



### 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

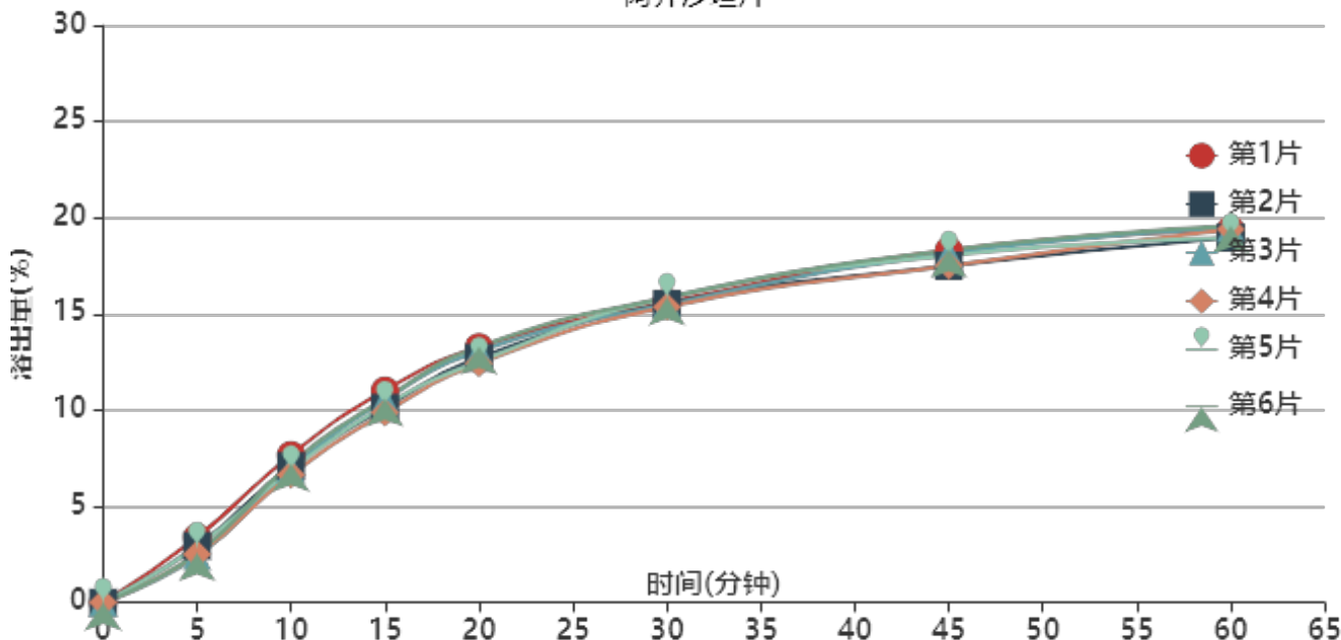
### 对照品溶液

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	9.95	99487	99234	99266	99300	99300	99317	0.10
2	9.98	99832	99661				99746	0.13

单位质量响应值		RSD%	判断
9981.61	9994.59	0.10	数据可信

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023111721批-pH1.0

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	3771	-	3771	3.388	2.79	13.19	3.39	2.79	13.22
	2	3276	-	3276	2.943			2.94		
	3	2696	-	2696	2.422			2.42		
	4	2782	-	2782	2.499			2.50		
	5	3246	-	3246	2.916			2.92		
	6	2838	-	2838	2.550			2.55		
10min	1	8514	-	8514	7.649	7.06	4.94	7.67	7.08	4.96
	2	7868	-	7868	7.068			7.08		
	3	7723	-	7723	6.938			6.95		
	4	7373	-	7373	6.624			6.64		
	5	7651	-	7651	6.873			6.89		
	6	8017	-	8017	7.202			7.22		
15min	1	12199	-	12199	10.959	10.34	3.92	11.02	10.39	3.92
	2	11197	-	11197	10.059			10.11		
	3	11665	-	11665	10.479			10.53		
	4	10929	-	10929	9.818			9.87		
	5	11333	-	11333	10.181			10.24		
	6	11730	-	11730	10.538			10.59		
20min	1	14651	-	14651	13.162	12.77	2.96	13.28	12.88	2.97
	2	14040	-	14040	12.613			12.72		
	3	14415	-	14415	12.950			13.06		
	4	13708	-	13708	12.315			12.42		
	5	13816	-	13816	12.412			12.52		
	6	14670	-	14670	13.179			13.29		
30min	1	17161	-	17161	15.417	15.43	1.27	15.61	15.61	1.27
	2	17081	-	17081	15.345			15.53		
	3	17045	-	17045	15.313			15.49		
	4	16901	-	16901	15.183			15.36		
	5	17437	-	17437	15.665			15.84		
	6	17433	-	17433	15.661			15.85		
45min	1	20054	-	20054	18.016	17.70	2.09	18.30	17.97	2.08
	2	19181	-	19181	17.232			17.50		
	3	19900	-	19900	17.878			18.14		
	4	19202	-	19202	17.250			17.51		
	5	19779	-	19779	17.769			18.04		
	6	20093	-	20093	18.051			18.32		
60min	1	21142	-	21142	18.993	18.92	1.39	19.37	19.28	1.38
	2	20698	-	20698	18.594			18.96		
	3	21255	-	21255	19.095			19.46		
	4	21202	-	21202	19.047			19.40		
	5	20690	-	20690	18.587			18.95		
	6	21364	-	21364	19.193			19.57		
极限	1	21857	-	21857	19.636	19.76	1.83	20.12	20.23	1.81
	2	21734	-	21734	19.525			19.99		
	3	21984	-	21984	19.750			20.22		
	4	21606	-	21606	19.410			19.87		
	5	22748	-	22748	20.436			20.91		
	6	22028	-	22028	19.789			20.27		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

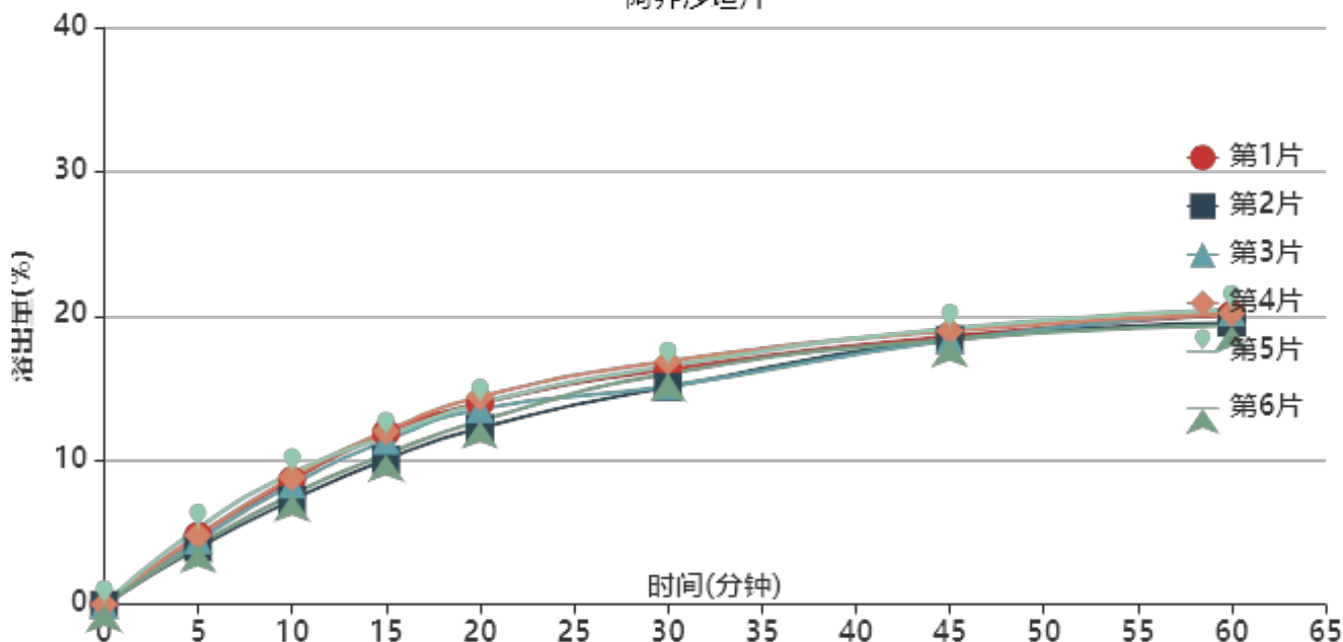
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	9.95	99478	99354	99217	99314	99262	99325	0.11
2	9.98	98854	99033				98944	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
9982.41		9914.23		0.49		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023111821批-pH1.0

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	5292	-	5292	4.773	4.55	10.90	4.77	4.55	10.91
	2	4354	-	4354	3.927			3.93		
	3	4934	-	4934	4.450			4.45		
	4	5298	-	5298	4.779			4.78		
	5	5853	-	5853	5.279			5.28		
	6	4551	-	4551	4.105			4.10		
10min	1	9523	-	9523	8.589	8.26	8.72	8.62	8.29	8.73
	2	7992	-	7992	7.209			7.23		
	3	9197	-	9197	8.295			8.32		
	4	9740	-	9740	8.785			8.81		
	5	10079	-	10079	9.091			9.12		
	6	8444	-	8444	7.616			7.64		
15min	1	13111	-	13111	11.826	11.16	7.20	11.90	11.23	7.22
	2	11085	-	11085	9.998			10.06		
	3	12516	-	12516	11.289			11.36		
	4	13218	-	13218	11.922			12.00		
	5	12835	-	12835	11.577			11.66		
	6	11474	-	11474	10.349			10.41		
20min	1	15319	-	15319	13.817	13.34	6.10	13.96	13.47	6.11
	2	13443	-	13443	12.125			12.24		
	3	14875	-	14875	13.417			13.55		
	4	15799	-	15799	14.250			14.39		
	5	15309	-	15309	13.808			13.95		
	6	13973	-	13973	12.603			12.73		
30min	1	17816	-	17816	16.070	15.77	4.60	16.29	15.98	4.62
	2	16503	-	16503	14.885			15.07		
	3	16534	-	16534	14.913			15.12		
	4	18432	-	18432	16.625			16.85		
	5	18075	-	18075	16.303			16.52		
	6	17524	-	17524	15.806			16.00		
45min	1	20285	-	20285	18.297	18.33	1.83	18.60	18.62	1.88
	2	20055	-	20055	18.089			18.36		
	3	19986	-	19986	18.027			18.32		
	4	20689	-	20689	18.661			18.97		
	5	20860	-	20860	18.815			19.13		
	6	20041	-	20041	18.076			18.36		
60min	1	21835	-	21835	19.695	19.58	2.15	20.10	19.97	2.18
	2	21228	-	21228	19.147			19.52		
	3	22004	-	22004	19.847			20.24		
	4	21924	-	21924	19.775			20.19		
	5	22198	-	22198	20.022			20.44		
	6	21031	-	21031	18.969			19.35		
极限	1	22489	-	22489	20.284	19.96	1.65	20.80	20.47	1.69
	2	21634	-	21634	19.513			19.99		
	3	22468	-	22468	20.266			20.77		
	4	22333	-	22333	20.144			20.67		
	5	22088	-	22088	19.923			20.45		
	6	21766	-	21766	19.632			20.12		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

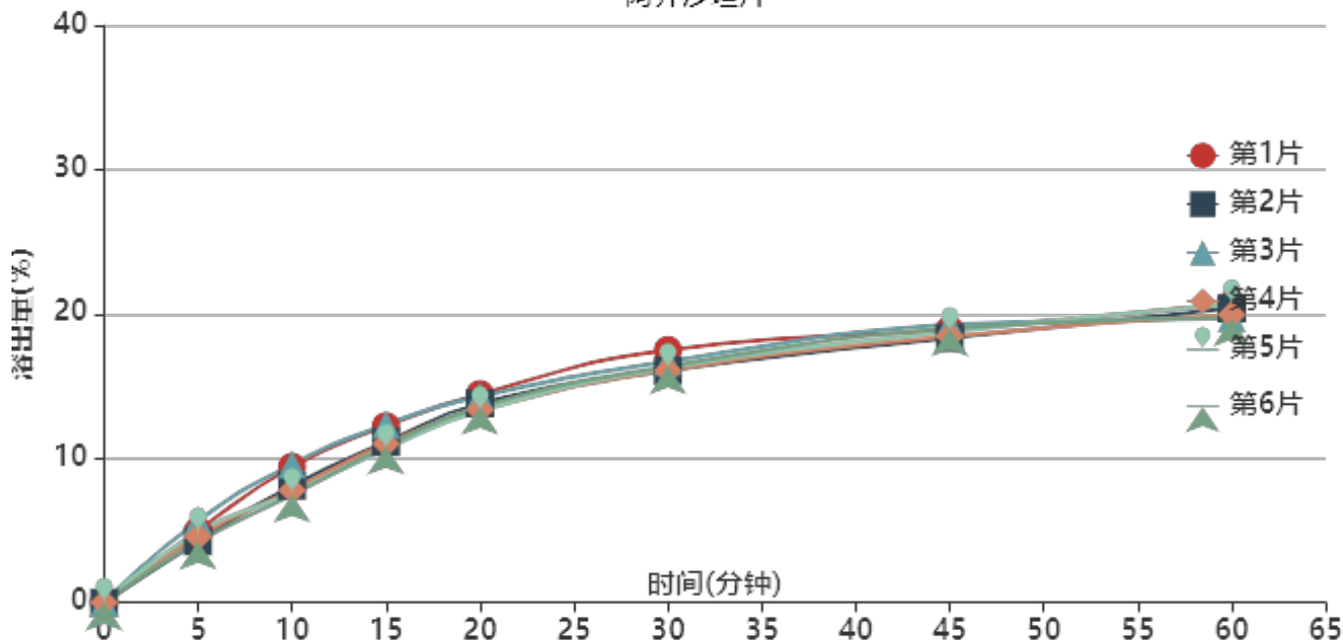
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	9.95	99191	98942	99021	98995	98976	99025	0.10
2	9.98	99184	99096				99140	0.07
单位质量响应值		RSD%		判断				
9952.26		9933.87		0.14 数据可信				

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023111921批-pH1.0

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	5520	-	5520	4.981	4.75	11.49	4.98	4.75	11.45
	2	4688	-	4688	4.231			4.23		
	3	6266	-	6266	5.655			5.65		
	4	5055	-	5055	4.562			4.56		
	5	5416	-	5416	4.888			4.89		
	6	4662	-	4662	4.207			4.21		
10min	1	10400	-	10400	9.385	8.29	11.24	9.41	8.32	11.26
	2	8944	-	8944	8.071			8.09		
	3	10566	-	10566	9.535			9.57		
	4	8596	-	8596	7.757			7.78		
	5	8373	-	8373	7.556			7.58		
	6	8246	-	8246	7.442			7.46		
15min	1	13466	-	13466	12.152	11.28	6.47	12.23	11.36	6.48
	2	12247	-	12247	11.052			11.12		
	3	13566	-	13566	12.242			12.33		
	4	12122	-	12122	10.939			11.01		
	5	11720	-	11720	10.577			10.65		
	6	11885	-	11885	10.725			10.79		
20min	1	15853	-	15853	14.306	13.65	3.52	14.45	13.78	3.54
	2	15139	-	15139	13.662			13.79		
	3	15655	-	15655	14.128			14.28		
	4	14634	-	14634	13.206			13.34		
	5	14569	-	14569	13.148			13.28		
	6	14894	-	14894	13.441			13.57		
30min	1	19136	-	19136	17.269	16.28	3.27	17.50	16.50	3.30
	2	17596	-	17596	15.879			16.08		
	3	18255	-	18255	16.474			16.70		
	4	17580	-	17580	15.865			16.07		
	5	17794	-	17794	16.058			16.26		
	6	17910	-	17910	16.163			16.36		
45min	1	20611	-	20611	18.600	18.49	1.90	18.92	18.79	1.91
	2	19981	-	19981	18.032			18.33		
	3	21022	-	21022	18.971			19.29		
	4	20125	-	20125	18.162			18.45		
	5	20471	-	20471	18.474			18.76		
	6	20737	-	20737	18.714			19.00		
60min	1	22476	-	22476	20.283	19.78	2.35	20.71	20.19	2.31
	2	22150	-	22150	19.989			20.38		
	3	21369	-	21369	19.284			19.71		
	4	21663	-	21663	19.550			19.94		
	5	22482	-	22482	20.289			20.68		
	6	21395	-	21395	19.308			19.70		
极限	1	22995	-	22995	20.752	20.66	2.45	21.29	21.17	2.39
	2	23646	-	23646	21.339			21.84		
	3	22764	-	22764	20.543			21.08		
	4	22699	-	22699	20.484			20.98		
	5	21992	-	21992	19.846			20.35		
	6	23246	-	23246	20.978			21.48		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

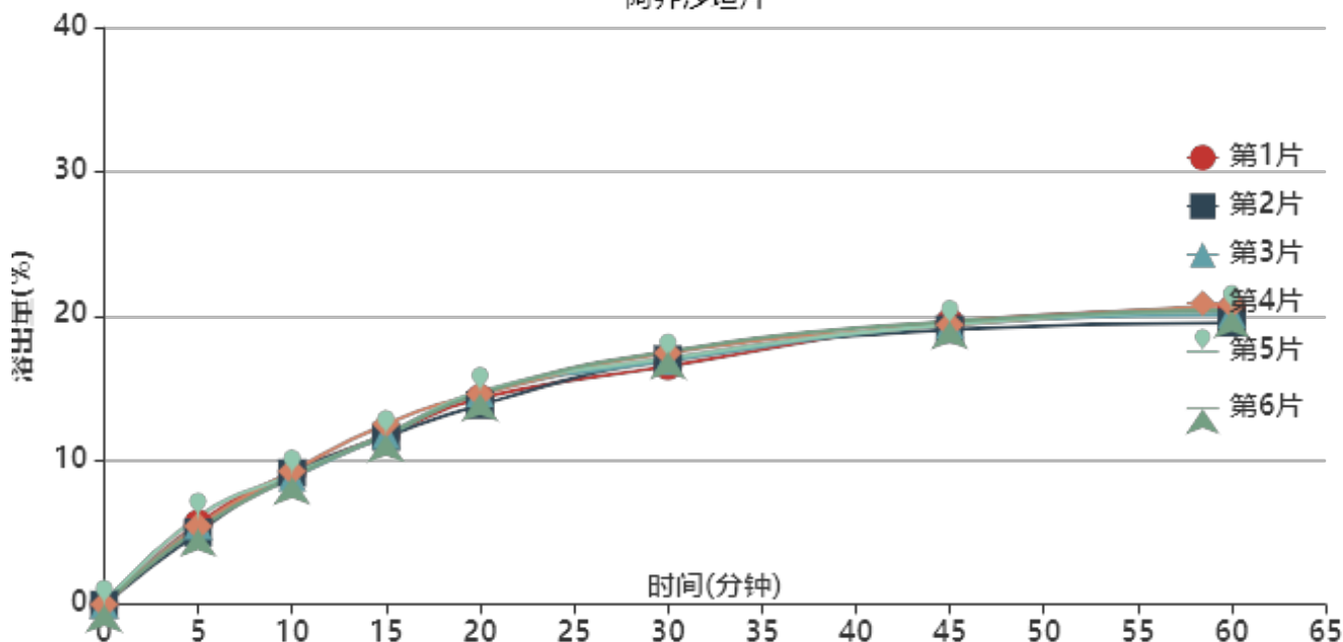
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	9.95	99216	99295	99302	99285	99388	99297	0.07
2	9.98	99051	98980				99016	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
9979.60		9921.44		0.42	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液批-pH1.0

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	6226	-	6226	5.614	5.47	6.53	5.61	5.46	6.51
	2	5543	-	5543	4.999			5.00		
	3	6064	-	6064	5.468			5.47		
	4	6009	-	6009	5.419			5.42		
	5	6713	-	6713	6.054			6.05		
	6	5816	-	5816	5.245			5.24		
10min	1	10112	-	10112	9.119	9.00	1.96	9.15	9.03	1.96
	2	10085	-	10085	9.094			9.12		
	3	9729	-	9729	8.773			8.80		
	4	10206	-	10206	9.203			9.23		
	5	9975	-	9975	8.995			9.03		
	6	9763	-	9763	8.804			8.83		
15min	1	12913	-	12913	11.645	11.78	2.77	11.73	11.86	2.73
	2	12804	-	12804	11.546			11.62		
	3	12952	-	12952	11.680			11.76		
	4	13788	-	13788	12.434			12.51		
	5	12944	-	12944	11.673			11.76		
	6	12974	-	12974	11.700			11.78		
20min	1	15682	-	15682	14.142	14.31	2.38	14.29	14.45	2.37
	2	15178	-	15178	13.687			13.83		
	3	16086	-	16086	14.506			14.65		
	4	15999	-	15999	14.427			14.58		
	5	16187	-	16187	14.597			14.75		
	6	16049	-	16049	14.472			14.62		
30min	1	18062	-	18062	16.288	16.85	2.23	16.51	17.07	2.21
	2	18613	-	18613	16.785			17.00		
	3	18461	-	18461	16.648			16.87		
	4	19072	-	19072	17.199			17.43		
	5	18680	-	18680	16.845			17.07		
	6	19206	-	19206	17.319			17.54		
45min	1	21350	-	21350	19.253	19.09	1.03	19.57	19.40	1.02
	2	20789	-	20789	18.747			19.06		
	3	21148	-	21148	19.071			19.39		
	4	21144	-	21144	19.067			19.39		
	5	21151	-	21151	19.073			19.40		
	6	21408	-	21408	19.305			19.62		
60min	1	22225	-	22225	20.042	19.86	2.11	20.46	20.28	2.09
	2	21194	-	21194	19.112			19.53		
	3	21843	-	21843	19.697			20.12		
	4	22550	-	22550	20.335			20.77		
	5	22183	-	22183	20.004			20.43		
	6	22138	-	22138	19.963			20.39		
极限	1	21944	-	21944	19.788	20.23	1.54	20.32	20.77	1.52
	2	22502	-	22502	20.292			20.81		
	3	22293	-	22293	20.103			20.64		
	4	22557	-	22557	20.341			20.89		
	5	22327	-	22327	20.134			20.67		
	6	22986	-	22986	20.728			21.27		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



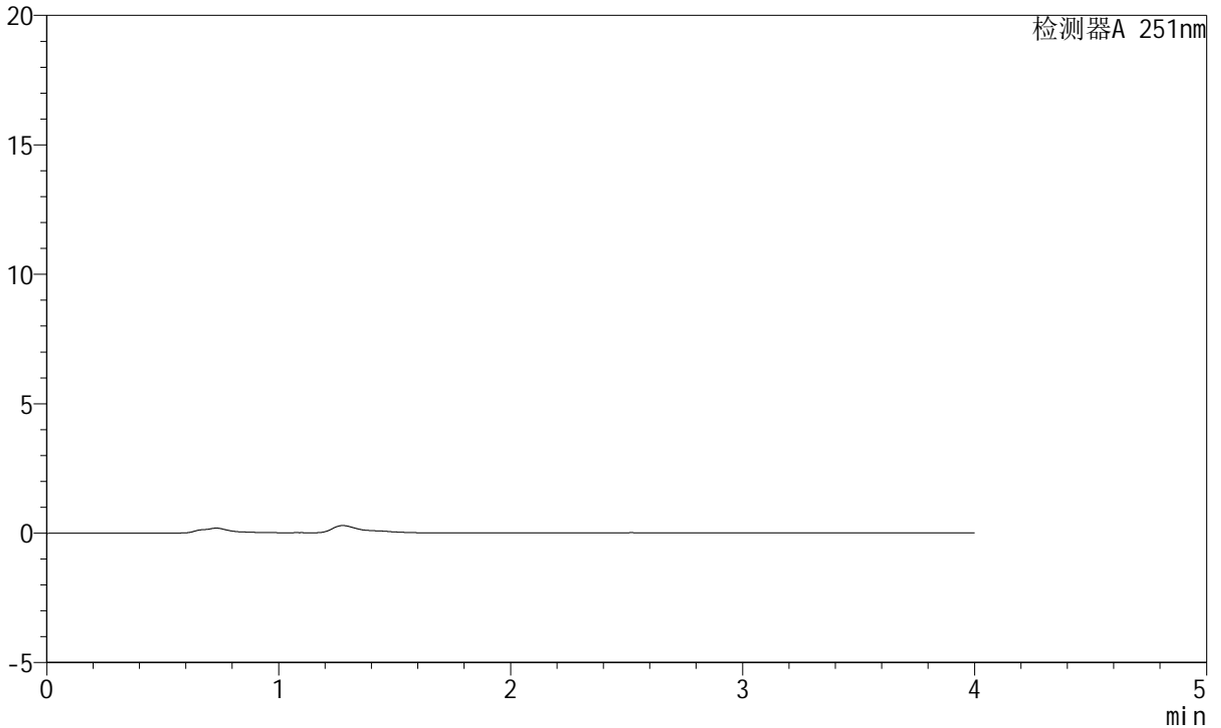
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2379-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 11:09:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:33:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

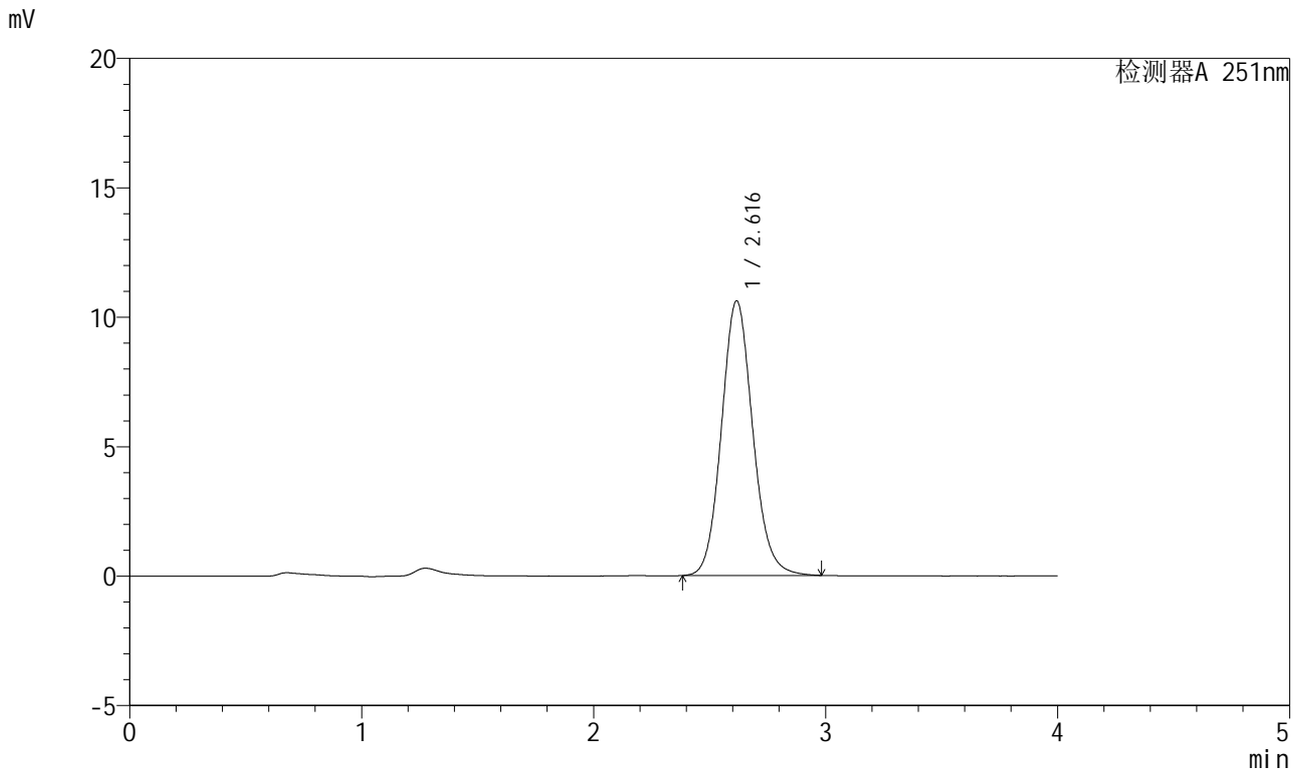
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2380-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 11:13:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:33:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

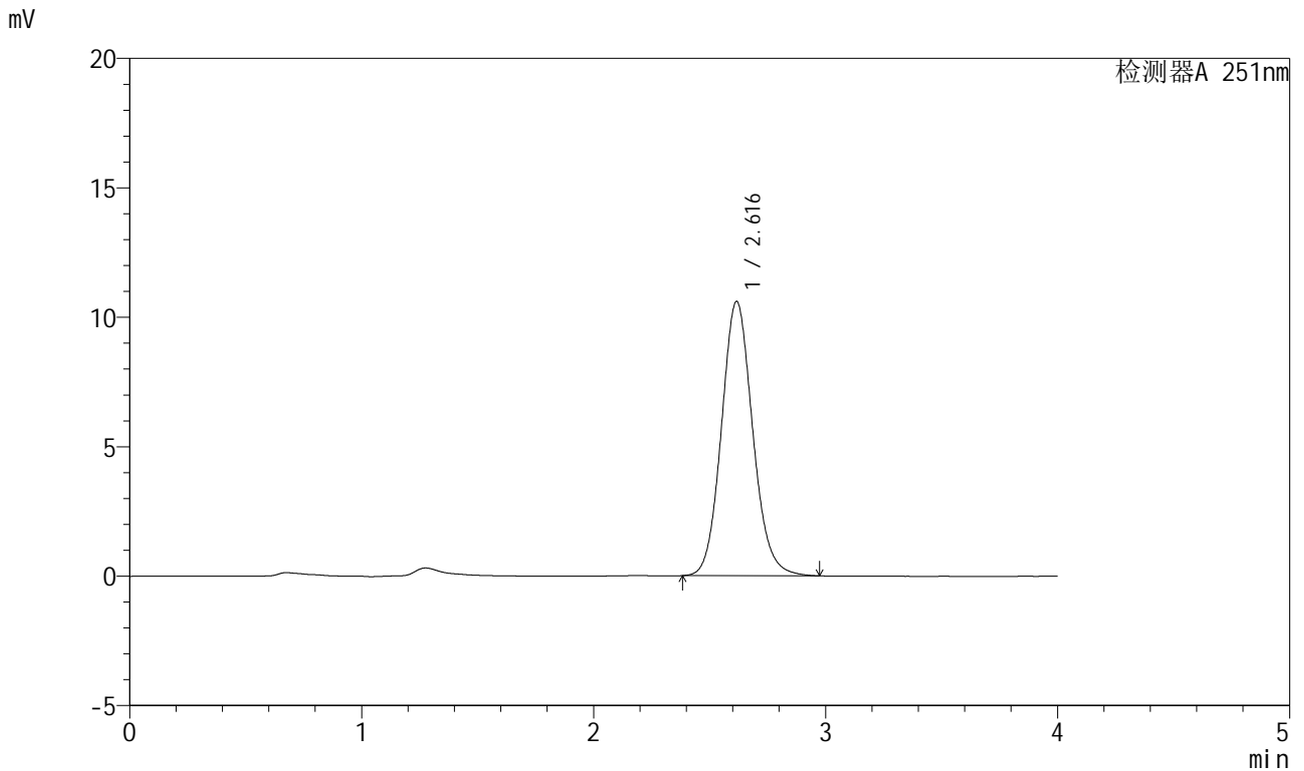
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	99487	100.000	10601	1847	1.110	--
总计		99487	100.000	10601			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2381-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 11:18:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

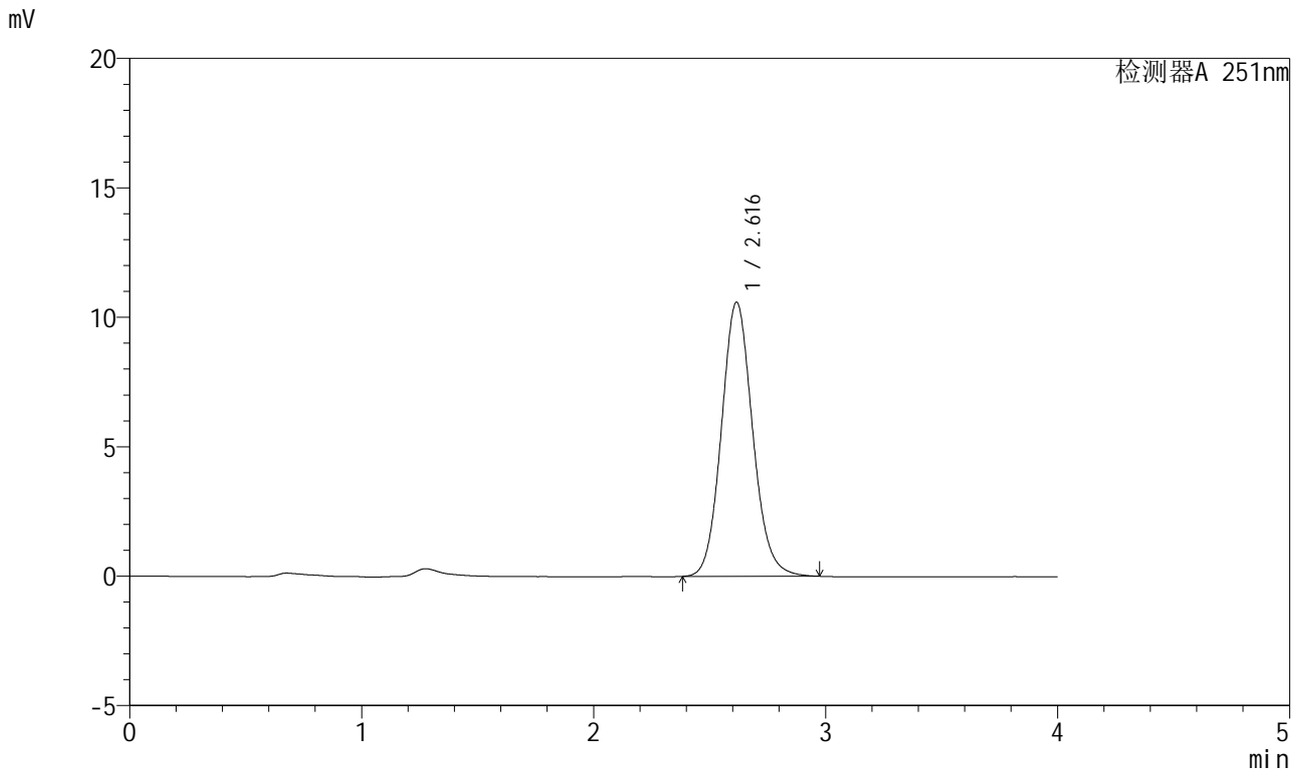
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	99234	100.000	10587	1845	1.107	--
总计		99234	100.000	10587			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2382-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 11:22:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:33:51		
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	2.616	99266	100.000	10582	1844	1.107	--
总计		99266	100.000	10582			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



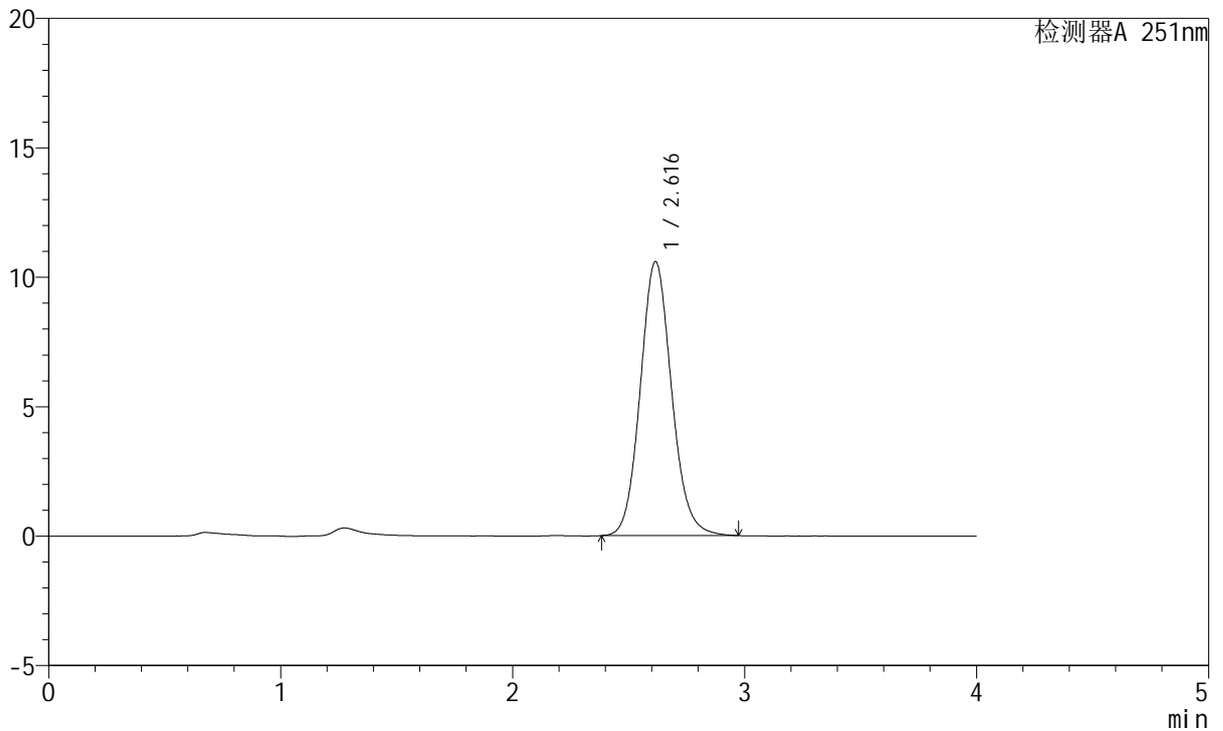
# SMF-364

## <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 - 10-42/10-2383-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 11:27:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

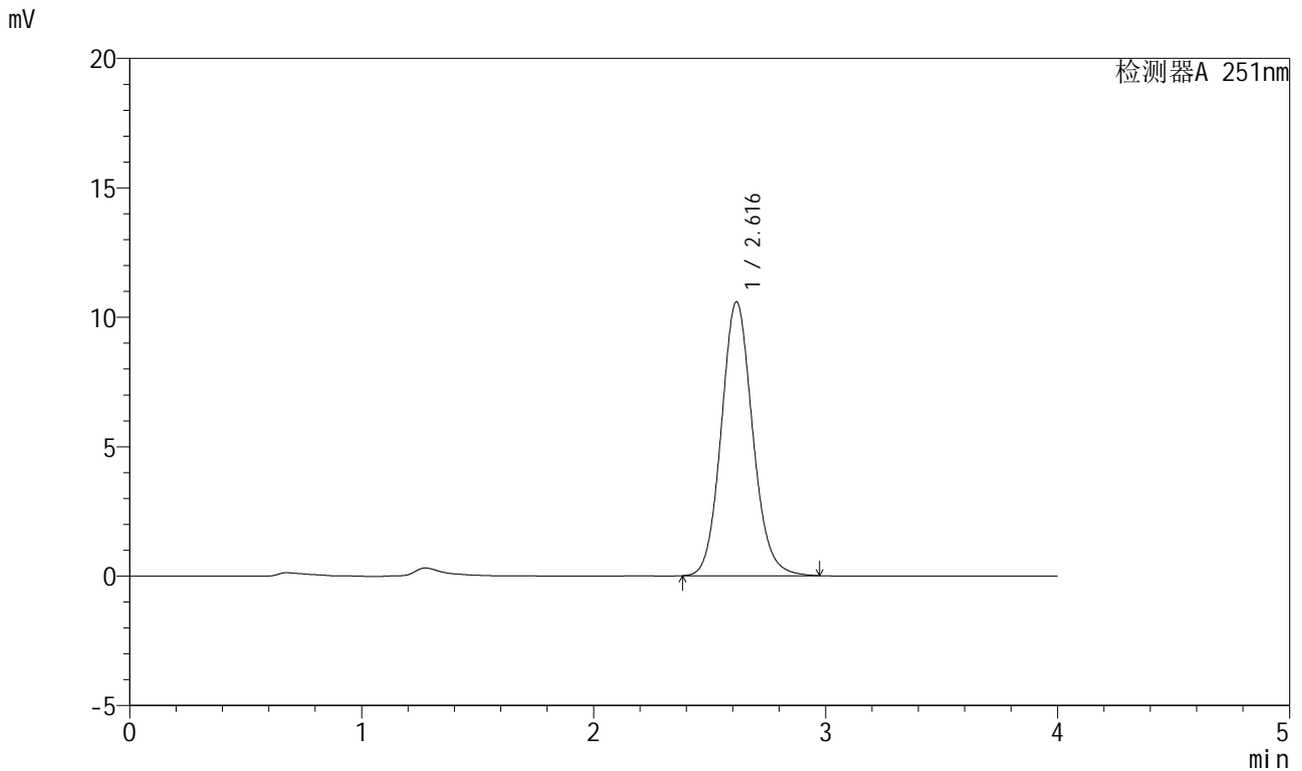
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	99300	100.000	10582	1839	1.107	--
总计		99300	100.000	10582			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2384-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 11:31:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:33:57		
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	2.616	99300	100.000	10578	1839	1.107	--
总计		99300	100.000	10578			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

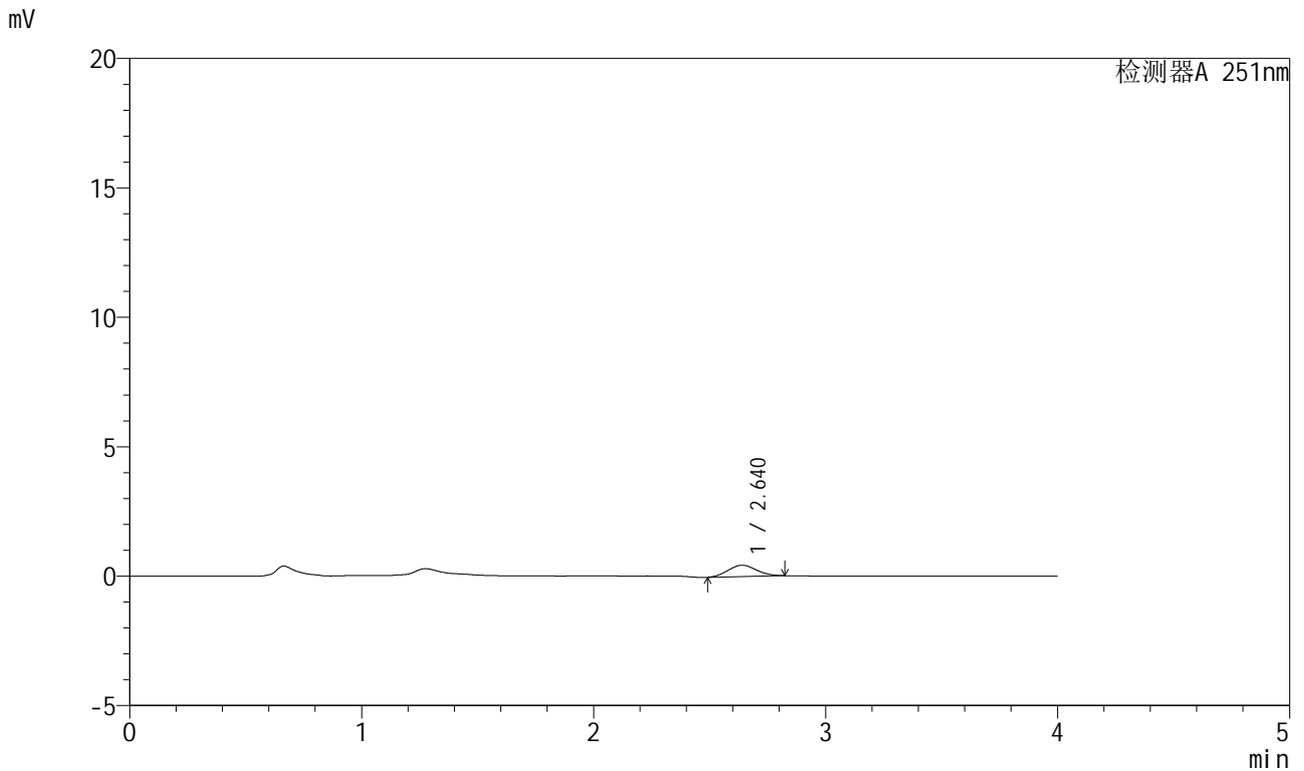


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2385-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 11:35:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:33:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

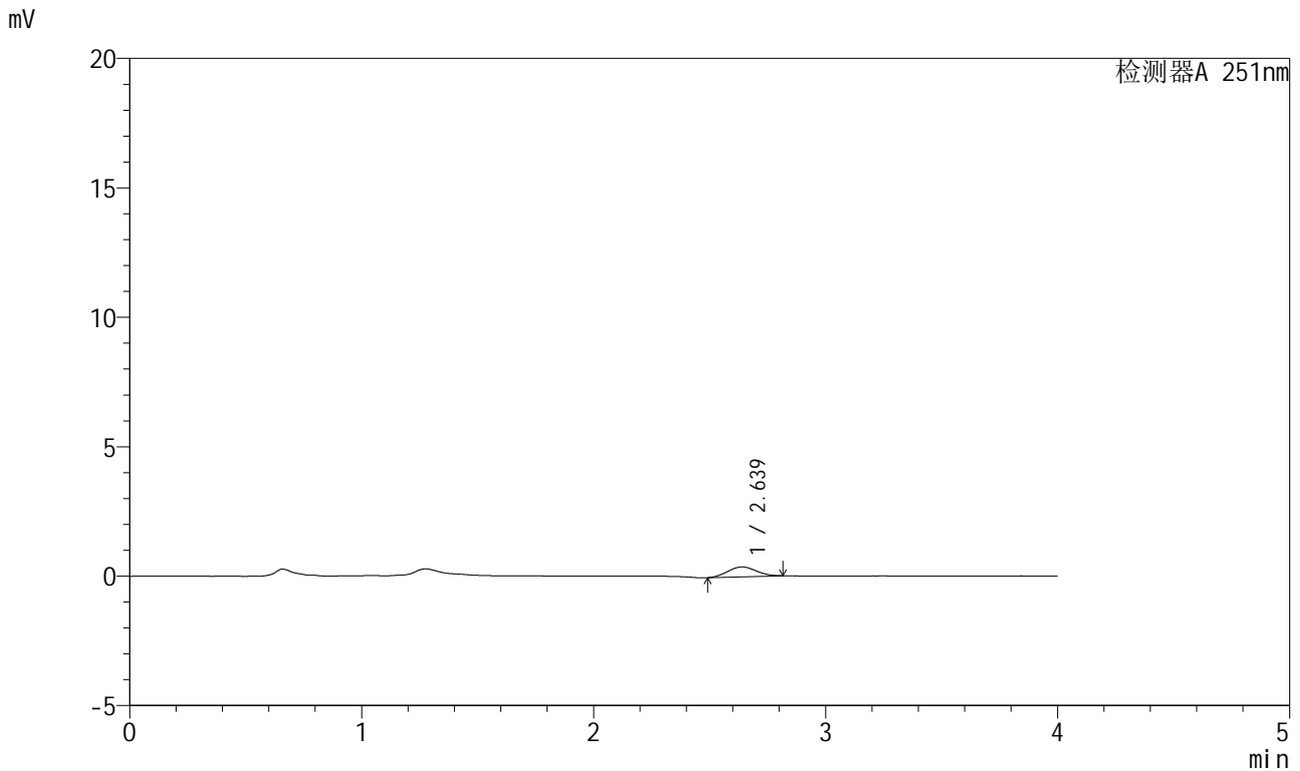
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	3771	100.000	440	2127	1.071	--
总计		3771	100.000	440			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2386-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 11:40:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

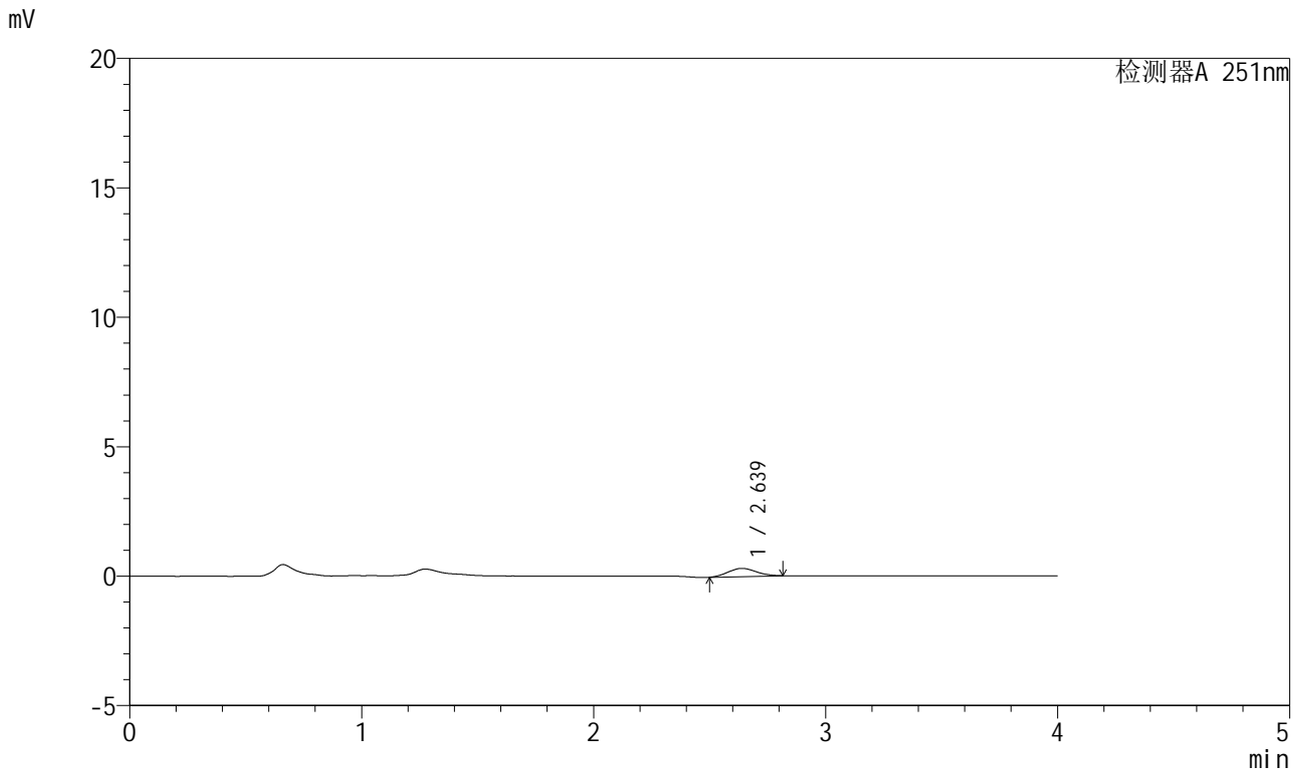
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	3276	100.000	384	2105	1.072	--
总计		3276	100.000	384			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2387-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 11:44:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:34:04		
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	2.639	2696	100.000	316	2158	1.095	--
总计		2696	100.000	316			

图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

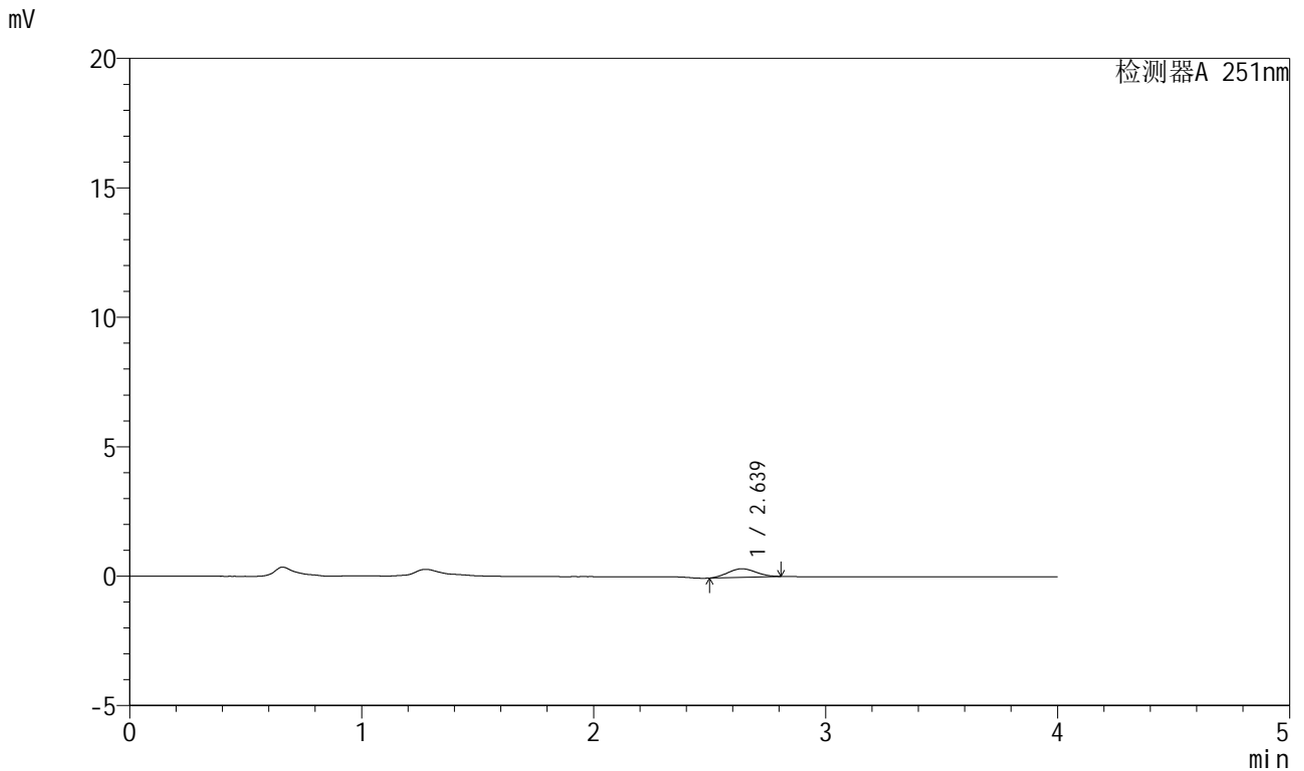


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2388-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 11:48:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

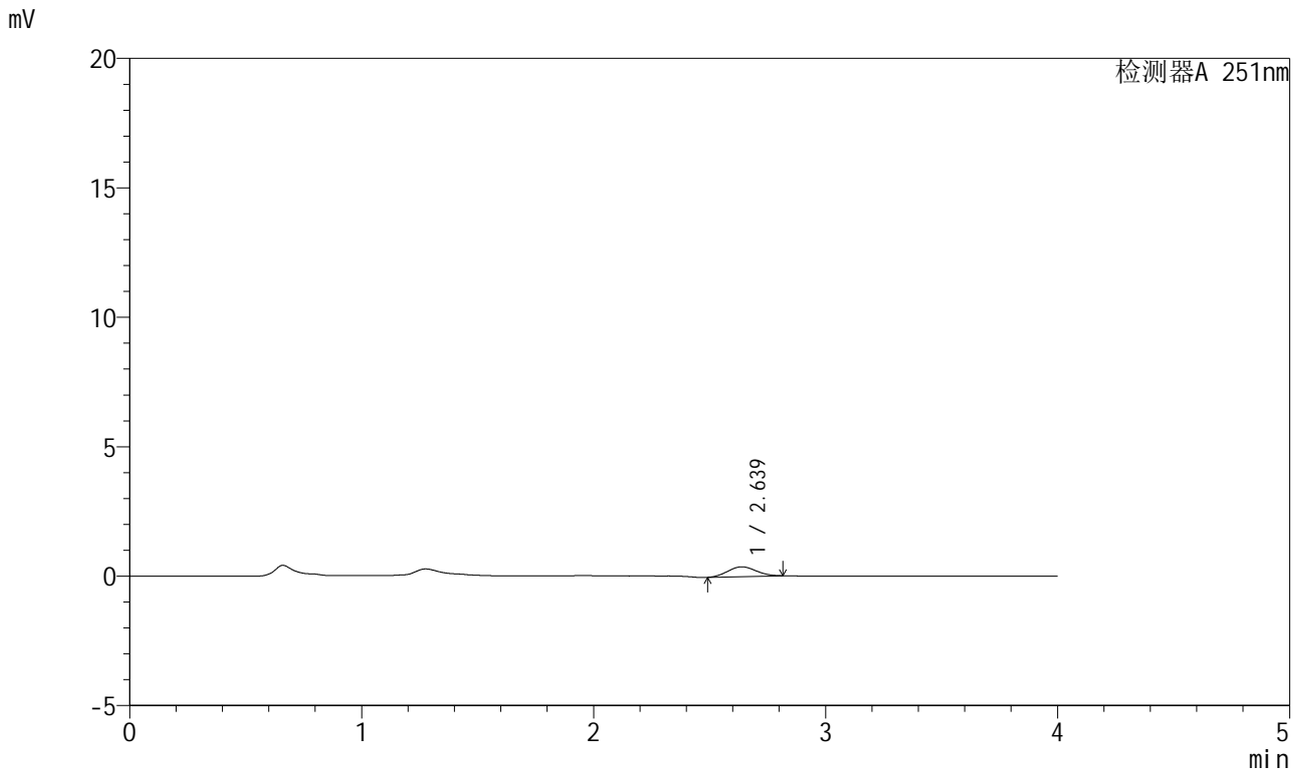
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	2782	100.000	331	2214	1.072	--
总计		2782	100.000	331			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2389-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 11:53:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:34:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

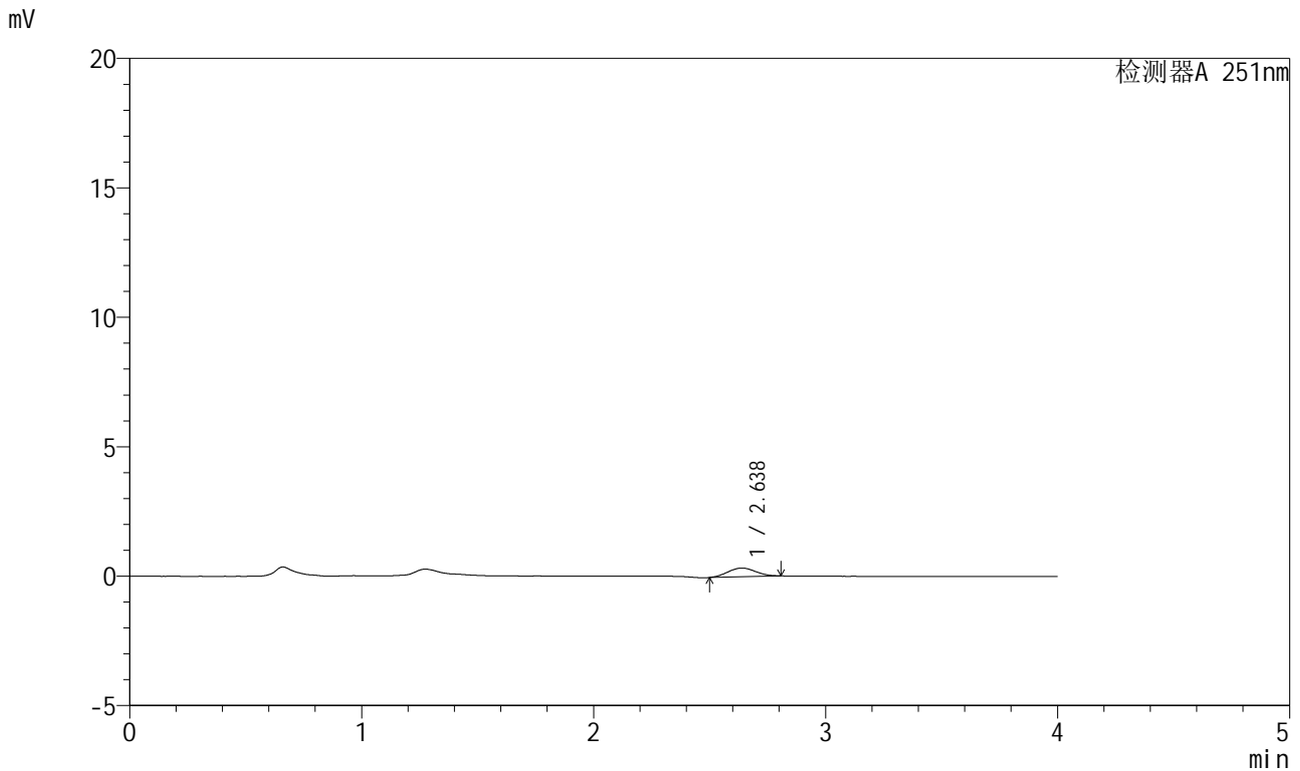
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	3246	100.000	380	2120	1.067	--
总计		3246	100.000	380			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2390-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 11:57:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:34:12		
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	2.638	2838	100.000	338	2205	1.071	--
总计		2838	100.000	338			

图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

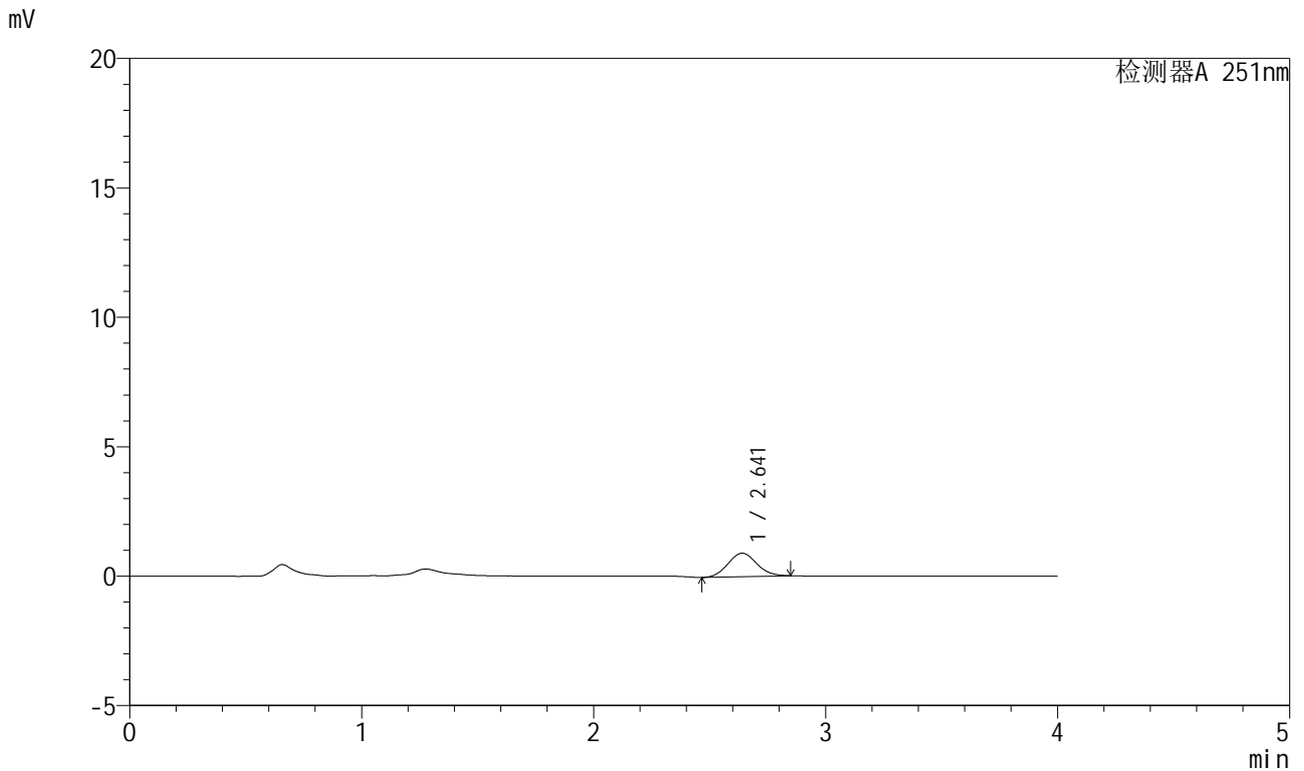


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2392-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 12:06:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:34:17		
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	2.641	7868	100.000	908	2128	1.084	--
总计		7868	100.000	908			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

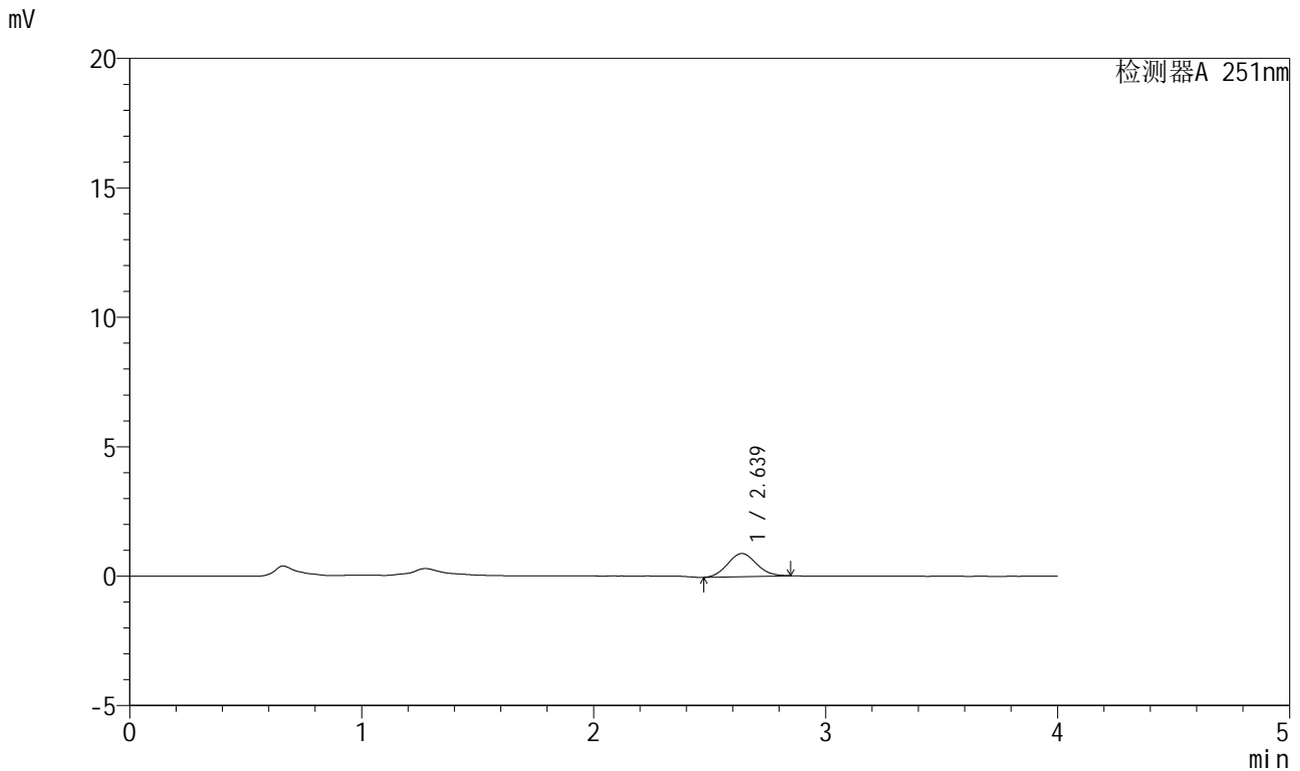


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2393-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 12:10:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

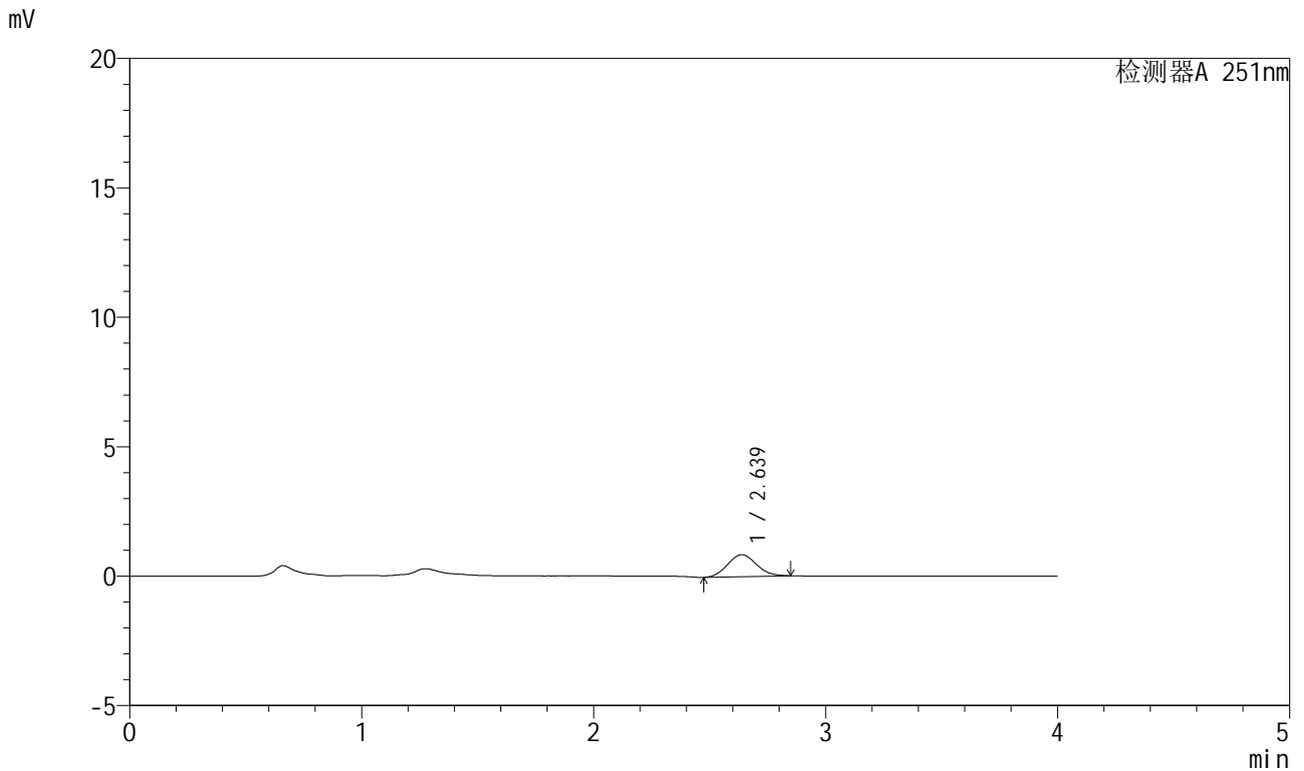
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	7723	100.000	894	2125	1.088	--
总计		7723	100.000	894			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 10-42/10-2394-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 12:15:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:34:22		
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	2.639	7373	100.000	852	2128	1.100	--
总计		7373	100.000	852			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

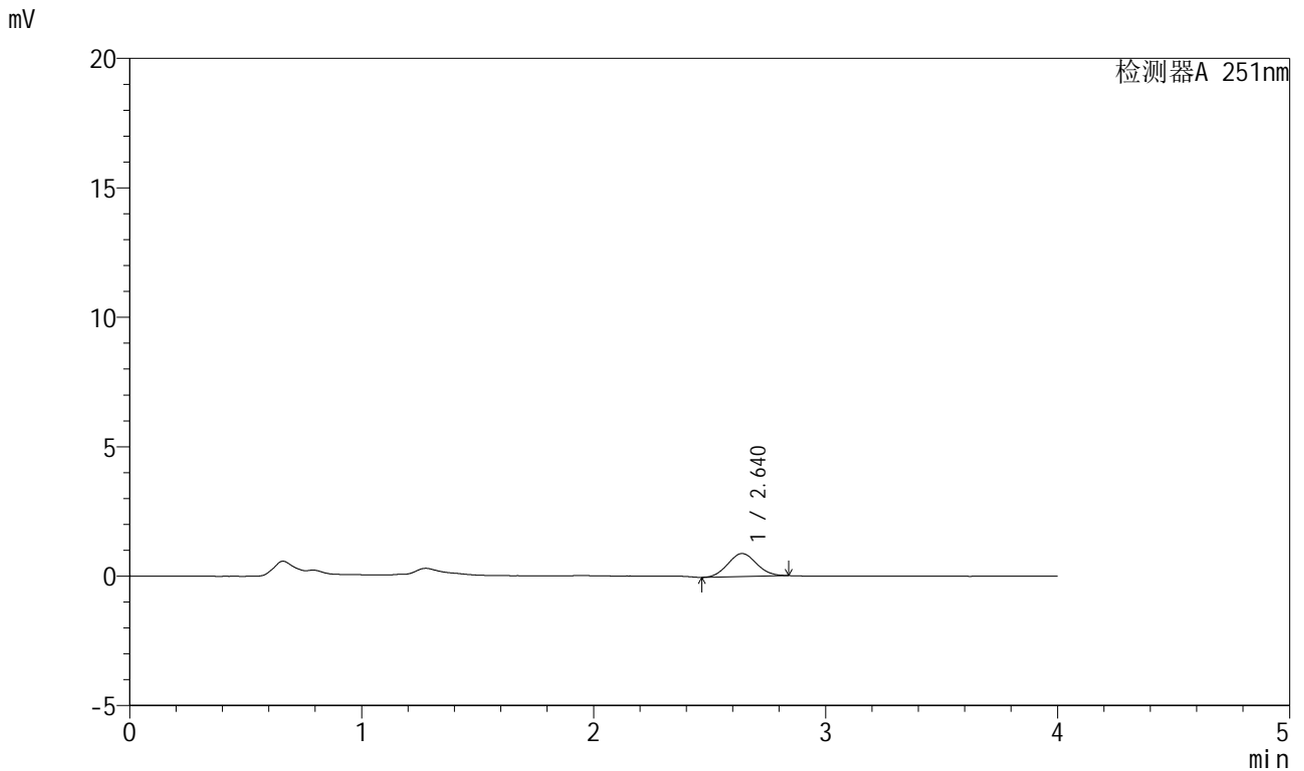


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2395-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 12:19:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

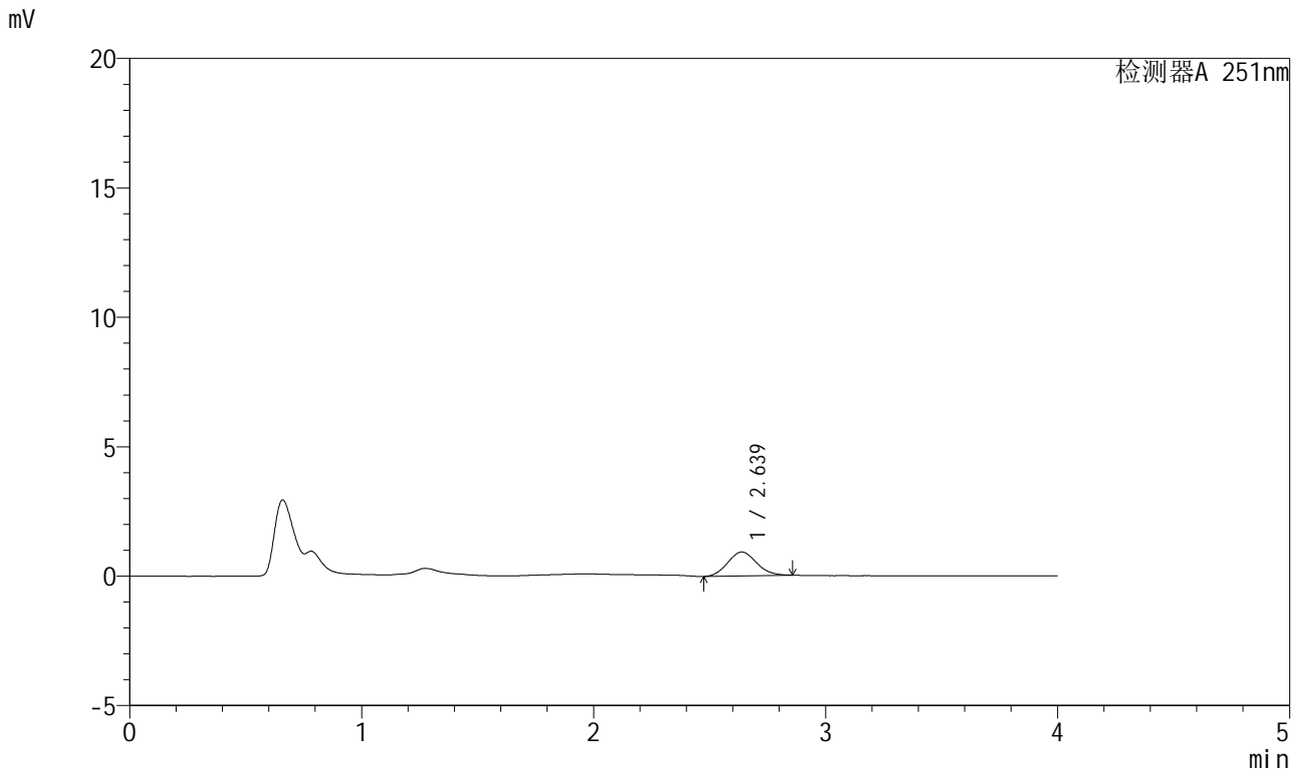
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	7651	100.000	889	2132	1.067	--
总计		7651	100.000	889			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2396-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 12:24:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:34:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

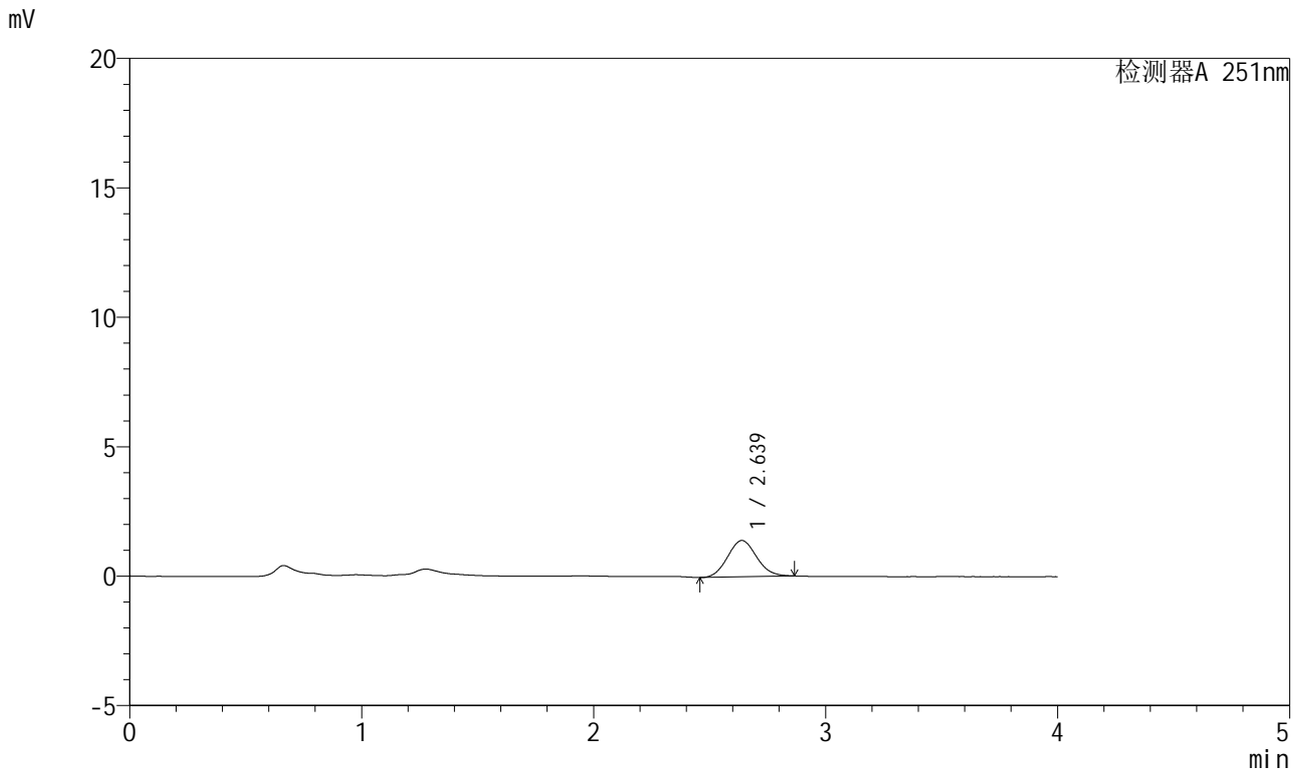
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	8017	100.000	925	2117	1.099	--
总计		8017	100.000	925			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2397-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 12:28:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:34:29		
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	2.639	12199	100.000	1404	2105	1.092	--
总计		12199	100.000	1404			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1





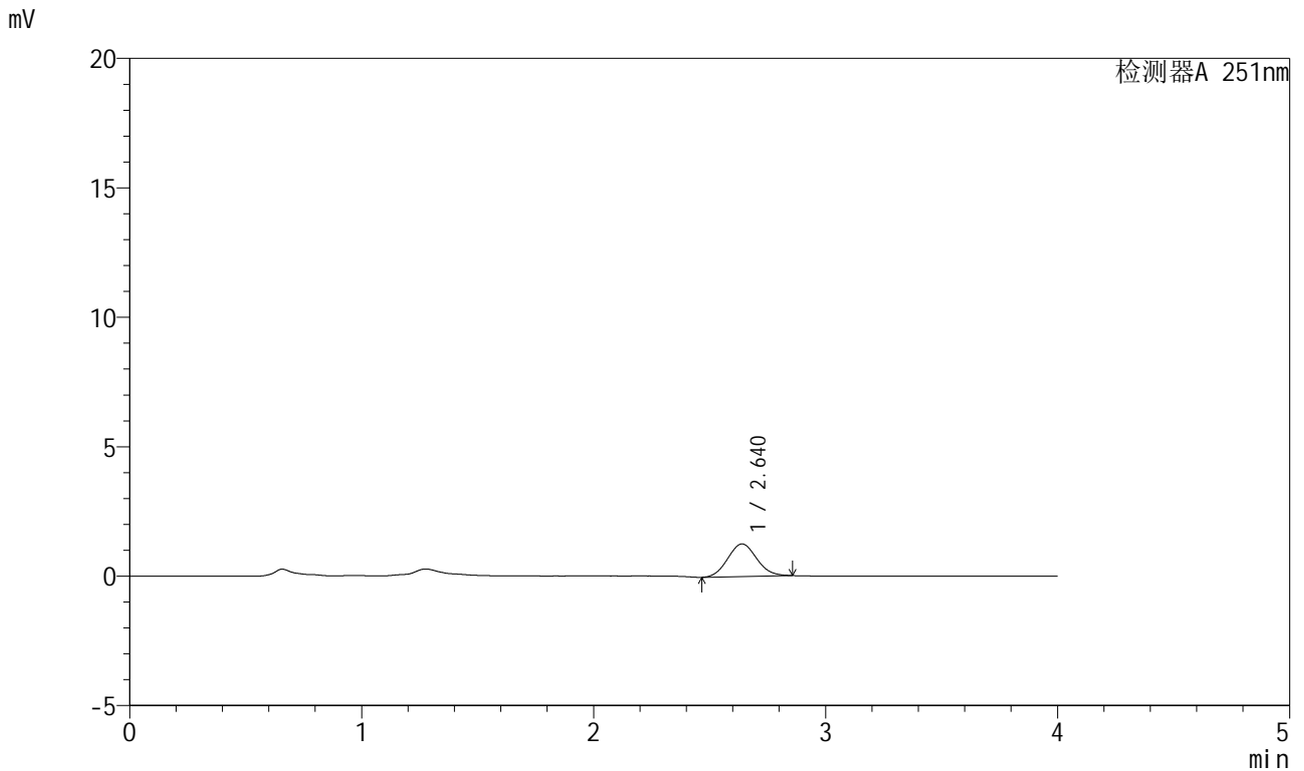


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2400-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 12:41:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:34:37		
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	2.640	10929	100.000	1261	2099	1.080	--
总计		10929	100.000	1261			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

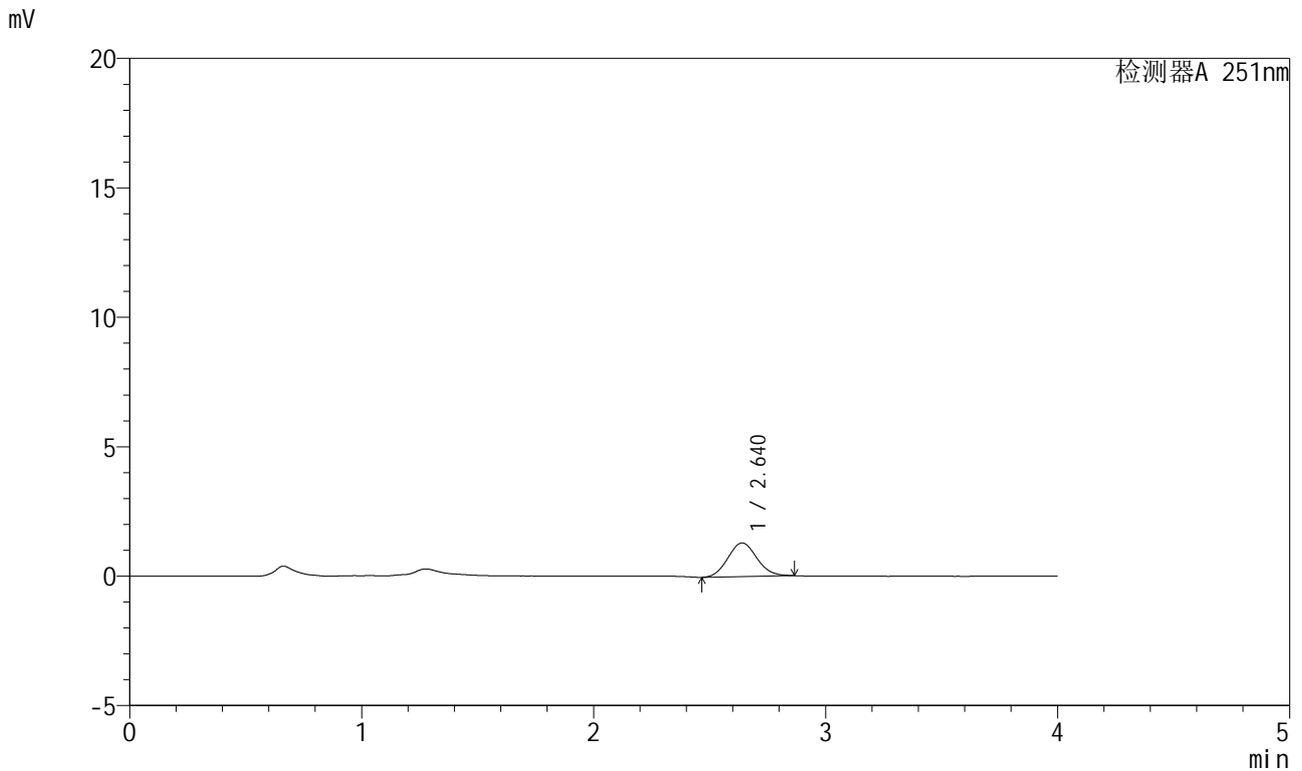


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2401-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 12:45:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:34:39		
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	2.640	11333	100.000	1301	2107	1.088	--
总计		11333	100.000	1301			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1





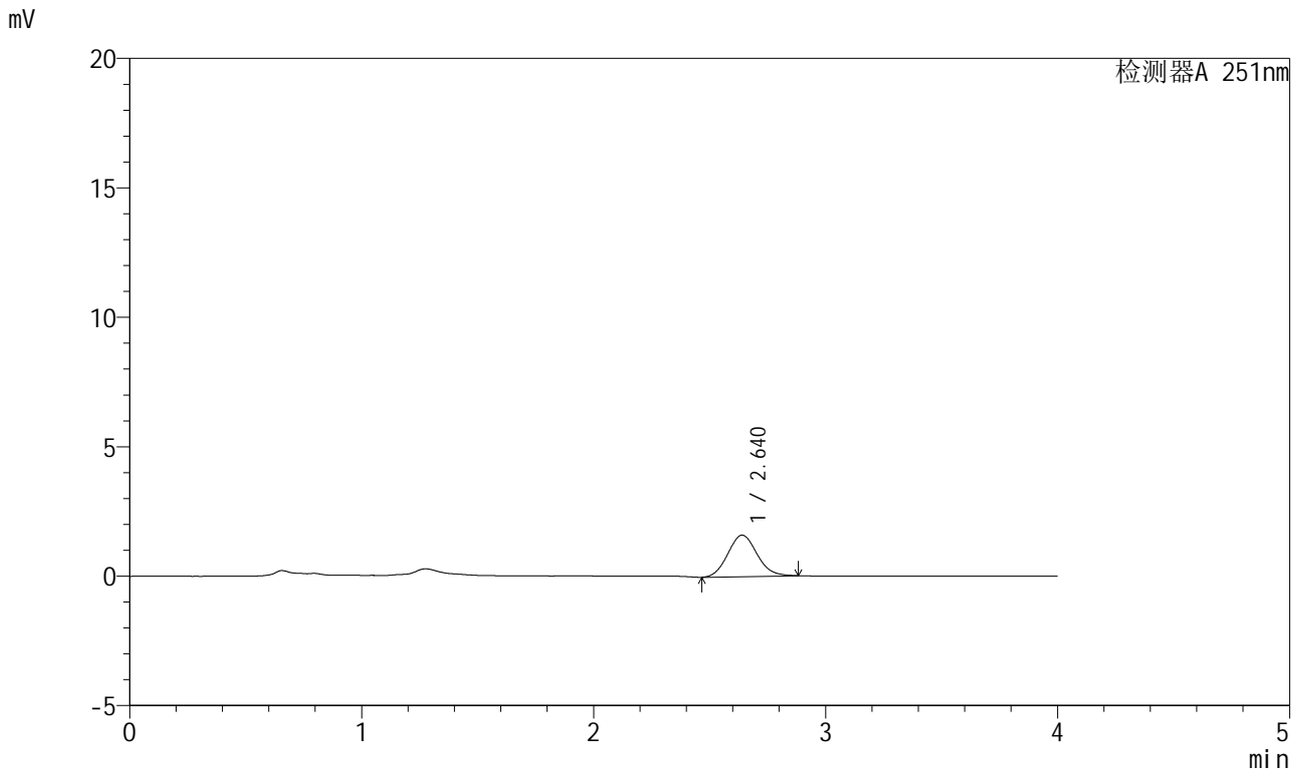


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2404-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 12:59:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:34:47		
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	2.640	14040	100.000	1602	2097	1.103	--
总计		14040	100.000	1602			

