



### 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

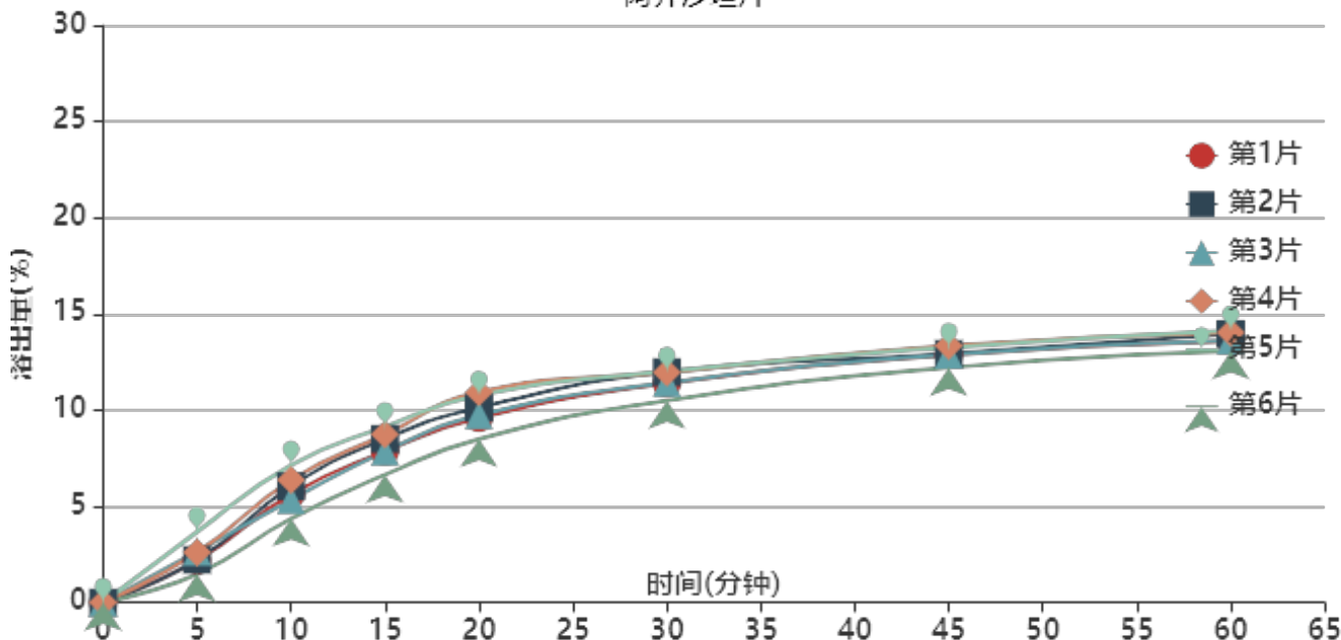
### 对照品溶液

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	105294	105168	105160	105023	104860	105101	0.16
2	10.55	104924	104829				104876	0.07

单位质量响应值	RSD%	判断	
9981.10	9940.85	0.29	数据可信

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



长期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	2435	-	2435	2.193	2.47	29.37	2.19	2.47	29.39
	2	2464	-	2464	2.220			2.22		
	3	2929	-	2929	2.638			2.64		
	4	2882	-	2882	2.596			2.60		
	5	4080	-	4080	3.675			3.68		
	6	1639	-	1639	1.476			1.48		
10min	1	6237	-	6237	5.618	5.80	16.22	5.63	5.81	16.29
	2	6686	-	6686	6.023			6.04		
	3	5903	-	5903	5.318			5.33		
	4	7056	-	7056	6.356			6.37		
	5	7887	-	7887	7.105			7.13		
	6	4835	-	4835	4.355			4.36		
15min	1	8676	-	8676	7.816	8.08	10.81	7.86	8.12	10.89
	2	9394	-	9394	8.462			8.51		
	3	8668	-	8668	7.808			7.85		
	4	9643	-	9643	8.687			8.74		
	5	10076	-	10076	9.077			9.14		
	6	7339	-	7339	6.611			6.64		
20min	1	10554	-	10554	9.507	9.85	8.88	9.59	9.94	8.93
	2	11145	-	11145	10.040			10.13		
	3	10711	-	10711	9.649			9.74		
	4	12026	-	12026	10.833			10.93		
	5	11835	-	11835	10.661			10.77		
	6	9361	-	9361	8.433			8.50		
30min	1	12476	-	12476	11.239	11.40	5.00	11.38	11.54	5.09
	2	13136	-	13136	11.833			11.98		
	3	12518	-	12518	11.276			11.42		
	4	13097	-	13097	11.798			11.96		
	5	13158	-	13158	11.853			12.02		
	6	11528	-	11528	10.385			10.50		
45min	1	14058	-	14058	12.664	12.70	2.97	12.87	12.92	3.10
	2	14117	-	14117	12.717			12.93		
	3	14068	-	14068	12.673			12.88		
	4	14555	-	14555	13.111			13.34		
	5	14454	-	14454	13.020			13.26		
	6	13364	-	13364	12.039			12.21		
60min	1	14798	-	14798	13.330	13.46	2.79	13.60	13.74	2.89
	2	15186	-	15186	13.680			13.96		
	3	14820	-	14820	13.350			13.62		
	4	15247	-	15247	13.735			14.03		
	5	15367	-	15367	13.843			14.15		
	6	14237	-	14237	12.825			13.07		
极限	1	15492	-	15492	13.955	14.04	1.49	14.30	14.39	1.59
	2	15525	-	15525	13.985			14.35		
	3	15316	-	15316	13.797			14.15		
	4	15911	-	15911	14.333			14.71		
	5	15817	-	15817	14.248			14.63		
	6	15433	-	15433	13.902			14.21		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

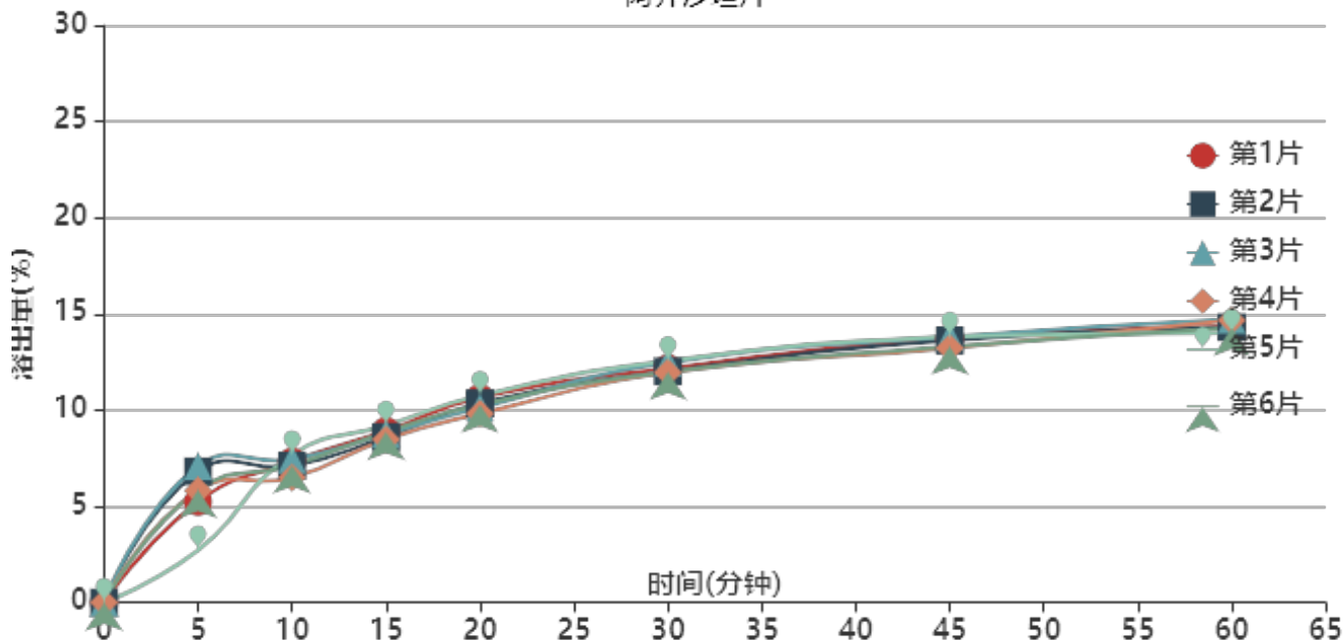
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.53	104814	104775	104605	104628	104574	104679	0.11
2	10.55	103890	103974				103932	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
9941.03		9851.37		0.65		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



长期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	5764	-	5764	5.226	5.59	28.00	5.23	5.59	28.02
	2	7518	-	7518	6.817			6.82		
	3	7818	-	7818	7.089			7.09		
	4	6414	-	6414	5.816			5.82		
	5	3002	-	3002	2.722			2.72		
	6	6445	-	6445	5.844			5.84		
10min	1	8052	-	8052	7.301	7.16	5.71	7.33	7.19	5.61
	2	7798	-	7798	7.071			7.11		
	3	8161	-	8161	7.400			7.44		
	4	7118	-	7118	6.454			6.49		
	5	8444	-	8444	7.656			7.67		
	6	7815	-	7815	7.086			7.12		
15min	1	9759	-	9759	8.849	8.74	2.99	8.92	8.81	2.92
	2	9402	-	9402	8.525			8.60		
	3	9584	-	9584	8.690			8.77		
	4	9275	-	9275	8.410			8.48		
	5	10090	-	10090	9.149			9.21		
	6	9694	-	9694	8.790			8.86		
20min	1	11602	-	11602	10.520	10.21	3.44	10.64	10.33	3.35
	2	11281	-	11281	10.229			10.35		
	3	11022	-	11022	9.994			10.12		
	4	10687	-	10687	9.690			9.81		
	5	11751	-	11751	10.655			10.76		
	6	11210	-	11210	10.164			10.29		
30min	1	13233	-	13233	11.999	12.02	2.19	12.18	12.19	2.17
	2	13046	-	13046	11.829			12.01		
	3	13547	-	13547	12.283			12.47		
	4	12998	-	12998	11.786			11.95		
	5	13664	-	13664	12.390			12.56		
	6	13017	-	13017	11.803			11.98		
45min	1	14864	-	14864	13.478	13.34	1.96	13.72	13.58	1.94
	2	14752	-	14752	13.376			13.62		
	3	14956	-	14956	13.561			13.81		
	4	14321	-	14321	12.985			13.22		
	5	14996	-	14996	13.597			13.83		
	6	14403	-	14403	13.060			13.30		
60min	1	15462	-	15462	14.020	14.06	1.90	14.34	14.38	1.87
	2	15424	-	15424	13.985			14.31		
	3	15859	-	15859	14.380			14.71		
	4	15838	-	15838	14.361			14.67		
	5	15093	-	15093	13.685			14.00		
	6	15381	-	15381	13.946			14.26		
极限	1	15983	-	15983	14.492	14.51	2.32	14.89	14.90	2.26
	2	15748	-	15748	14.279			14.68		
	3	16079	-	16079	14.579			14.99		
	4	15989	-	15989	14.498			14.88		
	5	15560	-	15560	14.109			14.50		
	6	16650	-	16650	15.097			15.49		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

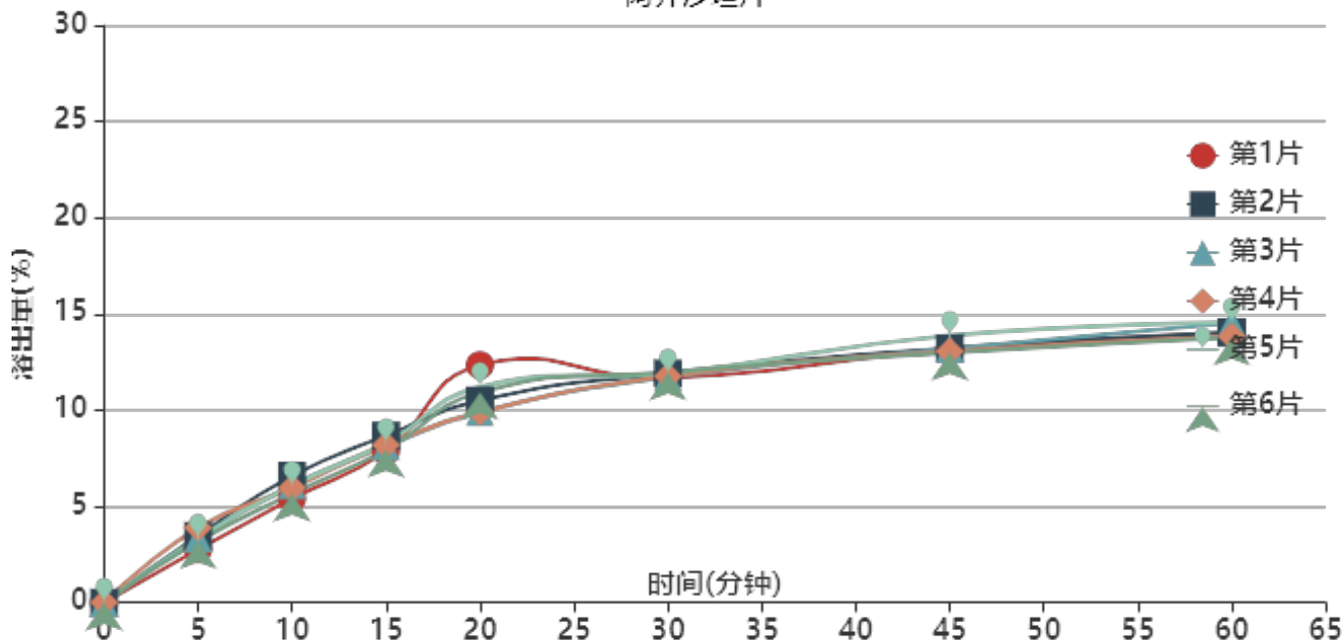
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.53	104808	104855	104741	104765	104754	104785	0.05
2	10.55	104062	104036				104049	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
9951.09		9862.46		0.64		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



长期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	3050	-	3050	2.763	3.33	11.00	2.76	3.32	11.01
	2	3827	-	3827	3.466			3.47		
	3	3675	-	3675	3.329			3.33		
	4	4287	-	4287	3.883			3.88		
	5	3680	-	3680	3.333			3.33		
	6	3510	-	3510	3.179			3.18		
10min	1	5947	-	5947	5.387	5.94	6.80	5.40	5.96	6.82
	2	7243	-	7243	6.560			6.58		
	3	6712	-	6712	6.079			6.10		
	4	6553	-	6553	5.935			5.96		
	5	6682	-	6682	6.052			6.07		
	6	6221	-	6221	5.635			5.65		
15min	1	8649	-	8649	7.834	8.13	3.44	7.88	8.18	3.48
	2	9506	-	9506	8.610			8.67		
	3	8903	-	8903	8.064			8.12		
	4	8982	-	8982	8.136			8.19		
	5	9095	-	9095	8.238			8.29		
	6	8717	-	8717	7.896			7.94		
20min	1	13522	-	13522	12.248	10.70	8.66	12.34	10.80	8.55
	2	11485	-	11485	10.403			10.51		
	3	10820	-	10820	9.800			9.90		
	4	10820	-	10820	9.800			9.90		
	5	12257	-	12257	11.102			11.20		
	6	11960	-	11960	10.833			10.93		
30min	1	12718	-	12718	11.519	11.67	1.05	11.68	11.82	1.03
	2	12972	-	12972	11.750			11.91		
	3	12757	-	12757	11.555			11.71		
	4	12810	-	12810	11.603			11.76		
	5	12974	-	12974	11.751			11.91		
	6	13045	-	13045	11.816			11.97		
45min	1	14299	-	14299	12.951	13.03	2.42	13.17	13.25	2.40
	2	14350	-	14350	12.998			13.22		
	3	14326	-	14326	12.976			13.19		
	4	14177	-	14177	12.841			13.06		
	5	15064	-	15064	13.644			13.87		
	6	14085	-	14085	12.758			12.98		
60min	1	15163	-	15163	13.734	13.83	2.46	14.03	14.12	2.42
	2	15167	-	15167	13.738			14.04		
	3	15726	-	15726	14.244			14.53		
	4	14950	-	14950	13.541			13.83		
	5	15733	-	15733	14.250			14.55		
	6	14877	-	14877	13.475			13.76		
极限	1	15426	-	15426	13.972	14.08	1.25	14.34	14.46	1.25
	2	15904	-	15904	14.405			14.78		
	3	15426	-	15426	13.972			14.34		
	4	15395	-	15395	13.944			14.31		
	5	15628	-	15628	14.155			14.54		
	6	15523	-	15523	14.060			14.42		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

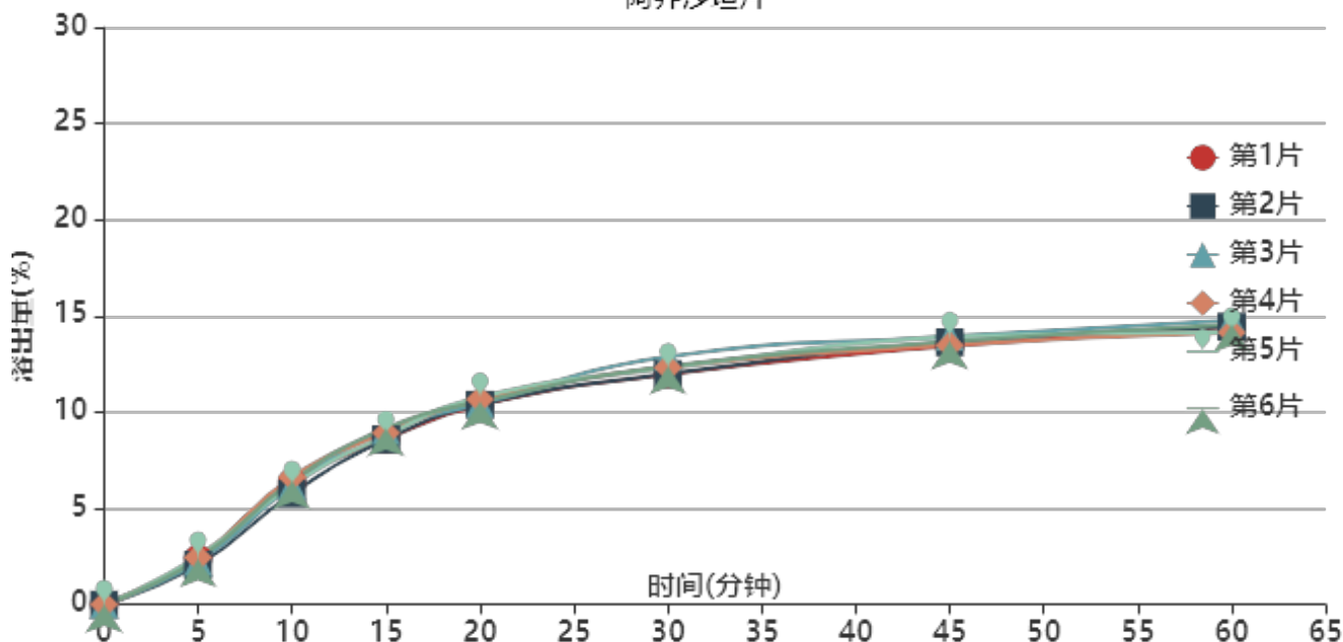
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.53	104436	104418	104369	104428	104349	104400	0.04
2	10.55	106126	105972				106049	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
9914.53		10052.04		0.98		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

**未审阅版本**



长期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	2661	-	2661	2.392	2.33	6.98	2.39	2.33	7.09
	2	2297	-	2297	2.065			2.06		
	3	2471	-	2471	2.221			2.22		
	4	2727	-	2727	2.451			2.45		
	5	2788	-	2788	2.506			2.51		
	6	2624	-	2624	2.359			2.36		
10min	1	7062	-	7062	6.348	6.24	4.69	6.36	6.25	4.66
	2	6390	-	6390	5.744			5.76		
	3	6853	-	6853	6.160			6.17		
	4	7355	-	7355	6.611			6.62		
	5	6885	-	6885	6.189			6.20		
	6	7113	-	7113	6.393			6.41		
15min	1	9493	-	9493	8.533	8.80	2.74	8.58	8.85	2.73
	2	9495	-	9495	8.535			8.58		
	3	10016	-	10016	9.003			9.05		
	4	9869	-	9869	8.871			8.92		
	5	9730	-	9730	8.746			8.79		
	6	10141	-	10141	9.115			9.16		
20min	1	11406	-	11406	10.252	10.43	1.59	10.35	10.52	1.60
	2	11458	-	11458	10.299			10.39		
	3	11499	-	11499	10.336			10.43		
	4	11749	-	11749	10.561			10.66		
	5	11882	-	11882	10.680			10.78		
	6	11616	-	11616	10.441			10.54		
30min	1	13135	-	13135	11.806	12.15	2.70	11.96	12.30	2.68
	2	13176	-	13176	11.843			11.99		
	3	14146	-	14146	12.715			12.87		
	4	13522	-	13522	12.154			12.31		
	5	13507	-	13507	12.141			12.30		
	6	13597	-	13597	12.222			12.38		
45min	1	14700	-	14700	13.213	13.45	1.58	13.43	13.68	1.56
	2	14922	-	14922	13.413			13.63		
	3	15235	-	15235	13.694			13.92		
	4	14741	-	14741	13.250			13.48		
	5	15253	-	15253	13.710			13.93		
	6	14942	-	14942	13.431			13.66		
60min	1	15719	-	15719	14.129	14.12	1.71	14.42	14.41	1.68
	2	15749	-	15749	14.156			14.44		
	3	16099	-	16099	14.471			14.77		
	4	15398	-	15398	13.840			14.14		
	5	15414	-	15414	13.855			14.15		
	6	15850	-	15850	14.247			14.55		
极限	1	15604	-	15604	14.026	14.44	3.71	14.40	14.82	3.58
	2	17241	-	17241	15.497			15.86		
	3	15814	-	15814	14.214			14.60		
	4	15801	-	15801	14.203			14.58		
	5	16097	-	16097	14.469			14.85		
	6	15855	-	15855	14.251			14.63		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

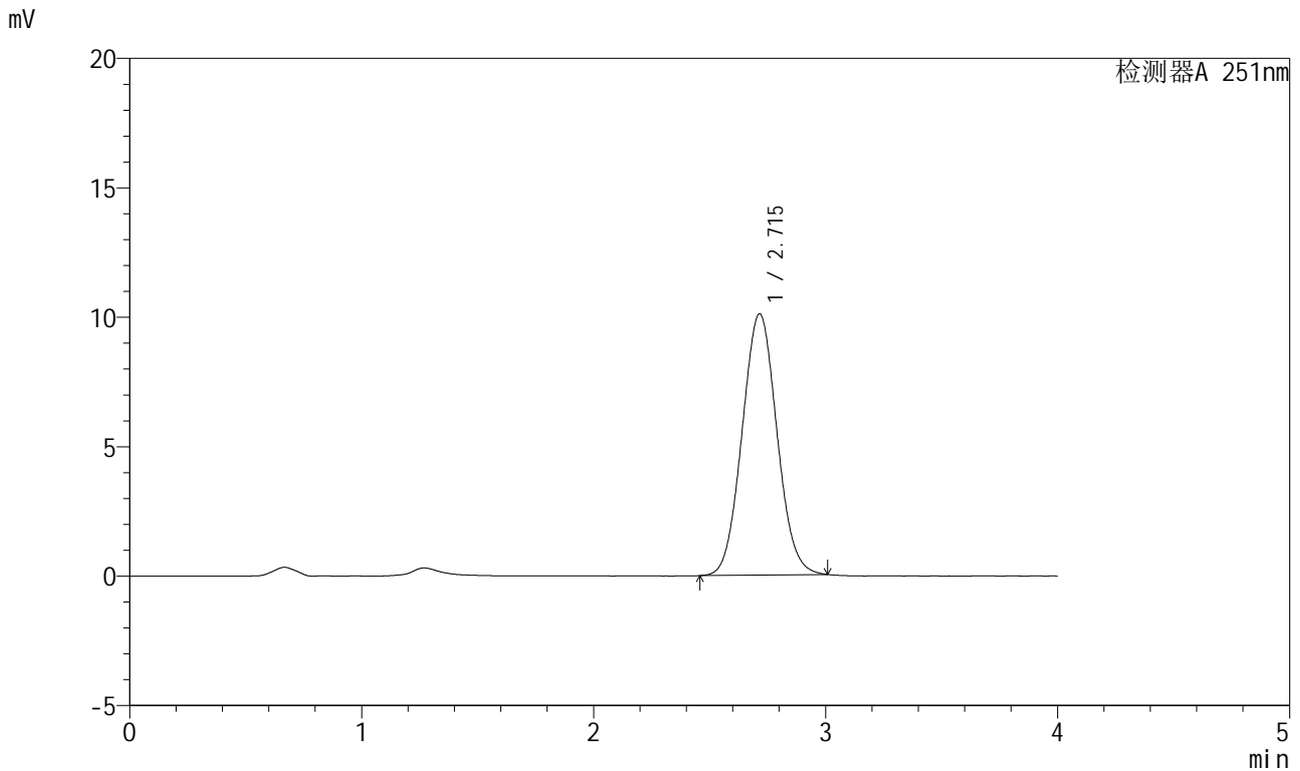
未审阅版本



<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 - 0-61/10-2832-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 11:31:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 08:58:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

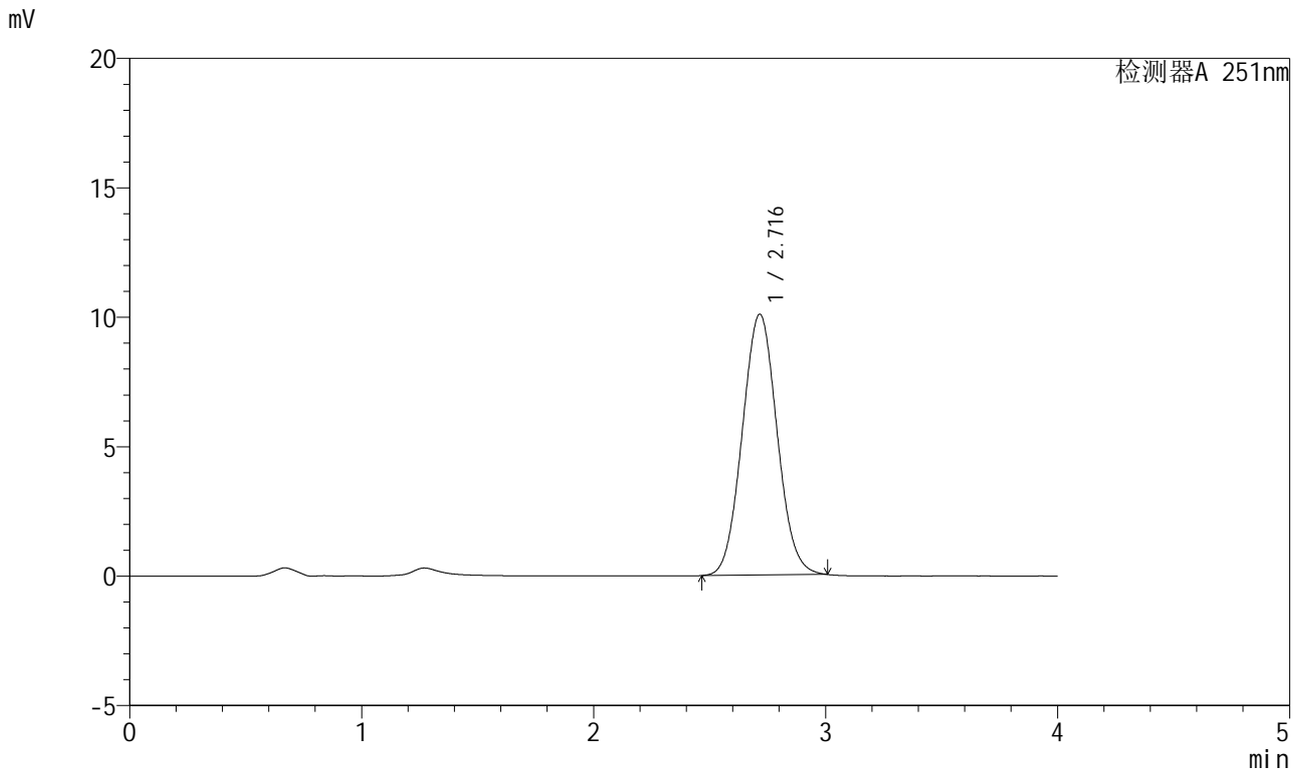
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	105294	100.000	10090	1554	1.055	--
总计		105294	100.000	10090			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-61/10-2833-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 11:35:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 08:58:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

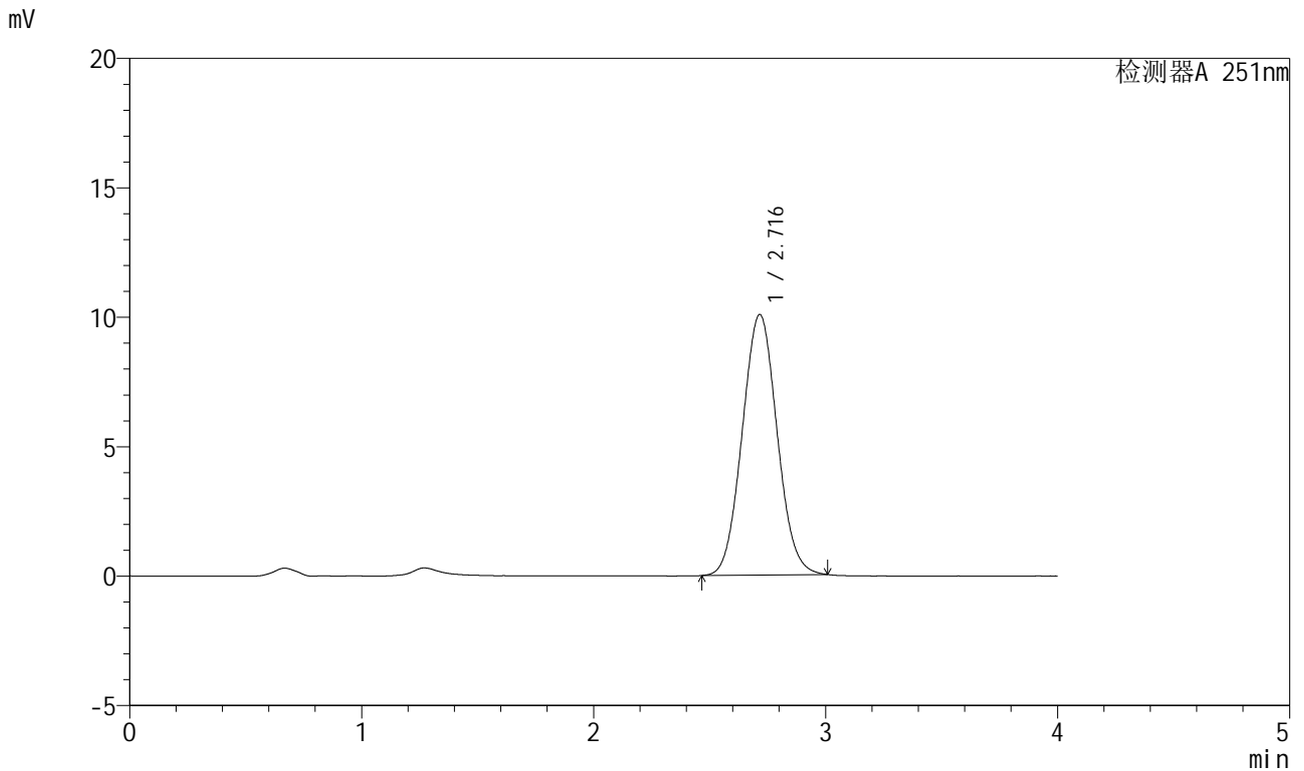
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	105168	100.000	10070	1554	1.055	--
总计		105168	100.000	10070			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-61/10-2834-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 11:39:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 08:58:57		
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	2.716	105160	100.000	10057	1551	1.055	--
总计		105160	100.000	10057			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

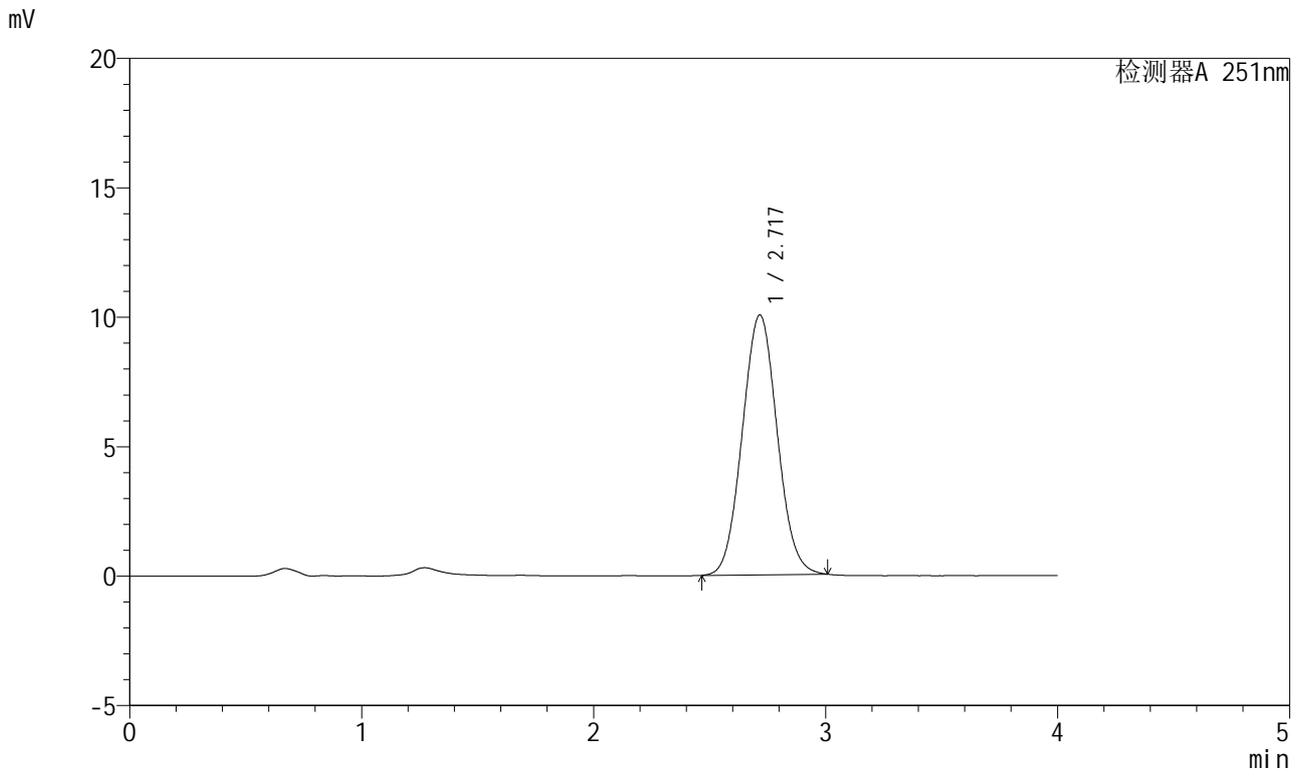


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-61/10-2835-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 11:44:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 08:58:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

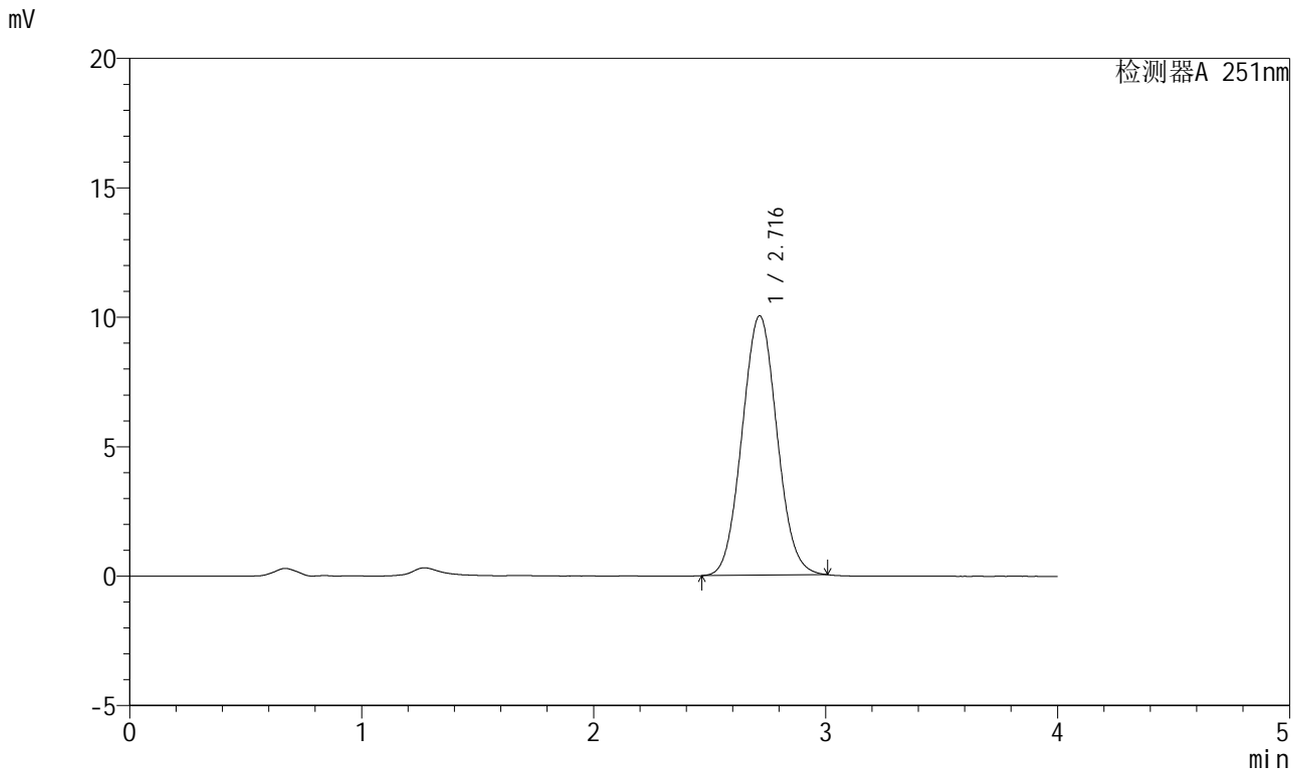
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	105023	100.000	10028	1546	1.054	--
总计		105023	100.000	10028			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-61/10-2836-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 11:48:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 08:59:02		
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	2.716	104860	100.000	10017	1546	1.054	--
总计		104860	100.000	10017			

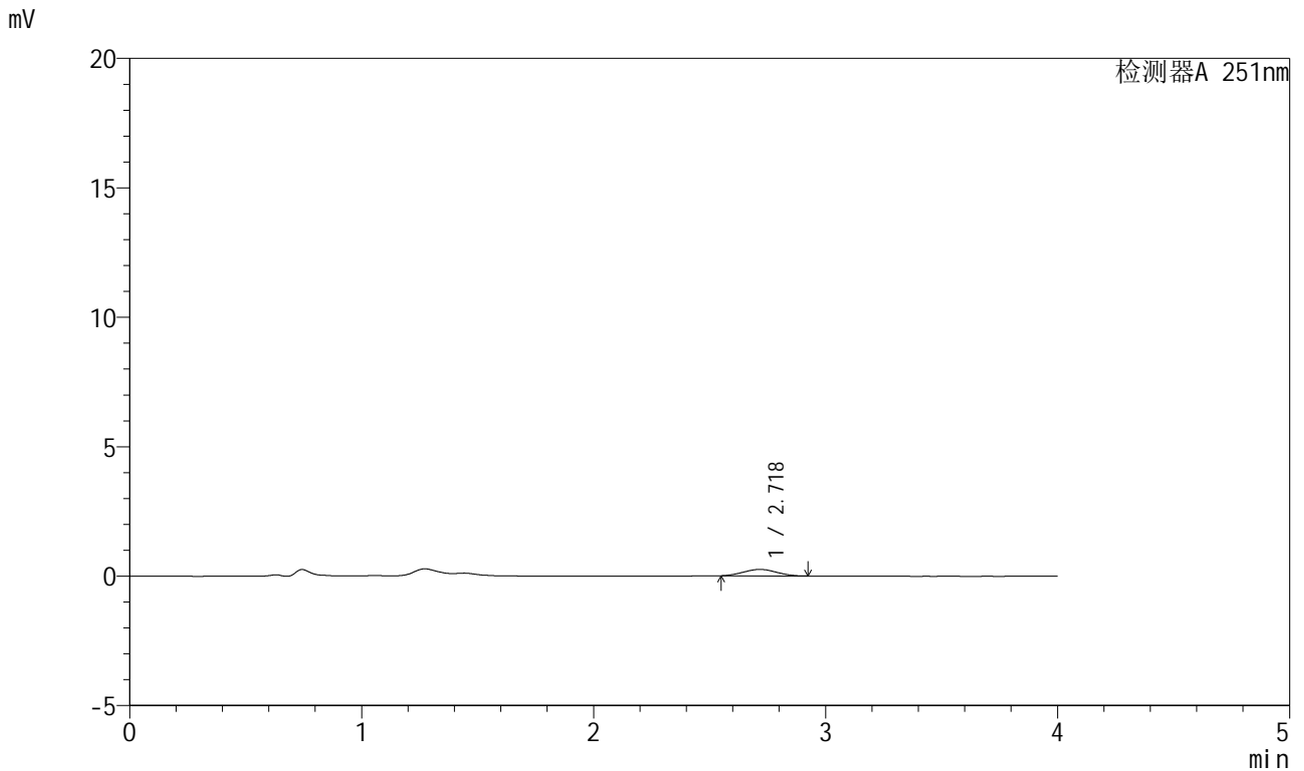
图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-62/10-2838-4 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 11:57:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2024/06/04 08:59:46		
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	2.718	2464	100.000	248	1629	1.034	--
总计		2464	100.000	248			

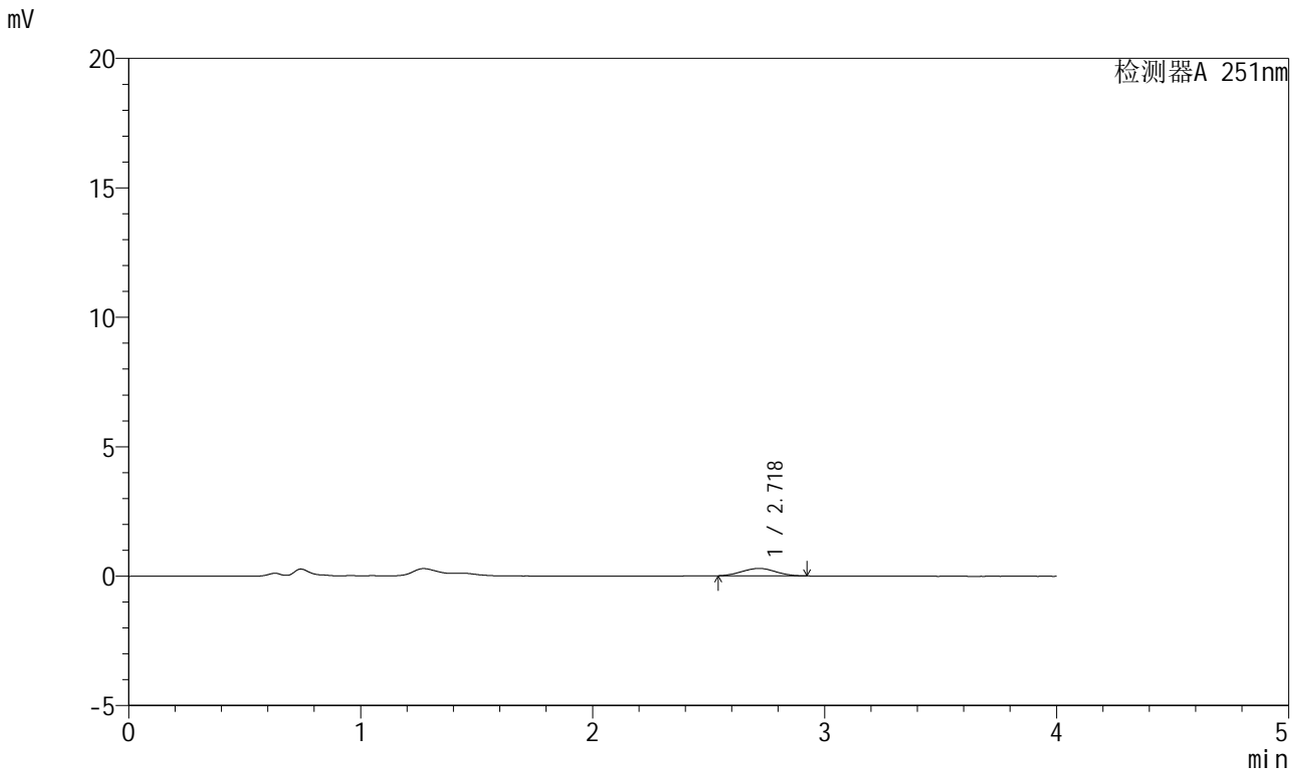
图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-62/10-2840-4 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:06:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2024/06/04 08:59:50		
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	2.718	2882	100.000	286	1620	1.020	--
总计		2882	100.000	286			

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

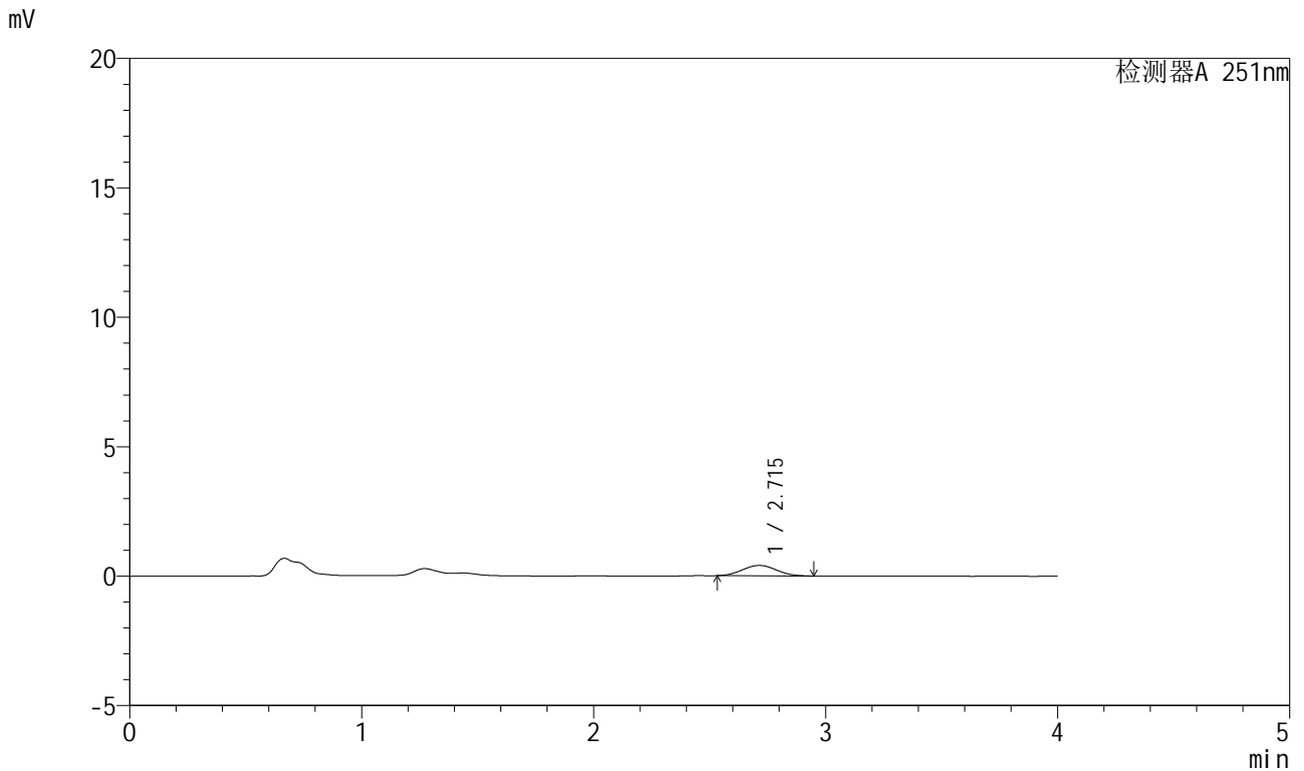


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-62/10-2841-4 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 12:10:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2024/06/04 08:59:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

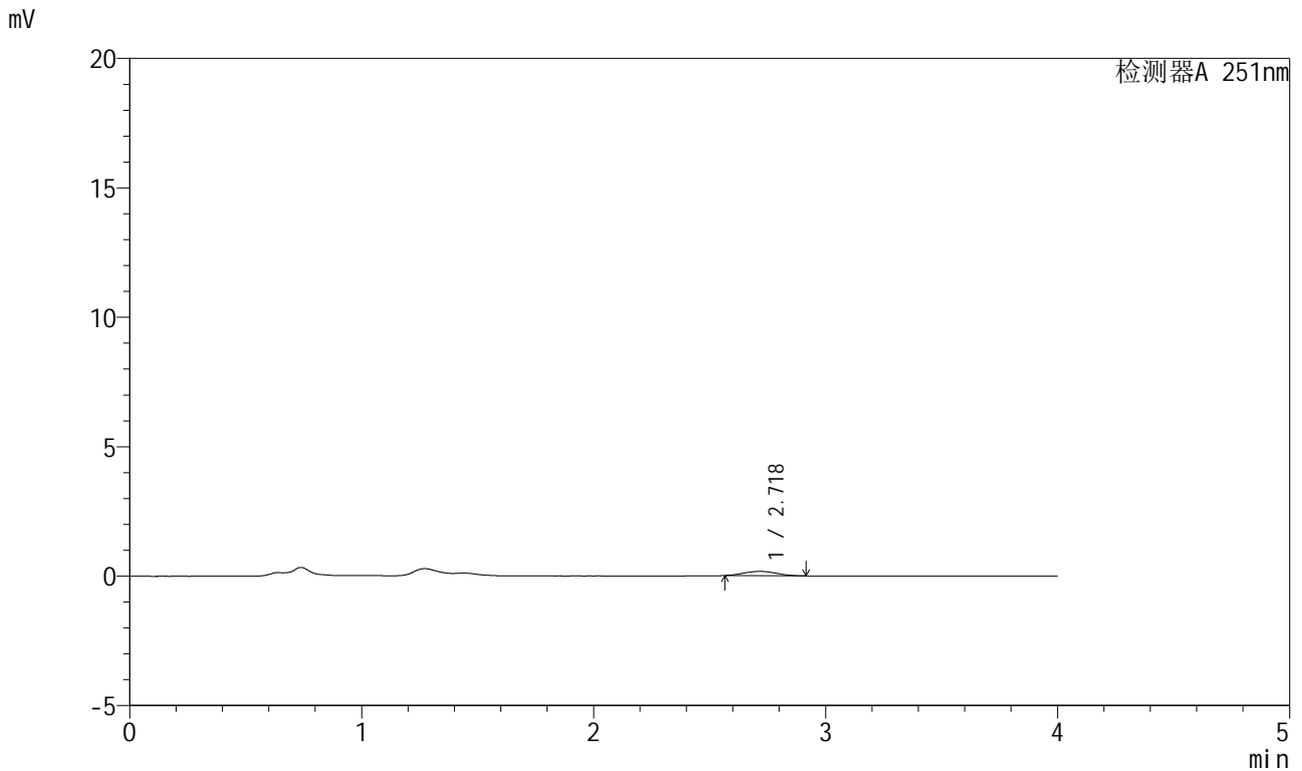
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	4080	100.000	401	1631	1.067	--
总计		4080	100.000	401			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-62/10-2842-4 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 12:14:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V4)	: 2024/06/04 08:59:55		
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	2.718	1639	100.000	166	1669	1.075	--
总计		1639	100.000	166			

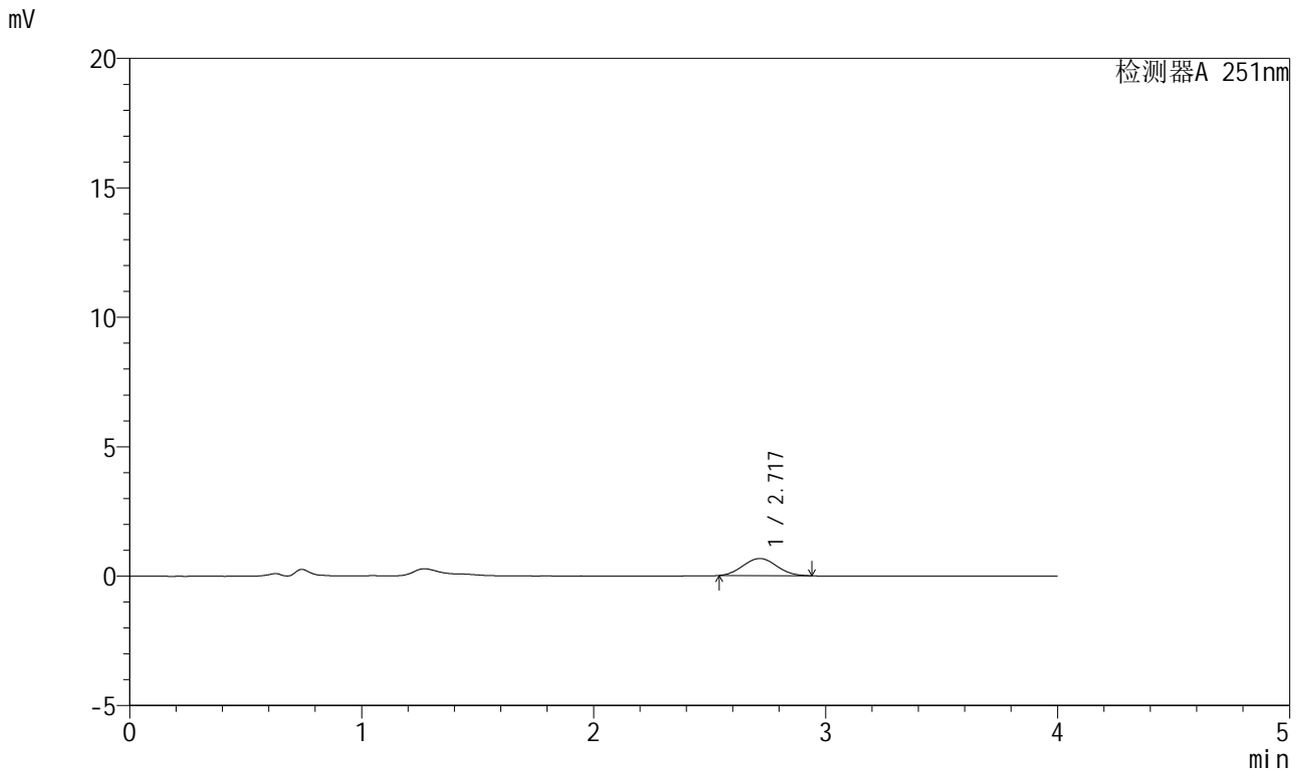
图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2844-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 12:23:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:07		
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	2.717	6686	100.000	661	1615	1.054	--
总计		6686	100.000	661			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

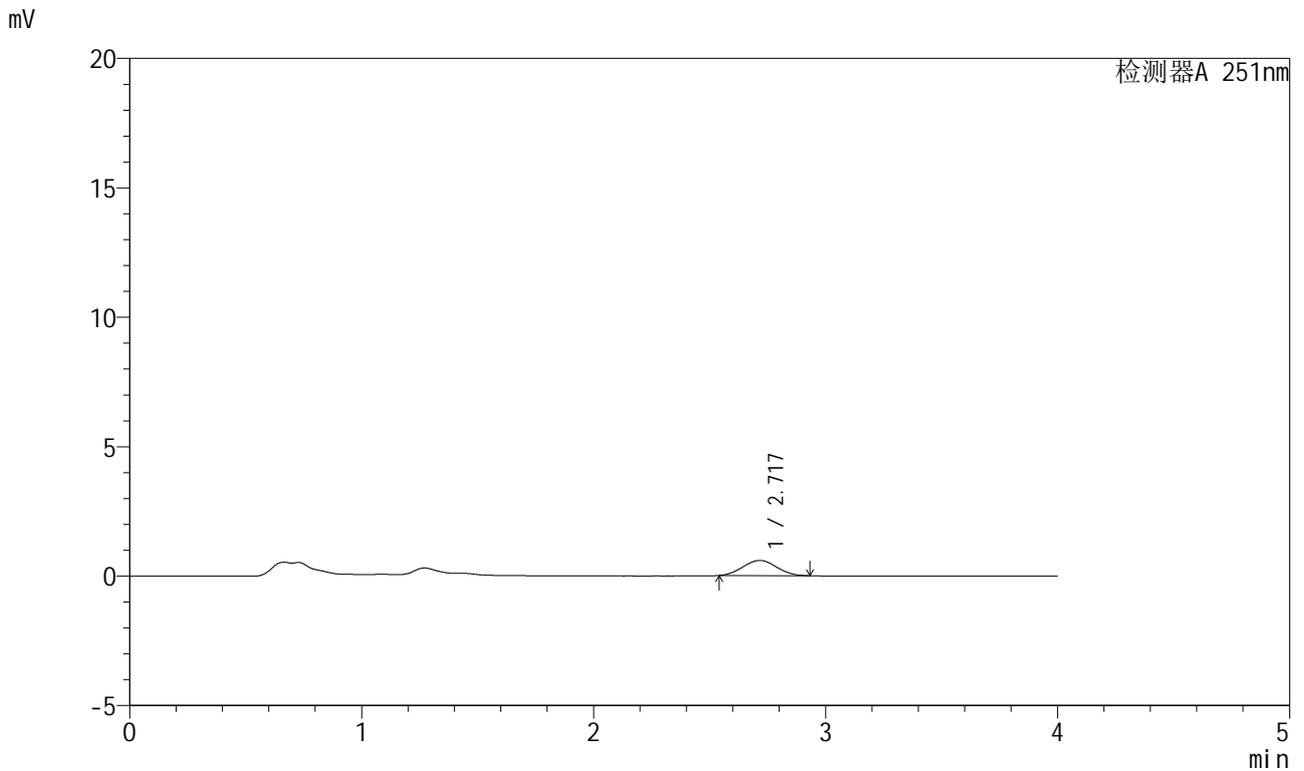


# SMF-364

## <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 - 0-66/10-2845-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 12:28:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:10		
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	2.717	5903	100.000	585	1600	1.041	--
总计		5903	100.000	585			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

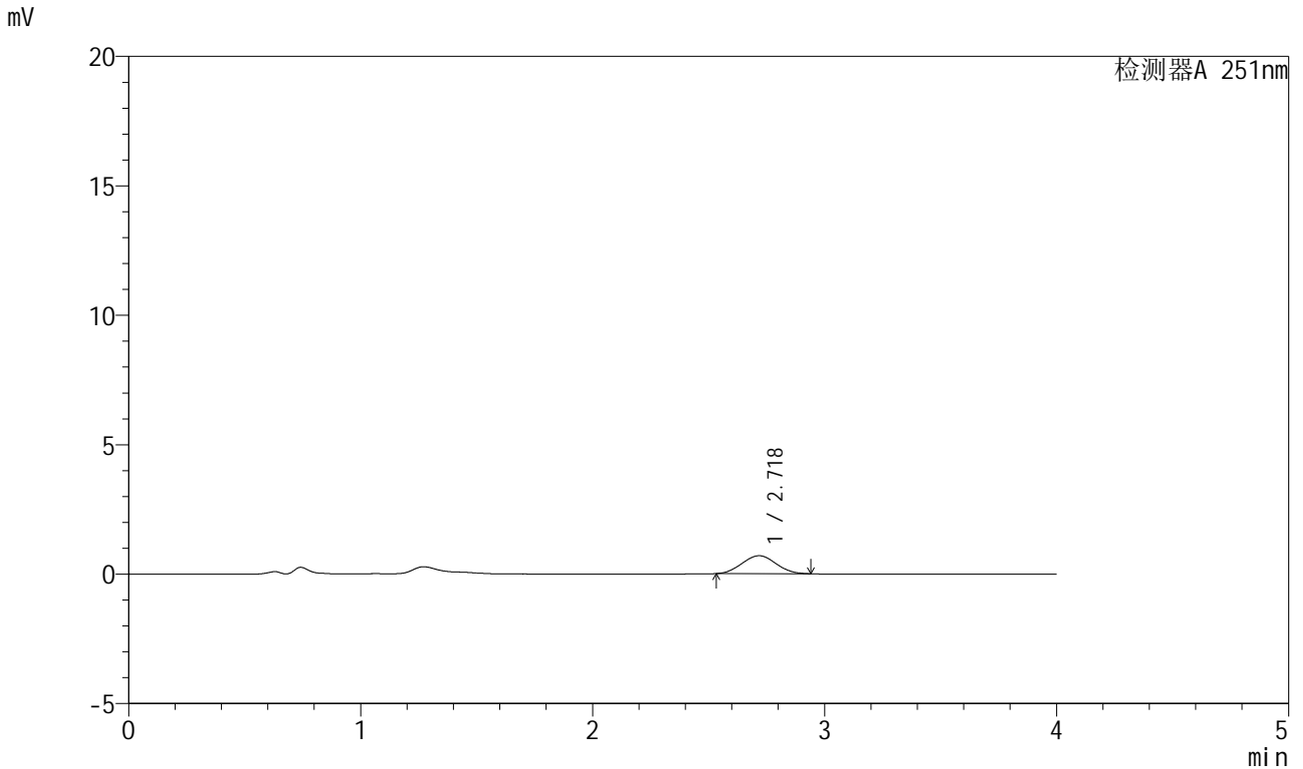


# SMF-364

## <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 - 0-66/10-2846-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 12:32:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:12		
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	2.718	7056	100.000	693	1593	1.045	--
总计		7056	100.000	693			

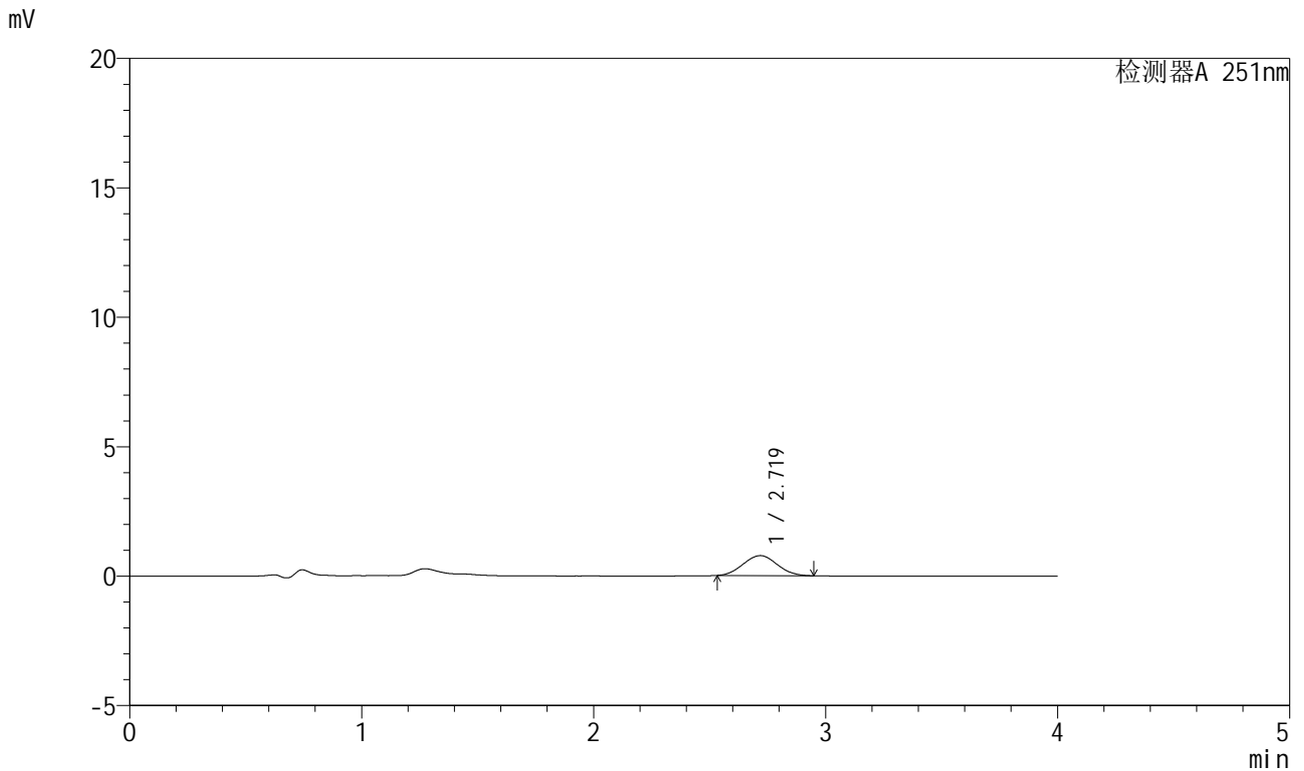
图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

# 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 - 0-66/10-2847-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 12:36:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:15		
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	2.719	7887	100.000	774	1577	1.047	--
总计		7887	100.000	774			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

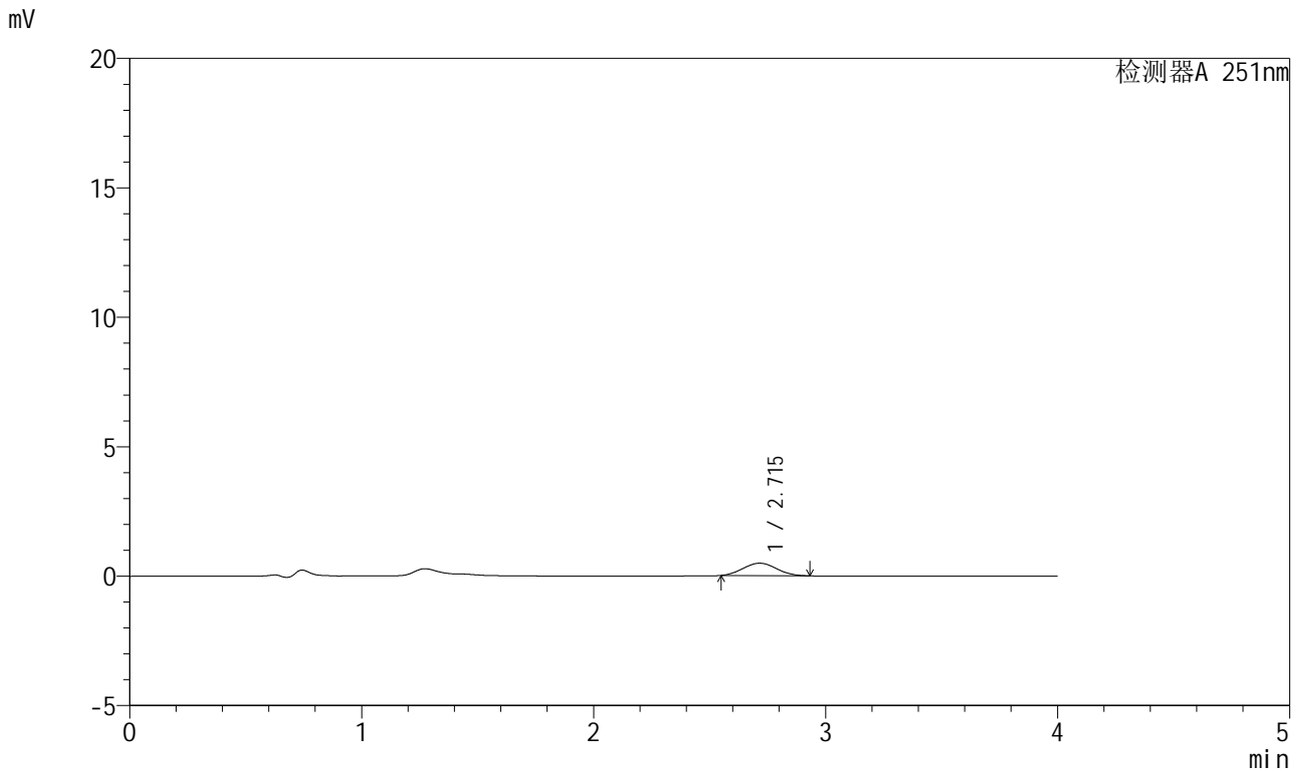


# SMF-364

## <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 - 0-66/10-2848-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 12:41:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

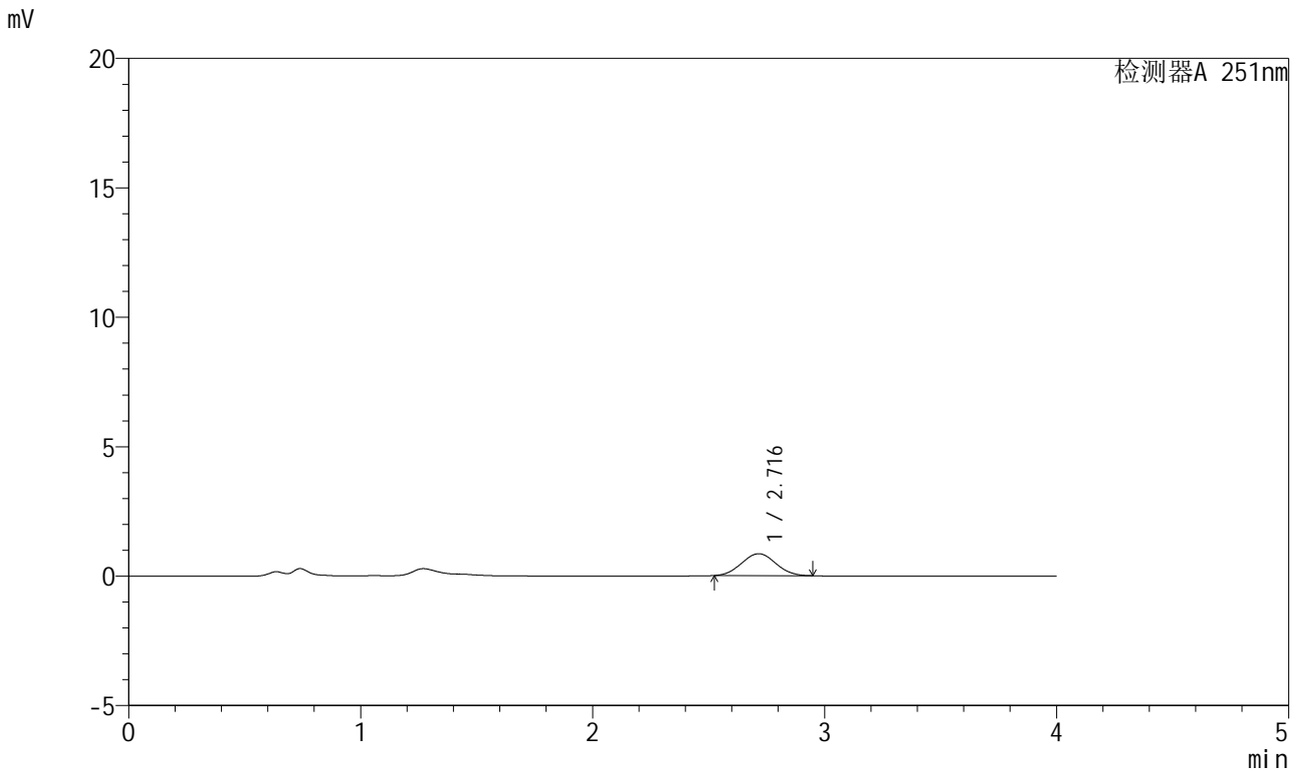
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	4835	100.000	481	1602	1.070	--
总计		4835	100.000	481			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2849-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 12:45:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:20		
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	2.716	8676	100.000	846	1577	1.038	--
总计		8676	100.000	846			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

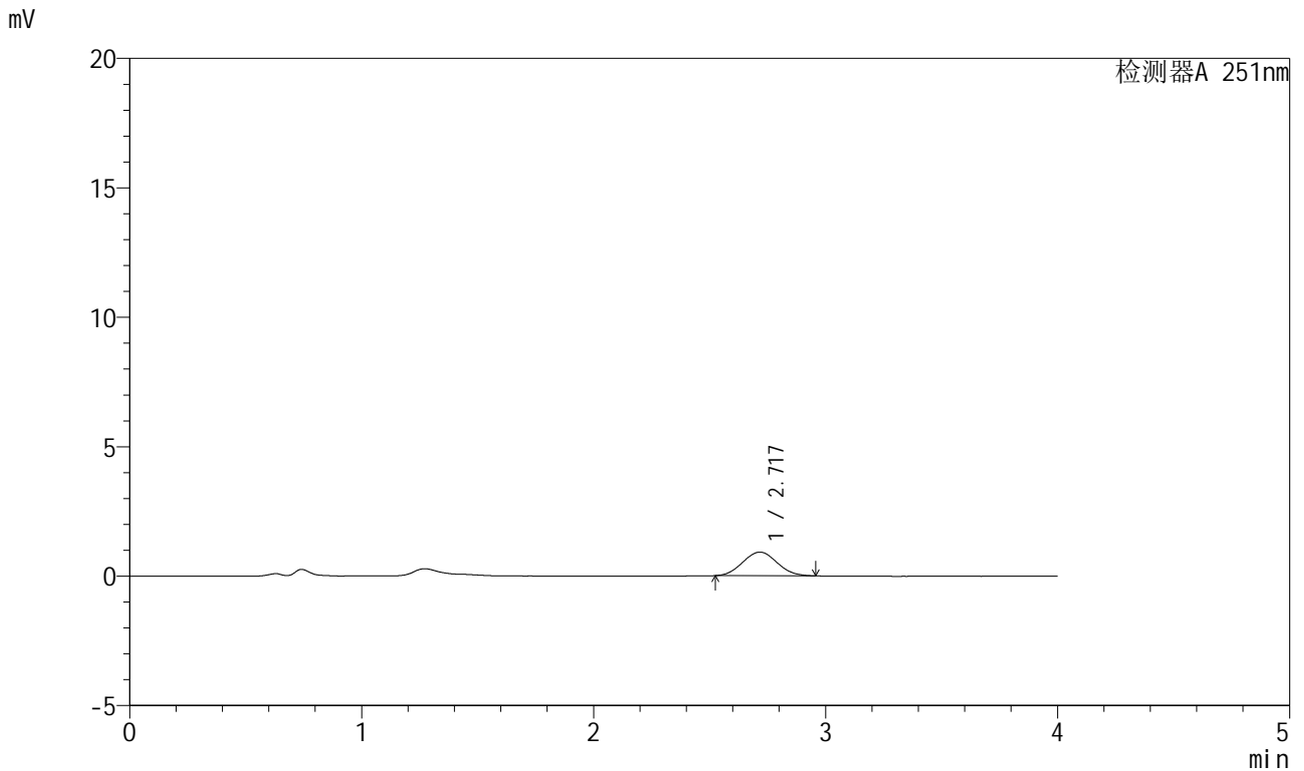


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2850-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 12:49:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

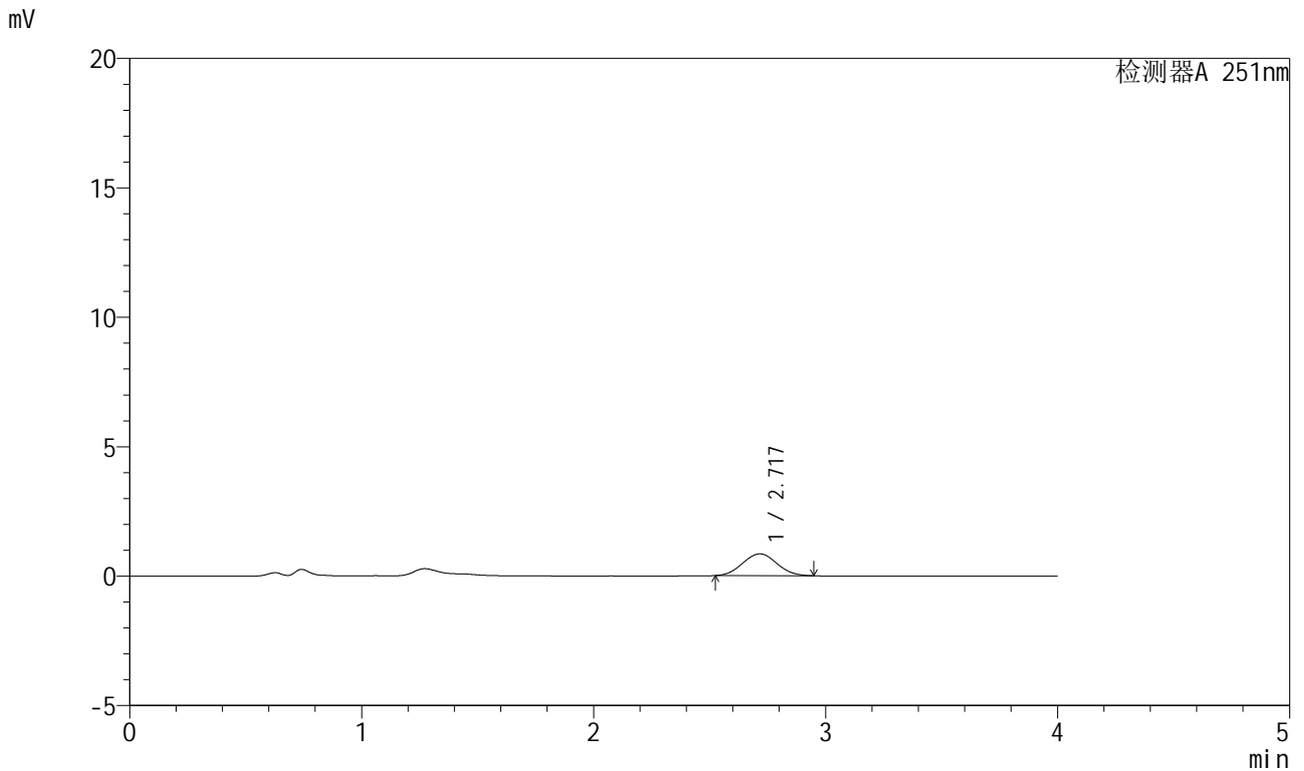
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	9394	100.000	911	1557	1.053	--
总计		9394	100.000	911			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-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 - 0-66/10-2851-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 12:54:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:25		
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	2.717	8668	100.000	841	1562	1.043	--
总计		8668	100.000	841			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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



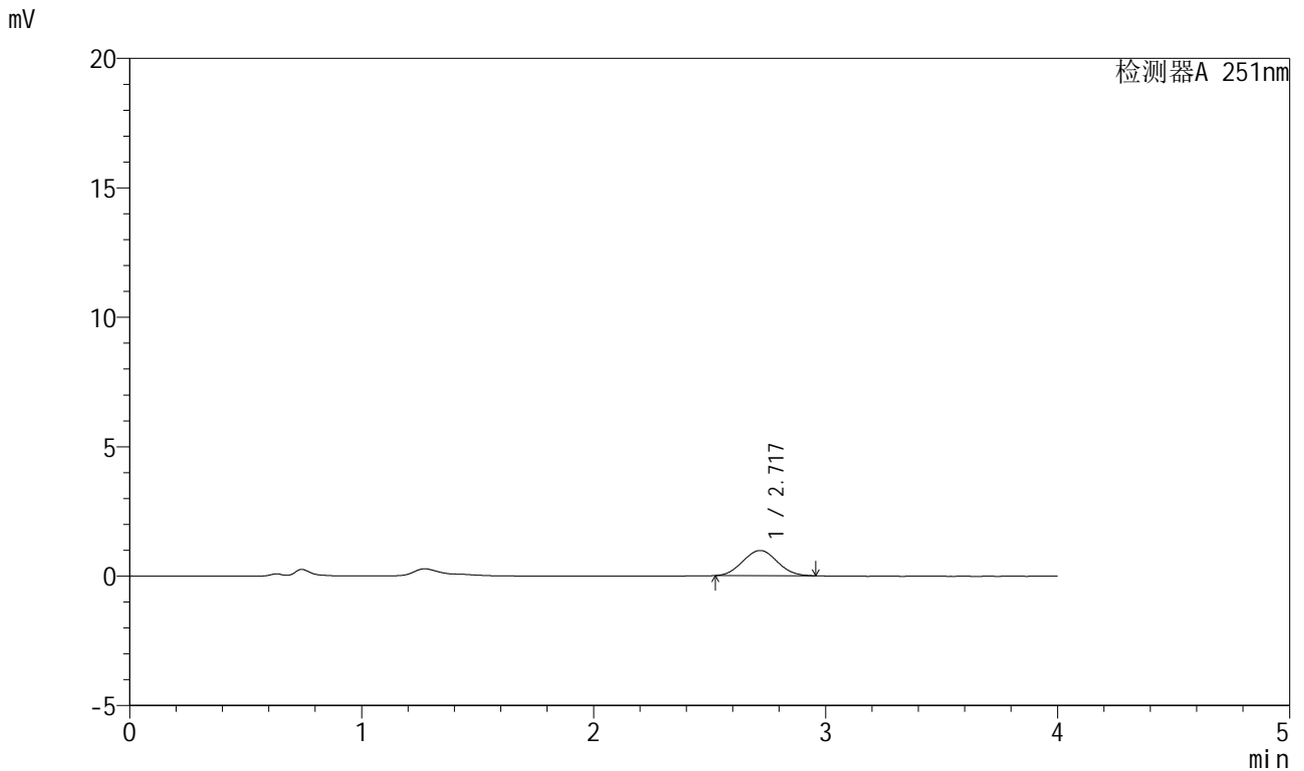


# SMF-364

## <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 - 0-66/10-2853-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 13:03:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:30		
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	2.717	10076	100.000	973	1560	1.053	--
总计		10076	100.000	973			

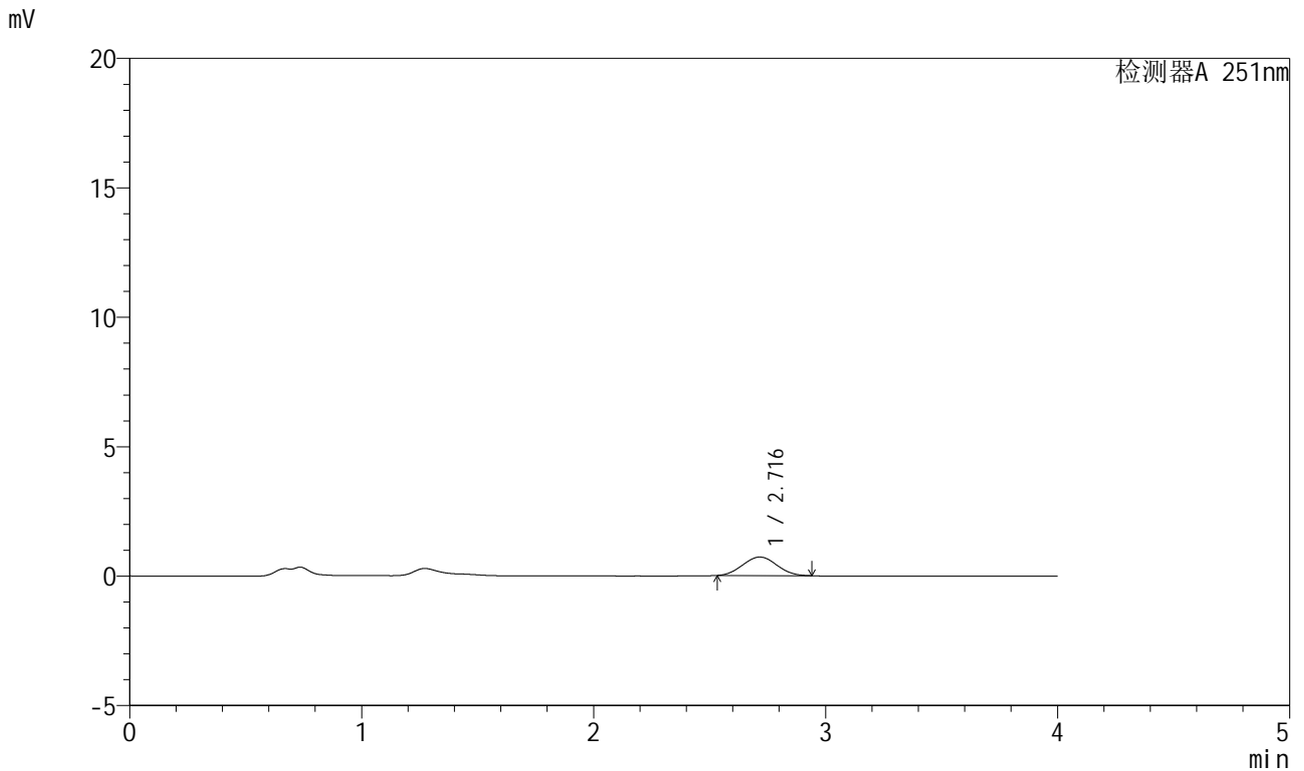
图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

# 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 - 0-66/10-2854-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 13:07:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

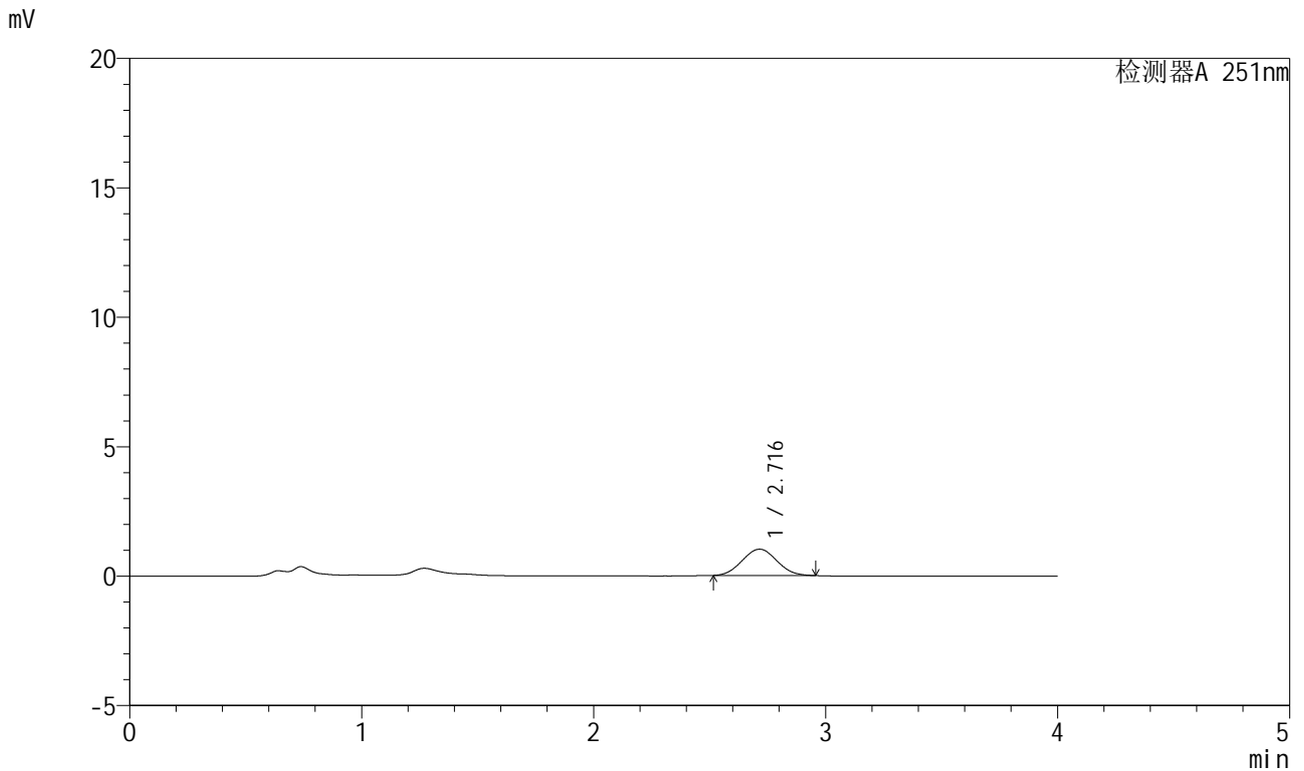
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	7339	100.000	716	1576	1.043	--
总计		7339	100.000	716			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2855-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:11:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

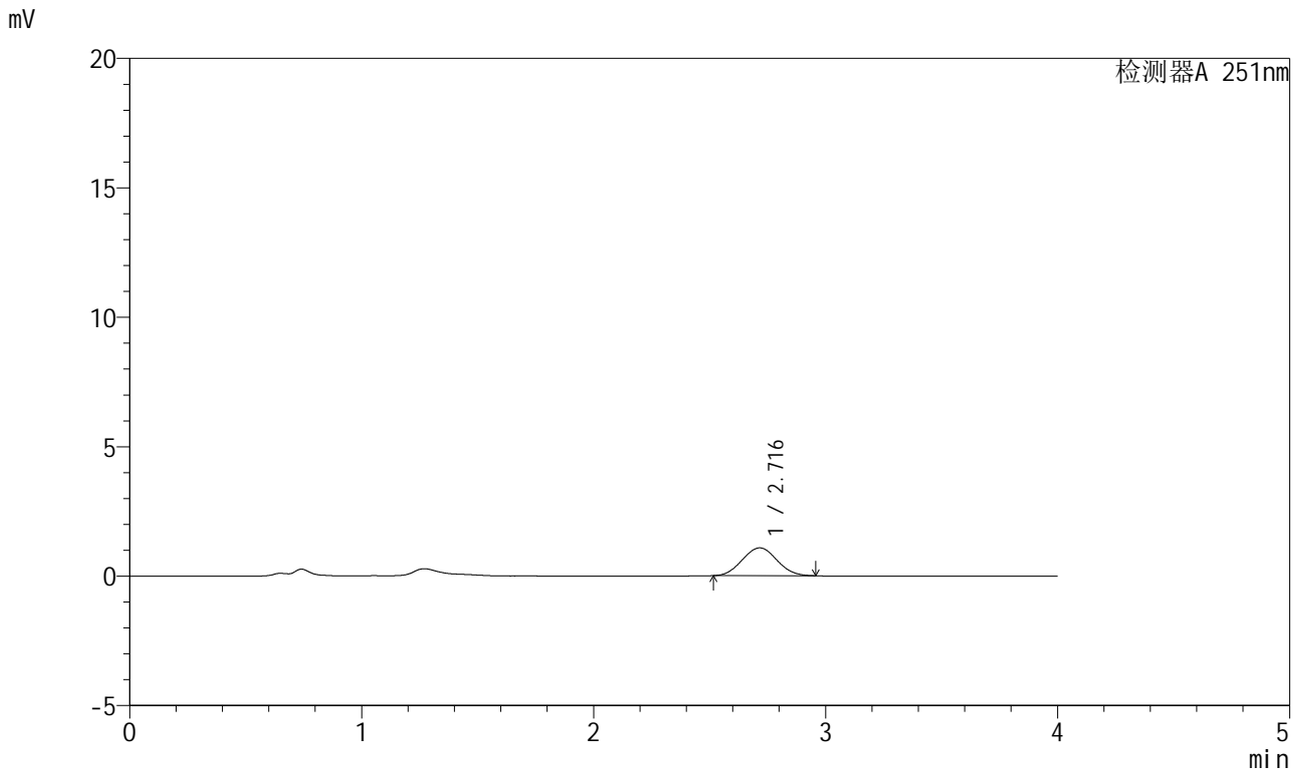
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	10554	100.000	1017	1539	1.046	--
总计		10554	100.000	1017			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721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 - 0-66/10-2856-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 13:16:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:37		
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	2.716	11145	100.000	1074	1531	1.050	--
总计		11145	100.000	1074			

