



### 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

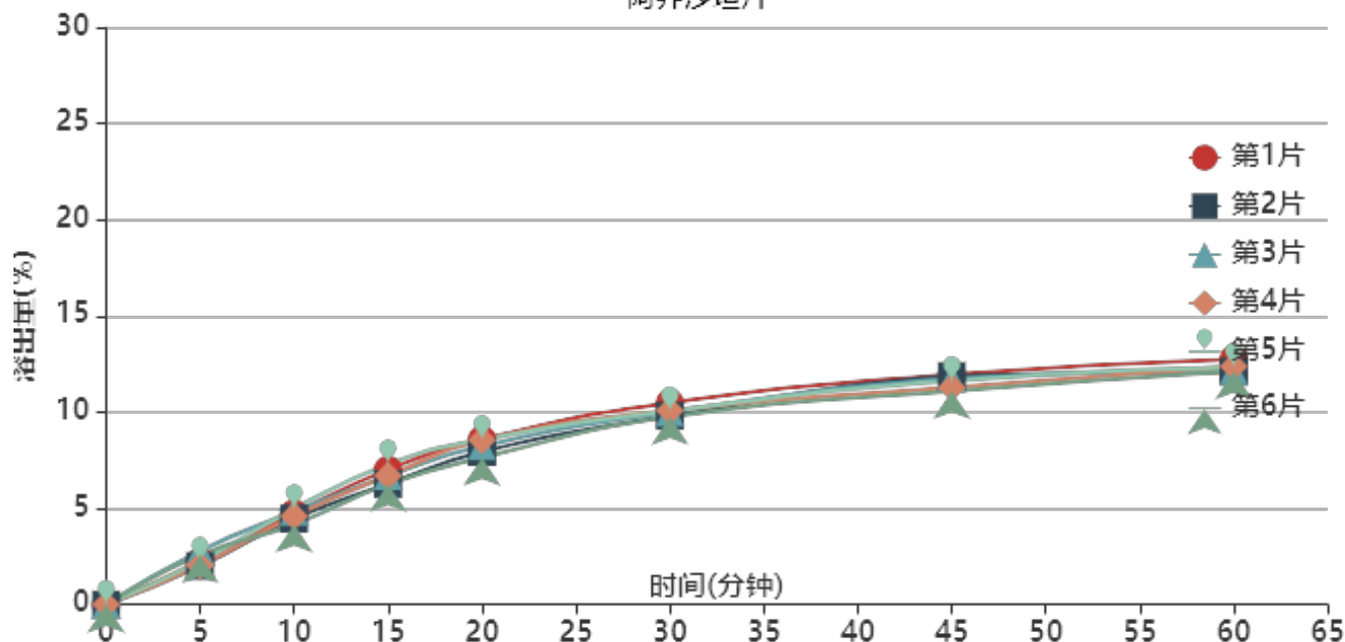
### 对照品溶液

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	10.53	105979	106228	106196	106111	106108	106124	0.10
2	10.55	106551	106313				106432	0.16

单位质量响应值		RSD%	判断
10078.25	10088.34	0.08	数据可信

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023111721批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2513	-	2513	2.236	2.31	13.49	2.24	2.31	13.41
	2	2251	-	2251	2.003			2.00		
	3	3126	-	3126	2.782			2.78		
	4	2265	-	2265	2.016			2.02		
	5	2513	-	2513	2.236			2.24		
	6	2892	-	2892	2.574			2.57		
10min	1	5318	-	5318	4.732	4.61	6.33	4.74	4.63	6.31
	2	5002	-	5002	4.451			4.46		
	3	5409	-	5409	4.813			4.83		
	4	5150	-	5150	4.583			4.59		
	5	5581	-	5581	4.966			4.98		
	6	4657	-	4657	4.144			4.16		
15min	1	7834	-	7834	6.971	6.66	6.11	7.01	6.70	6.09
	2	7010	-	7010	6.238			6.27		
	3	7454	-	7454	6.633			6.68		
	4	7488	-	7488	6.663			6.70		
	5	8150	-	8150	7.253			7.29		
	6	6981	-	6981	6.212			6.25		
20min	1	9556	-	9556	8.504	8.18	4.73	8.58	8.25	4.74
	2	8846	-	8846	7.872			7.94		
	3	9175	-	9175	8.165			8.24		
	4	9511	-	9511	8.464			8.54		
	5	9535	-	9535	8.485			8.57		
	6	8506	-	8506	7.569			7.64		
30min	1	11640	-	11640	10.358	9.91	2.60	10.48	10.03	2.60
	2	10884	-	10884	9.686			9.80		
	3	11085	-	11085	9.864			9.99		
	4	11190	-	11190	9.958			10.08		
	5	11167	-	11167	9.937			10.06		
	6	10829	-	10829	9.637			9.75		
45min	1	13226	-	13226	11.770	11.42	2.97	11.95	11.60	2.93
	2	13164	-	13164	11.714			11.88		
	3	13005	-	13005	11.573			11.75		
	4	12479	-	12479	11.105			11.28		
	5	12860	-	12860	11.444			11.63		
	6	12281	-	12281	10.929			11.10		
60min	1	14064	-	14064	12.515	12.07	2.07	12.76	12.31	2.06
	2	13322	-	13322	11.855			12.09		
	3	13388	-	13388	11.914			12.16		
	4	13647	-	13647	12.144			12.38		
	5	13585	-	13585	12.089			12.34		
	6	13351	-	13351	11.881			12.11		
极限	1	14263	-	14263	12.692	12.54	1.54	13.01	12.85	1.55
	2	13929	-	13929	12.395			12.69		
	3	14431	-	14431	12.842			13.15		
	4	14110	-	14110	12.556			12.86		
	5	13960	-	13960	12.423			12.74		
	6	13877	-	13877	12.349			12.64		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

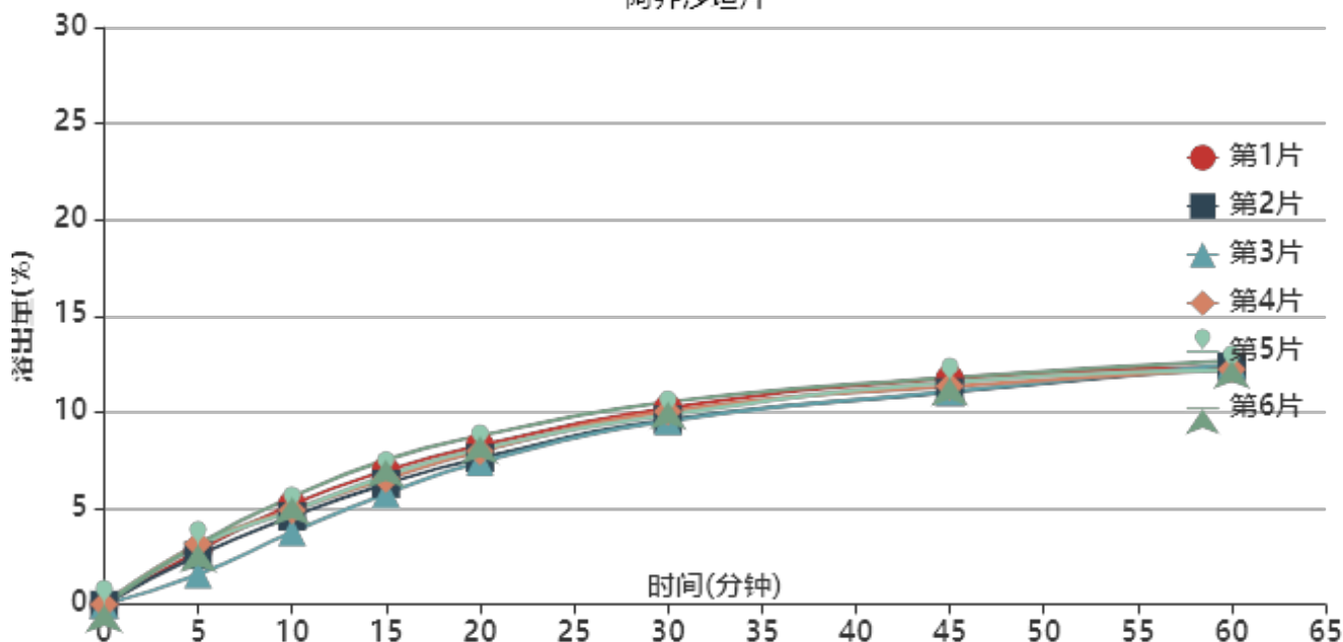
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	10.53	106319	106288	106519	106432	106363	106384	0.09
2	10.55	106636	106285				106460	0.24
单位质量响应值			RSD%		判断			
10102.94		10091.00		0.09		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

**未审阅版本**



加速6月-供试品溶液-2023111821批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3144	-	3144	2.794	2.71	22.27	2.79	2.70	22.35
	2	2881	-	2881	2.560			2.56		
	3	1761	-	1761	1.565			1.56		
	4	3530	-	3530	3.137			3.14		
	5	3440	-	3440	3.057			3.06		
	6	3516	-	3516	3.125			3.12		
10min	1	5829	-	5829	5.180	4.80	12.86	5.20	4.82	12.90
	2	5142	-	5142	4.570			4.58		
	3	4223	-	4223	3.753			3.76		
	4	5498	-	5498	4.886			4.90		
	5	5449	-	5449	4.842			4.86		
	6	6274	-	6274	5.576			5.59		
15min	1	7781	-	7781	6.915	6.58	9.14	6.96	6.62	9.16
	2	7009	-	7009	6.229			6.27		
	3	6432	-	6432	5.716			5.75		
	4	7292	-	7292	6.480			6.52		
	5	7484	-	7484	6.651			6.69		
	6	8417	-	8417	7.480			7.53		
20min	1	9197	-	9197	8.173	7.94	6.02	8.26	8.02	6.07
	2	8475	-	8475	7.532			7.61		
	3	8255	-	8255	7.336			7.40		
	4	8872	-	8872	7.884			7.96		
	5	9009	-	9009	8.006			8.09		
	6	9766	-	9766	8.679			8.77		
30min	1	11348	-	11348	10.085	9.84	3.74	10.21	9.96	3.79
	2	10688	-	10688	9.498			9.61		
	3	10609	-	10609	9.428			9.53		
	4	11152	-	11152	9.911			10.03		
	5	10941	-	10941	9.723			9.85		
	6	11699	-	11699	10.397			10.53		
45min	1	13006	-	13006	11.558	11.25	2.78	11.74	11.42	2.86
	2	12225	-	12225	10.864			11.03		
	3	12296	-	12296	10.927			11.08		
	4	12561	-	12561	11.163			11.34		
	5	12800	-	12800	11.375			11.55		
	6	13042	-	13042	11.590			11.79		
60min	1	13615	-	13615	12.099	12.14	1.45	12.35	12.38	1.44
	2	13668	-	13668	12.147			12.38		
	3	13818	-	13818	12.280			12.49		
	4	13481	-	13481	11.980			12.22		
	5	13435	-	13435	11.939			12.18		
	6	13949	-	13949	12.396			12.66		
极限	1	14575	-	14575	12.953	12.67	2.33	13.27	12.98	2.36
	2	14063	-	14063	12.498			12.79		
	3	14206	-	14206	12.625			12.91		
	4	13996	-	13996	12.438			12.75		
	5	13942	-	13942	12.390			12.70		
	6	14748	-	14748	13.106			13.44		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

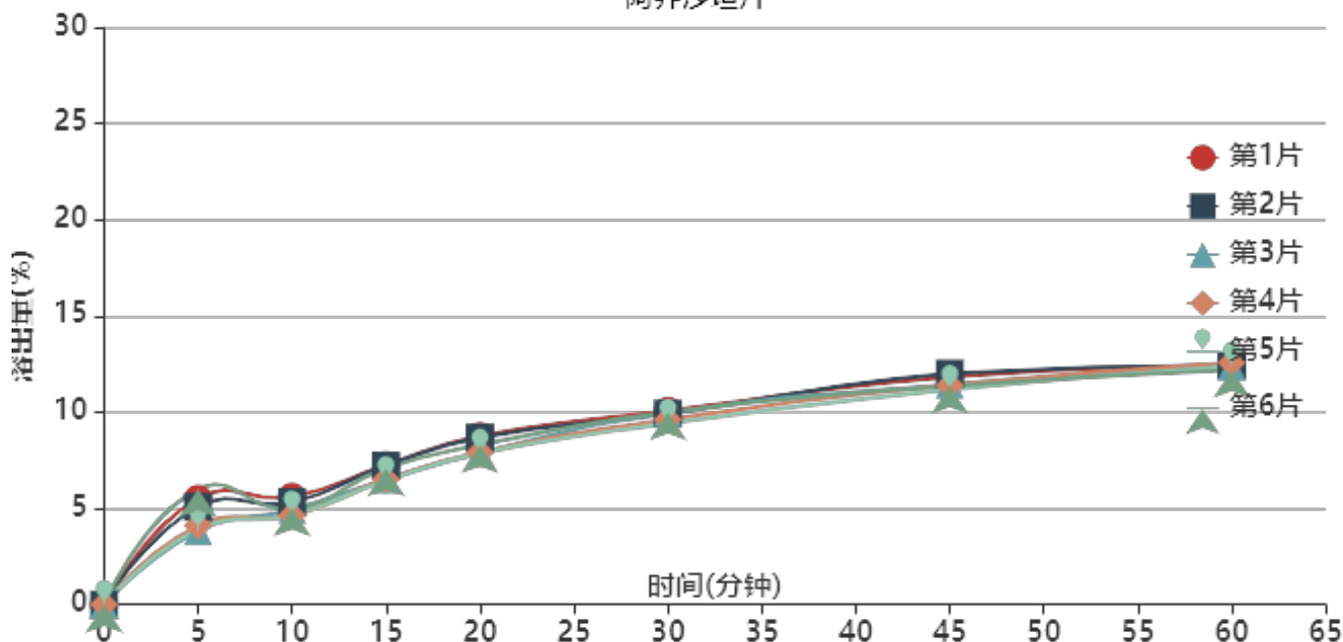
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	10.53	106333	106363	106398	106719	106412	106445	0.15
2	10.55	107119	107283				107201	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
10108.74		10161.23		0.37		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023111921批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	6207	-	6207	5.495	4.73	19.43	5.50	4.73	19.45
	2	5727	-	5727	5.070			5.07		
	3	4307	-	4307	3.813			3.81		
	4	4633	-	4633	4.102			4.10		
	5	4401	-	4401	3.896			3.90		
	6	6765	-	6765	5.989			5.99		
10min	1	6306	-	6306	5.583	5.00	7.59	5.61	5.02	7.60
	2	5974	-	5974	5.289			5.32		
	3	5544	-	5544	4.908			4.93		
	4	5212	-	5212	4.614			4.64		
	5	5231	-	5231	4.631			4.65		
	6	5595	-	5595	4.954			4.99		
15min	1	8123	-	8123	7.192	6.78	5.69	7.25	6.83	5.74
	2	8086	-	8086	7.159			7.22		
	3	7284	-	7284	6.449			6.50		
	4	7300	-	7300	6.463			6.51		
	5	7209	-	7209	6.383			6.43		
	6	7939	-	7939	7.029			7.09		
20min	1	9775	-	9775	8.654	8.14	4.94	8.76	8.23	5.01
	2	9683	-	9683	8.573			8.67		
	3	8807	-	8807	7.797			7.88		
	4	8830	-	8830	7.818			7.90		
	5	8787	-	8787	7.780			7.86		
	6	9248	-	9248	8.188			8.29		
30min	1	11209	-	11209	9.924	9.69	2.60	10.07	9.83	2.64
	2	11042	-	11042	9.776			9.92		
	3	11105	-	11105	9.832			9.96		
	4	10715	-	10715	9.487			9.61		
	5	10485	-	10485	9.283			9.41		
	6	11134	-	11134	9.858			10.00		
45min	1	13124	-	13124	11.619	11.34	2.74	11.82	11.53	2.76
	2	13343	-	13343	11.813			12.01		
	3	12700	-	12700	11.244			11.43		
	4	12667	-	12667	11.215			11.40		
	5	12417	-	12417	10.993			11.17		
	6	12597	-	12597	11.153			11.35		
60min	1	13719	-	13719	12.146	12.14	1.01	12.42	12.40	0.96
	2	13730	-	13730	12.156			12.42		
	3	13703	-	13703	12.132			12.38		
	4	13920	-	13920	12.324			12.57		
	5	13711	-	13711	12.139			12.38		
	6	13486	-	13486	11.940			12.20		
极限	1	14034	-	14034	12.425	12.44	0.90	12.76	12.76	0.94
	2	14067	-	14067	12.454			12.79		
	3	14024	-	14024	12.416			12.73		
	4	14041	-	14041	12.431			12.74		
	5	13863	-	13863	12.274			12.58		
	6	14258	-	14258	12.623			12.95		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

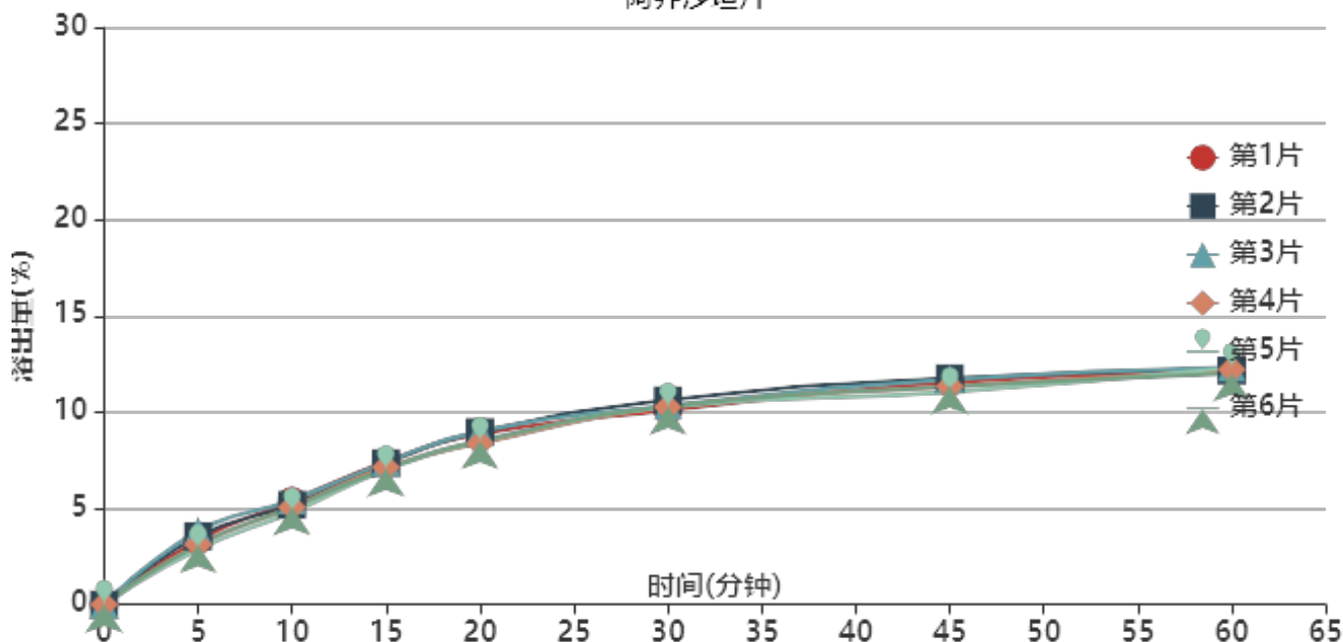
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	10.53	105324	105281	105147	104883	104853	105098	0.21
2	10.55	107428	107552				107490	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
9980.82		10188.63		1.46	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3753	-	3753	3.340	3.30	10.42	3.34	3.30	10.42
	2	3992	-	3992	3.552			3.55		
	3	4283	-	4283	3.811			3.81		
	4	3497	-	3497	3.112			3.11		
	5	3225	-	3225	2.870			2.87		
	6	3476	-	3476	3.093			3.09		
10min	1	6035	-	6035	5.370	5.13	4.55	5.39	5.15	4.53
	2	5794	-	5794	5.156			5.18		
	3	6072	-	6072	5.403			5.42		
	4	5670	-	5670	5.045			5.06		
	5	5374	-	5374	4.782			4.80		
	6	5651	-	5651	5.029			5.05		
15min	1	8288	-	8288	7.375	7.18	2.57	7.42	7.23	2.60
	2	8207	-	8207	7.303			7.35		
	3	8267	-	8267	7.356			7.41		
	4	7969	-	7969	7.091			7.14		
	5	7822	-	7822	6.960			7.00		
	6	7876	-	7876	7.009			7.05		
20min	1	9850	-	9850	8.765	8.61	3.16	8.85	8.69	3.15
	2	9972	-	9972	8.874			8.96		
	3	10004	-	10004	8.902			8.99		
	4	9322	-	9322	8.295			8.38		
	5	9430	-	9430	8.391			8.47		
	6	9445	-	9445	8.405			8.49		
30min	1	11188	-	11188	9.956	10.17	1.67	10.09	10.30	1.66
	2	11773	-	11773	10.476			10.61		
	3	11452	-	11452	10.191			10.33		
	4	11381	-	11381	10.127			10.26		
	5	11373	-	11373	10.120			10.25		
	6	11421	-	11421	10.163			10.29		
45min	1	12758	-	12758	11.353	11.26	2.31	11.55	11.45	2.32
	2	12997	-	12997	11.565			11.76		
	3	12910	-	12910	11.488			11.69		
	4	12539	-	12539	11.158			11.34		
	5	12212	-	12212	10.867			11.05		
	6	12508	-	12508	11.130			11.32		
60min	1	13297	-	13297	11.832	11.93	1.03	12.09	12.19	1.00
	2	13371	-	13371	11.898			12.16		
	3	13561	-	13561	12.067			12.33		
	4	13445	-	13445	11.964			12.21		
	5	13560	-	13560	12.066			12.31		
	6	13225	-	13225	11.768			12.02		
极限	1	14103	-	14103	12.550	12.06	2.35	12.87	12.38	2.29
	2	13763	-	13763	12.247			12.57		
	3	13414	-	13414	11.937			12.27		
	4	13378	-	13378	11.904			12.22		
	5	13445	-	13445	11.964			12.28		
	6	13243	-	13243	11.784			12.10		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

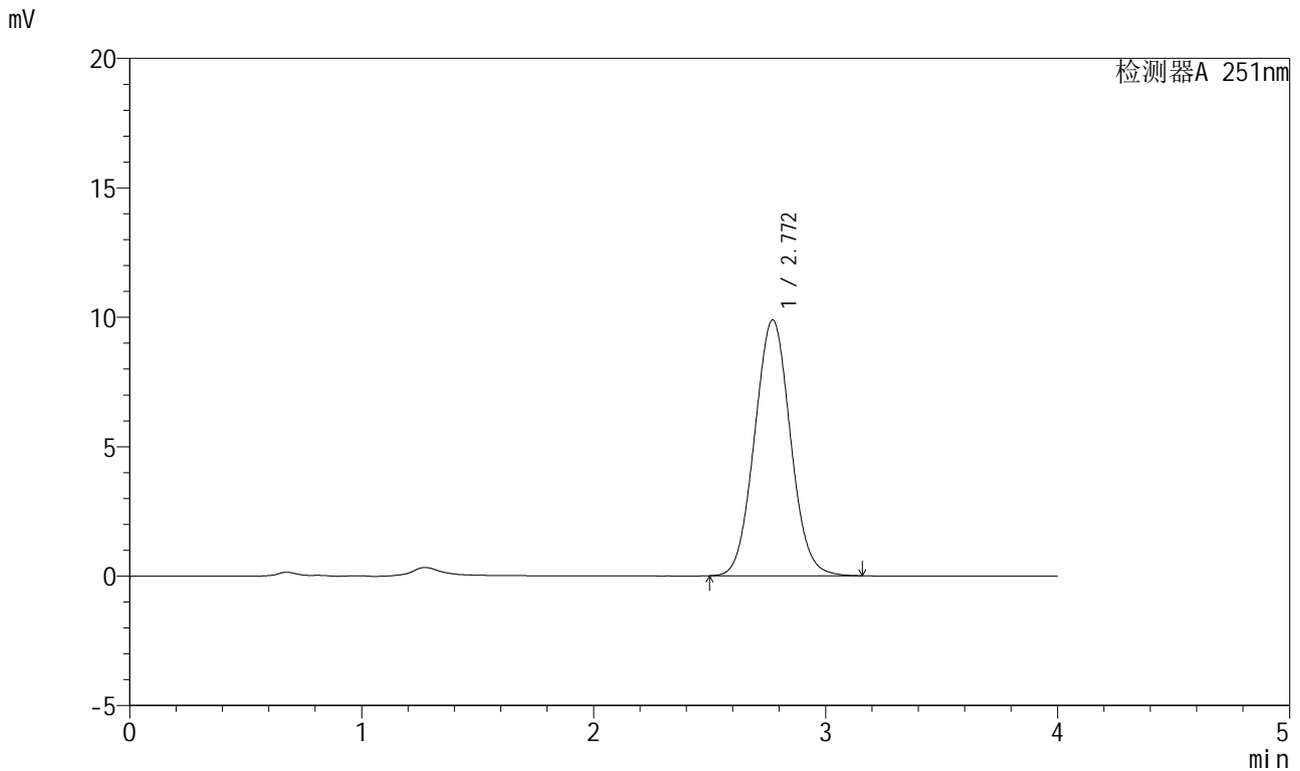
未审阅版本



<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 - 10-56/10-3058-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:05:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

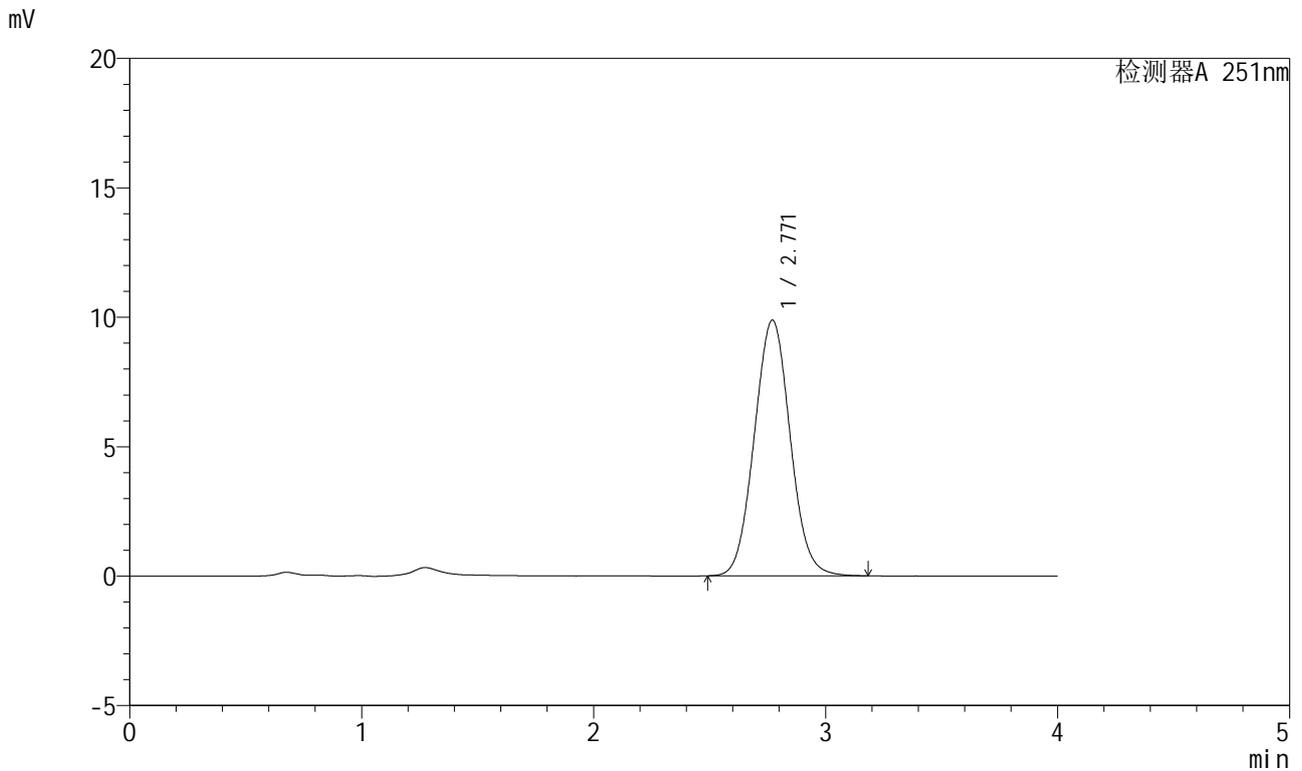
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	105979	100.000	9885	1542	1.050	--
总计		105979	100.000	9885			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3059-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:09:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

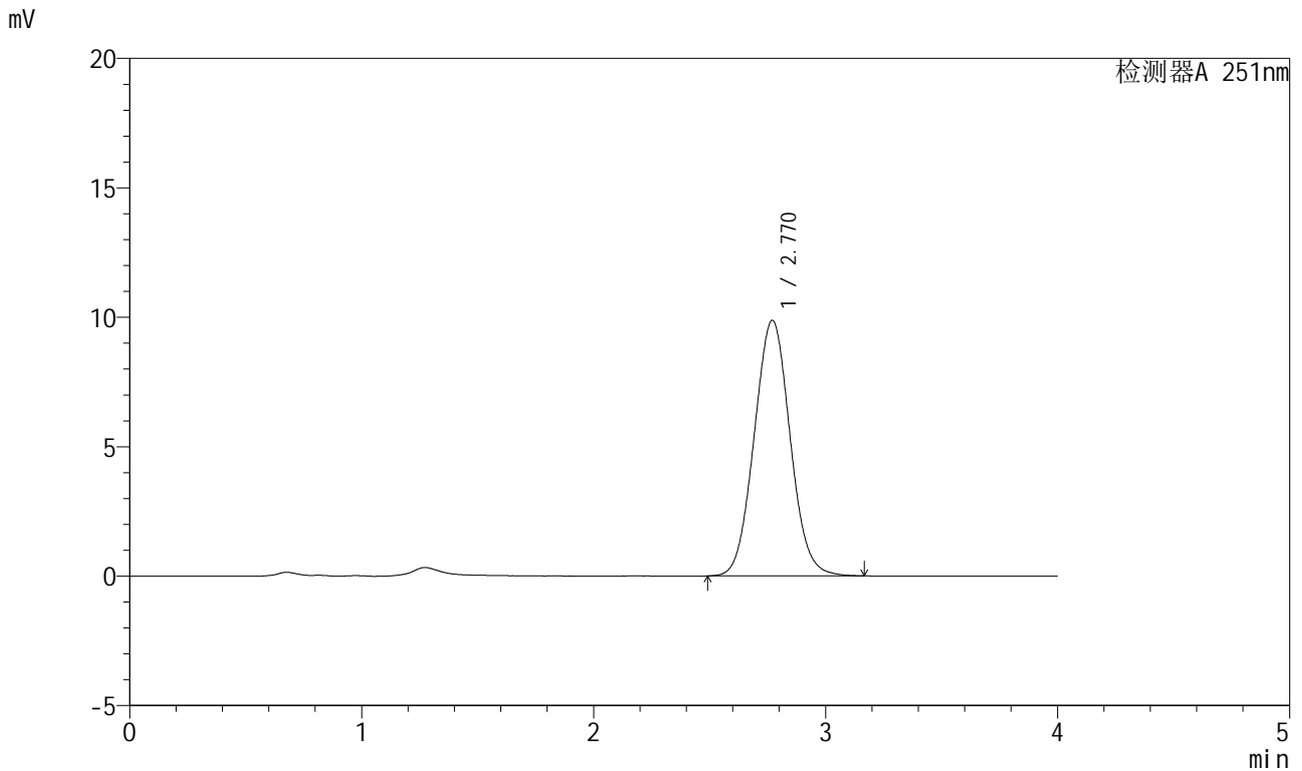
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	106228	100.000	9882	1539	1.051	--
总计		106228	100.000	9882			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3060-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:13:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

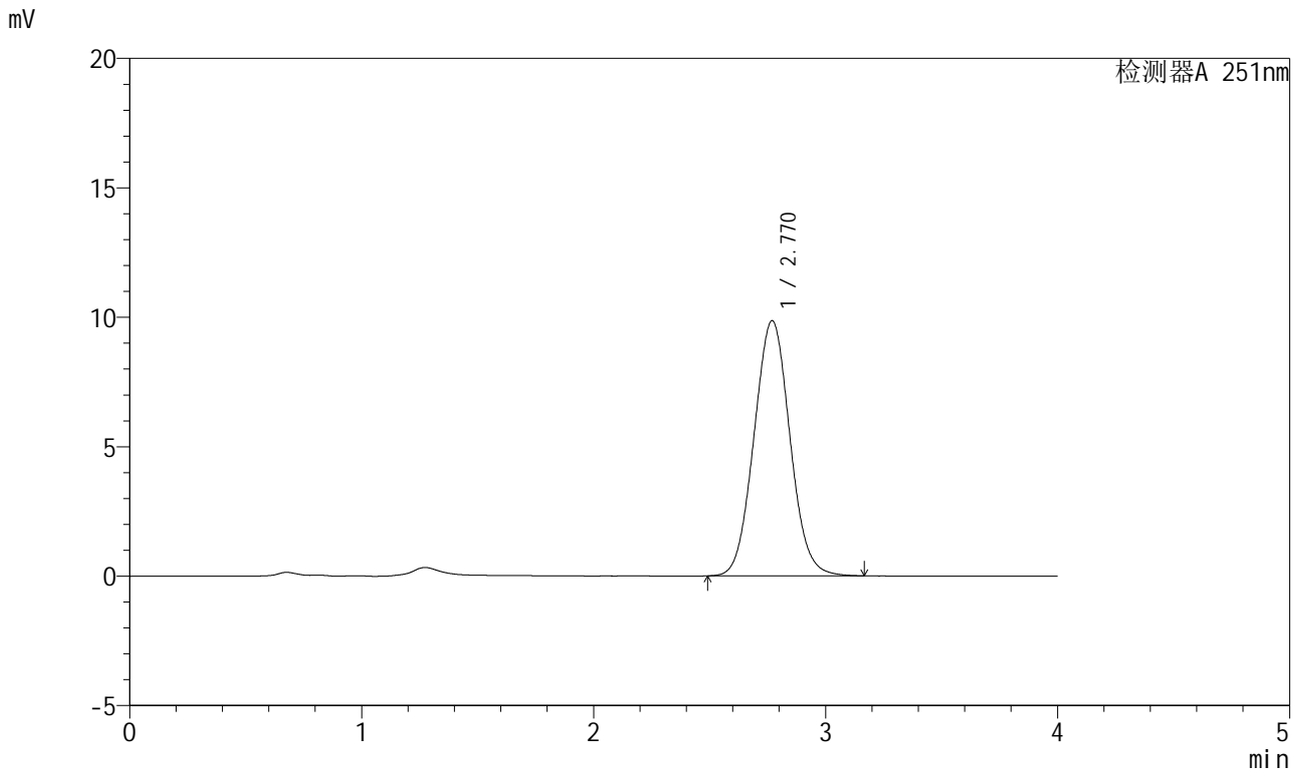
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	106196	100.000	9877	1536	1.050	--
总计		106196	100.000	9877			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3061-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:18:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

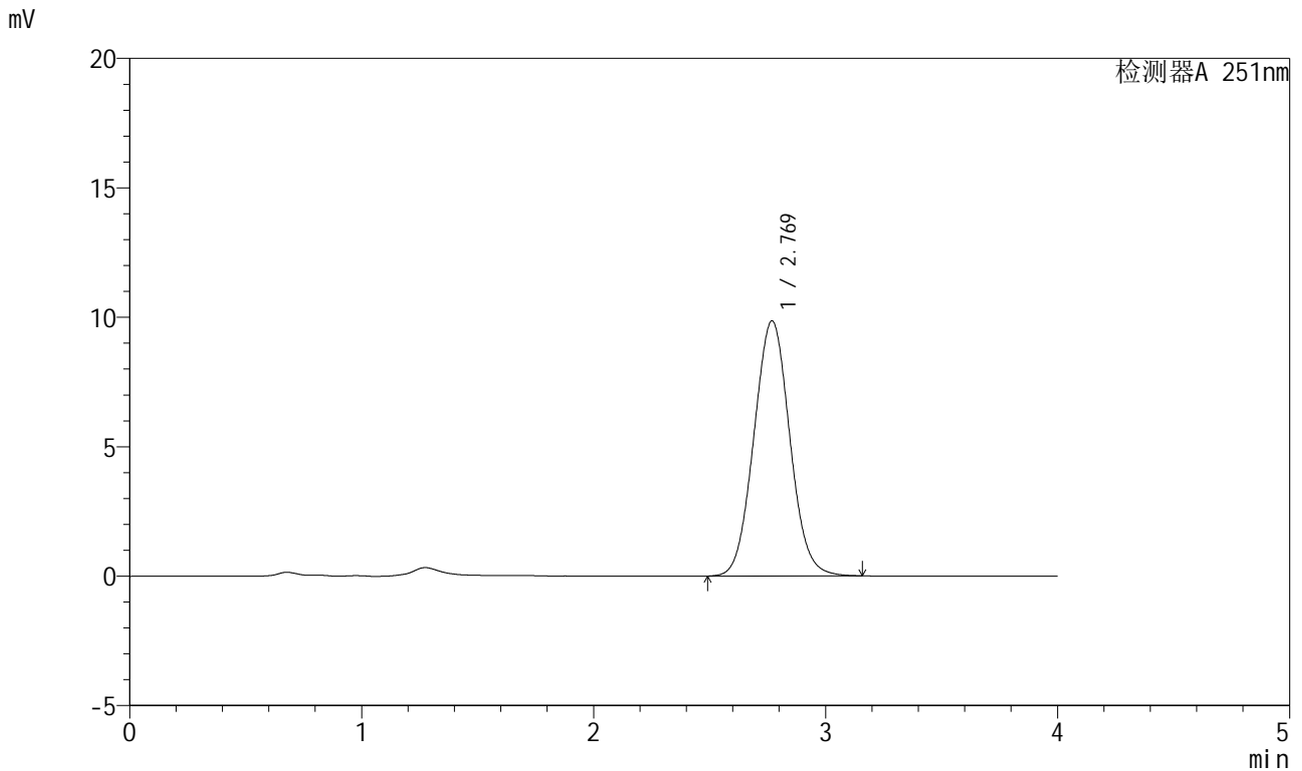
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	106111	100.000	9857	1532	1.051	--
总计		106111	100.000	9857			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3062-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:22:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.769	106108	100.000	9853	1531	1.049	--
总计		106108	100.000	9853			

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

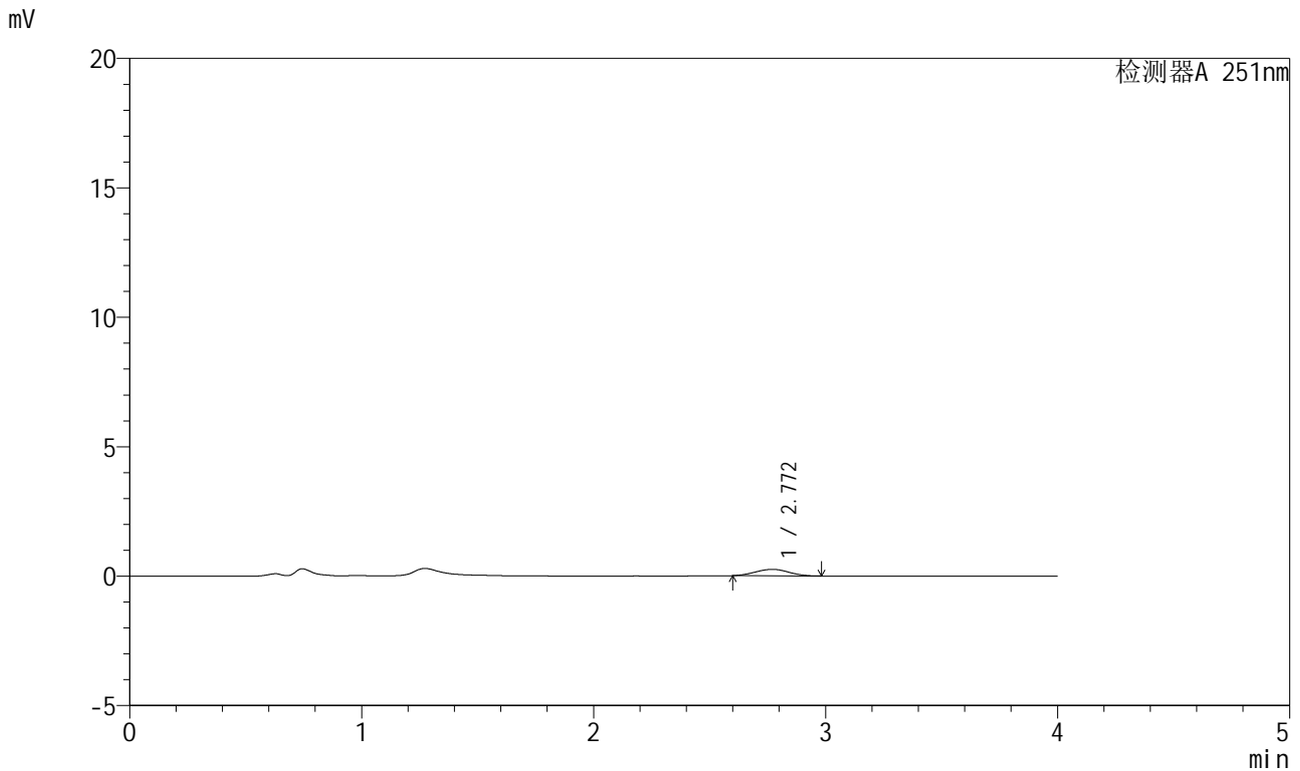


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3063-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:27:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

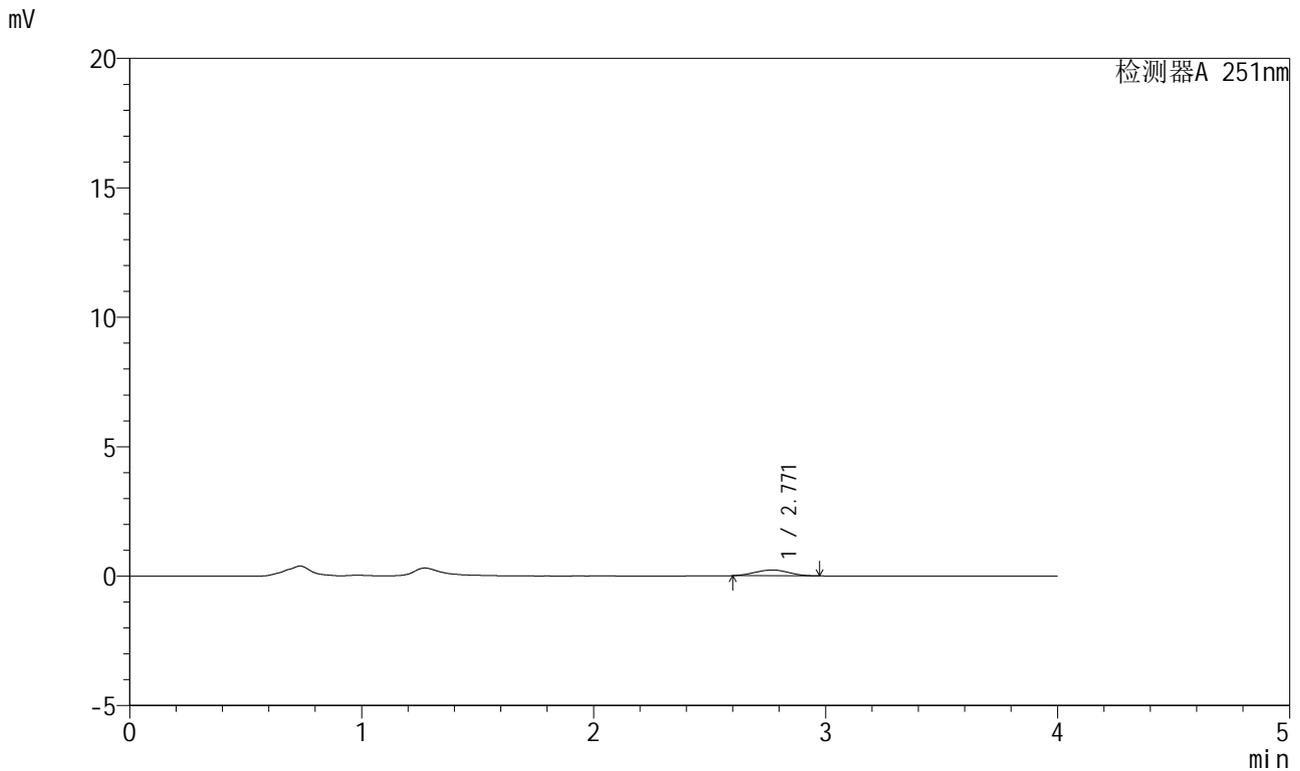
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	2513	100.000	251	1740	1.018	--
总计		2513	100.000	251			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3064-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:31:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.771	2251	100.000	225	1673	1.019	--
总计		2251	100.000	225			

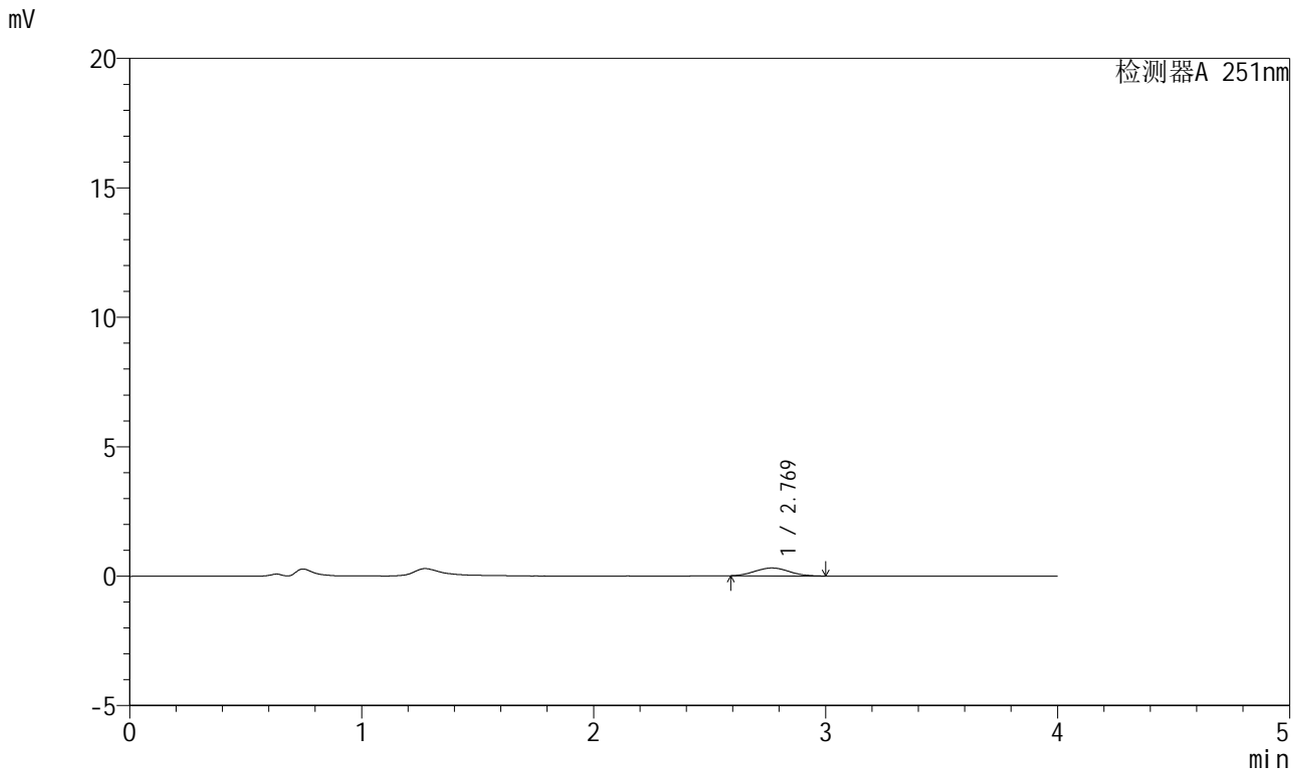
图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3065-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 11:35:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.769	3126	100.000	305	1636	1.068	--
总计		3126	100.000	305			

图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

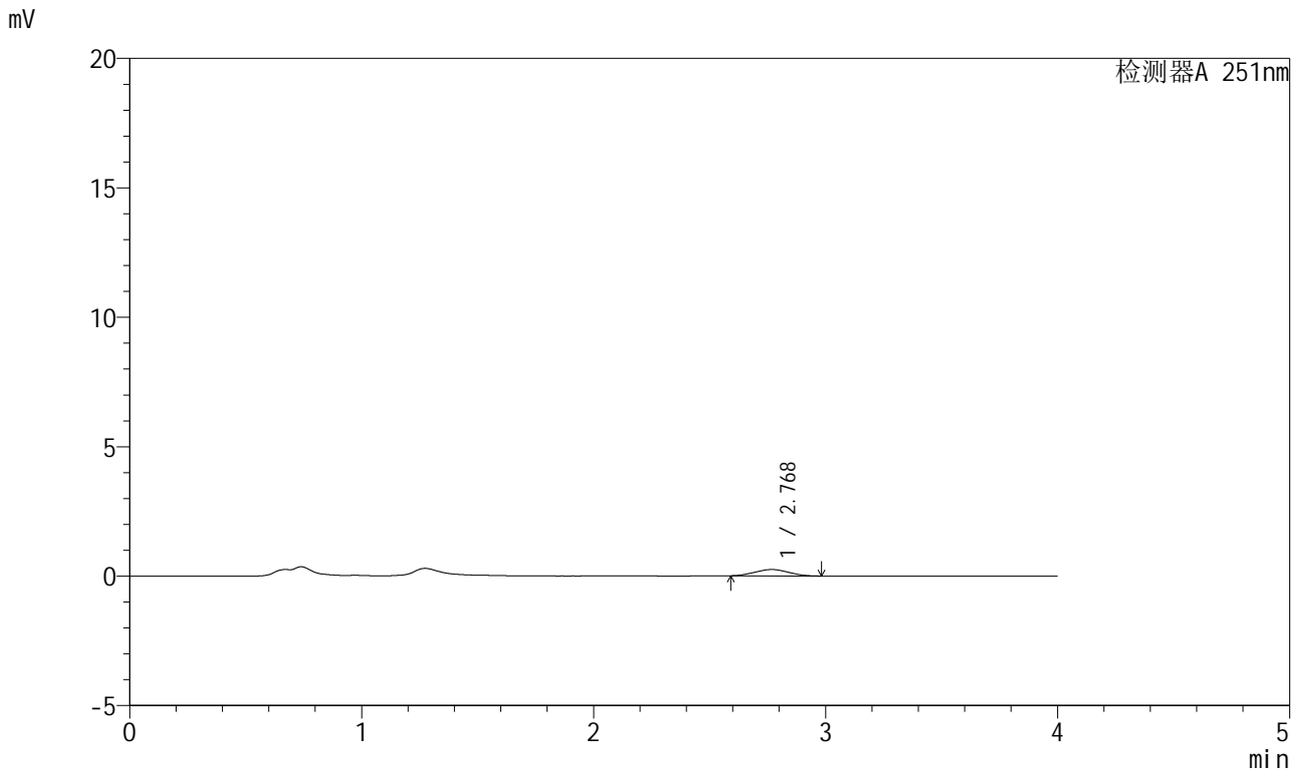


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3067-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 11:44:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

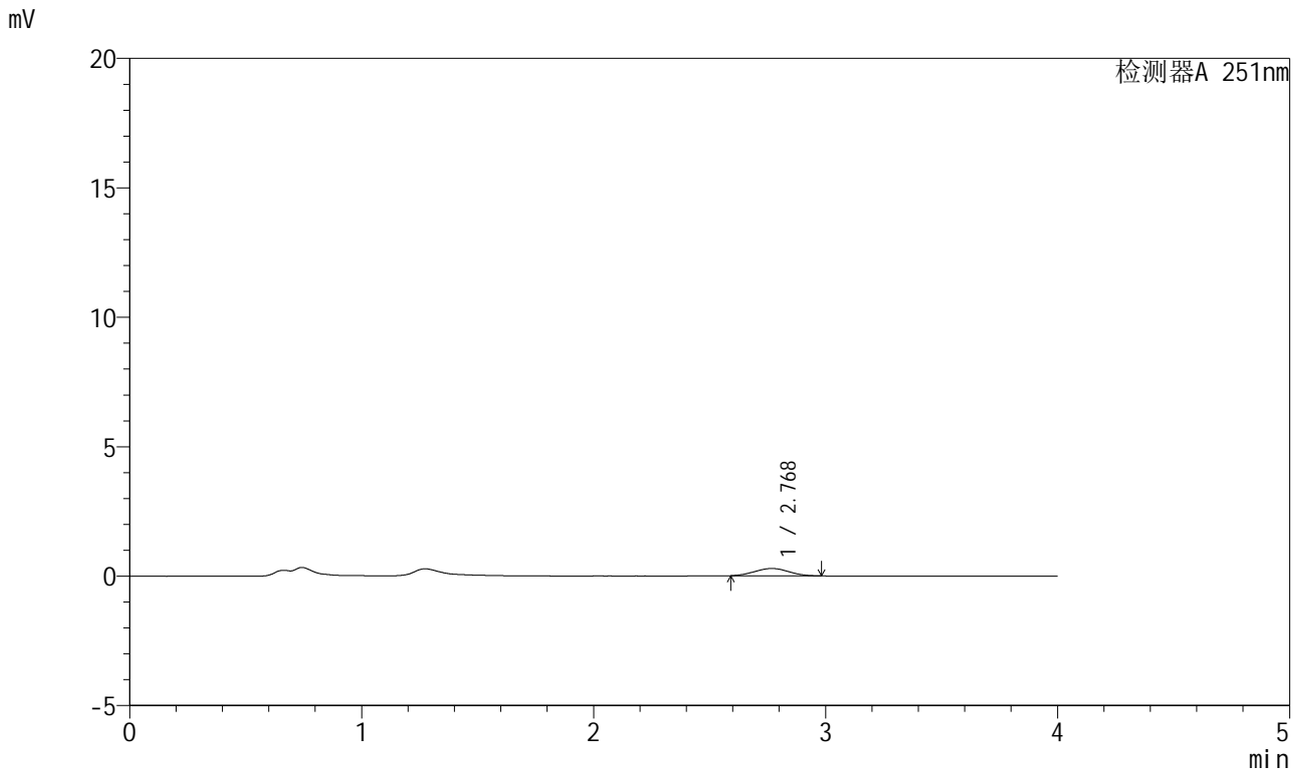
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	2513	100.000	248	1592	1.044	--
总计		2513	100.000	248			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3068-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:48:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	2892	100.000	283	1641	1.023	--
总计		2892	100.000	283			

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

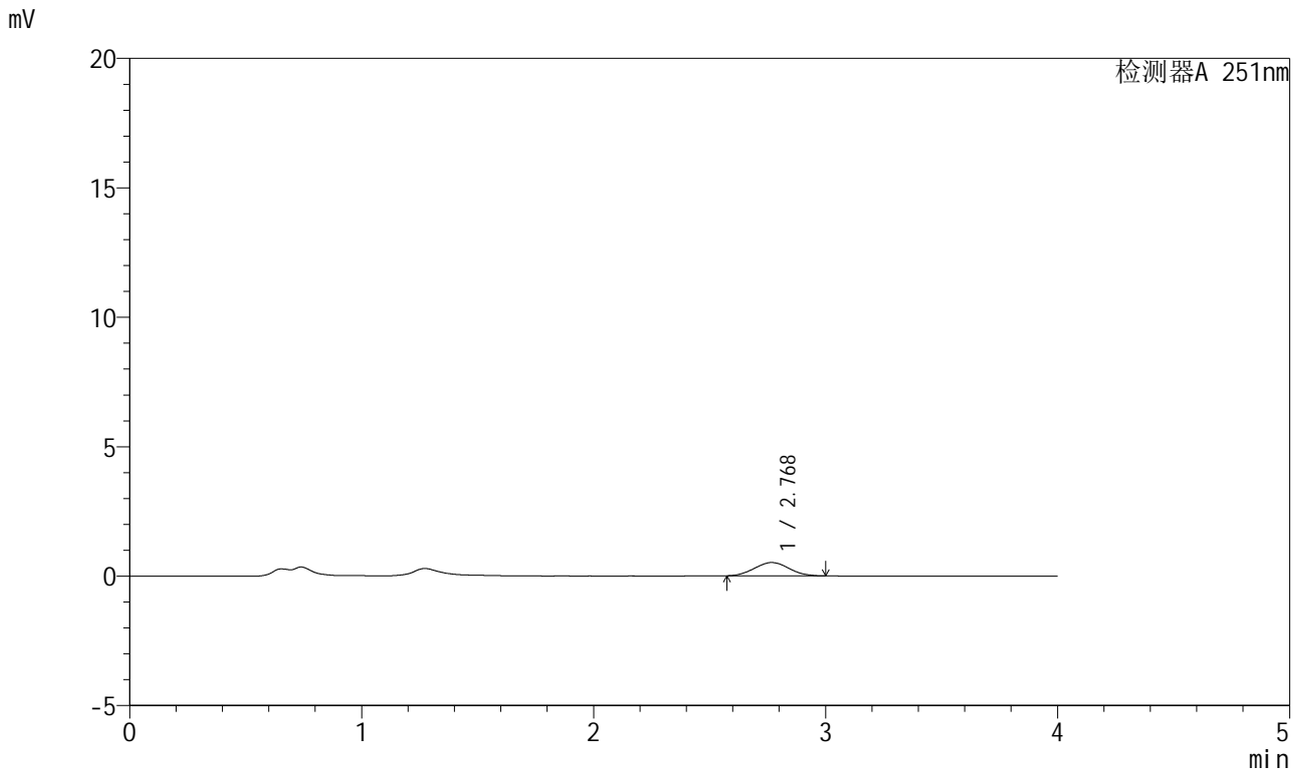


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3069-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:53:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

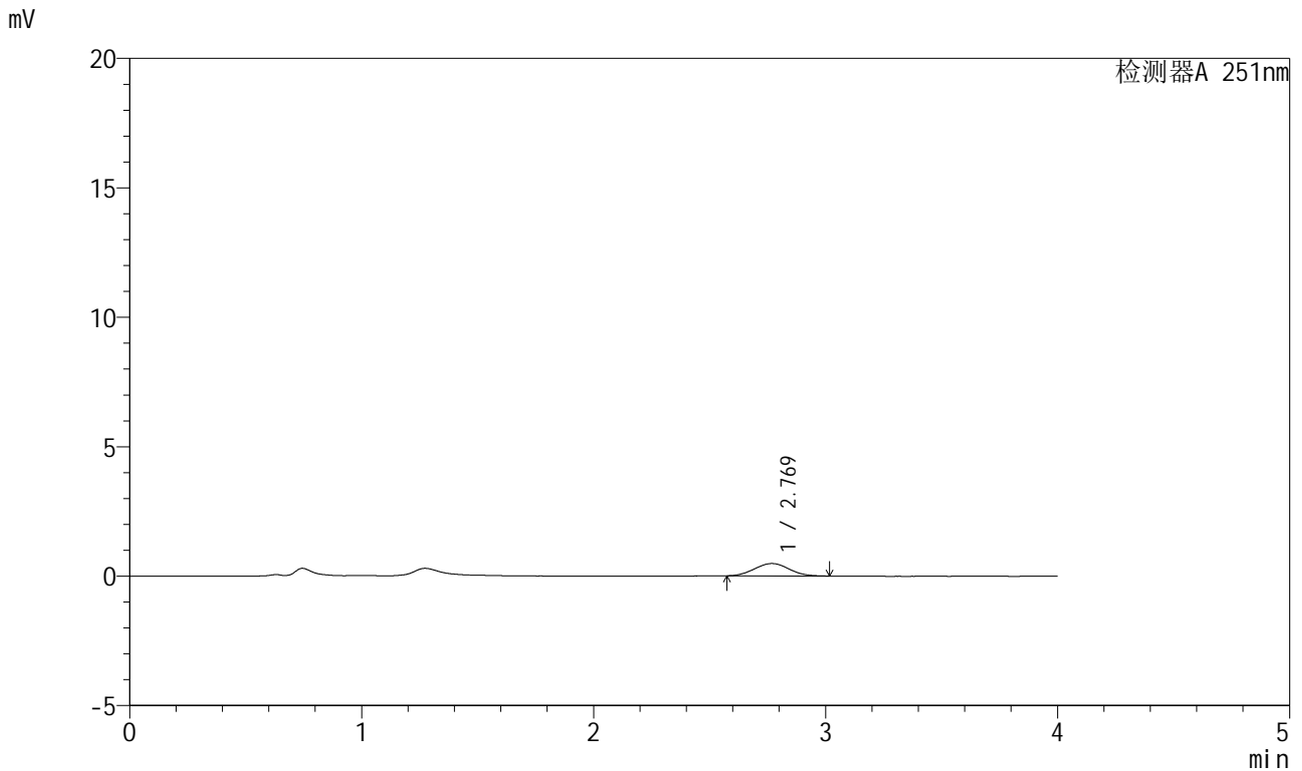
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	5318	100.000	514	1604	1.051	--
总计		5318	100.000	514			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3070-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 11:57:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.769	5002	100.000	481	1601	1.038	--
总计		5002	100.000	481			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

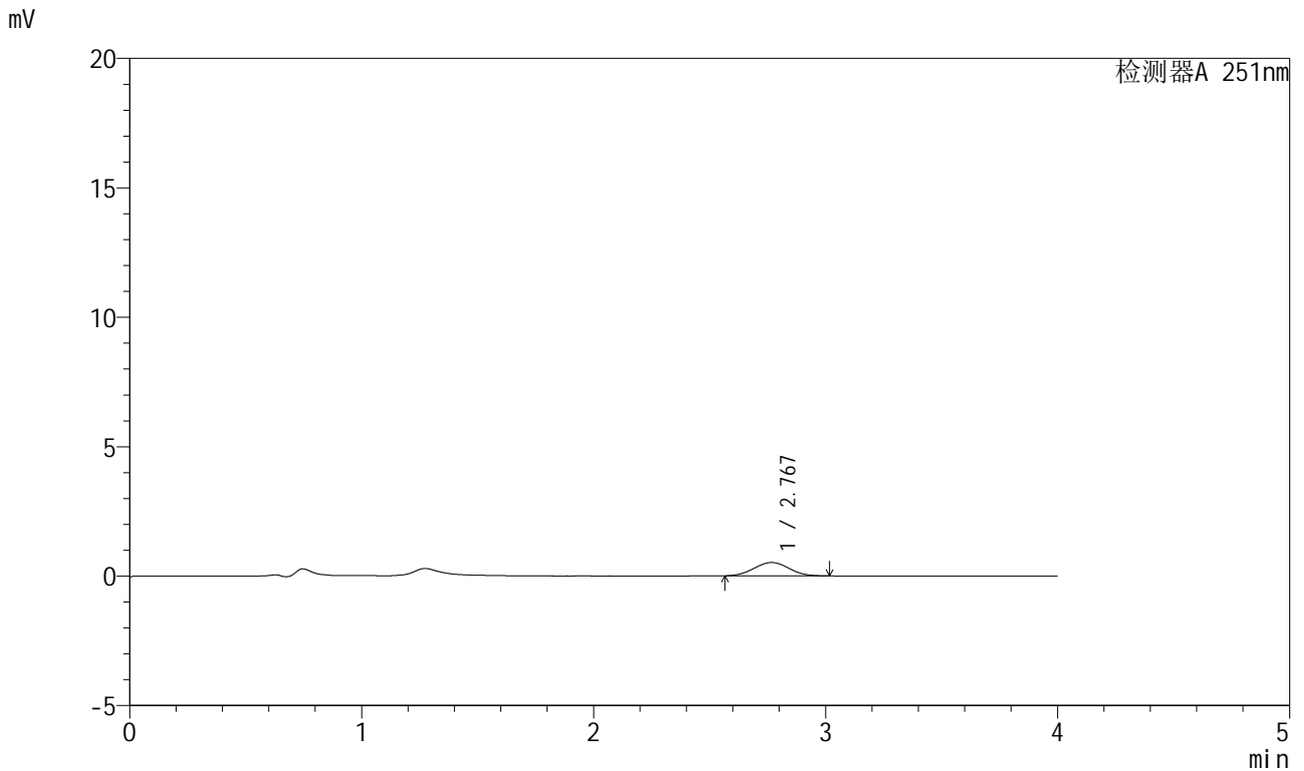


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3071-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:02:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.767	5409	100.000	516	1552	1.037	--
总计		5409	100.000	516			

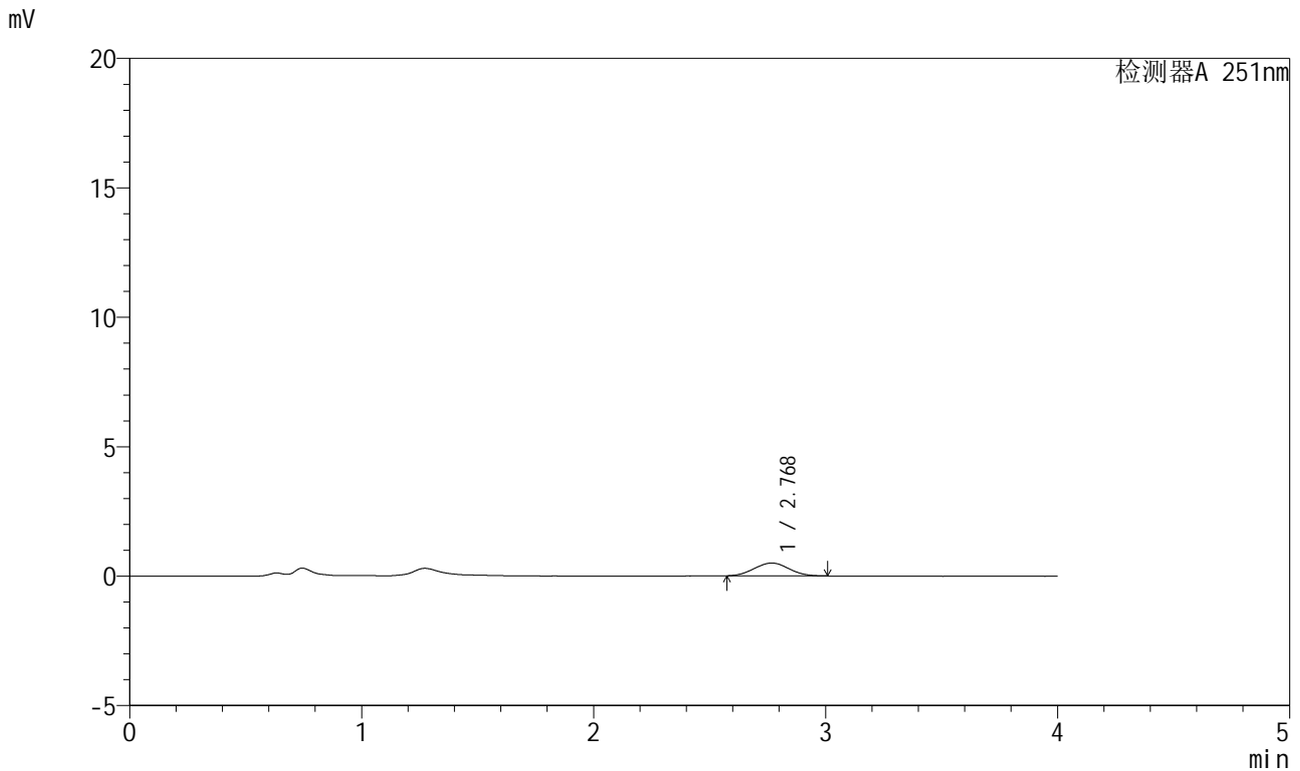
图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3072-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:06:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	5150	100.000	496	1584	1.036	--
总计		5150	100.000	496			

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

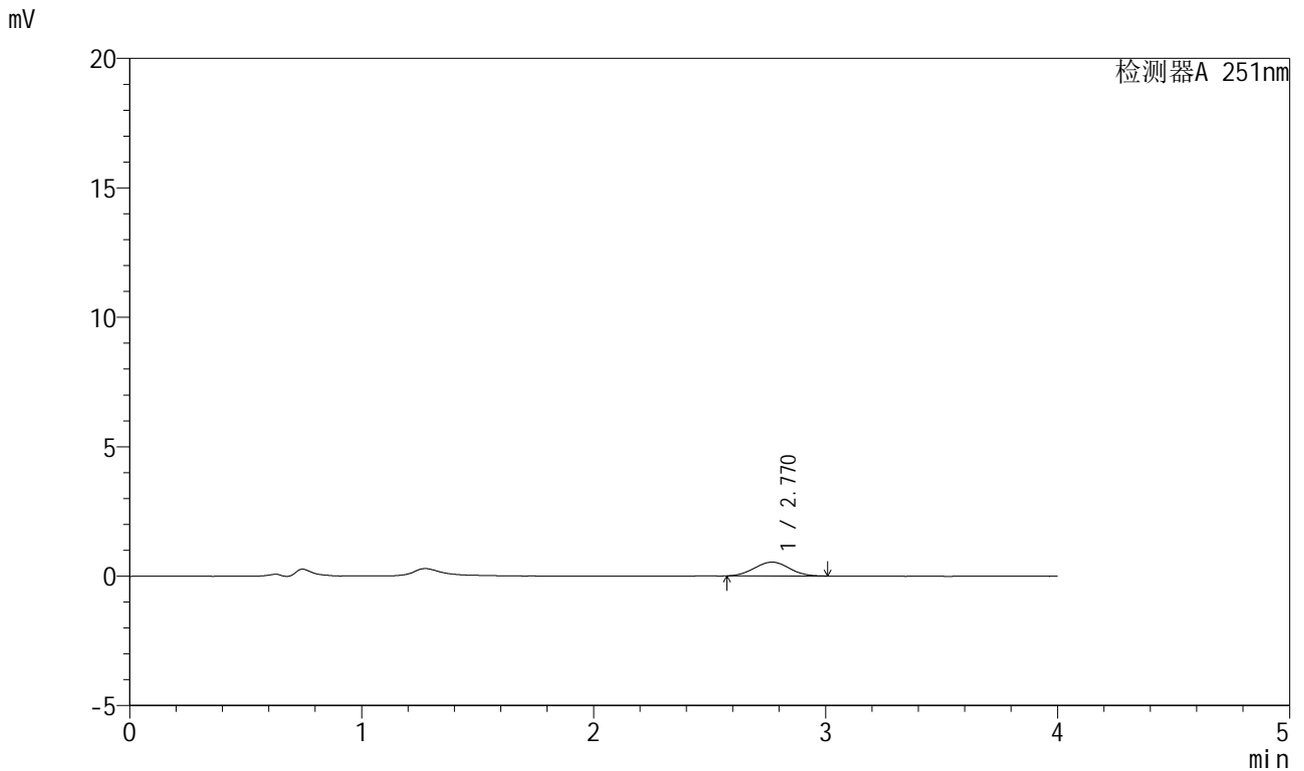


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3073-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:10:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.770	5581	100.000	536	1600	1.022	--
总计		5581	100.000	536			

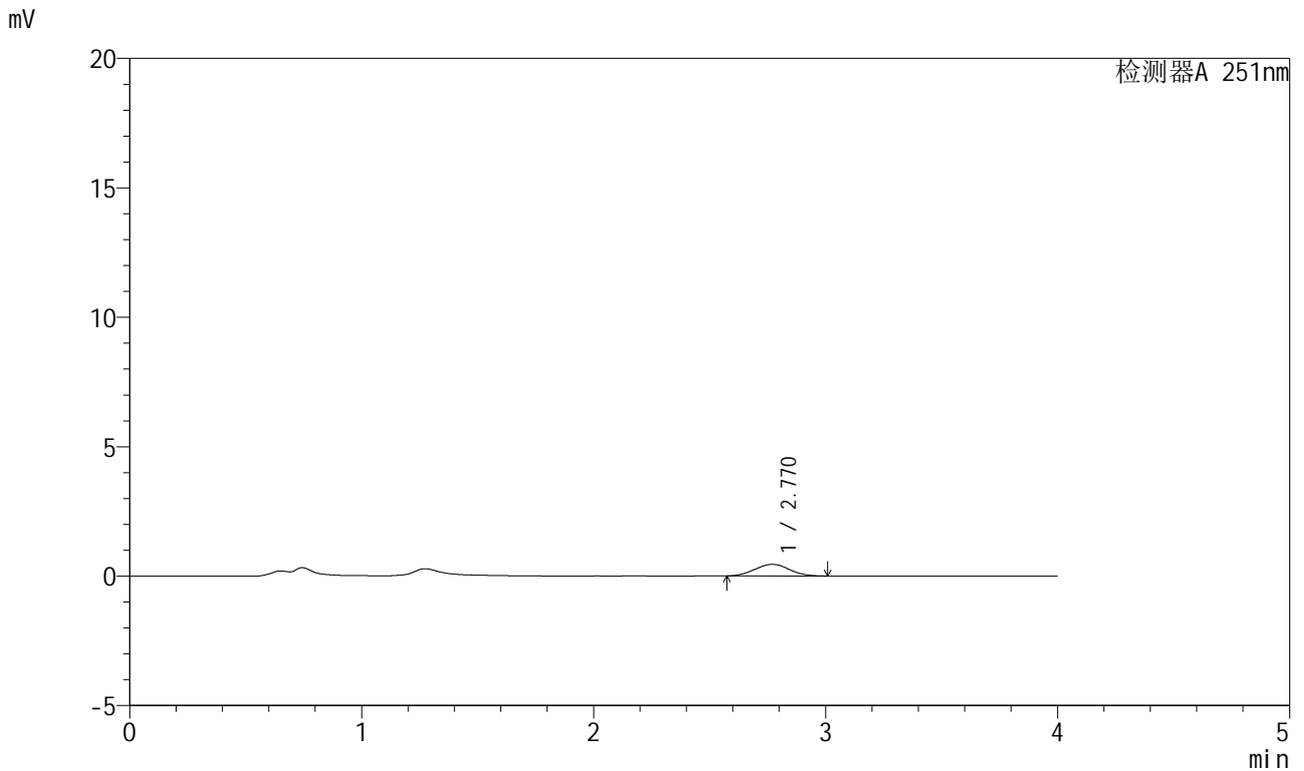
图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3074-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:15:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.770	4657	100.000	449	1612	1.040	--
总计		4657	100.000	449			

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

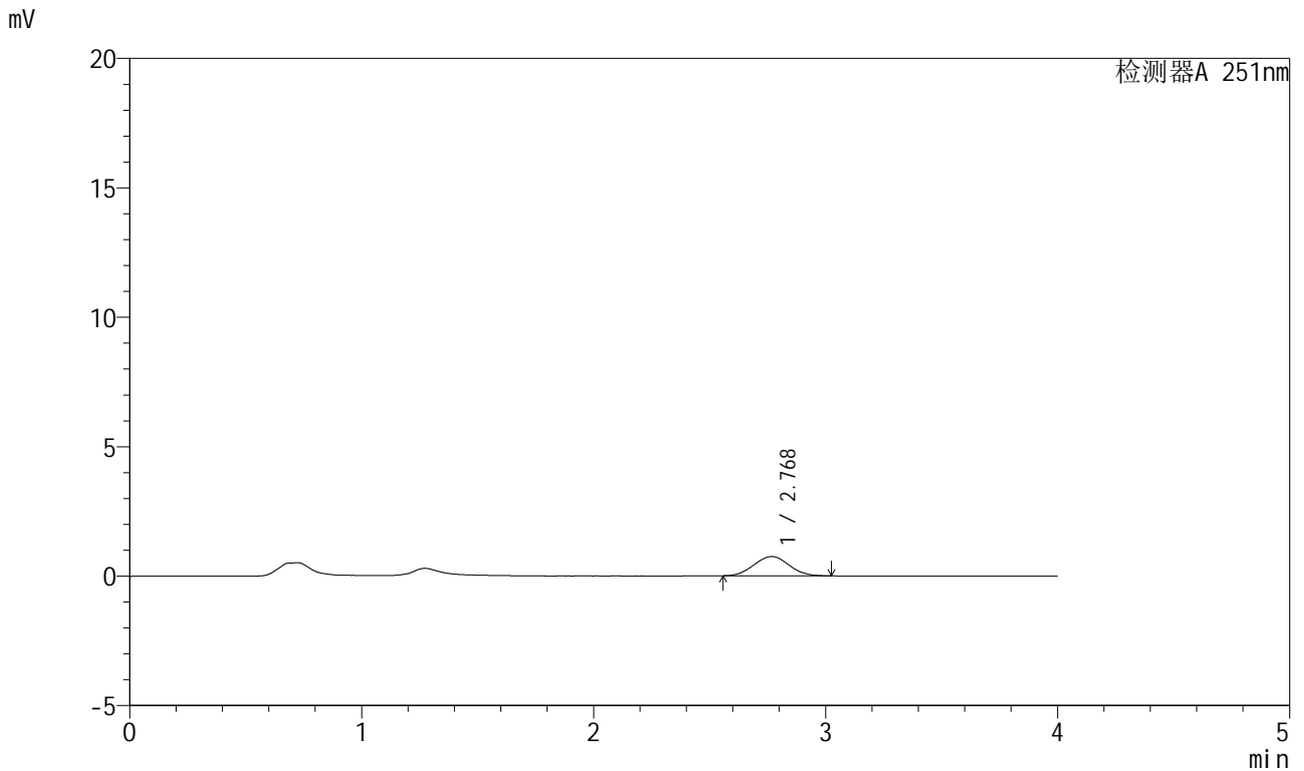


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3075-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 12:19:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:21:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

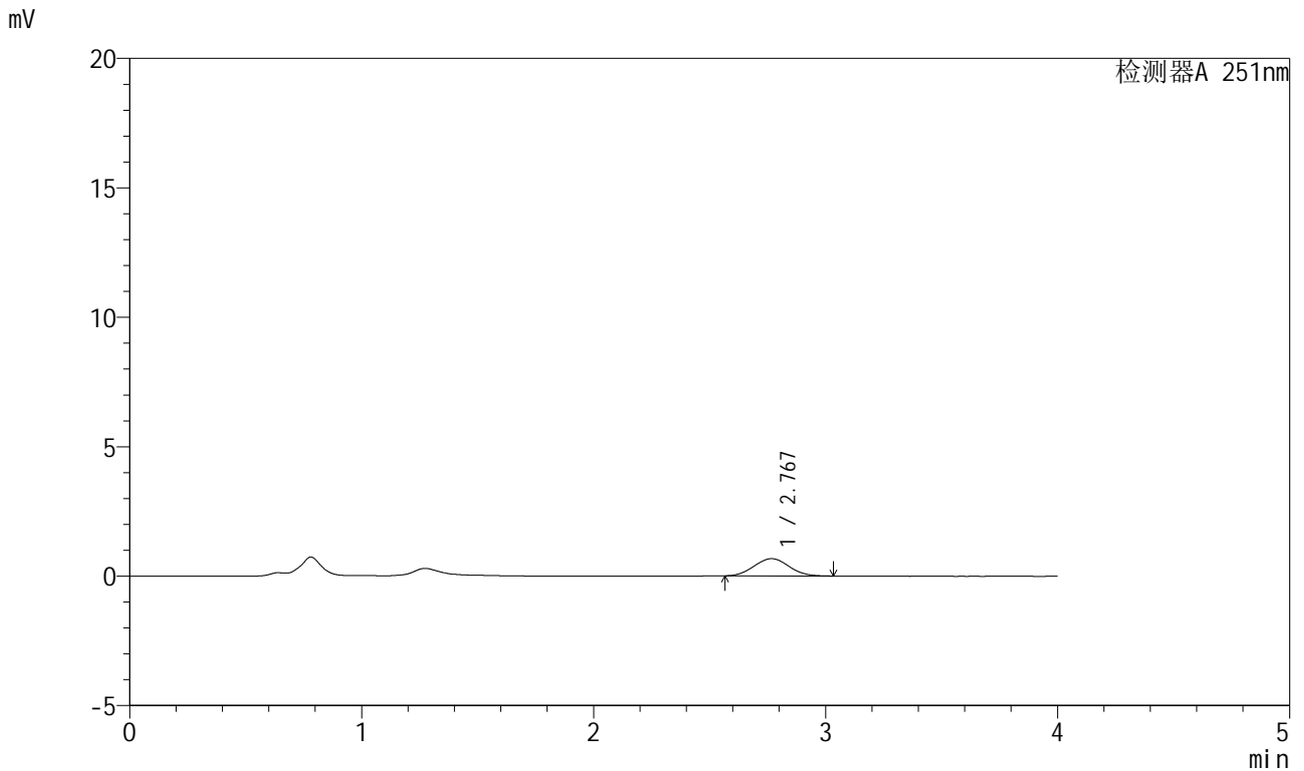
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	7834	100.000	745	1565	1.034	--
总计		7834	100.000	745			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3076-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:23:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

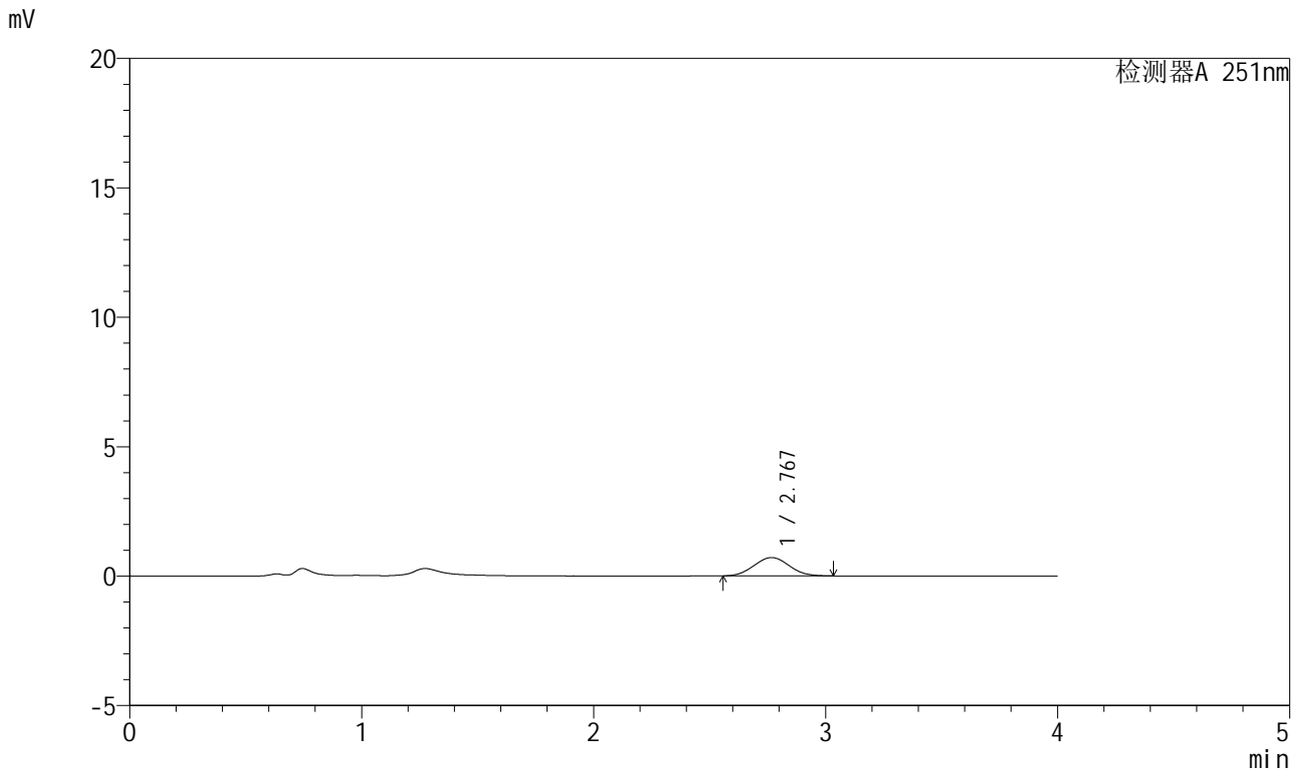
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	7010	100.000	668	1572	1.052	--
总计		7010	100.000	668			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3077-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 12:28:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.767	7454	100.000	707	1542	1.062	--
总计		7454	100.000	707			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

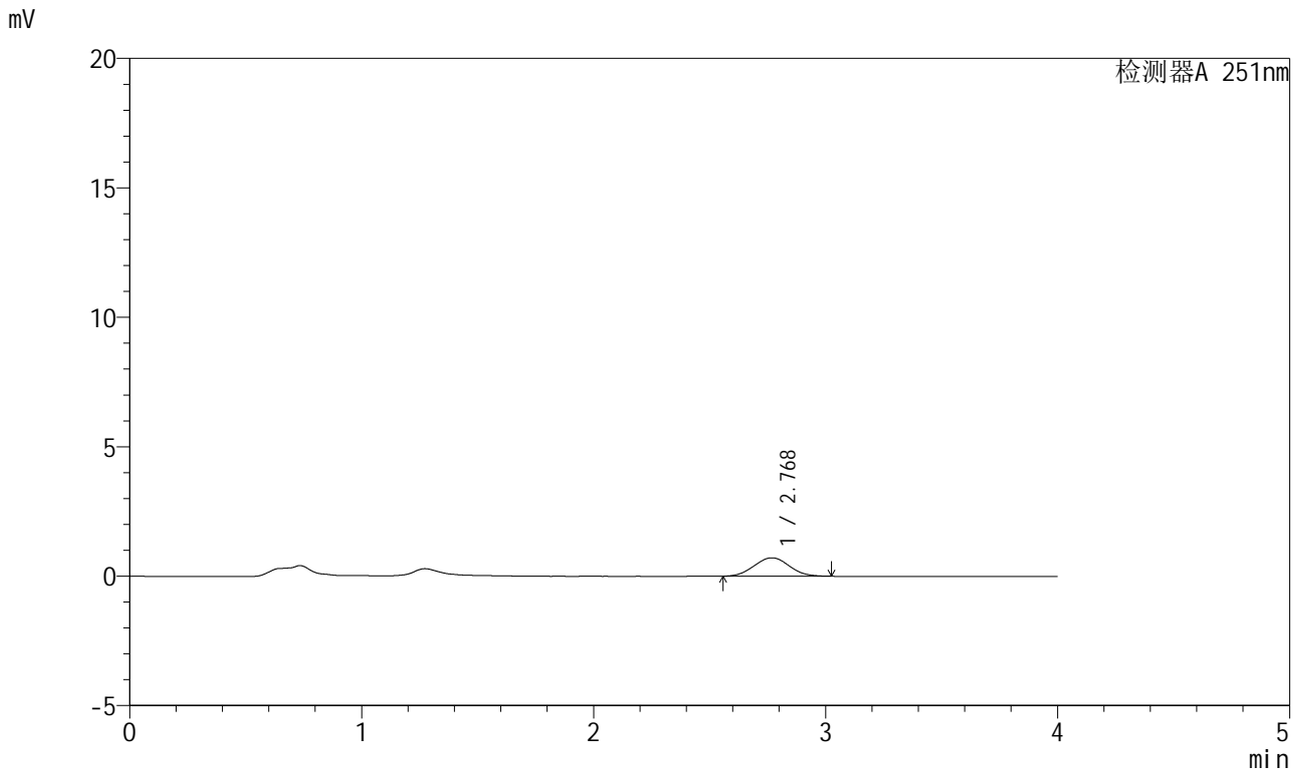


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3078-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:32:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.768	7488	100.000	710	1557	1.040	--
总计		7488	100.000	710			

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

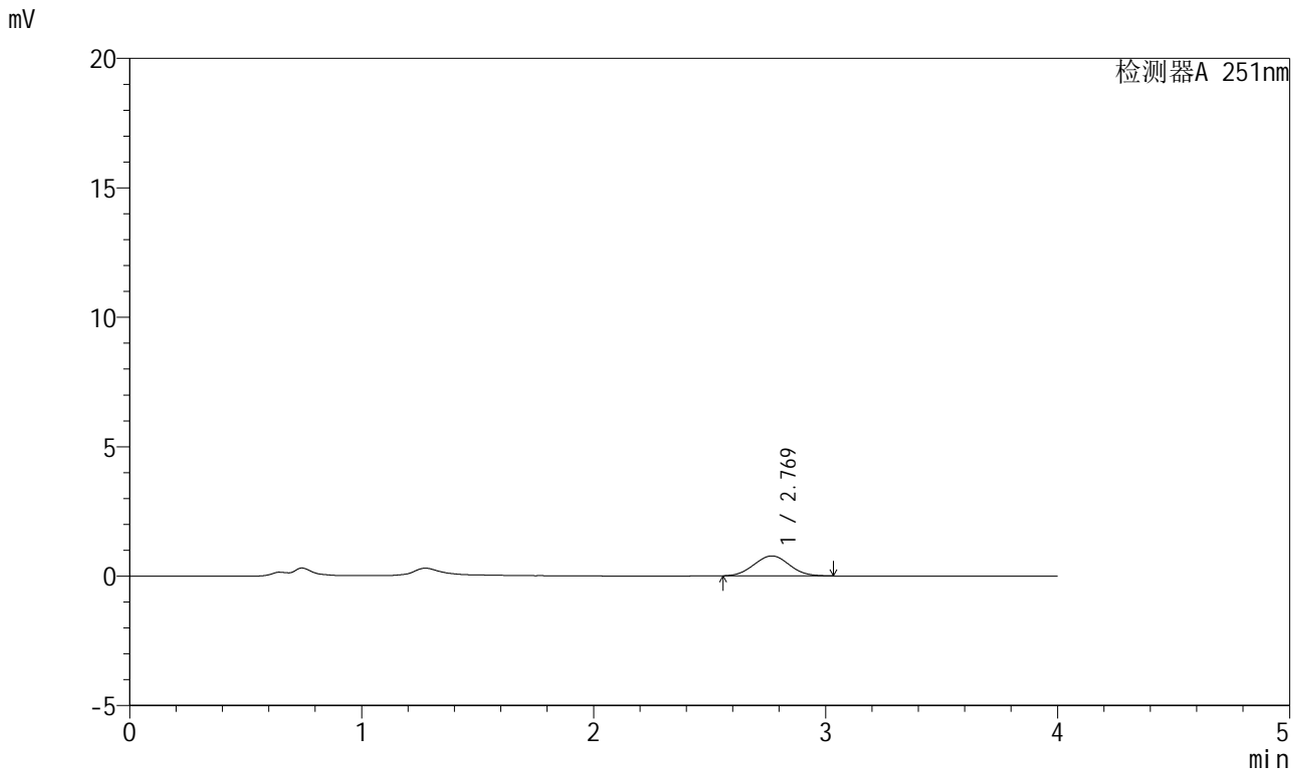


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3079-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 12:37:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.769	8150	100.000	770	1524	1.040	--
总计		8150	100.000	770			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