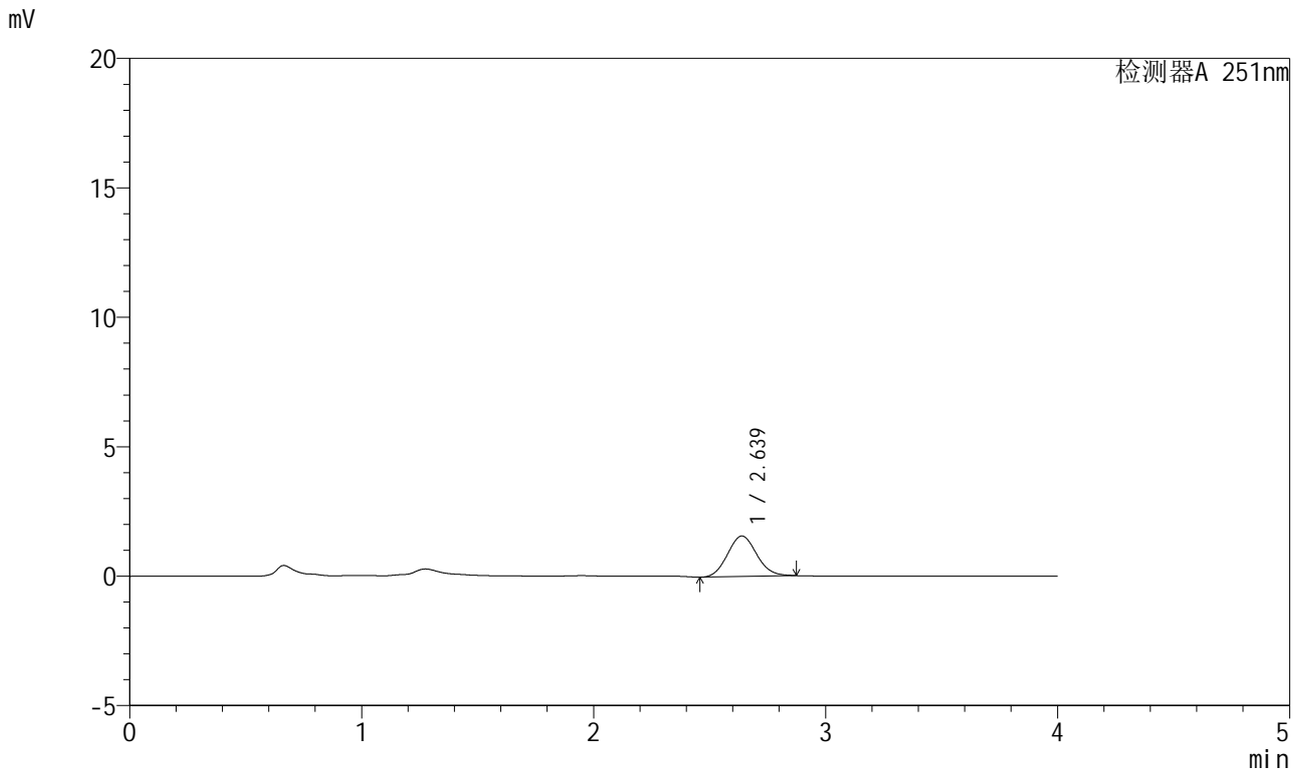
图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2406-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 13:07:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:34:52		
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	2.639	13708	100.000	1569	2085	1.093	--
总计		13708	100.000	1569			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

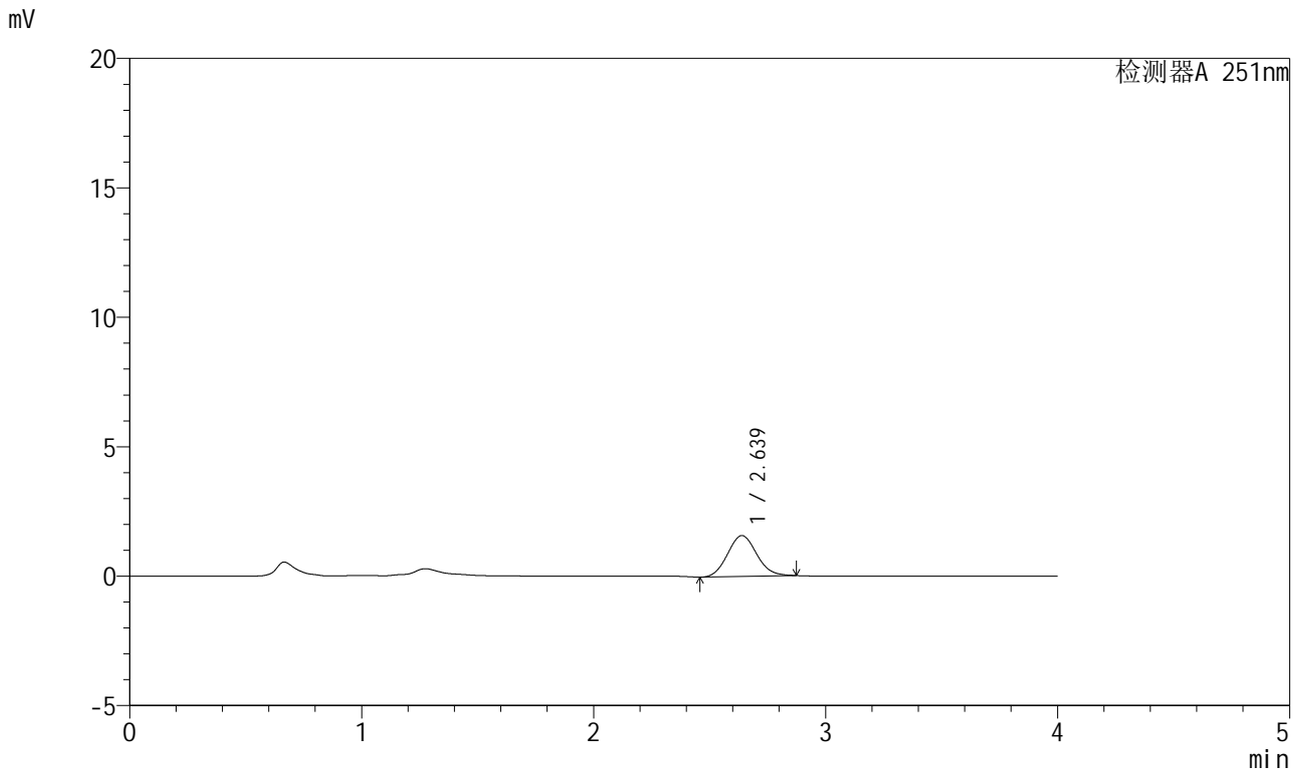


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2407-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 13:12:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:34:54		
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	2.639	13816	100.000	1584	2103	1.096	--
总计		13816	100.000	1584			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

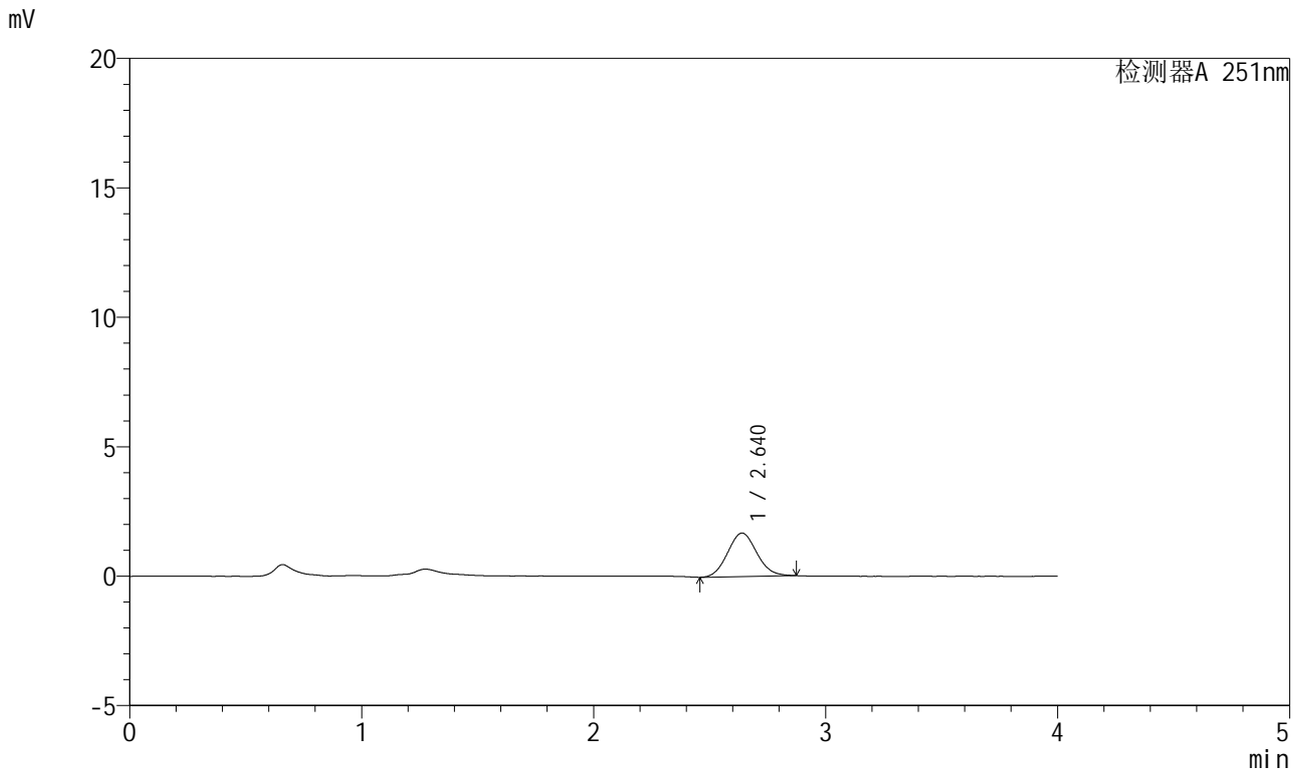


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2408-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 13:16:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

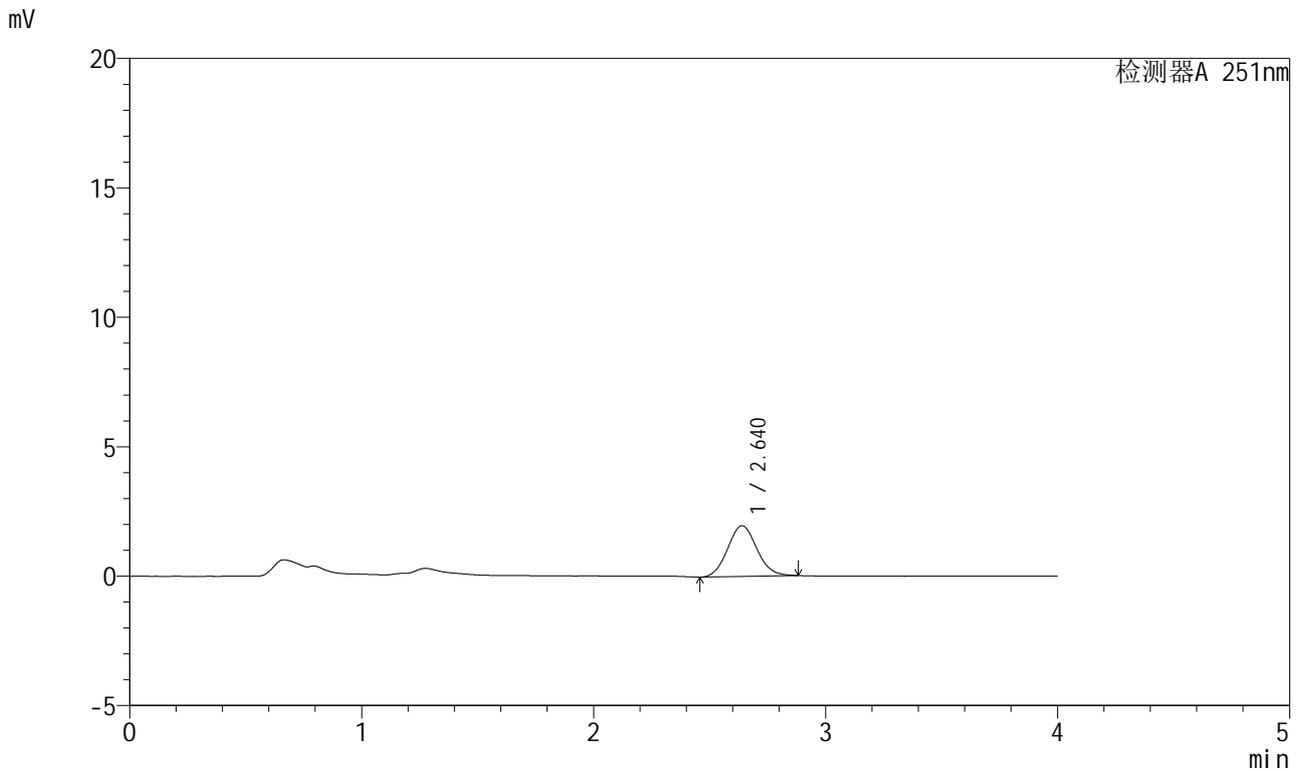
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	14670	100.000	1681	2098	1.090	--
总计		14670	100.000	1681			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2409-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 13:20:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:34:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

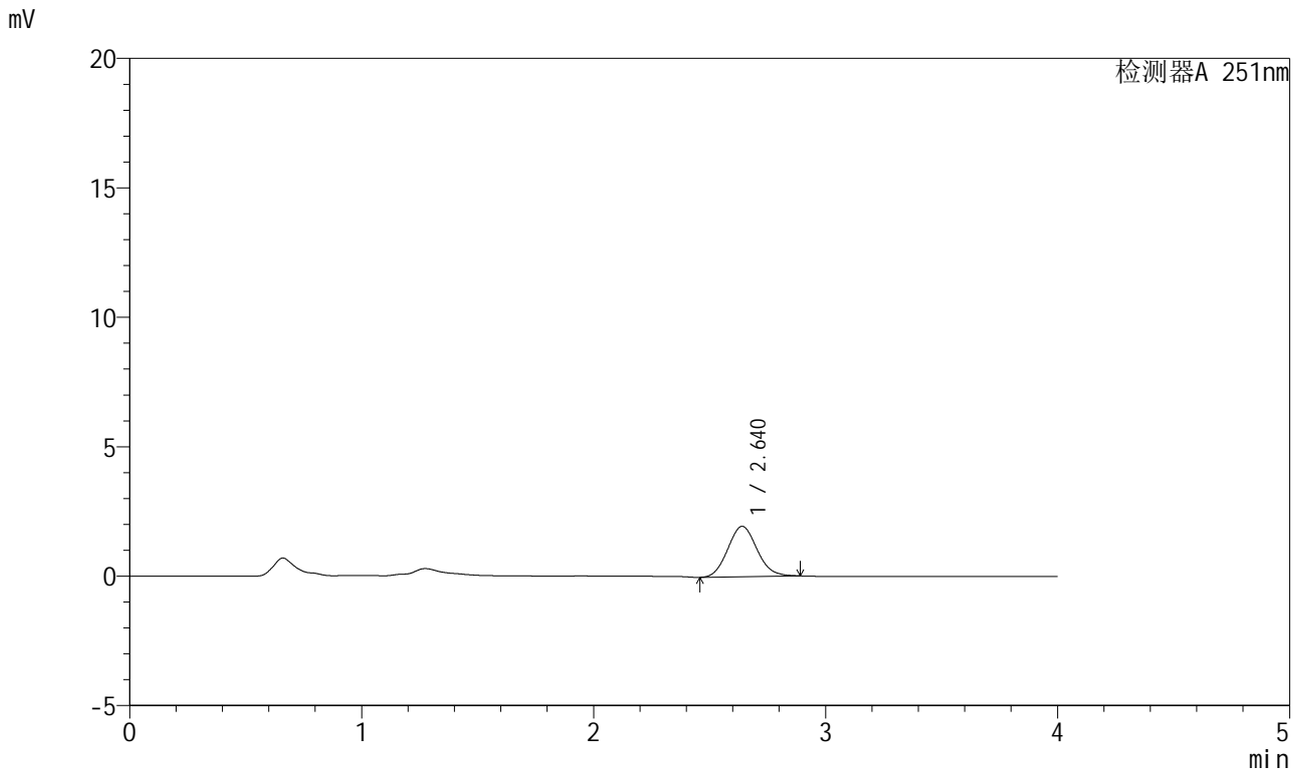
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	17161	100.000	1960	2098	1.085	--
总计		17161	100.000	1960			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2410-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 13:25:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:02		
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	2.640	17081	100.000	1947	2094	1.099	--
总计		17081	100.000	1947			

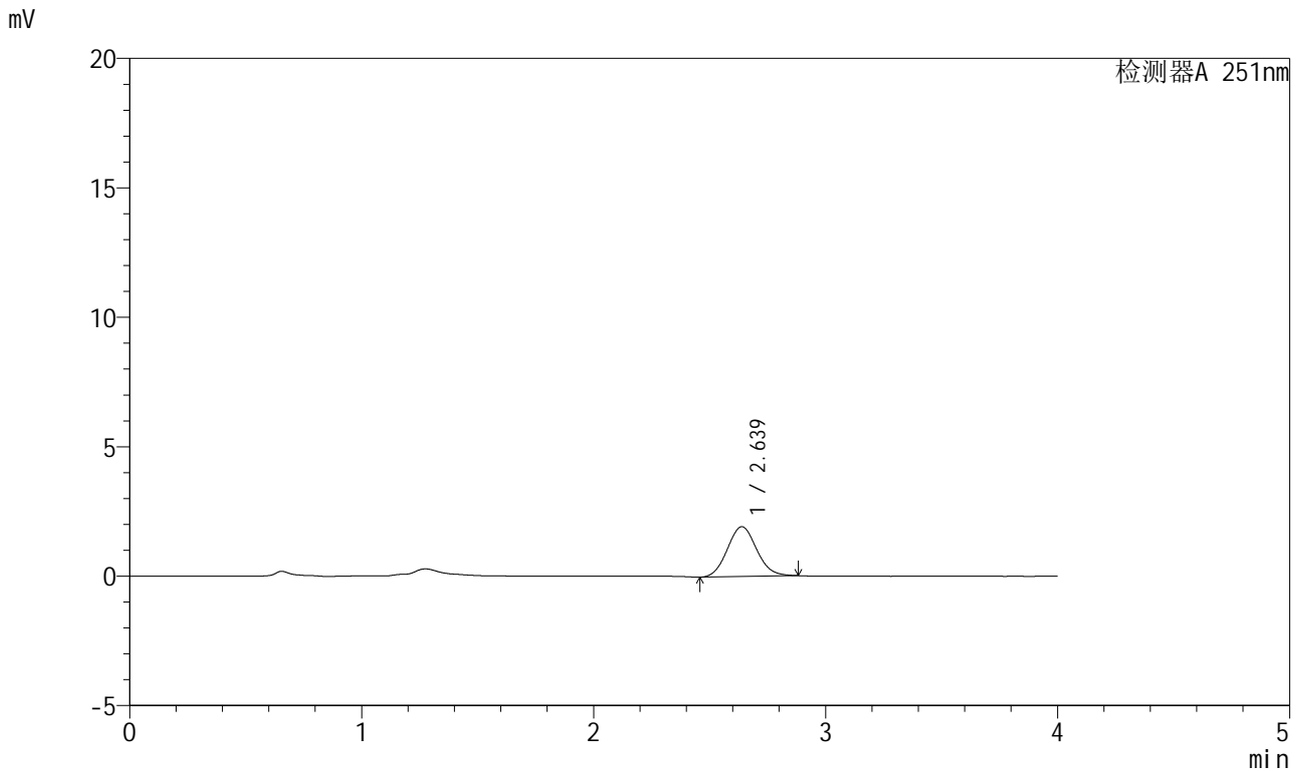
图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2412-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 13:34:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:07		
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	2.639	16901	100.000	1926	2076	1.087	--
总计		16901	100.000	1926			

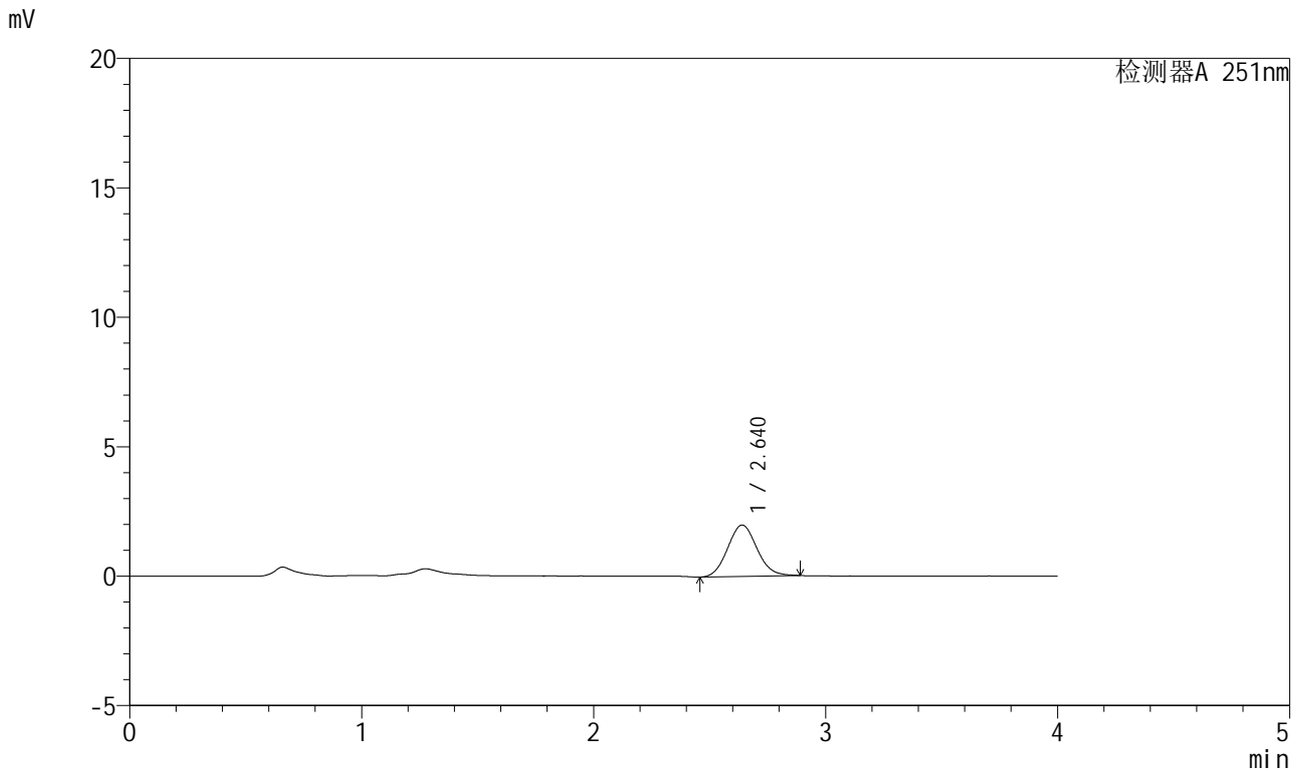
图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2413-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 13:38:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:09		
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	2.640	17437	100.000	1985	2091	1.088	--
总计		17437	100.000	1985			

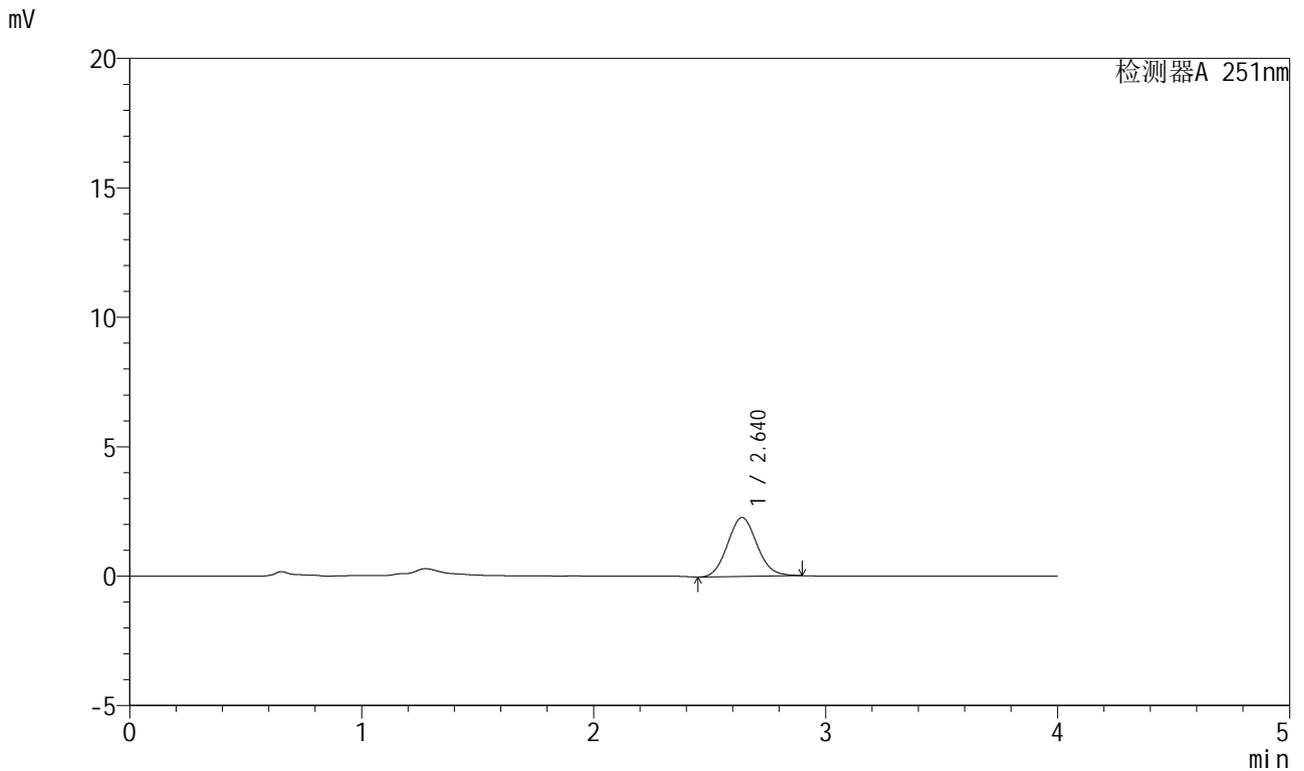
图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2415-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 13:47:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

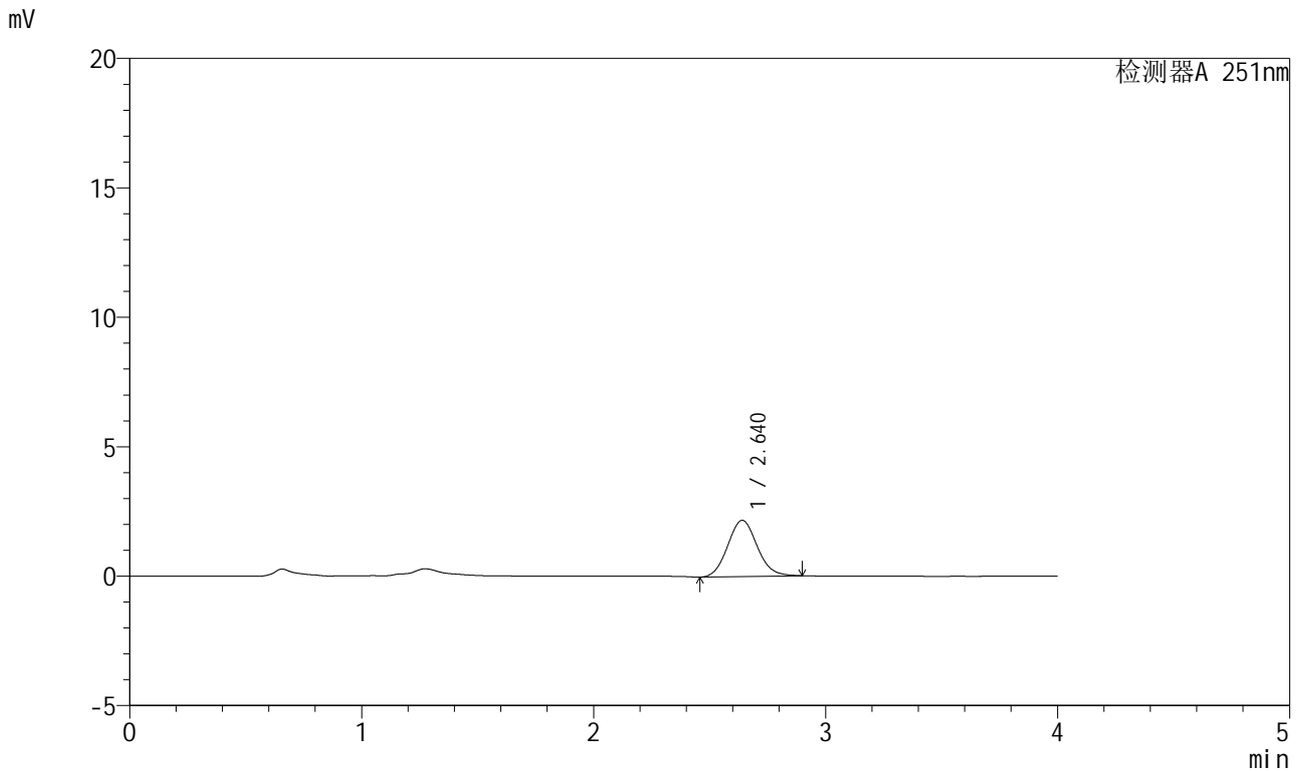
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	20054	100.000	2278	2087	1.092	--
总计		20054	100.000	2278			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2416-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 13:51:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:17		
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	2.640	19181	100.000	2172	2085	1.098	--
总计		19181	100.000	2172			

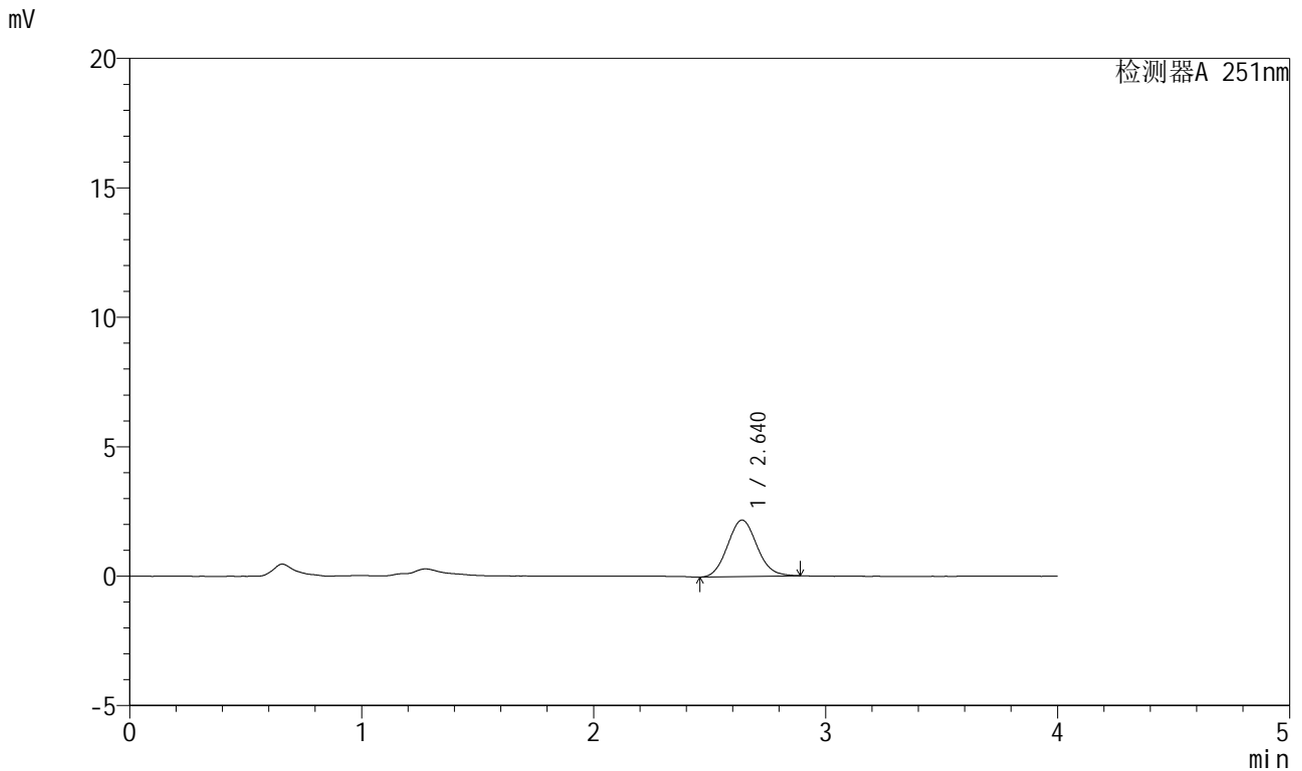
图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



<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 - 10-42/10-2418-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 14:00:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

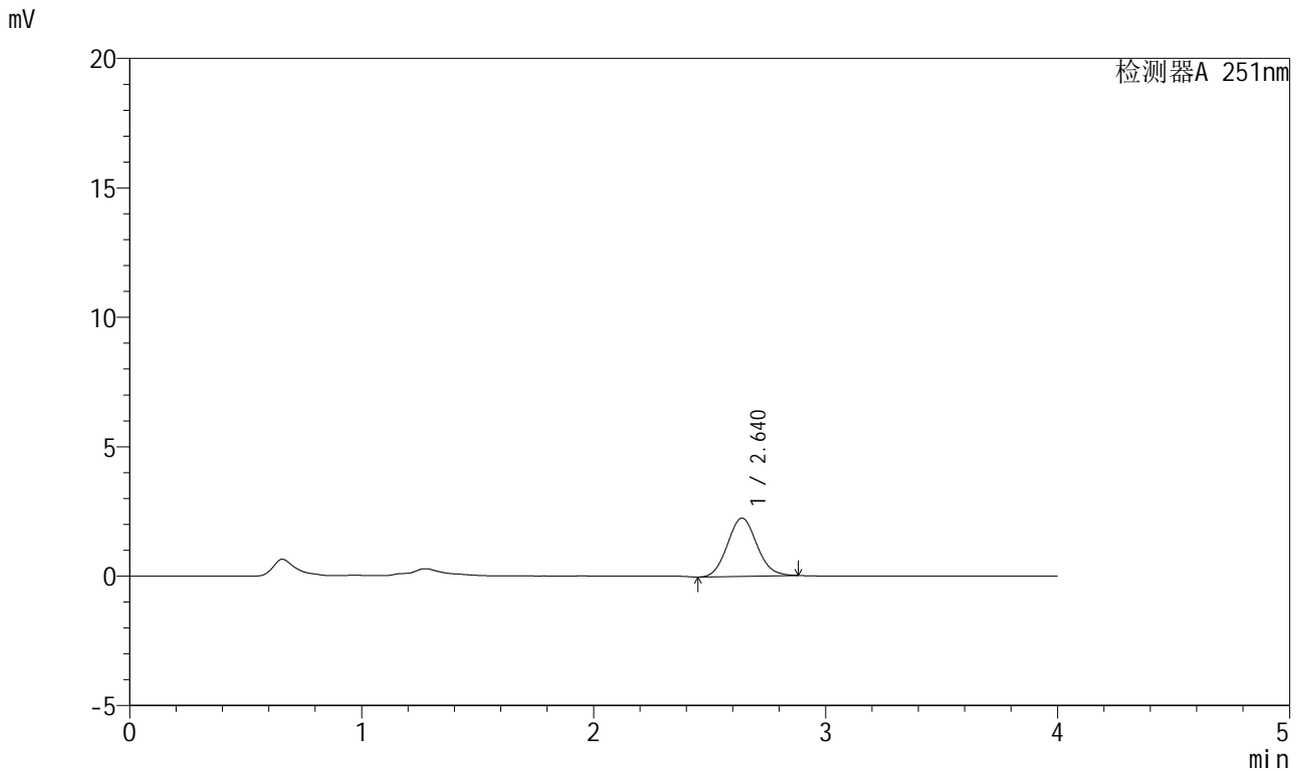
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	19202	100.000	2184	2081	1.091	--
总计		19202	100.000	2184			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2419-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 14:04:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

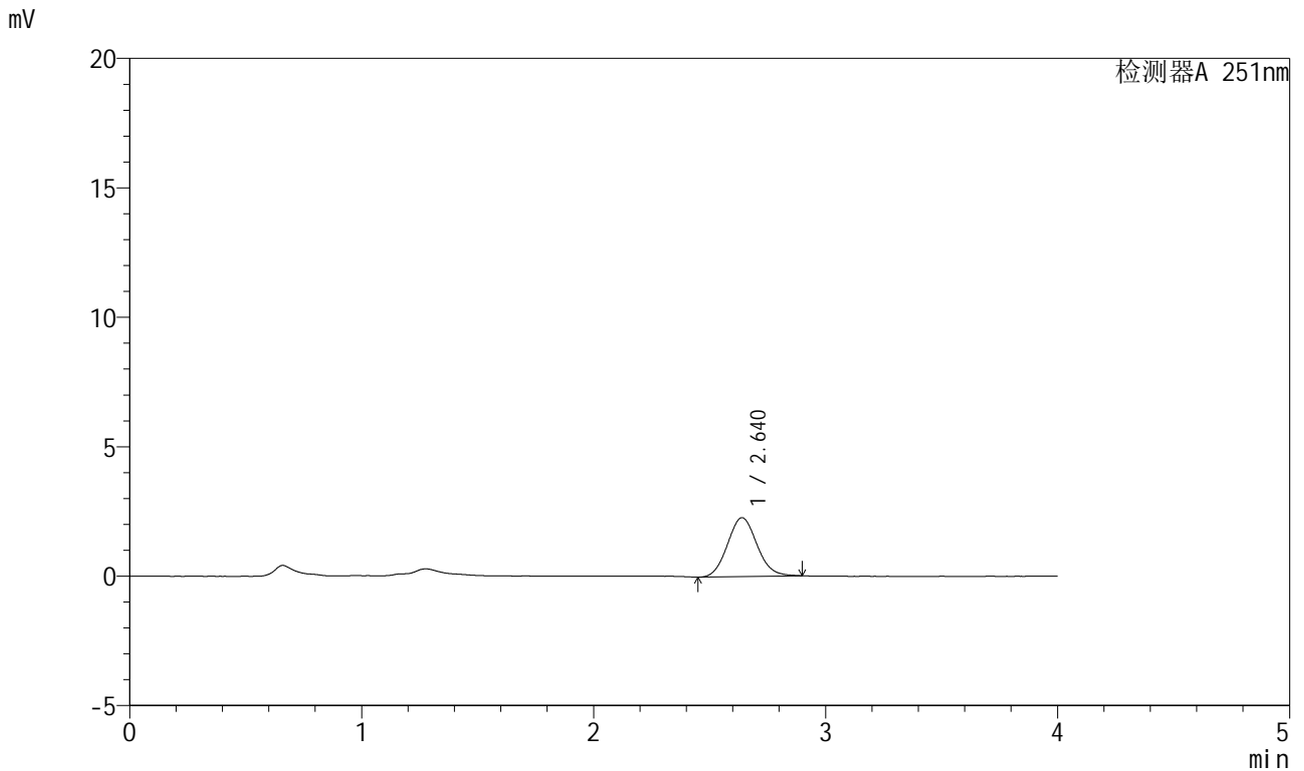
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	19779	100.000	2253	2076	1.087	--
总计		19779	100.000	2253			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2420-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 14:09:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

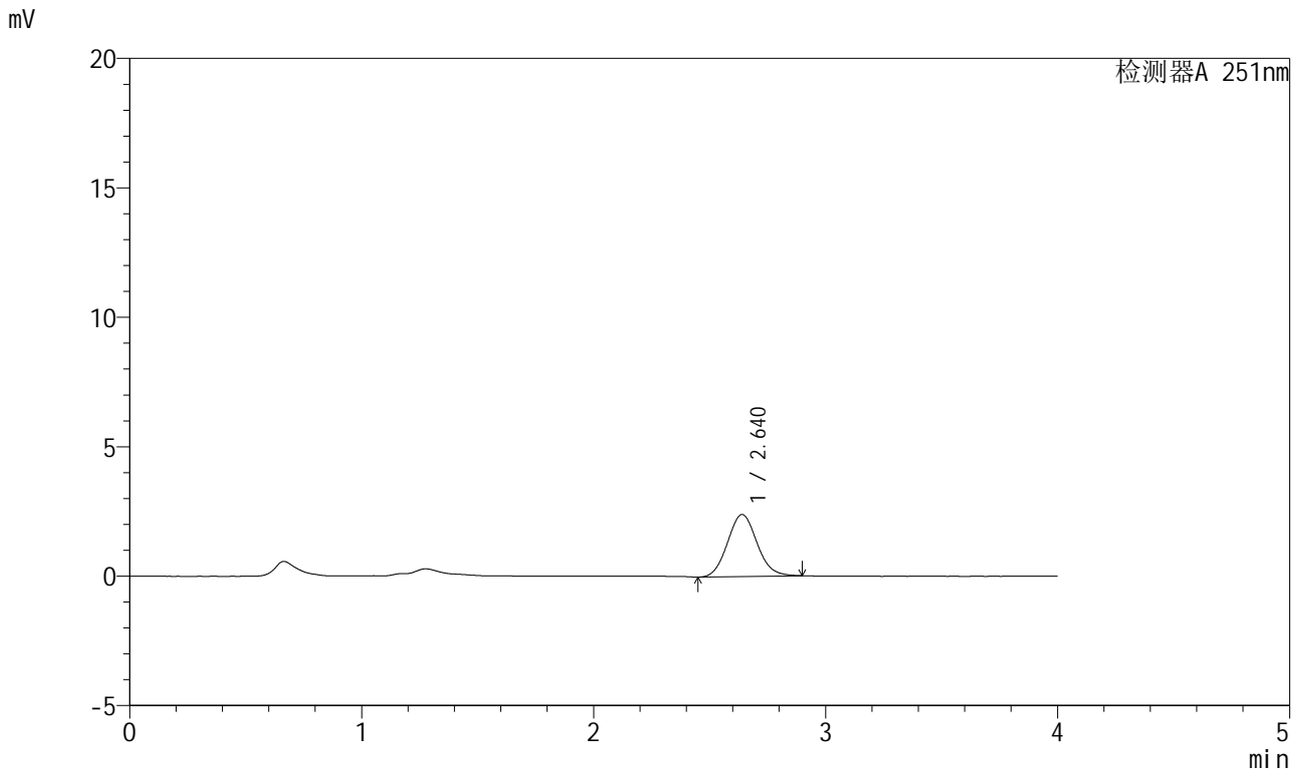
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	20093	100.000	2277	2069	1.089	--
总计		20093	100.000	2277			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 10-42/10-2421-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 14:13:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

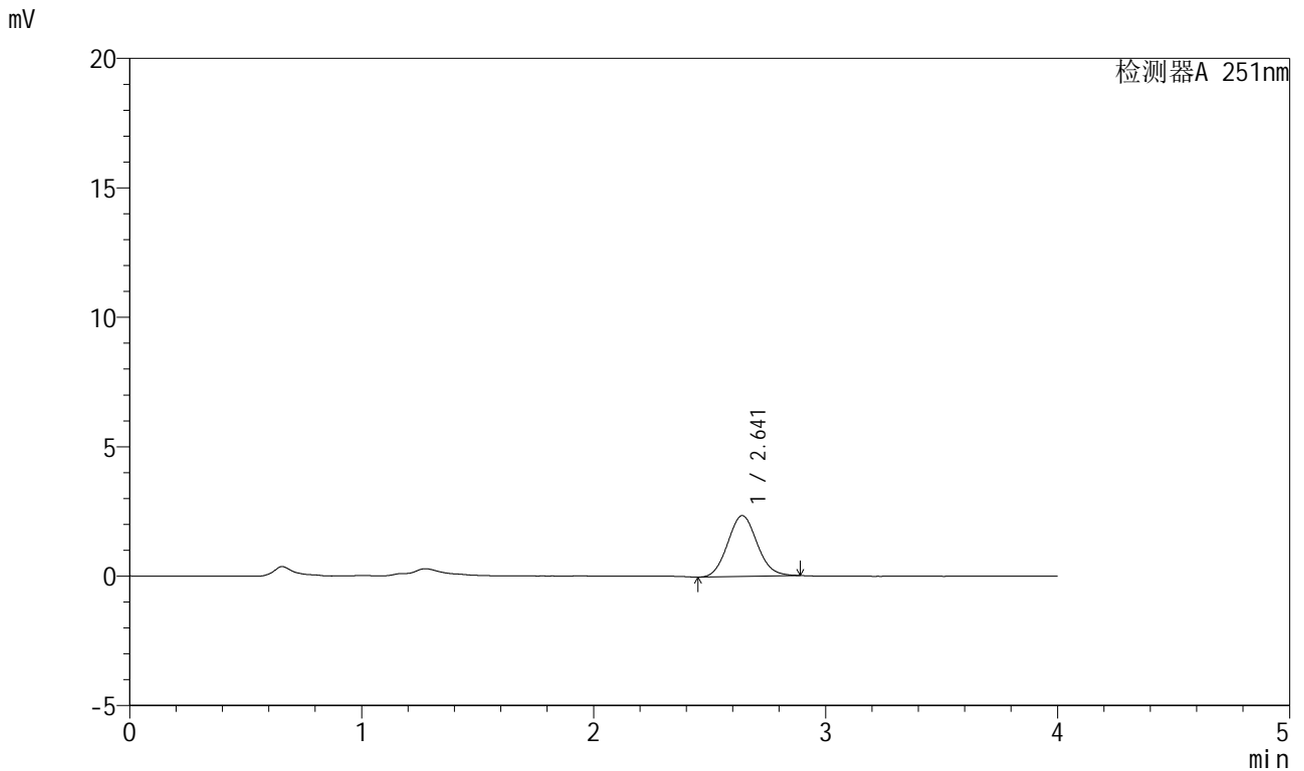
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	21142	100.000	2395	2068	1.090	--
总计		21142	100.000	2395			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 10-42/10-2422-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 14:17:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

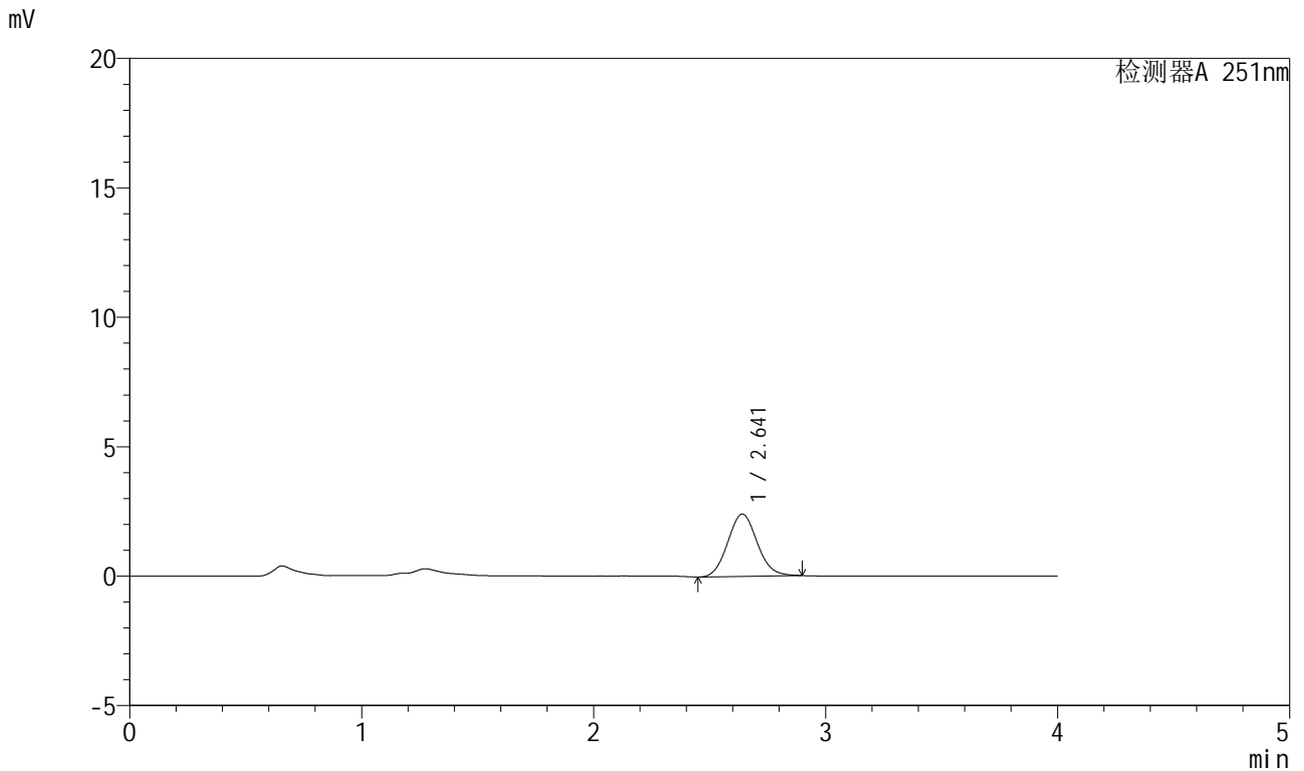
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	20698	100.000	2350	2064	1.087	--
总计		20698	100.000	2350			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2423-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 14:22:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

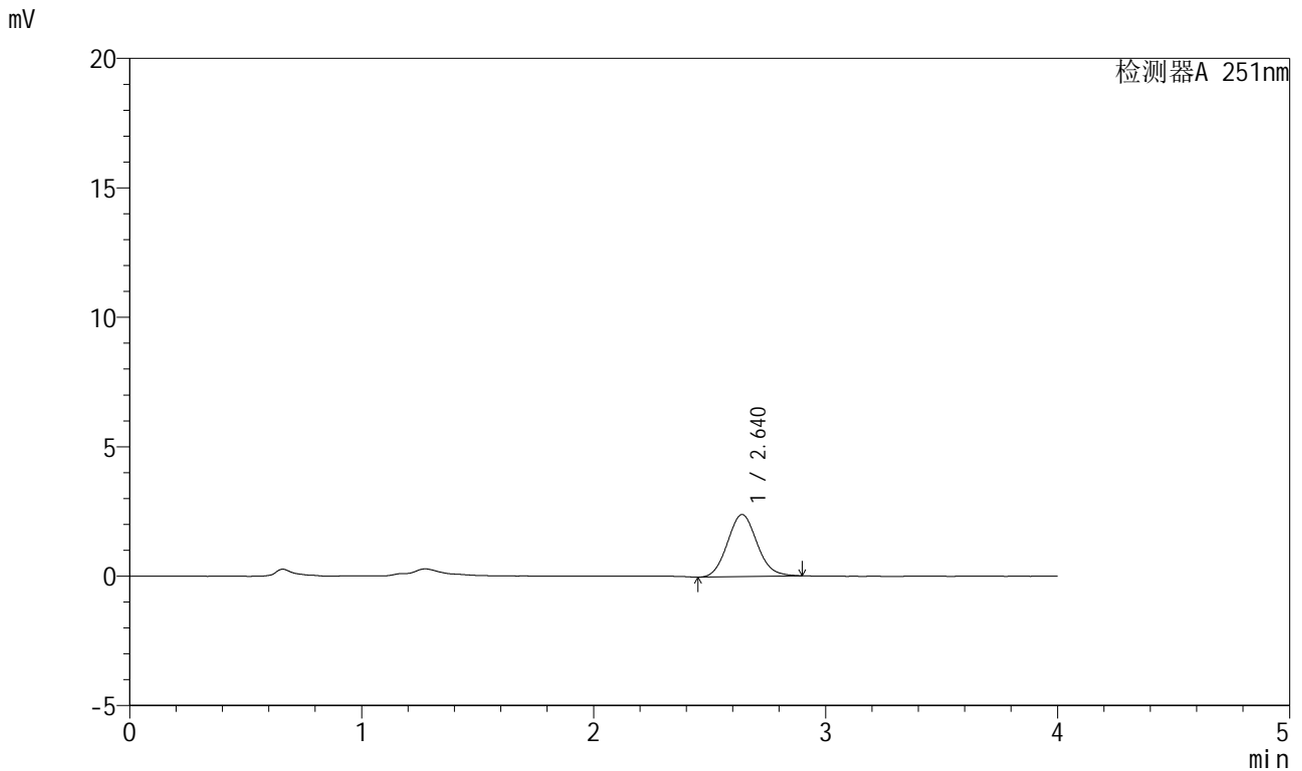
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	21255	100.000	2408	2073	1.087	--
总计		21255	100.000	2408			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2424-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 14:26:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

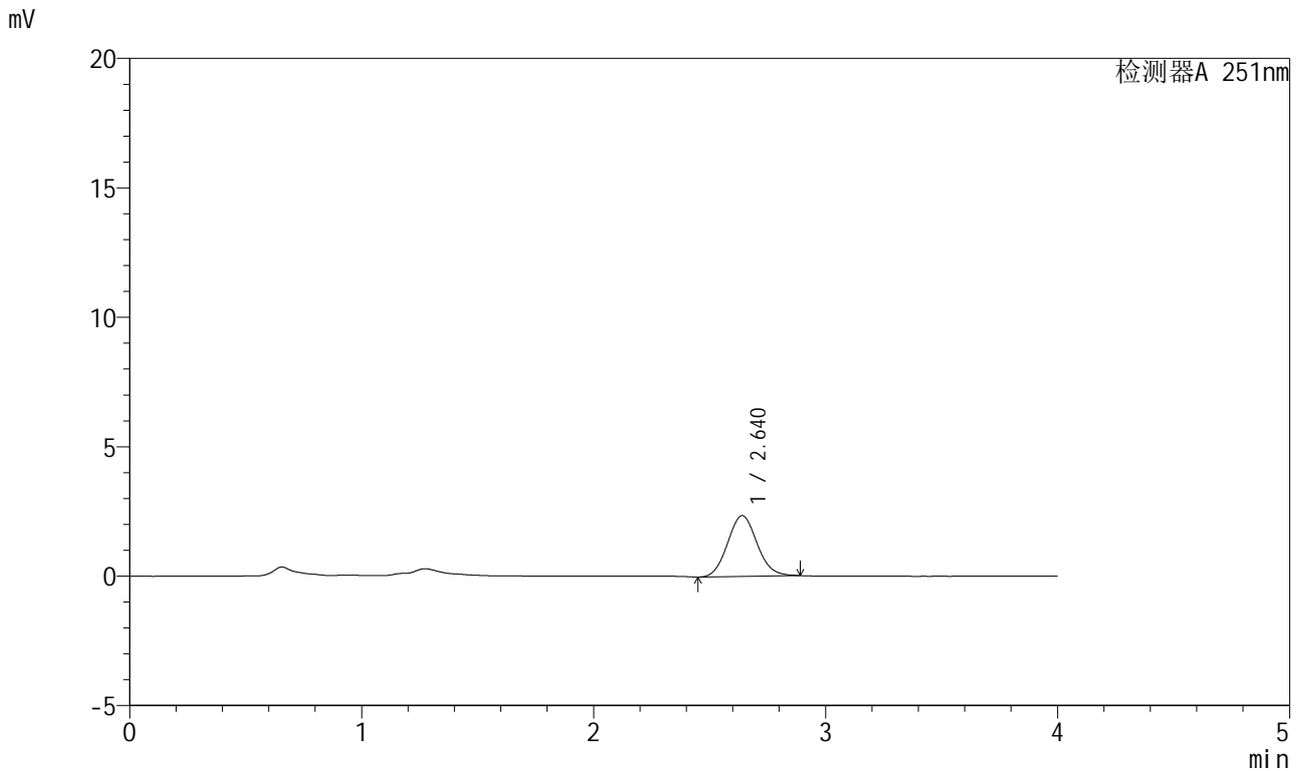
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	21202	100.000	2399	2067	1.095	--
总计		21202	100.000	2399			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2425-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 14:31:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

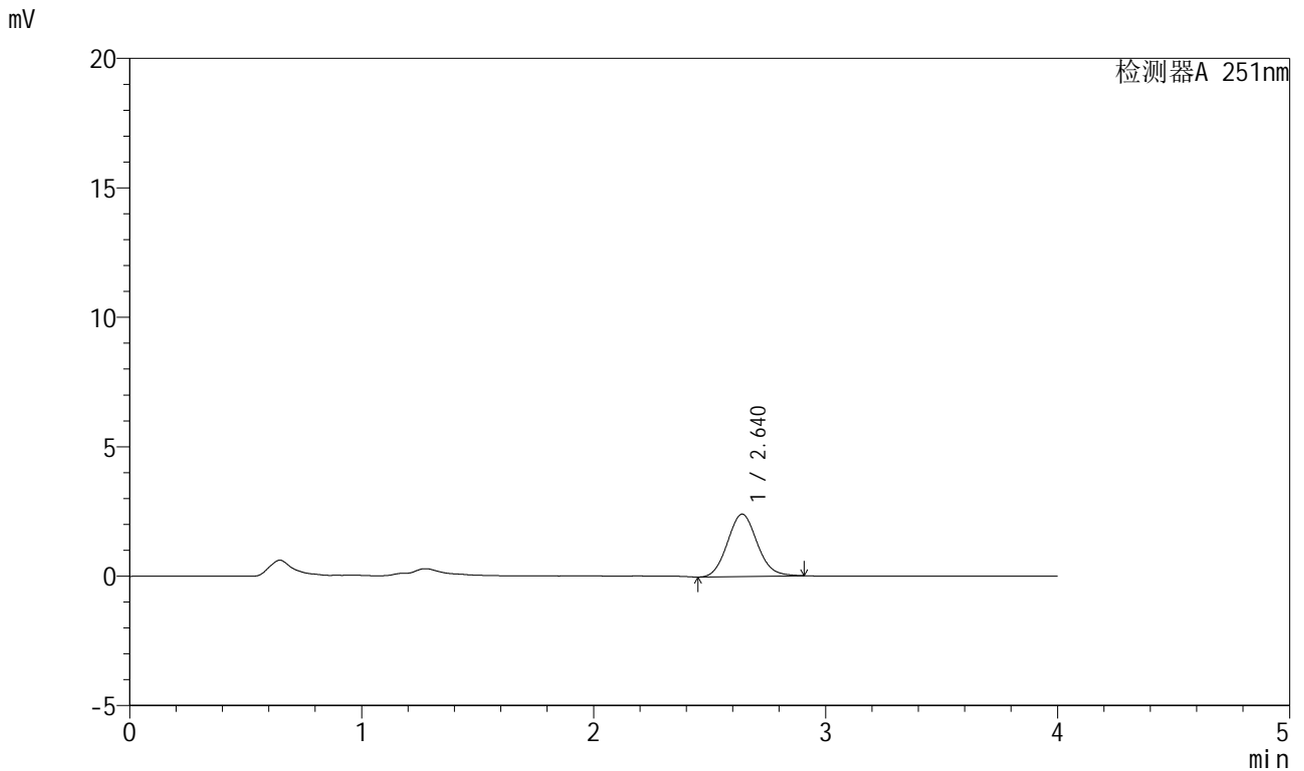
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	20690	100.000	2349	2066	1.082	--
总计		20690	100.000	2349			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2426-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 14:35:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

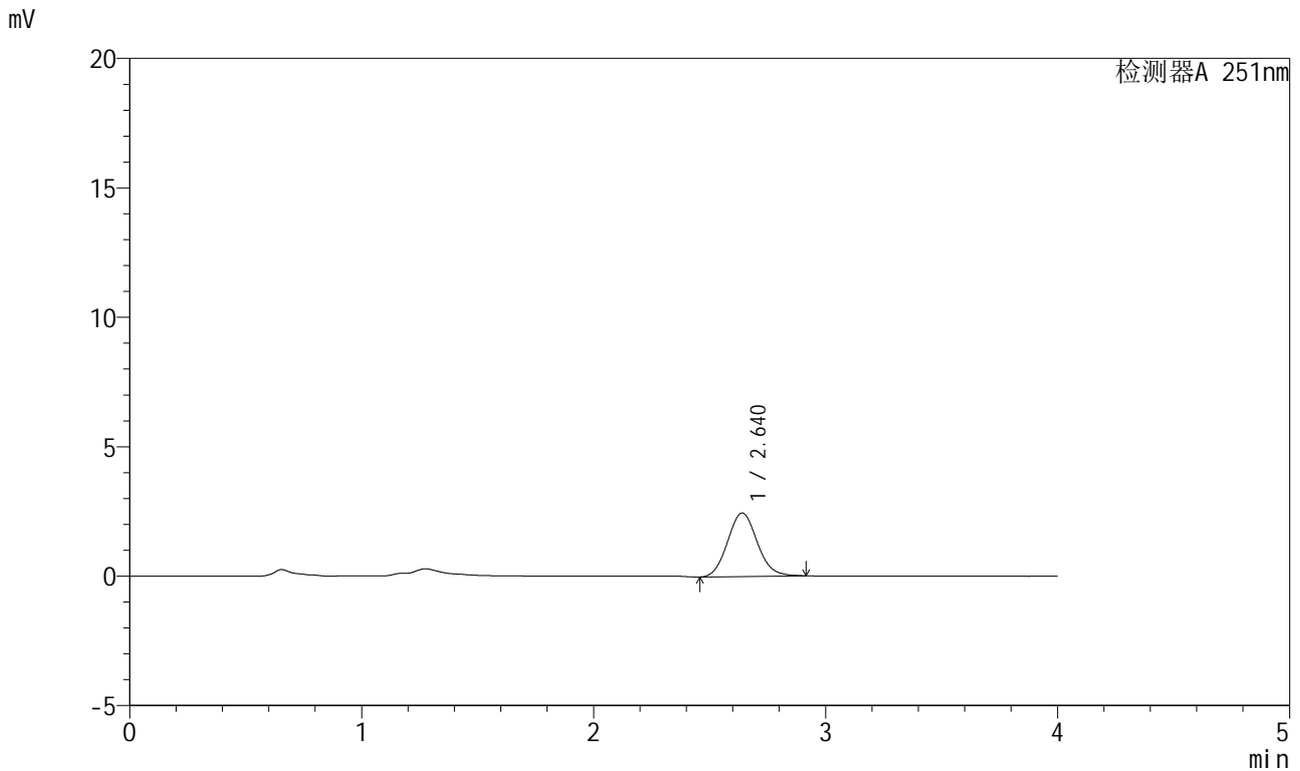
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	21364	100.000	2410	2058	1.092	--
总计		21364	100.000	2410			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2427-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 14:39:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:45		
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	2.640	21857	100.000	2457	2049	1.096	--
总计		21857	100.000	2457			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

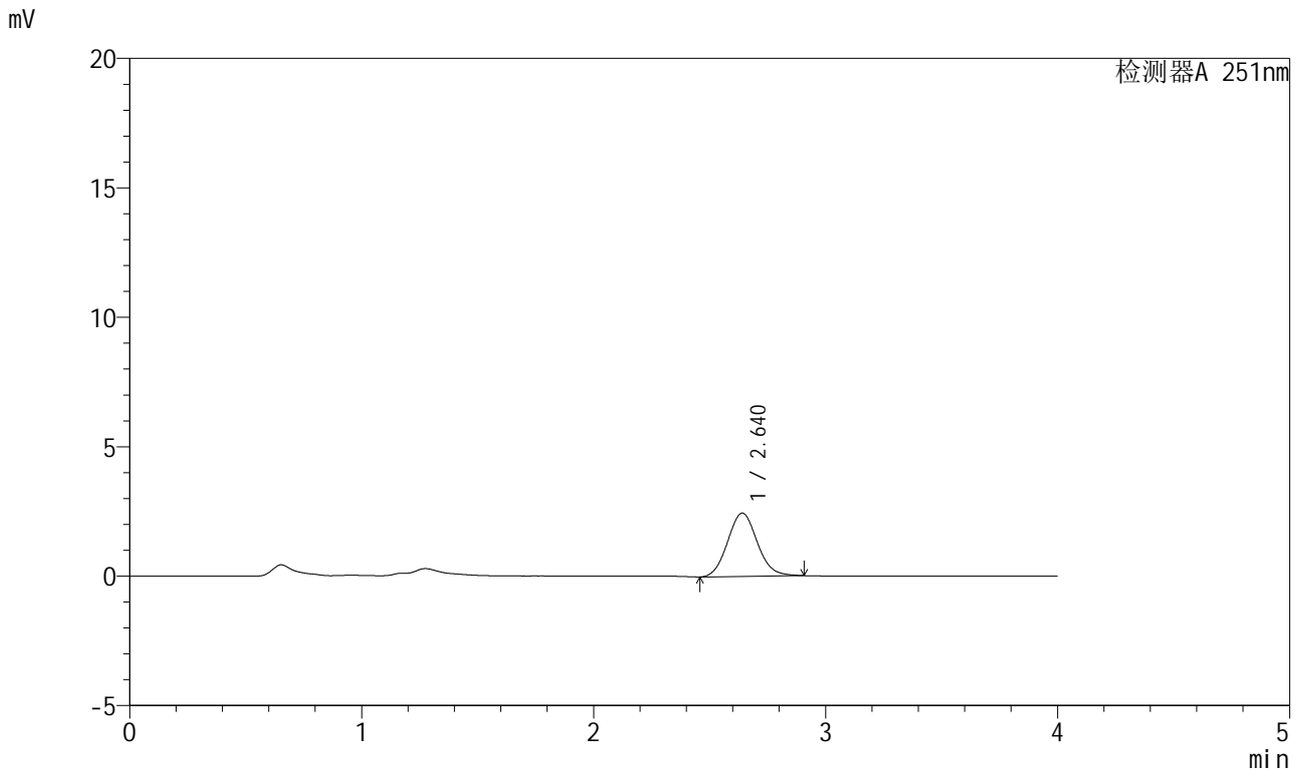


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2428-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 14:44:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

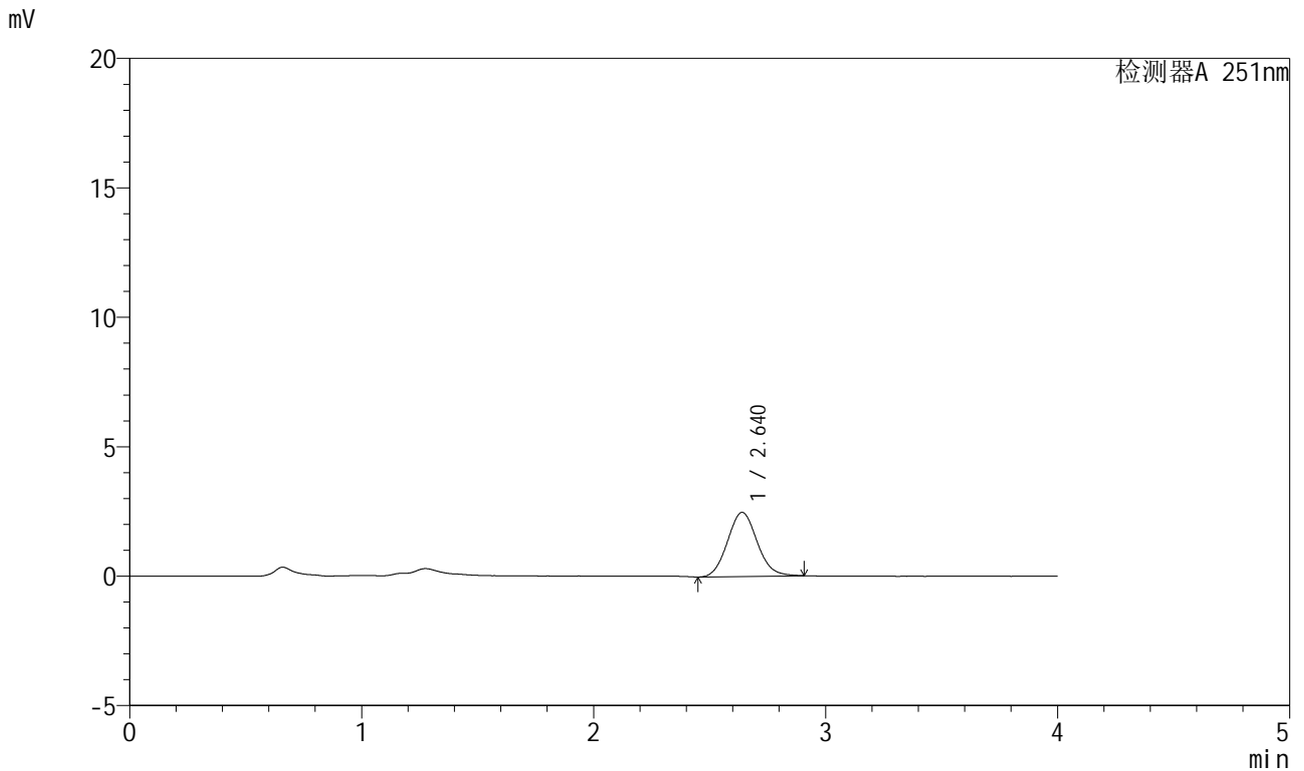
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	21734	100.000	2447	2050	1.093	--
总计		21734	100.000	2447			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2429-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 14:48:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

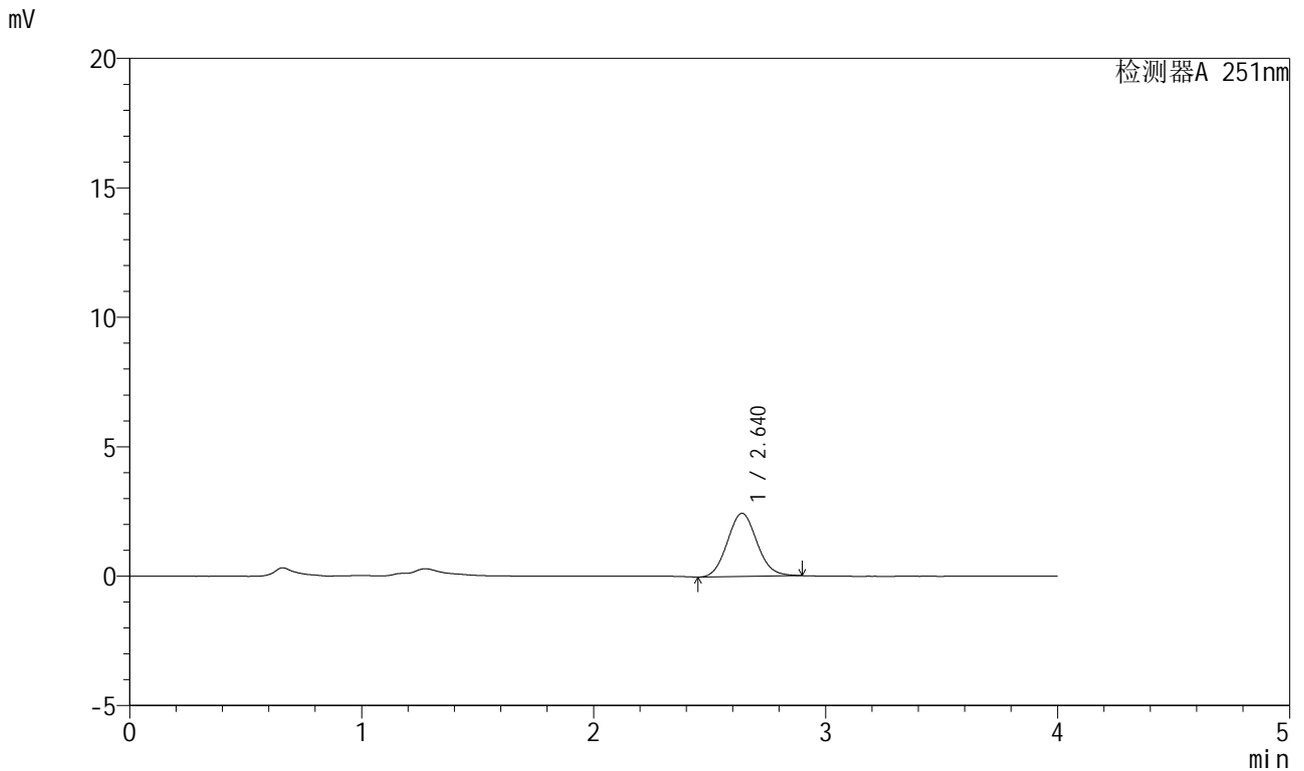
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	21984	100.000	2475	2052	1.092	--
总计		21984	100.000	2475			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2430-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 14:53:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

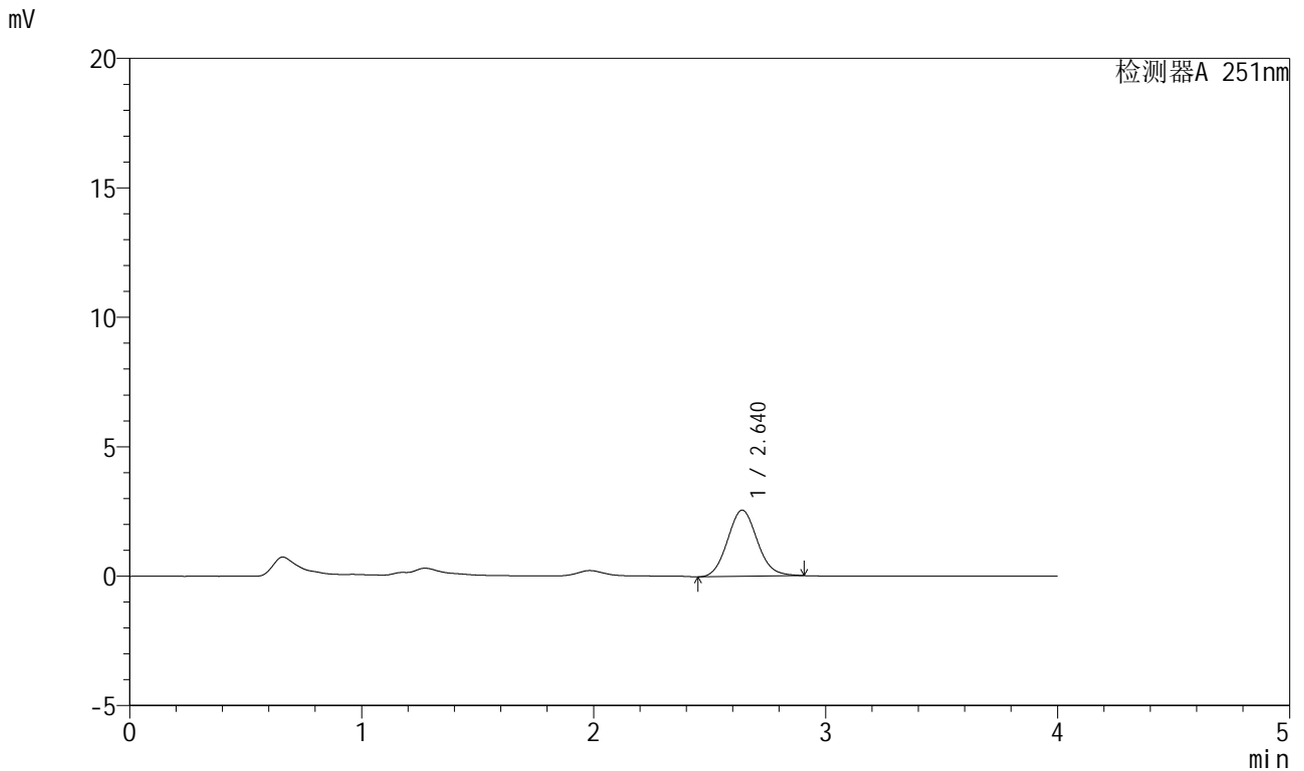
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	21606	100.000	2441	2063	1.084	--
总计		21606	100.000	2441			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2431-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 14:57:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

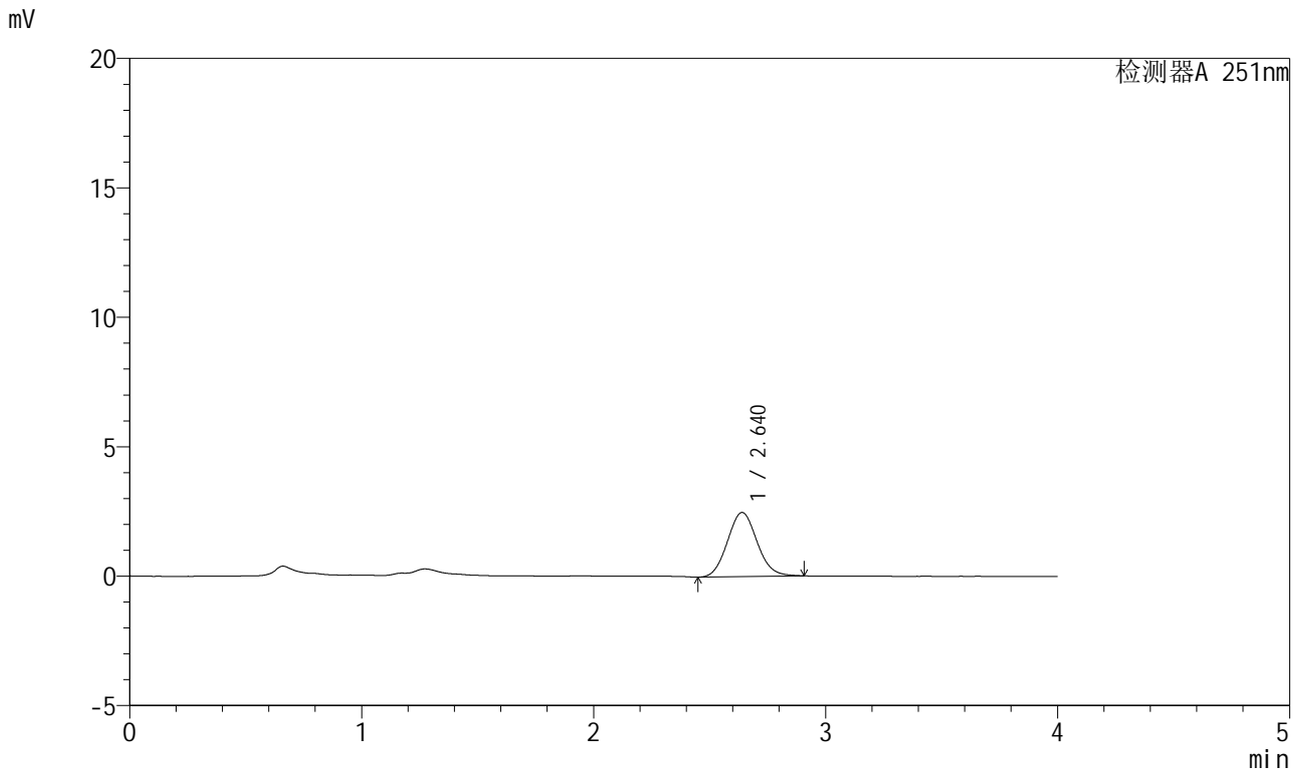
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	22748	100.000	2557	2046	1.093	--
总计		22748	100.000	2557			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0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 - 10-42/10-2432-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 15:01:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:35:58		
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	2.640	22028	100.000	2480	2047	1.088	--
总计		22028	100.000	2480			

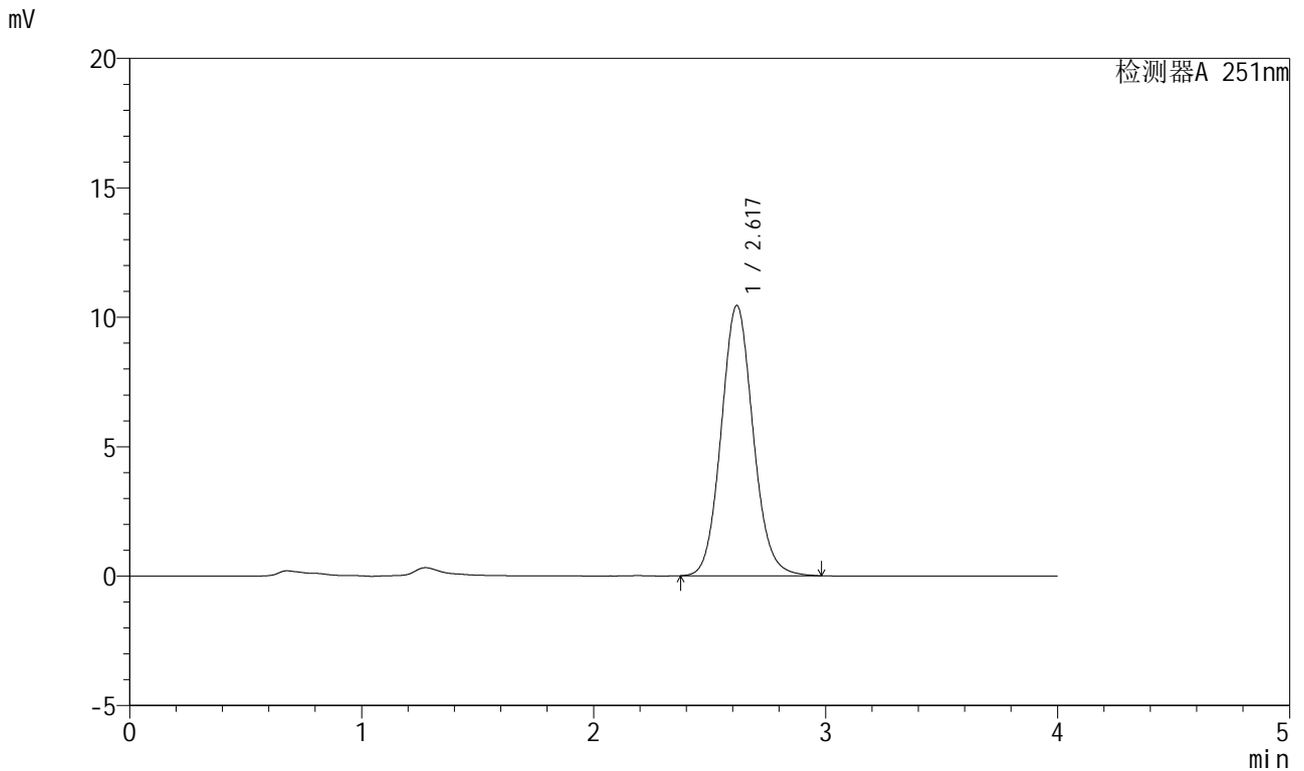
图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2433-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 15:06:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

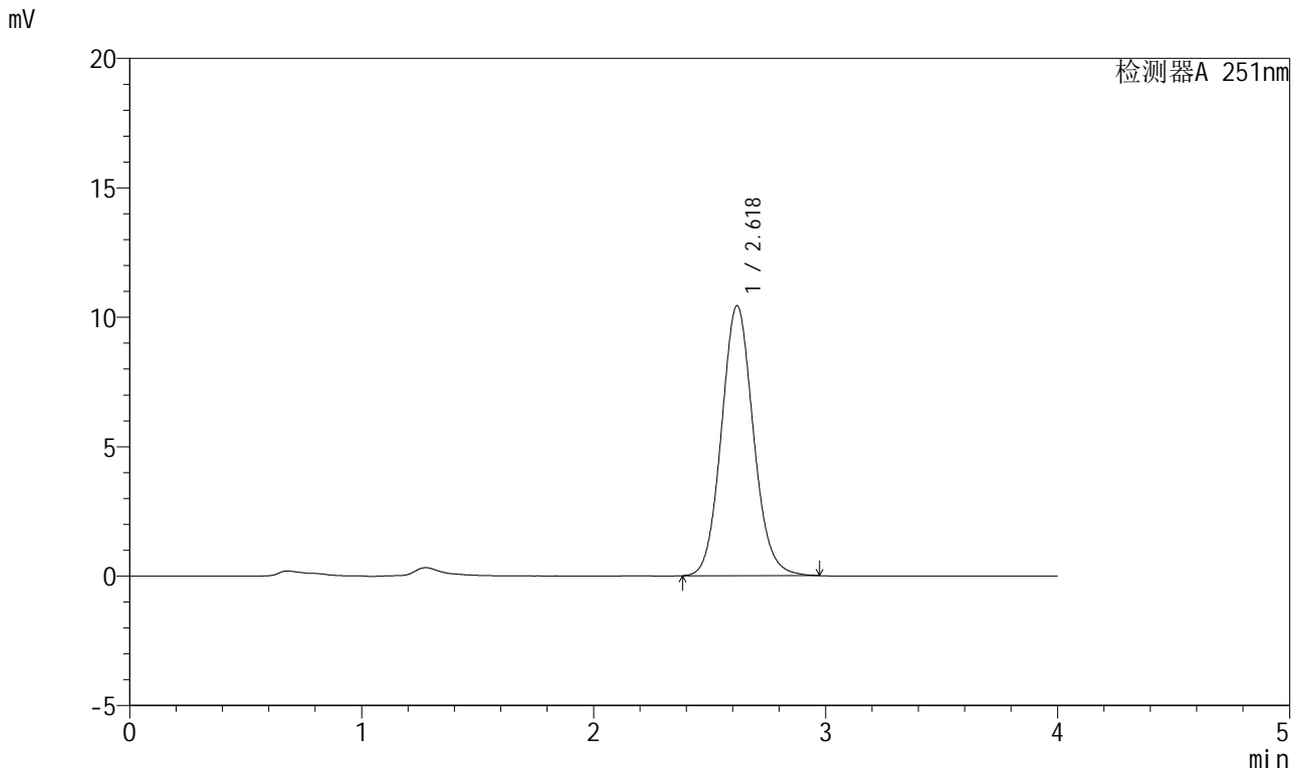
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	99832	100.000	10422	1767	1.094	--
总计		99832	100.000	10422			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2434-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 15:10:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:03		
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	2.618	99661	100.000	10417	1767	1.093	--
总计		99661	100.000	10417			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

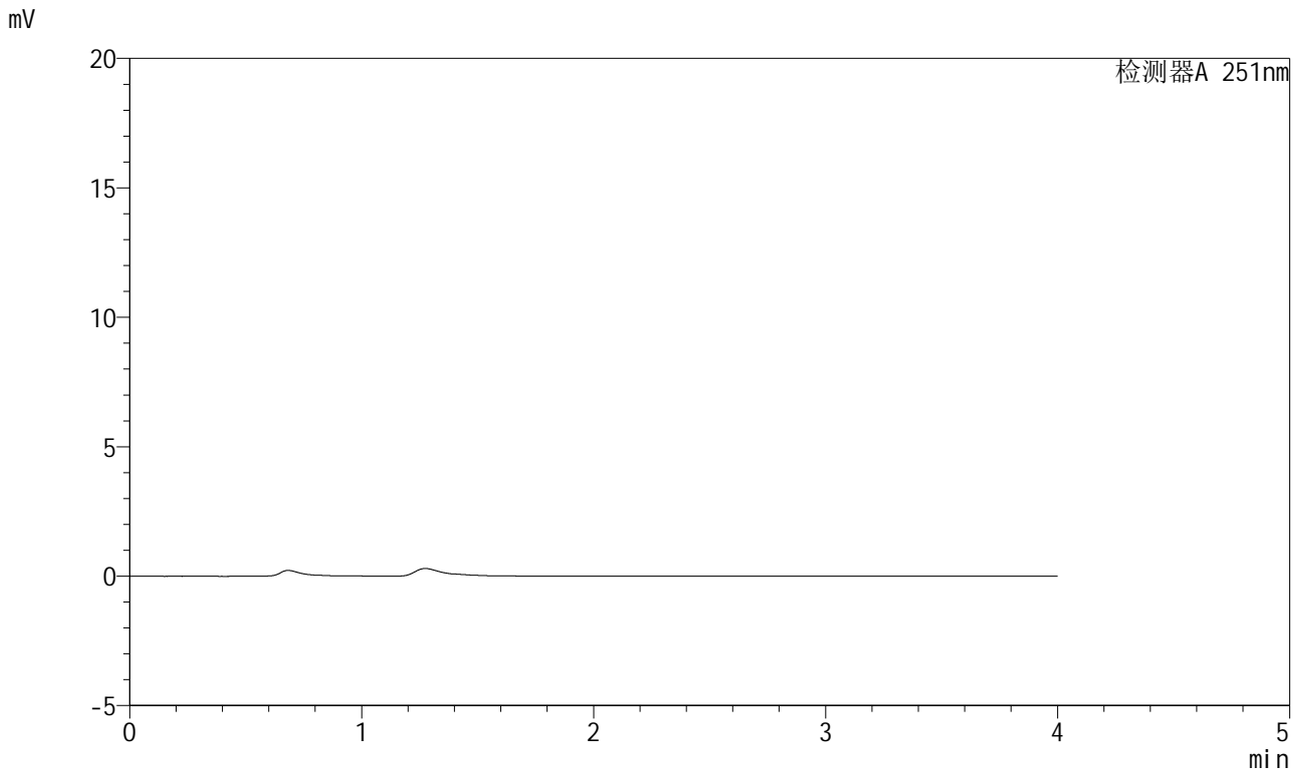


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2435-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 15:14:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

