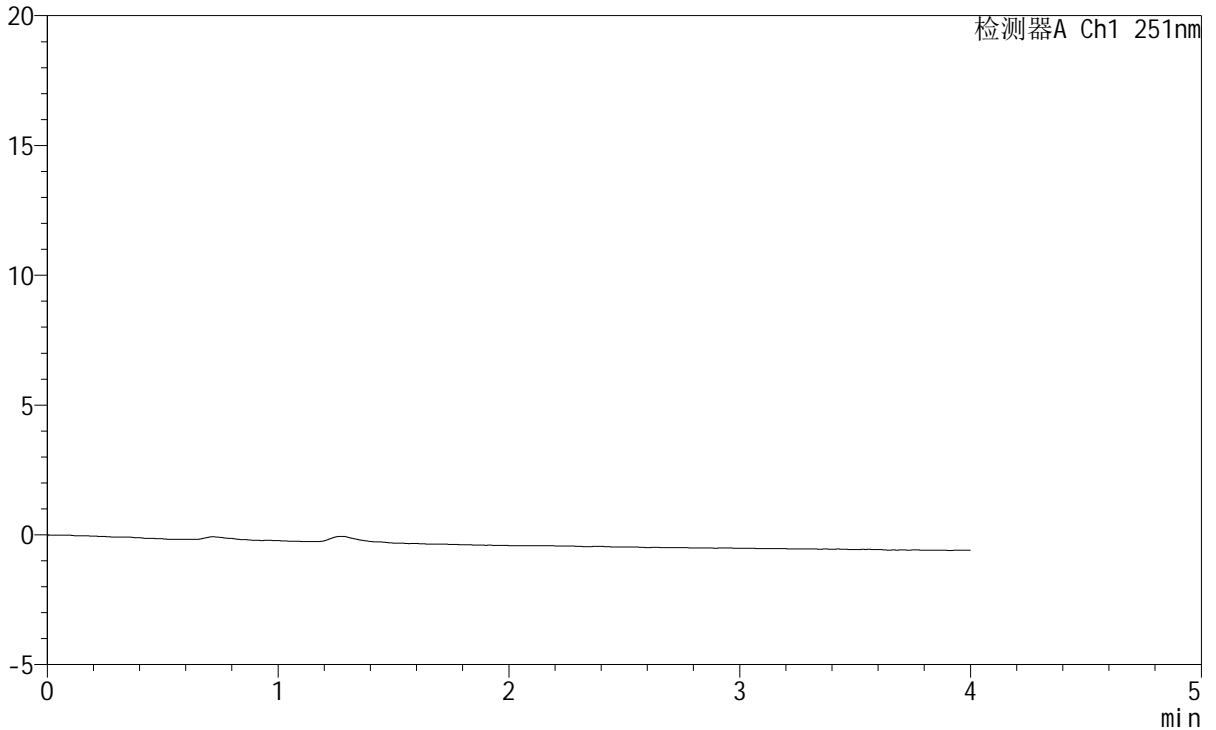
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-59/31-4227-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 11:57:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:07:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

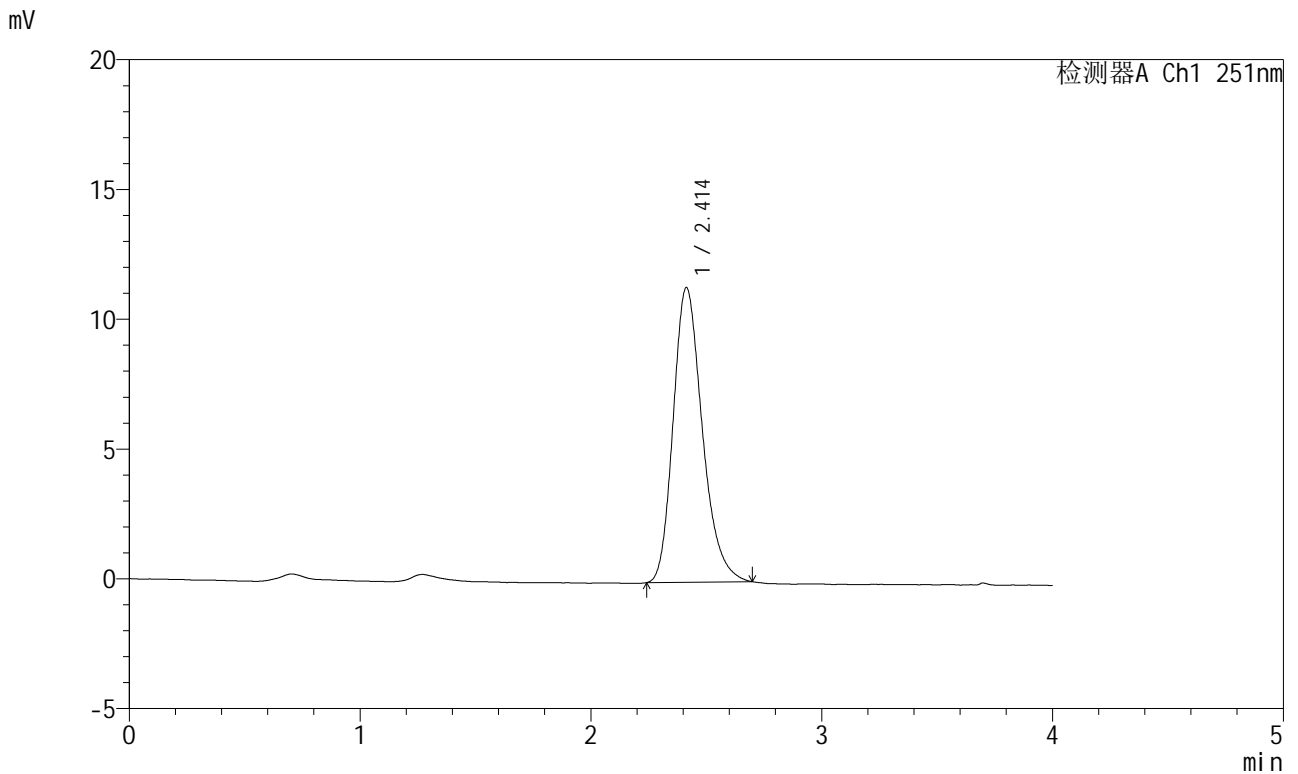
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-59/31-4228-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 12:02:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:07:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

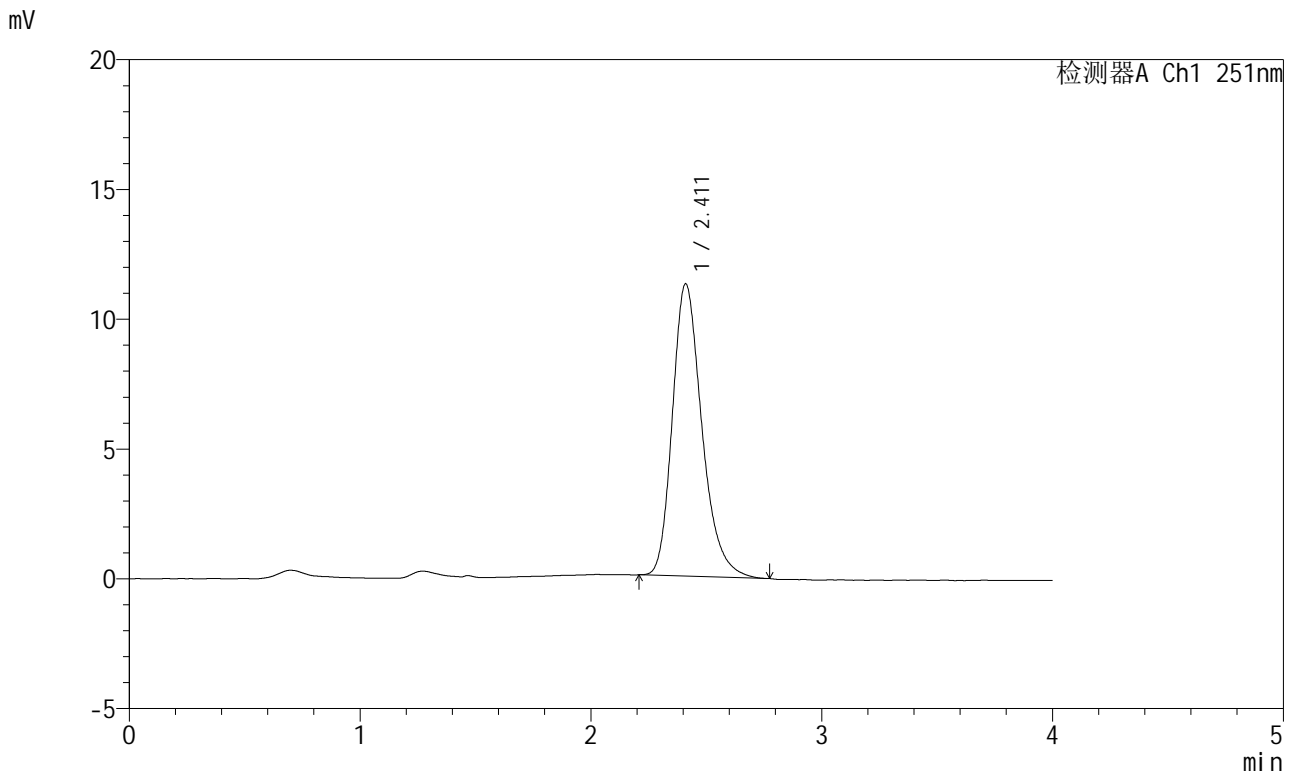
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	99611	100.000	11357	1801	1.246	--
总计		99611	100.000	11357			

图2 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4229-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 12:06:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

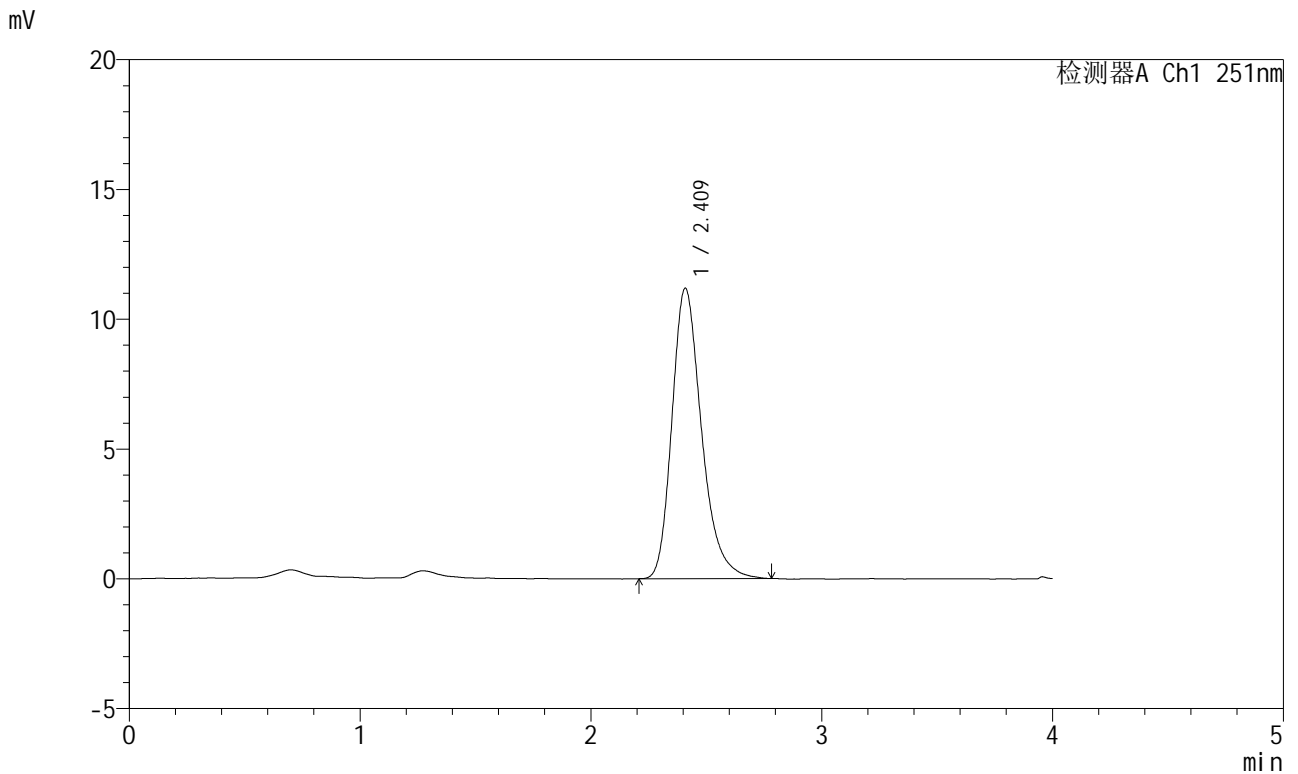
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	99844	100.000	11251	1776	1.262	--
总计		99844	100.000	11251			

图3 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4230-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 12:10:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	99655	100.000	11162	1770	1.274	--
总计		99655	100.000	11162			

图4 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

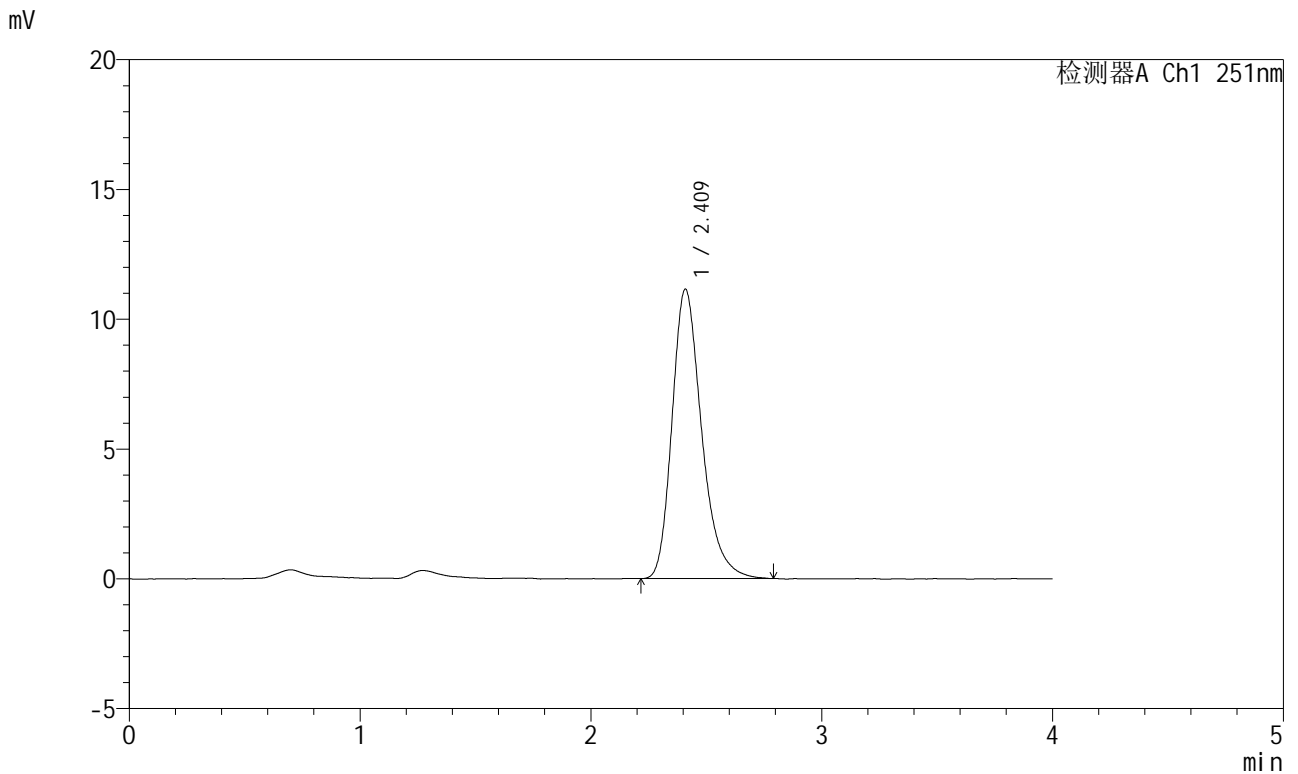


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4231-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 12:15:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

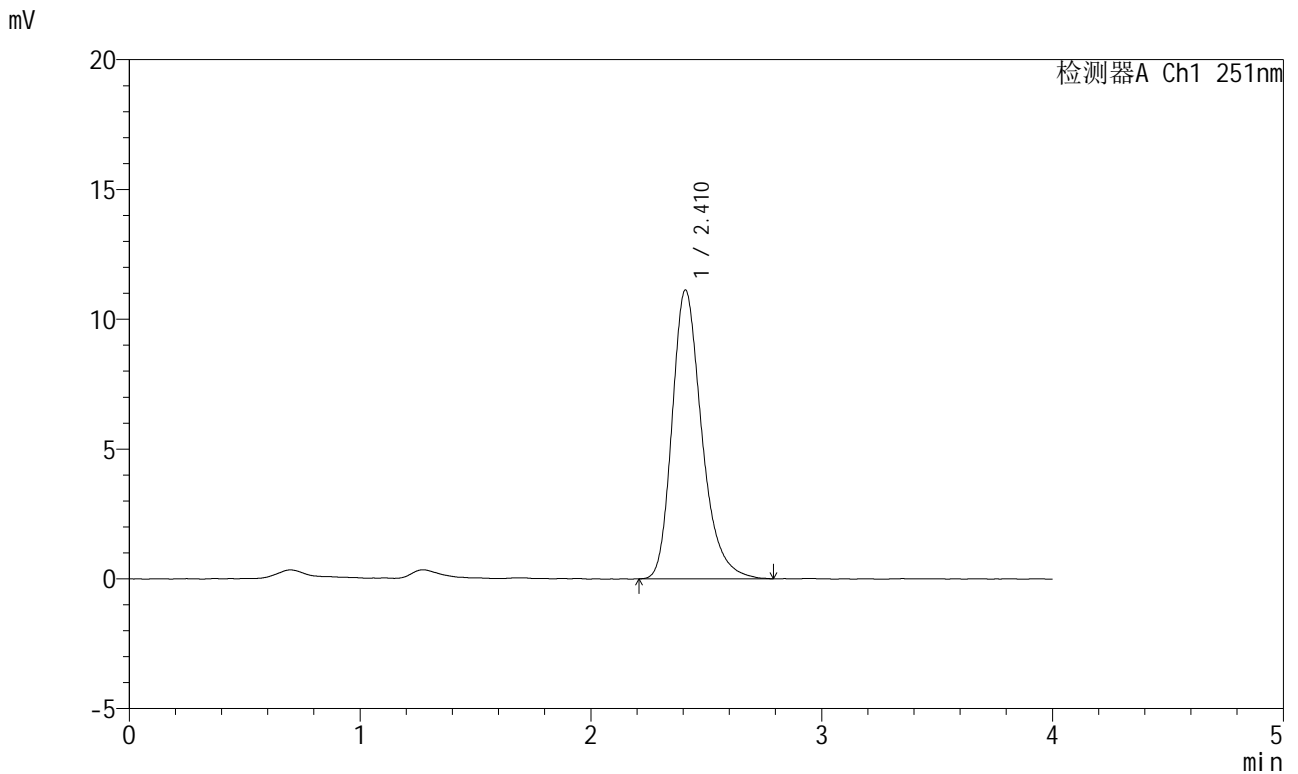
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	99292	100.000	11122	1770	1.278	--
总计		99292	100.000	11122			

图5 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4232-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 12:19:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

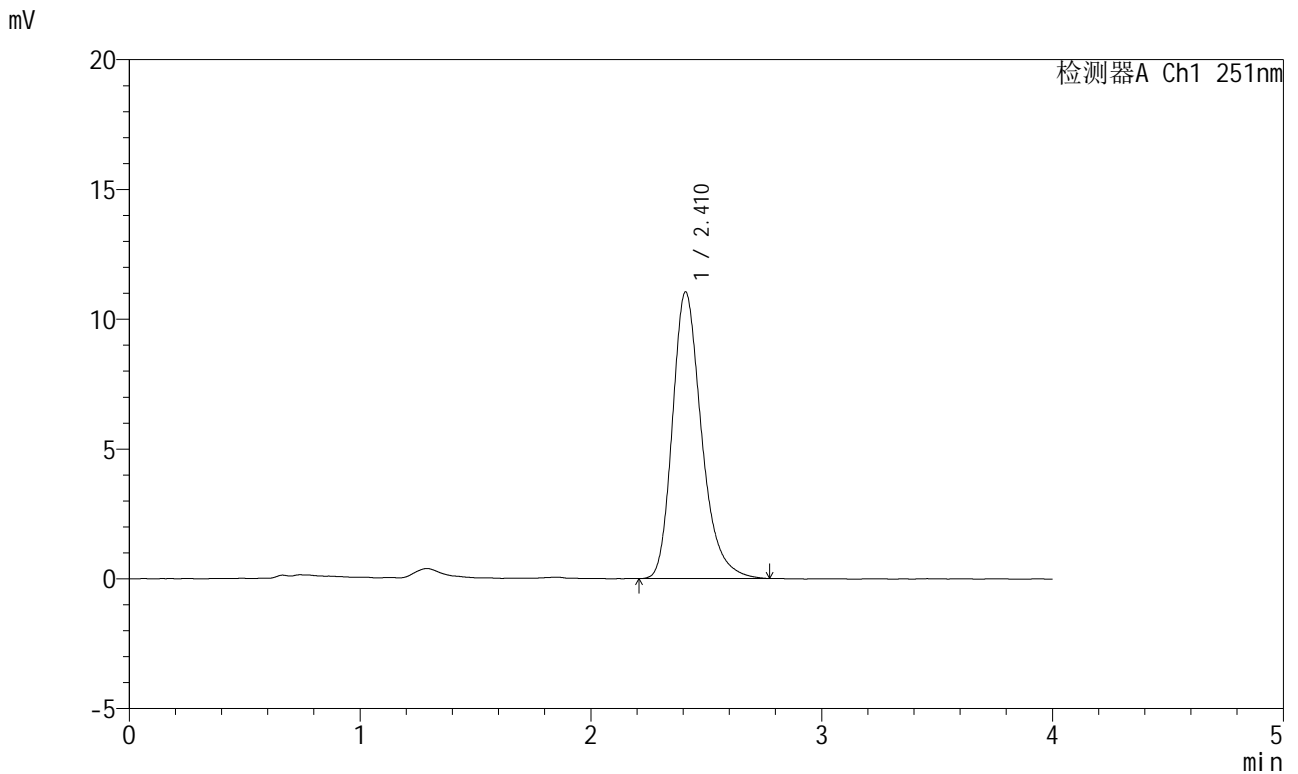
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	99314	100.000	11105	1777	1.280	--
总计		99314	100.000	11105			

图6 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4233-2 - zzp-2023111721p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 12:24:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

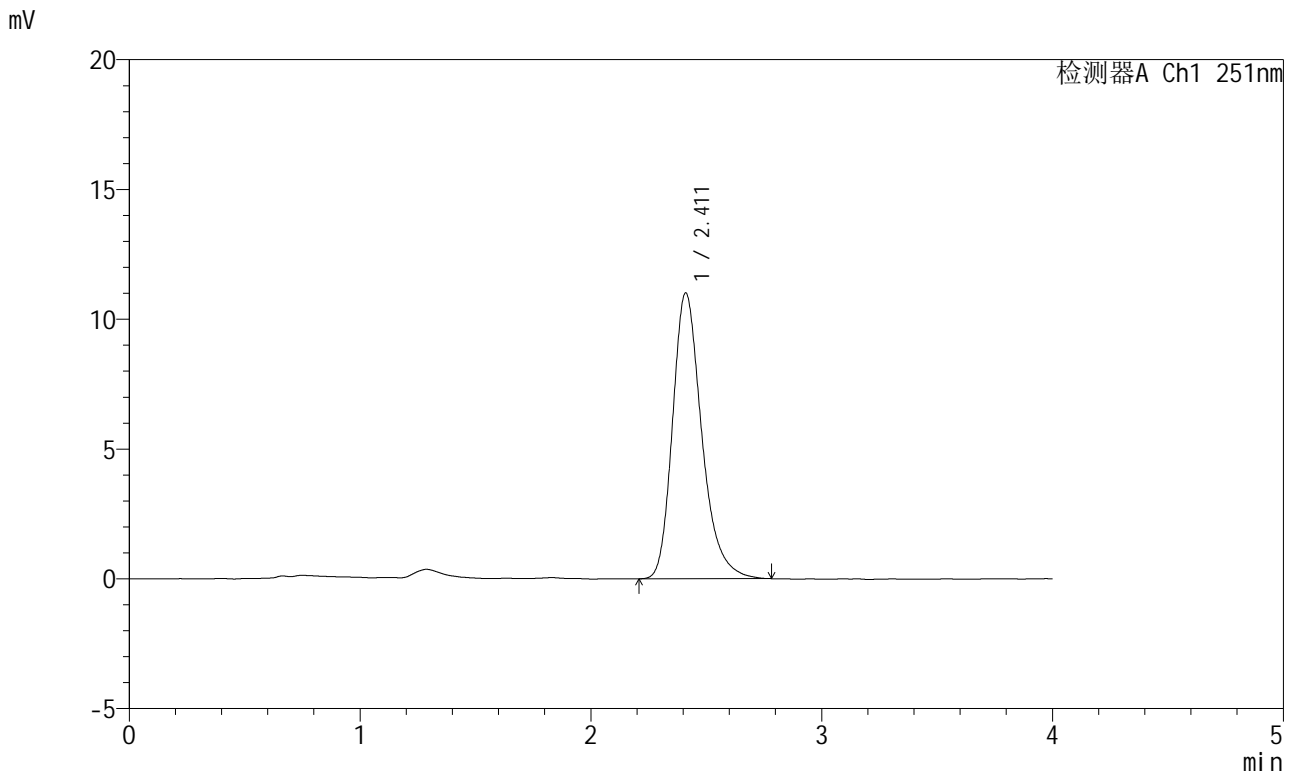
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	96597	100.000	11028	1846	1.271	--
总计		96597	100.000	11028			

图7 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4234-2 - zzp-2023111721p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 12:28:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	96774	100.000	11003	1838	1.276	--
总计		96774	100.000	11003			

图8 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片1  
供试品溶液-2

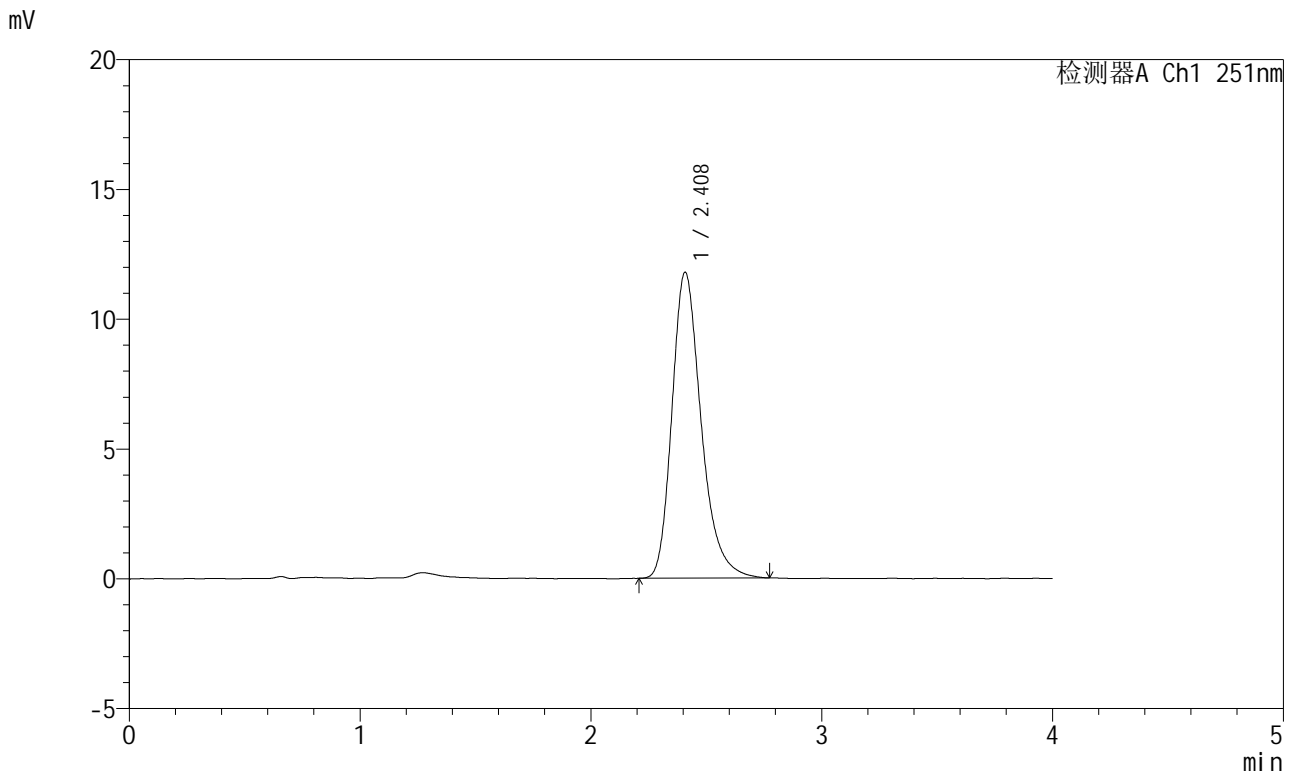


# SMF-364

## <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 - 31-60/31-4235-2 - zzp-2023111721p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 12:32:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	103601	100.000	11767	1825	1.274	--
总计		103601	100.000	11767			

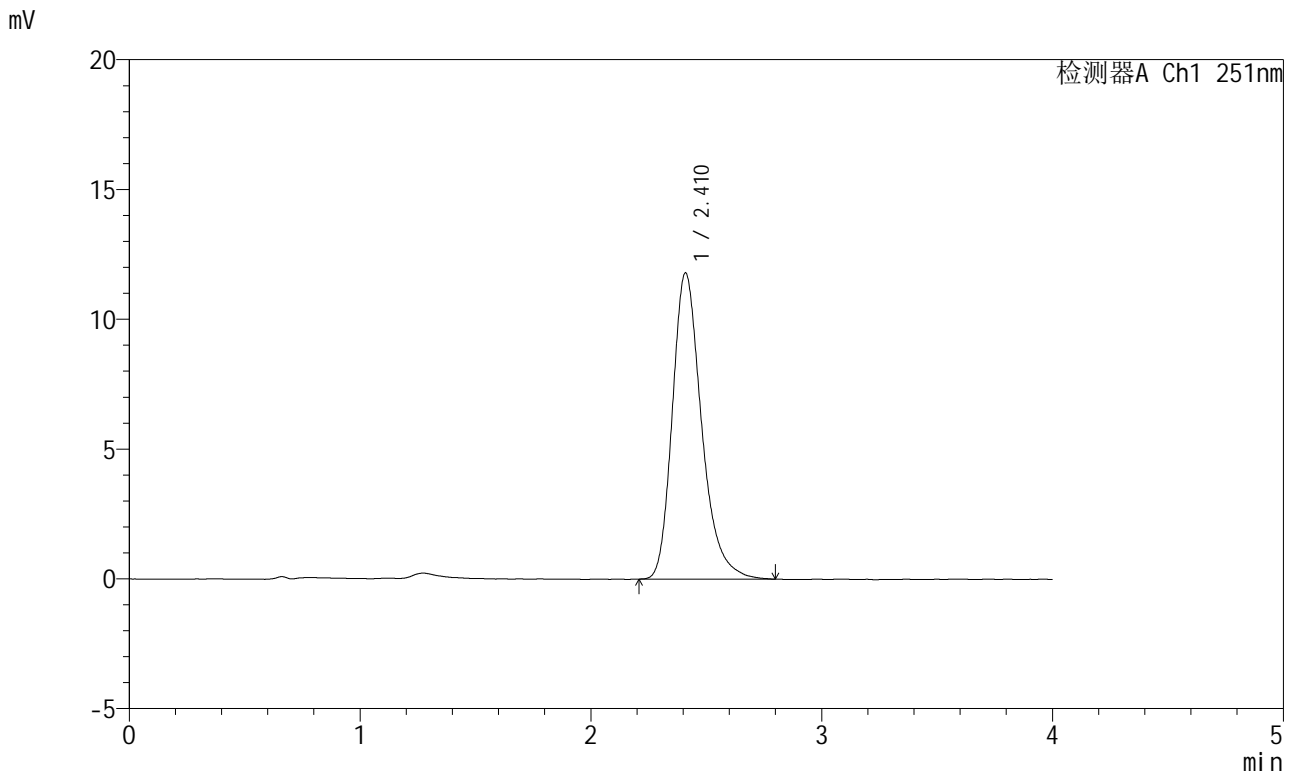
图9 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片2  
供试品溶液-1

# 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 - 31-60/31-4236-2 - zzp-2023111721p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 12:37:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

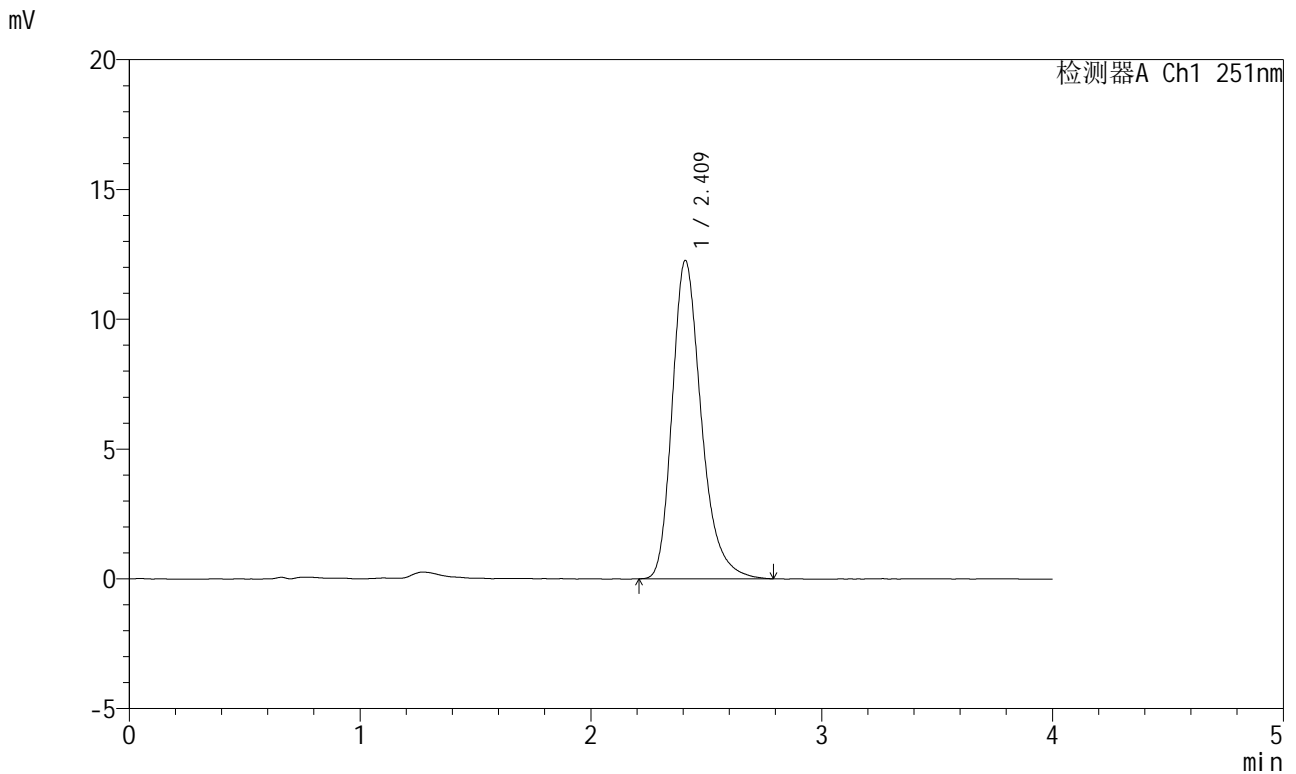
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	103797	100.000	11776	1835	1.280	--
总计		103797	100.000	11776			

图10 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4237-2 - zzp-2023111721p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 12:41:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