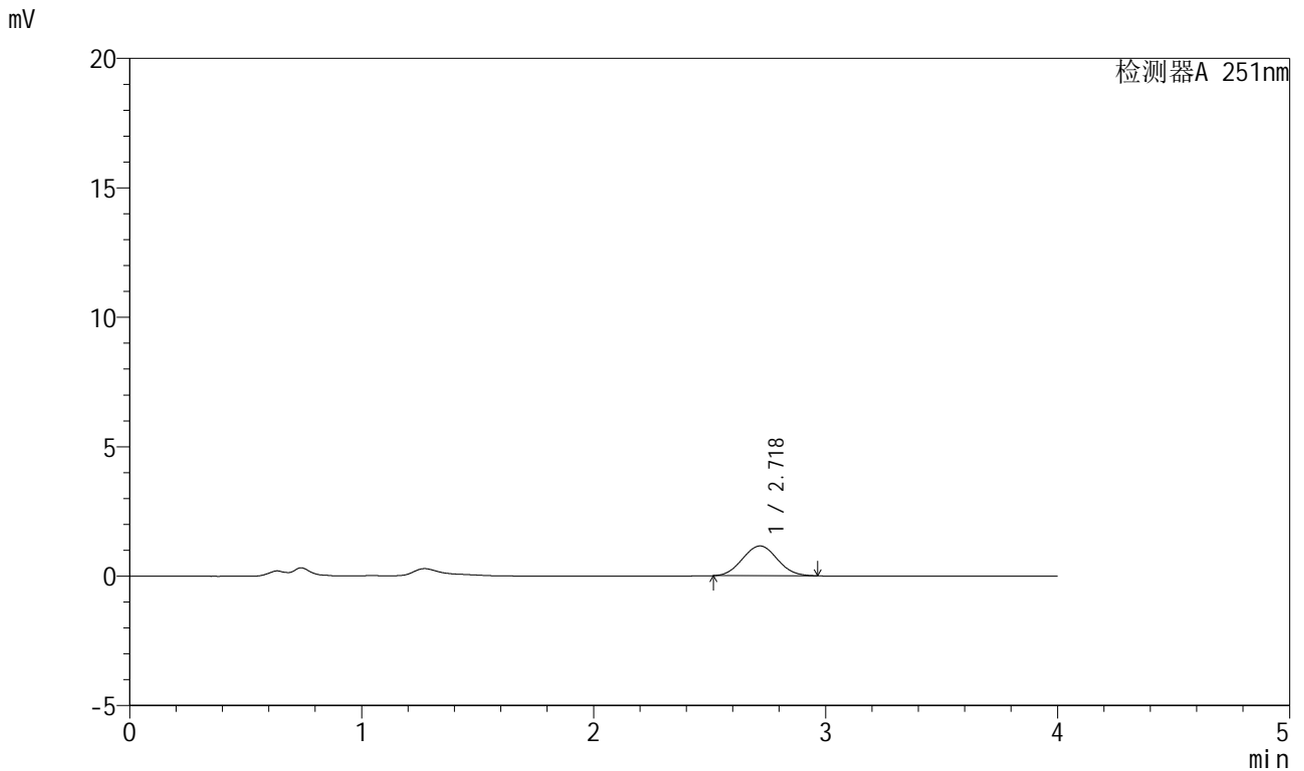
图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2858-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:25:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:42		
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	2.718	12026	100.000	1151	1539	1.047	--
总计		12026	100.000	1151			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

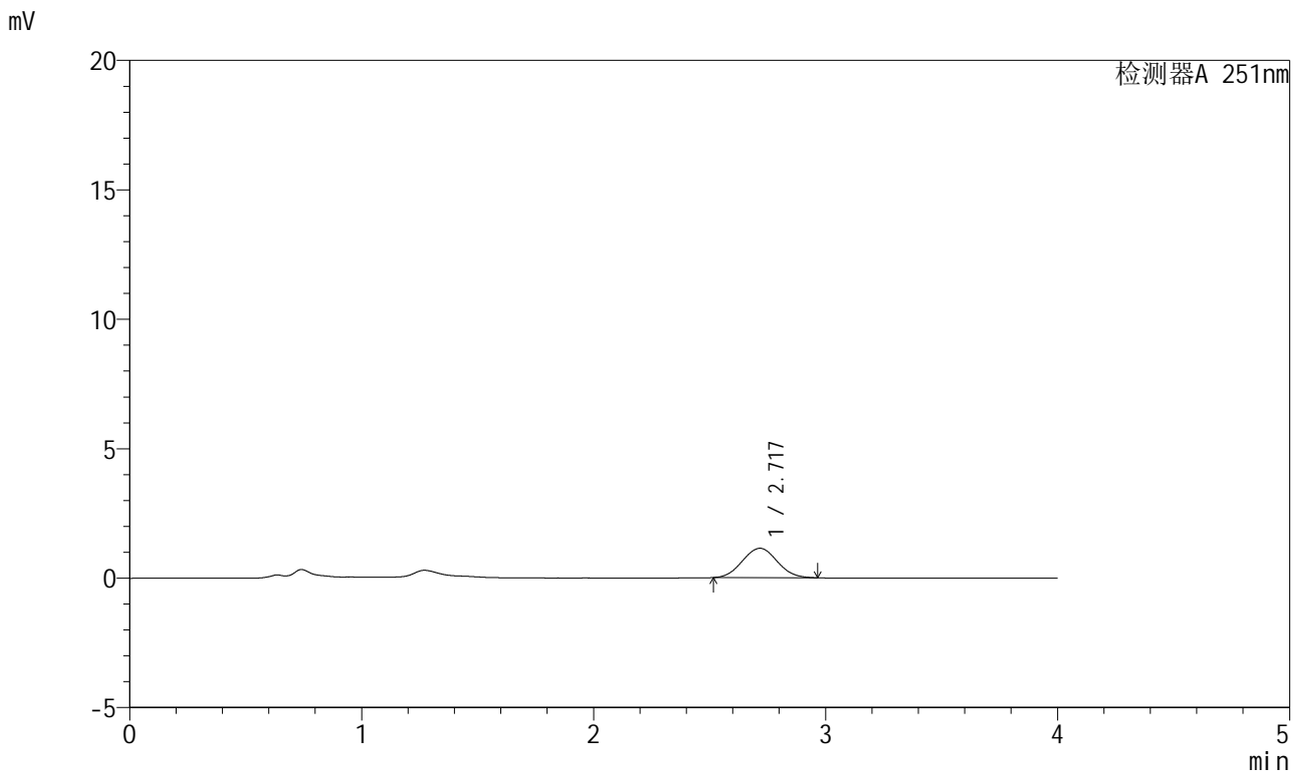


# SMF-364

## <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 - 0-66/10-2859-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 13:29:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

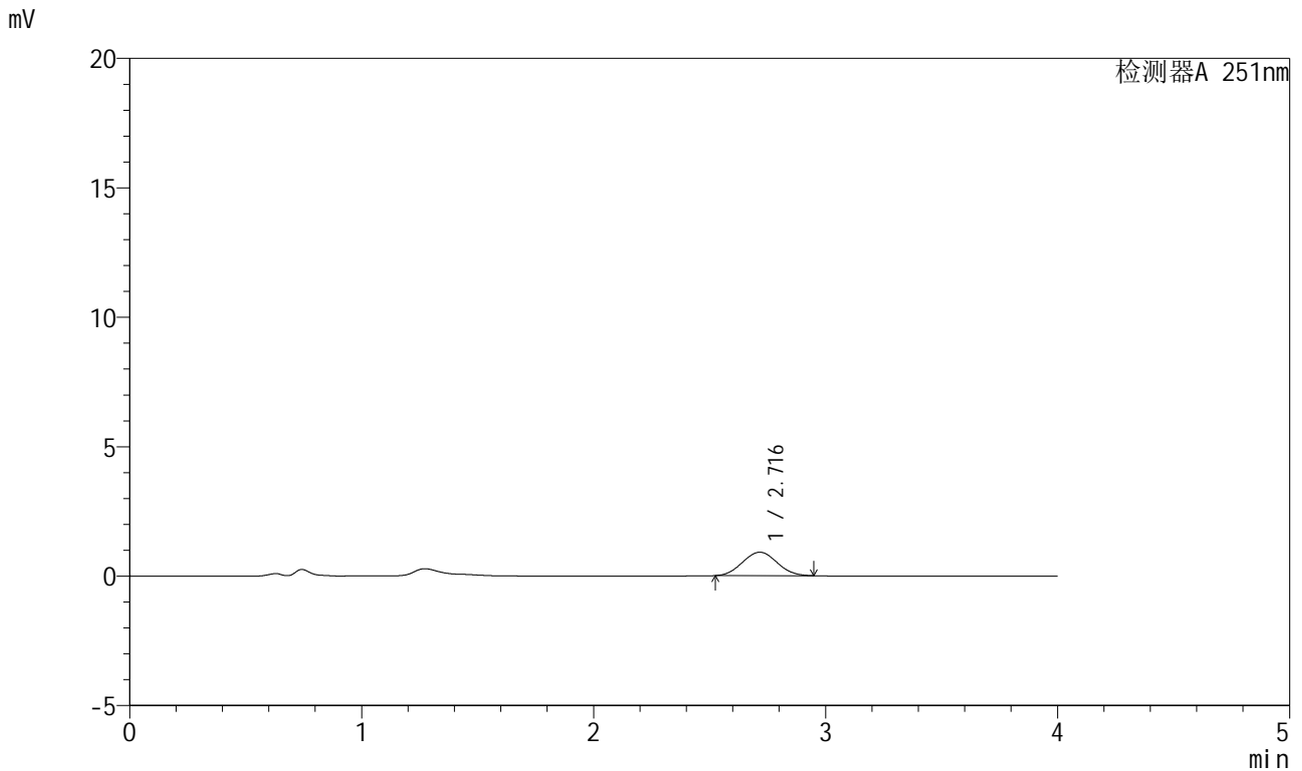
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	11835	100.000	1135	1540	1.045	--
总计		11835	100.000	1135			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2860-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 13:33:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

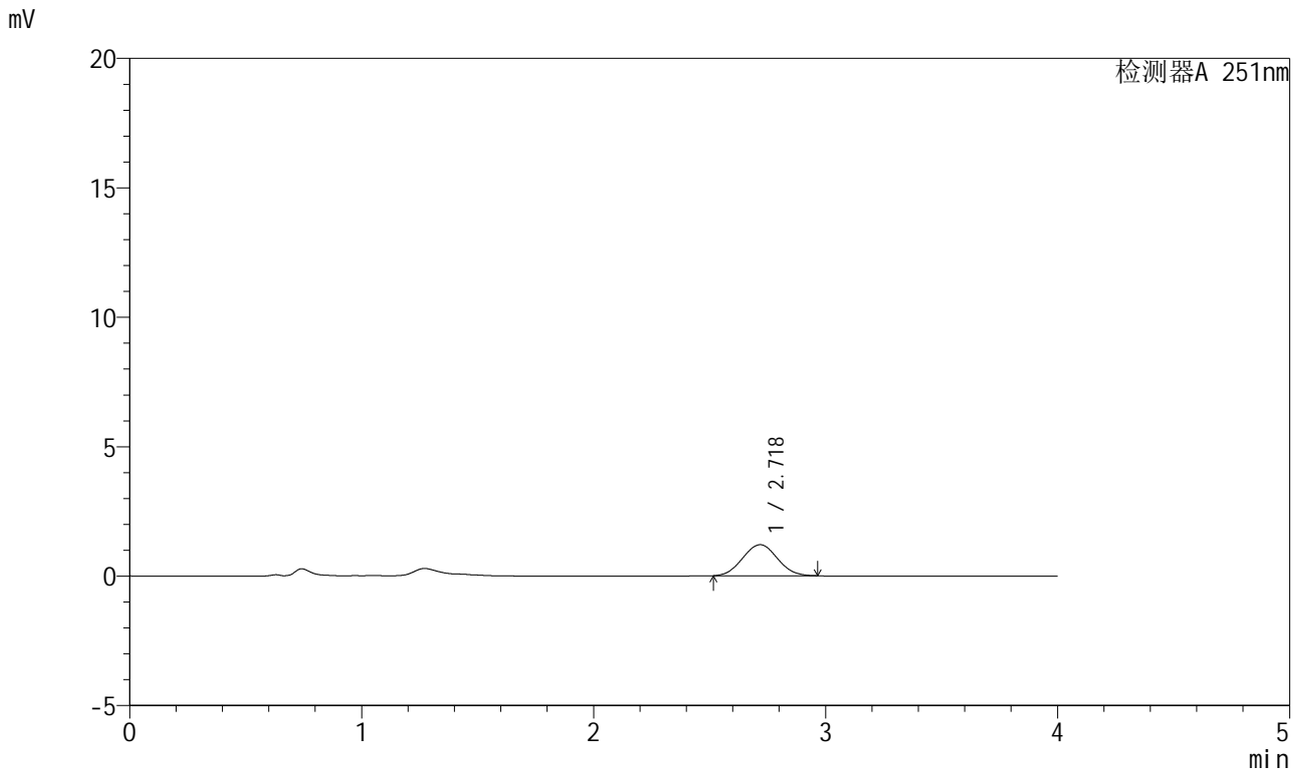
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	9361	100.000	905	1544	1.049	--
总计		9361	100.000	905			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2861-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 13:38:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

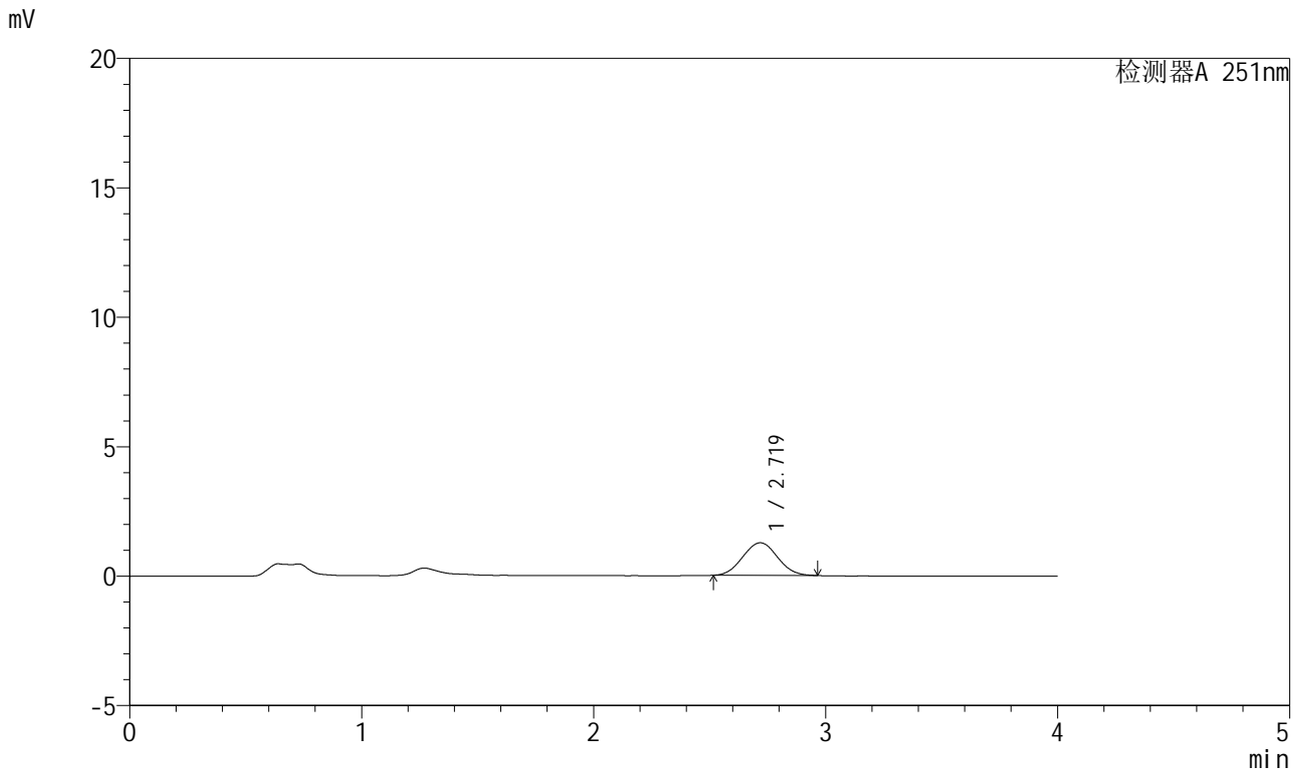
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	12476	100.000	1198	1525	1.041	--
总计		12476	100.000	1198			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2862-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 13:42:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

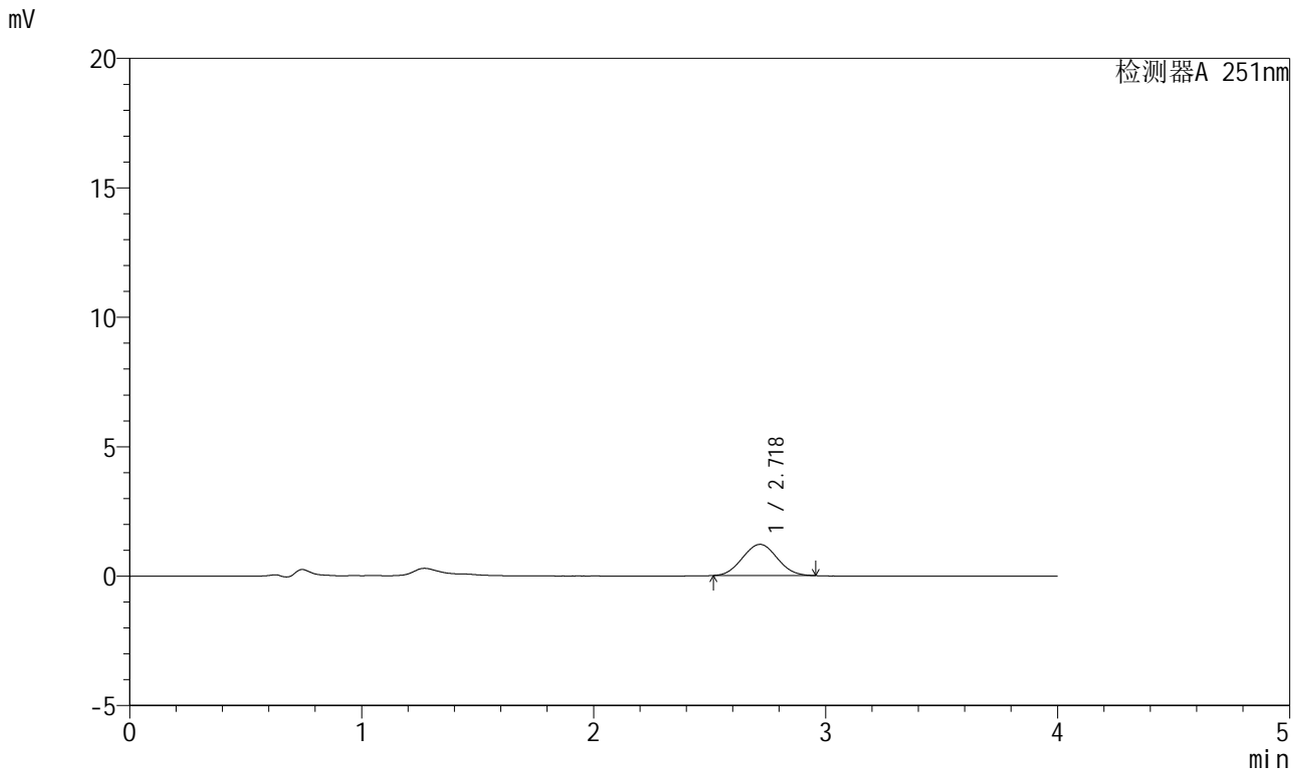
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	13136	100.000	1260	1545	1.044	--
总计		13136	100.000	1260			

图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2863-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 13:46:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

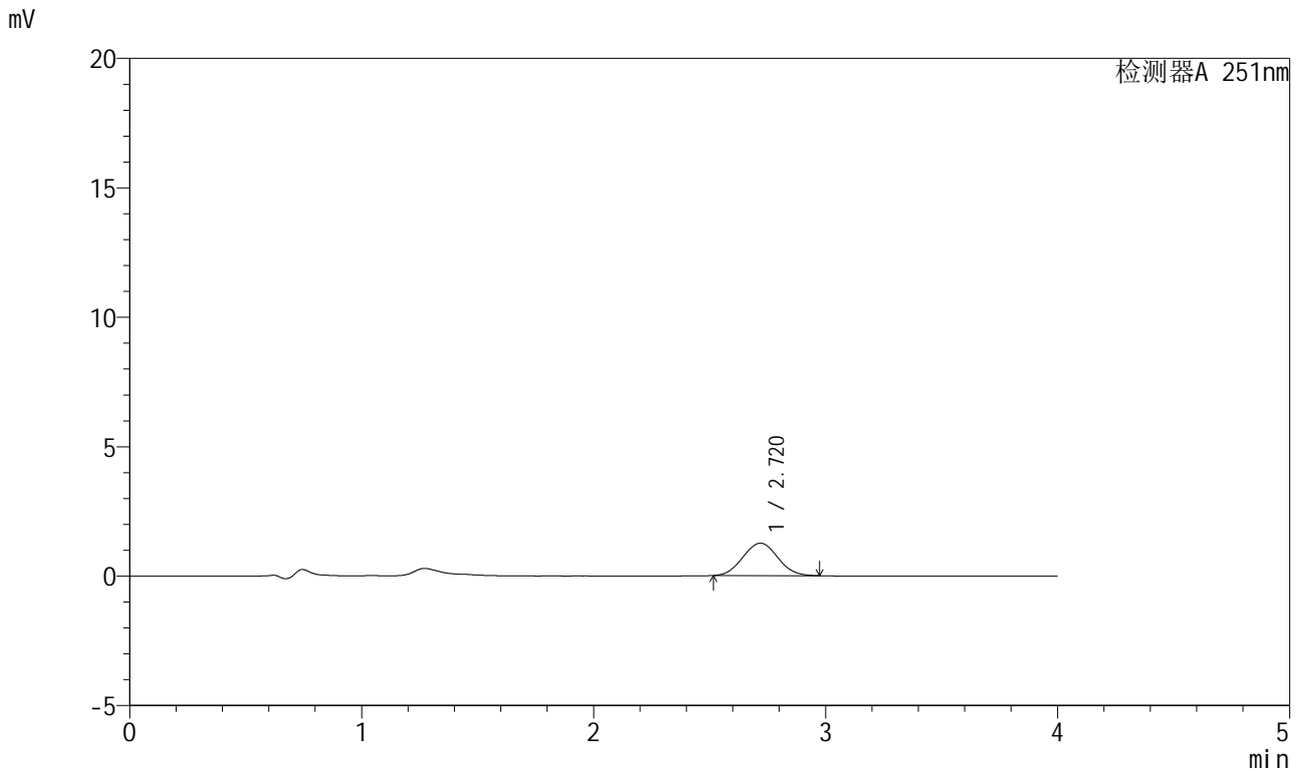
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	12518	100.000	1203	1537	1.040	--
总计		12518	100.000	1203			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2864-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 13:51:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:56		
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	2.720	13097	100.000	1254	1541	1.043	--
总计		13097	100.000	1254			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

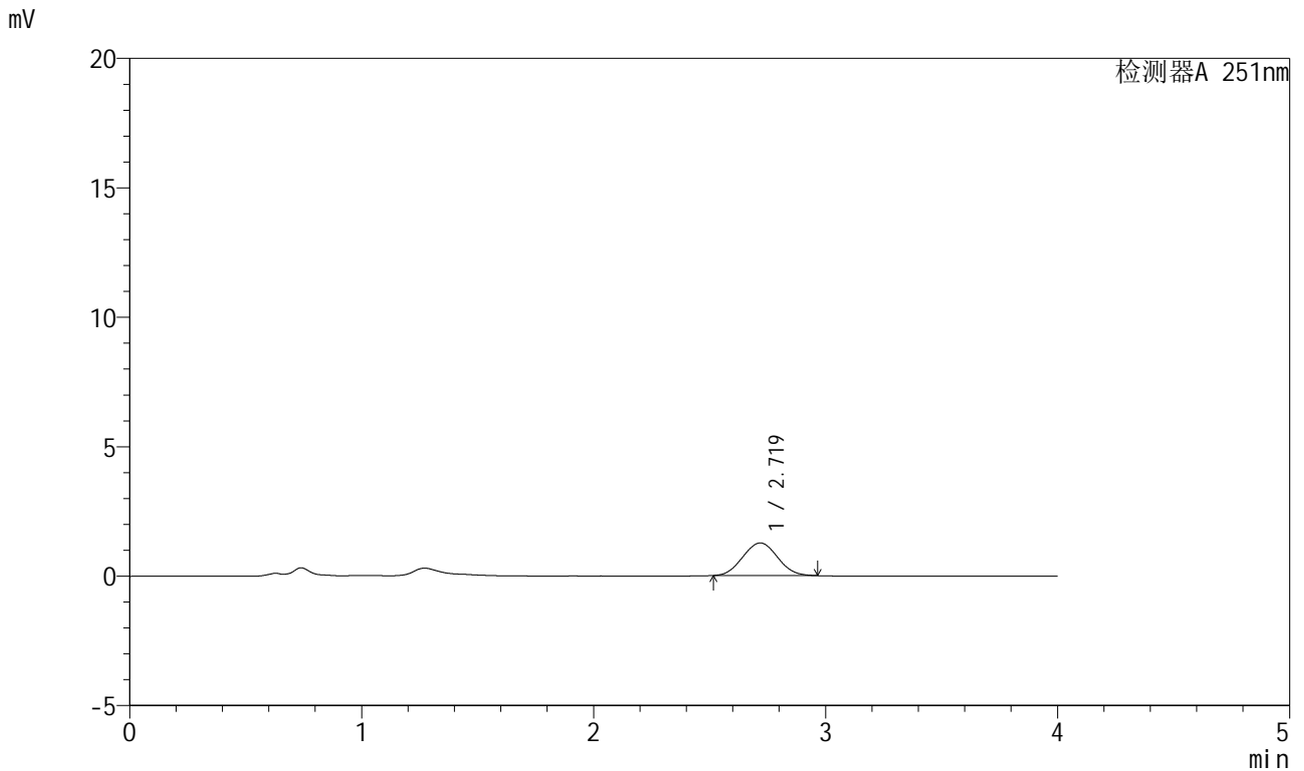


# SMF-364

## <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 - 0-66/10-2865-3 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 13:55:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:02:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

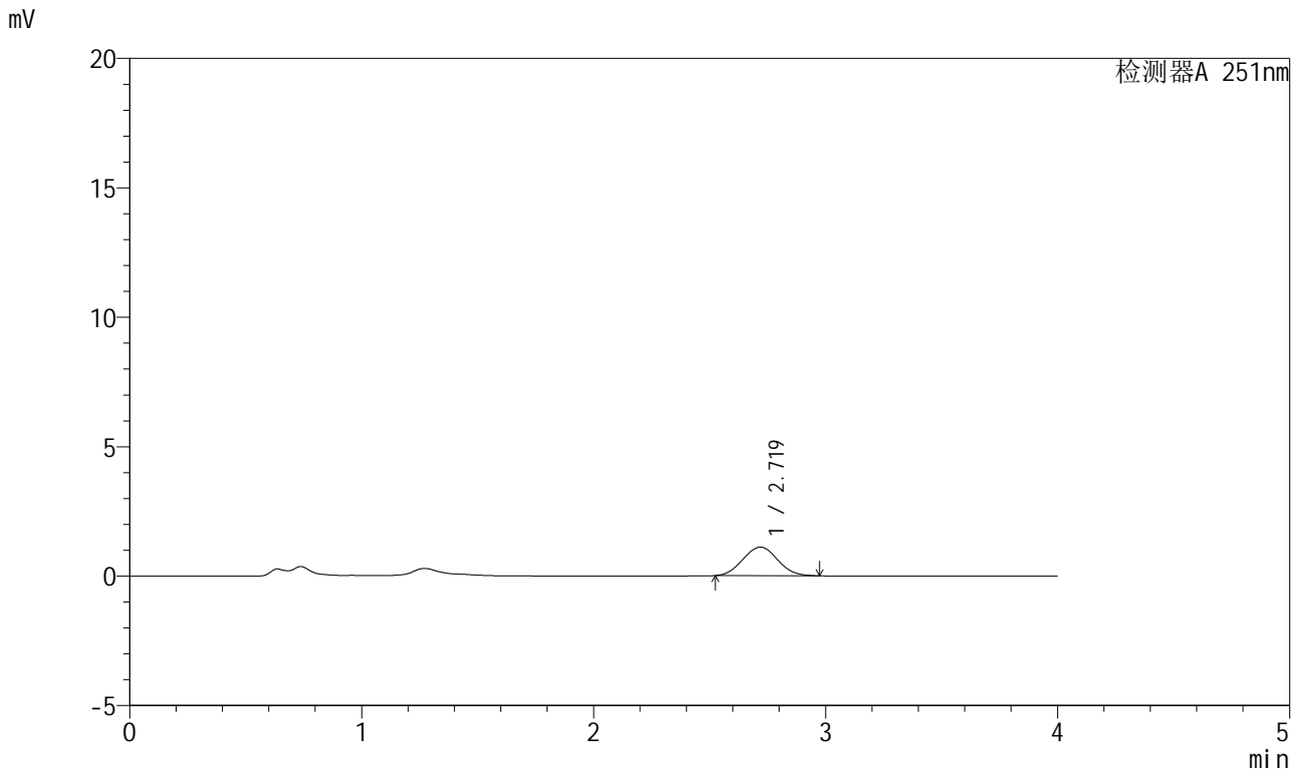
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	13158	100.000	1260	1527	1.042	--
总计		13158	100.000	1260			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2866-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 14:00:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

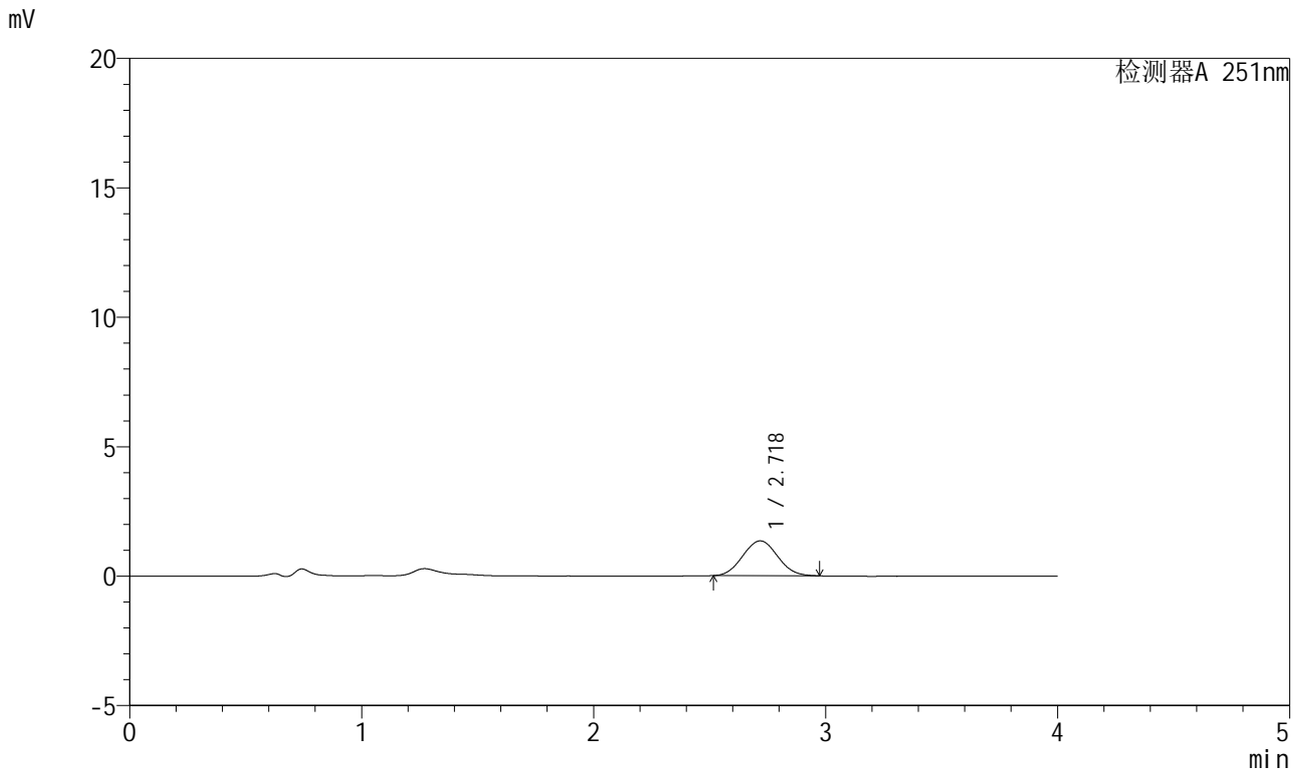
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	11528	100.000	1104	1531	1.054	--
总计		11528	100.000	1104			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2867-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 14:04:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:03		
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	2.718	14058	100.000	1344	1534	1.053	--
总计		14058	100.000	1344			

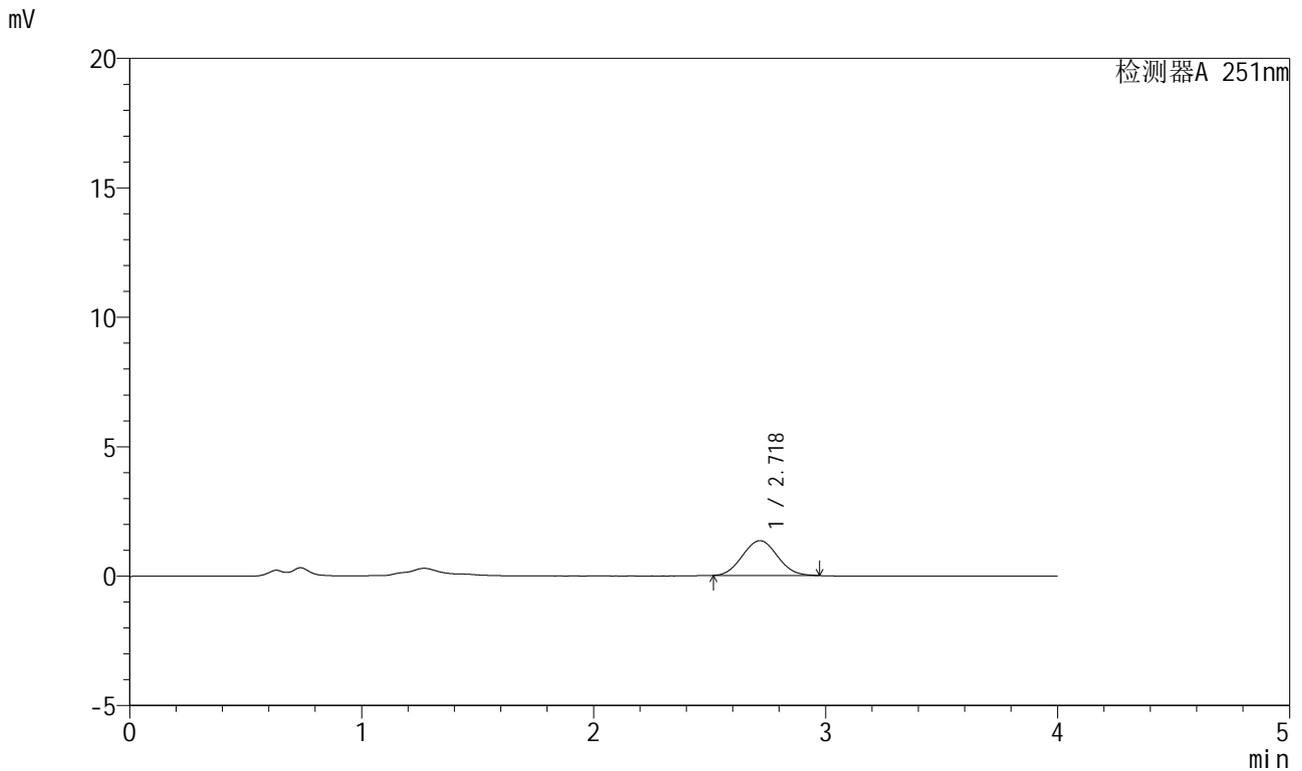
图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1



<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 - 0-66/10-2869-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 14:13:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

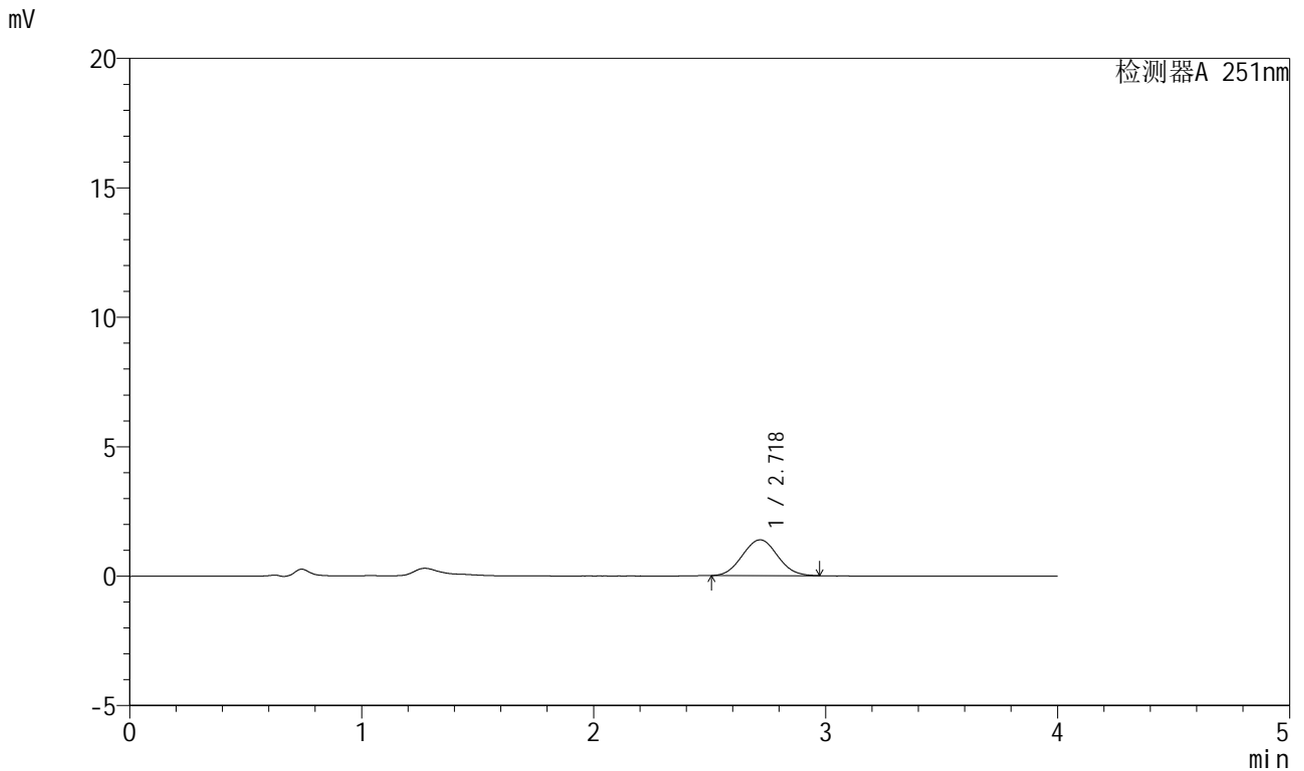
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	14068	100.000	1343	1523	1.055	--
总计		14068	100.000	1343			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2870-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 14:17:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:10		
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	2.718	14555	100.000	1381	1514	1.049	--
总计		14555	100.000	1381			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

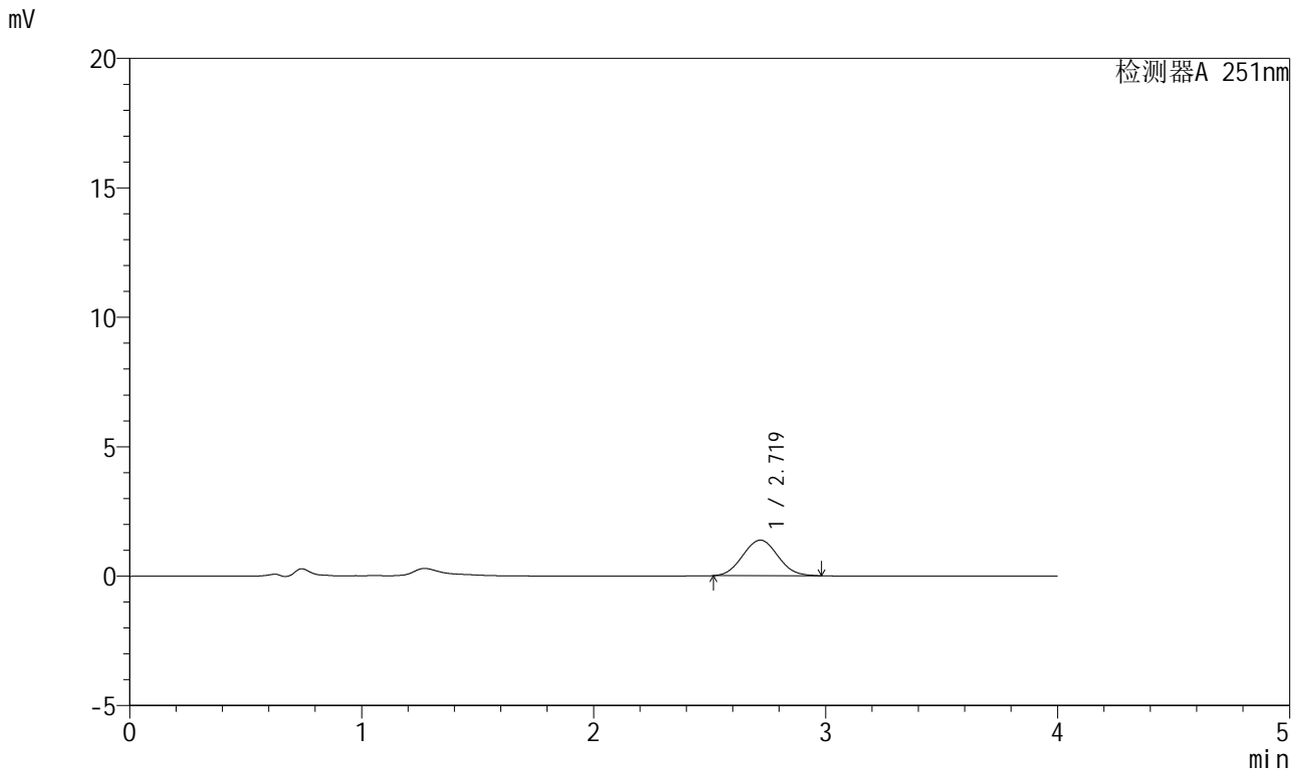


# SMF-364

## <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 - 0-66/10-2871-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 14:22:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:12		
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	2.719	14454	100.000	1374	1516	1.056	--
总计		14454	100.000	1374			

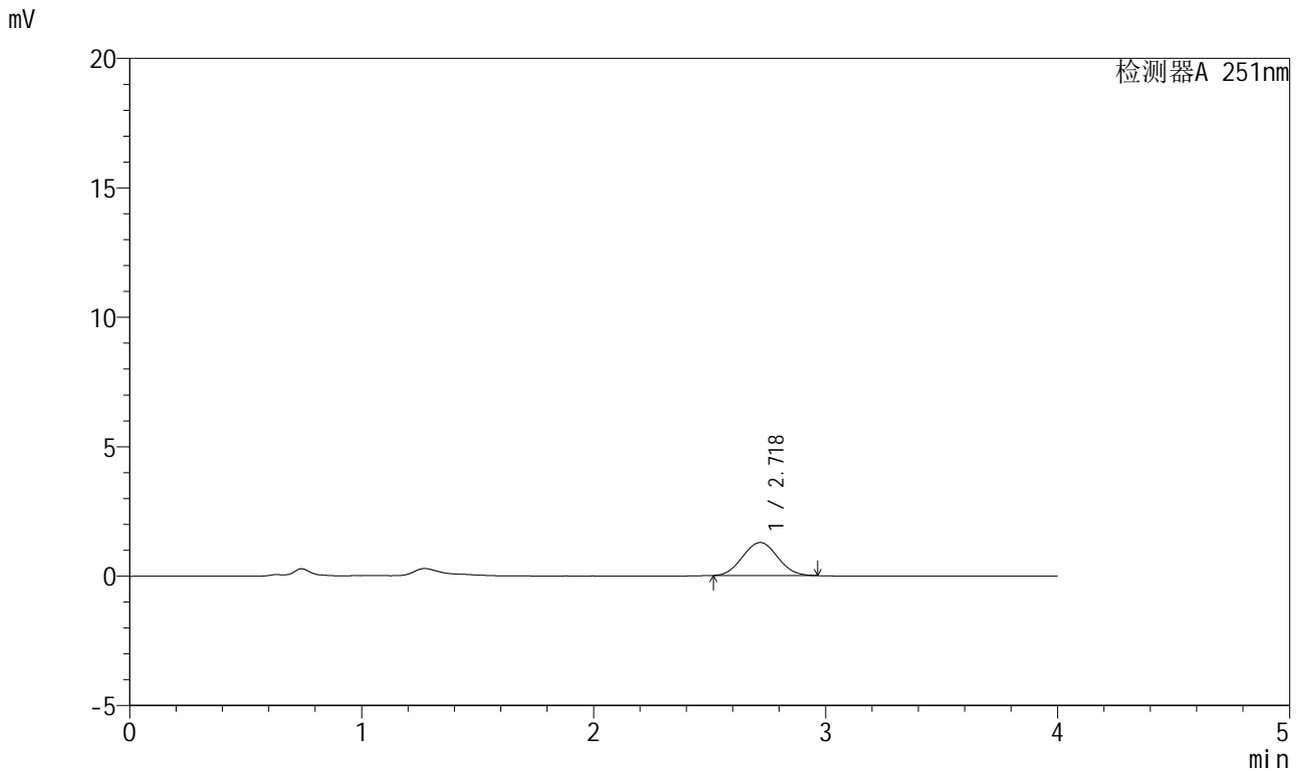
图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2872-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 14:26:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

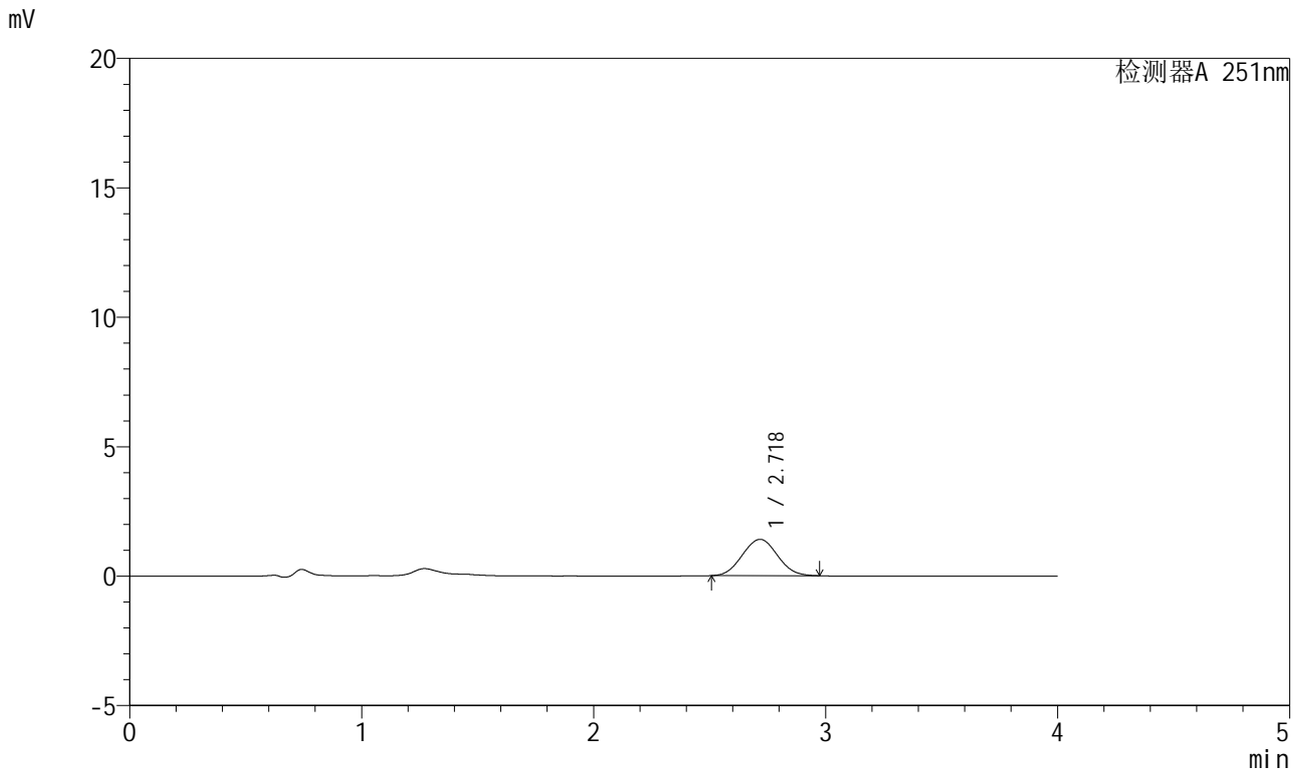
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	13364	100.000	1276	1515	1.049	--
总计		13364	100.000	1276			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2873-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 14:30:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

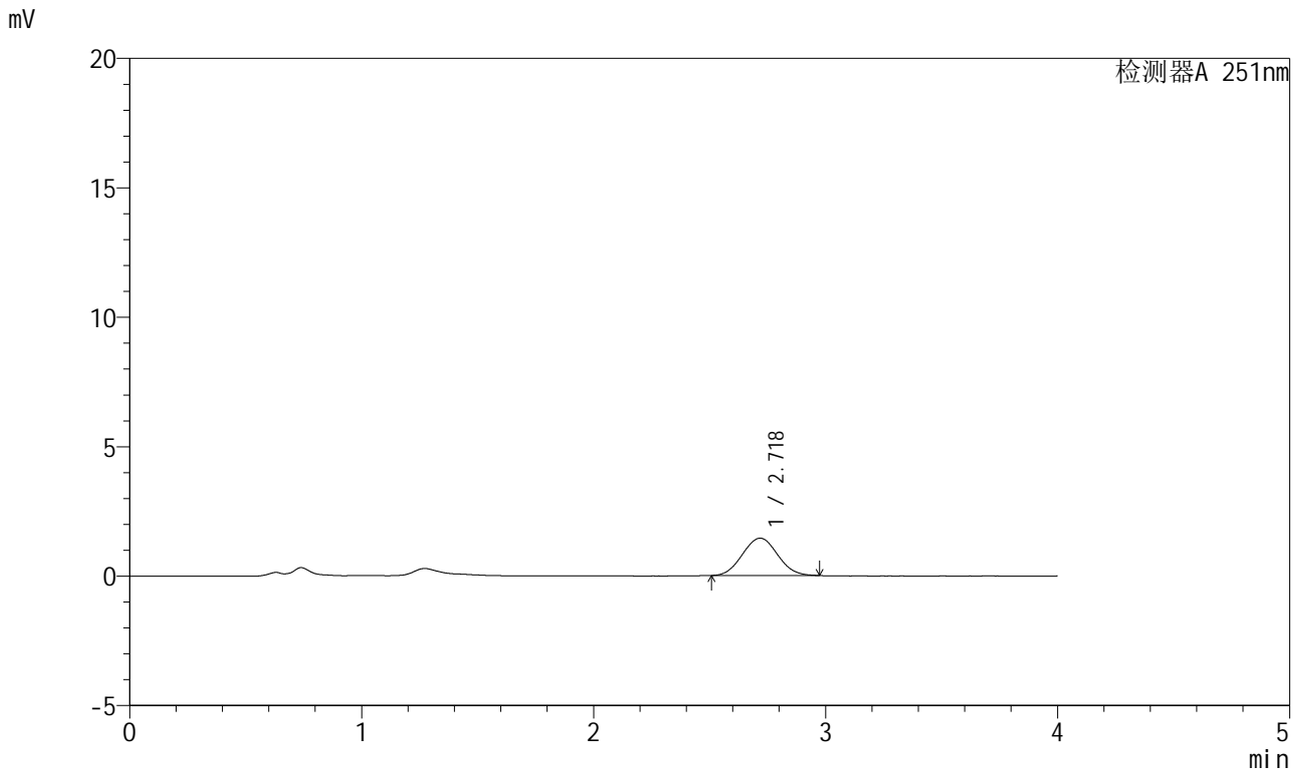
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	14798	100.000	1403	1494	1.044	--
总计		14798	100.000	1403			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2874-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 14:35:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:19		
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	2.718	15186	100.000	1441	1510	1.047	--
总计		15186	100.000	1441			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

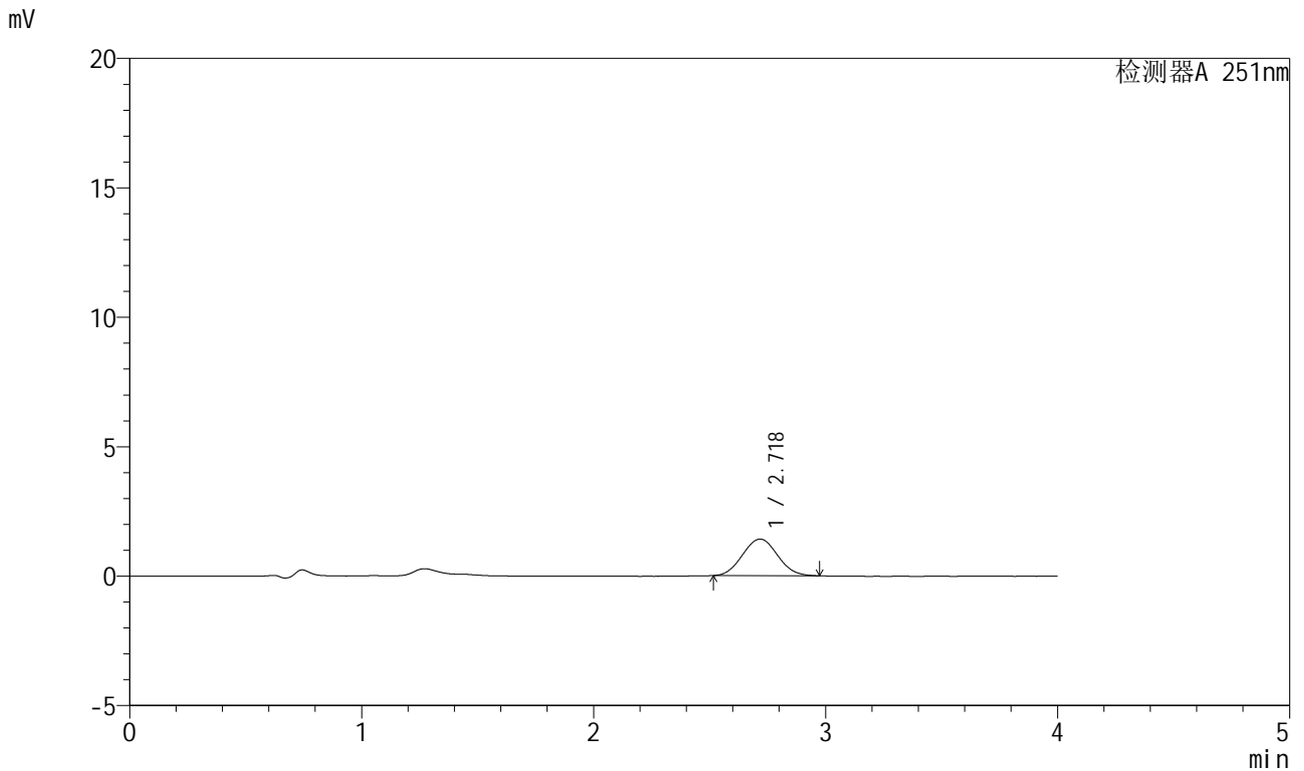


# SMF-364

## <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 - 0-66/10-2875-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 14:39:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

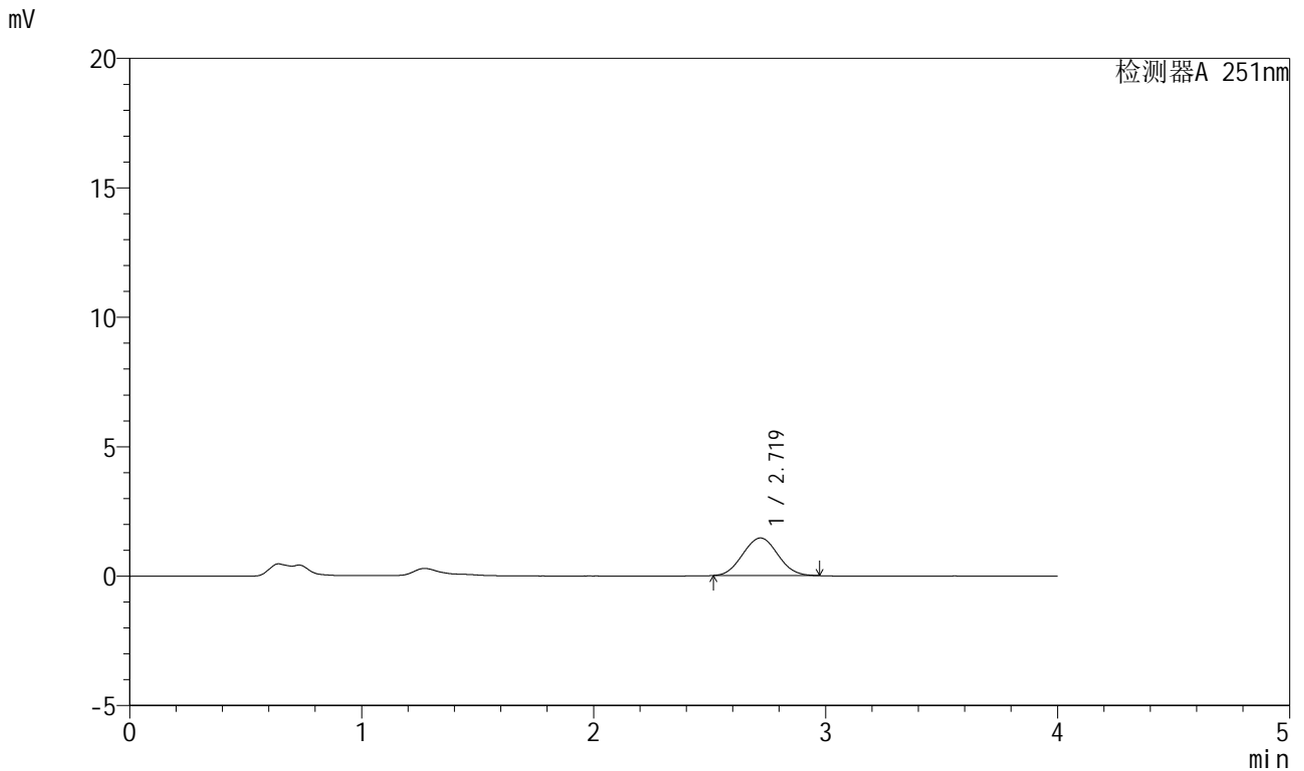
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	14820	100.000	1412	1511	1.054	--
总计		14820	100.000	1412			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2876-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 14:43:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

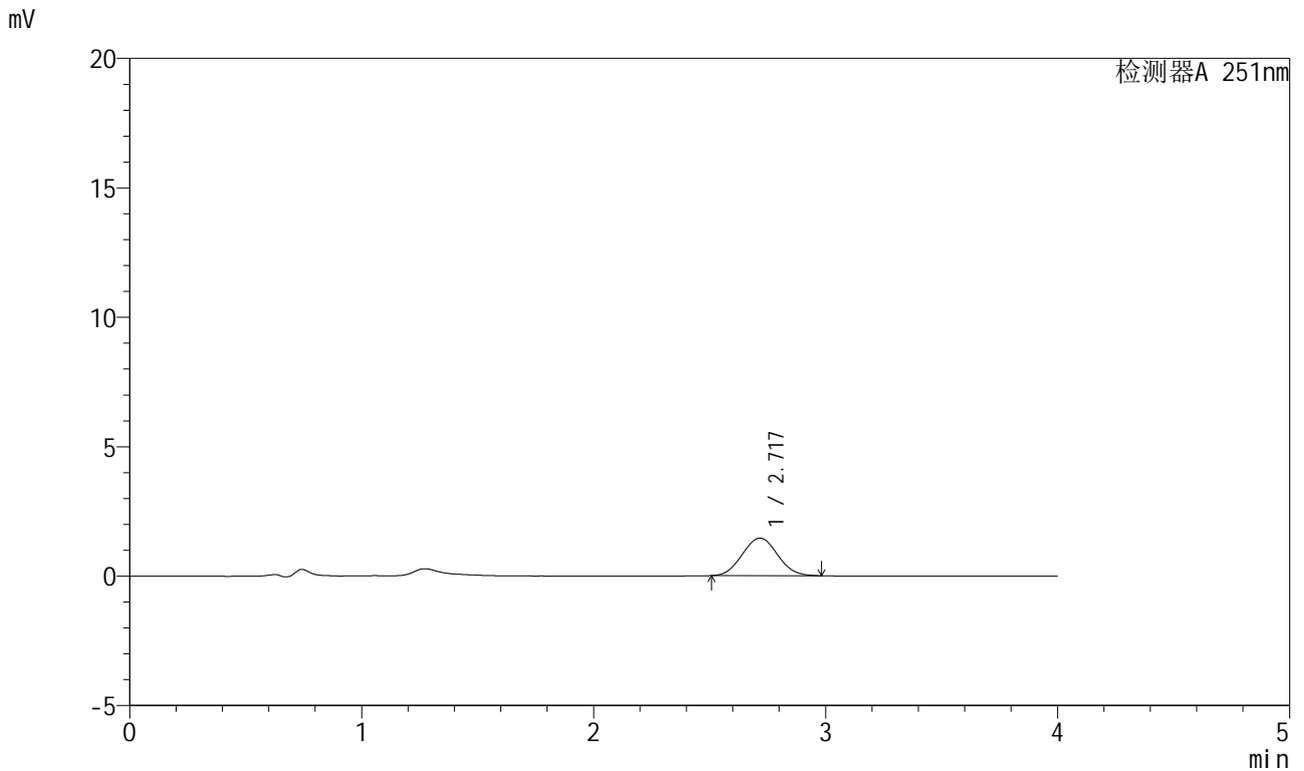
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	15247	100.000	1452	1506	1.049	--
总计		15247	100.000	1452			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2877-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 14:48:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

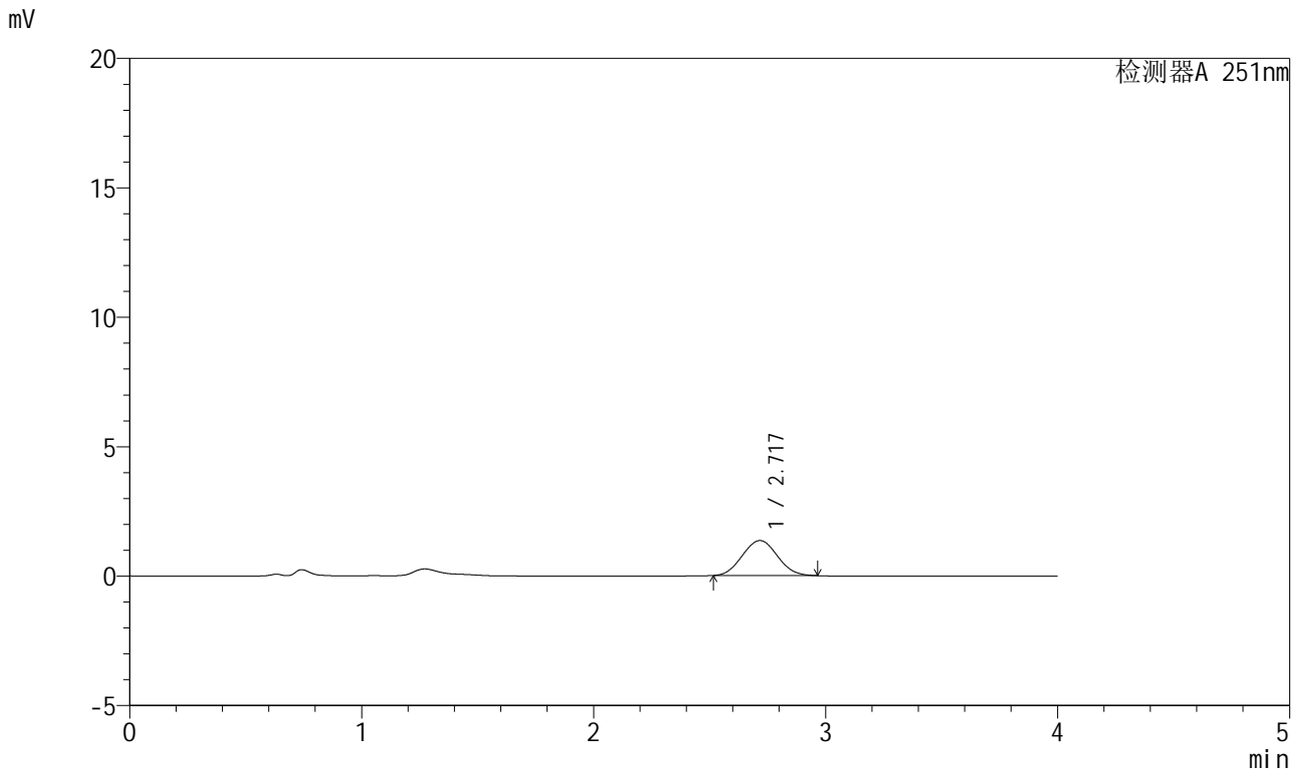
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	15367	100.000	1451	1496	1.053	--
总计		15367	100.000	1451			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2878-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 14:52:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:29		
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	2.717	14237	100.000	1352	1500	1.049	--
总计		14237	100.000	1352			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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



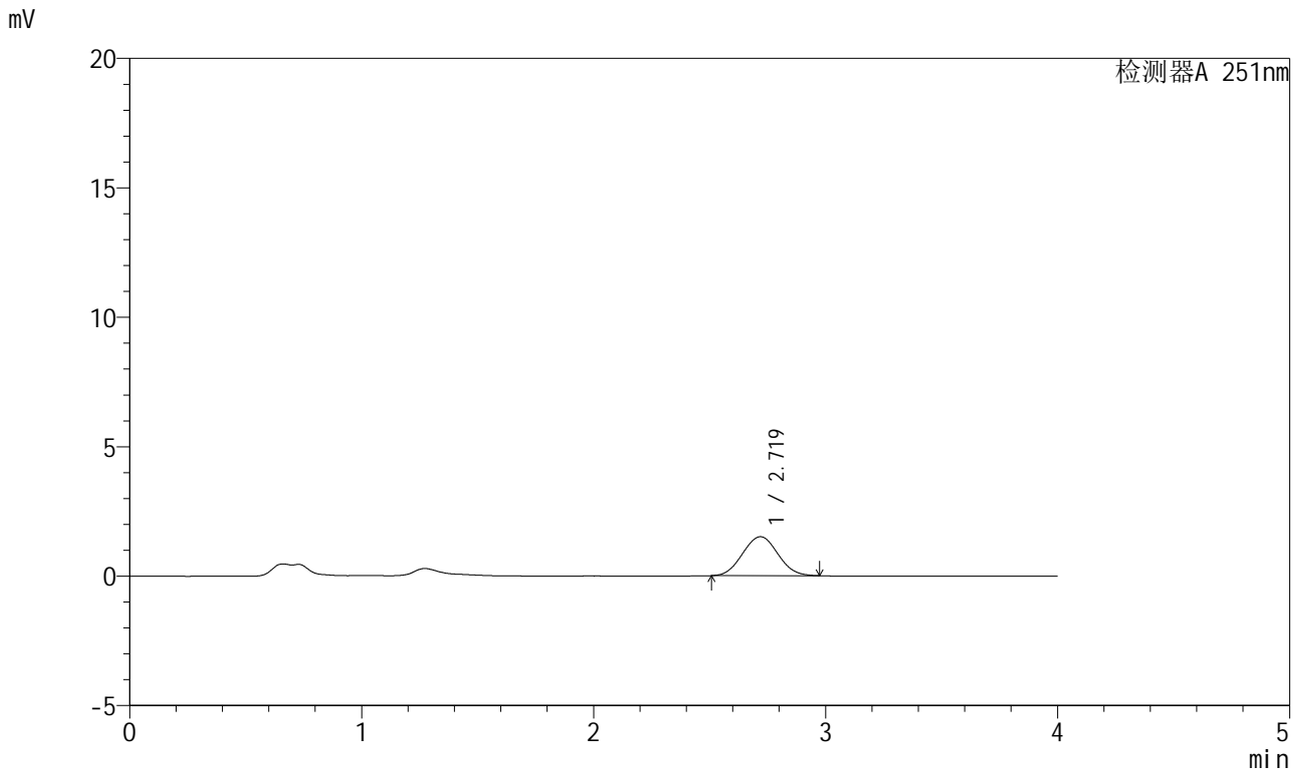




<样品信息>

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 - 0-66/10-2882-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 15:10:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

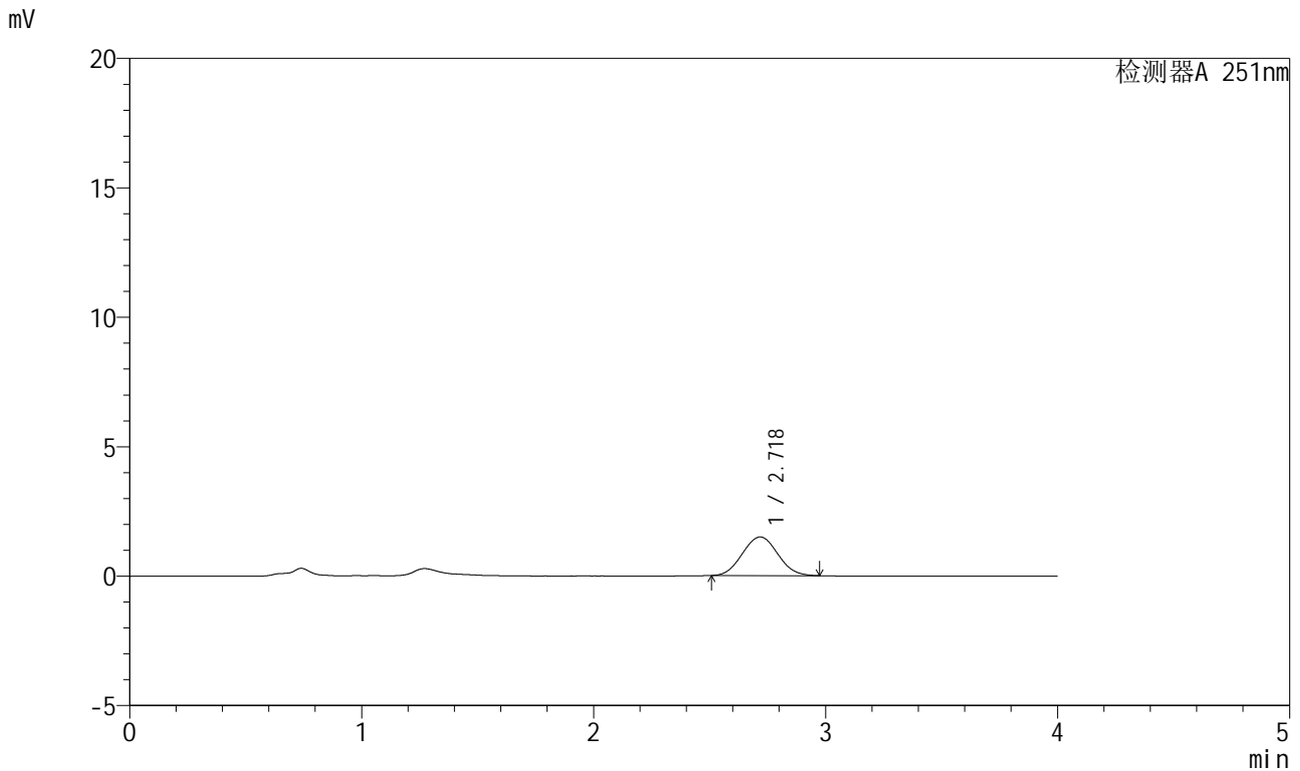
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	15911	100.000	1504	1483	1.044	--
总计		15911	100.000	1504			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2883-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 15:14:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

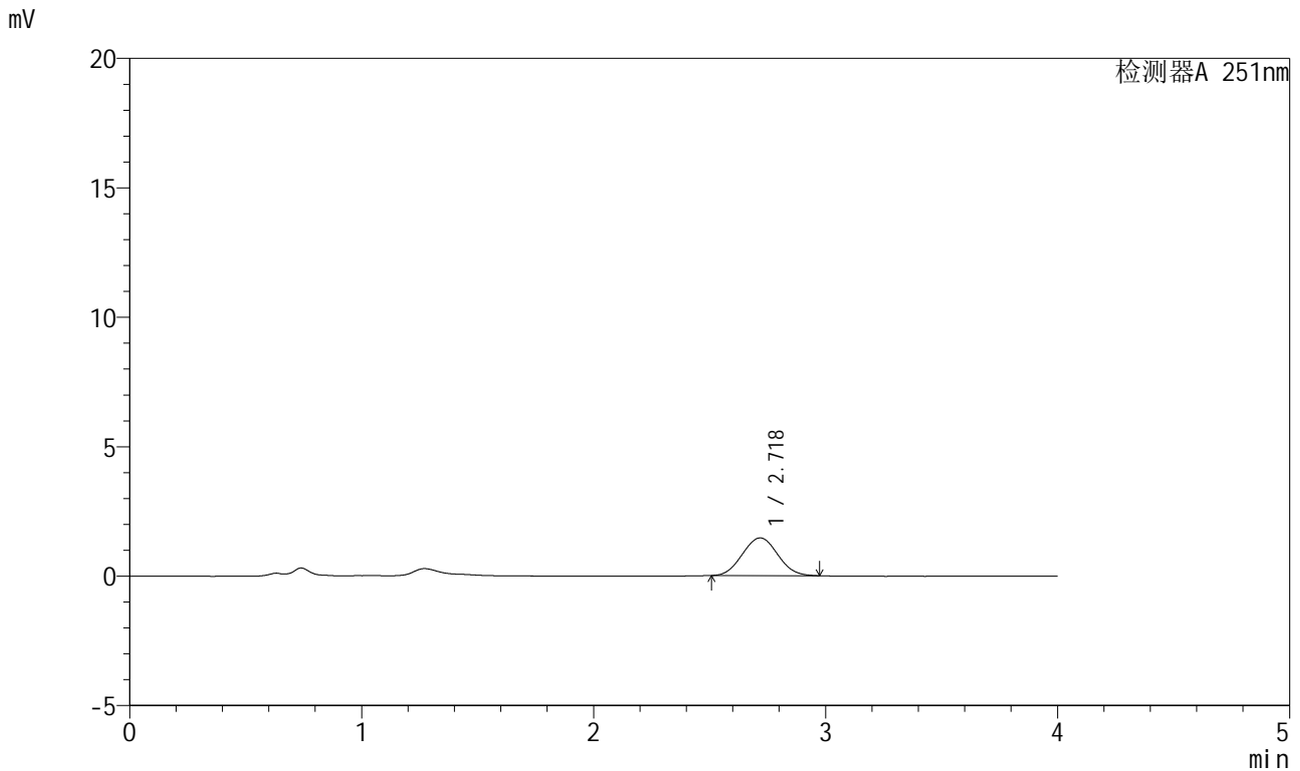
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	15817	100.000	1491	1485	1.053	--
总计		15817	100.000	1491			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2884-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 15:19:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

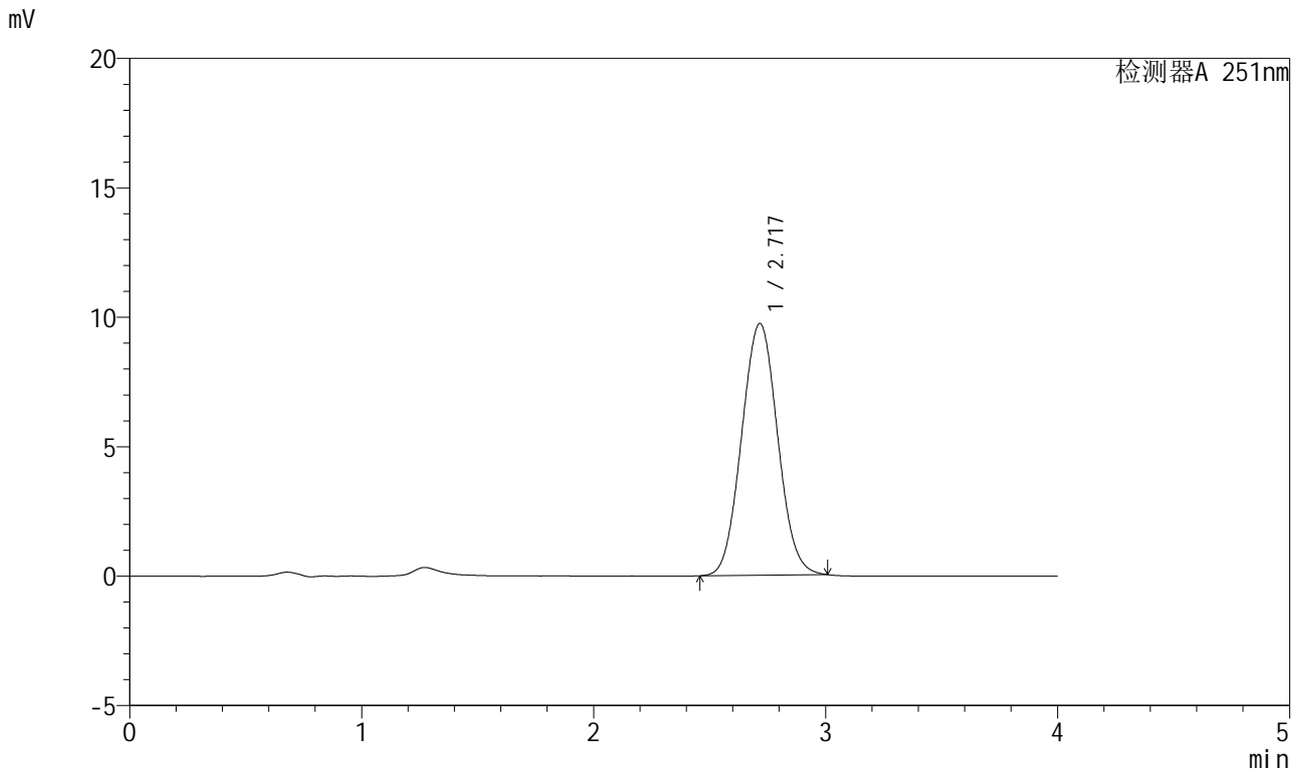
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	15433	100.000	1456	1484	1.049	--
总计		15433	100.000	1456			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2885-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 15:23:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

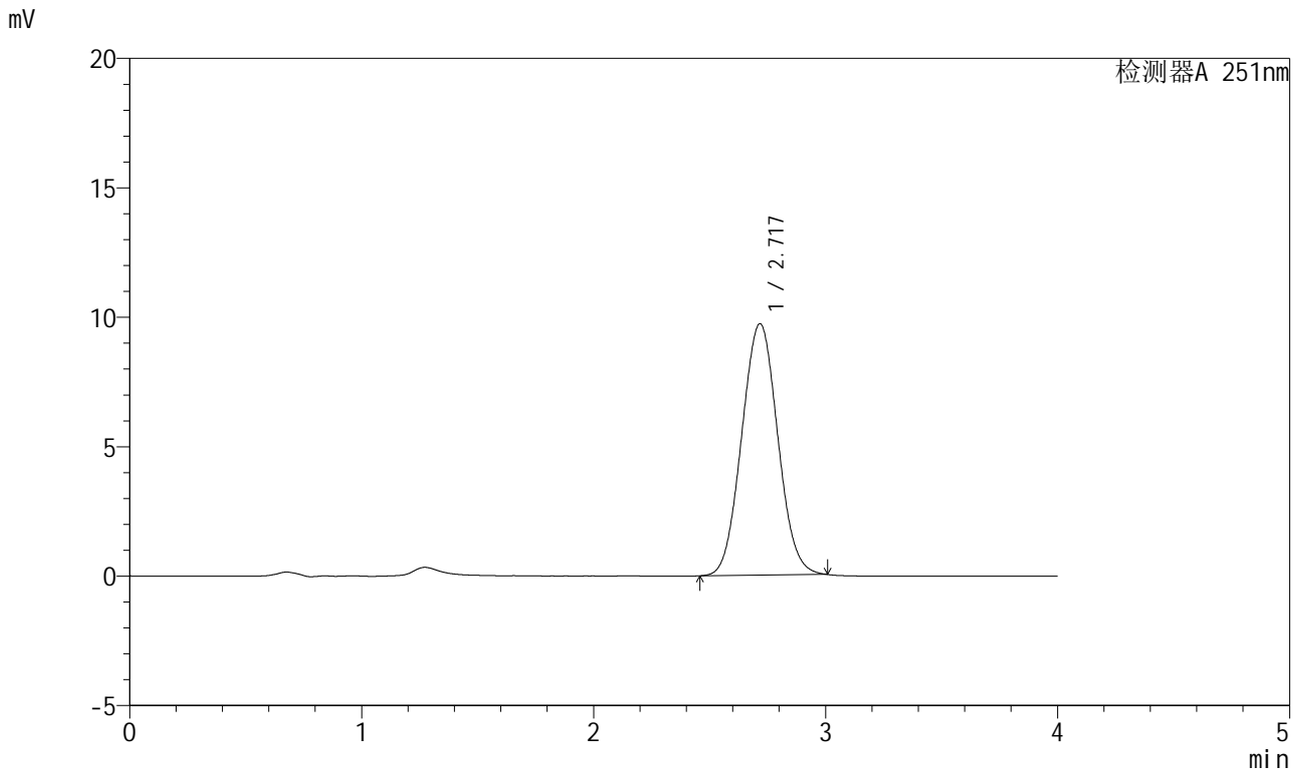
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	104924	100.000	9715	1450	1.048	--
总计		104924	100.000	9715			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721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 - 0-66/10-2886-2 - zzp-2023111721p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 15:27:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:48		
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	2.717	104829	100.000	9703	1450	1.046	--
总计		104829	100.000	9703			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

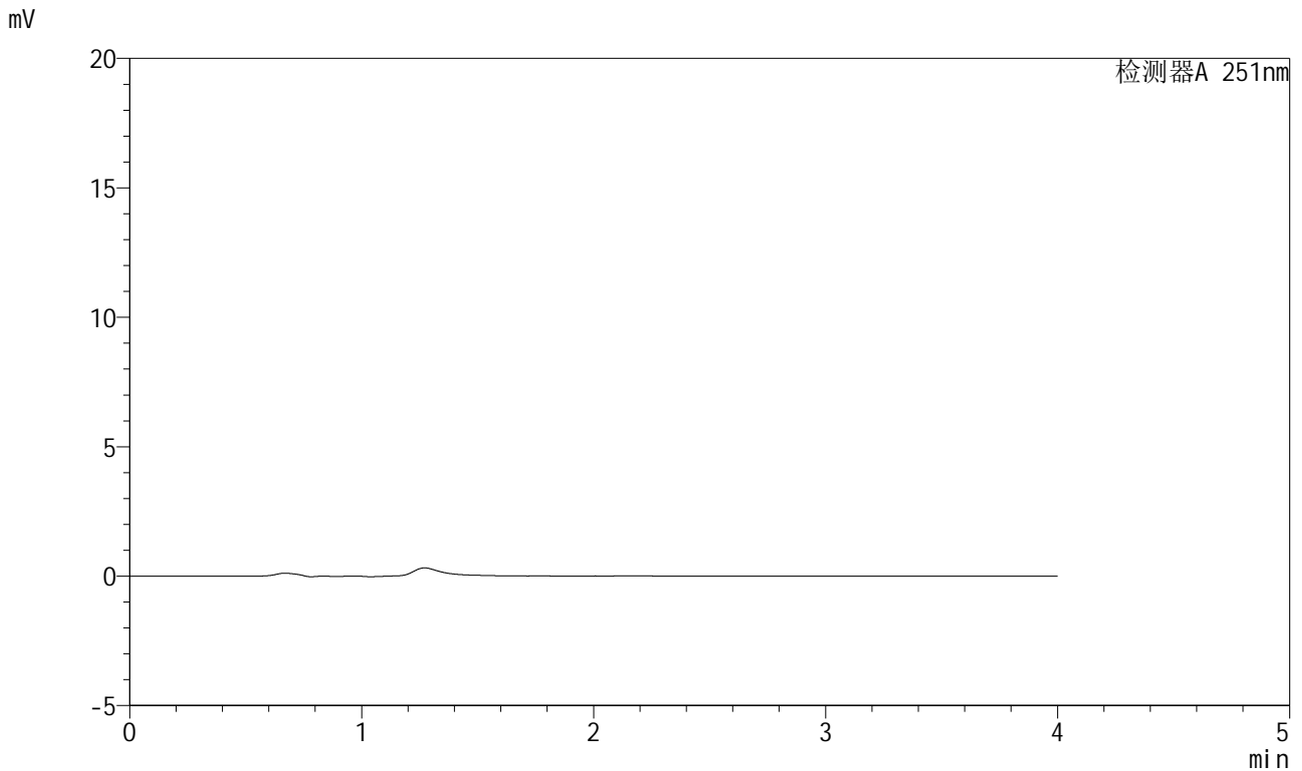


# SMF-364

## <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 - 0-66/10-2887-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 15:32:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

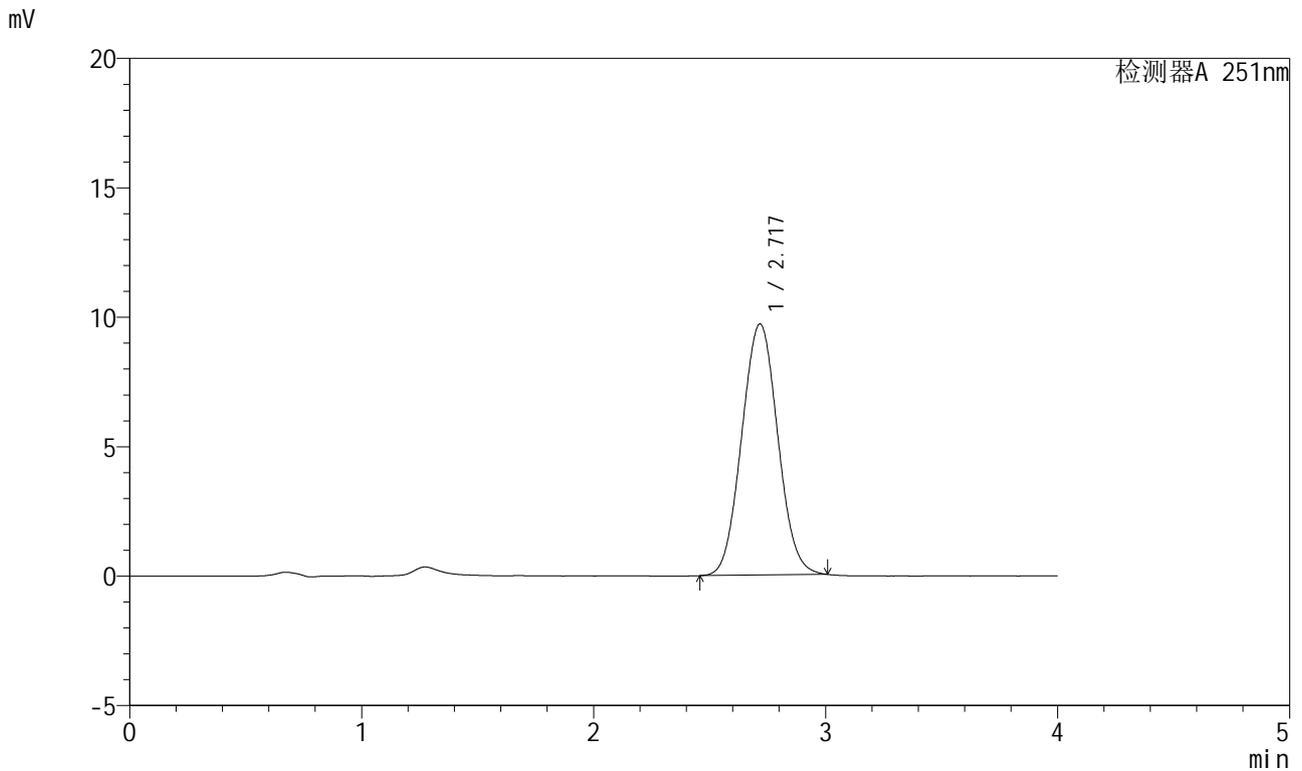
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111821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 - 0-66/10-2888-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 15:36:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