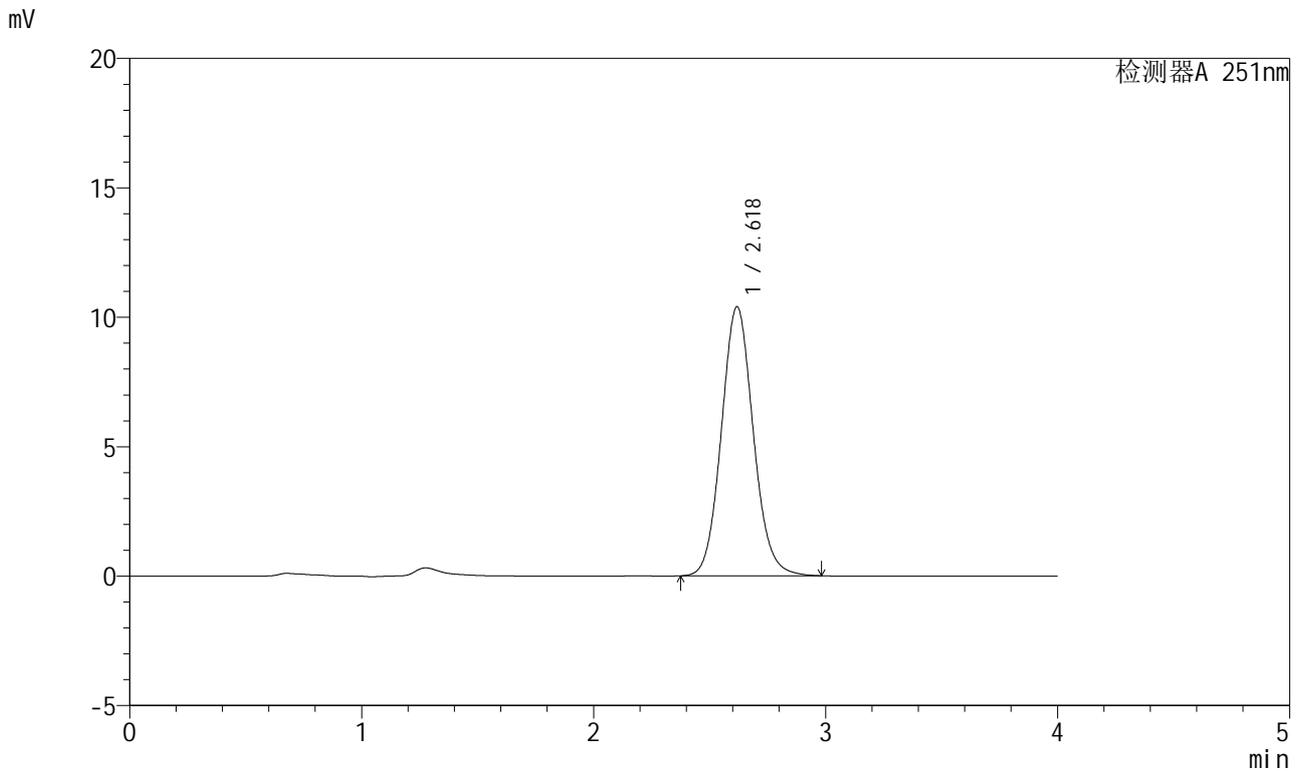
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2436-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 15:19:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

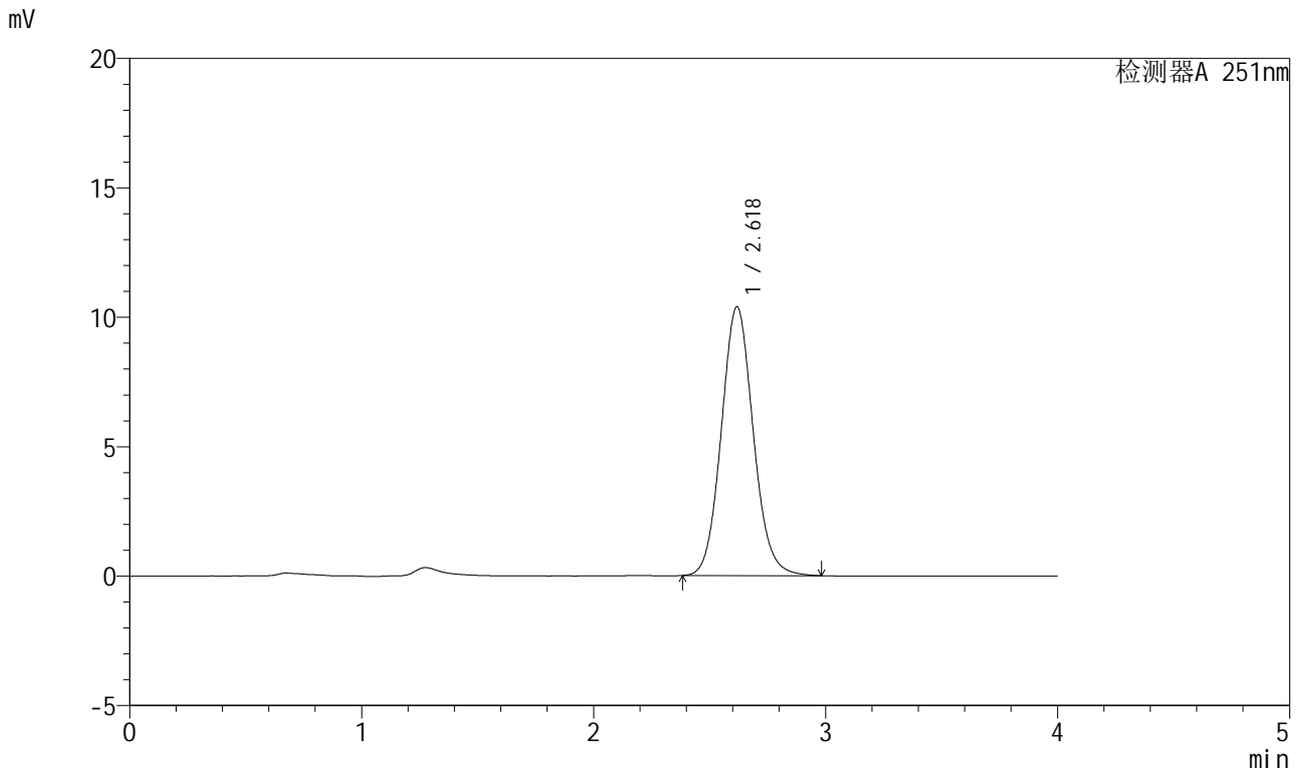
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	99478	100.000	10382	1764	1.093	--
总计		99478	100.000	10382			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2437-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 15:23:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

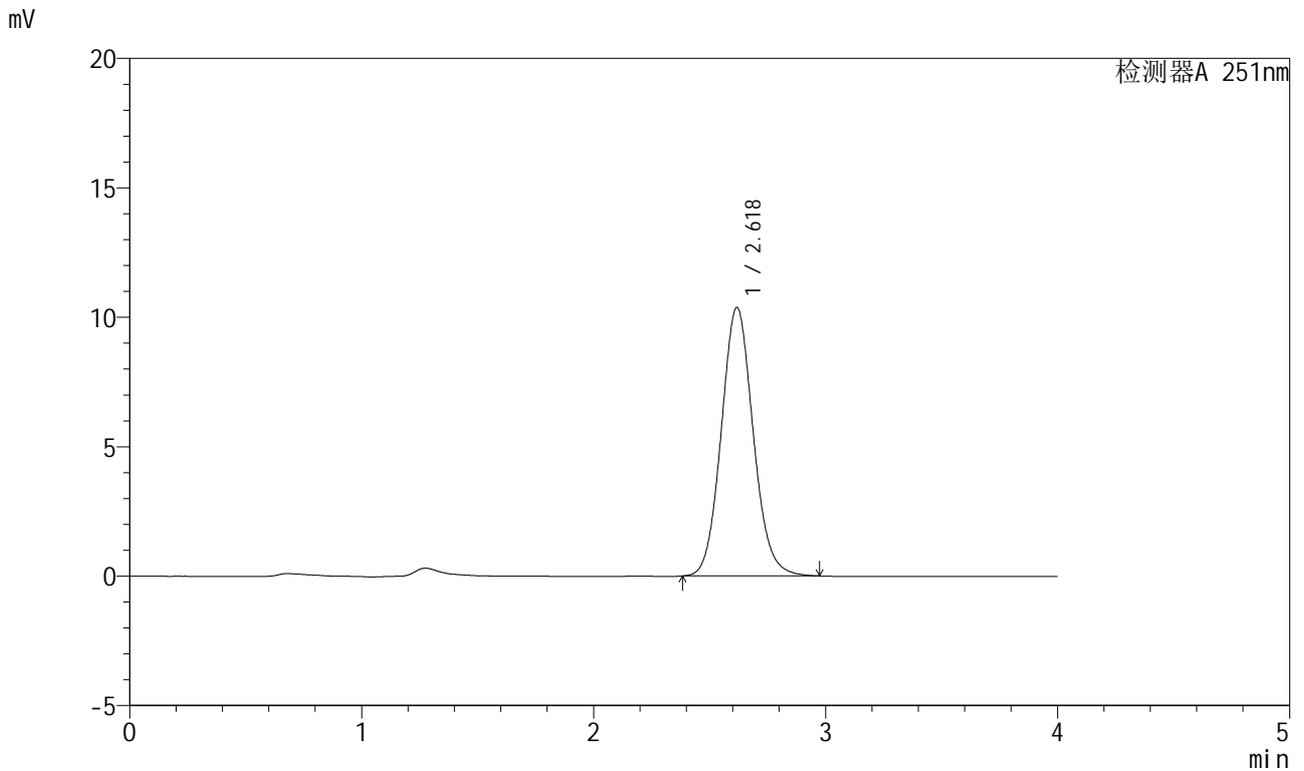
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	99354	100.000	10366	1761	1.093	--
总计		99354	100.000	10366			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2438-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 15:28:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

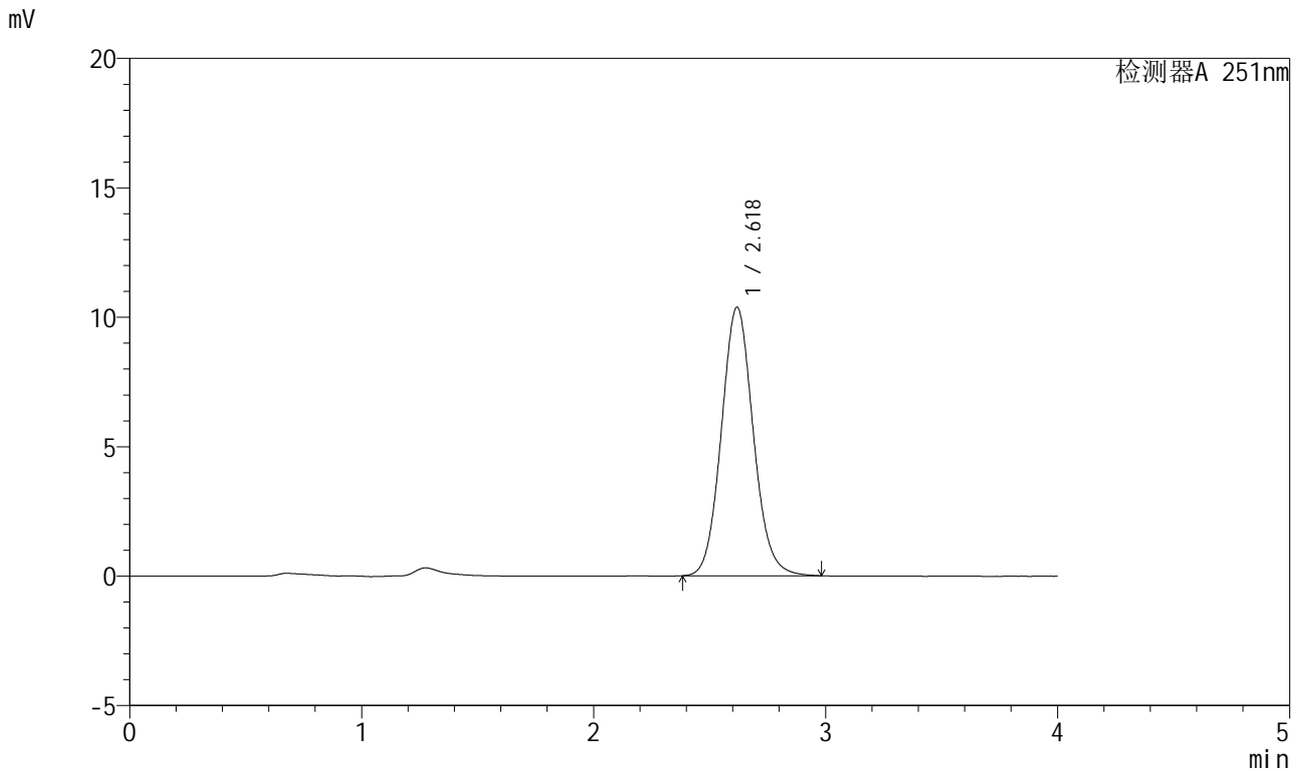
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	99217	100.000	10355	1760	1.093	--
总计		99217	100.000	10355			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2439-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 15:32:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

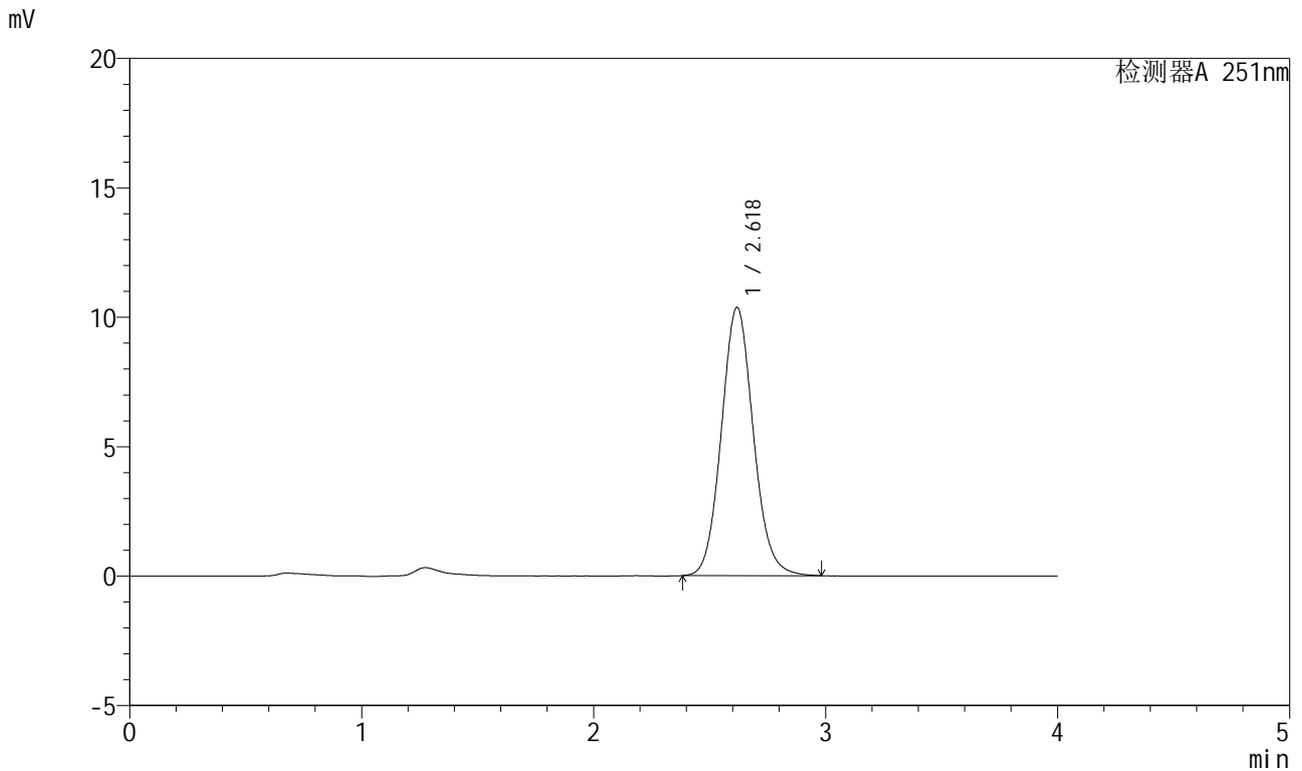
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	99314	100.000	10359	1760	1.092	--
总计		99314	100.000	10359			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2440-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 15:37:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:18		
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	2.618	99262	100.000	10349	1759	1.092	--
总计		99262	100.000	10349			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

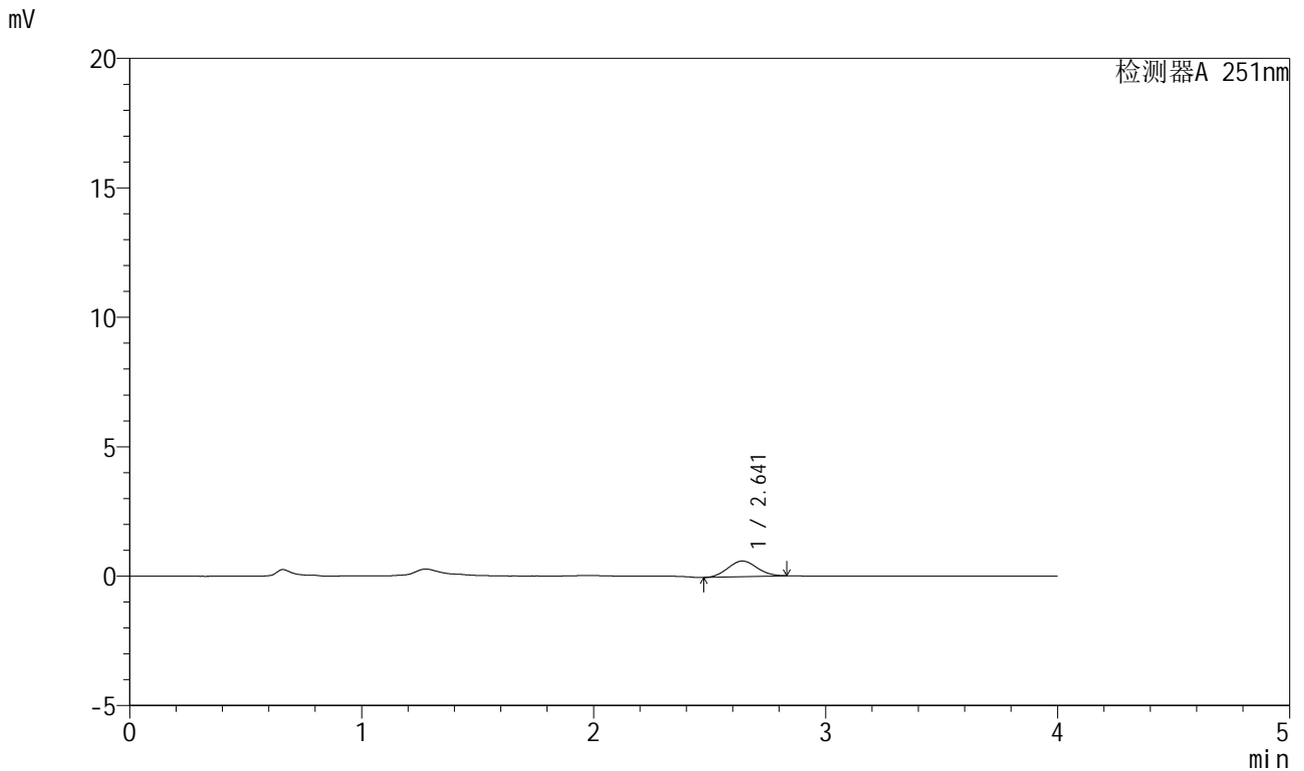


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2441-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 15:41:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:20		
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	2.641	5292	100.000	606	2044	1.069	--
总计		5292	100.000	606			

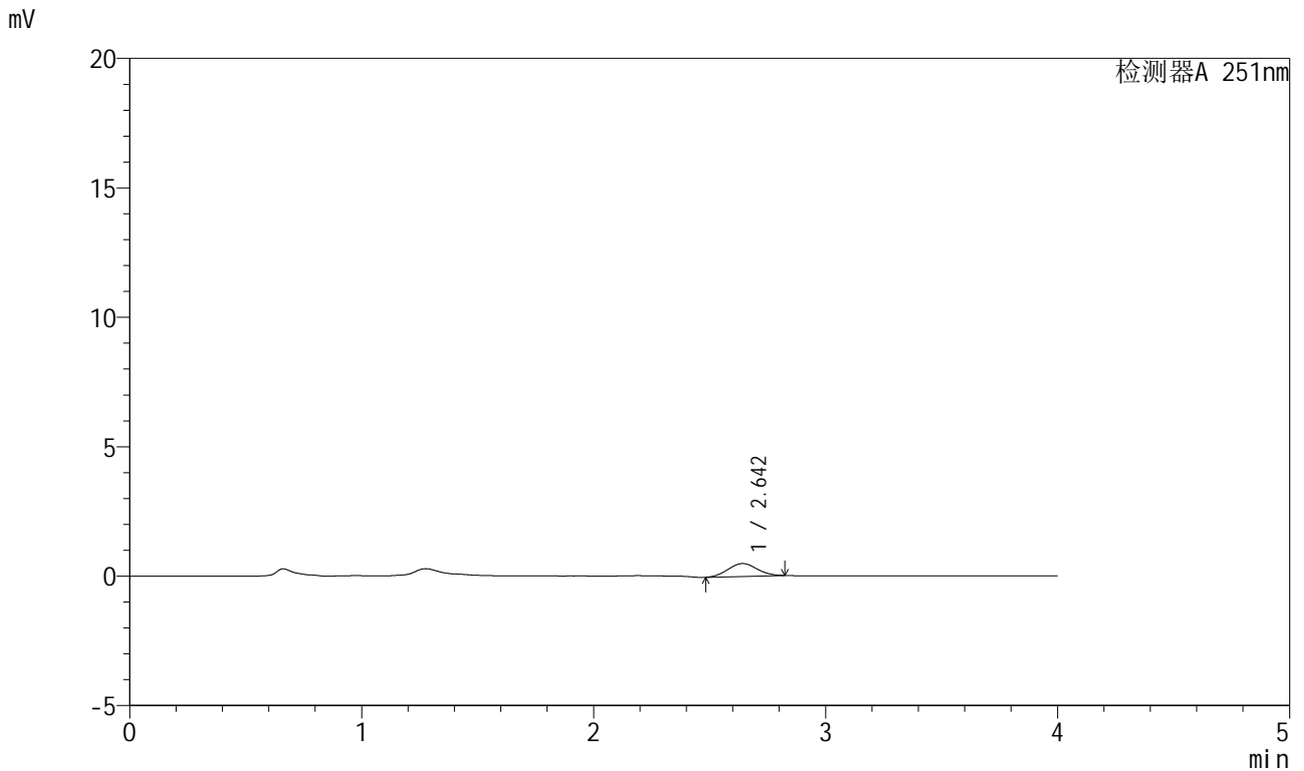
图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2442-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 15:45:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:23		
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	2.642	4354	100.000	498	2036	1.050	--
总计		4354	100.000	498			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

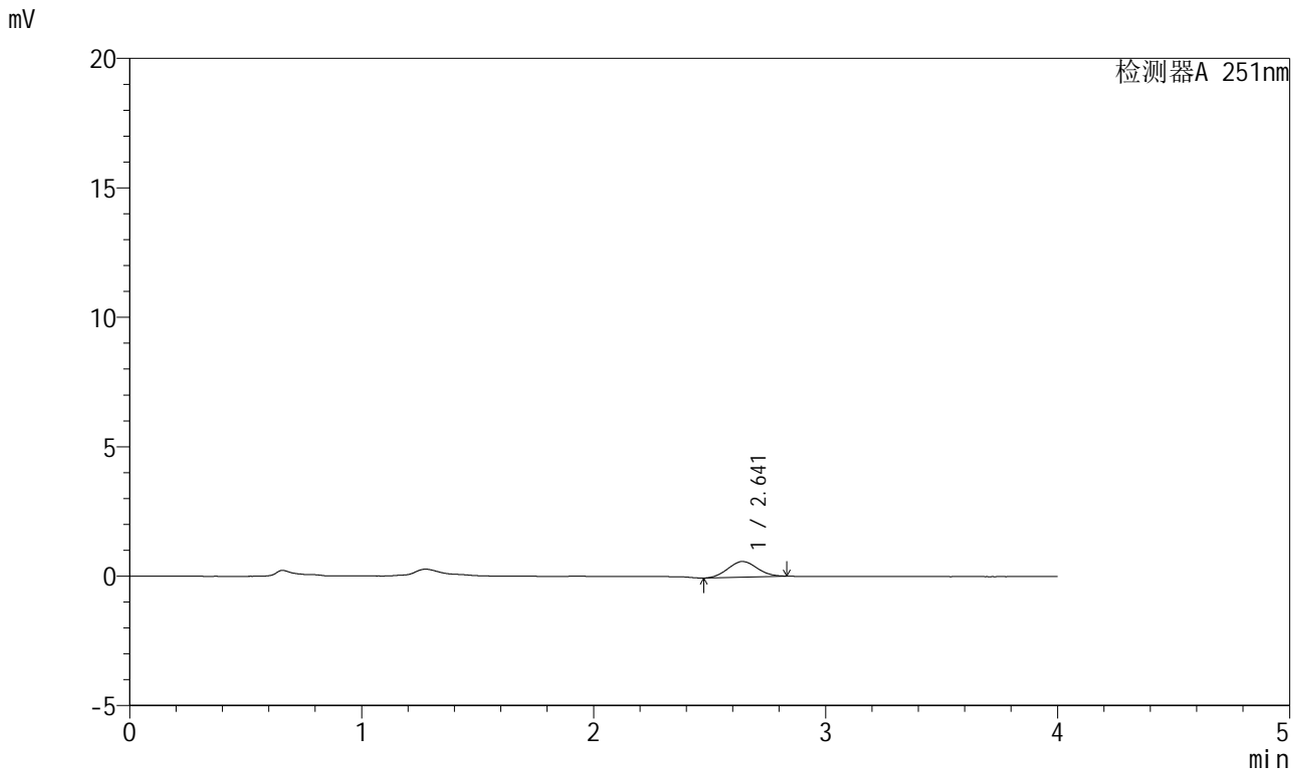


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2444-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 15:54:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:28		
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	2.641	5298	100.000	605	2045	1.064	--
总计		5298	100.000	605			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

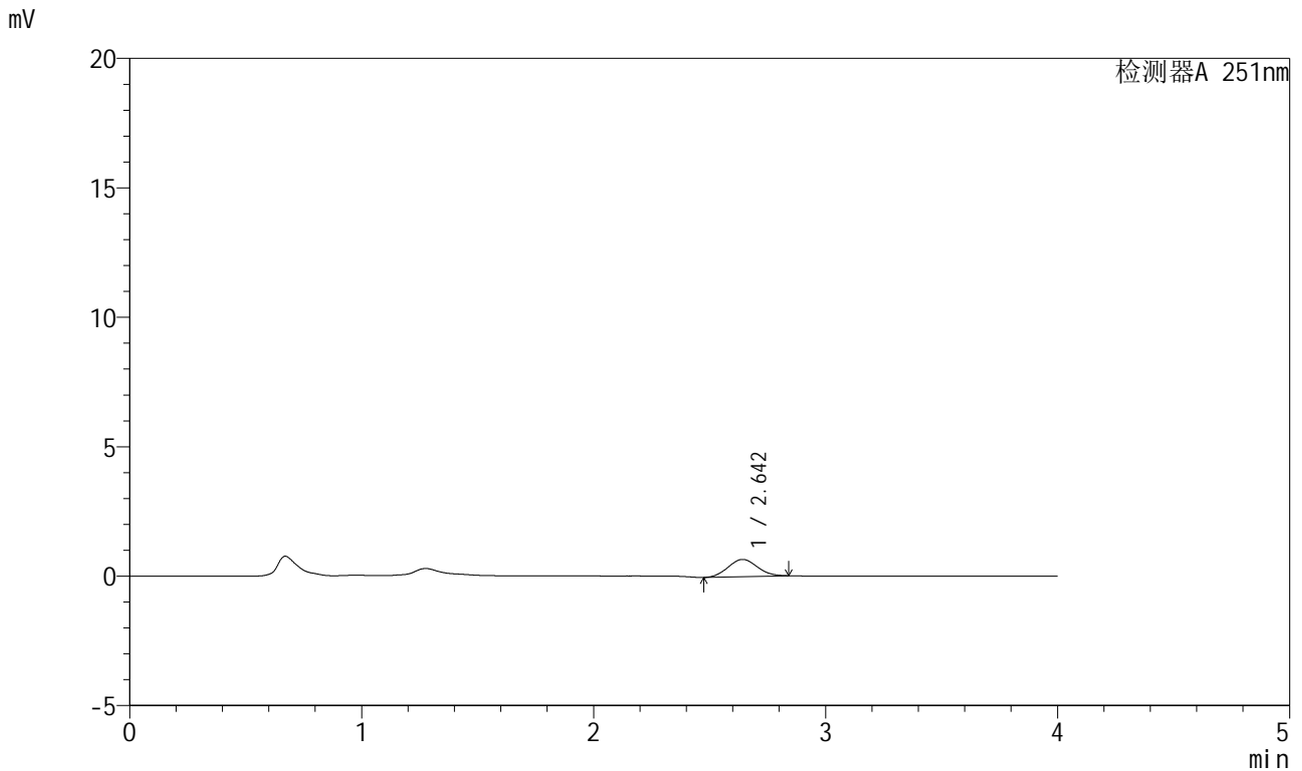


# SMF-364

## <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 - 10-42/10-2445-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 15:59:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:30		
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	2.642	5853	100.000	666	2032	1.071	--
总计		5853	100.000	666			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

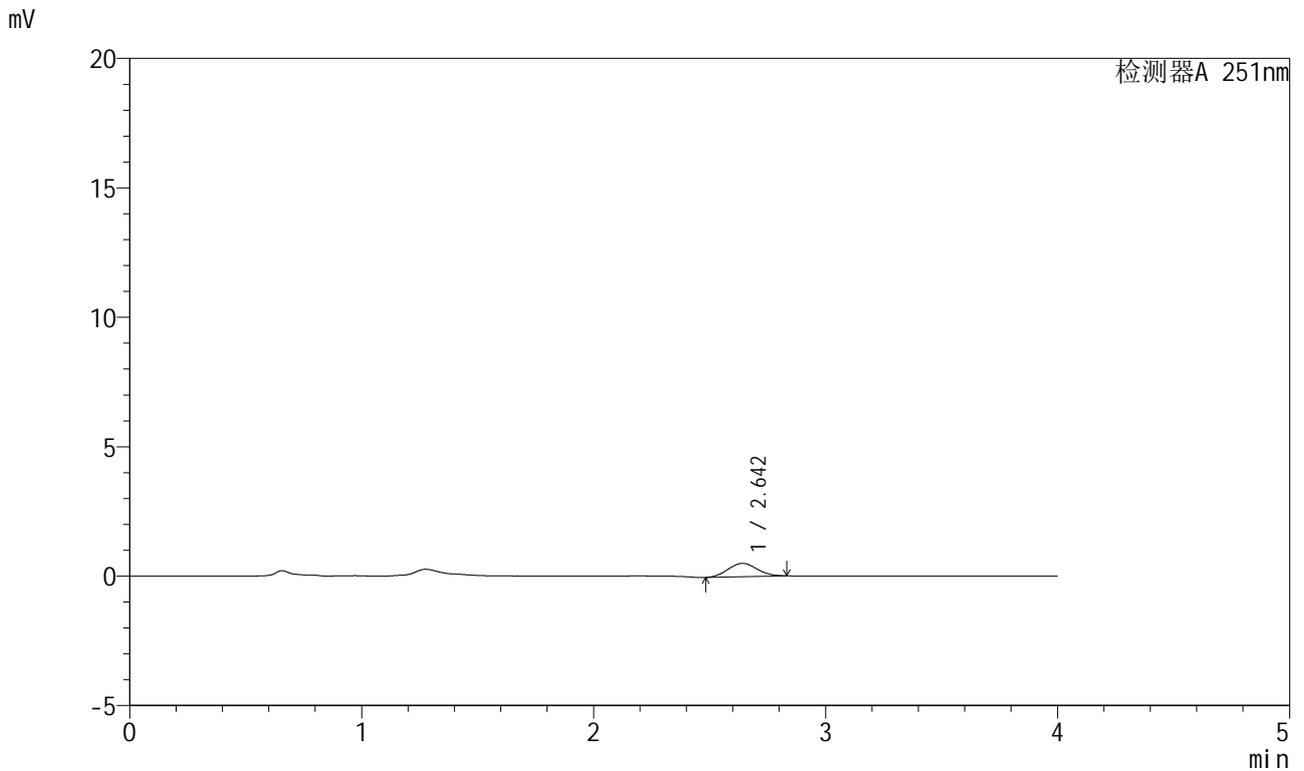


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2446-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 16:03:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:33		
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	2.642	4551	100.000	516	2033	1.065	--
总计		4551	100.000	516			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

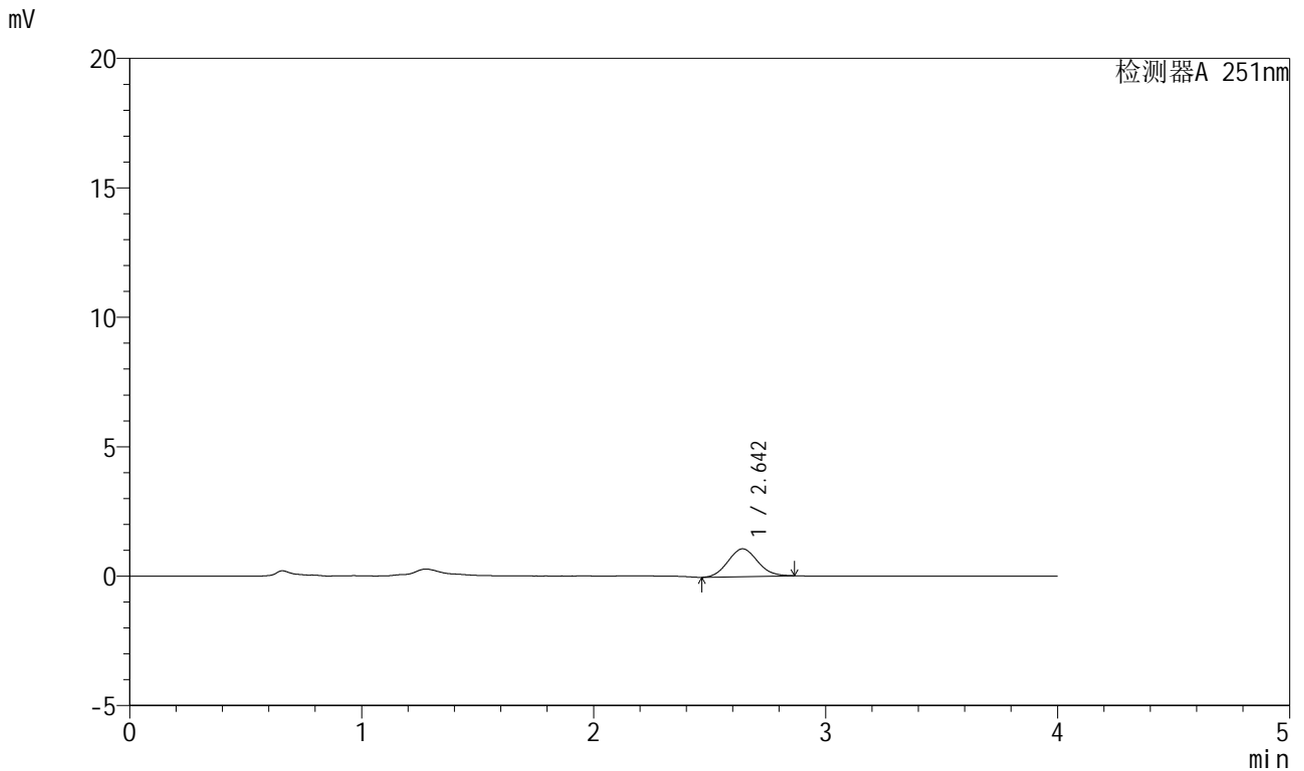


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2447-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 16:07:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:35		
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	2.642	9523	100.000	1072	2028	1.082	--
总计		9523	100.000	1072			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



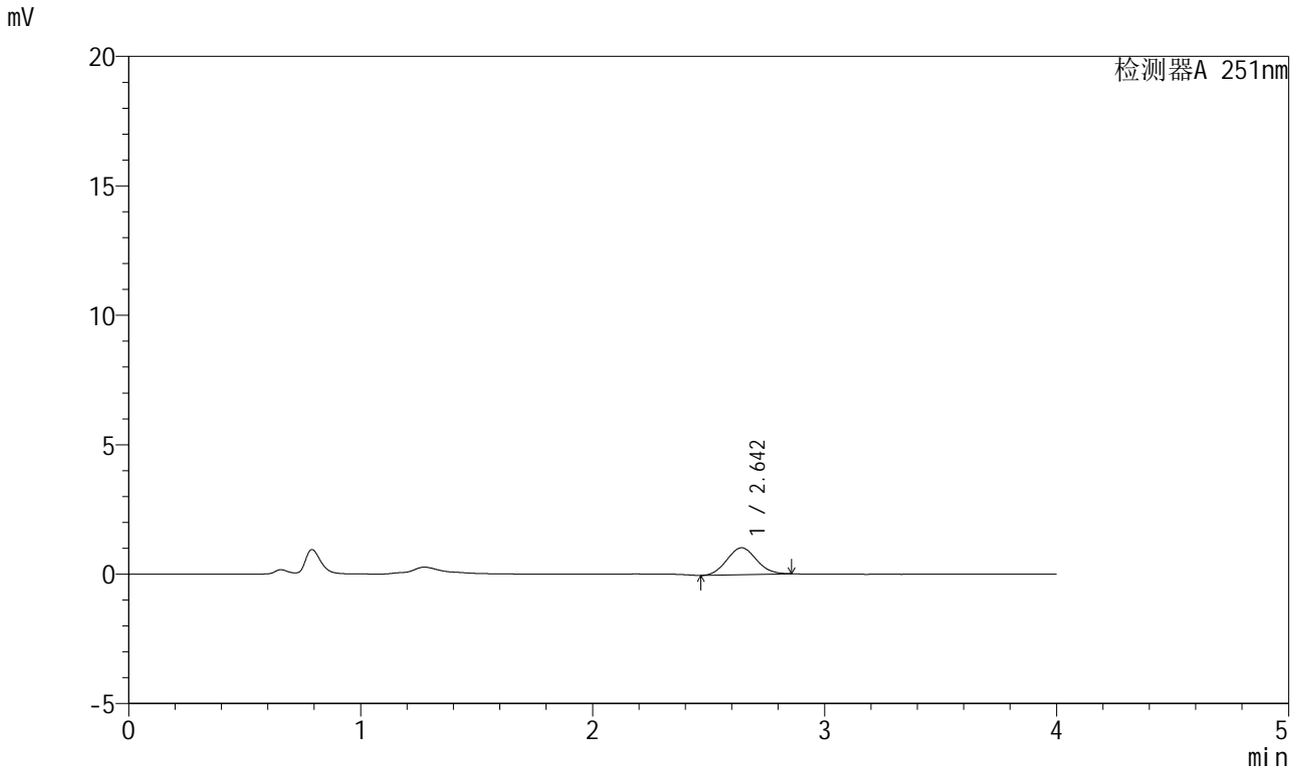


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2449-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 16:16:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:40		
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	2.642	9197	100.000	1038	2012	1.076	--
总计		9197	100.000	1038			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

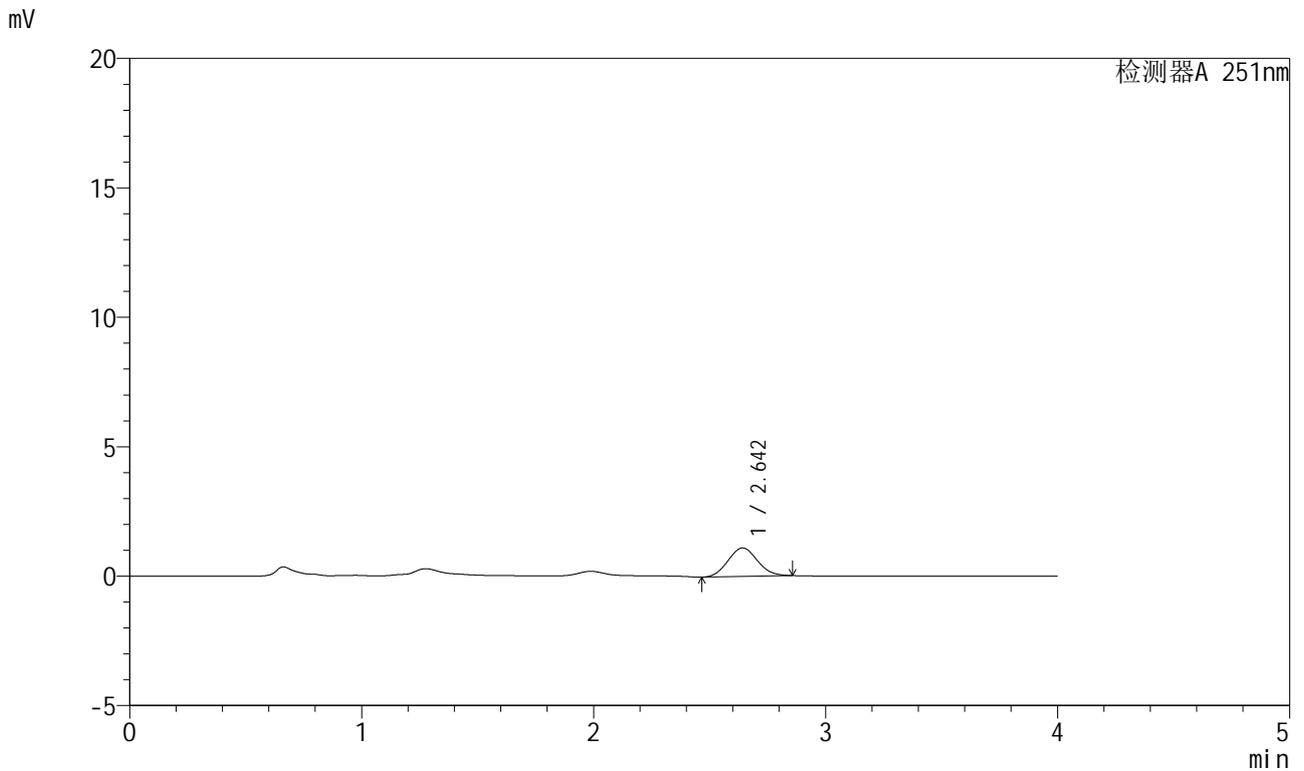


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2450-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 16:21:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:43		
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	2.642	9740	100.000	1102	2027	1.075	--
总计		9740	100.000	1102			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

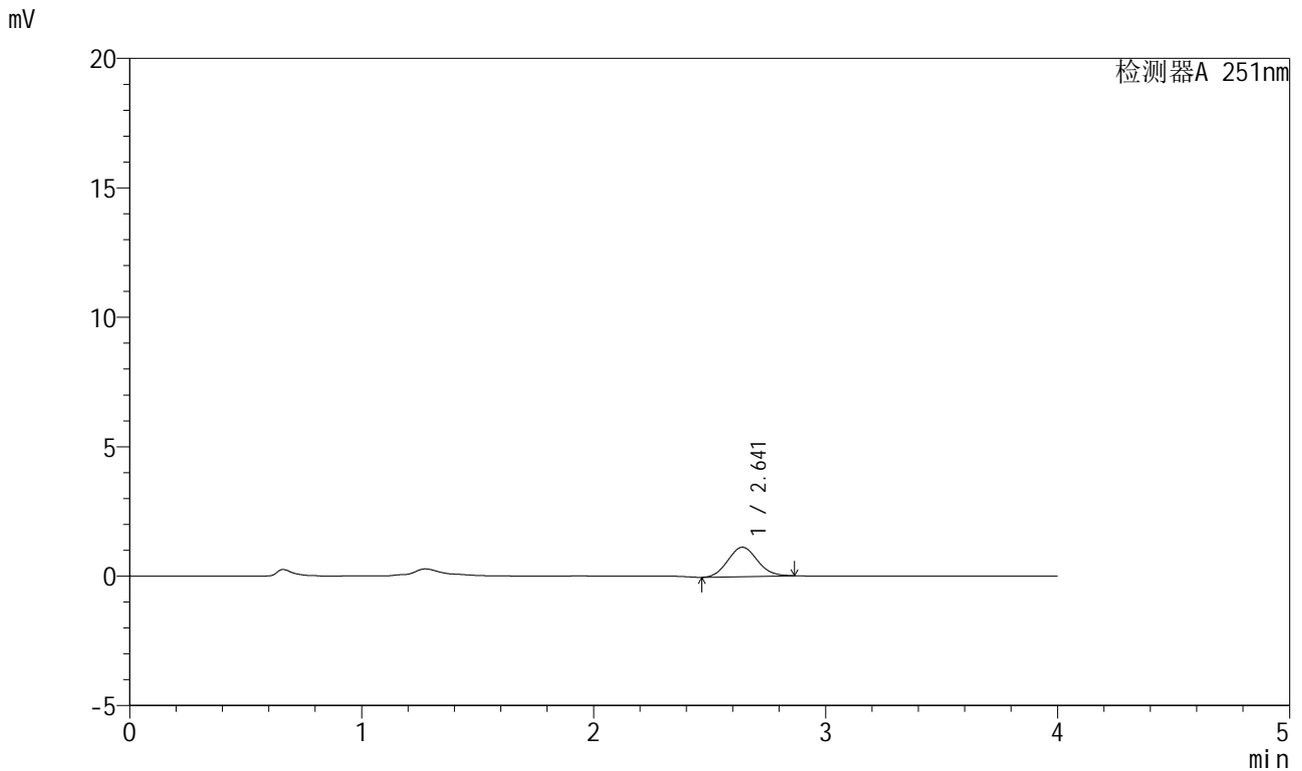


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2451-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 16:25:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:45		
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	2.641	10079	100.000	1137	2036	1.086	--
总计		10079	100.000	1137			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

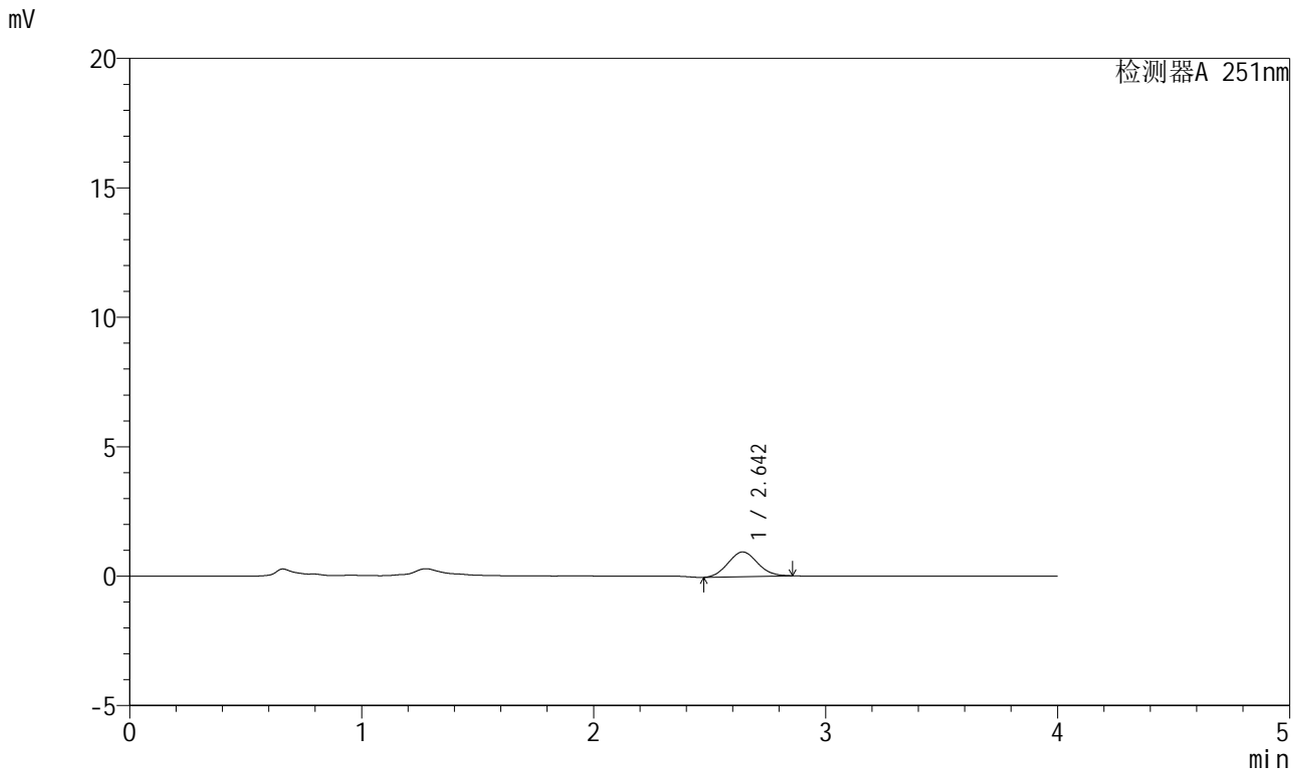


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2452-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 16:29:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:48		
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	2.642	8444	100.000	953	2011	1.076	--
总计		8444	100.000	953			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

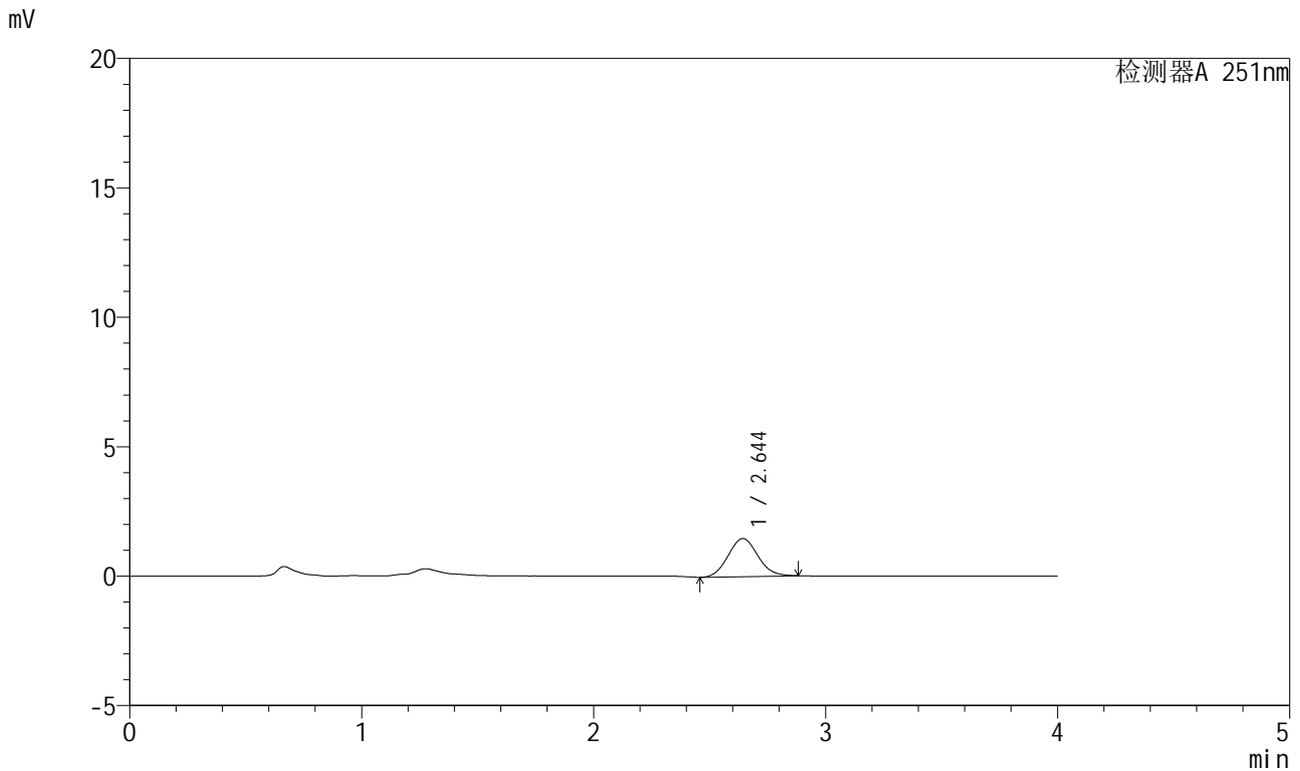


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2453-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 16:34:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

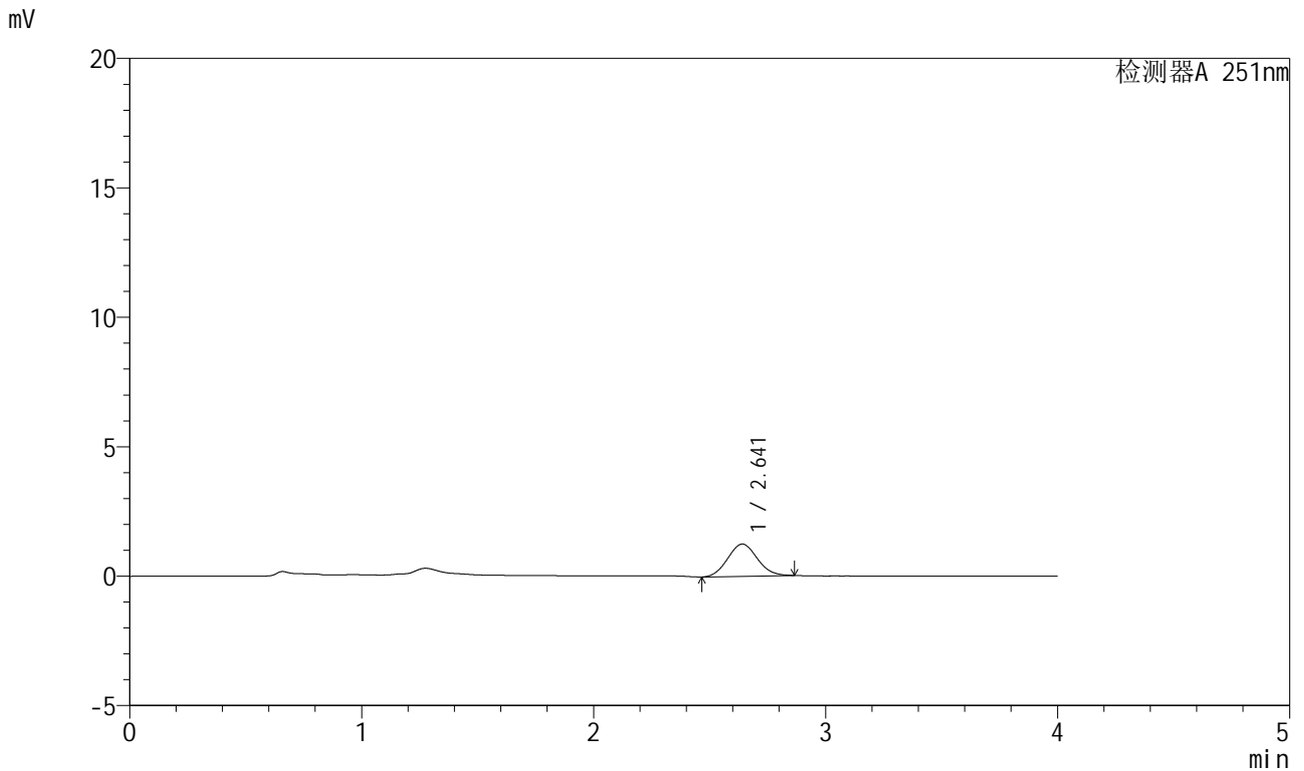
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	13111	100.000	1469	2026	1.081	--
总计		13111	100.000	1469			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2454-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 16:38:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:53		
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	2.641	11085	100.000	1248	2004	1.081	--
总计		11085	100.000	1248			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

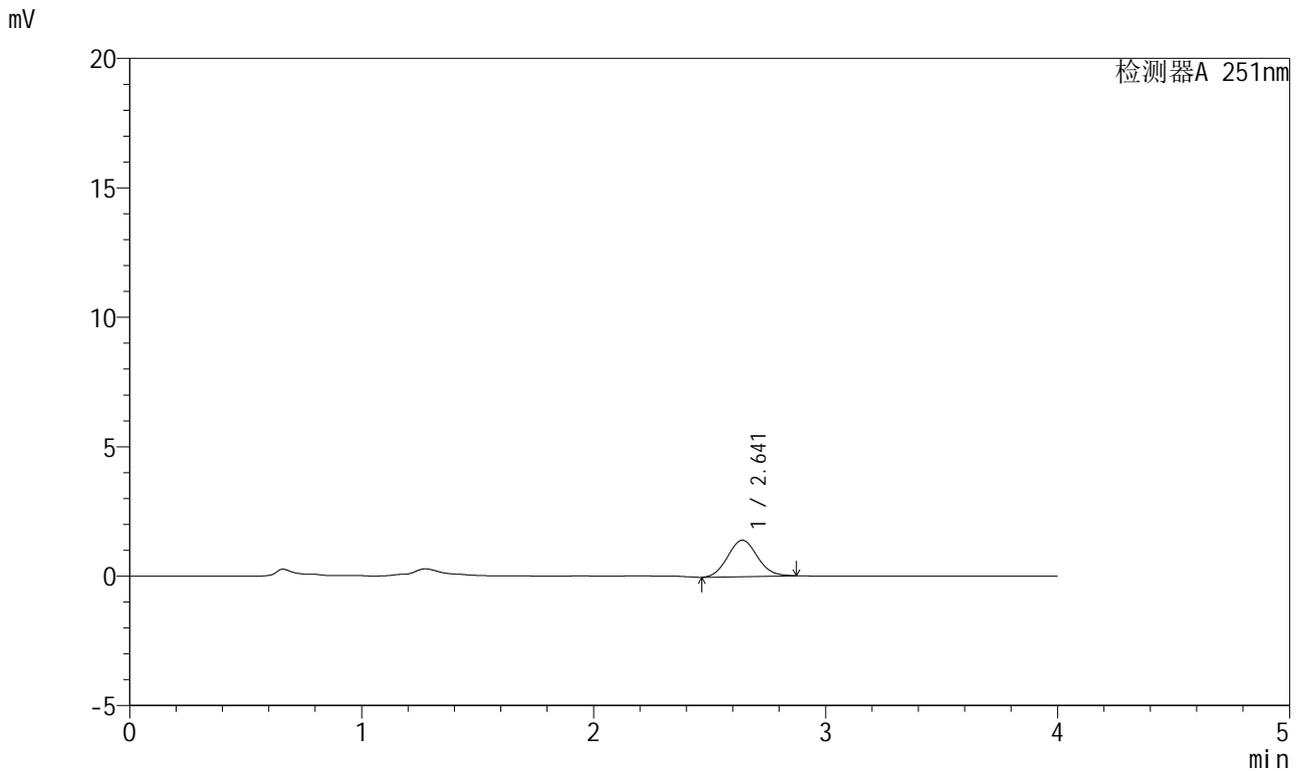


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2455-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 16:43:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:56		
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	2.641	12516	100.000	1406	2025	1.090	--
总计		12516	100.000	1406			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

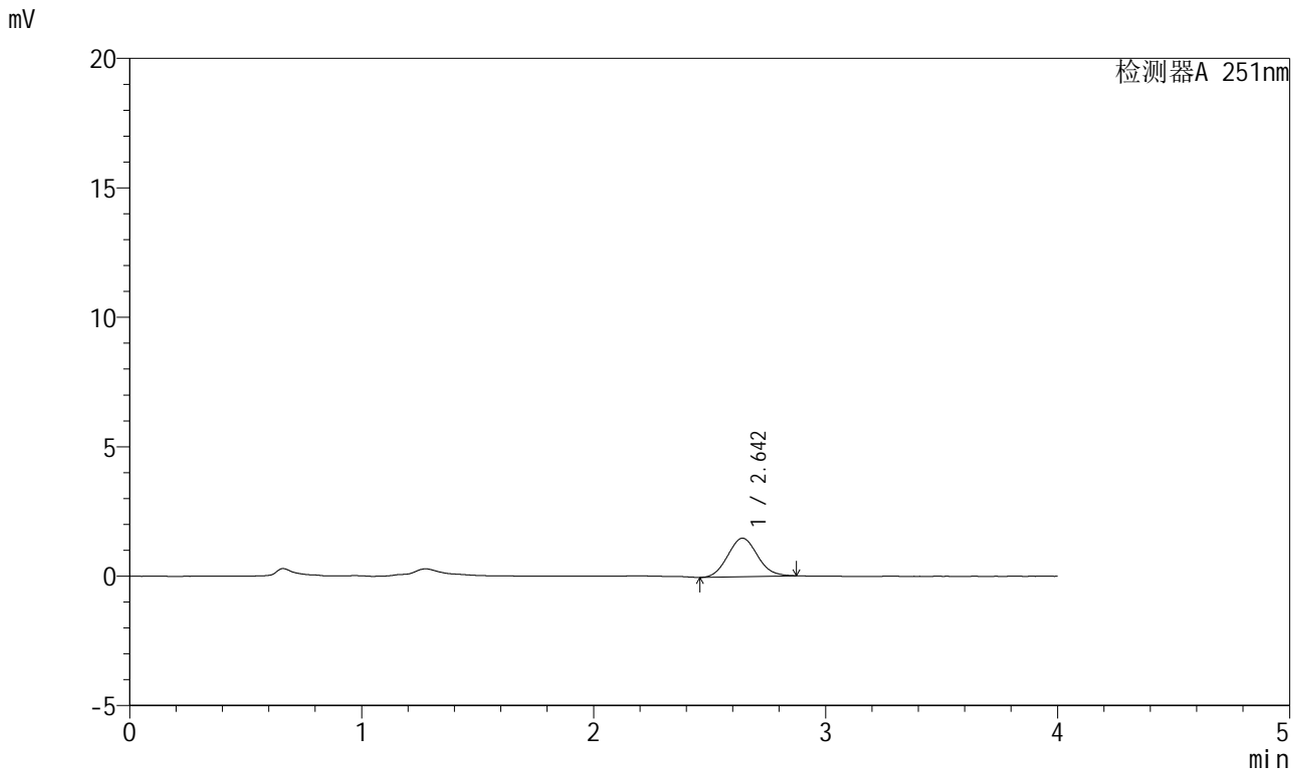


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2456-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 16:47:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

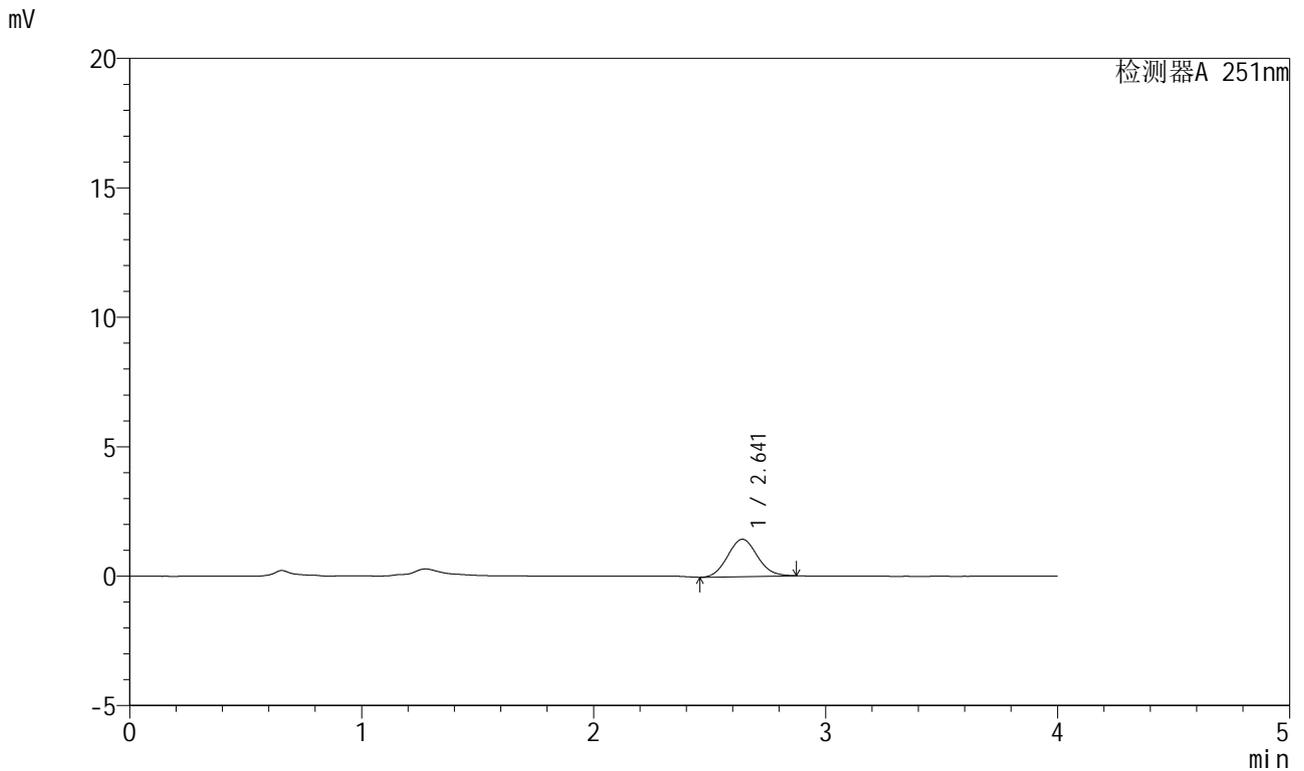
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	13218	100.000	1486	2014	1.090	--
总计		13218	100.000	1486			

图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2457-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 16:51:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:00		
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	2.641	12835	100.000	1442	2014	1.082	--
总计		12835	100.000	1442			

图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

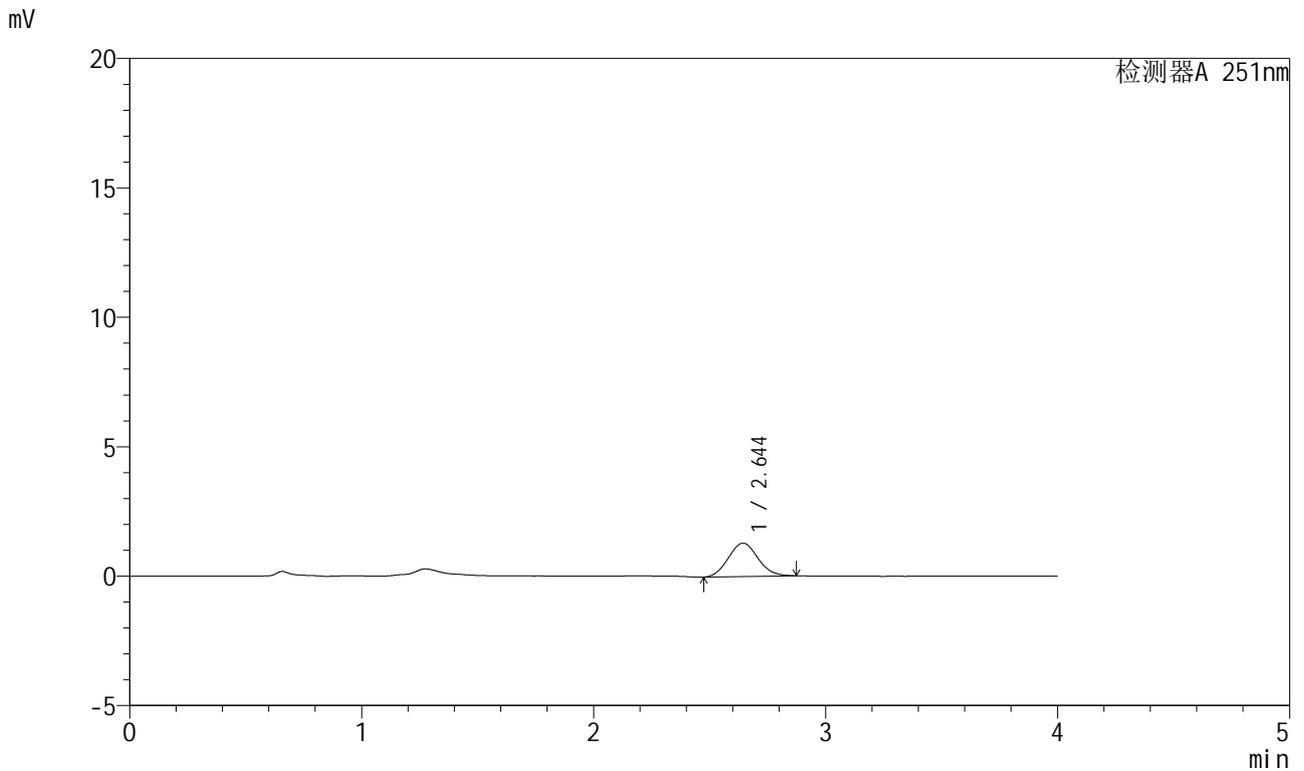


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2458-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 16:56:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:03		
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	2.644	11474	100.000	1290	2023	1.087	--
总计		11474	100.000	1290			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

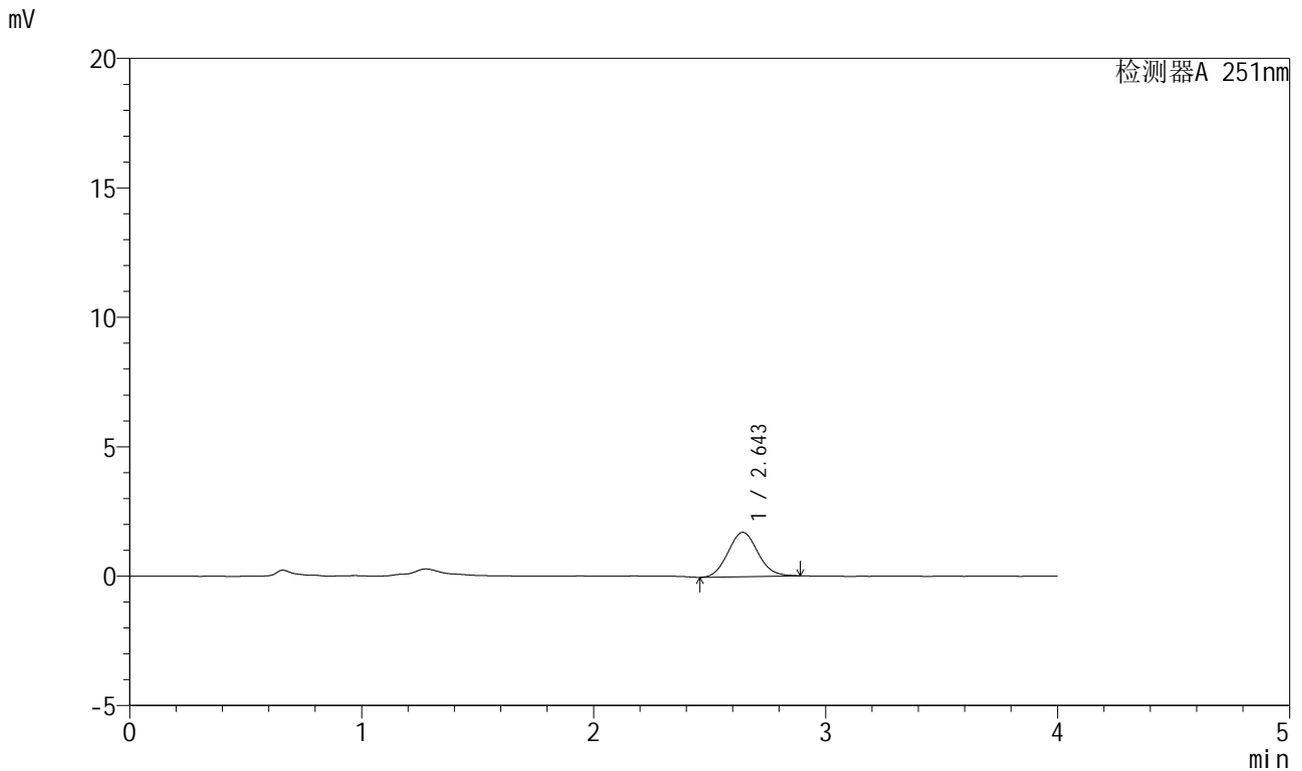


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2459-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 17:00:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

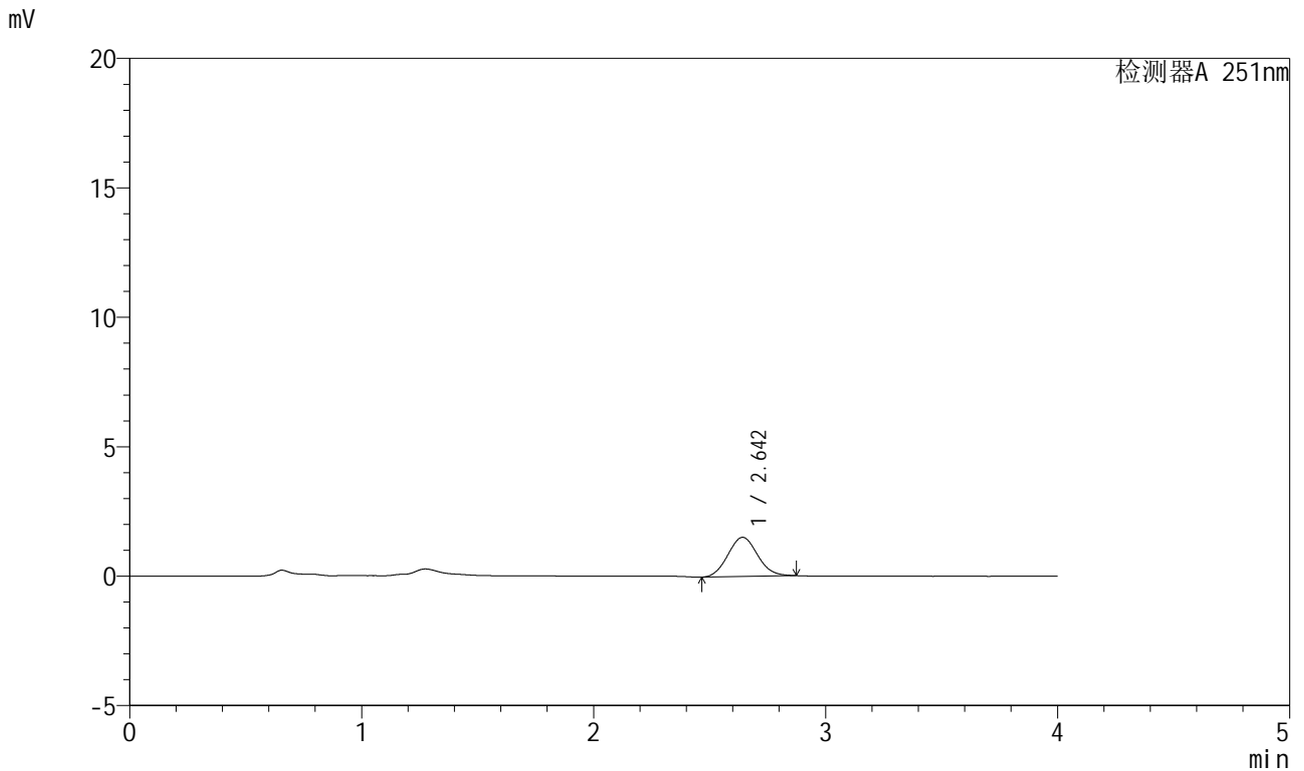
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	15319	100.000	1711	2010	1.085	--
总计		15319	100.000	1711			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2460-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 17:05:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

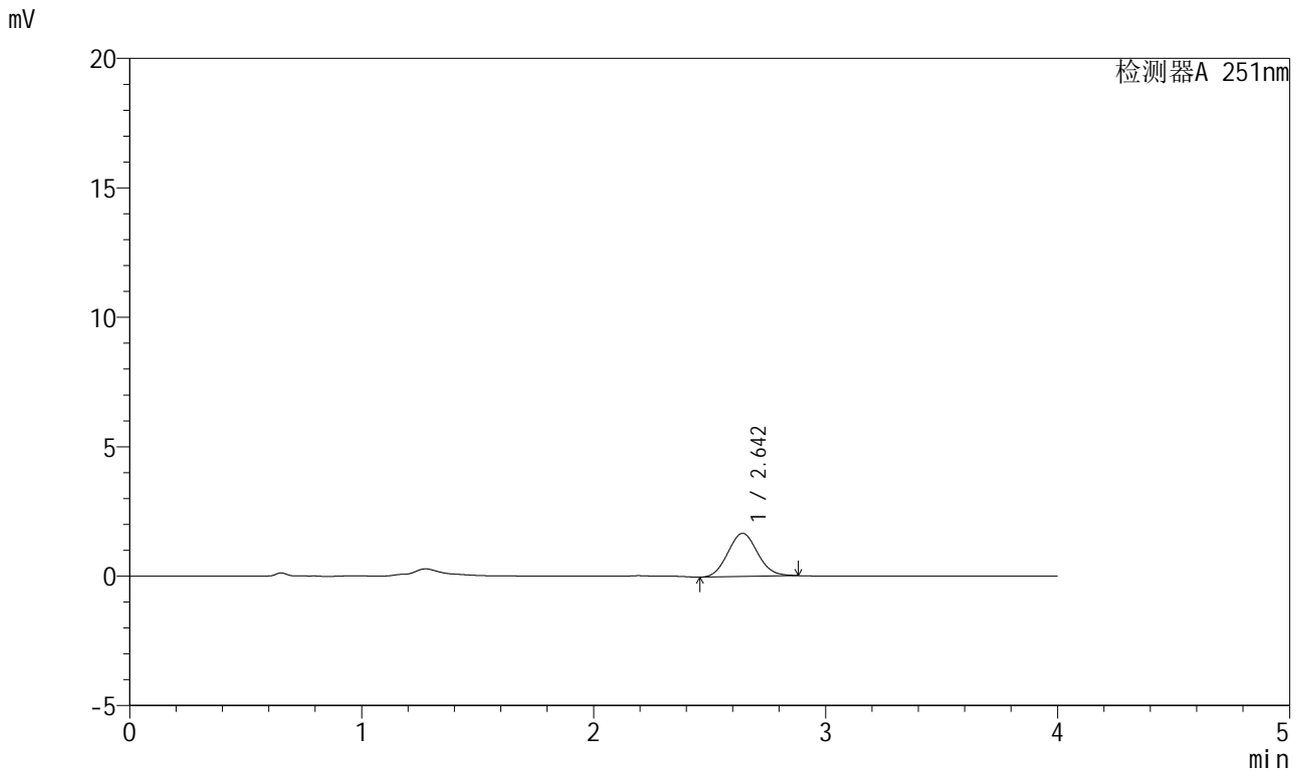
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	13443	100.000	1510	2023	1.076	--
总计		13443	100.000	1510			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2461-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 17:09:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

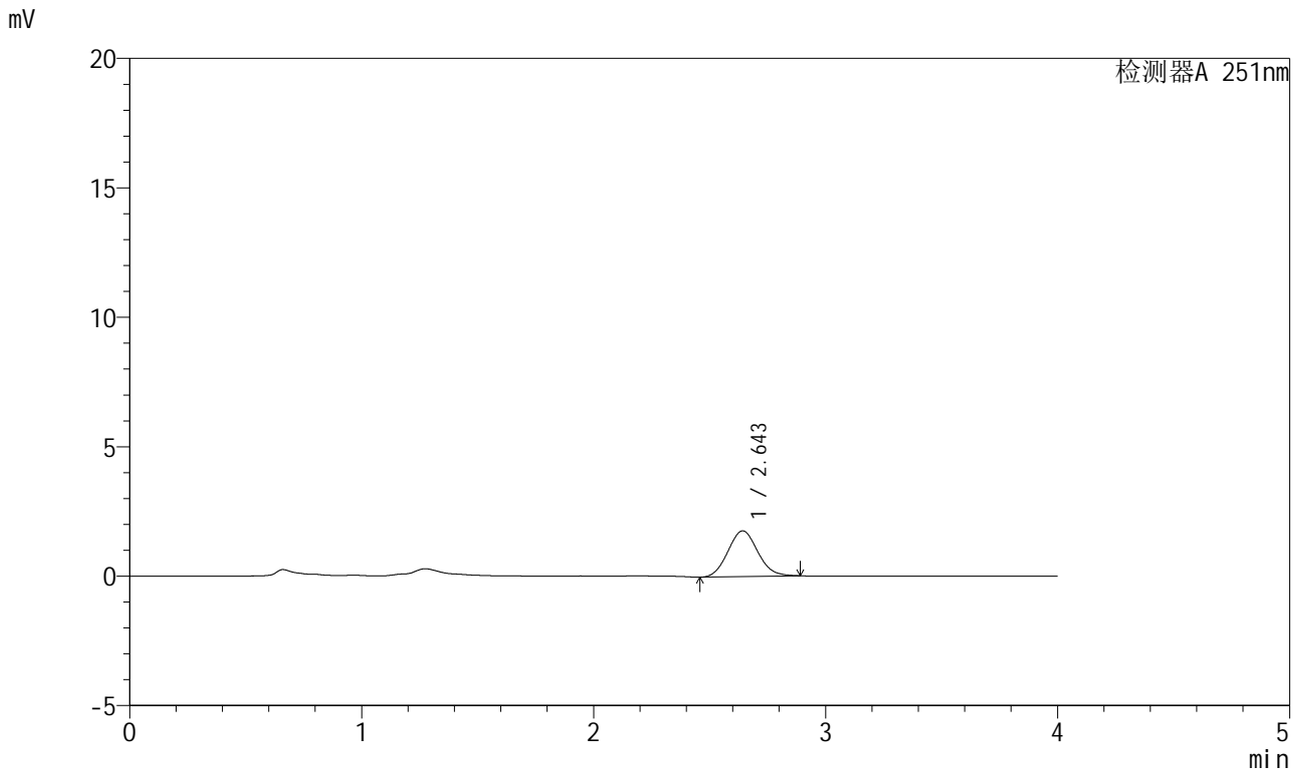
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	14875	100.000	1667	2010	1.080	--
总计		14875	100.000	1667			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2462-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 17:13:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

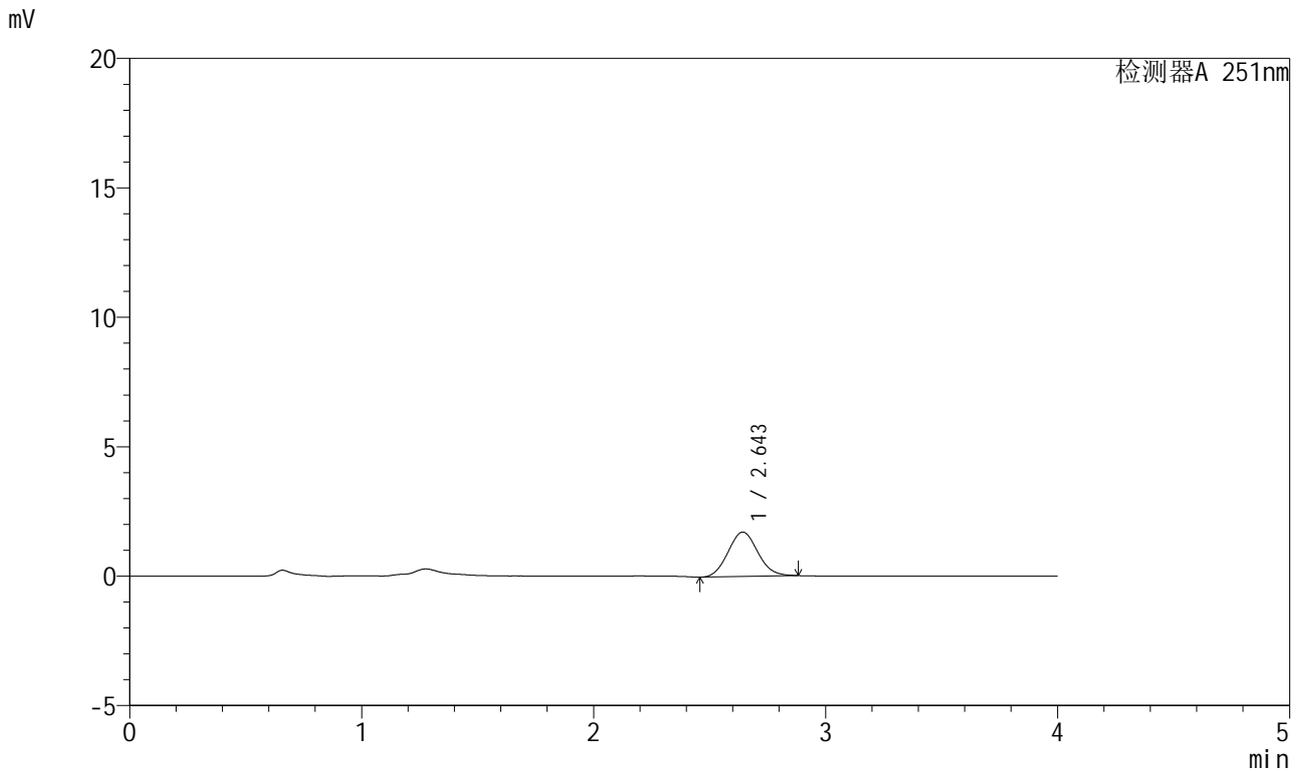
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	15799	100.000	1763	2004	1.088	--
总计		15799	100.000	1763			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 10-42/10-2463-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 17:18:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

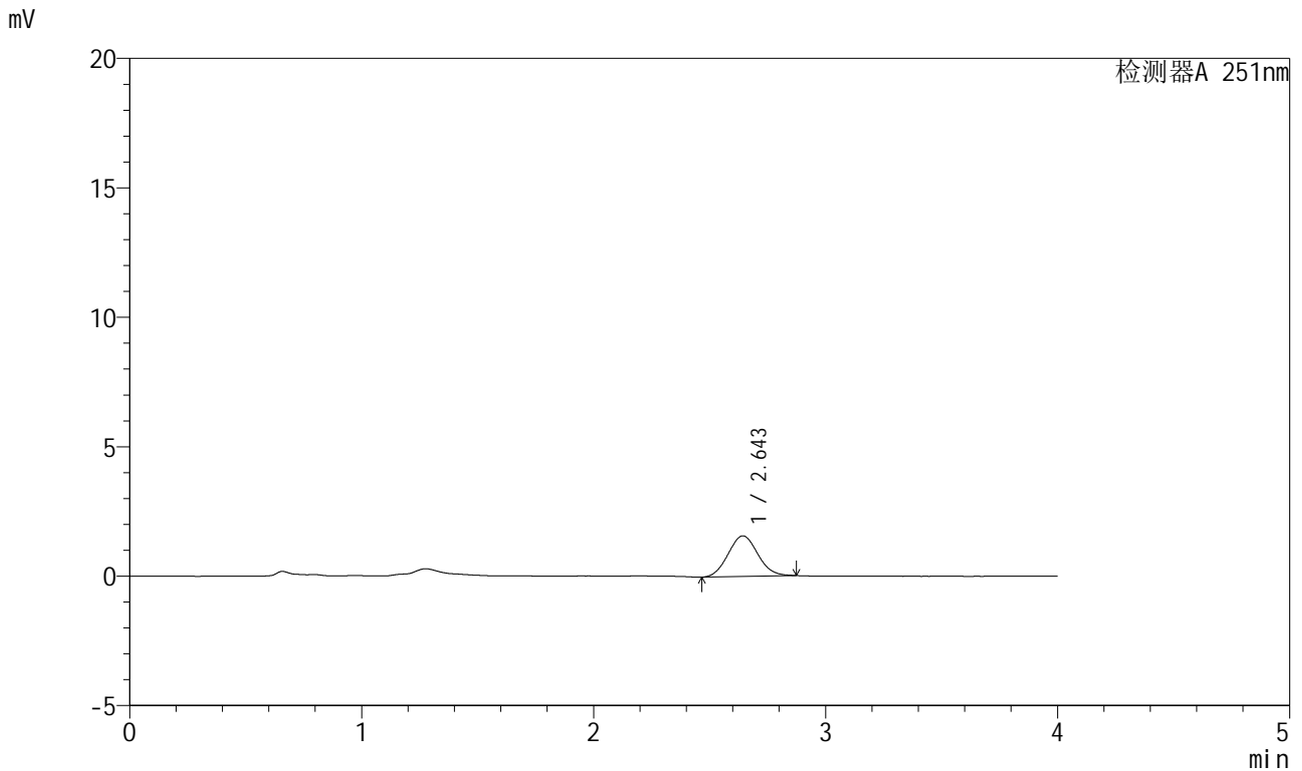
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	15309	100.000	1713	2017	1.079	--
总计		15309	100.000	1713			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2464-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 17:22:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:19		
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	2.643	13973	100.000	1568	2007	1.072	--
总计		13973	100.000	1568			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