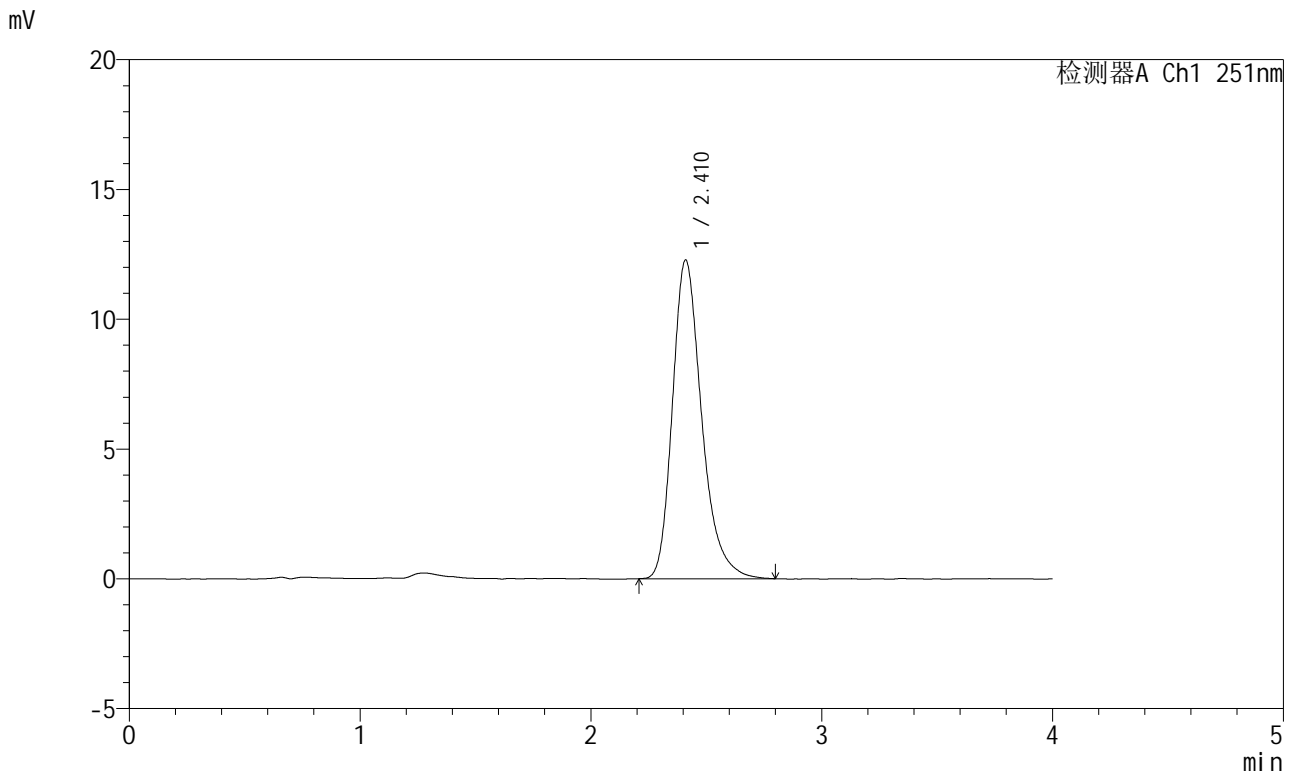
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	107339	100.000	12231	1847	1.283	--
总计		107339	100.000	12231			

图11 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4238-2 - zzp-2023111721p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 12:45:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

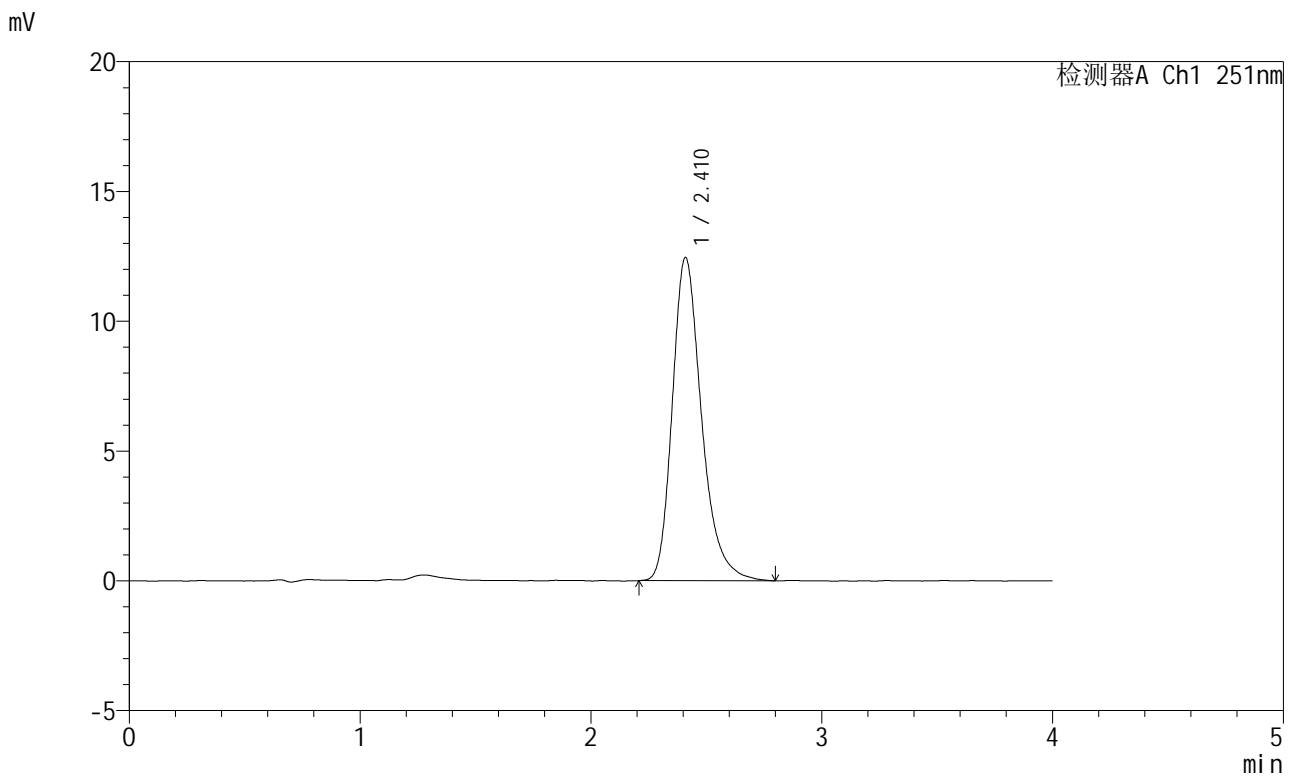
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	108066	100.000	12263	1828	1.283	--
总计		108066	100.000	12263			

图12 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4239-2 - zzp-2023111721p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 12:50:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	109788	100.000	12434	1837	1.283	--
总计		109788	100.000	12434			

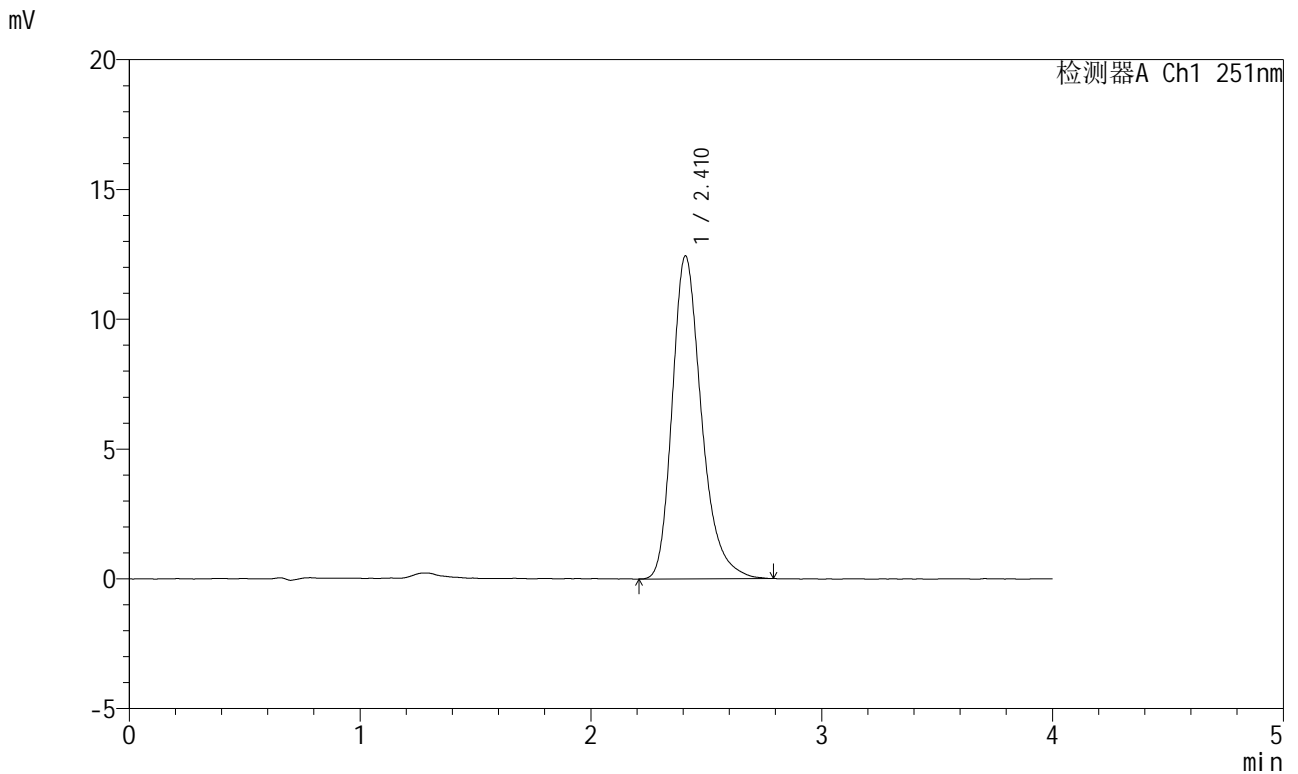
图13 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片4  
供试品溶液-1

# 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 - 31-60/31-4240-2 - zzp-2023111721p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 12:54:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	109666	100.000	12417	1831	1.282	--
总计		109666	100.000	12417			

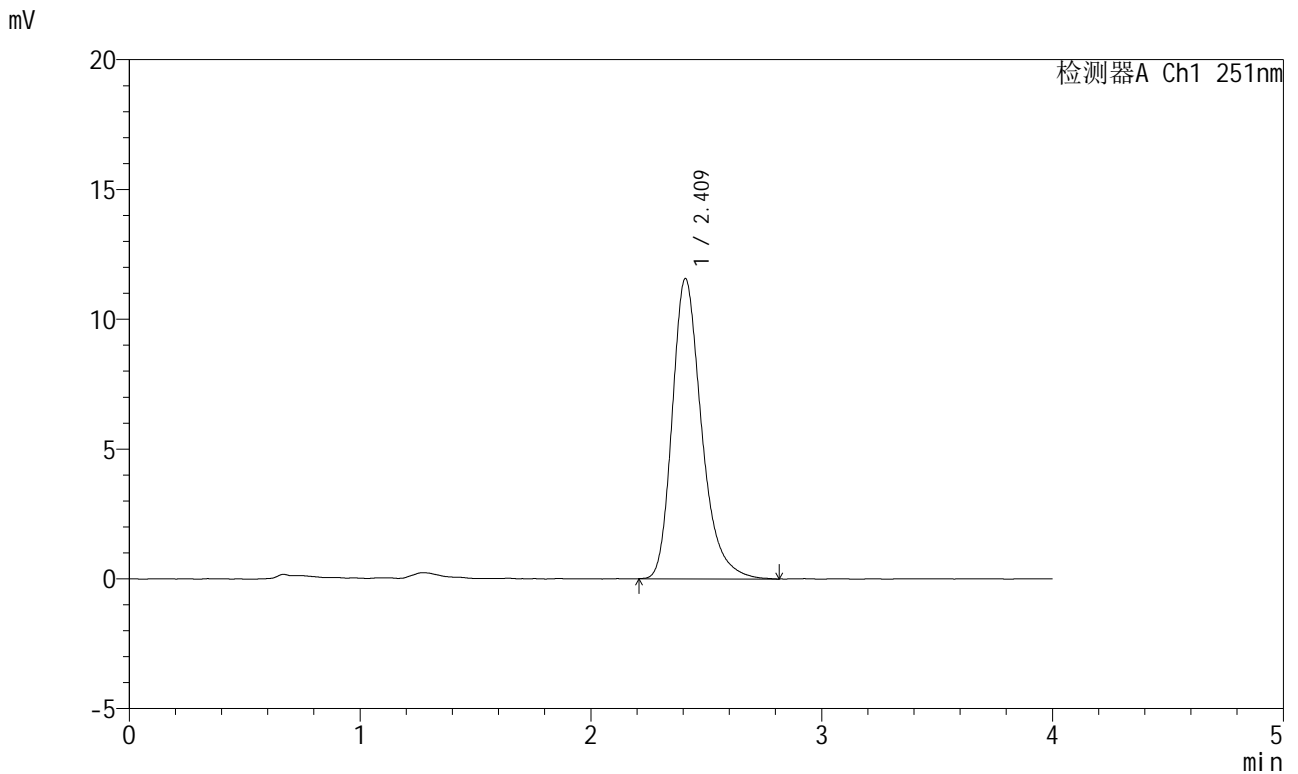
图14 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片4  
供试品溶液-2

# 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 - 31-60/31-4241-2 - zzp-2023111721p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 12:59:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

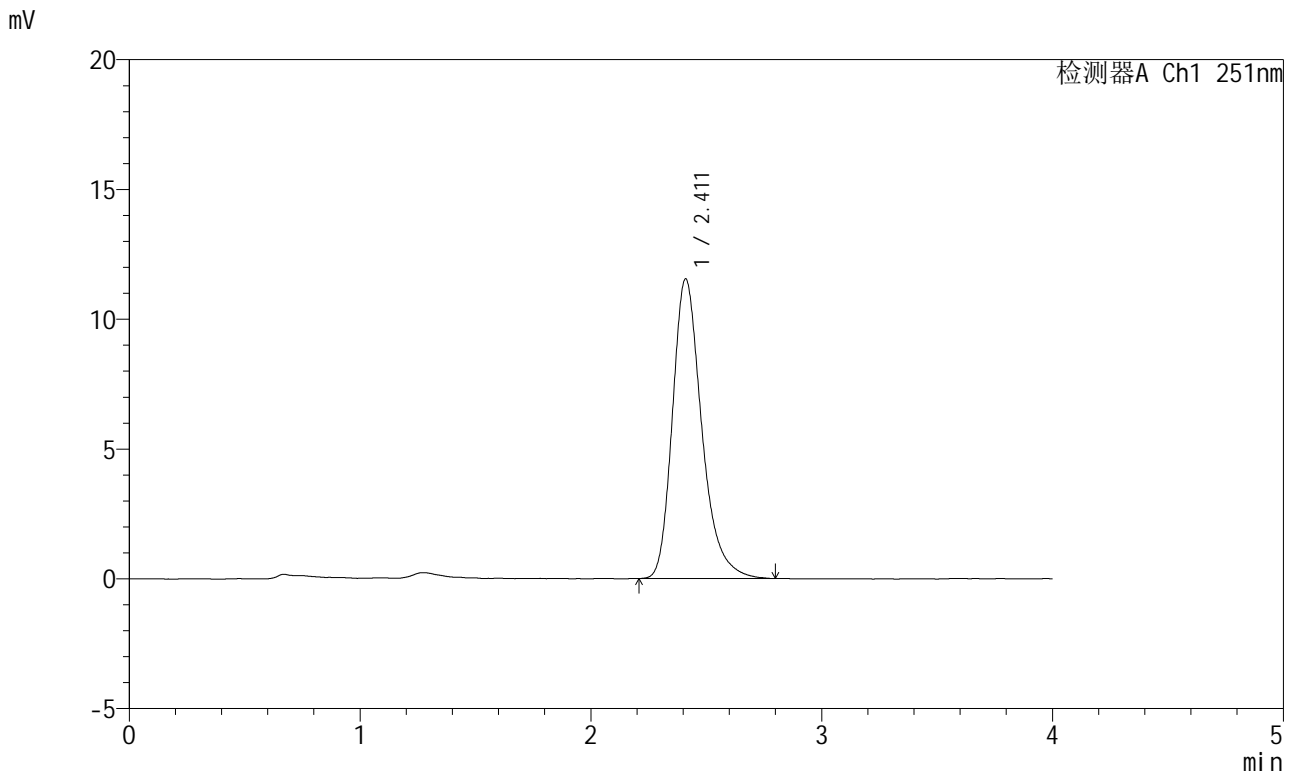
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	102084	100.000	11539	1823	1.290	--
总计		102084	100.000	11539			

图15 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4242-2 - zzp-2023111721p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 13:03:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

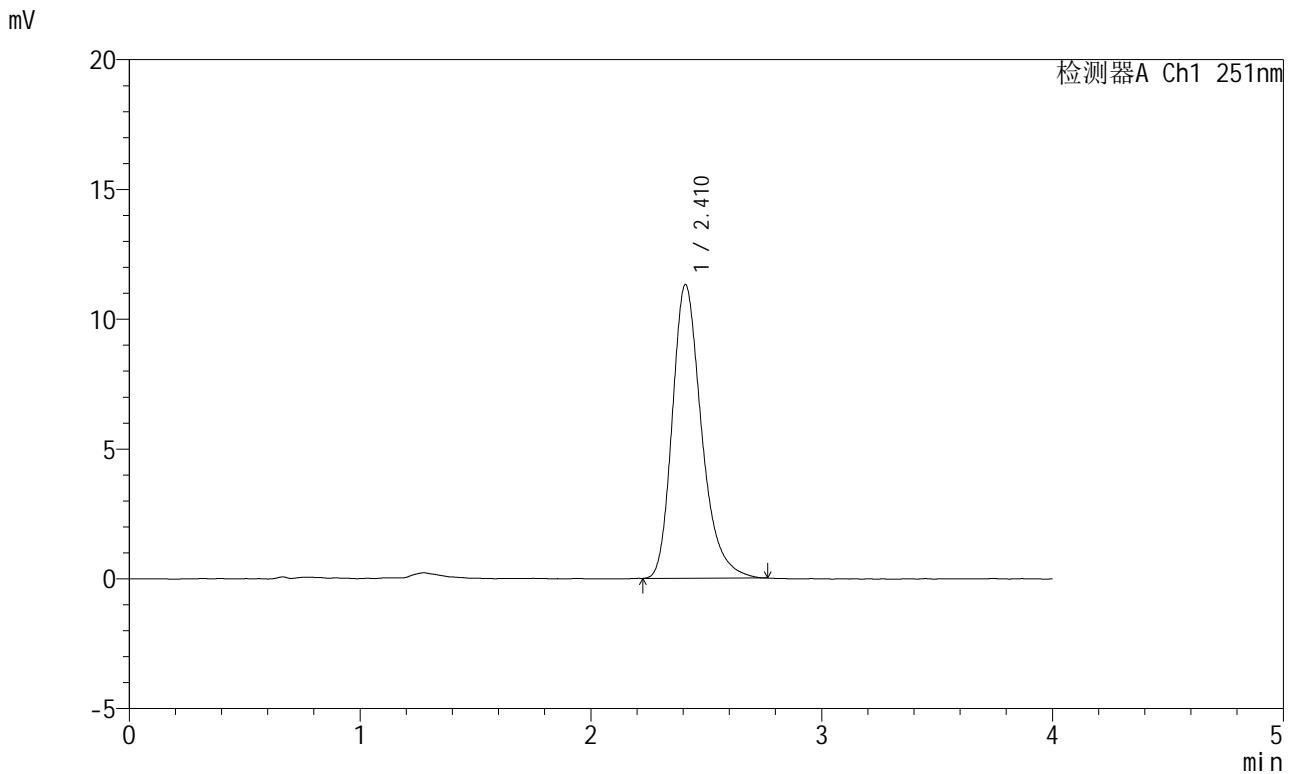
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	101800	100.000	11534	1828	1.286	--
总计		101800	100.000	11534			

图16 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4243-2 - zzp-2023111721p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 13:07:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

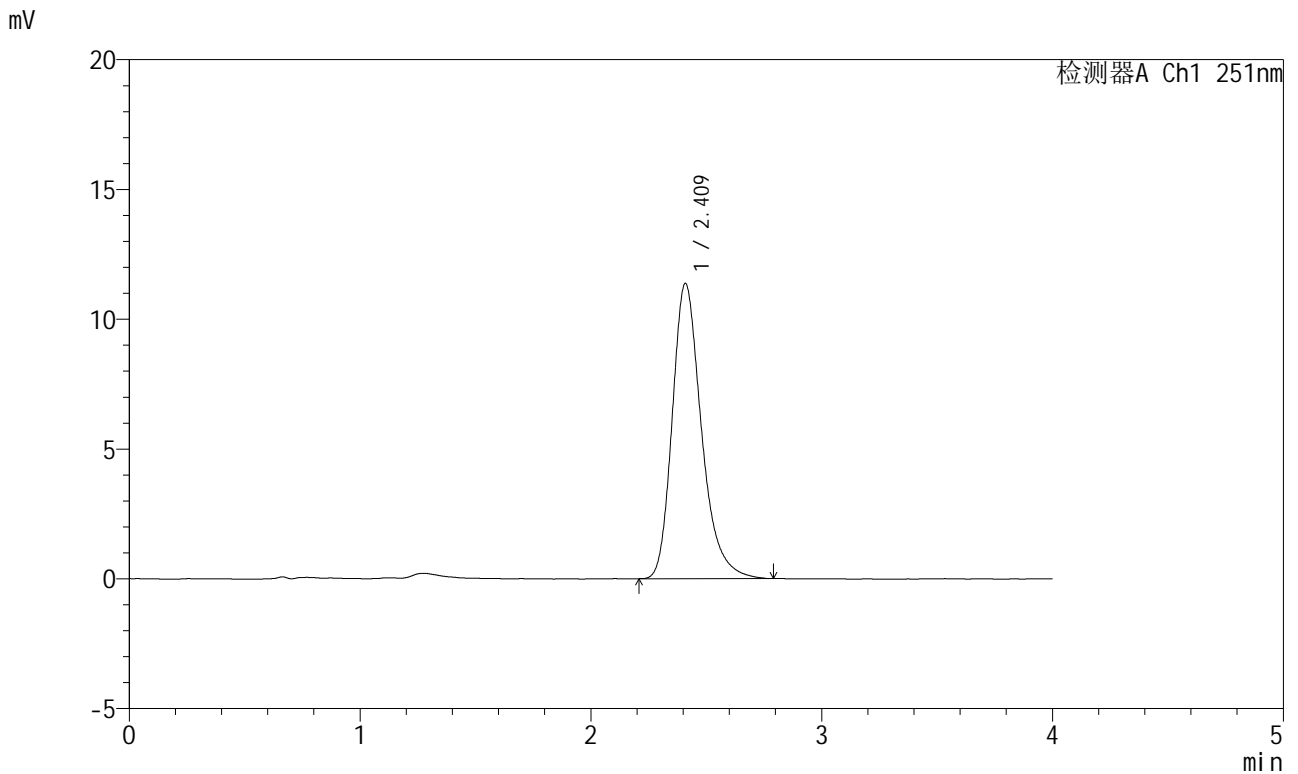
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	99465	100.000	11291	1833	1.285	--
总计		99465	100.000	11291			

图17 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4244-2 - zzp-2023111721p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 13:12:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	99890	100.000	11346	1834	1.281	--
总计		99890	100.000	11346			

图18 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片6  
供试品溶液-2

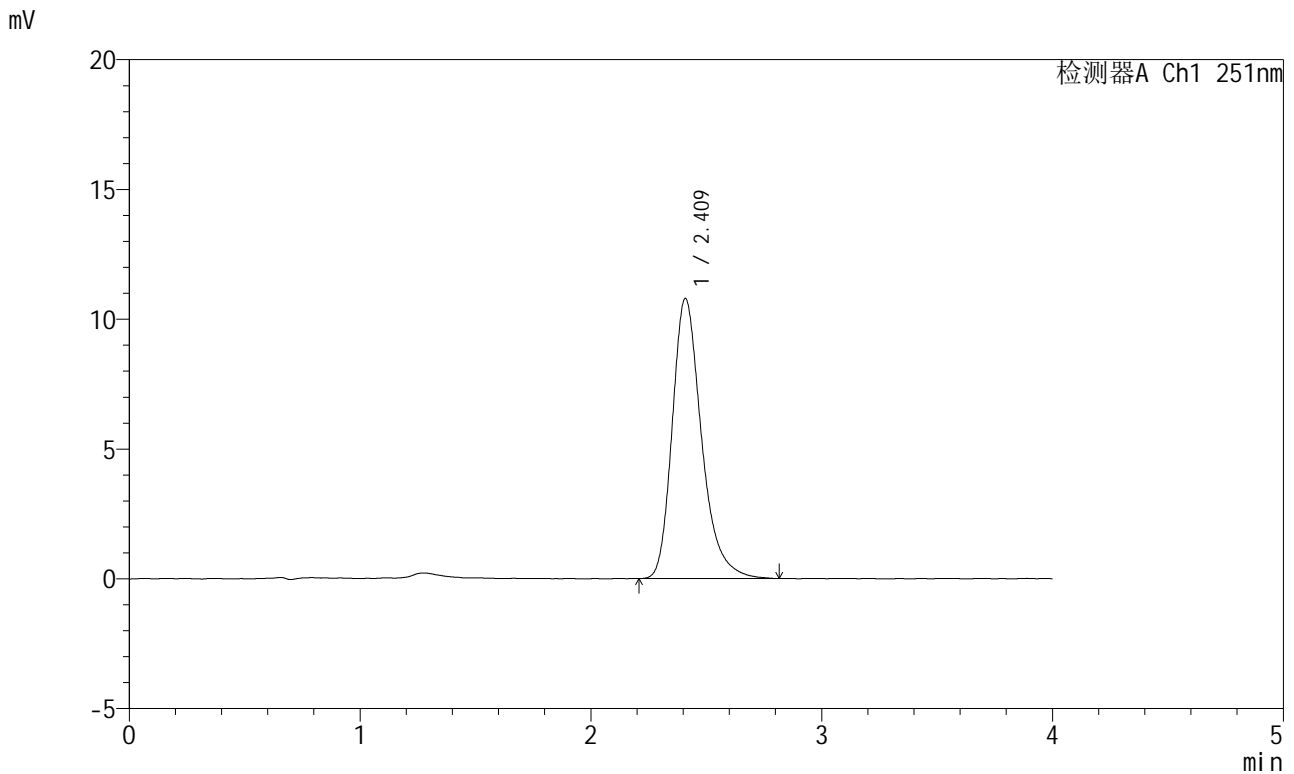


# SMF-364

## <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 - 31-60/31-4245-2 - zzp-2023111821p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 13:16:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

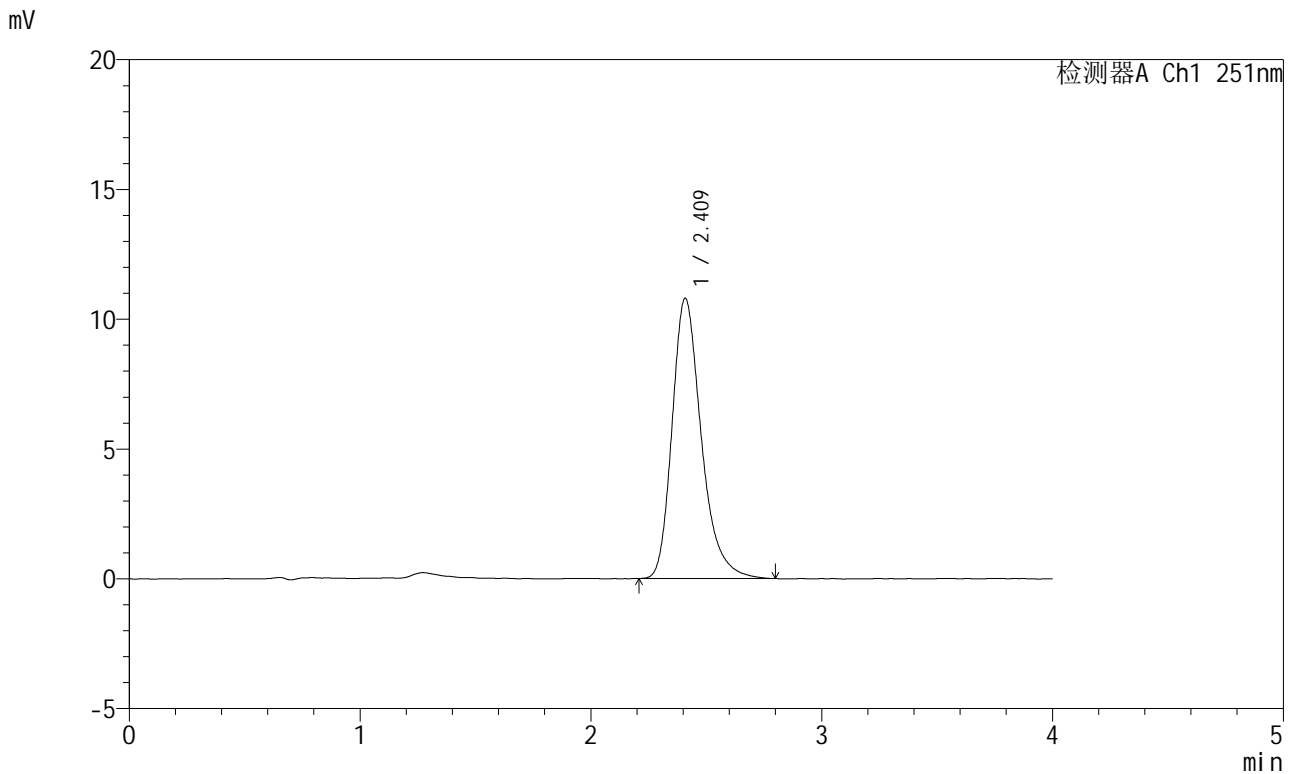
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	95158	100.000	10767	1835	1.289	--
总计		95158	100.000	10767			

图19 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4246-2 - zzp-2023111821p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 13:21:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	94929	100.000	10779	1842	1.289	--
总计		94929	100.000	10779			

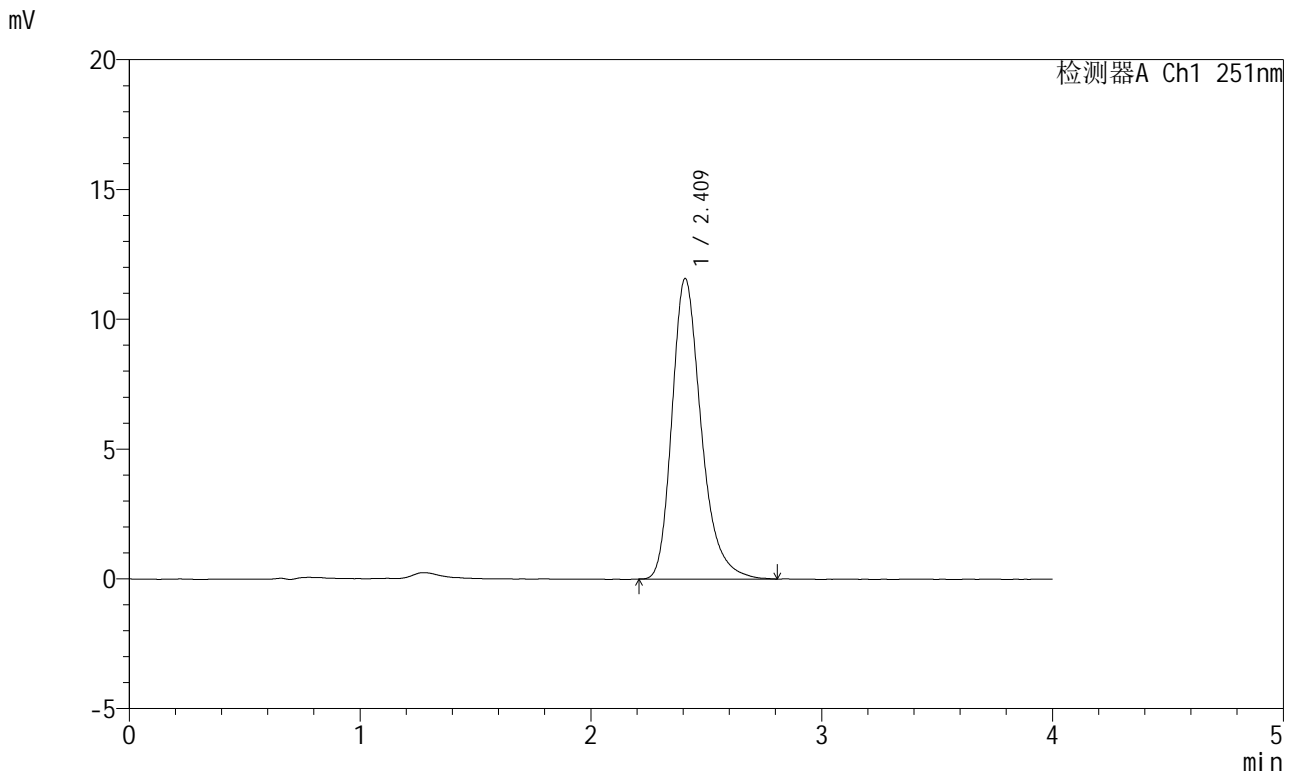
图20 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片1  
供试品溶液-2

# 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 - 31-60/31-4247-2 - zzp-2023111821p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 13:25:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:08:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	101775	100.000	11556	1837	1.285	--
总计		101775	100.000	11556			

图21 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片2  
供试品溶液-1

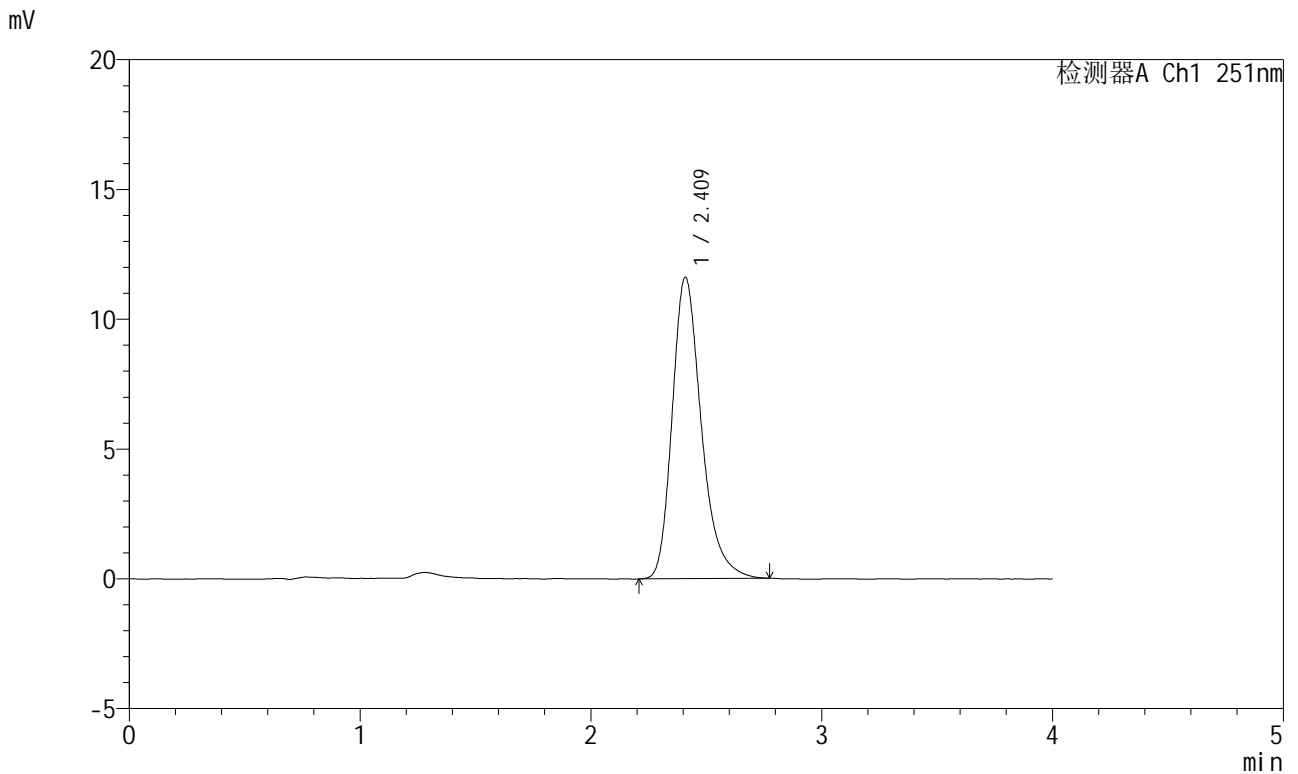


# SMF-364

## <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 - 31-60/31-4248-2 - zzp-2023111821p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 13:29:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	101909	100.000	11585	1839	1.285	--
总计		101909	100.000	11585			