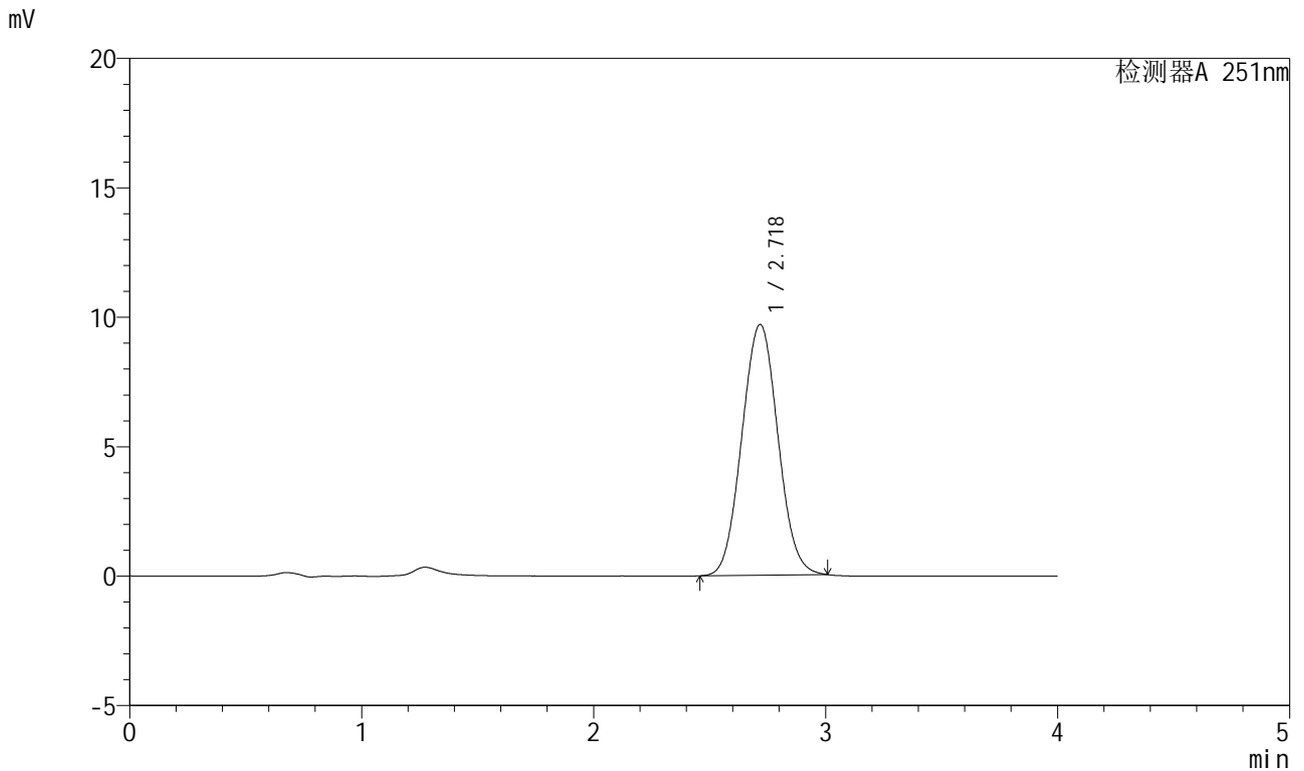
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	104814	100.000	9688	1448	1.046	--
总计		104814	100.000	9688			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2889-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 15:41:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

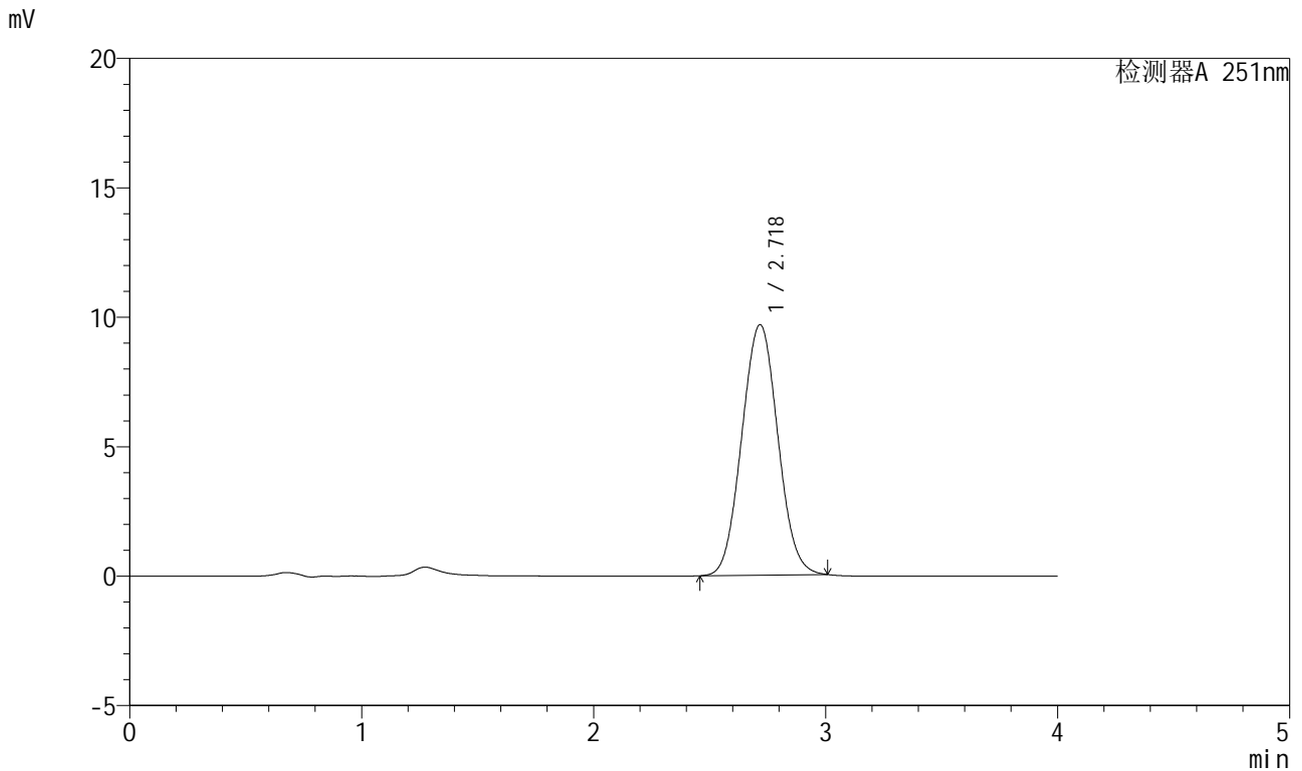
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	104775	100.000	9677	1444	1.047	--
总计		104775	100.000	9677			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2890-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 15:45:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:03:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

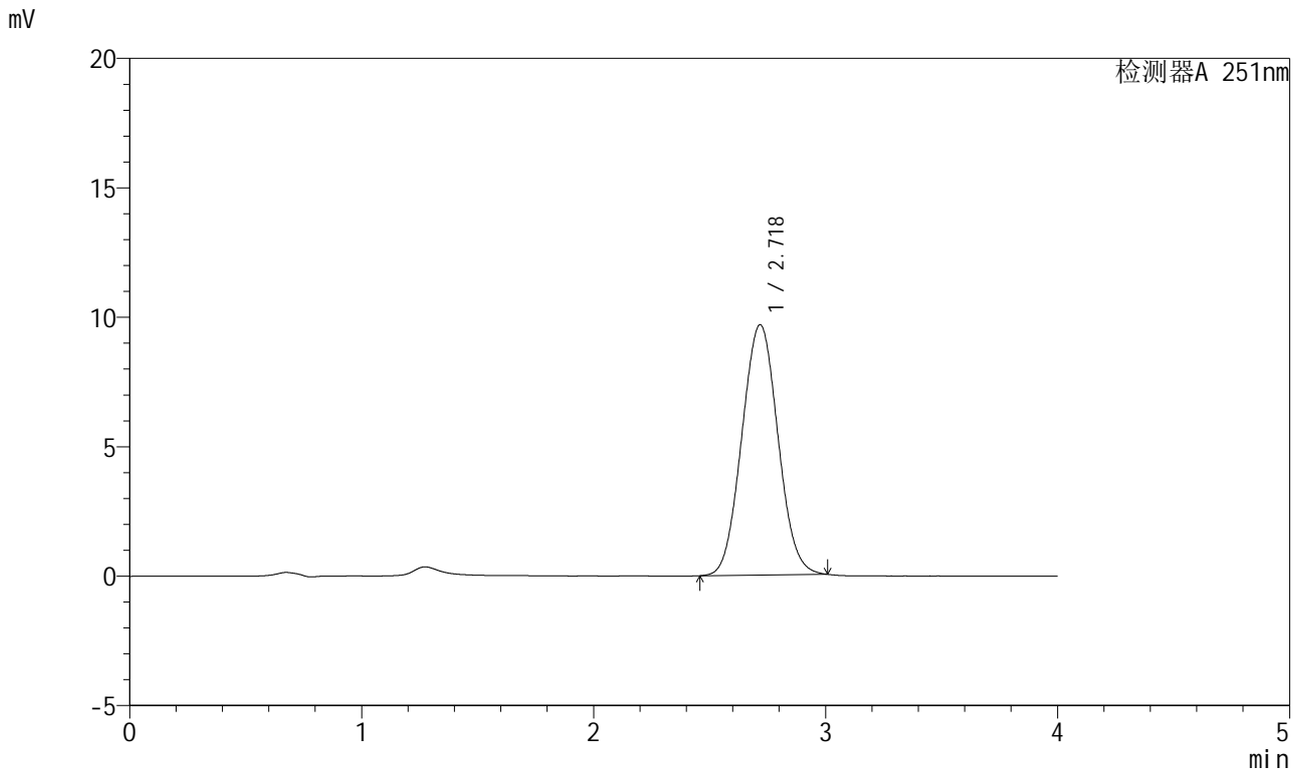
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	104605	100.000	9665	1445	1.046	--
总计		104605	100.000	9665			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2891-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 15:49:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

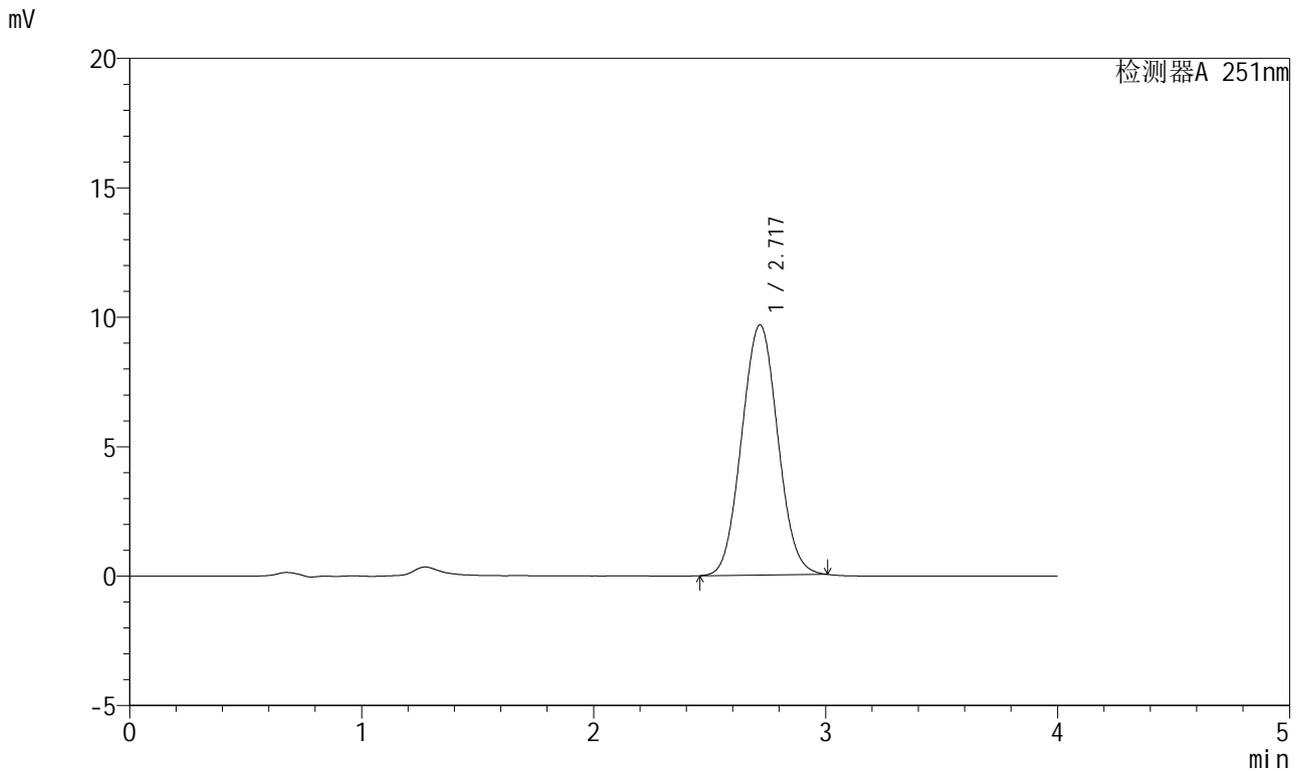
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	104628	100.000	9659	1443	1.045	--
总计		104628	100.000	9659			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2892-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 15:54:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:03		
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	2.717	104574	100.000	9651	1442	1.046	--
总计		104574	100.000	9651			

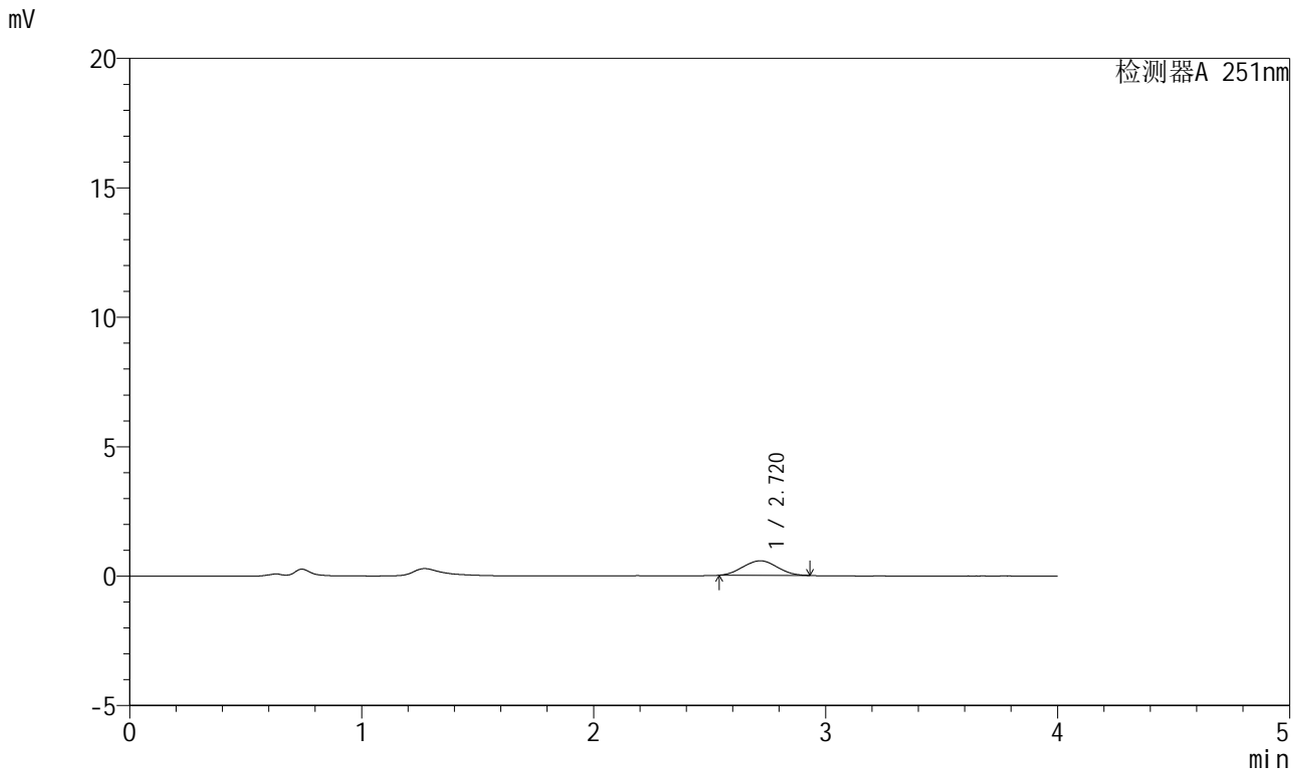
图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

# 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 - 0-66/10-2893-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 15:58:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:05		
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	2.720	5764	100.000	560	1518	1.030	--
总计		5764	100.000	560			

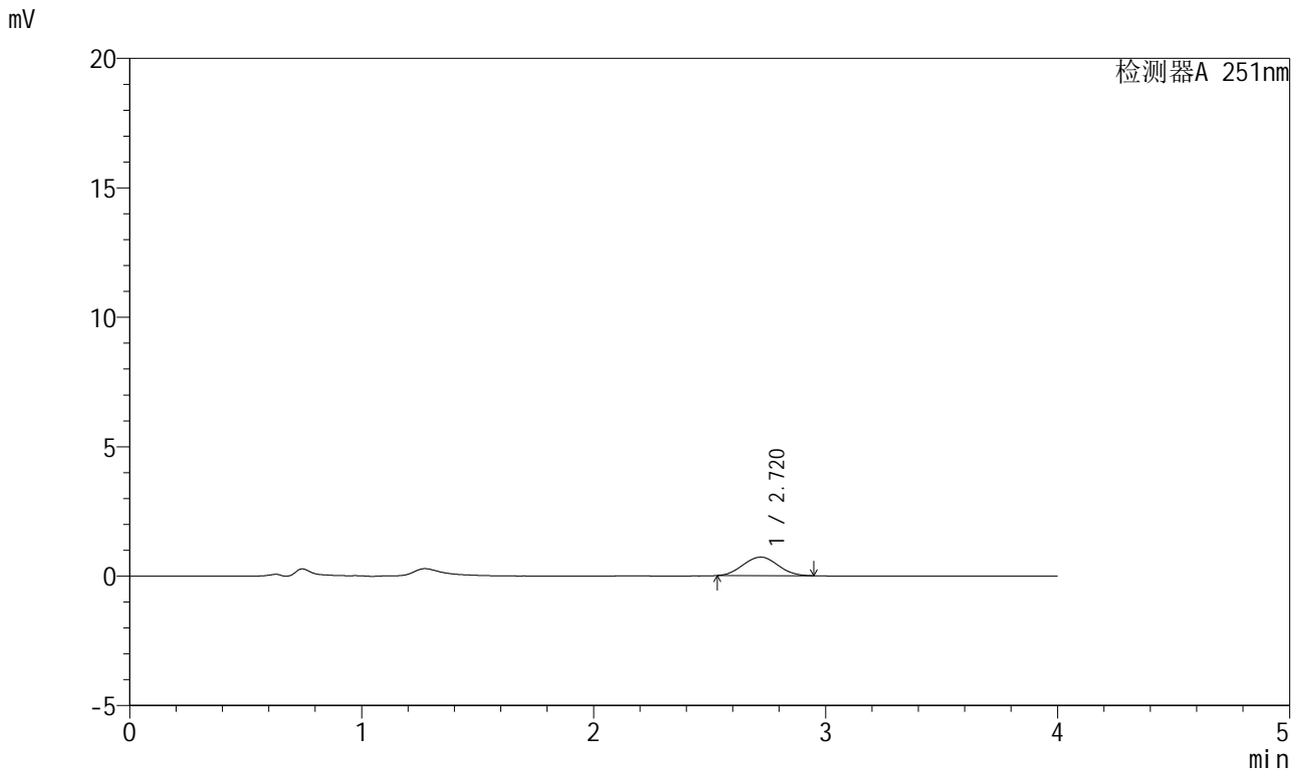
图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

# 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 - 0-66/10-2894-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 16:03:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:07		
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	2.720	7518	100.000	716	1501	1.046	--
总计		7518	100.000	716			

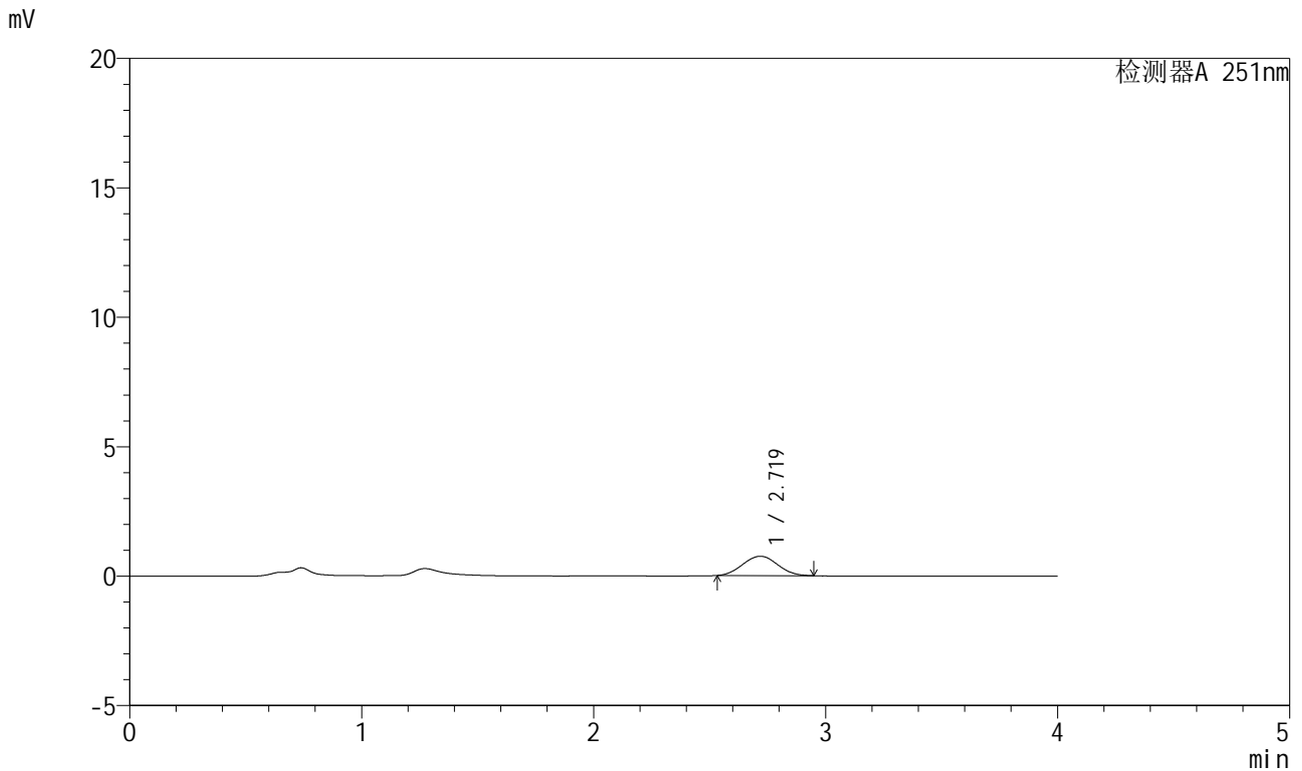
图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2895-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 16:07:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

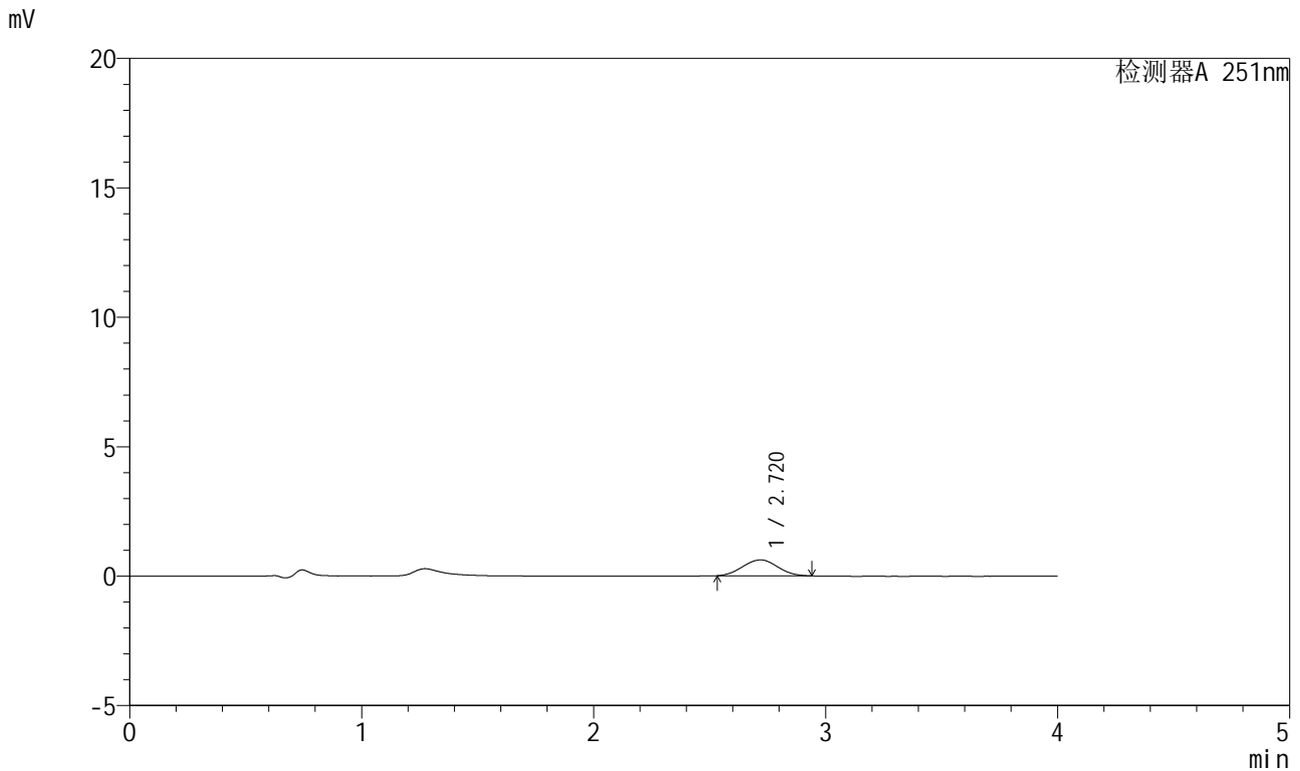
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	7818	100.000	747	1518	1.042	--
总计		7818	100.000	747			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2896-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:11:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

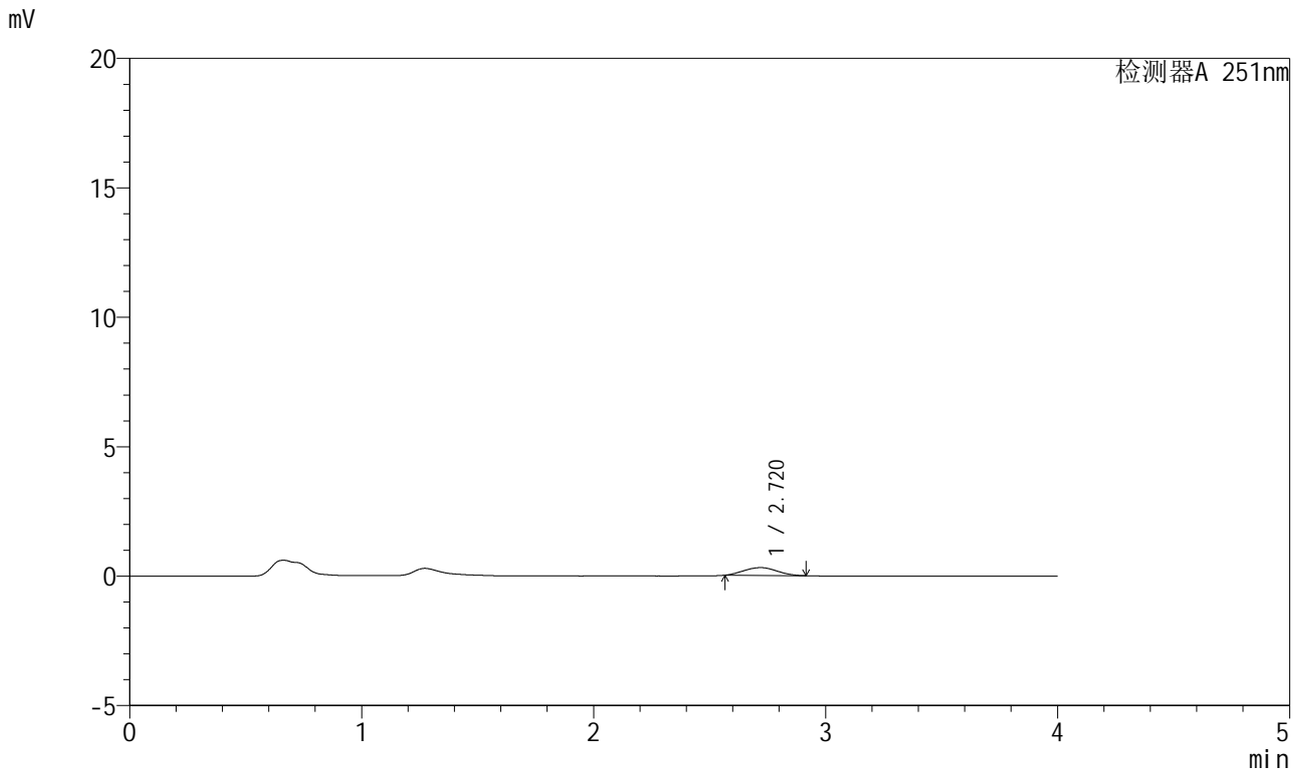
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	6414	100.000	613	1506	1.032	--
总计		6414	100.000	613			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111821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 - 0-66/10-2897-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 16:16:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:14		
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	2.720	3002	100.000	301	1647	1.059	--
总计		3002	100.000	301			

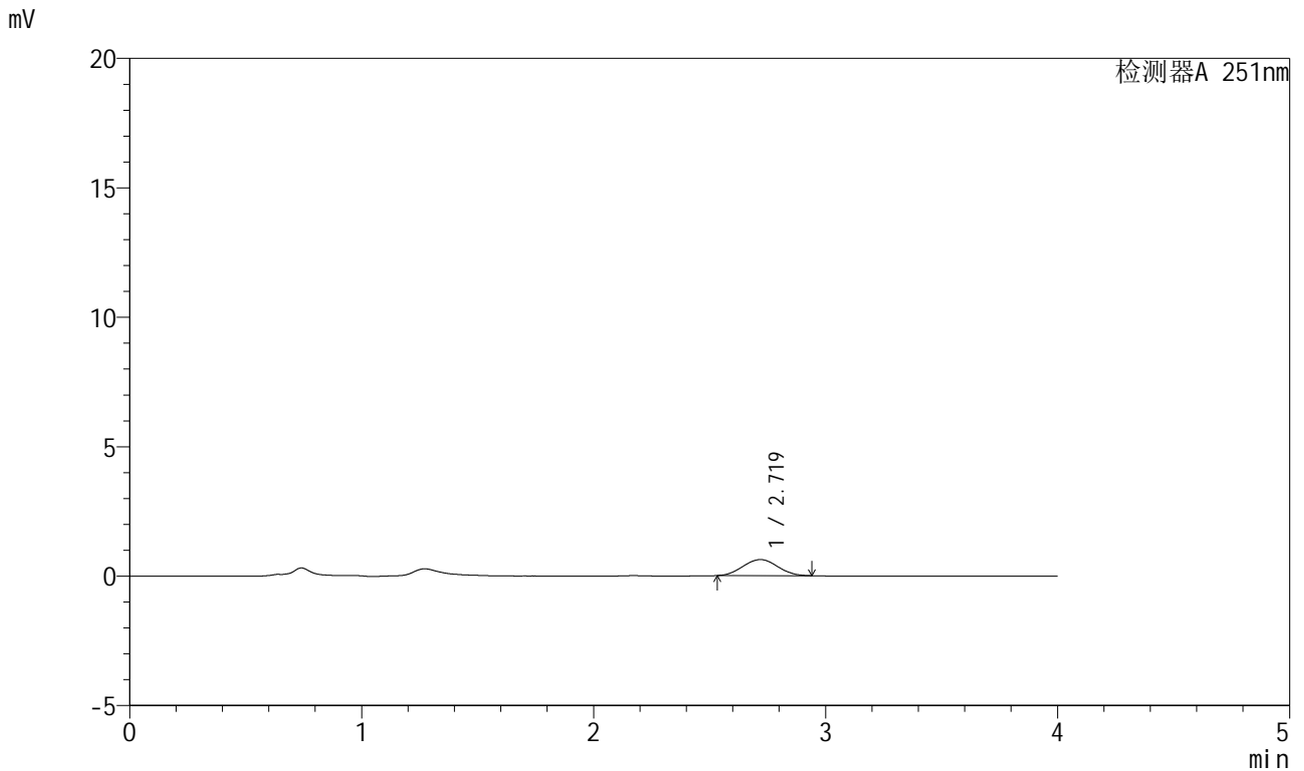
图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

# 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 - 0-66/10-2898-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 16:20:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

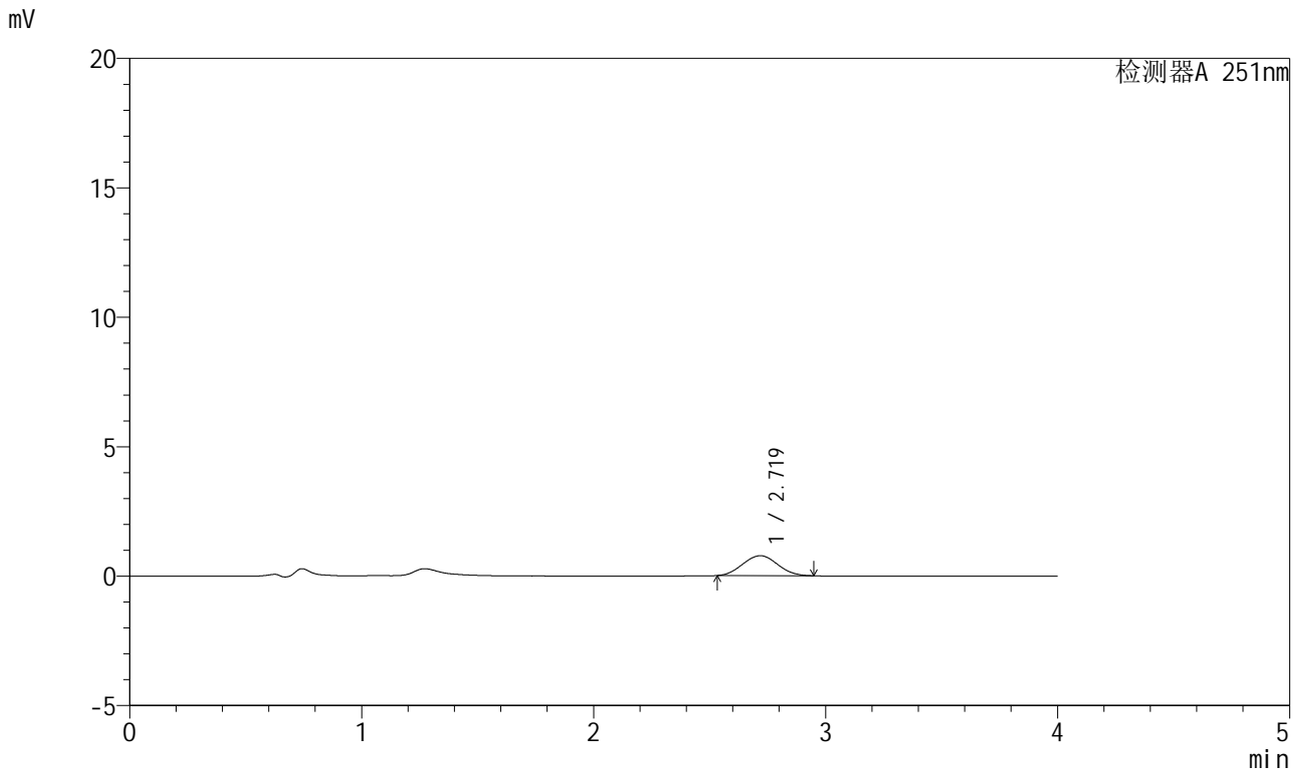
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	6445	100.000	619	1532	1.049	--
总计		6445	100.000	619			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-66/10-2899-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 16:25:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:19		
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	2.719	8052	100.000	769	1493	1.043	--
总计		8052	100.000	769			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

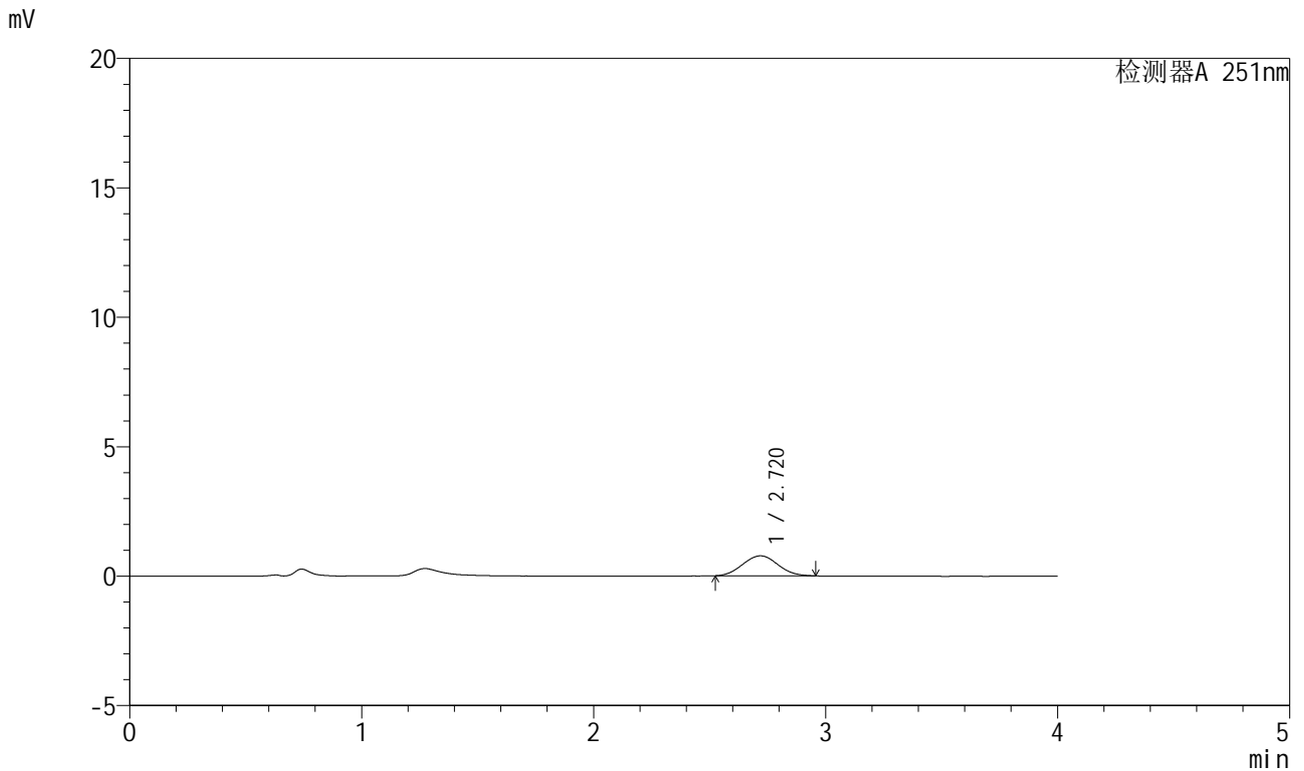


# SMF-364

<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 - 0-66/10-2901-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 16:33:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:24		
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	2.720	8161	100.000	772	1506	1.055	--
总计		8161	100.000	772			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

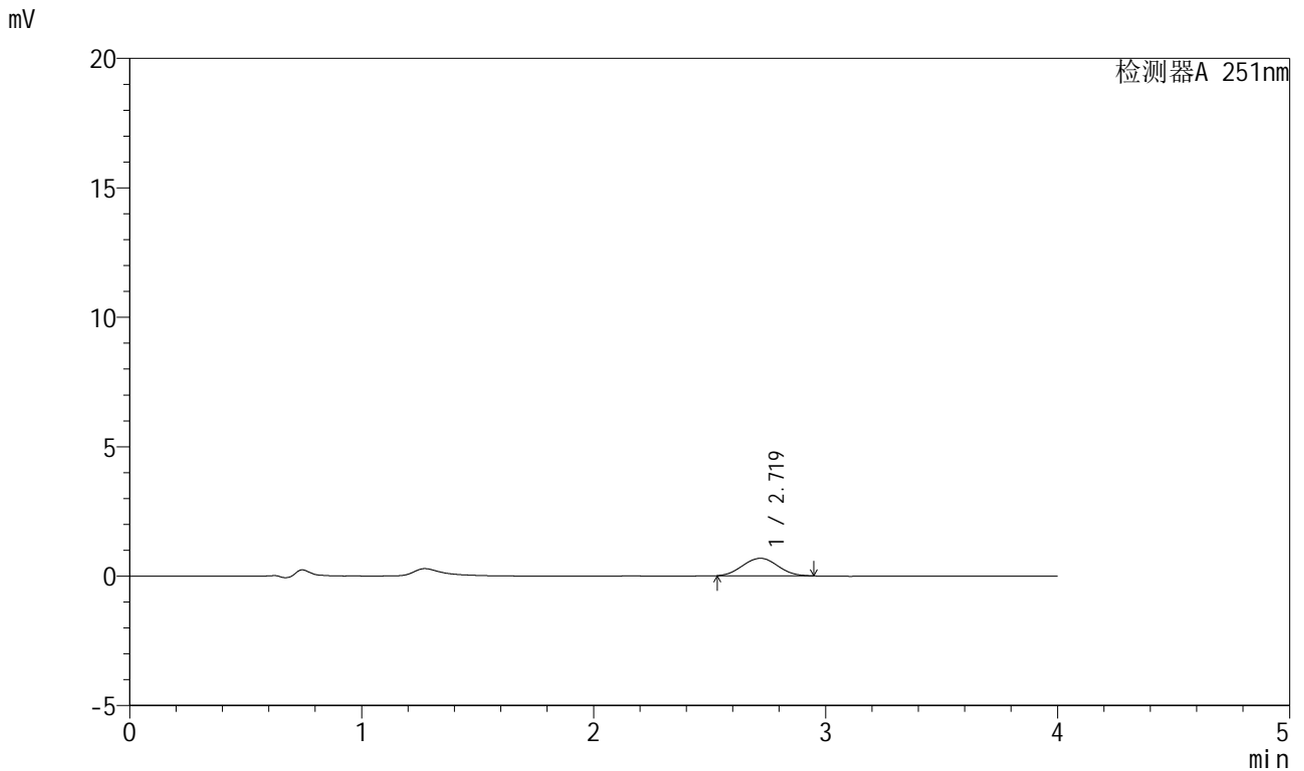


# SMF-364

## <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 - 0-66/10-2902-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 16:38:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:26		
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	2.719	7118	100.000	677	1492	1.039	--
总计		7118	100.000	677			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

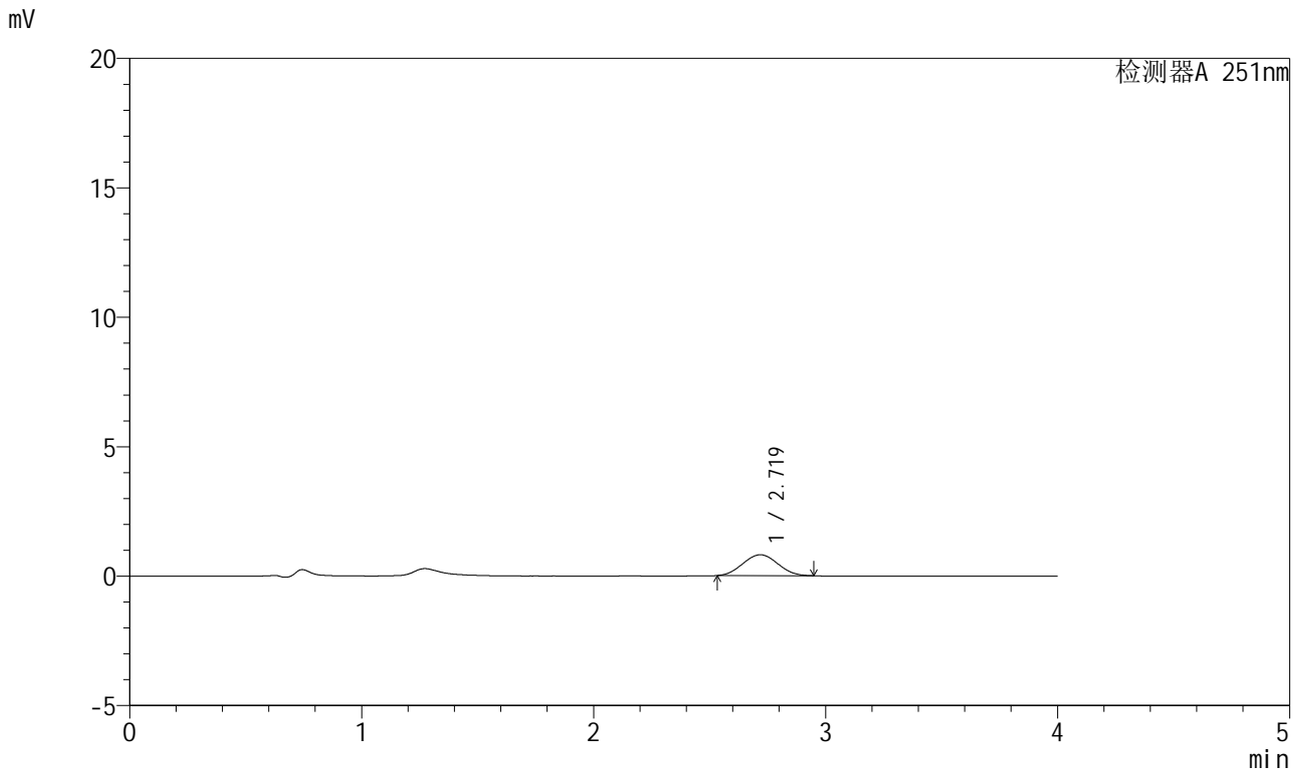


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2903-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 16:42:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

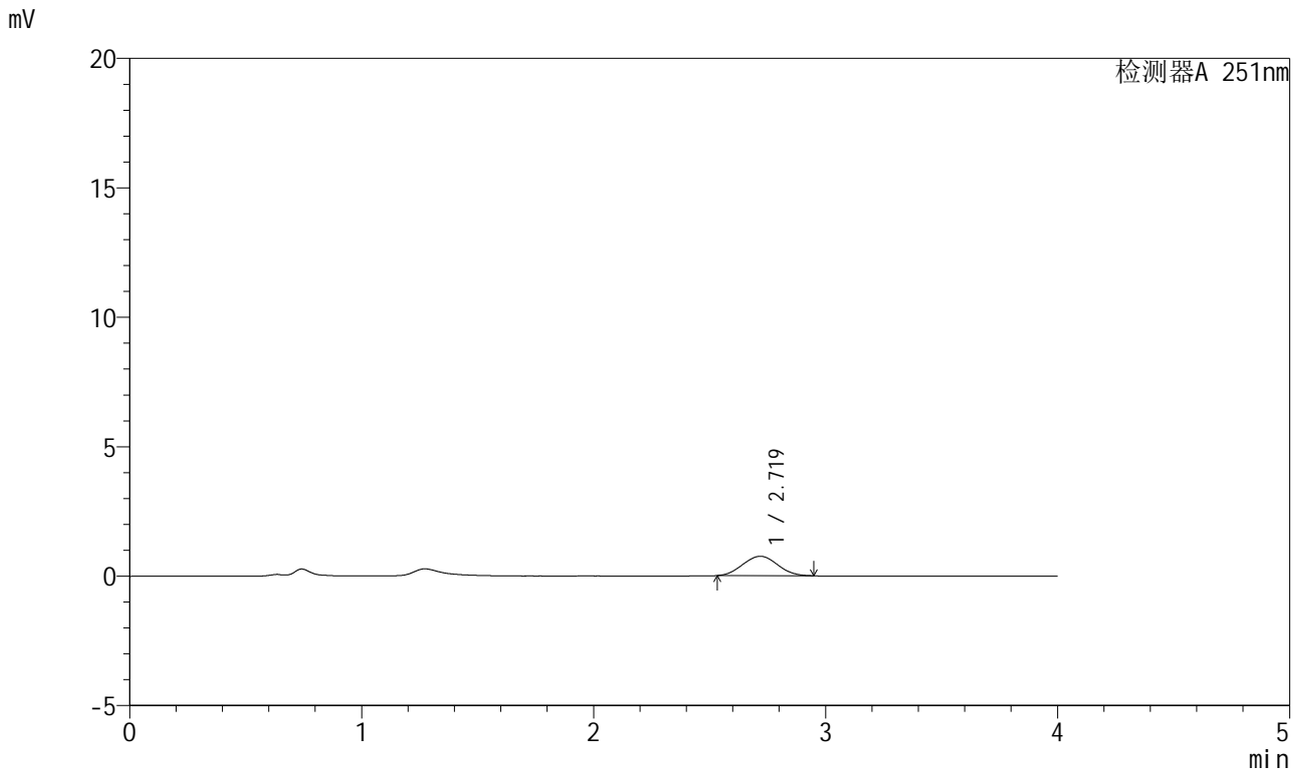
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	8444	100.000	807	1500	1.041	--
总计		8444	100.000	807			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2904-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 16:47:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

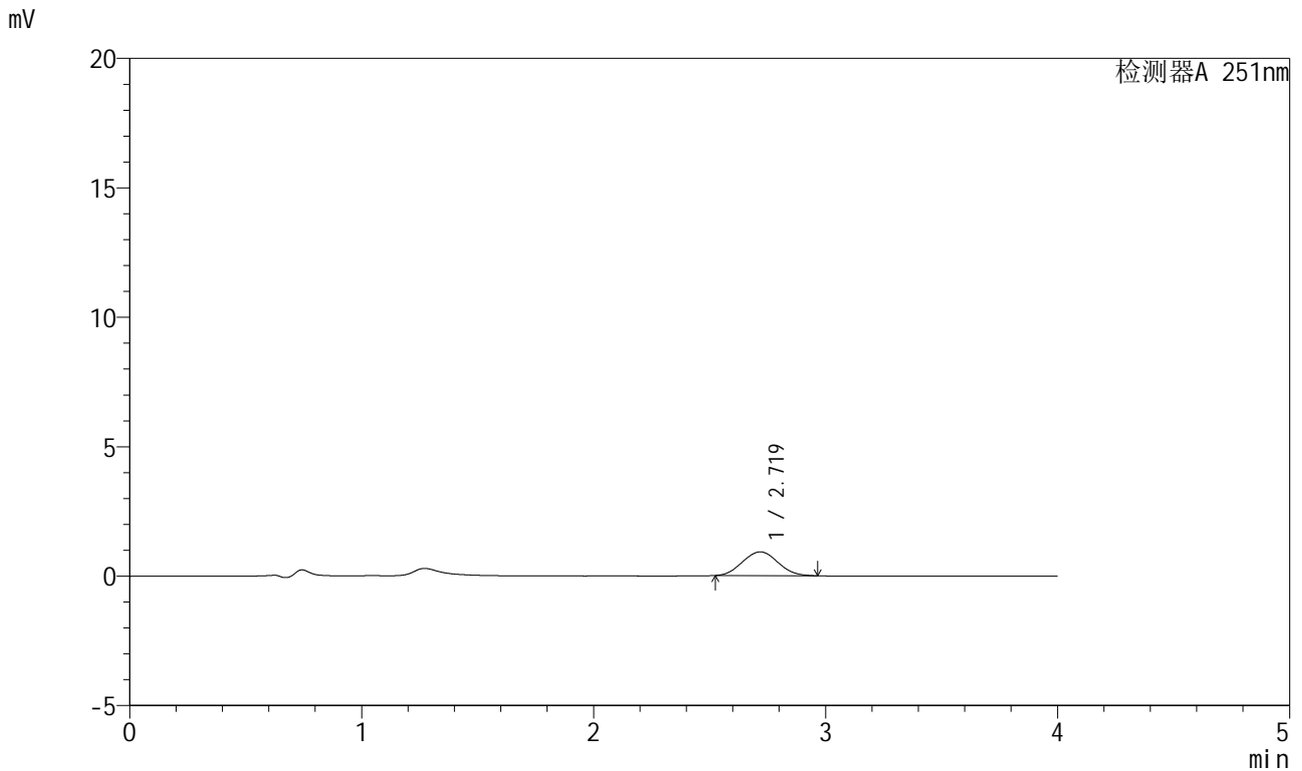
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	7815	100.000	749	1521	1.045	--
总计		7815	100.000	749			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2905-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 16:51:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

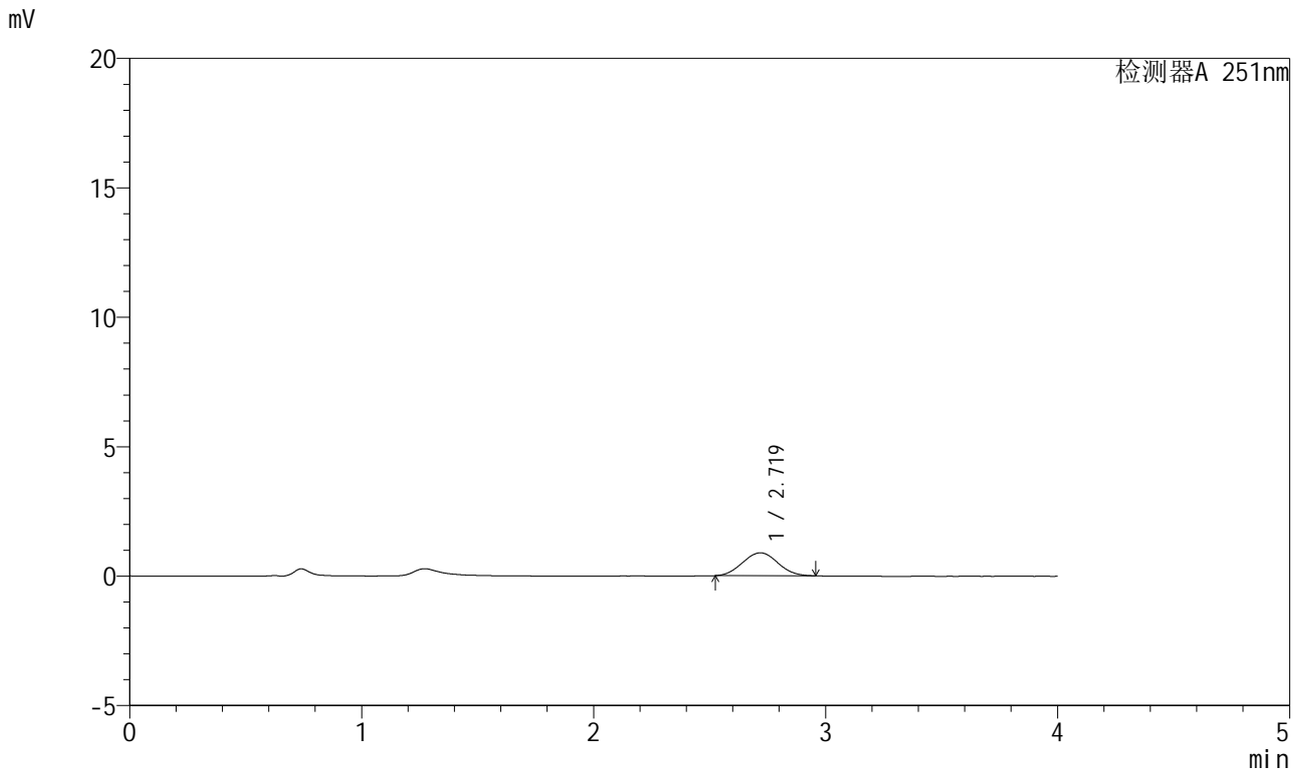
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	9759	100.000	920	1471	1.053	--
总计		9759	100.000	920			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2906-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 16:55:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:36		
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	2.719	9402	100.000	886	1486	1.042	--
总计		9402	100.000	886			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

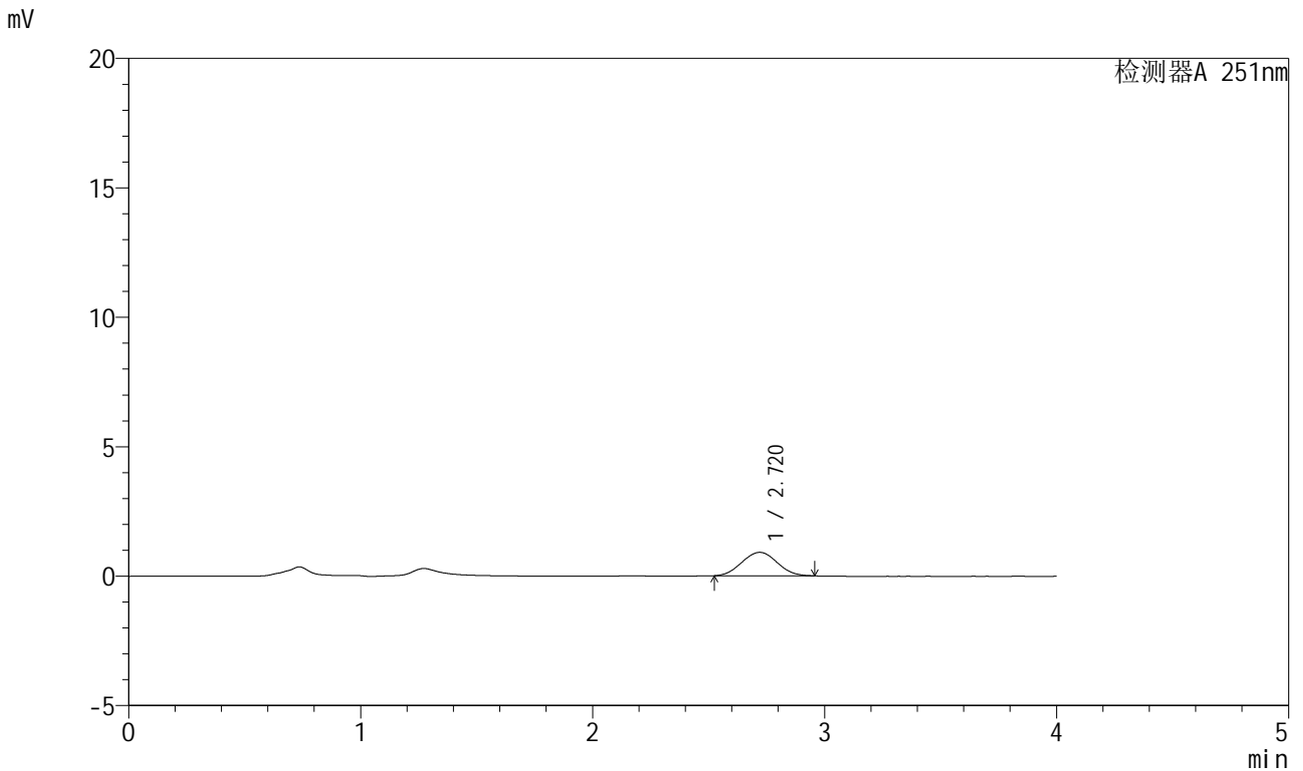


# SMF-364

## <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 - 0-66/10-2907-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 17:00:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:38		
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	2.720	9584	100.000	905	1492	1.040	--
总计		9584	100.000	905			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

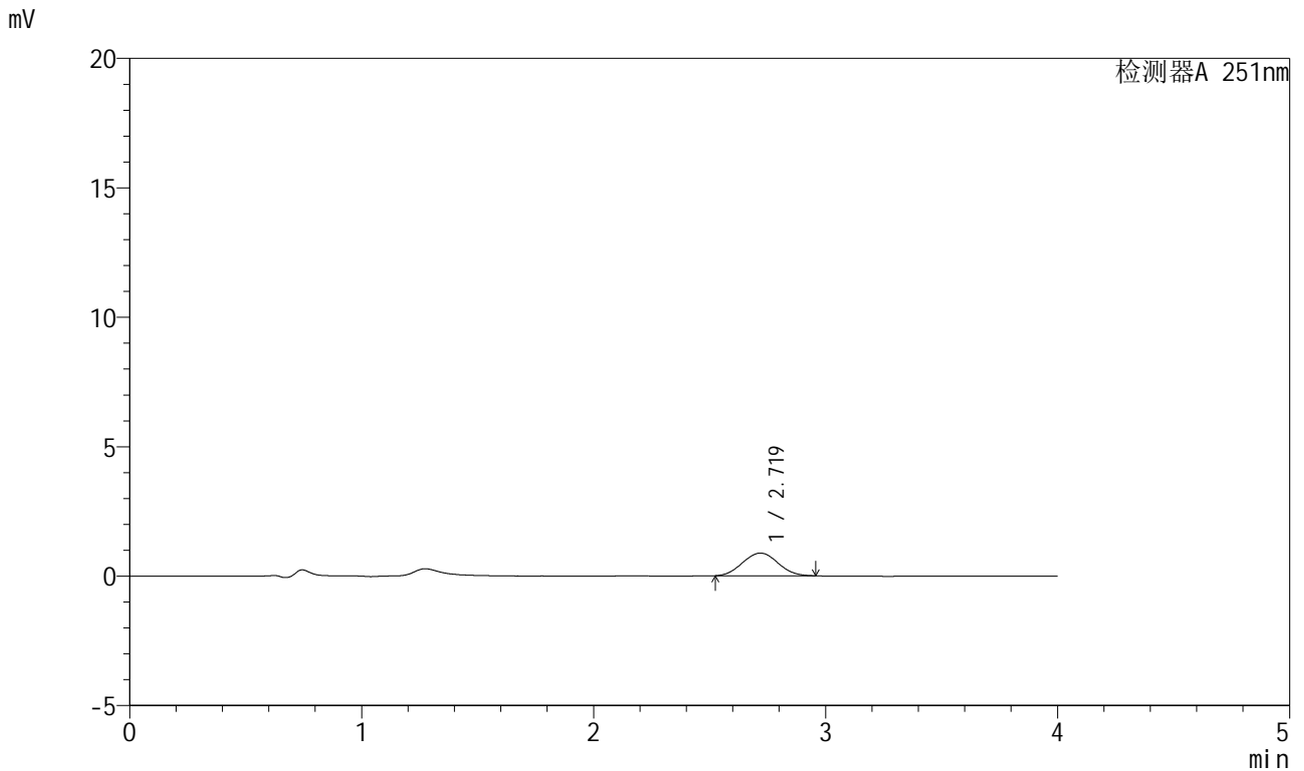


# SMF-364

## <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 - 0-66/10-2908-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 17:04:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:40		
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	2.719	9275	100.000	874	1485	1.040	--
总计		9275	100.000	874			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

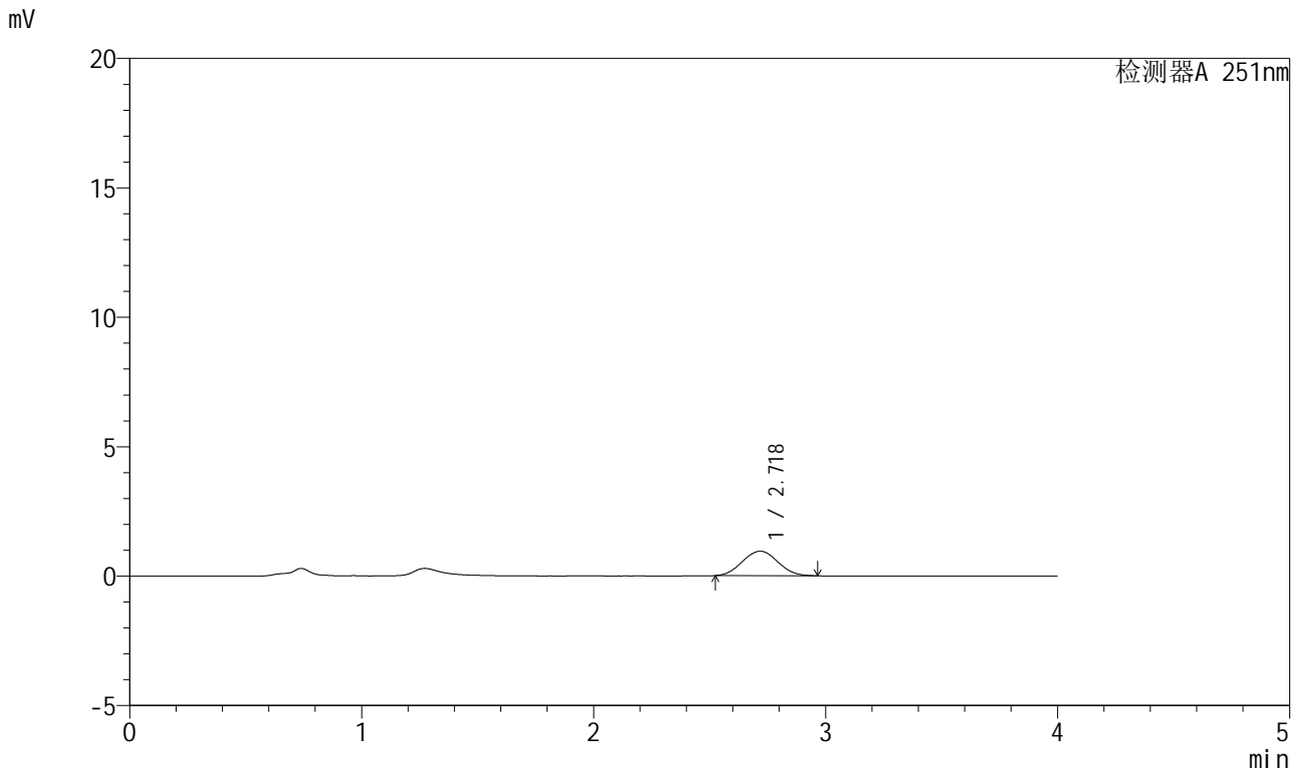


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2909-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 17:09:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

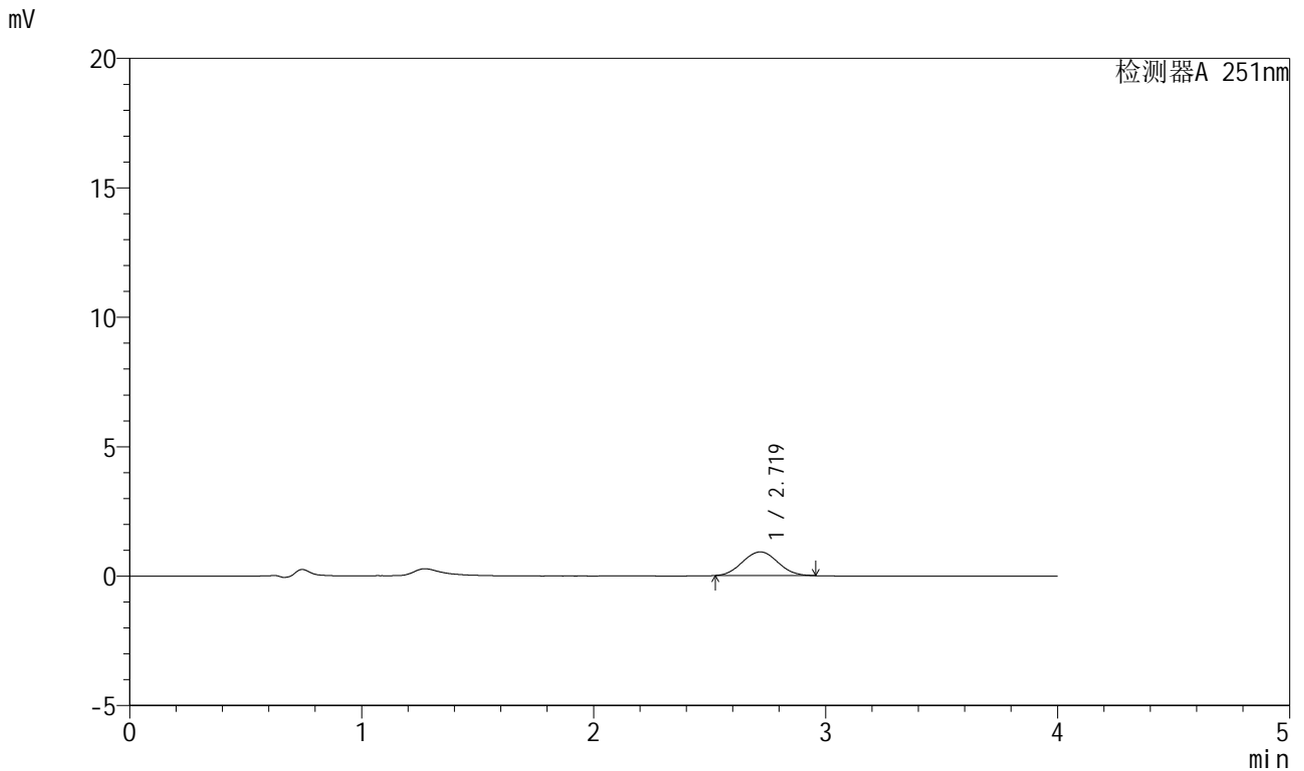
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	10090	100.000	947	1469	1.052	--
总计		10090	100.000	947			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2910-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 17:13:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

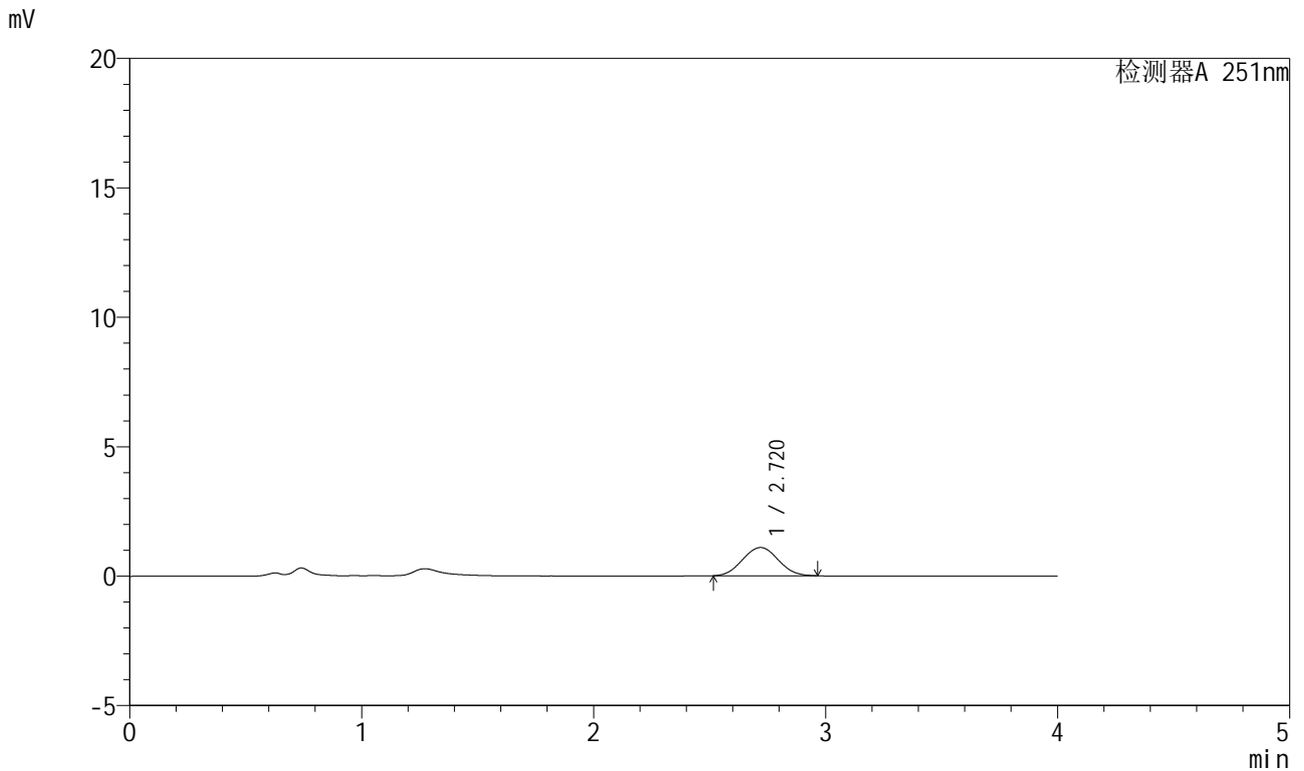
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	9694	100.000	915	1504	1.047	--
总计		9694	100.000	915			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2911-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 17:17:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

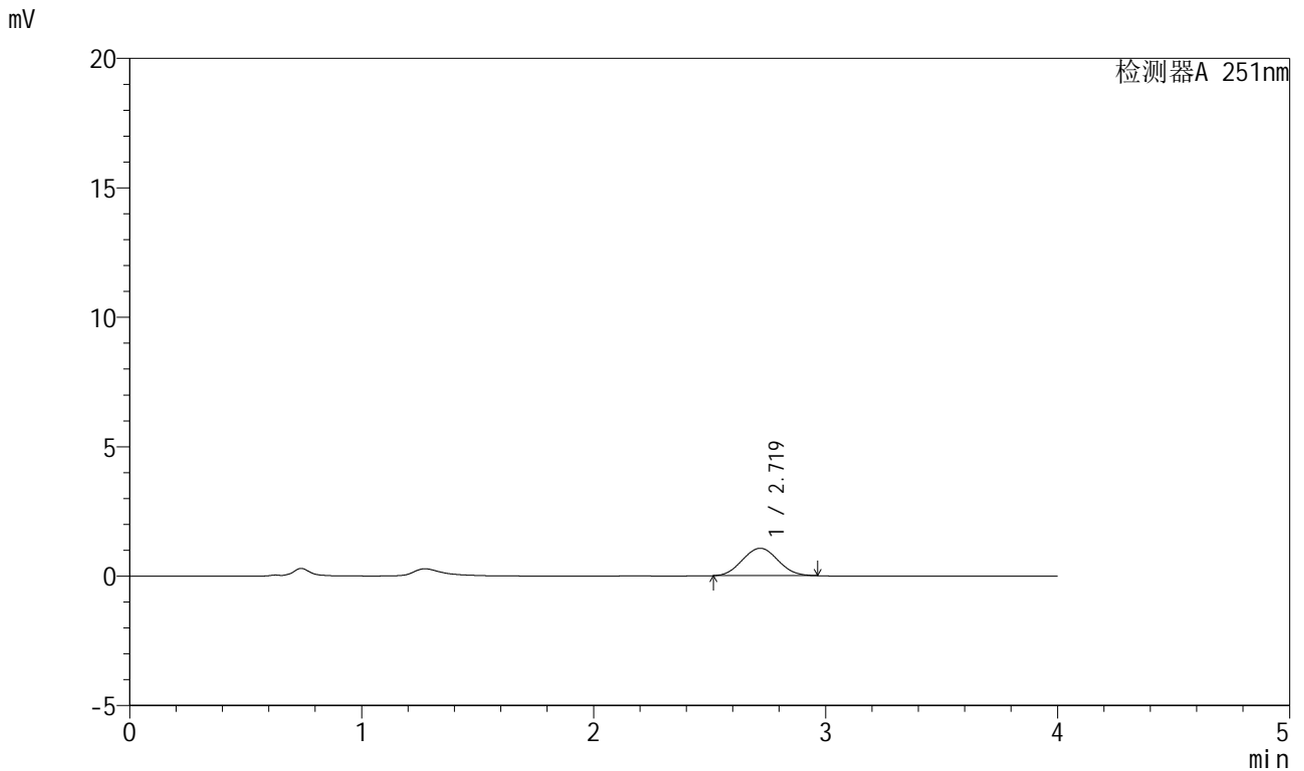
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	11602	100.000	1090	1483	1.039	--
总计		11602	100.000	1090			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2912-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 17:22:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

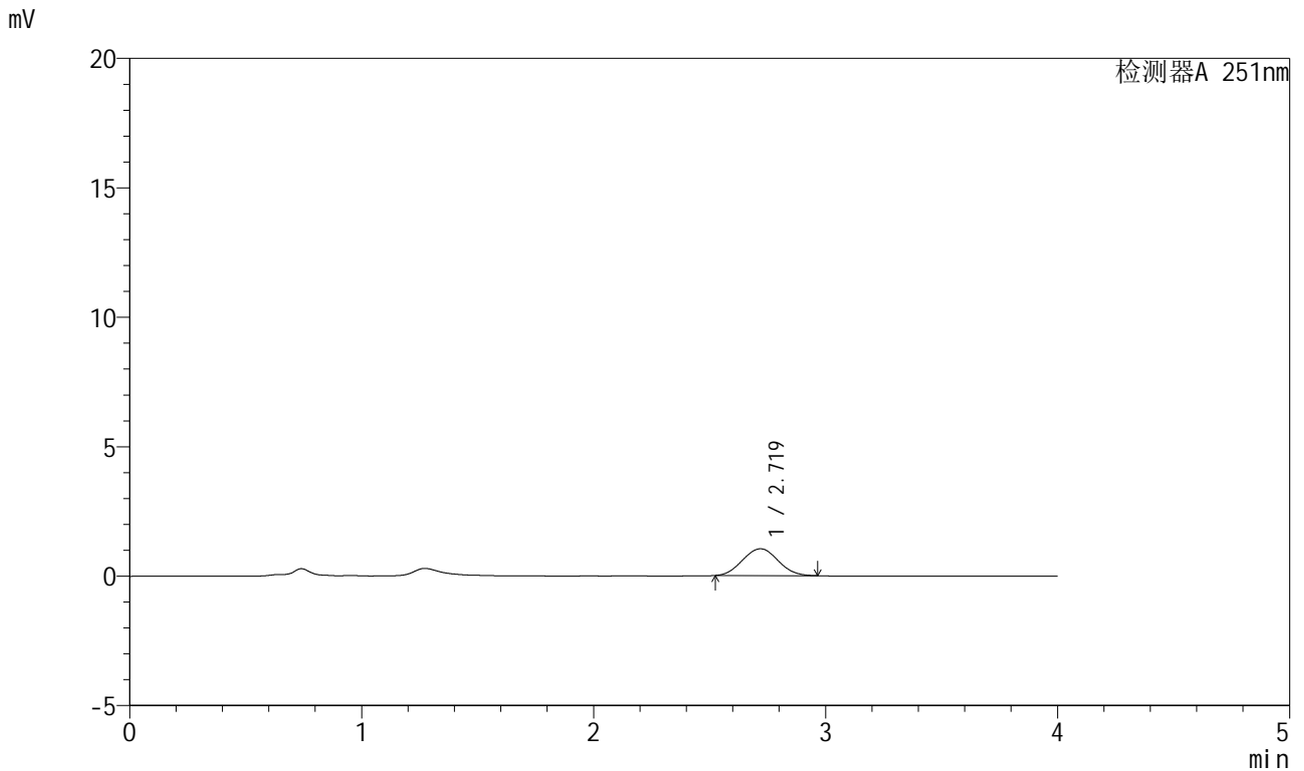
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	11281	100.000	1057	1463	1.047	--
总计		11281	100.000	1057			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2913-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 17:26:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:54		
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	2.719	11022	100.000	1035	1482	1.048	--
总计		11022	100.000	1035			

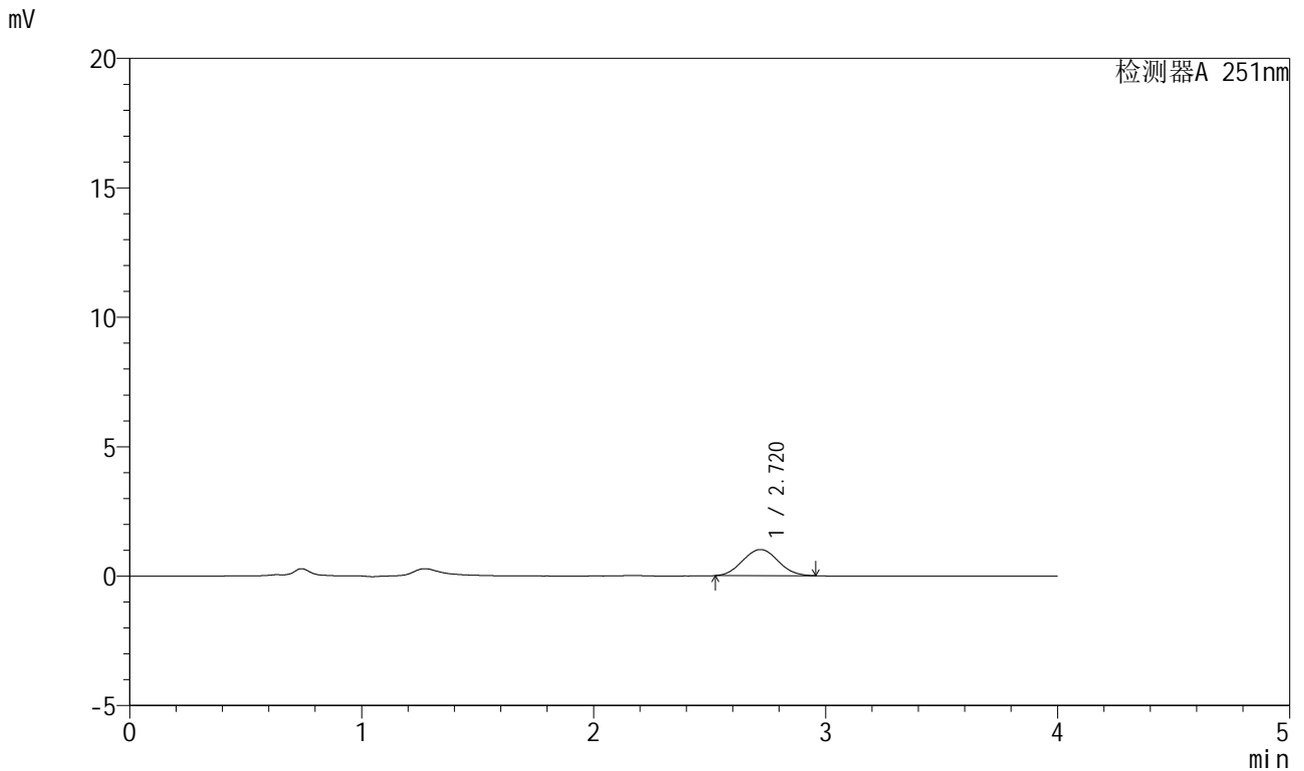
图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

# 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 - 0-66/10-2914-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 17:31:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:57		
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	2.720	10687	100.000	1009	1471	1.049	--
总计		10687	100.000	1009			

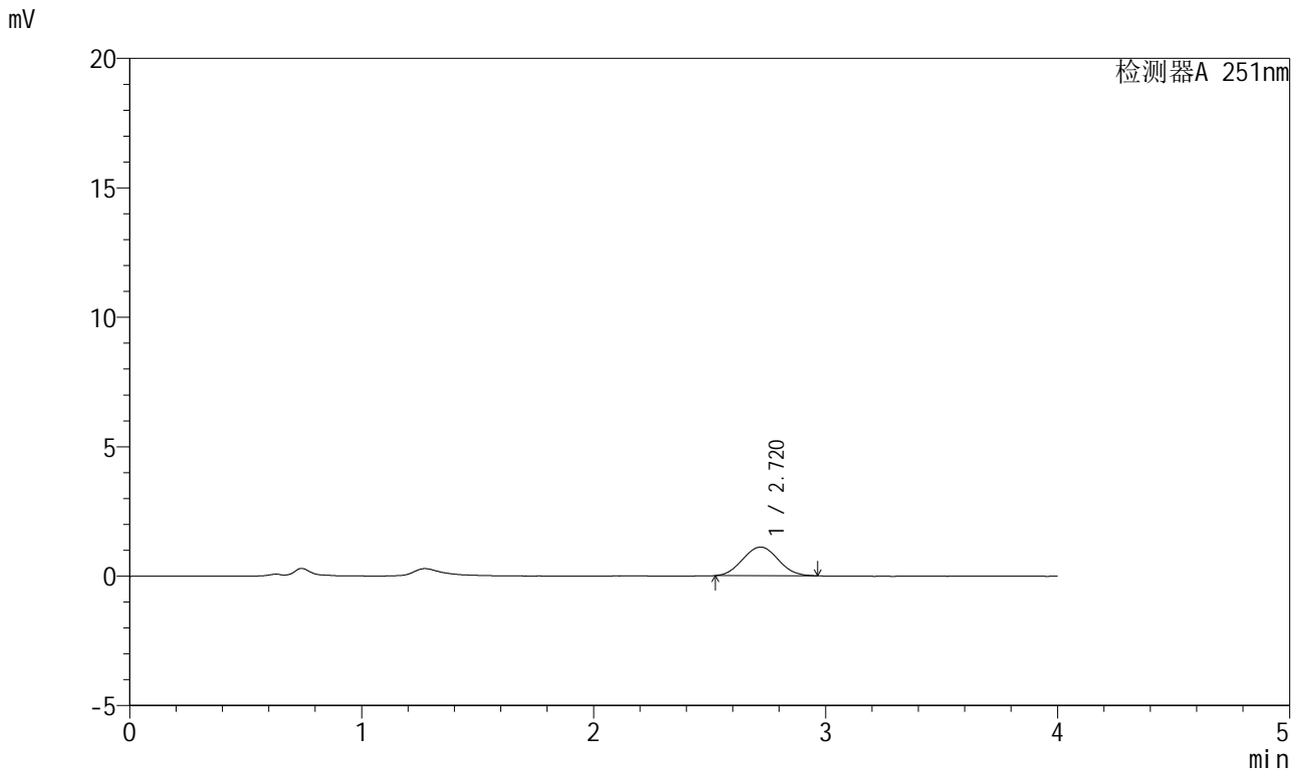
图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

# 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 - 0-66/10-2915-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 17:35:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:04:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

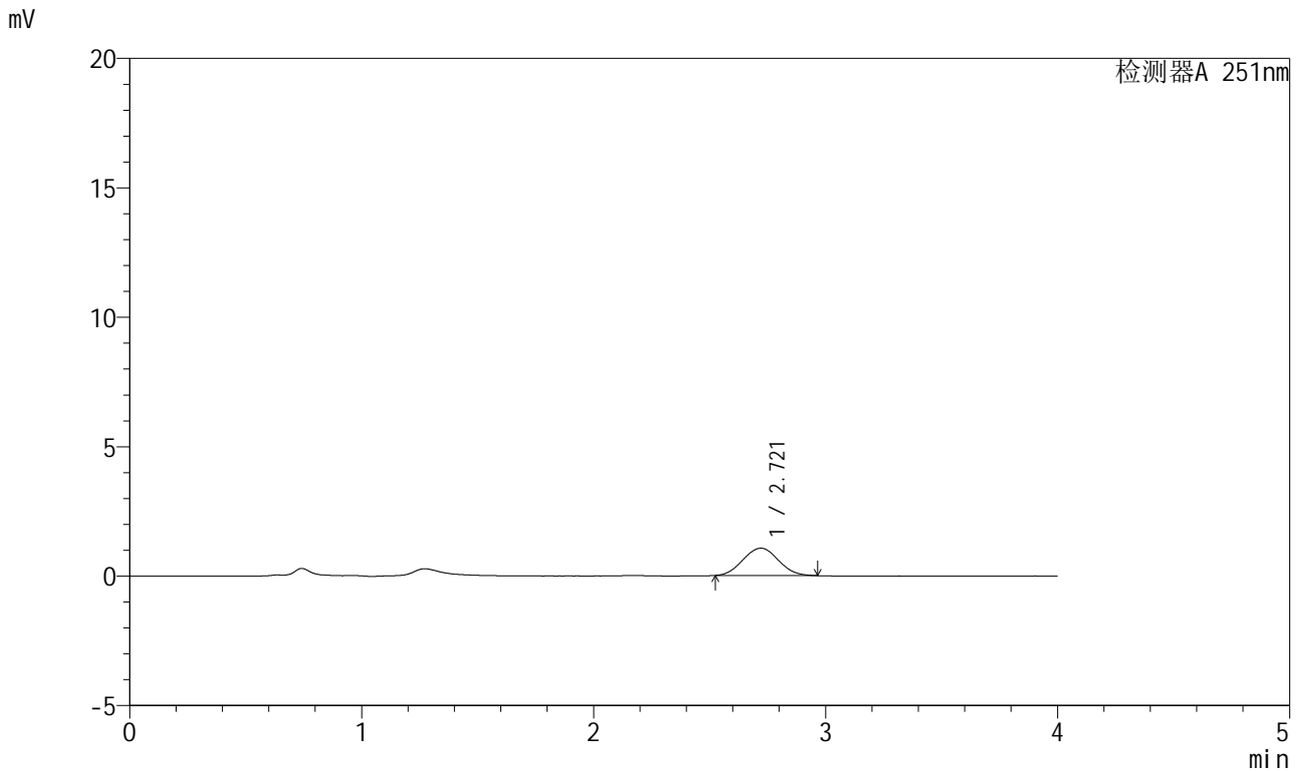
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	11751	100.000	1105	1469	1.050	--
总计		11751	100.000	1105			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2916-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 17:40:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:02		
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	2.721	11210	100.000	1056	1494	1.046	--
总计		11210	100.000	1056			