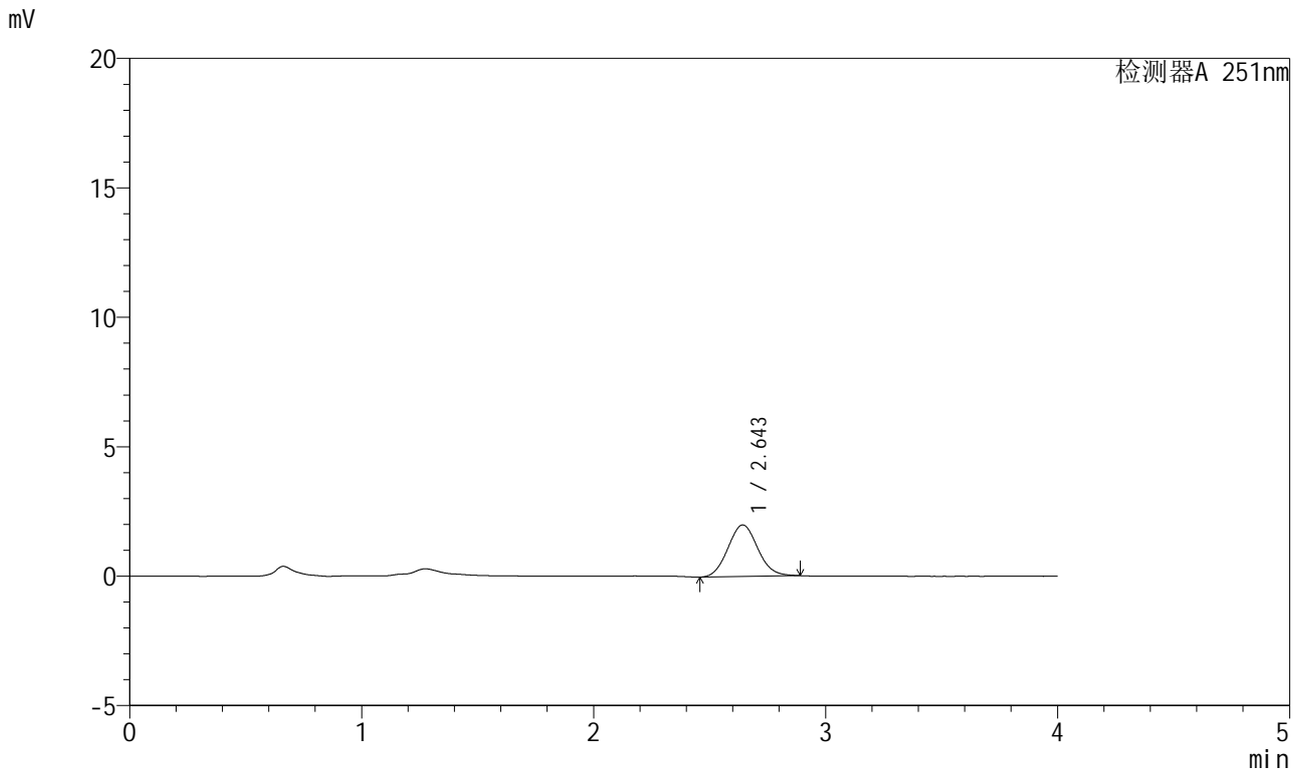


# SMF-364

## <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 - 10-42/10-2465-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 17:27:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:21		
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	2.643	17816	100.000	1988	2014	1.080	--
总计		17816	100.000	1988			

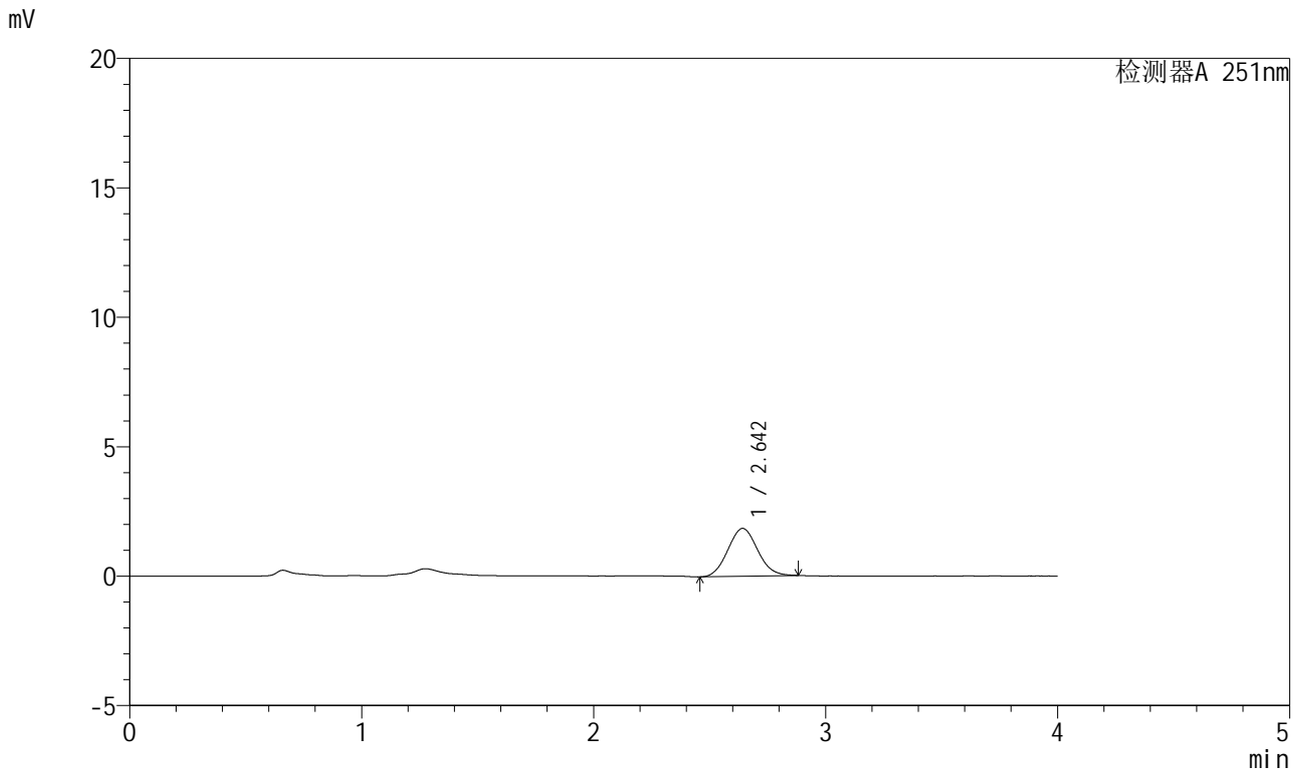
图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2466-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 17:31:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

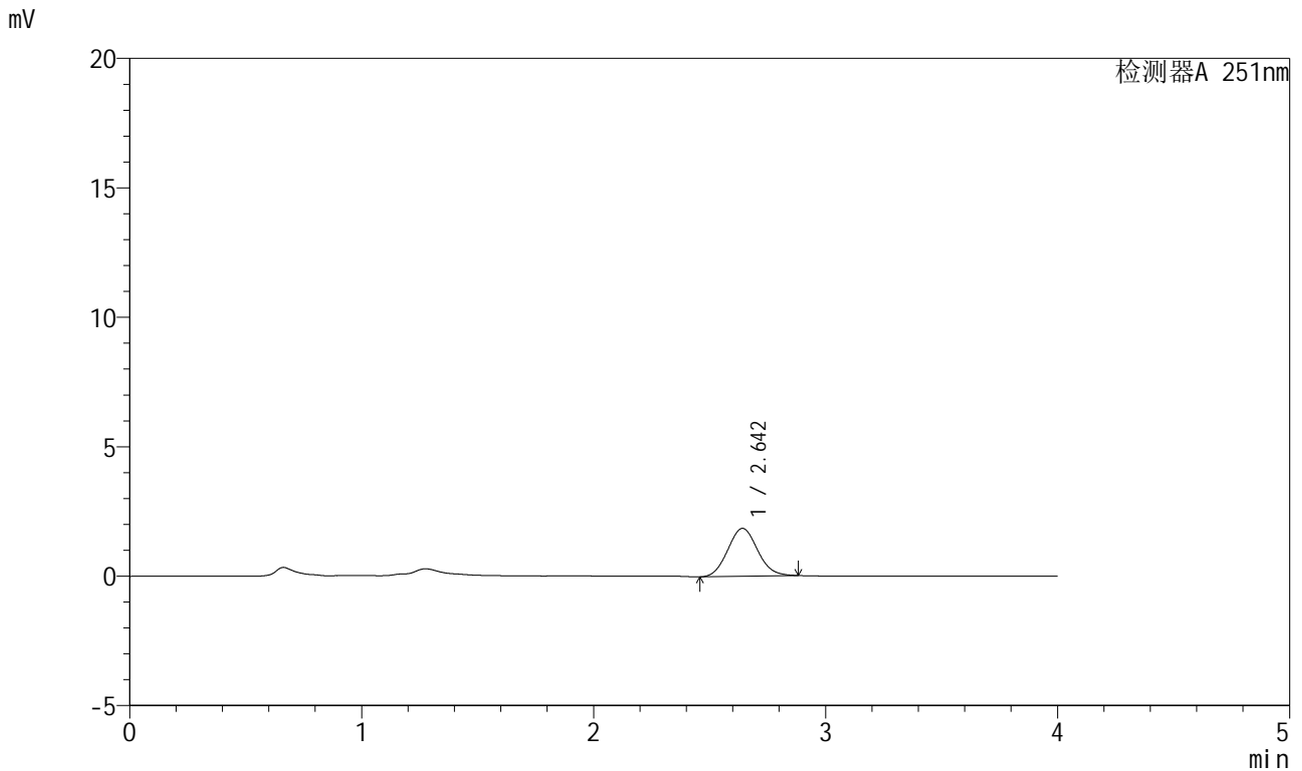
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	16503	100.000	1846	1996	1.077	--
总计		16503	100.000	1846			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2467-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 17:36:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:26		
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	2.642	16534	100.000	1848	2006	1.081	--
总计		16534	100.000	1848			

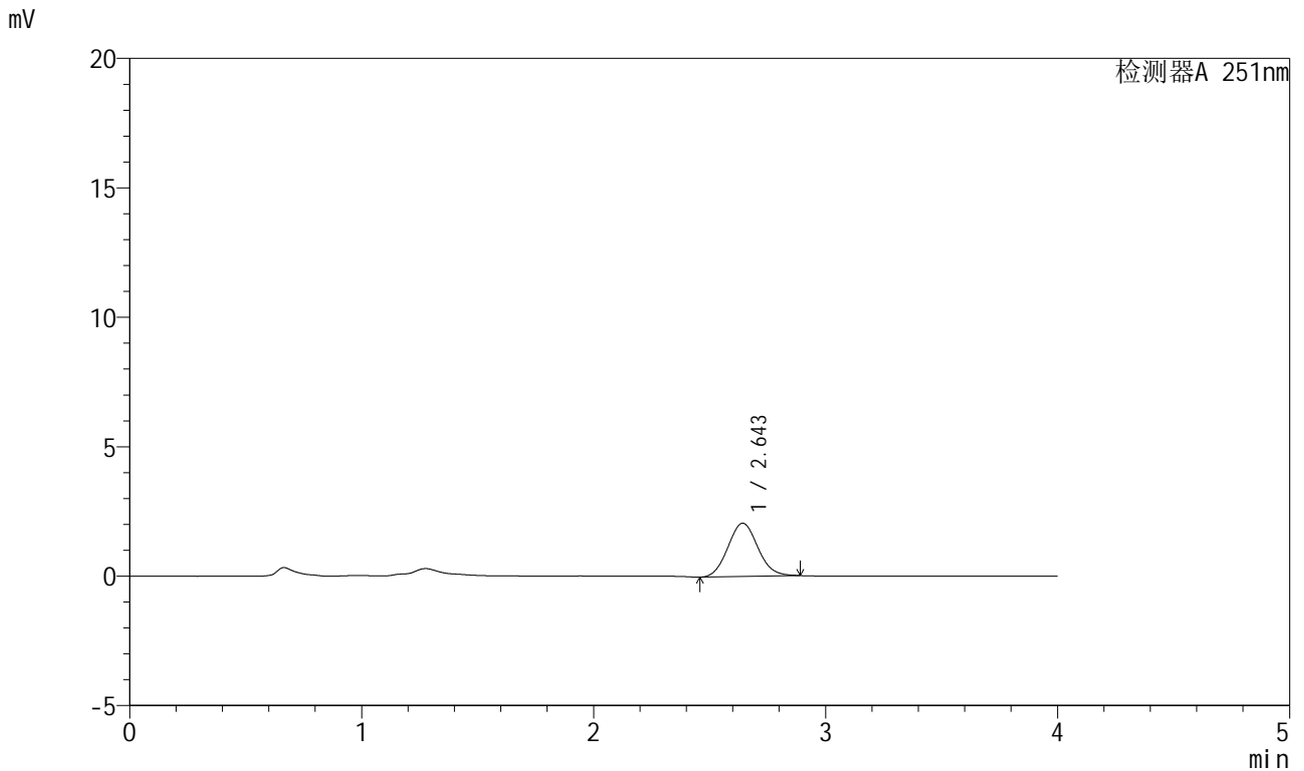
图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2468-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 17:40:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:29		
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	2.643	18432	100.000	2056	2011	1.082	--
总计		18432	100.000	2056			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



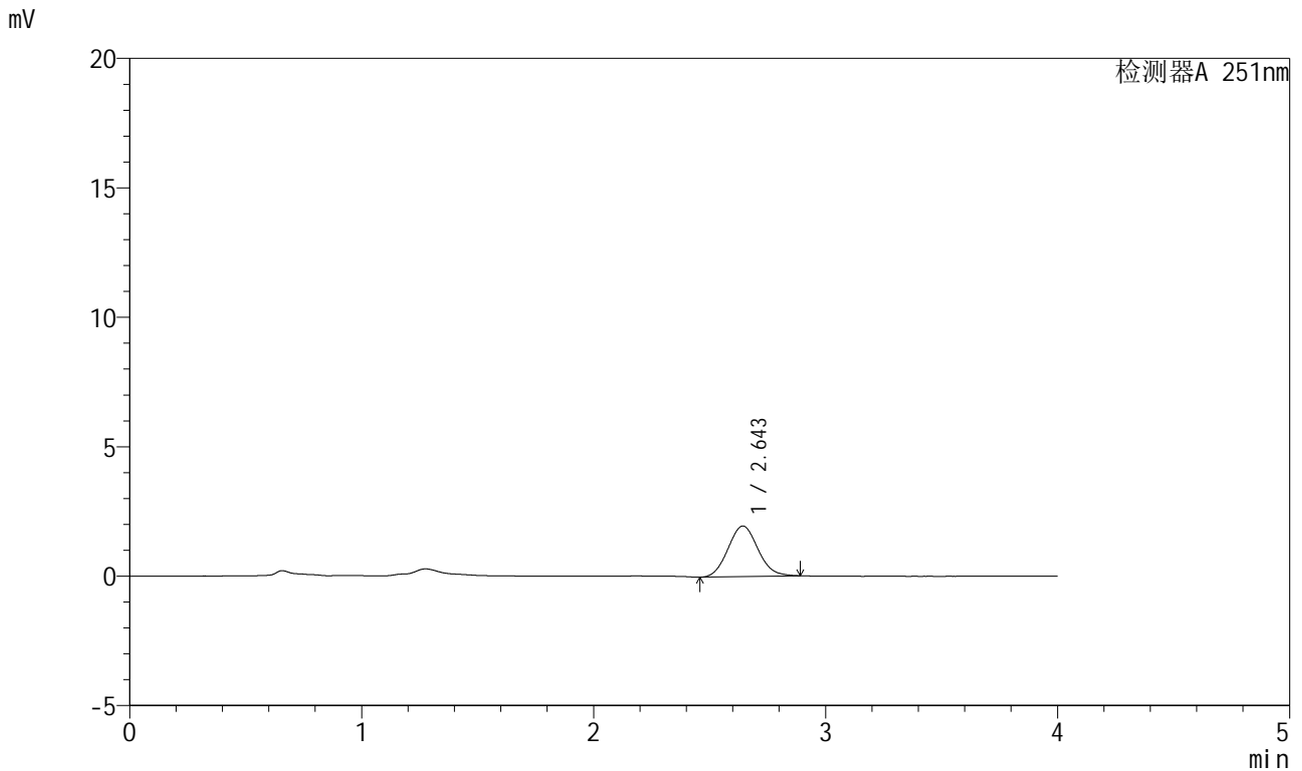


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2470-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 17:49:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

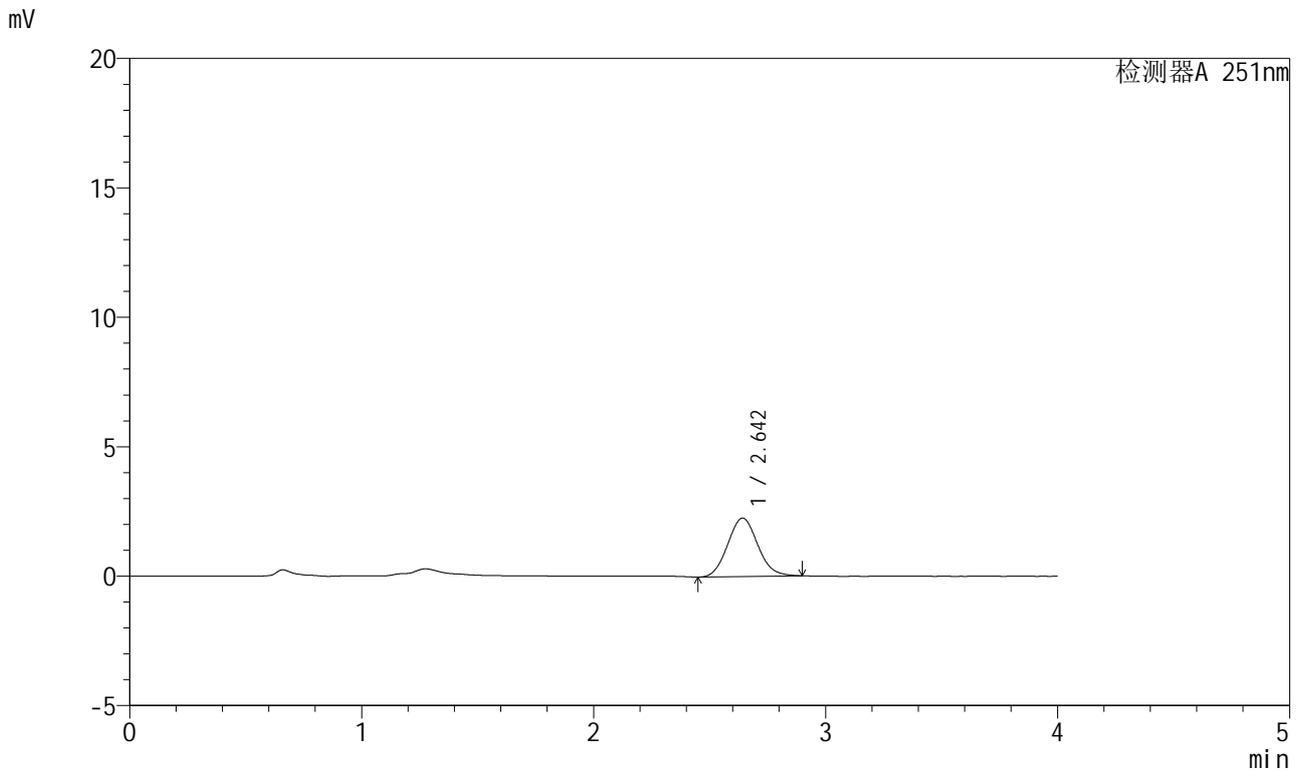
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	17524	100.000	1951	1997	1.087	--
总计		17524	100.000	1951			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2471-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 17:53:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

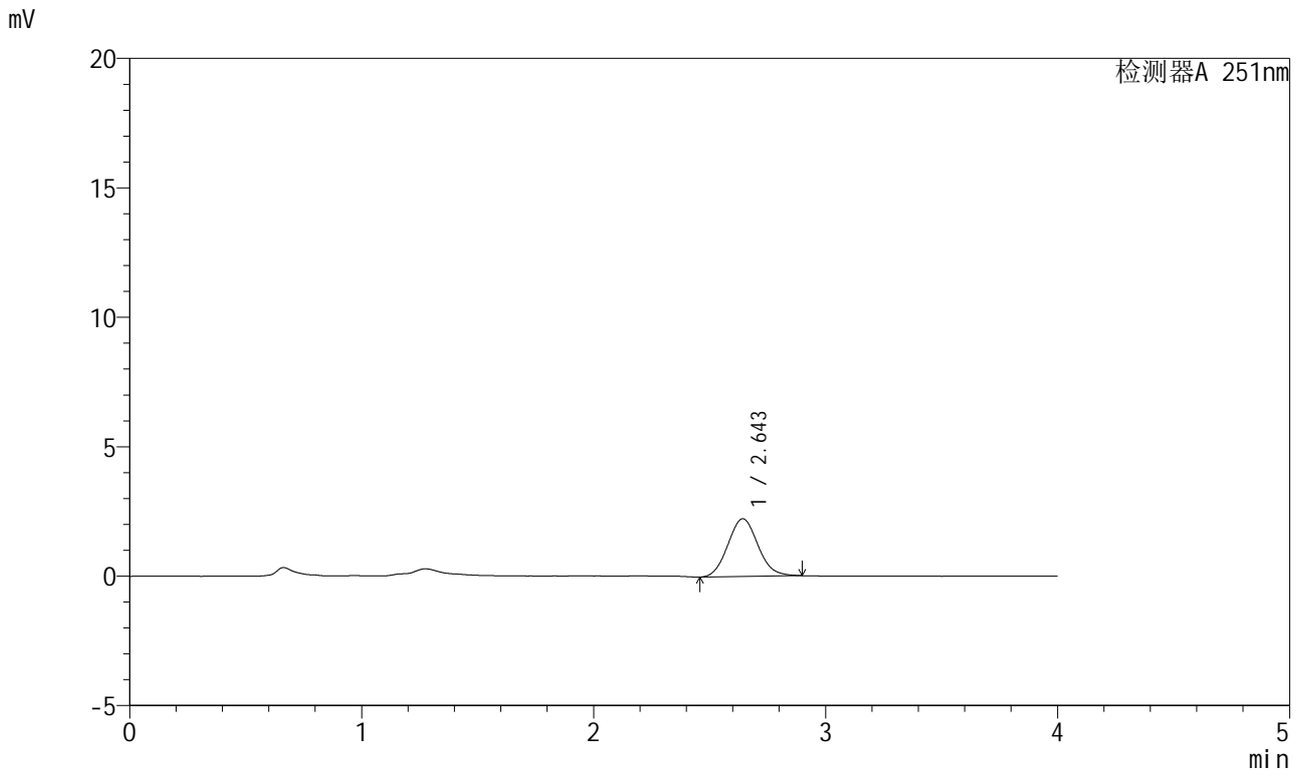
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	20285	100.000	2255	1994	1.091	--
总计		20285	100.000	2255			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2472-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 17:58:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:39		
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	2.643	20055	100.000	2228	1993	1.085	--
总计		20055	100.000	2228			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

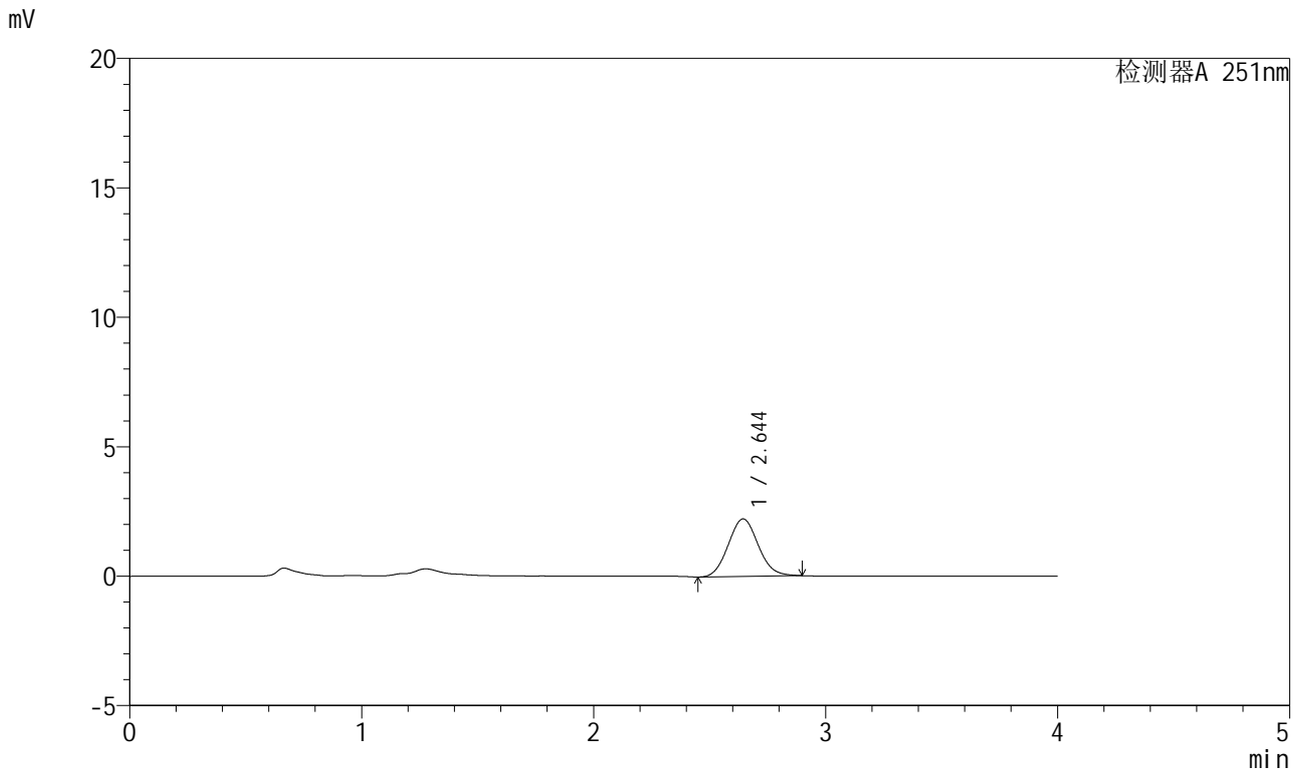


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2473-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 18:02:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:42		
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	2.644	19986	100.000	2223	1997	1.084	--
总计		19986	100.000	2223			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

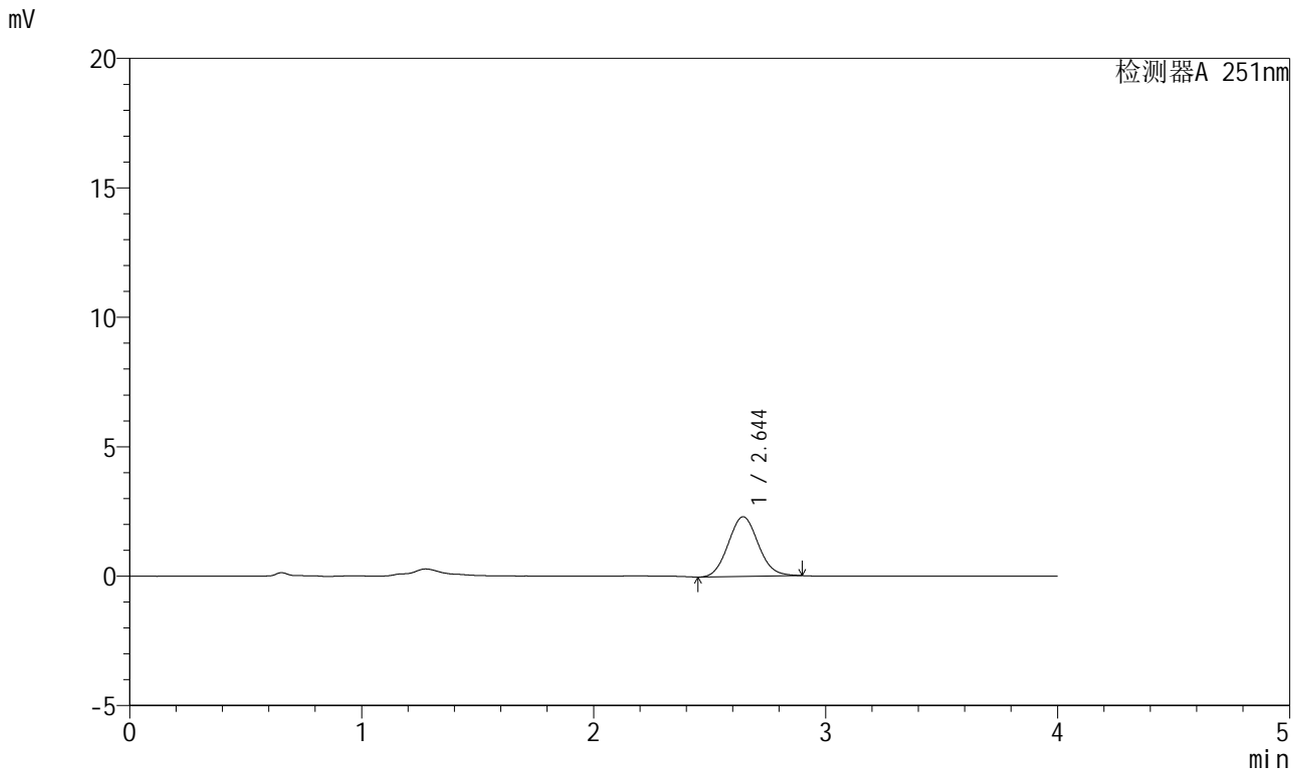


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2474-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 18:06:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

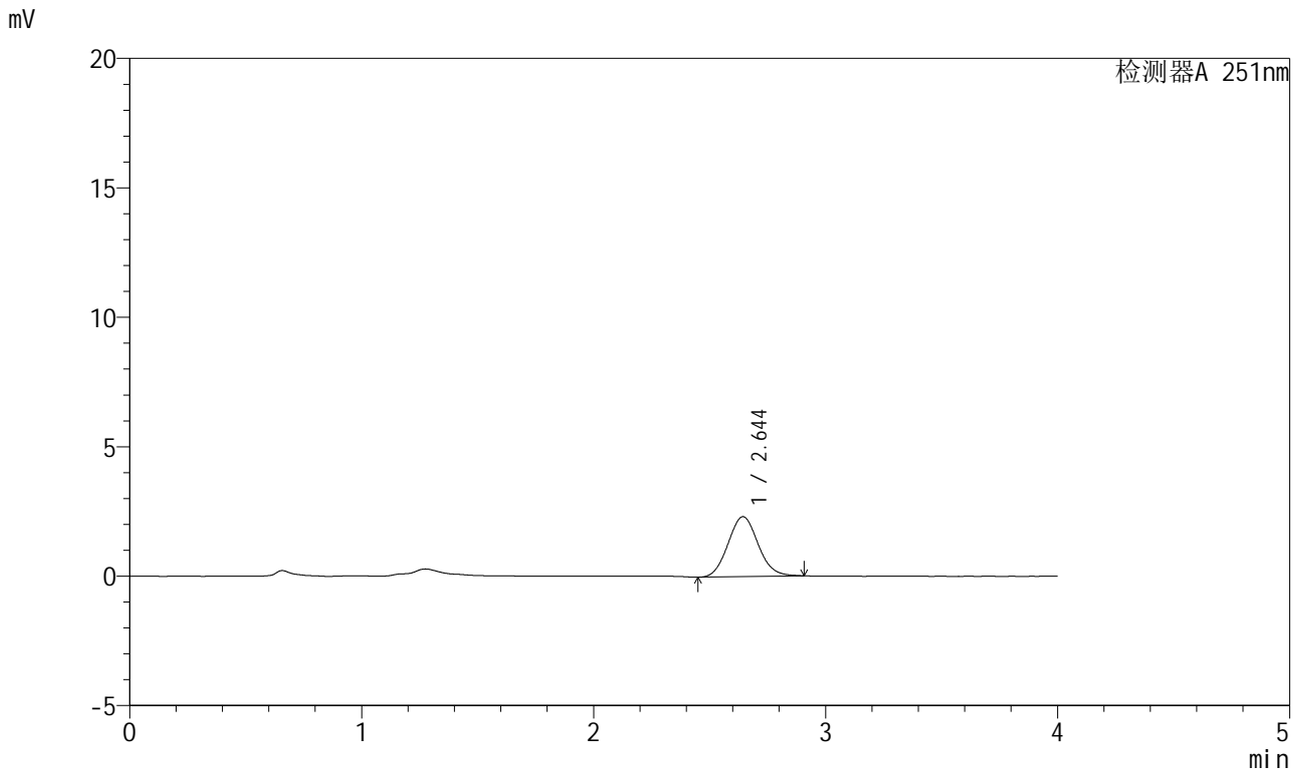
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	20689	100.000	2306	2002	1.081	--
总计		20689	100.000	2306			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2475-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 18:11:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:47		
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	2.644	20860	100.000	2315	2000	1.087	--
总计		20860	100.000	2315			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1



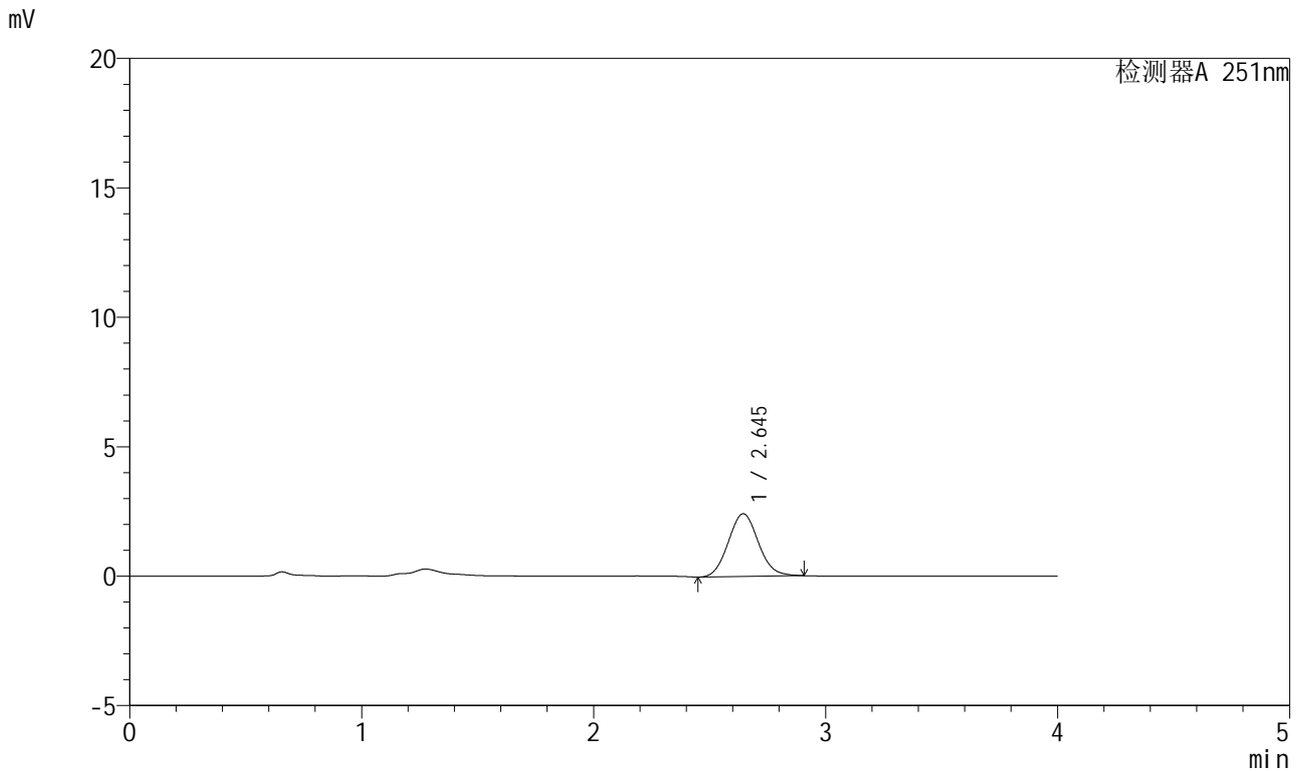


# SMF-364

## <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 - 10-42/10-2477-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 18:20:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

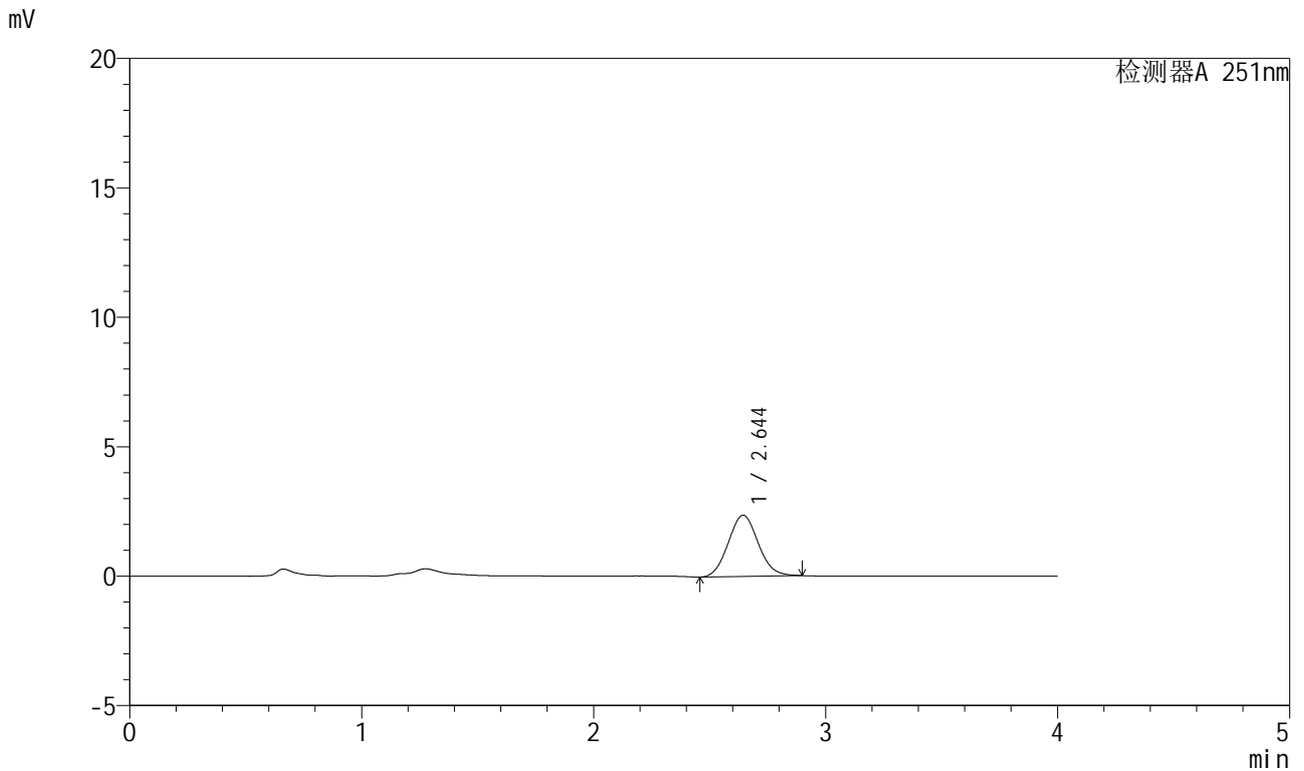
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	21835	100.000	2423	1995	1.083	--
总计		21835	100.000	2423			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0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 - 10-42/10-2478-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 18:24:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

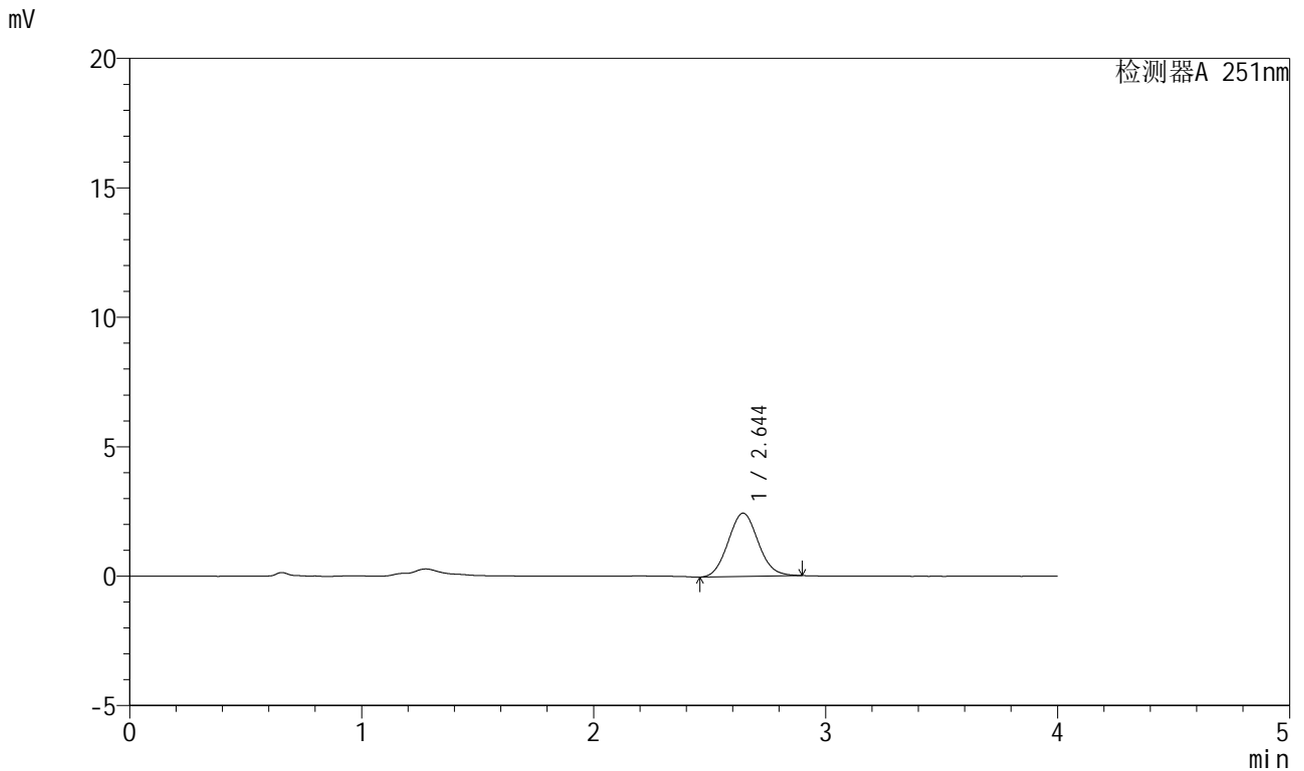
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	21228	100.000	2364	1991	1.077	--
总计		21228	100.000	2364			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2479-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 18:28:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:37:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

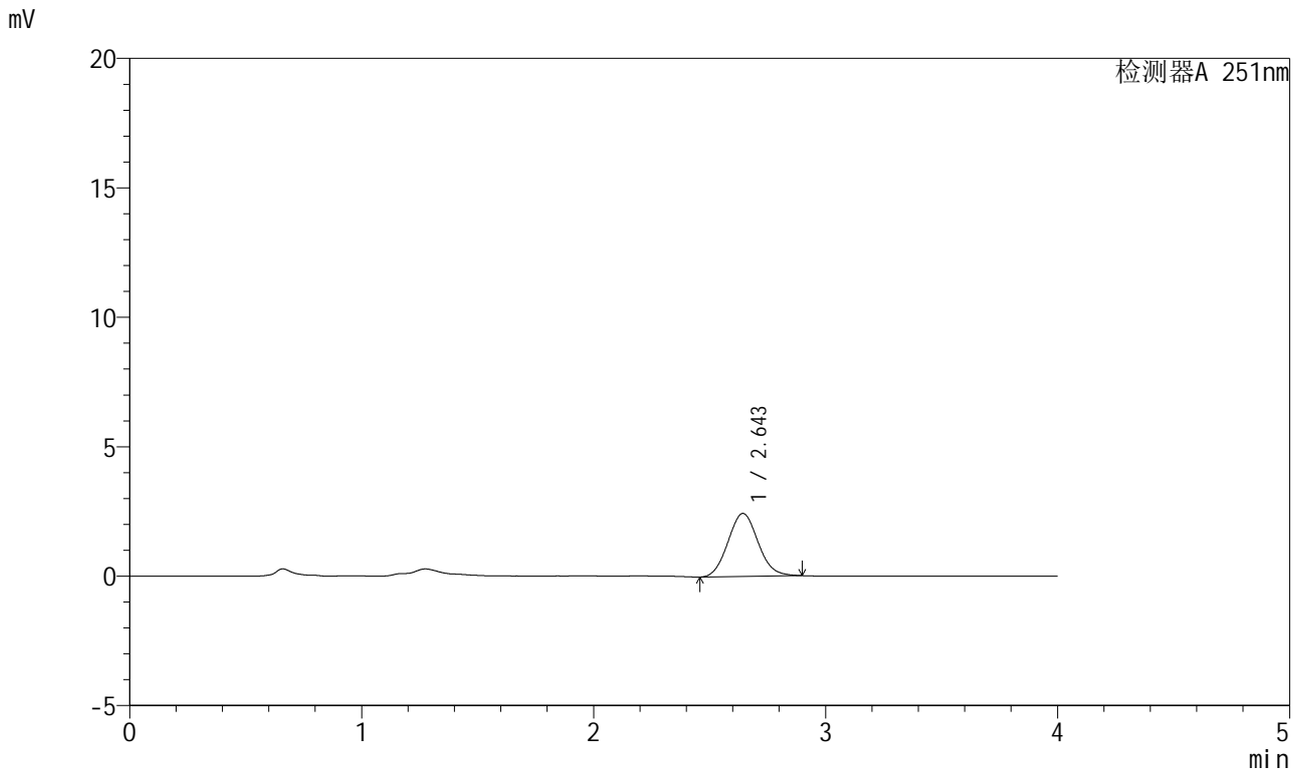
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	22004	100.000	2446	1988	1.077	--
总计		22004	100.000	2446			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2480-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 18:33:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

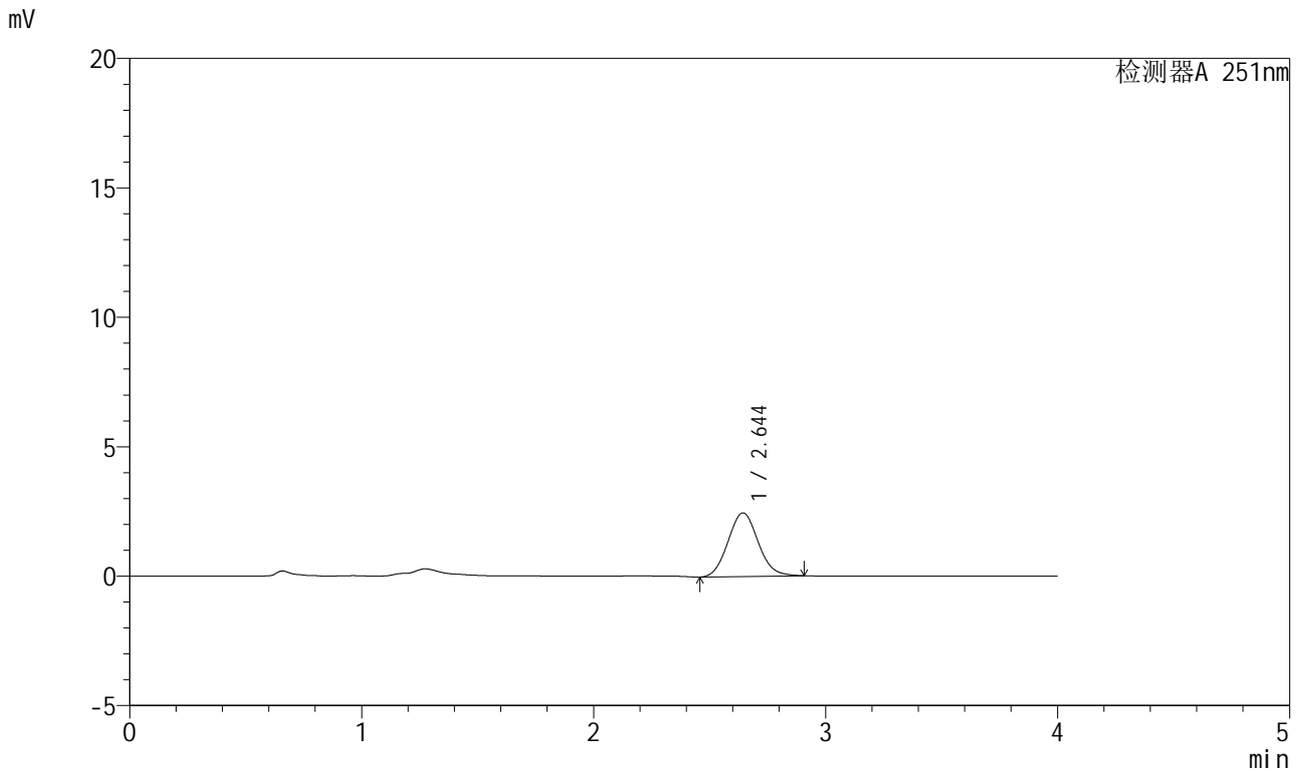
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	21924	100.000	2433	1980	1.082	--
总计		21924	100.000	2433			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2481-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 18:37:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:03		
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	2.644	22198	100.000	2456	1979	1.084	--
总计		22198	100.000	2456			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

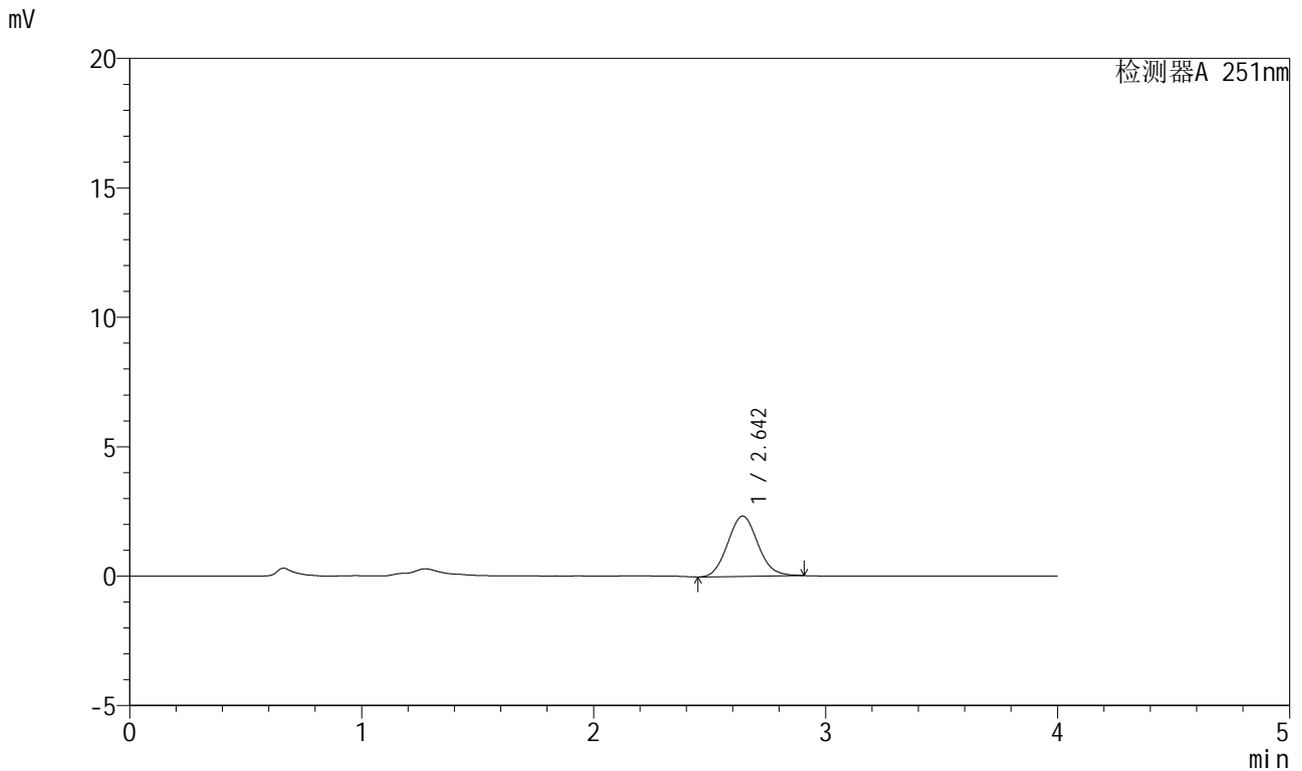


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2482-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 18:42:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:05		
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	2.642	21031	100.000	2327	1987	1.086	--
总计		21031	100.000	2327			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

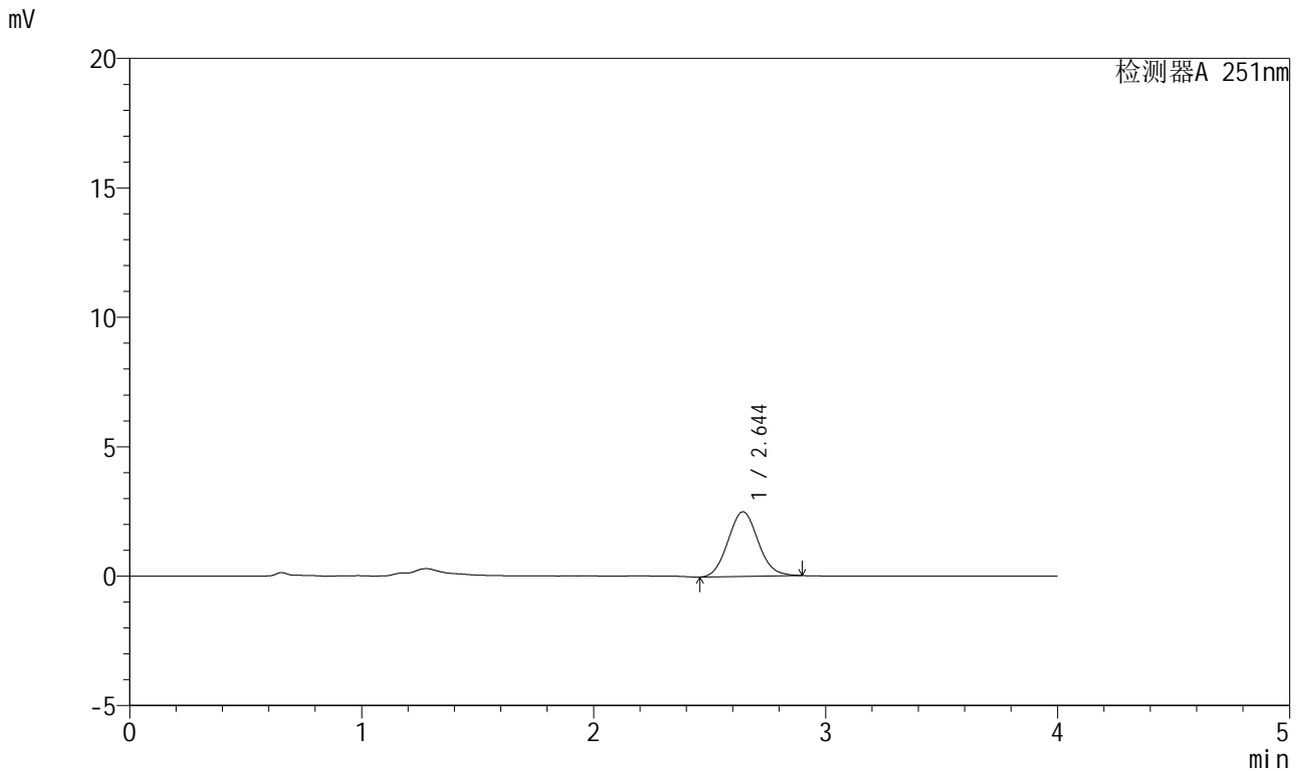


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2483-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 18:46:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:08		
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	2.644	22489	100.000	2495	1979	1.079	--
总计		22489	100.000	2495			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



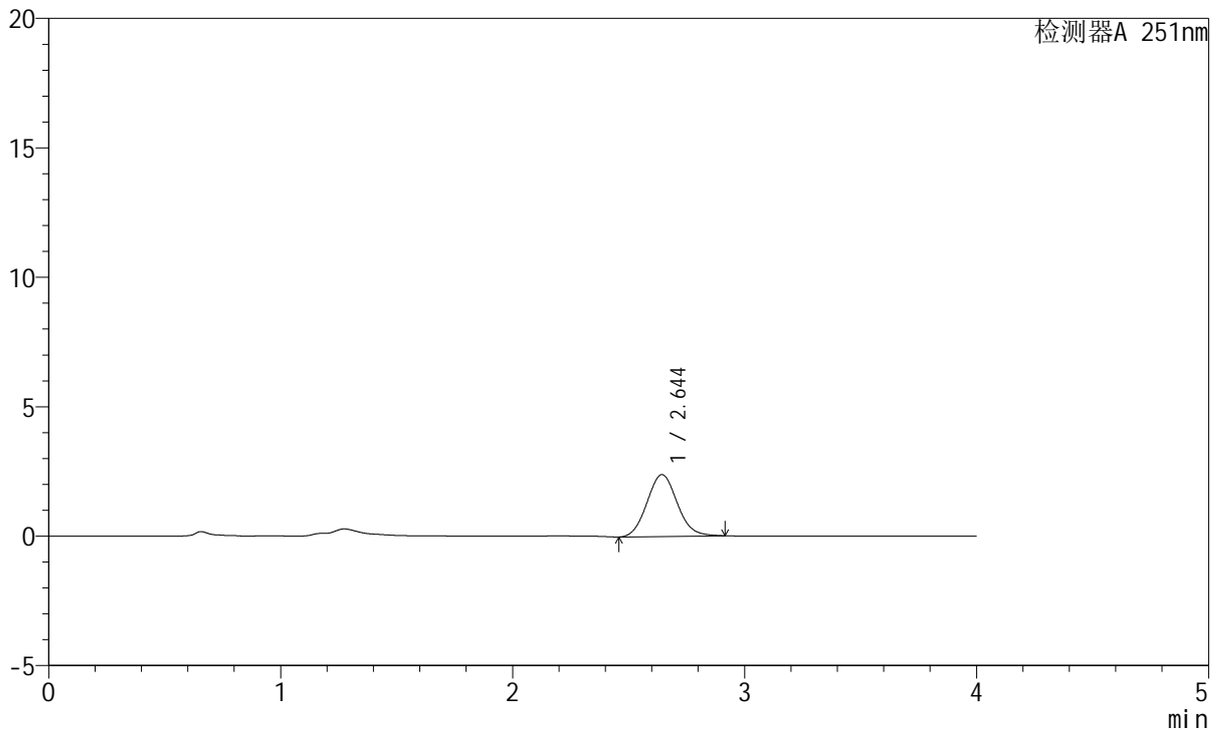
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2484-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 18:51:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

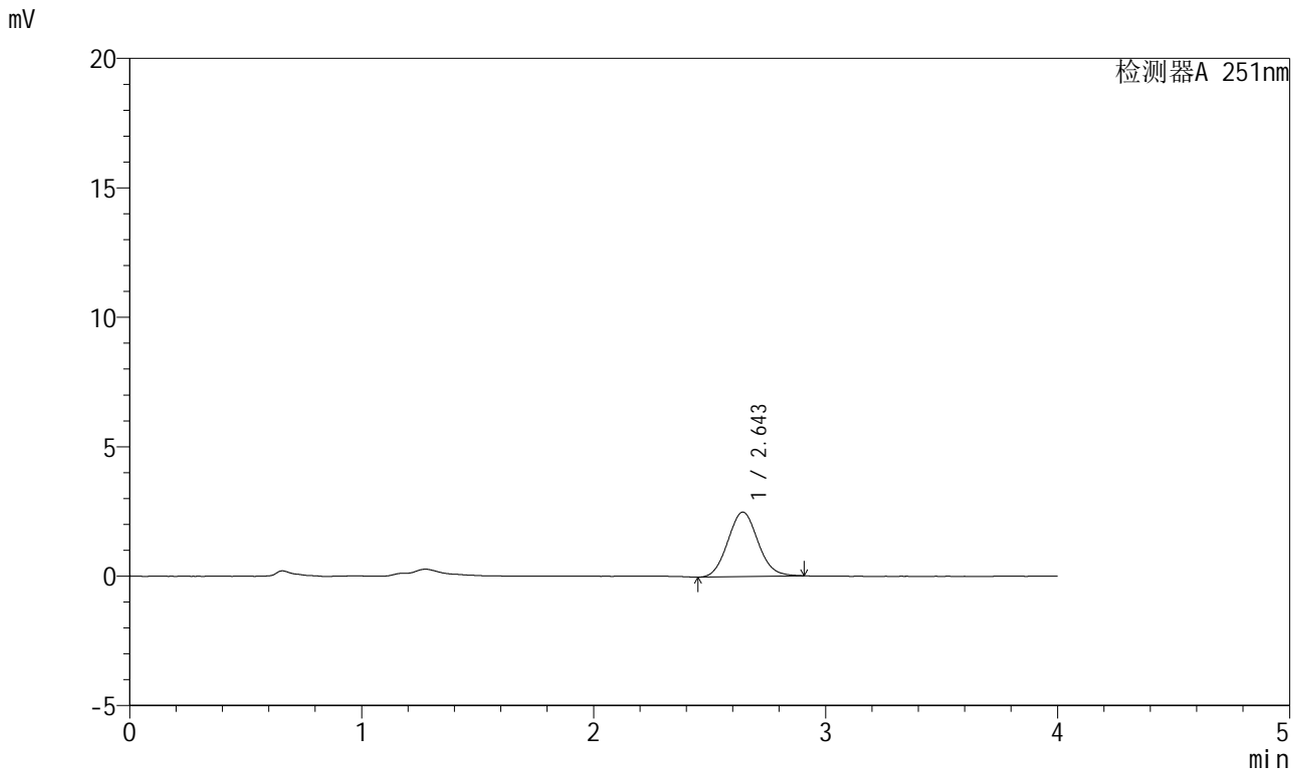
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	21634	100.000	2389	1976	1.086	--
总计		21634	100.000	2389			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2485-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 18:55:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:13		
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	2.643	22468	100.000	2485	1973	1.081	--
总计		22468	100.000	2485			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

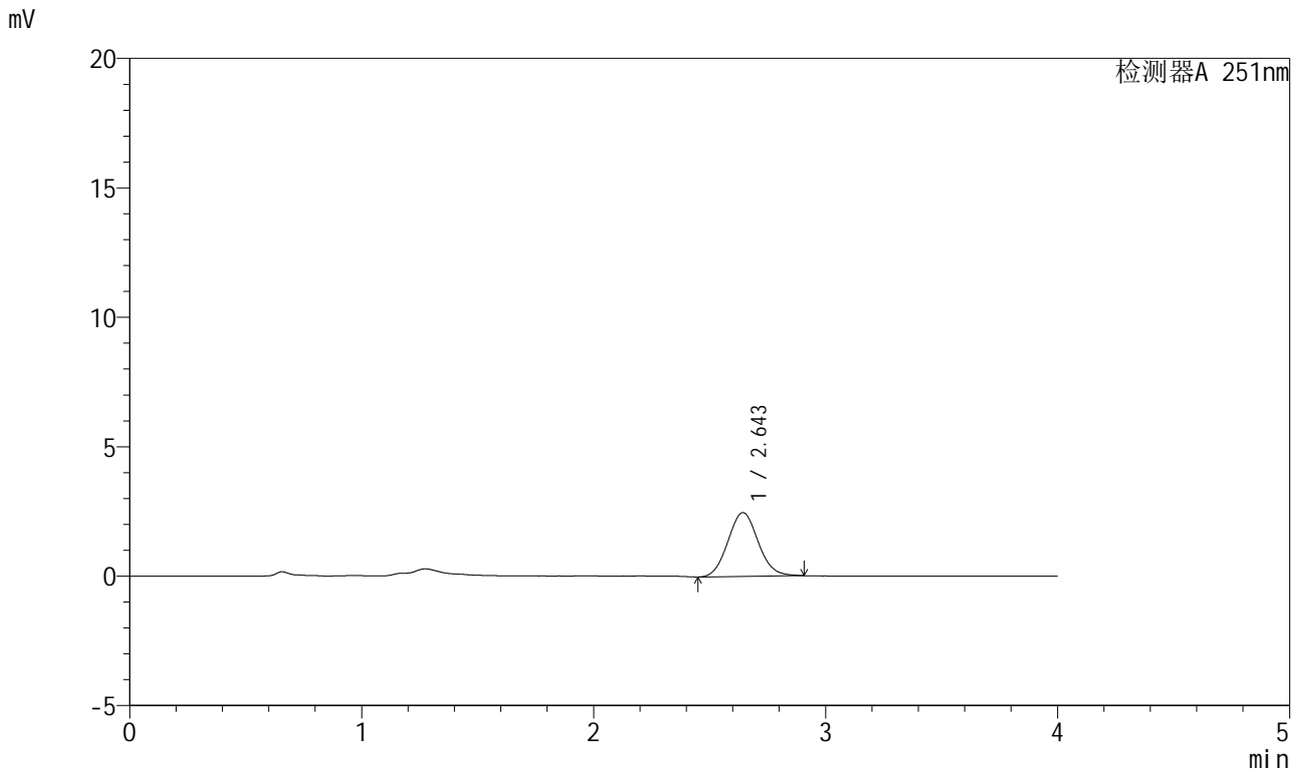


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2486-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 18:59:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

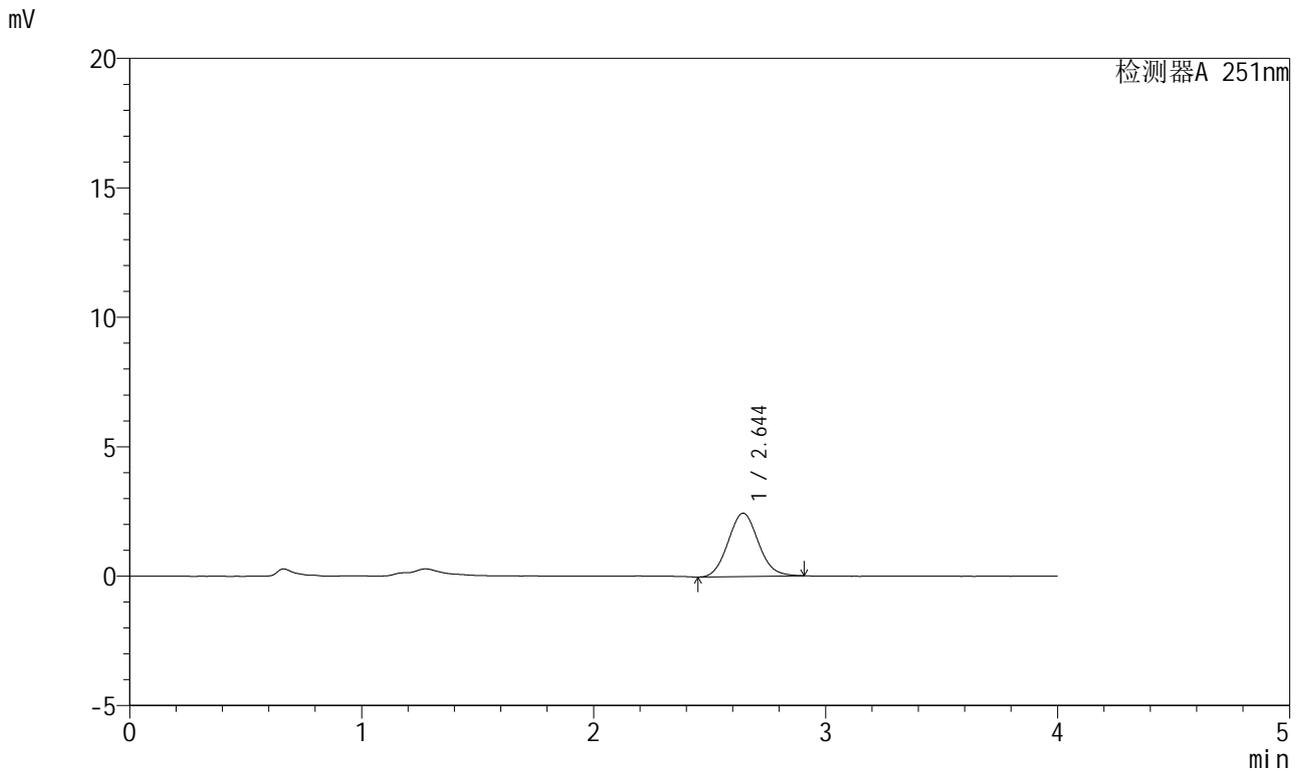
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	22333	100.000	2464	1963	1.080	--
总计		22333	100.000	2464			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2487-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 19:04:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:18		
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	2.644	22088	100.000	2445	1979	1.083	--
总计		22088	100.000	2445			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

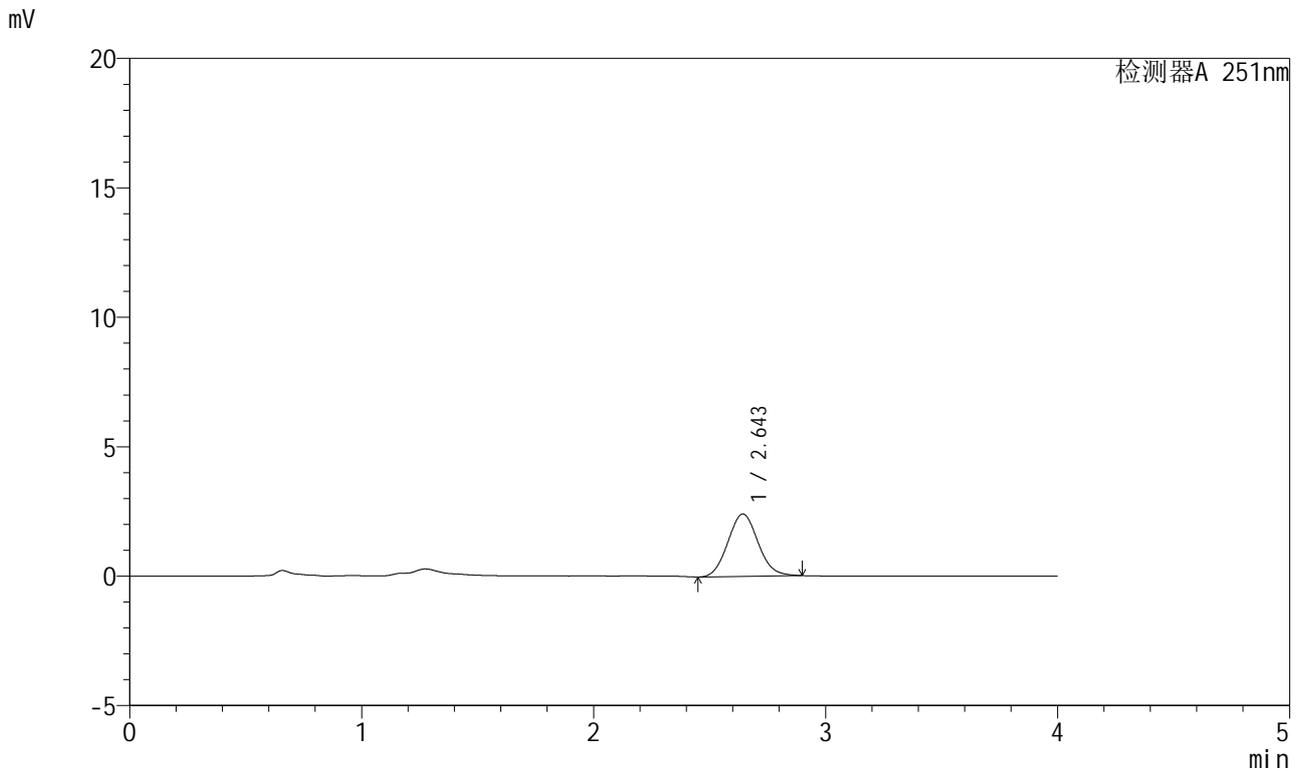


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2488-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 19:08:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

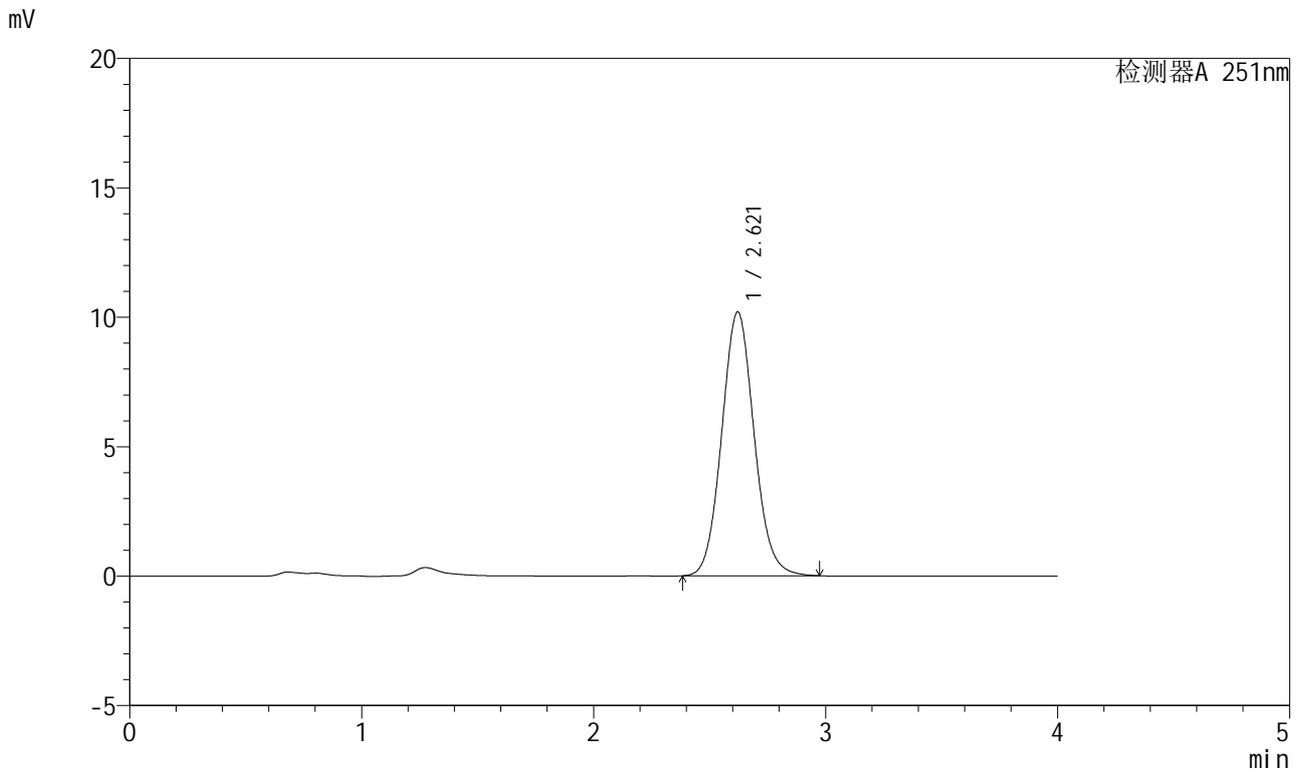
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	21766	100.000	2409	1970	1.077	--
总计		21766	100.000	2409			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2489-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 19:13:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

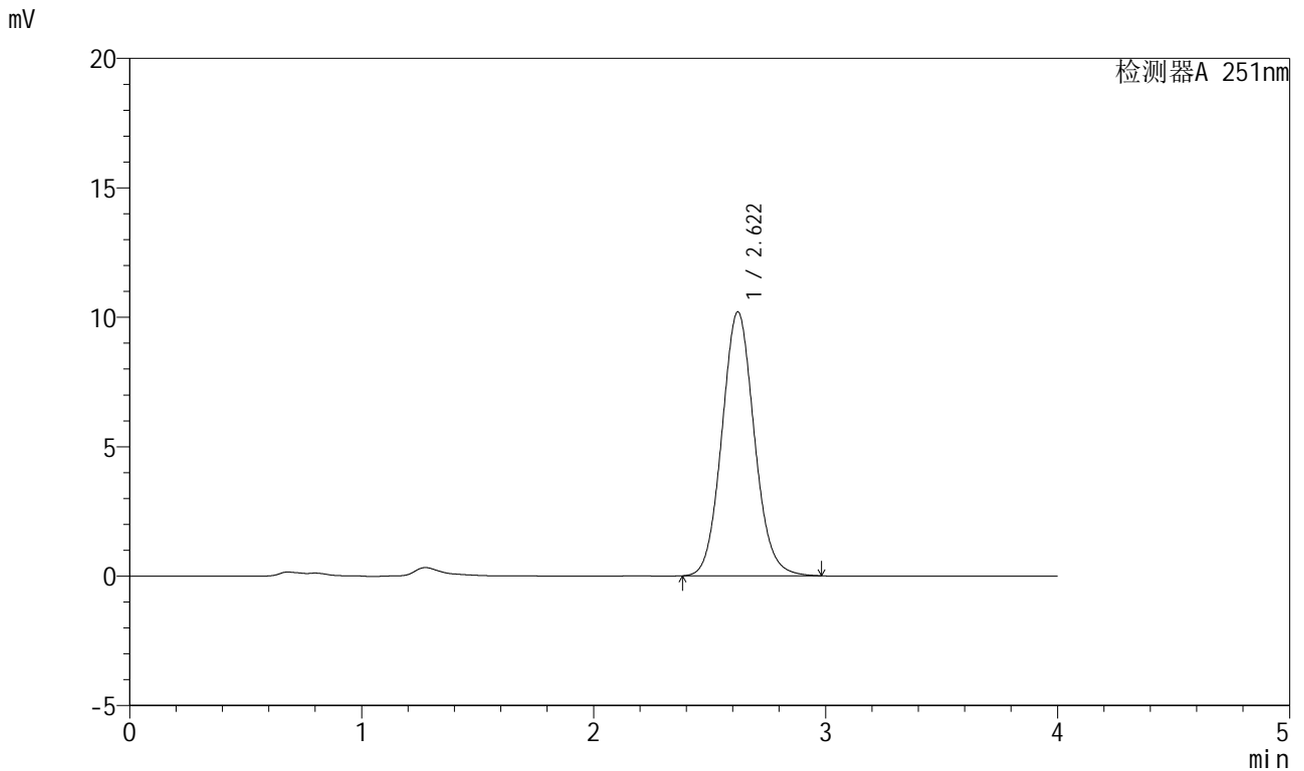
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	98854	100.000	10192	1712	1.084	--
总计		98854	100.000	10192			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2490-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 19:17:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

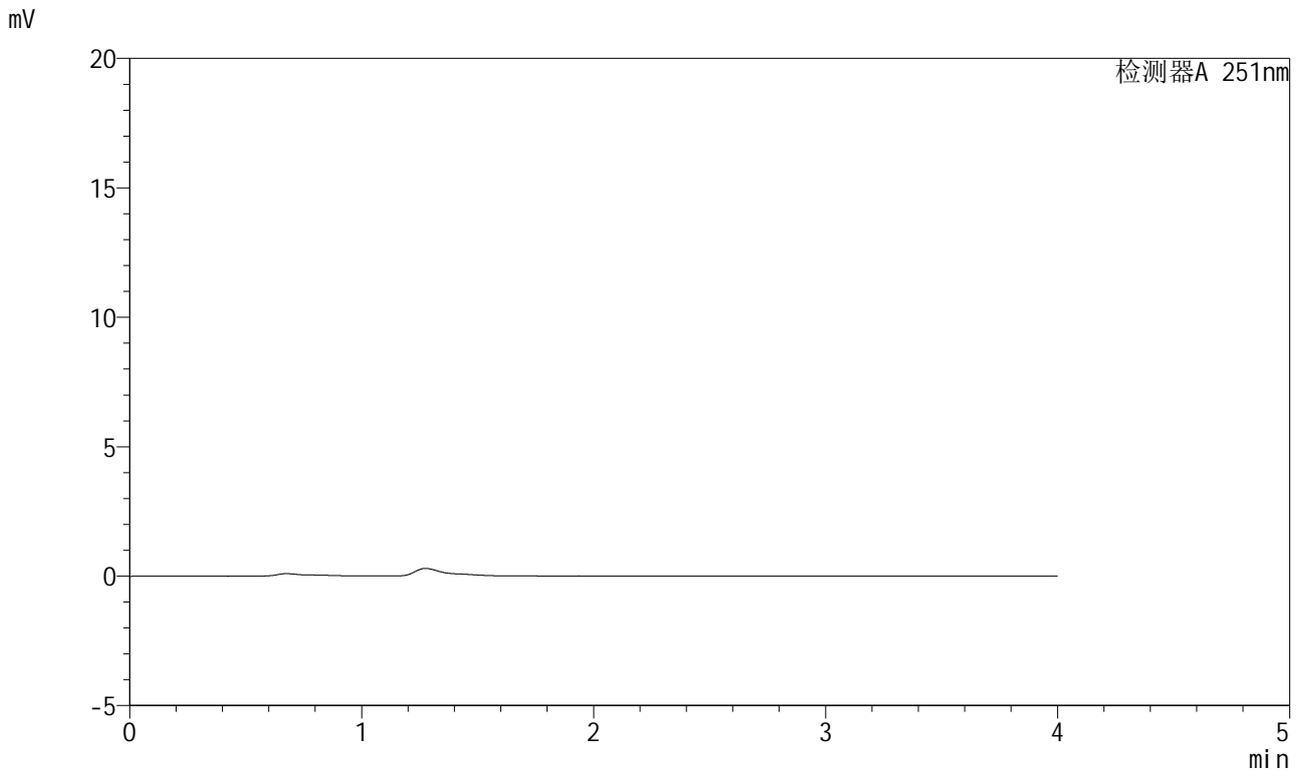
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	99033	100.000	10200	1711	1.086	--
总计		99033	100.000	10200			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2491-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 19:21:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

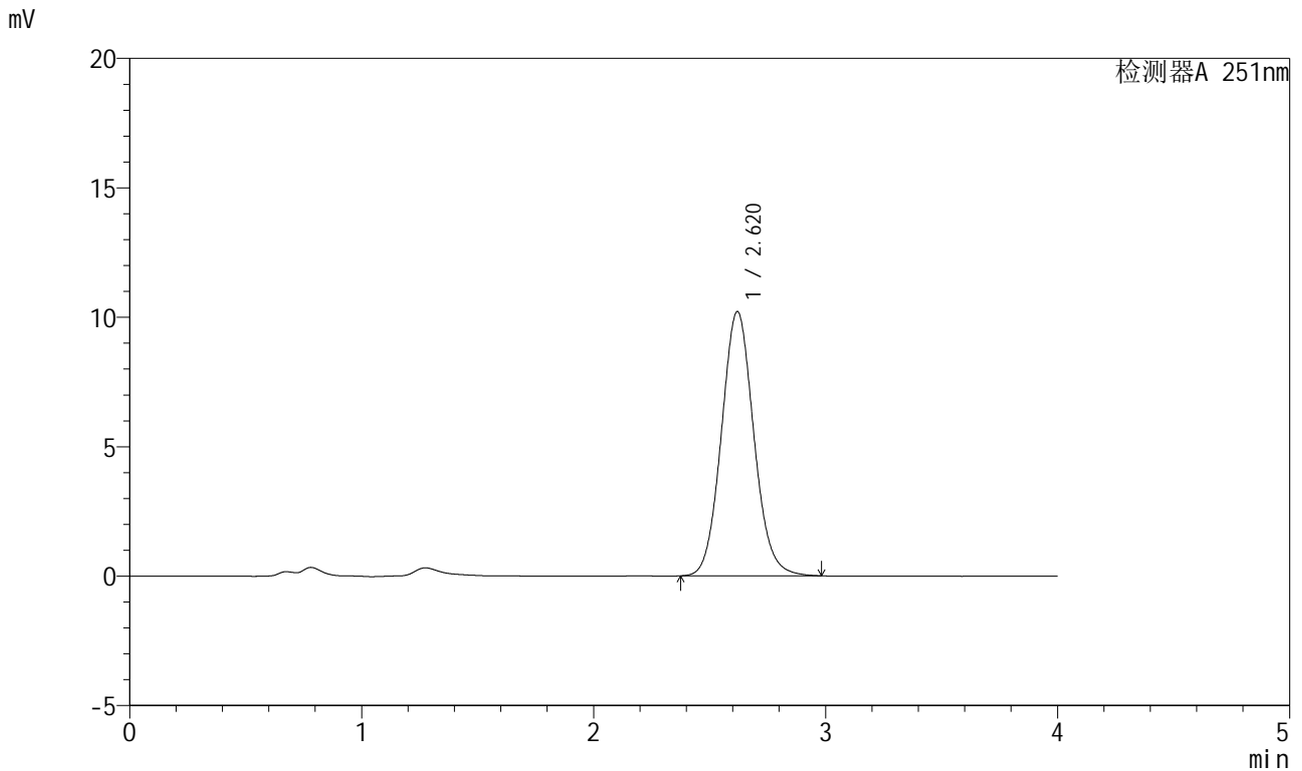
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2492-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 19:26:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

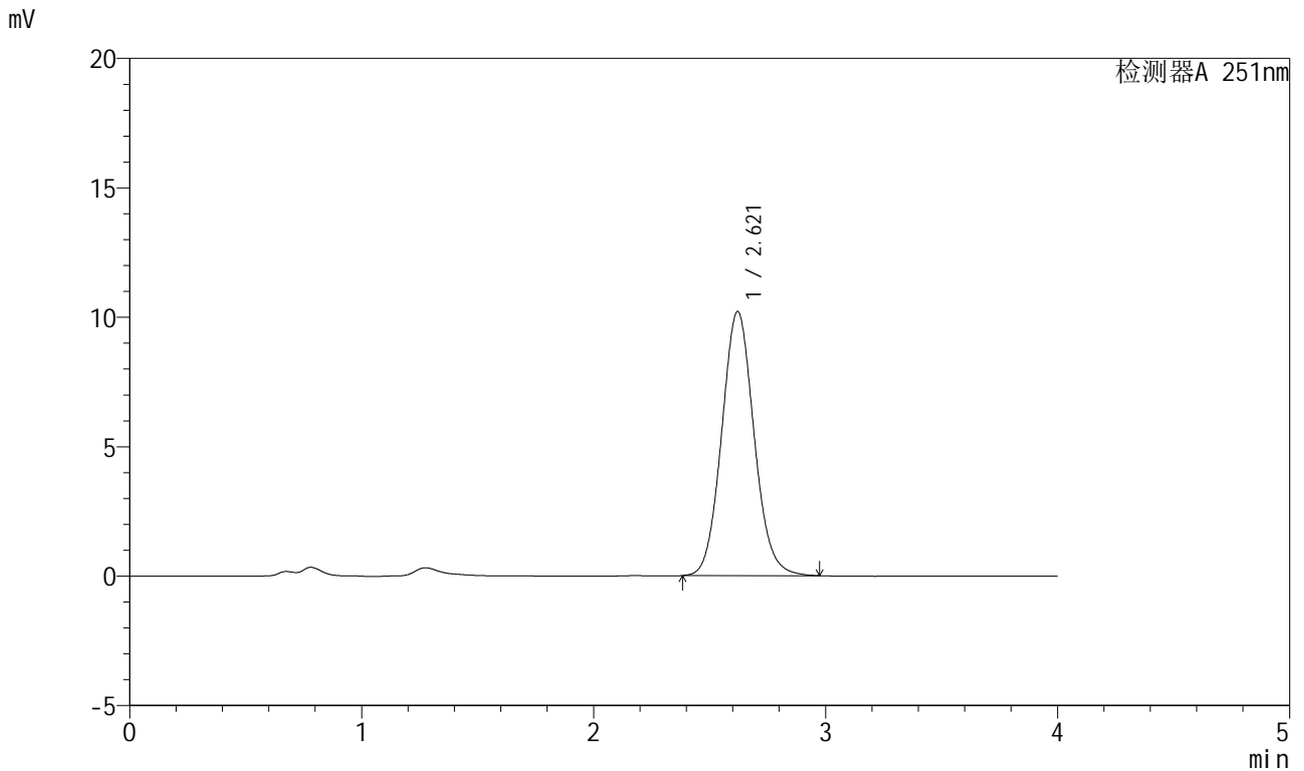
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	99191	100.000	10209	1709	1.085	--
总计		99191	100.000	10209			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2493-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 19:30:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

