



### 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

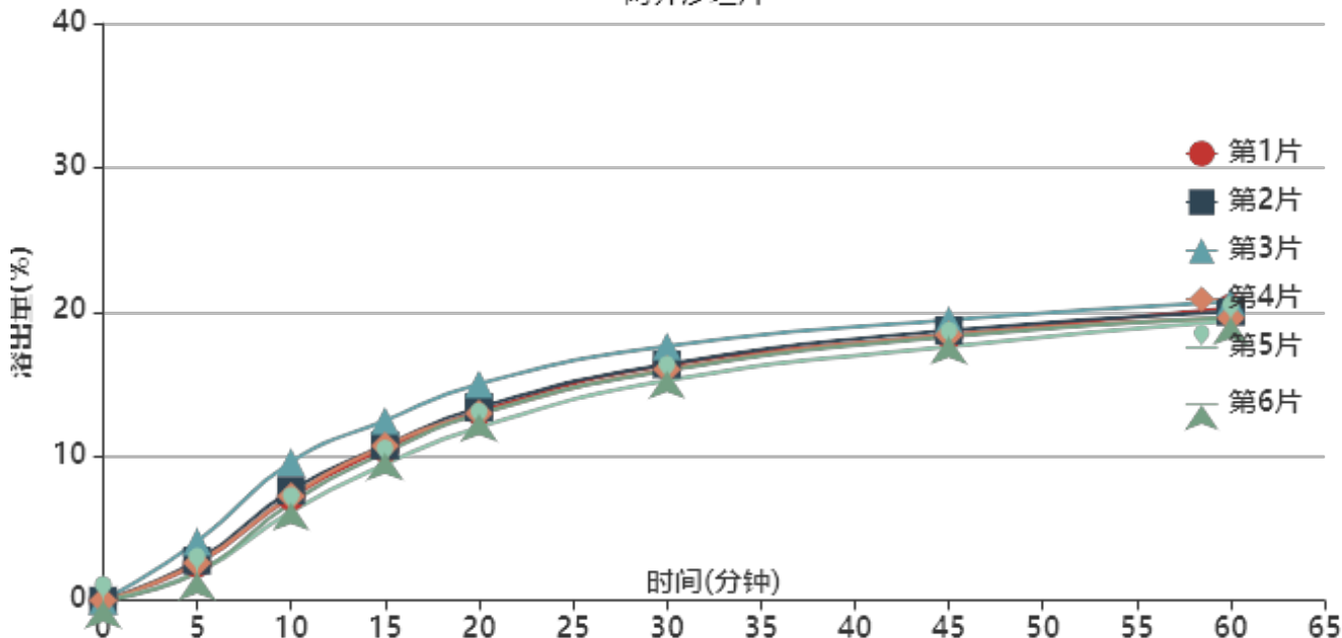
### 对照品溶液

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	9.99	100845	100708	100812	100995	100936	100859	0.12
2	9.89	101313	101331				101322	0.02

单位质量响应值	RSD%	判断
10096.00	10244.89	1.04 数据可信

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-03

复核者:

未审阅版本



中间条件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	2880	-	2880	2.541	2.64	29.64	2.54	2.64	29.69
	2	3141	-	3141	2.771			2.77		
	3	4621	-	4621	4.077			4.08		
	4	2947	-	2947	2.600			2.60		
	5	2211	-	2211	1.951			1.95		
	6	2188	-	2188	1.930			1.93		
10min	1	8119	-	8119	7.163	7.41	15.78	7.18	7.43	15.81
	2	8627	-	8627	7.612			7.63		
	3	10851	-	10851	9.574			9.60		
	4	8178	-	8178	7.216			7.23		
	5	6978	-	6978	6.157			6.17		
	6	7645	-	7645	6.745			6.76		
15min	1	11856	-	11856	10.461	10.63	9.29	10.51	10.69	9.36
	2	12120	-	12120	10.694			10.75		
	3	14047	-	14047	12.394			12.47		
	4	12083	-	12083	10.661			10.72		
	5	10642	-	10642	9.390			9.43		
	6	11556	-	11556	10.196			10.24		
20min	1	14729	-	14729	12.996	13.12	7.42	13.11	13.23	7.46
	2	15029	-	15029	13.260			13.38		
	3	16852	-	16852	14.869			15.01		
	4	14563	-	14563	12.849			12.96		
	5	13500	-	13500	11.911			12.01		
	6	14521	-	14521	12.812			12.92		
30min	1	18263	-	18263	16.114	16.06	4.78	16.30	16.25	4.85
	2	18343	-	18343	16.184			16.37		
	3	19727	-	19727	17.405			17.63		
	4	17933	-	17933	15.822			16.01		
	5	17091	-	17091	15.080			15.24		
	6	17851	-	17851	15.750			15.93		
45min	1	20558	-	20558	18.139	18.20	3.17	18.41	18.48	3.26
	2	20904	-	20904	18.444			18.72		
	3	21669	-	21669	19.119			19.44		
	4	20541	-	20541	18.124			18.40		
	5	19673	-	19673	17.358			17.60		
	6	20421	-	20421	18.018			18.28		
60min	1	22567	-	22567	19.911	19.55	2.40	20.29	19.93	2.50
	2	22232	-	22232	19.616			20.00		
	3	22968	-	22968	20.265			20.70		
	4	21778	-	21778	19.215			19.59		
	5	21590	-	21590	19.049			19.39		
	6	21818	-	21818	19.250			19.61		
极限	1	23320	-	23320	20.575	20.52	0.73	21.06	21.01	0.84
	2	23161	-	23161	20.435			20.93		
	3	23463	-	23463	20.702			21.24		
	4	23387	-	23387	20.635			21.12		
	5	22991	-	22991	20.285			20.73		
	6	23253	-	23253	20.516			20.99		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-03

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

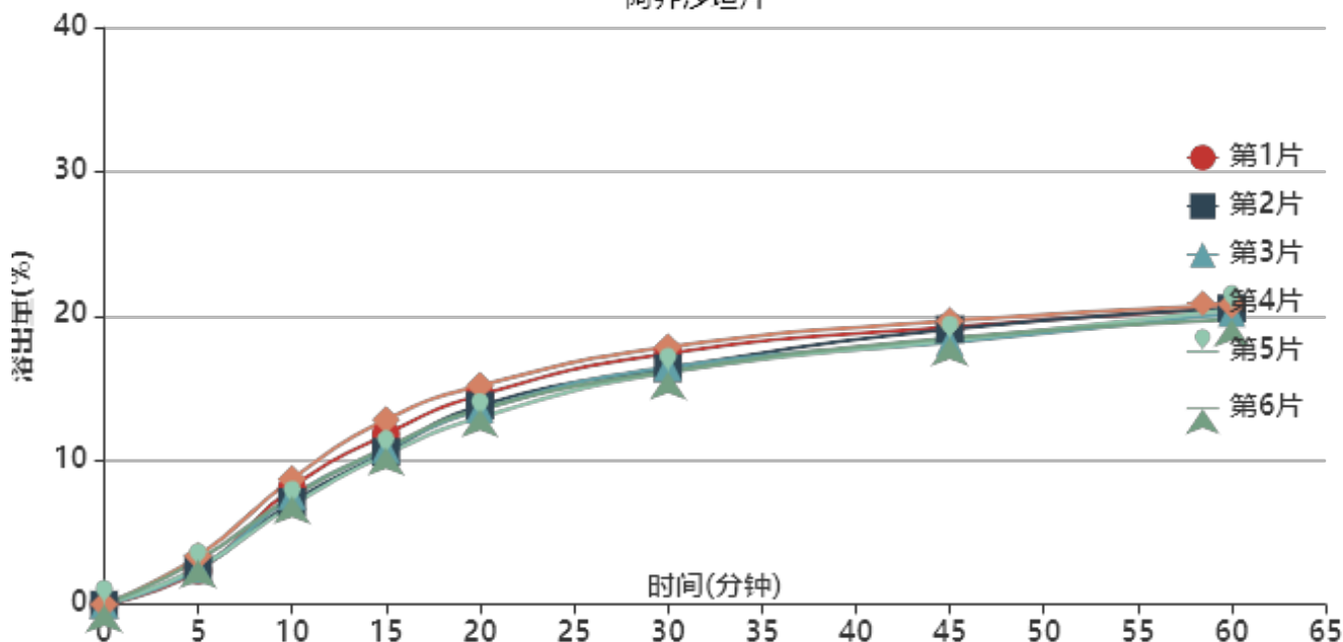
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	9.99	100531	100471	100342	100424	100430	100440	0.07
2	9.89	100939	100850				100894	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
10054.05		10201.62		1.04		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-03

复核者:

**未审阅版本**



中间条件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	2652	-	2652	2.350	2.71	15.02	2.35	2.71	14.94
	2	2828	-	2828	2.506			2.51		
	3	2728	-	2728	2.417			2.42		
	4	3786	-	3786	3.354			3.35		
	5	2875	-	2875	2.547			2.55		
	6	3461	-	3461	3.067			3.07		
10min	1	9121	-	9121	8.081	7.61	8.79	8.09	7.63	8.78
	2	7995	-	7995	7.084			7.10		
	3	8479	-	8479	7.513			7.53		
	4	9793	-	9793	8.677			8.70		
	5	7734	-	7734	6.852			6.87		
	6	8445	-	8445	7.482			7.50		
15min	1	13236	-	13236	11.727	11.13	8.29	11.79	11.19	8.29
	2	11862	-	11862	10.510			10.56		
	3	12078	-	12078	10.701			10.76		
	4	14375	-	14375	12.737			12.80		
	5	11657	-	11657	10.328			10.38		
	6	12195	-	12195	10.805			10.86		
20min	1	16246	-	16246	14.394	13.79	5.73	14.52	13.91	5.74
	2	15411	-	15411	13.654			13.77		
	3	15115	-	15115	13.392			13.51		
	4	16964	-	16964	15.030			15.17		
	5	14502	-	14502	12.849			12.96		
	6	15131	-	15131	13.406			13.53		
30min	1	19408	-	19408	17.196	16.52	4.33	17.40	16.71	4.37
	2	18263	-	18263	16.181			16.37		
	3	18351	-	18351	16.259			16.45		
	4	19881	-	19881	17.615			17.84		
	5	17945	-	17945	15.900			16.08		
	6	18001	-	18001	15.949			16.14		
45min	1	21382	-	21382	18.945	18.53	3.11	19.24	18.82	3.14
	2	21219	-	21219	18.800			19.08		
	3	20195	-	20195	17.893			18.17		
	4	21814	-	21814	19.328			19.65		
	5	20361	-	20361	18.040			18.31		
	6	20516	-	20516	18.178			18.46		
60min	1	22712	-	22712	20.123	19.98	1.69	20.53	20.37	1.72
	2	22731	-	22731	20.140			20.52		
	3	22360	-	22360	19.811			20.19		
	4	22973	-	22973	20.355			20.78		
	5	22632	-	22632	20.052			20.42		
	6	21883	-	21883	19.389			19.77		
极限	1	23863	-	23863	21.143	20.80	1.52	21.66	21.31	1.55
	2	23841	-	23841	21.124			21.62		
	3	23343	-	23343	20.682			21.17		
	4	23632	-	23632	20.938			21.48		
	5	22974	-	22974	20.355			20.84		
	6	23235	-	23235	20.587			21.08		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-03

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

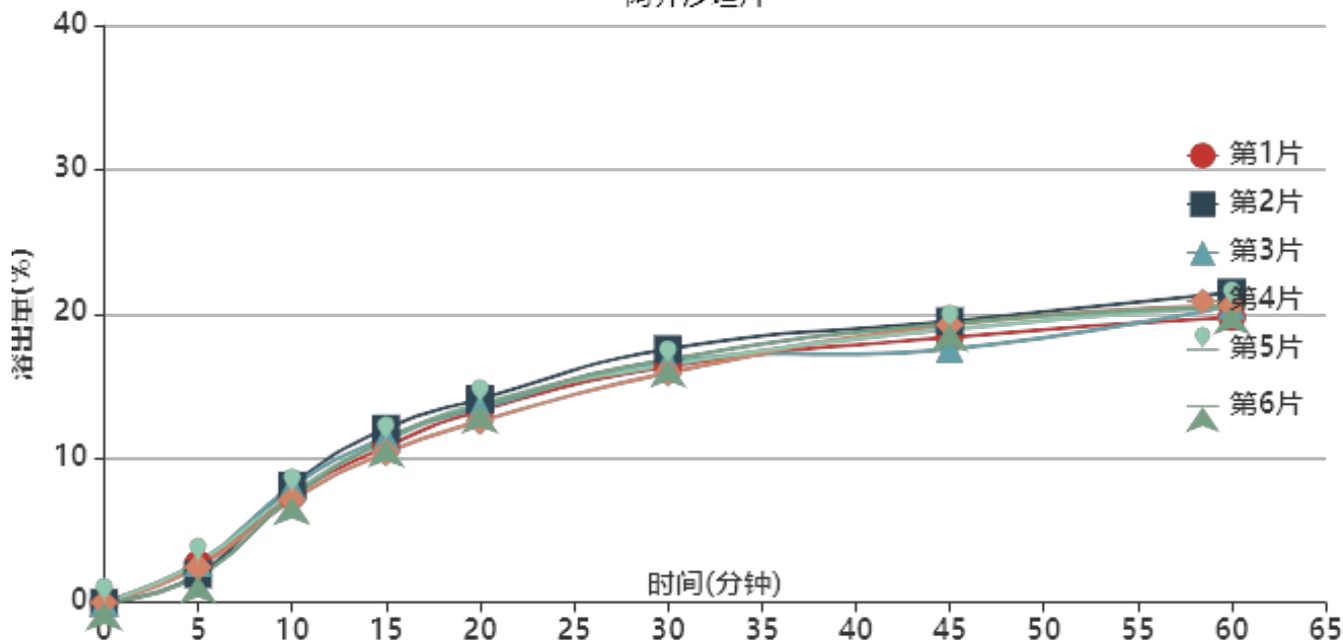
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	9.99	99513	99740	99789	99702	99773	99703	0.12
2	9.89	100767	100783				100775	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
9980.28		10189.59		1.47	数据可信			

## 溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-03

复核者:

未审阅版本



中间条件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	2975	-	2975	2.647	2.40	17.13	2.65	2.40	17.14
	2	2193	-	2193	1.951			1.95		
	3	3093	-	3093	2.752			2.75		
	4	2769	-	2769	2.464			2.46		
	5	3120	-	3120	2.776			2.78		
	6	2065	-	2065	1.838			1.84		
10min	1	8319	-	8319	7.403	7.58	5.36	7.42	7.59	5.35
	2	9110	-	9110	8.106			8.12		
	3	9009	-	9009	8.017			8.03		
	4	7973	-	7973	7.095			7.11		
	5	8503	-	8503	7.566			7.58		
	6	8181	-	8181	7.280			7.29		
15min	1	12065	-	12065	10.736	11.14	5.11	10.79	11.19	5.10
	2	13490	-	13490	12.004			12.06		
	3	12788	-	12788	11.379			11.44		
	4	11620	-	11620	10.340			10.39		
	5	12514	-	12514	11.135			11.19		
	6	12620	-	12620	11.230			11.28		
20min	1	14800	-	14800	13.170	13.35	3.89	13.29	13.47	3.88
	2	15703	-	15703	13.973			14.10		
	3	15004	-	15004	13.351			13.47		
	4	13988	-	13988	12.447			12.56		
	5	15325	-	15325	13.637			13.76		
	6	15175	-	15175	13.503			13.62		
30min	1	18144	-	18144	16.145	16.44	3.33	16.33	16.63	3.34
	2	19504	-	19504	17.355			17.56		
	3	18524	-	18524	16.483			16.68		
	4	17689	-	17689	15.740			15.92		
	5	18271	-	18271	16.258			16.45		
	6	18707	-	18707	16.646			16.83		
45min	1	20346	-	20346	18.105	18.54	3.94	18.38	18.82	3.88
	2	21579	-	21579	19.202			19.50		
	3	19424	-	19424	17.284			17.57		
	4	21326	-	21326	18.977			19.24		
	5	20969	-	20969	18.659			18.94		
	6	21399	-	21399	19.042			19.32		
60min	1	21806	-	21806	19.404	20.19	2.65	19.78	20.58	2.65
	2	23692	-	23692	21.082			21.49		
	3	22680	-	22680	20.182			20.57		
	4	22727	-	22727	20.223			20.60		
	5	22634	-	22634	20.141			20.53		
	6	22599	-	22599	20.109			20.50		
极限	1	23099	-	23099	20.554	20.44	2.65	21.04	20.94	2.58
	2	22783	-	22783	20.273			20.79		
	3	23355	-	23355	20.782			21.28		
	4	22646	-	22646	20.151			20.64		
	5	23838	-	23838	21.212			21.71		
	6	22086	-	22086	19.653			20.15		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-03

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

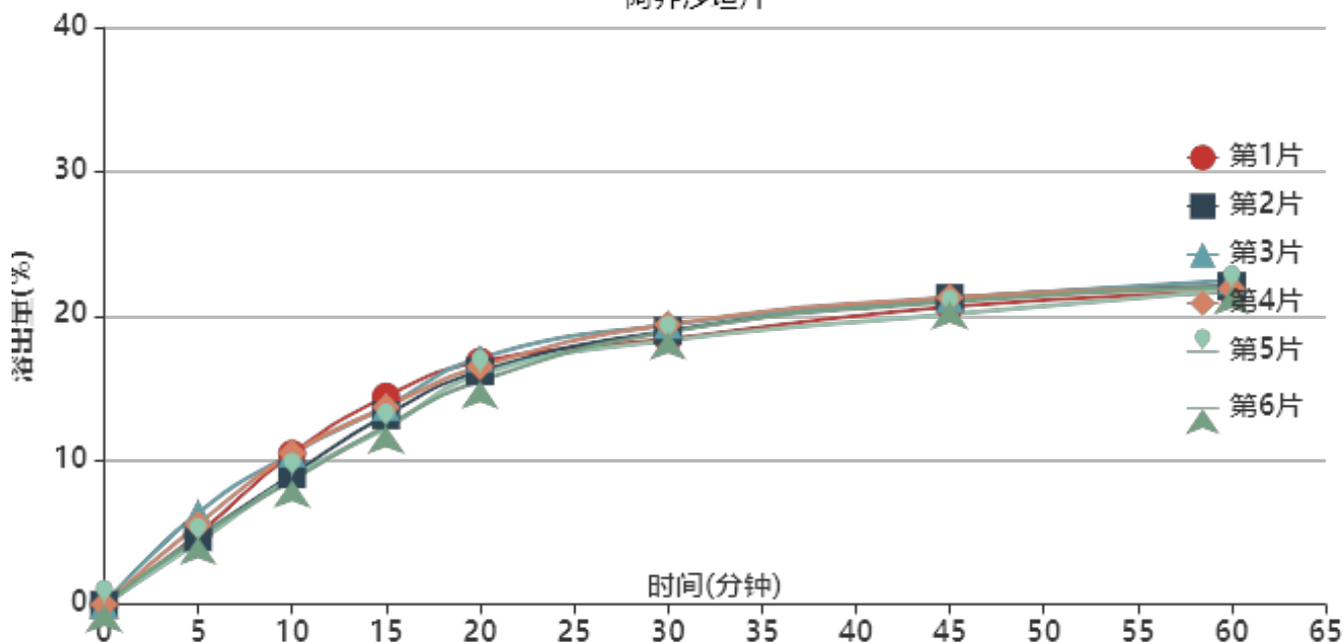
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	9.99	99508	99662	99550	99462	99318	99500	0.13
2	9.89	98109	97874				97992	0.17
单位质量响应值			RSD%		判断			
9959.96		9908.19		0.37		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-03

复核者:

**未审阅版本**



中间条件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	5413	-	5413	4.889	5.07	14.73	4.89	5.06	14.75
	2	5143	-	5143	4.645			4.65		
	3	7018	-	7018	6.339			6.34		
	4	6135	-	6135	5.542			5.54		
	5	4777	-	4777	4.315			4.31		
	6	5161	-	5161	4.662			4.66		
10min	1	11524	-	11524	10.409	9.61	9.51	10.44	9.64	9.50
	2	9941	-	9941	8.979			9.01		
	3	11562	-	11562	10.444			10.48		
	4	11591	-	11591	10.470			10.50		
	5	9737	-	9737	8.795			8.82		
	6	9510	-	9510	8.590			8.62		
15min	1	15854	-	15854	14.320	13.17	6.35	14.41	13.25	6.38
	2	14445	-	14445	13.048			13.12		
	3	15063	-	15063	13.606			13.70		
	4	15045	-	15045	13.590			13.68		
	5	13462	-	13462	12.160			12.23		
	6	13611	-	13611	12.294			12.37		
20min	1	18446	-	18446	16.662	16.18	3.56	16.83	16.34	3.61
	2	17715	-	17715	16.001			16.15		
	3	18731	-	18731	16.919			17.09		
	4	18087	-	18087	16.337			16.50		
	5	17487	-	17487	15.795			15.94		
	6	17004	-	17004	15.359			15.50		
30min	1	20089	-	20089	18.146	18.65	2.49	18.40	18.89	2.49
	2	20741	-	20741	18.735			18.97		
	3	21171	-	21171	19.123			19.39		
	4	21200	-	21200	19.149			19.40		
	5	20004	-	20004	18.069			18.30		
	6	20646	-	20646	18.649			18.88		
45min	1	22444	-	22444	20.273	20.55	2.16	20.63	20.90	2.16
	2	23128	-	23128	20.891			21.23		
	3	23023	-	23023	20.796			21.16		
	4	23152	-	23152	20.912			21.27		
	5	21901	-	21901	19.782			20.11		
	6	22862	-	22862	20.650			20.98		
60min	1	23444	-	23444	21.176	21.52	1.26	21.65	21.98	1.26
	2	23929	-	23929	21.614			22.07		
	3	24320	-	24320	21.967			22.45		
	4	23708	-	23708	21.415			21.89		
	5	23650	-	23650	21.362			21.80		
	6	23872	-	23872	21.563			22.01		
极限	1	23563	-	23563	21.284	21.72	1.48	21.87	22.31	1.48
	2	24176	-	24176	21.837			22.41		
	3	24401	-	24401	22.040			22.65		
	4	24281	-	24281	21.932			22.53		
	5	23647	-	23647	21.359			21.92		
	6	24237	-	24237	21.892			22.46		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-03

复核者:

未审阅版本



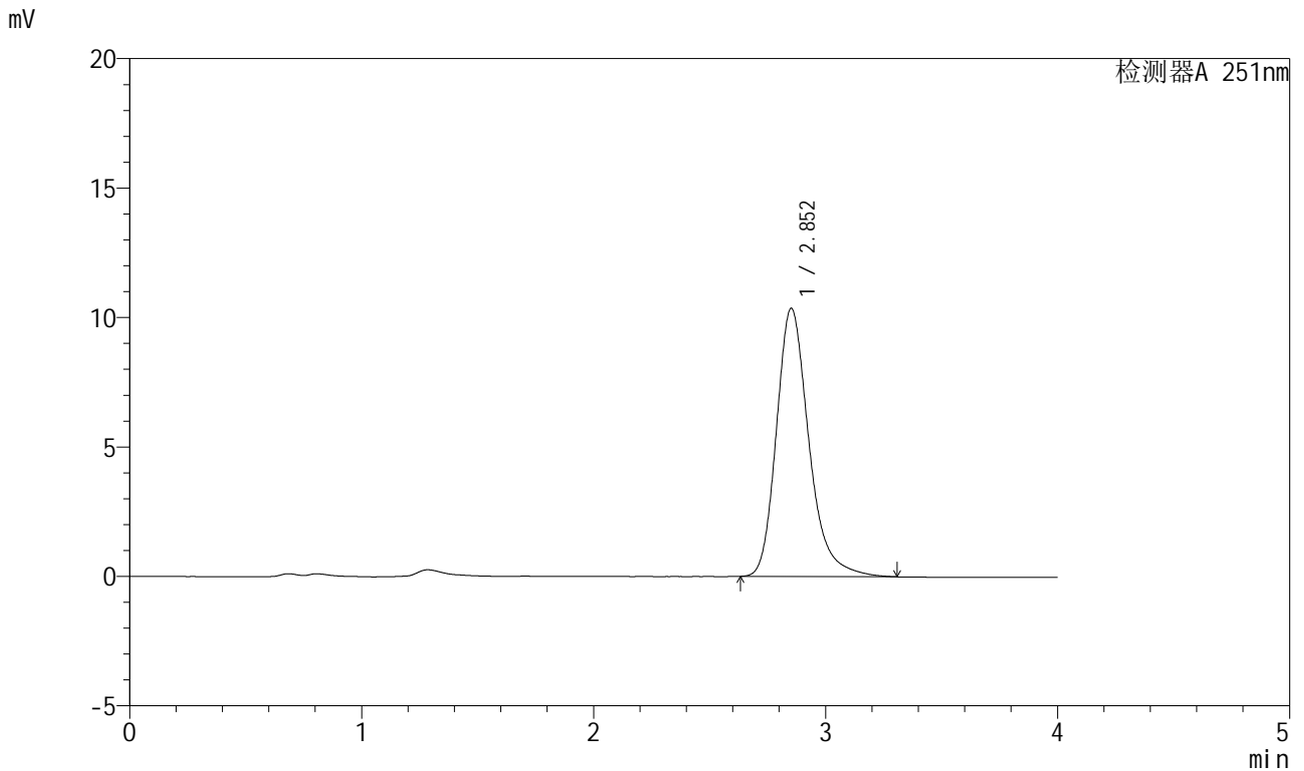


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1875-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 12:49:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

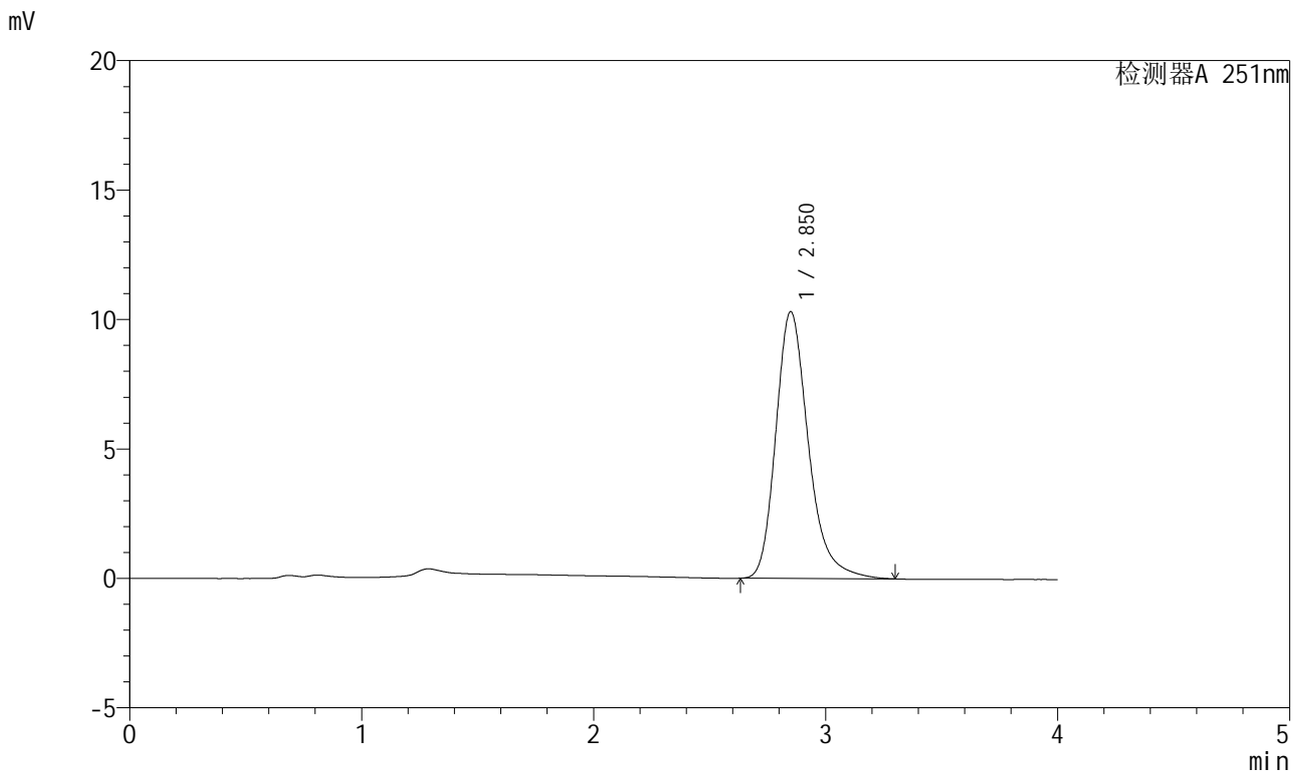
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	100845	100.000	10352	2118	1.262	--
总计		100845	100.000	10352			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1876-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 12:54:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

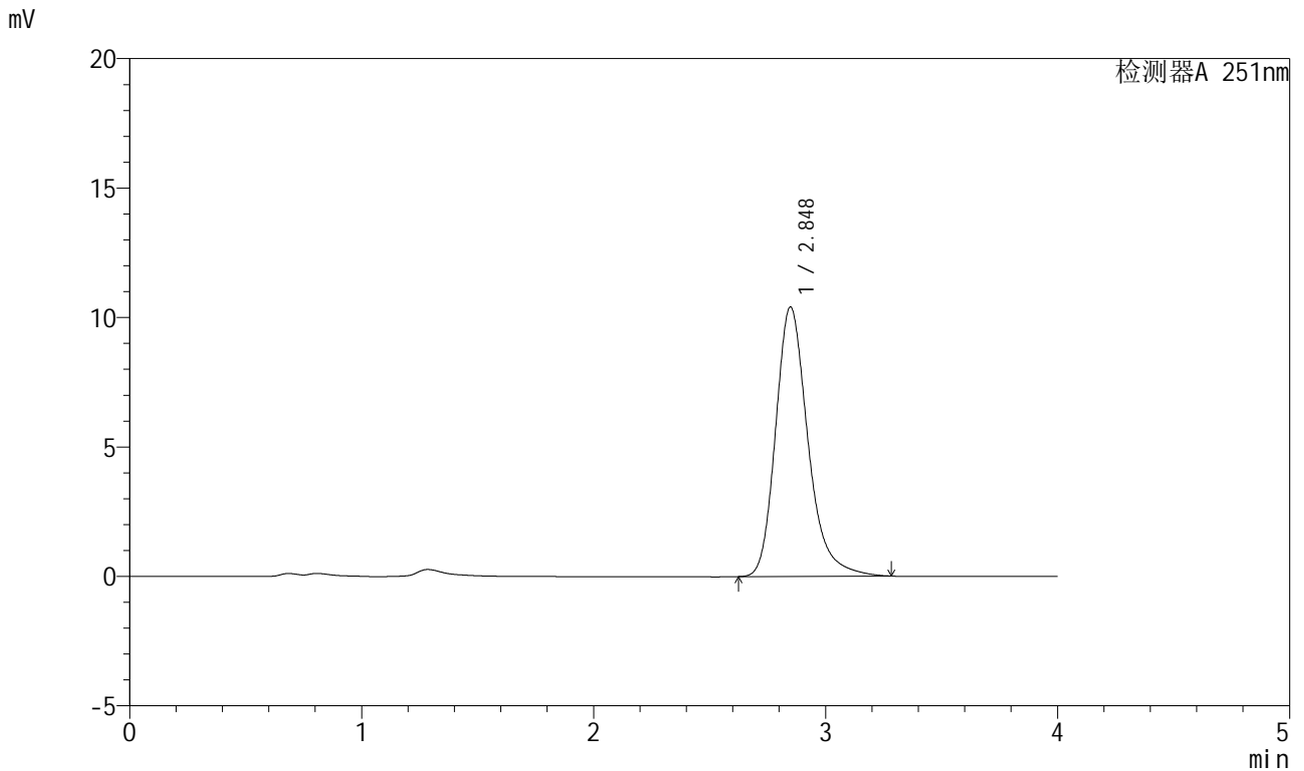
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	100708	100.000	10298	2096	1.267	--
总计		100708	100.000	10298			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-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 - 31-46/28-1877-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 12:58:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

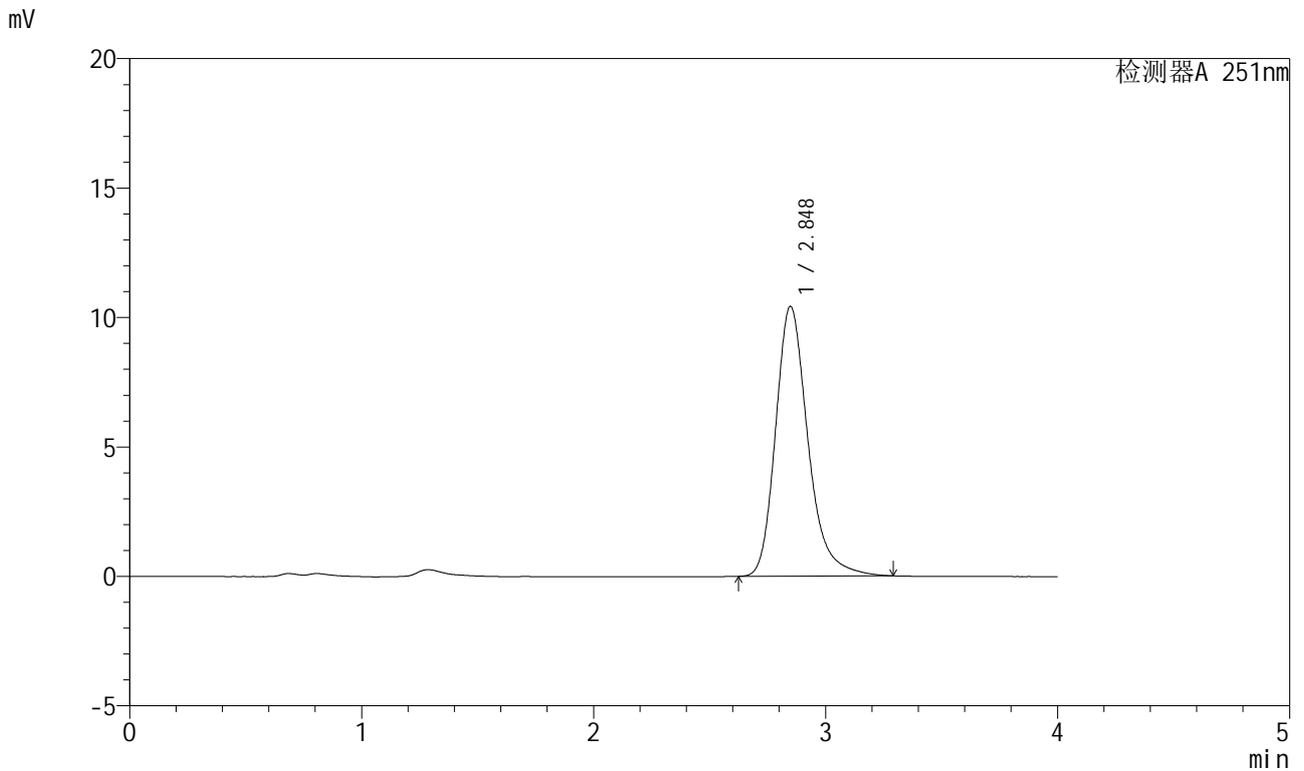
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	100812	100.000	10407	2131	1.258	--
总计		100812	100.000	10407			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1878-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 13:03:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

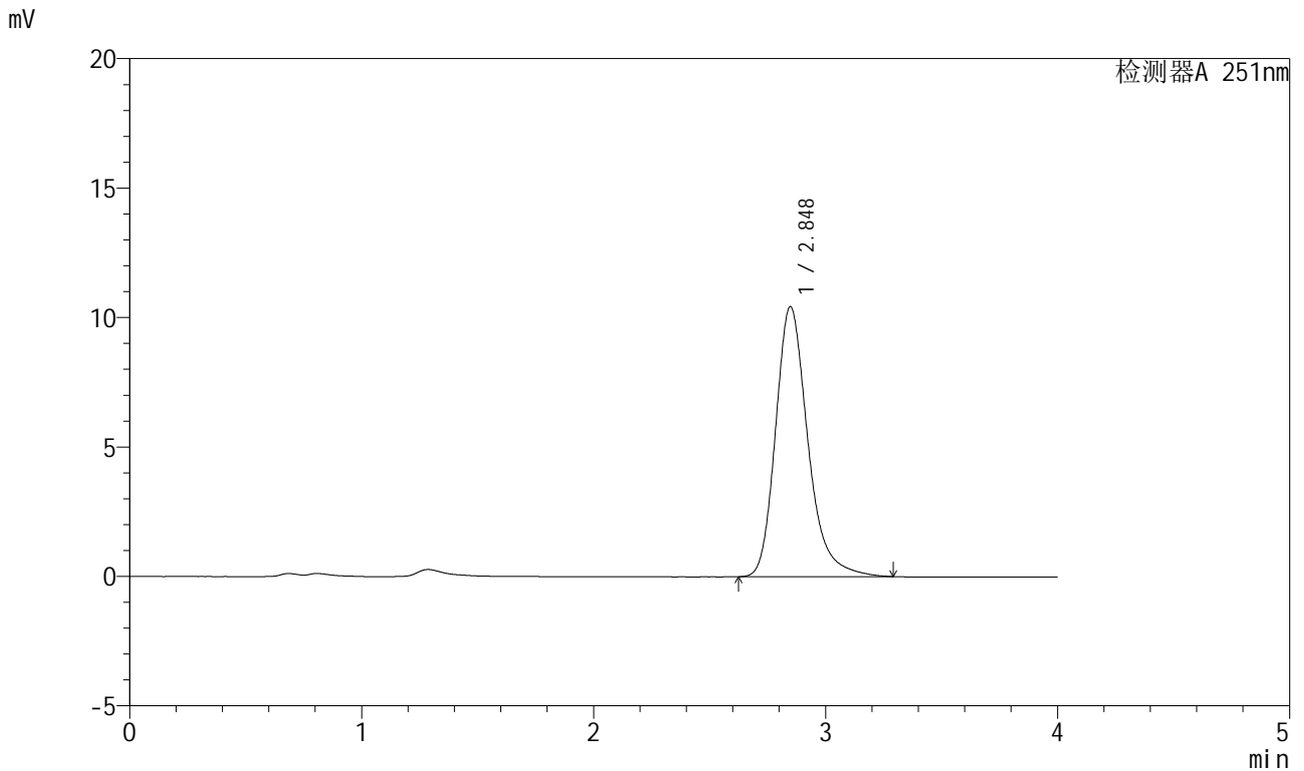
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	100995	100.000	10423	2137	1.260	--
总计		100995	100.000	10423			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1879-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 13:07:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

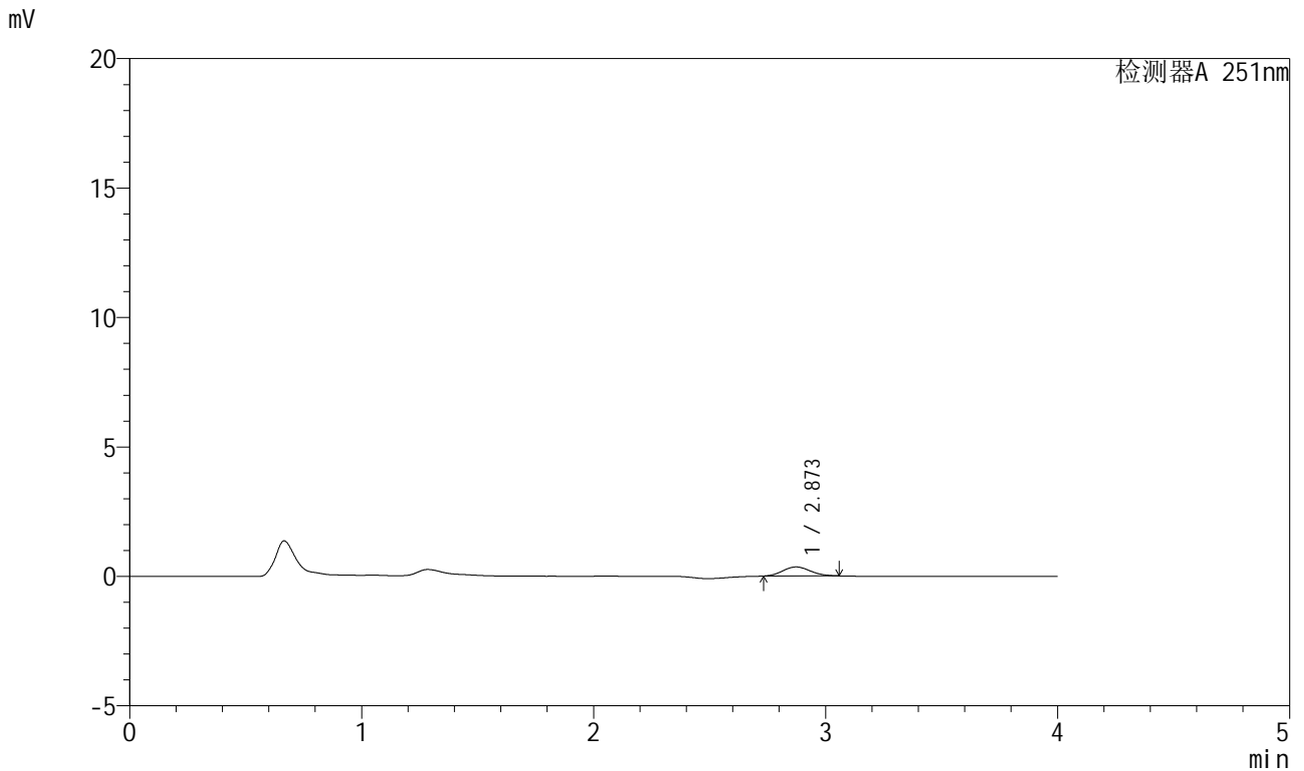
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	100936	100.000	10432	2141	1.261	--
总计		100936	100.000	10432			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-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 - 31-46/28-1880-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 13:35:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

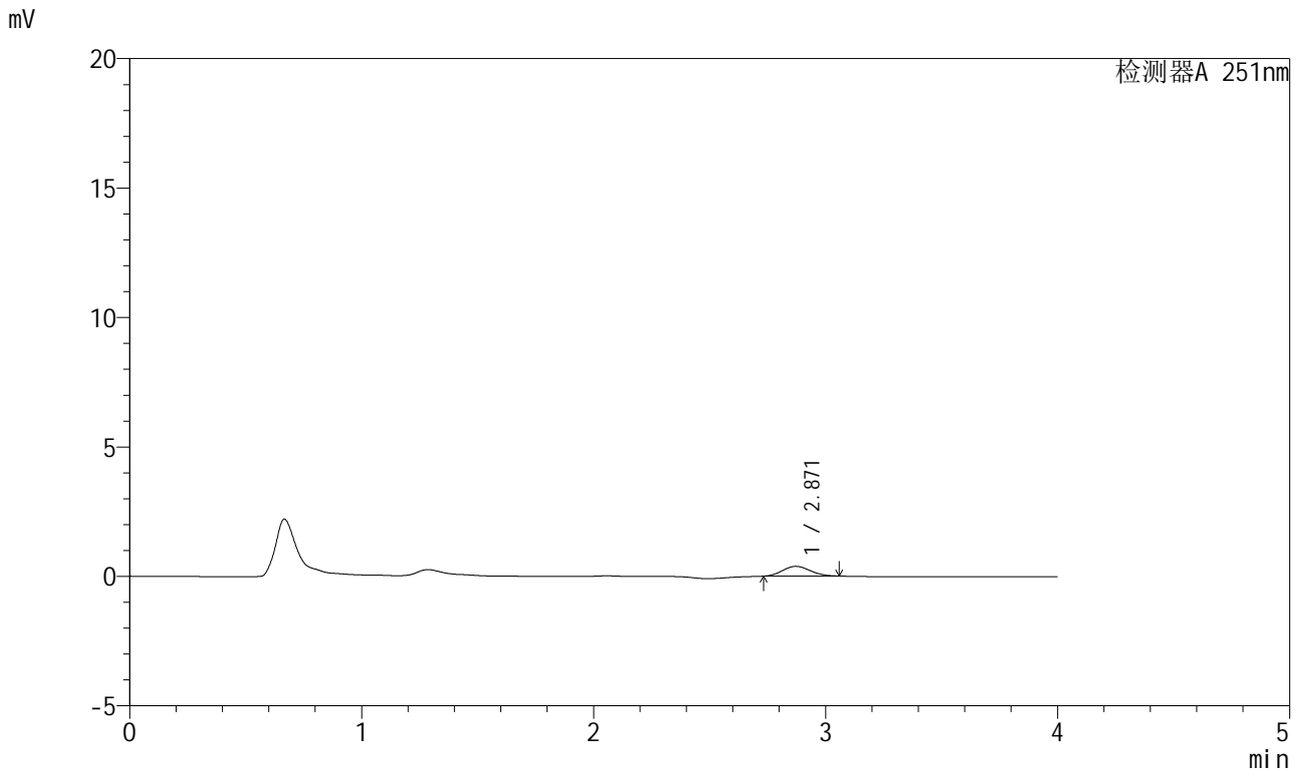
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	2880	100.000	349	2730	1.113	--
总计		2880	100.000	349			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1881-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 13:39:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	3141	100.000	379	2729	1.116	--
总计		3141	100.000	379			

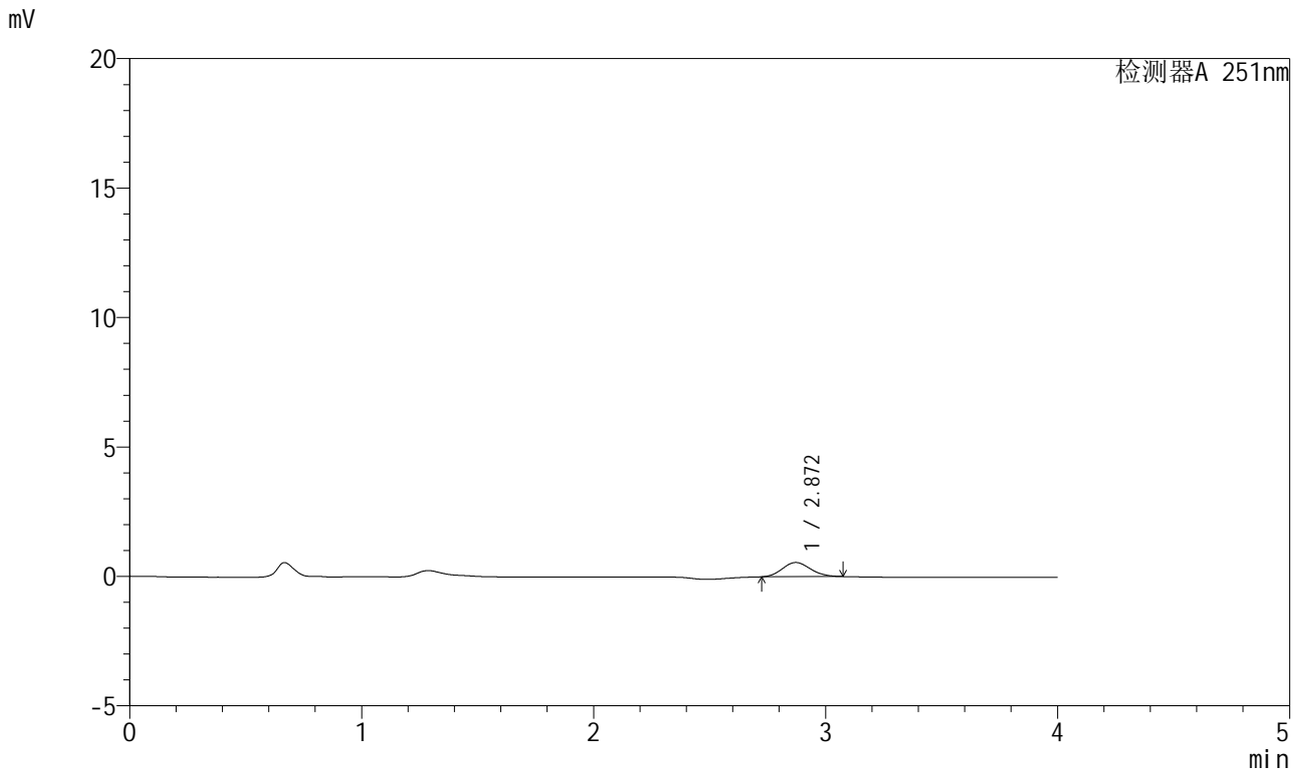
图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1882-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 13:44:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

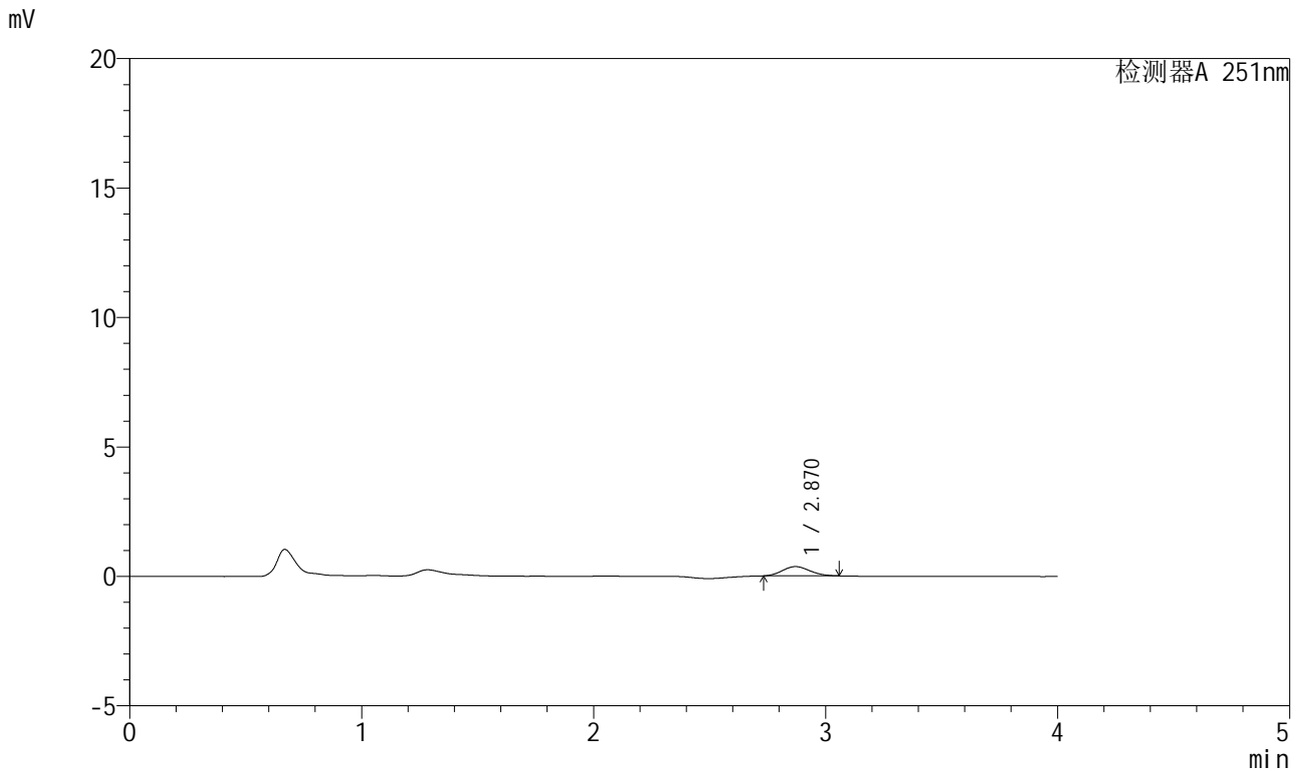
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	4621	100.000	549	2633	1.125	--
总计		4621	100.000	549			

图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1883-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 13:48:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

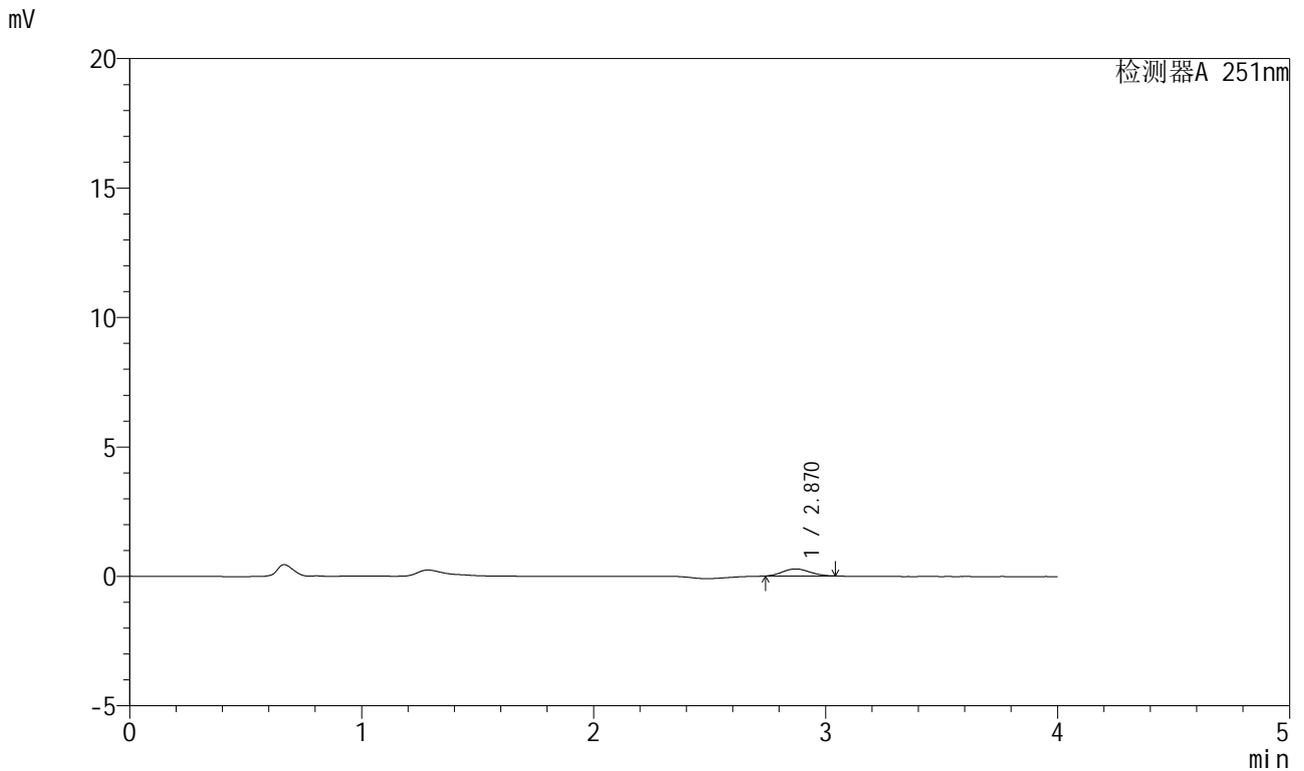
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	2947	100.000	359	2743	1.132	--
总计		2947	100.000	359			

图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721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 - 31-46/28-1884-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 13:52:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

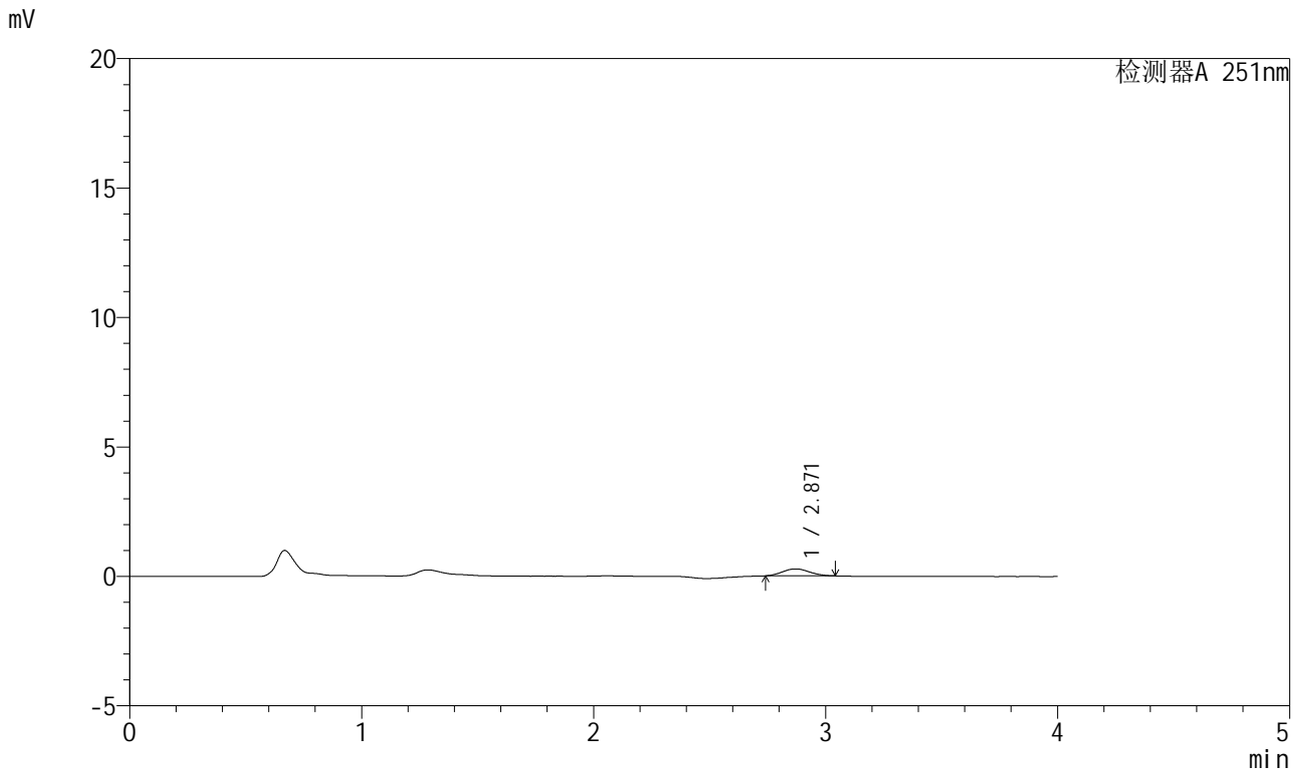
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	2211	100.000	271	2846	1.109	--
总计		2211	100.000	271			

图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1885-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 13:57:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

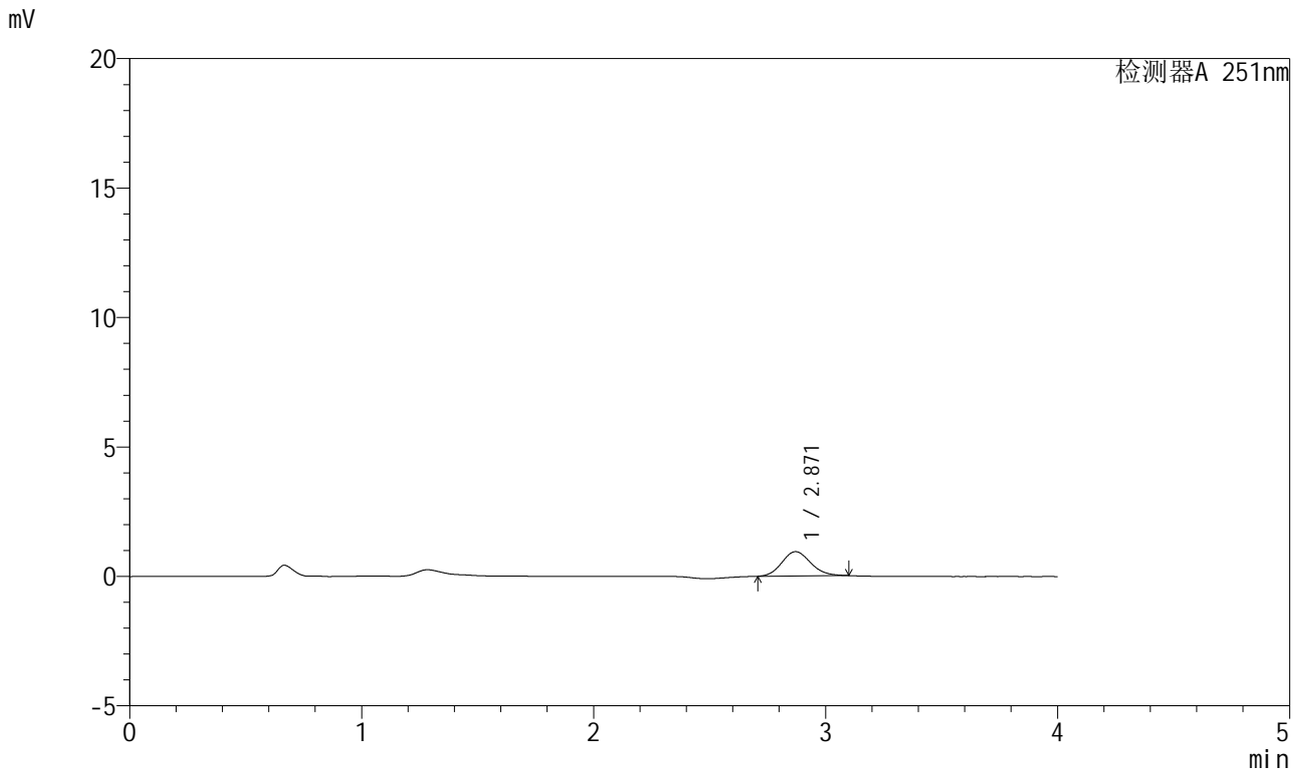
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	2188	100.000	269	2821	1.098	--
总计		2188	100.000	269			

图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1886-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 14:01:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	8119	100.000	941	2567	1.129	--
总计		8119	100.000	941			

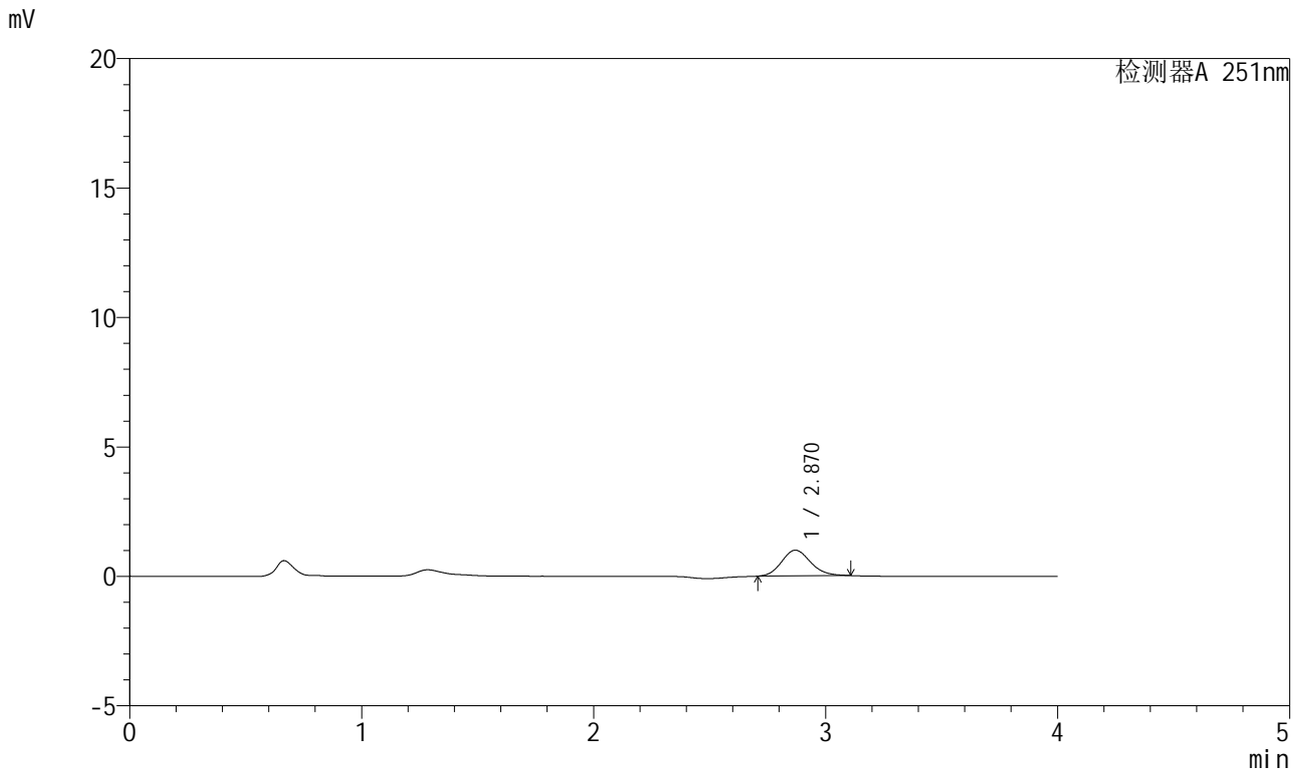
图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

# 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 - 31-46/28-1887-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 14:05:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

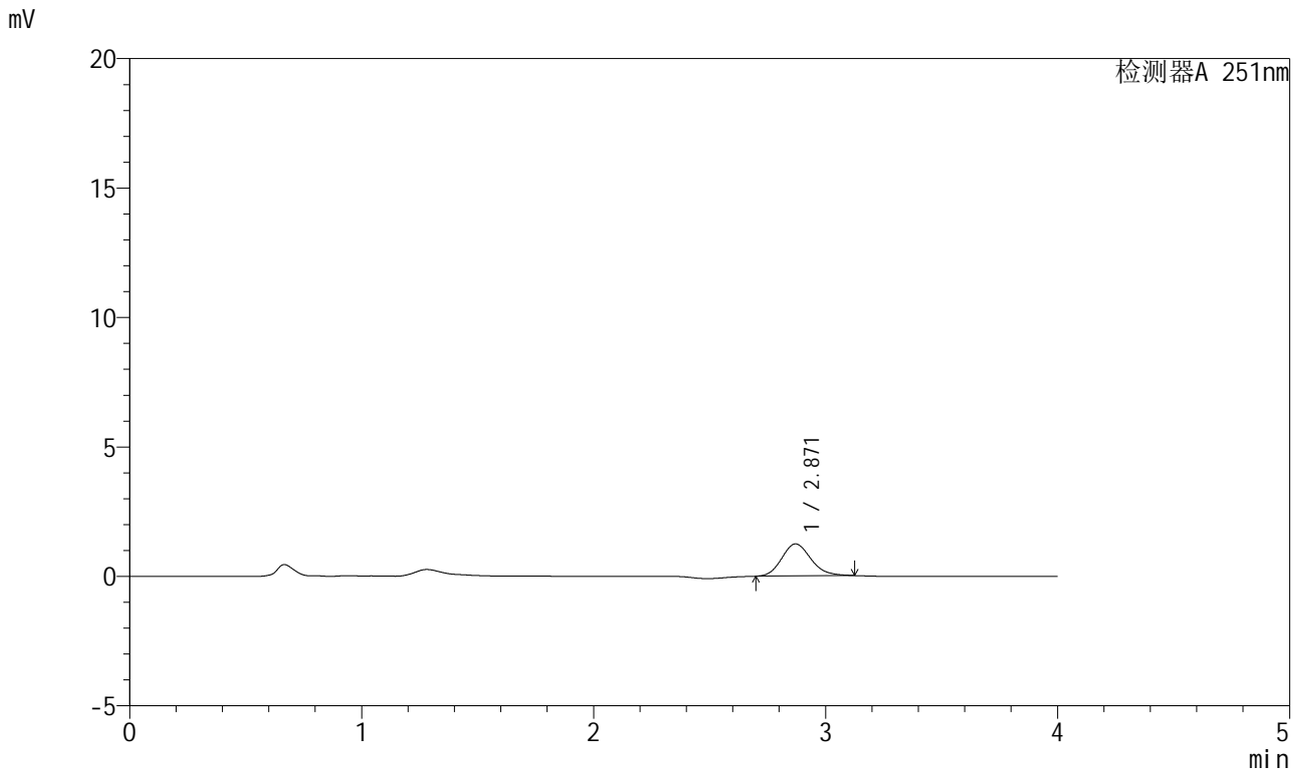
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	8627	100.000	994	2553	1.148	--
总计		8627	100.000	994			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1888-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 14:10:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

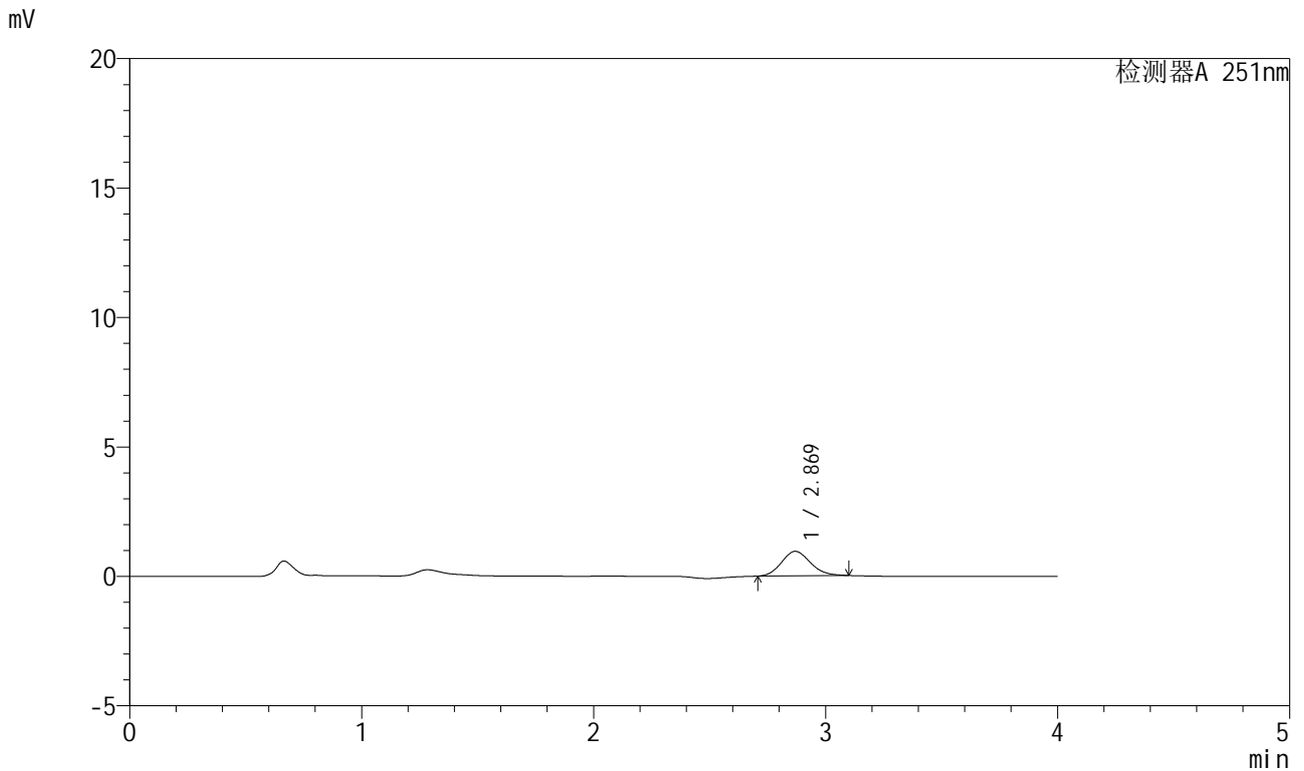
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	10851	100.000	1239	2521	1.161	--
总计		10851	100.000	1239			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1889-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 14:14:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	8178	100.000	946	2547	1.143	--
总计		8178	100.000	946			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

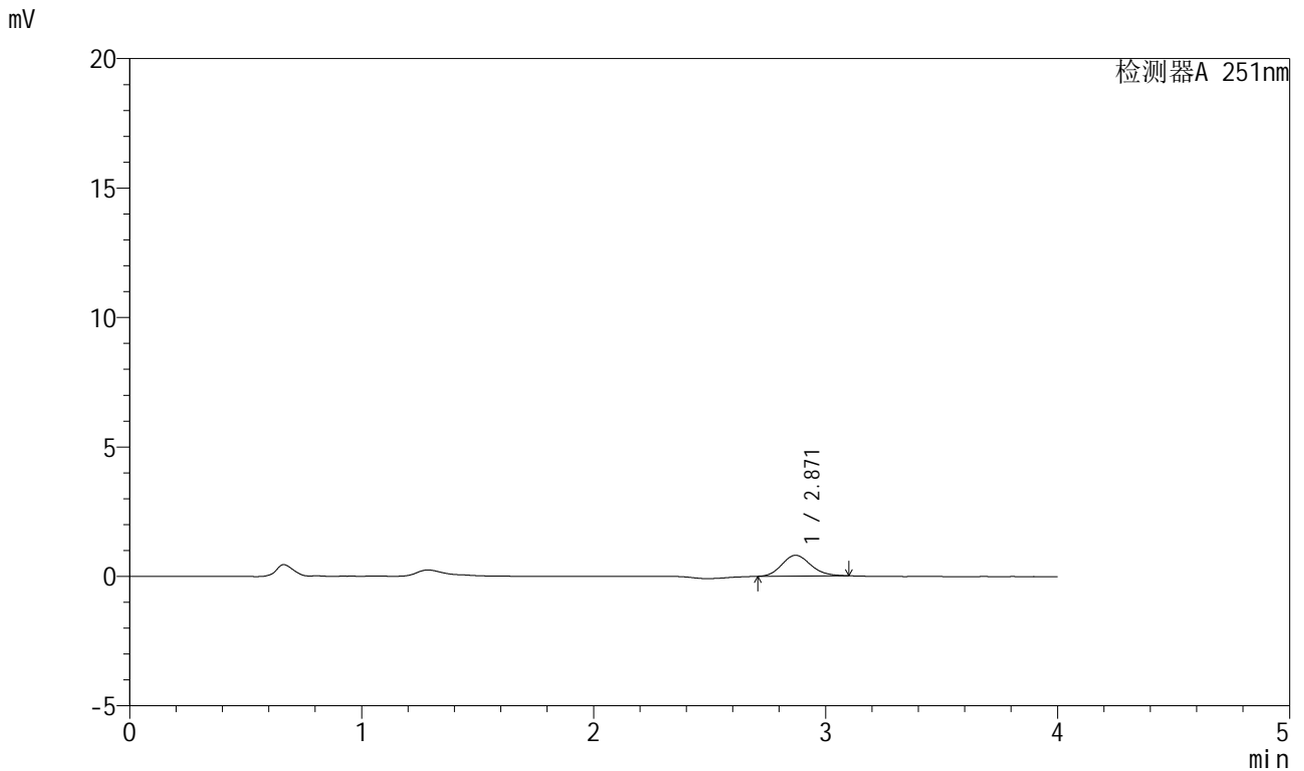


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1890-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 14:19:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

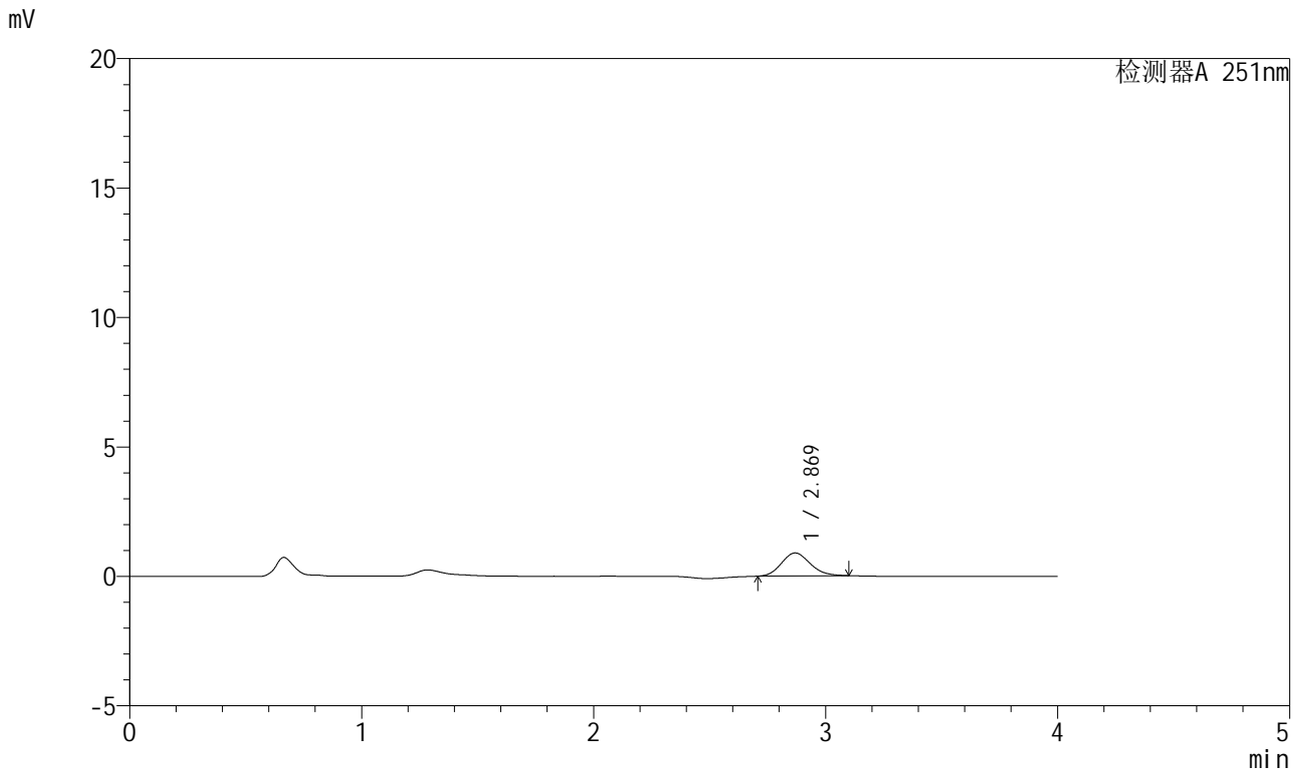
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	6978	100.000	804	2522	1.144	--
总计		6978	100.000	804			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1891-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 14:23:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	7645	100.000	888	2562	1.142	--
总计		7645	100.000	888			

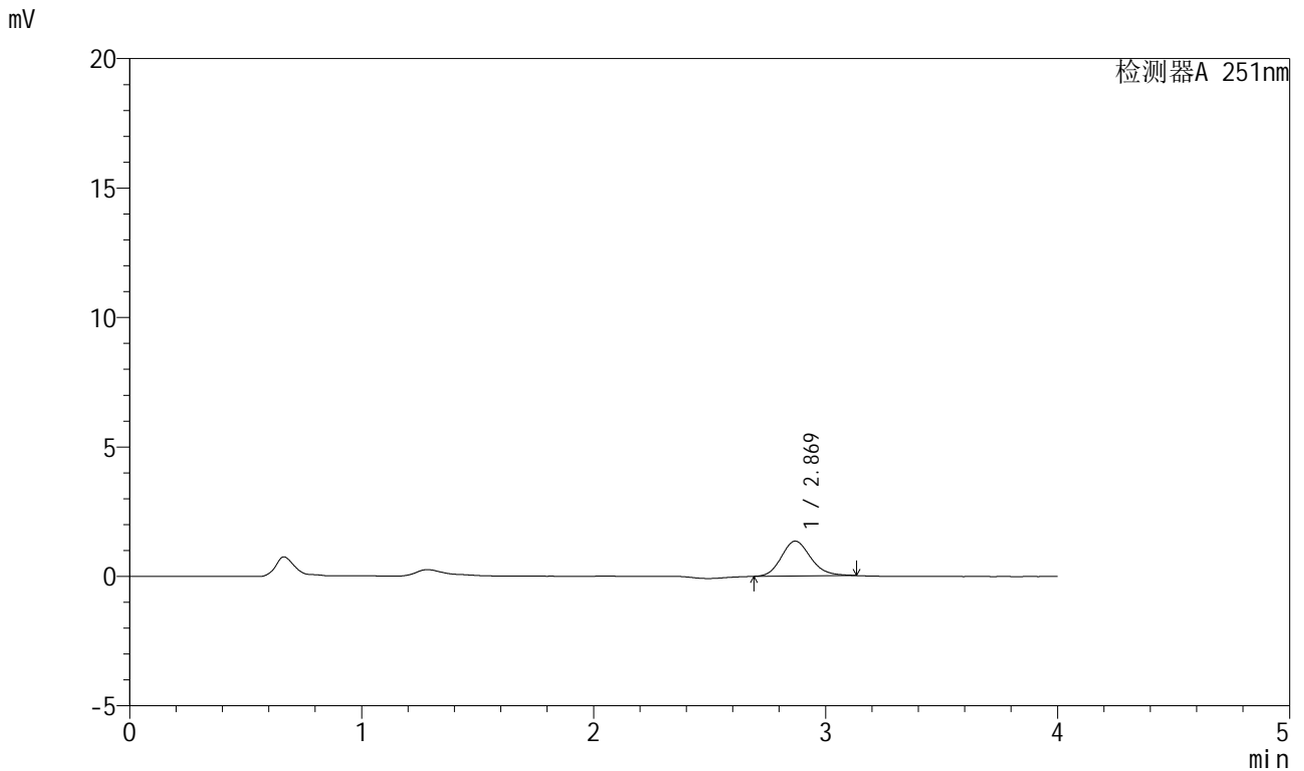
图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1892-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 14:27:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

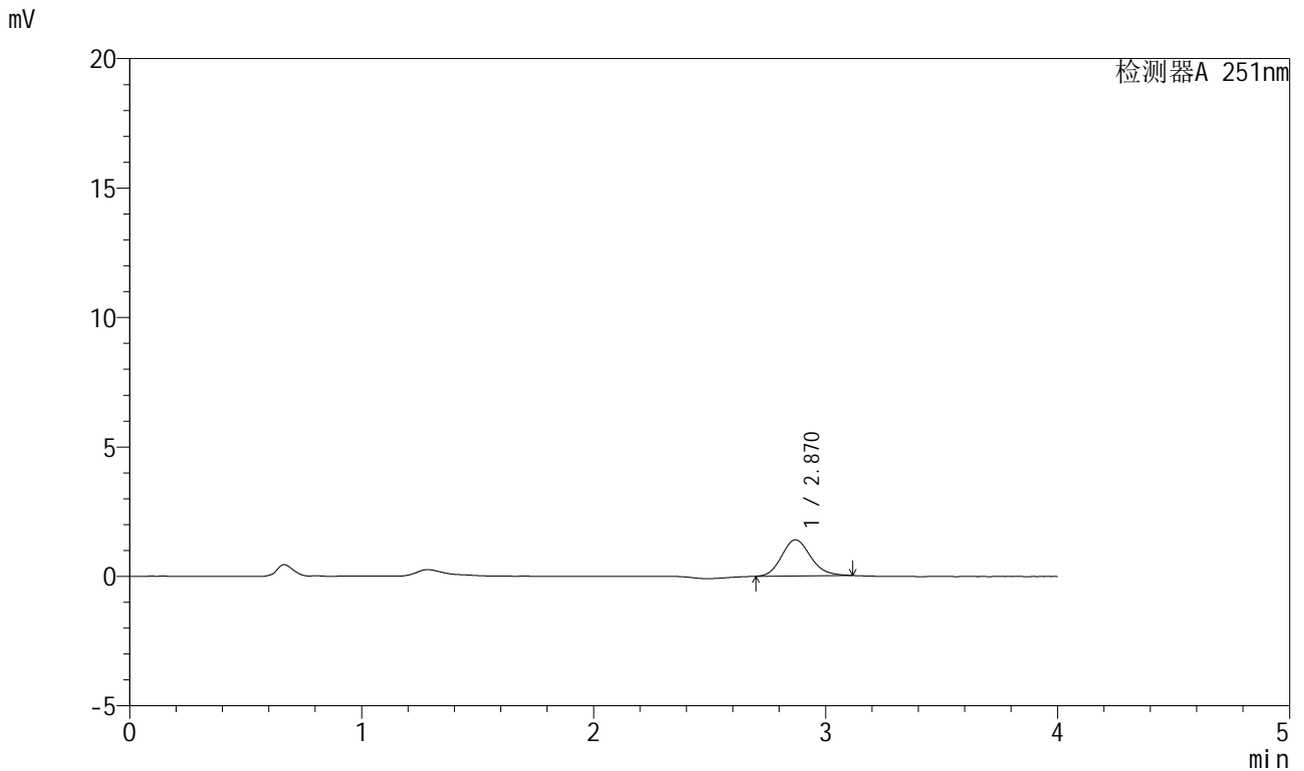
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	11856	100.000	1347	2515	1.158	--
总计		11856	100.000	1347			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1893-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 14:32:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	12120	100.000	1396	2546	1.151	--
总计		12120	100.000	1396			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

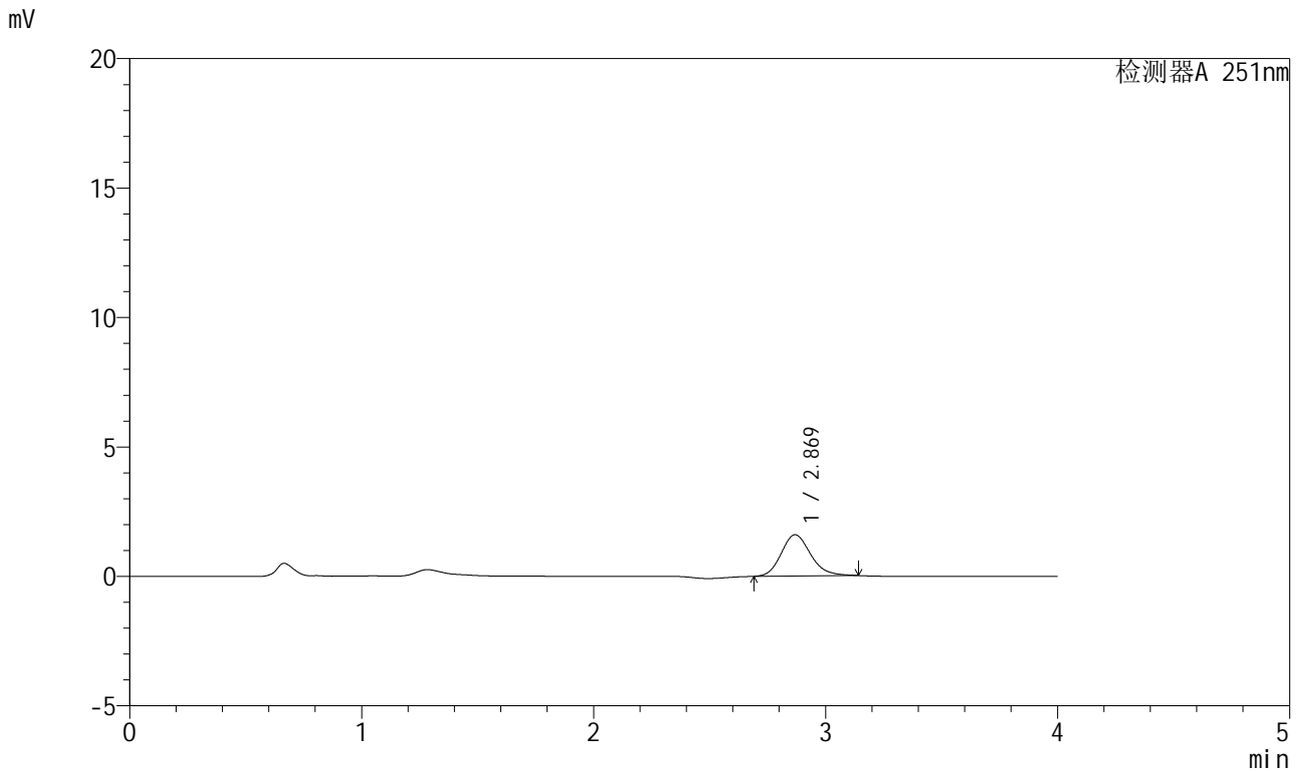


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1894-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 14:36:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	14047	100.000	1593	2509	1.172	--
总计		14047	100.000	1593			

图21 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

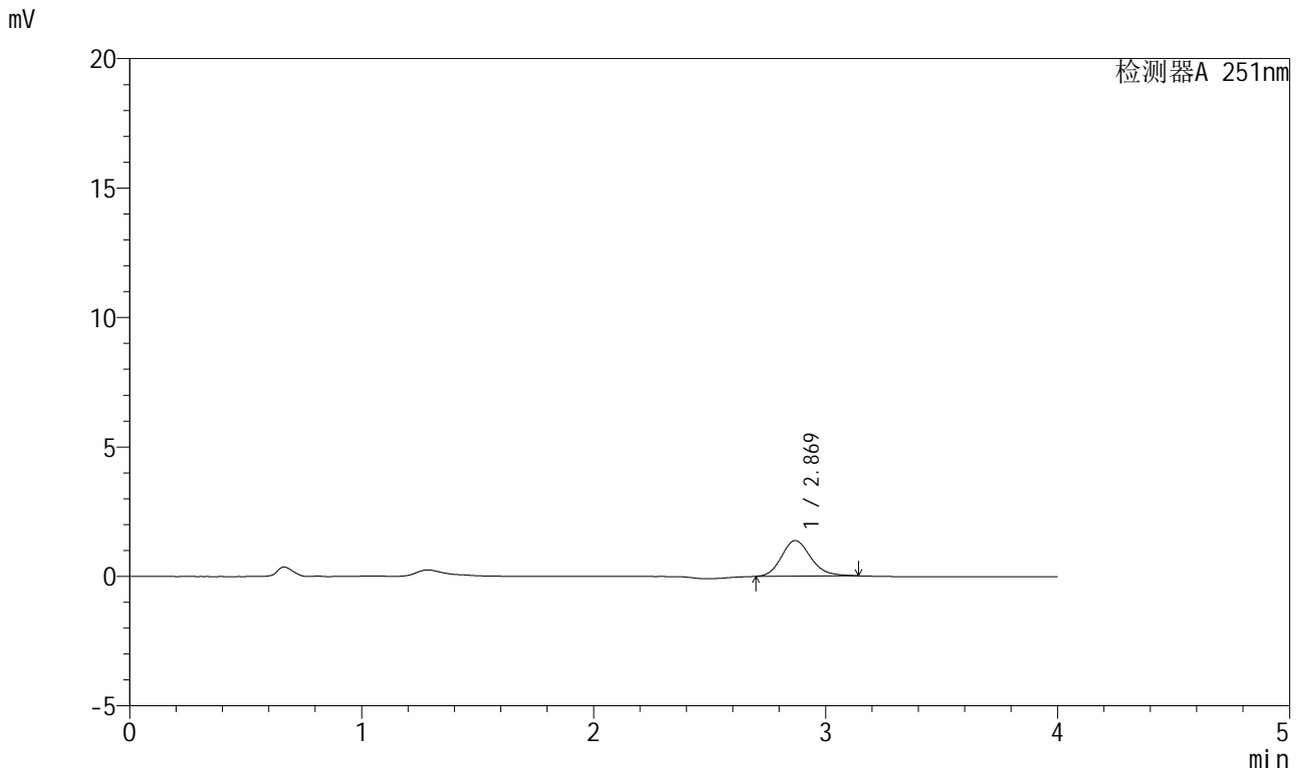


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1895-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 14:41:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	12083	100.000	1375	2526	1.177	--
总计		12083	100.000	1375			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

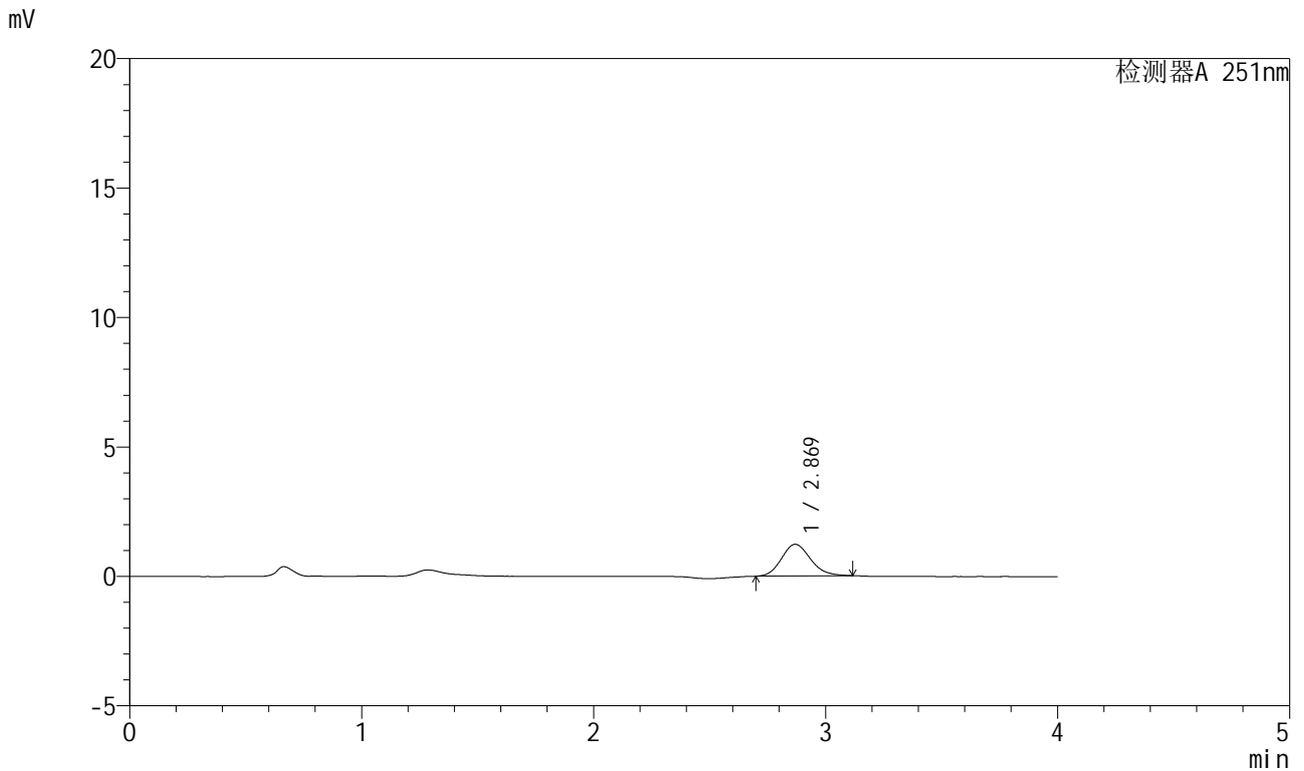


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1896-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 14:45:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	10642	100.000	1224	2533	1.153	--
总计		10642	100.000	1224			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