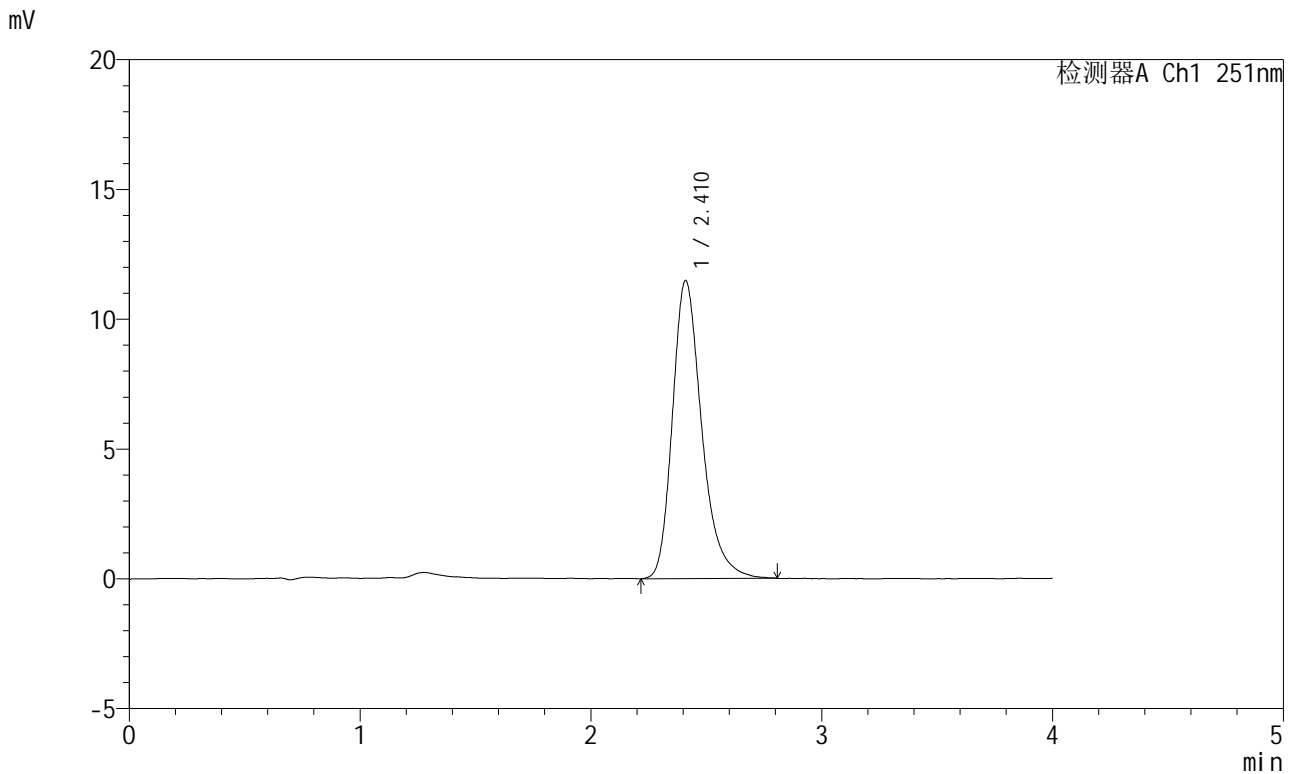
图22 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片2  
供试品溶液-2

# 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 - 31-60/31-4249-2 - zzp-2023111821p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 13:34:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

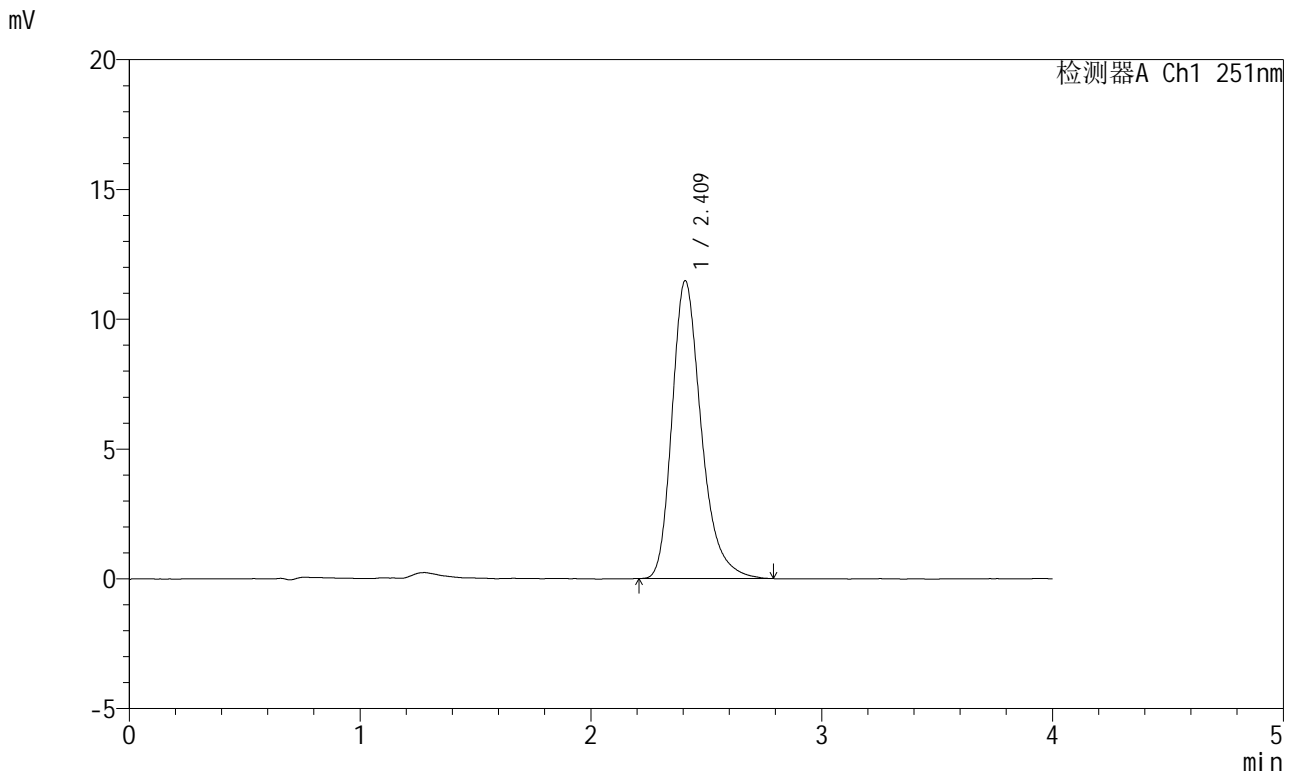
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	101318	100.000	11468	1830	1.286	--
总计		101318	100.000	11468			

图23 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4250-2 - zzp-2023111821p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 13:38:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100970	100.000	11455	1835	1.288	--
总计		100970	100.000	11455			

图24 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片3  
供试品溶液-2

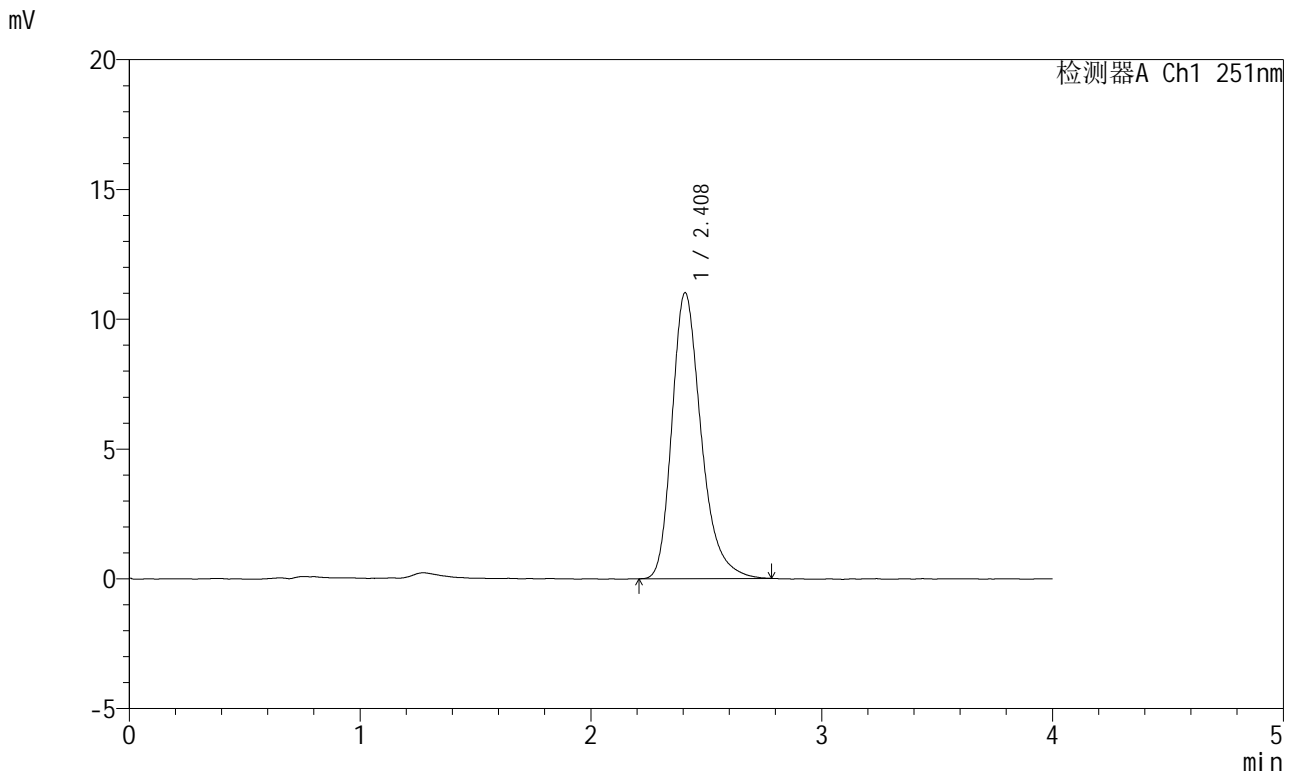


# SMF-364

## <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 - 31-60/31-4251-2 - zzp-2023111821p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 13:42:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	96825	100.000	10999	1828	1.288	--
总计		96825	100.000	10999			

图25 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片4  
供试品溶液-1

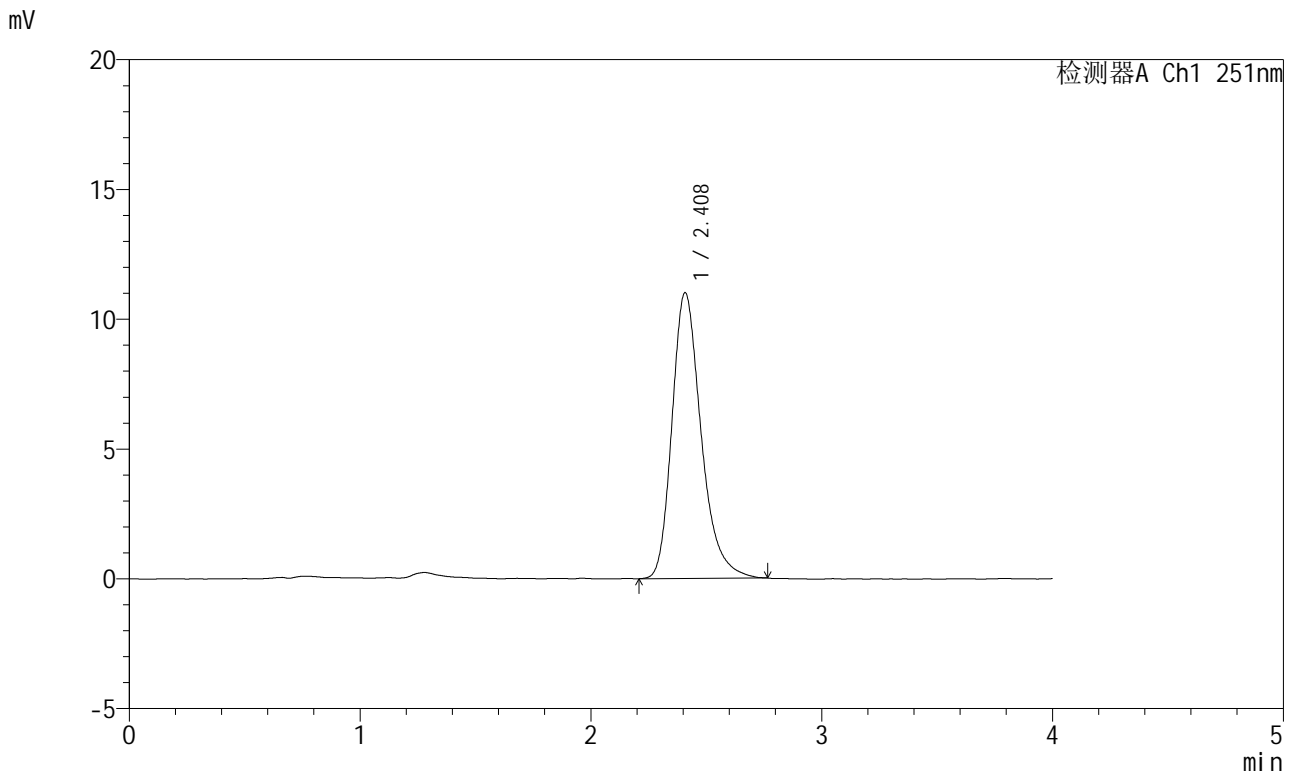


# SMF-364

## <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 - 31-60/31-4252-2 - zzp-2023111821p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 13:47:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	96517	100.000	10992	1834	1.283	--
总计		96517	100.000	10992			

图26 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片4  
供试品溶液-2

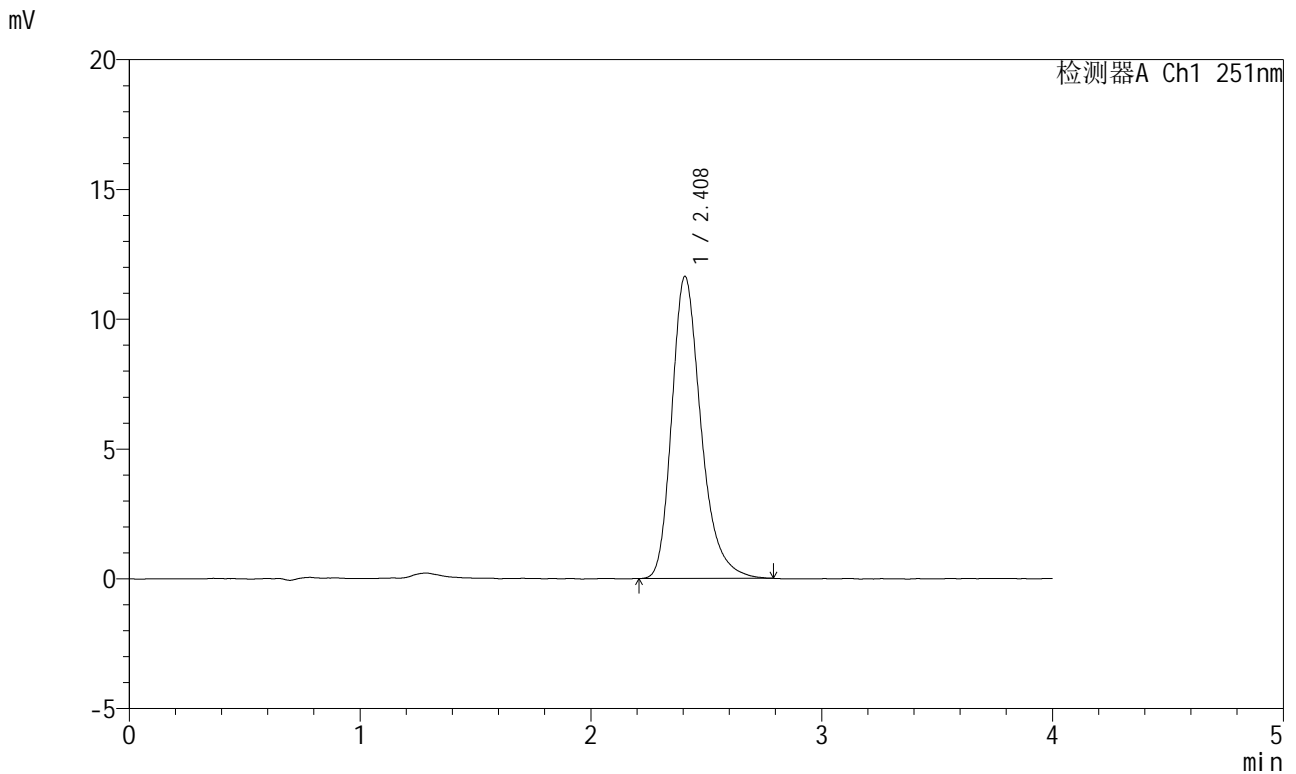


# SMF-364

## <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 - 31-60/31-4253-2 - zzp-2023111821p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 13:51:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	102265	100.000	11626	1837	1.284	--
总计		102265	100.000	11626			

图27 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片5  
供试品溶液-1

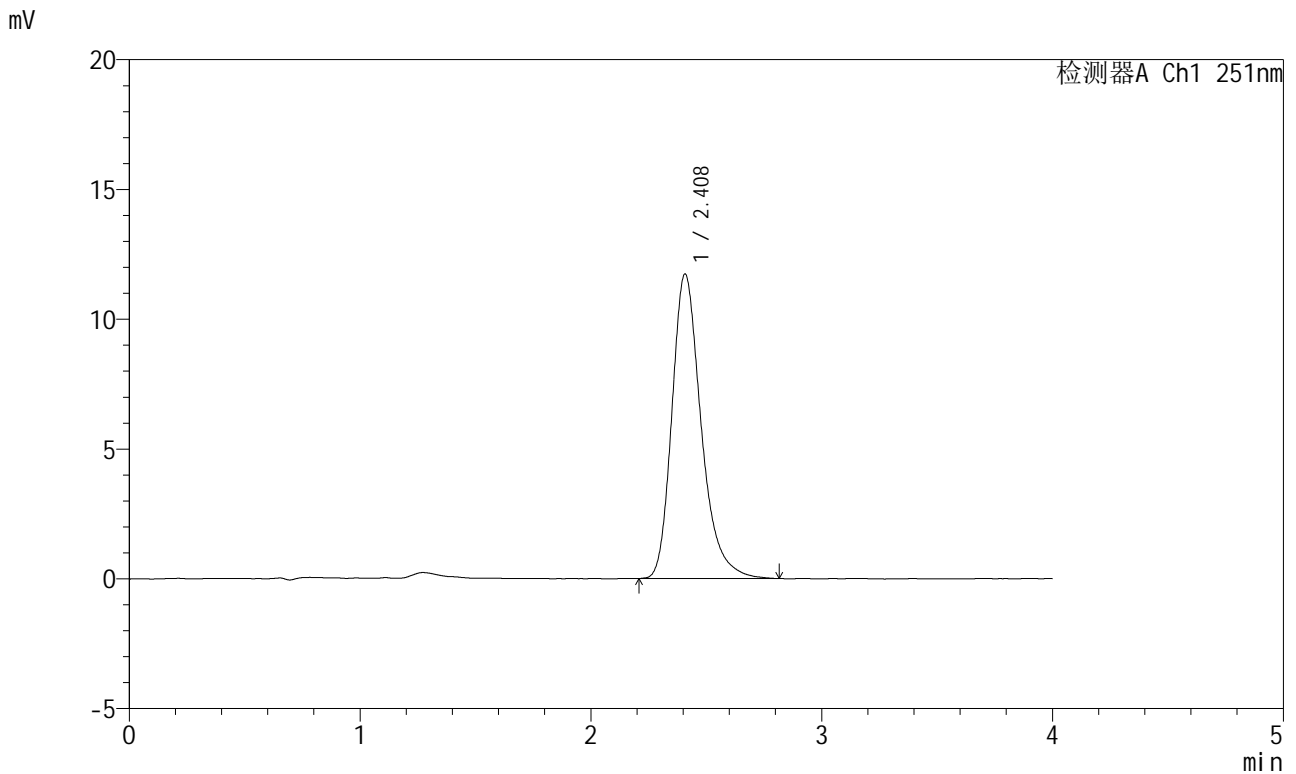


# SMF-364

## <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 - 31-60/31-4254-2 - zzp-2023111821p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 13:56:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

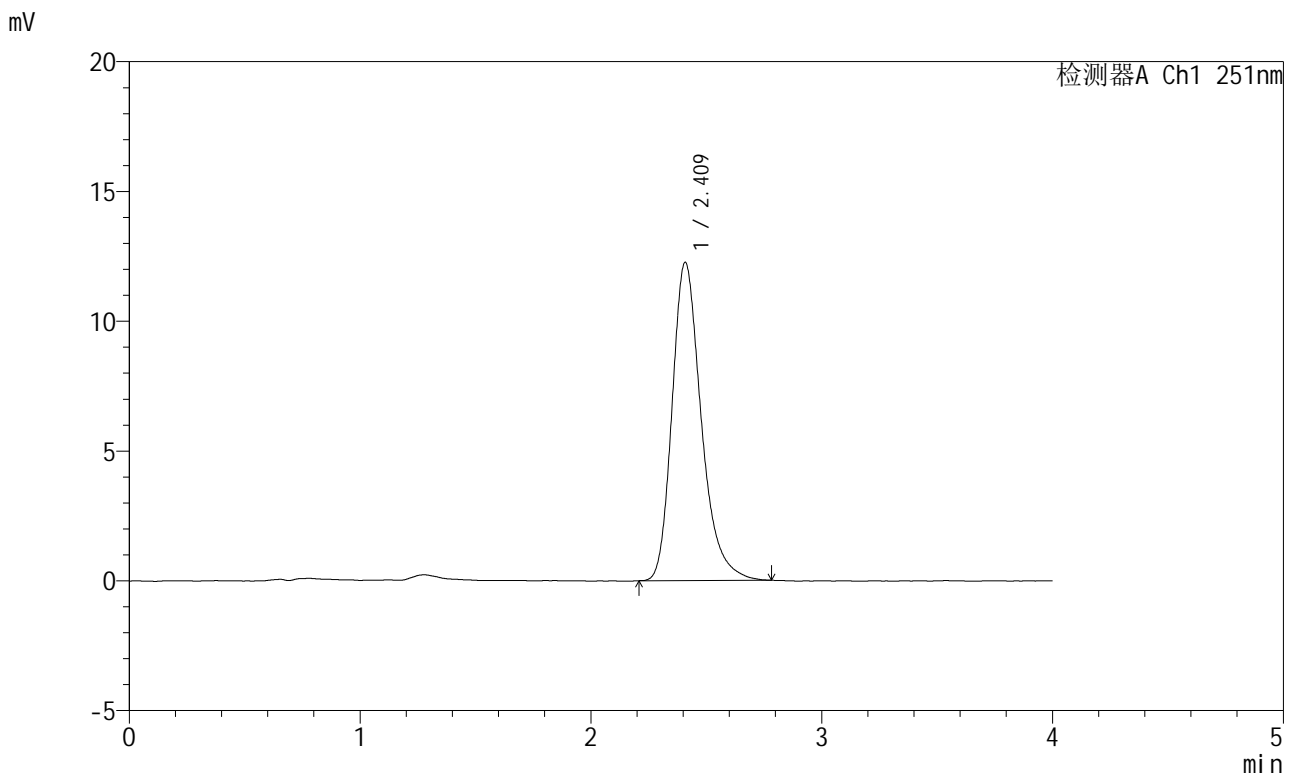
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	103142	100.000	11716	1839	1.286	--
总计		103142	100.000	11716			

图28 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4255-2 - zzp-2023111821p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 14:00:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

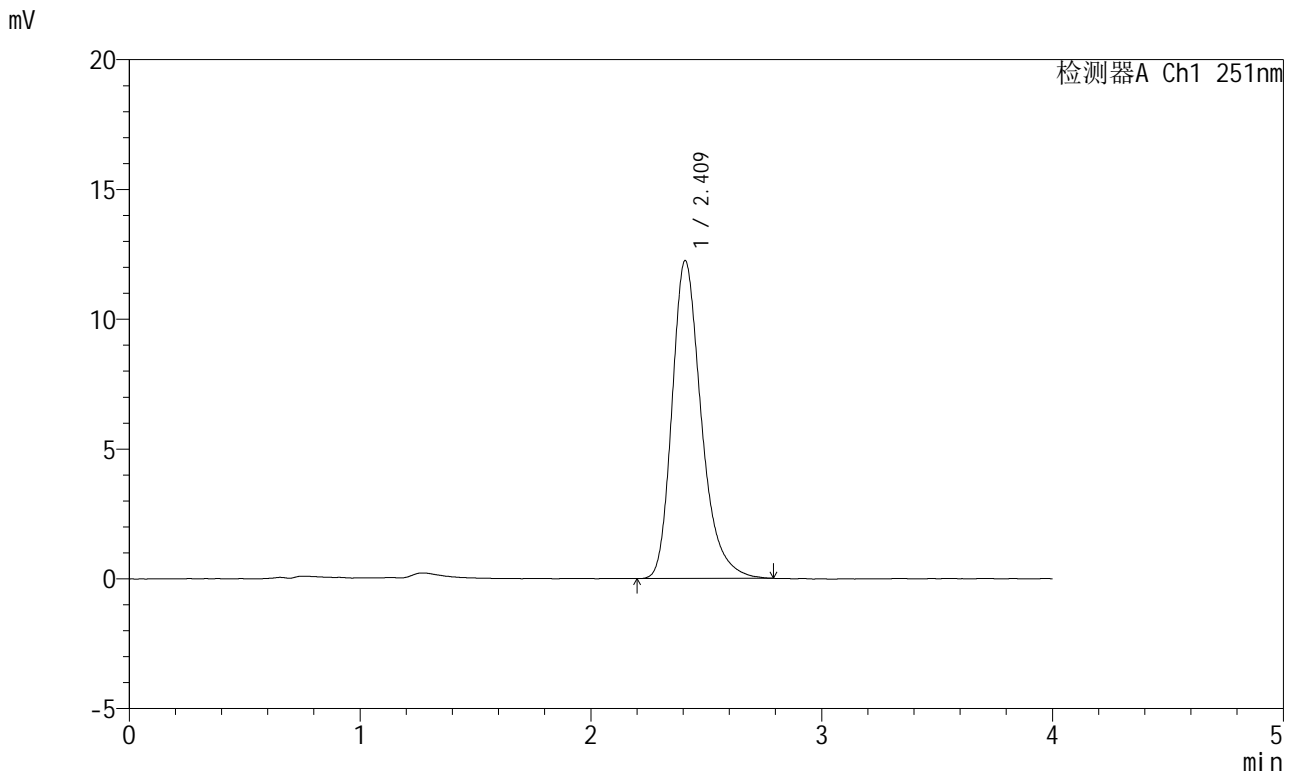
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	107640	100.000	12235	1836	1.285	--
总计		107640	100.000	12235			

图29 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4256-2 - zzp-2023111821p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 14:04:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

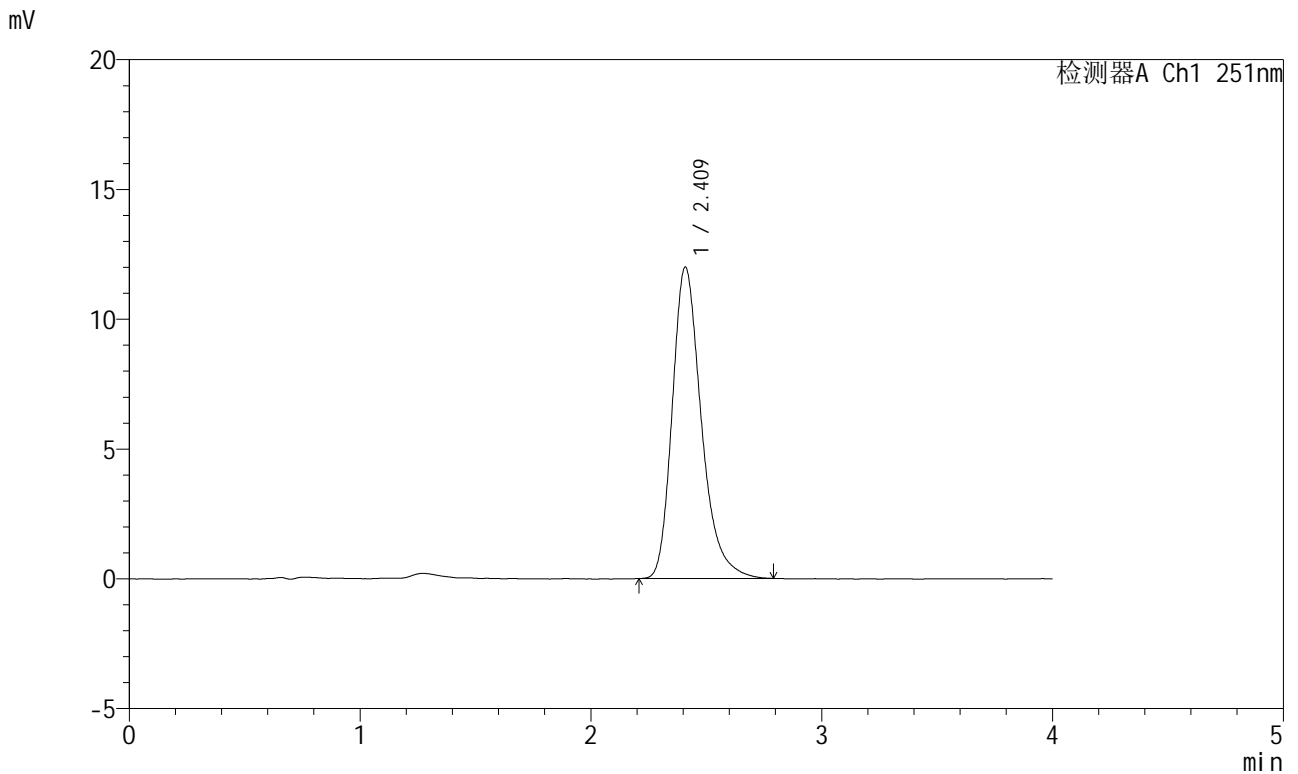
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	107755	100.000	12221	1831	1.290	--
总计		107755	100.000	12221			

图30 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4257-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 14:09:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	105097	100.000	11965	1845	1.291	--
总计		105097	100.000	11965			

图31 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片1  
供试品溶液-1

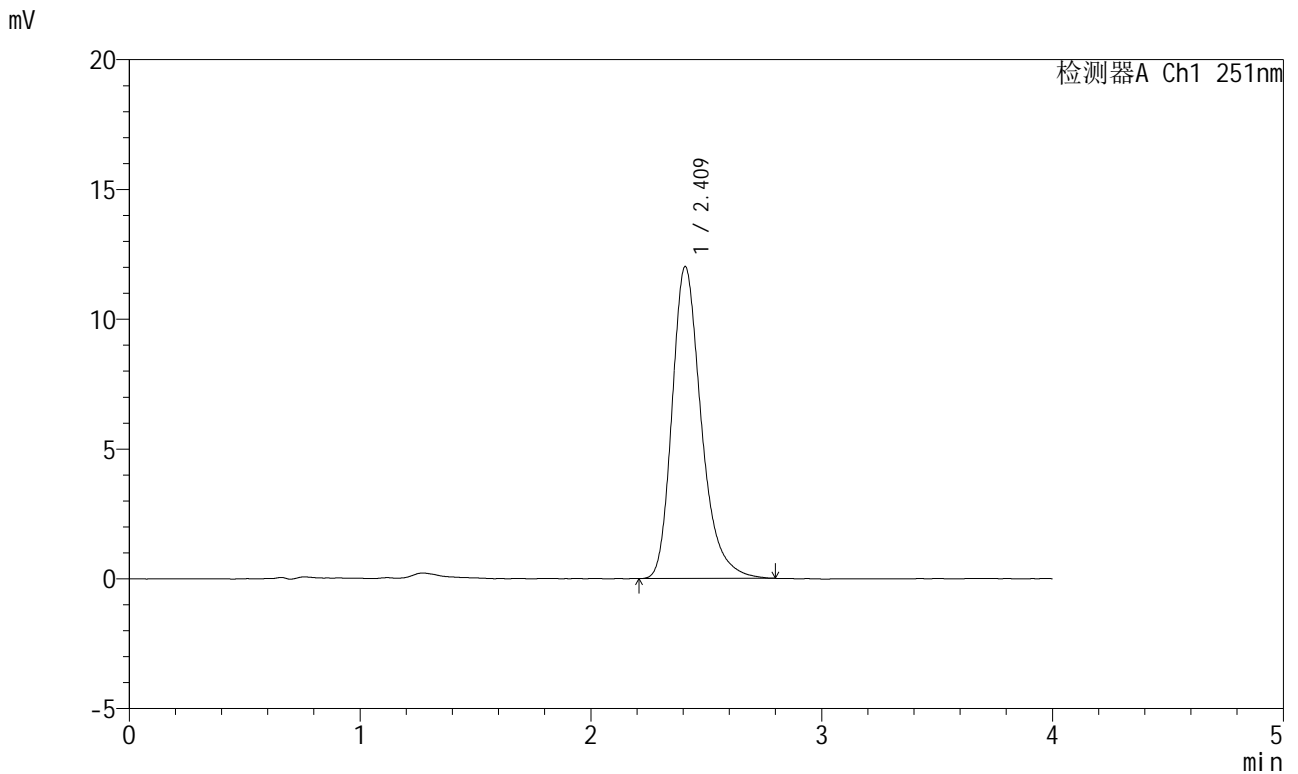


# SMF-364

## <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 - 31-60/31-4258-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 14:13:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	105557	100.000	11992	1848	1.287	--
总计		105557	100.000	11992			

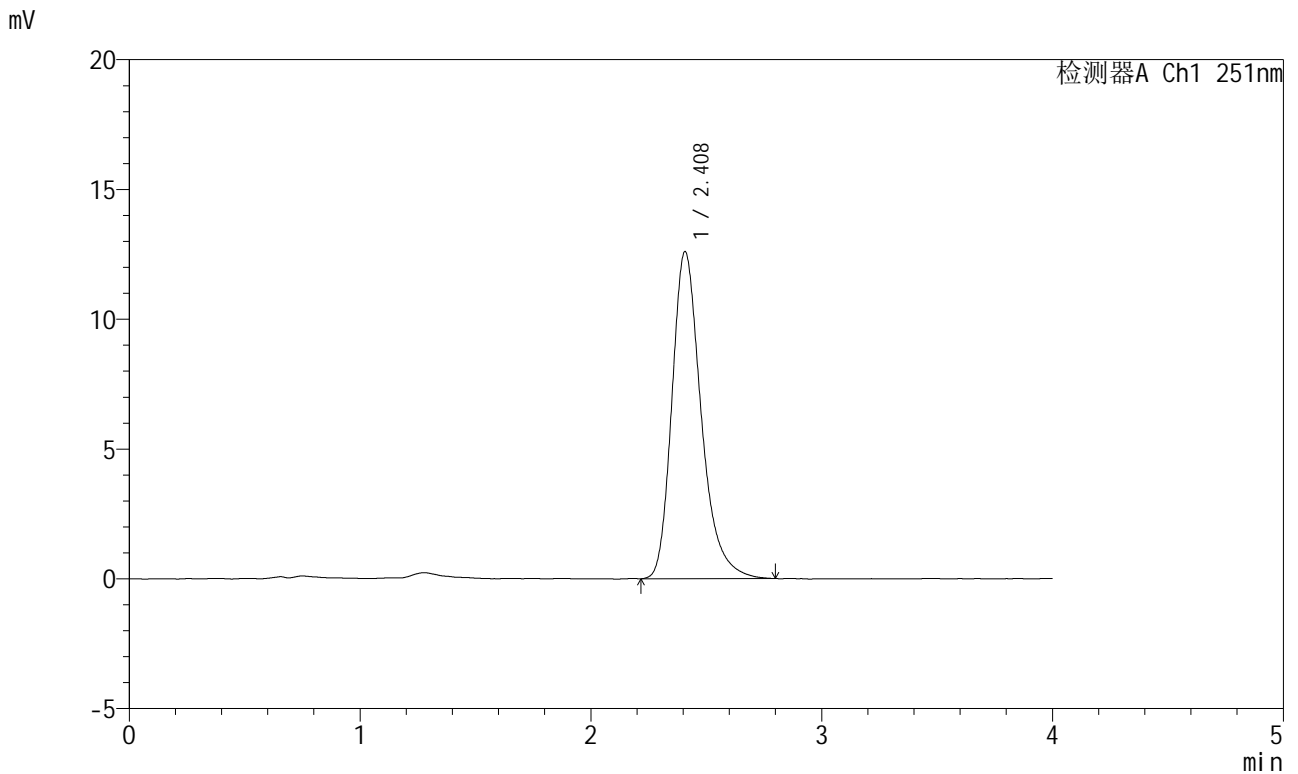
图32 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片1  
供试品溶液-2

# 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 - 31-60/31-4259-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 14:17:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	110873	100.000	12585	1834	1.290	--
总计		110873	100.000	12585			