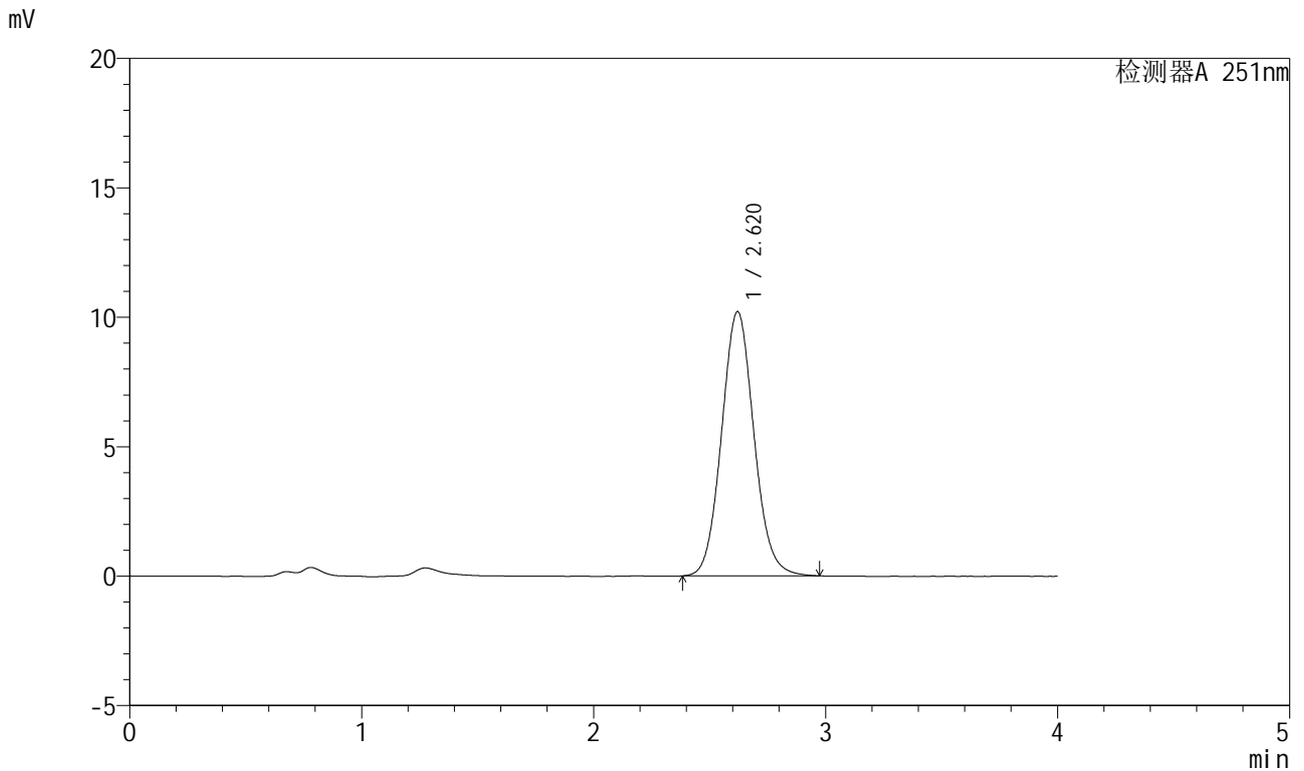
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	98942	100.000	10206	1711	1.083	--
总计		98942	100.000	10206			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2494-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 19:35:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

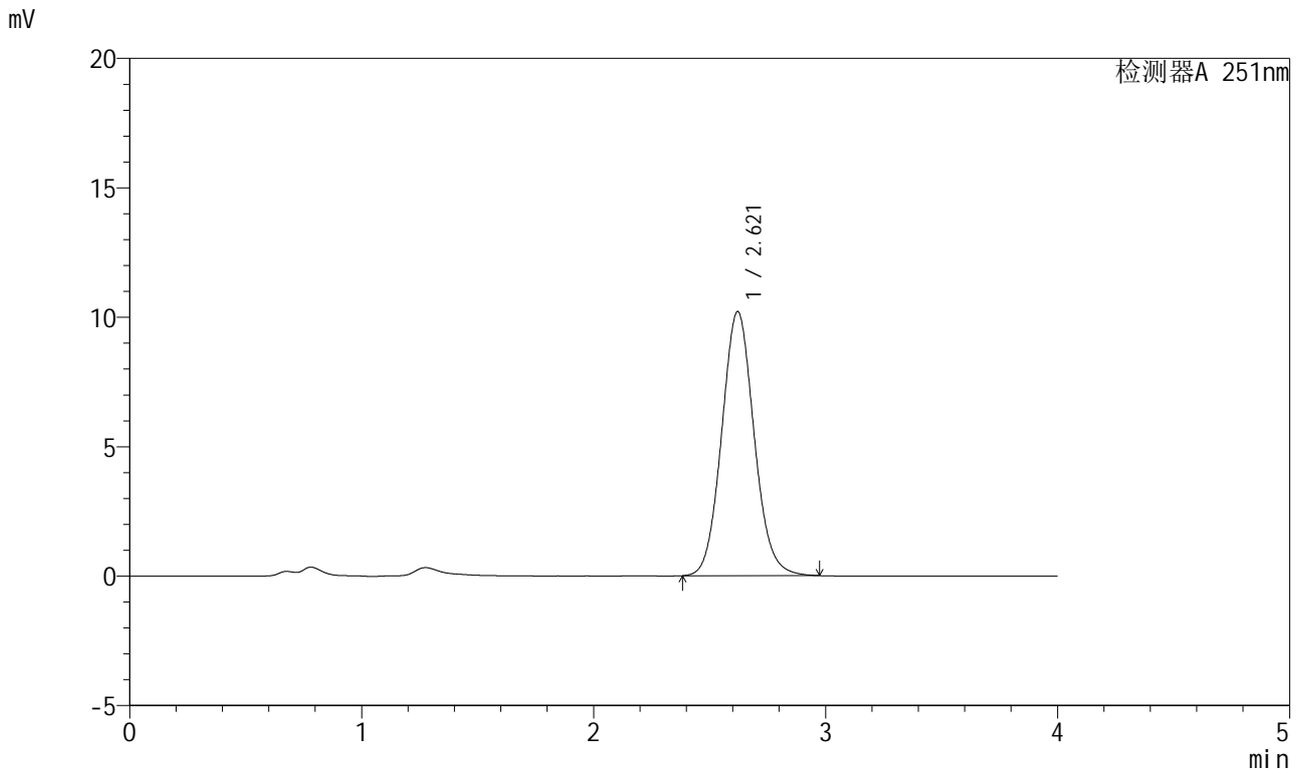
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	99021	100.000	10212	1712	1.082	--
总计		99021	100.000	10212			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2495-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 19:39:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

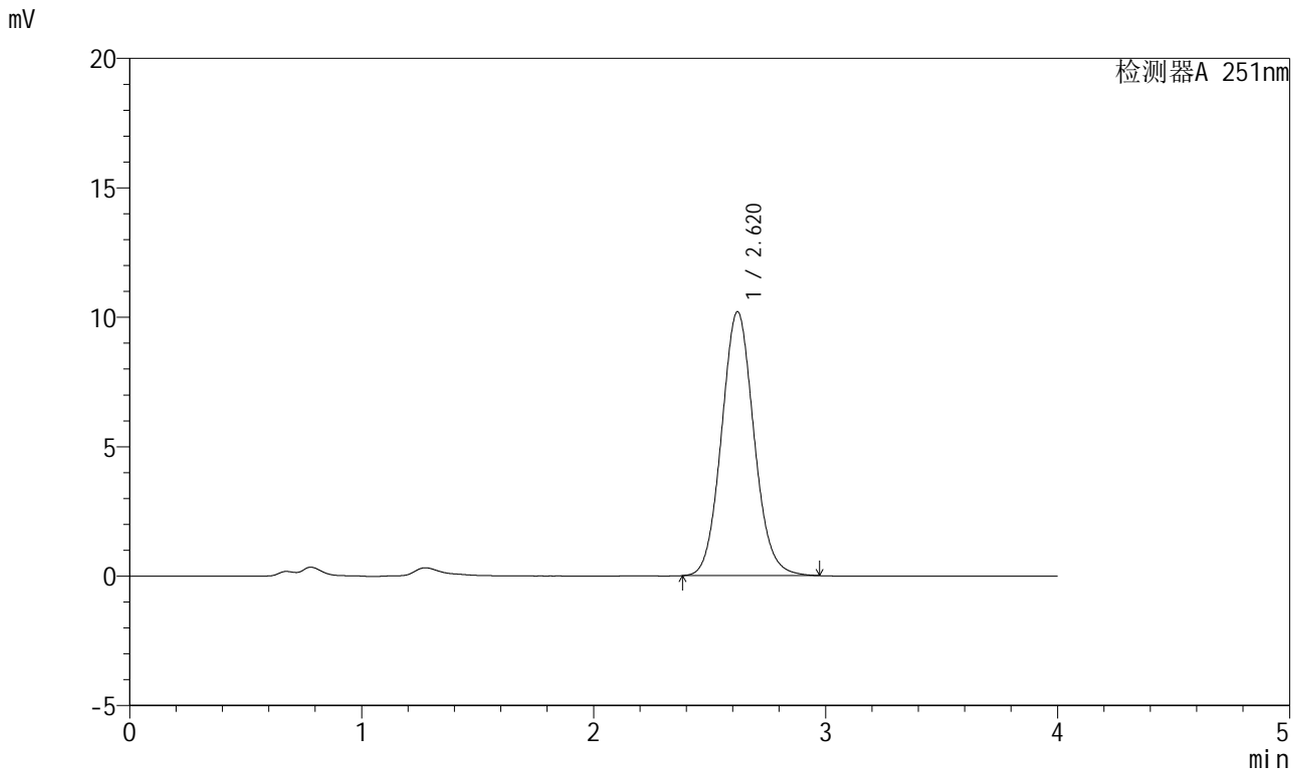
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	98995	100.000	10205	1711	1.084	--
总计		98995	100.000	10205			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2496-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 19:43:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:42		
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	2.620	98976	100.000	10198	1709	1.084	--
总计		98976	100.000	10198			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

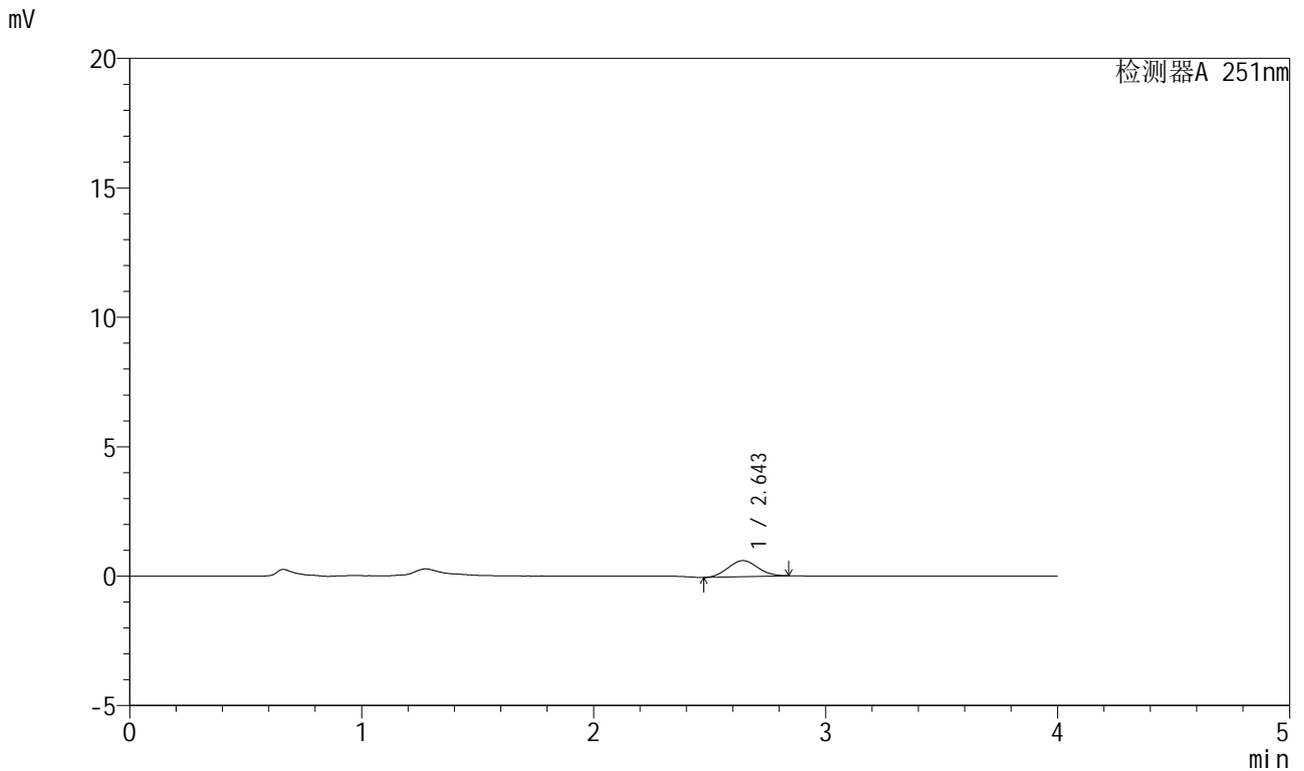


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2497-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 19:48:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:44		
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	2.643	5520	100.000	620	1967	1.067	--
总计		5520	100.000	620			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

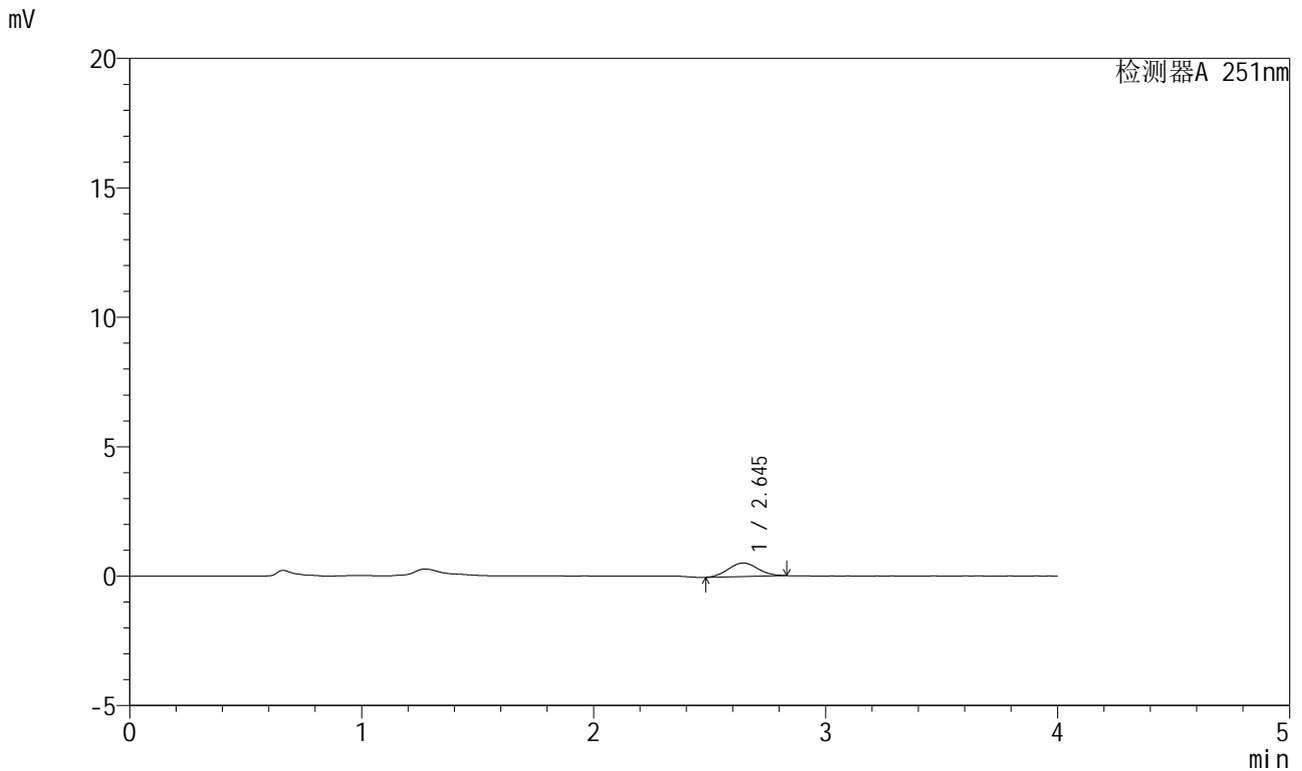


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2498-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 19:52:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:47		
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	2.645	4688	100.000	527	1975	1.049	--
总计		4688	100.000	527			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

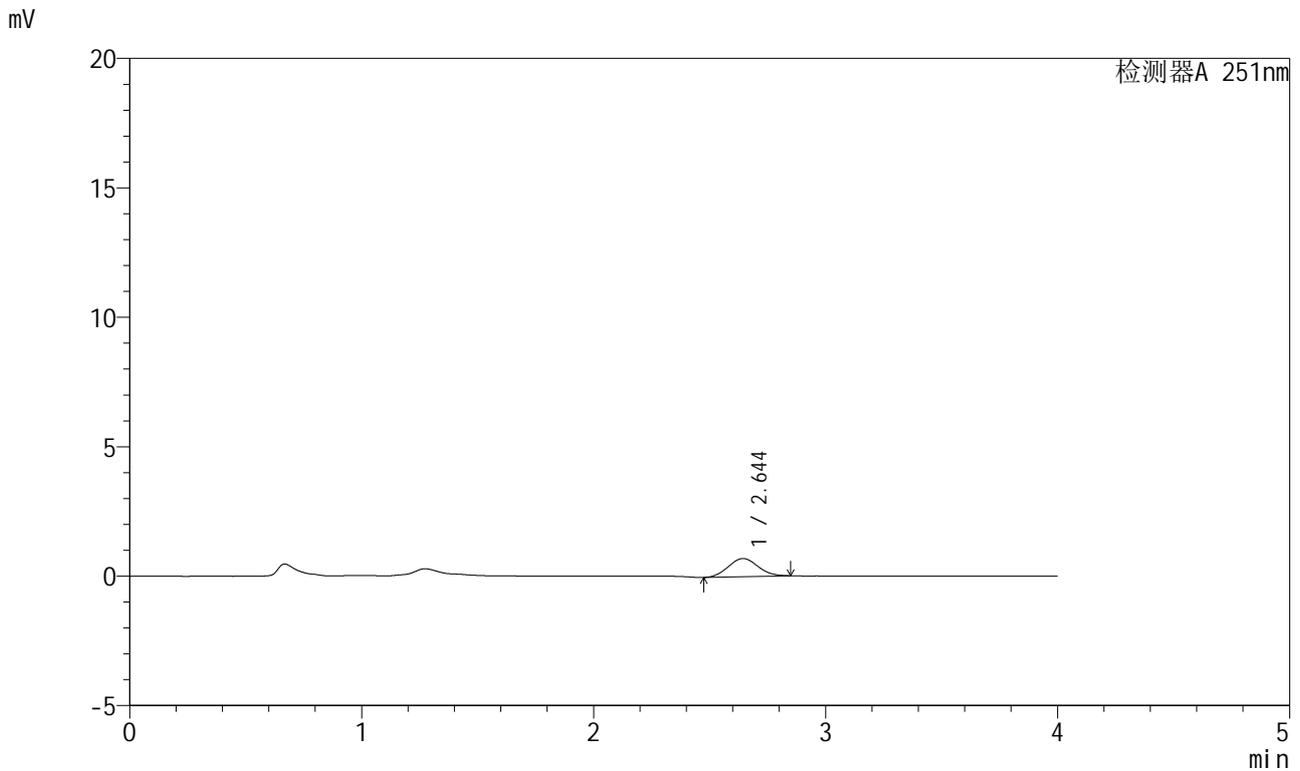


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2499-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 19:56:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

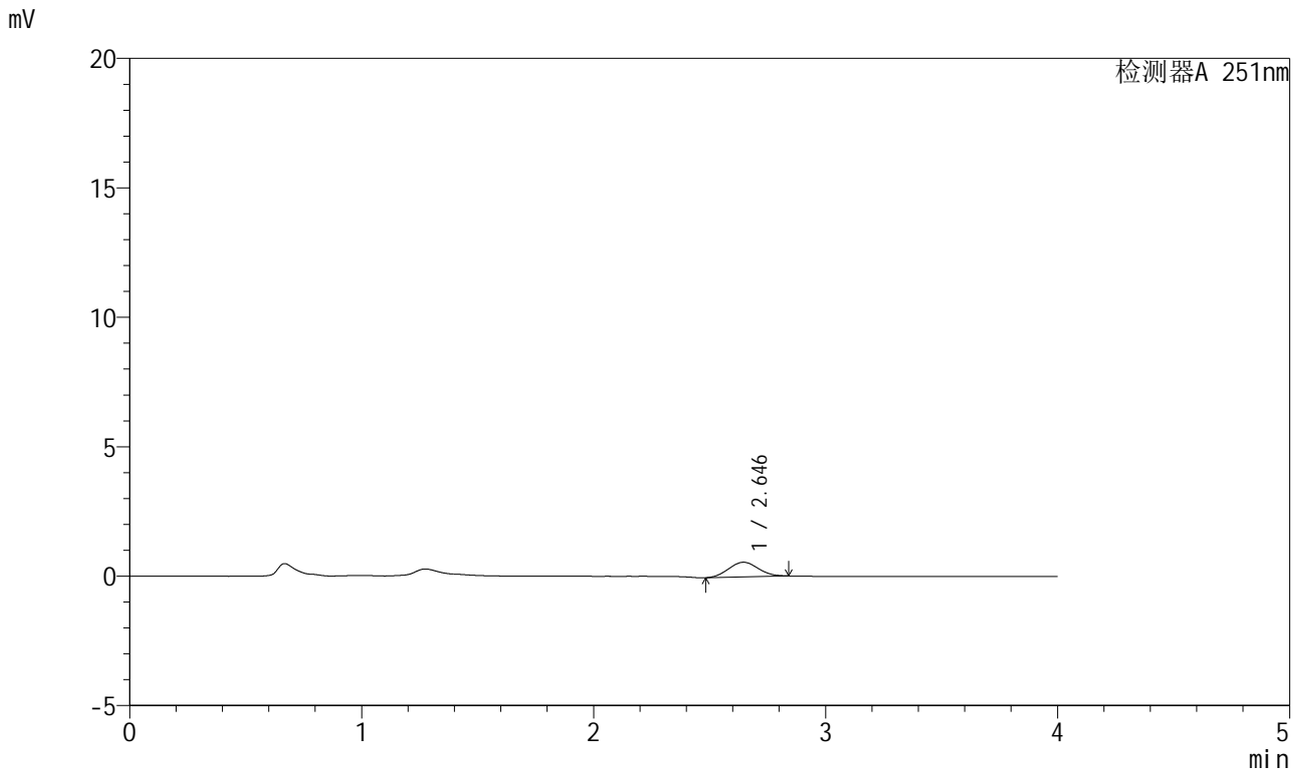
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	6266	100.000	702	1980	1.077	--
总计		6266	100.000	702			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 10-42/10-2500-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 20:01:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

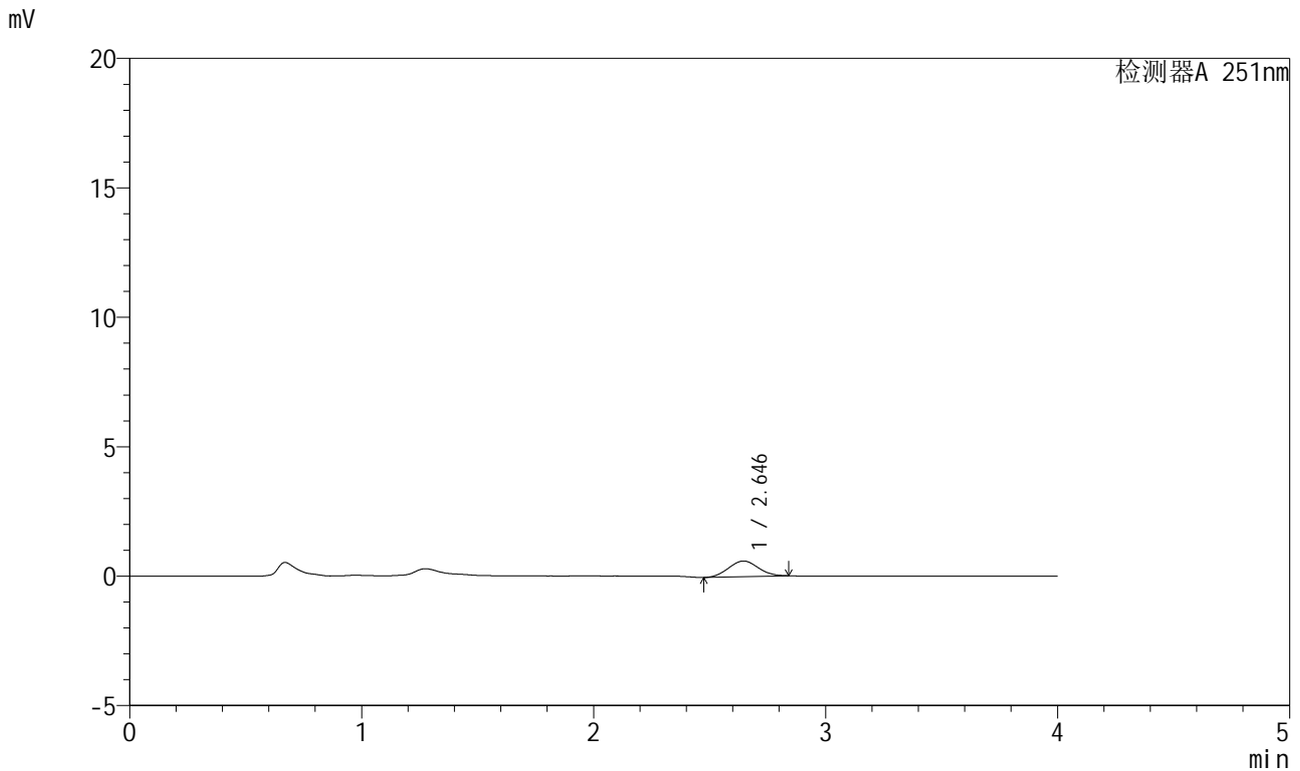
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	5055	100.000	568	1963	1.067	--
总计		5055	100.000	568			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2501-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 20:05:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

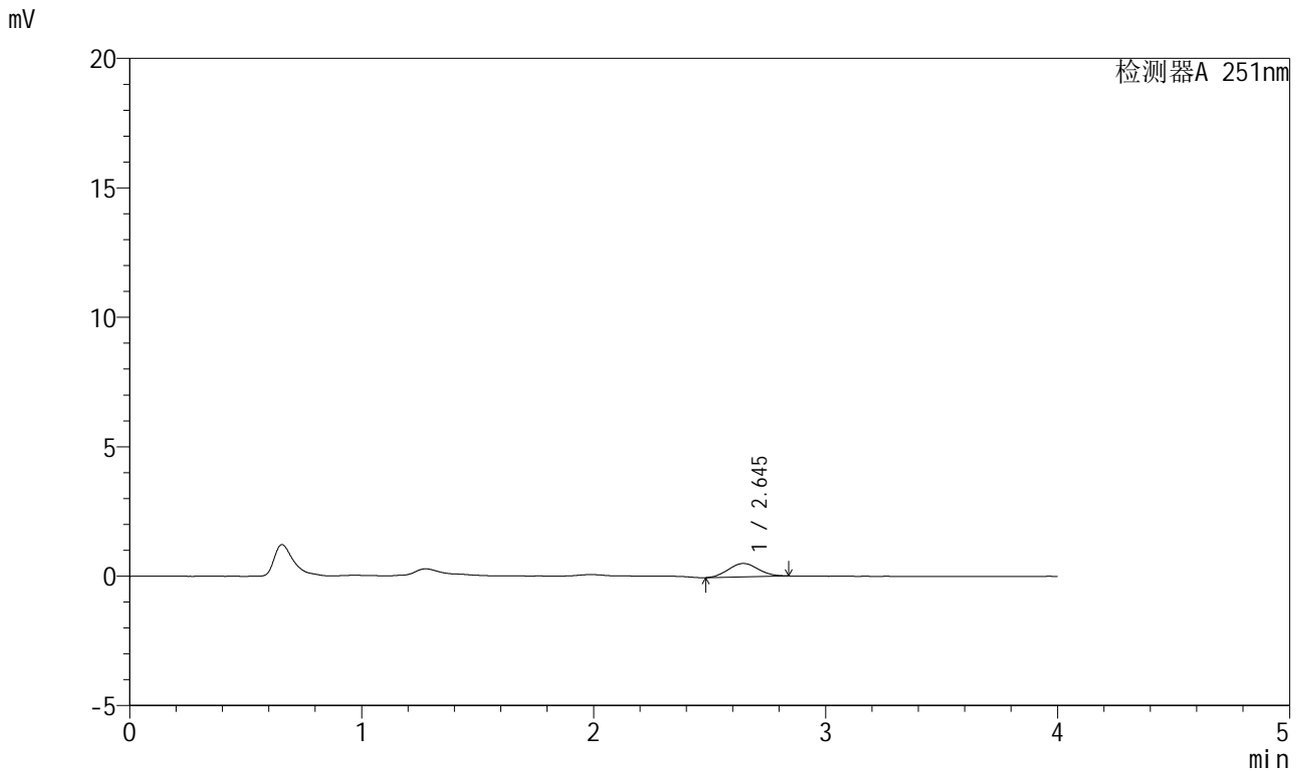
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	5416	100.000	606	1966	1.054	--
总计		5416	100.000	606			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2502-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 20:10:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

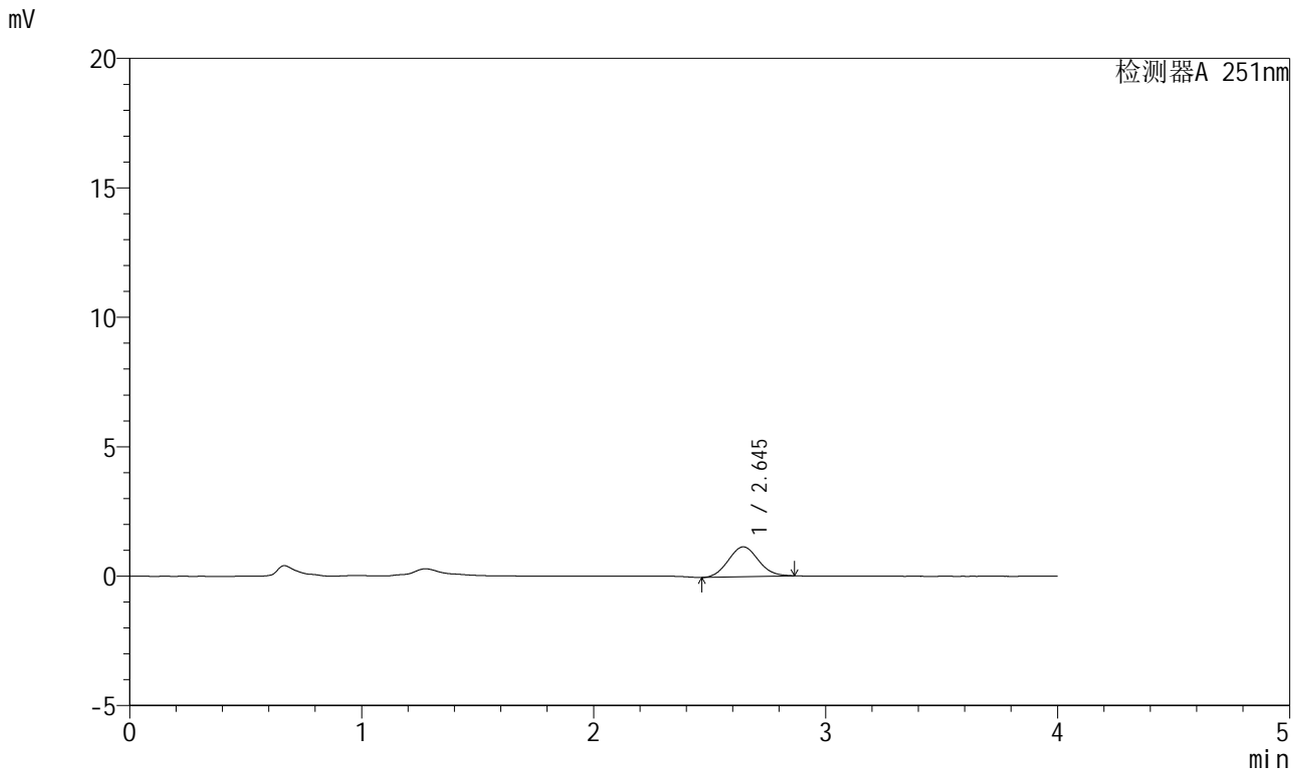
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	4662	100.000	519	1919	1.068	--
总计		4662	100.000	519			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 10-42/10-2503-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 20:14:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:00		
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	2.645	10400	100.000	1155	1973	1.073	--
总计		10400	100.000	1155			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

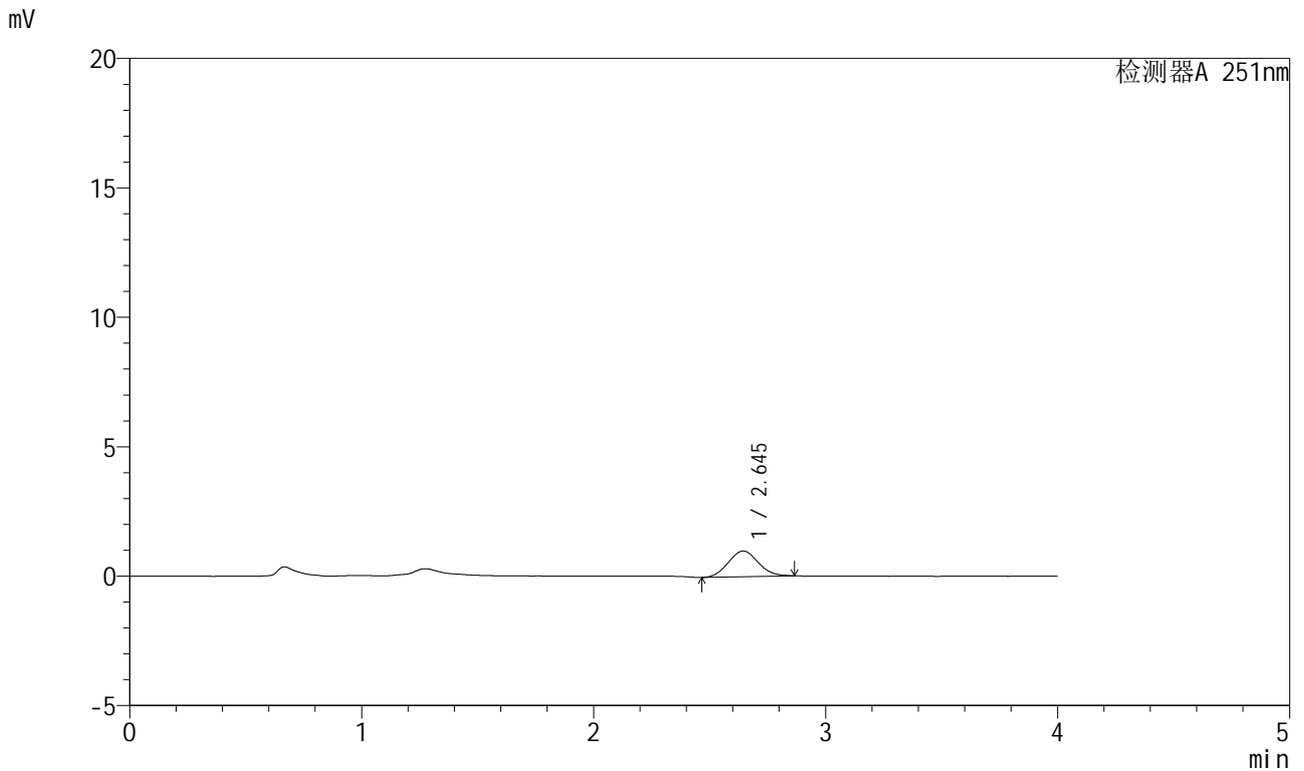


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2504-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 20:18:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:03		
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	2.645	8944	100.000	992	1981	1.075	--
总计		8944	100.000	992			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

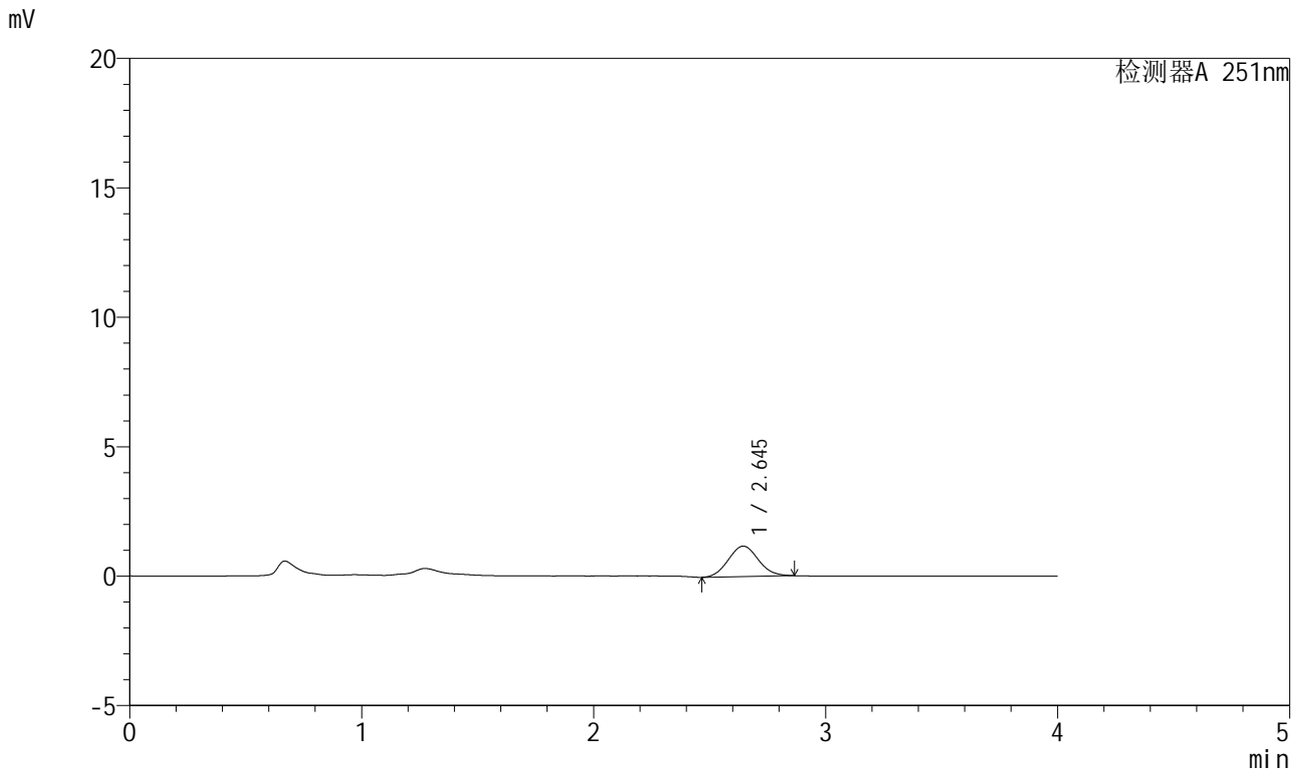


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2505-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 20:23:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:06		
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	2.645	10566	100.000	1178	1980	1.074	--
总计		10566	100.000	1178			

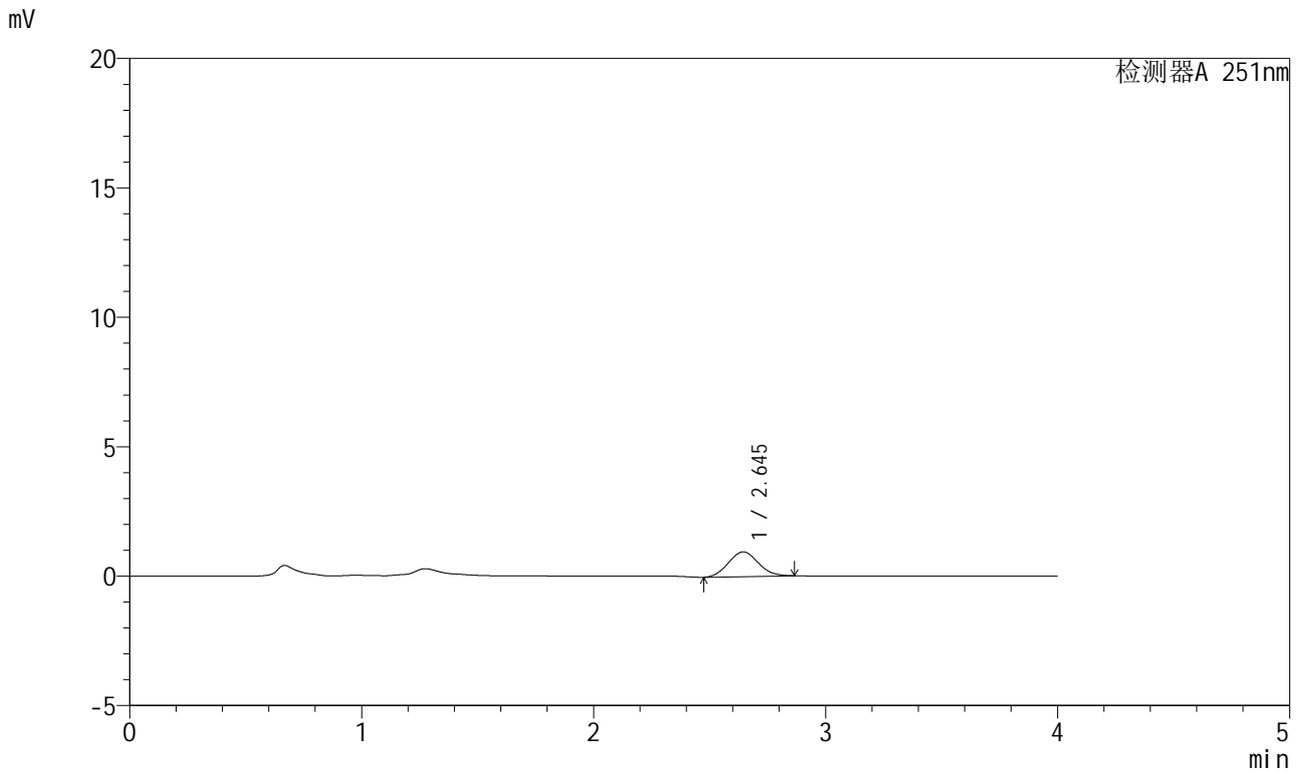
图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2506-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 20:27:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

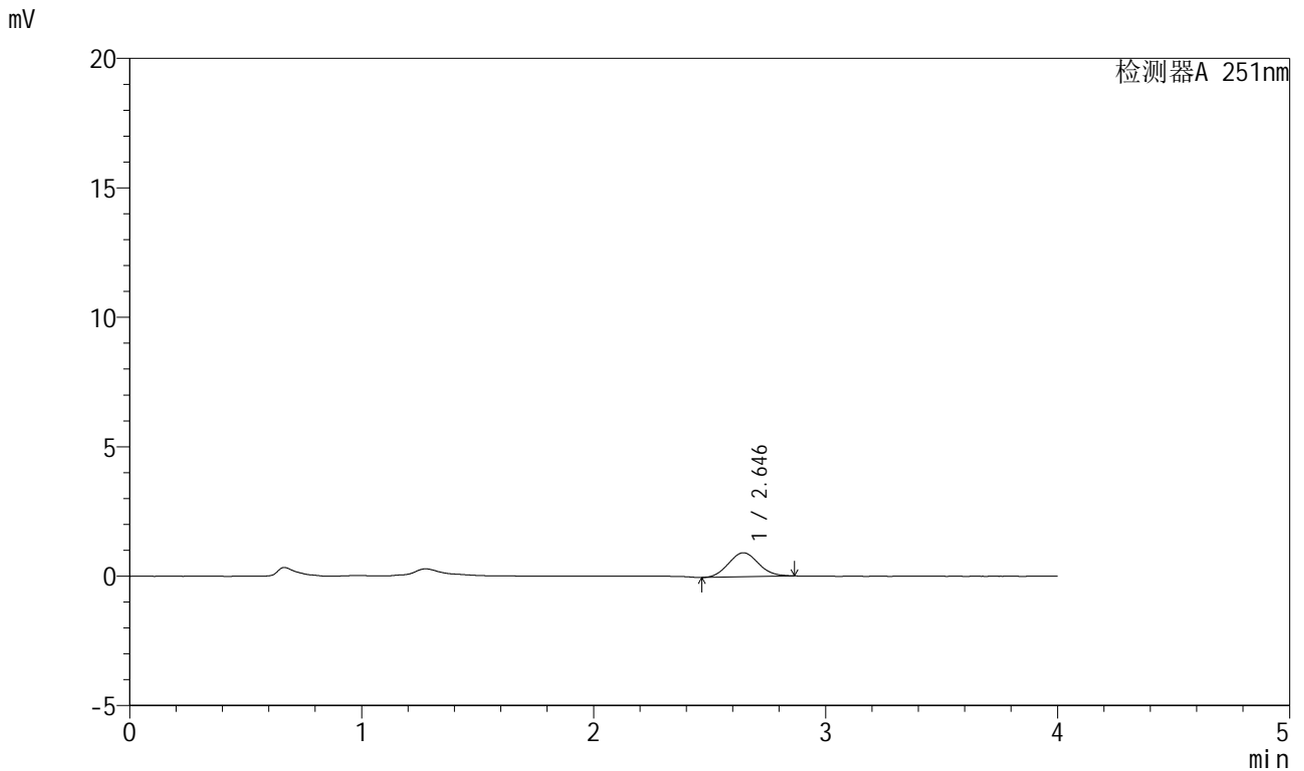
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	8596	100.000	957	1978	1.083	--
总计		8596	100.000	957			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2507-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 20:31:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:11		
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	2.646	8373	100.000	930	1933	1.086	--
总计		8373	100.000	930			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

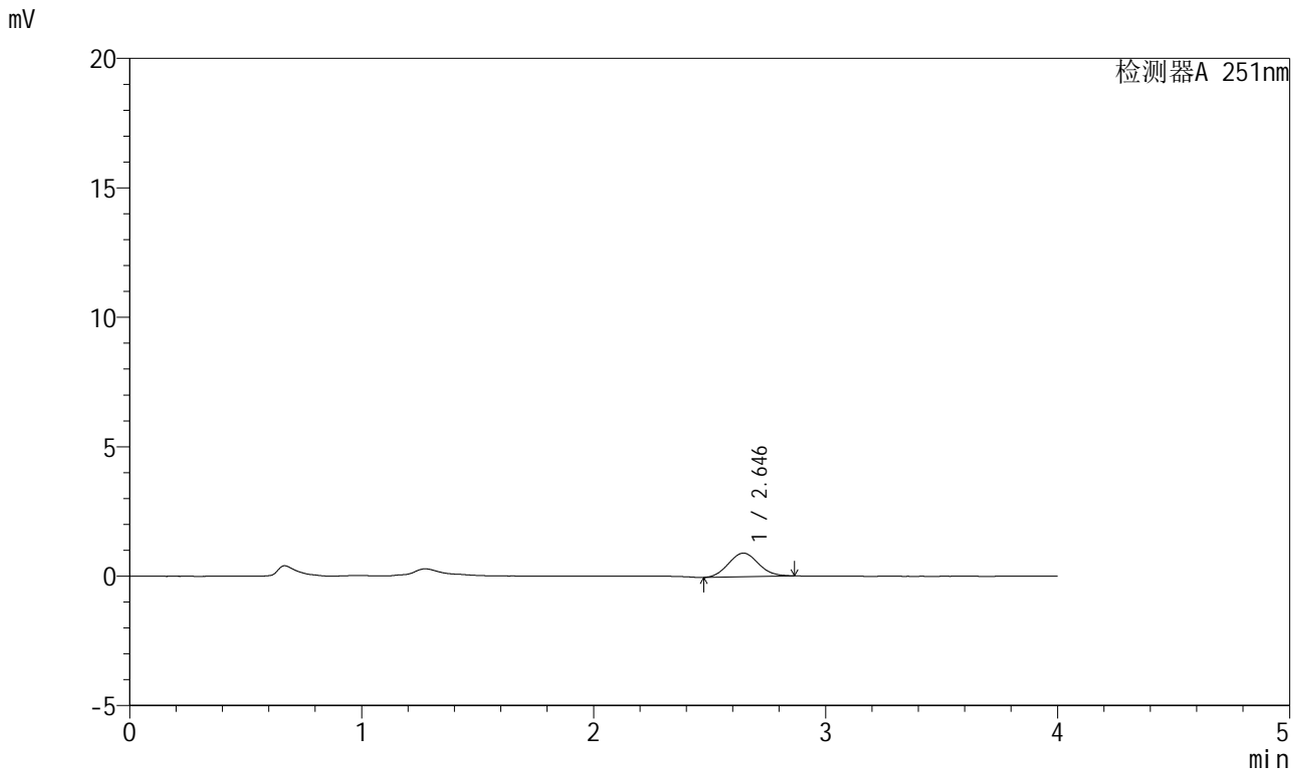


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2508-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 20:36:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

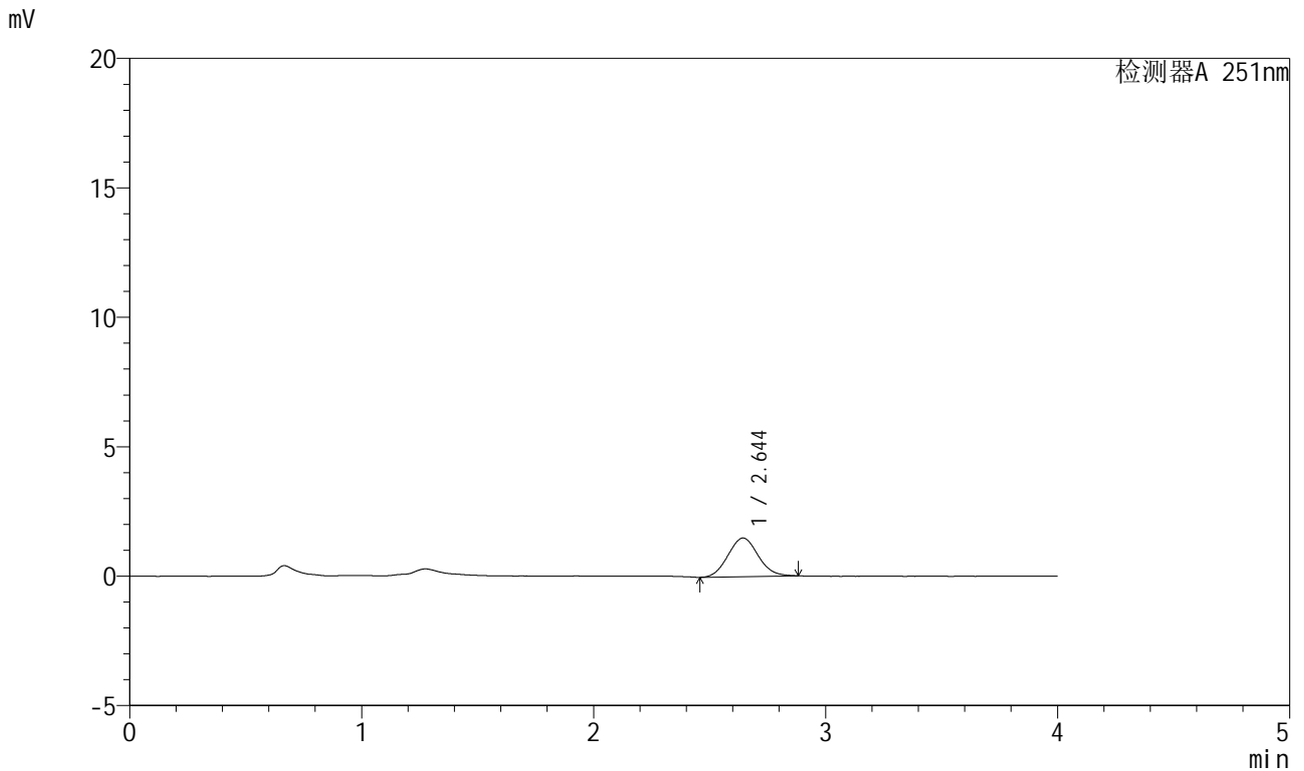
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	8246	100.000	915	1976	1.082	--
总计		8246	100.000	915			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2509-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 20:40:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

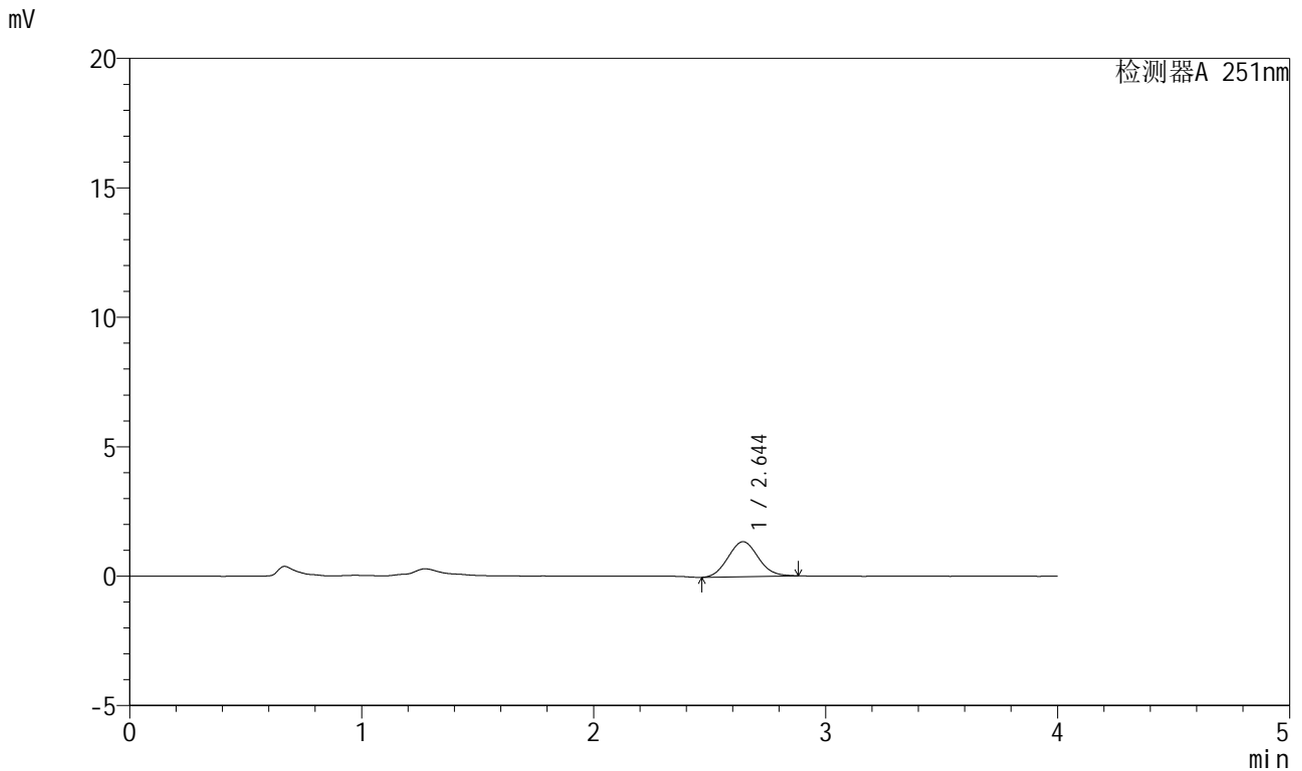
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	13466	100.000	1491	1959	1.076	--
总计		13466	100.000	1491			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2510-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 20:45:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

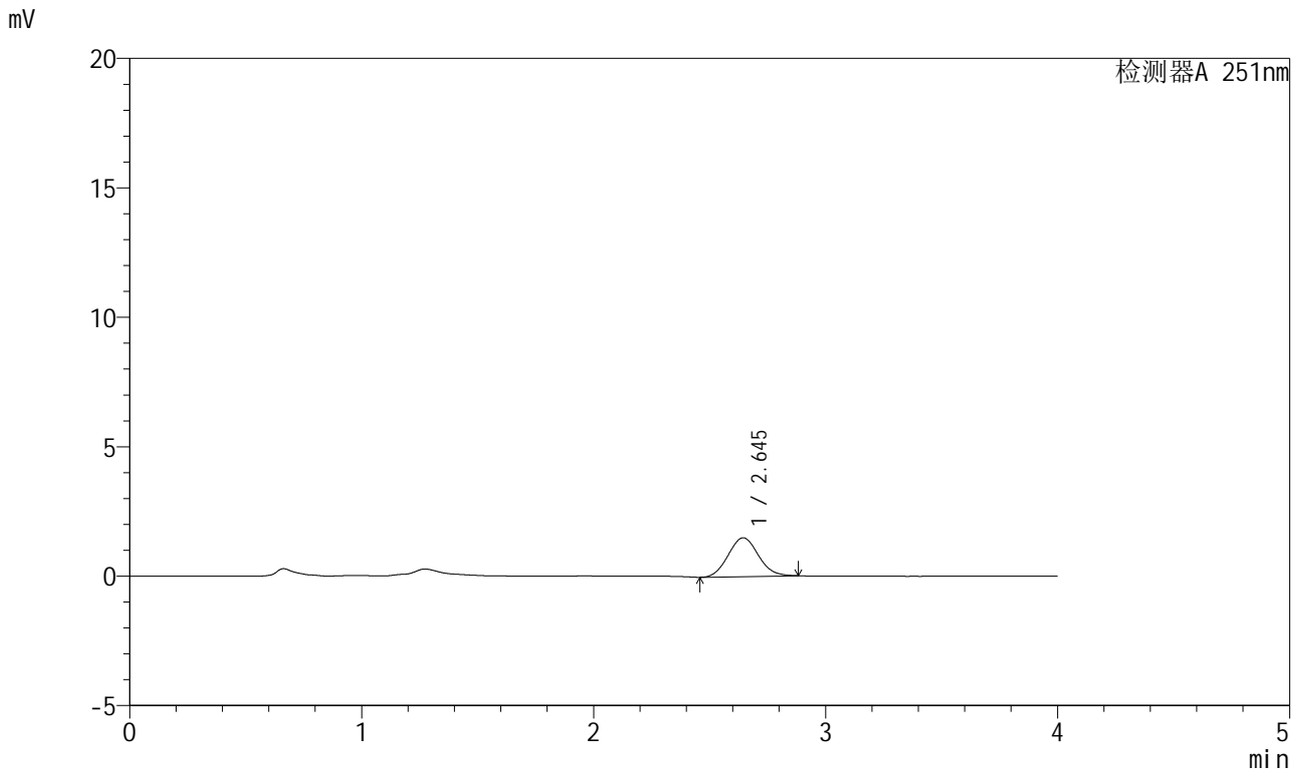
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	12247	100.000	1355	1958	1.082	--
总计		12247	100.000	1355			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2511-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 20:49:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

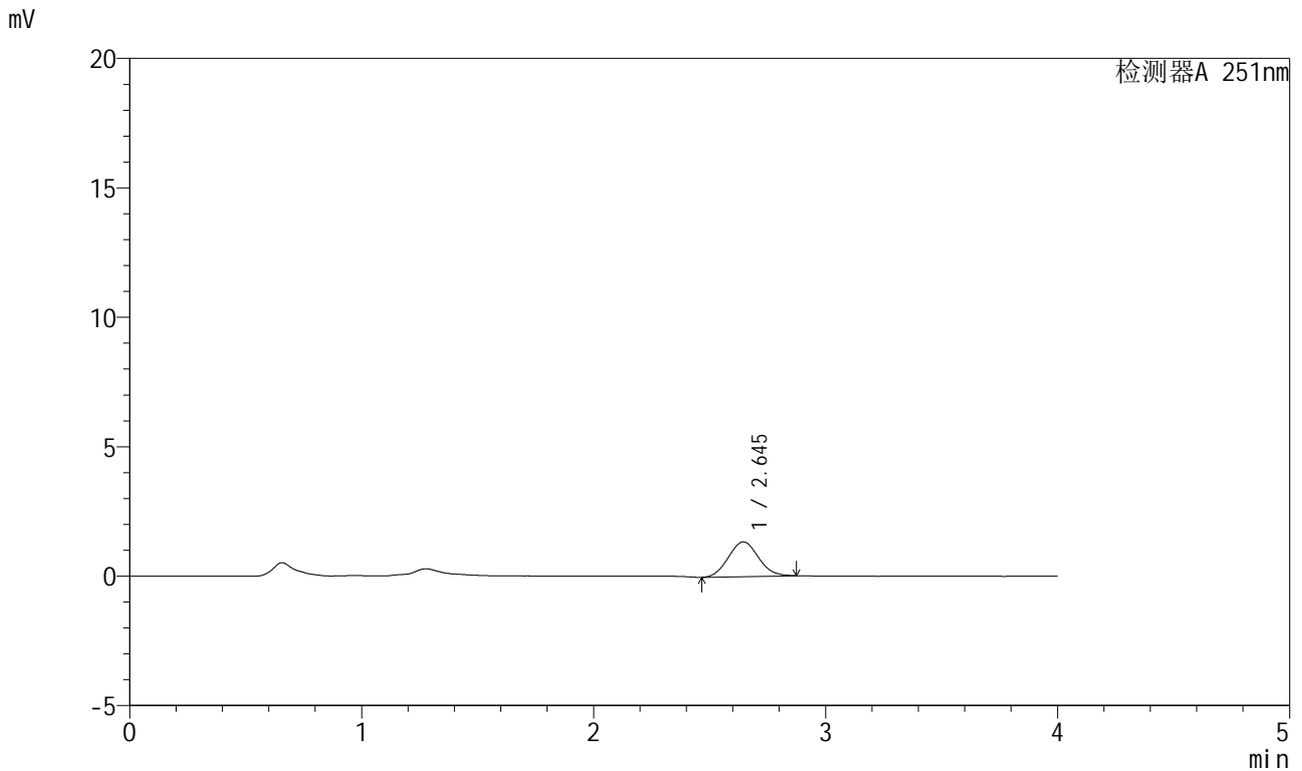
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	13566	100.000	1500	1958	1.081	--
总计		13566	100.000	1500			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 10-42/10-2512-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 20:53:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

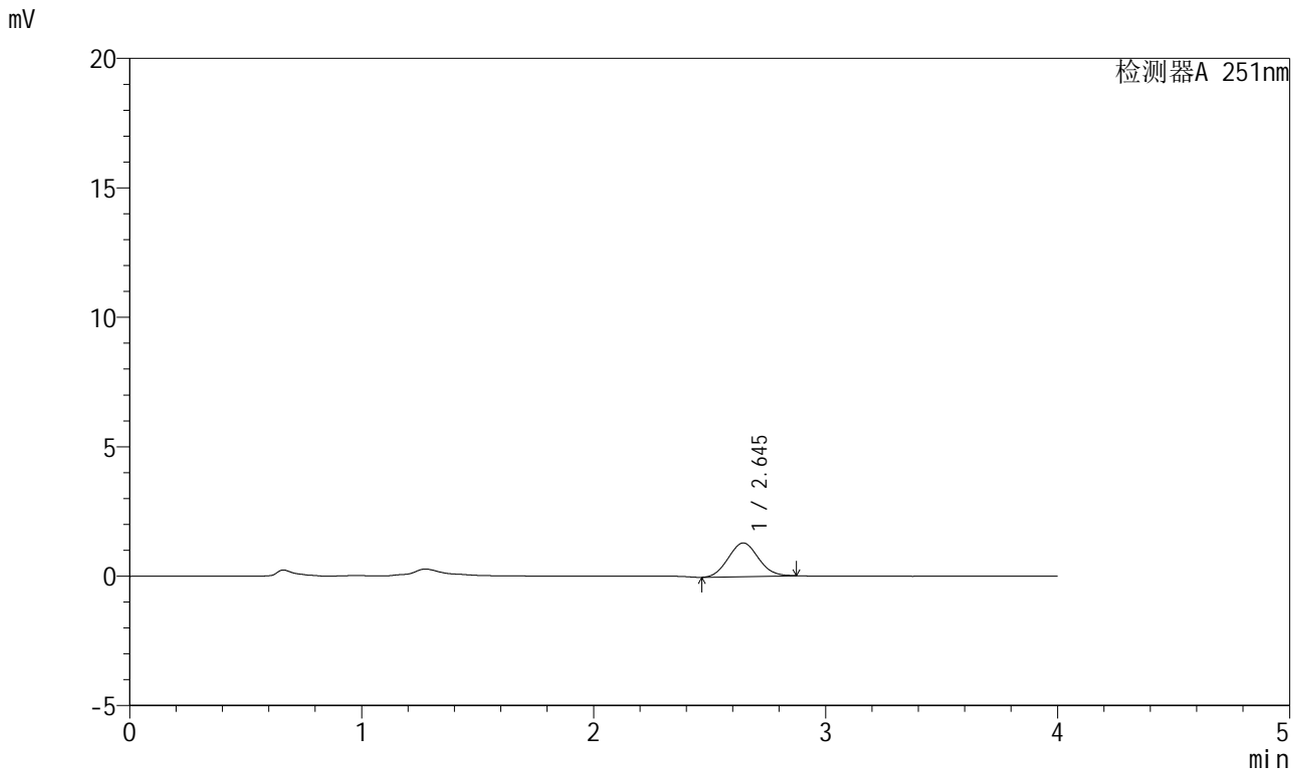
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	12122	100.000	1343	1959	1.071	--
总计		12122	100.000	1343			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2513-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 20:58:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:26		
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	2.645	11720	100.000	1300	1943	1.071	--
总计		11720	100.000	1300			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

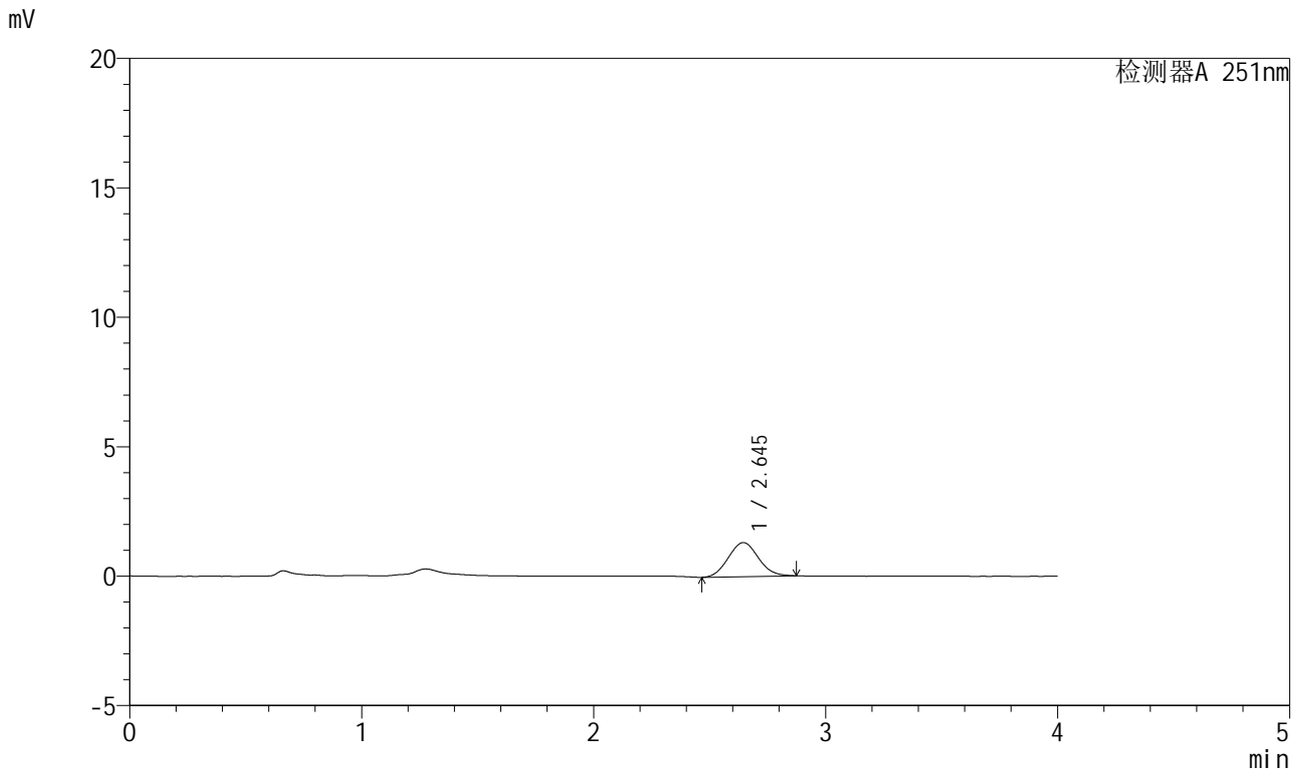


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2514-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 21:02:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

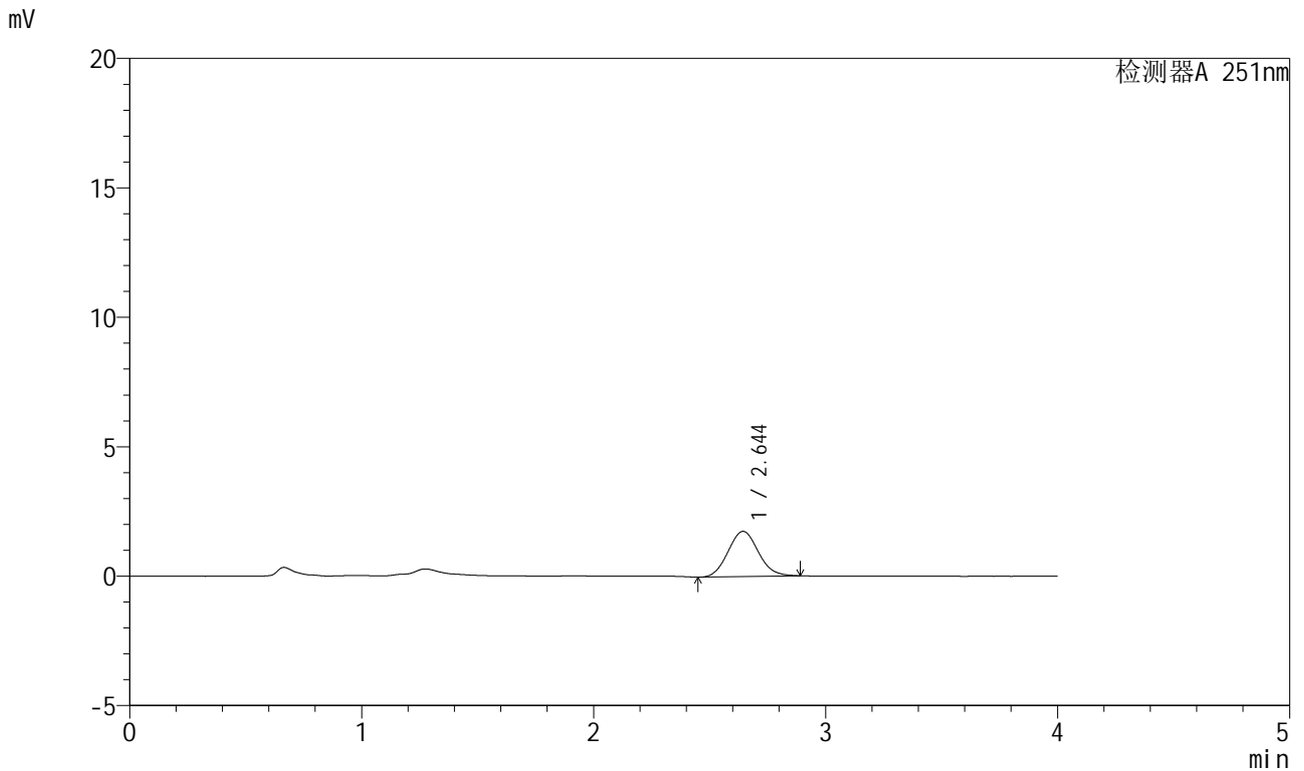
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	11885	100.000	1318	1956	1.076	--
总计		11885	100.000	1318			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 10-42/10-2515-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 21:06:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

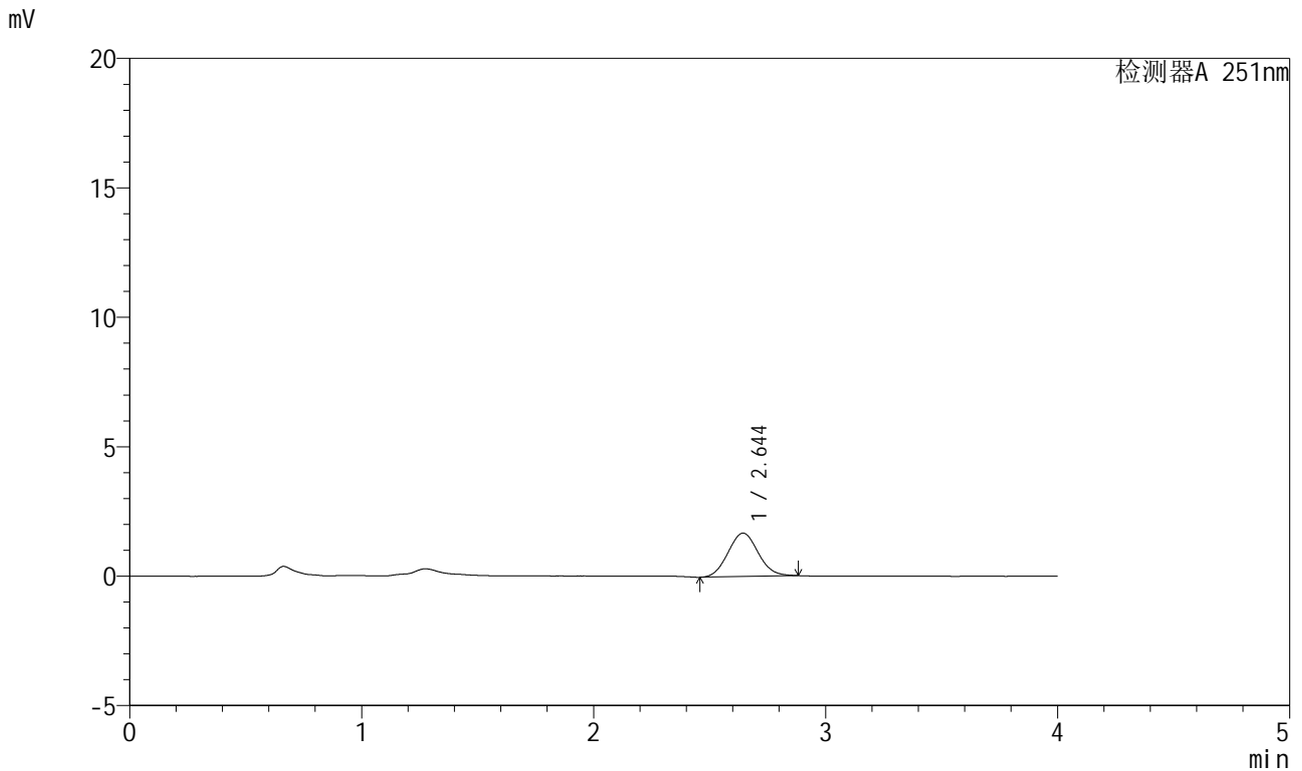
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	15853	100.000	1747	1951	1.082	--
总计		15853	100.000	1747			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2516-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 21:11:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

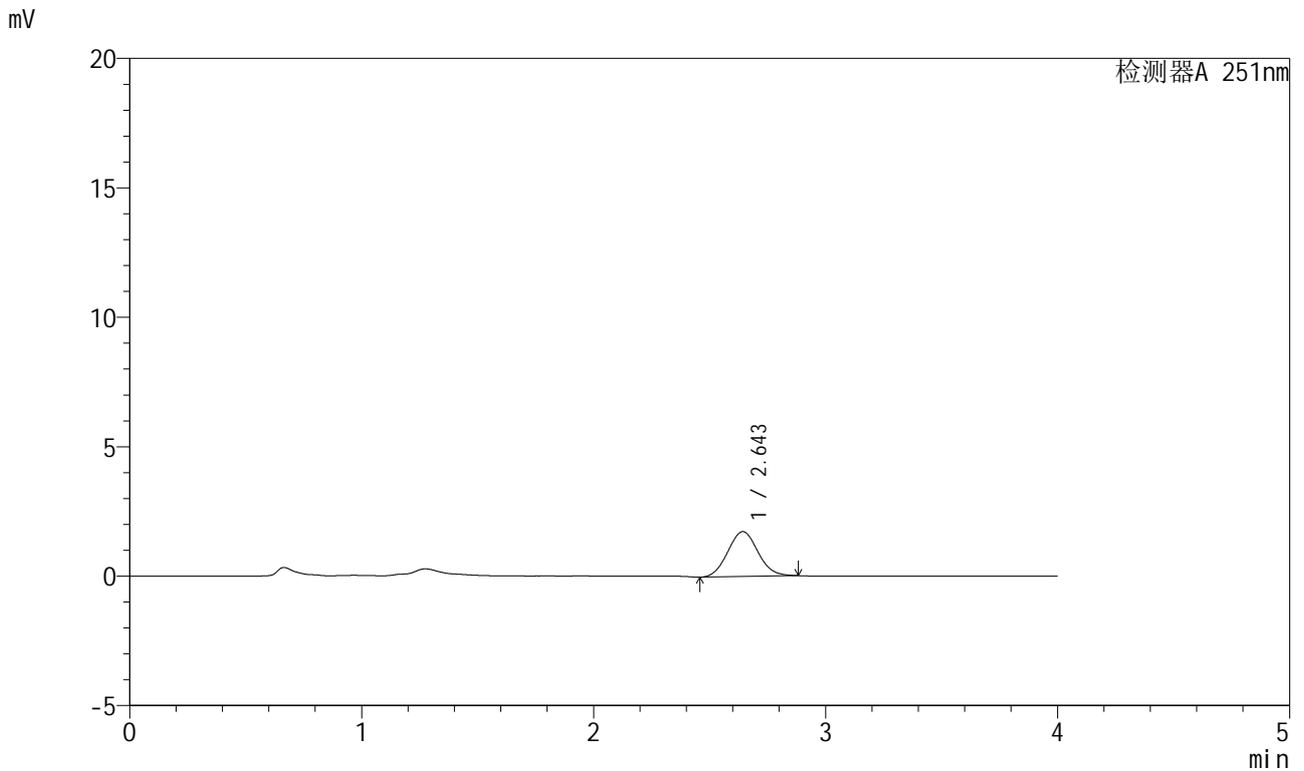
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	15139	100.000	1677	1959	1.069	--
总计		15139	100.000	1677			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2517-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 21:15:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

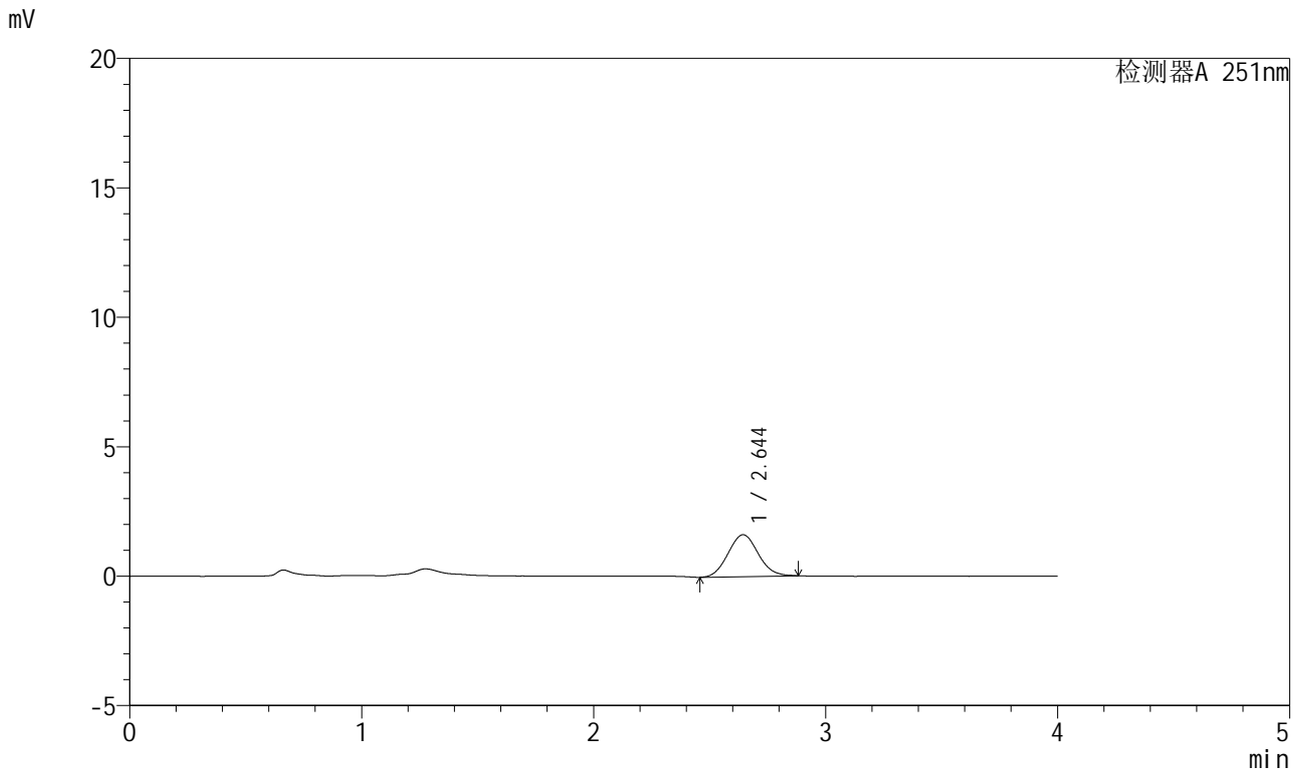
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	15655	100.000	1731	1954	1.072	--
总计		15655	100.000	1731			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2518-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 21:19:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

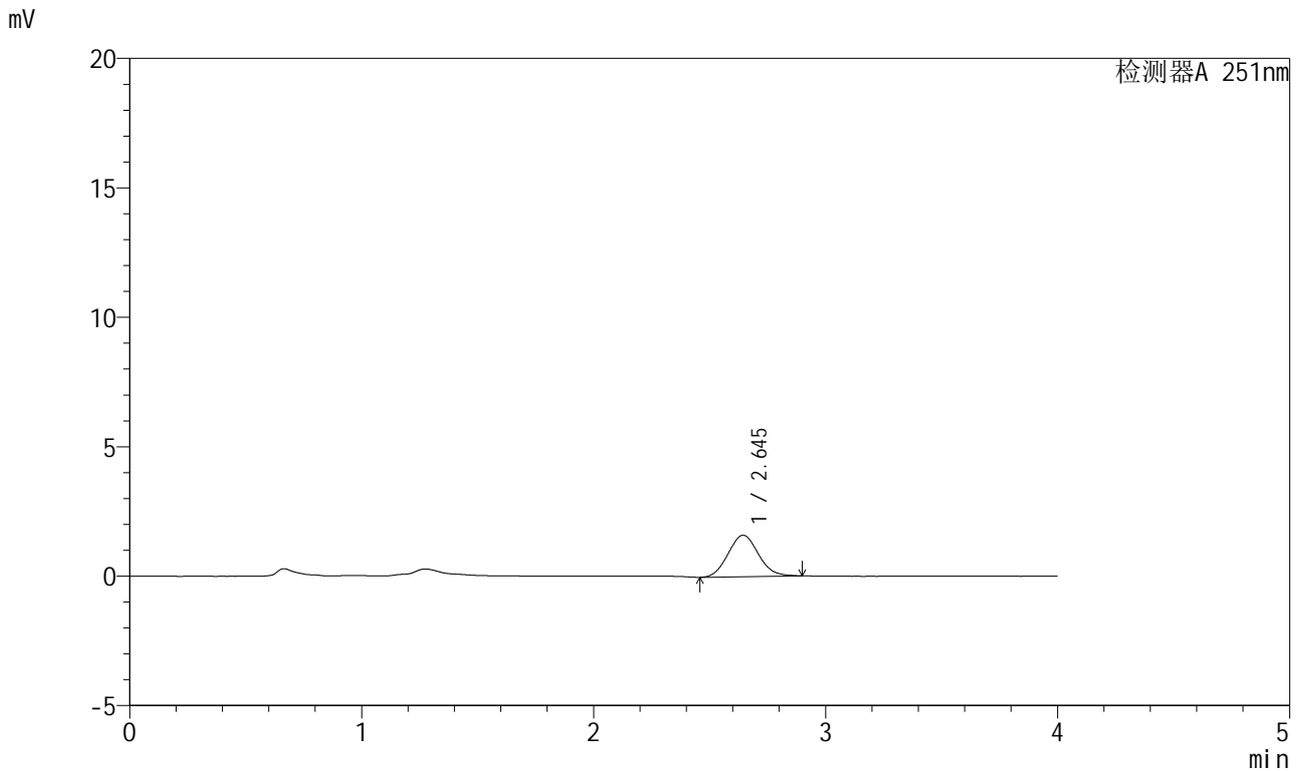
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	14634	100.000	1618	1946	1.078	--
总计		14634	100.000	1618			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 10-42/10-2519-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 21:24:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:42		
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	2.645	14569	100.000	1603	1939	1.091	--
总计		14569	100.000	1603			

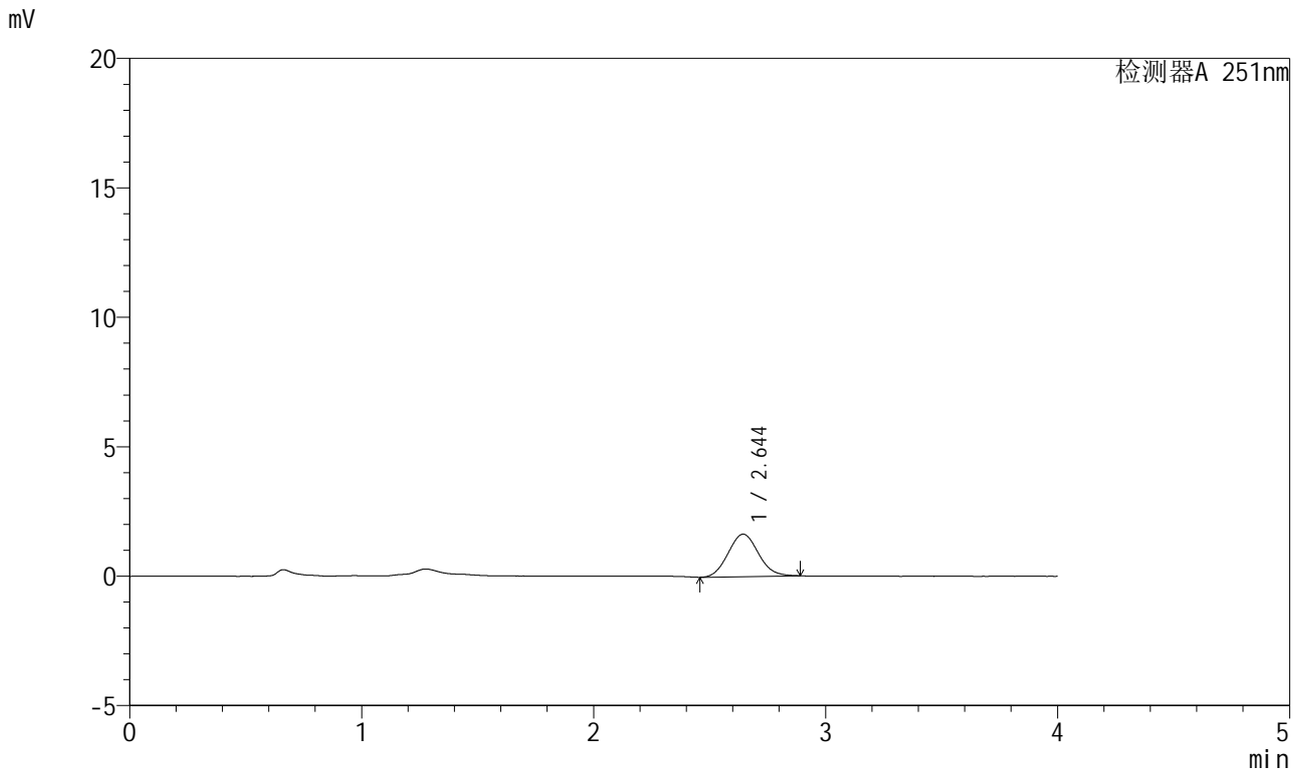
图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2520-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 21:28:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

