



### 阿齐沙坦片项目信息

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

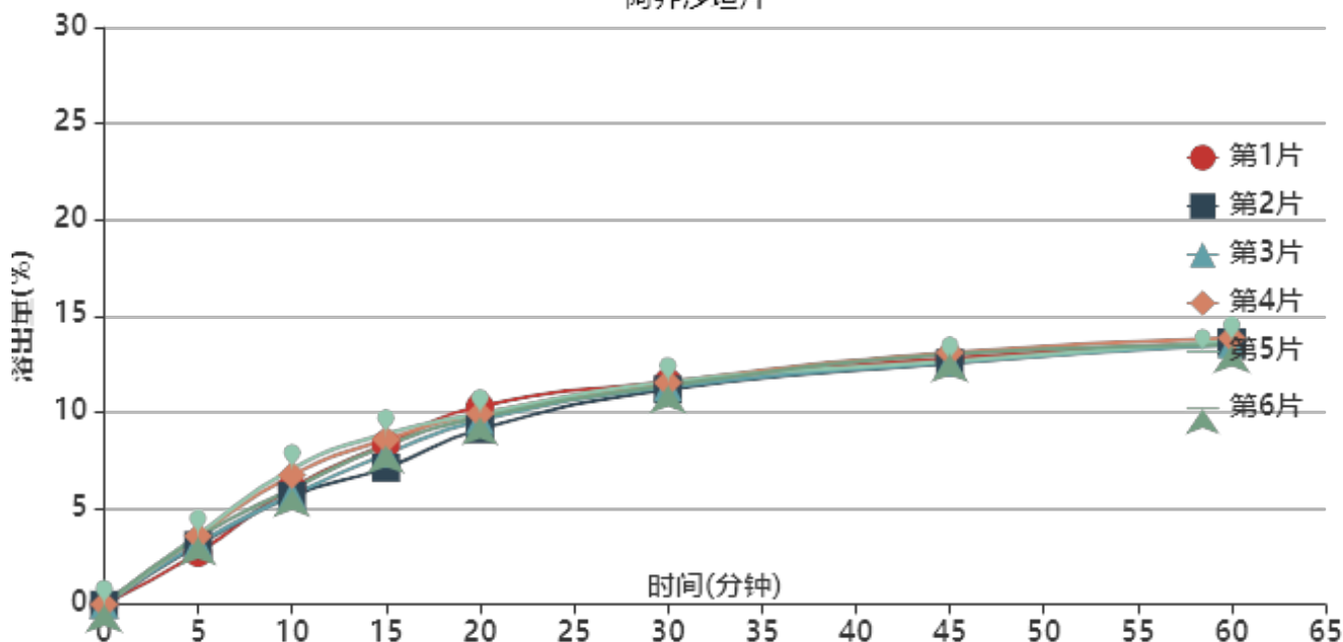
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.53	106805	106995	106857	106728	106713	106820	0.11
2	10.55	106654	106530				106592	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
10144.35	10103.51	0.29	数据可信

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2023111721批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3026	-	3026	2.682	3.27	11.08	2.68	3.27	11.04
	2	3483	-	3483	3.087			3.09		
	3	3587	-	3587	3.179			3.18		
	4	4008	-	4008	3.552			3.55		
	5	4111	-	4111	3.644			3.64		
	6	3941	-	3941	3.493			3.49		
10min	1	6845	-	6845	6.067	6.18	9.13	6.08	6.20	9.14
	2	6352	-	6352	5.630			5.65		
	3	6411	-	6411	5.682			5.70		
	4	7570	-	7570	6.709			6.73		
	5	7926	-	7926	7.025			7.05		
	6	6759	-	6759	5.991			6.01		
15min	1	9334	-	9334	8.273	8.11	7.61	8.32	8.16	7.61
	2	7970	-	7970	7.064			7.11		
	3	8776	-	8776	7.778			7.83		
	4	9620	-	9620	8.526			8.58		
	5	9937	-	9937	8.807			8.87		
	6	9273	-	9273	8.219			8.27		
20min	1	11508	-	11508	10.200	9.66	4.08	10.29	9.75	4.06
	2	10176	-	10176	9.019			9.11		
	3	10708	-	10708	9.491			9.58		
	4	11057	-	11057	9.800			9.90		
	5	11074	-	11074	9.815			9.92		
	6	10855	-	10855	9.621			9.72		
30min	1	12877	-	12877	11.413	11.27	1.39	11.56	11.42	1.45
	2	12452	-	12452	11.036			11.17		
	3	12588	-	12588	11.157			11.30		
	4	12827	-	12827	11.369			11.53		
	5	12881	-	12881	11.417			11.58		
	6	12670	-	12670	11.230			11.38		
45min	1	14203	-	14203	12.588	12.56	1.79	12.80	12.78	1.79
	2	13931	-	13931	12.347			12.55		
	3	13943	-	13943	12.358			12.57		
	4	14513	-	14513	12.863			13.09		
	5	14008	-	14008	12.416			12.64		
	6	14425	-	14425	12.785			13.00		
60min	1	15071	-	15071	13.358	13.36	0.94	13.64	13.64	0.98
	2	15089	-	15089	13.374			13.64		
	3	14947	-	14947	13.248			13.52		
	4	15301	-	15301	13.562			13.86		
	5	15115	-	15115	13.397			13.69		
	6	14901	-	14901	13.207			13.49		
极限	1	15343	-	15343	13.599	13.46	2.76	13.96	13.81	2.69
	2	15459	-	15459	13.702			14.04		
	3	14682	-	14682	13.013			13.36		
	4	14809	-	14809	13.126			13.49		
	5	15021	-	15021	13.313			13.68		
	6	15782	-	15782	13.988			14.35		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

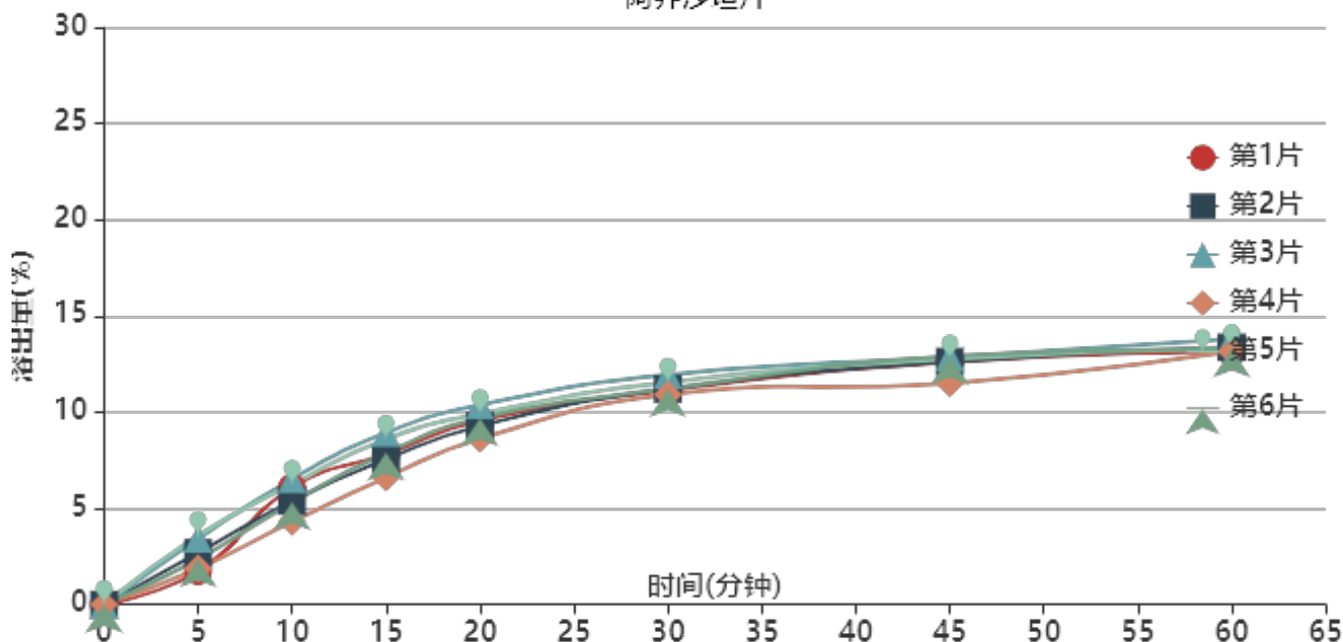
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.53	106959	106887	106852	106848	106809	106871	0.06
2	10.55	107404	107232				107318	0.12
单位质量响应值				RSD%	判断			
10149.19		10172.32		0.17	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2023111821批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1970	-	1970	1.740	2.61	29.68	1.74	2.61	29.67
	2	3035	-	3035	2.680			2.68		
	3	3878	-	3878	3.425			3.42		
	4	2120	-	2120	1.872			1.87		
	5	4068	-	4068	3.592			3.59		
	6	2665	-	2665	2.353			2.35		
10min	1	6869	-	6869	6.066	5.62	14.41	6.08	5.64	14.41
	2	6080	-	6080	5.369			5.38		
	3	7360	-	7360	6.500			6.52		
	4	4854	-	4854	4.287			4.30		
	5	7046	-	7046	6.222			6.24		
	6	5998	-	5998	5.297			5.31		
15min	1	8806	-	8806	7.777	7.85	10.33	7.82	7.90	10.38
	2	8504	-	8504	7.510			7.55		
	3	10044	-	10044	8.870			8.93		
	4	7435	-	7435	6.566			6.60		
	5	9667	-	9667	8.537			8.59		
	6	8876	-	8876	7.838			7.88		
20min	1	10725	-	10725	9.471	9.48	6.15	9.56	9.57	6.19
	2	10411	-	10411	9.194			9.28		
	3	11630	-	11630	10.271			10.37		
	4	9681	-	9681	8.549			8.62		
	5	11108	-	11108	9.810			9.91		
	6	10864	-	10864	9.594			9.68		
30min	1	12449	-	12449	10.994	11.18	3.13	11.13	11.32	3.23
	2	12534	-	12534	11.069			11.21		
	3	13333	-	13333	11.774			11.94		
	4	12216	-	12216	10.788			10.91		
	5	12901	-	12901	11.393			11.55		
	6	12539	-	12539	11.073			11.21		
45min	1	14031	-	14031	12.391	12.33	4.16	12.59	12.54	4.19
	2	14074	-	14074	12.429			12.63		
	3	14309	-	14309	12.636			12.86		
	4	12816	-	12816	11.318			11.50		
	5	14186	-	14186	12.528			12.75		
	6	14387	-	14387	12.705			12.91		
60min	1	14569	-	14569	12.866	13.07	1.73	13.14	13.34	1.79
	2	14834	-	14834	13.100			13.37		
	3	15281	-	15281	13.495			13.79		
	4	14623	-	14623	12.914			13.15		
	5	14729	-	14729	13.007			13.30		
	6	14734	-	14734	13.012			13.28		
极限	1	15321	-	15321	13.530	13.51	2.62	13.87	13.86	2.63
	2	15202	-	15202	13.425			13.77		
	3	15981	-	15981	14.113			14.48		
	4	15120	-	15120	13.353			13.67		
	5	15425	-	15425	13.622			13.98		
	6	14769	-	14769	13.043			13.39		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

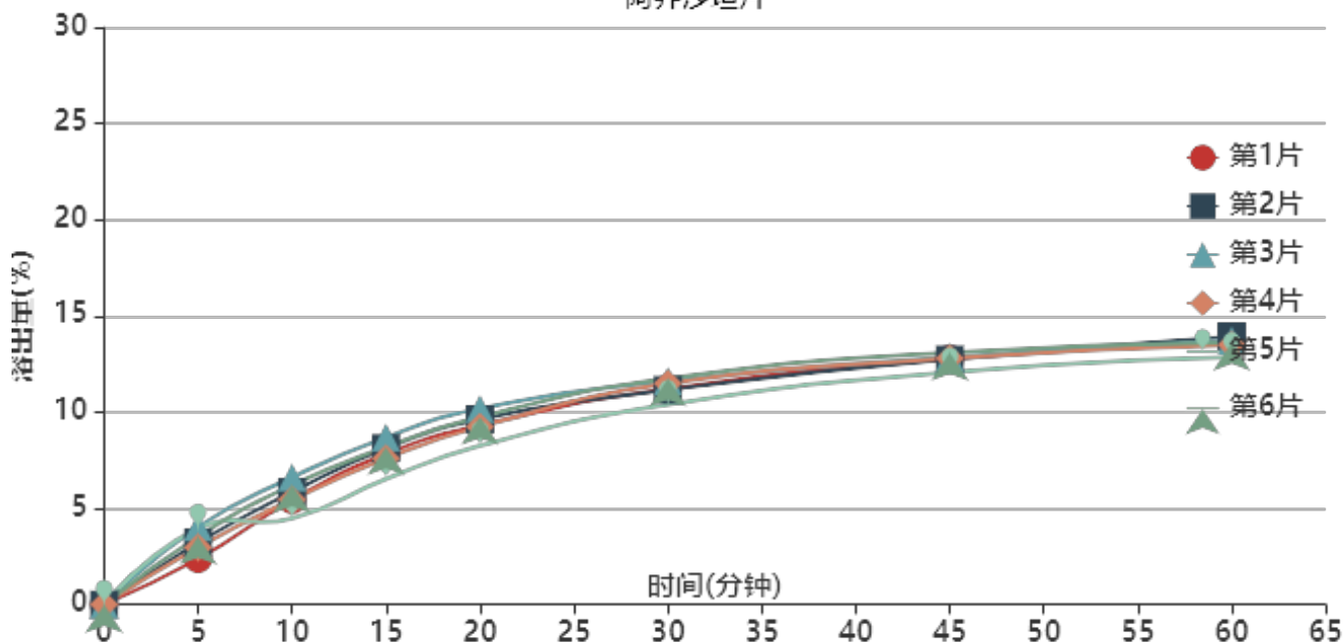
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.53	106974	106886	106834	106675	106696	106813	0.12
2	10.55	108231	108169				108200	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
10143.68		10255.92		0.78	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2023111921批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2697	-	2697	2.373	3.35	18.83	2.37	3.35	18.85
	2	3662	-	3662	3.222			3.22		
	3	4582	-	4582	4.031			4.03		
	4	3375	-	3375	2.969			2.97		
	5	4502	-	4502	3.961			3.96		
	6	4011	-	4011	3.529			3.53		
10min	1	6160	-	6160	5.419	5.65	13.15	5.43	5.67	13.09
	2	6621	-	6621	5.825			5.84		
	3	7489	-	7489	6.588			6.61		
	4	6180	-	6180	5.437			5.45		
	5	5052	-	5052	4.444			4.47		
	6	7041	-	7041	6.194			6.21		
15min	1	8835	-	8835	7.773	7.77	9.38	7.82	7.82	9.40
	2	9188	-	9188	8.083			8.13		
	3	9806	-	9806	8.627			8.69		
	4	8571	-	8571	7.540			7.59		
	5	7375	-	7375	6.488			6.53		
	6	9238	-	9238	8.127			8.18		
20min	1	10483	-	10483	9.222	9.30	6.95	9.31	9.40	6.98
	2	10835	-	10835	9.532			9.63		
	3	11448	-	11448	10.071			10.18		
	4	10405	-	10405	9.154			9.24		
	5	9284	-	9284	8.168			8.25		
	6	10983	-	10983	9.662			9.76		
30min	1	12591	-	12591	11.077	11.13	4.30	11.21	11.27	4.34
	2	12514	-	12514	11.009			11.16		
	3	13024	-	13024	11.458			11.62		
	4	12904	-	12904	11.352			11.49		
	5	11665	-	11665	10.262			10.39		
	6	13180	-	13180	11.595			11.75		
45min	1	14288	-	14288	12.570	12.51	2.66	12.77	12.72	2.71
	2	14239	-	14239	12.527			12.74		
	3	14347	-	14347	12.622			12.85		
	4	14304	-	14304	12.584			12.79		
	5	13509	-	13509	11.885			12.07		
	6	14643	-	14643	12.882			13.10		
60min	1	15163	-	15163	13.340	13.26	2.69	13.61	13.54	2.71
	2	15533	-	15533	13.665			13.94		
	3	15261	-	15261	13.426			13.72		
	4	15024	-	15024	13.217			13.49		
	5	14329	-	14329	12.606			12.86		
	6	15156	-	15156	13.333			13.62		
极限	1	15408	-	15408	13.555	13.57	0.56	13.90	13.92	0.60
	2	15299	-	15299	13.459			13.81		
	3	15523	-	15523	13.656			14.03		
	4	15384	-	15384	13.534			13.88		
	5	15456	-	15456	13.597			13.92		
	6	15514	-	15514	13.648			14.01		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

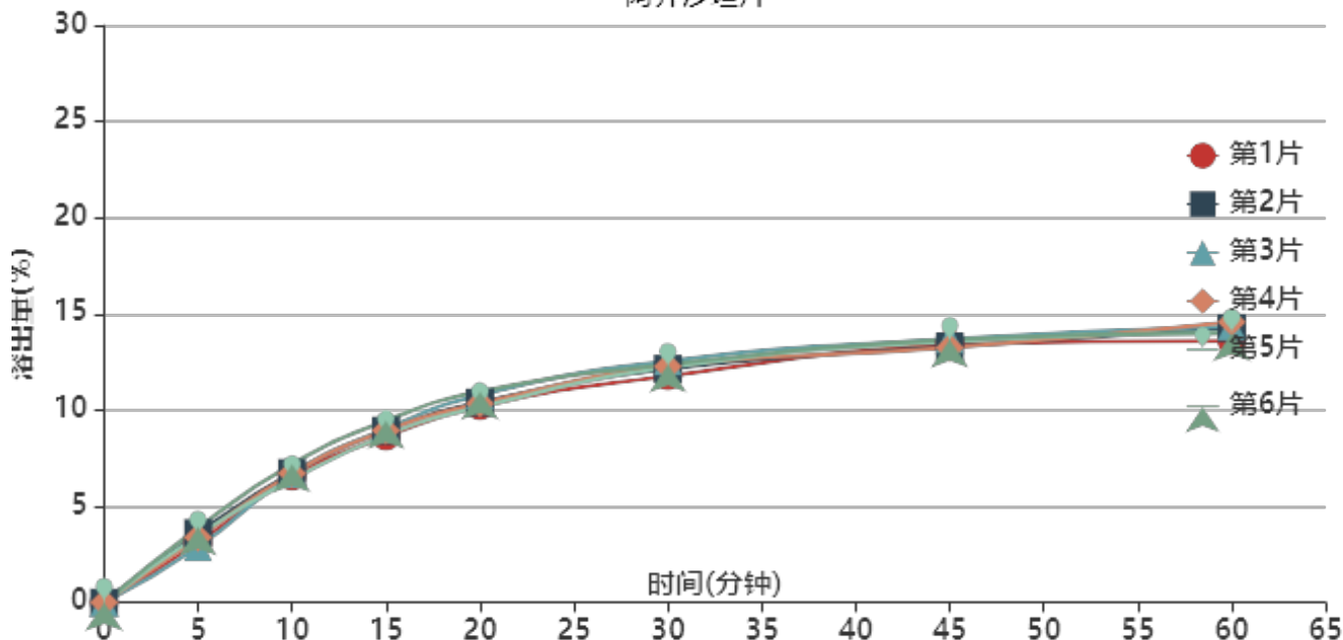
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.53	106654	106674	106660	106649	106605	106648	0.03
2	10.55	107612	107597				107604	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
10128.02		10199.43		0.50		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	3524	-	3524	3.111	3.39	10.63	3.11	3.40	10.60
	2	4089	-	4089	3.610			3.61		
	3	3258	-	3258	2.876			2.88		
	4	3836	-	3836	3.387			3.39		
	5	3955	-	3955	3.492			3.49		
	6	4406	-	4406	3.890			3.89		
10min	1	7404	-	7404	6.537	6.69	4.07	6.55	6.70	4.08
	2	7613	-	7613	6.721			6.74		
	3	7538	-	7538	6.655			6.67		
	4	7574	-	7574	6.687			6.71		
	5	7198	-	7198	6.355			6.37		
	6	8123	-	8123	7.171			7.19		
15min	1	9713	-	9713	8.575	8.89	3.24	8.63	8.95	3.24
	2	10059	-	10059	8.881			8.94		
	3	10159	-	10159	8.969			9.02		
	4	10062	-	10062	8.883			8.94		
	5	9788	-	9788	8.641			8.70		
	6	10633	-	10633	9.387			9.45		
20min	1	11448	-	11448	10.107	10.37	3.07	10.21	10.48	3.09
	2	11654	-	11654	10.289			10.40		
	3	12090	-	12090	10.674			10.78		
	4	11591	-	11591	10.233			10.34		
	5	11395	-	11395	10.060			10.16		
	6	12281	-	12281	10.842			10.96		
30min	1	13150	-	13150	11.610	12.05	2.15	11.77	12.22	2.15
	2	13568	-	13568	11.979			12.14		
	3	14028	-	14028	12.385			12.55		
	4	13719	-	13719	12.112			12.27		
	5	13649	-	13649	12.050			12.21		
	6	13811	-	13811	12.193			12.37		
45min	1	14965	-	14965	13.212	13.25	1.41	13.43	13.48	1.38
	2	14811	-	14811	13.076			13.31		
	3	15248	-	15248	13.462			13.69		
	4	14732	-	14732	13.006			13.24		
	5	15100	-	15100	13.331			13.56		
	6	15203	-	15203	13.422			13.66		
60min	1	15064	-	15064	13.299	13.83	2.49	13.59	14.14	2.46
	2	15836	-	15836	13.981			14.28		
	3	15916	-	15916	14.052			14.36		
	4	16172	-	16172	14.278			14.58		
	5	15515	-	15515	13.698			14.00		
	6	15510	-	15510	13.693			14.01		
极限	1	15828	-	15828	13.974	13.90	1.64	14.34	14.28	1.63
	2	15815	-	15815	13.962			14.34		
	3	15679	-	15679	13.842			14.23		
	4	15561	-	15561	13.738			14.12		
	5	15410	-	15410	13.605			13.98		
	6	16157	-	16157	14.264			14.66		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-05

复核者:

未审阅版本

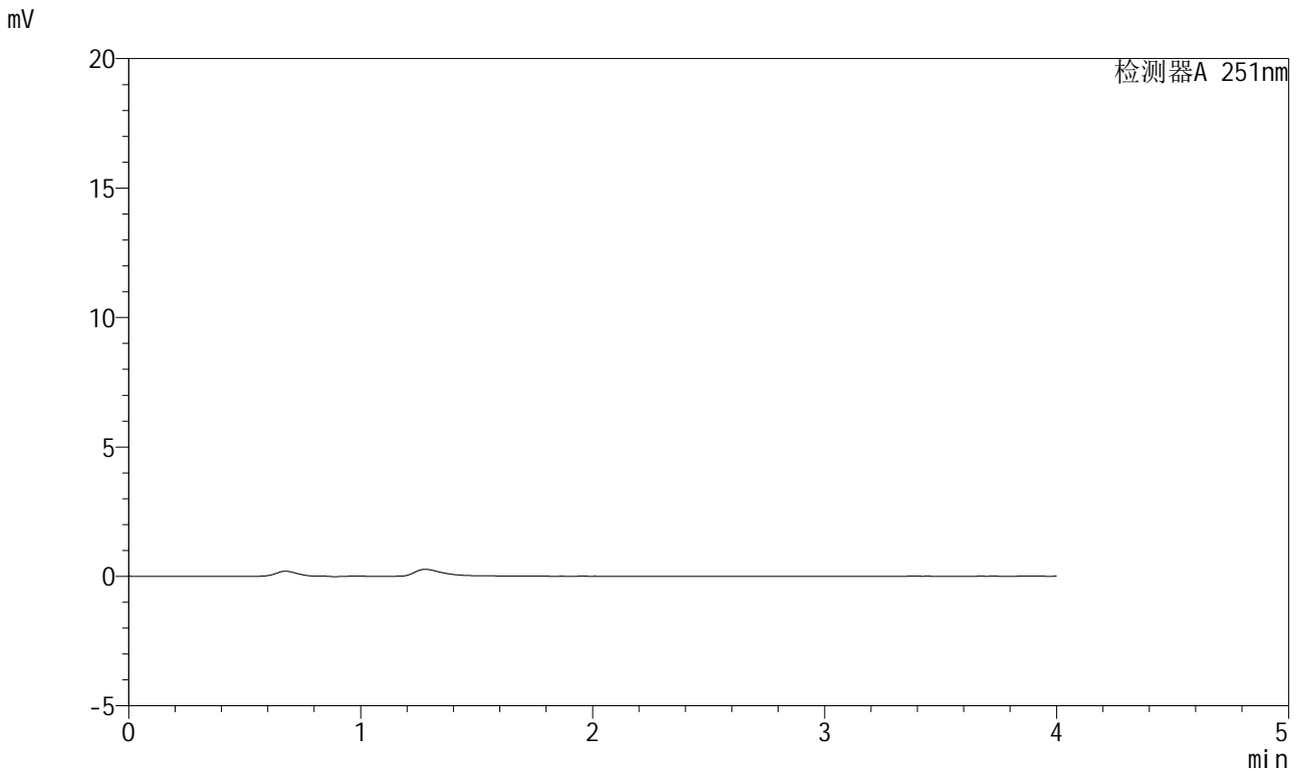


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2326-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 11:00:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:48:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

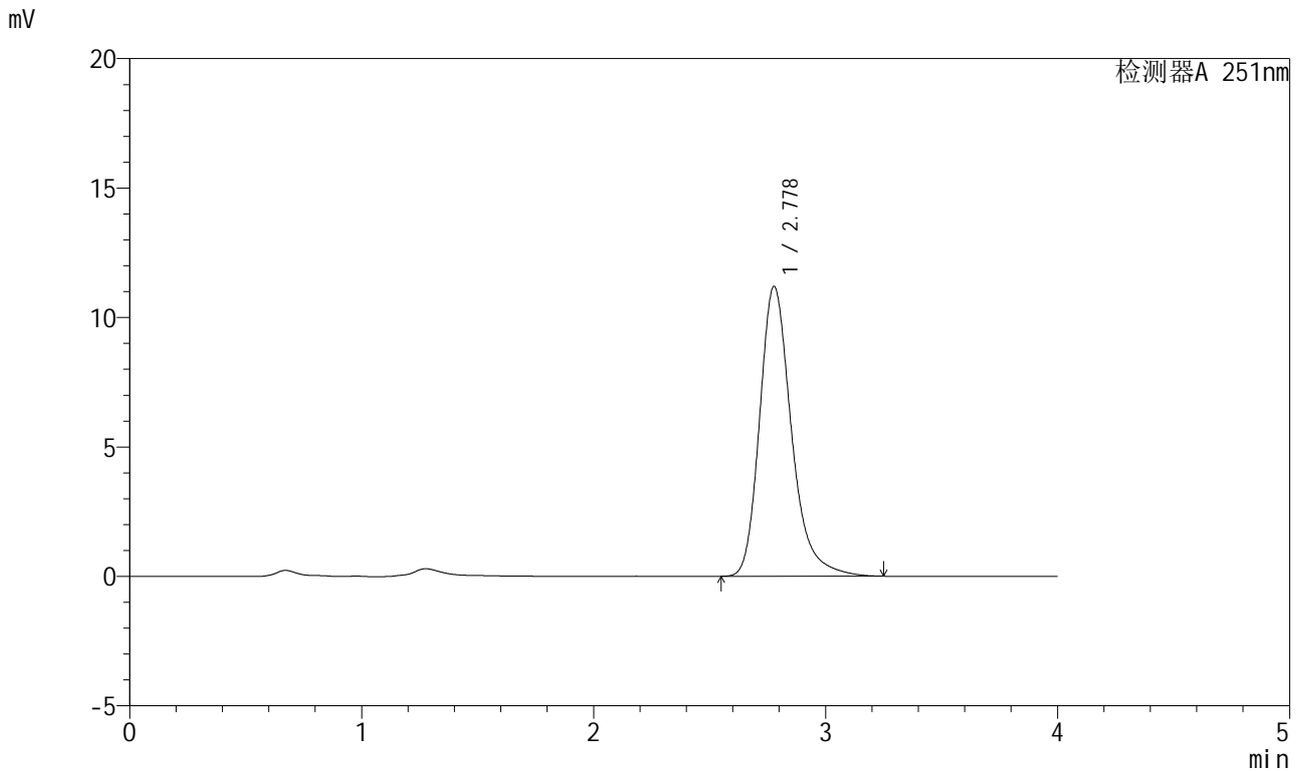
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 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-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2327-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:05:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:48:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

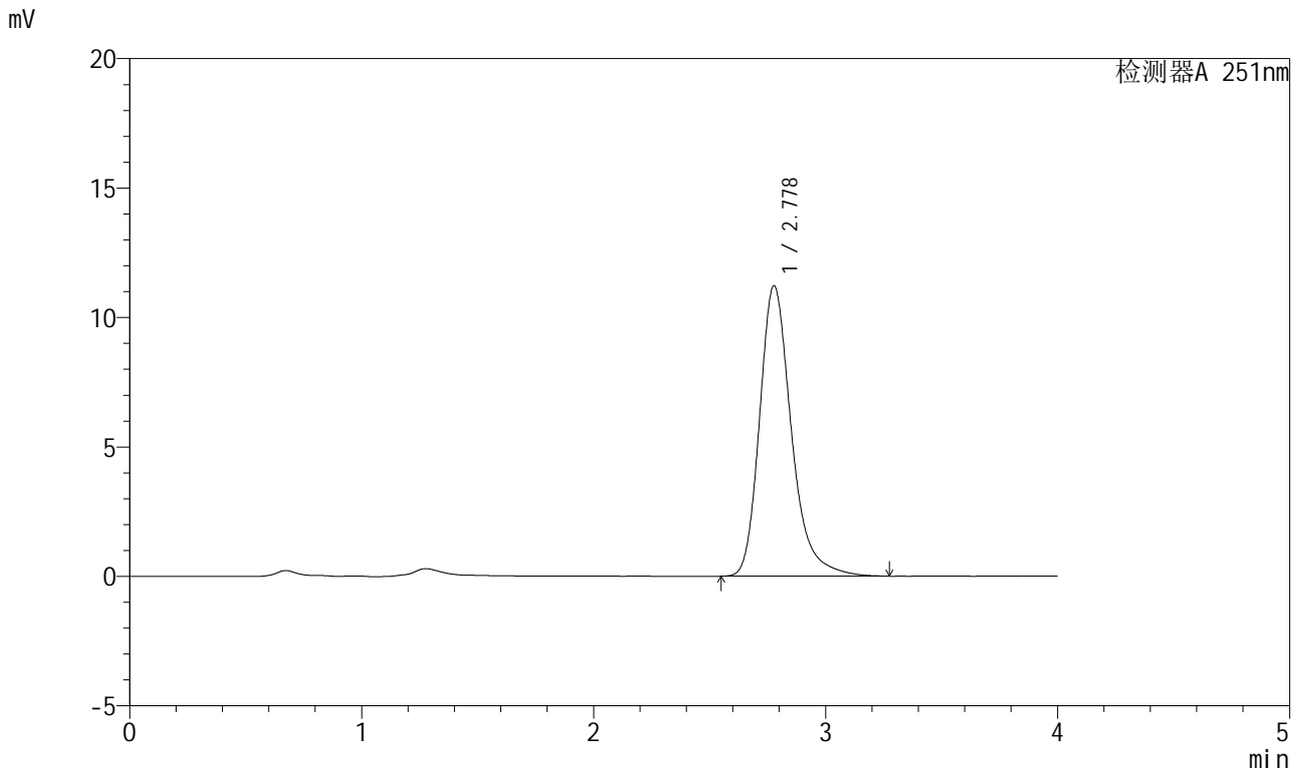
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	106805	100.000	11196	2101	1.272	--
总计		106805	100.000	11196			

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-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2328-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:09:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:48:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

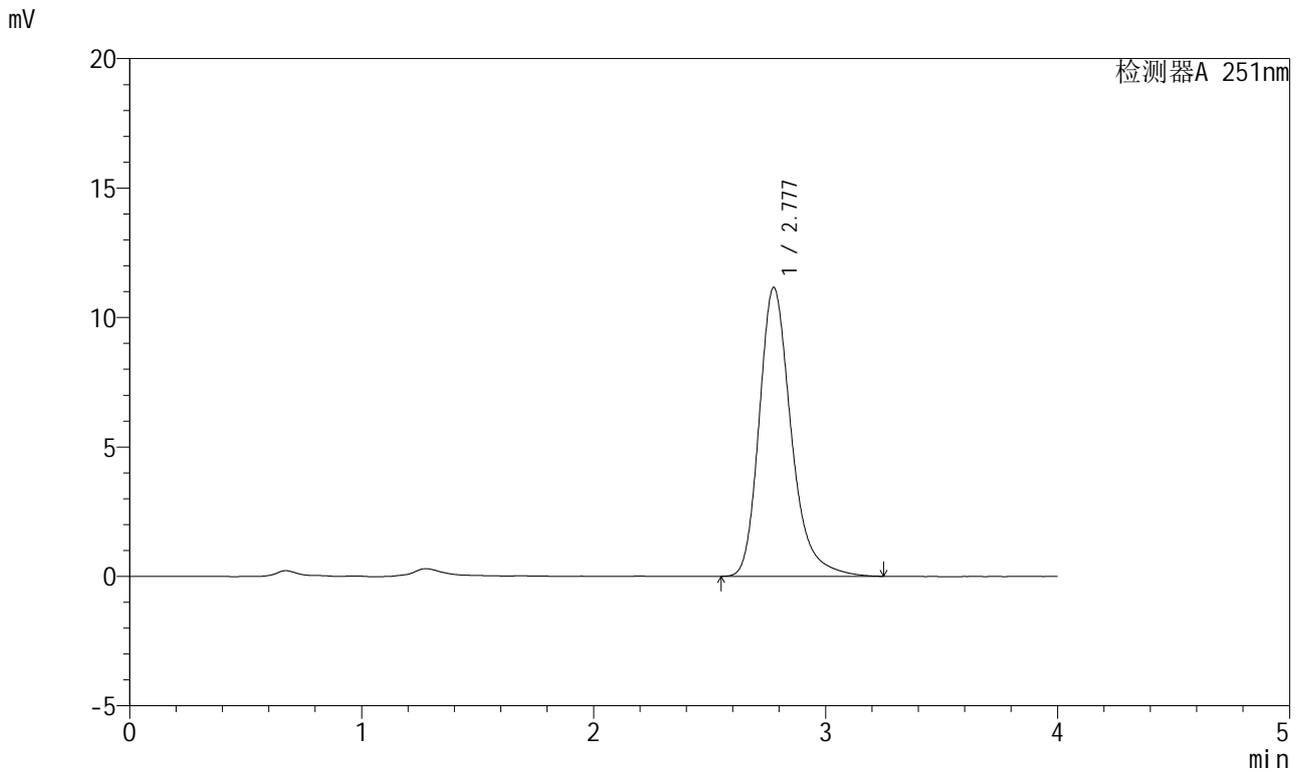
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	106995	100.000	11218	2108	1.273	--
总计		106995	100.000	11218			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2329-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:14:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:48:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

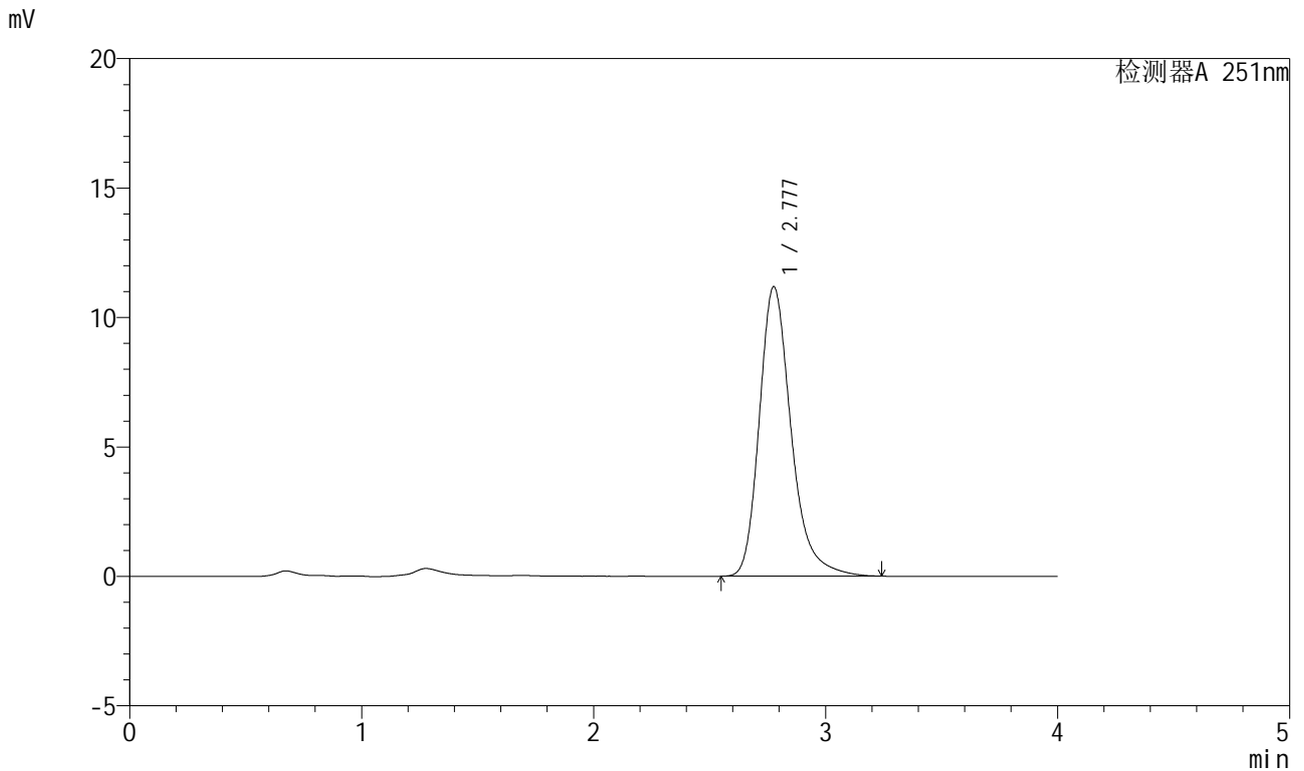
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	106857	100.000	11142	2080	1.273	--
总计		106857	100.000	11142			

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-pH4.5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 - 10-60/28-2330-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:18:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:48:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

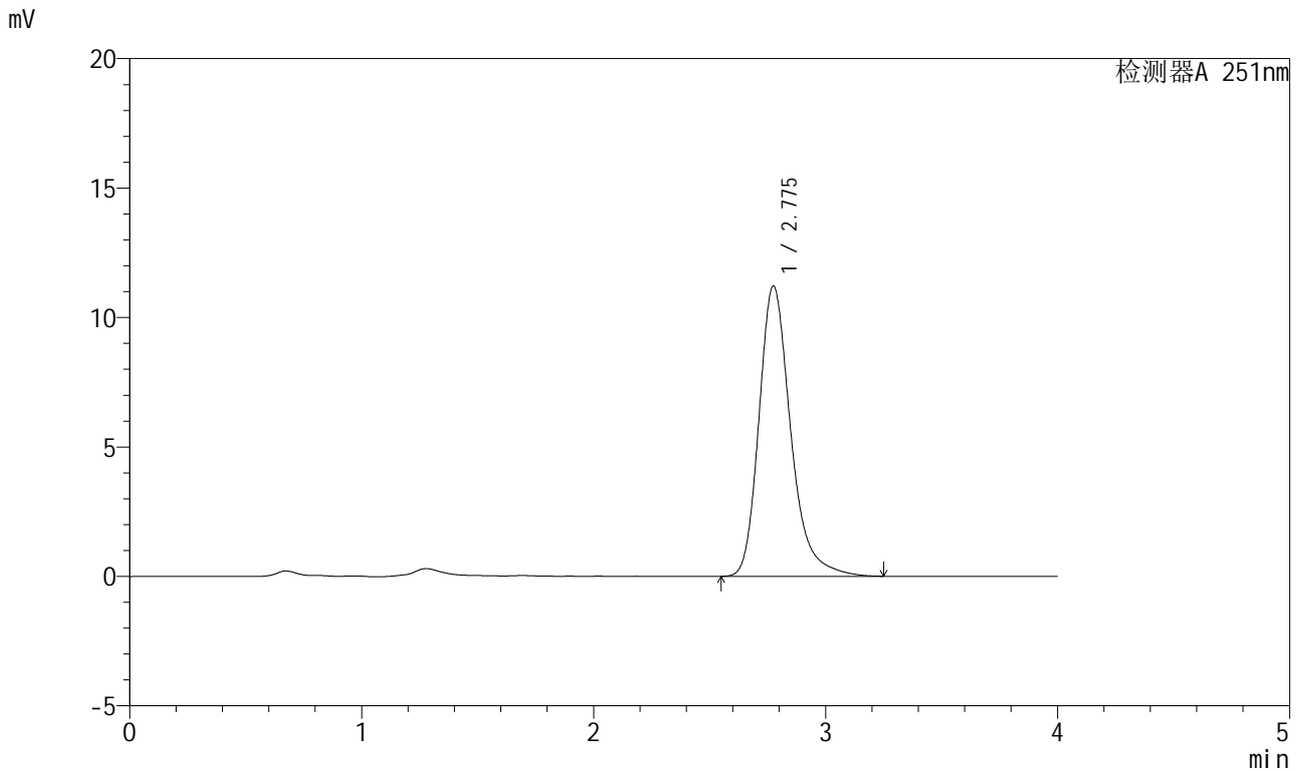
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	106728	100.000	11172	2098	1.273	--
总计		106728	100.000	11172			

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-pH4.5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 - 10-60/28-2331-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:22:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:48:33		
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	2.775	106713	100.000	11202	2113	1.273	--
总计		106713	100.000	11202			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

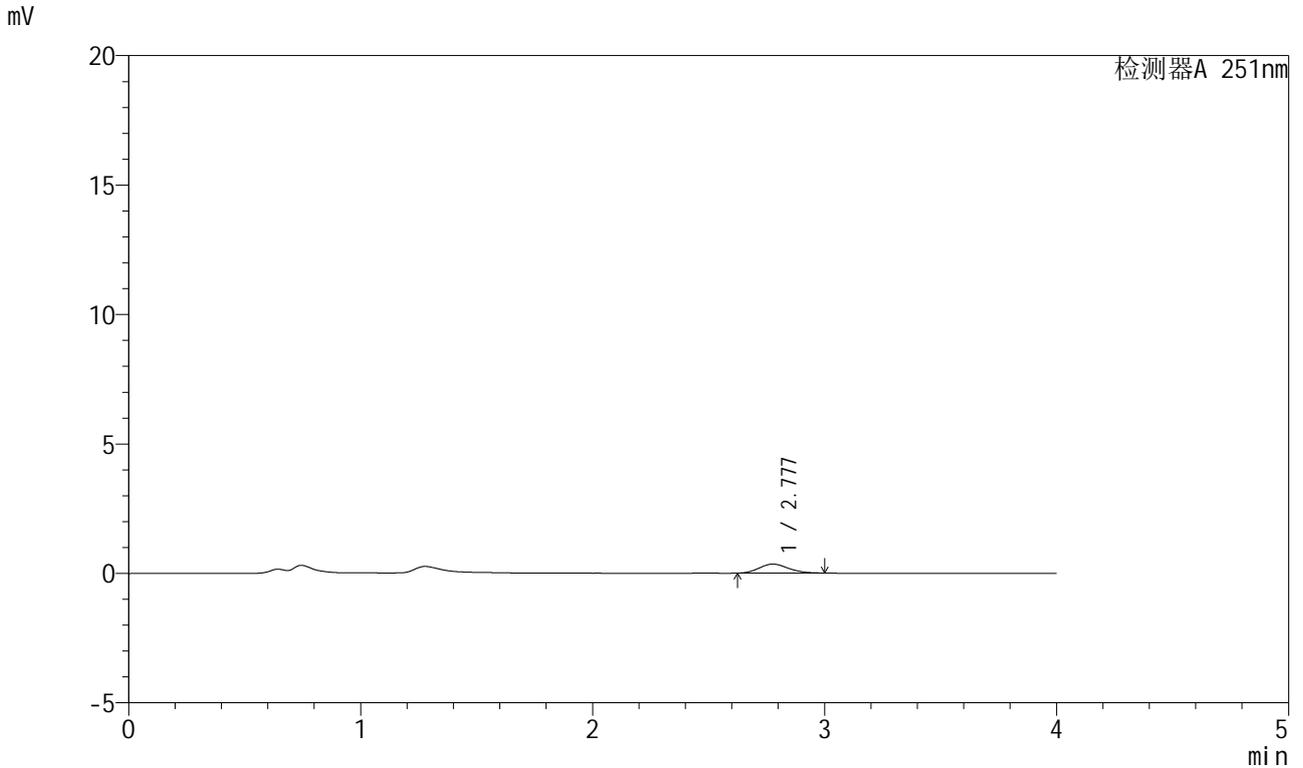


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2332-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:27:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:48:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

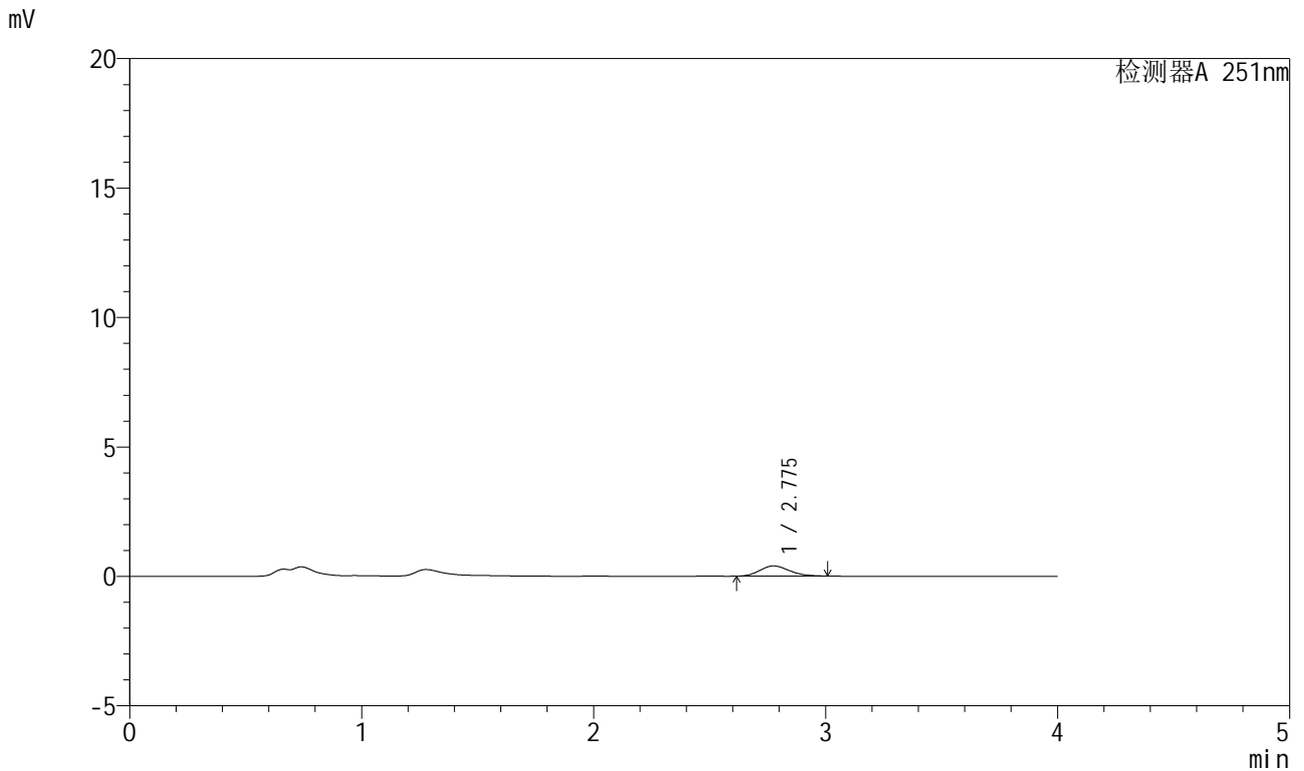
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	3026	100.000	346	2305	1.159	--
总计		3026	100.000	346			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2333-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:31:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:48:38		
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	2.775	3483	100.000	393	2242	1.195	--
总计		3483	100.000	393			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

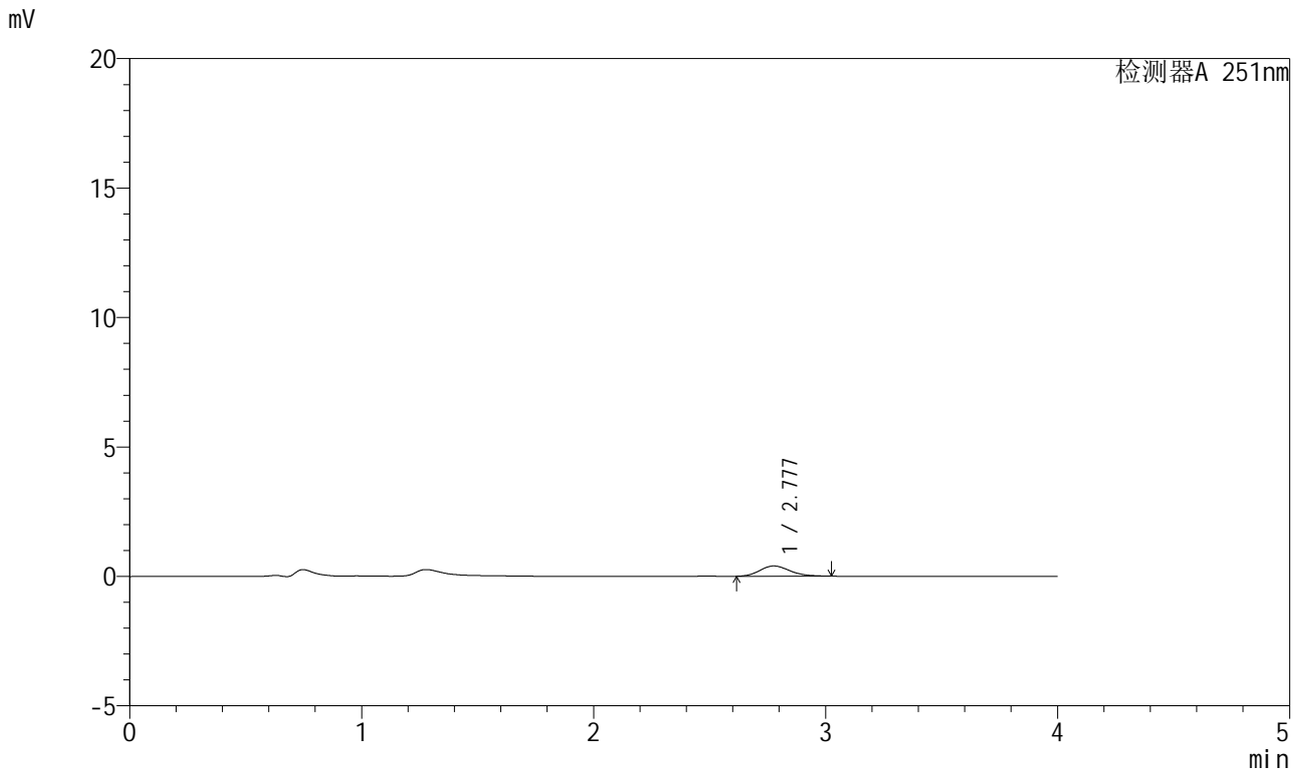


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2334-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:36:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:48:41		
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	2.777	3587	100.000	397	2261	1.193	--
总计		3587	100.000	397			