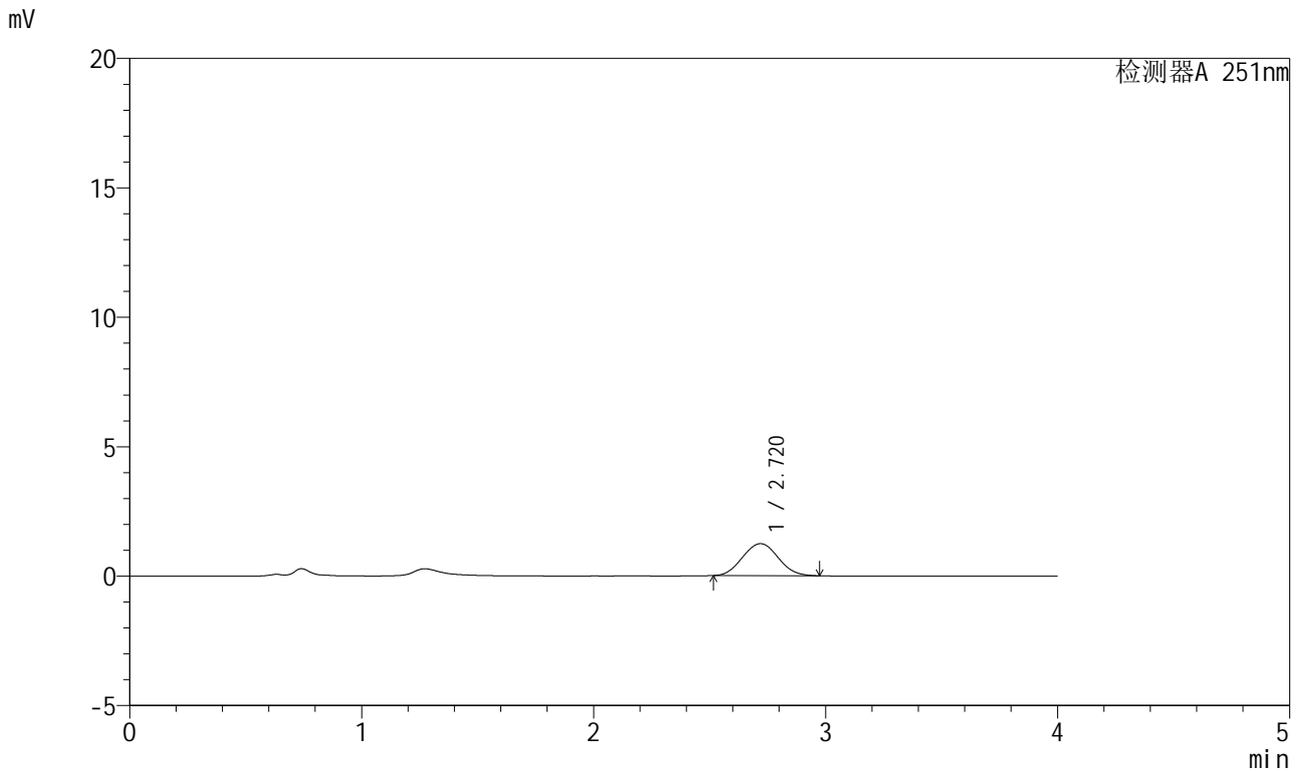
图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2917-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 17:44:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

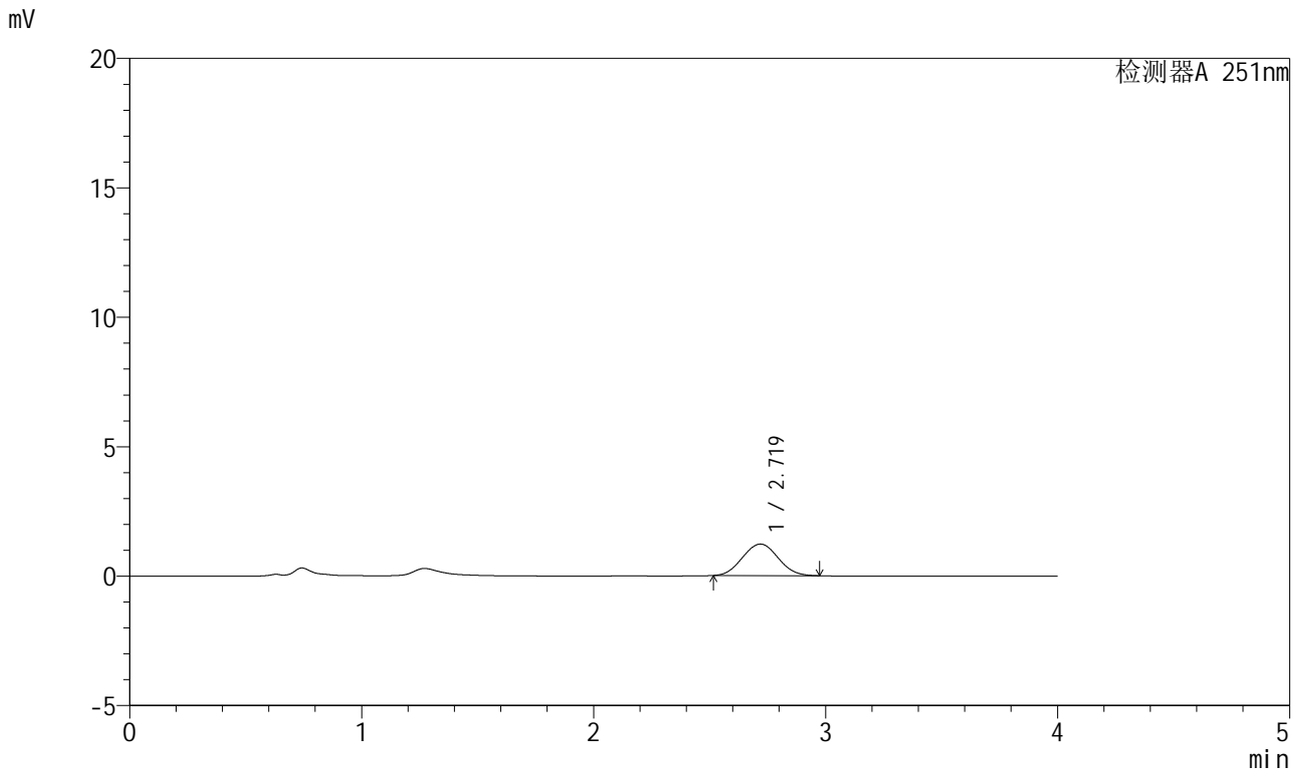
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	13233	100.000	1237	1466	1.055	--
总计		13233	100.000	1237			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2918-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 17:48:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

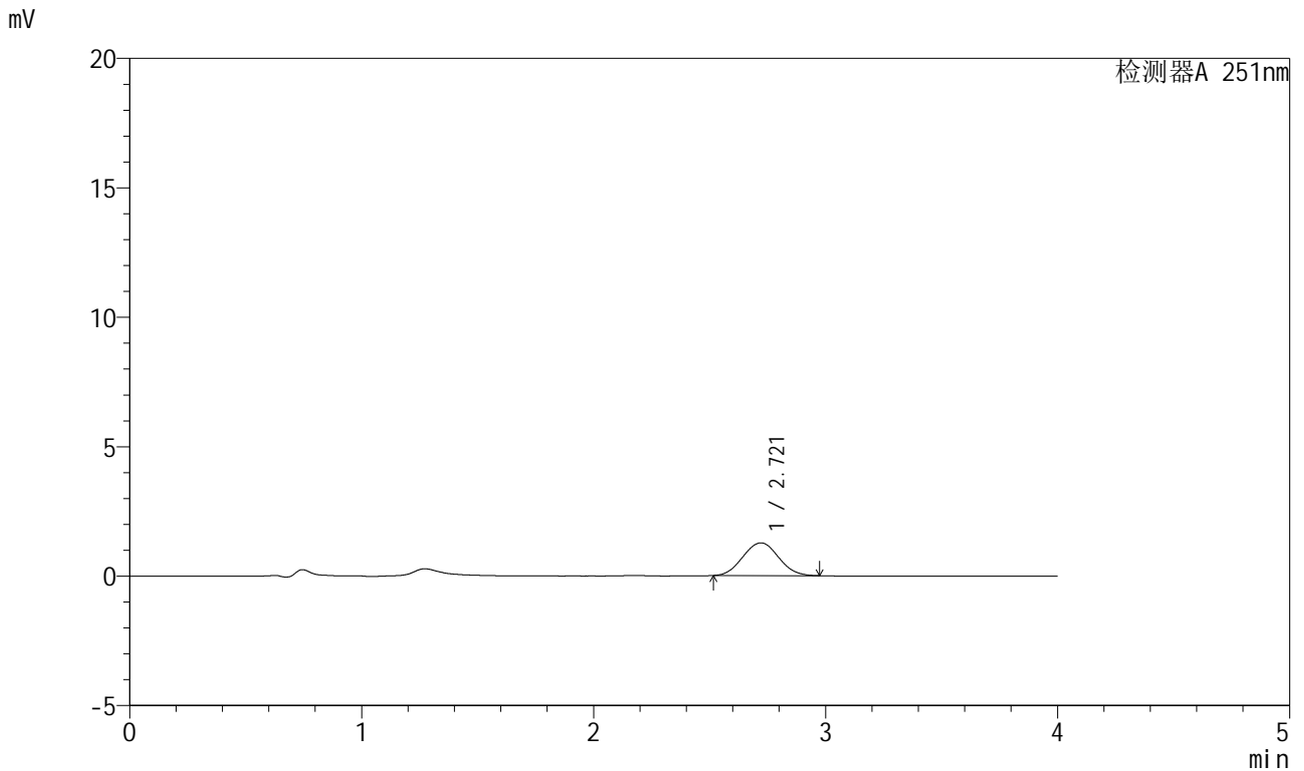
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	13046	100.000	1218	1458	1.047	--
总计		13046	100.000	1218			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111821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 - 0-66/10-2919-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 17:53:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

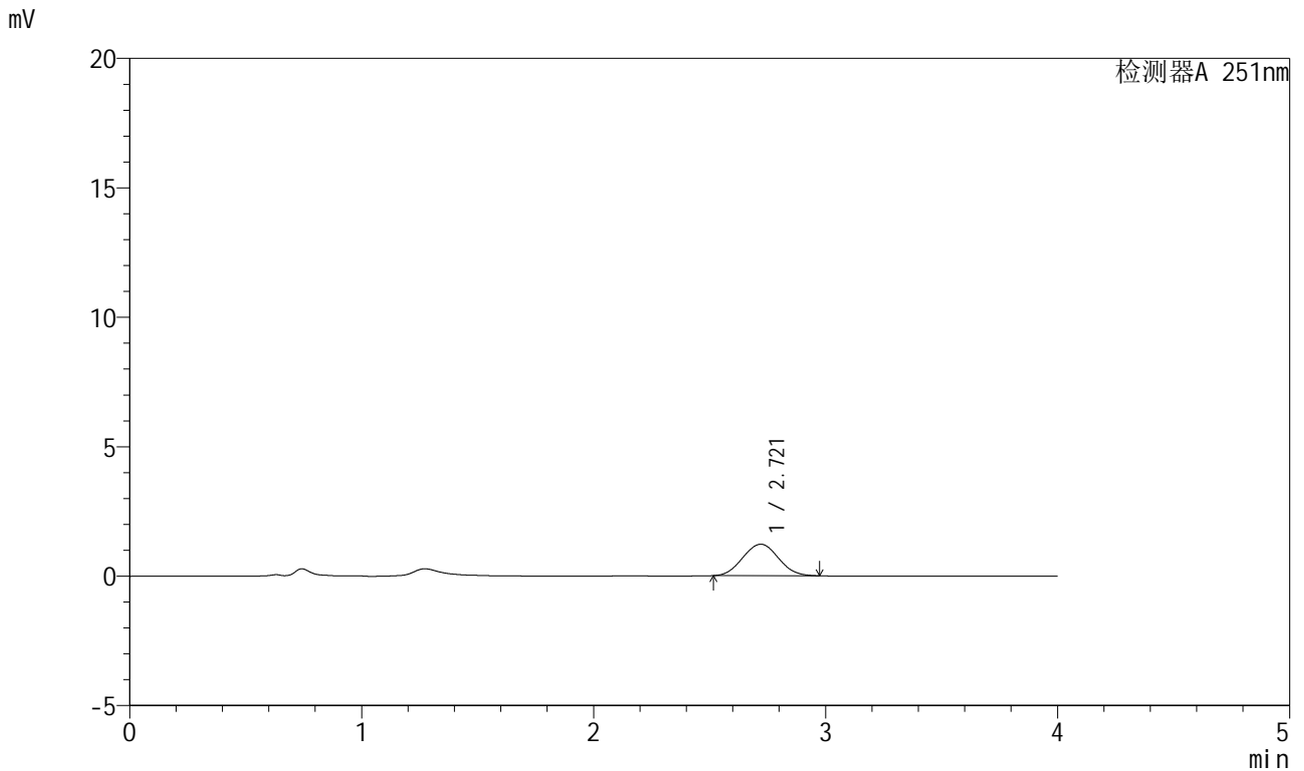
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	13547	100.000	1266	1472	1.050	--
总计		13547	100.000	1266			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2920-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 17:57:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:11		
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	2.721	12998	100.000	1215	1457	1.046	--
总计		12998	100.000	1215			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

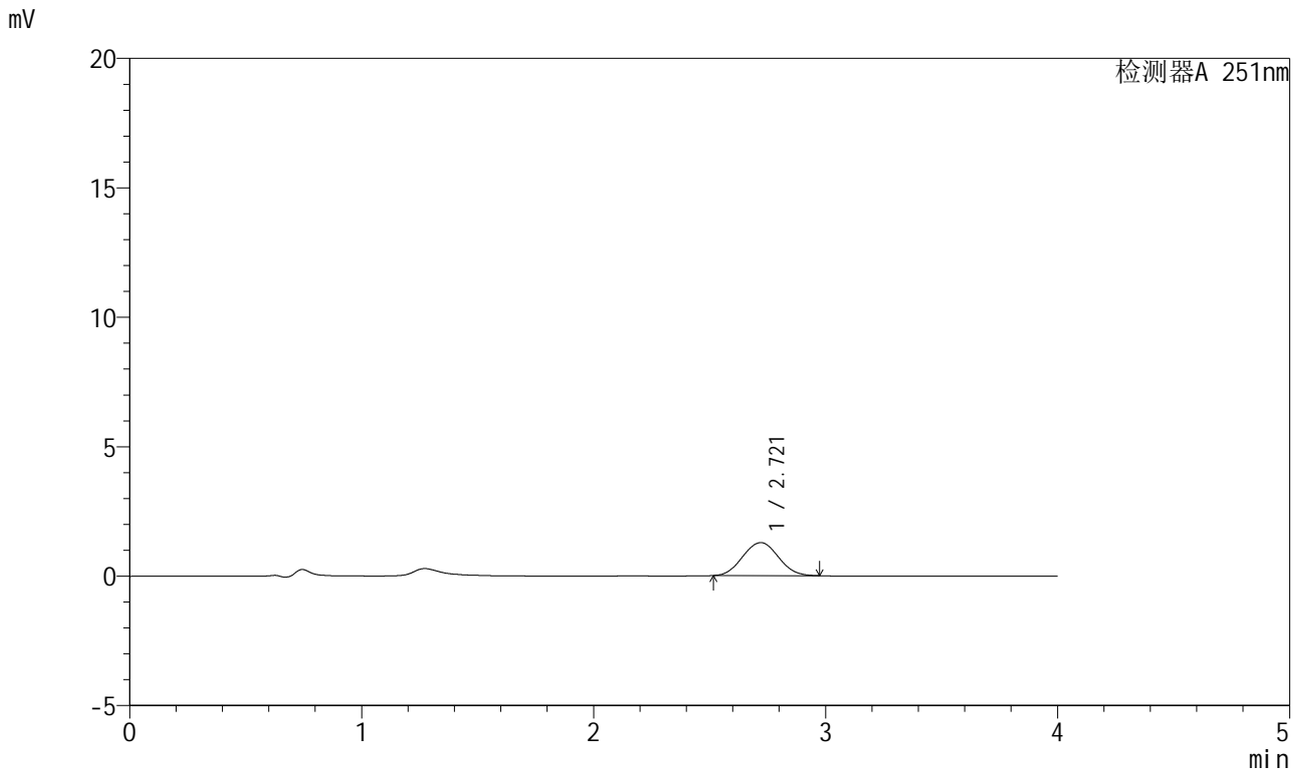


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2921-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 18:02:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

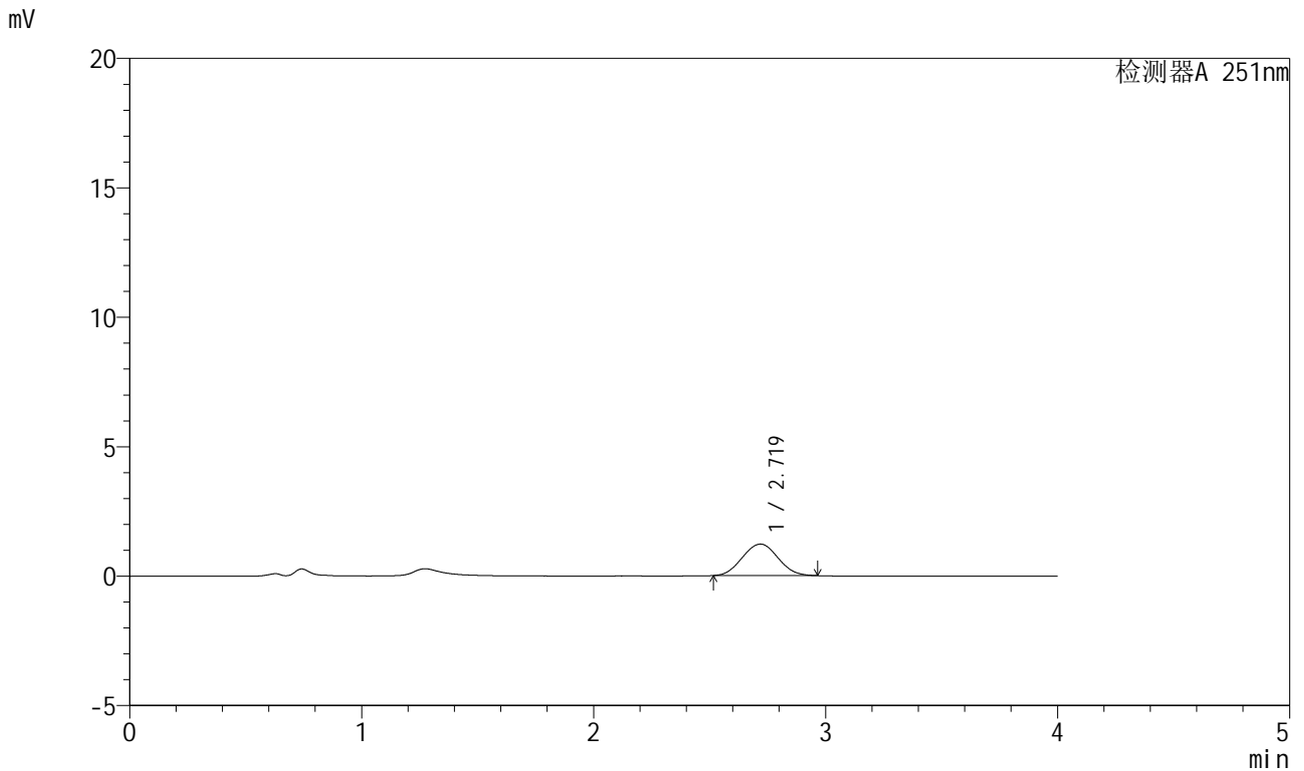
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	13664	100.000	1276	1464	1.044	--
总计		13664	100.000	1276			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2922-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 18:06:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:16		
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	2.719	13017	100.000	1217	1456	1.042	--
总计		13017	100.000	1217			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

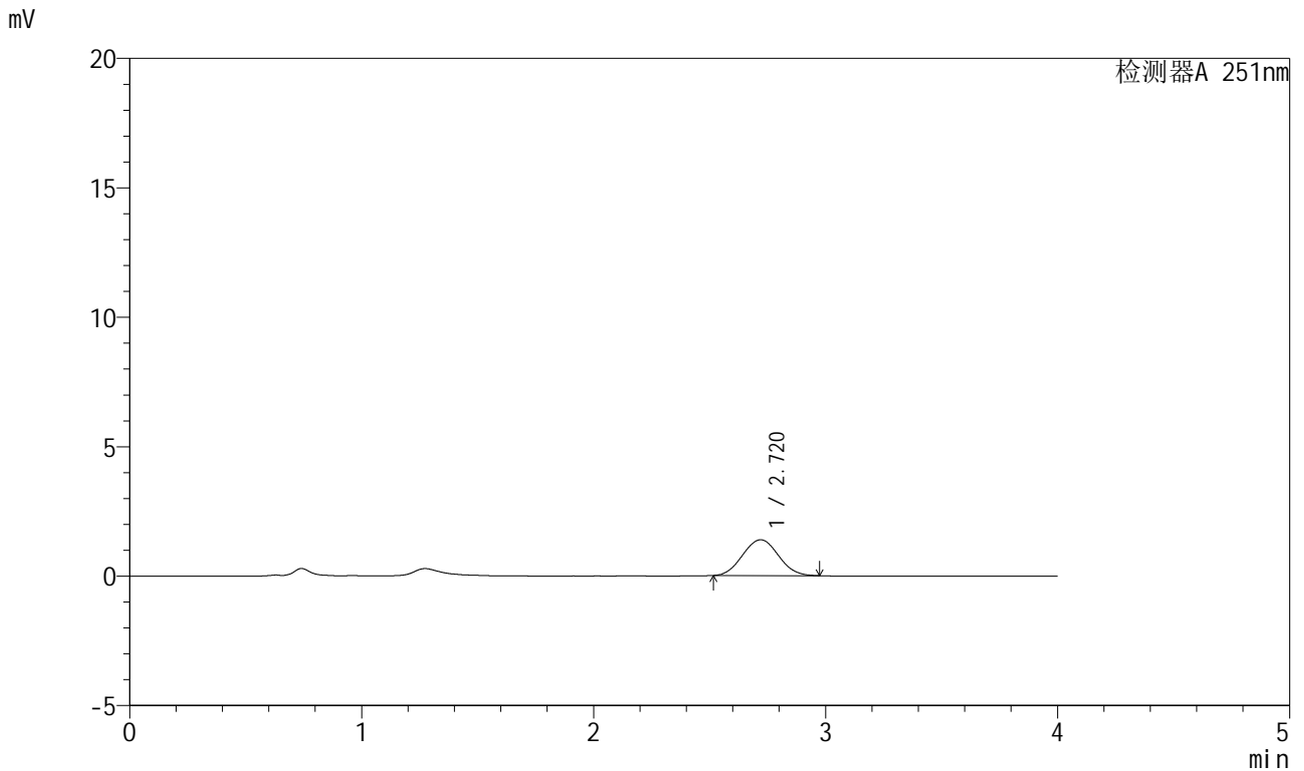


# SMF-364

## <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 - 0-66/10-2923-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 18:10:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

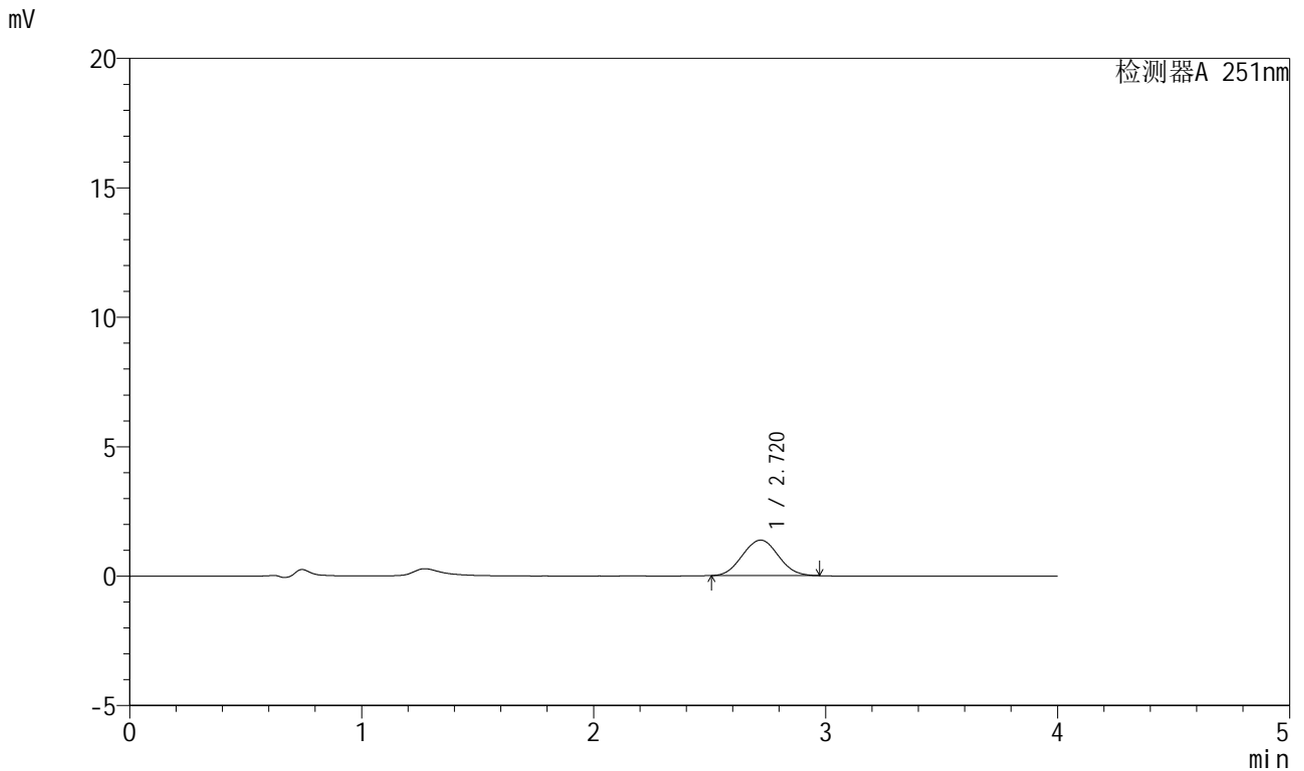
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	14864	100.000	1384	1448	1.048	--
总计		14864	100.000	1384			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2924-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 18:15:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

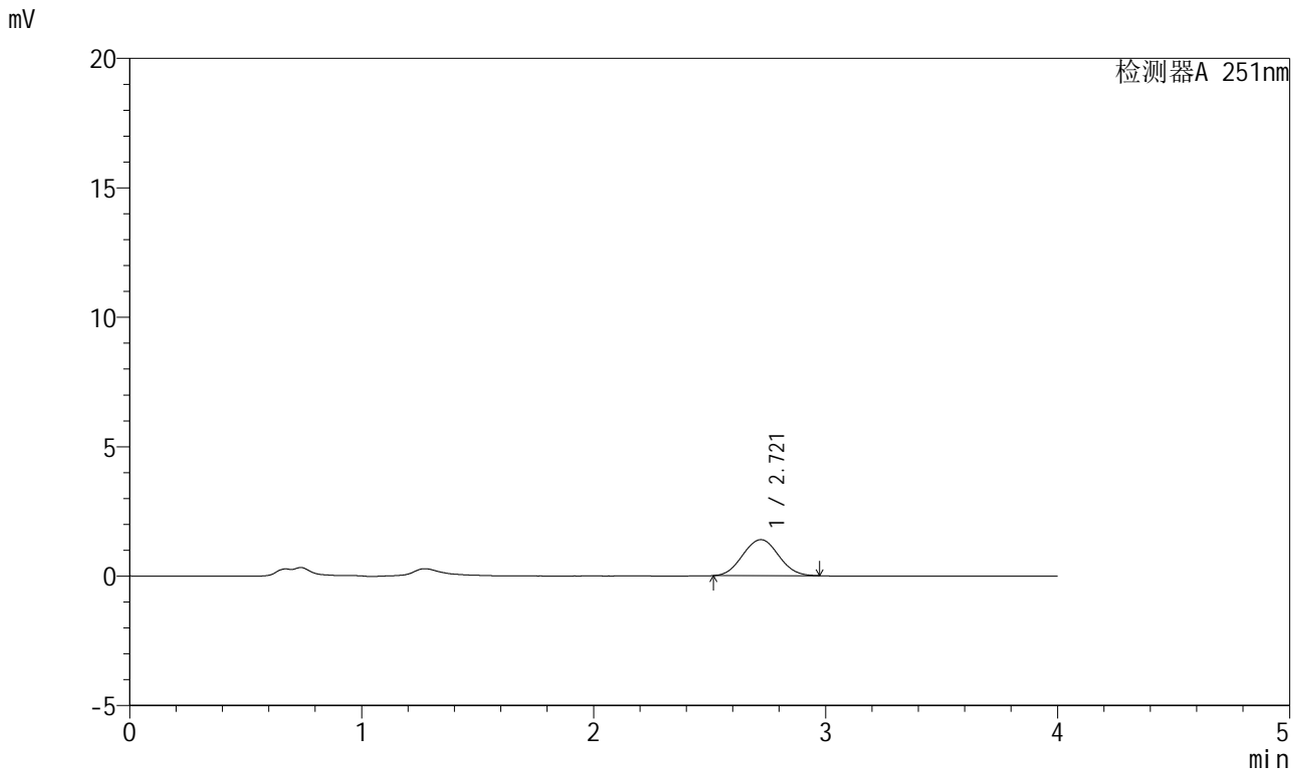
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	14752	100.000	1370	1437	1.043	--
总计		14752	100.000	1370			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2925-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 18:19:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

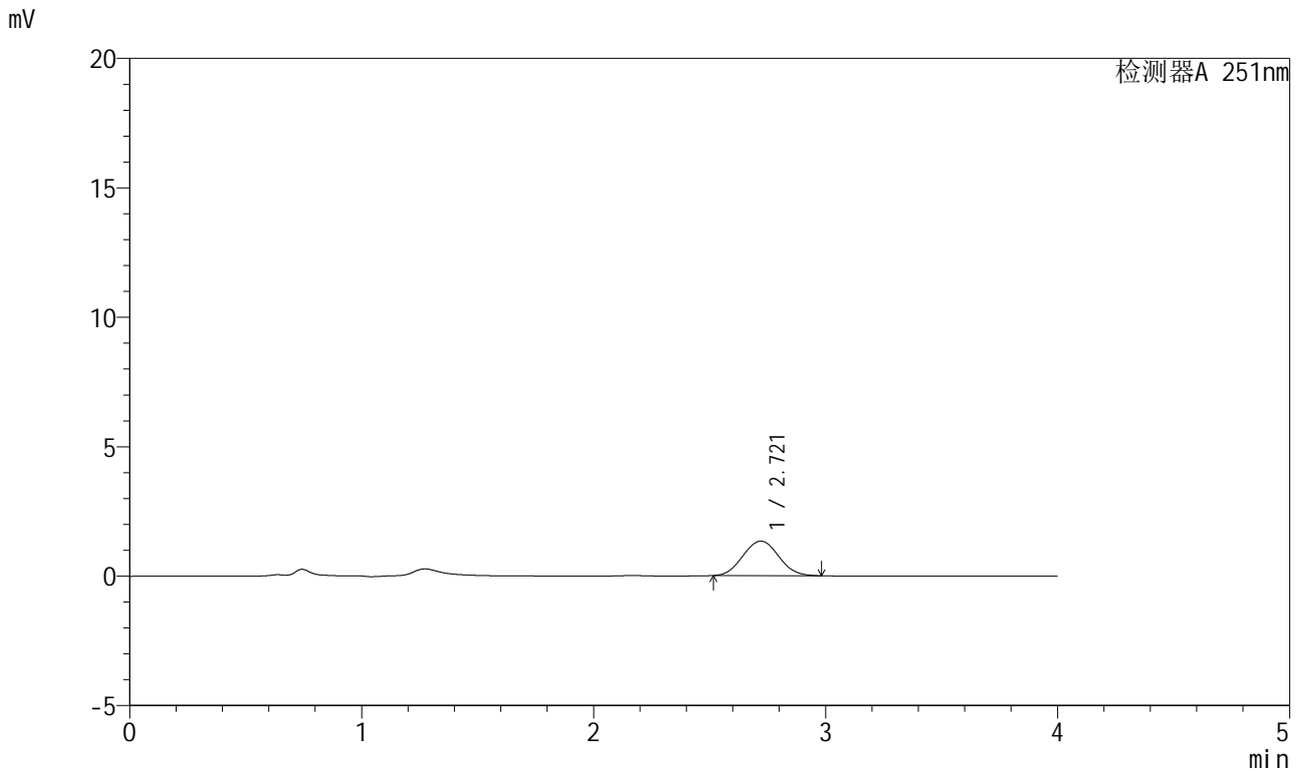
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14956	100.000	1393	1472	1.043	--
总计		14956	100.000	1393			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2926-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 18:24:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:26		
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	2.721	14321	100.000	1334	1463	1.050	--
总计		14321	100.000	1334			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

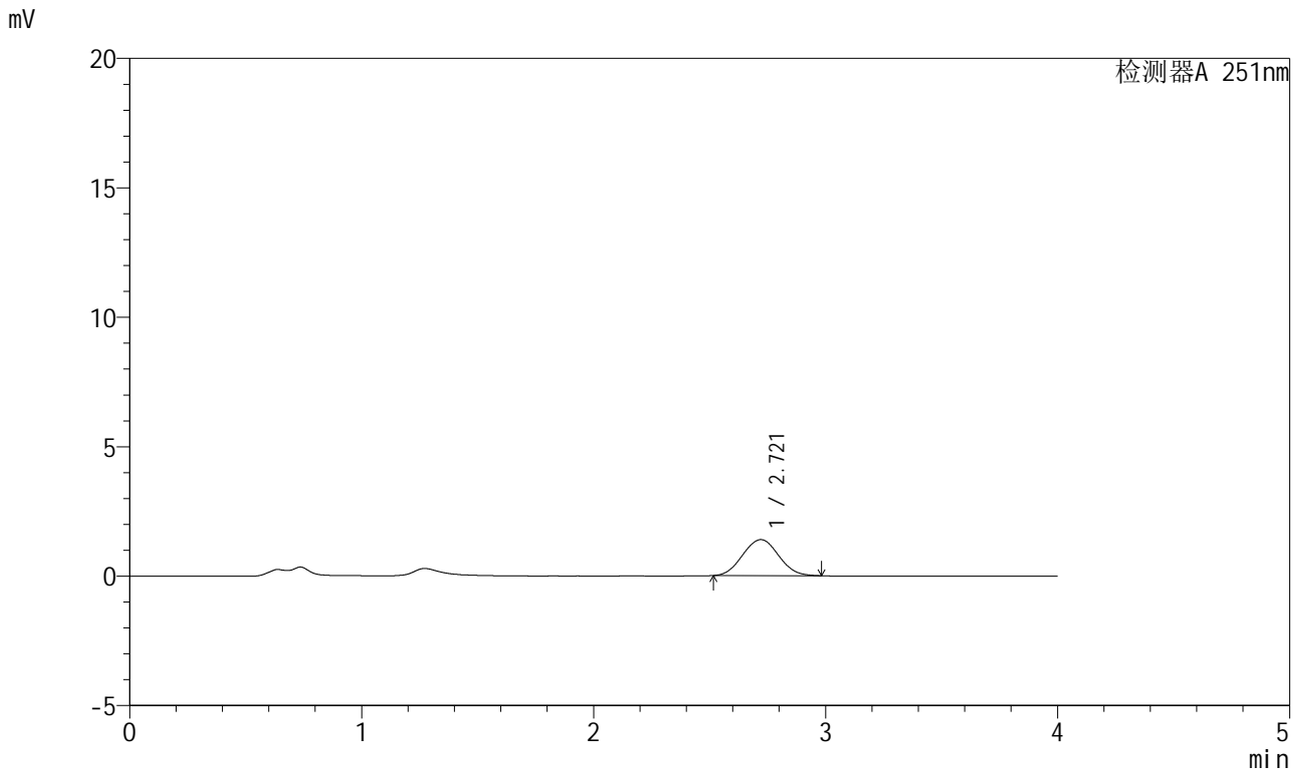


# SMF-364

## <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 - 0-66/10-2927-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 18:28:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

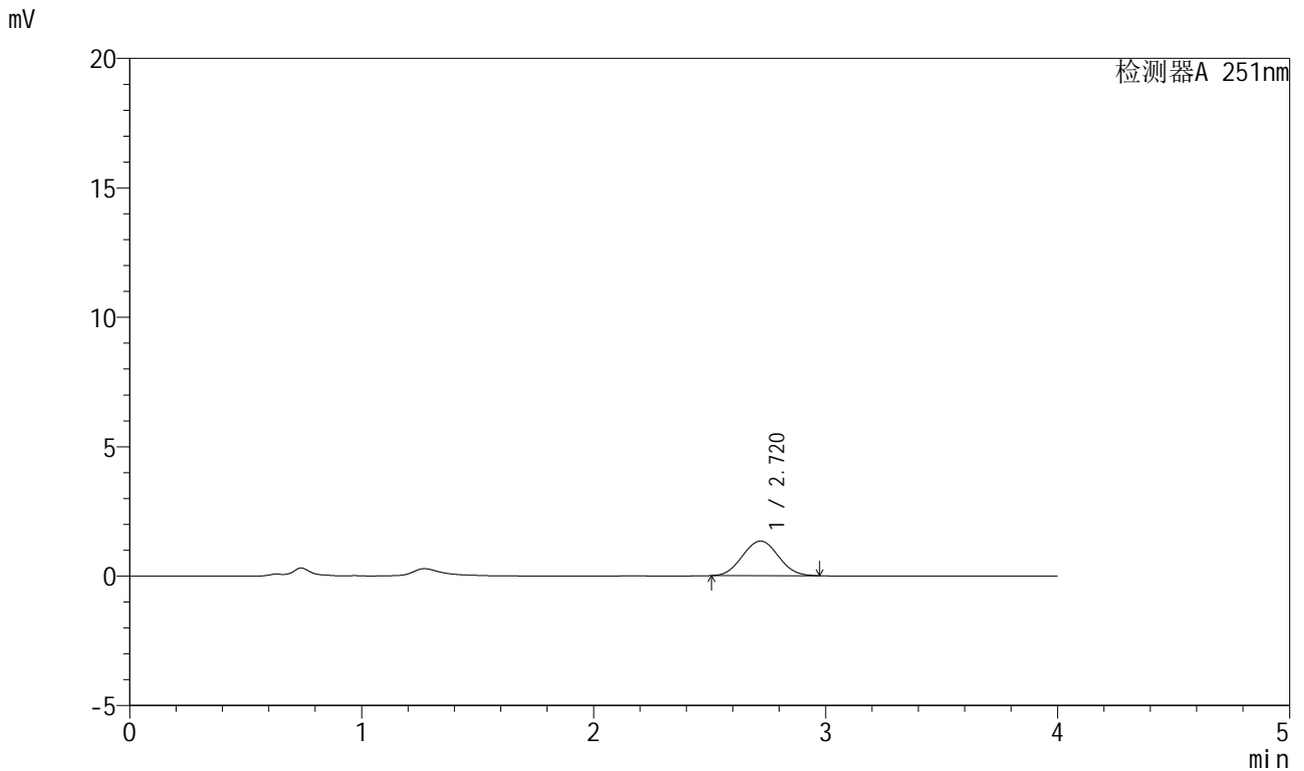
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	14996	100.000	1393	1455	1.044	--
总计		14996	100.000	1393			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2928-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 18:32:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:30		
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	2.720	14403	100.000	1337	1441	1.042	--
总计		14403	100.000	1337			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

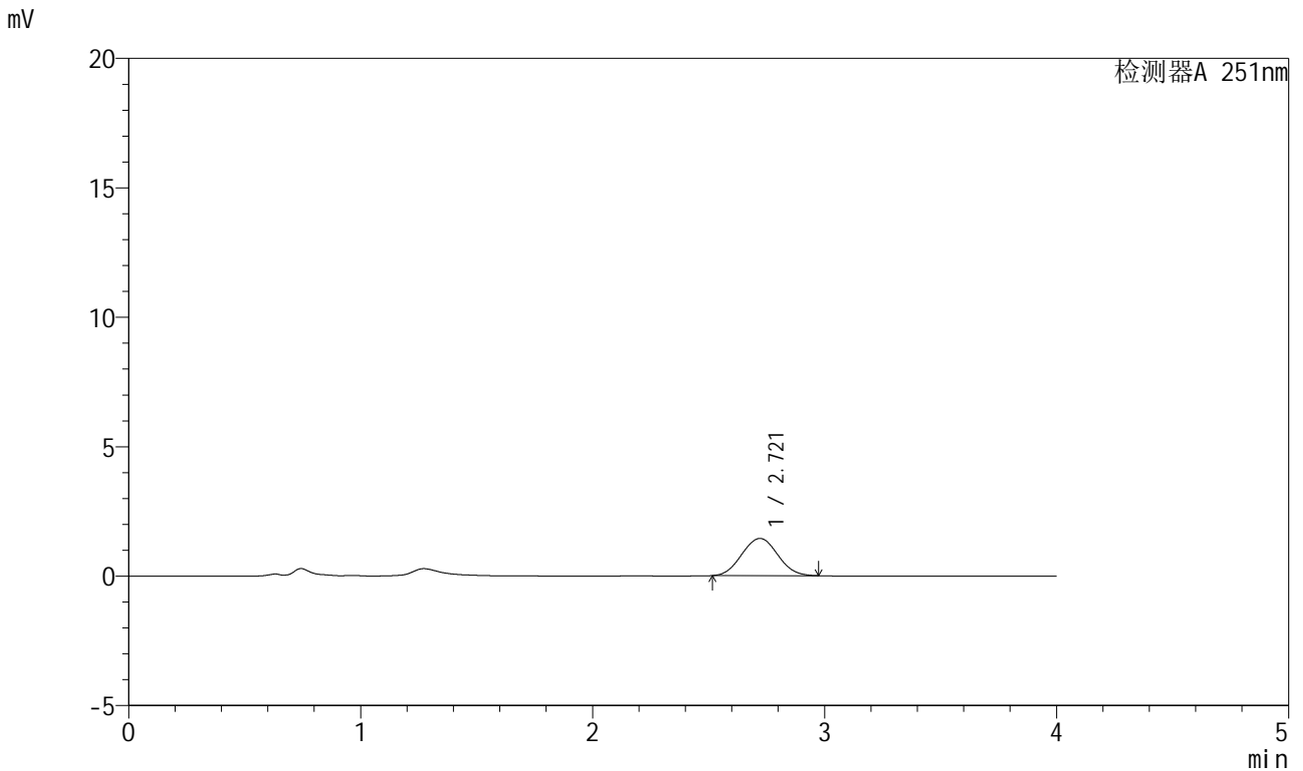


# SMF-364

## <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 - 0-66/10-2929-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 18:37:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:33		
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	2.721	15462	100.000	1438	1449	1.045	--
总计		15462	100.000	1438			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

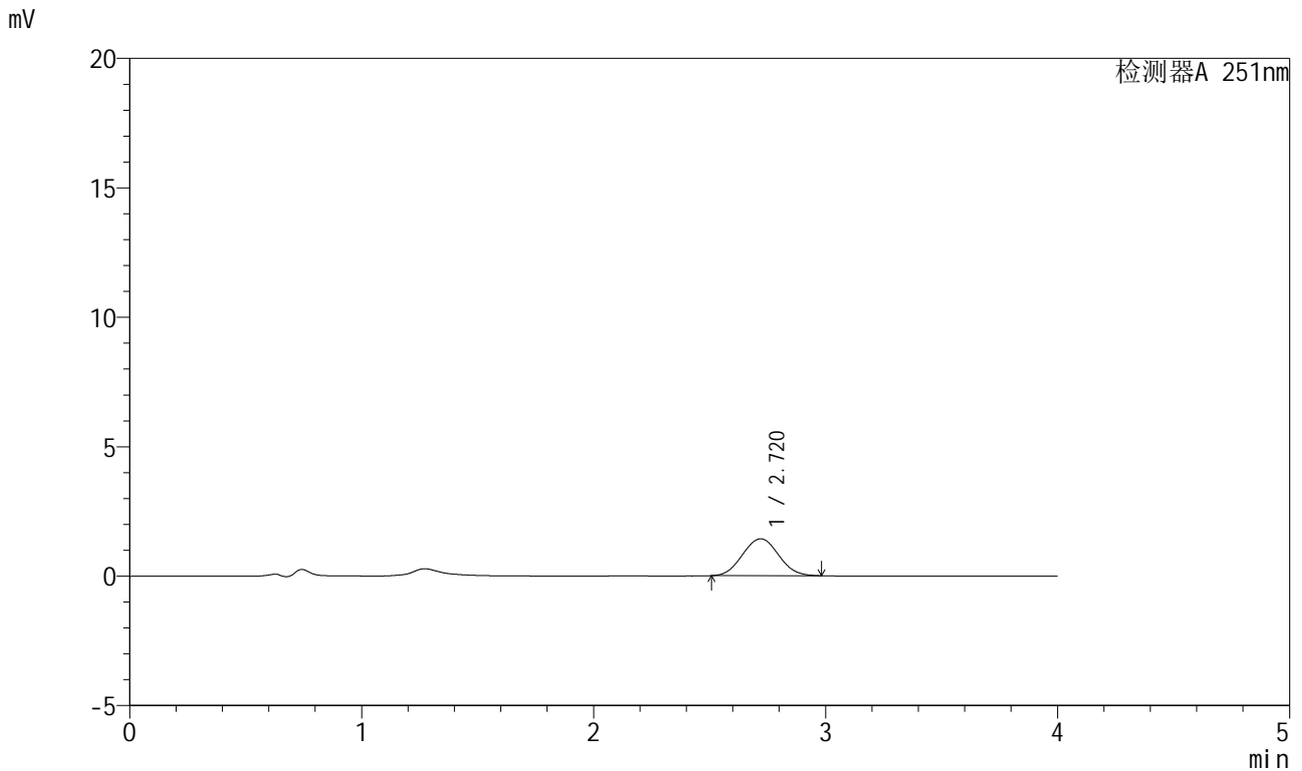


# SMF-364

## <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 - 0-66/10-2930-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 18:41:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

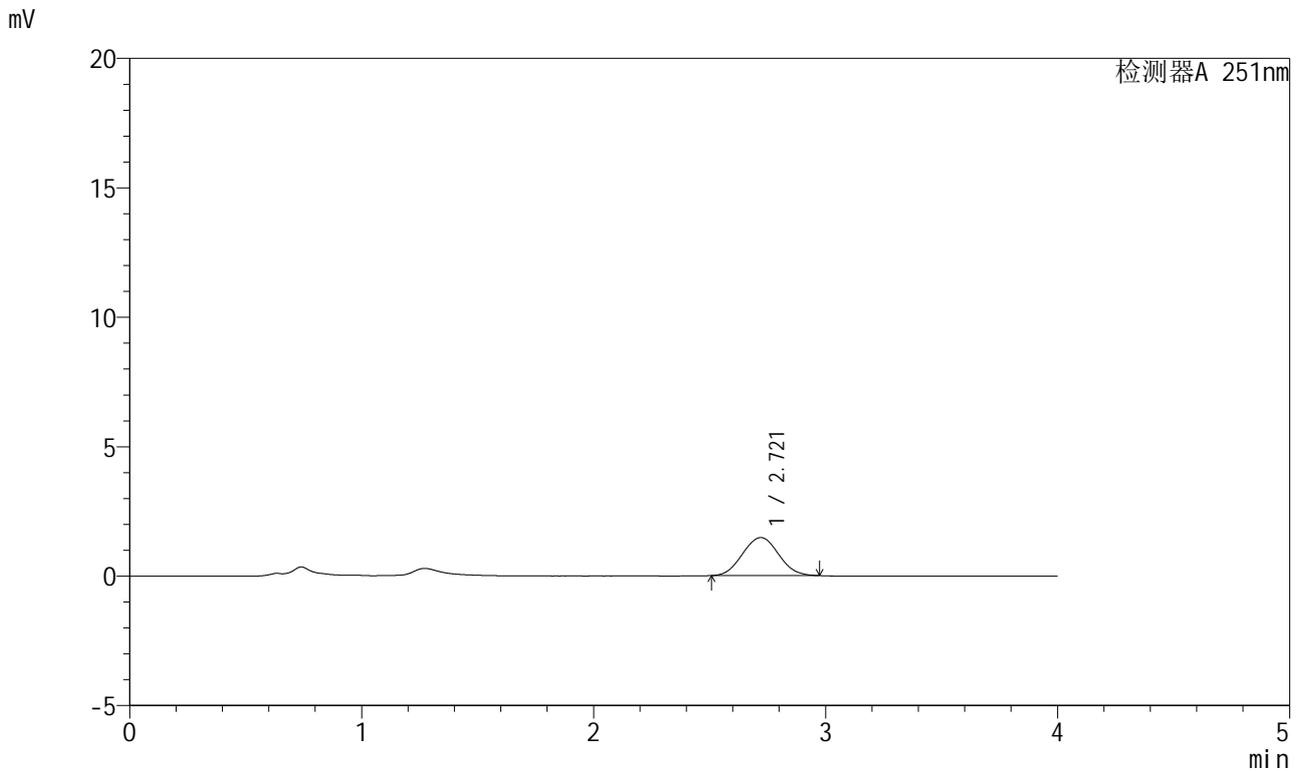
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15424	100.000	1425	1441	1.047	--
总计		15424	100.000	1425			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2931-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 18:46:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:37		
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	2.721	15859	100.000	1470	1446	1.043	--
总计		15859	100.000	1470			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

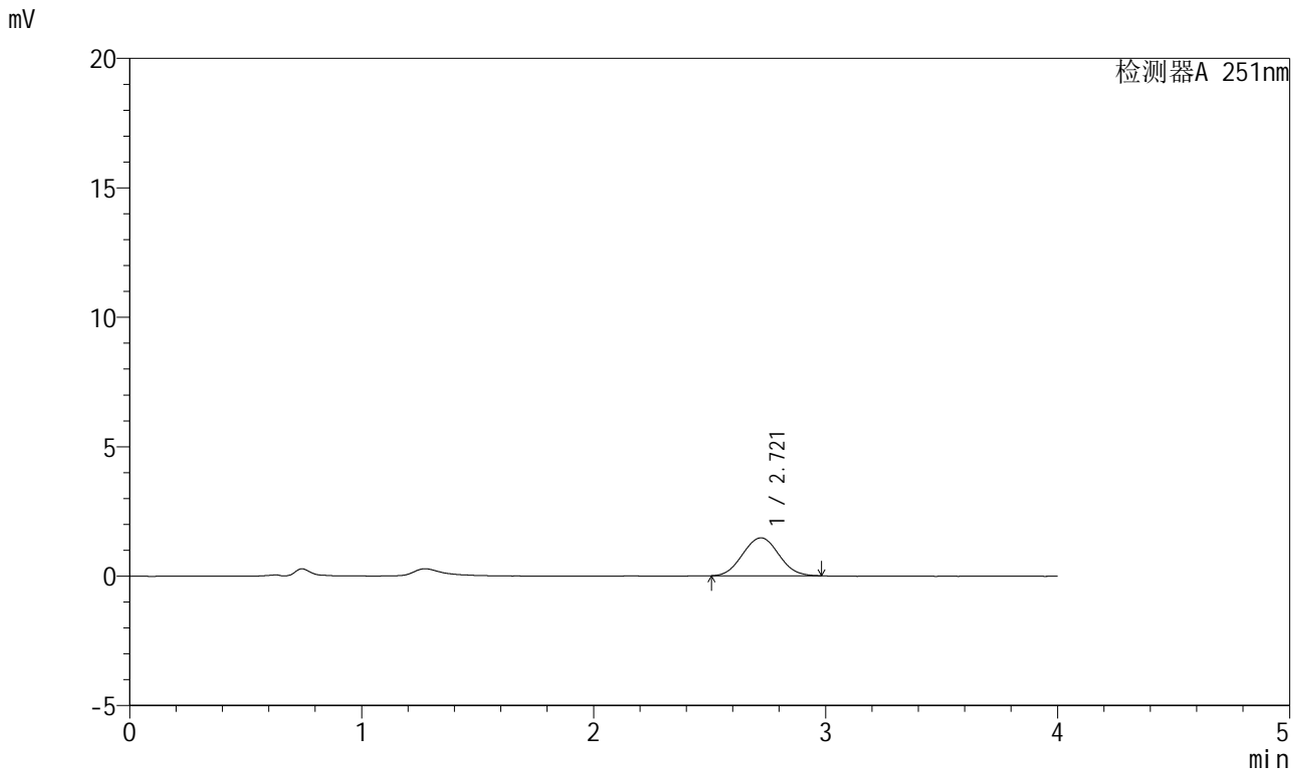


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2932-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 18:50:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

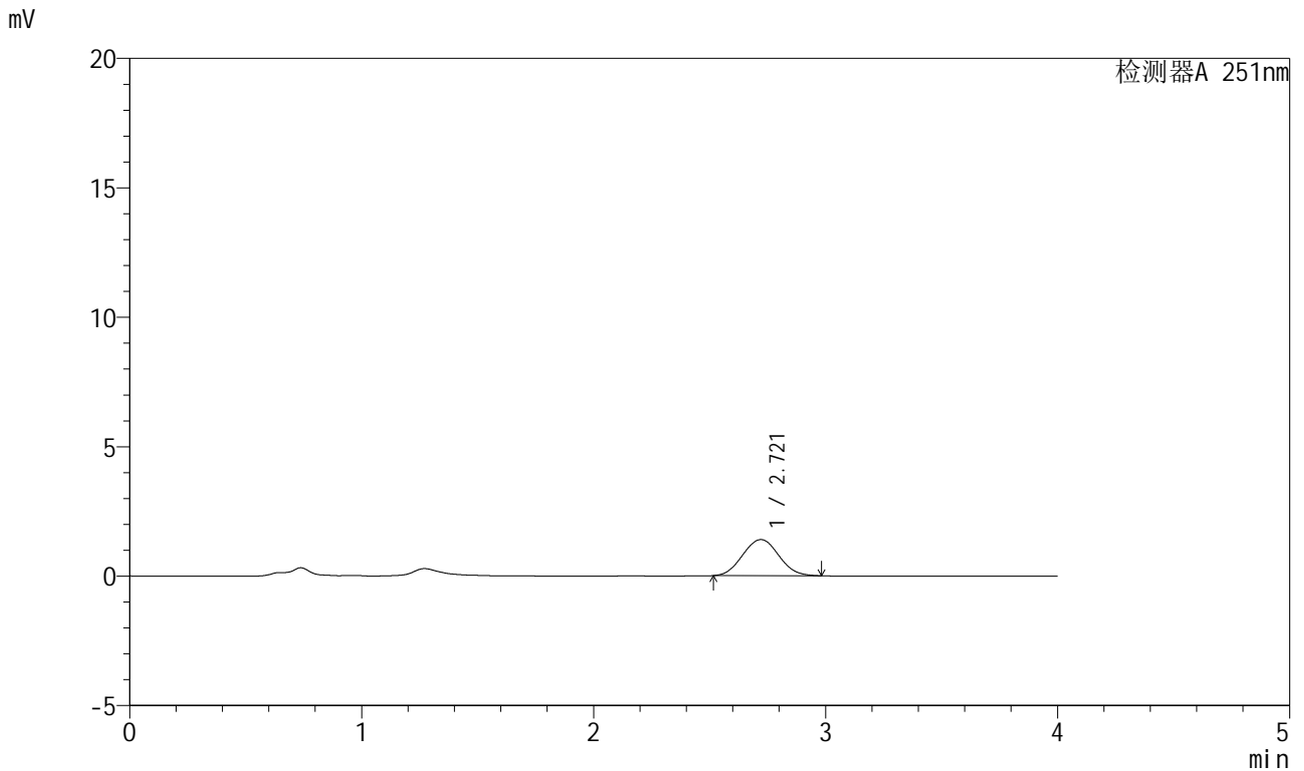
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	15838	100.000	1464	1434	1.047	--
总计		15838	100.000	1464			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2933-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 18:54:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

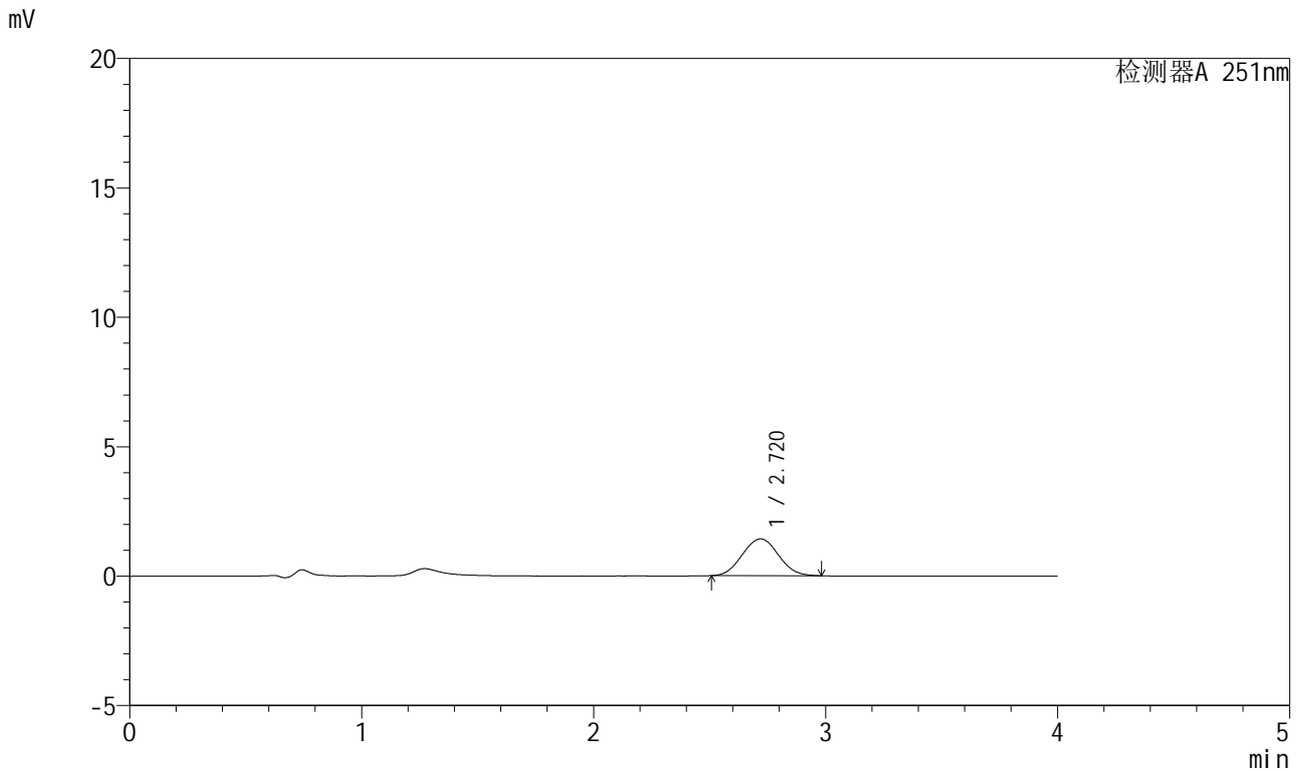
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	15093	100.000	1395	1446	1.048	--
总计		15093	100.000	1395			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2934-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 18:59:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

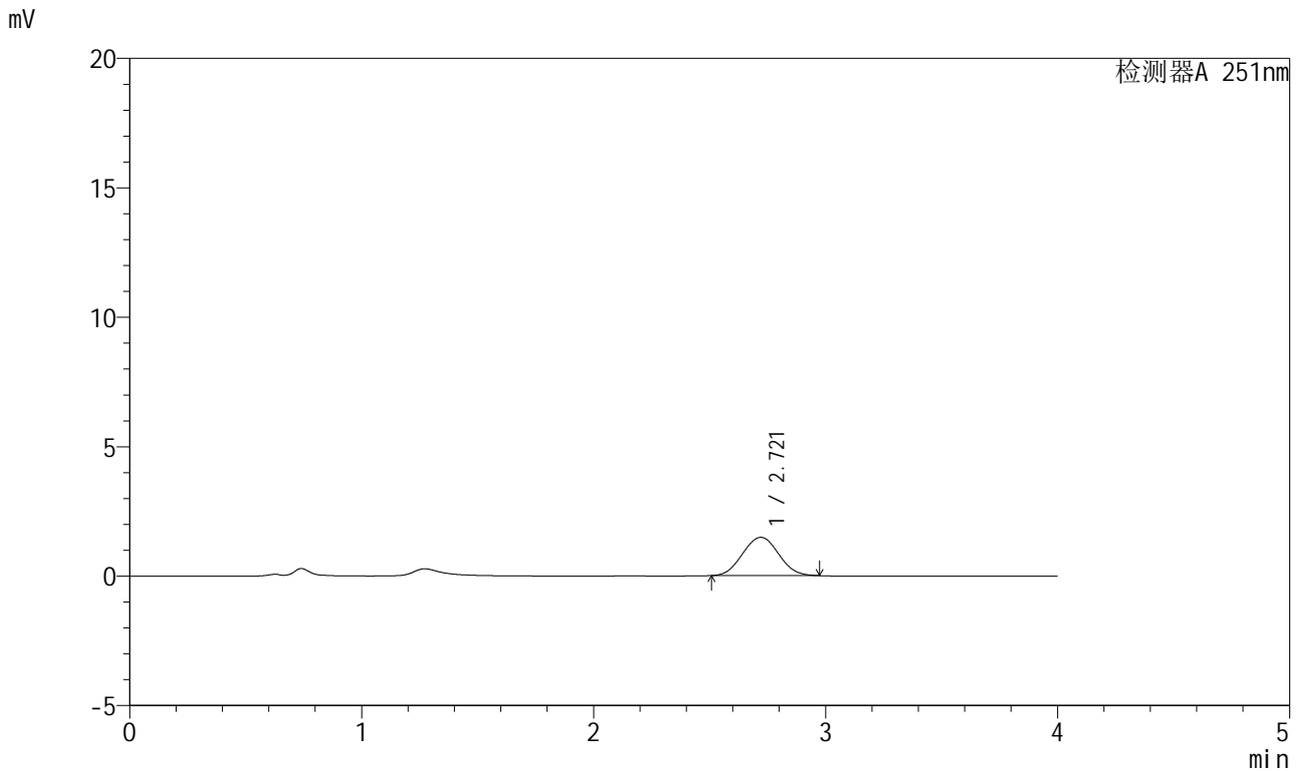
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	15381	100.000	1422	1432	1.042	--
总计		15381	100.000	1422			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2935-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 19:03:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

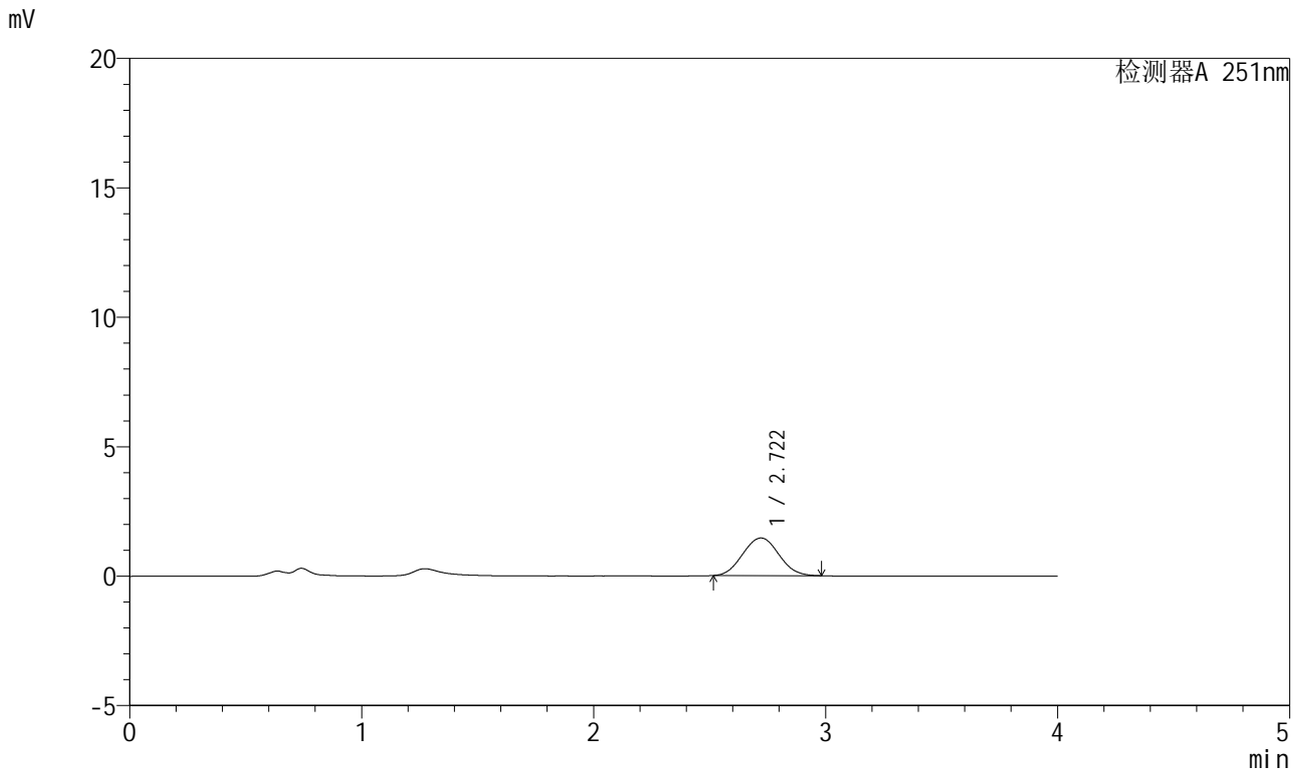
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	15983	100.000	1479	1435	1.038	--
总计		15983	100.000	1479			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2936-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 19:08:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

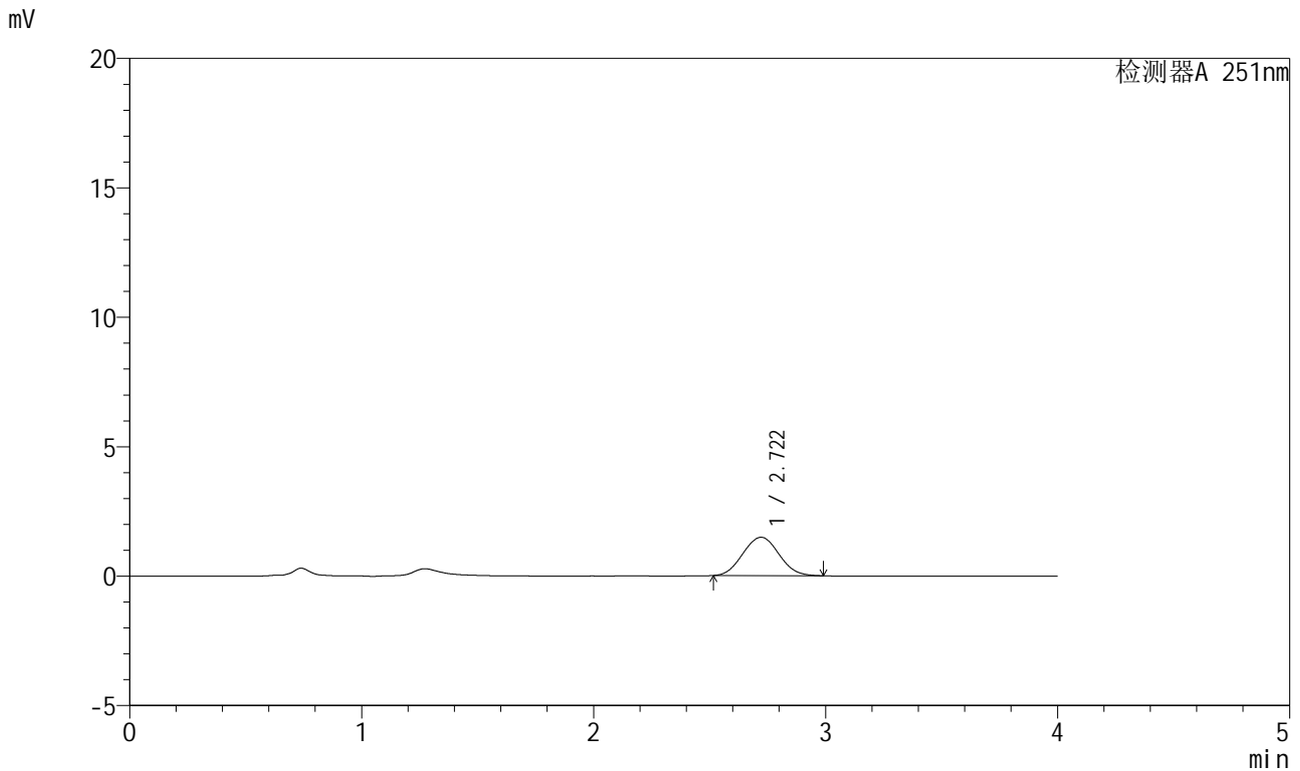
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	15748	100.000	1454	1434	1.047	--
总计		15748	100.000	1454			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2937-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 19:12:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

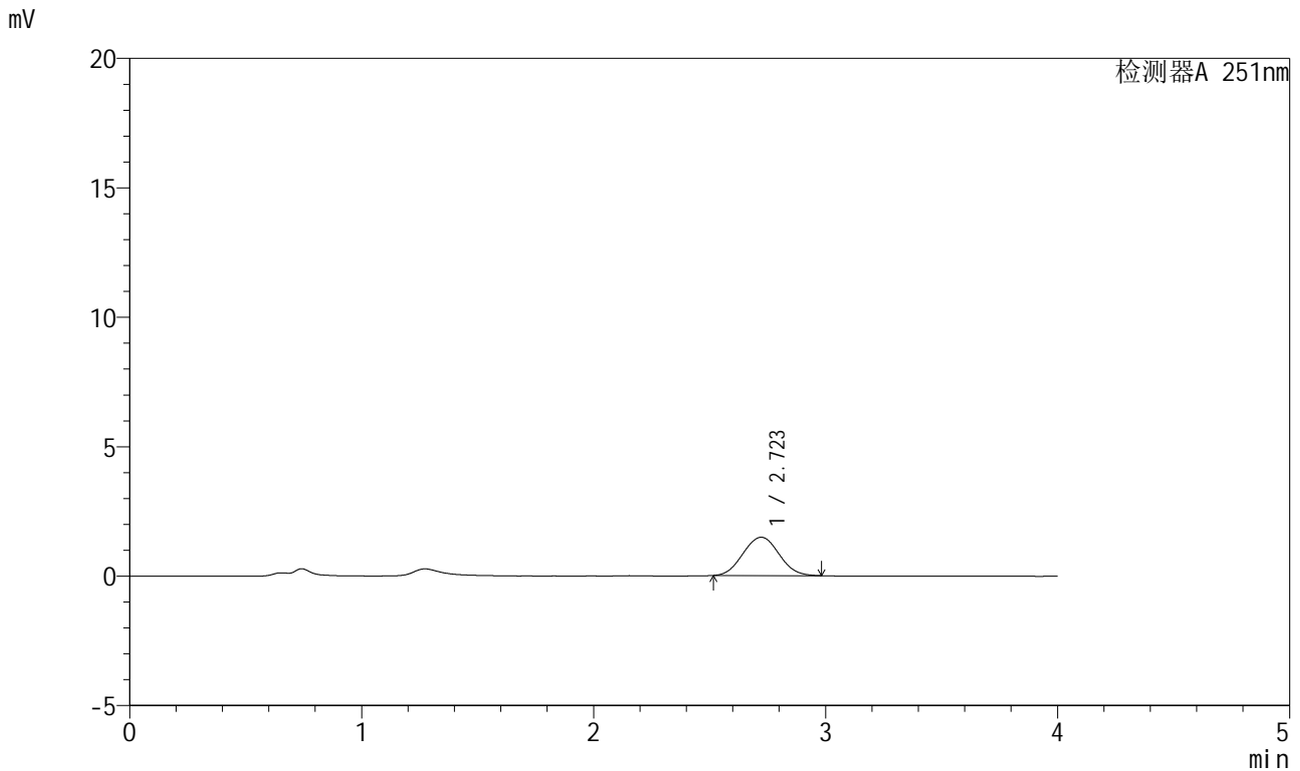
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	16079	100.000	1484	1431	1.052	--
总计		16079	100.000	1484			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2938-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 19:17:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

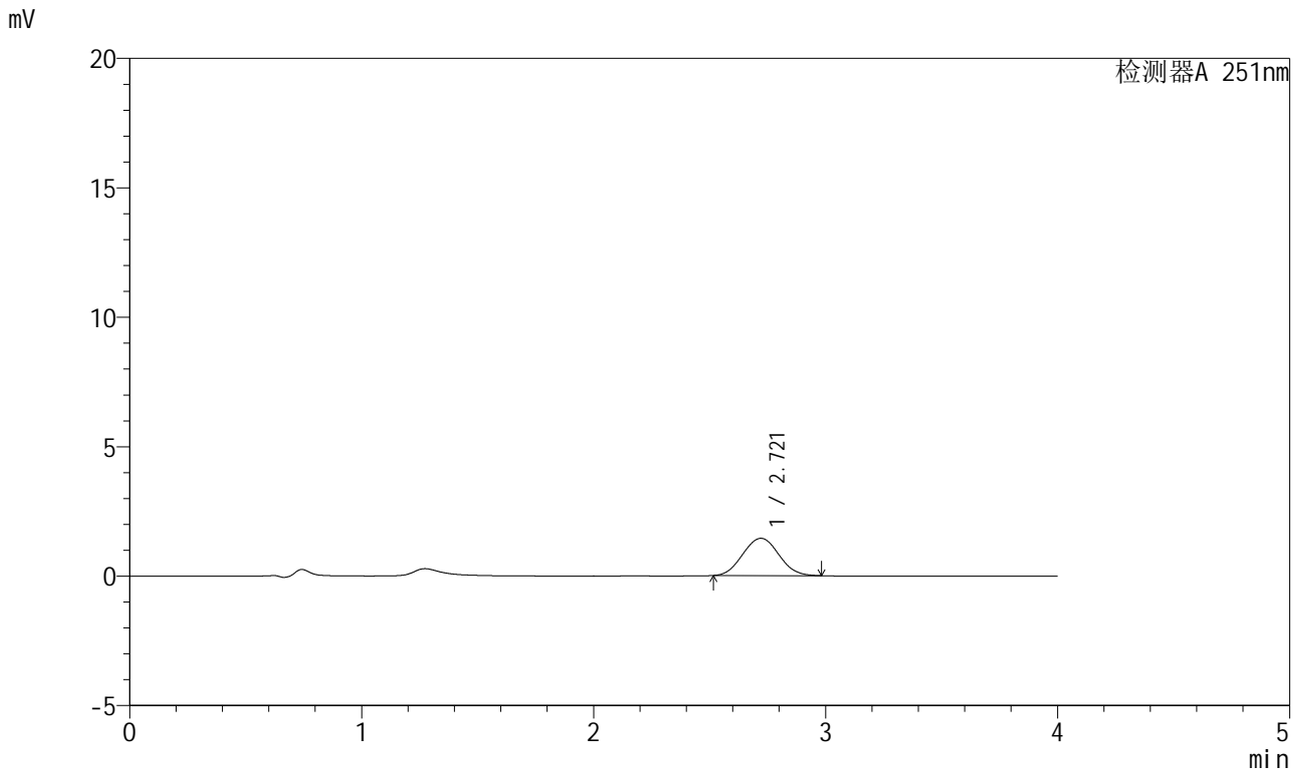
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	15989	100.000	1480	1447	1.047	--
总计		15989	100.000	1480			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2939-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 19:21:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:05:59		
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	2.721	15560	100.000	1441	1439	1.051	--
总计		15560	100.000	1441			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

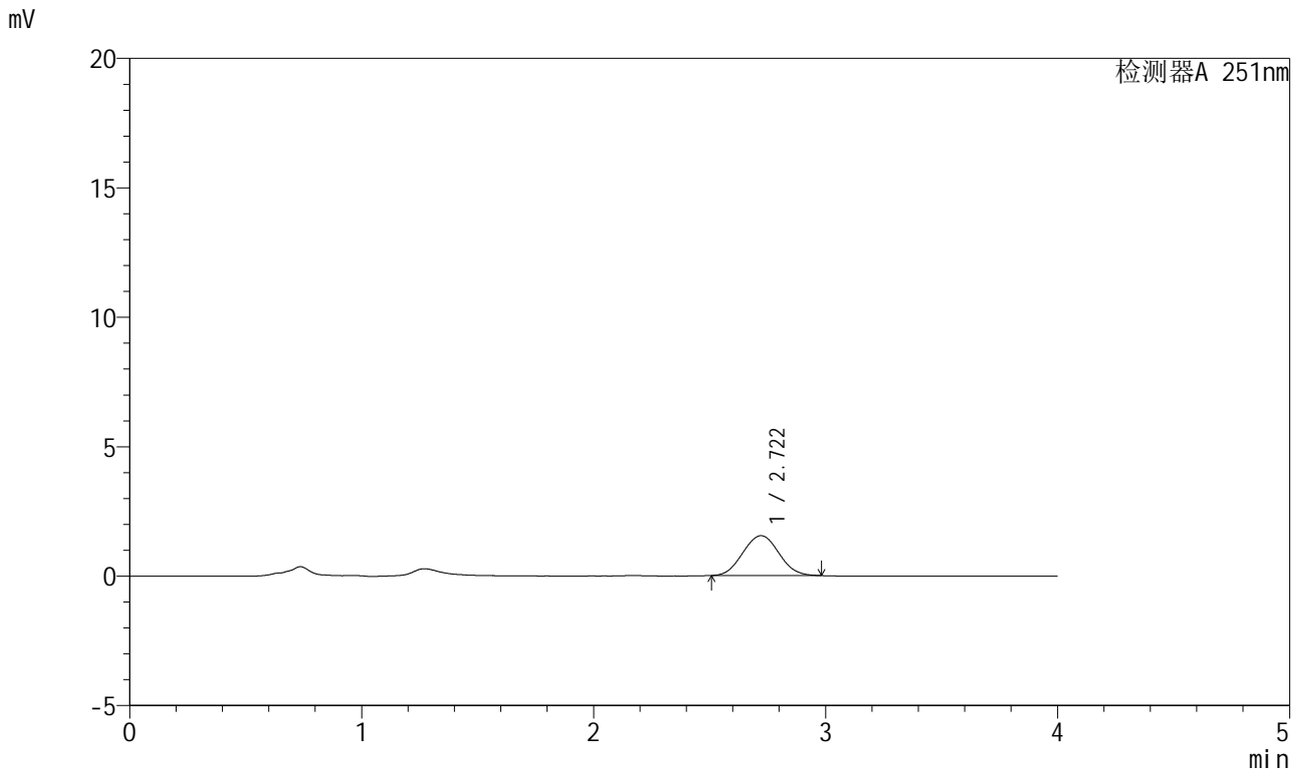


# SMF-364

## <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 - 0-66/10-2940-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 19:25:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

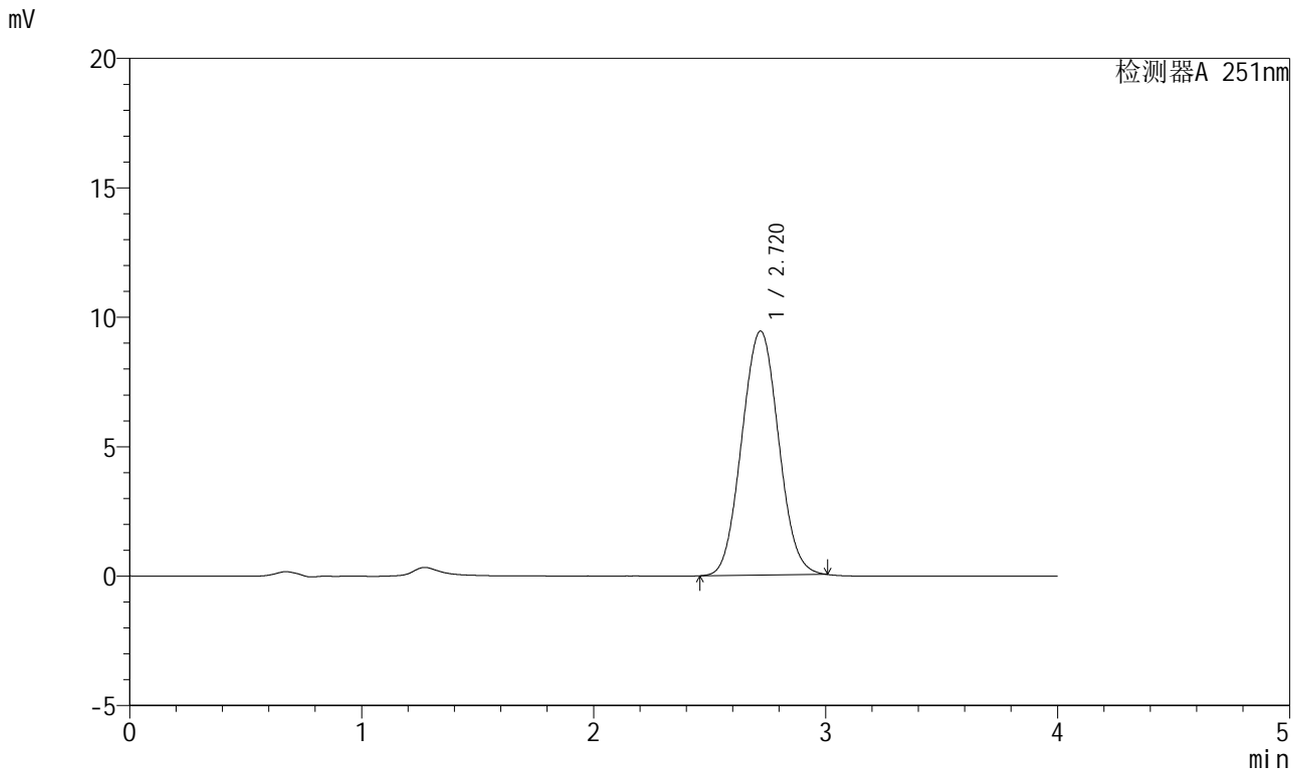
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	16650	100.000	1540	1430	1.044	--
总计		16650	100.000	1540			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2941-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 19:30:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

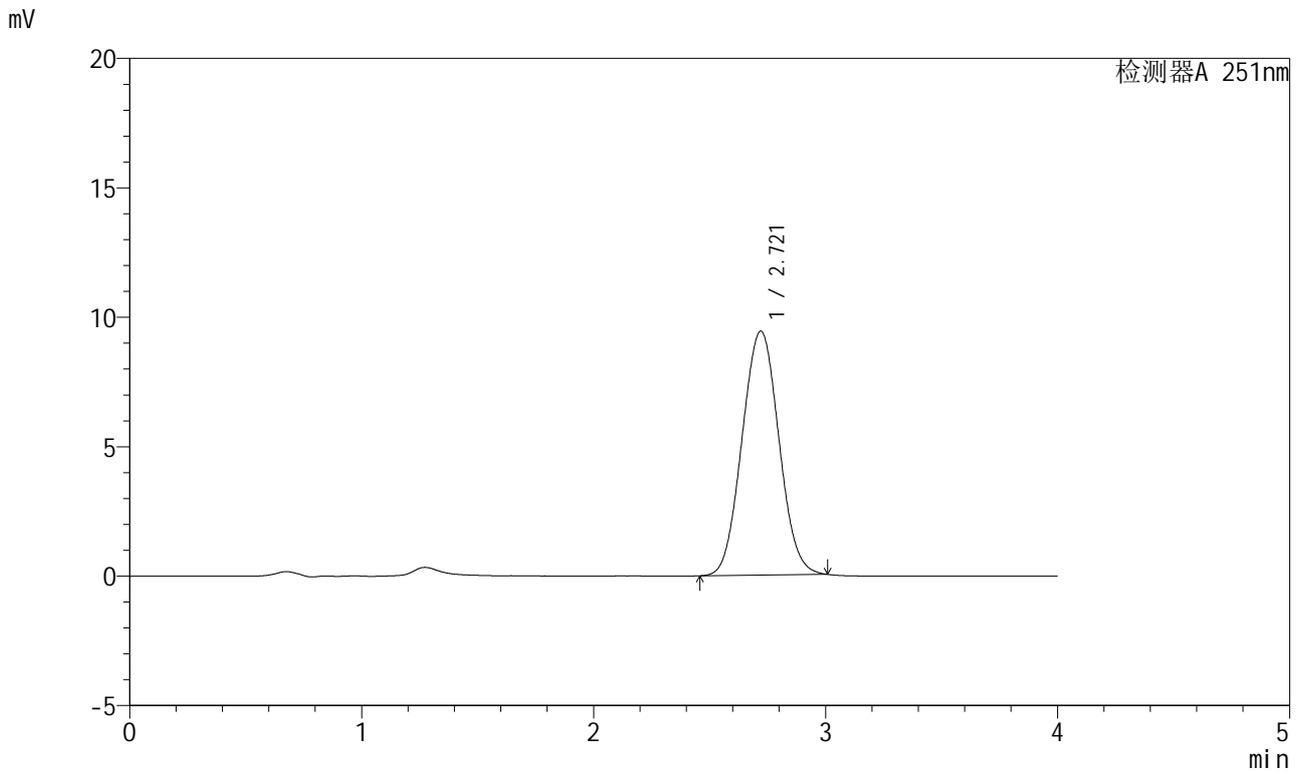
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	103890	100.000	9424	1394	1.043	--
总计		103890	100.000	9424			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111821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 - 0-66/10-2942-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 19:34:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:06		
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	2.721	103974	100.000	9426	1394	1.043	--
总计		103974	100.000	9426			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

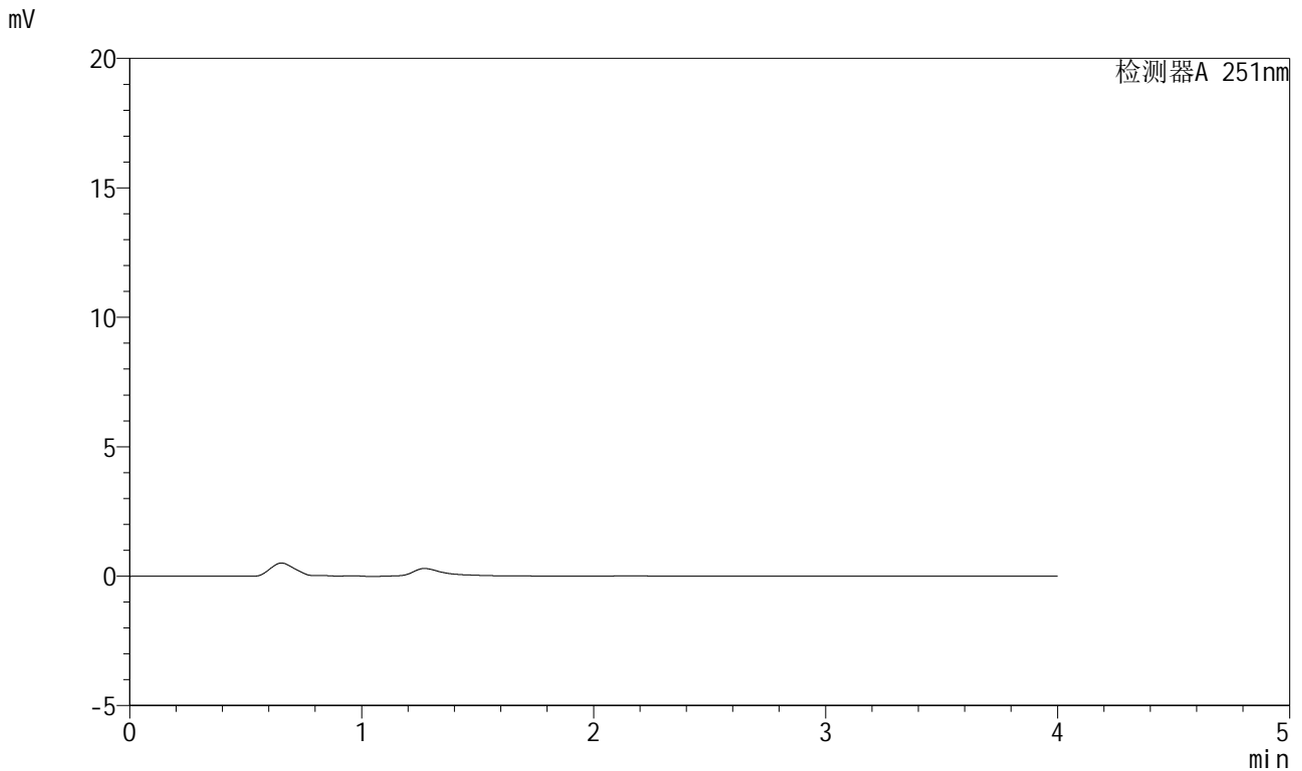


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2943-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 19:38:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

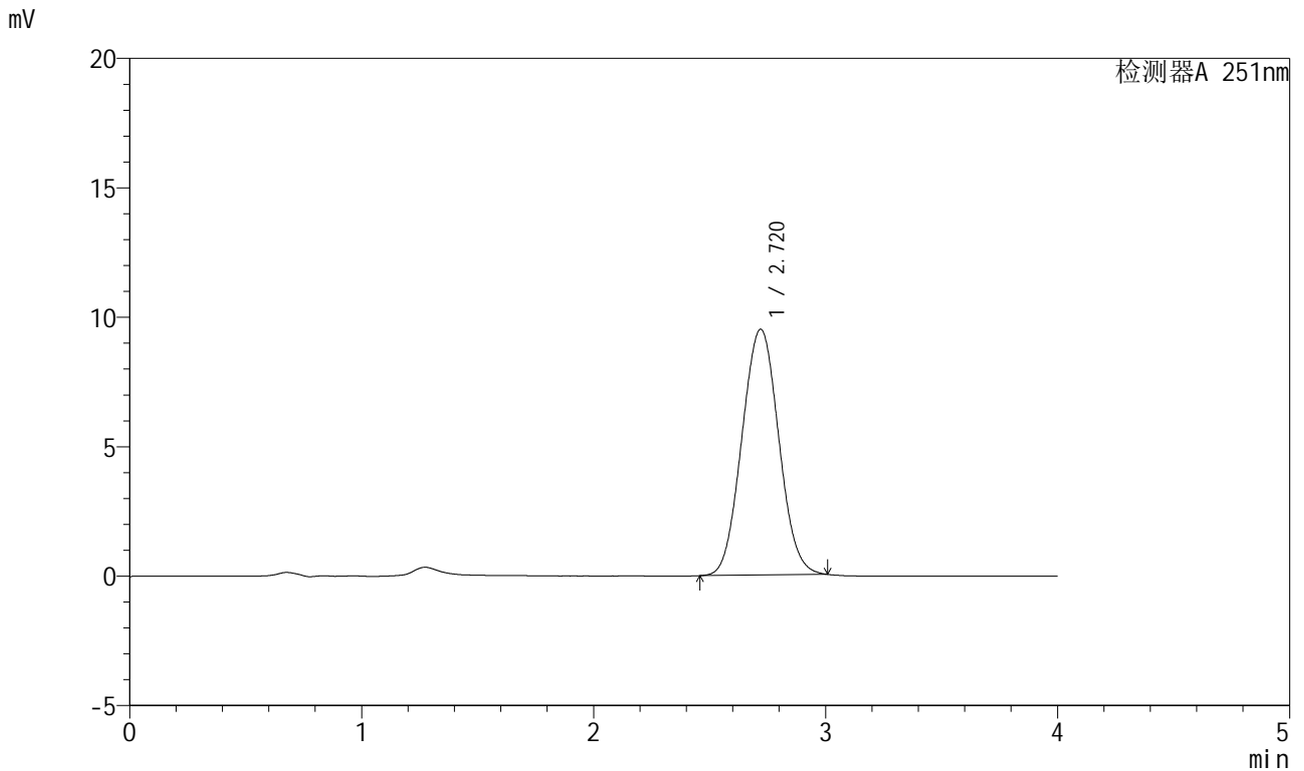
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2944-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 19:43:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