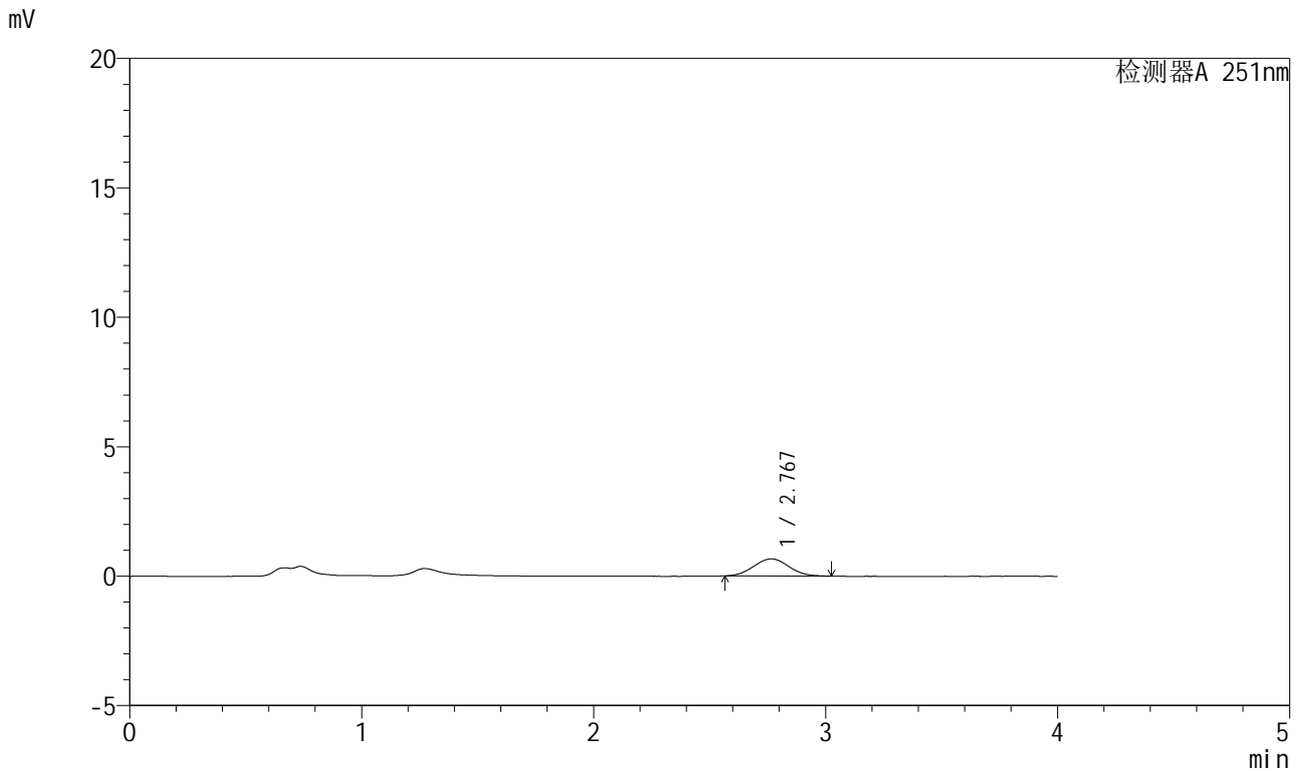


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3080-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:41:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.767	6981	100.000	664	1566	1.048	--
总计		6981	100.000	664			

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



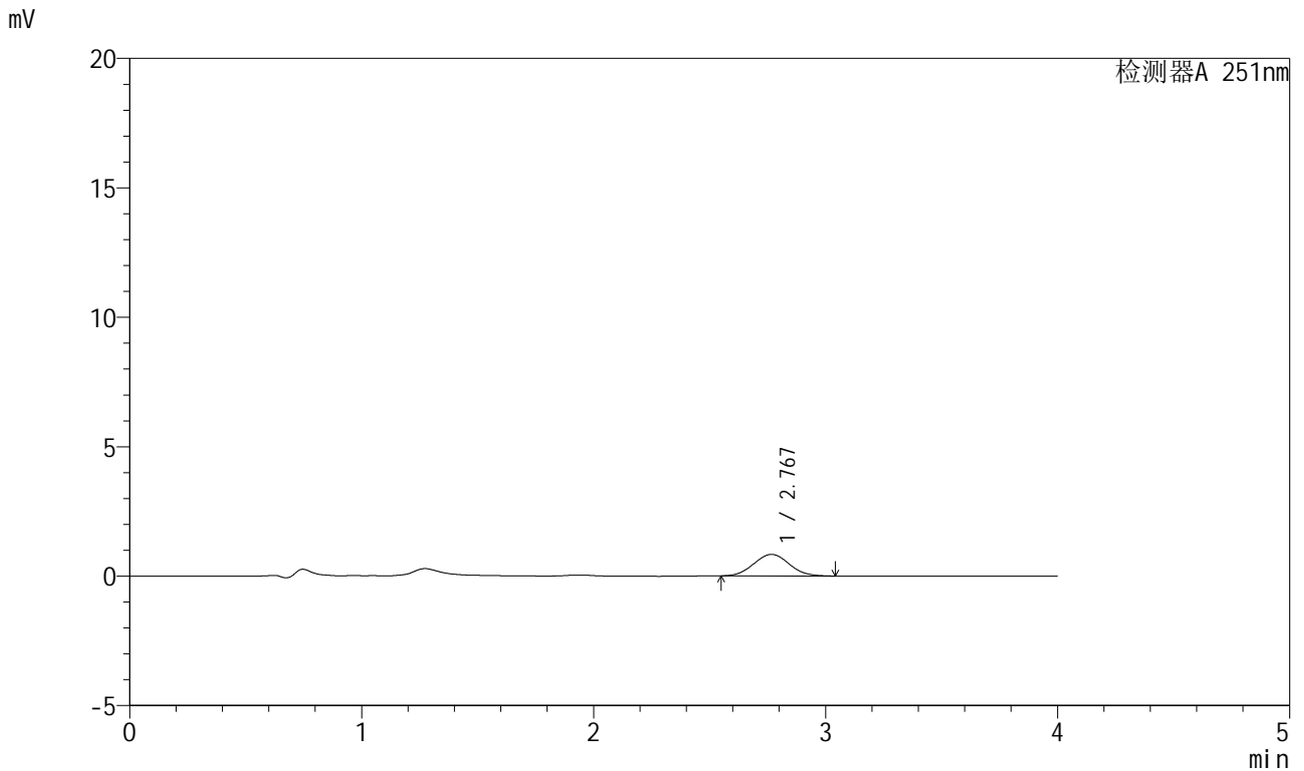


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3082-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:50:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.767	8846	100.000	831	1526	1.050	--
总计		8846	100.000	831			

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

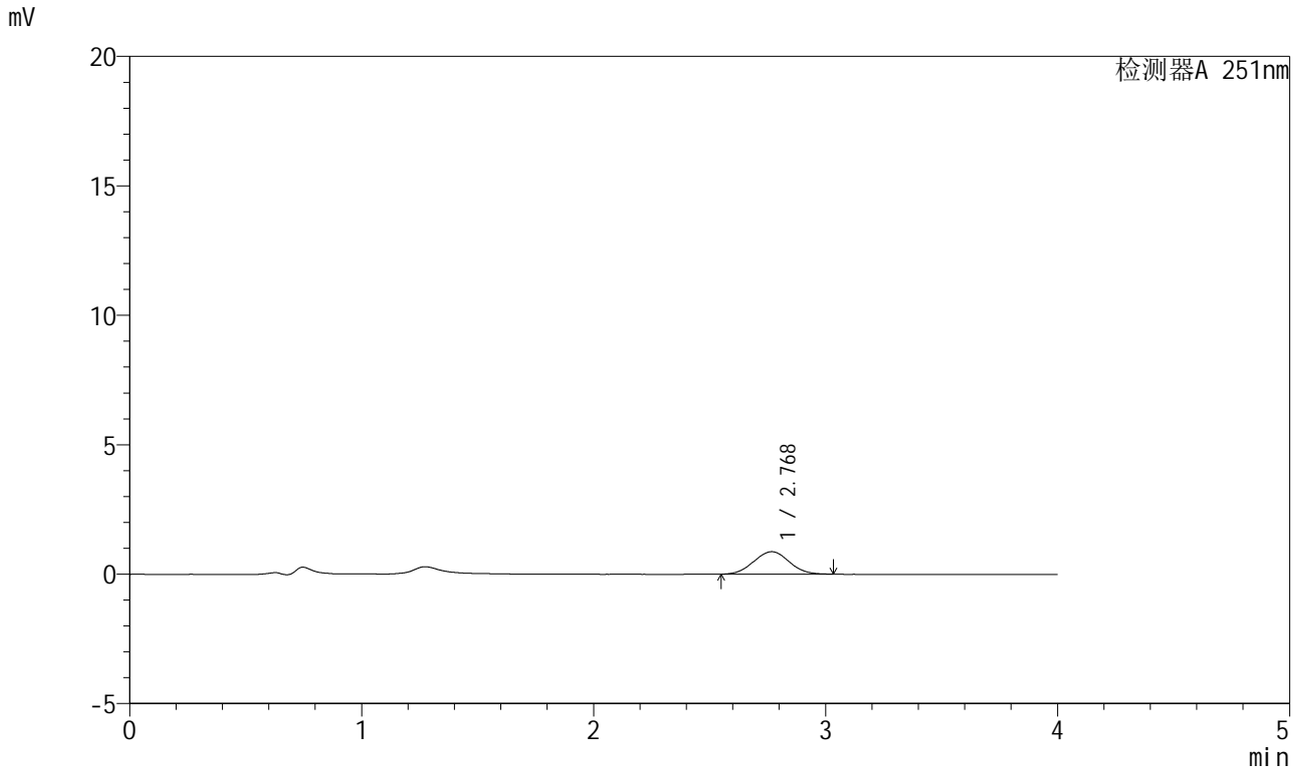


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3083-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 12:54:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.768	9175	100.000	867	1538	1.034	--
总计		9175	100.000	867			

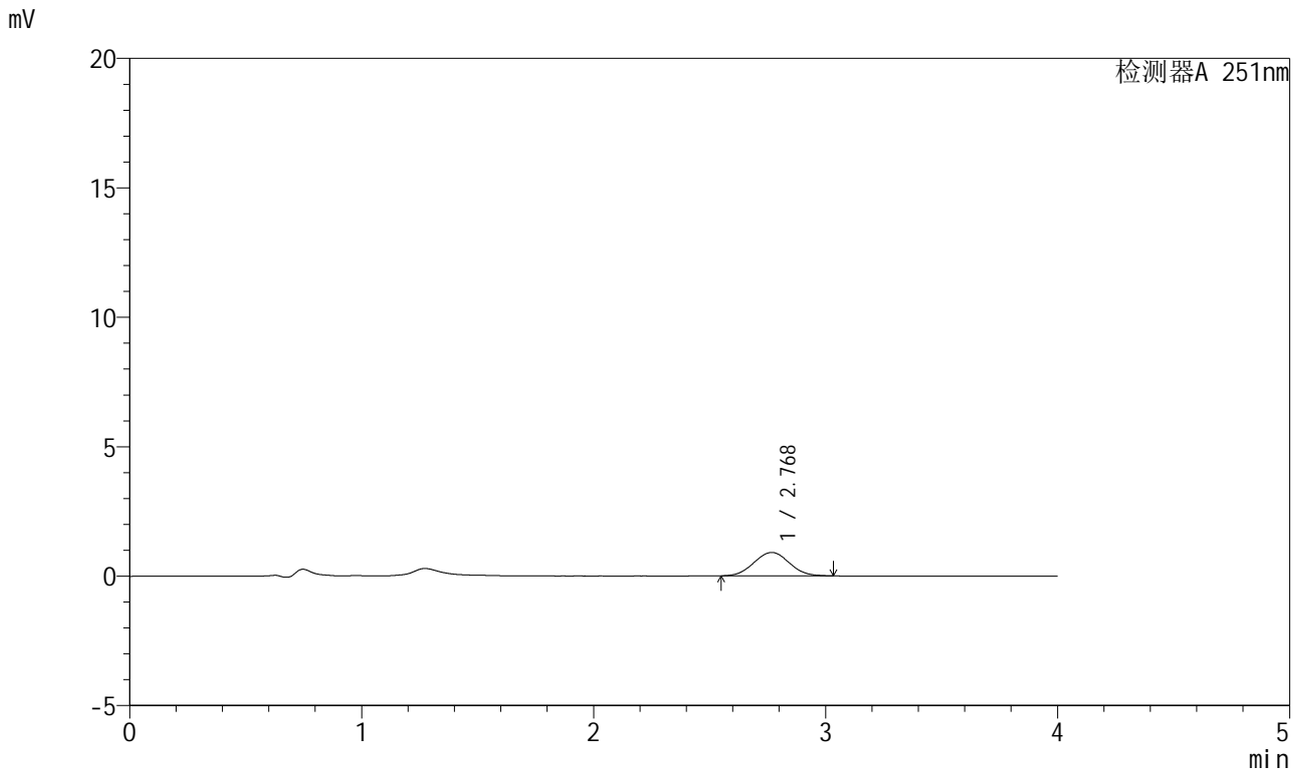
图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3085-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:03:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	9535	100.000	902	1555	1.035	--
总计		9535	100.000	902			

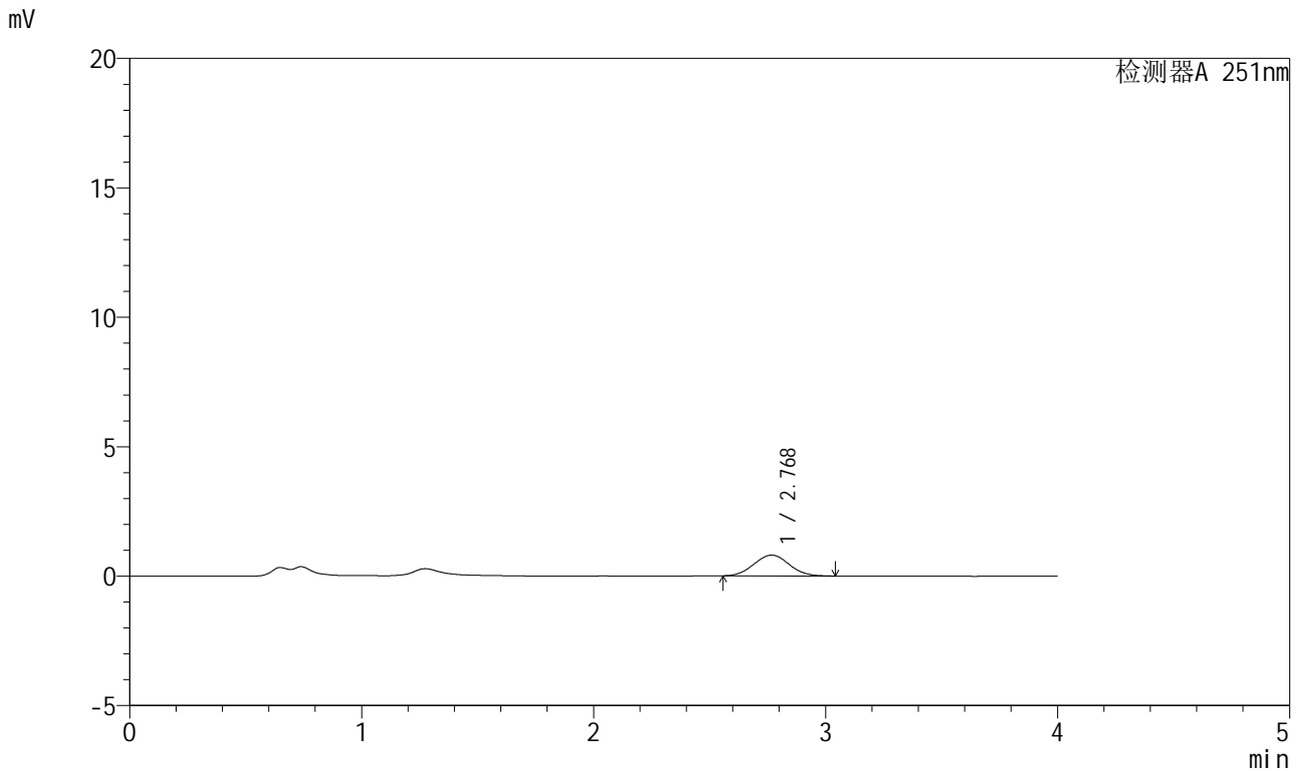
图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3086-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:07:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

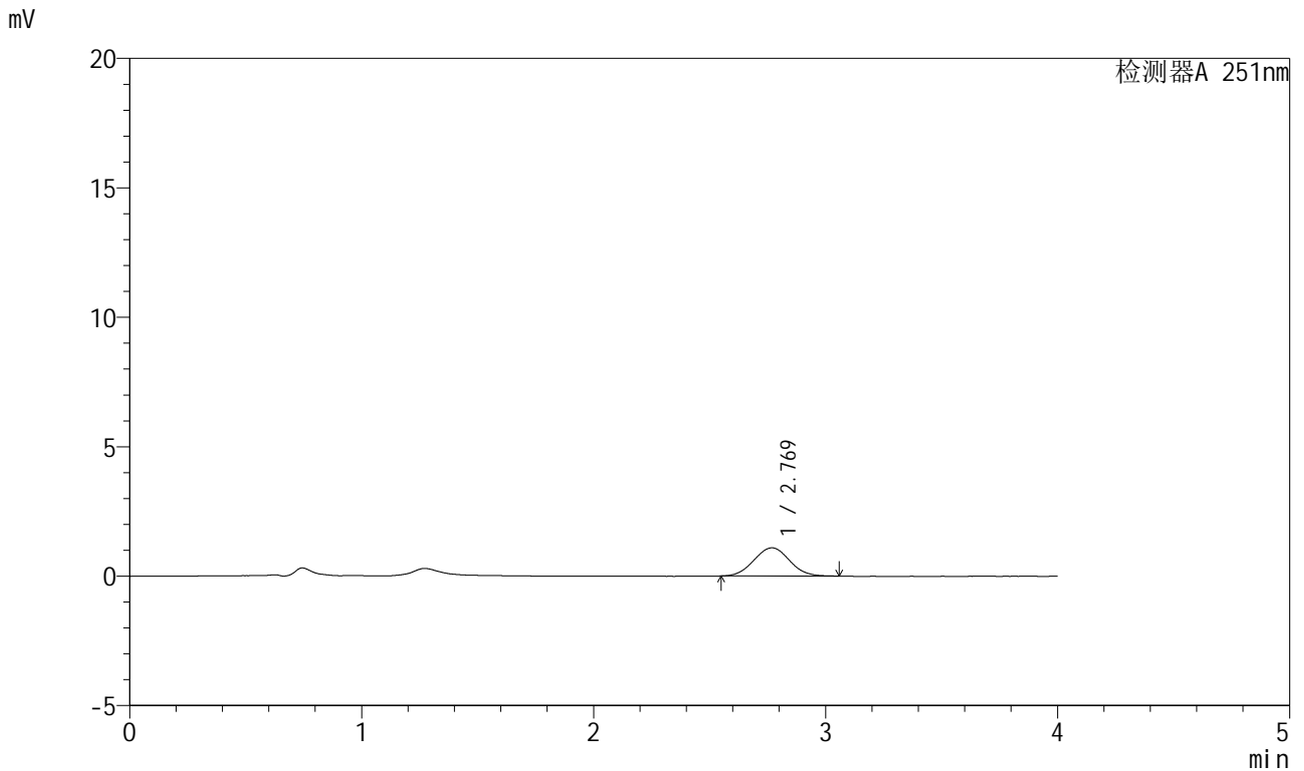
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	8506	100.000	804	1542	1.039	--
总计		8506	100.000	804			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3087-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:12:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.769	11640	100.000	1091	1535	1.037	--
总计		11640	100.000	1091			

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

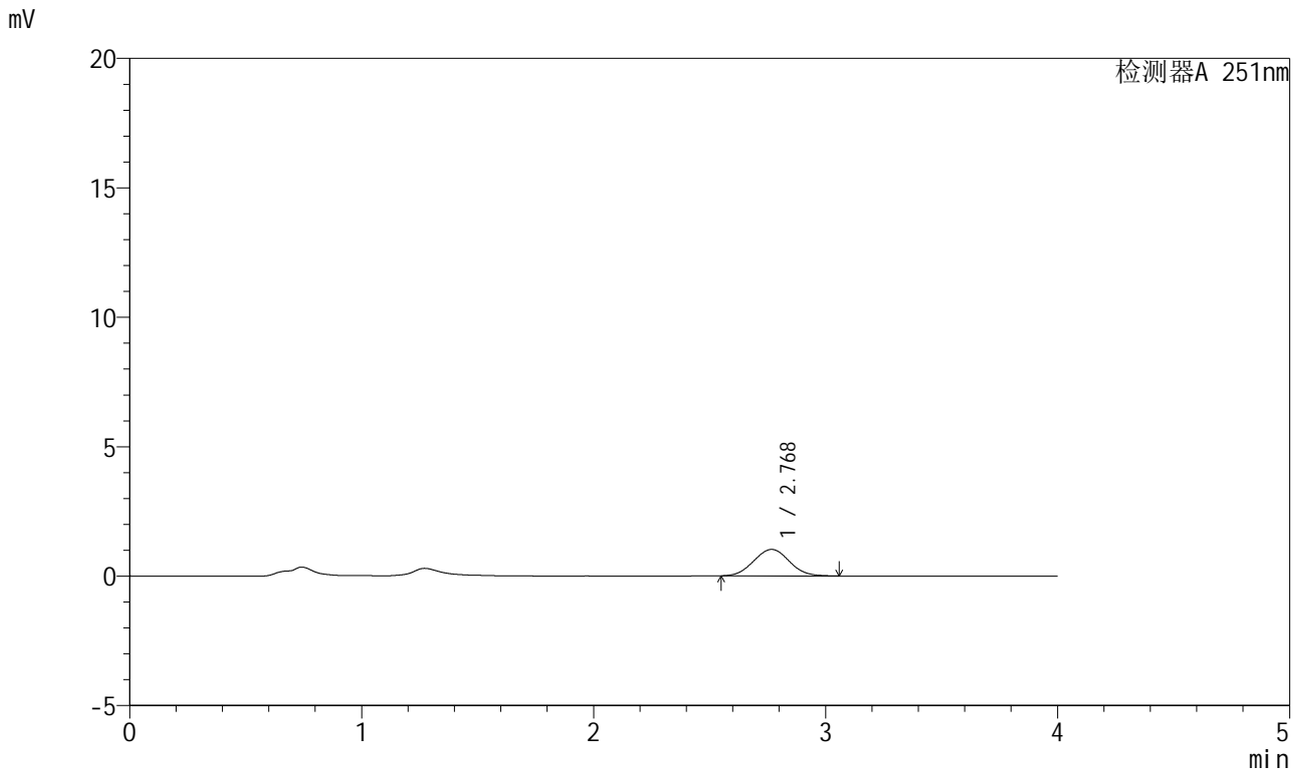


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3088-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:16:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

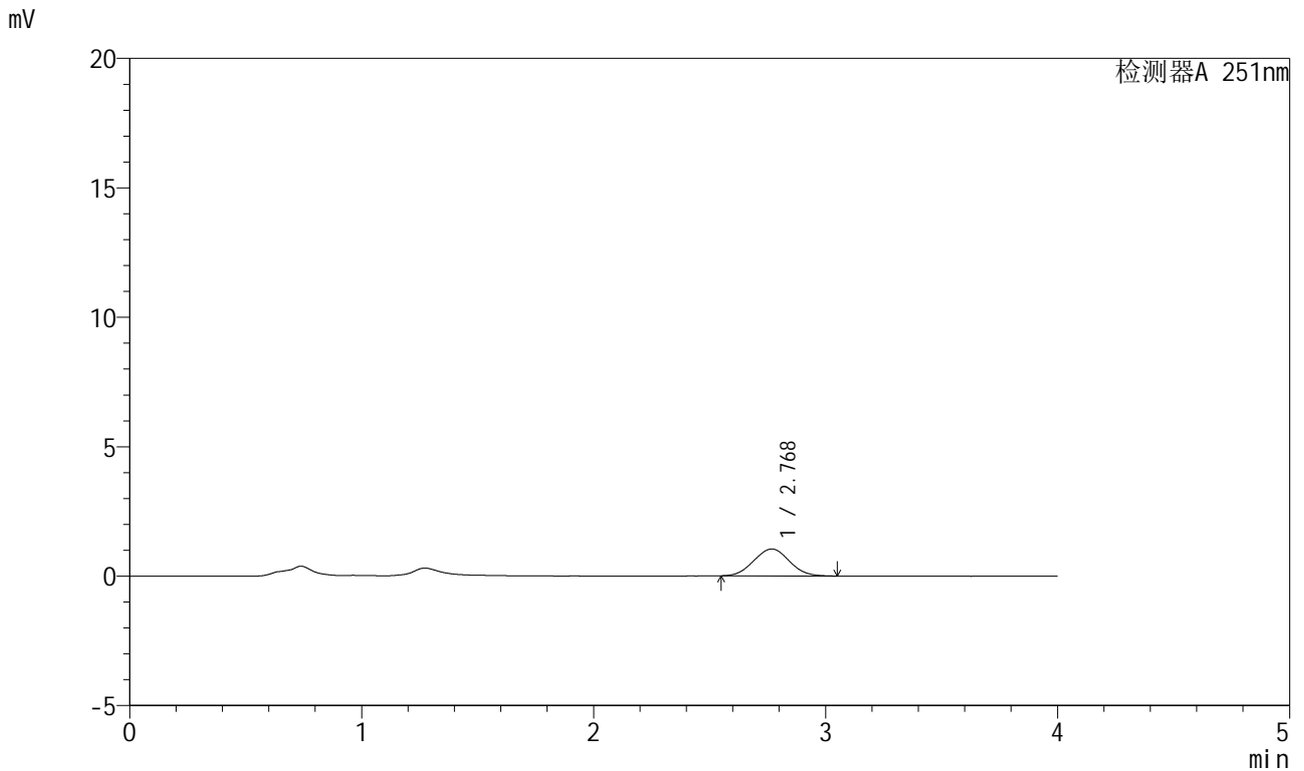
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	10884	100.000	1021	1537	1.044	--
总计		10884	100.000	1021			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3089-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:20:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

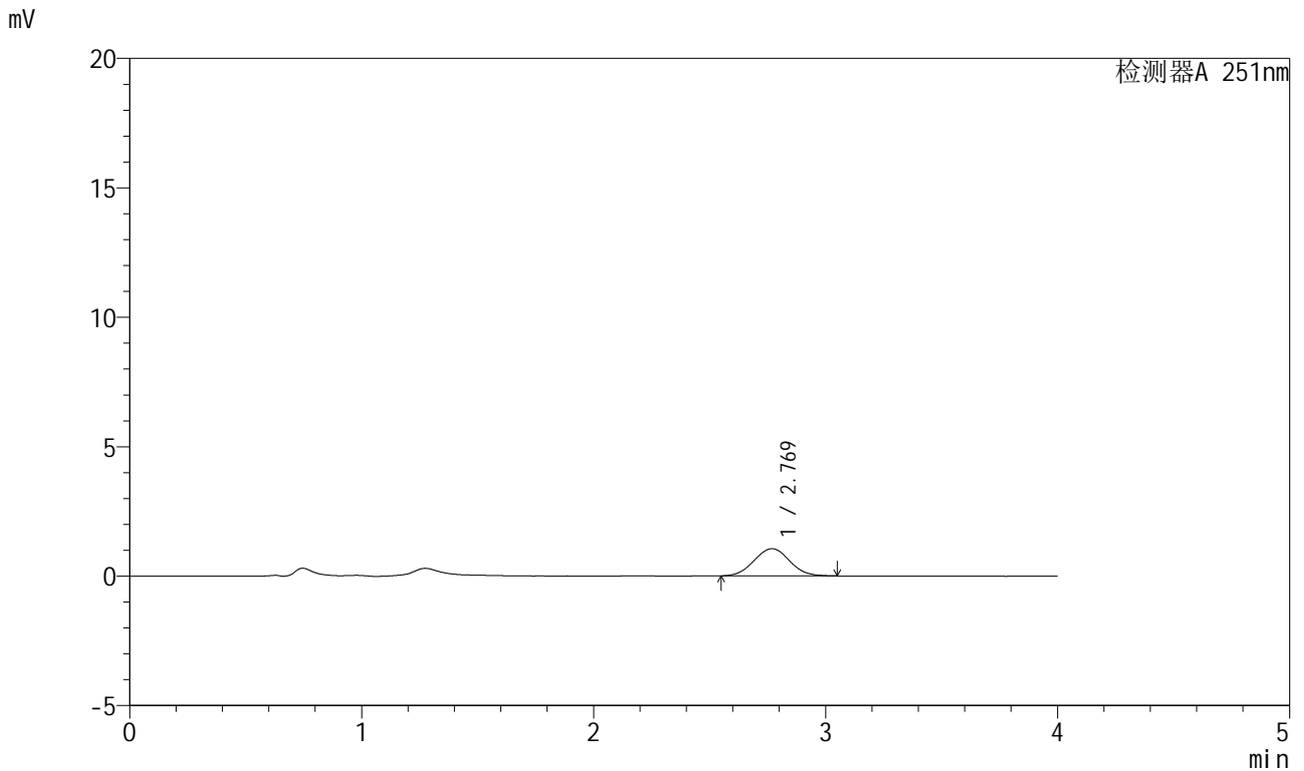
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	11085	100.000	1041	1512	1.039	--
总计		11085	100.000	1041			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3090-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:25:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.769	11190	100.000	1051	1561	1.039	--
总计		11190	100.000	1051			

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

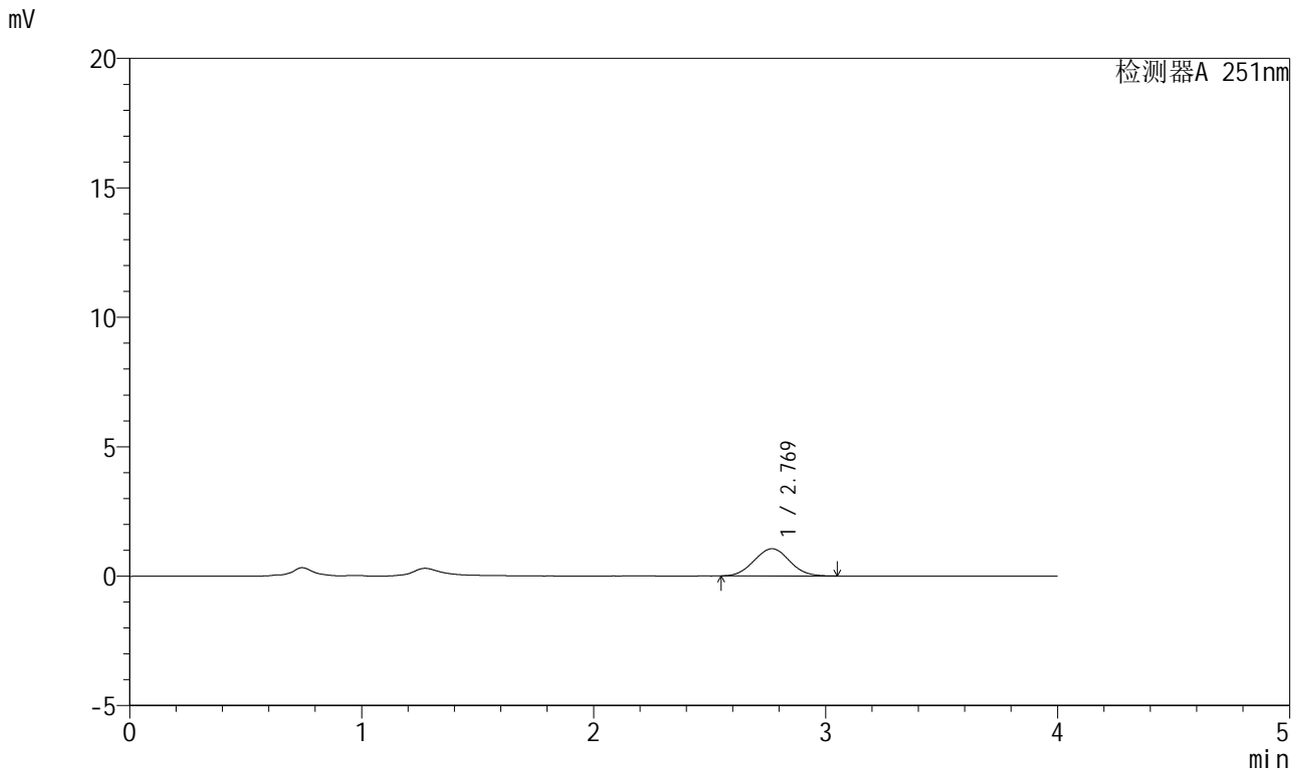


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3091-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:29:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

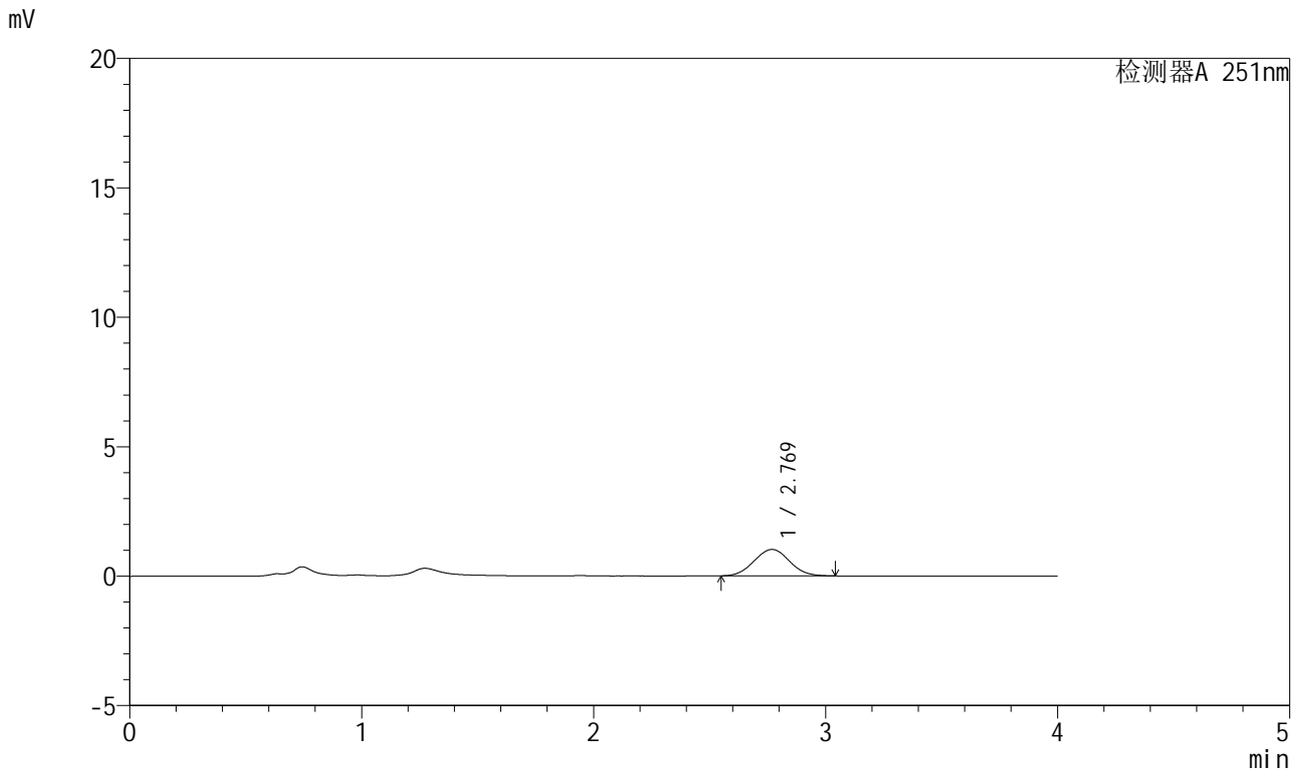
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	11167	100.000	1052	1540	1.036	--
总计		11167	100.000	1052			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3092-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:33:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

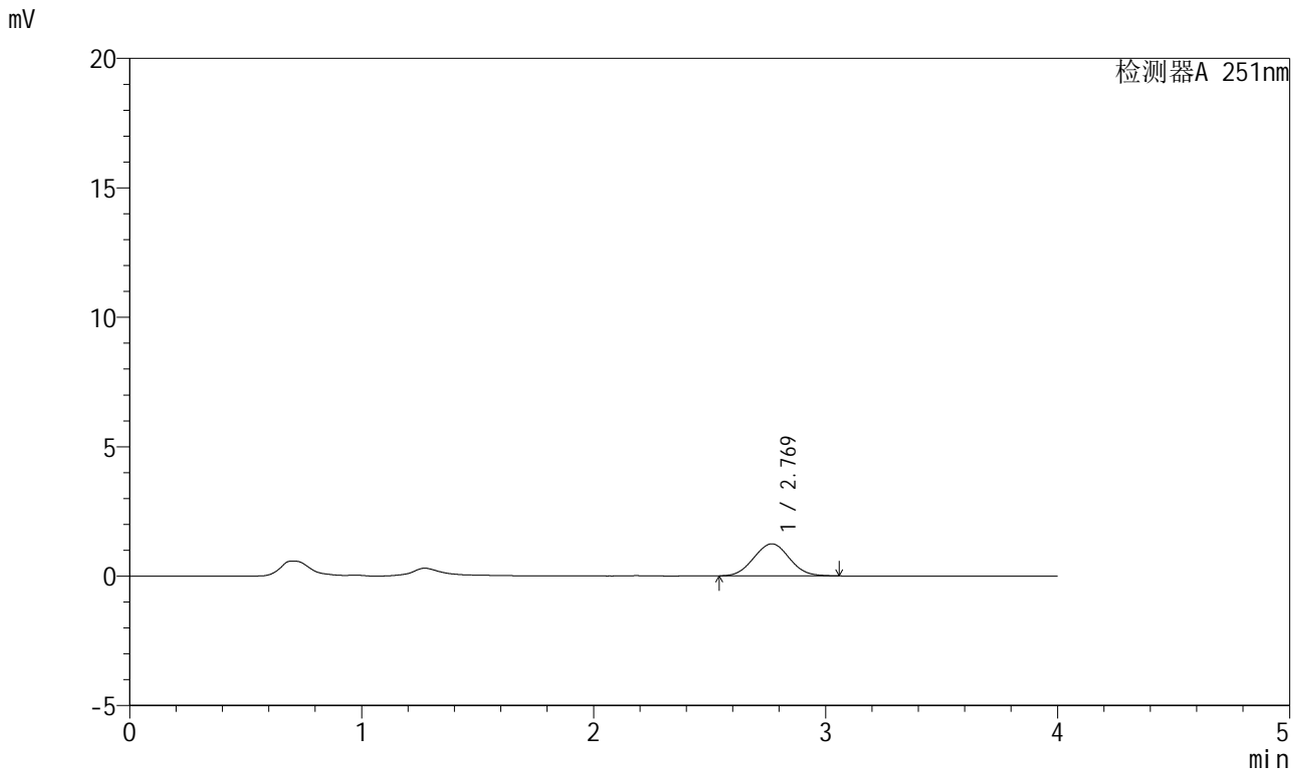
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	10829	100.000	1020	1543	1.035	--
总计		10829	100.000	1020			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3093-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:38:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

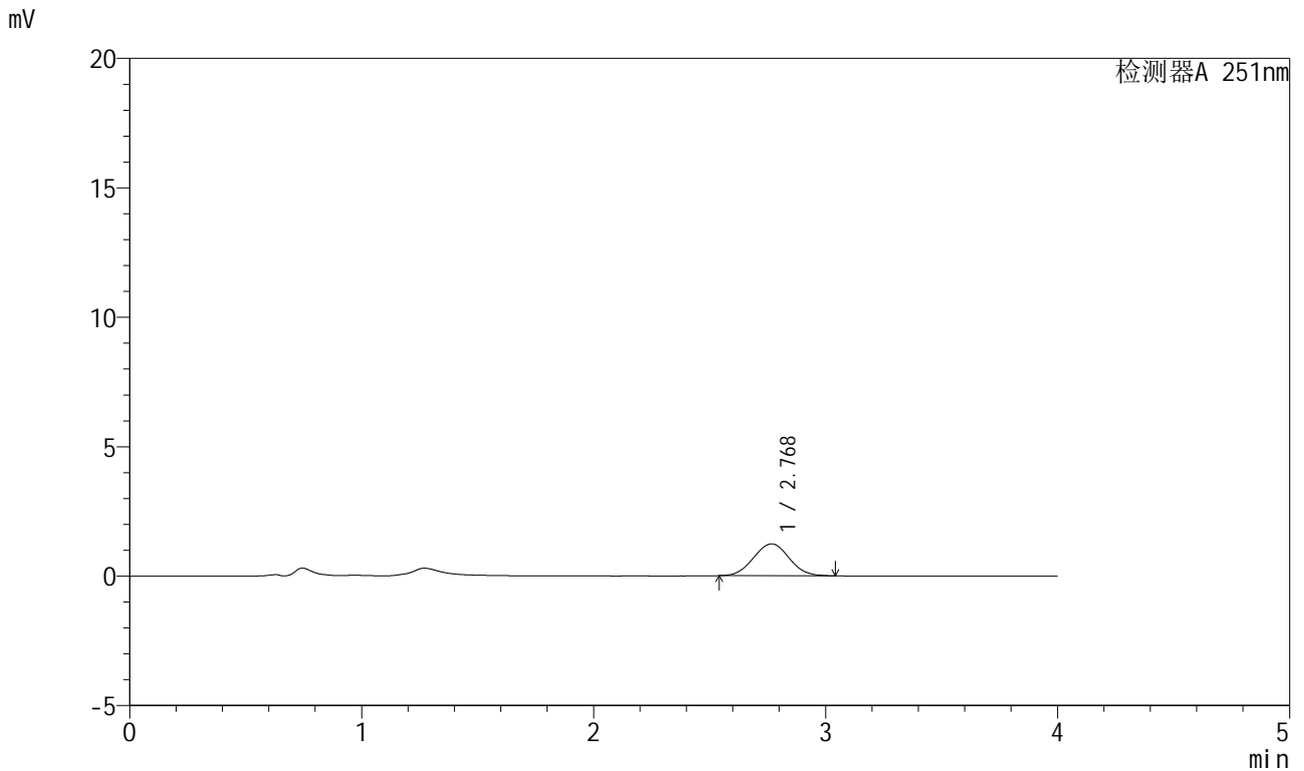
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13226	100.000	1238	1533	1.041	--
总计		13226	100.000	1238			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3094-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:42:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	13164	100.000	1232	1520	1.027	--
总计		13164	100.000	1232			

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



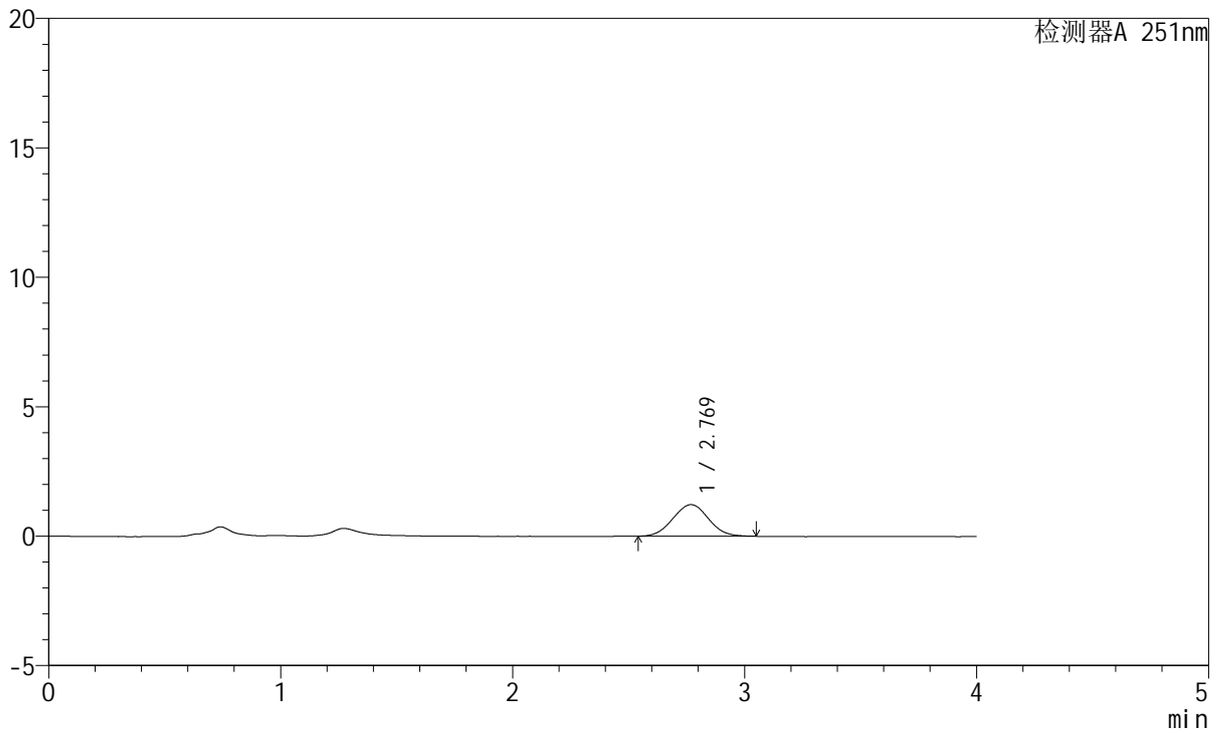
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3095-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:47:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

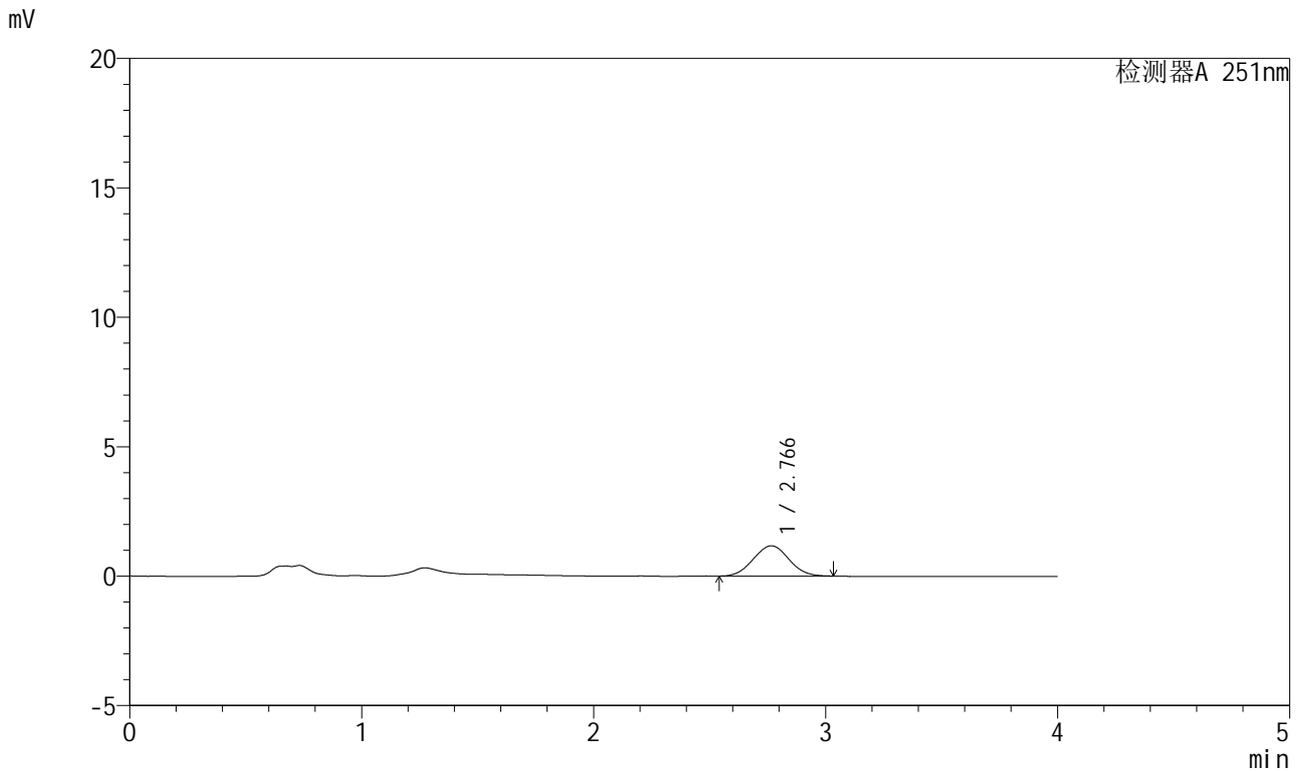
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13005	100.000	1219	1530	1.032	--
总计		13005	100.000	1219			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3096-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:51:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.766	12479	100.000	1170	1525	1.030	--
总计		12479	100.000	1170			

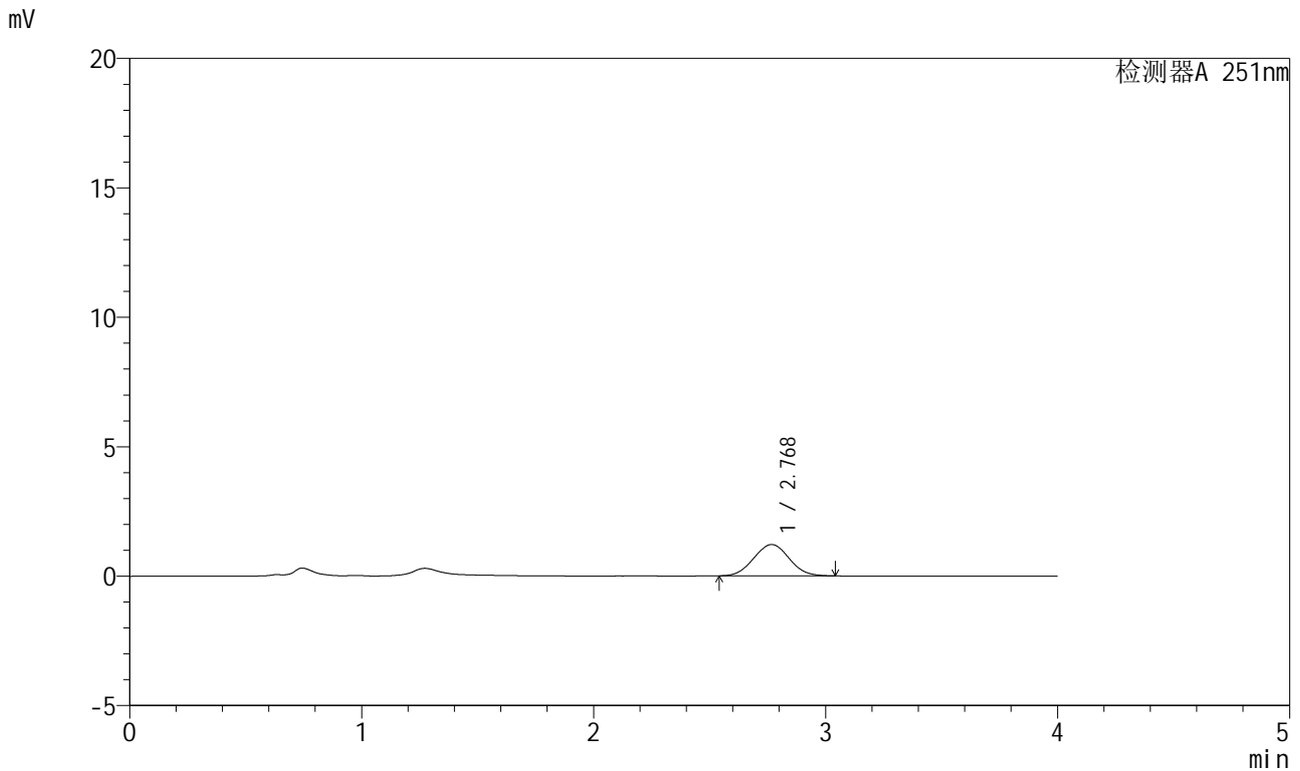
图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3097-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 13:55:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

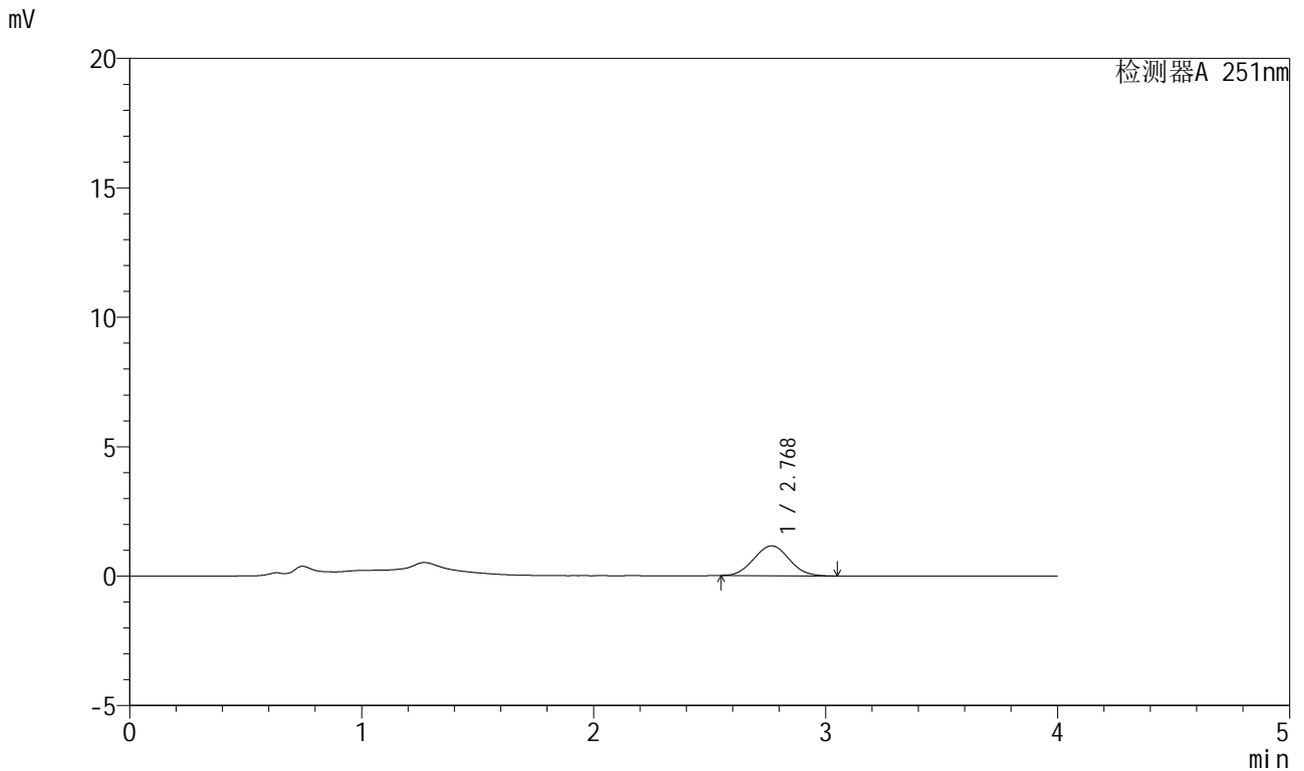
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	12860	100.000	1208	1526	1.032	--
总计		12860	100.000	1208			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3098-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:00:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	12281	100.000	1154	1530	1.041	--
总计		12281	100.000	1154			

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

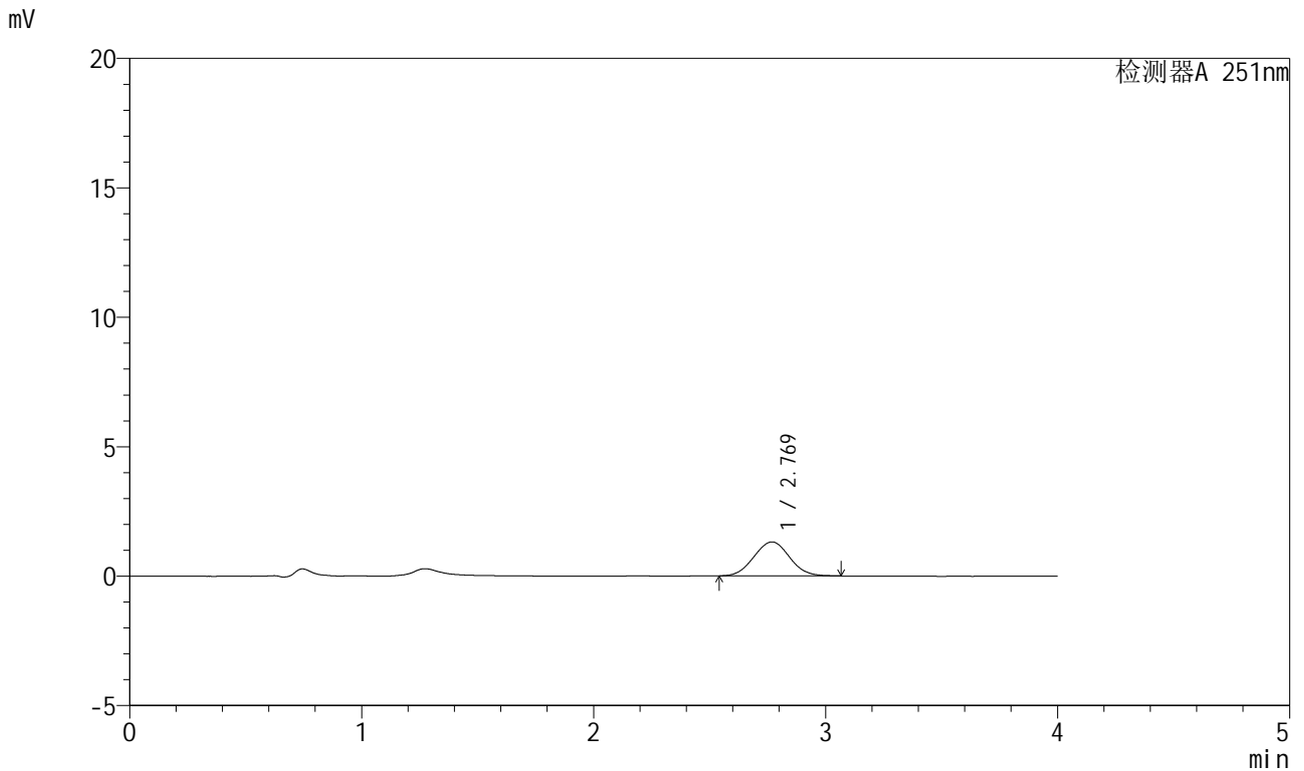


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3099-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:04:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.769	14064	100.000	1314	1522	1.037	--
总计		14064	100.000	1314			

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



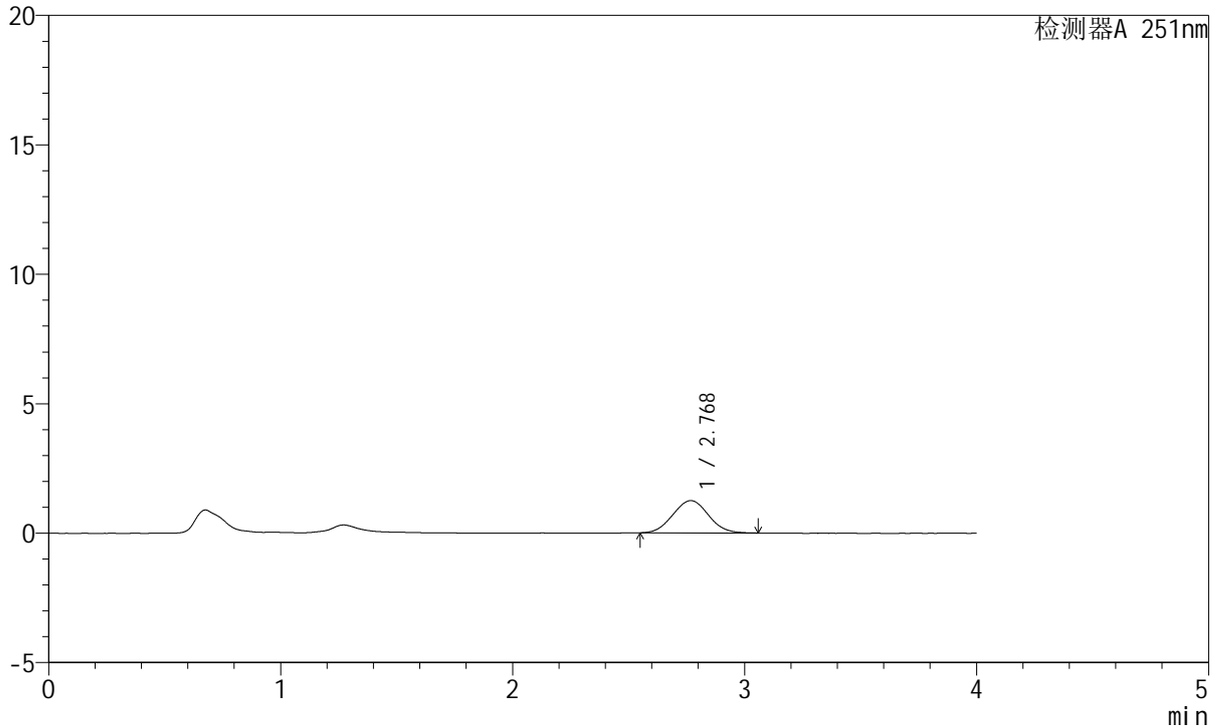
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3100-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:08:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.768	13322	100.000	1249	1523	1.039	--
总计		13322	100.000	1249			

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

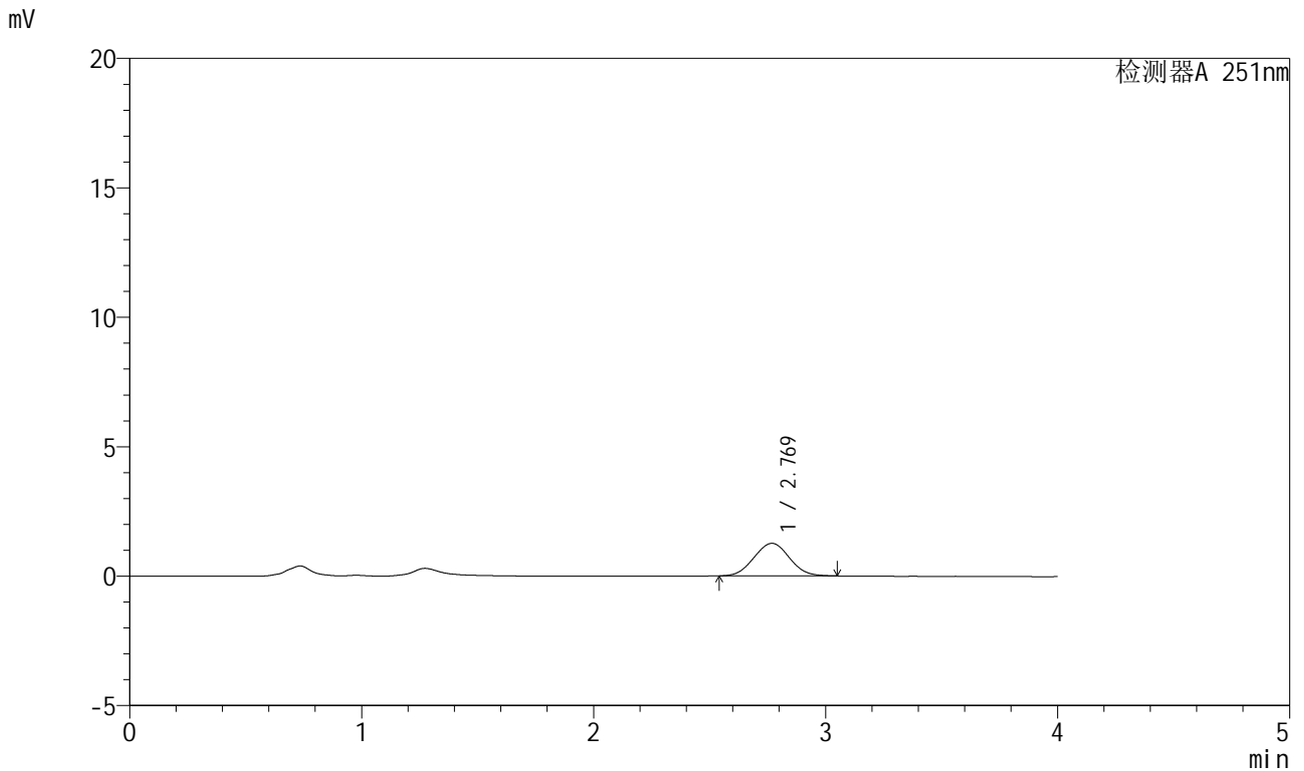


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3101-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:13:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

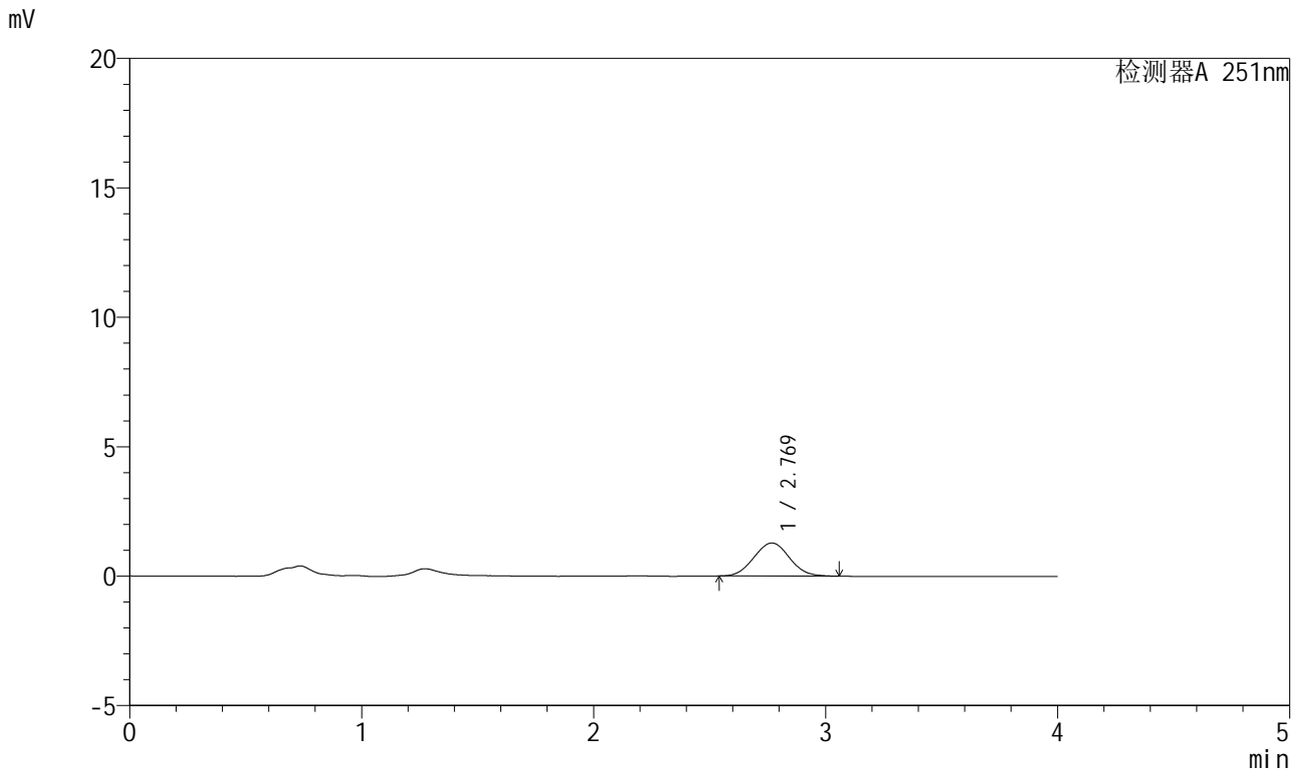
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13388	100.000	1257	1529	1.034	--
总计		13388	100.000	1257			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3102-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:17:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

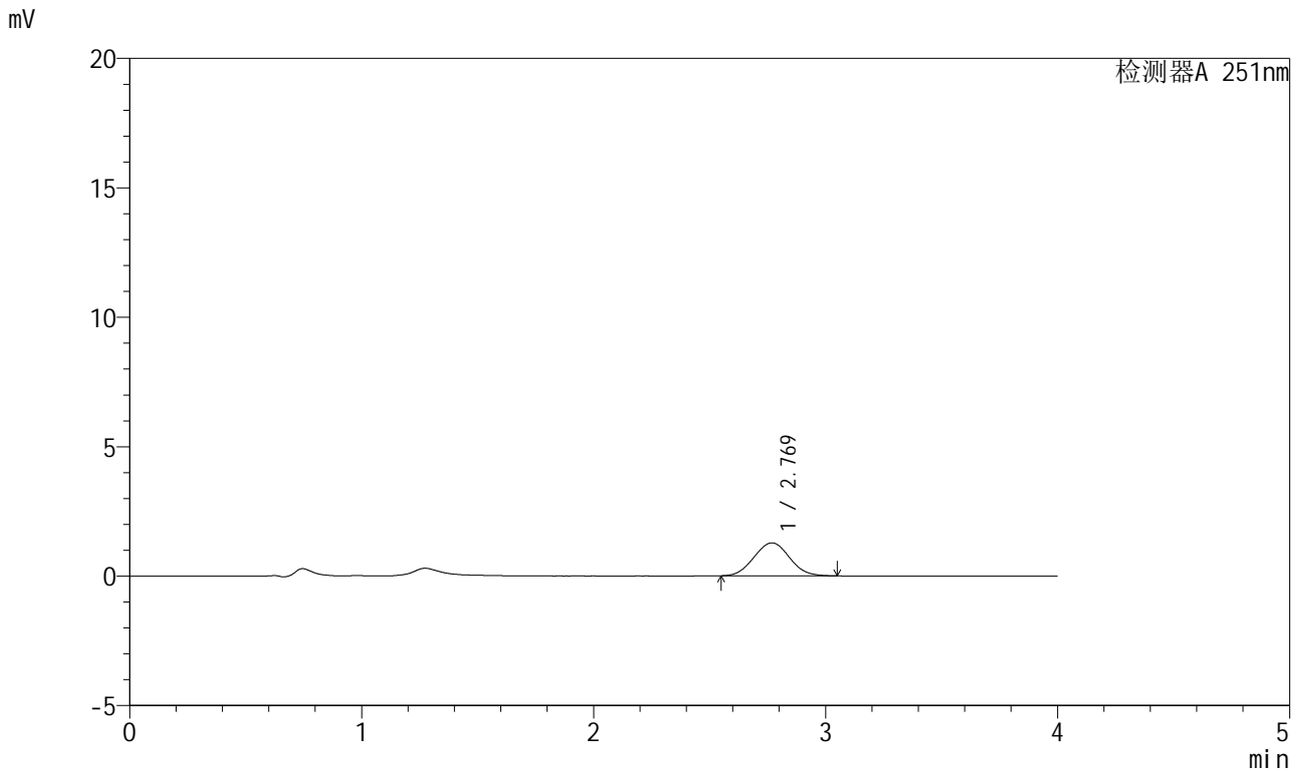
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13647	100.000	1276	1534	1.043	--
总计		13647	100.000	1276			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3103-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:22:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

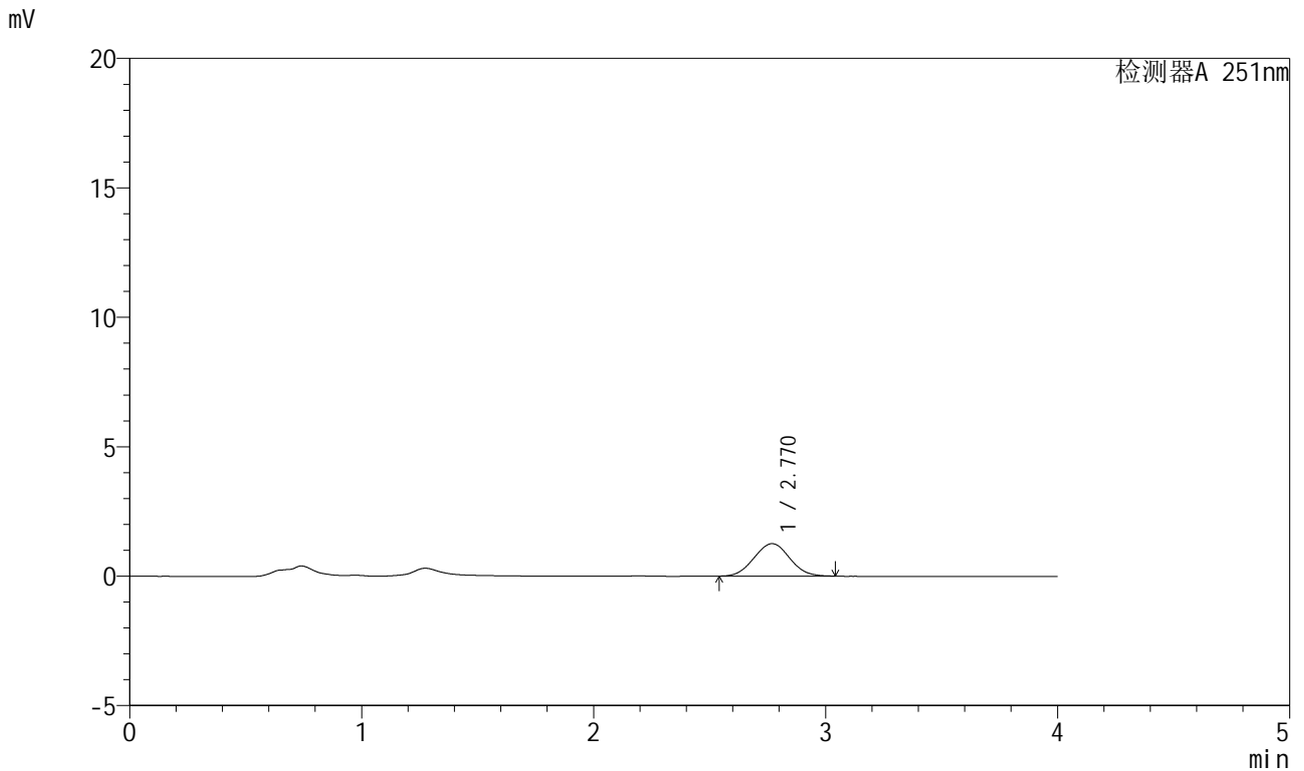
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13585	100.000	1274	1537	1.041	--
总计		13585	100.000	1274			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3104-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:26:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

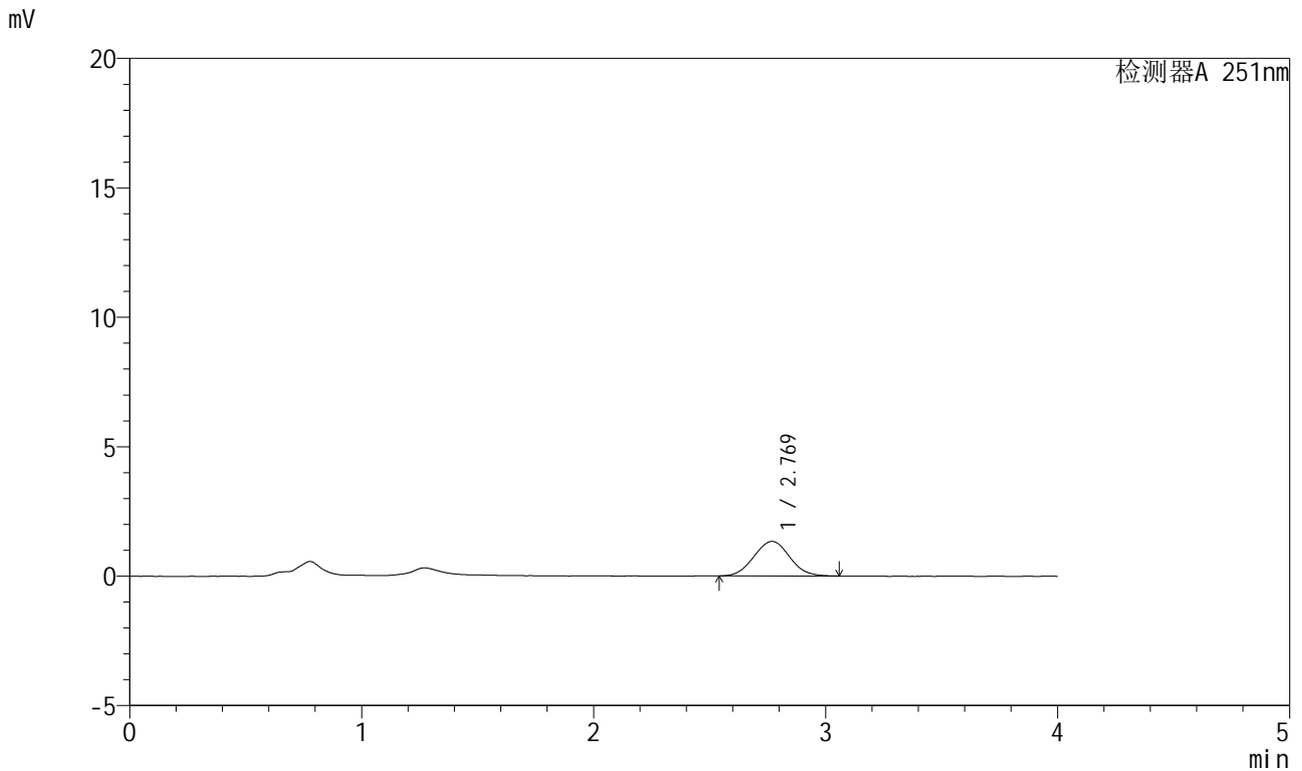
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13351	100.000	1253	1520	1.032	--
总计		13351	100.000	1253			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3105-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:30:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.769	14263	100.000	1333	1523	1.041	--
总计		14263	100.000	1333			

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

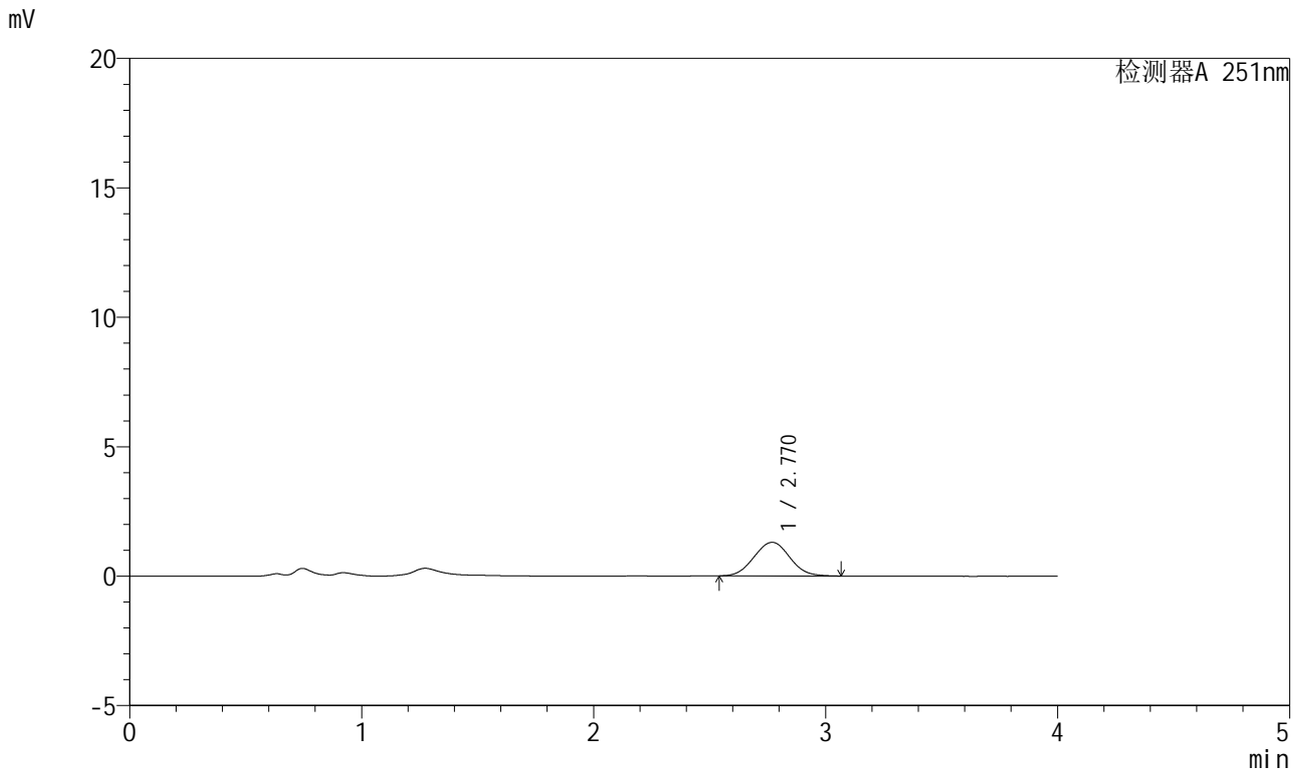


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3106-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:35:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

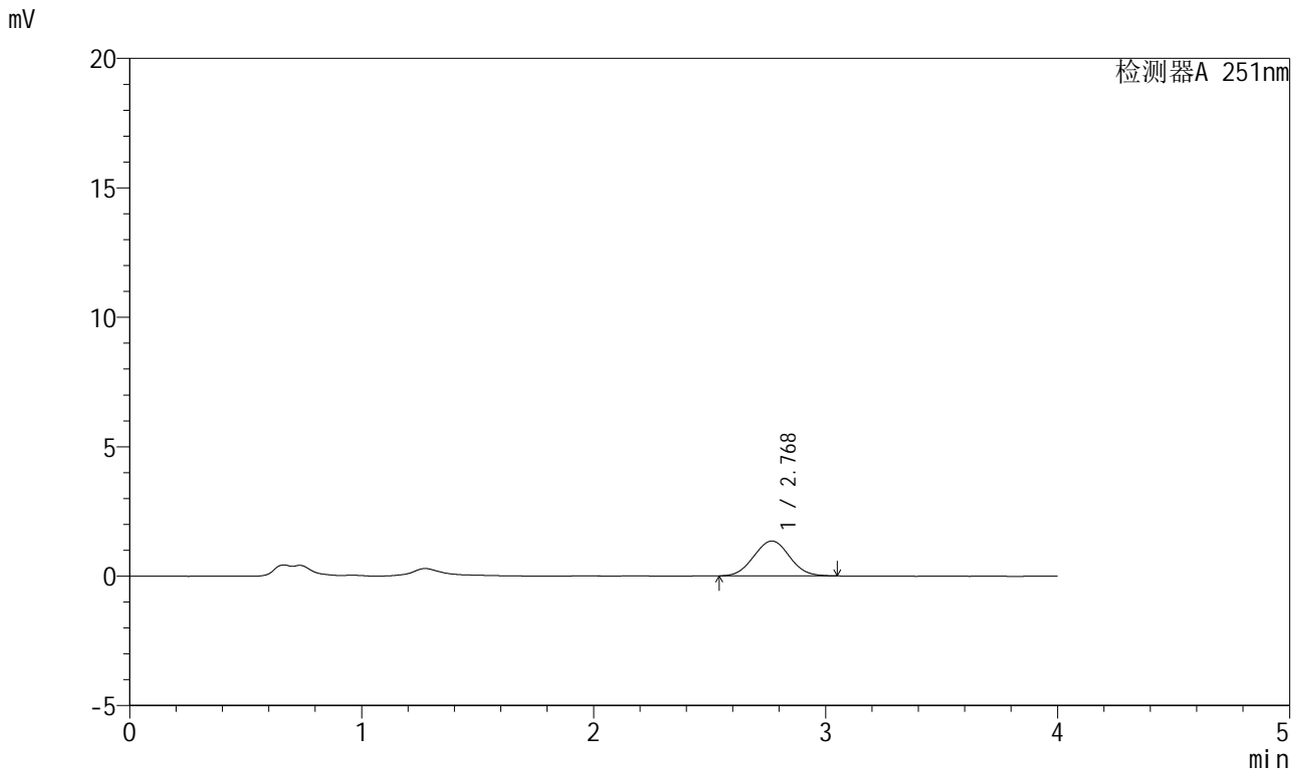
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13929	100.000	1299	1526	1.035	--
总计		13929	100.000	1299			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3107-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:39:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

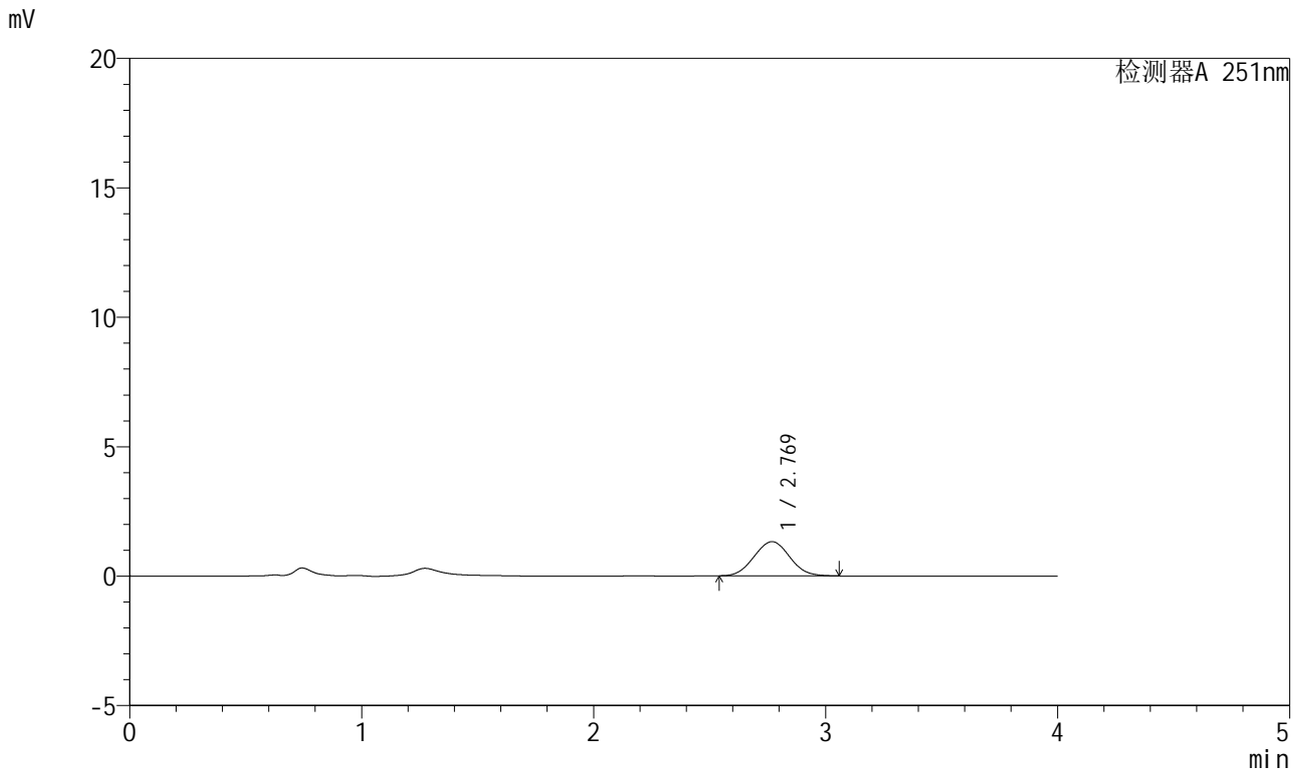
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	14431	100.000	1347	1520	1.036	--
总计		14431	100.000	1347			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3108-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:43:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.769	14110	100.000	1320	1522	1.044	--
总计		14110	100.000	1320			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



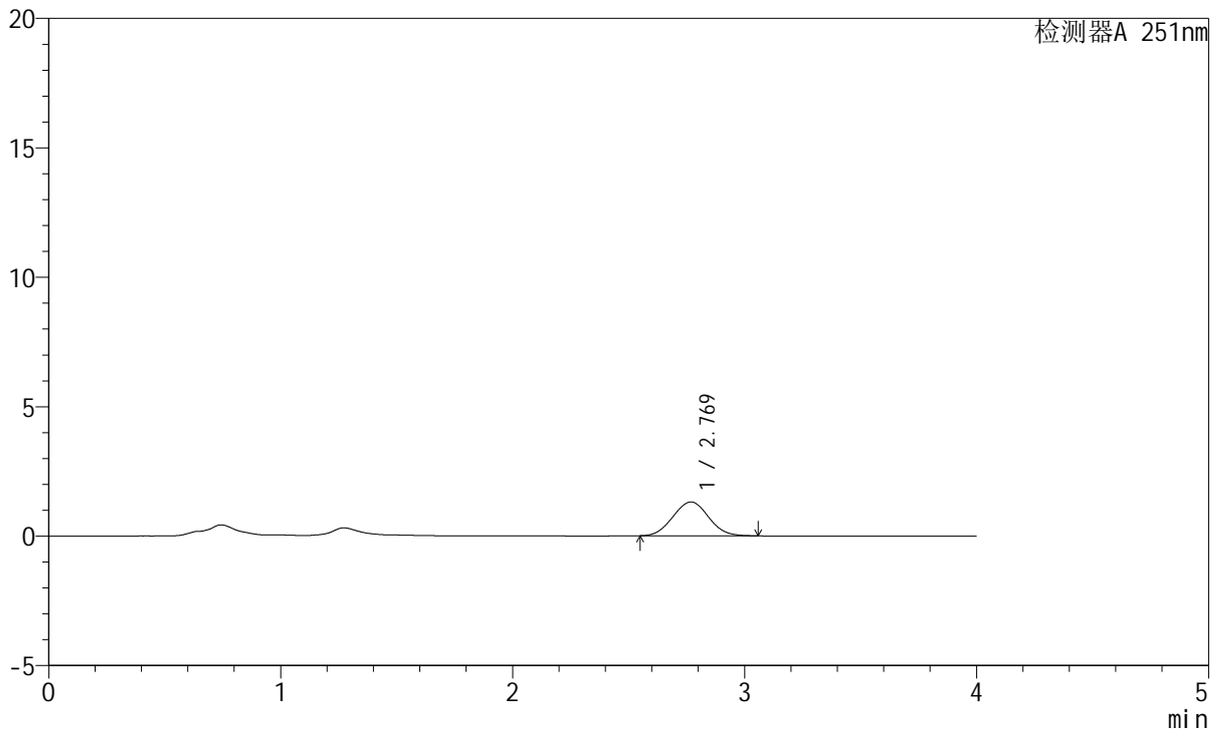
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3109-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:48:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.769	13960	100.000	1306	1515	1.042	--
总计		13960	100.000	1306			