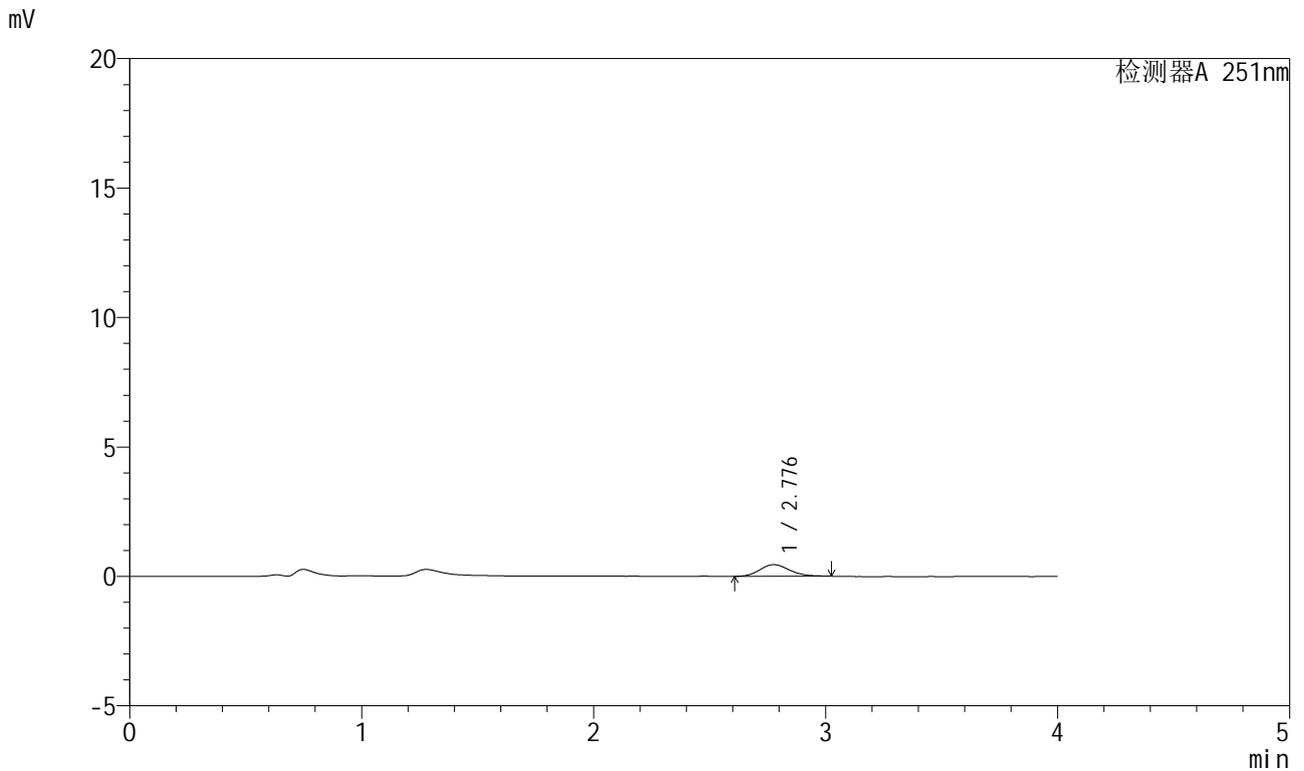
图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2335-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:40:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:48:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

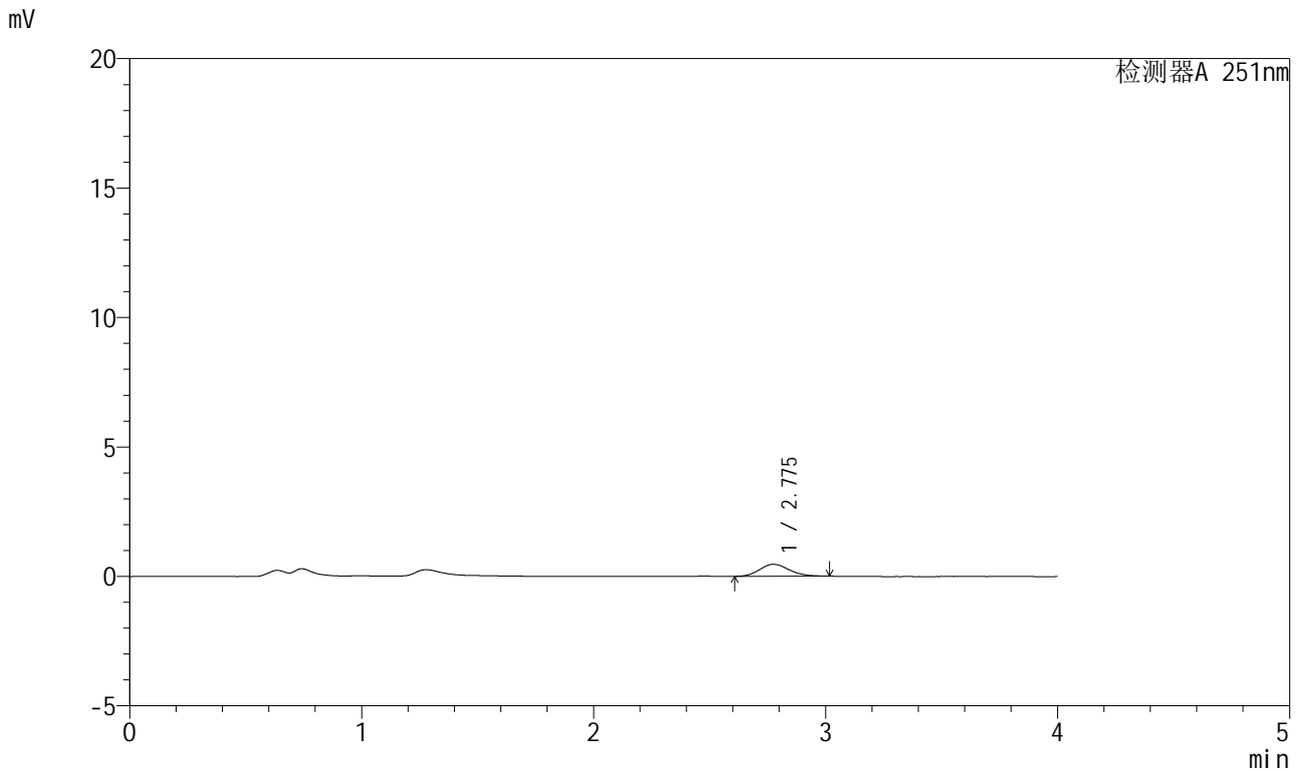
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	4008	100.000	448	2252	1.168	--
总计		4008	100.000	448			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2336-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:44:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:48:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

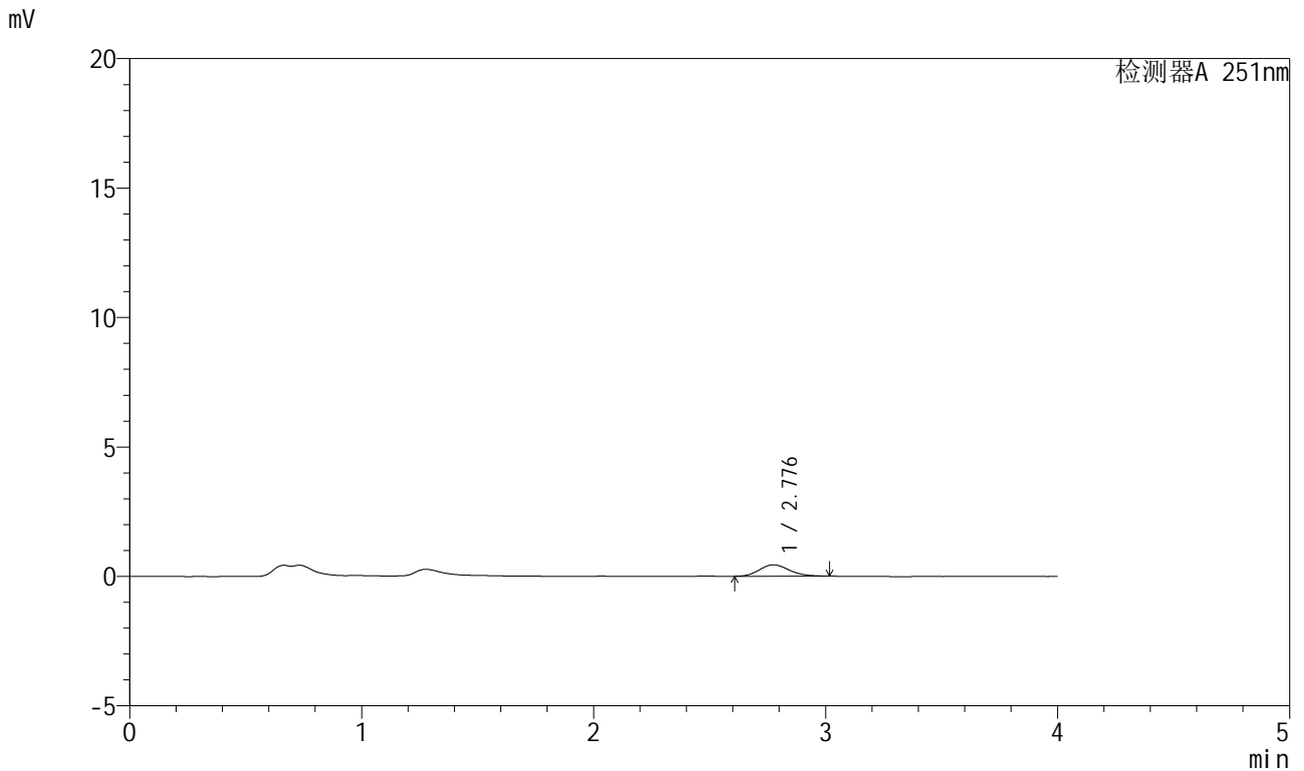
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	4111	100.000	461	2241	1.176	--
总计		4111	100.000	461			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2337-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:49:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:48:48		
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	2.776	3941	100.000	440	2238	1.169	--
总计		3941	100.000	440			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

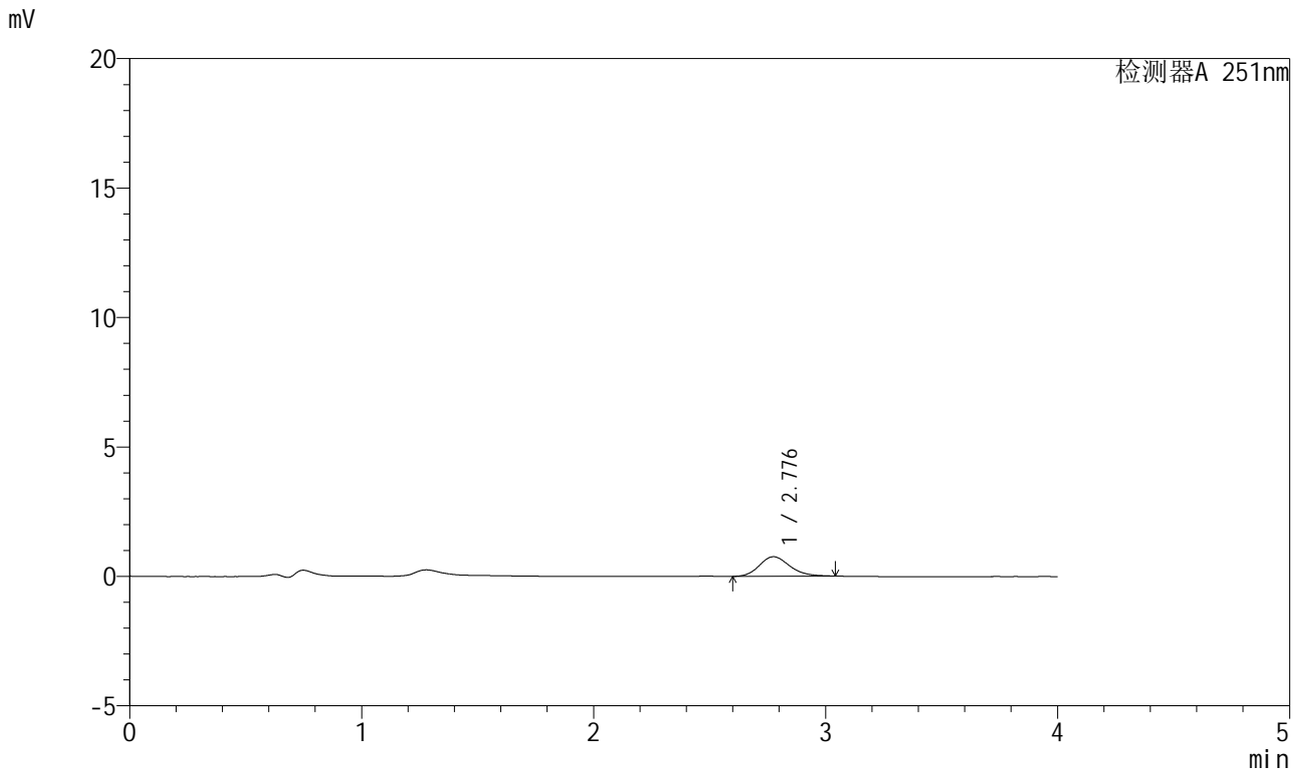


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2338-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:53:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:48:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

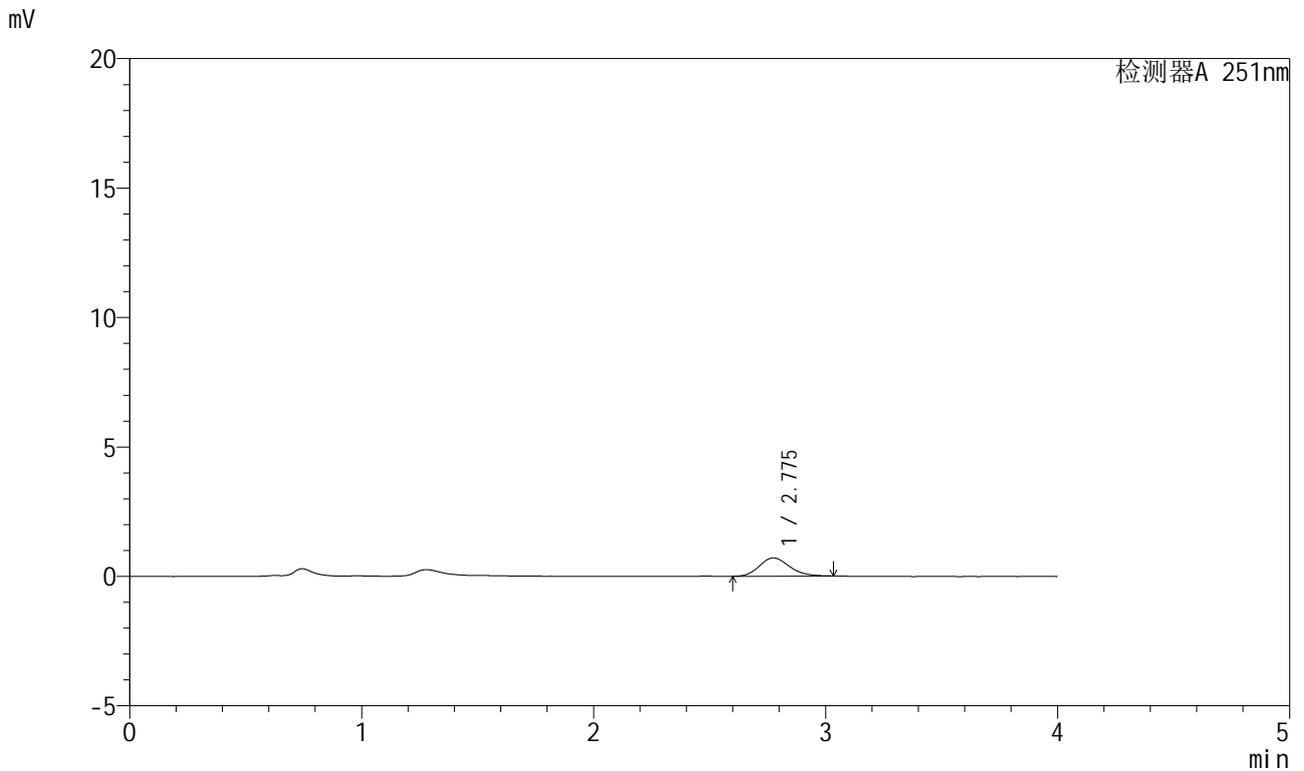
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	6845	100.000	753	2211	1.177	--
总计		6845	100.000	753			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2339-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 11:57:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:48:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

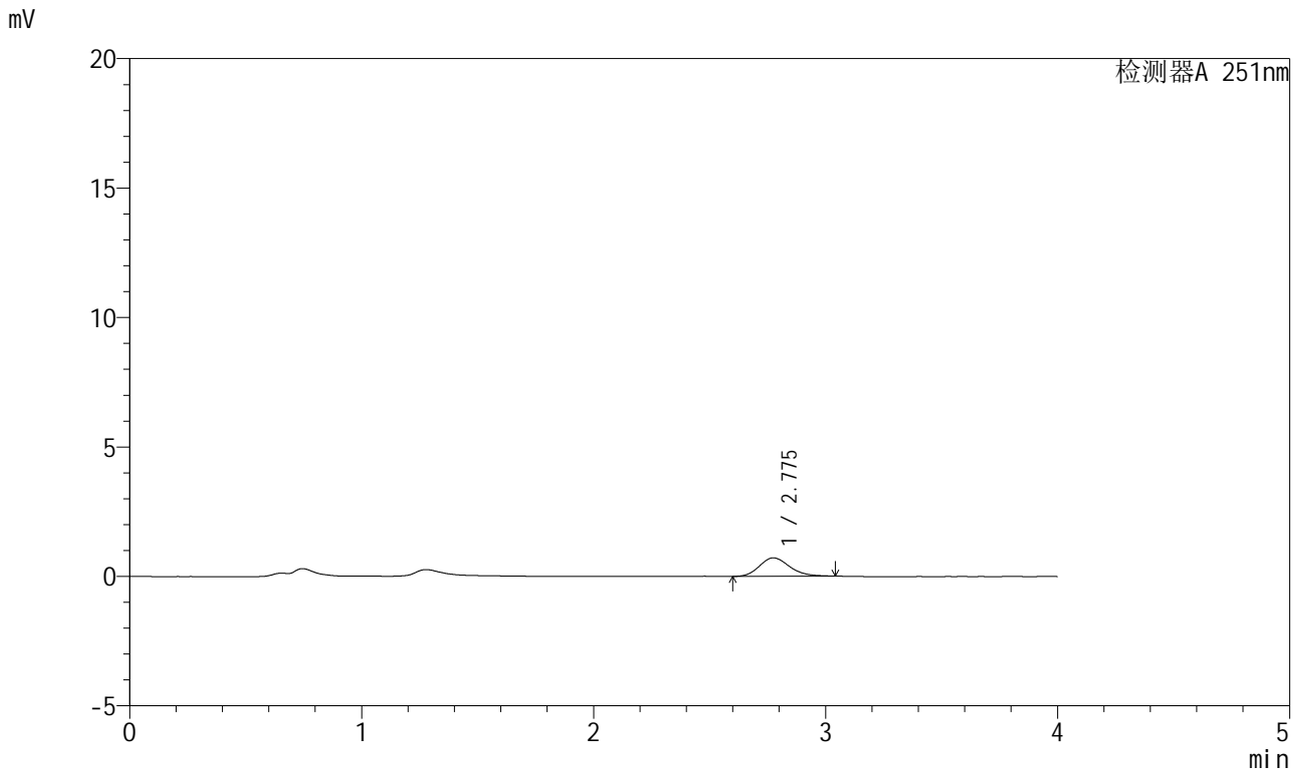
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	6352	100.000	705	2198	1.177	--
总计		6352	100.000	705			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2340-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:02:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:48:55		
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	2.775	6411	100.000	711	2221	1.186	--
总计		6411	100.000	711			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

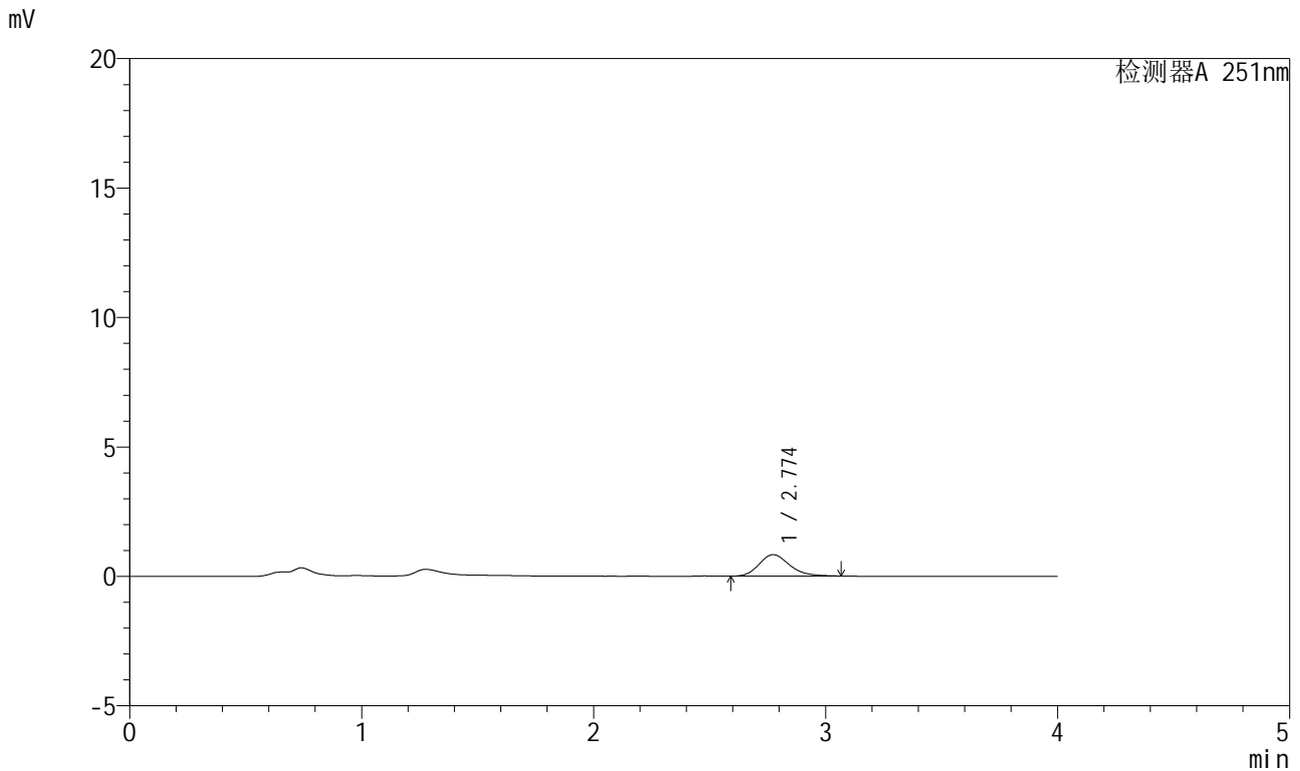


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2341-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:06:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:48:58		
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	2.774	7570	100.000	829	2187	1.210	--
总计		7570	100.000	829			

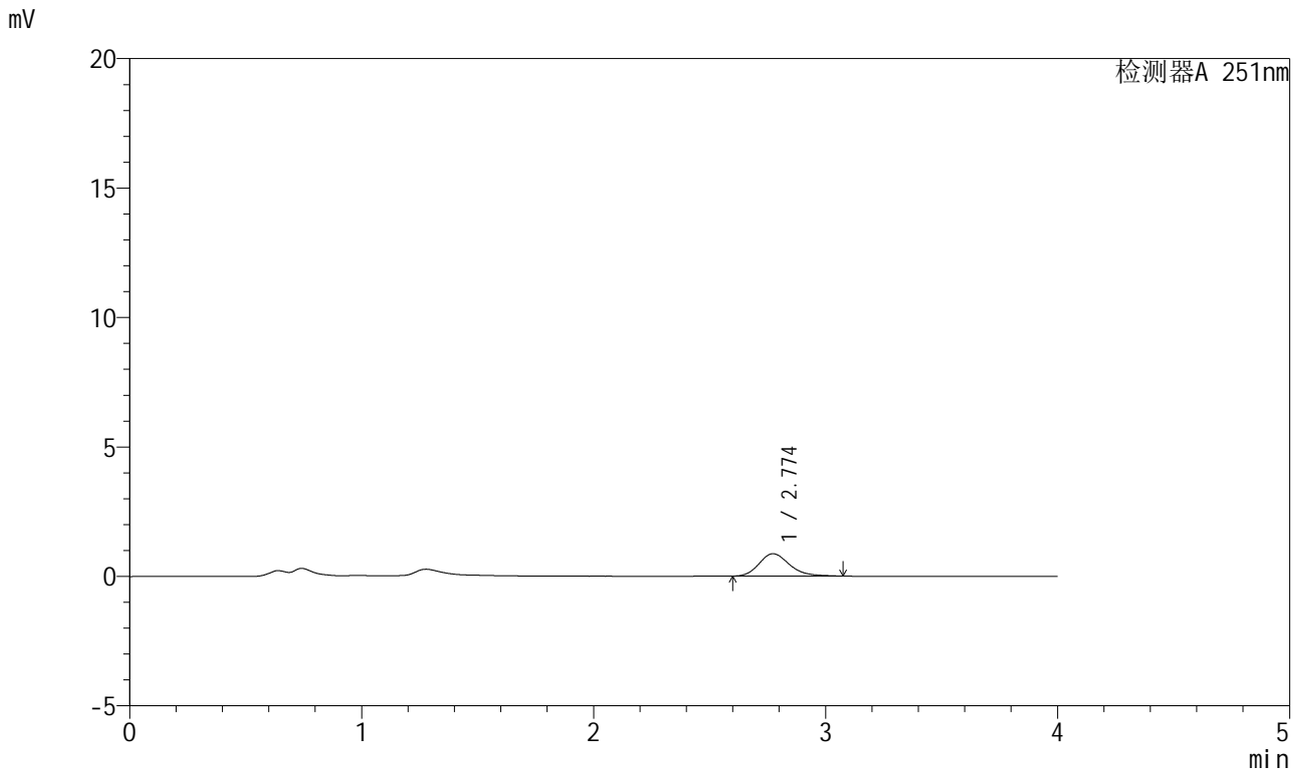
图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2342-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:11:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

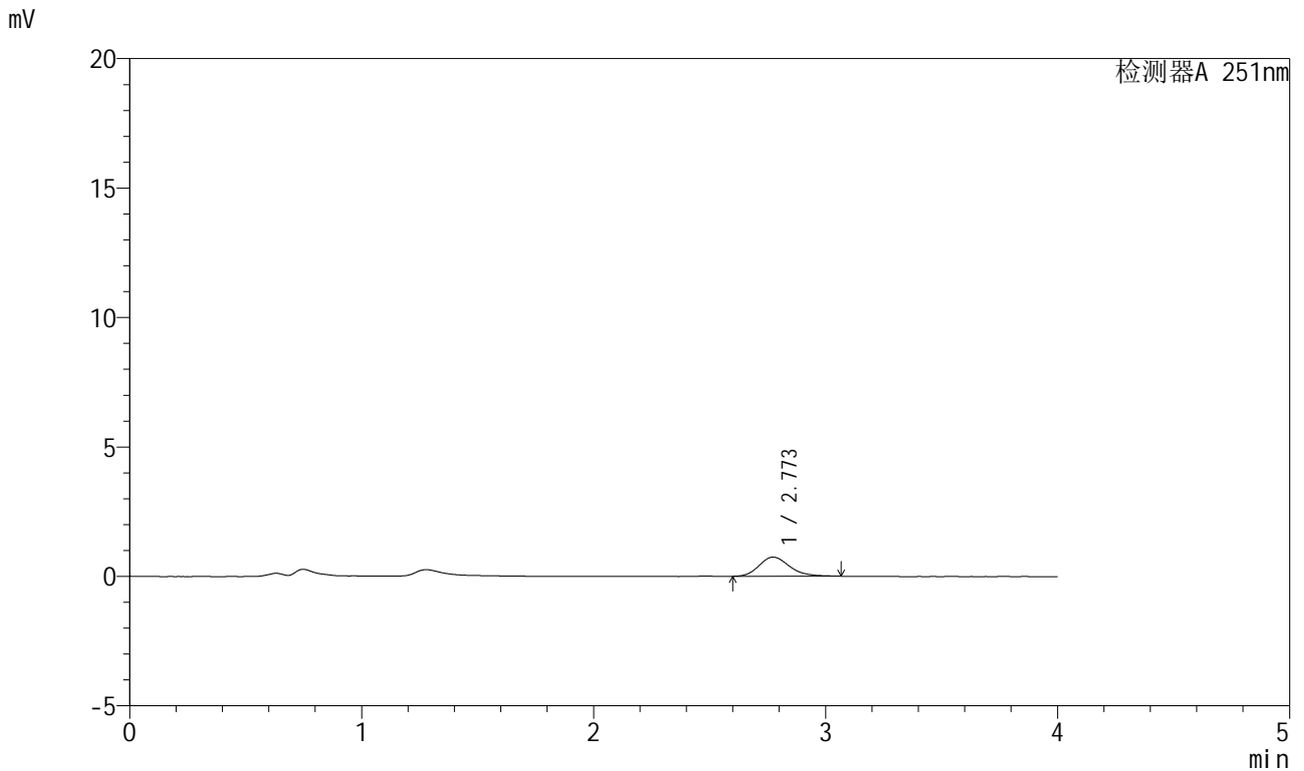
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	7926	100.000	865	2202	1.217	--
总计		7926	100.000	865			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2343-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:15:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:02		
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	2.773	6759	100.000	740	2196	1.212	--
总计		6759	100.000	740			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

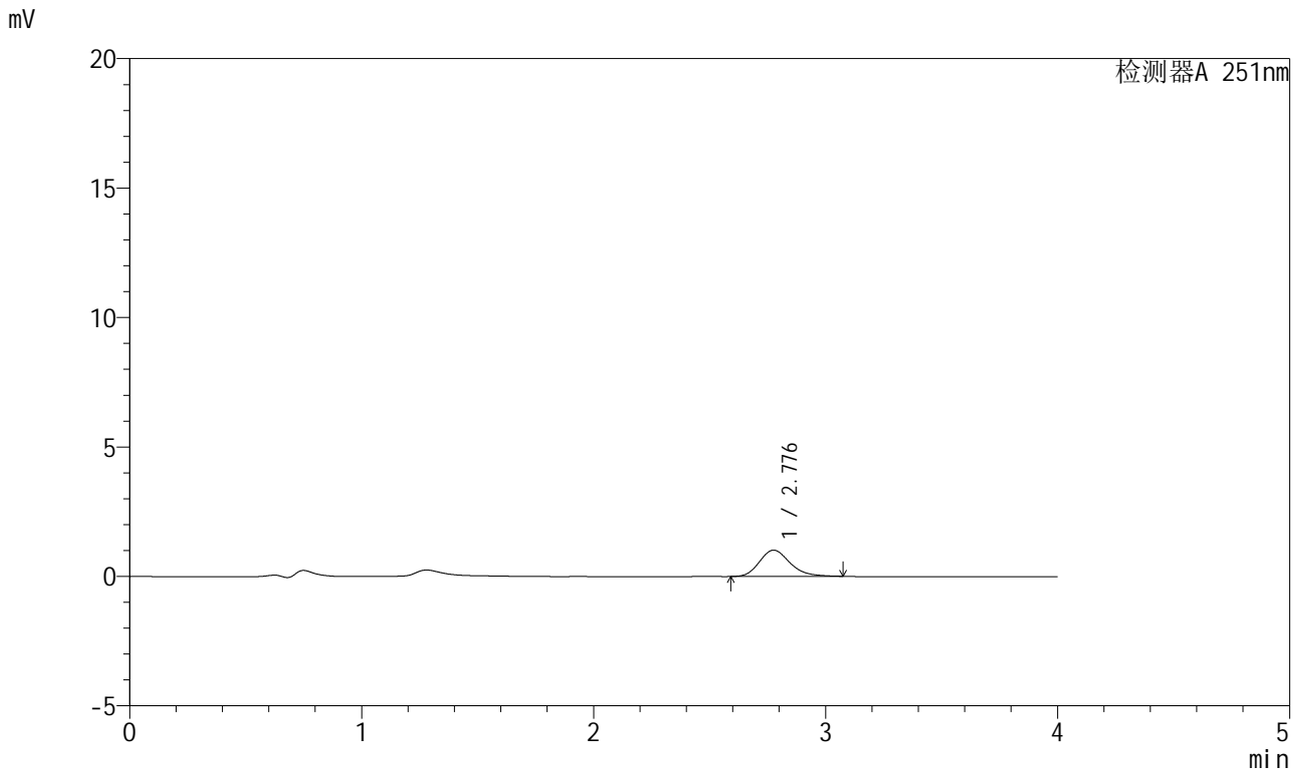


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2344-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:19:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:05		
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	2.776	9334	100.000	1014	2179	1.220	--
总计		9334	100.000	1014			

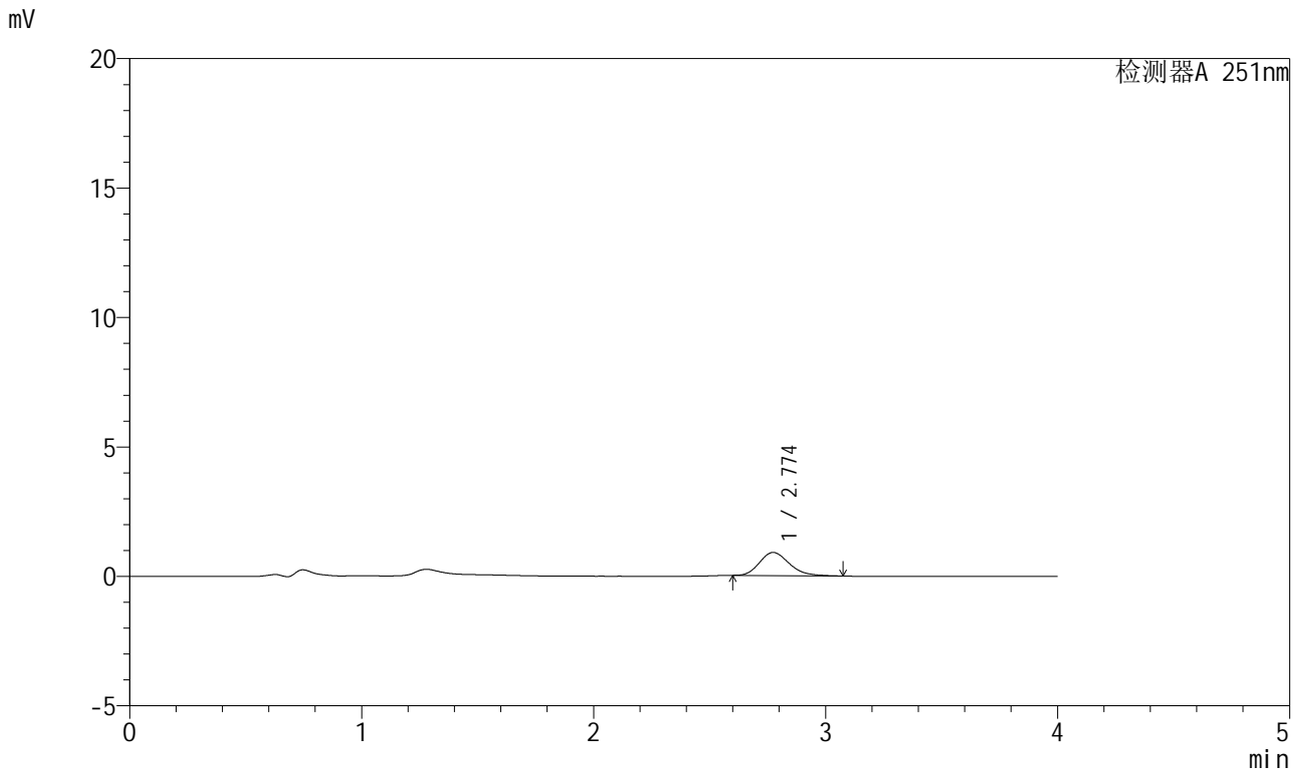
图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2345-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:24:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

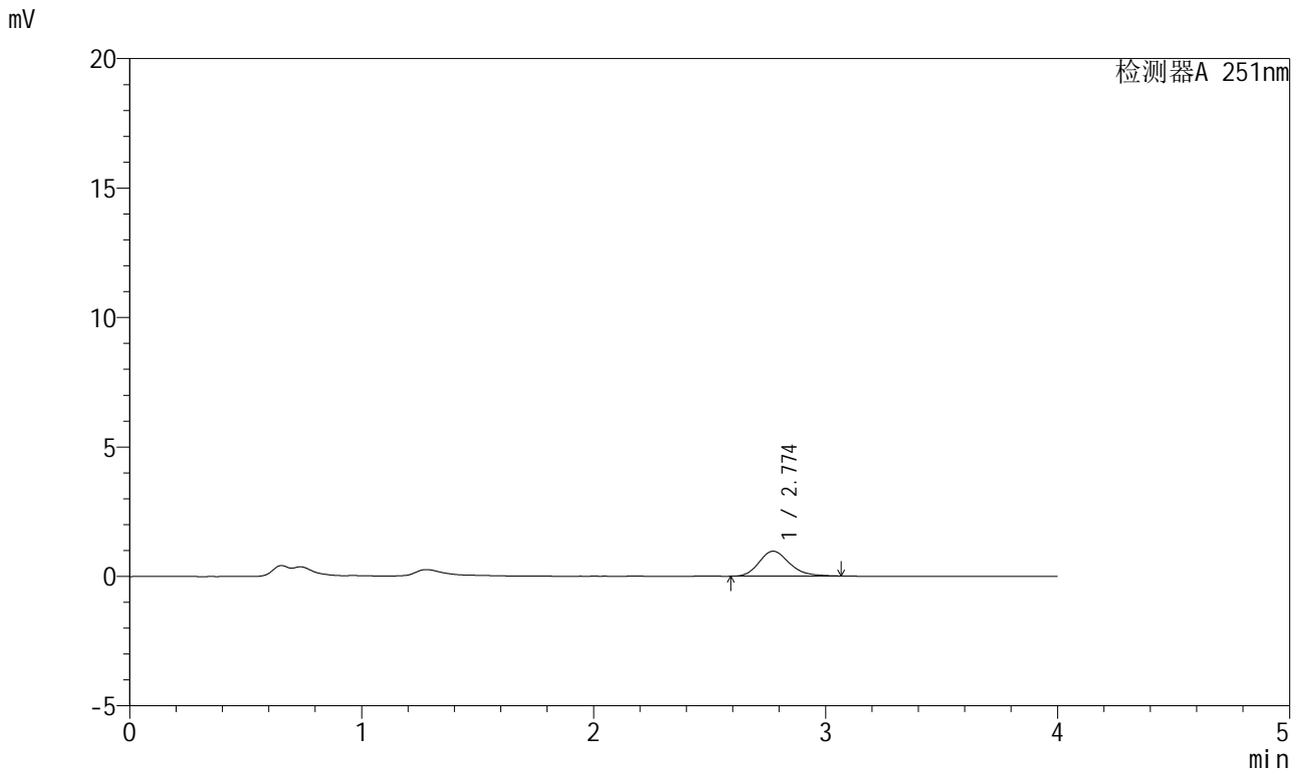
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	7970	100.000	894	2245	1.224	--
总计		7970	100.000	894			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2346-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:28:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:09		
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	2.774	8776	100.000	964	2232	1.202	--
总计		8776	100.000	964			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

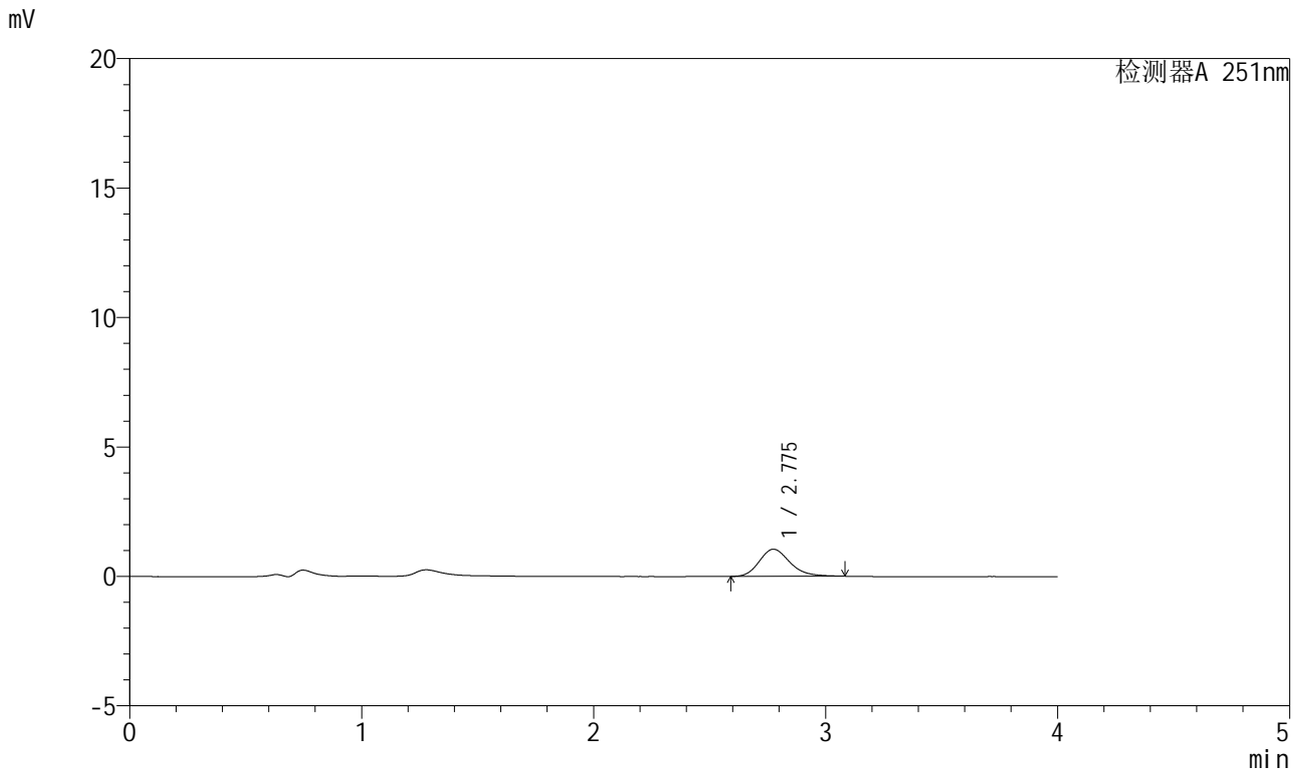


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2347-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:32:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:12		
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	2.775	9620	100.000	1047	2206	1.217	--
总计		9620	100.000	1047			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

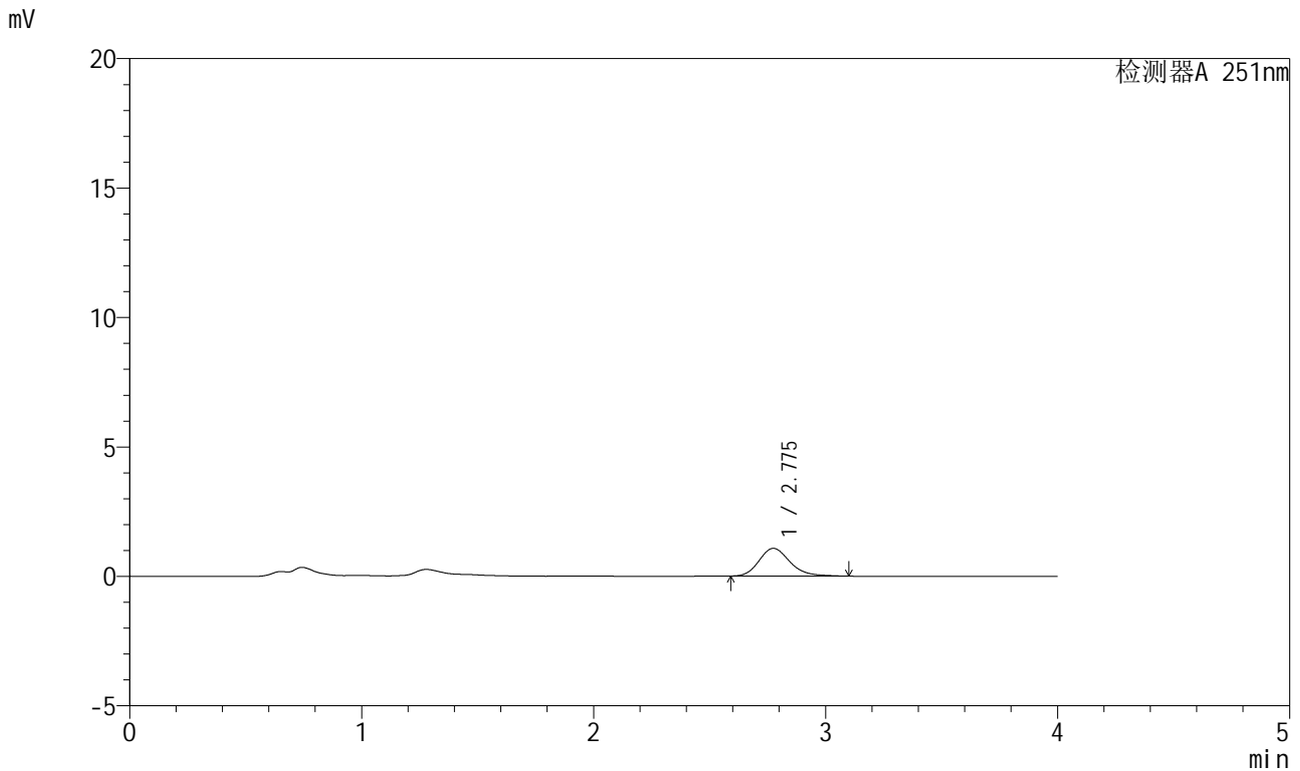


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2348-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:37:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:14		
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	2.775	9937	100.000	1071	2162	1.222	--
总计		9937	100.000	1071			

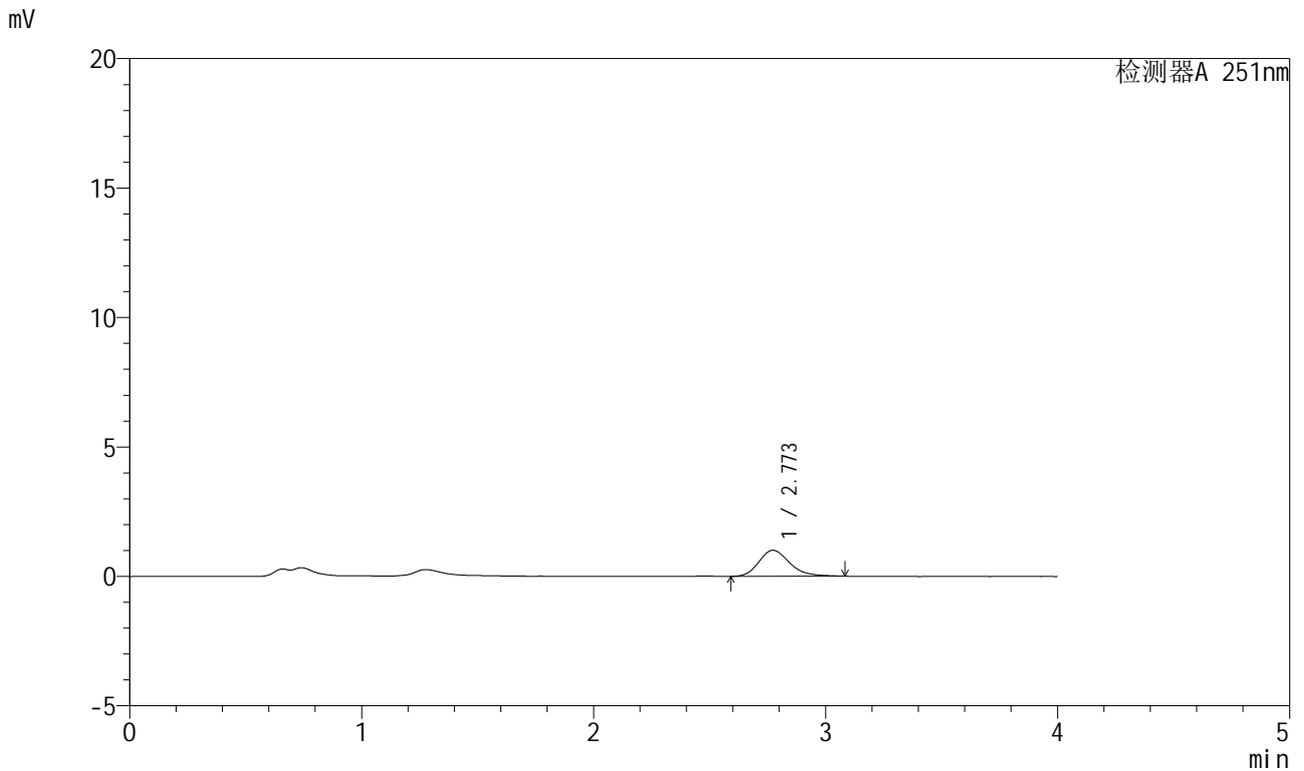
图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2349-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:41:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