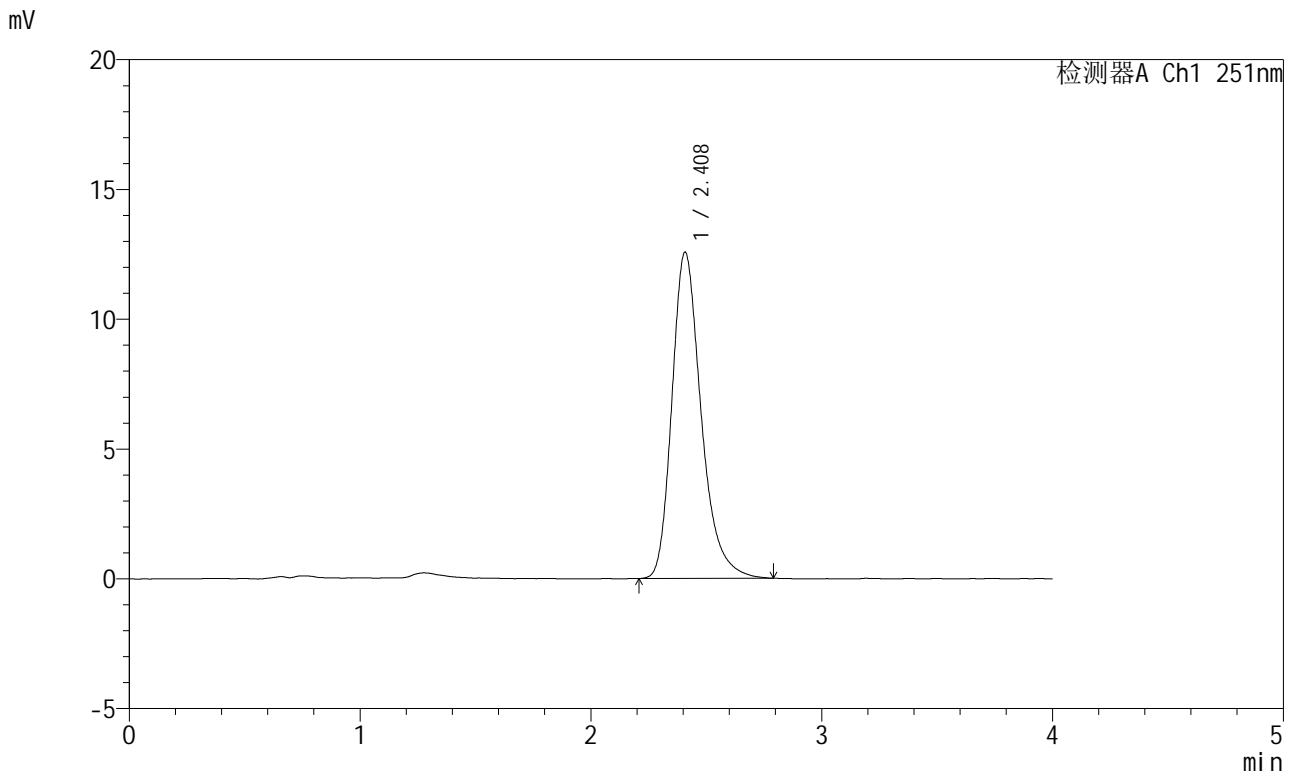
图33 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片2  
供试品溶液-1

# 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 - 31-60/31-4260-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 14:22:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

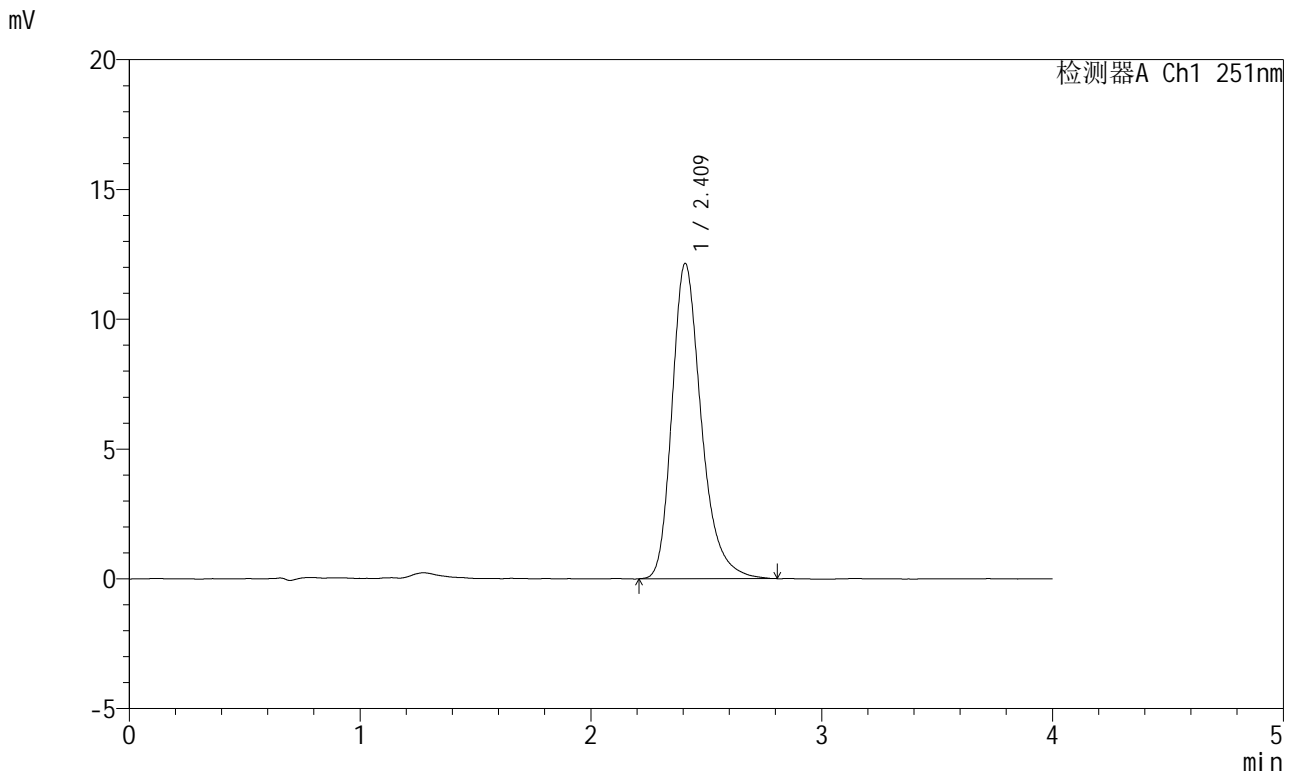
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	110601	100.000	12554	1838	1.285	--
总计		110601	100.000	12554			

图34 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4261-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 14:26:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

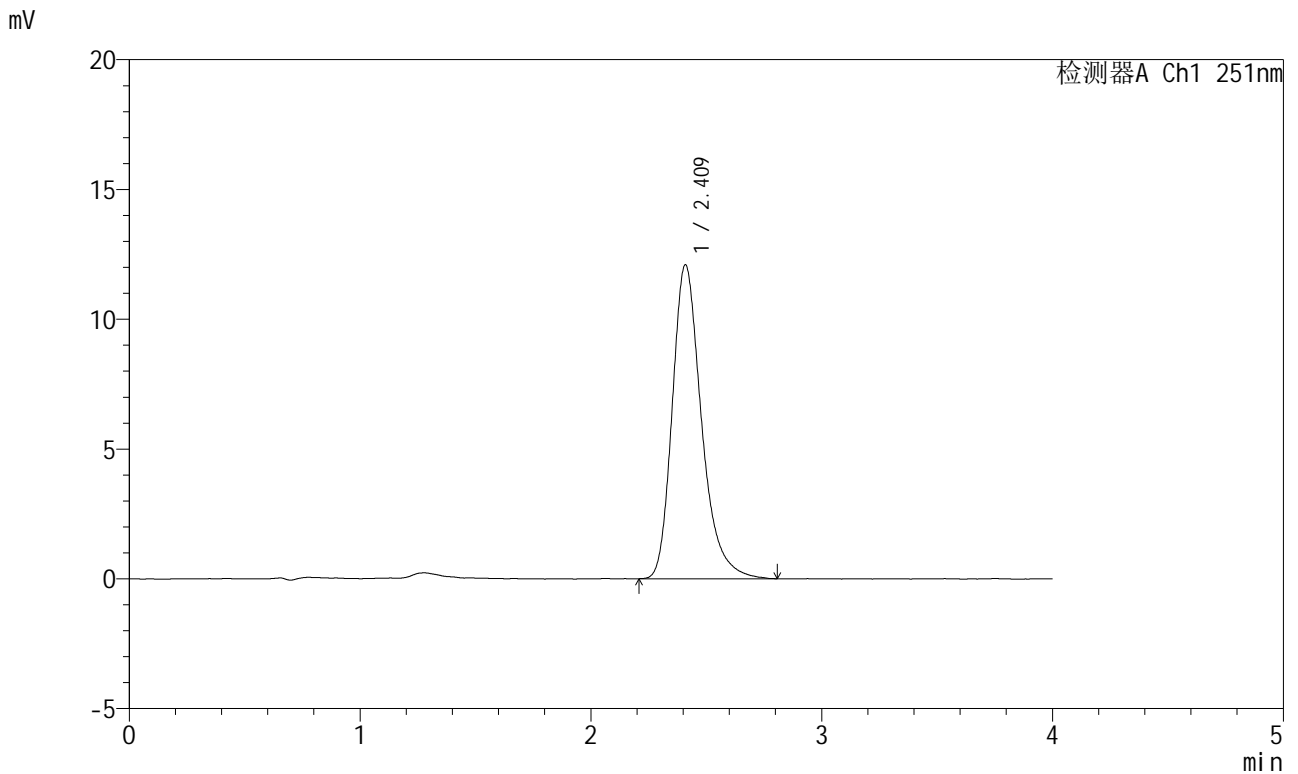
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	107084	100.000	12125	1837	1.285	--
总计		107084	100.000	12125			

图35 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4262-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 14:31:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	106556	100.000	12070	1832	1.291	--
总计		106556	100.000	12070			

图36 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片3  
供试品溶液-2

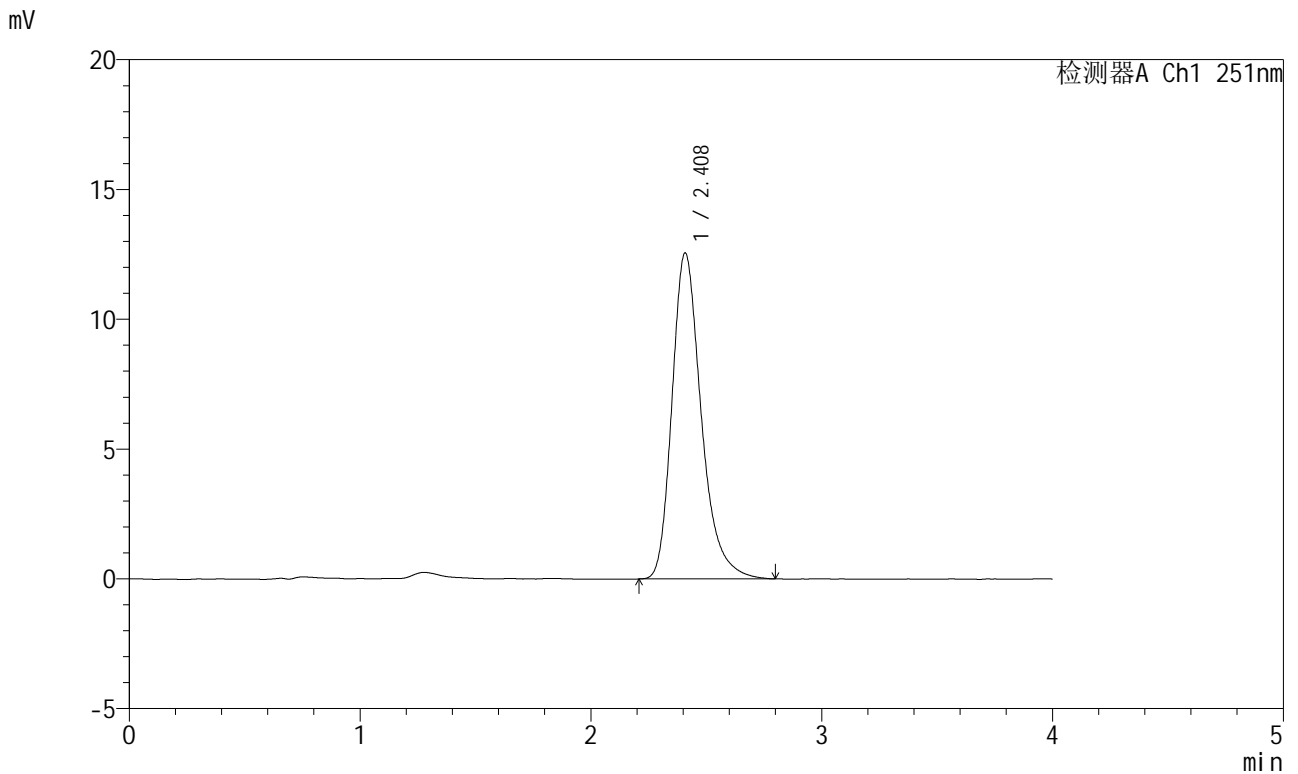


# SMF-364

## <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 - 31-60/31-4263-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 14:35:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

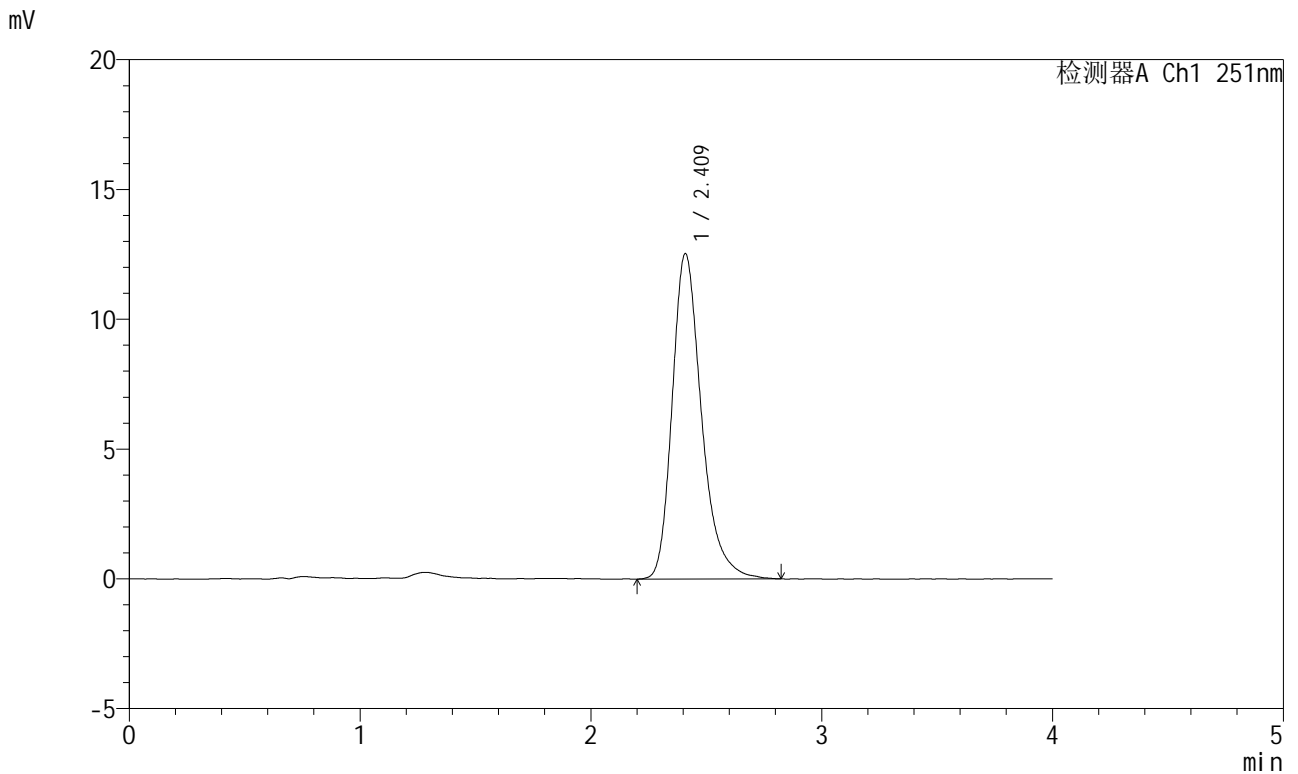
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	110384	100.000	12534	1846	1.289	--
总计		110384	100.000	12534			

图37 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4264-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 14:39:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	110677	100.000	12506	1831	1.290	--
总计		110677	100.000	12506			

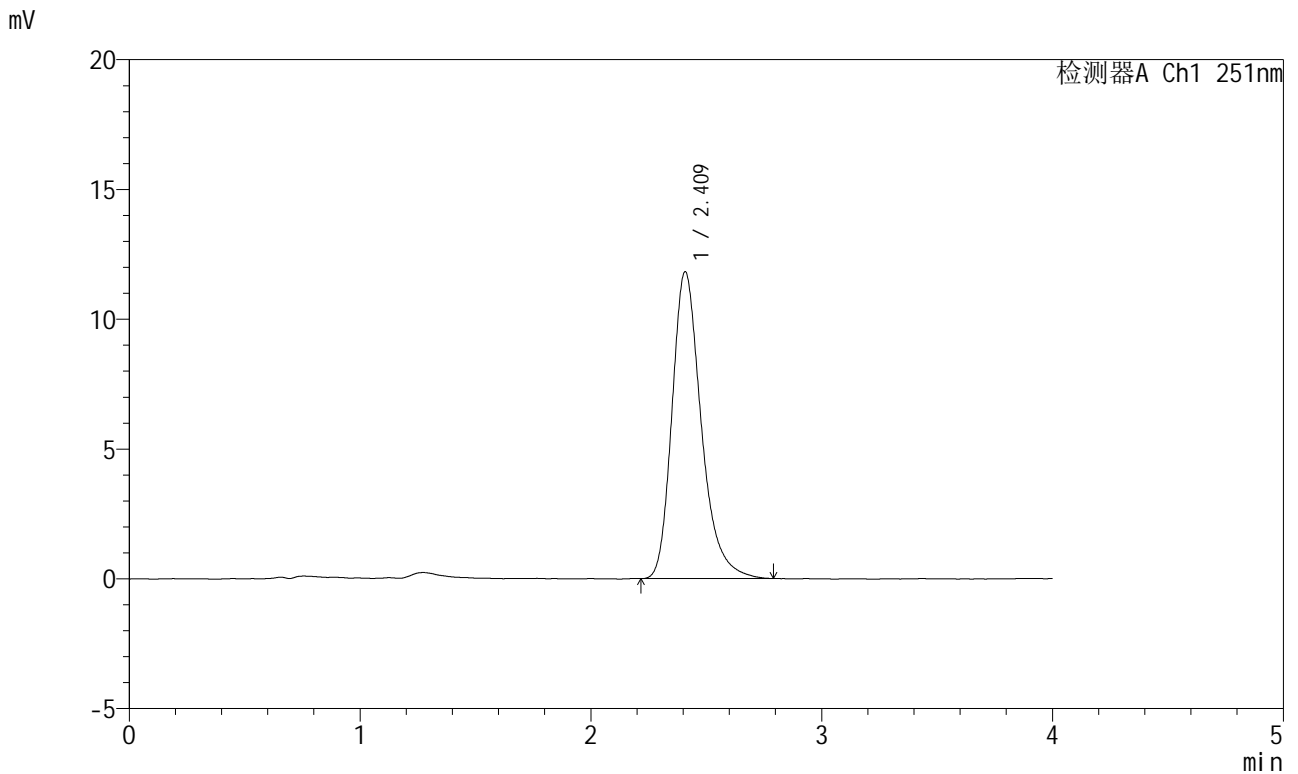
图38 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片4  
供试品溶液-2

# 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 - 31-60/31-4265-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 14:44:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	103974	100.000	11800	1831	1.285	--
总计		103974	100.000	11800			

图39 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片5  
供试品溶液-1

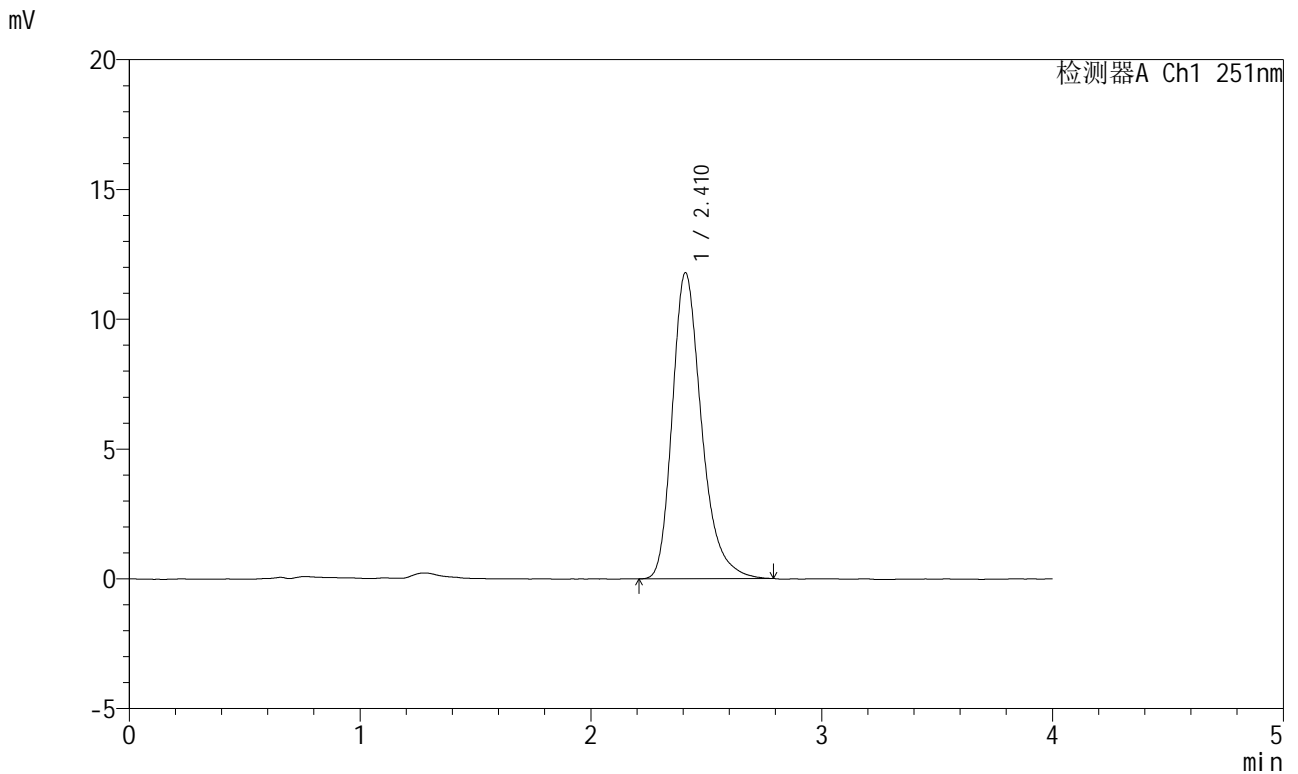


# SMF-364

## <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 - 31-60/31-4266-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 14:48:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	103699	100.000	11767	1836	1.290	--
总计		103699	100.000	11767			

图40 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片5  
供试品溶液-2

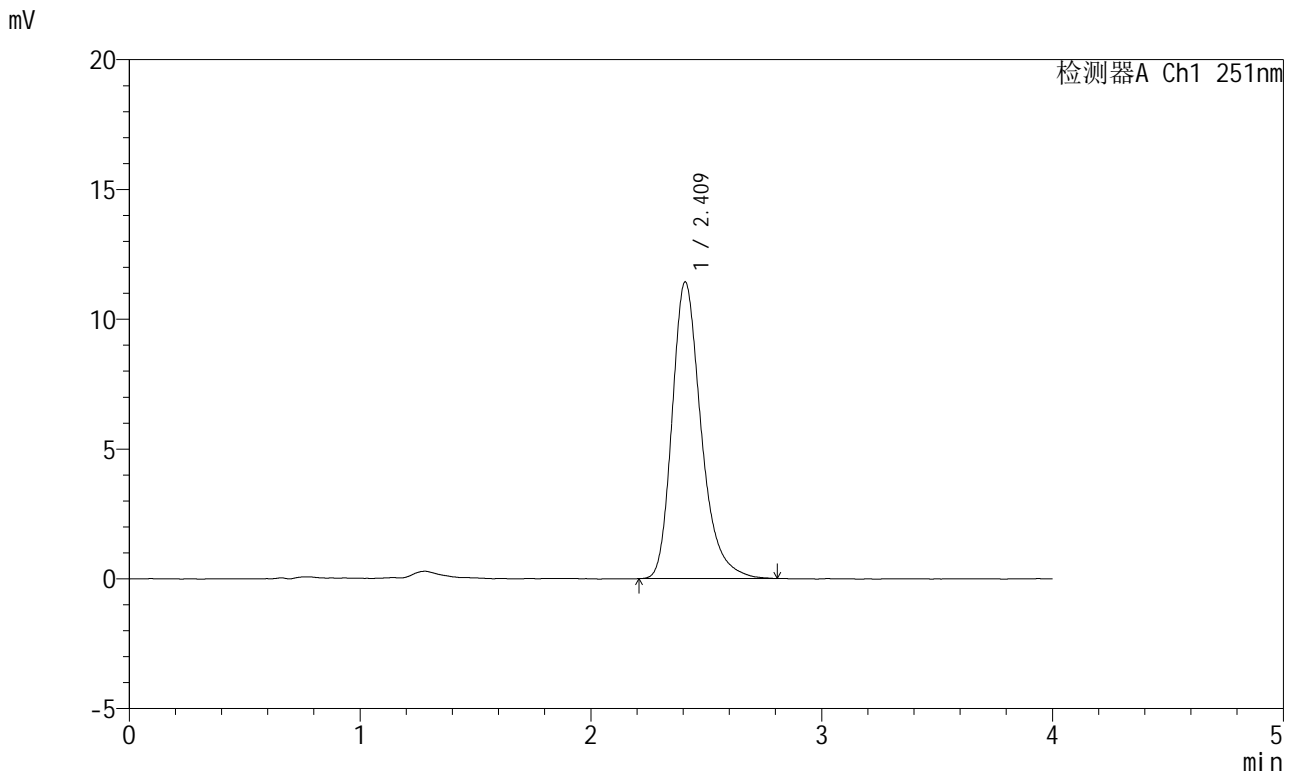


# SMF-364

## <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 - 31-60/31-4267-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 14:52:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	99904	100.000	11406	1870	1.288	--
总计		99904	100.000	11406			

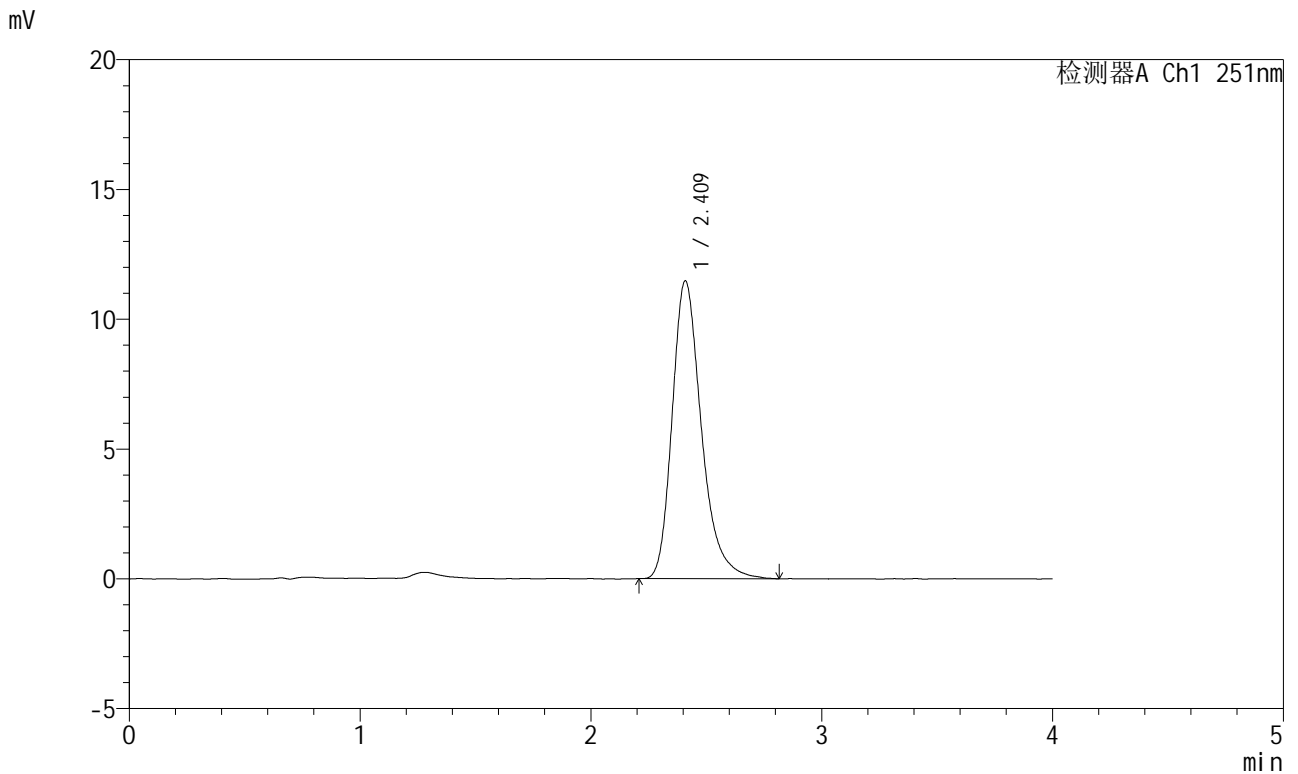
图41 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片6  
供试品溶液-1

# 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 - 31-60/31-4268-2 - zzp-2023111921p-cq12y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 14:57:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

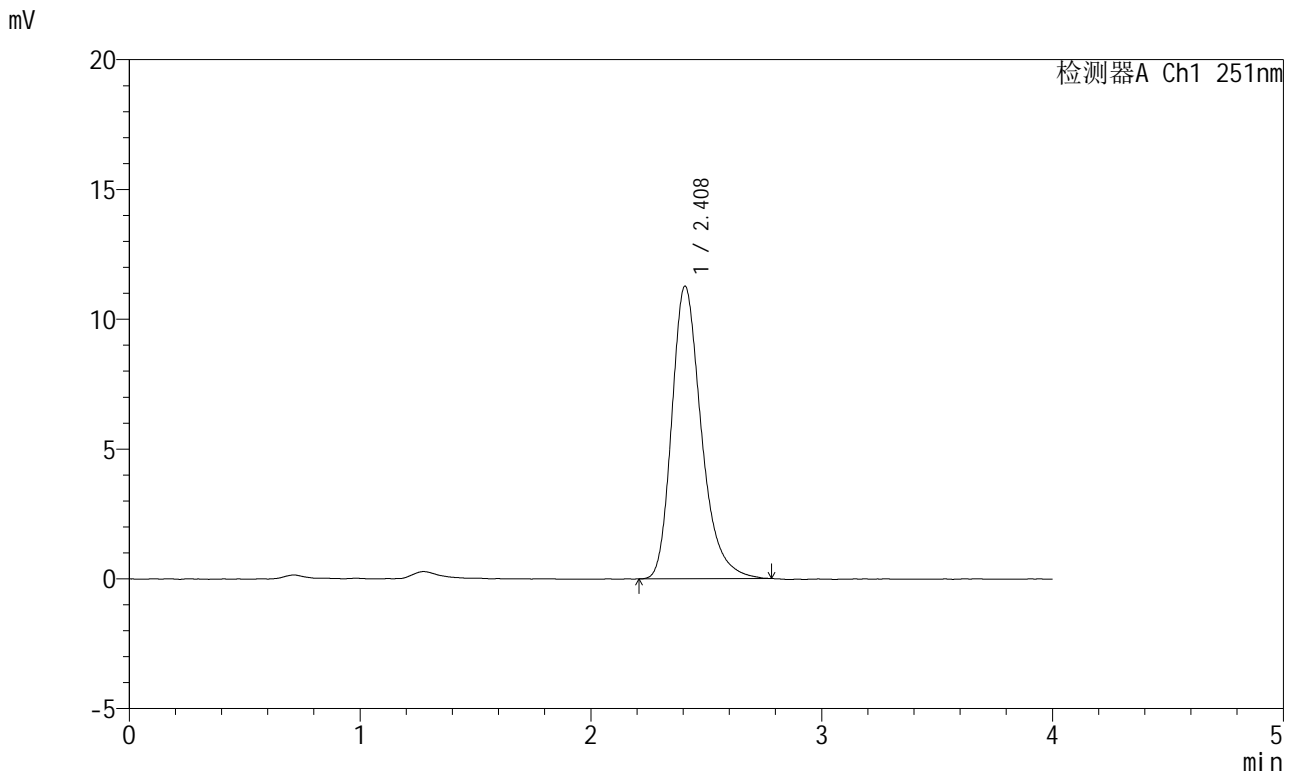
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	101061	100.000	11447	1832	1.293	--
总计		101061	100.000	11447			

图42 阿齐沙坦片溶出度测定长期12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 - 31-60/31-4269-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 15:01:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100292	100.000	11262	1789	1.287	--
总计		100292	100.000	11262			

图43 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

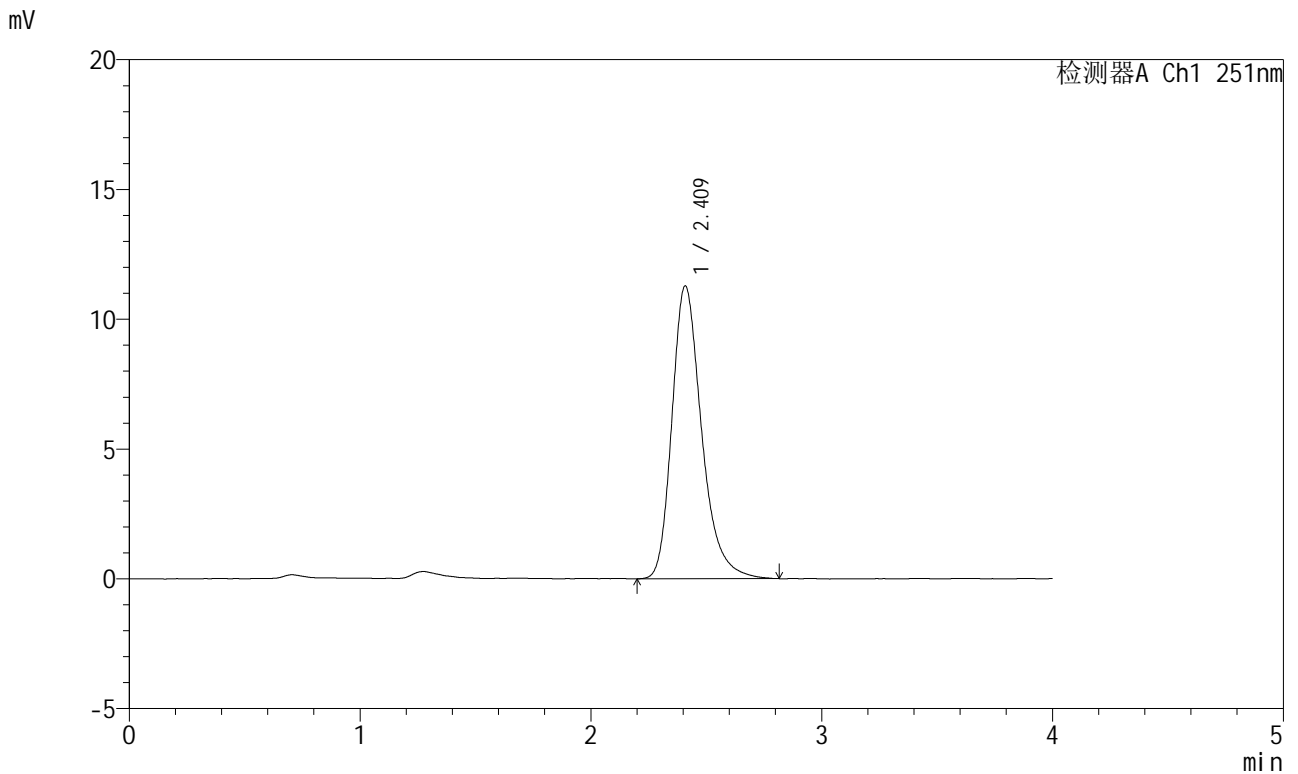


# SMF-364

## <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 - 31-60/31-4270-2 - zzp-cq12y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 15:06:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	100752	100.000	11257	1786	1.289	--
总计		100752	100.000	11257			