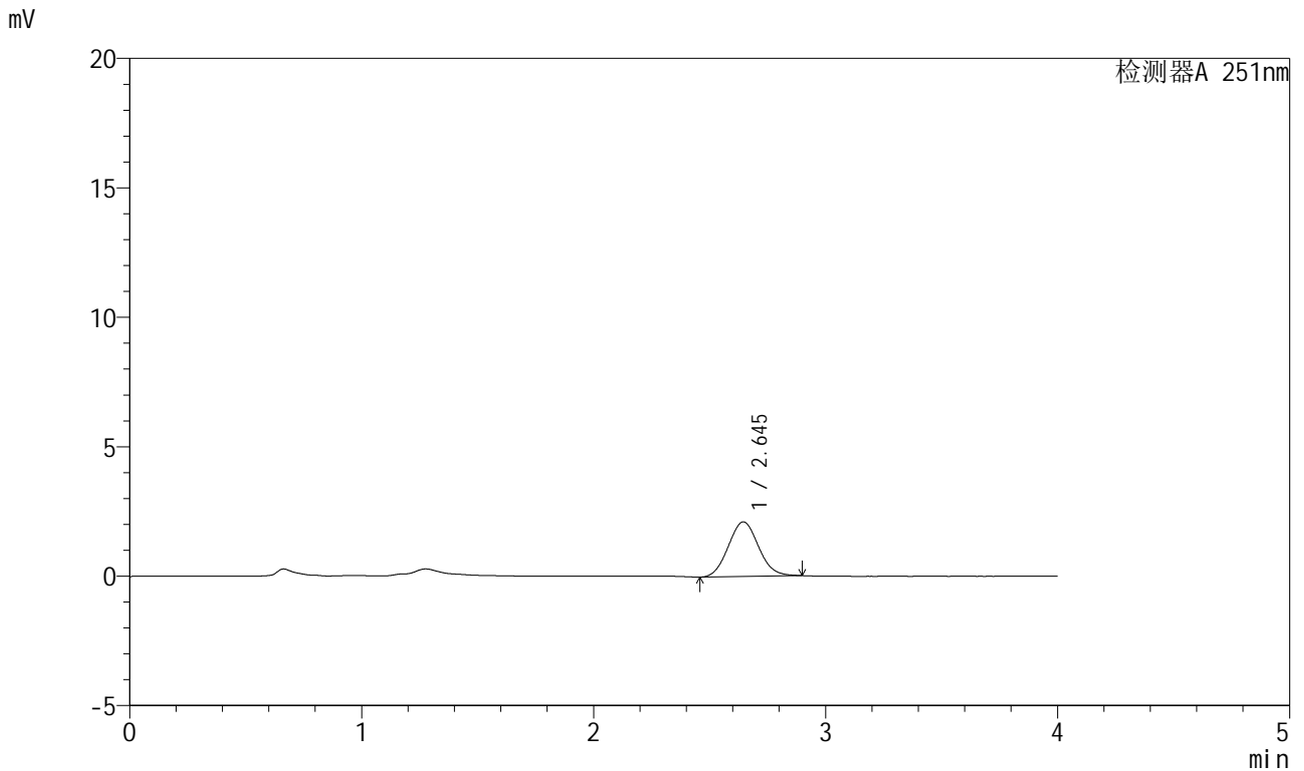
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	14894	100.000	1640	1939	1.087	--
总计		14894	100.000	1640			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2521-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 21:33:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:47		
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	2.645	19136	100.000	2110	1951	1.075	--
总计		19136	100.000	2110			

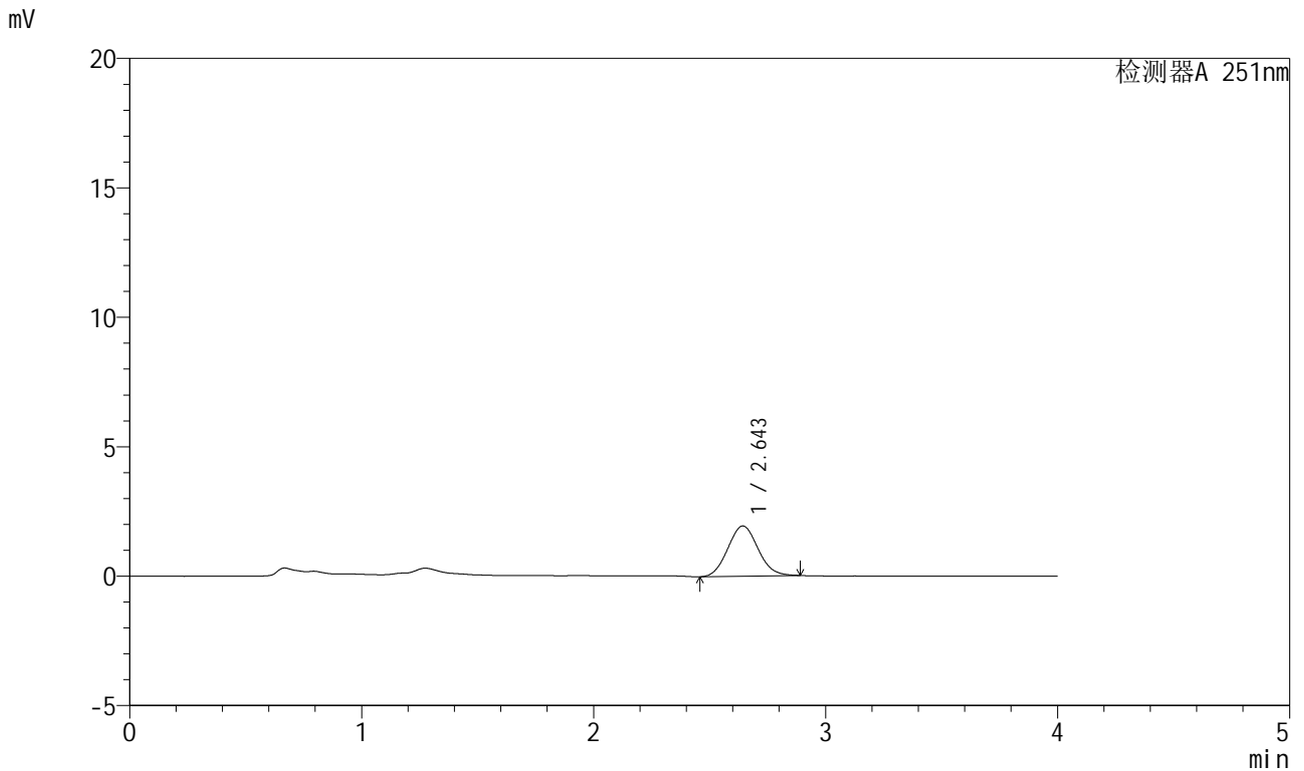
图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2522-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 21:37:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

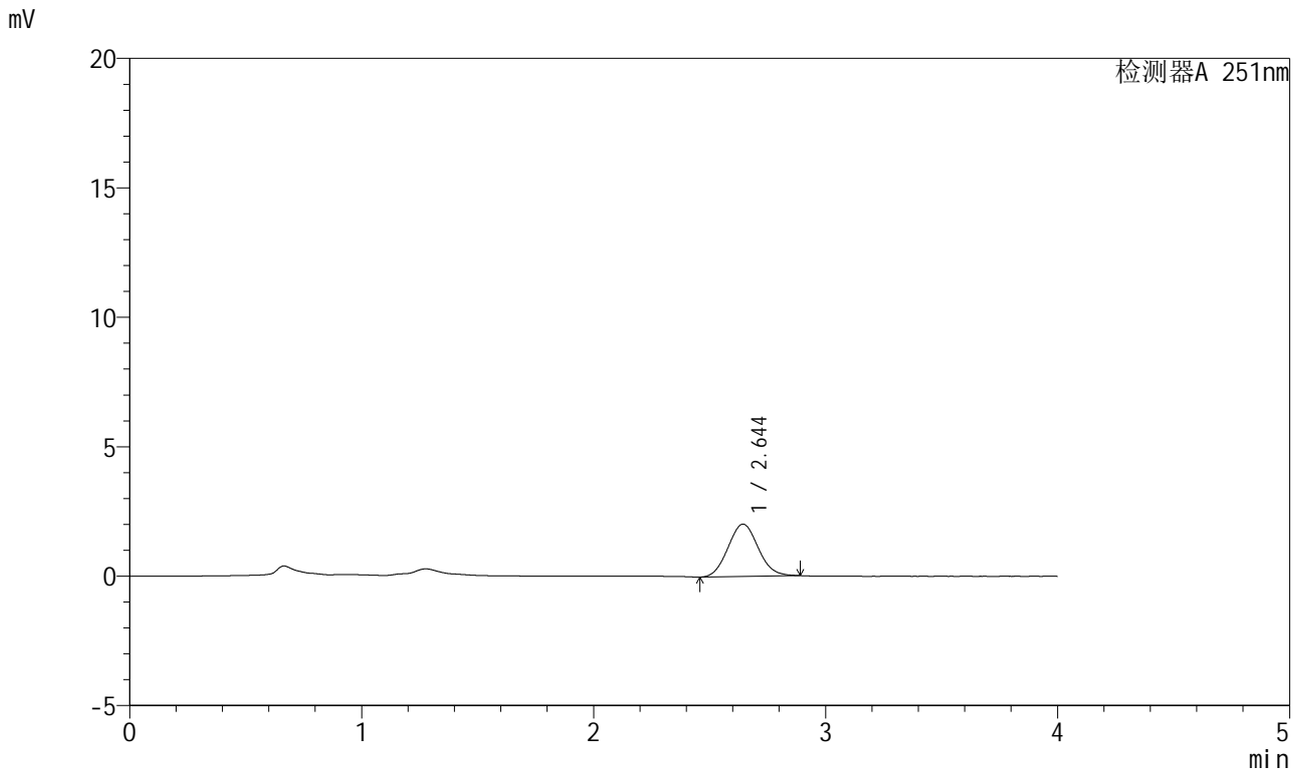
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	17596	100.000	1941	1954	1.077	--
总计		17596	100.000	1941			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2523-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 21:41:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:52		
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	2.644	18255	100.000	2021	1956	1.076	--
总计		18255	100.000	2021			

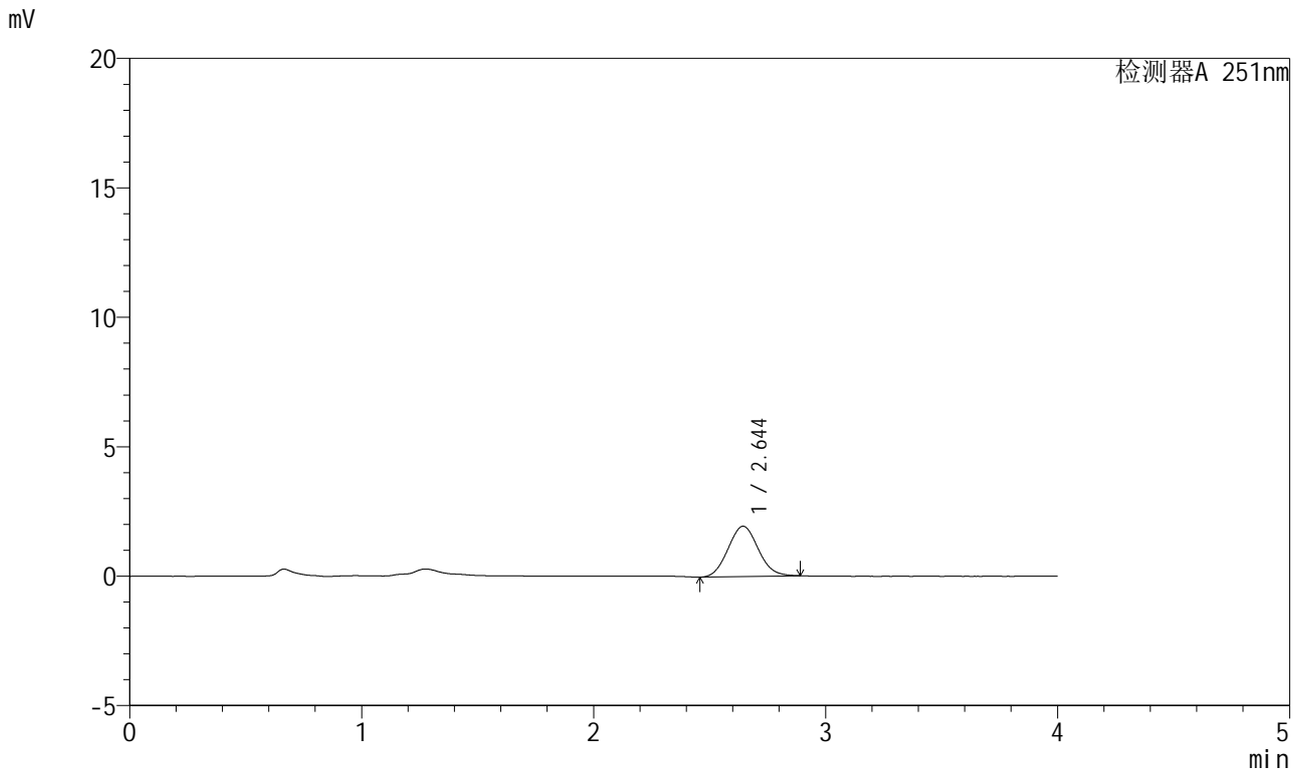
图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2524-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 21:46:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

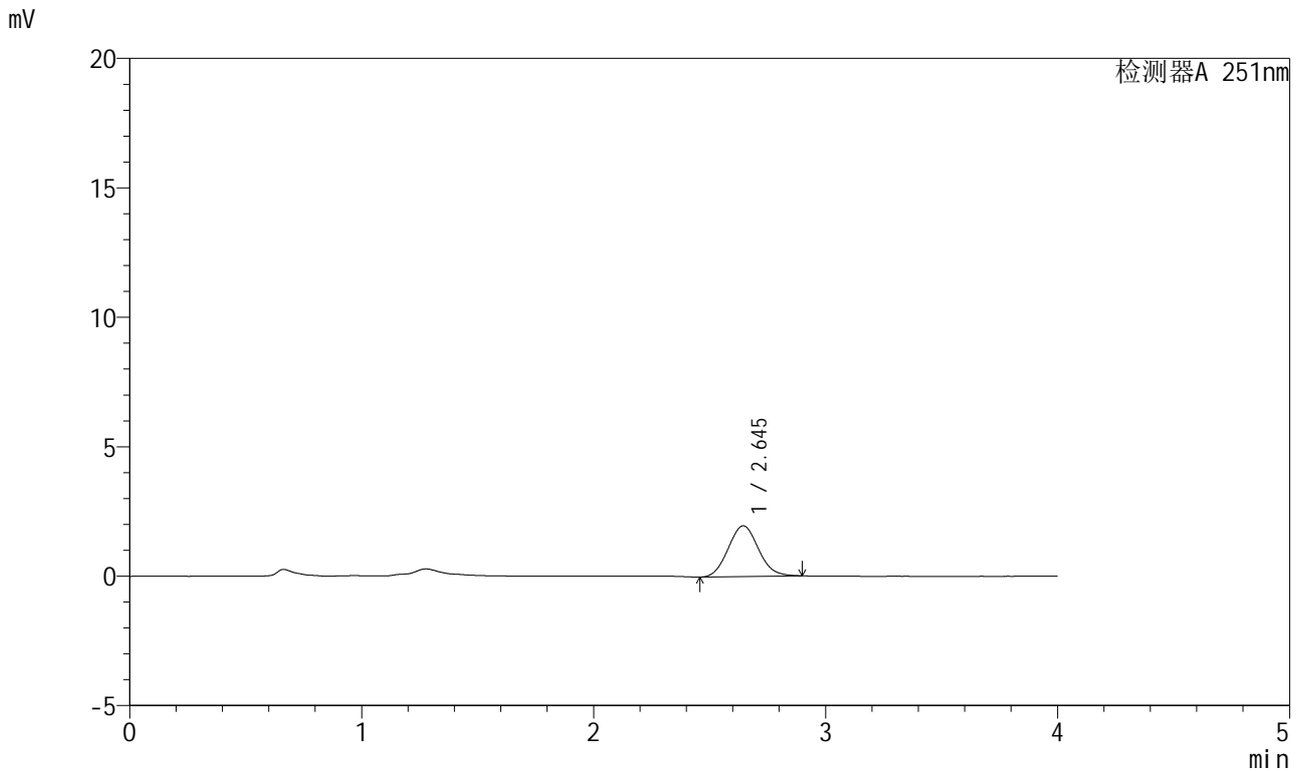
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	17580	100.000	1944	1962	1.073	--
总计		17580	100.000	1944			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2525-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 21:50:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

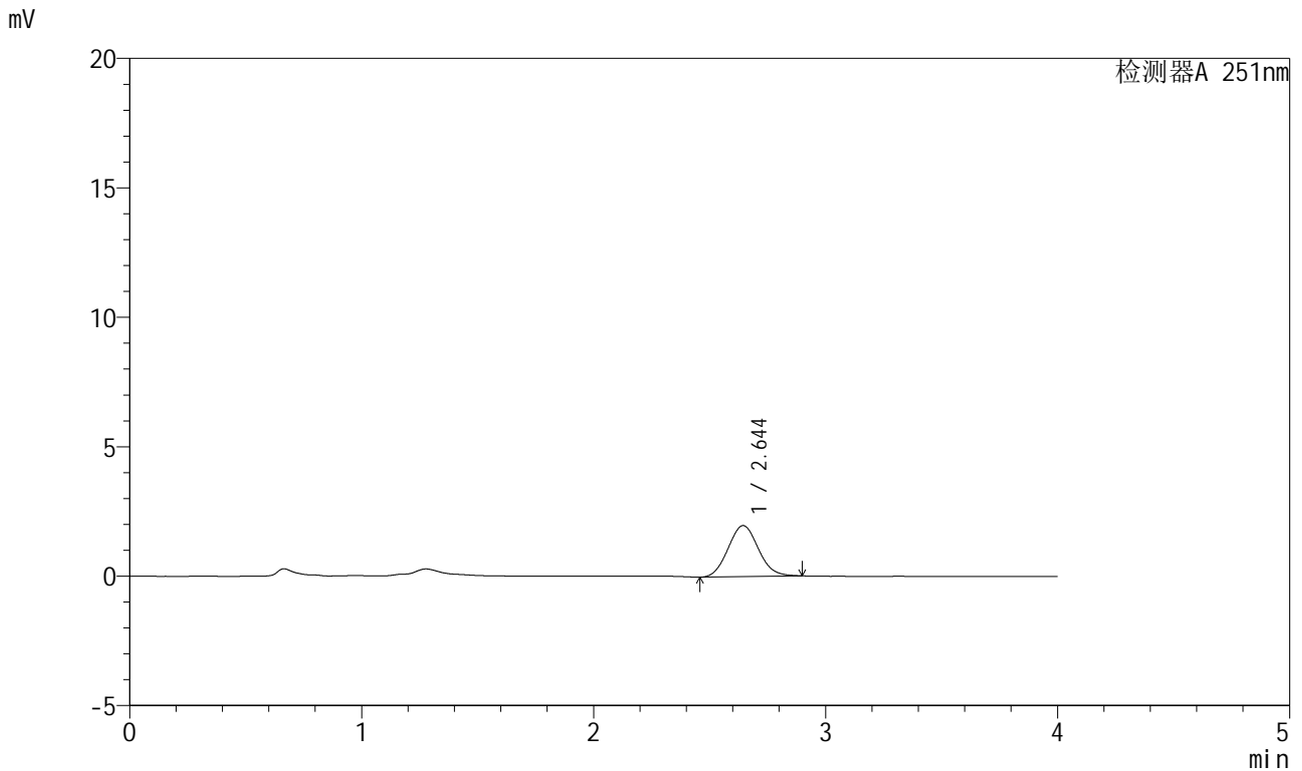
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	17794	100.000	1961	1953	1.080	--
总计		17794	100.000	1961			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2526-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 21:54:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

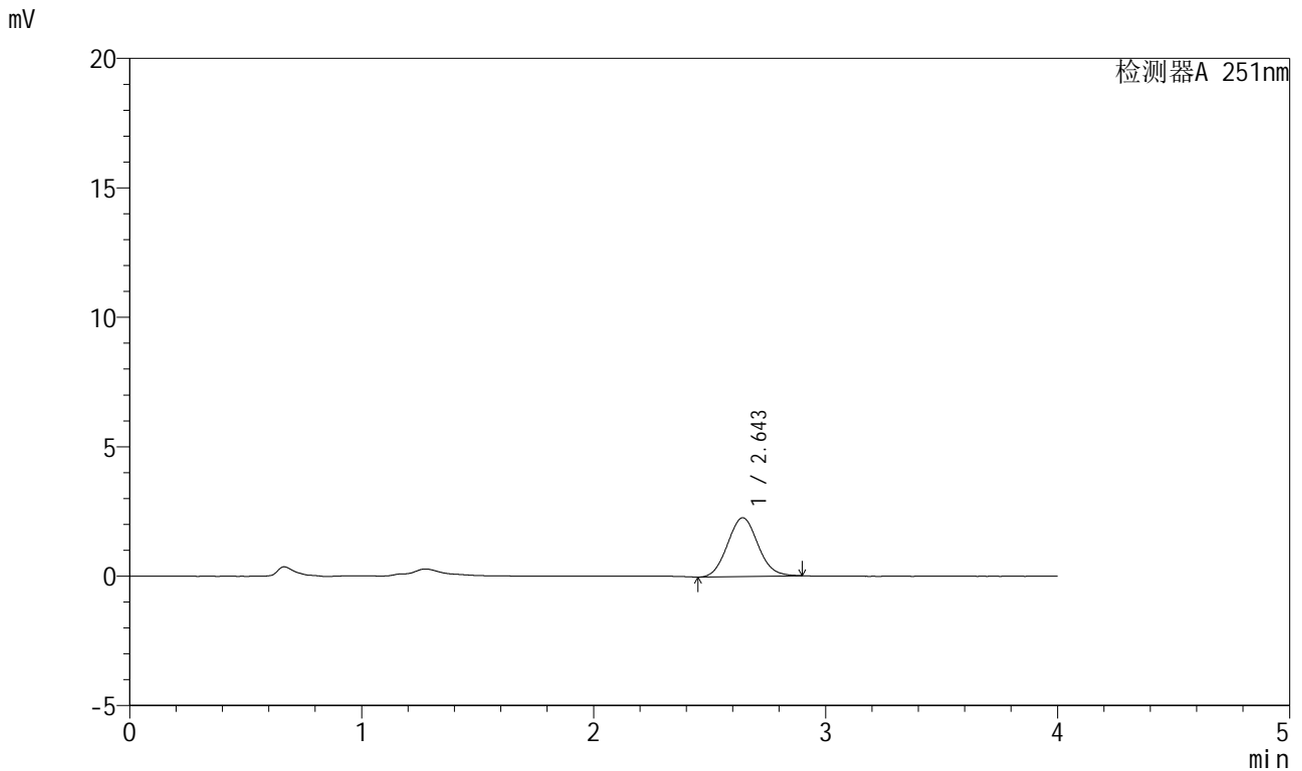
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	17910	100.000	1973	1947	1.082	--
总计		17910	100.000	1973			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2527-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 21:59:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:02		
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	2.643	20611	100.000	2266	1946	1.076	--
总计		20611	100.000	2266			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

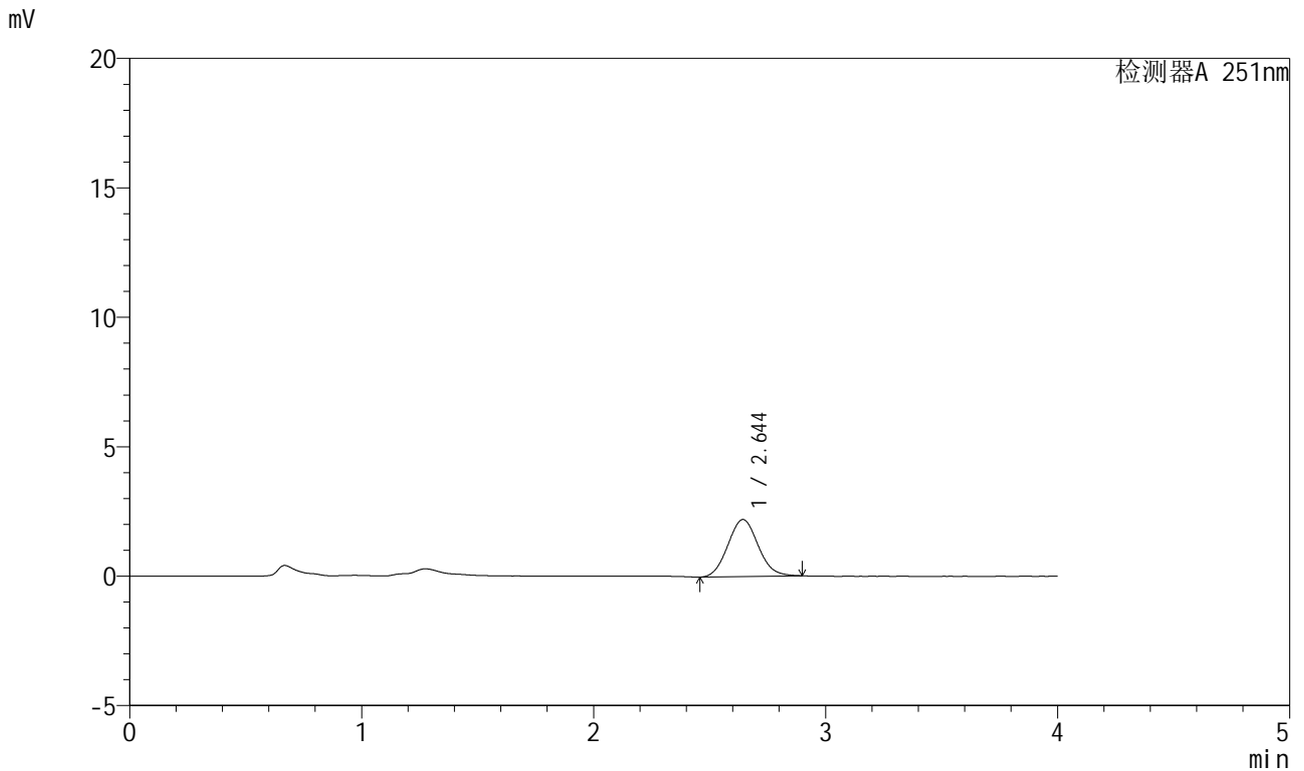


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2528-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 22:03:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

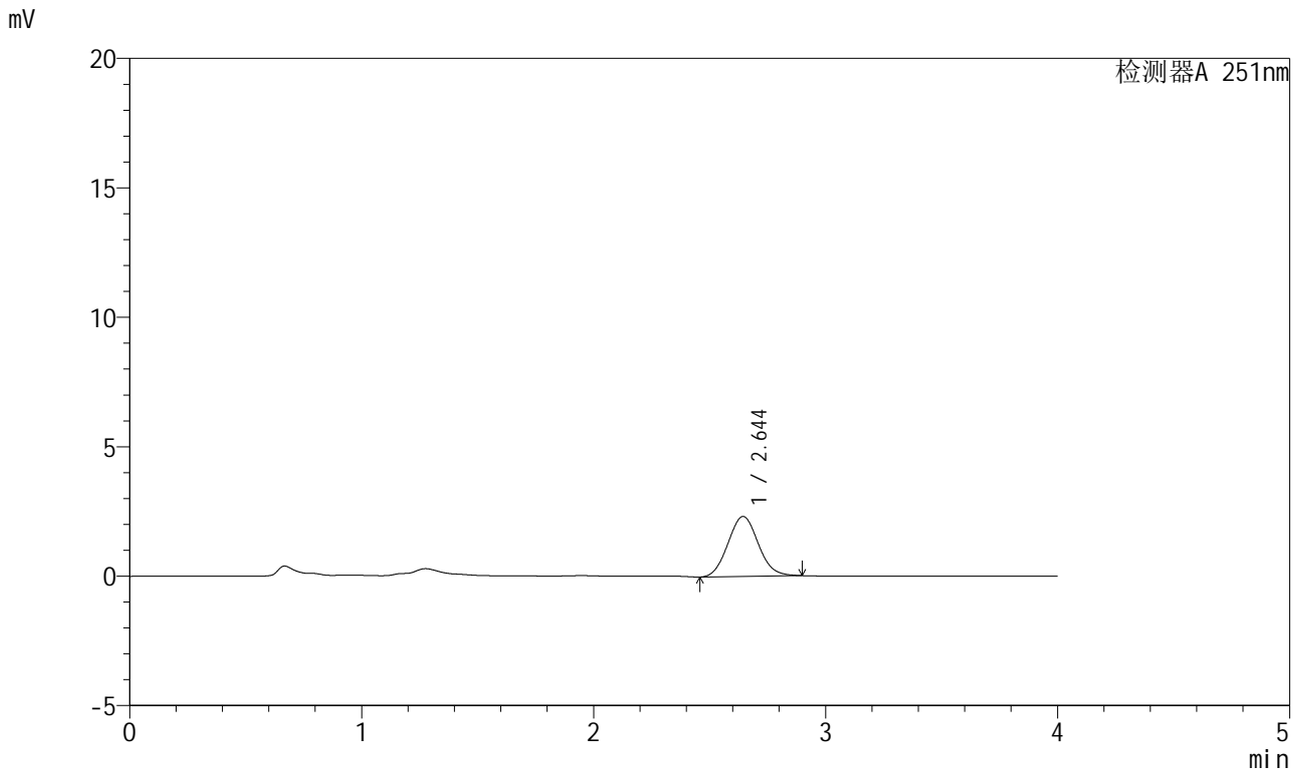
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	19981	100.000	2202	1949	1.078	--
总计		19981	100.000	2202			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 10-42/10-2529-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 22:08:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

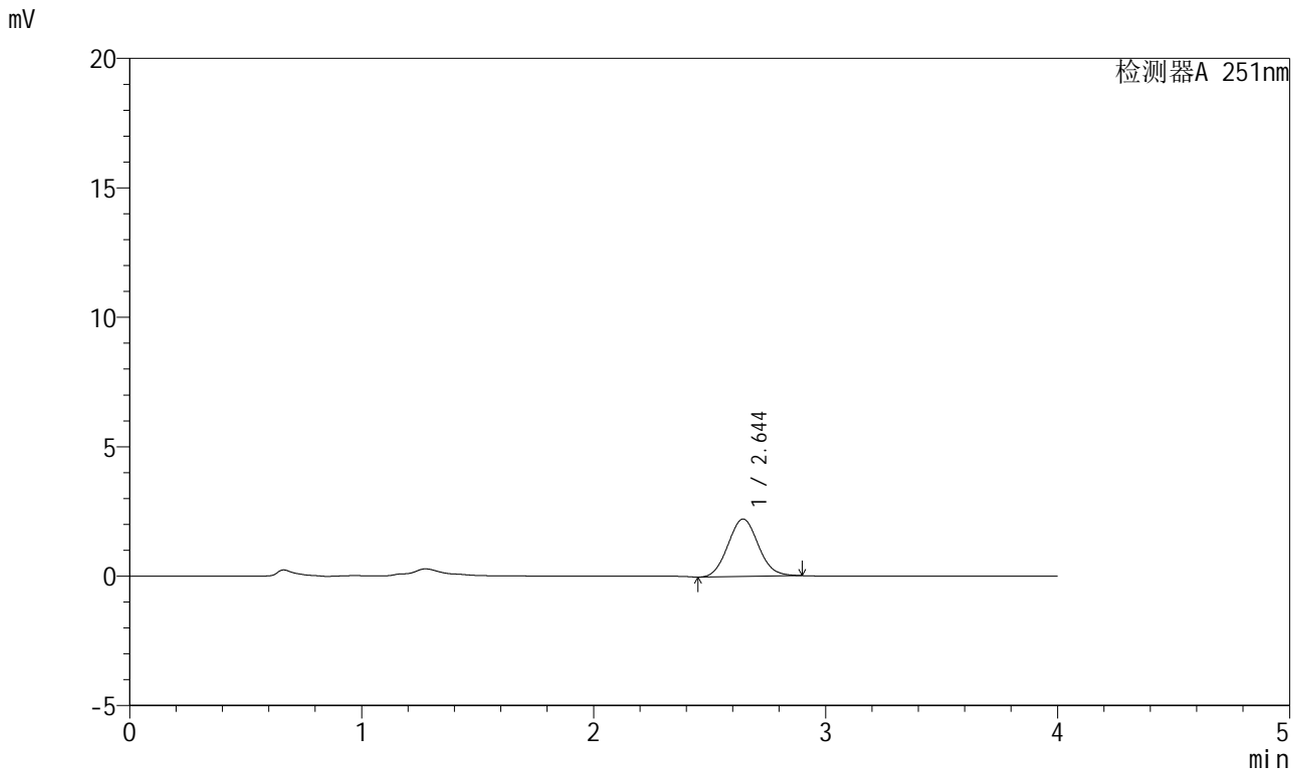
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	21022	100.000	2318	1951	1.076	--
总计		21022	100.000	2318			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2530-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 22:12:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

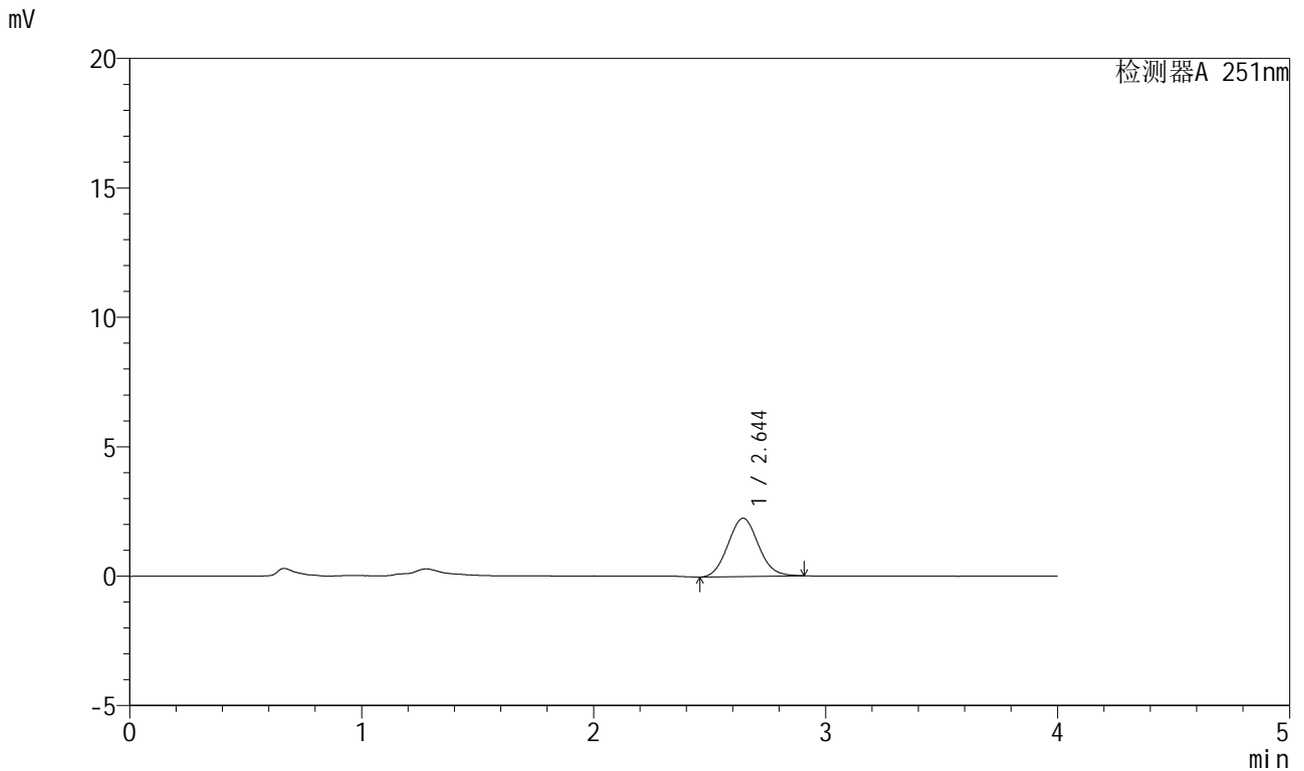
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	20125	100.000	2220	1959	1.075	--
总计		20125	100.000	2220			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2531-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 22:16:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

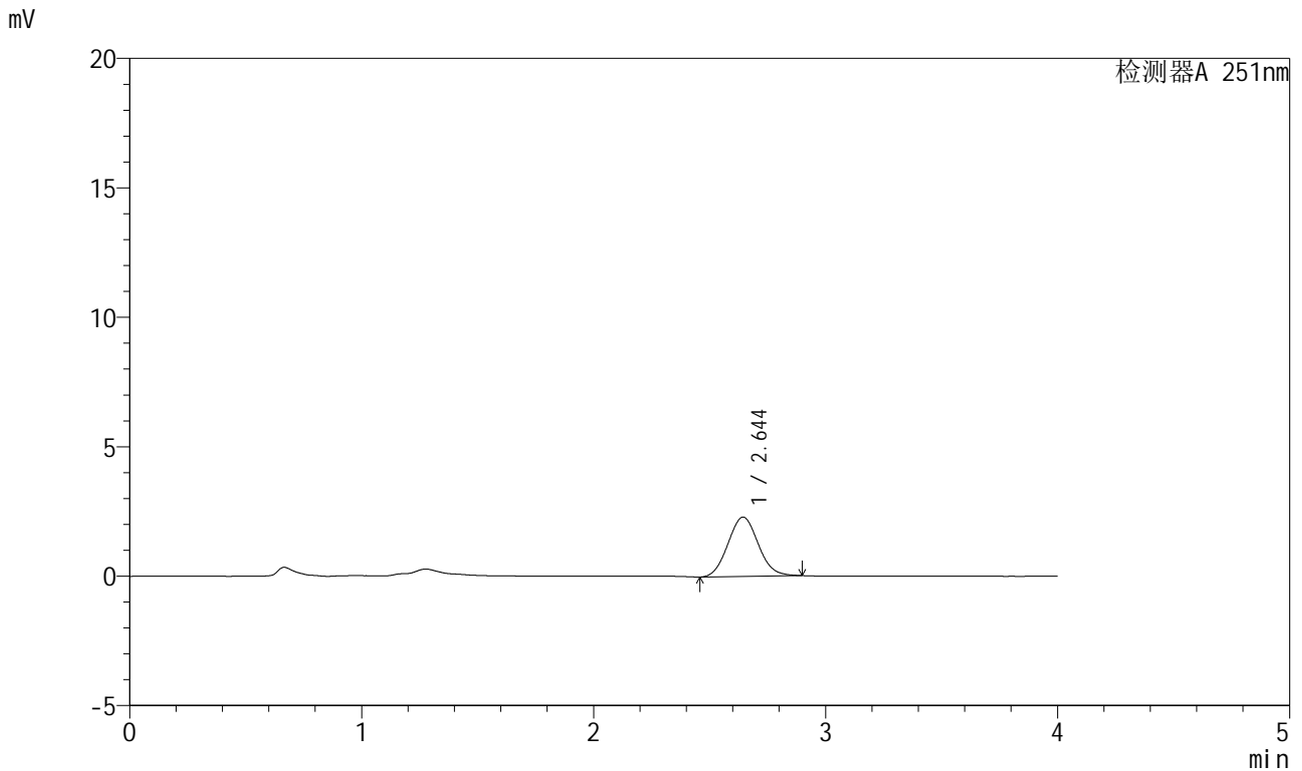
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	20471	100.000	2252	1947	1.079	--
总计		20471	100.000	2252			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2532-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 22:21:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

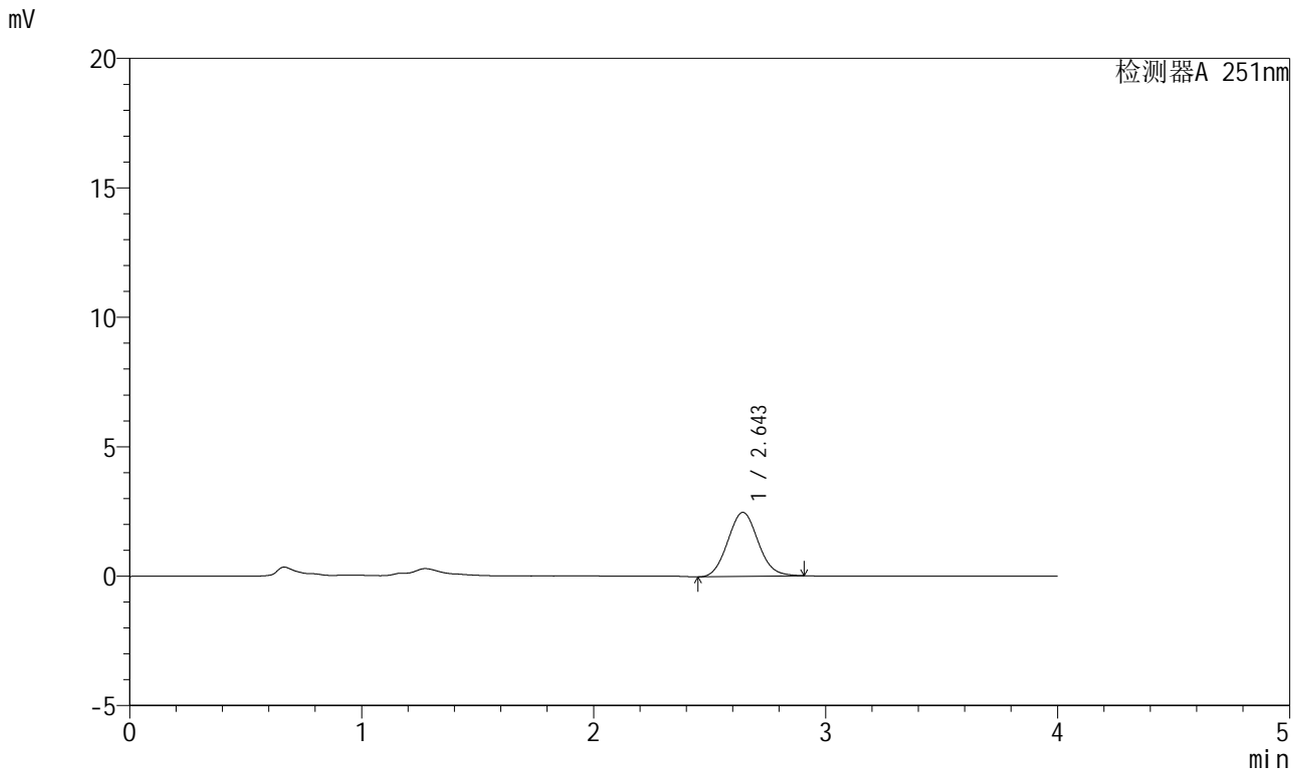
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	20737	100.000	2290	1952	1.075	--
总计		20737	100.000	2290			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 10-42/10-2533-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 22:25:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

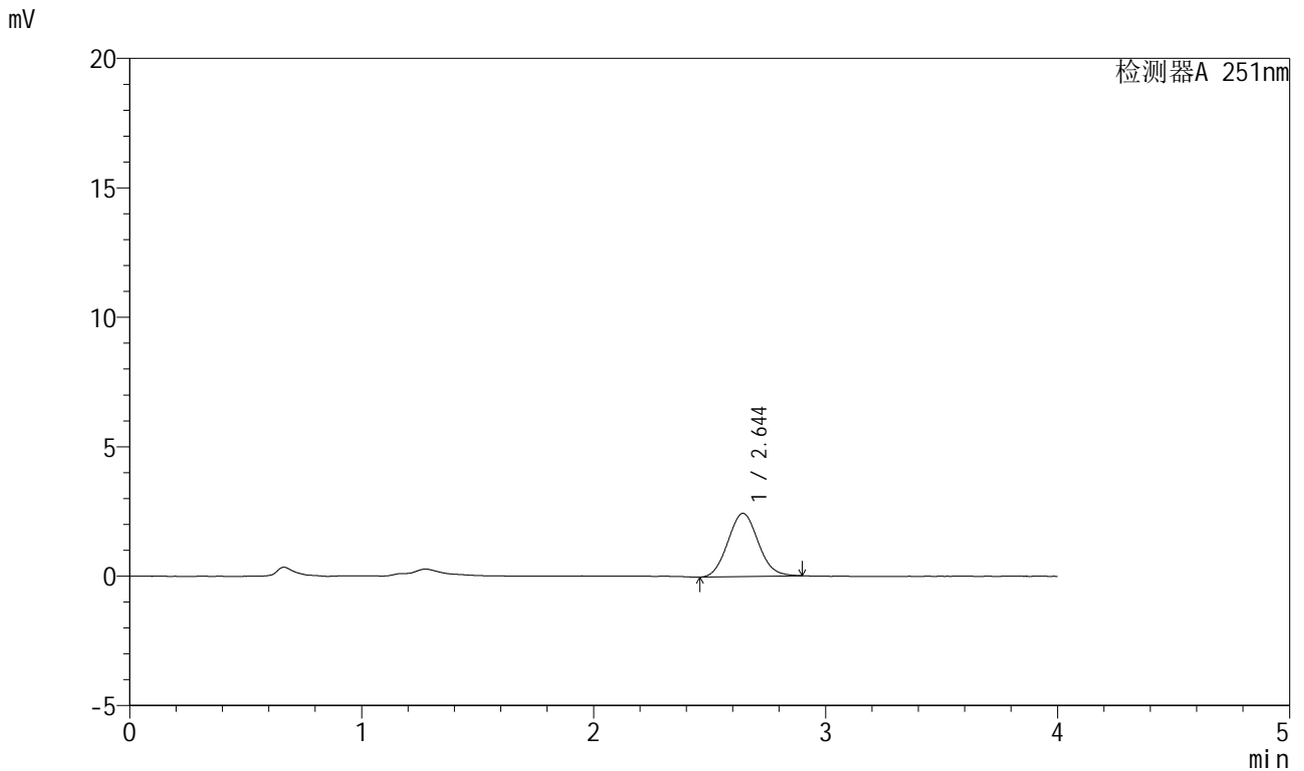
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	22476	100.000	2471	1951	1.078	--
总计		22476	100.000	2471			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 10-42/10-2534-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 22:29:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

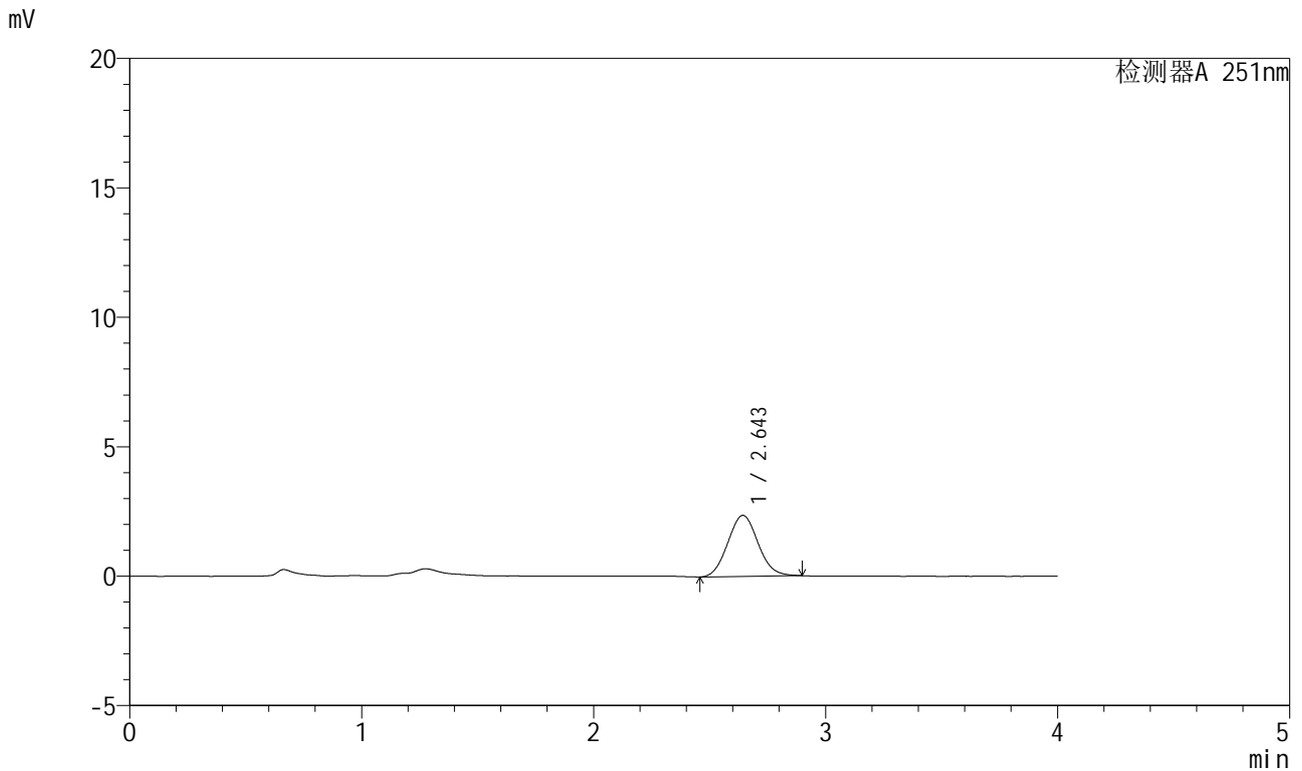
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	22150	100.000	2441	1946	1.076	--
总计		22150	100.000	2441			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2535-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 22:34:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

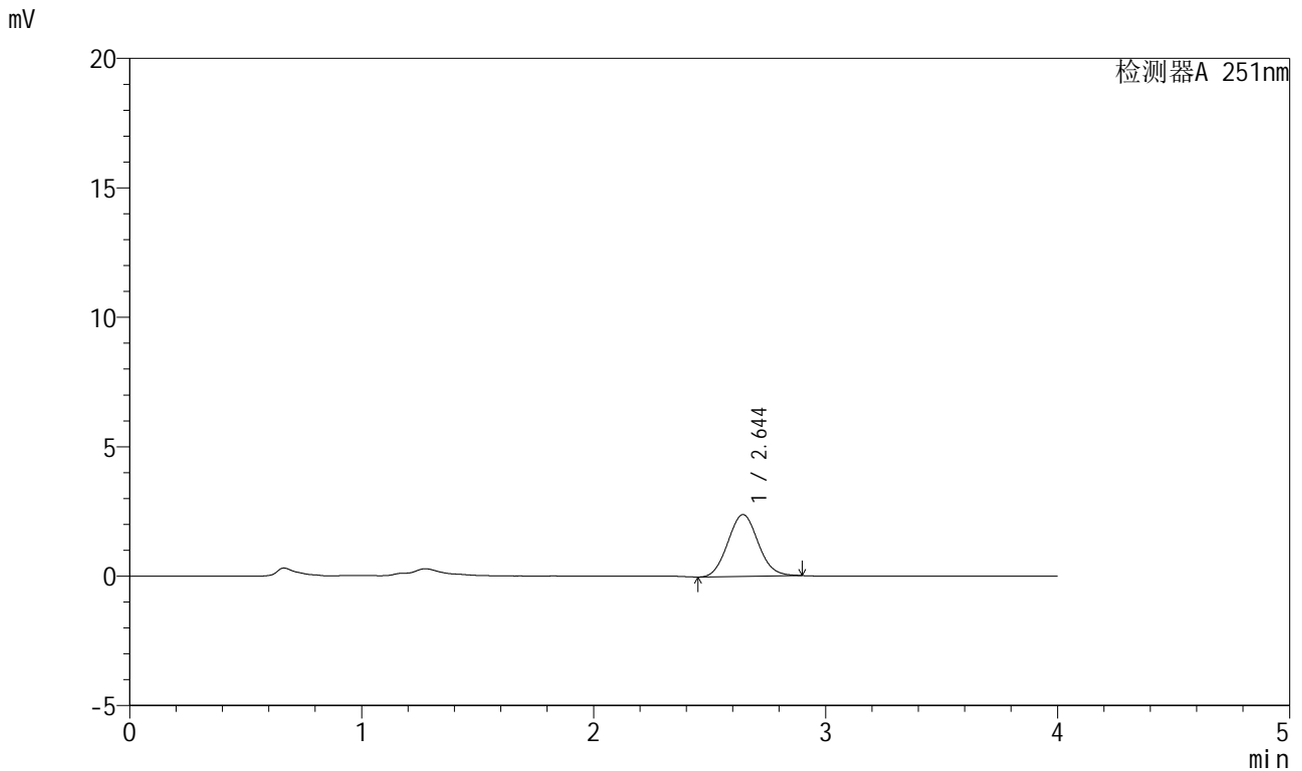
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	21369	100.000	2356	1946	1.075	--
总计		21369	100.000	2356			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2536-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 22:38:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

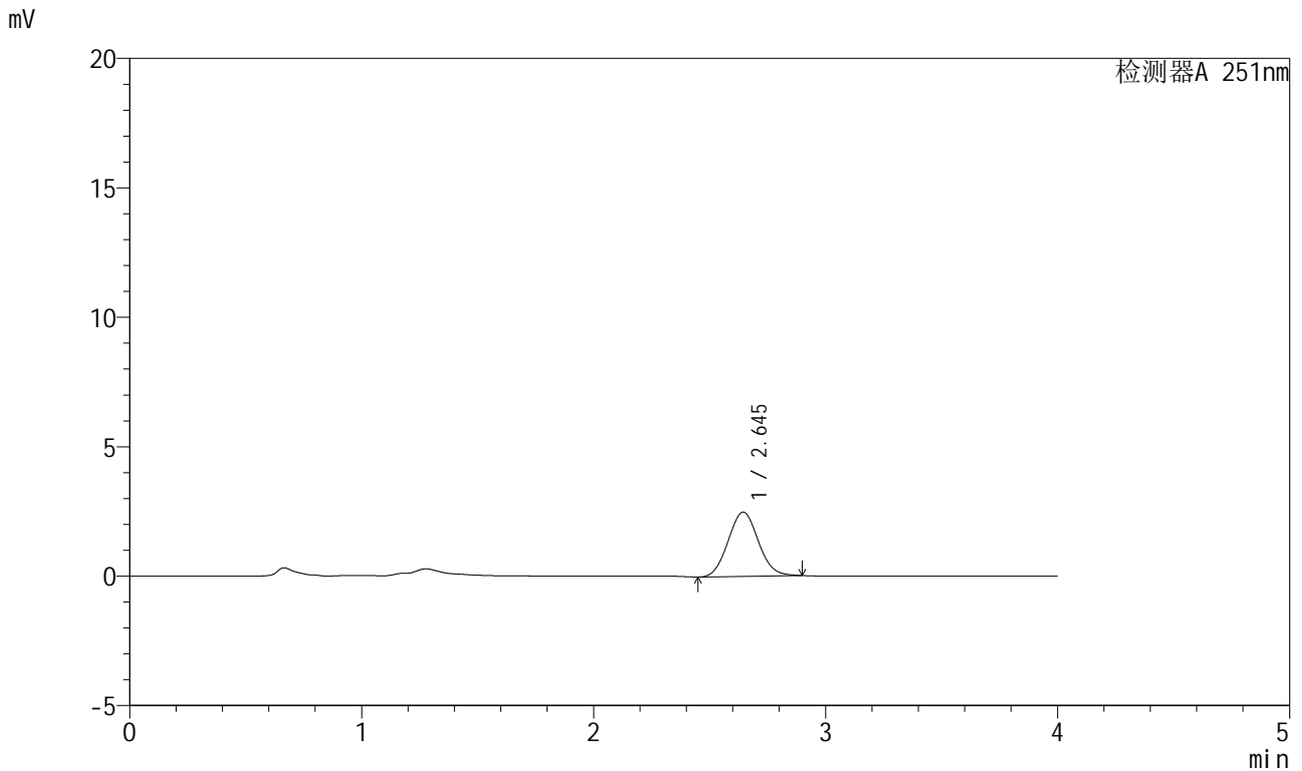
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	21663	100.000	2387	1956	1.071	--
总计		21663	100.000	2387			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2537-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 22:42:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

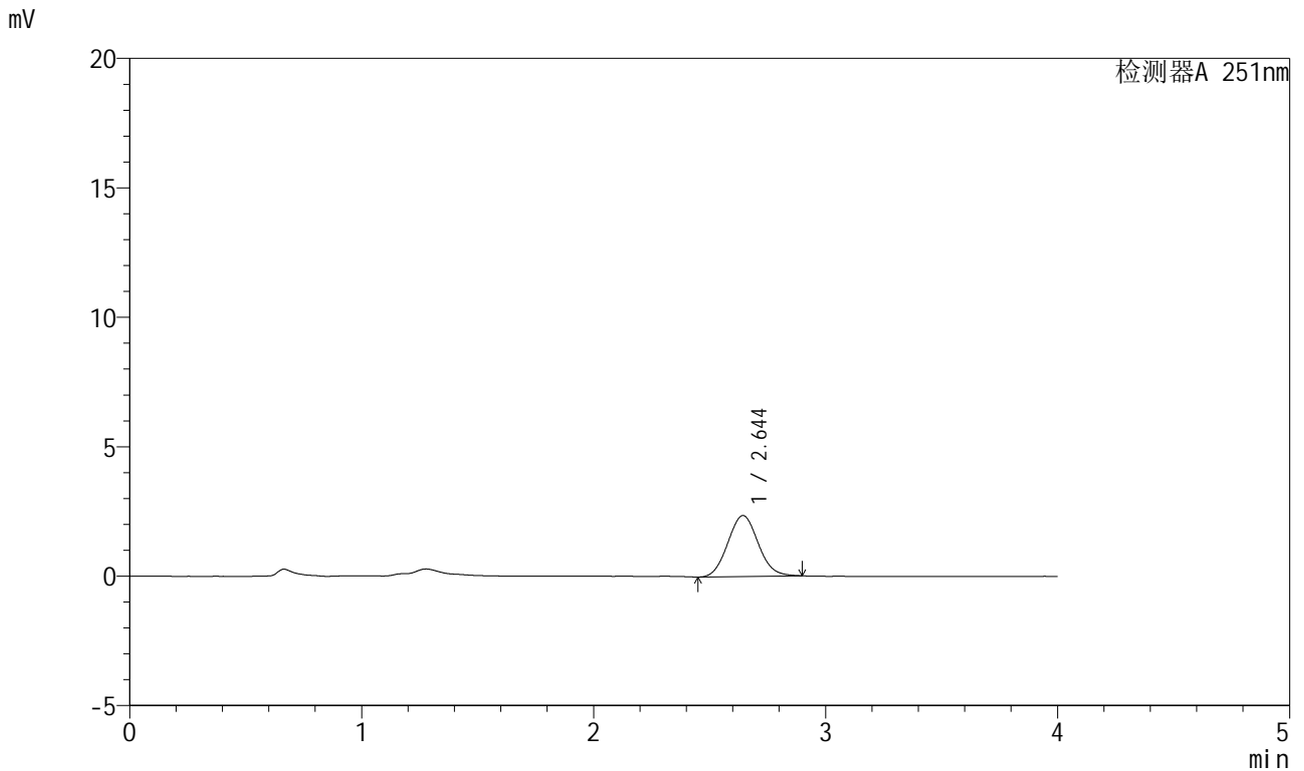
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	22482	100.000	2483	1959	1.071	--
总计		22482	100.000	2483			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2538-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 22:47:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:30		
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	2.644	21395	100.000	2355	1947	1.075	--
总计		21395	100.000	2355			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

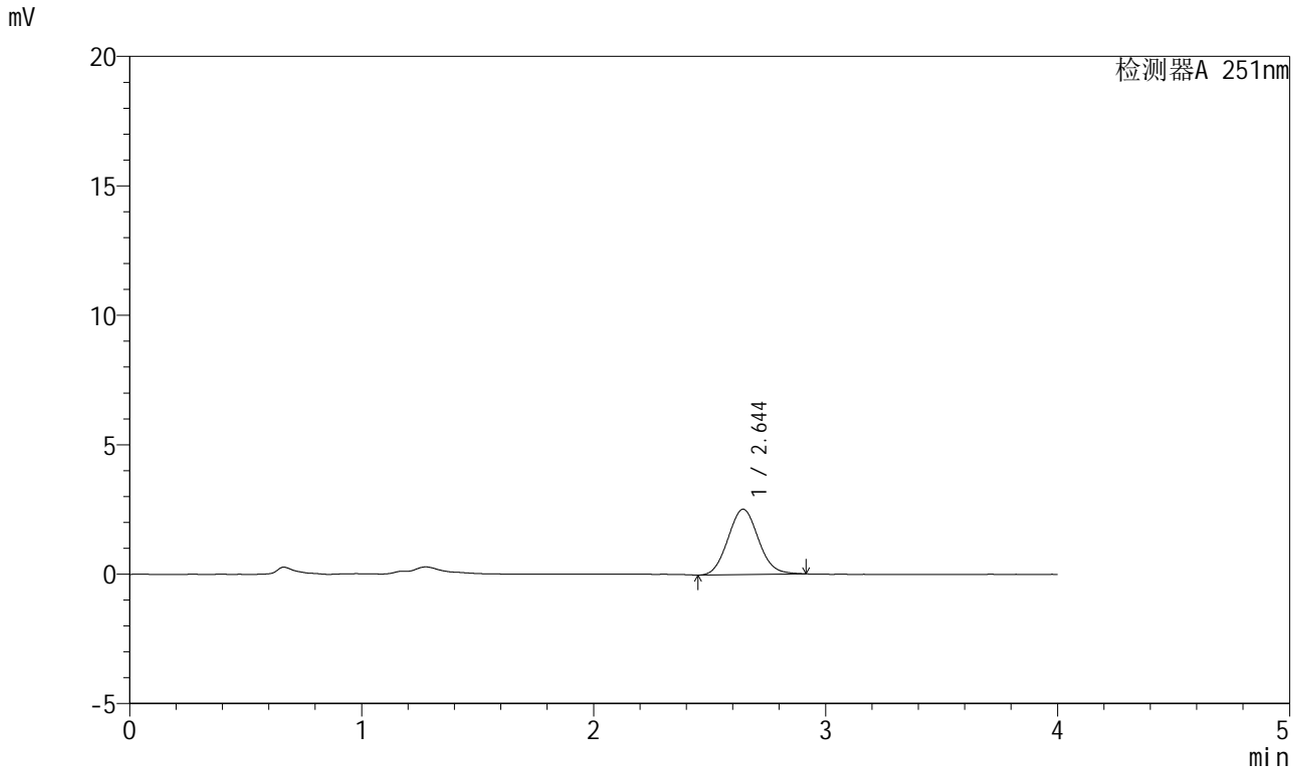


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2539-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 22:51:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

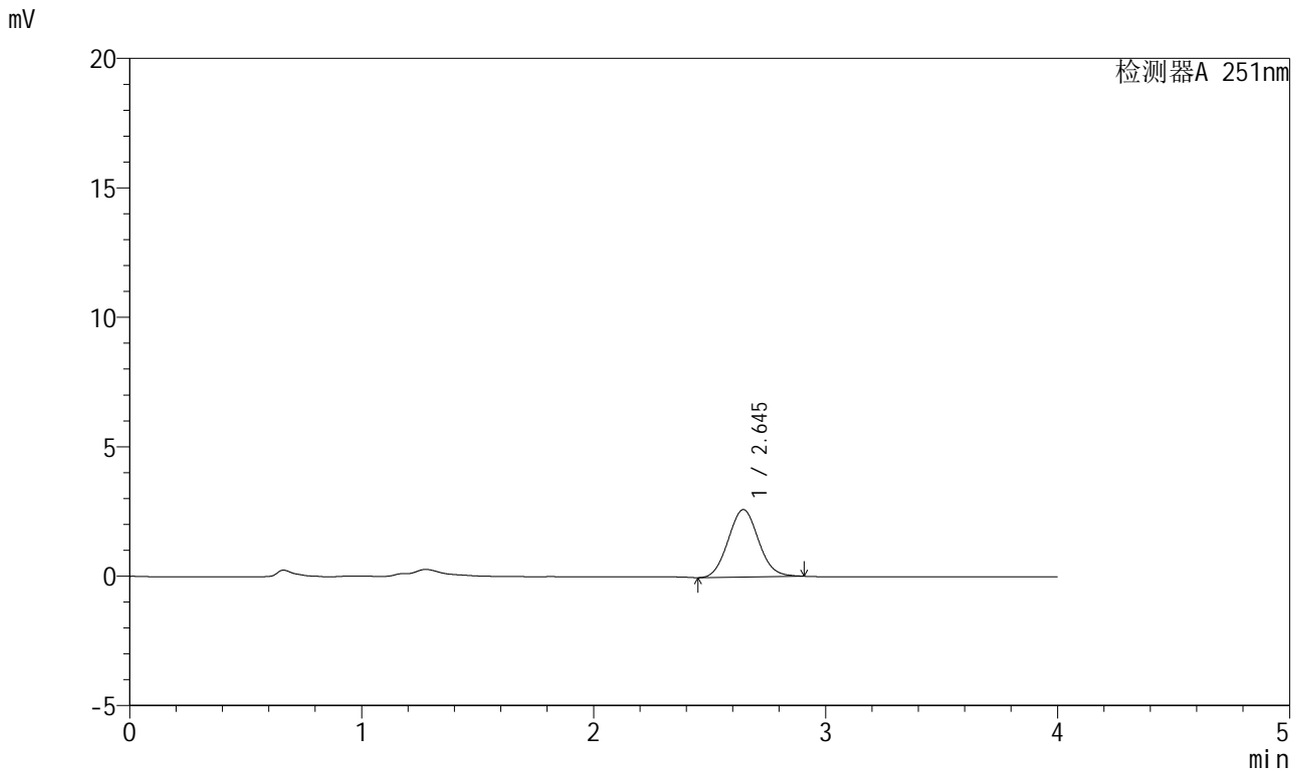
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	22995	100.000	2526	1942	1.081	--
总计		22995	100.000	2526			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2540-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/27 22:56:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

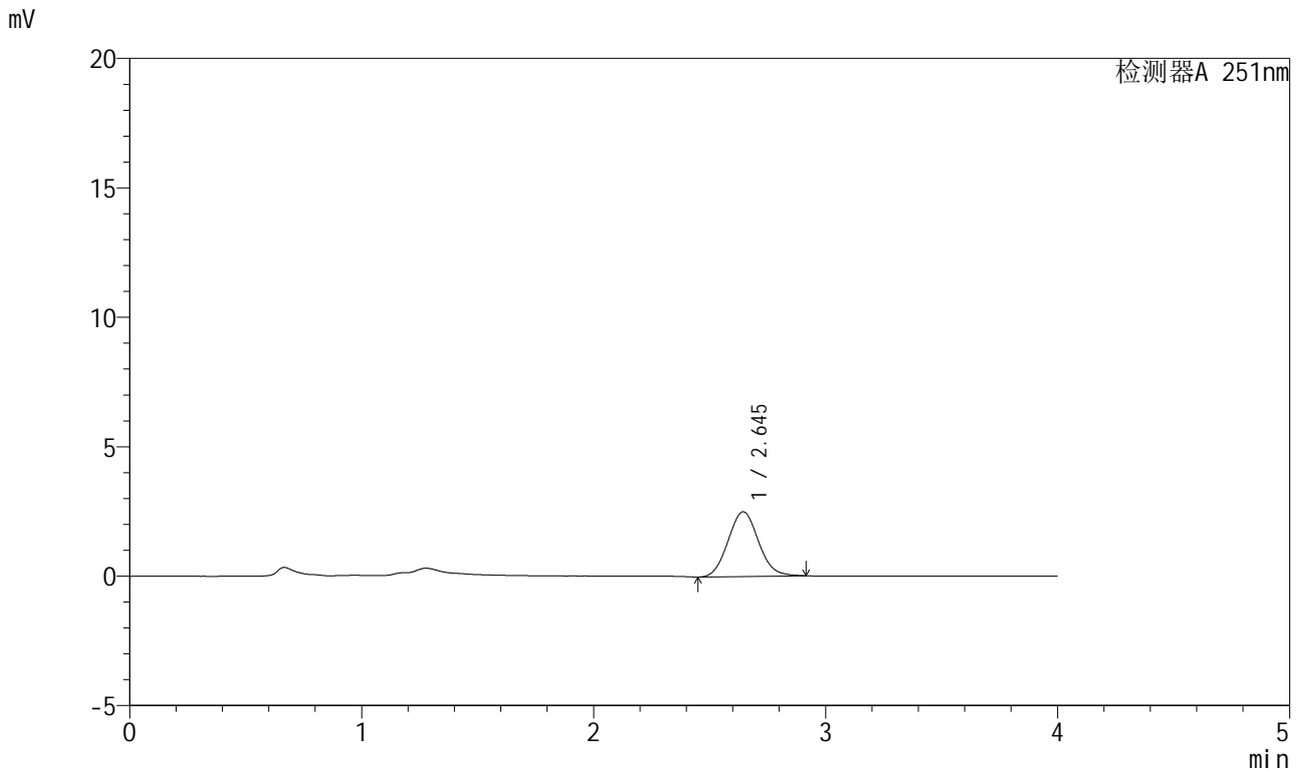
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	23646	100.000	2607	1951	1.072	--
总计		23646	100.000	2607			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2541-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 23:00:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

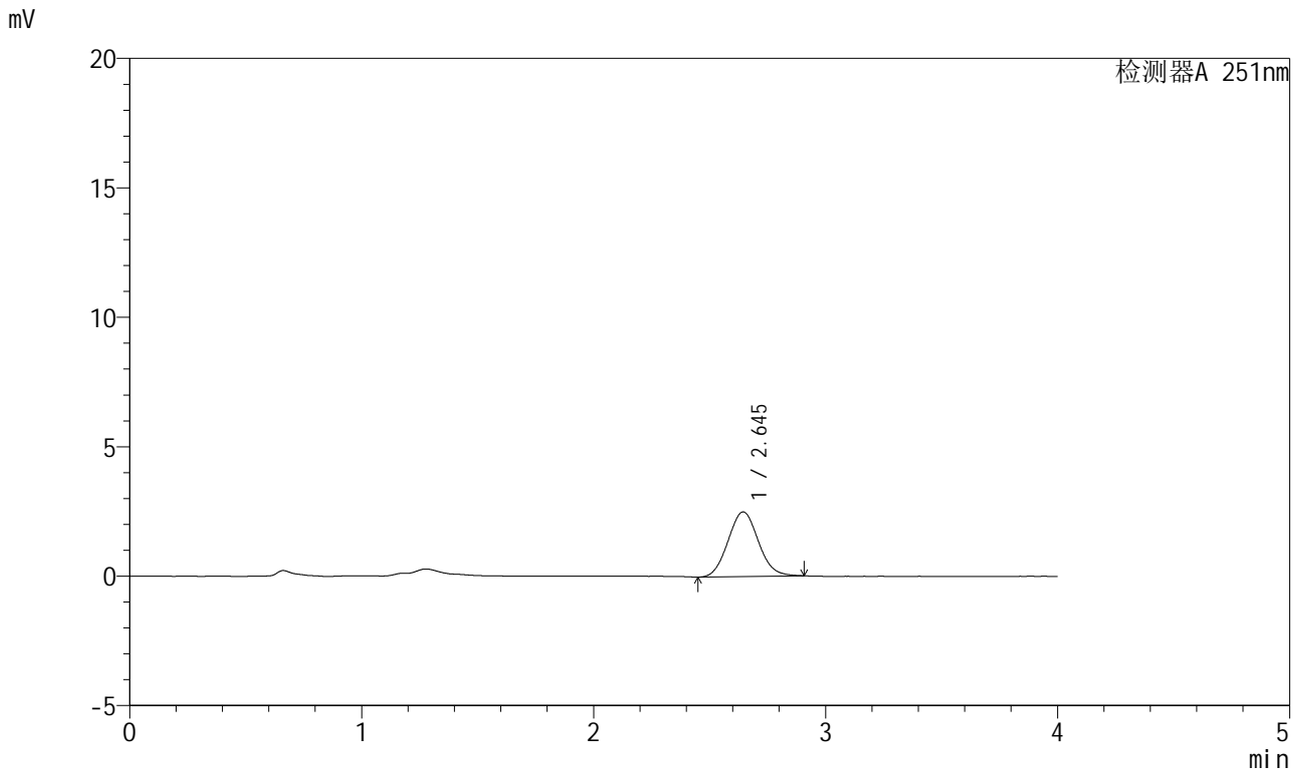
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	22764	100.000	2499	1946	1.081	--
总计		22764	100.000	2499			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2542-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 23:04:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

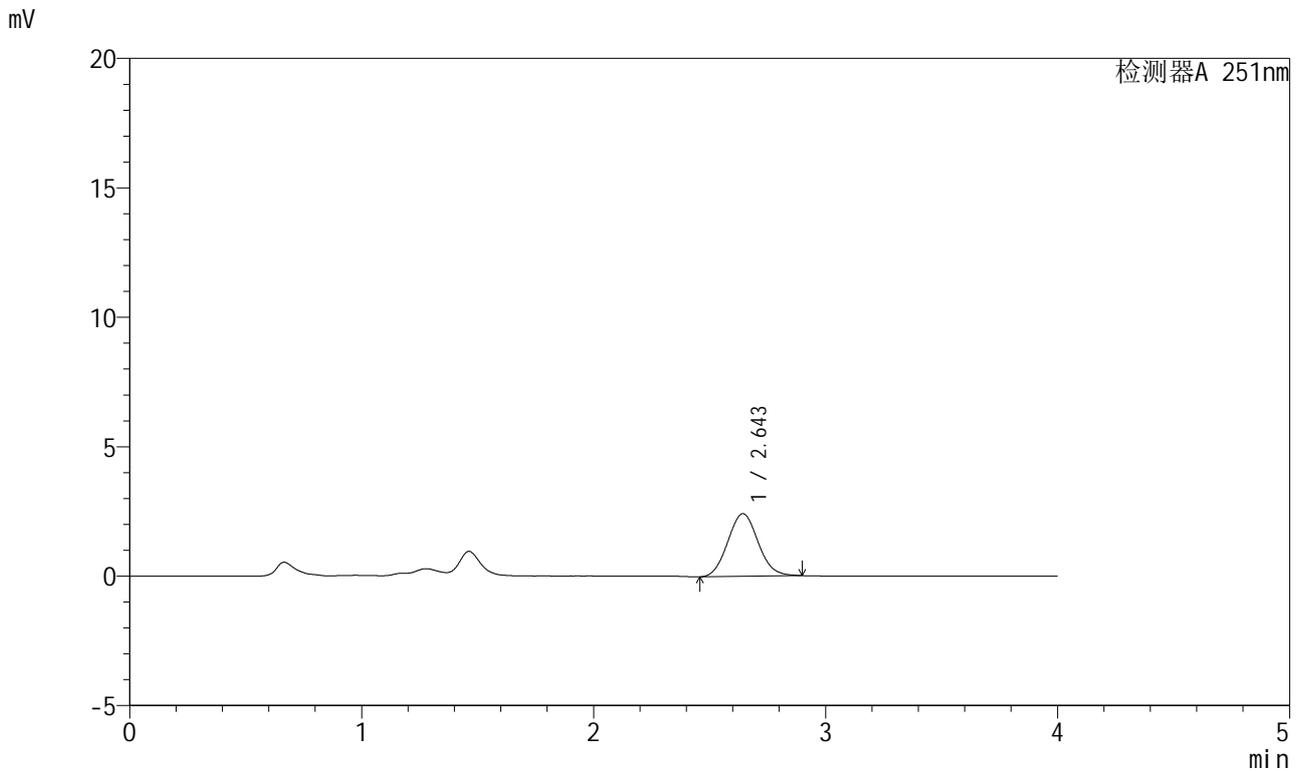
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	22699	100.000	2498	1944	1.076	--
总计		22699	100.000	2498			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2543-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 23:09:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

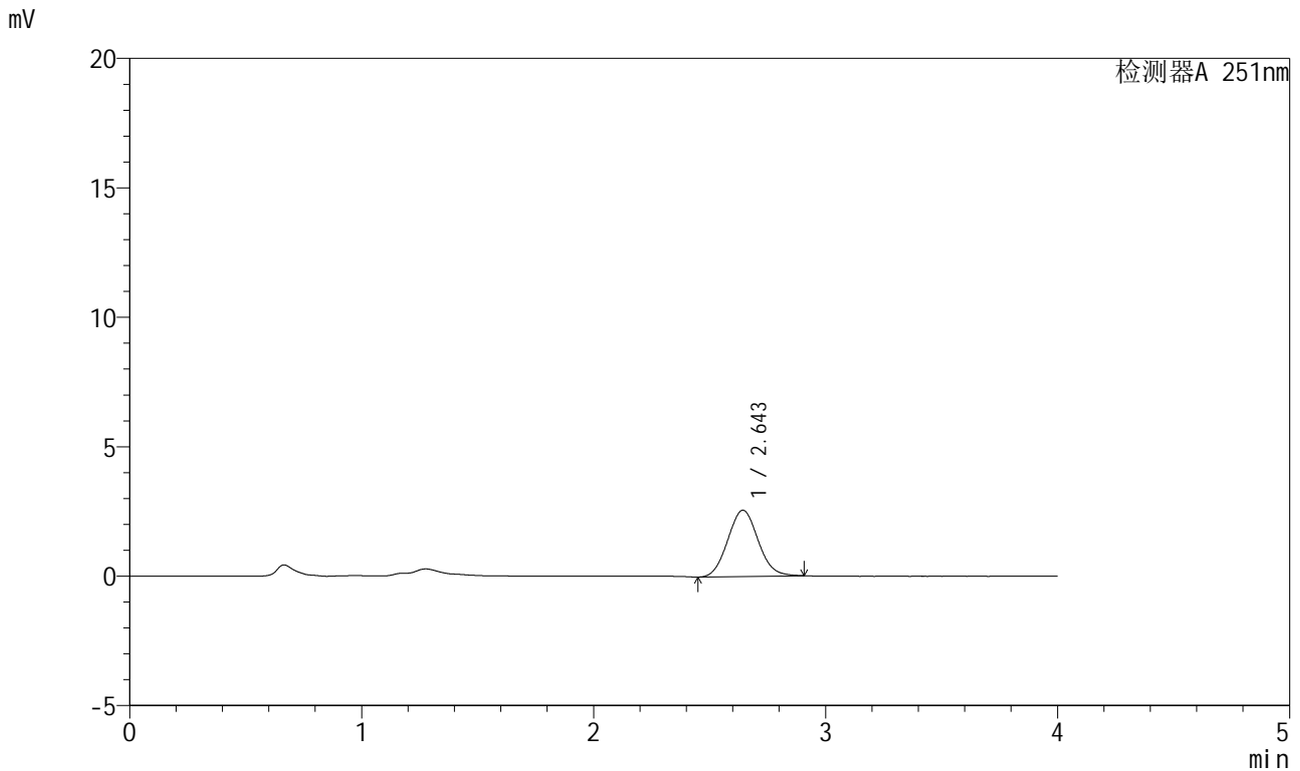
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	21992	100.000	2420	1944	1.074	--
总计		21992	100.000	2420			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0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 - 10-42/10-2544-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 23:13:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

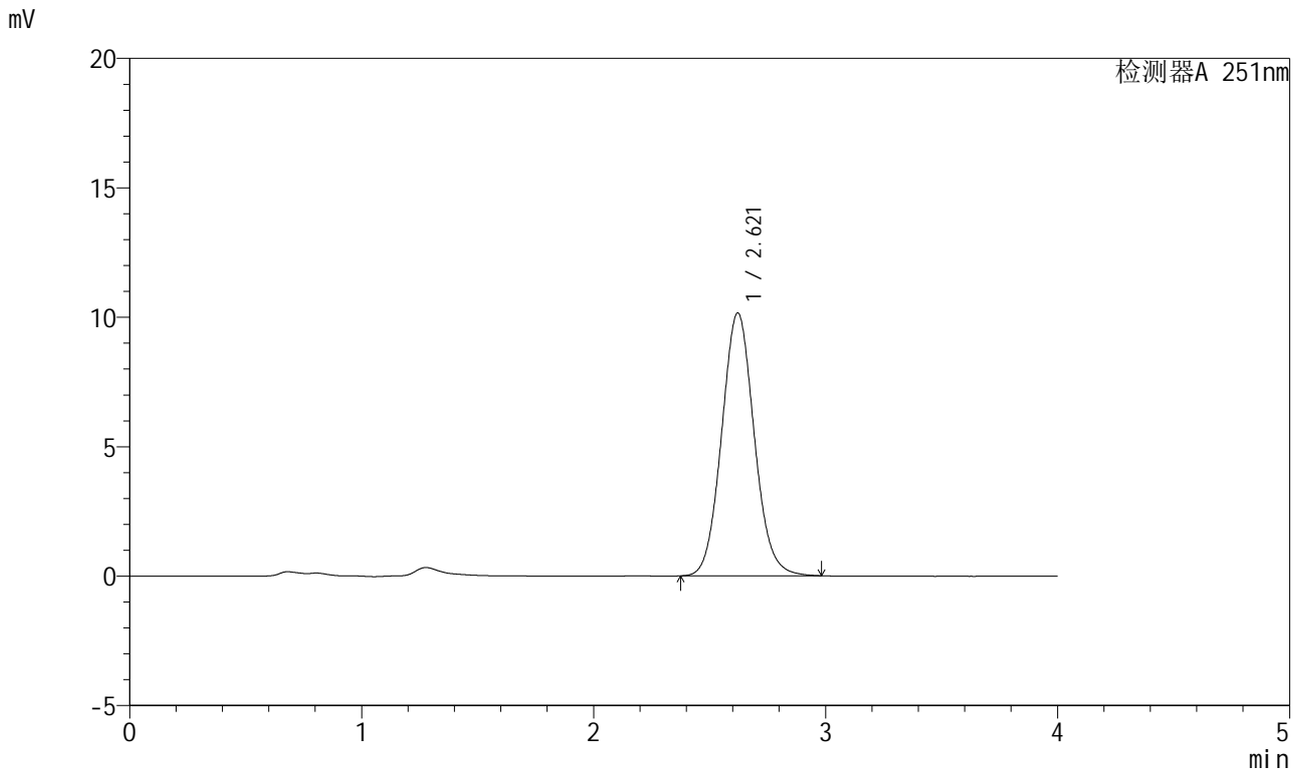
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	23246	100.000	2556	1940	1.075	--
总计		23246	100.000	2556			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2545-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 23:17:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

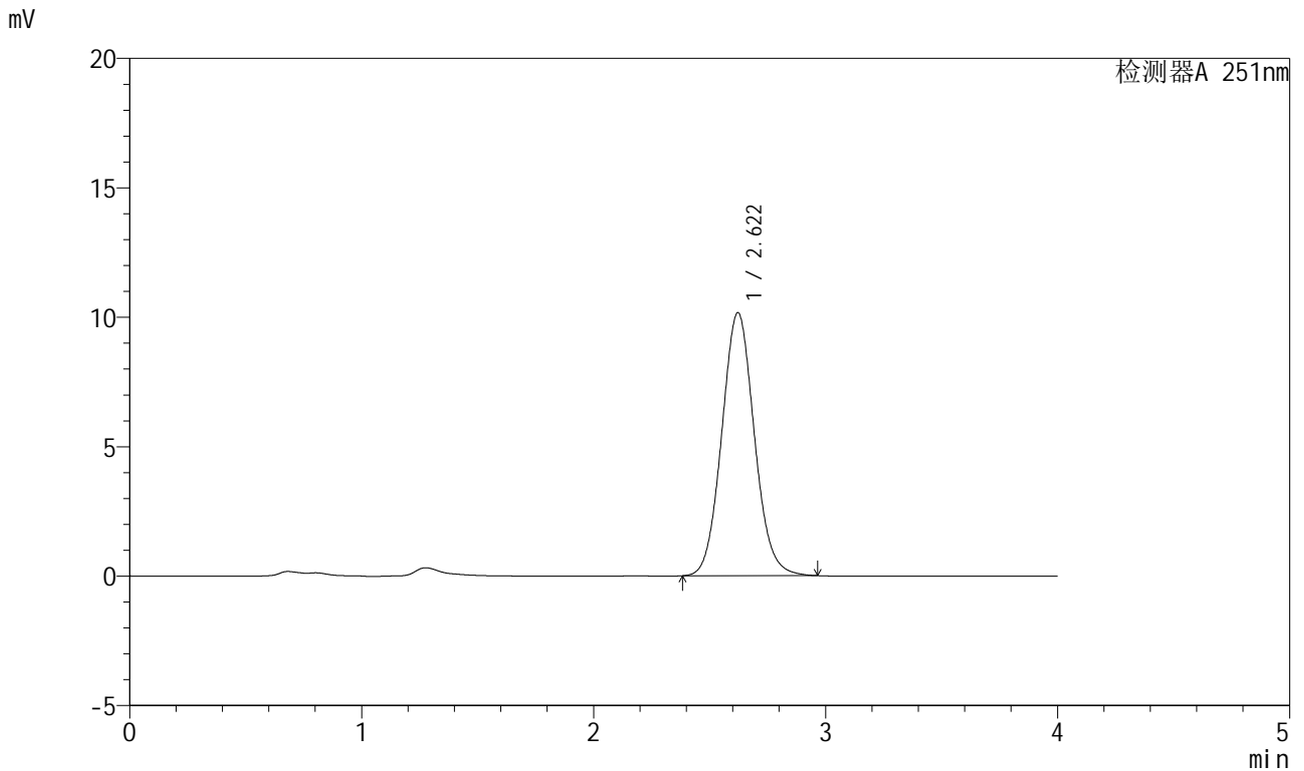
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	99184	100.000	10161	1690	1.079	--
总计		99184	100.000	10161			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2546-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 23:22:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:52		
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	2.622	99096	100.000	10165	1689	1.077	--
总计		99096	100.000	10165			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

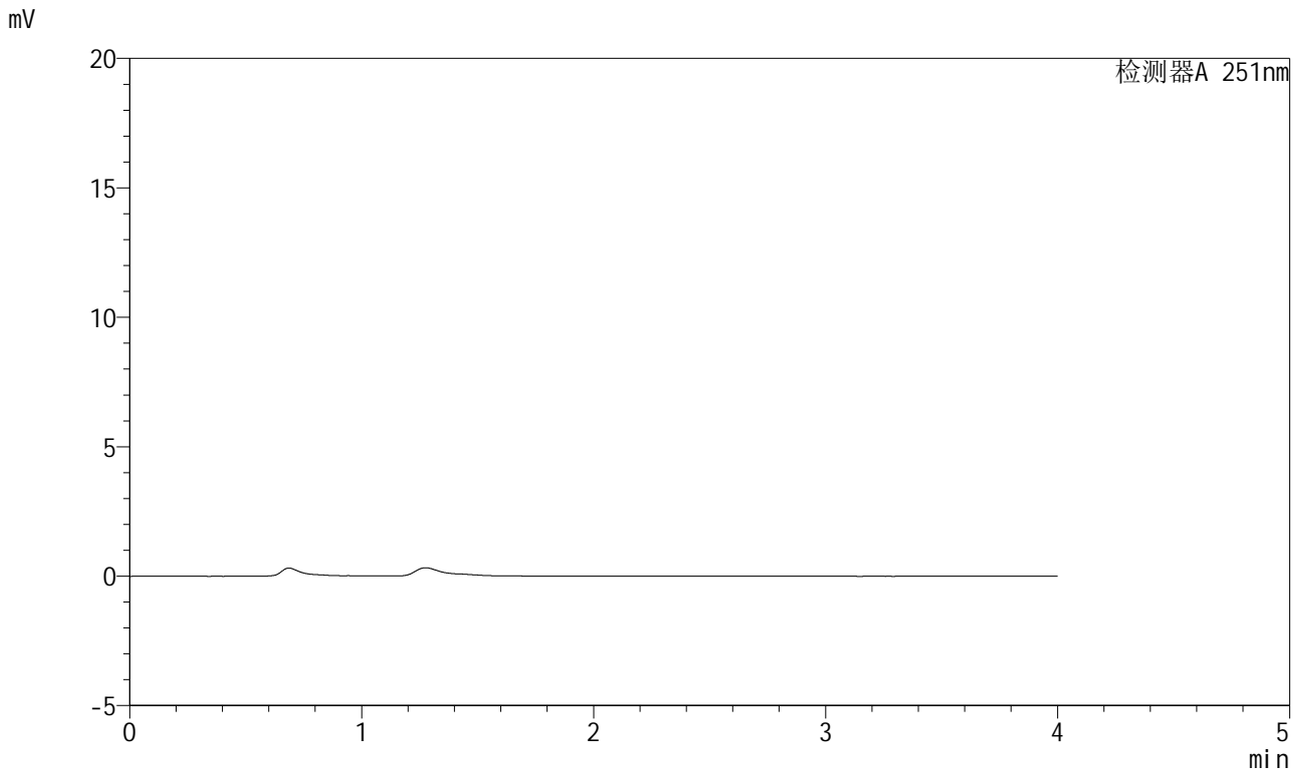


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2547-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 23:26:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

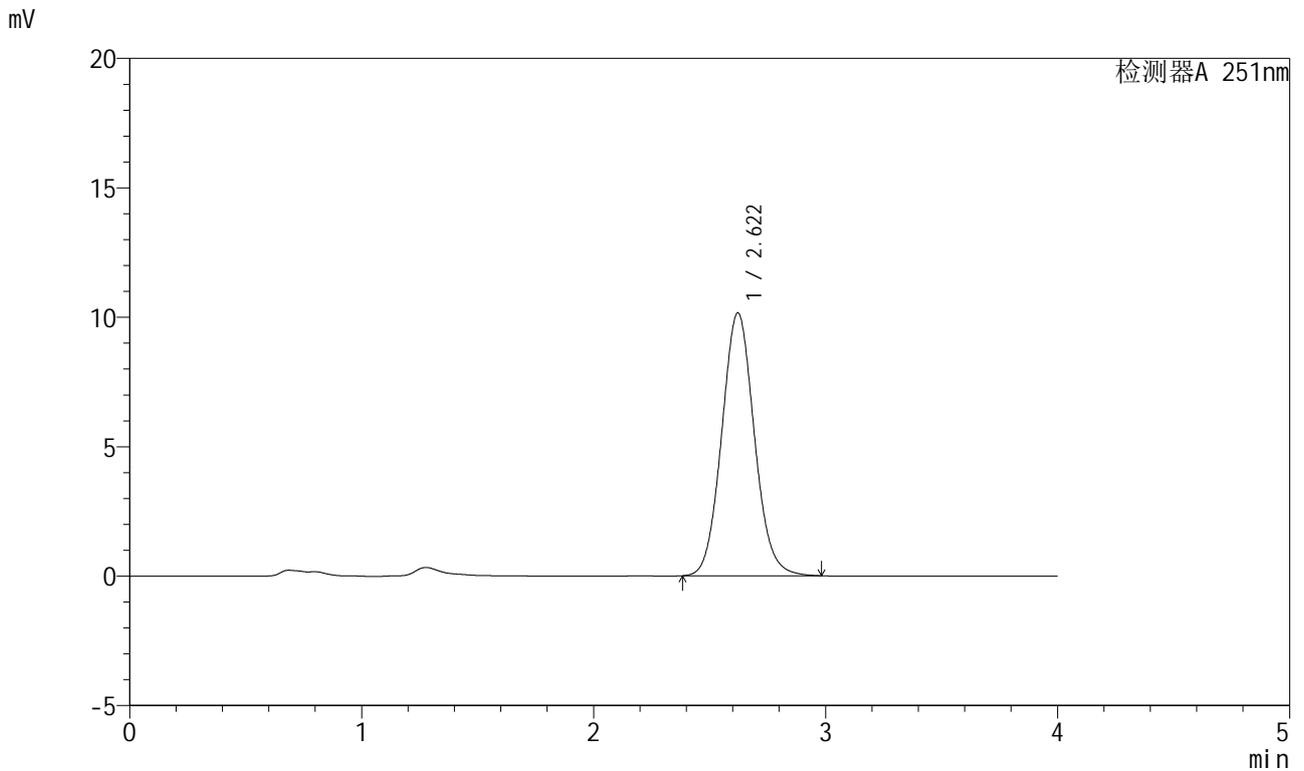
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2548-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 23:31:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