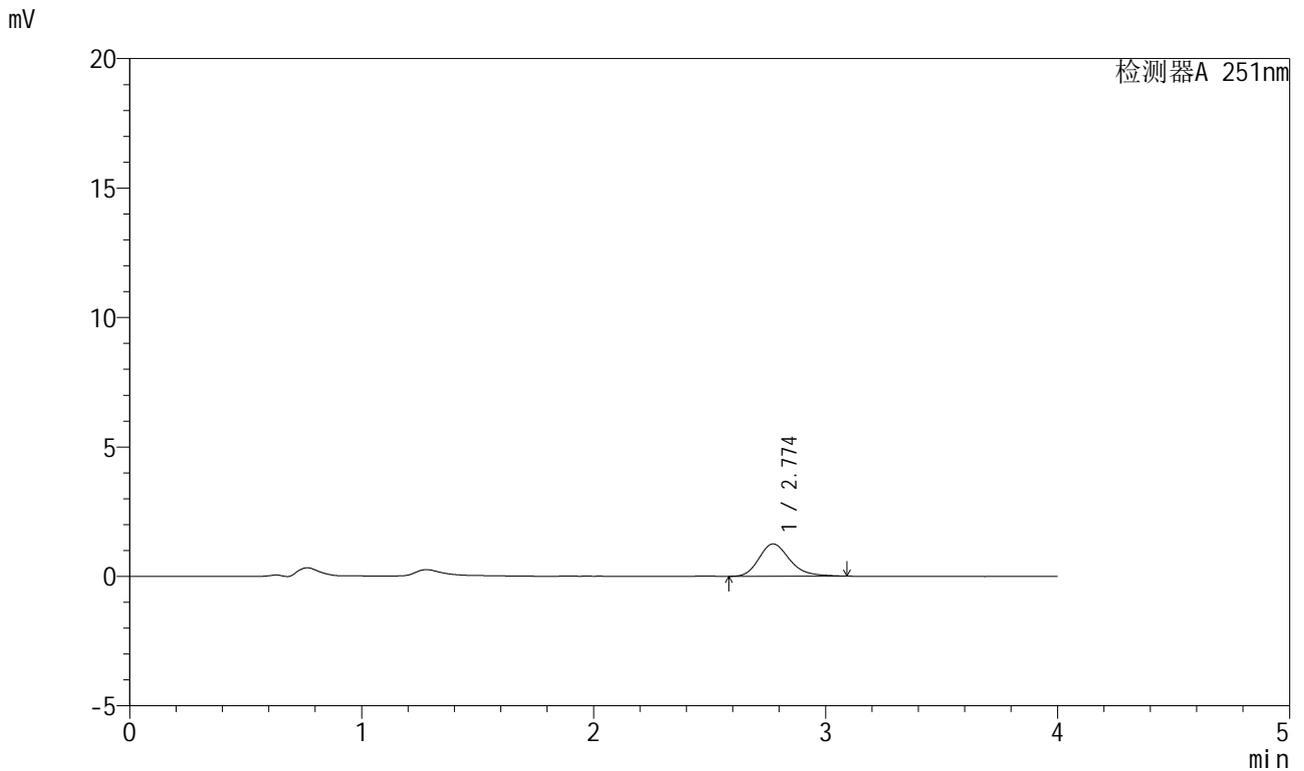
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	9273	100.000	1006	2174	1.228	--
总计		9273	100.000	1006			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2350-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:46:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:19		
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	2.774	11508	100.000	1248	2171	1.232	--
总计		11508	100.000	1248			

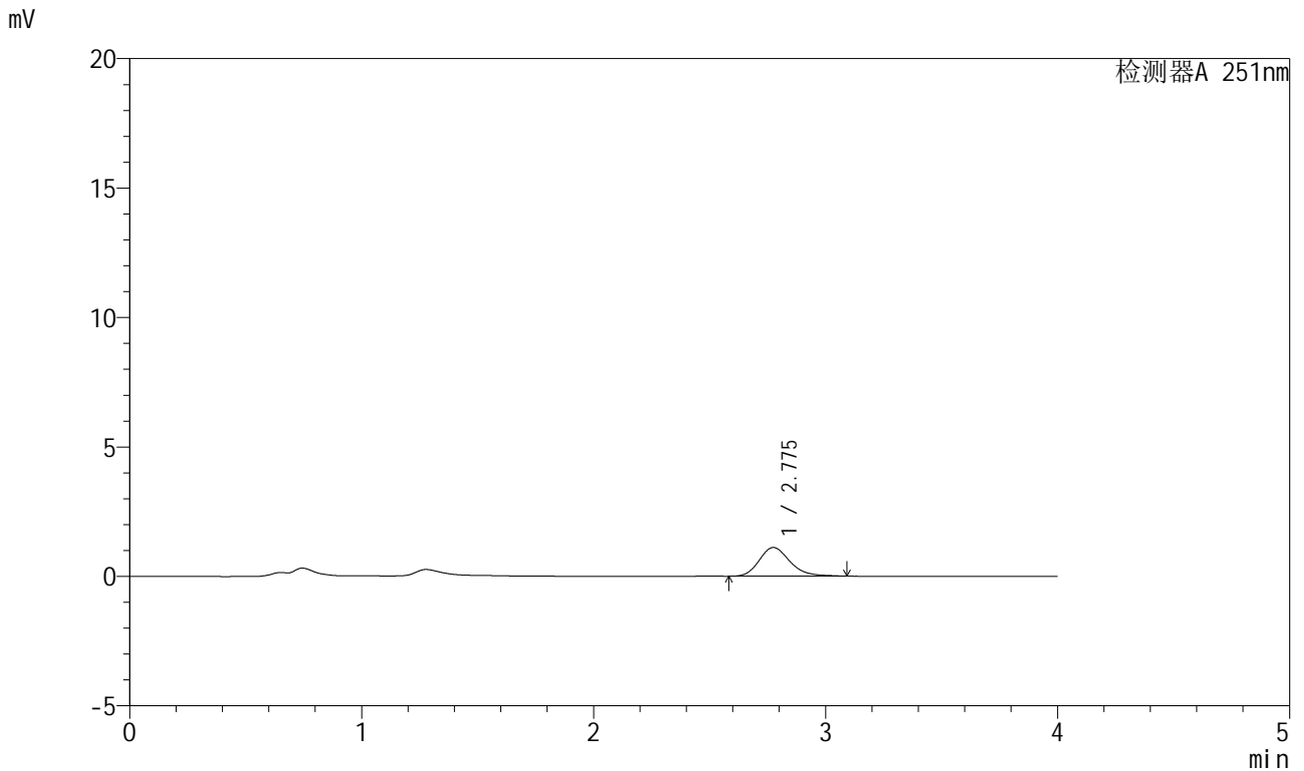
图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2351-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:50:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:22		
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	2.775	10176	100.000	1108	2184	1.216	--
总计		10176	100.000	1108			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

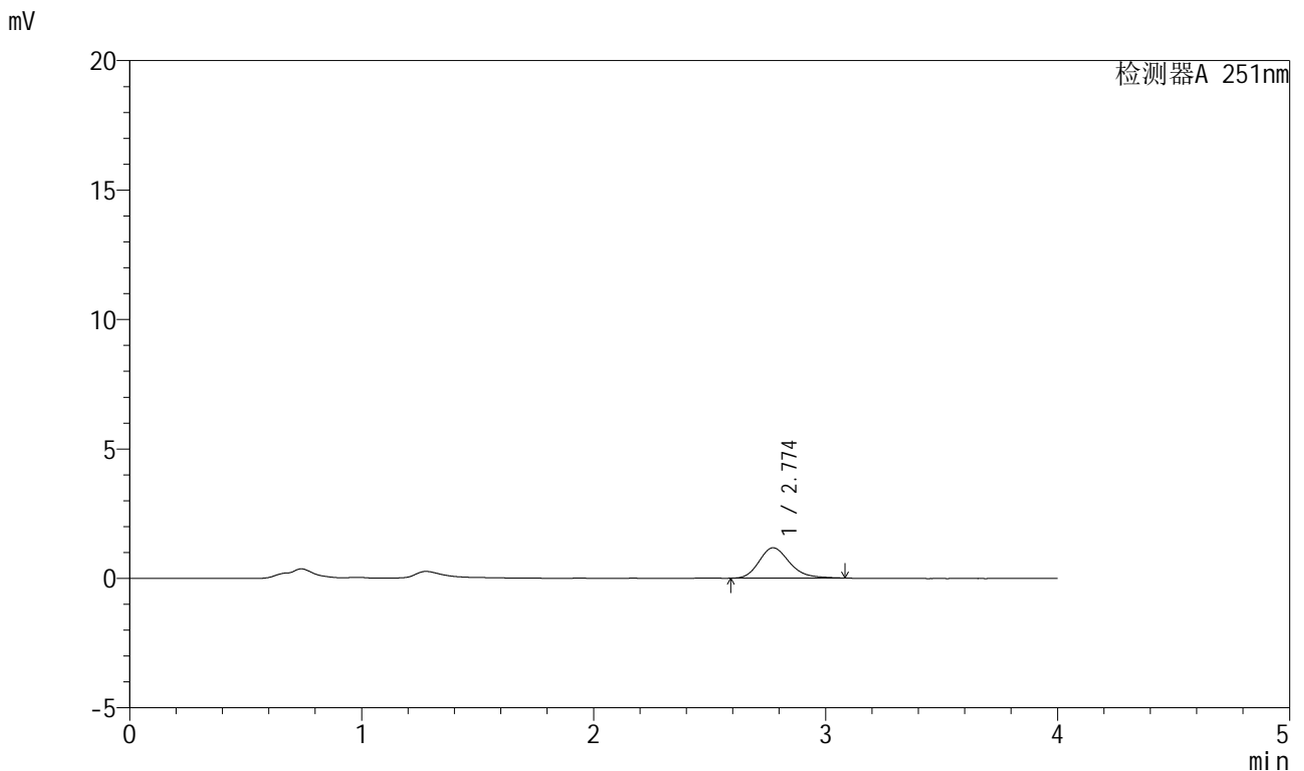


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2352-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:54:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:24		
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	2.774	10708	100.000	1172	2210	1.220	--
总计		10708	100.000	1172			

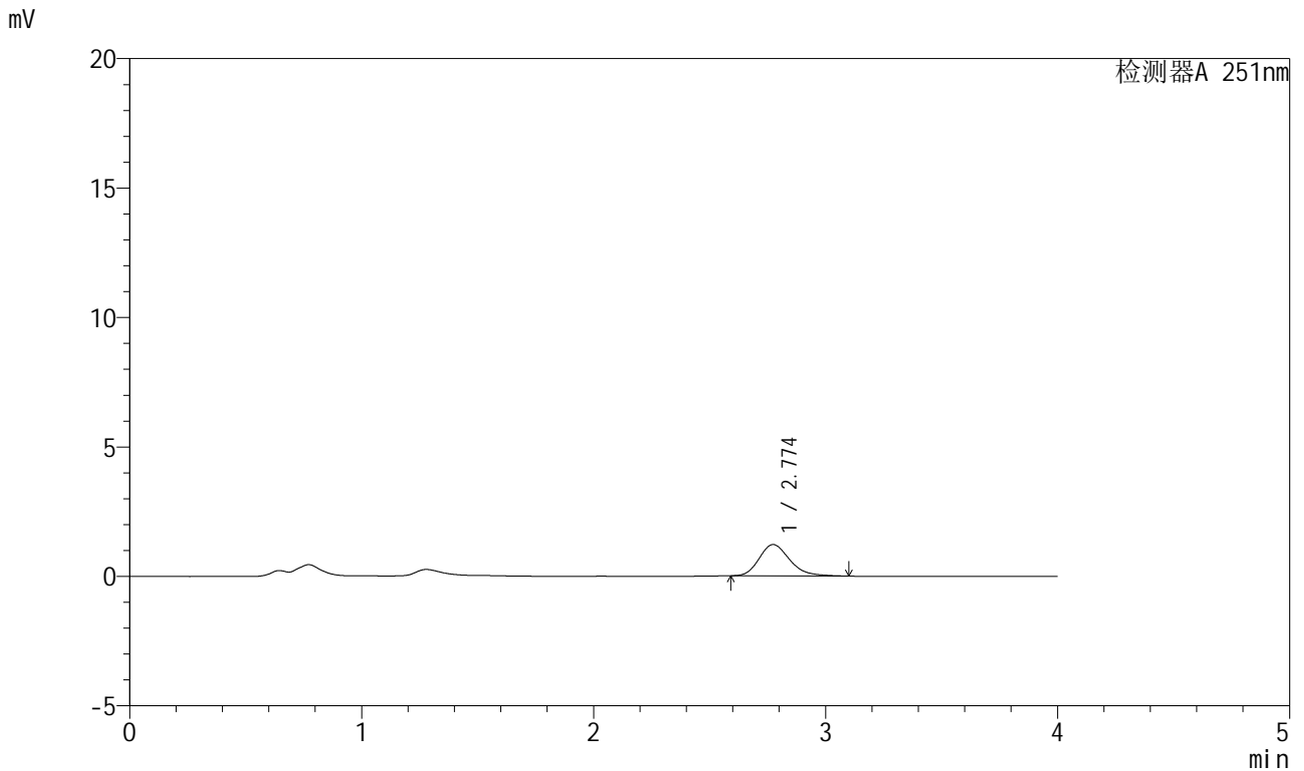
图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2353-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 12:59:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:27		
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	2.774	11057	100.000	1208	2178	1.231	--
总计		11057	100.000	1208			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

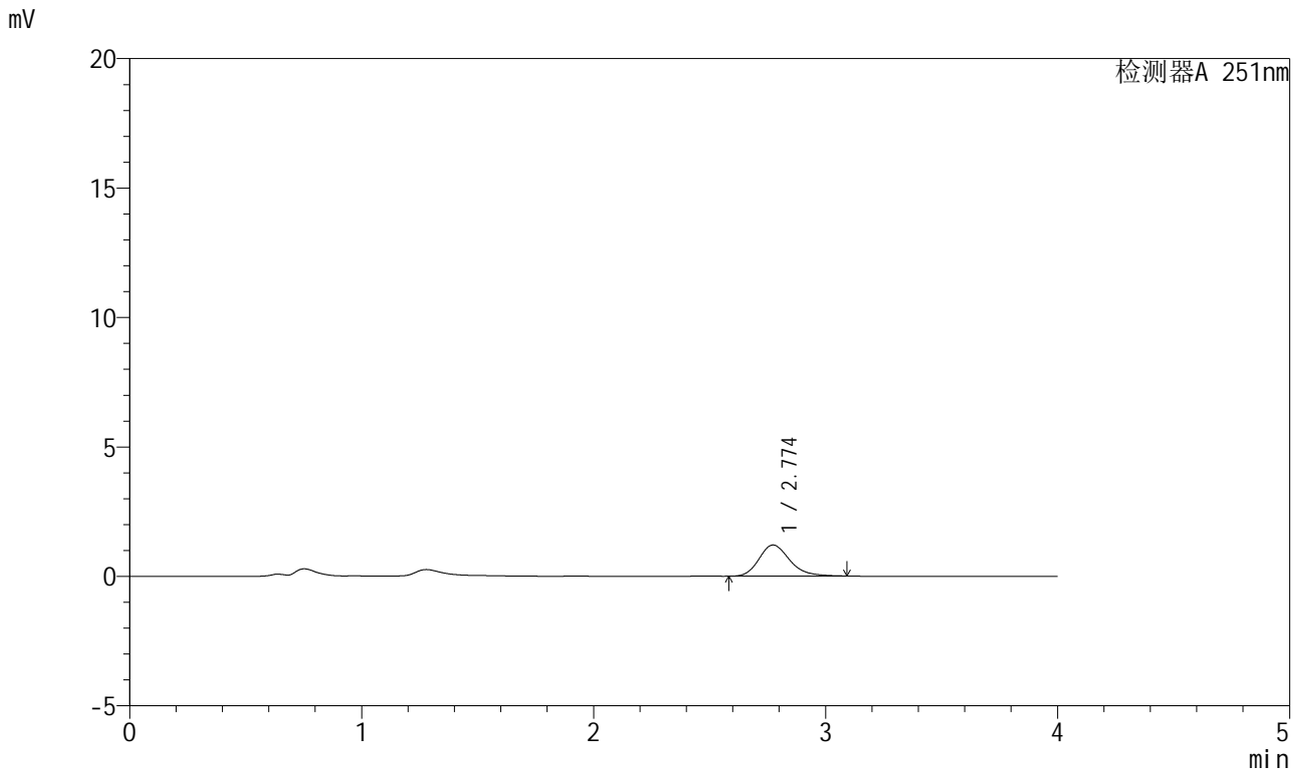


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2354-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:03:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:29		
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	2.774	11074	100.000	1204	2194	1.228	--
总计		11074	100.000	1204			

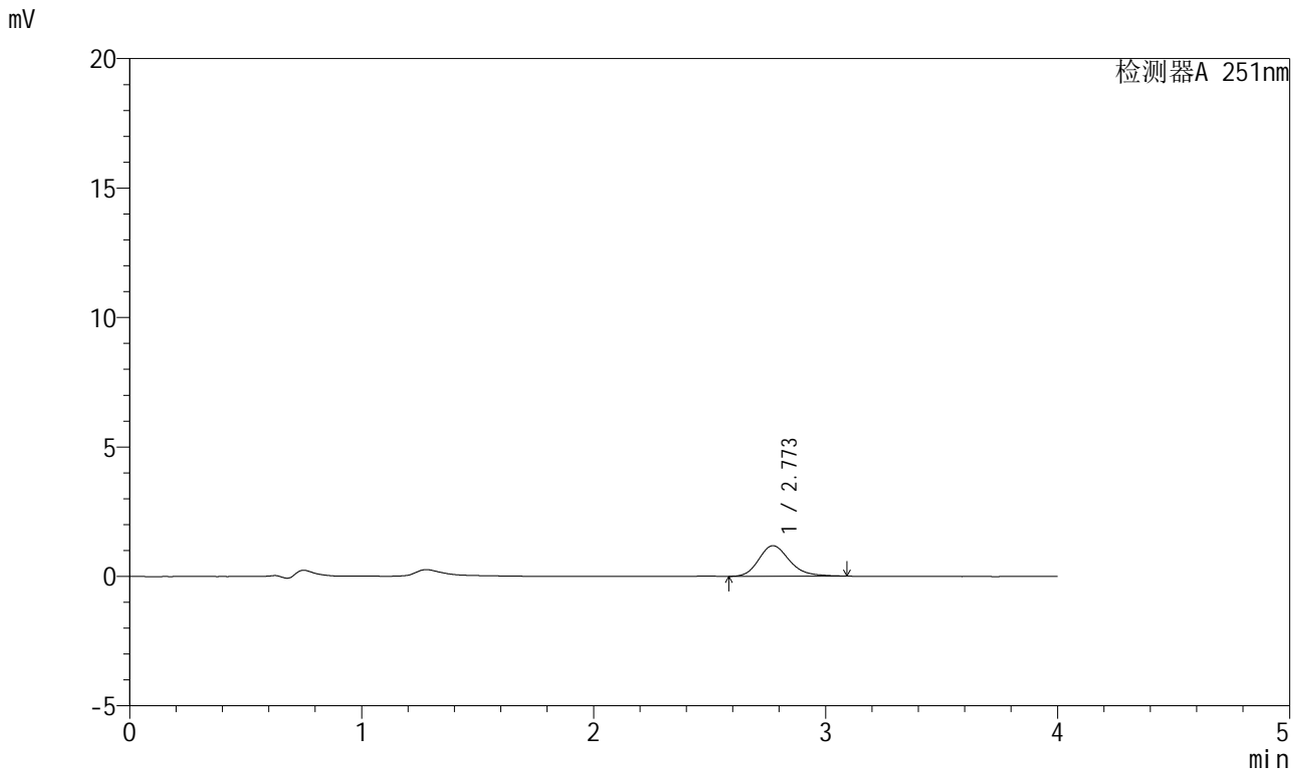
图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2355-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:07:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:32		
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	2.773	10855	100.000	1180	2191	1.216	--
总计		10855	100.000	1180			

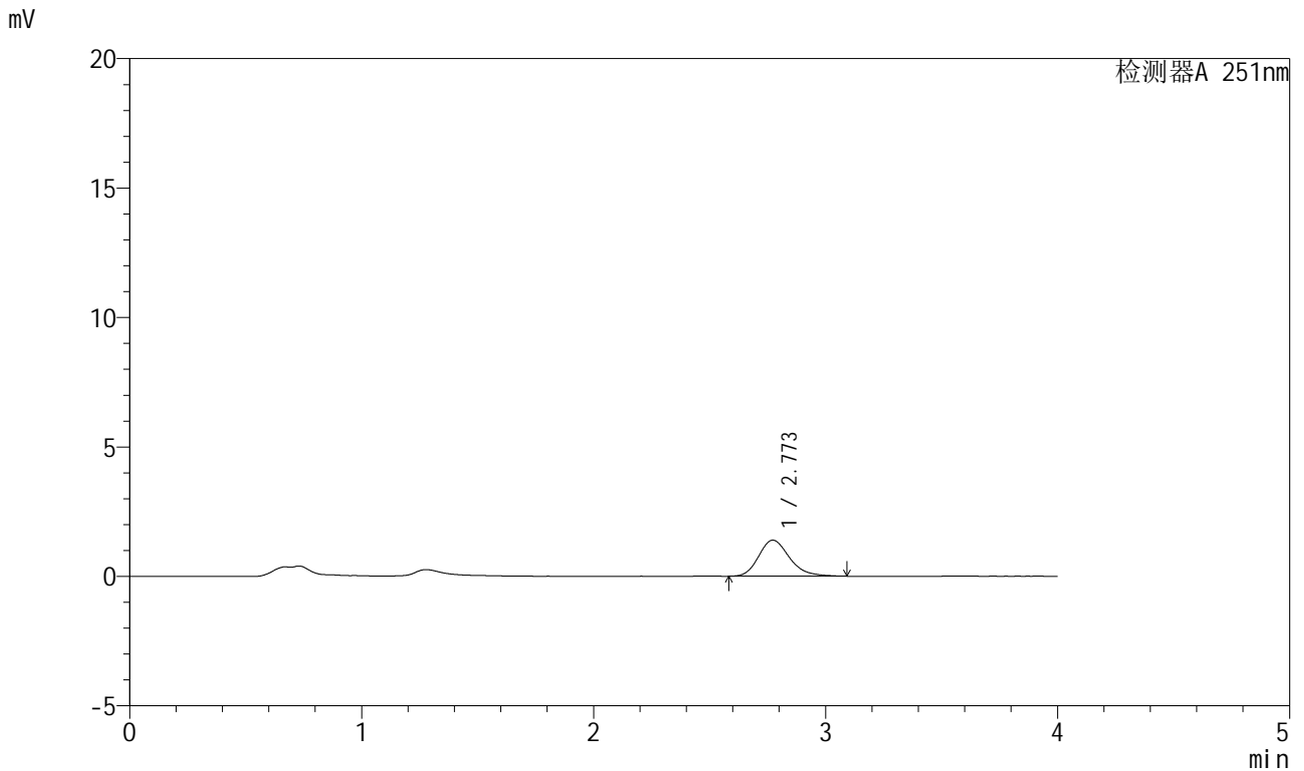
图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2356-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:12:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:34		
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	2.773	12877	100.000	1395	2156	1.229	--
总计		12877	100.000	1395			

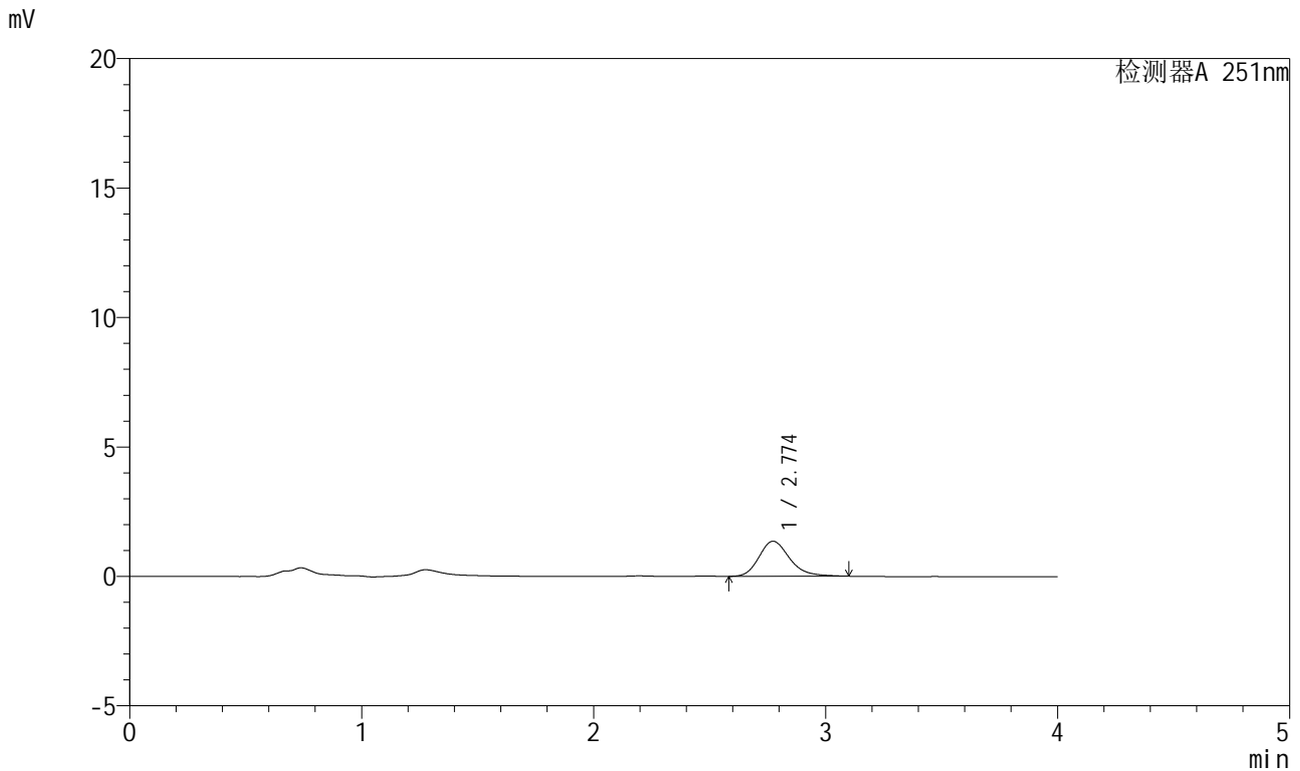
图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2357-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:16:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

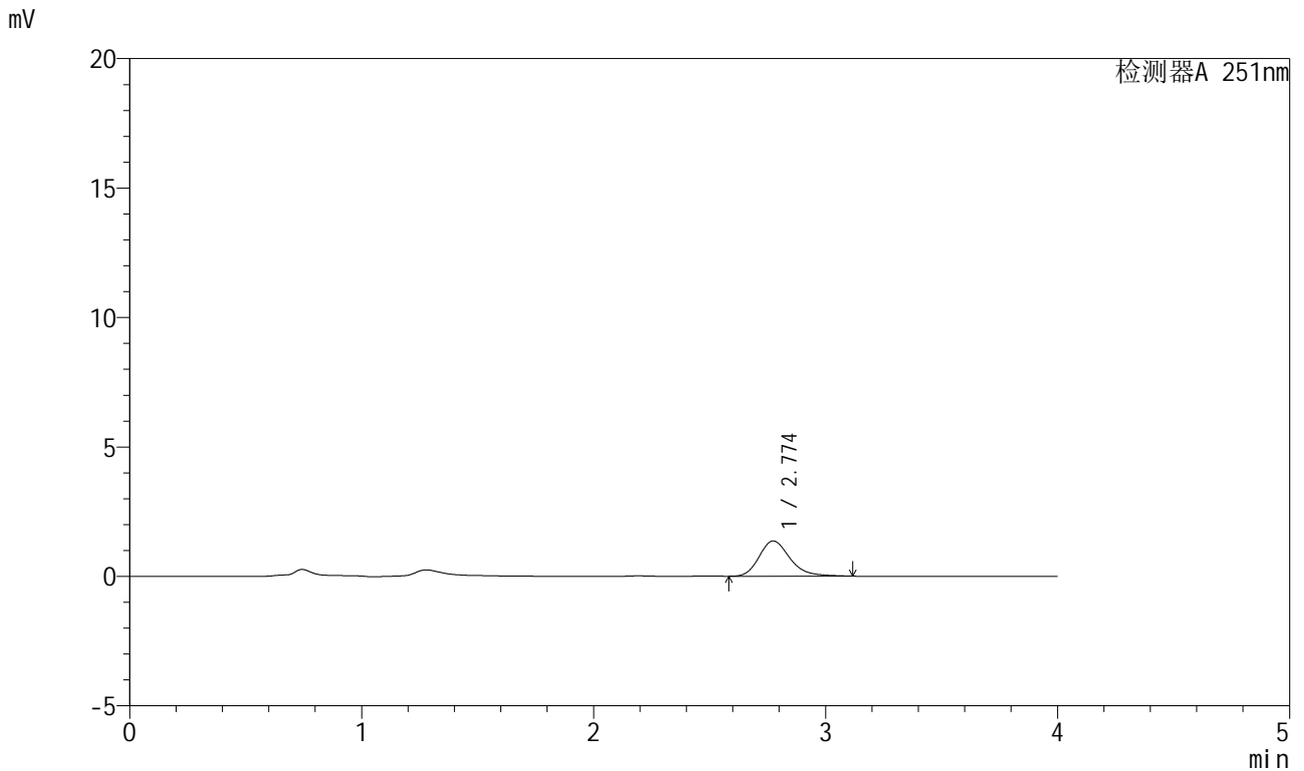
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	12452	100.000	1354	2206	1.233	--
总计		12452	100.000	1354			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2358-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:21:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:39		
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	2.774	12588	100.000	1361	2179	1.245	--
总计		12588	100.000	1361			

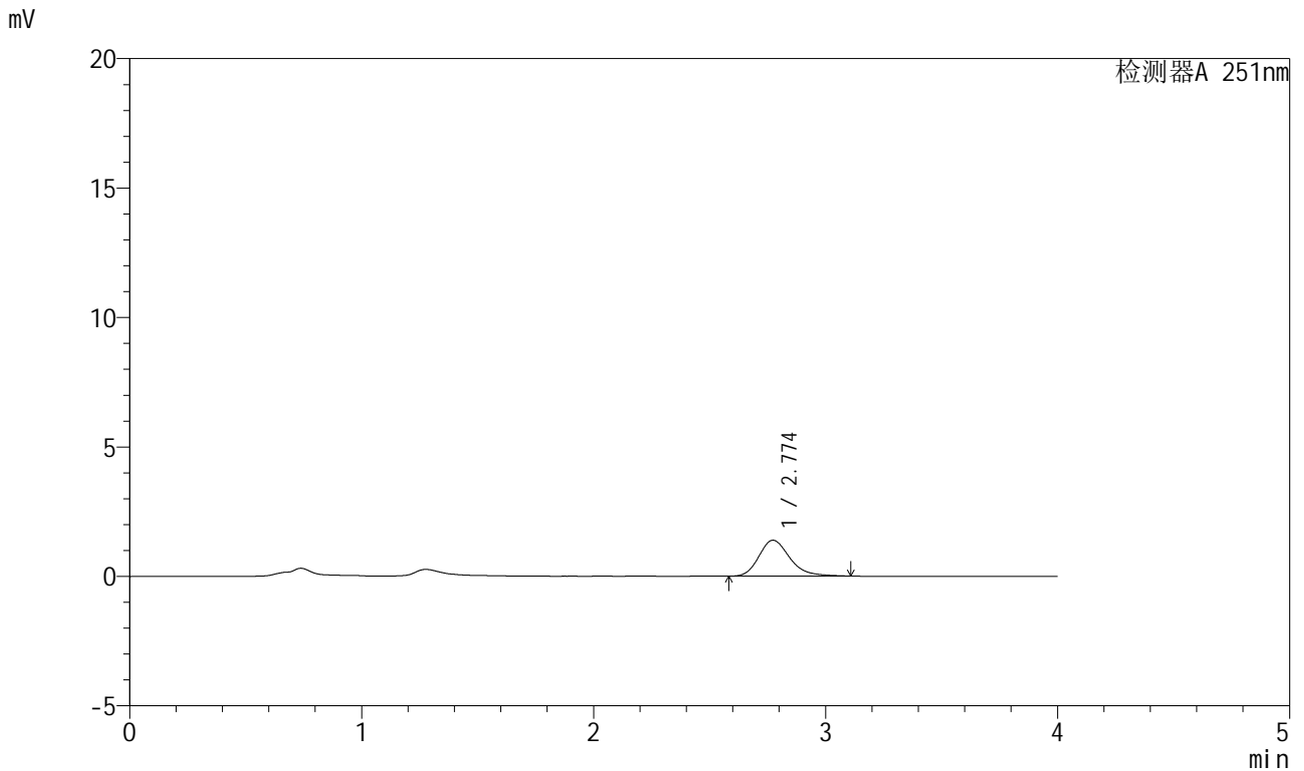
图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2359-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:25:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:42		
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	2.774	12827	100.000	1388	2169	1.240	--
总计		12827	100.000	1388			

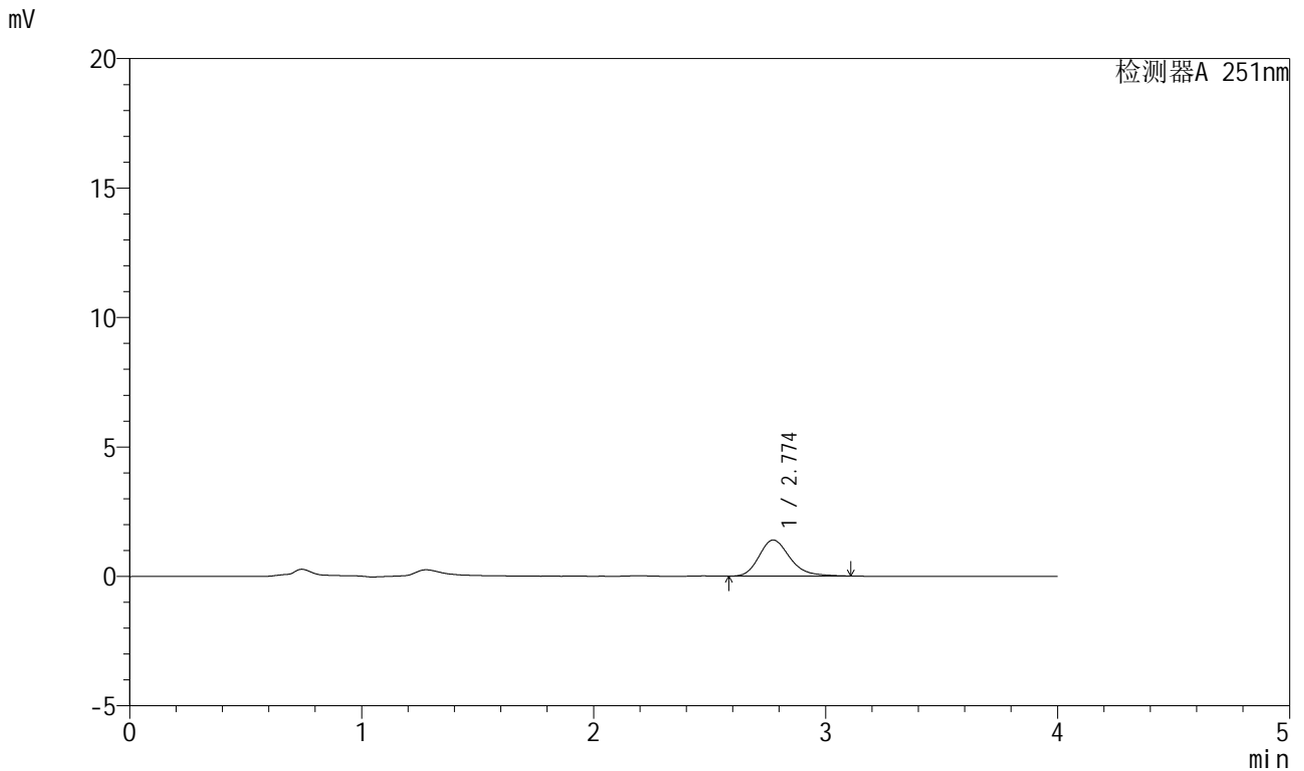
图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2360-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:29:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

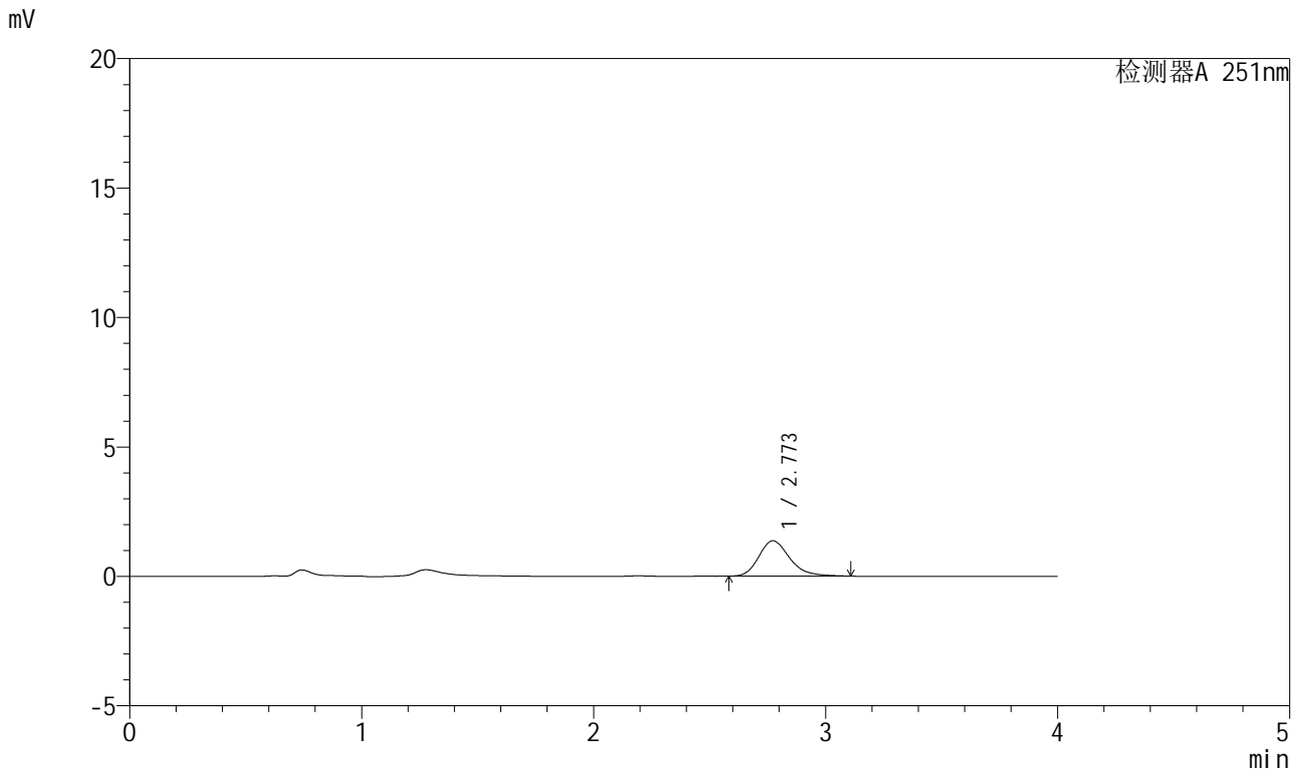
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	12881	100.000	1394	2182	1.238	--
总计		12881	100.000	1394			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2361-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:34:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

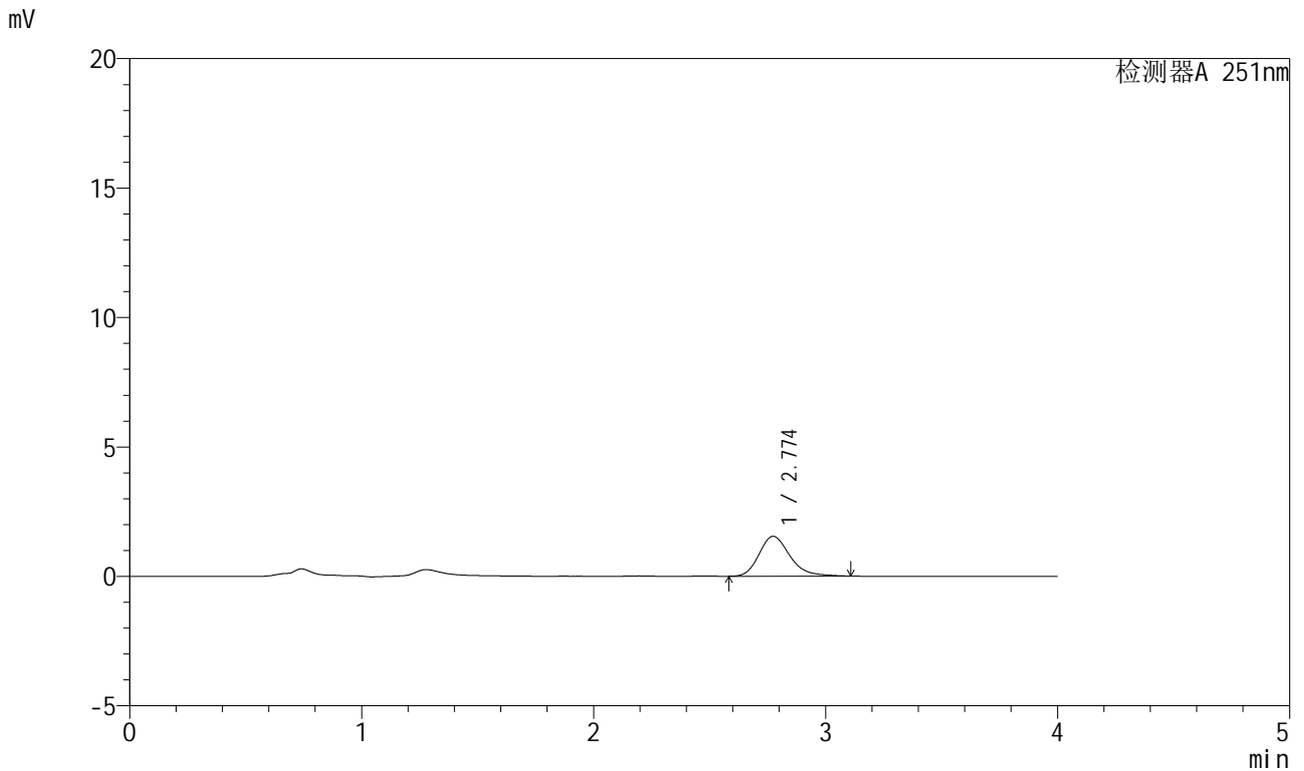
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	12670	100.000	1368	2173	1.237	--
总计		12670	100.000	1368			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2362-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:38:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:49		
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	2.774	14203	100.000	1541	2186	1.240	--
总计		14203	100.000	1541			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

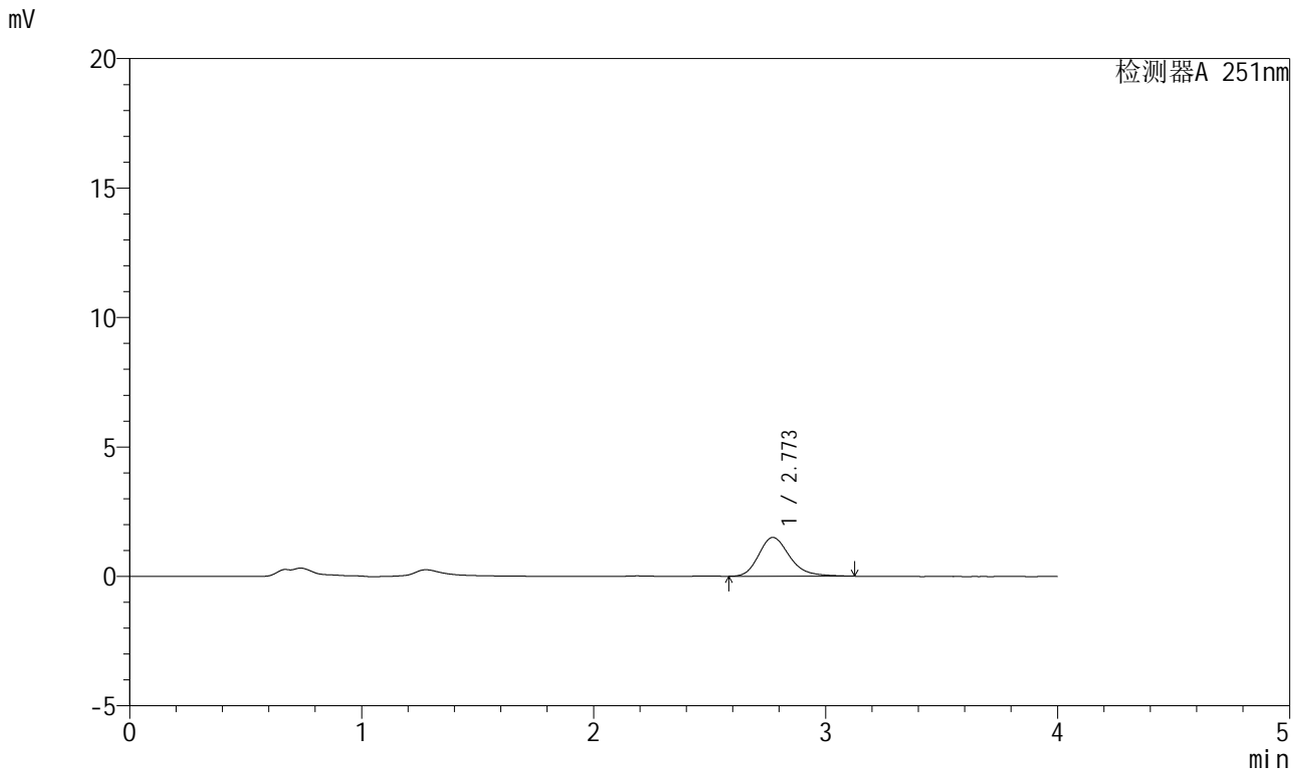


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2363-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:43:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:51		
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	2.773	13931	100.000	1500	2161	1.244	--
总计		13931	100.000	1500			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

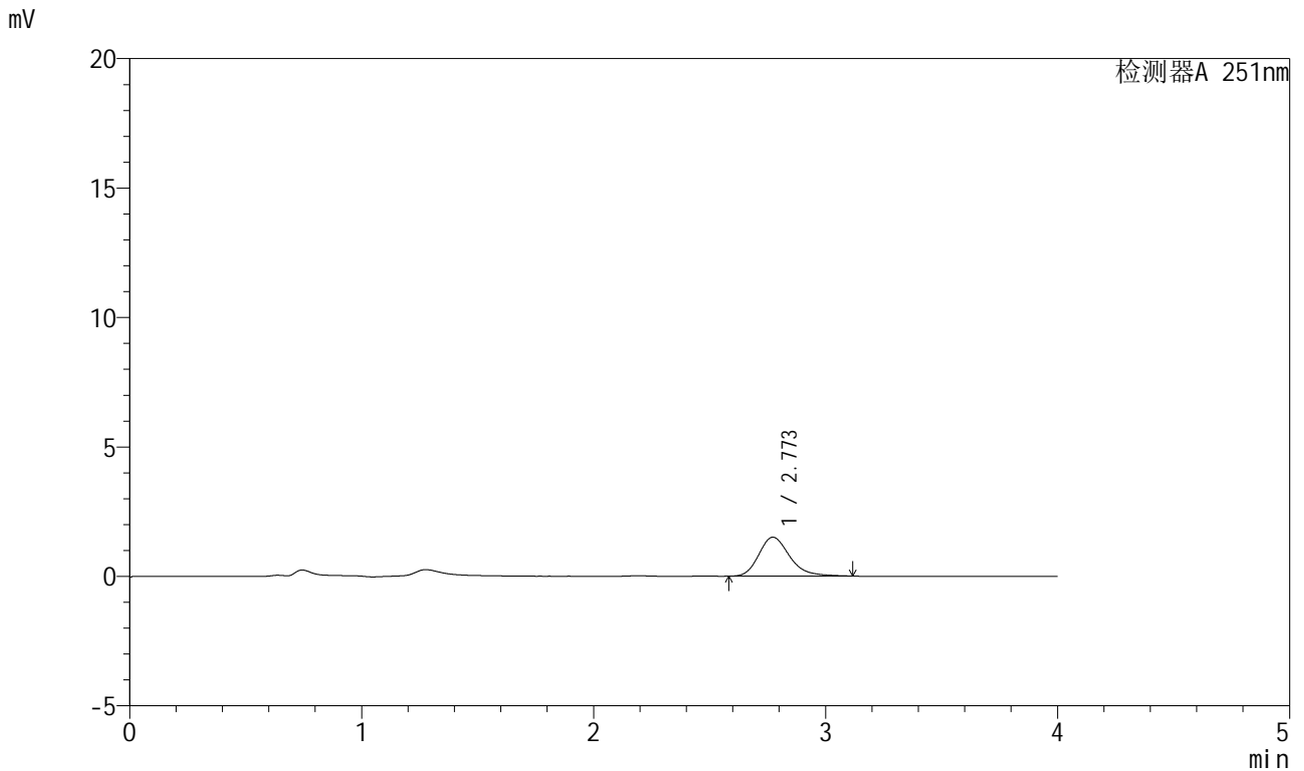


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2364-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:47:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