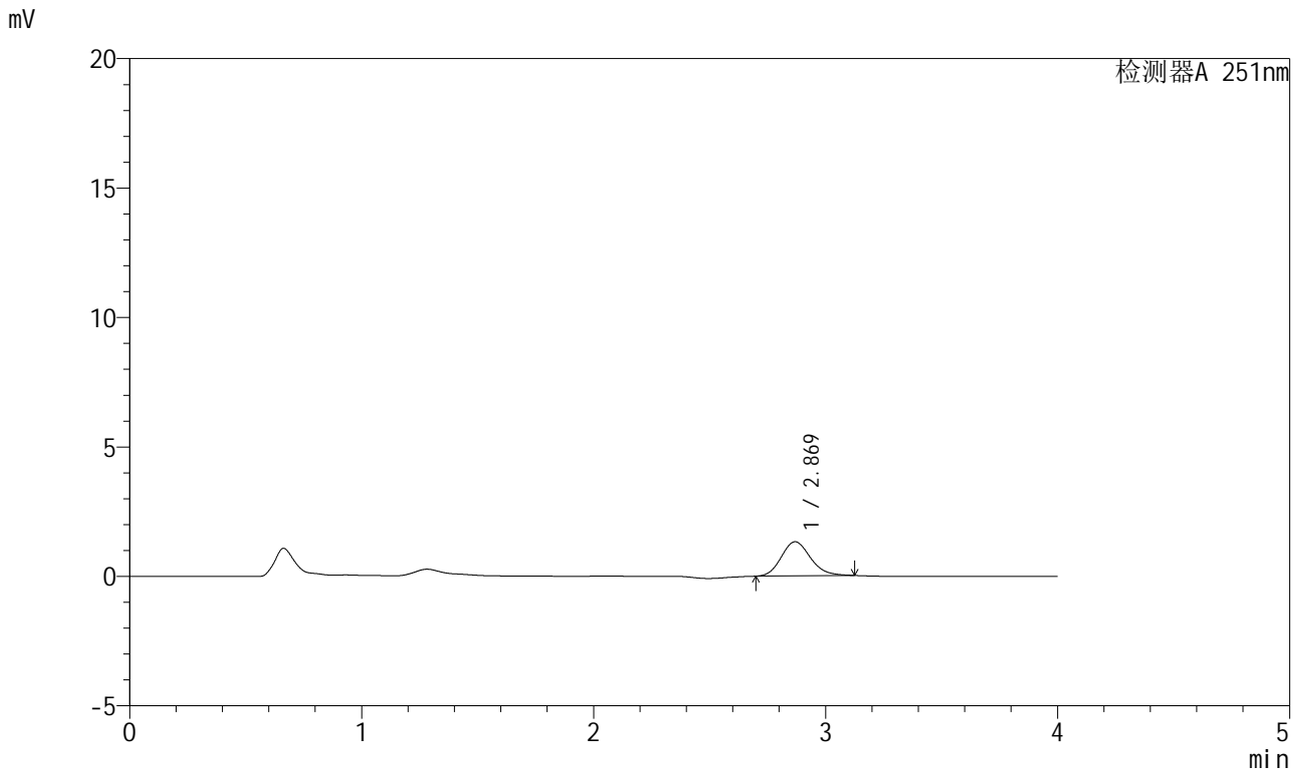


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1897-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 14:49:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	11556	100.000	1319	2529	1.162	--
总计		11556	100.000	1319			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

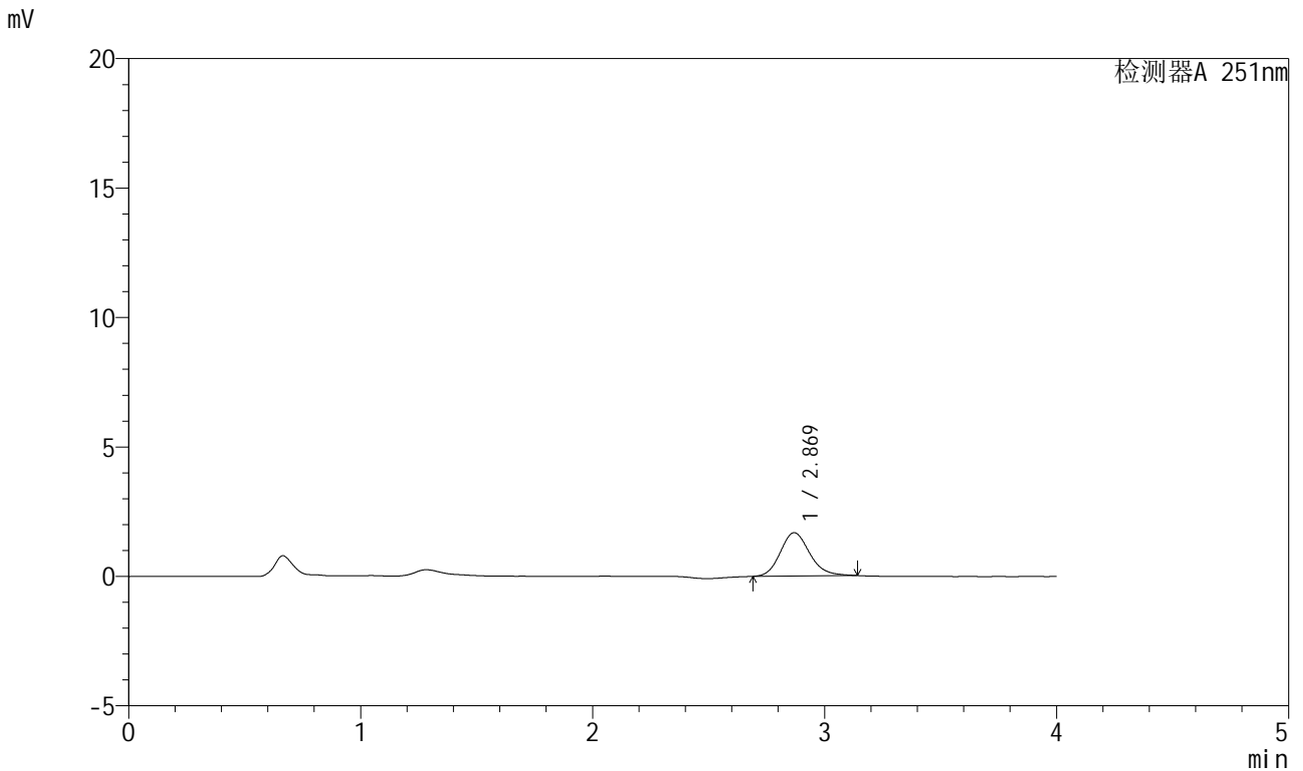


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1898-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 14:54:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

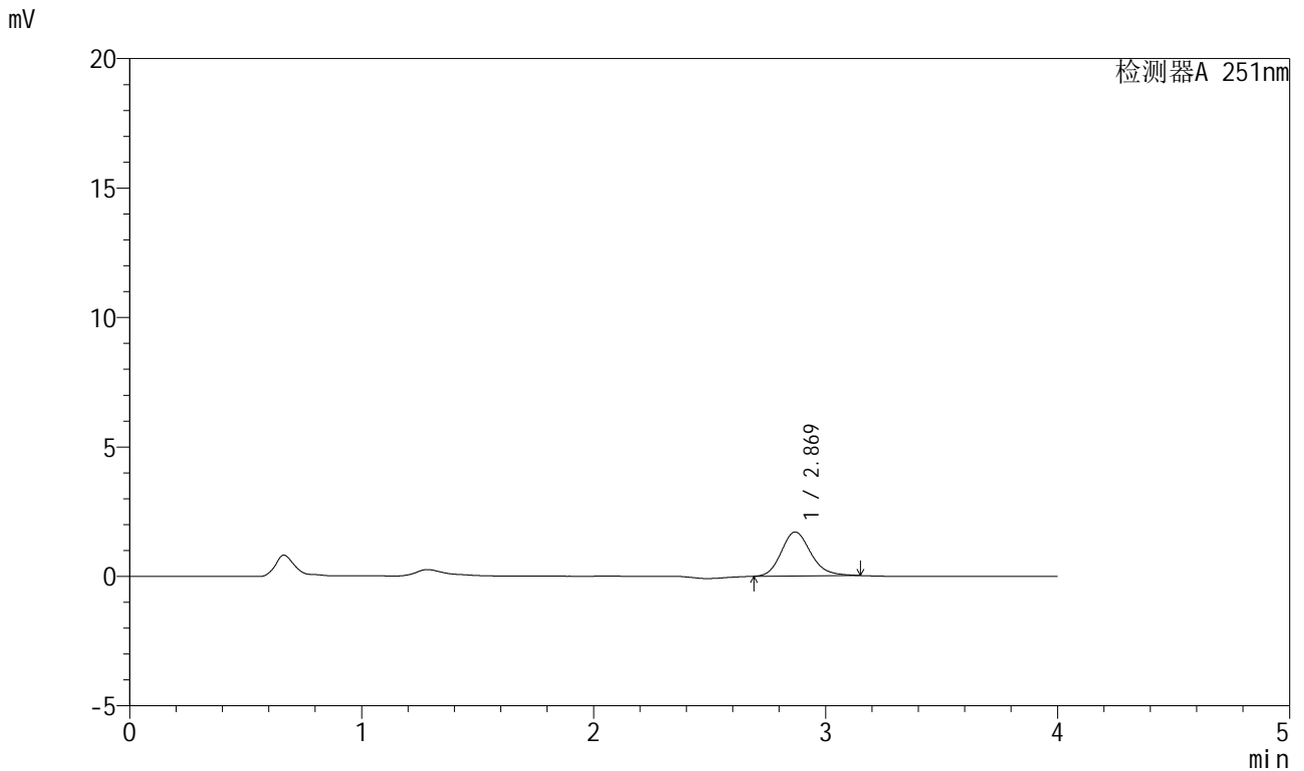
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	14729	100.000	1671	2509	1.166	--
总计		14729	100.000	1671			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721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 - 31-46/28-1899-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 14:58:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

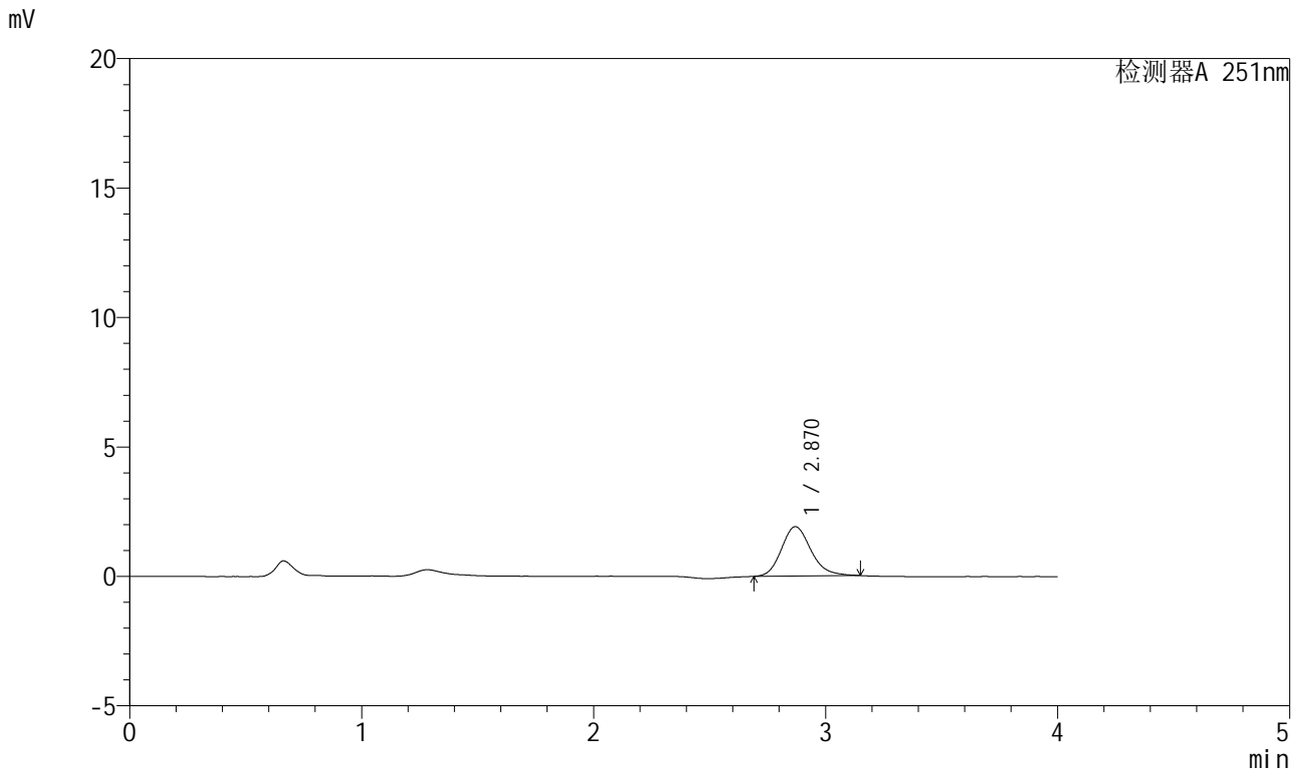
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	15029	100.000	1699	2513	1.178	--
总计		15029	100.000	1699			

图26 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1900-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 15:02:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

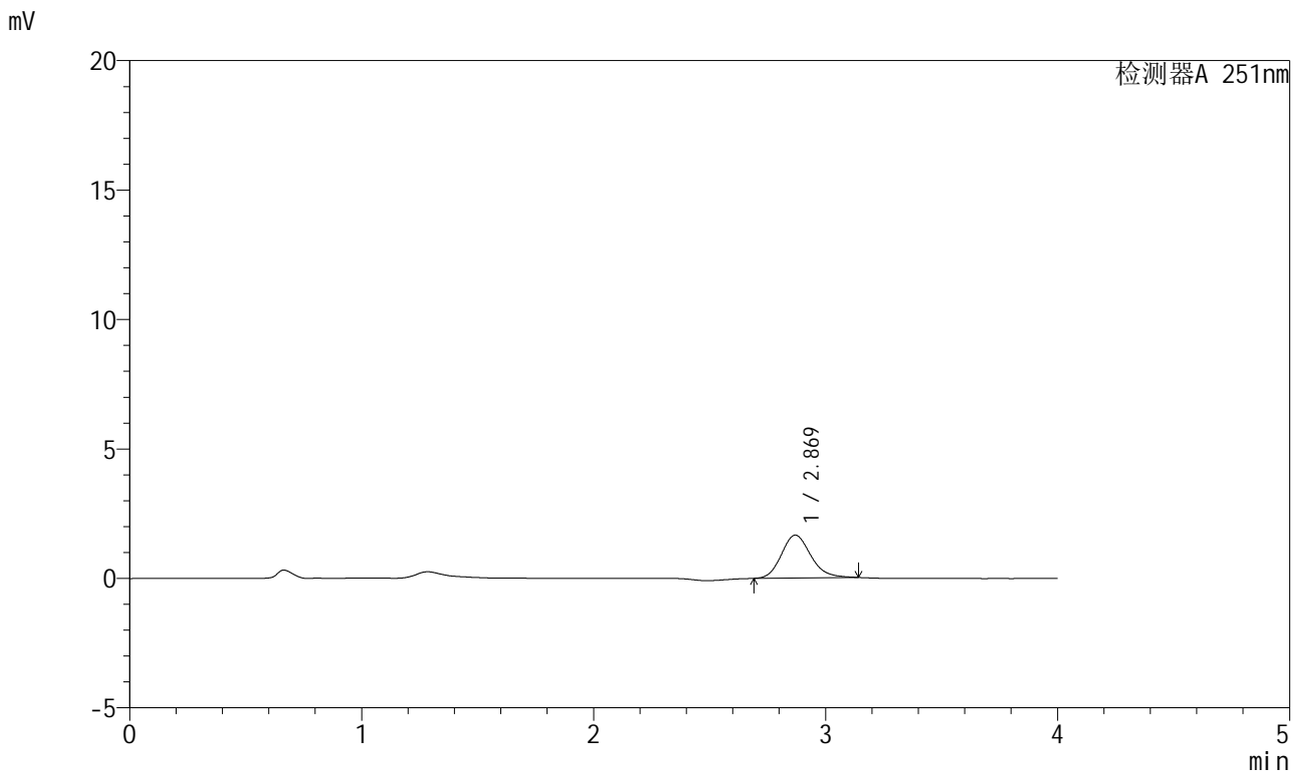
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	16852	100.000	1907	2514	1.180	--
总计		16852	100.000	1907			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721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 - 31-46/28-1901-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 15:07:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

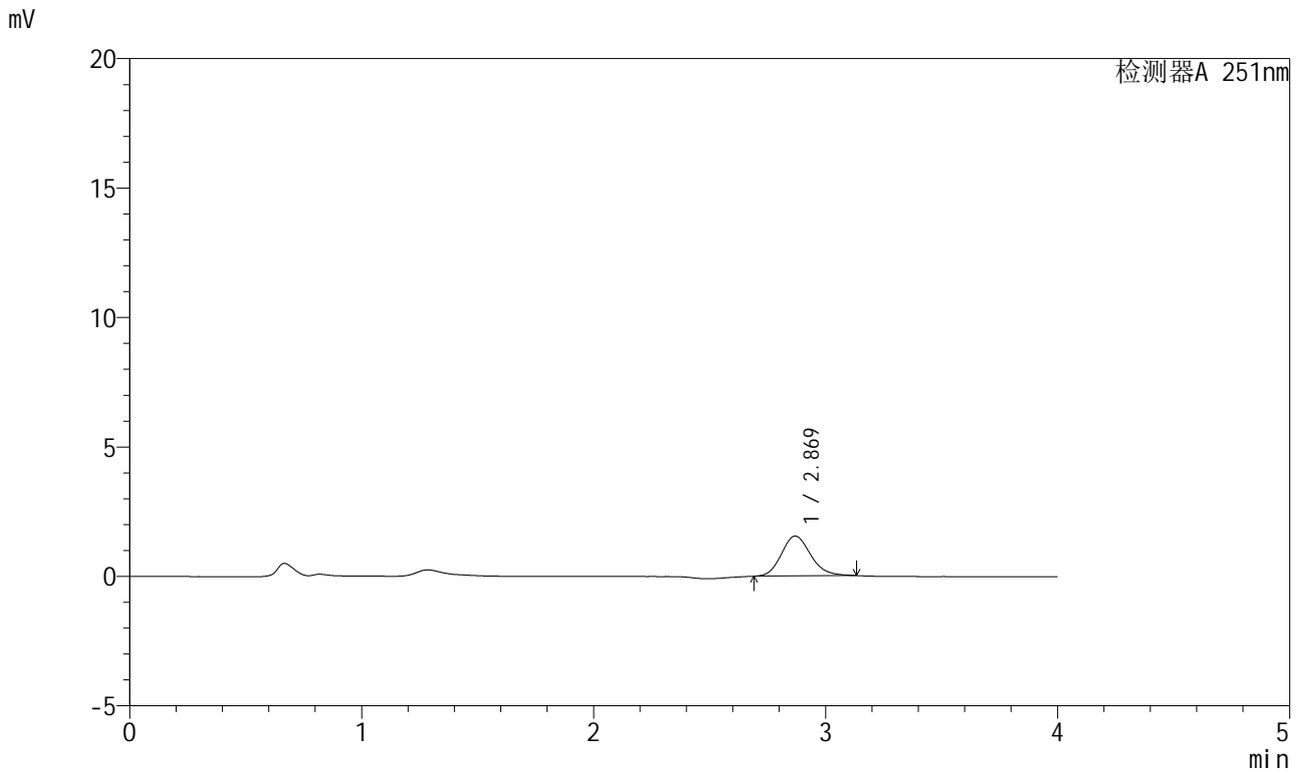
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	14563	100.000	1655	2513	1.171	--
总计		14563	100.000	1655			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1902-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 15:11:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

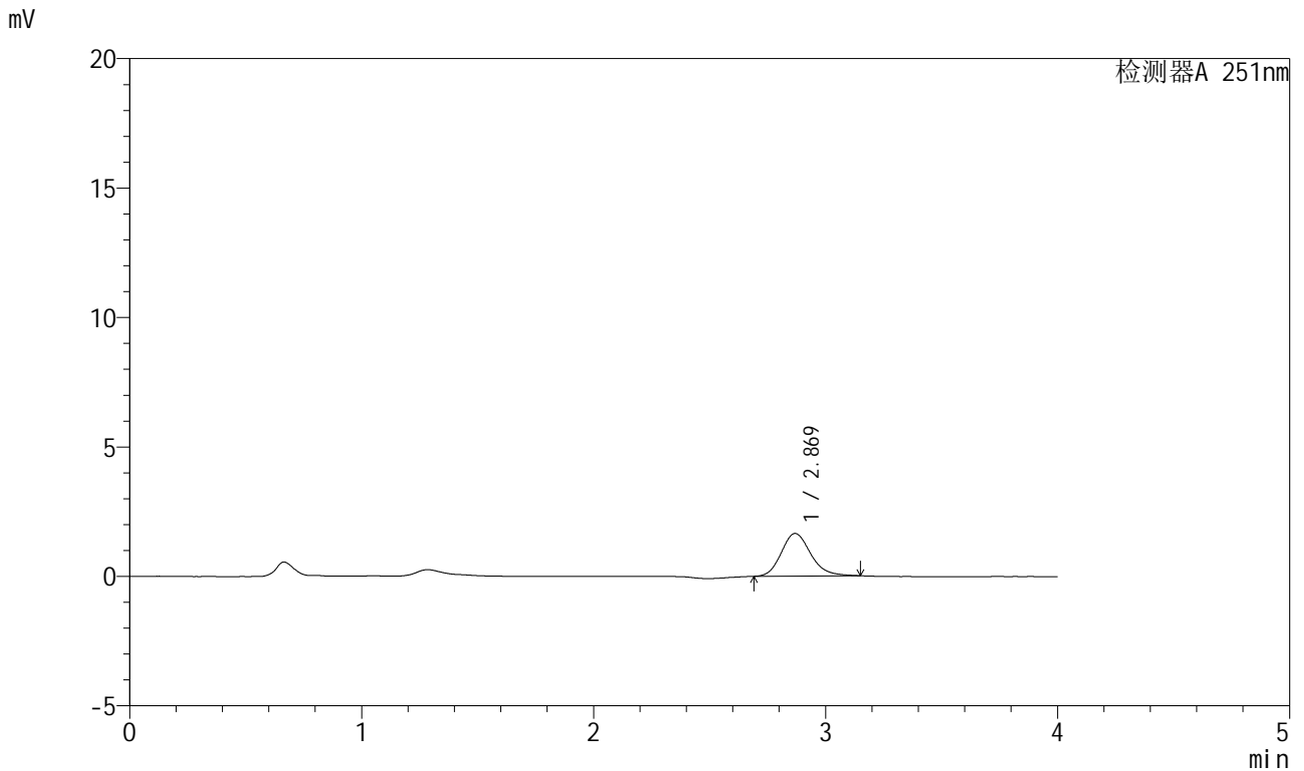
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	13500	100.000	1541	2524	1.162	--
总计		13500	100.000	1541			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1903-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 15:16:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

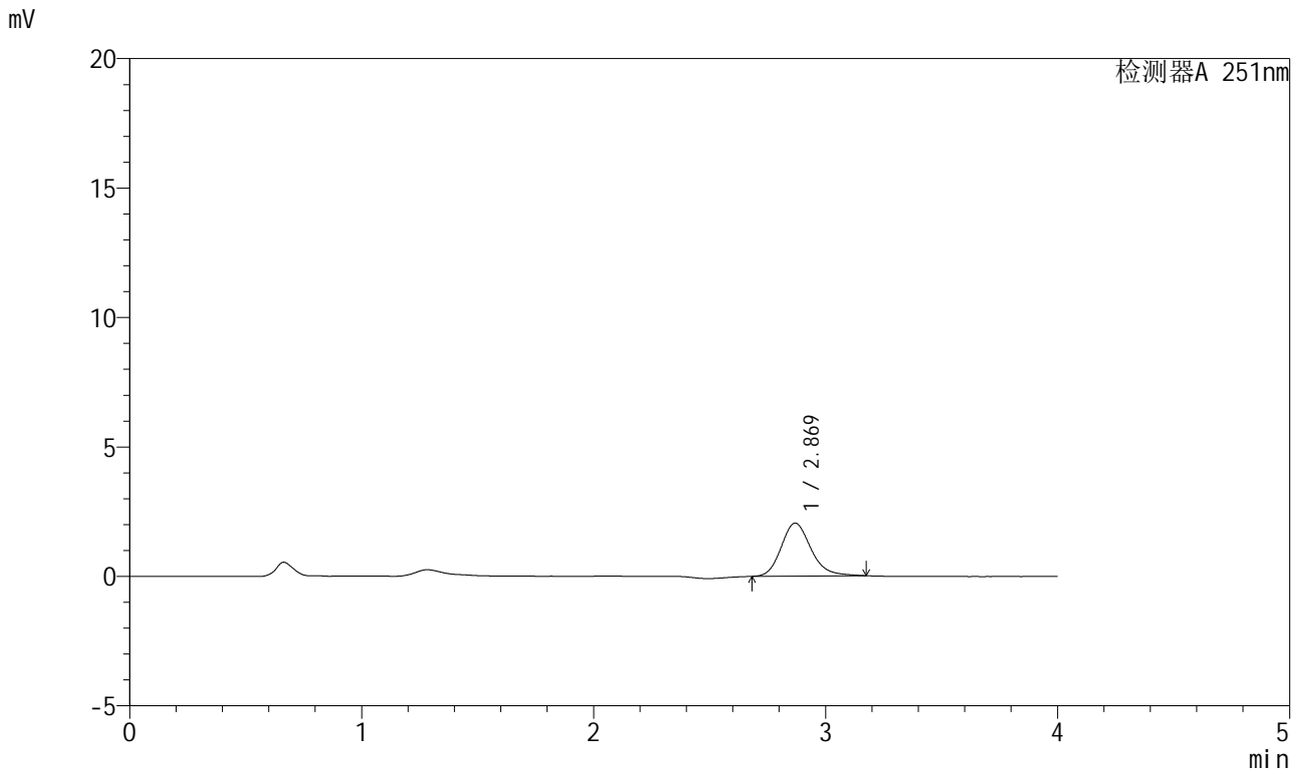
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	14521	100.000	1645	2524	1.179	--
总计		14521	100.000	1645			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1904-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 15:20:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

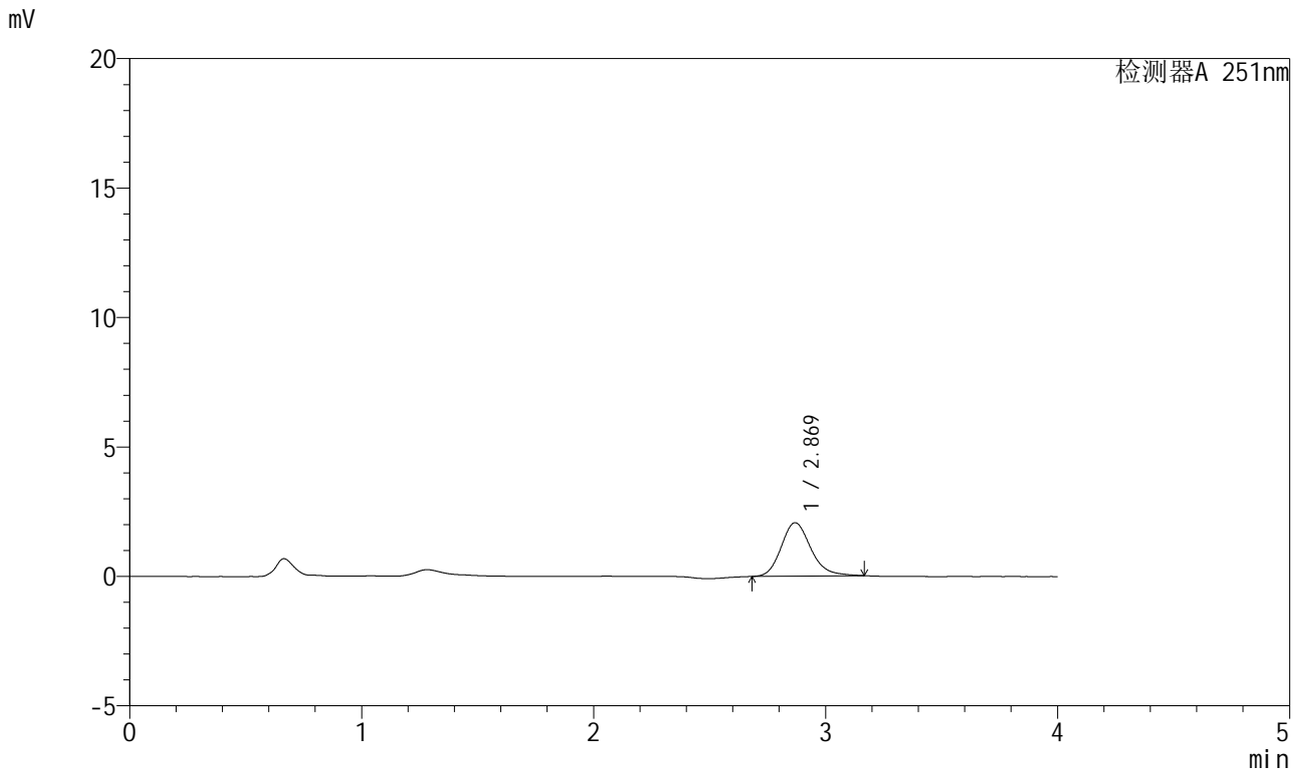
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	18263	100.000	2045	2492	1.195	--
总计		18263	100.000	2045			

图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1905-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 15:24:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	18343	100.000	2062	2509	1.192	--
总计		18343	100.000	2062			

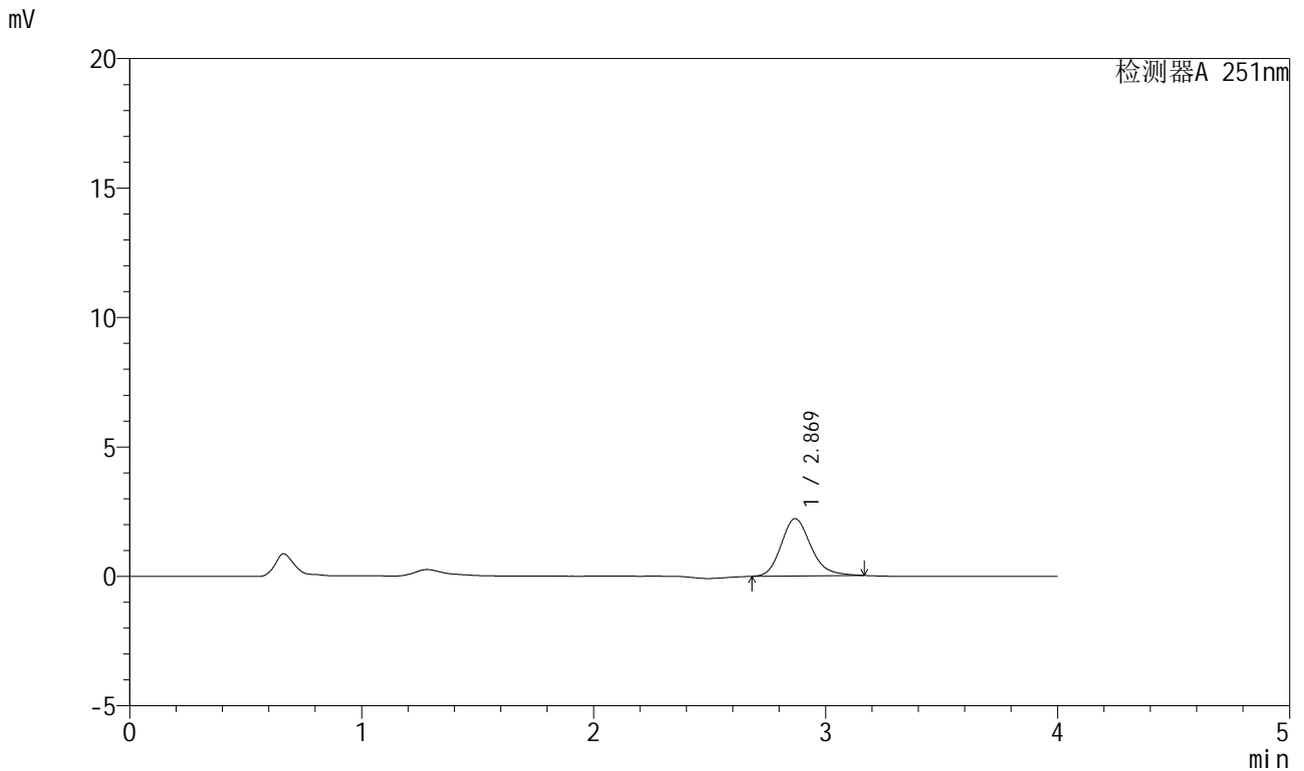
图32 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1906-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 15:29:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

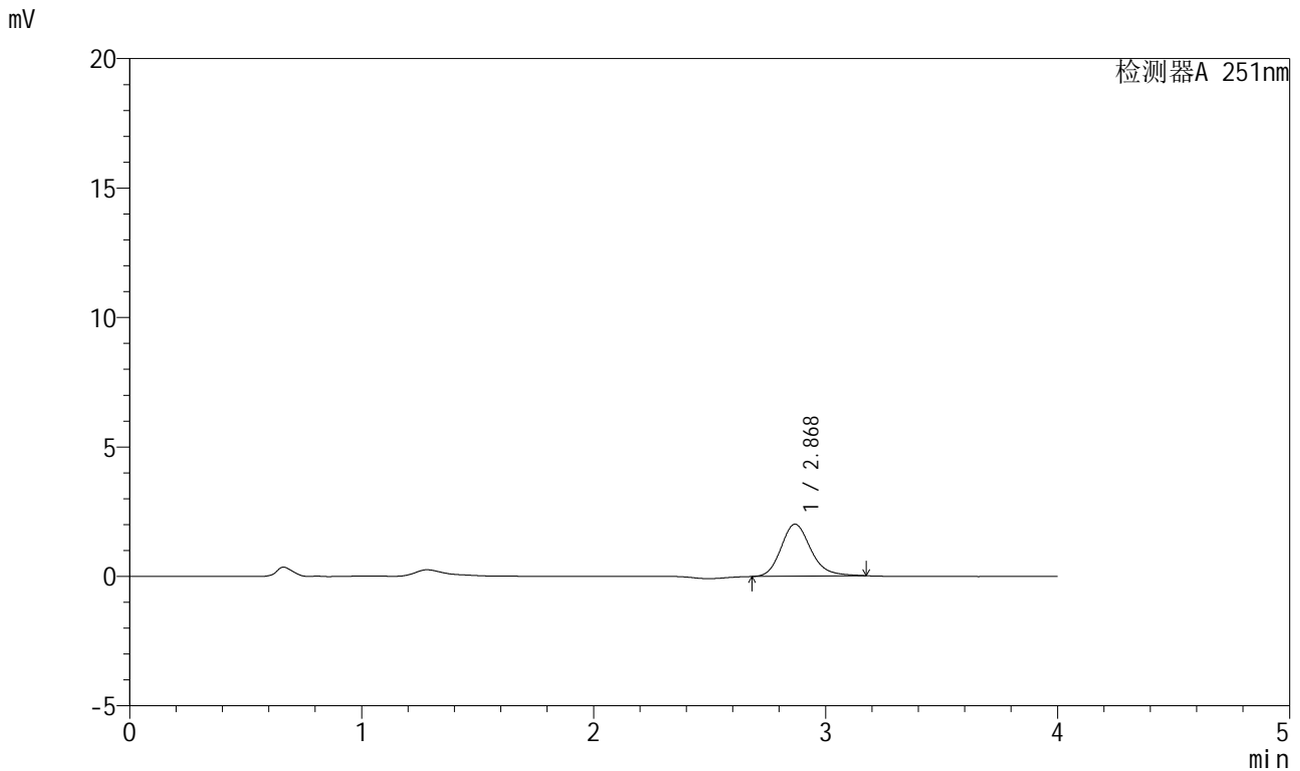
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	19727	100.000	2211	2486	1.194	--
总计		19727	100.000	2211			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1907-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 15:33:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

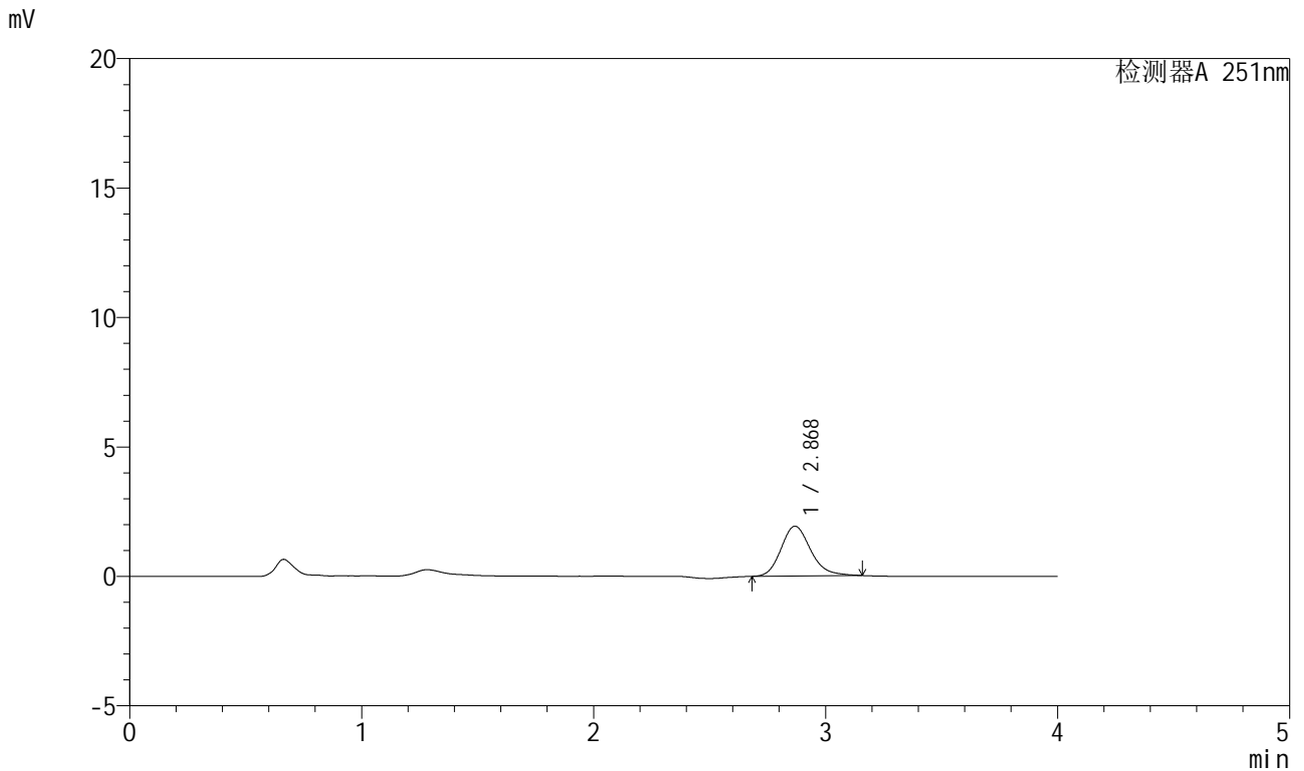
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	17933	100.000	2009	2500	1.194	--
总计		17933	100.000	2009			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1908-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 15:38:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

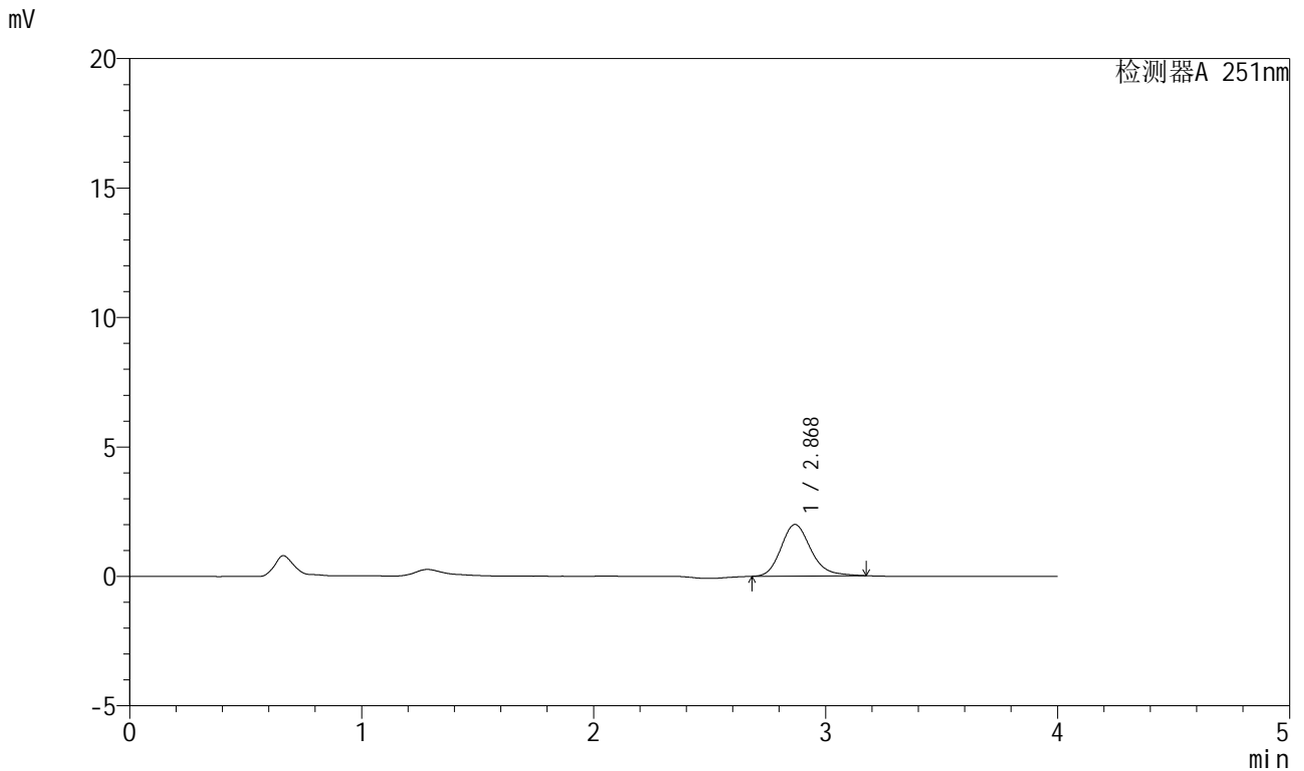
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	17091	100.000	1921	2502	1.193	--
总计		17091	100.000	1921			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1909-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 15:42:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

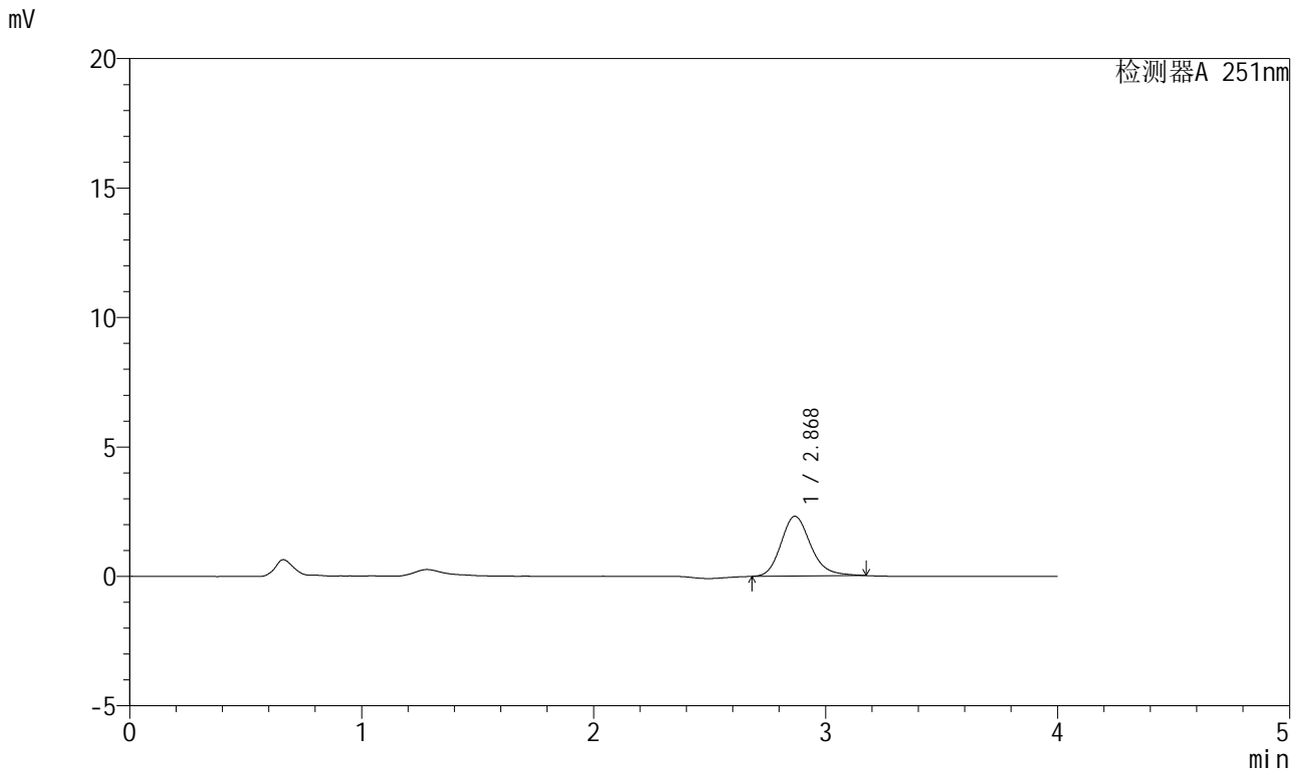
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	17851	100.000	1990	2468	1.203	--
总计		17851	100.000	1990			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721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 - 31-46/28-1910-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 15:46:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

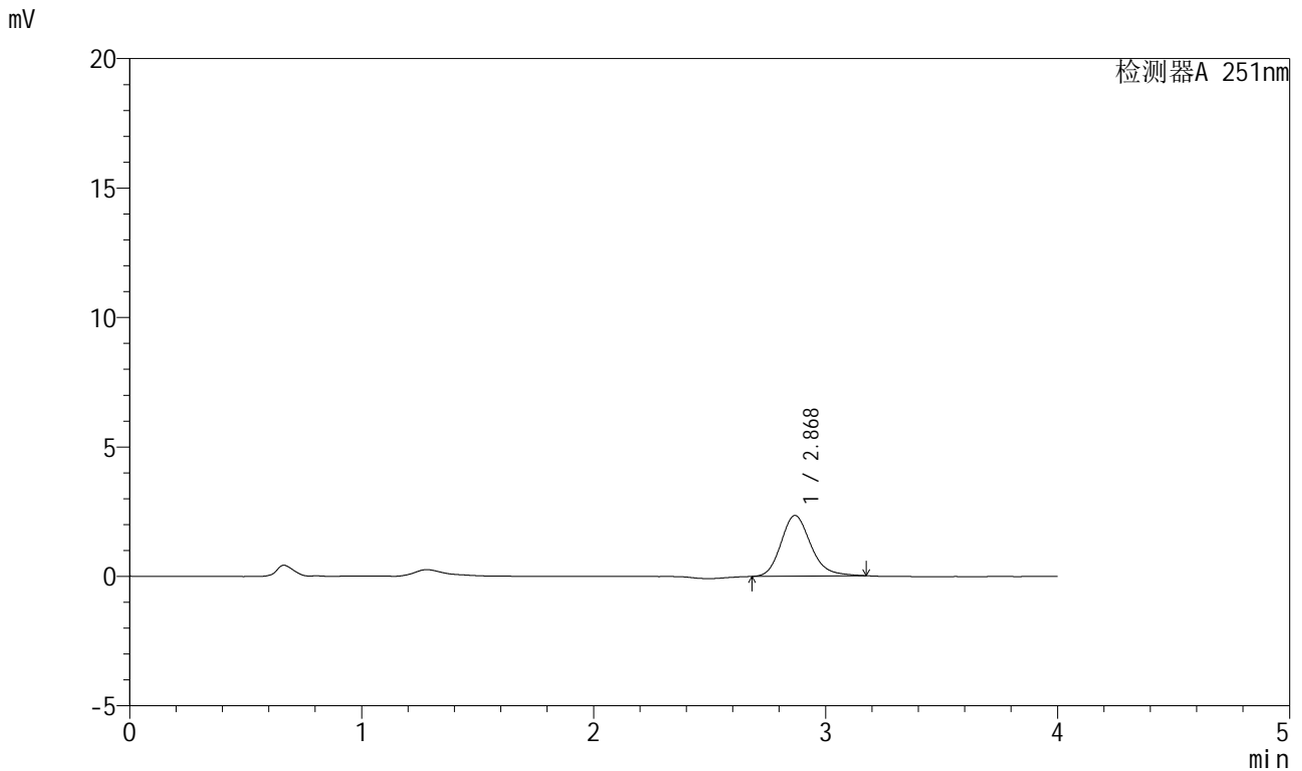
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	20558	100.000	2305	2504	1.199	--
总计		20558	100.000	2305			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1911-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 15:51:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	20904	100.000	2341	2492	1.199	--
总计		20904	100.000	2341			

图38 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

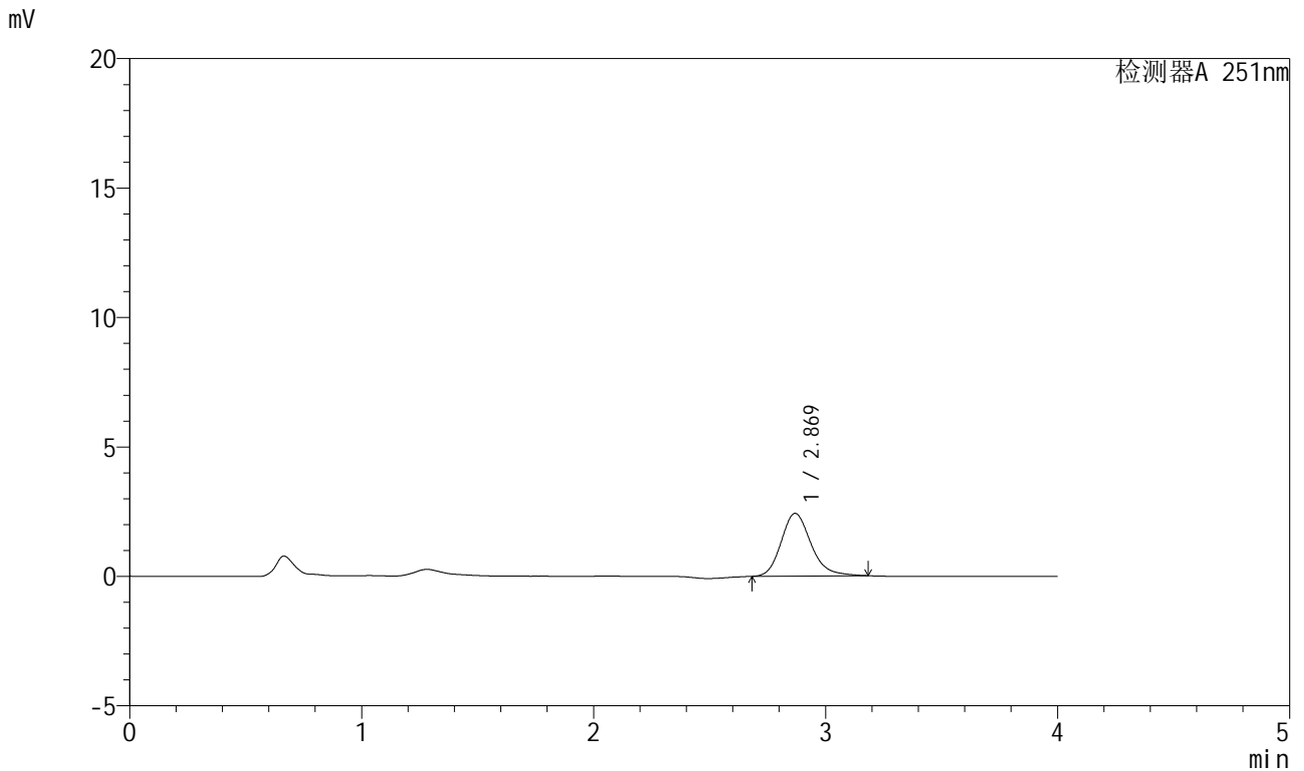


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1912-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 15:55:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

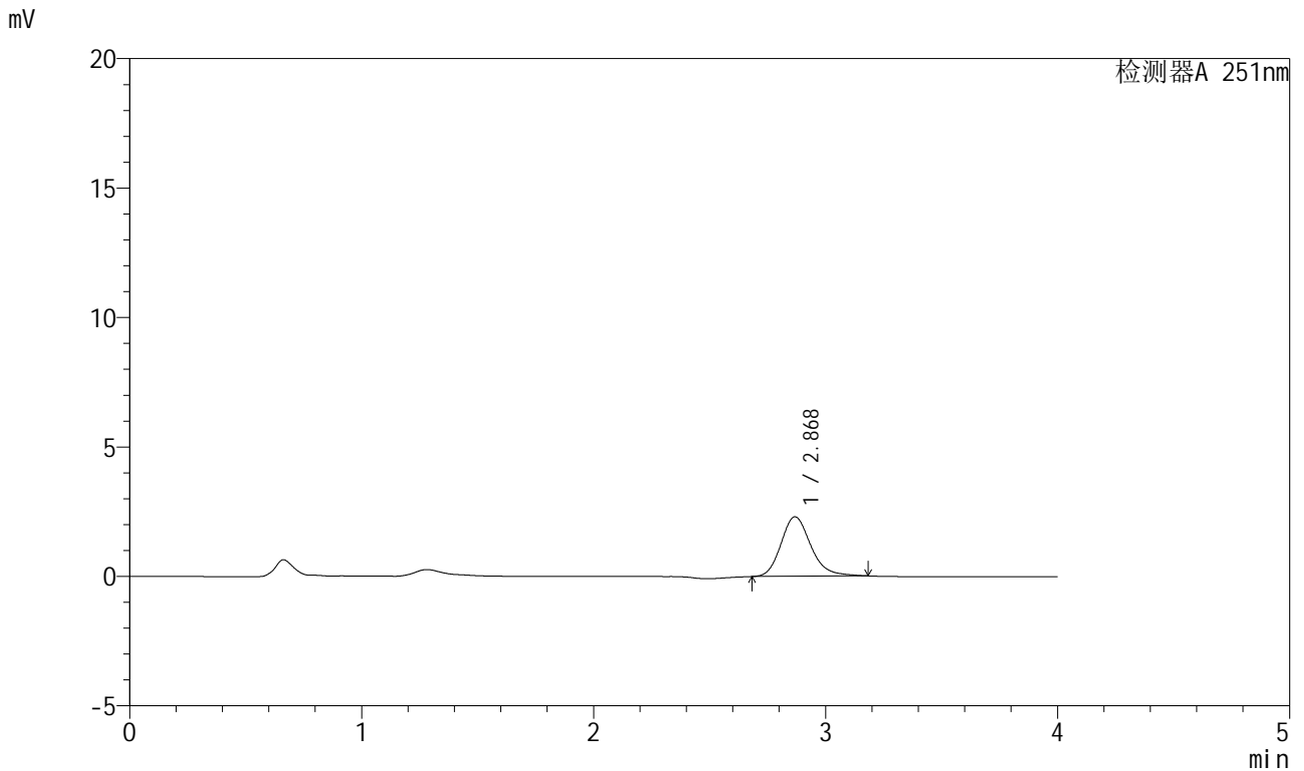
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	21669	100.000	2421	2487	1.207	--
总计		21669	100.000	2421			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721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 - 31-46/28-1913-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 15:59:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

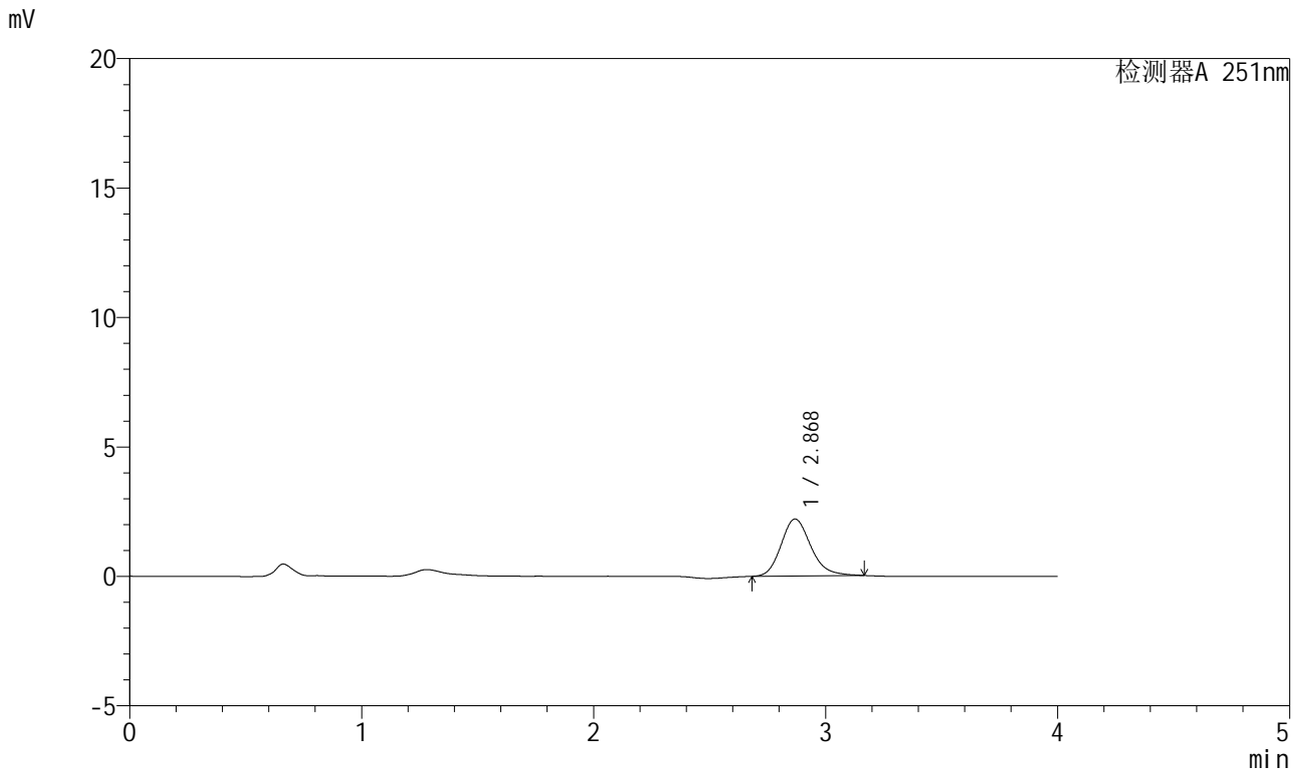
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	20541	100.000	2294	2475	1.203	--
总计		20541	100.000	2294			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1914-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 16:04:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

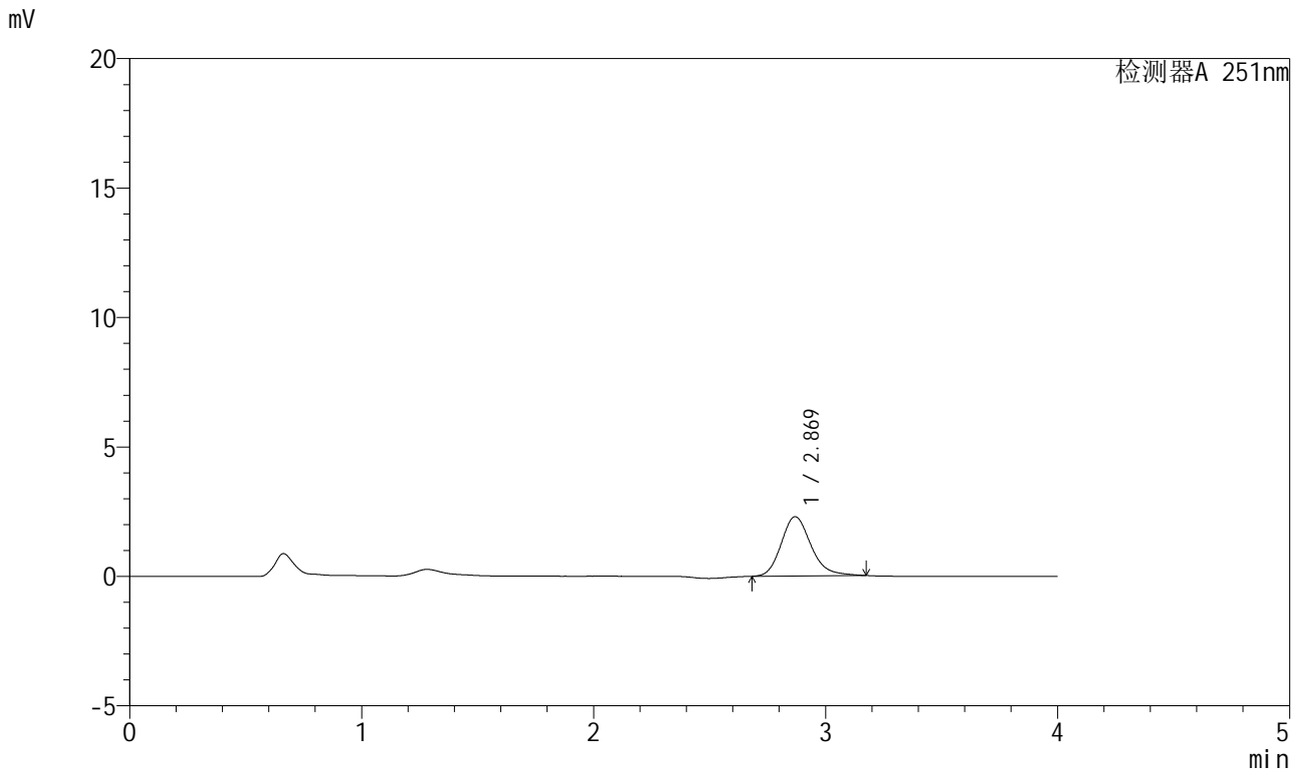
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	19673	100.000	2201	2472	1.193	--
总计		19673	100.000	2201			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1915-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 16:08:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

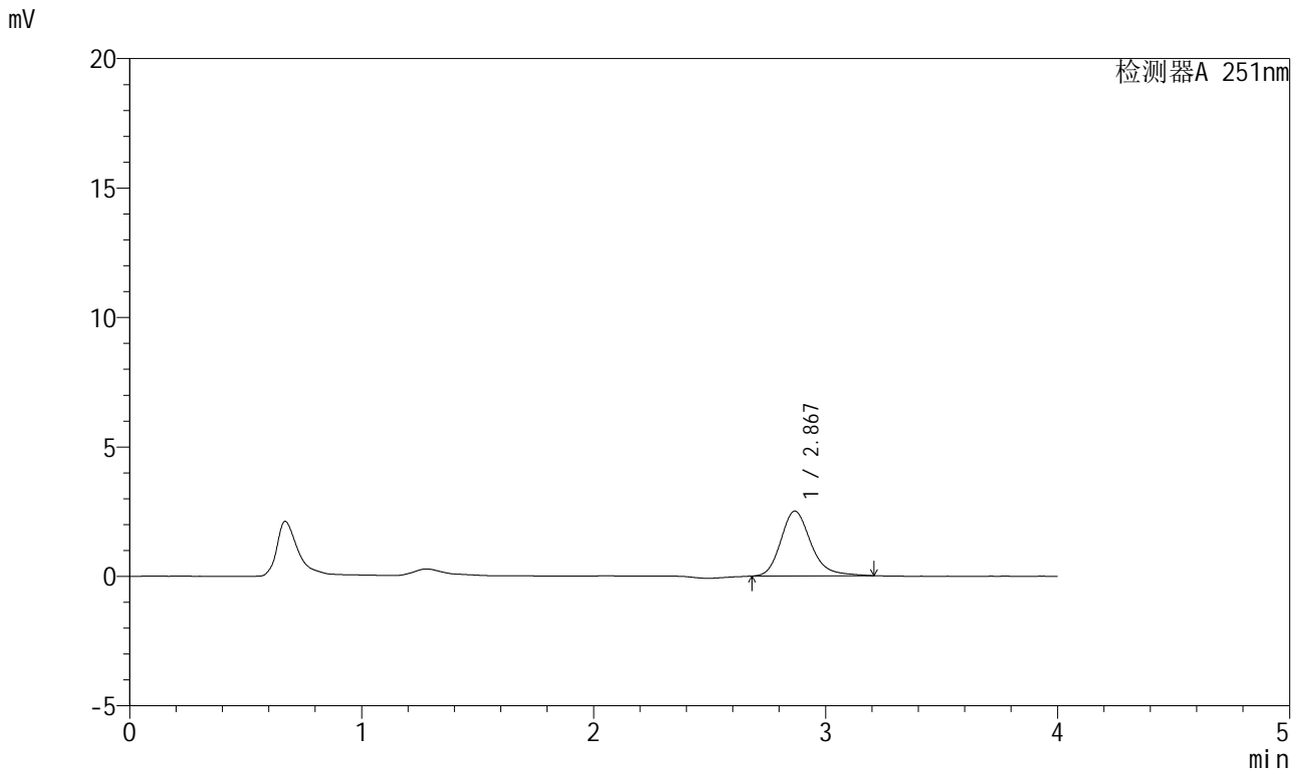
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	20421	100.000	2287	2482	1.203	--
总计		20421	100.000	2287			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1916-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 16:13:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

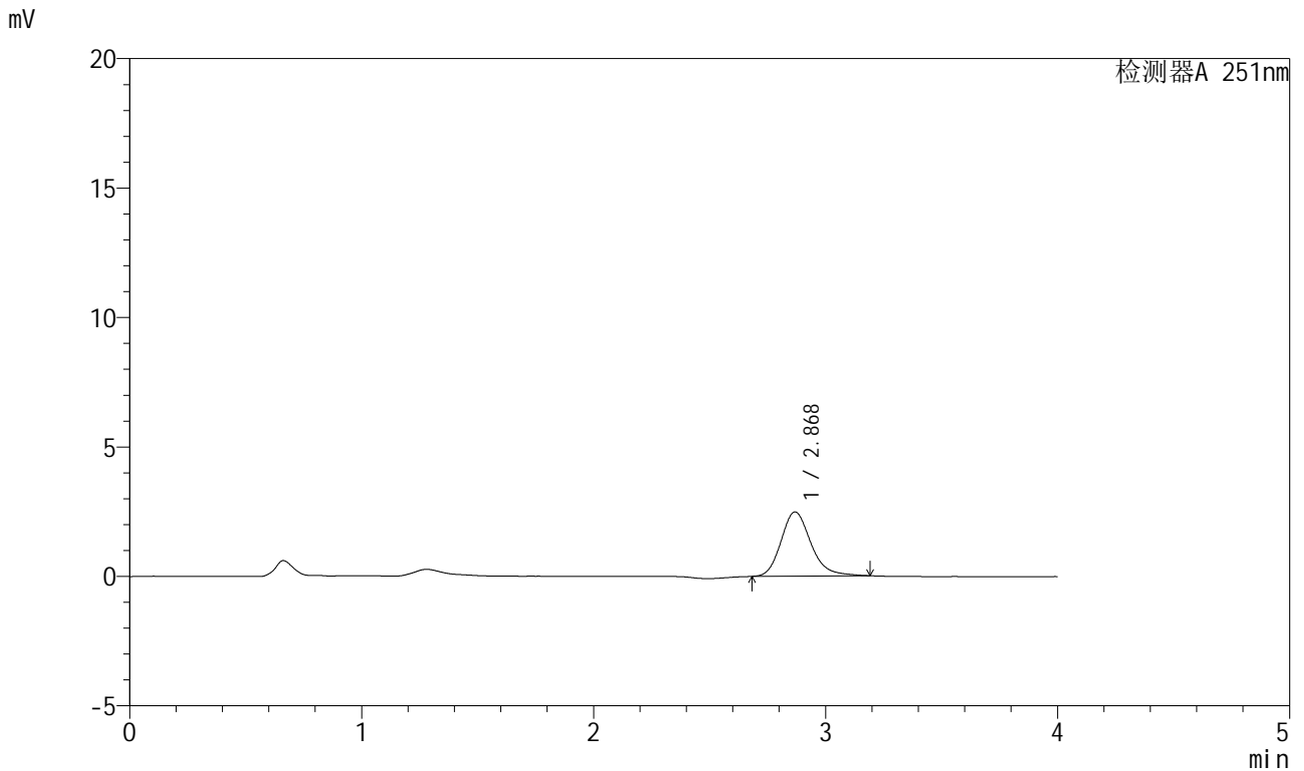
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	22567	100.000	2500	2478	1.227	--
总计		22567	100.000	2500			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1917-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 16:17:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	22232	100.000	2479	2487	1.212	--
总计		22232	100.000	2479			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

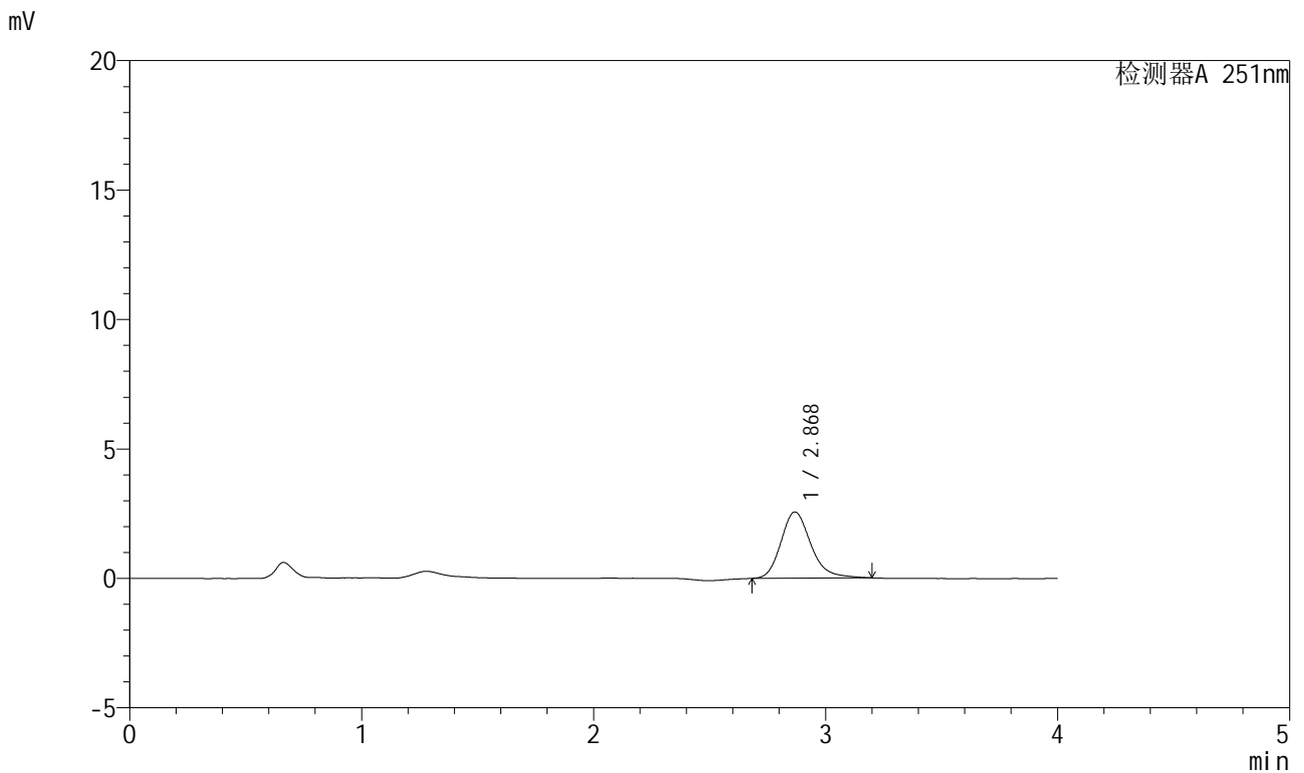


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1918-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 16:21:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

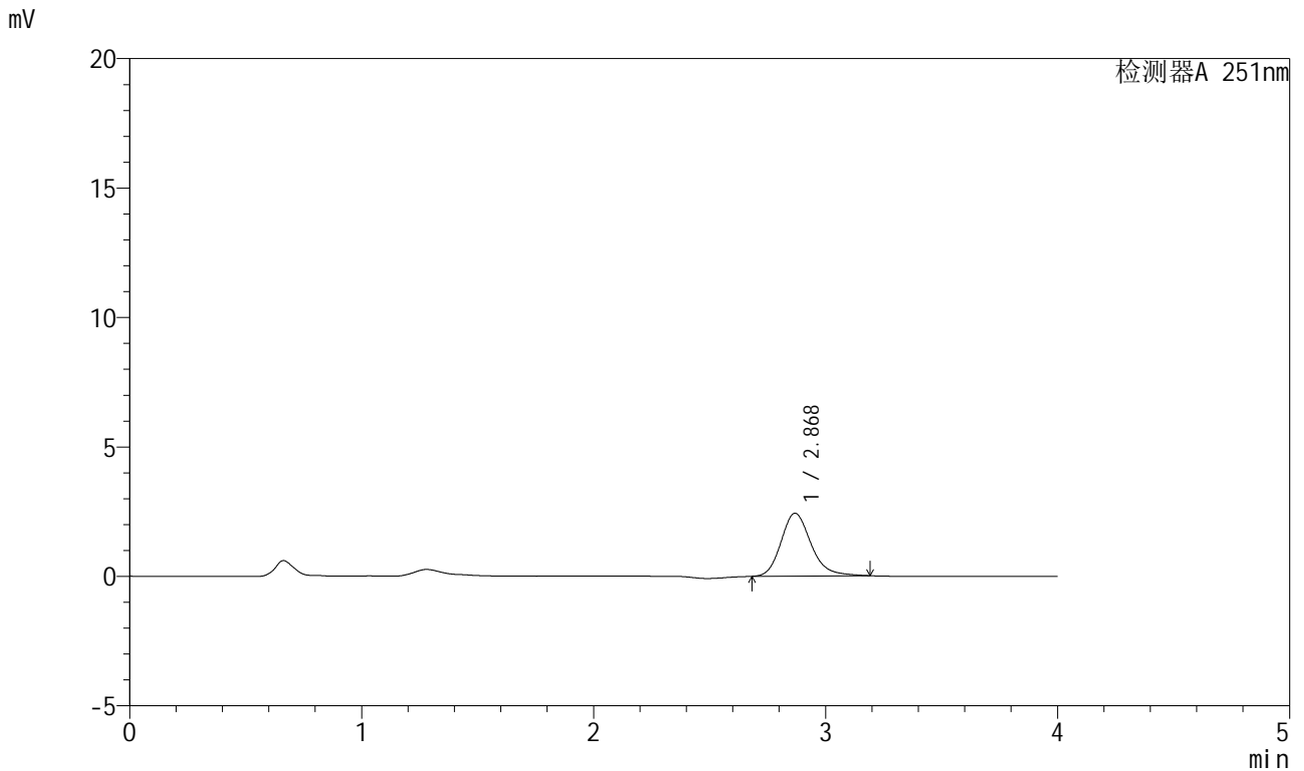
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	22968	100.000	2556	2485	1.219	--
总计		22968	100.000	2556			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1919-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 16:26:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

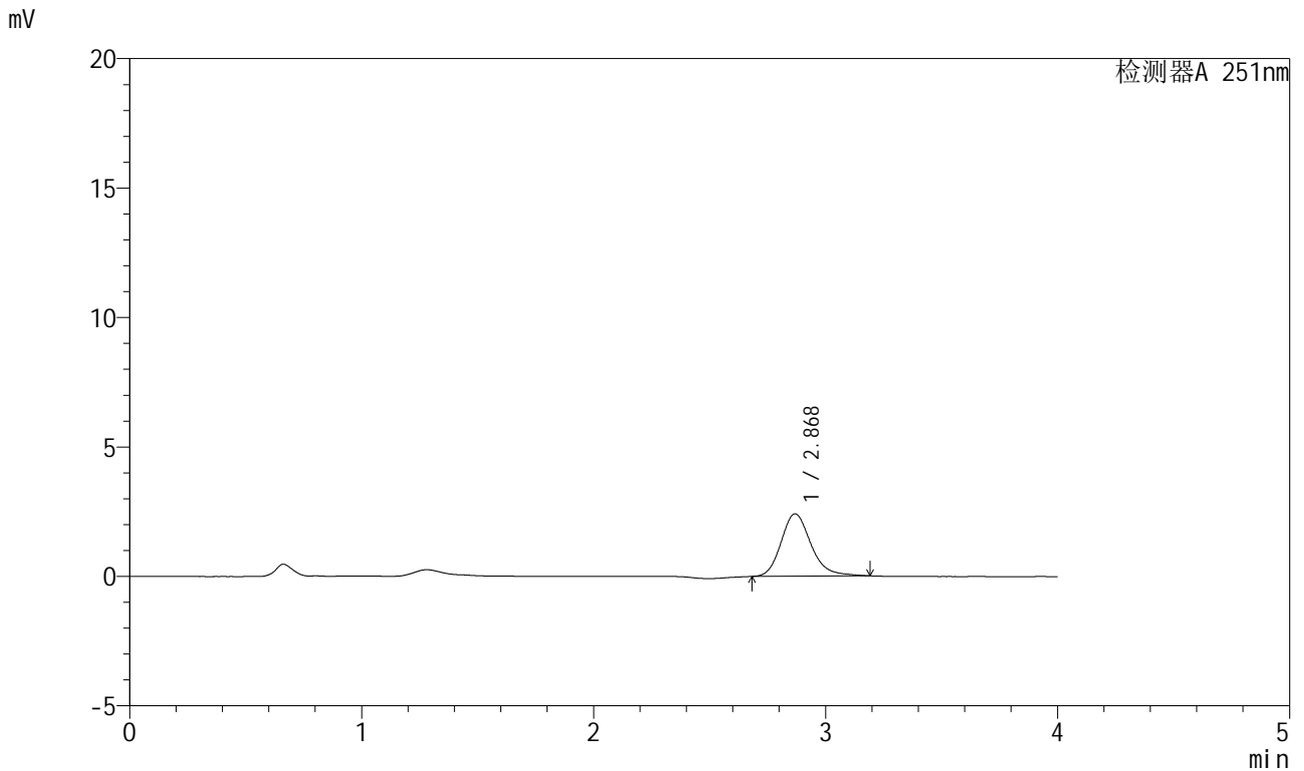
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	21778	100.000	2425	2474	1.209	--
总计		21778	100.000	2425			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1920-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 16:30:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	21590	100.000	2408	2480	1.206	--
总计		21590	100.000	2408			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

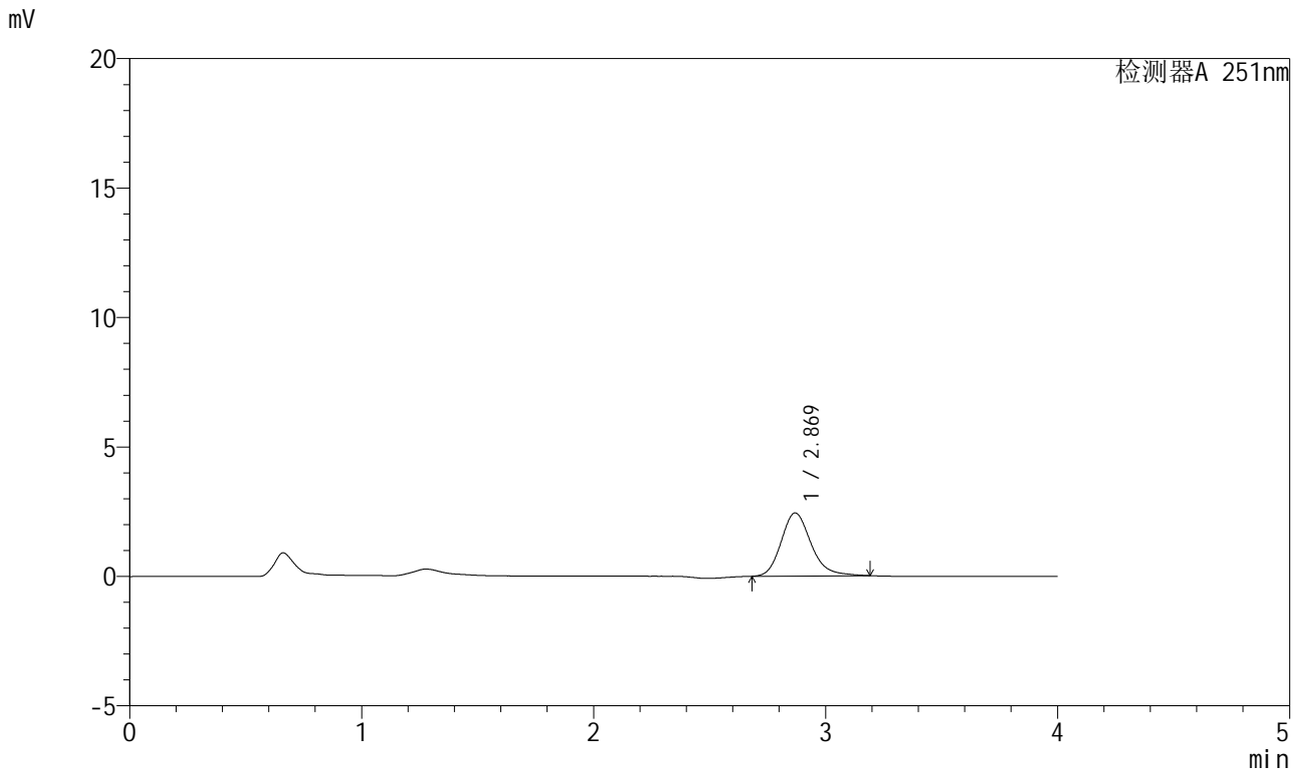


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1921-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 16:35:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	21818	100.000	2434	2484	1.208	--
总计		21818	100.000	2434			

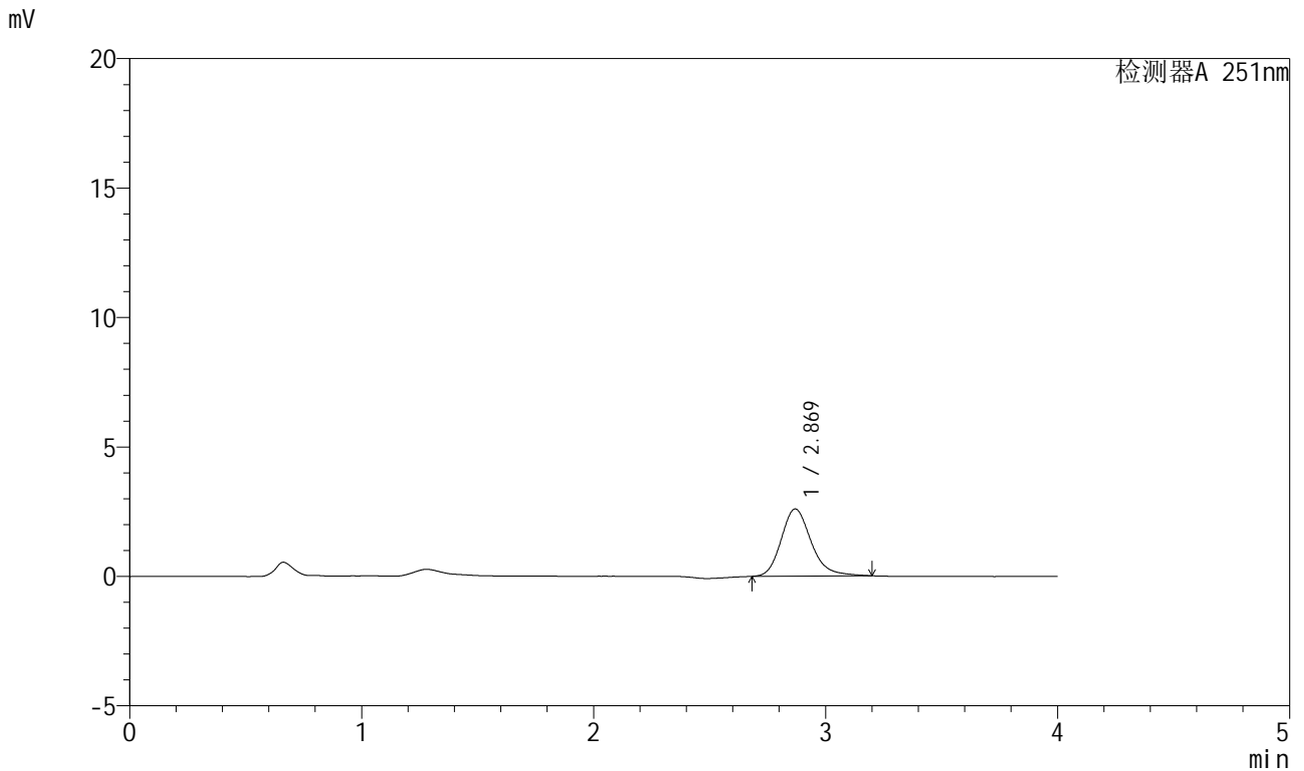
图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1922-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 16:39:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	23320	100.000	2595	2479	1.214	--
总计		23320	100.000	2595			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

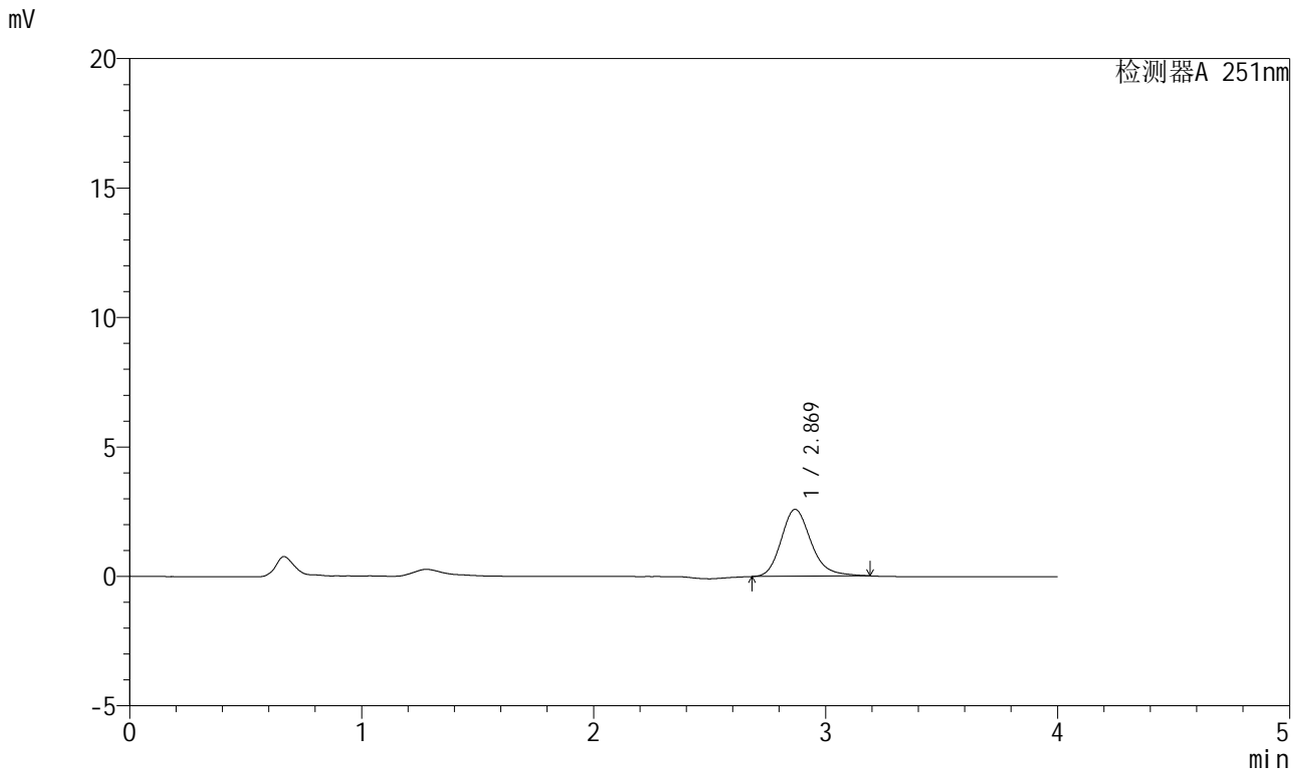


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1923-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 16:43:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

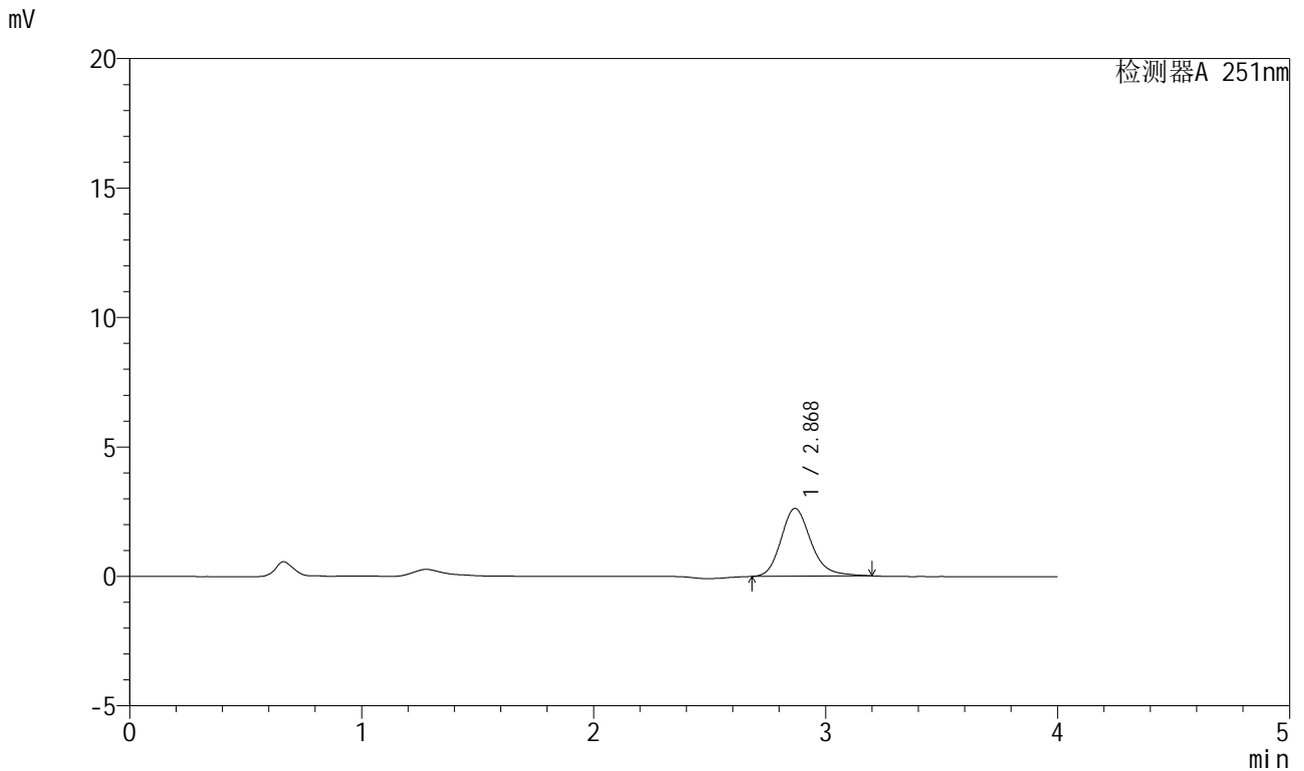
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	23161	100.000	2585	2484	1.210	--
总计		23161	100.000	2585			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1924-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 16:48:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