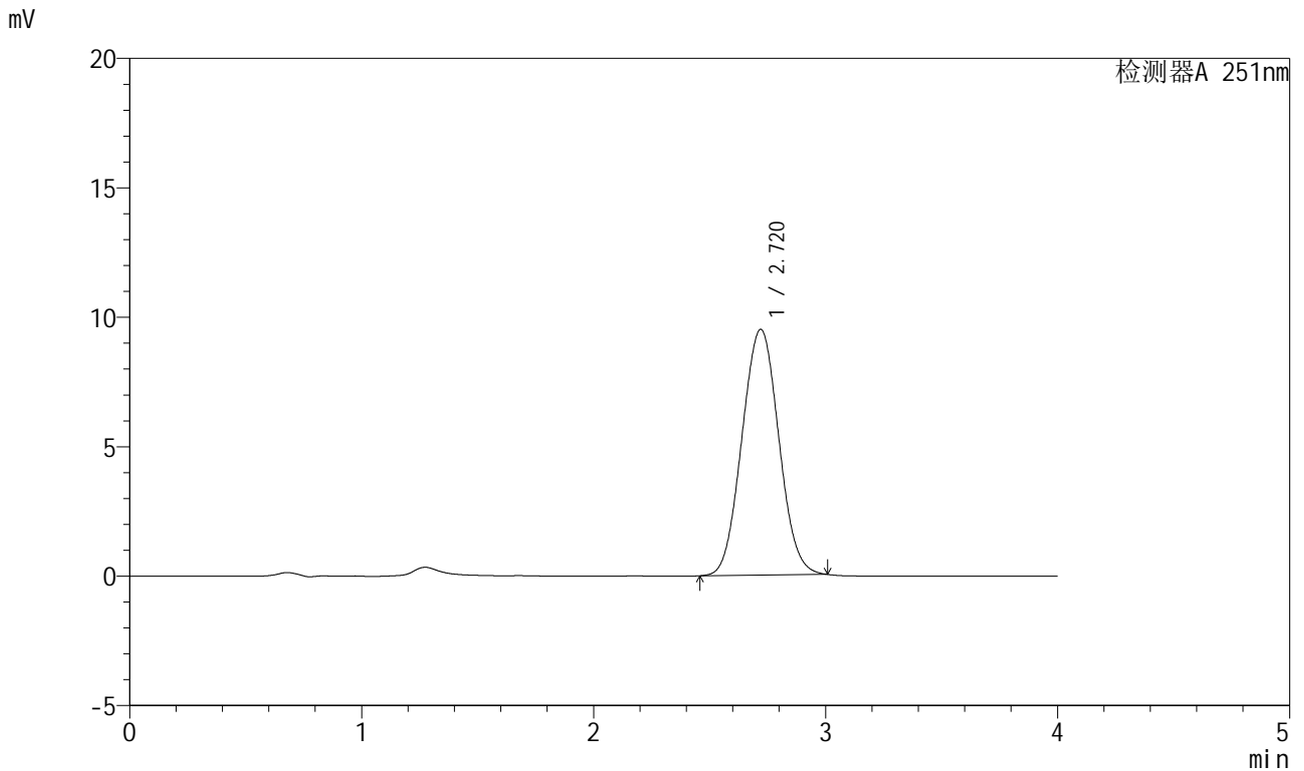
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	104808	100.000	9496	1392	1.044	--
总计		104808	100.000	9496			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-66/10-2945-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 19:47:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

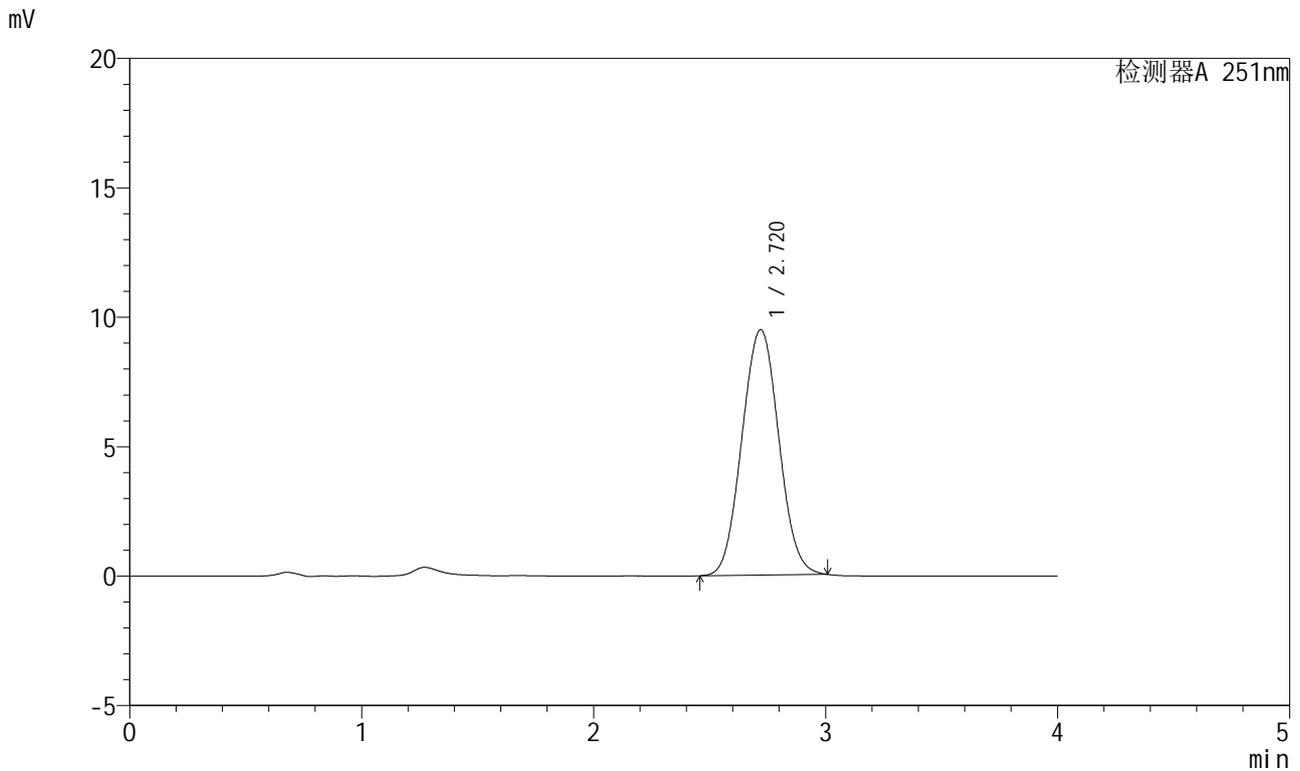
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	104855	100.000	9495	1390	1.042	--
总计		104855	100.000	9495			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2946-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 19:52:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

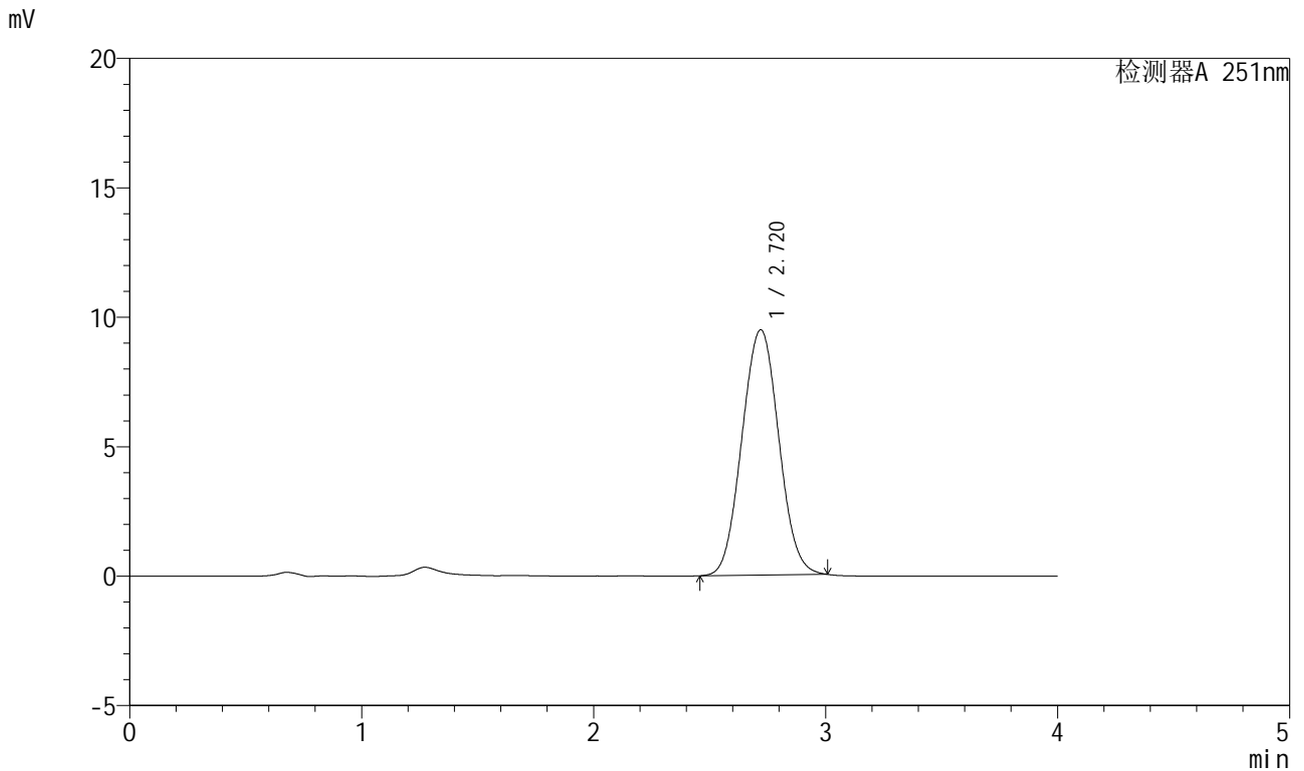
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	104741	100.000	9482	1388	1.042	--
总计		104741	100.000	9482			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2947-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 19:56:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

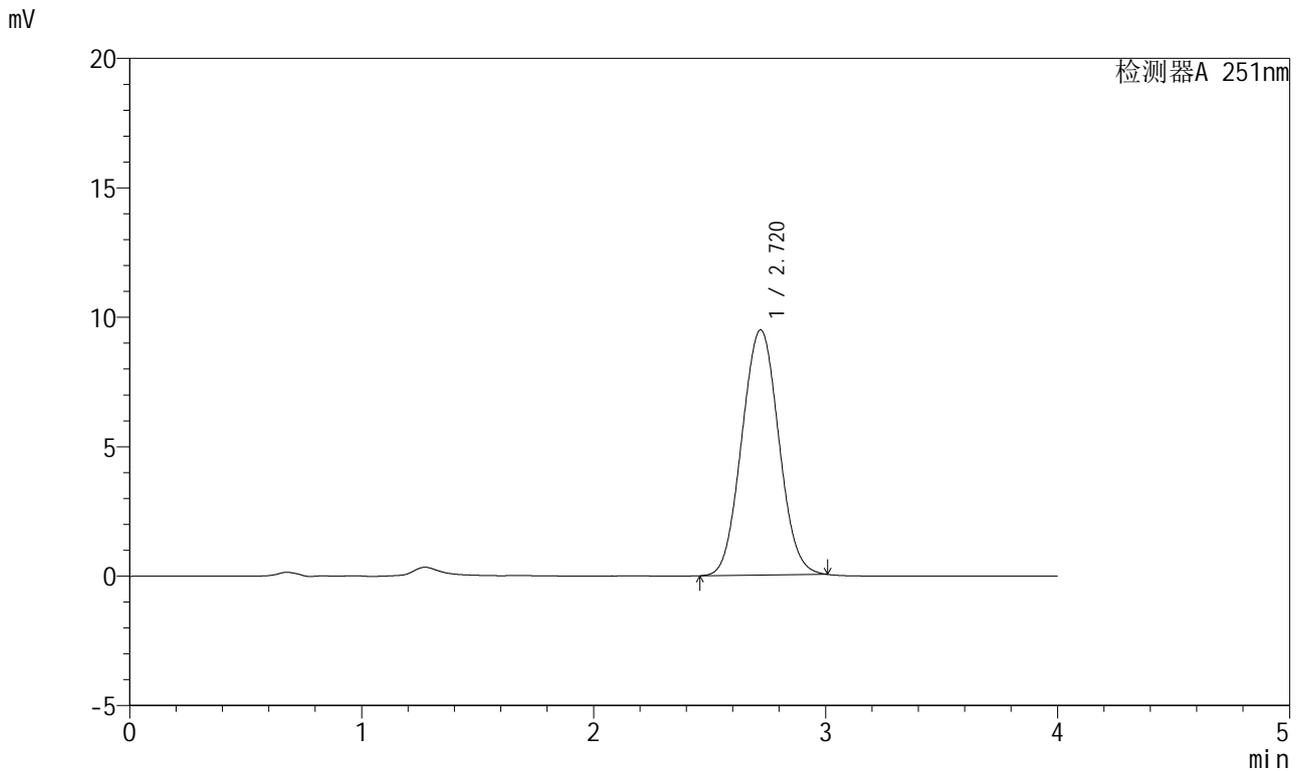
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	104765	100.000	9477	1387	1.042	--
总计		104765	100.000	9477			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2948-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 20:00:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

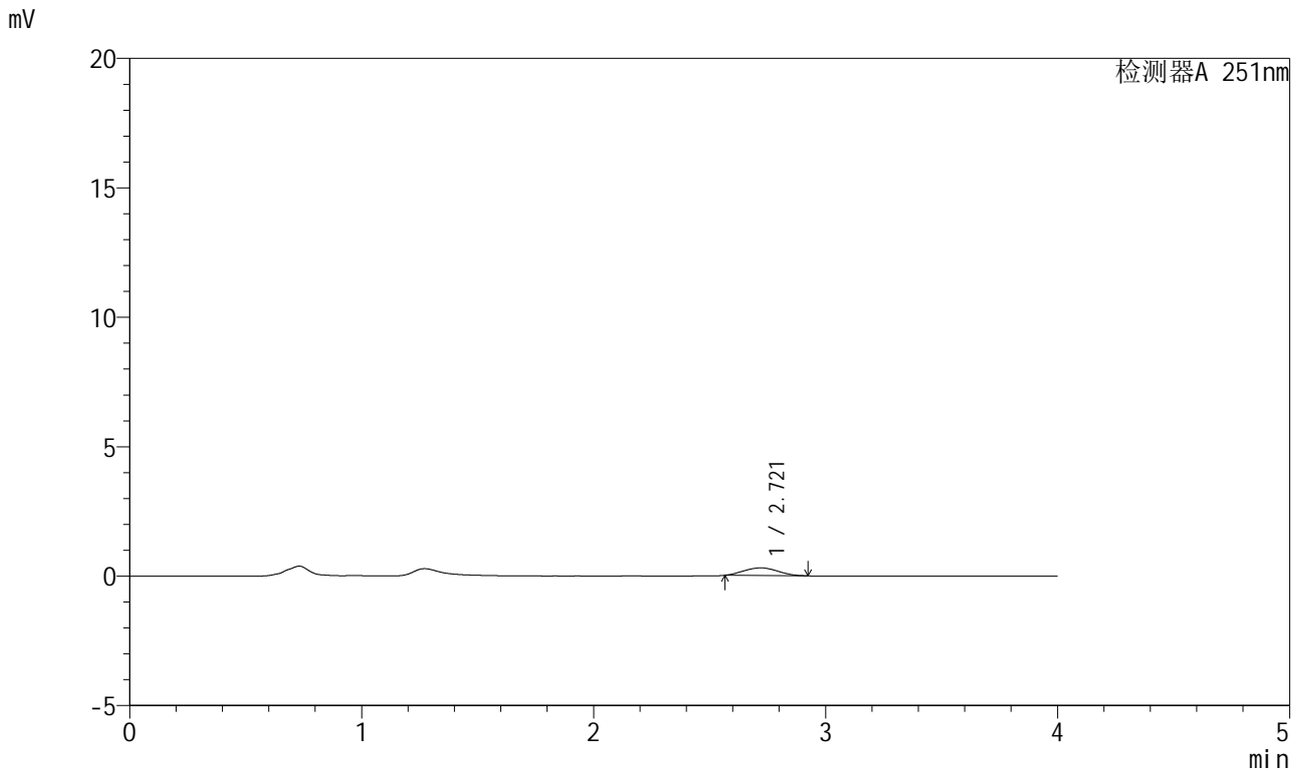
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	104754	100.000	9475	1386	1.042	--
总计		104754	100.000	9475			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2949-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 20:05:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

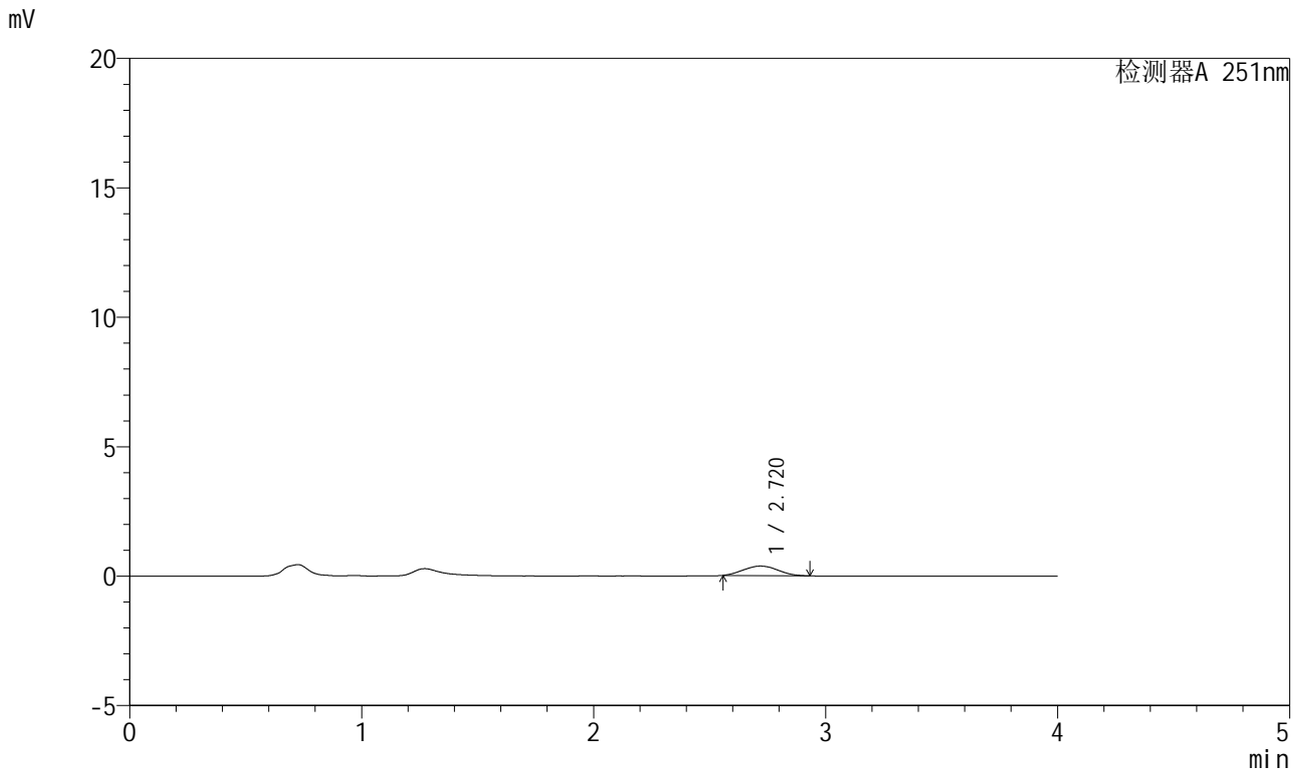
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	3050	100.000	298	1519	1.071	--
总计		3050	100.000	298			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921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 - 0-66/10-2950-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 20:09:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

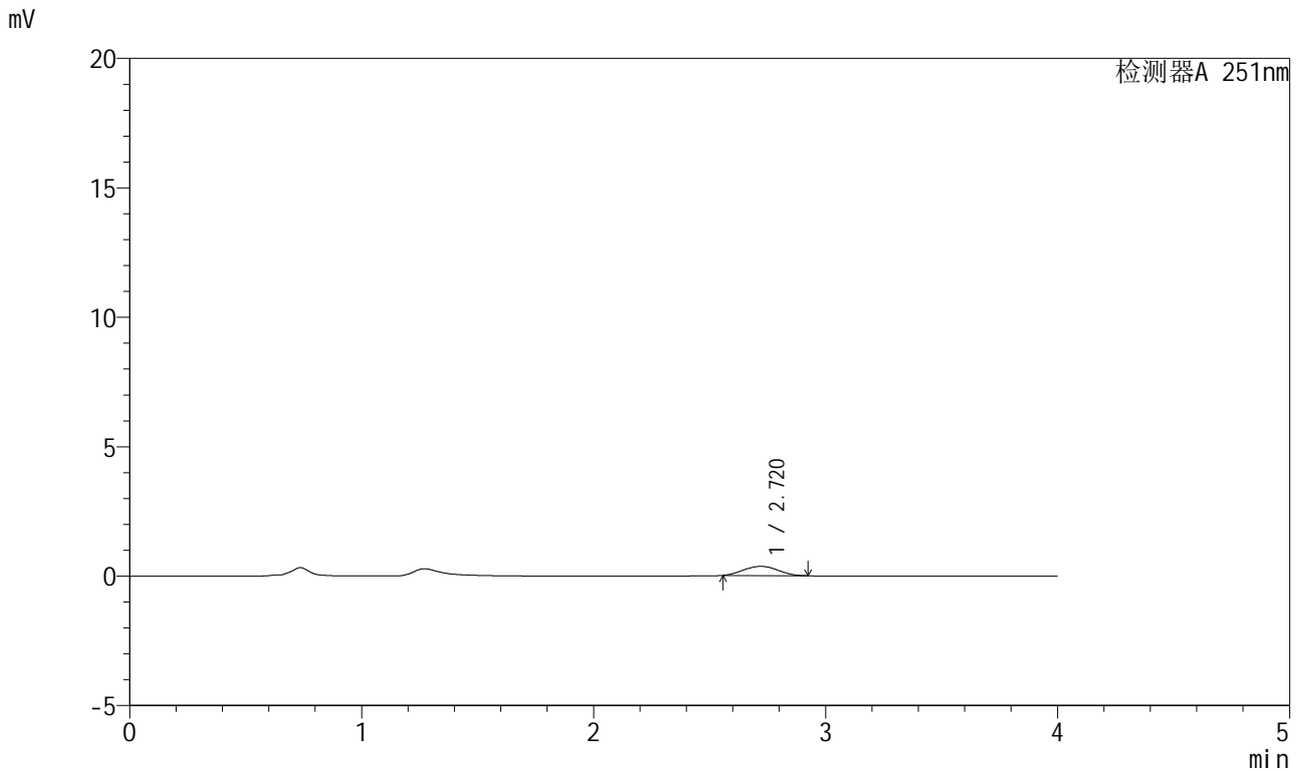
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	3827	100.000	369	1535	1.075	--
总计		3827	100.000	369			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2951-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 20:14:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

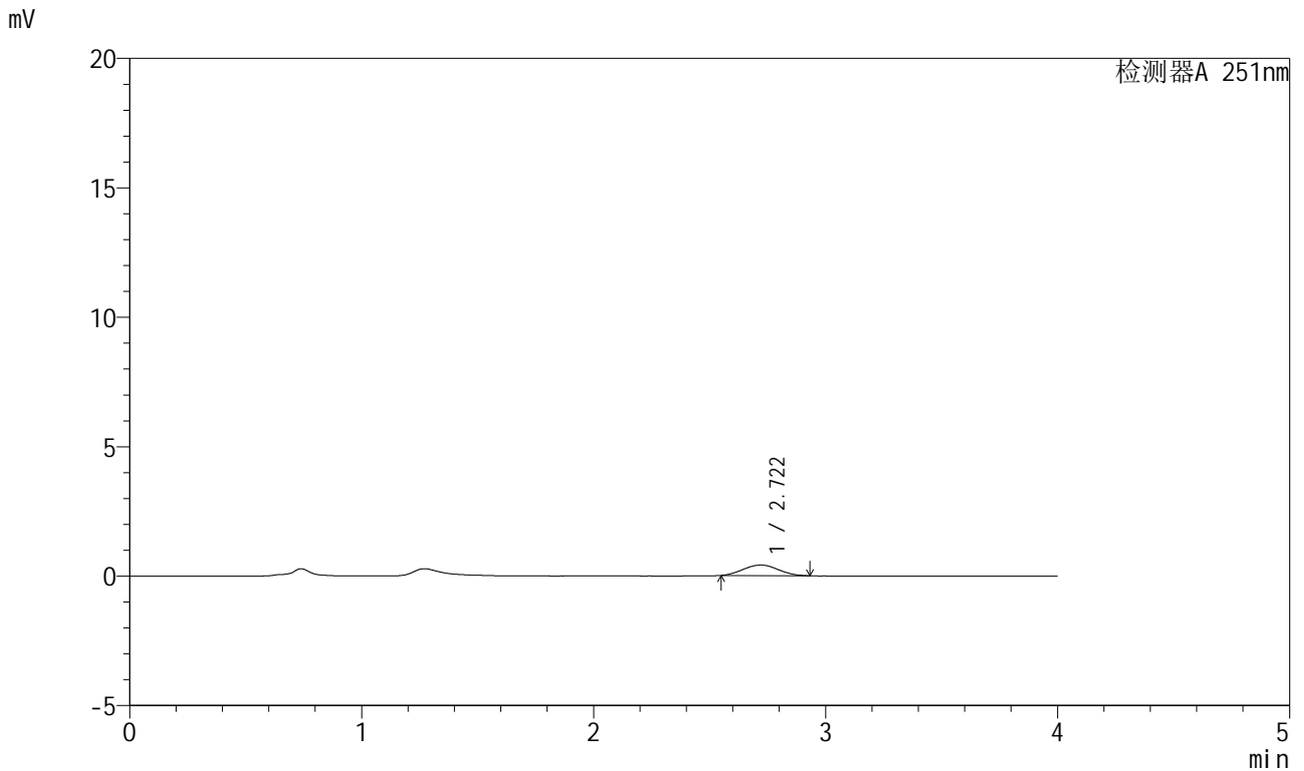
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	3675	100.000	357	1560	1.053	--
总计		3675	100.000	357			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2952-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 20:18:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

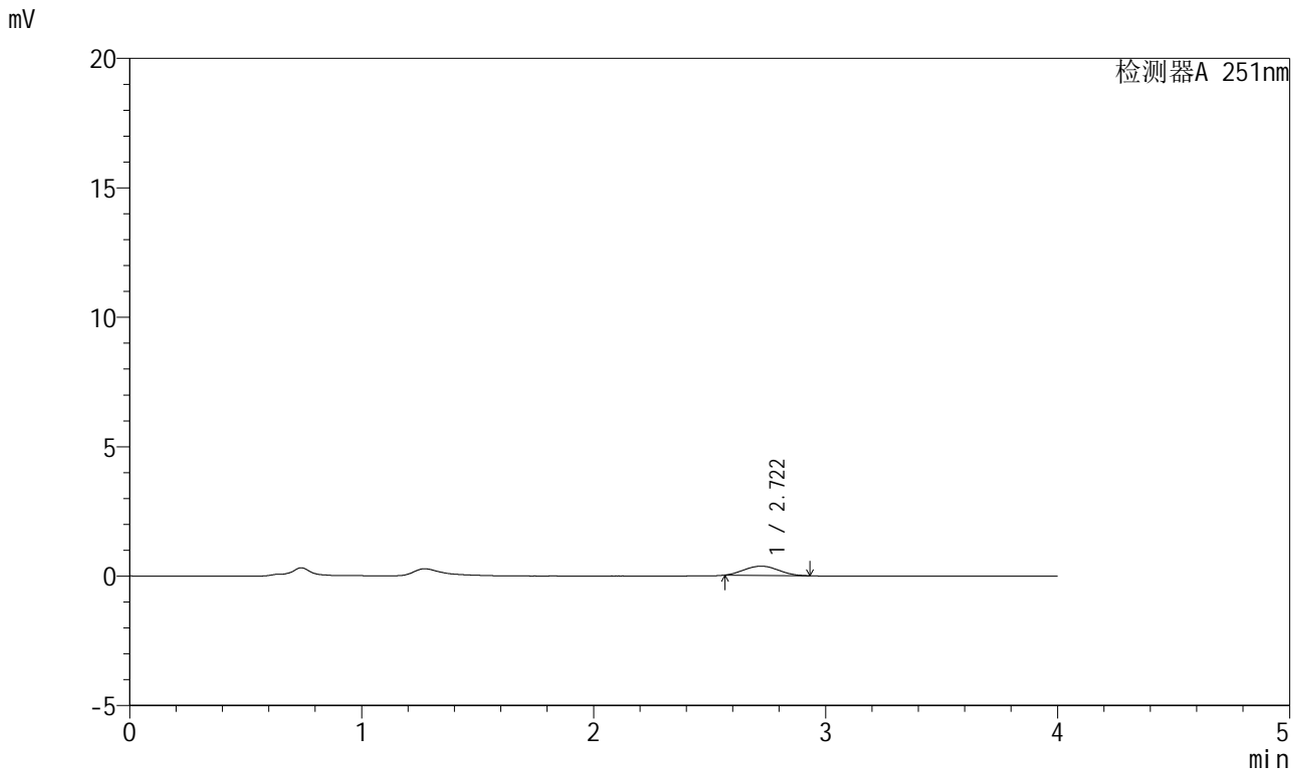
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	4287	100.000	407	1506	1.043	--
总计		4287	100.000	407			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2953-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:22:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

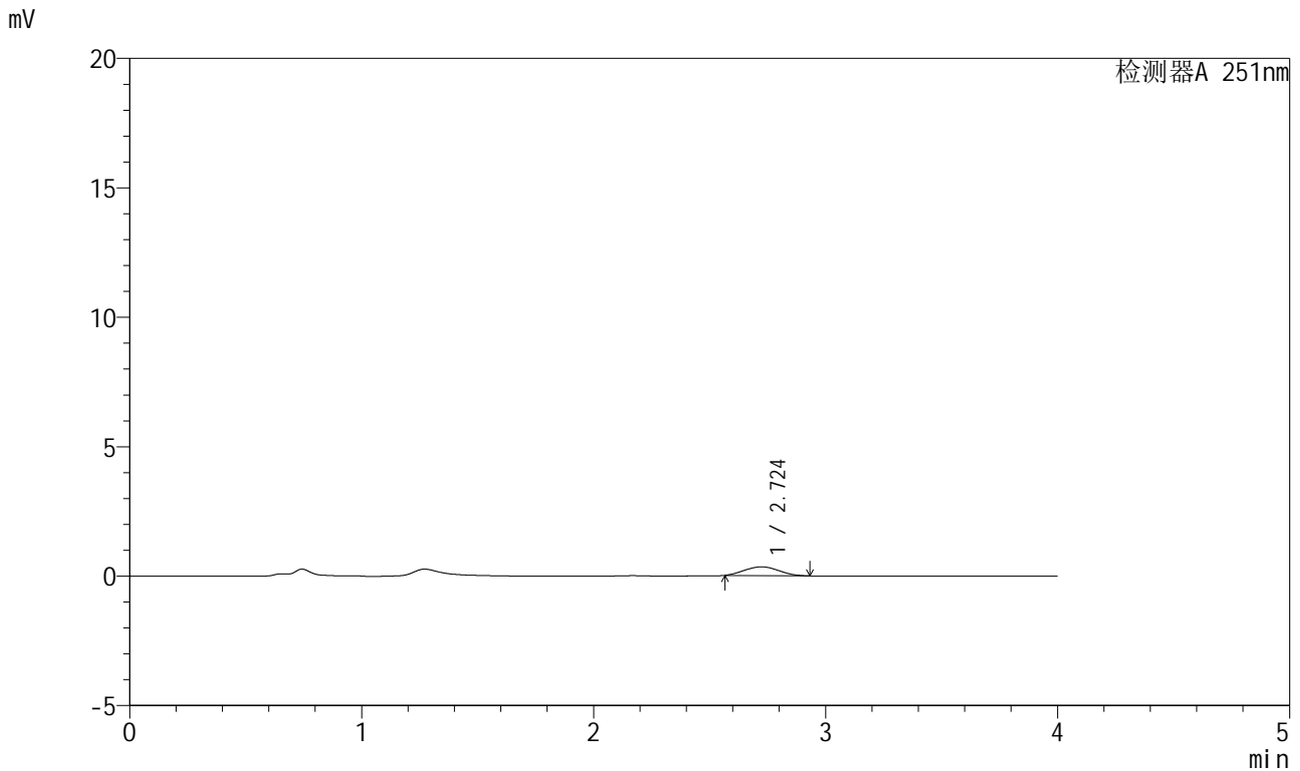
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	3680	100.000	357	1515	1.084	--
总计		3680	100.000	357			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921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 - 0-66/10-2954-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 20:27:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:34		
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	2.724	3510	100.000	340	1498	1.075	--
总计		3510	100.000	340			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

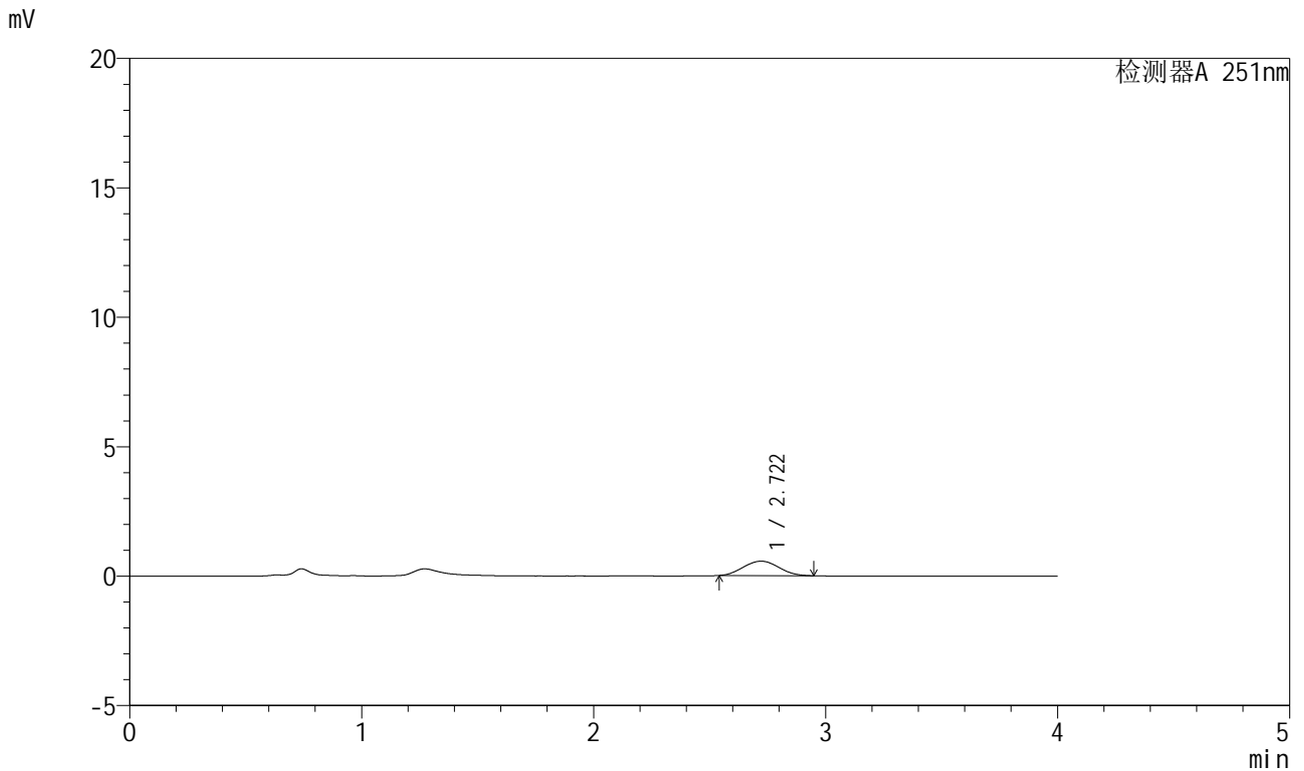


# SMF-364

## <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 - 0-66/10-2955-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 20:31:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:36		
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	2.722	5947	100.000	559	1459	1.059	--
总计		5947	100.000	559			

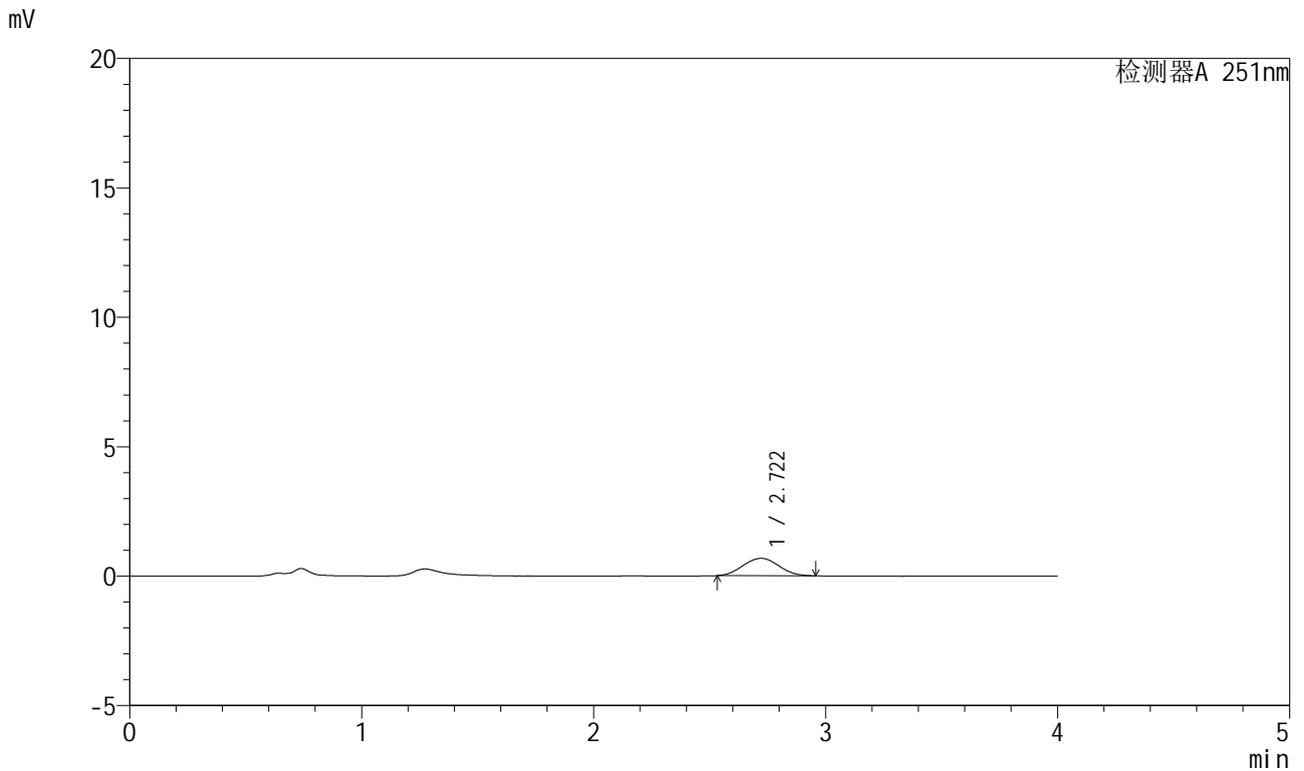
图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

# 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 - 0-66/10-2956-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 20:35:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

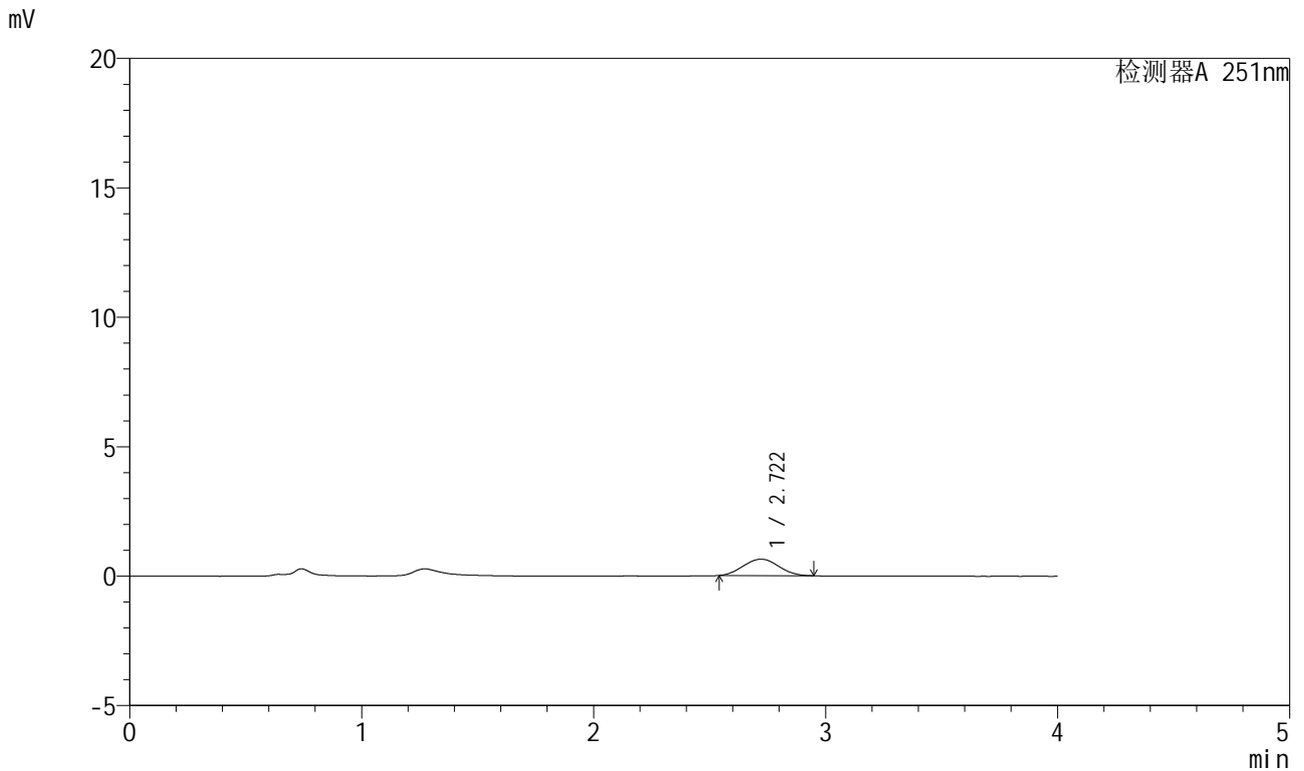
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	7243	100.000	674	1432	1.050	--
总计		7243	100.000	674			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2957-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 20:40:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

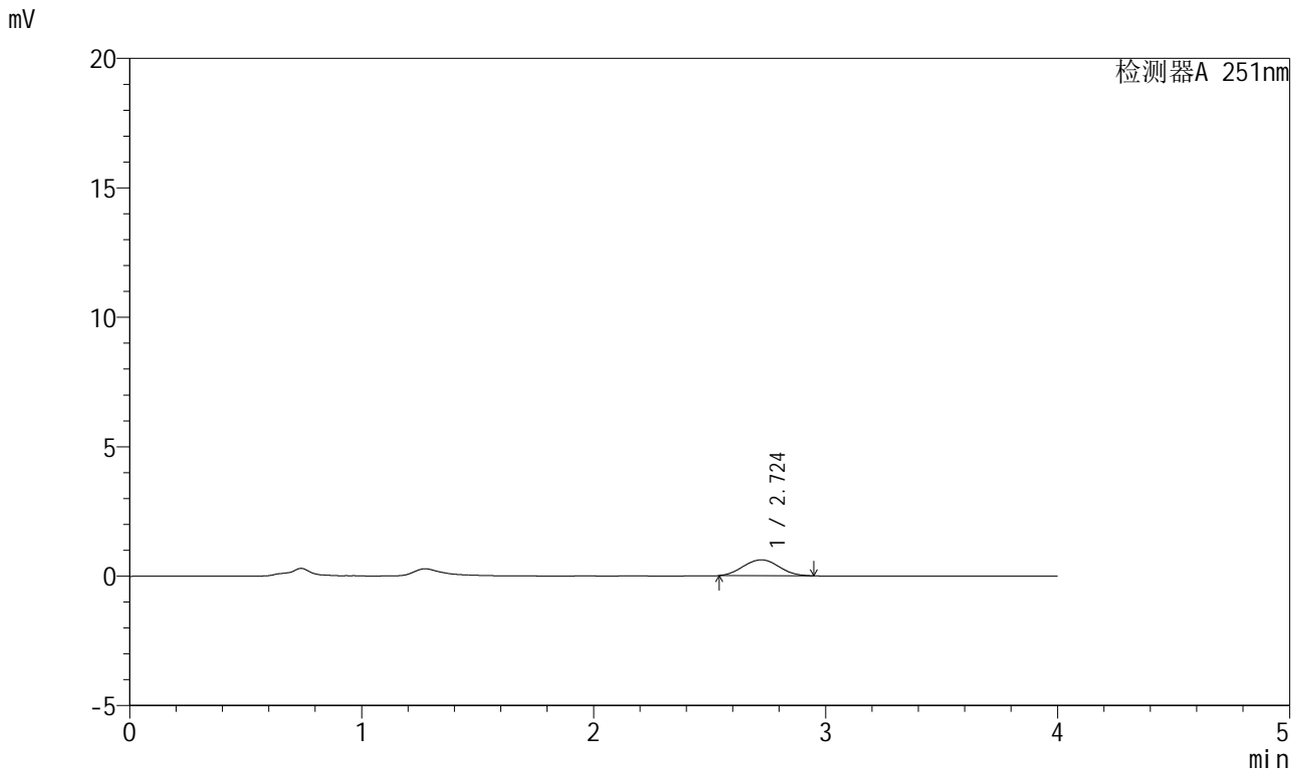
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	6712	100.000	634	1472	1.049	--
总计		6712	100.000	634			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2958-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 20:44:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:44		
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	2.724	6553	100.000	613	1455	1.037	--
总计		6553	100.000	613			

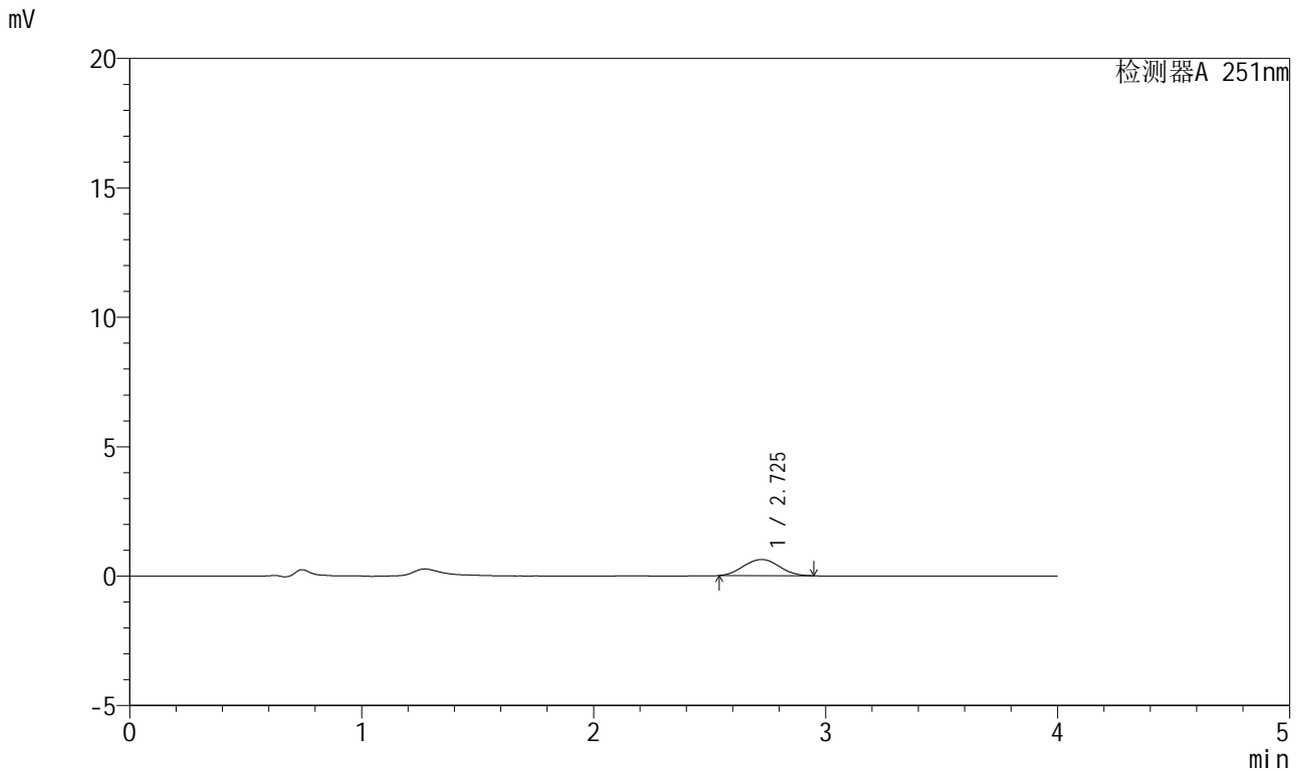
图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

# 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 - 0-66/10-2959-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 20:49:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:46		
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	2.725	6682	100.000	626	1449	1.038	--
总计		6682	100.000	626			

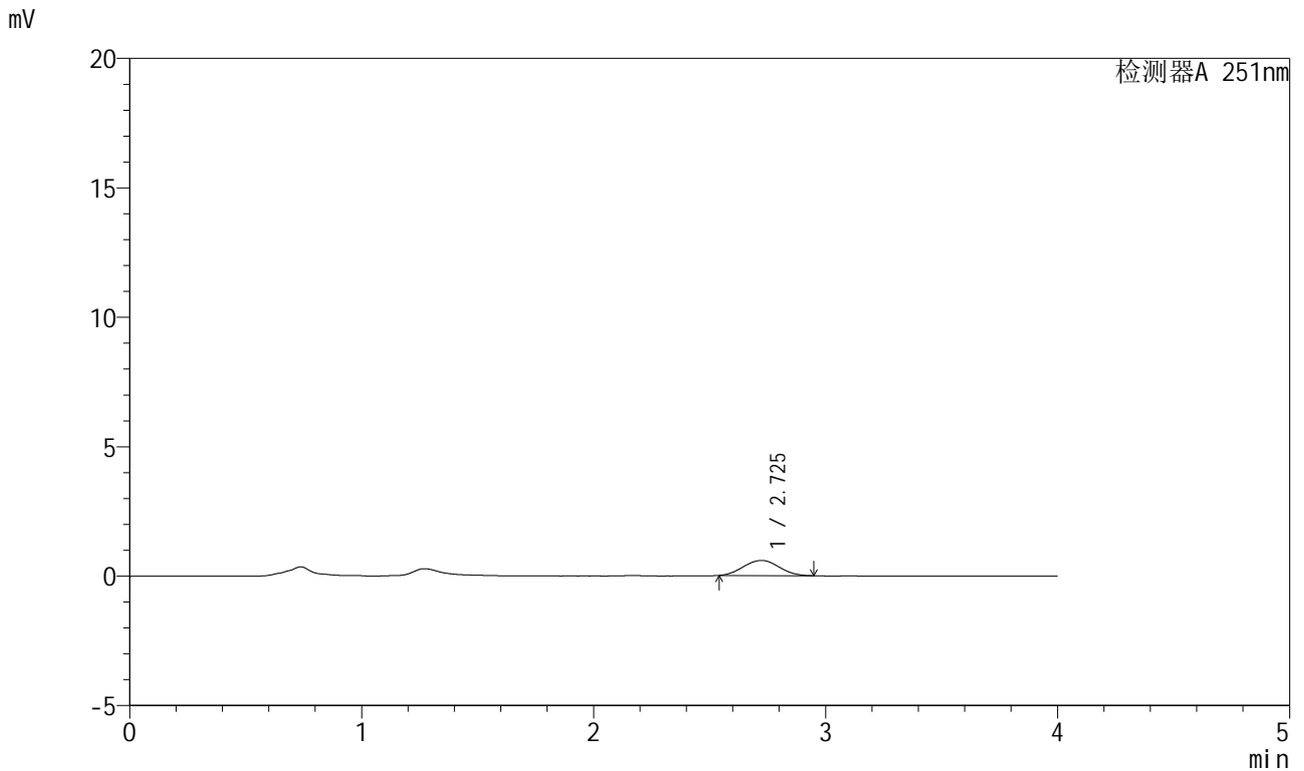
图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2960-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 20:53:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:48		
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	2.725	6221	100.000	584	1476	1.034	--
总计		6221	100.000	584			

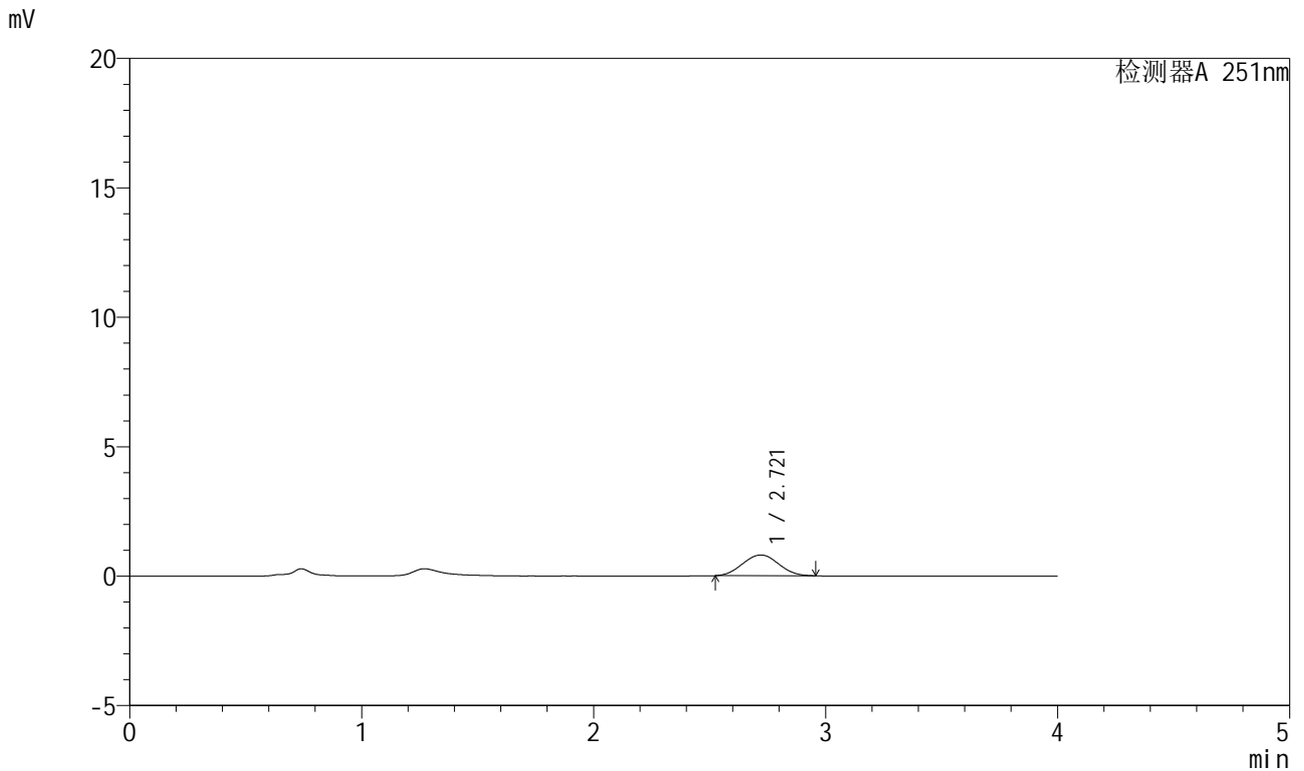
图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

# 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 - 0-66/10-2961-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:57:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

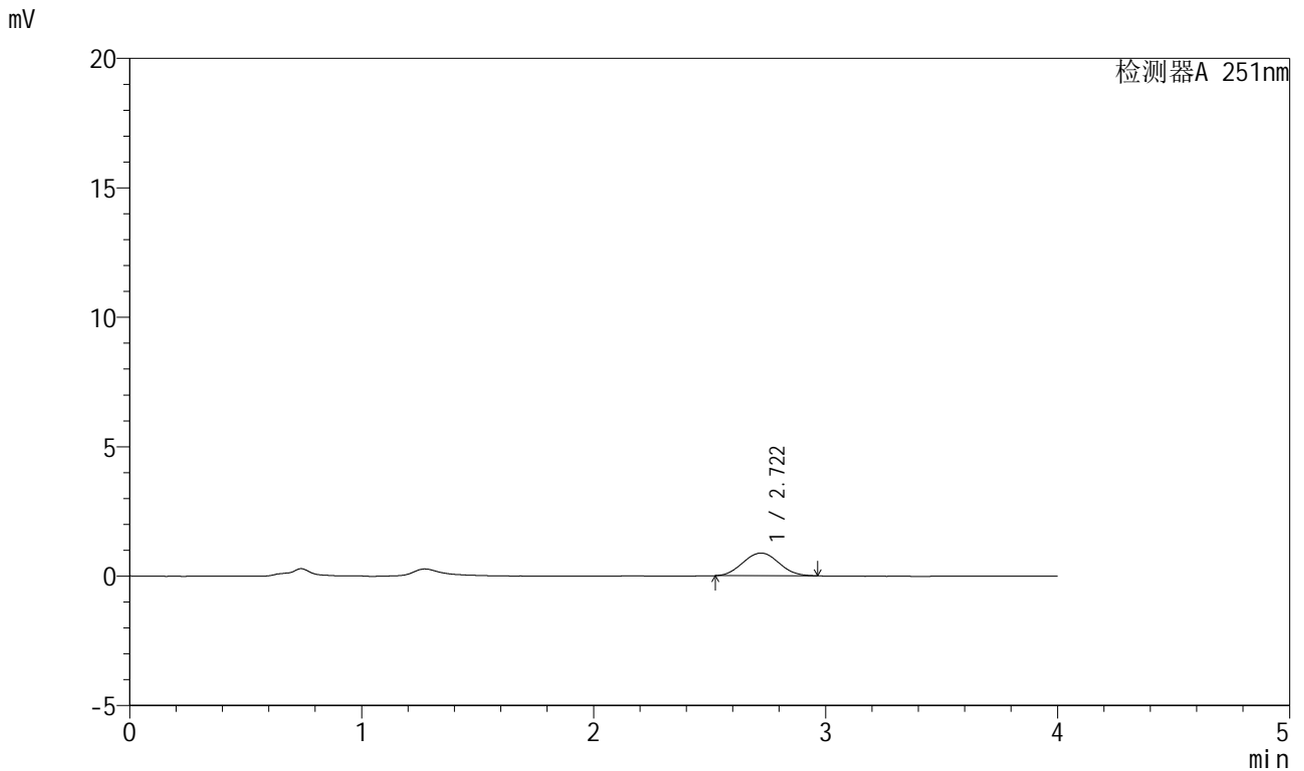
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	8649	100.000	800	1421	1.034	--
总计		8649	100.000	800			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921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 - 0-66/10-2962-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 21:02:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:53		
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	2.722	9506	100.000	879	1434	1.052	--
总计		9506	100.000	879			

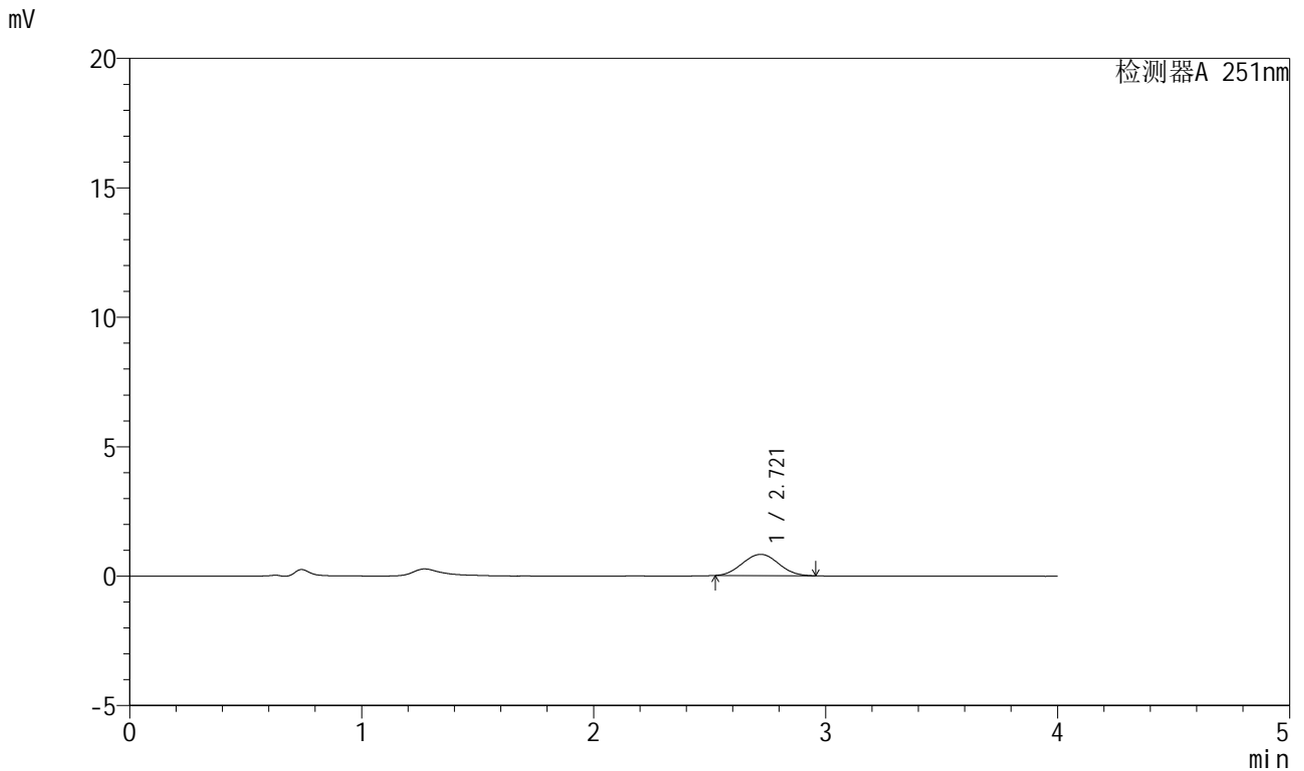
图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2963-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 21:06:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

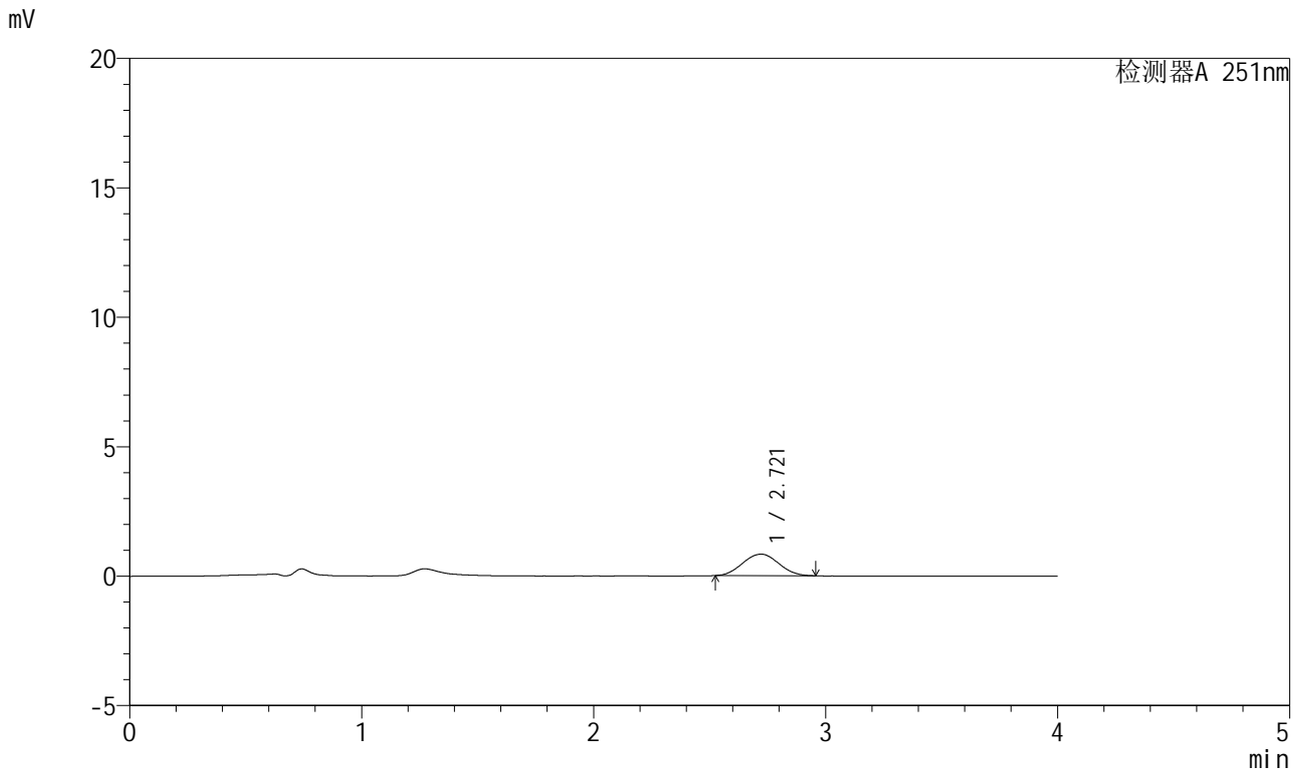
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	8903	100.000	821	1411	1.038	--
总计		8903	100.000	821			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-66/10-2964-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 21:10:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:06:58		
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	2.721	8982	100.000	832	1428	1.041	--
总计		8982	100.000	832			

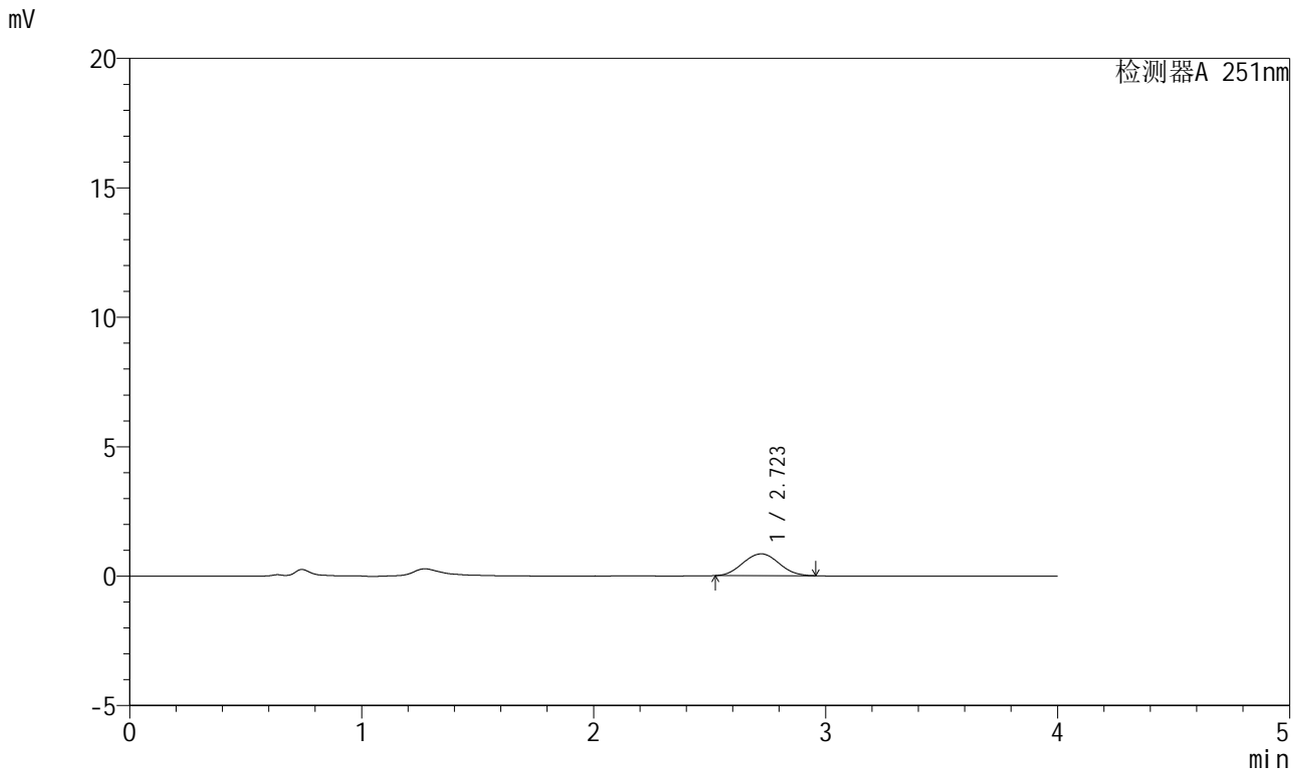
图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

# 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 - 0-66/10-2965-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 21:15:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

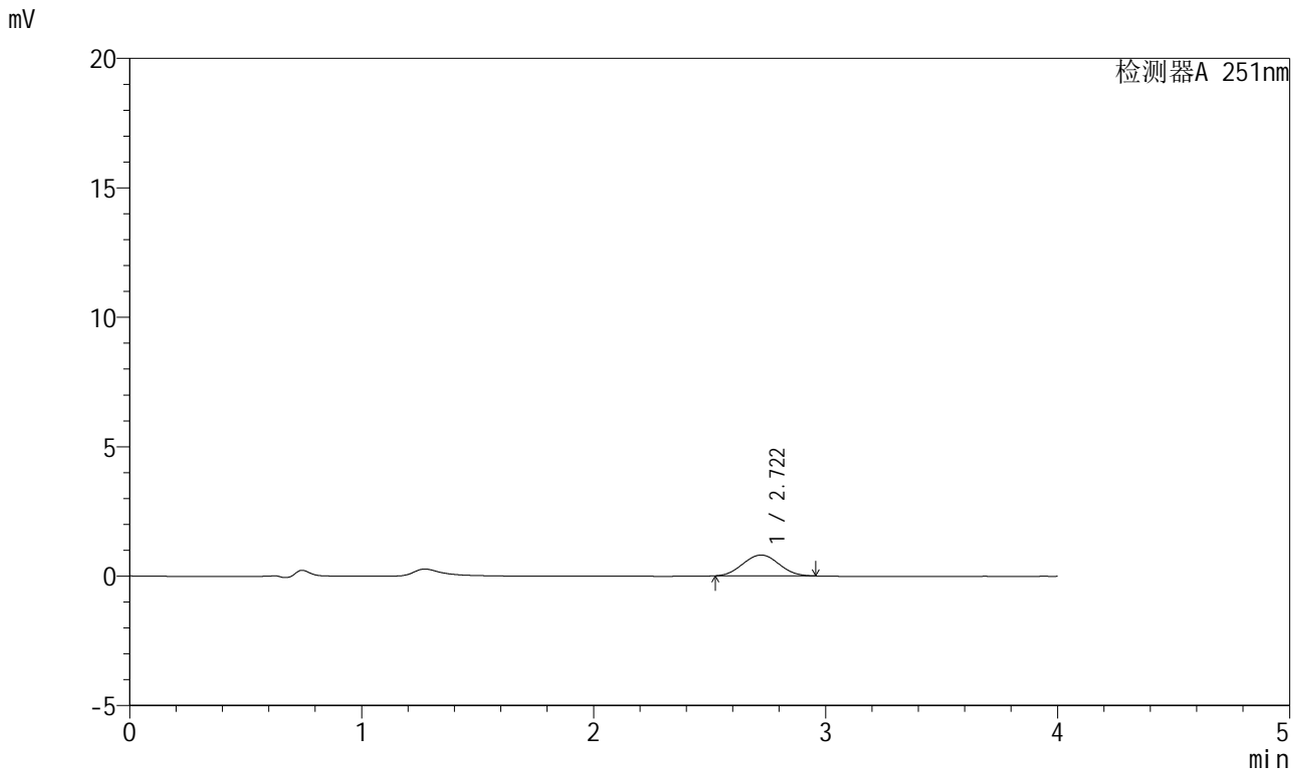
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	9095	100.000	843	1424	1.042	--
总计		9095	100.000	843			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2966-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 21:19:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

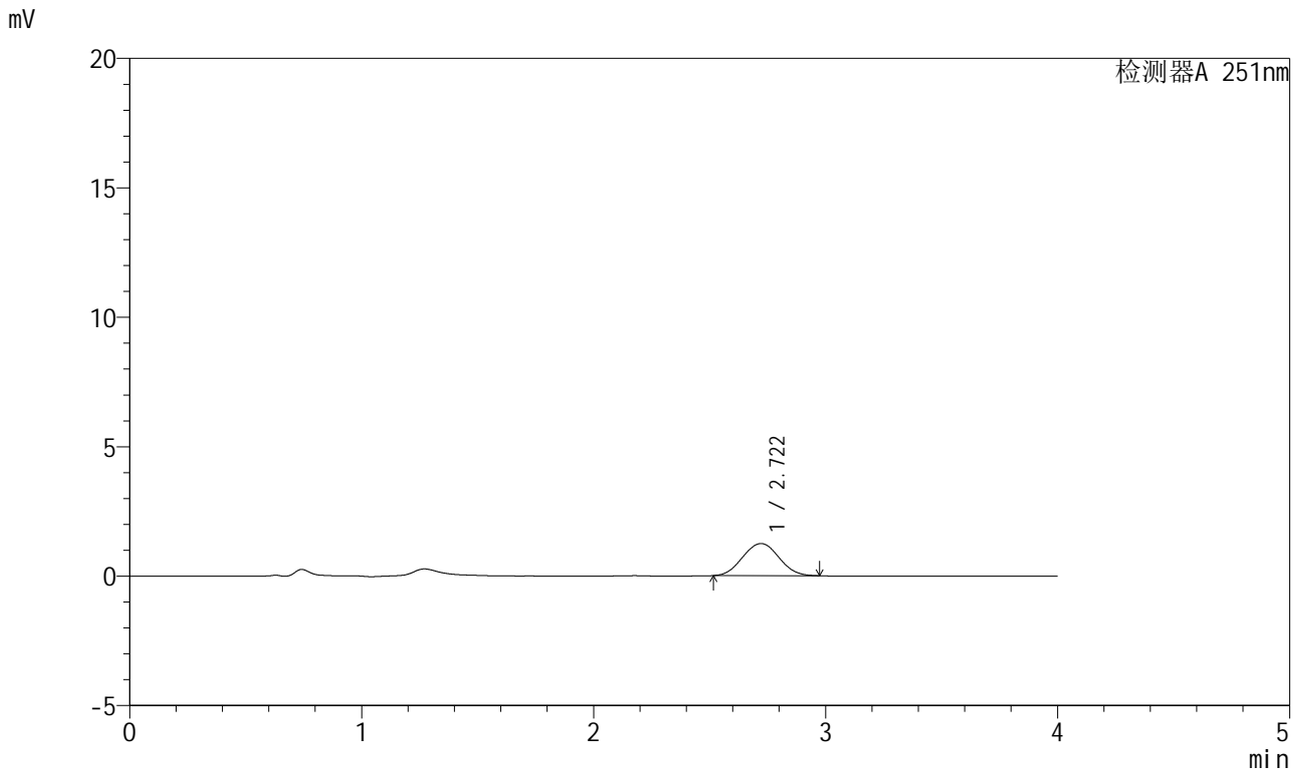
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	8717	100.000	807	1423	1.040	--
总计		8717	100.000	807			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2967-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 21:23:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

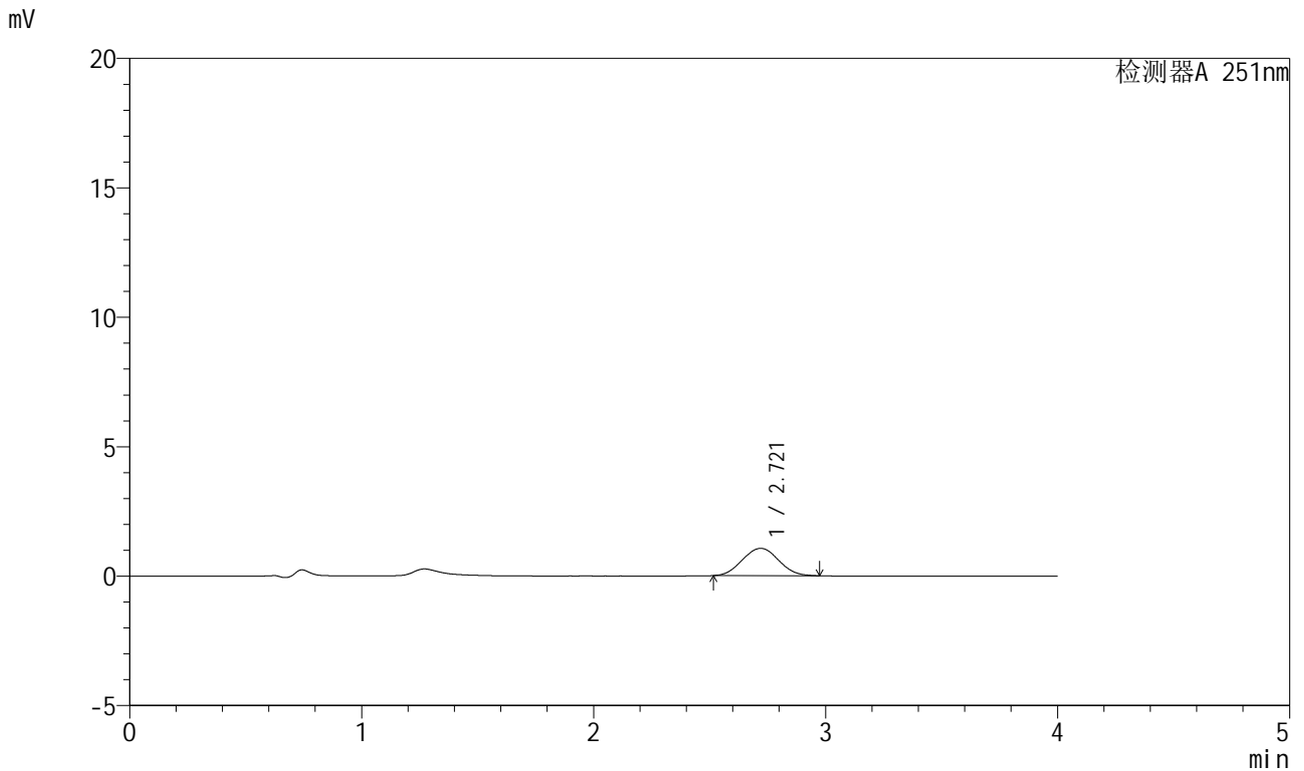
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	13522	100.000	1242	1410	1.036	--
总计		13522	100.000	1242			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2968-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 21:28:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

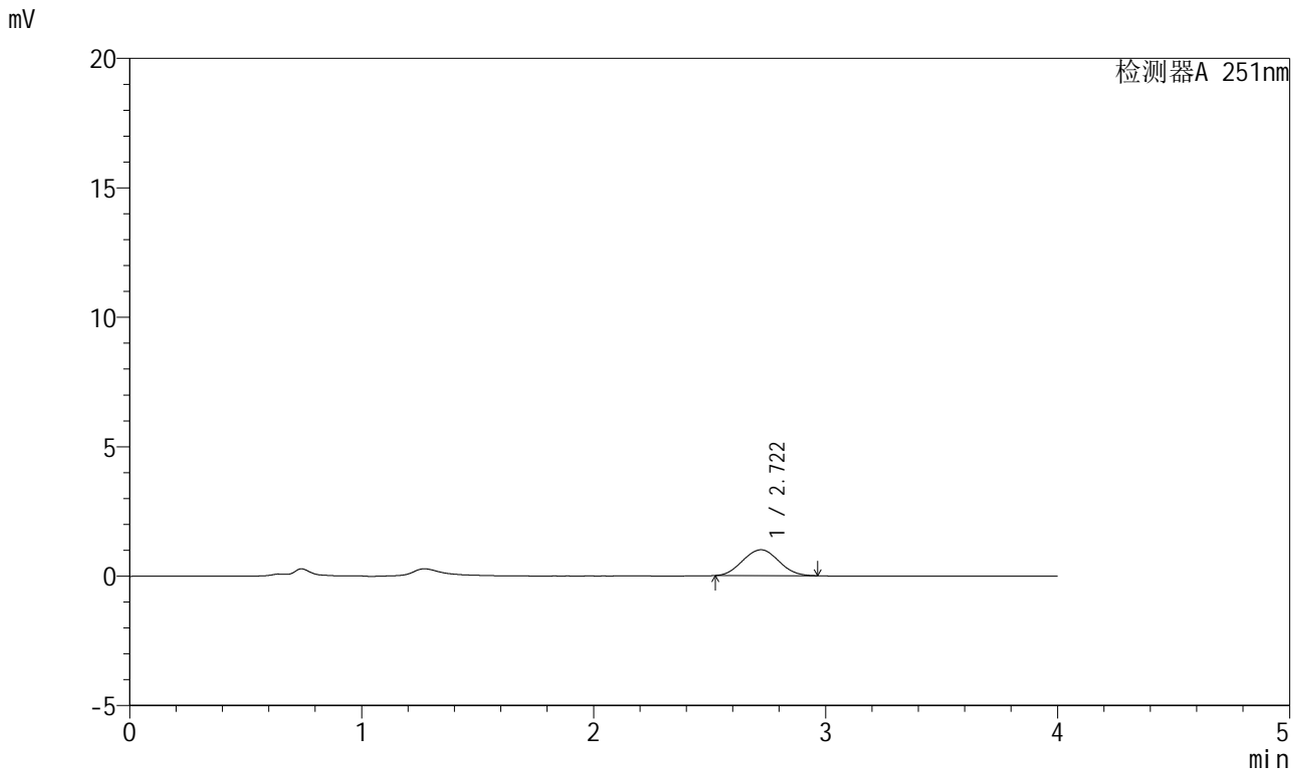
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	11485	100.000	1055	1416	1.039	--
总计		11485	100.000	1055			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2969-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 21:32:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

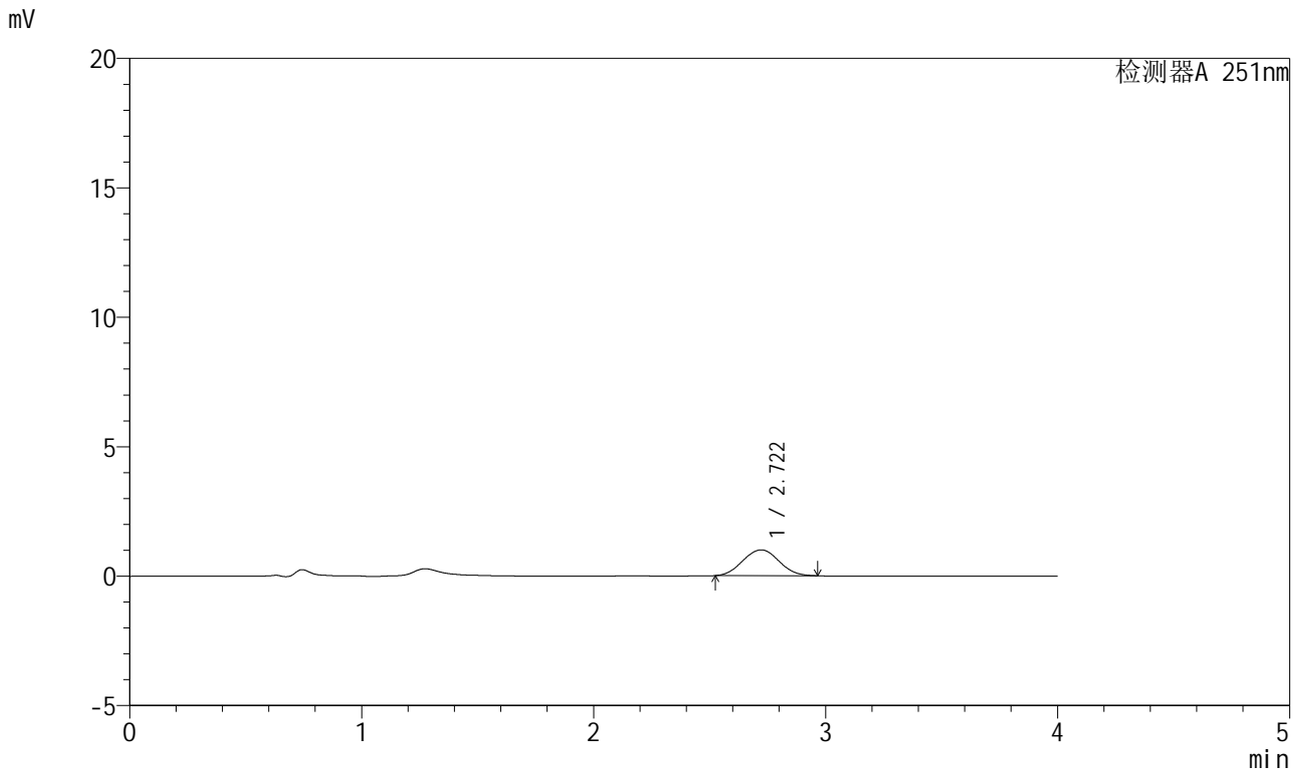
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	10820	100.000	1000	1420	1.050	--
总计		10820	100.000	1000			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2970-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:37:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

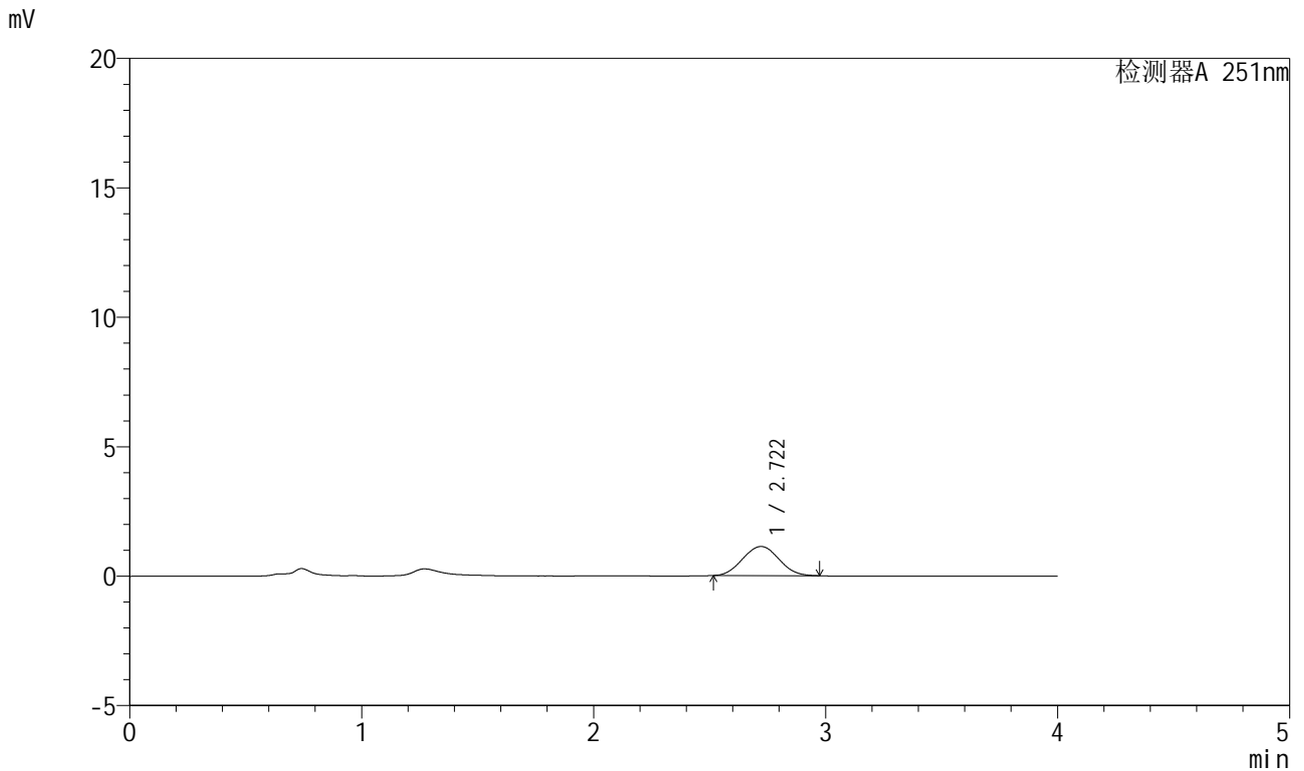
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	10820	100.000	998	1427	1.037	--
总计		10820	100.000	998			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2971-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 21:41:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:15		
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	2.722	12257	100.000	1126	1406	1.040	--
总计		12257	100.000	1126			