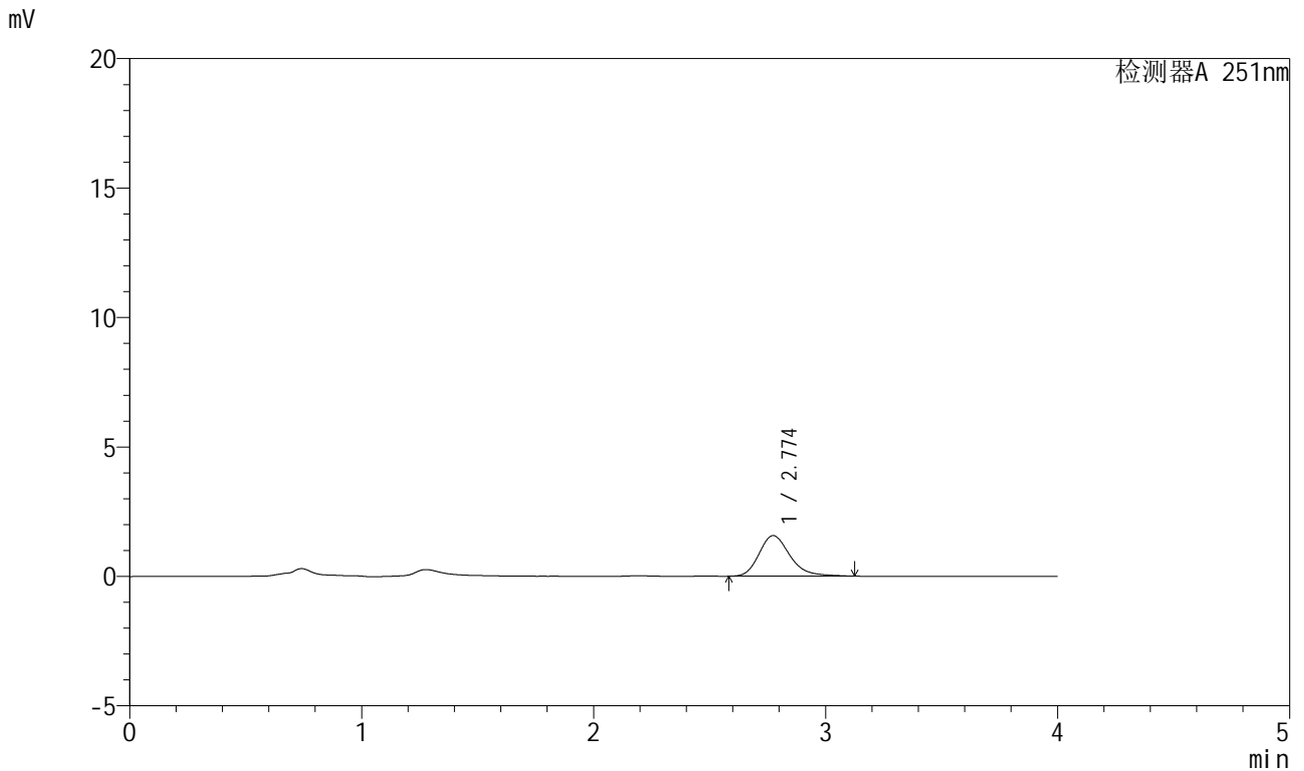
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	13943	100.000	1505	2173	1.245	--
总计		13943	100.000	1505			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2365-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:51:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:56		
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	2.774	14513	100.000	1568	2171	1.248	--
总计		14513	100.000	1568			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

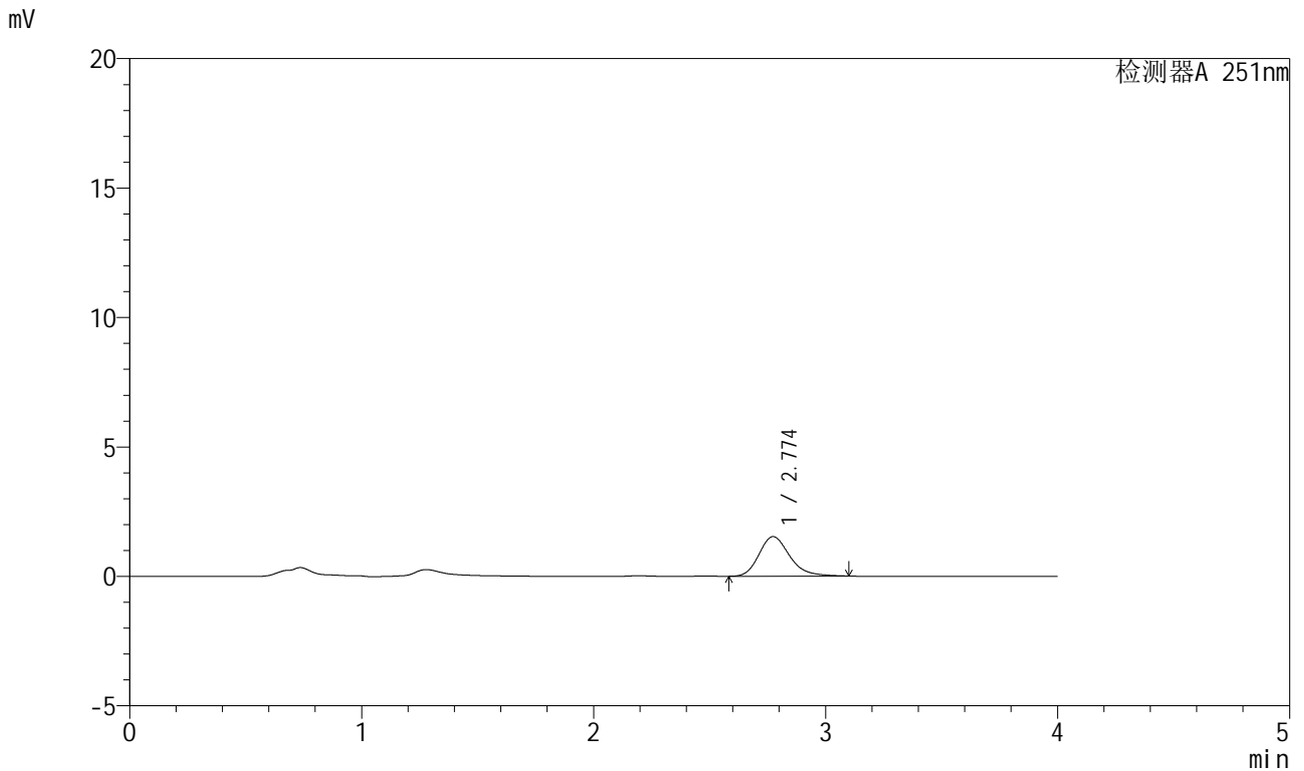


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2366-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 13:56:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:49:59		
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	2.774	14008	100.000	1528	2205	1.233	--
总计		14008	100.000	1528			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

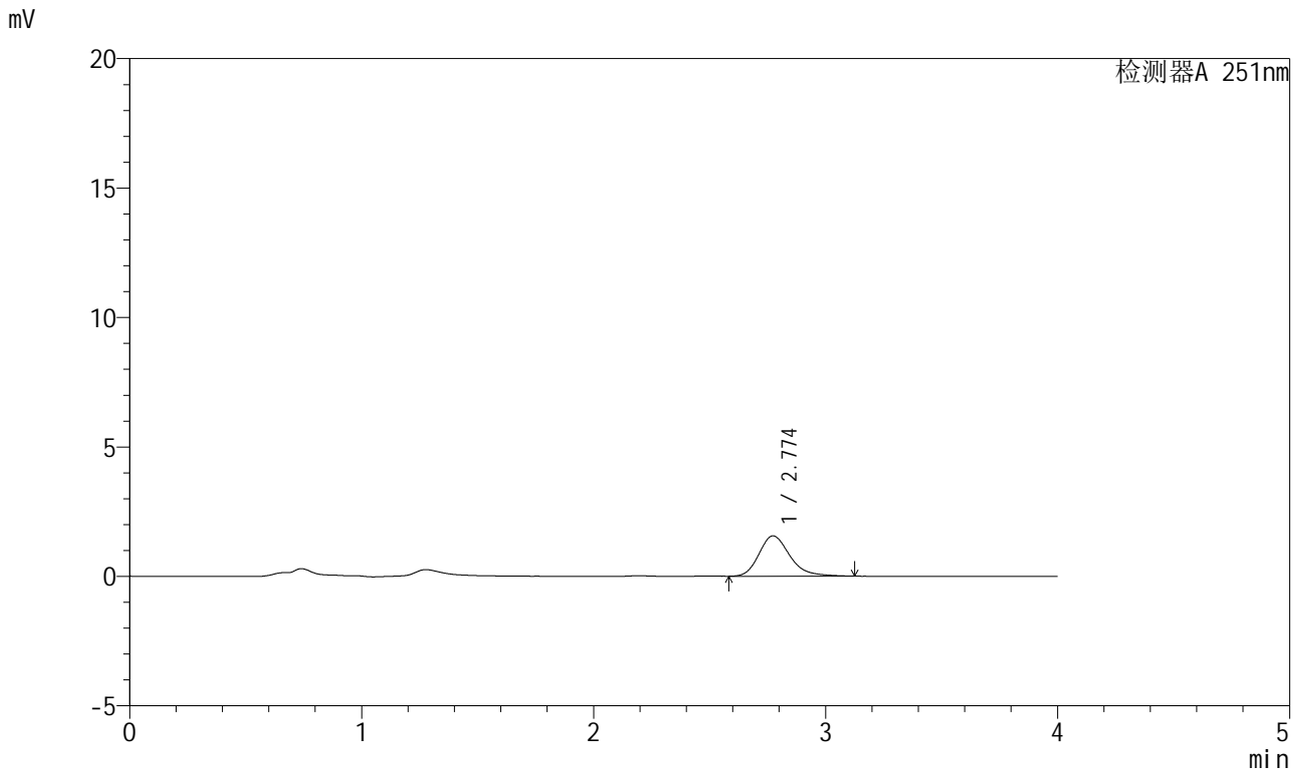


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2367-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:00:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:01		
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	2.774	14425	100.000	1559	2181	1.250	--
总计		14425	100.000	1559			

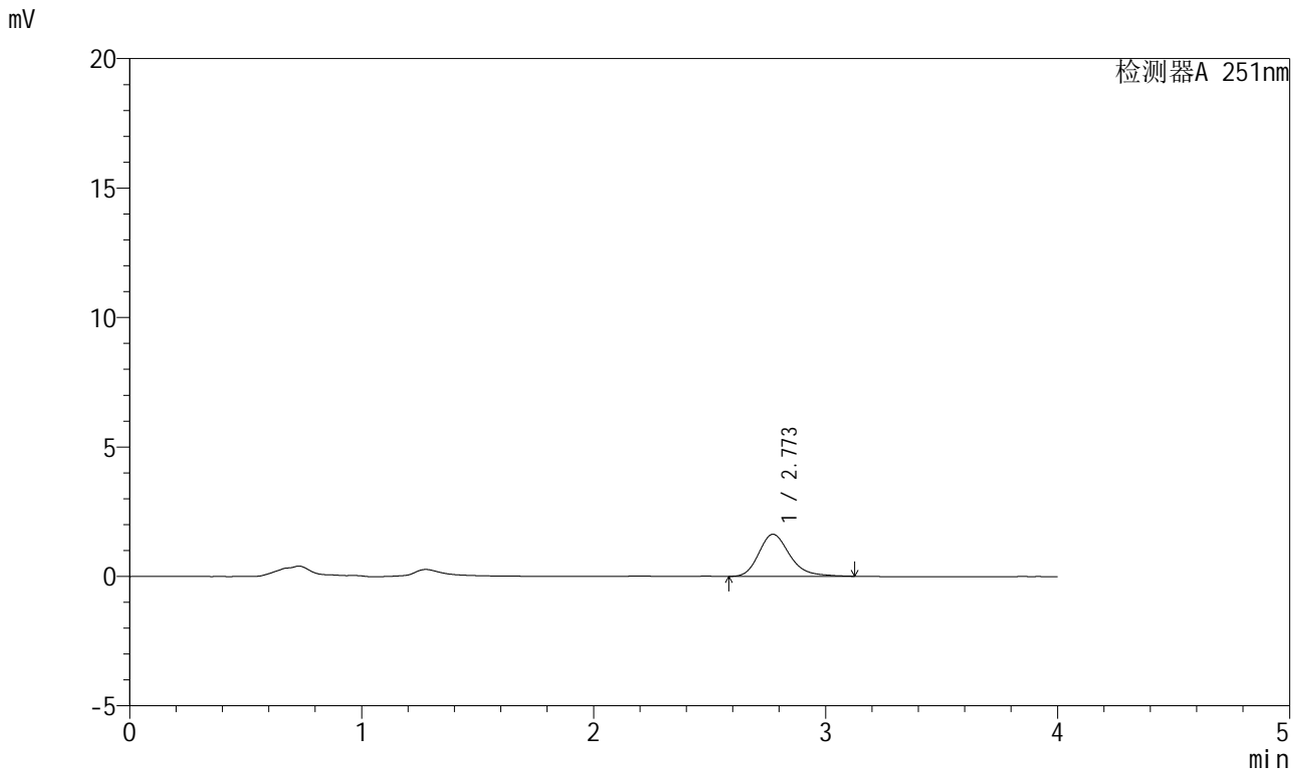
图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2368-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:04:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

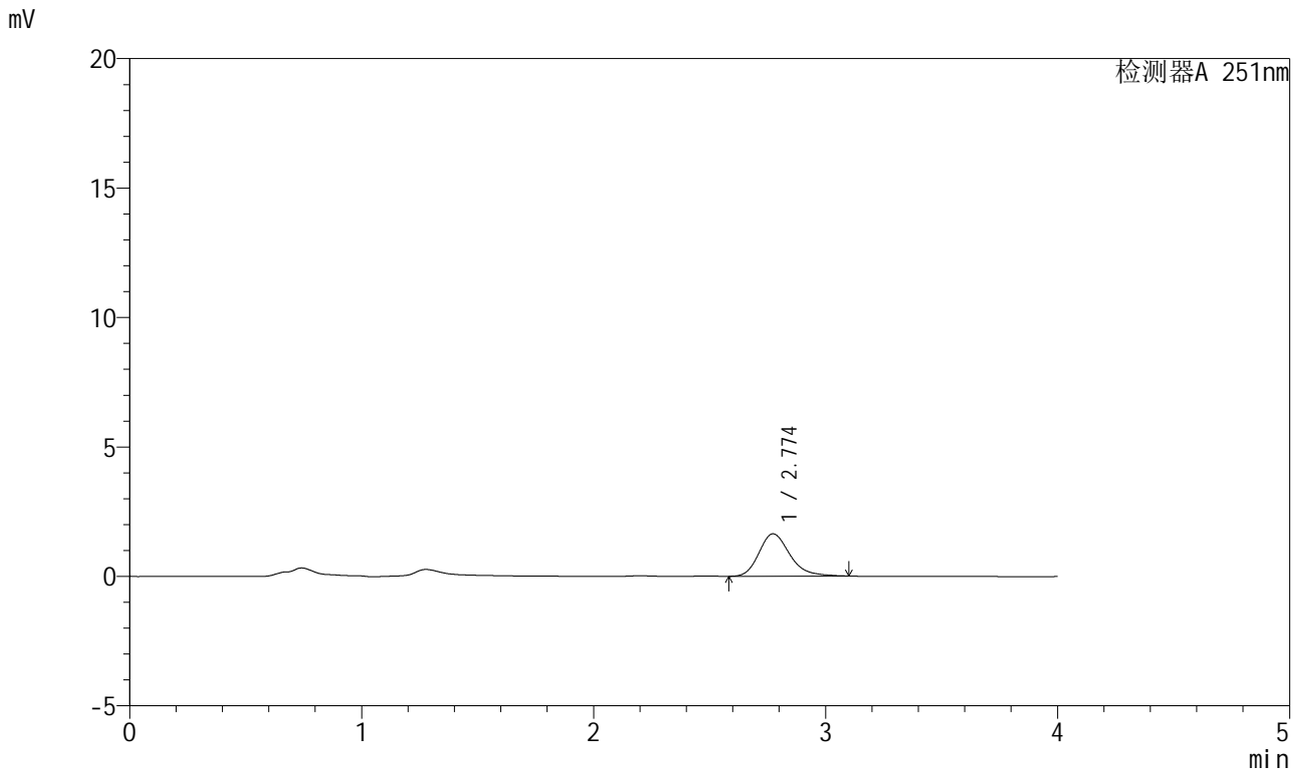
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	15071	100.000	1626	2188	1.253	--
总计		15071	100.000	1626			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2369-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:09:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:06		
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	2.774	15089	100.000	1638	2179	1.238	--
总计		15089	100.000	1638			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

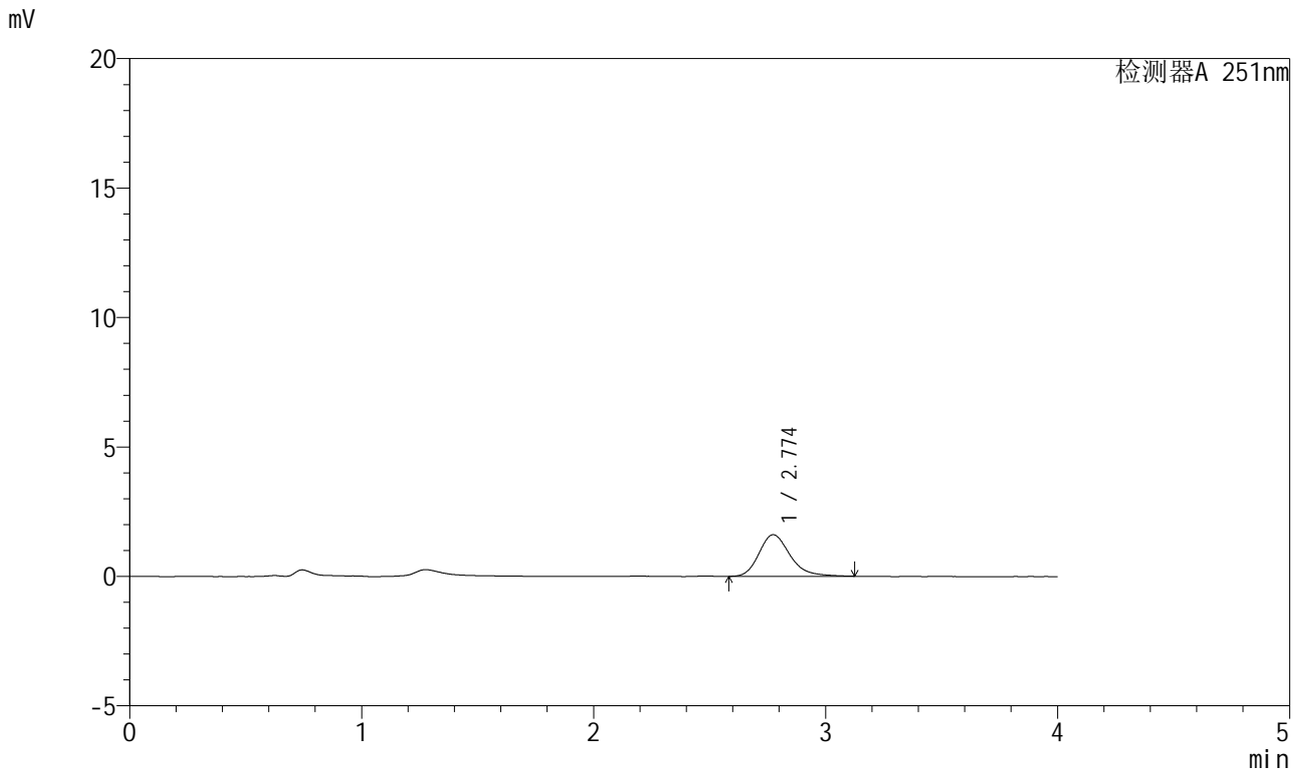


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2370-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:13:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

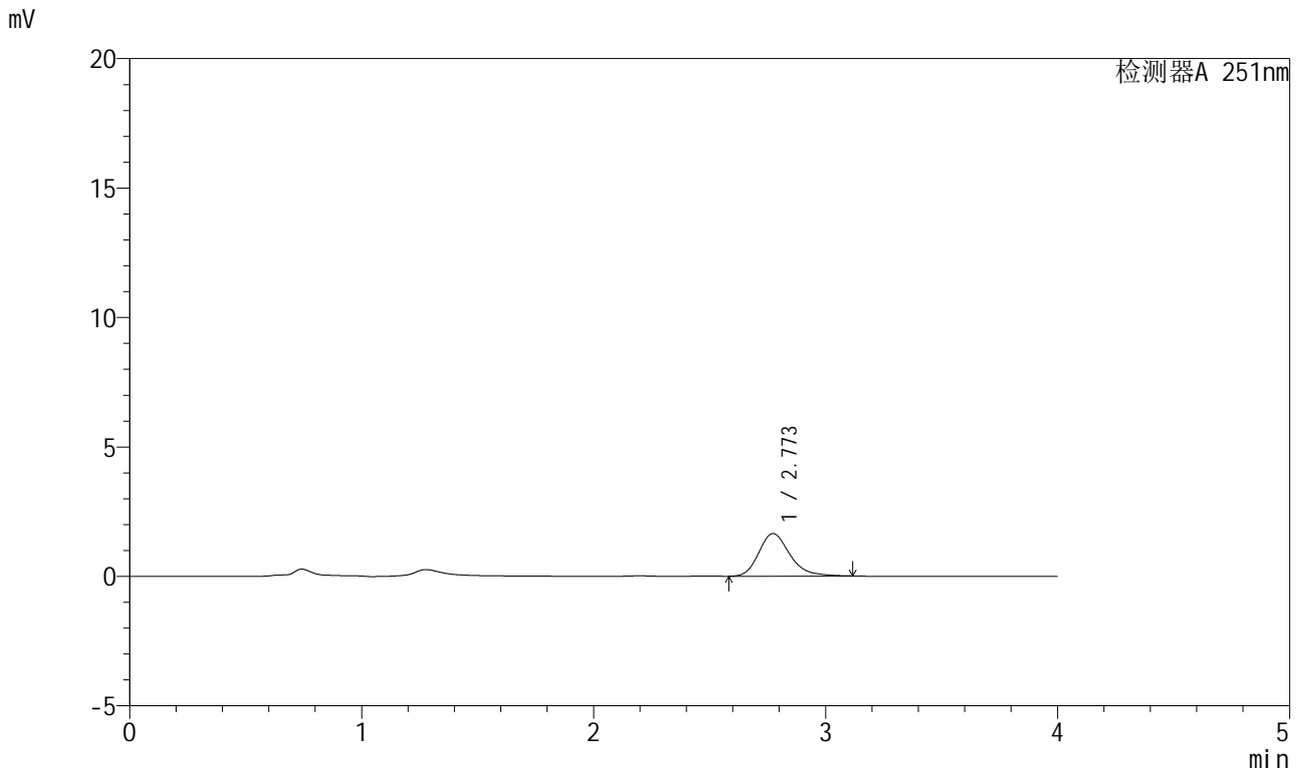
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	14947	100.000	1607	2170	1.244	--
总计		14947	100.000	1607			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2371-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:18:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:11		
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	2.773	15301	100.000	1646	2155	1.243	--
总计		15301	100.000	1646			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

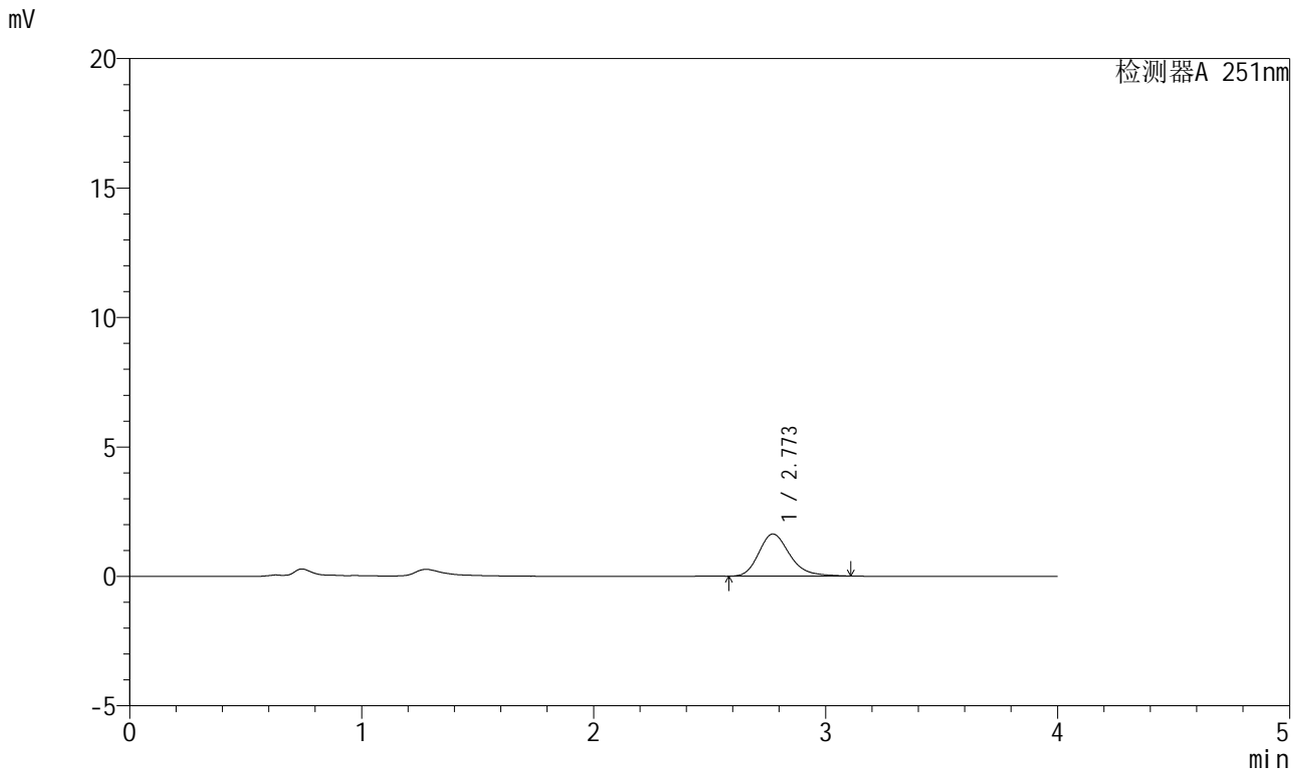


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2372-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:22:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:13		
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	2.773	15115	100.000	1629	2149	1.239	--
总计		15115	100.000	1629			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

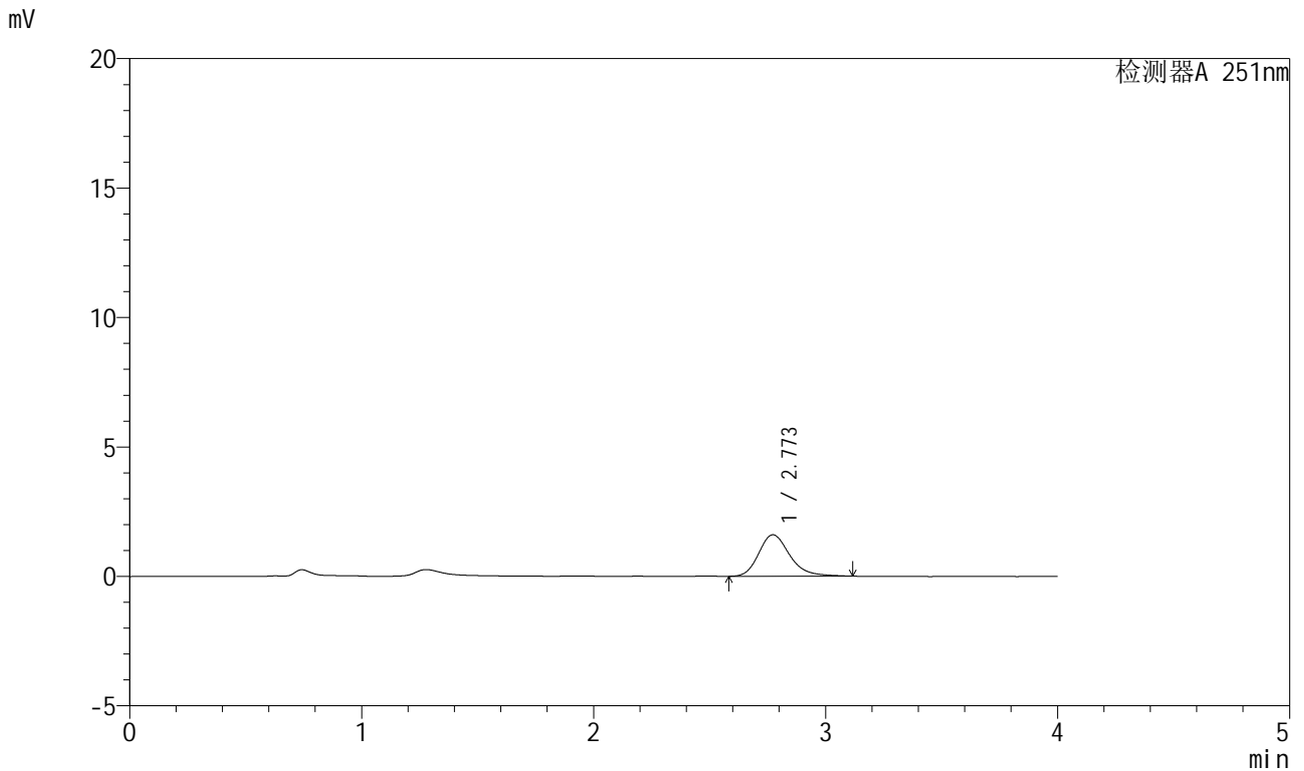


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2373-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:26:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

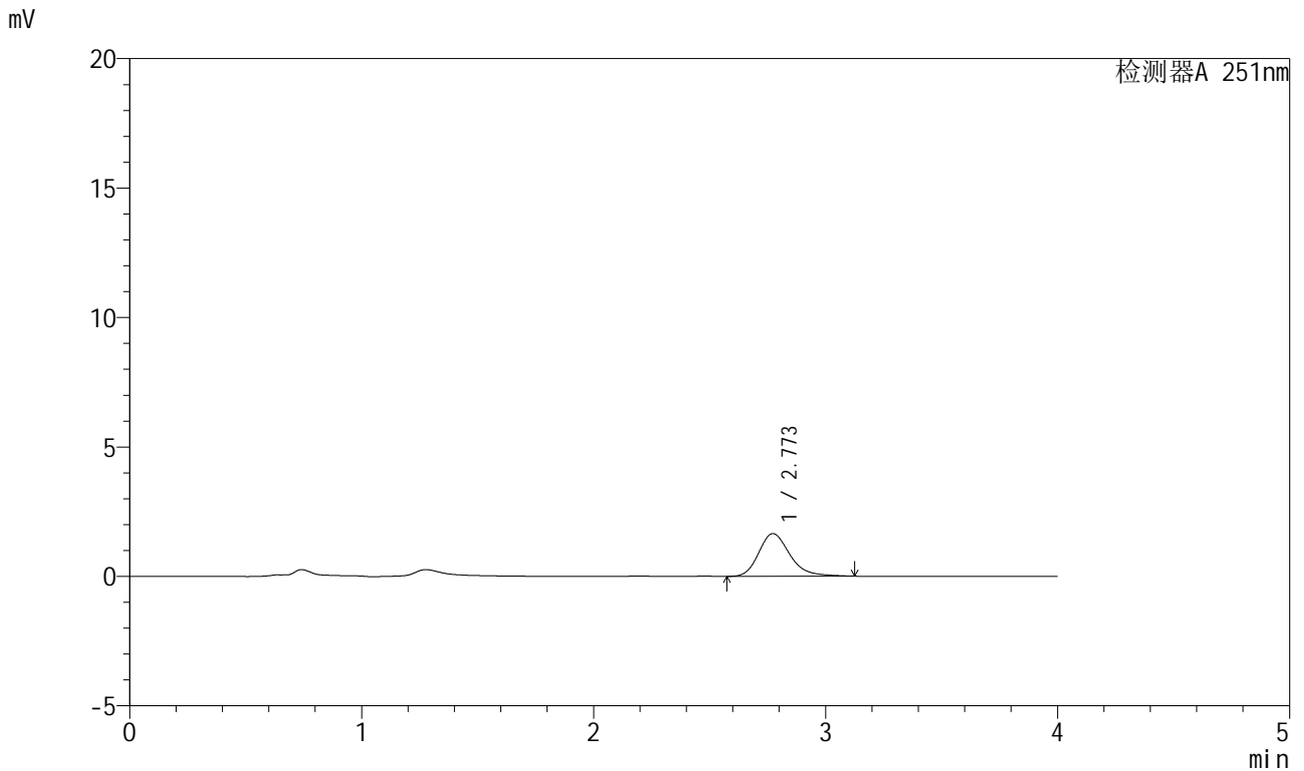
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	14901	100.000	1604	2175	1.240	--
总计		14901	100.000	1604			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2374-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:31:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:18		
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	2.773	15343	100.000	1646	2145	1.247	--
总计		15343	100.000	1646			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

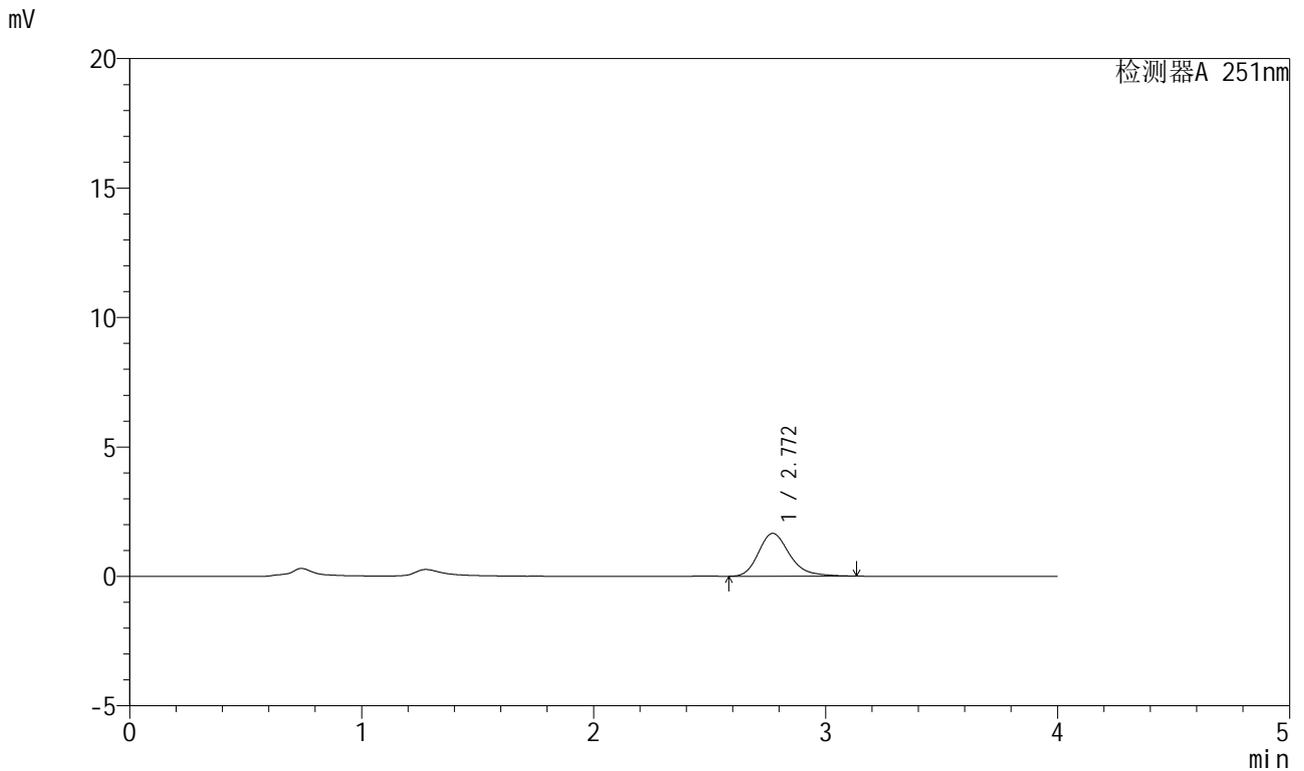


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2375-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:35:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

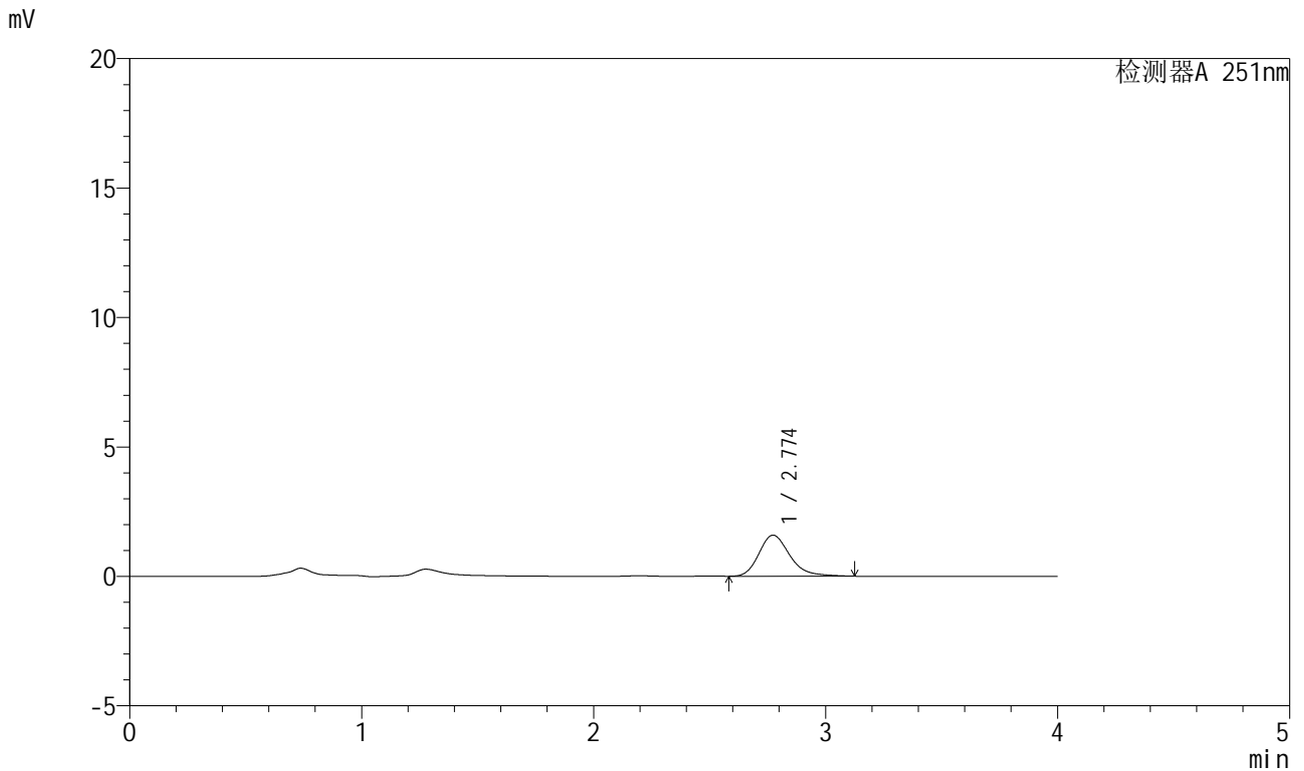
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	15459	100.000	1656	2157	1.258	--
总计		15459	100.000	1656			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2376-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:40:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

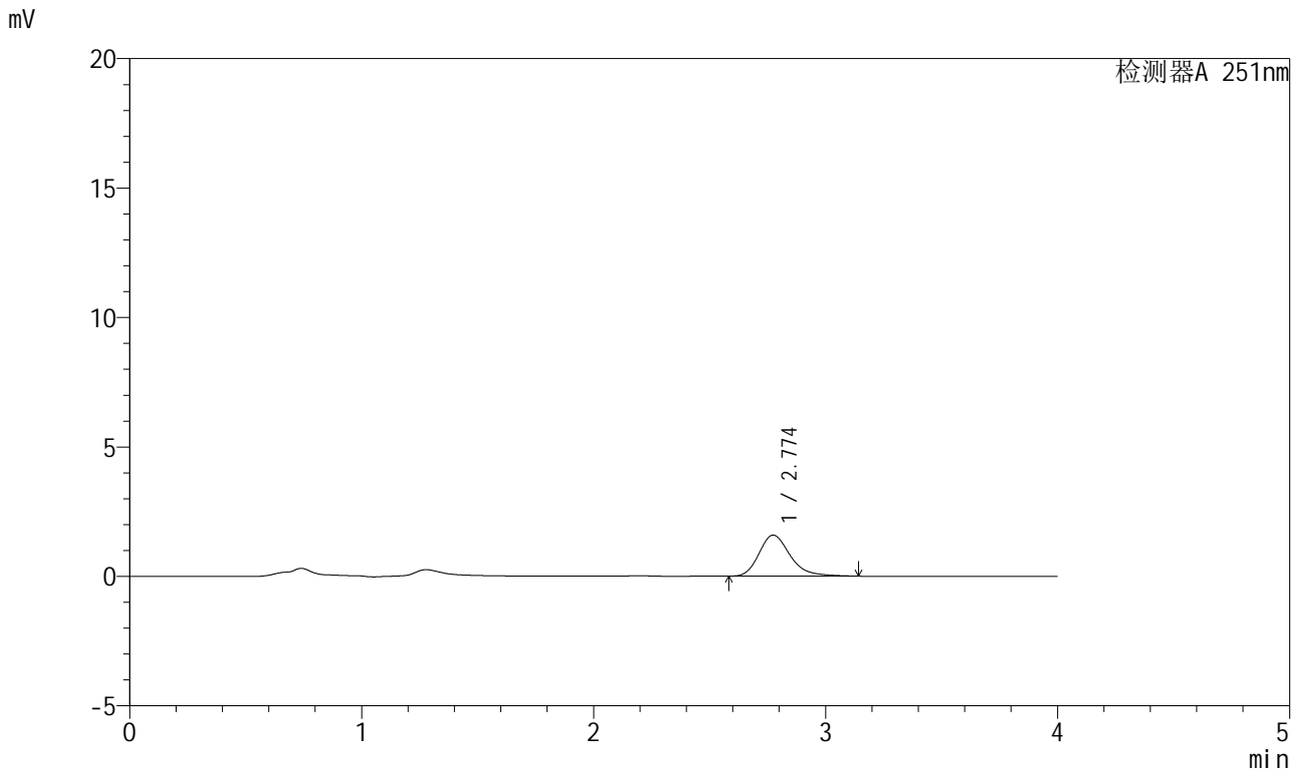
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	14682	100.000	1588	2185	1.247	--
总计		14682	100.000	1588			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2377-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:44:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:25		
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	2.774	14809	100.000	1586	2157	1.261	--
总计		14809	100.000	1586			

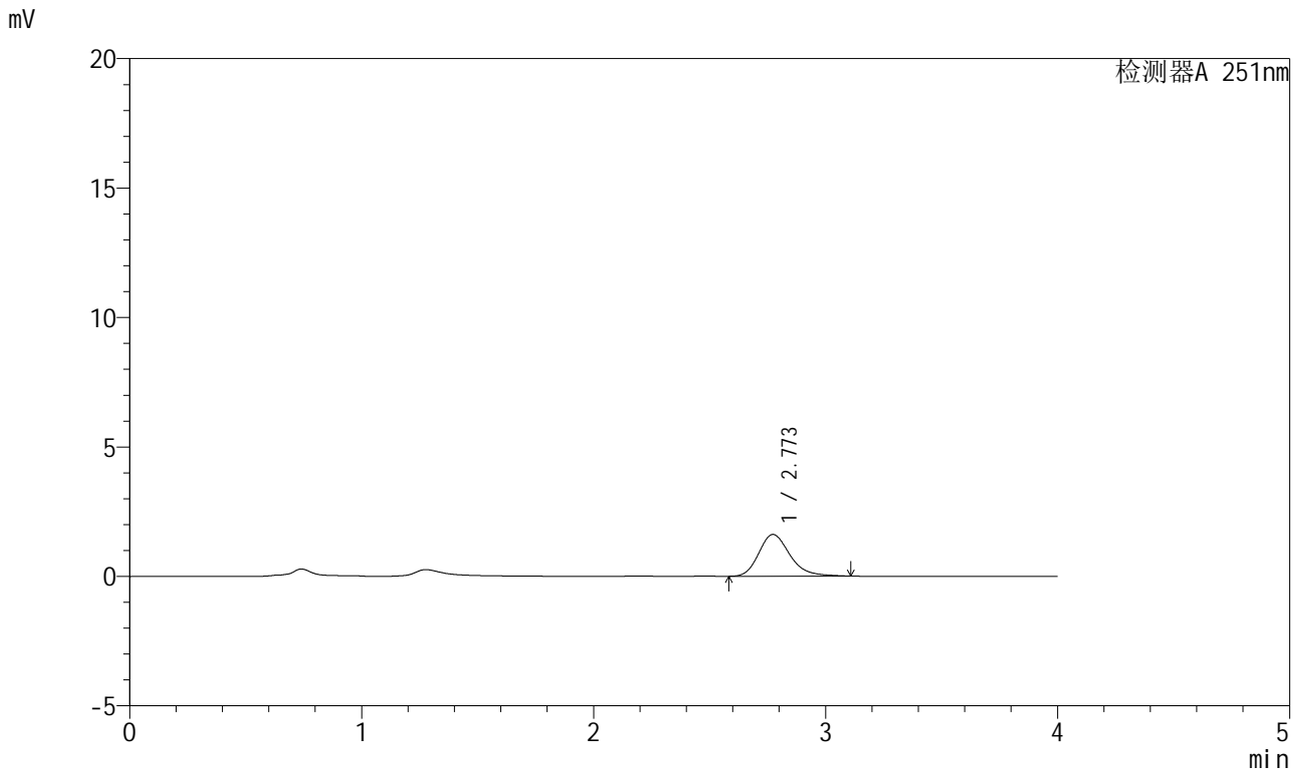
图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2378-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:48:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

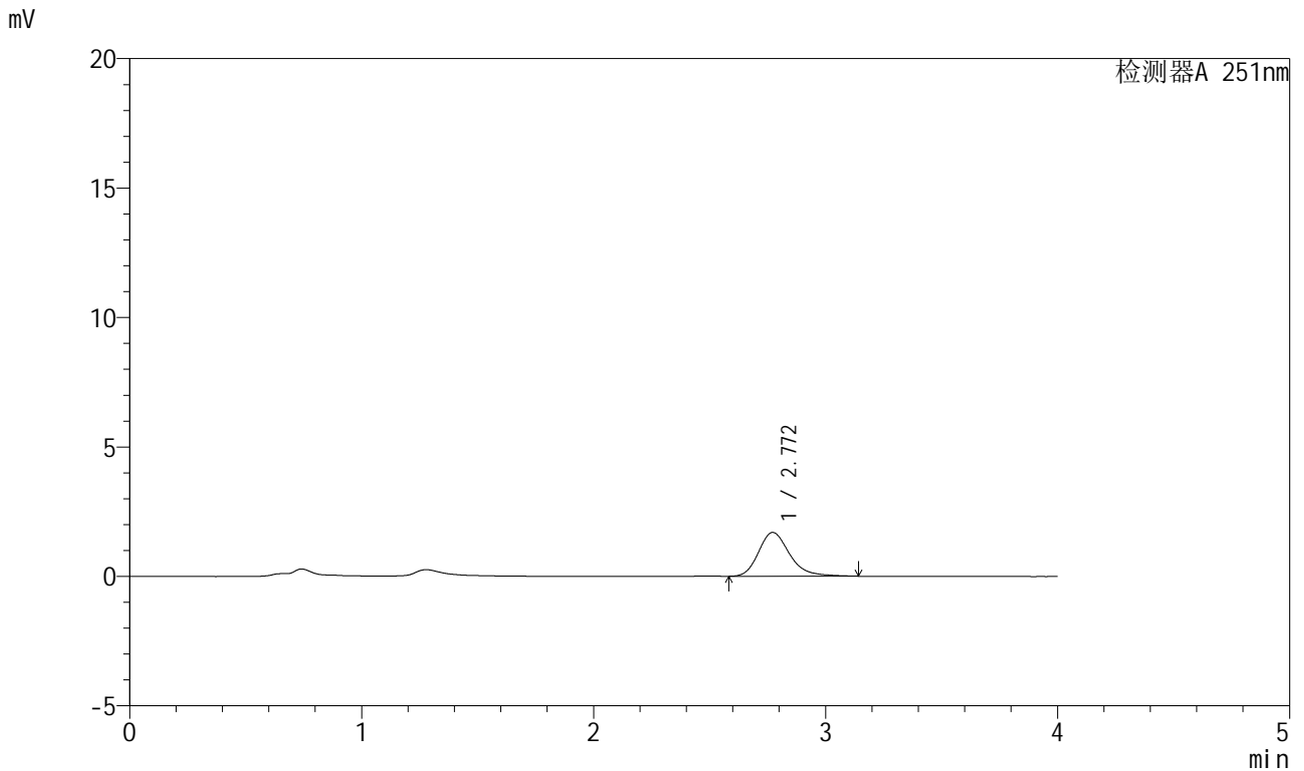
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	15021	100.000	1614	2143	1.237	--
总计		15021	100.000	1614			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2379-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:53:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