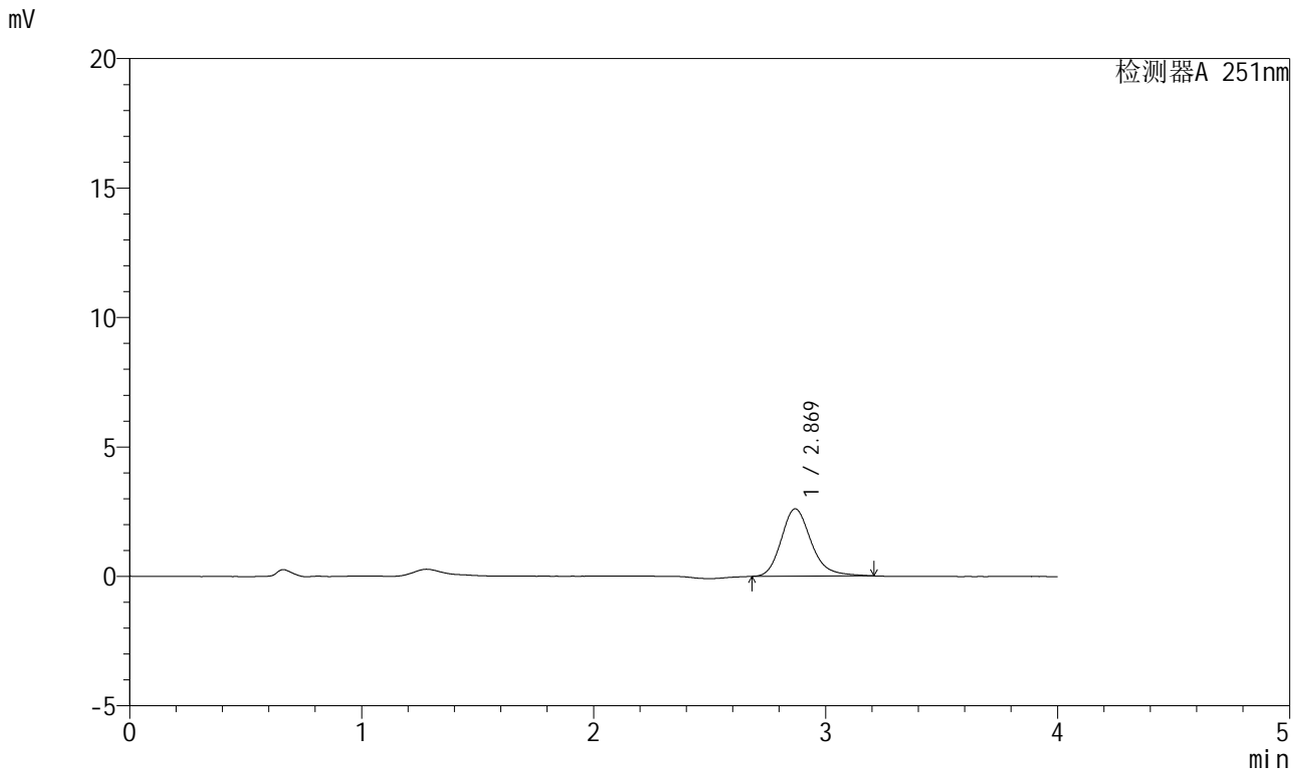
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	23463	100.000	2614	2493	1.207	--
总计		23463	100.000	2614			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1925-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 16:52:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

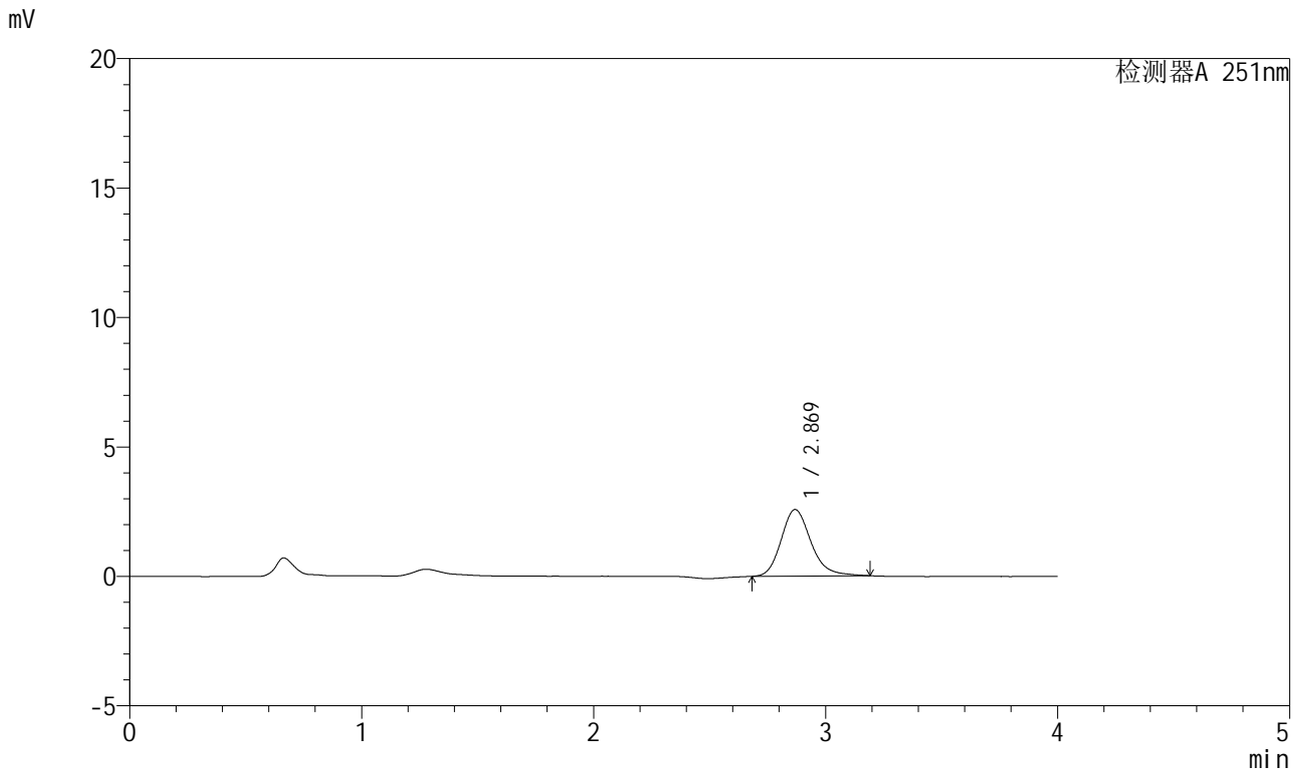
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	23387	100.000	2601	2490	1.220	--
总计		23387	100.000	2601			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1926-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 16:57:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

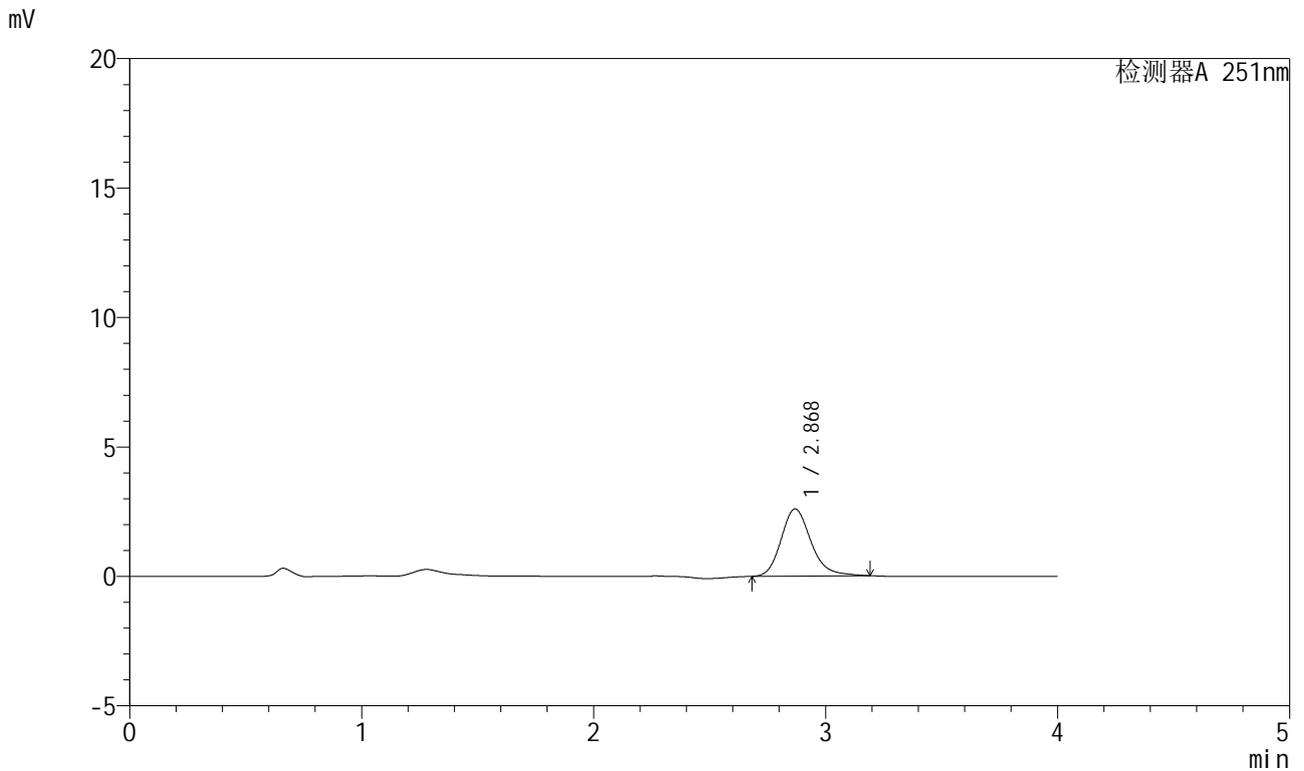
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	22991	100.000	2571	2499	1.204	--
总计		22991	100.000	2571			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1927-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 17:01:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

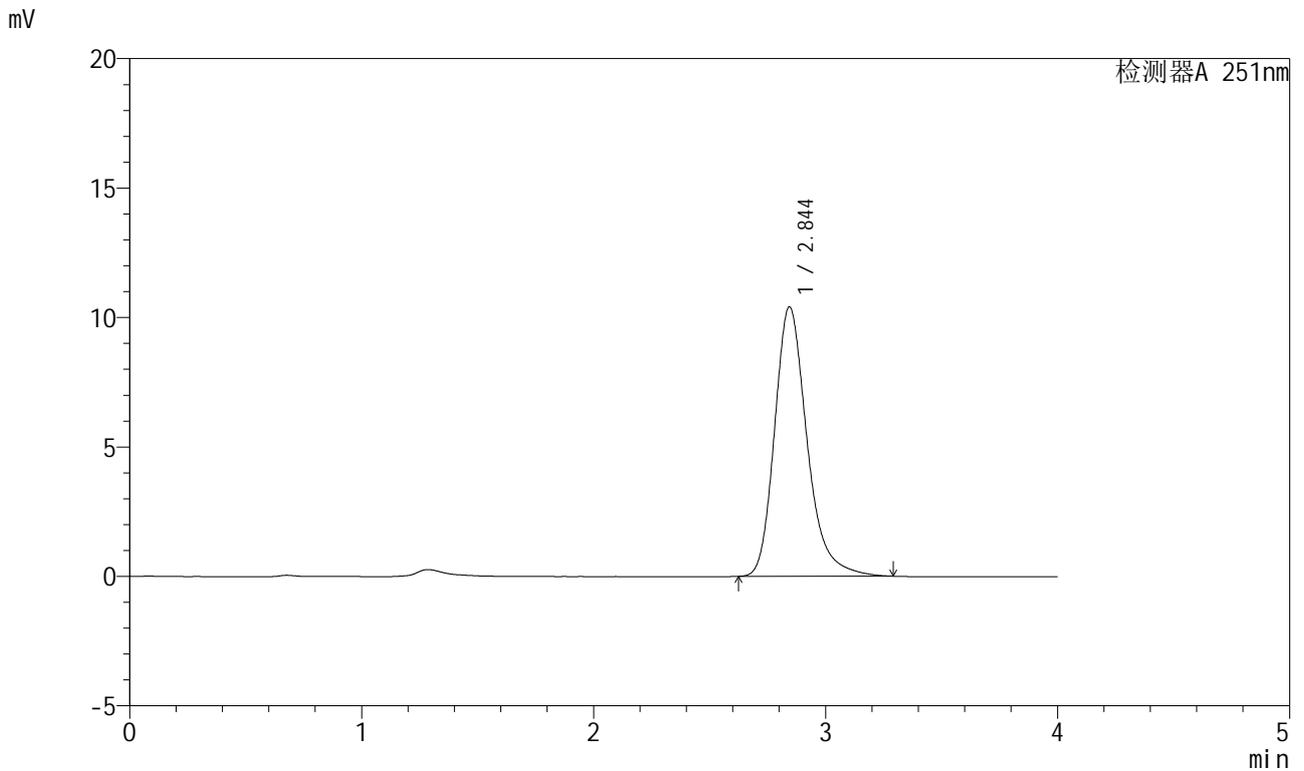
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	23253	100.000	2593	2486	1.206	--
总计		23253	100.000	2593			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1928-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 17:05:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

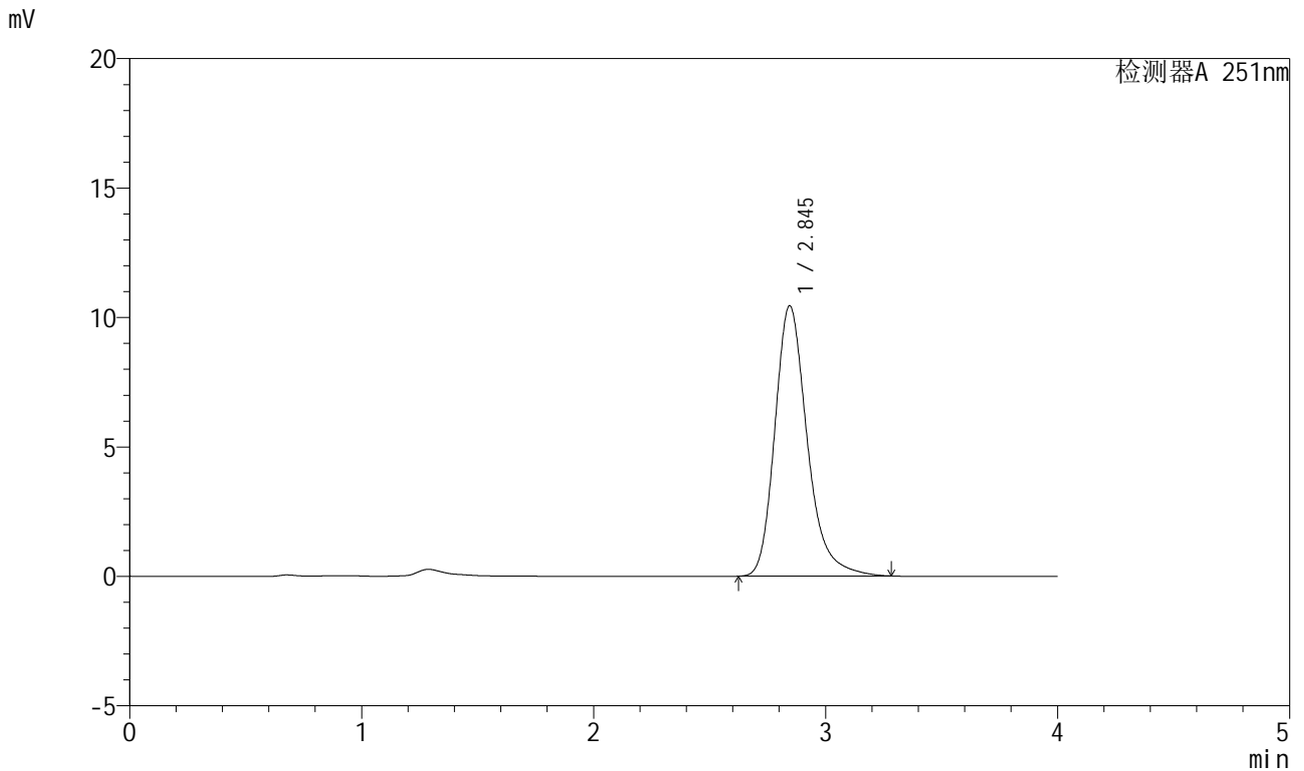
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	101313	100.000	10404	2107	1.263	--
总计		101313	100.000	10404			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1929-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 17:10:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

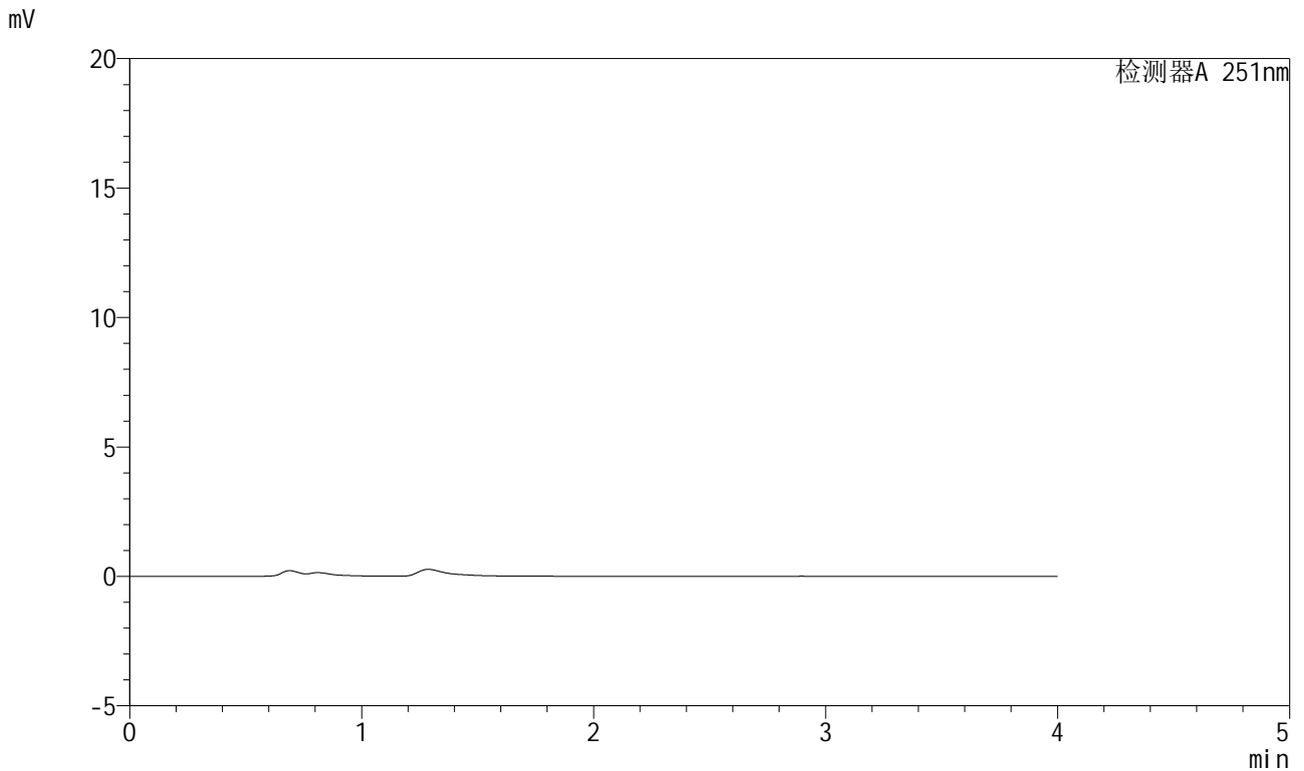
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	101331	100.000	10444	2125	1.264	--
总计		101331	100.000	10444			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1930-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 17:14:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	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中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转  
溶剂

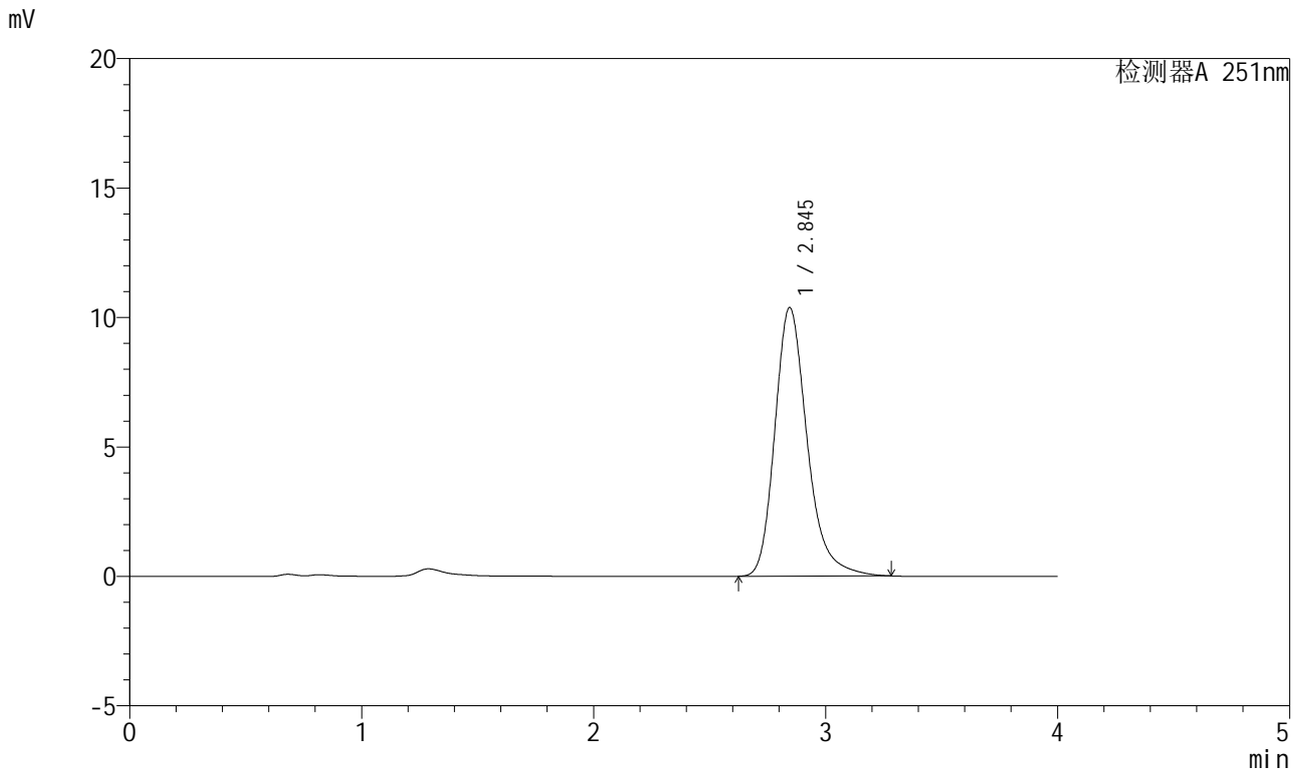


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1931-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 17:19:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	100531	100.000	10375	2124	1.259	--
总计		100531	100.000	10375			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

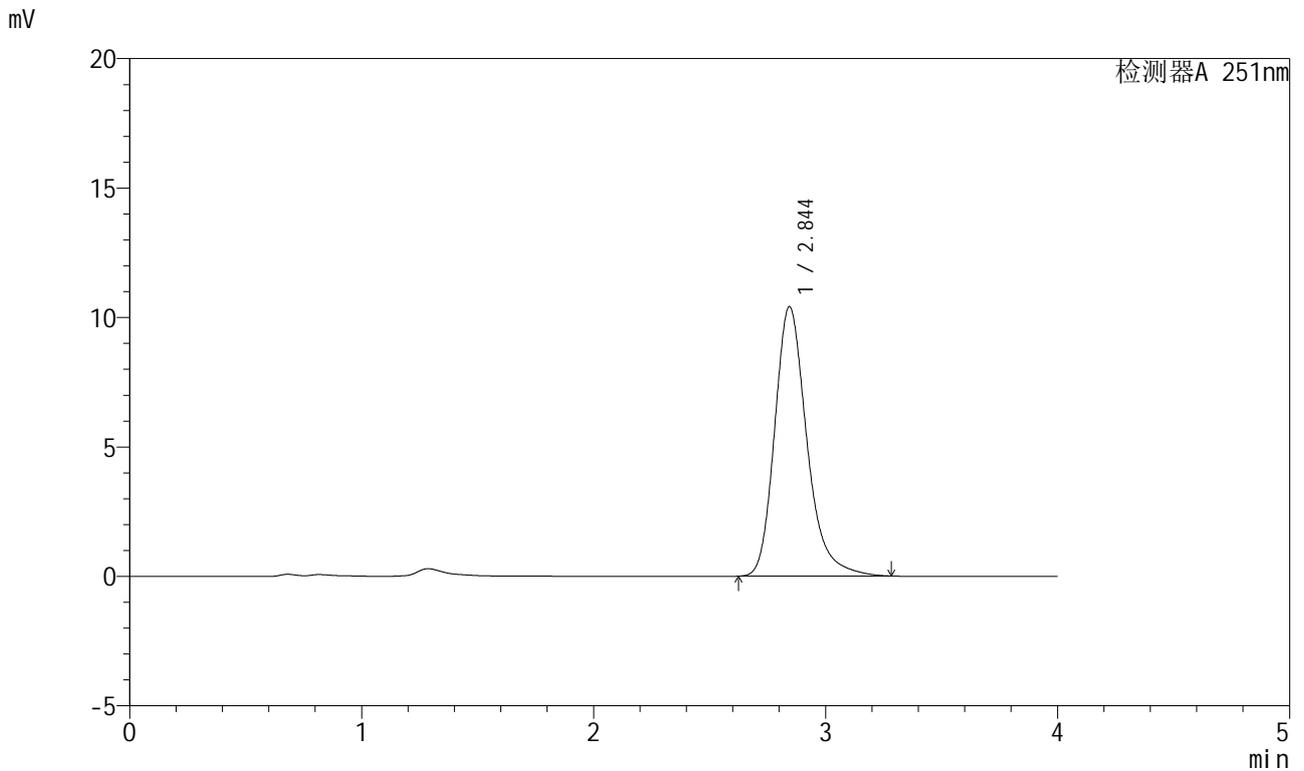


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1932-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 17:23:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

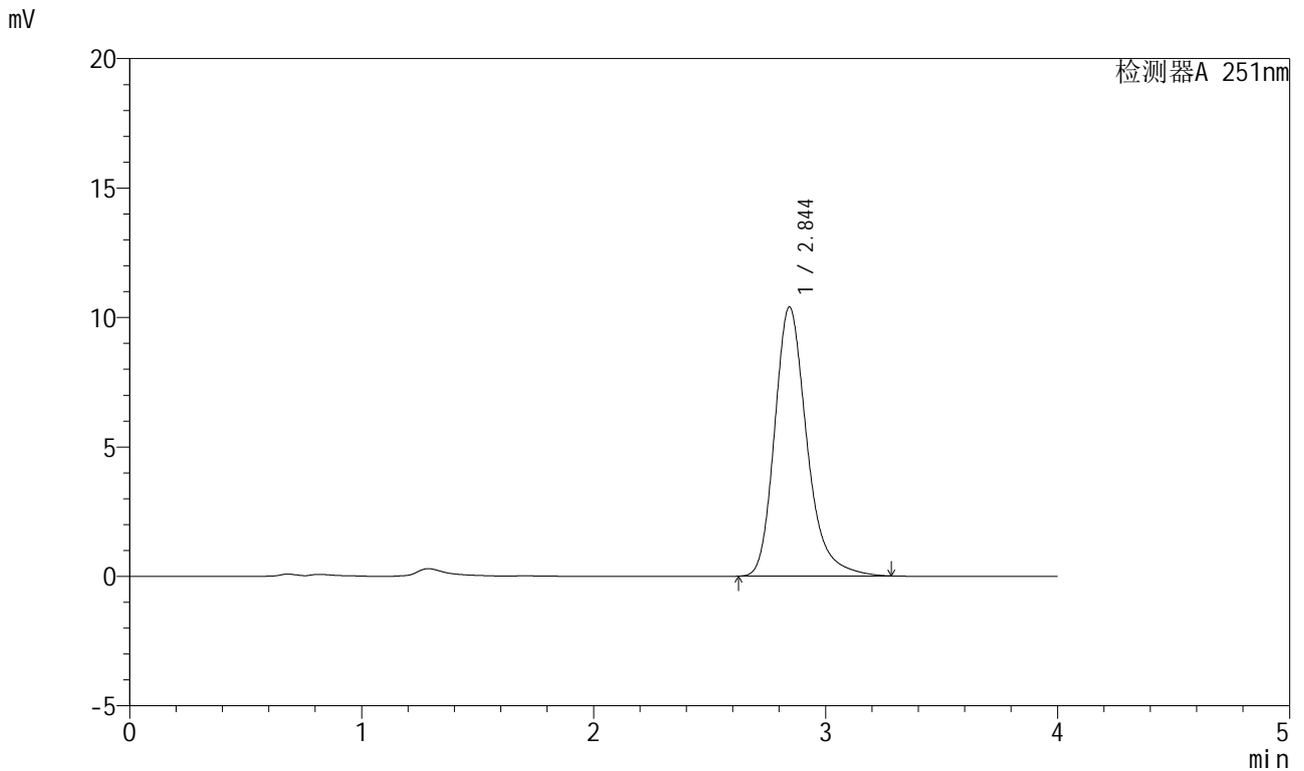
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	100471	100.000	10402	2140	1.255	--
总计		100471	100.000	10402			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-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 - 31-46/28-1933-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 17:27:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

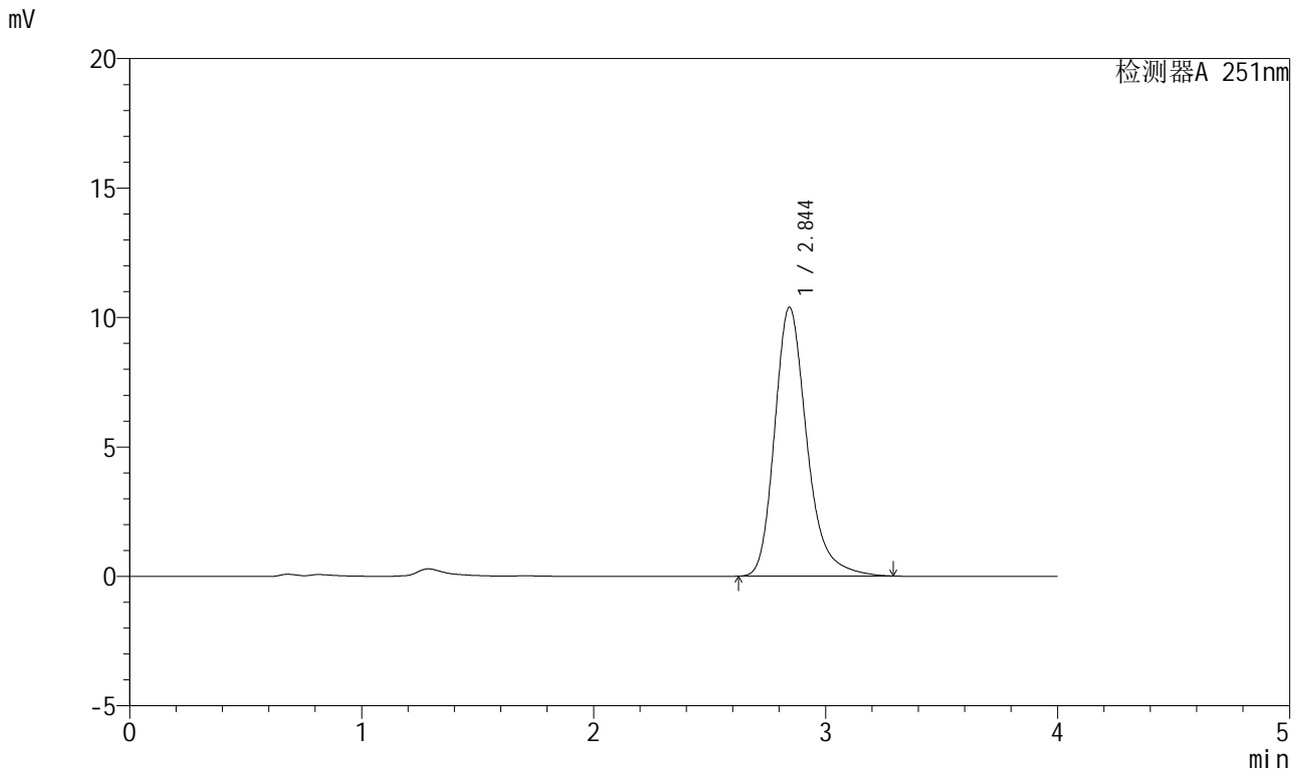
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	100342	100.000	10389	2143	1.261	--
总计		100342	100.000	10389			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-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 - 31-46/28-1934-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 17:32:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

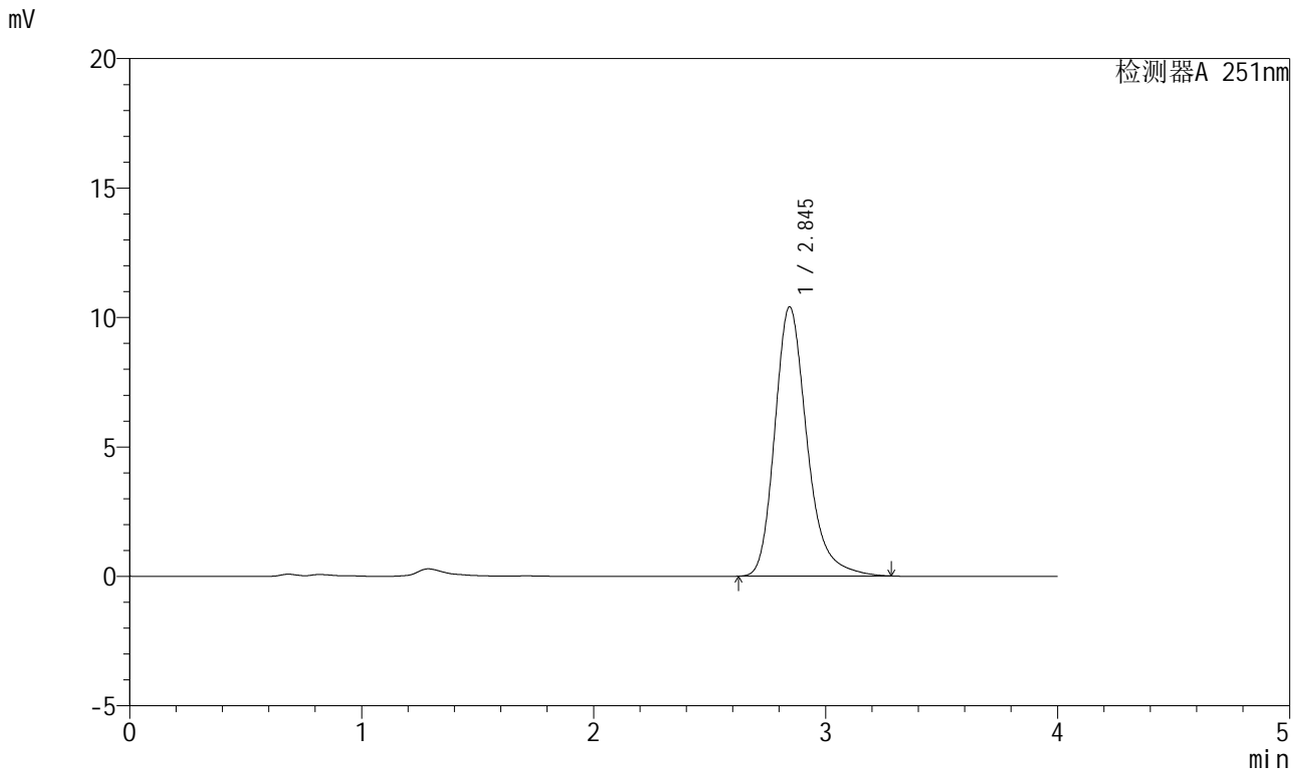
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	100424	100.000	10381	2137	1.262	--
总计		100424	100.000	10381			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-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 - 31-46/28-1935-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 17:36:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

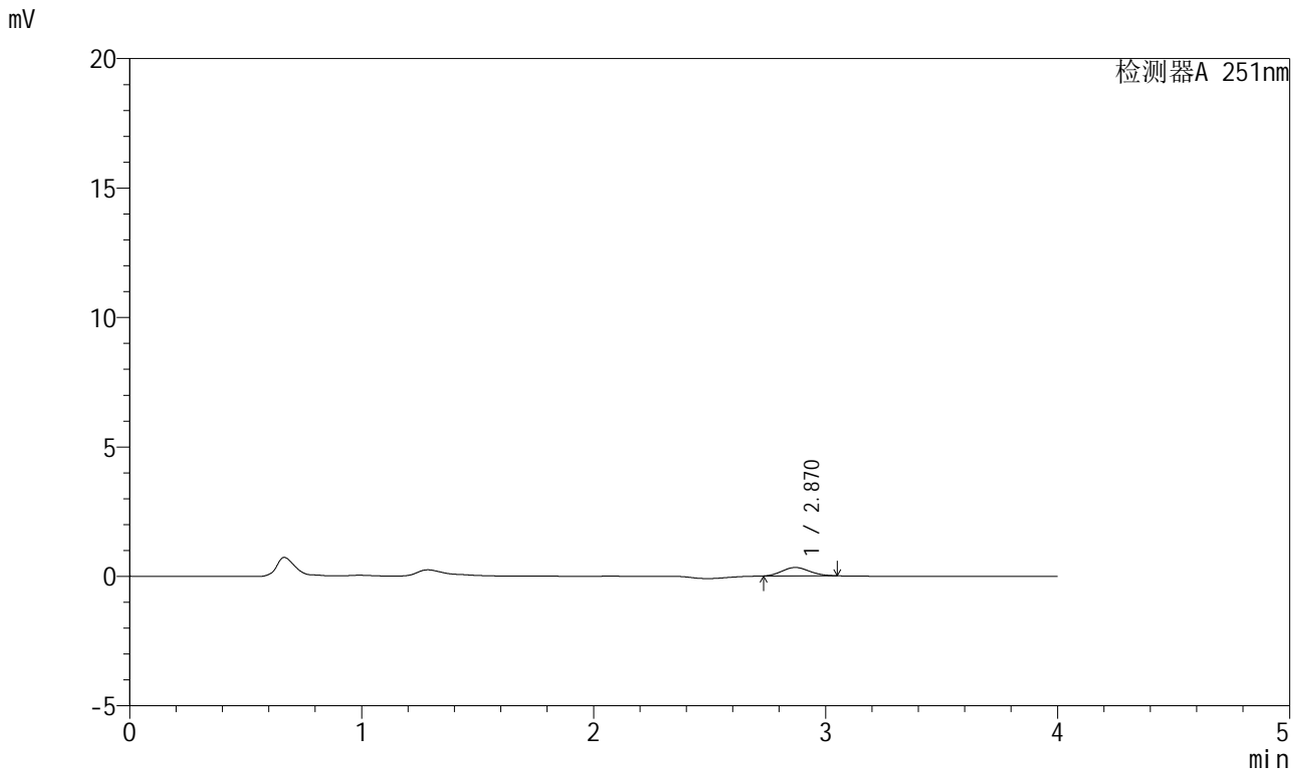
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	100430	100.000	10401	2144	1.260	--
总计		100430	100.000	10401			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1936-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 17:41:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	2652	100.000	325	2766	1.095	--
总计		2652	100.000	325			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

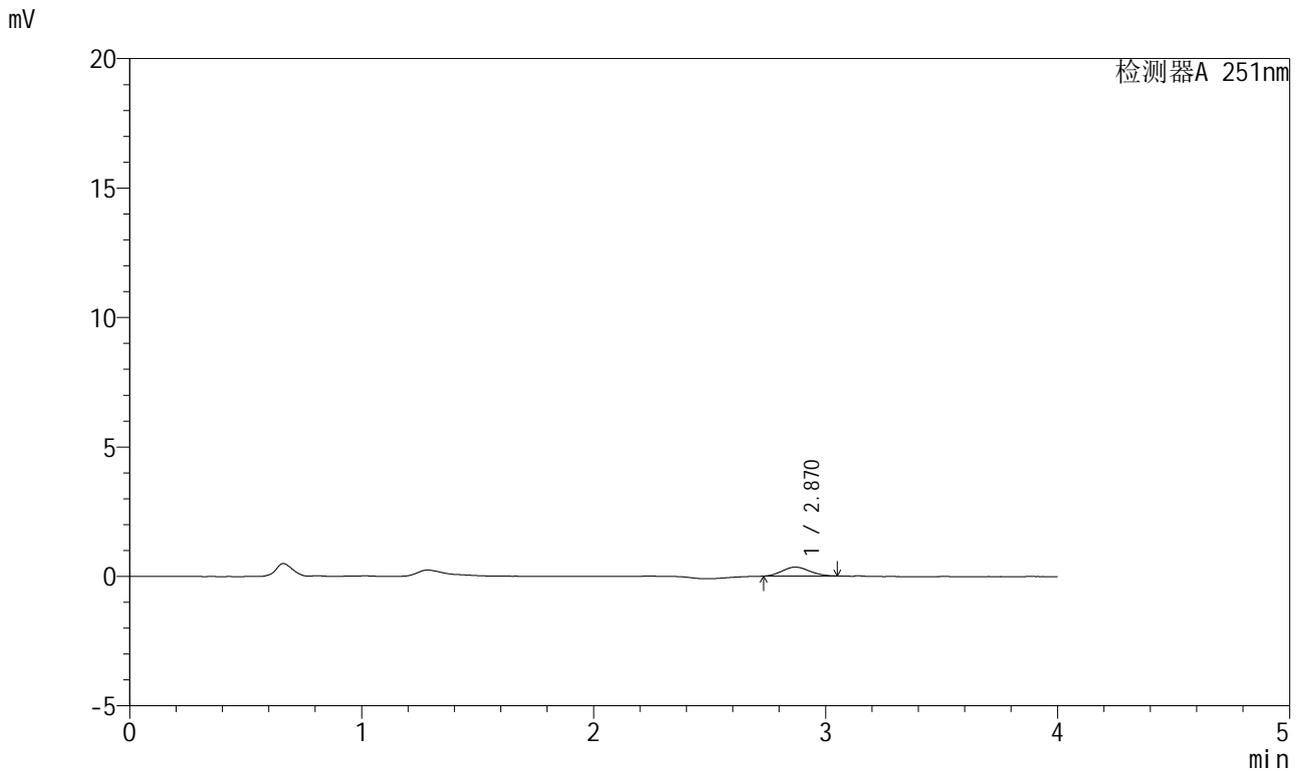


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1937-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 17:45:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	2828	100.000	346	2732	1.093	--
总计		2828	100.000	346			

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

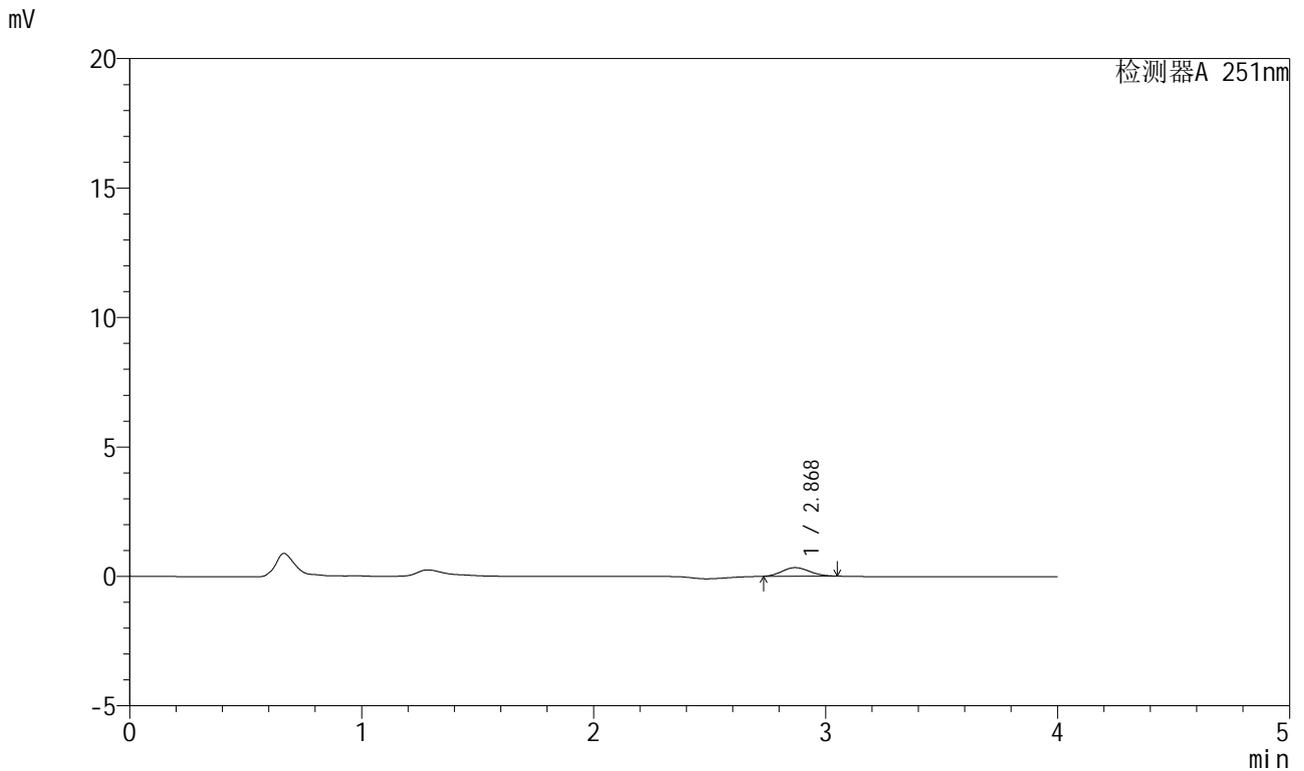


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1938-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 17:49:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

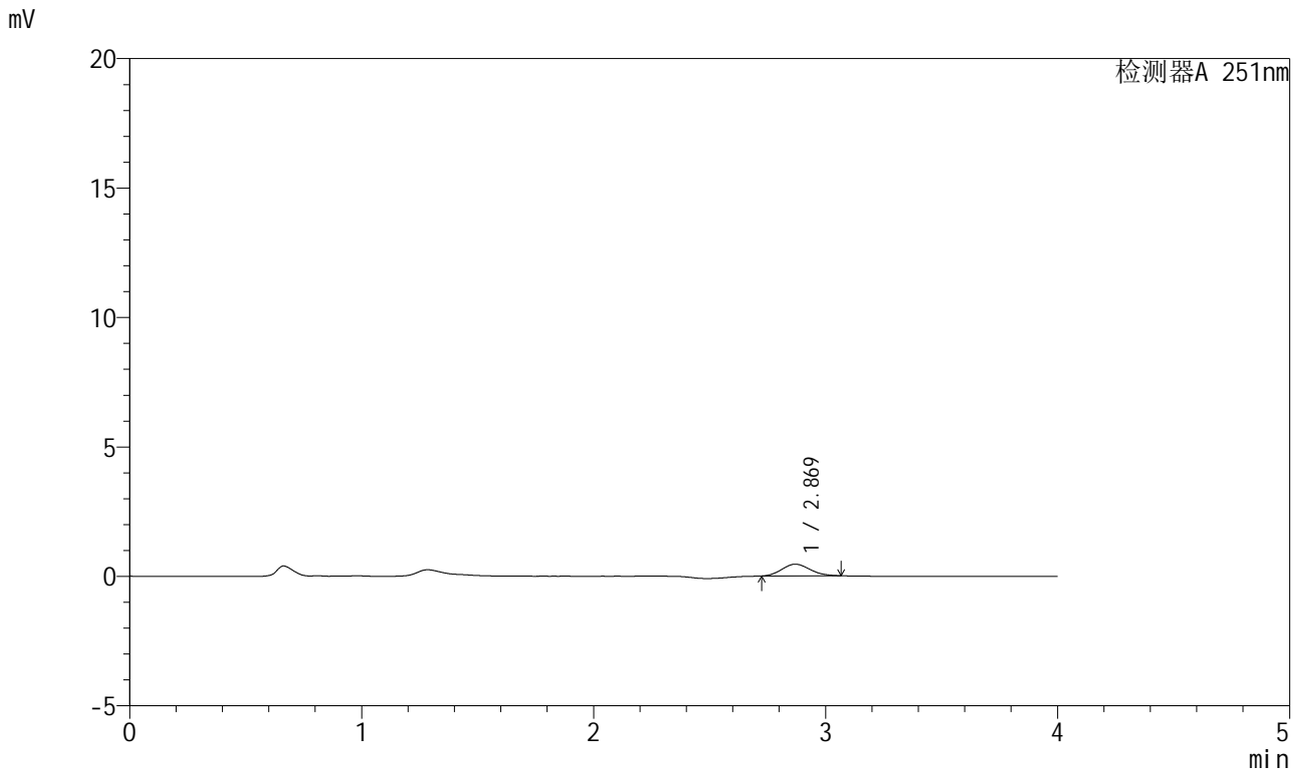
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	2728	100.000	332	2719	1.115	--
总计		2728	100.000	332			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821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 - 31-46/28-1939-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 17:54:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	3786	100.000	452	2632	1.129	--
总计		3786	100.000	452			

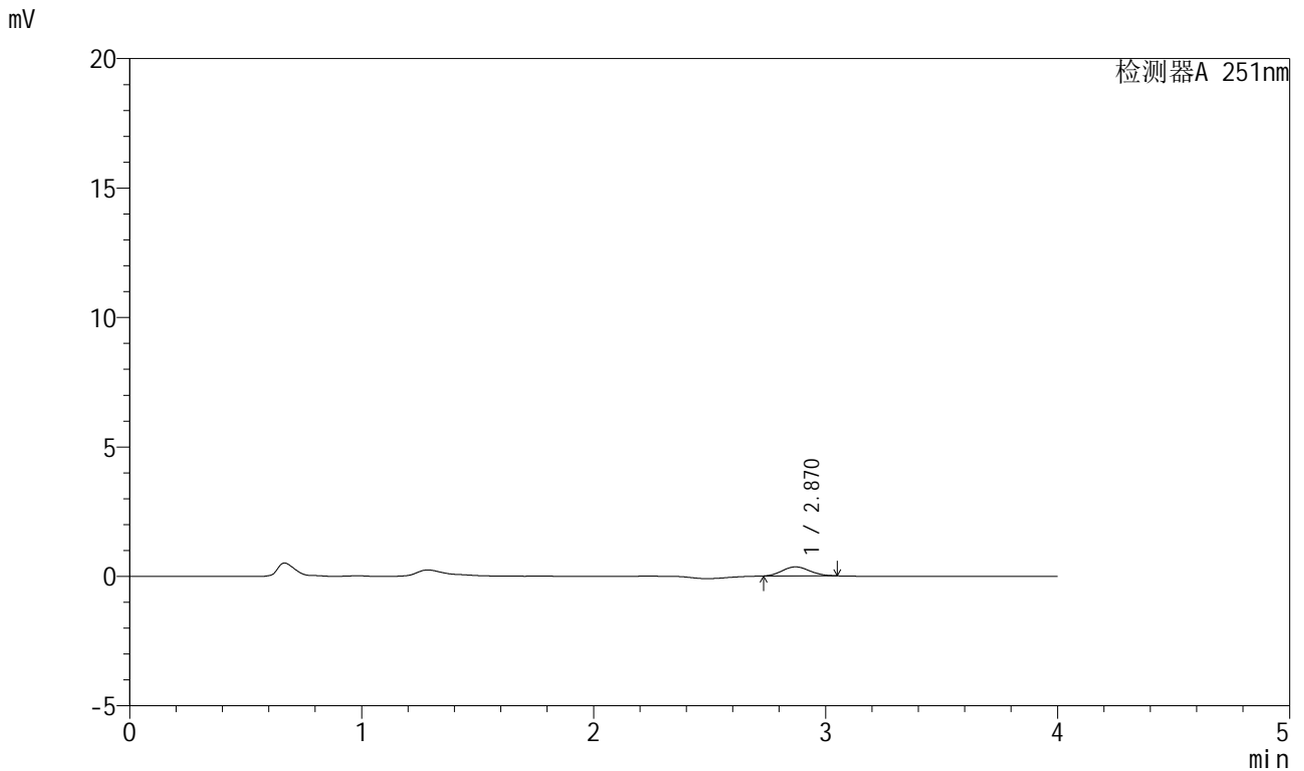
图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

# 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 - 31-46/28-1940-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 17:58:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:31:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	2875	100.000	349	2739	1.095	--
总计		2875	100.000	349			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

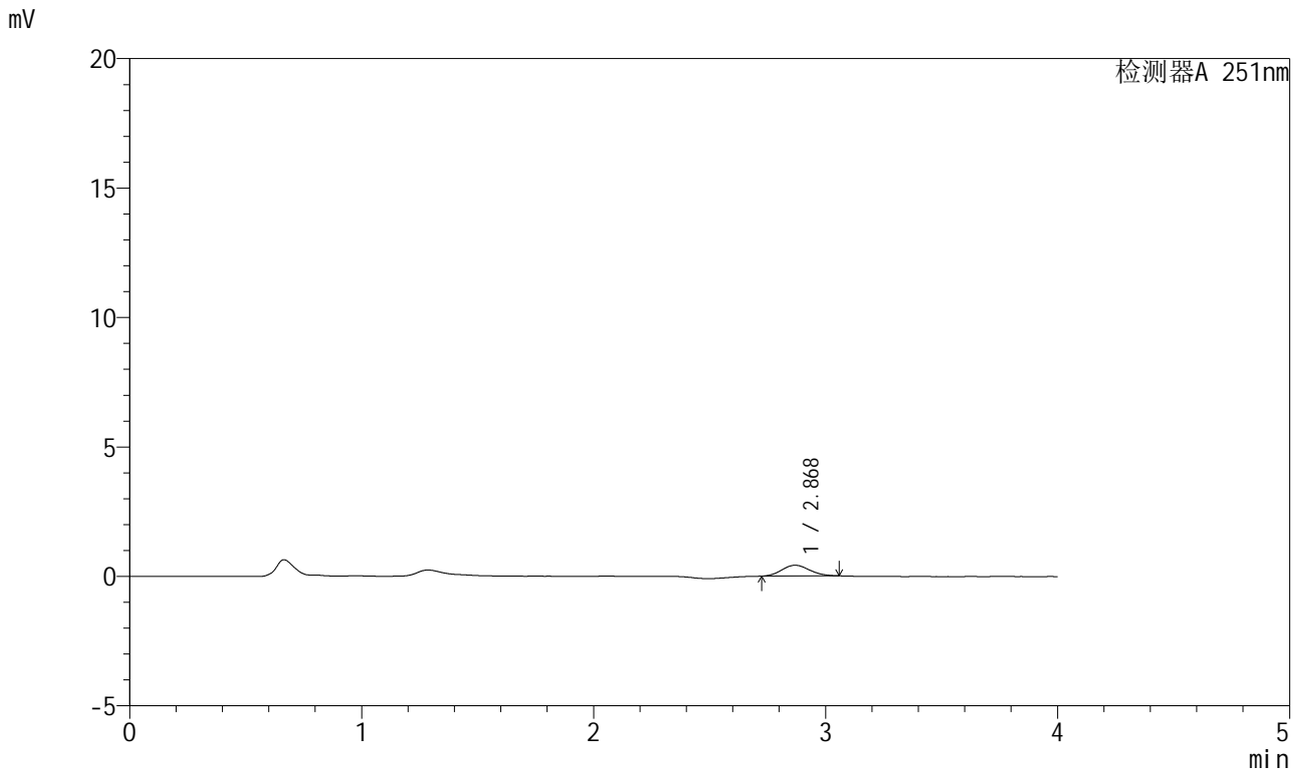


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1941-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 18:03:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

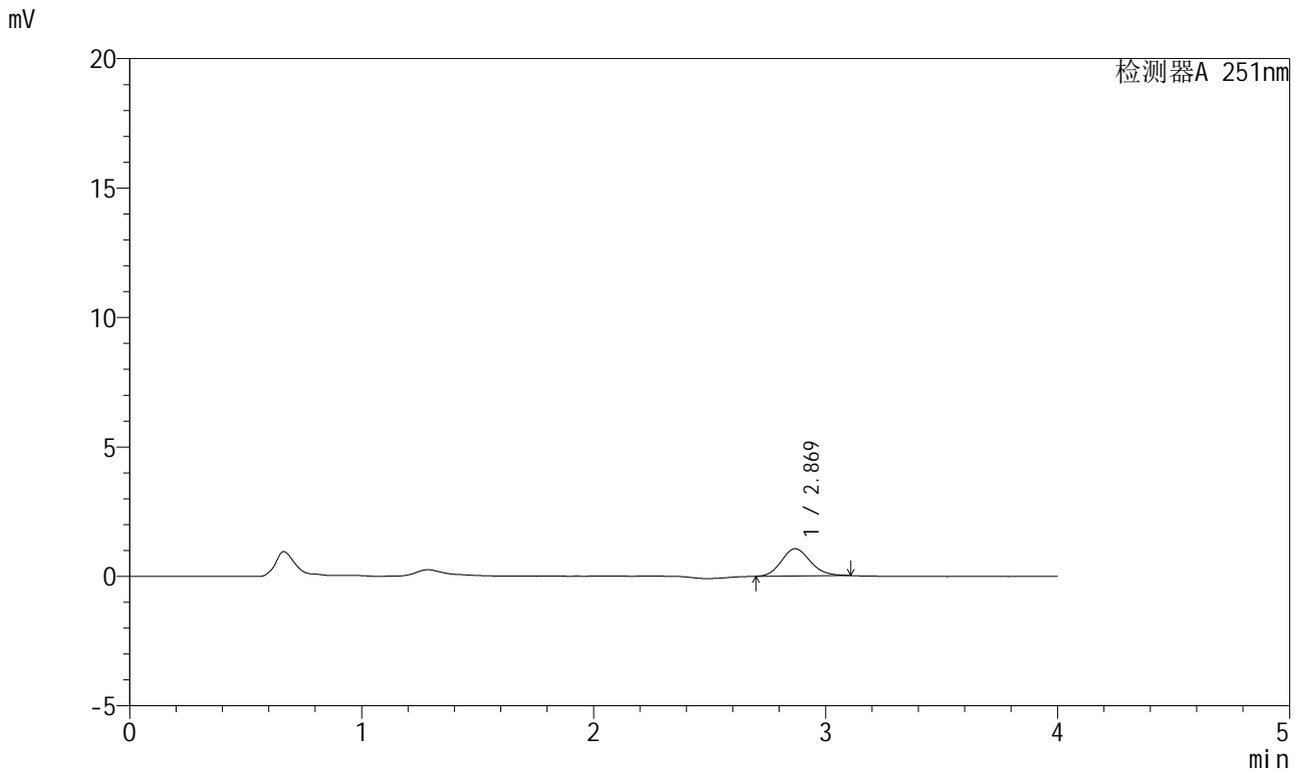
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	3461	100.000	415	2686	1.122	--
总计		3461	100.000	415			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1942-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 18:07:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	9121	100.000	1052	2554	1.147	--
总计		9121	100.000	1052			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

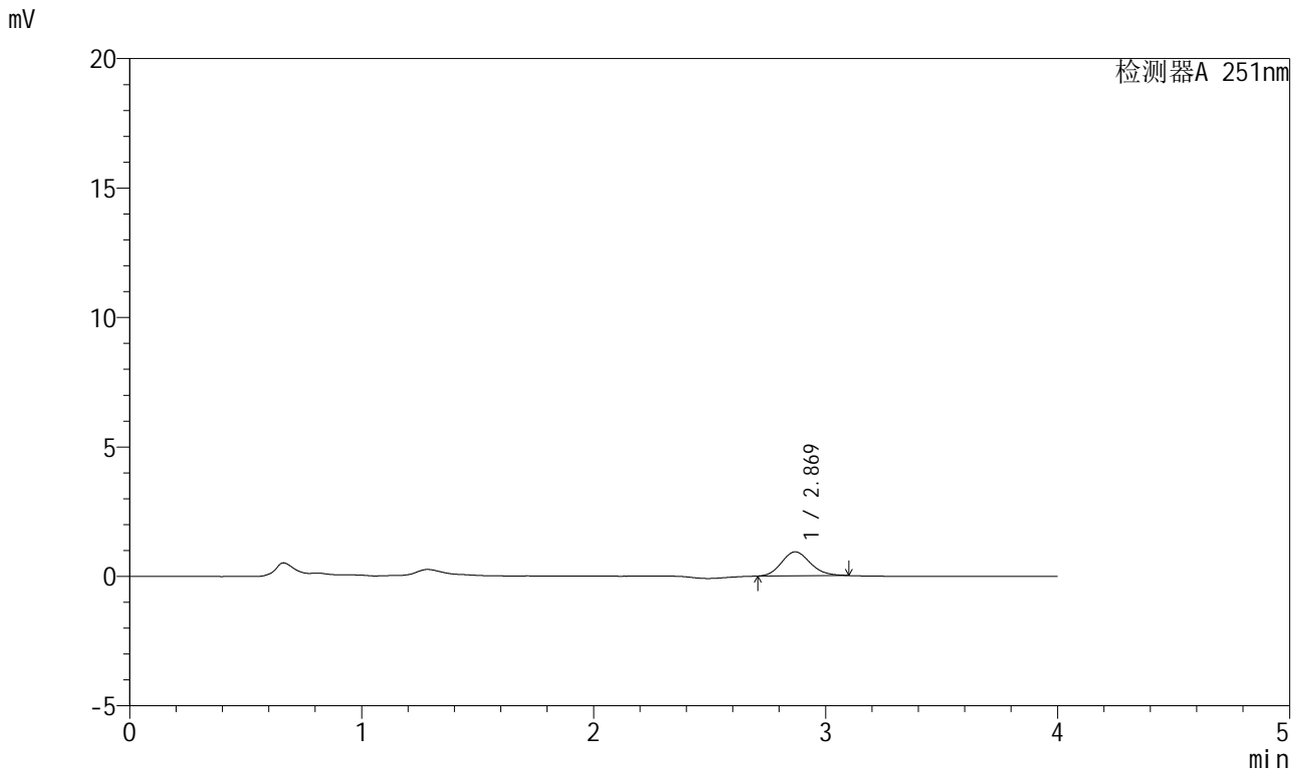


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1943-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 18:11:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

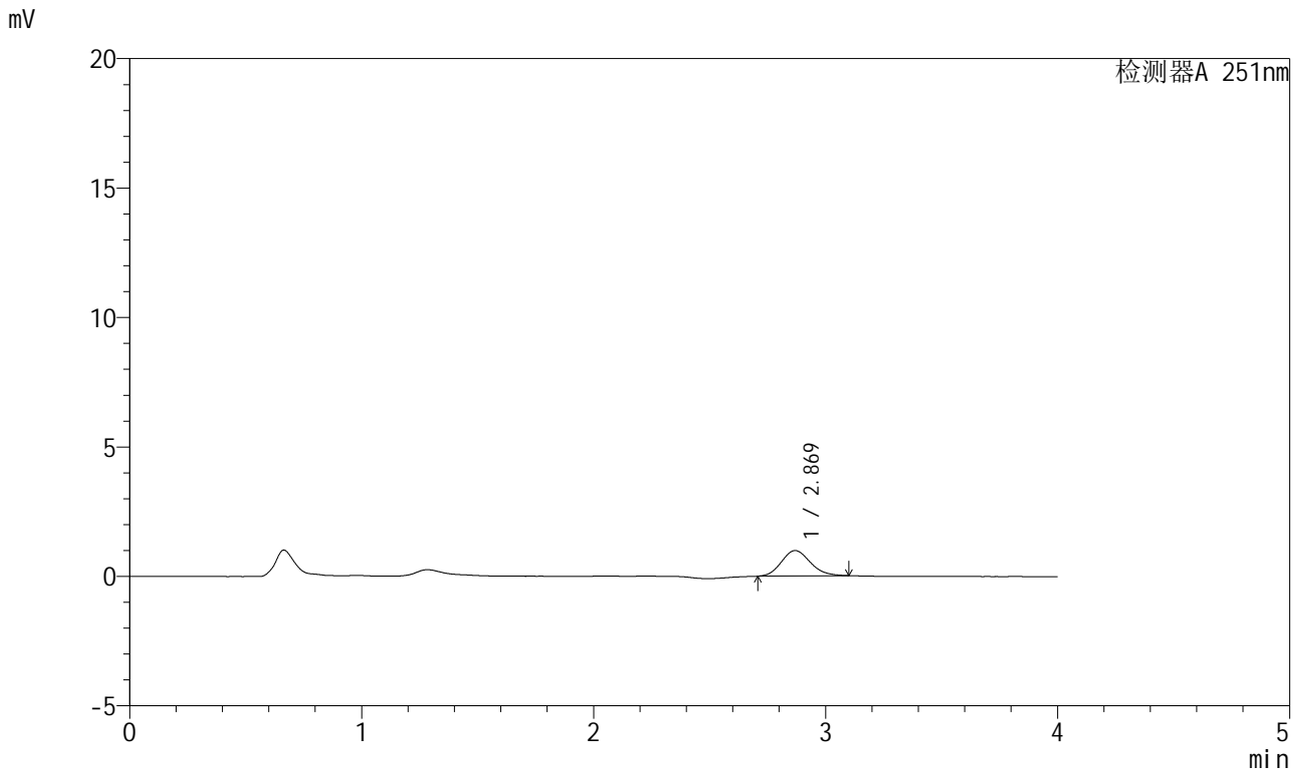
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	7995	100.000	925	2582	1.152	--
总计		7995	100.000	925			

图70 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1944-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 18:16:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	8479	100.000	980	2552	1.151	--
总计		8479	100.000	980			

图71 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

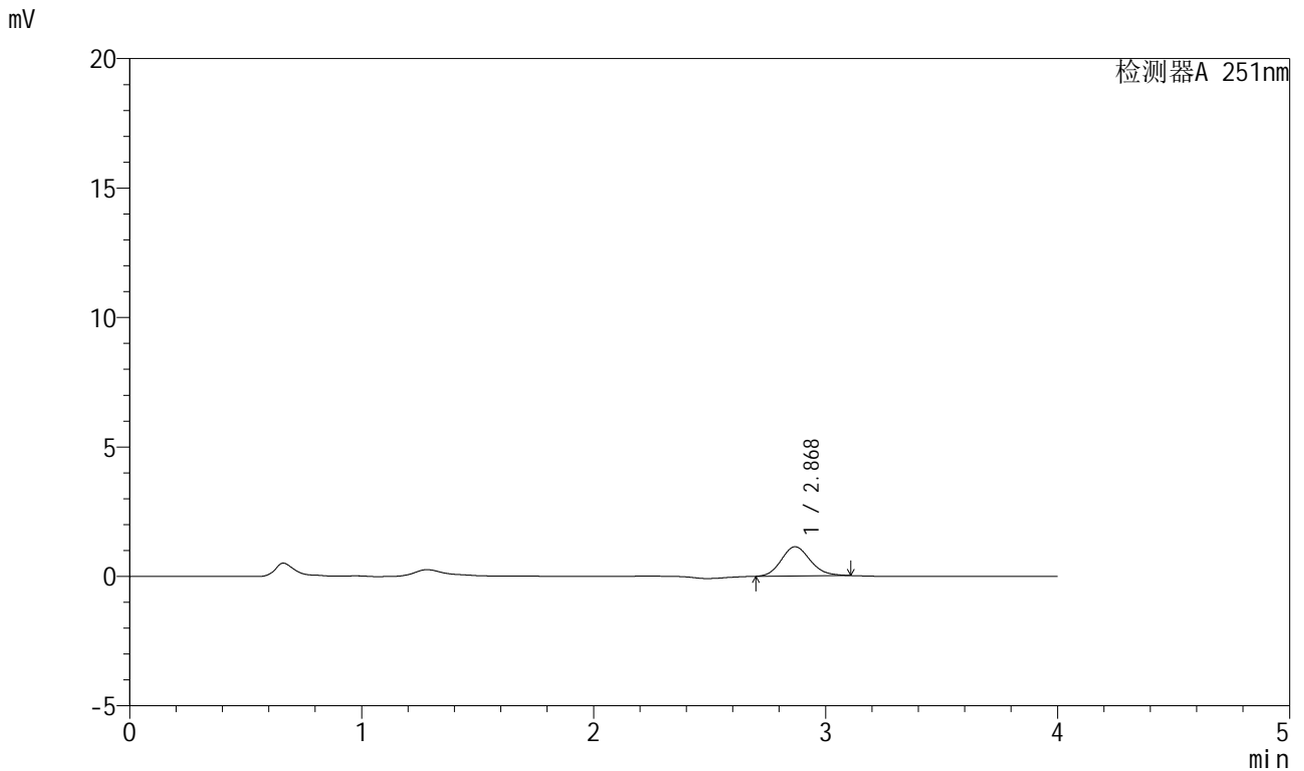


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1945-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 18:20:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

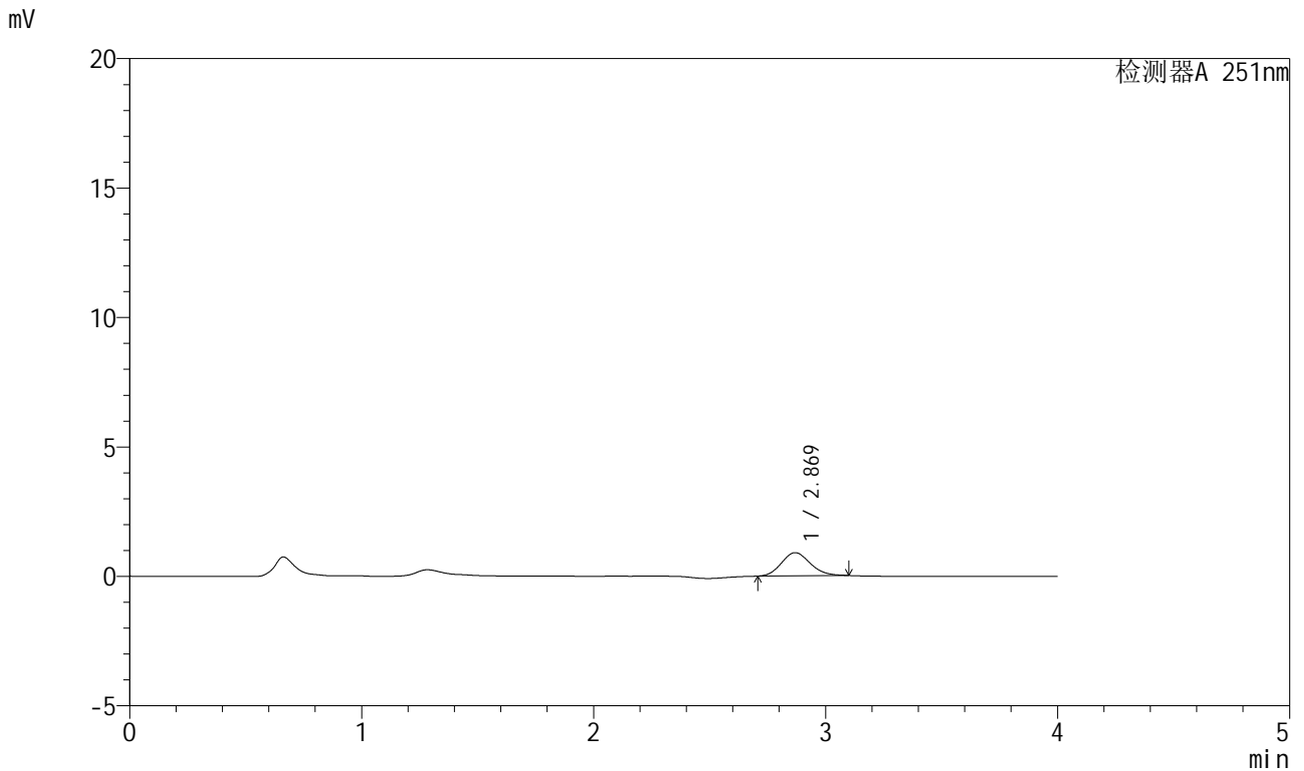
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	9793	100.000	1127	2562	1.148	--
总计		9793	100.000	1127			

图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1946-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 18:25:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	7734	100.000	895	2546	1.142	--
总计		7734	100.000	895			

图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

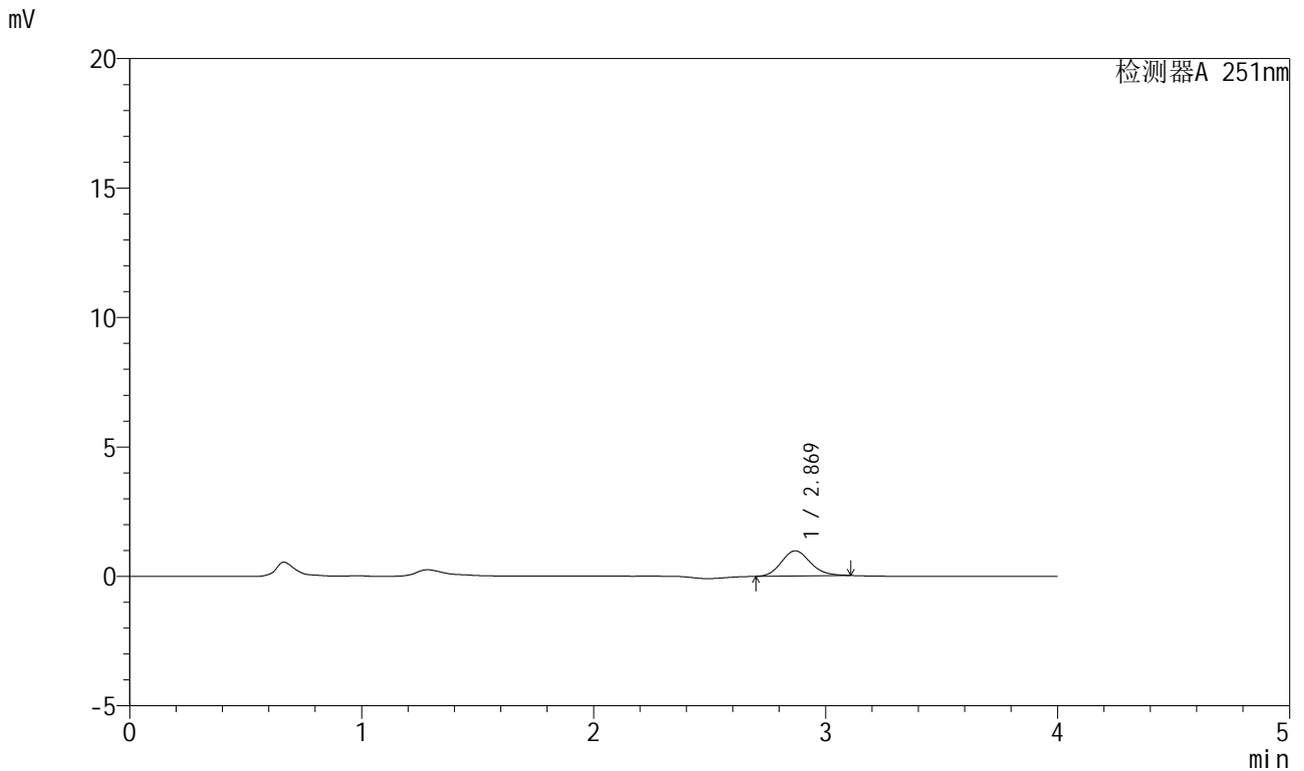


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1947-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 18:29:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	8445	100.000	972	2550	1.151	--
总计		8445	100.000	972			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

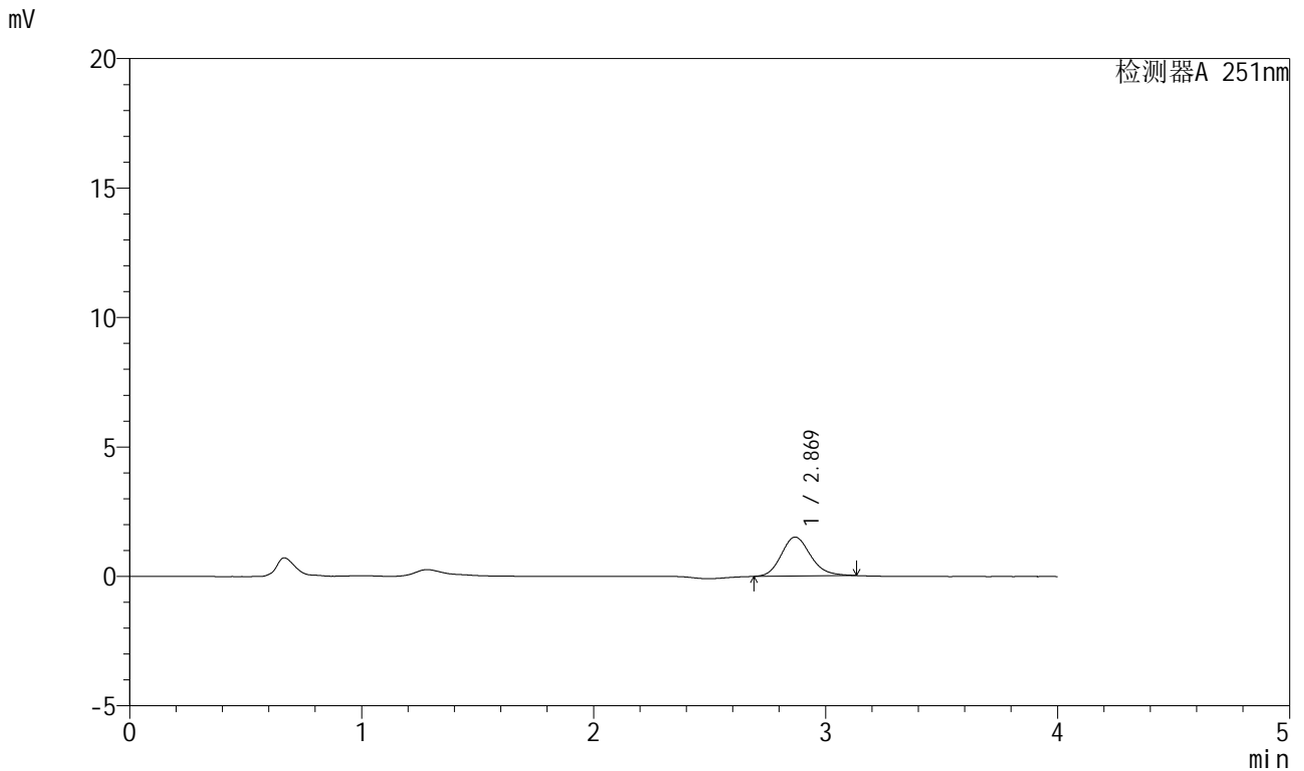


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1948-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 18:33:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	13236	100.000	1504	2519	1.166	--
总计		13236	100.000	1504			

图75 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

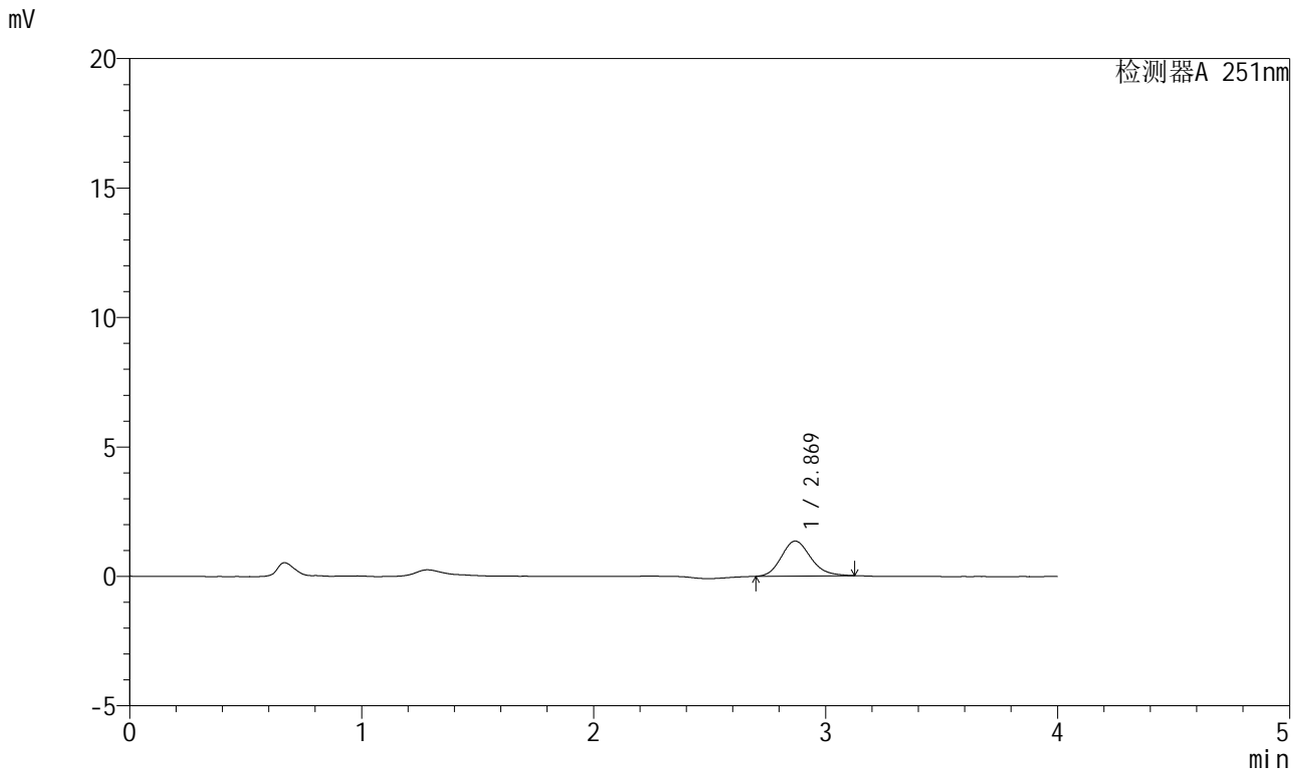


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1949-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 18:38:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	11862	100.000	1350	2497	1.167	--
总计		11862	100.000	1350			

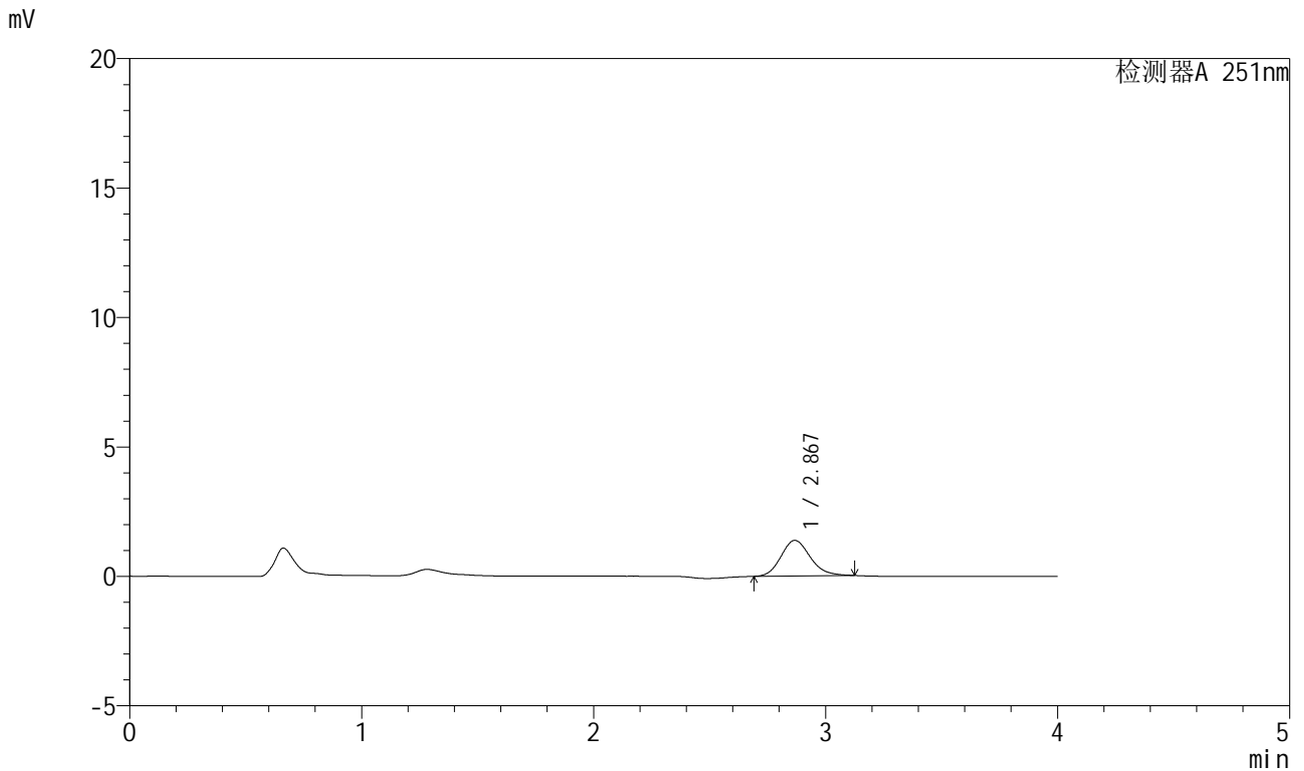
图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

# 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 - 31-46/28-1950-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 18:42:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	12078	100.000	1373	2514	1.163	--
总计		12078	100.000	1373			

图77 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

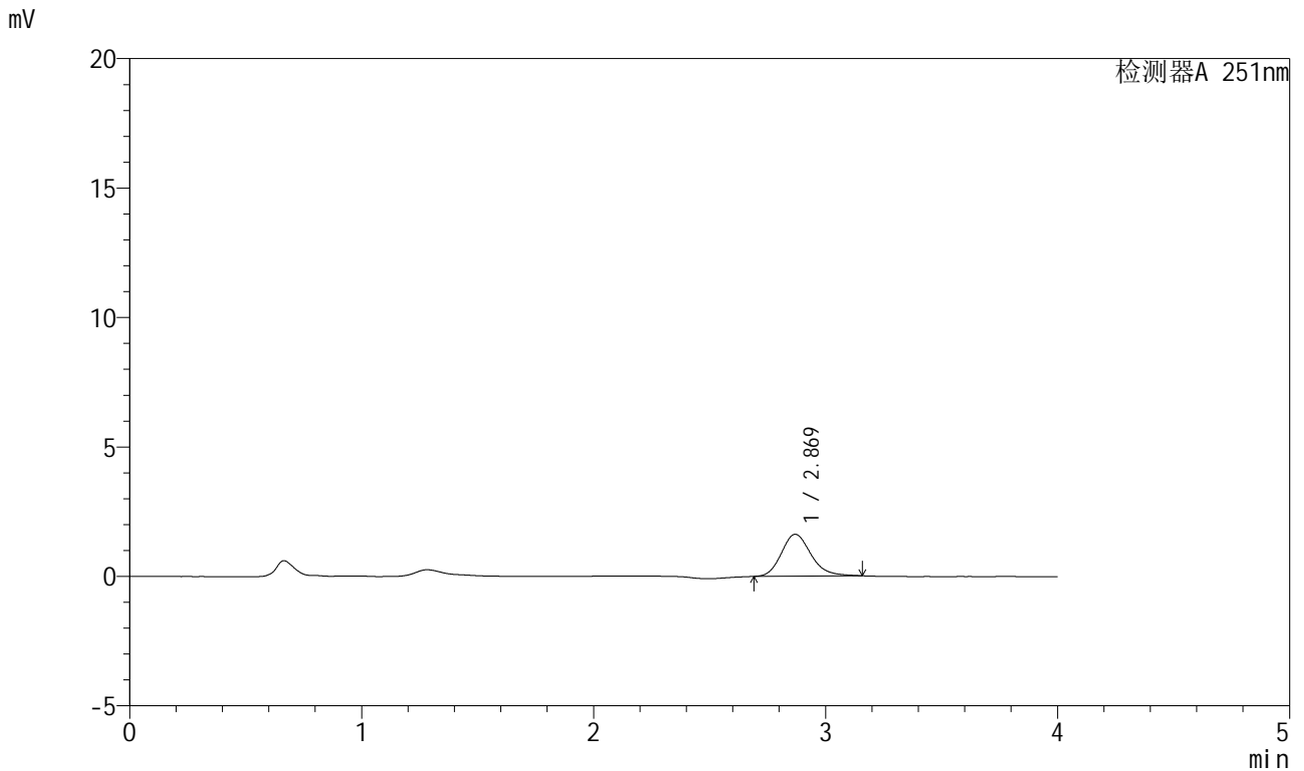


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1951-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 18:47:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	14375	100.000	1616	2481	1.194	--
总计		14375	100.000	1616			

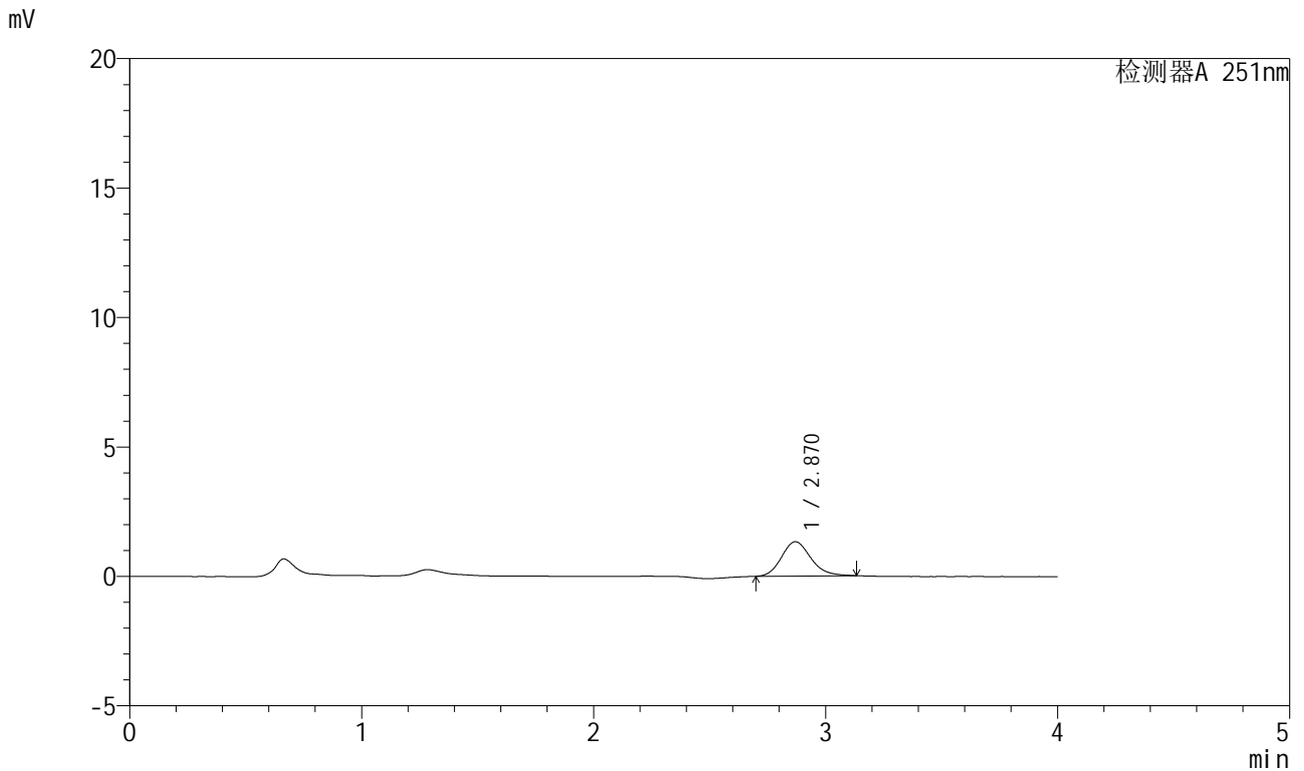
图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1952-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 18:51:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	11657	100.000	1325	2510	1.168	--
总计		11657	100.000	1325			

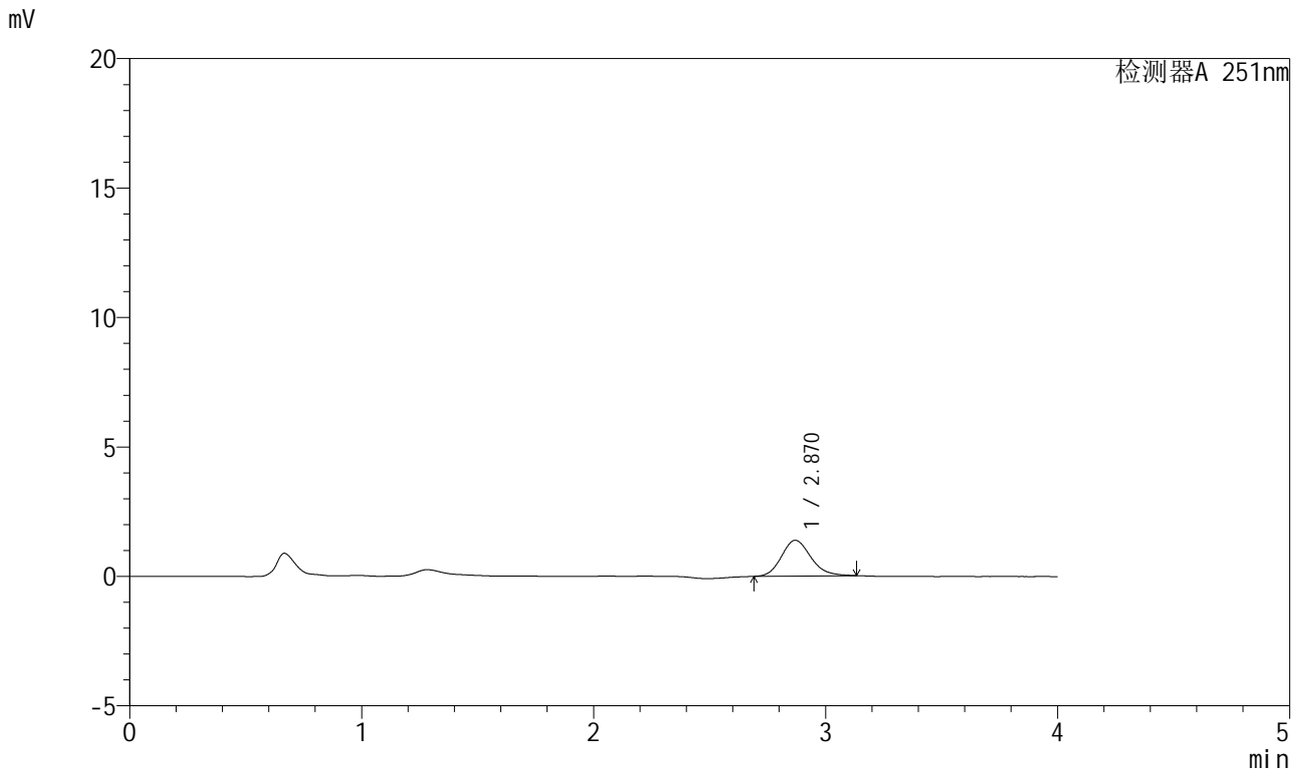
图79 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