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

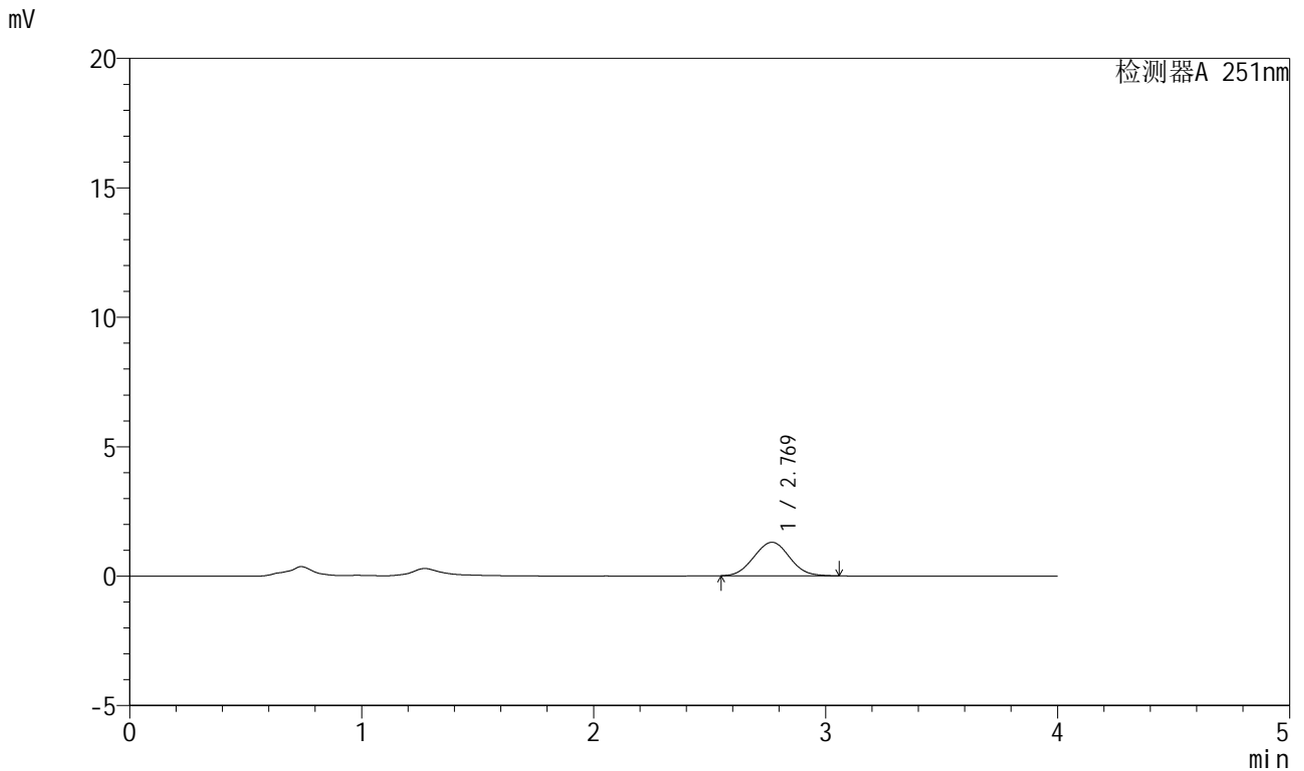


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3110-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:52:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

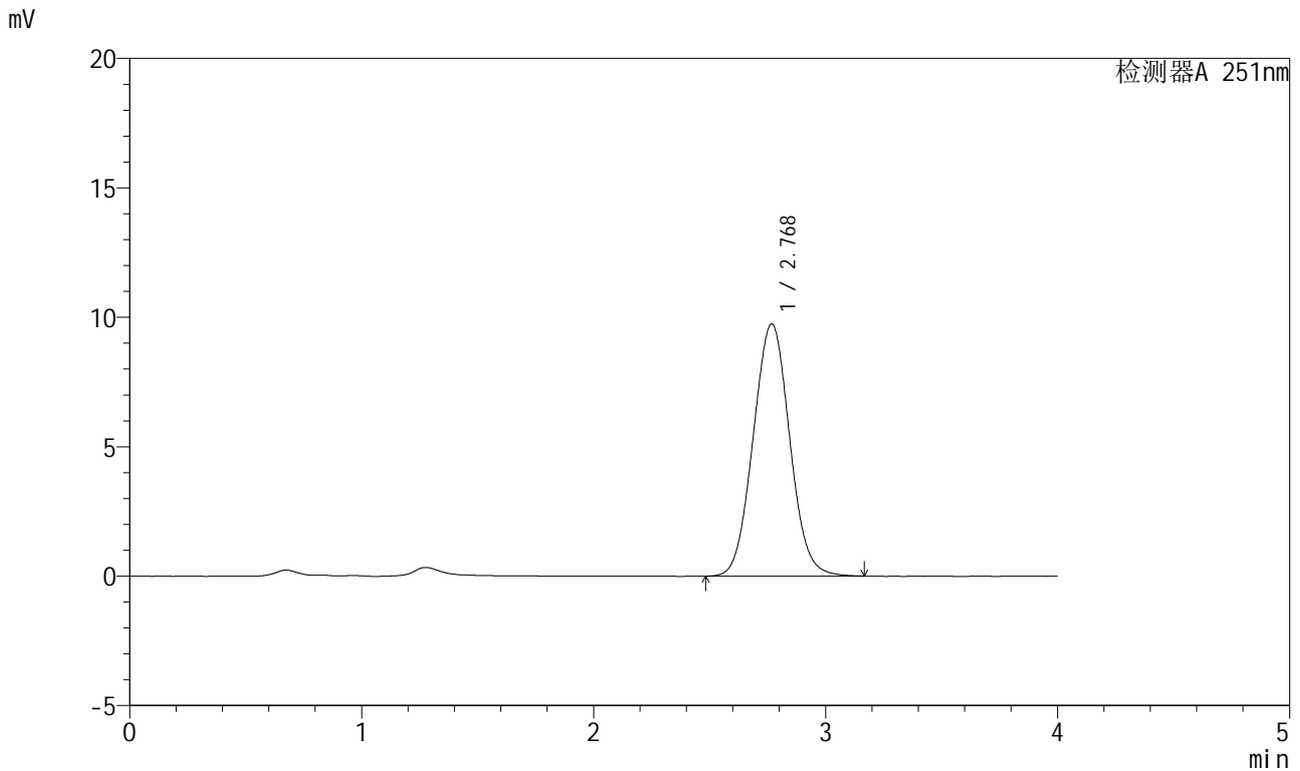
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13877	100.000	1296	1521	1.041	--
总计		13877	100.000	1296			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3111-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 14:57:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

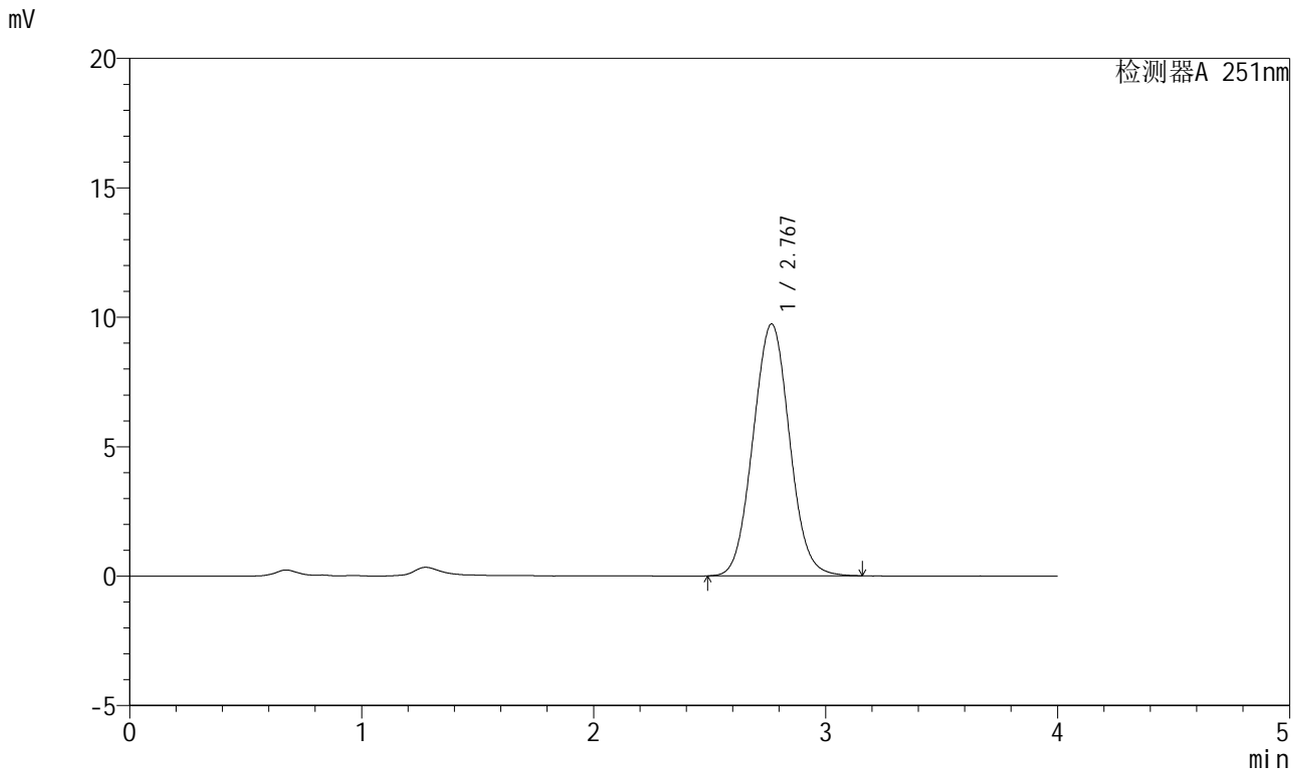
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	106551	100.000	9730	1480	1.044	--
总计		106551	100.000	9730			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3112-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:01:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.767	106313	100.000	9720	1482	1.045	--
总计		106313	100.000	9720			

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

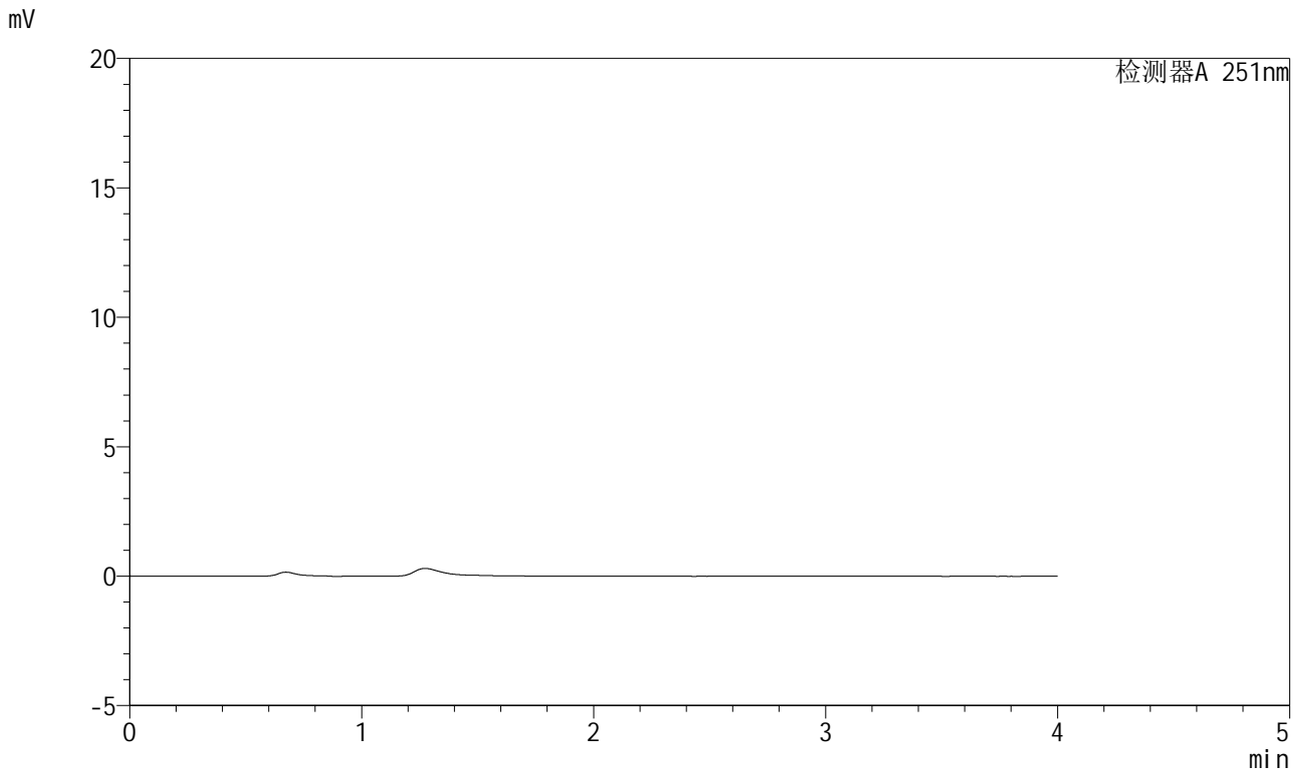


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3113-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:05:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂

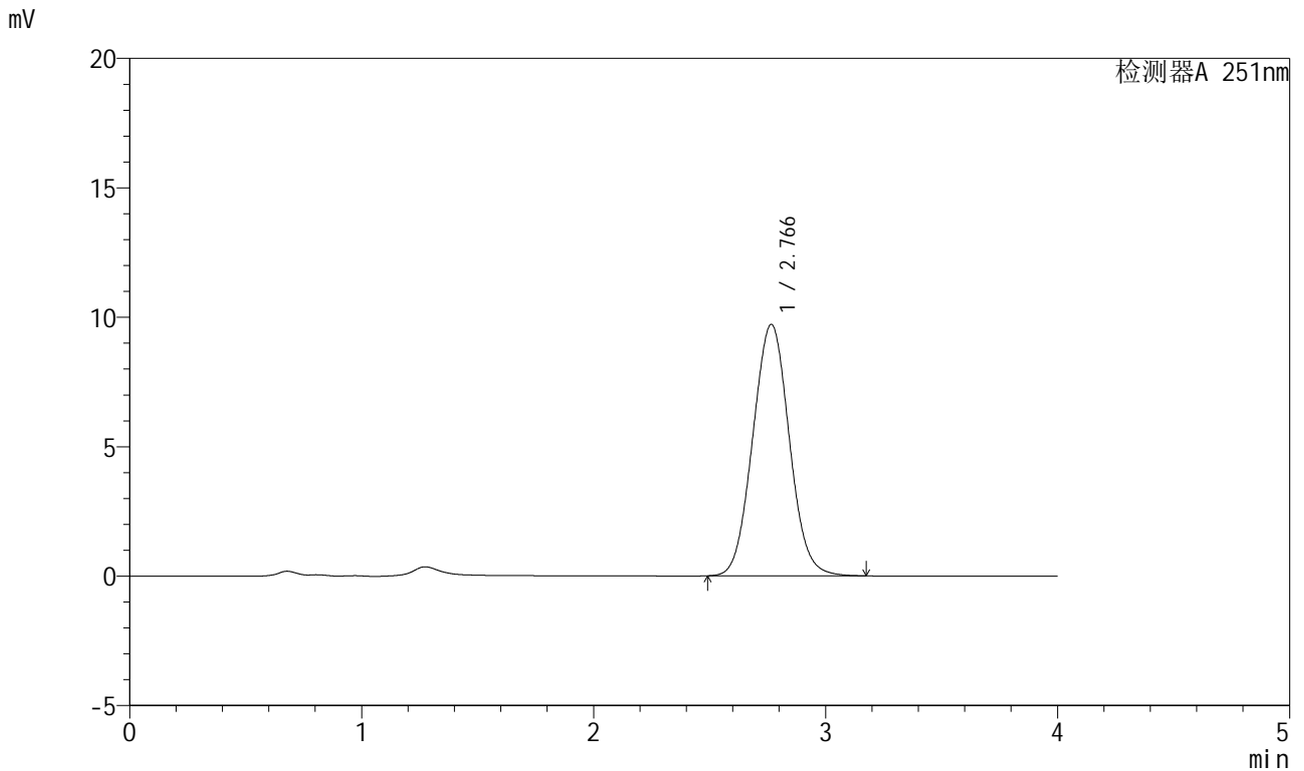


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3114-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:10:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

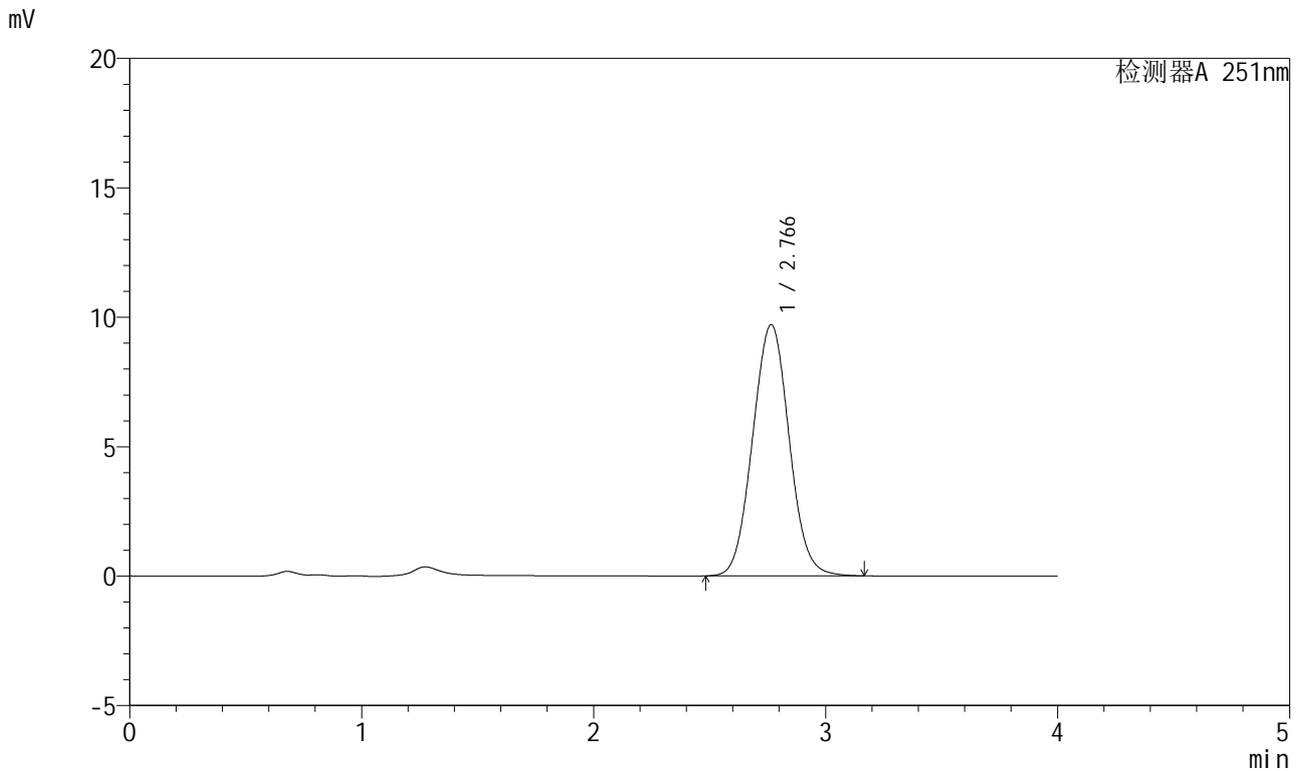
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	106319	100.000	9709	1475	1.045	--
总计		106319	100.000	9709			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3115-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:14:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

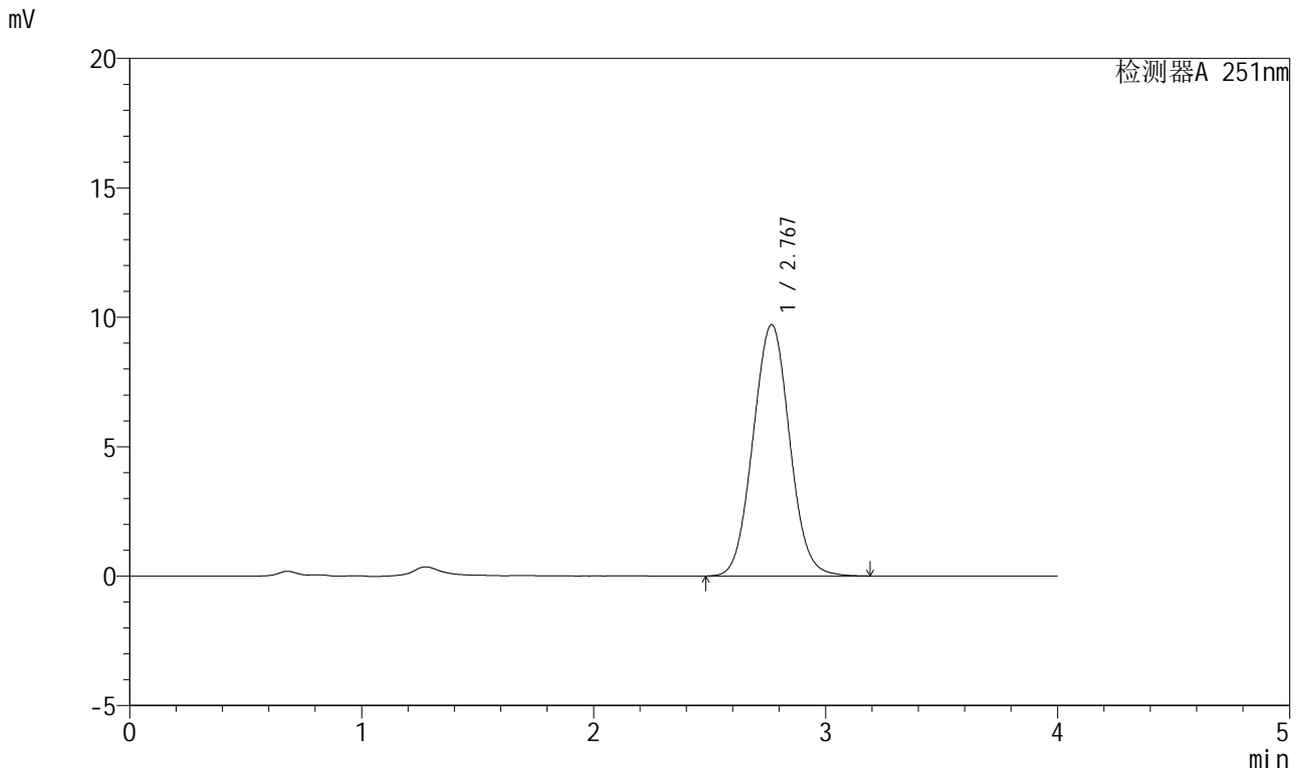
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	106288	100.000	9704	1472	1.045	--
总计		106288	100.000	9704			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3116-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:19:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

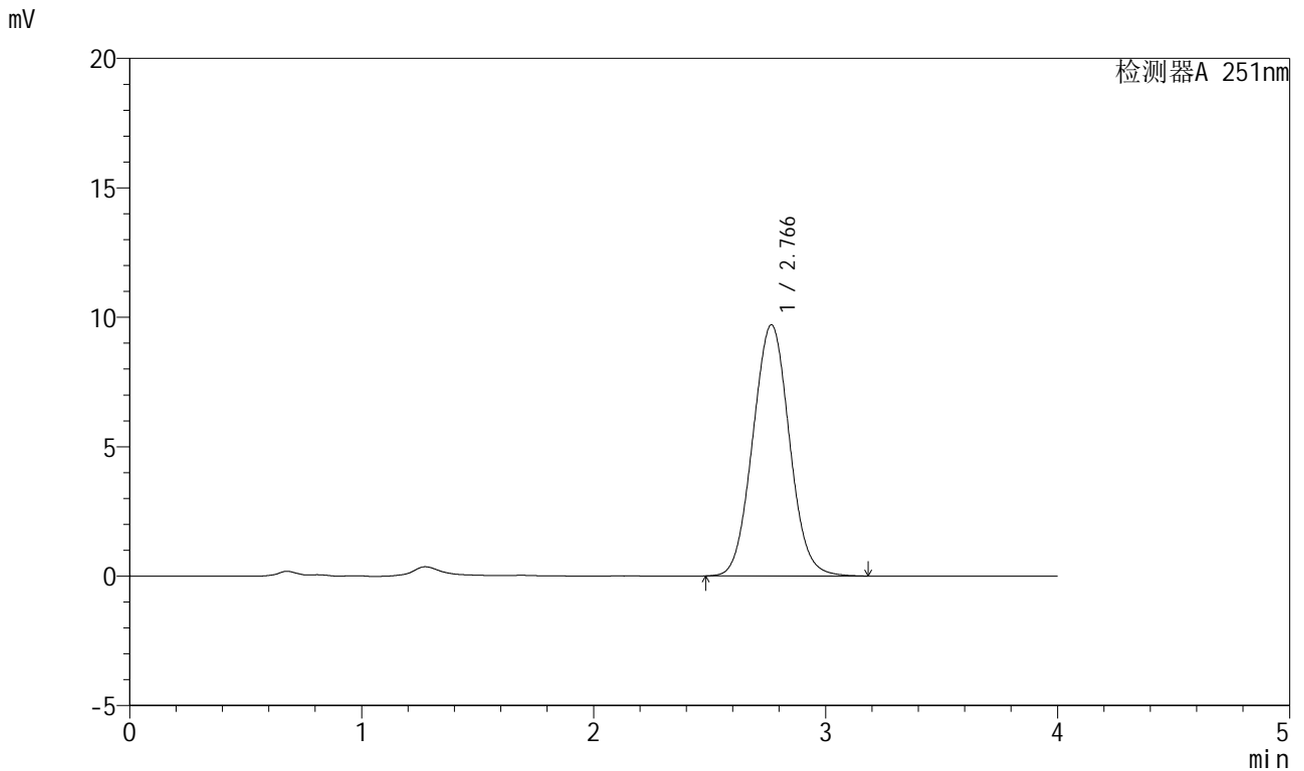
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	106519	100.000	9701	1475	1.044	--
总计		106519	100.000	9701			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3117-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:23:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

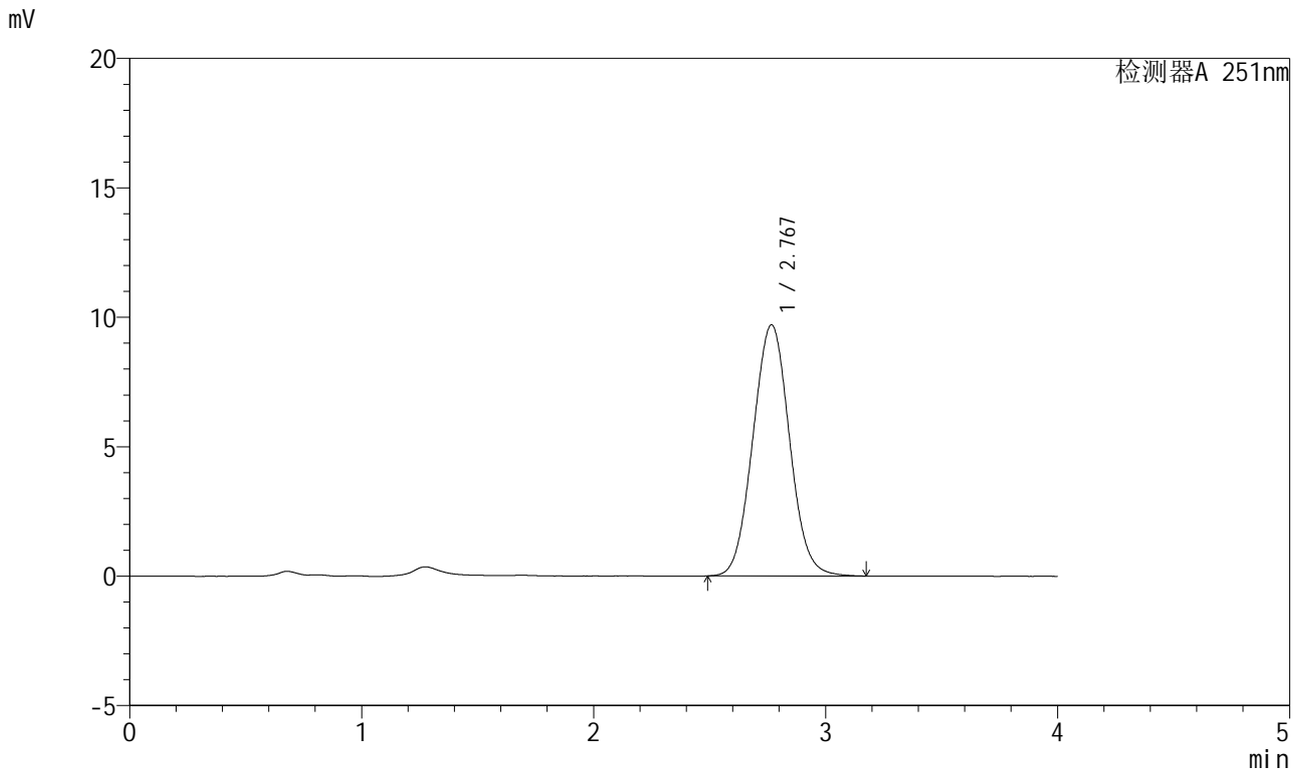
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	106432	100.000	9700	1471	1.045	--
总计		106432	100.000	9700			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3118-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:27:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.767	106363	100.000	9692	1472	1.045	--
总计		106363	100.000	9692			

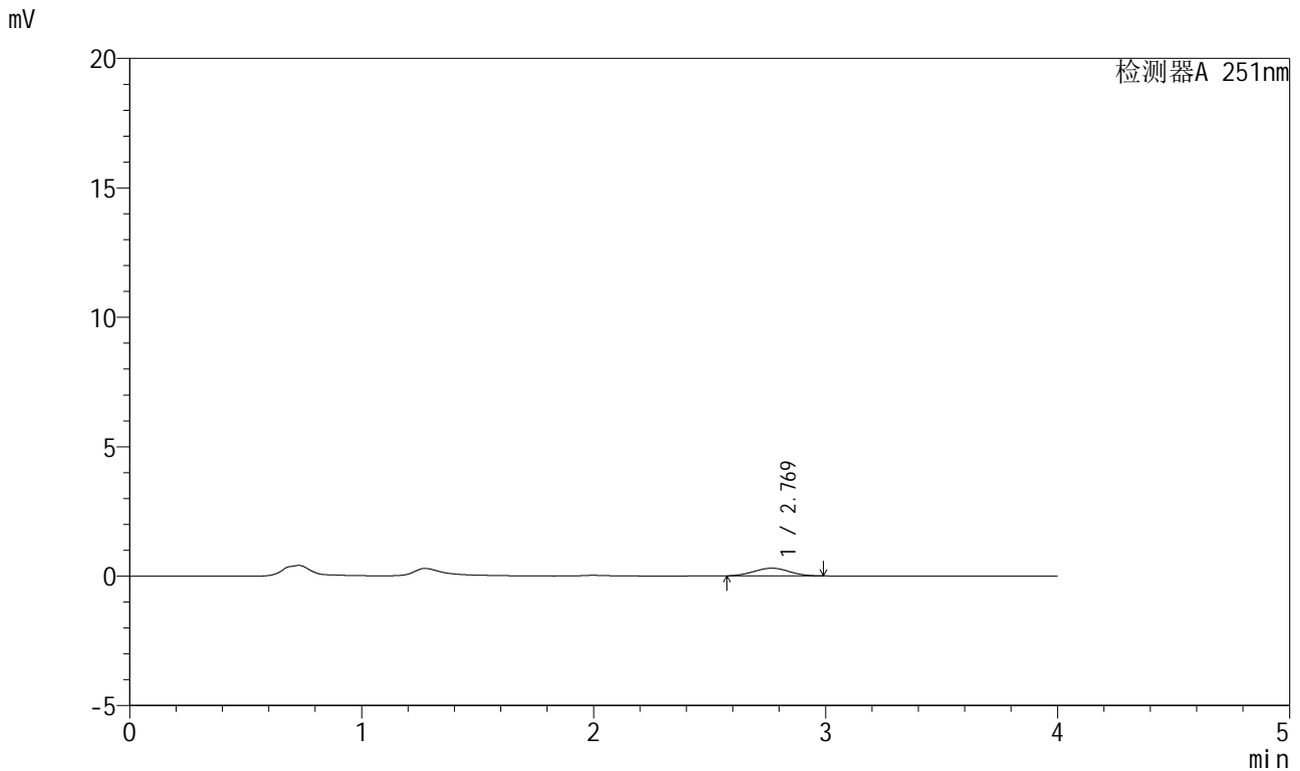
图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3119-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:32:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.769	3144	100.000	298	1504	1.020	--
总计		3144	100.000	298			

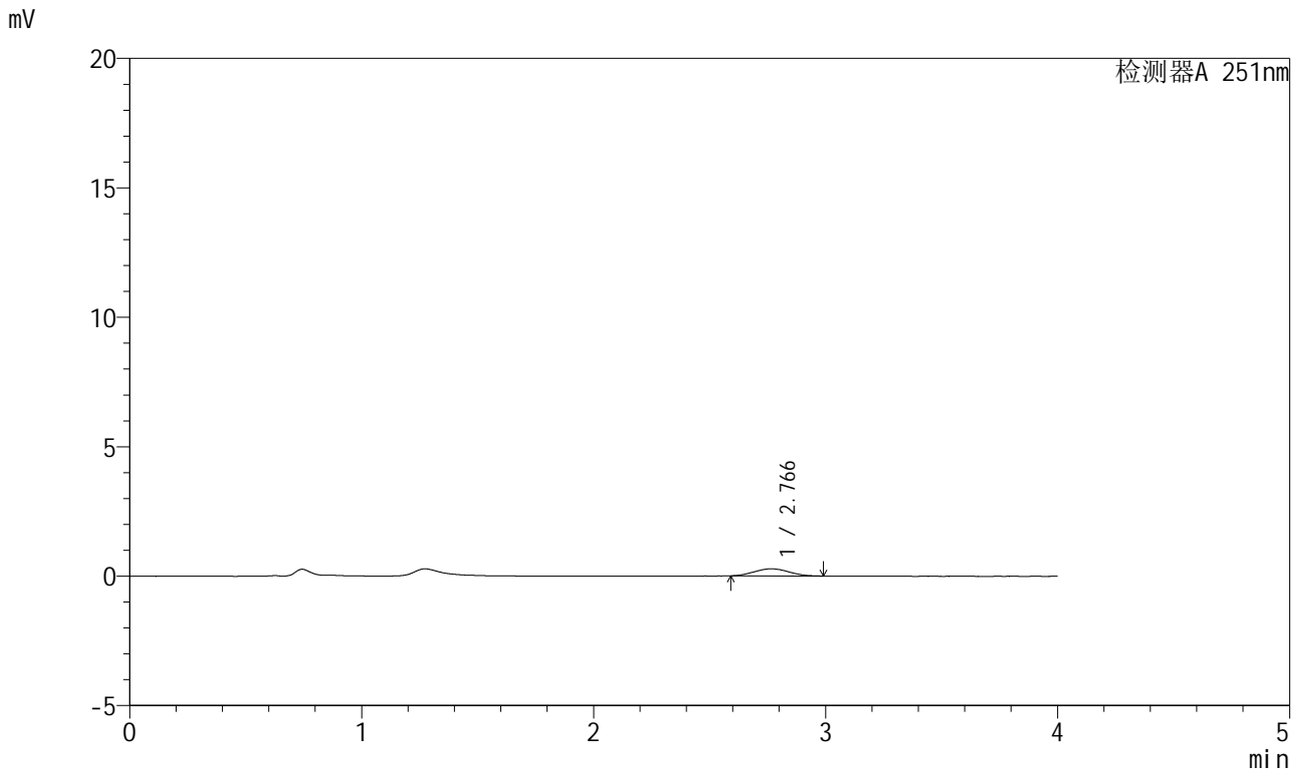
图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3120-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 15:36:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

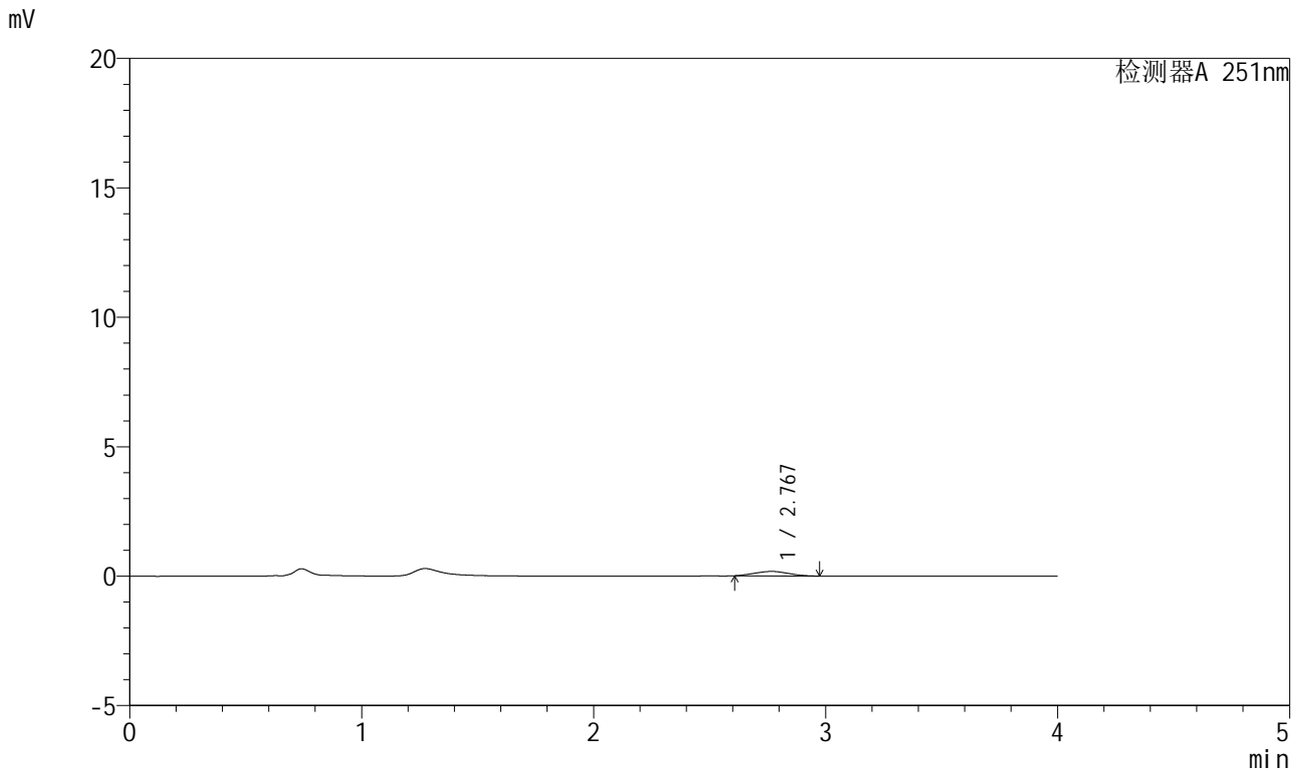
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2881	100.000	275	1561	1.064	--
总计		2881	100.000	275			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3121-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:41:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.767	1761	100.000	173	1571	1.070	--
总计		1761	100.000	173			

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



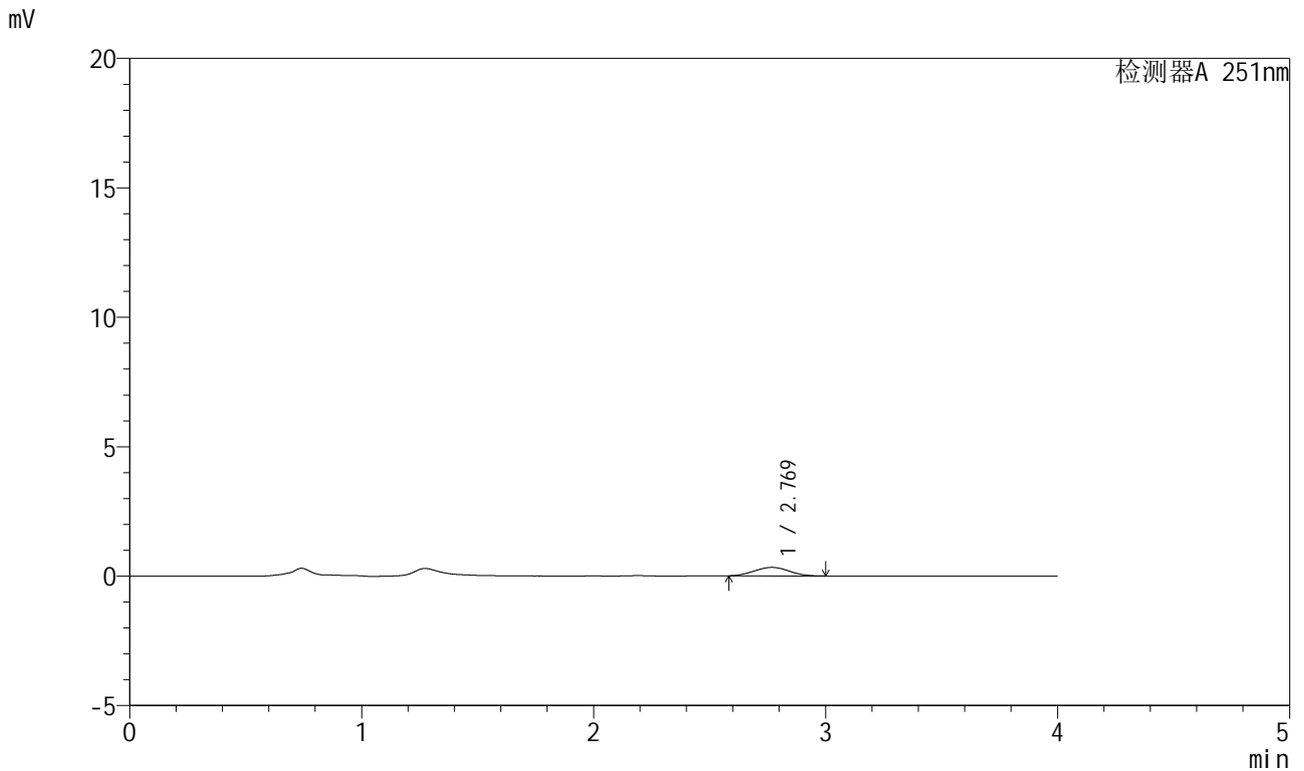


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3123-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:49:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:23:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.769	3440	100.000	330	1555	1.041	--
总计		3440	100.000	330			

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

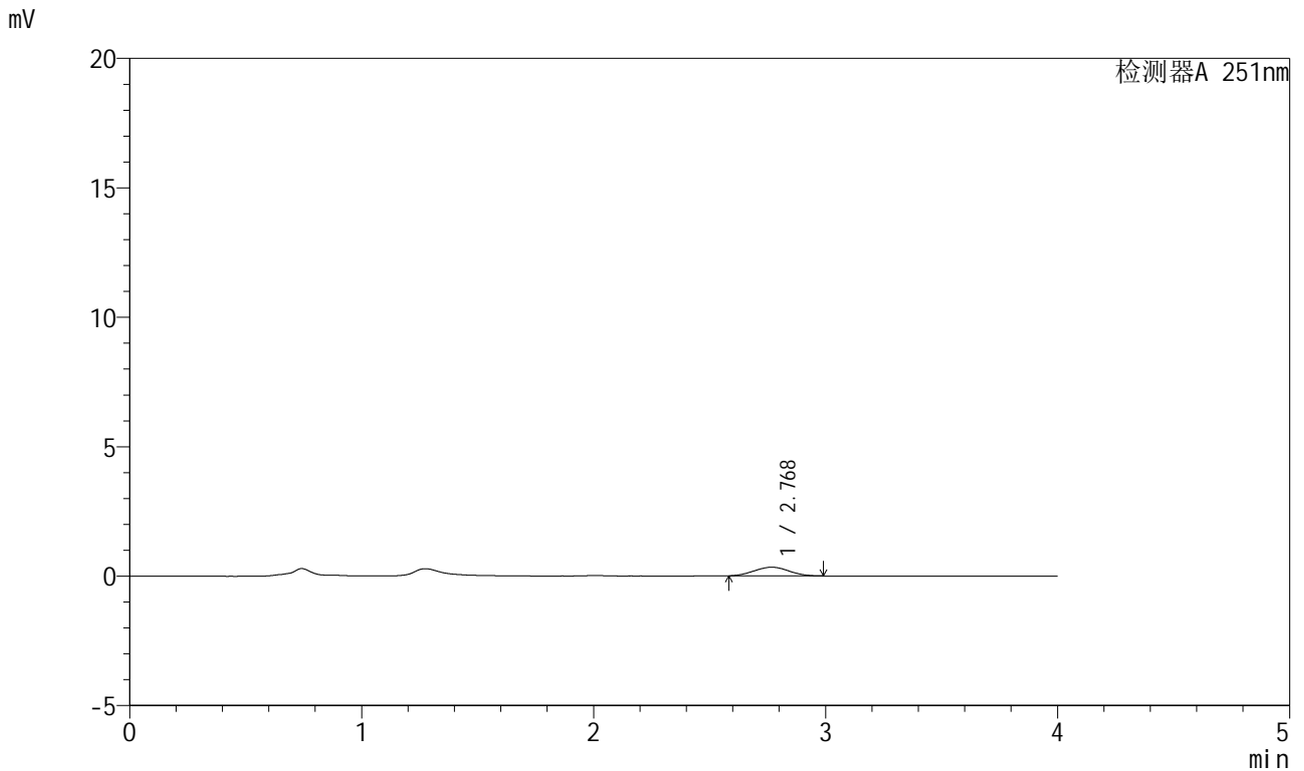


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3124-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 15:54:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

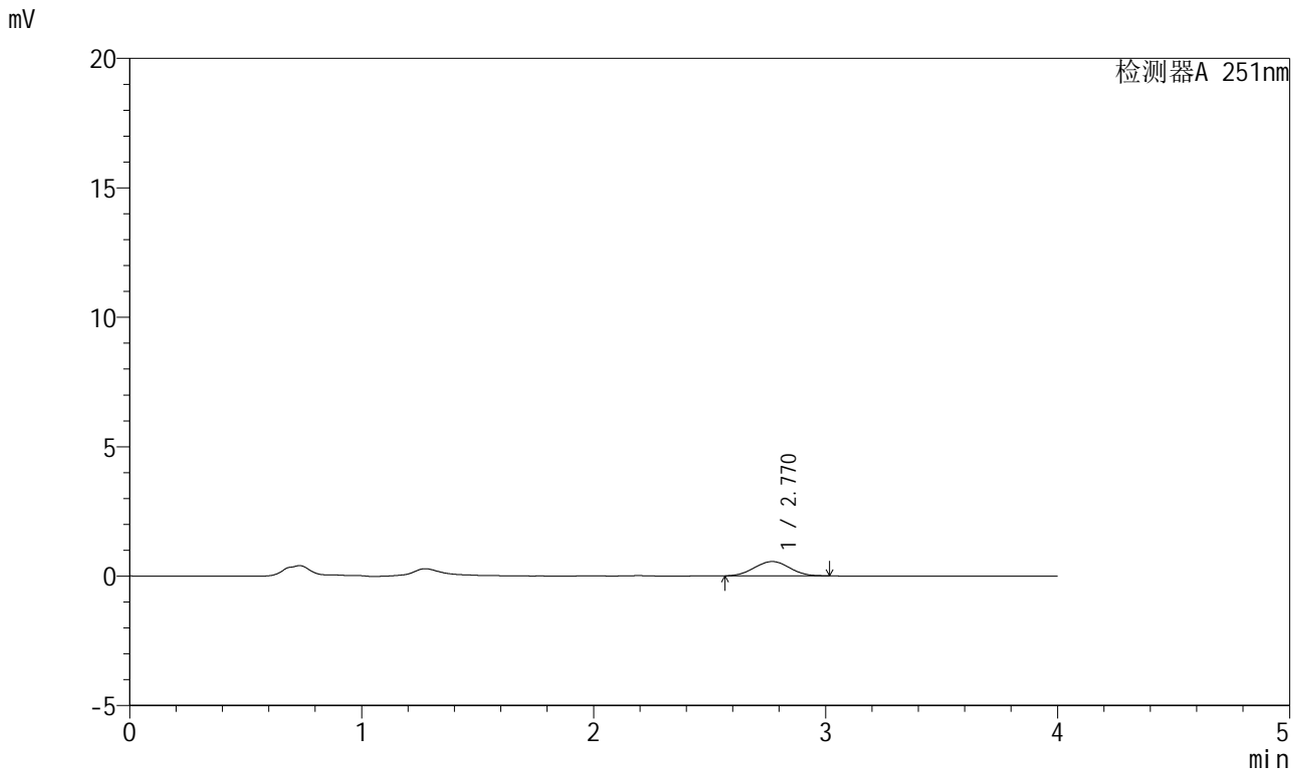
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	3516	100.000	336	1598	1.028	--
总计		3516	100.000	336			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3125-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 15:58:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.770	5829	100.000	553	1541	1.027	--
总计		5829	100.000	553			

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

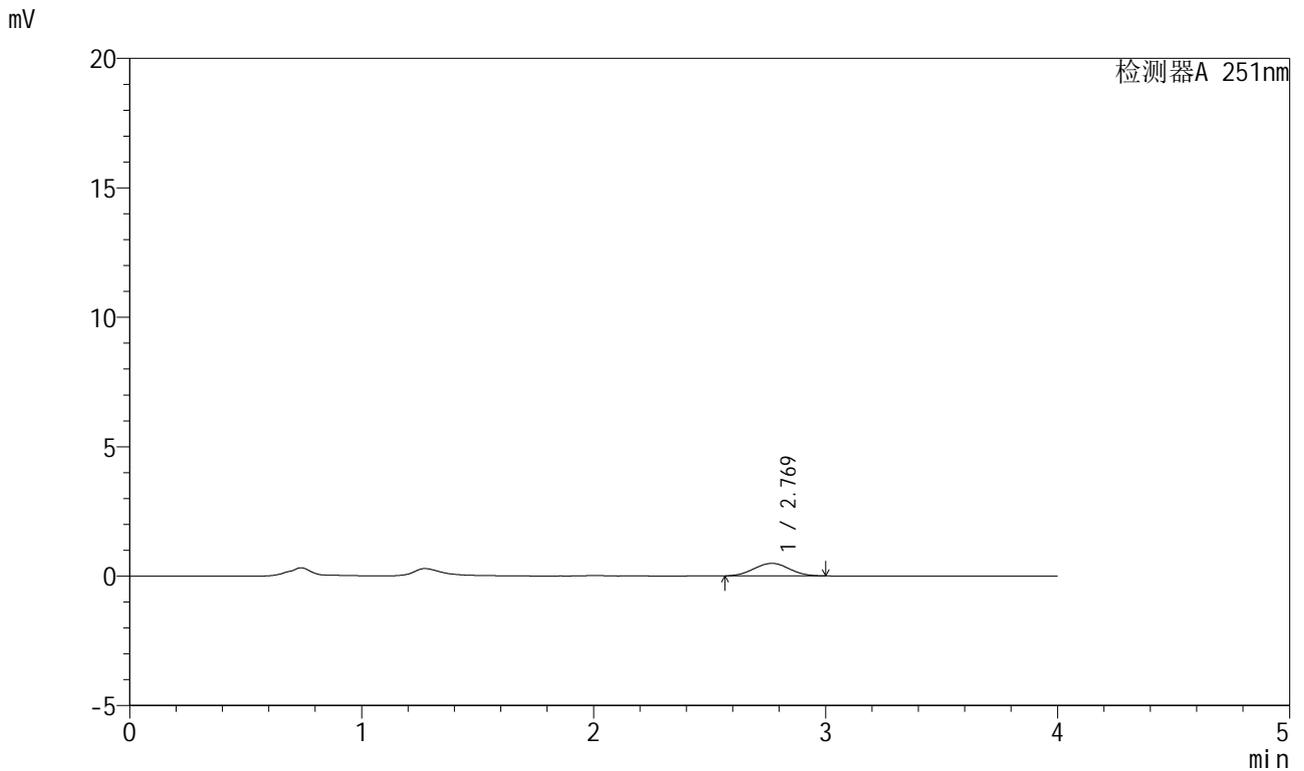


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3126-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:03:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.769	5142	100.000	485	1550	1.015	--
总计		5142	100.000	485			

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

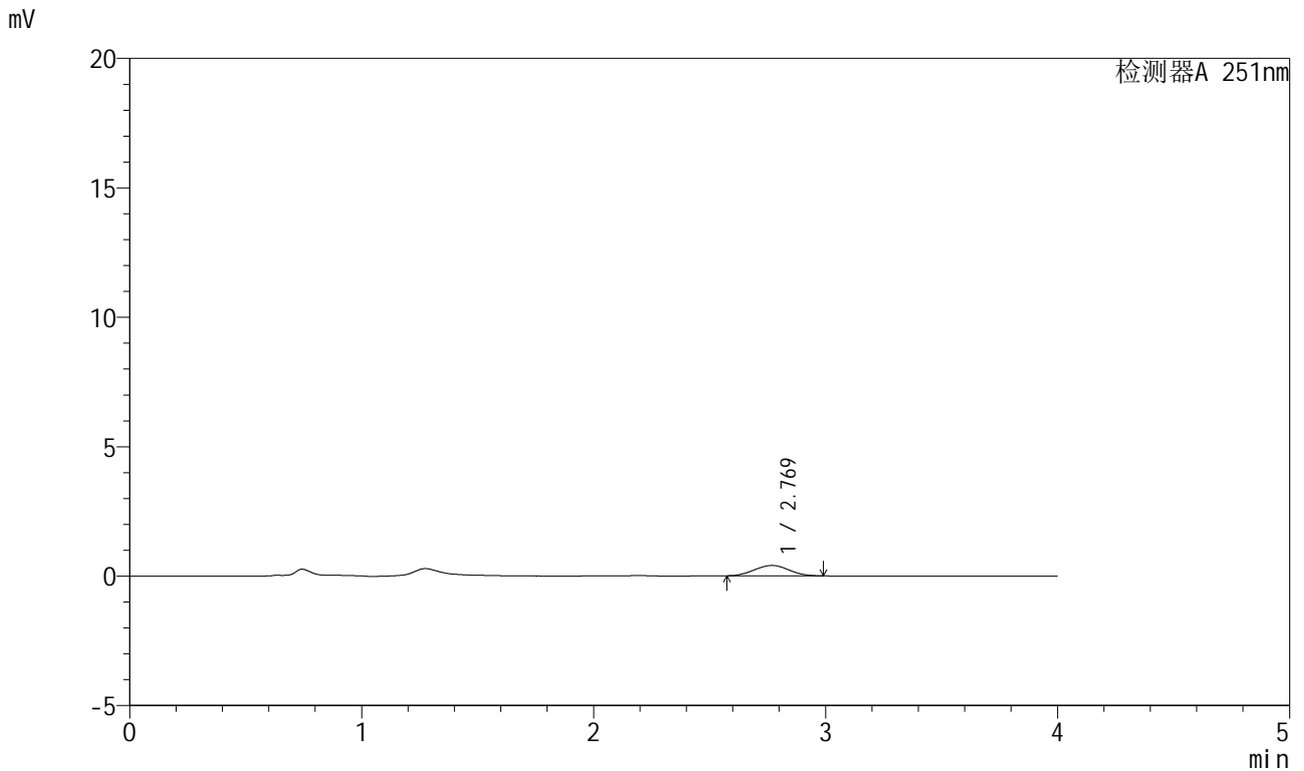


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3127-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 16:07:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.769	4223	100.000	404	1567	1.034	--
总计		4223	100.000	404			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

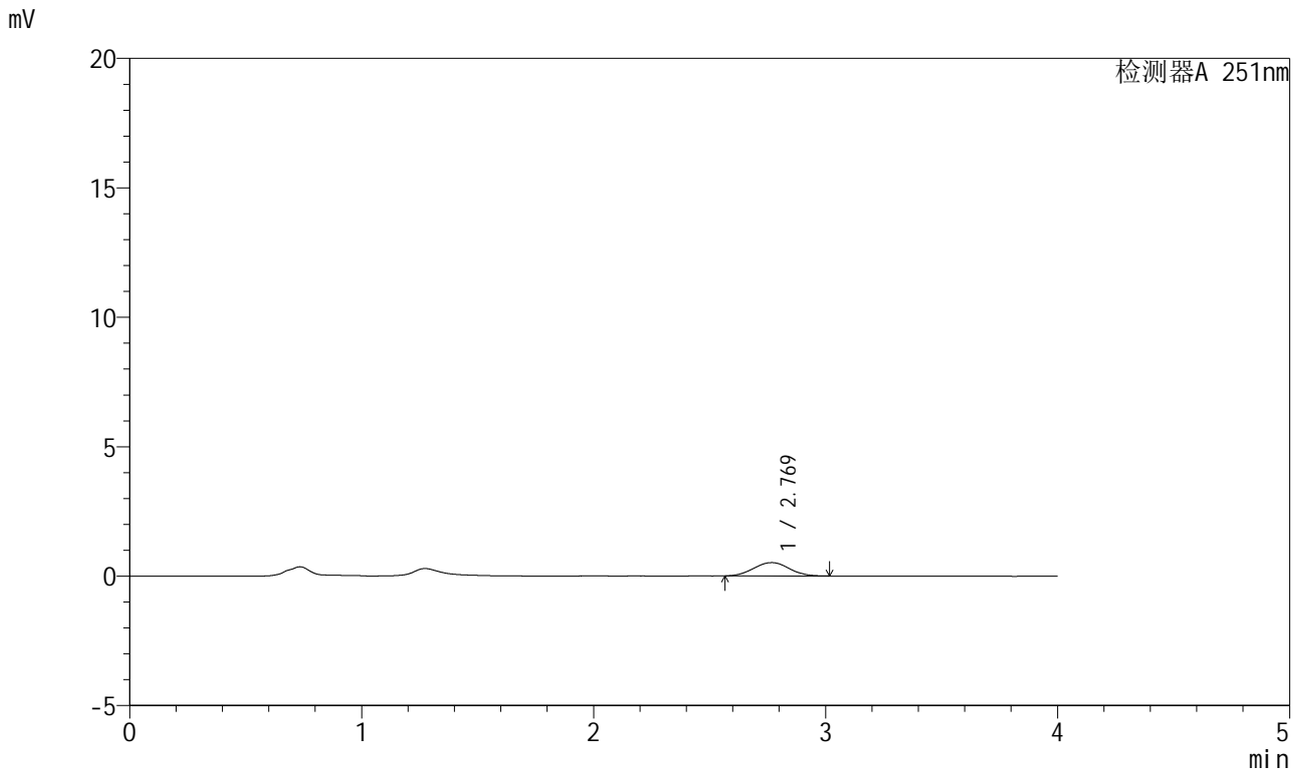


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3128-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:11:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

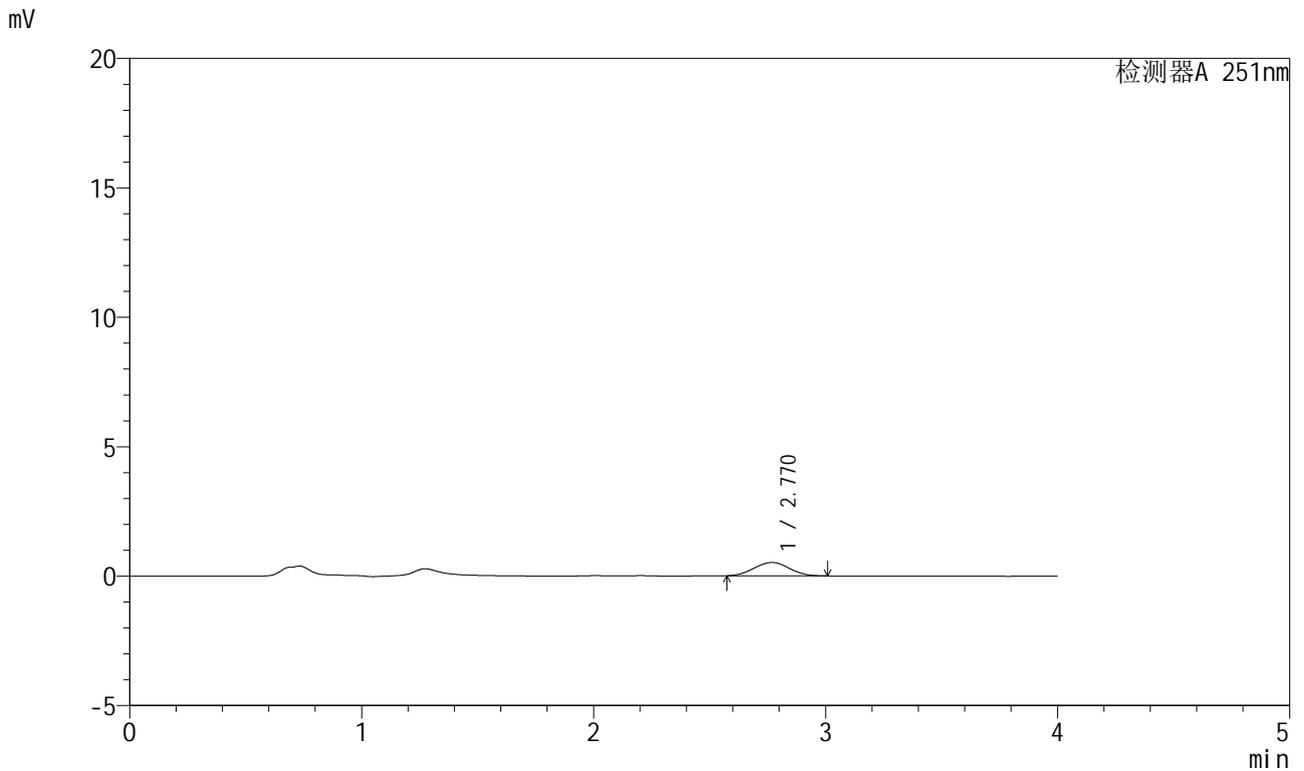
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	5498	100.000	517	1547	1.027	--
总计		5498	100.000	517			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3129-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:16:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.770	5449	100.000	515	1556	1.025	--
总计		5449	100.000	515			

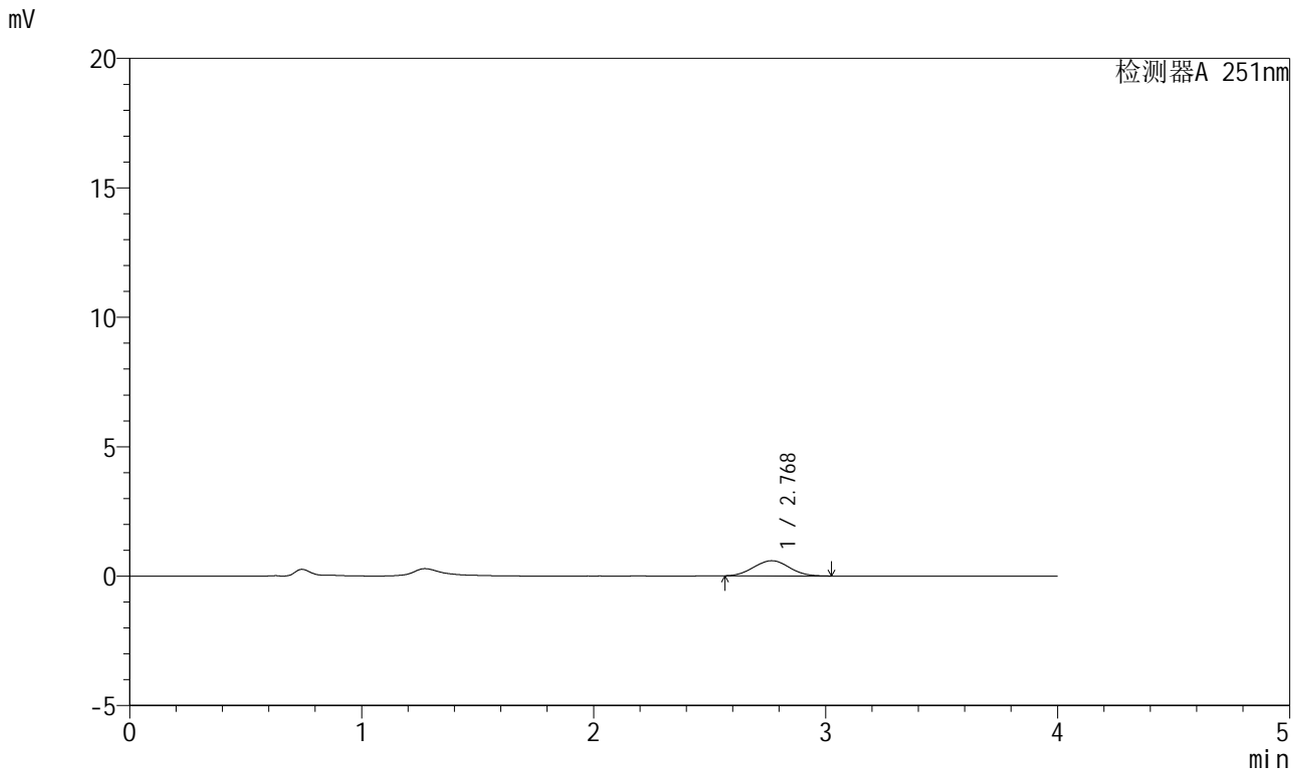
图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3130-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:20:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

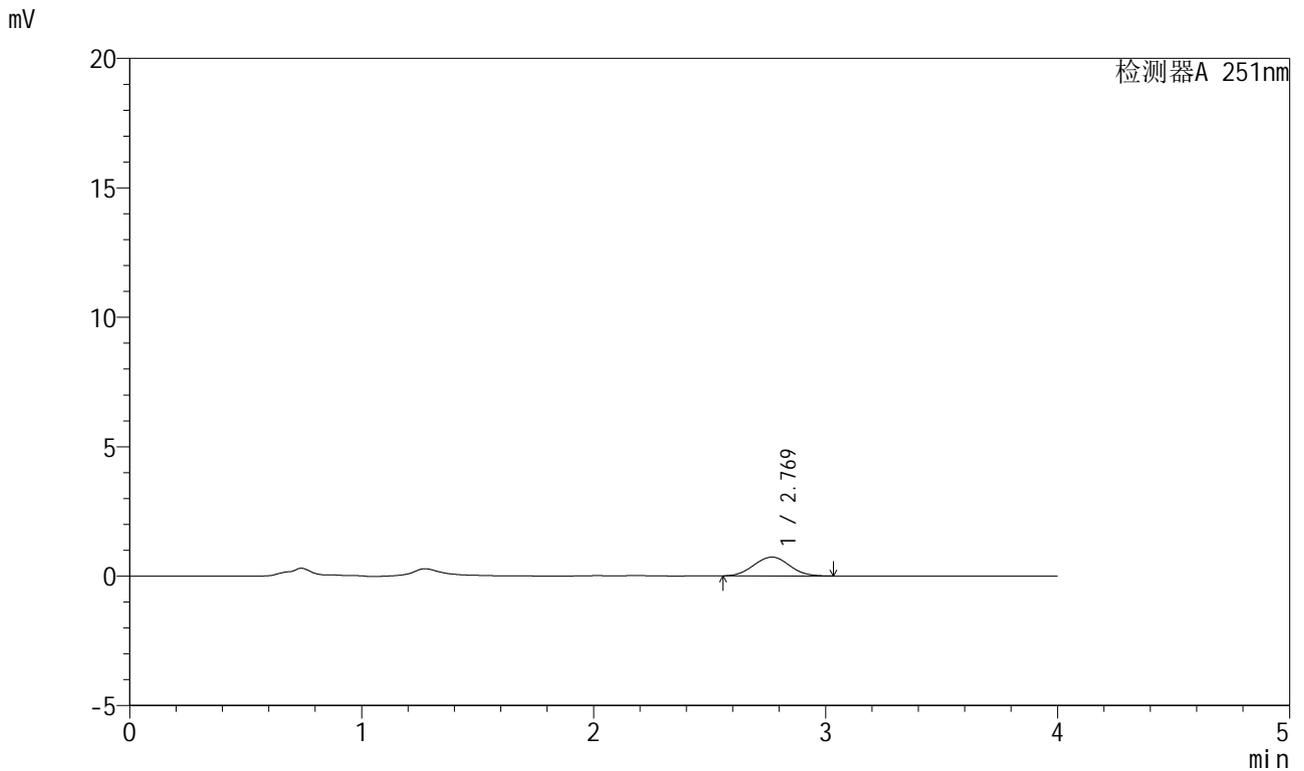
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	6274	100.000	588	1506	1.038	--
总计		6274	100.000	588			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3131-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.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	: 2024/06/04 16:25:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.769	7781	100.000	727	1527	1.037	--
总计		7781	100.000	727			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

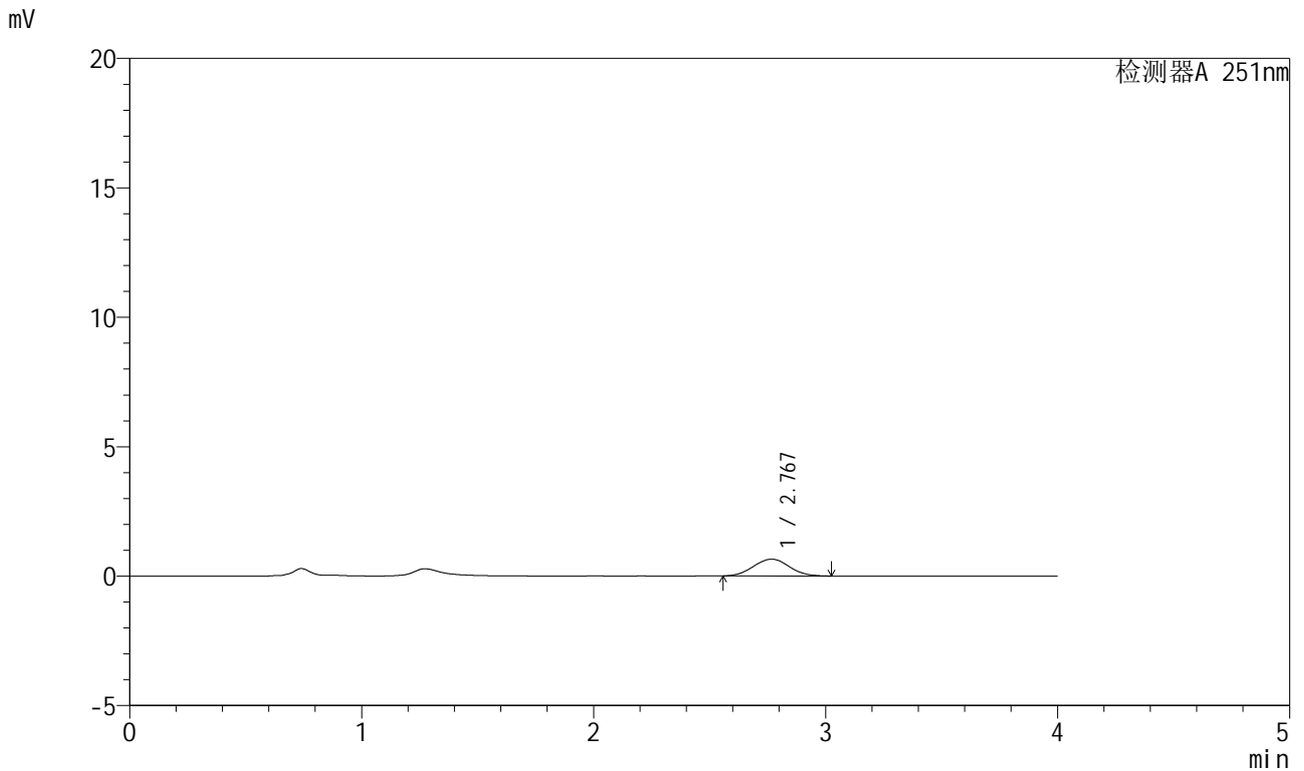


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3132-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:29:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.767	7009	100.000	651	1520	1.047	--
总计		7009	100.000	651			

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

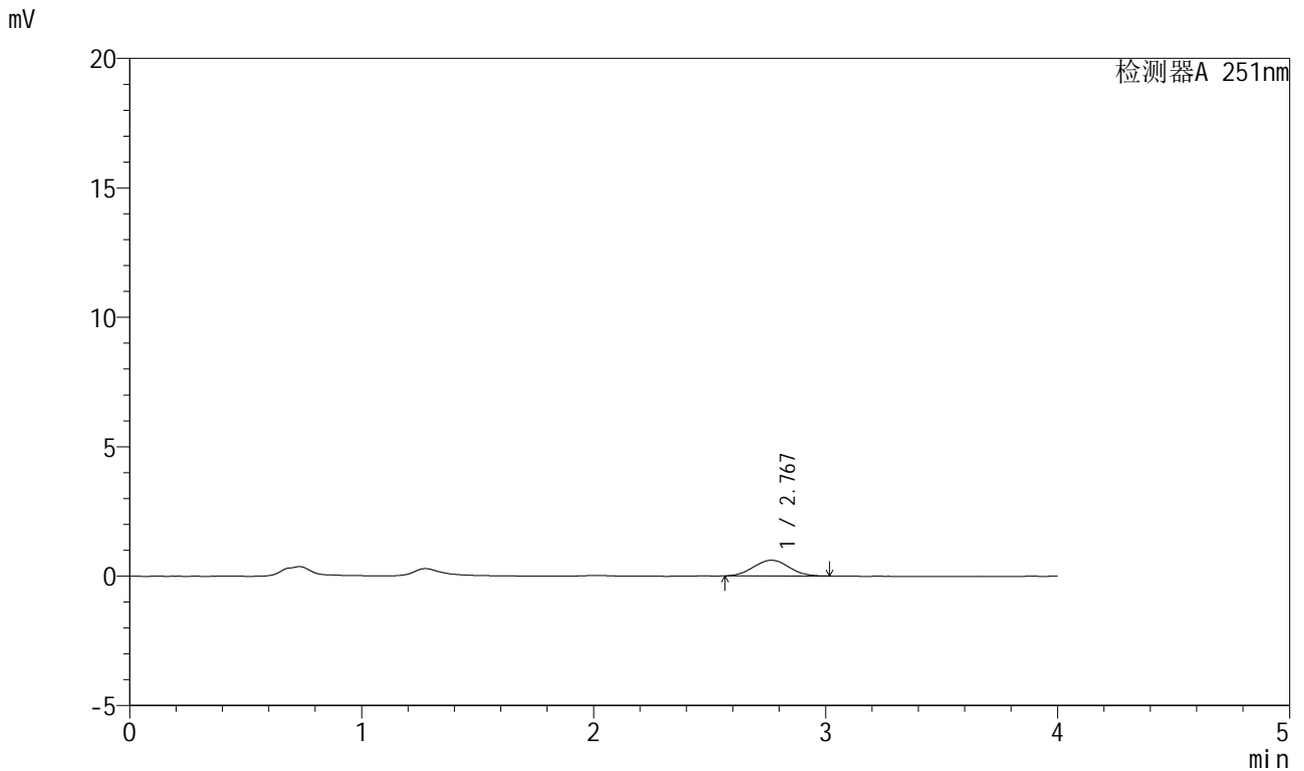


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3133-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:33:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.767	6432	100.000	607	1539	1.041	--
总计		6432	100.000	607			

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

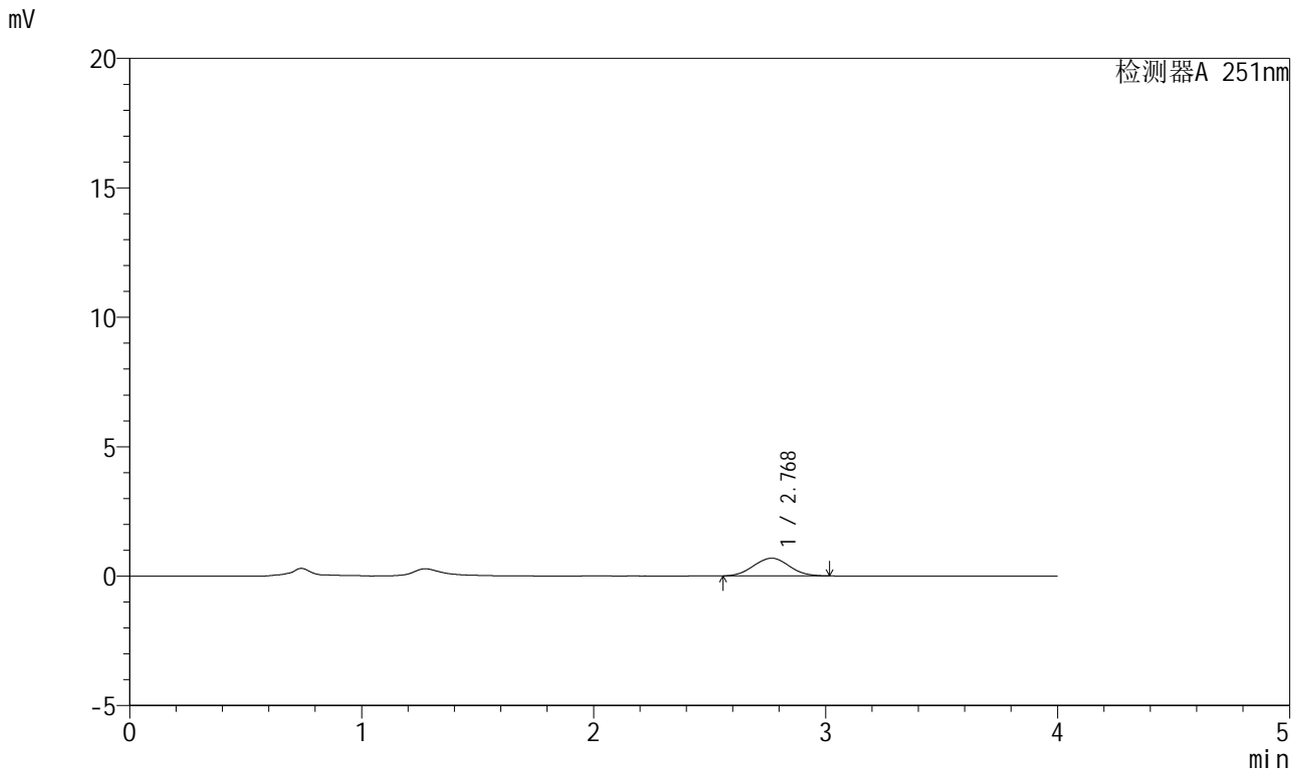


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3134-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:38:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

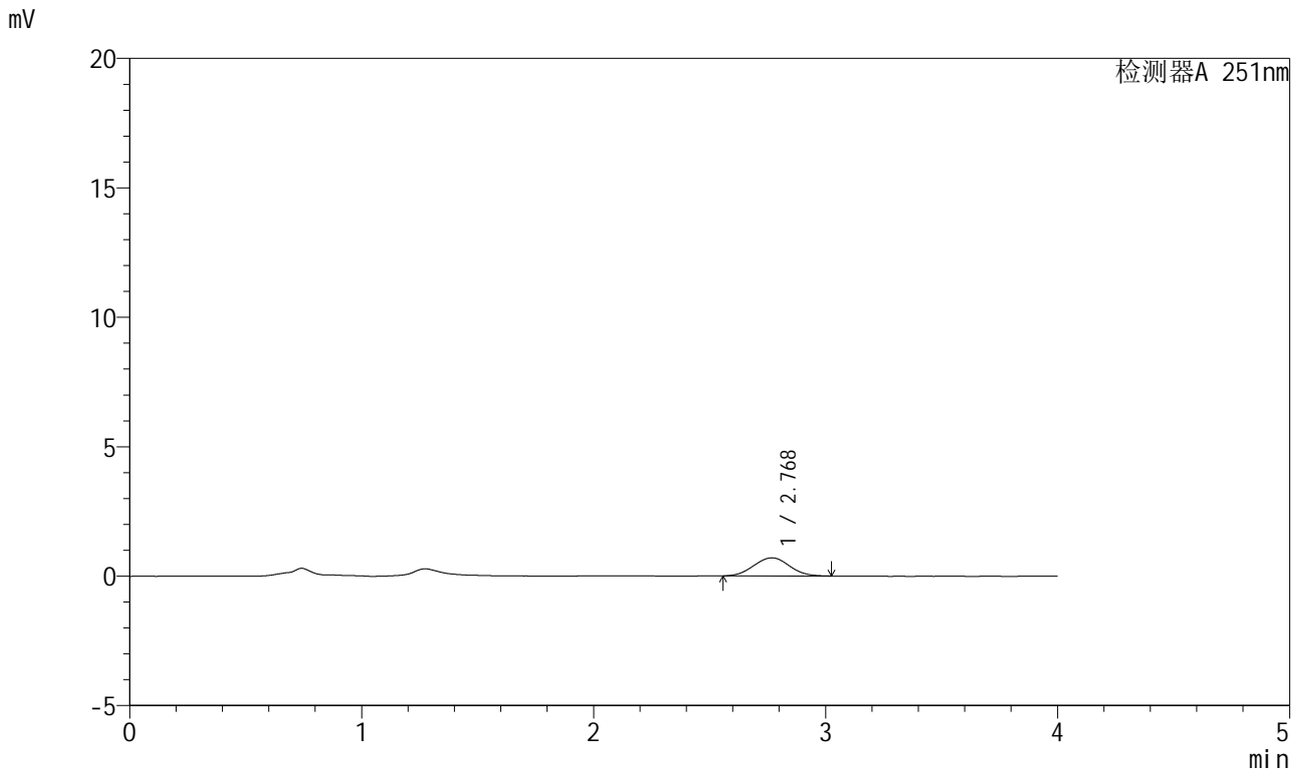
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	7292	100.000	683	1516	1.025	--
总计		7292	100.000	683			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3135-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:42:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

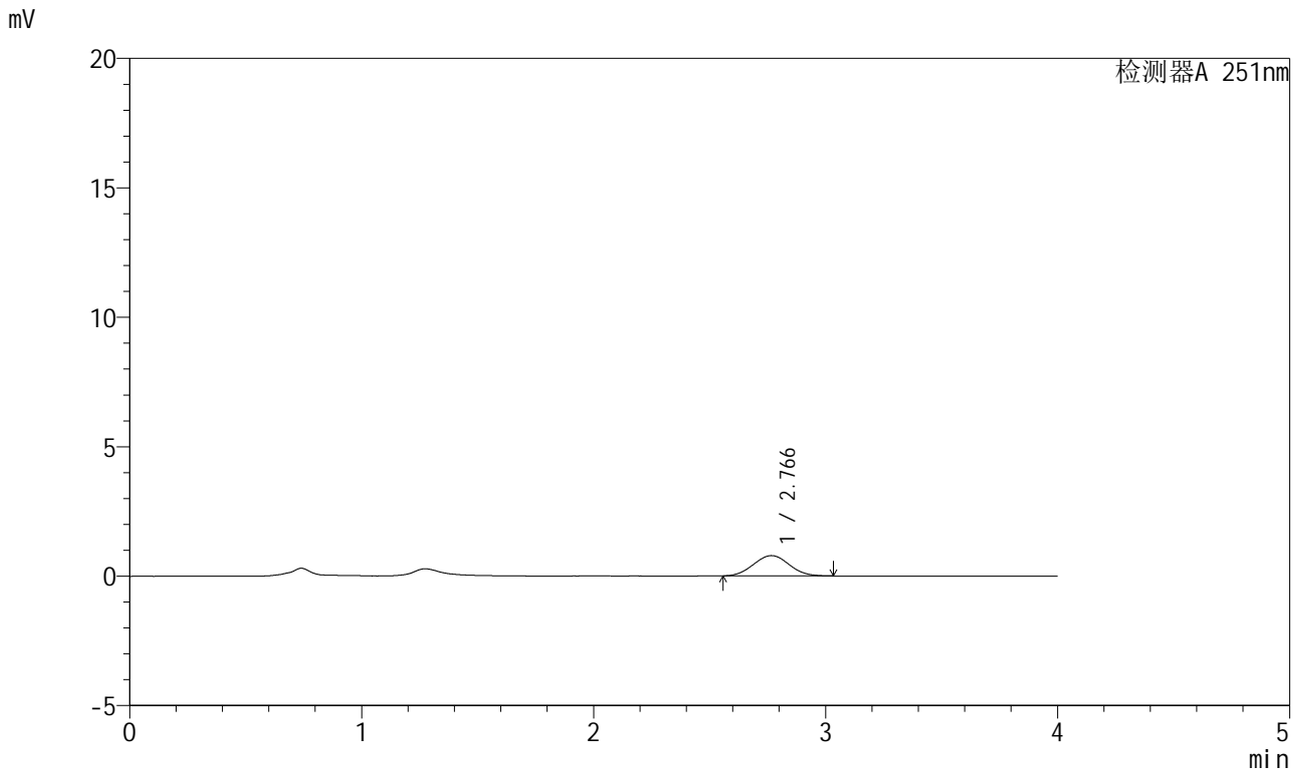
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	7484	100.000	700	1509	1.029	--
总计		7484	100.000	700			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3136-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:47:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.766	8417	100.000	786	1505	1.047	--
总计		8417	100.000	786			

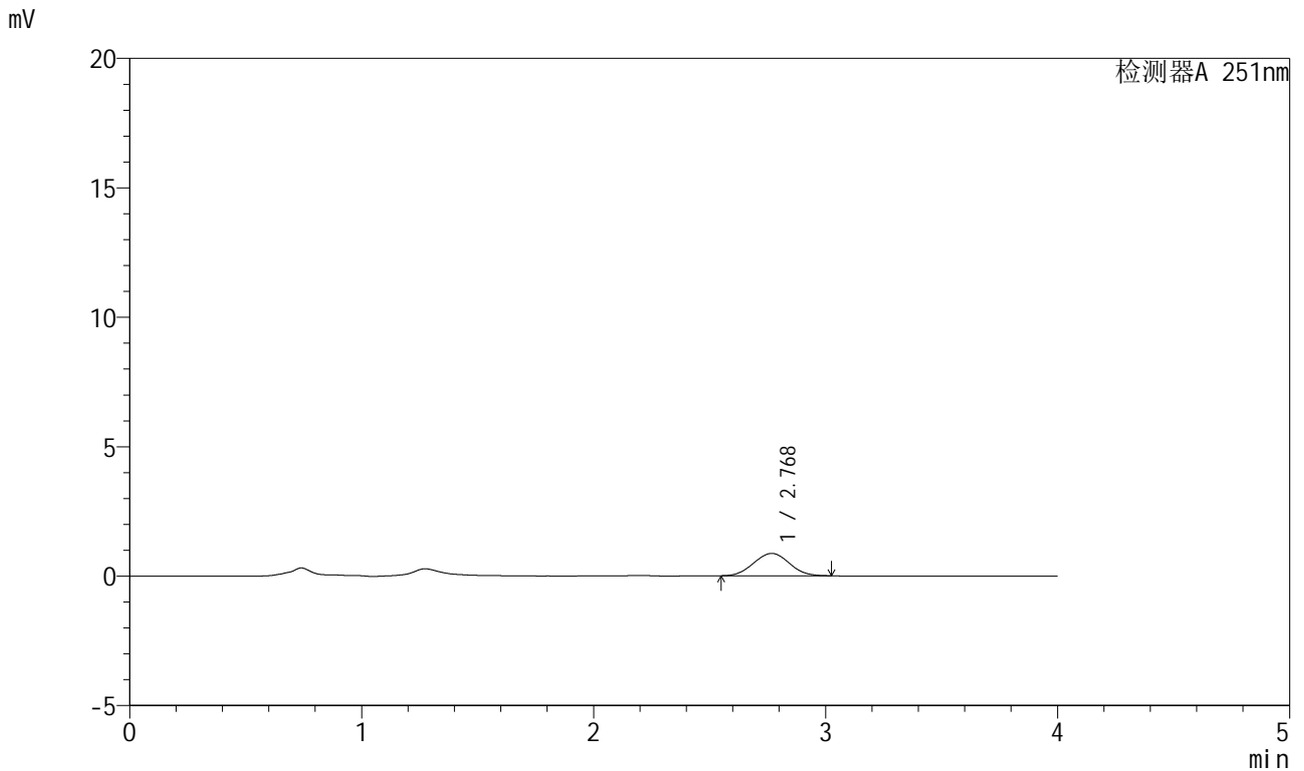
图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3137-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:51:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	9197	100.000	863	1520	1.029	--
总计		9197	100.000	863			

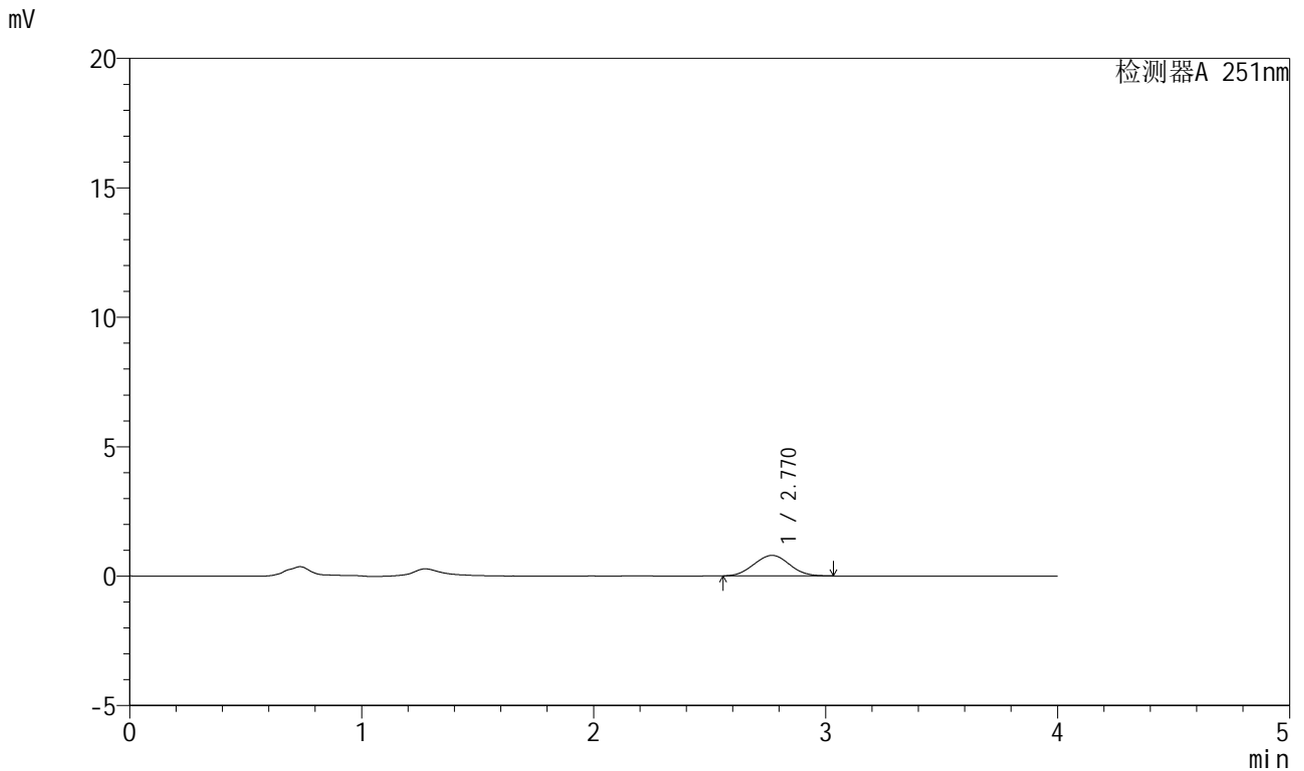
图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3138-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 16:55:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