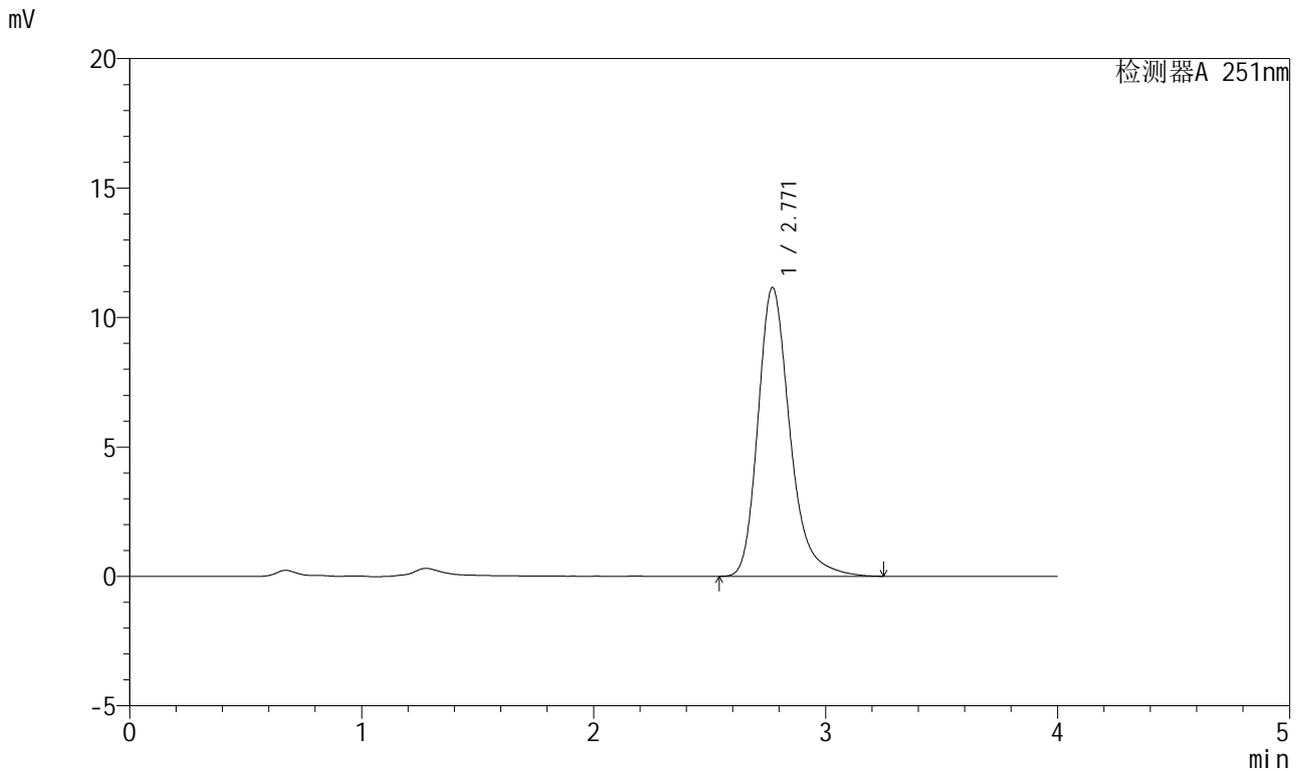
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	15782	100.000	1693	2169	1.252	--
总计		15782	100.000	1693			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2380-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 14:57:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

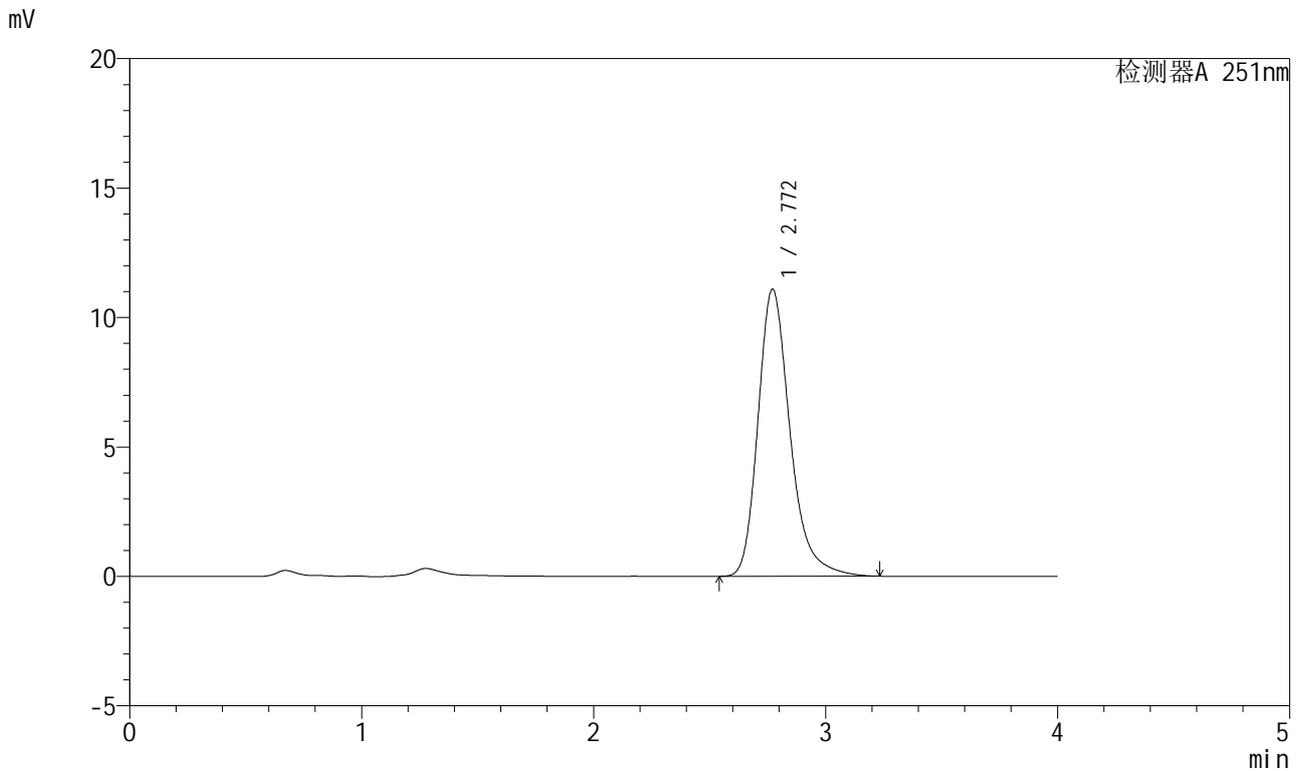
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	106654	100.000	11160	2081	1.272	--
总计		106654	100.000	11160			

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-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2381-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 15:02:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:34		
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	2.772	106530	100.000	11095	2060	1.274	--
总计		106530	100.000	11095			

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-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2

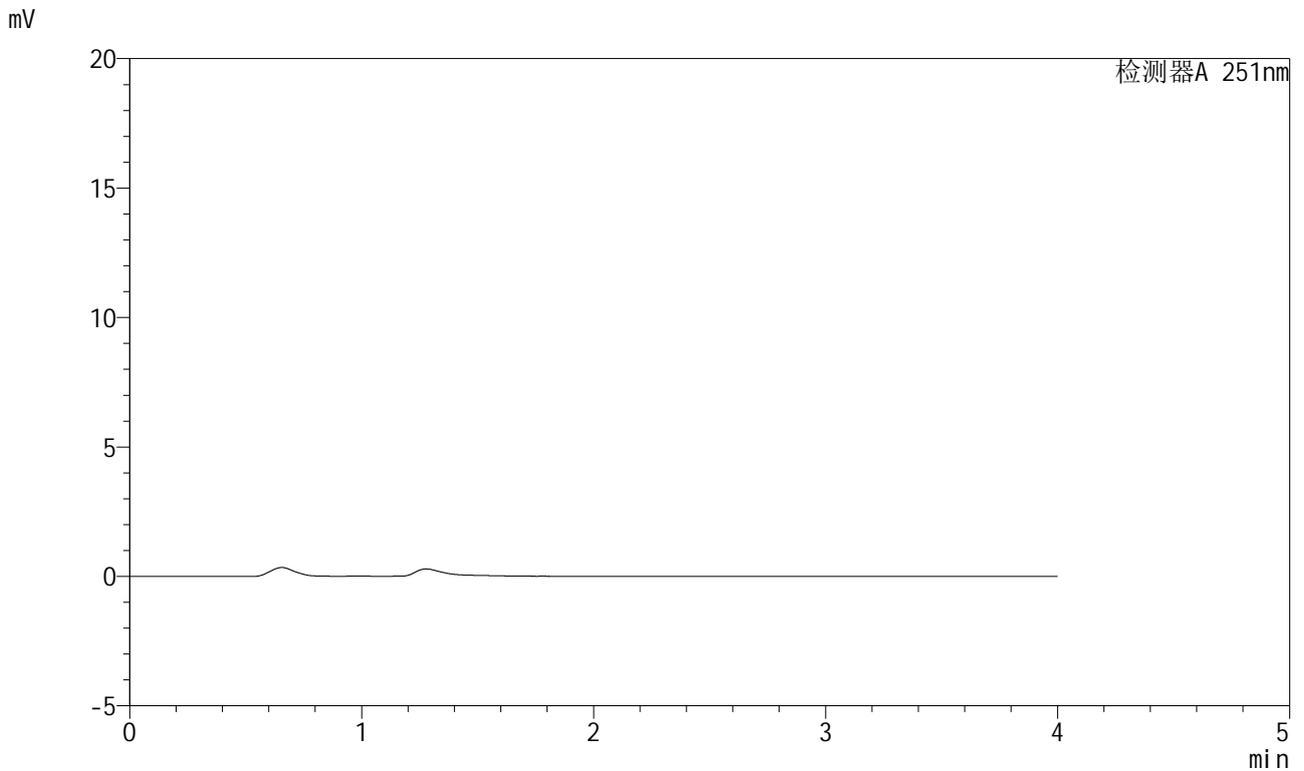


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2382-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 15:06:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:37		
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)
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-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂

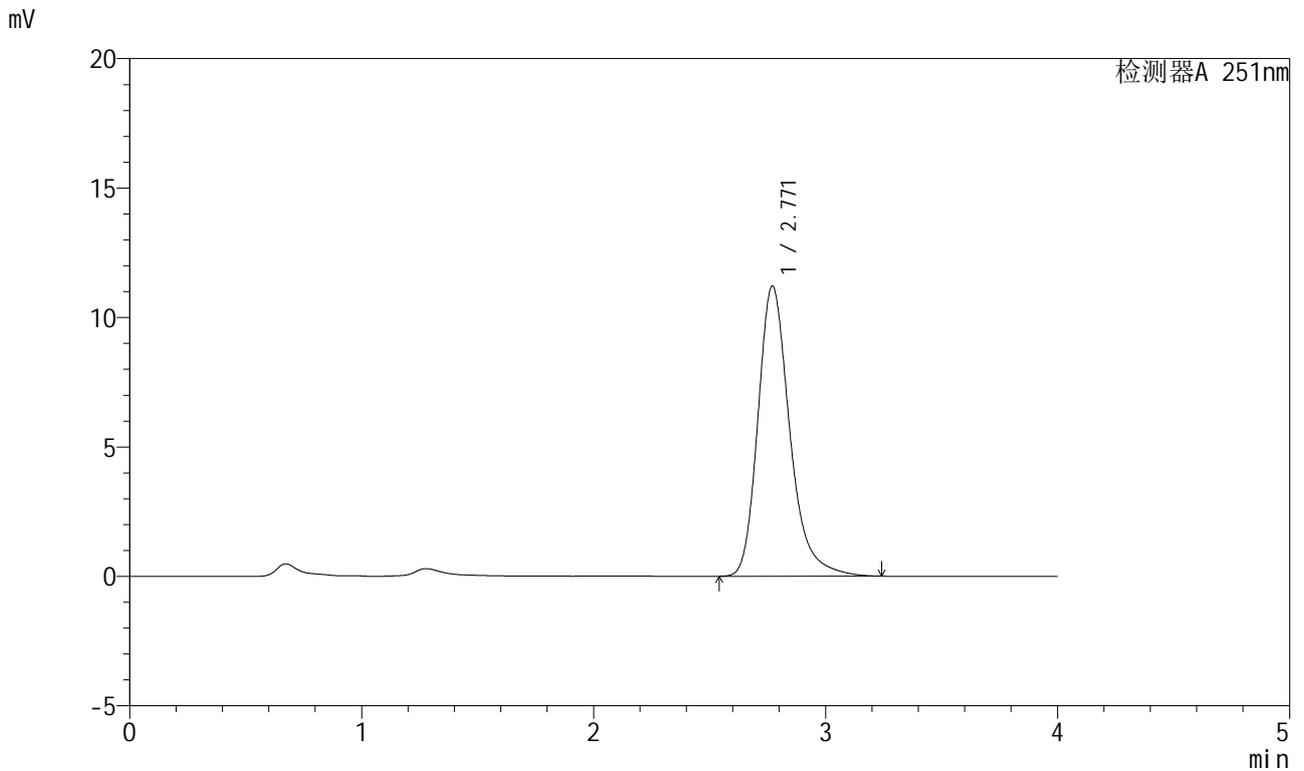


# SMF-364

## <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 - 10-60/28-2383-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 15:10:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

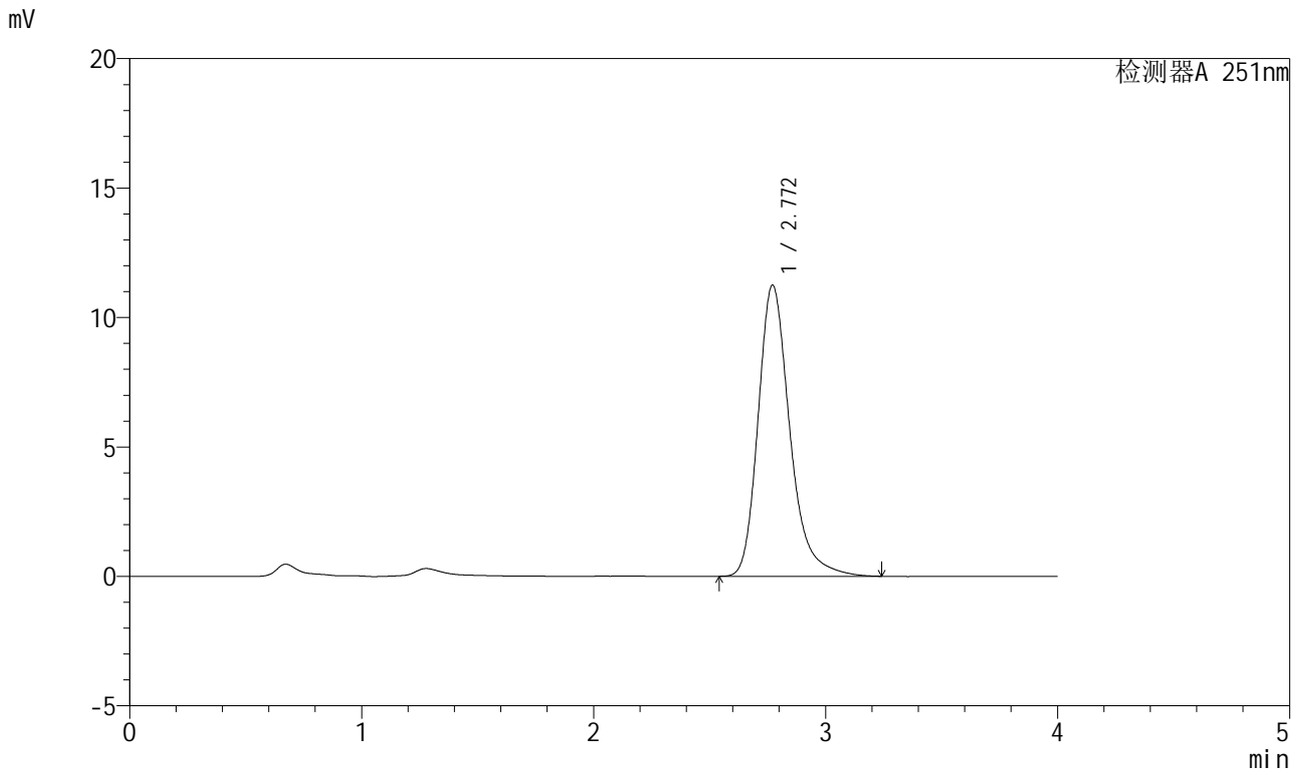
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	106959	100.000	11213	2090	1.271	--
总计		106959	100.000	11213			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2384-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 15:15:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

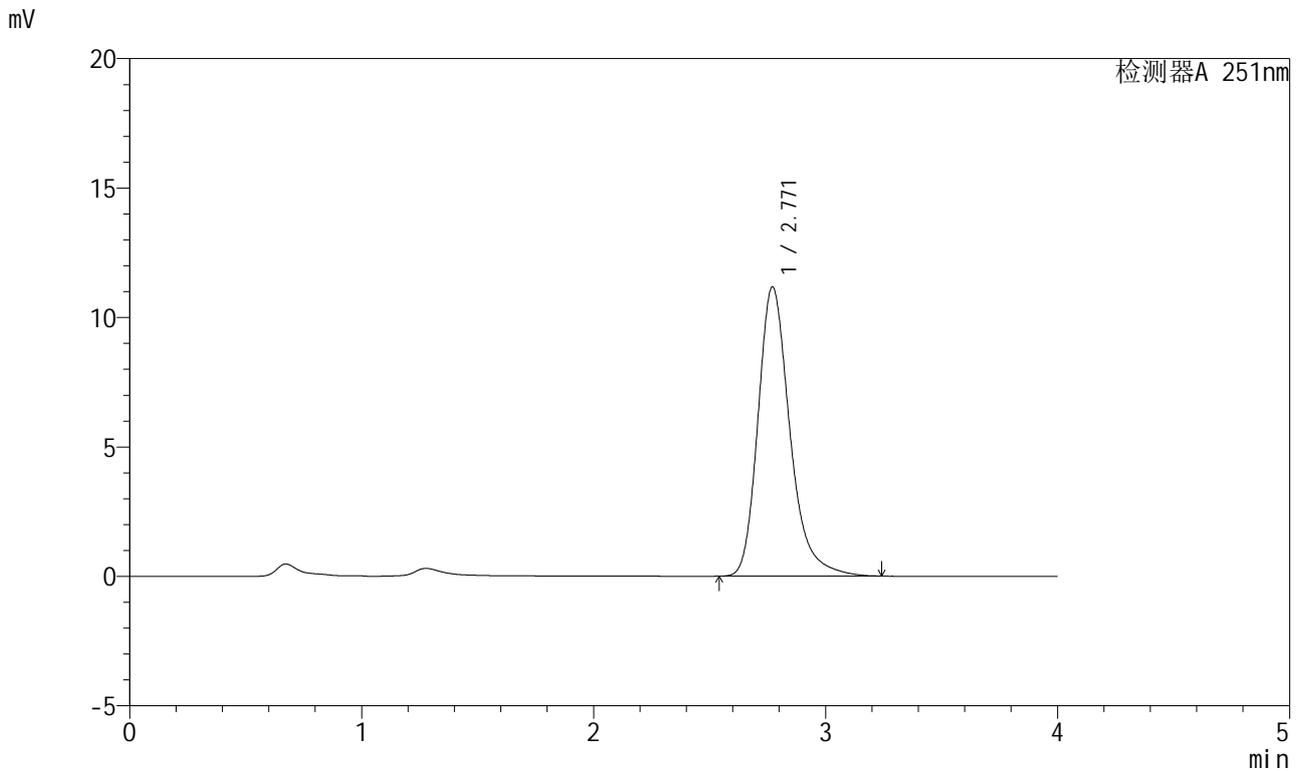
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	106887	100.000	11252	2110	1.269	--
总计		106887	100.000	11252			

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-pH4.5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 - 10-60/28-2385-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 15:19:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

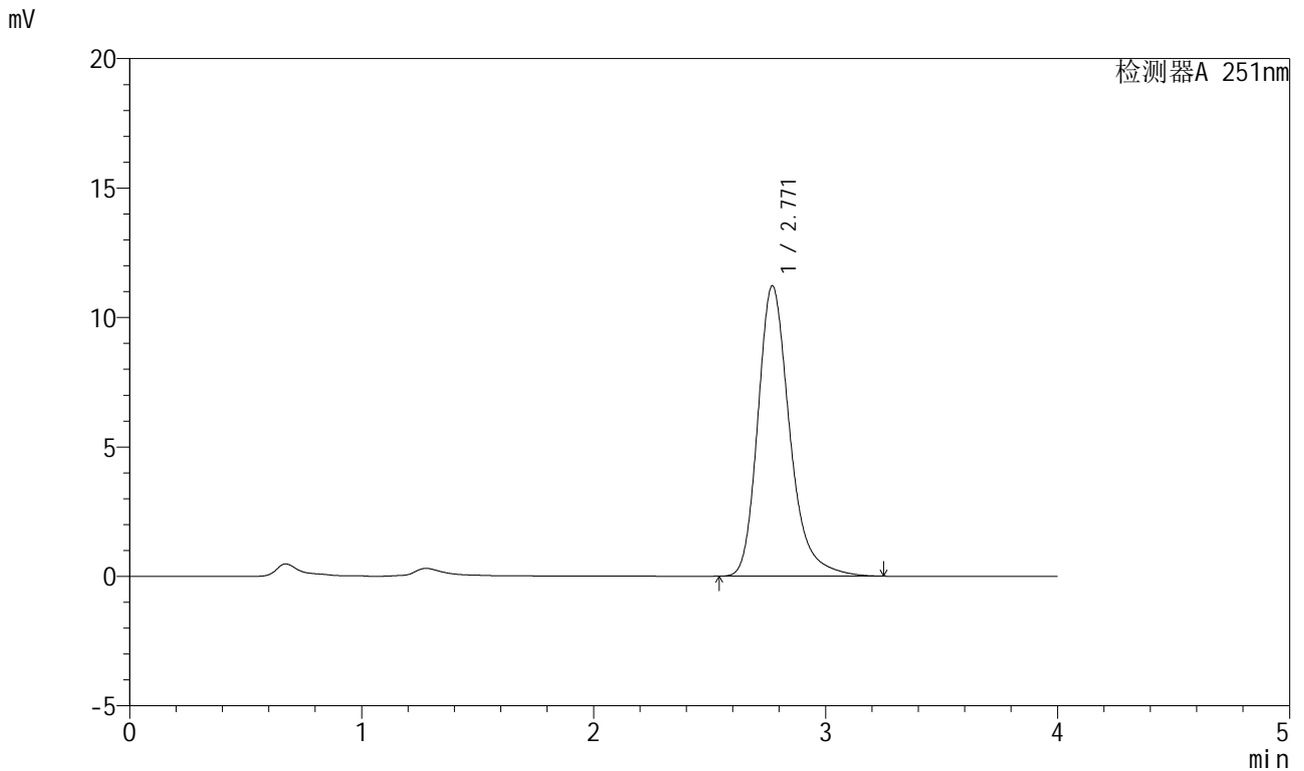
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	106852	100.000	11179	2080	1.272	--
总计		106852	100.000	11179			

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-pH4.5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 - 10-60/28-2386-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 15:24:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

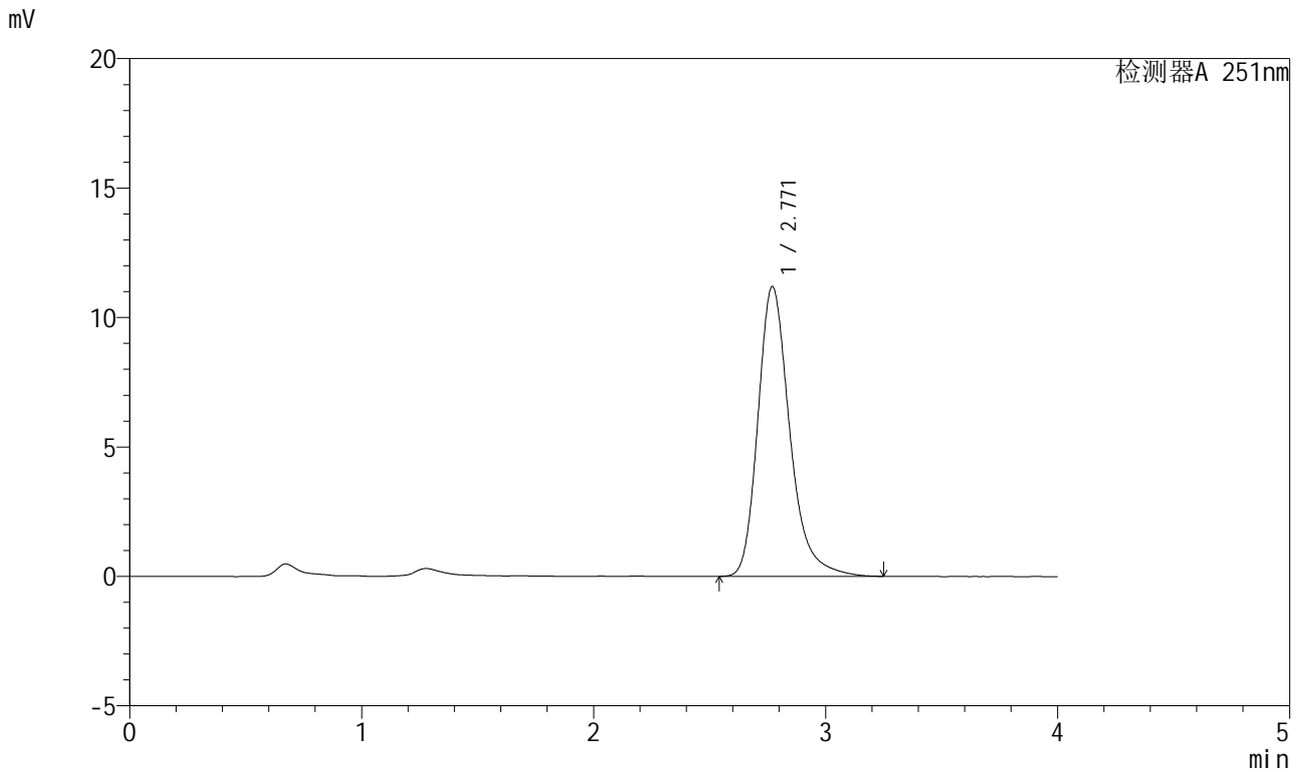
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	106848	100.000	11220	2095	1.268	--
总计		106848	100.000	11220			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2387-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 15:28:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:49		
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	2.771	106809	100.000	11196	2090	1.273	--
总计		106809	100.000	11196			

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-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

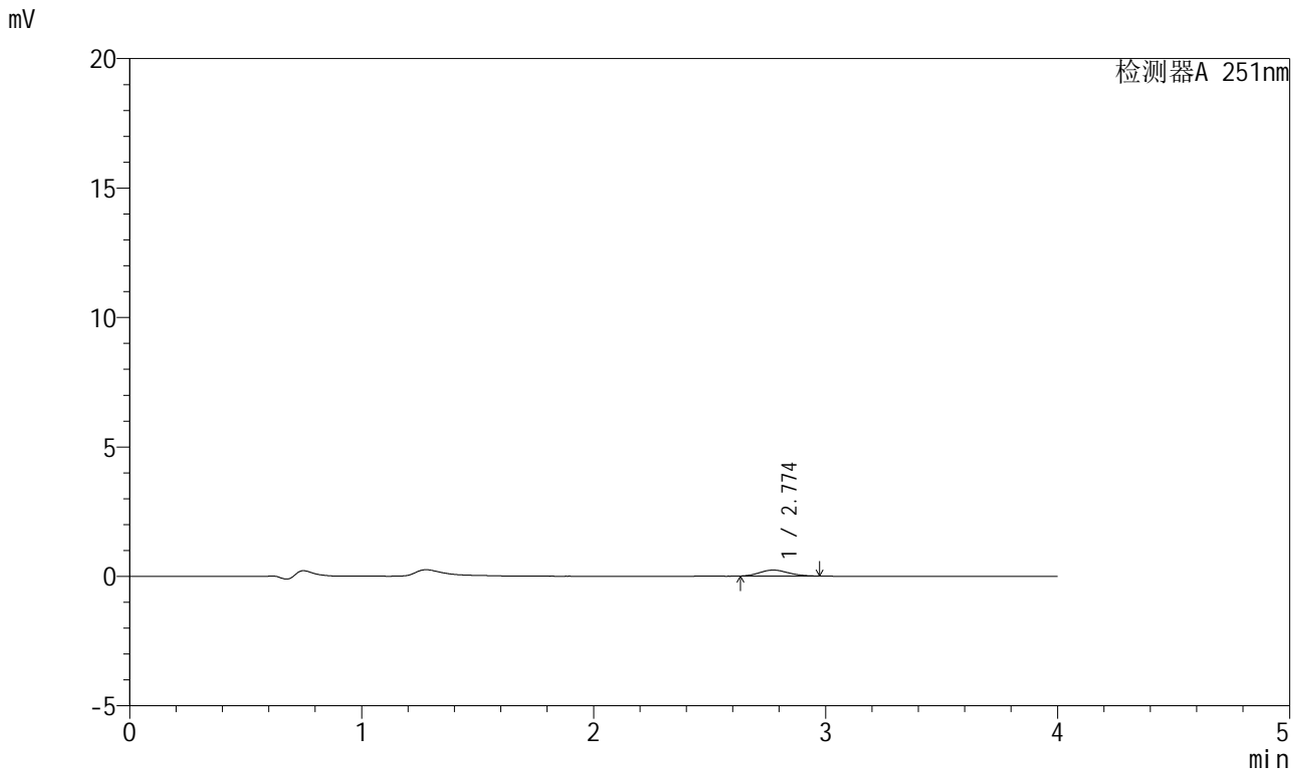


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2388-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 15:32:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:51		
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	2.774	1970	100.000	231	2348	1.134	--
总计		1970	100.000	231			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

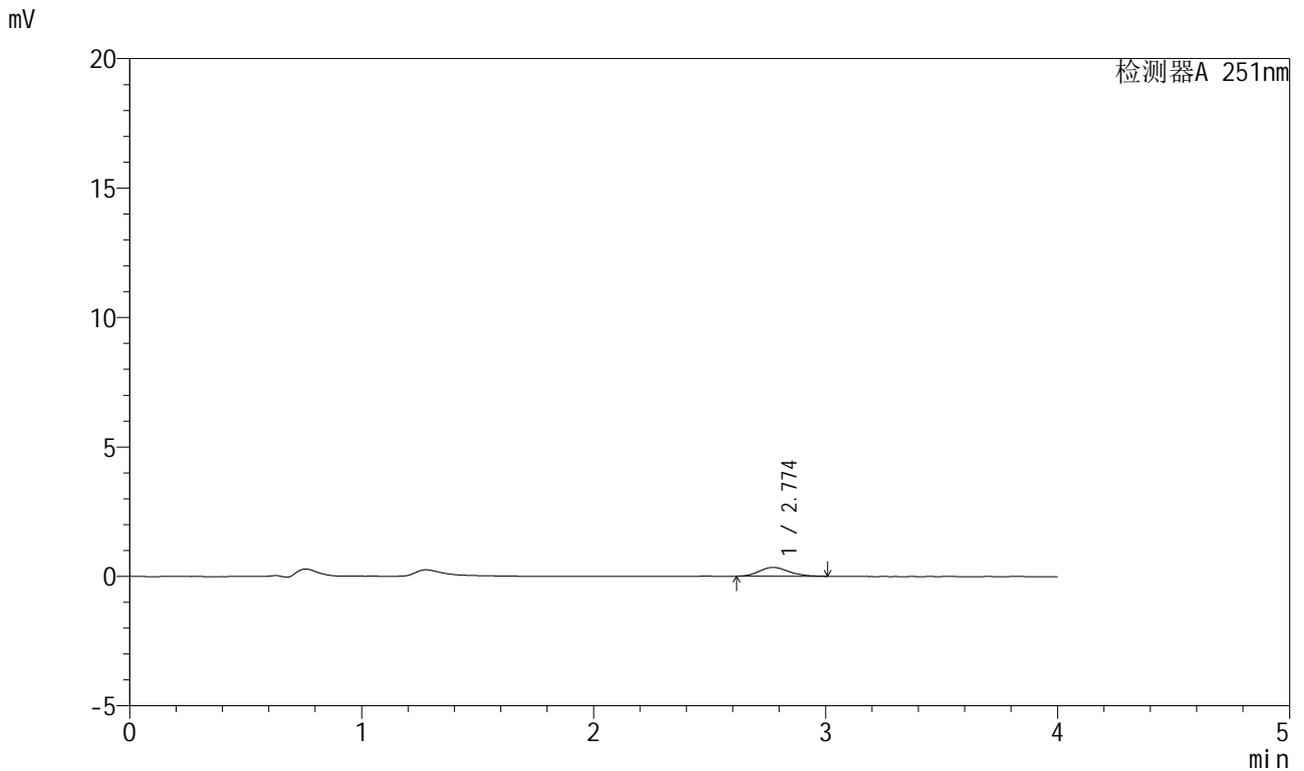


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2389-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 15:37:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:53		
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	2.774	3035	100.000	342	2284	1.179	--
总计		3035	100.000	342			

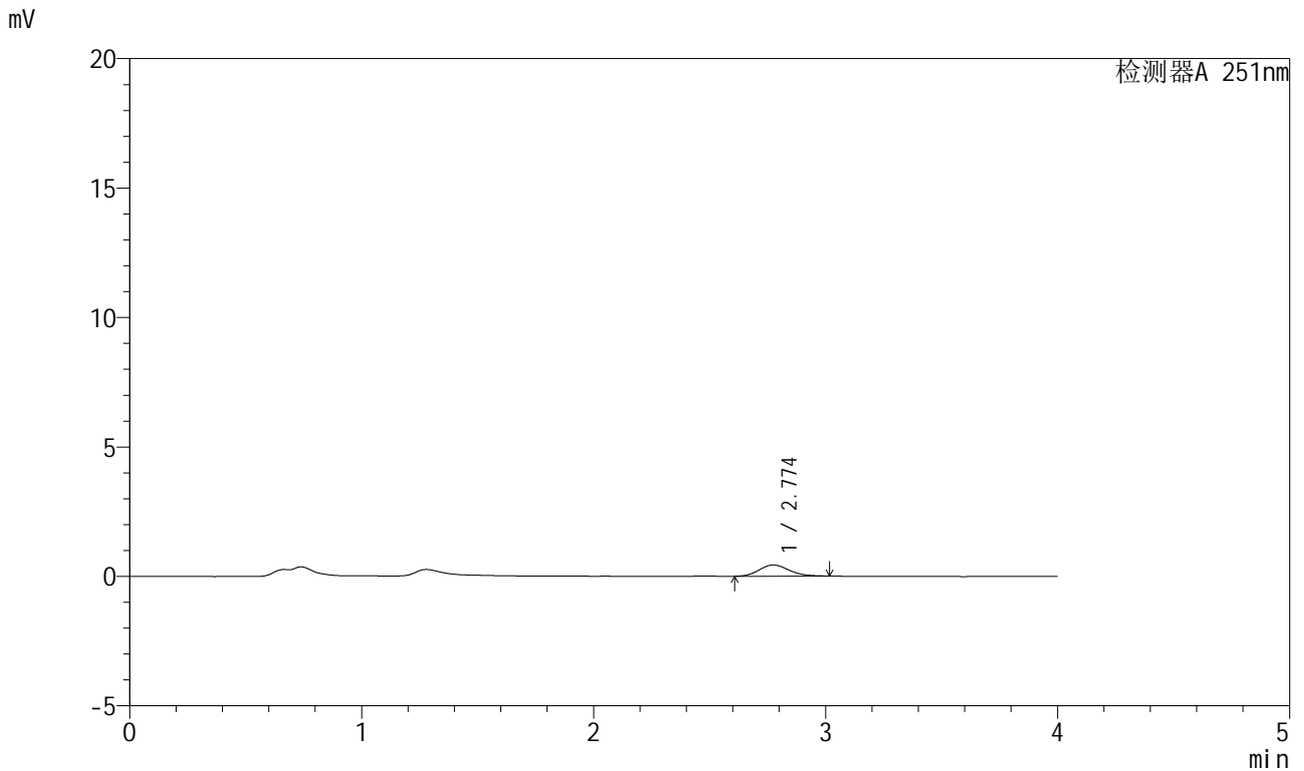
图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2390-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 15:41:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:50:56		
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	2.774	3878	100.000	432	2230	1.163	--
总计		3878	100.000	432			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



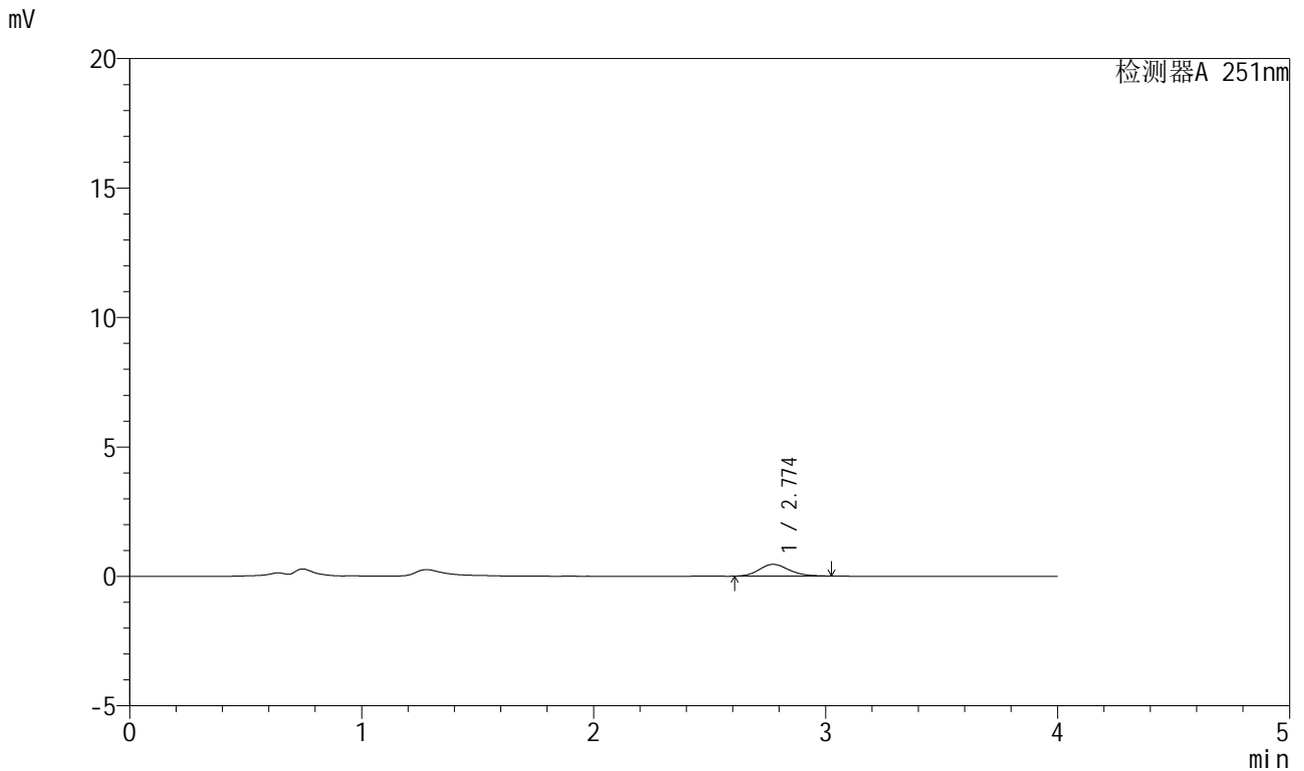


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2392-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 15:50:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:01		
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	2.774	4068	100.000	454	2268	1.171	--
总计		4068	100.000	454			

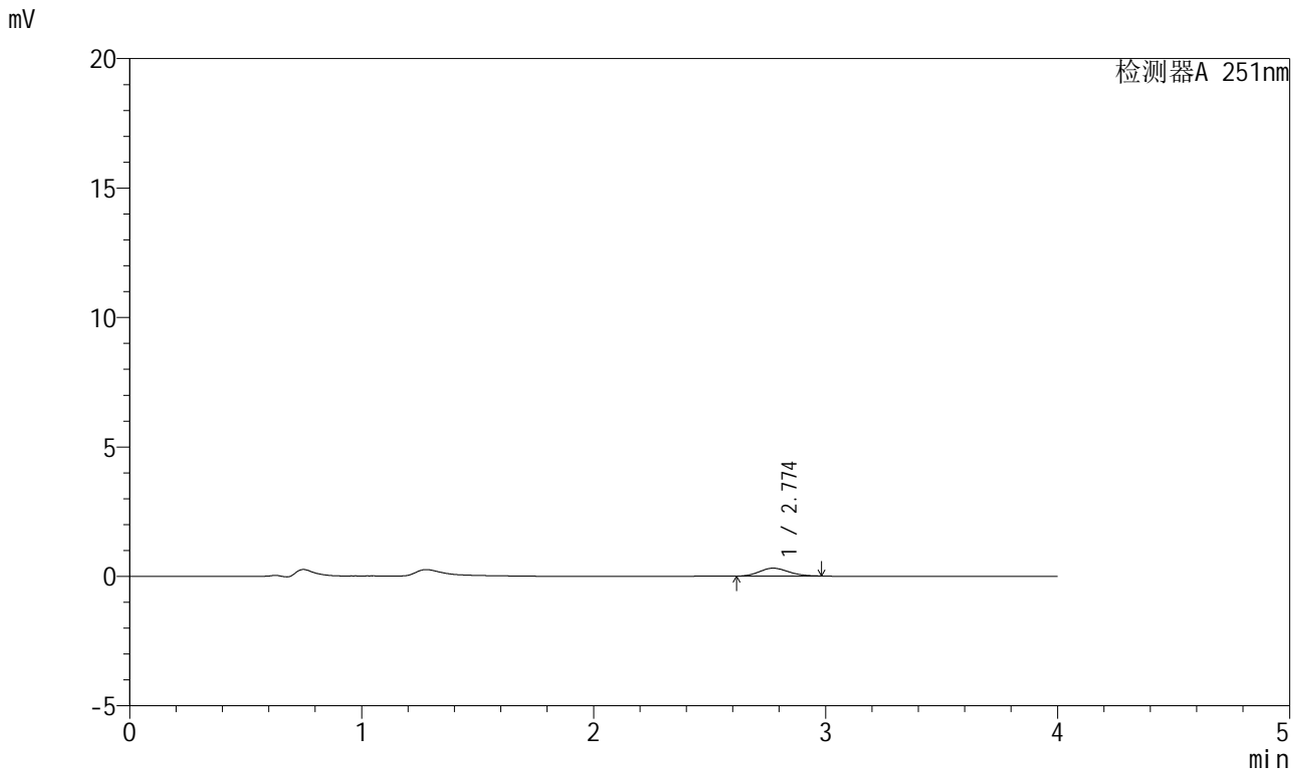
图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2393-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 15:54:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:03		
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	2.774	2665	100.000	307	2252	1.122	--
总计		2665	100.000	307			

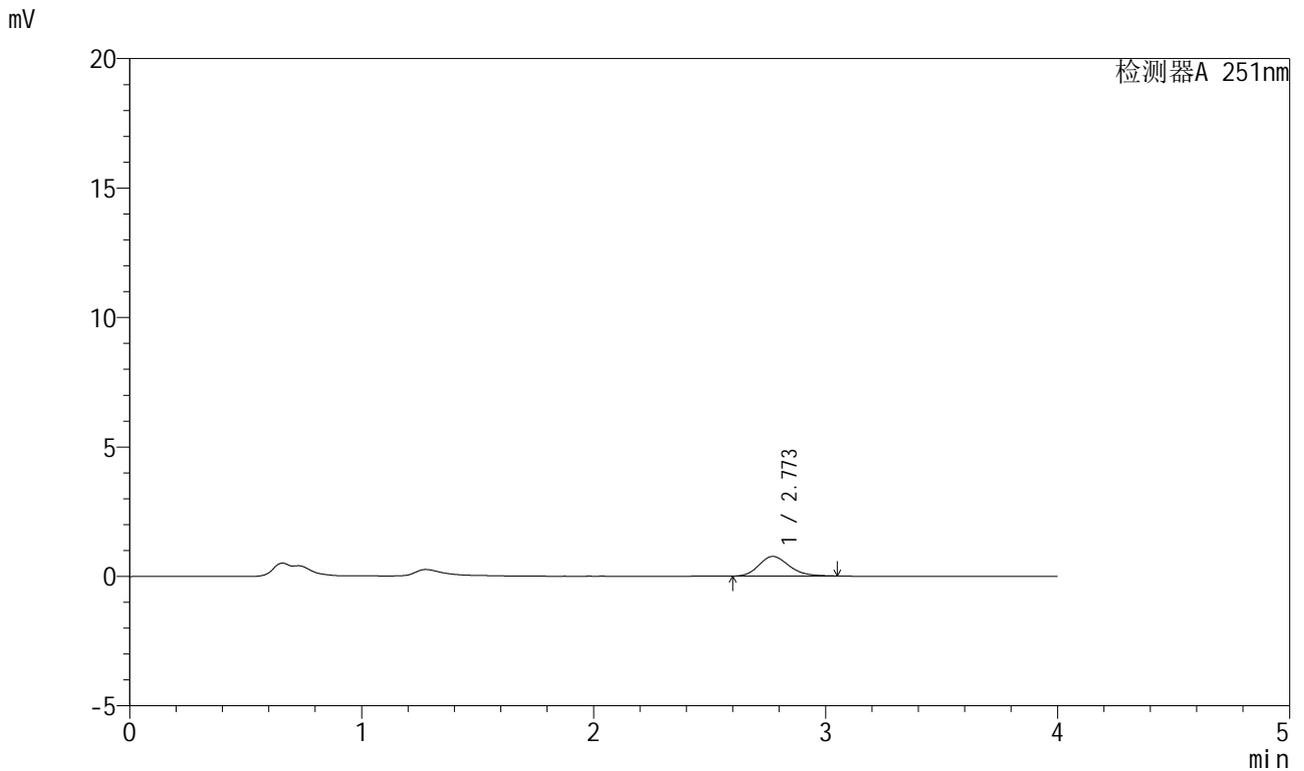
图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2394-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 15:59:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:05		
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	2.773	6869	100.000	759	2207	1.198	--
总计		6869	100.000	759			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

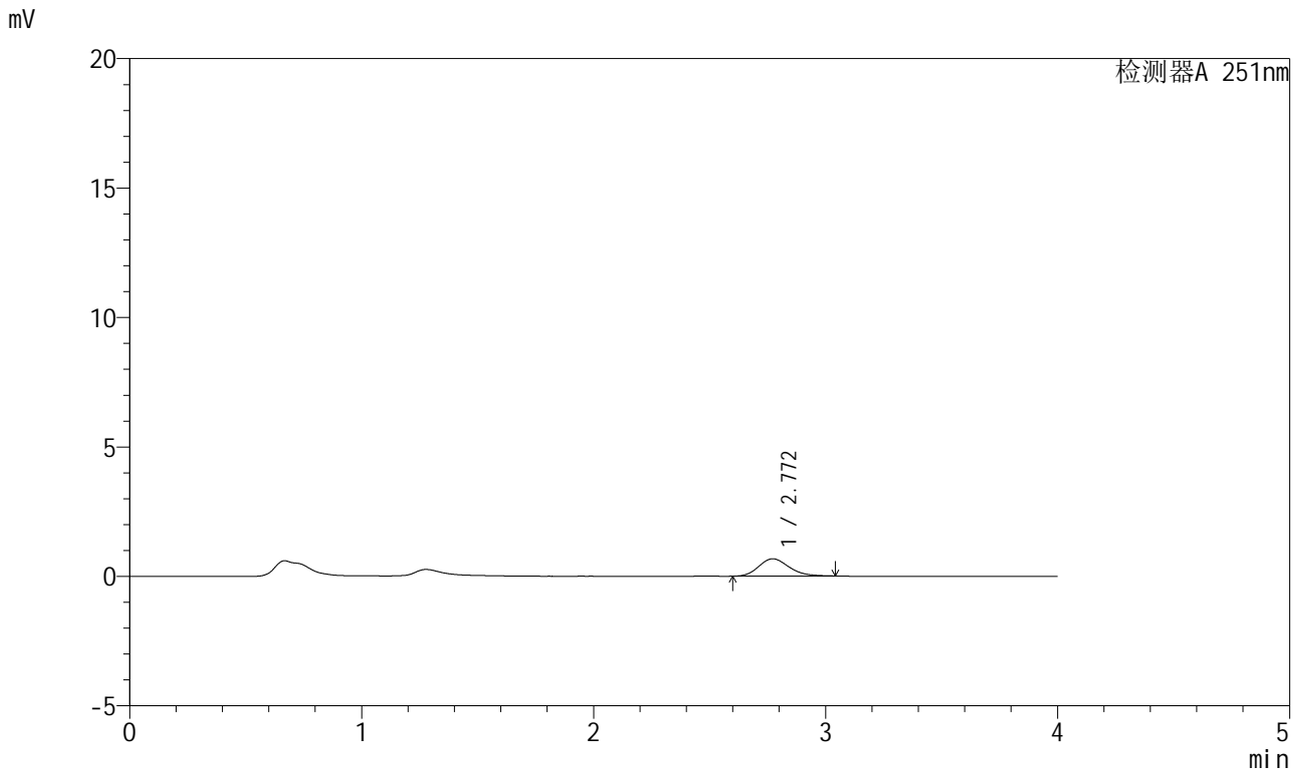


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2395-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 16:03:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:08		
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	2.772	6080	100.000	671	2197	1.198	--
总计		6080	100.000	671			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