# 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 - 31-46/28-1953-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 18:55:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

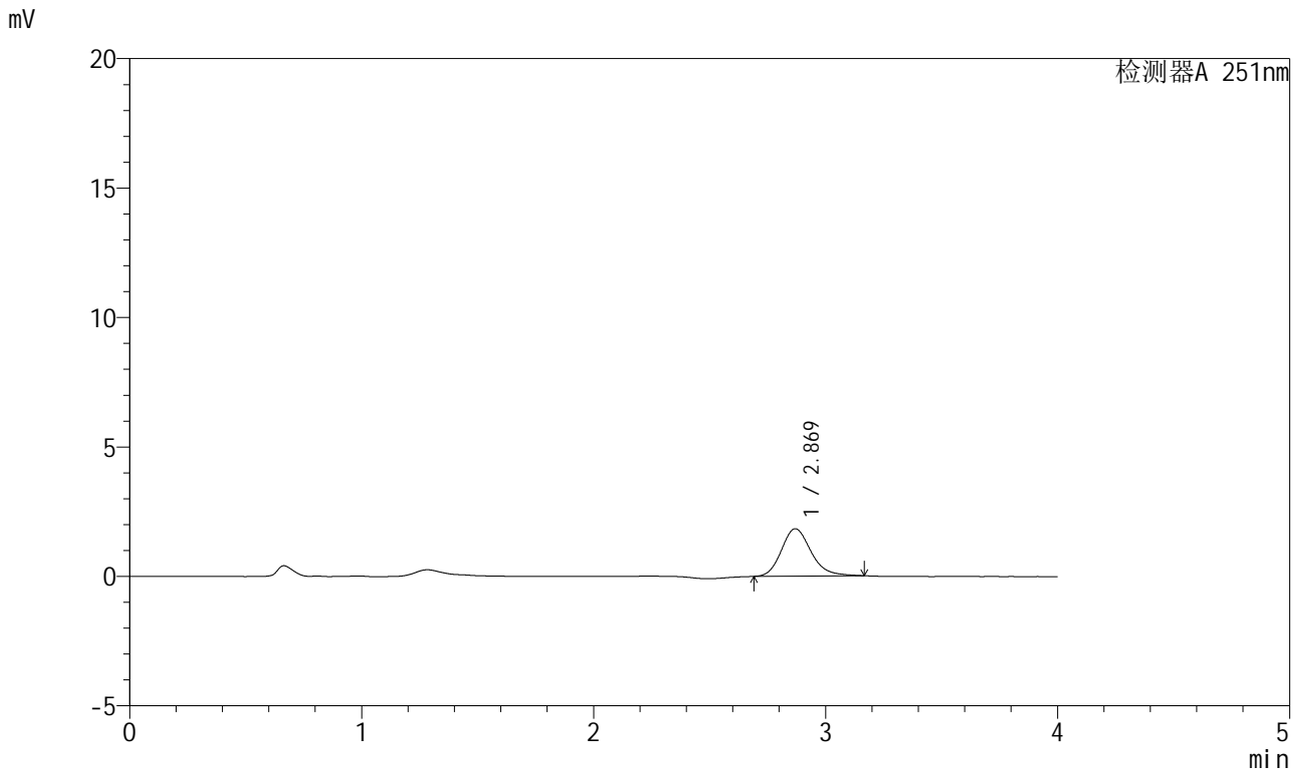
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	12195	100.000	1383	2504	1.165	--
总计		12195	100.000	1383			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1954-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 19:00:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	16246	100.000	1830	2512	1.195	--
总计		16246	100.000	1830			

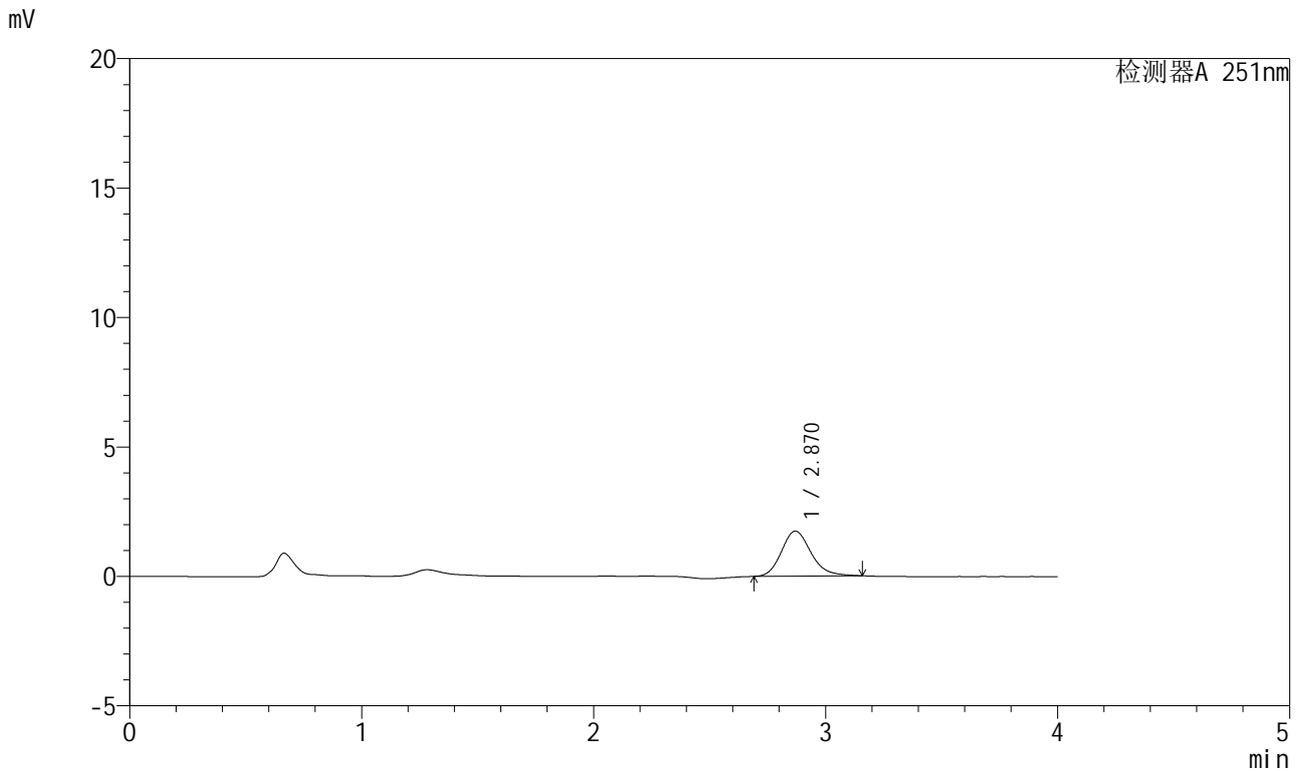
图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1955-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 19:04:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

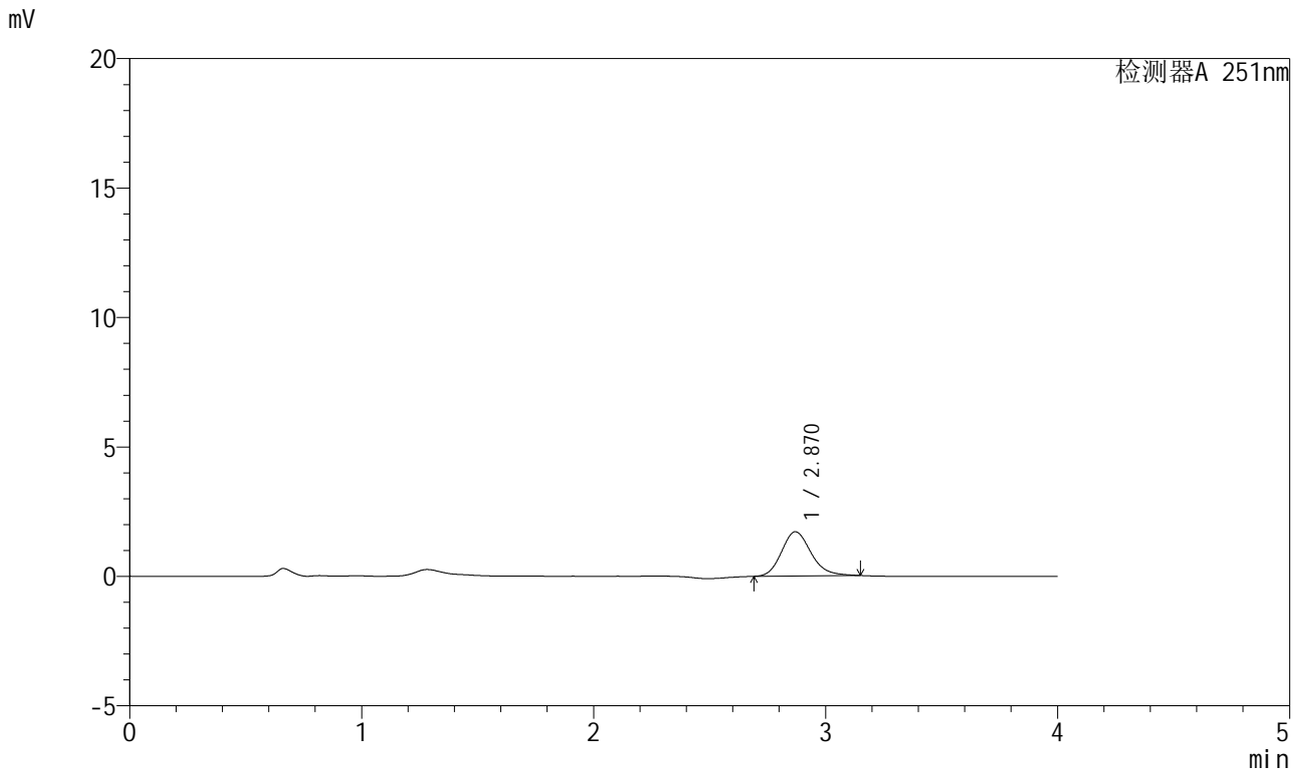
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	15411	100.000	1740	2503	1.190	--
总计		15411	100.000	1740			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1956-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 19:09:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	15115	100.000	1709	2491	1.187	--
总计		15115	100.000	1709			

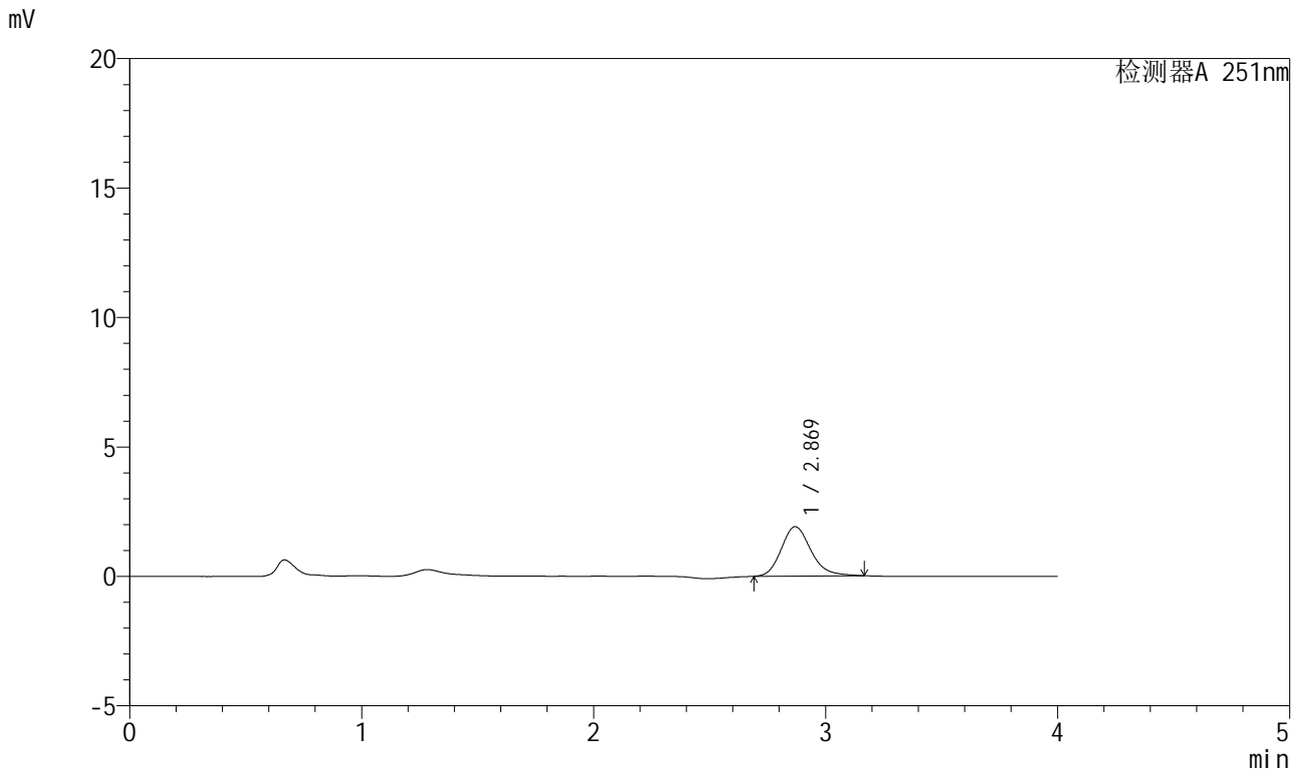
图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1957-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 19:13:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	16964	100.000	1905	2491	1.200	--
总计		16964	100.000	1905			

图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

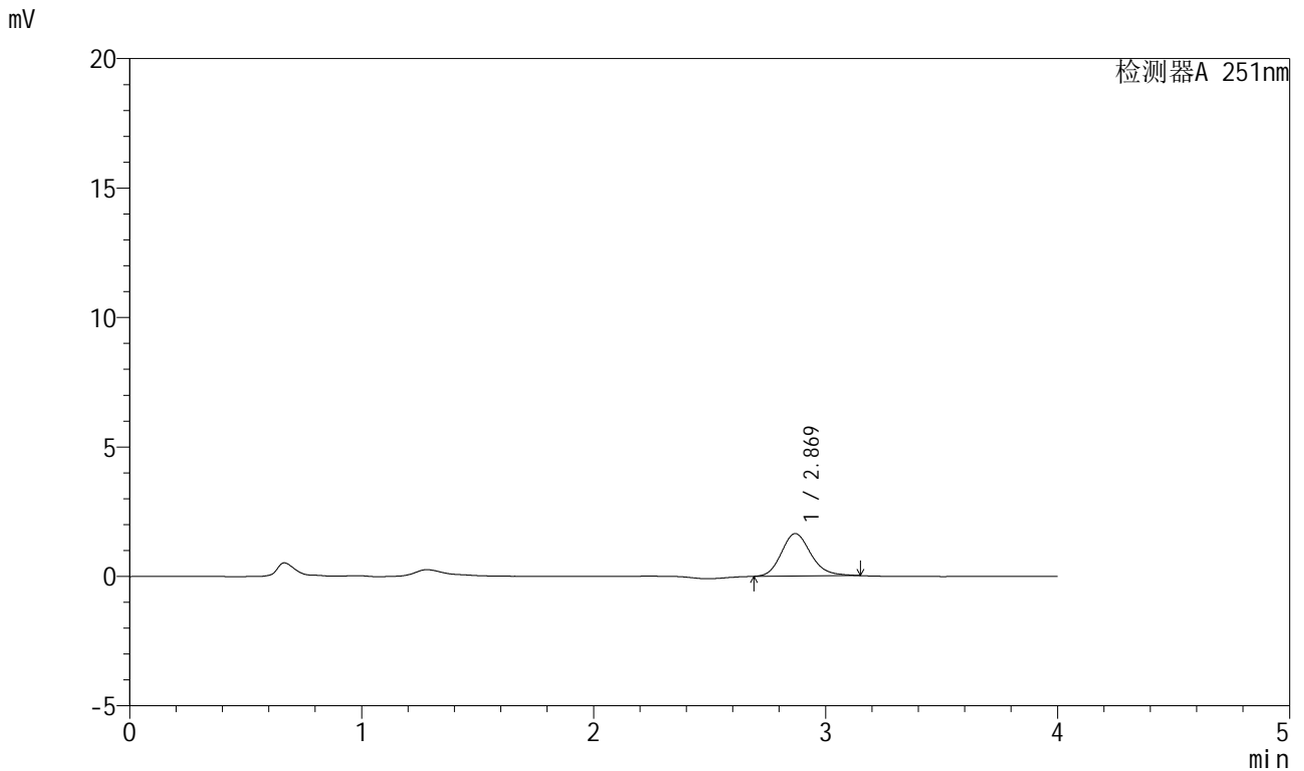


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1958-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 19:17:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

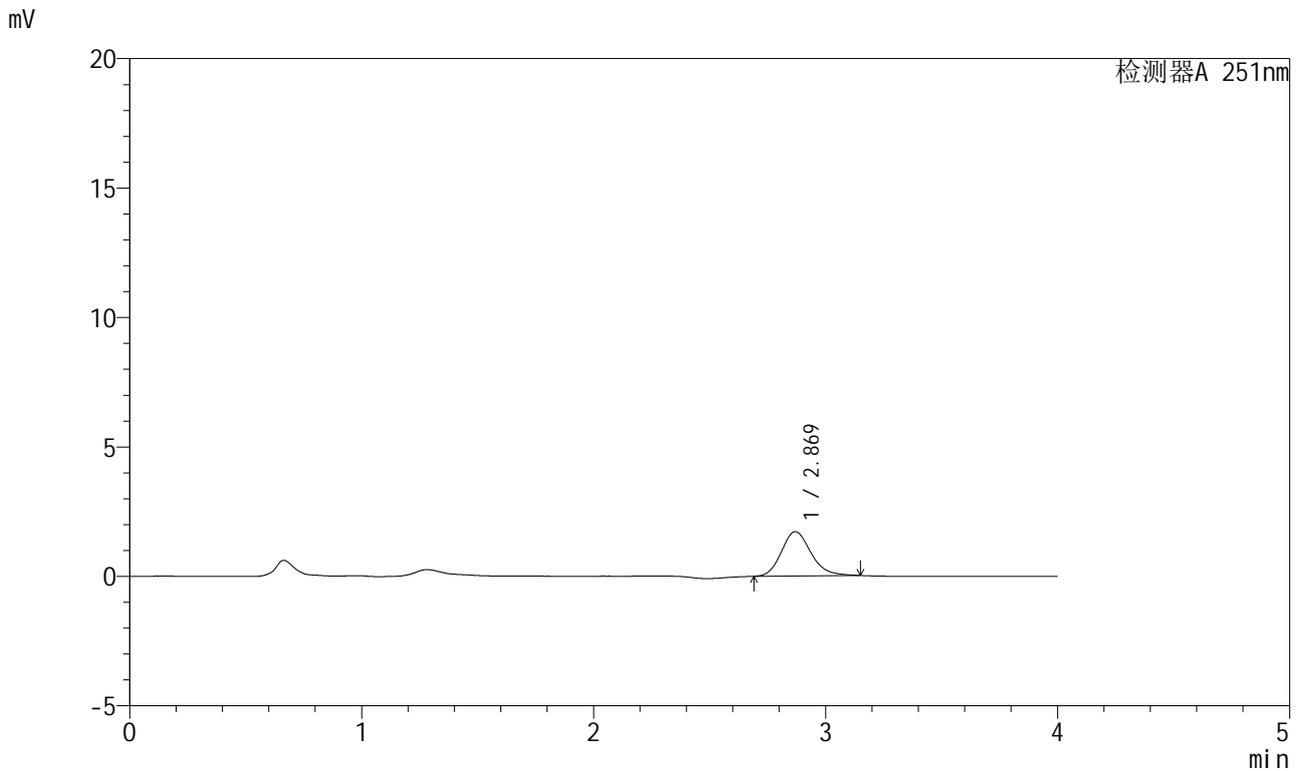
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	14502	100.000	1640	2497	1.180	--
总计		14502	100.000	1640			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1959-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 19:22:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

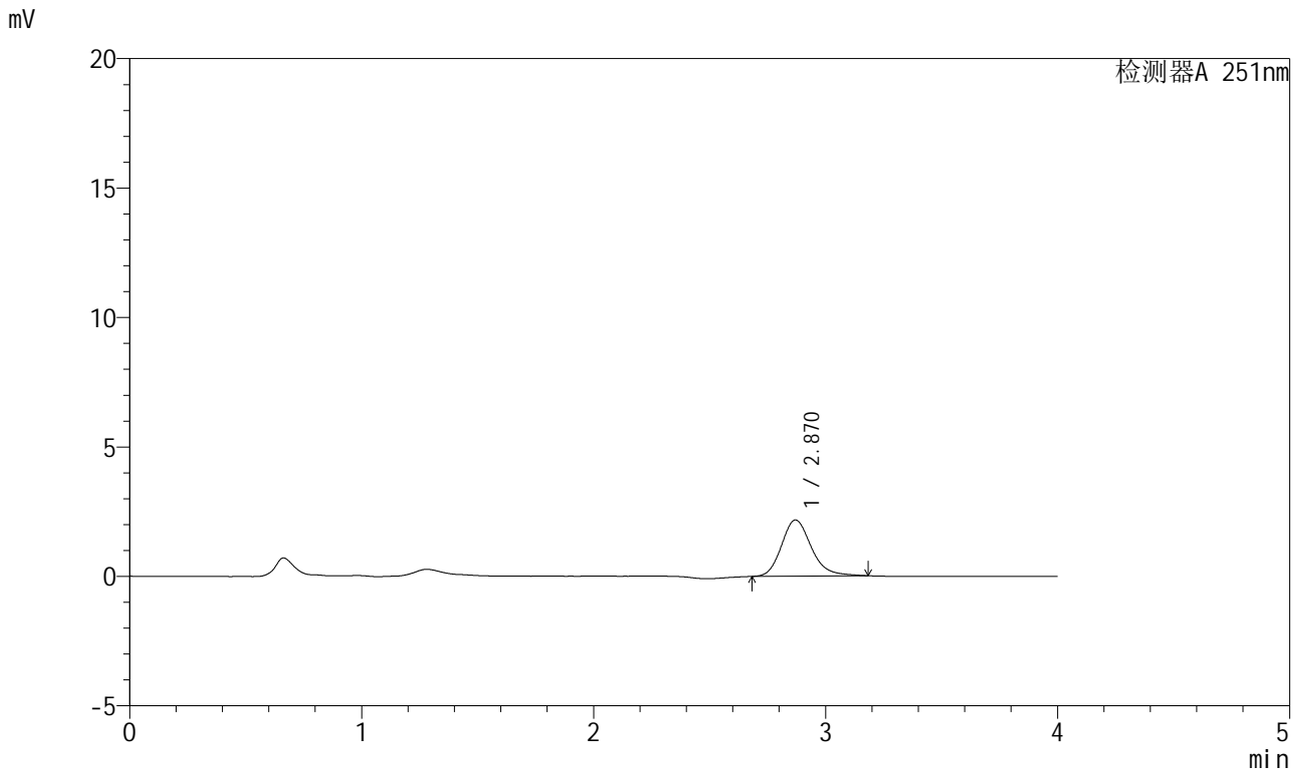
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	15131	100.000	1710	2500	1.183	--
总计		15131	100.000	1710			

图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1960-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 19:26:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	19408	100.000	2172	2491	1.201	--
总计		19408	100.000	2172			

图87 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

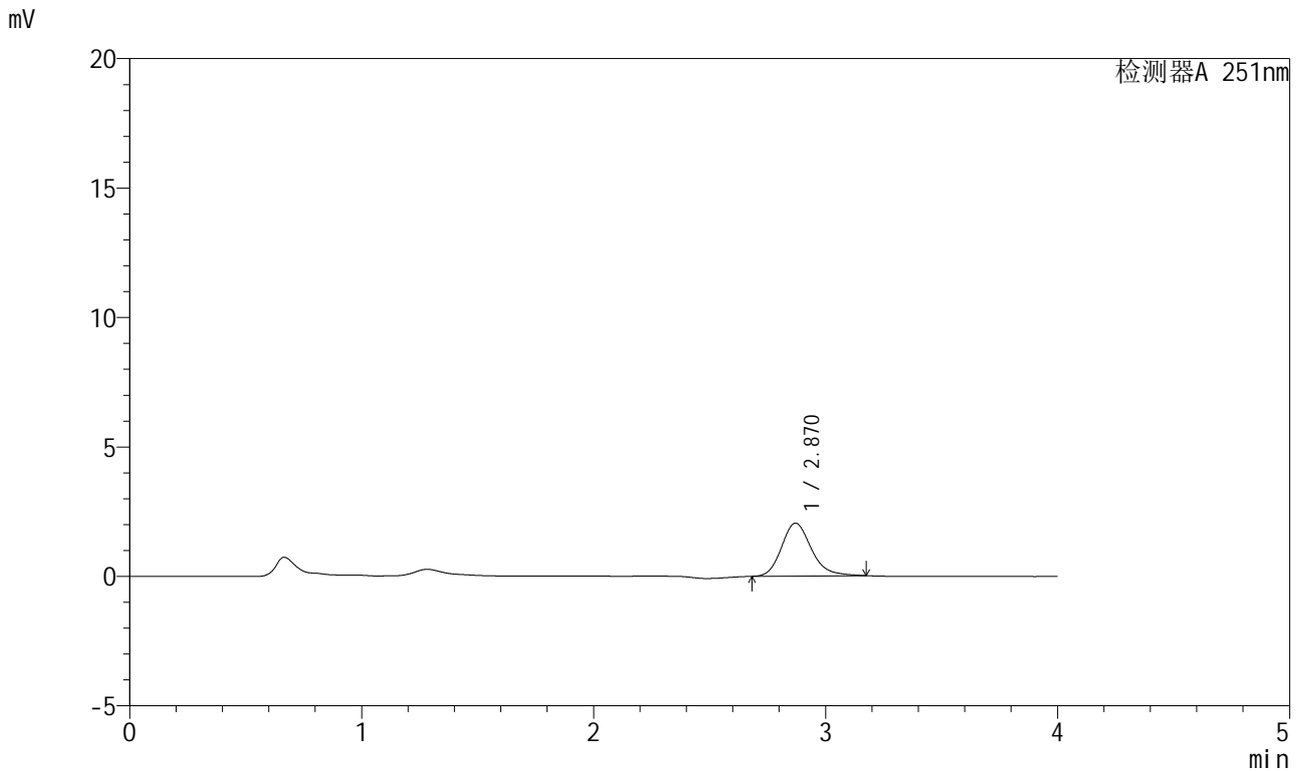


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1961-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 19:31:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

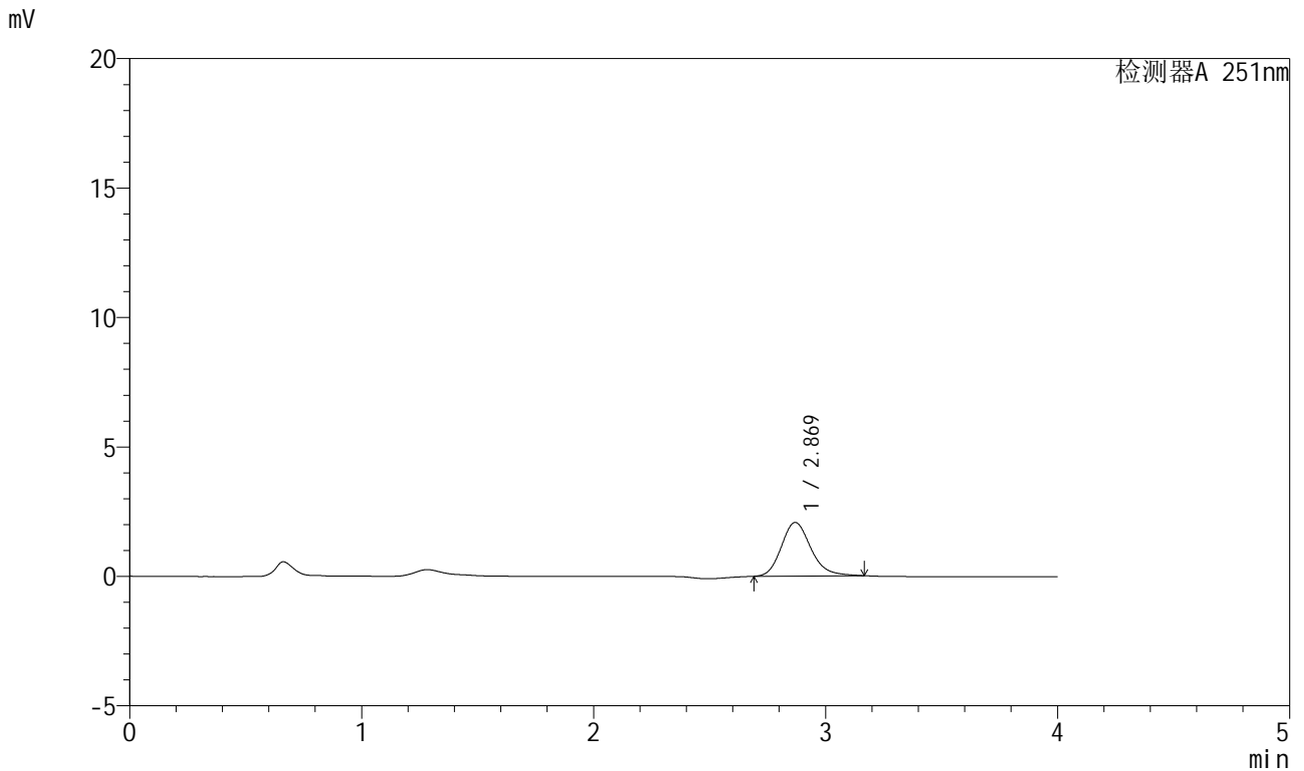
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	18263	100.000	2043	2486	1.206	--
总计		18263	100.000	2043			

图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1962-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 19:35:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

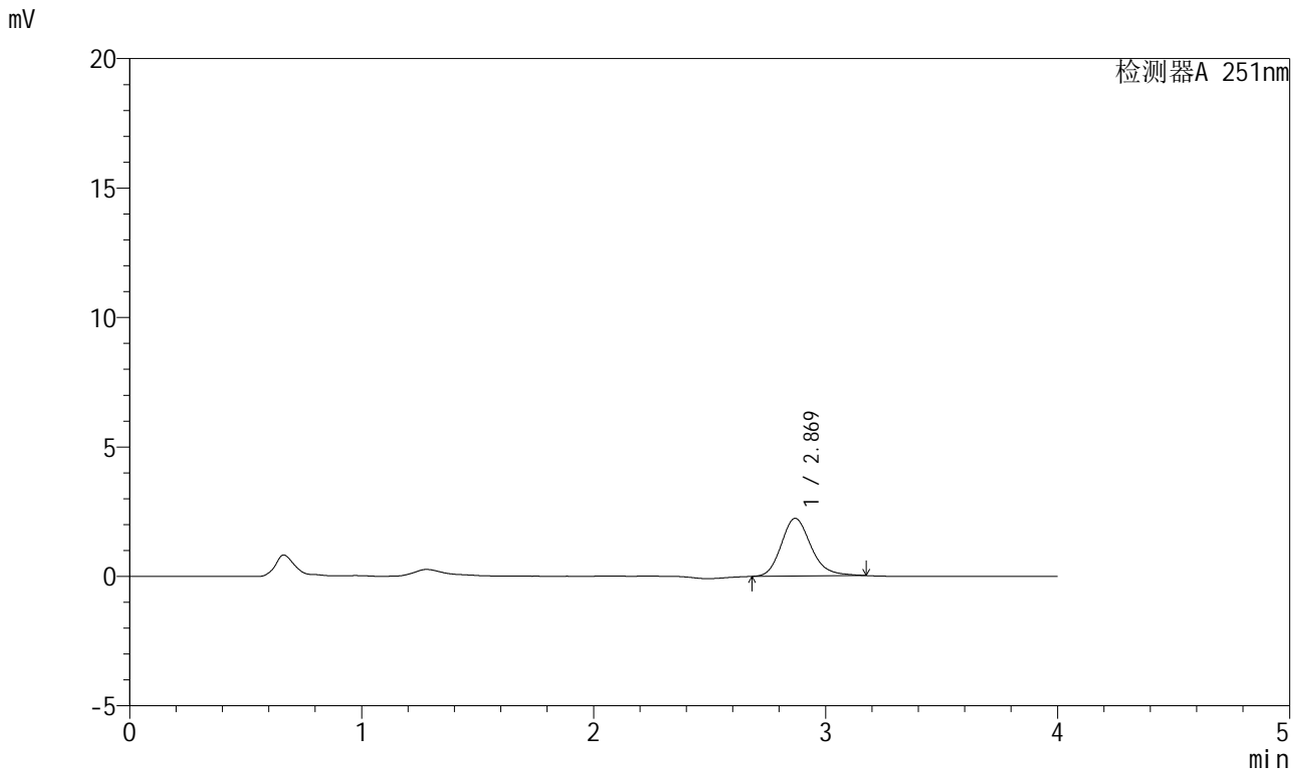
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	18351	100.000	2071	2522	1.196	--
总计		18351	100.000	2071			

图89 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1963-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 19:39:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:32:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

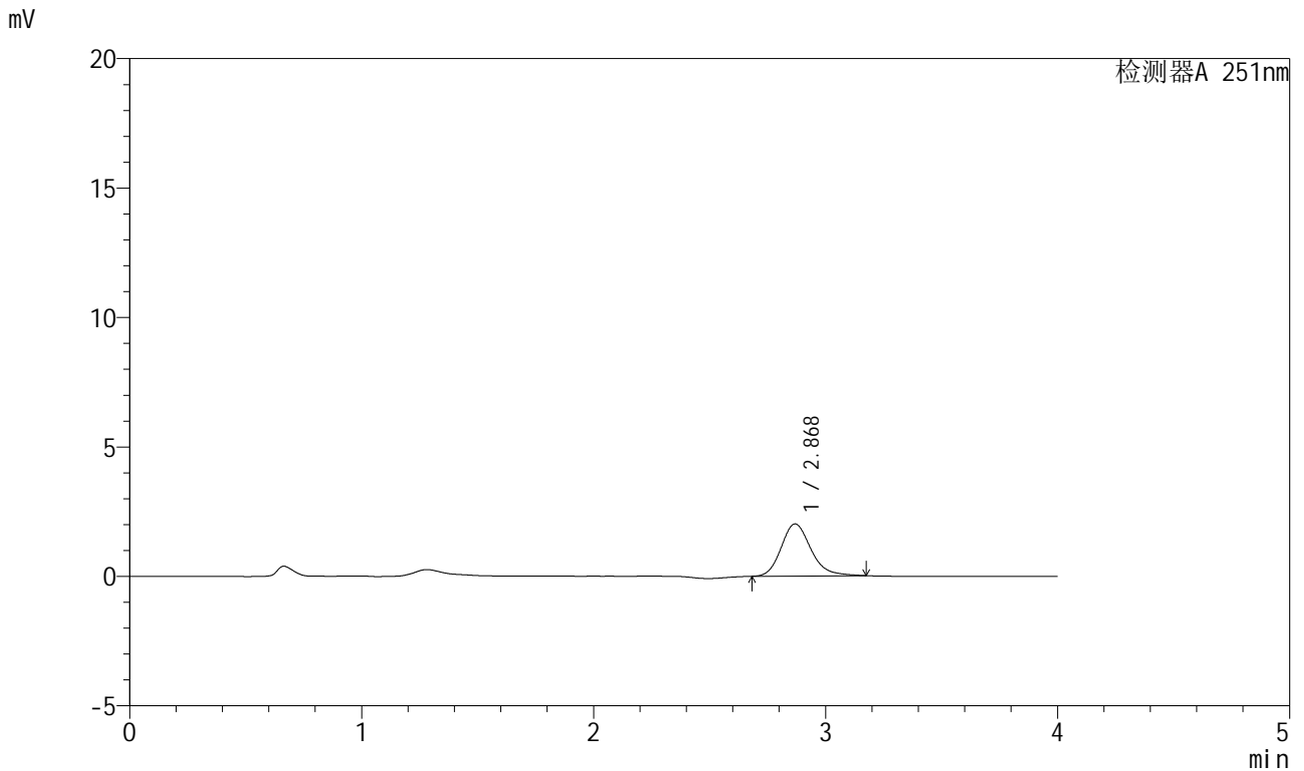
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	19881	100.000	2229	2498	1.197	--
总计		19881	100.000	2229			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1964-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 19:44:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

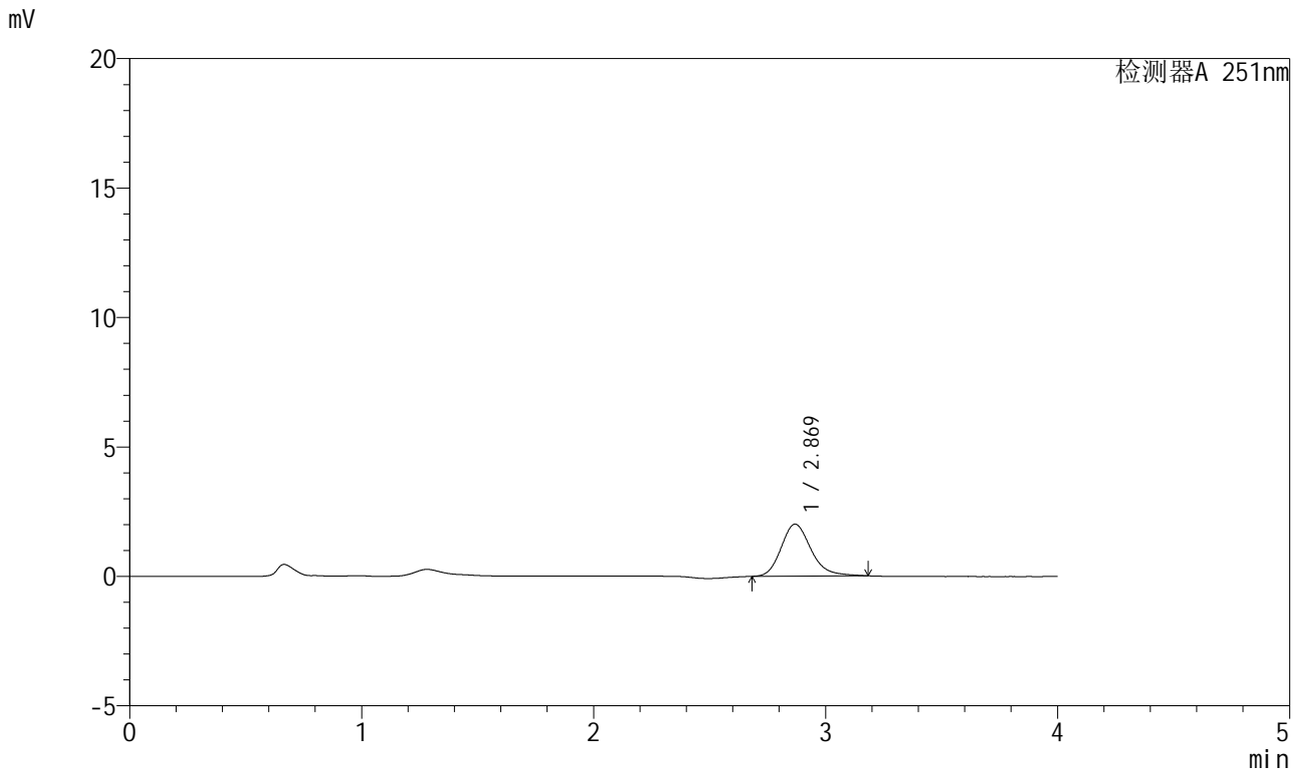
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	17945	100.000	2010	2496	1.205	--
总计		17945	100.000	2010			

图91 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821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 - 31-46/28-1965-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 19:48:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

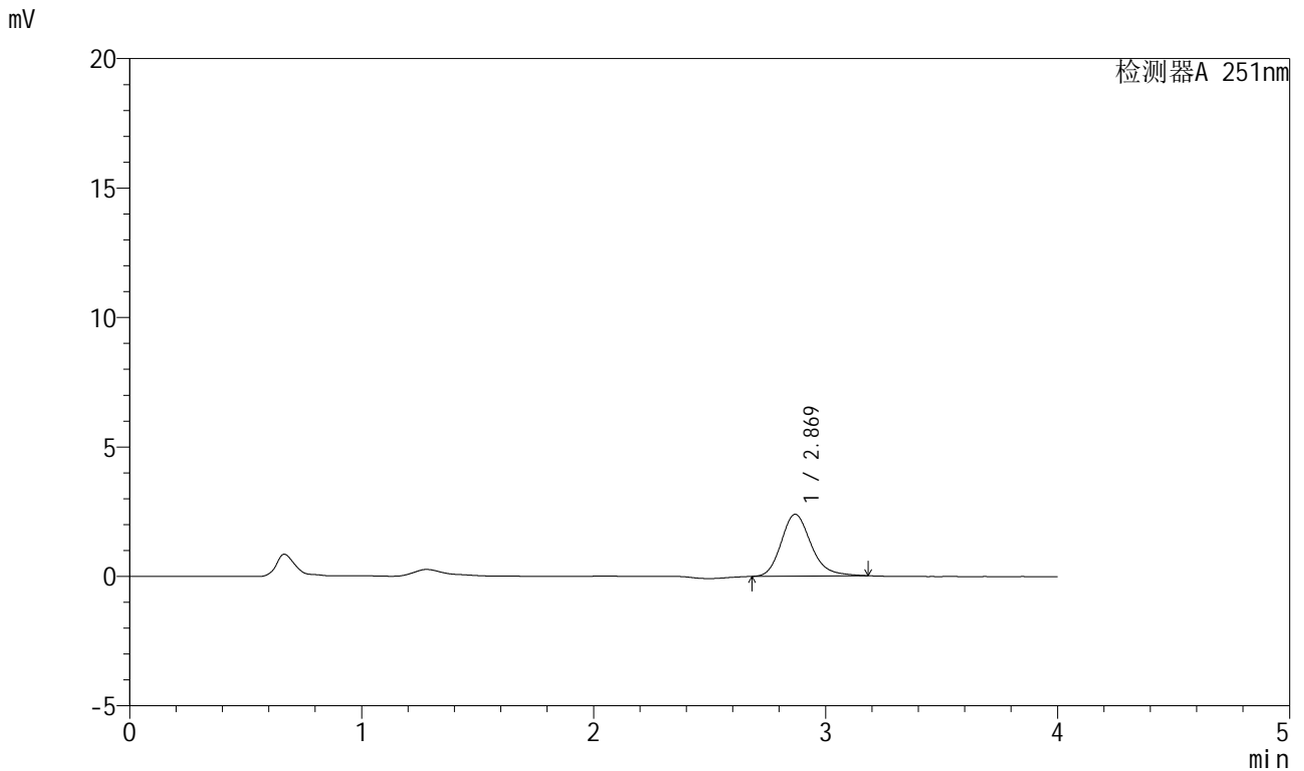
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	18001	100.000	2007	2481	1.211	--
总计		18001	100.000	2007			

图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1966-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 19:53:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	21382	100.000	2389	2488	1.207	--
总计		21382	100.000	2389			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

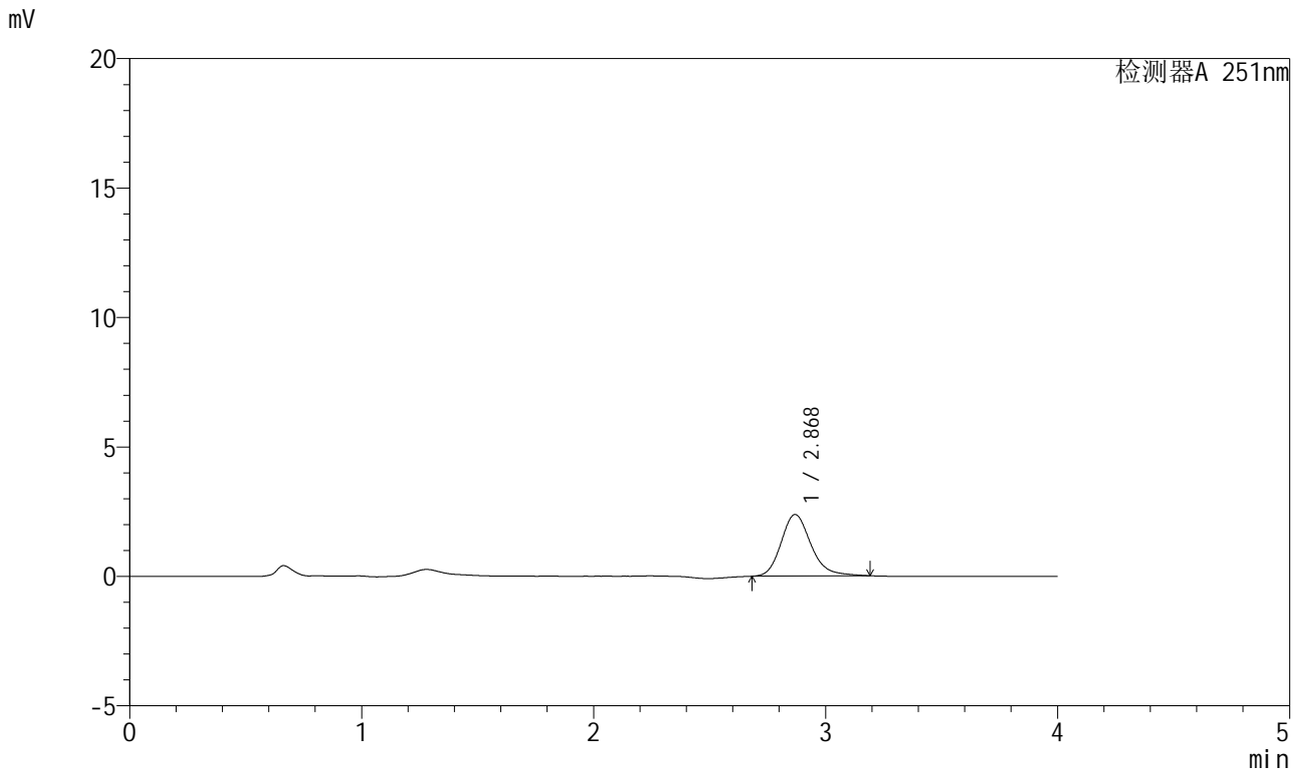


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1967-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 19:57:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	21219	100.000	2373	2502	1.206	--
总计		21219	100.000	2373			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

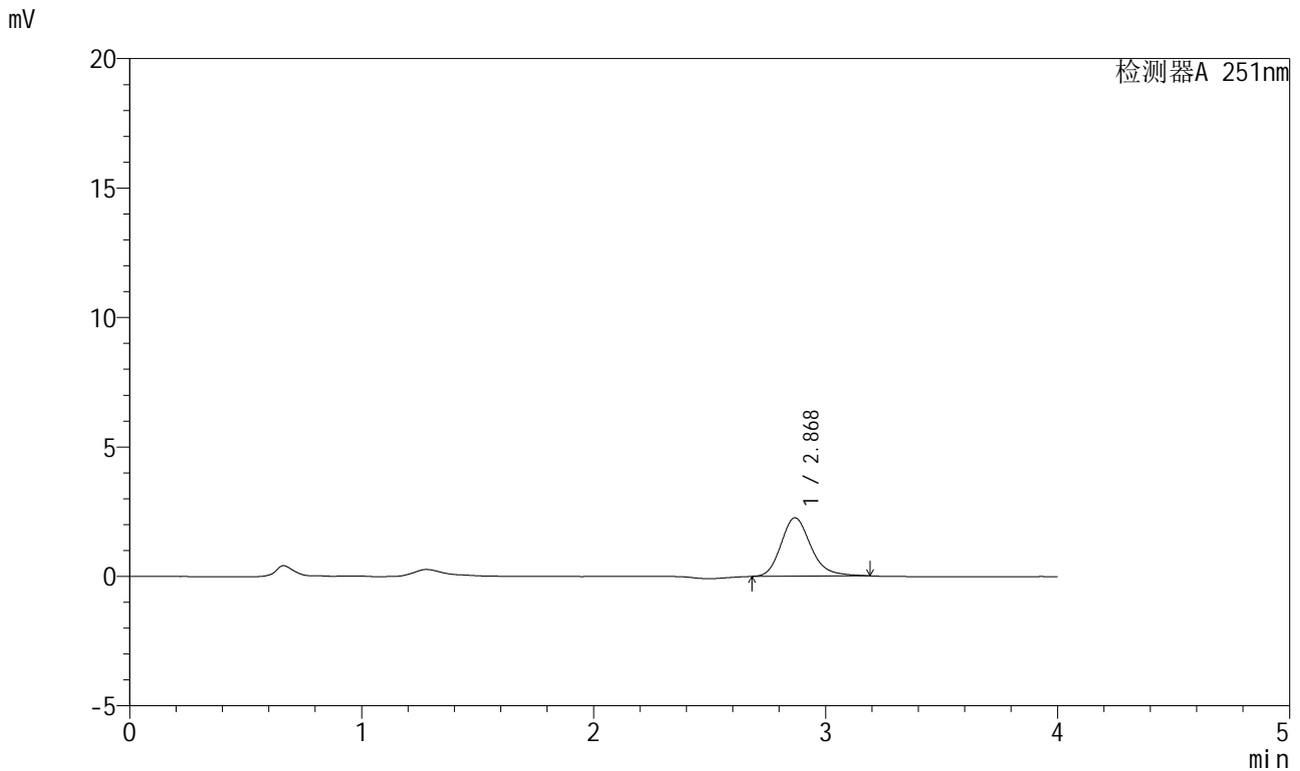


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1968-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 20:01:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

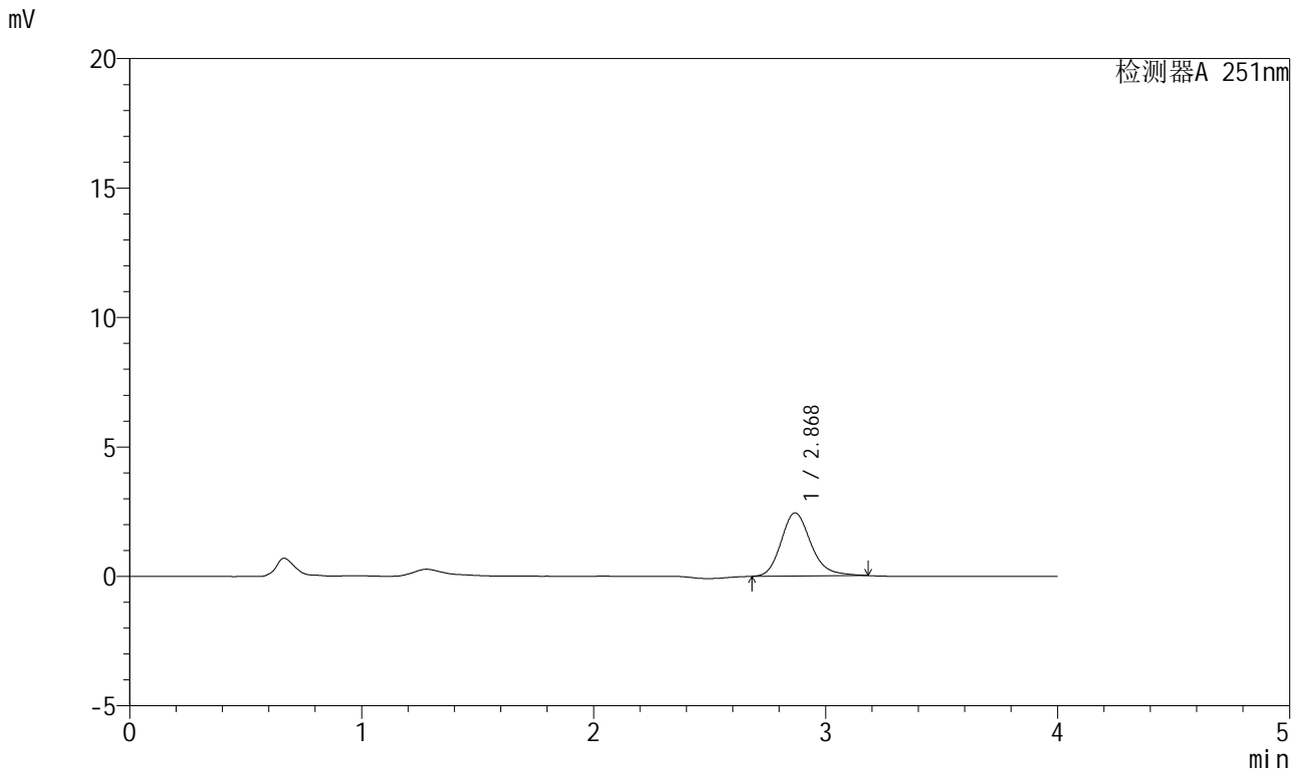
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	20195	100.000	2254	2483	1.209	--
总计		20195	100.000	2254			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1969-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 20:06:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

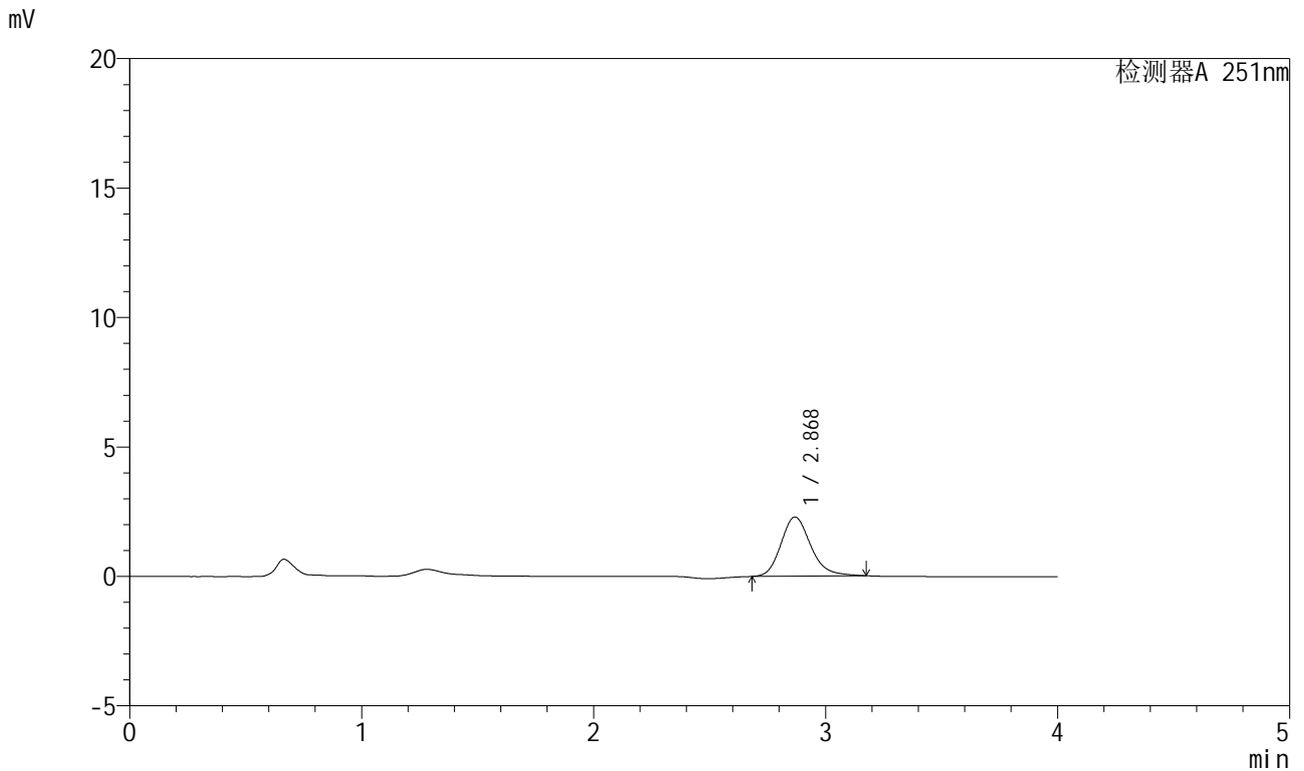
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	21814	100.000	2438	2494	1.210	--
总计		21814	100.000	2438			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1970-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 20:10:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	20361	100.000	2281	2493	1.195	--
总计		20361	100.000	2281			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

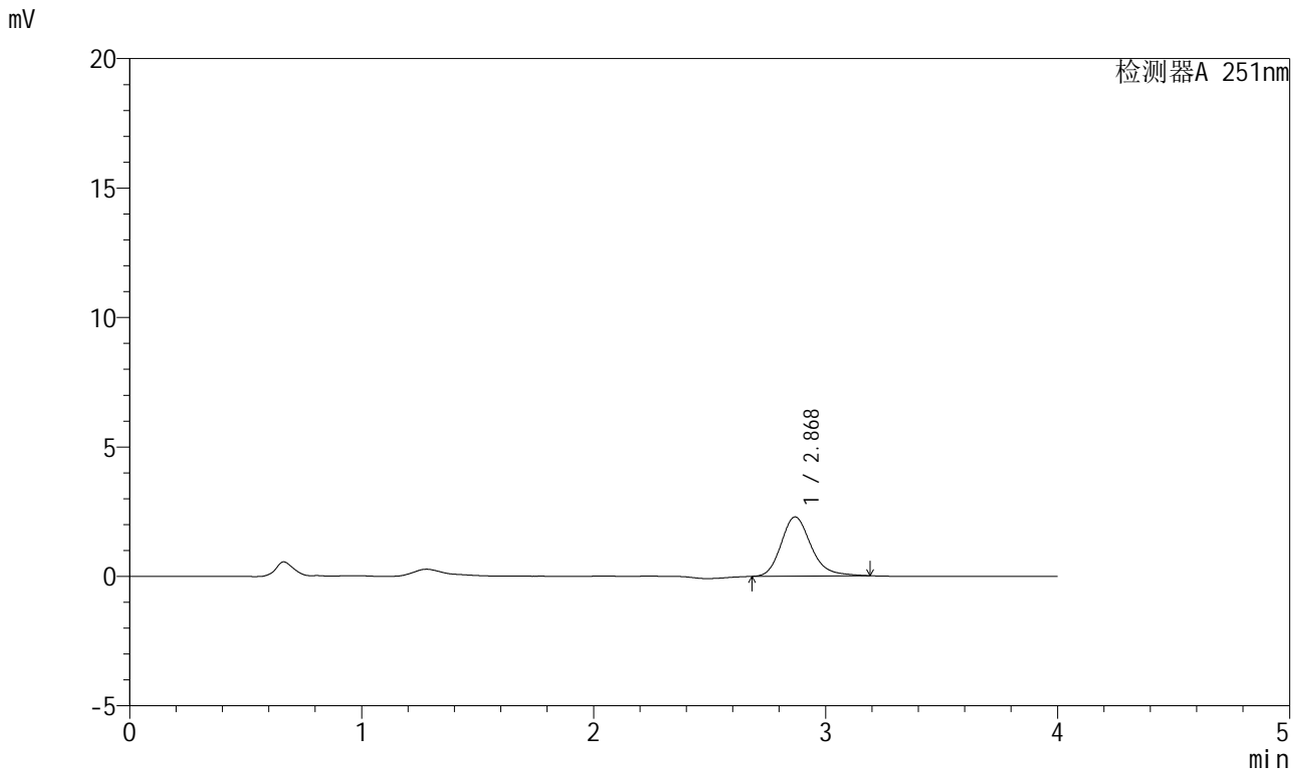


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1971-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/05/31 20:15:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	20516	100.000	2285	2489	1.215	--
总计		20516	100.000	2285			

图98 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

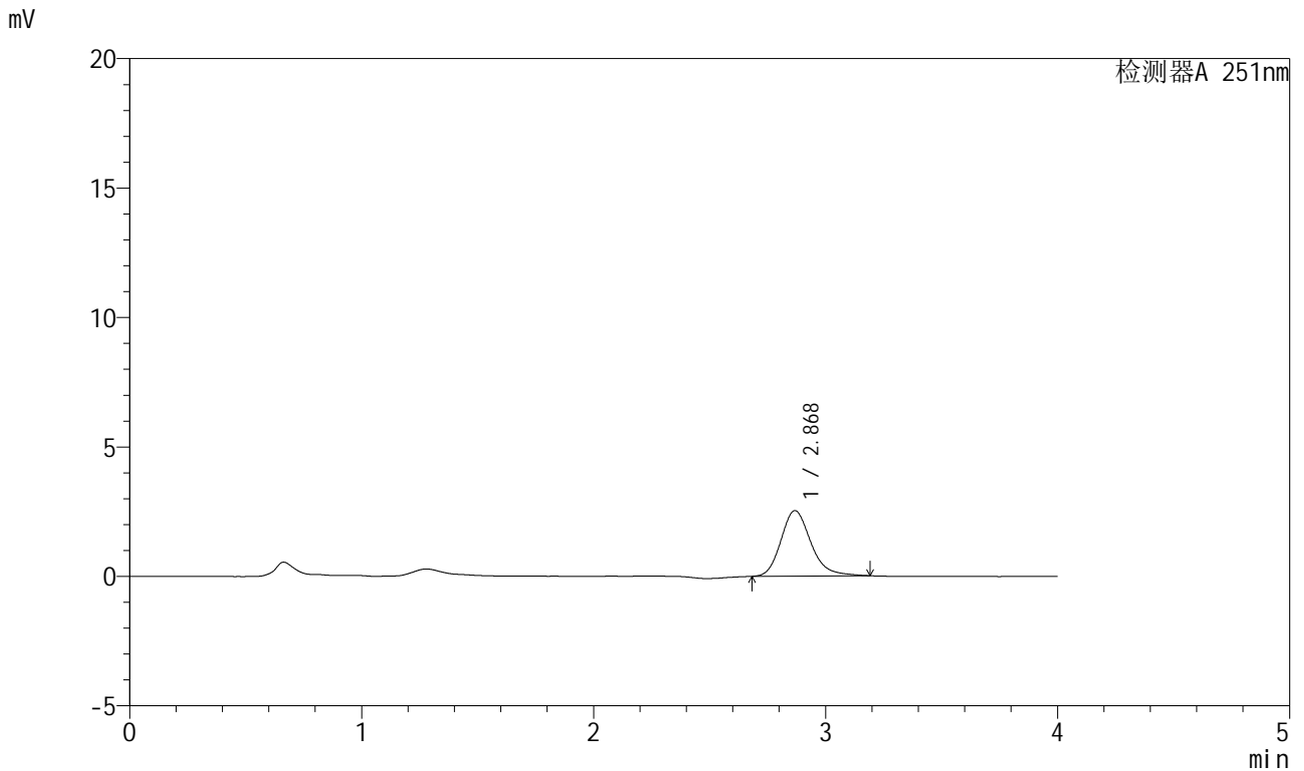


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1972-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 20:19:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

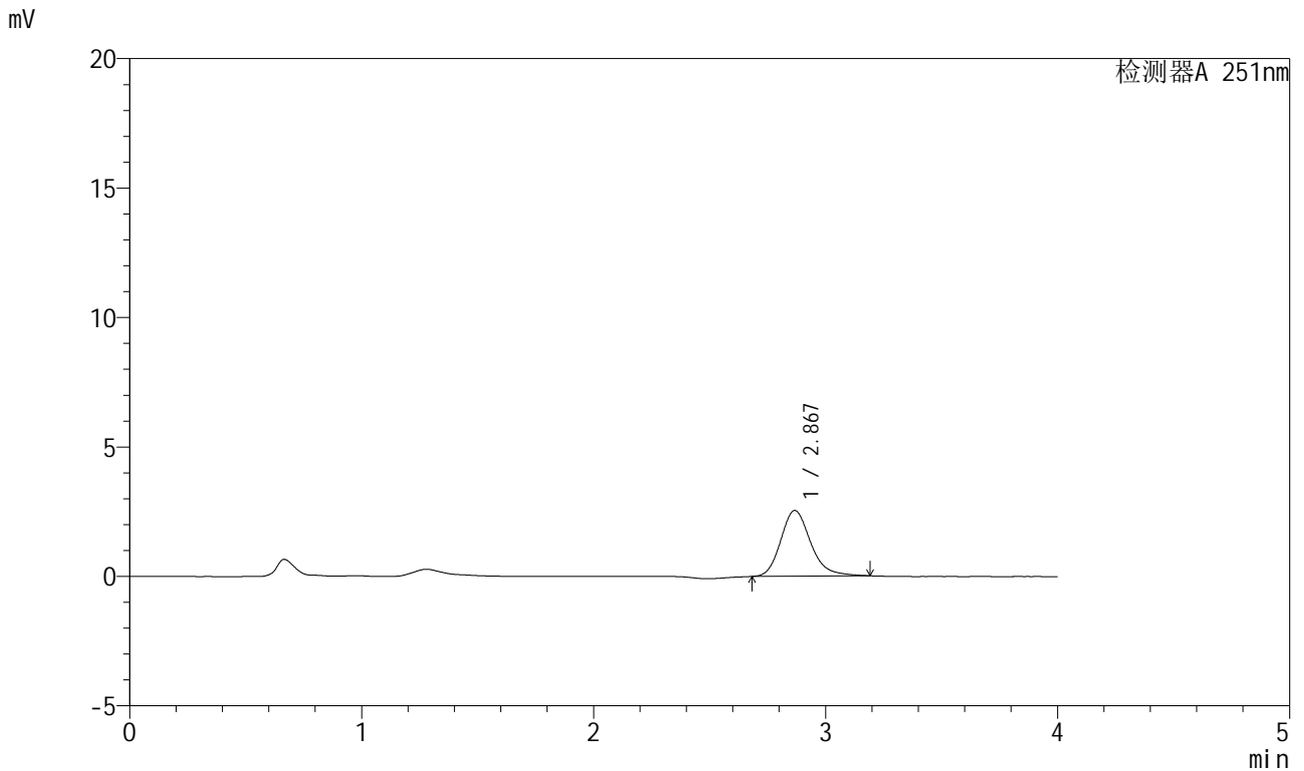
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	22712	100.000	2526	2472	1.214	--
总计		22712	100.000	2526			

图99 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1973-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 20:24:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

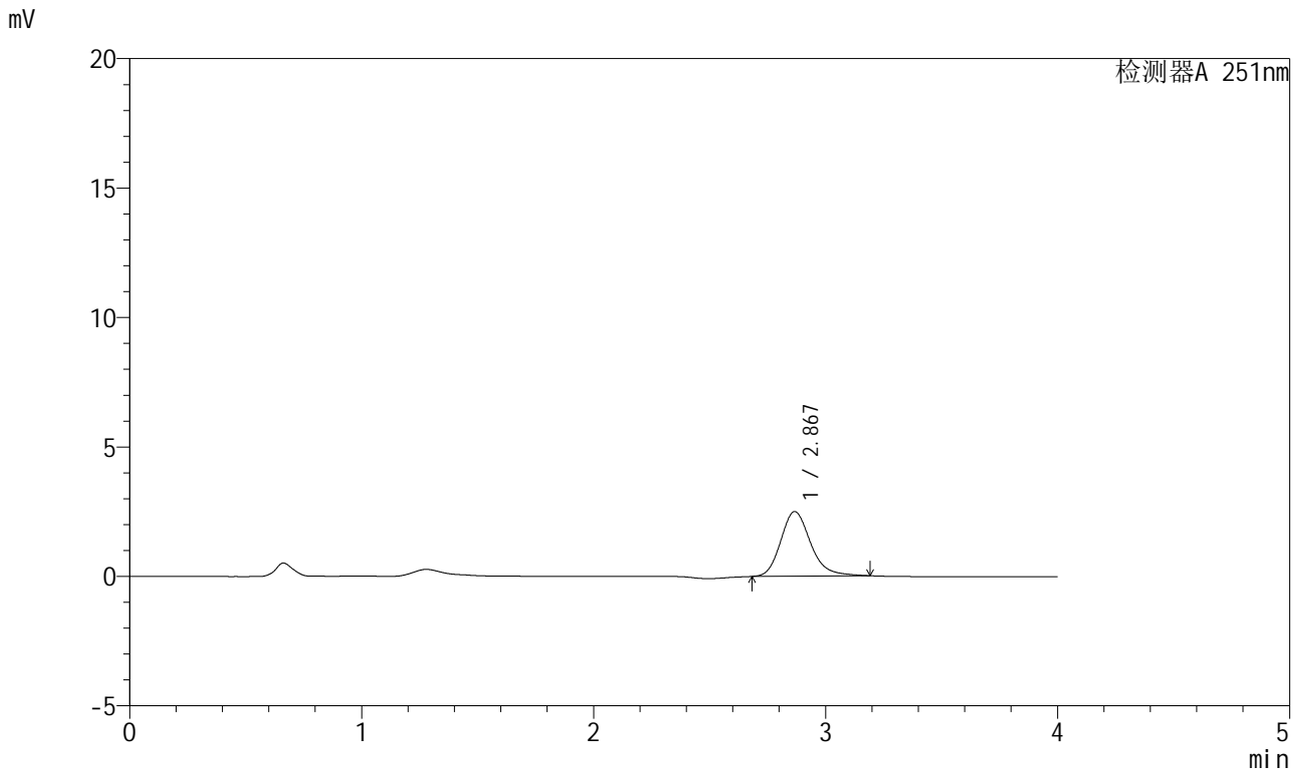
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	22731	100.000	2534	2487	1.214	--
总计		22731	100.000	2534			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1974-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 20:28:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	22360	100.000	2494	2485	1.214	--
总计		22360	100.000	2494			

图101 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

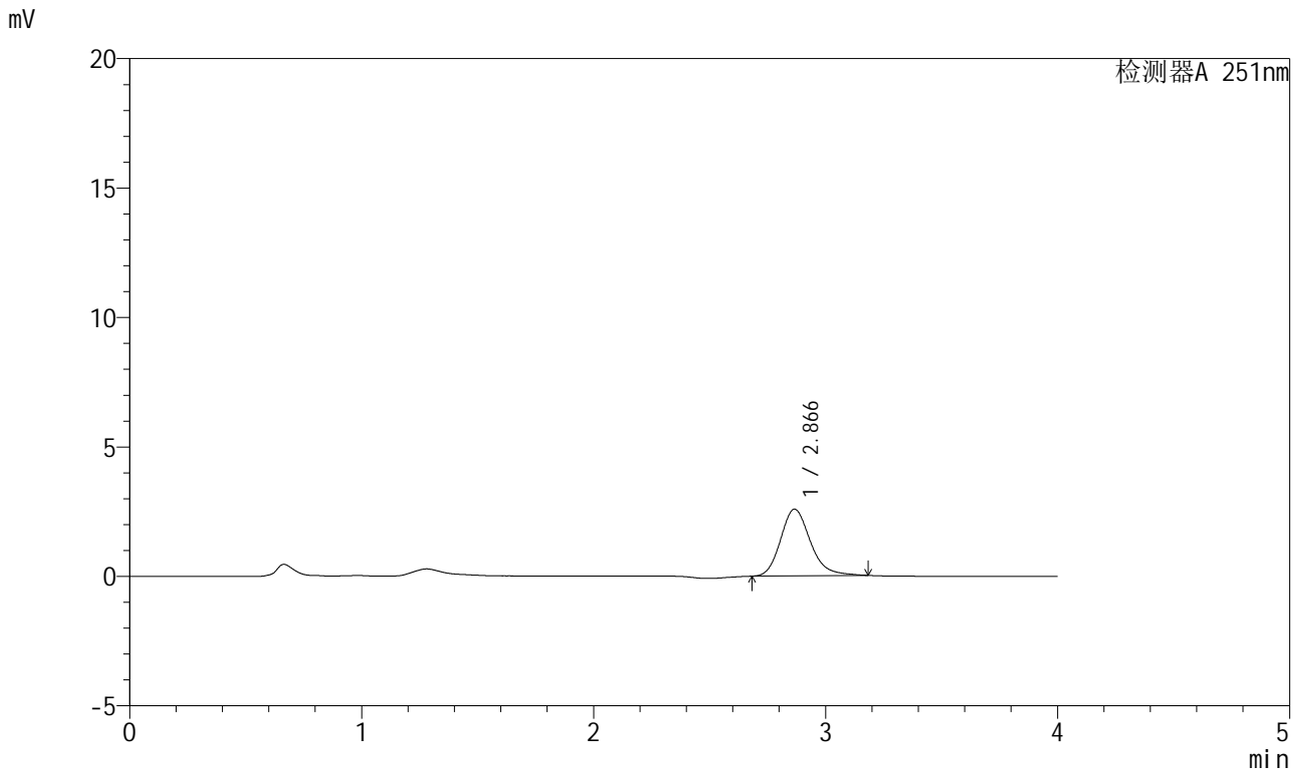


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1975-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 20:32:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	22973	100.000	2574	2500	1.207	--
总计		22973	100.000	2574			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

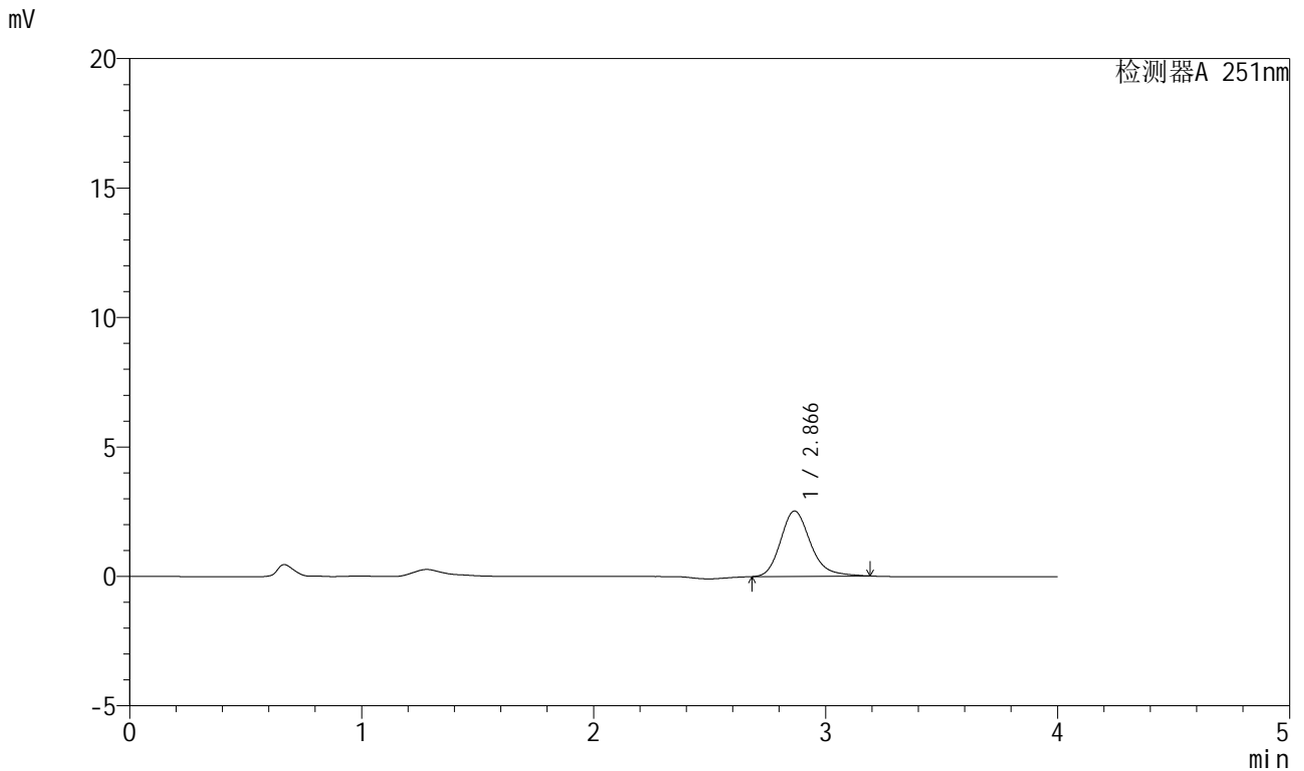


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1976-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 20:37:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	22632	100.000	2524	2487	1.218	--
总计		22632	100.000	2524			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

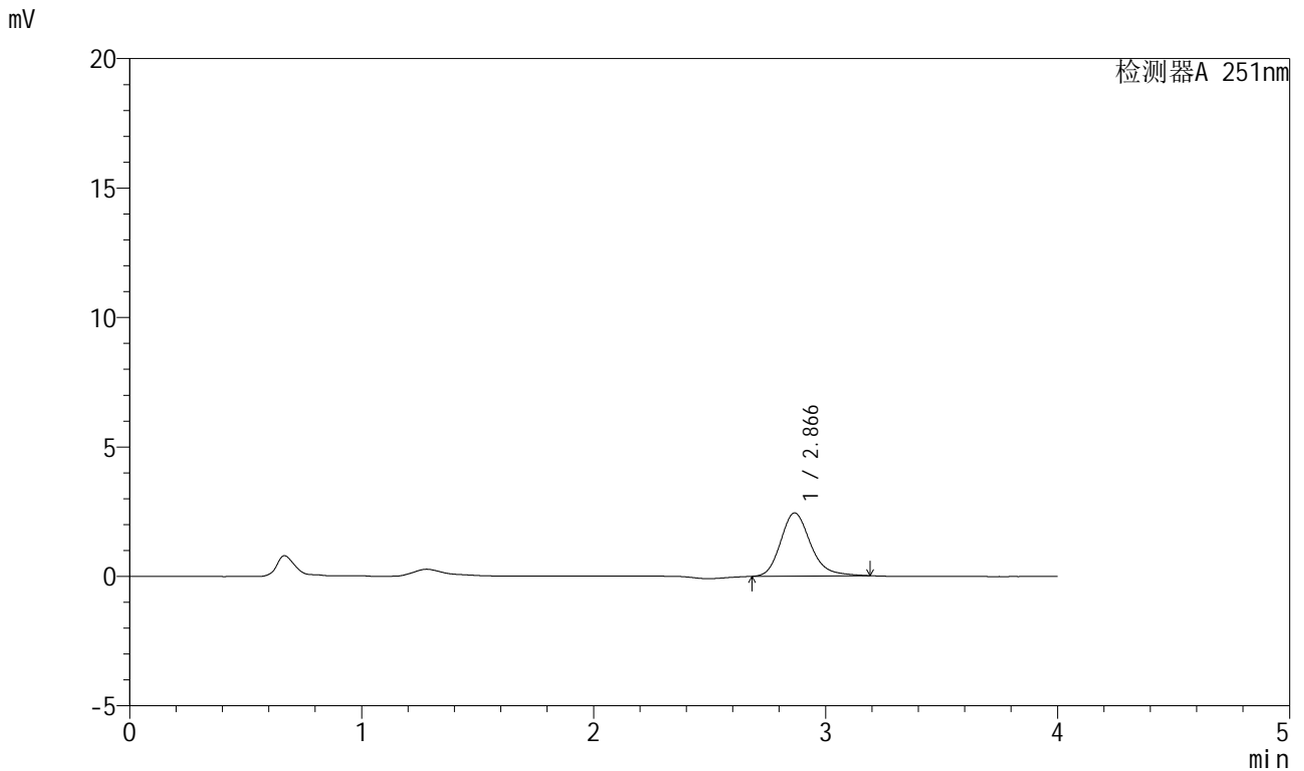


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1977-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 20:41:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	21883	100.000	2438	2486	1.217	--
总计		21883	100.000	2438			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

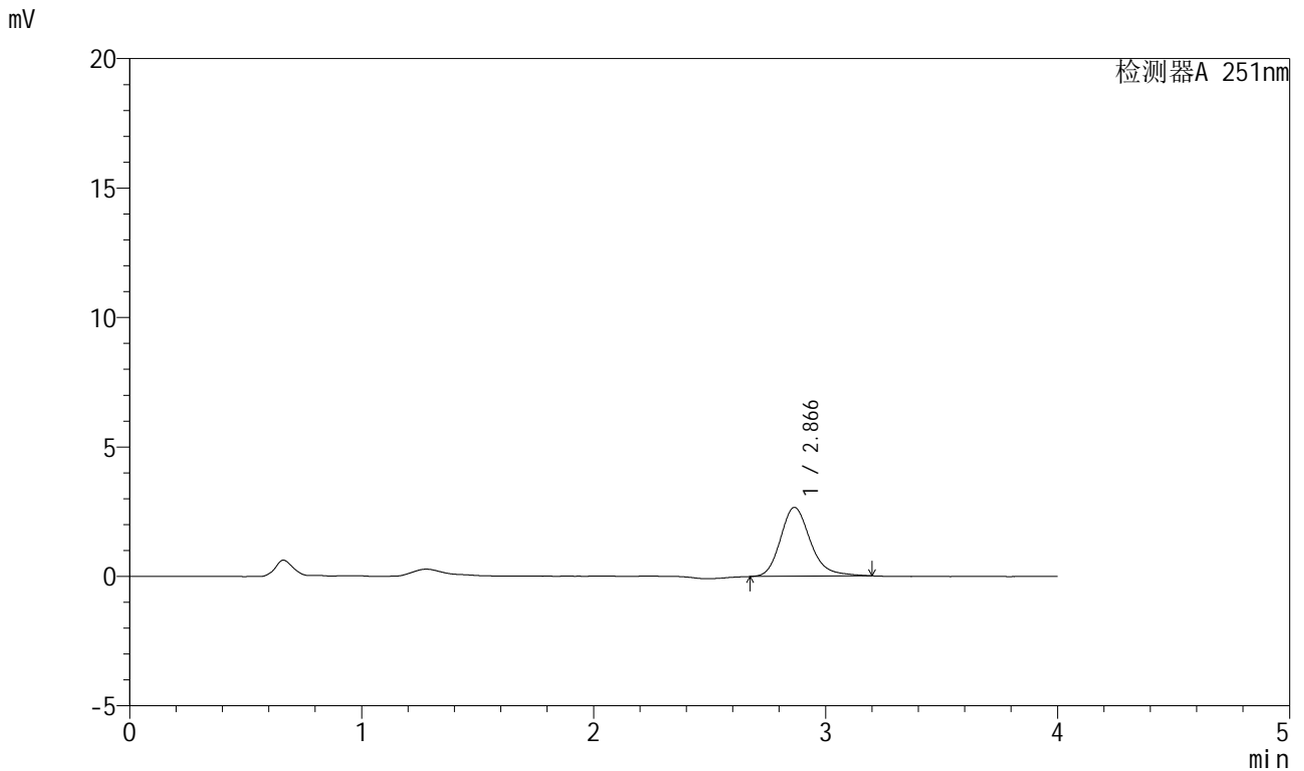


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1978-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 20:46:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	23863	100.000	2661	2497	1.219	--
总计		23863	100.000	2661			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

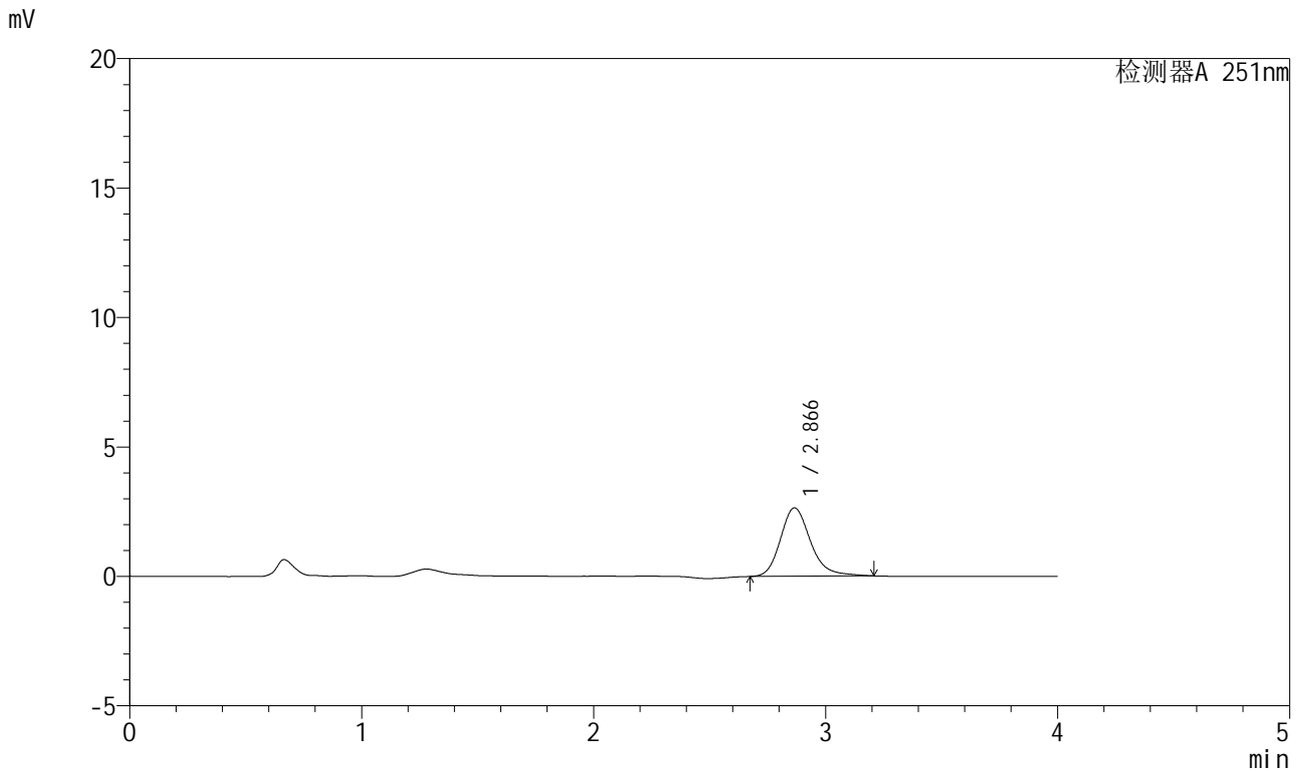


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1979-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 20:50:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	23841	100.000	2642	2476	1.224	--
总计		23841	100.000	2642			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

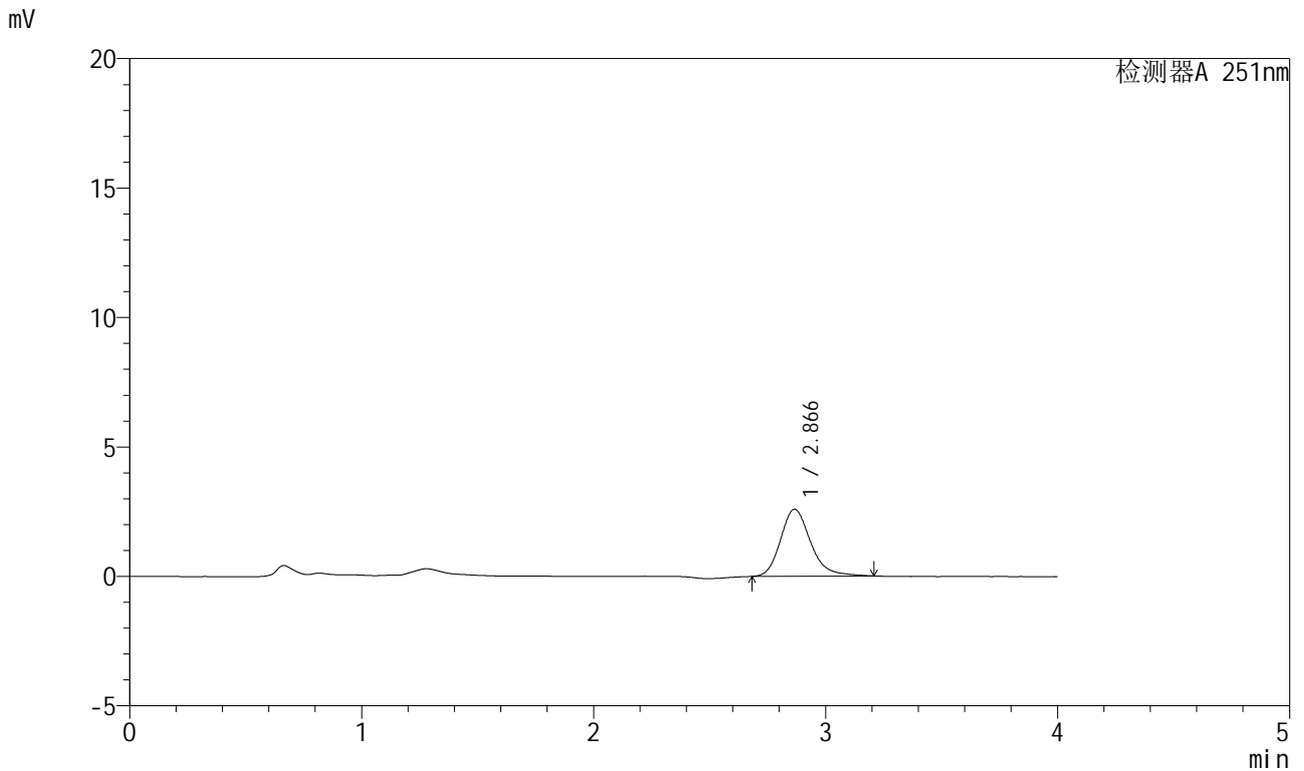


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1980-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 20:54:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	23343	100.000	2587	2473	1.225	--
总计		23343	100.000	2587			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

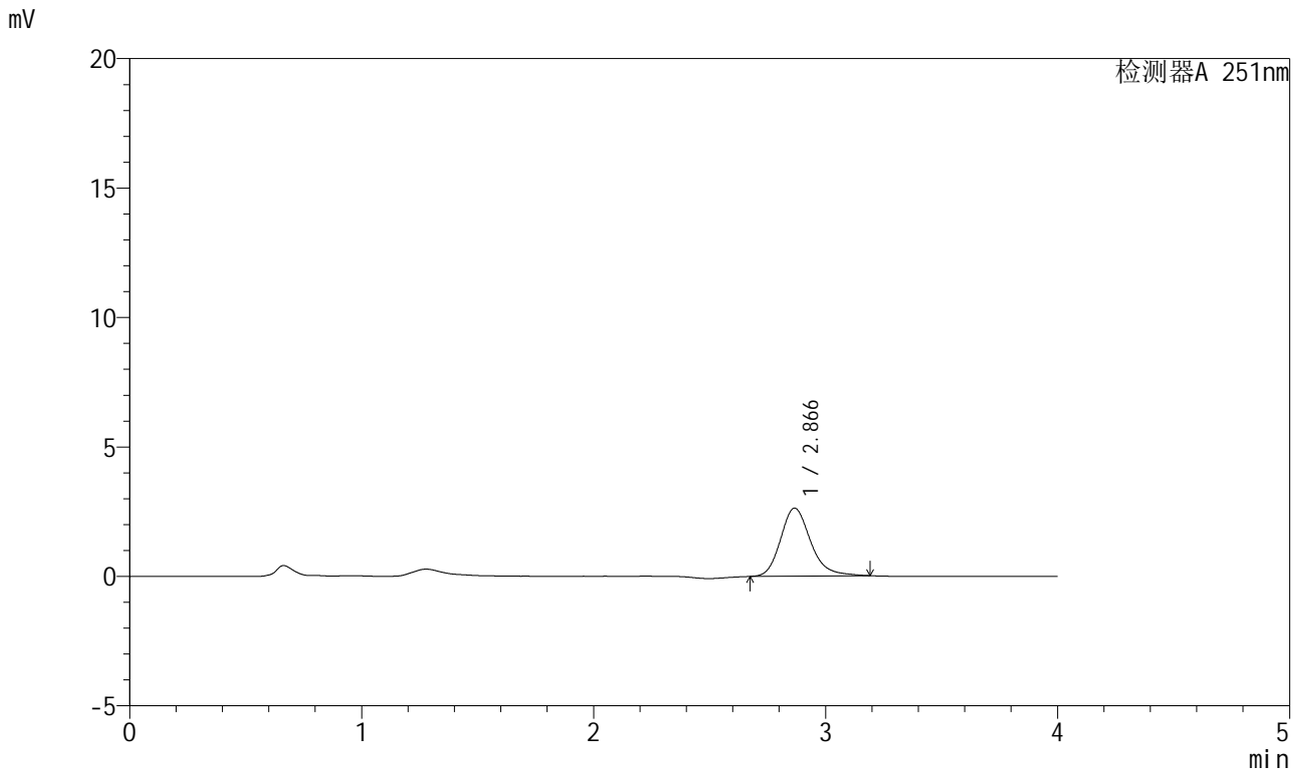


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1981-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 20:59:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	23632	100.000	2625	2469	1.217	--
总计		23632	100.000	2625			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