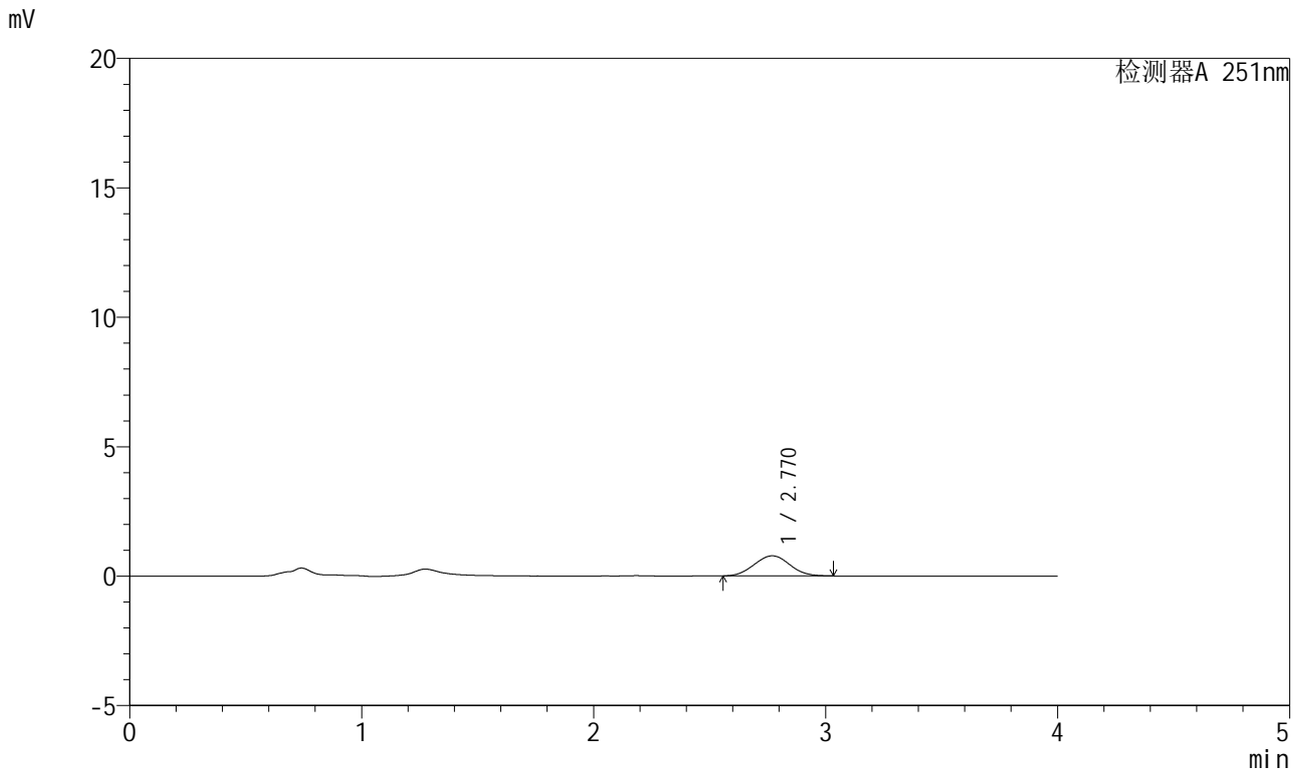
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	8475	100.000	794	1515	1.030	--
总计		8475	100.000	794			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3139-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:00:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.770	8255	100.000	777	1527	1.039	--
总计		8255	100.000	777			

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

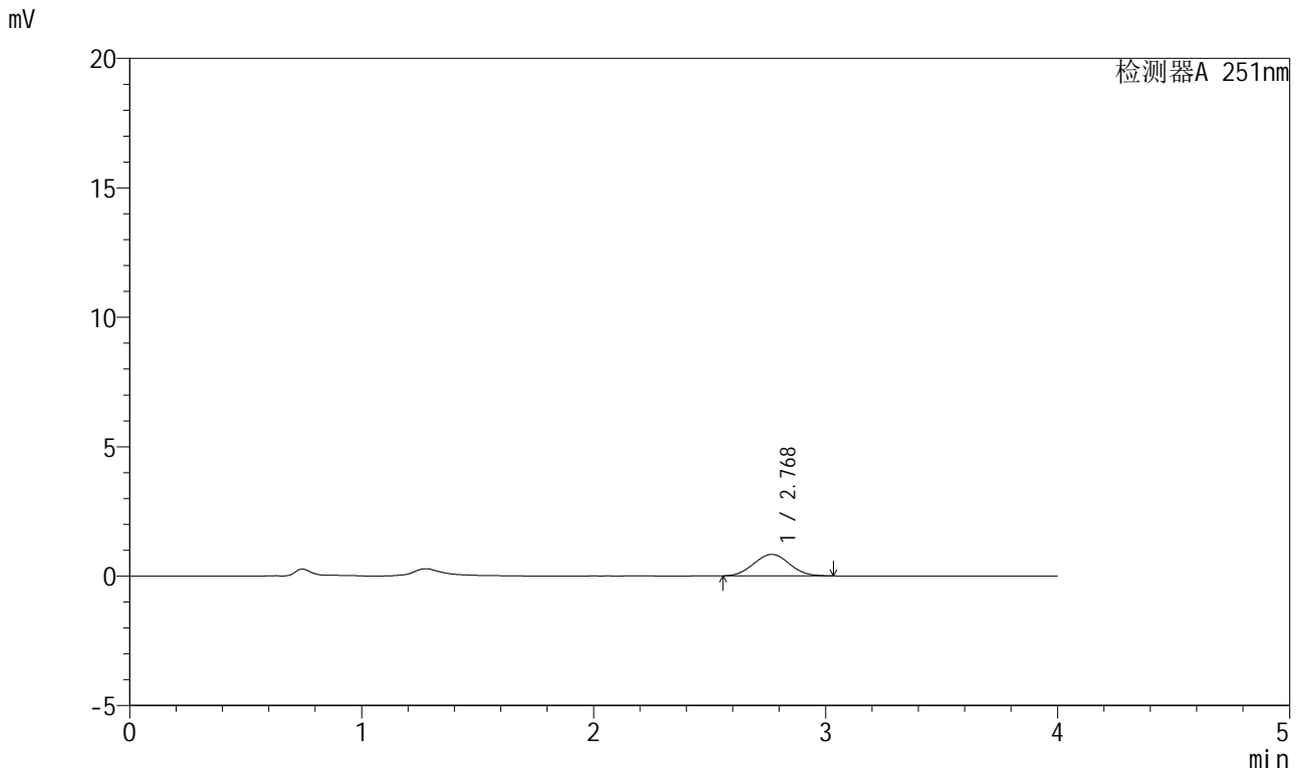


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3140-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:04:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.768	8872	100.000	829	1509	1.037	--
总计		8872	100.000	829			

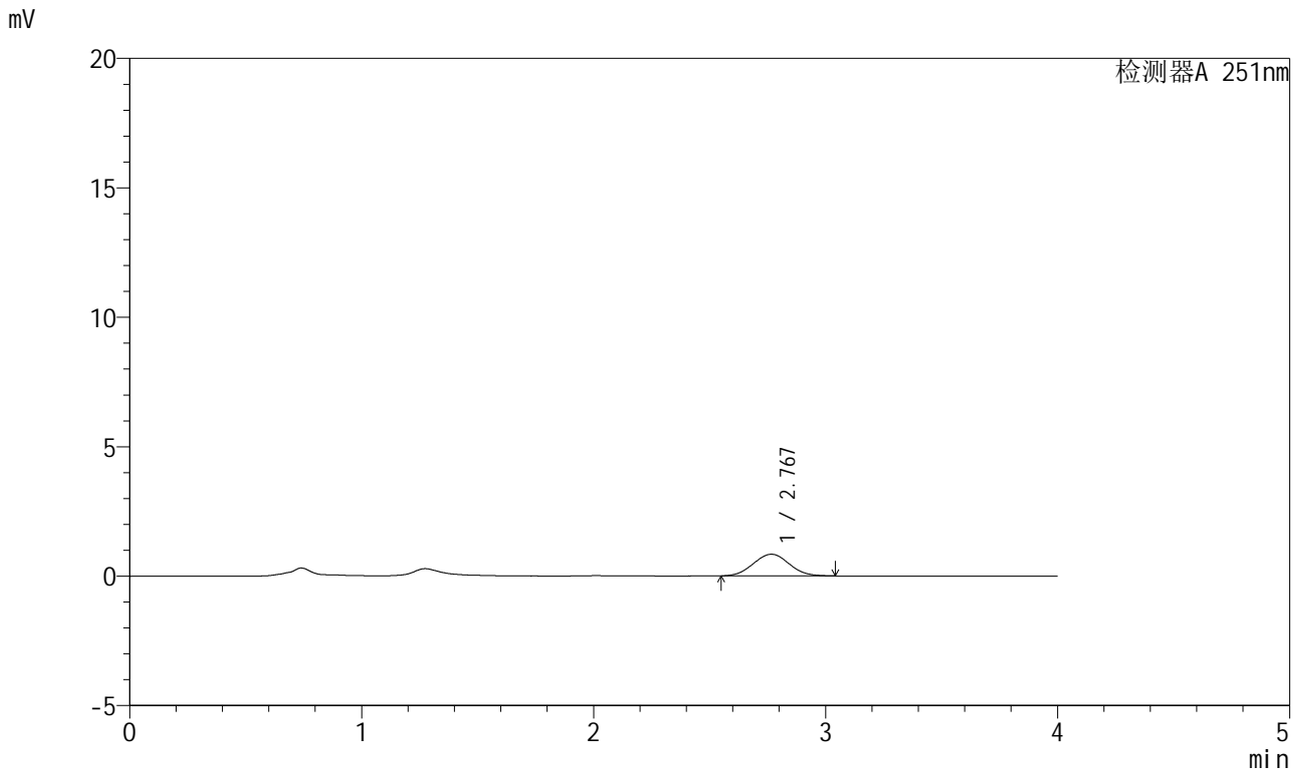
图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3141-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:09:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

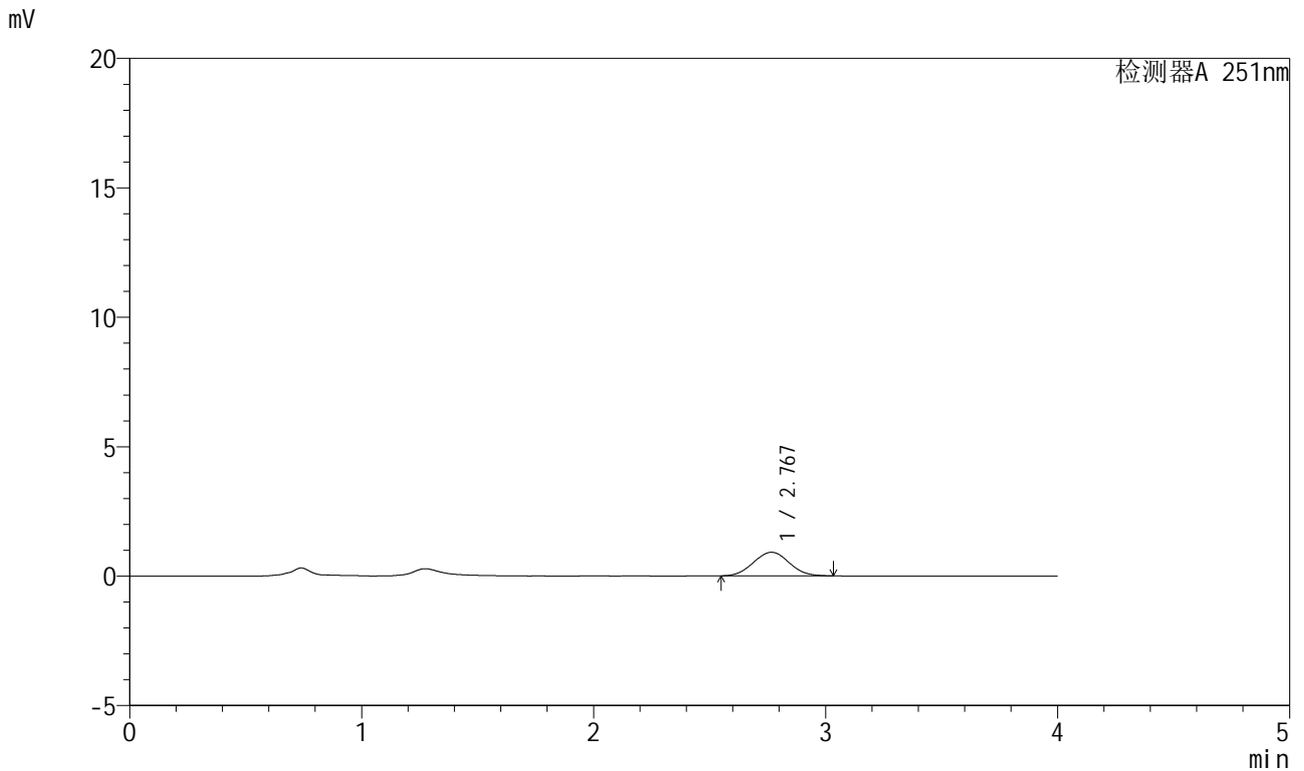
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	9009	100.000	836	1493	1.039	--
总计		9009	100.000	836			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3142-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:13:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

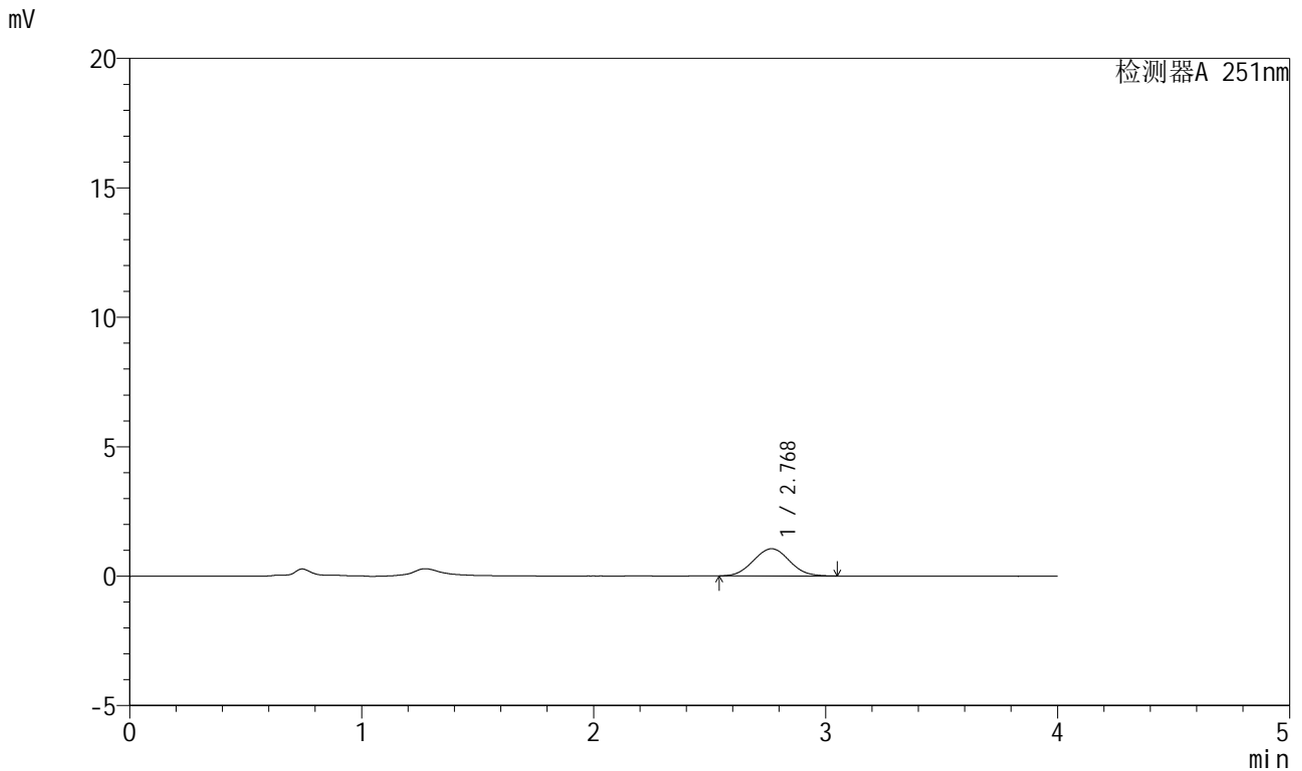
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	9766	100.000	910	1498	1.039	--
总计		9766	100.000	910			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3143-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:17:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	11348	100.000	1049	1482	1.042	--
总计		11348	100.000	1049			

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

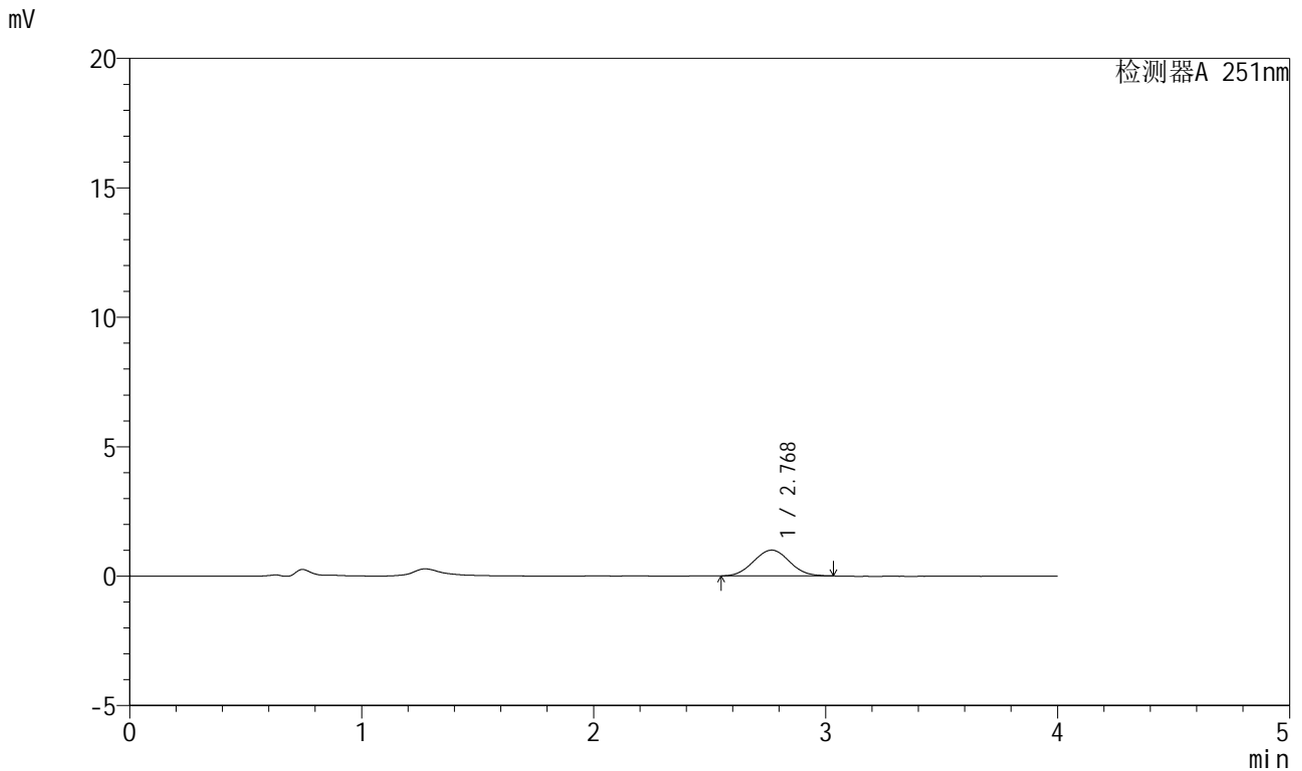


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3144-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:22:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.768	10688	100.000	995	1489	1.034	--
总计		10688	100.000	995			

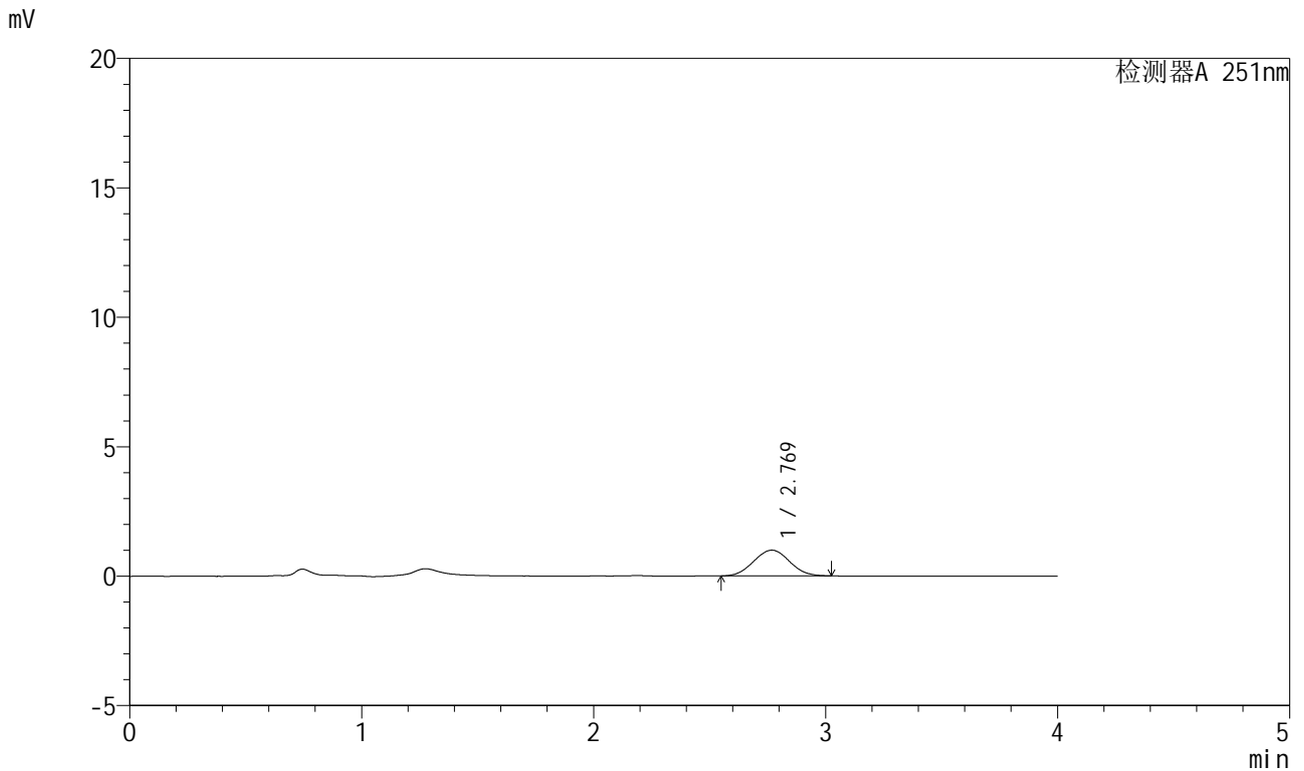
图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3145-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:26:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.769	10609	100.000	992	1521	1.032	--
总计		10609	100.000	992			

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

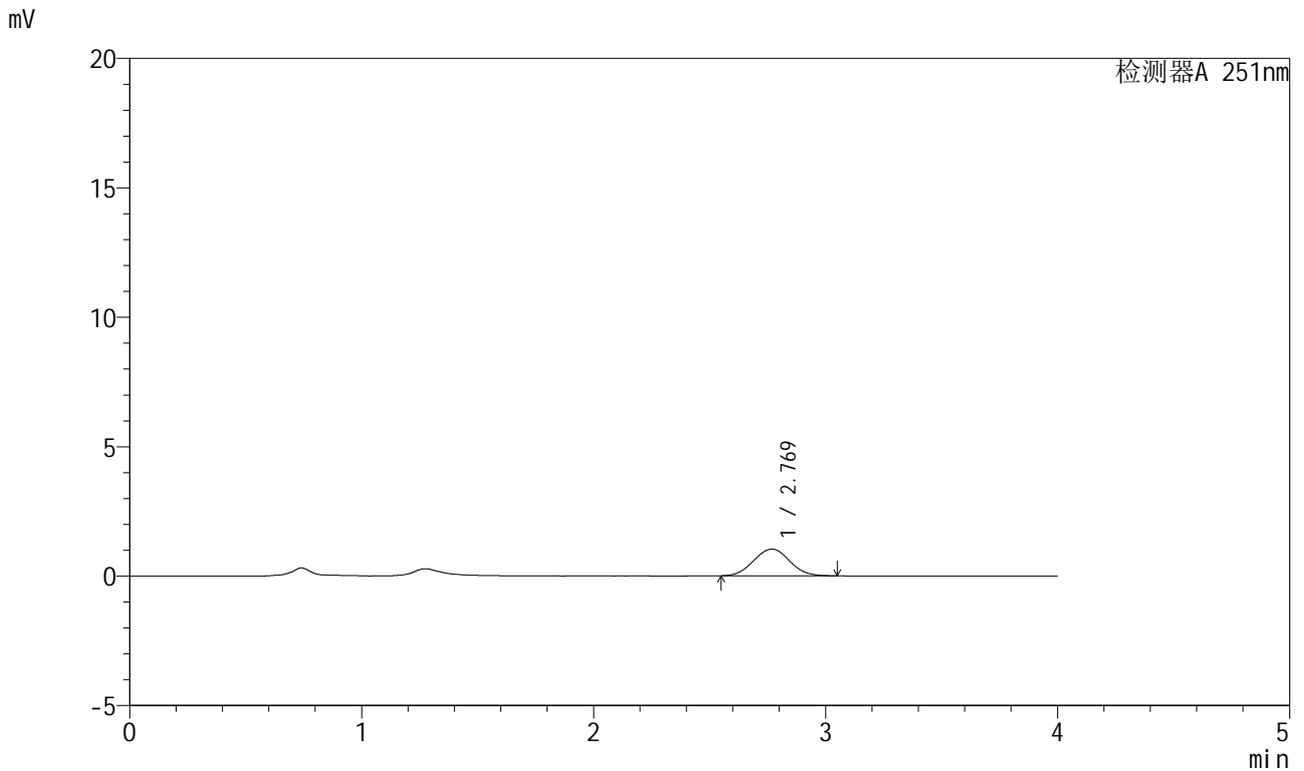


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3146-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:31:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

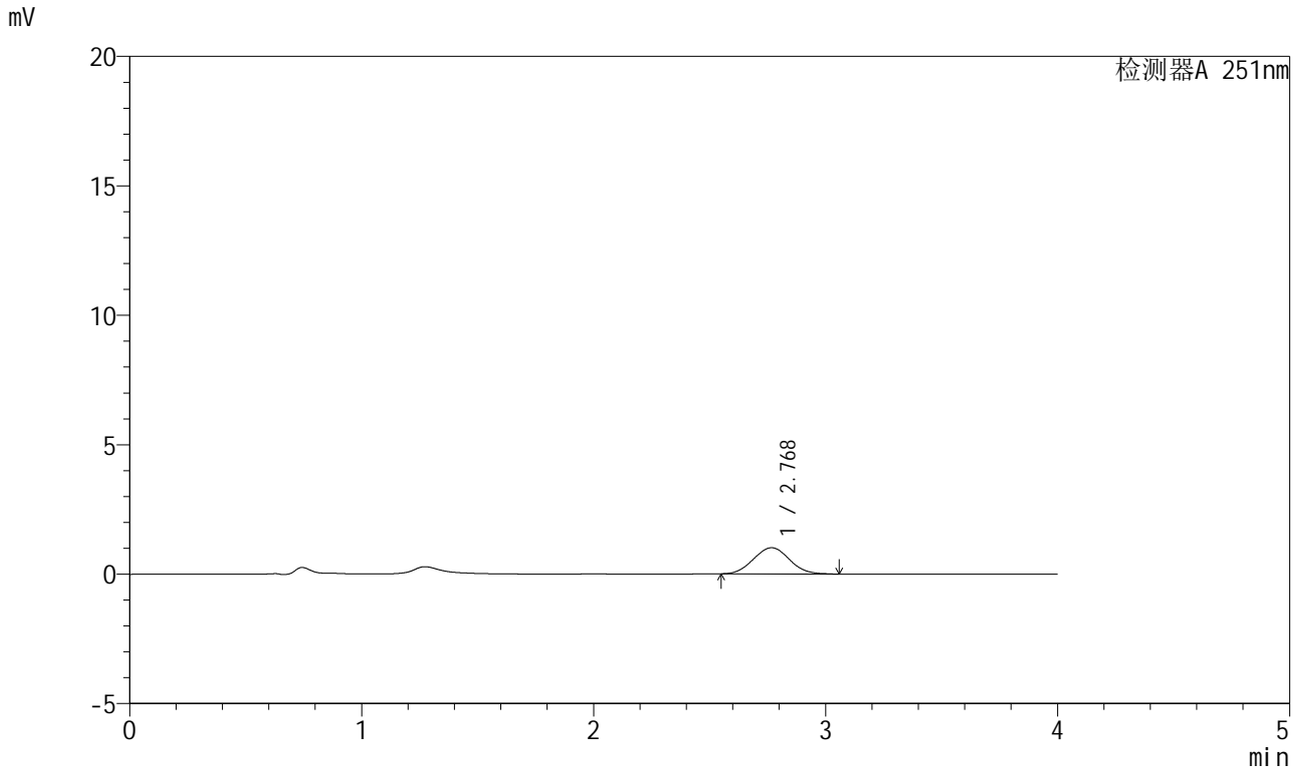
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	11152	100.000	1032	1491	1.046	--
总计		11152	100.000	1032			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3147-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:35:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:24:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	10941	100.000	1011	1503	1.047	--
总计		10941	100.000	1011			

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

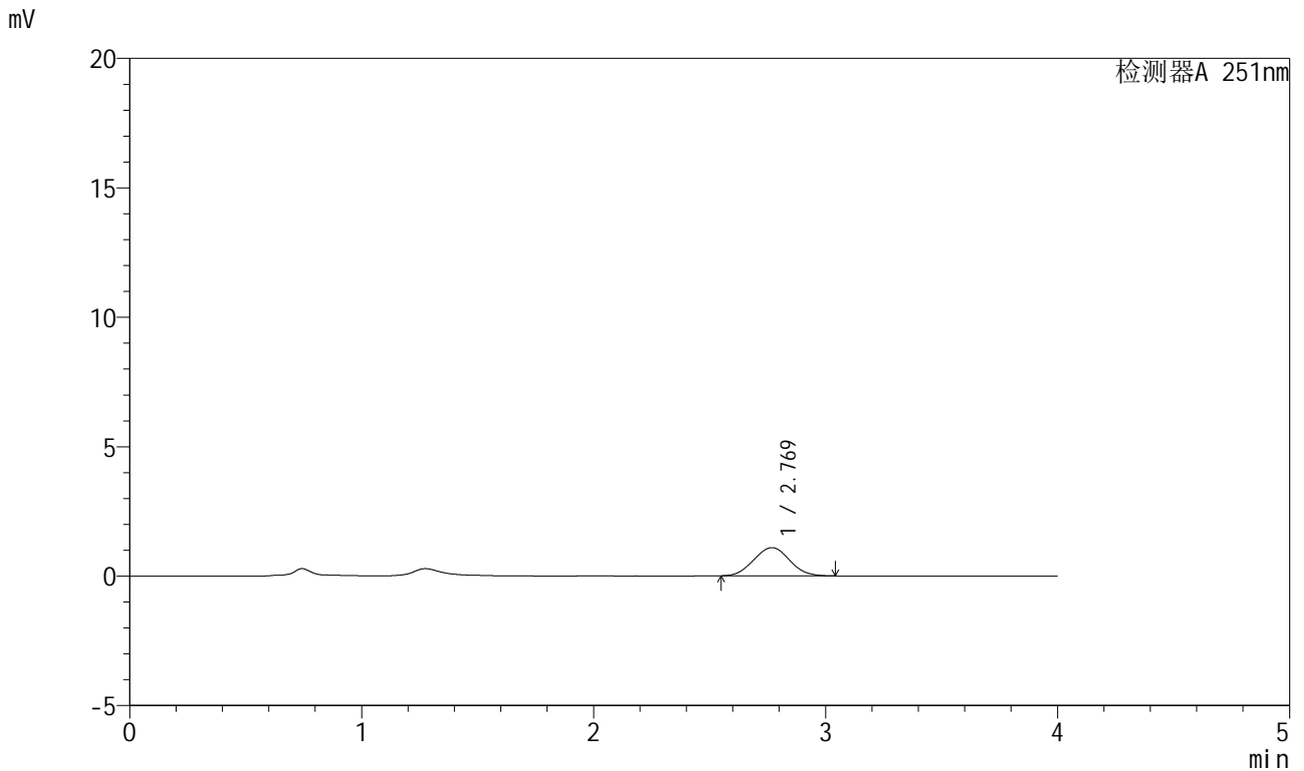


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3148-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:39:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.769	11699	100.000	1090	1497	1.038	--
总计		11699	100.000	1090			

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

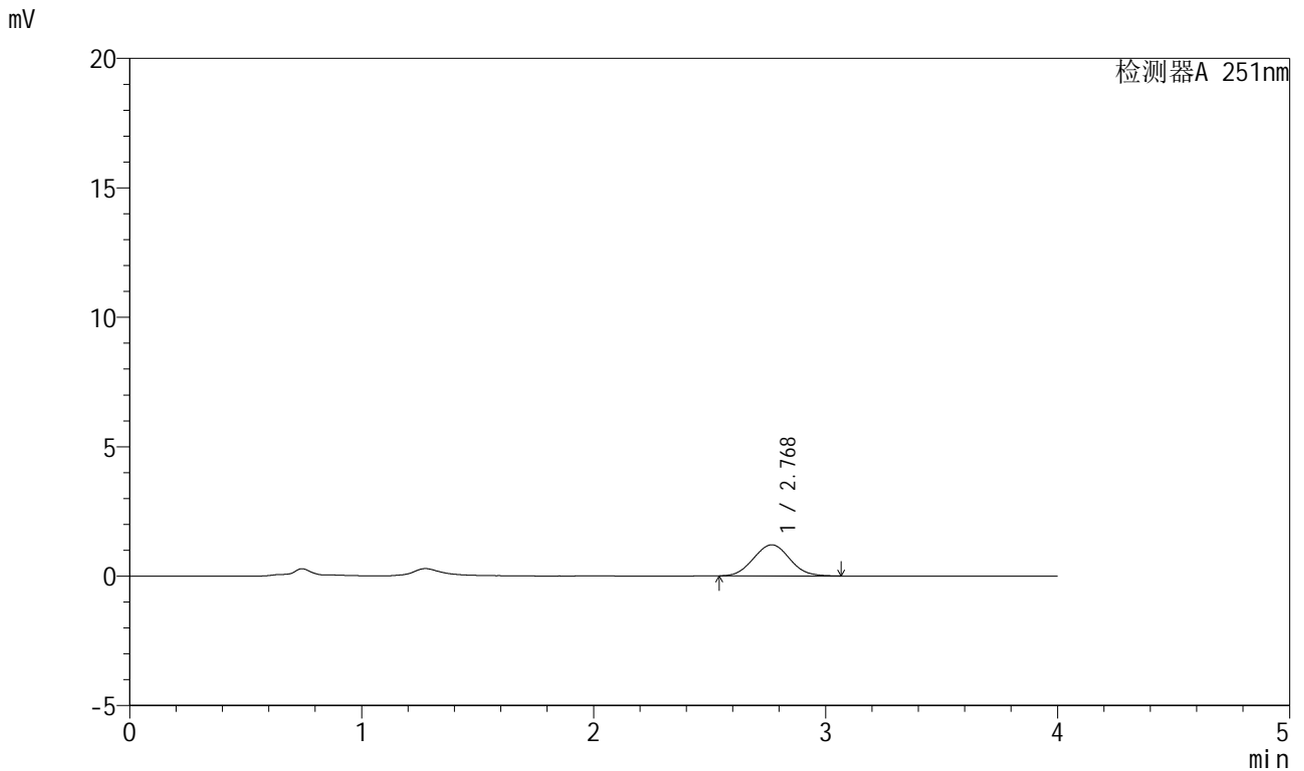


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3149-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:44:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.768	13006	100.000	1200	1497	1.047	--
总计		13006	100.000	1200			

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

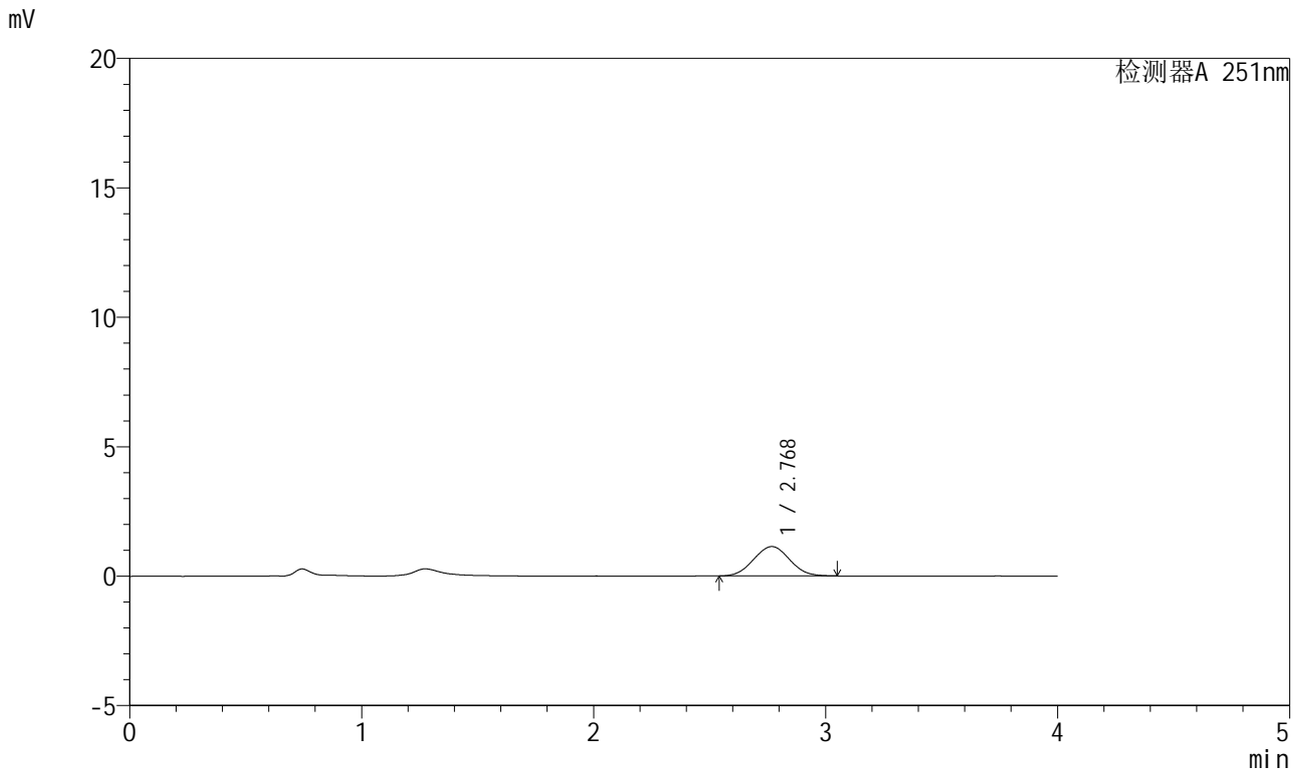


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3150-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:48:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.768	12225	100.000	1133	1494	1.040	--
总计		12225	100.000	1133			

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

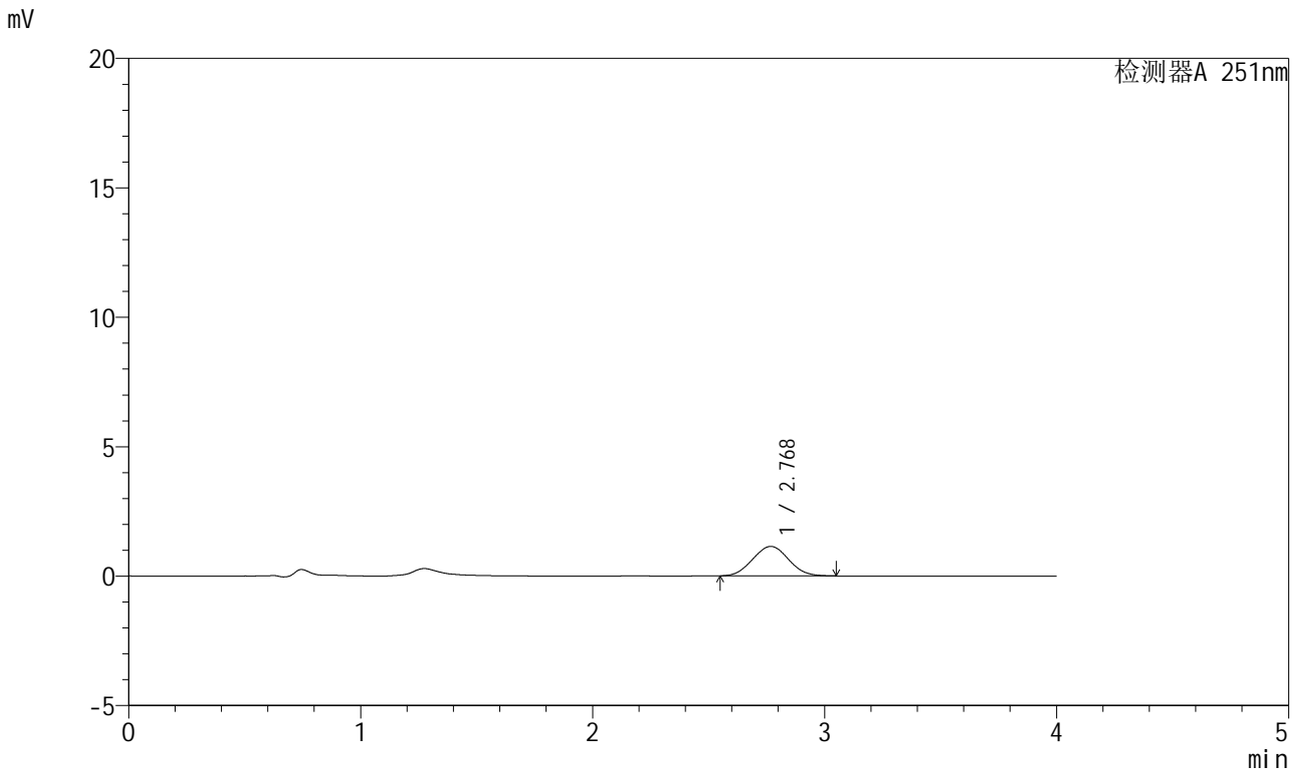


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3151-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:53:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.768	12296	100.000	1140	1479	1.040	--
总计		12296	100.000	1140			

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

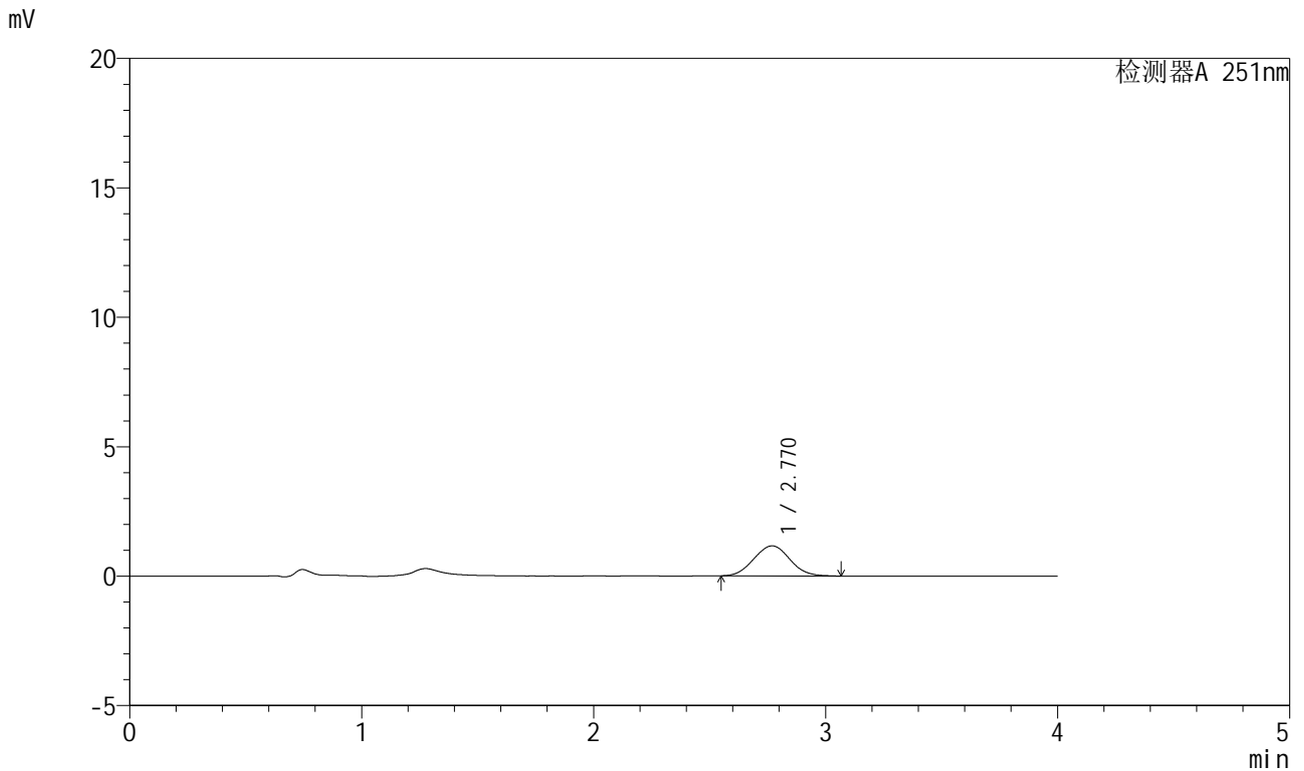


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3152-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 17:57:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.770	12561	100.000	1161	1484	1.041	--
总计		12561	100.000	1161			

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

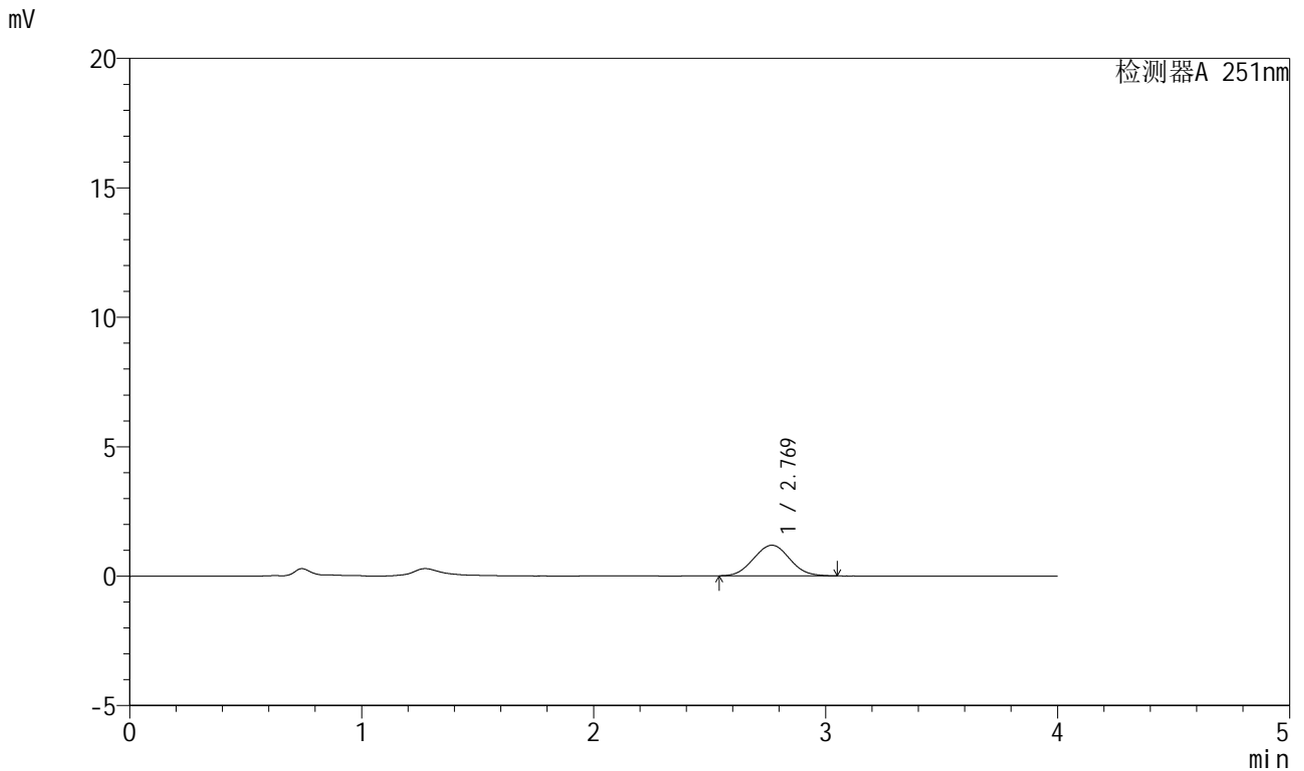


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3153-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:01:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

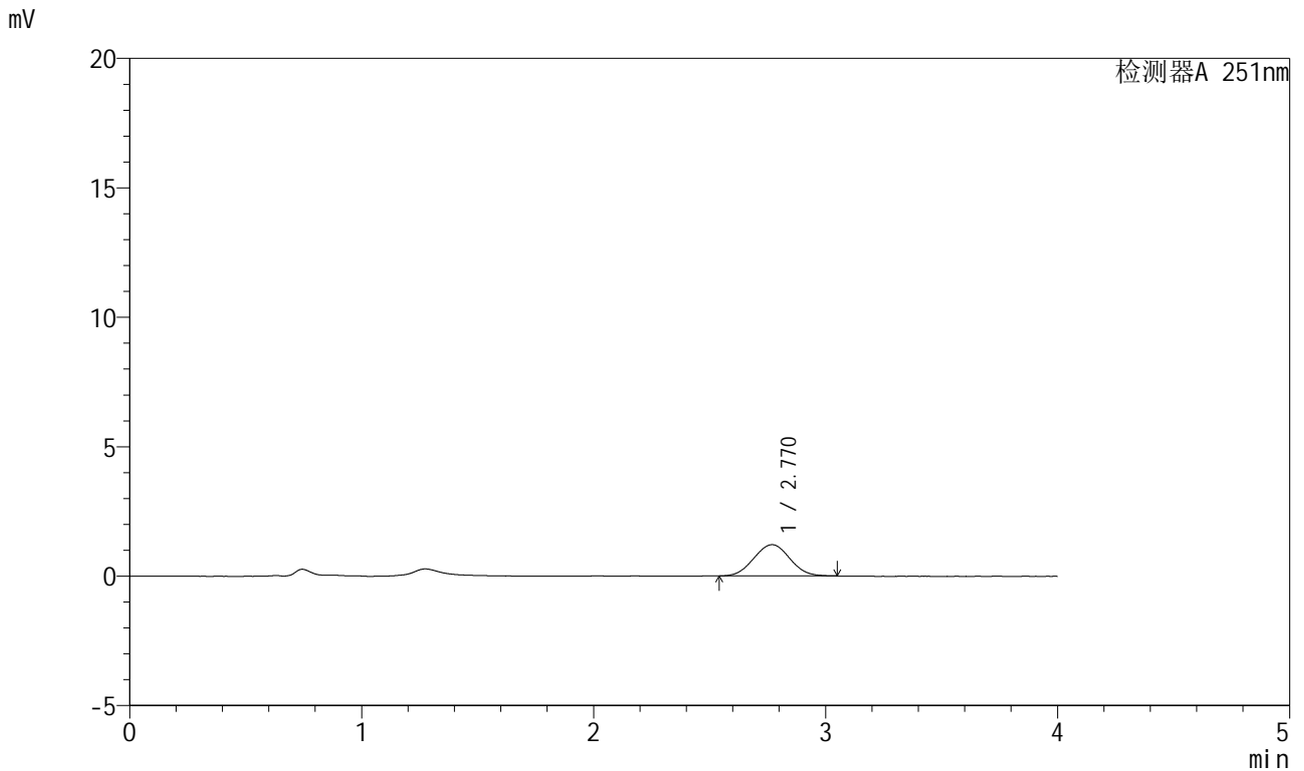
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	12800	100.000	1183	1479	1.038	--
总计		12800	100.000	1183			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3154-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:06:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.770	13042	100.000	1209	1493	1.029	--
总计		13042	100.000	1209			

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

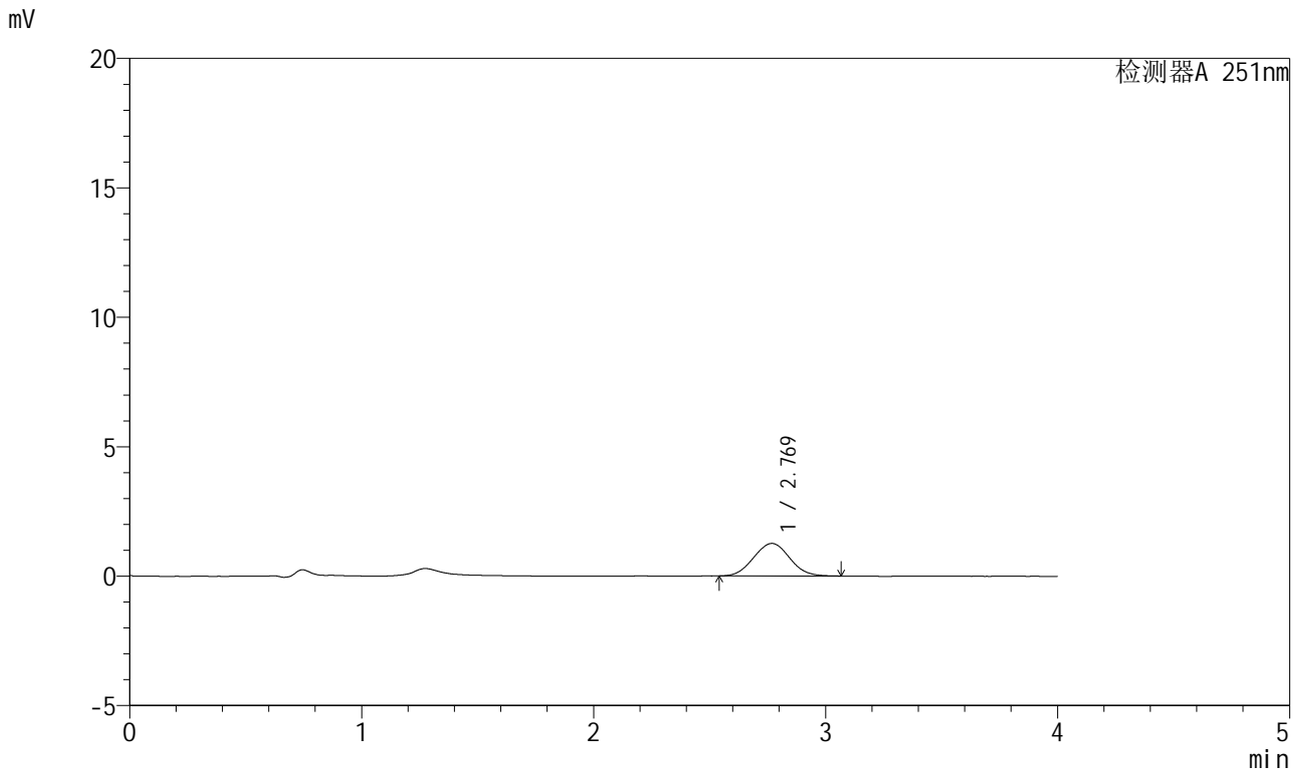


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3155-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:10:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.769	13615	100.000	1258	1483	1.041	--
总计		13615	100.000	1258			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

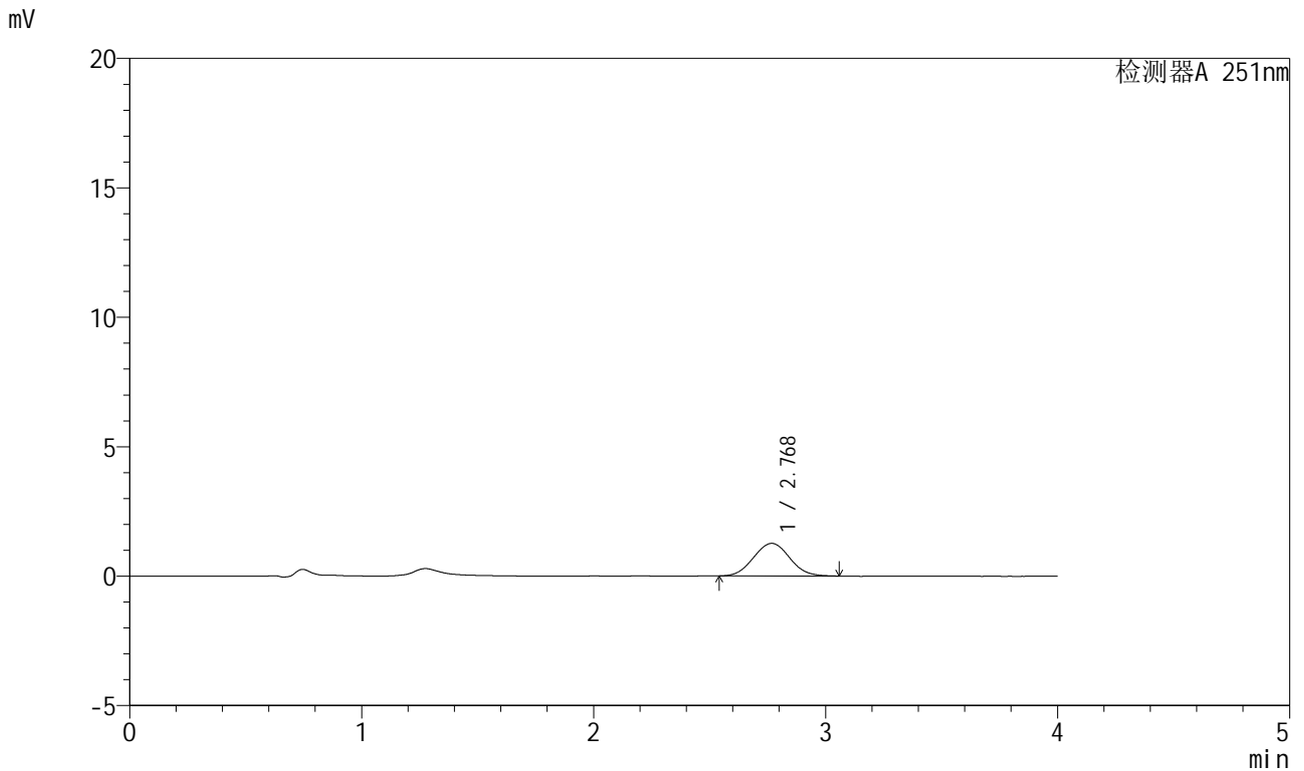


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3156-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:15:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.768	13668	100.000	1258	1486	1.044	--
总计		13668	100.000	1258			

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

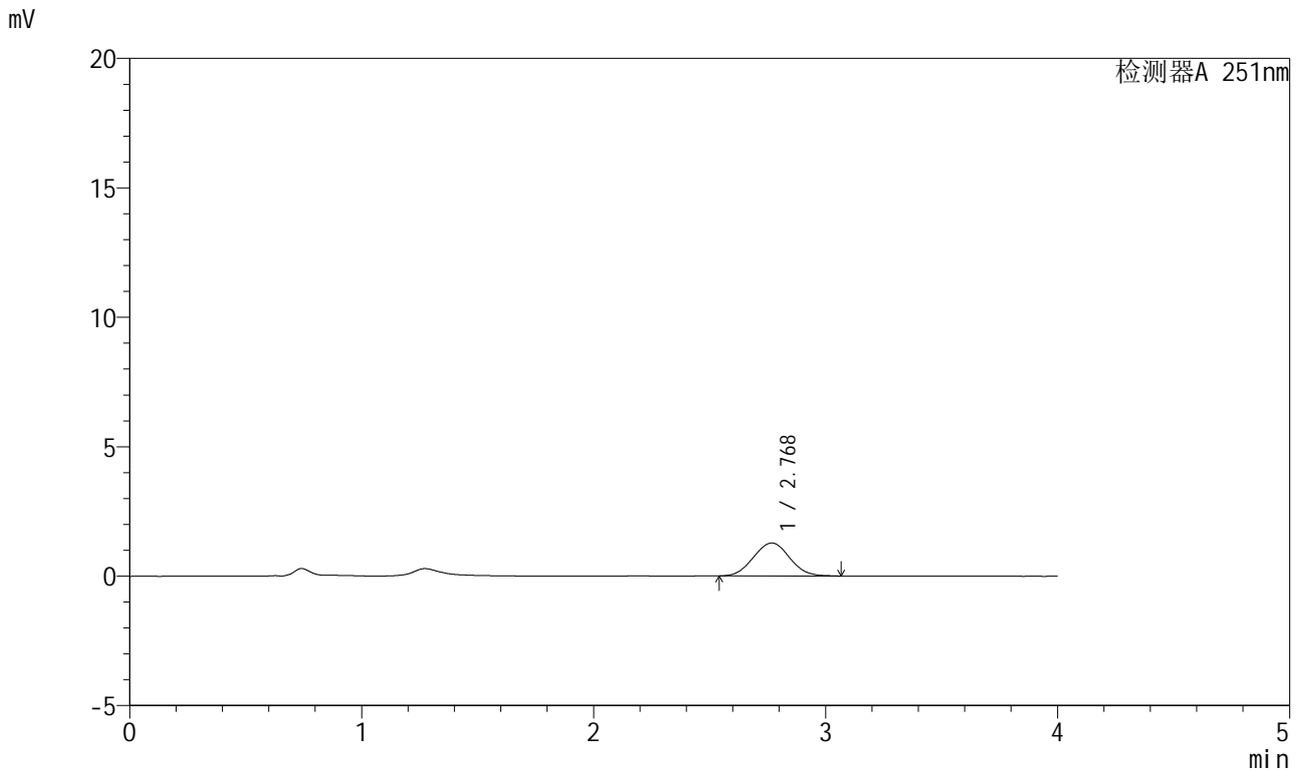


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3157-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:19:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

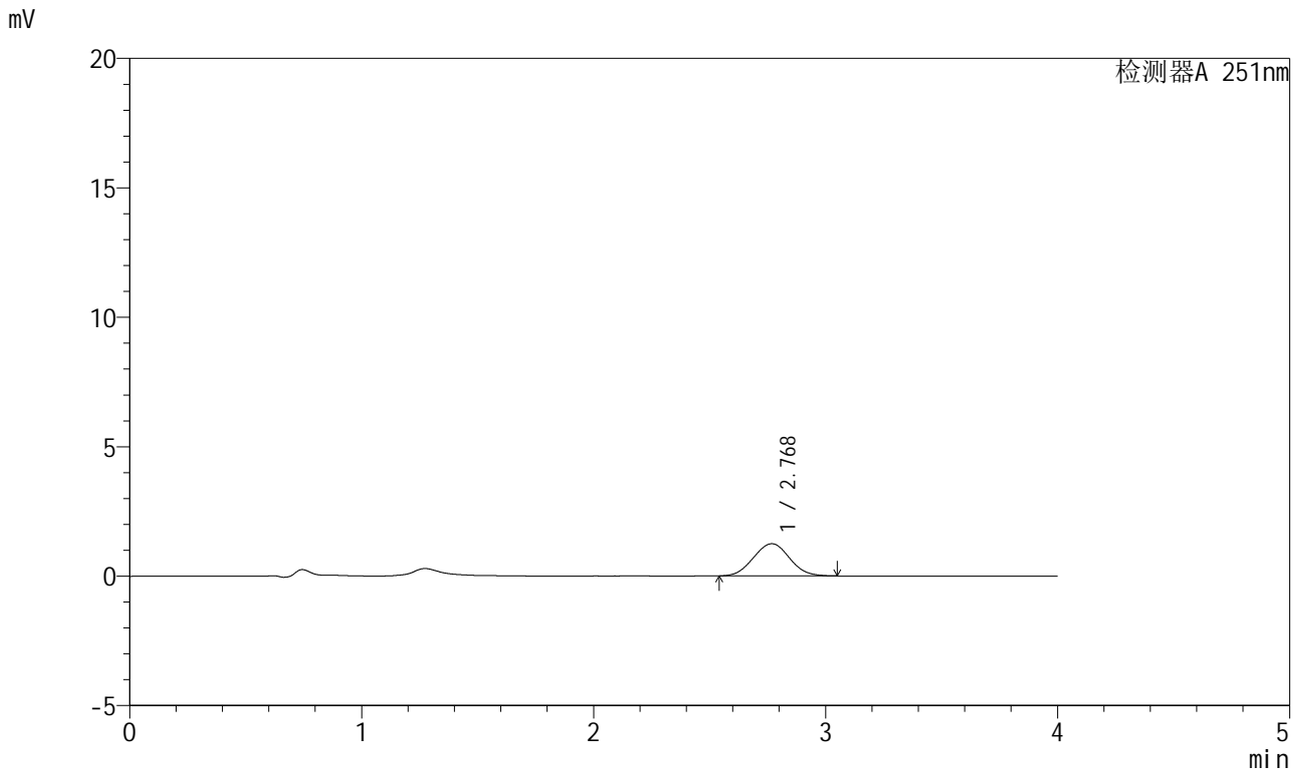
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13818	100.000	1273	1476	1.039	--
总计		13818	100.000	1273			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3158-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:24:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	13481	100.000	1243	1469	1.036	--
总计		13481	100.000	1243			

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

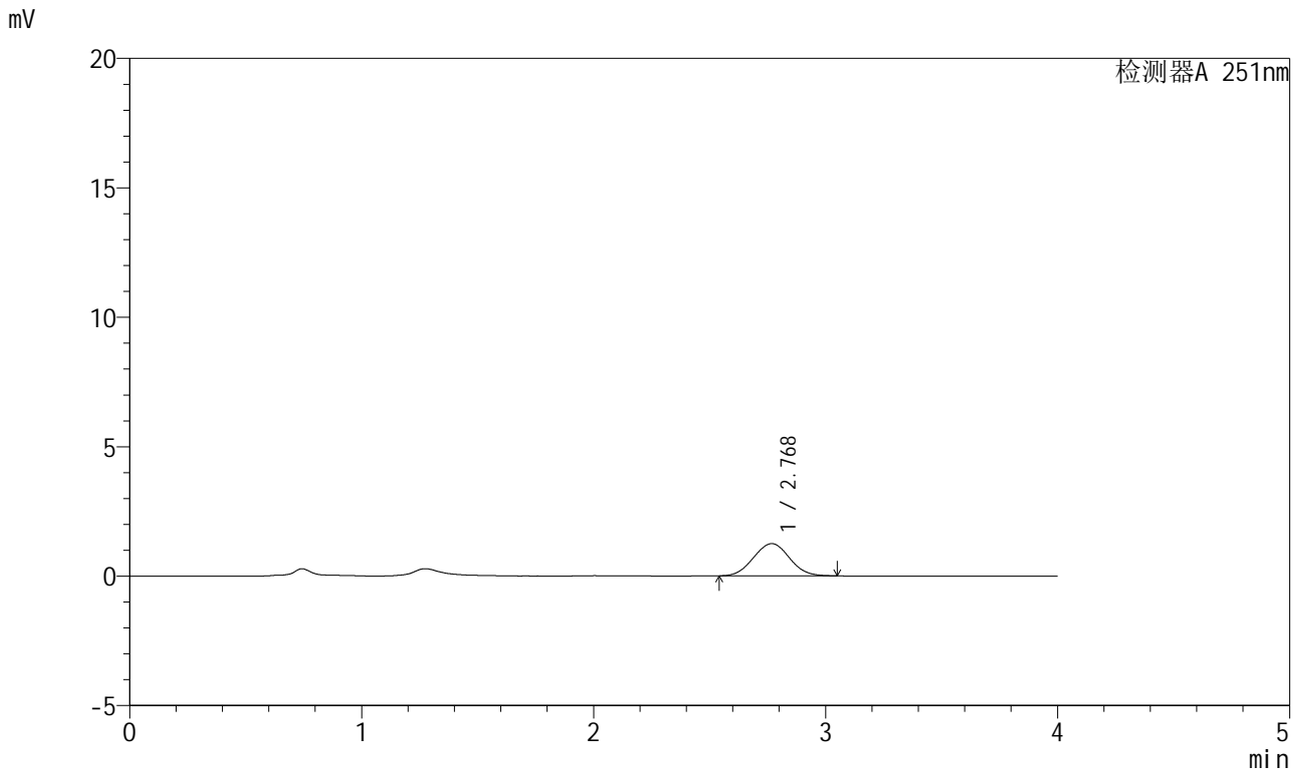


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3159-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:28:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.768	13435	100.000	1244	1500	1.032	--
总计		13435	100.000	1244			

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



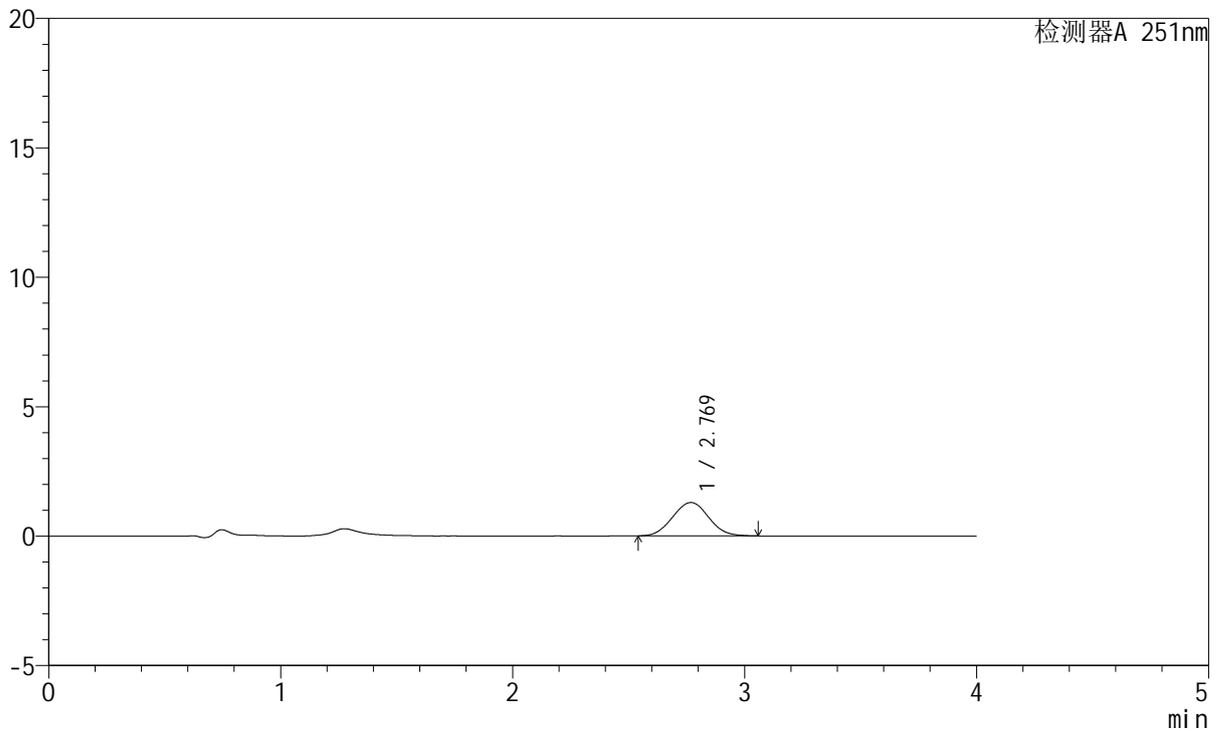
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3160-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:32:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.769	13949	100.000	1289	1495	1.042	--
总计		13949	100.000	1289			

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



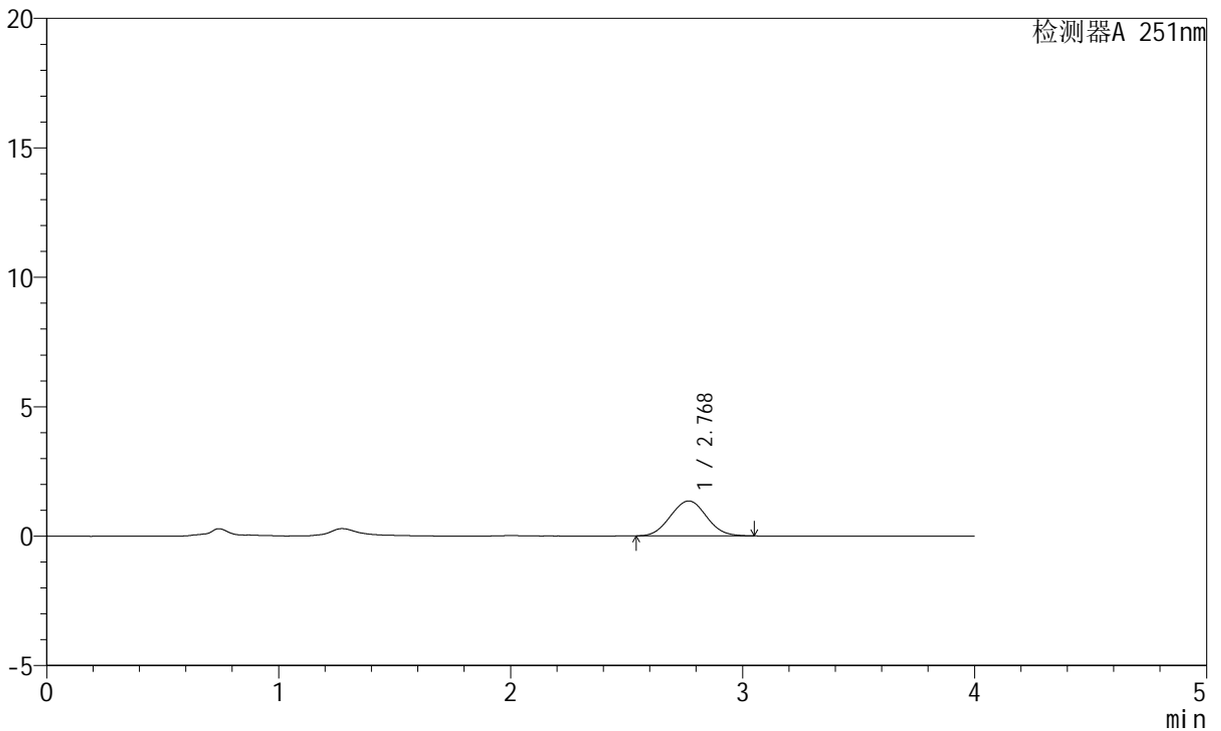
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3161-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:37:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

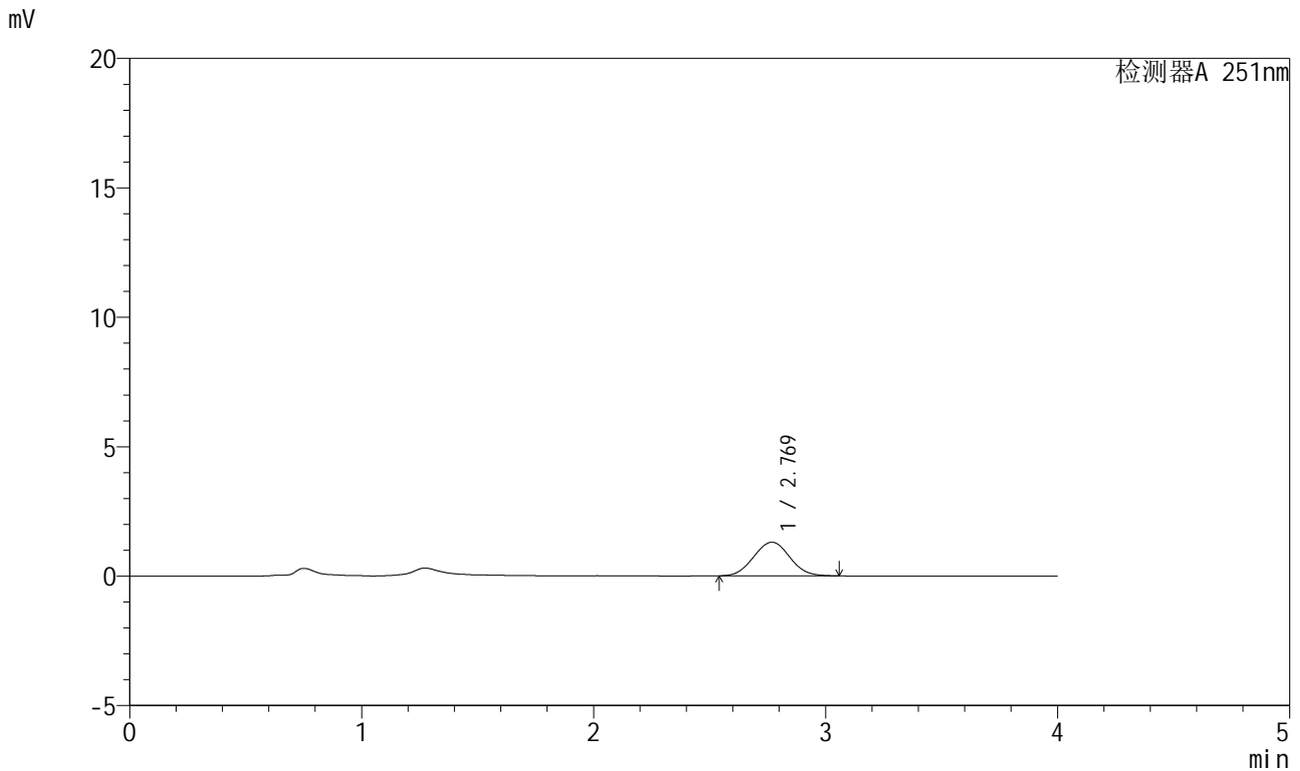
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	14575	100.000	1348	1491	1.037	--
总计		14575	100.000	1348			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3162-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:41:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.769	14063	100.000	1299	1495	1.040	--
总计		14063	100.000	1299			

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

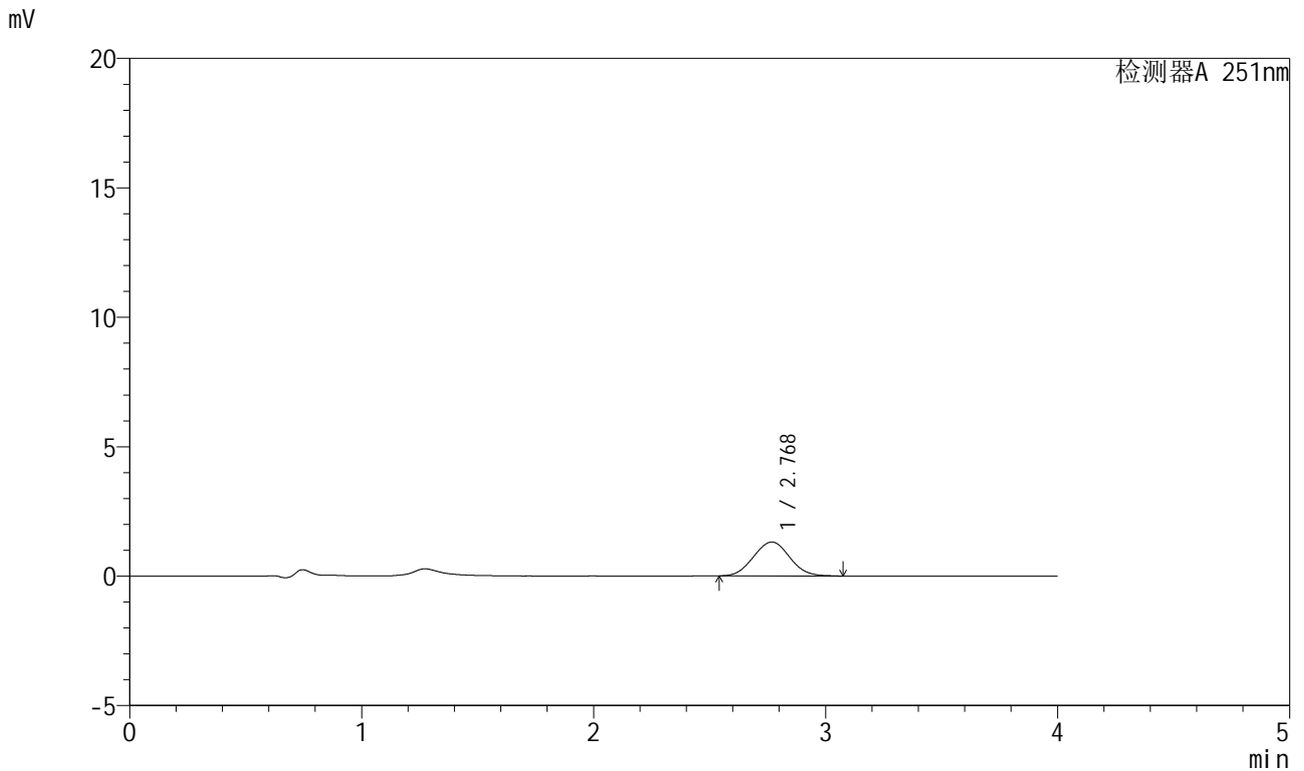


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3163-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:46:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

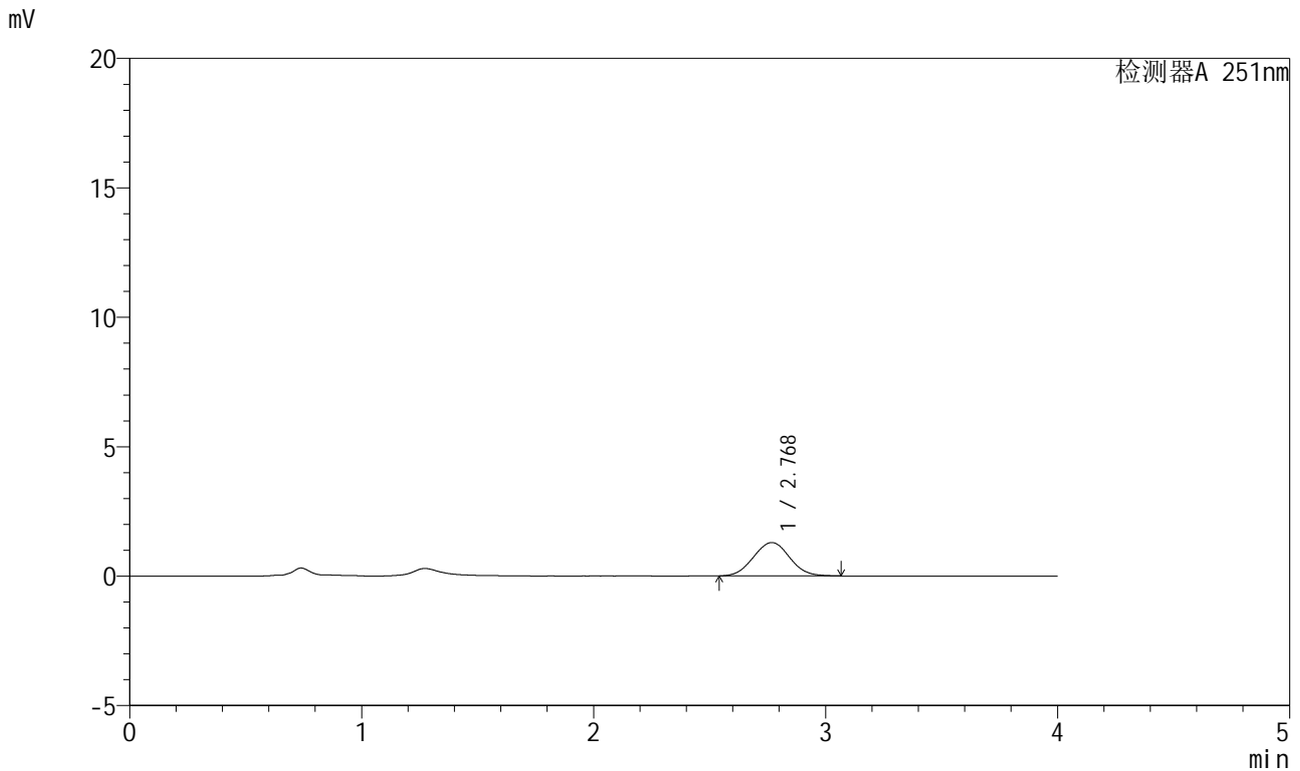
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	14206	100.000	1309	1483	1.049	--
总计		14206	100.000	1309			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3164-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:50:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

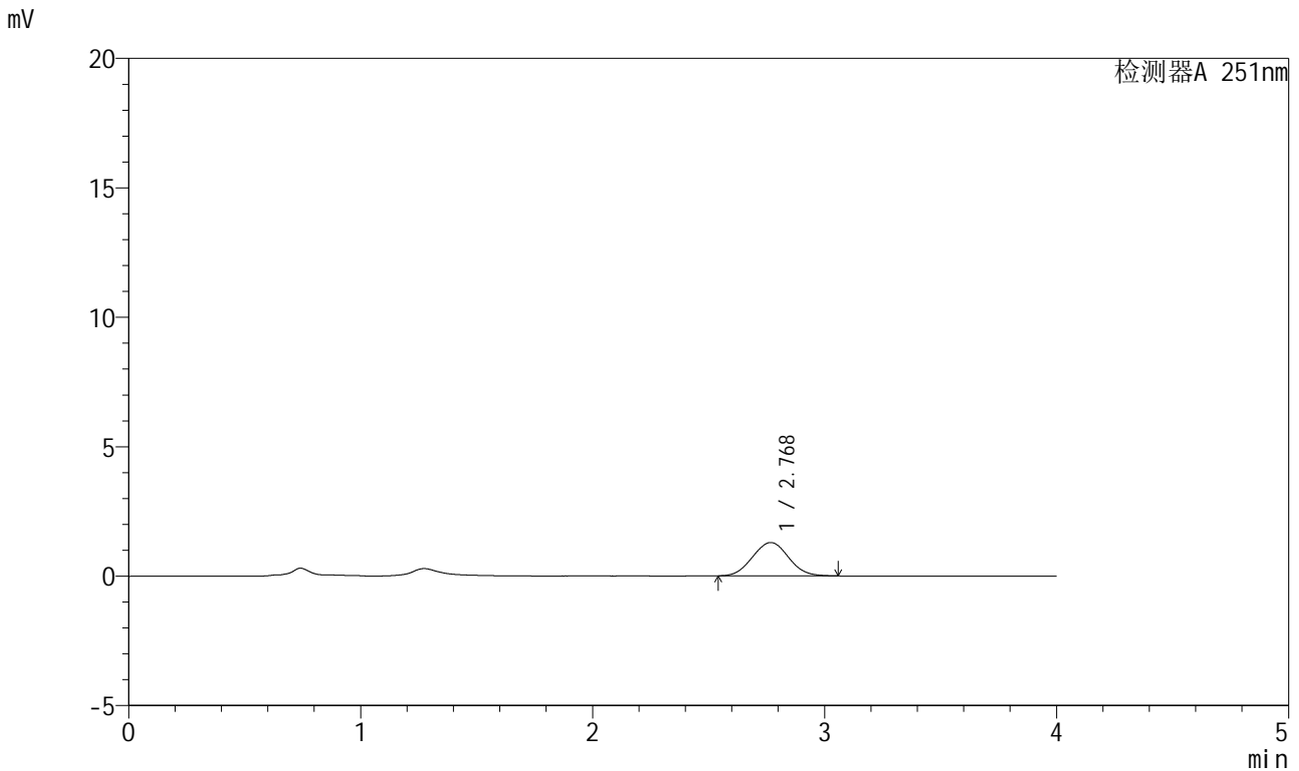
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13996	100.000	1289	1498	1.039	--
总计		13996	100.000	1289			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3165-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:54:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	13942	100.000	1287	1491	1.042	--
总计		13942	100.000	1287			

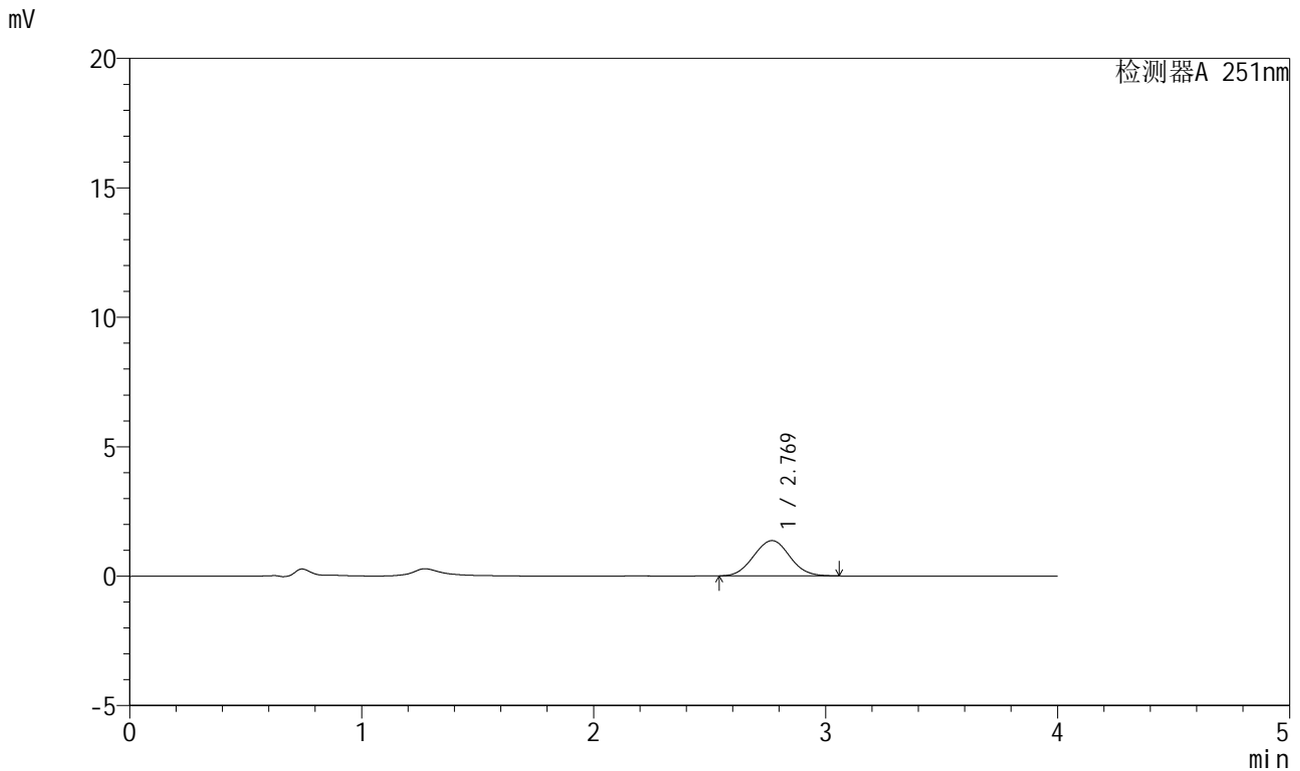
图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3166-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 18:59:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