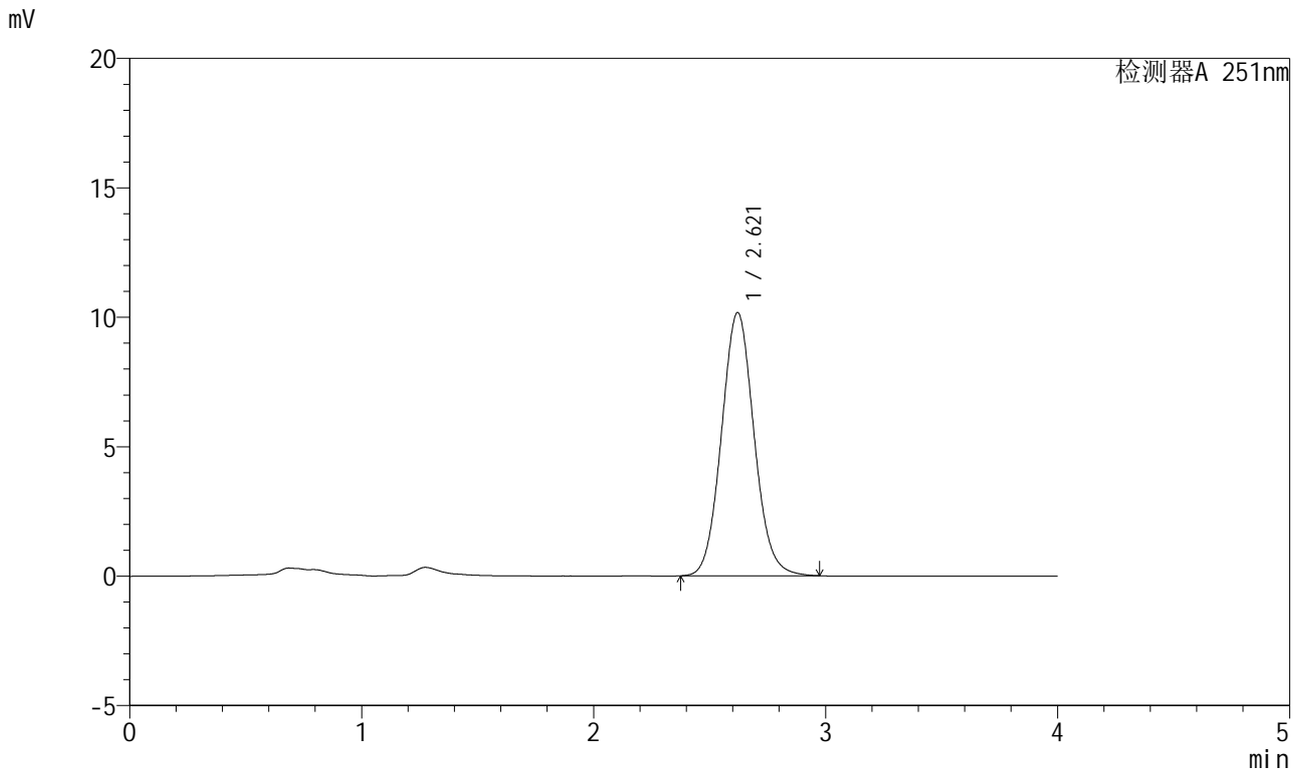
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	99216	100.000	10160	1686	1.078	--
总计		99216	100.000	10160			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2549-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 23:35:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:40:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

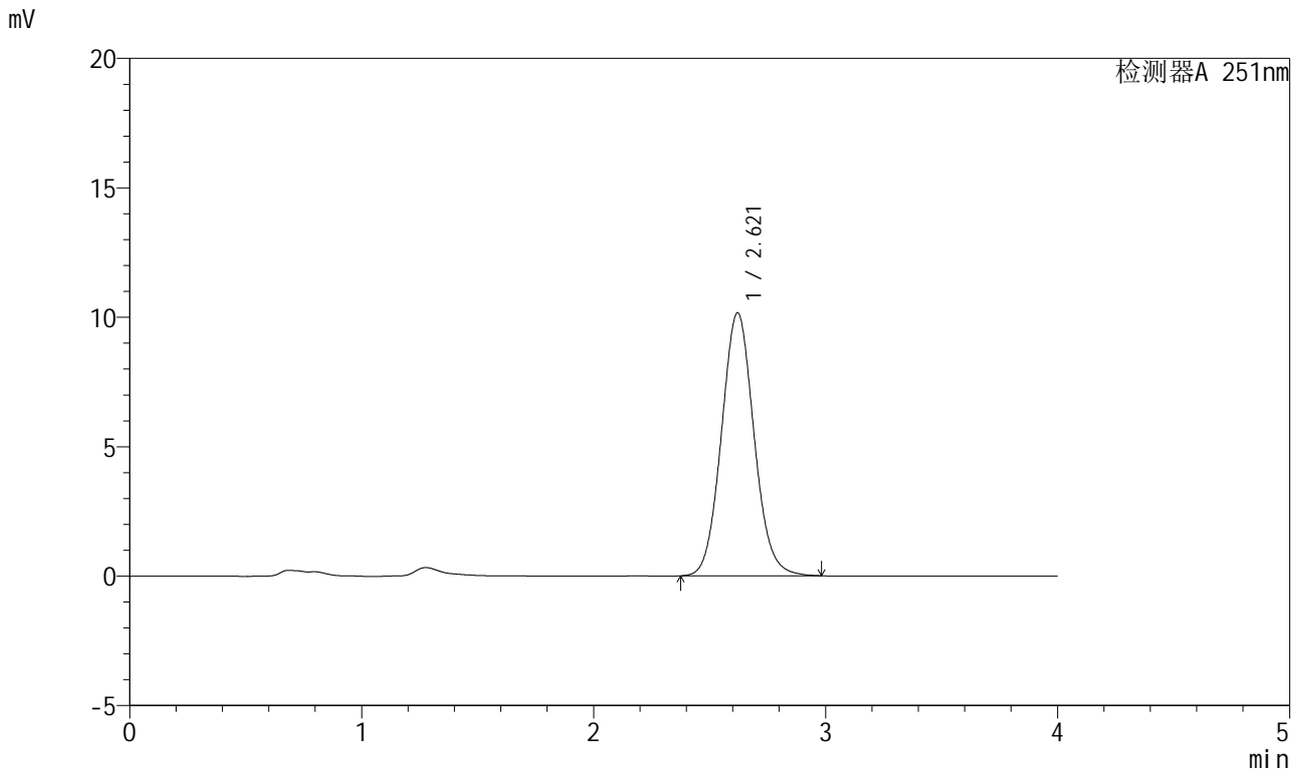
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	99295	100.000	10171	1685	1.077	--
总计		99295	100.000	10171			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2550-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 23:40:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

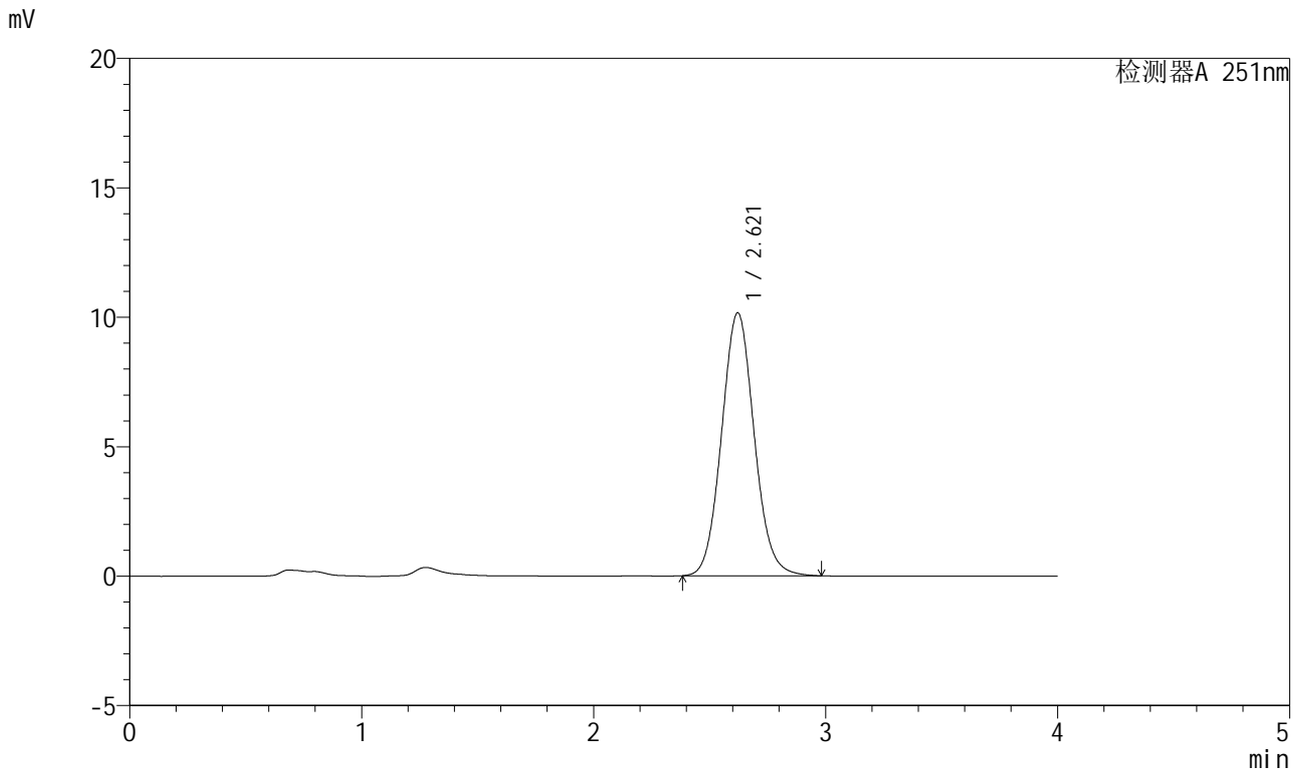
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	99302	100.000	10164	1685	1.077	--
总计		99302	100.000	10164			

图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2551-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 23:44:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

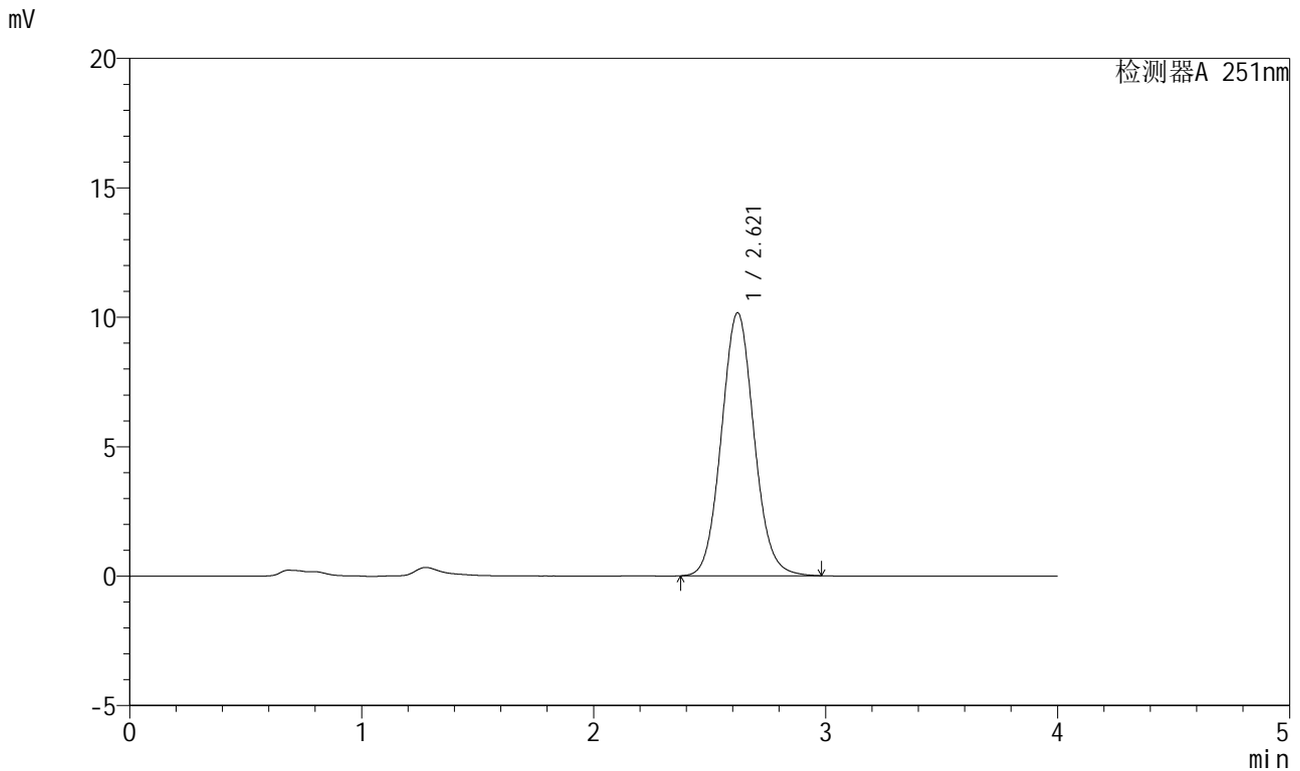
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	99285	100.000	10161	1683	1.078	--
总计		99285	100.000	10161			

图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2552-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 23:48:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

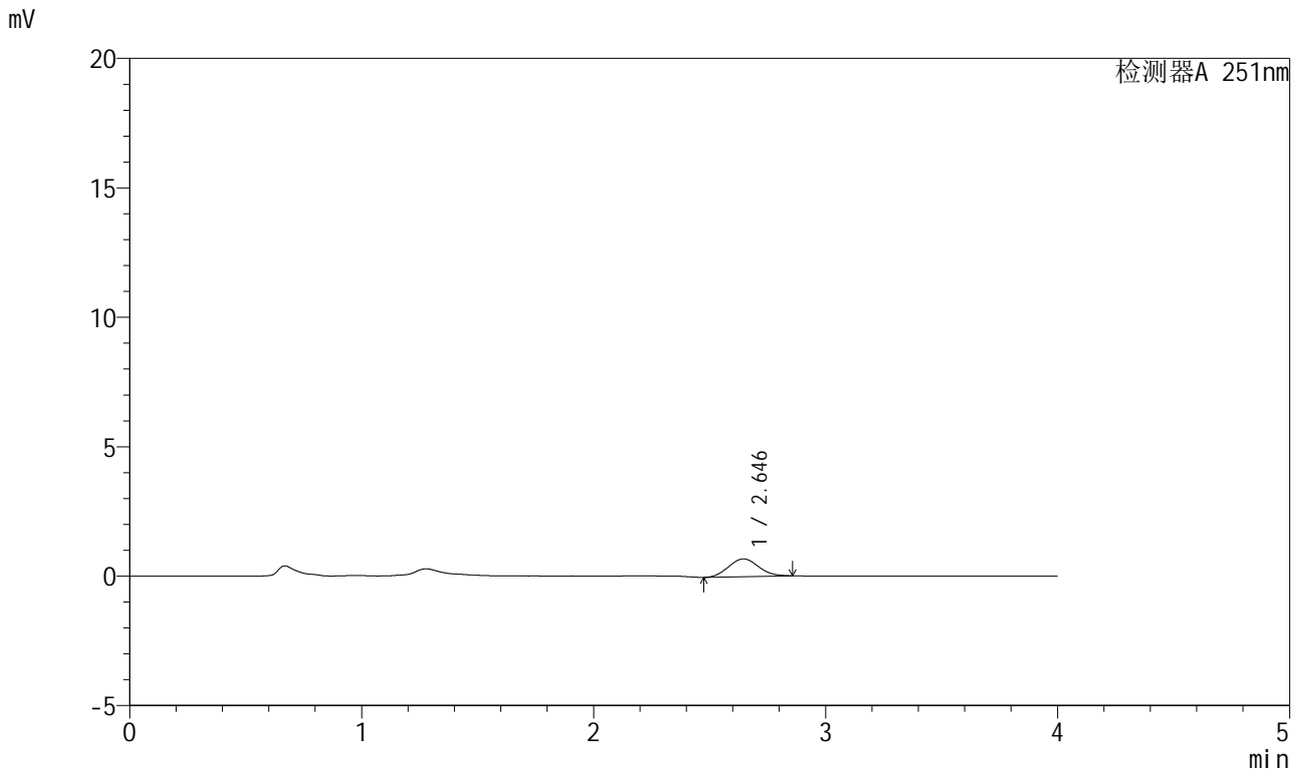
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	99388	100.000	10164	1681	1.077	--
总计		99388	100.000	10164			

图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2553-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 23:53:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

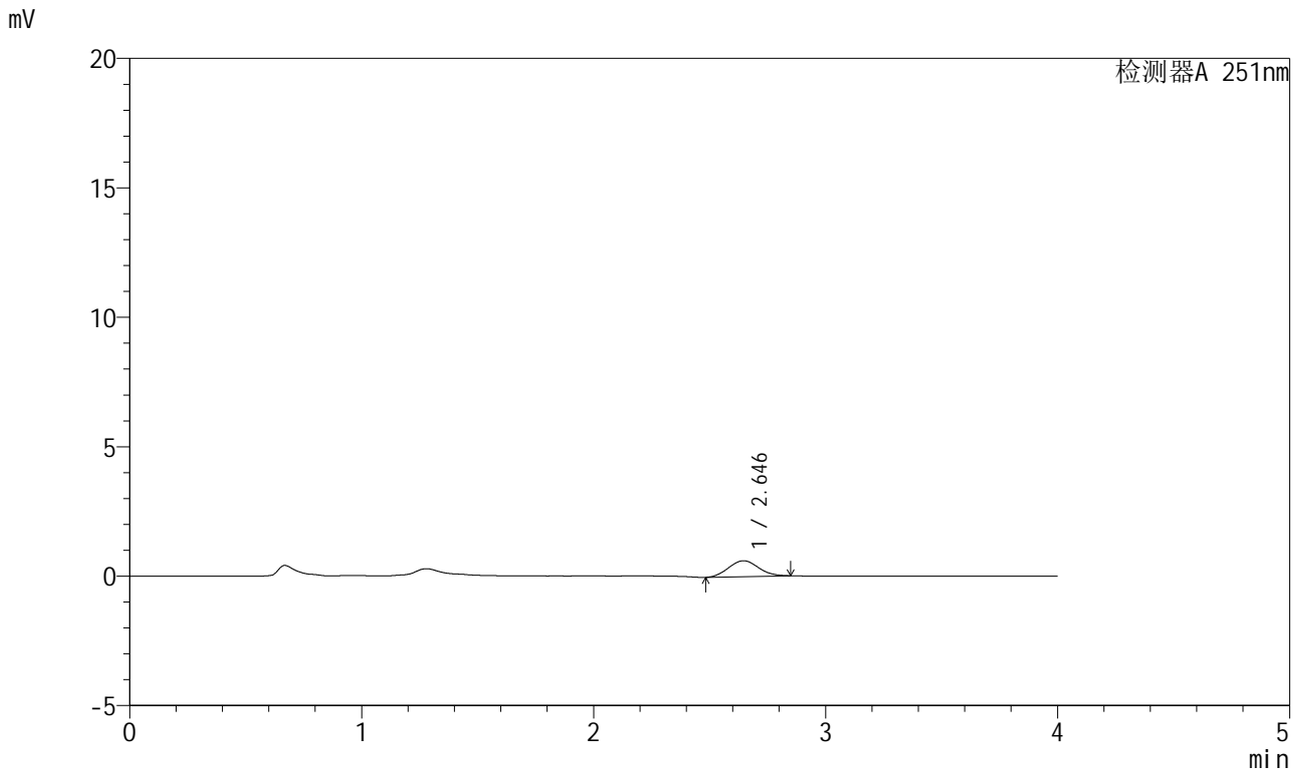
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	6226	100.000	691	1937	1.093	--
总计		6226	100.000	691			

图175 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2554-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/27 23:57:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

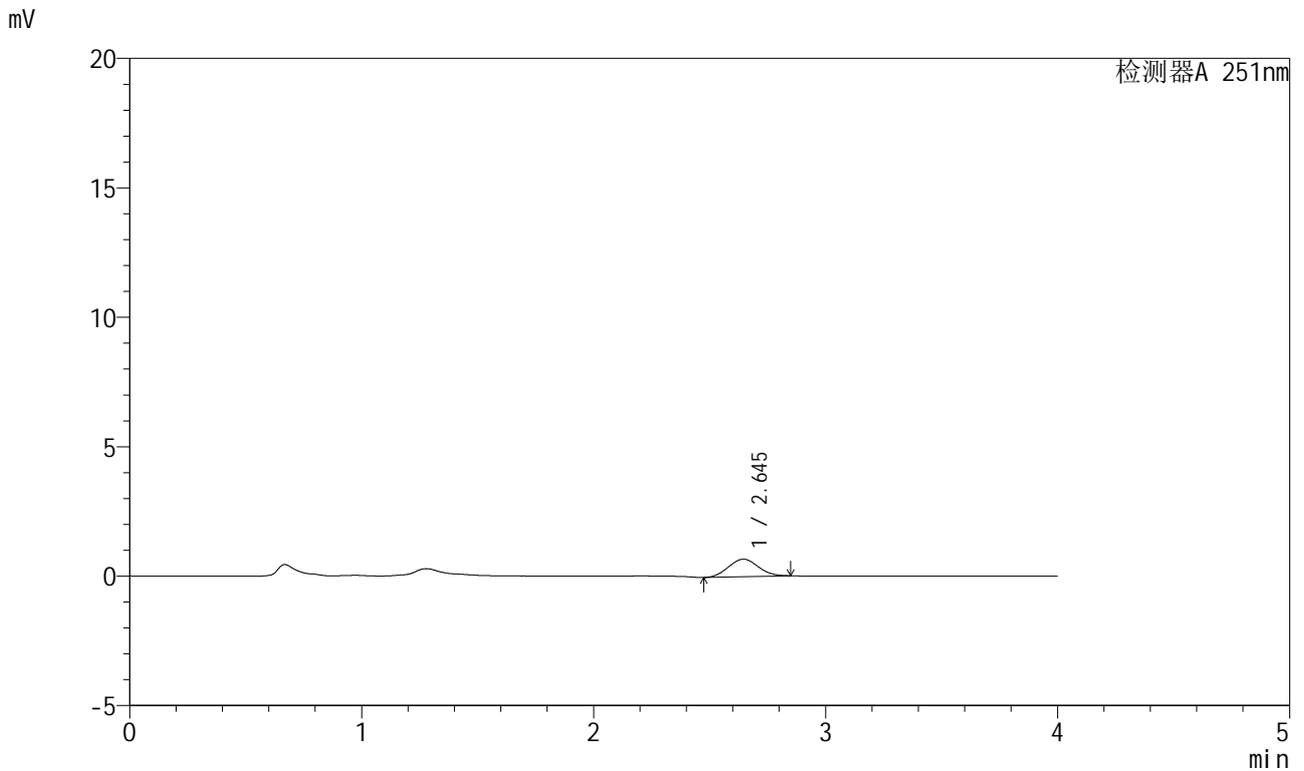
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	5543	100.000	616	1967	1.076	--
总计		5543	100.000	616			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2555-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 00:01:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

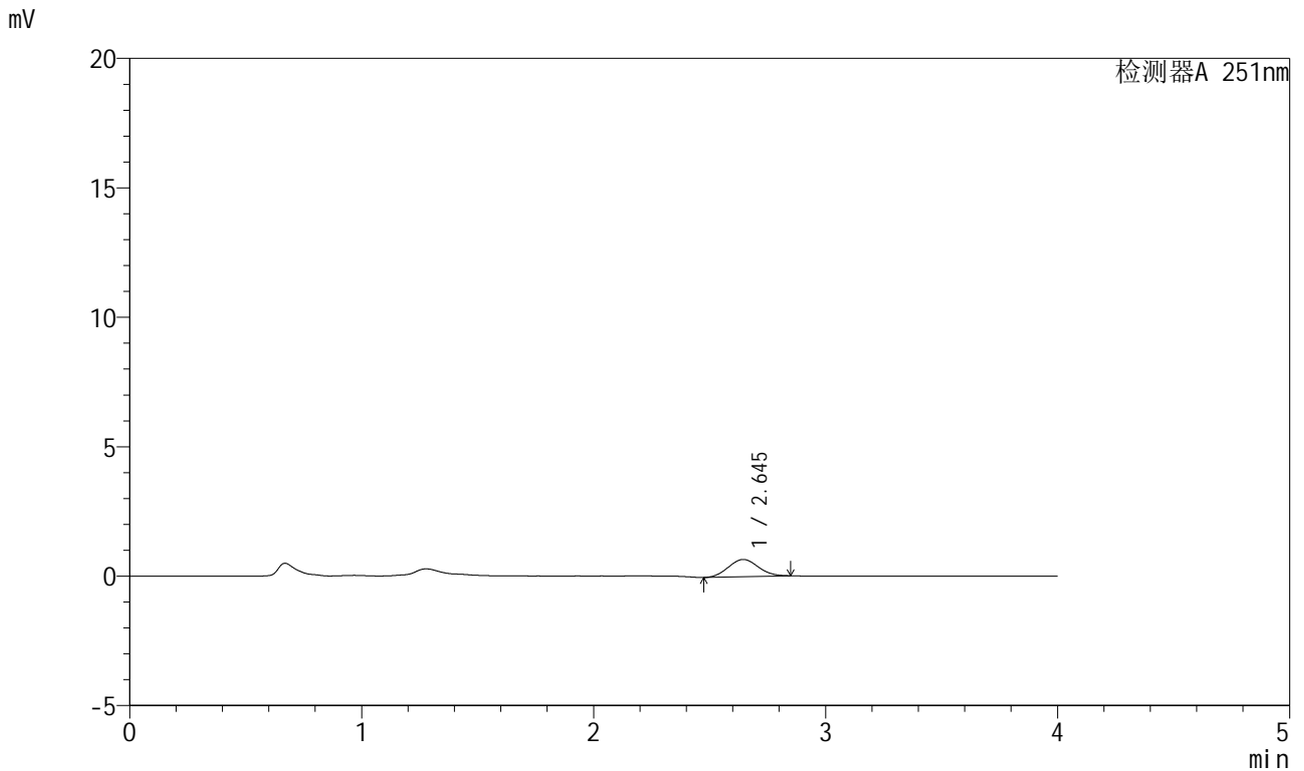
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	6064	100.000	678	1956	1.073	--
总计		6064	100.000	678			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2556-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 00:06:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

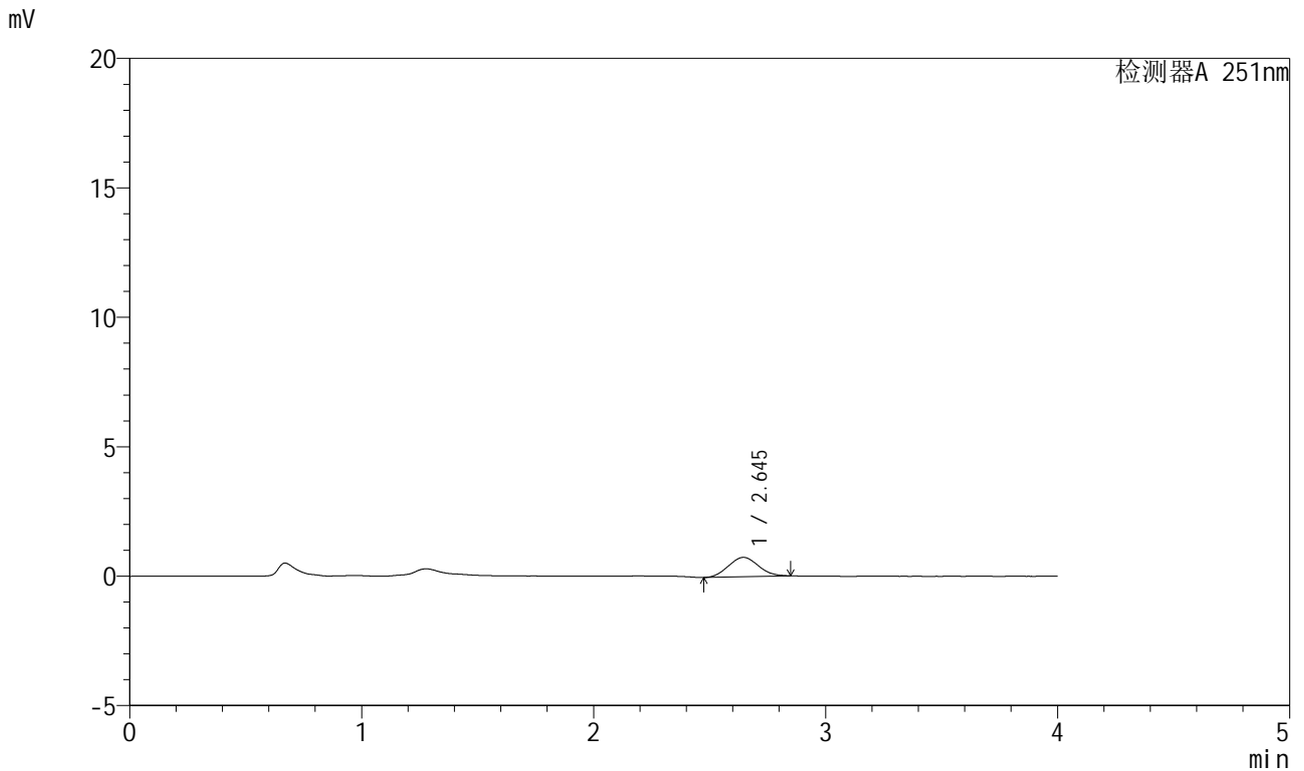
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	6009	100.000	669	1935	1.070	--
总计		6009	100.000	669			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2557-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 00:10:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:19		
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	2.645	6713	100.000	748	1932	1.069	--
总计		6713	100.000	748			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1



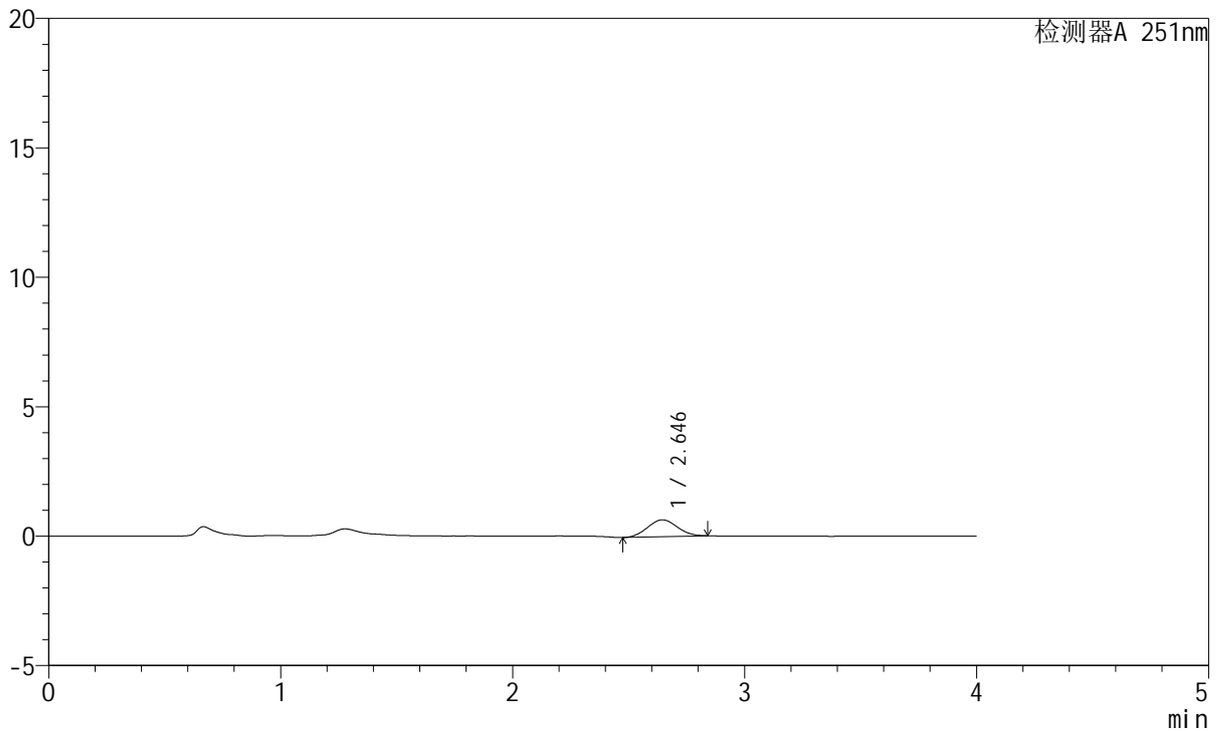
# SMF-364

## <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 - 10-42/10-2558-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 00:15:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

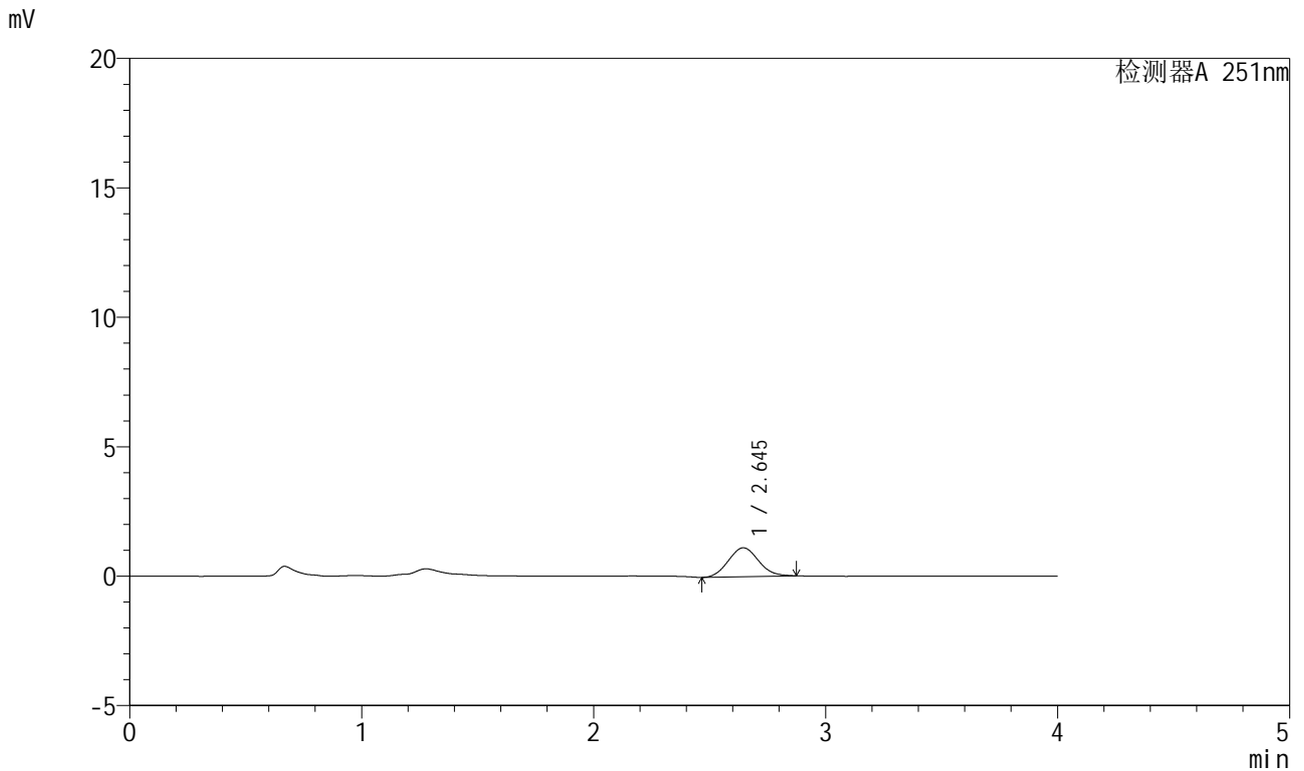
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	5816	100.000	653	1954	1.059	--
总计		5816	100.000	653			

图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2559-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 00:19:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

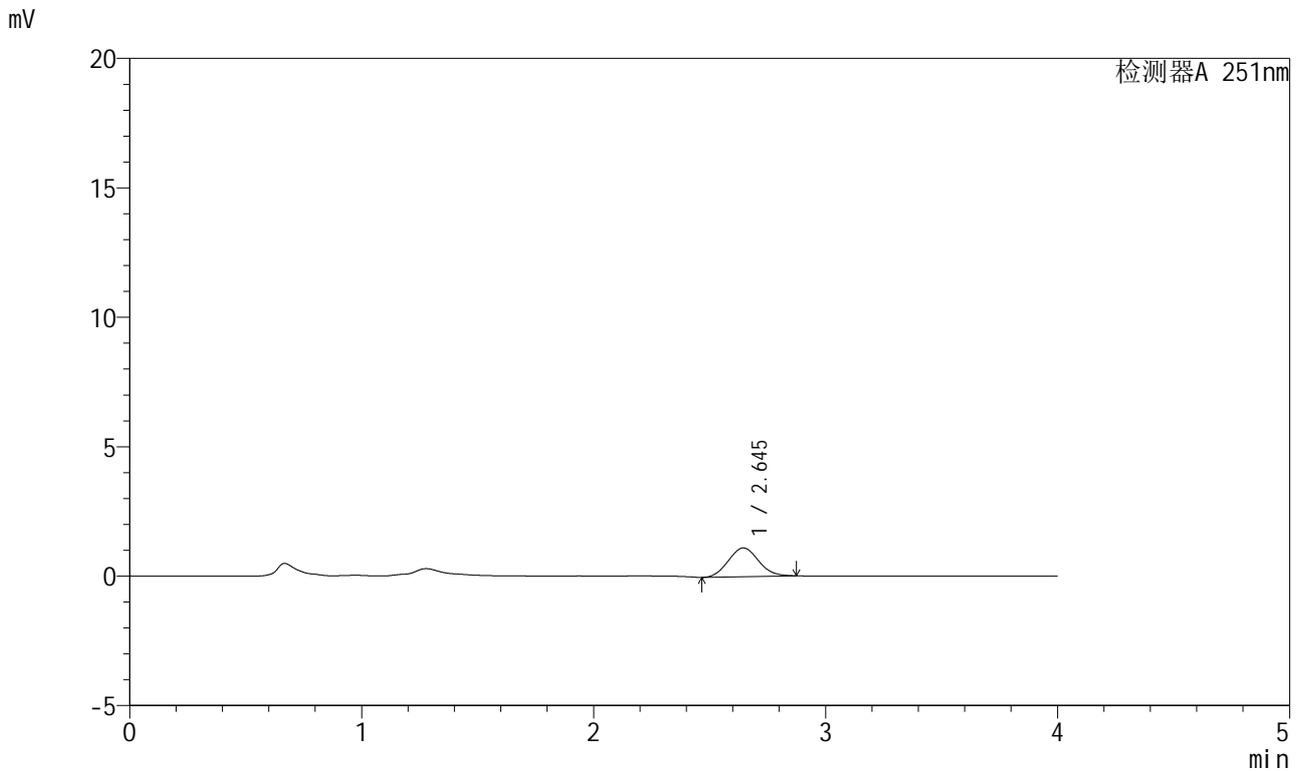
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	10112	100.000	1117	1950	1.088	--
总计		10112	100.000	1117			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2560-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 00:23:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

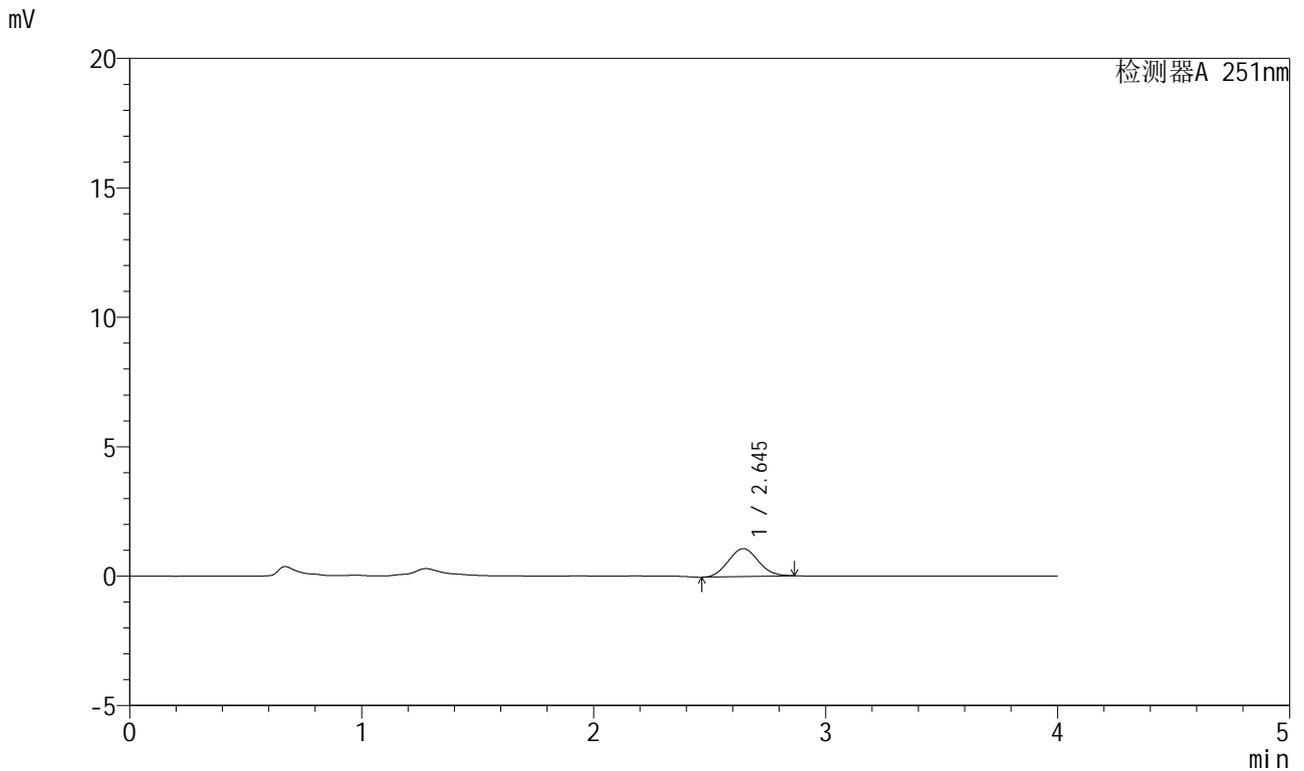
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	10085	100.000	1113	1934	1.082	--
总计		10085	100.000	1113			

图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-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 - 10-42/10-2561-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 00:28:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

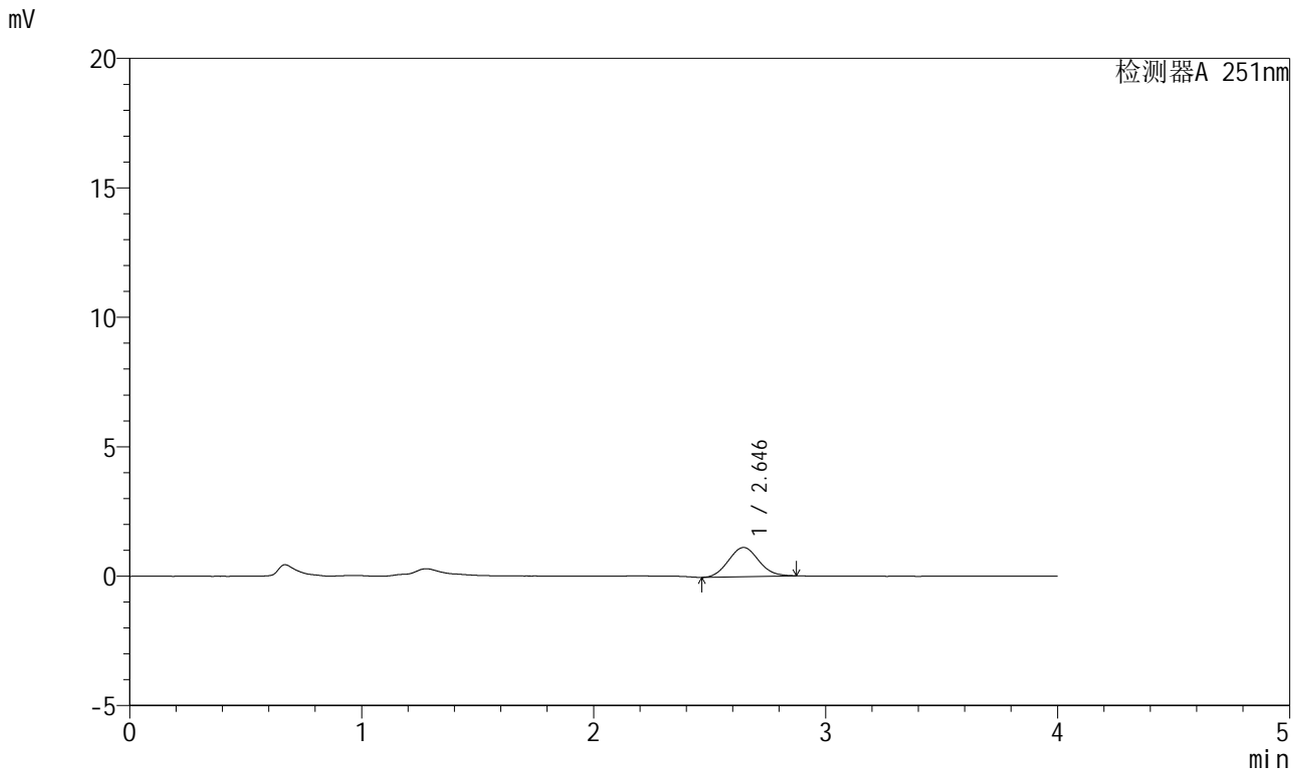
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	9729	100.000	1080	1950	1.077	--
总计		9729	100.000	1080			

图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2562-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 00:32:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

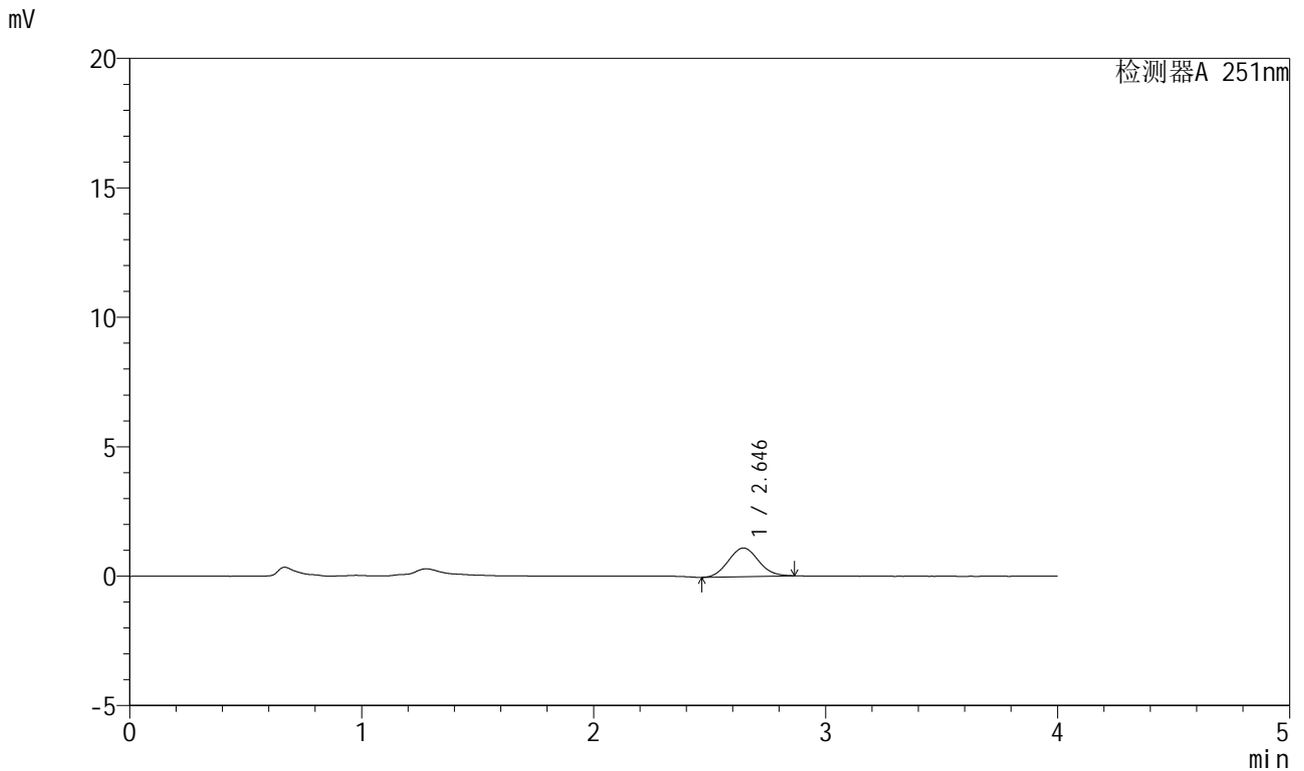
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	10206	100.000	1129	1952	1.081	--
总计		10206	100.000	1129			

图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2563-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 00:37:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

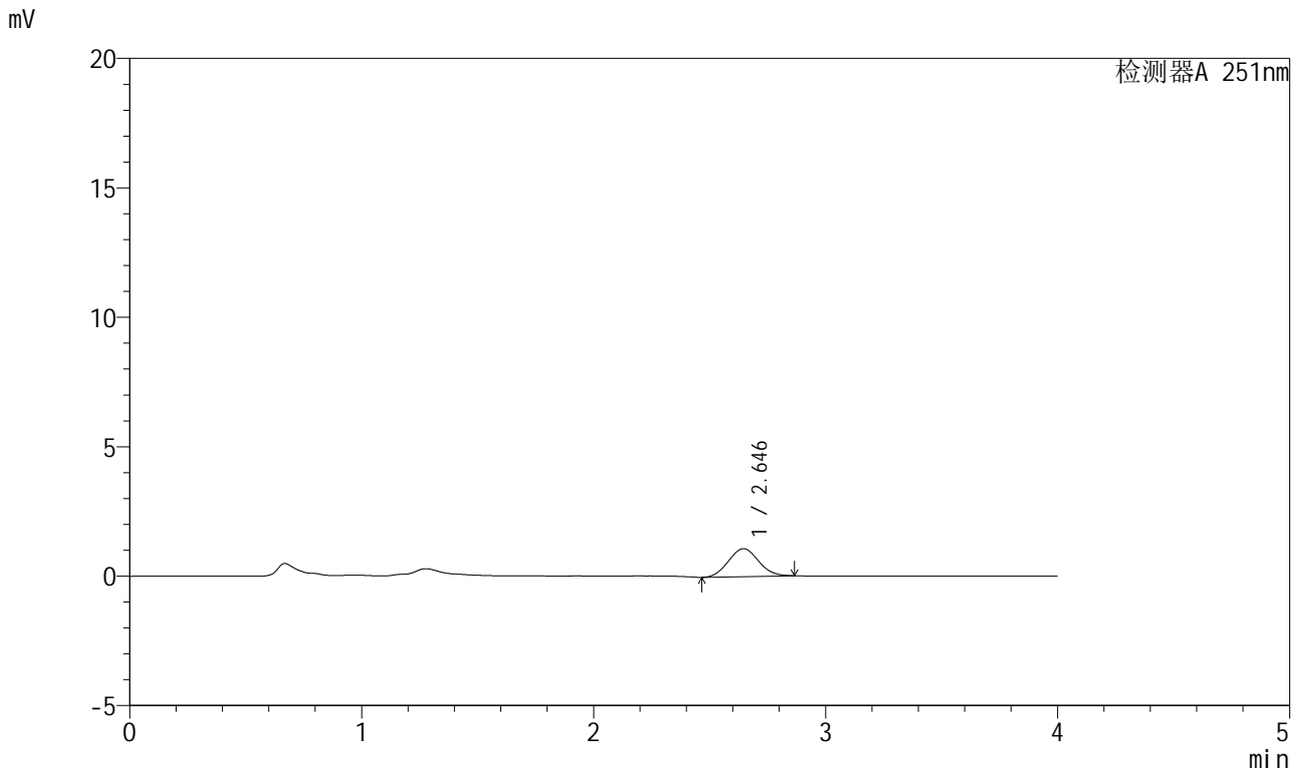
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	9975	100.000	1107	1958	1.079	--
总计		9975	100.000	1107			

图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2564-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 00:41:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

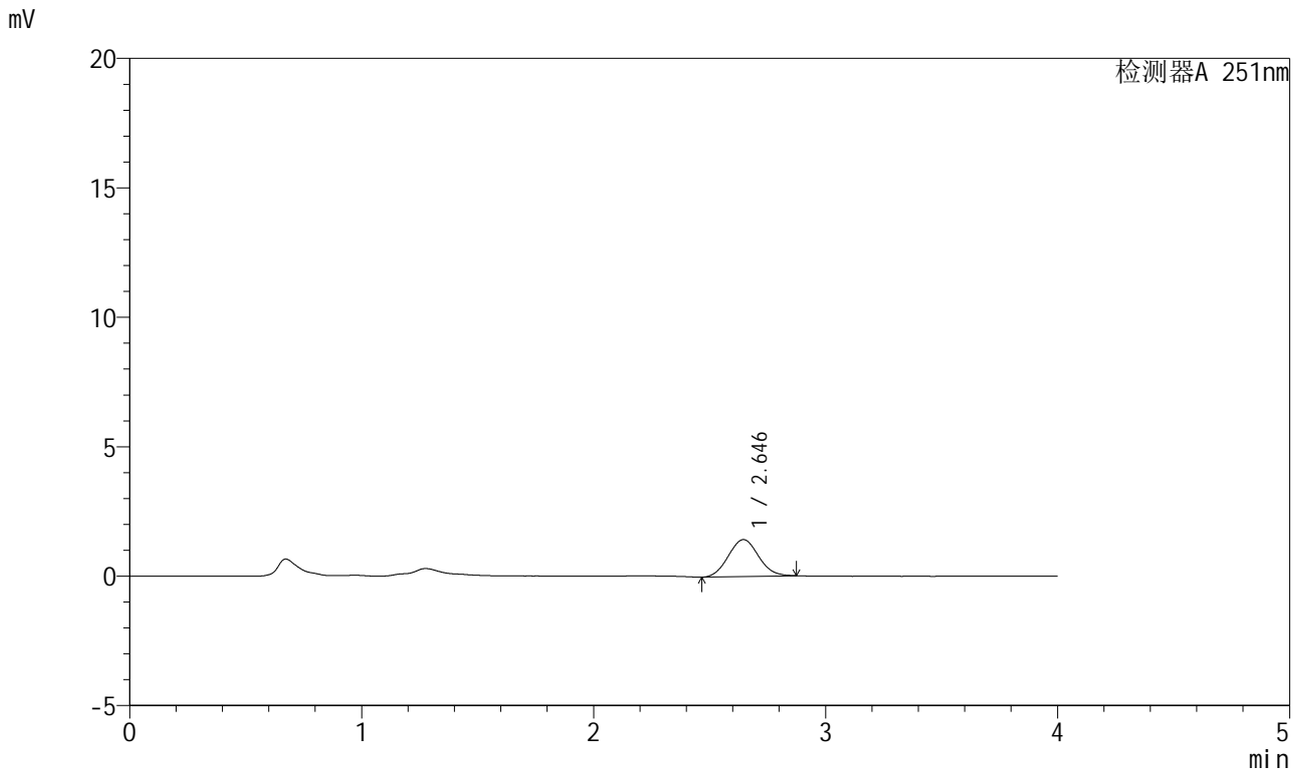
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	9763	100.000	1081	1923	1.071	--
总计		9763	100.000	1081			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2565-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 00:45:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

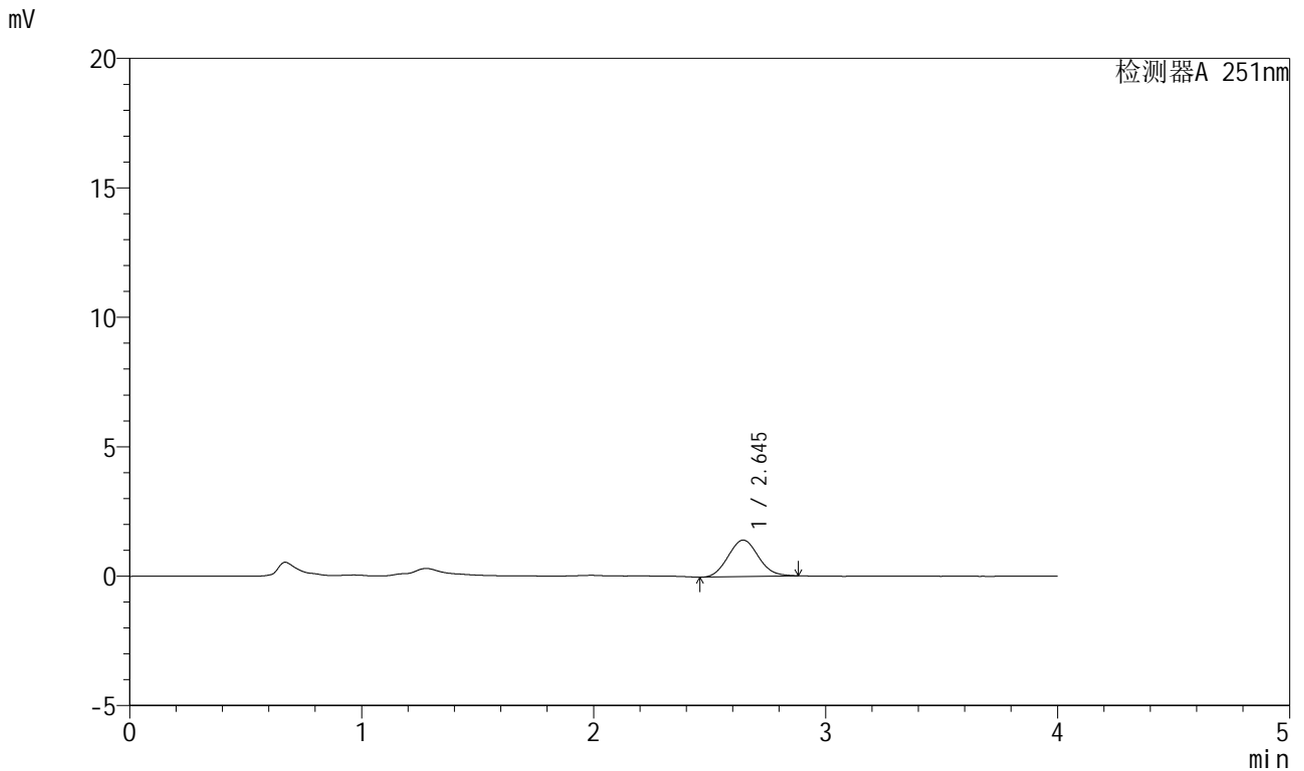
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	12913	100.000	1428	1946	1.067	--
总计		12913	100.000	1428			

图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2566-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 00:50:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

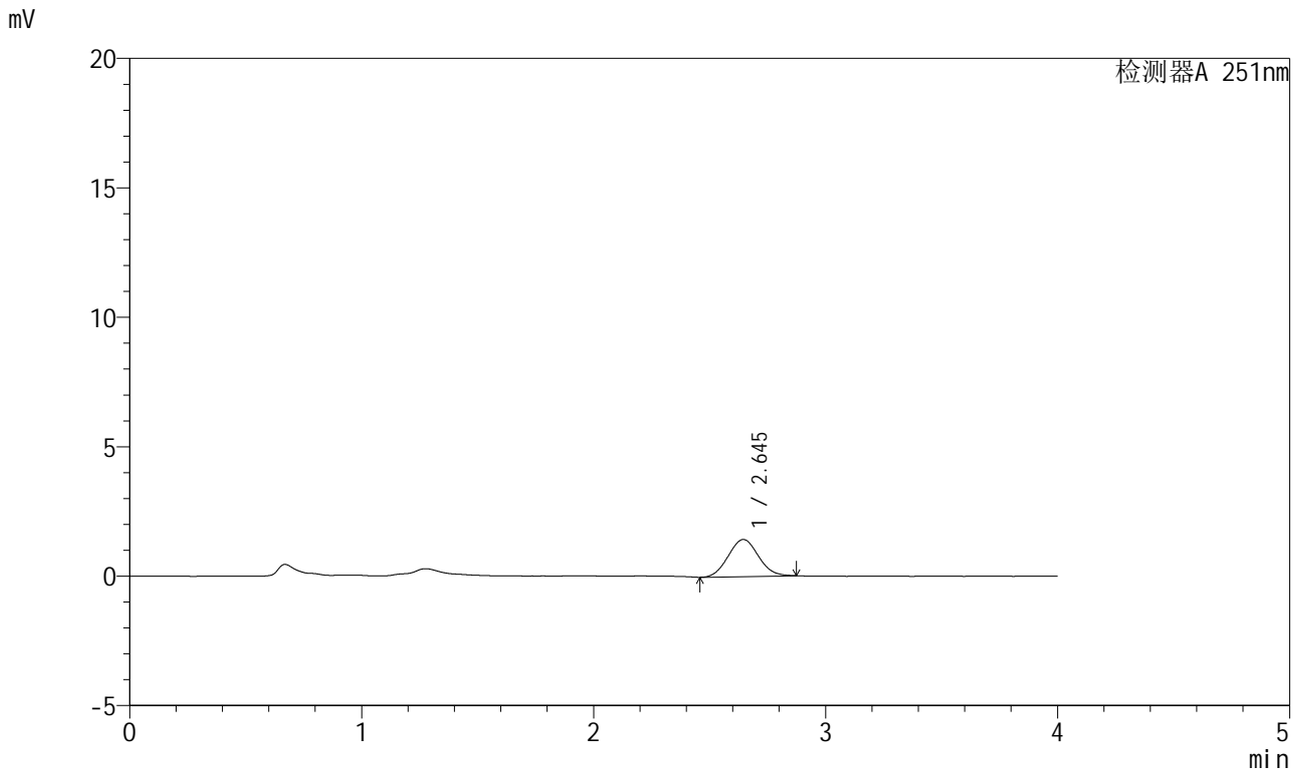
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	12804	100.000	1412	1932	1.081	--
总计		12804	100.000	1412			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2567-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 00:54:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

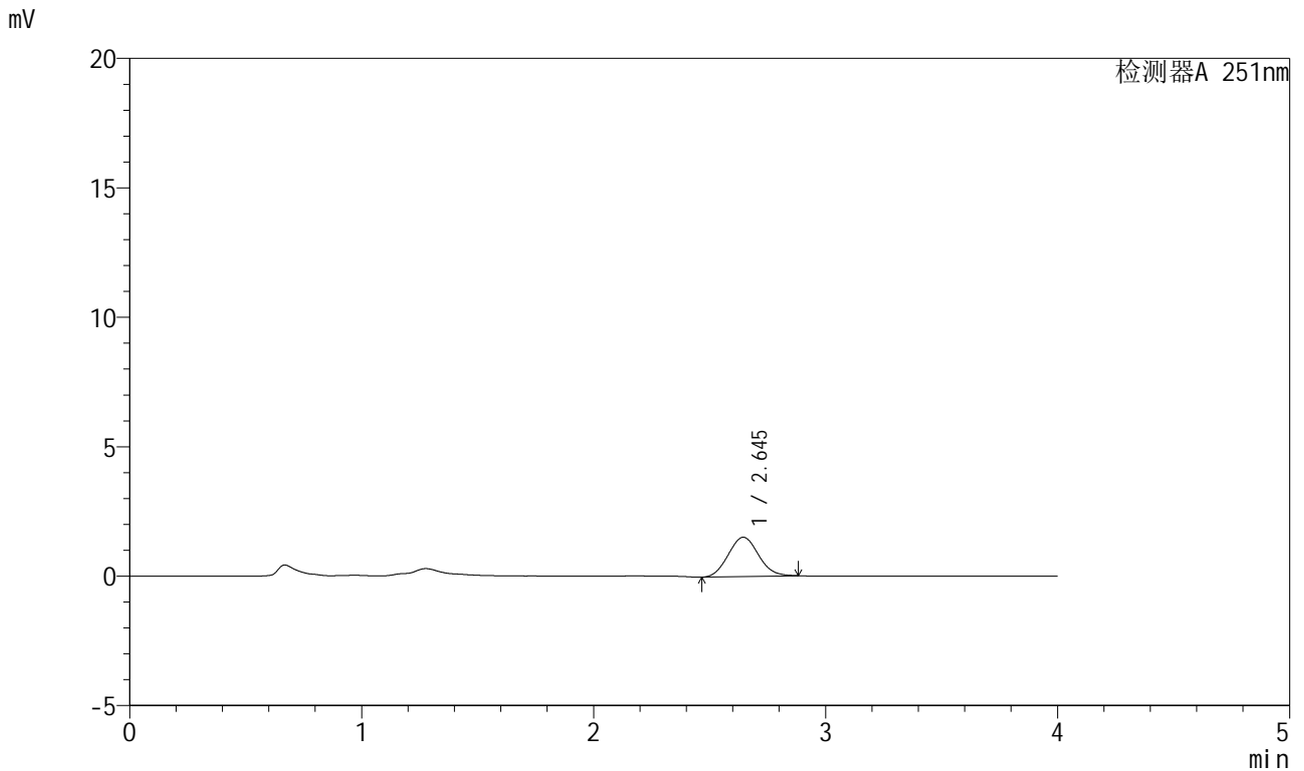
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	12952	100.000	1434	1933	1.068	--
总计		12952	100.000	1434			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2568-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 00:59:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:48		
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	2.645	13788	100.000	1522	1947	1.079	--
总计		13788	100.000	1522			

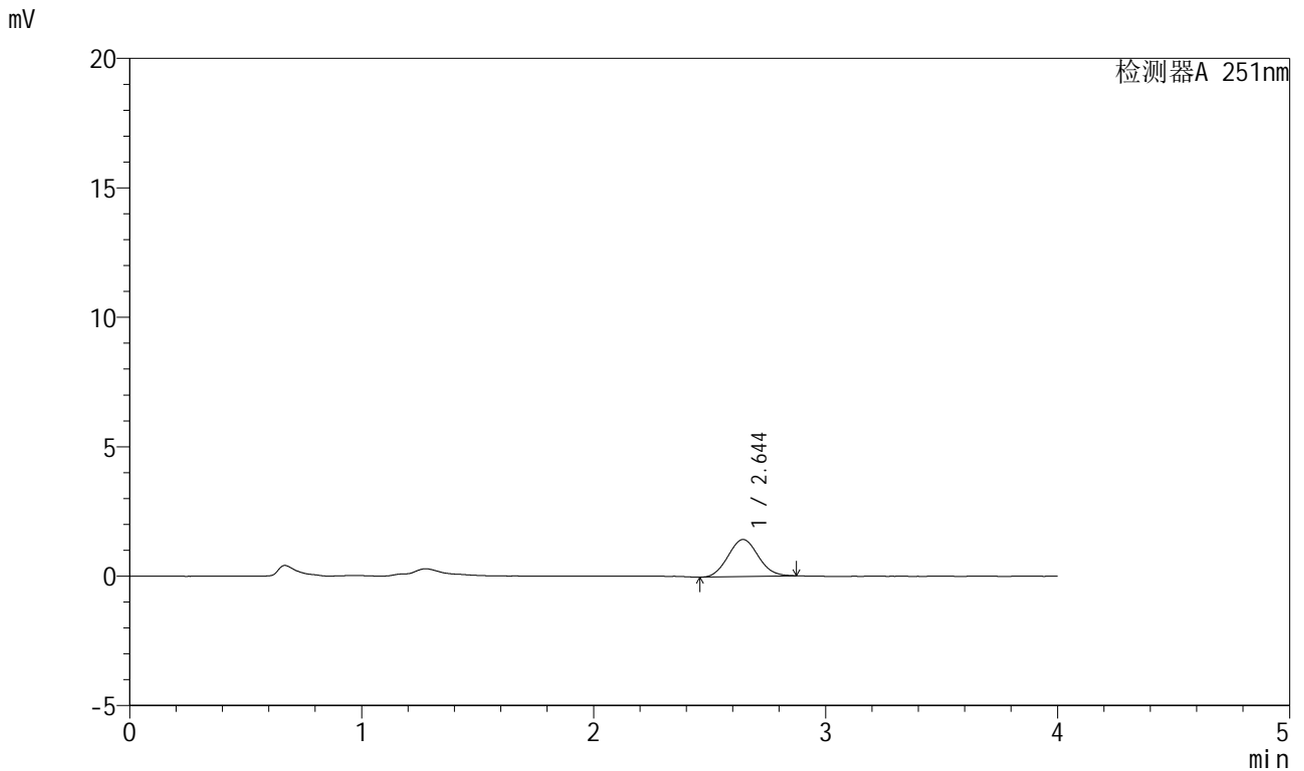
图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2569-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 01:03:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

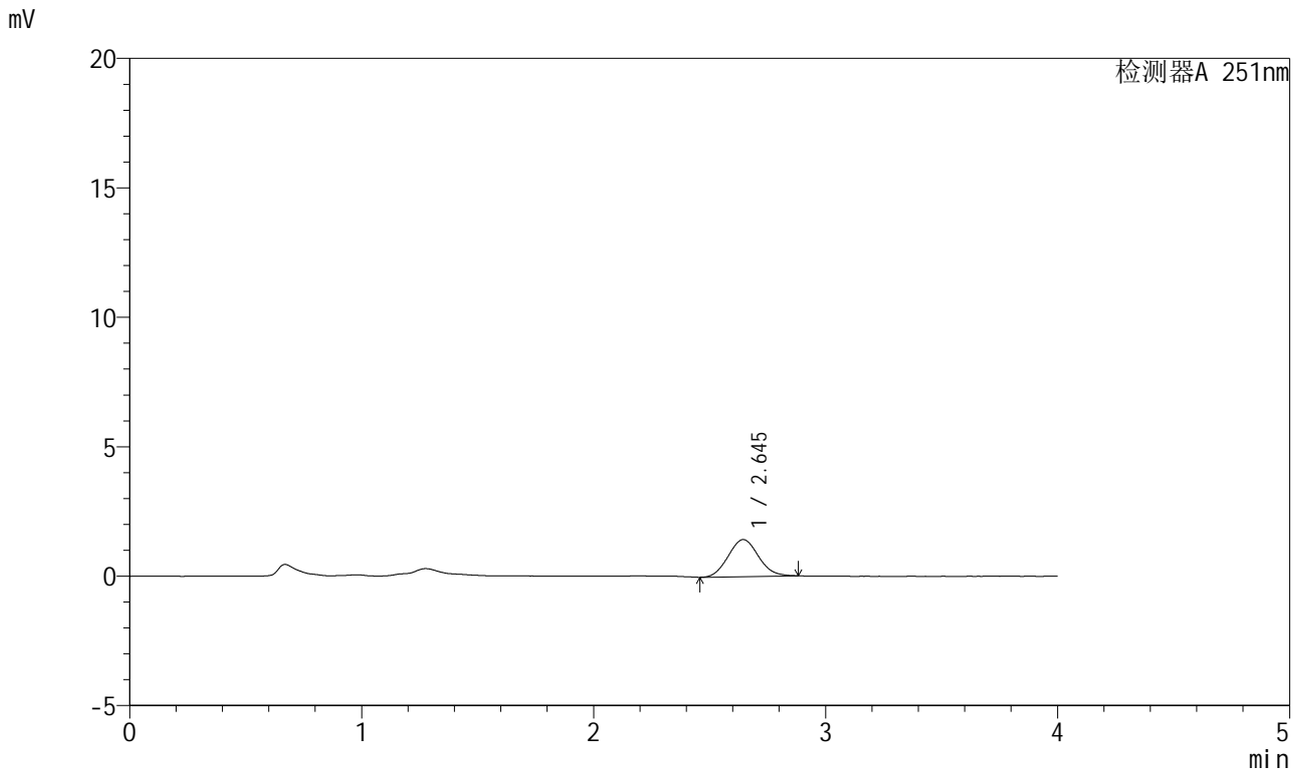
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	12944	100.000	1431	1951	1.072	--
总计		12944	100.000	1431			

图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2570-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 01:07:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

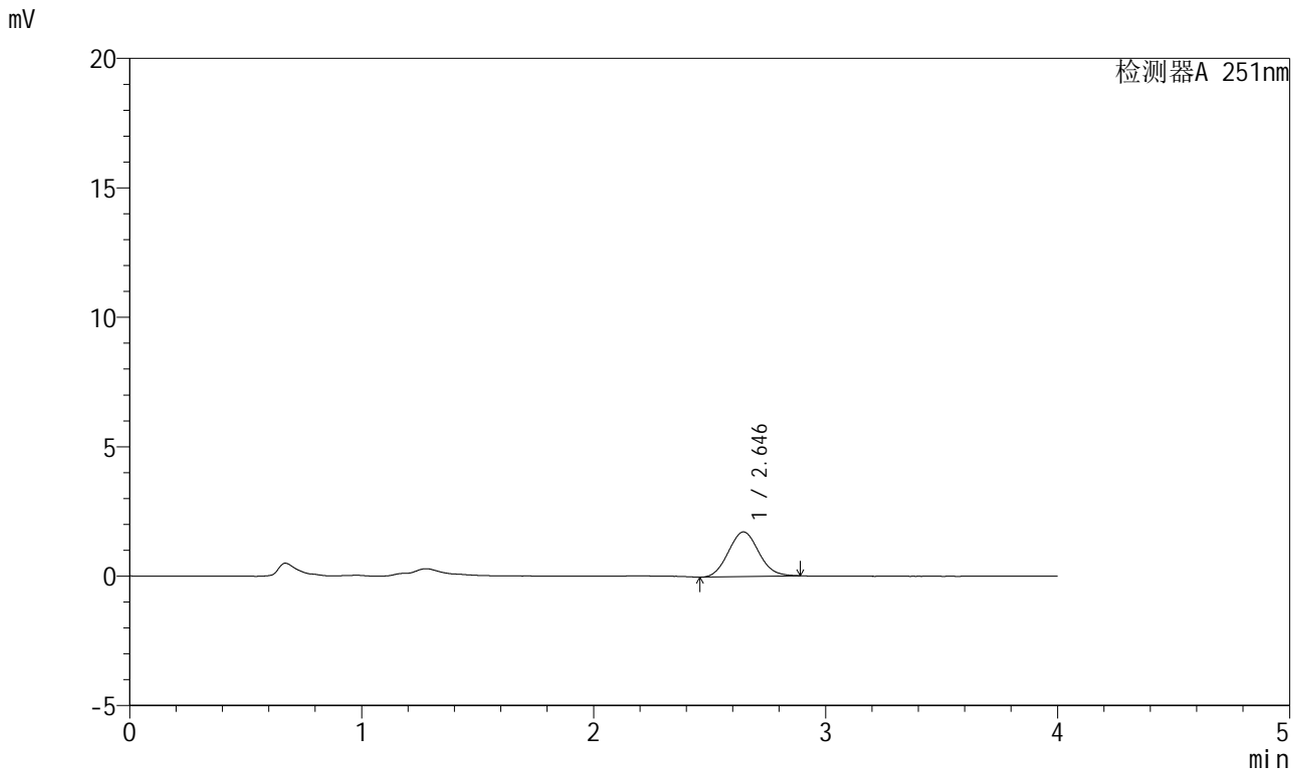
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	12974	100.000	1431	1937	1.083	--
总计		12974	100.000	1431			

图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2571-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 01:12:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

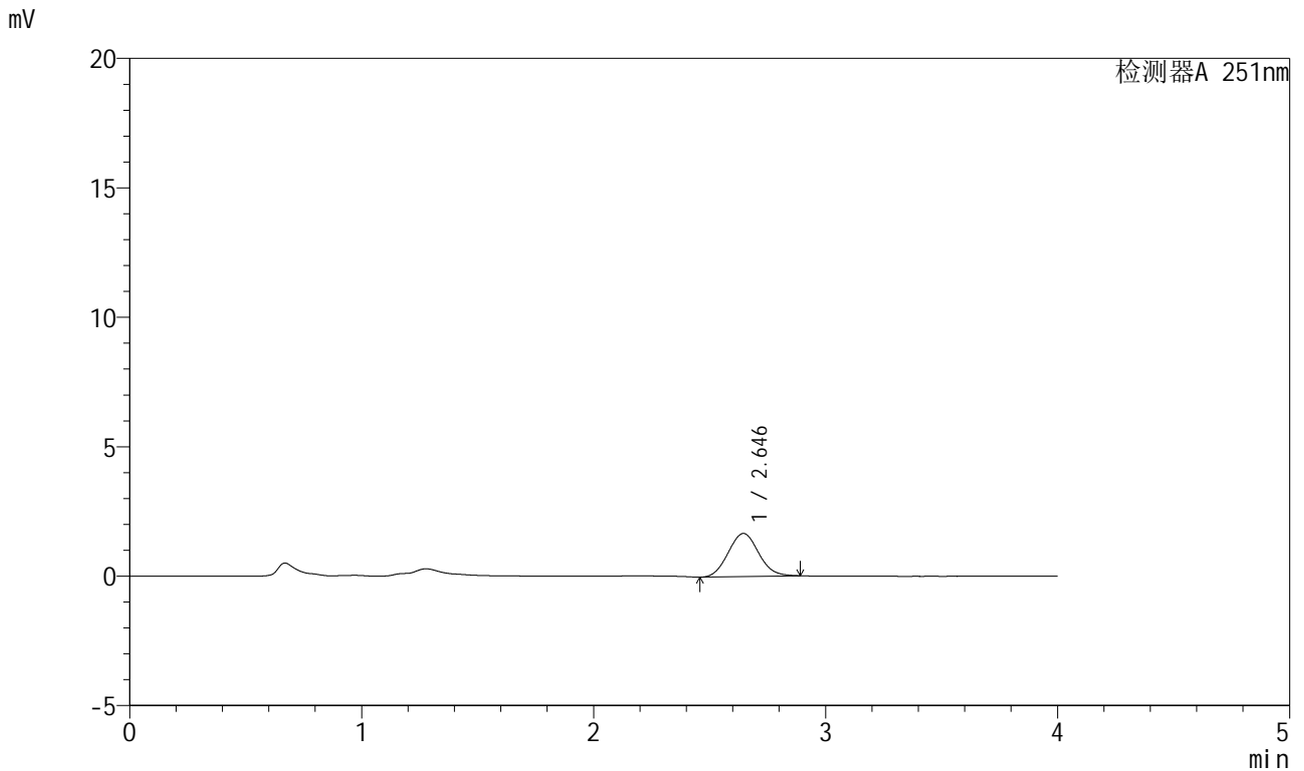
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	15682	100.000	1726	1933	1.081	--
总计		15682	100.000	1726			

图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2572-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 01:16:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:41:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

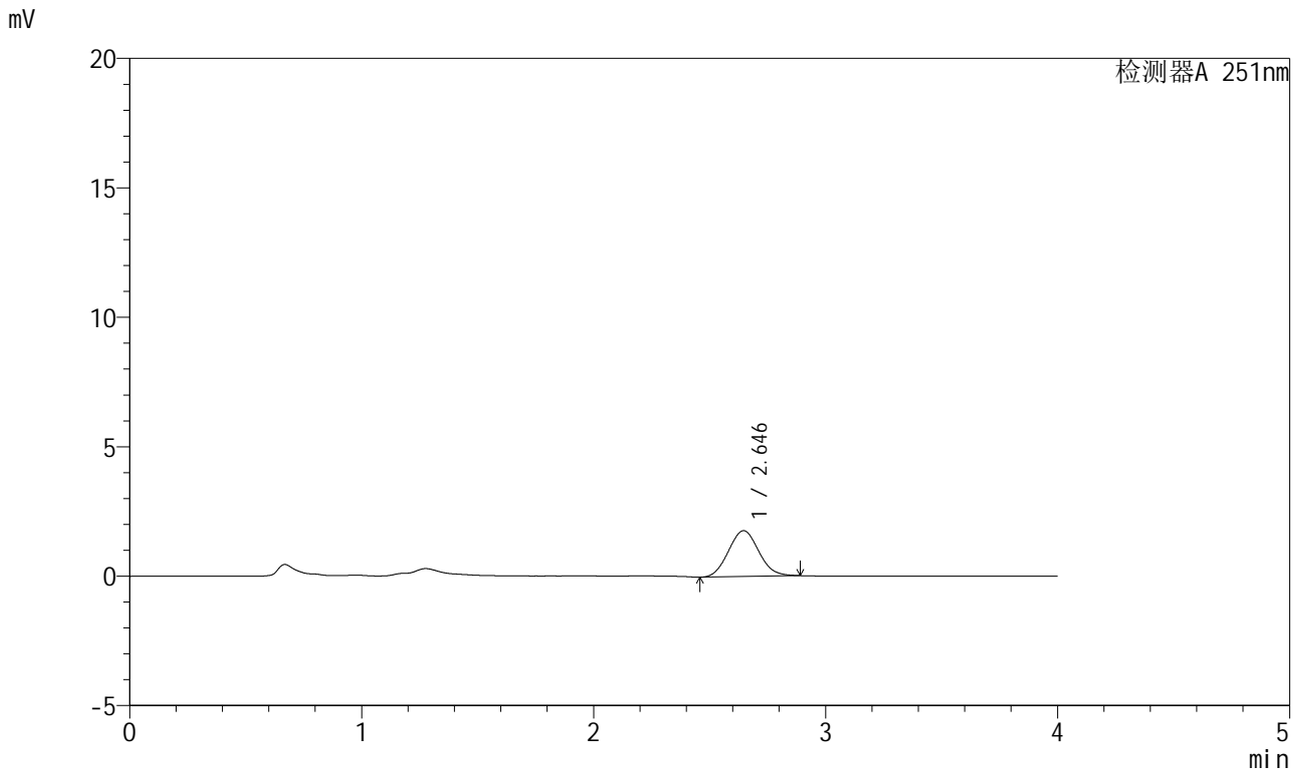
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	15178	100.000	1666	1935	1.075	--
总计		15178	100.000	1666			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2573-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 01:21:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

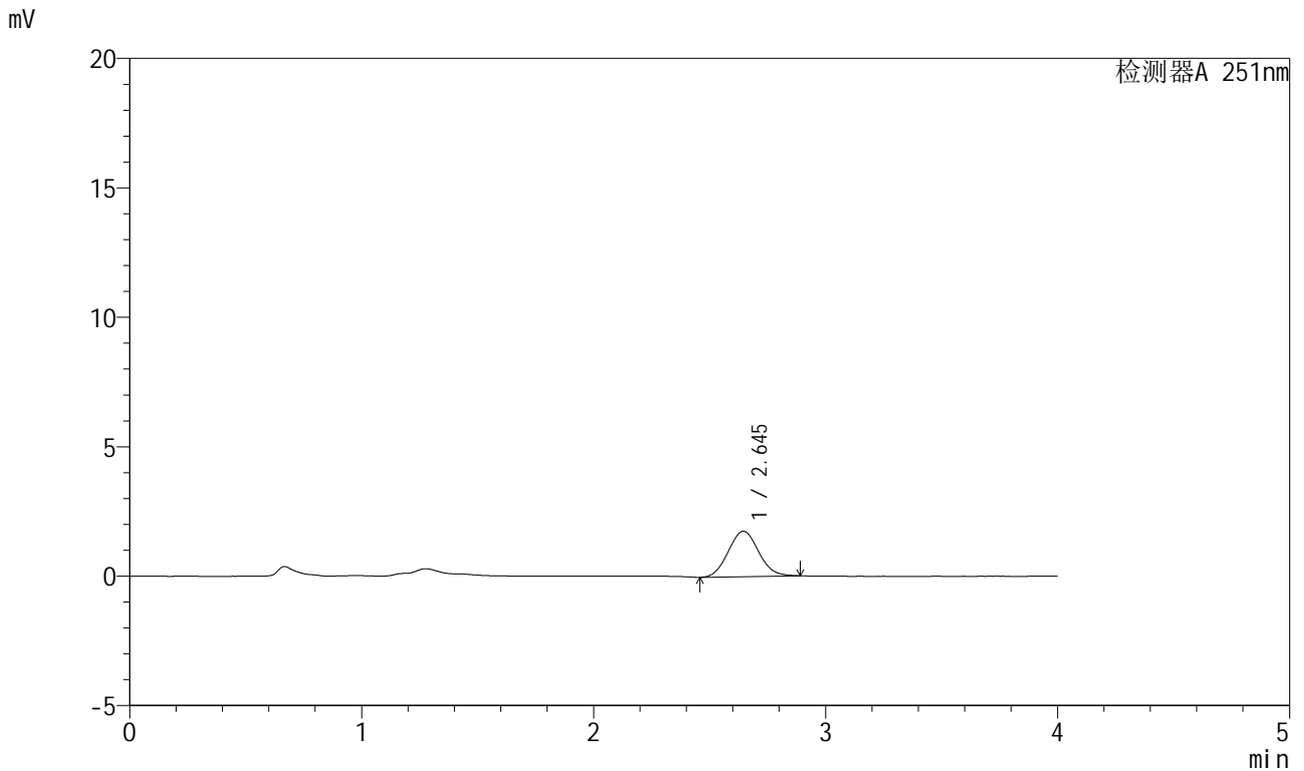
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	16086	100.000	1772	1939	1.077	--
总计		16086	100.000	1772			

图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2574-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 01:25:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

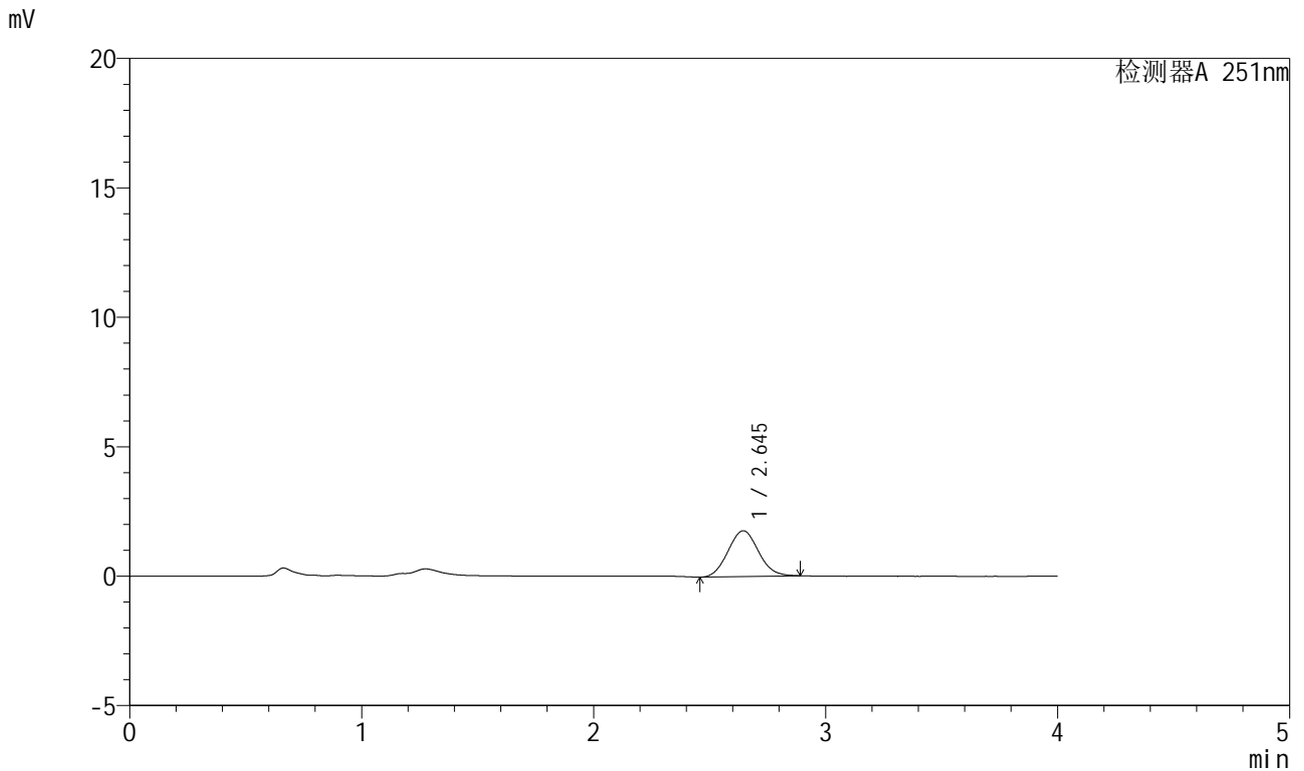
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	15999	100.000	1758	1924	1.076	--
总计		15999	100.000	1758			

图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-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 - 10-42/10-2575-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 01:29:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