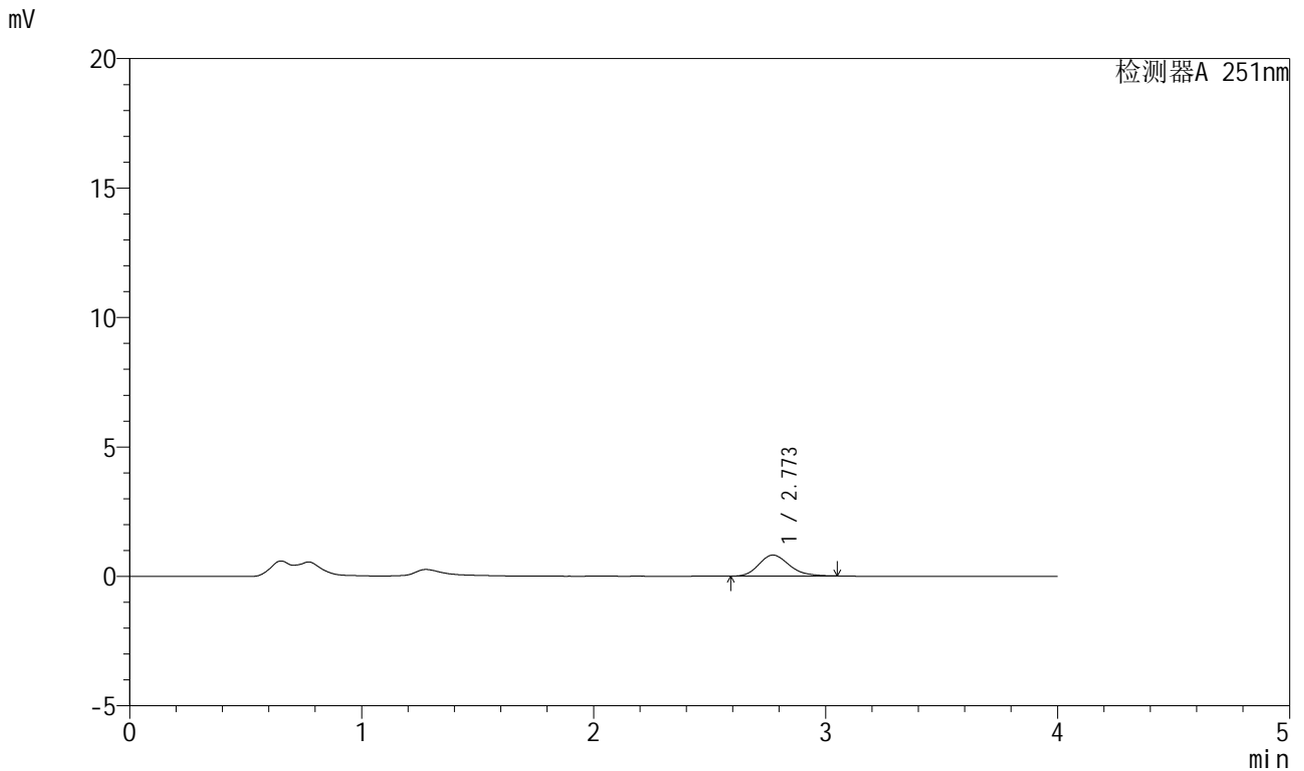


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2396-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 16:08:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:10		
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	2.773	7360	100.000	811	2233	1.204	--
总计		7360	100.000	811			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

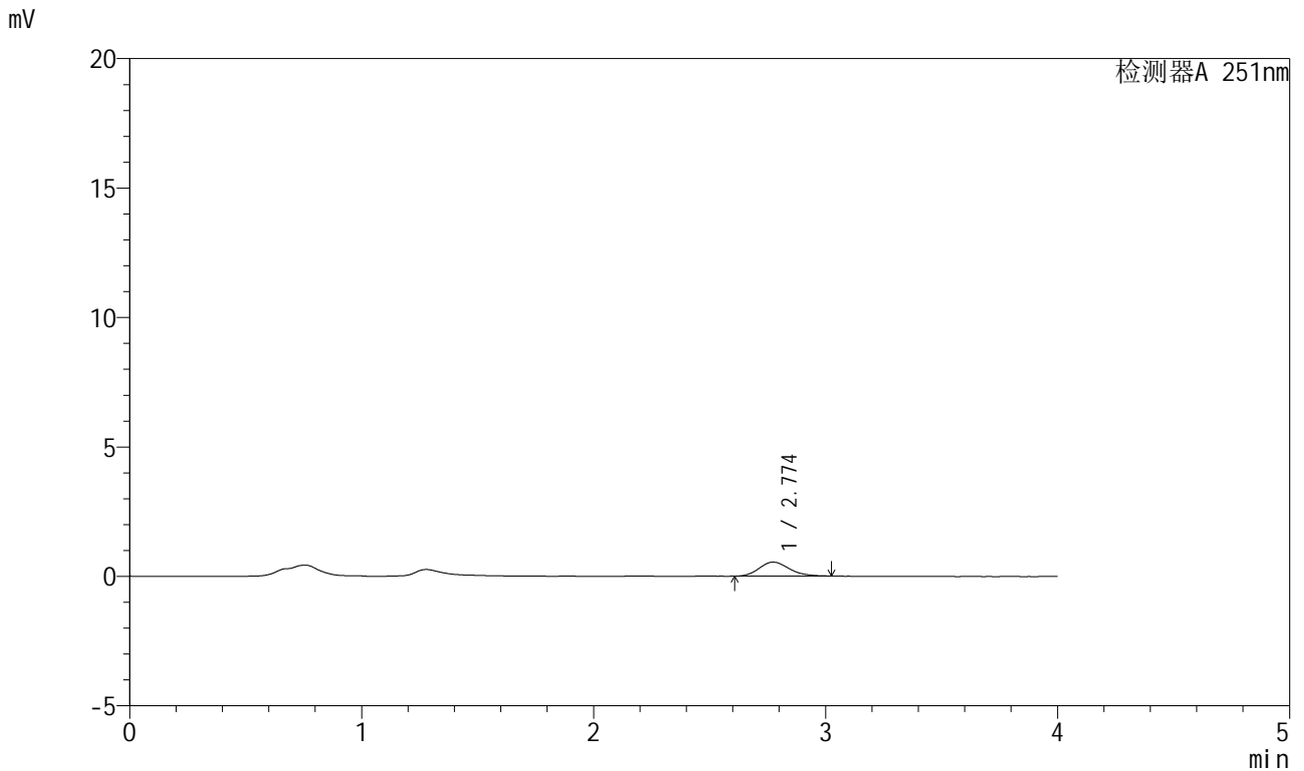


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2397-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 16:12:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:13		
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	2.774	4854	100.000	540	2209	1.181	--
总计		4854	100.000	540			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

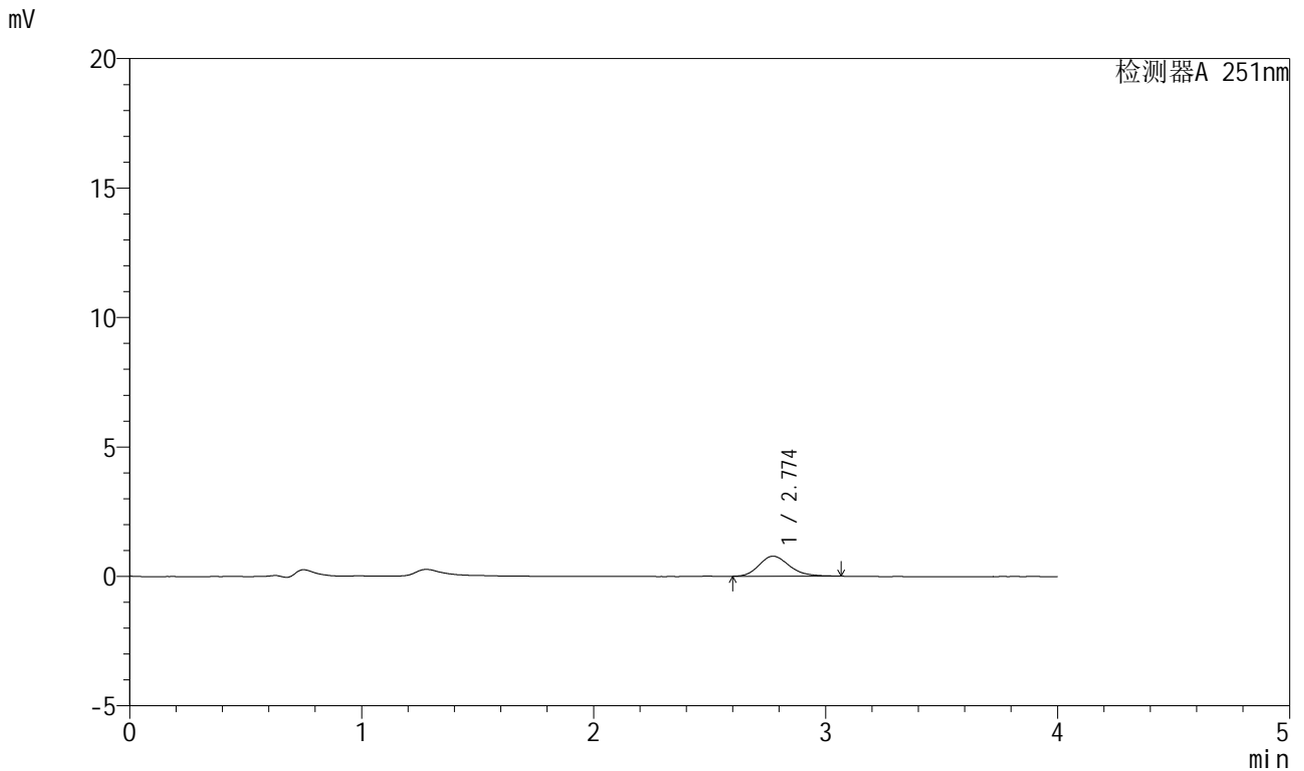


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2398-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 16:16:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:15		
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	2.774	7046	100.000	775	2223	1.207	--
总计		7046	100.000	775			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

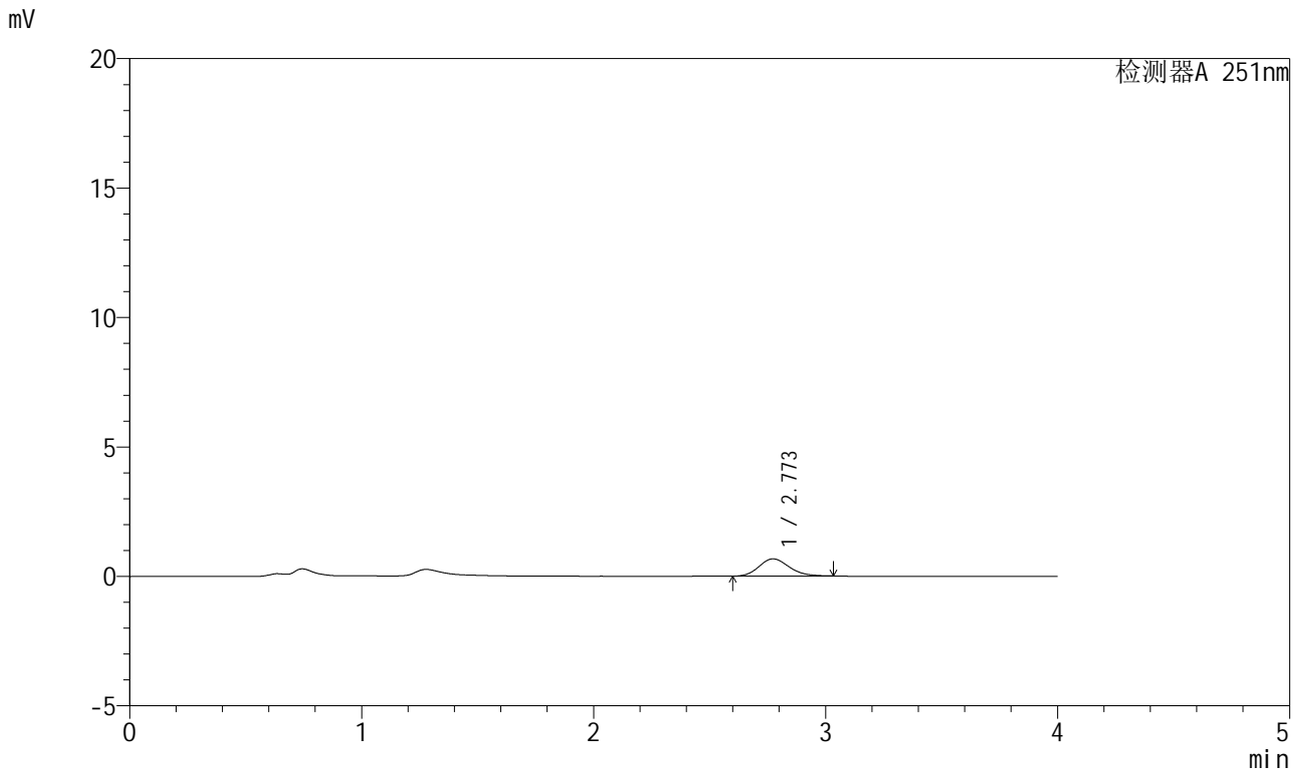


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2399-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 16:21:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:17		
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	2.773	5998	100.000	665	2189	1.173	--
总计		5998	100.000	665			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

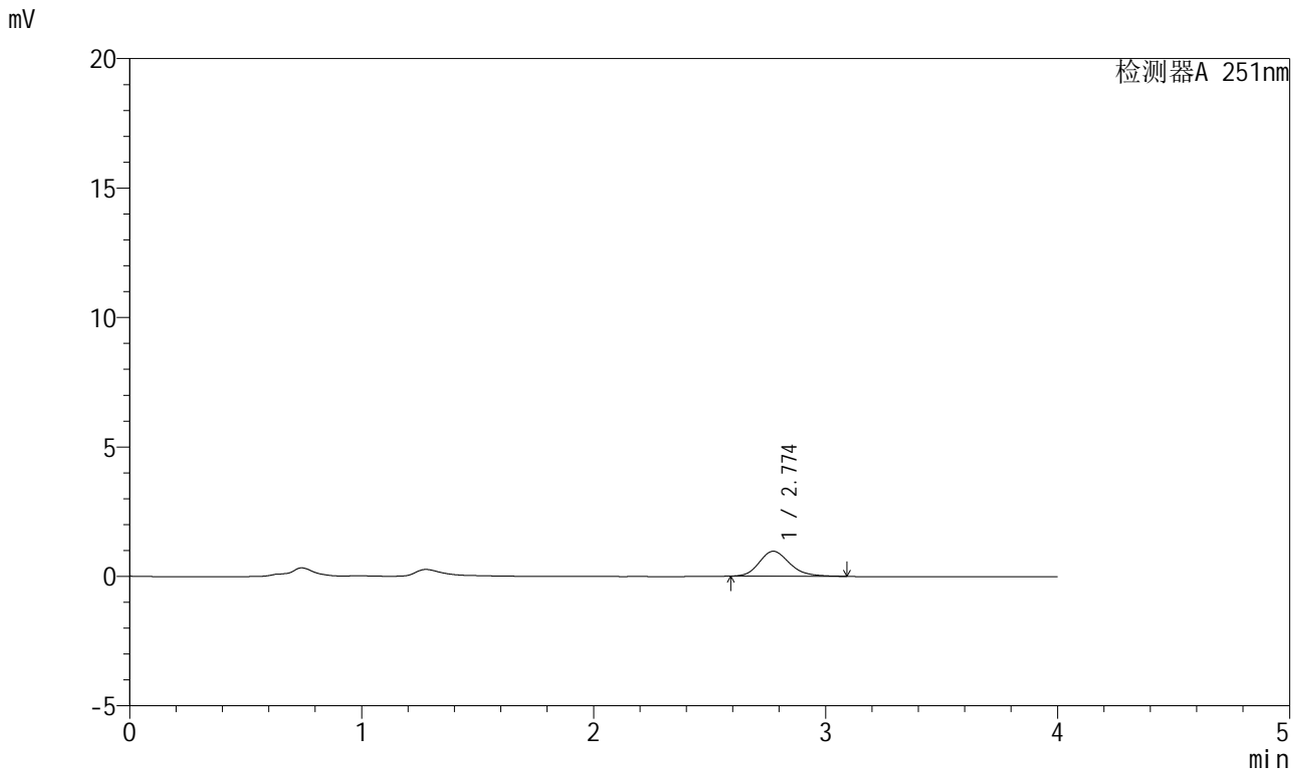


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2400-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 16:25:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:20		
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	2.774	8806	100.000	964	2213	1.211	--
总计		8806	100.000	964			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

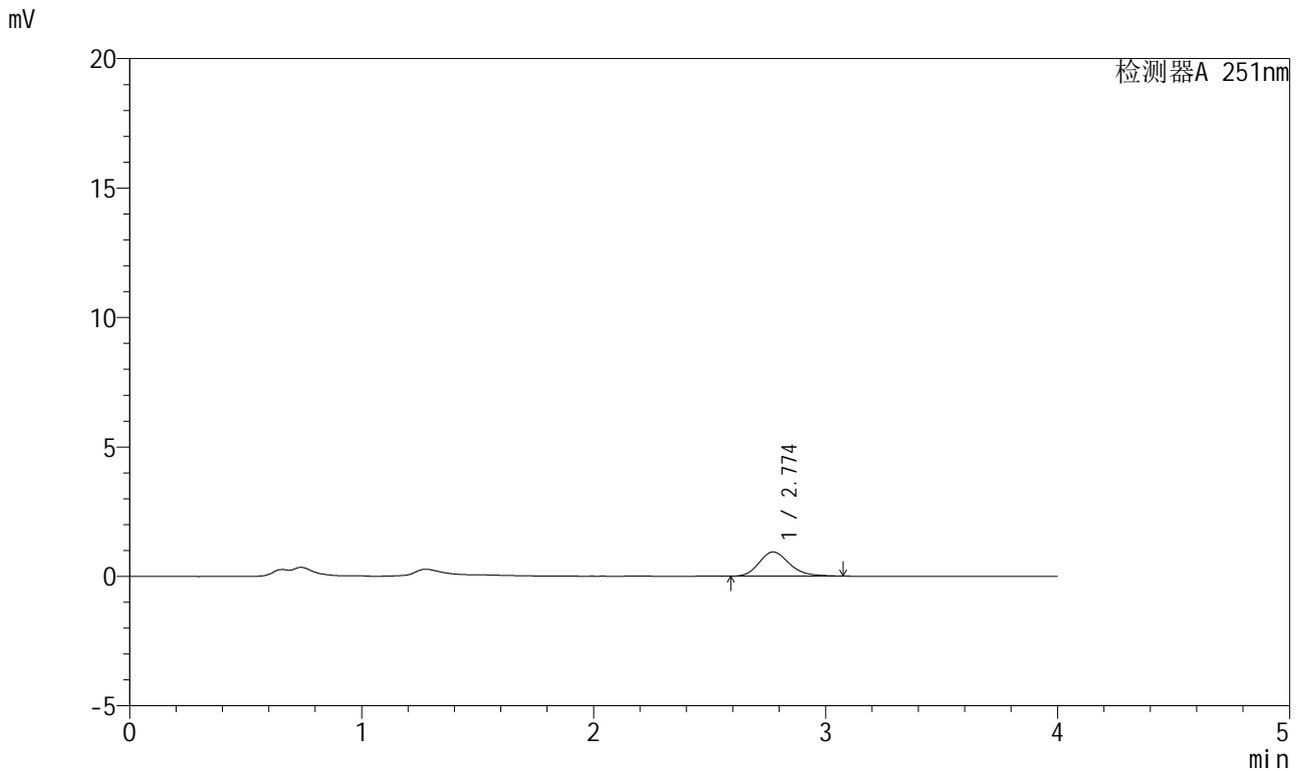


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2401-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 16:30:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:22		
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	2.774	8504	100.000	935	2211	1.217	--
总计		8504	100.000	935			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

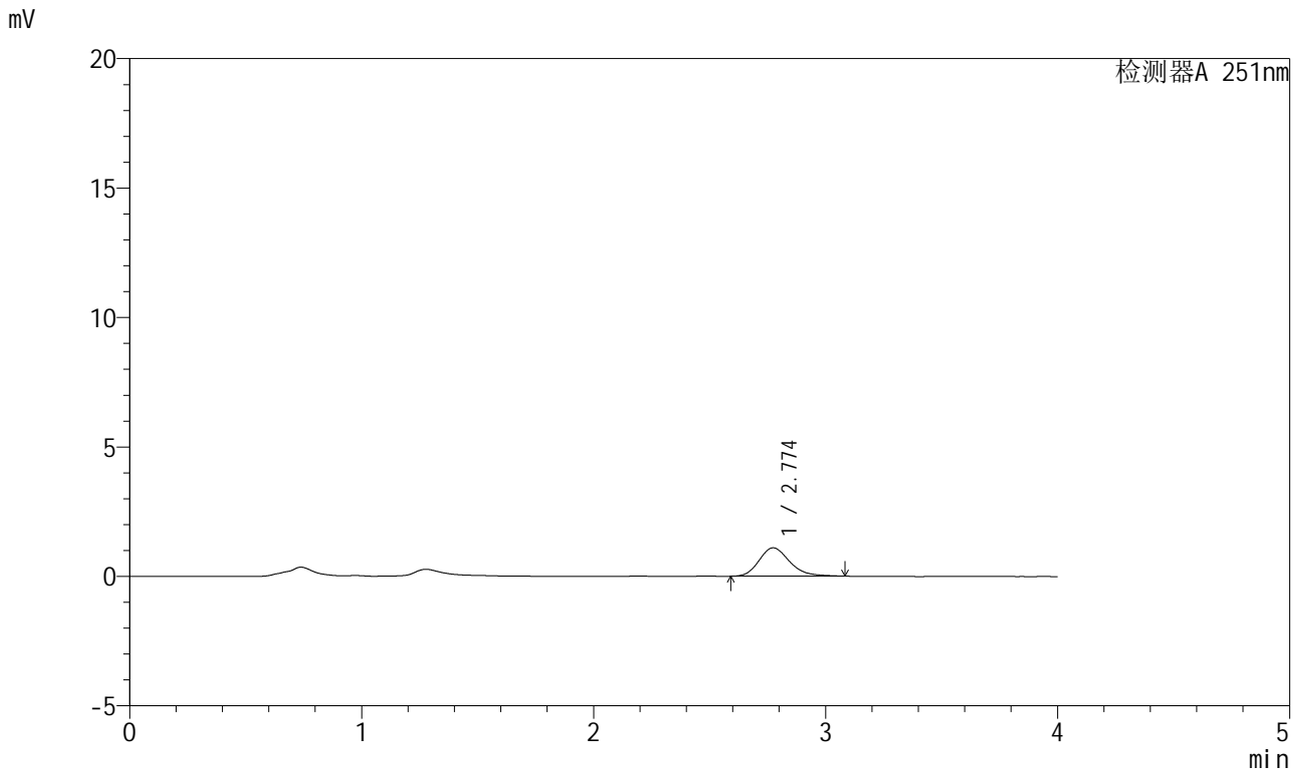


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2402-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 16:34:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:25		
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	2.774	10044	100.000	1097	2191	1.222	--
总计		10044	100.000	1097			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

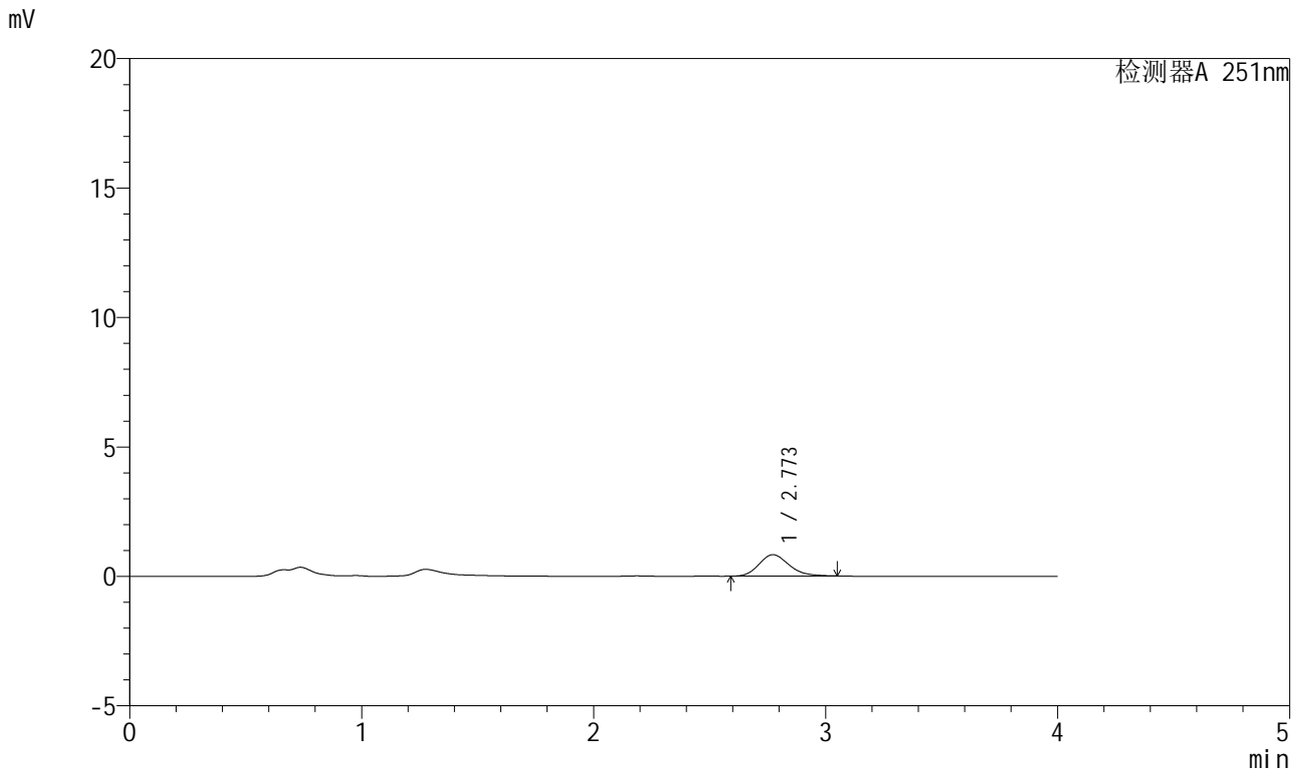


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2403-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 16:38:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:27		
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	2.773	7435	100.000	827	2232	1.196	--
总计		7435	100.000	827			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

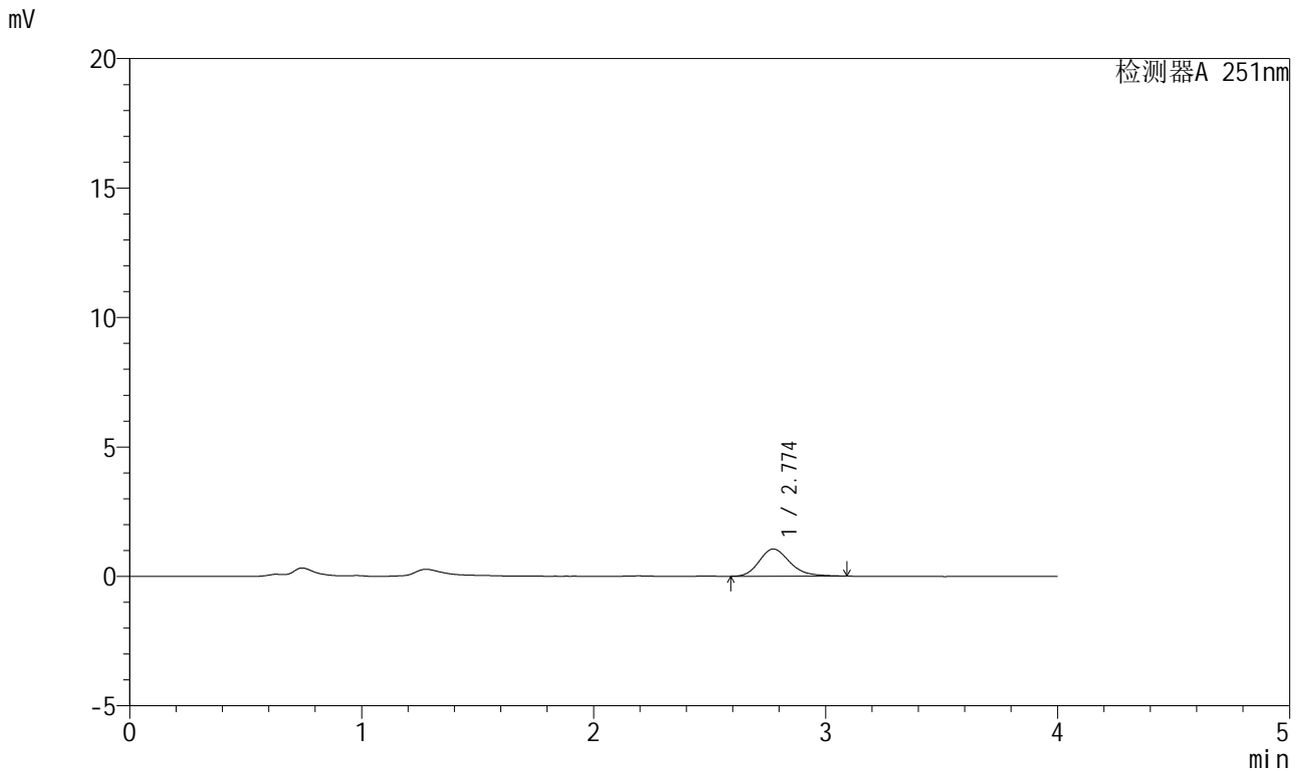


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2404-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 16:43:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:30		
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	2.774	9667	100.000	1050	2183	1.226	--
总计		9667	100.000	1050			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

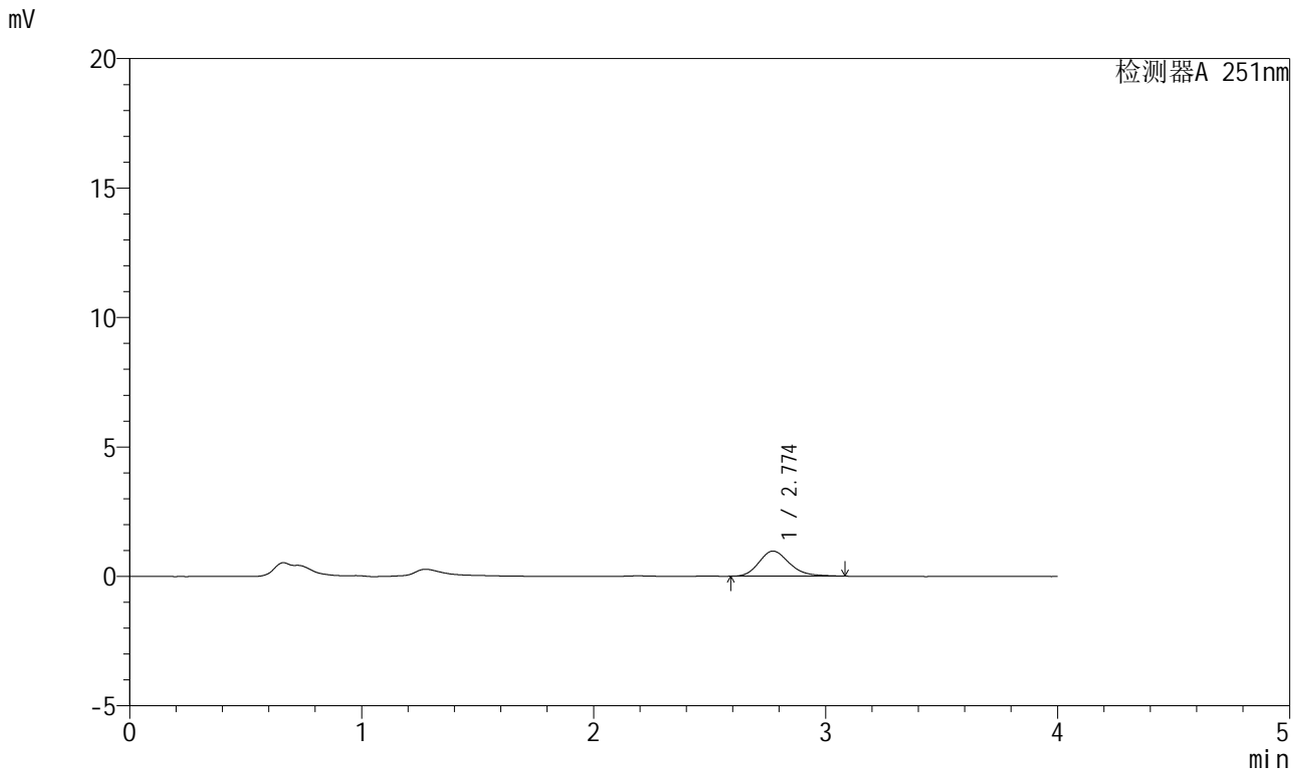


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2405-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 16:47:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:32		
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	2.774	8876	100.000	971	2194	1.225	--
总计		8876	100.000	971			

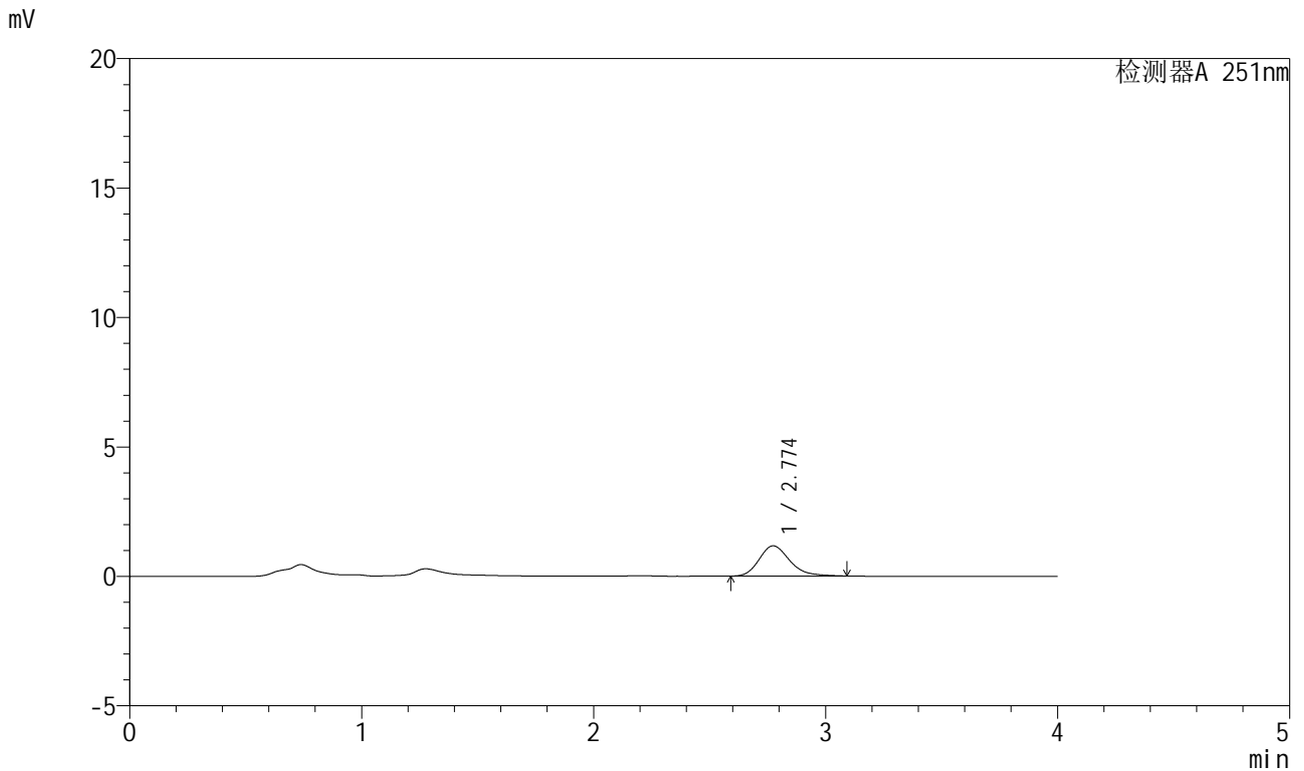
图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2406-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 16:52:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:34		
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	2.774	10725	100.000	1167	2208	1.238	--
总计		10725	100.000	1167			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

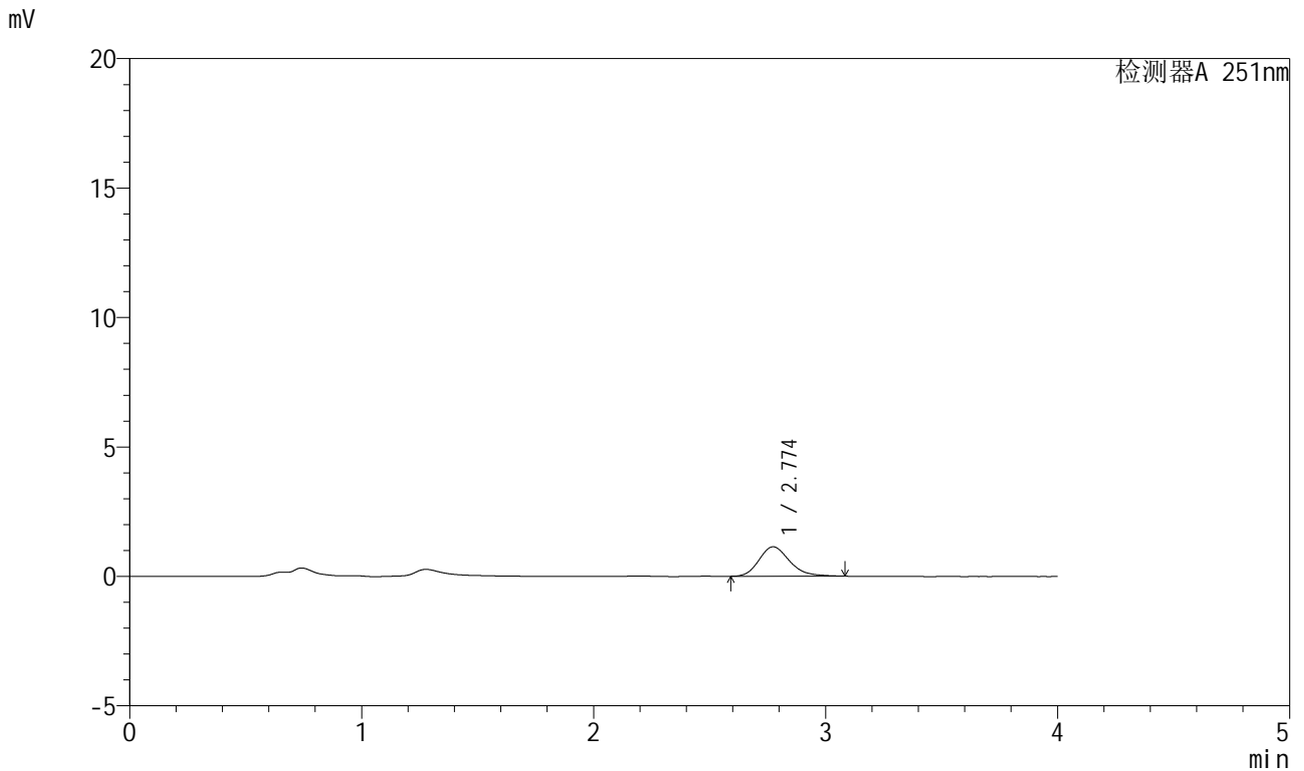


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2407-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 16:56:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:37		
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	2.774	10411	100.000	1137	2192	1.224	--
总计		10411	100.000	1137			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

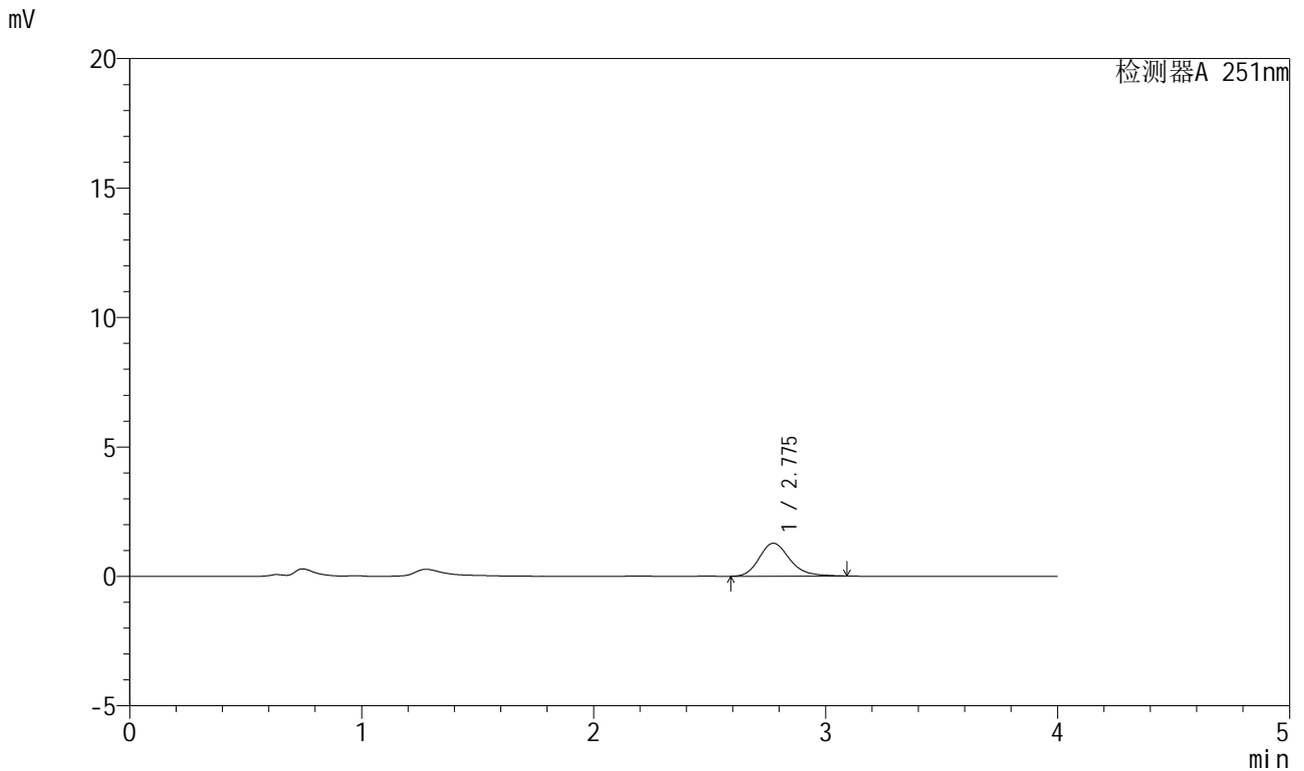


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2408-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 17:00:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:39		
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	2.775	11630	100.000	1271	2217	1.213	--
总计		11630	100.000	1271			

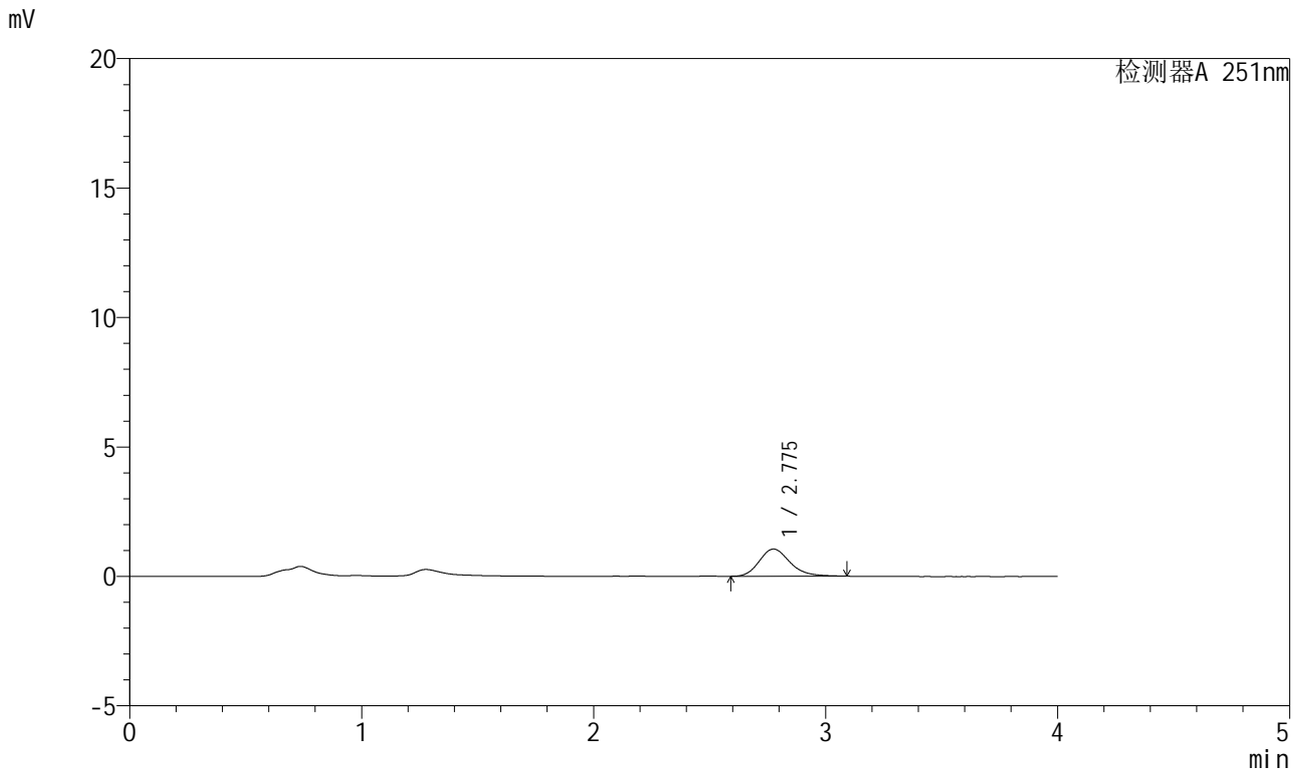
图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2409-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 17:05:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:42		
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	2.775	9681	100.000	1050	2170	1.216	--
总计		9681	100.000	1050			

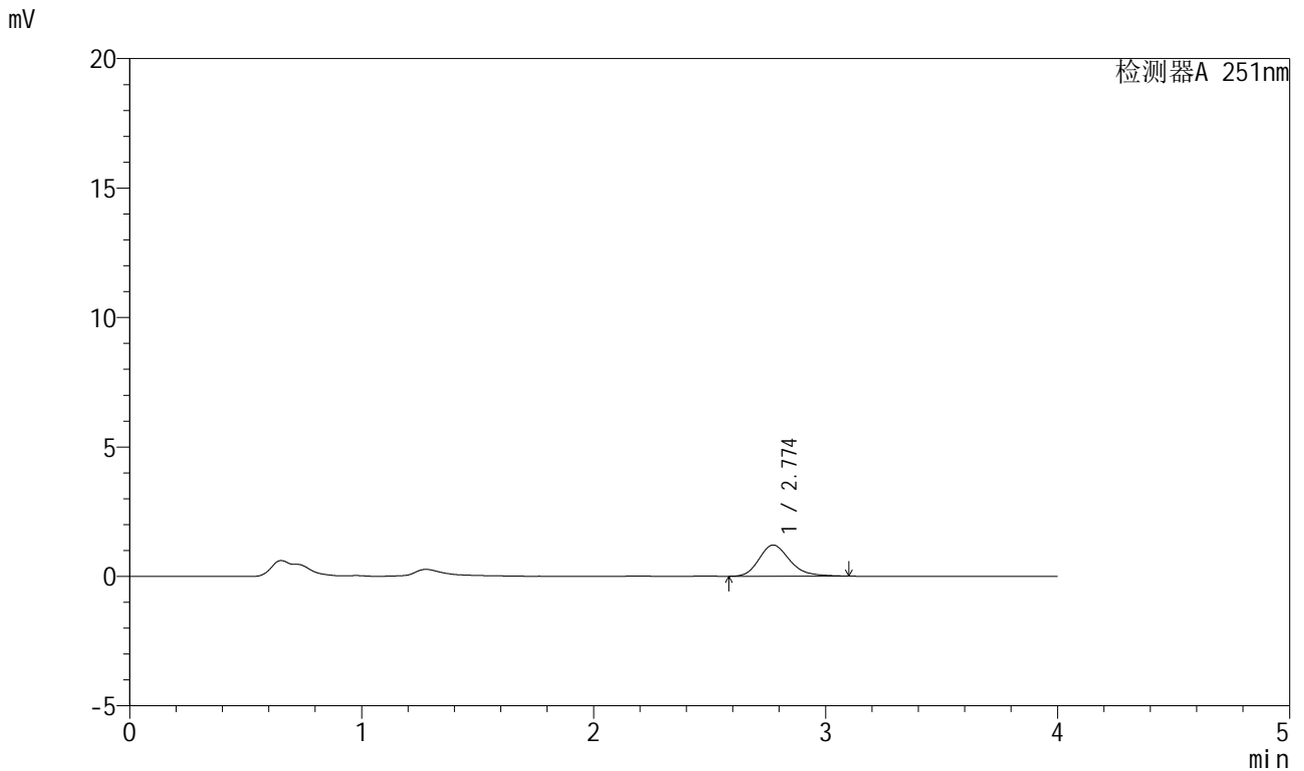
图84 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2410-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 17:09:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:44		
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	2.774	11108	100.000	1204	2177	1.231	--
总计		11108	100.000	1204			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

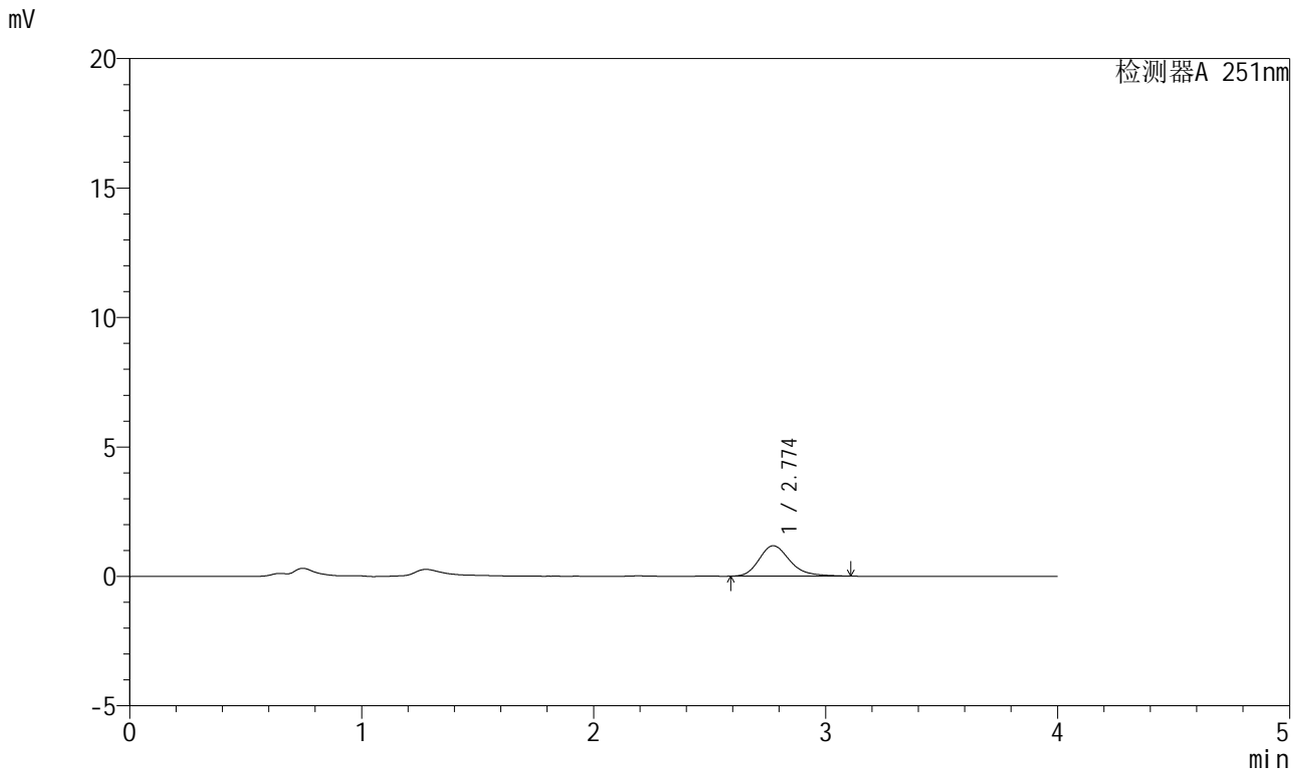


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2411-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 17:14:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:46		
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	2.774	10864	100.000	1174	2192	1.249	--
总计		10864	100.000	1174			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