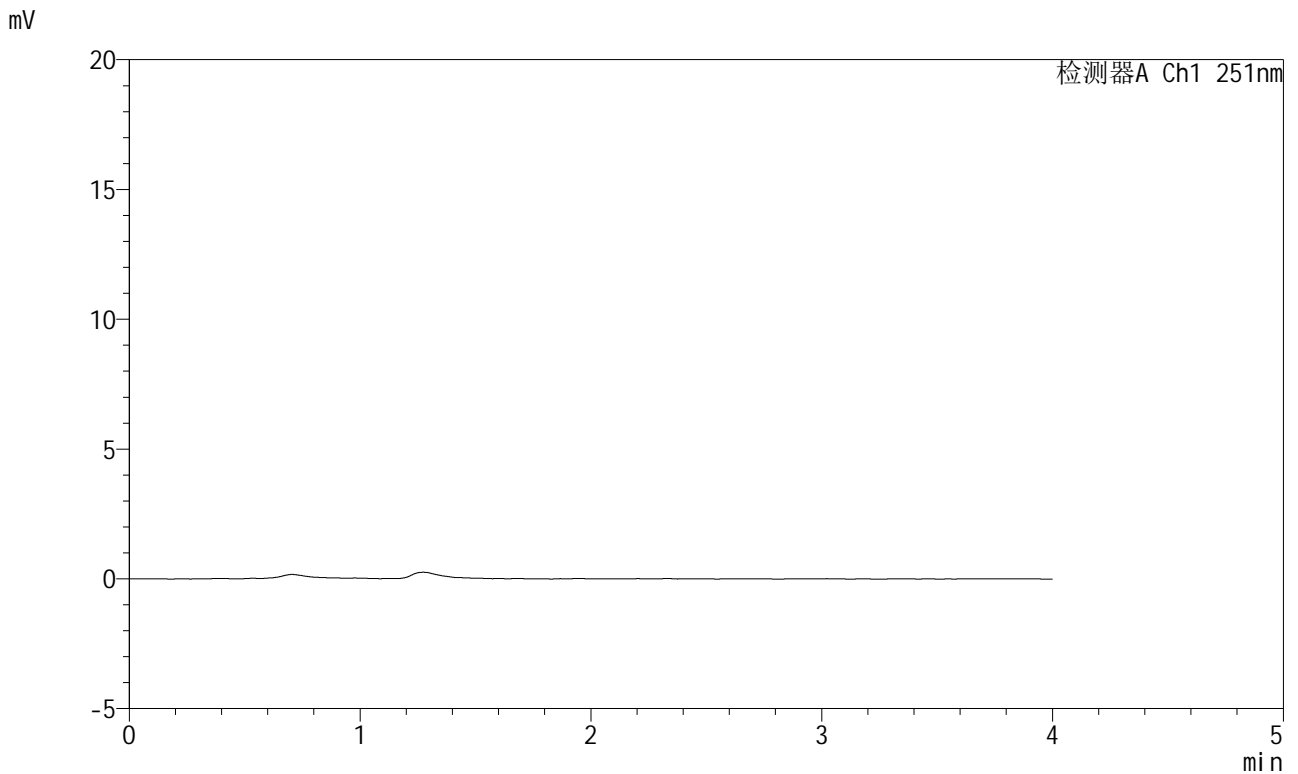
图44 阿齐沙坦片溶出度测定长期12月HPLC图谱  
自制品-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2

# 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 - 31-60/31-4271-2 - zzp-zj12y-rcd-pH6.8jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 15:10:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:09:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

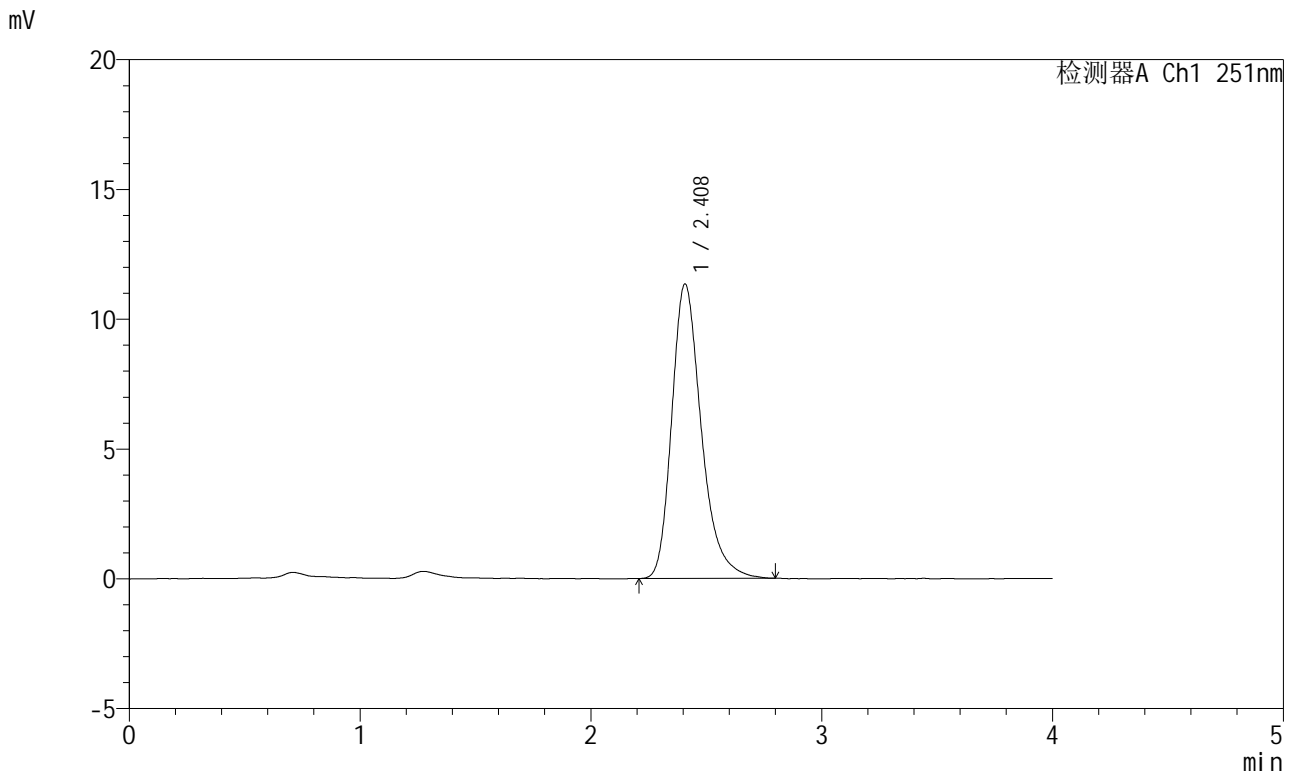
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4272-2 - zzp-zj12y-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 15:14:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

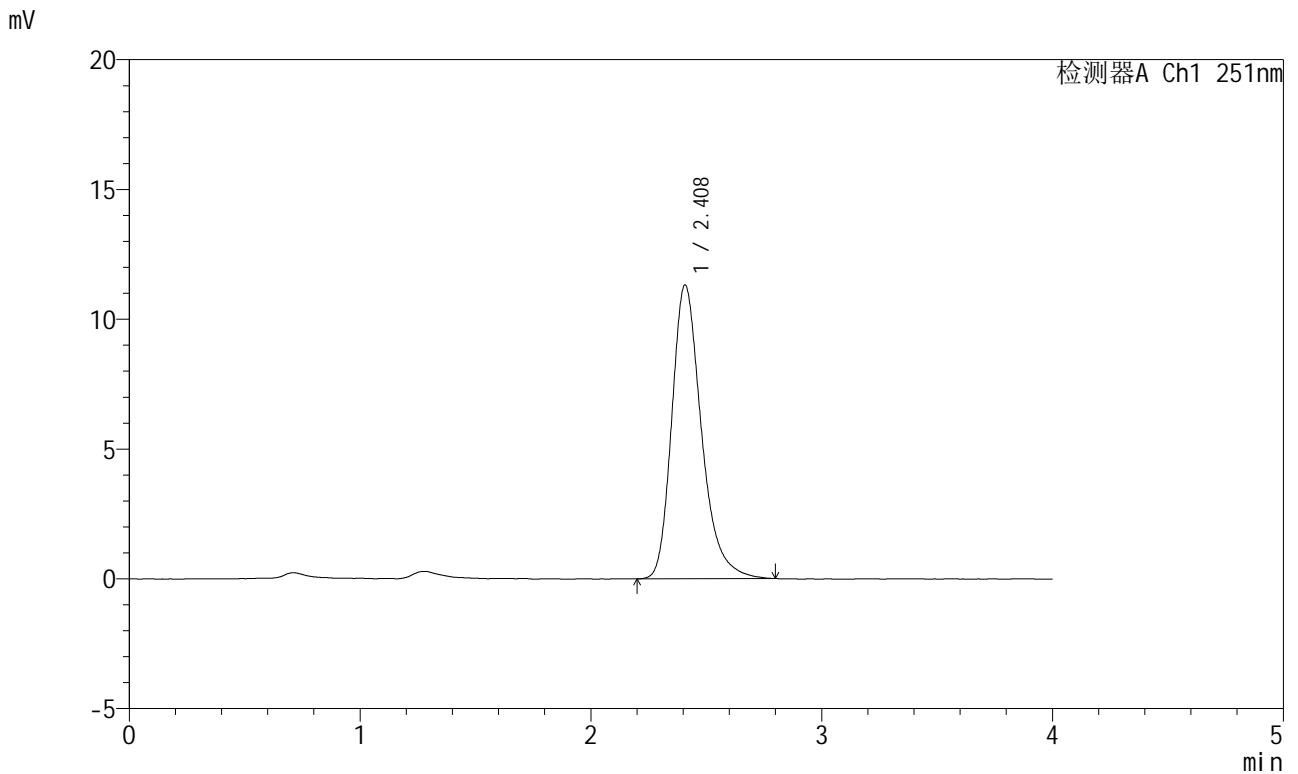
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	101100	100.000	11333	1786	1.291	--
总计		101100	100.000	11333			

图46 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4273-2 - zzp-zj12y-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 15:19:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

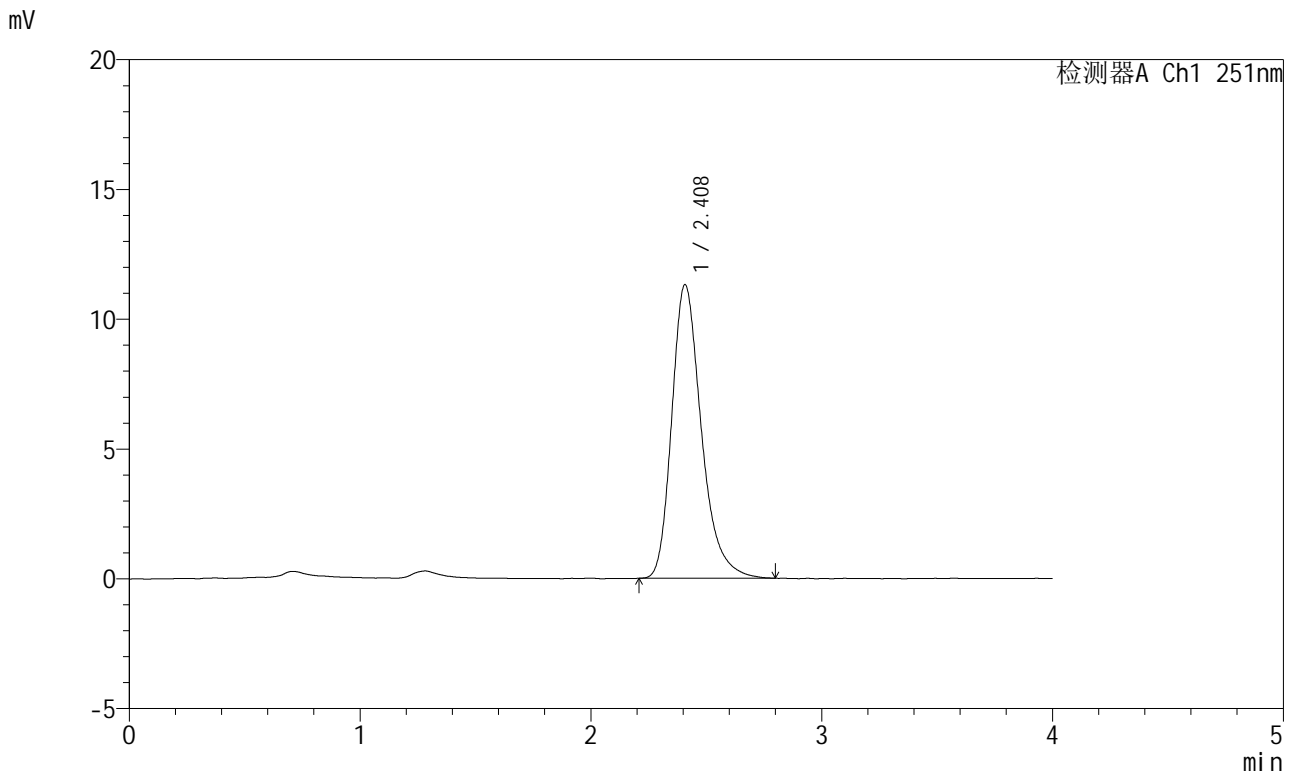
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100881	100.000	11302	1786	1.289	--
总计		100881	100.000	11302			

图47 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4274-2 - zzp-zj12y-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 15:23:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100722	100.000	11298	1793	1.292	--
总计		100722	100.000	11298			

图48 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

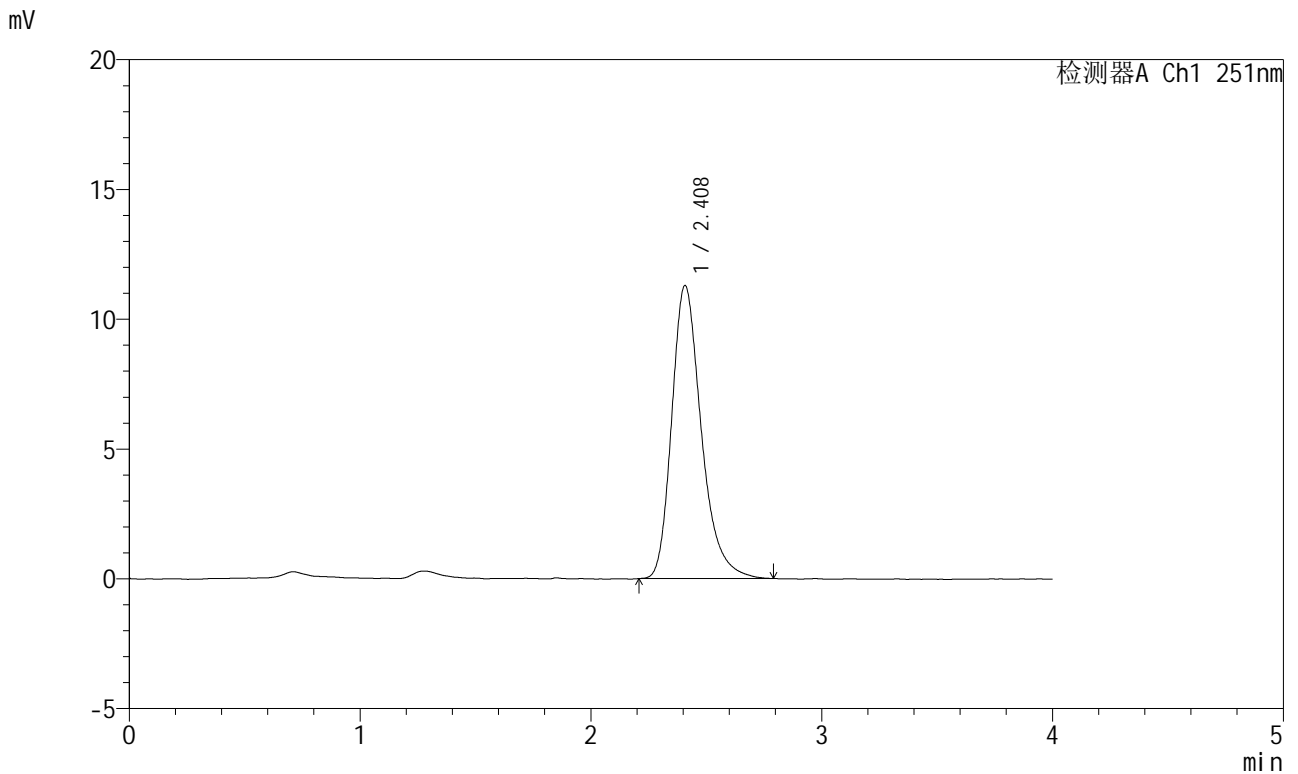


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-60/31-4275-2 - zzp-zj12y-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 15:28:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100442	100.000	11277	1791	1.288	--
总计		100442	100.000	11277			

图49 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

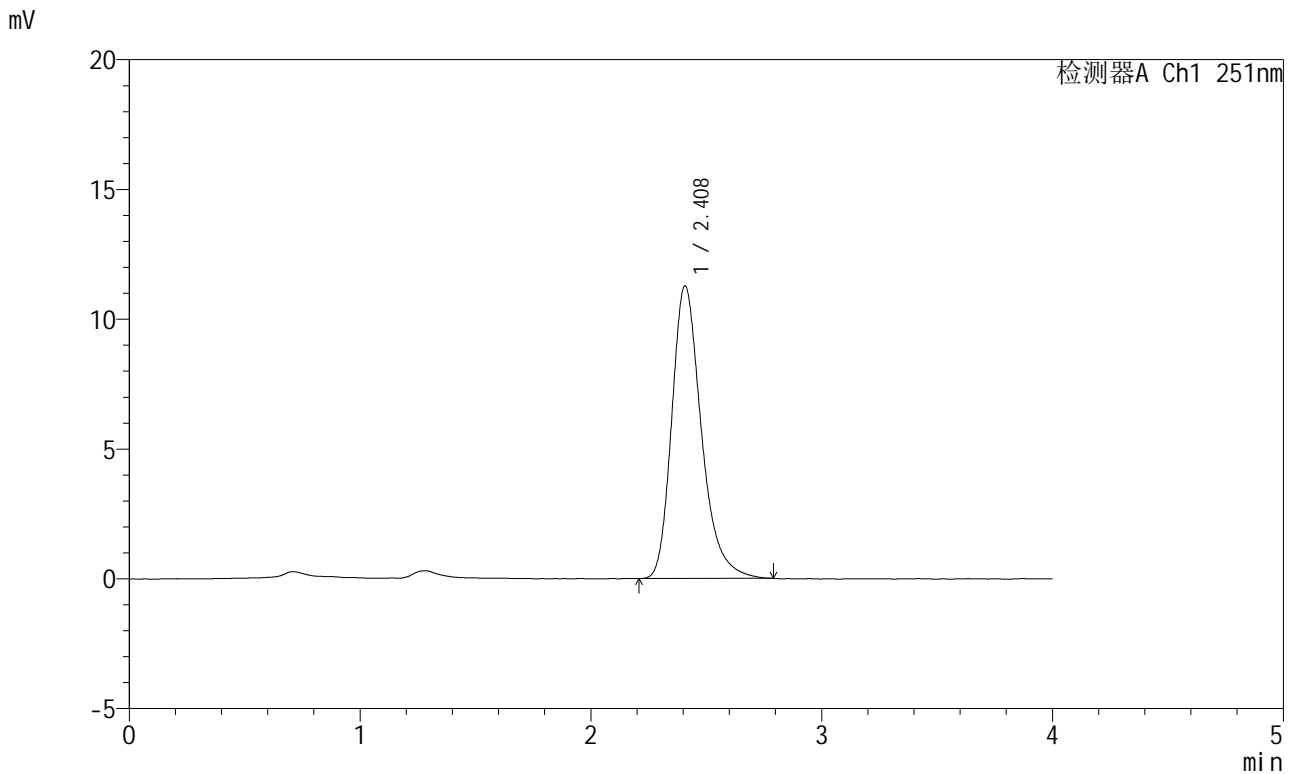


# SMF-364

## <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 - 31-60/31-4276-2 - zzp-zj12y-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 15:32:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

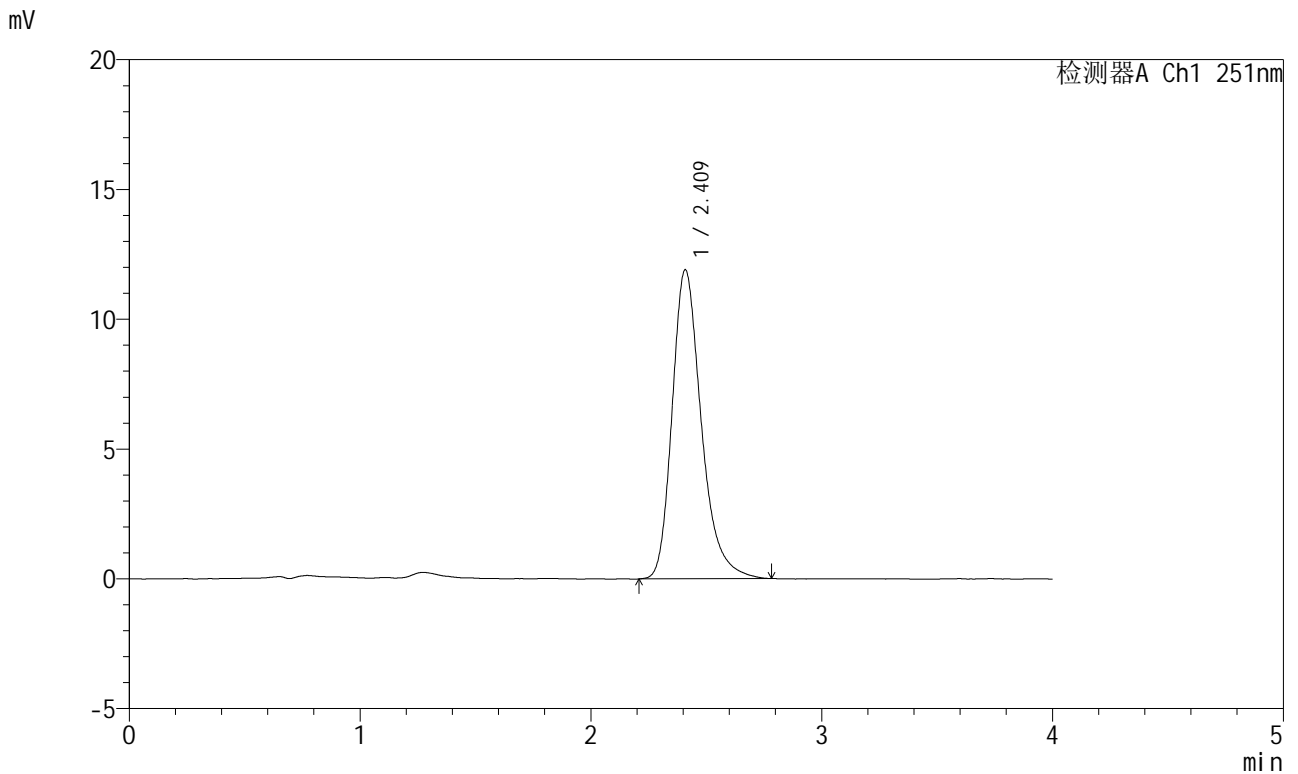
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	100439	100.000	11265	1789	1.290	--
总计		100439	100.000	11265			

图50 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4277-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 15:36:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

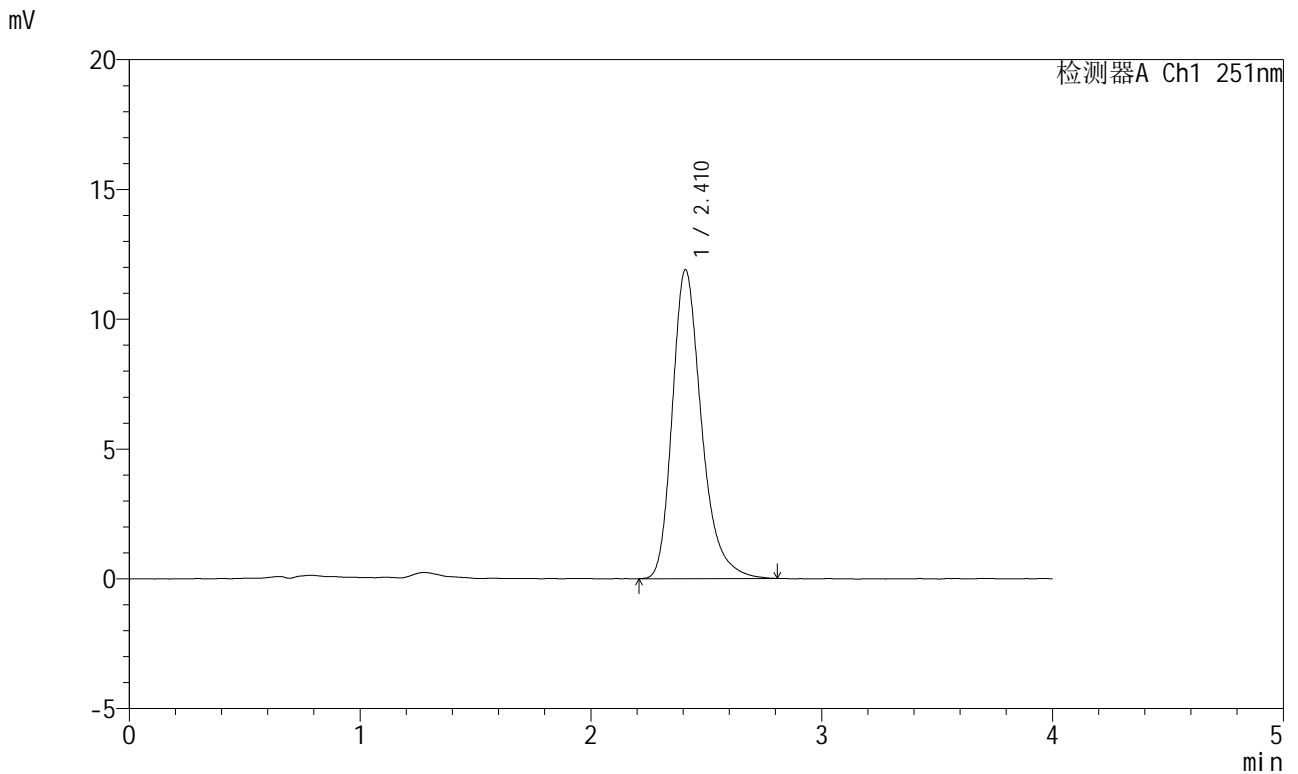
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	104499	100.000	11876	1842	1.285	--
总计		104499	100.000	11876			

图51 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4278-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 15:41:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

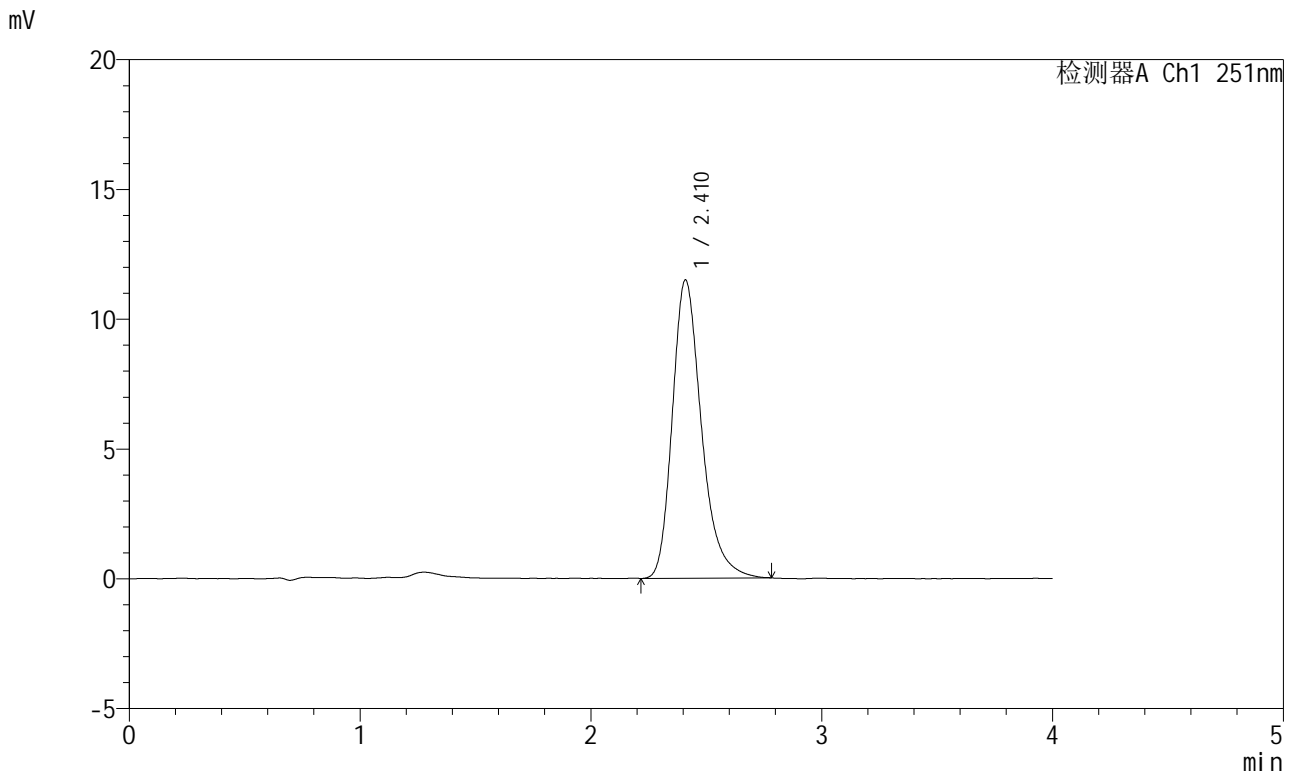
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	104664	100.000	11881	1849	1.290	--
总计		104664	100.000	11881			

图52 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4279-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 15:45:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

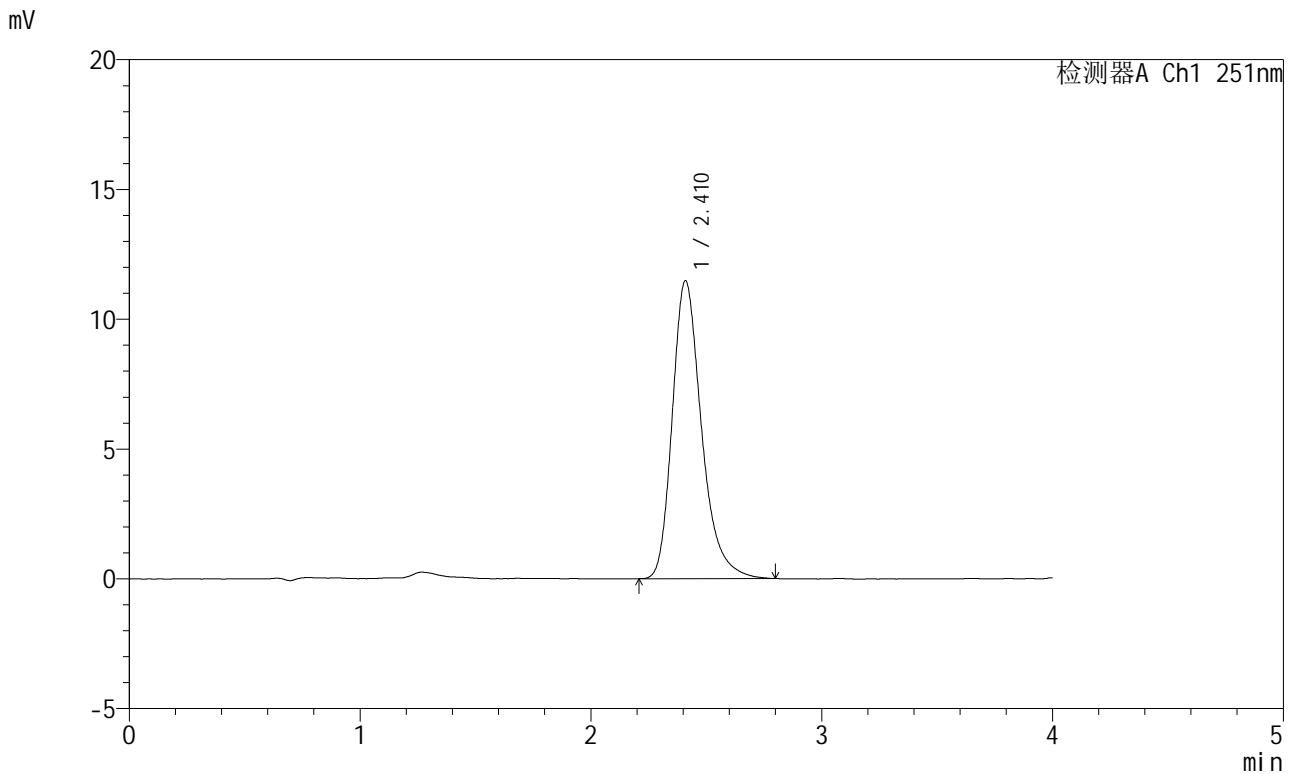
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100771	100.000	11470	1845	1.285	--
总计		100771	100.000	11470			

图53 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4280-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 15:50:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

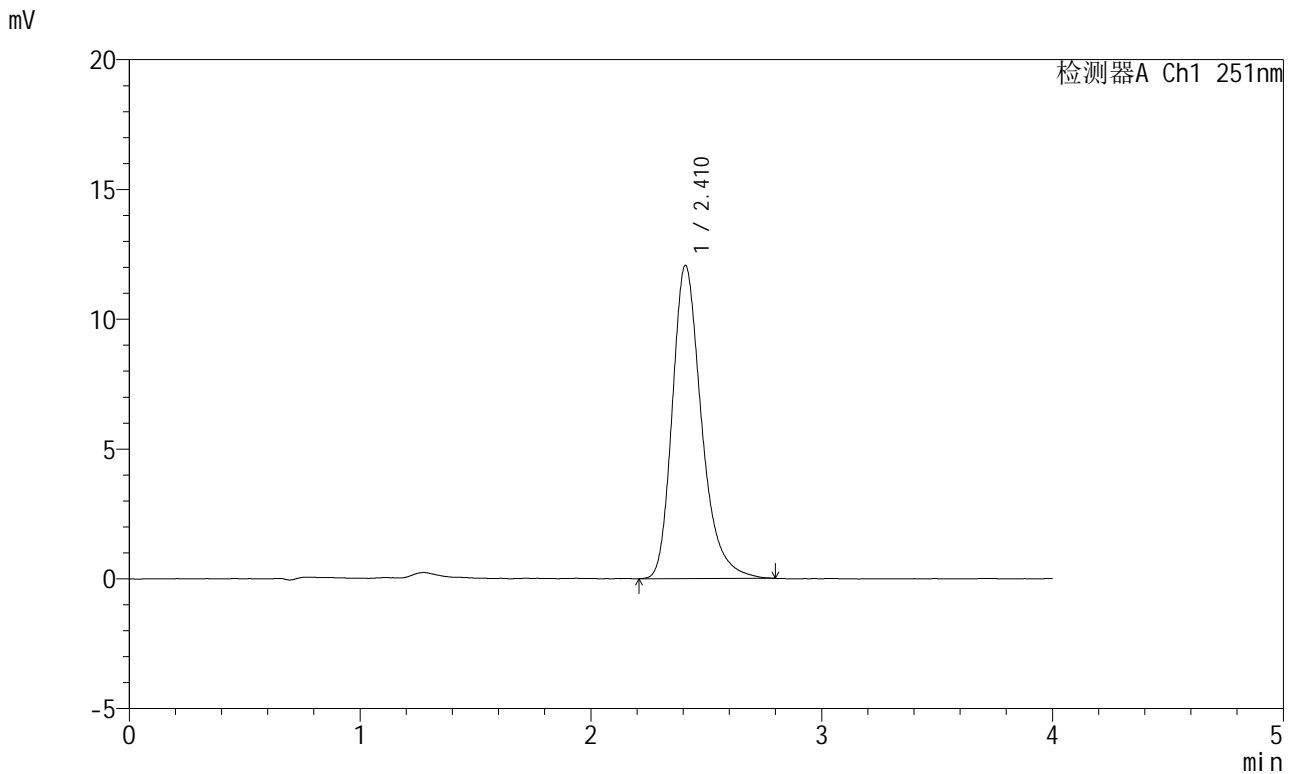
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	101047	100.000	11456	1841	1.290	--
总计		101047	100.000	11456			

图54 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4281-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 15:54:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