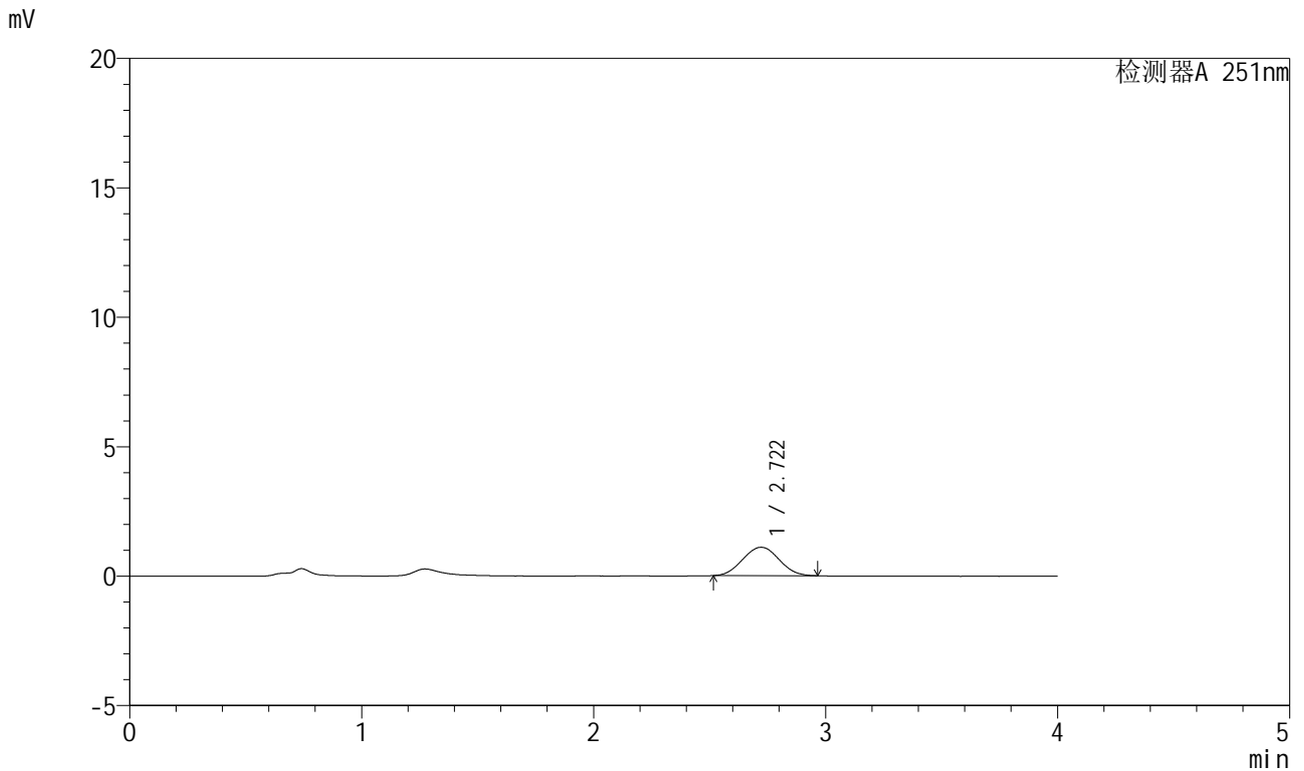
图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

# 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 - 0-66/10-2972-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 21:45:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

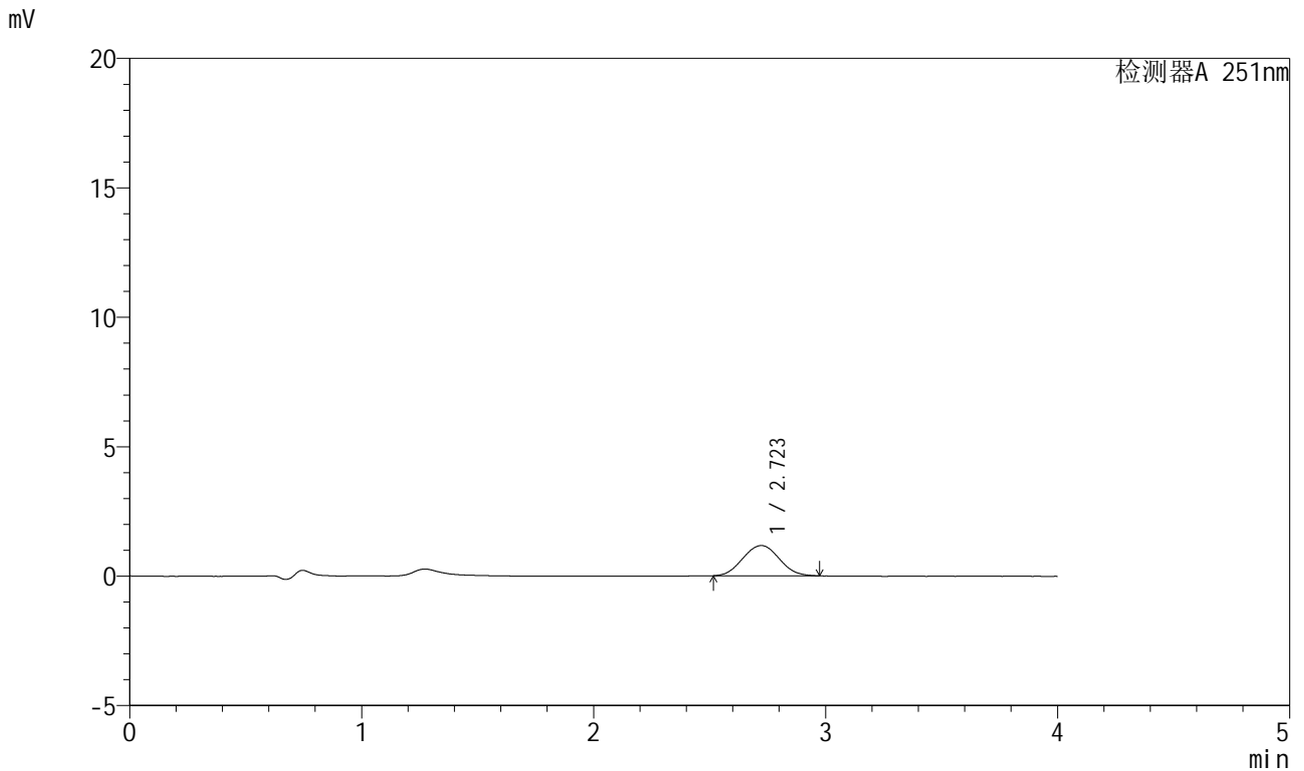
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	11960	100.000	1098	1414	1.035	--
总计		11960	100.000	1098			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2973-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 21:50:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

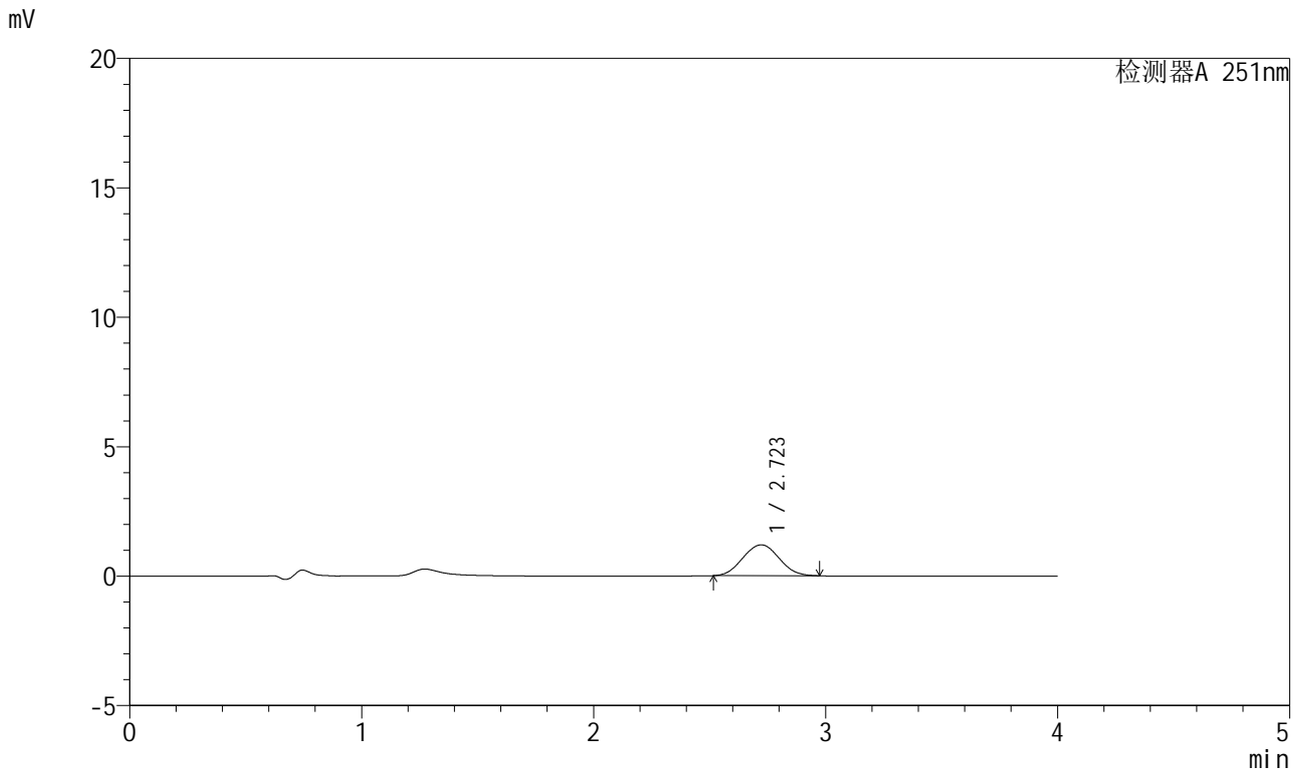
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	12718	100.000	1167	1417	1.038	--
总计		12718	100.000	1167			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2974-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 21:54:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:23		
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	2.723	12972	100.000	1192	1413	1.042	--
总计		12972	100.000	1192			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

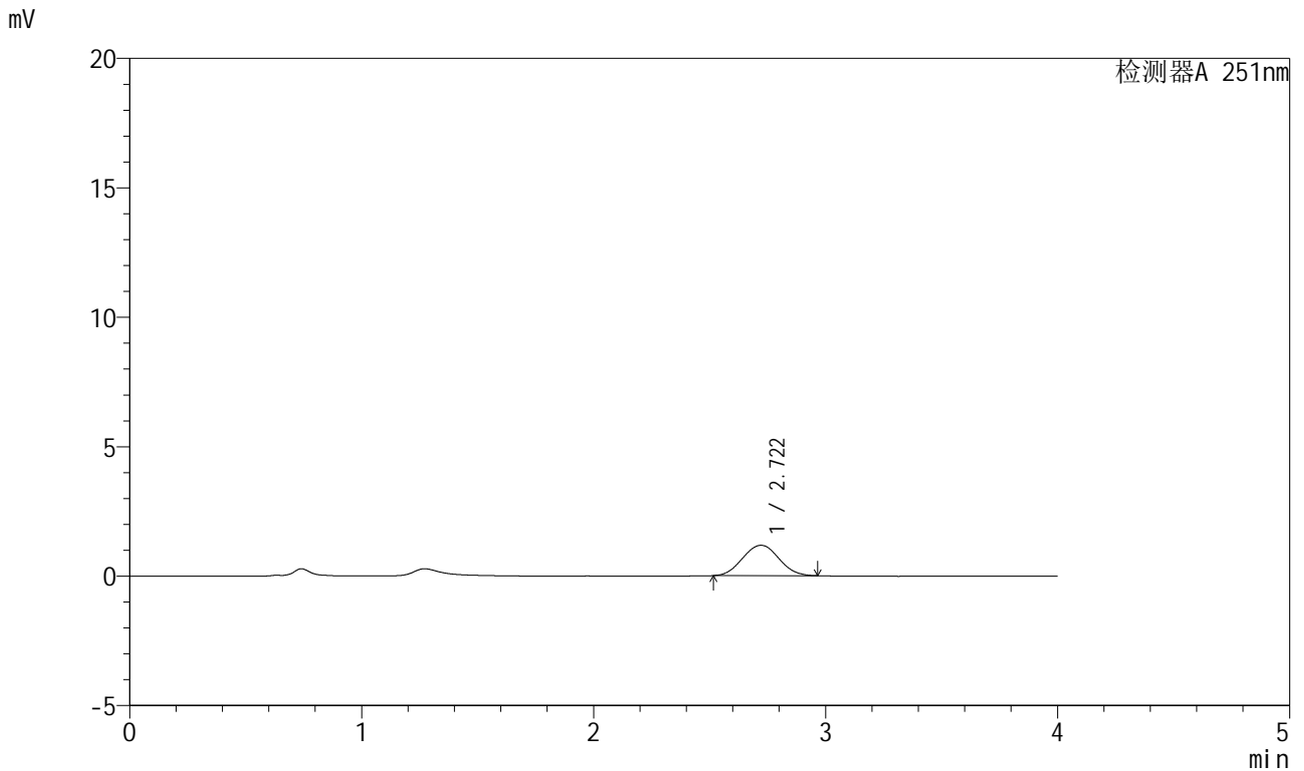


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2975-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 21:58:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

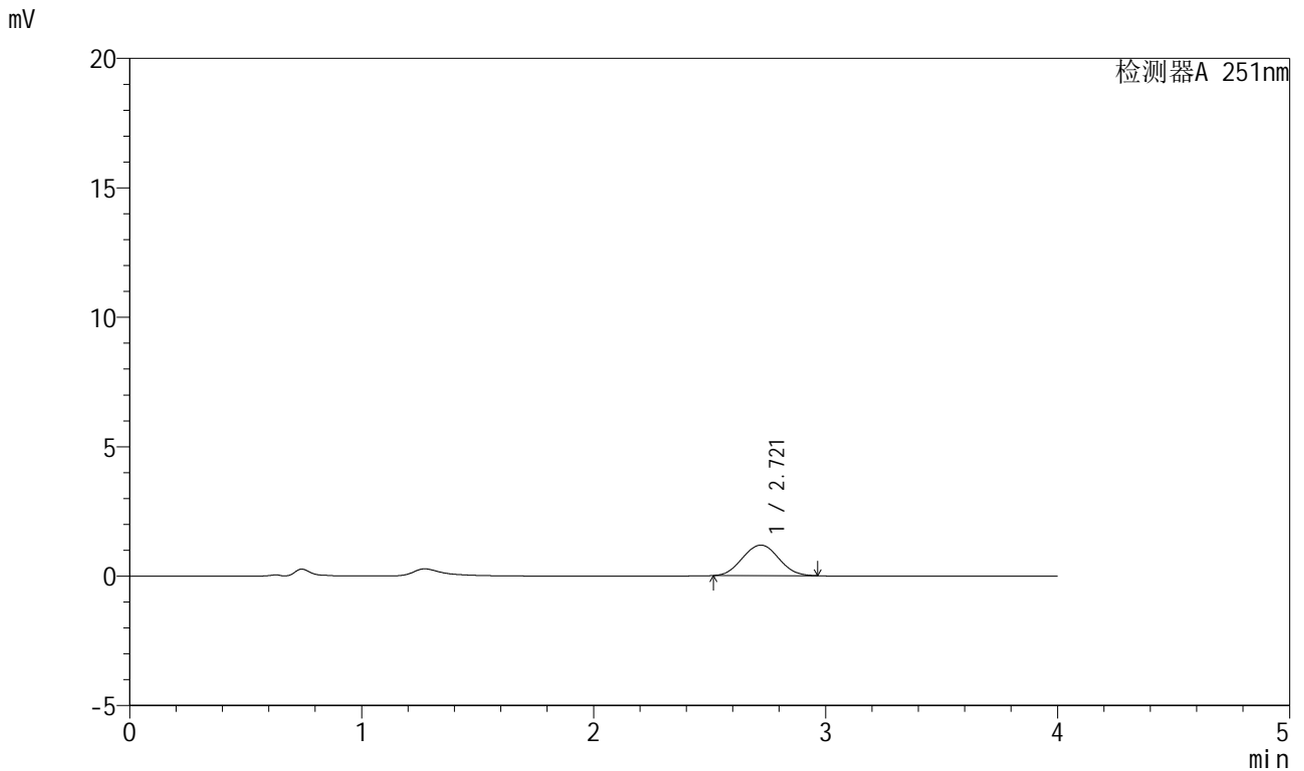
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	12757	100.000	1173	1422	1.040	--
总计		12757	100.000	1173			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2976-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 22:03:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

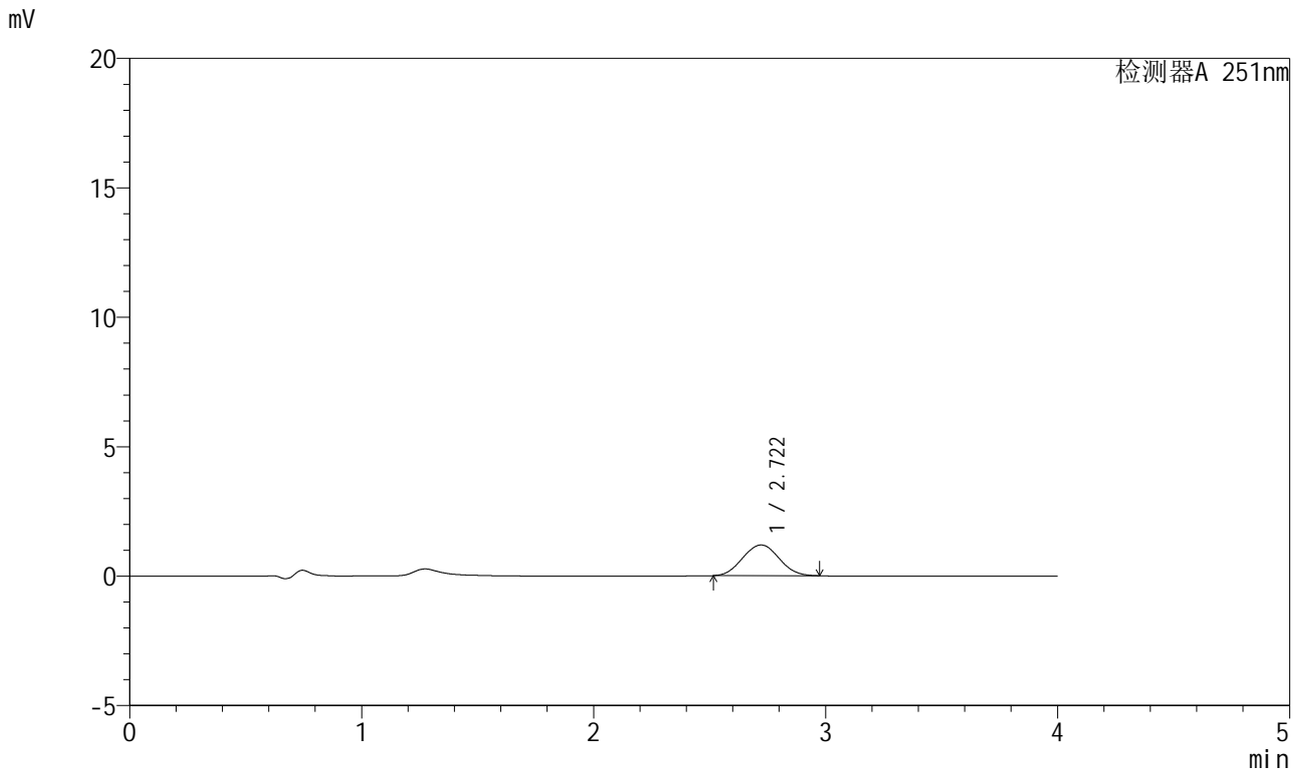
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	12810	100.000	1180	1419	1.040	--
总计		12810	100.000	1180			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2977-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 22:07:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

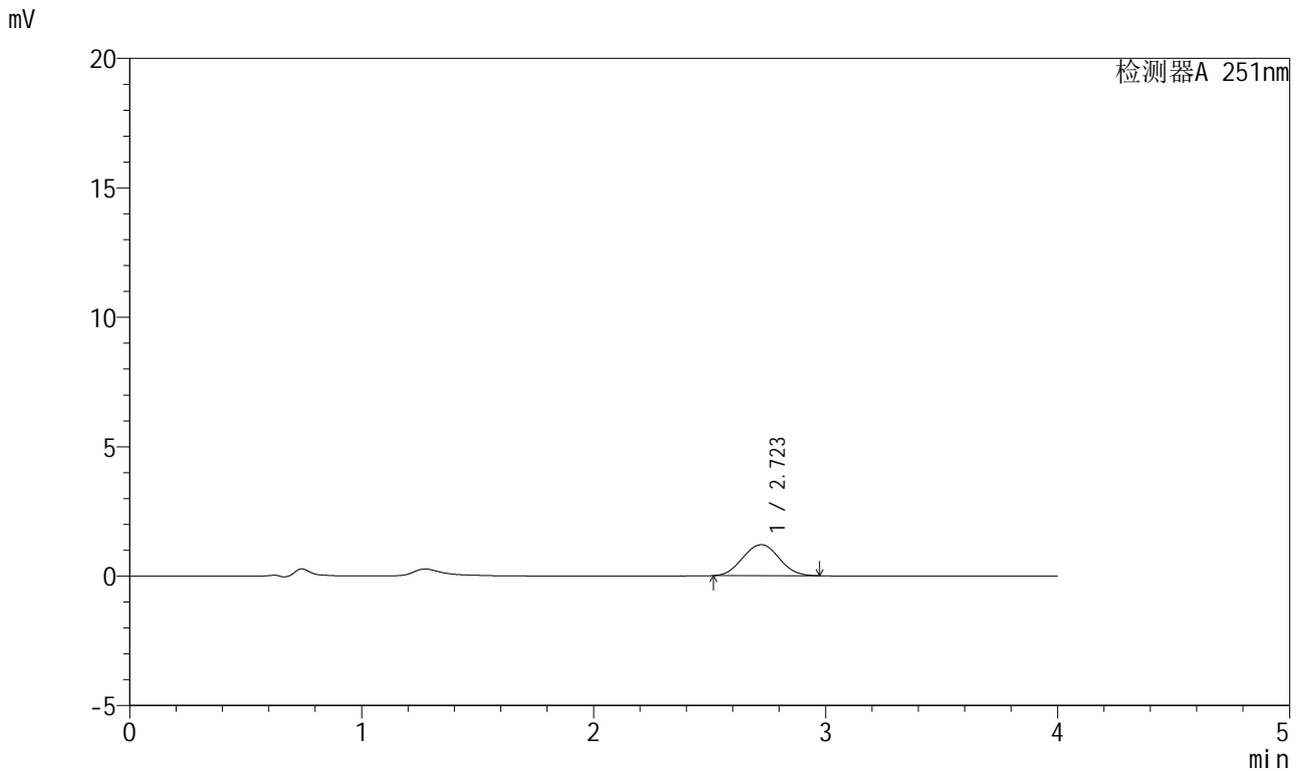
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	12974	100.000	1188	1405	1.039	--
总计		12974	100.000	1188			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2978-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 22:12:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

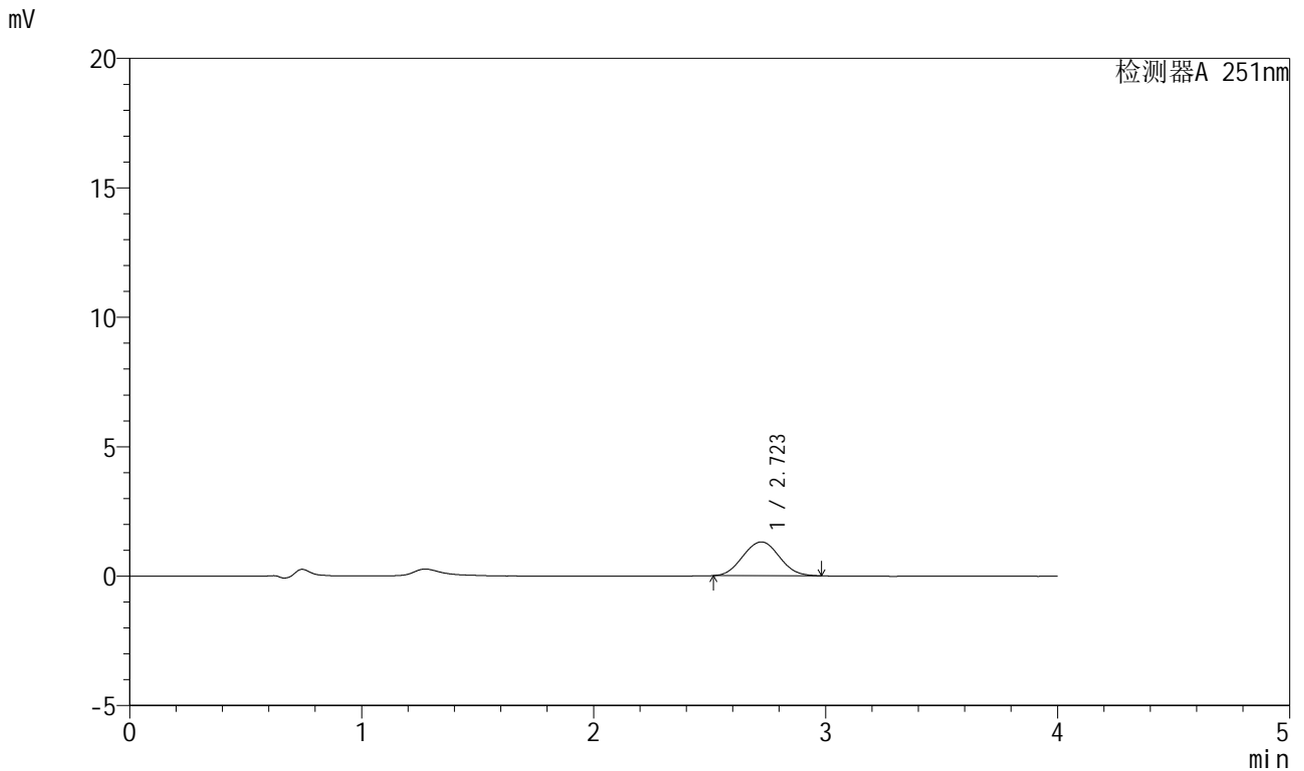
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	13045	100.000	1197	1418	1.033	--
总计		13045	100.000	1197			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2979-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 22:16:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

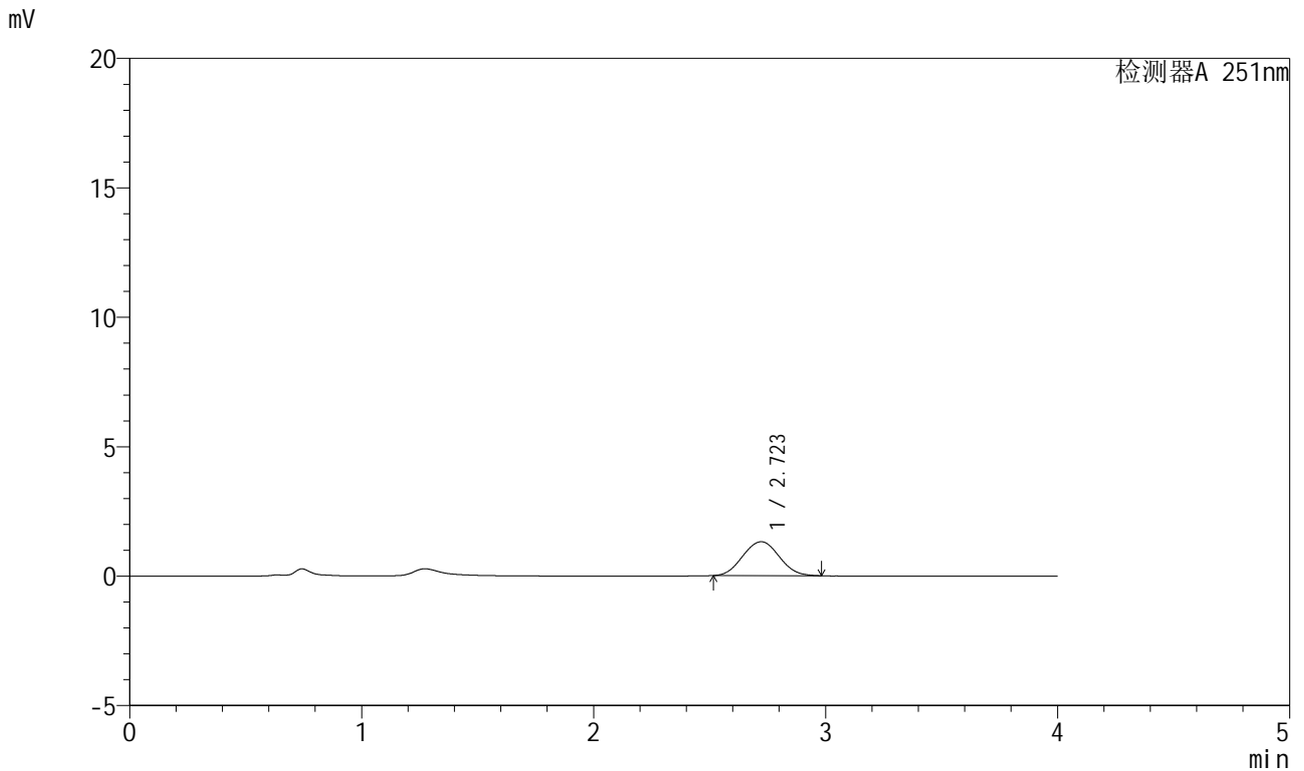
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	14299	100.000	1308	1416	1.048	--
总计		14299	100.000	1308			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2980-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 22:20:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

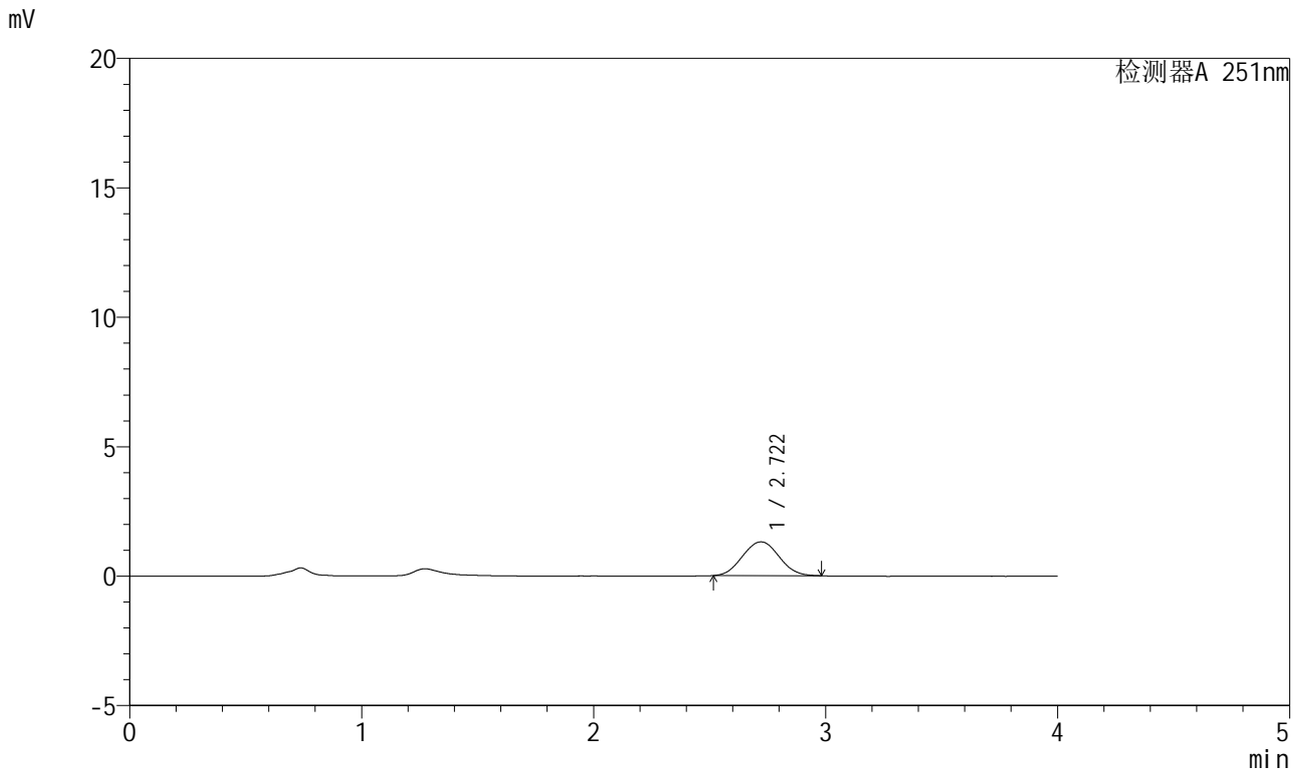
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	14350	100.000	1313	1416	1.048	--
总计		14350	100.000	1313			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2981-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 22:25:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

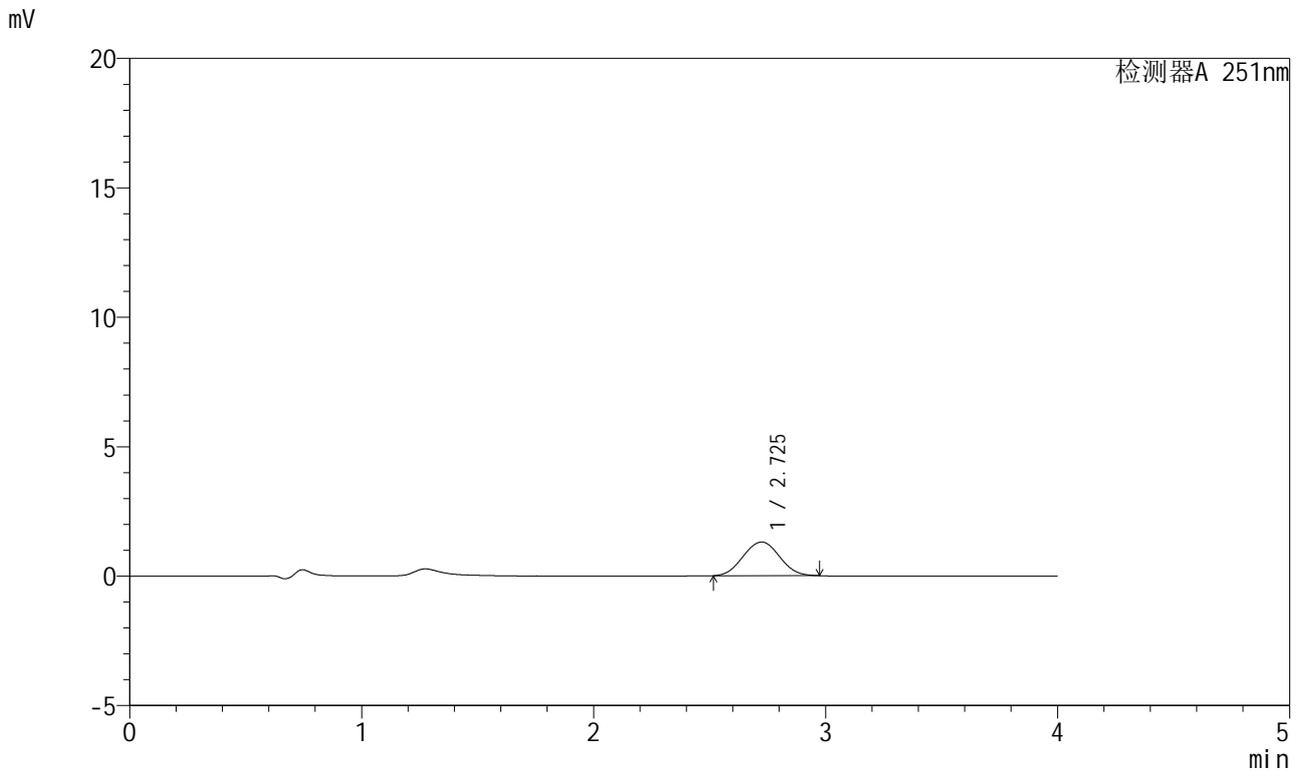
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	14326	100.000	1308	1402	1.043	--
总计		14326	100.000	1308			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2982-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 22:29:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:42		
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	2.725	14177	100.000	1299	1419	1.034	--
总计		14177	100.000	1299			

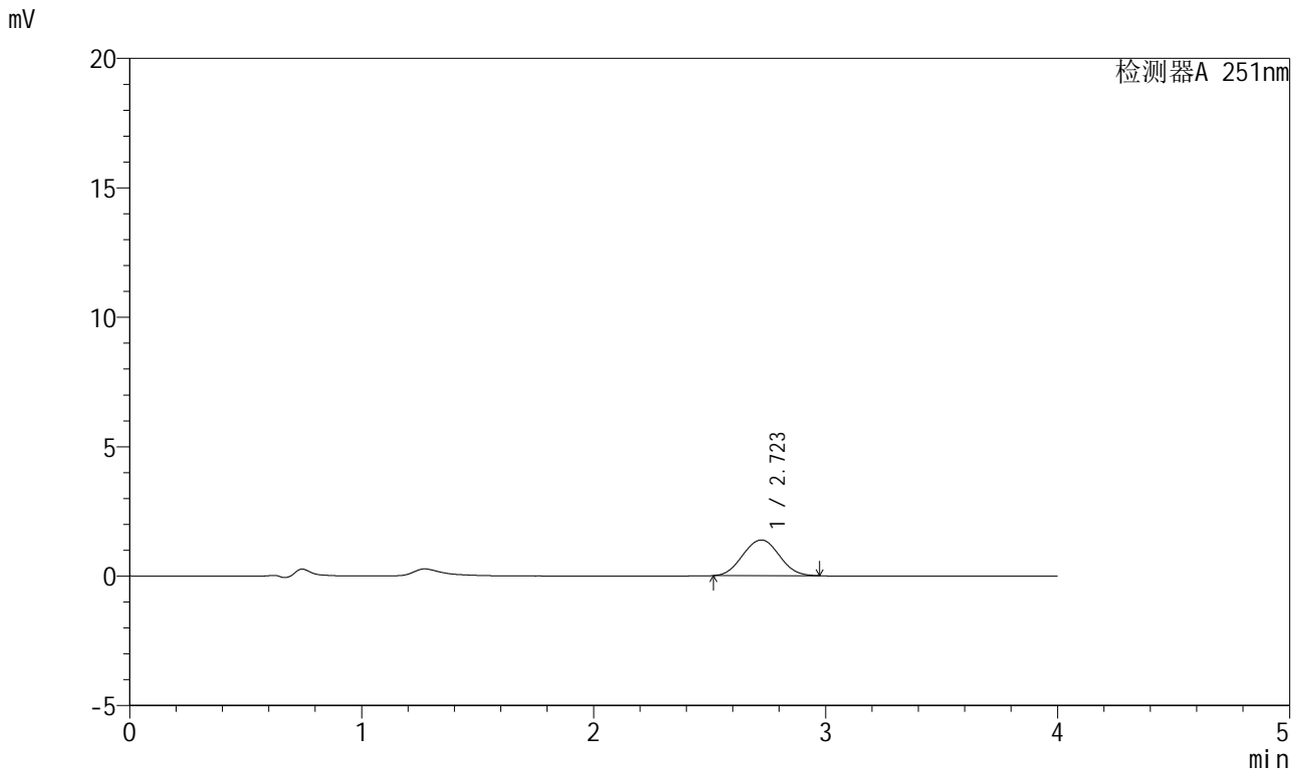
图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2983-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 22:33:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

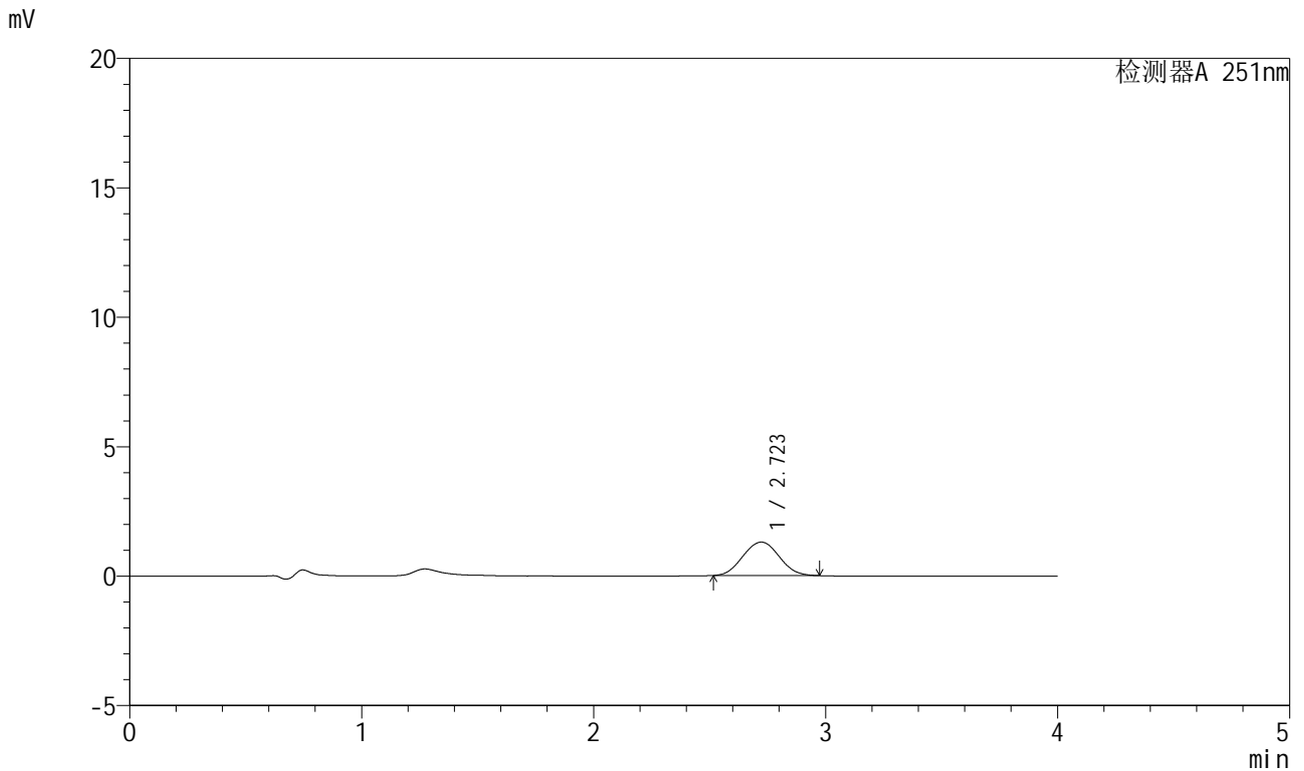
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	15064	100.000	1378	1403	1.036	--
总计		15064	100.000	1378			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2984-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 22:38:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

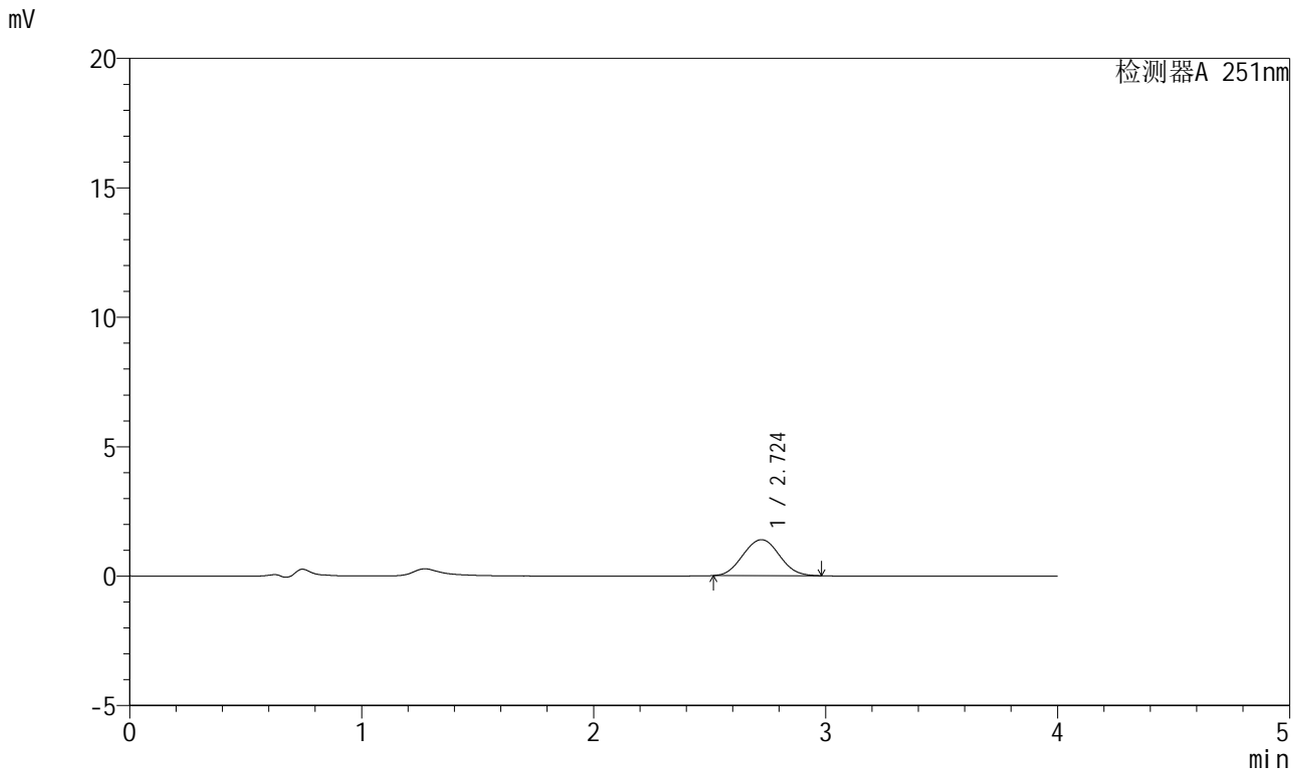
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	14085	100.000	1294	1424	1.043	--
总计		14085	100.000	1294			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2985-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 22:42:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

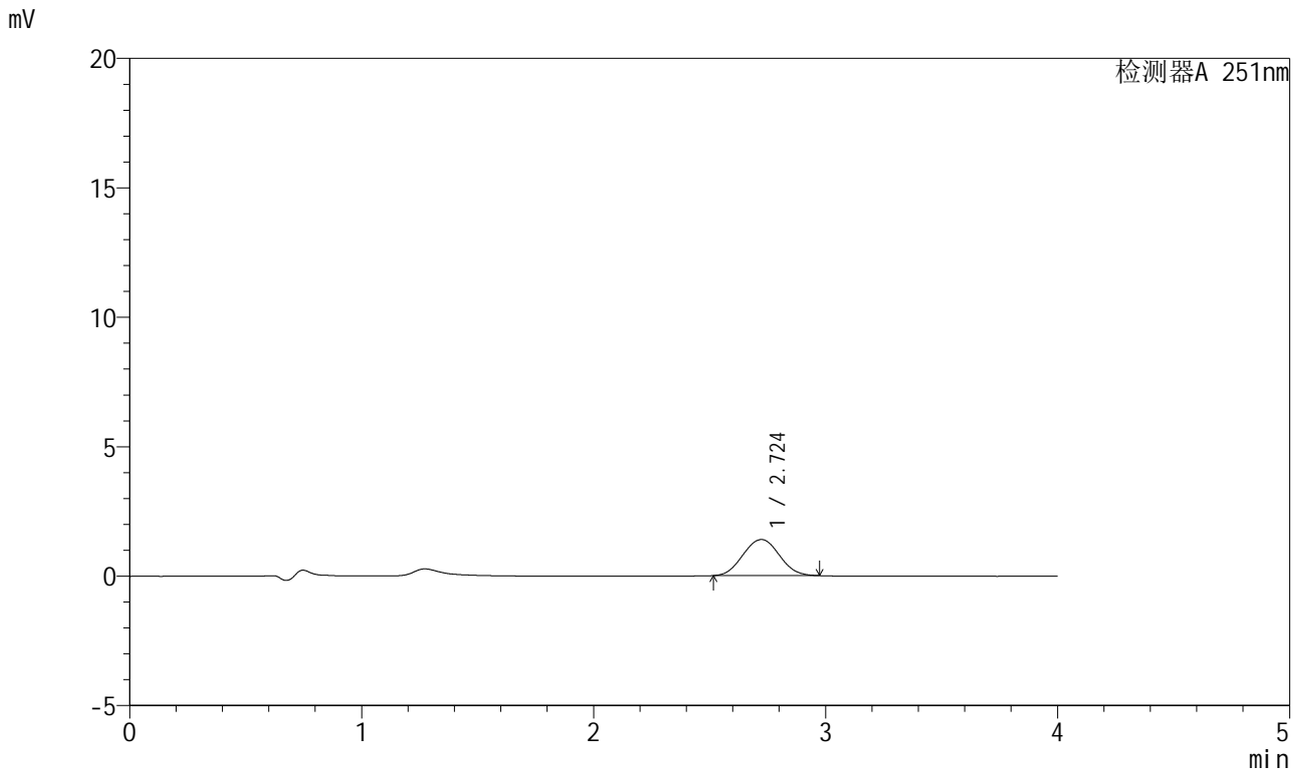
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	15163	100.000	1389	1425	1.040	--
总计		15163	100.000	1389			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2986-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 22:46:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

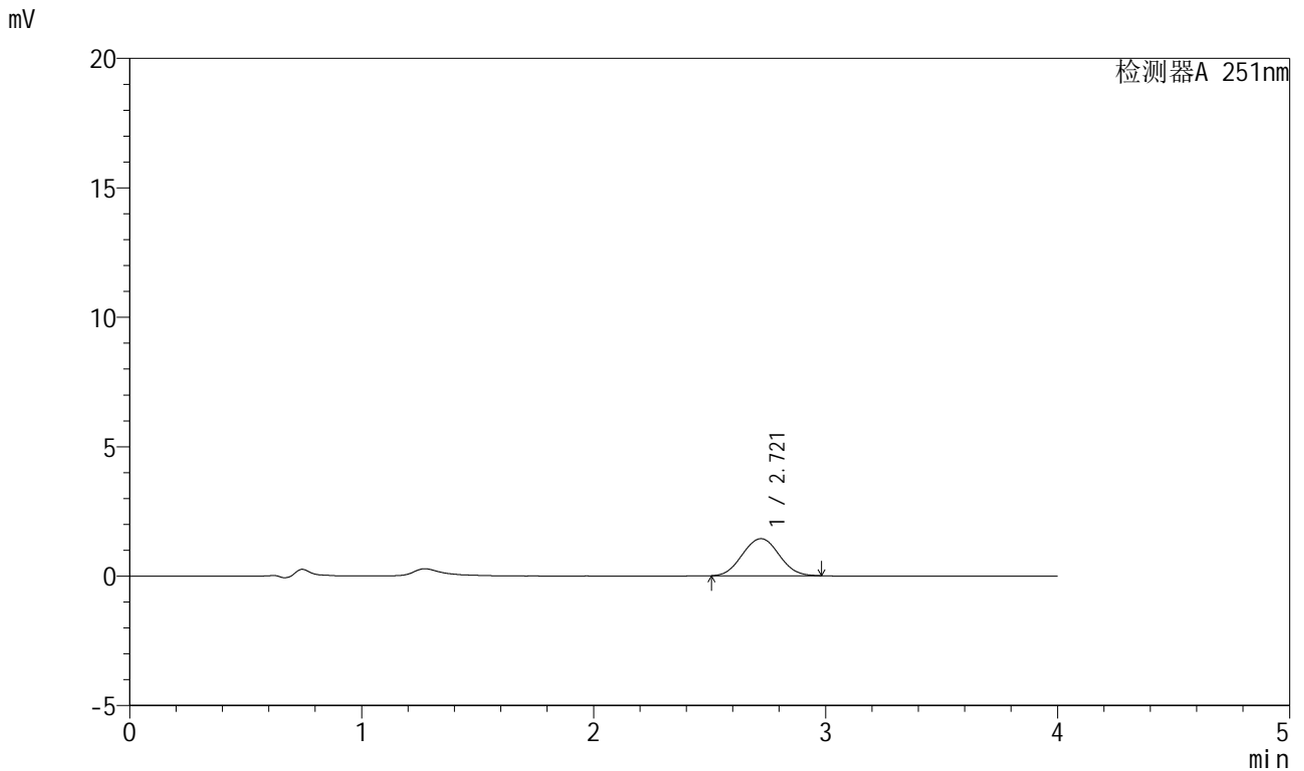
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	15167	100.000	1393	1426	1.039	--
总计		15167	100.000	1393			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2987-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 22:51:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

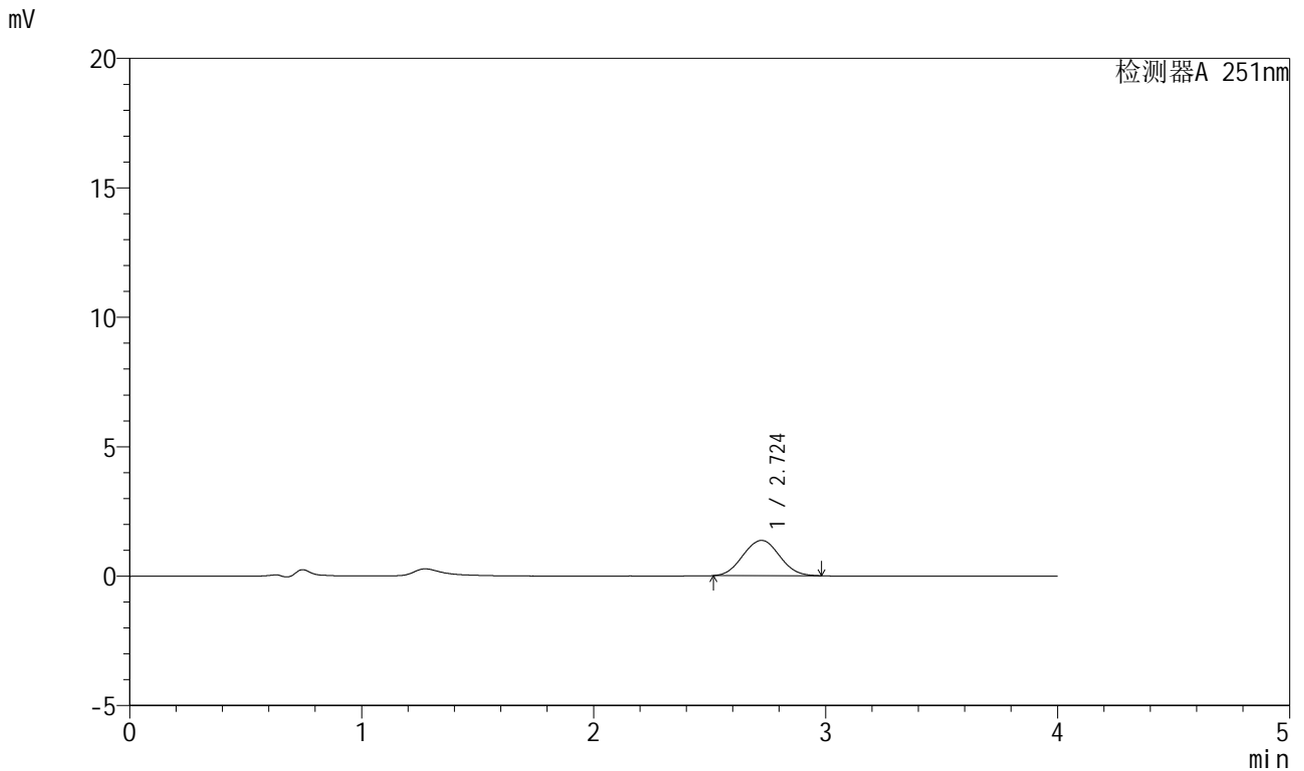
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	15726	100.000	1431	1402	1.038	--
总计		15726	100.000	1431			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2988-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 22:55:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

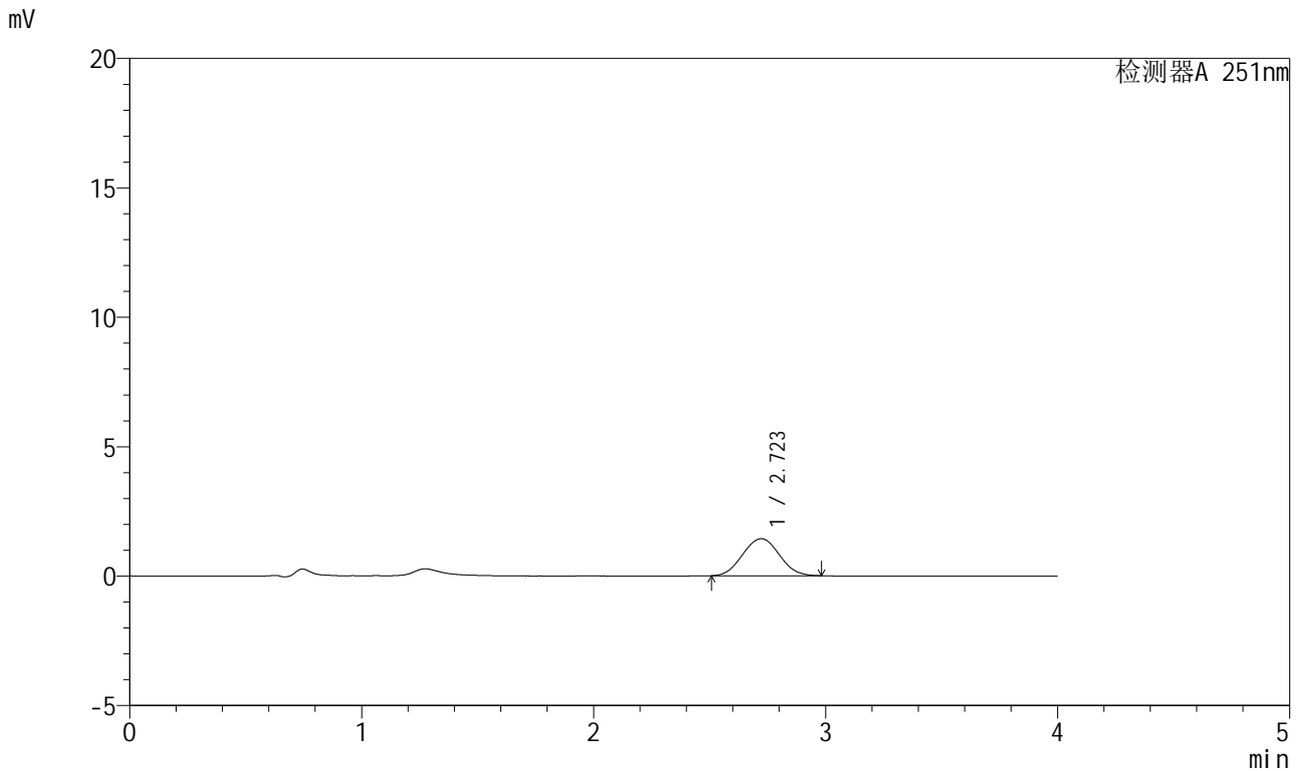
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	14950	100.000	1363	1408	1.043	--
总计		14950	100.000	1363			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2989-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 23:00:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:07:59		
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	2.723	15733	100.000	1432	1391	1.040	--
总计		15733	100.000	1432			

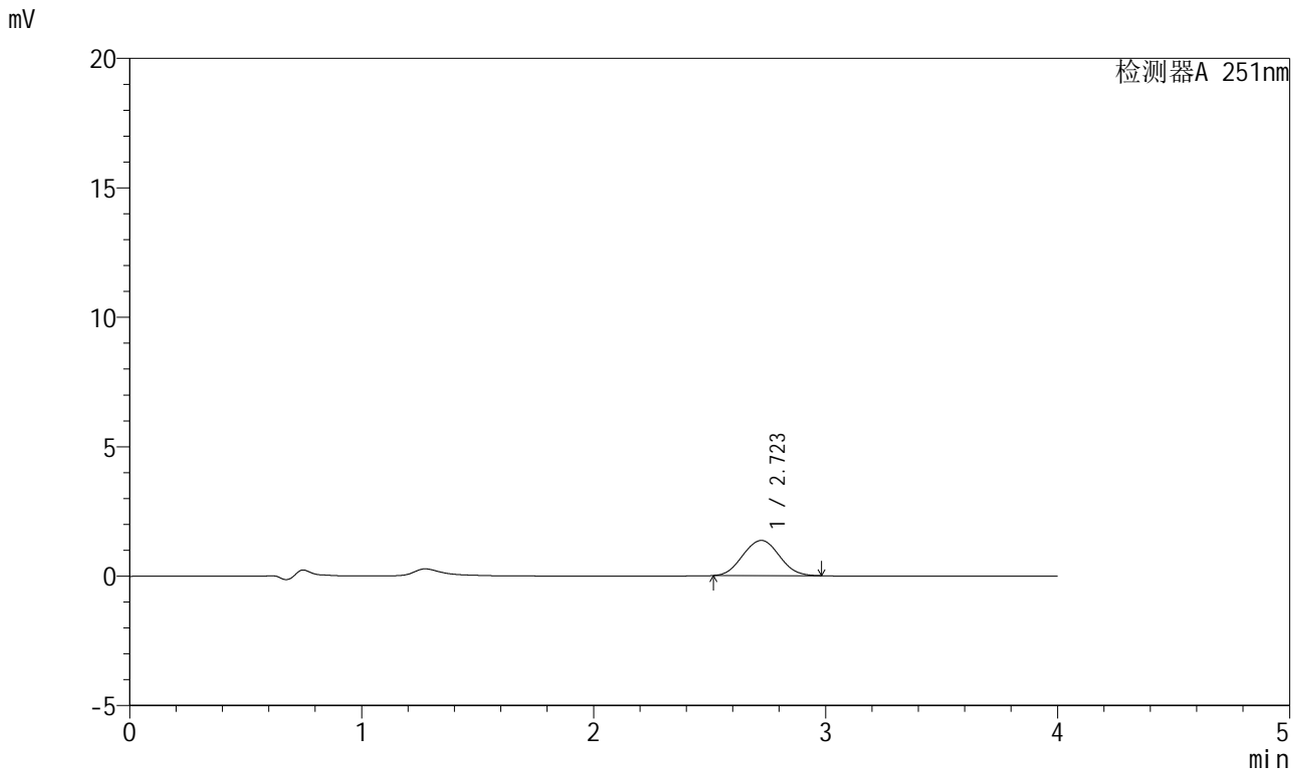
图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

# 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 - 0-66/10-2990-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 23:04:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:08:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

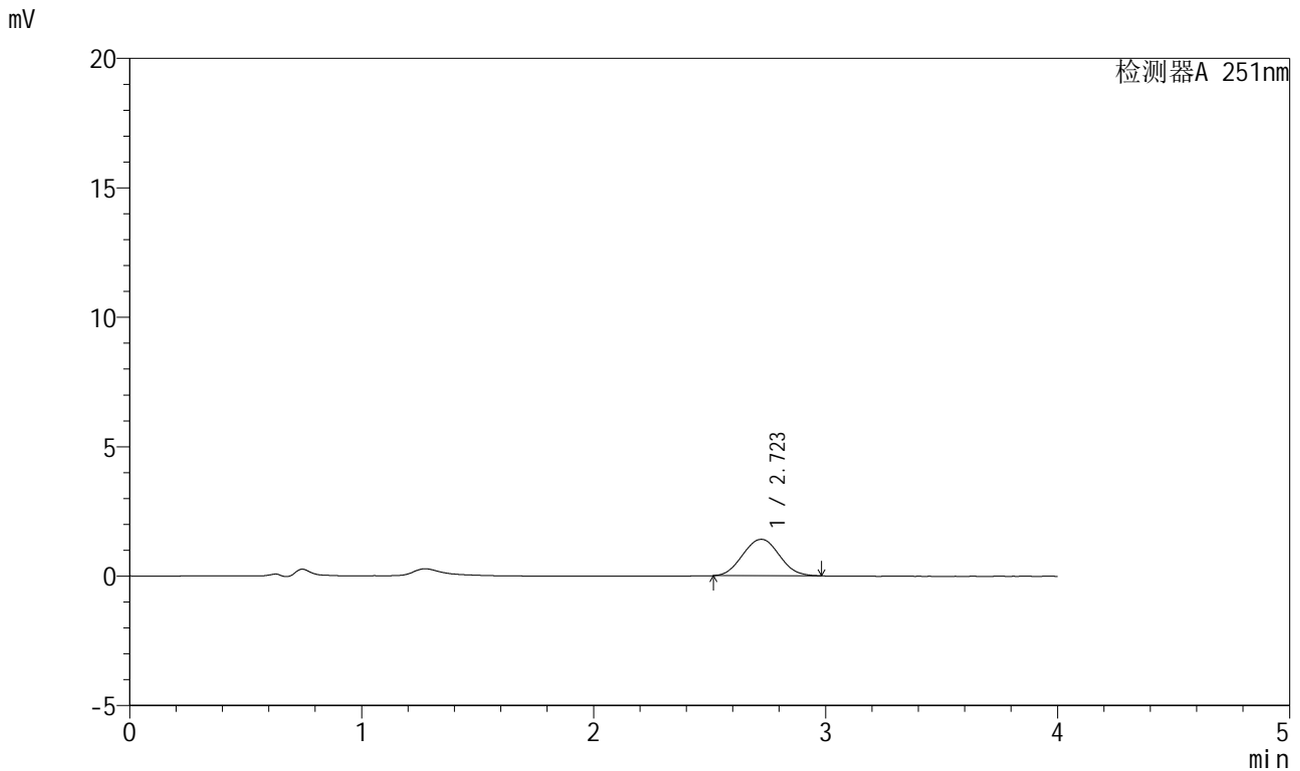
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	14877	100.000	1359	1410	1.043	--
总计		14877	100.000	1359			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2991-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 23:08:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:08:03		
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	2.723	15426	100.000	1408	1404	1.048	--
总计		15426	100.000	1408			

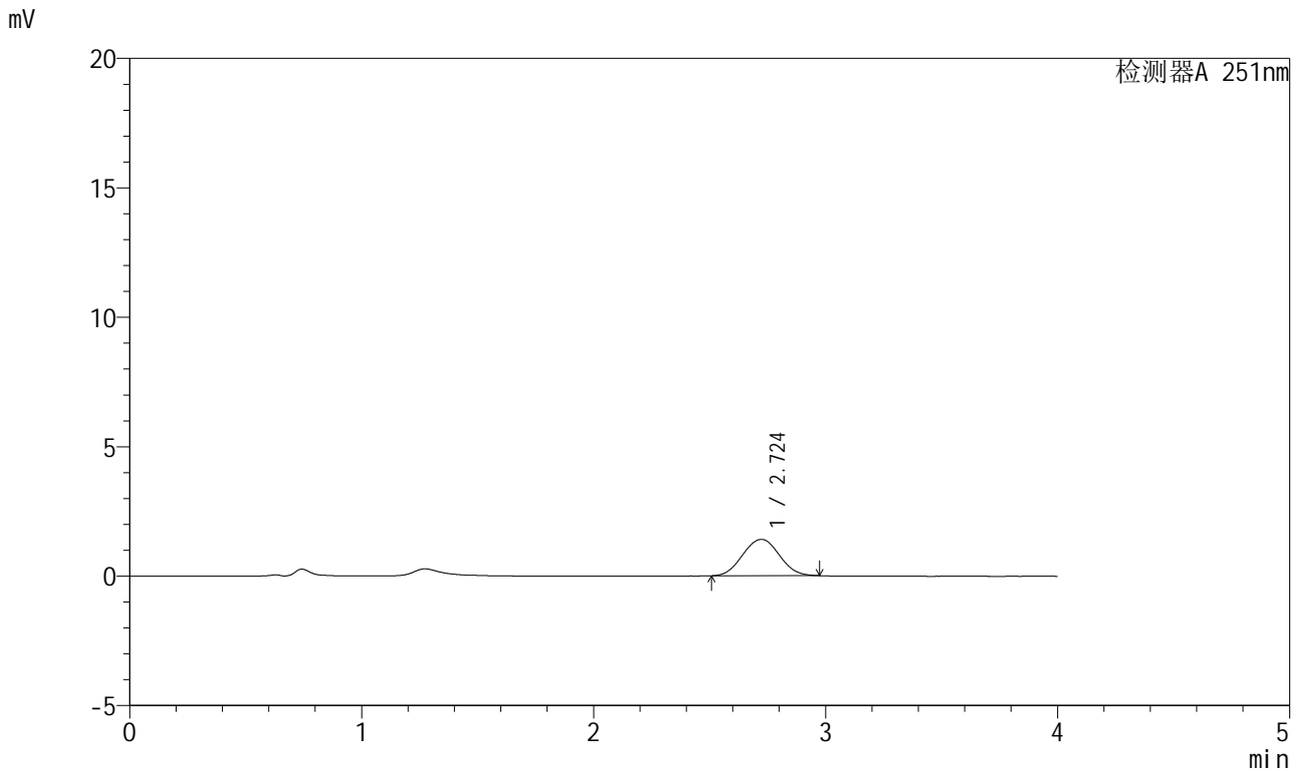
图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



<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 - 0-66/10-2993-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 23:17:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:08:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

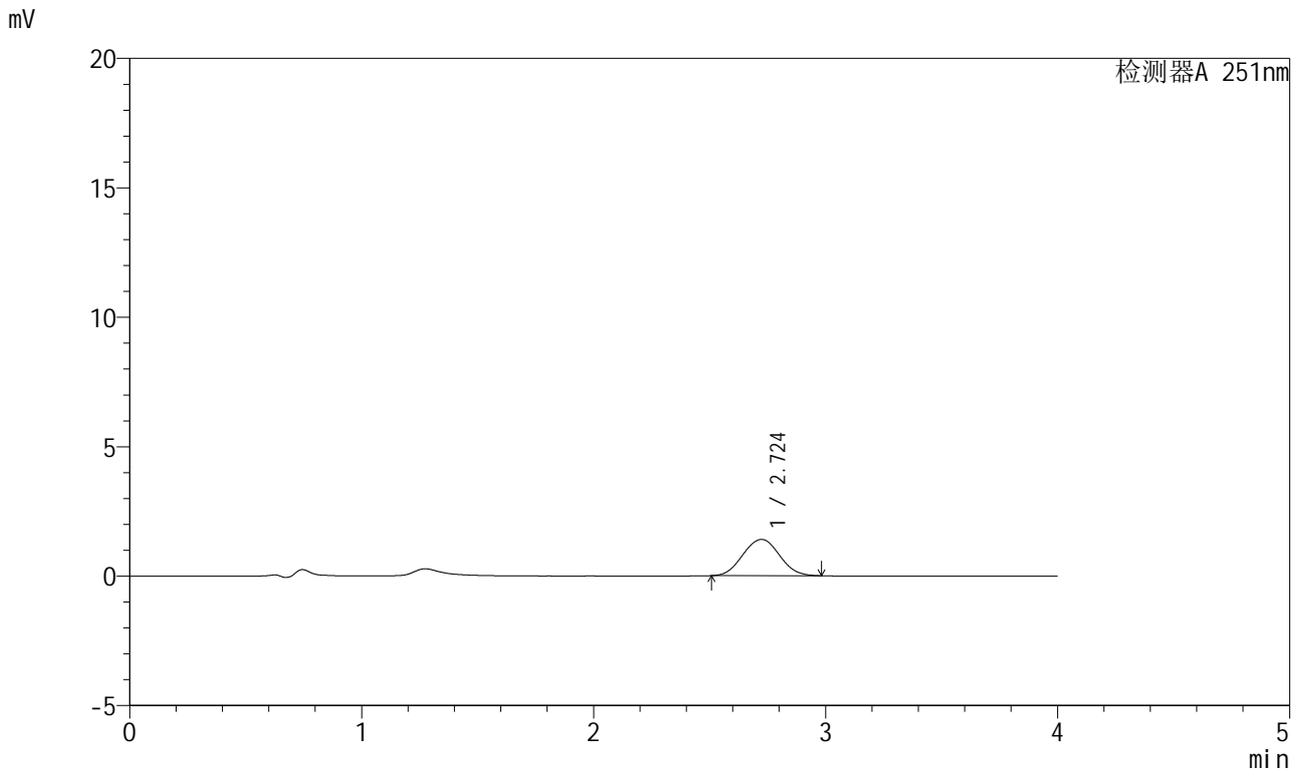
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	15426	100.000	1406	1405	1.030	--
总计		15426	100.000	1406			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2994-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 23:21:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:08:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

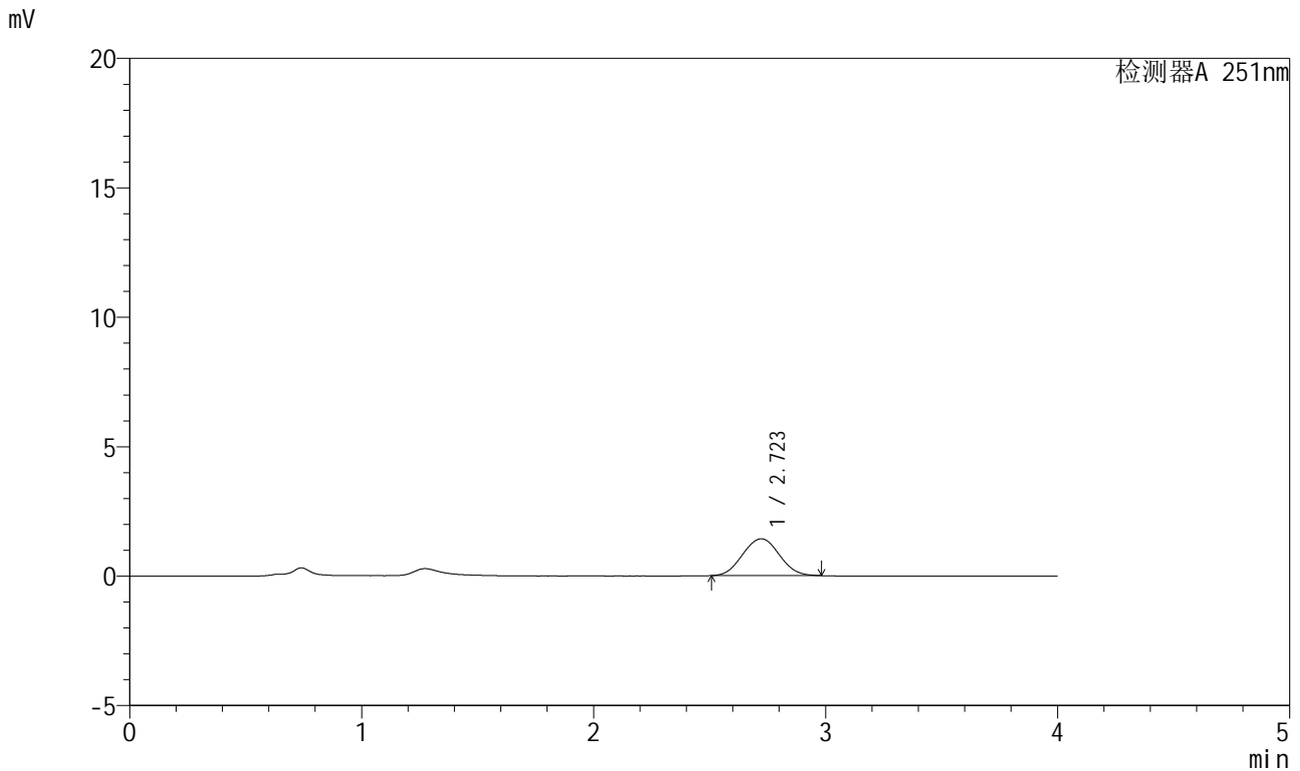
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	15395	100.000	1400	1412	1.038	--
总计		15395	100.000	1400			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-66/10-2995-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 23:26:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:08:13		
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	2.723	15628	100.000	1422	1395	1.038	--
总计		15628	100.000	1422			

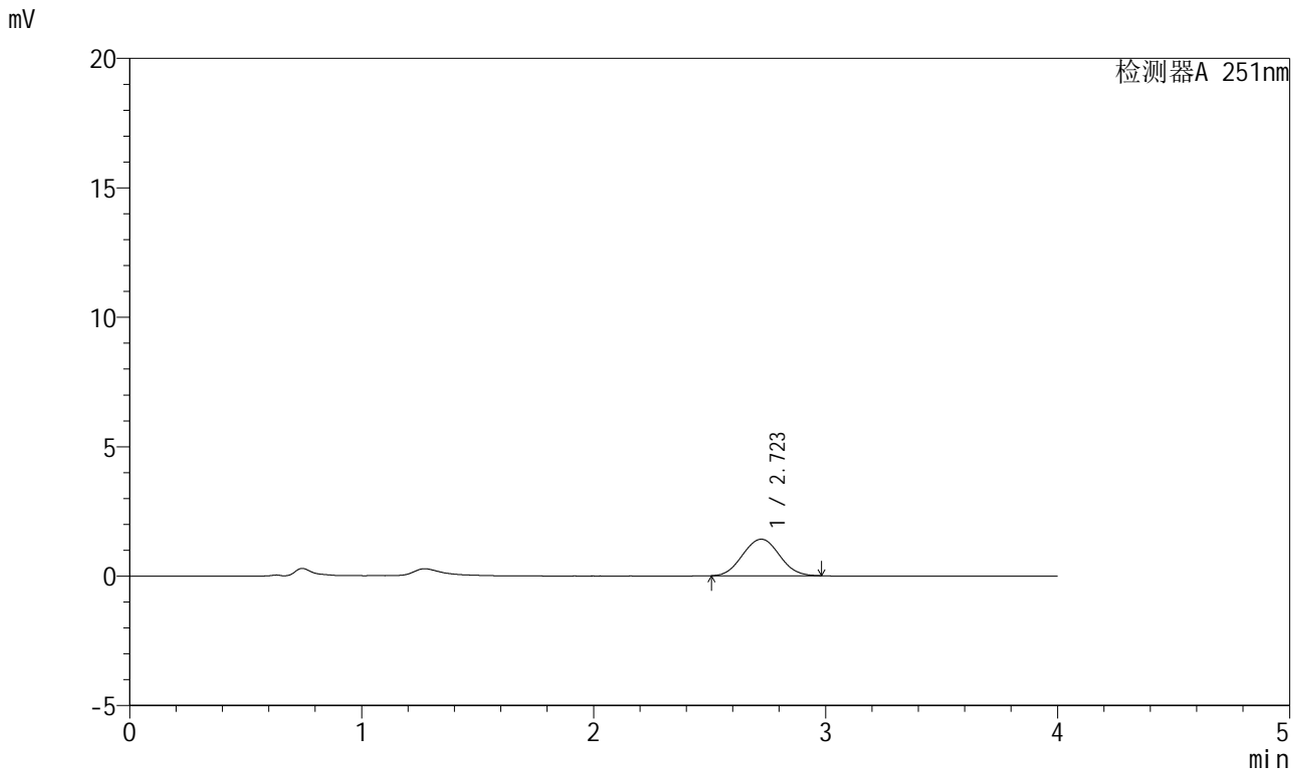
图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

# 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 - 0-66/10-2996-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 23:30:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:08:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

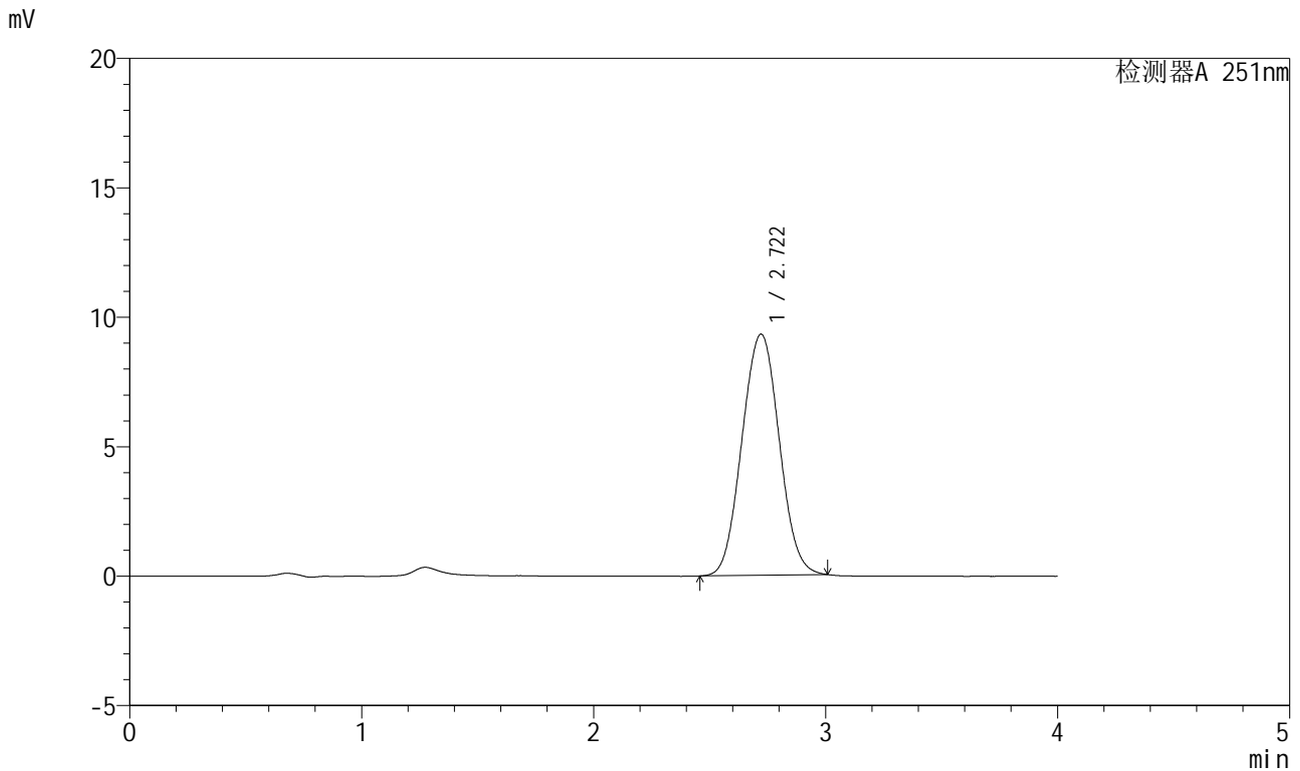
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	15523	100.000	1410	1395	1.041	--
总计		15523	100.000	1410			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-2997-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 23:35:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

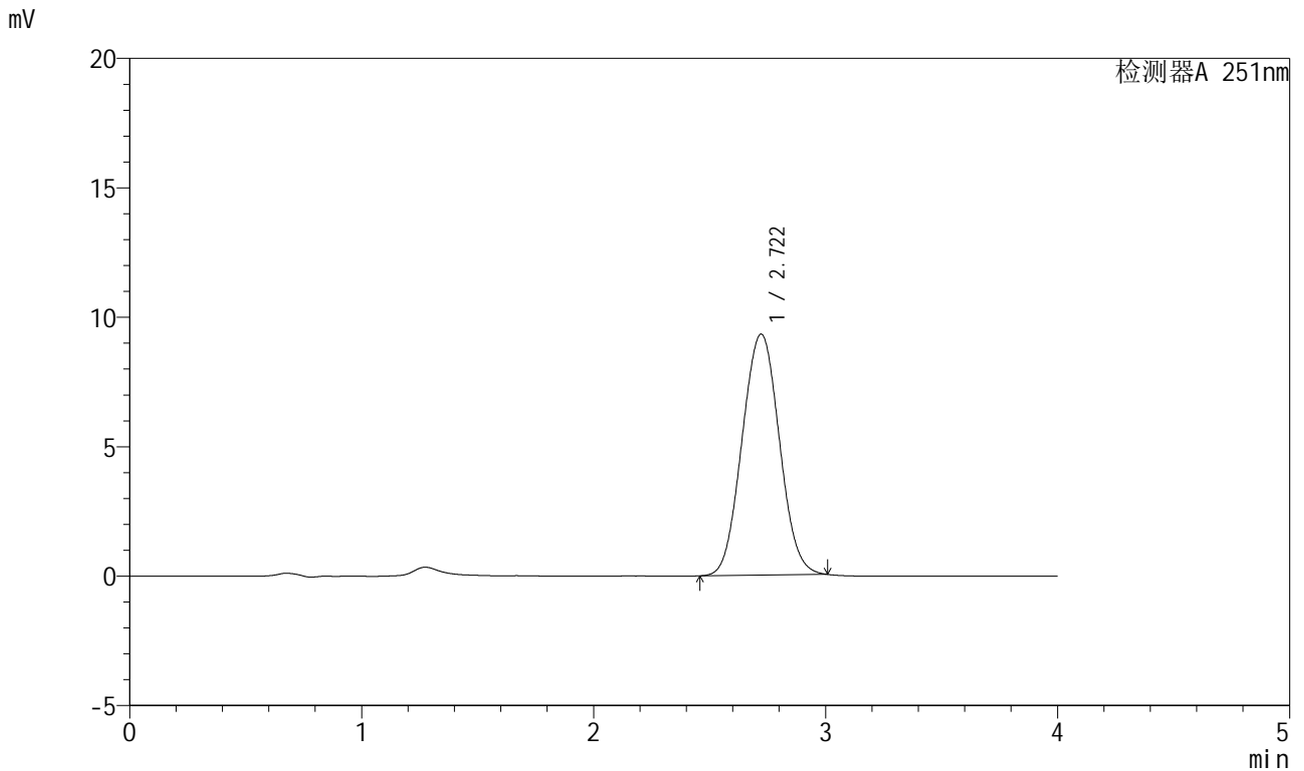
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	104062	100.000	9316	1360	1.038	--
总计		104062	100.000	9316			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921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 - 0-66/10-2998-2 - zzp-2023111921p-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 23:39:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:08:25		
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	2.722	104036	100.000	9312	1362	1.038	--
总计		104036	100.000	9312			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

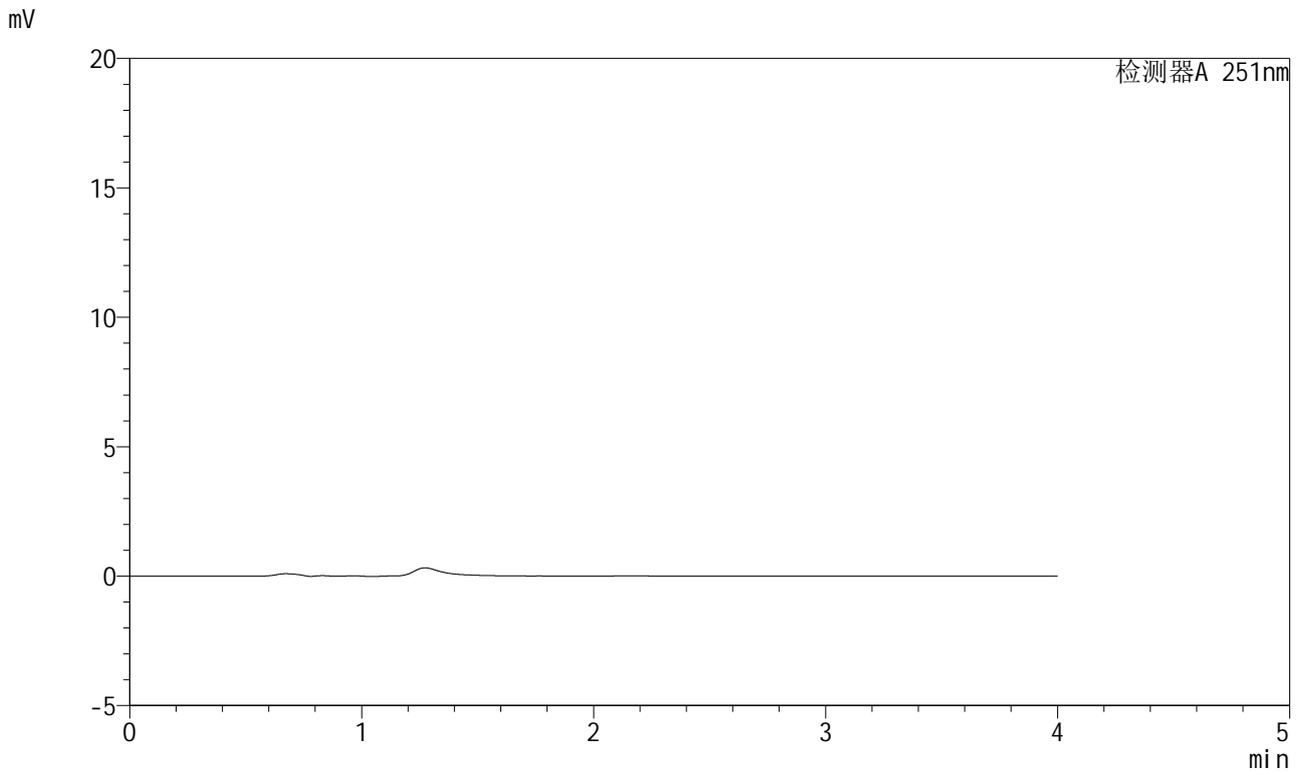


# SMF-364

## <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 - 0-66/10-2999-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 23:43:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:08:27		
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)
总计							