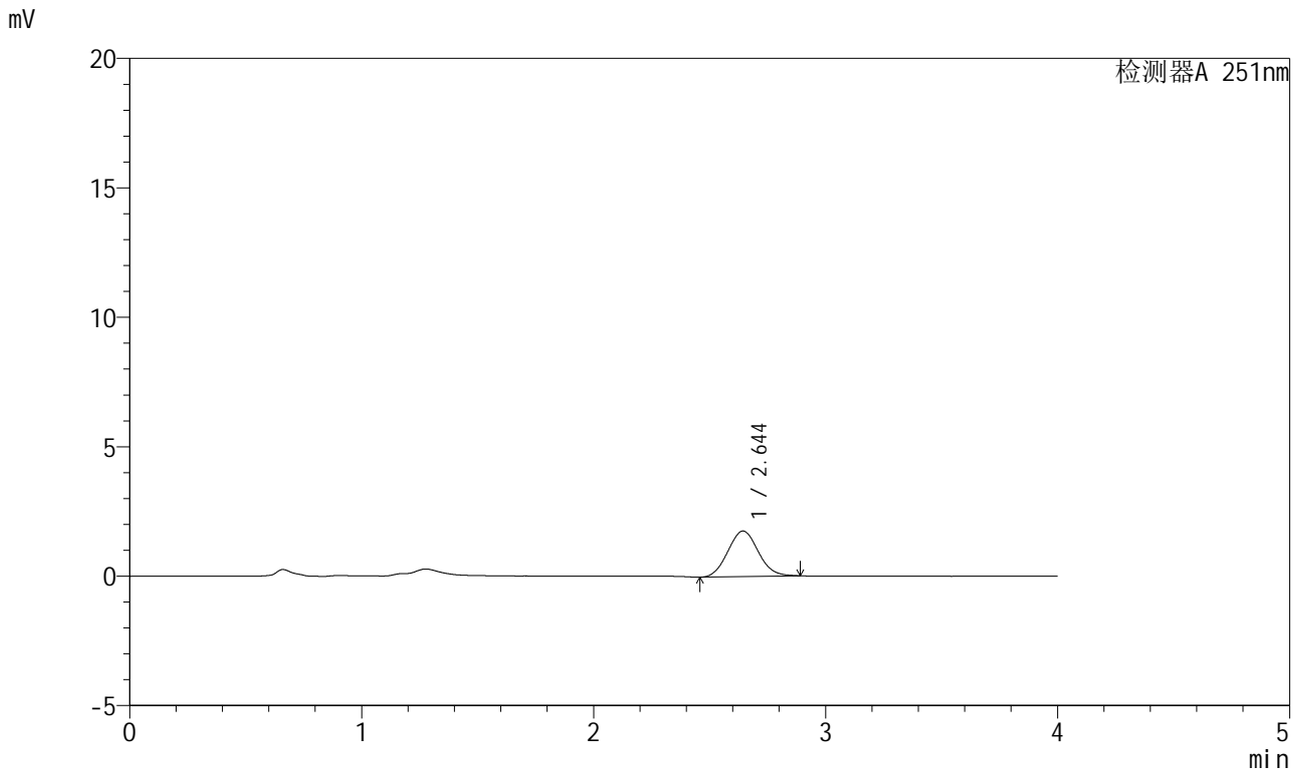
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	16187	100.000	1772	1917	1.074	--
总计		16187	100.000	1772			

图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2576-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 01:34:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

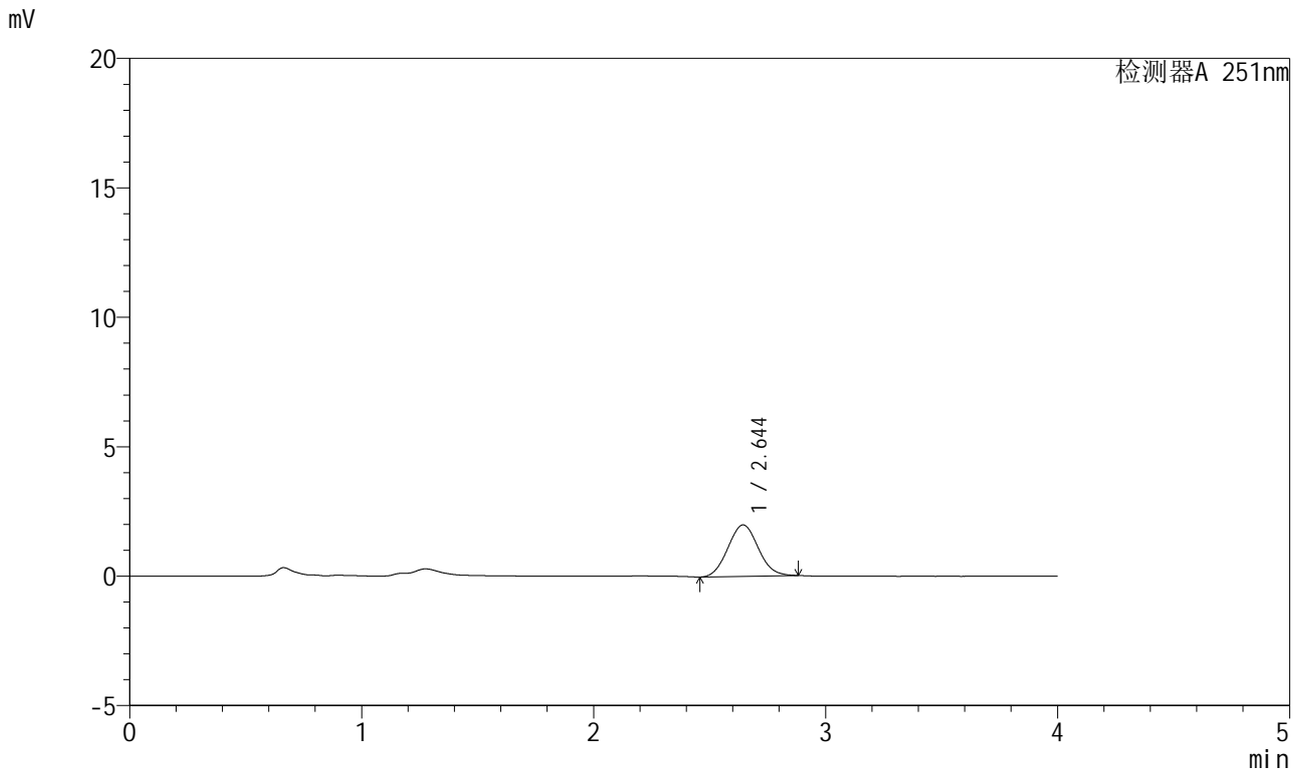
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	16049	100.000	1761	1914	1.074	--
总计		16049	100.000	1761			

图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2577-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 01:38:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:11		
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	2.644	18062	100.000	1987	1931	1.066	--
总计		18062	100.000	1987			

图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

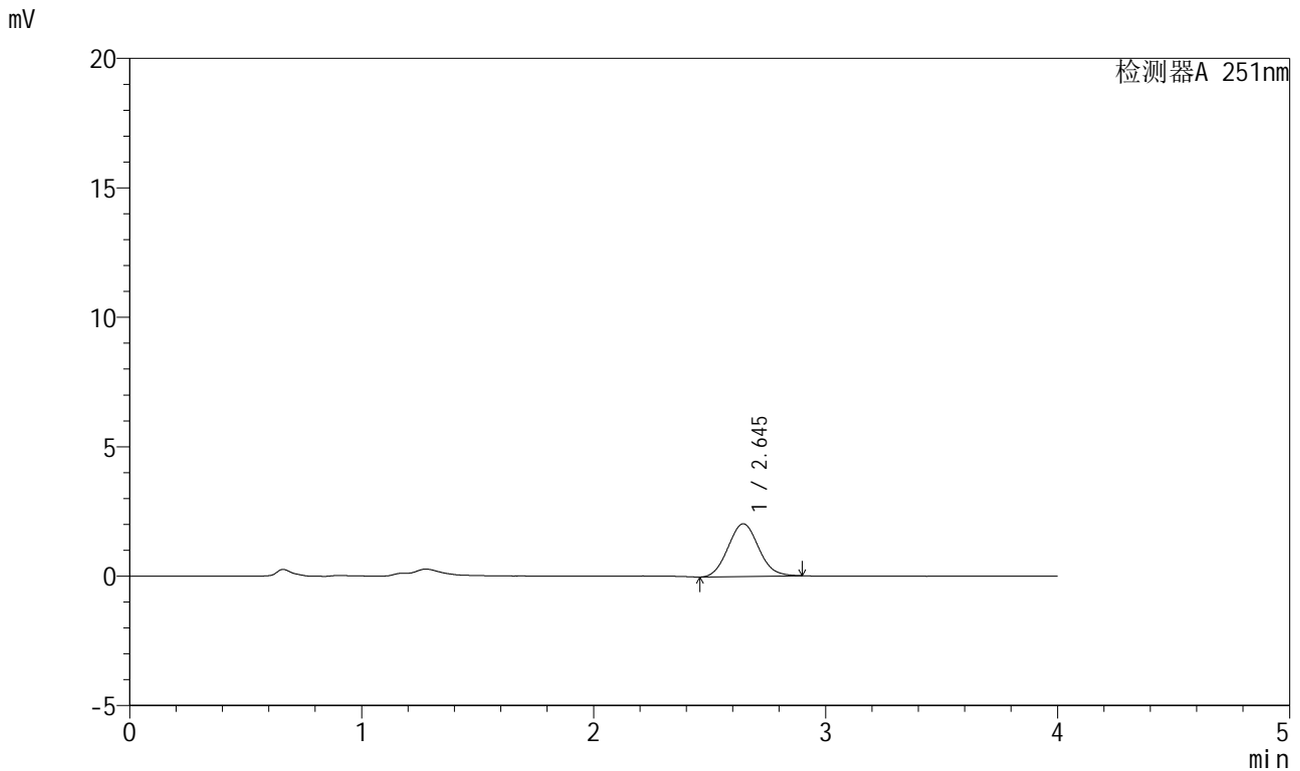


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2578-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 01:42:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:13		
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	2.645	18613	100.000	2036	1915	1.078	--
总计		18613	100.000	2036			

图200 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

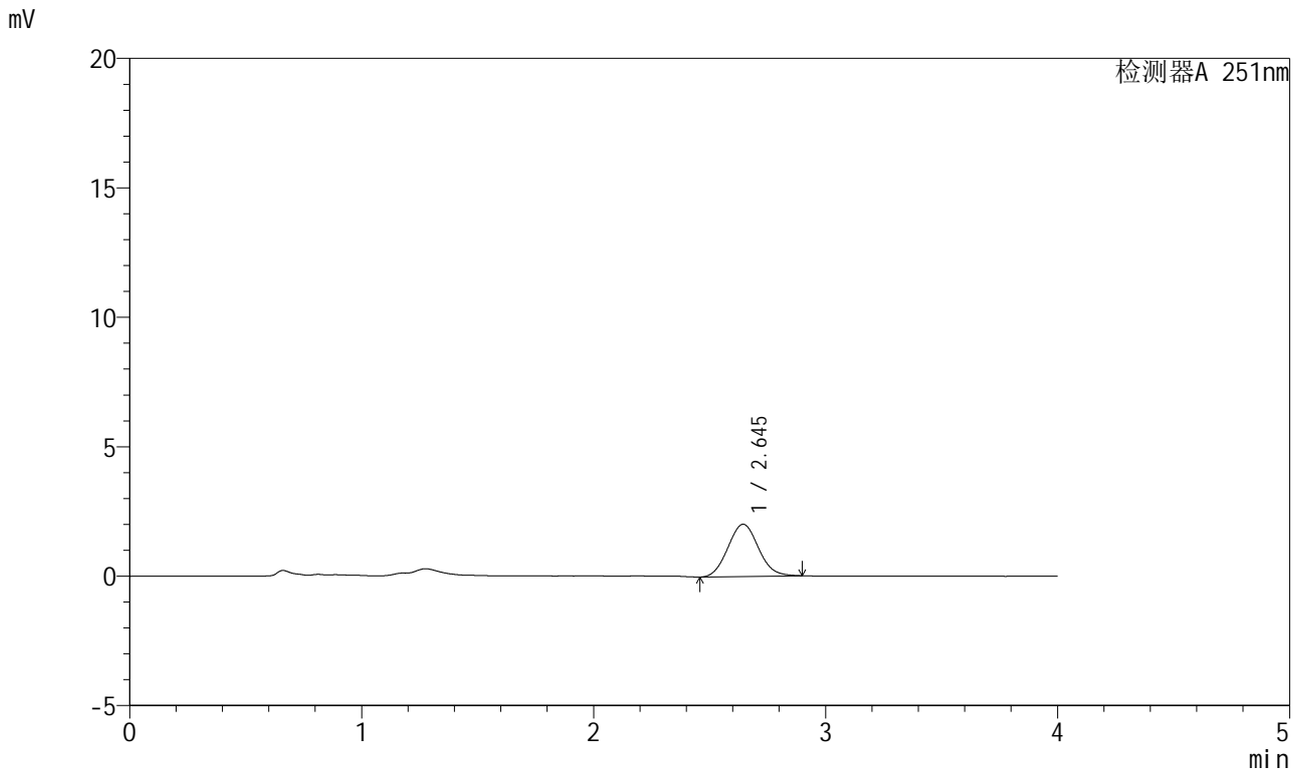


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2579-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 01:47:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

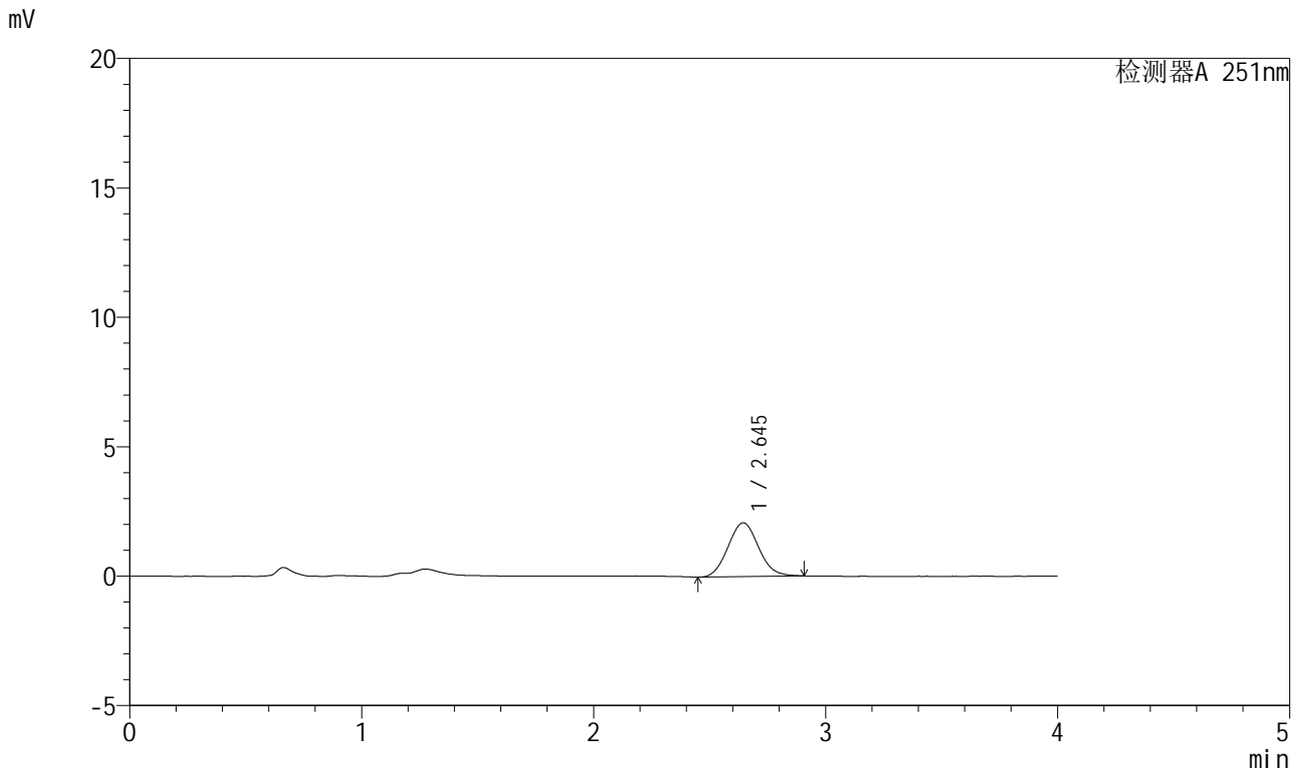
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	18461	100.000	2018	1924	1.075	--
总计		18461	100.000	2018			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2580-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 01:51:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

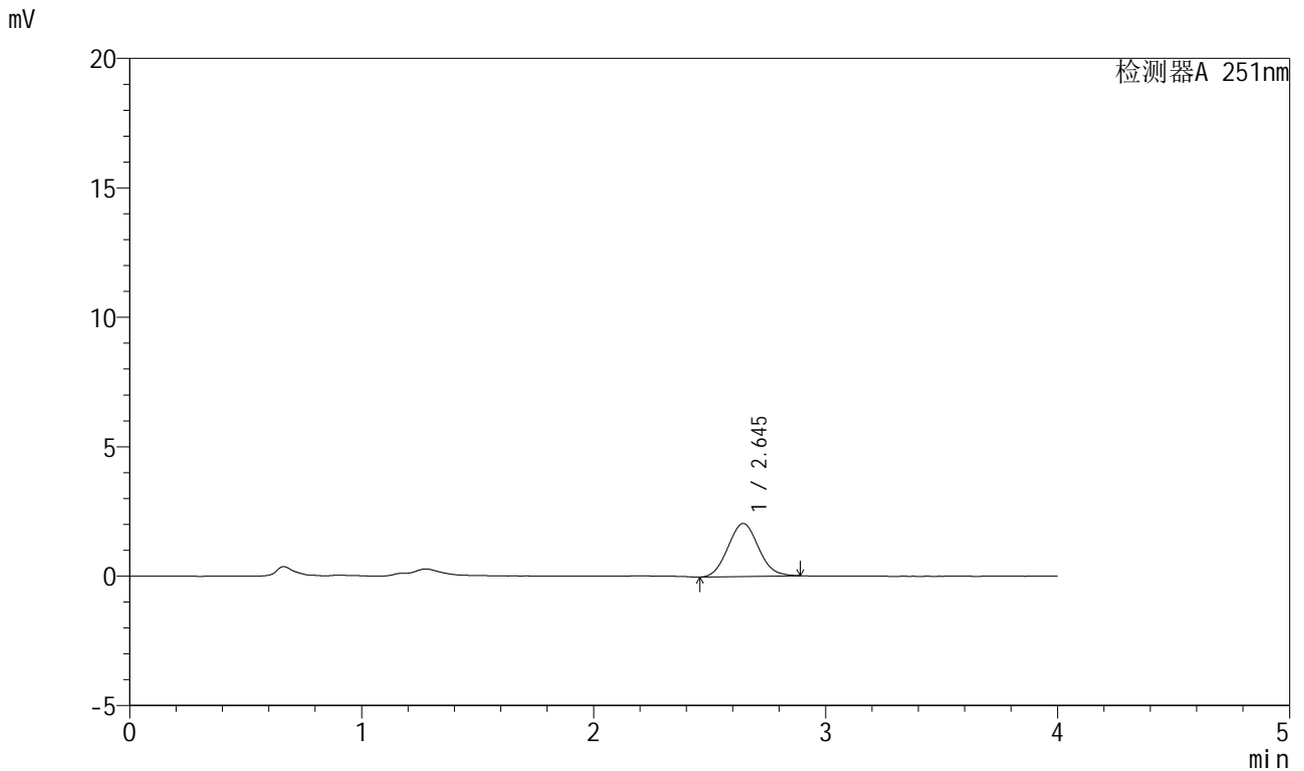
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	19072	100.000	2079	1912	1.083	--
总计		19072	100.000	2079			

图202 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2581-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 01:56:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:21		
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	2.645	18680	100.000	2046	1916	1.072	--
总计		18680	100.000	2046			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

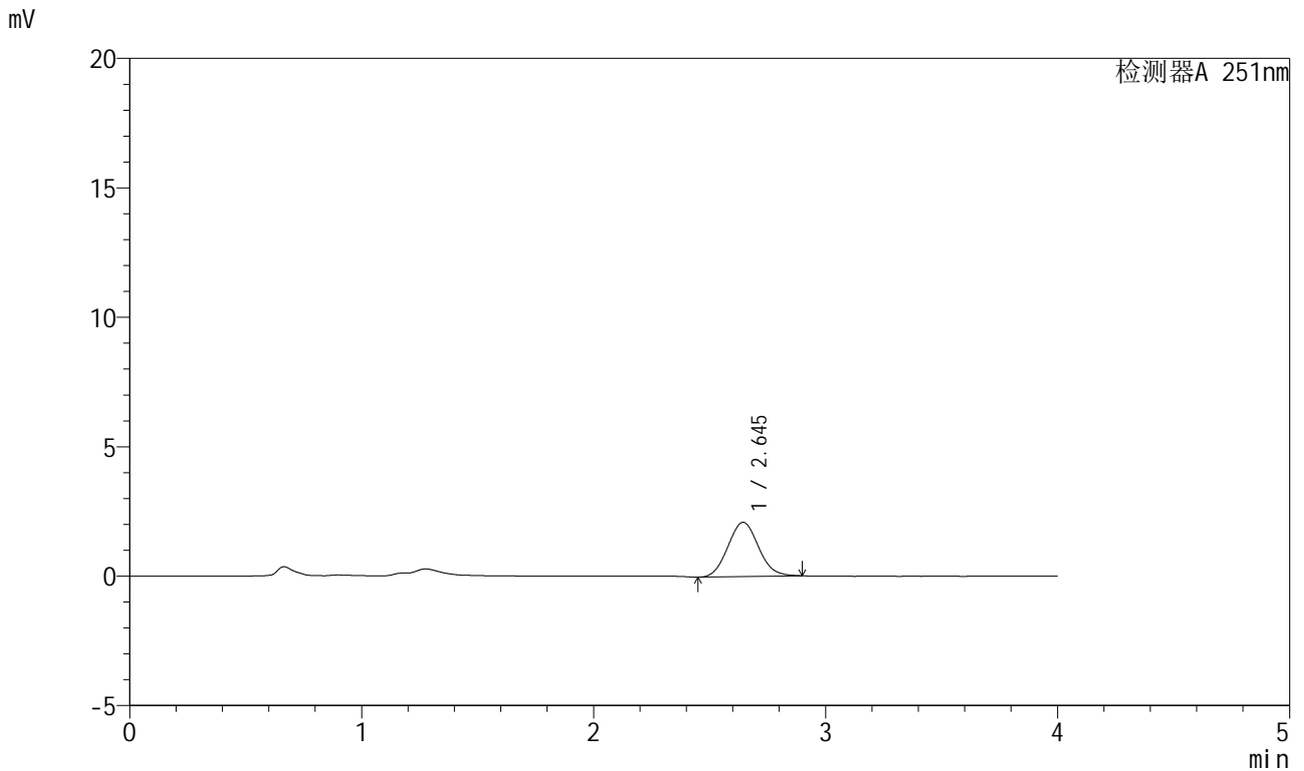


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2582-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 02:00:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

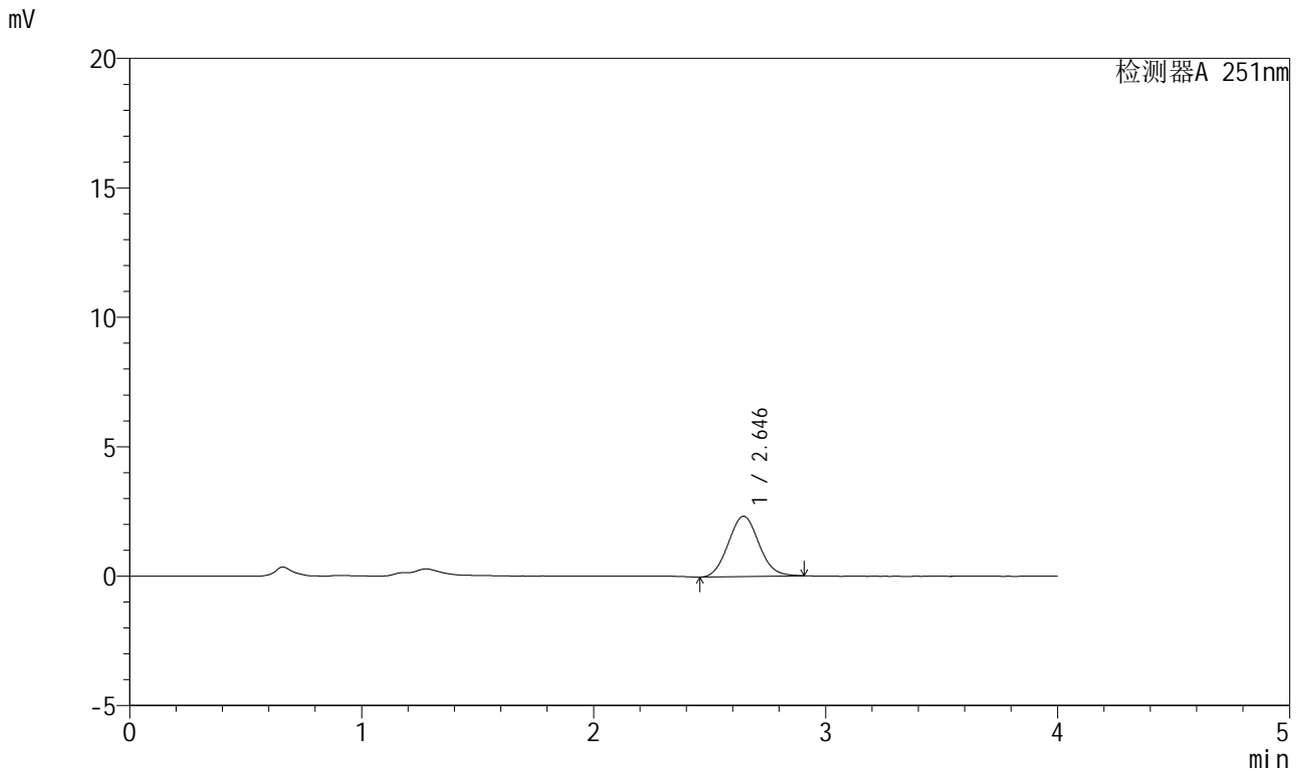
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	19206	100.000	2097	1904	1.075	--
总计		19206	100.000	2097			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2583-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 02:04:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

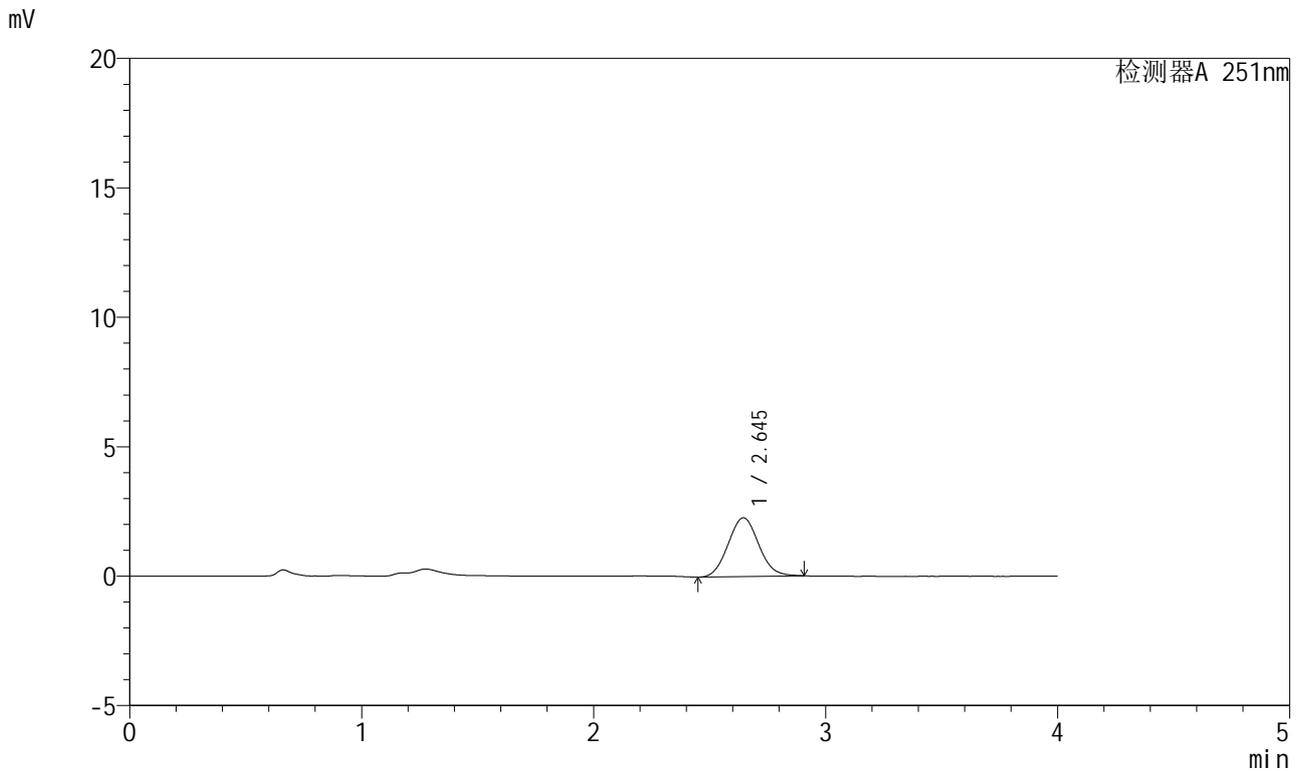
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	21350	100.000	2333	1915	1.071	--
总计		21350	100.000	2333			

图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2584-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 02:09:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

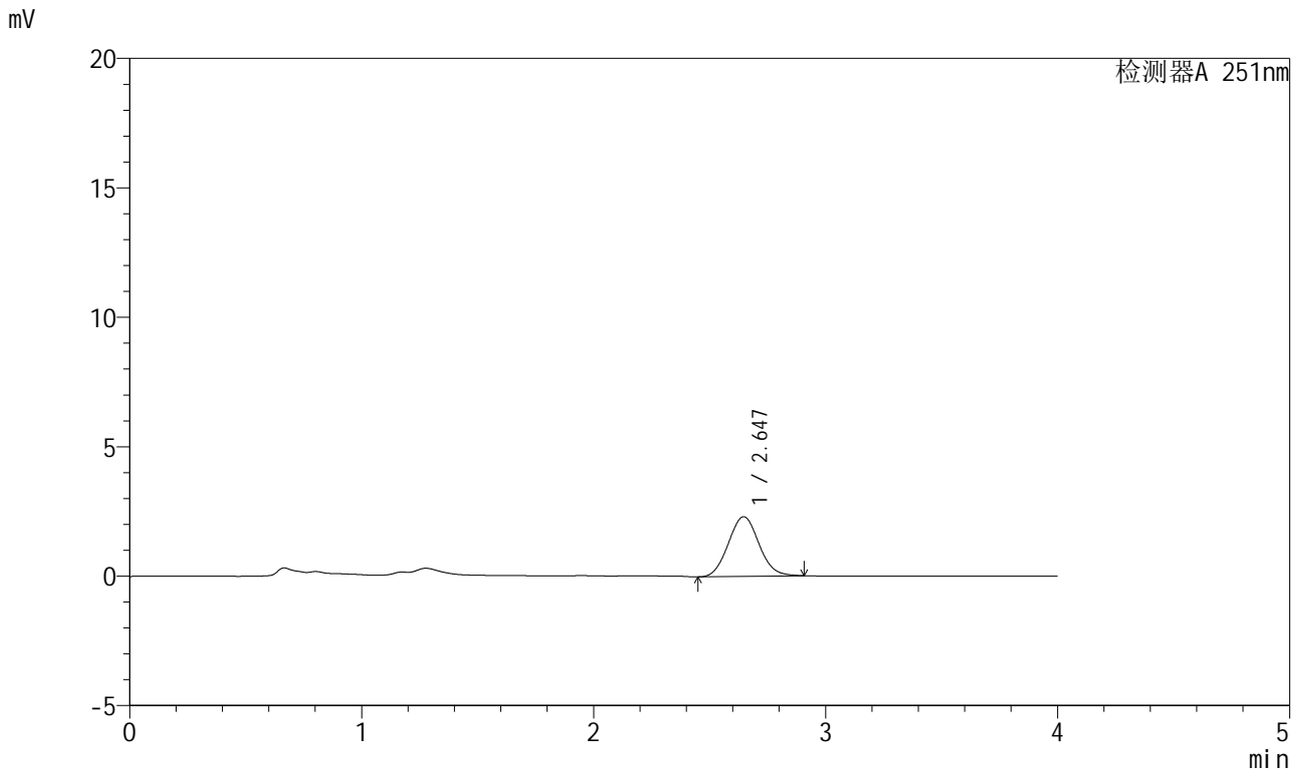
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	20789	100.000	2271	1919	1.074	--
总计		20789	100.000	2271			

图206 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-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 - 10-42/10-2585-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 02:13:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:32		
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	2.647	21148	100.000	2308	1922	1.068	--
总计		21148	100.000	2308			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

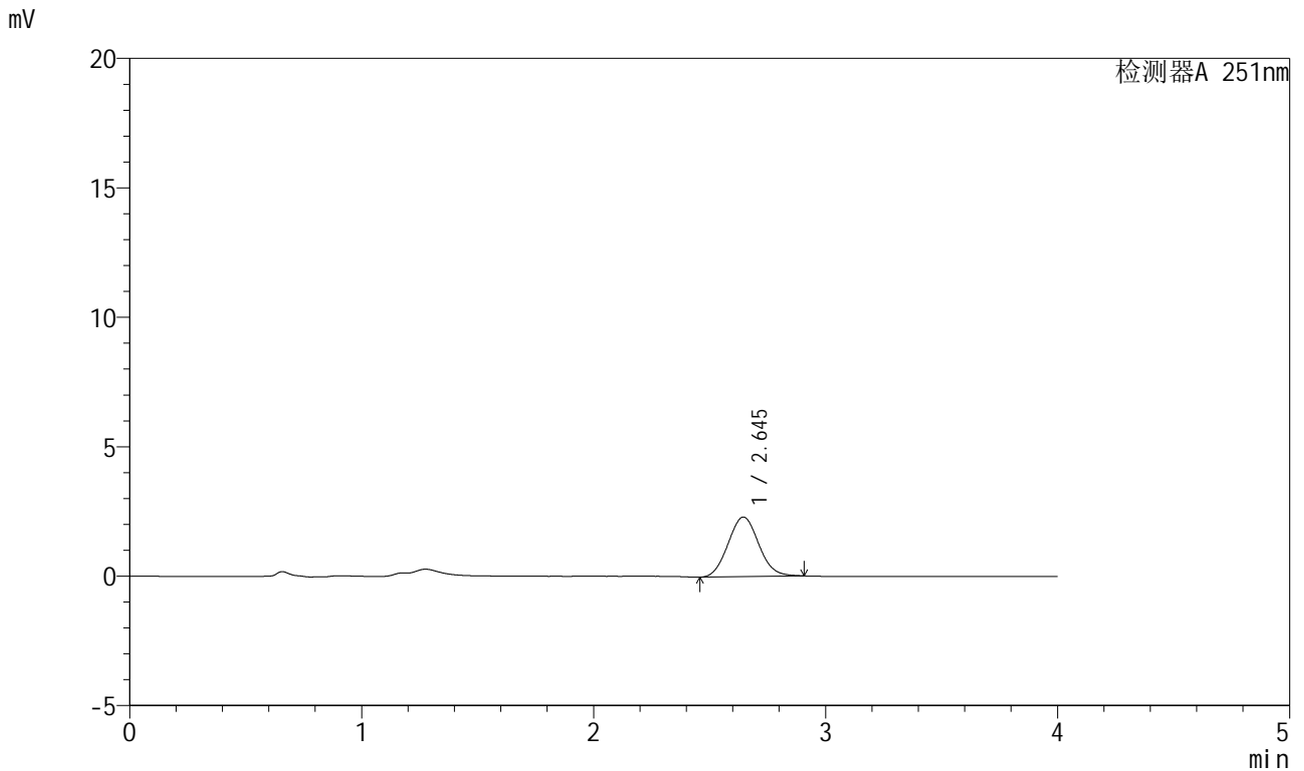


# SMF-364

## <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 - 10-42/10-2586-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 02:18:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

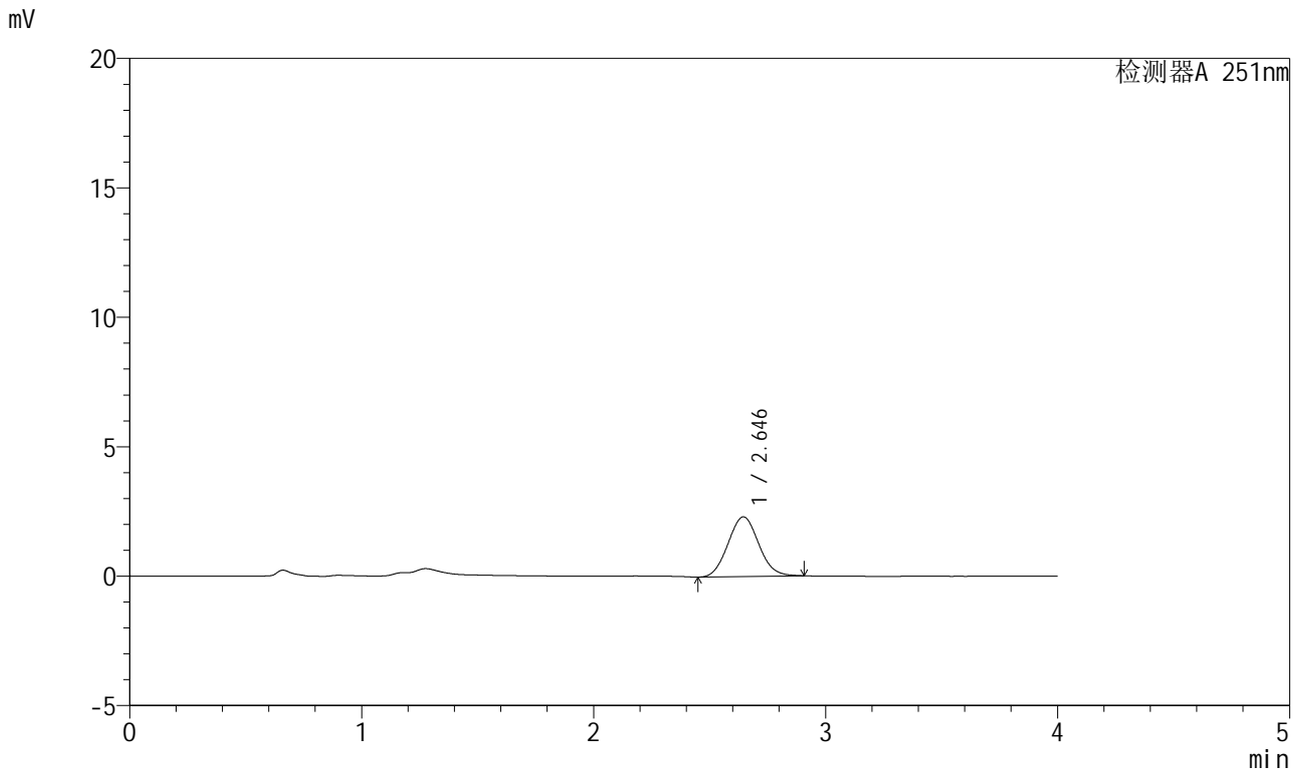
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	21144	100.000	2304	1904	1.074	--
总计		21144	100.000	2304			

图208 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0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 - 10-42/10-2587-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 02:22:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:37		
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	2.646	21151	100.000	2306	1903	1.068	--
总计		21151	100.000	2306			

图209 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

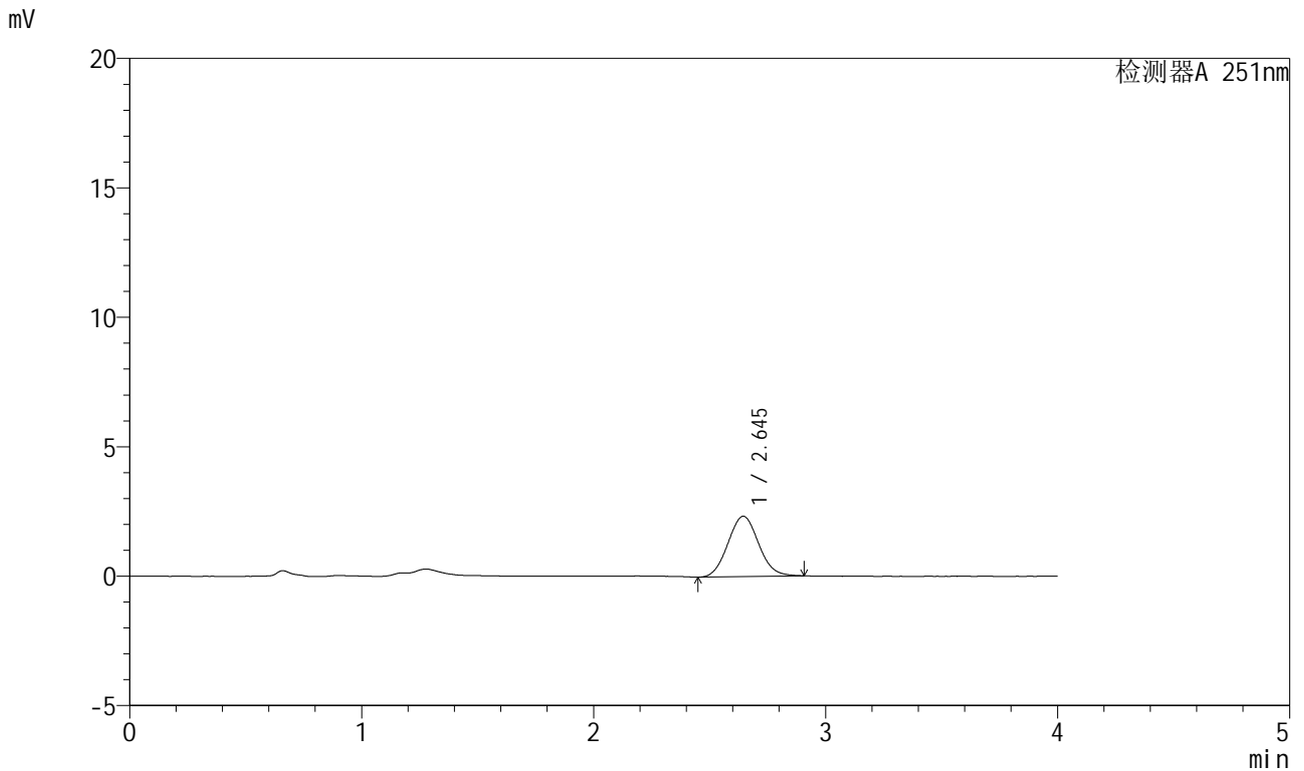


# SMF-364

## <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 - 10-42/10-2588-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 02:26:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

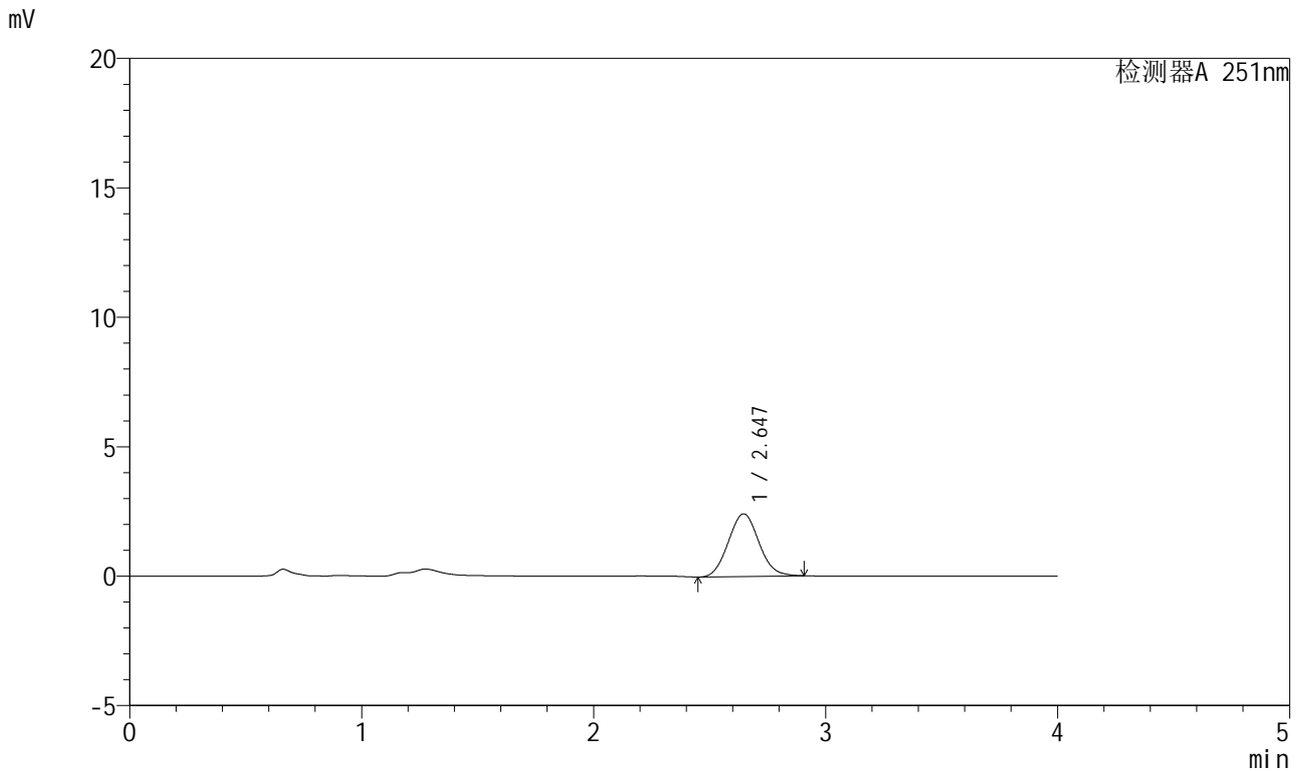
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	21408	100.000	2332	1902	1.072	--
总计		21408	100.000	2332			

图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0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 - 10-42/10-2589-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 02:31:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

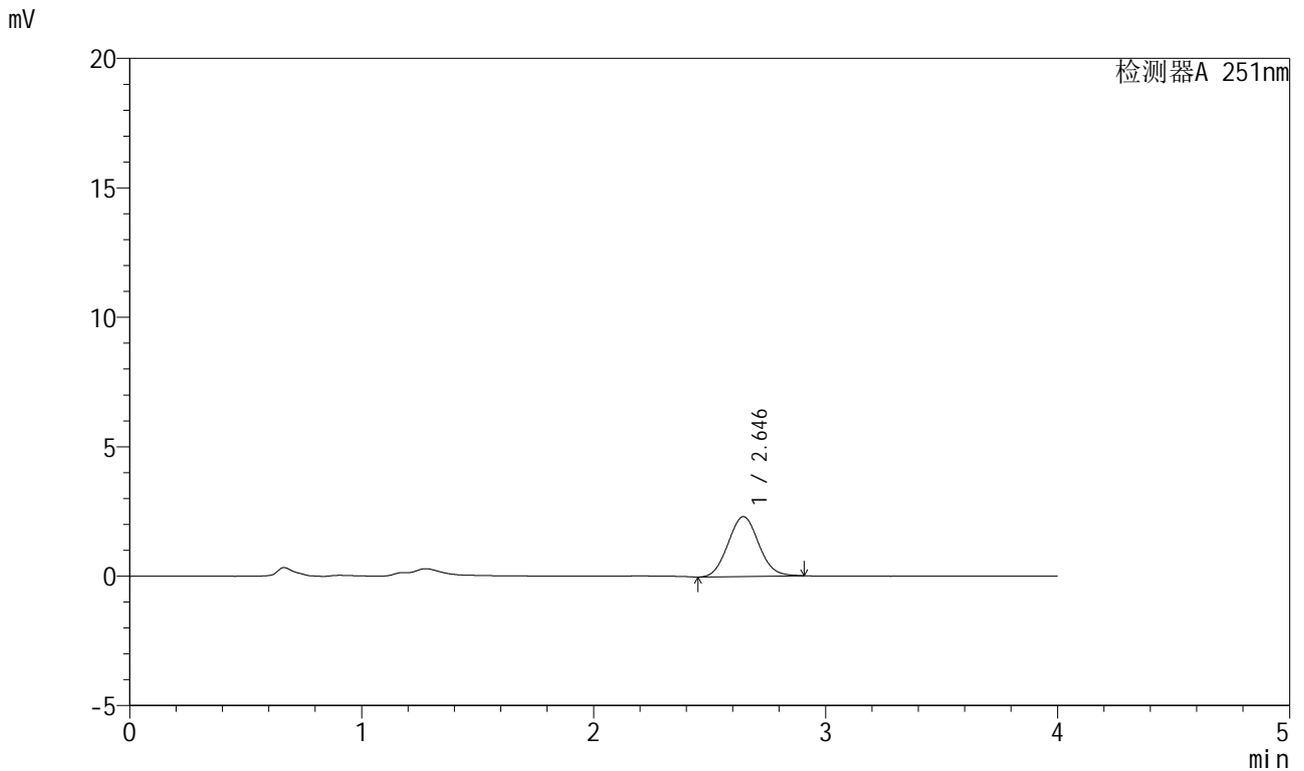
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	22225	100.000	2424	1908	1.073	--
总计		22225	100.000	2424			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2590-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 02:35:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

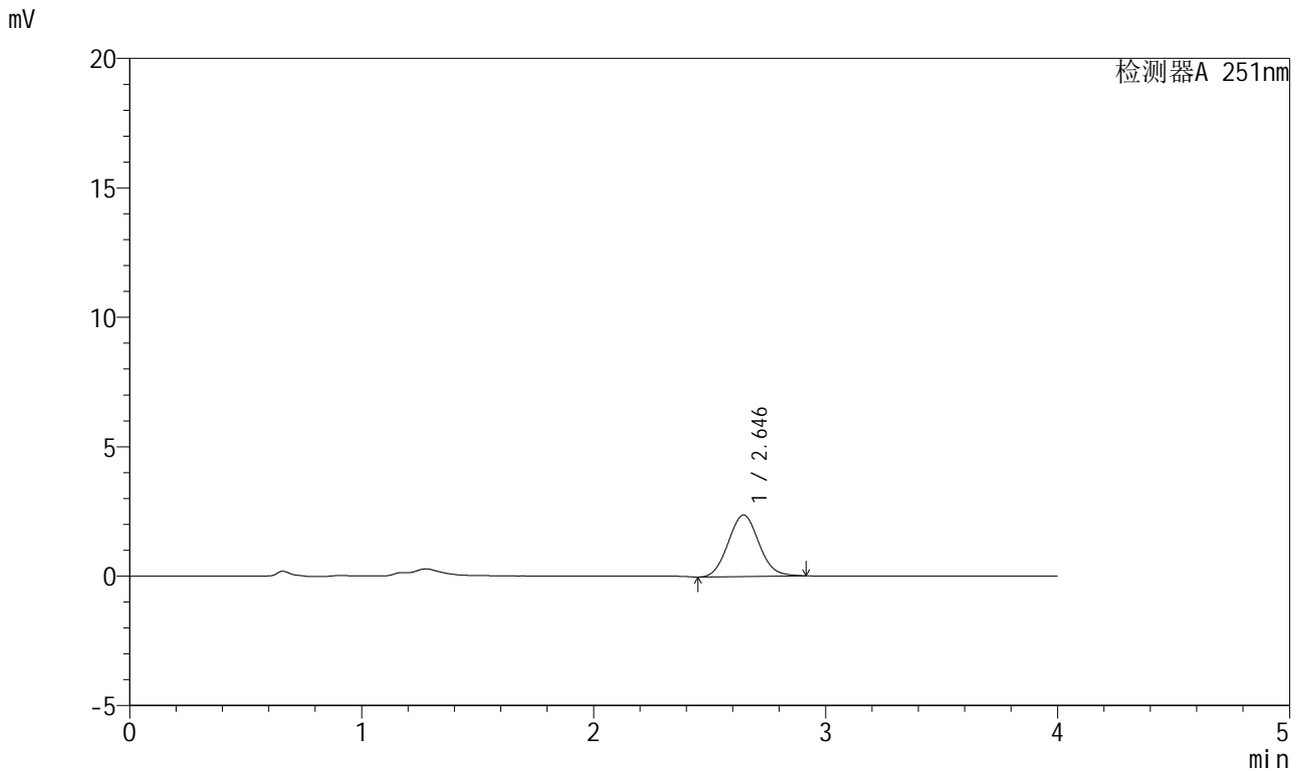
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	21194	100.000	2313	1912	1.071	--
总计		21194	100.000	2313			

图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2591-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 02:40:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

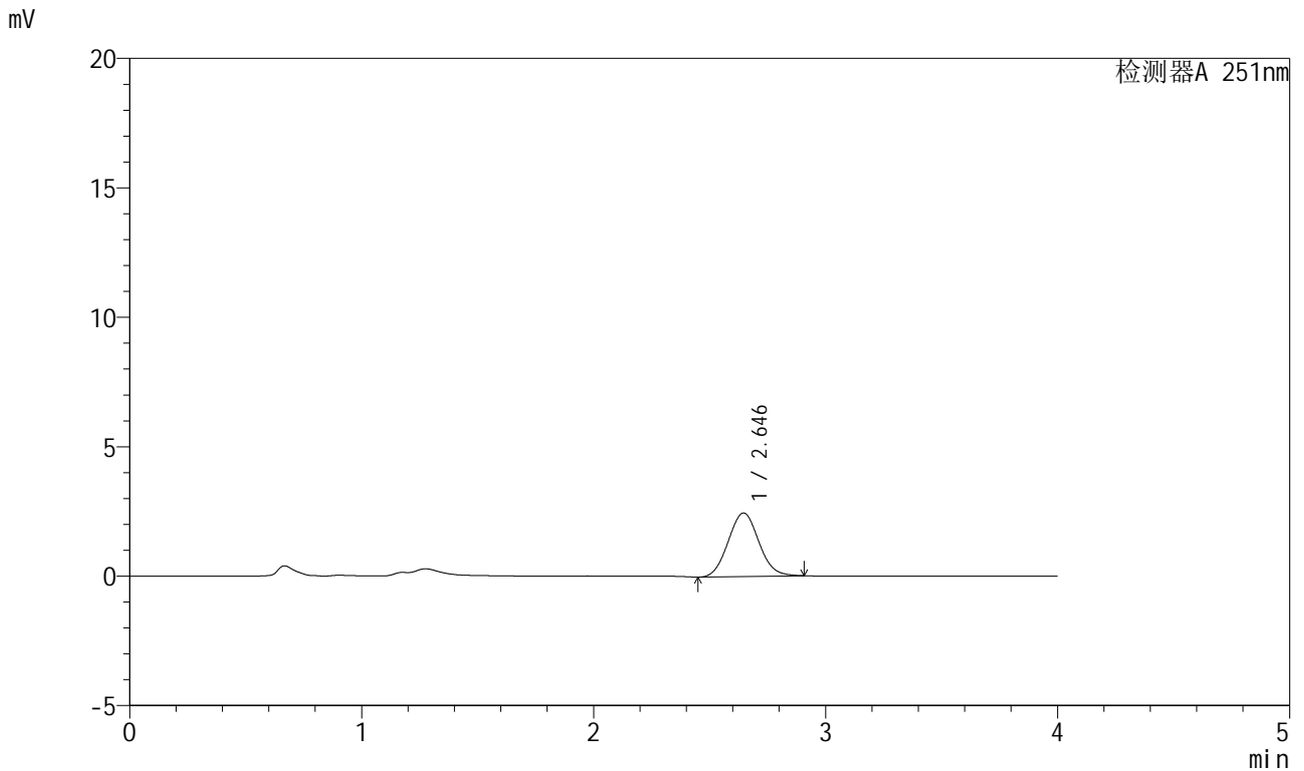
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	21843	100.000	2377	1906	1.077	--
总计		21843	100.000	2377			

图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0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 - 10-42/10-2592-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 02:44:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

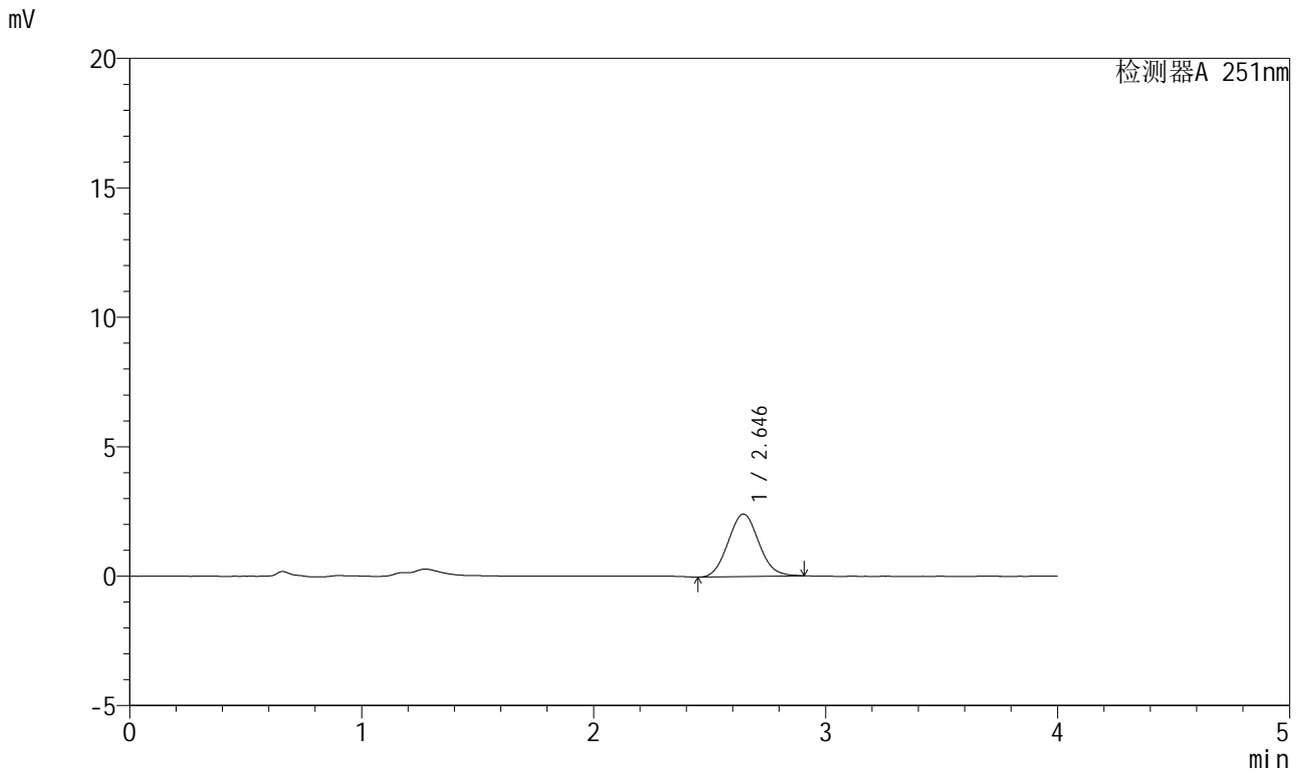
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	22550	100.000	2456	1913	1.068	--
总计		22550	100.000	2456			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2593-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 02:48:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

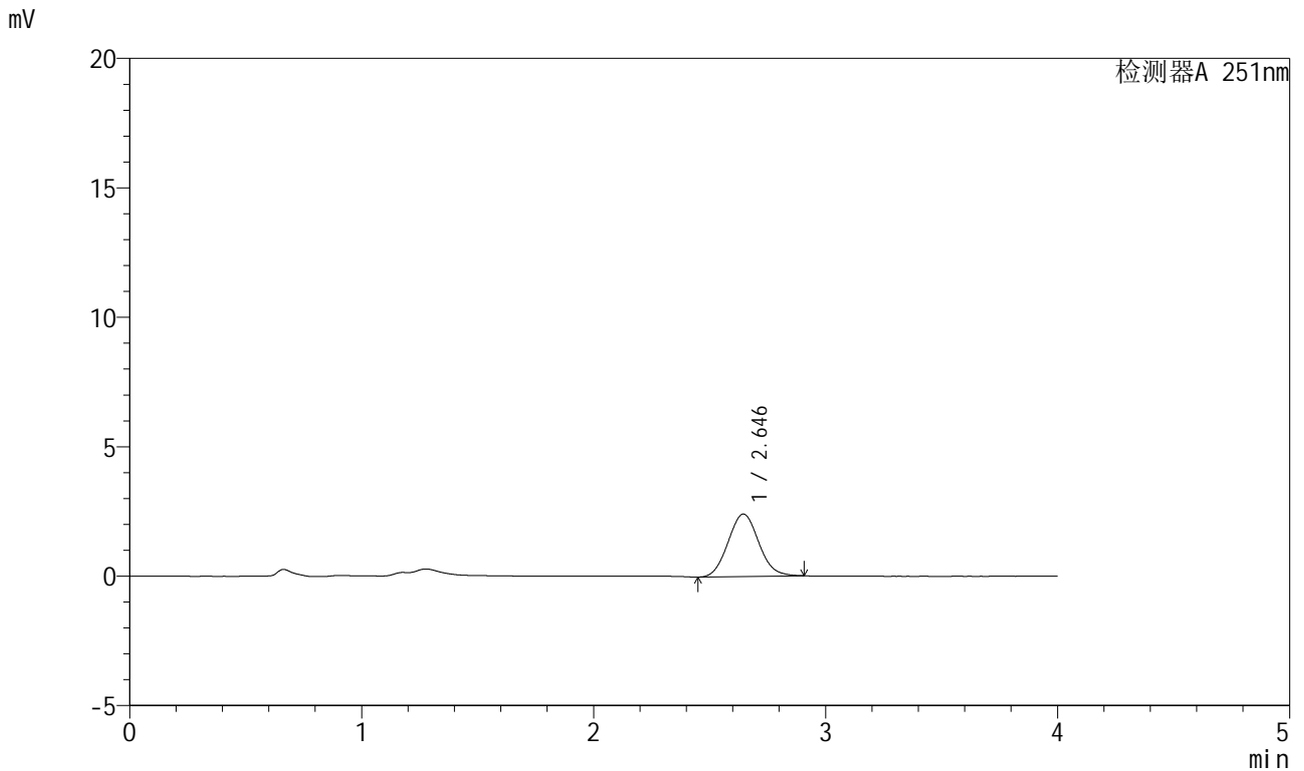
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	22183	100.000	2416	1912	1.074	--
总计		22183	100.000	2416			

图215 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2594-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 02:53:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:55		
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	2.646	22138	100.000	2413	1912	1.076	--
总计		22138	100.000	2413			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

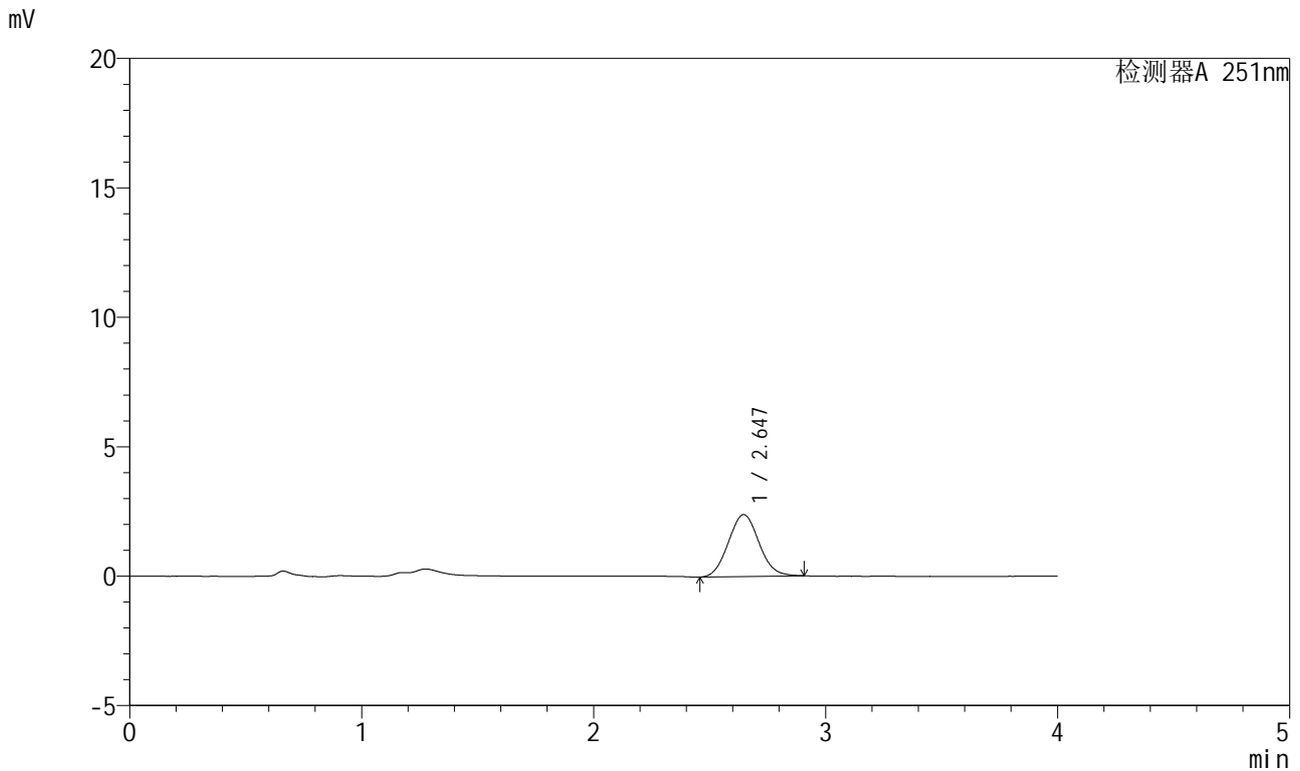


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2595-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 02:57:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:42:58		
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	2.647	21944	100.000	2393	1907	1.067	--
总计		21944	100.000	2393			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

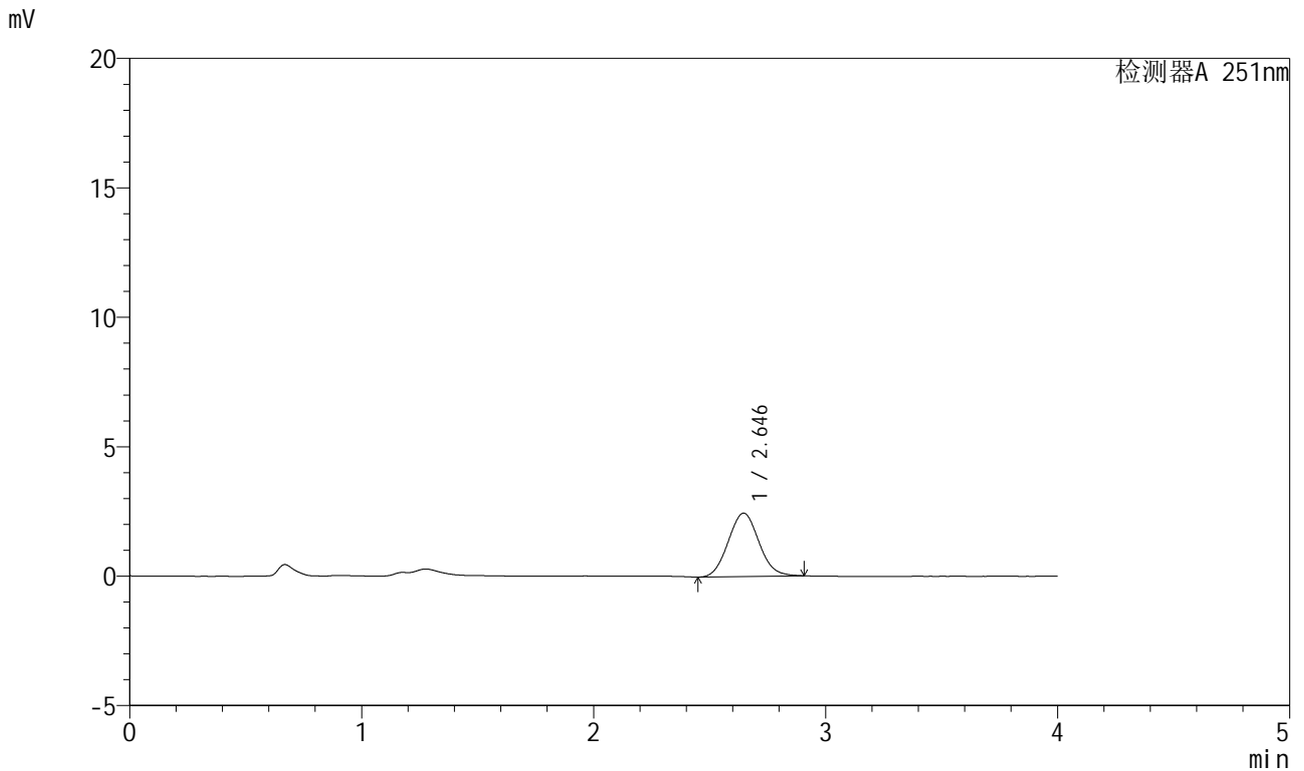


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2596-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 03:02:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:43:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

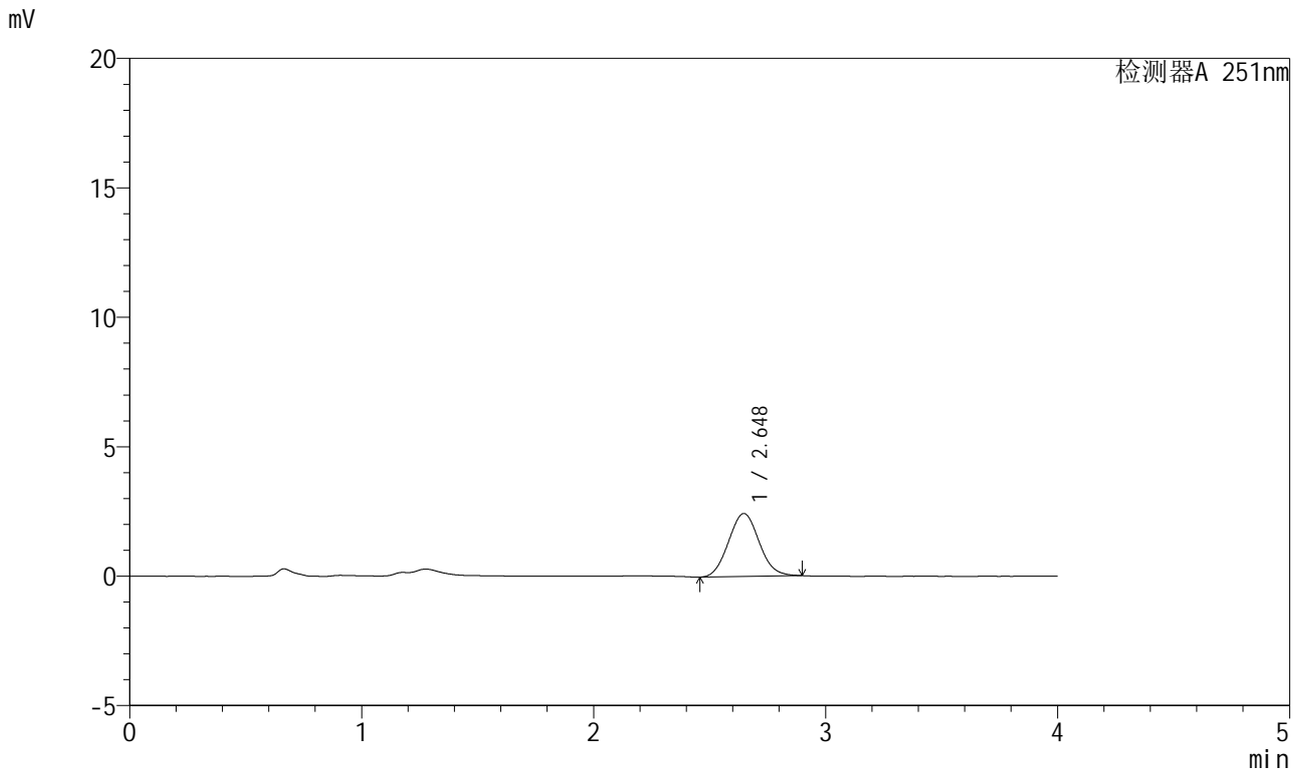
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	22502	100.000	2451	1902	1.072	--
总计		22502	100.000	2451			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2597-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 03:06:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:43:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

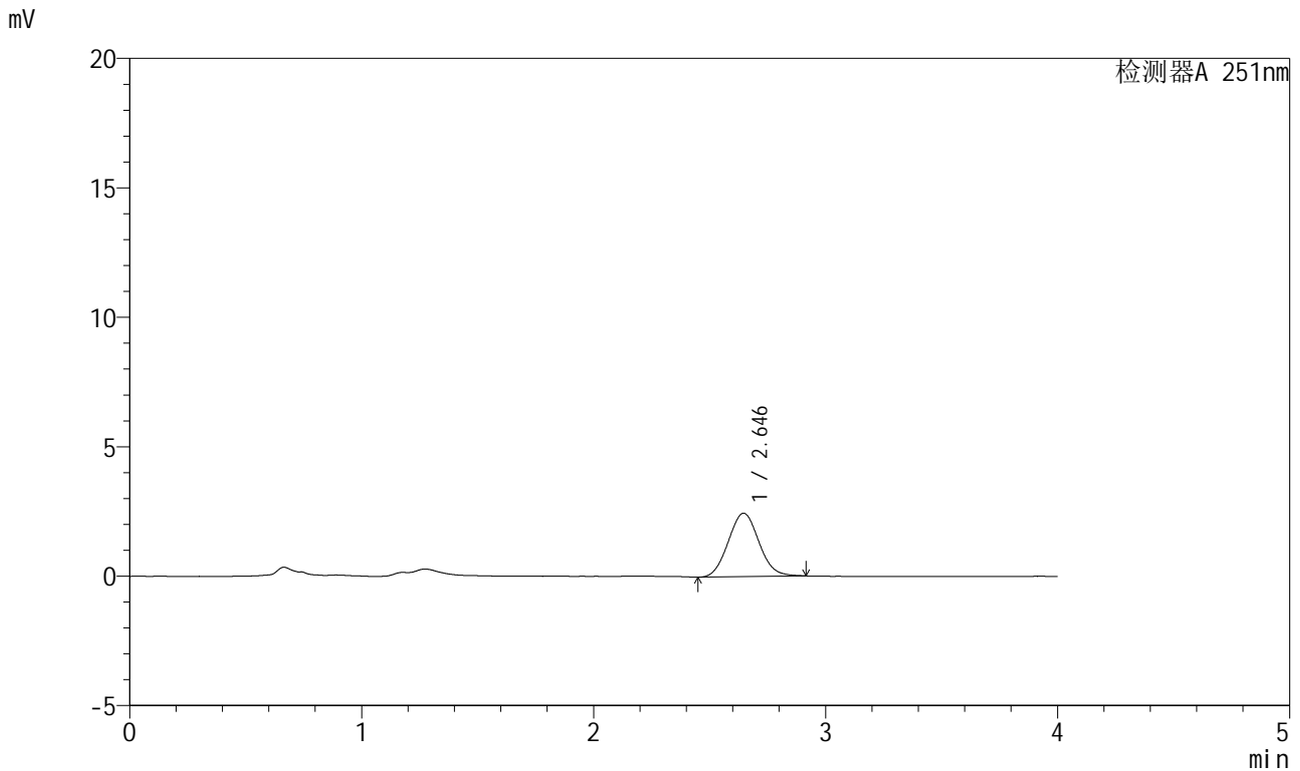
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	22293	100.000	2434	1914	1.067	--
总计		22293	100.000	2434			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2598-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 03:11:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:43:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

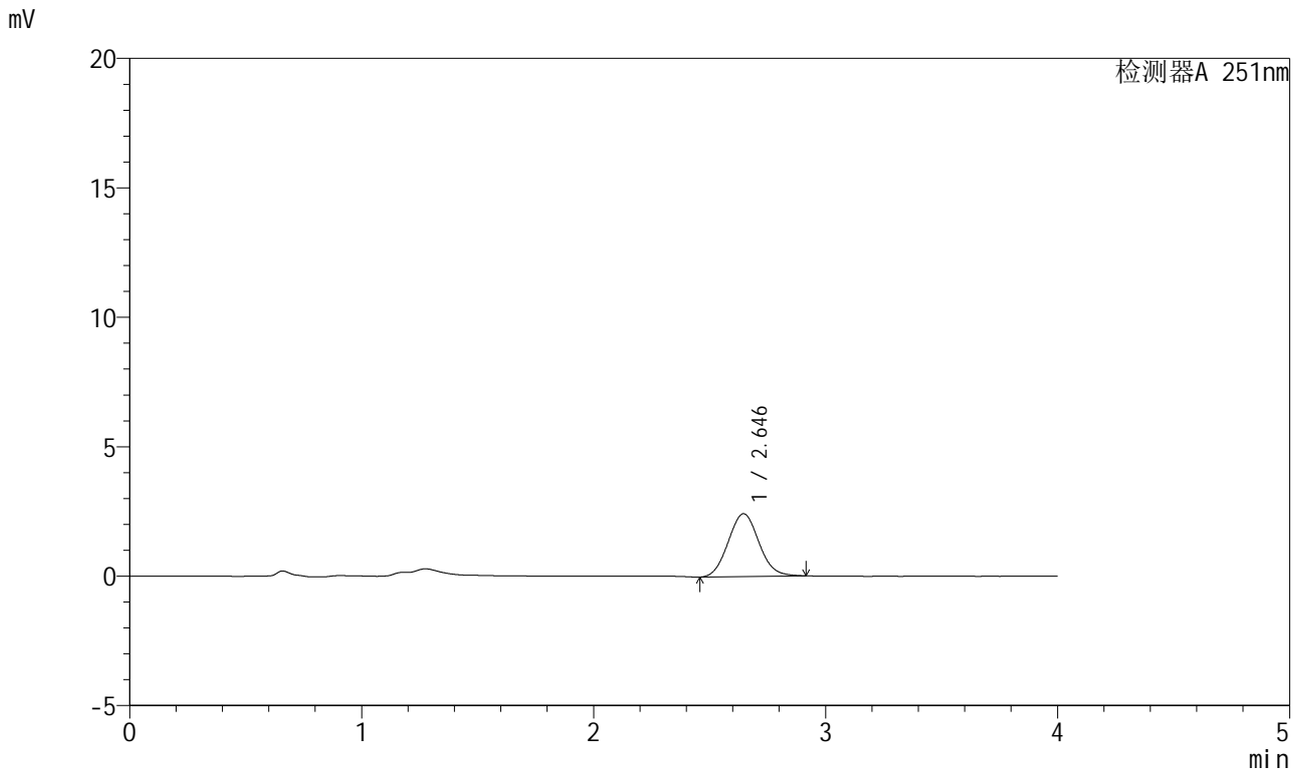
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	22557	100.000	2453	1910	1.074	--
总计		22557	100.000	2453			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2599-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 03:15:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:43:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

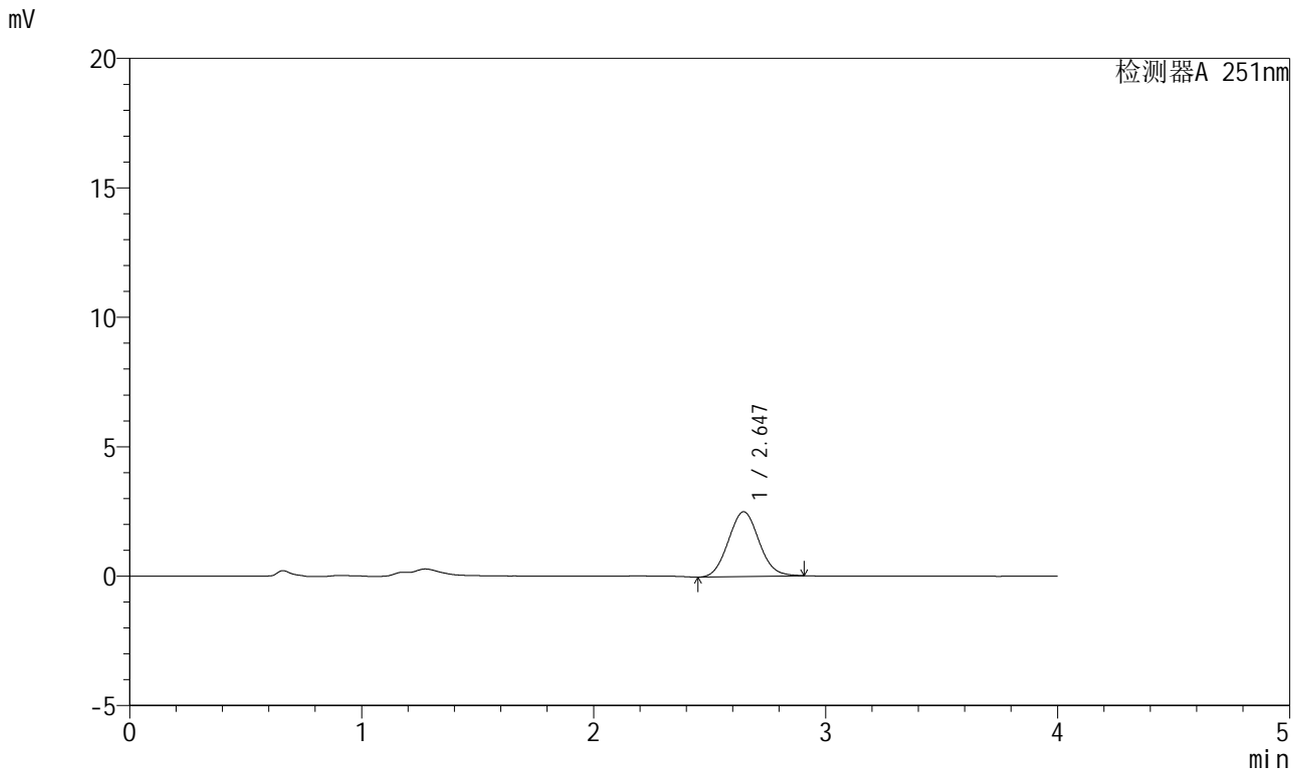
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	22327	100.000	2428	1906	1.078	--
总计		22327	100.000	2428			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0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 - 10-42/10-2600-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 03:19:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:43:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

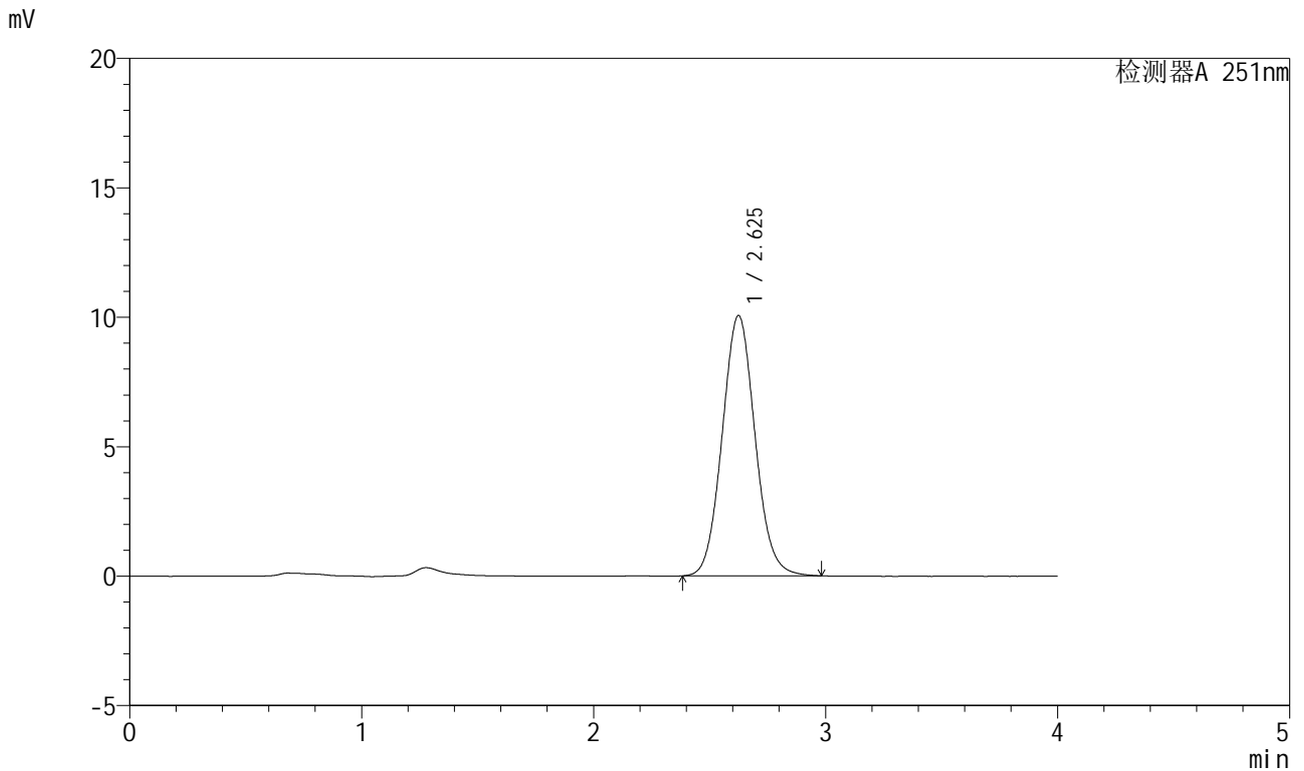
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	22986	100.000	2503	1912	1.067	--
总计		22986	100.000	2503			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2601-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 03:24:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:43:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

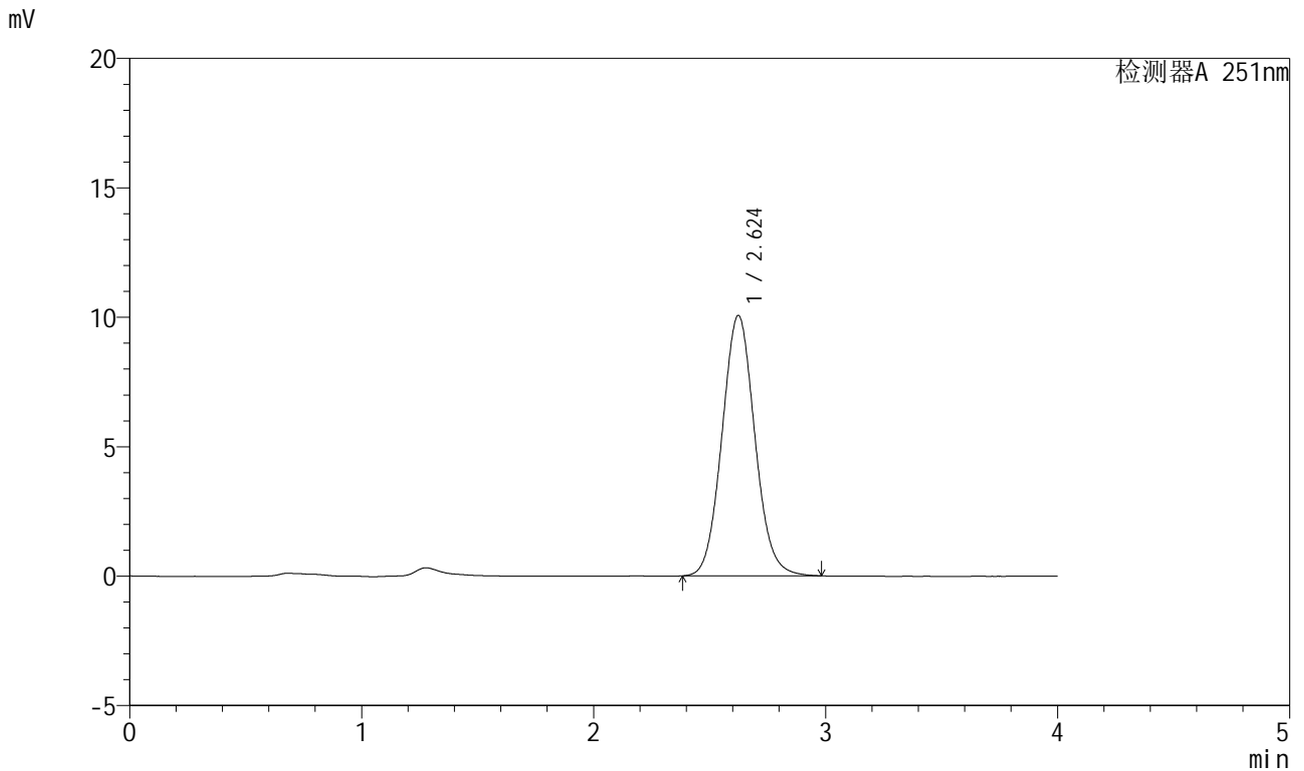
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	99051	100.000	10052	1660	1.073	--
总计		99051	100.000	10052			

图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-42/10-2602-2 - cbzj-542916-jyx2-js6y-rcqx-pH1.0jz-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-364-20240527-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	: 2024/05/28 03:28:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/05/28 10:43:16		
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	2.624	98980	100.000	10058	1660	1.073	--
总计		98980	100.000	10058			

图224 阿齐沙坦片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2