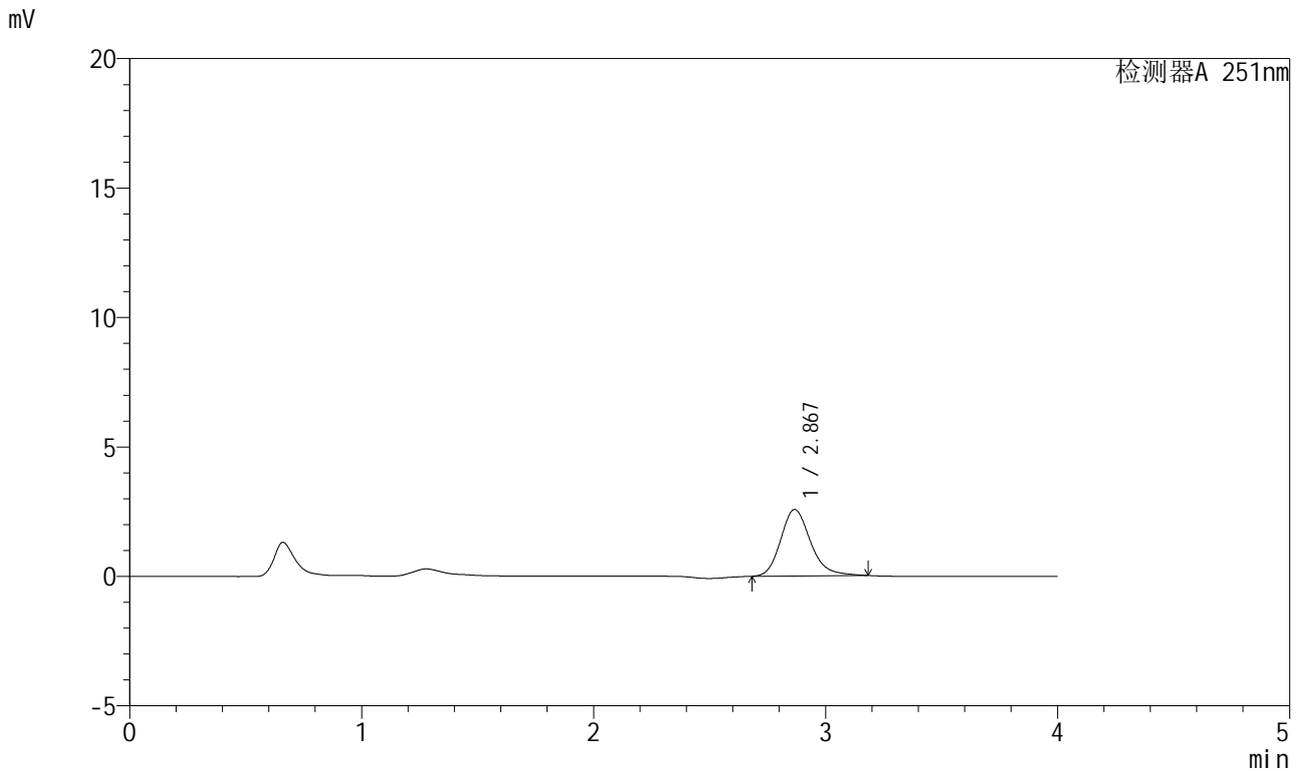


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1982-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 21:03:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	22974	100.000	2565	2484	1.207	--
总计		22974	100.000	2565			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

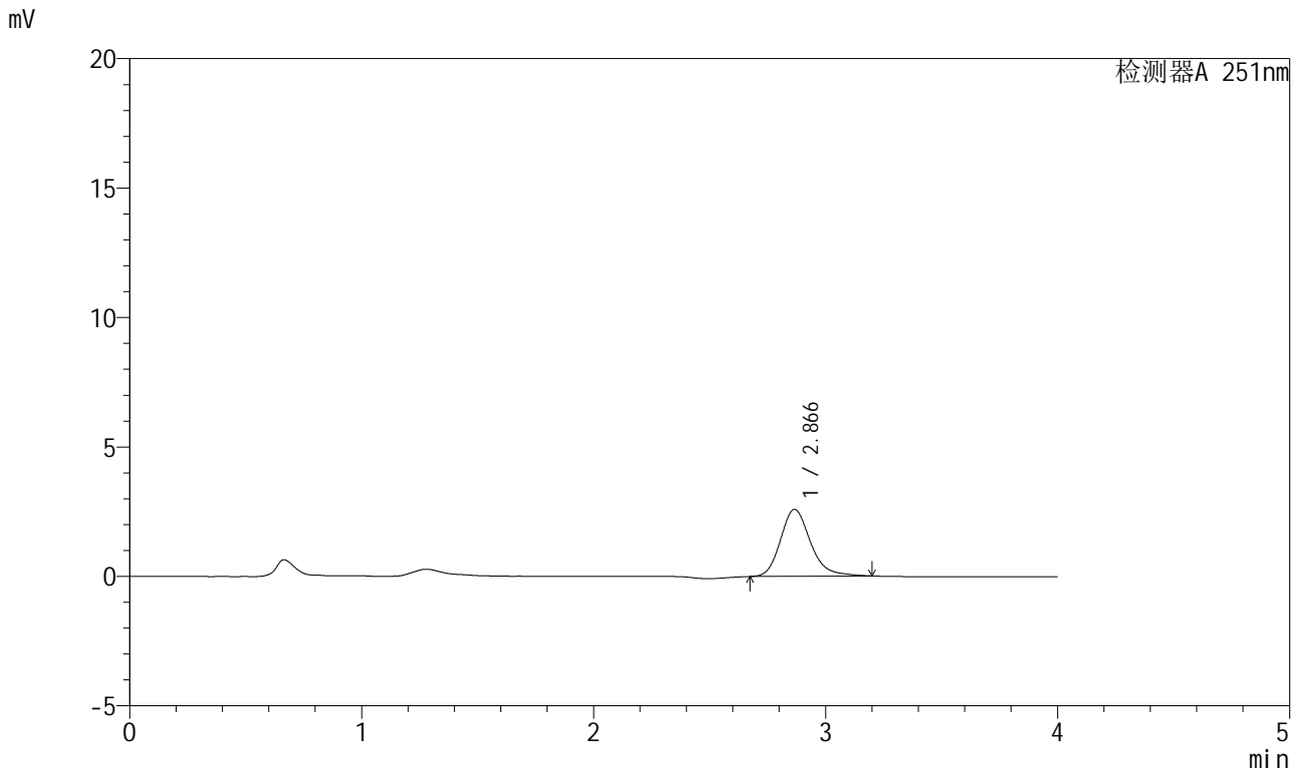


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1983-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 21:08:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	23235	100.000	2585	2475	1.222	--
总计		23235	100.000	2585			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

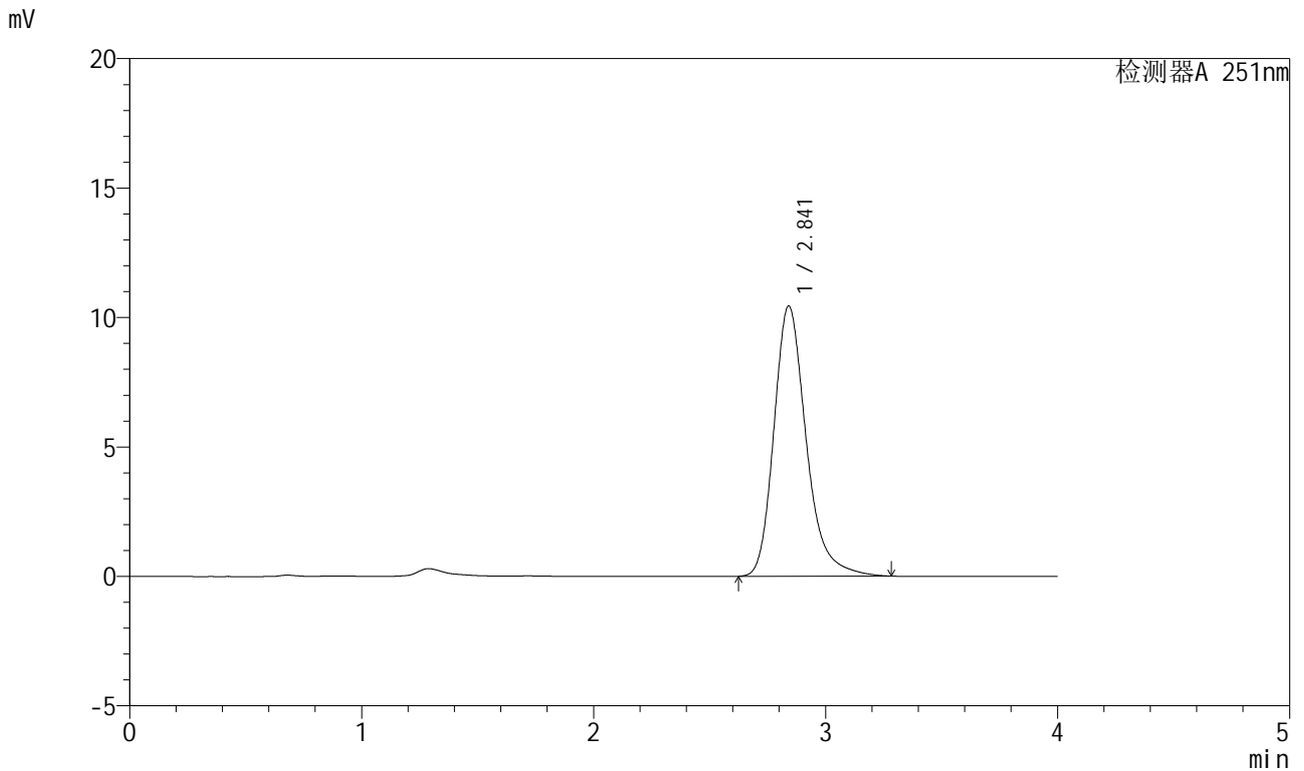


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1984-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 21:12:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

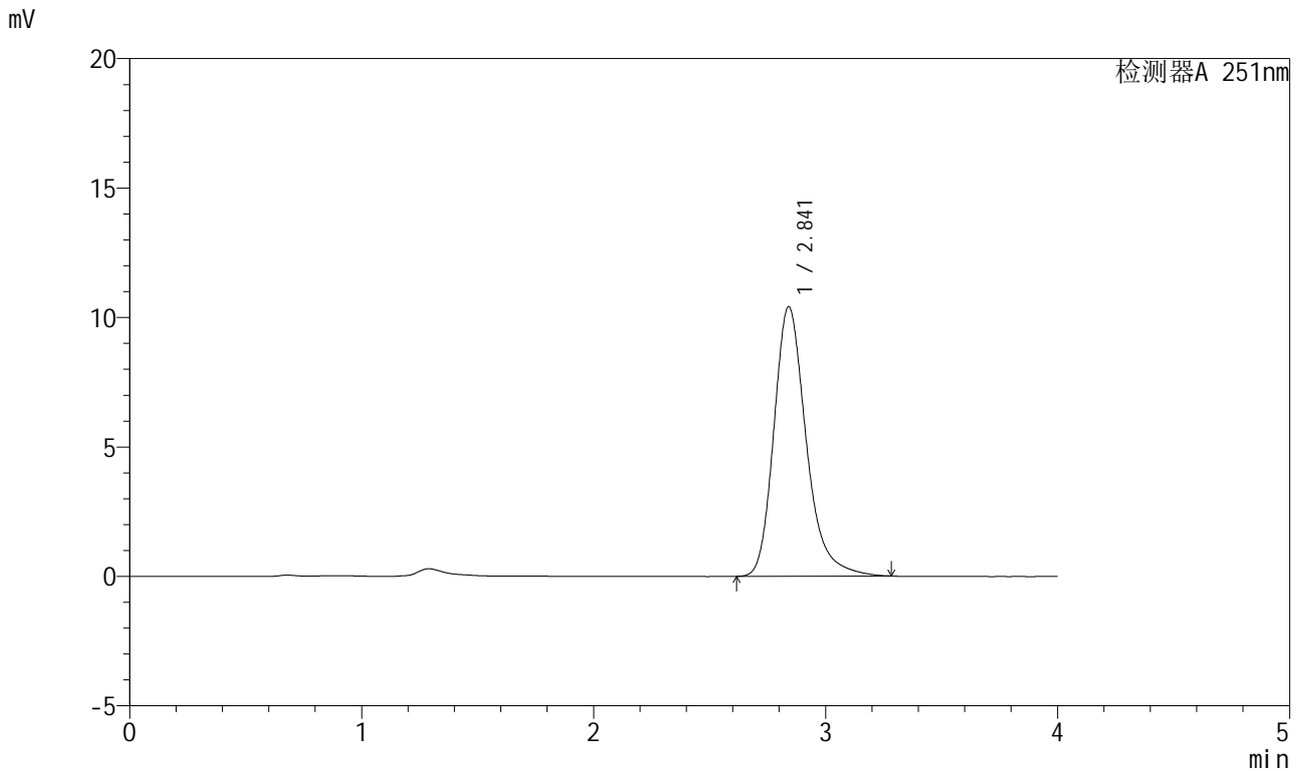
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	100939	100.000	10432	2129	1.261	--
总计		100939	100.000	10432			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1985-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 21:16:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	100850	100.000	10406	2125	1.264	--
总计		100850	100.000	10406			

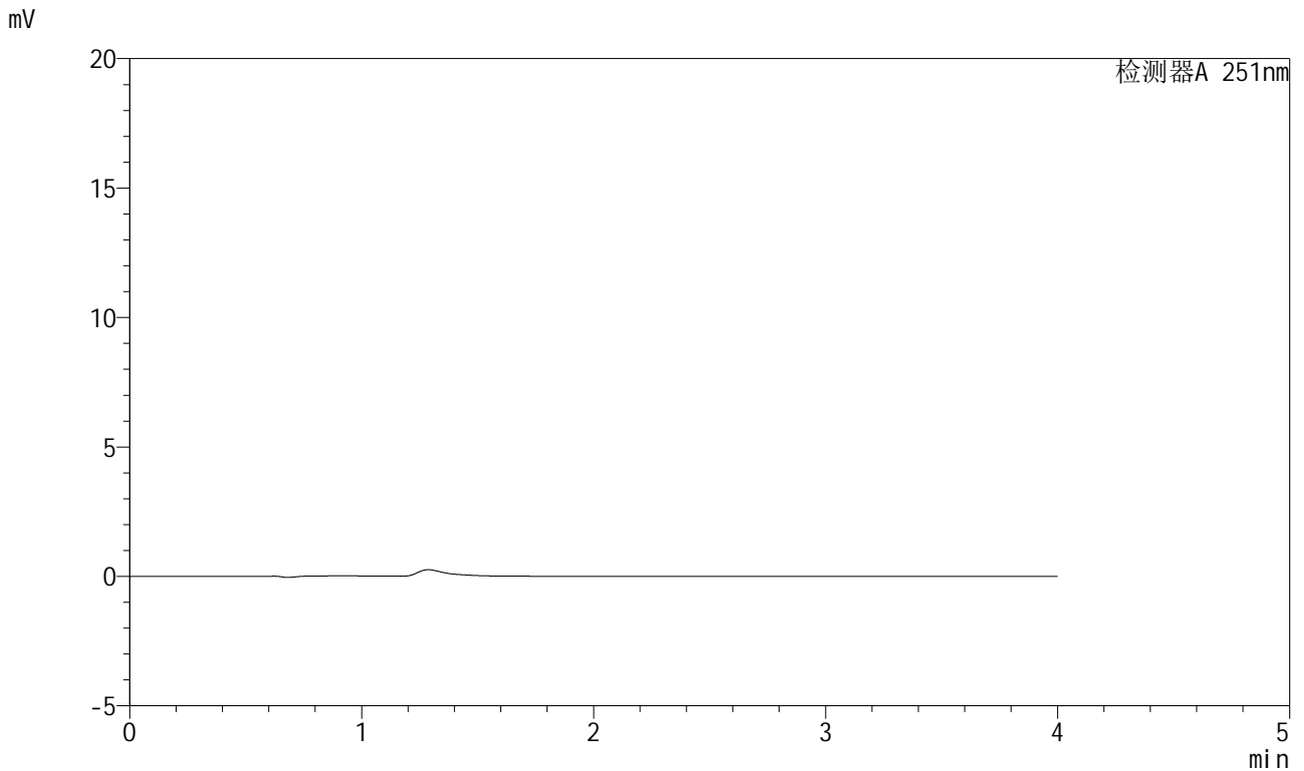
图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1986-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 21:21:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:33:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

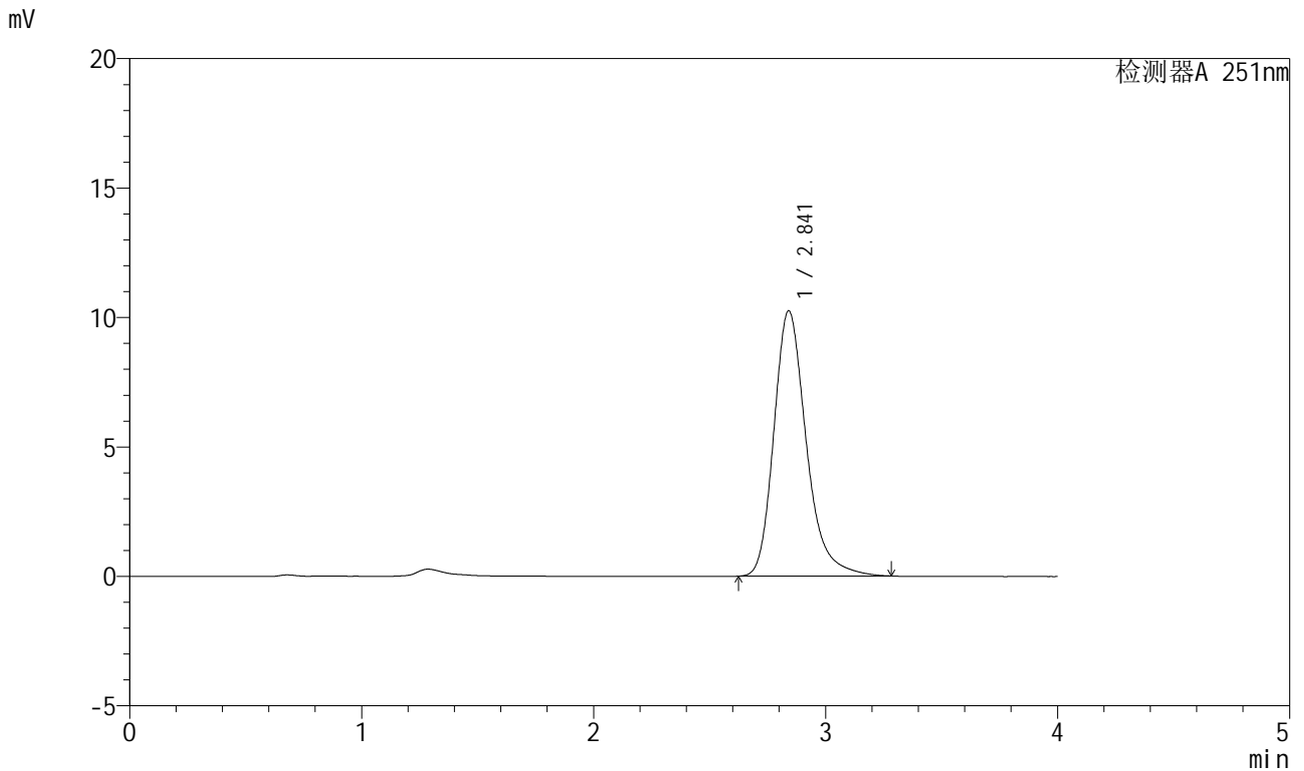
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1987-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 21:25:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	99513	100.000	10243	2111	1.264	--
总计		99513	100.000	10243			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

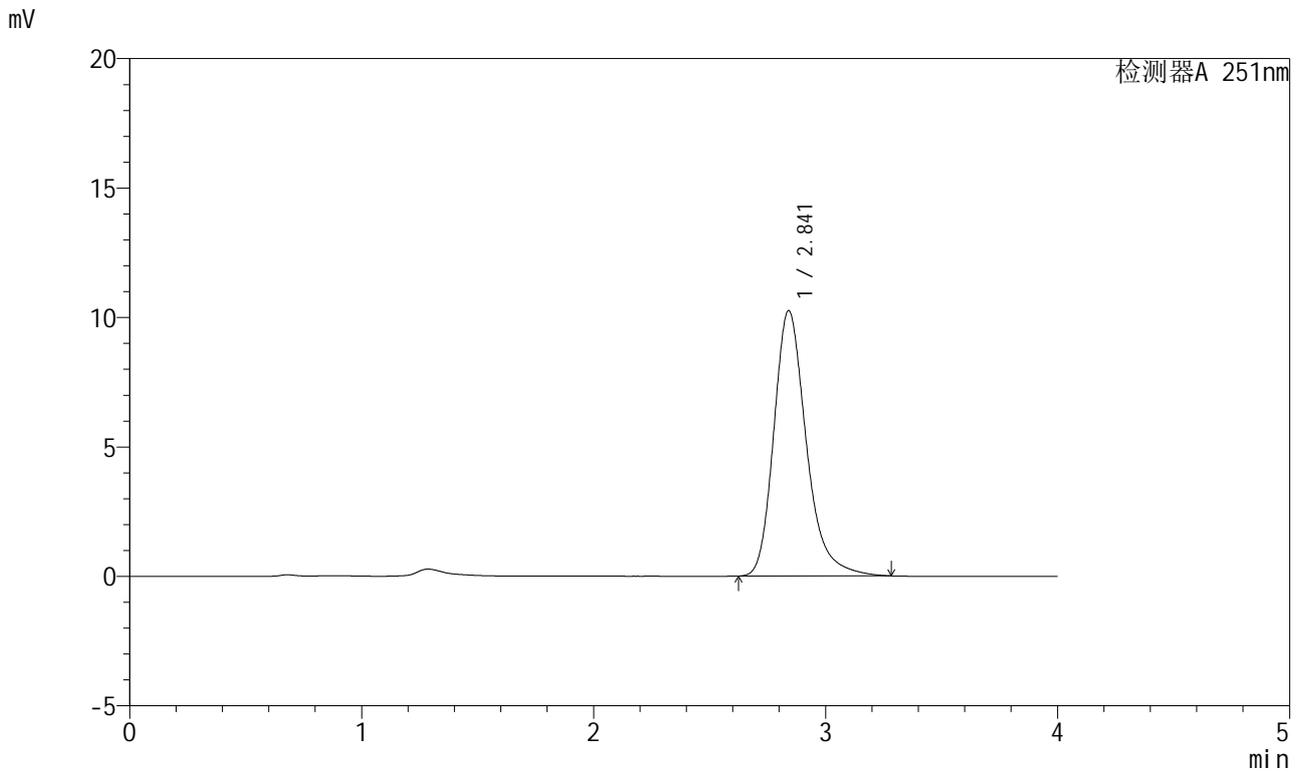


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1988-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 21:30:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

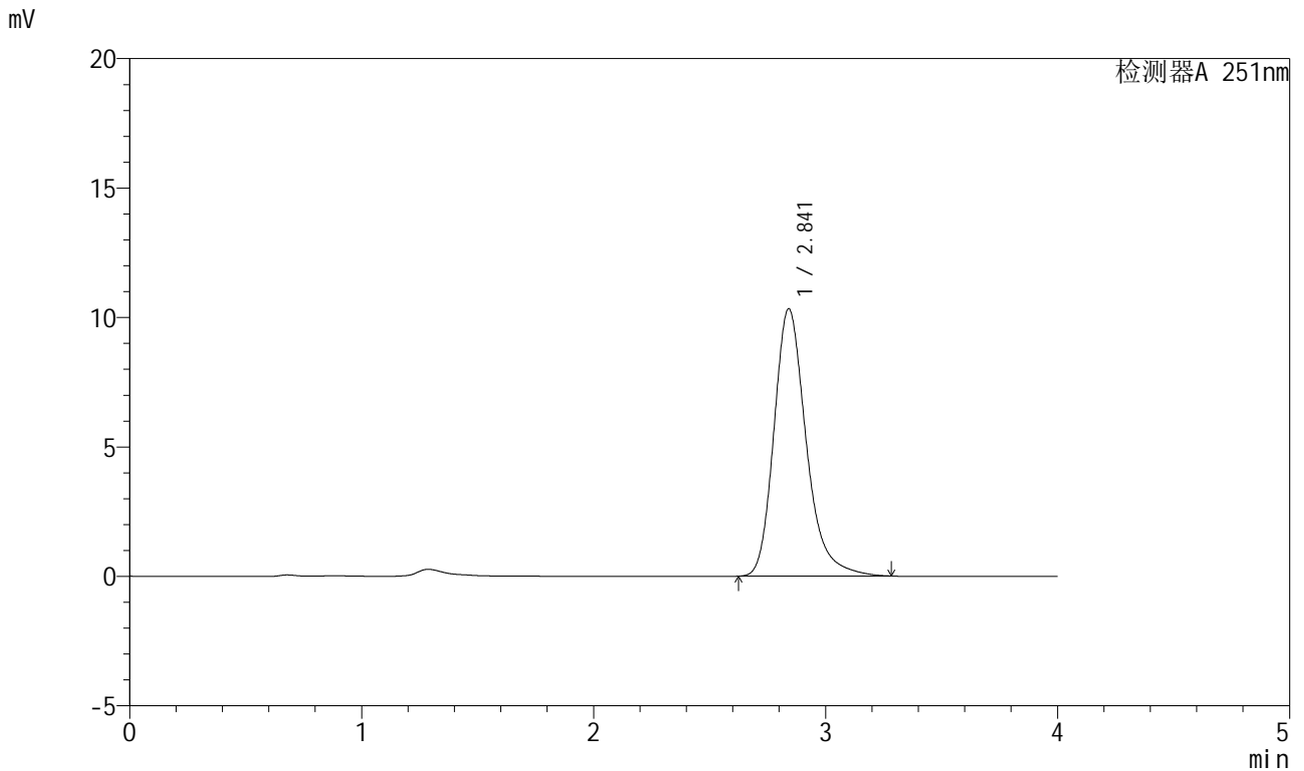
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	99740	100.000	10246	2104	1.266	--
总计		99740	100.000	10246			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1989-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 21:34:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

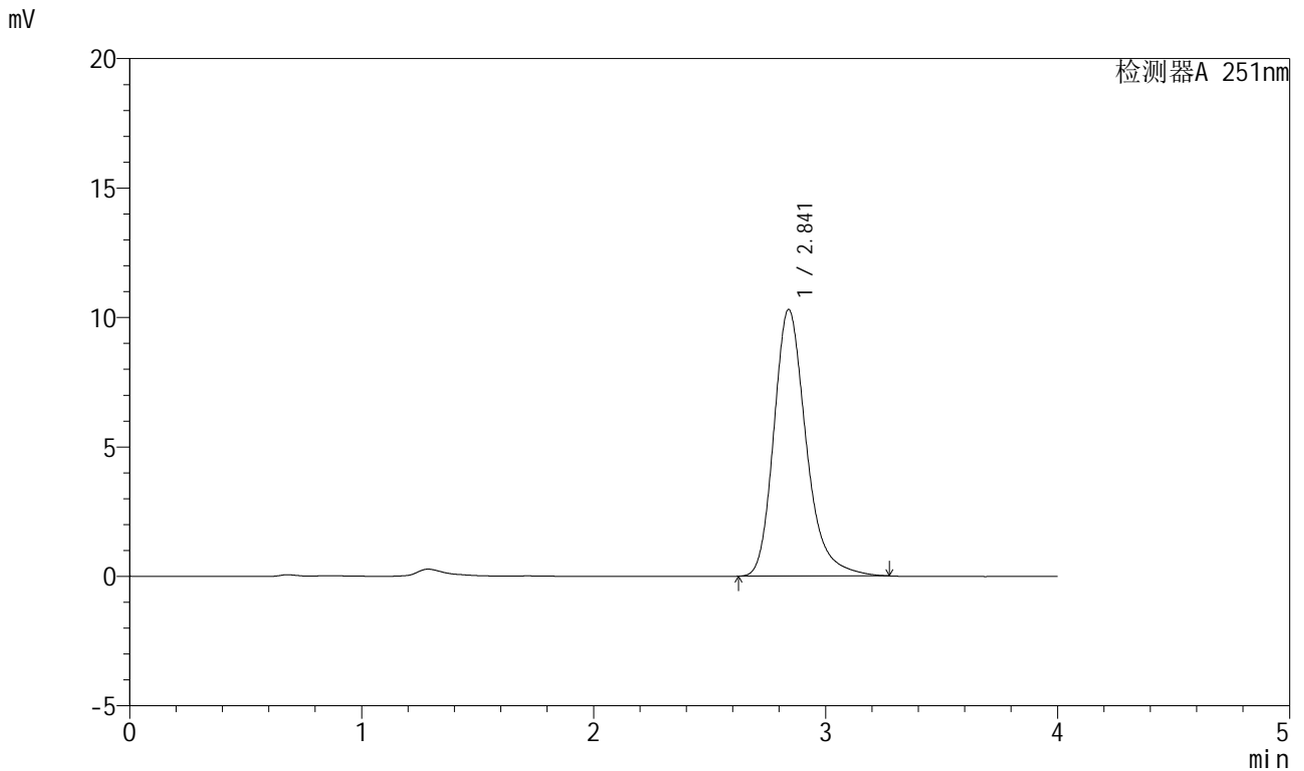
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	99789	100.000	10323	2134	1.261	--
总计		99789	100.000	10323			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1990-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 21:38:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

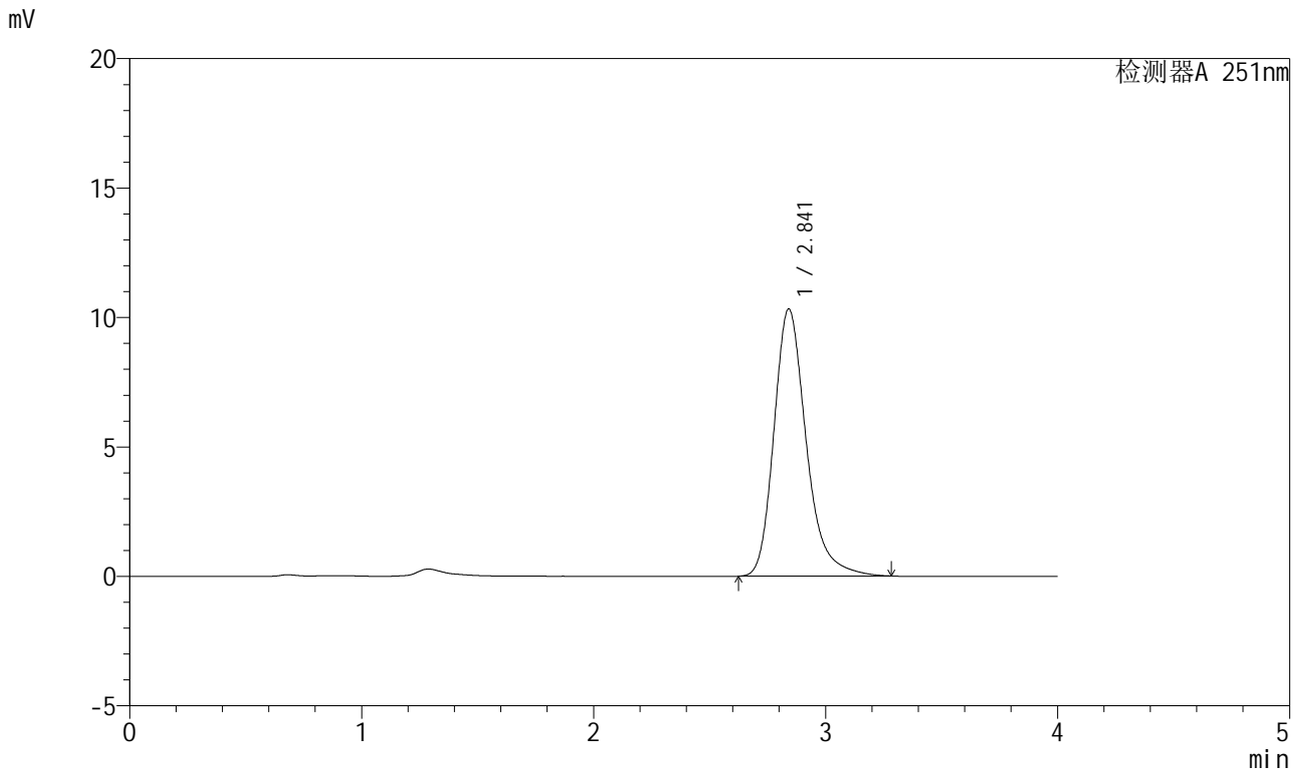
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	99702	100.000	10297	2124	1.262	--
总计		99702	100.000	10297			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-1991-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 21:43:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	99773	100.000	10314	2134	1.265	--
总计		99773	100.000	10314			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

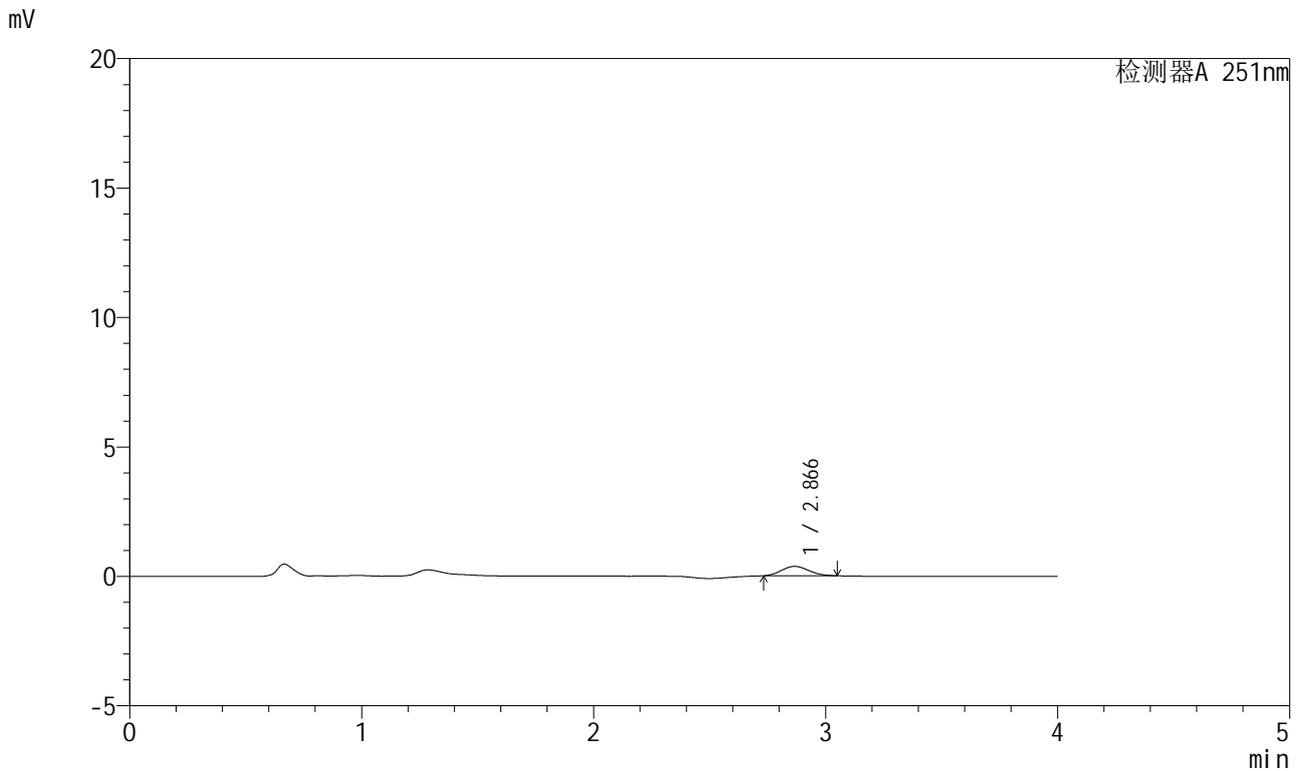


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1992-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 21:47:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	2975	100.000	365	2685	1.121	--
总计		2975	100.000	365			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

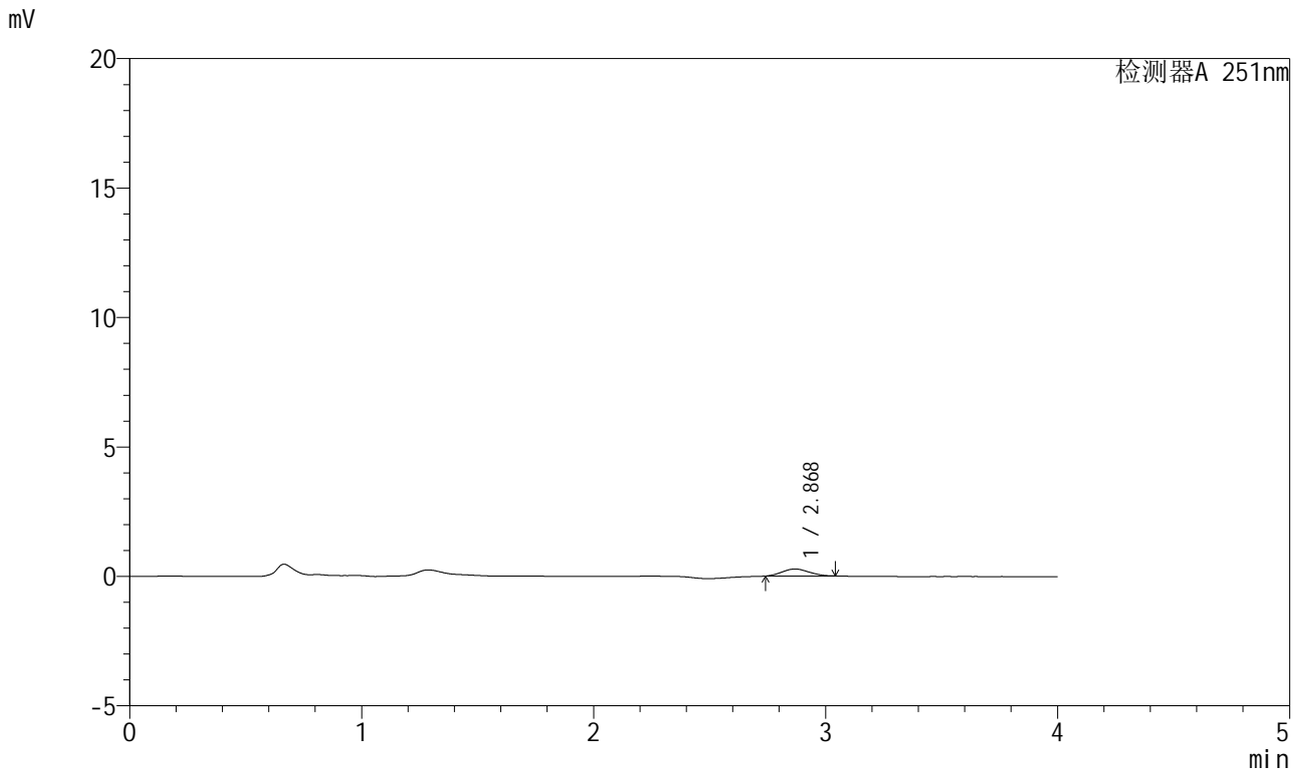


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-1993-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 21:52:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	2193	100.000	271	2781	1.119	--
总计		2193	100.000	271			

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

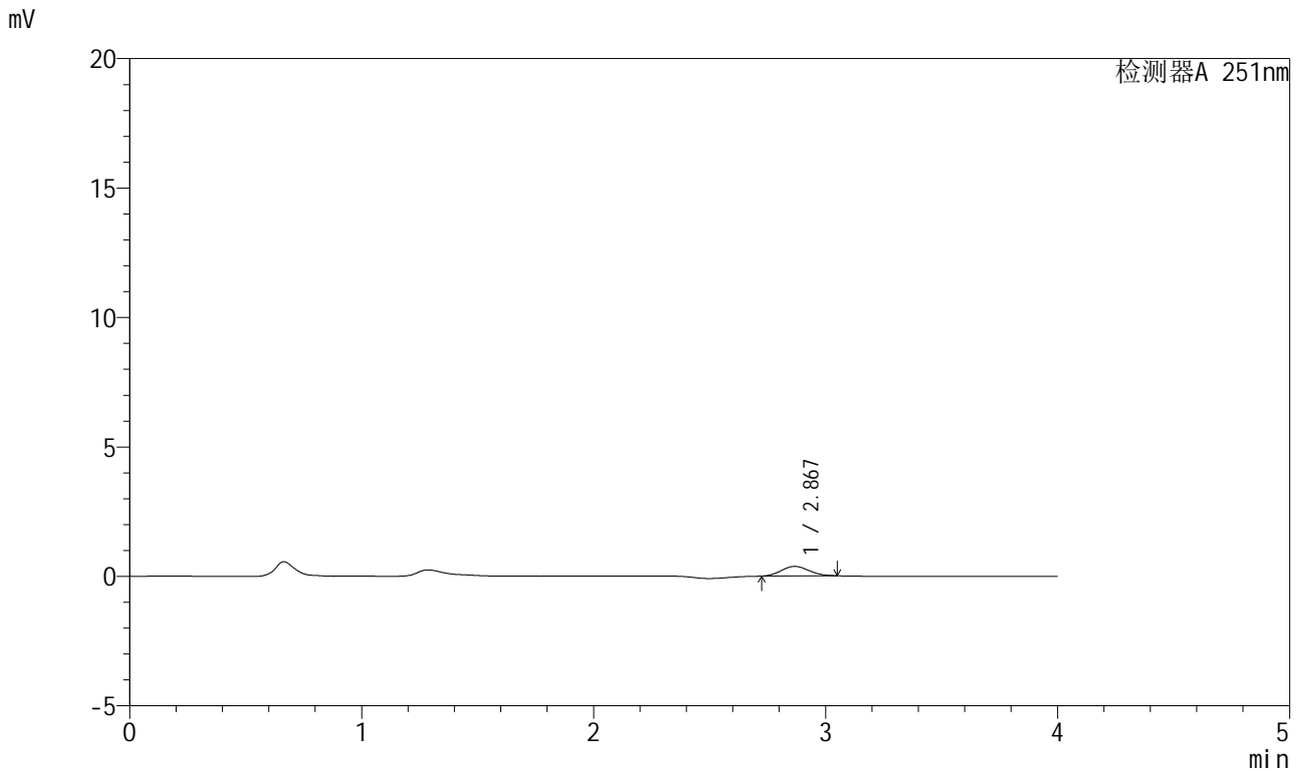


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1994-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 21:56:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	3093	100.000	372	2655	1.101	--
总计		3093	100.000	372			

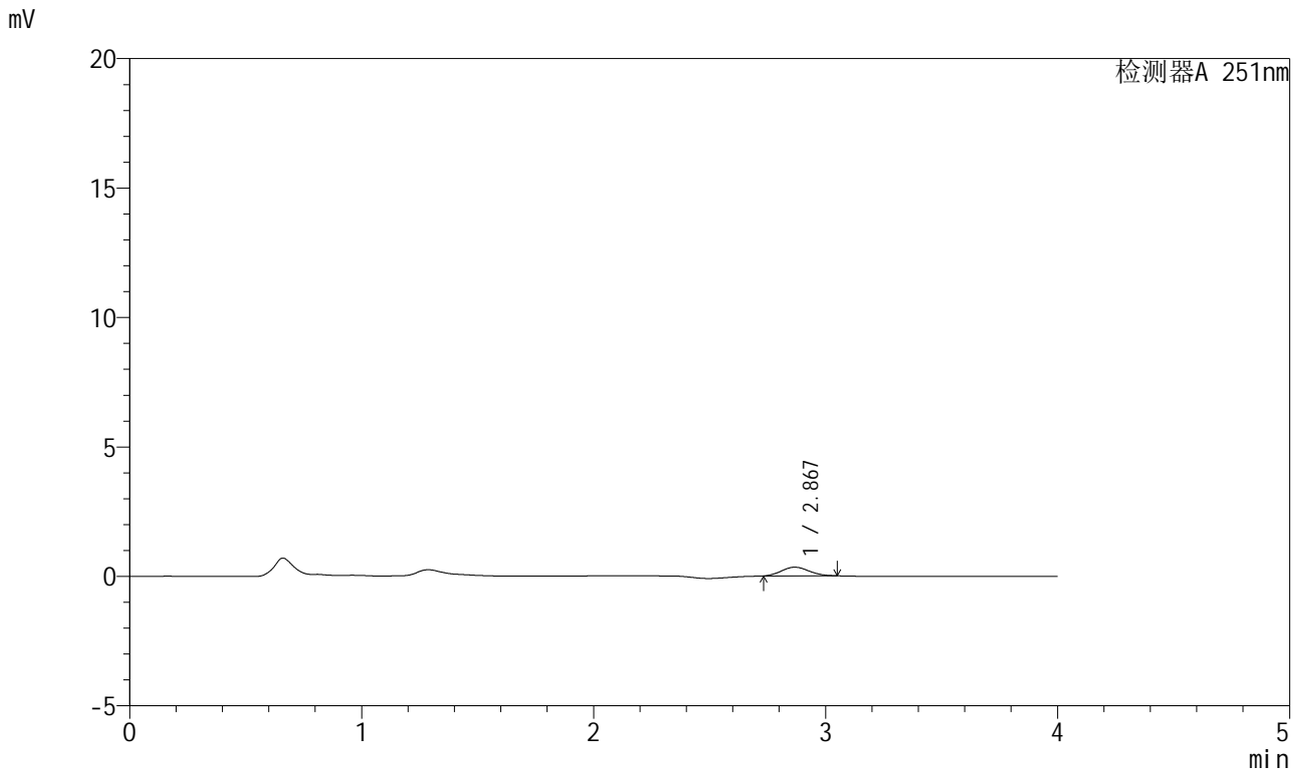
图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1995-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 22:00:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	2769	100.000	336	2676	1.112	--
总计		2769	100.000	336			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

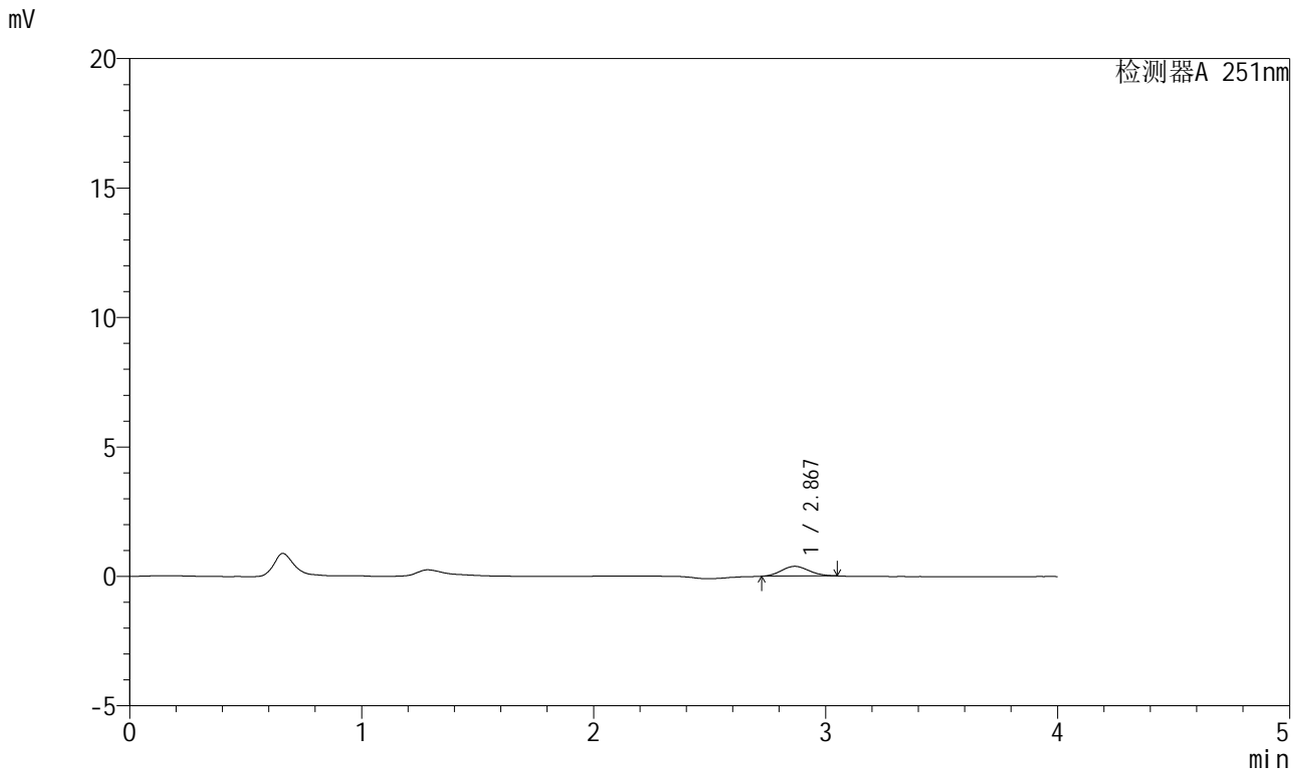


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1996-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 22:05:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	3120	100.000	377	2666	1.104	--
总计		3120	100.000	377			

图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

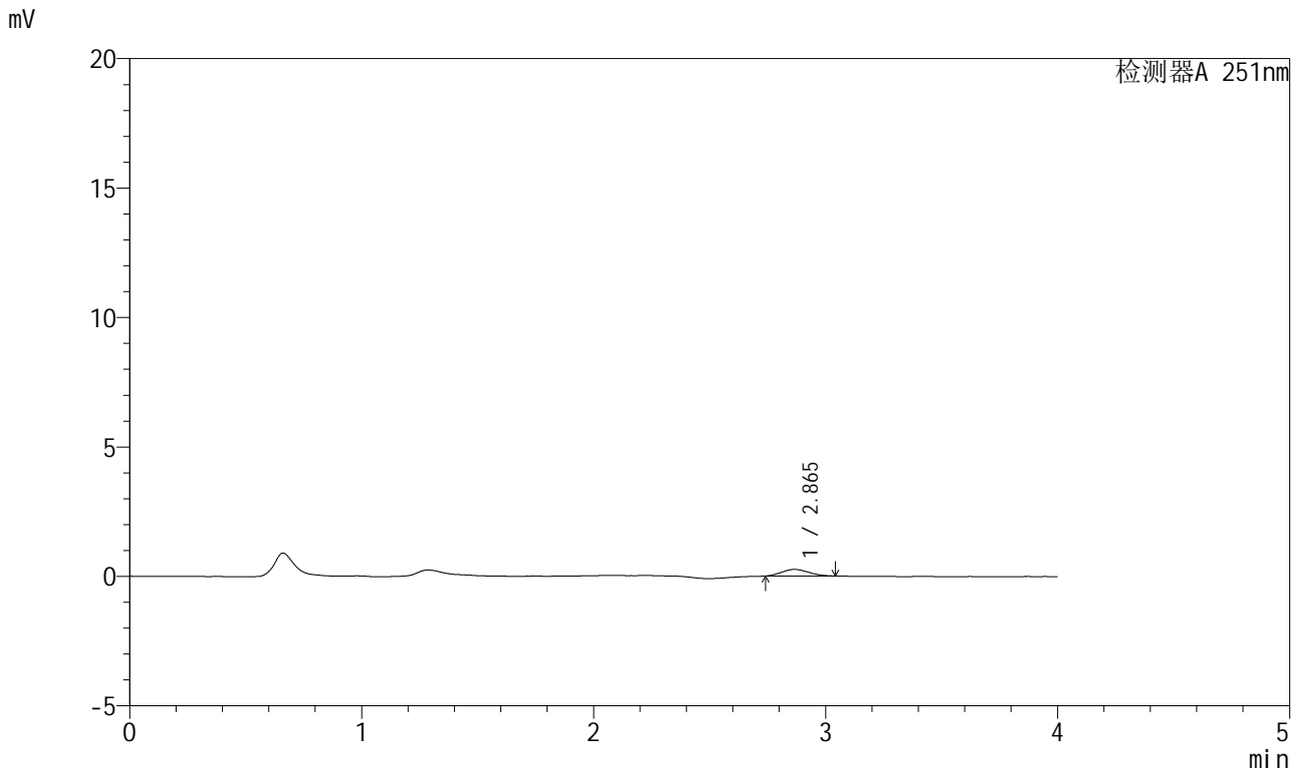


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1997-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 22:09:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	2065	100.000	256	2729	1.142	--
总计		2065	100.000	256			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

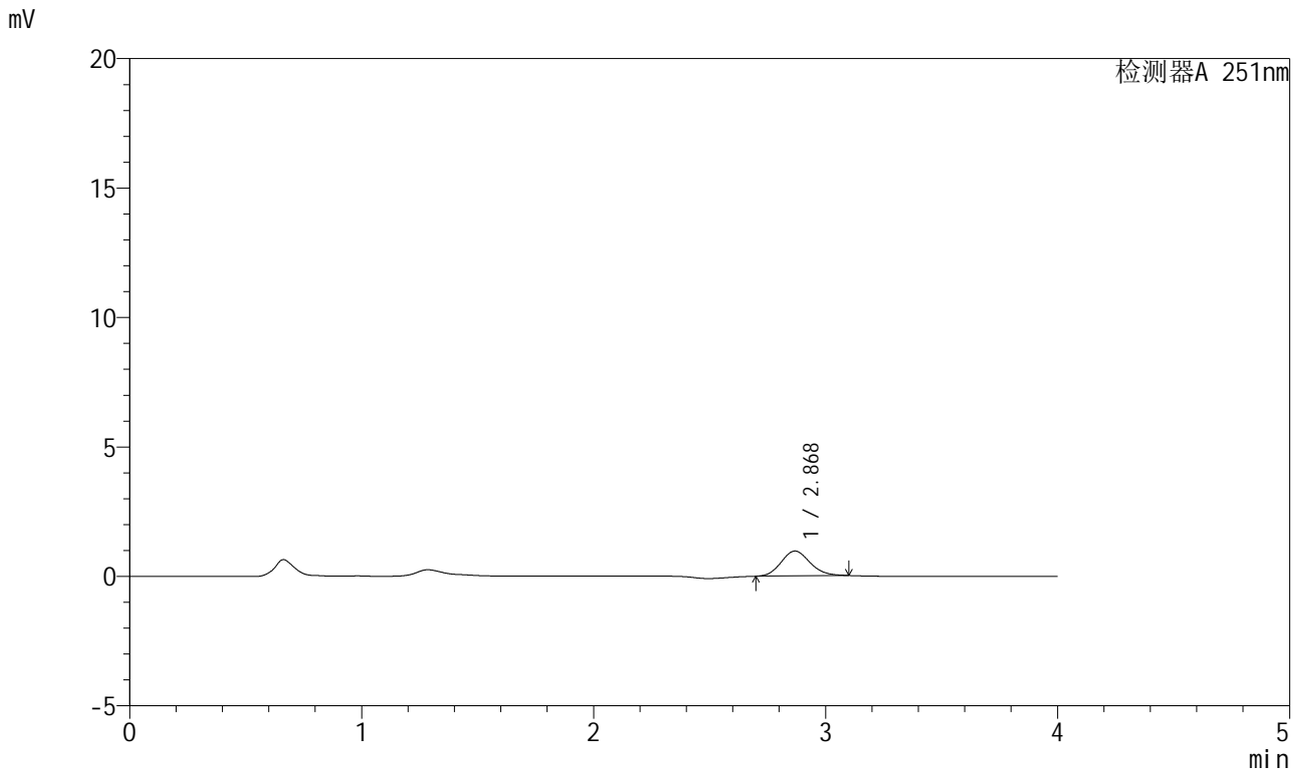


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1998-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 22:13:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

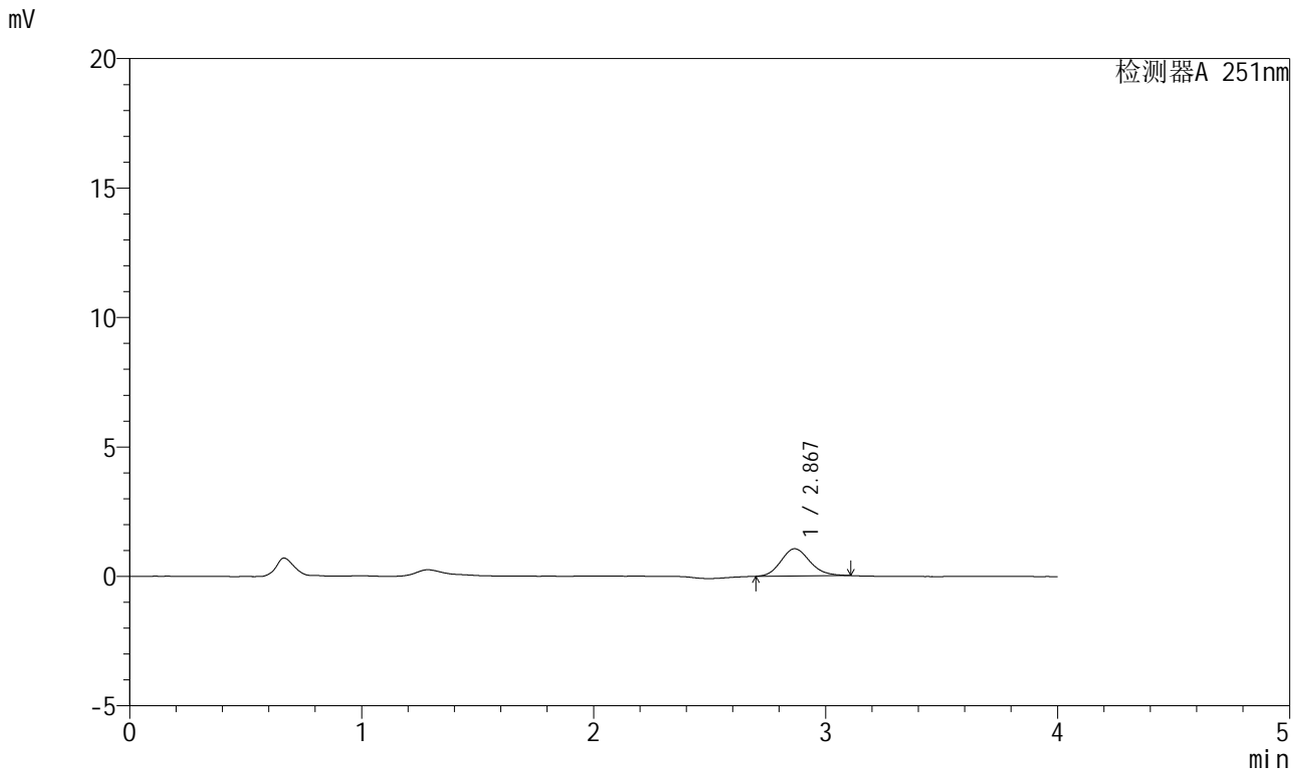
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	8319	100.000	960	2533	1.138	--
总计		8319	100.000	960			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-1999-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 22:18:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	9110	100.000	1050	2558	1.152	--
总计		9110	100.000	1050			

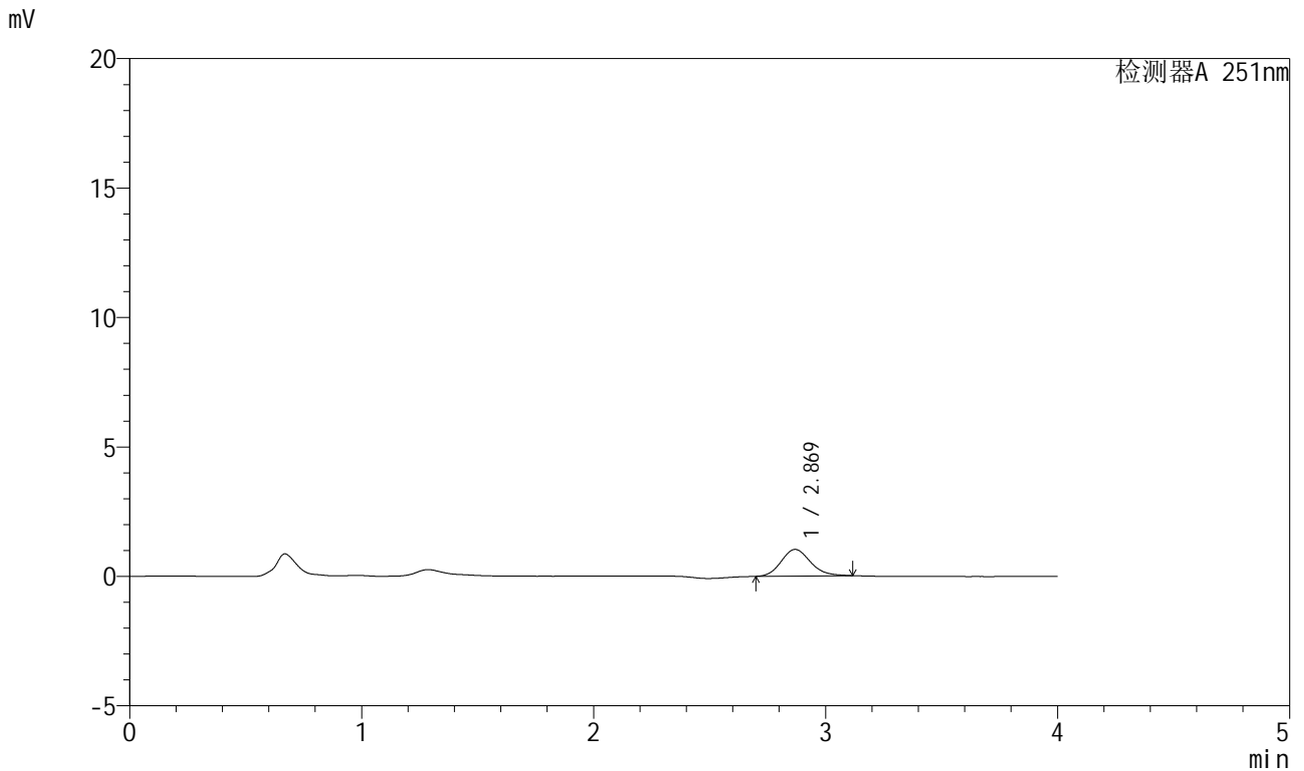
图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

# 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 - 31-46/28-2000-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 22:22:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	9009	100.000	1028	2520	1.153	--
总计		9009	100.000	1028			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

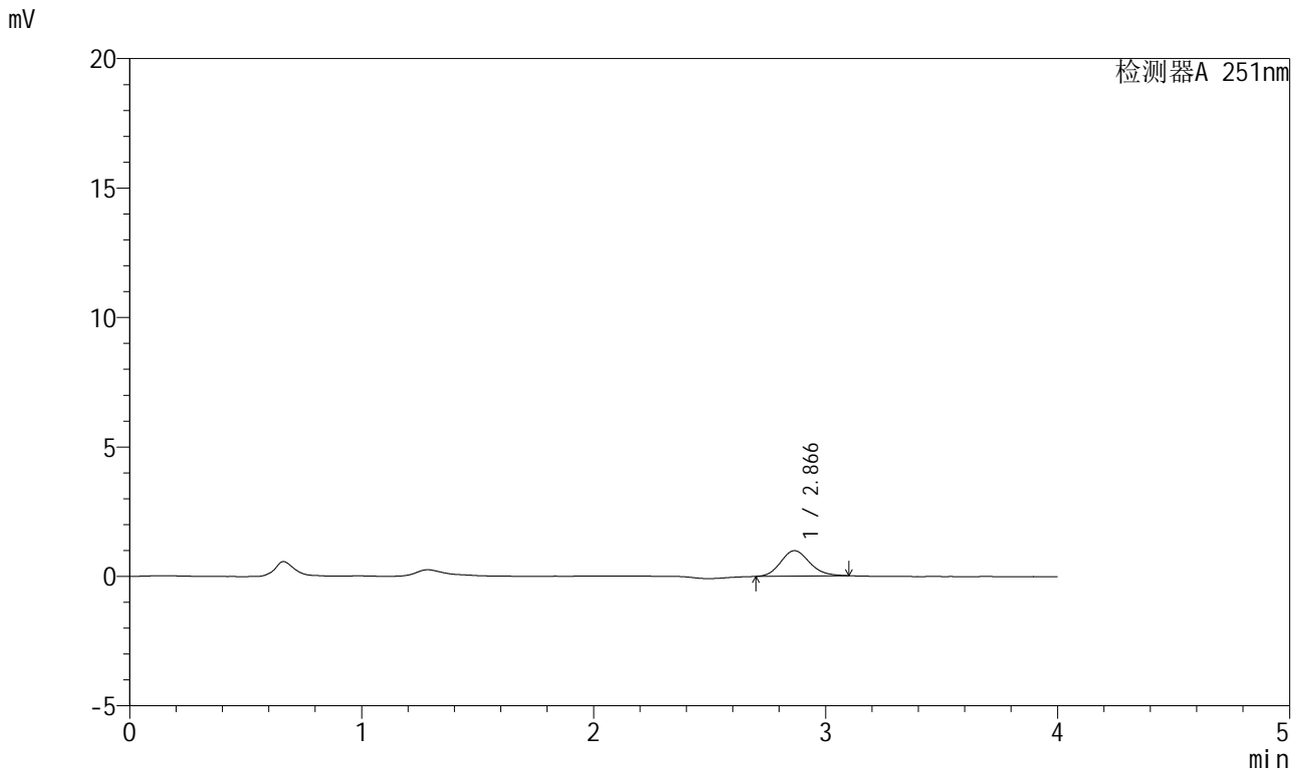


# SMF-364

<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 - 31-46/28-2002-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 22:31:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

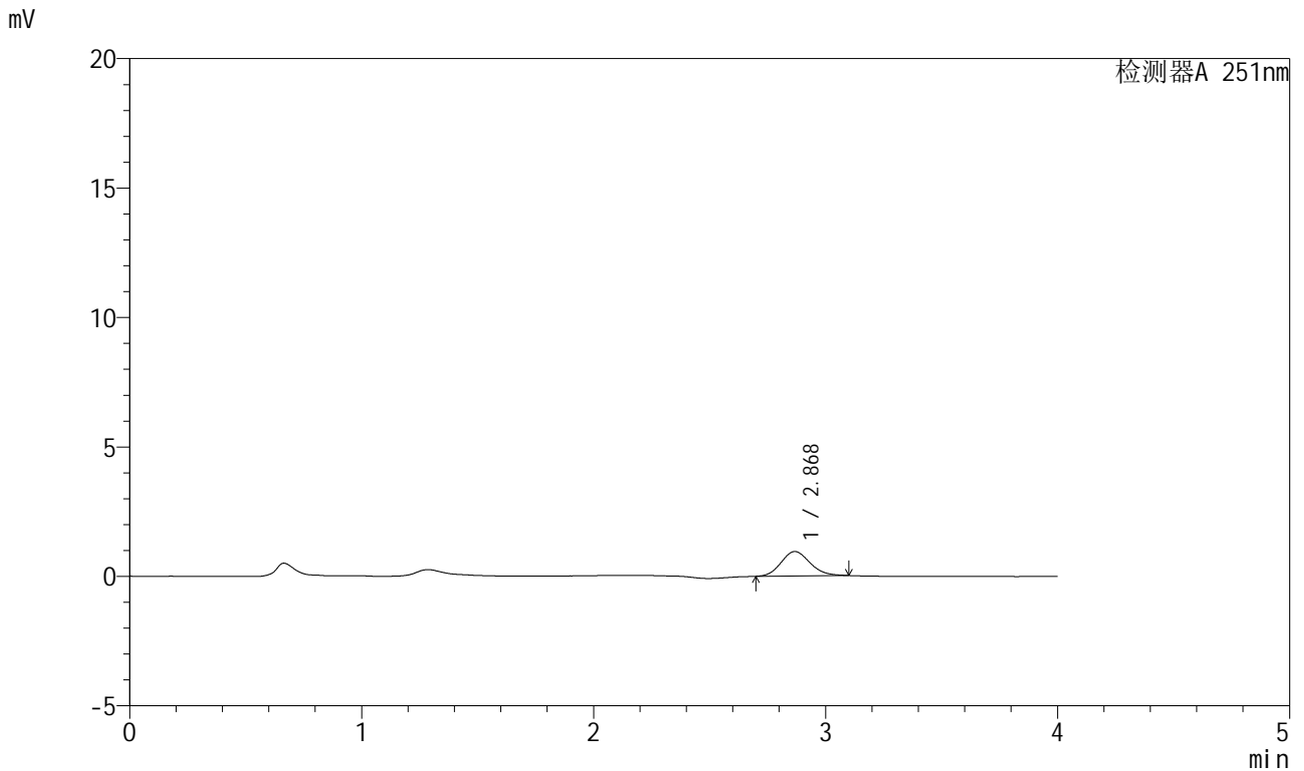
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	8503	100.000	981	2559	1.147	--
总计		8503	100.000	981			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2003-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 22:35:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	8181	100.000	942	2540	1.138	--
总计		8181	100.000	942			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

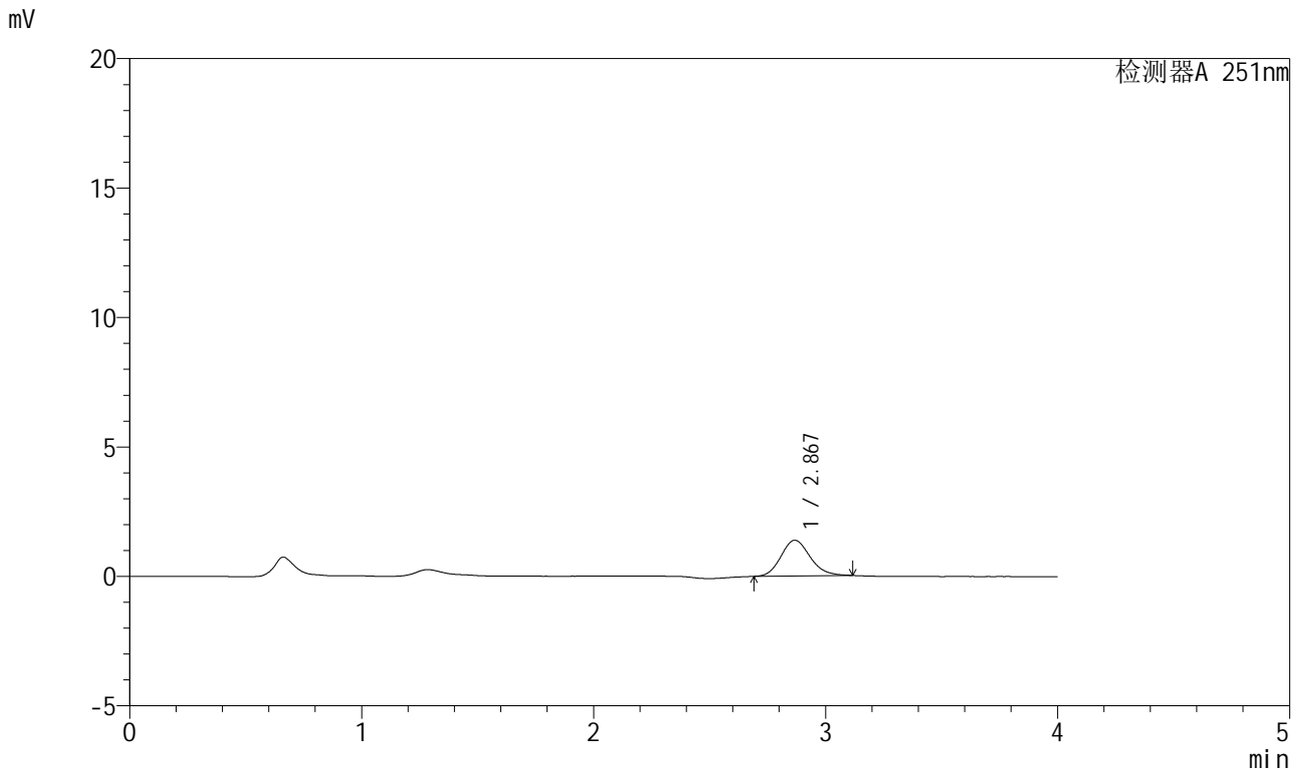


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2004-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 22:40:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

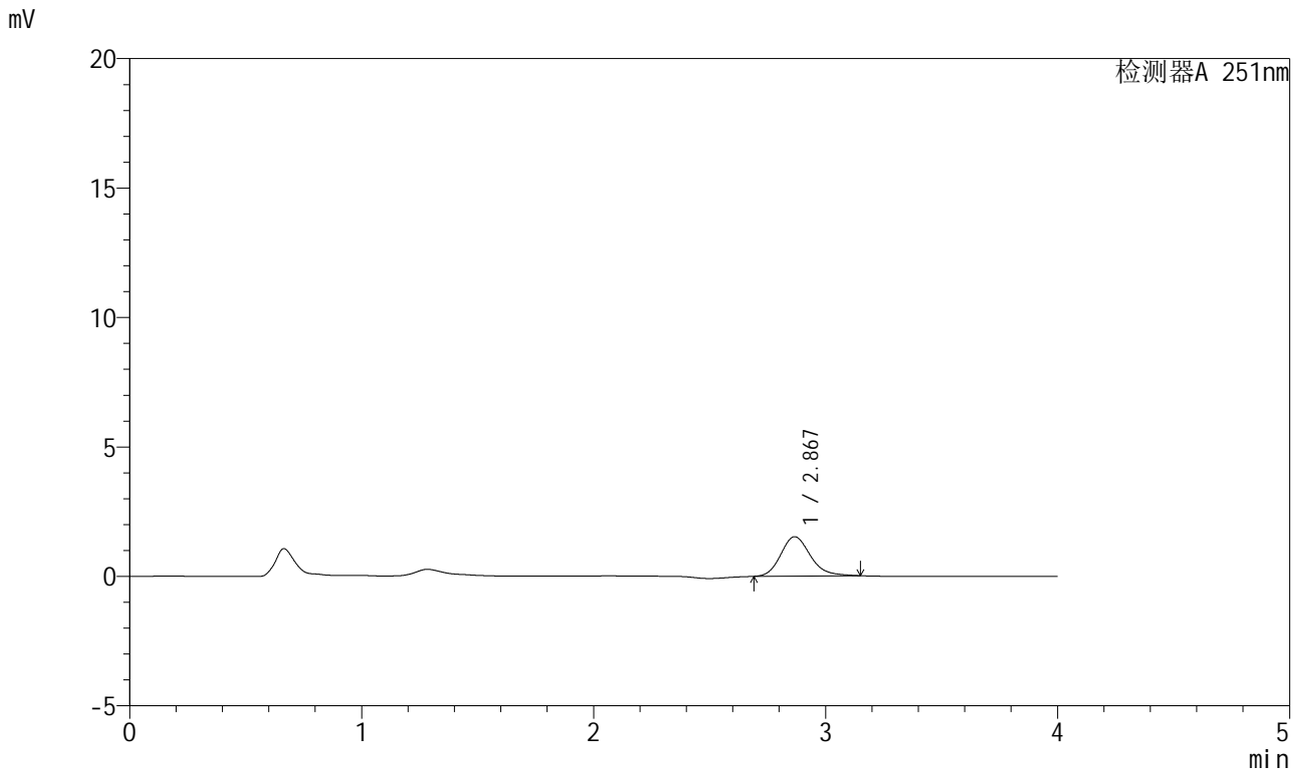
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	12065	100.000	1379	2519	1.157	--
总计		12065	100.000	1379			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921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 - 31-46/28-2005-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 22:44:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

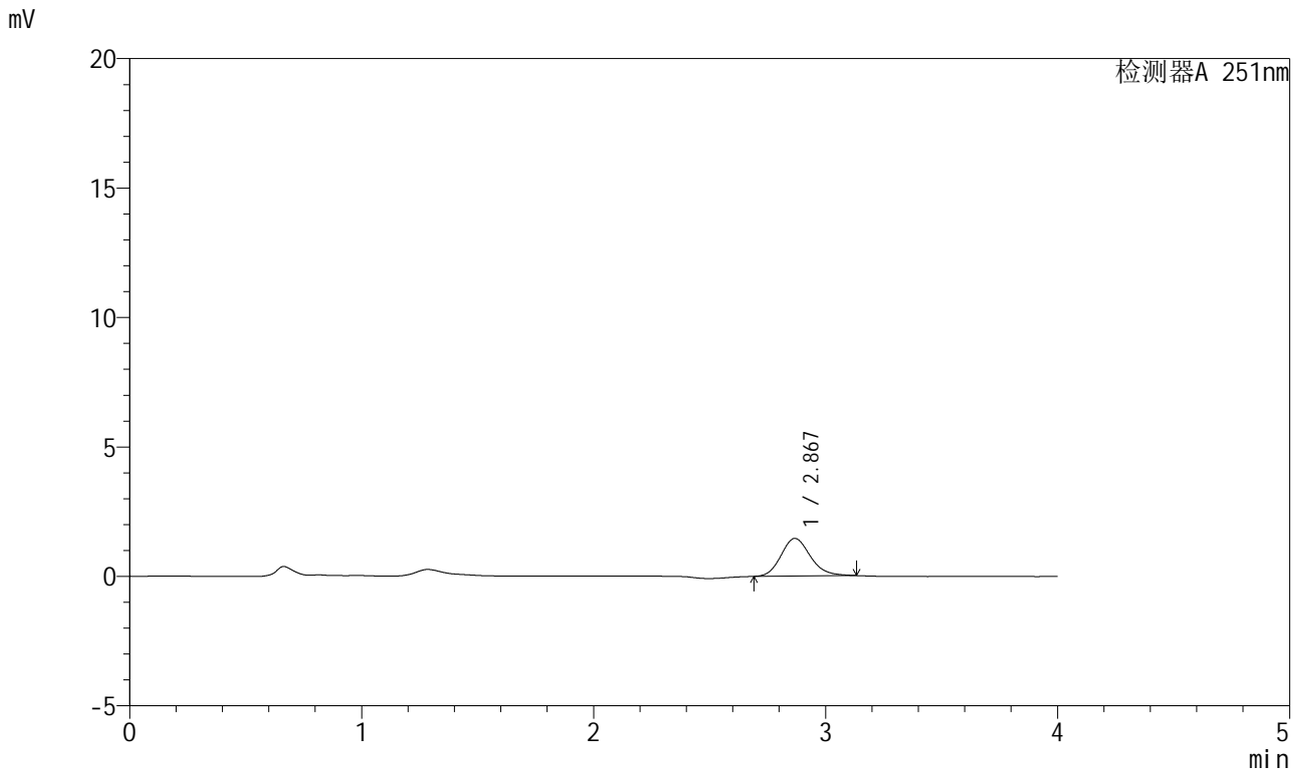
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	13490	100.000	1520	2504	1.194	--
总计		13490	100.000	1520			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2006-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 22:48:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	12788	100.000	1451	2515	1.167	--
总计		12788	100.000	1451			

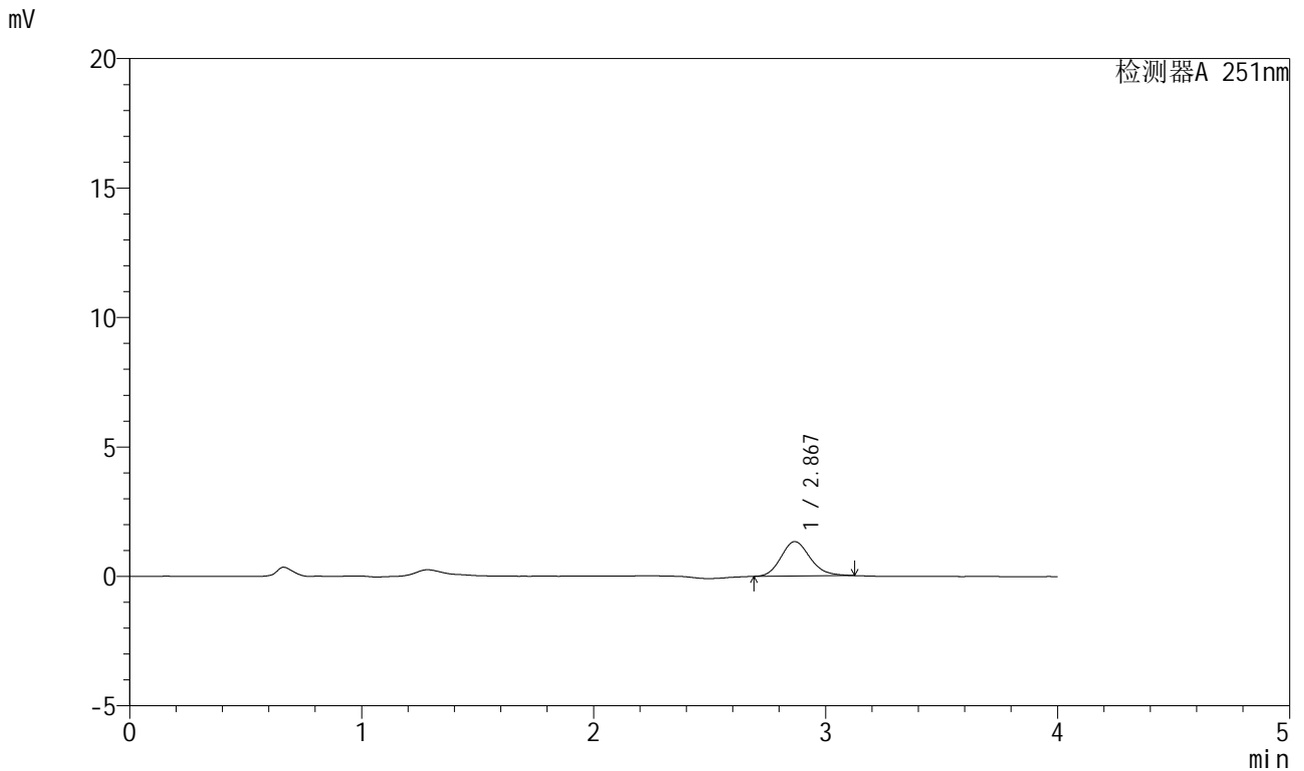
图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2007-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 22:53:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	11620	100.000	1327	2540	1.168	--
总计		11620	100.000	1327			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

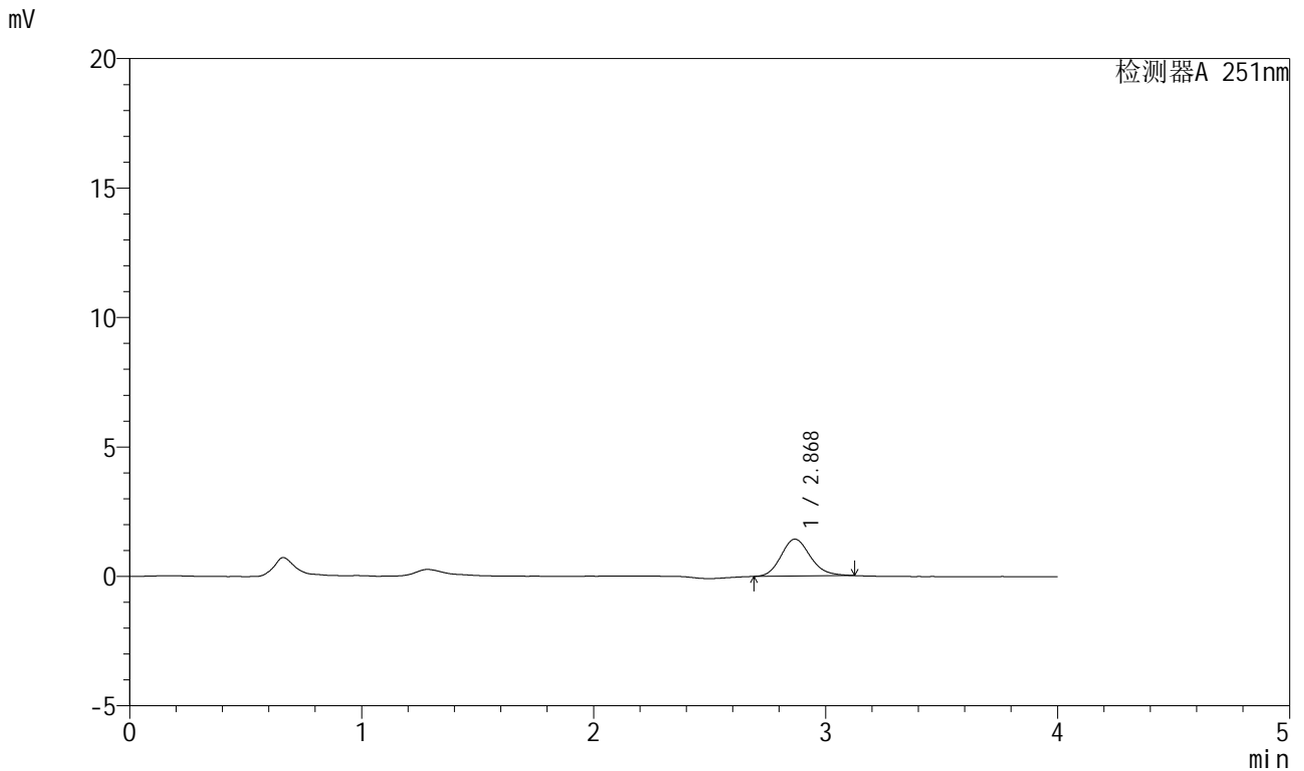


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2008-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 22:57:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

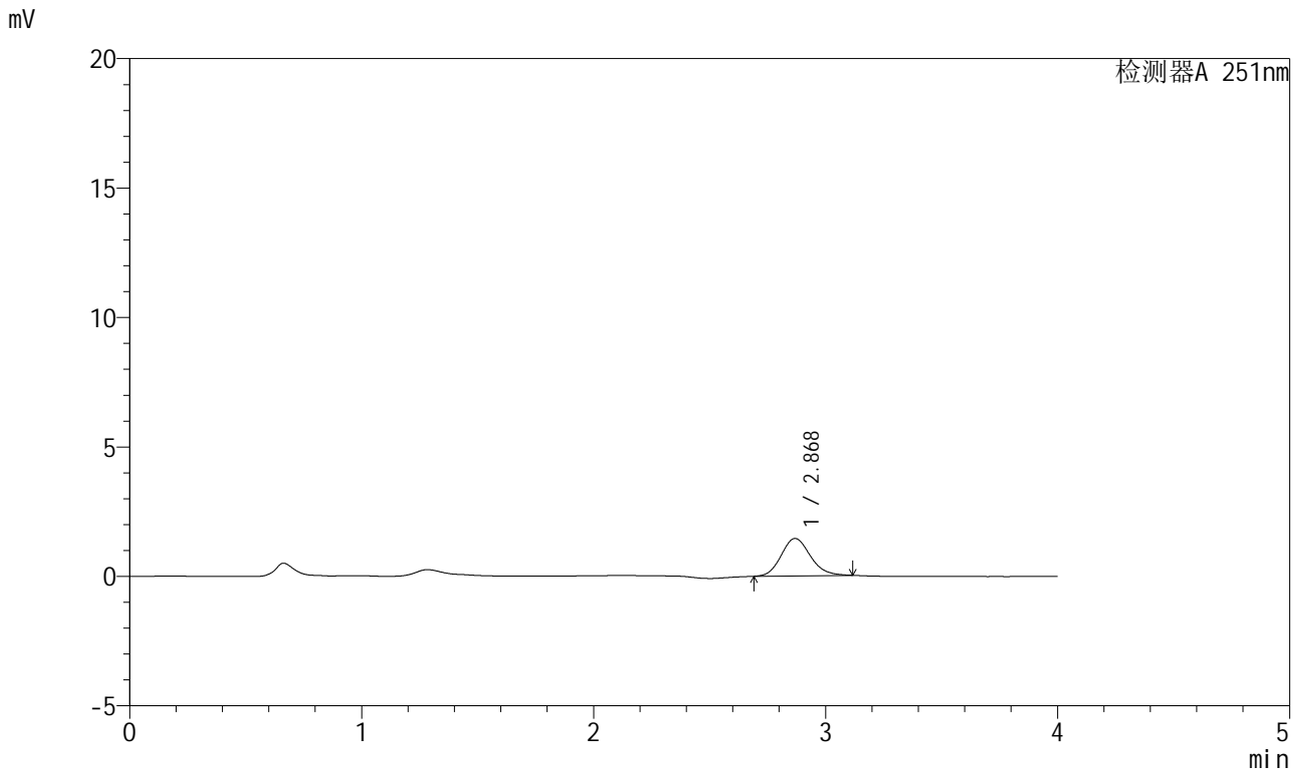
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	12514	100.000	1423	2516	1.164	--
总计		12514	100.000	1423			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2009-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 23:02:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:34:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

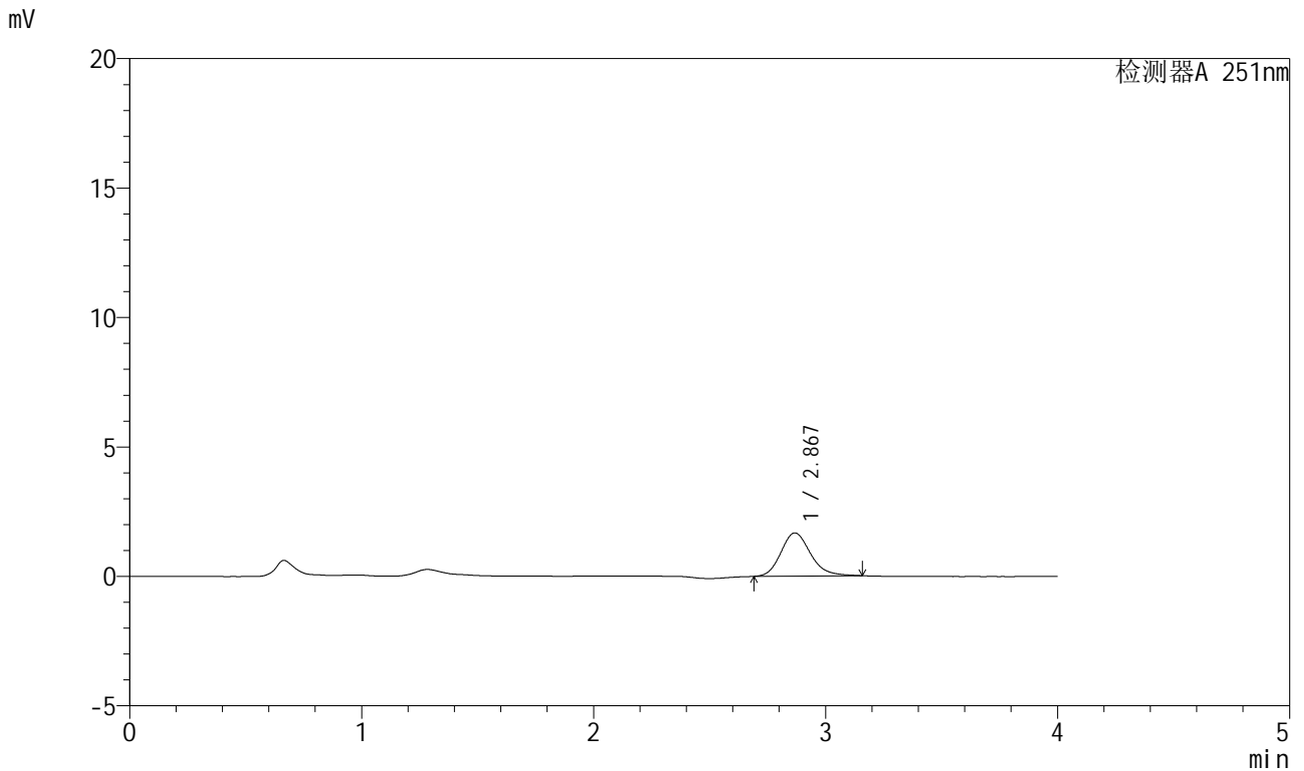
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	12620	100.000	1442	2534	1.149	--
总计		12620	100.000	1442			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2010-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 23:06:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	14800	100.000	1665	2492	1.189	--
总计		14800	100.000	1665			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

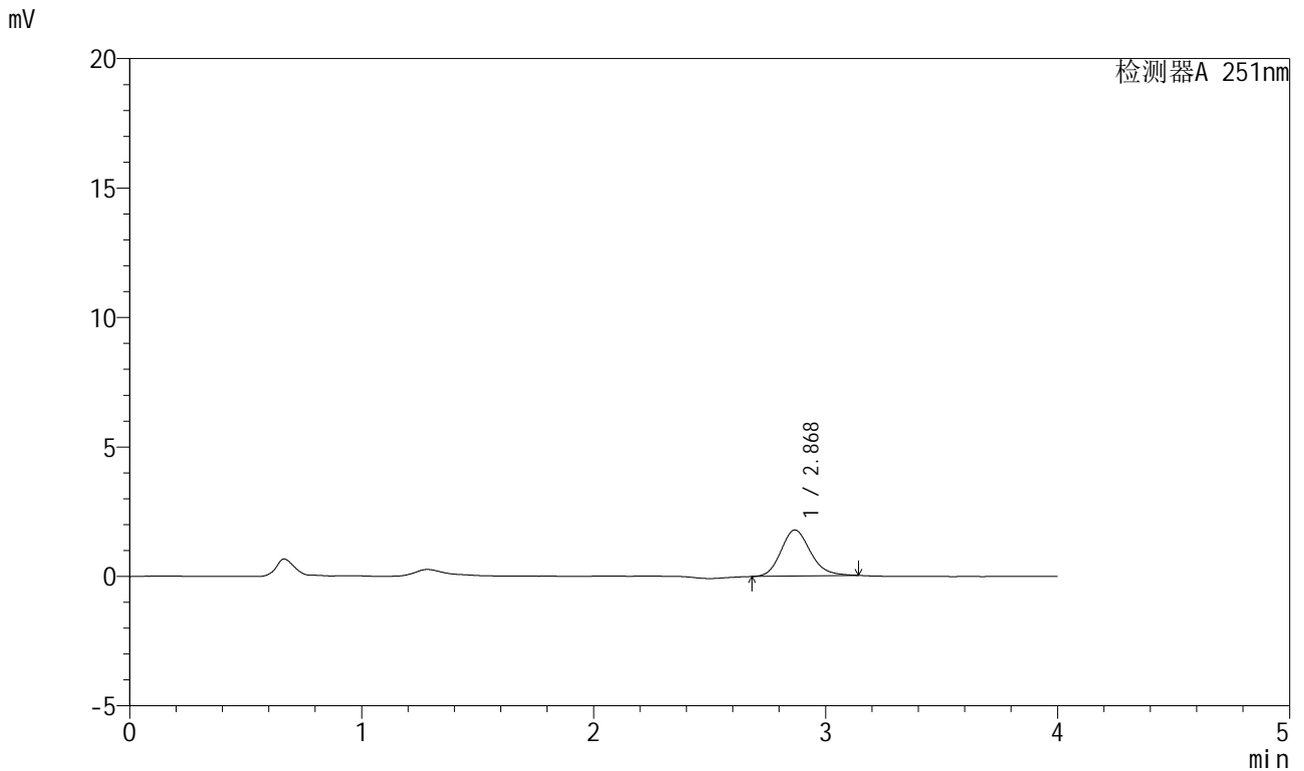


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2011-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 23:10:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	15703	100.000	1775	2498	1.170	--
总计		15703	100.000	1775			