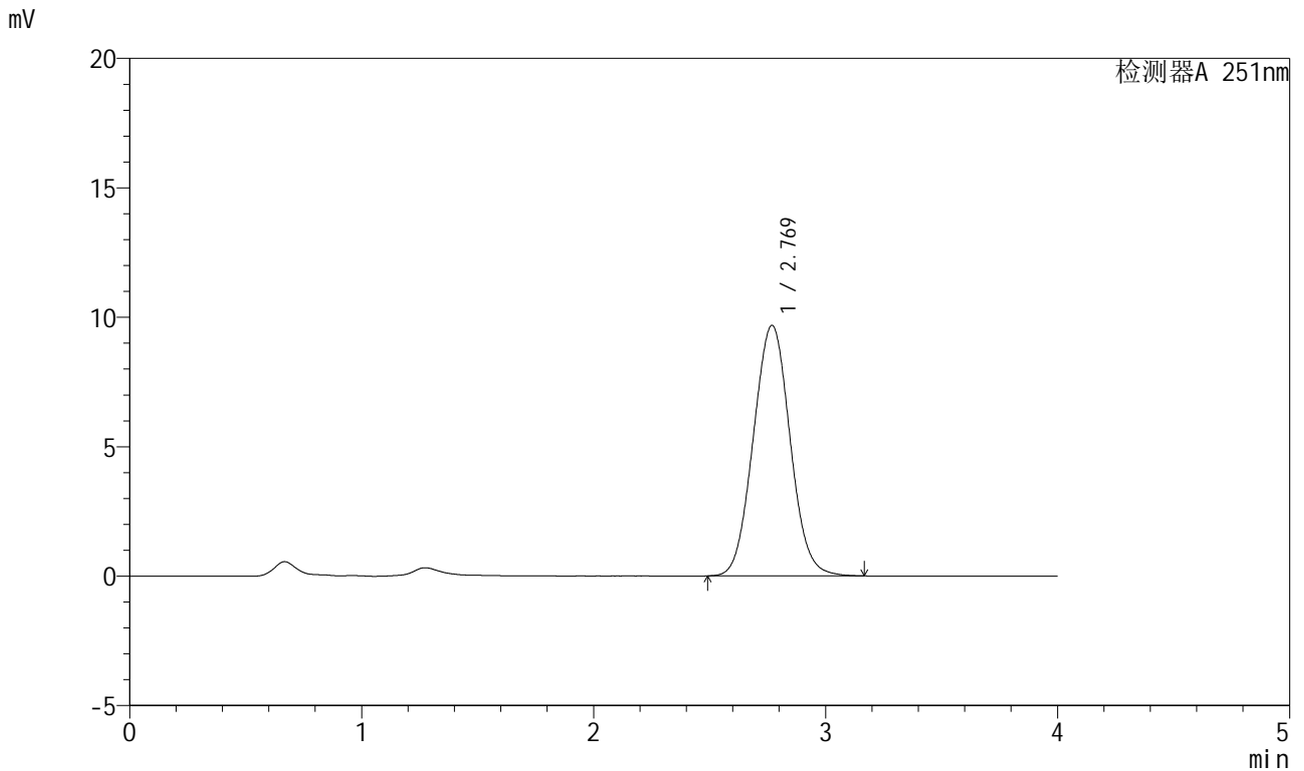
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	14748	100.000	1364	1507	1.040	--
总计		14748	100.000	1364			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3167-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:03:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

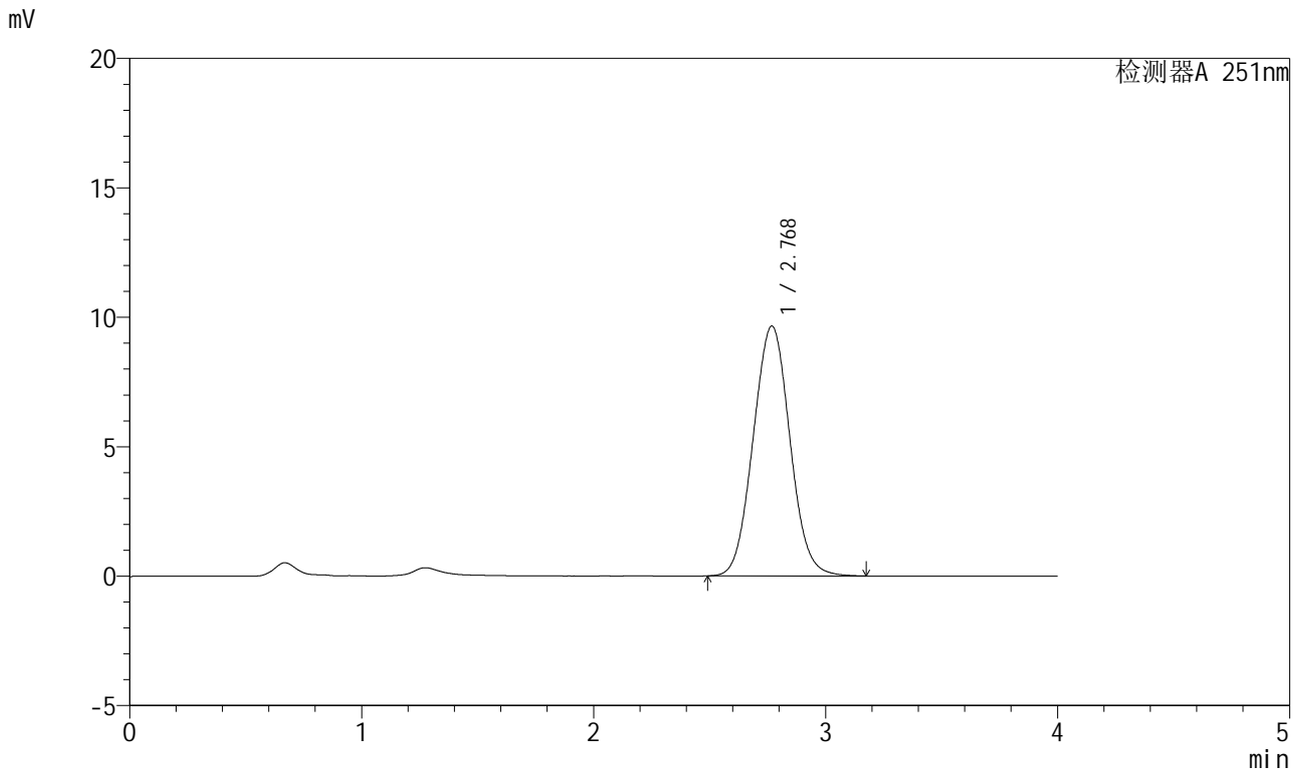
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	106636	100.000	9678	1459	1.045	--
总计		106636	100.000	9678			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3168-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:08:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

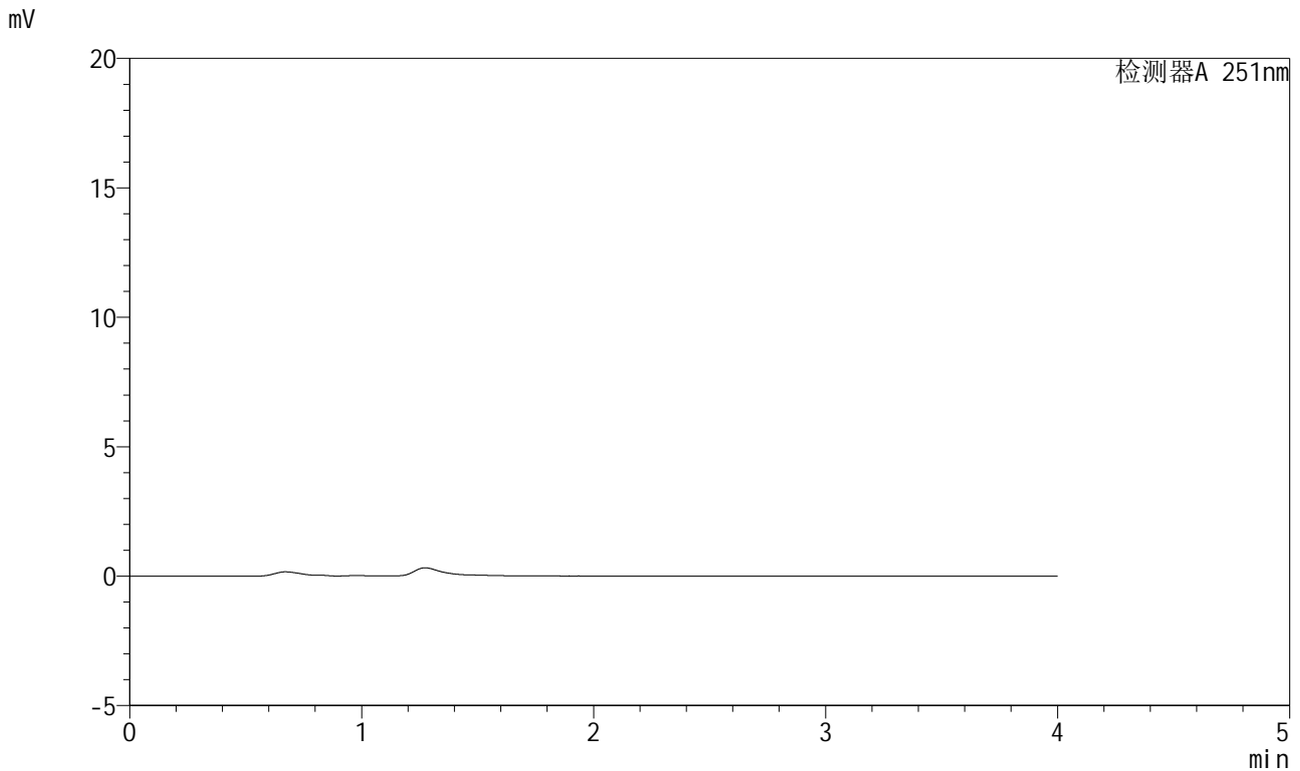
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	106285	100.000	9645	1460	1.046	--
总计		106285	100.000	9645			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3169-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:12:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

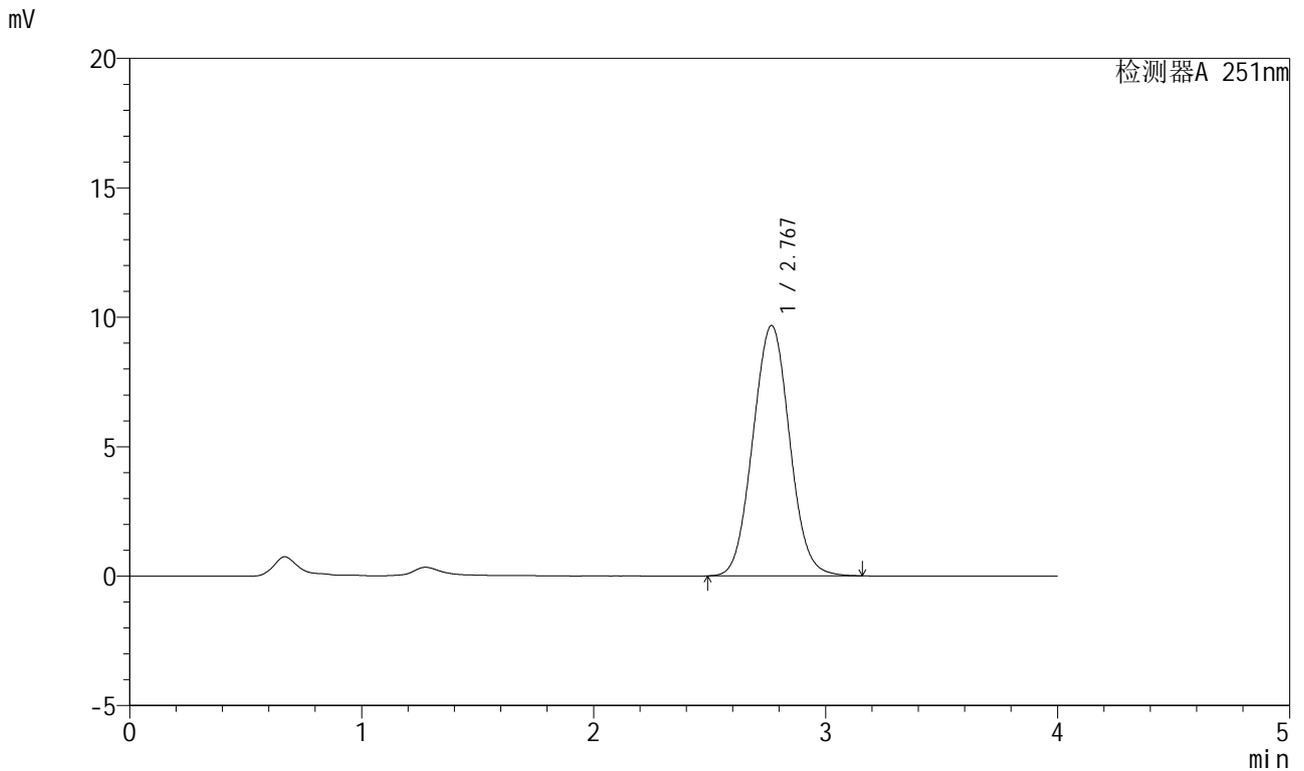
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3170-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:16:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:25:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

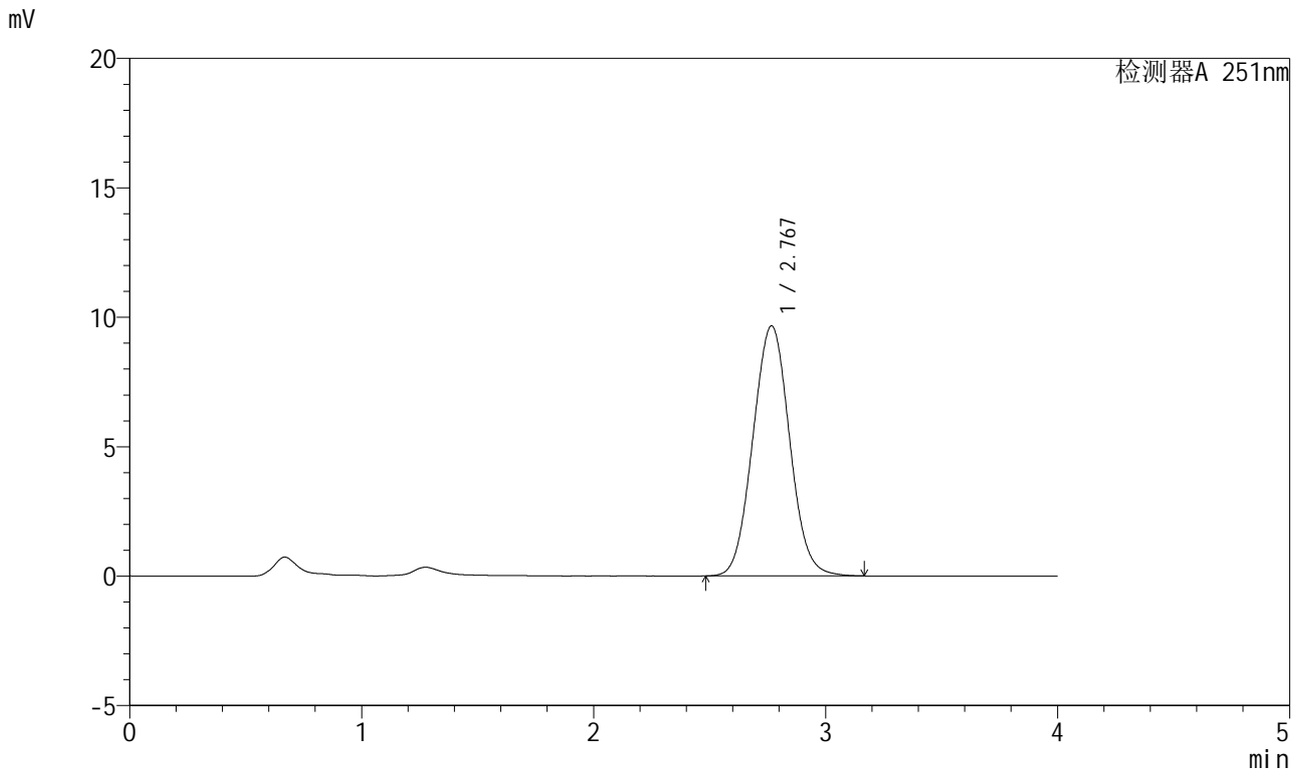
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	106333	100.000	9660	1459	1.045	--
总计		106333	100.000	9660			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3171-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:21:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

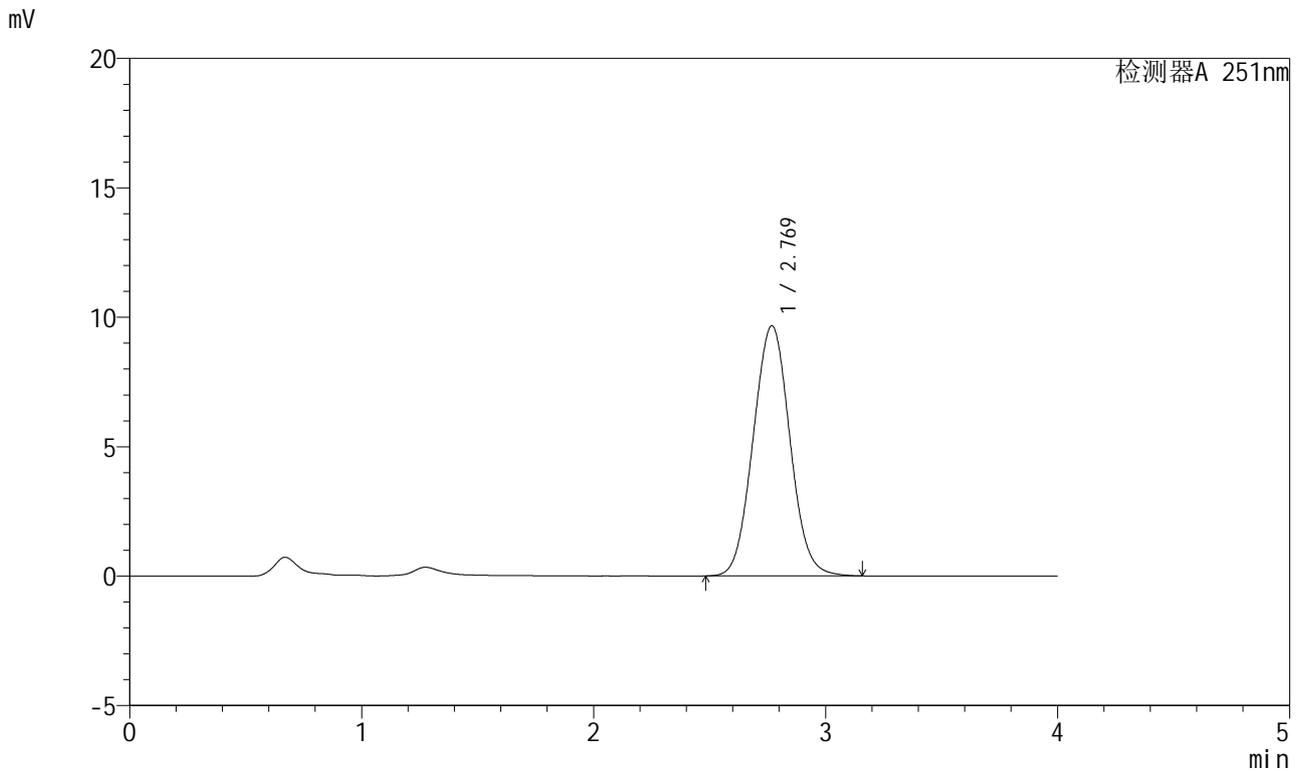
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	106363	100.000	9651	1459	1.045	--
总计		106363	100.000	9651			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3172-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:25:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

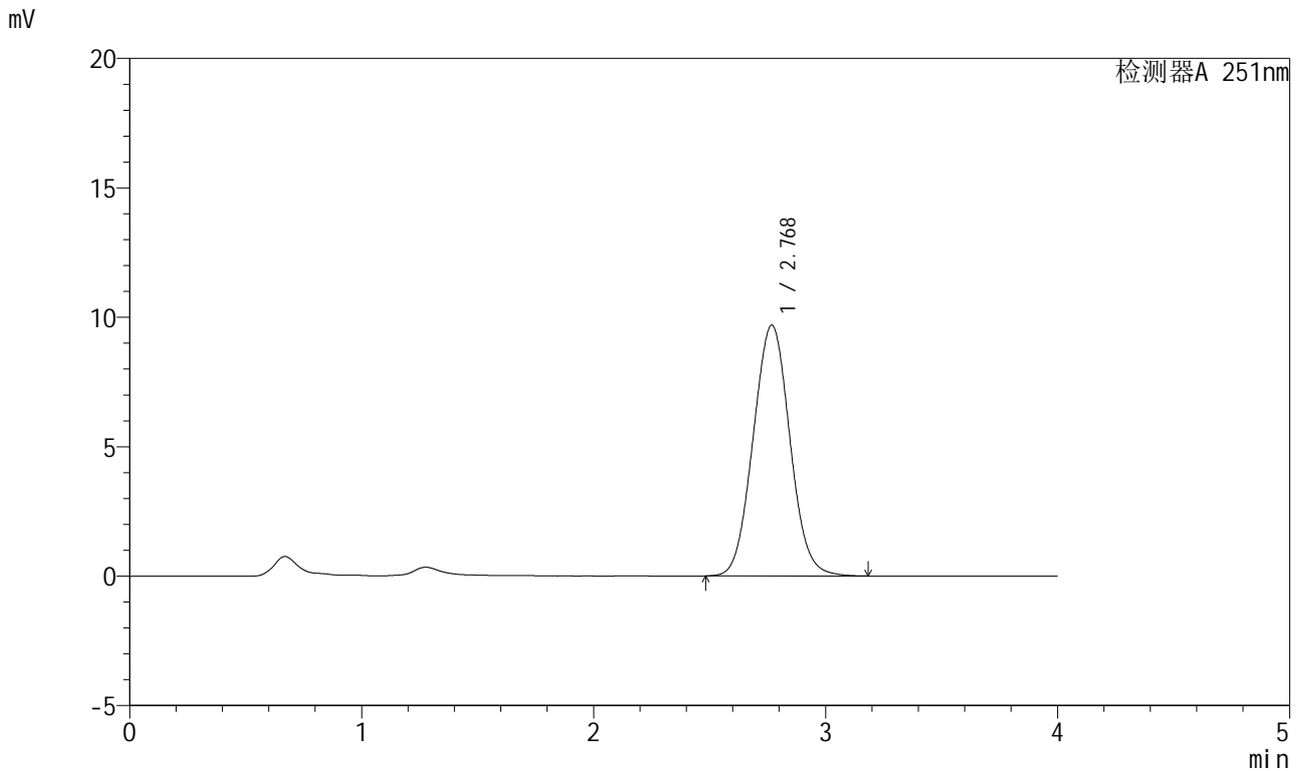
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	106398	100.000	9657	1459	1.045	--
总计		106398	100.000	9657			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3173-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:30:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

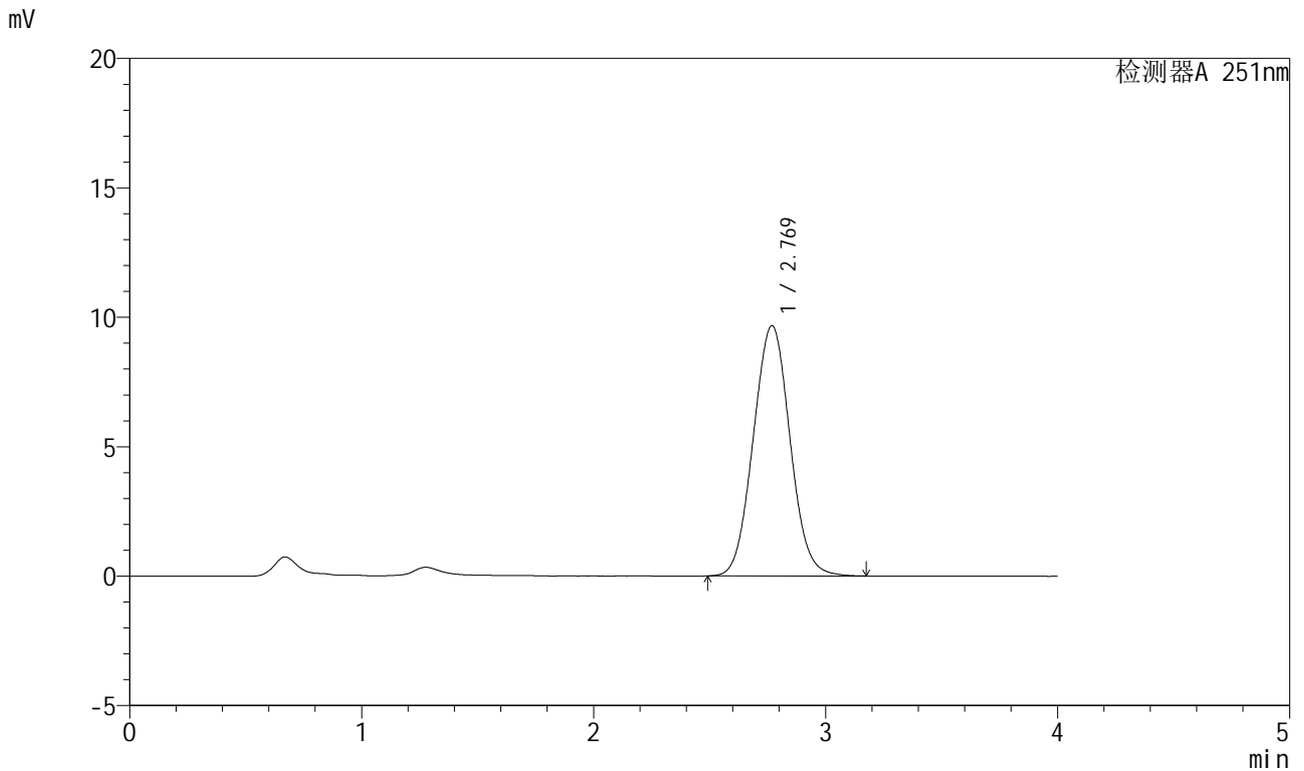
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	106719	100.000	9681	1459	1.046	--
总计		106719	100.000	9681			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3174-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:34:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.769	106412	100.000	9664	1462	1.045	--
总计		106412	100.000	9664			

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

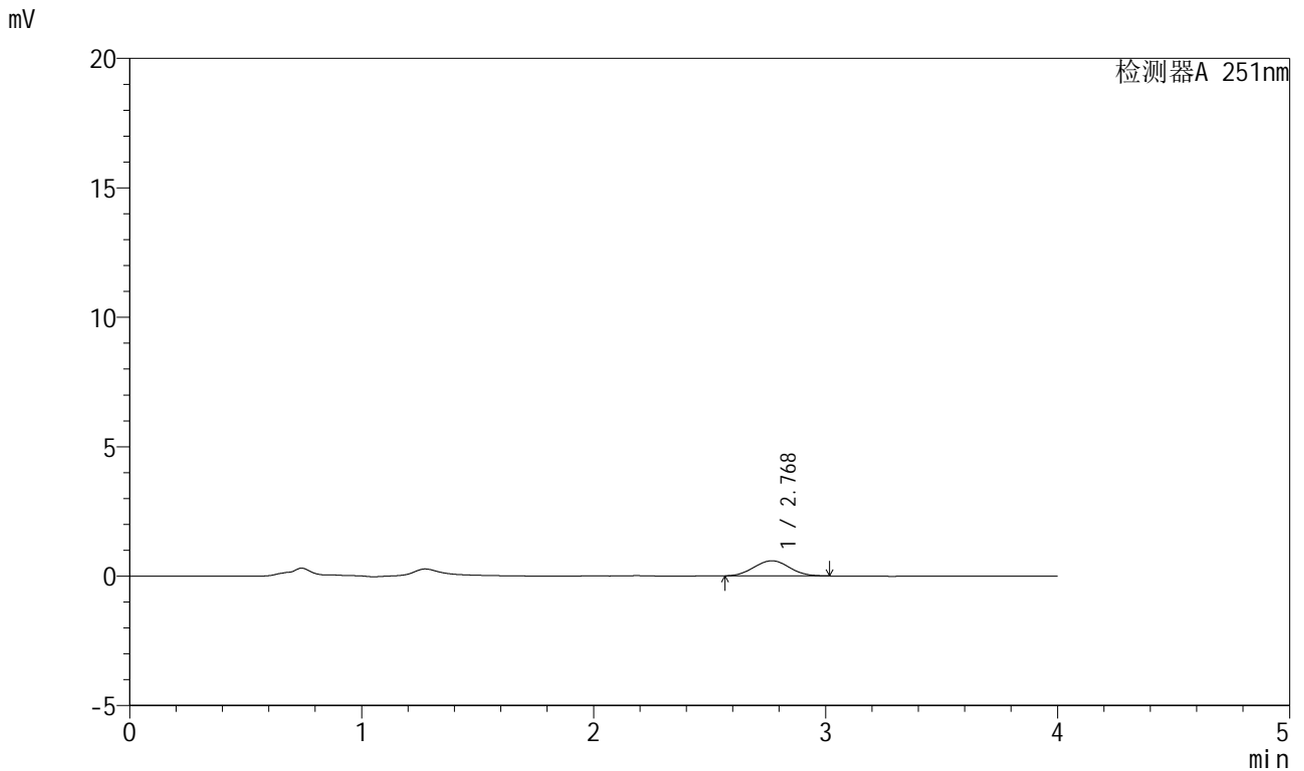


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3175-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:38:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.768	6207	100.000	584	1530	1.032	--
总计		6207	100.000	584			

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

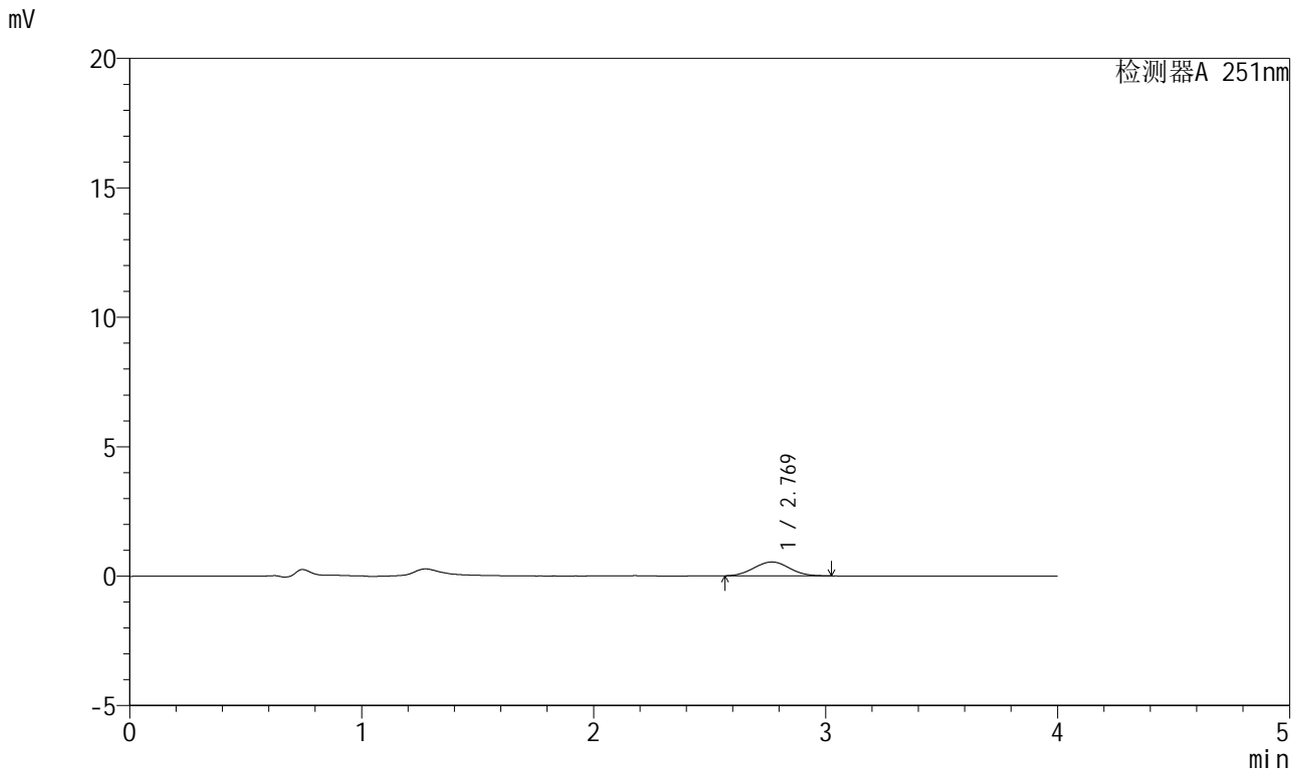


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3176-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:43:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

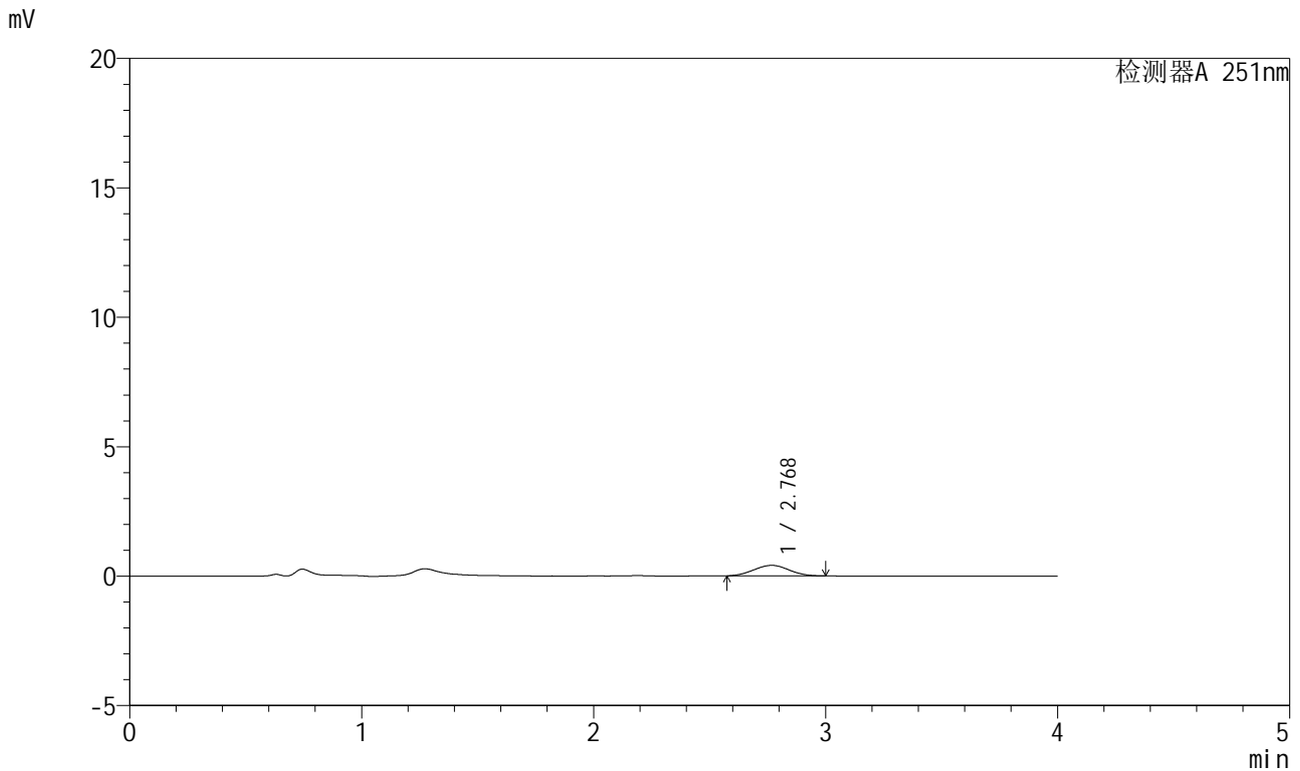
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	5727	100.000	537	1520	1.037	--
总计		5727	100.000	537			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3177-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:47:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	4307	100.000	406	1537	1.025	--
总计		4307	100.000	406			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

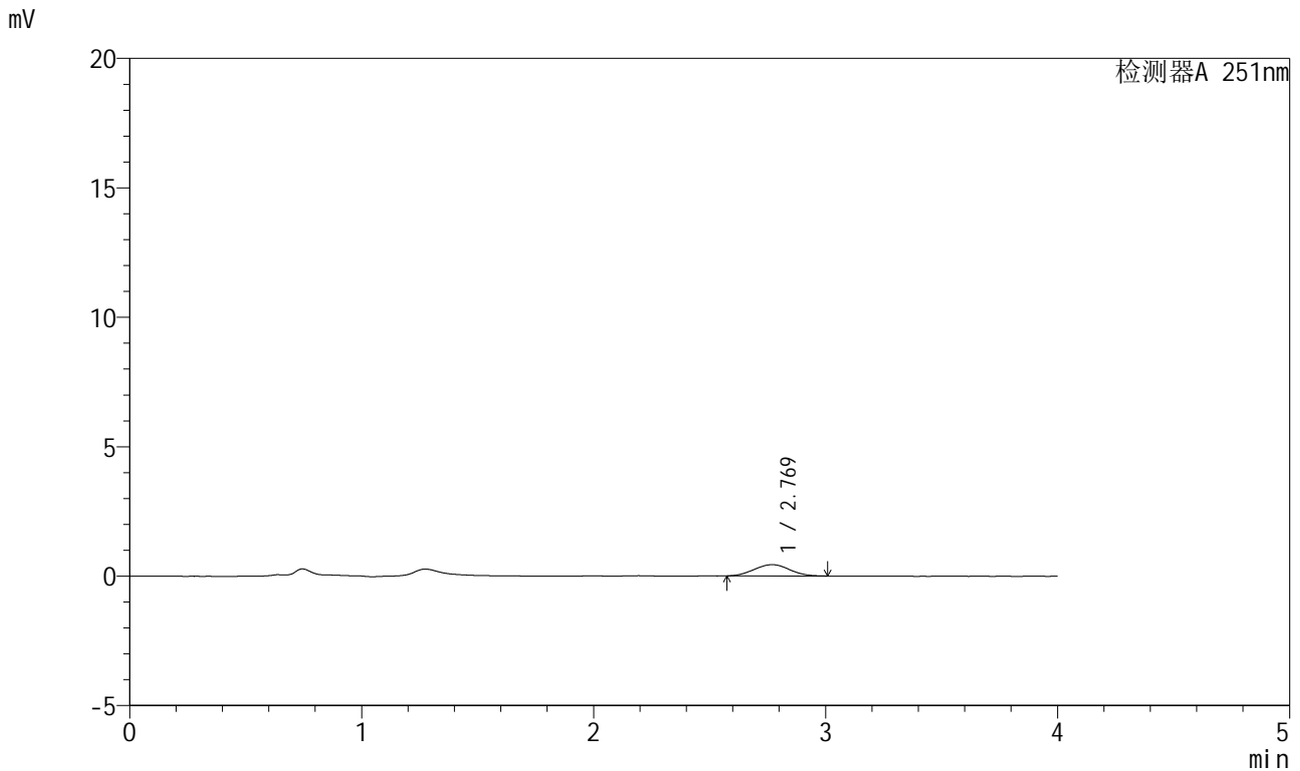


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3178-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 19:51:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.769	4633	100.000	436	1538	1.038	--
总计		4633	100.000	436			

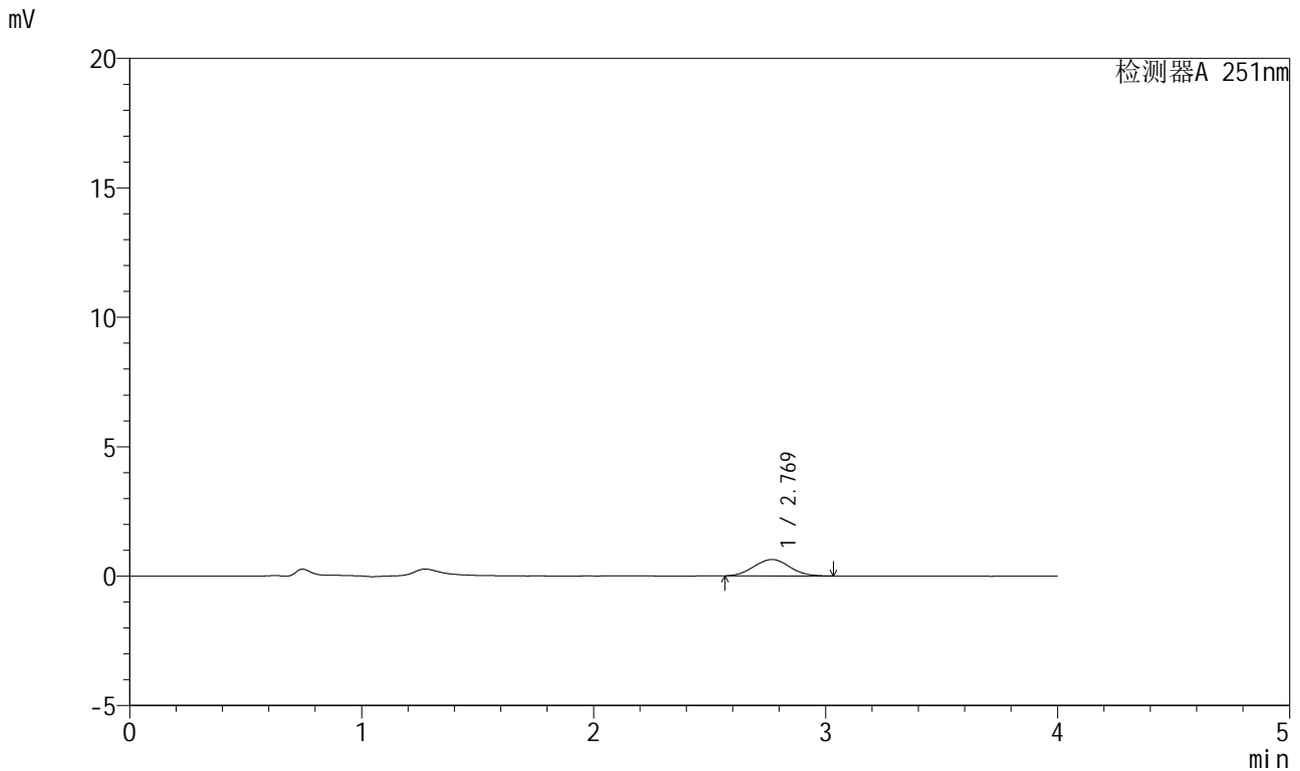
图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3180-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:00:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.769	6765	100.000	634	1513	1.059	--
总计		6765	100.000	634			

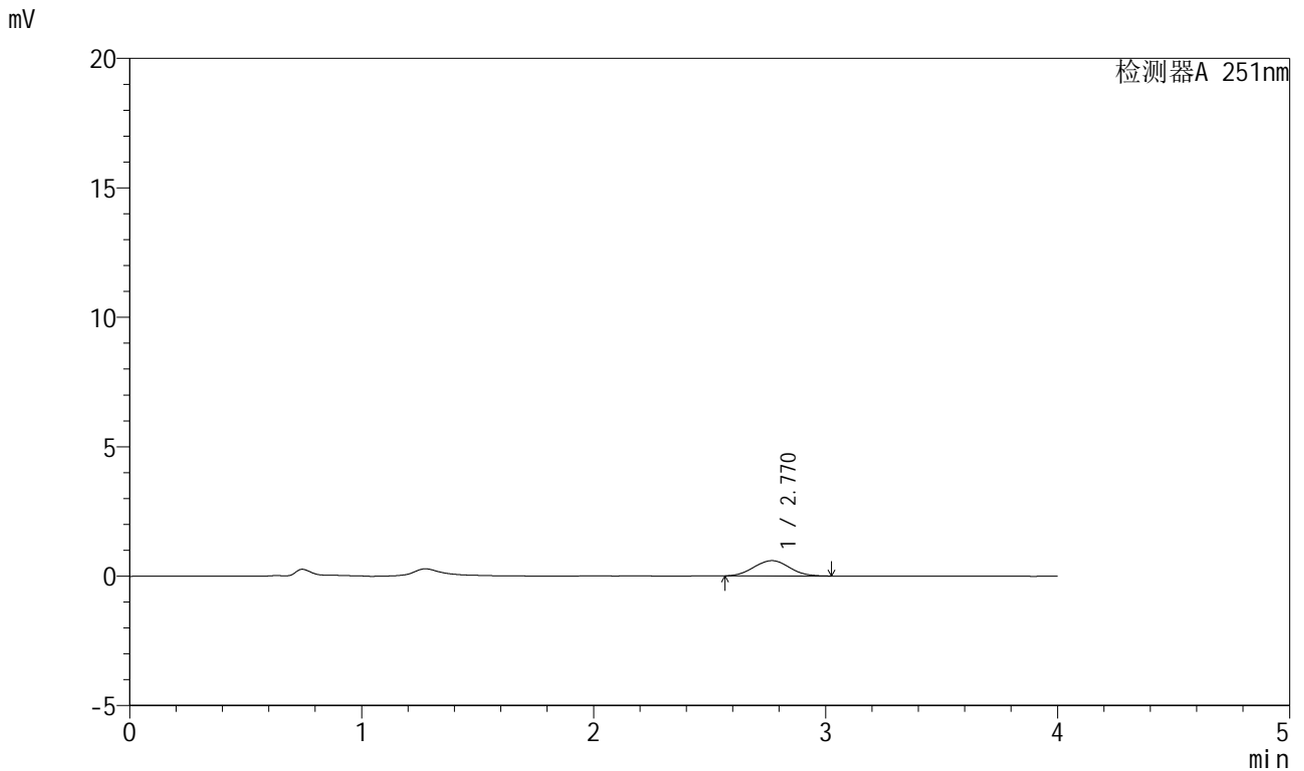
图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3181-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:05:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

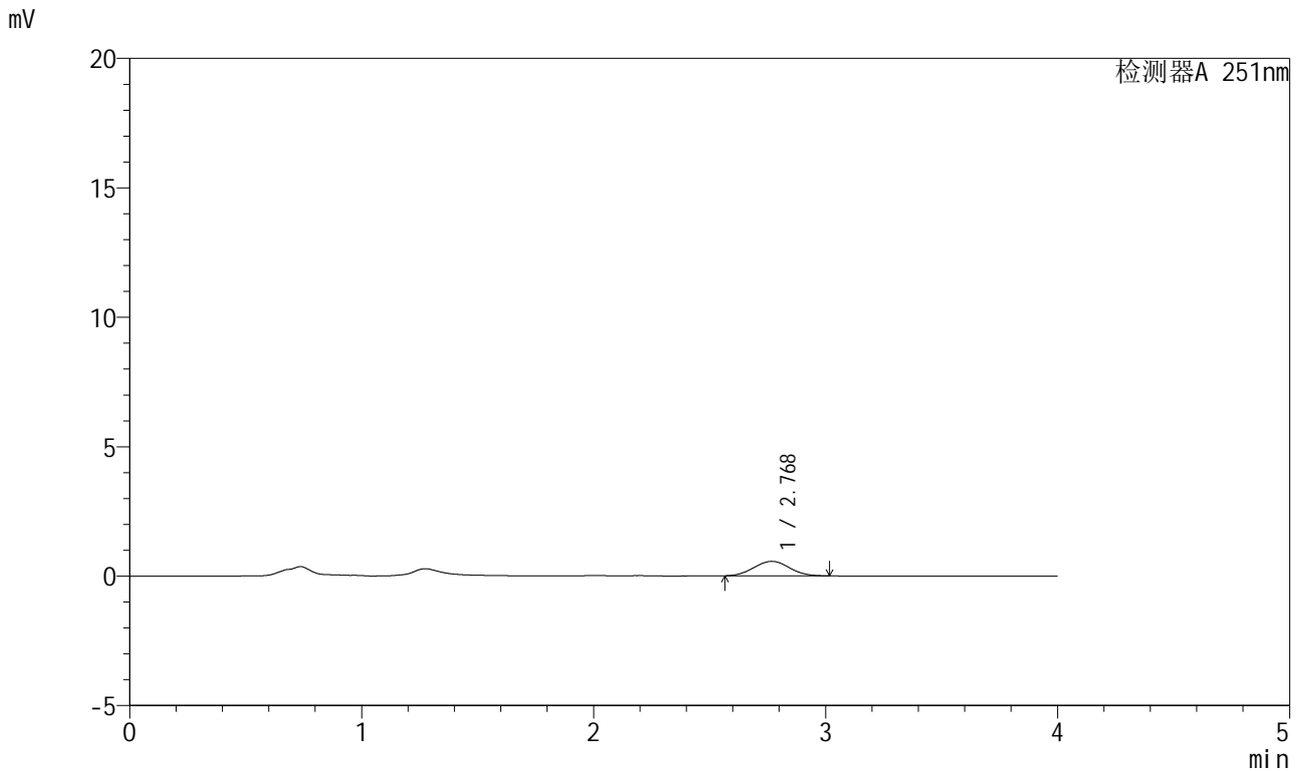
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	6306	100.000	592	1515	1.037	--
总计		6306	100.000	592			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3182-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:09:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	5974	100.000	561	1530	1.037	--
总计		5974	100.000	561			

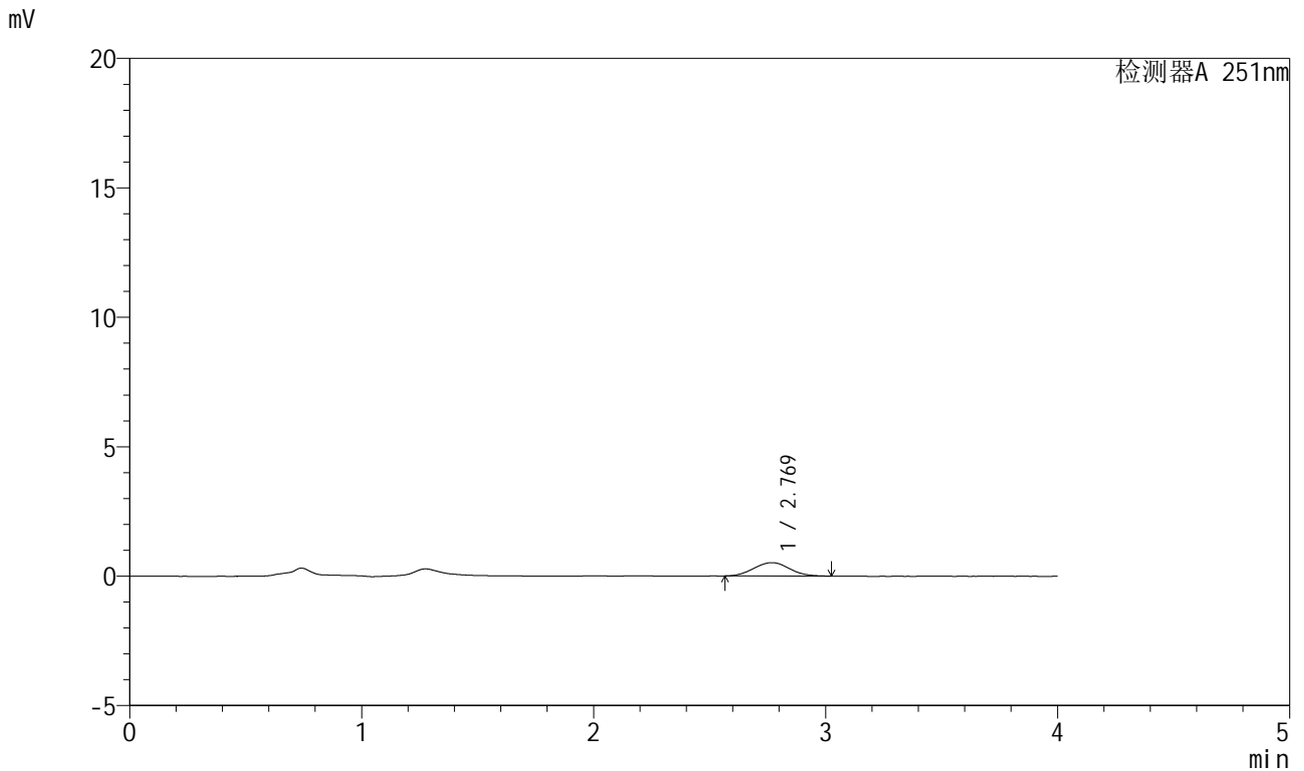
图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3183-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:13:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.769	5544	100.000	520	1519	1.041	--
总计		5544	100.000	520			

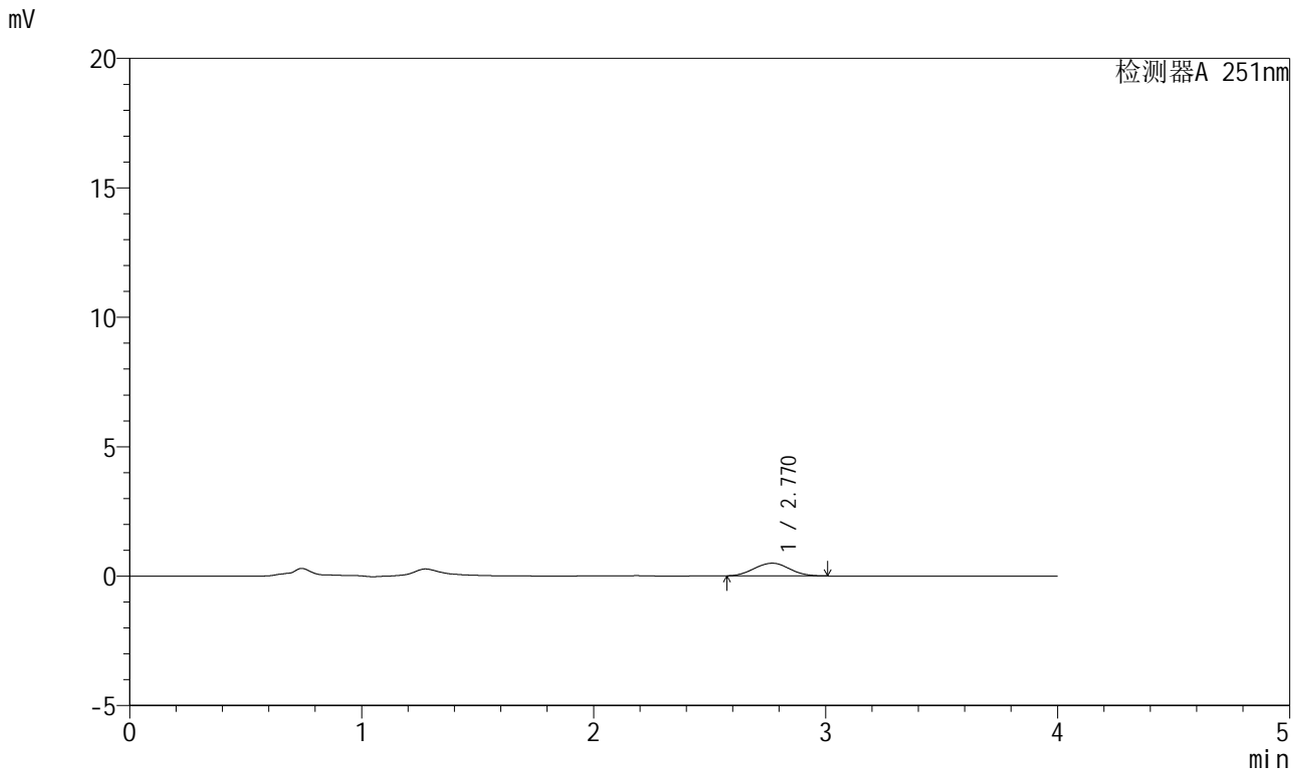
图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3184-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:18:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

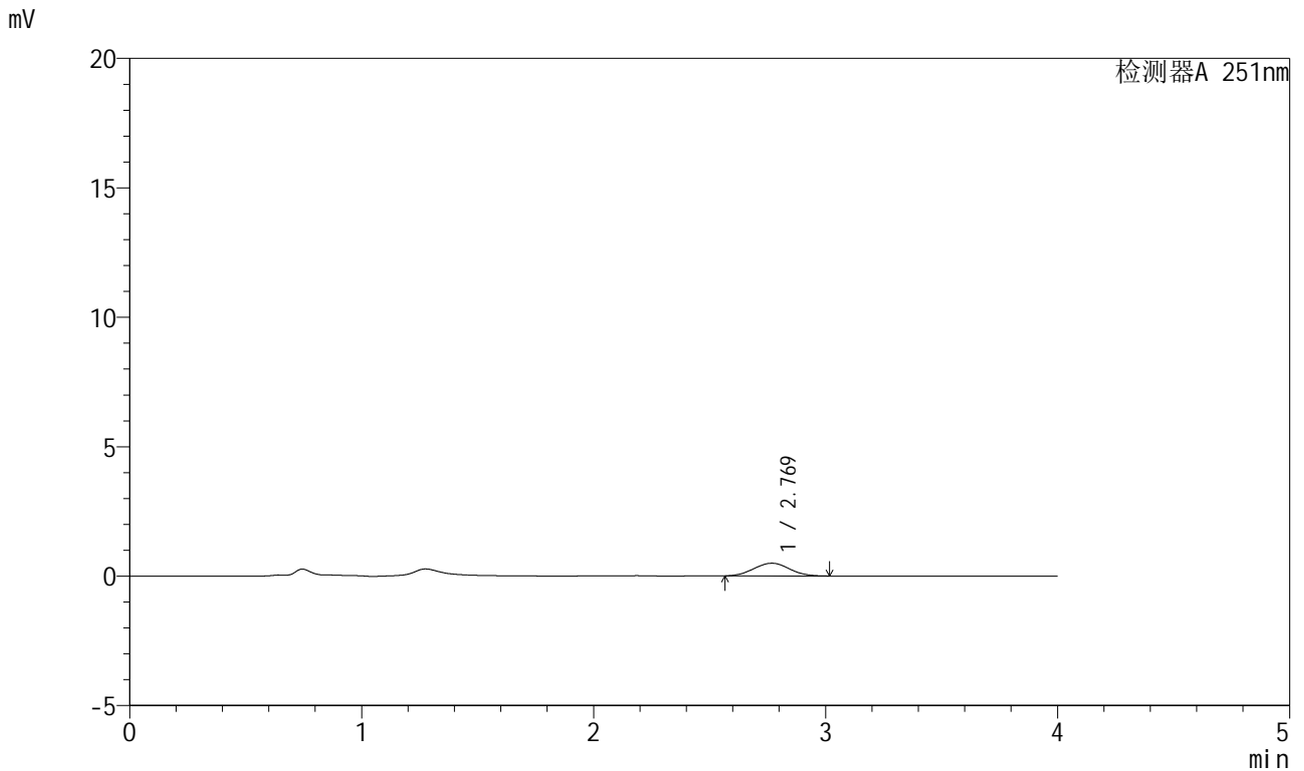
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	5212	100.000	493	1548	1.029	--
总计		5212	100.000	493			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3185-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:22:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

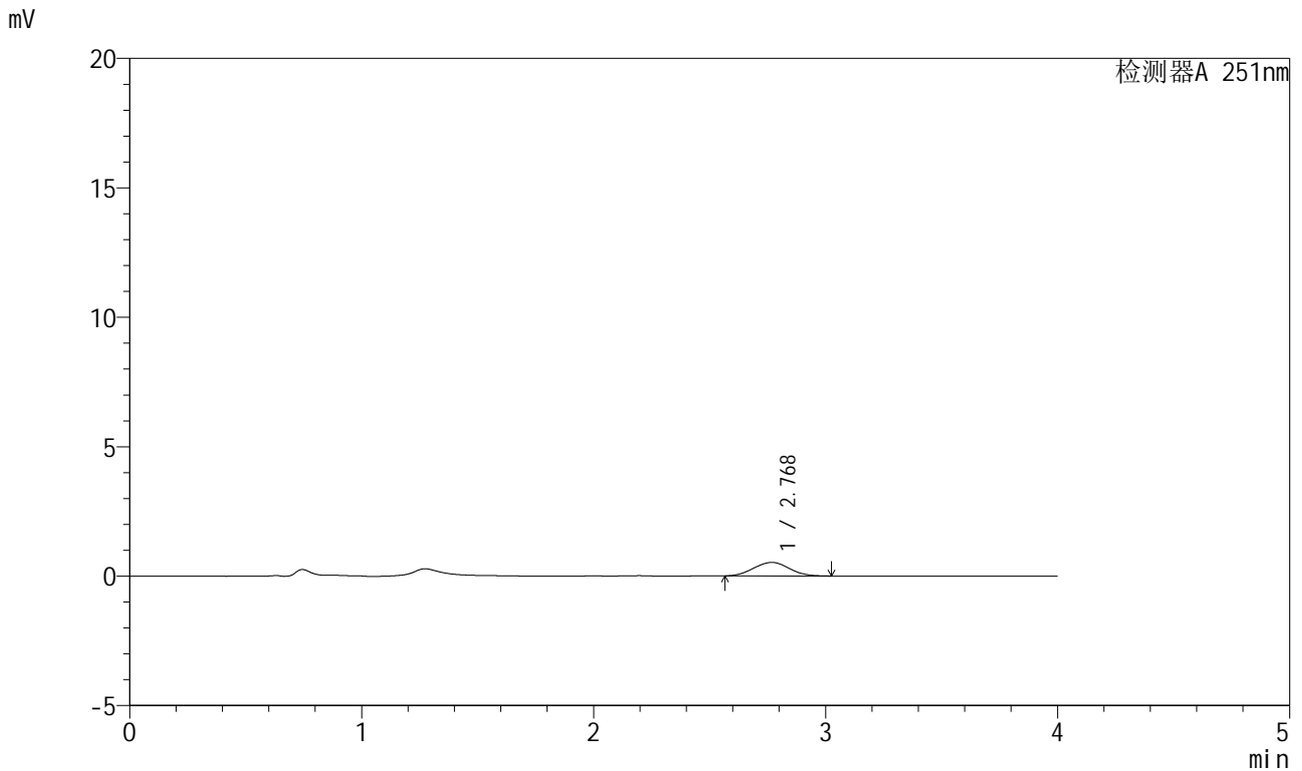
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	5231	100.000	492	1553	1.032	--
总计		5231	100.000	492			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3186-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:26:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	5595	100.000	523	1516	1.046	--
总计		5595	100.000	523			

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

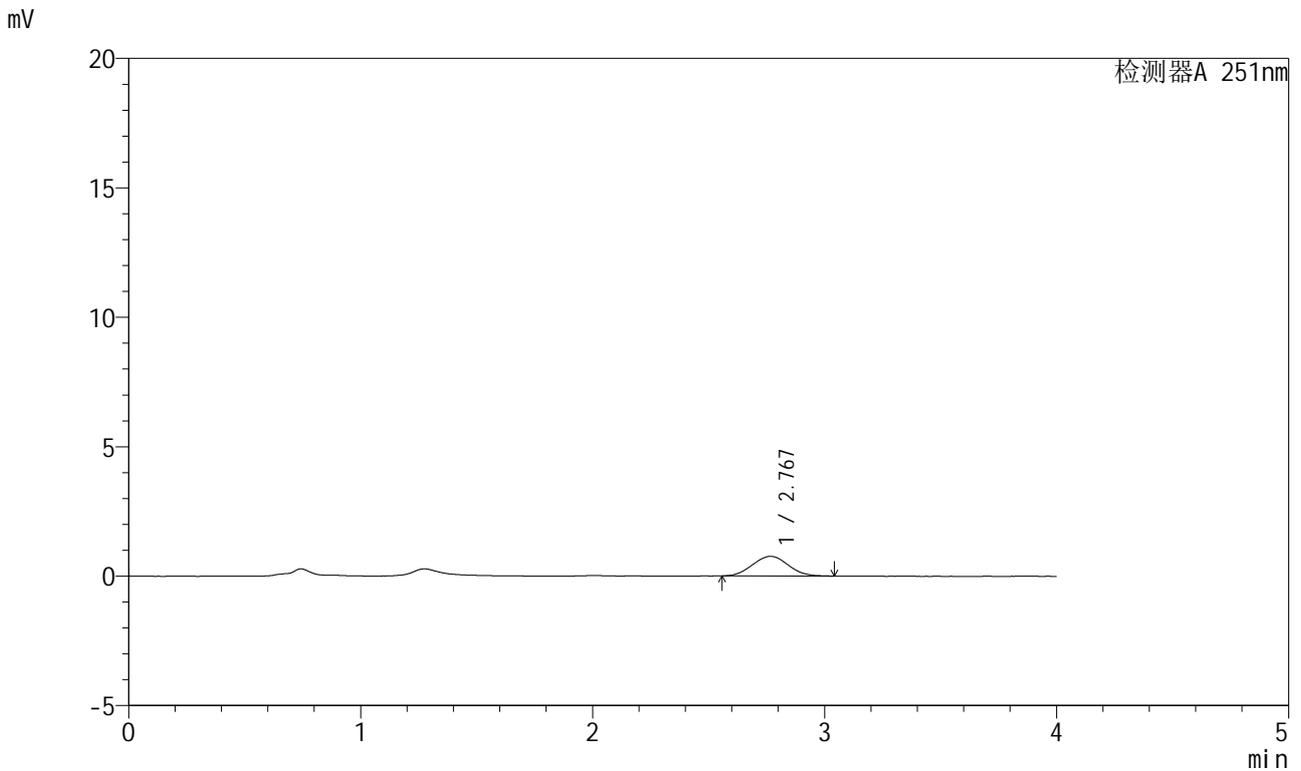


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-56/10-3187-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/06/04 20:31:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/06/05 08:26:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.767	8123	100.000	759	1492	1.043	--
总计		8123	100.000	759			

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

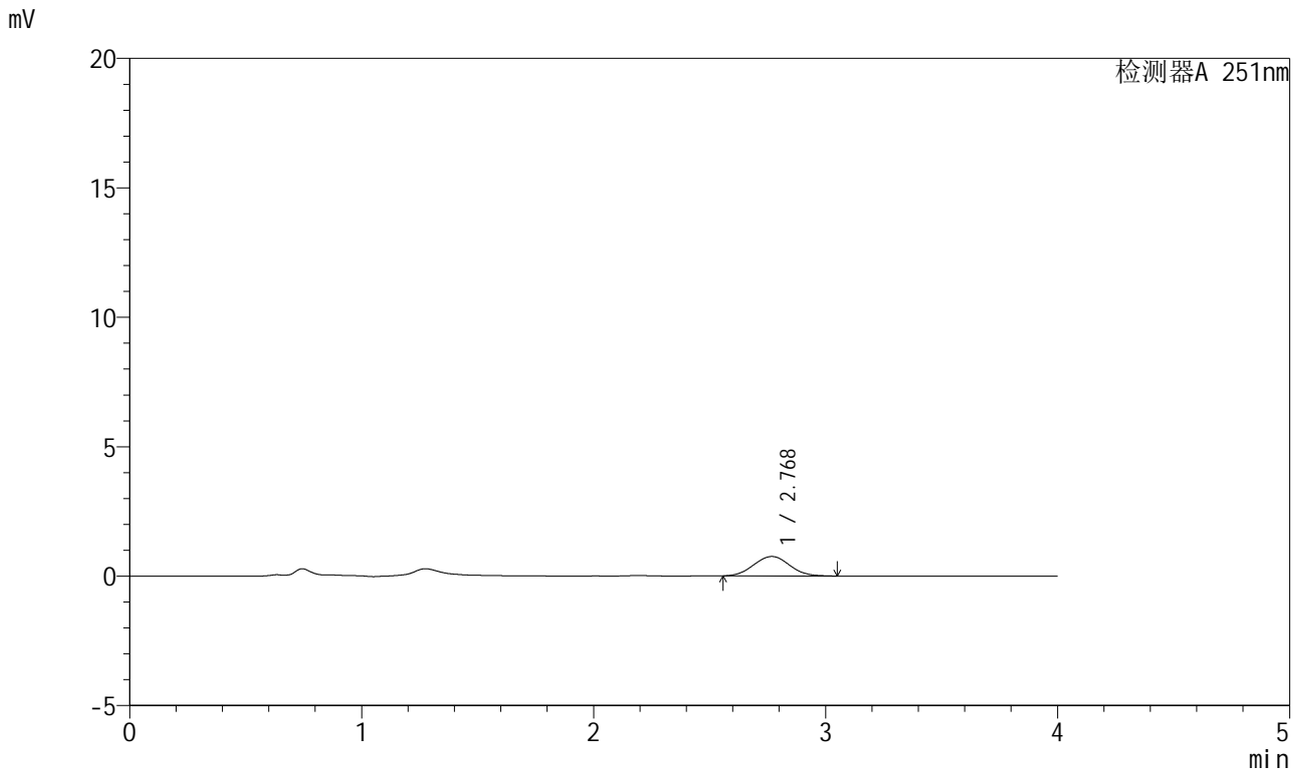


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3188-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:35:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

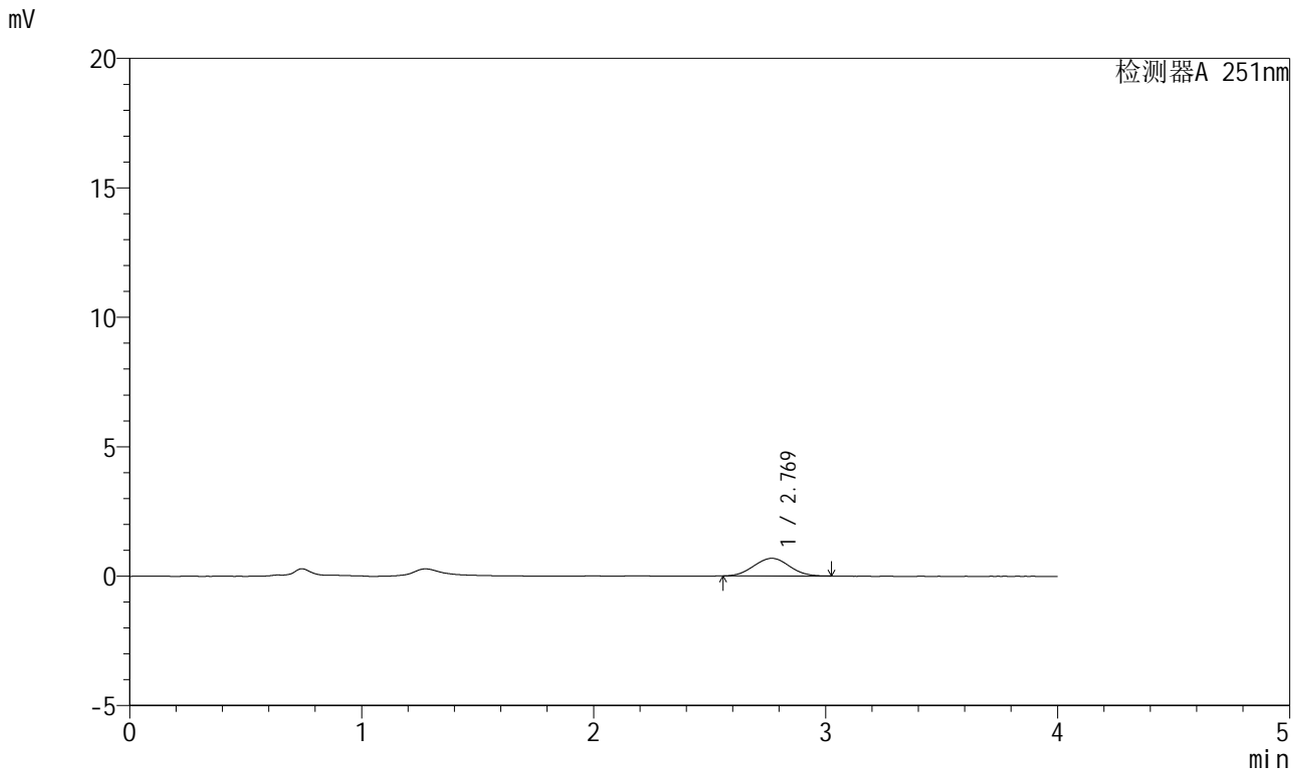
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	8086	100.000	752	1517	1.047	--
总计		8086	100.000	752			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3189-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:40:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.769	7284	100.000	683	1519	1.024	--
总计		7284	100.000	683			

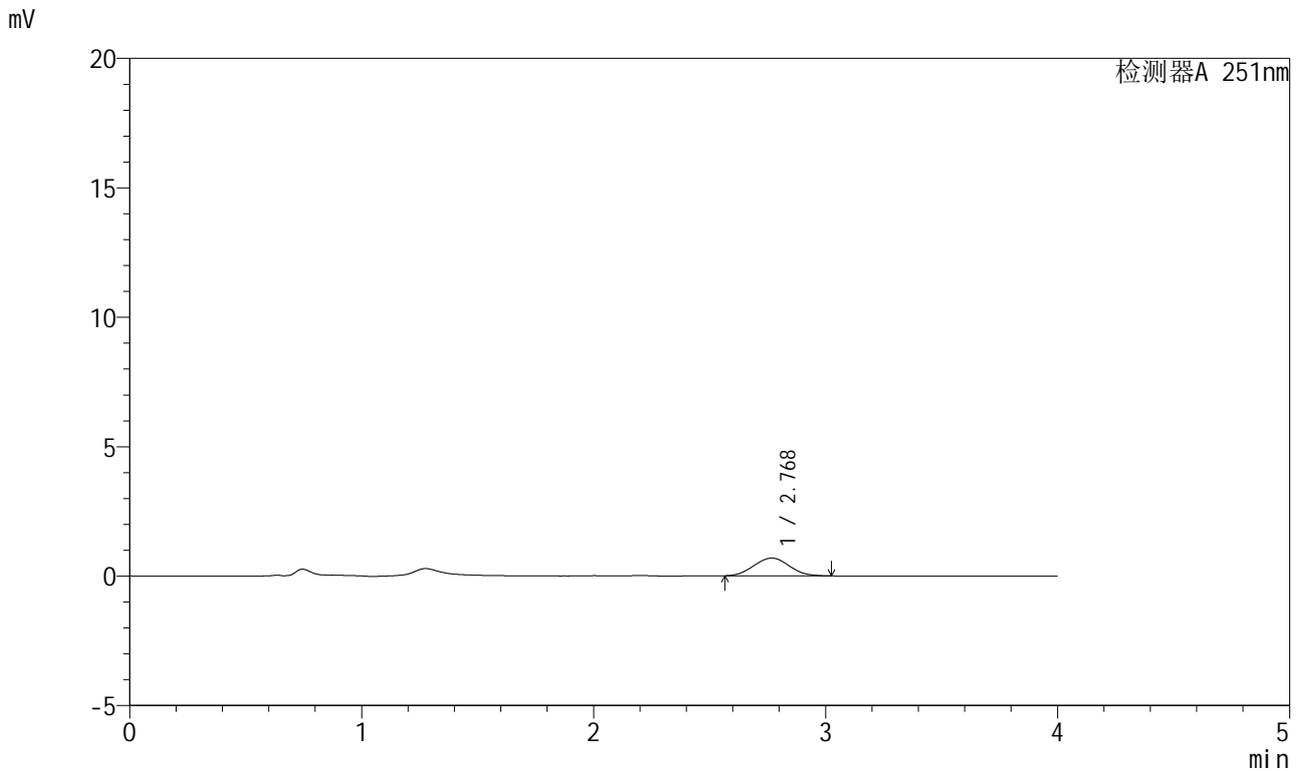
图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3190-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:44:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	7300	100.000	686	1513	1.048	--
总计		7300	100.000	686			

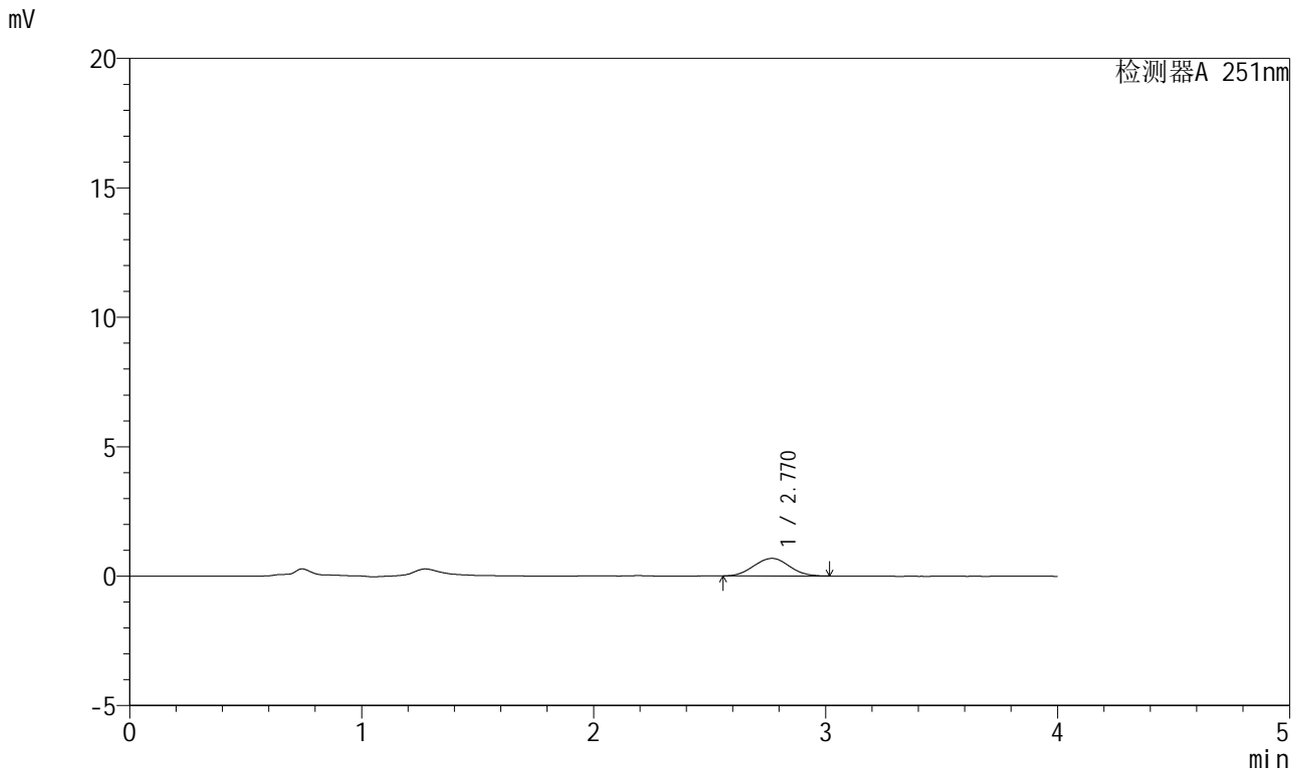
图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3191-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:48:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.770	7209	100.000	679	1493	1.031	--
总计		7209	100.000	679			

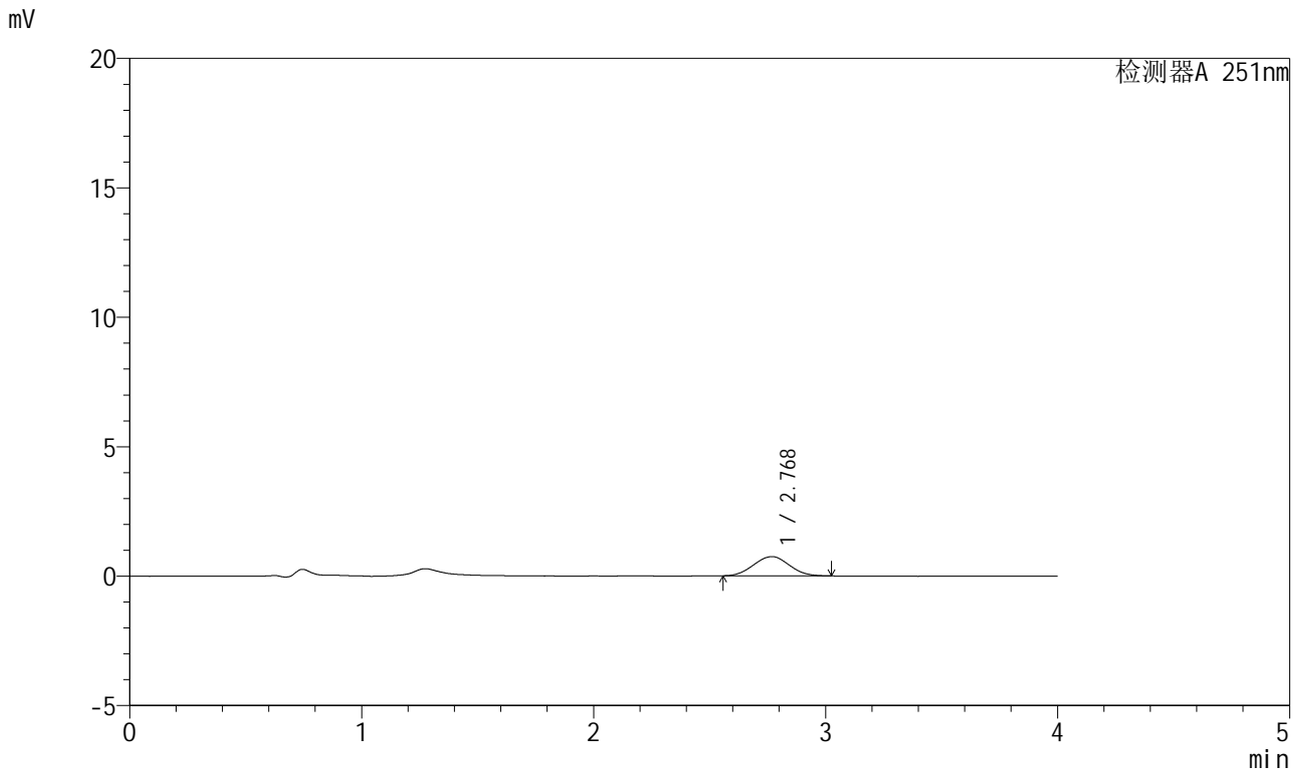
图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3192-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:53:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	7939	100.000	743	1496	1.029	--
总计		7939	100.000	743			

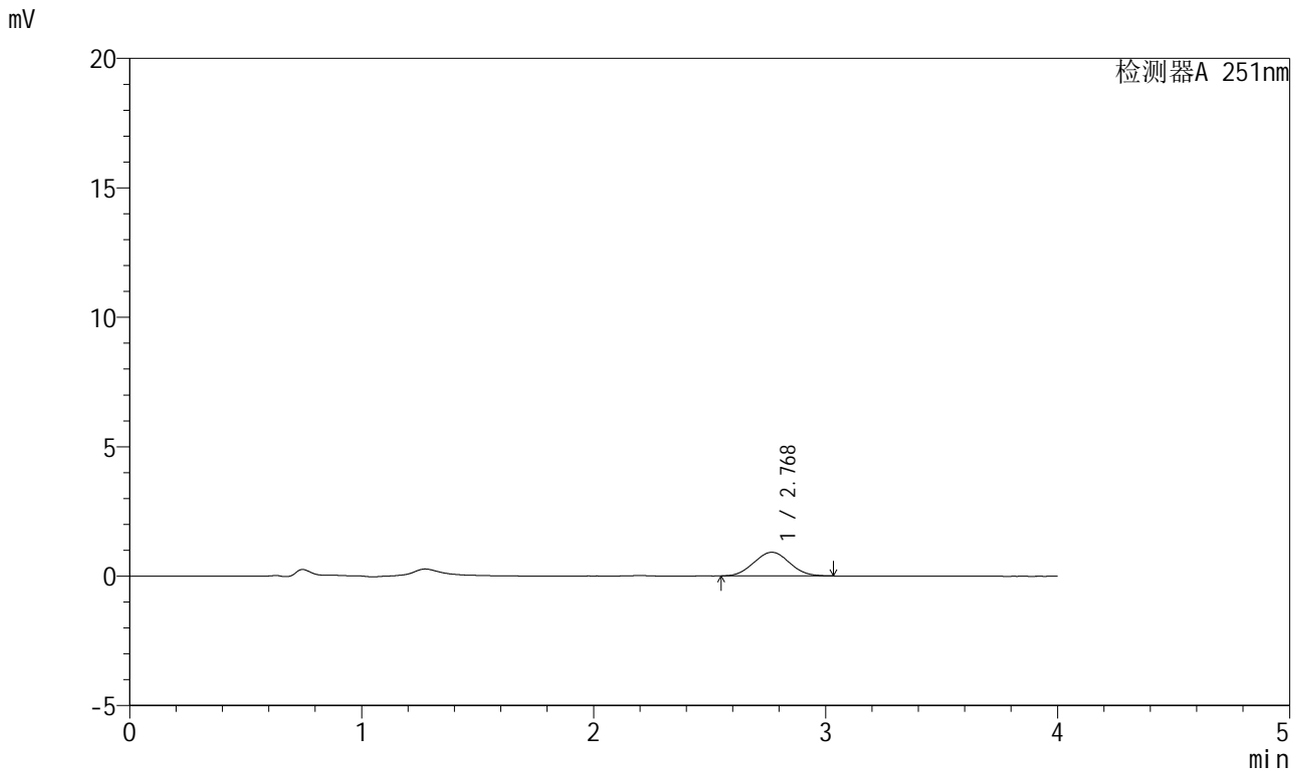
图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3193-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:57:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:26:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

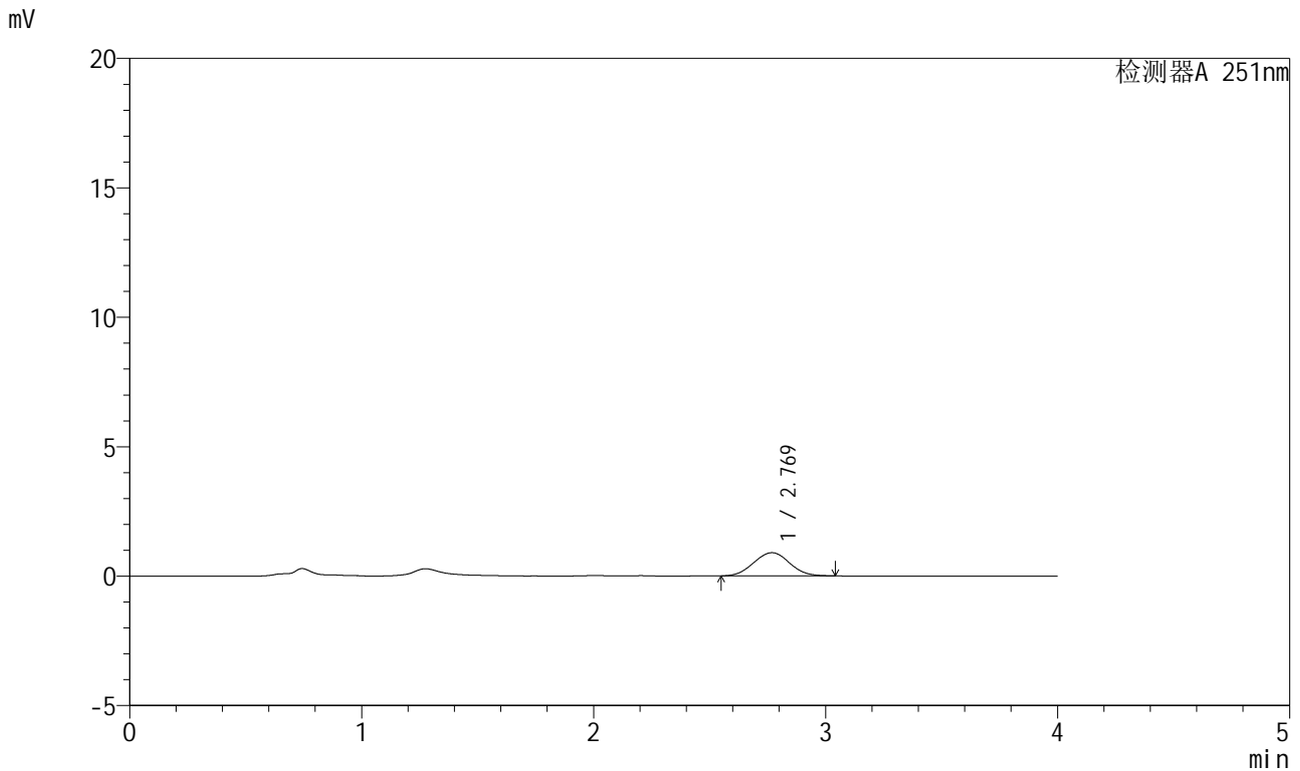
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	9775	100.000	913	1502	1.036	--
总计		9775	100.000	913			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3194-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:01:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.769	9683	100.000	897	1491	1.040	--
总计		9683	100.000	897			

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

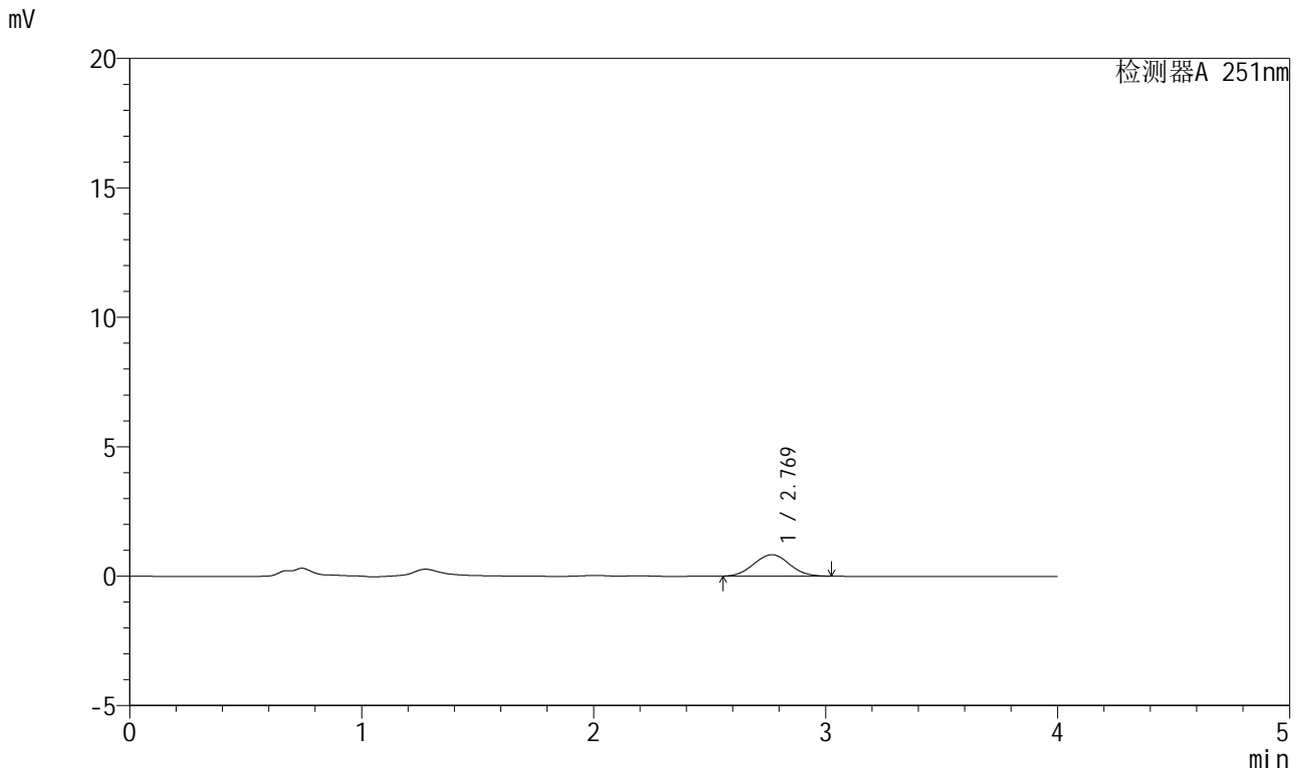


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3195-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:06:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.769	8807	100.000	826	1528	1.033	--
总计		8807	100.000	826			