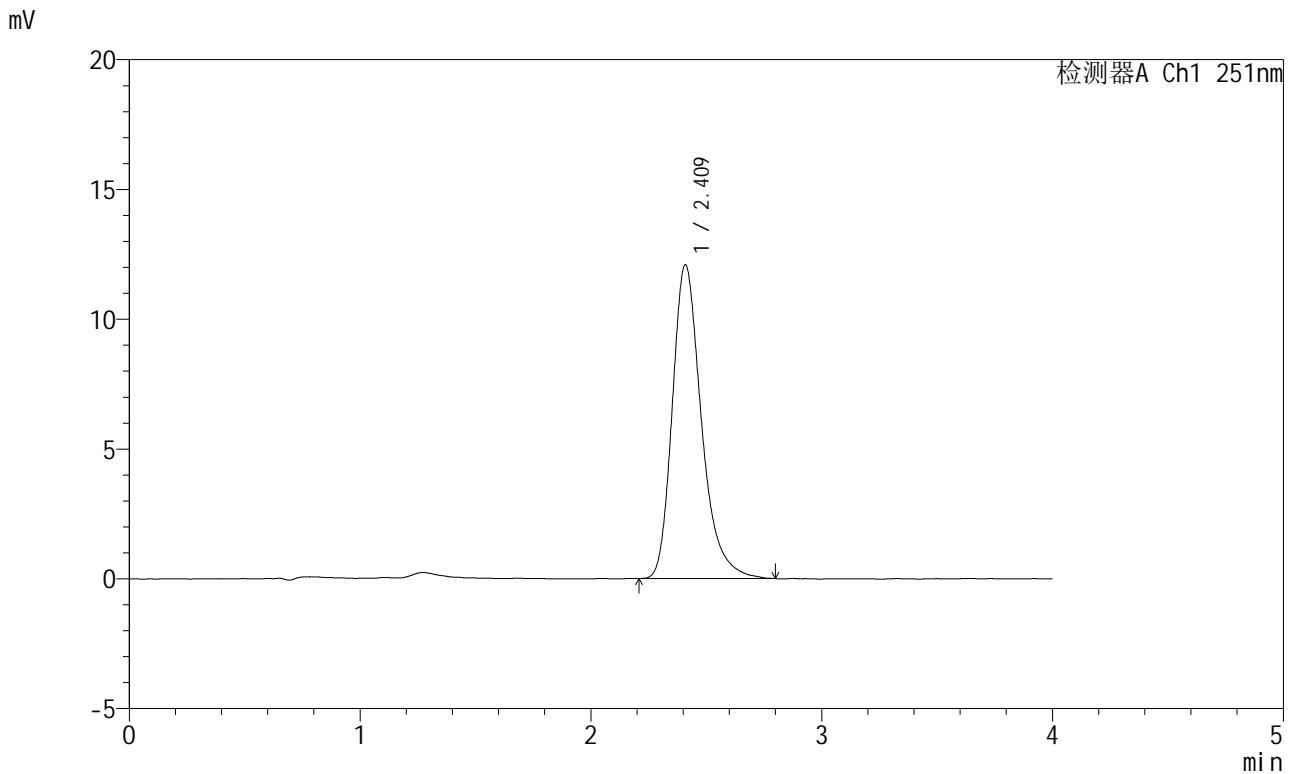
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	106042	100.000	12041	1847	1.291	--
总计		106042	100.000	12041			

图55 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4282-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 15:58:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	105924	100.000	12060	1856	1.296	--
总计		105924	100.000	12060			

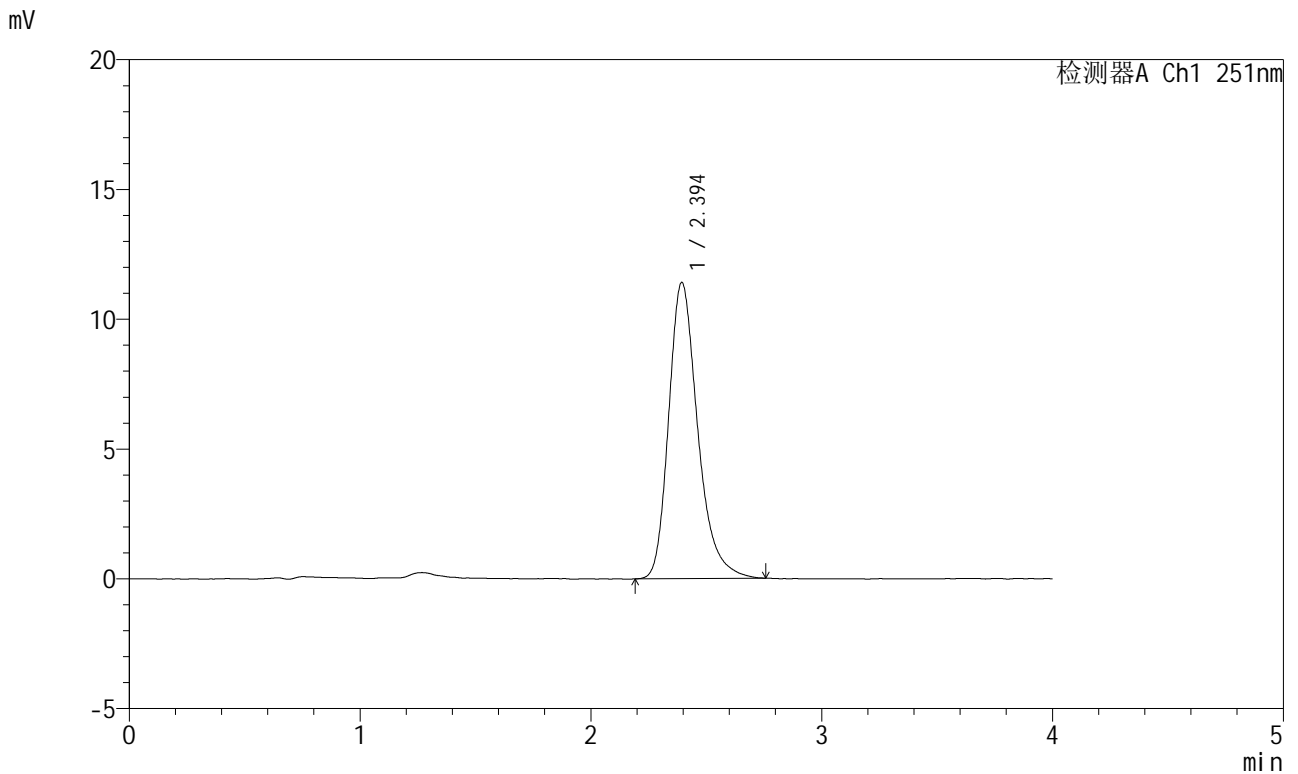
图56 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片3  
供试品溶液-2

# 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 - 31-60/31-4283-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:03:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

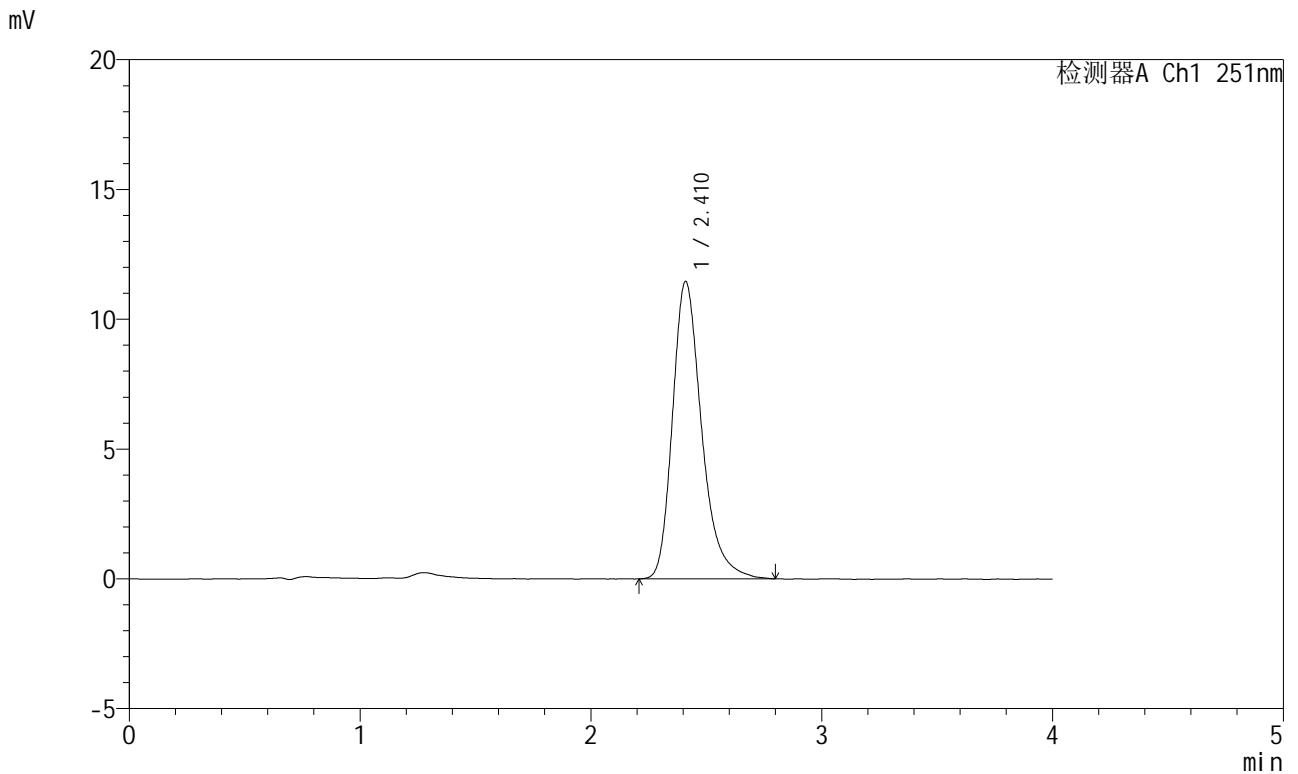
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	99652	100.000	11395	1835	1.281	--
总计		99652	100.000	11395			

图57 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4284-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:07:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

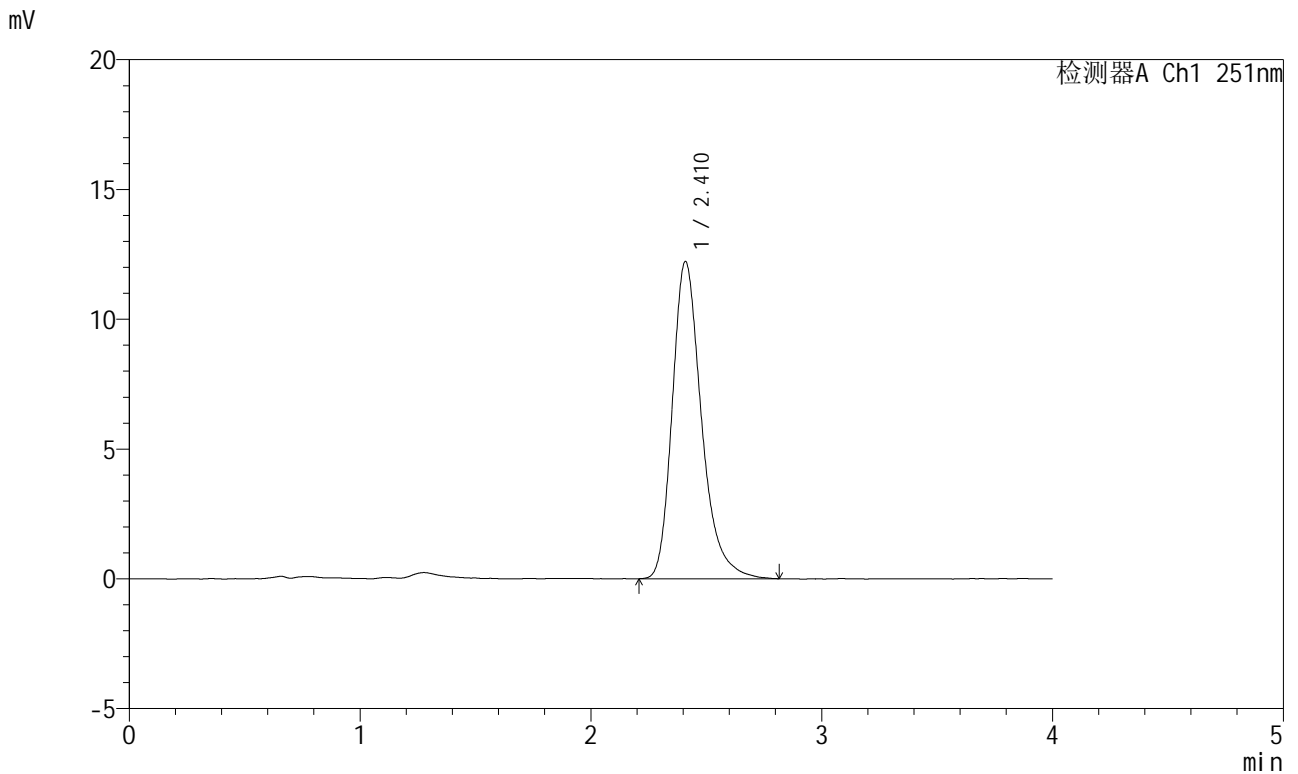
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100606	100.000	11443	1855	1.293	--
总计		100606	100.000	11443			

图58 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4285-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:12:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

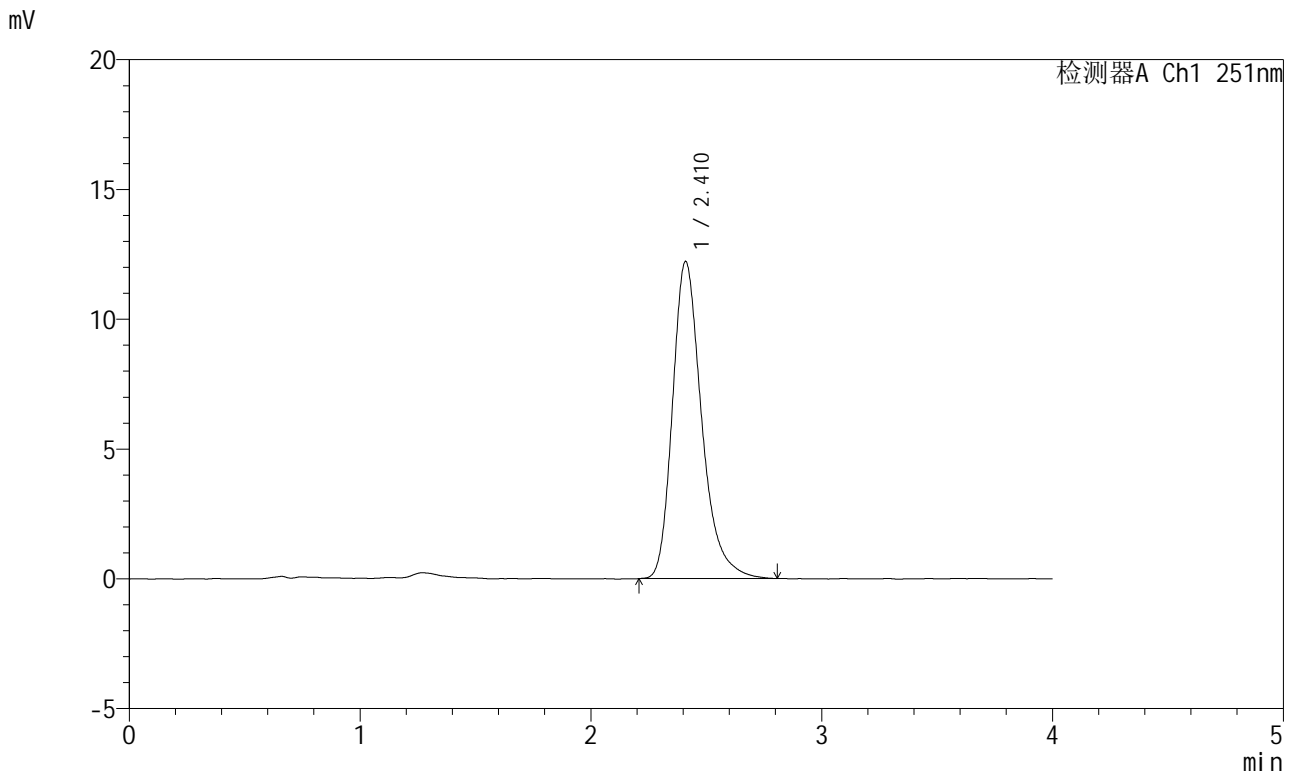
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	107534	100.000	12198	1843	1.289	--
总计		107534	100.000	12198			

图59 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4286-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:16:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	107277	100.000	12204	1851	1.292	--
总计		107277	100.000	12204			

图60 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片5  
供试品溶液-2

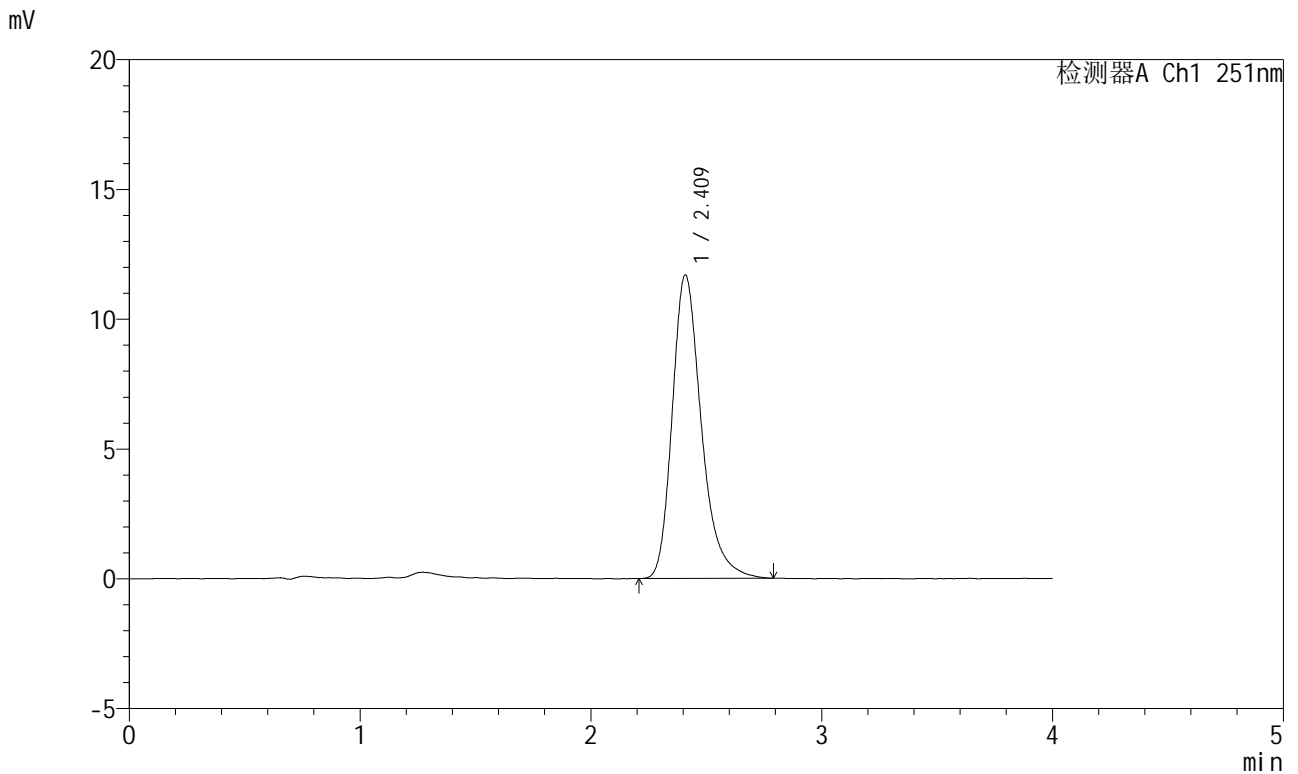


# SMF-364

## <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 - 31-60/31-4287-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:20:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	102555	100.000	11663	1860	1.289	--
总计		102555	100.000	11663			

图61 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品(2023111721批)-pH6.8介质-片6  
供试品溶液-1

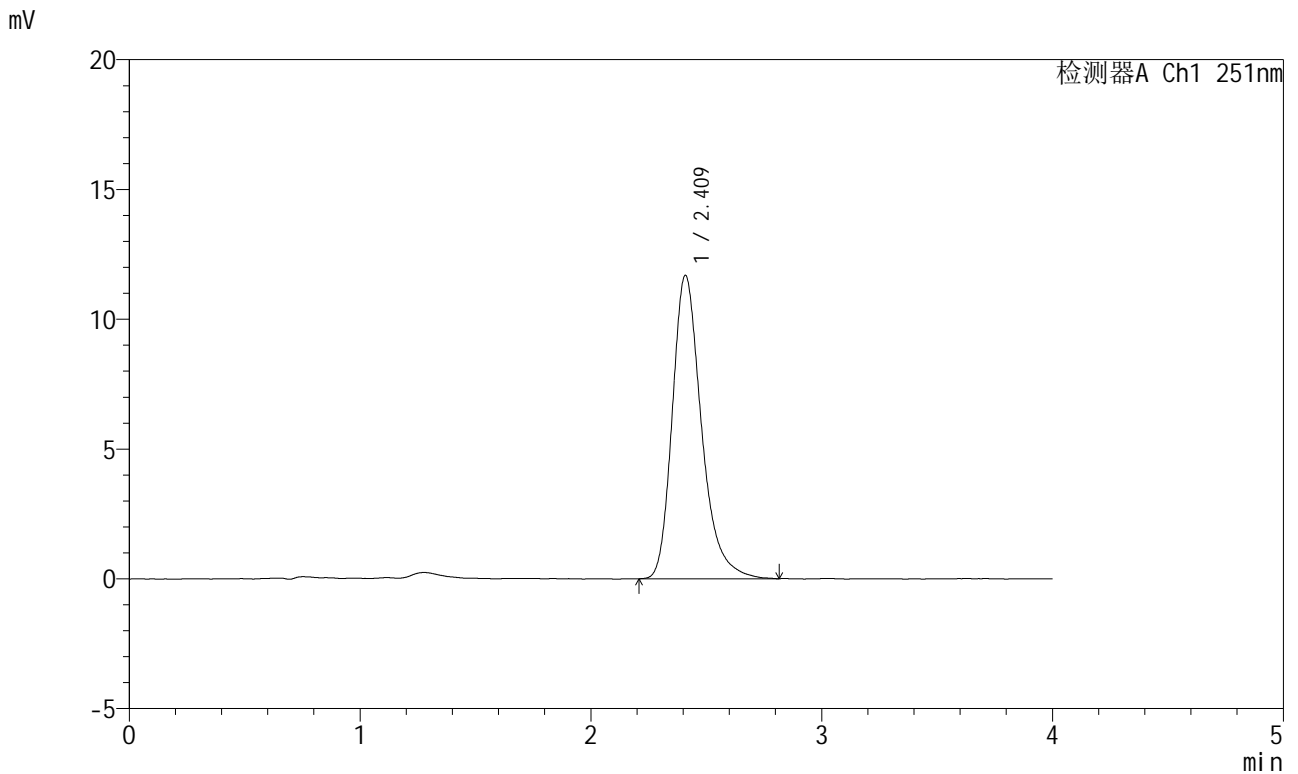


# SMF-364

## <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 - 31-60/31-4288-2 - zzp-2023111721p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:25:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

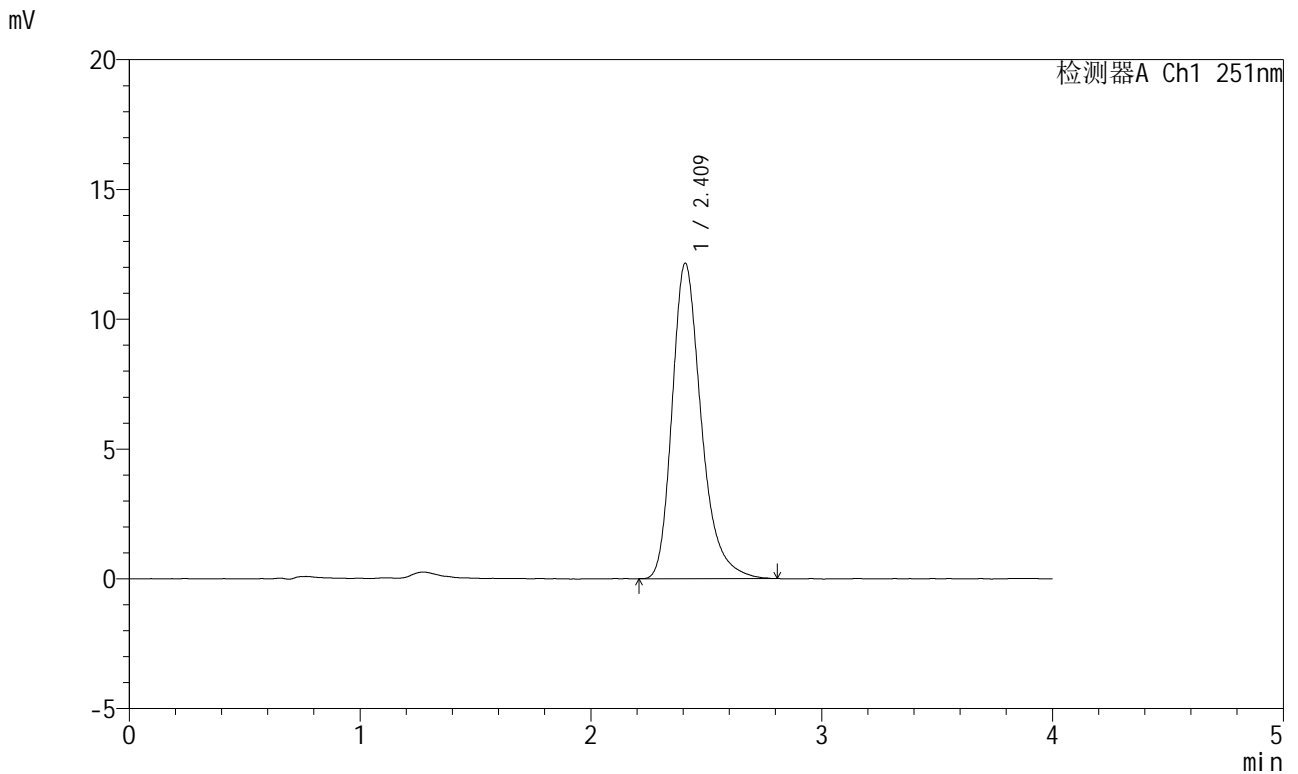
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	102651	100.000	11662	1853	1.292	--
总计		102651	100.000	11662			

图62 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4289-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:29:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

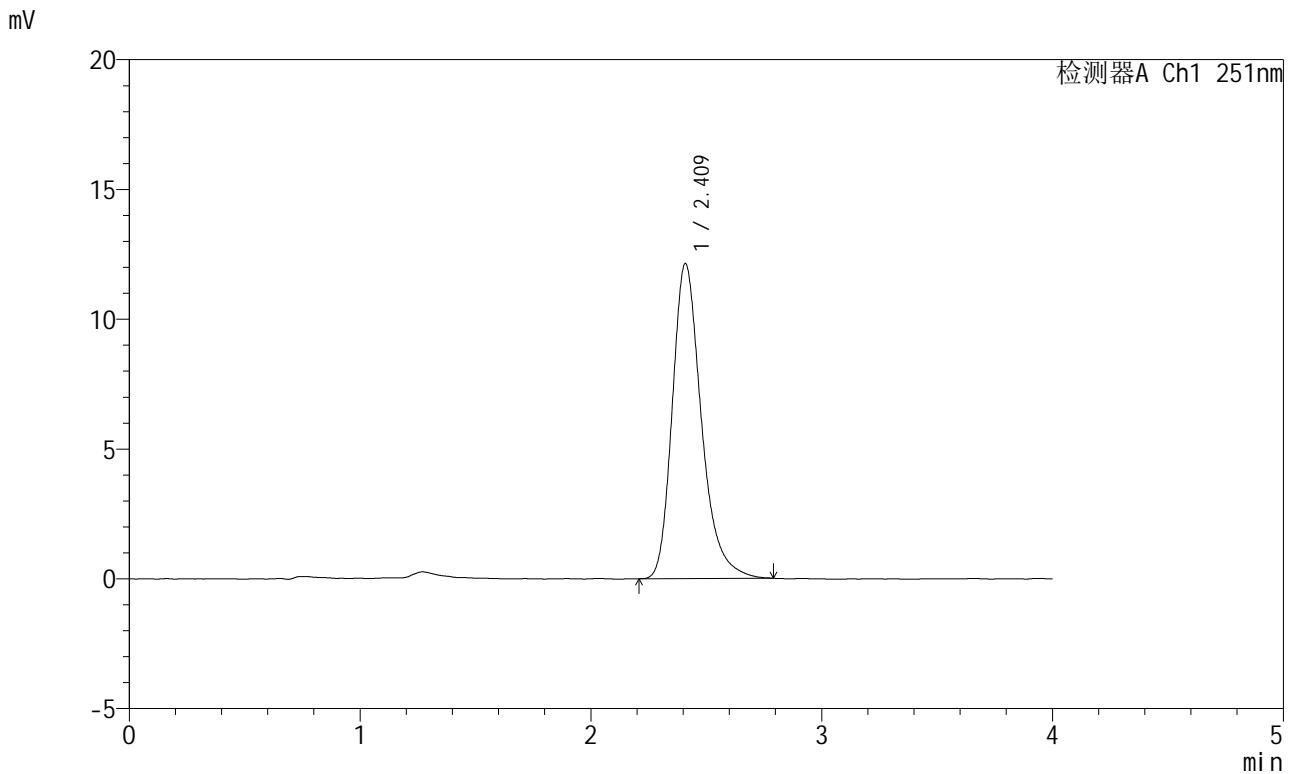
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	106574	100.000	12127	1854	1.294	--
总计		106574	100.000	12127			

图63 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4290-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:34:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	106108	100.000	12105	1857	1.286	--
总计		106108	100.000	12105			

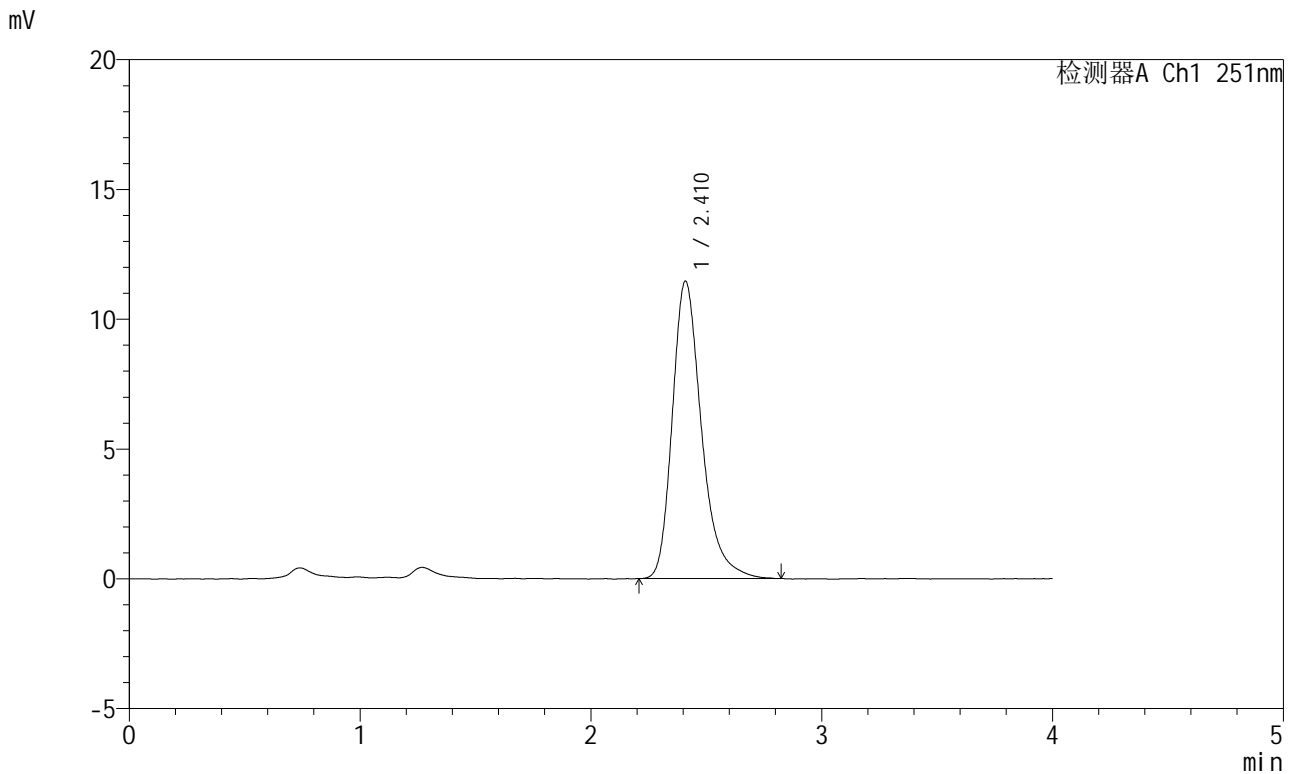
图64 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片1  
供试品溶液-2

# 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 - 31-60/31-4291-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:38:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

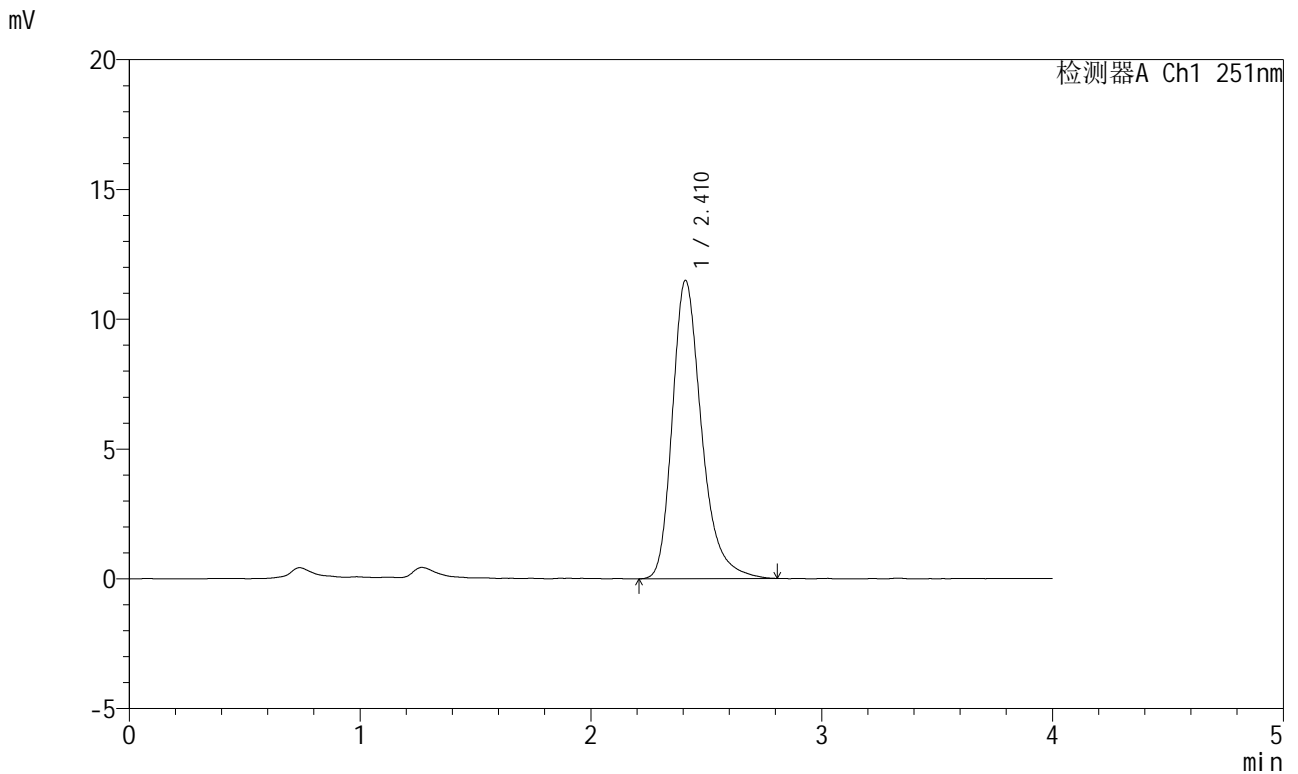
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	100751	100.000	11436	1859	1.299	--
总计		100751	100.000	11436			

图65 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品(2023111821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 - 31-60/31-4292-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:42:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