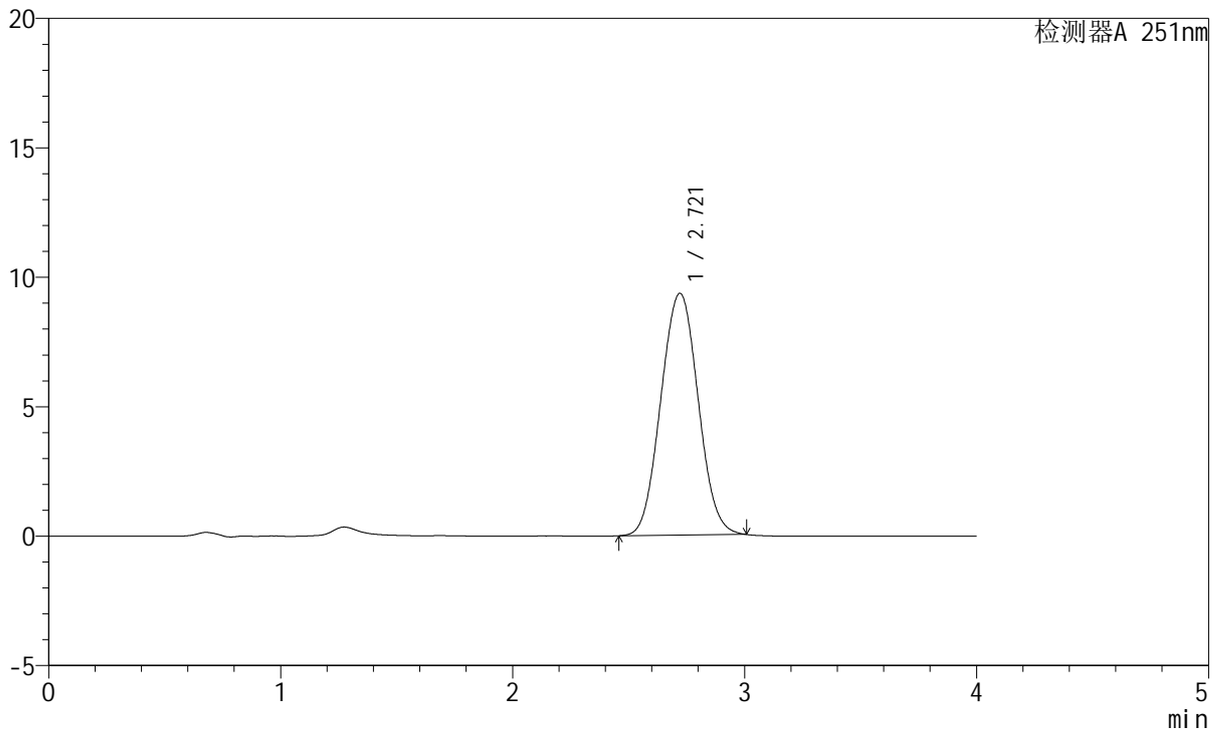
图169 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂

<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 - 0-66/10-3000-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 23:48:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:08:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

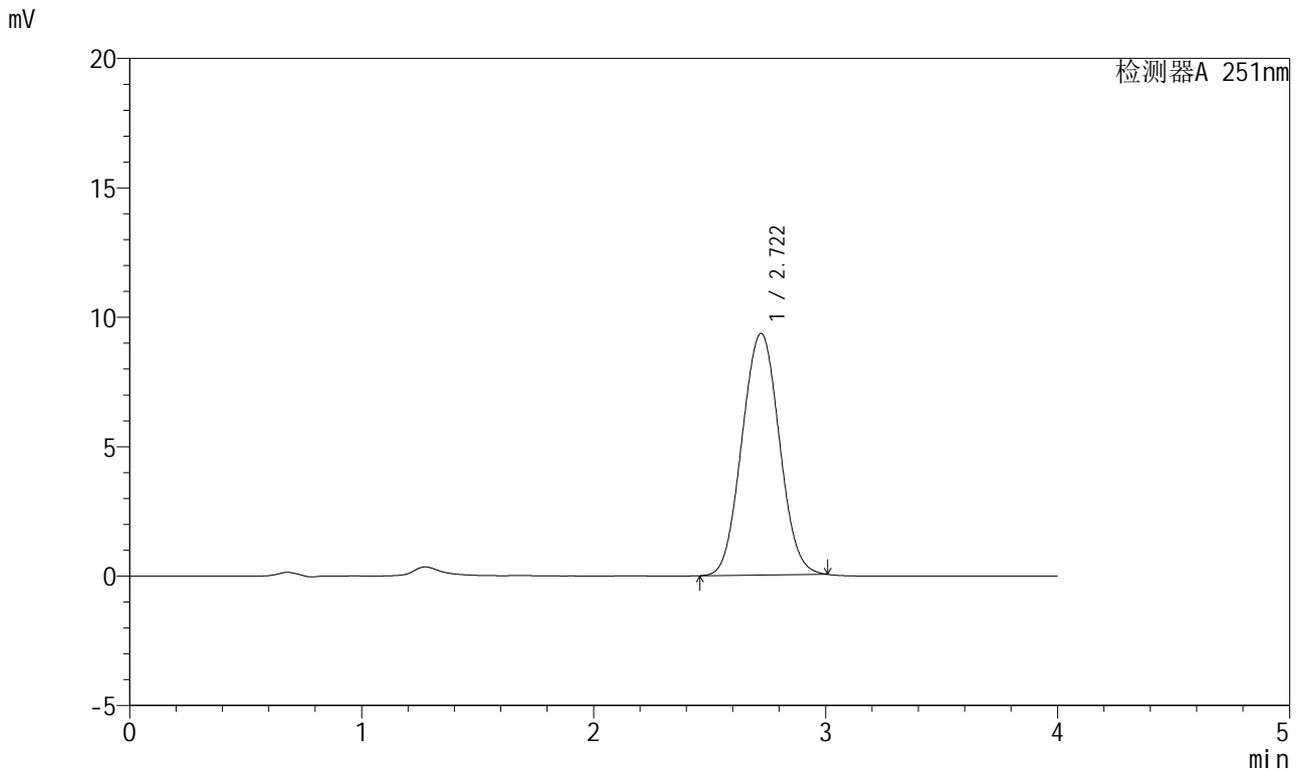
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	104436	100.000	9342	1360	1.039	--
总计		104436	100.000	9342			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-3001-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 23:52:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:08:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

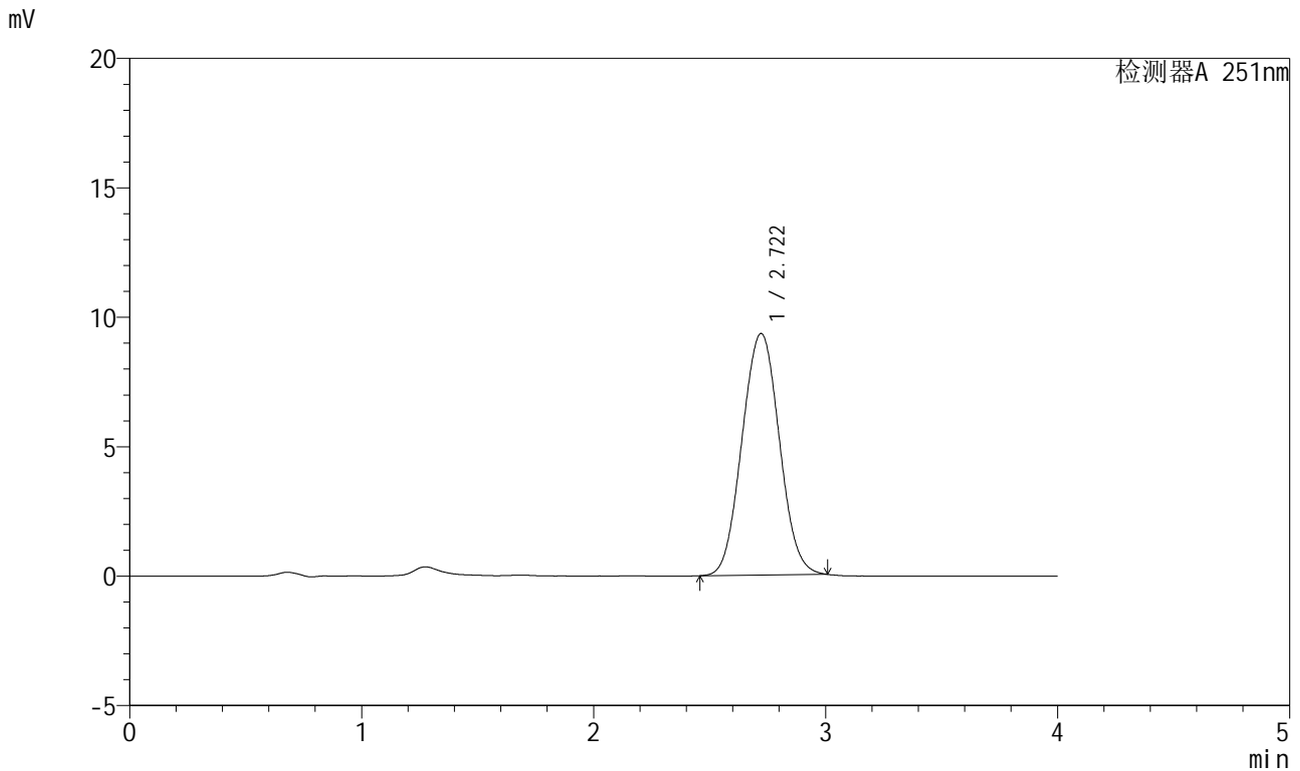
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	104418	100.000	9336	1357	1.037	--
总计		104418	100.000	9336			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-3002-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/03 23:57:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:08:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

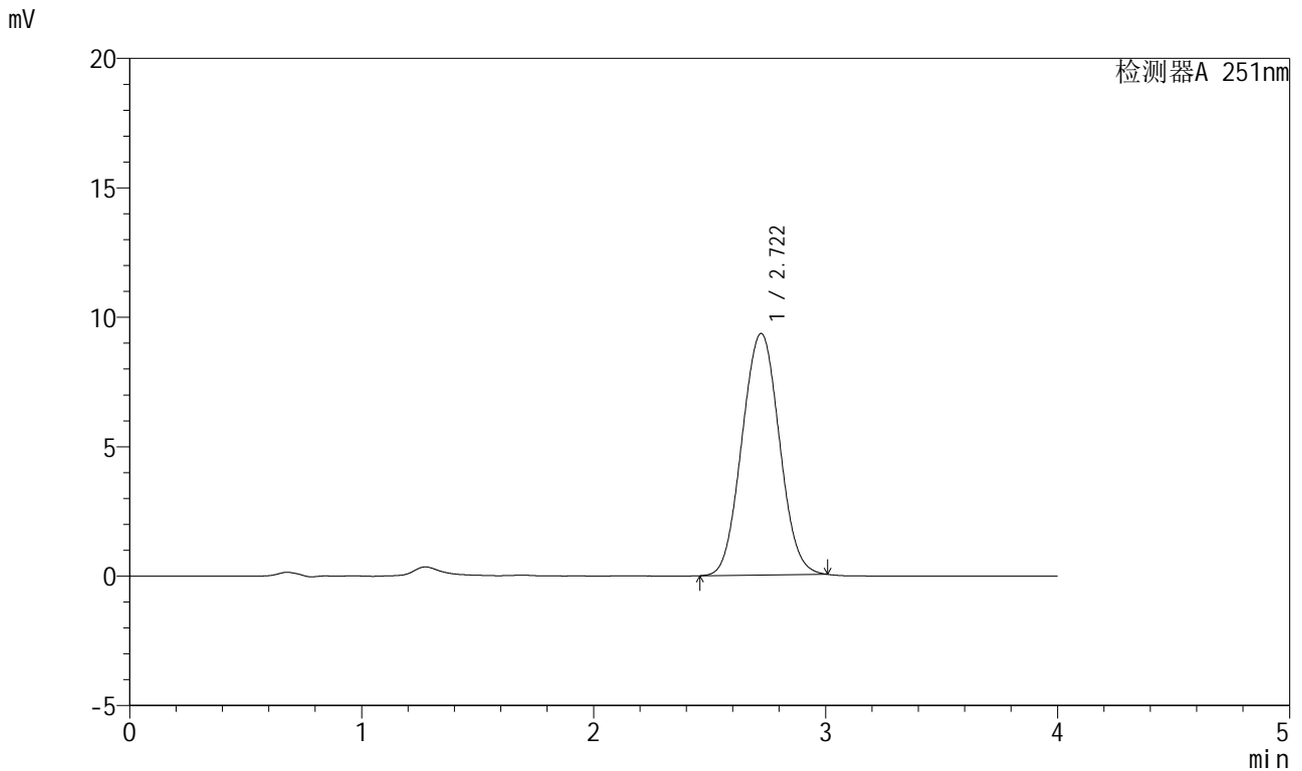
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	104369	100.000	9332	1359	1.039	--
总计		104369	100.000	9332			

图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-3003-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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 00:01:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:08:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

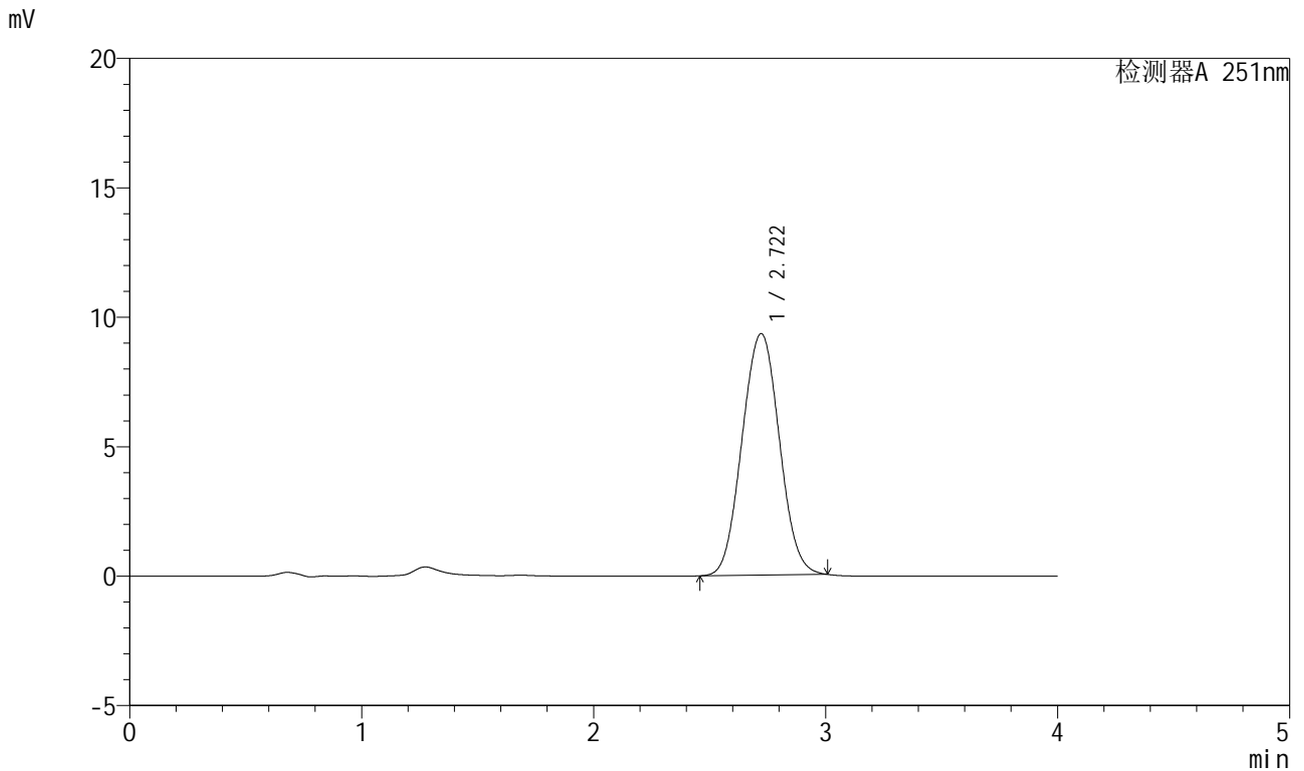
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	104428	100.000	9333	1358	1.038	--
总计		104428	100.000	9333			

图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-3004-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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 00:05:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:08:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

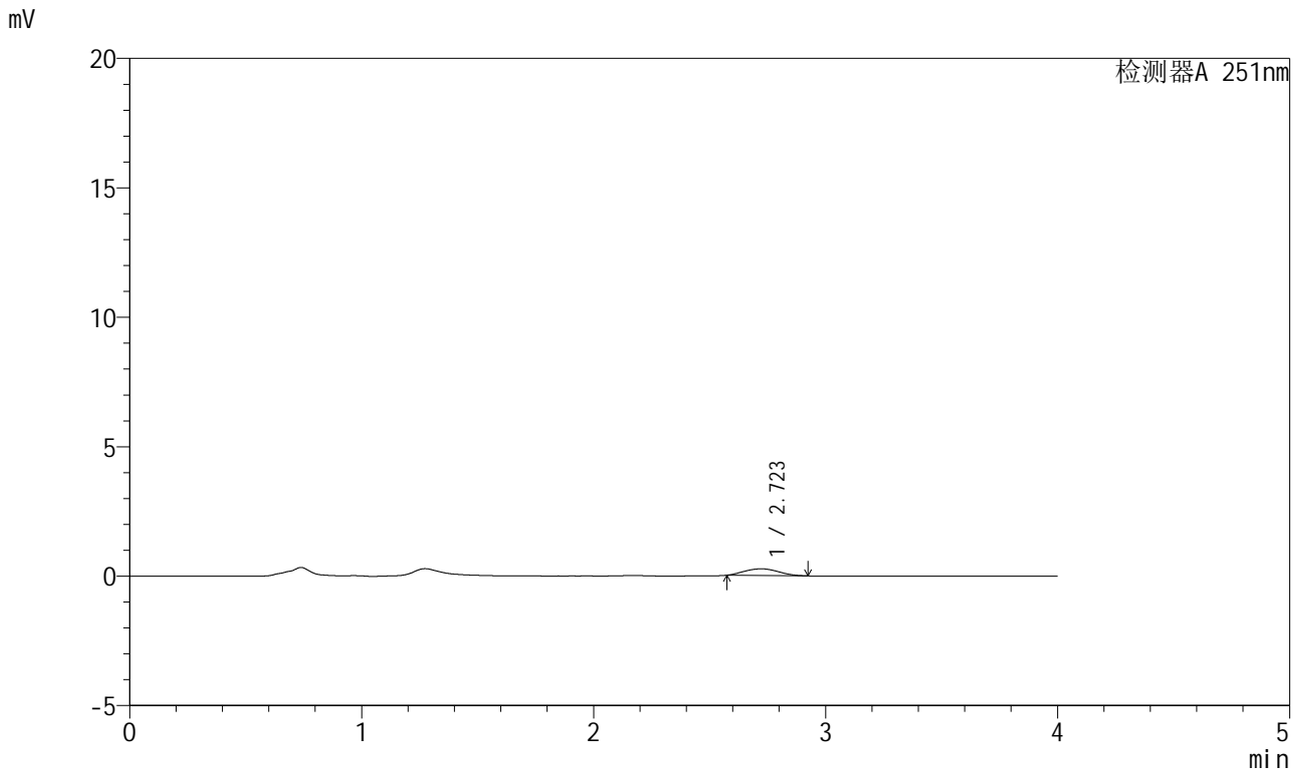
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	104349	100.000	9332	1358	1.038	--
总计		104349	100.000	9332			

图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-66/10-3005-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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 00:10:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:08:41		
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	2.723	2661	100.000	259	1616	1.093	--
总计		2661	100.000	259			

图175 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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



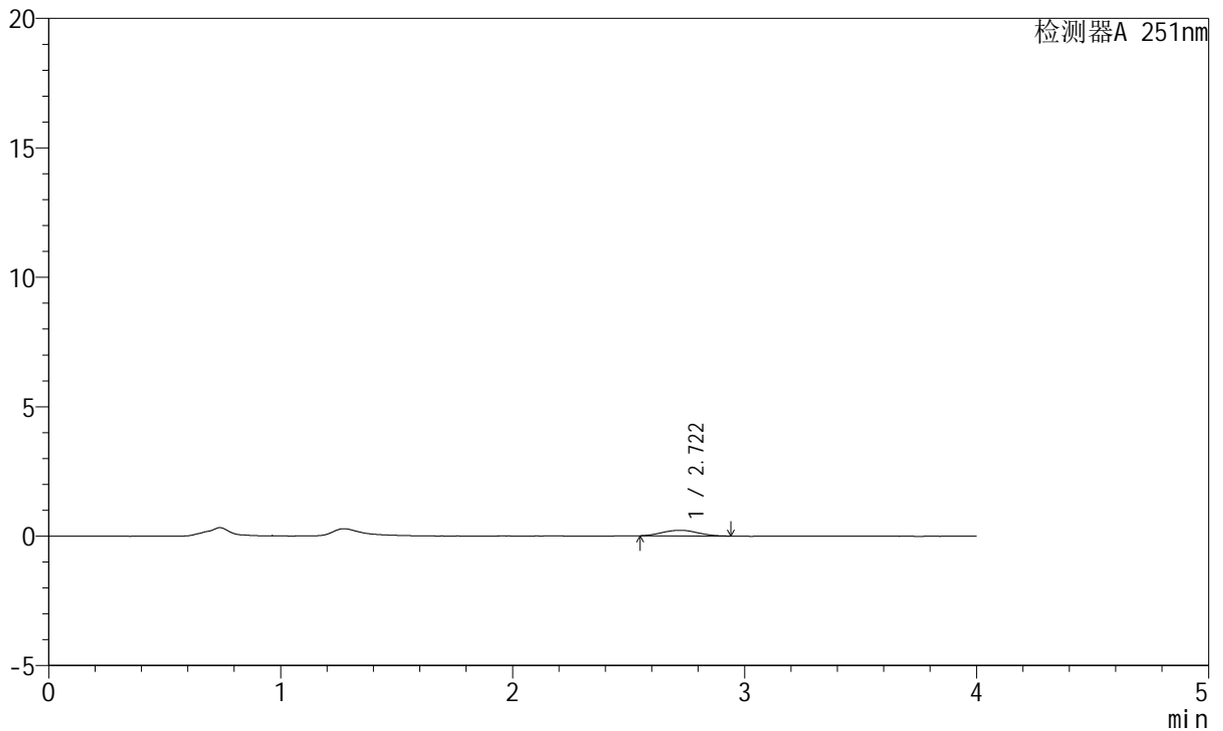
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-65/10-3006-3 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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 00:14:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2024/06/04 09:01:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

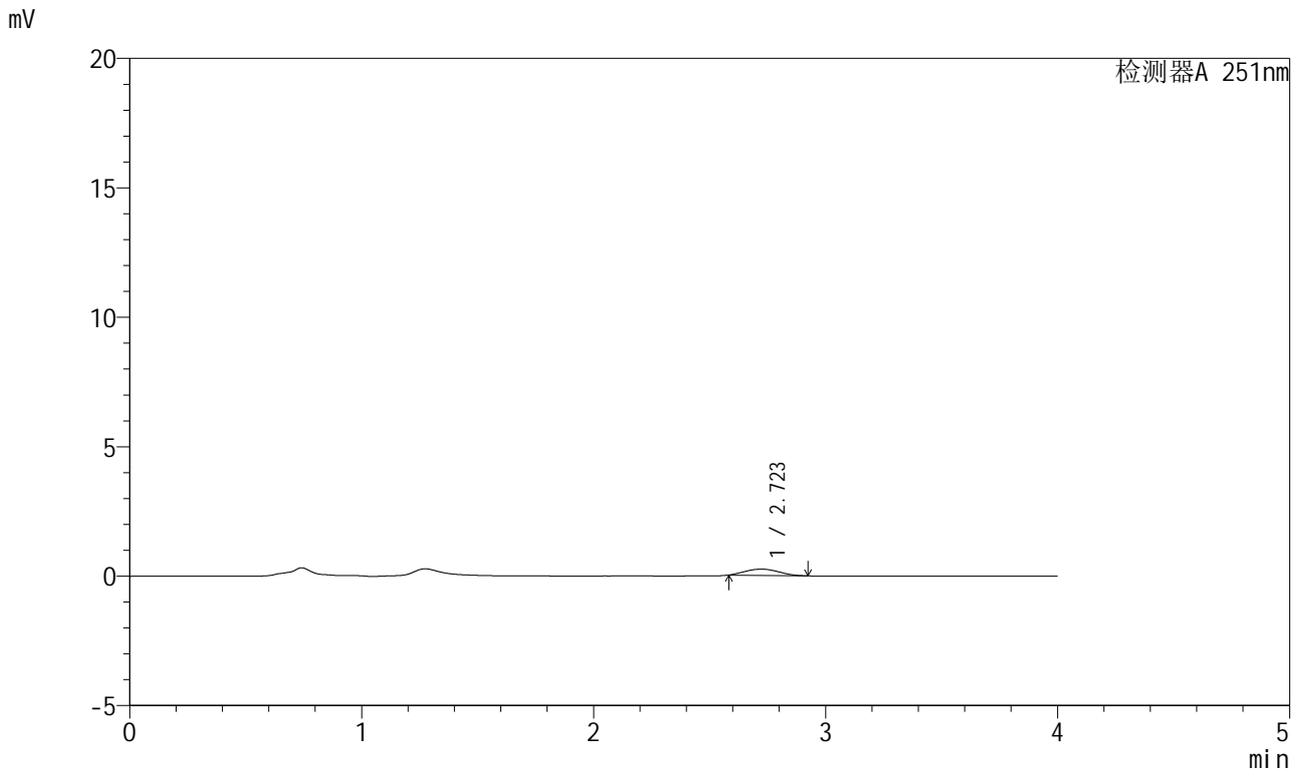
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	2297	100.000	217	1466	1.054	--
总计		2297	100.000	217			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-67/10-3007-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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 00:19:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:09:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

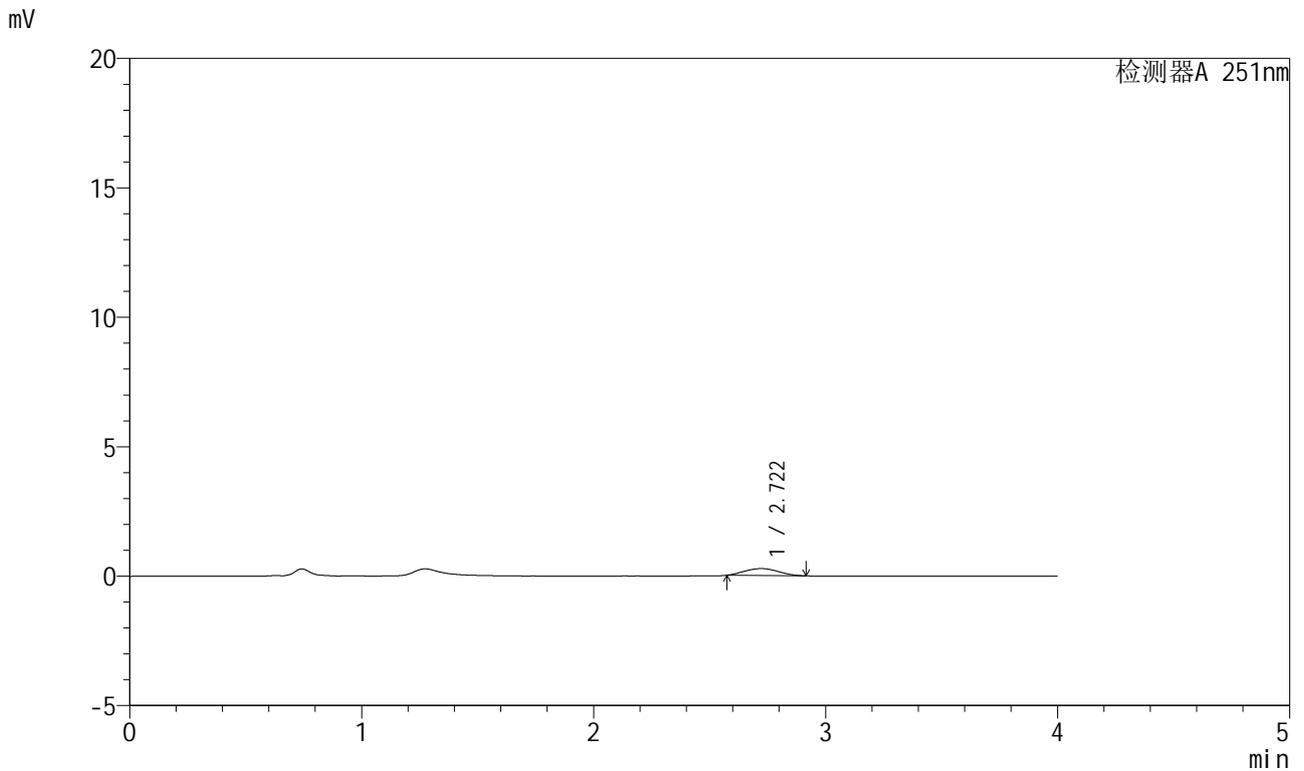
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	2471	100.000	245	1512	1.123	--
总计		2471	100.000	245			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-67/10-3008-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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 00:23:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:09:30		
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	2.722	2727	100.000	268	1597	1.078	--
总计		2727	100.000	268			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

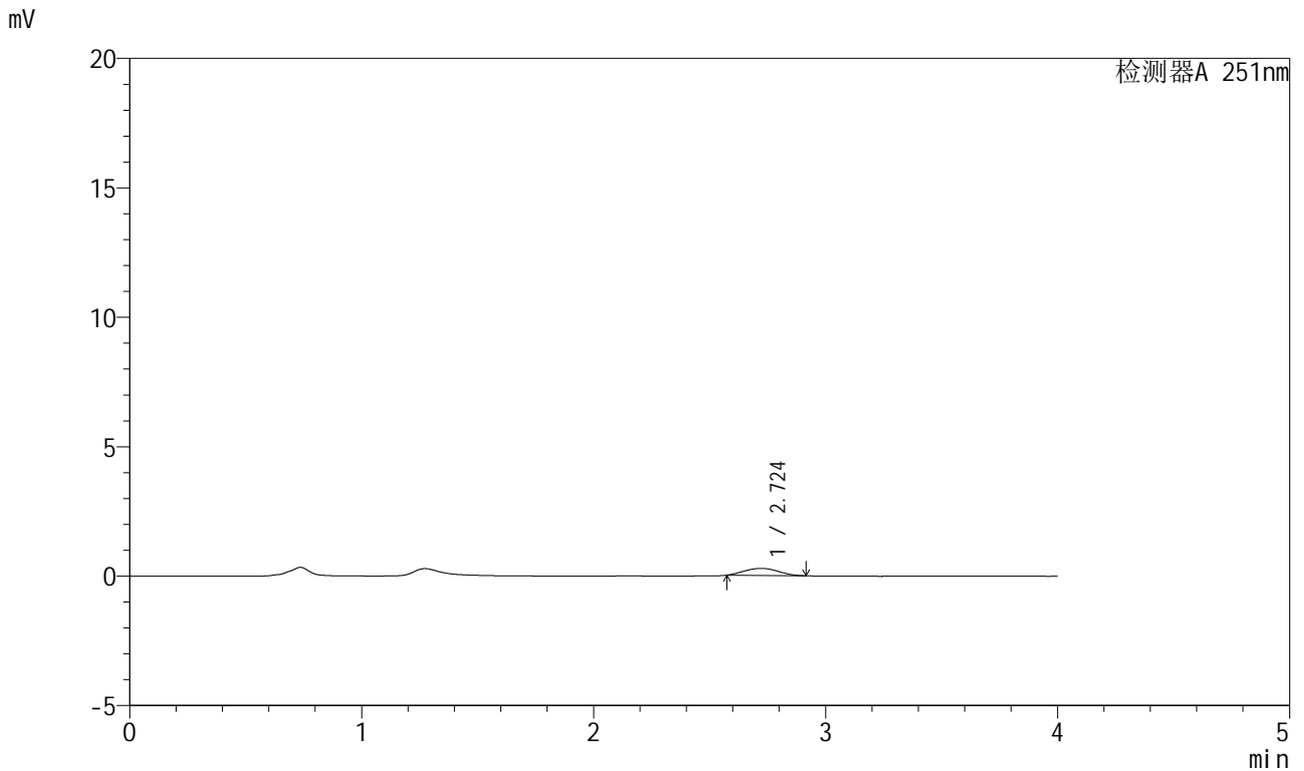


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3009-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 00:27:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:09:33		
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	2.724	2788	100.000	272	1517	1.051	--
总计		2788	100.000	272			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

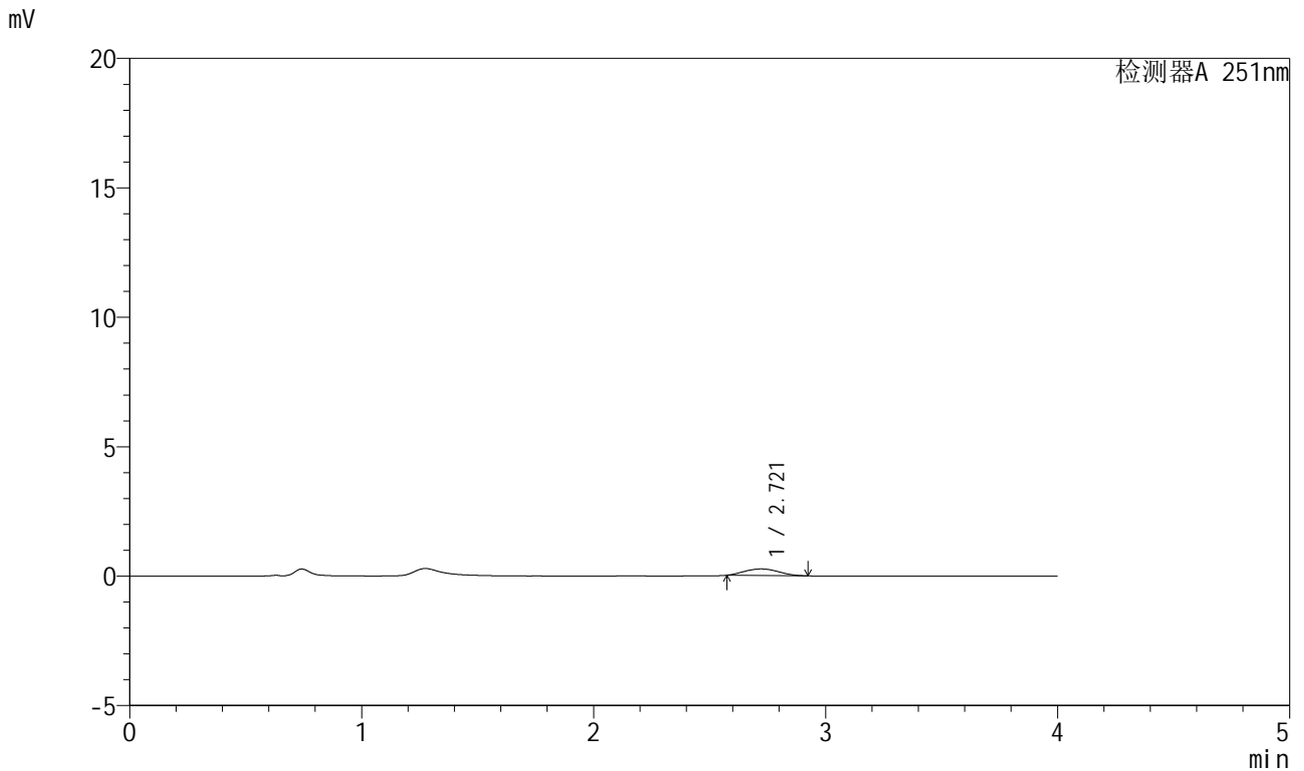


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3010-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 00:32:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:09:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

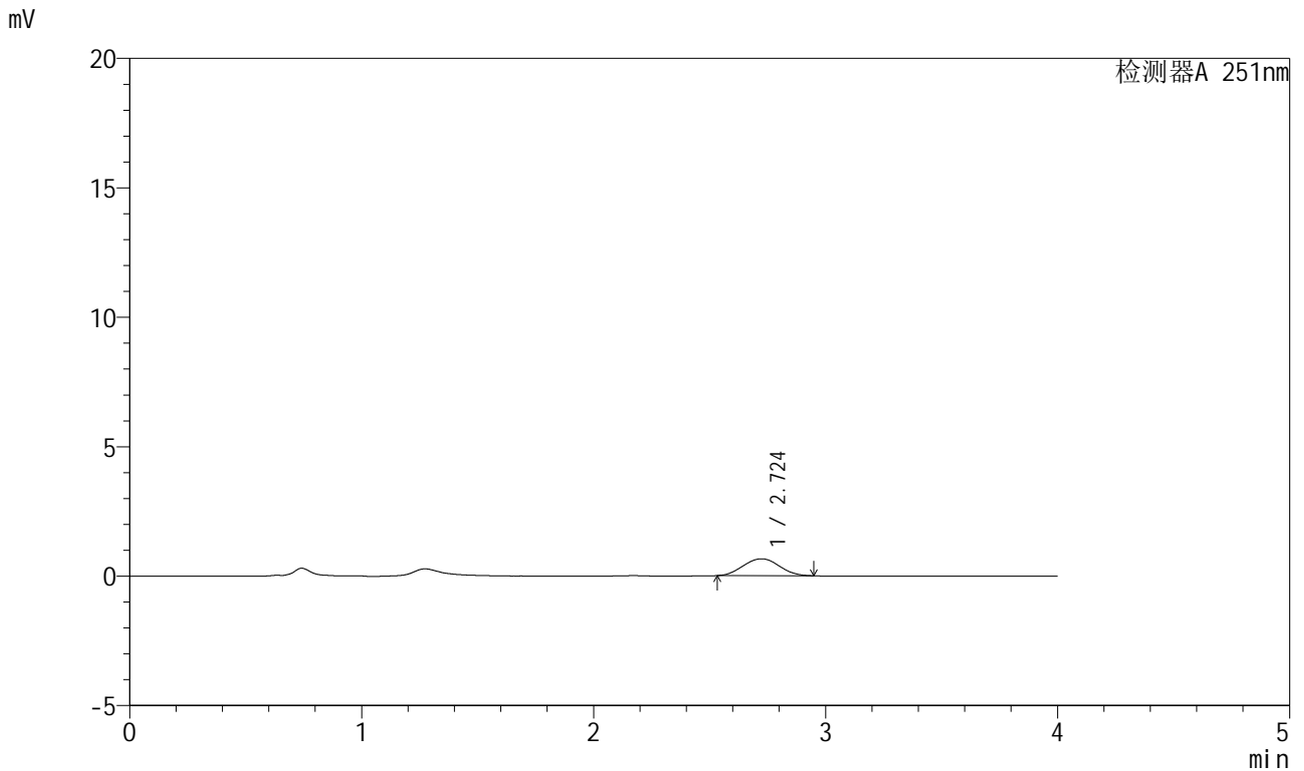
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	2624	100.000	255	1560	1.116	--
总计		2624	100.000	255			

图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-67/10-3011-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 00:36:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:09:38		
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	2.724	7062	100.000	653	1430	1.036	--
总计		7062	100.000	653			

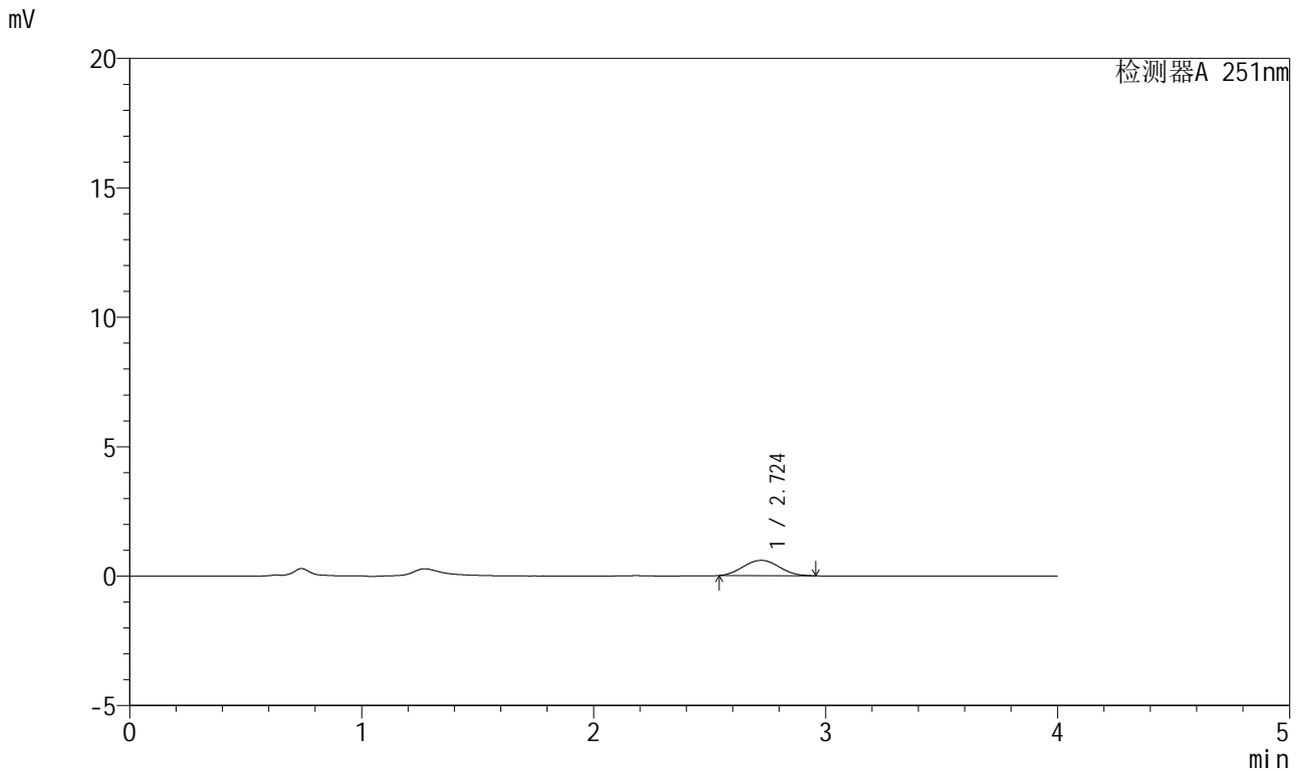
图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3012-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 00:40:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:09:40		
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	2.724	6390	100.000	592	1429	1.054	--
总计		6390	100.000	592			

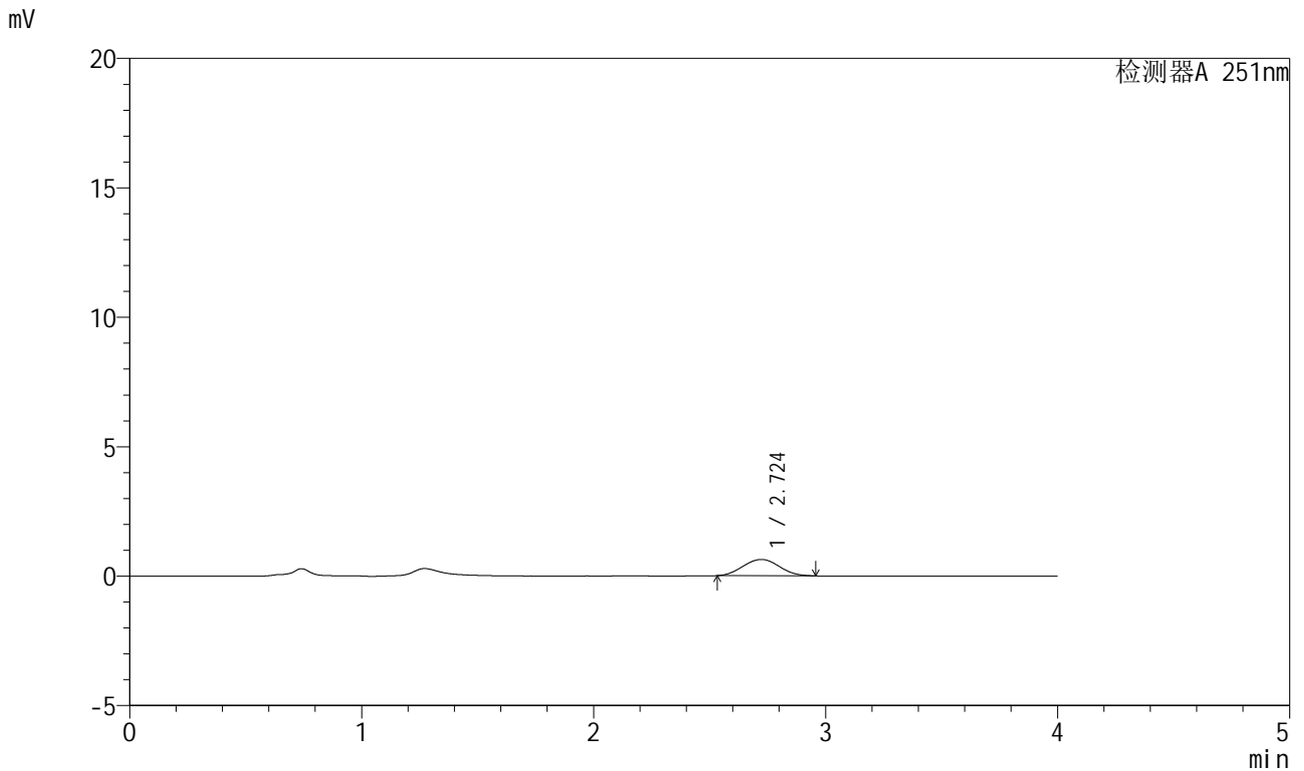
图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

# 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 - 0-67/10-3013-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 00:45:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:09:43		
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	2.724	6853	100.000	629	1411	1.050	--
总计		6853	100.000	629			

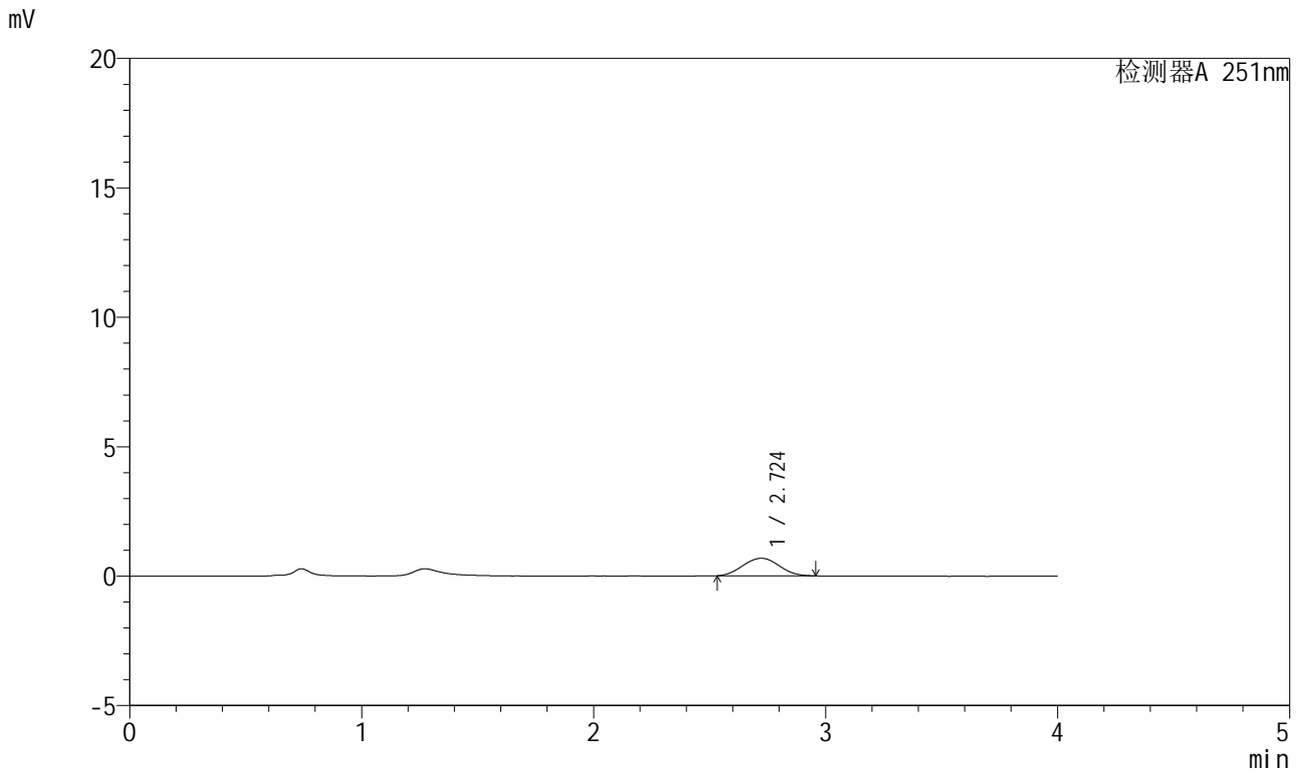
图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3014-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 00:49:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:09:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

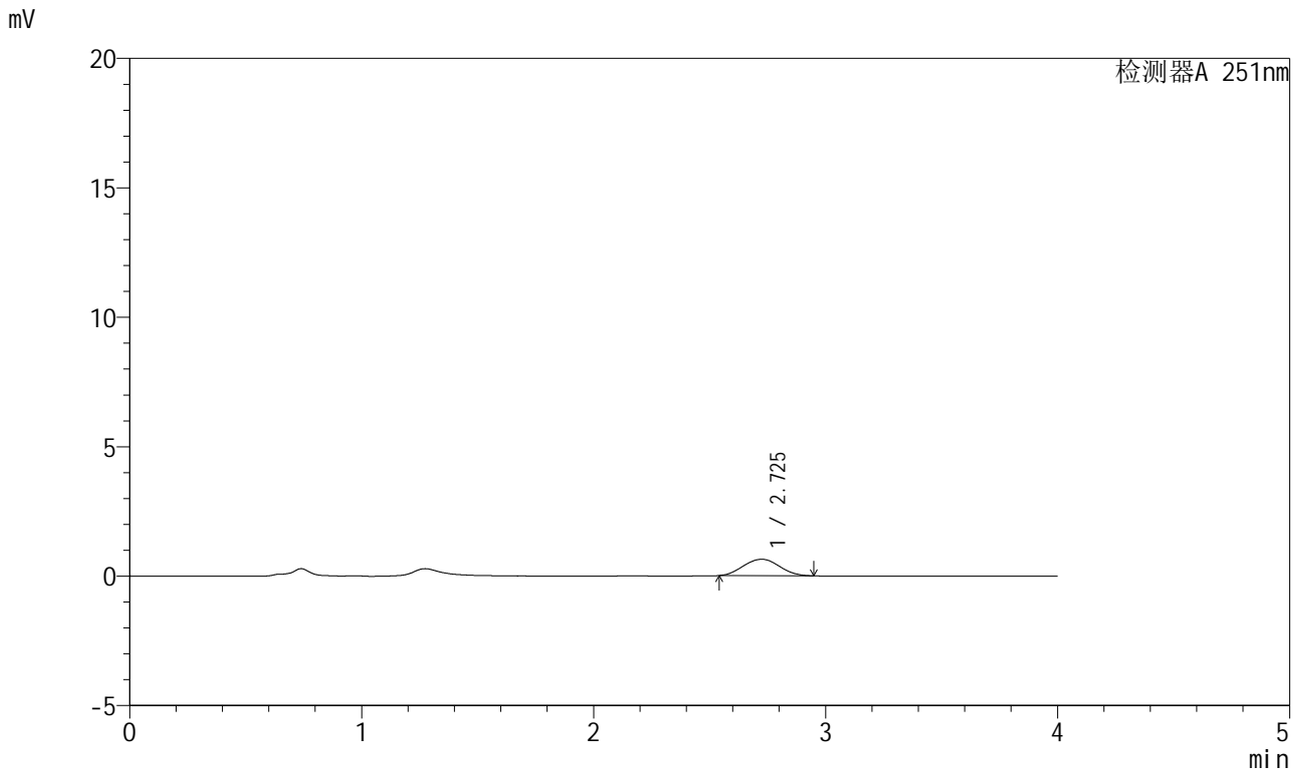
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	7355	100.000	676	1417	1.035	--
总计		7355	100.000	676			

图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-67/10-3015-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 00:54:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:09:47		
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	2.725	6885	100.000	635	1431	1.043	--
总计		6885	100.000	635			

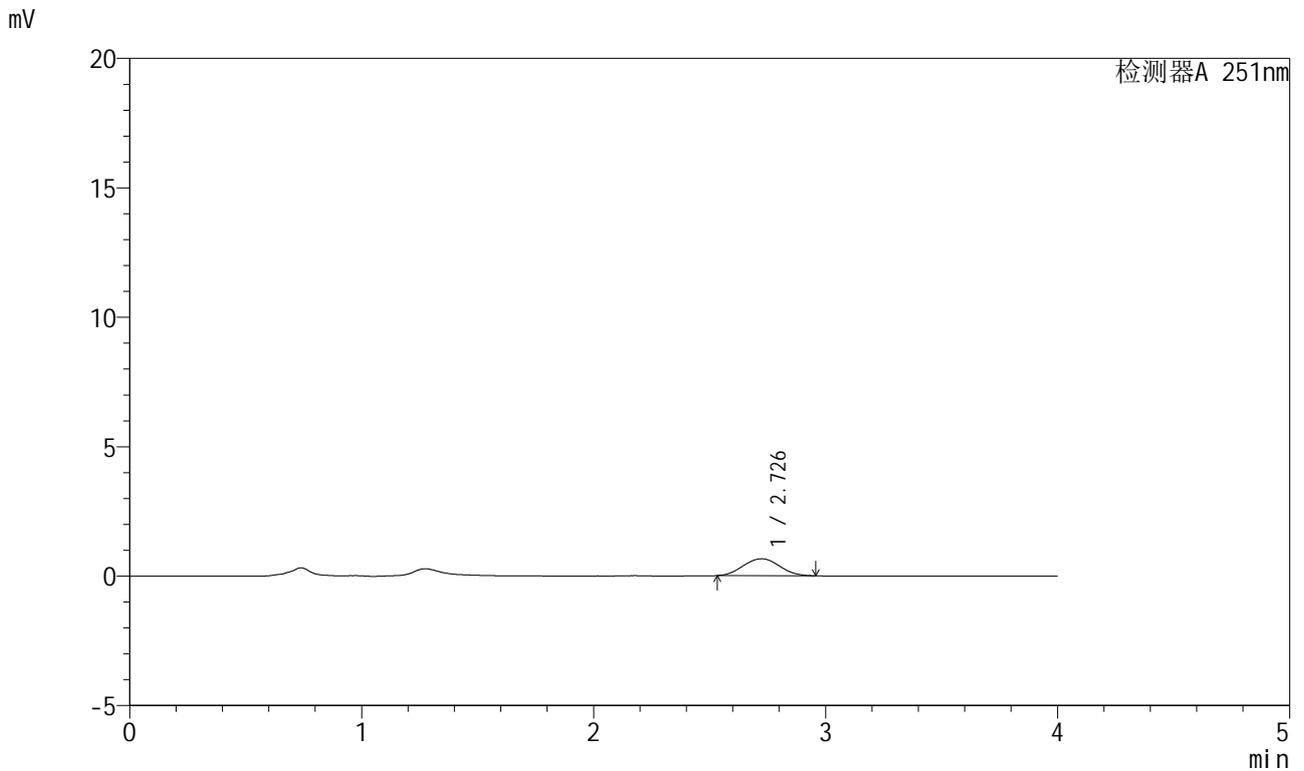
图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3016-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 00:58:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:09:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

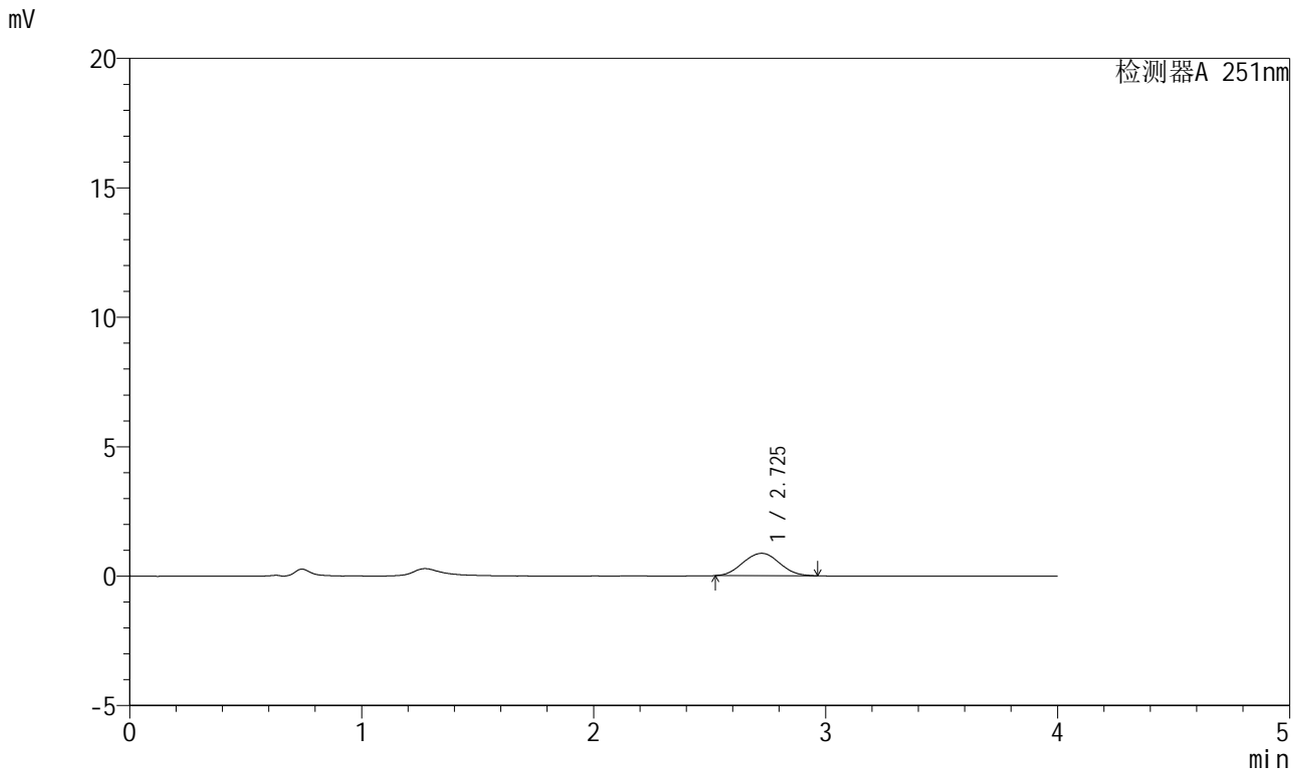
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	7113	100.000	654	1433	1.028	--
总计		7113	100.000	654			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-67/10-3017-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 01:02:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:09:52		
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	2.725	9493	100.000	866	1399	1.039	--
总计		9493	100.000	866			

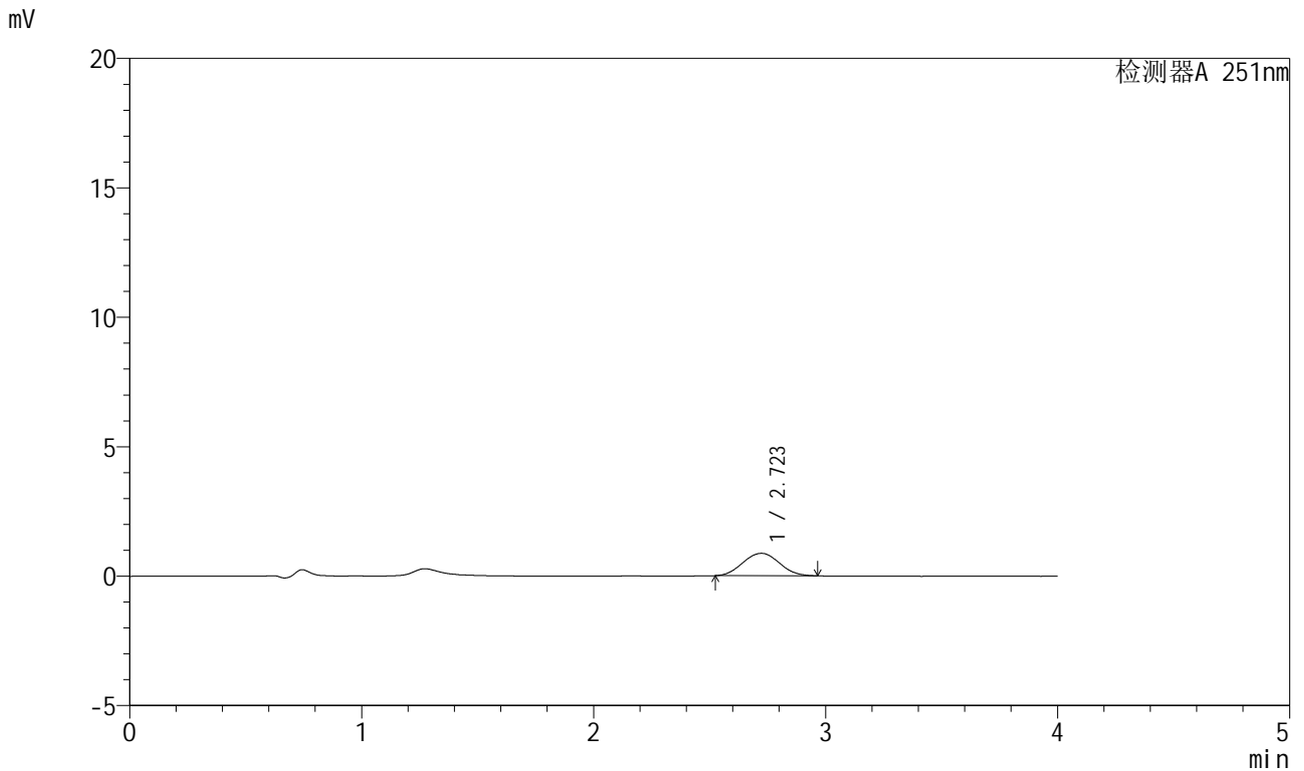
图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3018-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 01:07:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:09:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

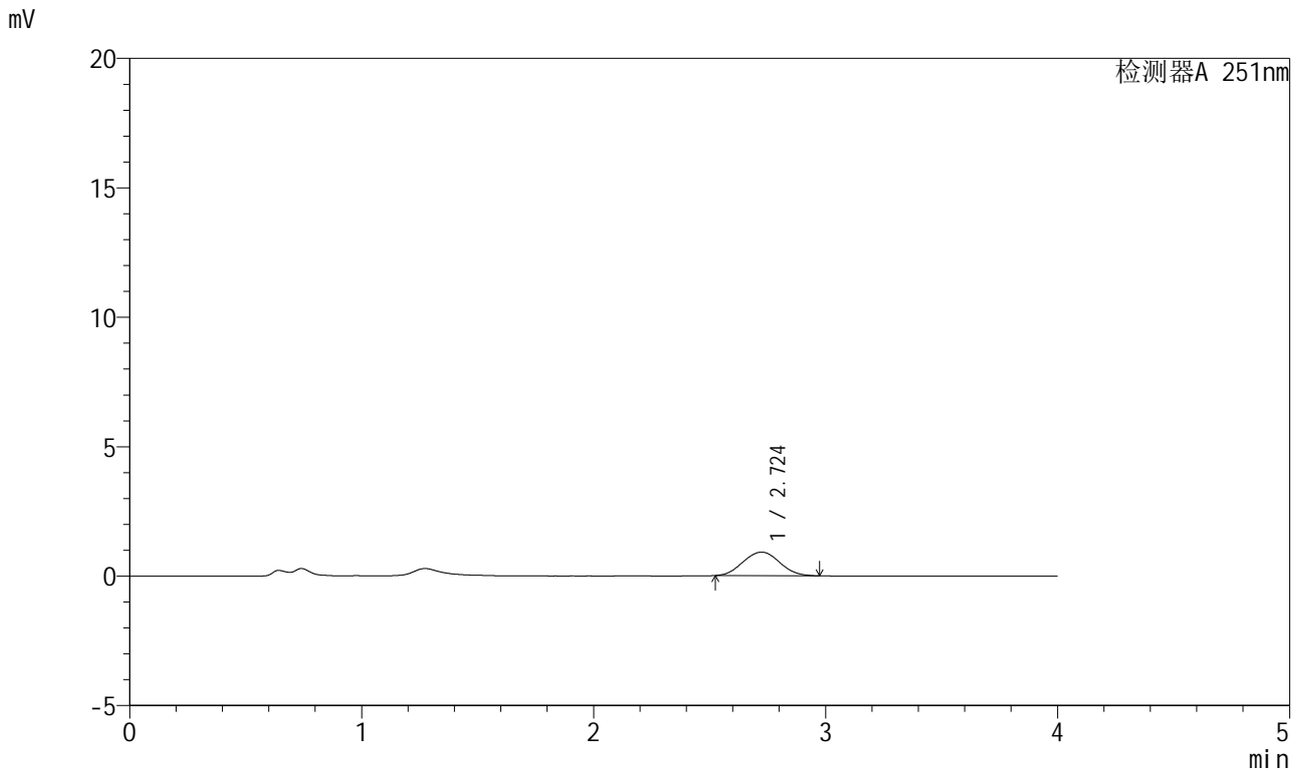
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	9495	100.000	866	1406	1.043	--
总计		9495	100.000	866			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-67/10-3019-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 01:11:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:09:57		
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	2.724	10016	100.000	911	1408	1.045	--
总计		10016	100.000	911			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

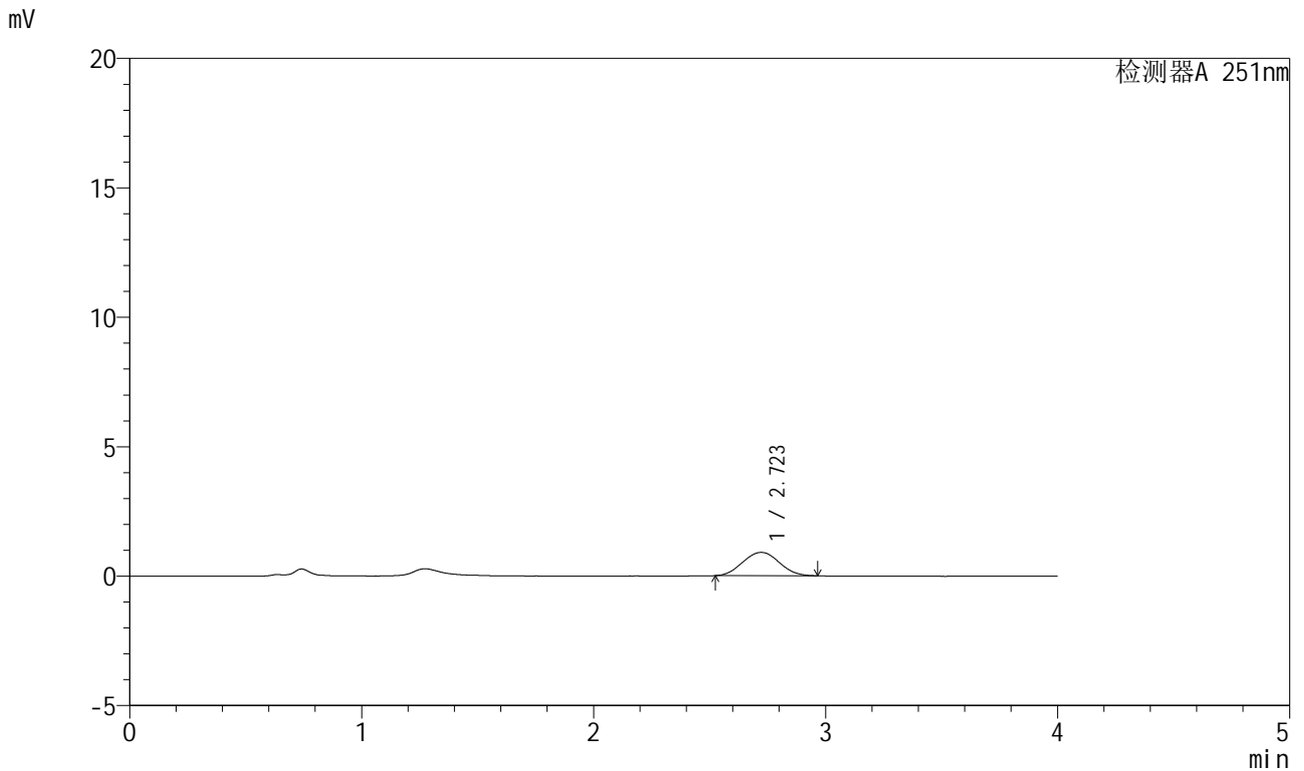


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3020-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 01:16:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

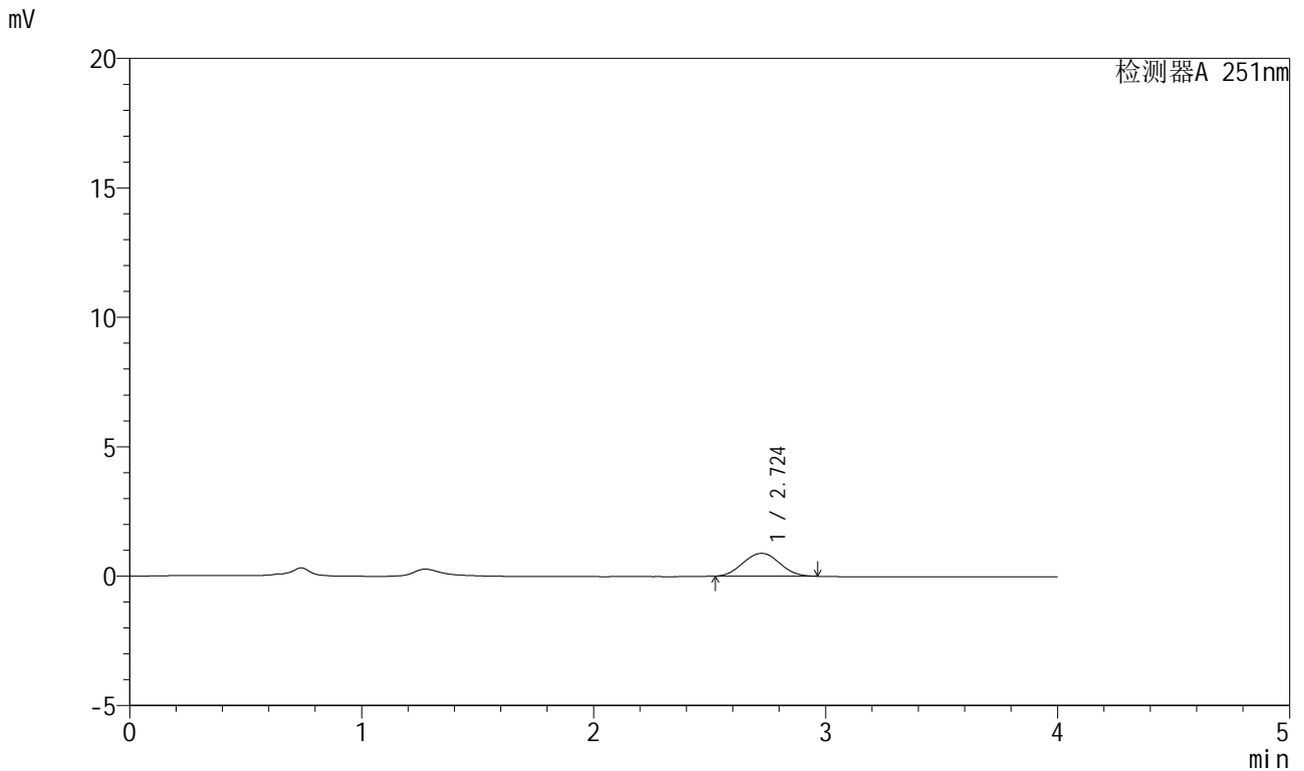
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	9869	100.000	902	1403	1.043	--
总计		9869	100.000	902			

图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-67/10-3021-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 01:20:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

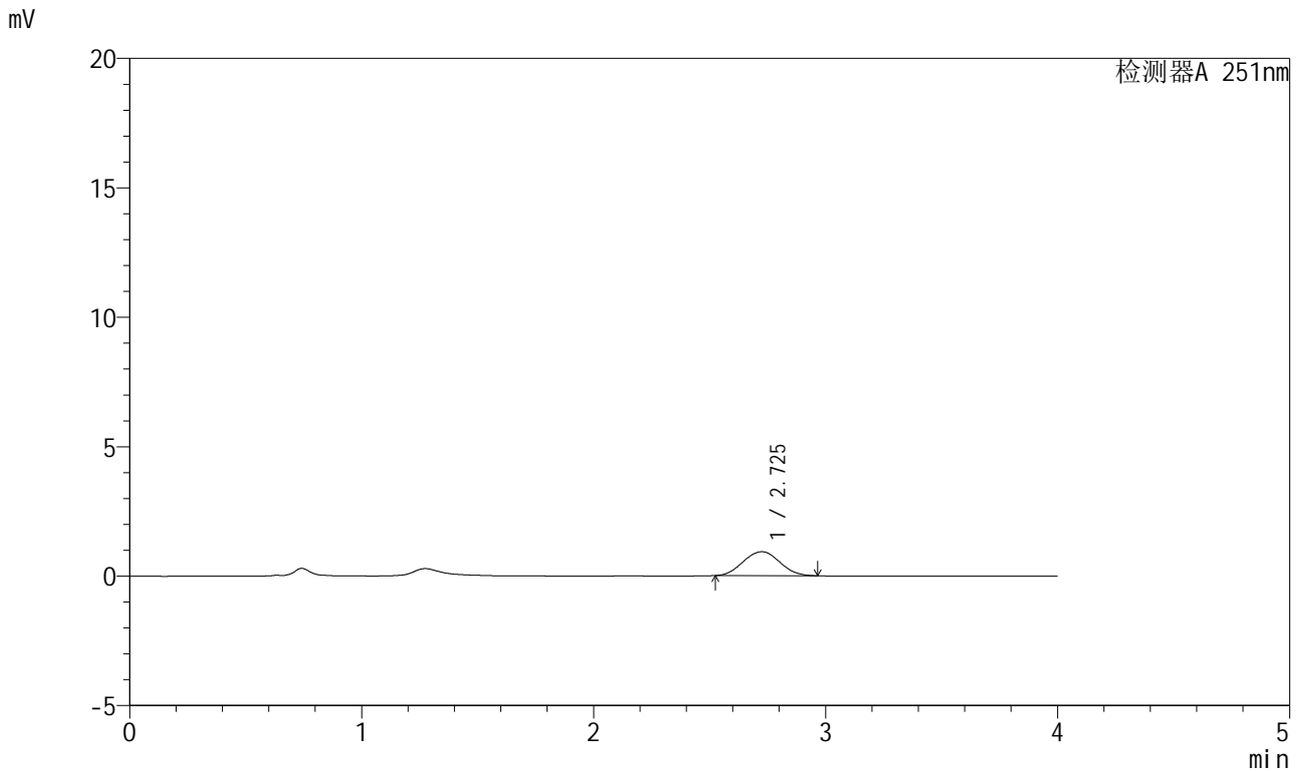
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	9730	100.000	885	1397	1.040	--
总计		9730	100.000	885			

图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-67/10-3022-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 01:24:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

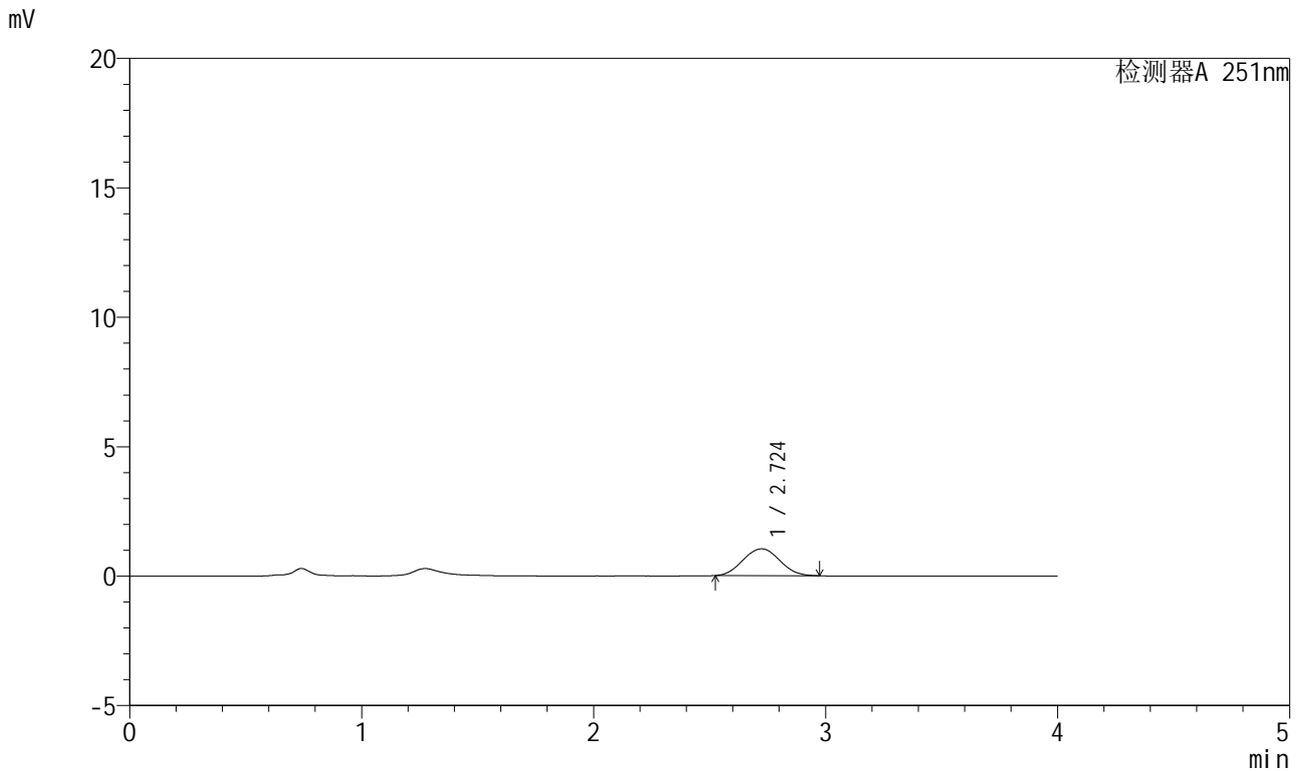
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	10141	100.000	925	1399	1.043	--
总计		10141	100.000	925			

图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-67/10-3023-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 01:29:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

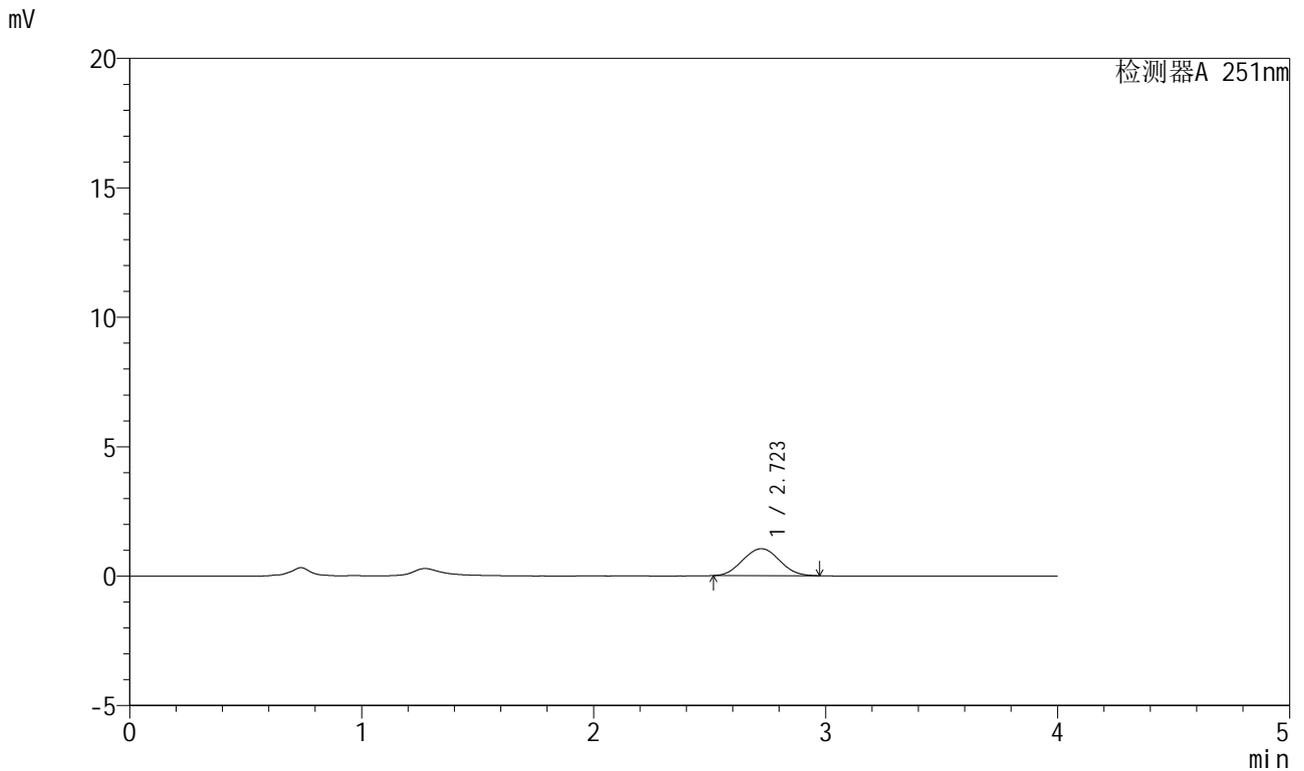
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	11406	100.000	1036	1382	1.042	--
总计		11406	100.000	1036			

图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-67/10-3024-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 01:33:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

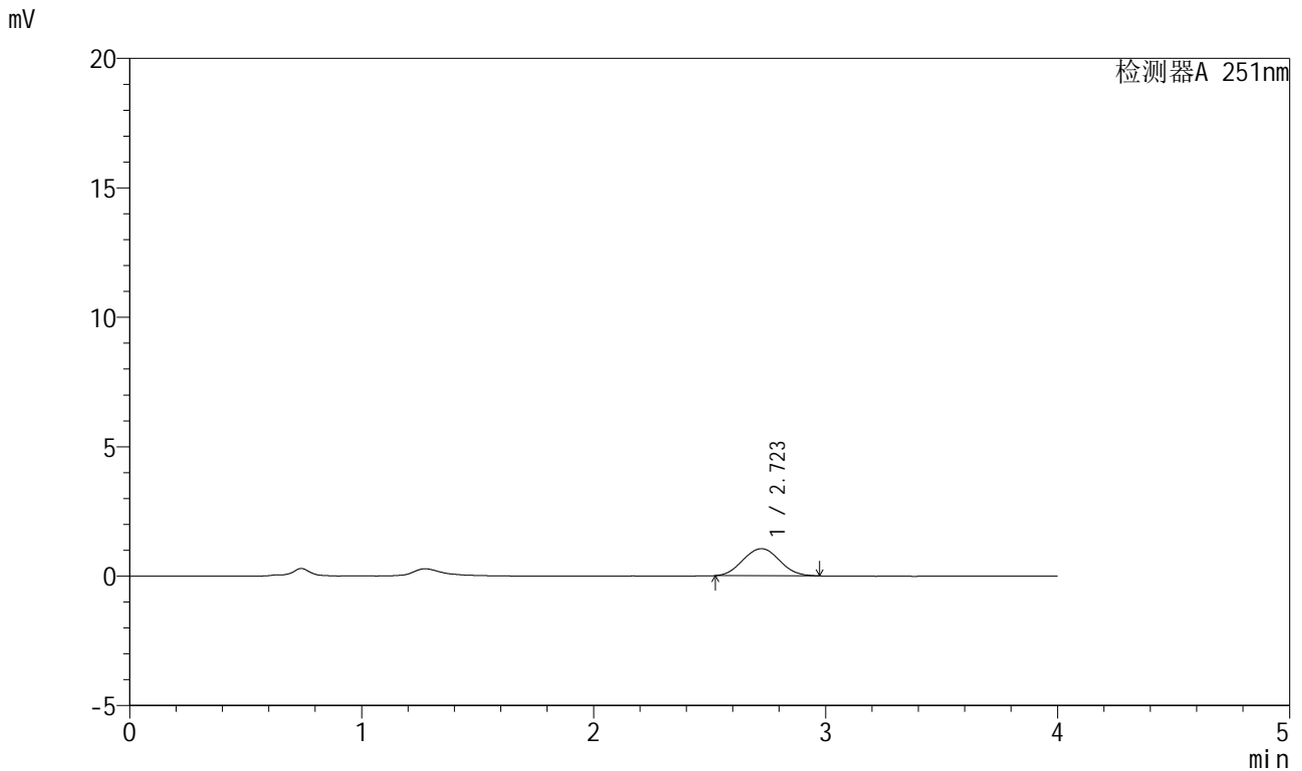
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	11458	100.000	1040	1384	1.044	--
总计		11458	100.000	1040			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-67/10-3025-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 01:37:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

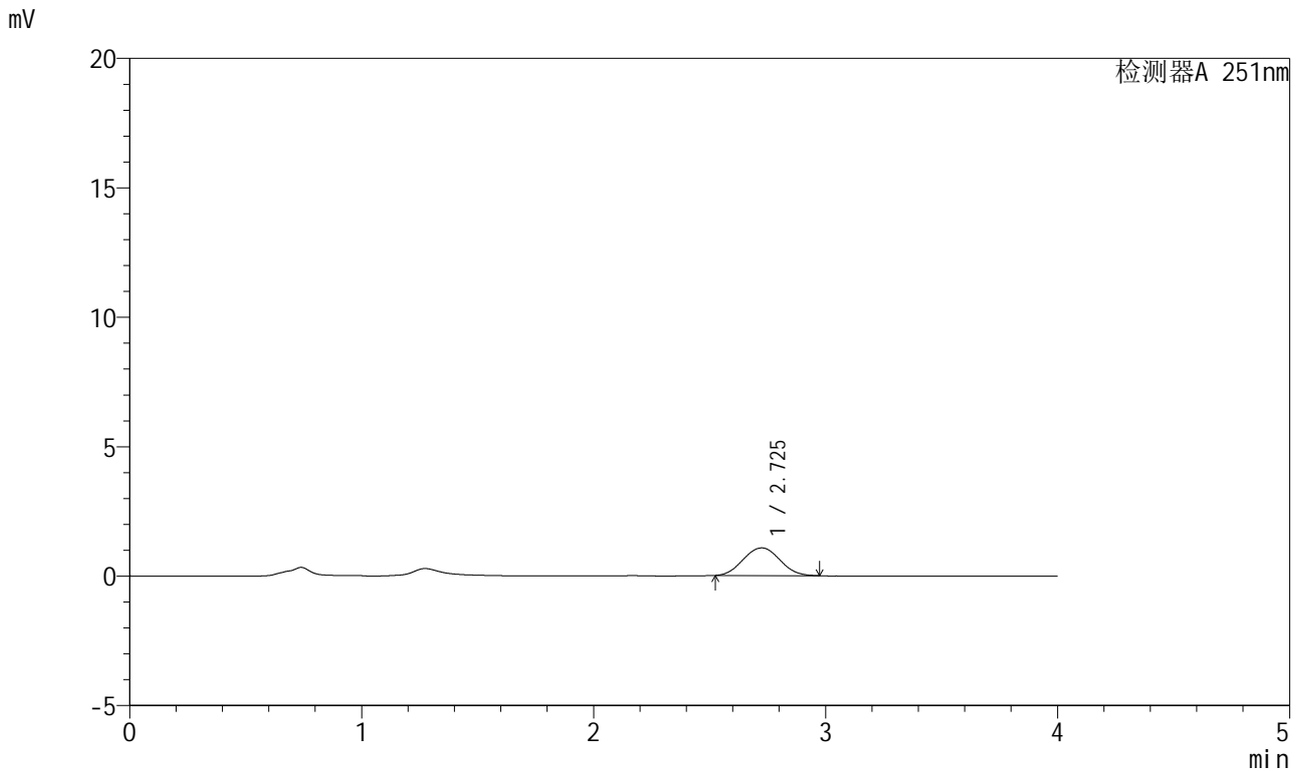
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	11499	100.000	1046	1396	1.047	--
总计		11499	100.000	1046			

图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-67/10-3026-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 01:42:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:13		
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	2.725	11749	100.000	1069	1388	1.043	--
总计		11749	100.000	1069			

图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

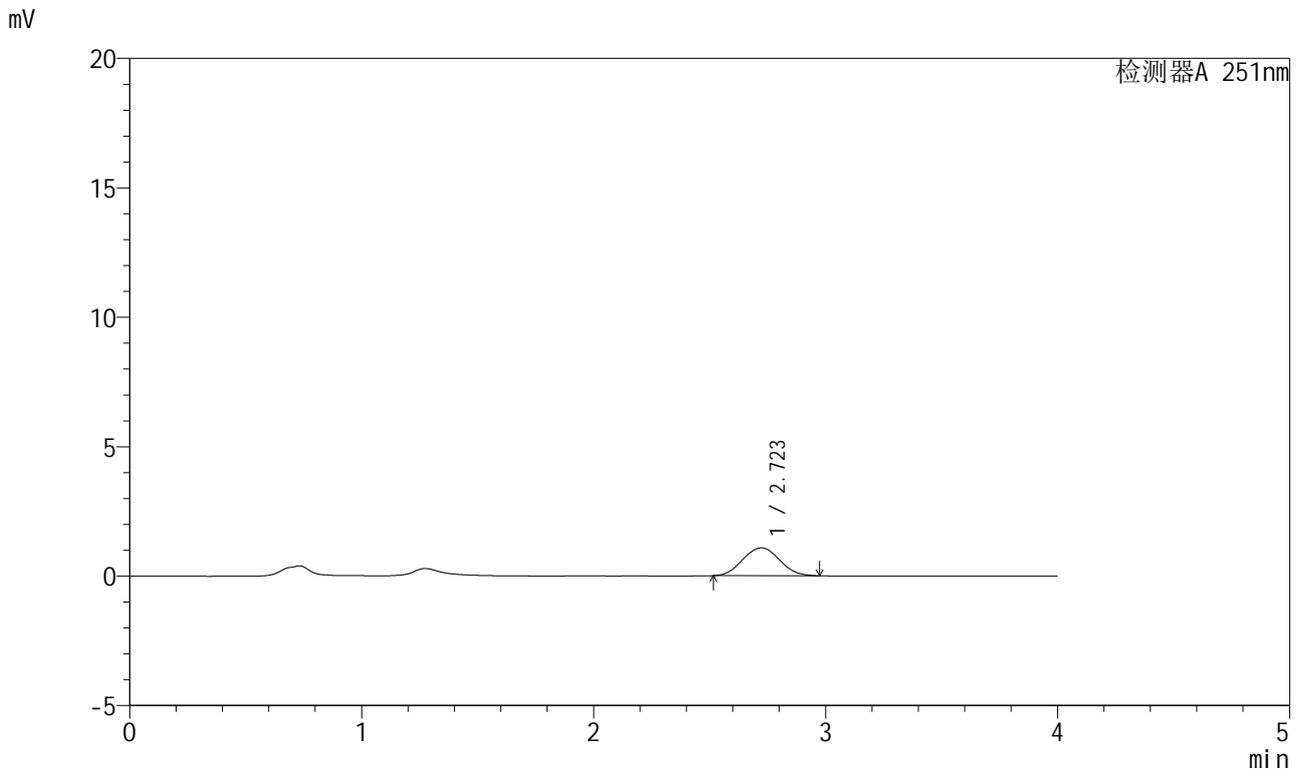


# SMF-364

## <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 - 0-67/10-3027-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 01:46:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