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



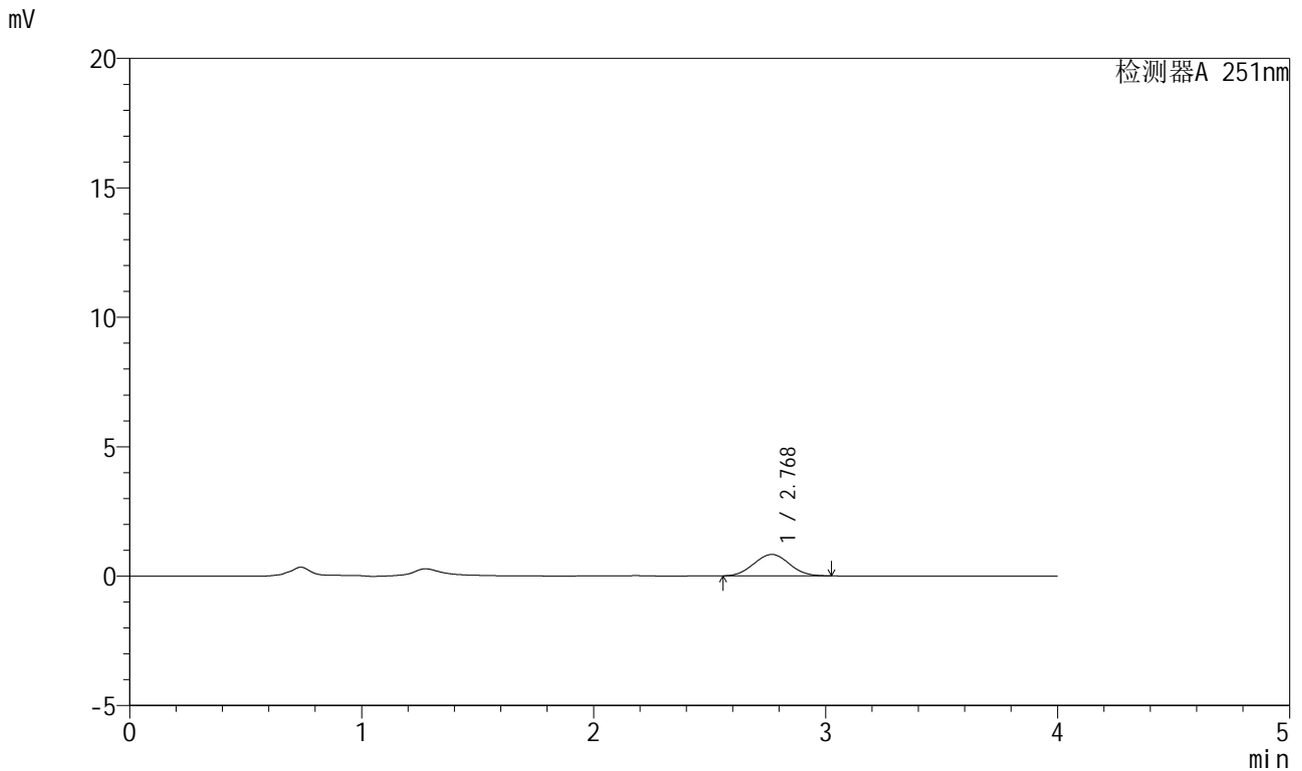


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3197-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:14:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

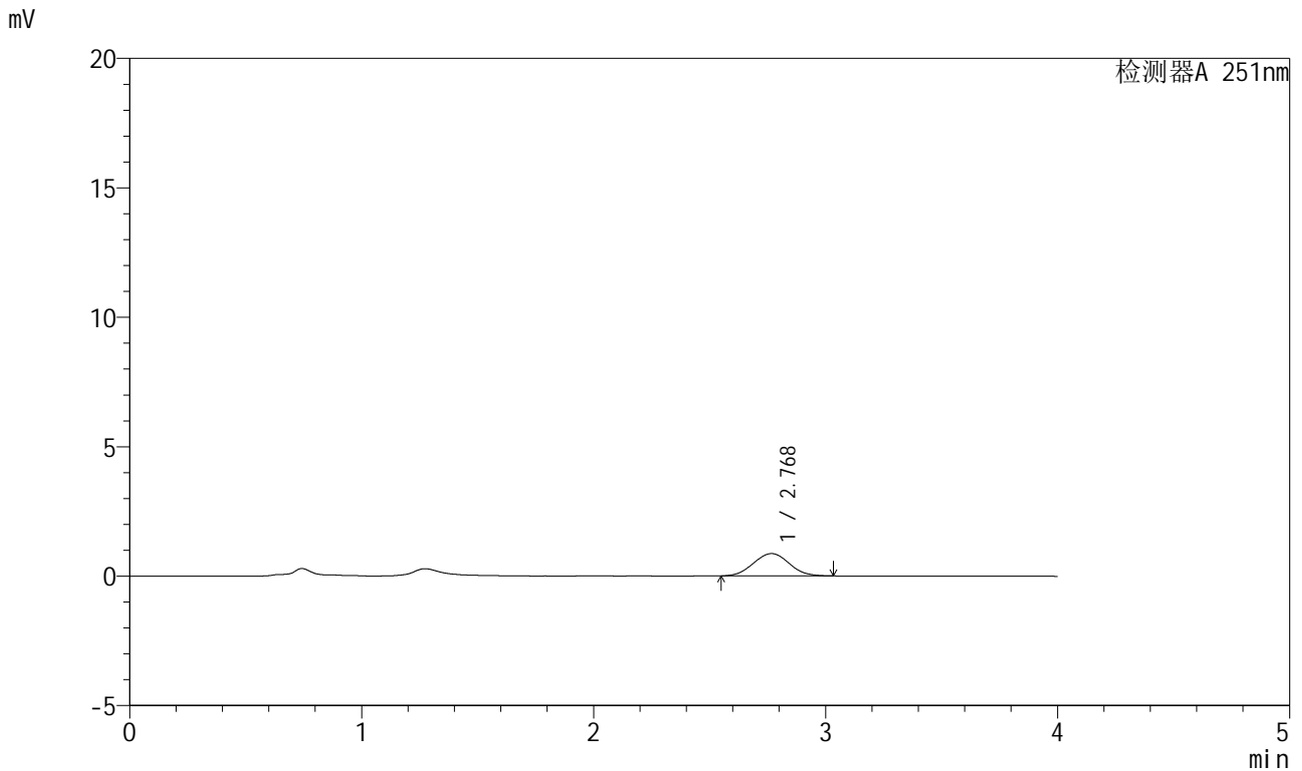
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	8787	100.000	827	1528	1.034	--
总计		8787	100.000	827			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3198-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:19:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

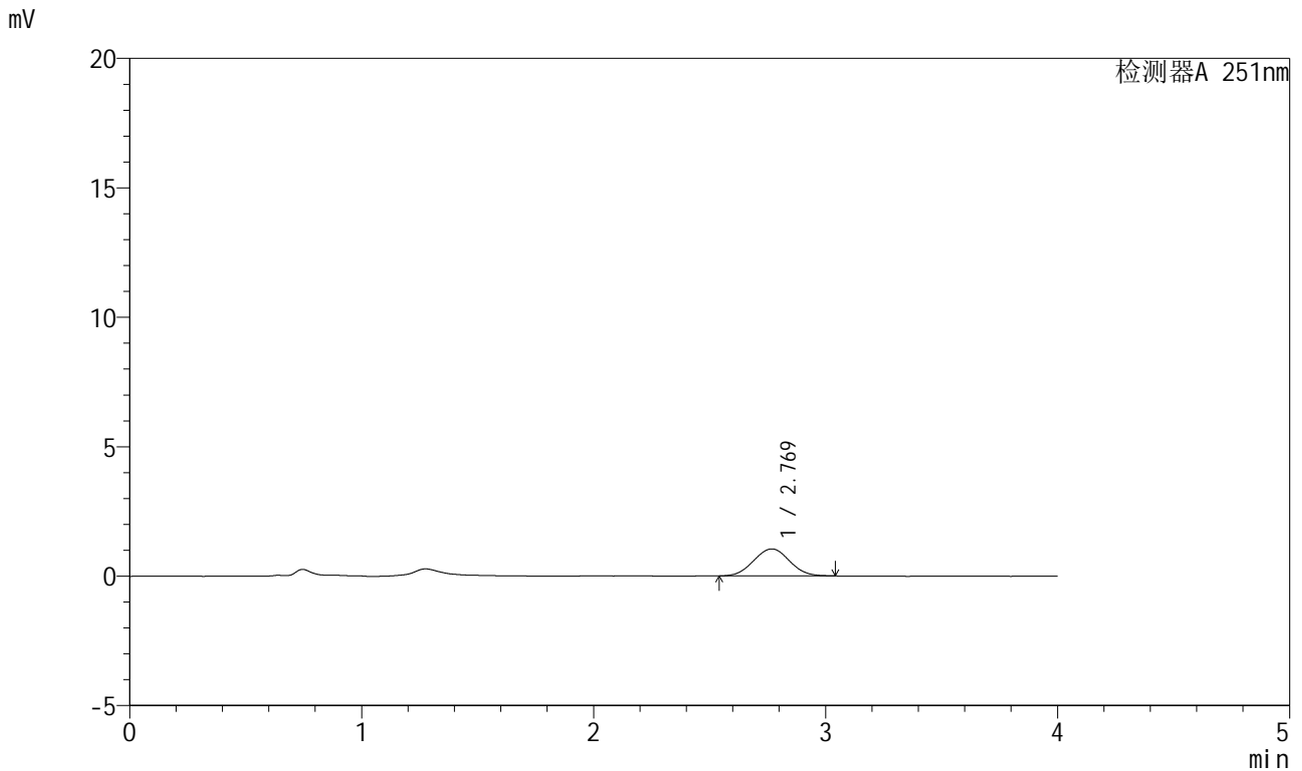
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	9248	100.000	862	1511	1.035	--
总计		9248	100.000	862			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3199-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:23:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

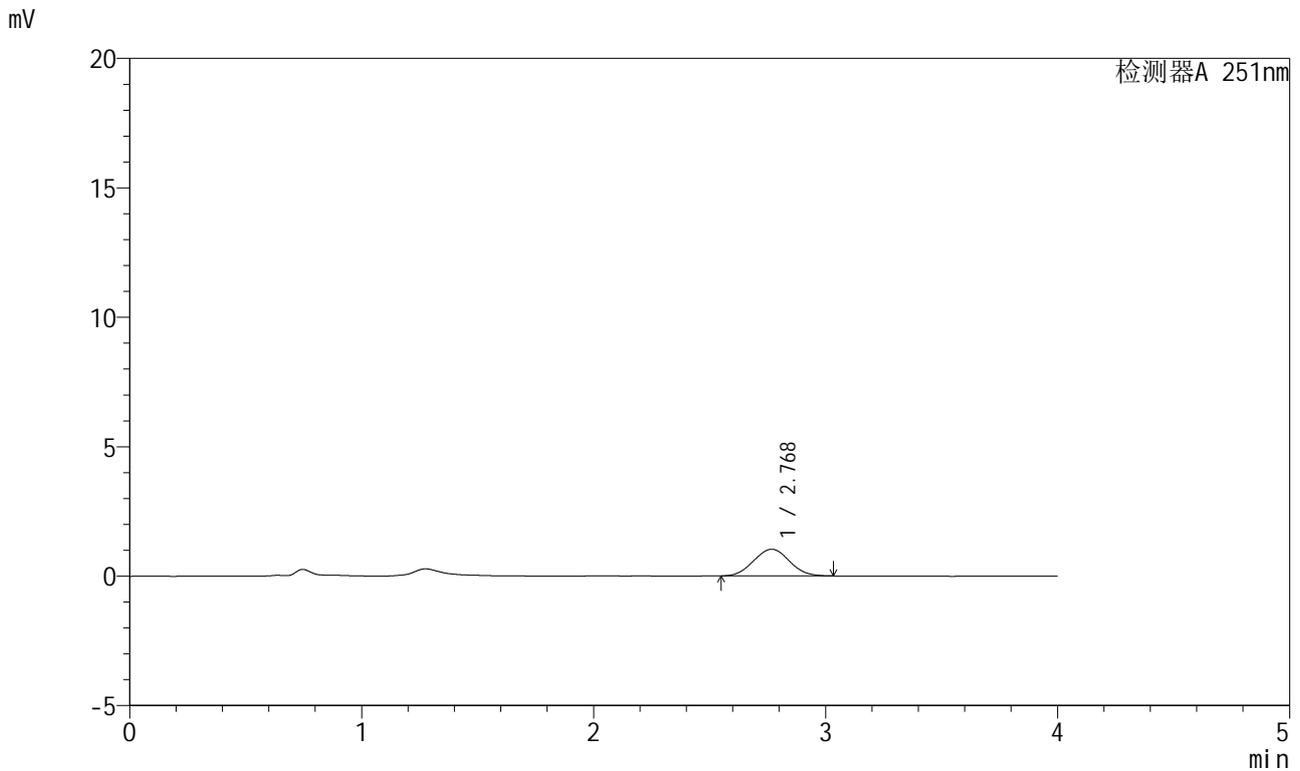
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	11209	100.000	1043	1504	1.026	--
总计		11209	100.000	1043			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3200-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:28:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

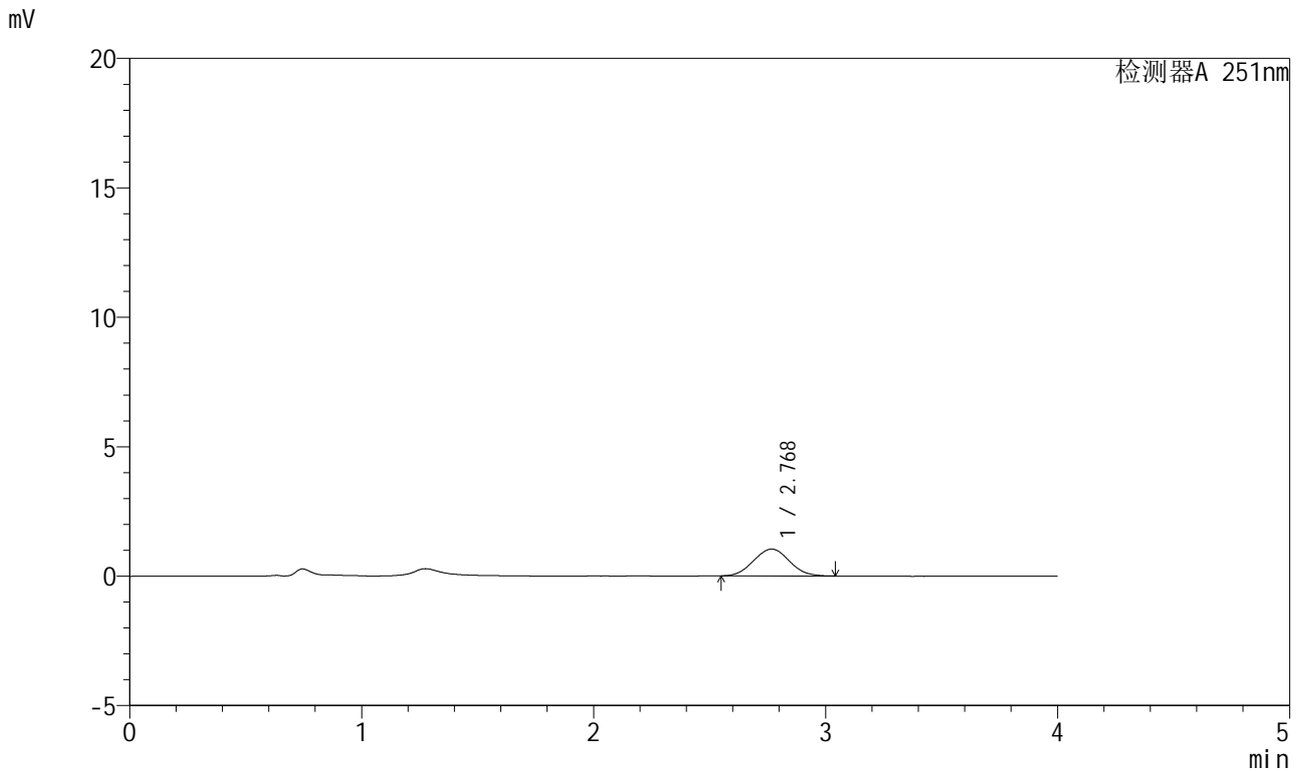
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	11042	100.000	1029	1510	1.041	--
总计		11042	100.000	1029			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3201-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:32:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

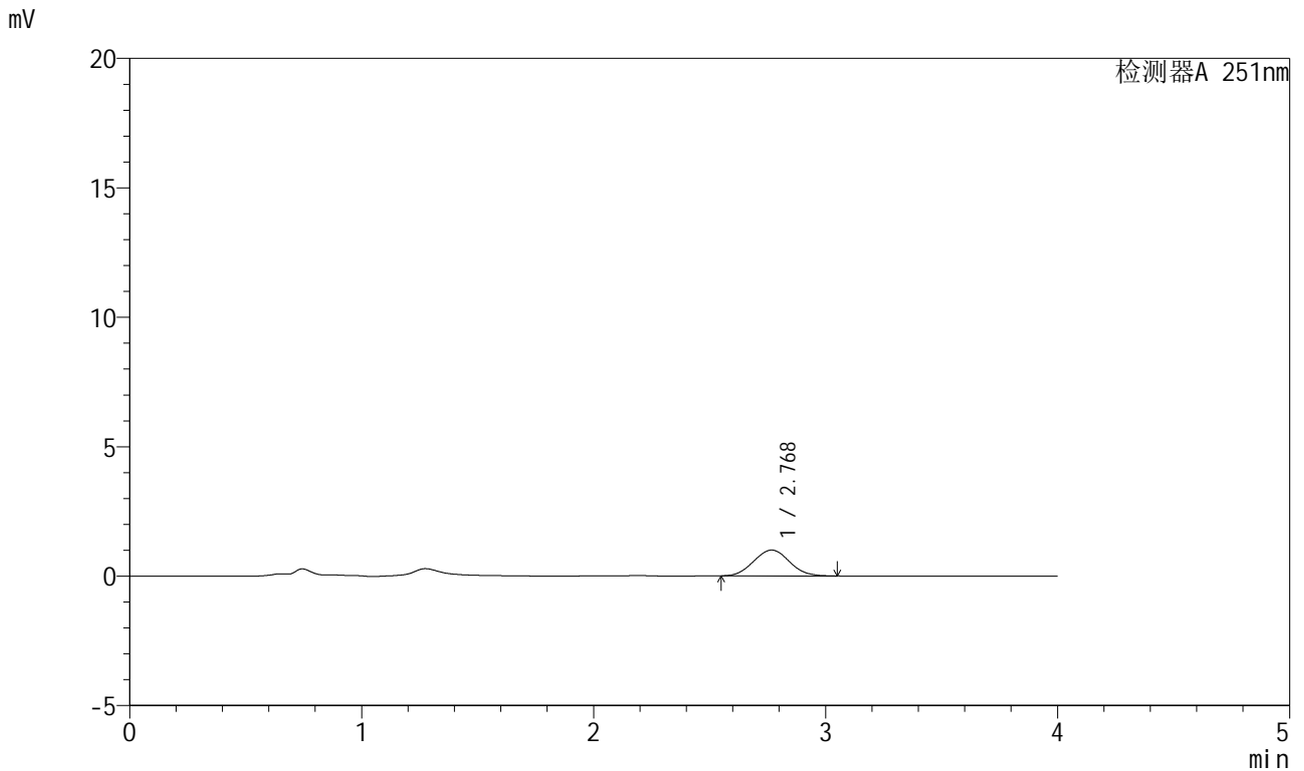
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	11105	100.000	1034	1520	1.044	--
总计		11105	100.000	1034			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3202-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:36:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

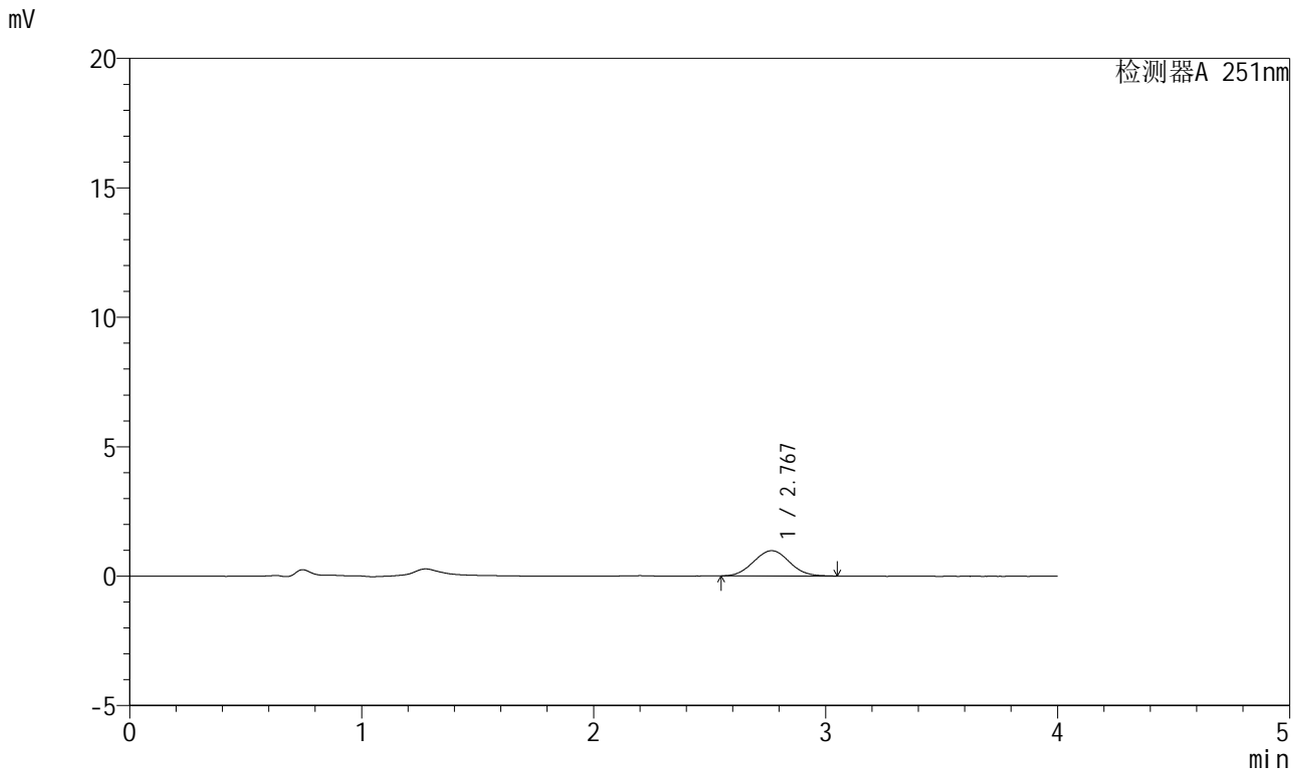
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	10715	100.000	998	1516	1.049	--
总计		10715	100.000	998			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3203-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:41:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.767	10485	100.000	976	1510	1.044	--
总计		10485	100.000	976			

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

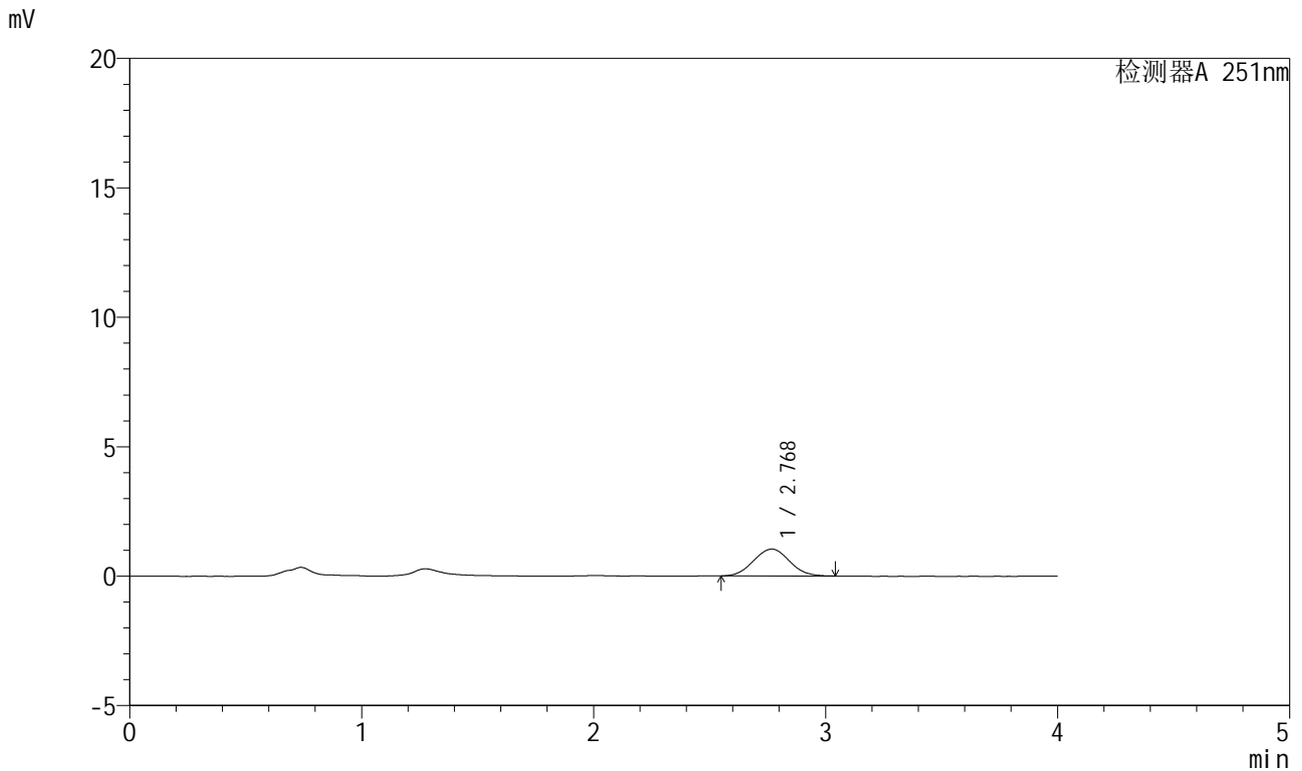


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3204-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:45:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.768	11134	100.000	1038	1507	1.041	--
总计		11134	100.000	1038			

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

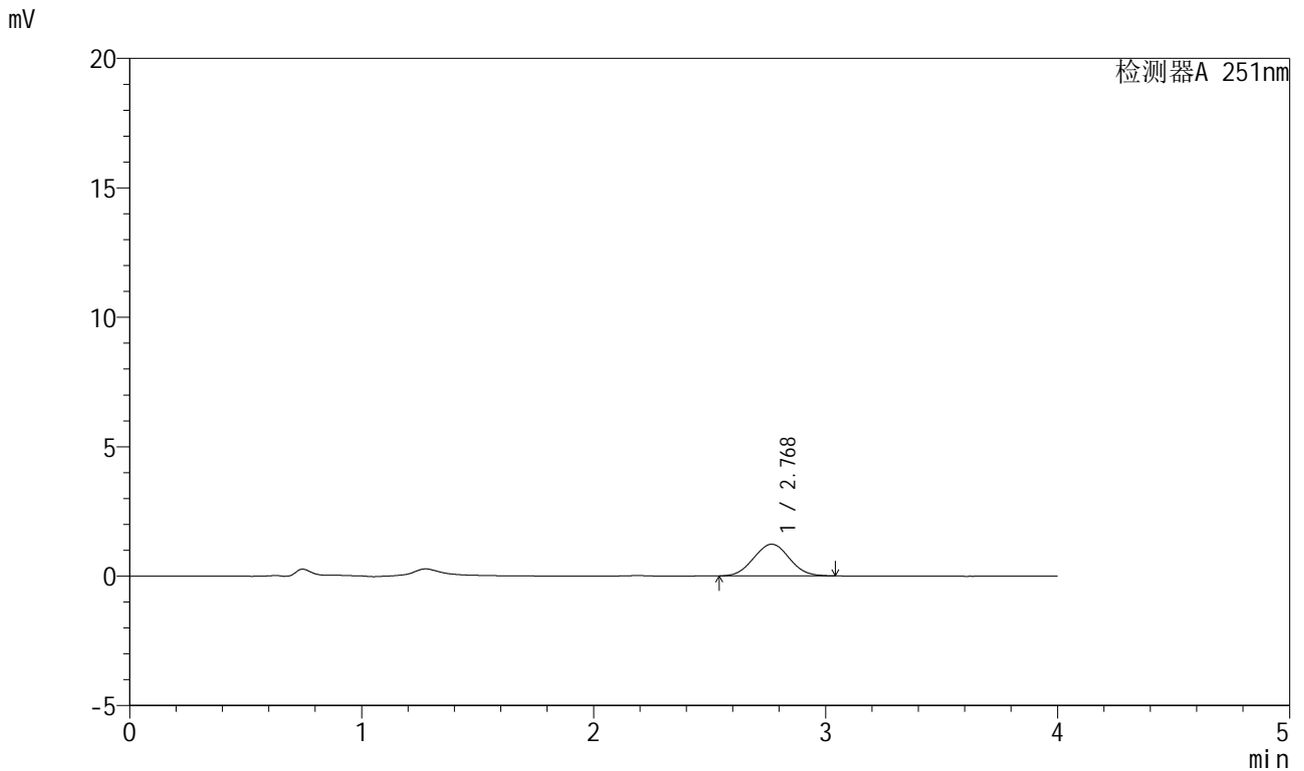


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3205-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:49:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.768	13124	100.000	1224	1526	1.033	--
总计		13124	100.000	1224			

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

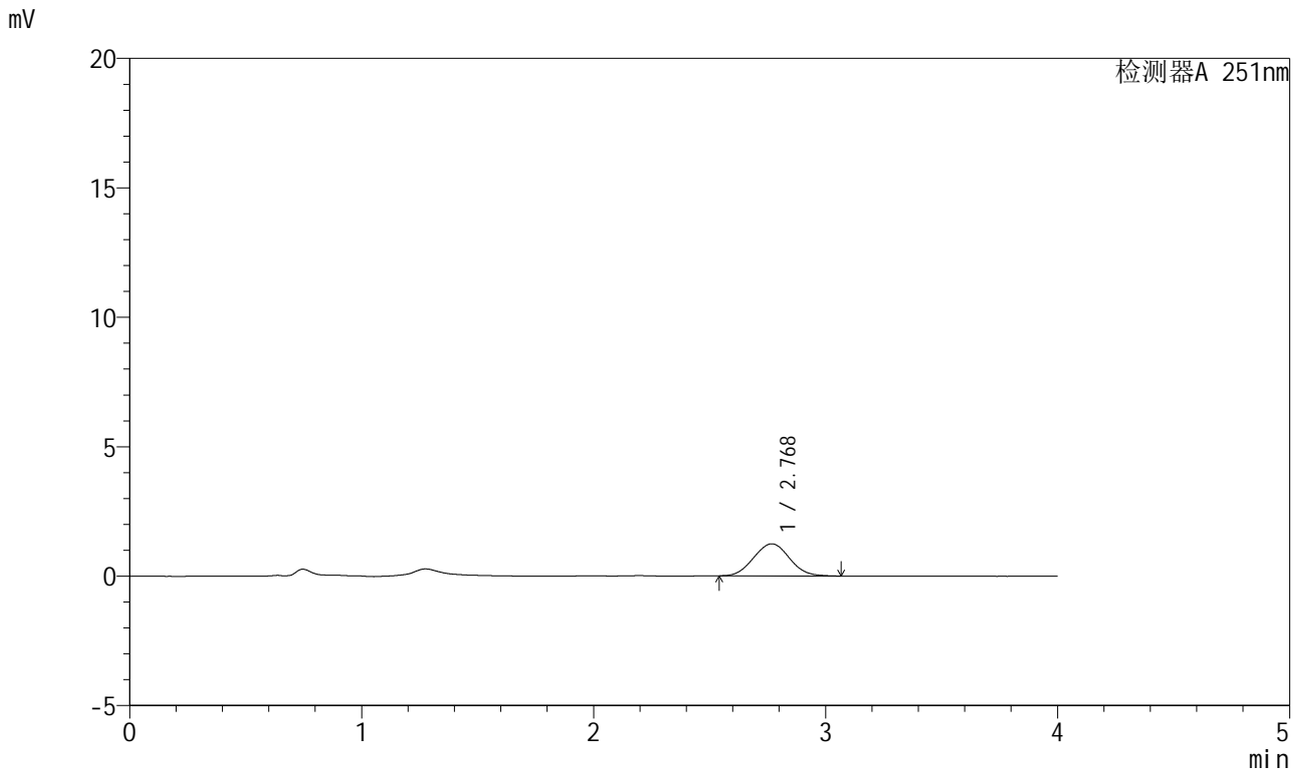


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3206-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:54:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.768	13343	100.000	1241	1514	1.043	--
总计		13343	100.000	1241			

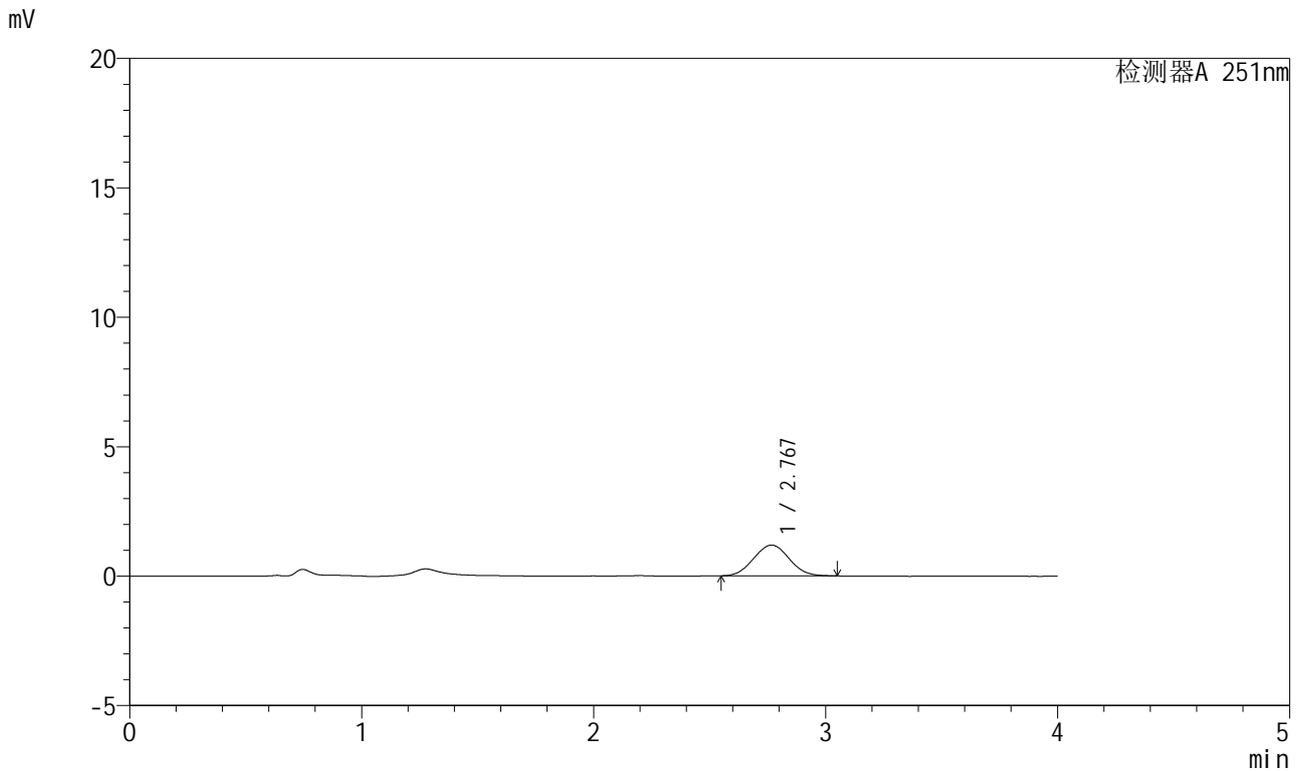
图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3207-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 21:58:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

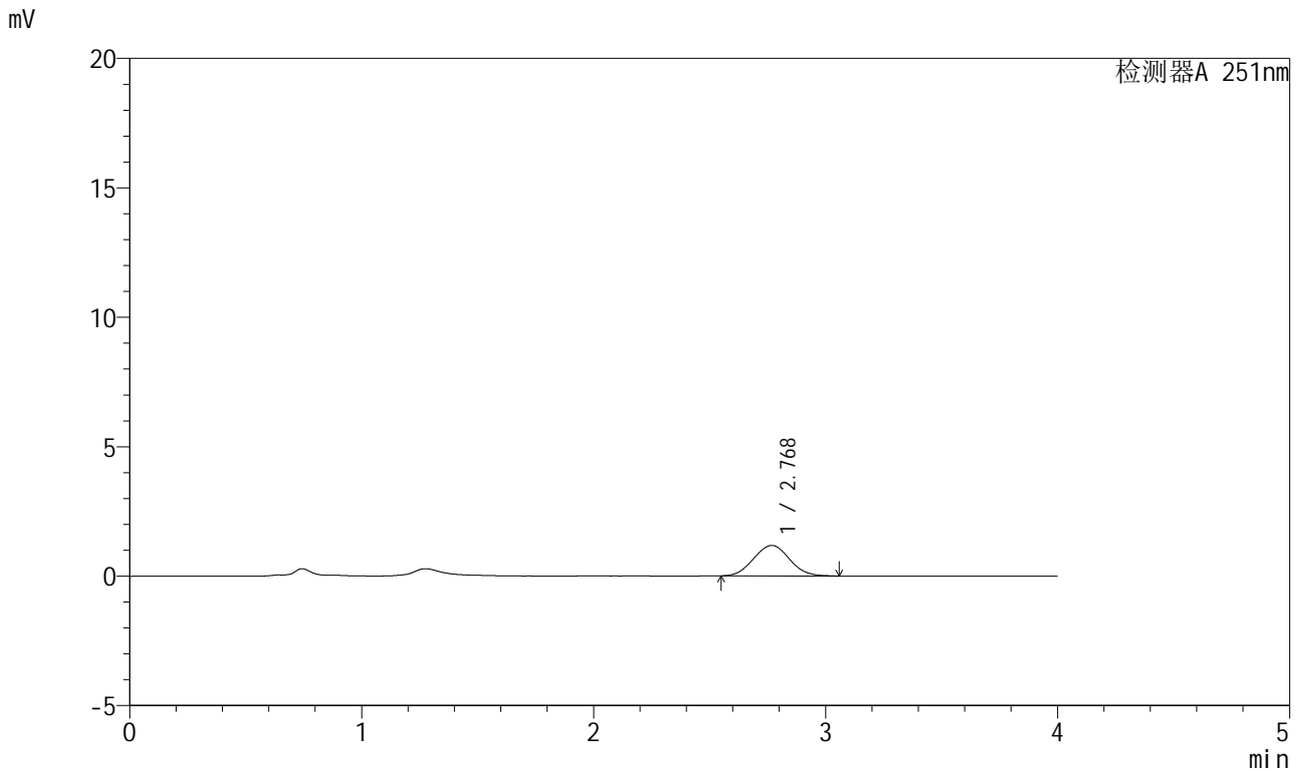
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	12700	100.000	1187	1533	1.044	--
总计		12700	100.000	1187			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3208-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:02:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

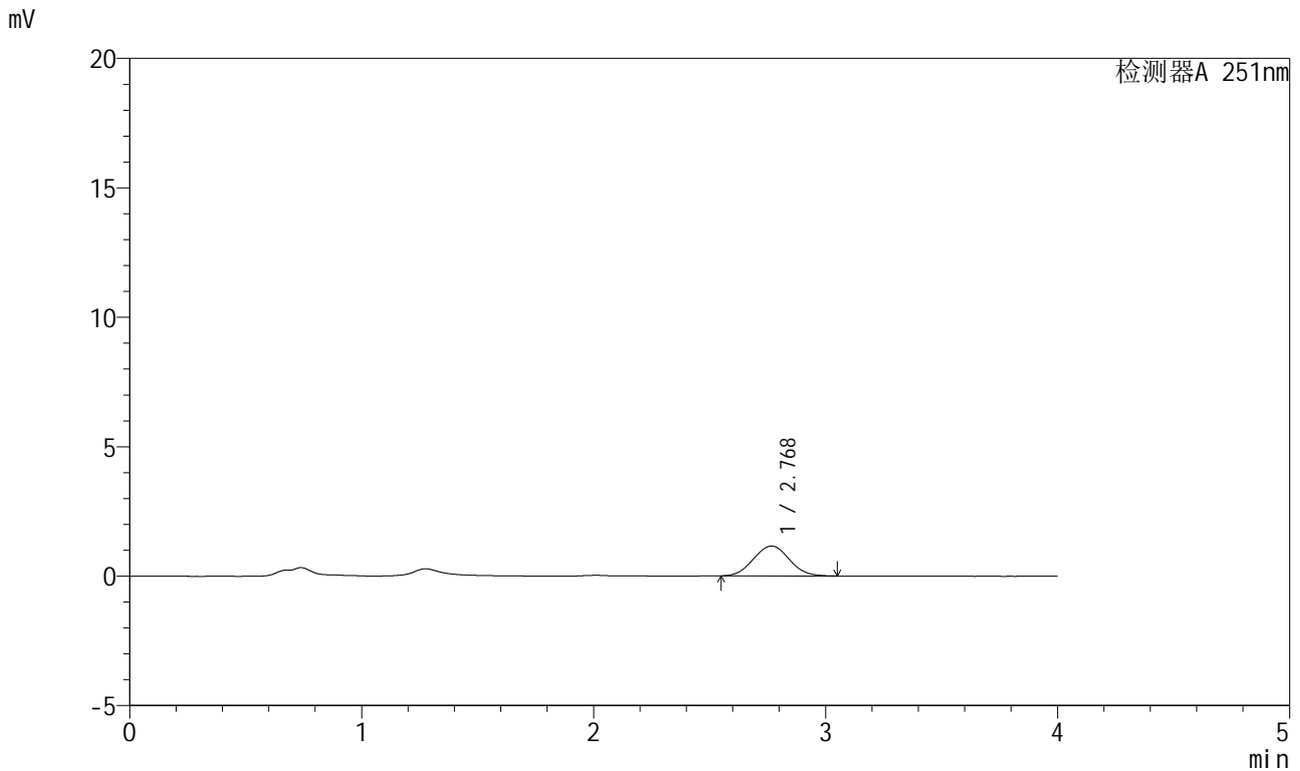
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	12667	100.000	1177	1514	1.049	--
总计		12667	100.000	1177			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3209-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:07:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

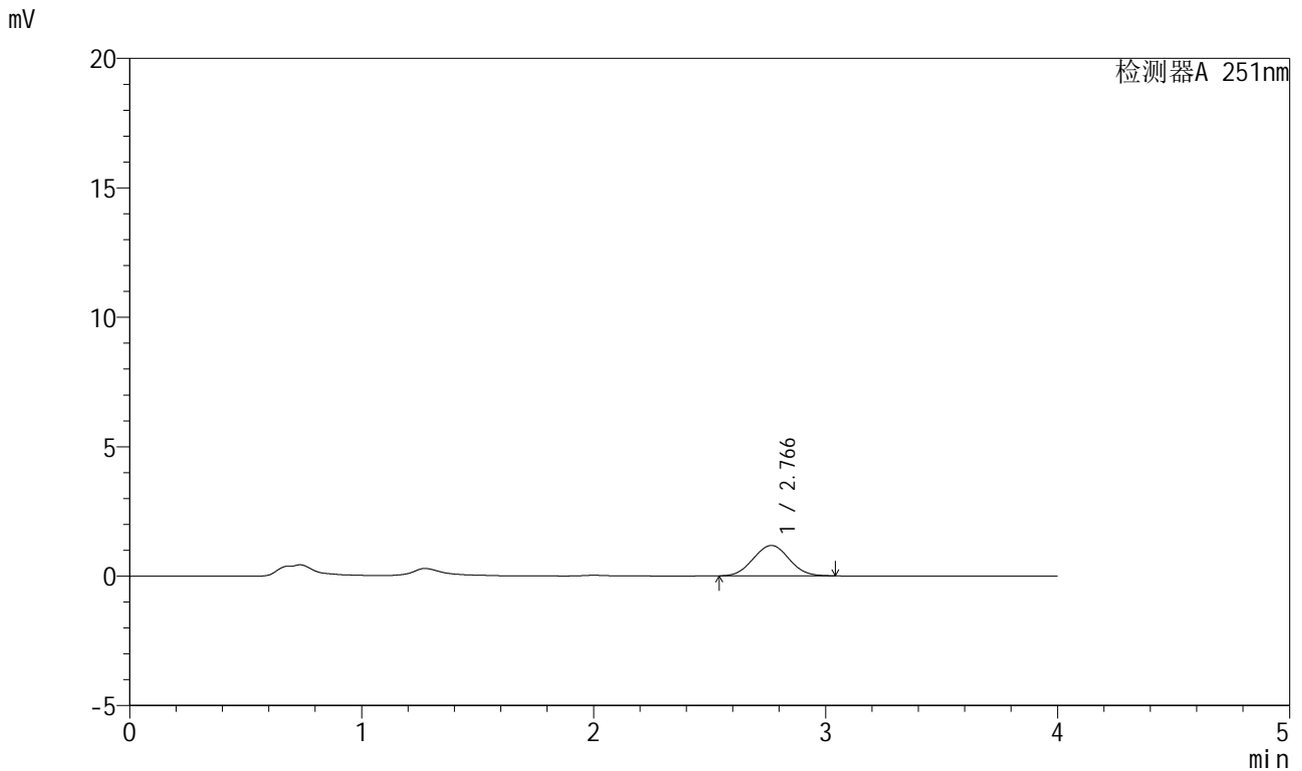
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	12417	100.000	1154	1500	1.041	--
总计		12417	100.000	1154			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3210-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:11:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.766	12597	100.000	1175	1500	1.035	--
总计		12597	100.000	1175			

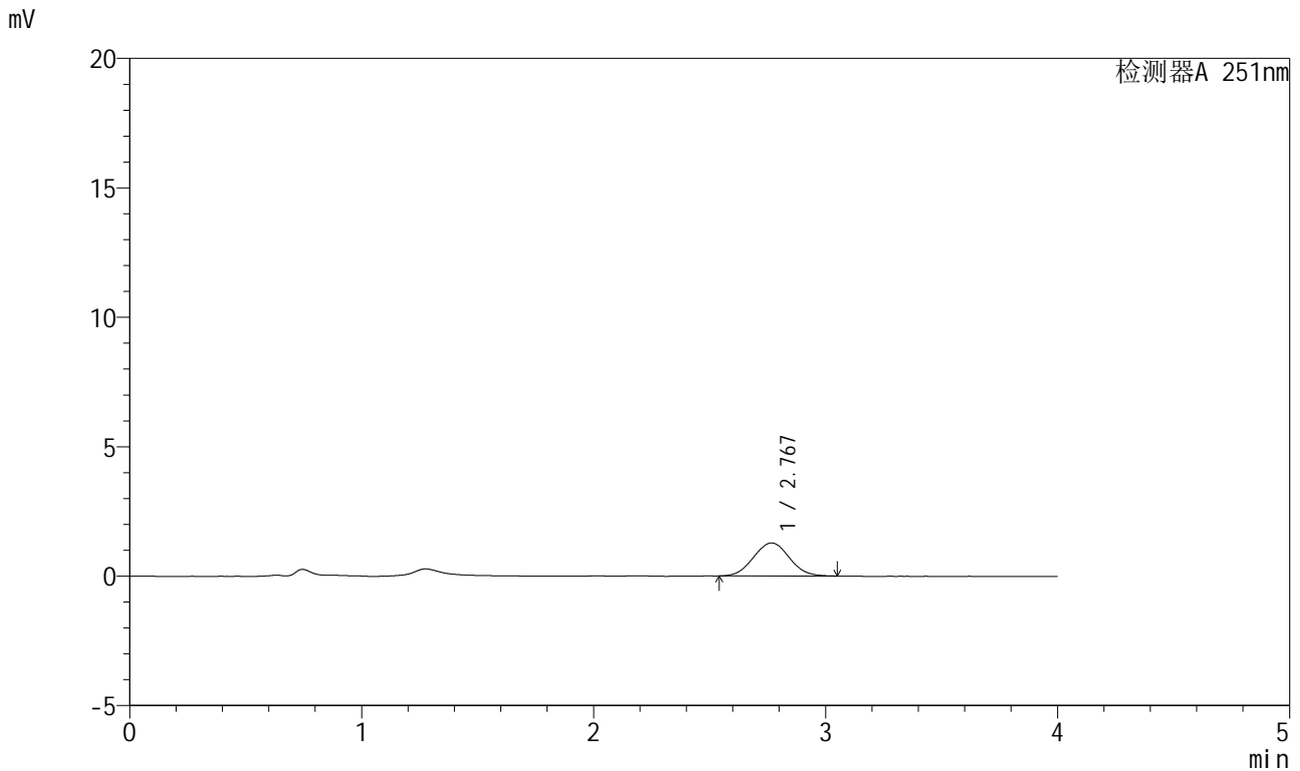
图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3211-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:16:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.767	13719	100.000	1275	1513	1.038	--
总计		13719	100.000	1275			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



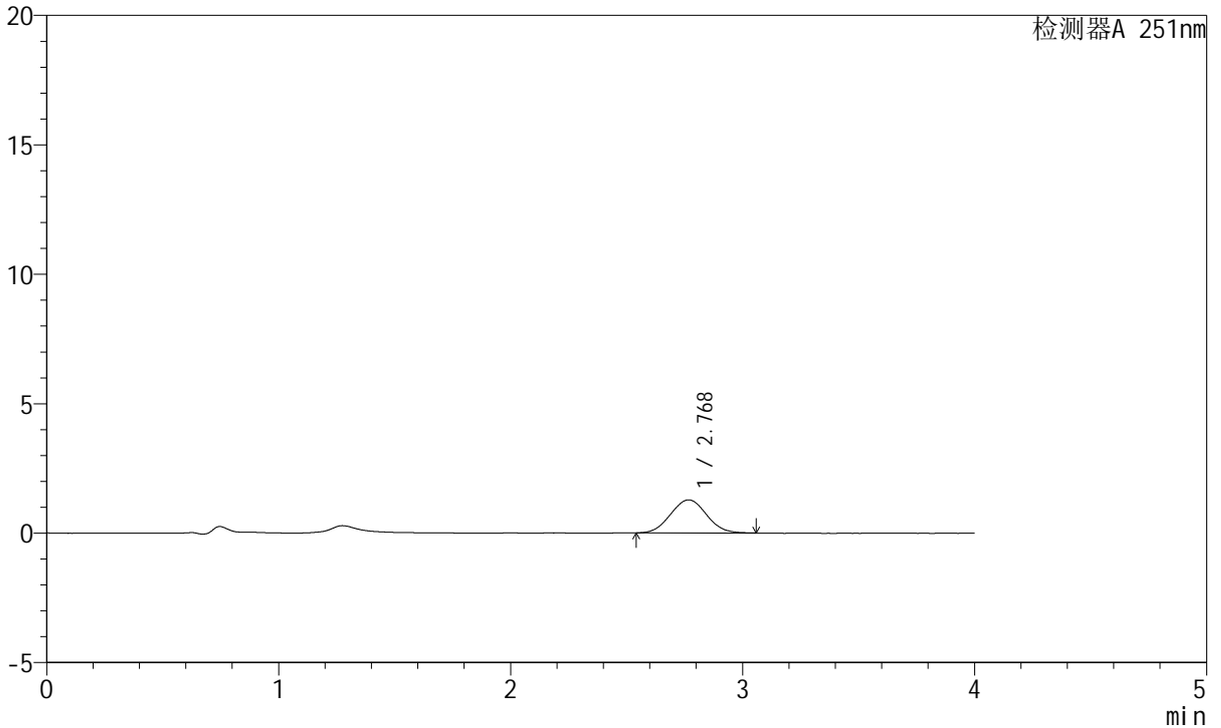
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3212-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:20:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

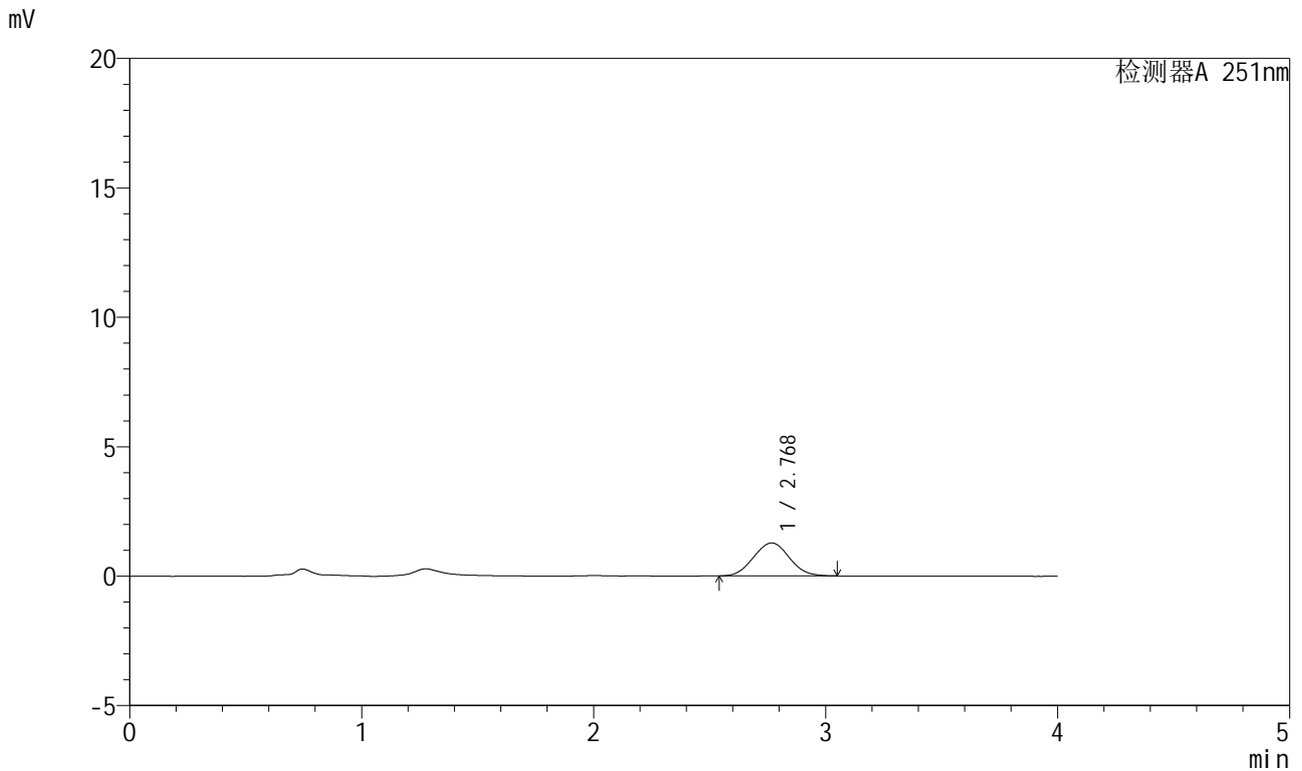
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13730	100.000	1277	1507	1.041	--
总计		13730	100.000	1277			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3213-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:24:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

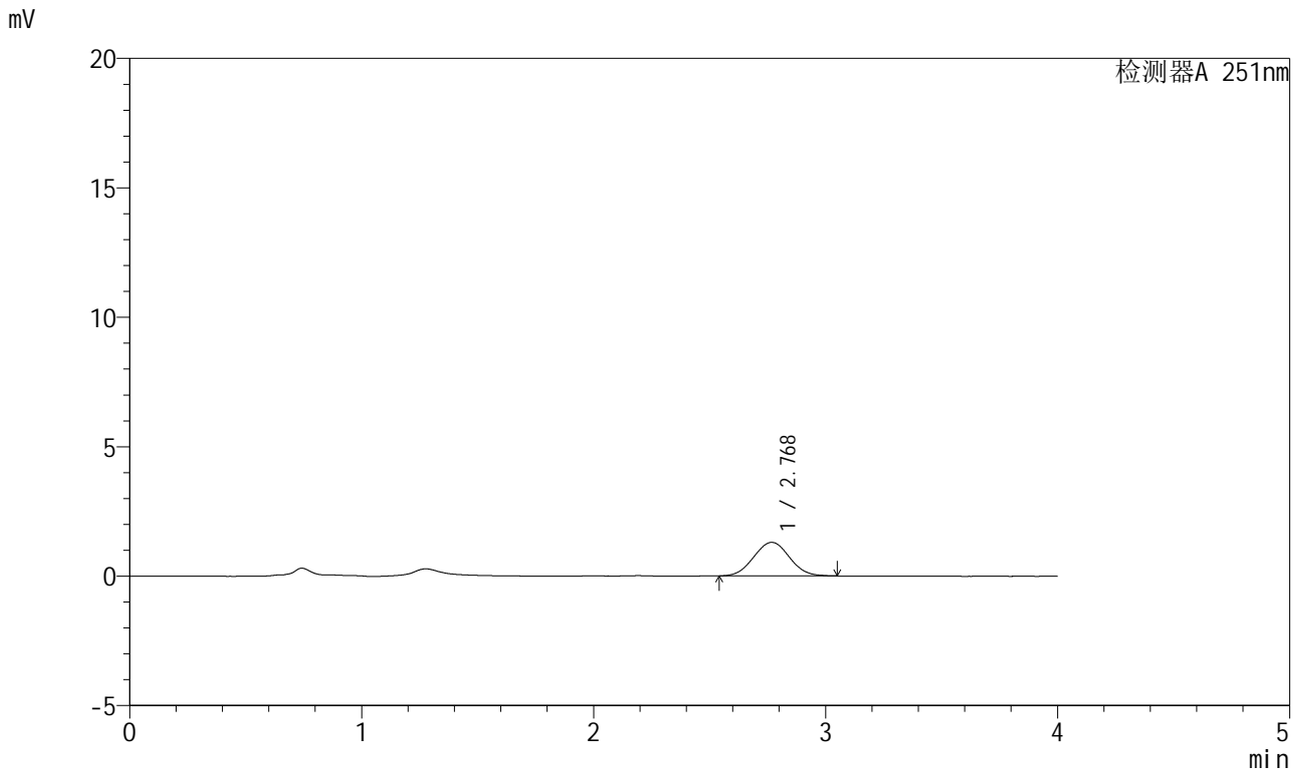
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13703	100.000	1273	1507	1.046	--
总计		13703	100.000	1273			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3214-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:29:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

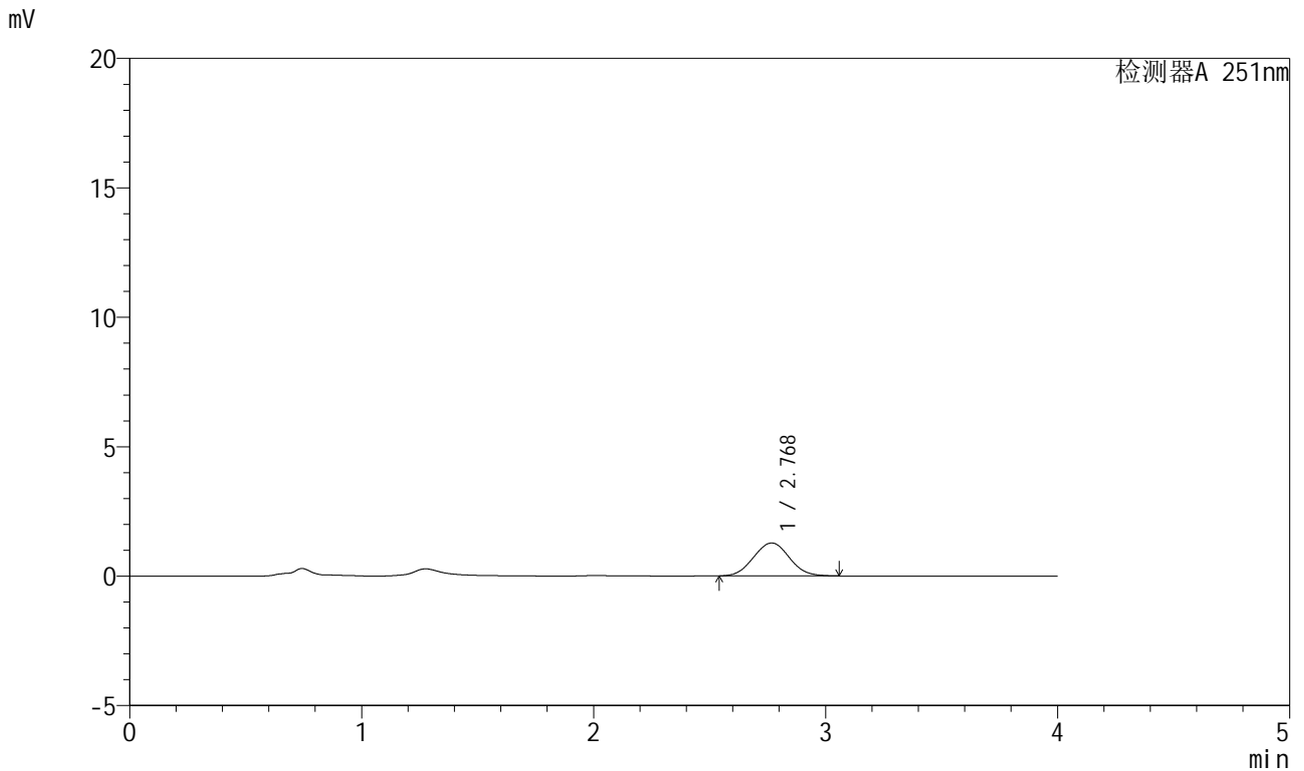
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13920	100.000	1296	1521	1.037	--
总计		13920	100.000	1296			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3215-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:33:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	13711	100.000	1271	1511	1.040	--
总计		13711	100.000	1271			

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

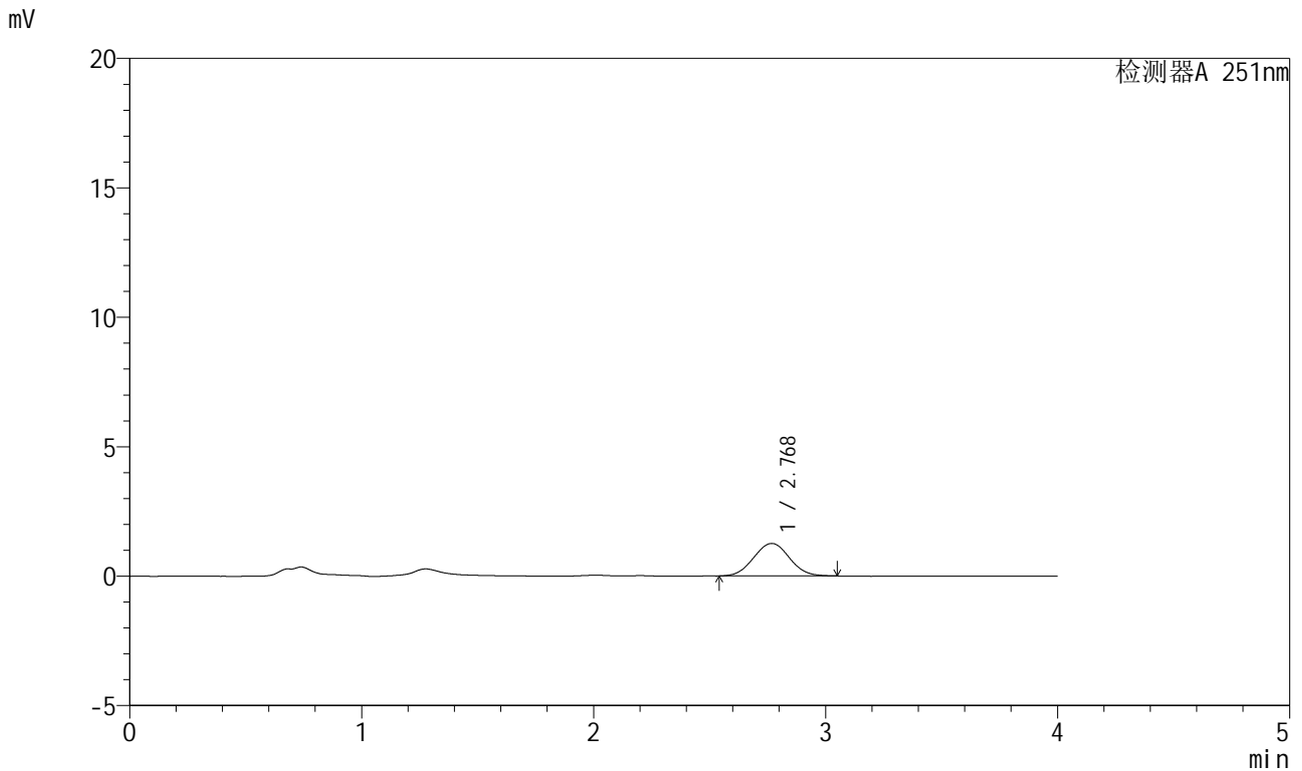


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3216-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:37:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:27:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

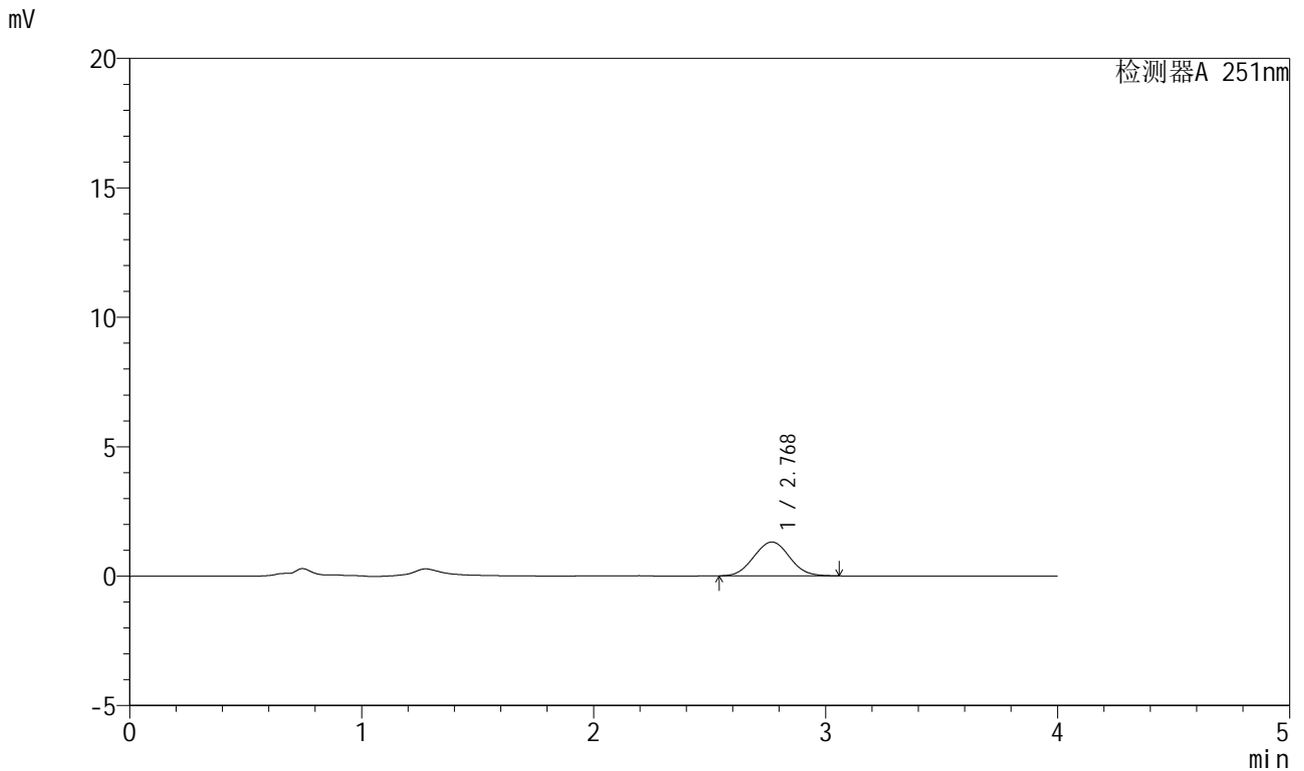
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13486	100.000	1254	1523	1.035	--
总计		13486	100.000	1254			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3217-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:42:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

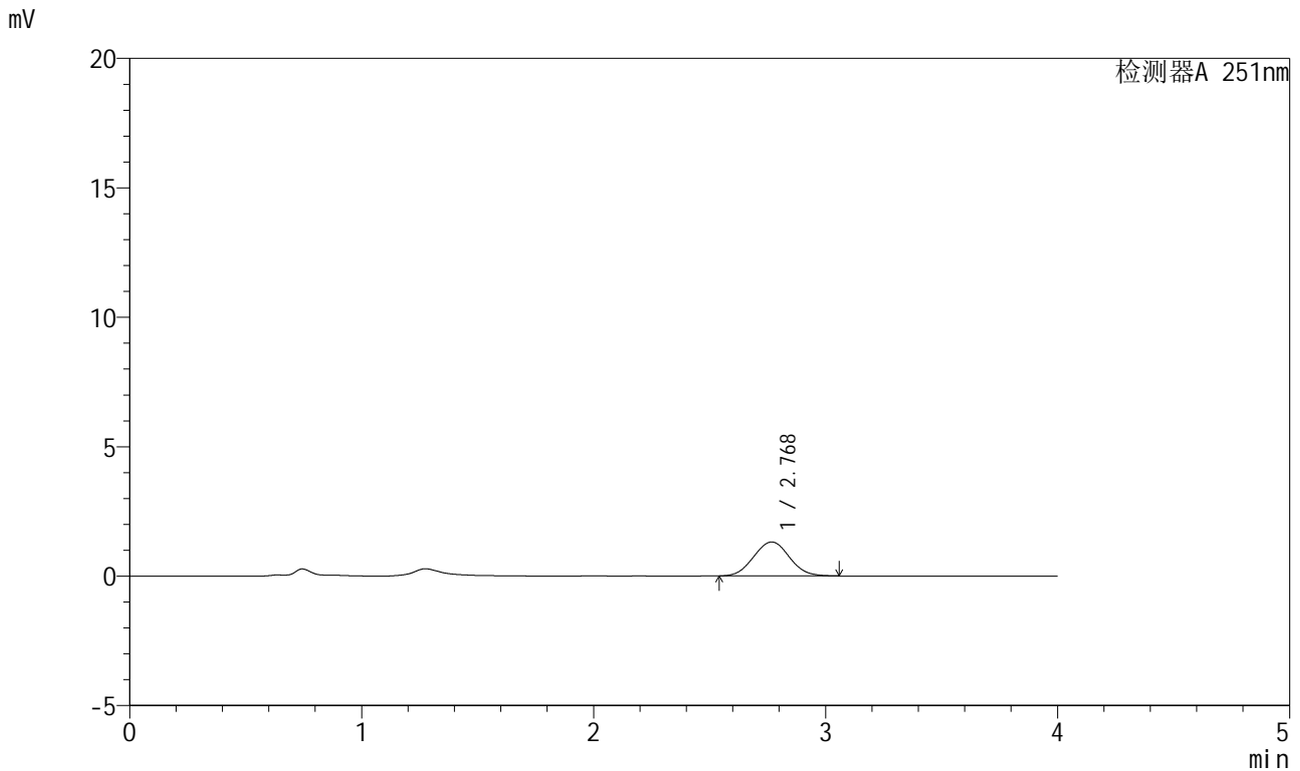
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	14034	100.000	1308	1521	1.046	--
总计		14034	100.000	1308			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3218-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:46:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

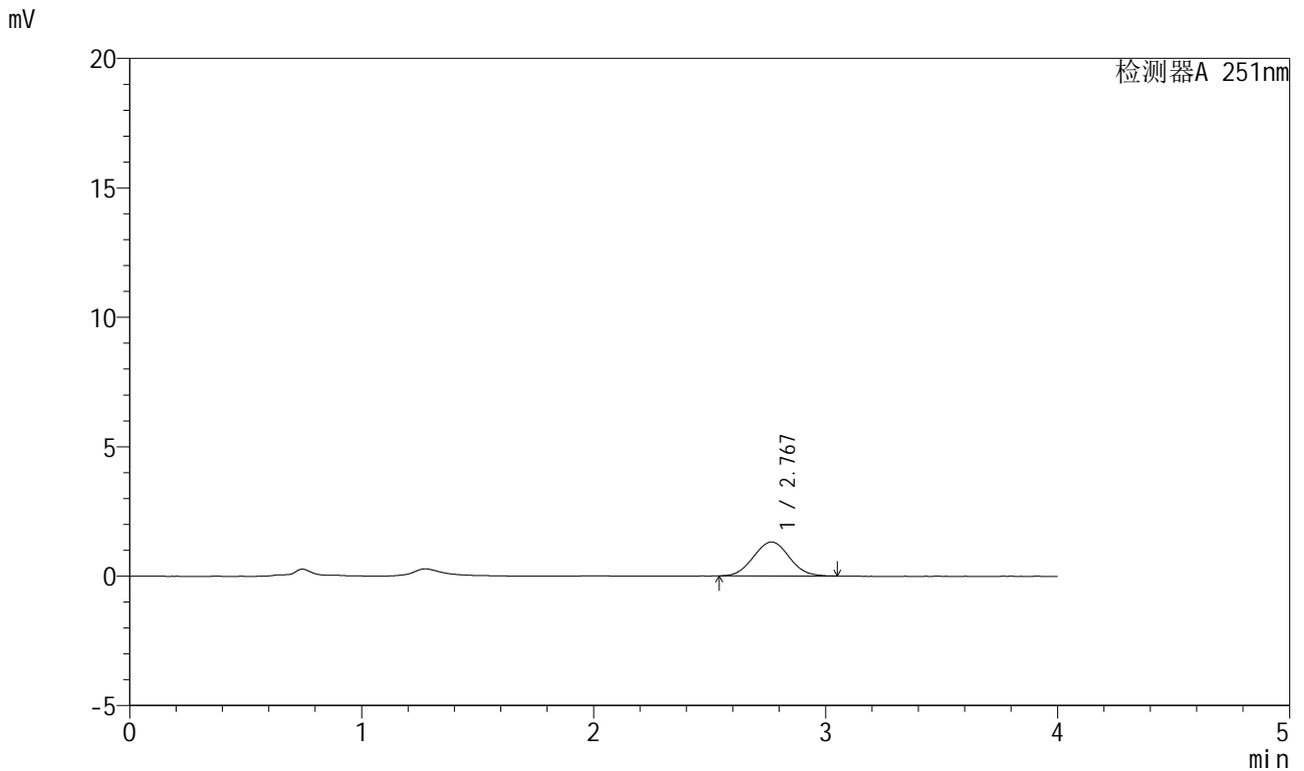
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	14067	100.000	1311	1532	1.047	--
总计		14067	100.000	1311			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3219-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:51:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.767	14024	100.000	1310	1511	1.042	--
总计		14024	100.000	1310			

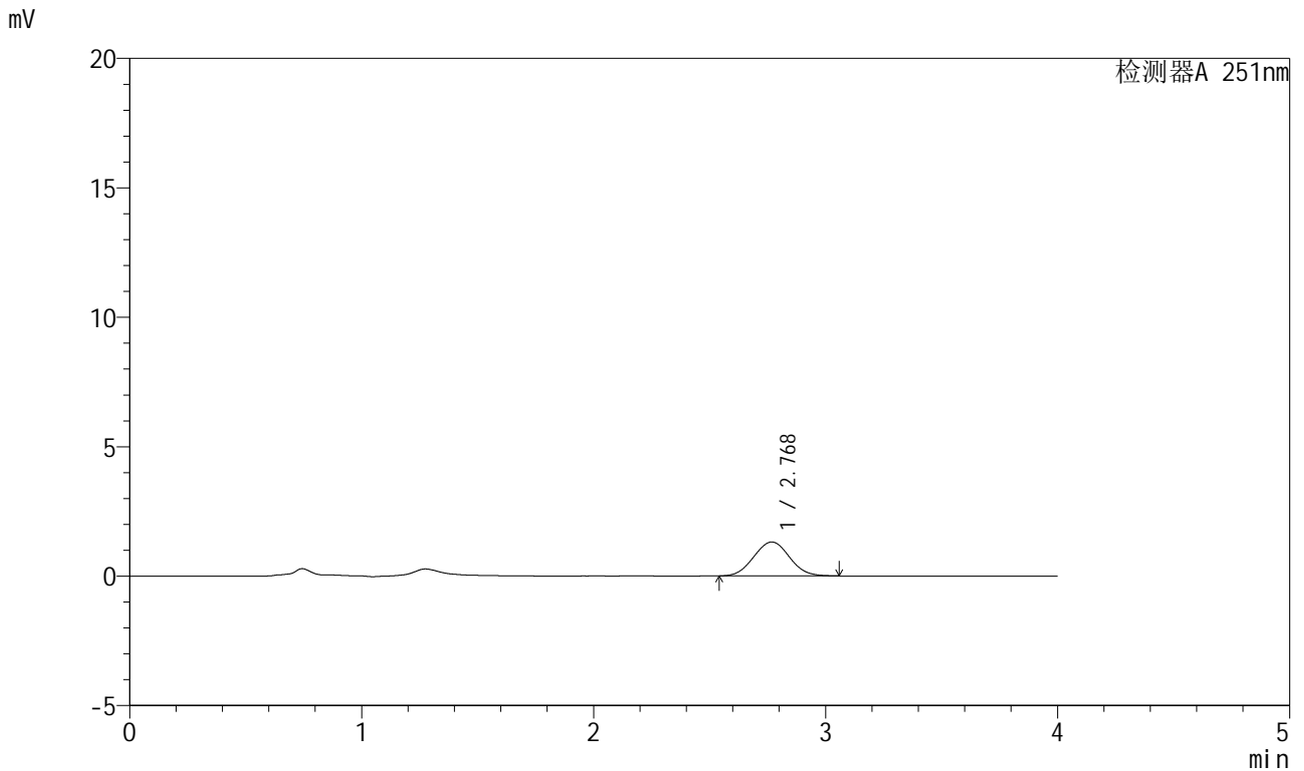
图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3220-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:55:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	14041	100.000	1311	1518	1.041	--
总计		14041	100.000	1311			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

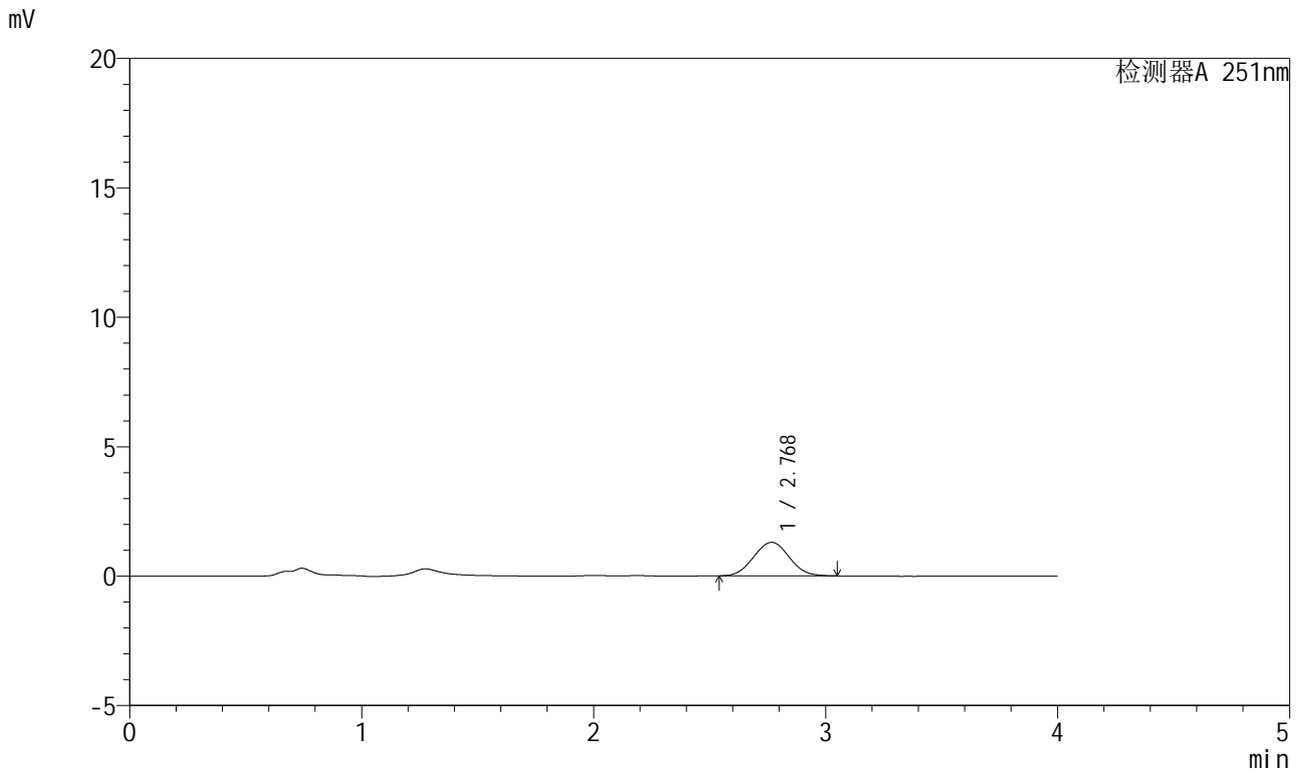


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3221-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 22:59:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.768	13863	100.000	1296	1530	1.038	--
总计		13863	100.000	1296			

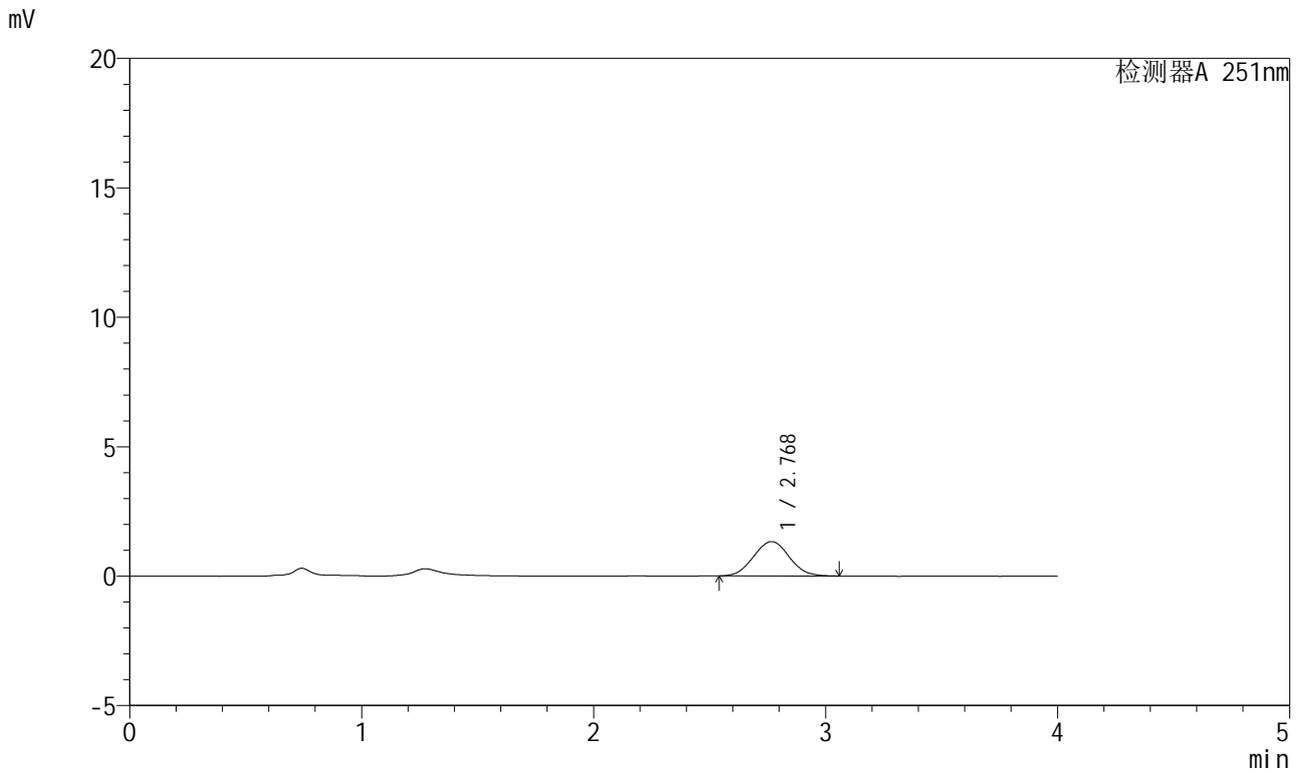
图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3222-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:04:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

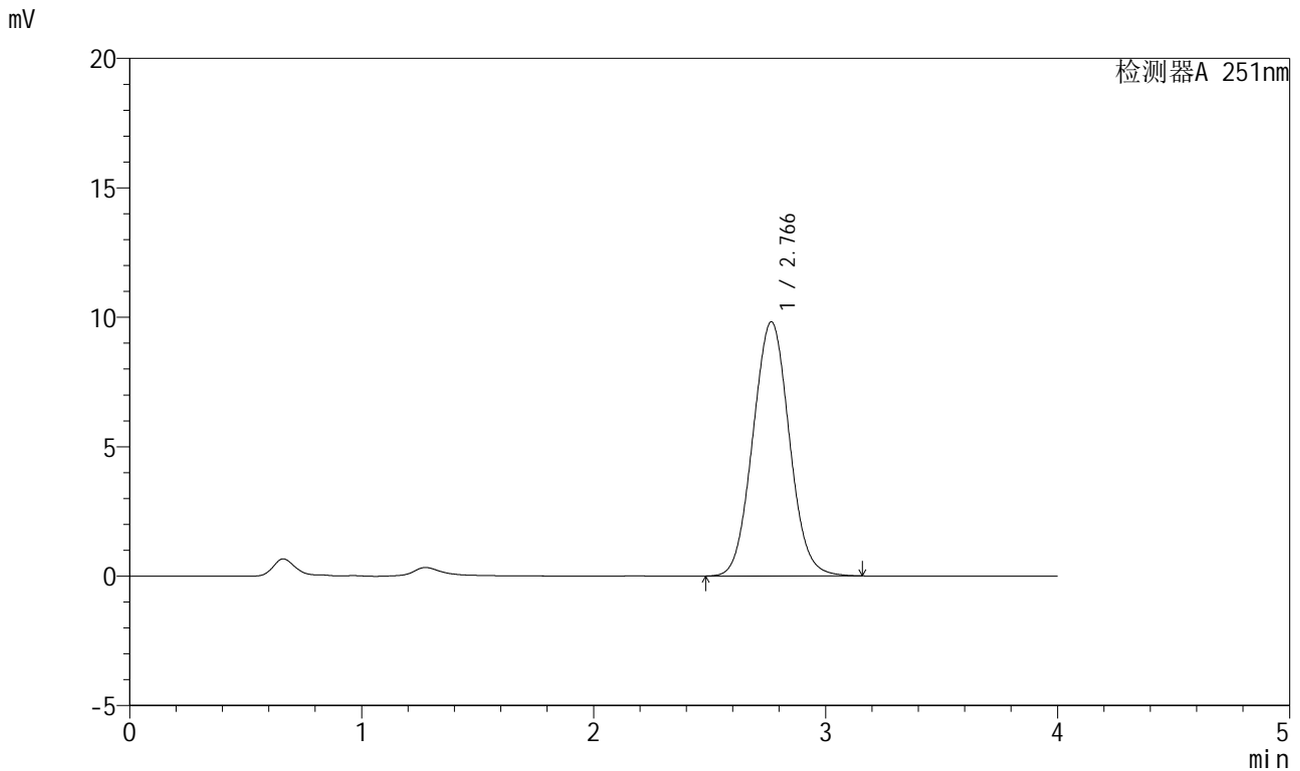
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	14258	100.000	1329	1522	1.041	--
总计		14258	100.000	1329			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3223-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:08:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

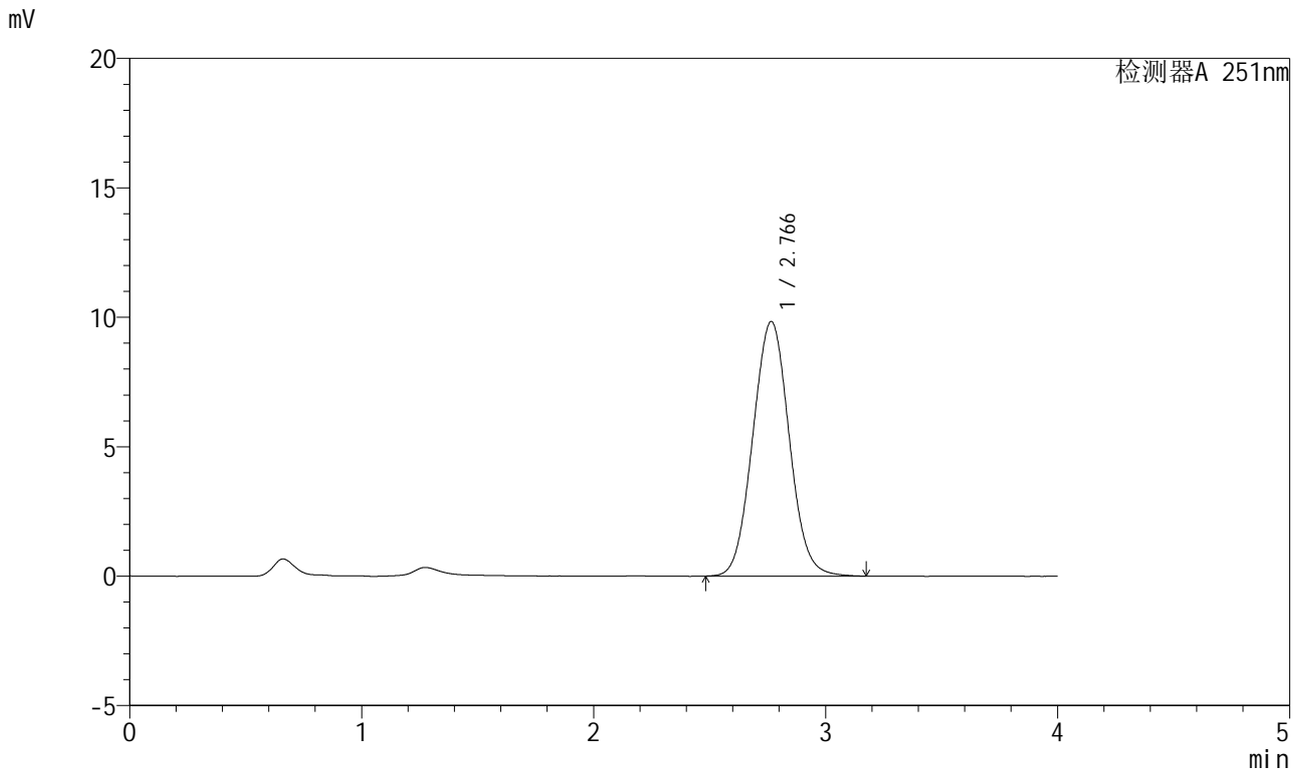
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	107119	100.000	9815	1488	1.049	--
总计		107119	100.000	9815			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3224-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:12:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.766	107283	100.000	9831	1487	1.049	--
总计		107283	100.000	9831			