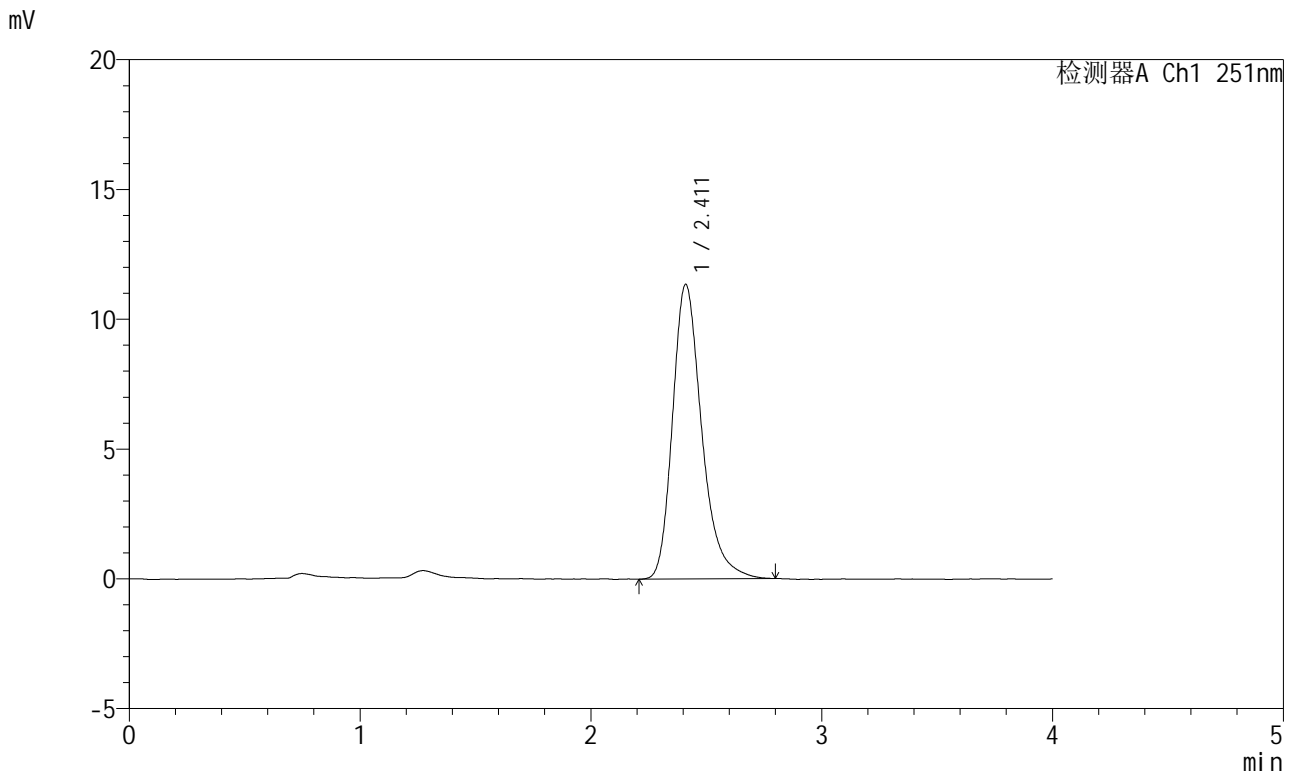
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	101102	100.000	11472	1856	1.297	--
总计		101102	100.000	11472			

图66 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4293-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:47:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

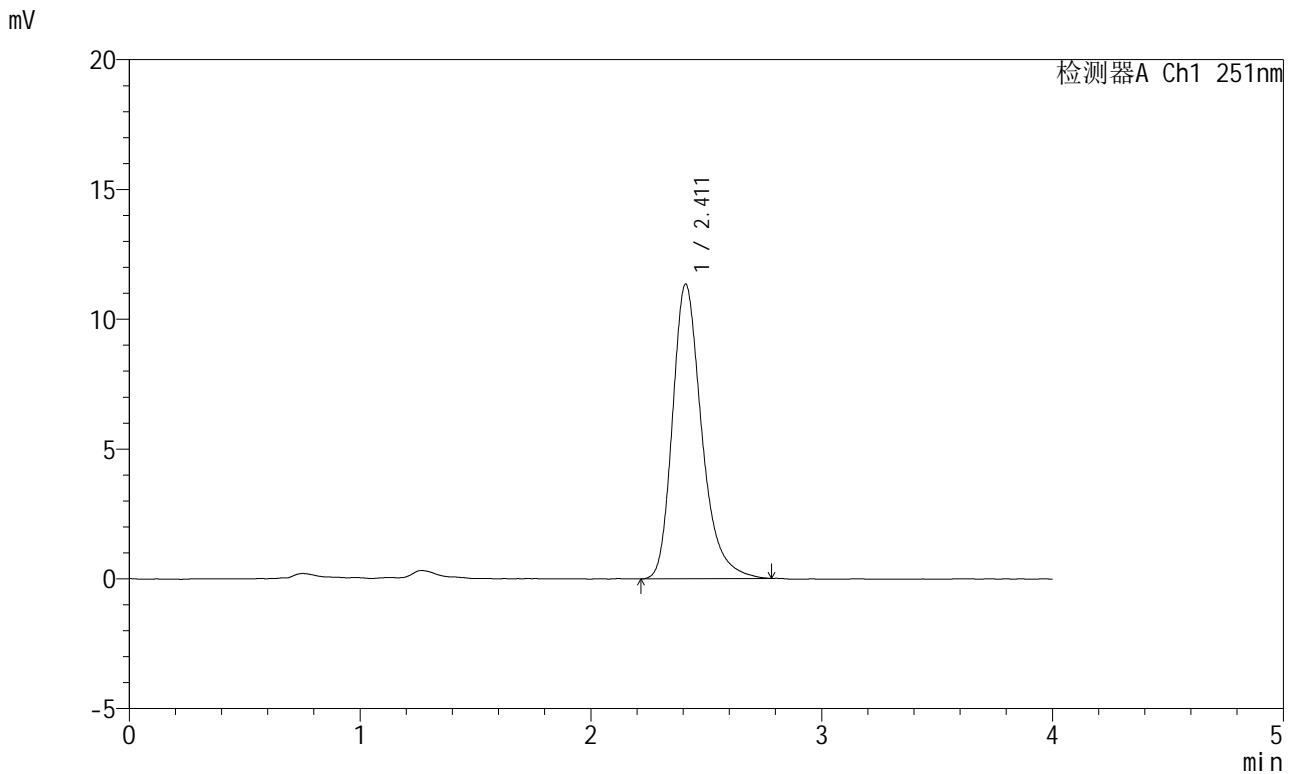
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	99928	100.000	11341	1850	1.289	--
总计		99928	100.000	11341			

图67 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4294-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:51:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

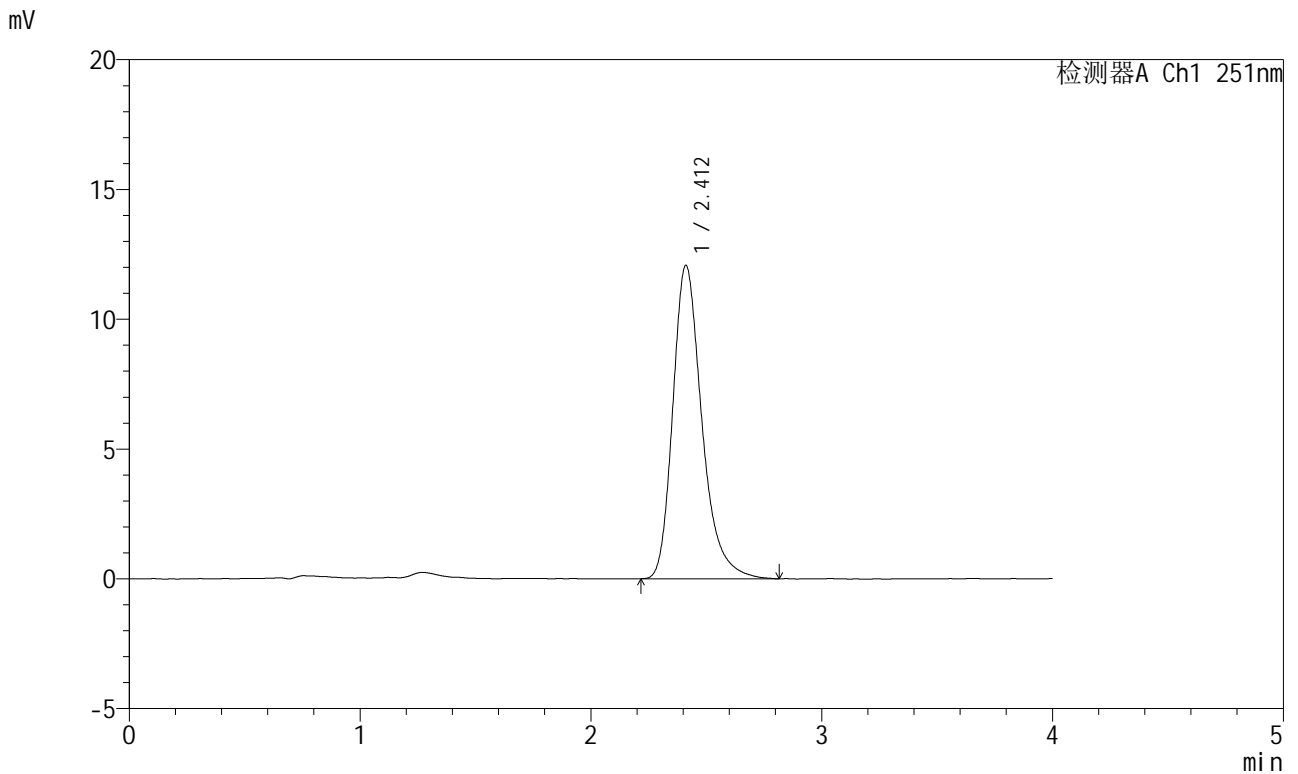
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	99795	100.000	11341	1852	1.292	--
总计		99795	100.000	11341			

图68 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品(2023111821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 - 31-60/31-4295-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 16:56:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:10:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

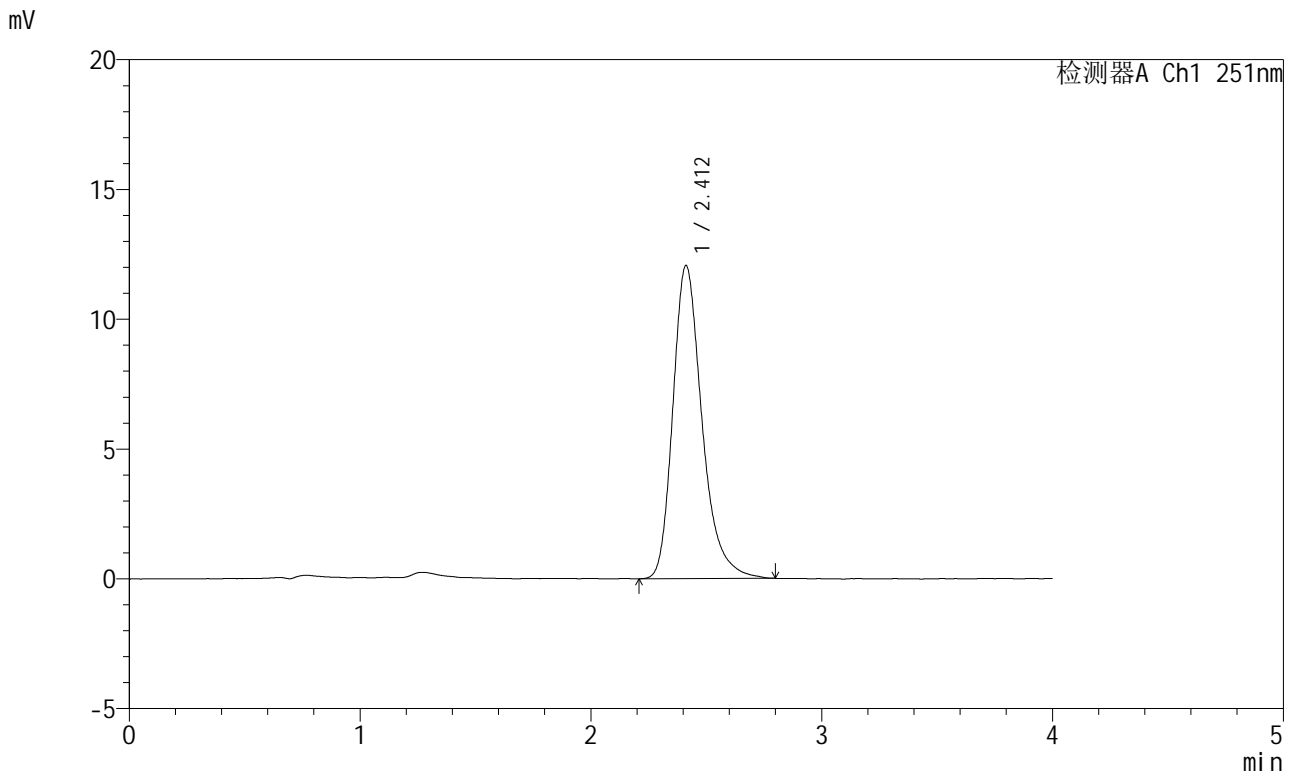
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	105706	100.000	12072	1870	1.293	--
总计		105706	100.000	12072			

图69 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4296-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:00:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	105881	100.000	12065	1862	1.291	--
总计		105881	100.000	12065			

图70 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片4  
供试品溶液-2

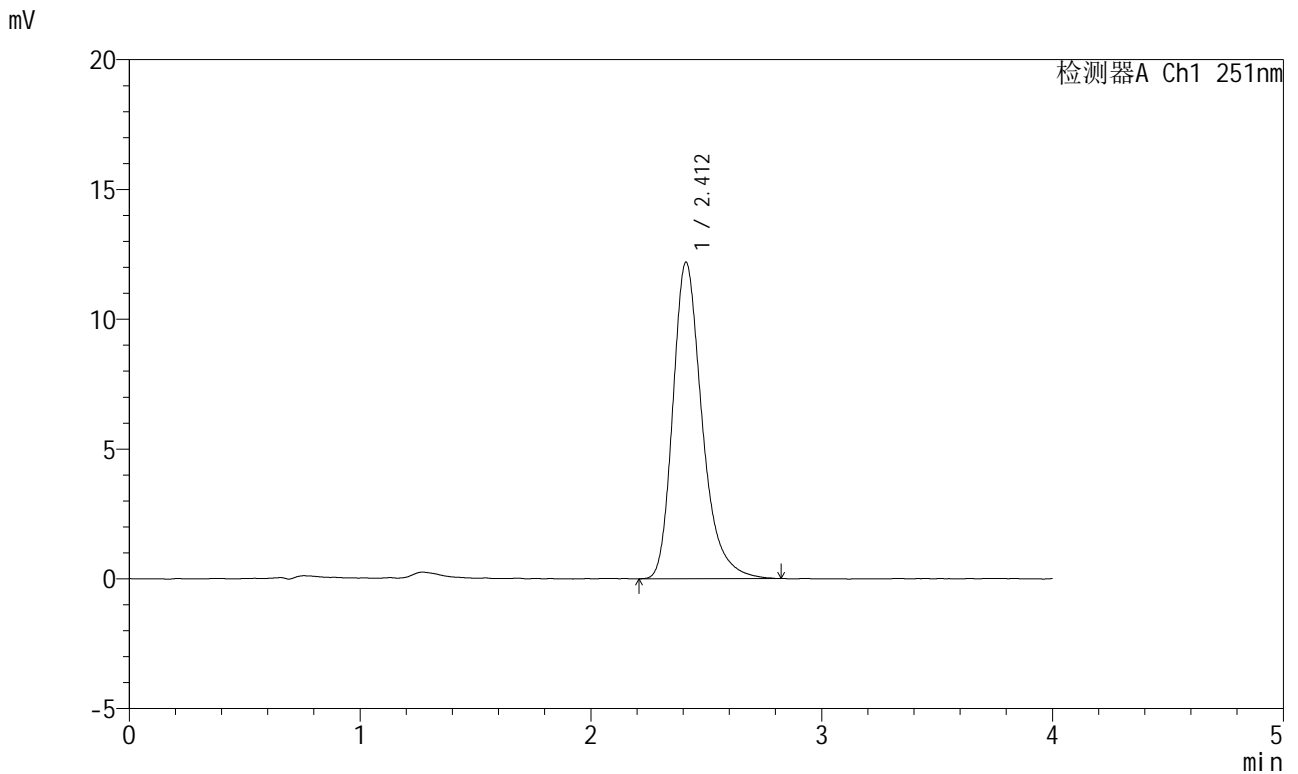


# SMF-364

## <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 - 31-60/31-4297-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:04:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	107265	100.000	12195	1850	1.296	--
总计		107265	100.000	12195			

图71 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品(2023111821批)-pH6.8介质-片5  
供试品溶液-1

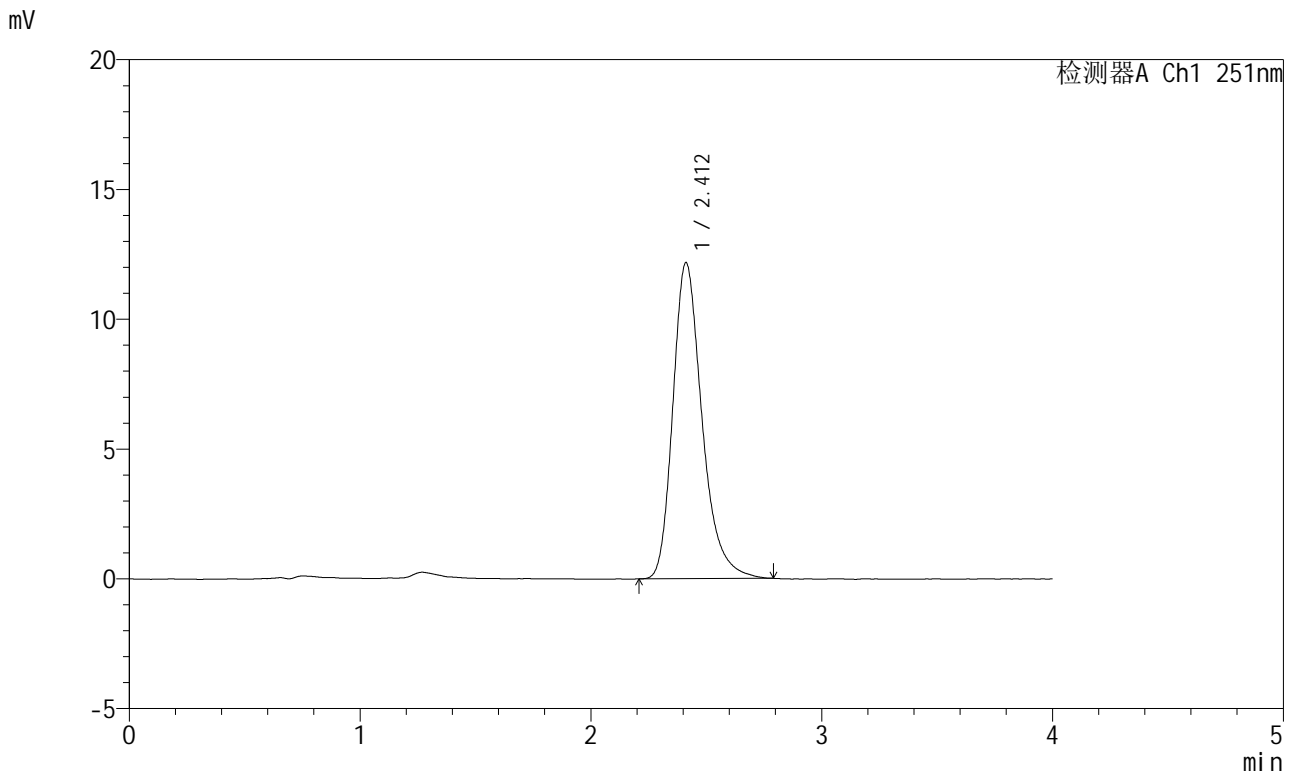


# SMF-364

## <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 - 31-60/31-4298-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:09:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

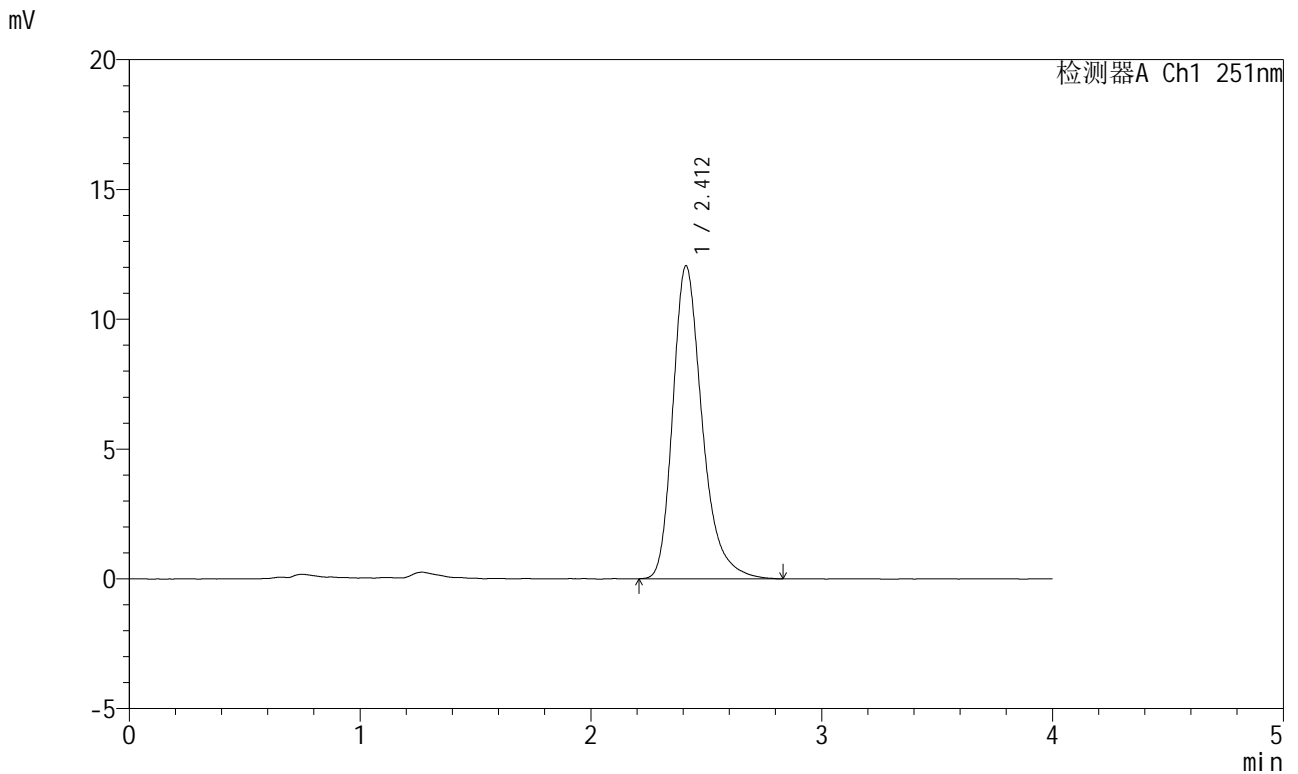
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	106918	100.000	12176	1841	1.286	--
总计		106918	100.000	12176			

图72 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4299-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:13:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

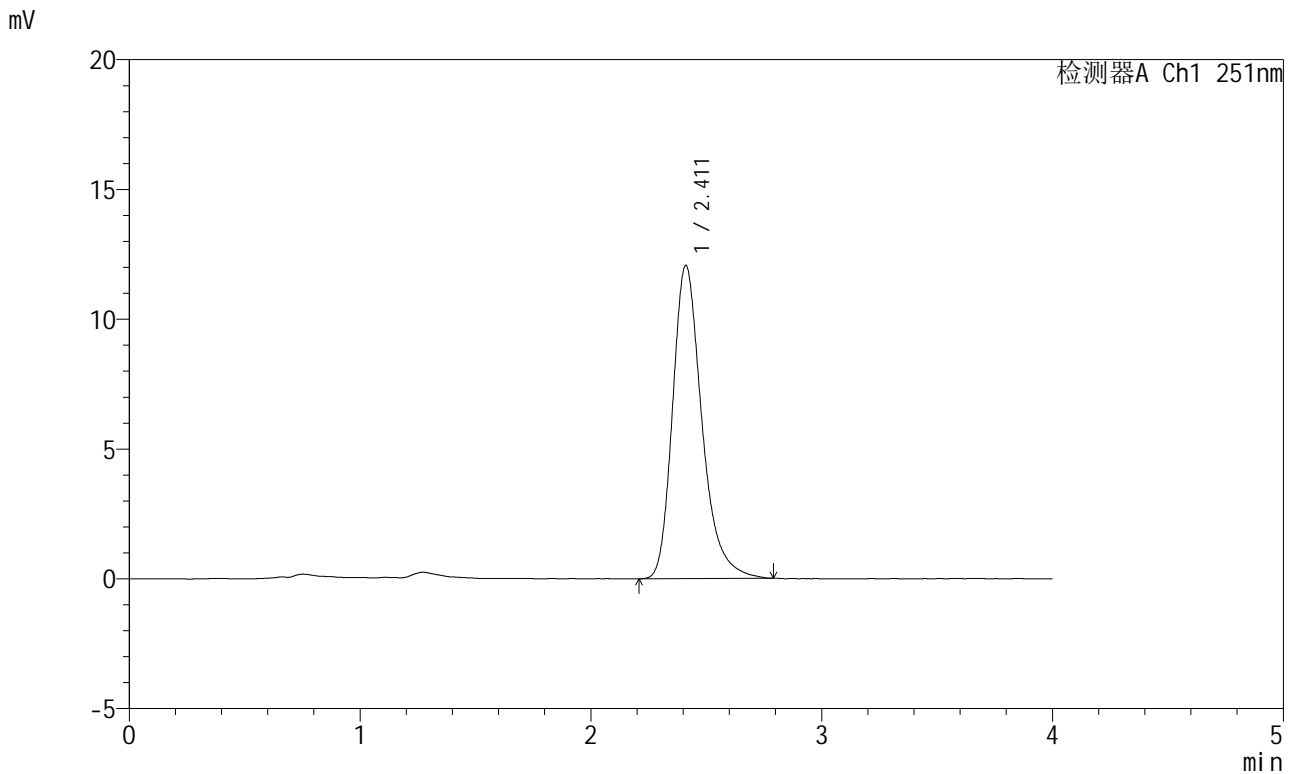
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	106654	100.000	12060	1839	1.304	--
总计		106654	100.000	12060			

图73 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4300-2 - zzp-2023111821p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:18:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

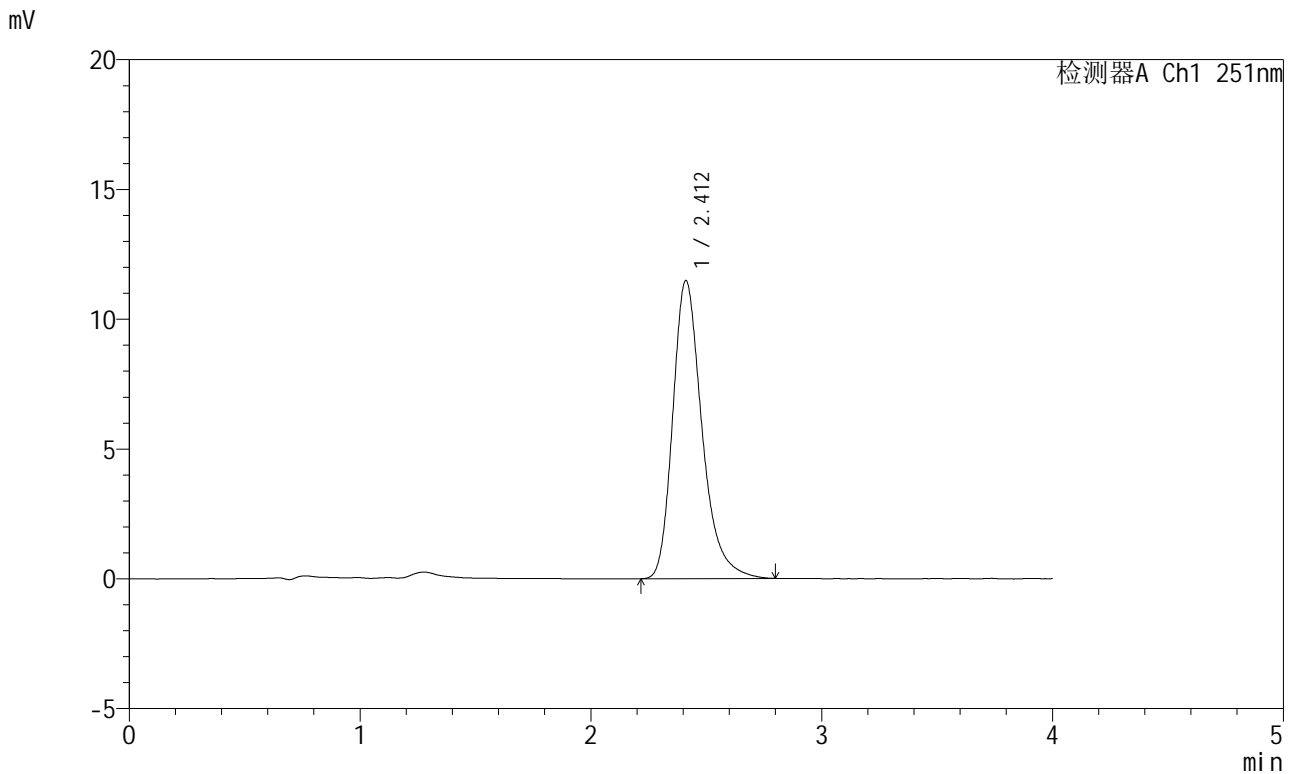
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	106350	100.000	12063	1839	1.290	--
总计		106350	100.000	12063			

图74 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4301-2 - zzp-2023111921p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:22:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

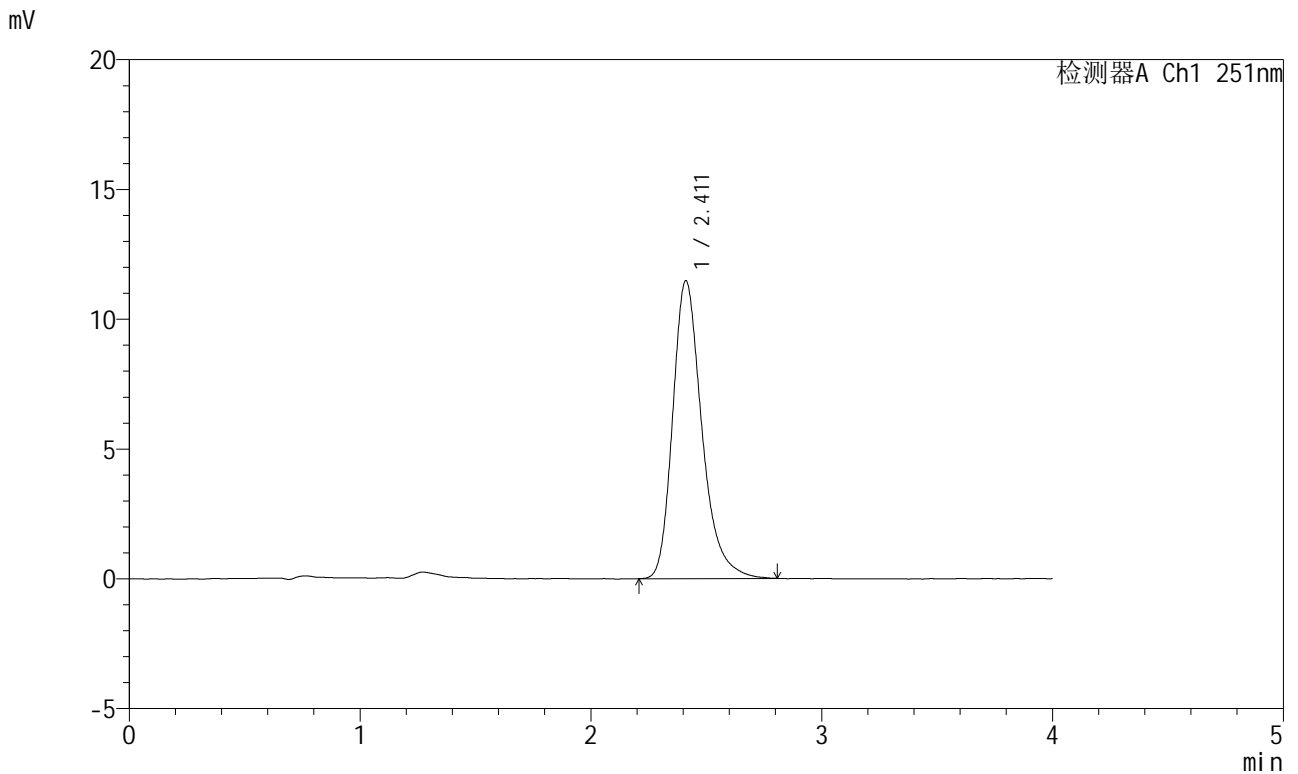
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	101084	100.000	11480	1845	1.292	--
总计		101084	100.000	11480			

图75 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4302-2 - zzp-2023111921p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:26:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

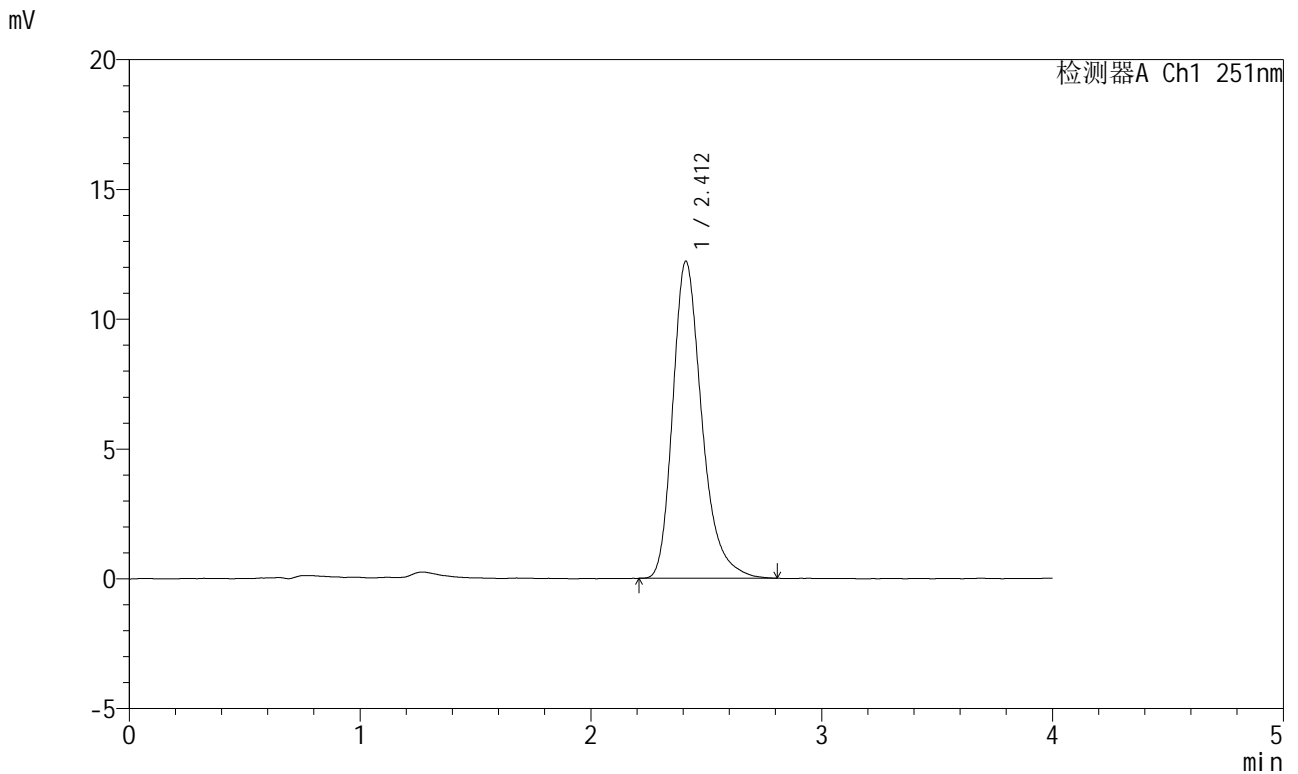
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	100866	100.000	11472	1848	1.284	--
总计		100866	100.000	11472			

图76 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4303-2 - zzp-2023111921p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:31:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	107047	100.000	12211	1857	1.293	--
总计		107047	100.000	12211			