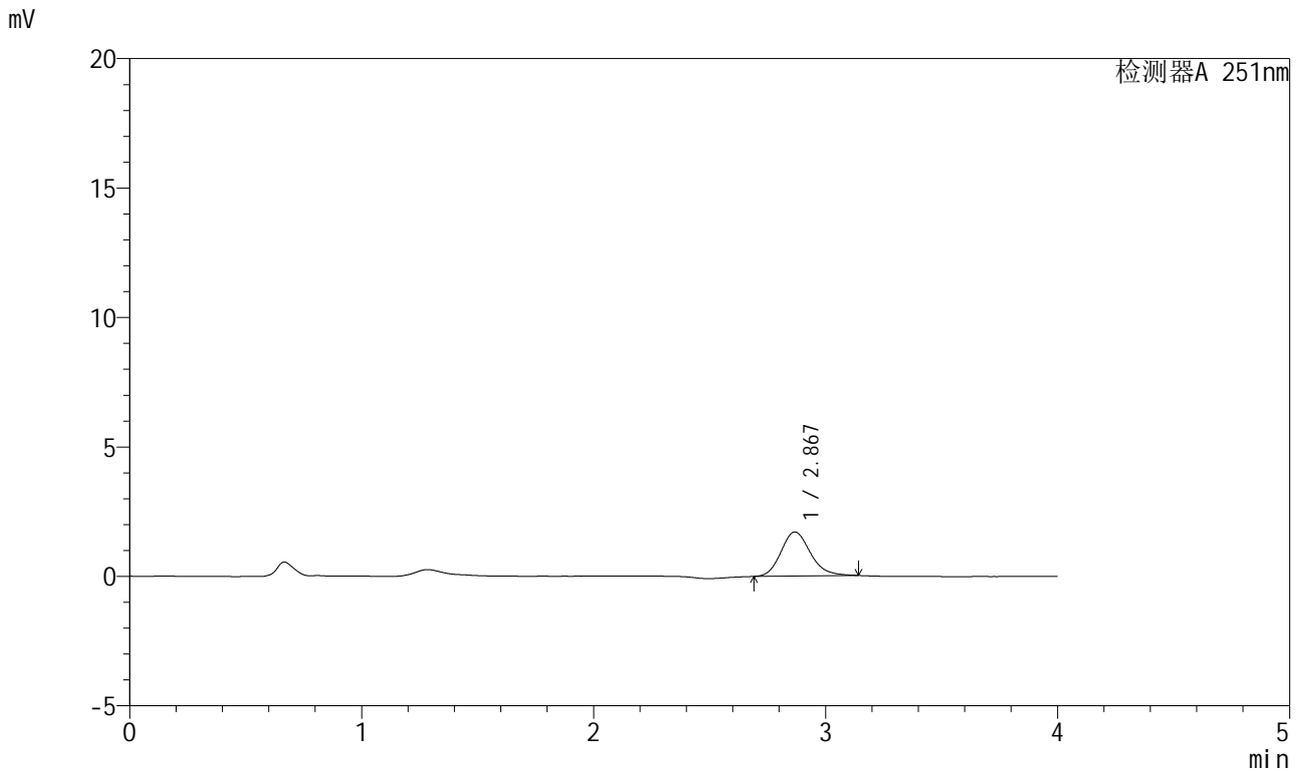
图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2012-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 23:15:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	15004	100.000	1700	2514	1.175	--
总计		15004	100.000	1700			

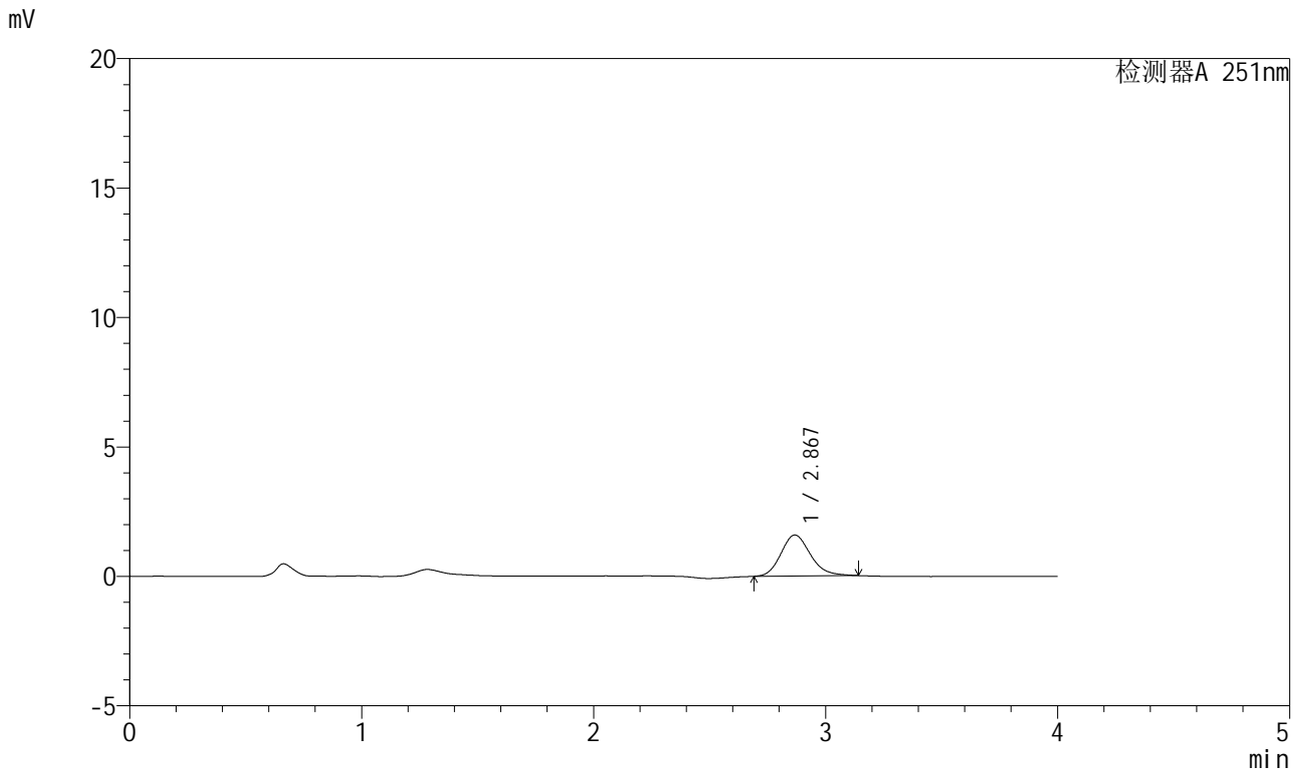
图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2013-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 23:19:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

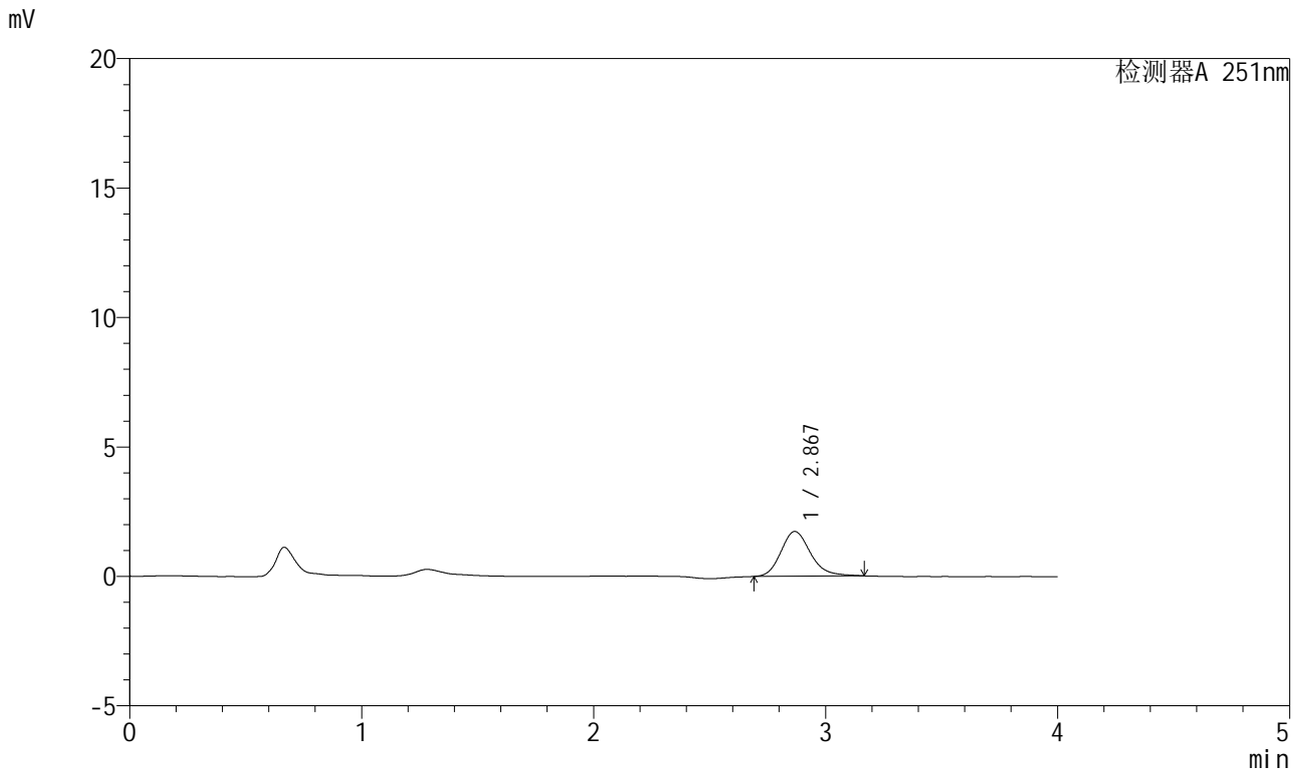
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	13988	100.000	1580	2501	1.176	--
总计		13988	100.000	1580			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2014-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 23:23:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

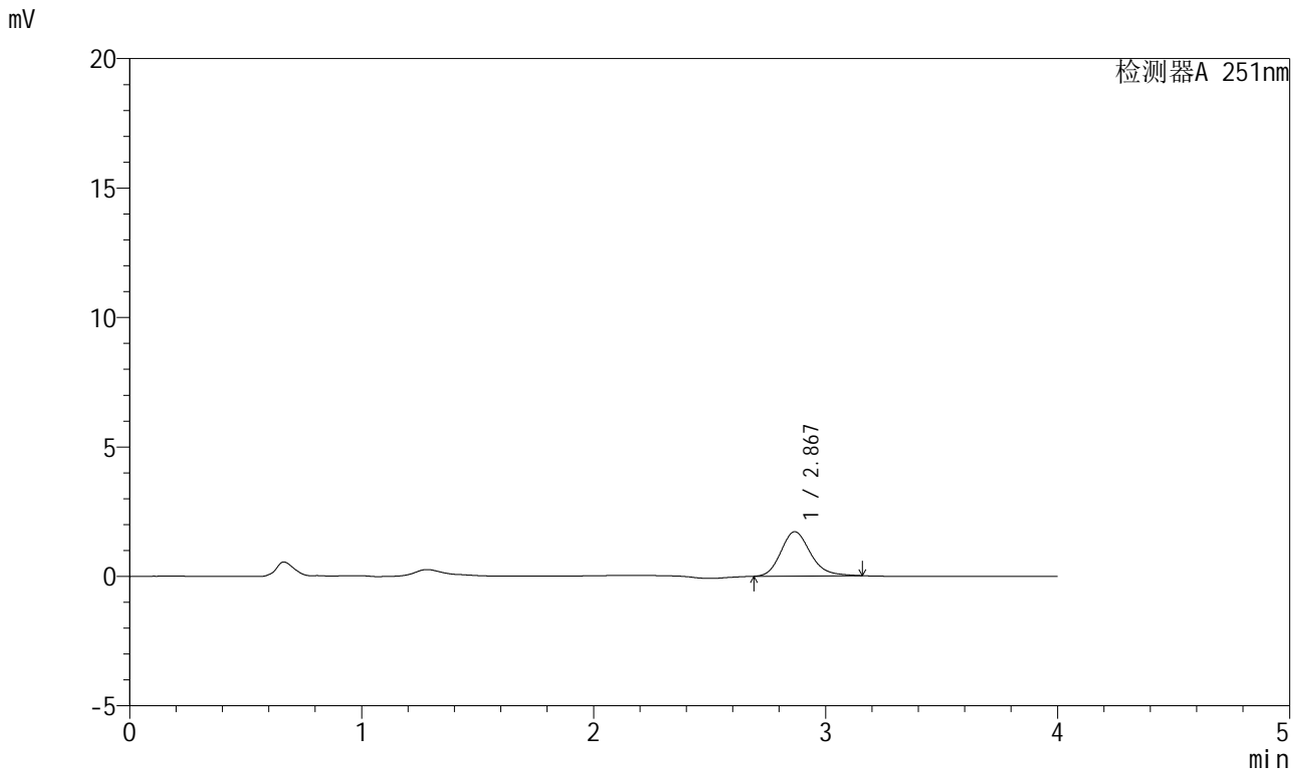
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	15325	100.000	1726	2510	1.203	--
总计		15325	100.000	1726			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2015-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 23:28:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

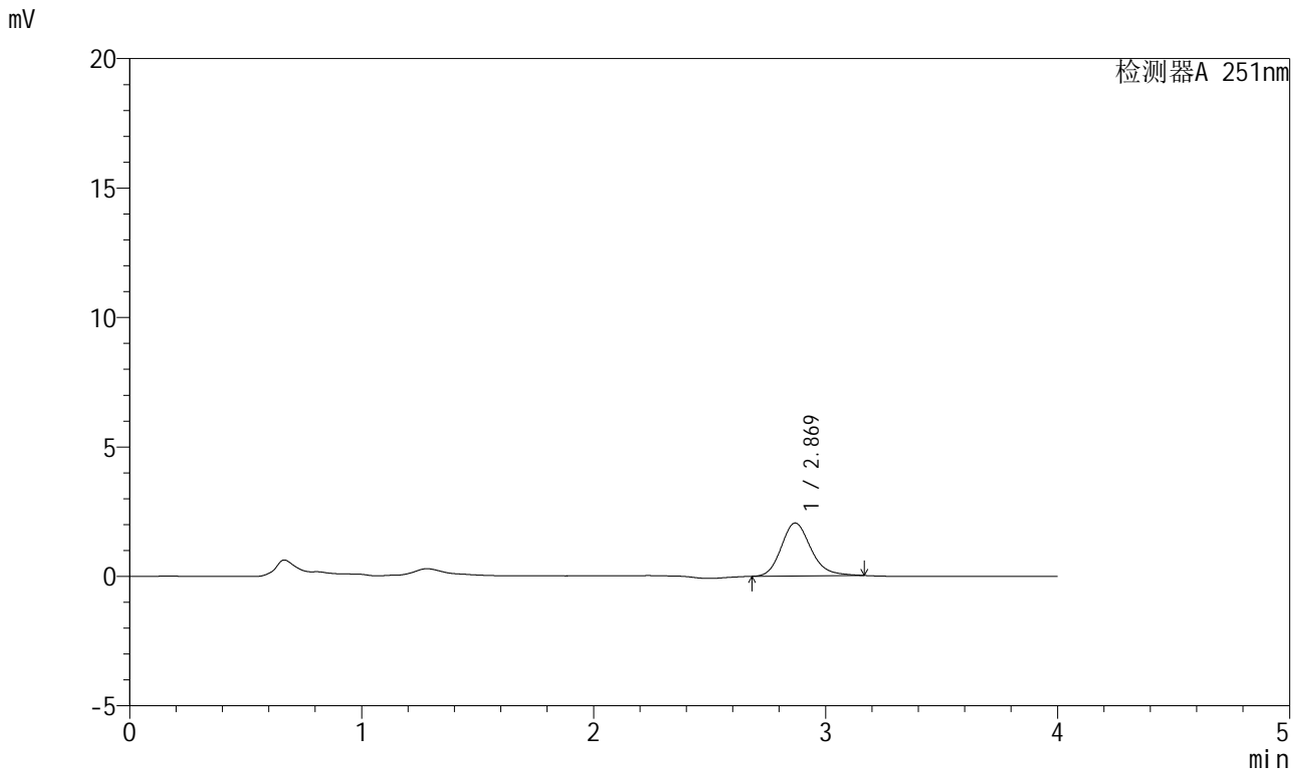
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	15175	100.000	1709	2498	1.195	--
总计		15175	100.000	1709			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2016-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 23:32:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

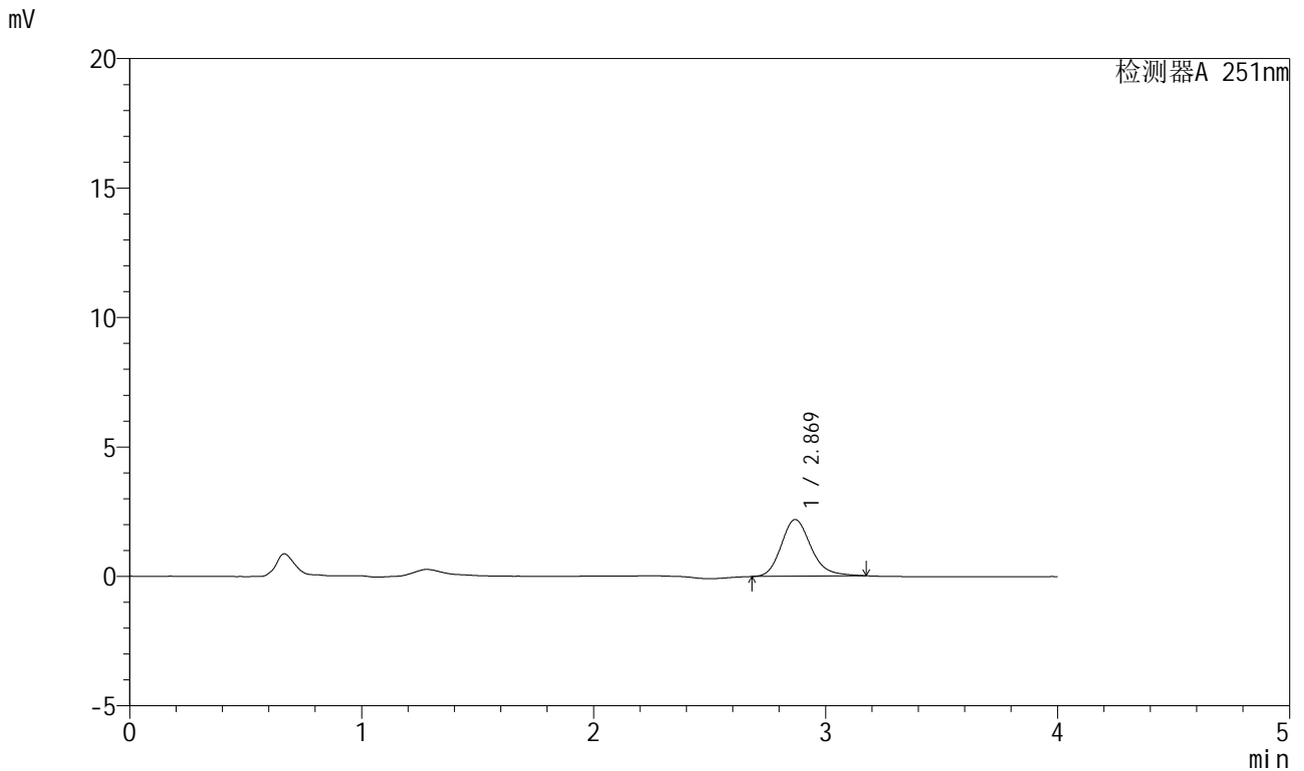
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	18144	100.000	2045	2512	1.195	--
总计		18144	100.000	2045			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2017-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 23:37:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	19504	100.000	2189	2499	1.200	--
总计		19504	100.000	2189			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

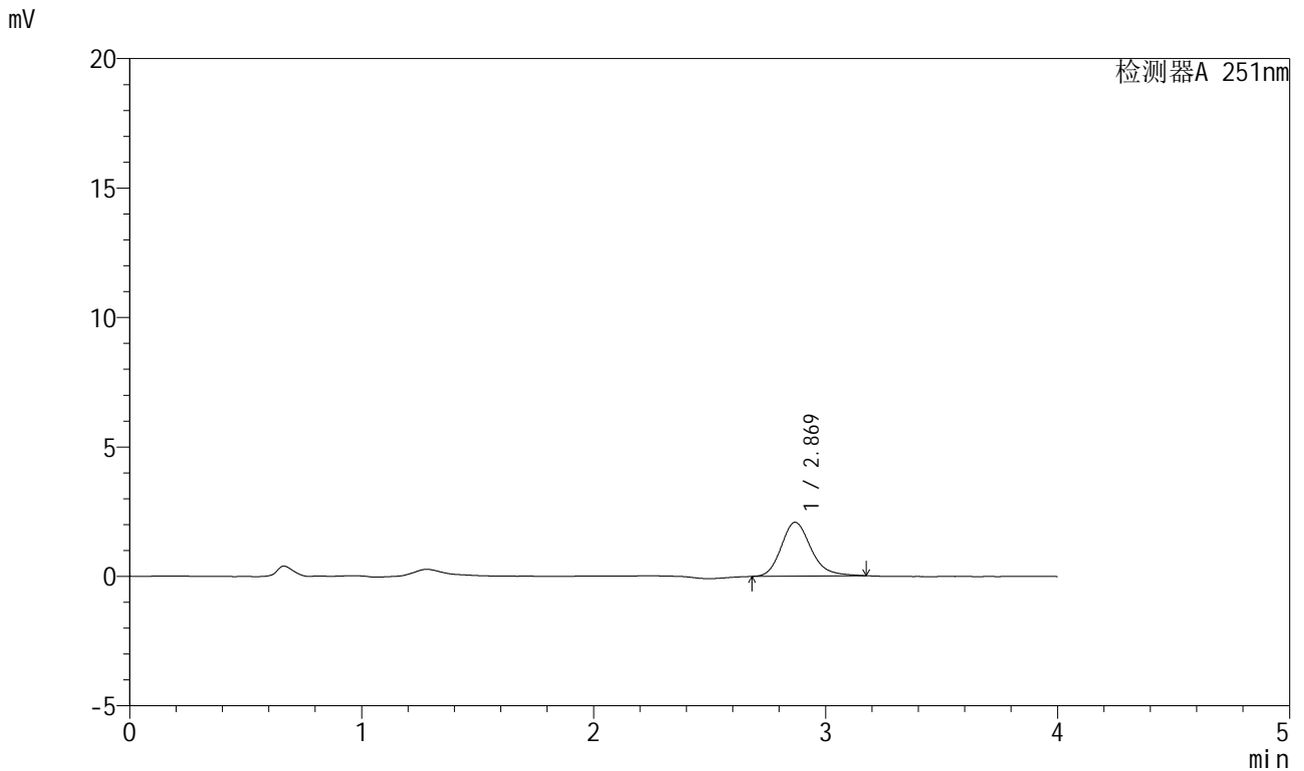


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2018-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 23:41:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

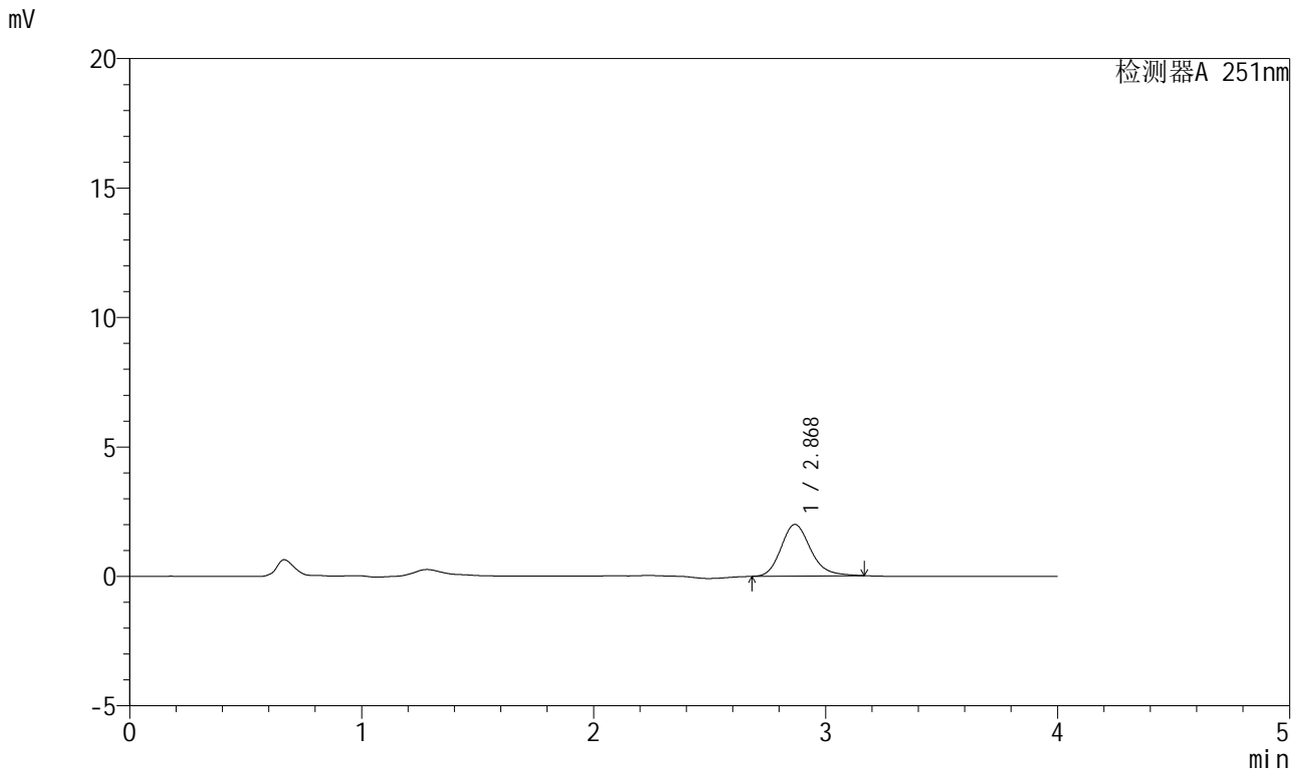
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	18524	100.000	2078	2502	1.202	--
总计		18524	100.000	2078			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2019-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 23:45:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	17689	100.000	1989	2506	1.198	--
总计		17689	100.000	1989			

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

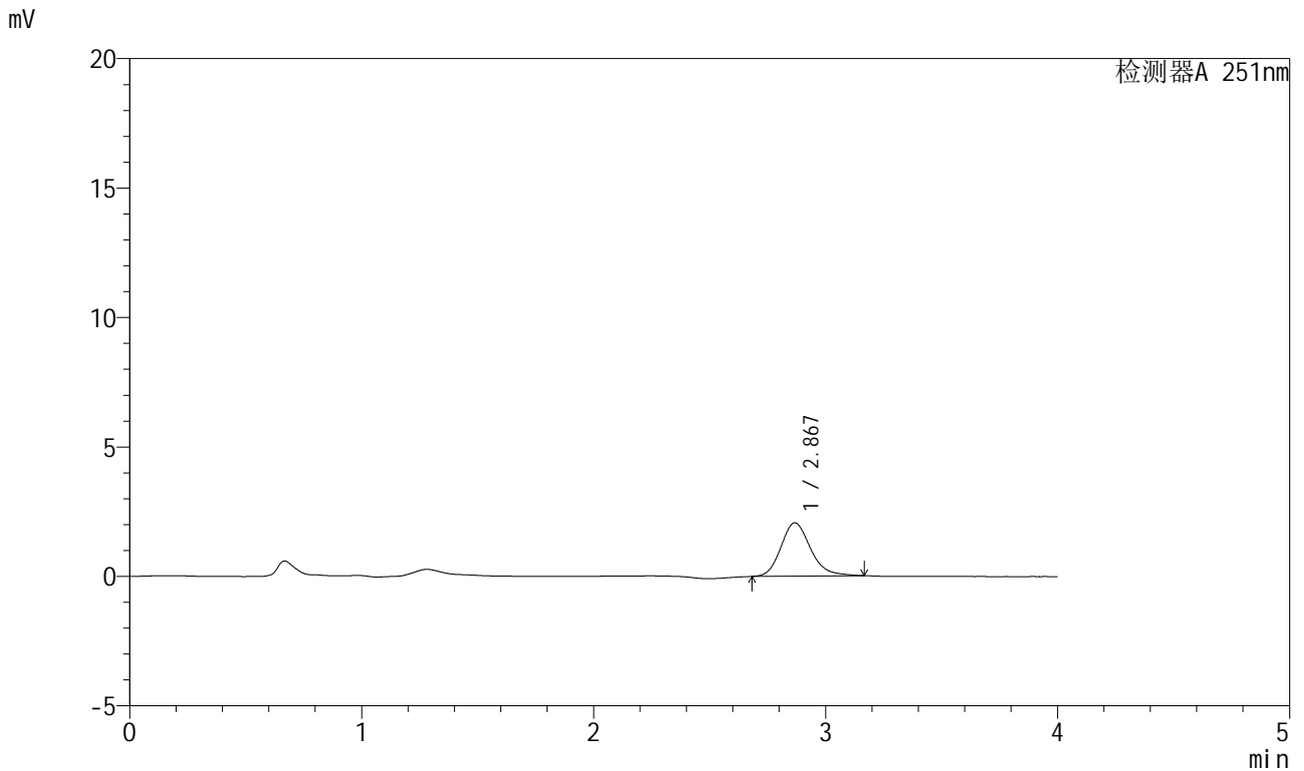


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-2020-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 23:50:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

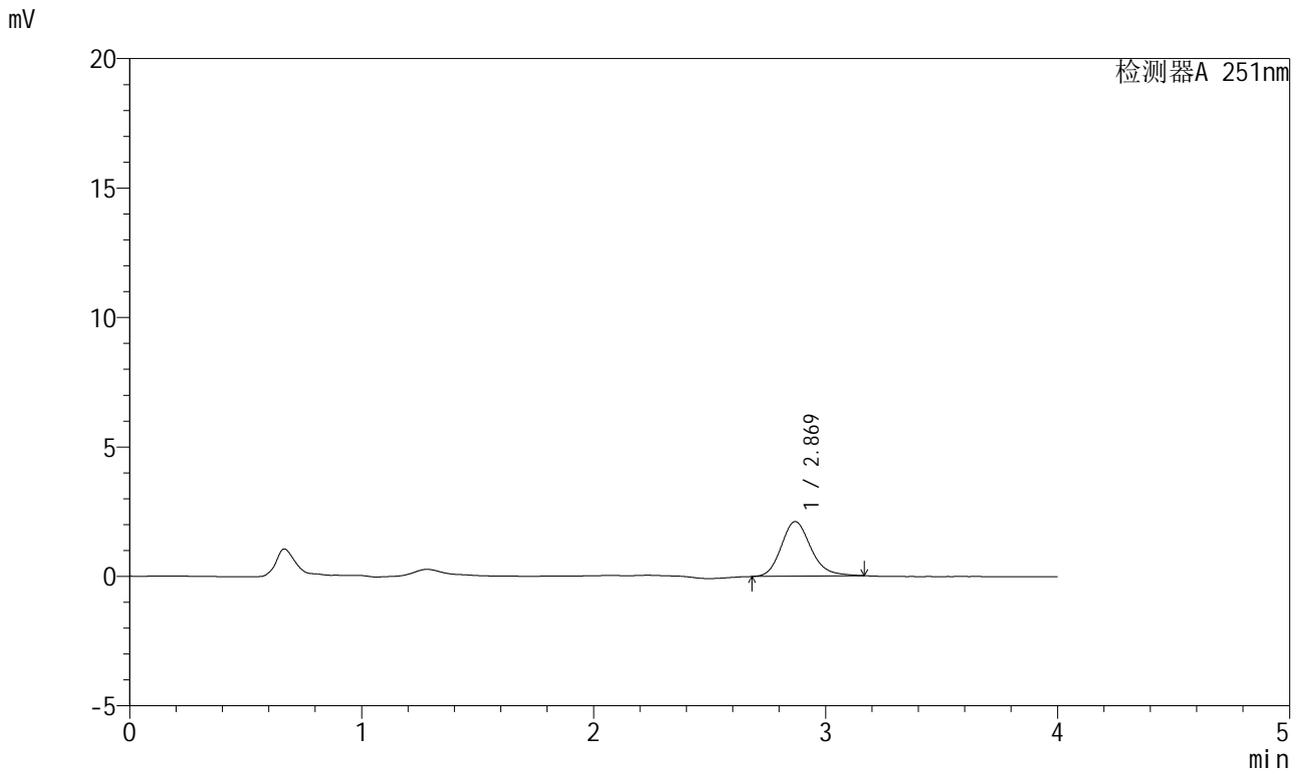
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	18271	100.000	2054	2512	1.196	--
总计		18271	100.000	2054			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2021-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 23:54:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	18707	100.000	2107	2499	1.185	--
总计		18707	100.000	2107			

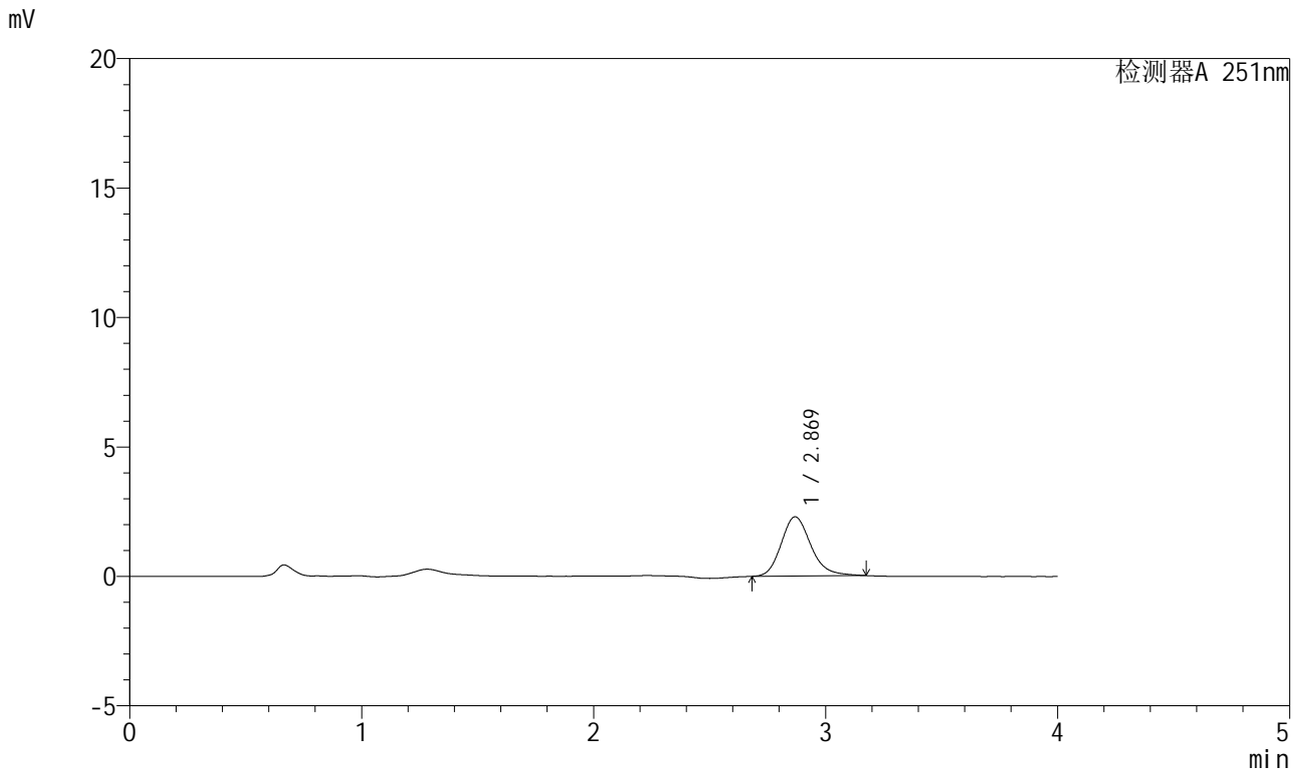
图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2022-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.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	: 2024/05/31 23:58:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	20346	100.000	2284	2505	1.198	--
总计		20346	100.000	2284			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

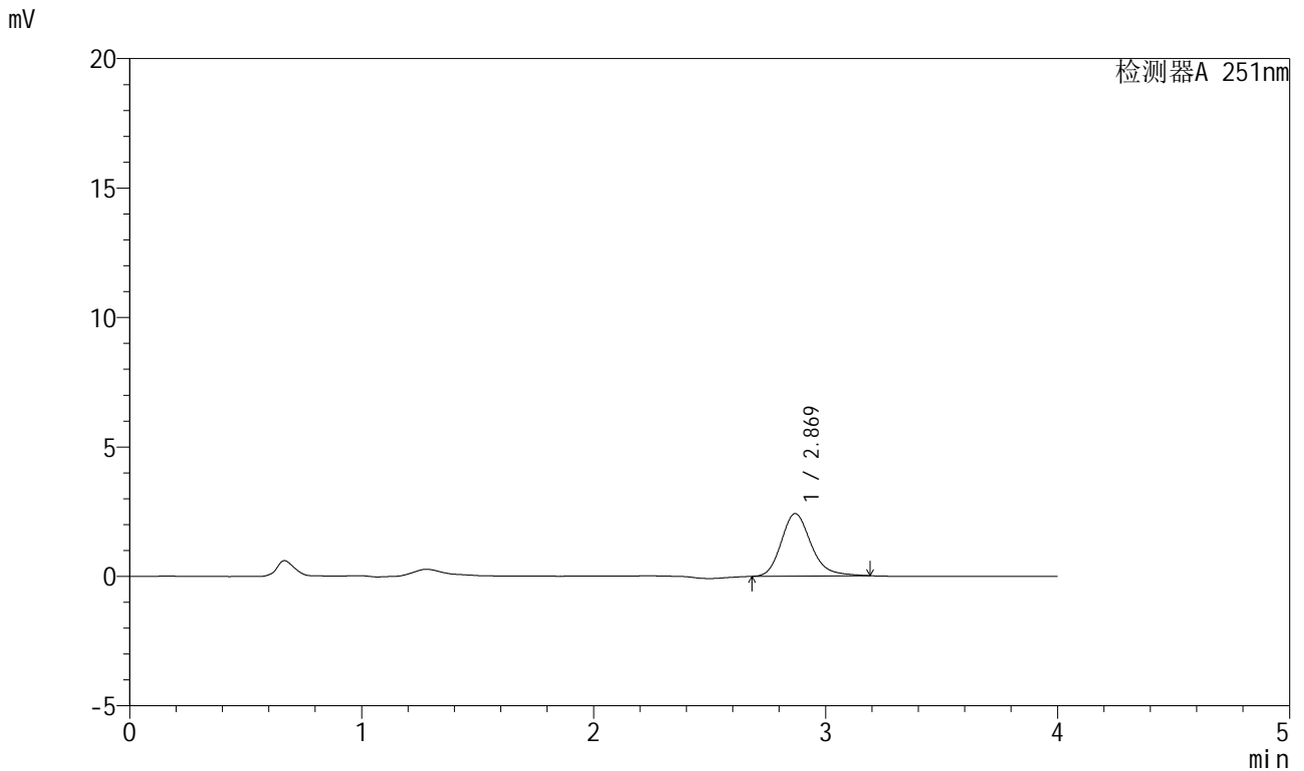


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-2023-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 00:03:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

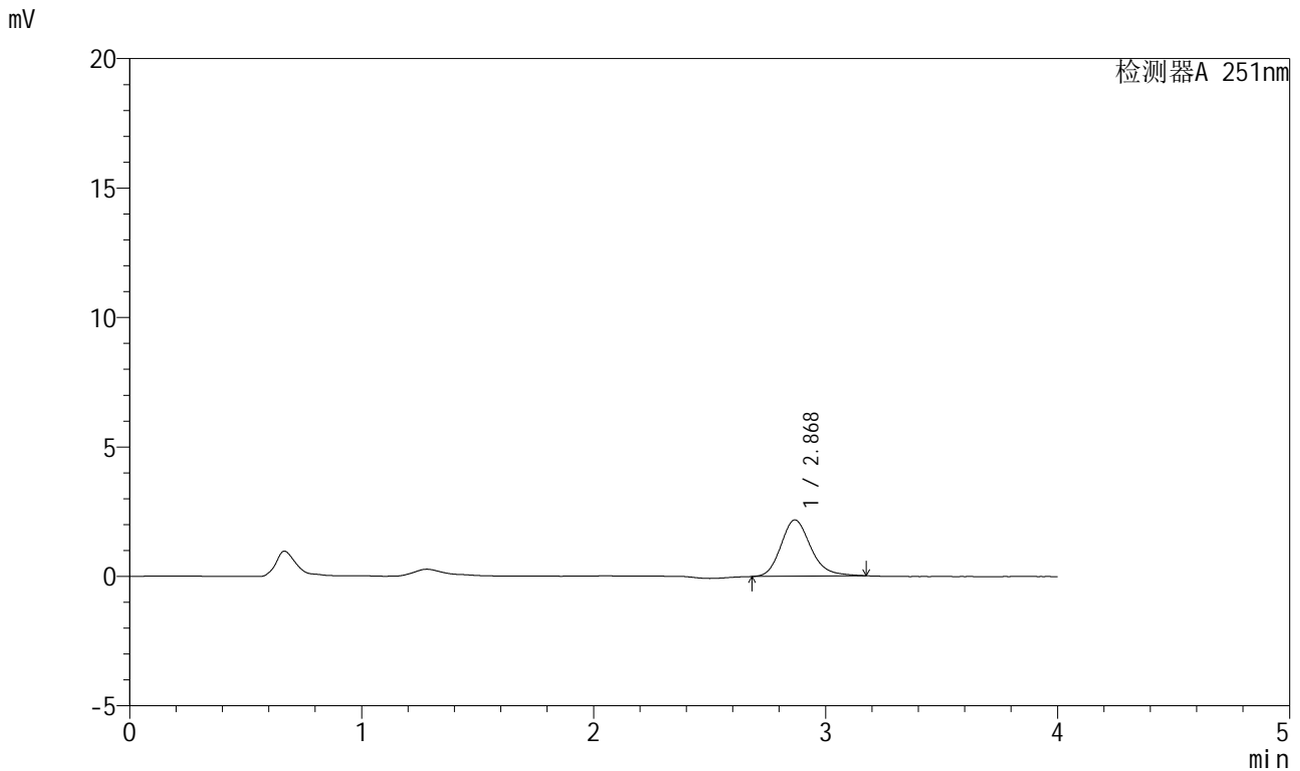
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	21579	100.000	2415	2499	1.213	--
总计		21579	100.000	2415			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2024-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 00:07:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	19424	100.000	2169	2483	1.200	--
总计		19424	100.000	2169			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

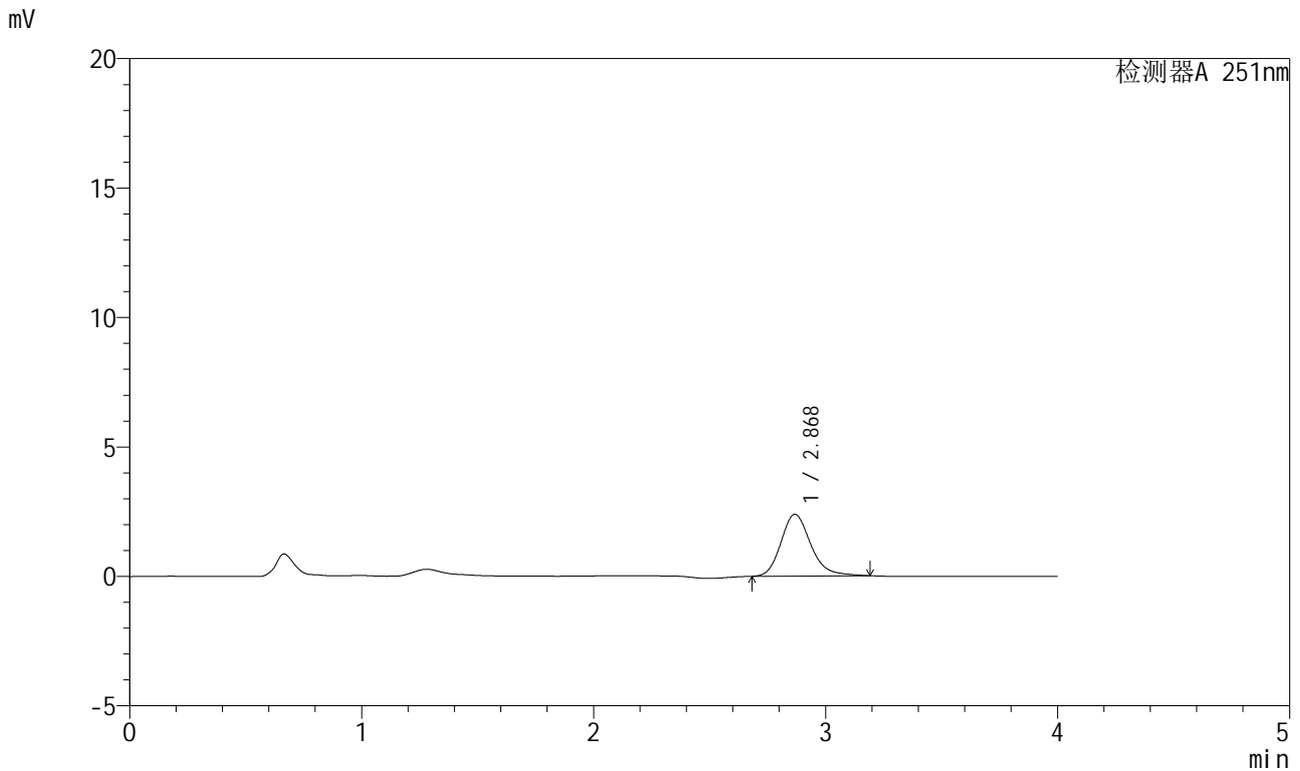


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2025-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 00:12:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

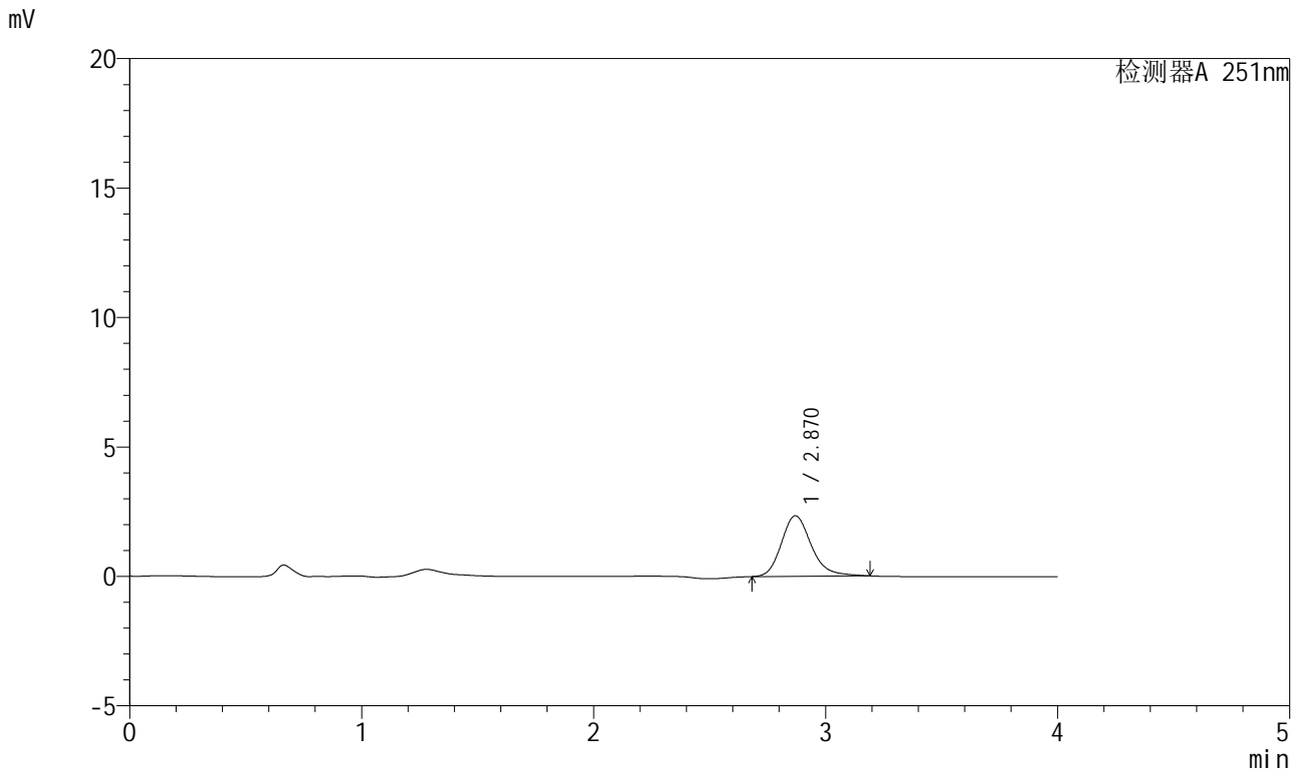
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	21326	100.000	2382	2500	1.212	--
总计		21326	100.000	2382			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2026-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 00:16:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	20969	100.000	2339	2488	1.212	--
总计		20969	100.000	2339			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

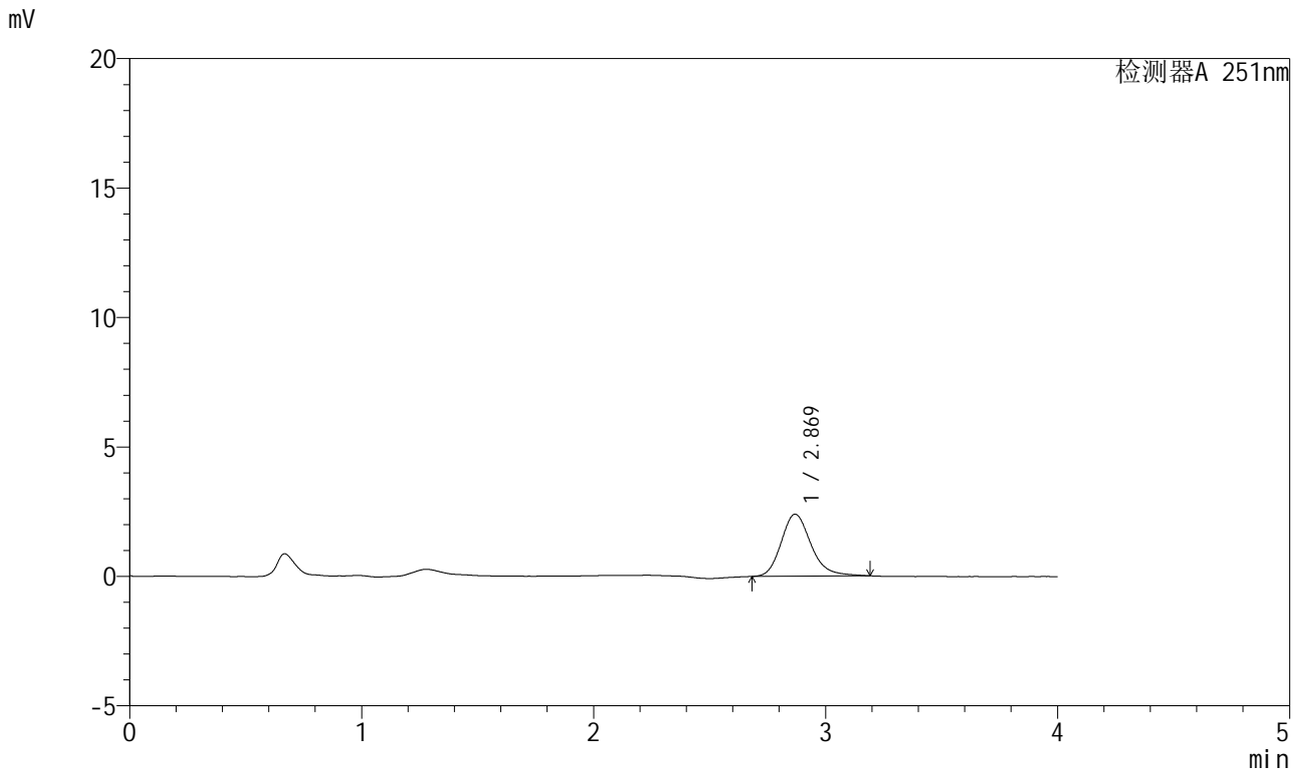


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2027-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 00:20:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

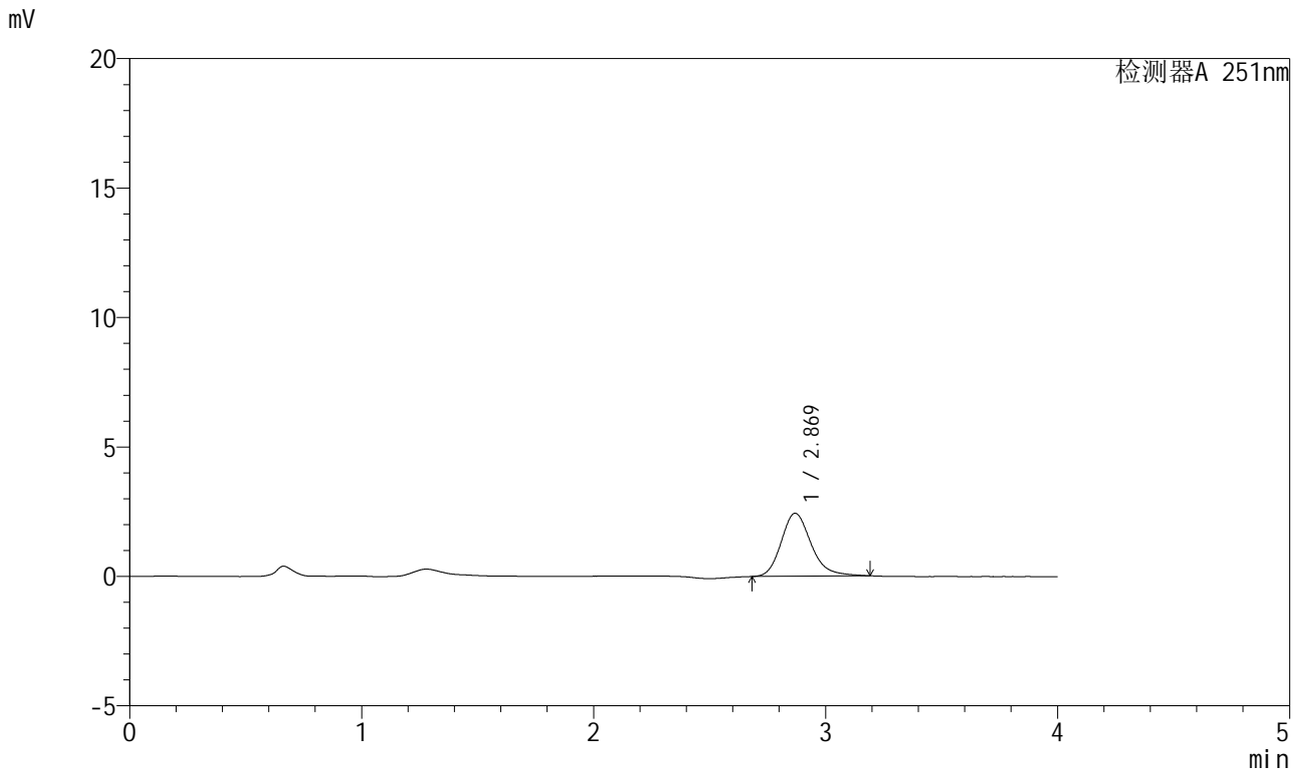
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	21399	100.000	2393	2498	1.210	--
总计		21399	100.000	2393			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2028-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 00:25:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

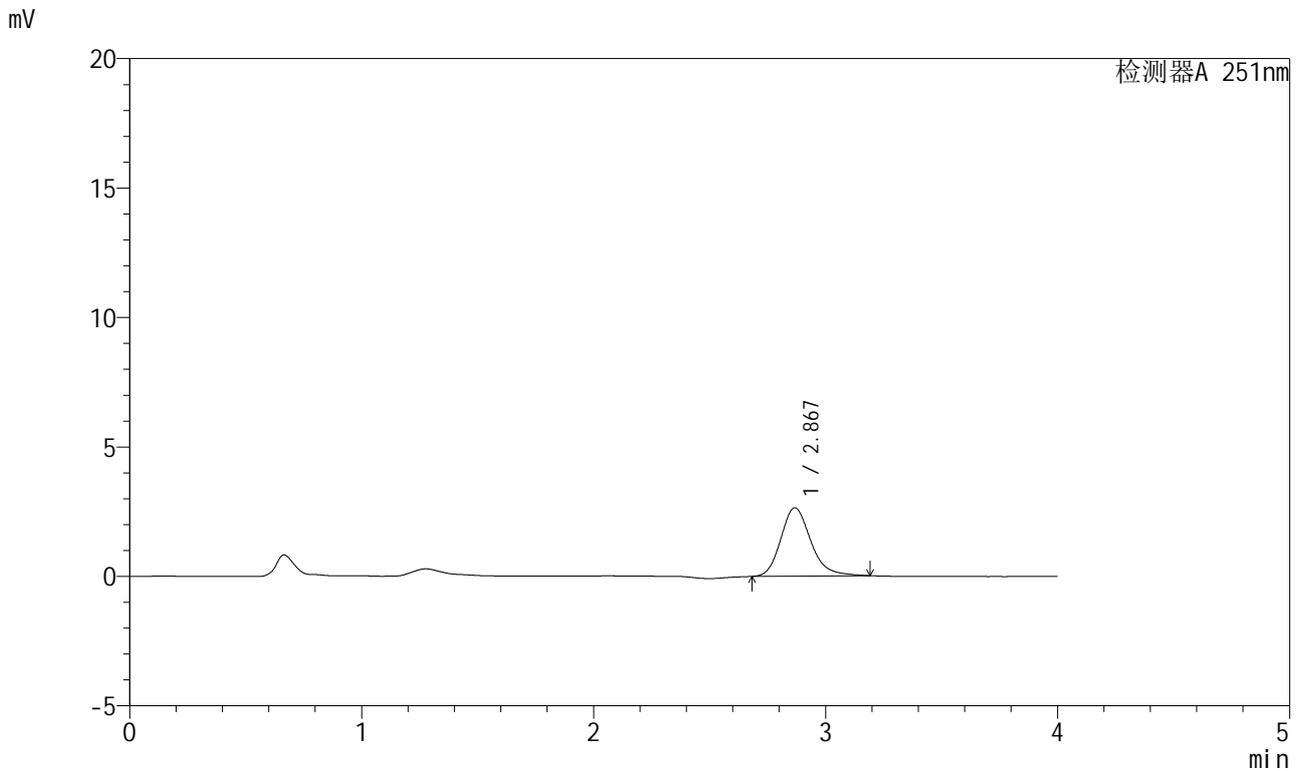
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	21806	100.000	2432	2481	1.211	--
总计		21806	100.000	2432			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2029-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 00:29:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	23692	100.000	2635	2474	1.208	--
总计		23692	100.000	2635			

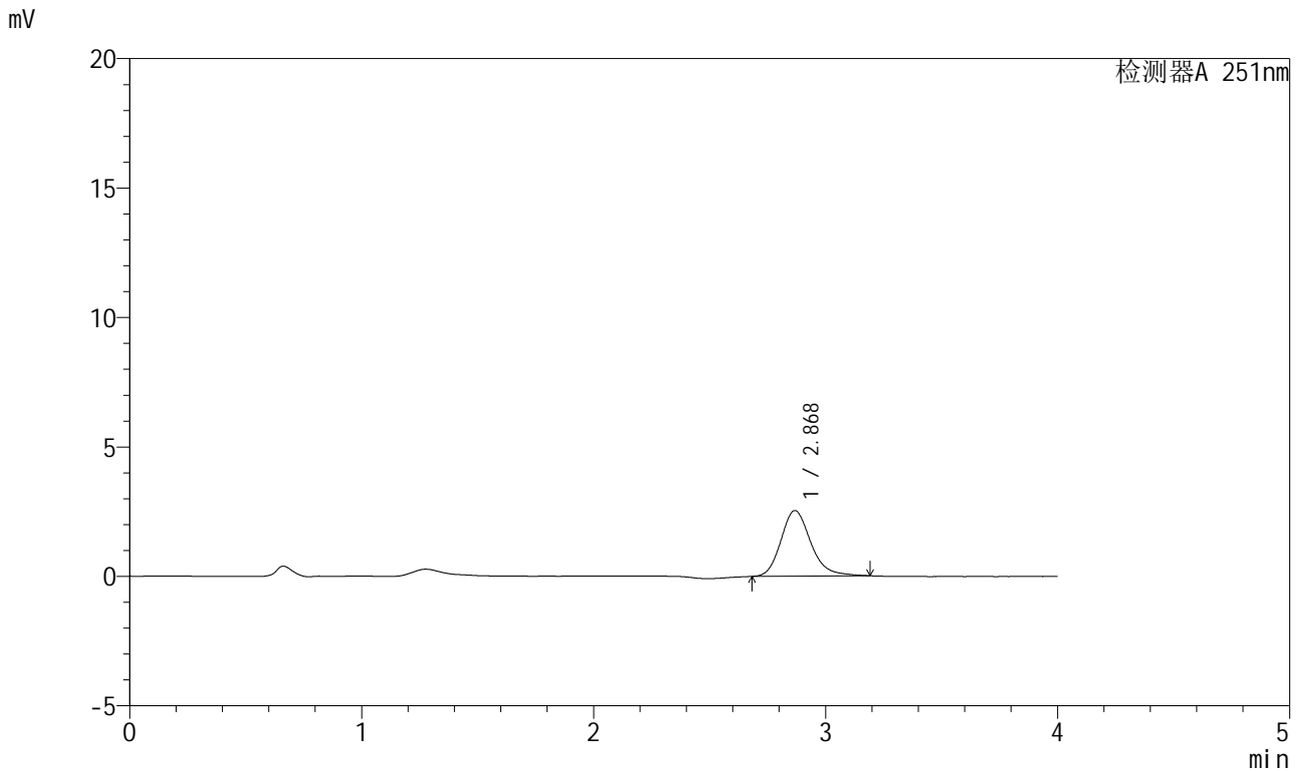
图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2030-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 00:33:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	22680	100.000	2530	2495	1.209	--
总计		22680	100.000	2530			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

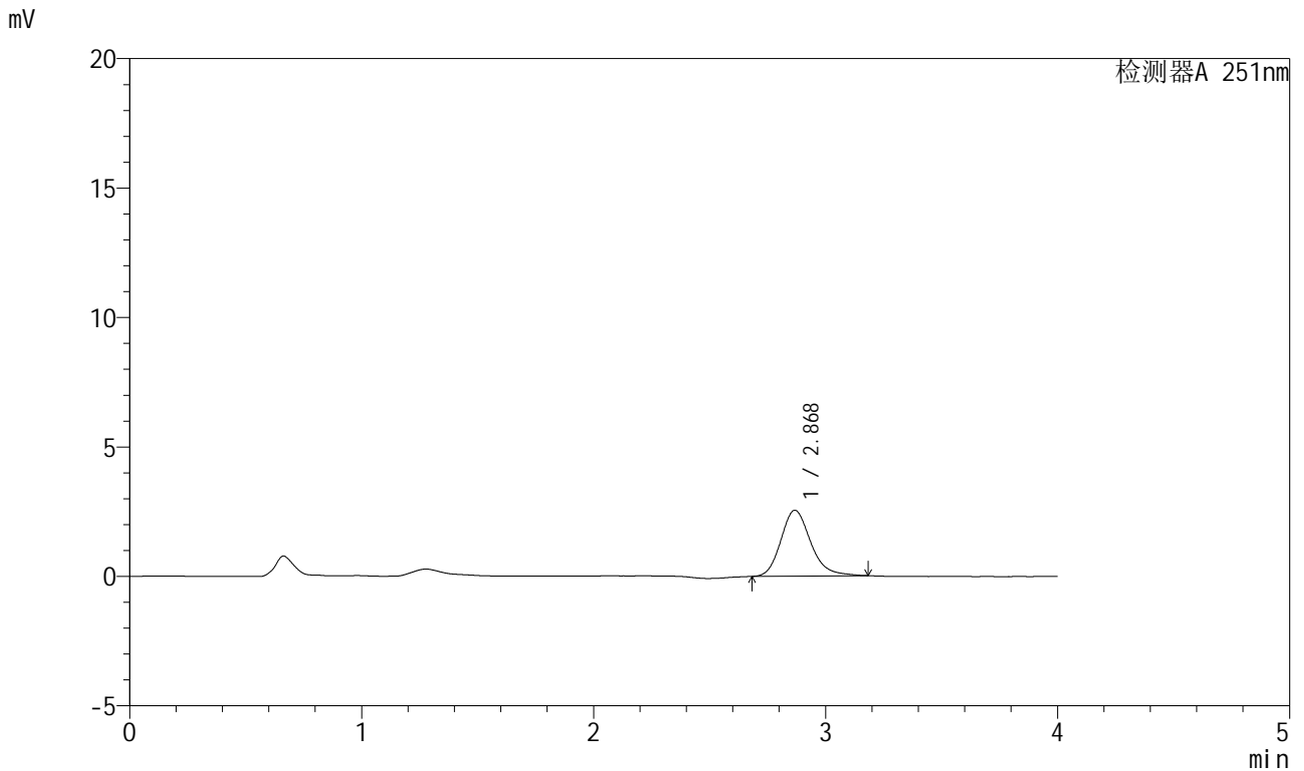


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2031-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 00:38:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

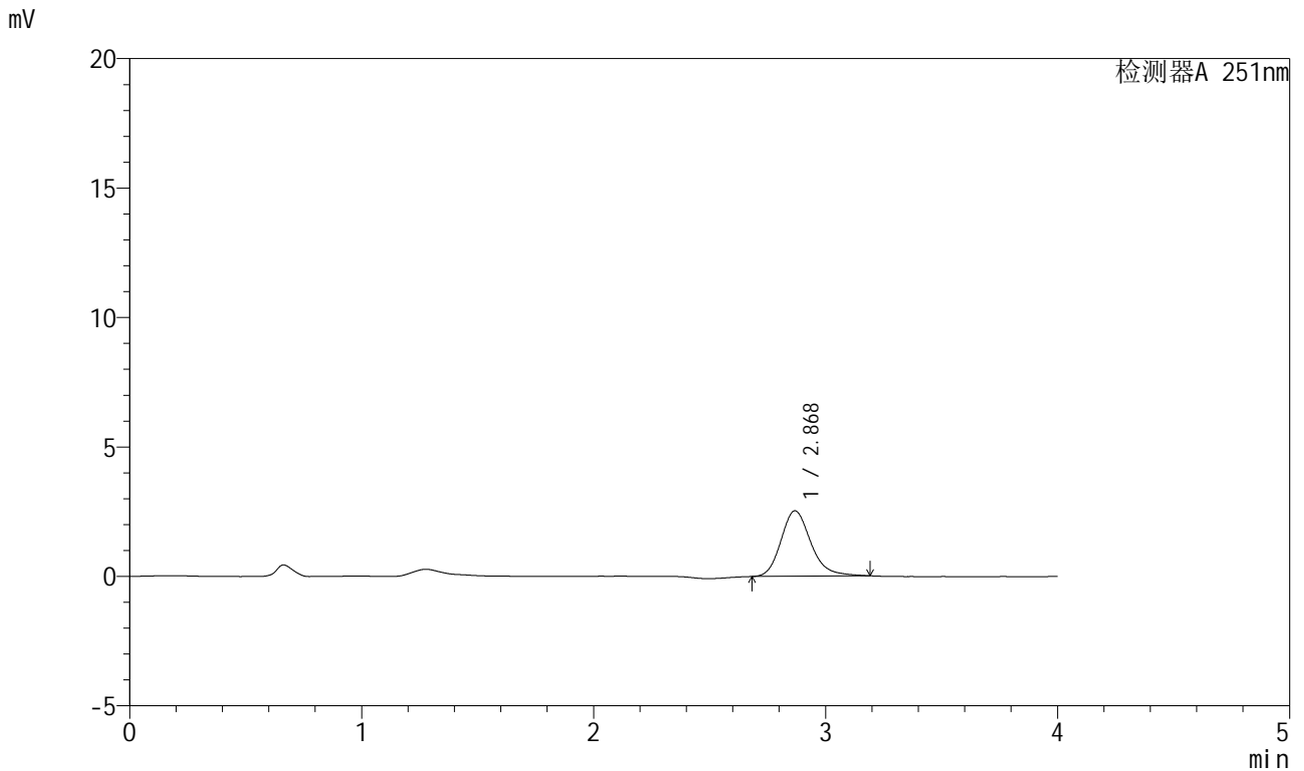
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	22727	100.000	2538	2495	1.204	--
总计		22727	100.000	2538			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2032-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 00:42:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:35:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	22634	100.000	2524	2479	1.210	--
总计		22634	100.000	2524			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

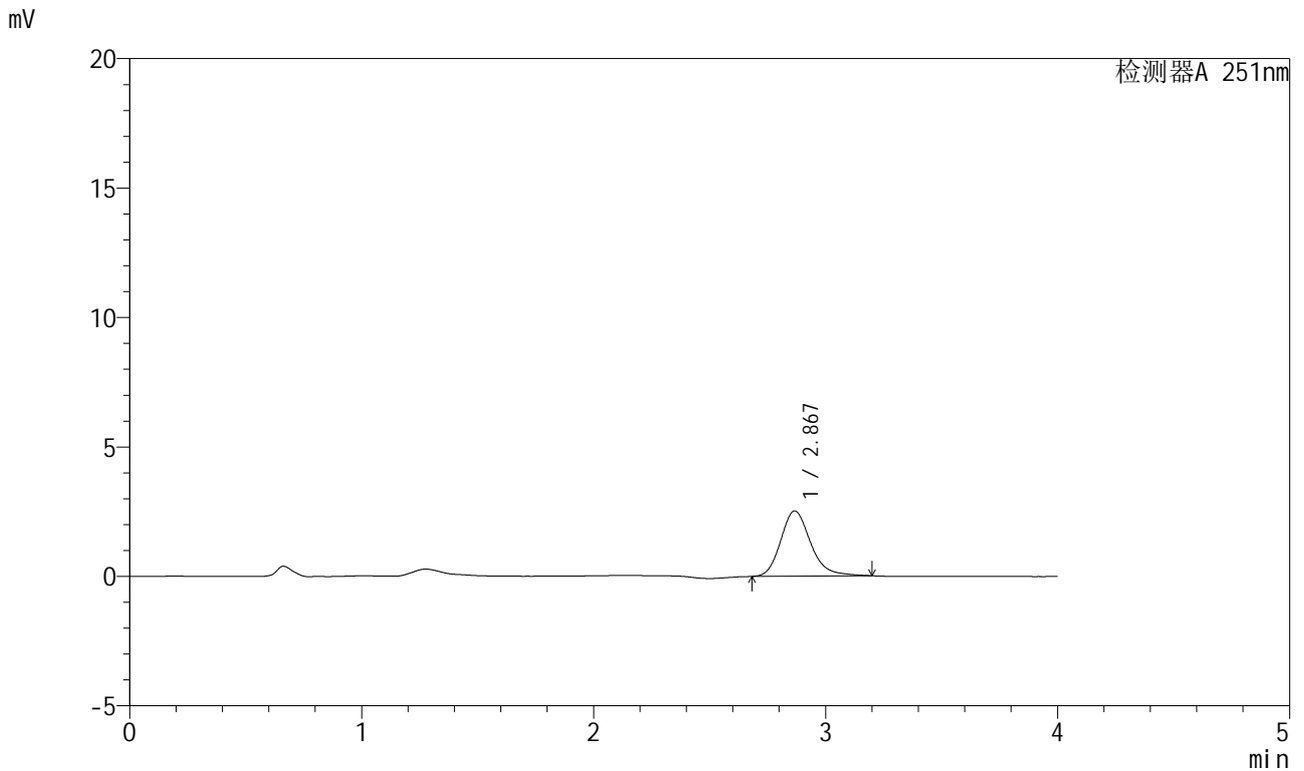


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2033-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 00:46:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	22599	100.000	2517	2493	1.215	--
总计		22599	100.000	2517			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

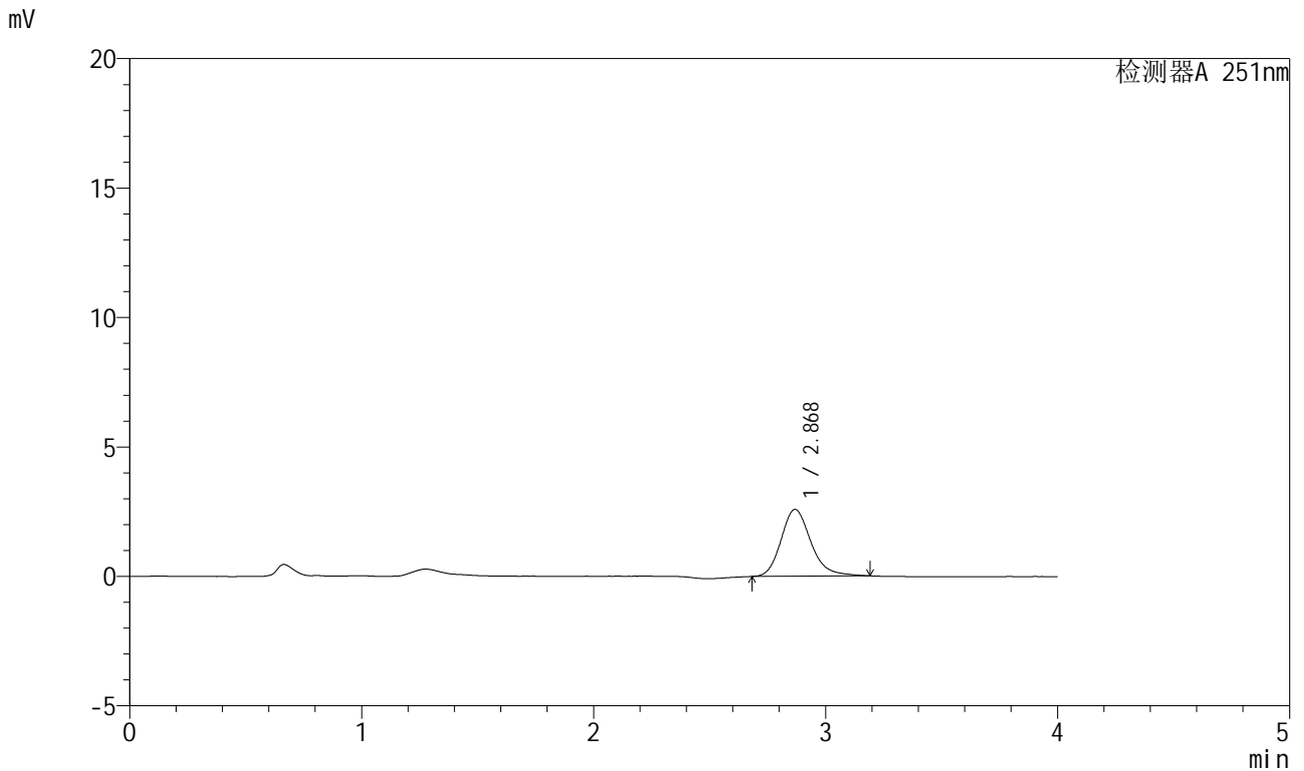


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-2034-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 00:51:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	23099	100.000	2579	2497	1.215	--
总计		23099	100.000	2579			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

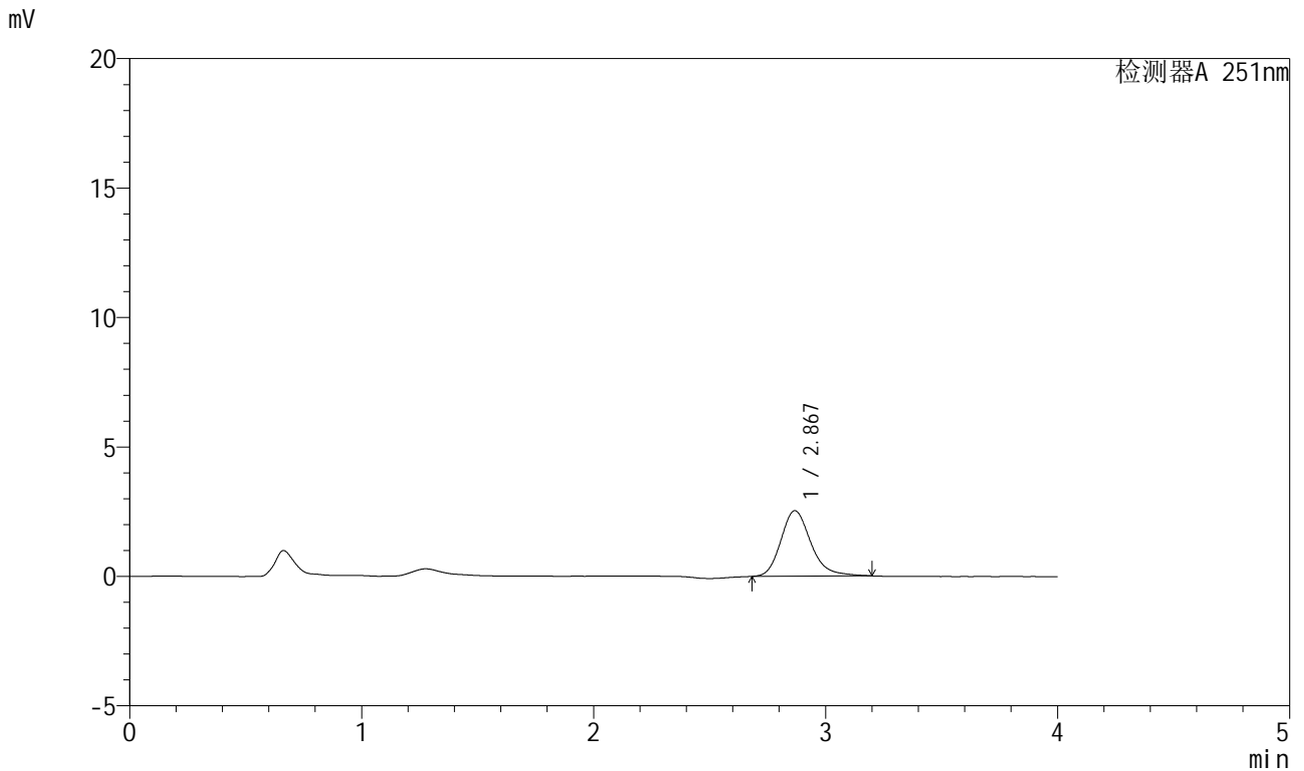


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2035-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 00:55:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	22783	100.000	2528	2474	1.226	--
总计		22783	100.000	2528			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

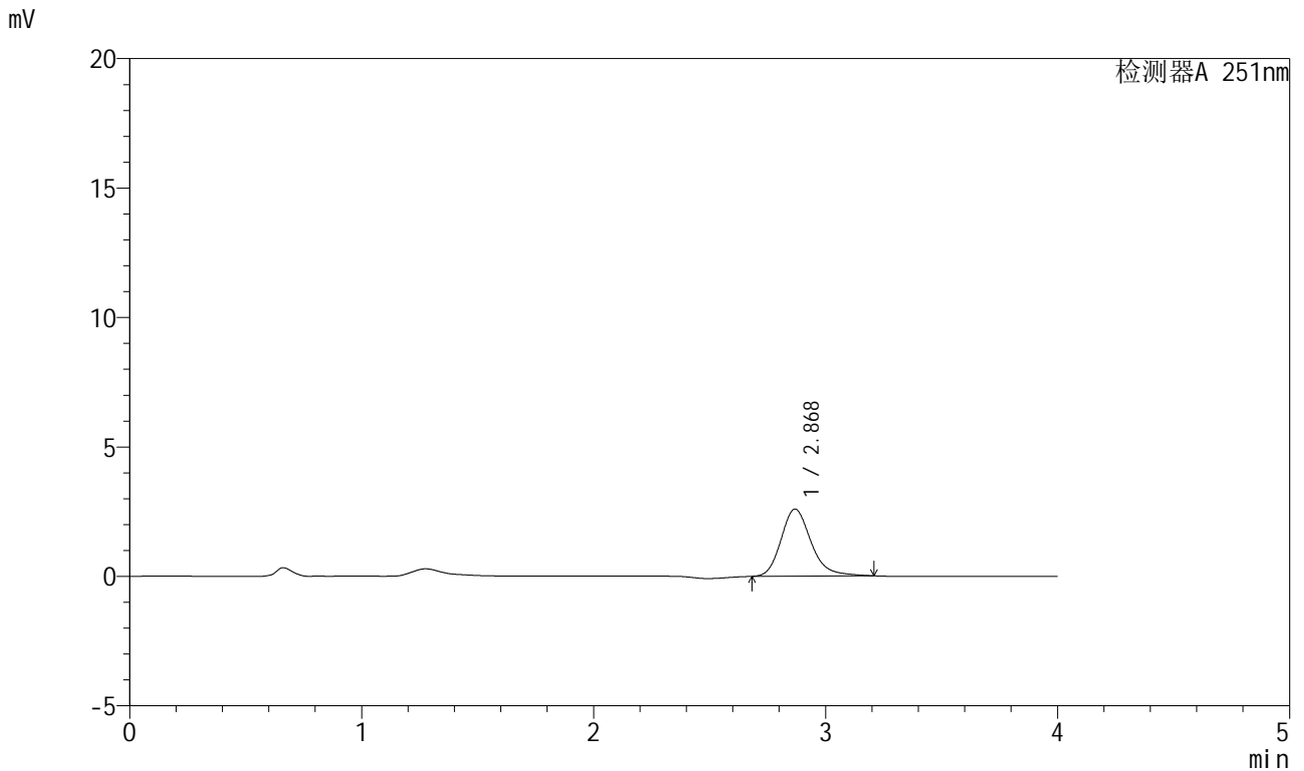


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2036-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 01:00:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	23355	100.000	2587	2472	1.223	--
总计		23355	100.000	2587			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

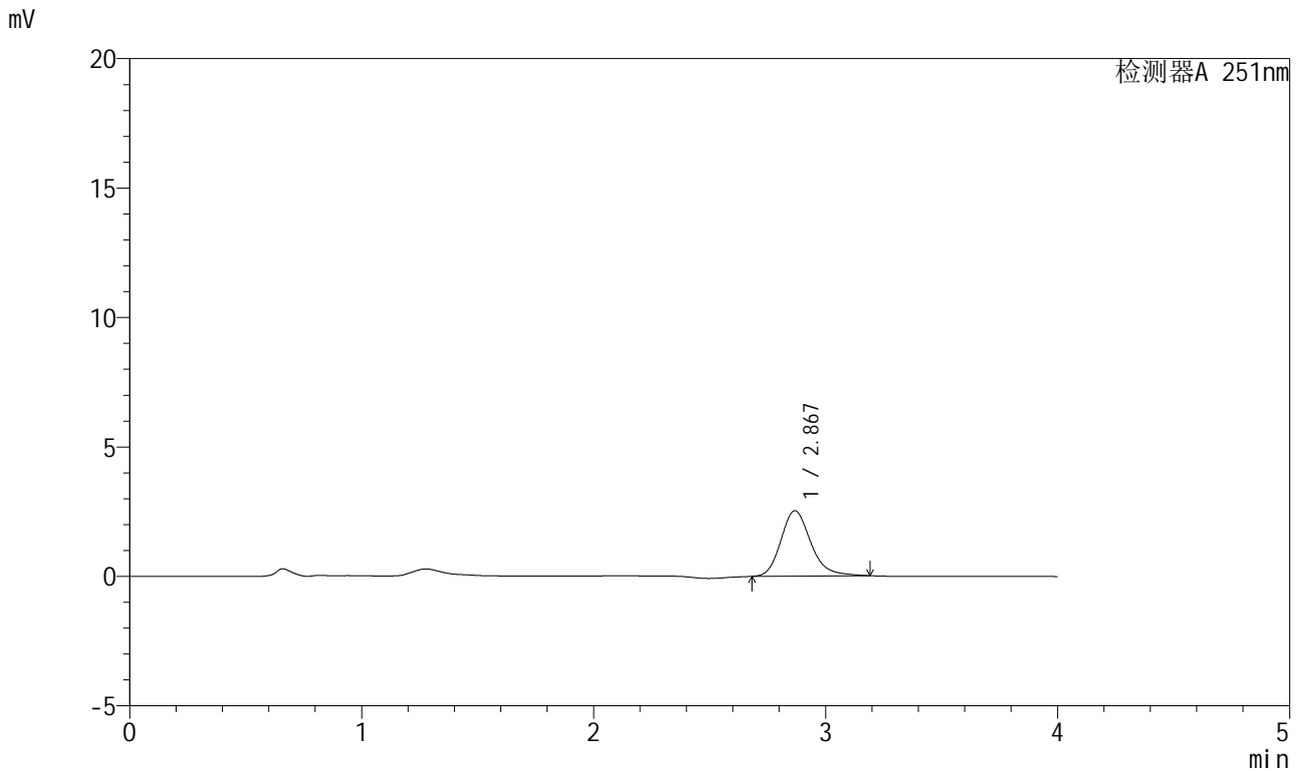


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2037-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 01:04:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	22646	100.000	2520	2478	1.213	--
总计		22646	100.000	2520			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

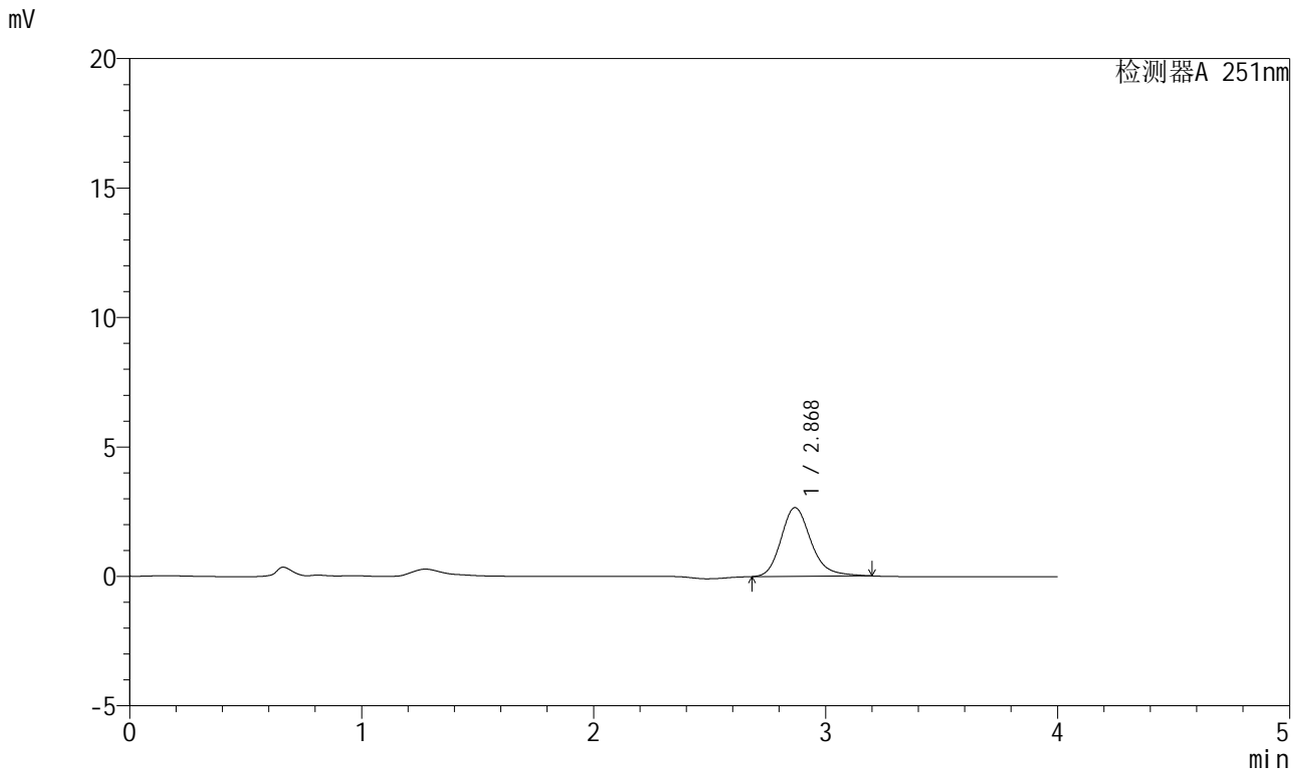


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2038-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 01:08:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	23838	100.000	2652	2489	1.216	--
总计		23838	100.000	2652			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

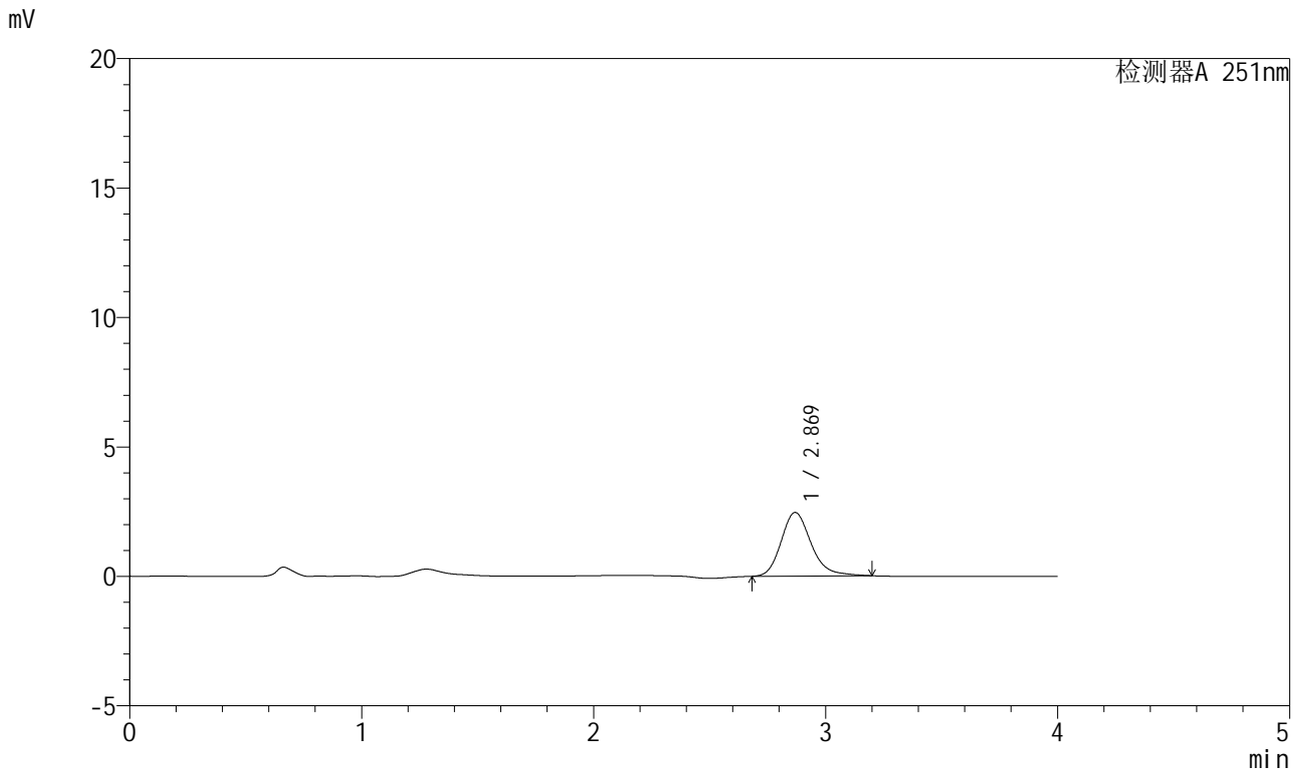


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2039-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 01:13:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