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

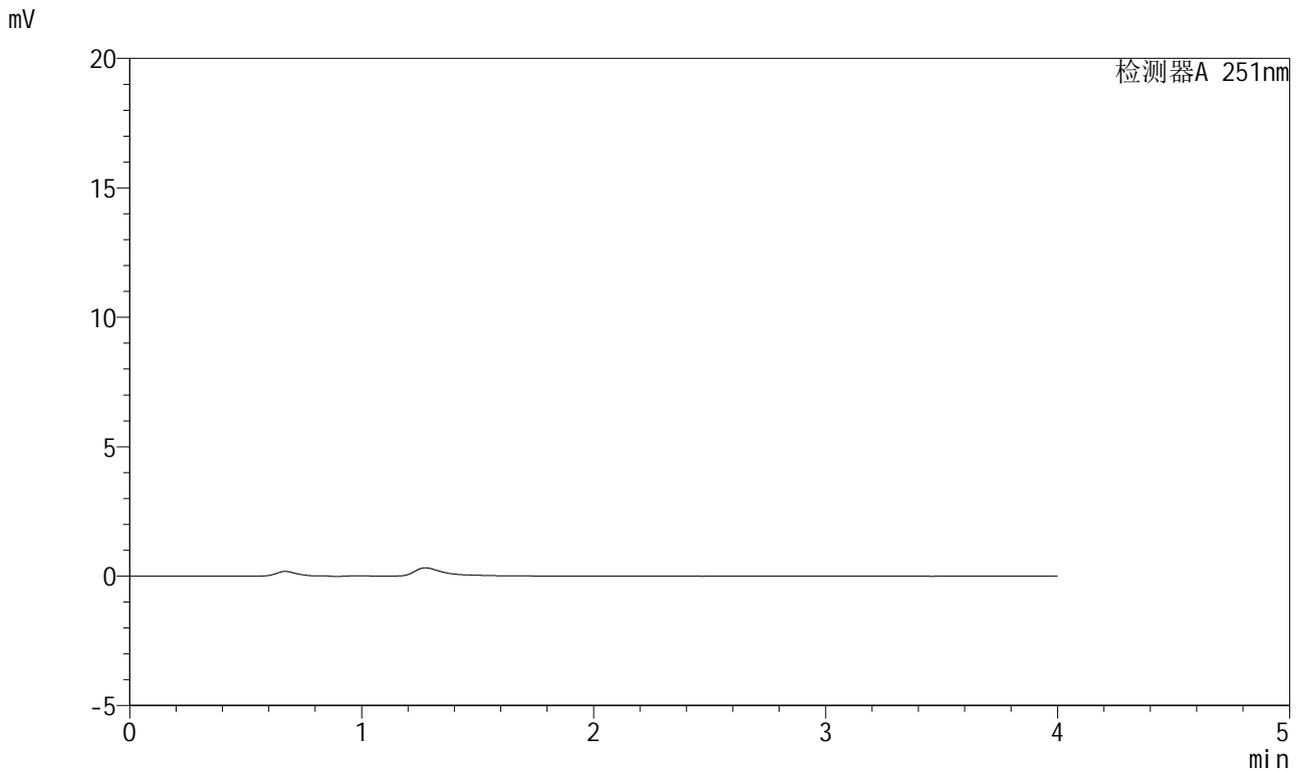


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3225-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:17:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

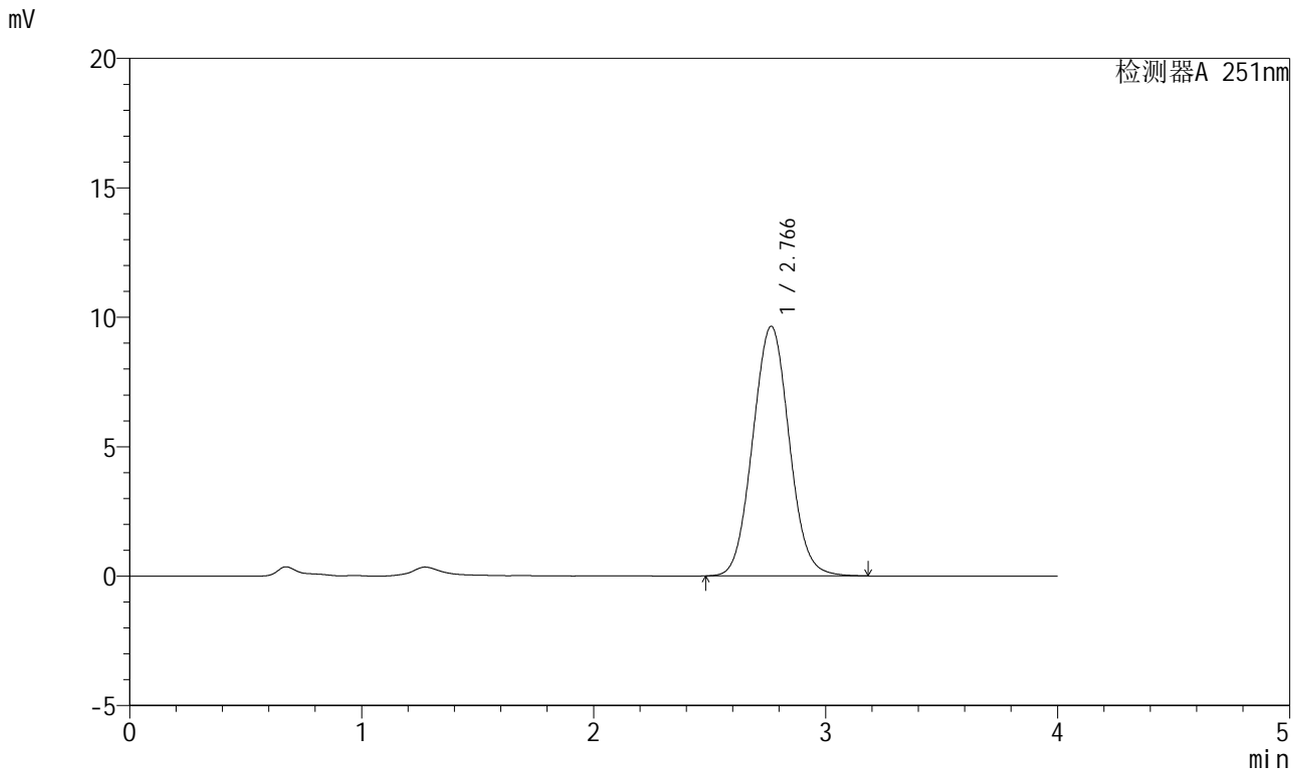
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3226-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:21:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

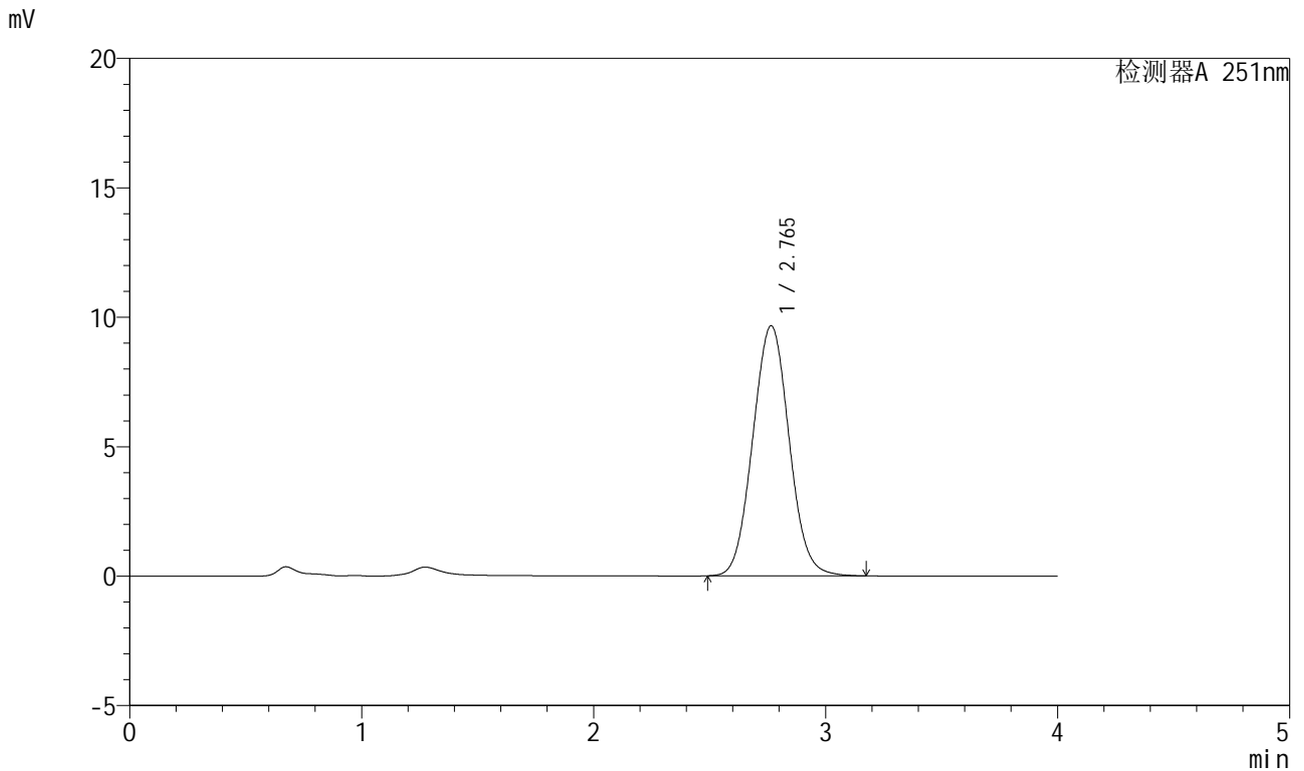
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	105324	100.000	9645	1485	1.050	--
总计		105324	100.000	9645			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3227-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:26:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

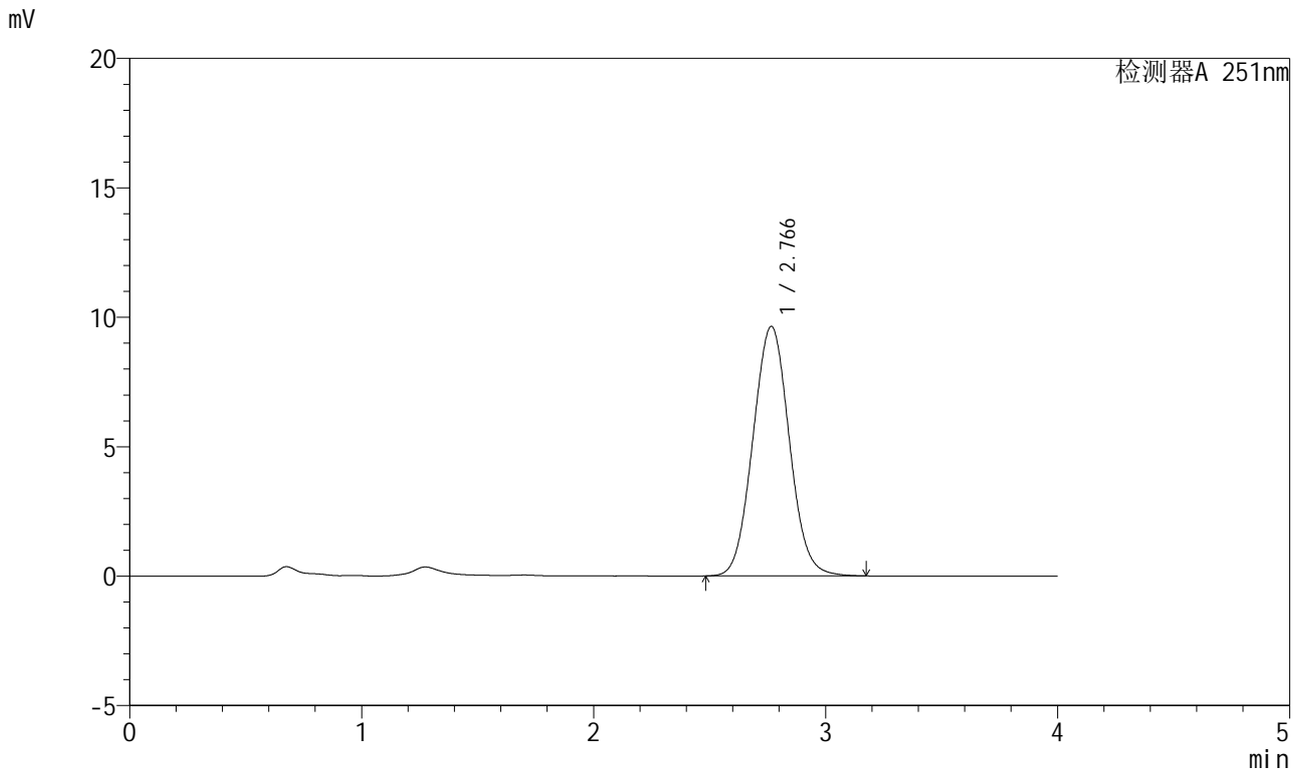
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	105281	100.000	9658	1490	1.050	--
总计		105281	100.000	9658			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3228-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:30:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

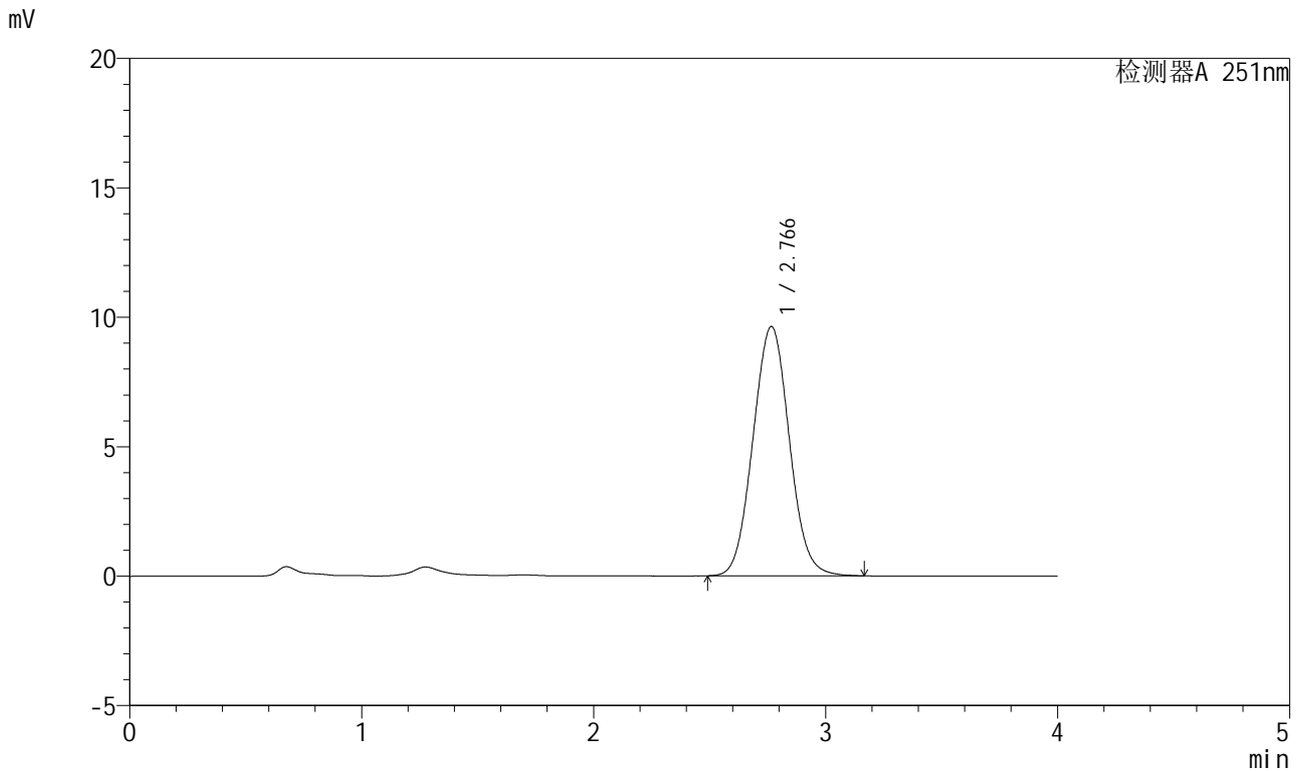
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	105147	100.000	9637	1491	1.050	--
总计		105147	100.000	9637			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3229-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:34:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

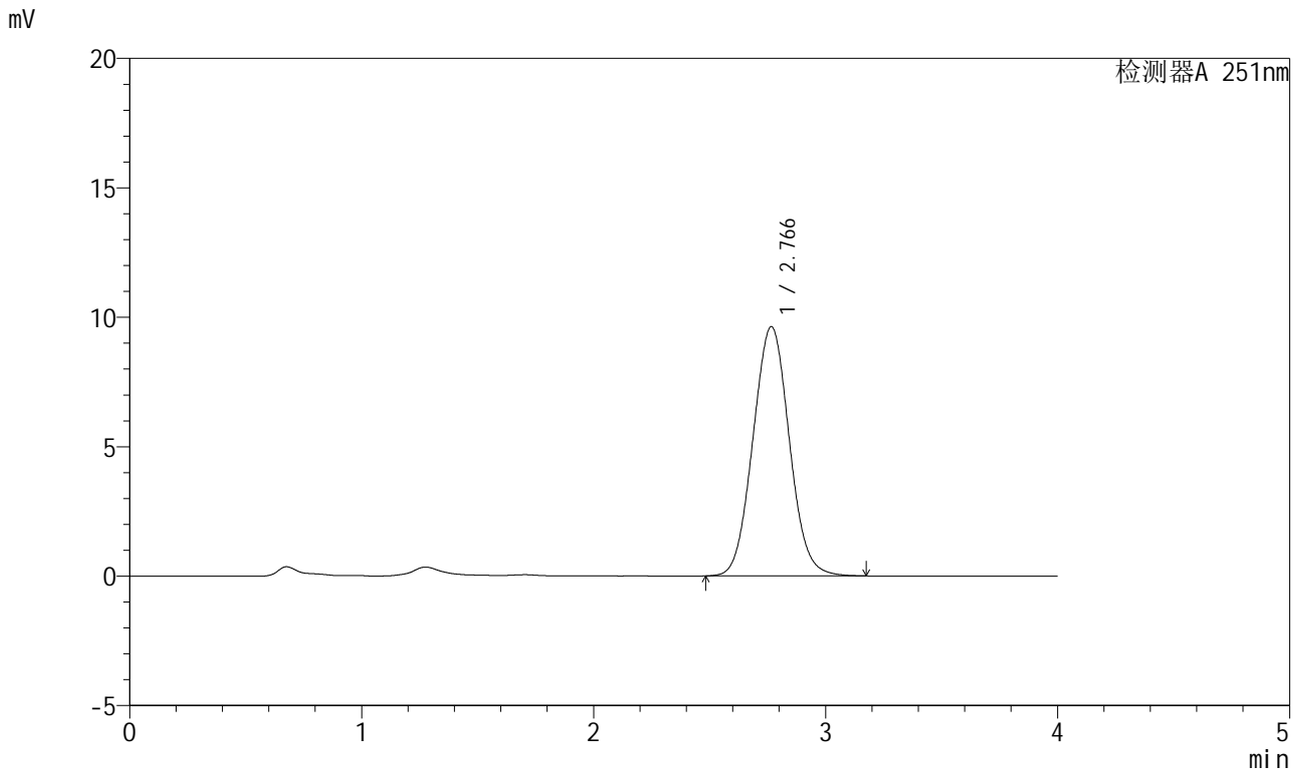
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	104883	100.000	9623	1492	1.050	--
总计		104883	100.000	9623			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3230-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:39:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

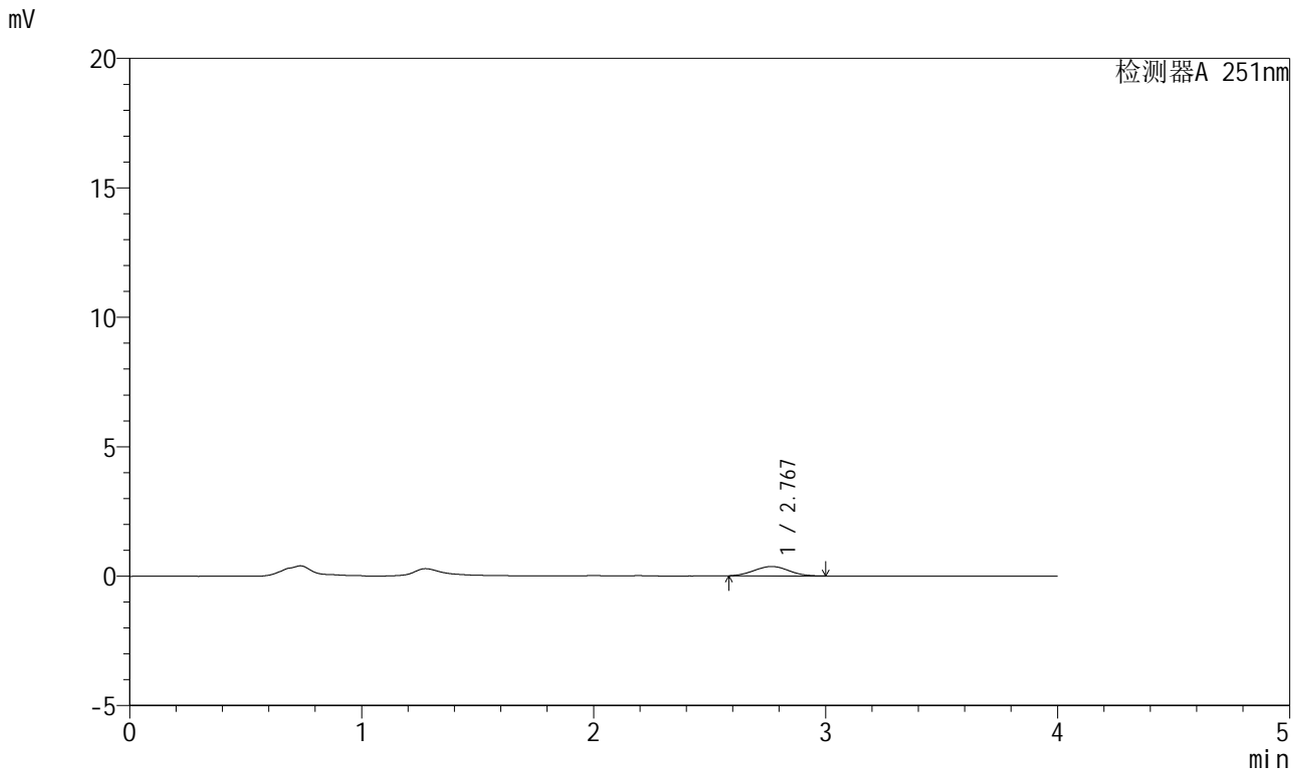
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	104853	100.000	9626	1495	1.050	--
总计		104853	100.000	9626			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3231-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:43:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

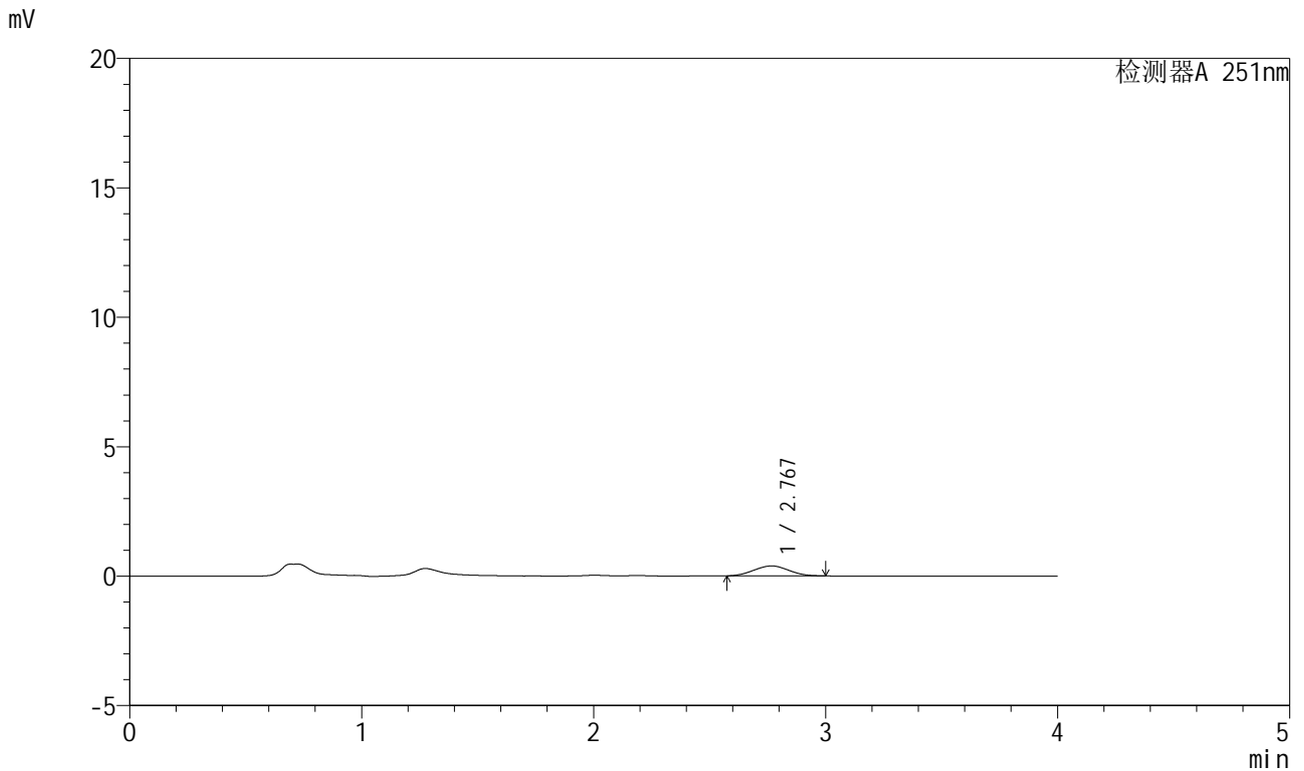
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	3753	100.000	363	1625	1.040	--
总计		3753	100.000	363			

图175 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3232-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:48:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

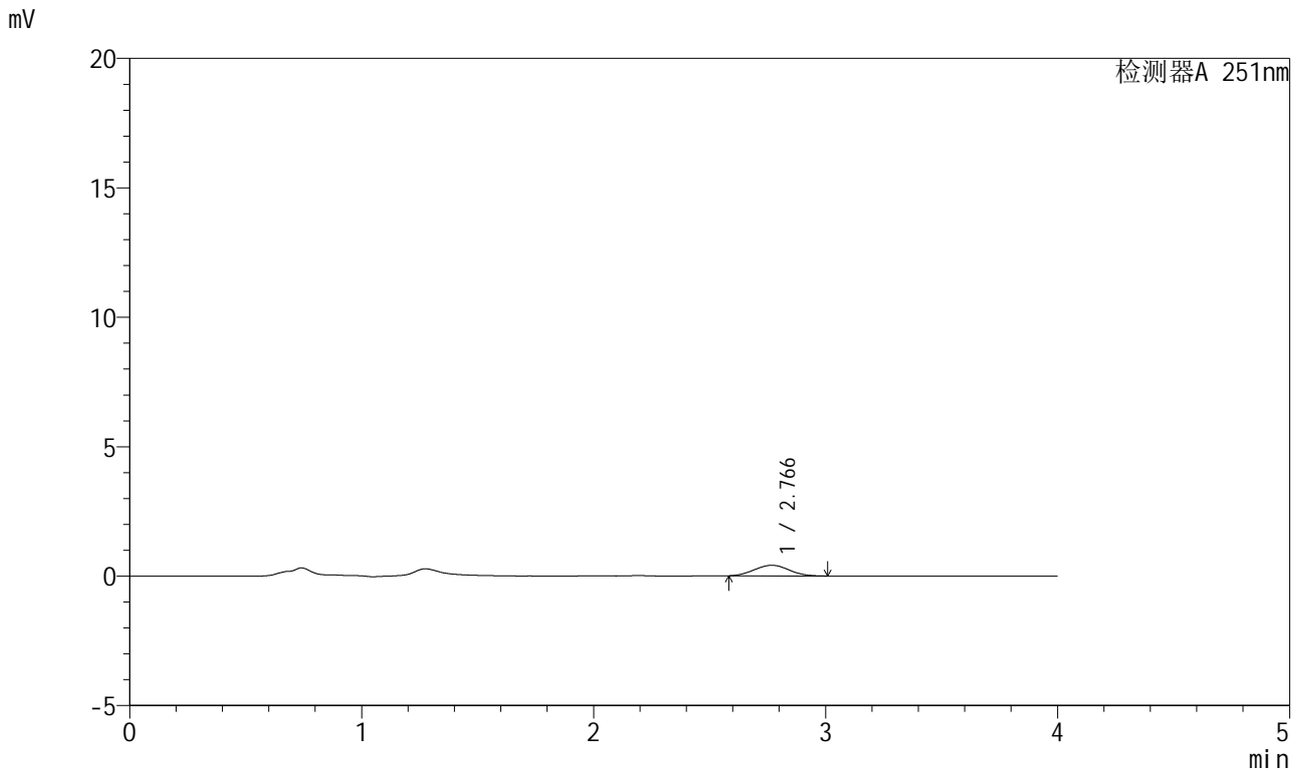
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	3992	100.000	383	1537	1.037	--
总计		3992	100.000	383			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3233-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:52:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

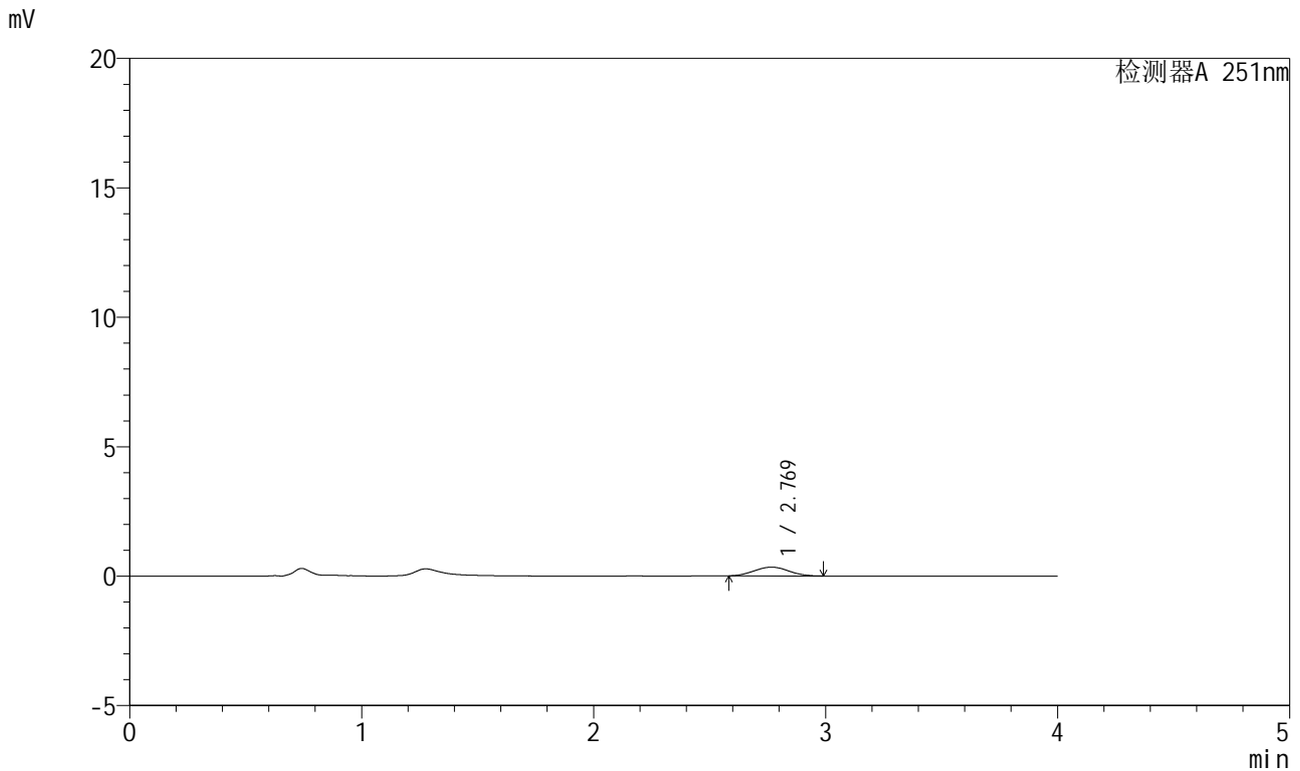
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	4283	100.000	410	1574	1.069	--
总计		4283	100.000	410			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3234-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:56:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

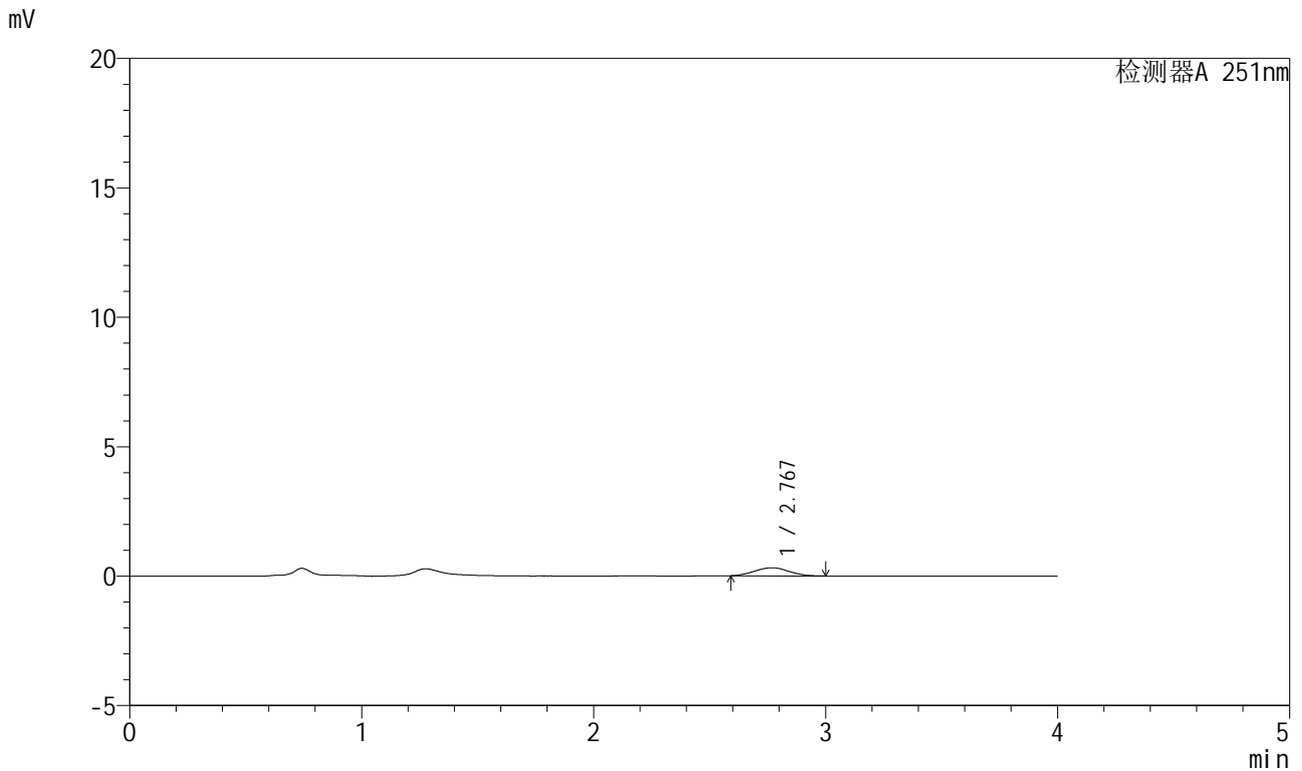
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	3497	100.000	337	1632	1.037	--
总计		3497	100.000	337			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3235-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:01:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

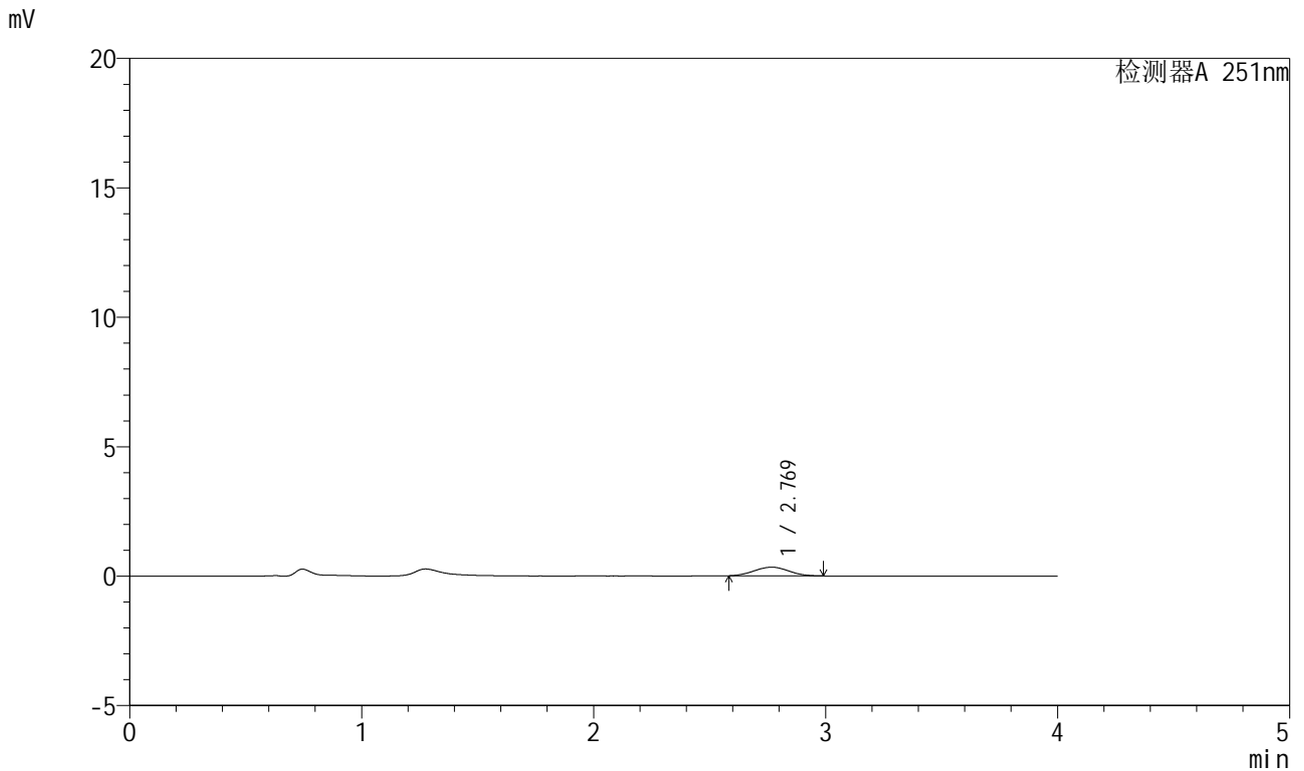
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	3225	100.000	314	1644	1.066	--
总计		3225	100.000	314			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3236-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:05:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

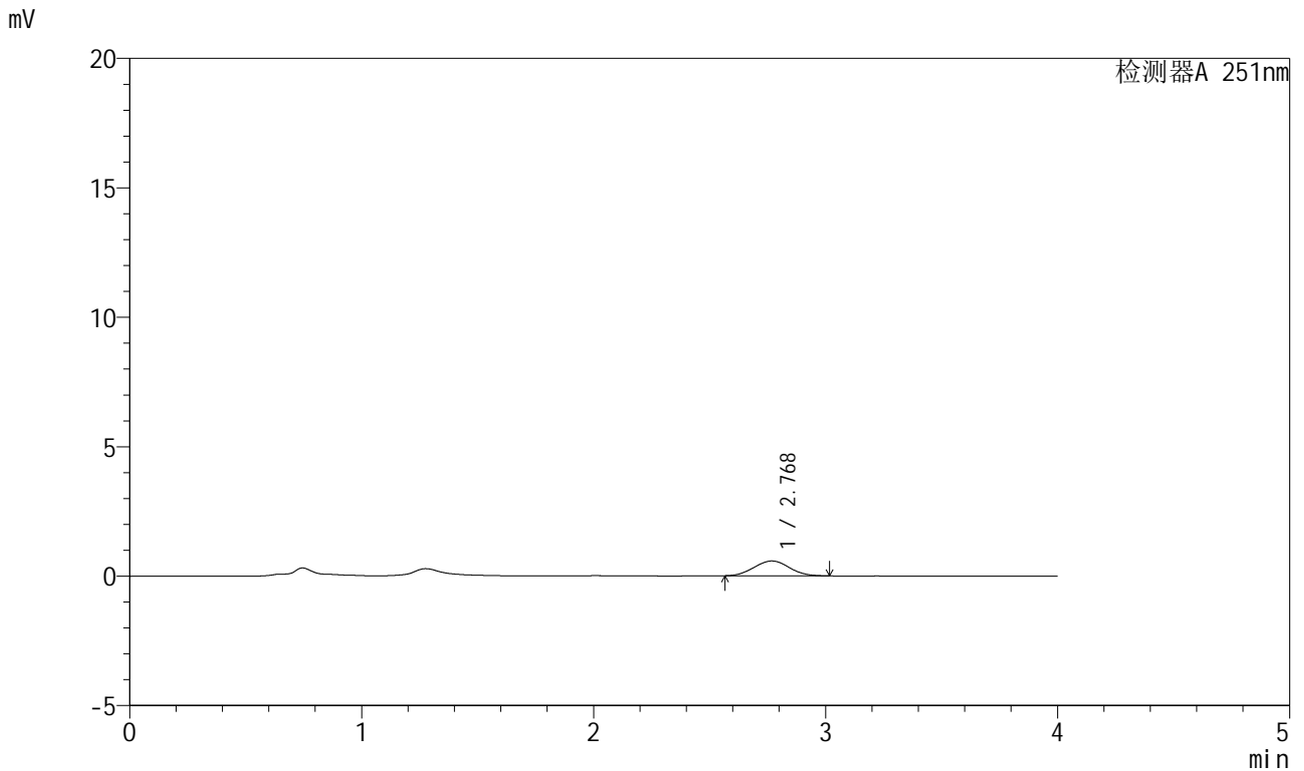
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	3476	100.000	335	1600	1.023	--
总计		3476	100.000	335			

图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3237-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:09:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

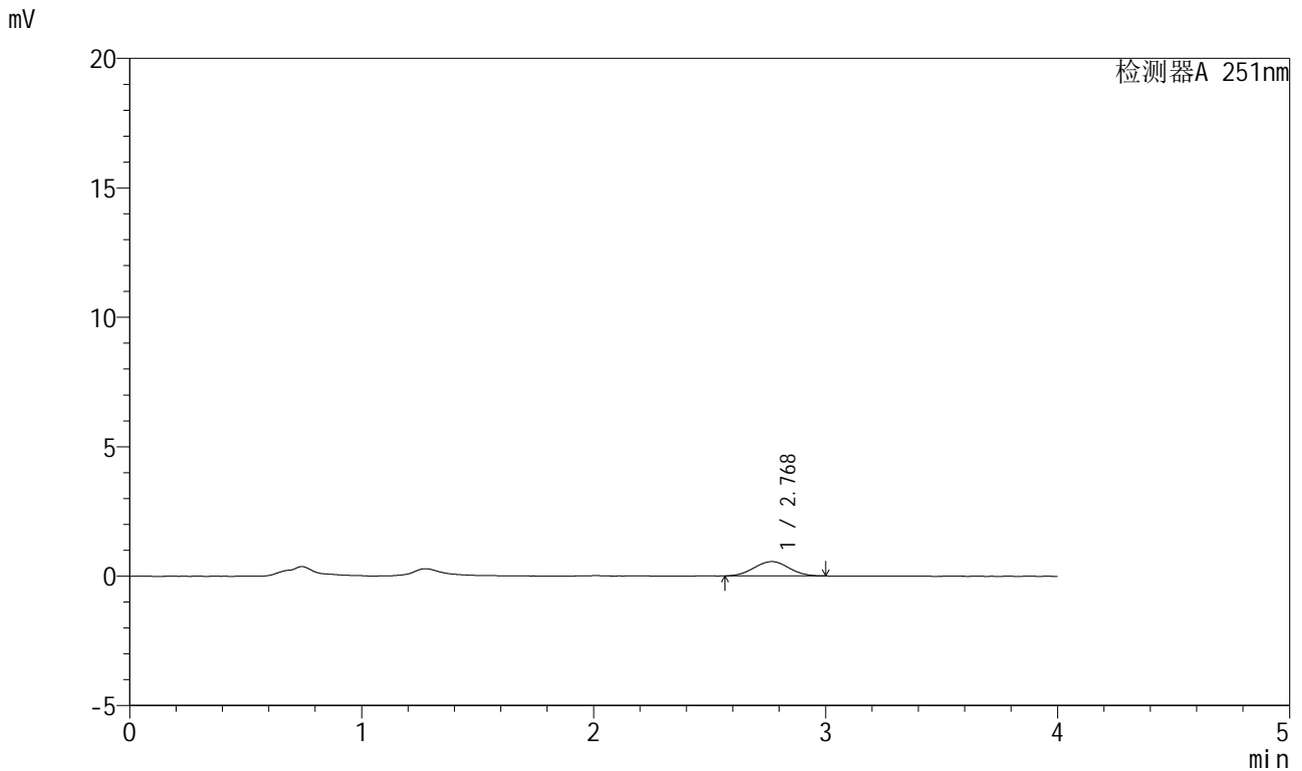
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	6035	100.000	572	1572	1.037	--
总计		6035	100.000	572			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3238-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:14:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	5794	100.000	555	1569	1.020	--
总计		5794	100.000	555			

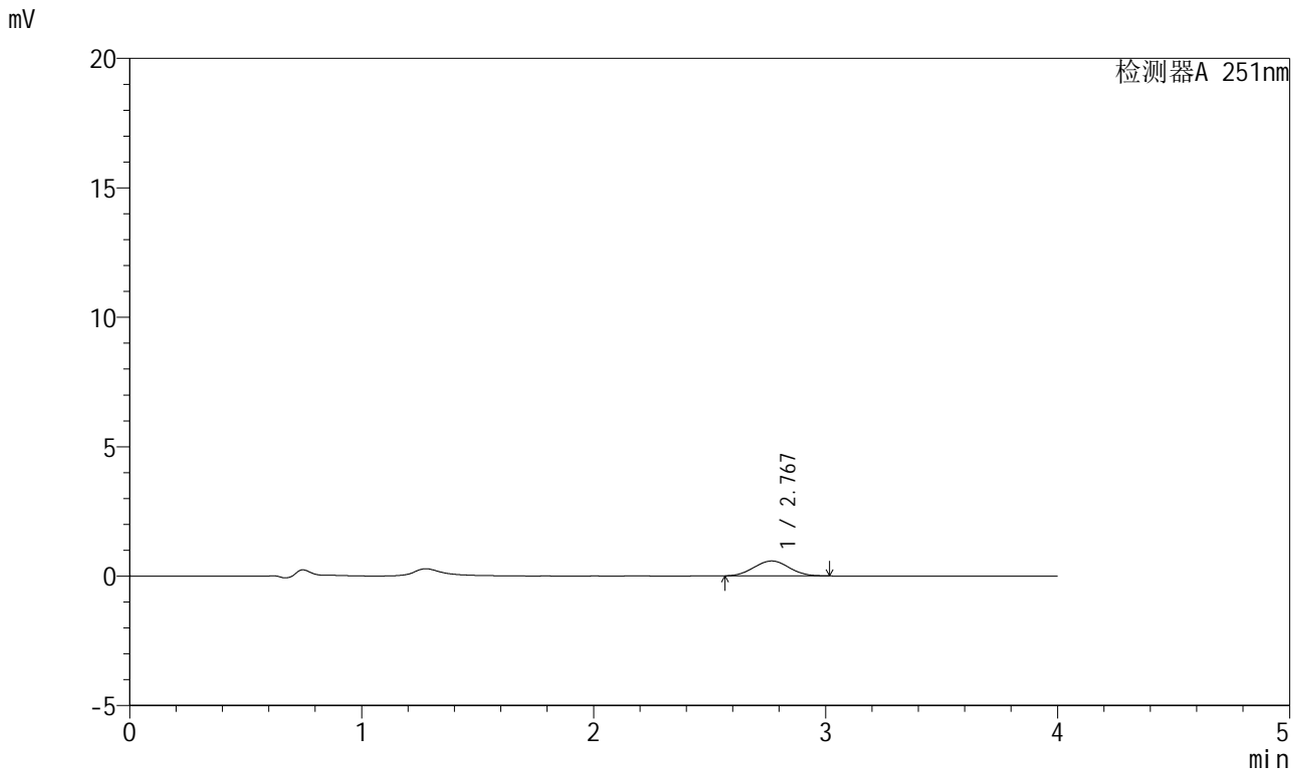
图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3239-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:18:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:28:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

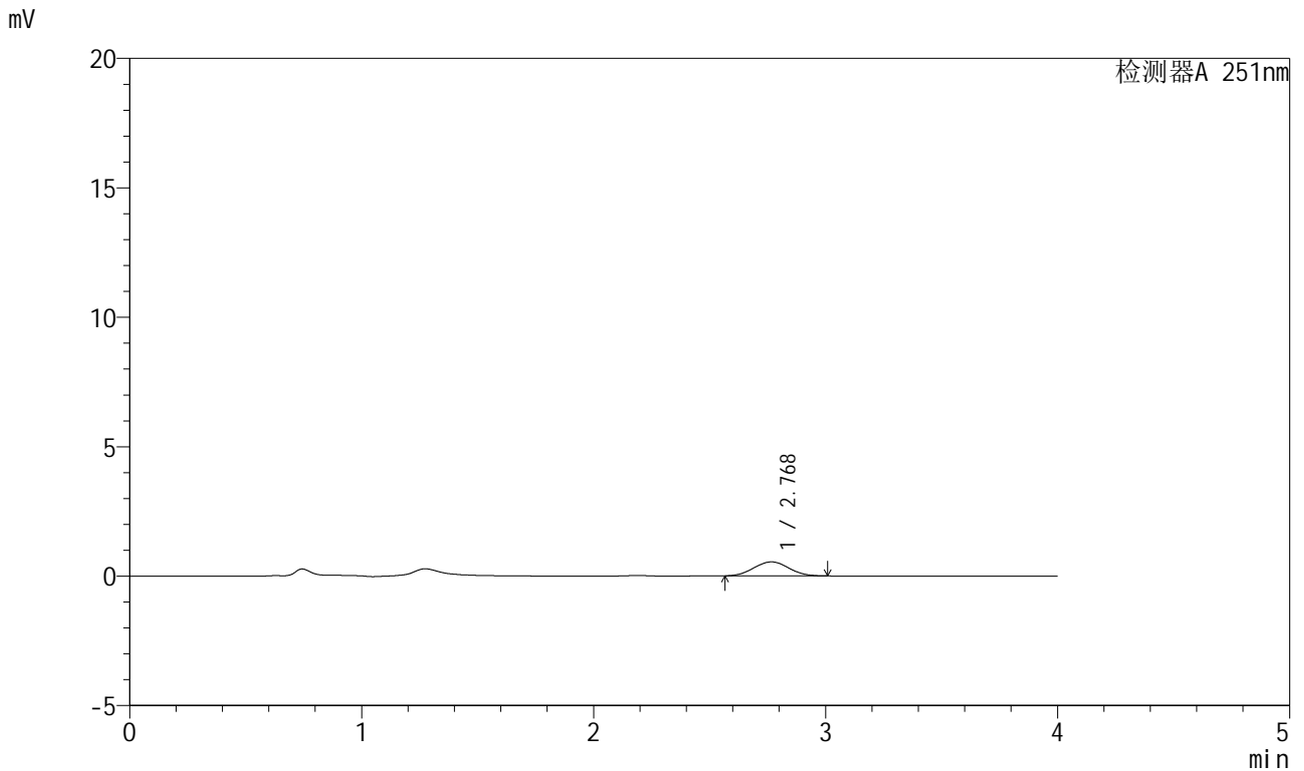
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	6072	100.000	576	1551	1.036	--
总计		6072	100.000	576			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3240-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:23:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

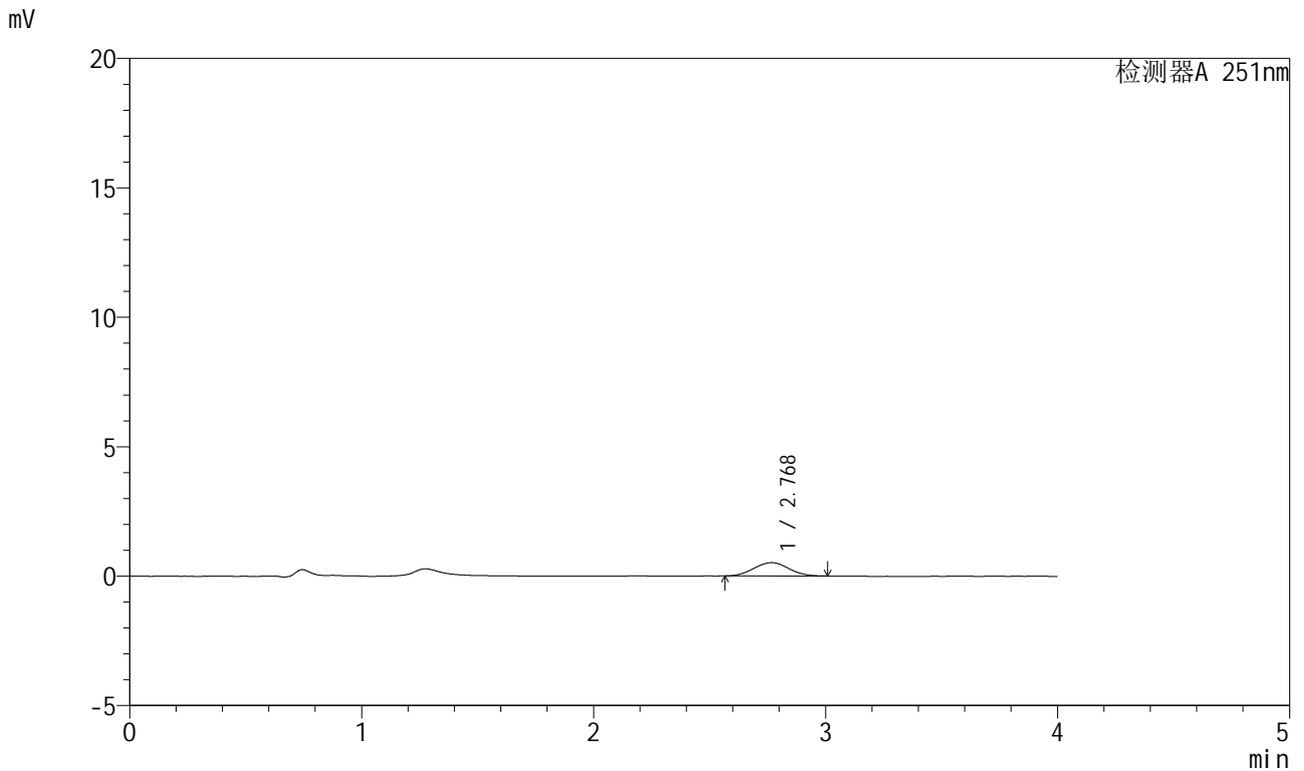
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	5670	100.000	541	1580	1.029	--
总计		5670	100.000	541			

图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3241-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:27:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

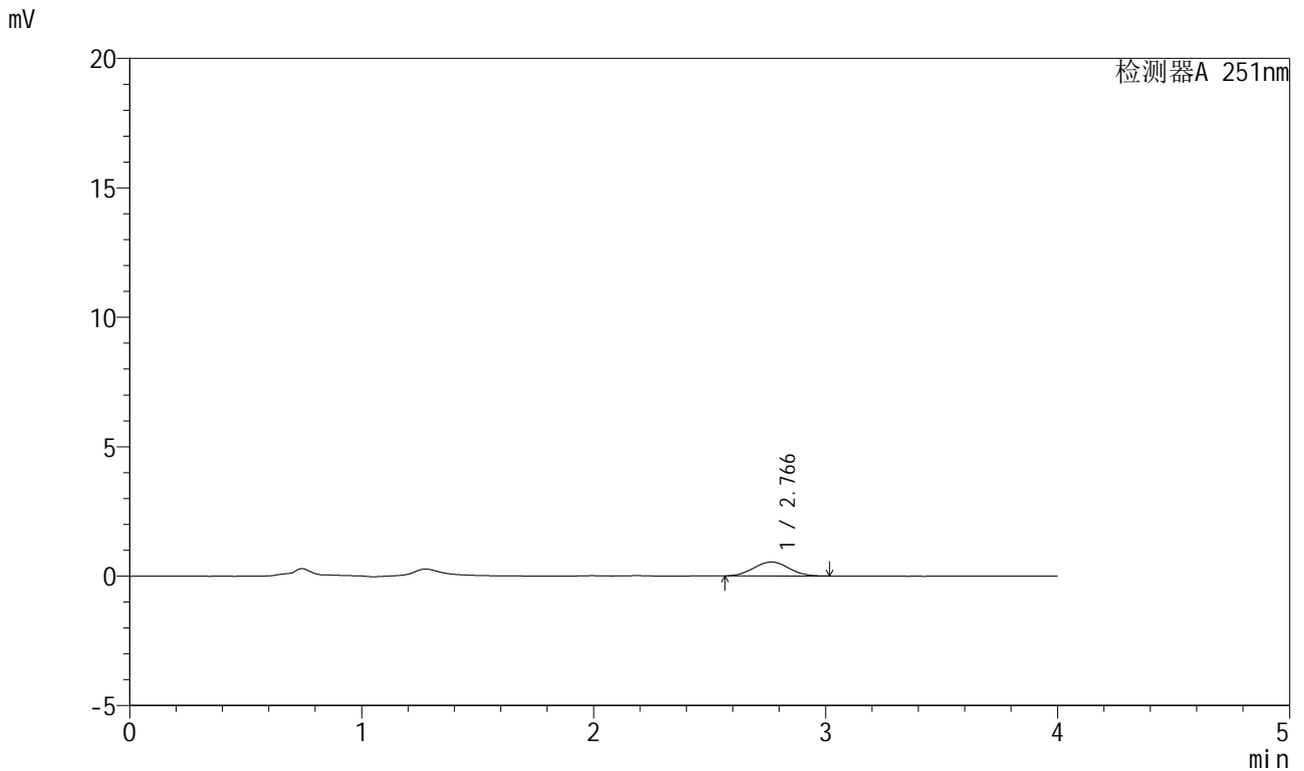
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	5374	100.000	516	1596	1.031	--
总计		5374	100.000	516			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3242-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:31:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

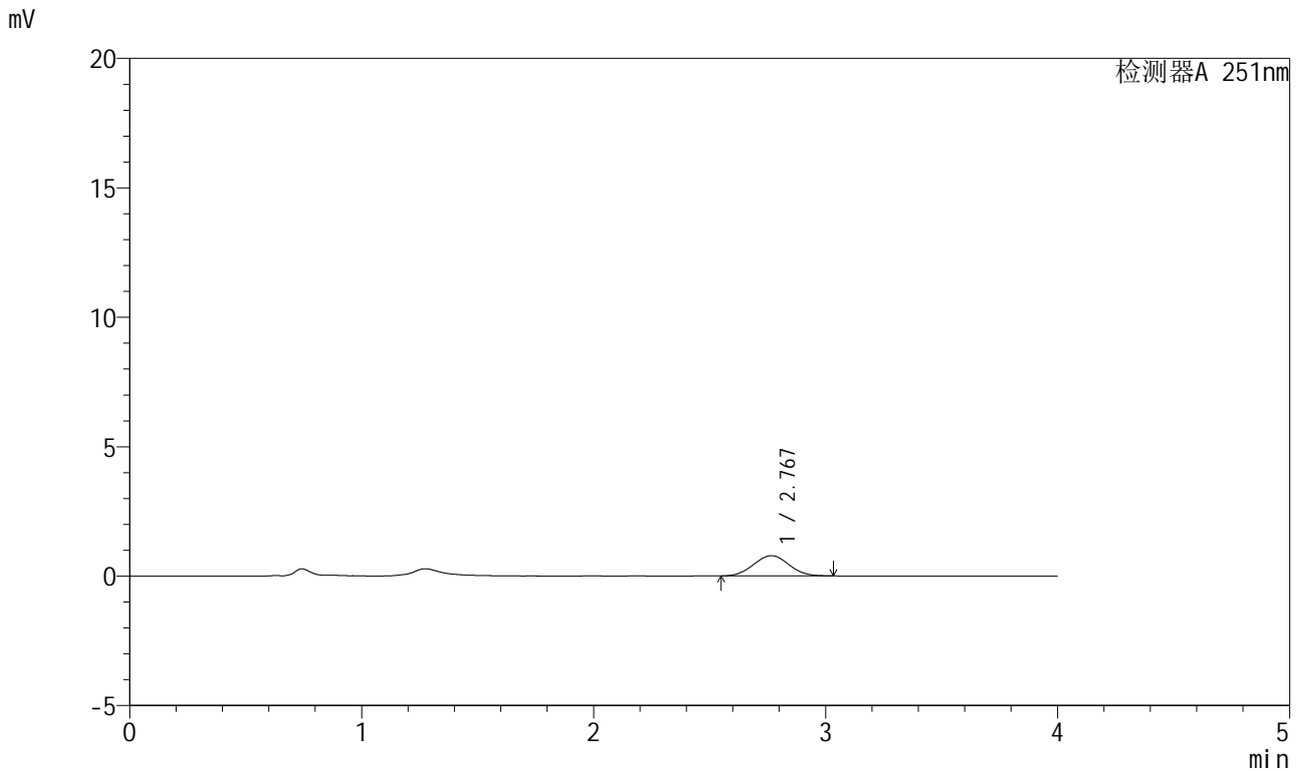
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	5651	100.000	540	1568	1.038	--
总计		5651	100.000	540			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3243-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:36:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

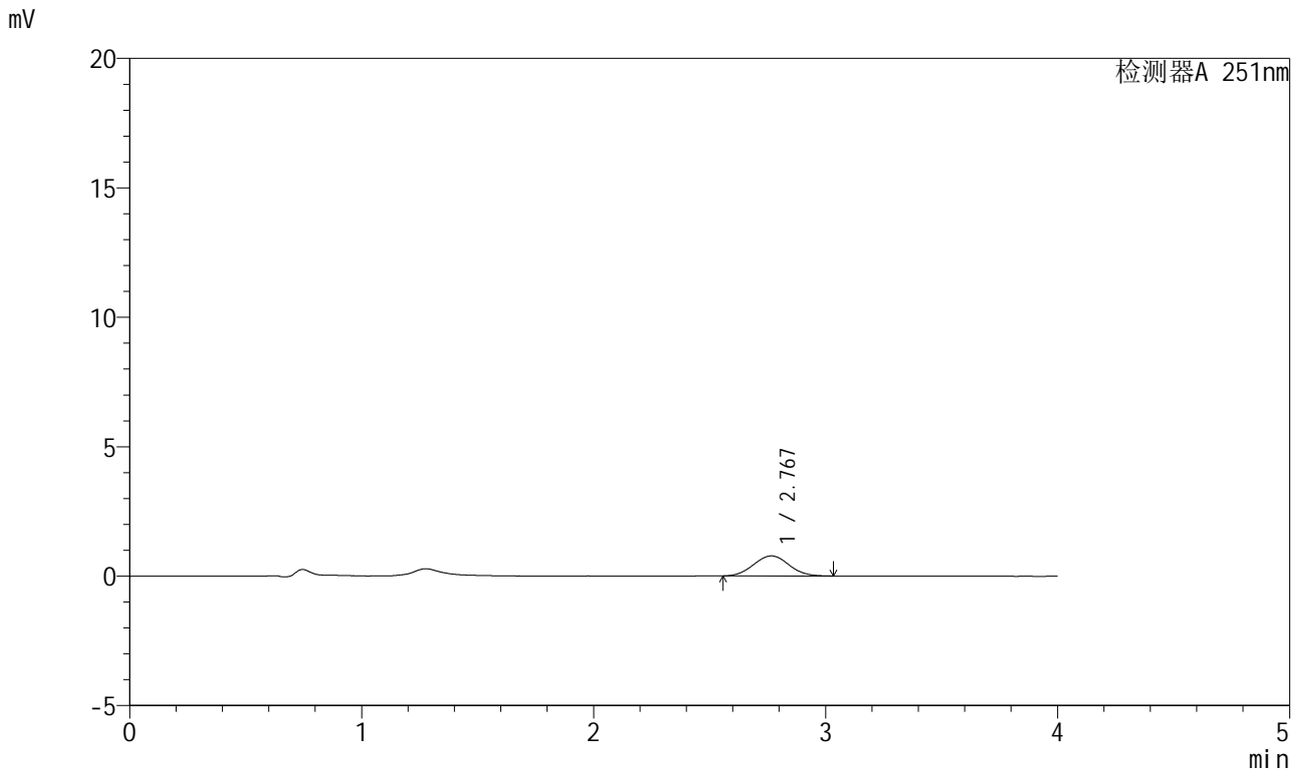
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	8288	100.000	783	1533	1.030	--
总计		8288	100.000	783			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3244-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:40:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

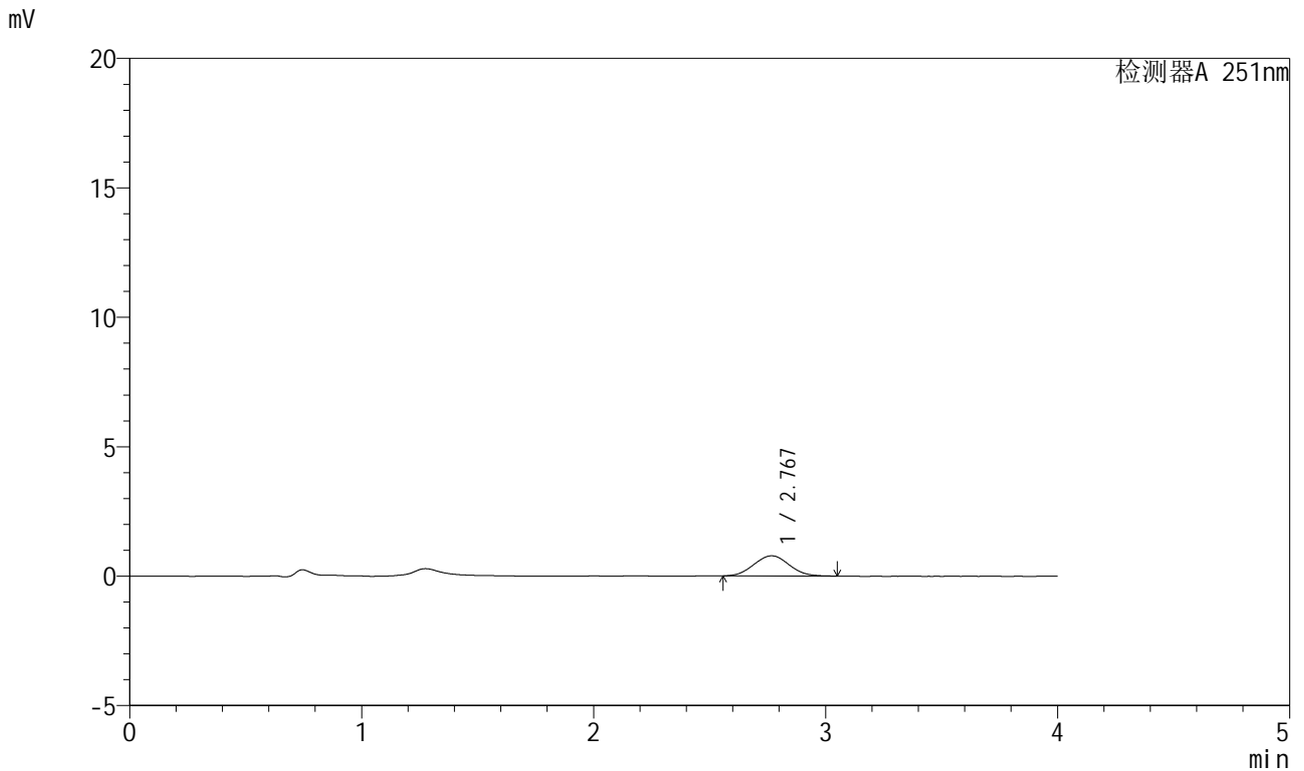
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	8207	100.000	776	1554	1.037	--
总计		8207	100.000	776			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3245-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:45:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

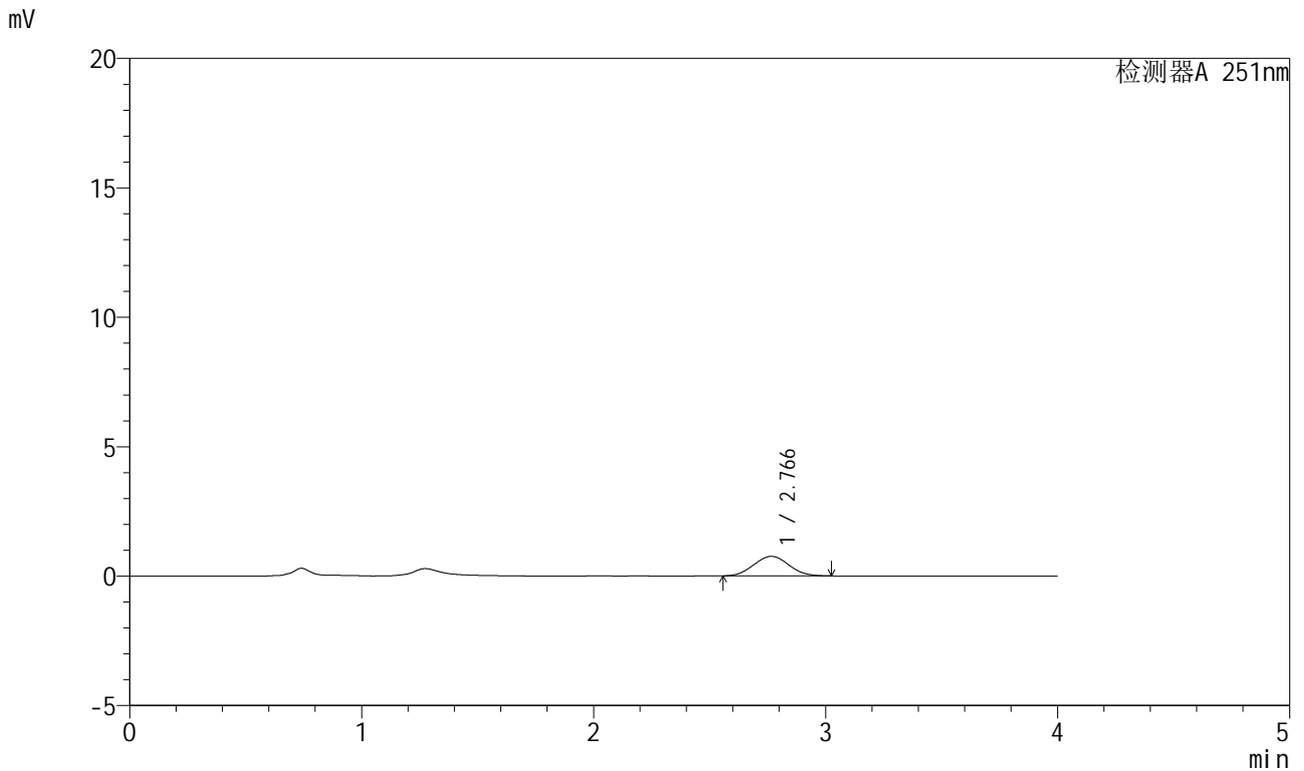
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	8267	100.000	779	1559	1.052	--
总计		8267	100.000	779			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3246-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:49:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

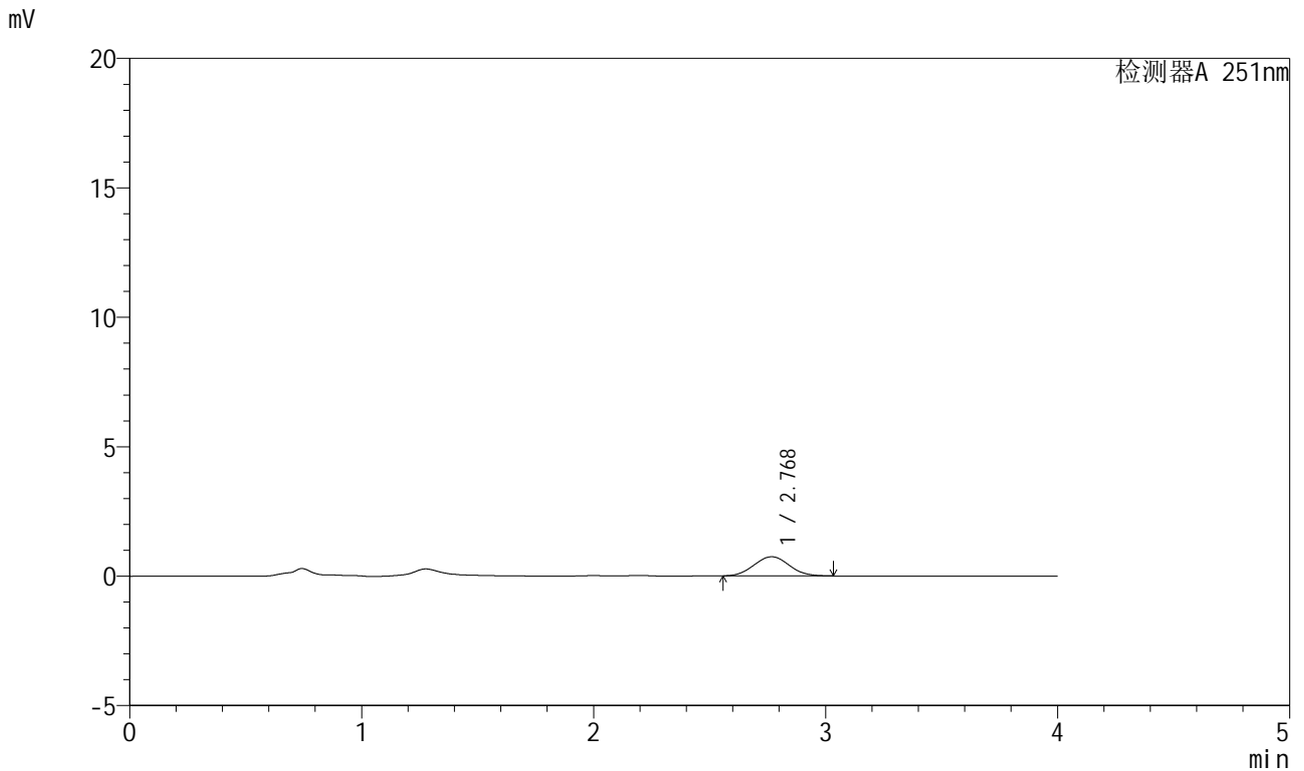
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	7969	100.000	755	1540	1.047	--
总计		7969	100.000	755			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3247-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:53:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

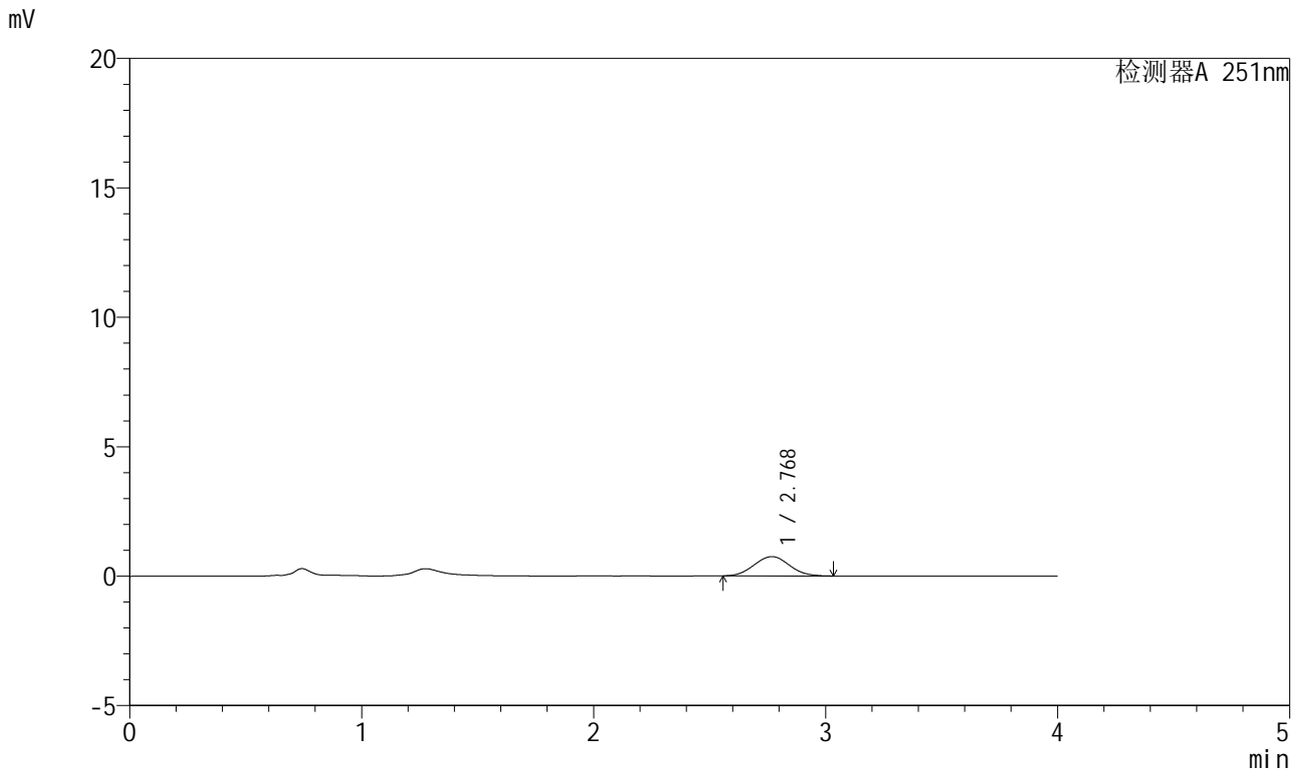
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	7822	100.000	739	1550	1.054	--
总计		7822	100.000	739			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3248-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 00:58:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

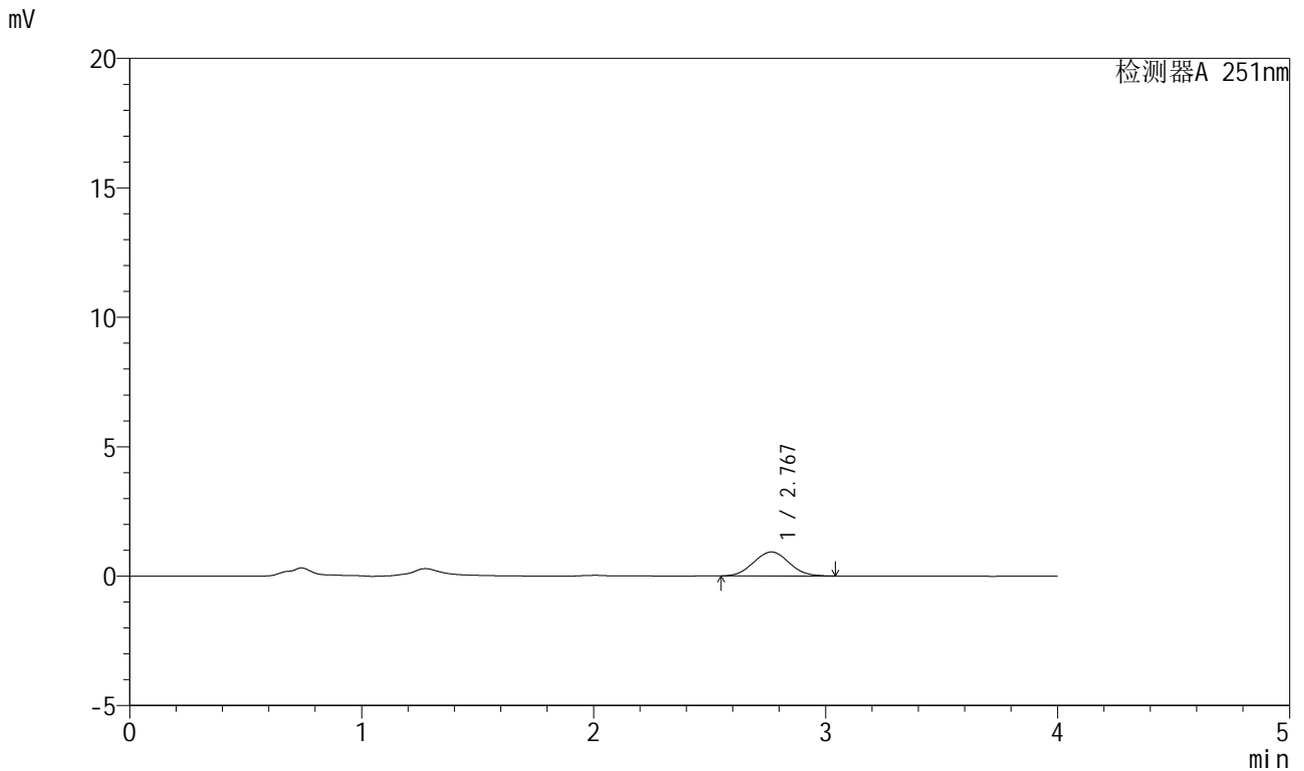
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	7876	100.000	742	1551	1.062	--
总计		7876	100.000	742			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3249-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:02:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

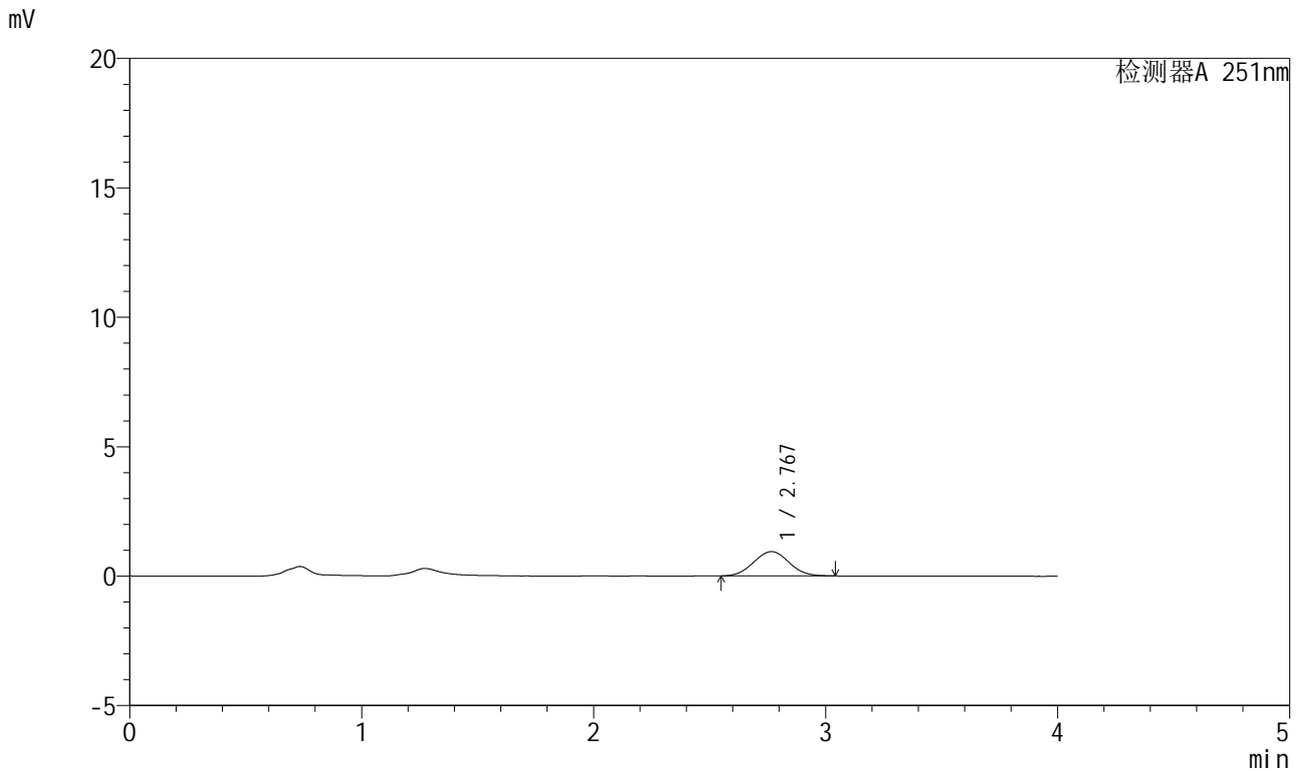
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	9850	100.000	927	1533	1.043	--
总计		9850	100.000	927			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3250-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:06:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

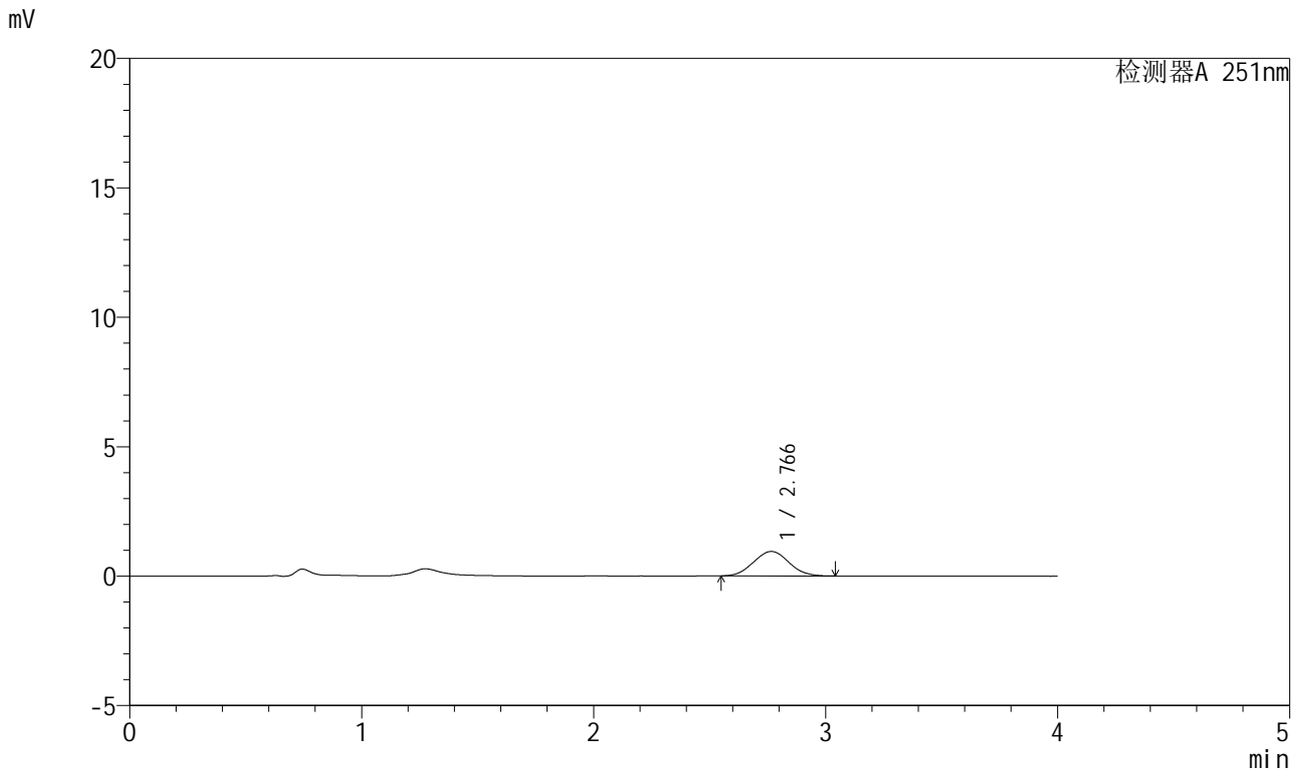
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	9972	100.000	939	1549	1.045	--
总计		9972	100.000	939			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3251-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:11:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

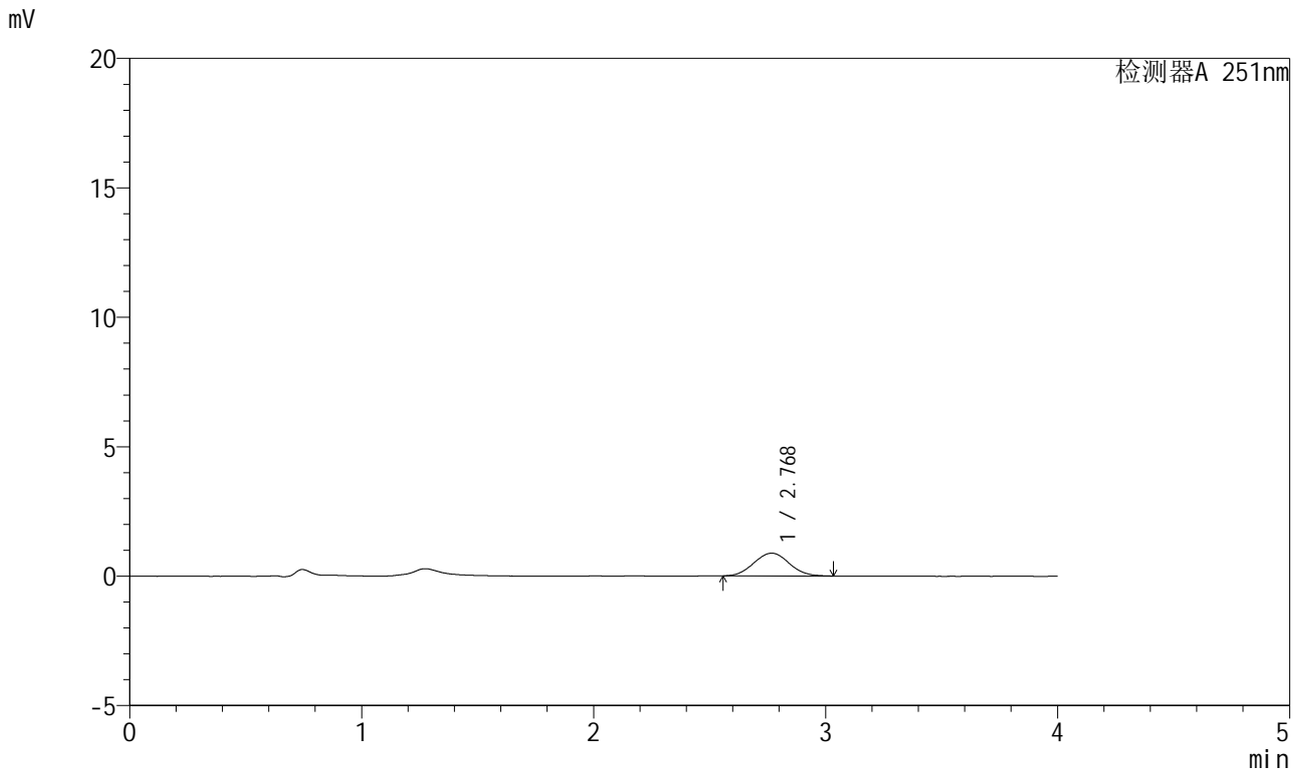
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	10004	100.000	946	1534	1.048	--
总计		10004	100.000	946			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3252-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:15:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	9322	100.000	879	1534	1.045	--
总计		9322	100.000	879			