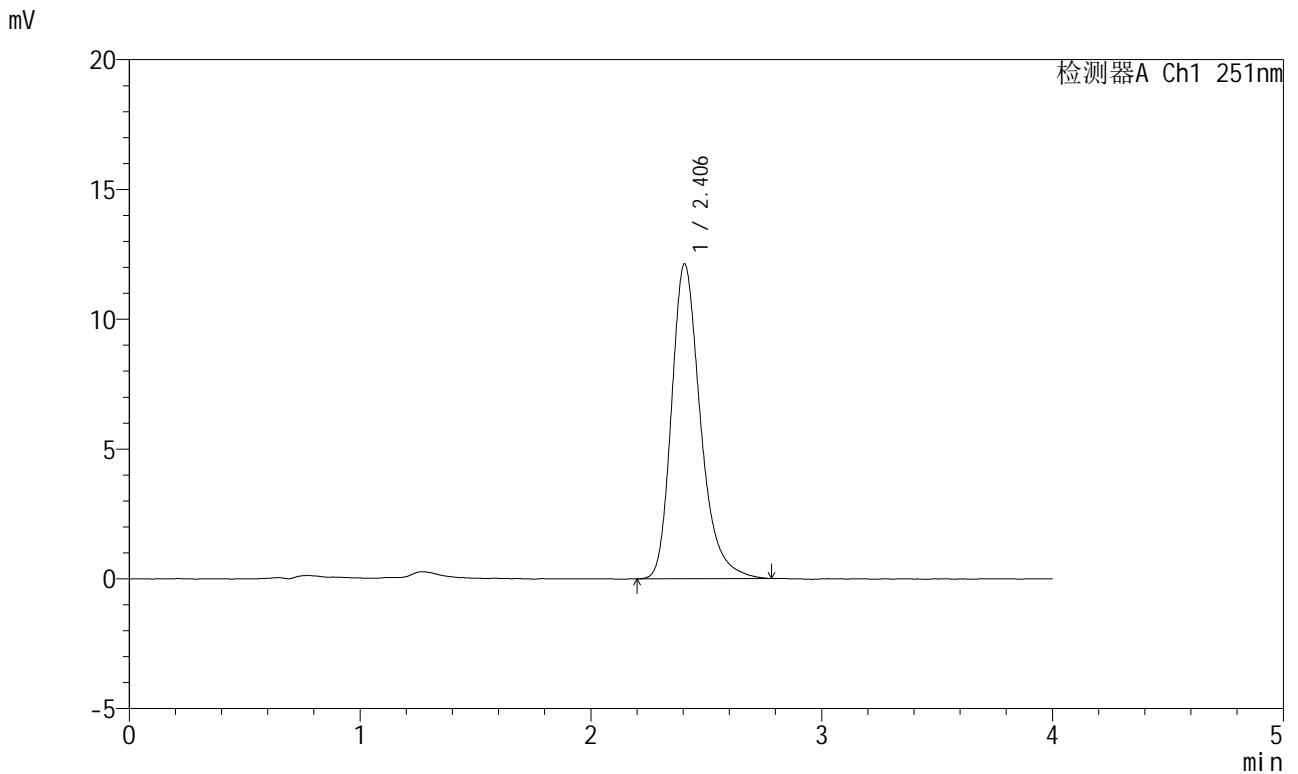
图77 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片2  
供试品溶液-1

# 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 - 31-60/31-4304-2 - zzp-2023111921p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:35:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	105622	100.000	12128	1878	1.286	--
总计		105622	100.000	12128			

图78 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品(2023111921批)-pH6.8介质-片2  
供试品溶液-2

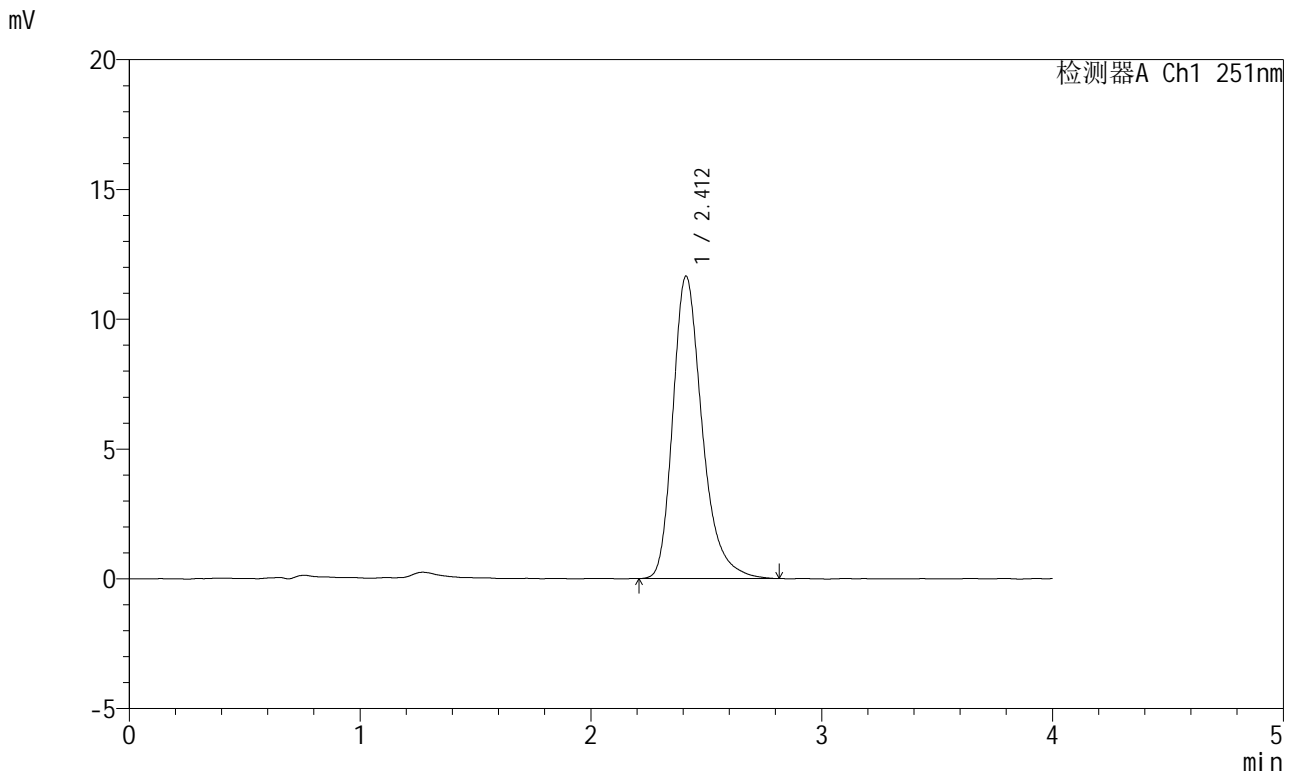


# SMF-364

## <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 - 31-60/31-4305-2 - zzp-2023111921p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:40:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

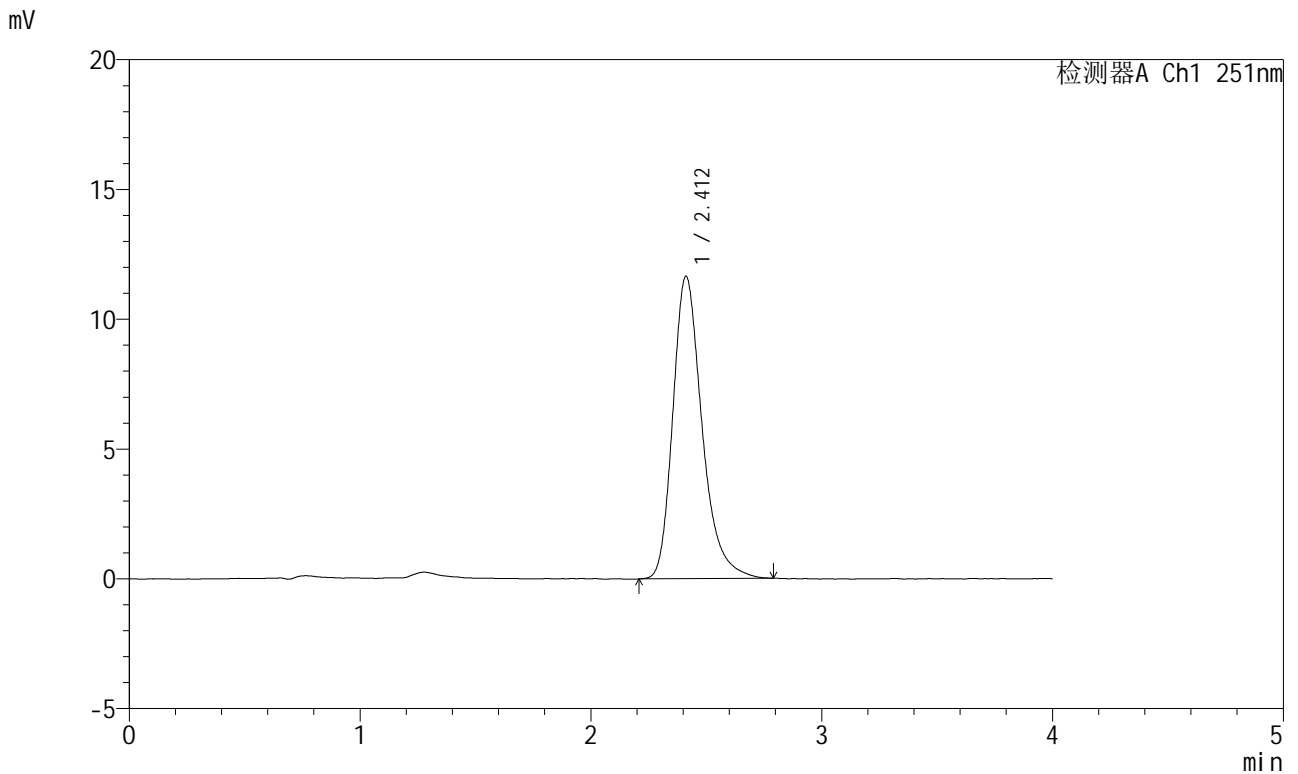
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	102696	100.000	11651	1850	1.298	--
总计		102696	100.000	11651			

图79 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4306-2 - zzp-2023111921p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:44:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

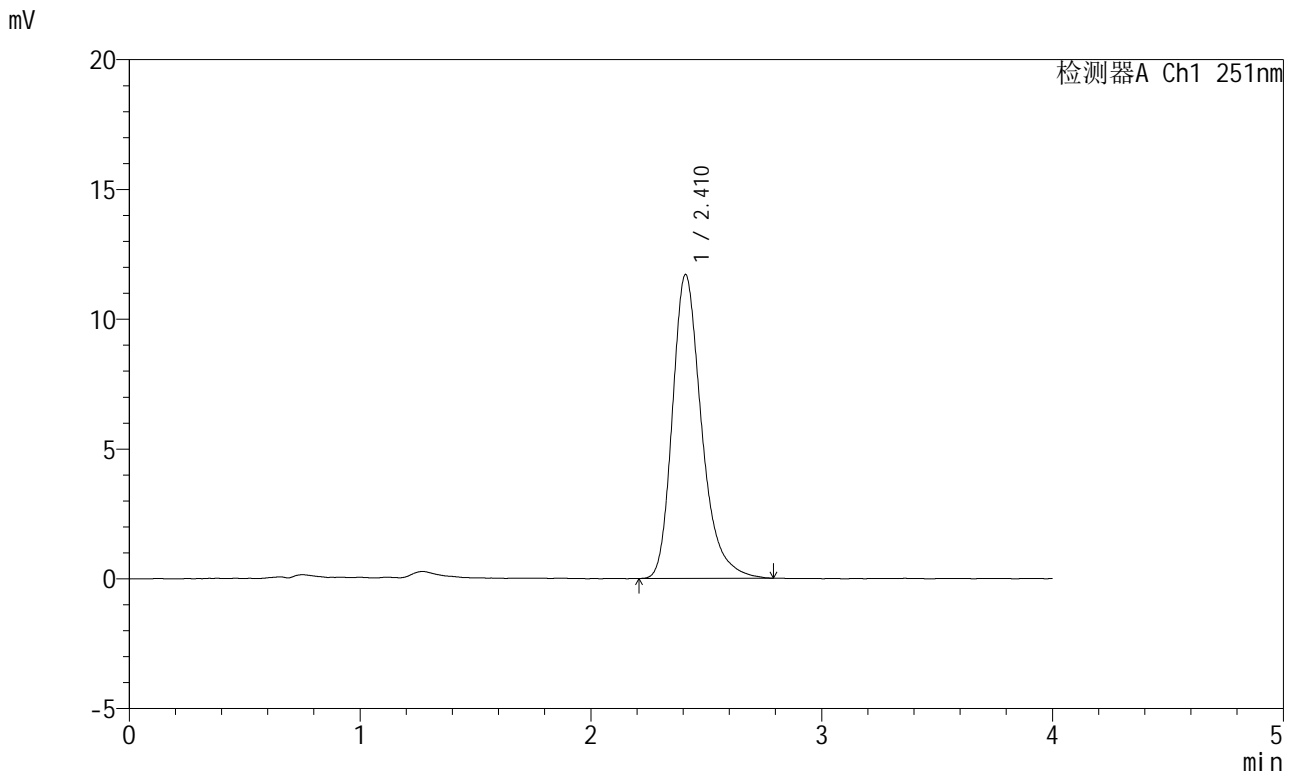
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	102474	100.000	11652	1844	1.291	--
总计		102474	100.000	11652			

图80 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4307-2 - zzp-2023111921p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:48:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

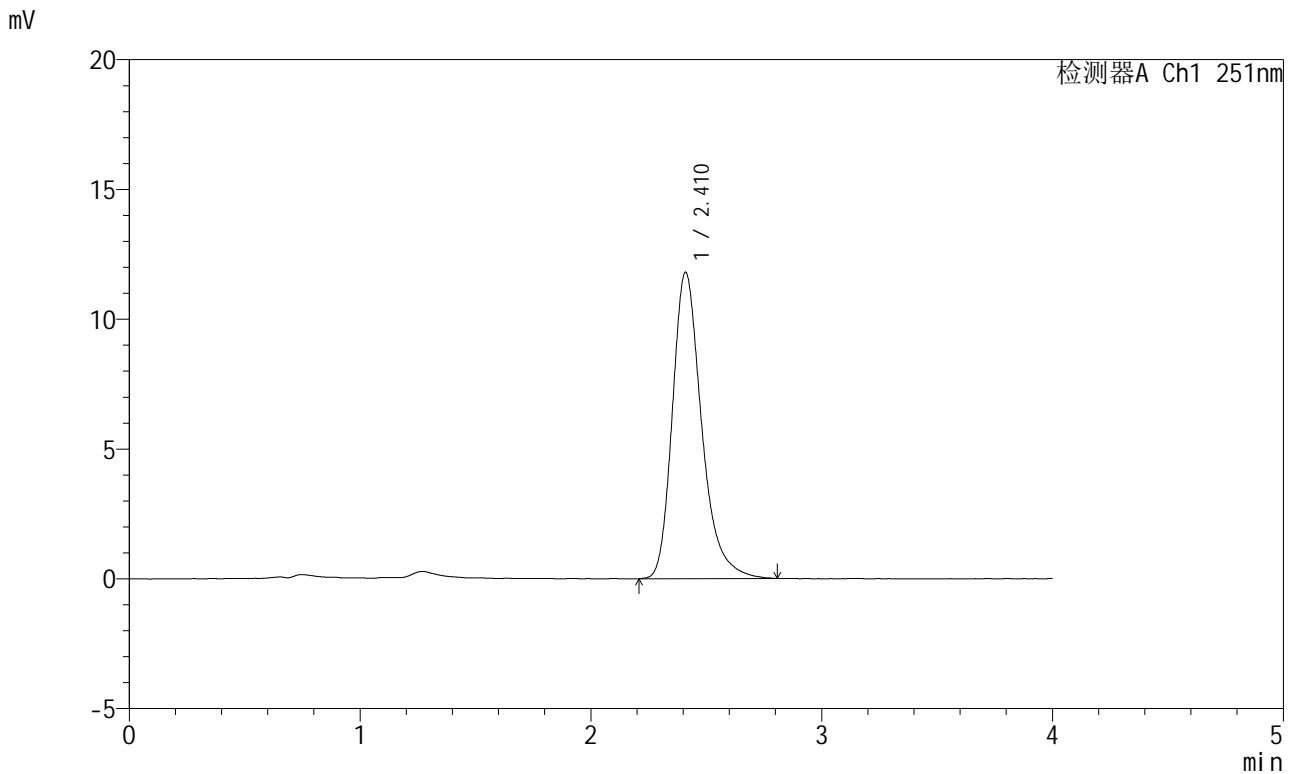
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	102506	100.000	11685	1854	1.293	--
总计		102506	100.000	11685			

图81 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4308-2 - zzp-2023111921p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:53:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

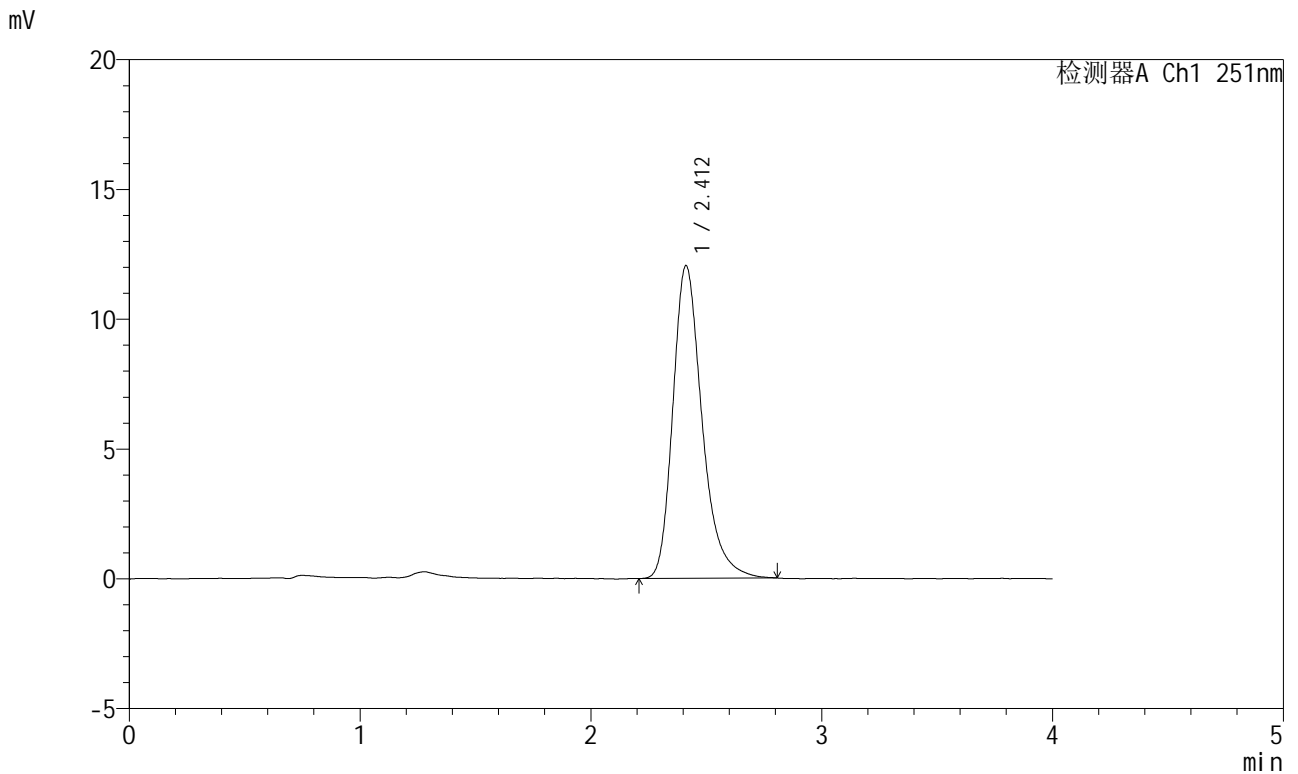
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	103890	100.000	11787	1849	1.293	--
总计		103890	100.000	11787			

图82 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品(2023111921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 - 31-60/31-4309-2 - zzp-2023111921p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 17:57:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

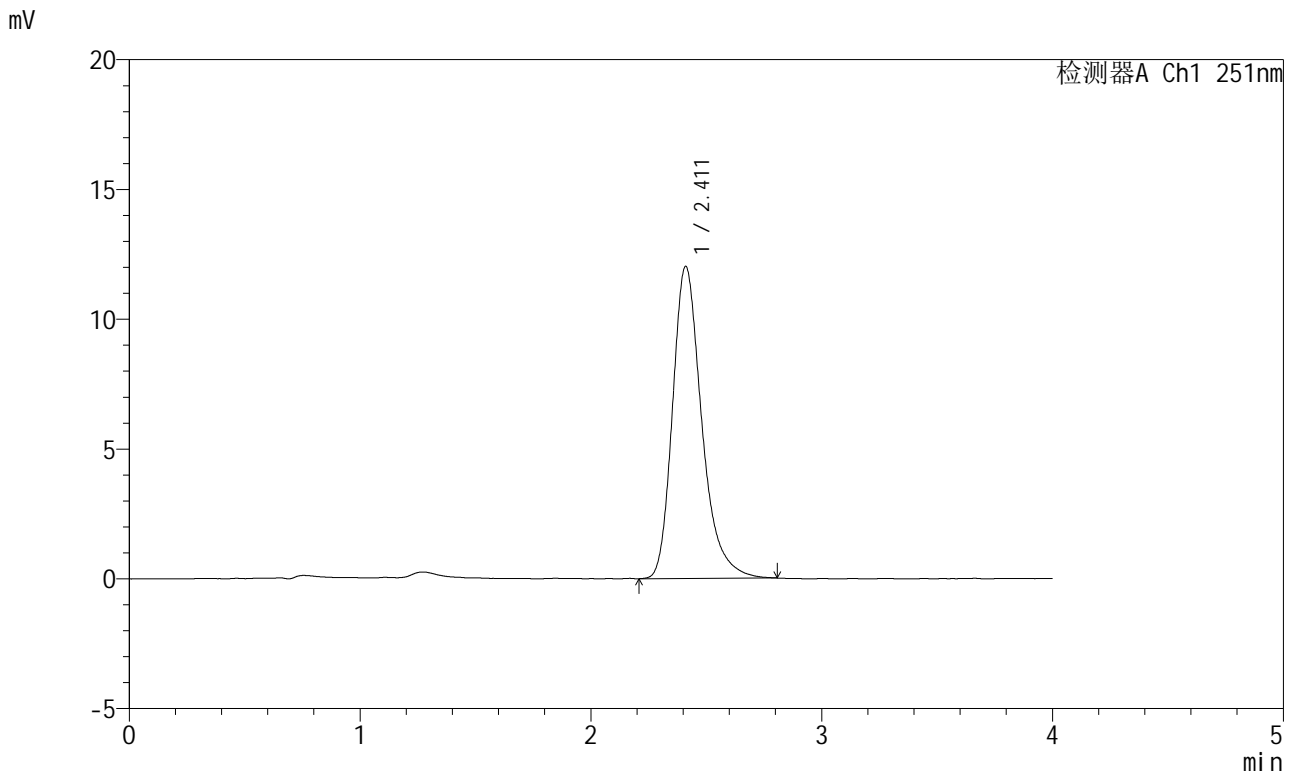
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	106073	100.000	12048	1844	1.294	--
总计		106073	100.000	12048			

图83 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品(2023111921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 - 31-60/31-4310-2 - zzp-2023111921p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 18:02:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

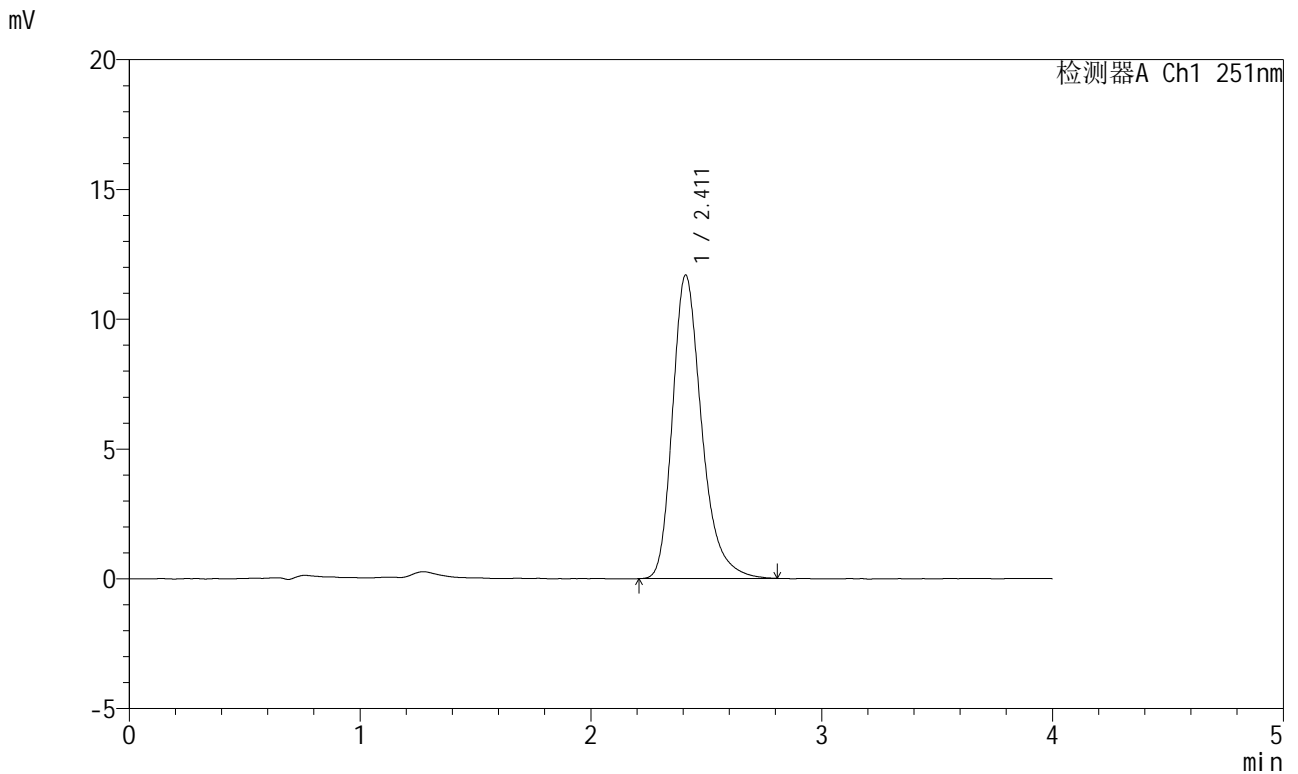
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	105720	100.000	12017	1847	1.292	--
总计		105720	100.000	12017			

图84 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4311-2 - zzp-2023111921p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 18:06:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

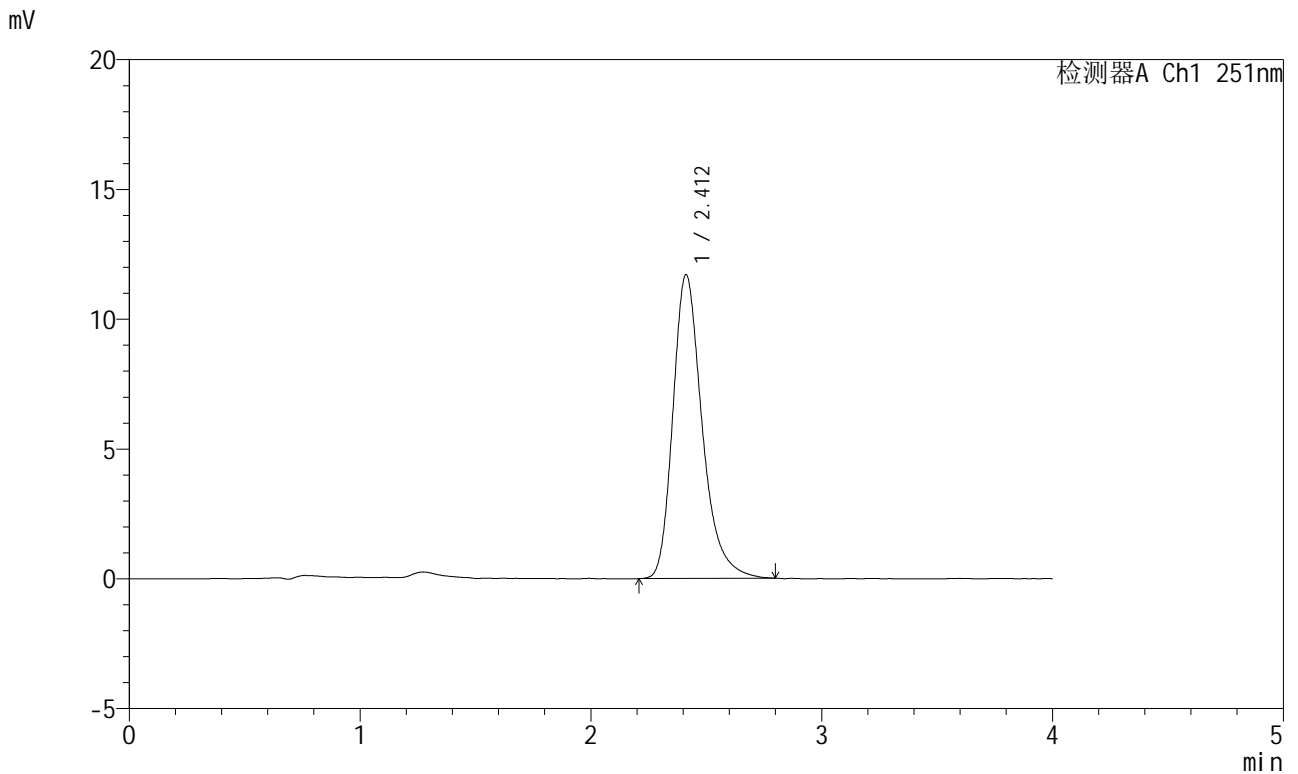
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	102638	100.000	11678	1857	1.292	--
总计		102638	100.000	11678			

图85 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4312-2 - zzp-2023111921p-zj12y-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 18:10:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

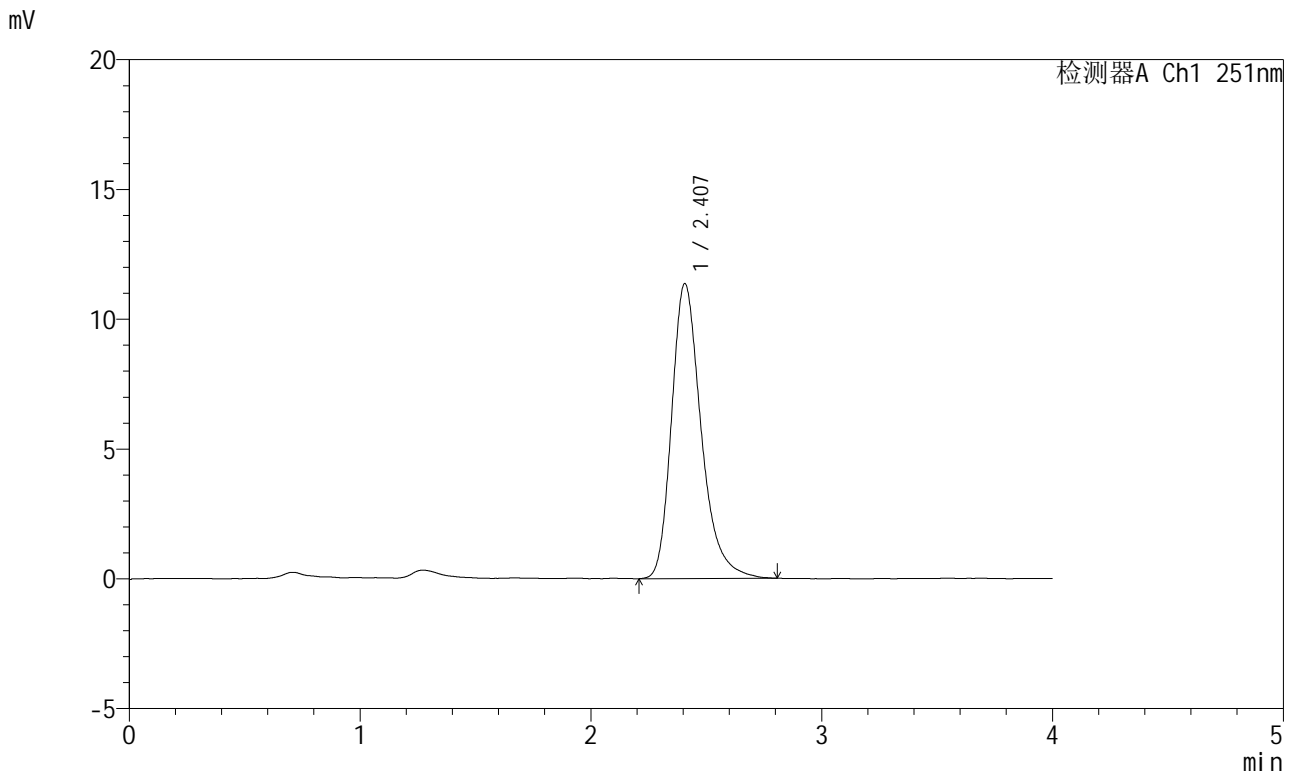
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	103071	100.000	11707	1846	1.293	--
总计		103071	100.000	11707			

图86 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12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 - 31-60/31-4313-2 - zzp-zj12y-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 18:15:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	101207	100.000	11360	1795	1.296	--
总计		101207	100.000	11360			

图87 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

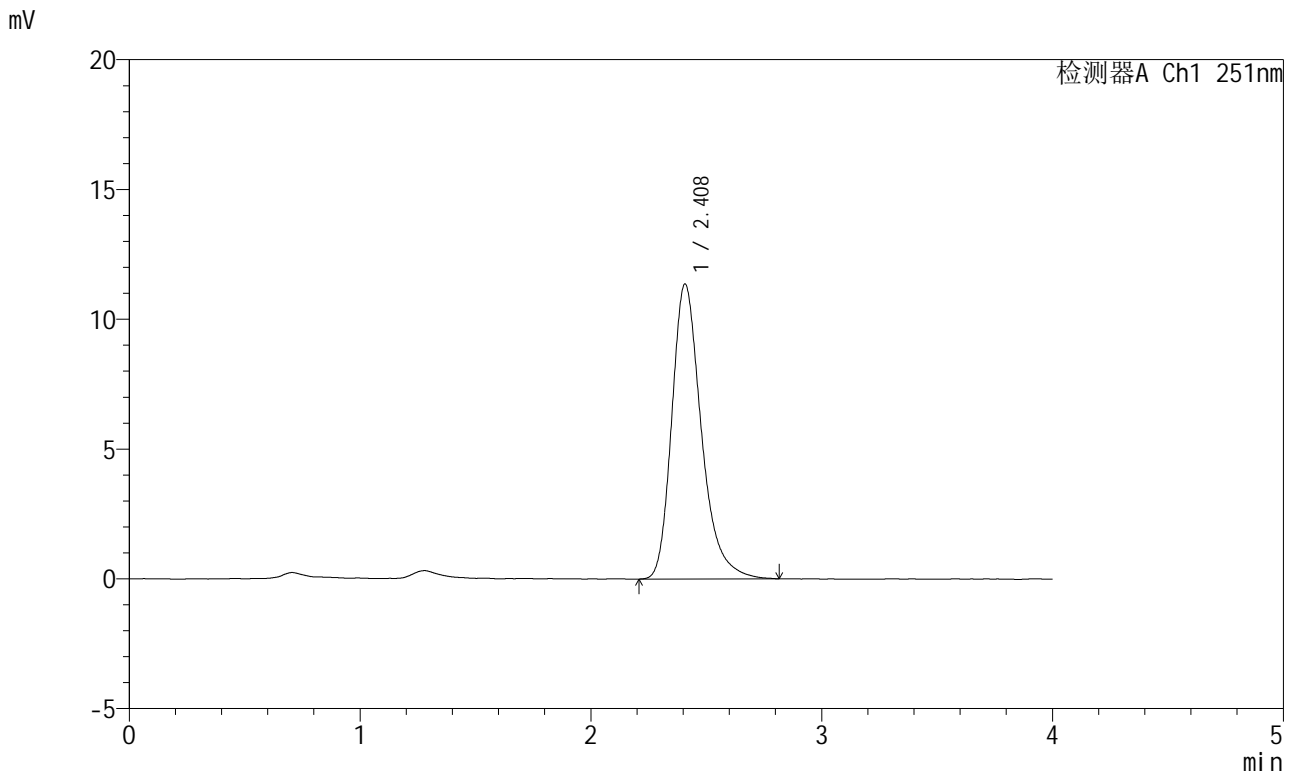


# SMF-364

## <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 - 31-60/31-4314-2 - zzp-zj12y-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-rcd-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20241203-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/12/03 18:19:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/12/04 08:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	101074	100.000	11349	1794	1.295	--
总计		101074	100.000	11349			

图88 阿齐沙坦片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱  
自制品-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2