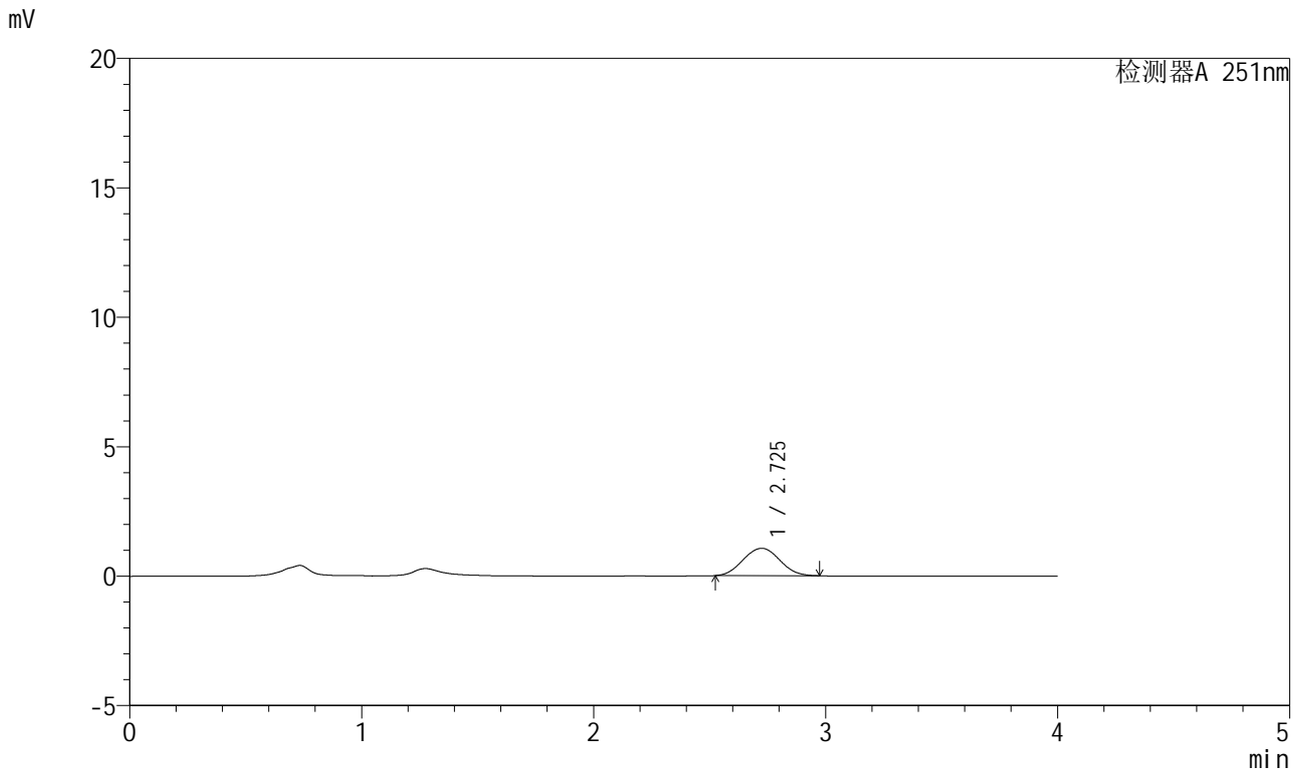
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	11882	100.000	1076	1384	1.042	--
总计		11882	100.000	1076			

图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-67/10-3028-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 01:51:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

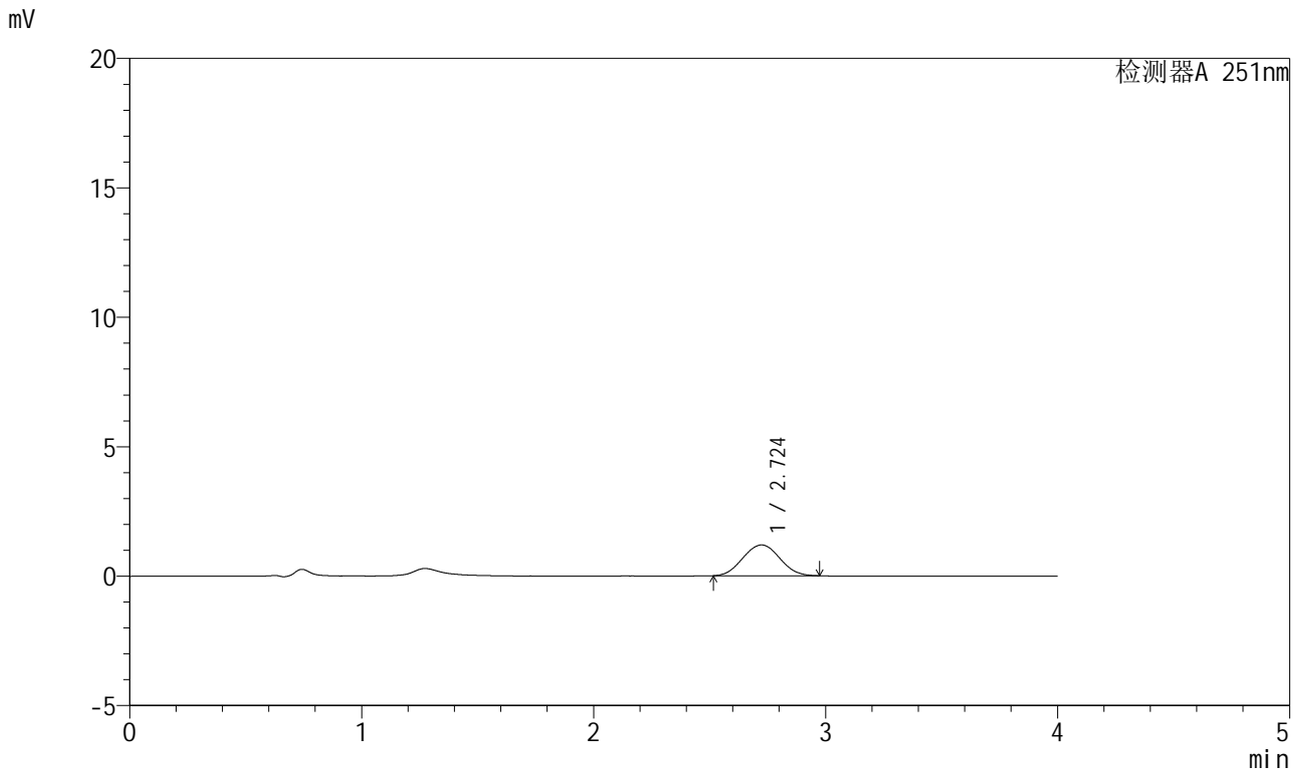
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	11616	100.000	1057	1405	1.039	--
总计		11616	100.000	1057			

图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-67/10-3029-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 01:55:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

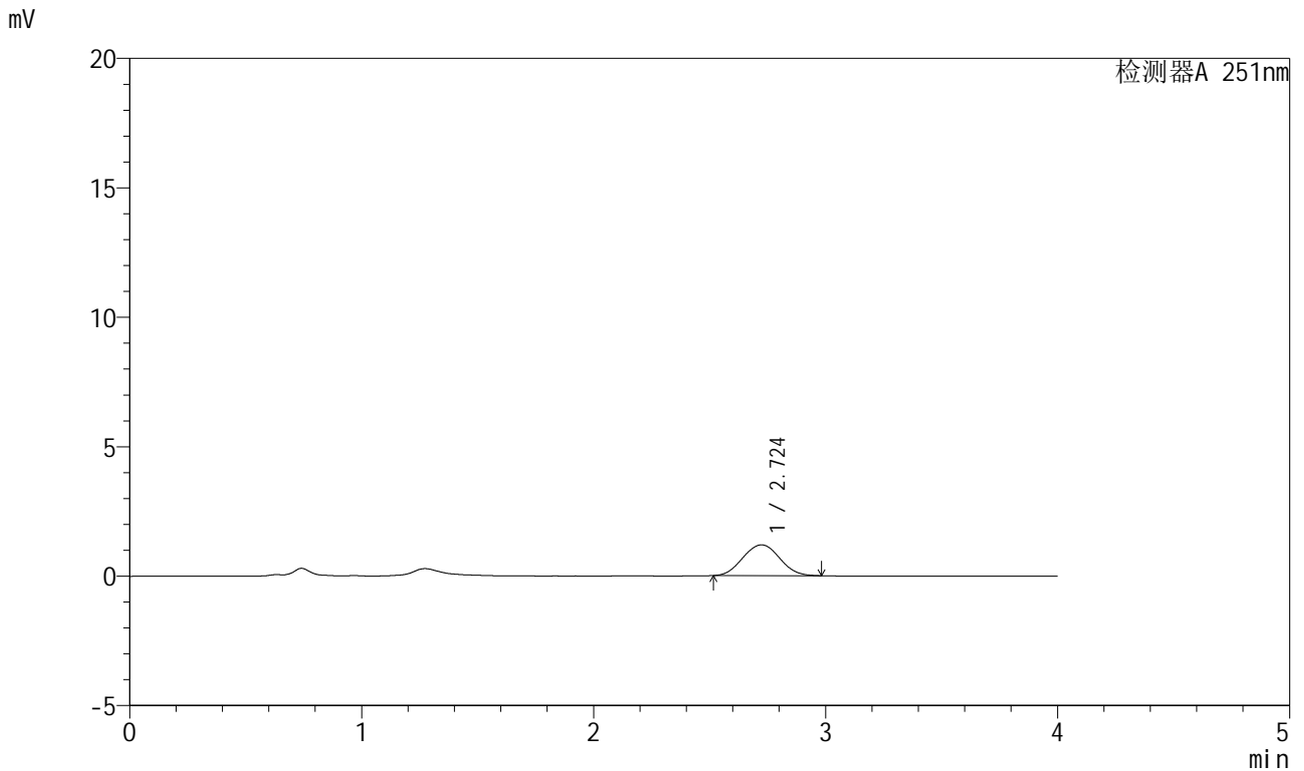
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	13135	100.000	1189	1382	1.037	--
总计		13135	100.000	1189			

图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3030-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 01:59:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

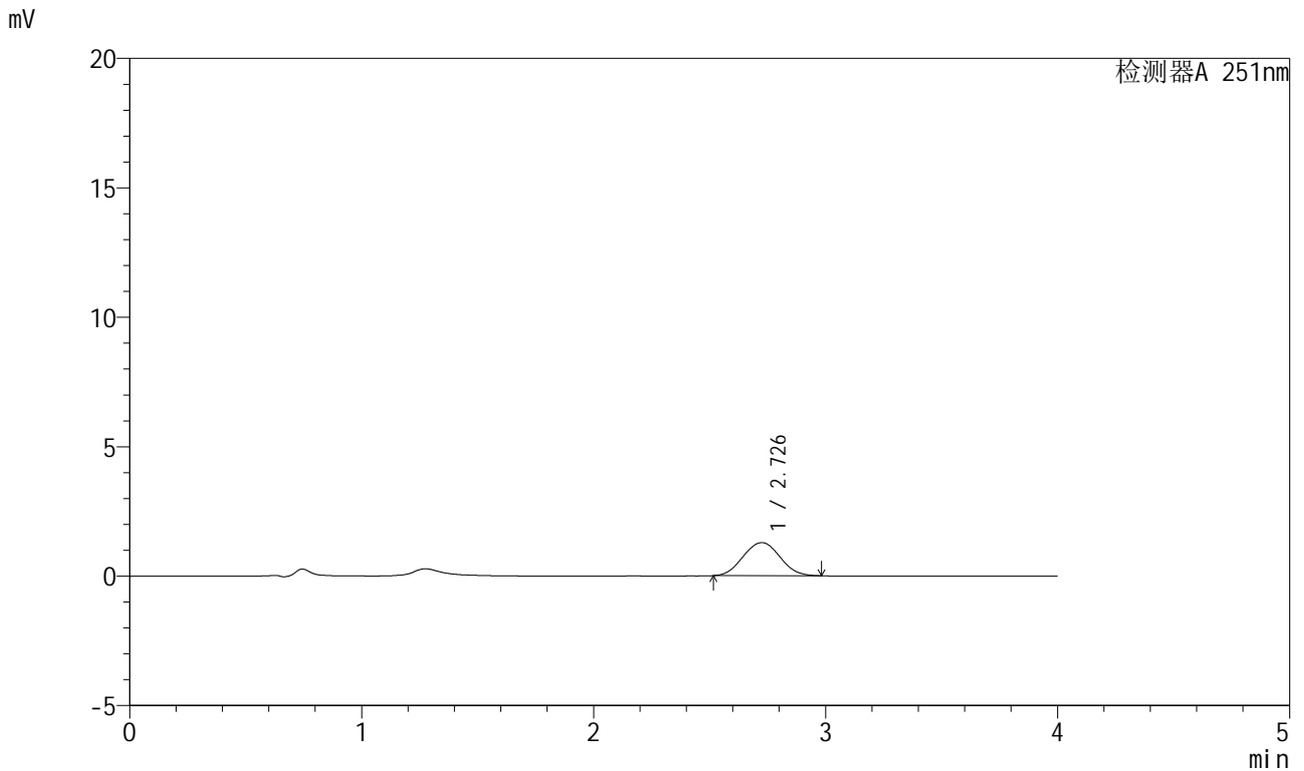
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	13176	100.000	1191	1383	1.045	--
总计		13176	100.000	1191			

图200 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3031-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 02:04:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:25		
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	2.726	14146	100.000	1277	1372	1.037	--
总计		14146	100.000	1277			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

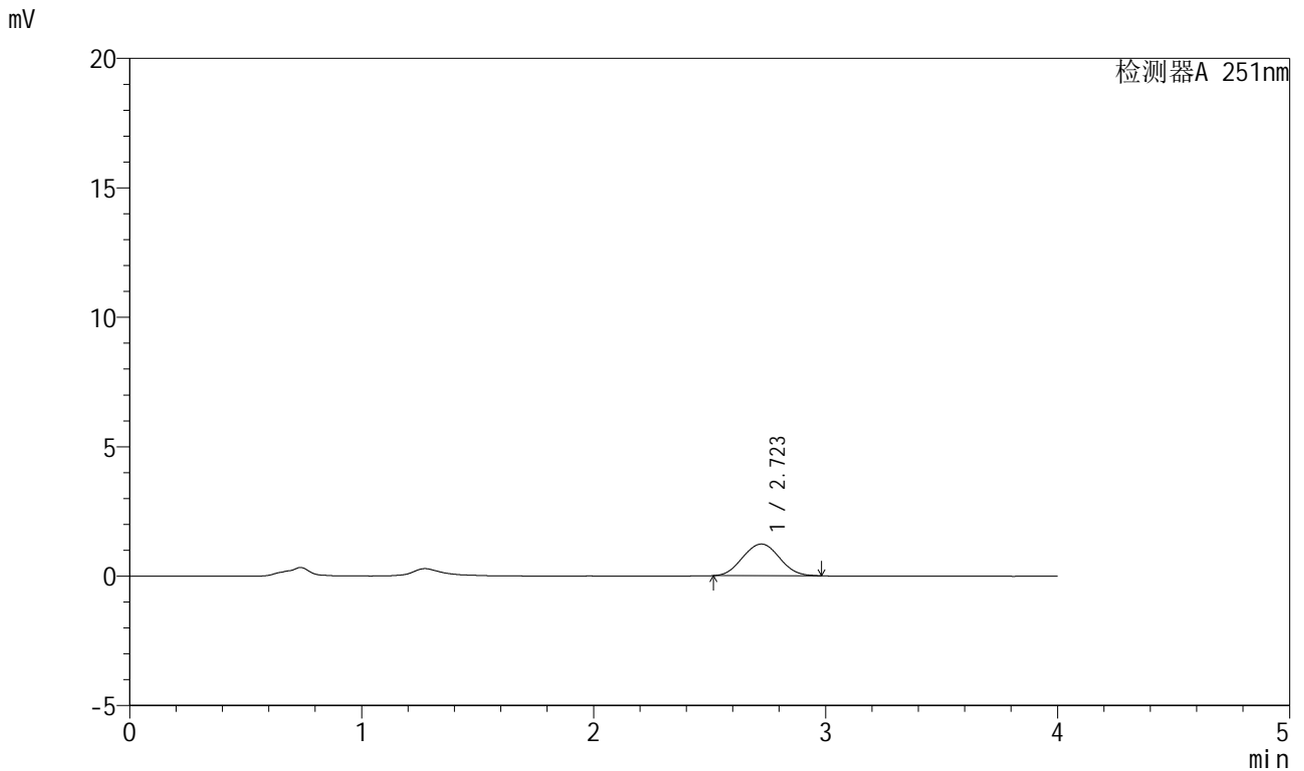


# SMF-364

## <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 - 0-67/10-3032-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 02:08:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:28		
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	2.723	13522	100.000	1224	1380	1.042	--
总计		13522	100.000	1224			

图202 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

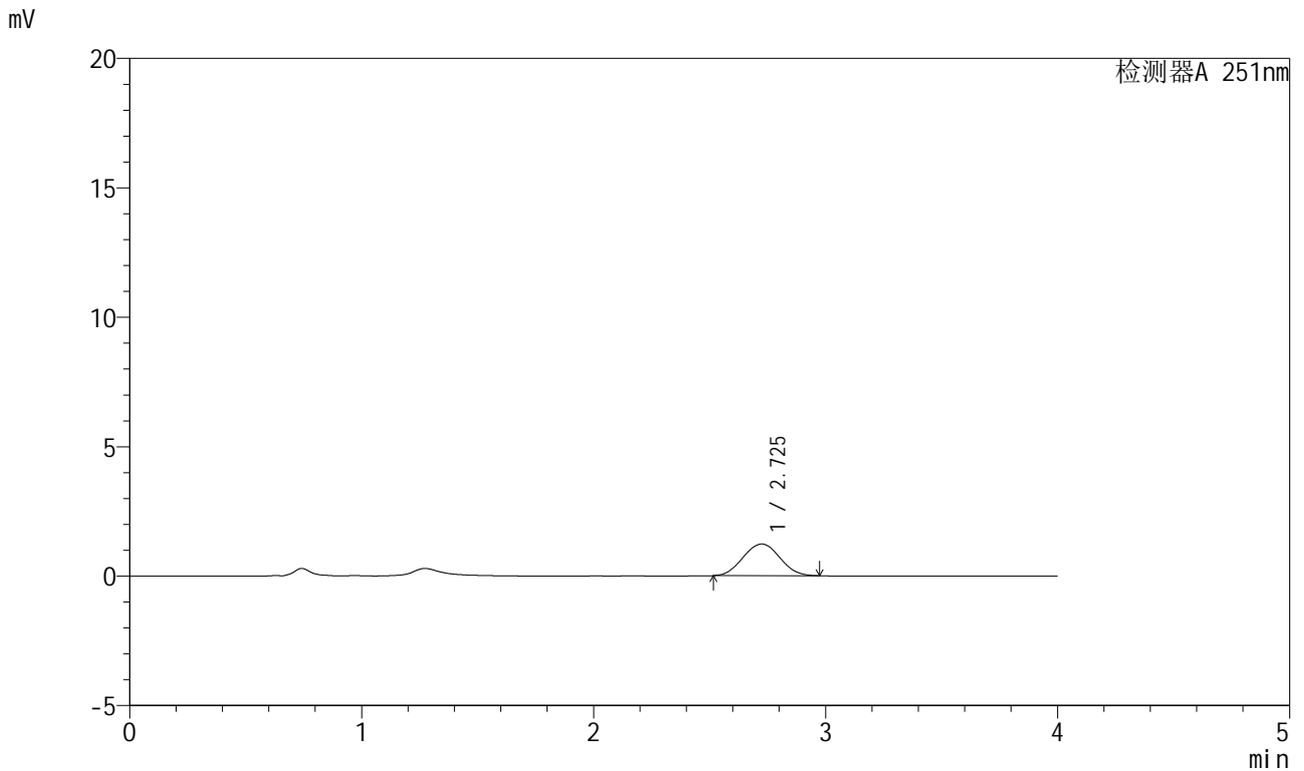


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3033-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 02:13:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

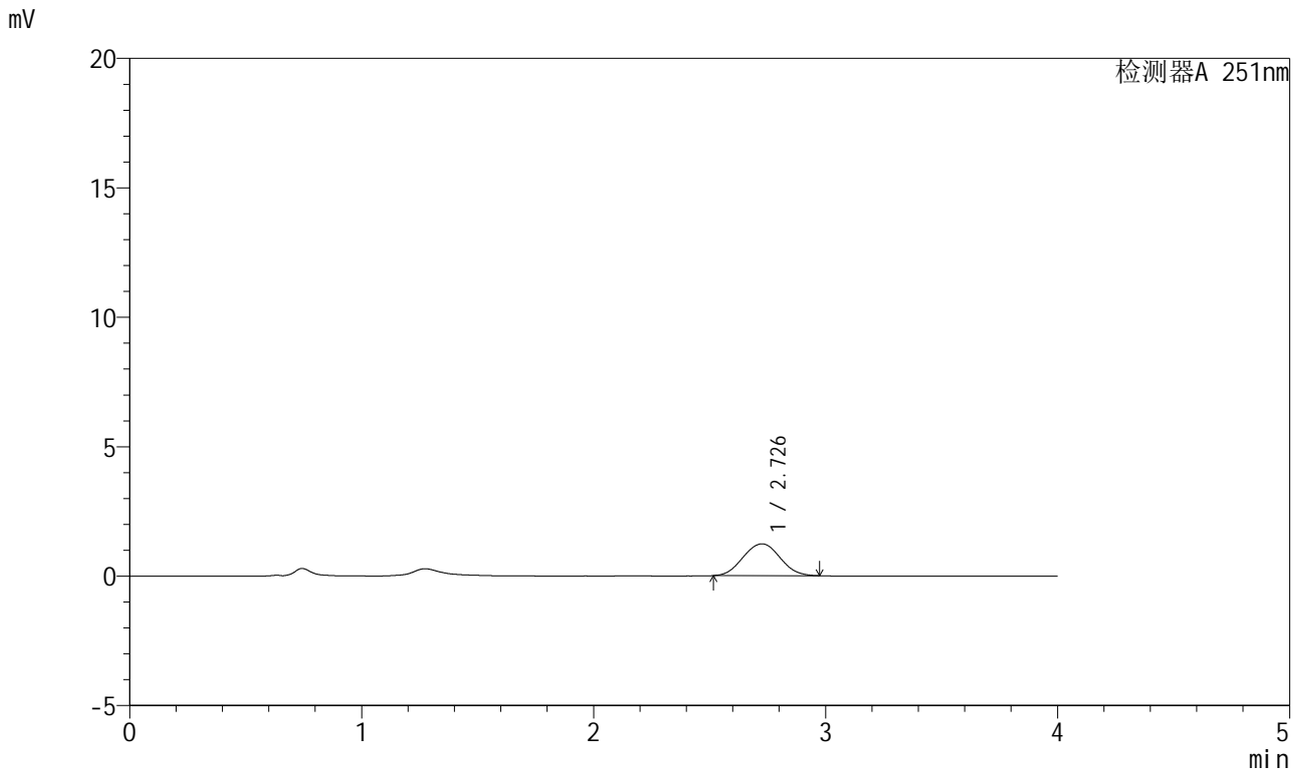
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	13507	100.000	1223	1382	1.036	--
总计		13507	100.000	1223			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3034-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 02:17:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:33		
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	2.726	13597	100.000	1228	1397	1.032	--
总计		13597	100.000	1228			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

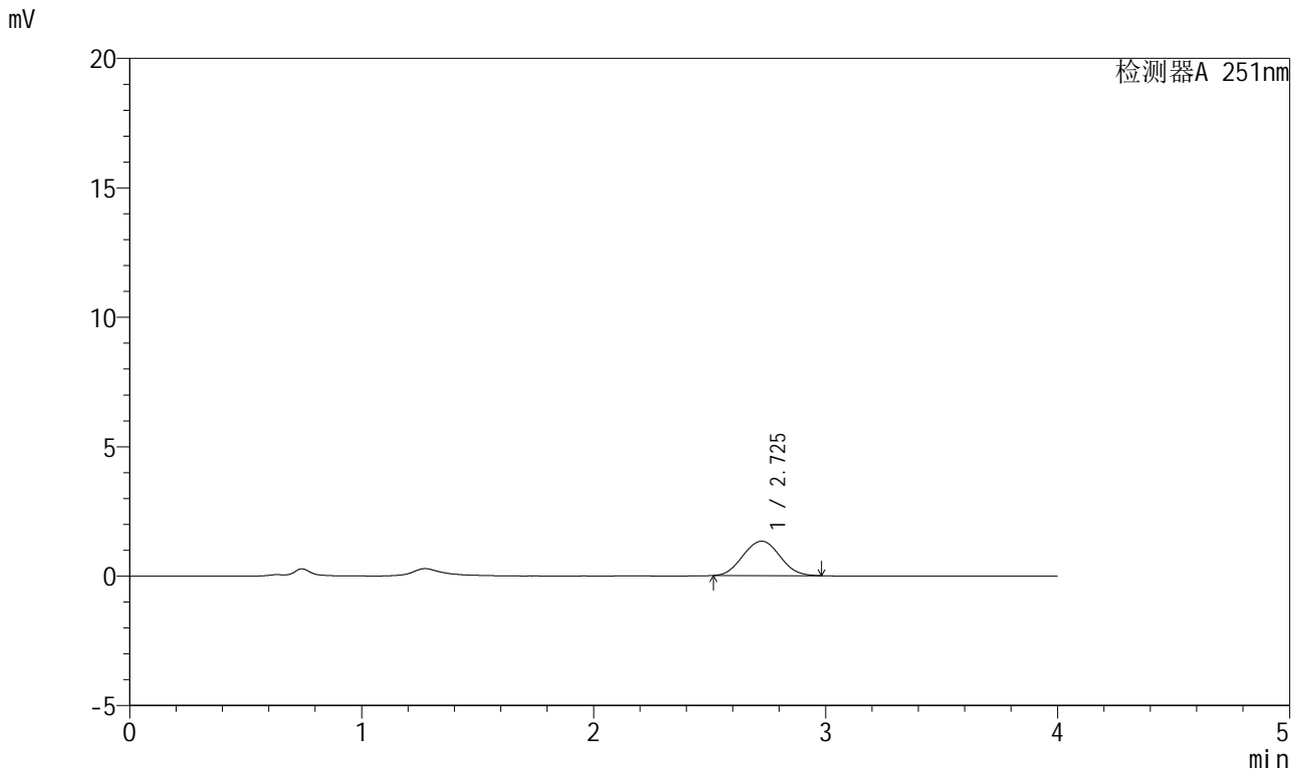


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3035-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 02:21:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:35		
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	2.725	14700	100.000	1329	1390	1.044	--
总计		14700	100.000	1329			

图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

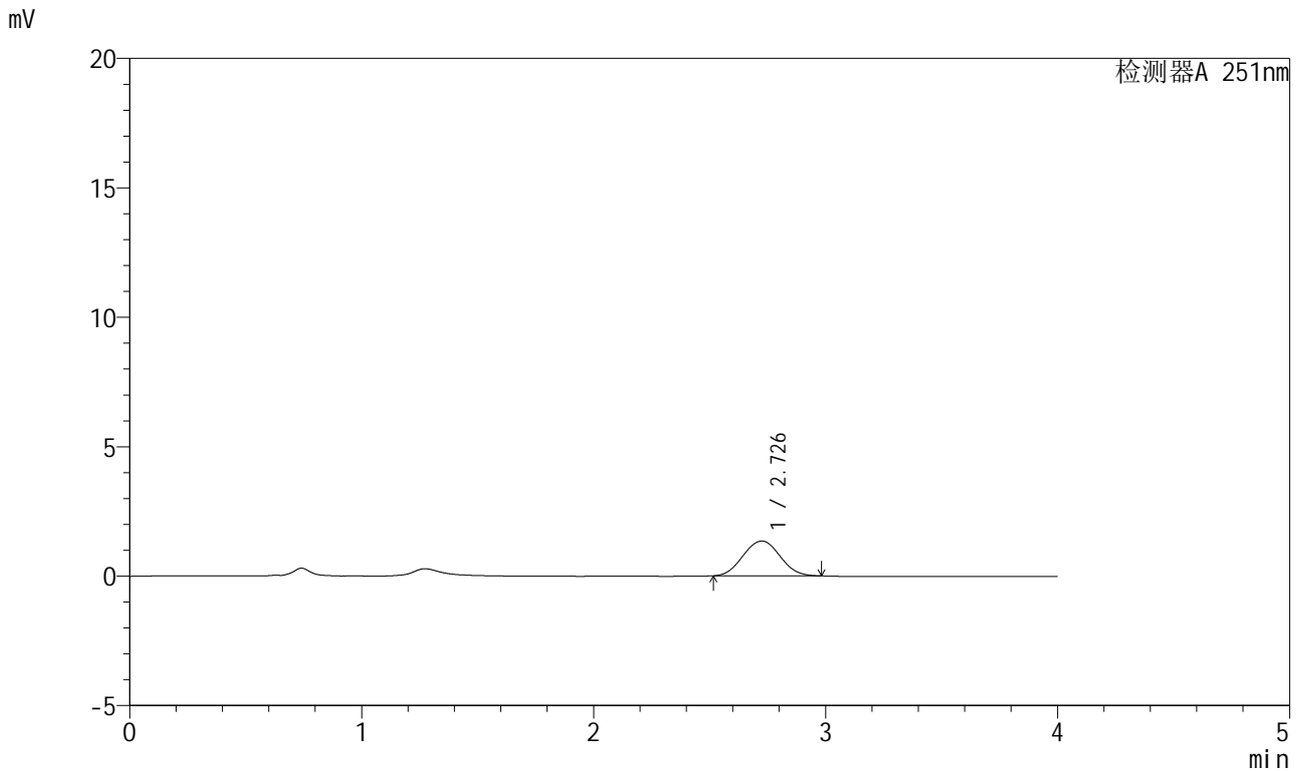


# SMF-364

## <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 - 0-67/10-3036-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 02:26:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:37		
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	2.726	14922	100.000	1345	1381	1.037	--
总计		14922	100.000	1345			

图206 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

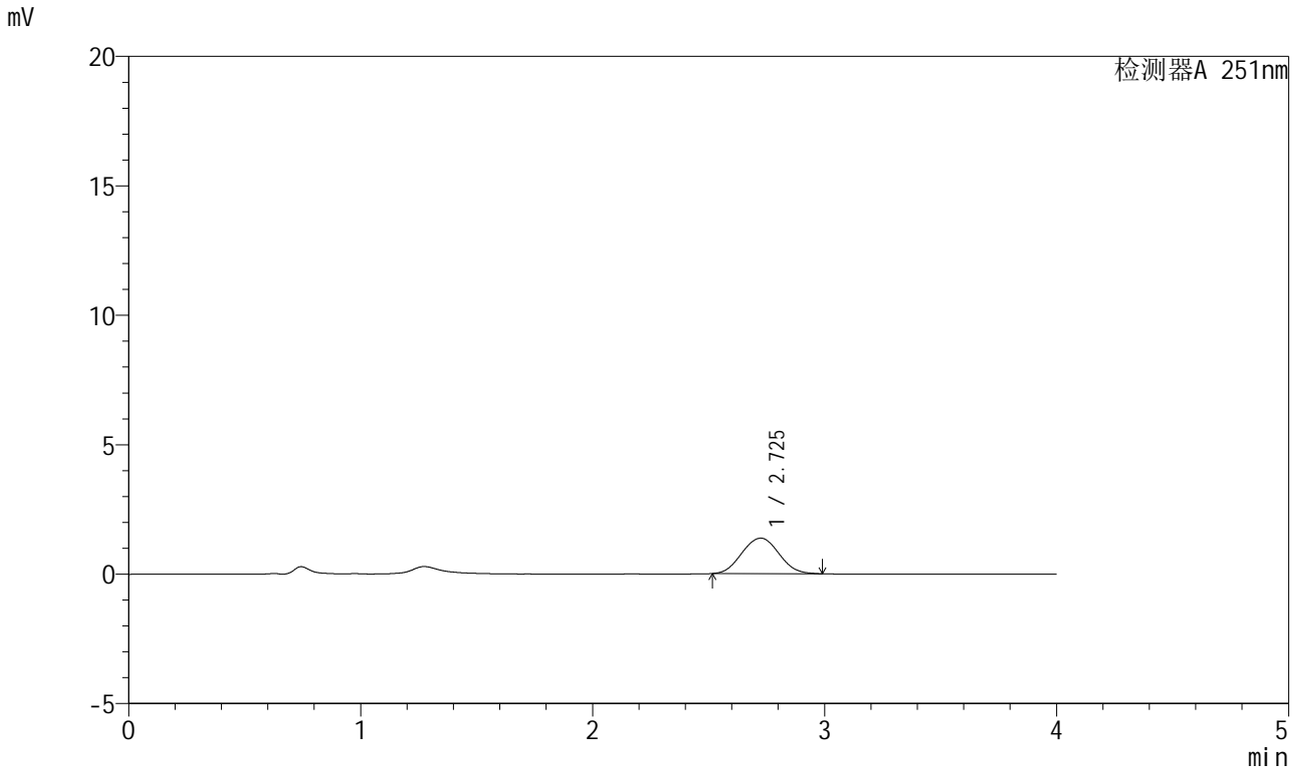


# SMF-364

## <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 - 0-67/10-3037-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 02:30:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:40		
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	2.725	15235	100.000	1371	1382	1.043	--
总计		15235	100.000	1371			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

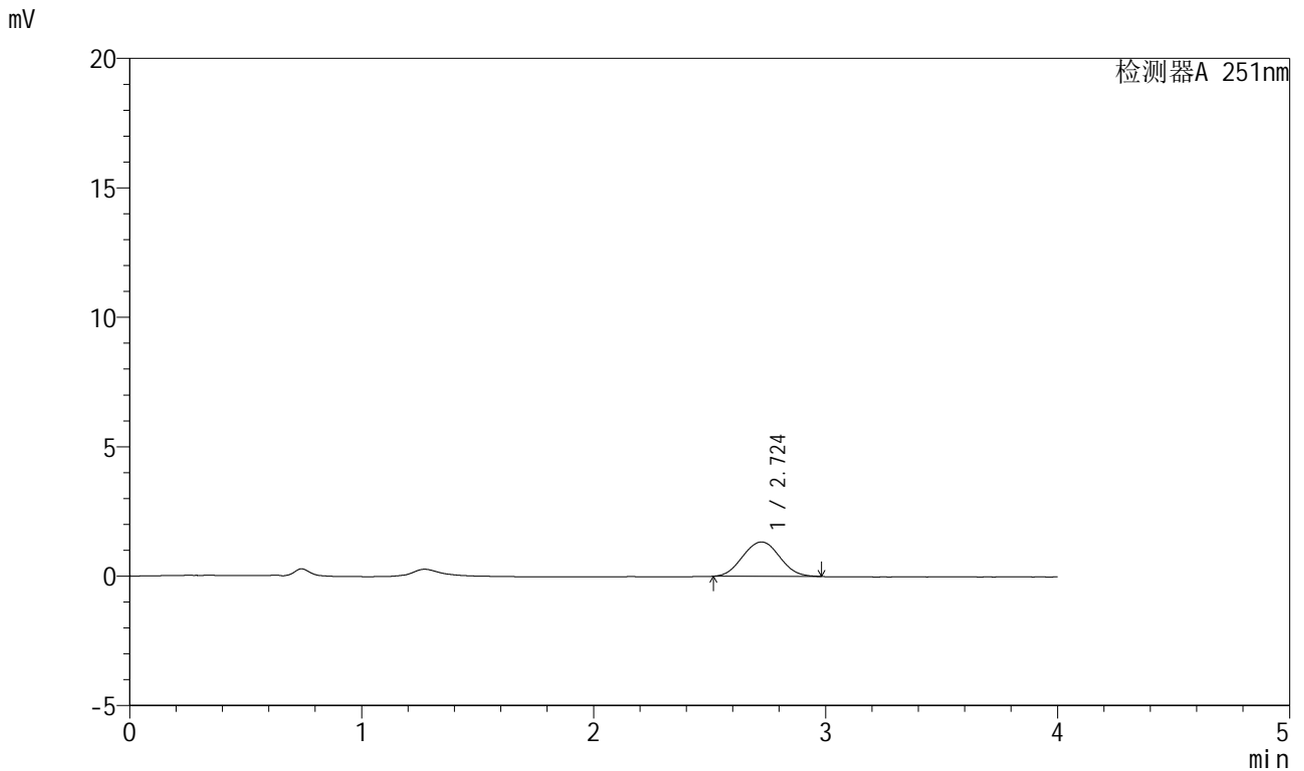


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3038-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 02:35:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

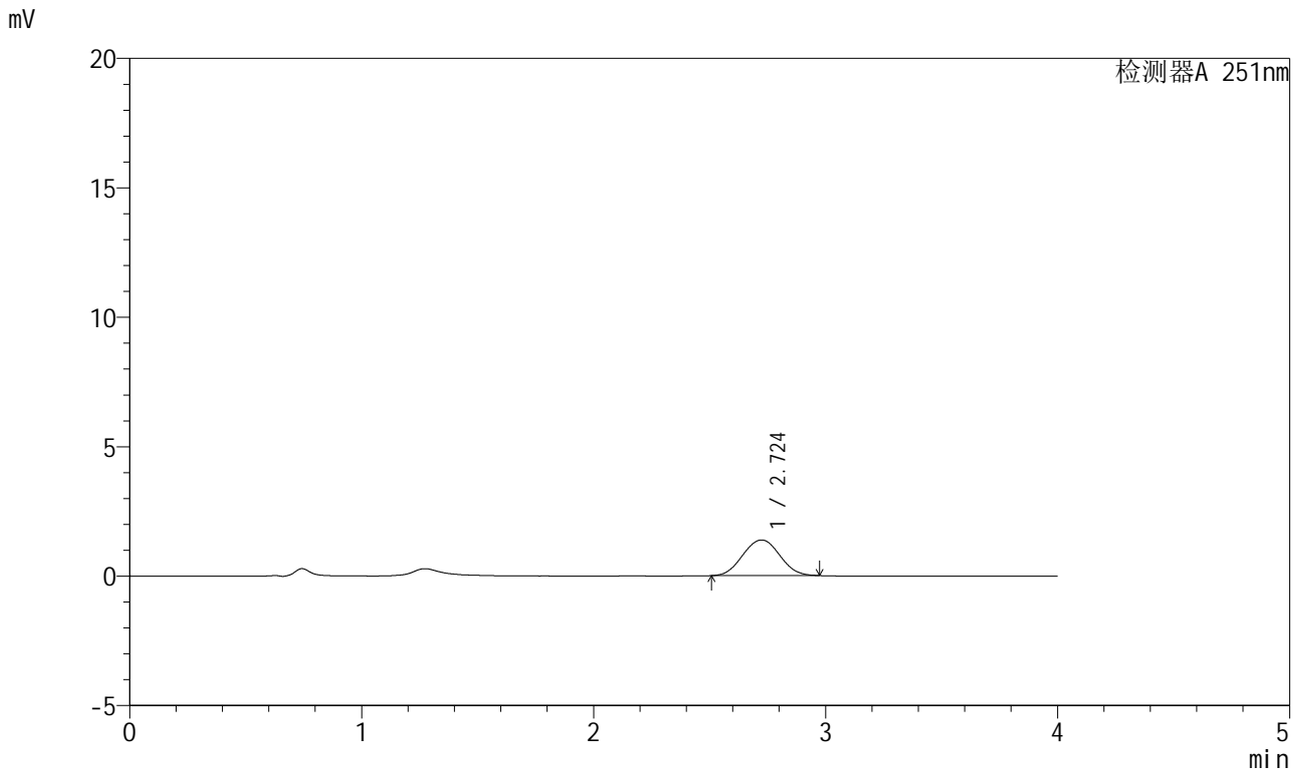
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	14741	100.000	1328	1380	1.039	--
总计		14741	100.000	1328			

图208 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3039-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 02:39:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:45		
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	2.724	15253	100.000	1377	1380	1.030	--
总计		15253	100.000	1377			

图209 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

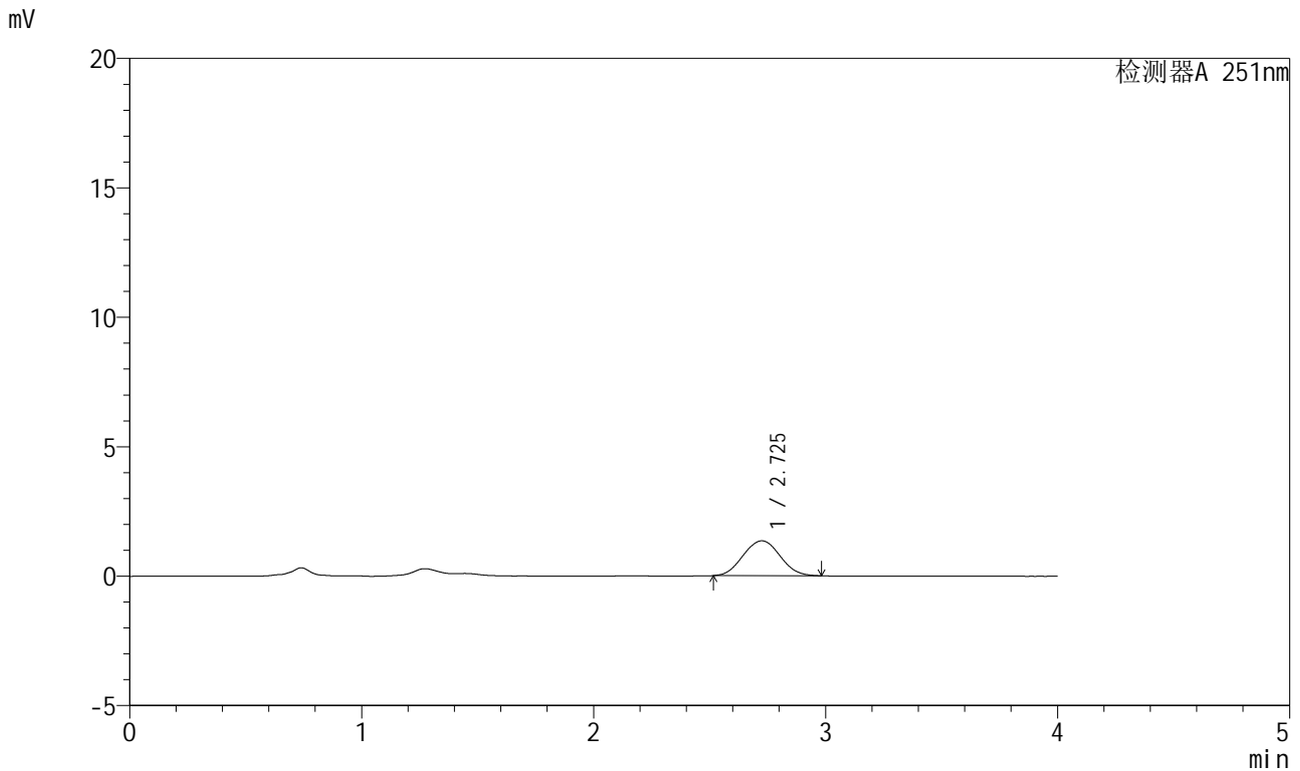


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3040-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 02:43:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

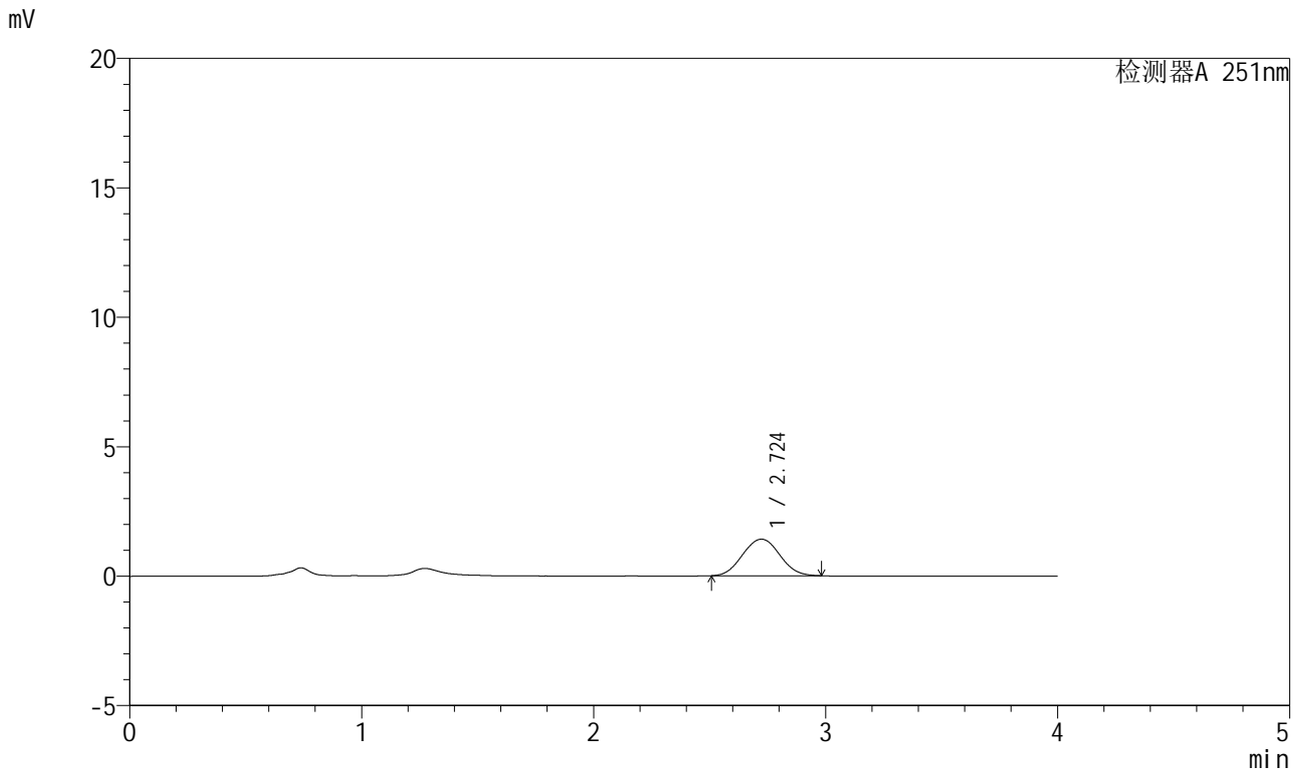
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	14942	100.000	1347	1374	1.043	--
总计		14942	100.000	1347			

图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3041-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 02:48:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:50		
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	2.724	15719	100.000	1411	1364	1.040	--
总计		15719	100.000	1411			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

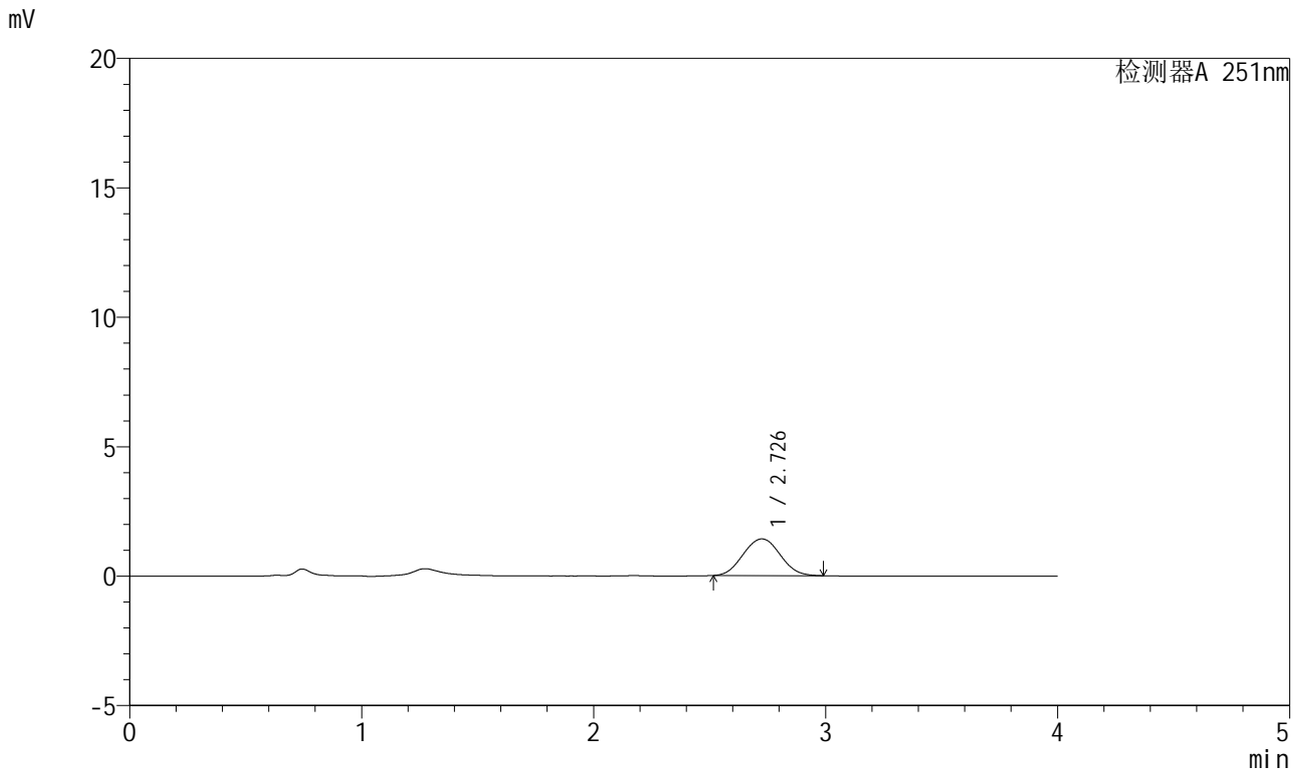


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3042-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 02:52:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

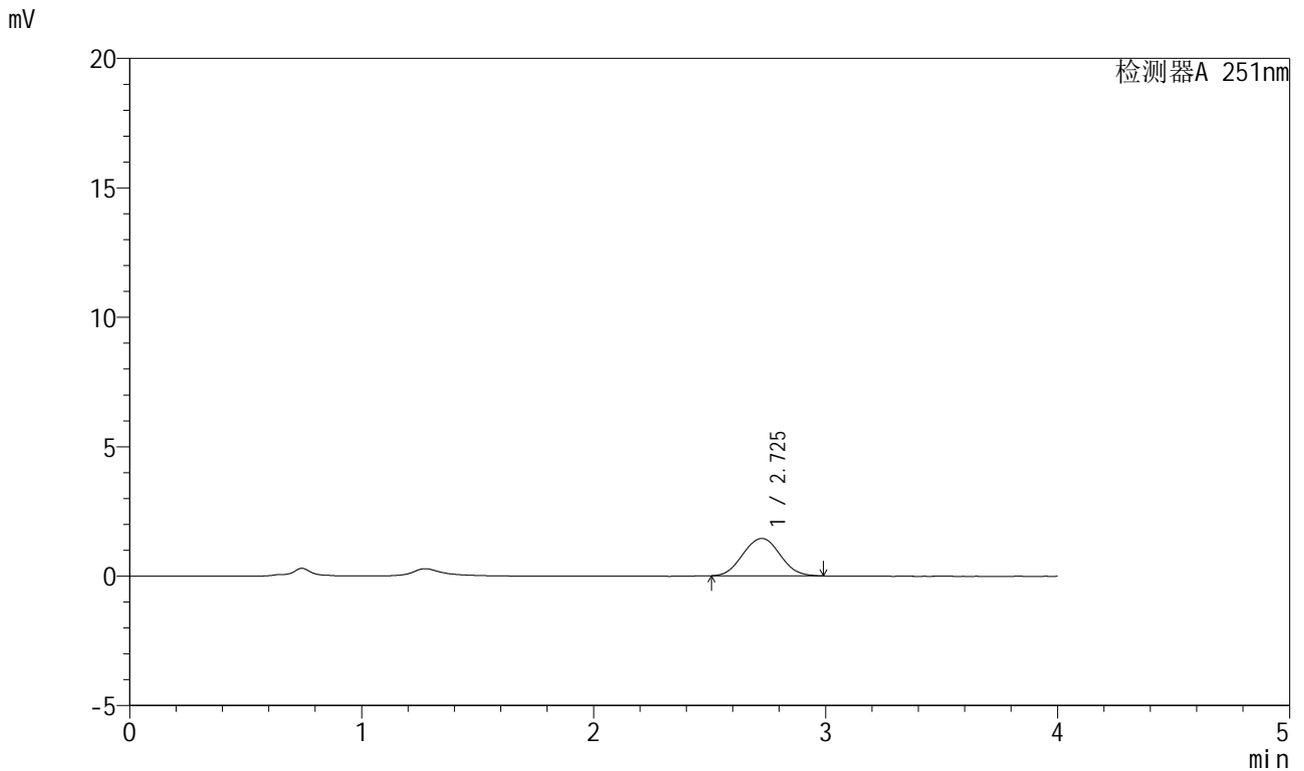
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	15749	100.000	1418	1378	1.045	--
总计		15749	100.000	1418			

图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-67/10-3043-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 02:57:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

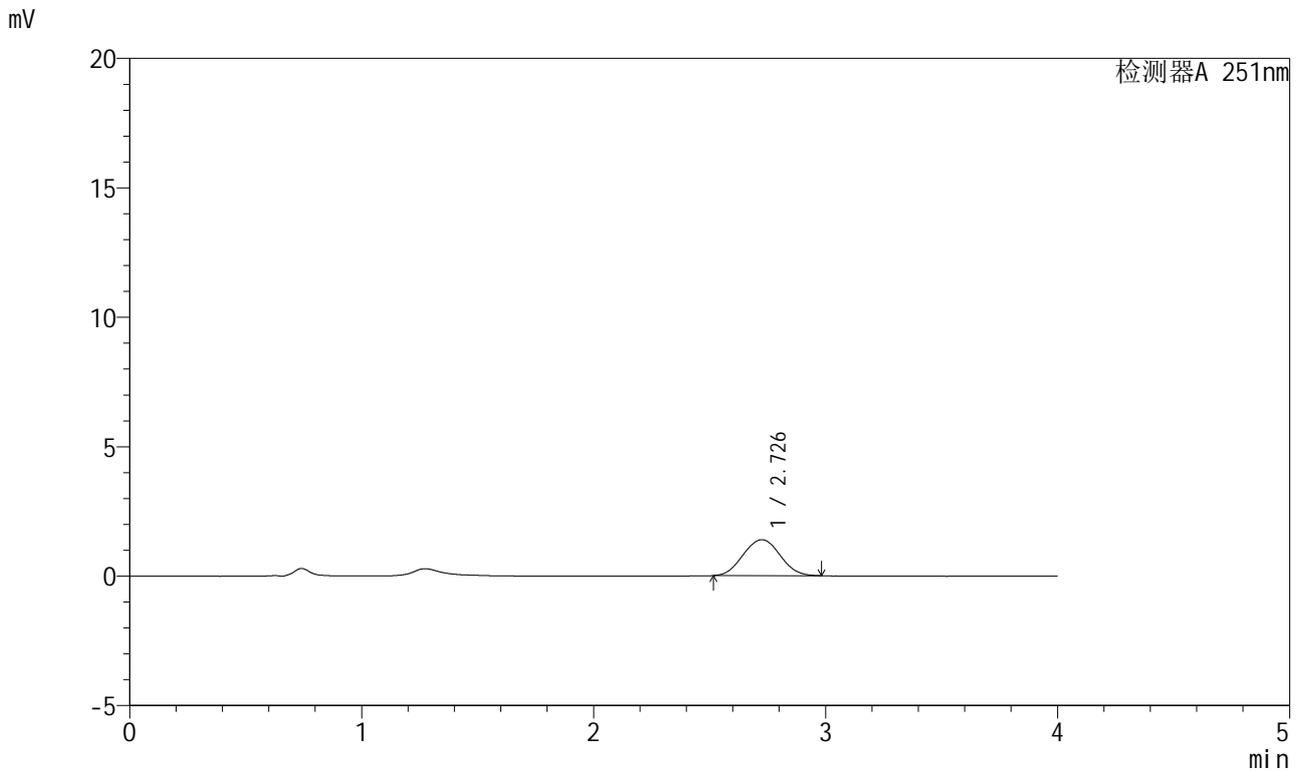
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	16099	100.000	1443	1378	1.041	--
总计		16099	100.000	1443			

图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3044-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 03:01:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:57		
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	2.726	15398	100.000	1387	1378	1.038	--
总计		15398	100.000	1387			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

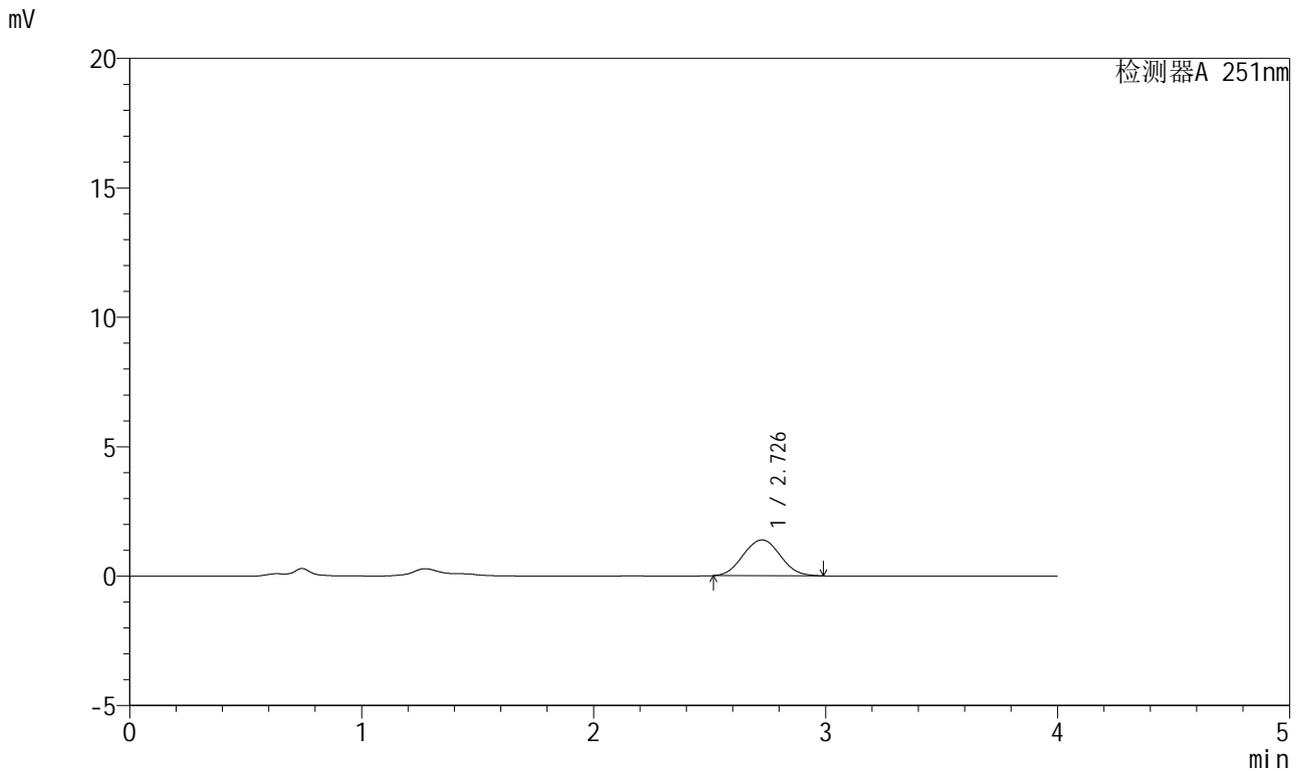


# SMF-364

## <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 - 0-67/10-3045-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 03:05:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:10:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

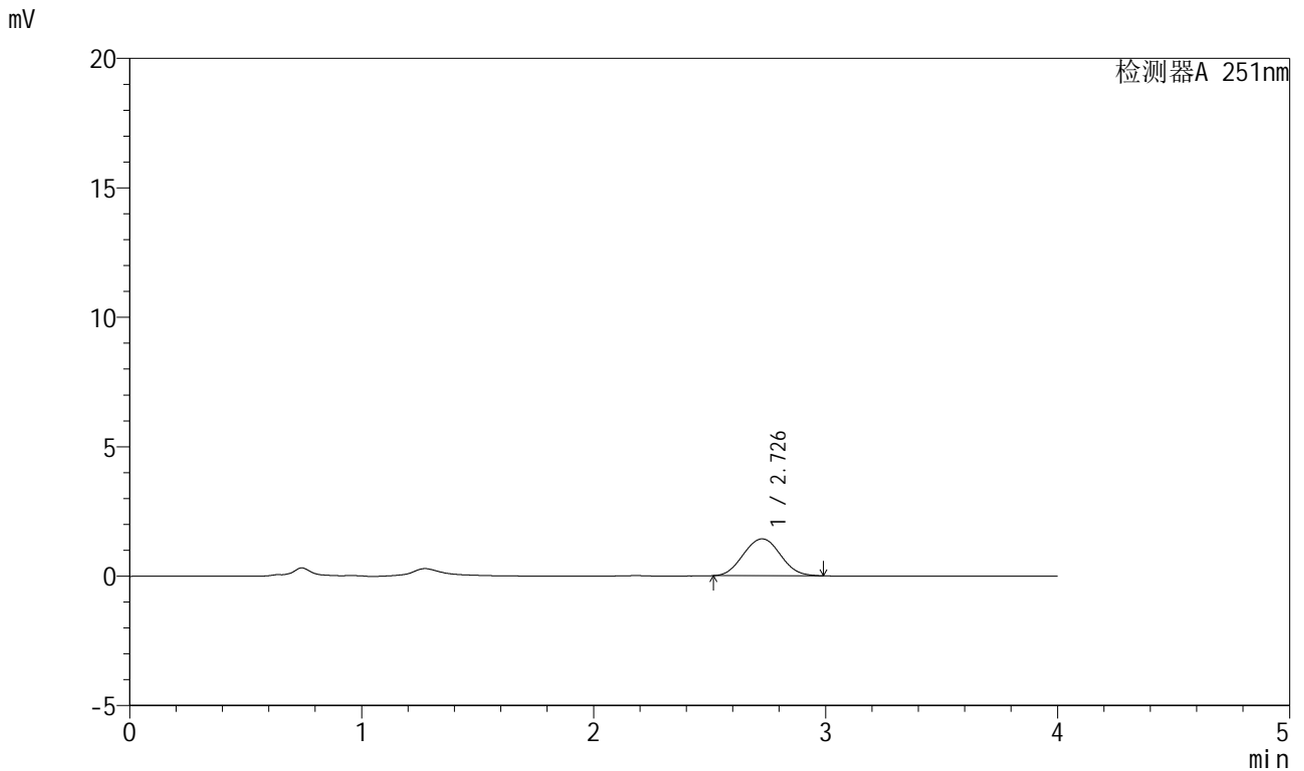
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	15414	100.000	1384	1376	1.045	--
总计		15414	100.000	1384			

图215 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-67/10-3046-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 03:10:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:11:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

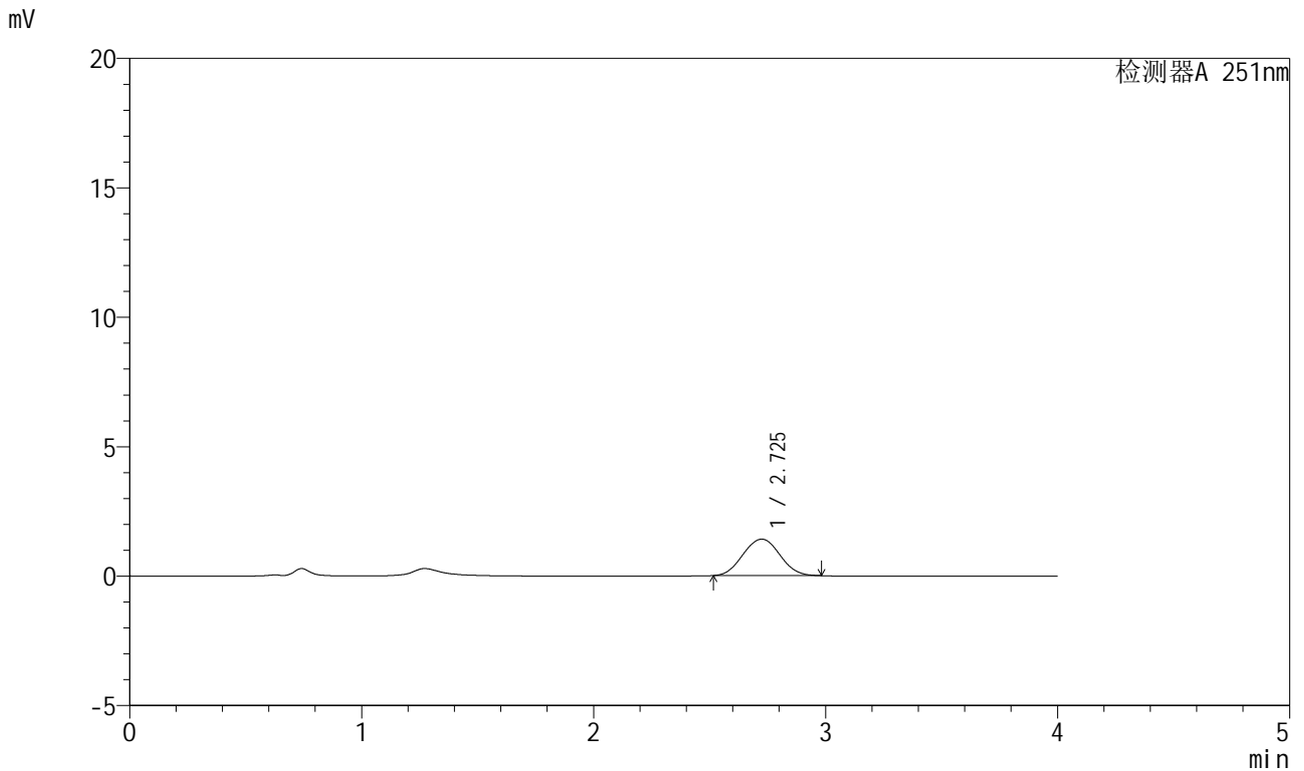
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	15850	100.000	1423	1365	1.050	--
总计		15850	100.000	1423			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-67/10-3047-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 03:14:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:11:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

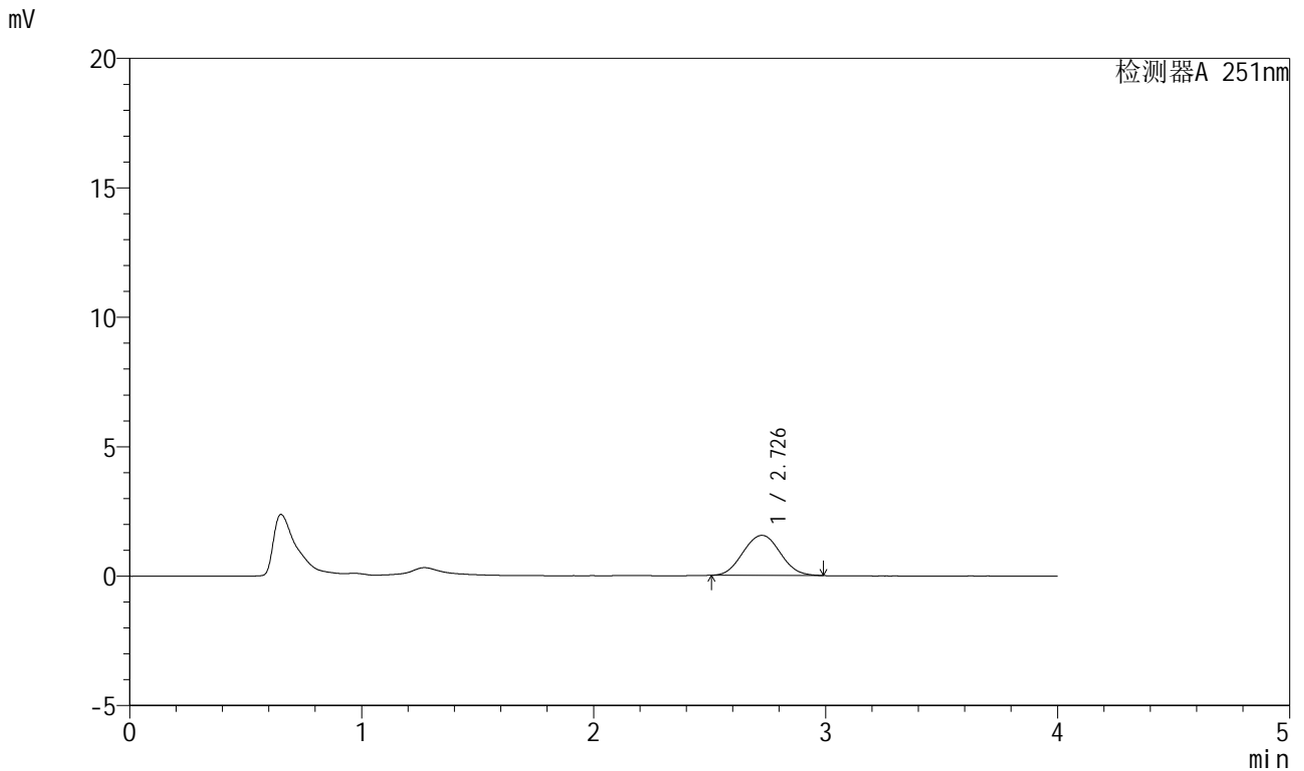
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	15604	100.000	1408	1390	1.037	--
总计		15604	100.000	1408			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3048-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 03:19:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:11:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

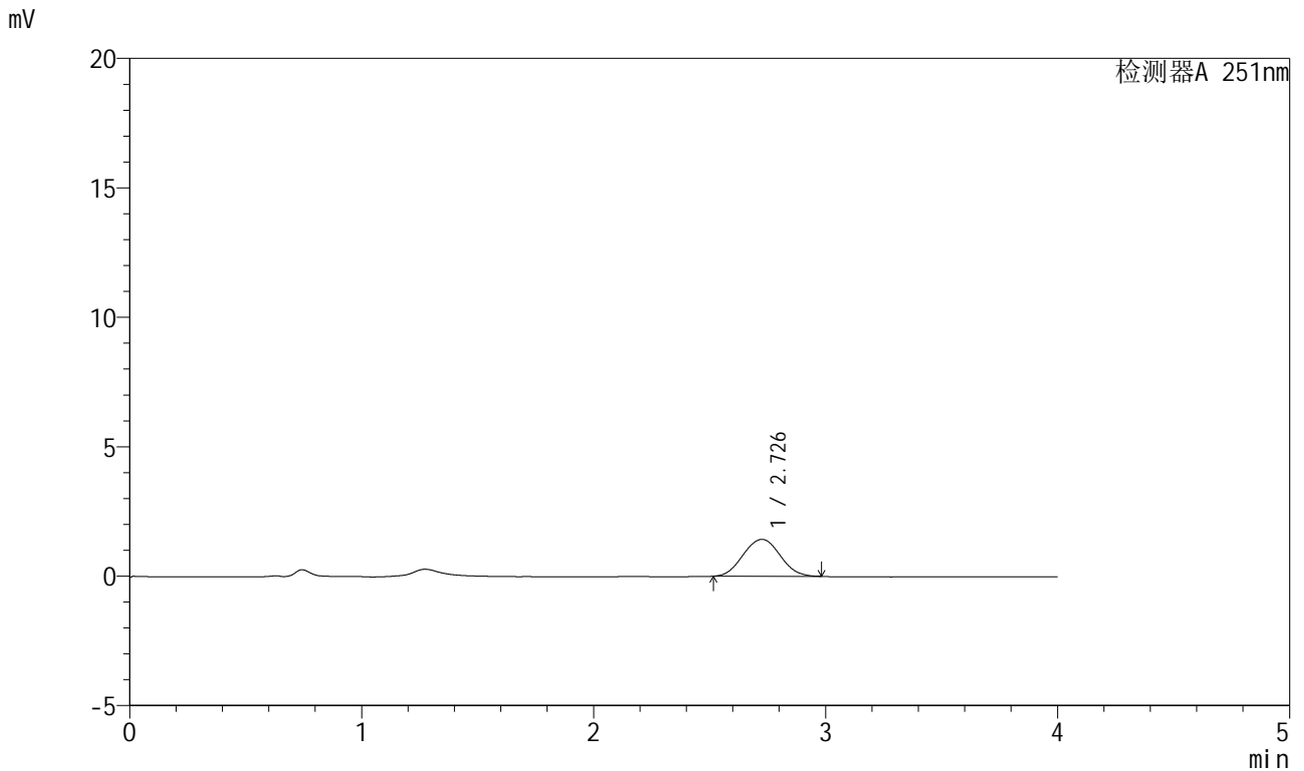
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	17241	100.000	1547	1376	1.043	--
总计		17241	100.000	1547			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3049-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 03:23:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

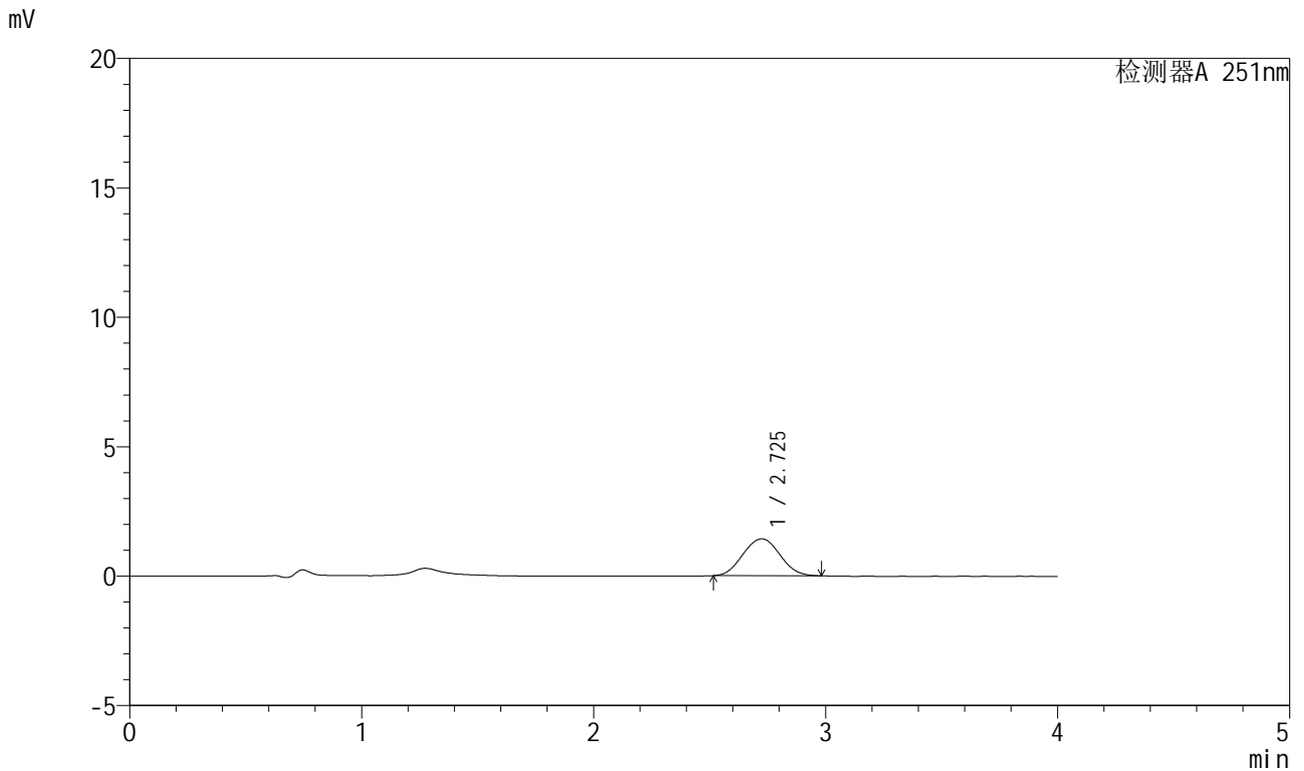
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	15814	100.000	1425	1378	1.038	--
总计		15814	100.000	1425			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3050-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 03:27:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:11:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

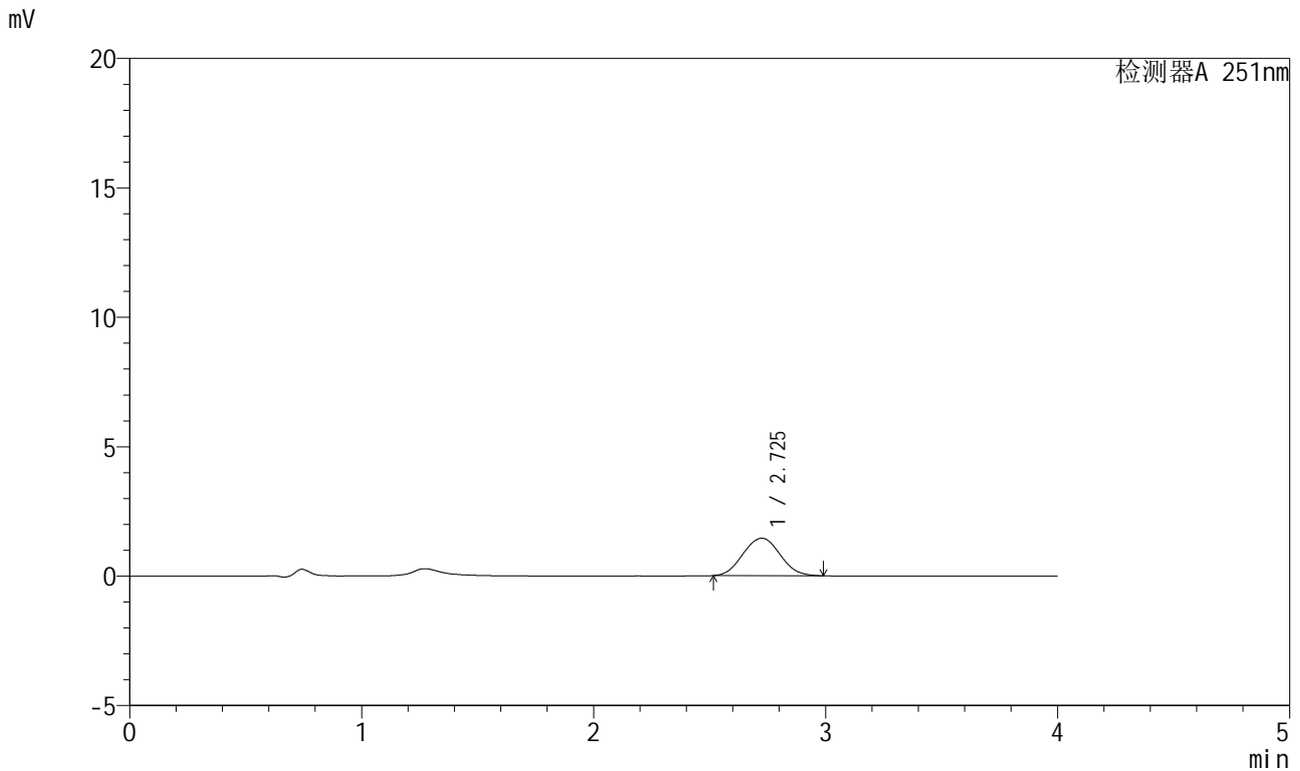
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	15801	100.000	1425	1376	1.038	--
总计		15801	100.000	1425			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3051-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 03:32:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:11:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

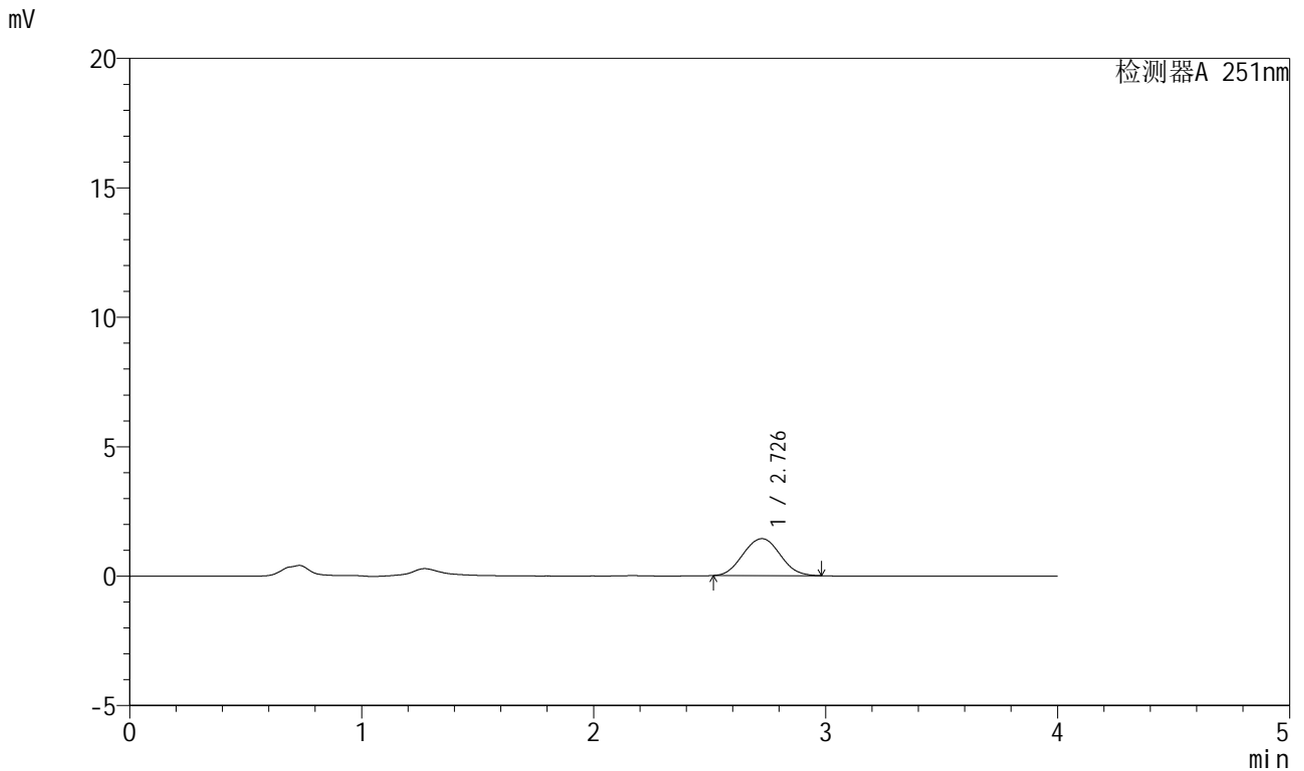
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	16097	100.000	1446	1375	1.045	--
总计		16097	100.000	1446			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-67/10-3052-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 03:36:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:11:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

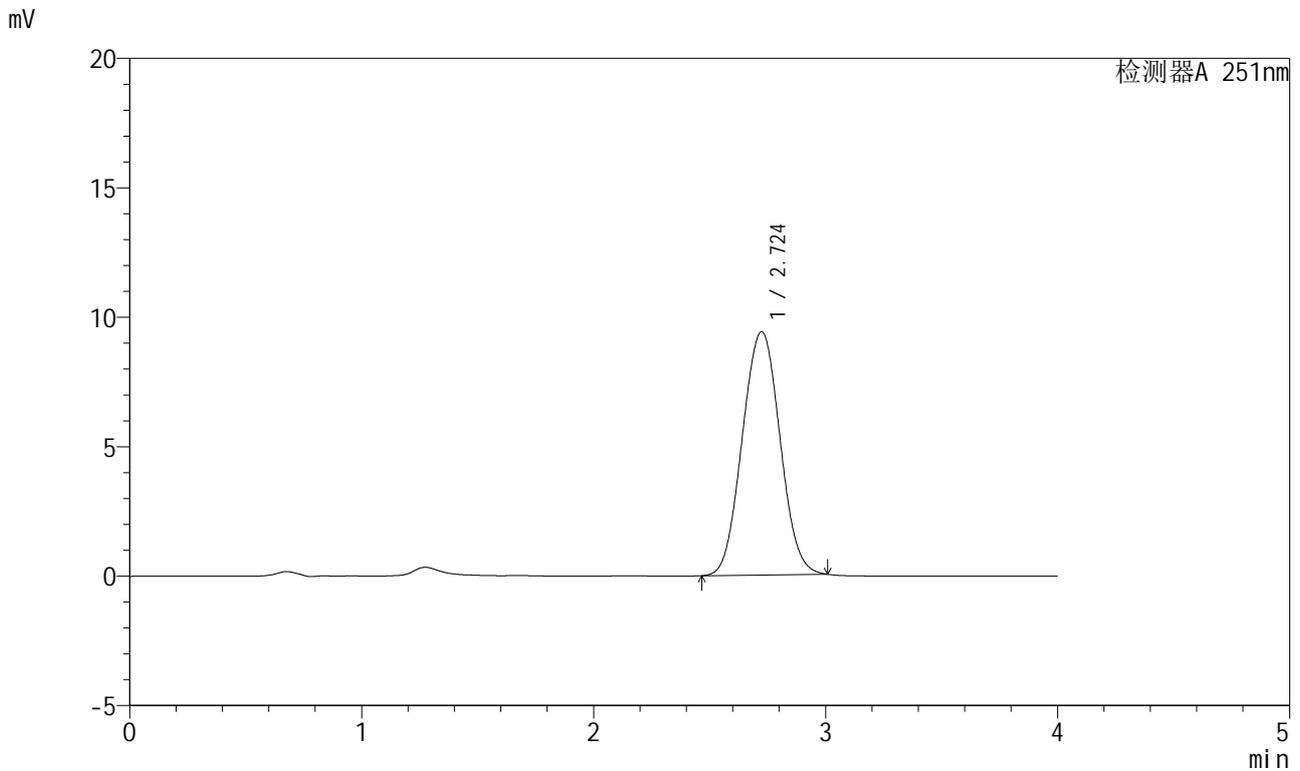
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	15855	100.000	1426	1374	1.041	--
总计		15855	100.000	1426			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-67/10-3053-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 03:41:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:11:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

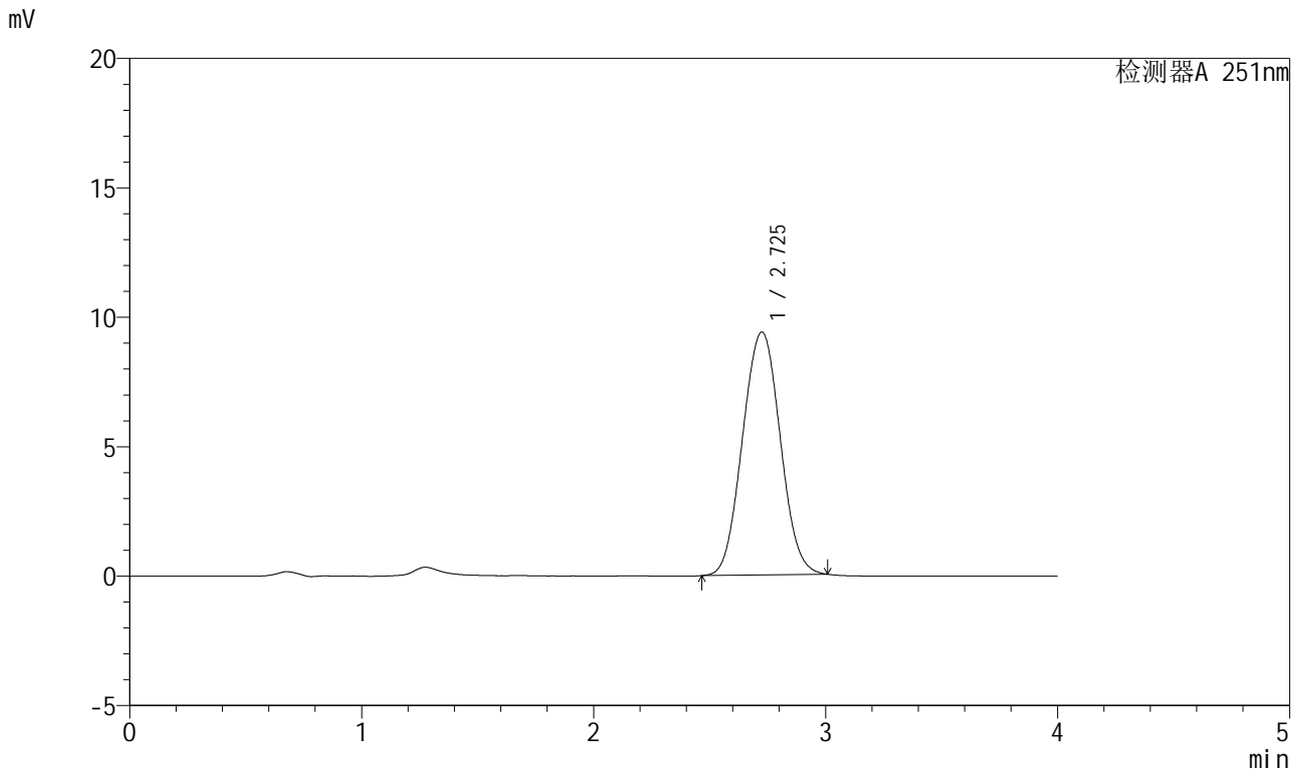
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	106126	100.000	9398	1338	1.036	--
总计		106126	100.000	9398			

图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期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 - 0-67/10-3054-2 - cbzj-542916-jyx2-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-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	: 2024/06/04 03:45:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 09:11:21		
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	2.725	105972	100.000	9375	1337	1.036	--
总计		105972	100.000	9375			

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