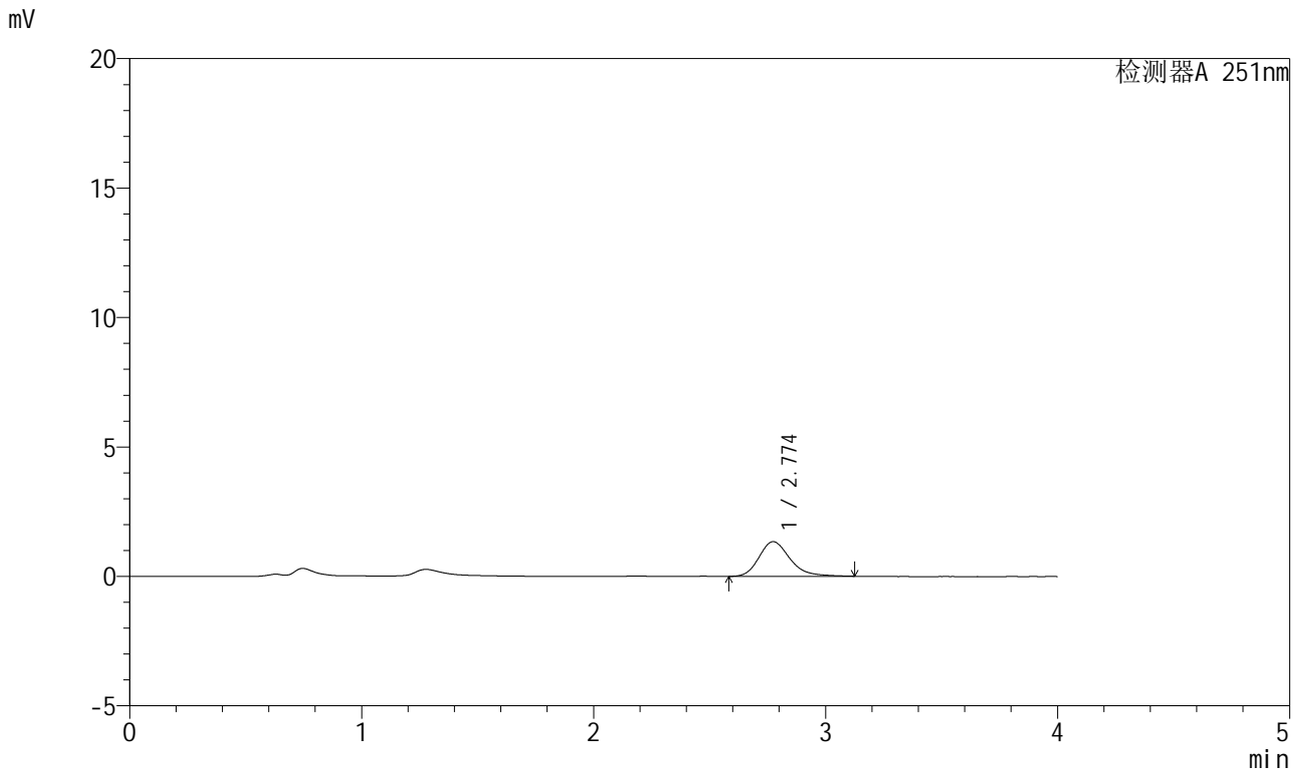


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2412-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 17:18:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:49		
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	2.774	12449	100.000	1339	2172	1.249	--
总计		12449	100.000	1339			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

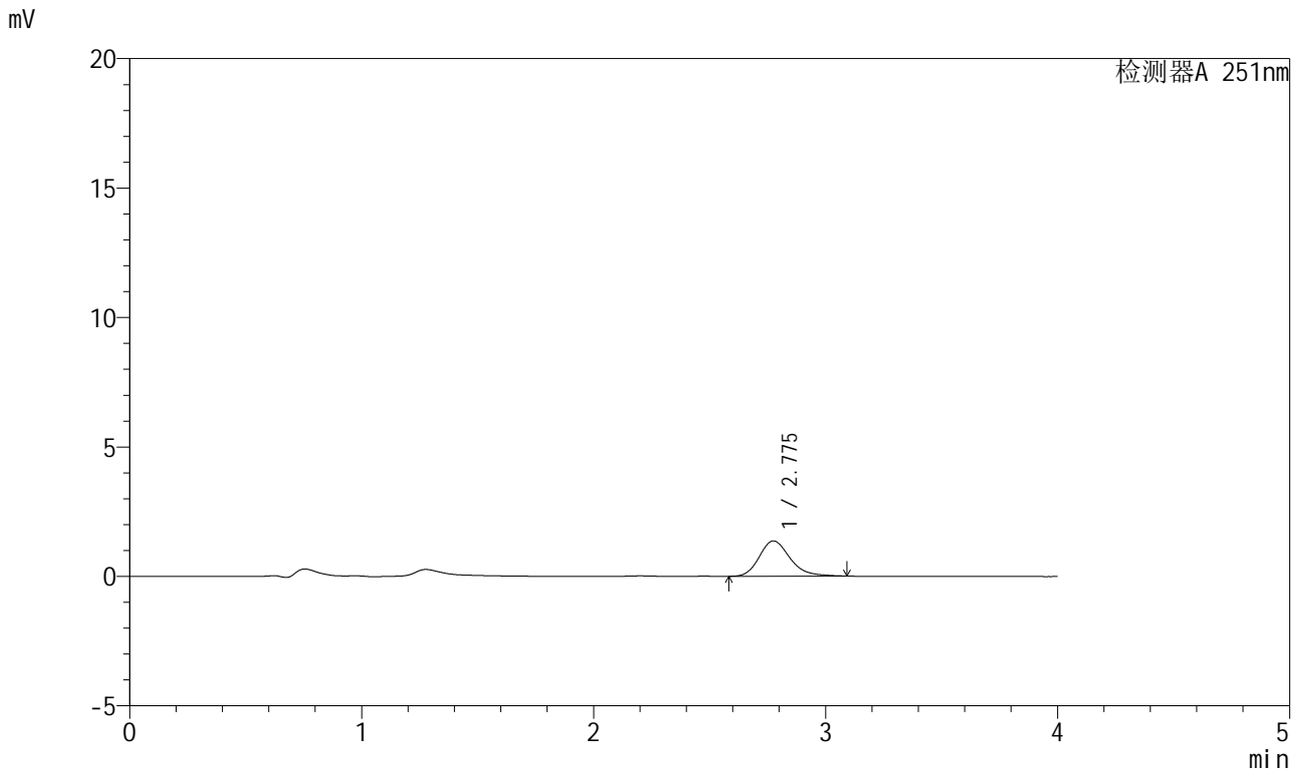


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2413-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 17:23:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:51		
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	2.775	12534	100.000	1363	2206	1.216	--
总计		12534	100.000	1363			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

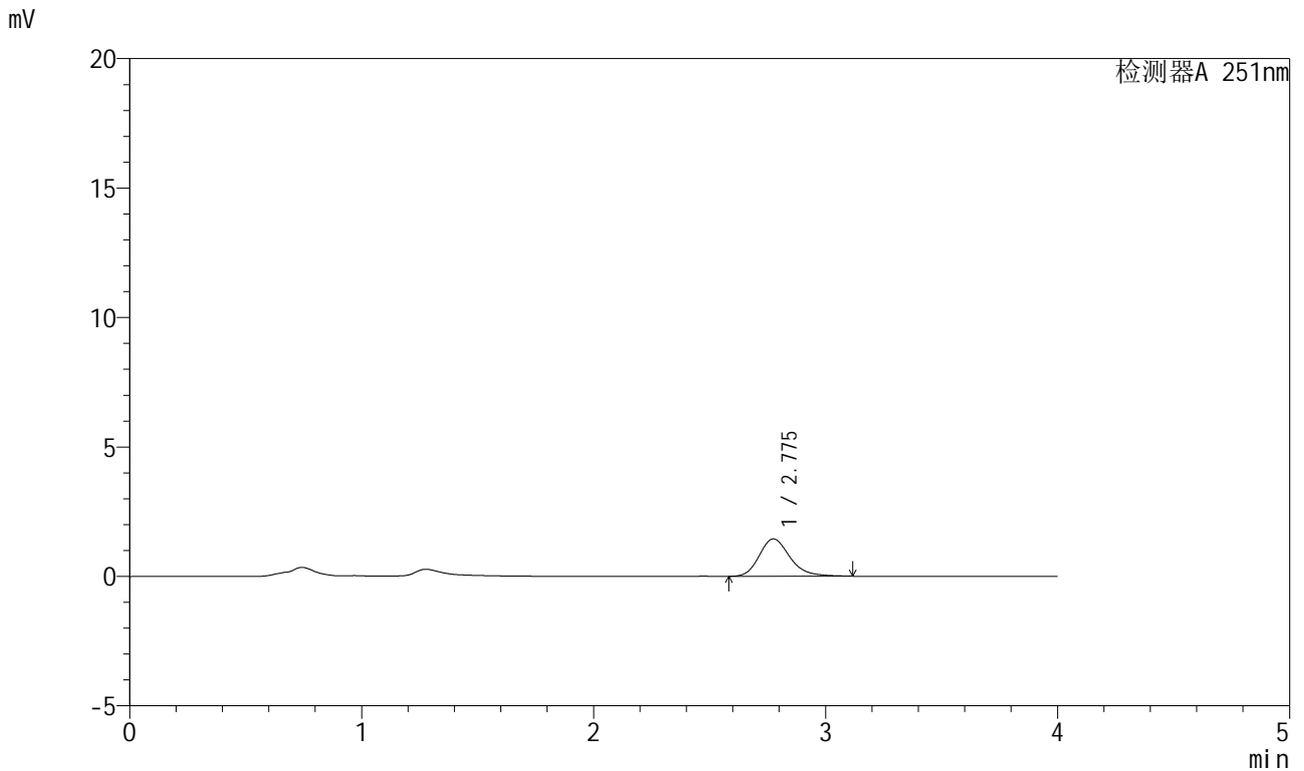


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2414-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 17:27:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:53		
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	2.775	13333	100.000	1444	2187	1.224	--
总计		13333	100.000	1444			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

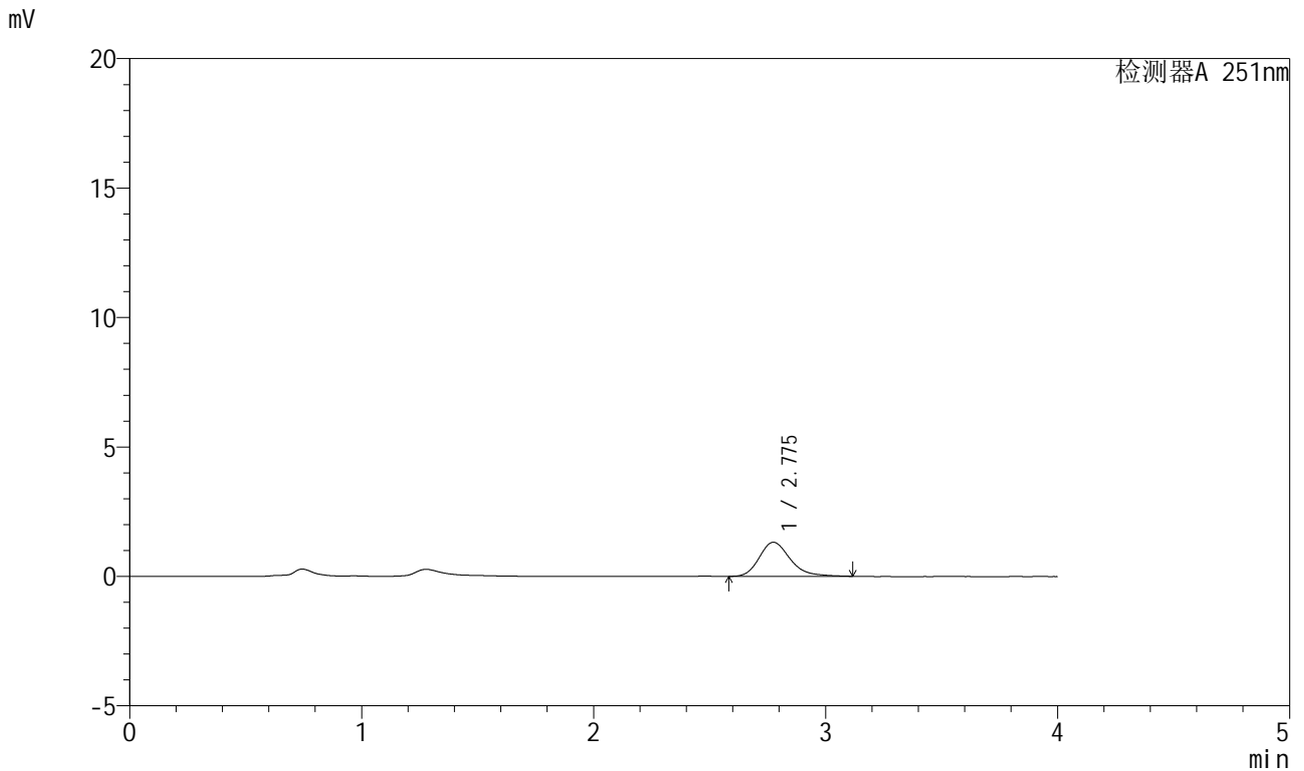


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2415-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 17:31:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:56		
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	2.775	12216	100.000	1314	2196	1.253	--
总计		12216	100.000	1314			

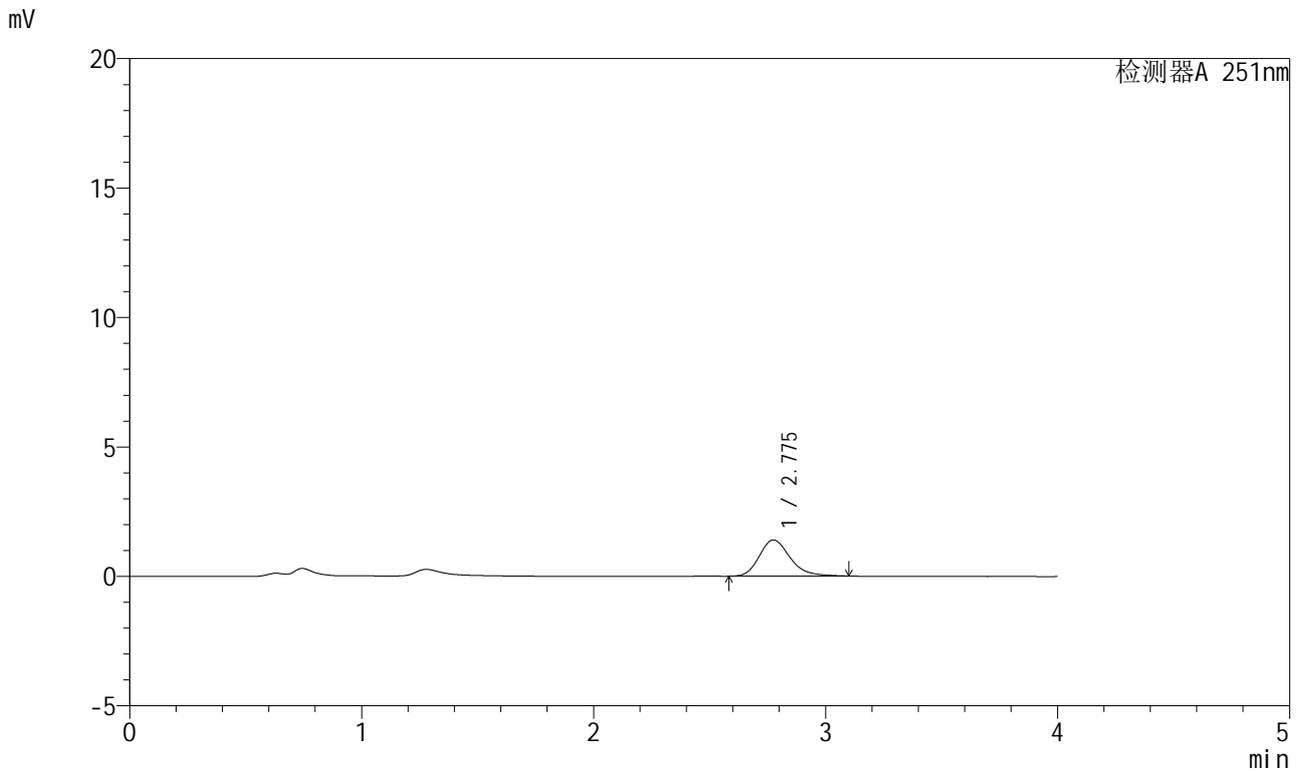
图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2416-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 17:36:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:51:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

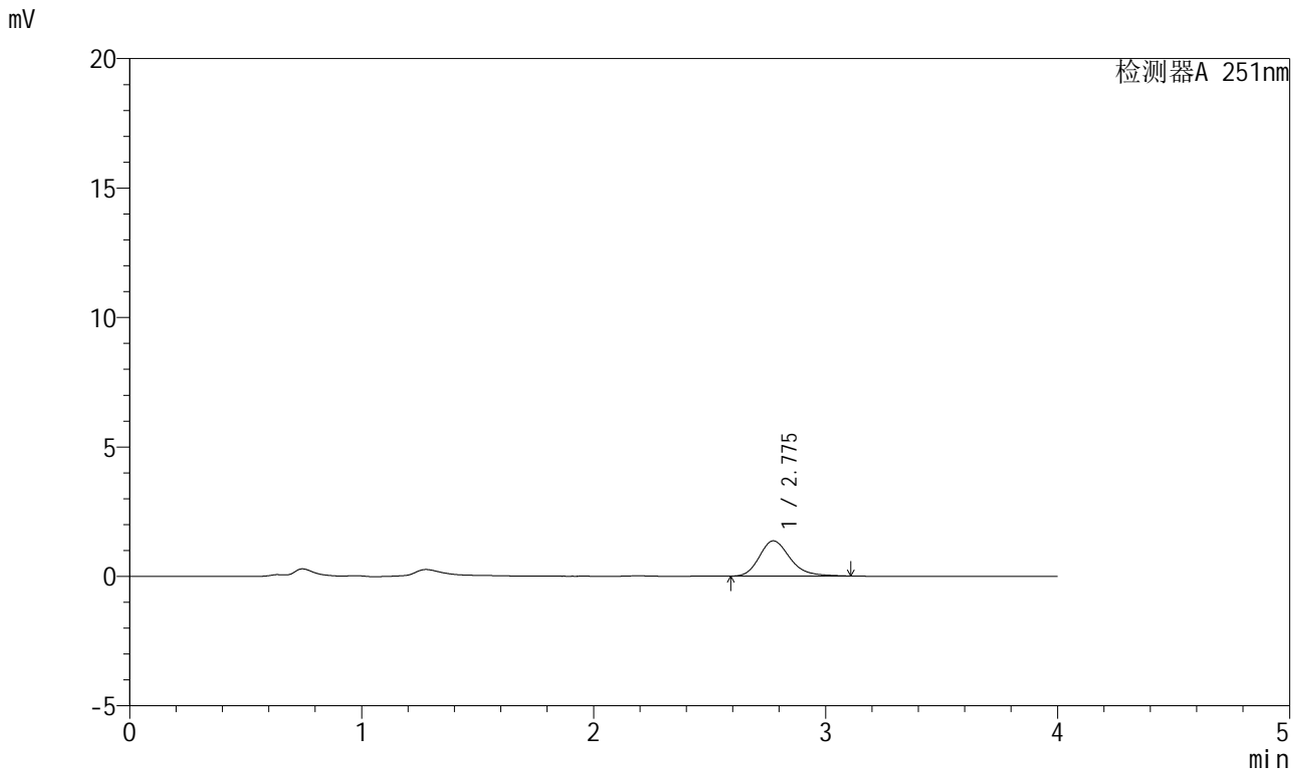
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	12901	100.000	1398	2191	1.228	--
总计		12901	100.000	1398			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2417-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 17:40:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:01		
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	2.775	12539	100.000	1362	2199	1.233	--
总计		12539	100.000	1362			

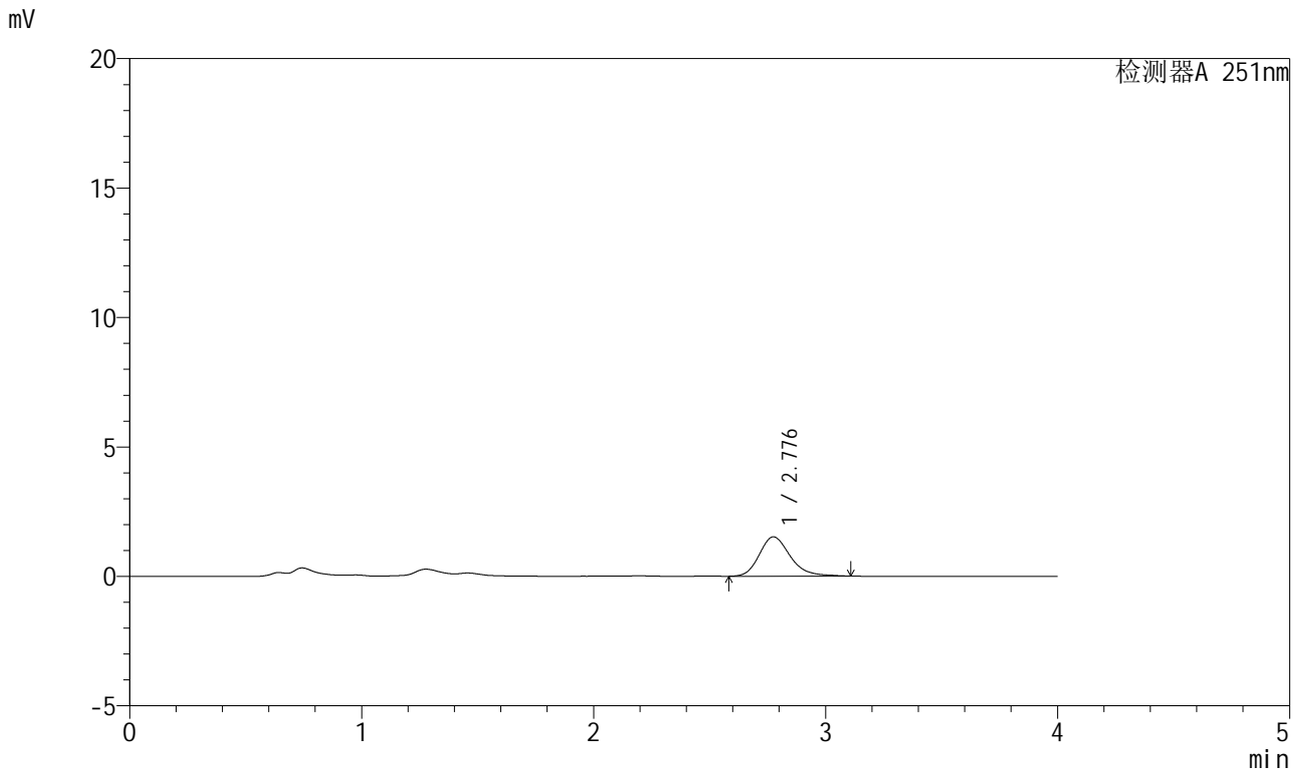
图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2418-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 17:45:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:03		
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	2.776	14031	100.000	1517	2189	1.224	--
总计		14031	100.000	1517			

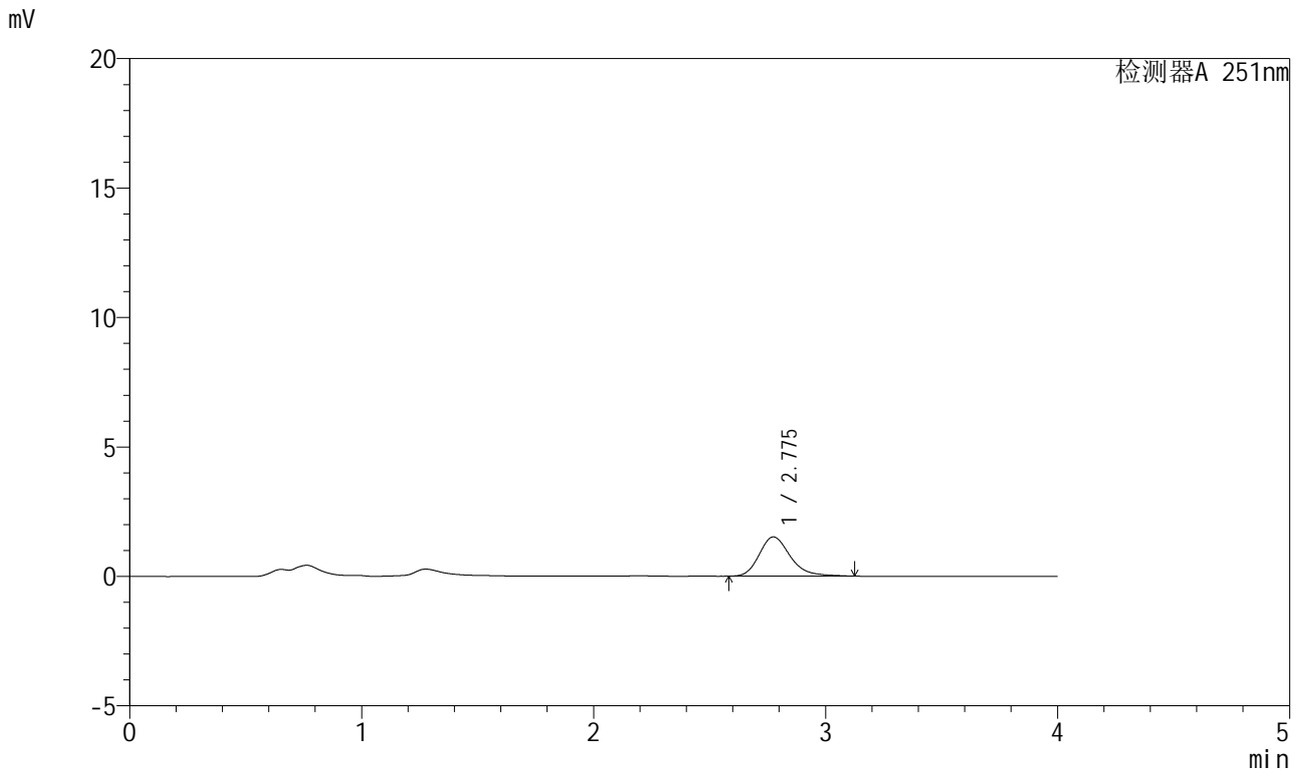
图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2419-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 17:50:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:06		
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	2.775	14074	100.000	1514	2169	1.247	--
总计		14074	100.000	1514			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

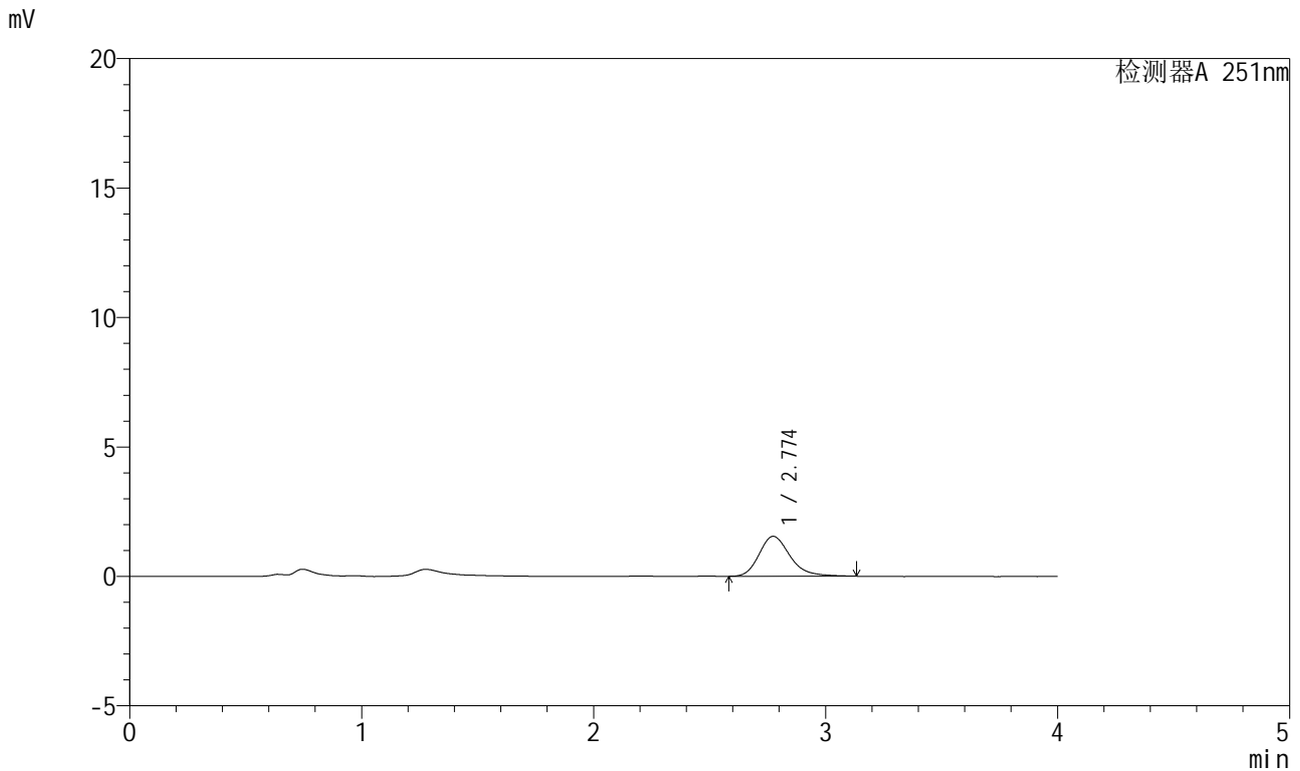


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2420-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 17:54:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:08		
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	2.774	14309	100.000	1542	2182	1.243	--
总计		14309	100.000	1542			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

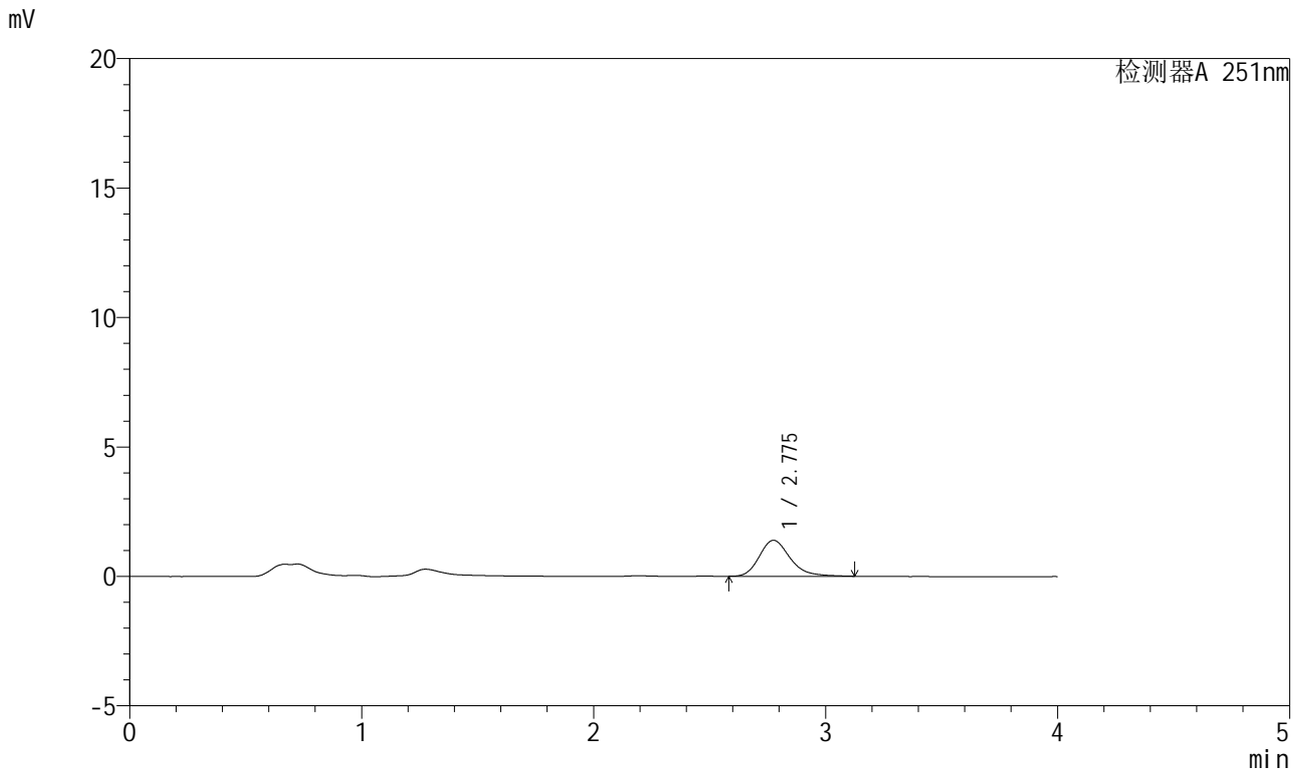


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2421-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 17:58:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:11		
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	2.775	12816	100.000	1388	2204	1.246	--
总计		12816	100.000	1388			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

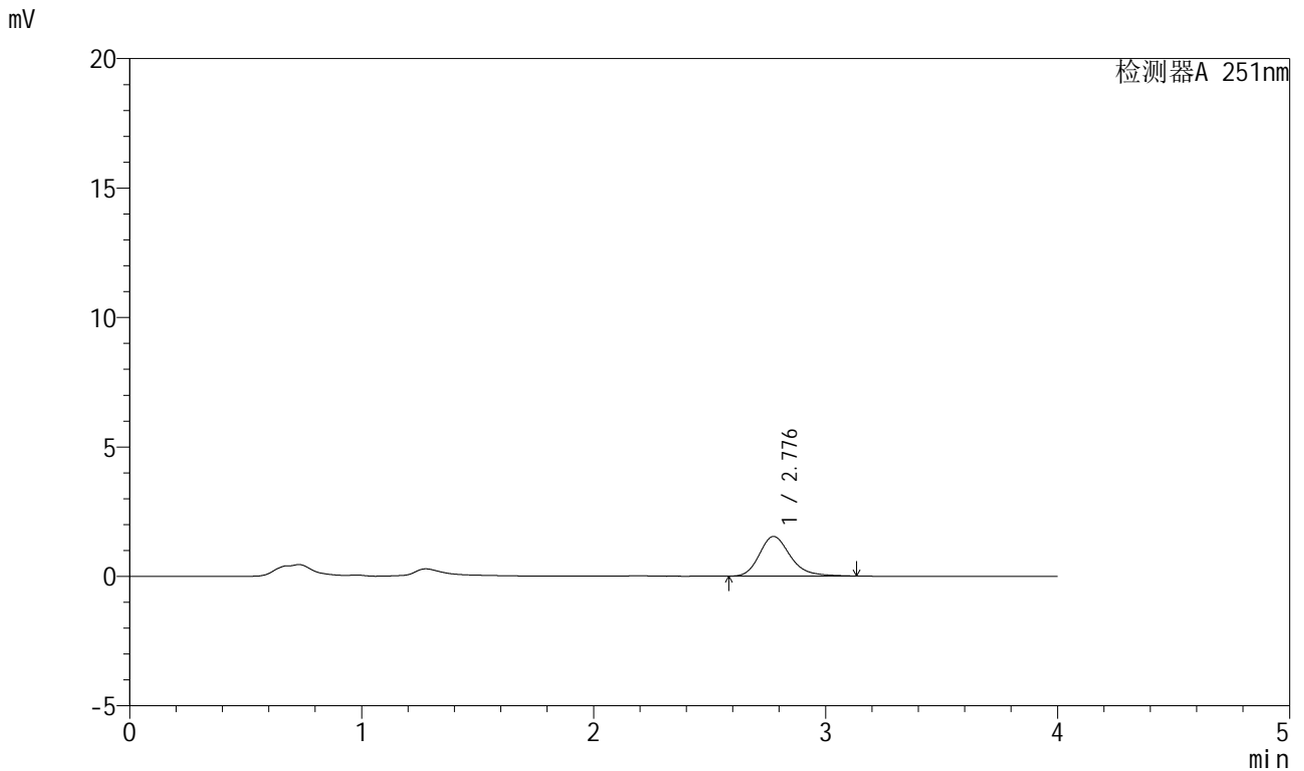


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2422-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 18:03:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:13		
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	2.776	14186	100.000	1528	2192	1.242	--
总计		14186	100.000	1528			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

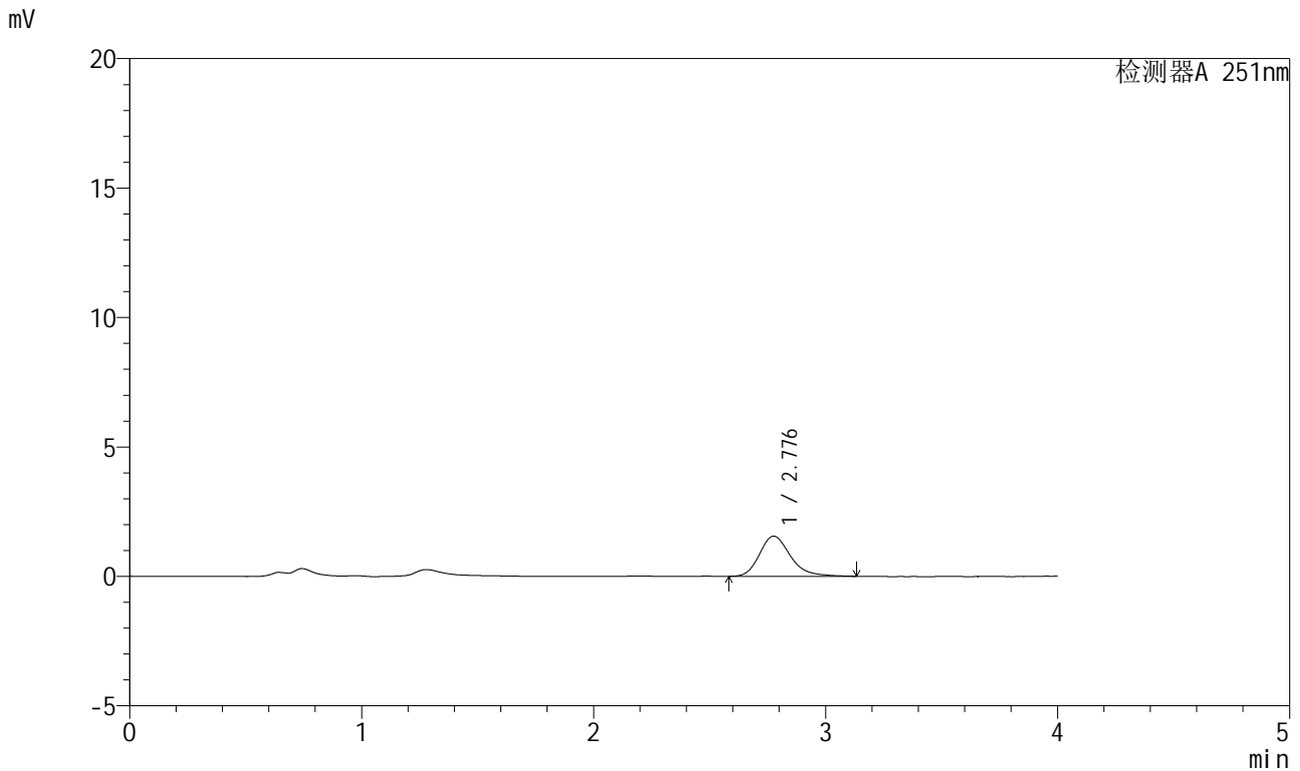


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2423-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 18:07:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:15		
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	2.776	14387	100.000	1551	2194	1.246	--
总计		14387	100.000	1551			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

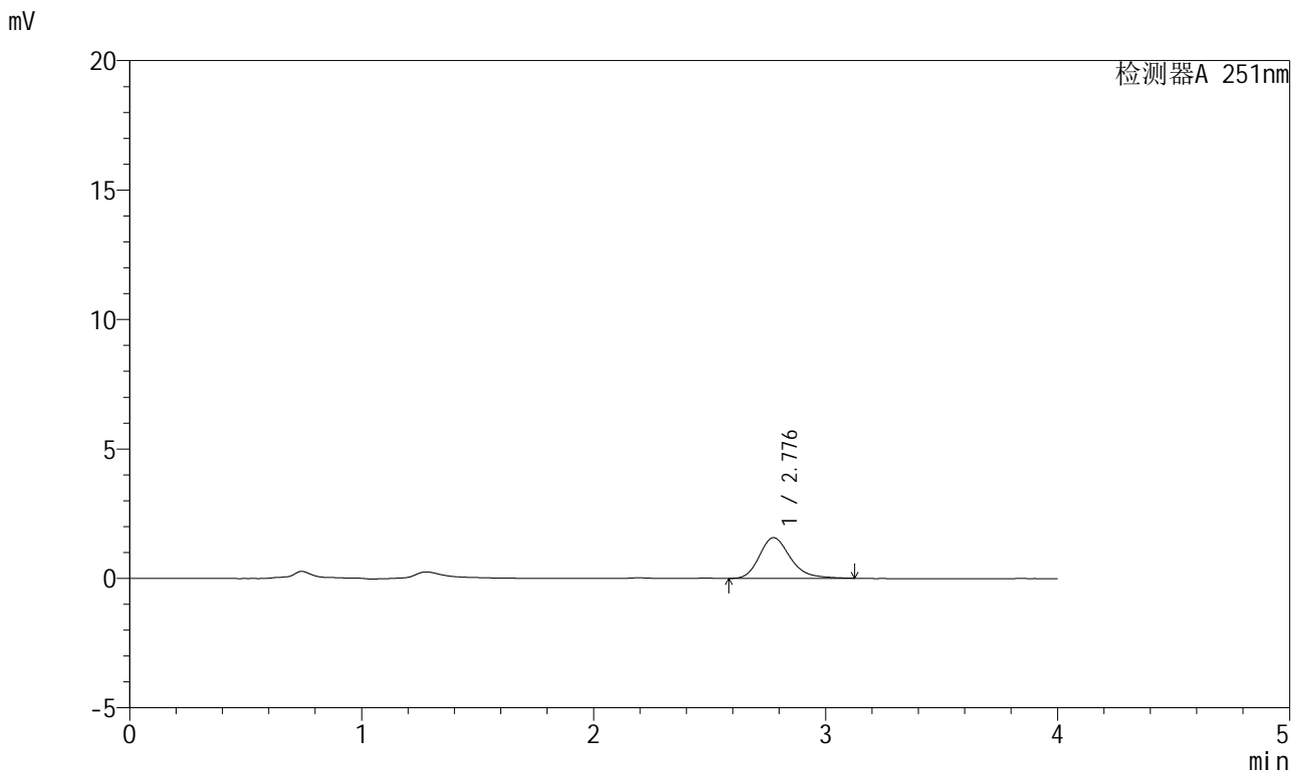


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2424-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 18:12:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:17		
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	2.776	14569	100.000	1569	2189	1.250	--
总计		14569	100.000	1569			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

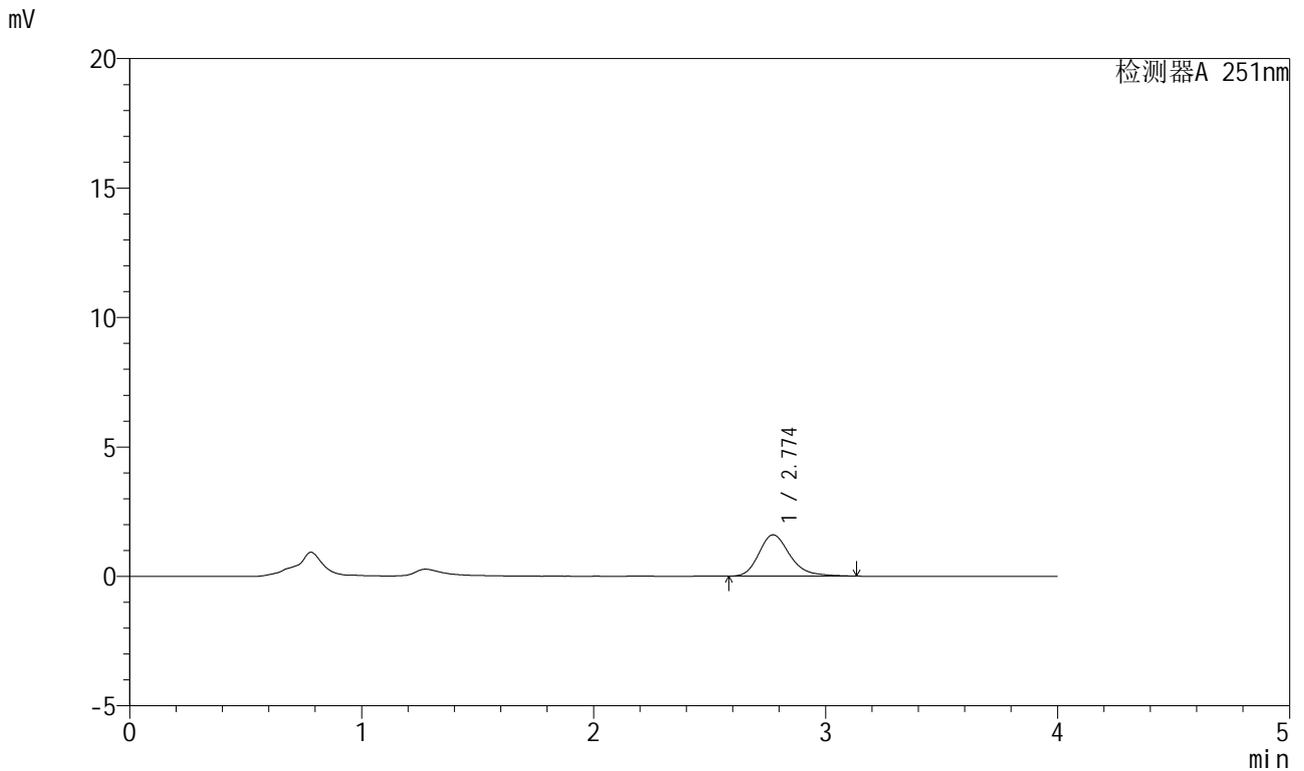


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2425-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 18:16:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:20		
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	2.774	14834	100.000	1596	2170	1.252	--
总计		14834	100.000	1596			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

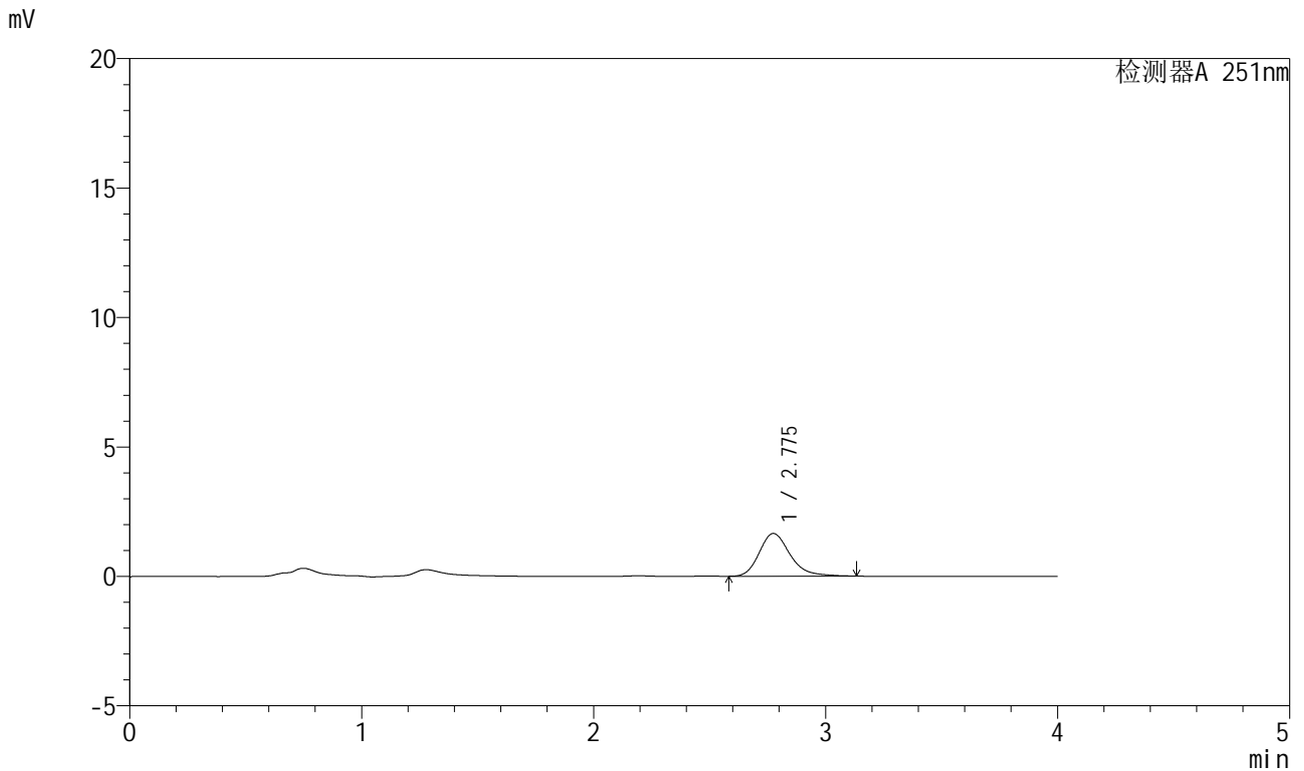


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2426-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 18:20:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:22		
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	2.775	15281	100.000	1651	2192	1.247	--
总计		15281	100.000	1651			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