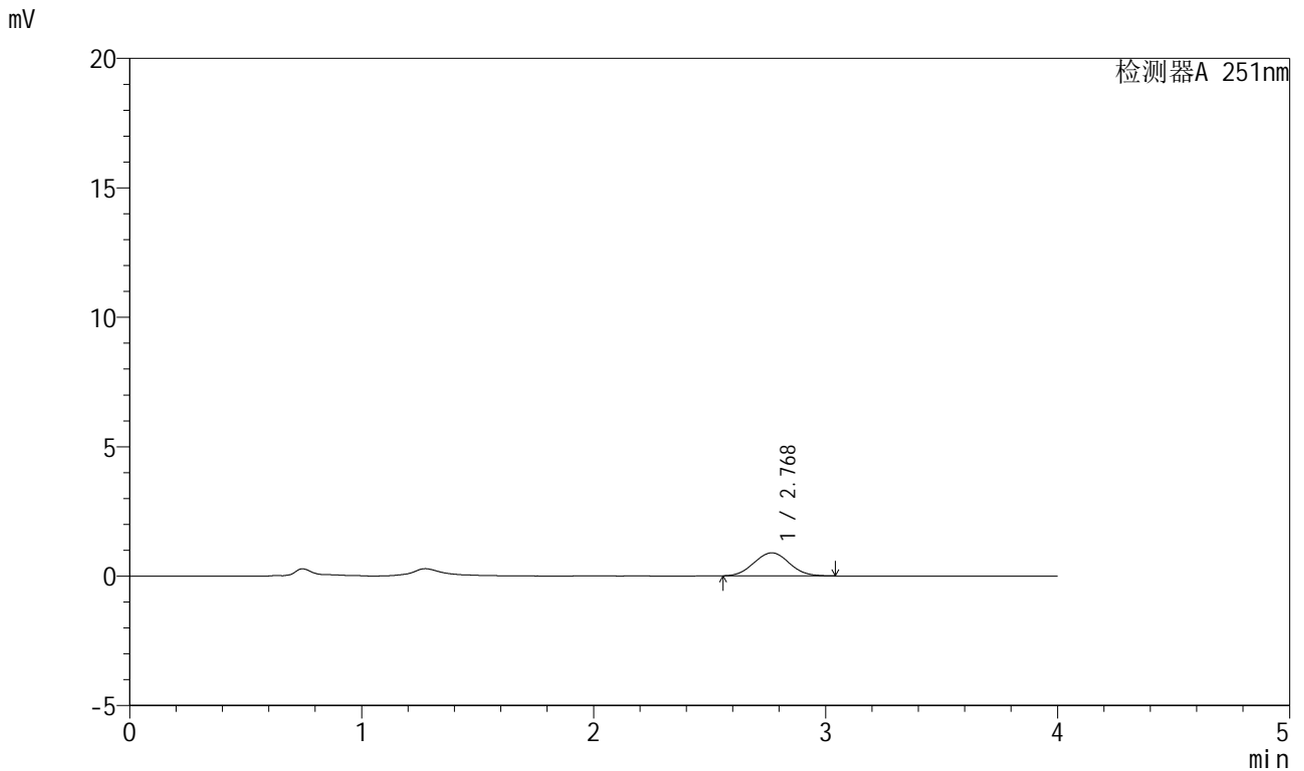
图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3253-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:20:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

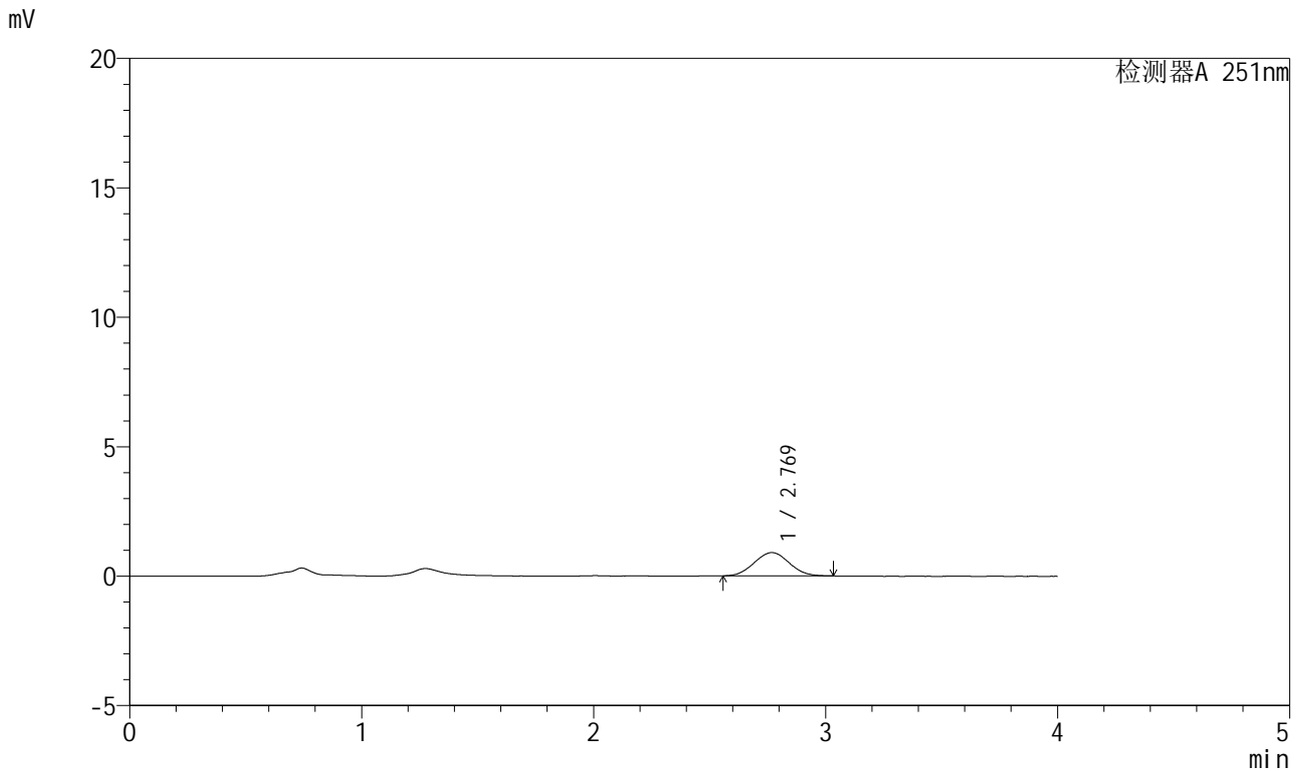
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	9430	100.000	889	1548	1.043	--
总计		9430	100.000	889			

图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3254-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:24:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

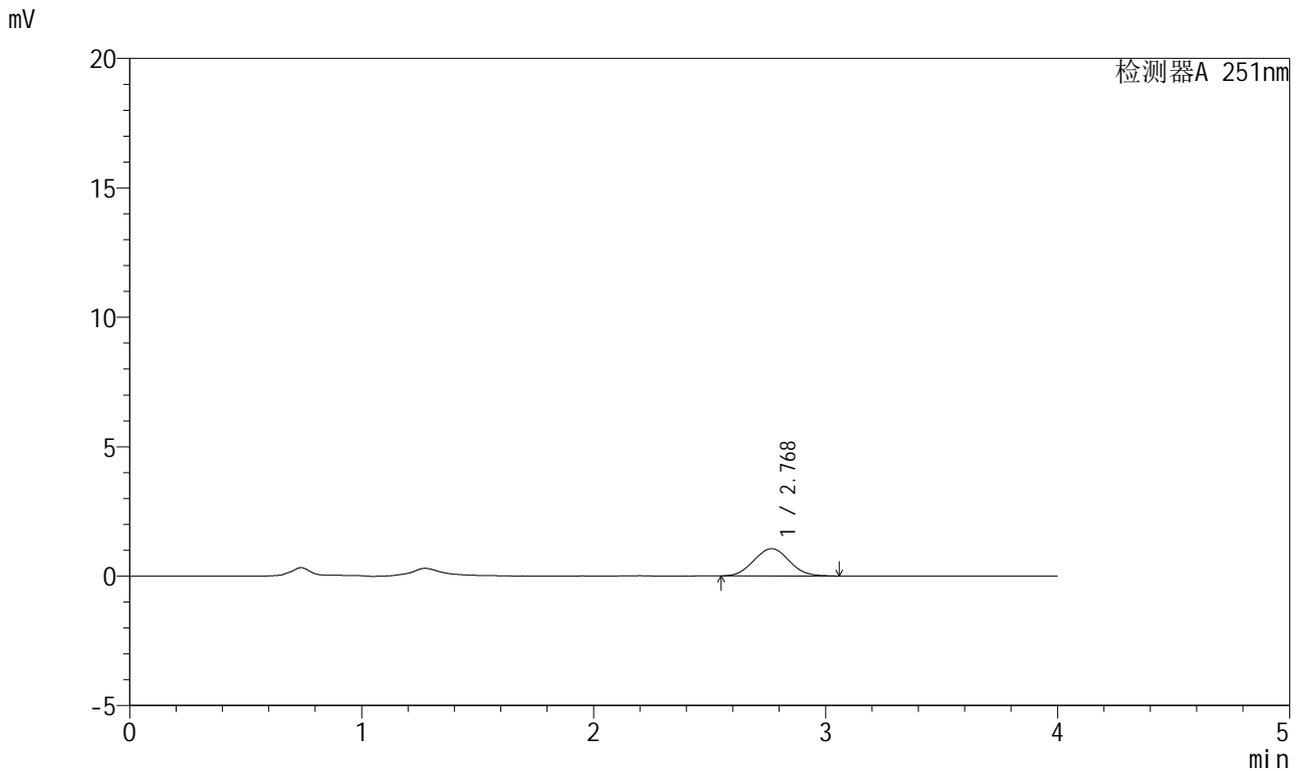
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	9445	100.000	900	1569	1.040	--
总计		9445	100.000	900			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3255-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:28:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	11188	100.000	1053	1539	1.048	--
总计		11188	100.000	1053			

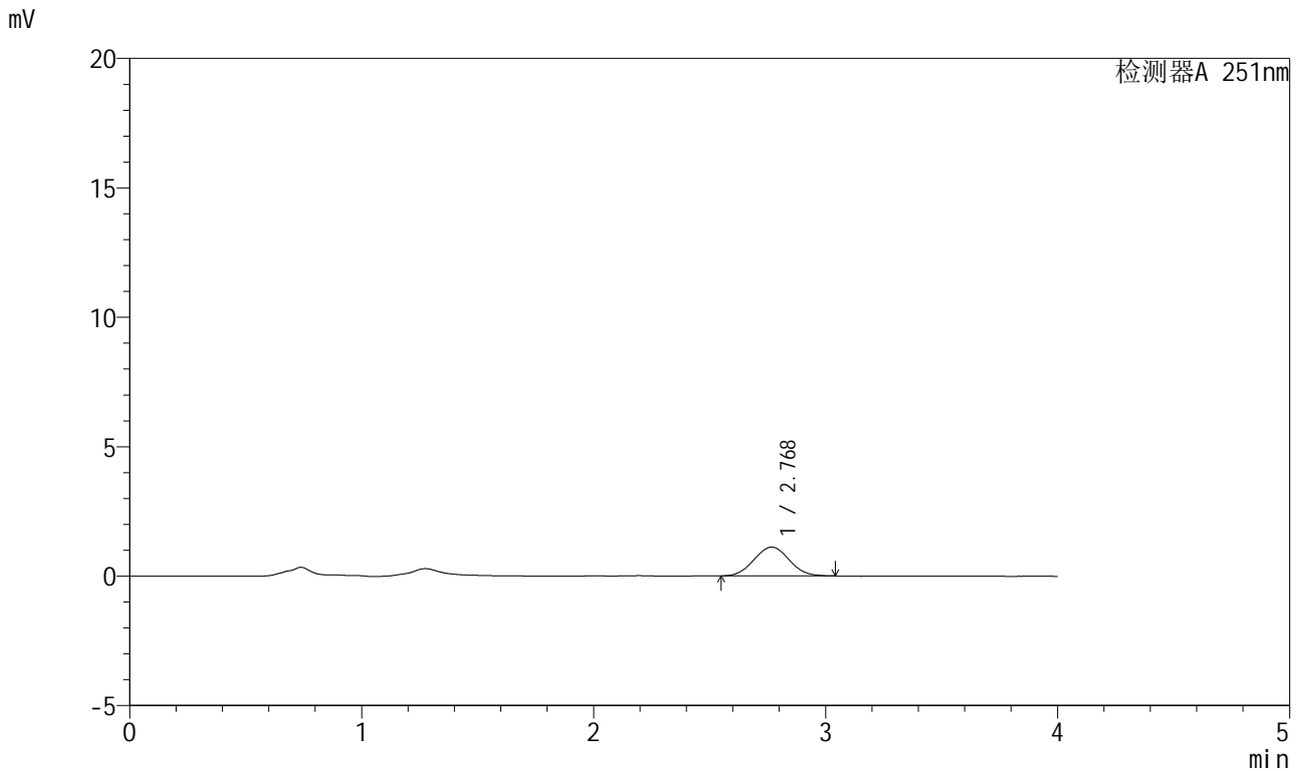
图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3256-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:33:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	11773	100.000	1114	1547	1.039	--
总计		11773	100.000	1114			

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

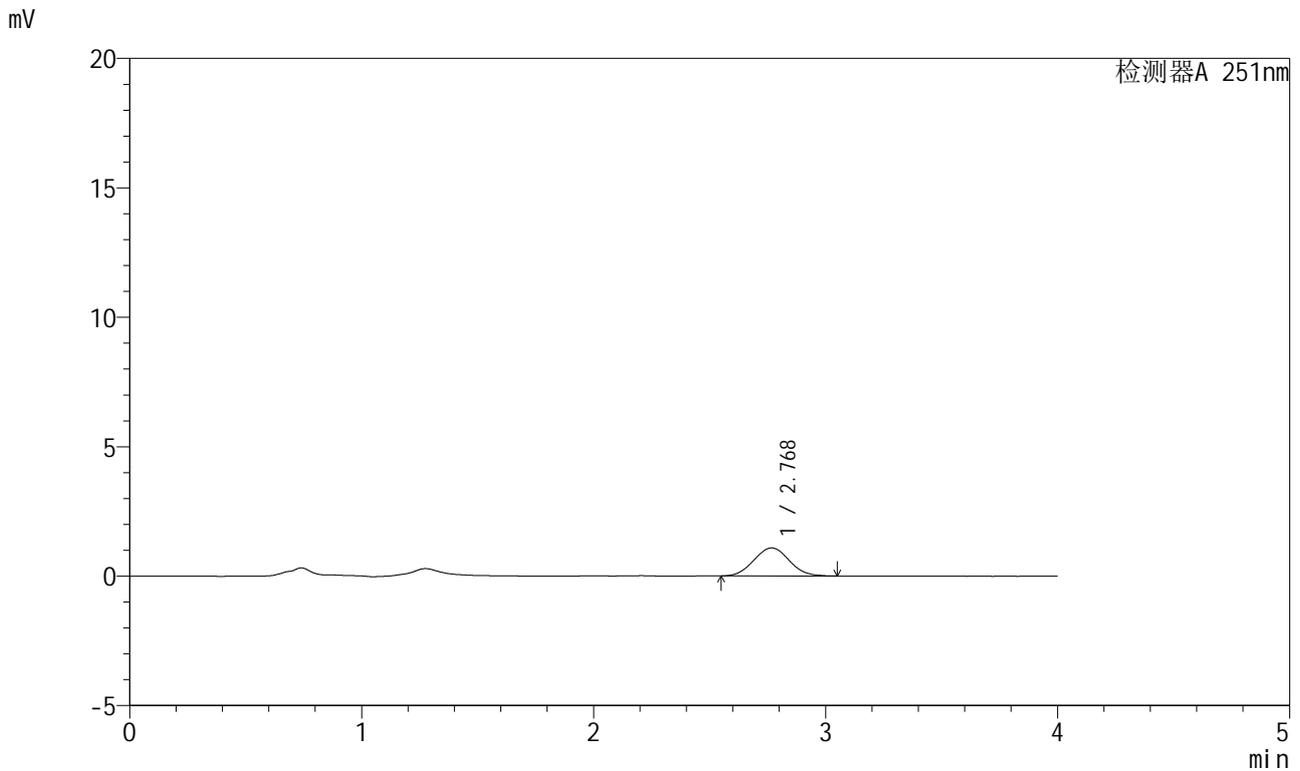


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3257-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:37:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.768	11452	100.000	1081	1567	1.047	--
总计		11452	100.000	1081			

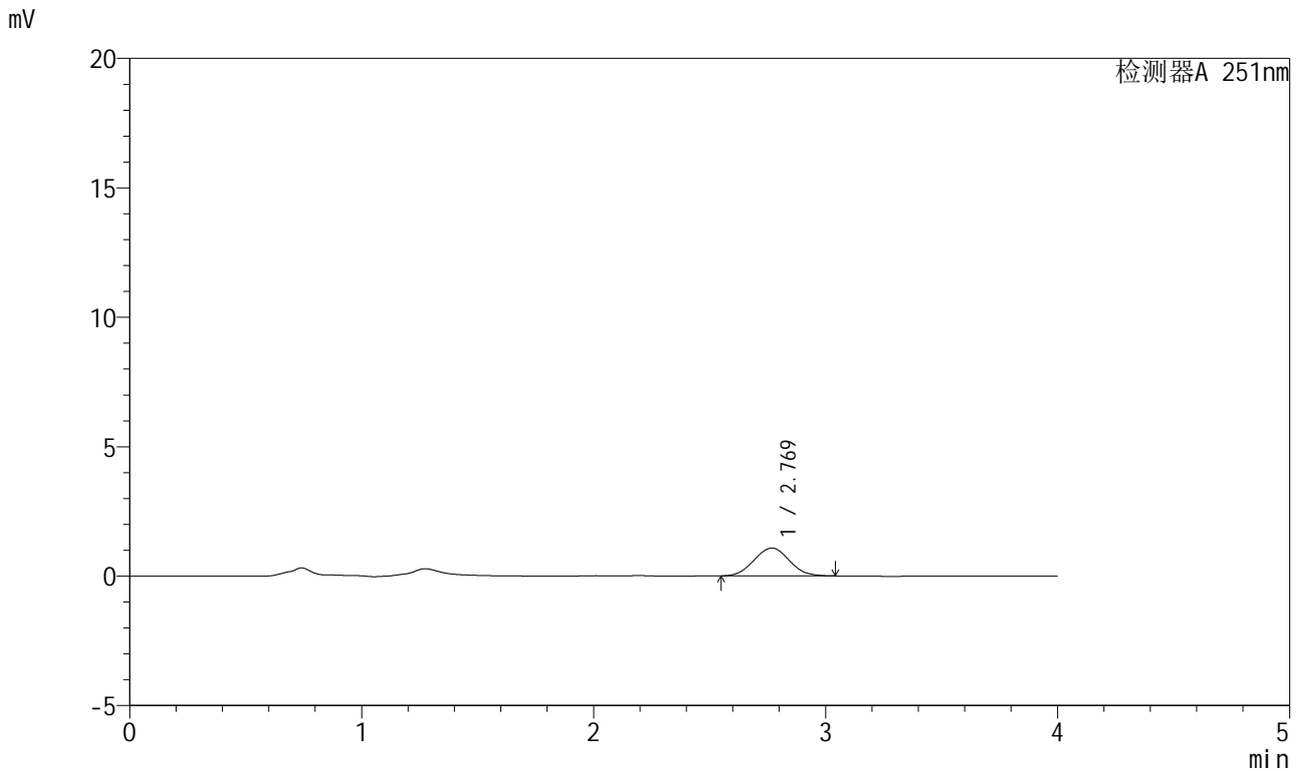
图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3258-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:42:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

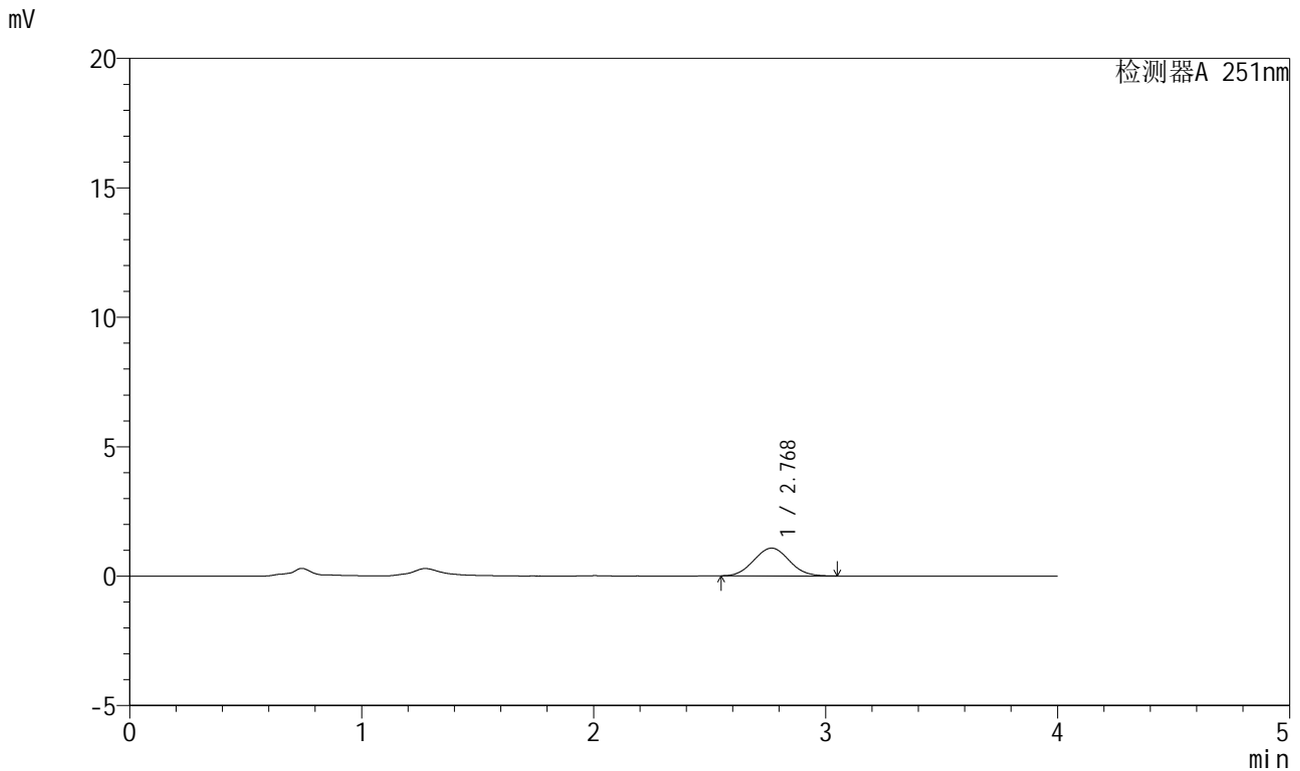
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	11381	100.000	1076	1554	1.044	--
总计		11381	100.000	1076			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3259-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:46:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	11373	100.000	1072	1550	1.046	--
总计		11373	100.000	1072			

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



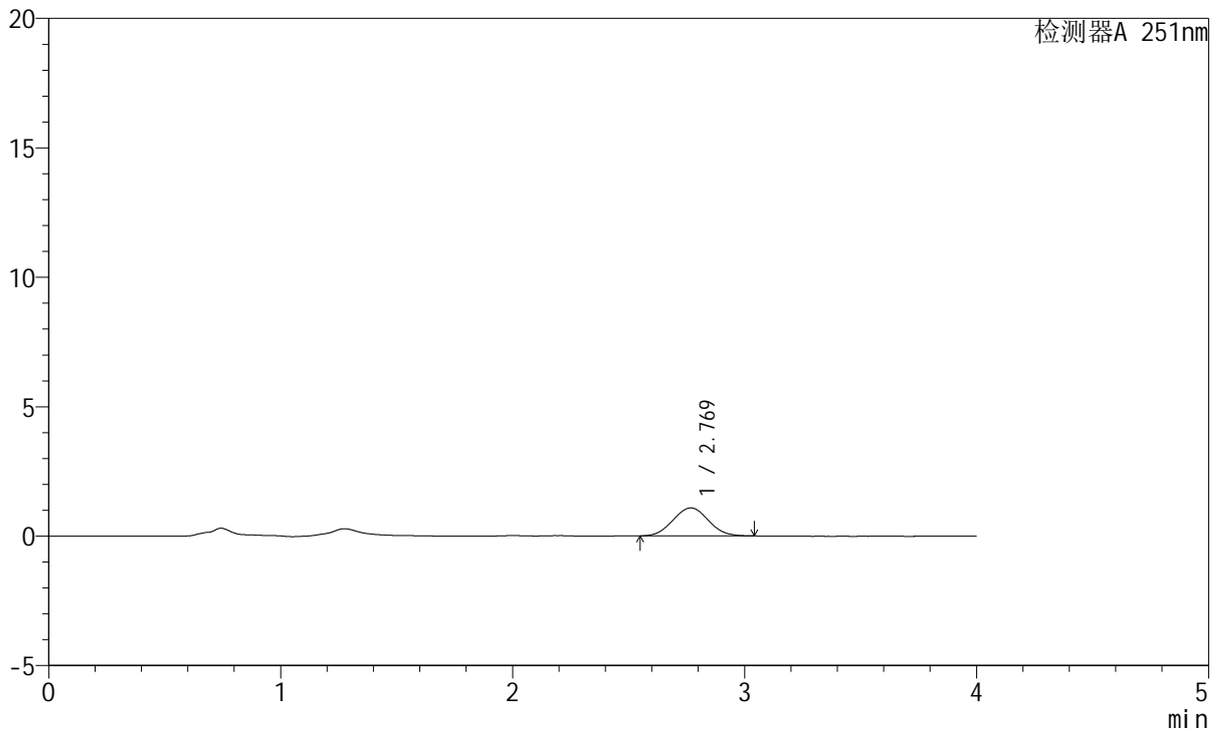
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3260-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:50:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

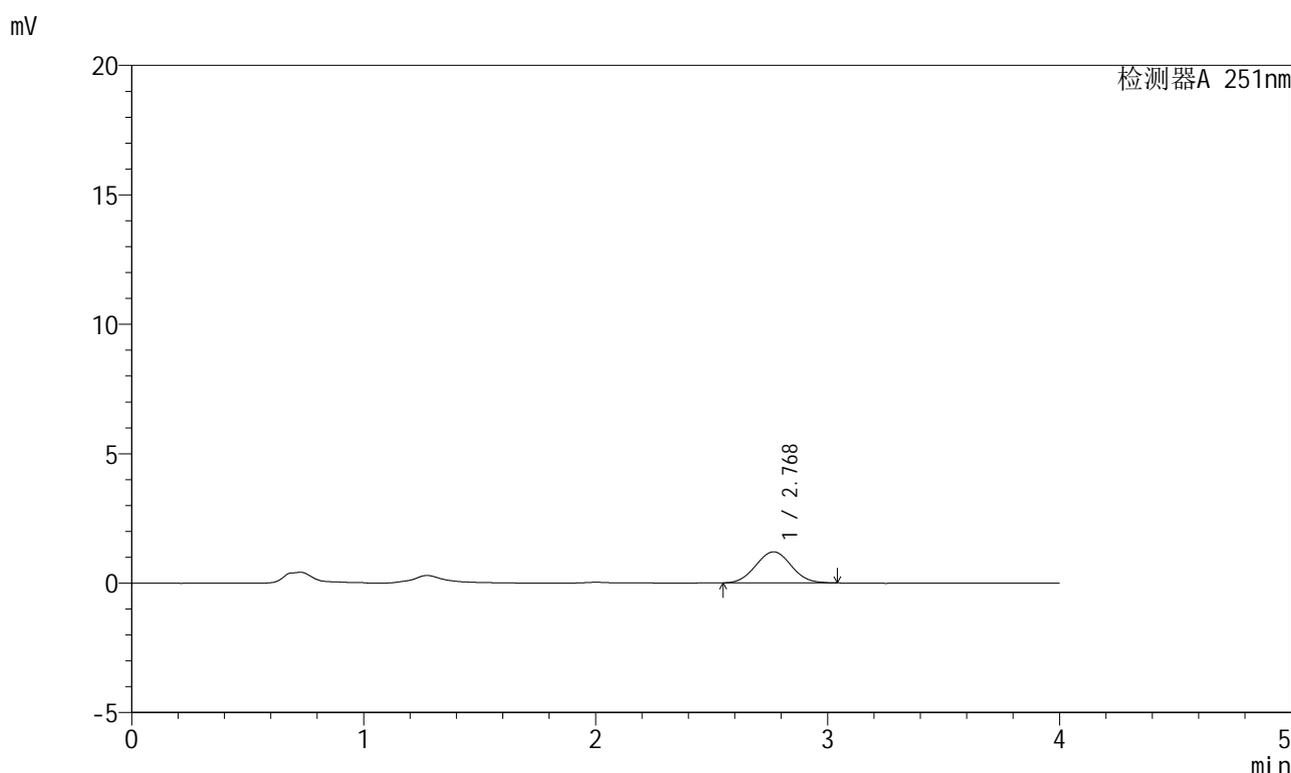
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	11421	100.000	1080	1559	1.040	--
总计		11421	100.000	1080			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3261-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:55:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	12758	100.000	1201	1551	1.039	--
总计		12758	100.000	1201			

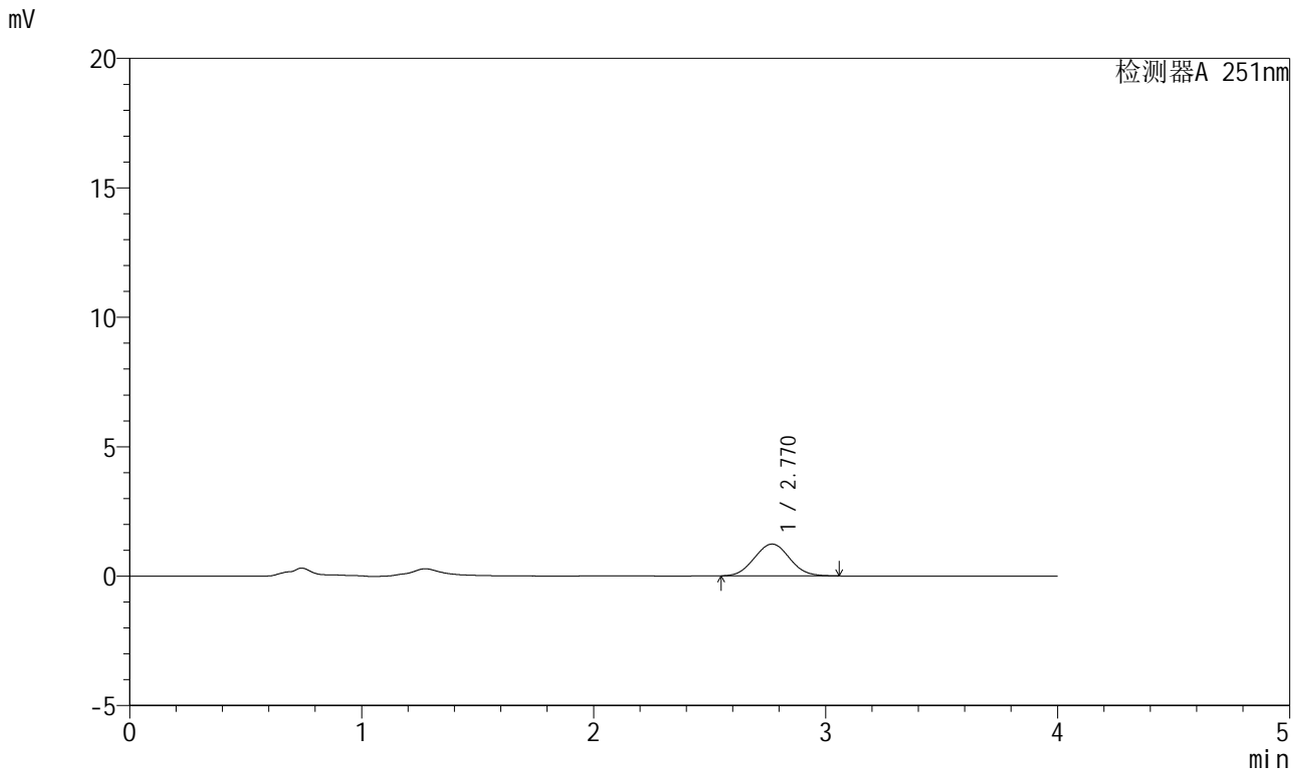
图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3262-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 01:59:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.770	12997	100.000	1229	1571	1.049	--
总计		12997	100.000	1229			

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

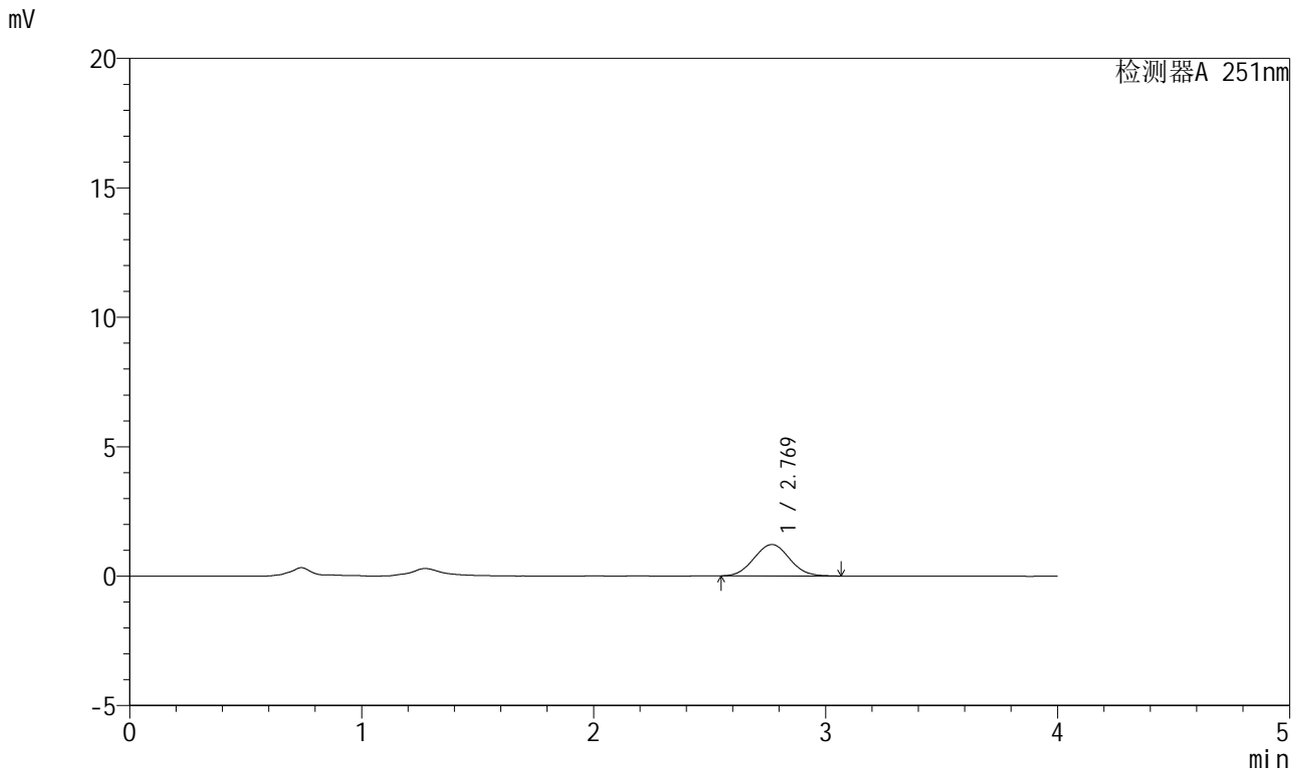


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3263-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:04:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

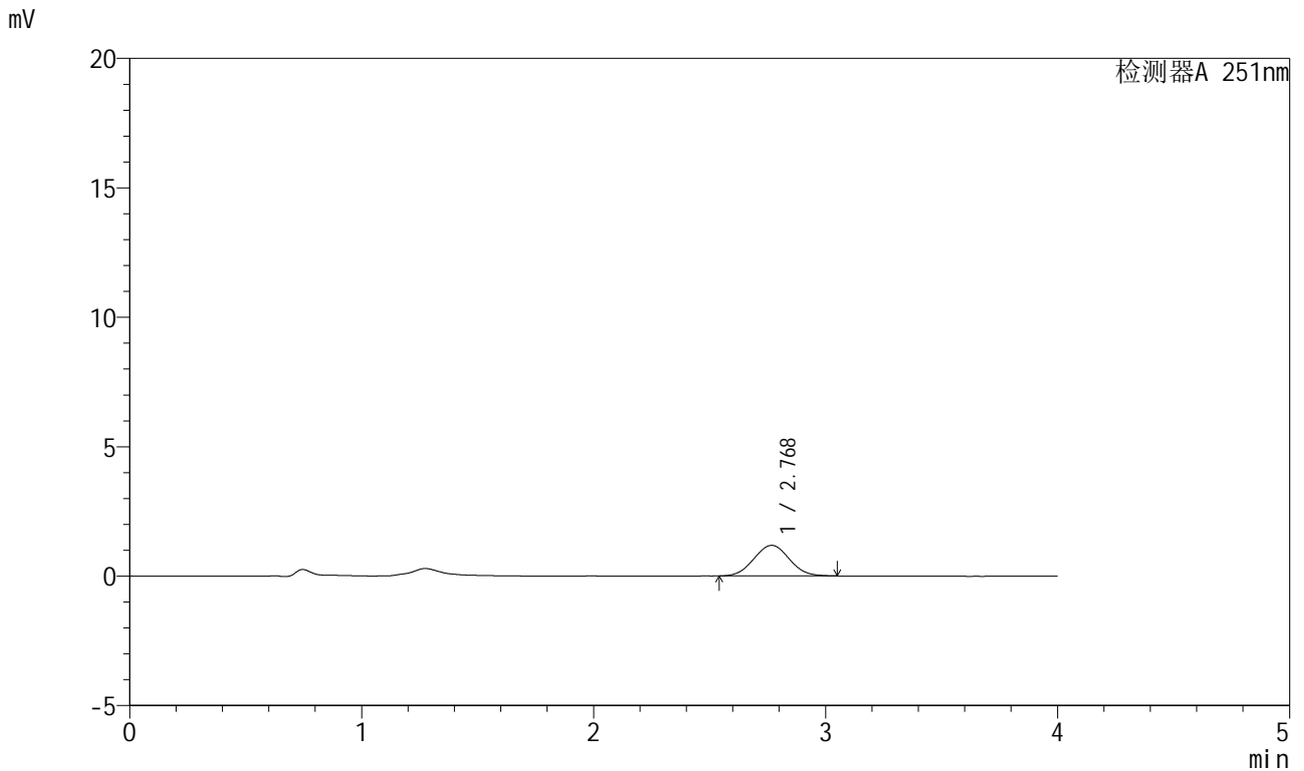
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	12910	100.000	1212	1554	1.046	--
总计		12910	100.000	1212			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3264-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:08:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	12539	100.000	1179	1547	1.040	--
总计		12539	100.000	1179			

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

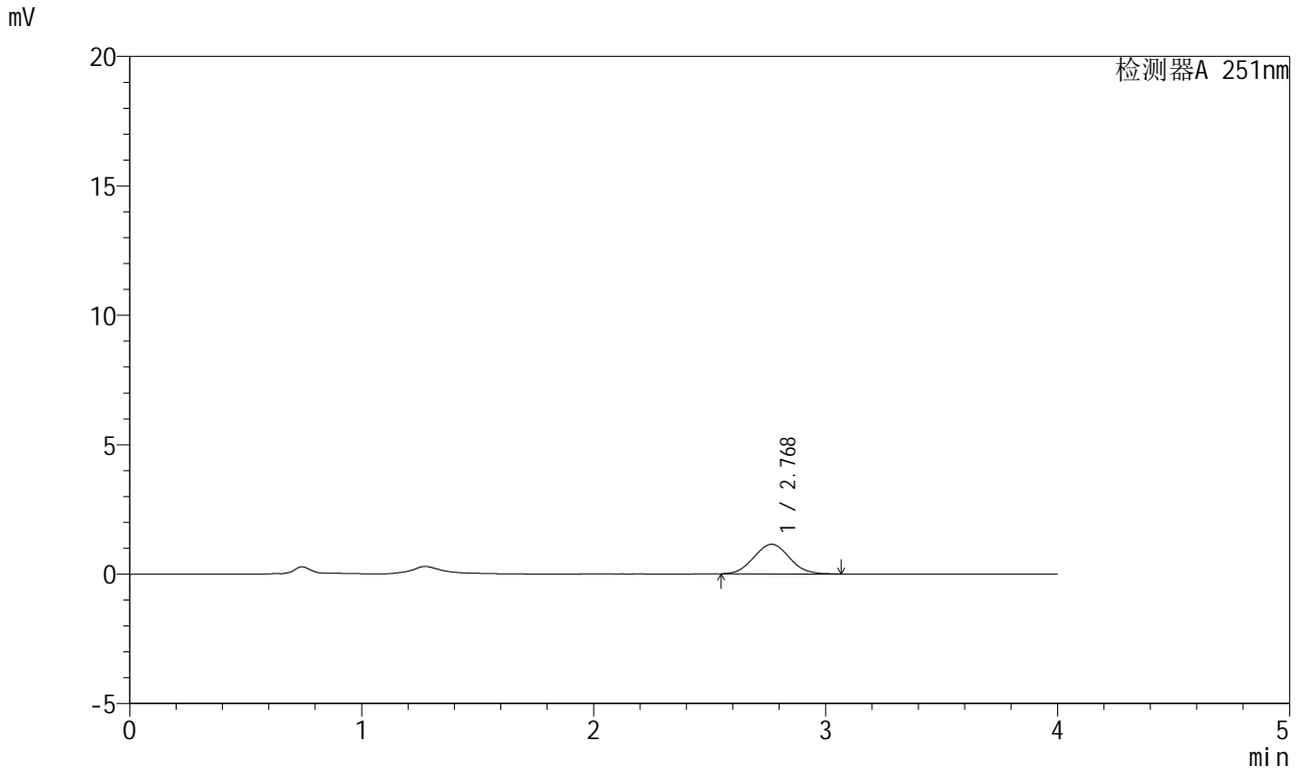


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3265-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:12:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

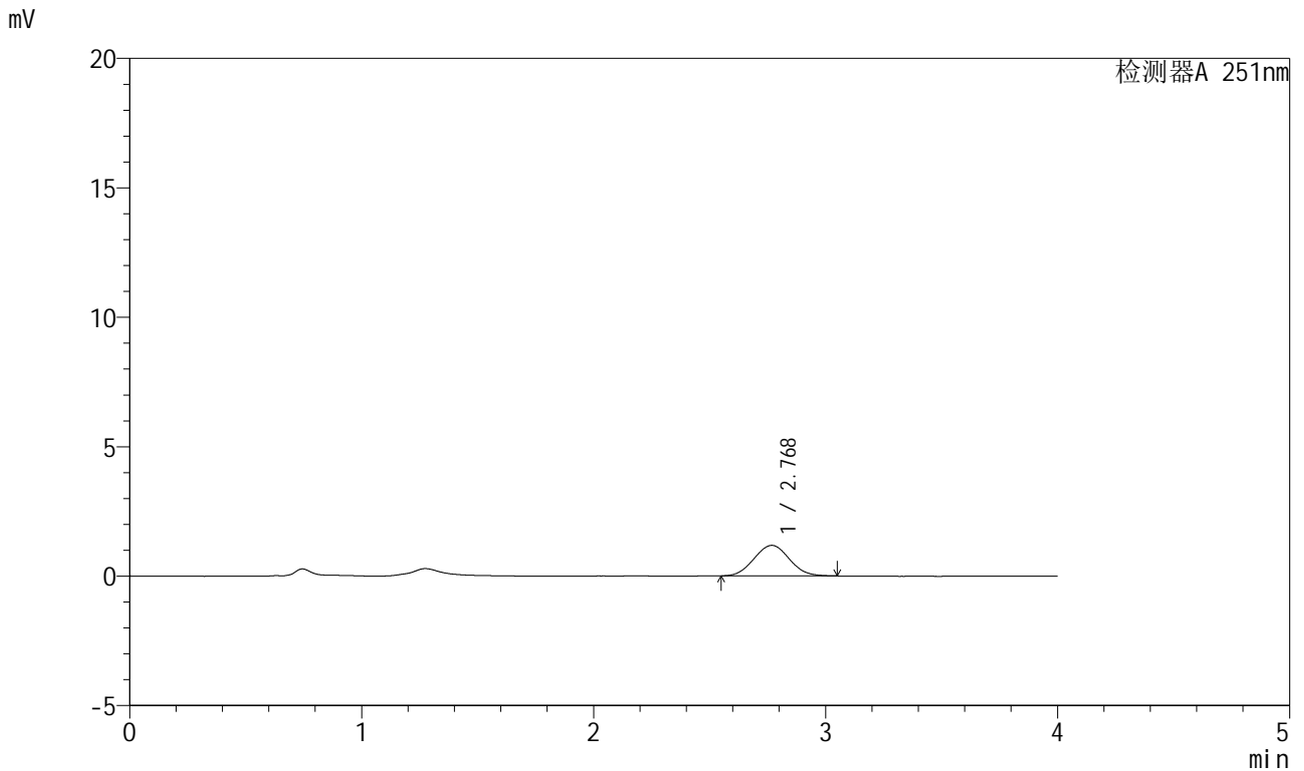
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	12212	100.000	1144	1543	1.057	--
总计		12212	100.000	1144			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3266-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:17:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	12508	100.000	1180	1555	1.048	--
总计		12508	100.000	1180			

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

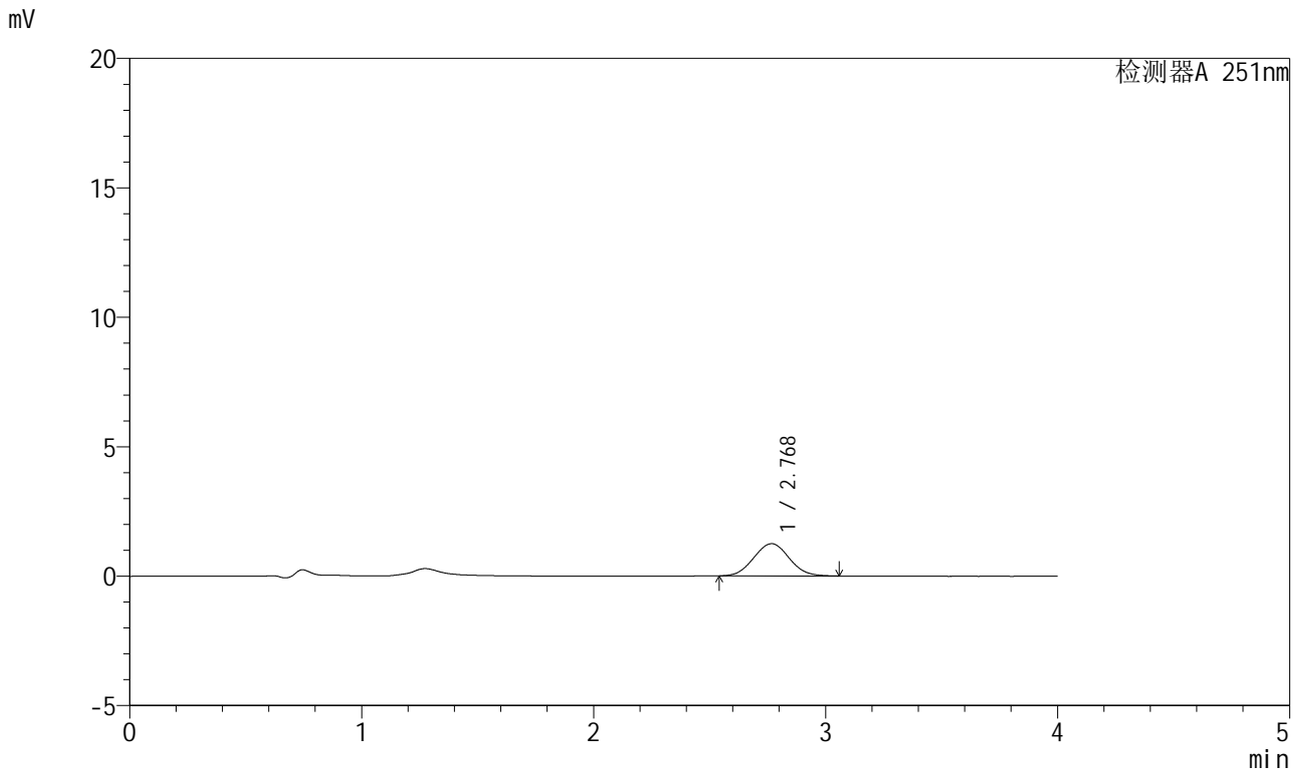


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3267-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:21:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

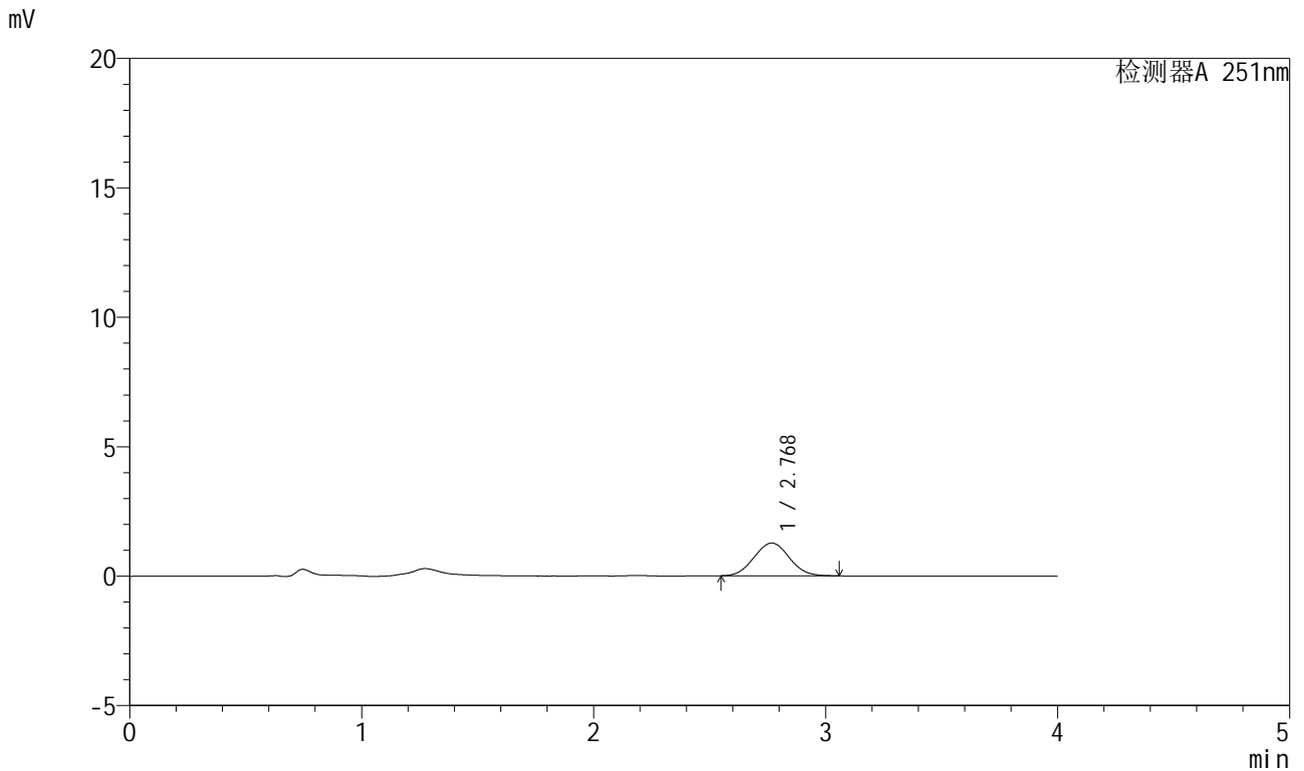
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13297	100.000	1245	1542	1.040	--
总计		13297	100.000	1245			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3268-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:26:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

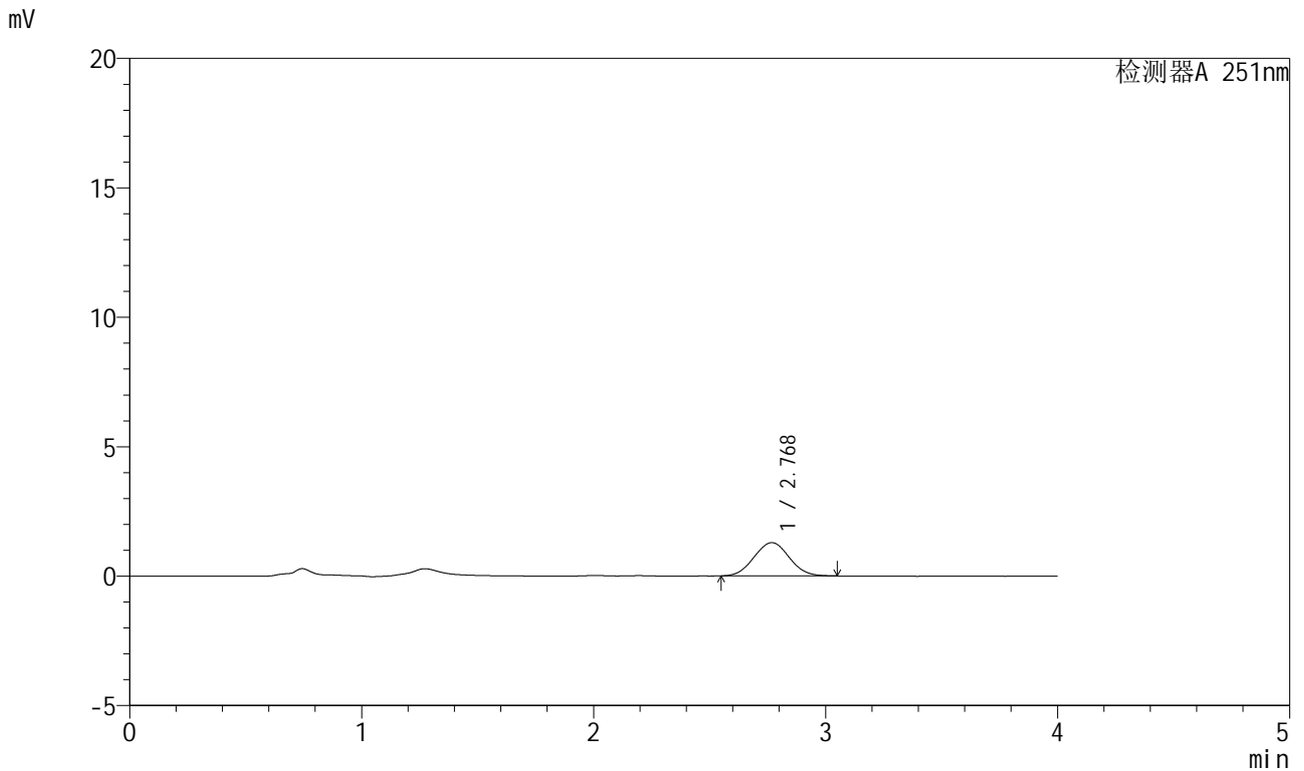
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	13371	100.000	1264	1547	1.054	--
总计		13371	100.000	1264			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3269-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:30:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	13561	100.000	1283	1550	1.040	--
总计		13561	100.000	1283			

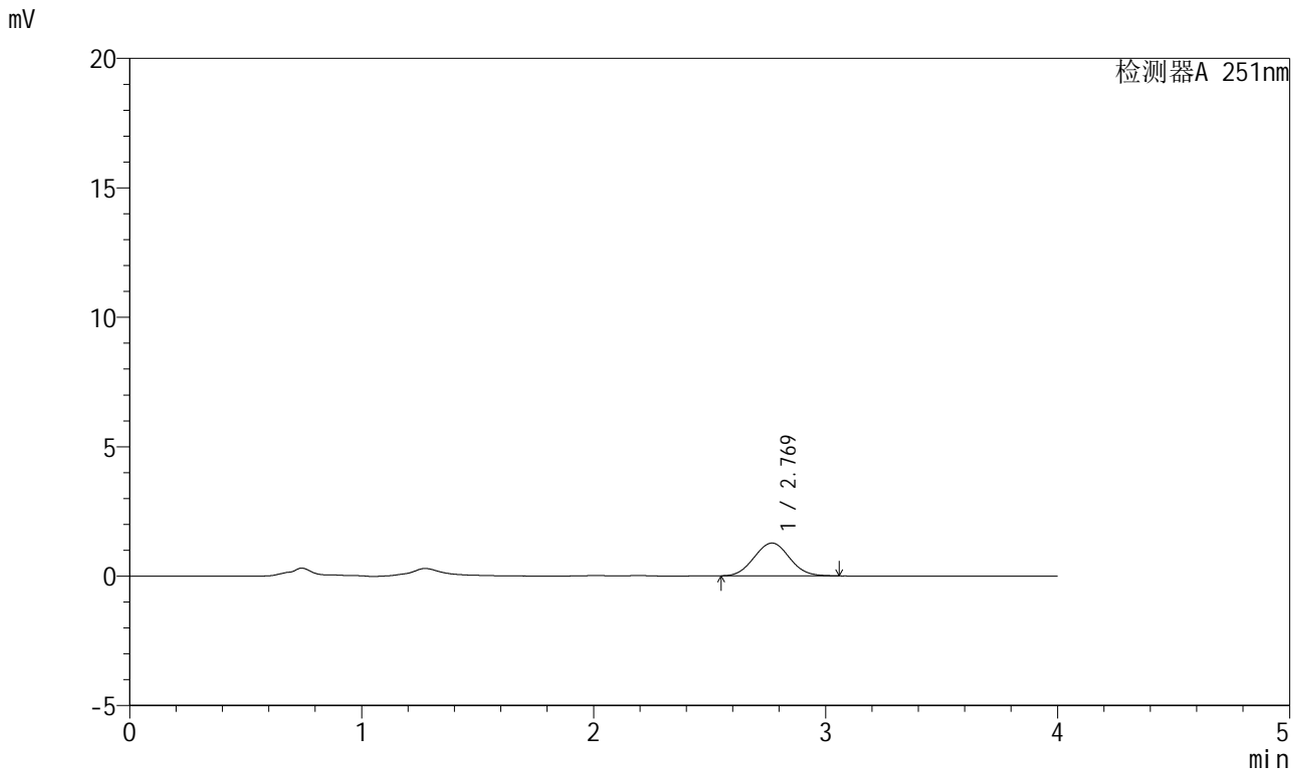
图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3270-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:34:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.769	13445	100.000	1268	1546	1.044	--
总计		13445	100.000	1268			

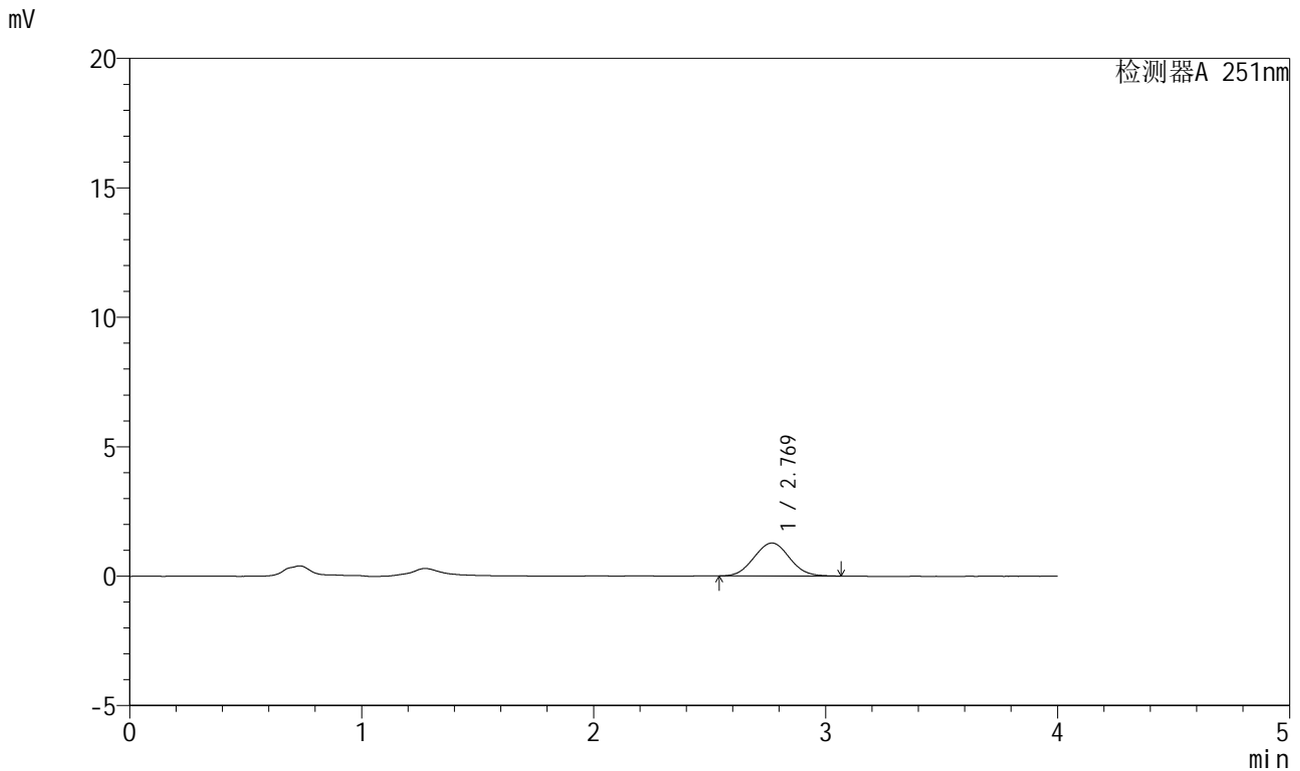
图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3271-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:39:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

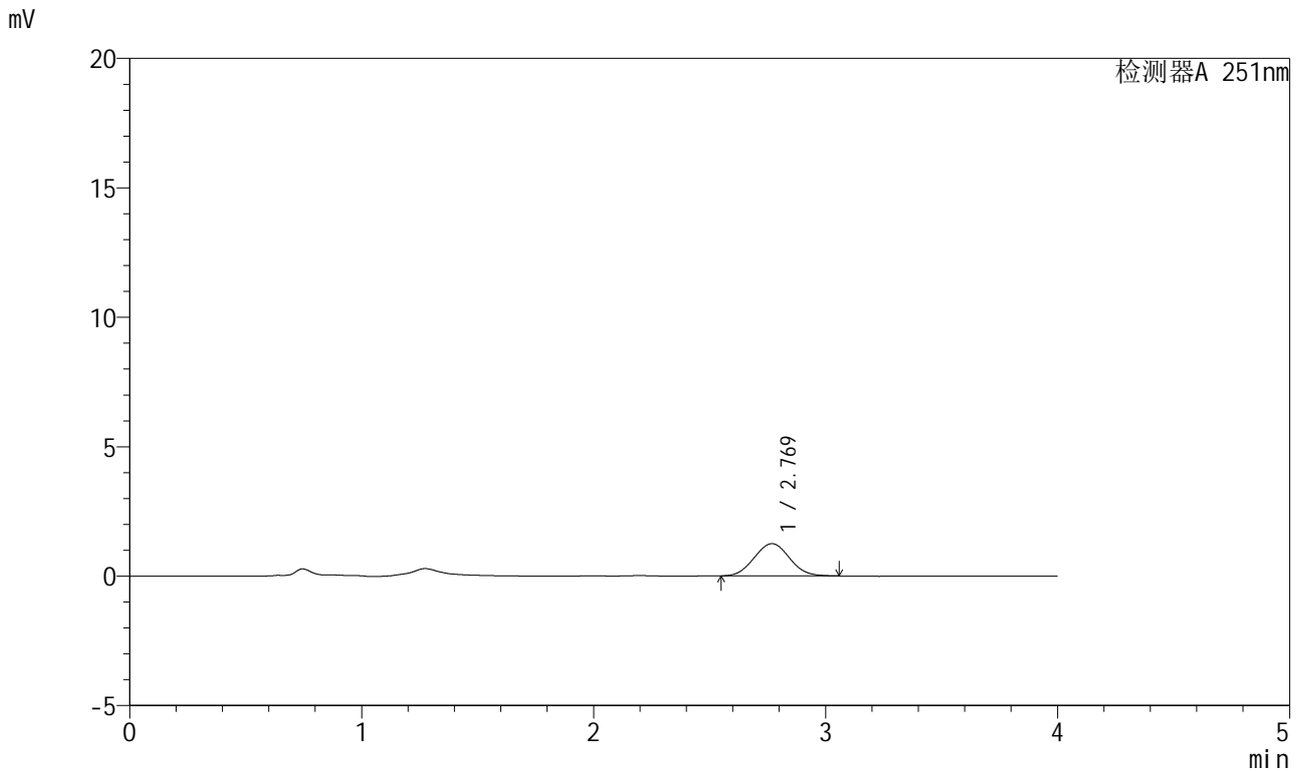
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13560	100.000	1275	1542	1.042	--
总计		13560	100.000	1275			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3272-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:43:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

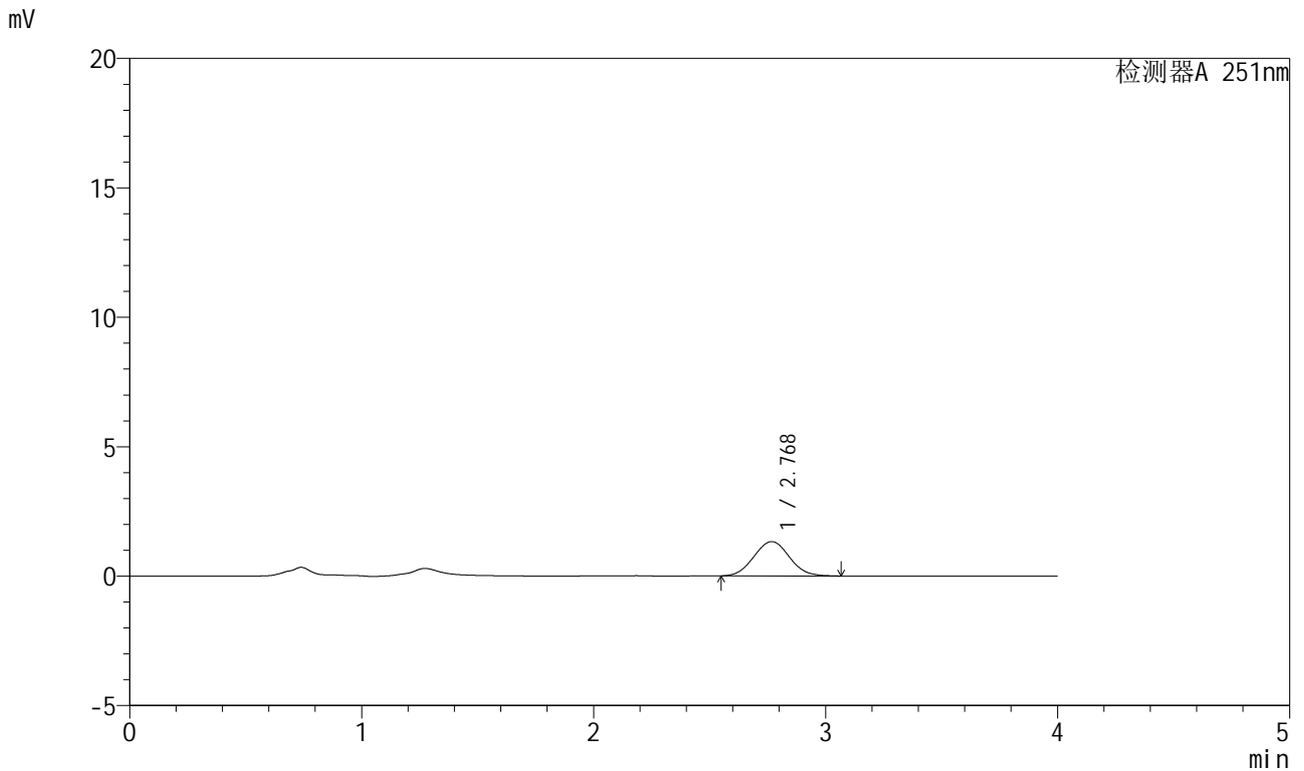
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	13225	100.000	1247	1532	1.046	--
总计		13225	100.000	1247			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3273-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:48:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	14103	100.000	1324	1550	1.055	--
总计		14103	100.000	1324			

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

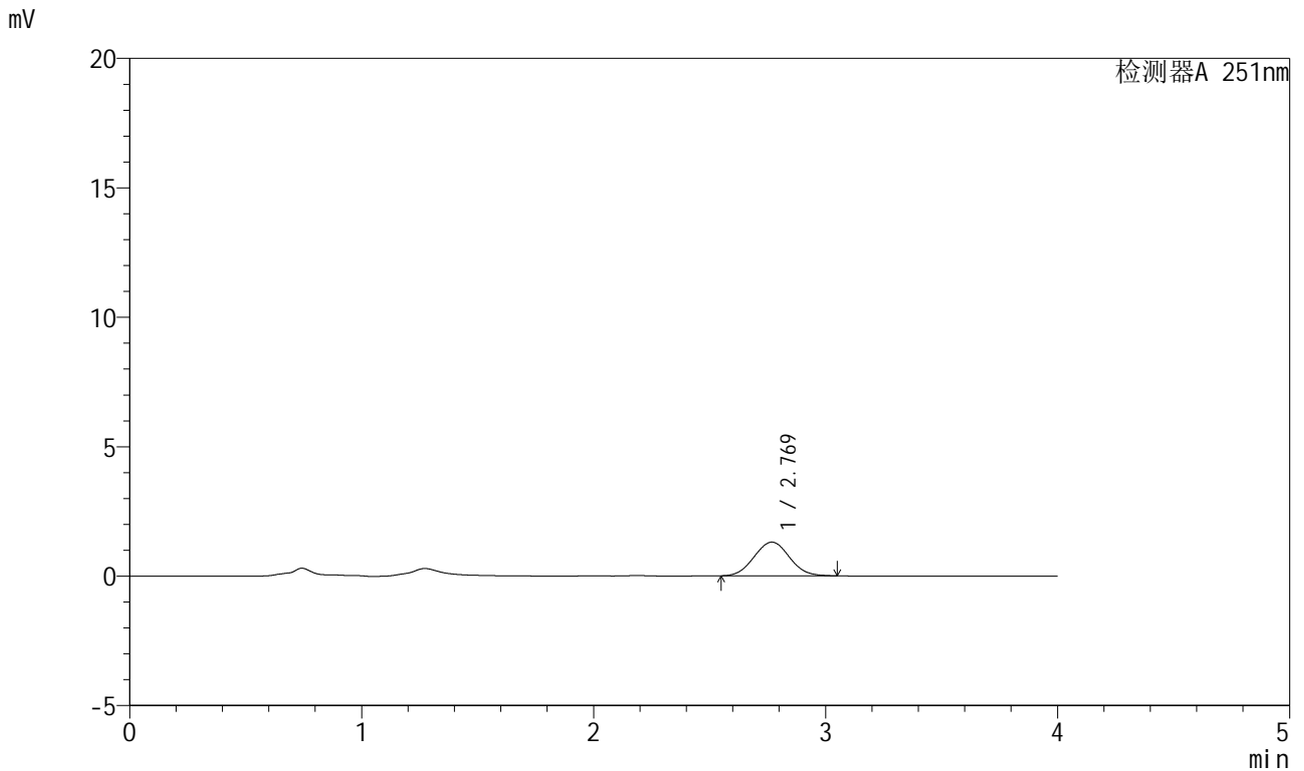


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3274-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:52:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <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	2.769	13763	100.000	1300	1558	1.043	--
总计		13763	100.000	1300			

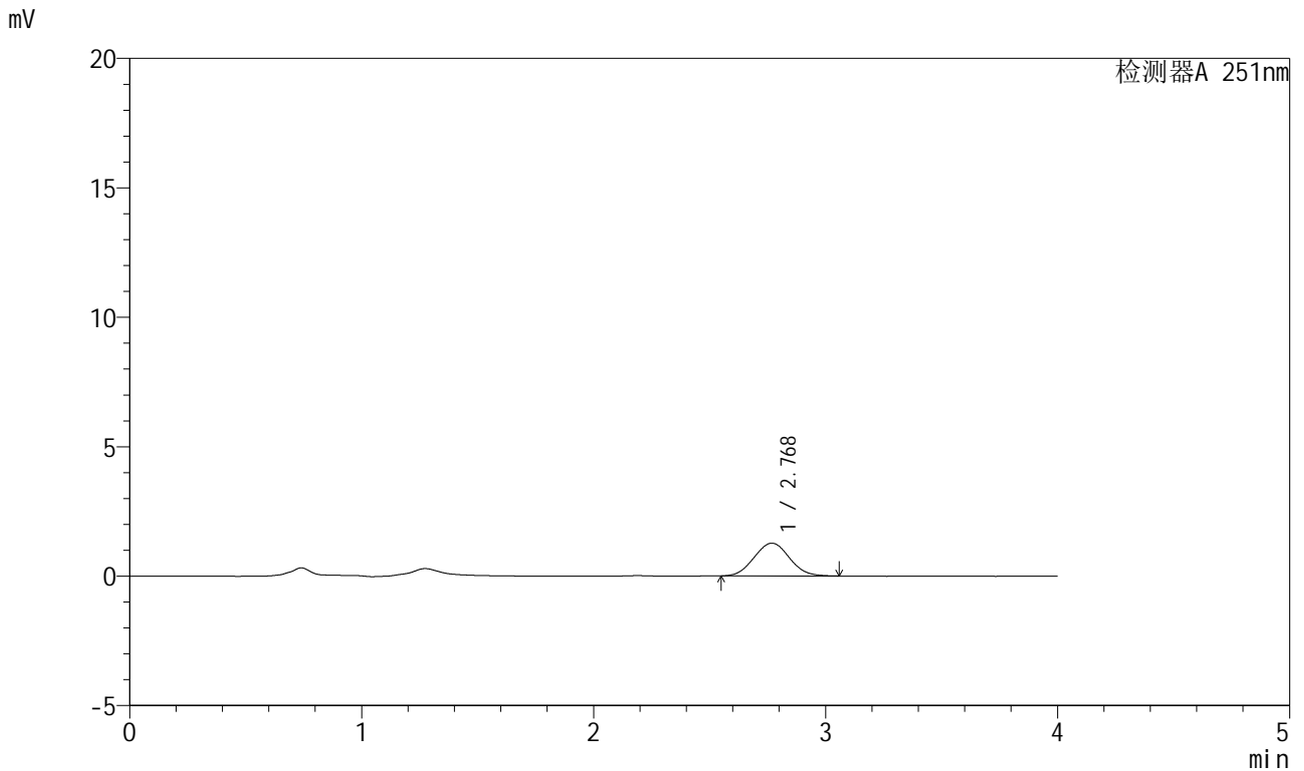
图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3275-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 02:56:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.768	13414	100.000	1266	1549	1.052	--
总计		13414	100.000	1266			

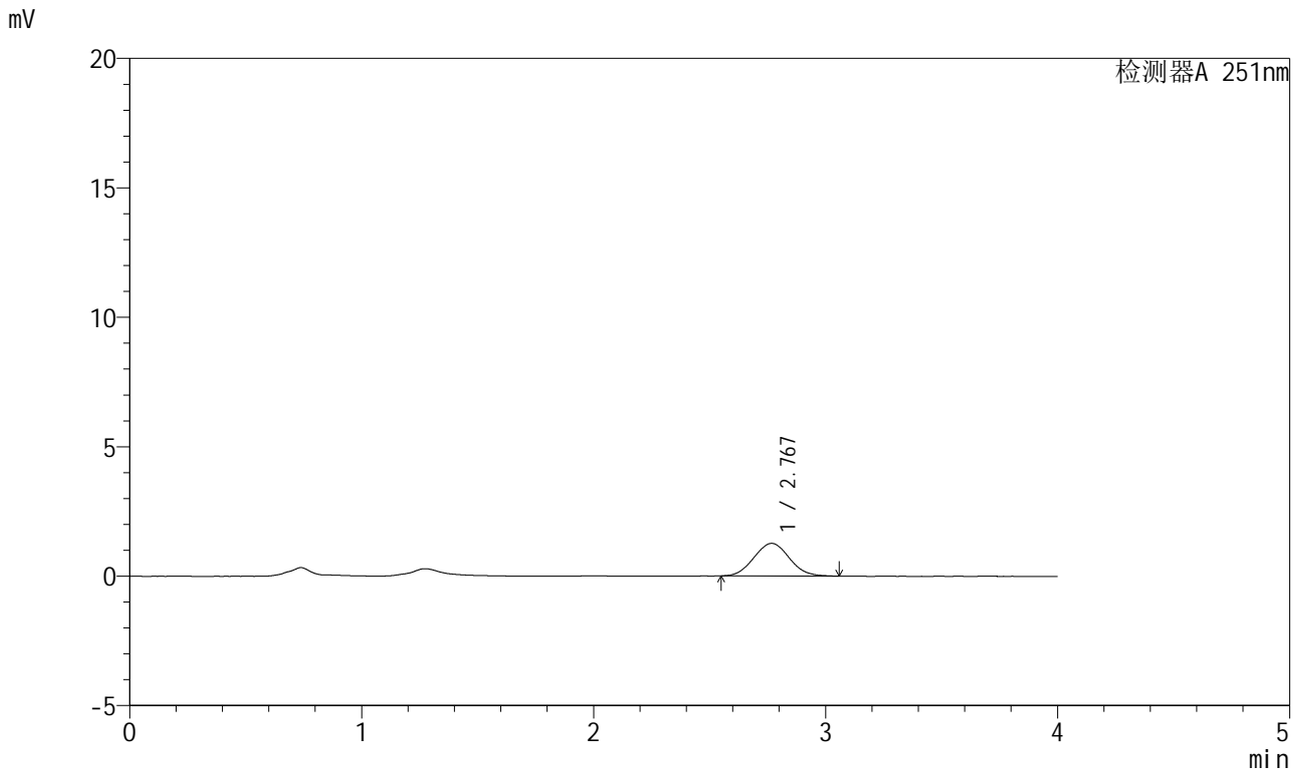
图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3276-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:01:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.767	13378	100.000	1259	1556	1.056	--
总计		13378	100.000	1259			

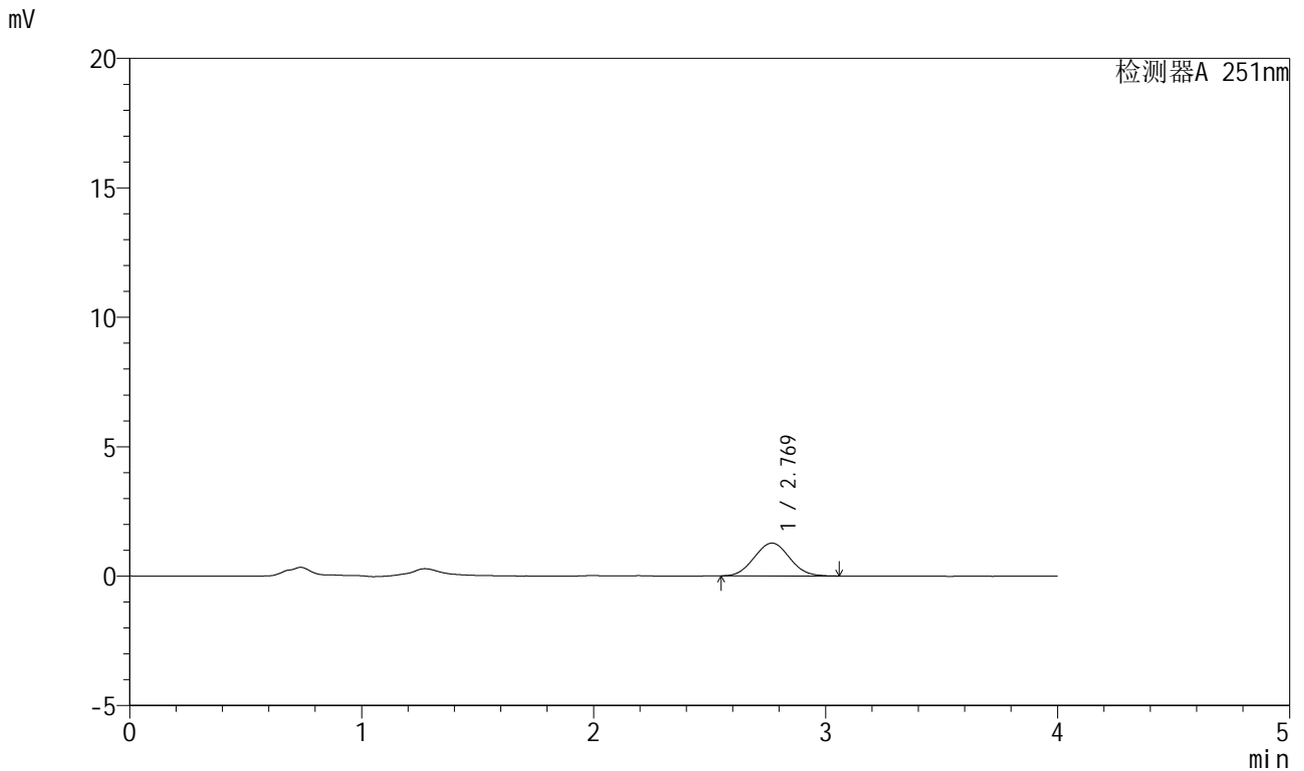
图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3277-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:05:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.769	13445	100.000	1269	1551	1.048	--
总计		13445	100.000	1269			

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

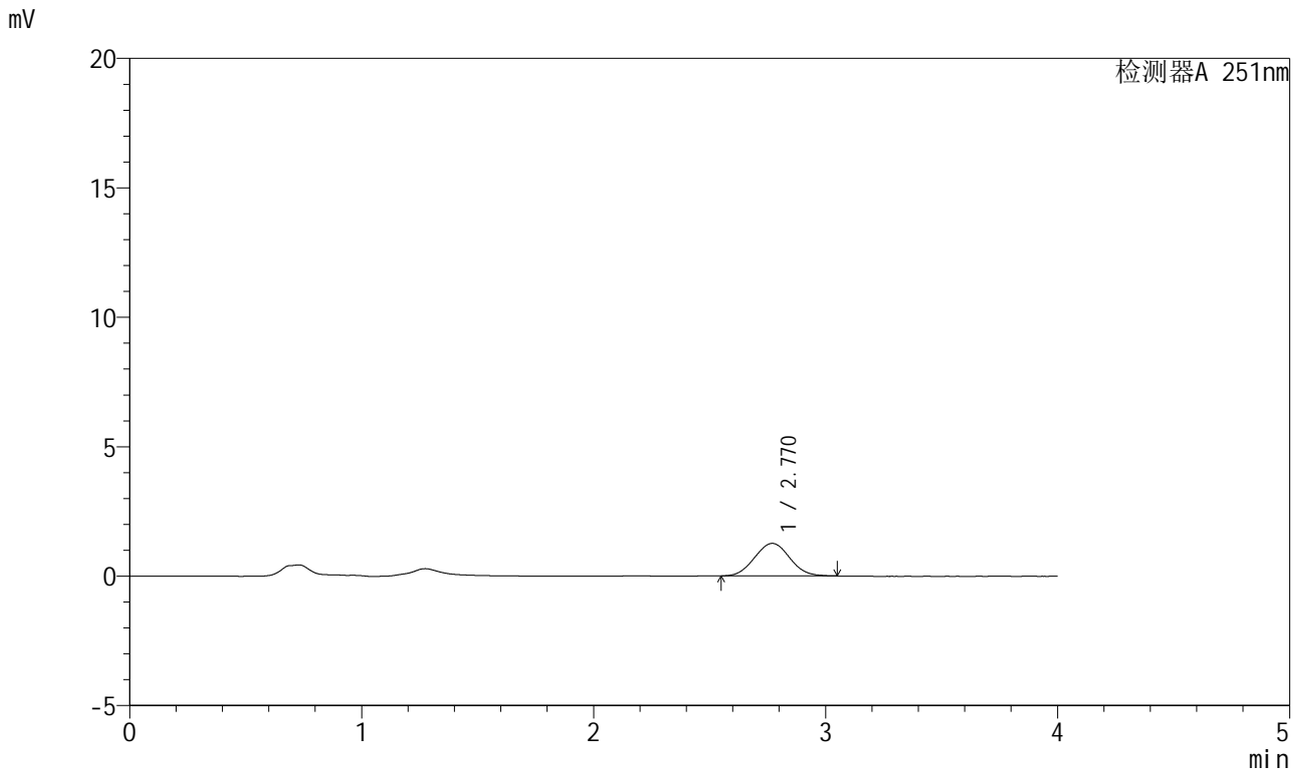


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3278-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:10:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

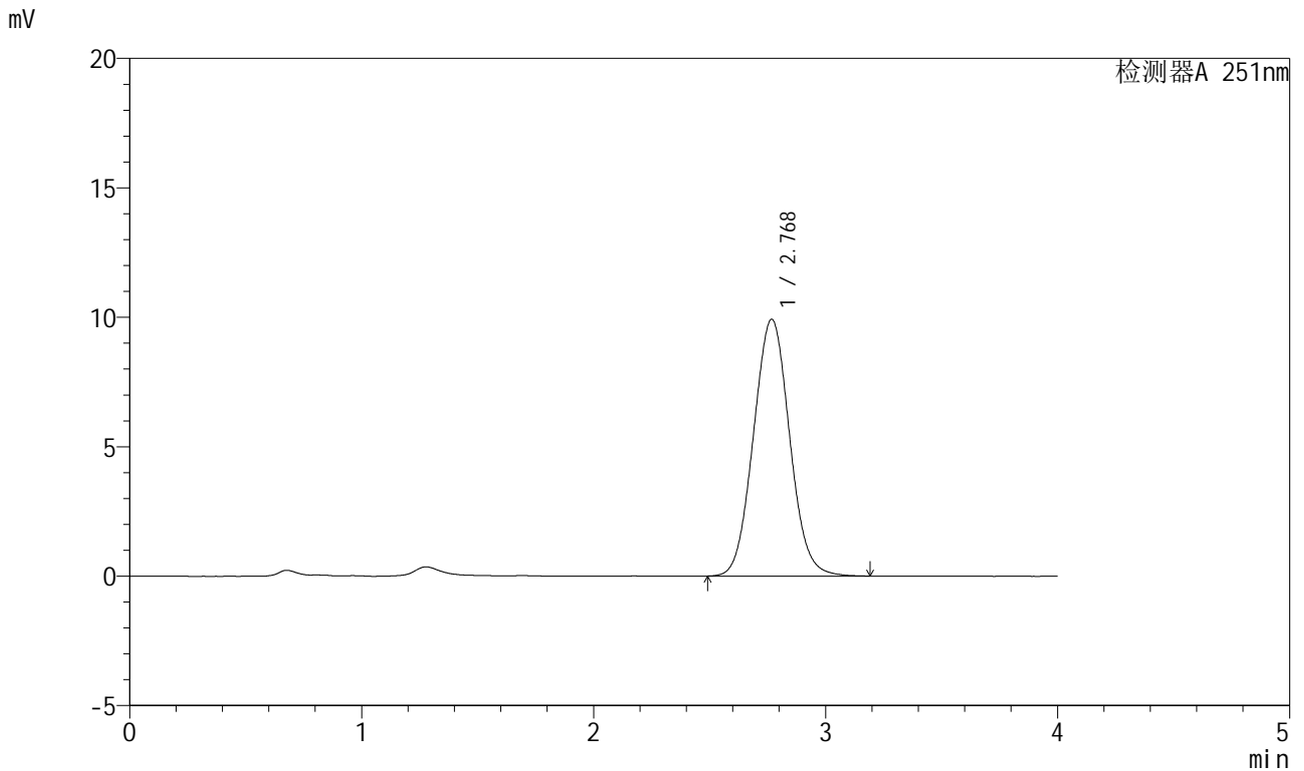
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	13243	100.000	1257	1576	1.045	--
总计		13243	100.000	1257			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3279-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:14:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

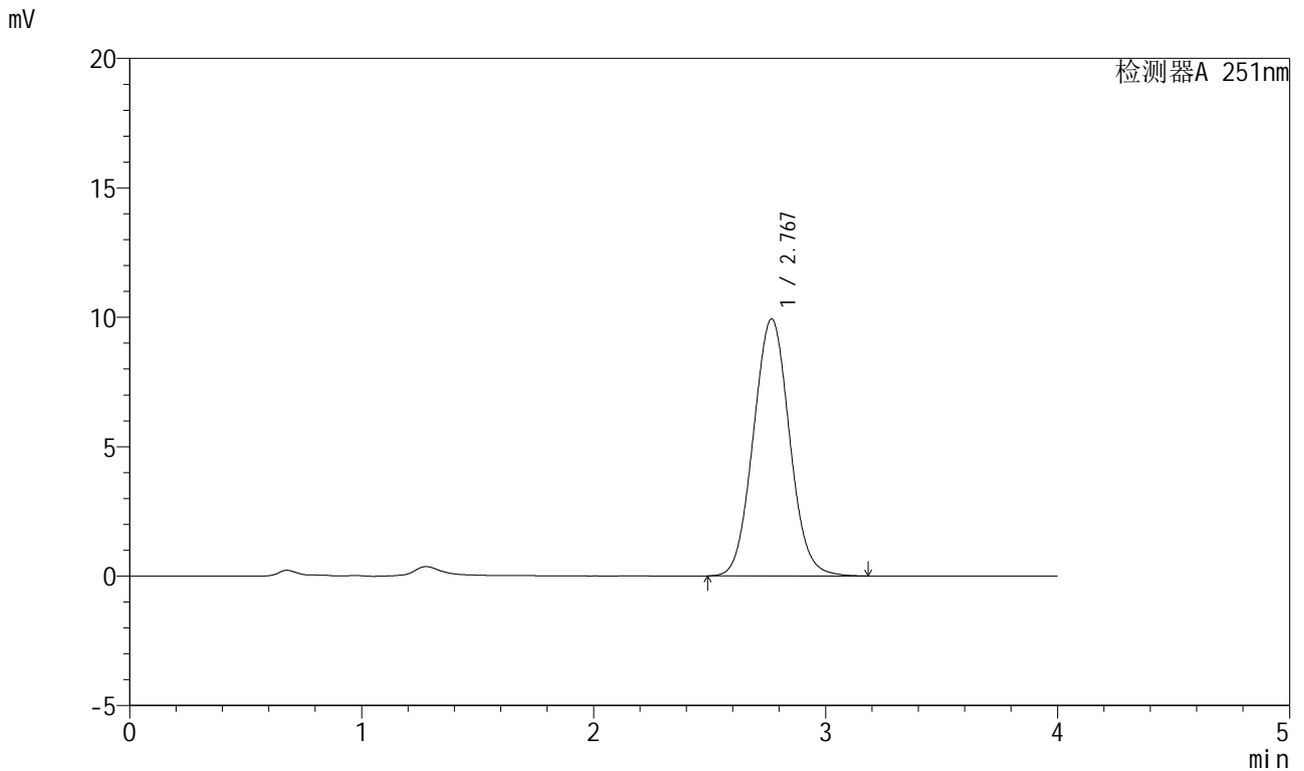
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	107428	100.000	9909	1515	1.053	--
总计		107428	100.000	9909			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-56/10-3280-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/05 03:19:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<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	2.767	107552	100.000	9919	1514	1.053	--
总计		107552	100.000	9919			

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