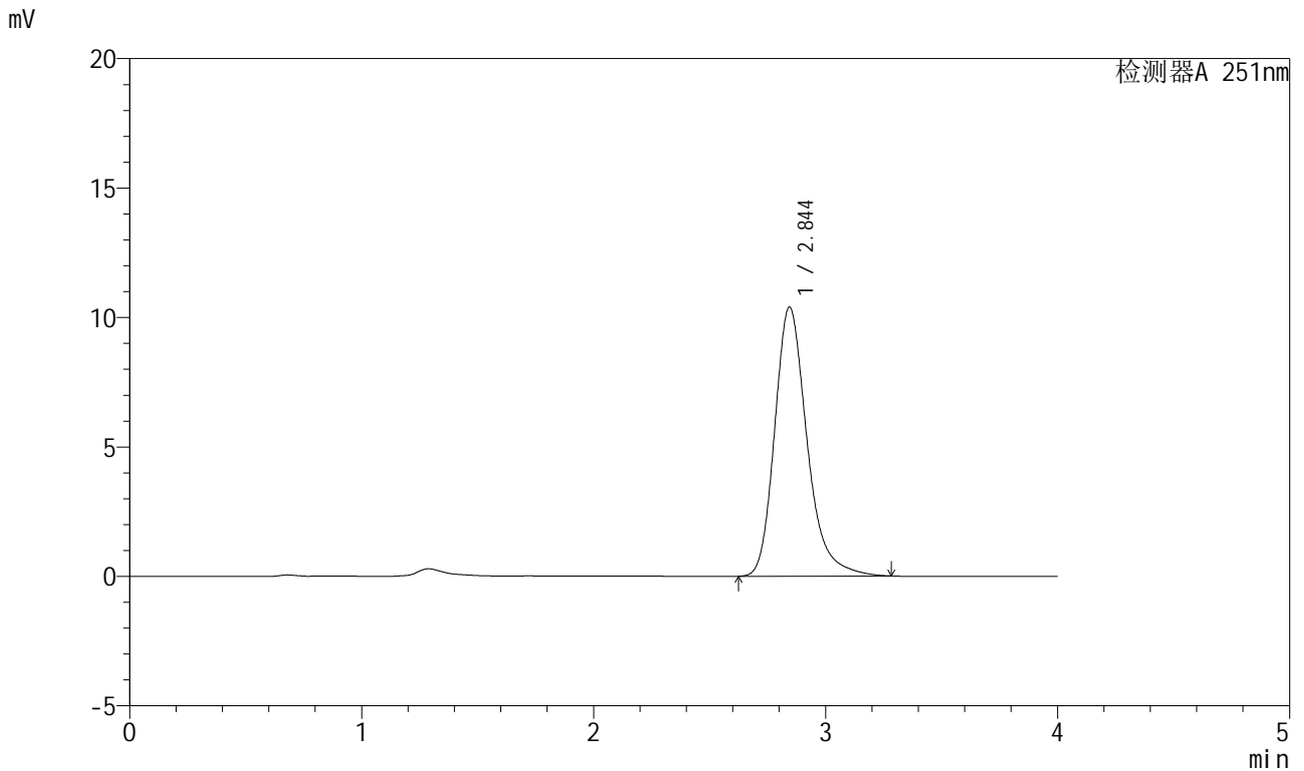
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	22086	100.000	2455	2481	1.219	--
总计		22086	100.000	2455			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2040-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 01:17:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

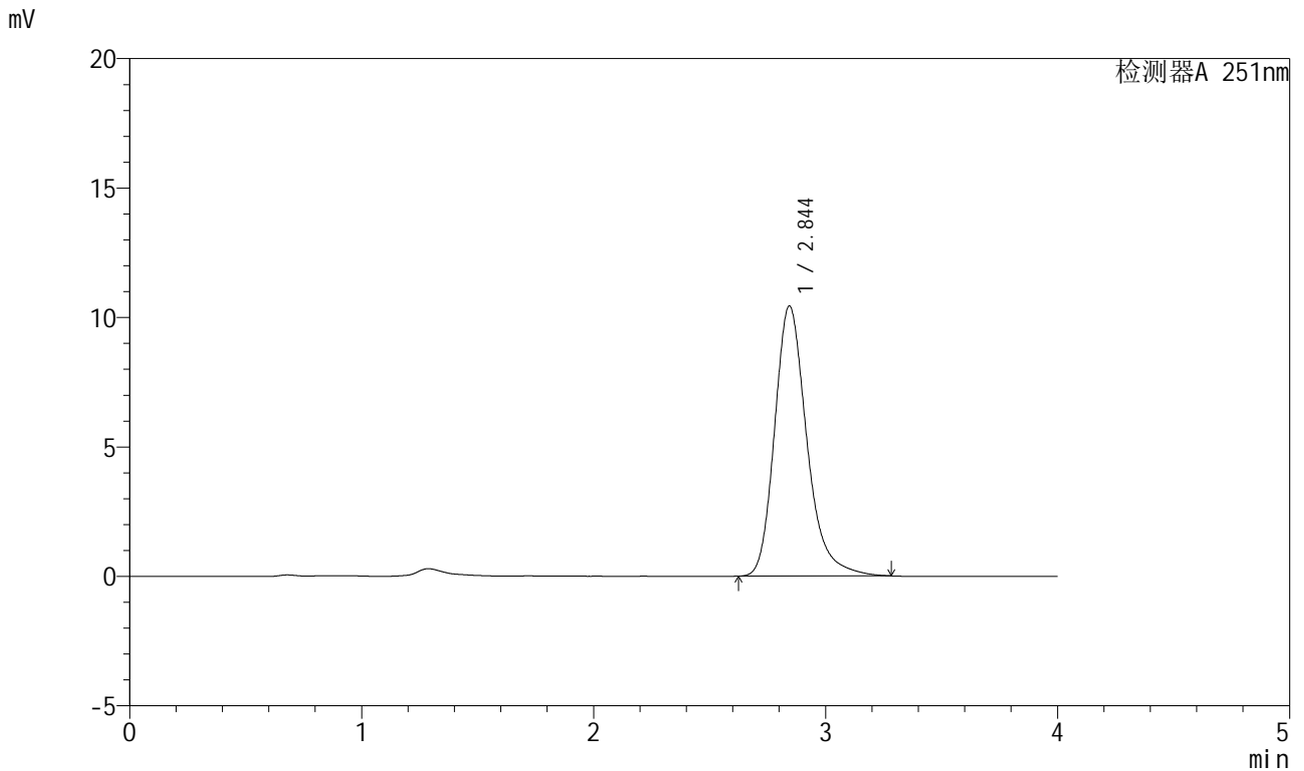
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	100767	100.000	10390	2122	1.262	--
总计		100767	100.000	10390			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2041-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 01:22:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	100783	100.000	10426	2137	1.257	--
总计		100783	100.000	10426			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

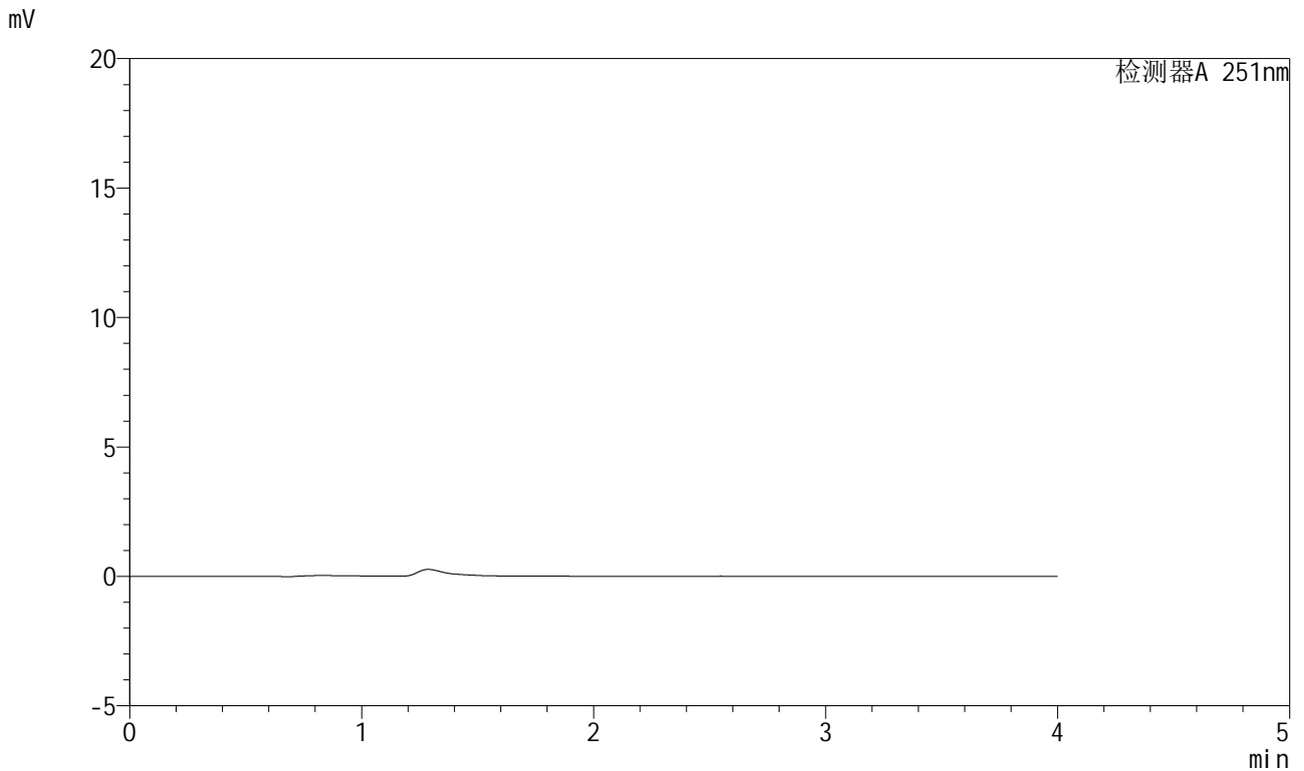


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-2042-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 01:26:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	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中间条件6月HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
溶剂

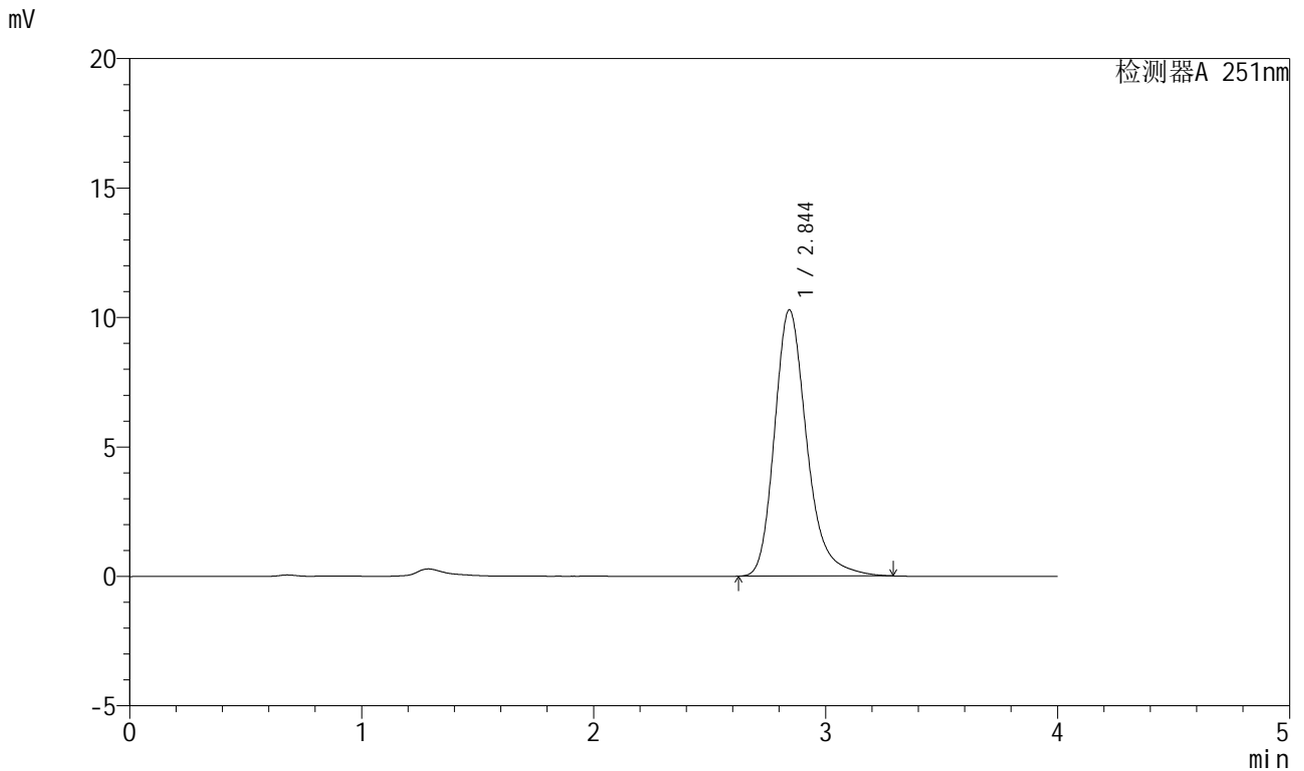


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2043-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 01:30:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	99508	100.000	10276	2133	1.262	--
总计		99508	100.000	10276			

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

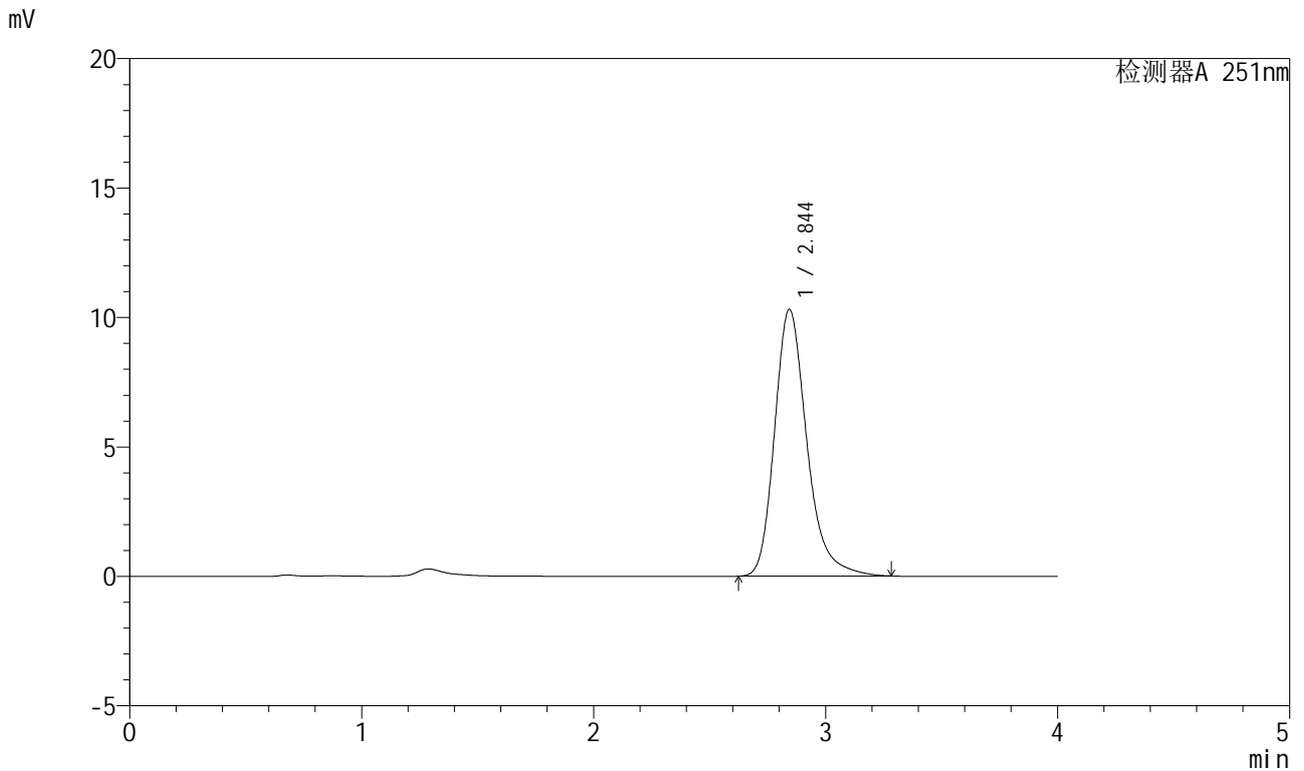


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2044-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 01:35:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	99662	100.000	10295	2133	1.261	--
总计		99662	100.000	10295			

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

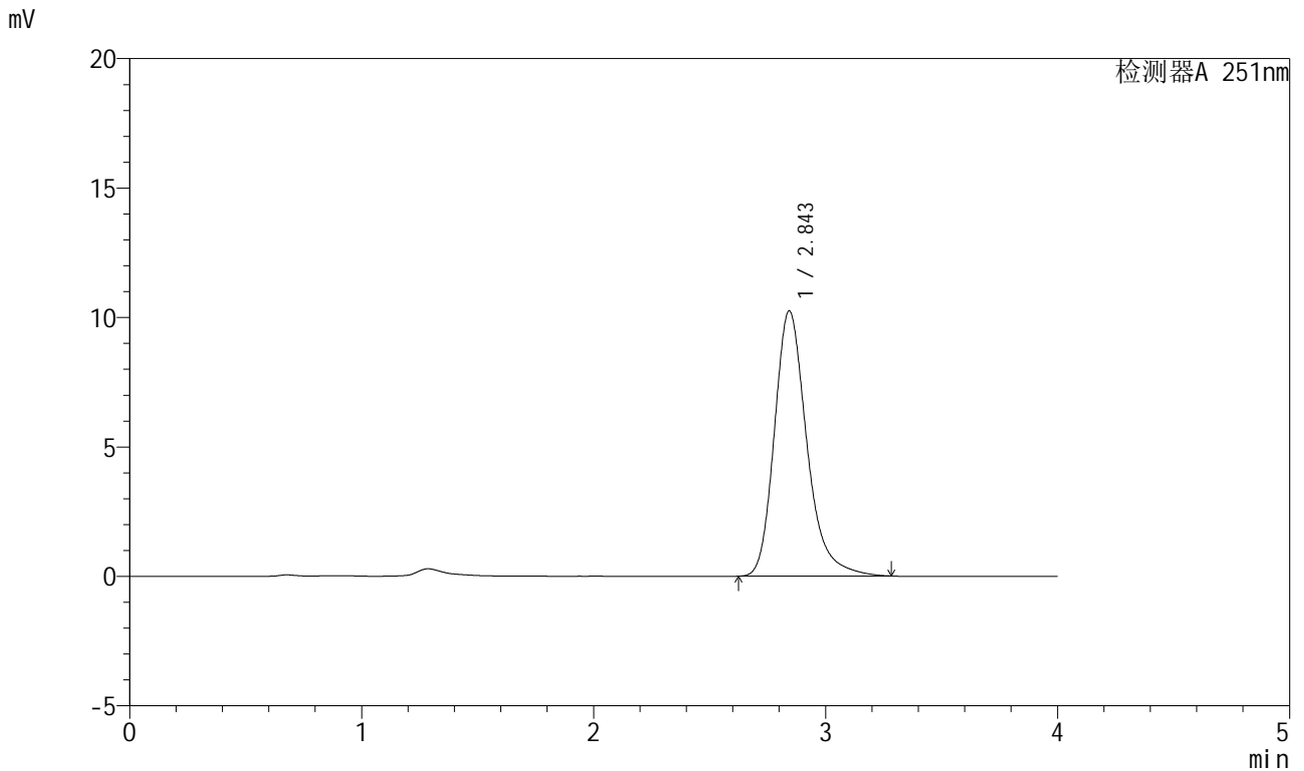


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2045-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 01:39:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	99550	100.000	10233	2113	1.265	--
总计		99550	100.000	10233			

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

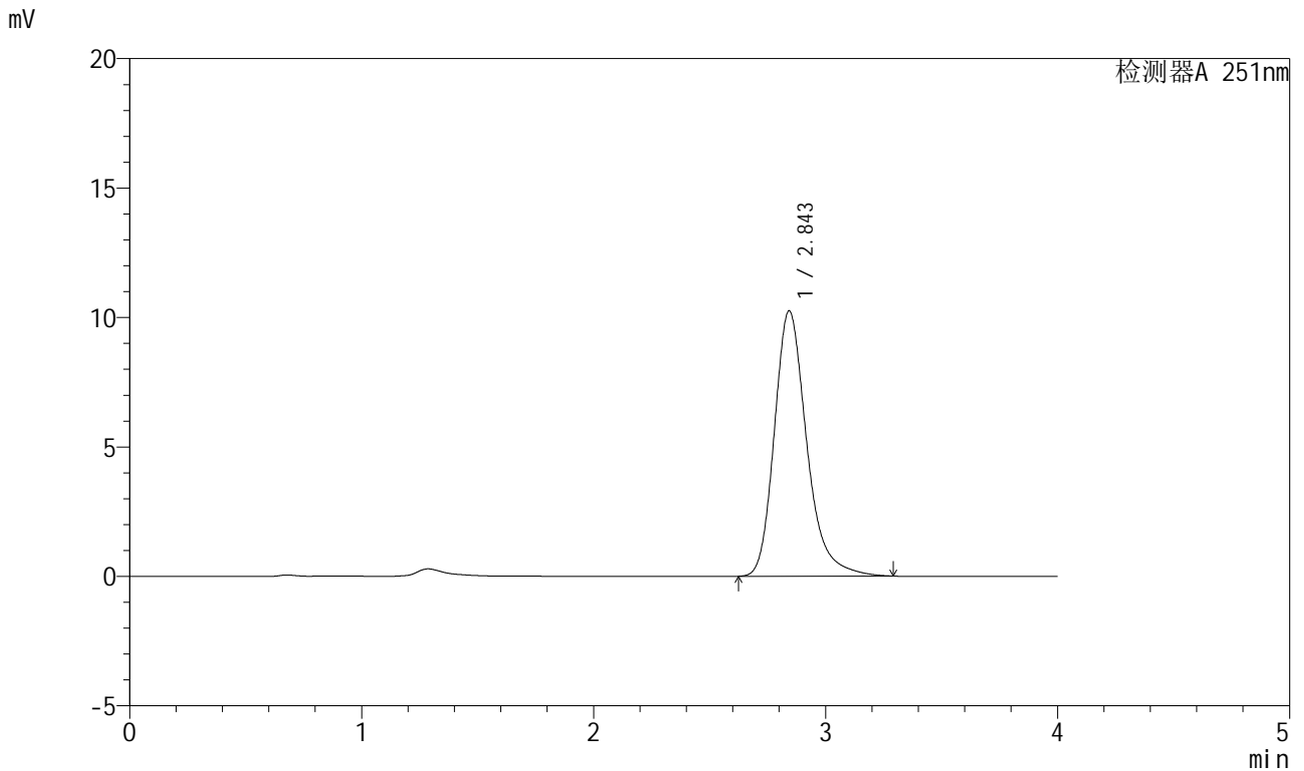


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-2046-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 01:44:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

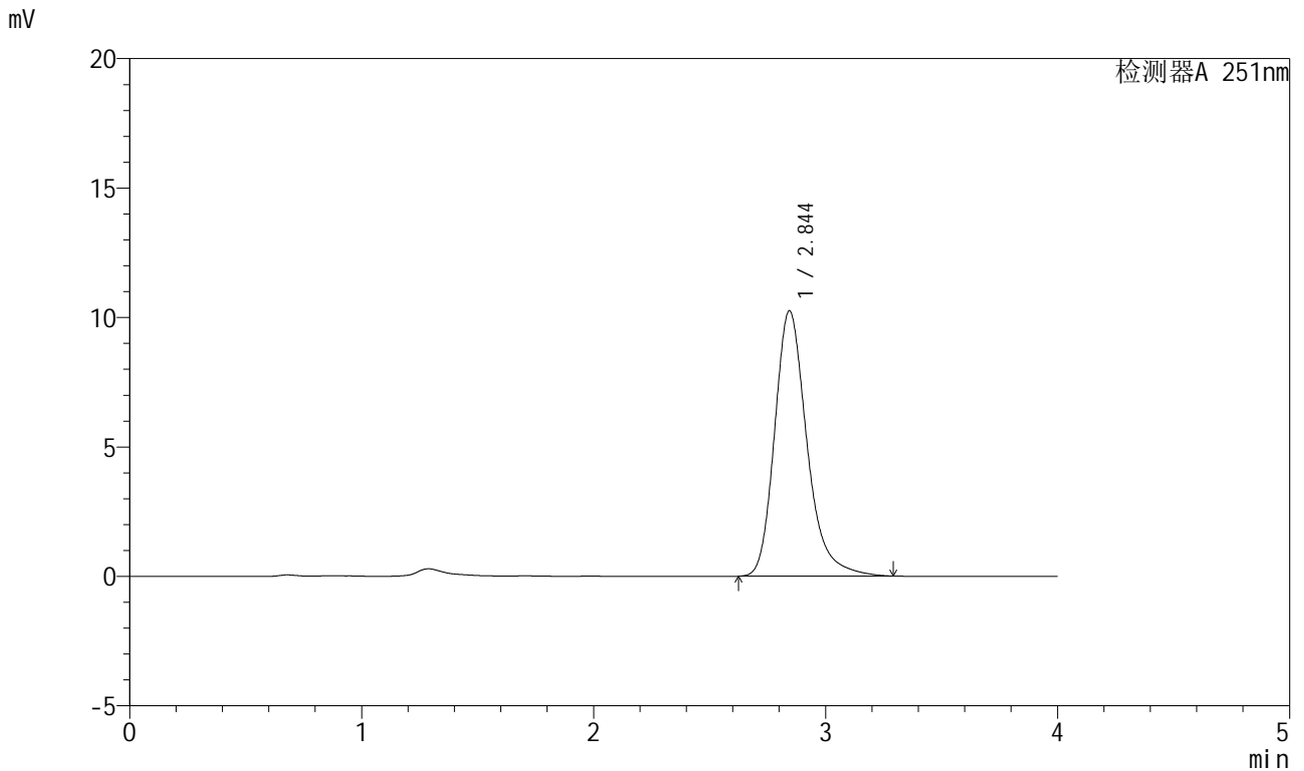
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	99462	100.000	10234	2121	1.265	--
总计		99462	100.000	10234			

图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2047-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 01:48:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	99318	100.000	10244	2129	1.263	--
总计		99318	100.000	10244			

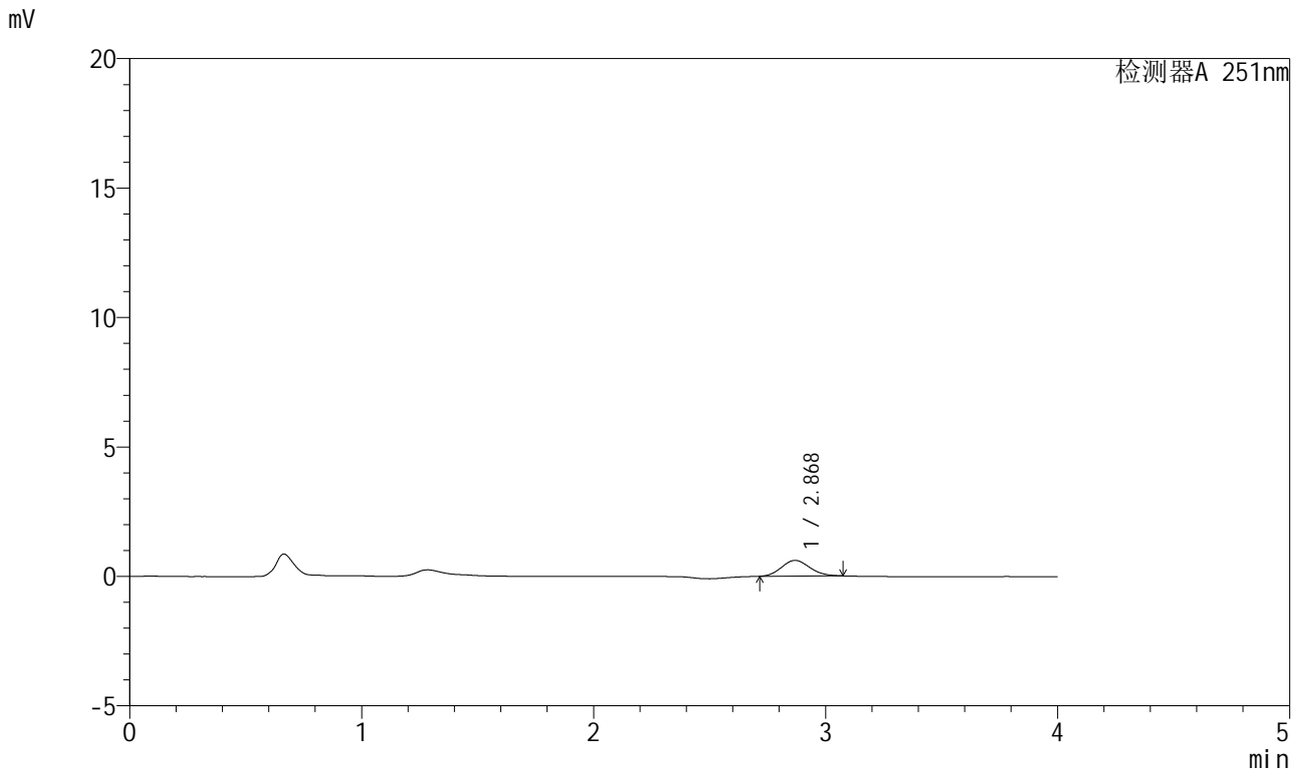
图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



<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 - 31-46/28-2049-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 01:57:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	5143	100.000	607	2584	1.122	--
总计		5143	100.000	607			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

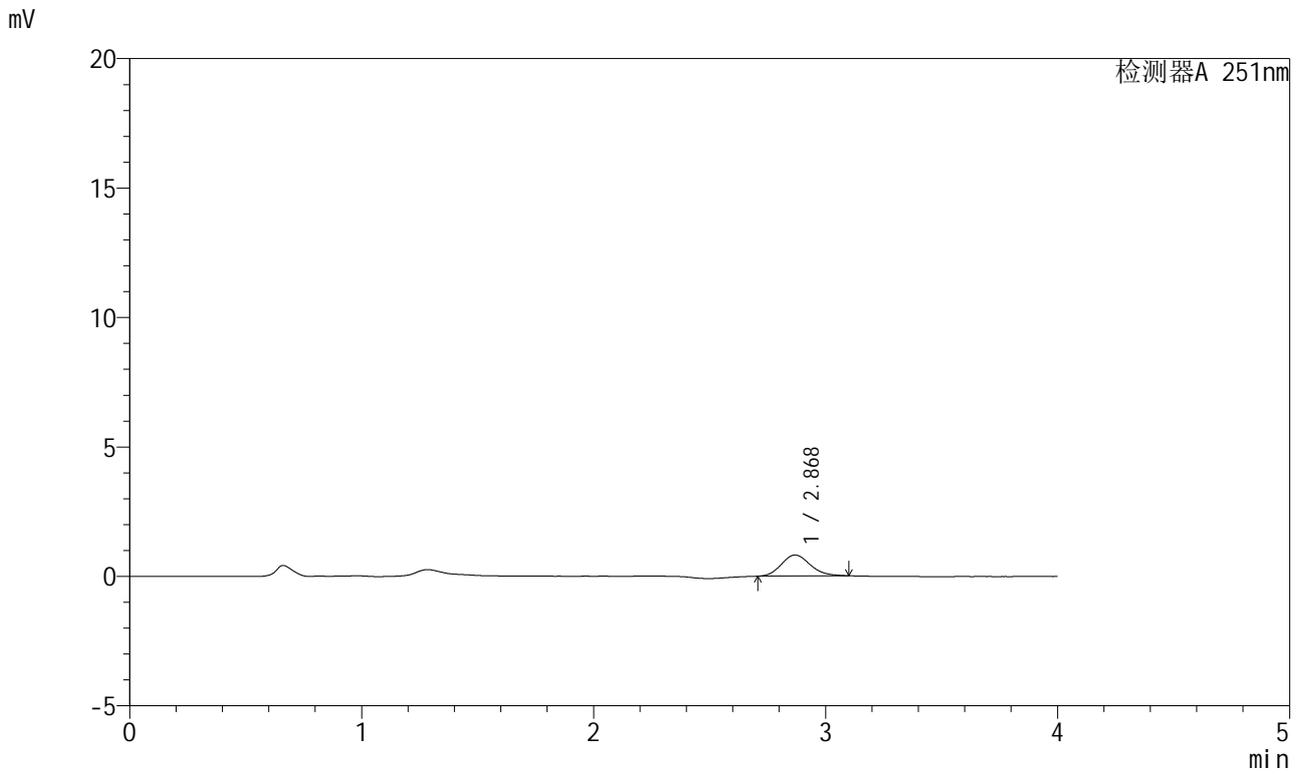


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2050-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 02:01:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	7018	100.000	812	2568	1.156	--
总计		7018	100.000	812			

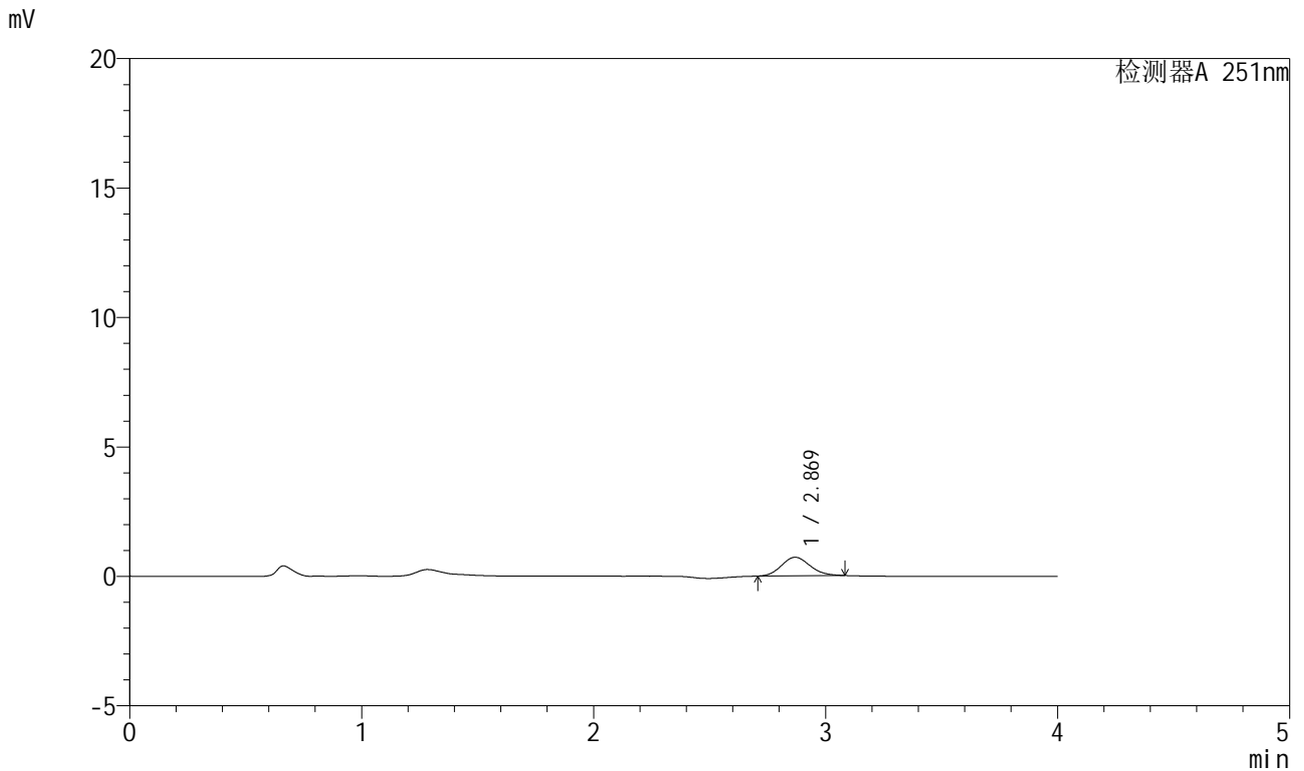
图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2051-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 02:05:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	6135	100.000	716	2549	1.131	--
总计		6135	100.000	716			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

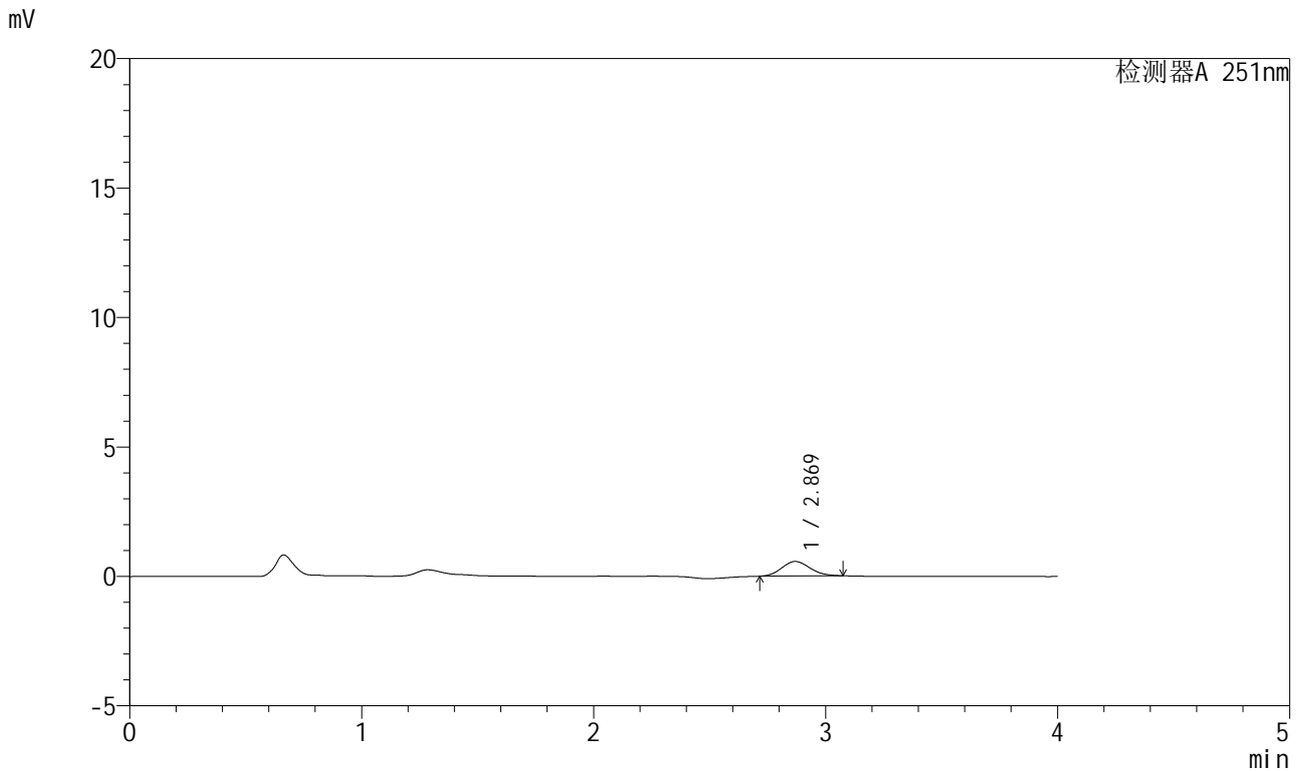


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2052-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 02:10:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	4777	100.000	563	2606	1.128	--
总计		4777	100.000	563			

图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

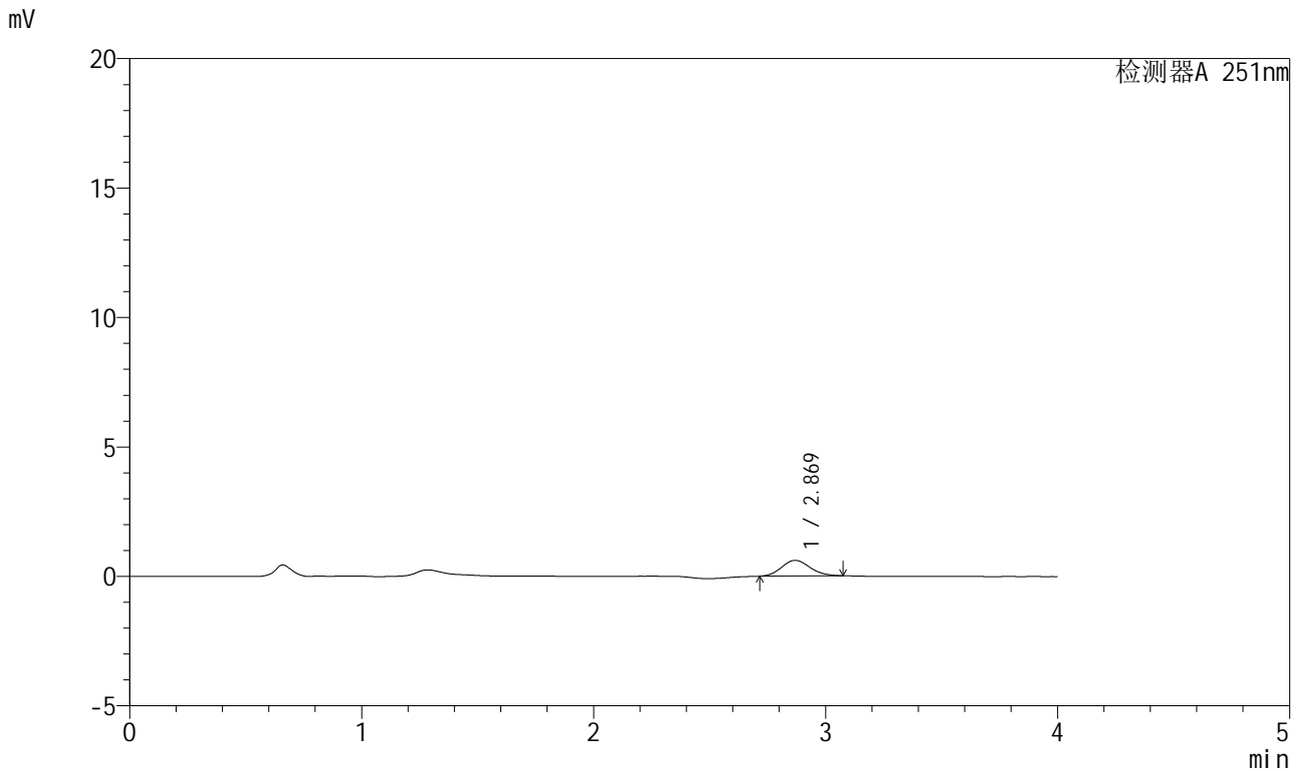


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-2053-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 02:14:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	5161	100.000	604	2592	1.122	--
总计		5161	100.000	604			

图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

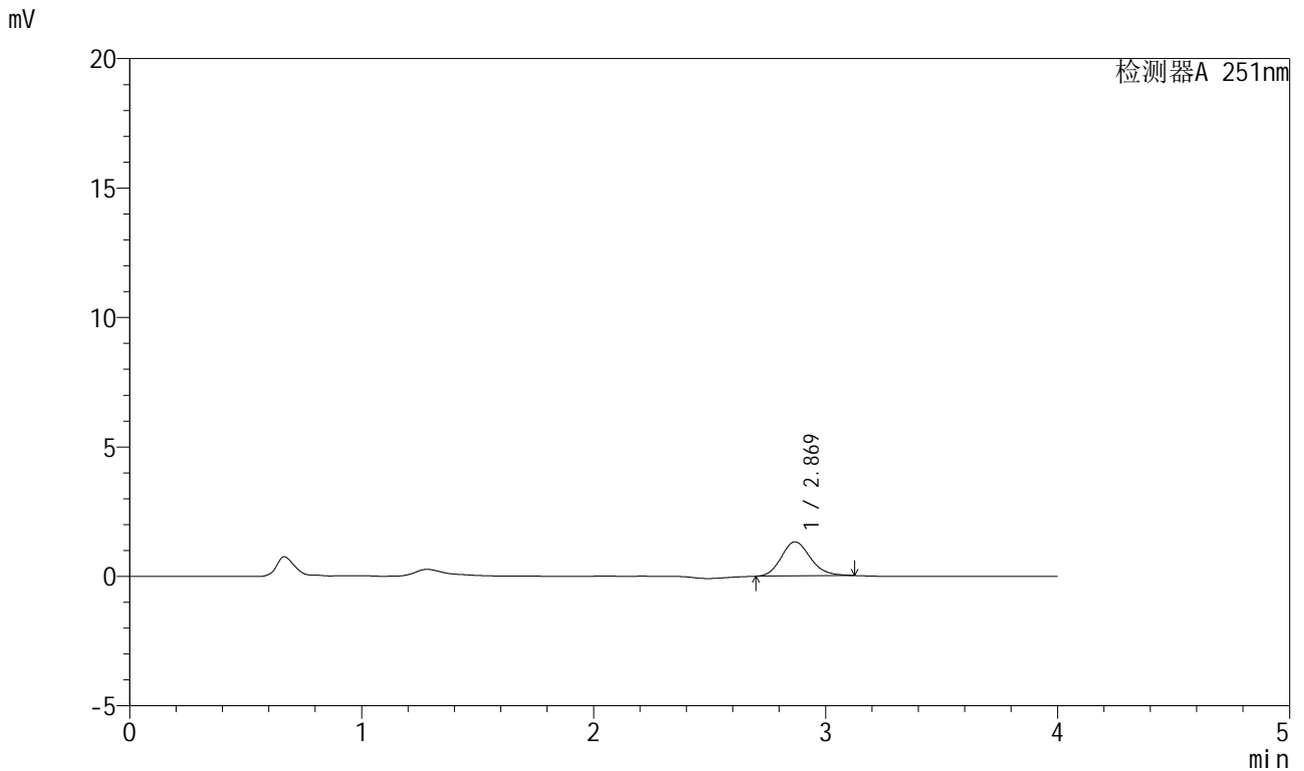


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2054-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 02:19:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

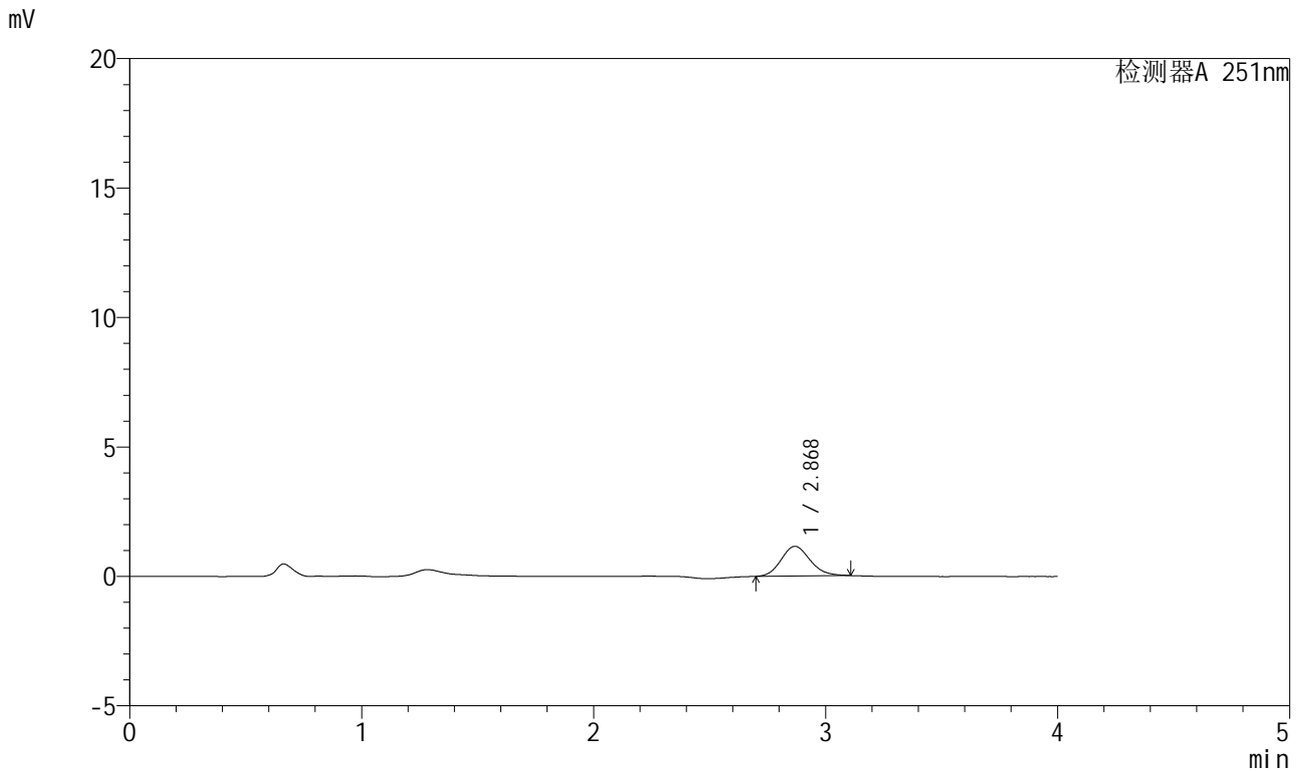
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	11524	100.000	1316	2531	1.163	--
总计		11524	100.000	1316			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2055-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 02:23:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

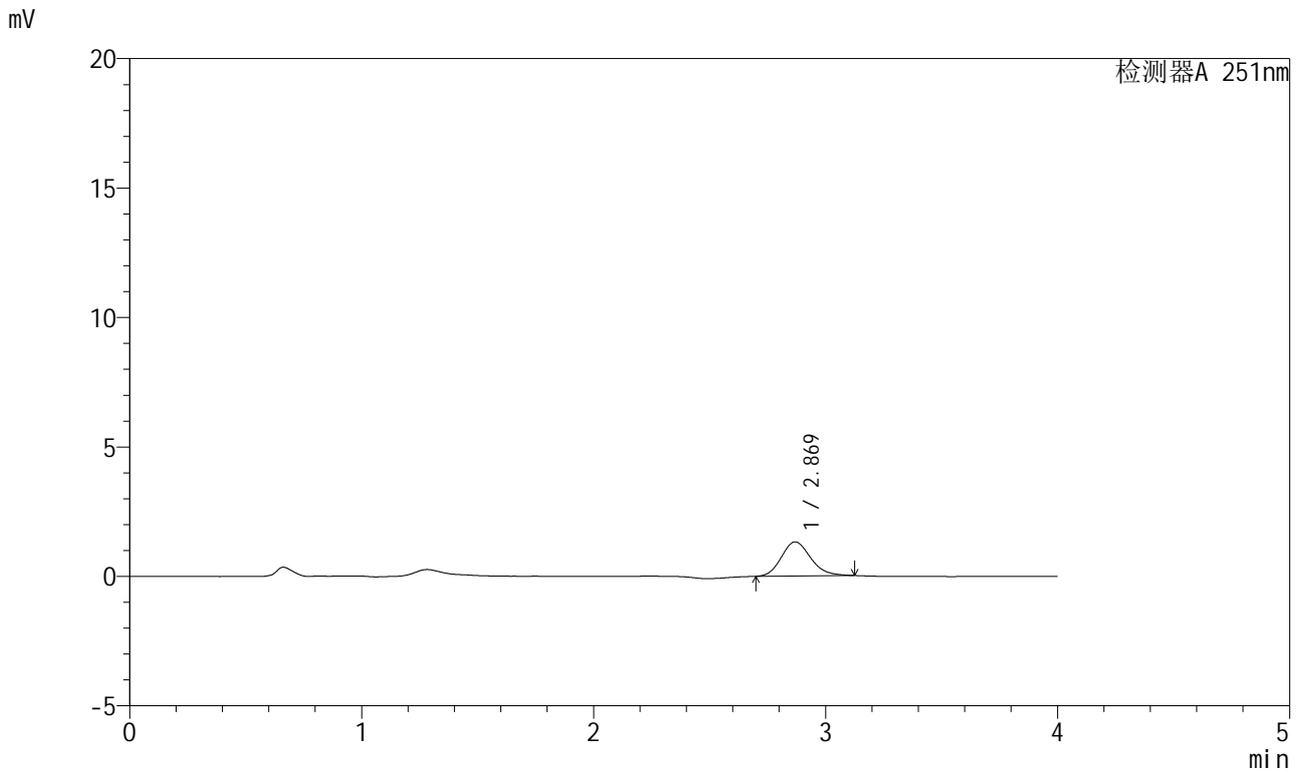
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	9941	100.000	1144	2548	1.147	--
总计		9941	100.000	1144			

图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2056-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 02:27:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

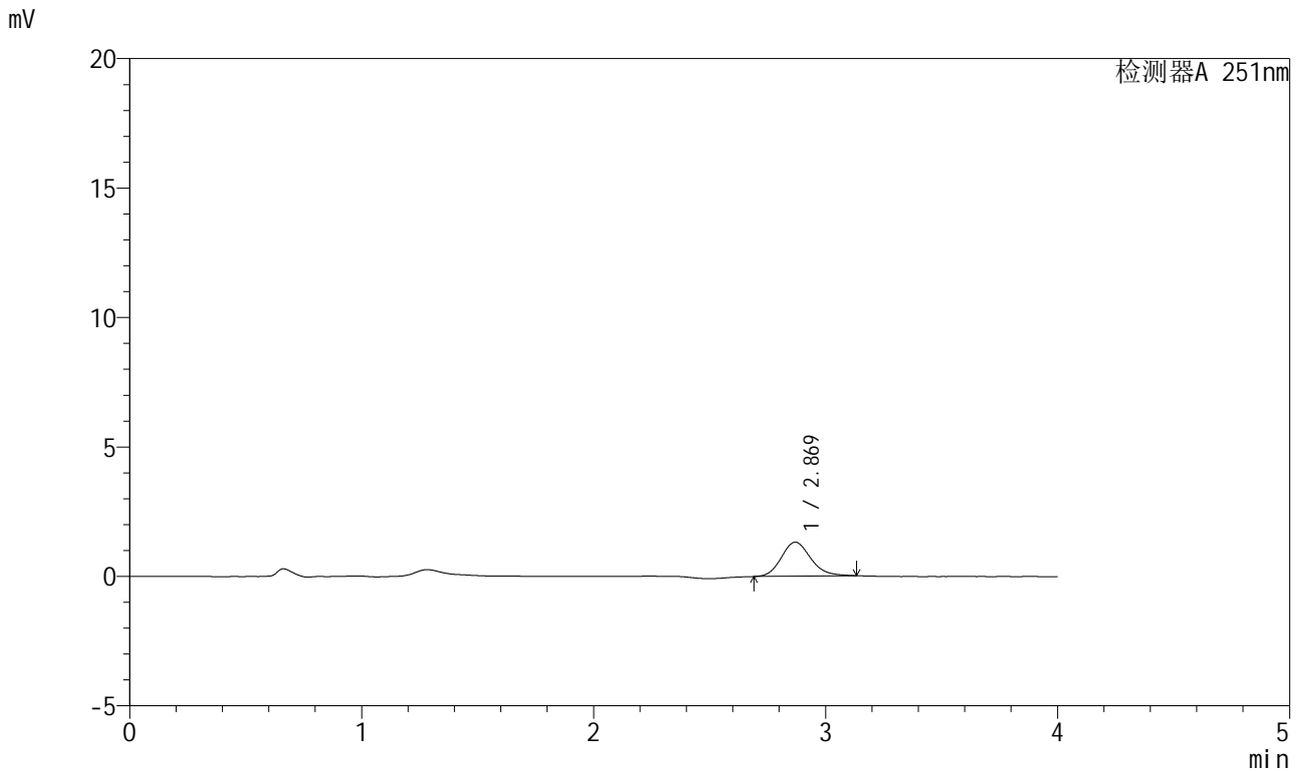
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	11562	100.000	1318	2506	1.166	--
总计		11562	100.000	1318			

图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2057-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 02:32:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

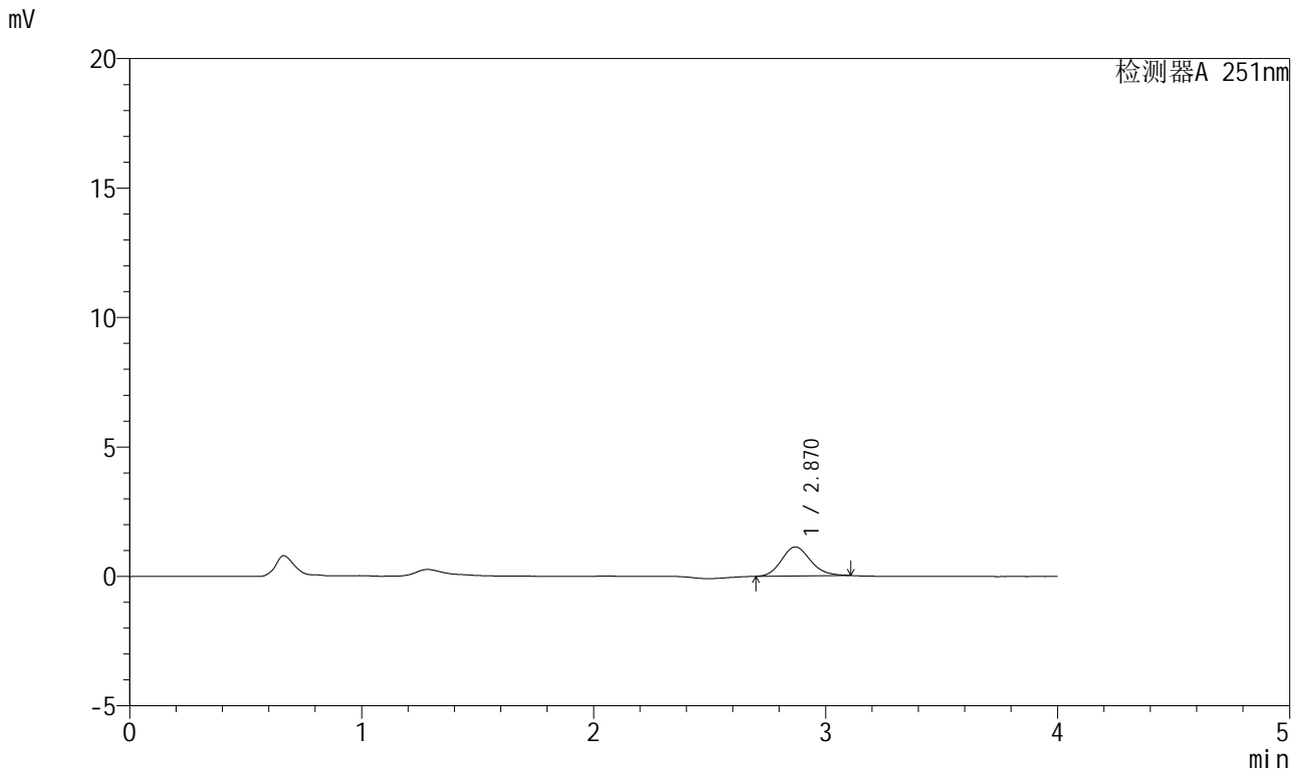
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	11591	100.000	1314	2512	1.164	--
总计		11591	100.000	1314			

图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2058-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 02:36:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	9737	100.000	1121	2547	1.156	--
总计		9737	100.000	1121			

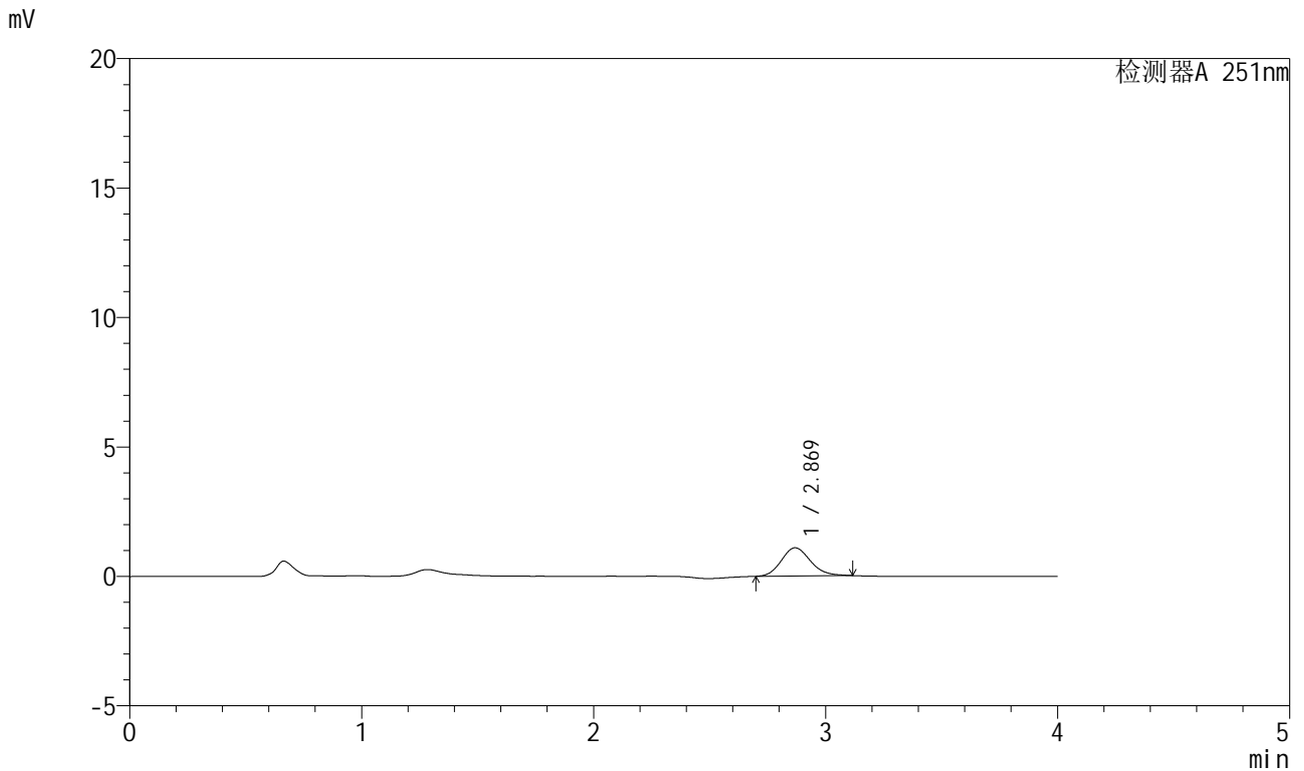
图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2059-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 02:41:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

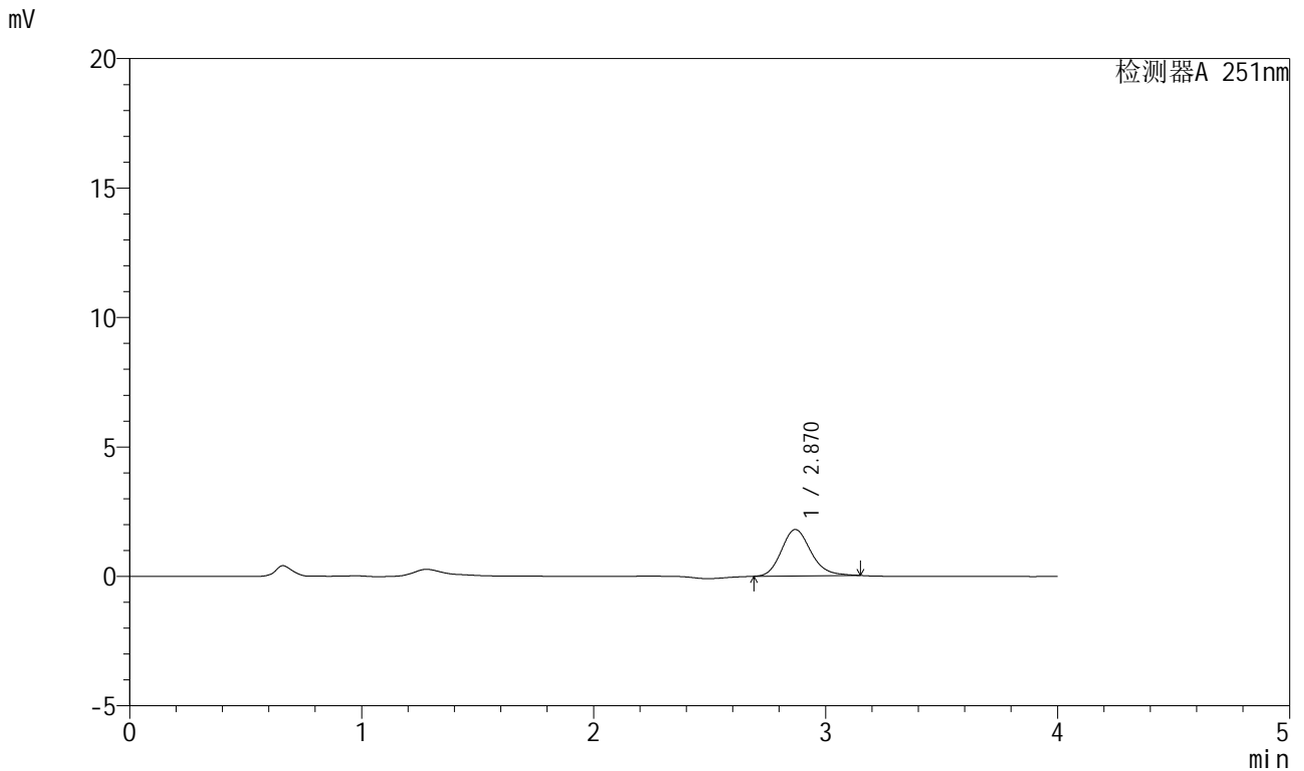
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	9510	100.000	1089	2530	1.159	--
总计		9510	100.000	1089			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2060-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 02:45:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

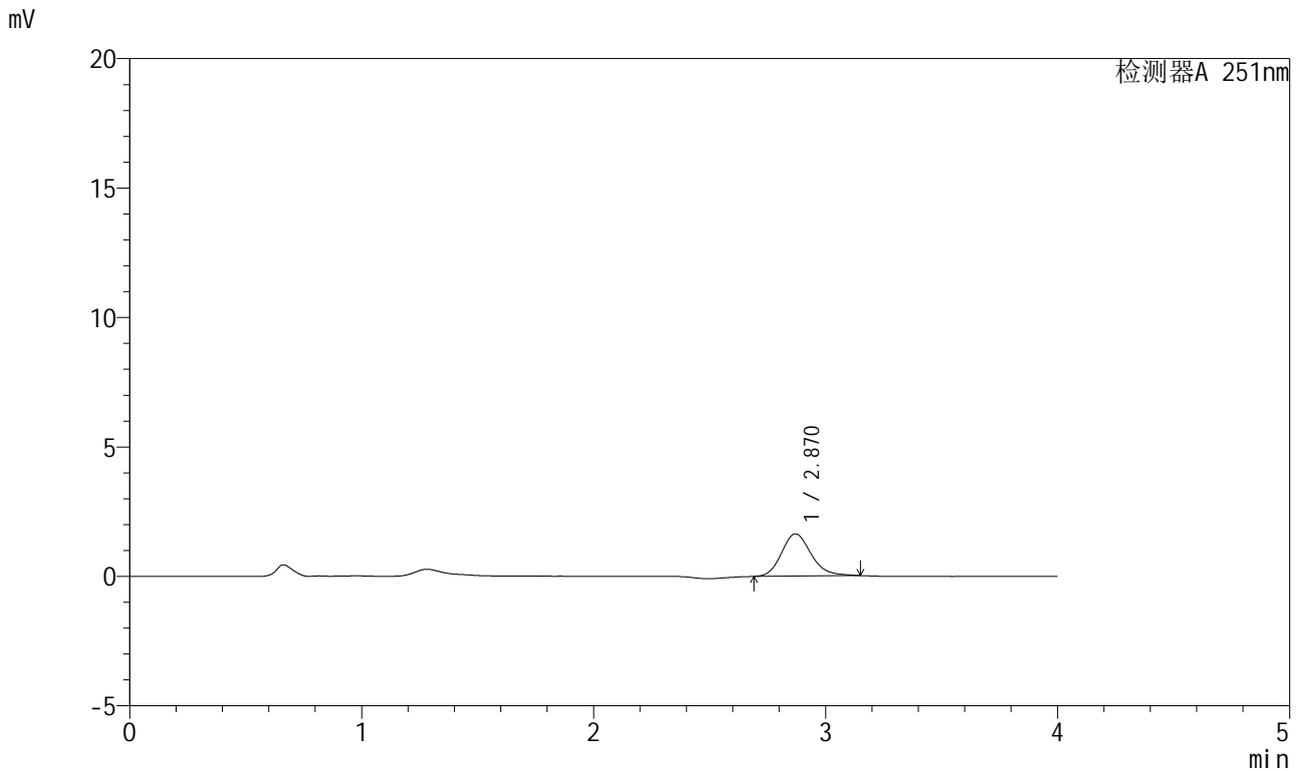
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	15854	100.000	1794	2509	1.180	--
总计		15854	100.000	1794			

图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2061-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 02:49:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

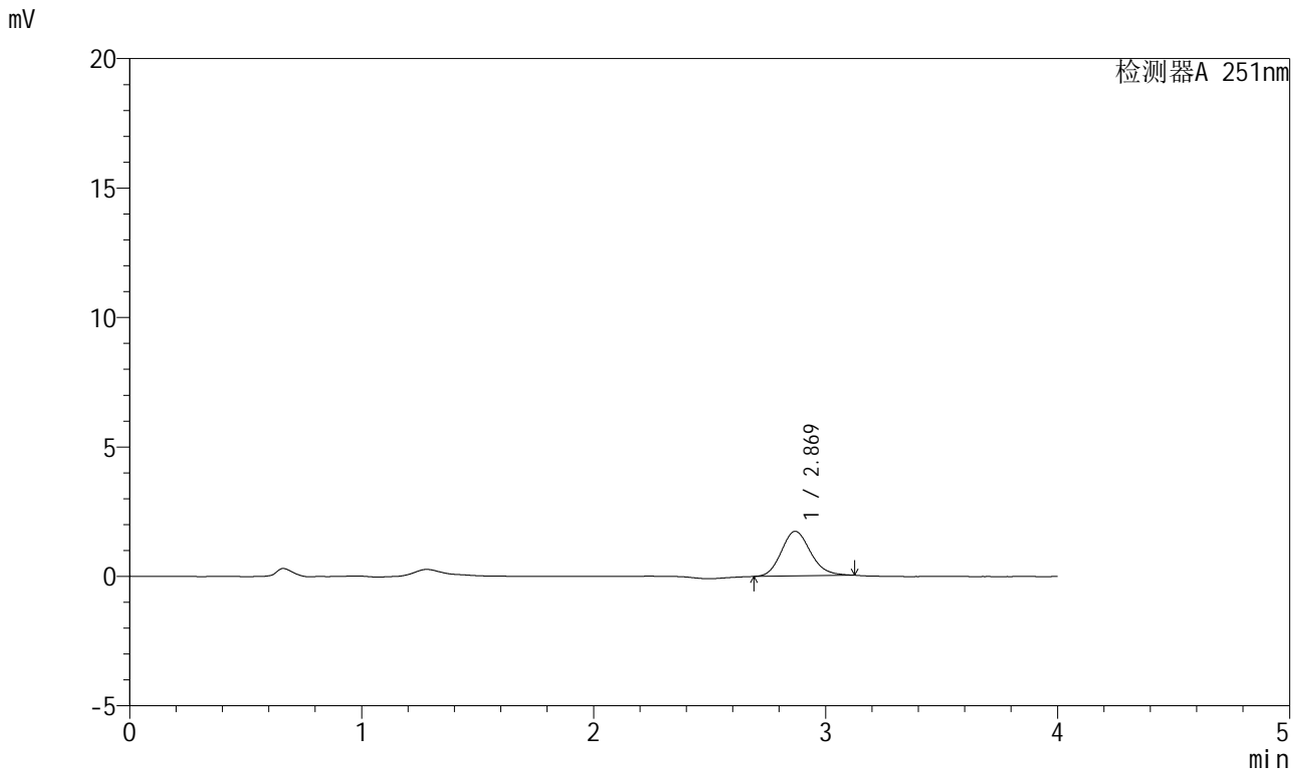
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	14445	100.000	1631	2499	1.184	--
总计		14445	100.000	1631			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2062-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 02:54:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

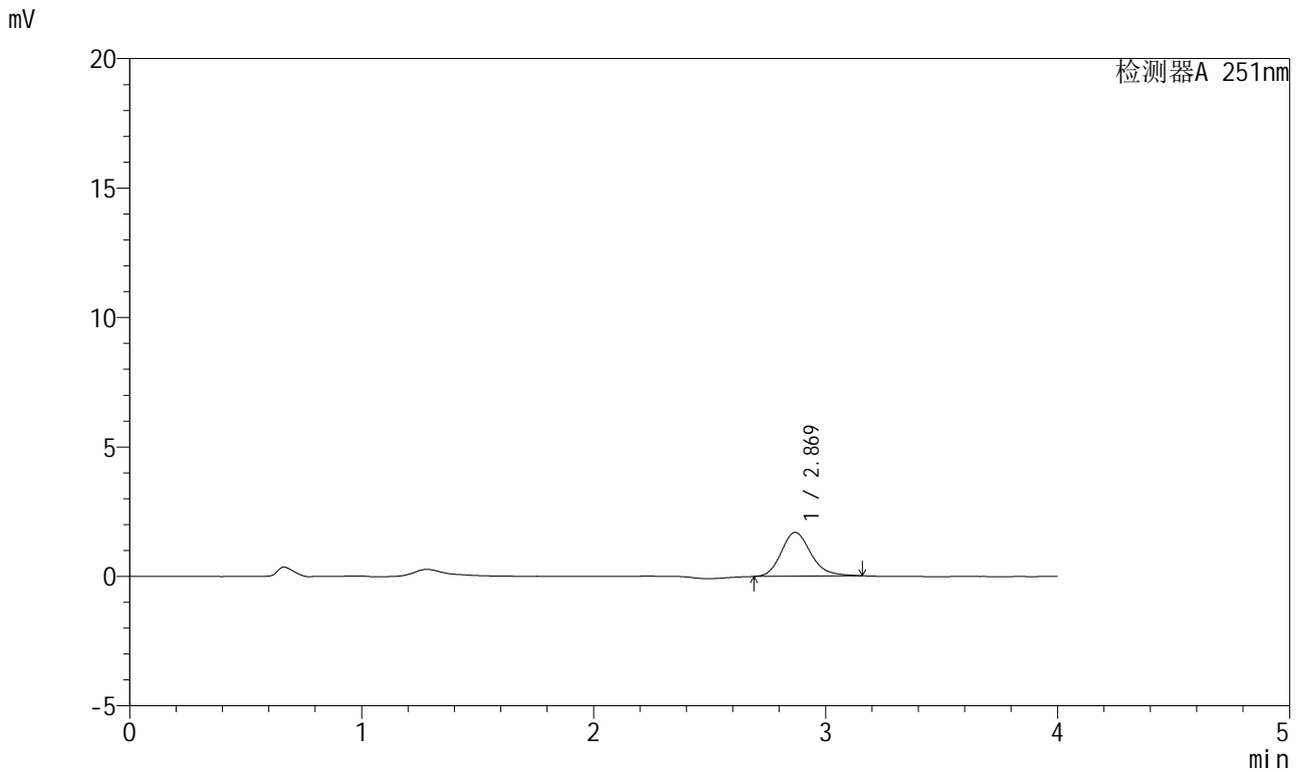
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	15063	100.000	1721	2523	1.151	--
总计		15063	100.000	1721			

图189 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2063-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 02:58:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

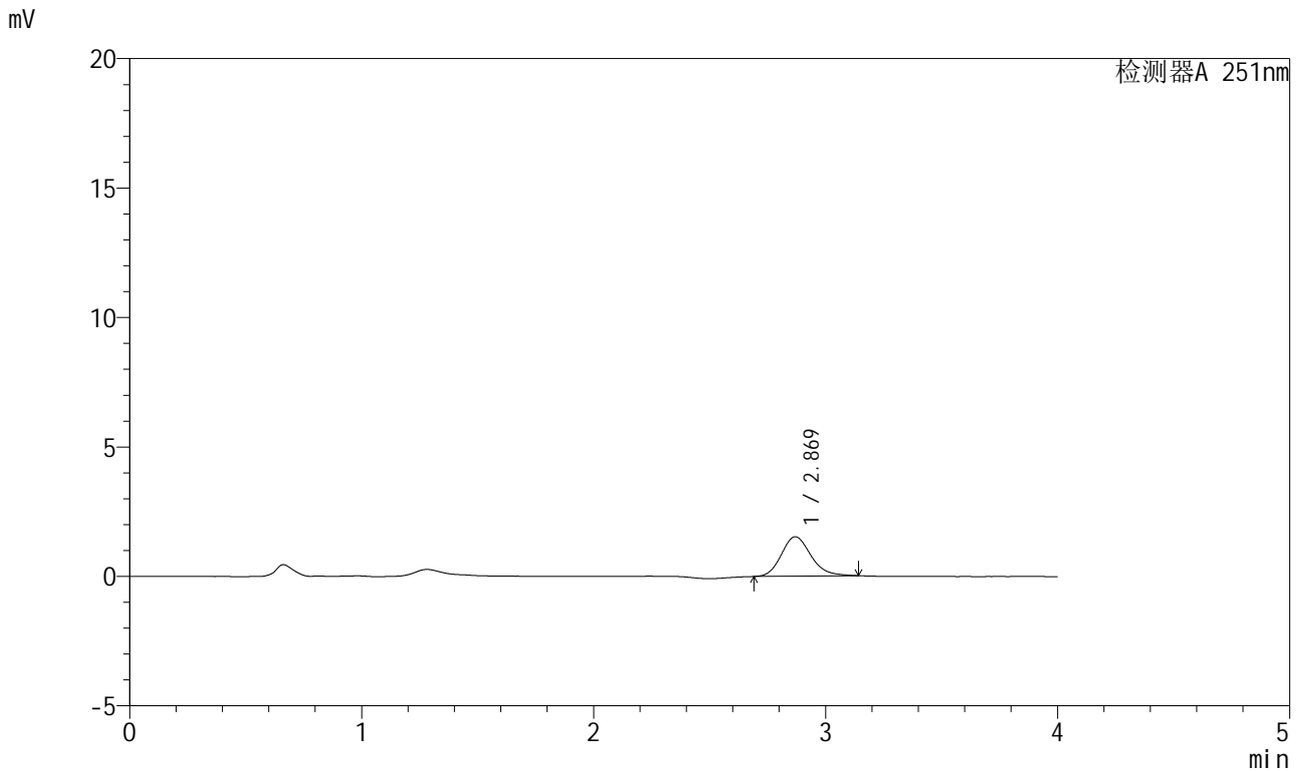
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	15045	100.000	1690	2506	1.188	--
总计		15045	100.000	1690			

图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2064-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 03:02:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	13462	100.000	1522	2505	1.178	--
总计		13462	100.000	1522			

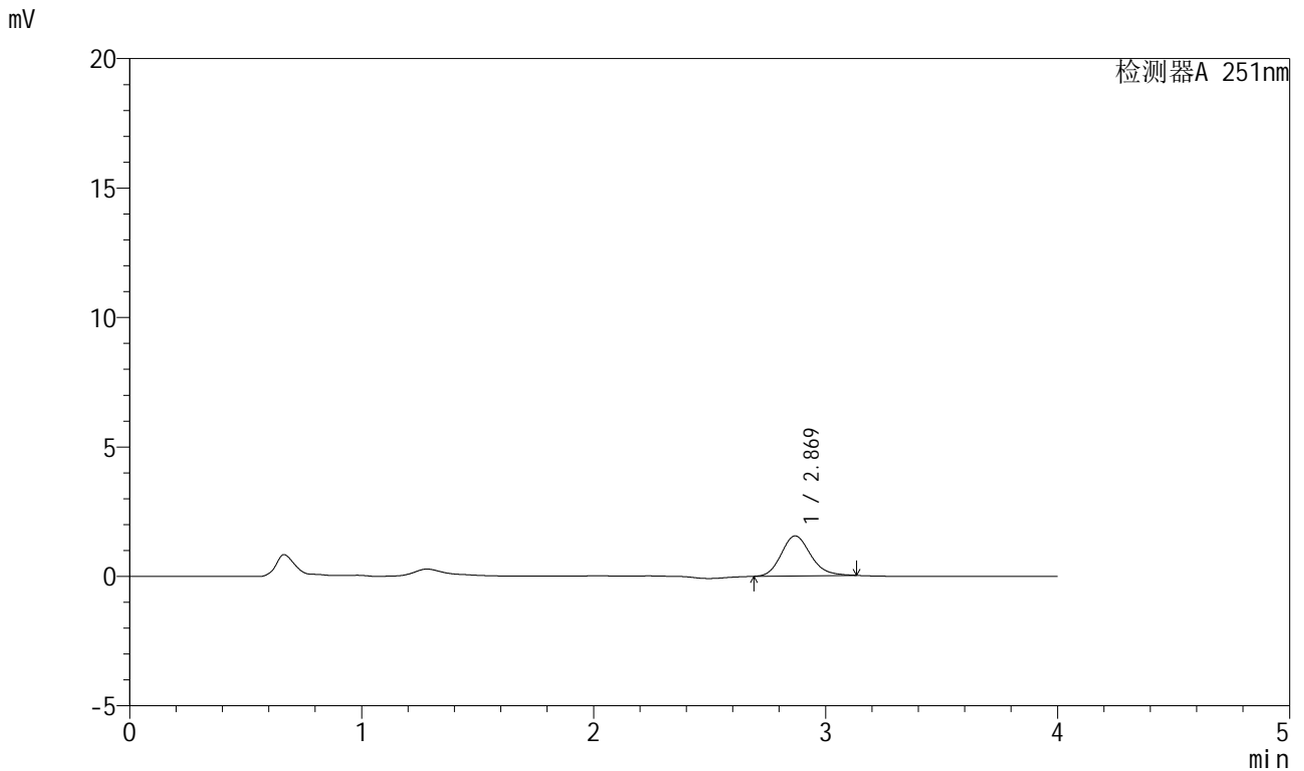
图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2065-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 03:07:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	13611	100.000	1546	2520	1.170	--
总计		13611	100.000	1546			

图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

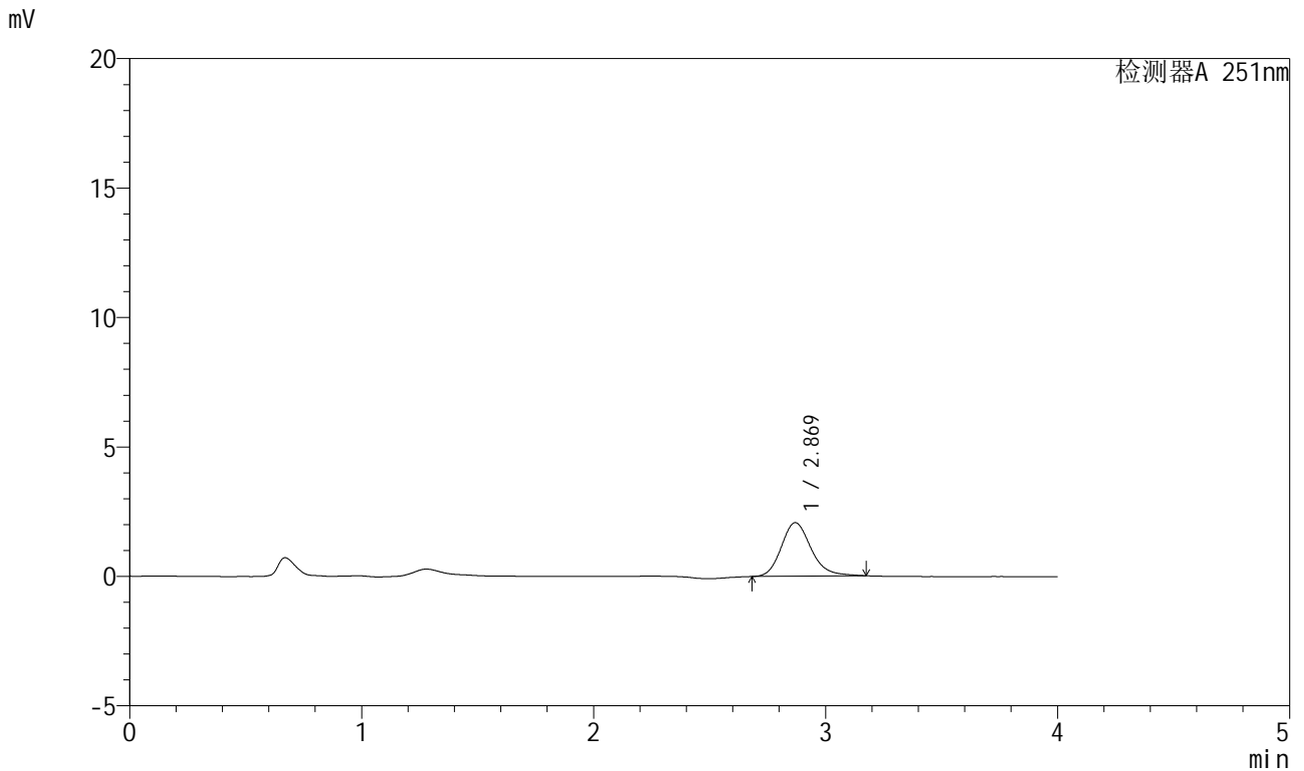


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2066-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 03:11:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

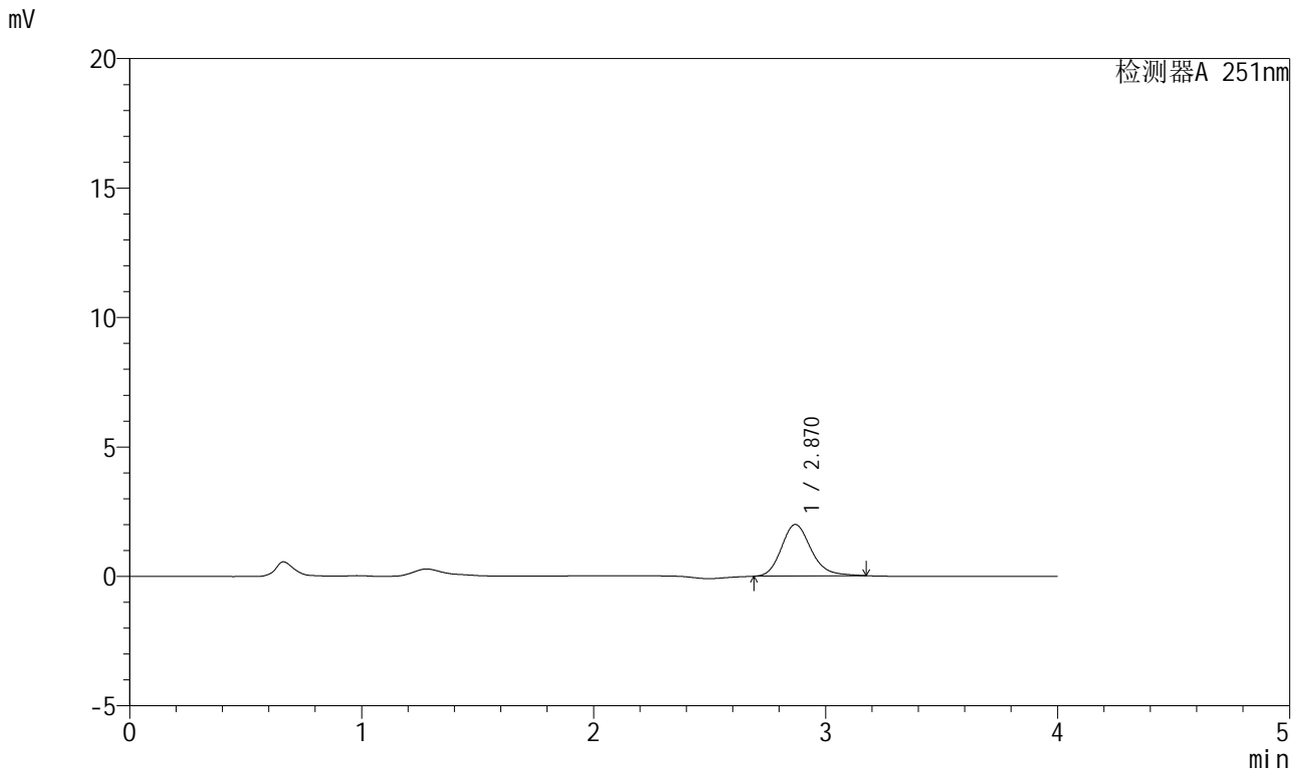
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	18446	100.000	2067	2497	1.196	--
总计		18446	100.000	2067			

图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2067-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 03:16:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	17715	100.000	1990	2501	1.194	--
总计		17715	100.000	1990			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

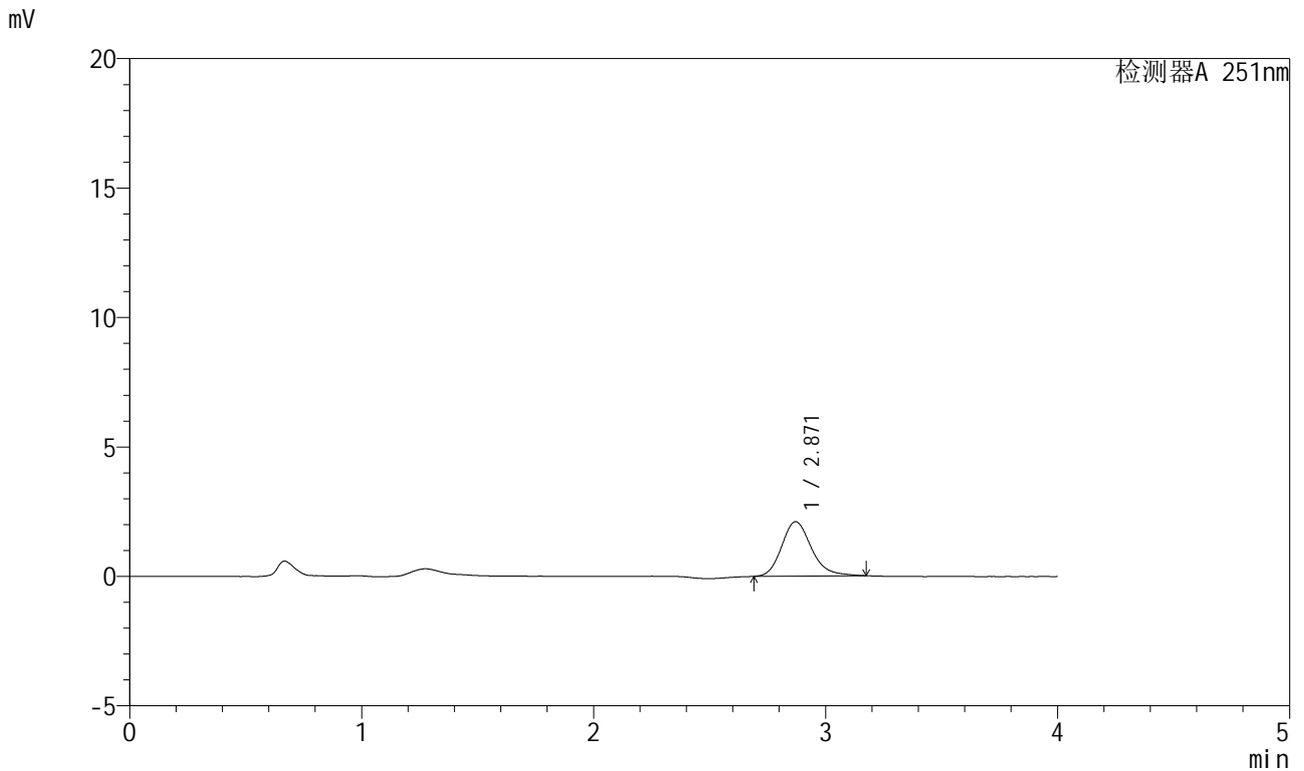


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2068-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 03:20:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	18731	100.000	2103	2504	1.203	--
总计		18731	100.000	2103			

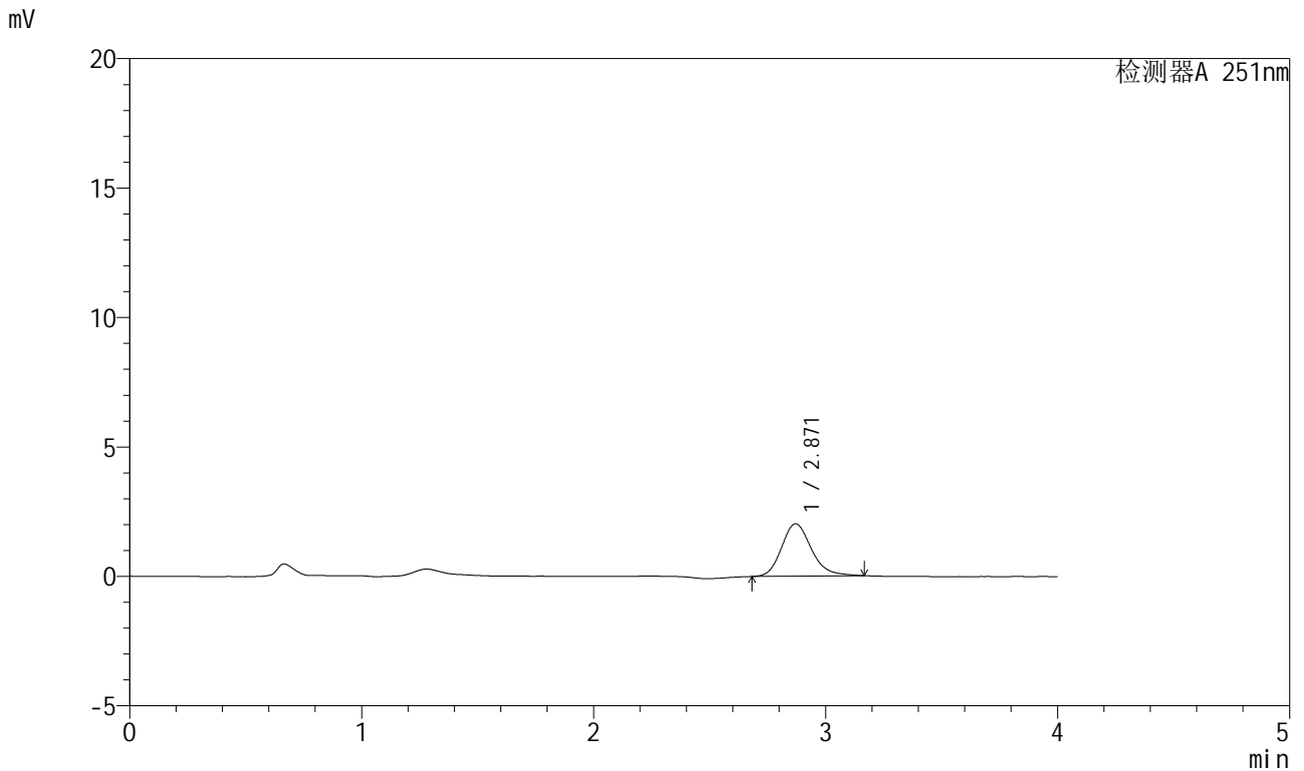
图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2069-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 03:24:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

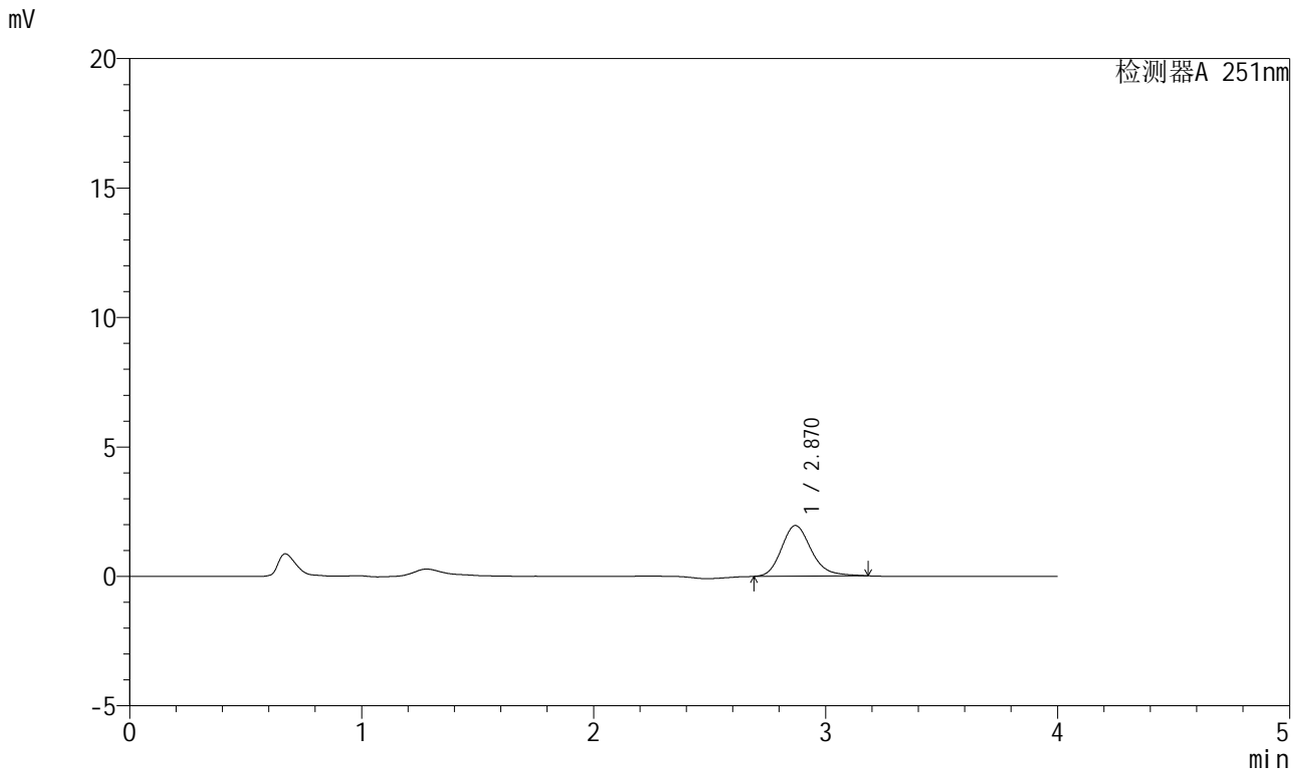
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	18087	100.000	2024	2473	1.193	--
总计		18087	100.000	2024			

图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2070-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 03:29:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

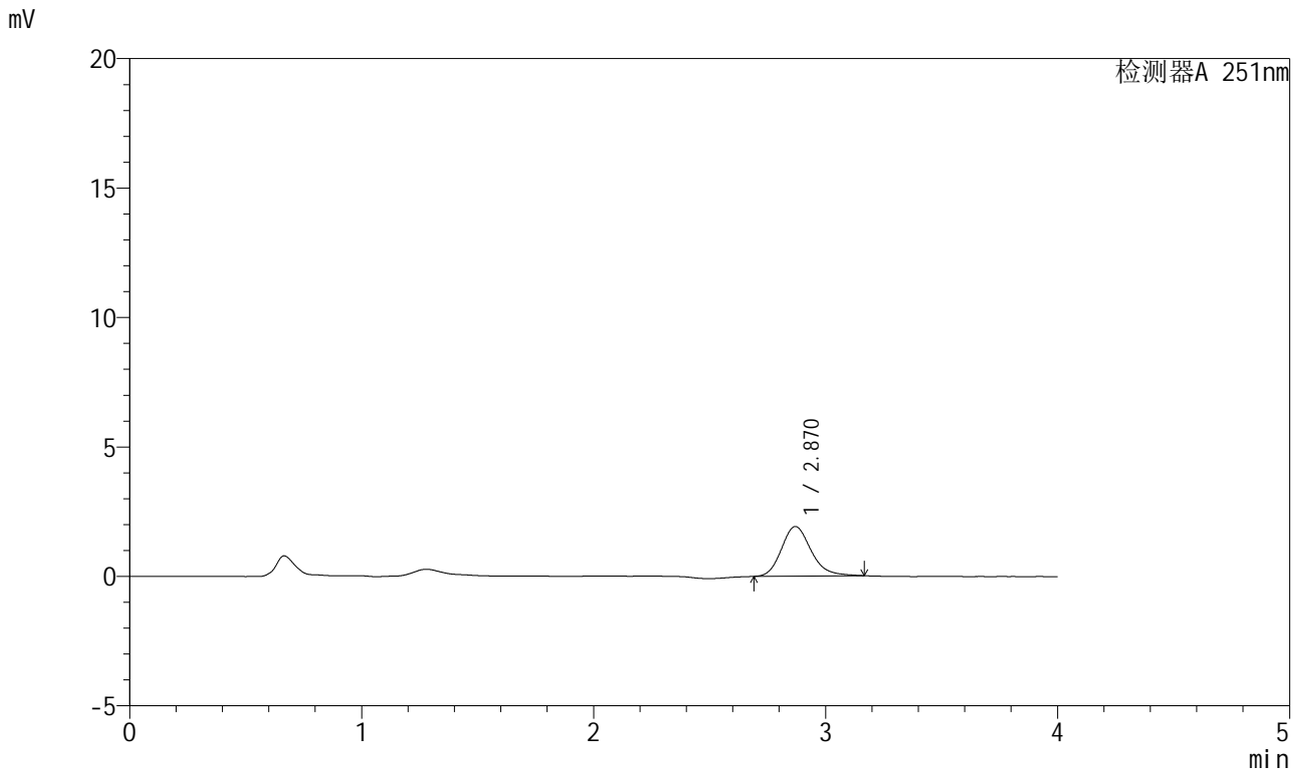
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	17487	100.000	1956	2495	1.206	--
总计		17487	100.000	1956			

图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2071-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 03:33:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	17004	100.000	1917	2509	1.194	--
总计		17004	100.000	1917			

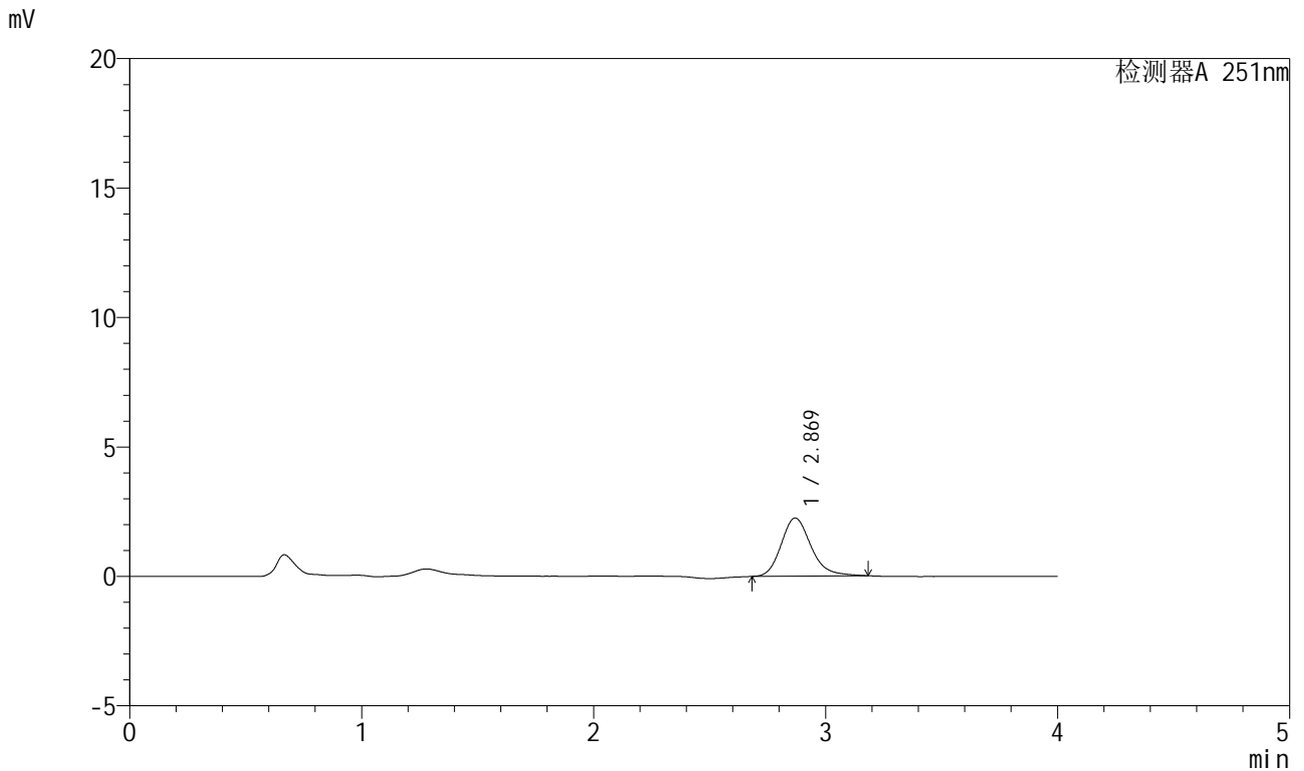
图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2072-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 03:38:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	20089	100.000	2246	2486	1.207	--
总计		20089	100.000	2246			

图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

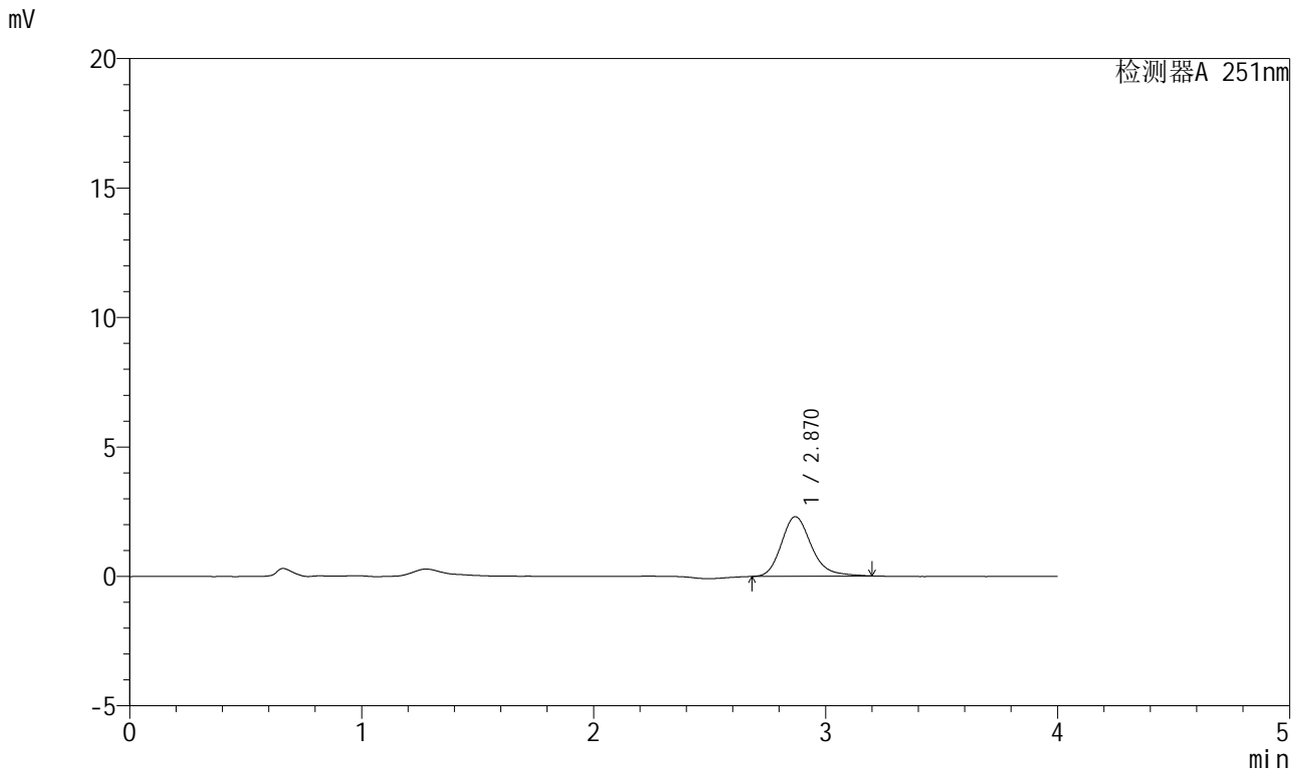


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-2073-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 03:42:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	20741	100.000	2301	2467	1.224	--
总计		20741	100.000	2301			

图200 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

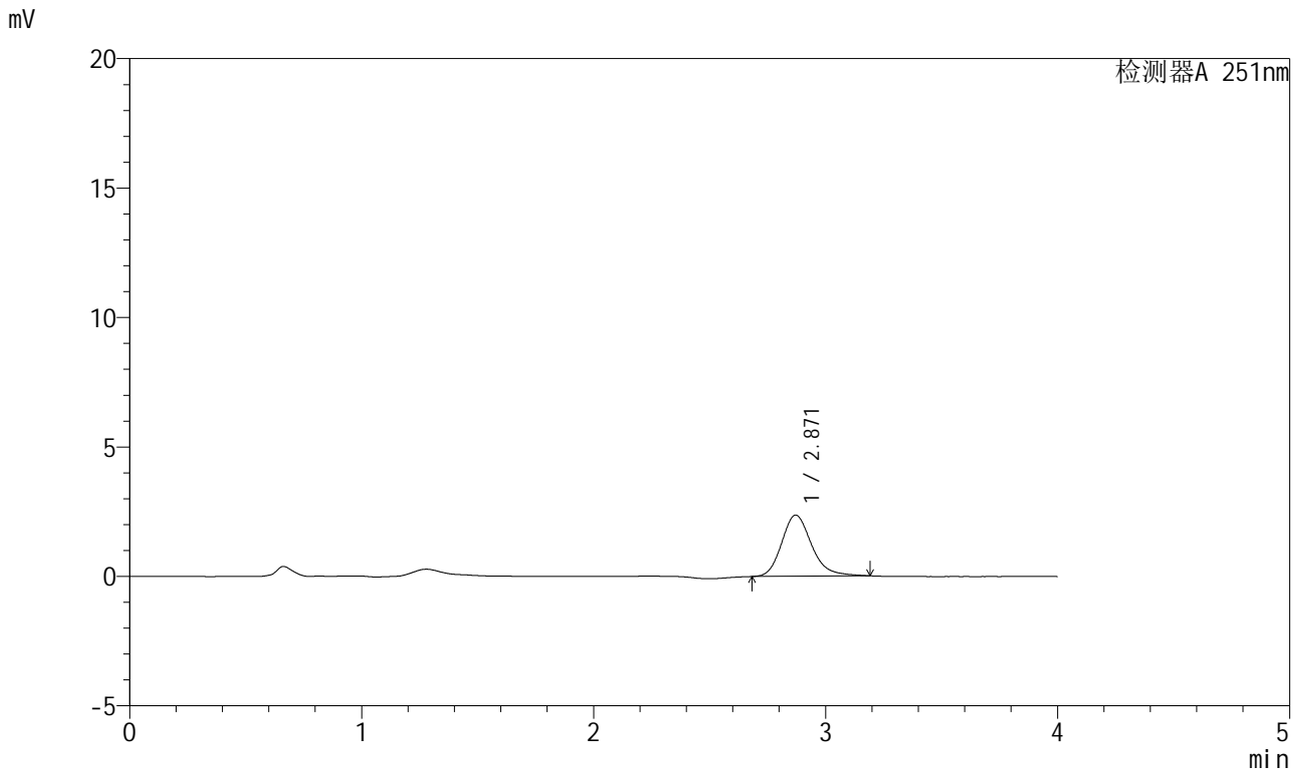


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-2074-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 03:46:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	21171	100.000	2362	2478	1.212	--
总计		21171	100.000	2362			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

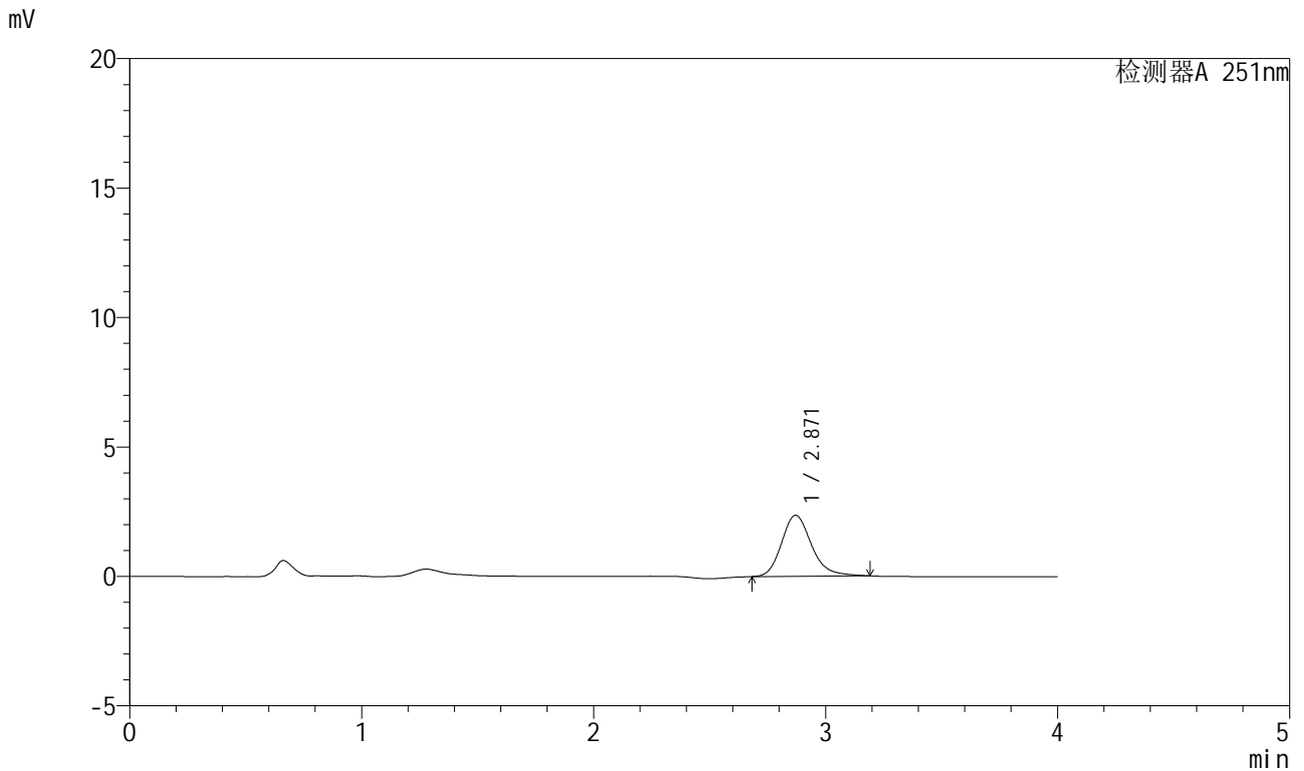


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2075-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 03:51:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

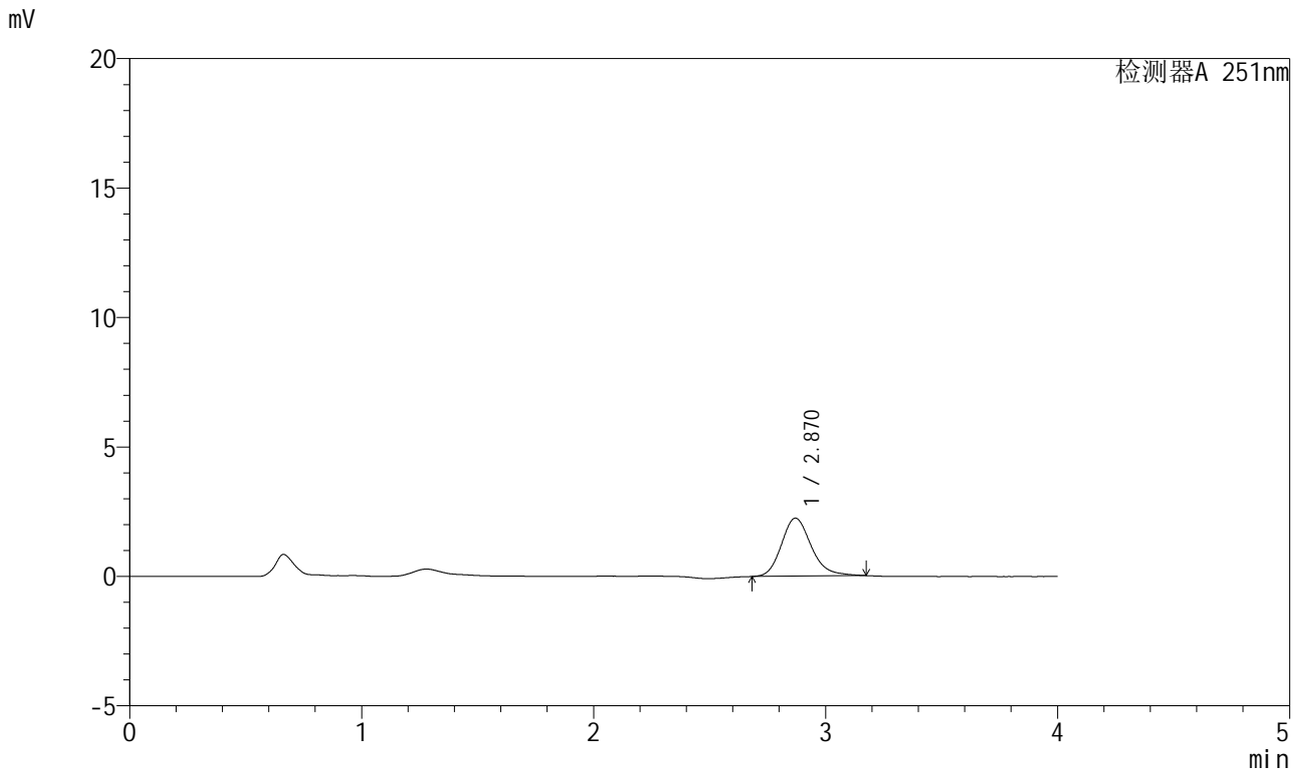
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	21200	100.000	2359	2476	1.215	--
总计		21200	100.000	2359			

图202 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2076-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 03:55:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	20004	100.000	2240	2488	1.200	--
总计		20004	100.000	2240			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

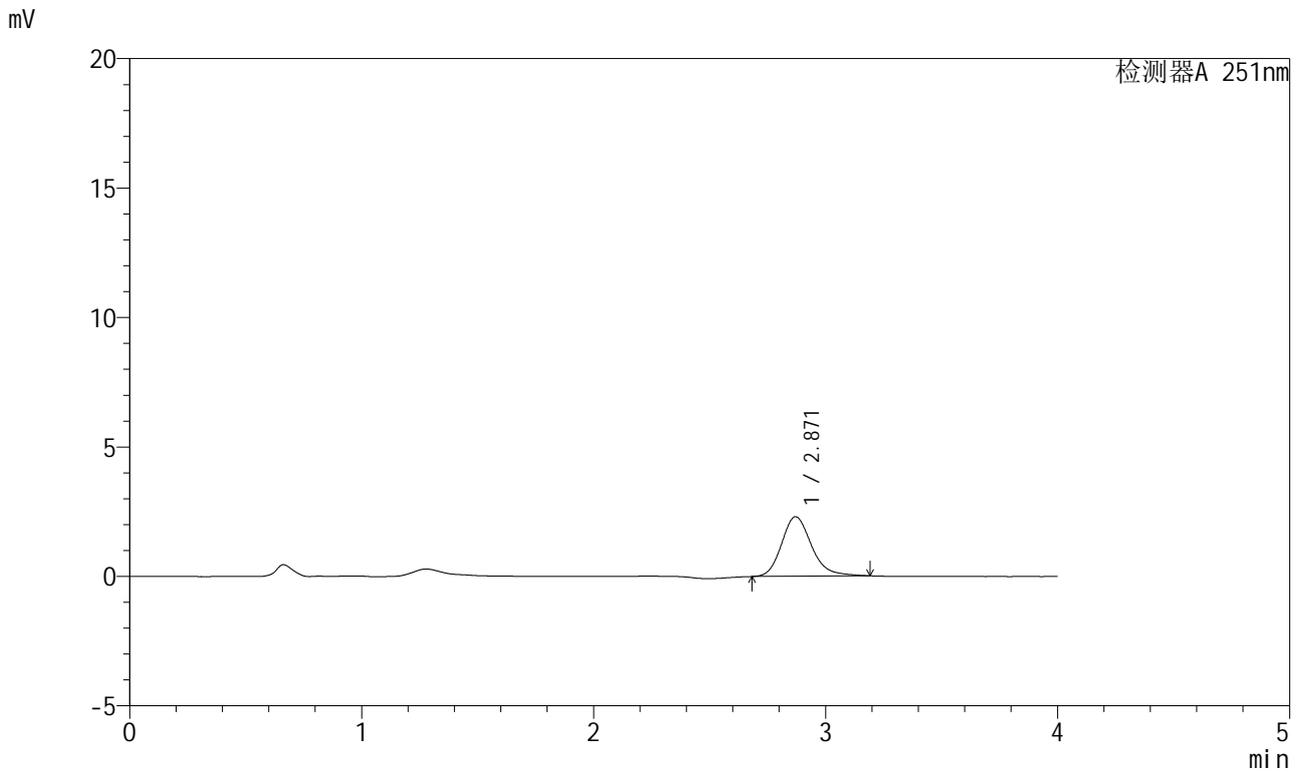


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-2077-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 04:00:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	20646	100.000	2300	2478	1.214	--
总计		20646	100.000	2300			

图204 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

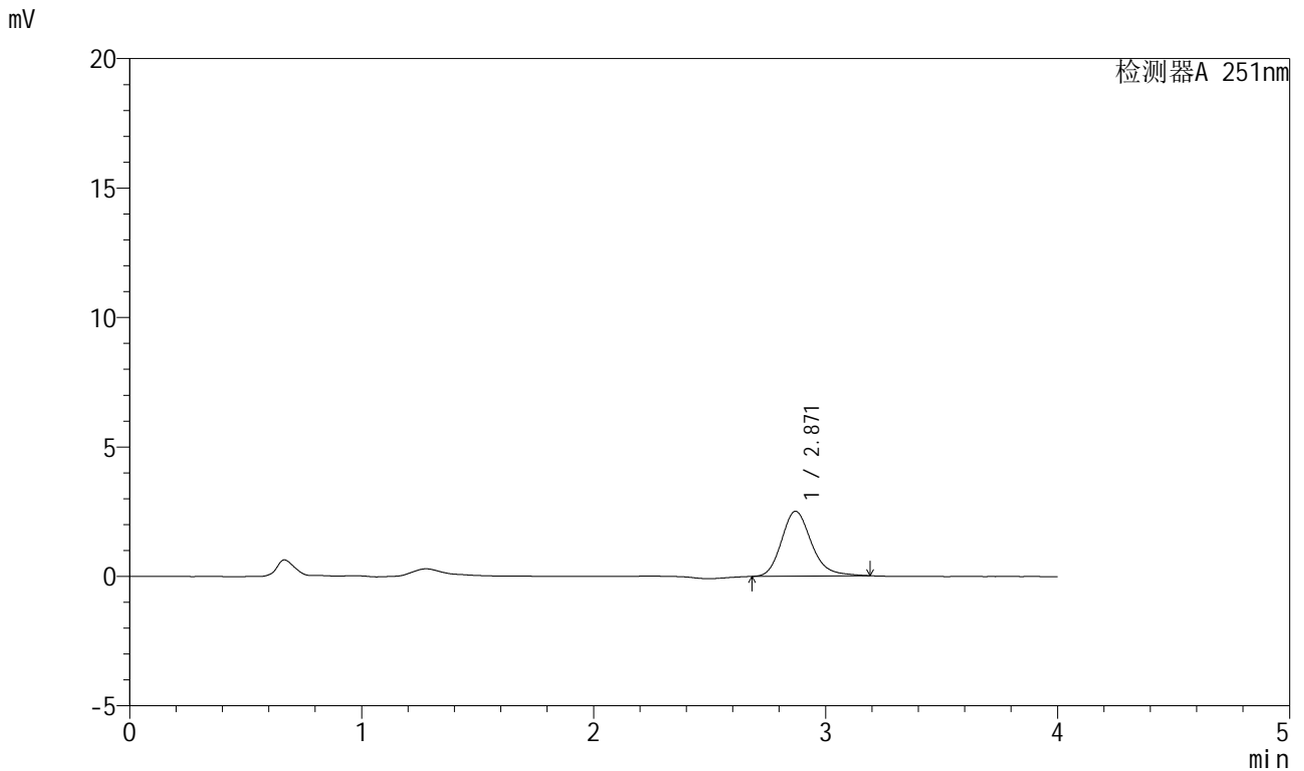


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2078-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 04:04:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:37:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	22444	100.000	2506	2482	1.206	--
总计		22444	100.000	2506			

图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

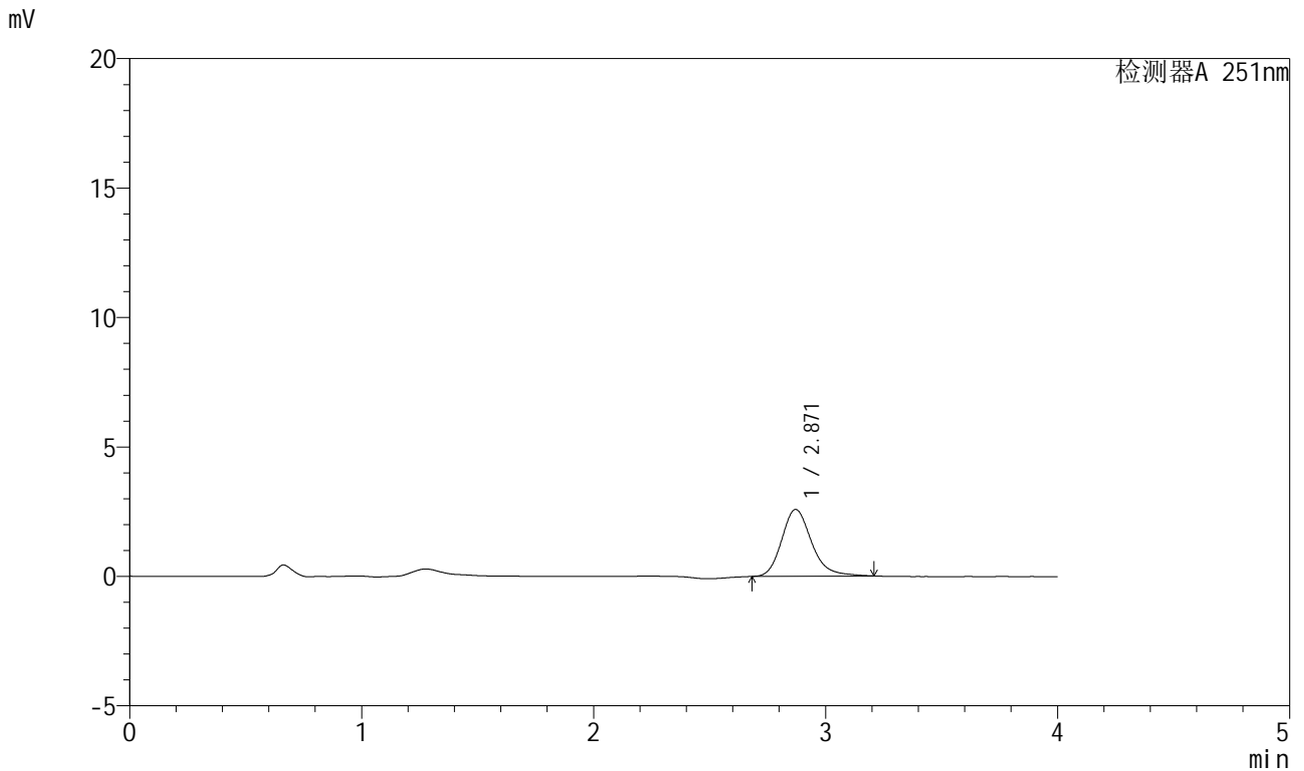


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2079-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 04:08:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	23128	100.000	2582	2500	1.218	--
总计		23128	100.000	2582			

图206 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

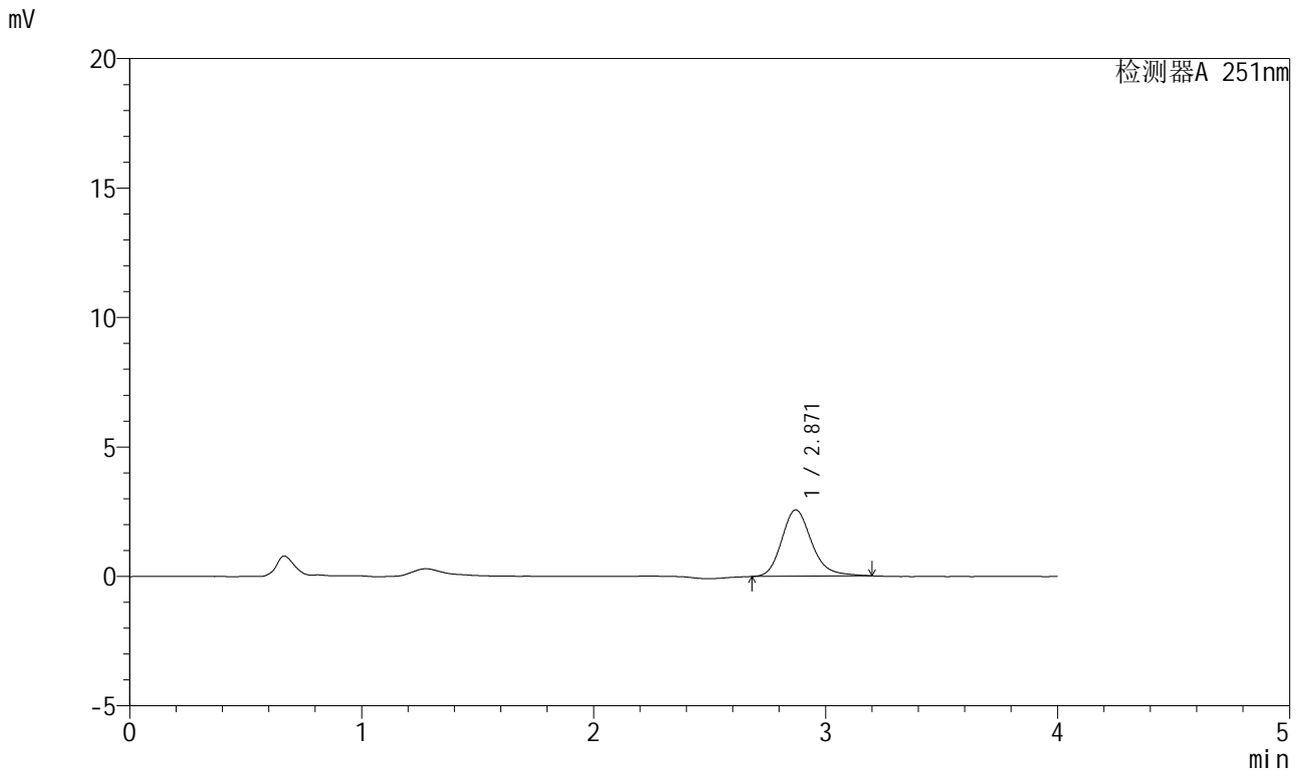


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2080-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 04:13:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	23023	100.000	2565	2484	1.208	--
总计		23023	100.000	2565			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

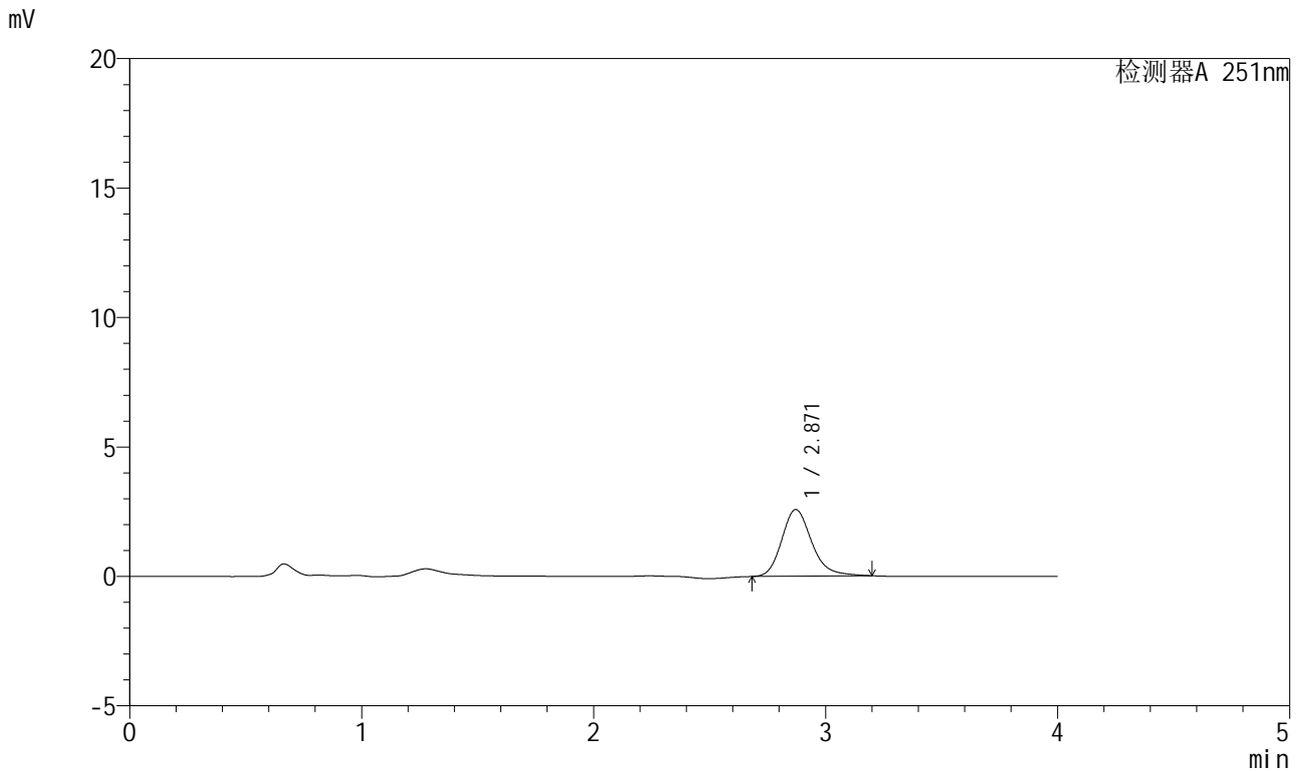


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-2081-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 04:17:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	23152	100.000	2576	2474	1.213	--
总计		23152	100.000	2576			

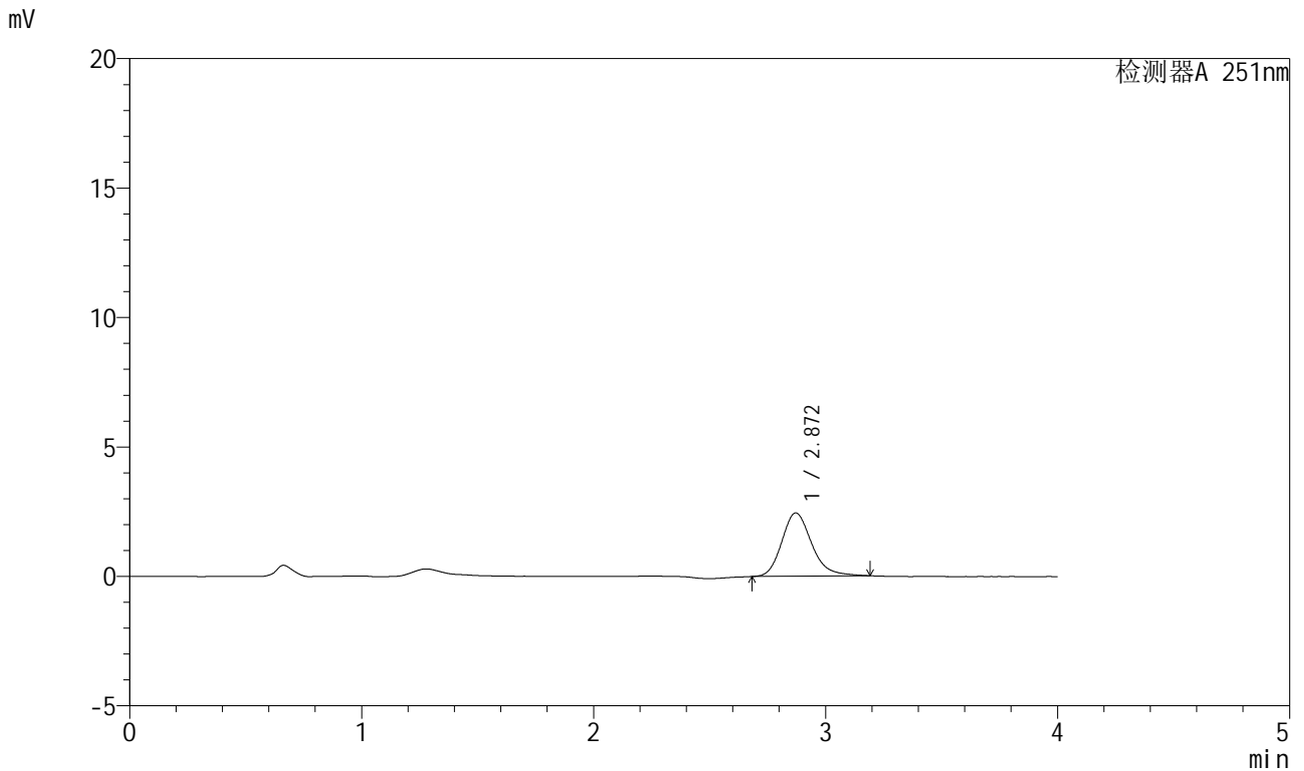
图208 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2082-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 04:22:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	21901	100.000	2444	2476	1.210	--
总计		21901	100.000	2444			

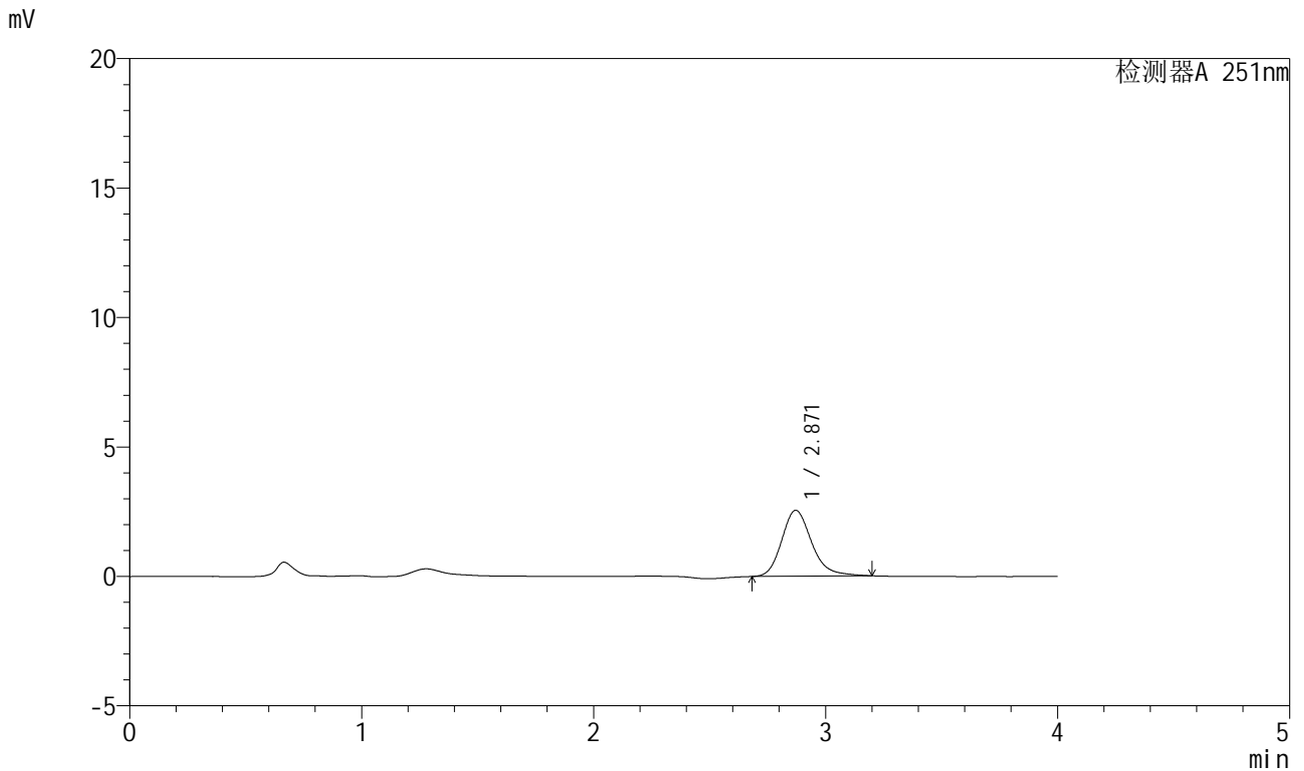
图209 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

# 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 - 31-46/28-2083-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 04:26:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	22862	100.000	2547	2485	1.216	--
总计		22862	100.000	2547			

图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

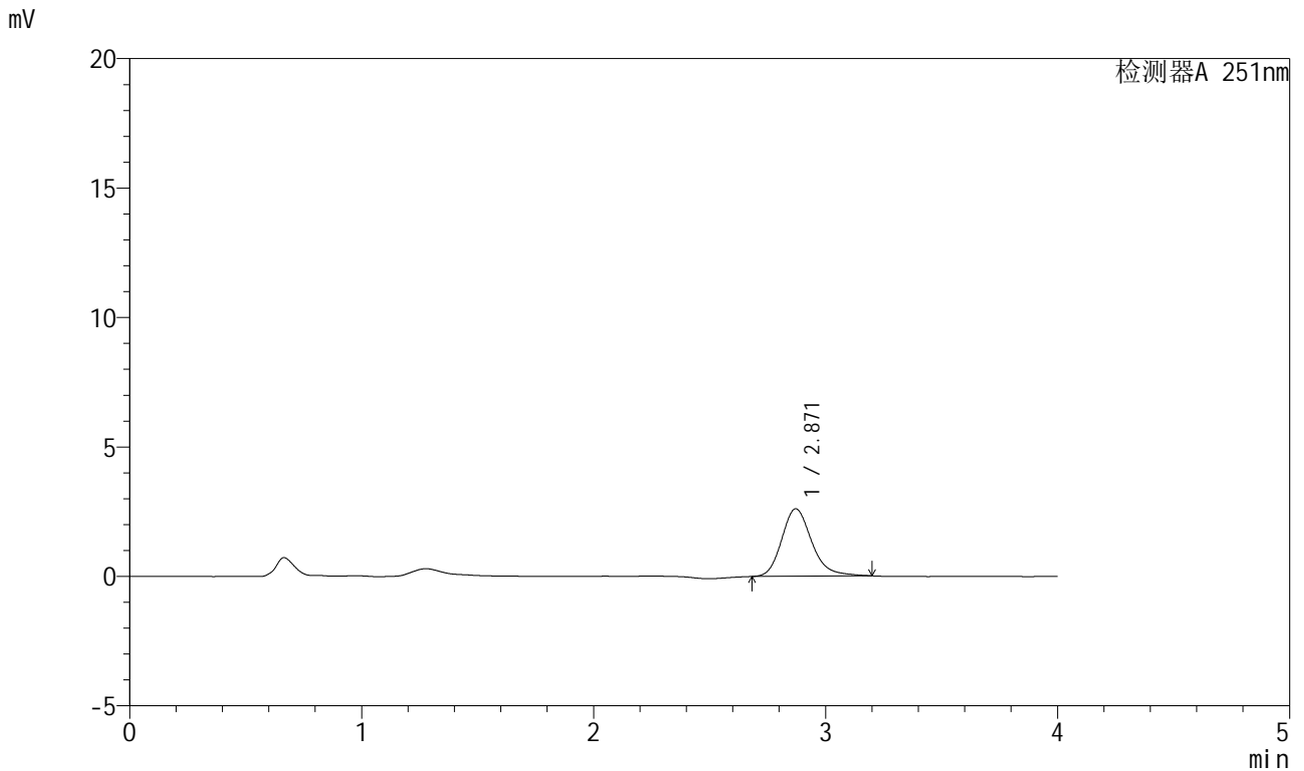


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2084-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 04:30:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	23444	100.000	2607	2466	1.216	--
总计		23444	100.000	2607			

图211 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

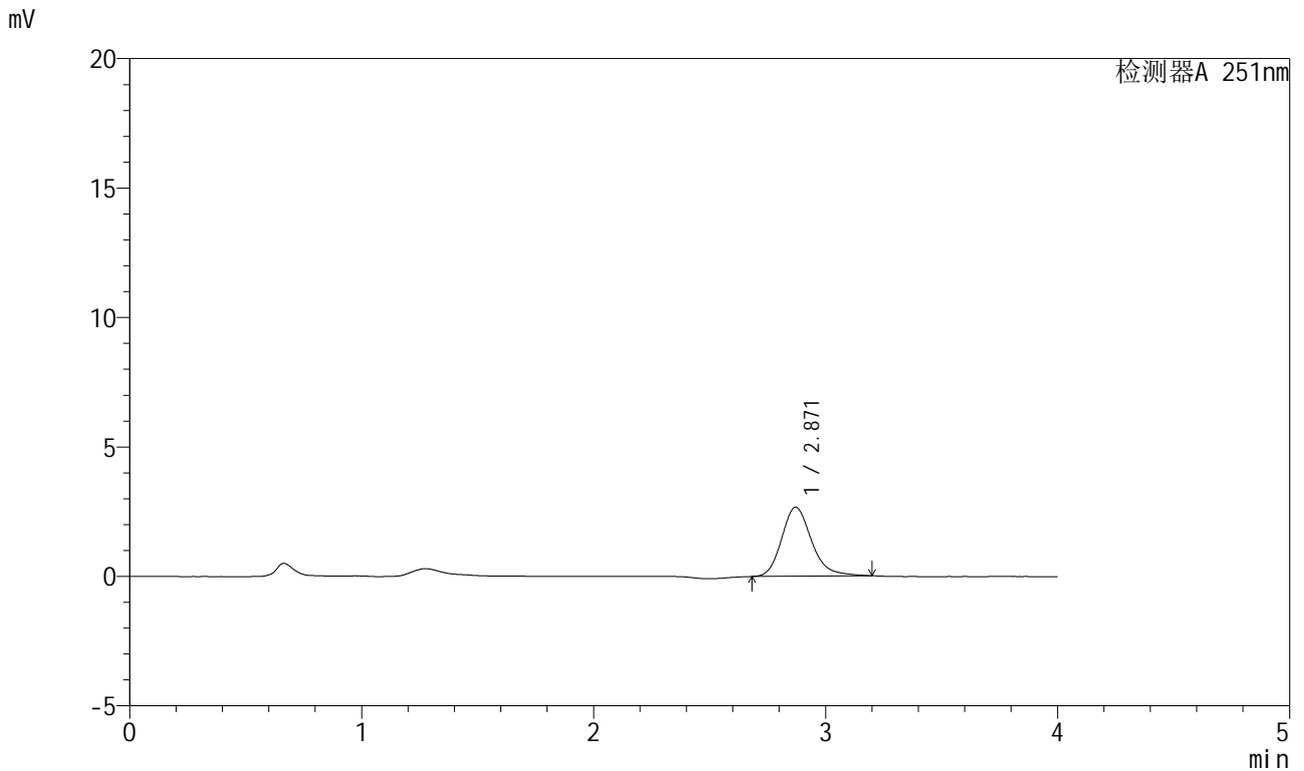


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2085-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 04:35:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	23929	100.000	2670	2487	1.215	--
总计		23929	100.000	2670			

图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

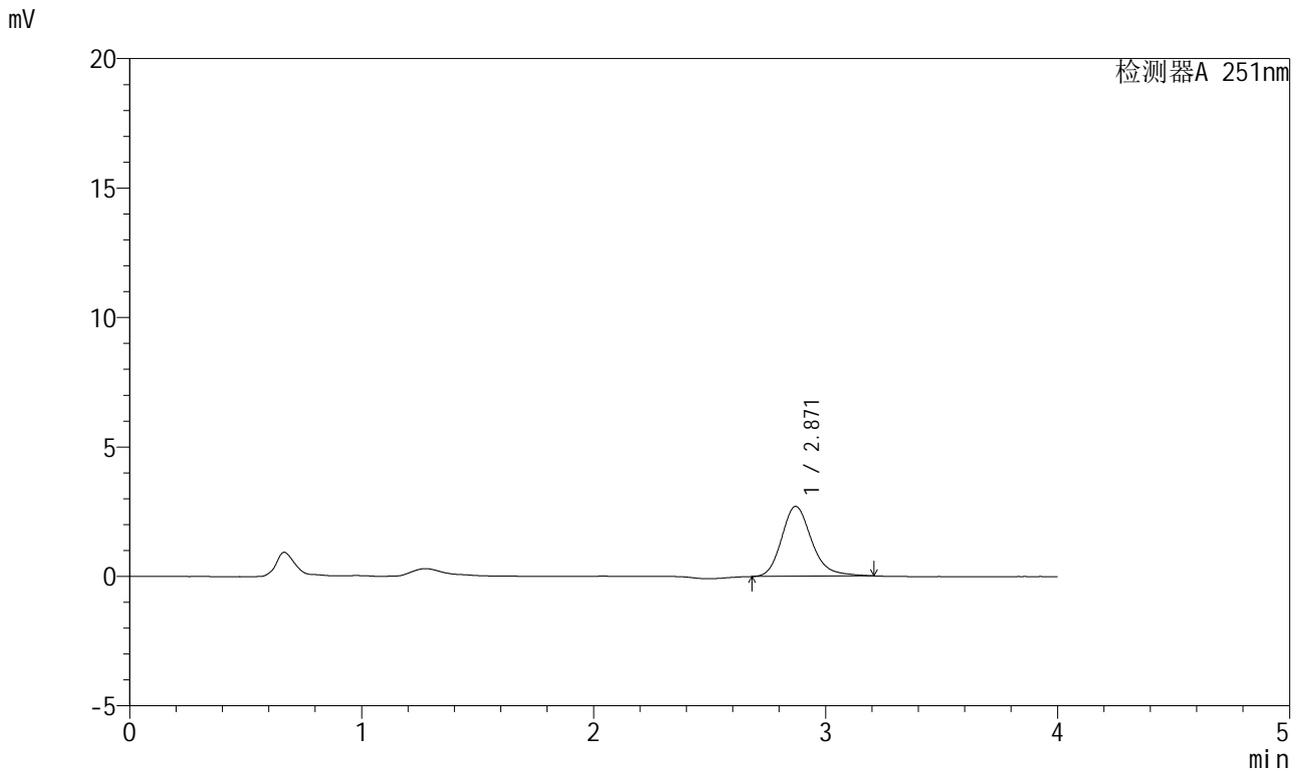


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2086-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 04:39:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	24320	100.000	2702	2481	1.218	--
总计		24320	100.000	2702			

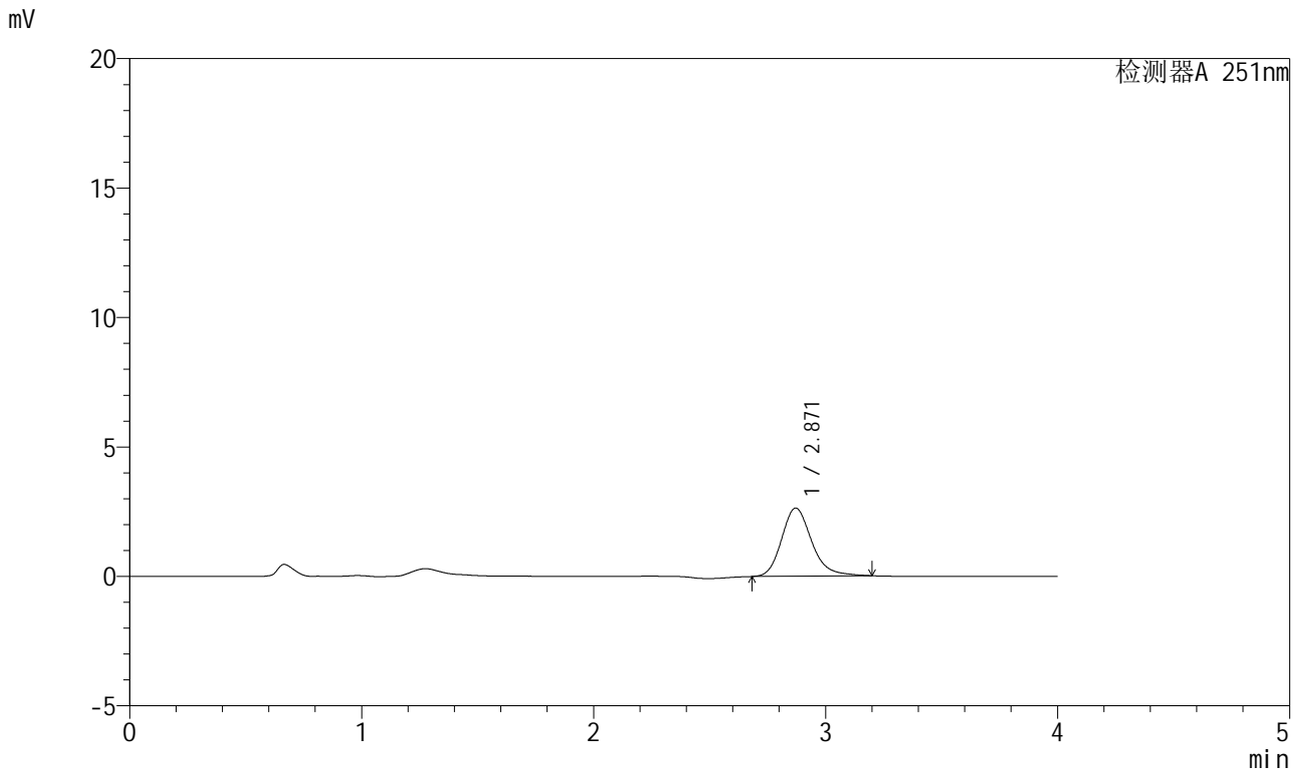
图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2087-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 04:44:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

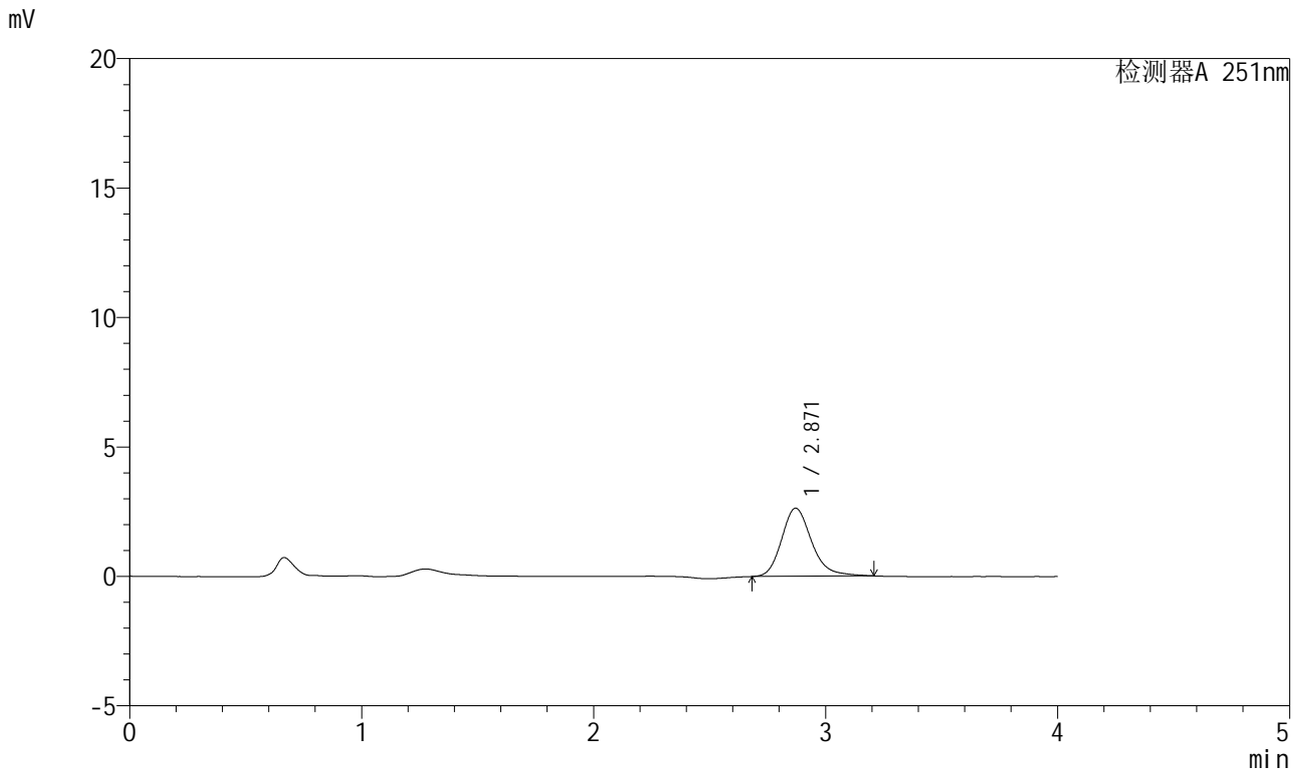
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	23708	100.000	2635	2468	1.214	--
总计		23708	100.000	2635			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2088-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 04:48:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	23650	100.000	2630	2477	1.217	--
总计		23650	100.000	2630			

图215 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

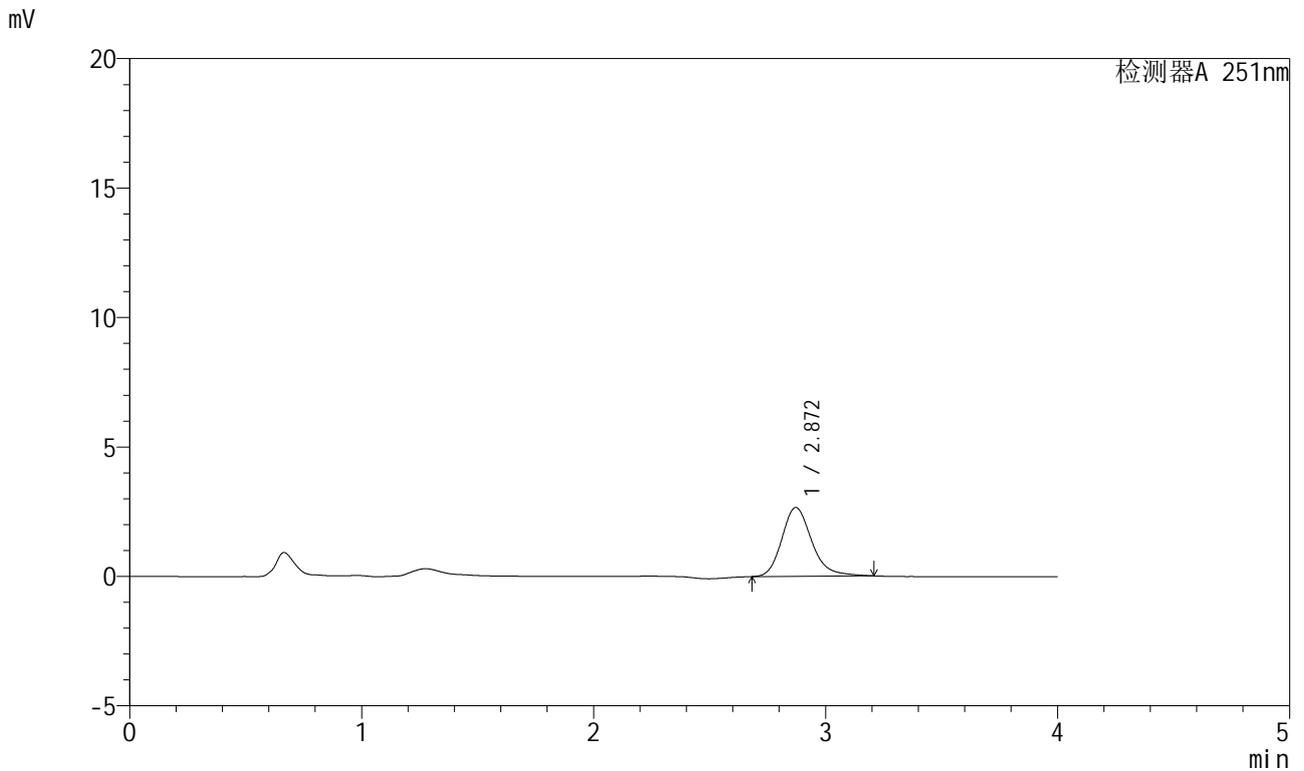


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2089-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 04:52:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	23872	100.000	2659	2488	1.221	--
总计		23872	100.000	2659			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

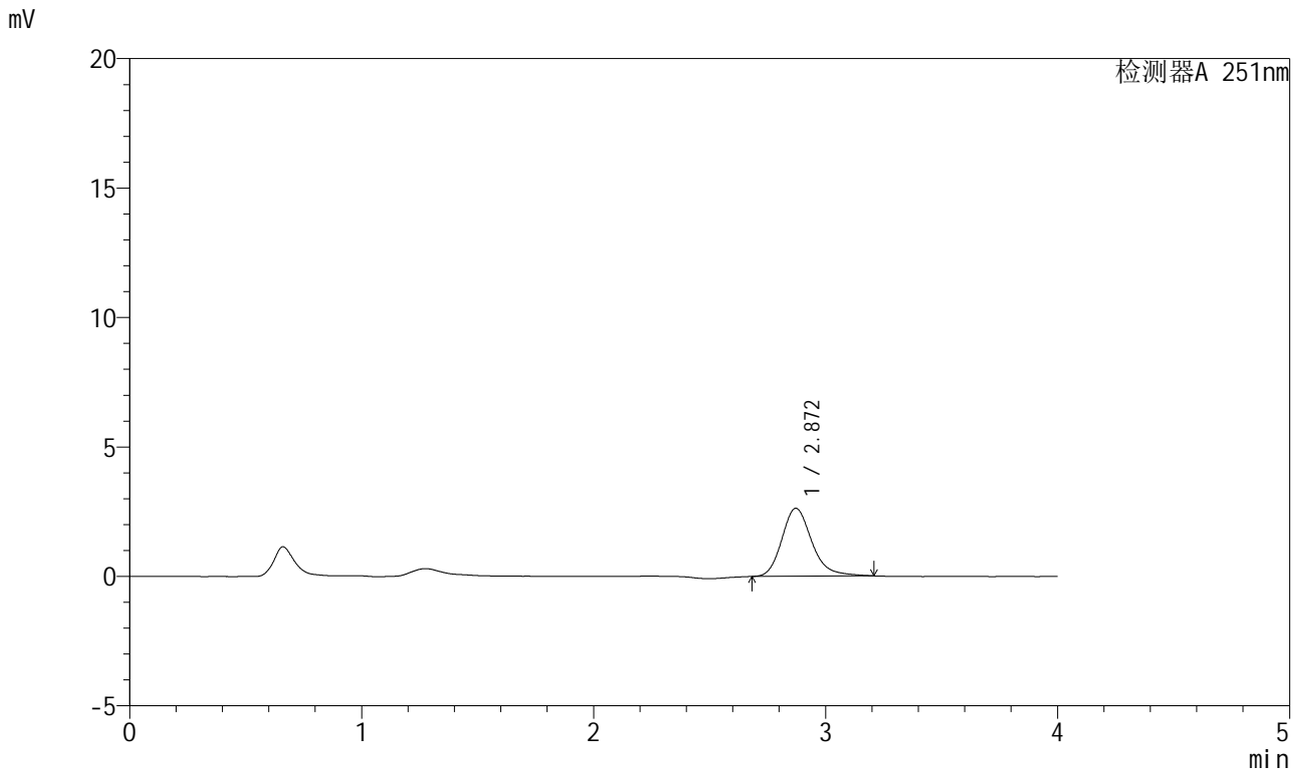


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-2090-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 04:57:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	23563	100.000	2627	2502	1.225	--
总计		23563	100.000	2627			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

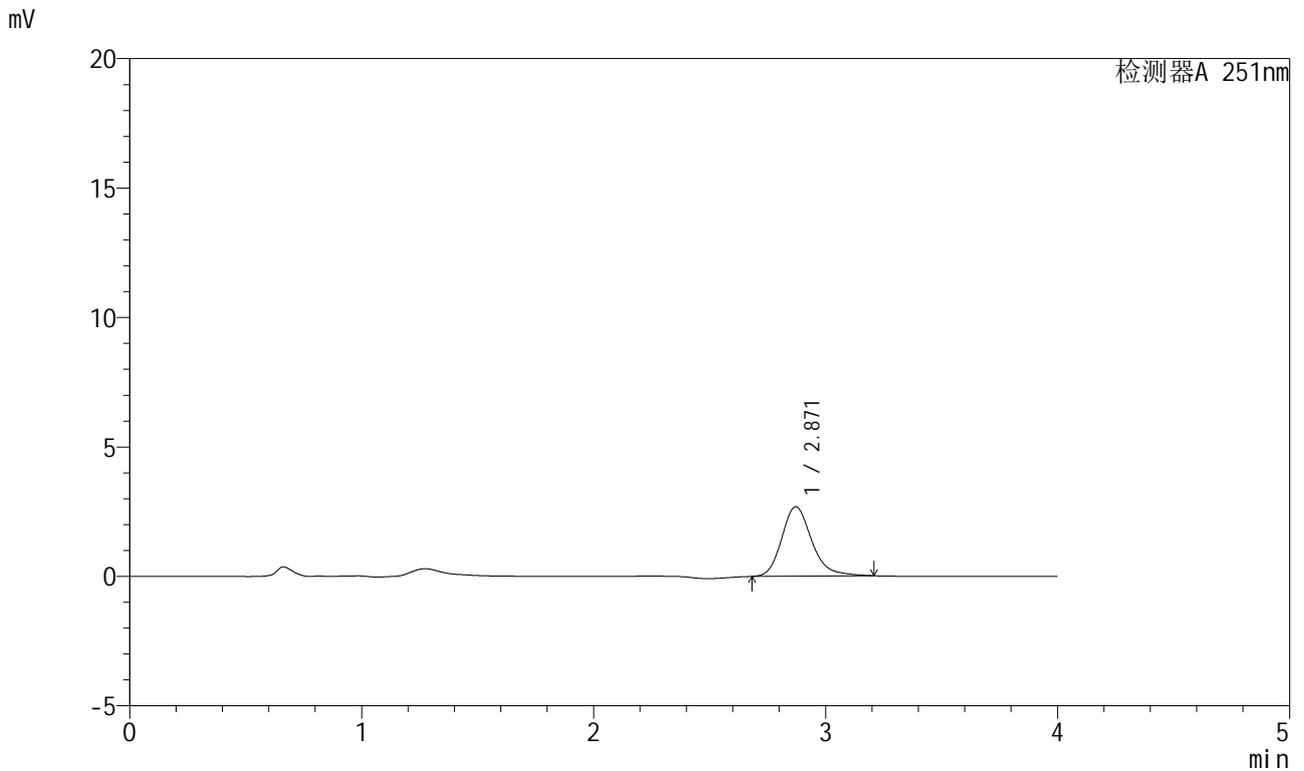


# SMF-364

## <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 - 31-46/28-2091-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 05:01:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

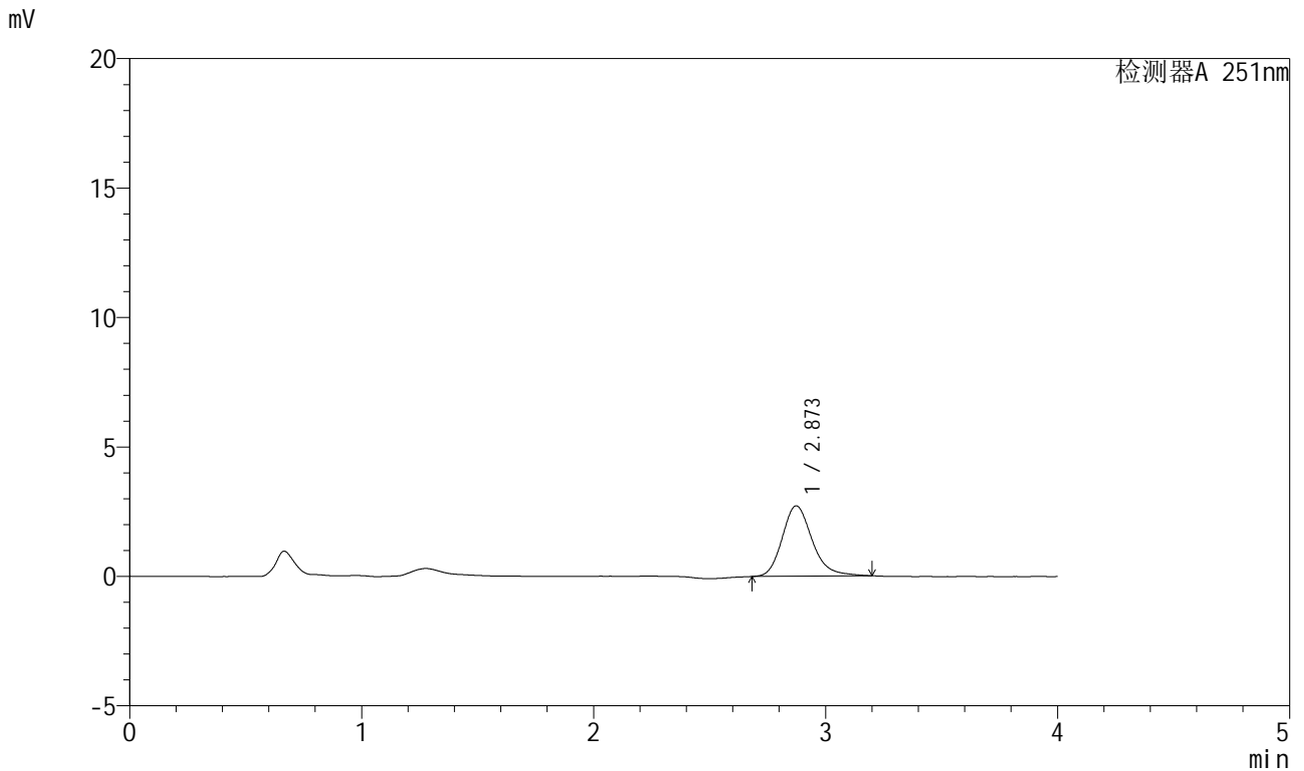
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	24176	100.000	2685	2483	1.220	--
总计		24176	100.000	2685			

图218 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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 - 31-46/28-2092-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 05:06:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	24401	100.000	2718	2476	1.210	--
总计		24401	100.000	2718			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

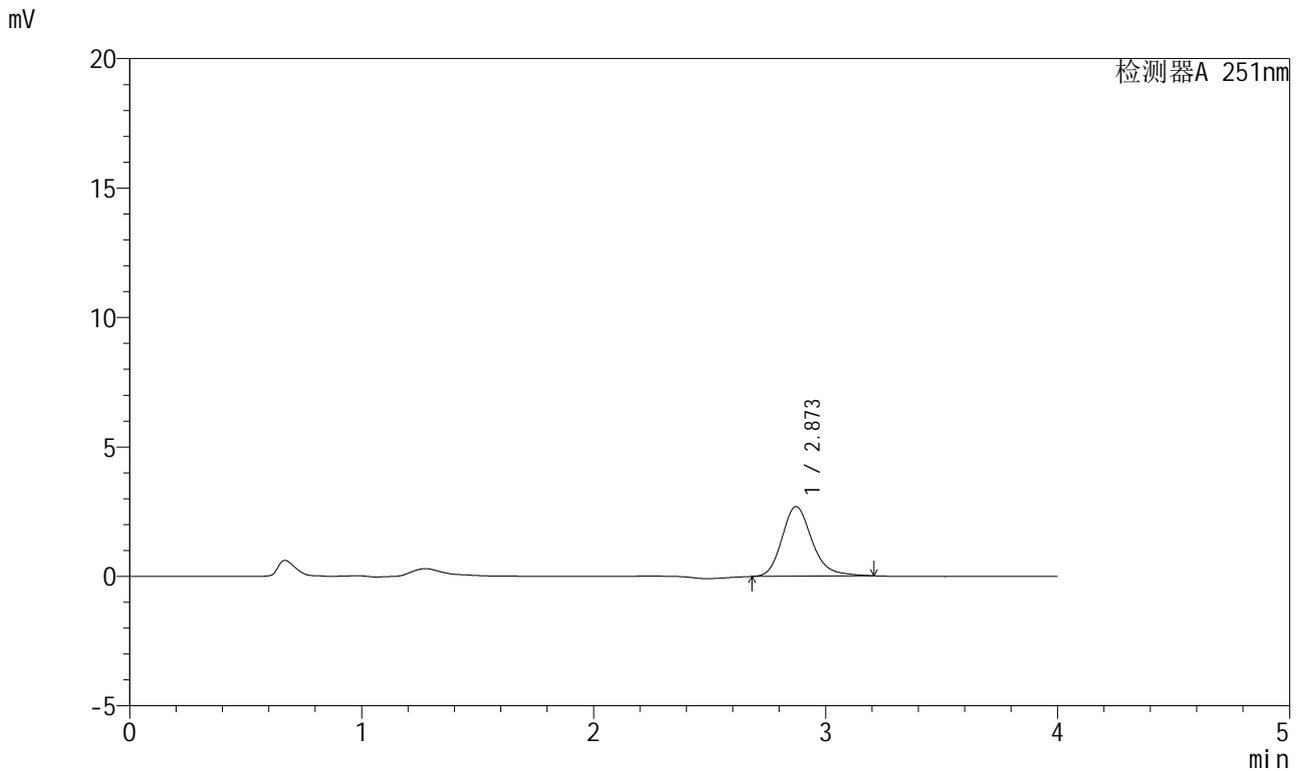


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2093-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 05:10:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	24281	100.000	2693	2476	1.218	--
总计		24281	100.000	2693			

图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

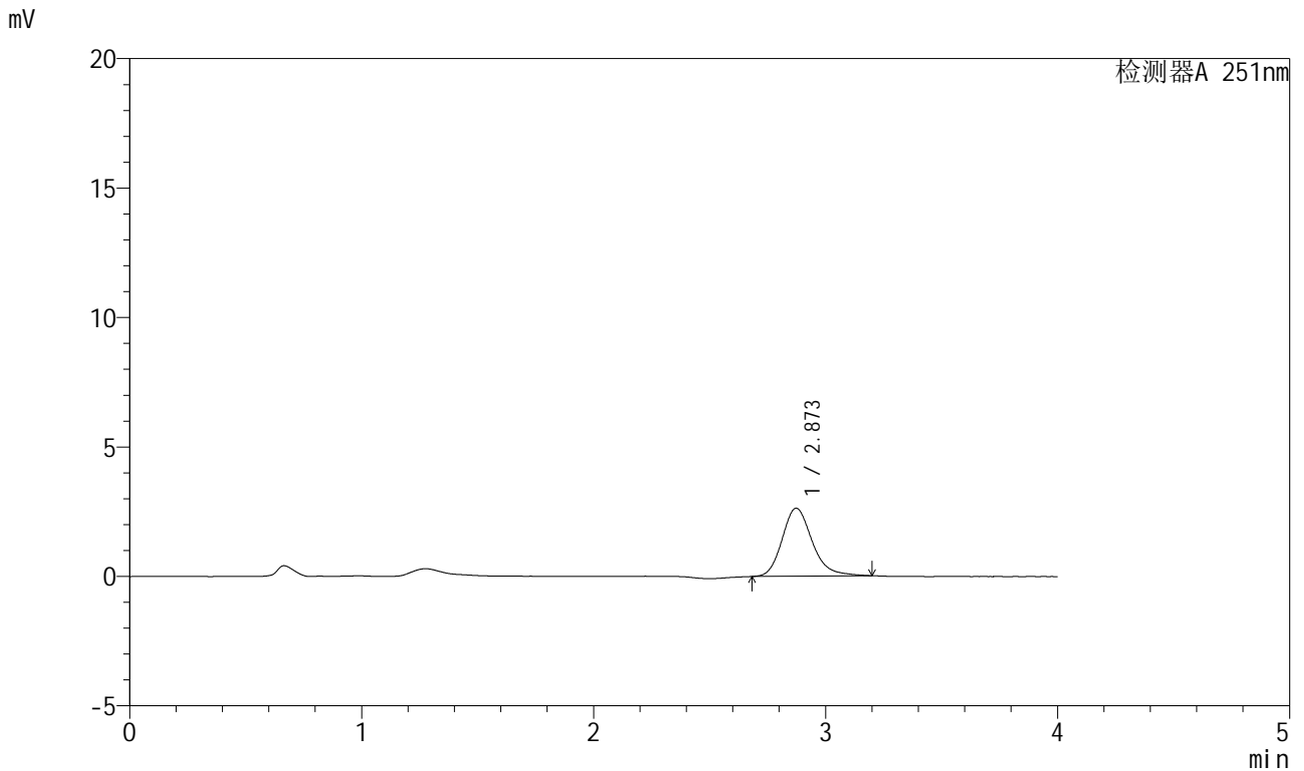


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2094-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 05:15:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	23647	100.000	2626	2478	1.216	--
总计		23647	100.000	2626			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

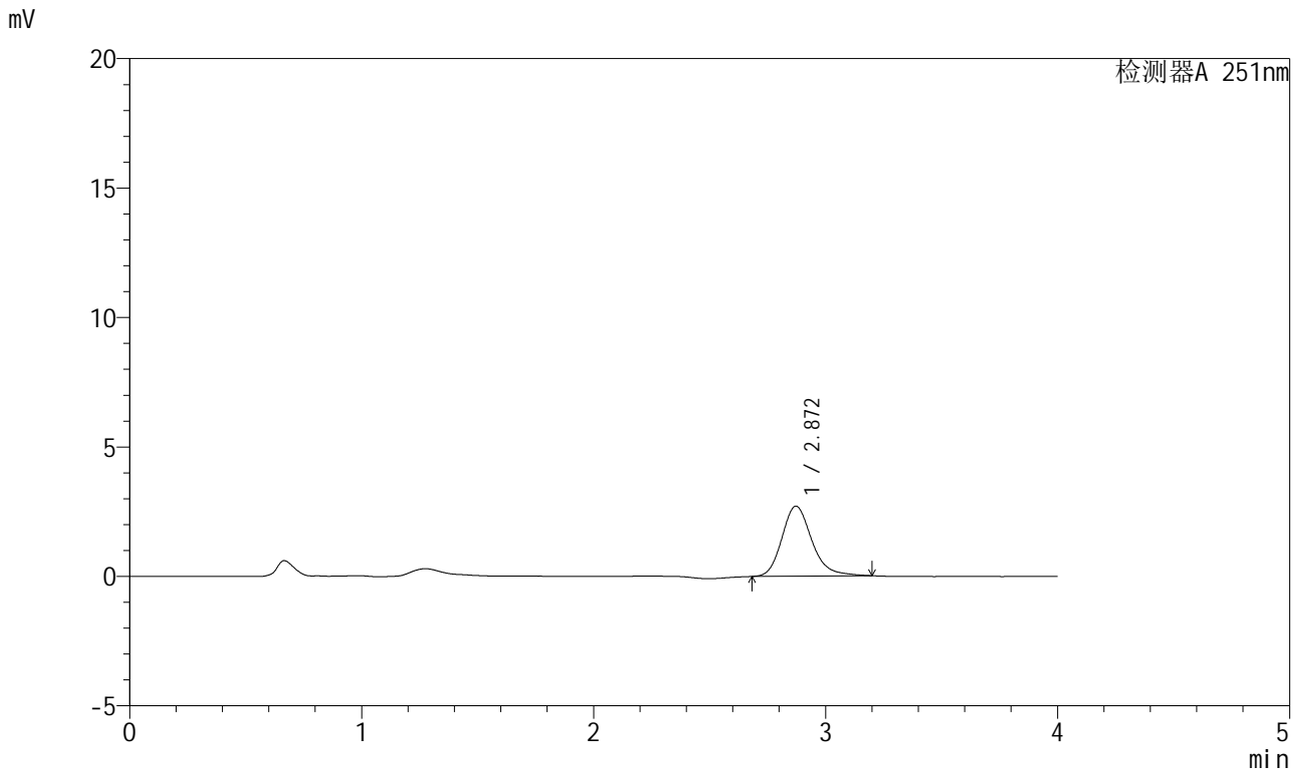


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2095-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 05:19:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	24237	100.000	2707	2499	1.214	--
总计		24237	100.000	2707			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件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

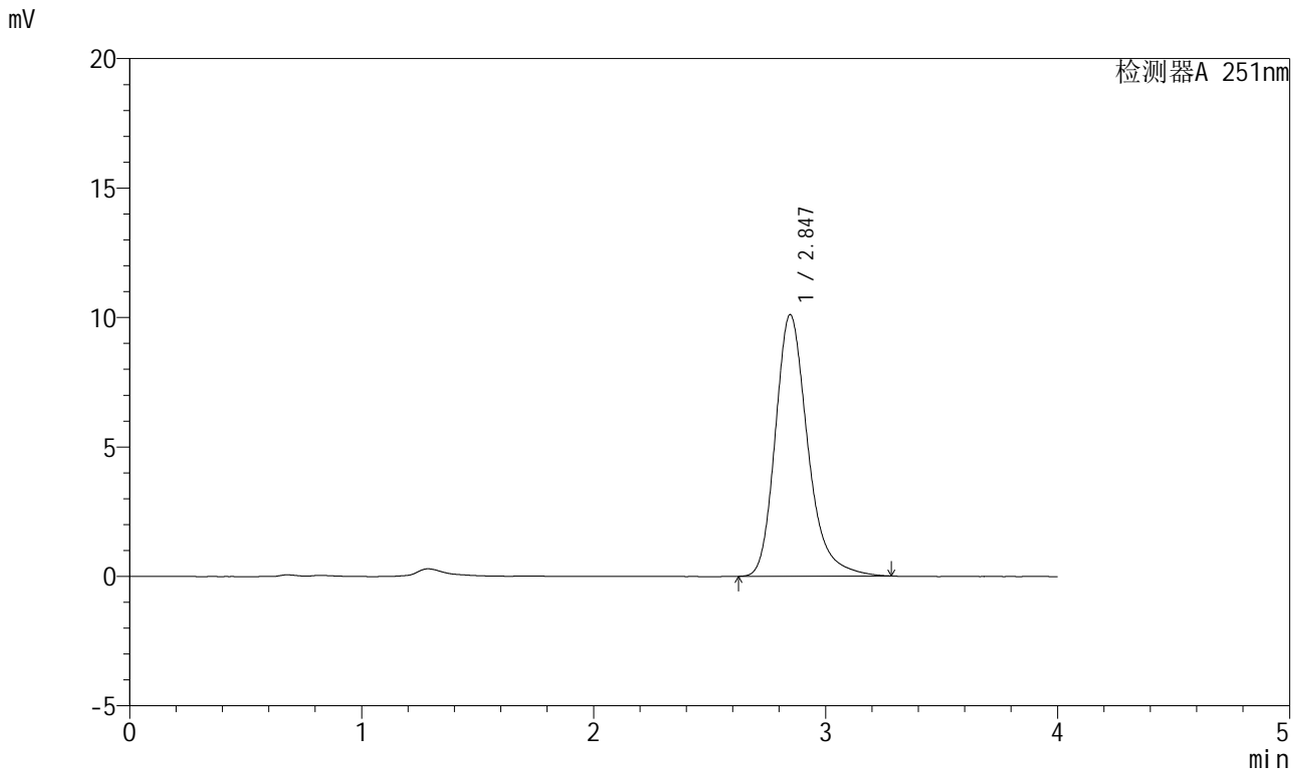


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2096-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 05:23:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	98109	100.000	10107	2123	1.264	--
总计		98109	100.000	10107			

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

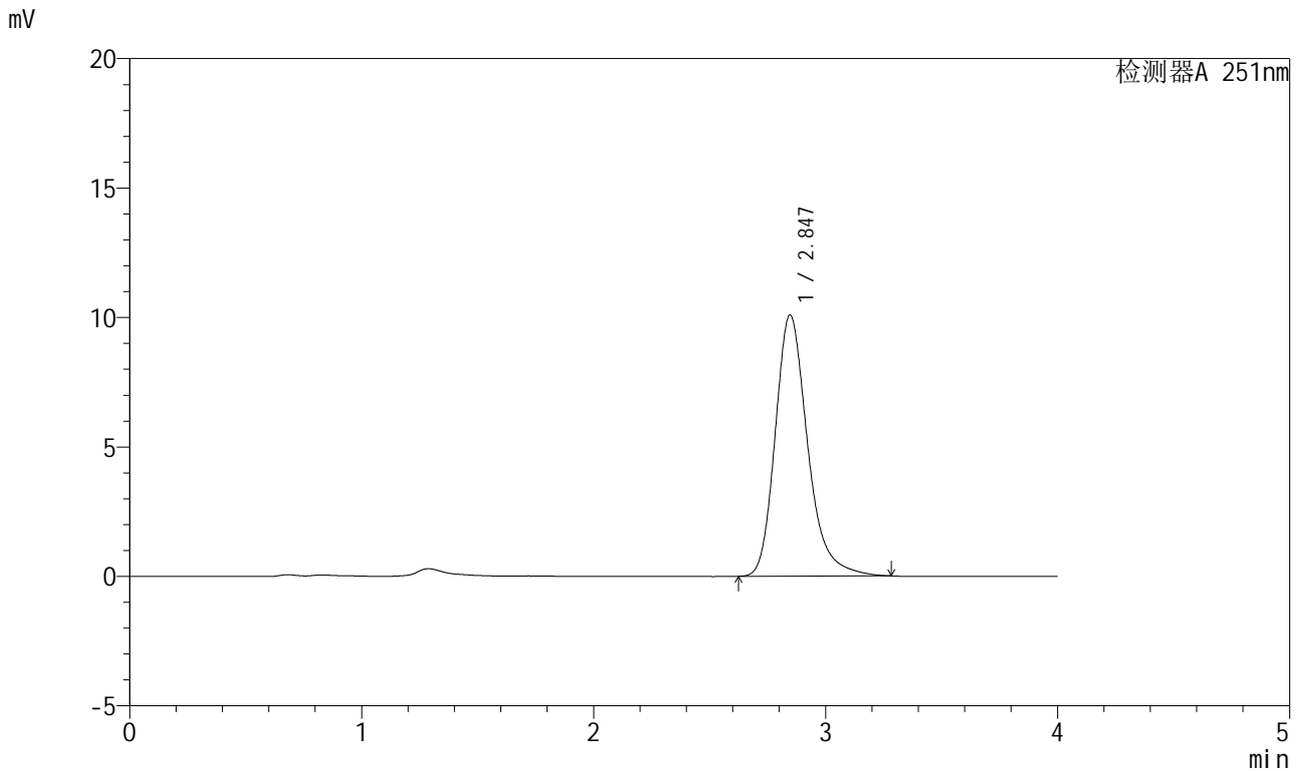


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 31-46/28-2097-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240531-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/01 05:28:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/03 08:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	97874	100.000	10091	2120	1.261	--
总计		97874	100.000	10091			

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