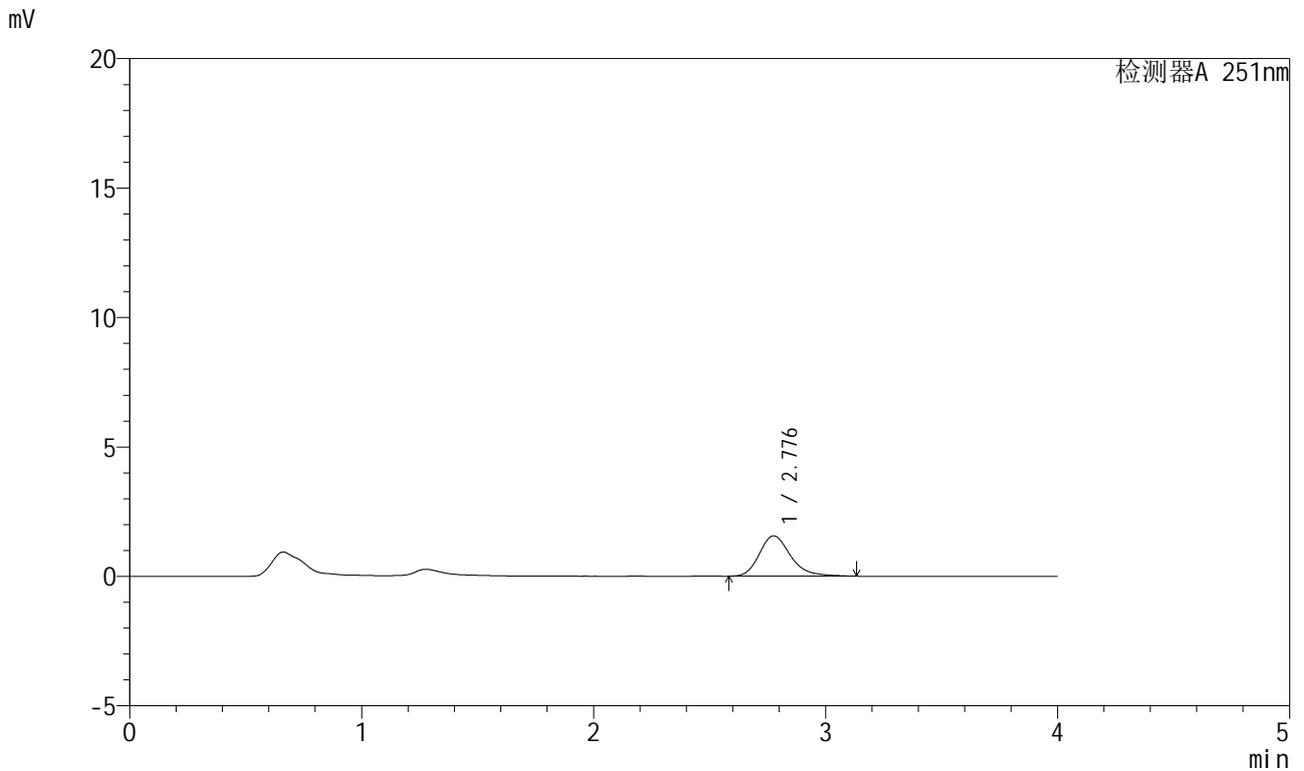


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2427-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 18:25:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:25		
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	2.776	14623	100.000	1557	2145	1.248	--
总计		14623	100.000	1557			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

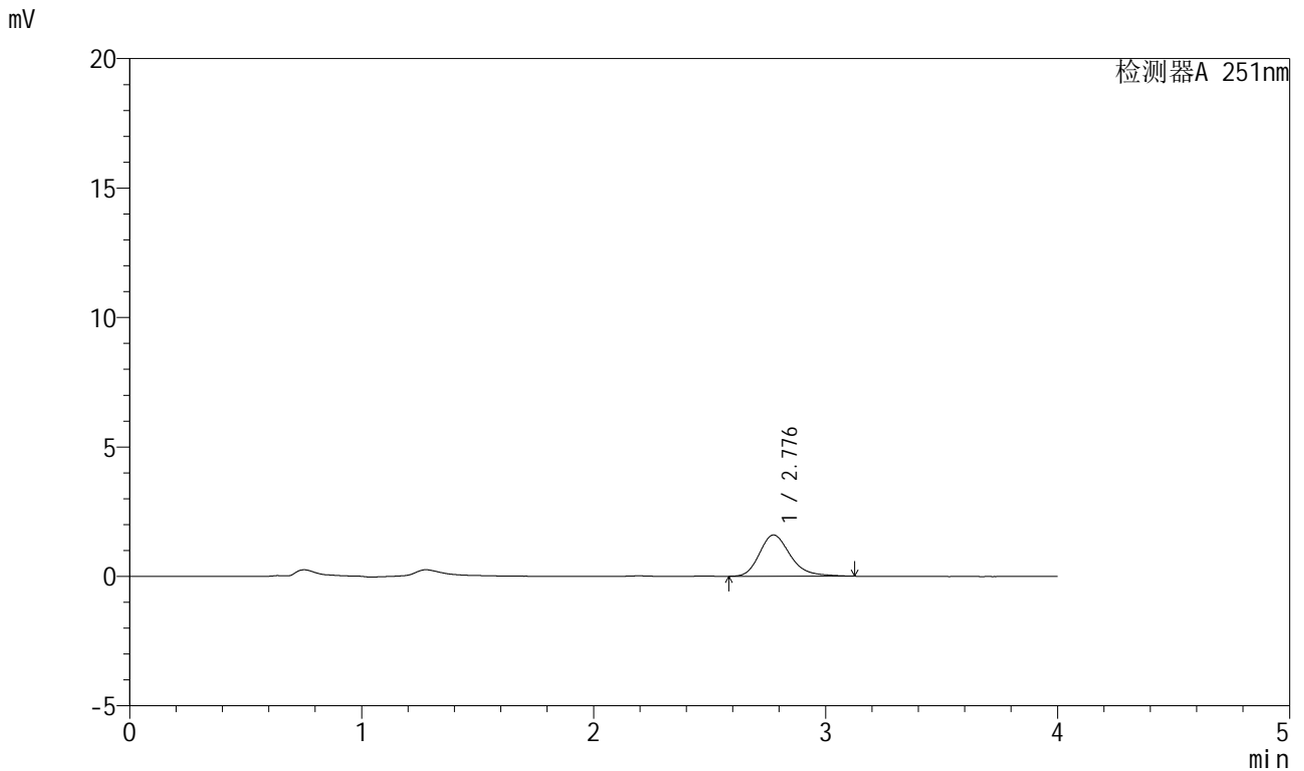


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2428-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 18:29:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

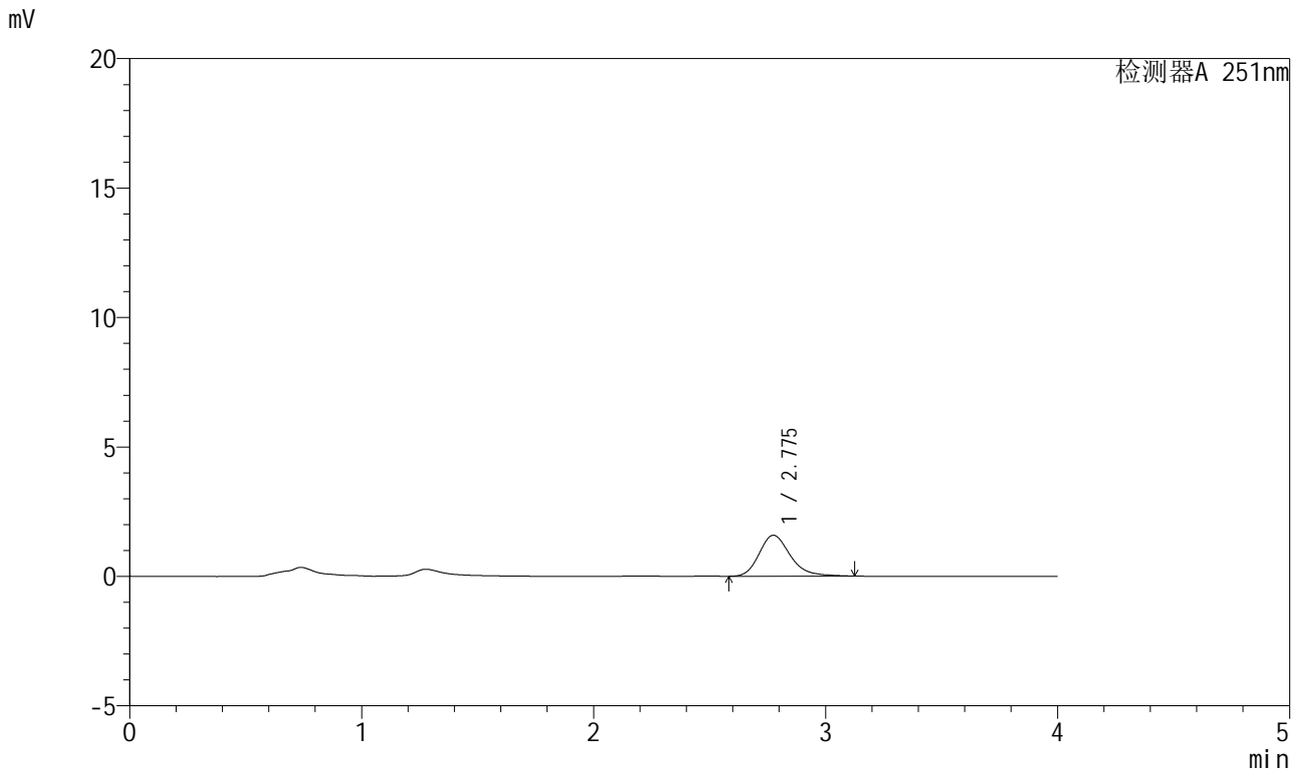
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	14729	100.000	1590	2185	1.253	--
总计		14729	100.000	1590			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2429-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 18:34:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:29		
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	2.775	14734	100.000	1580	2155	1.237	--
总计		14734	100.000	1580			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

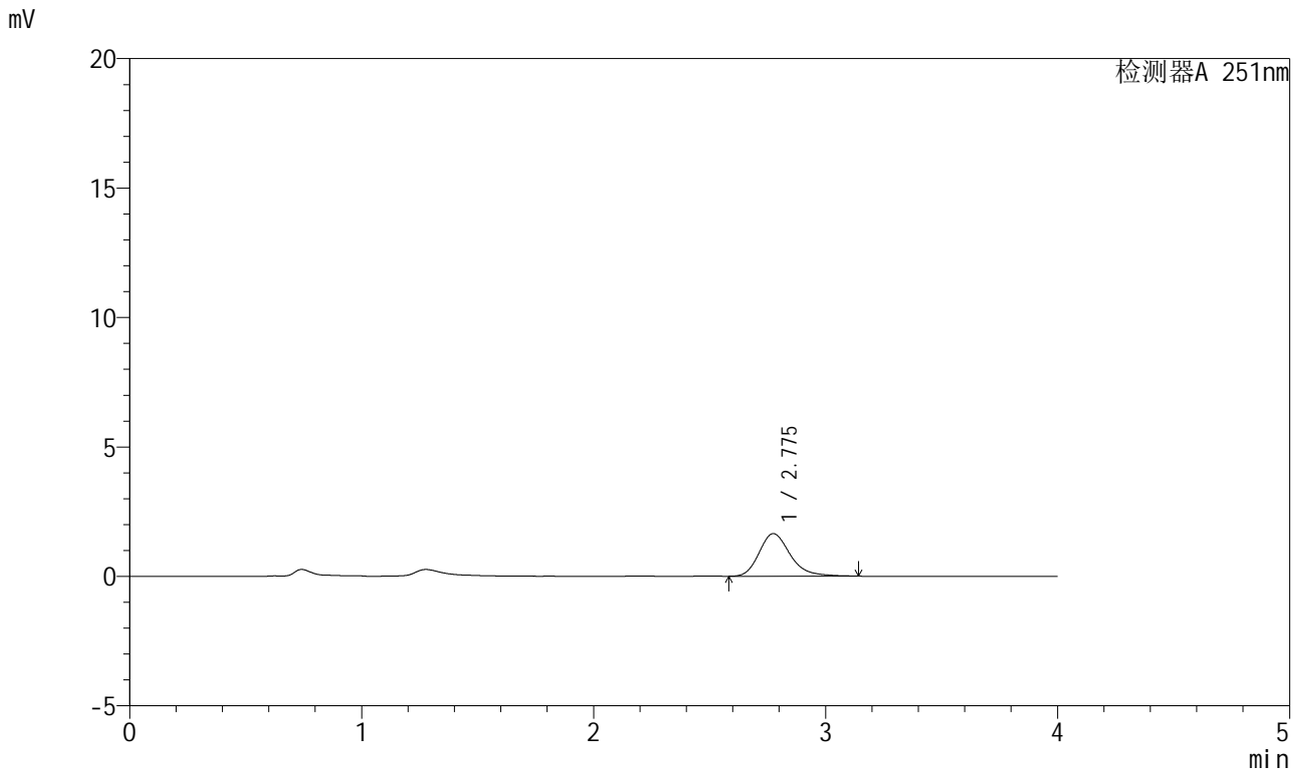


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2430-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 18:38:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:32		
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	2.775	15321	100.000	1643	2161	1.249	--
总计		15321	100.000	1643			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

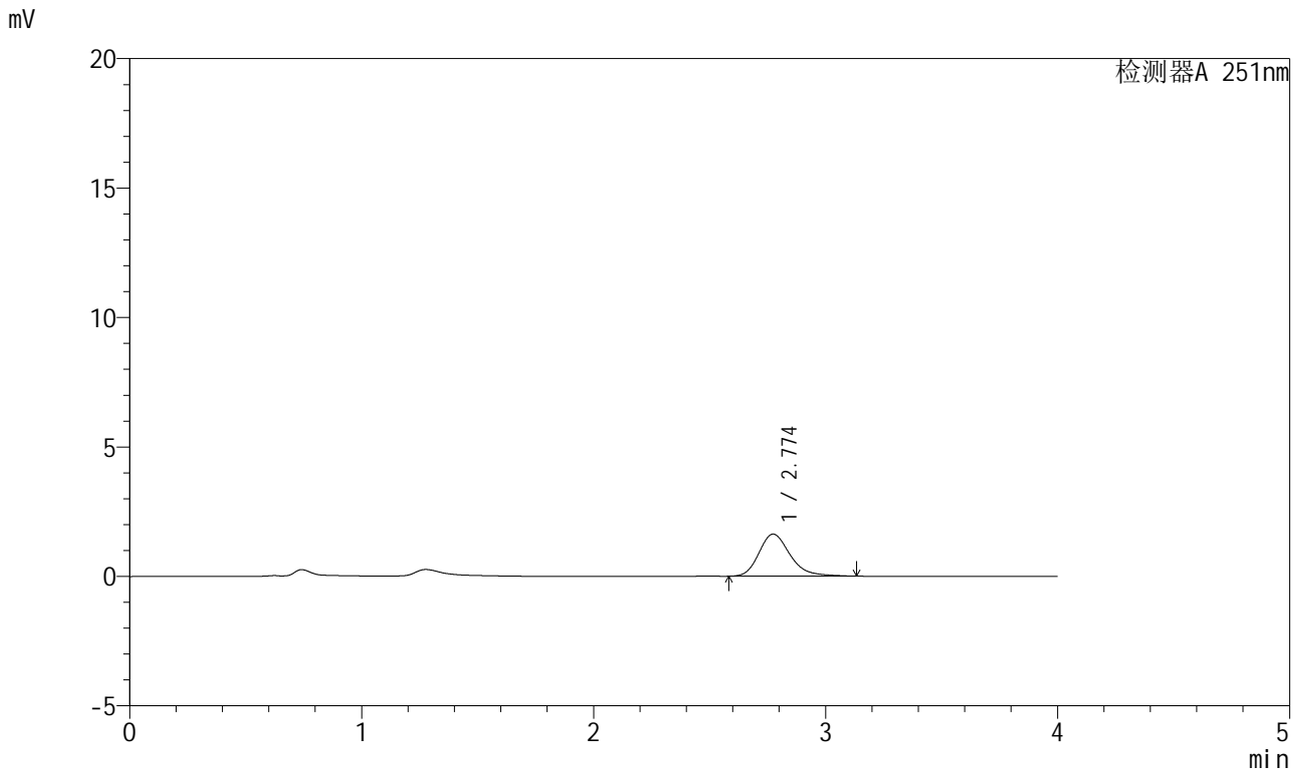


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2431-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 18:42:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:34		
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	2.774	15202	100.000	1626	2143	1.248	--
总计		15202	100.000	1626			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

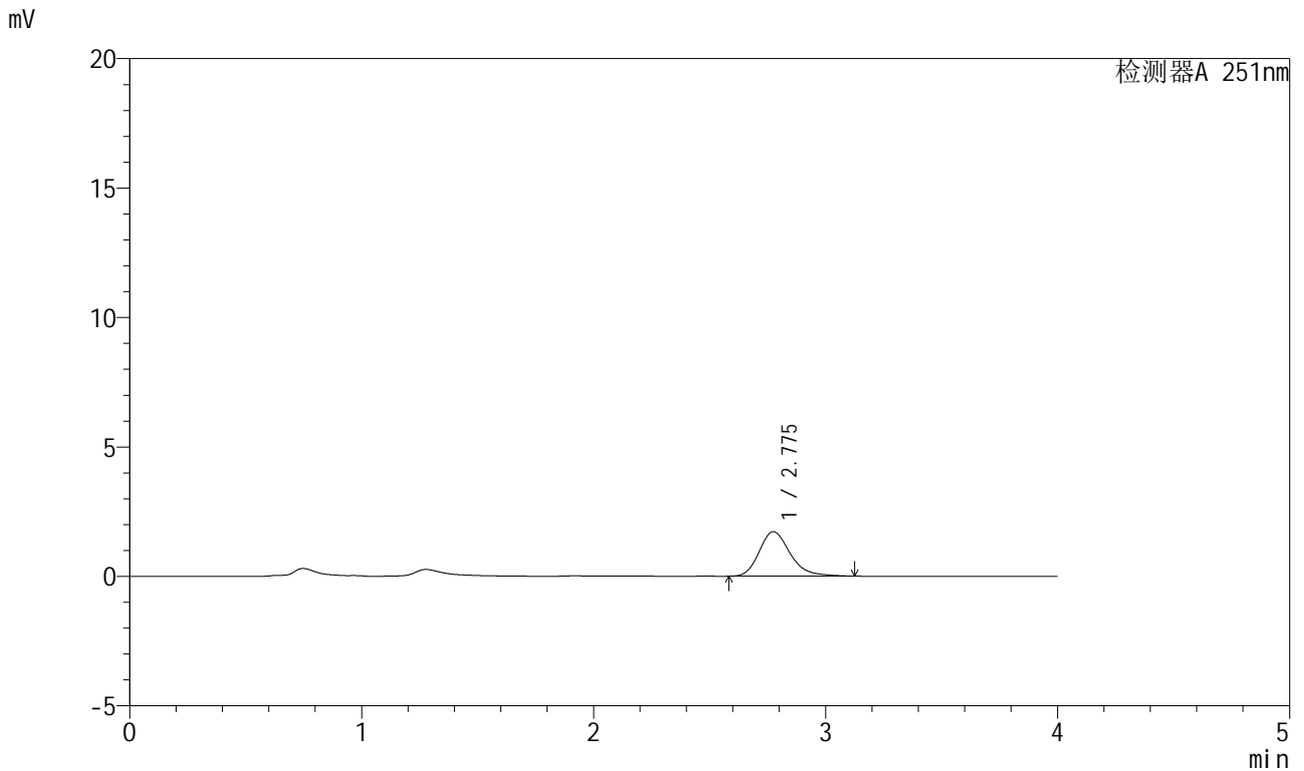


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2432-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 18:47:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:37		
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	2.775	15981	100.000	1718	2159	1.244	--
总计		15981	100.000	1718			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

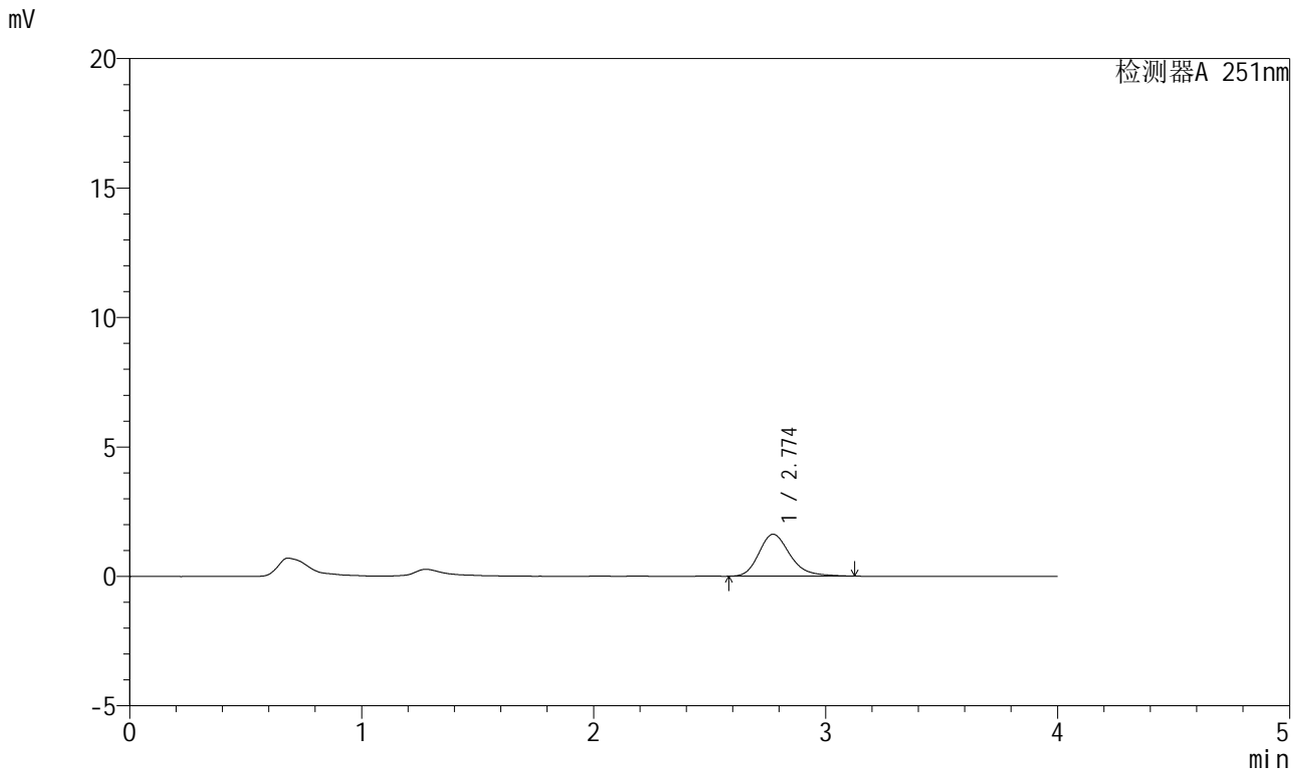


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2433-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 18:51:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

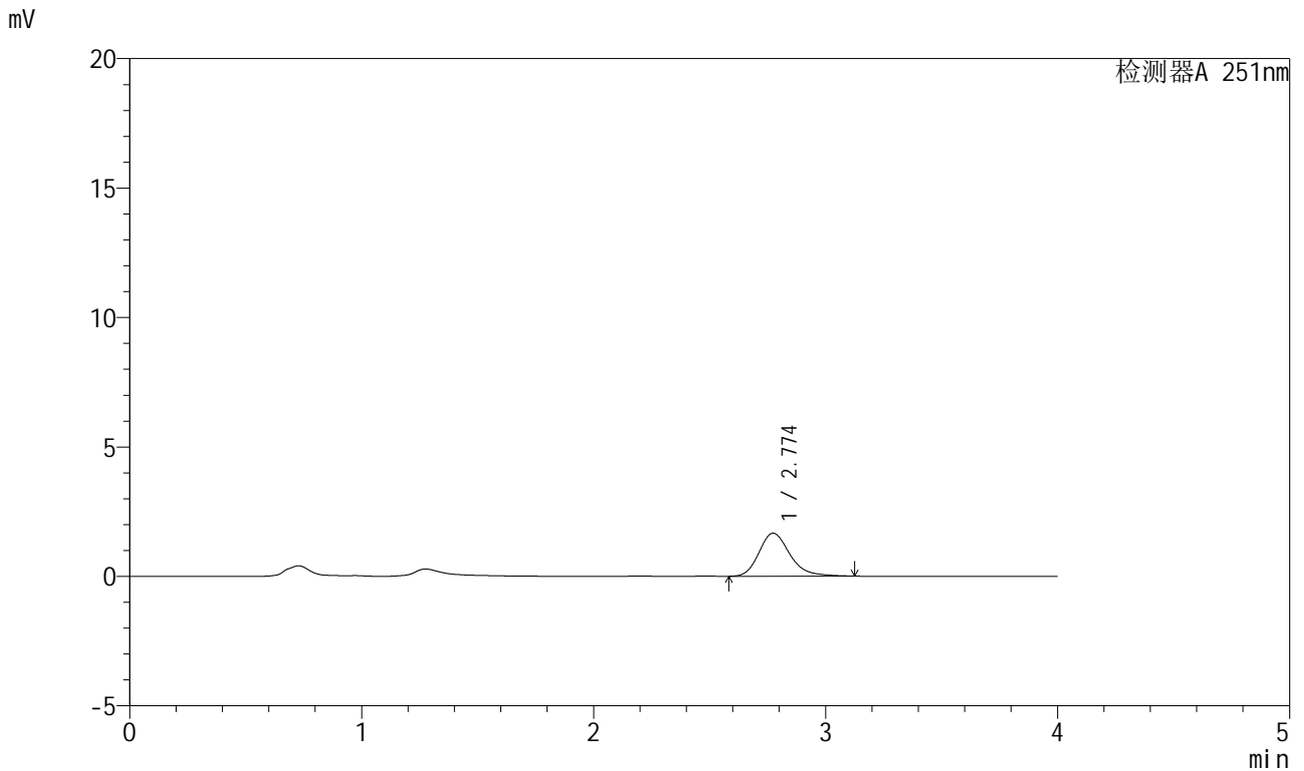
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	15120	100.000	1619	2142	1.243	--
总计		15120	100.000	1619			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2434-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 18:56:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

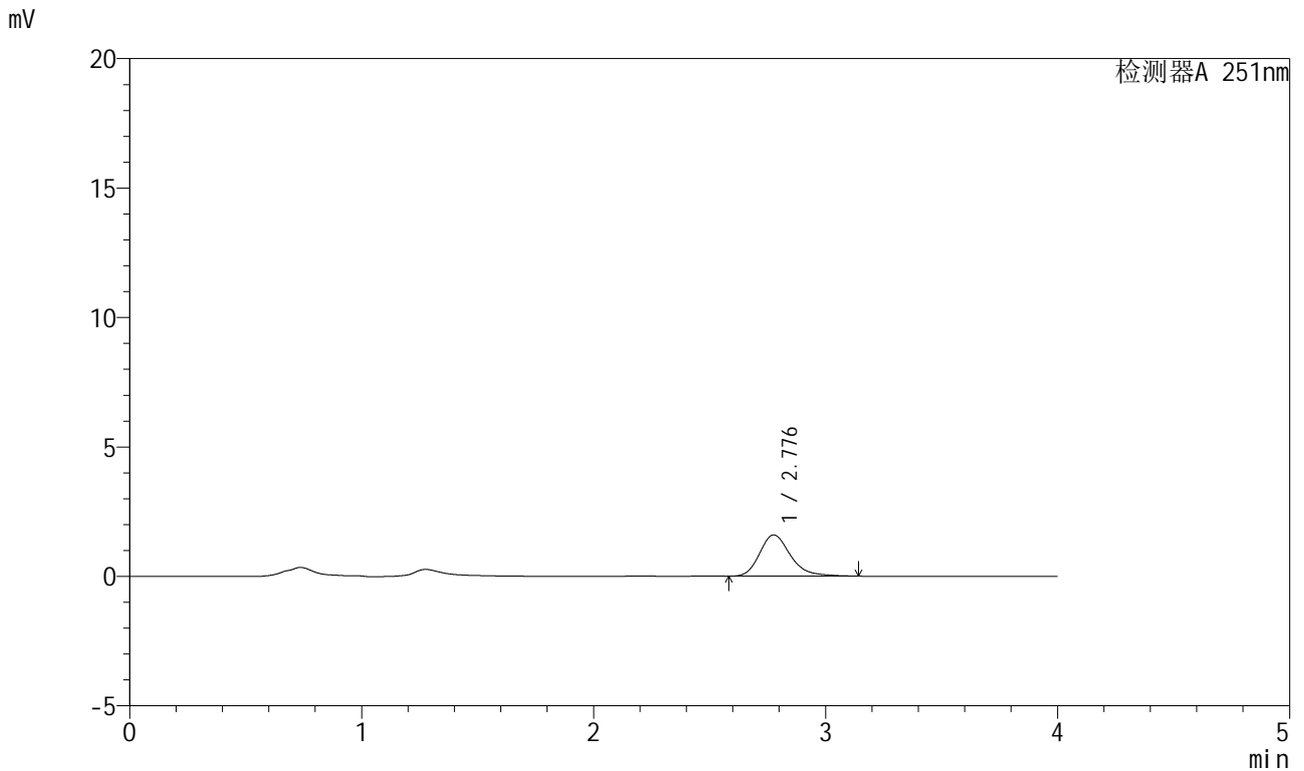
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	15425	100.000	1663	2177	1.238	--
总计		15425	100.000	1663			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2435-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 19:00:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

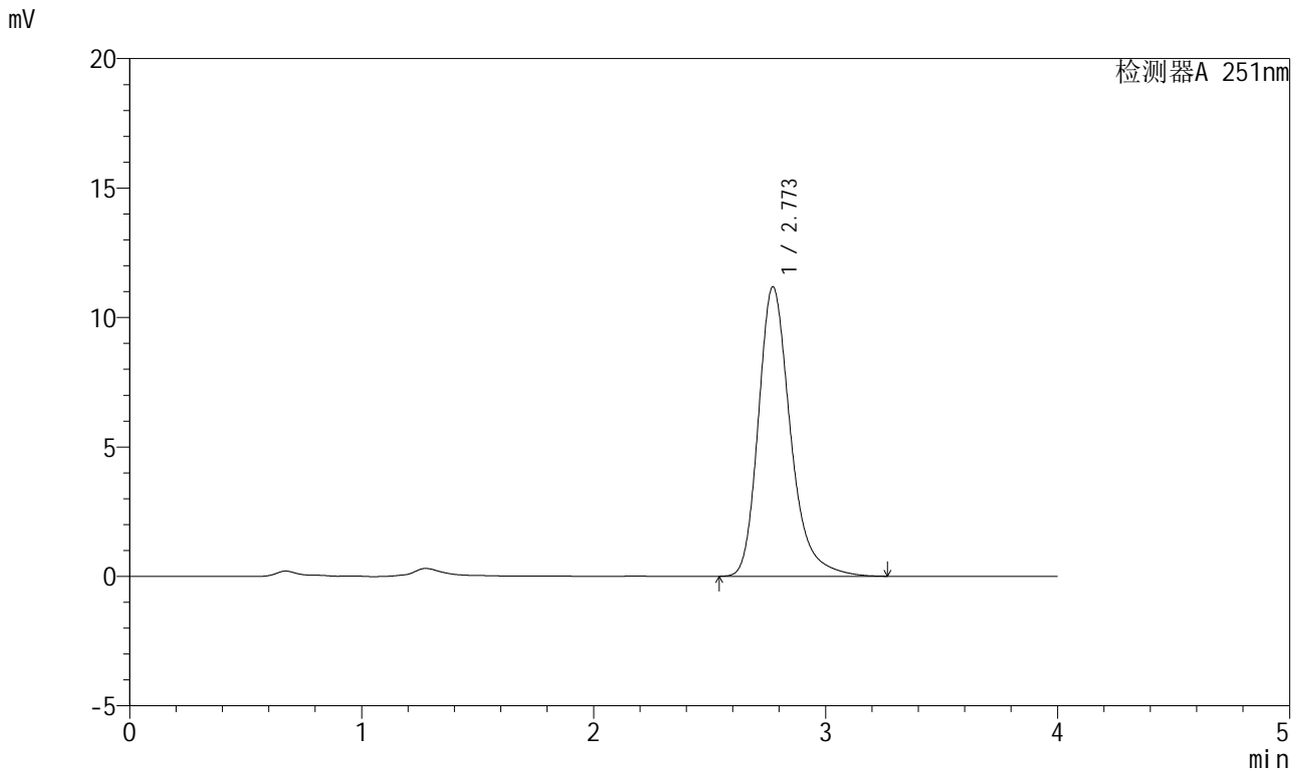
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	14769	100.000	1591	2194	1.254	--
总计		14769	100.000	1591			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2436-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 19:04:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

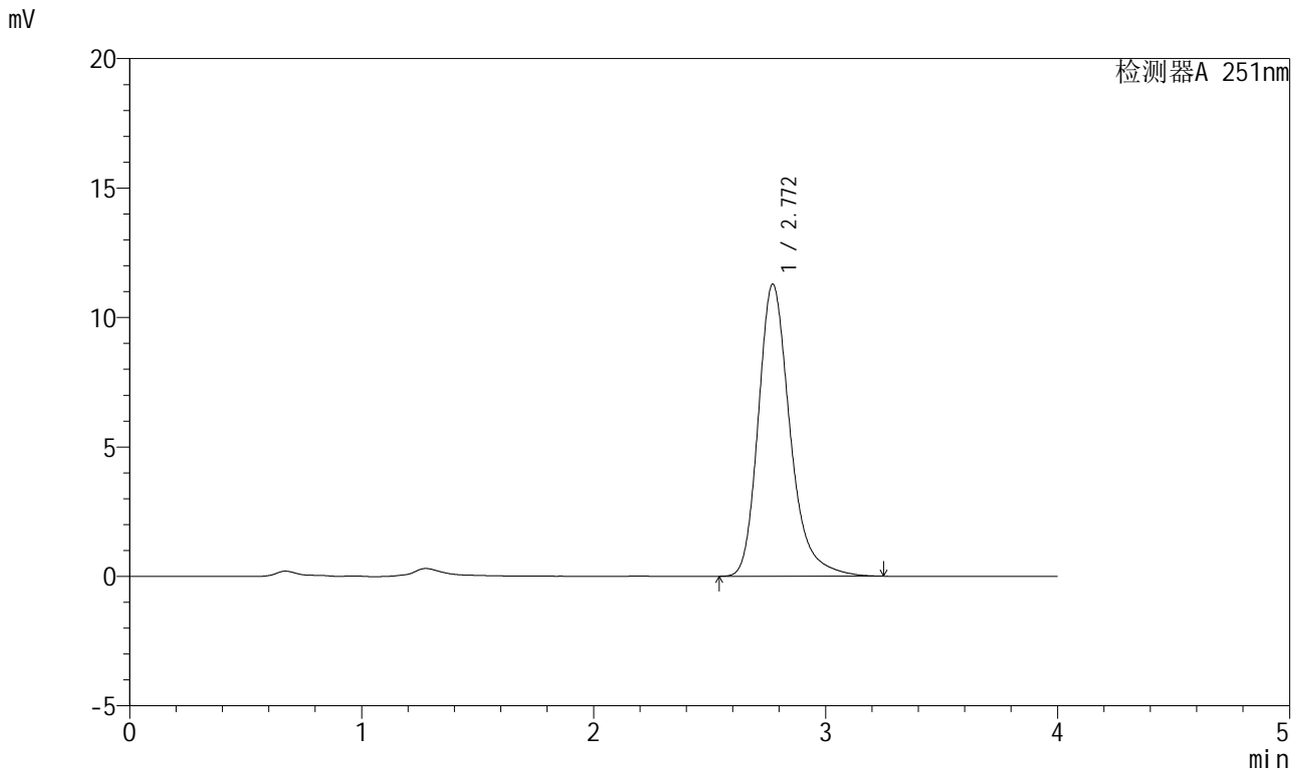
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	107404	100.000	11183	2068	1.278	--
总计		107404	100.000	11183			

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-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2437-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 19:09:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

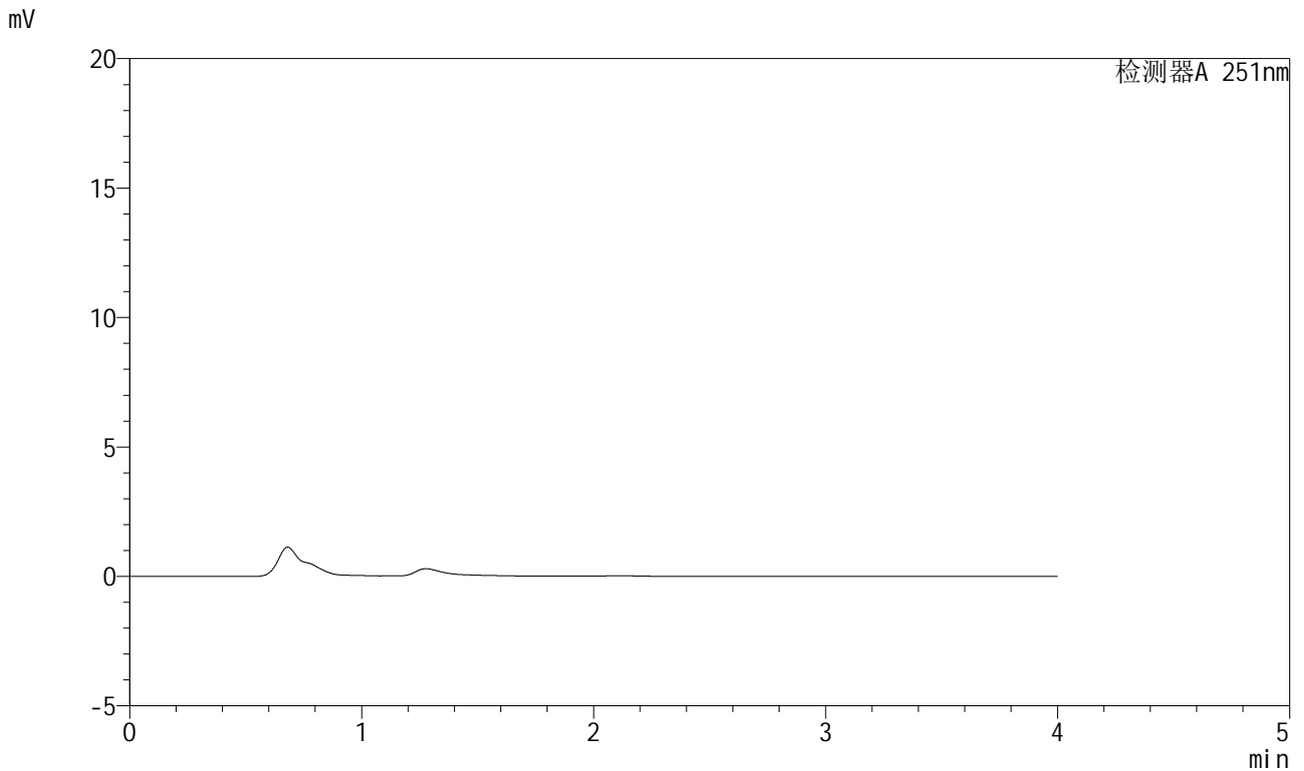
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	107232	100.000	11290	2113	1.270	--
总计		107232	100.000	11290			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2438-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 19:13:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

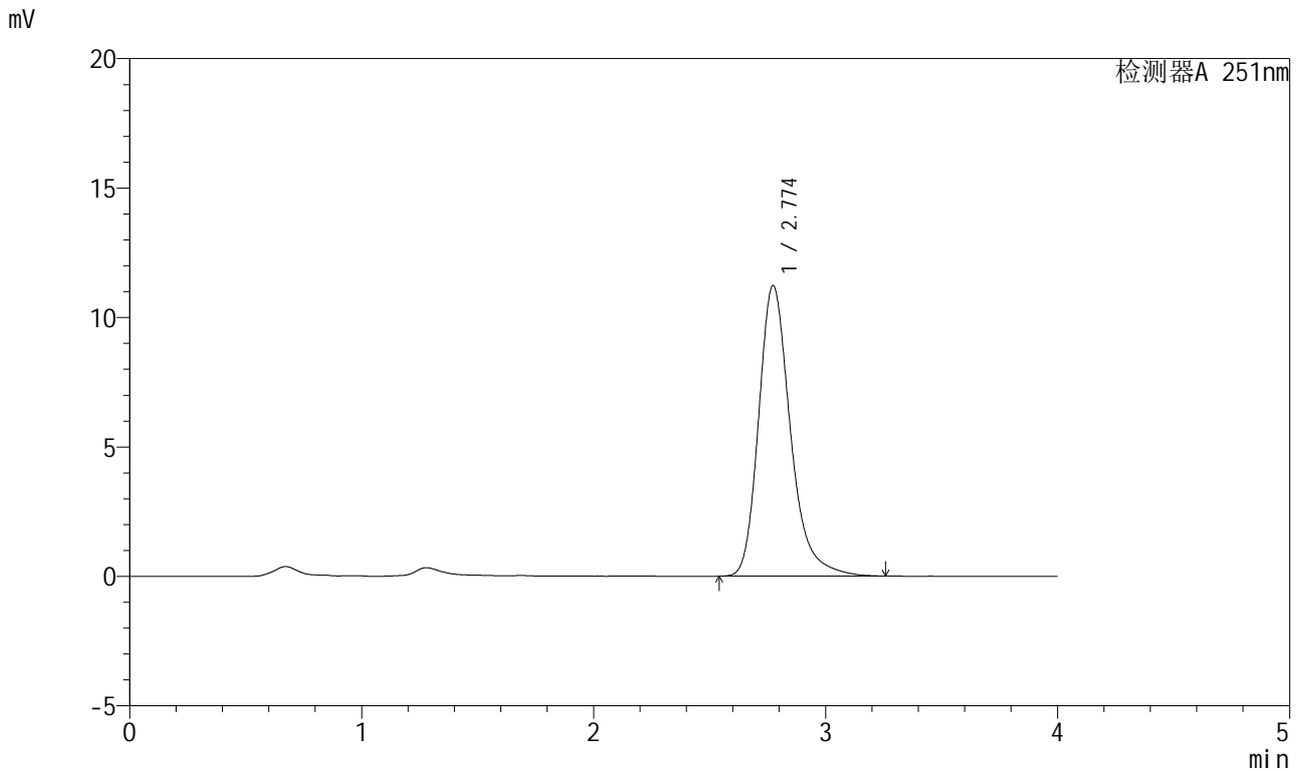
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2439-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 19:18:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

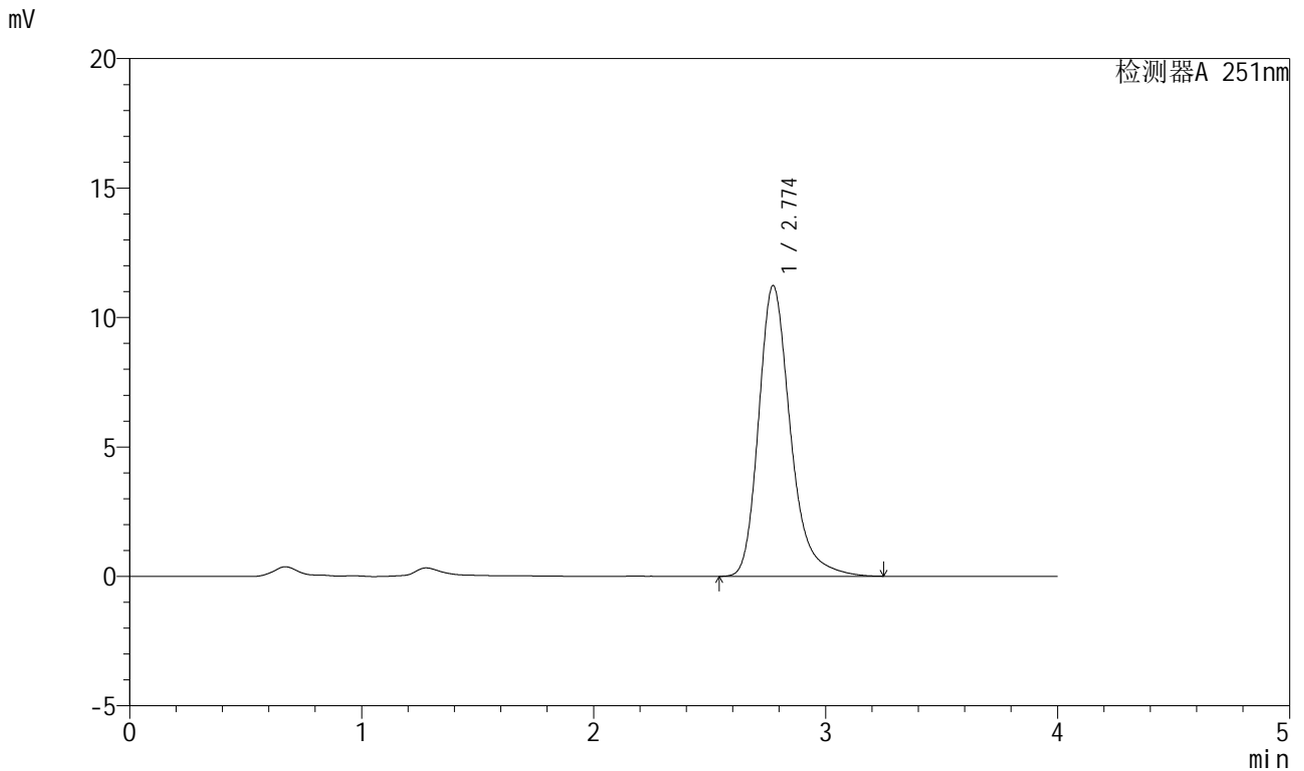
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	106974	100.000	11224	2102	1.271	--
总计		106974	100.000	11224			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2440-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 19:22:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

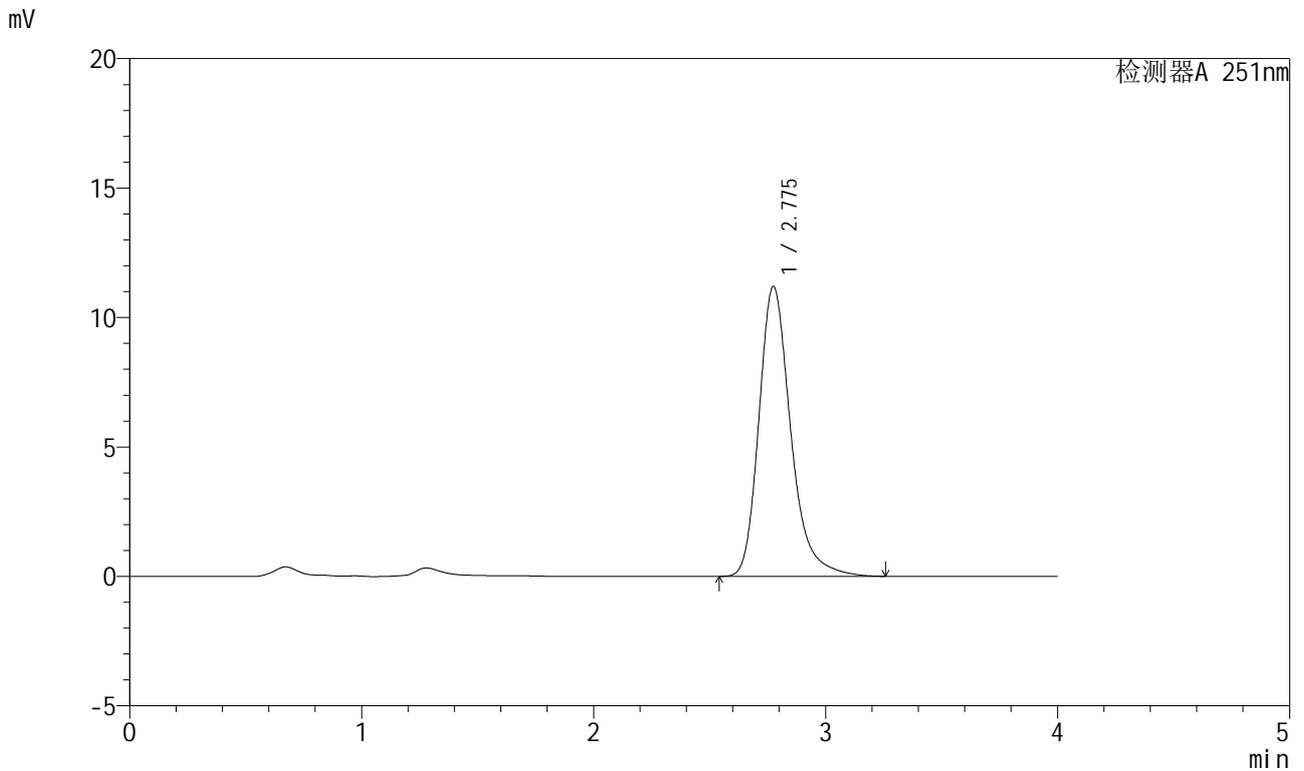
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	106886	100.000	11226	2107	1.271	--
总计		106886	100.000	11226			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2441-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 19:26:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:52:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

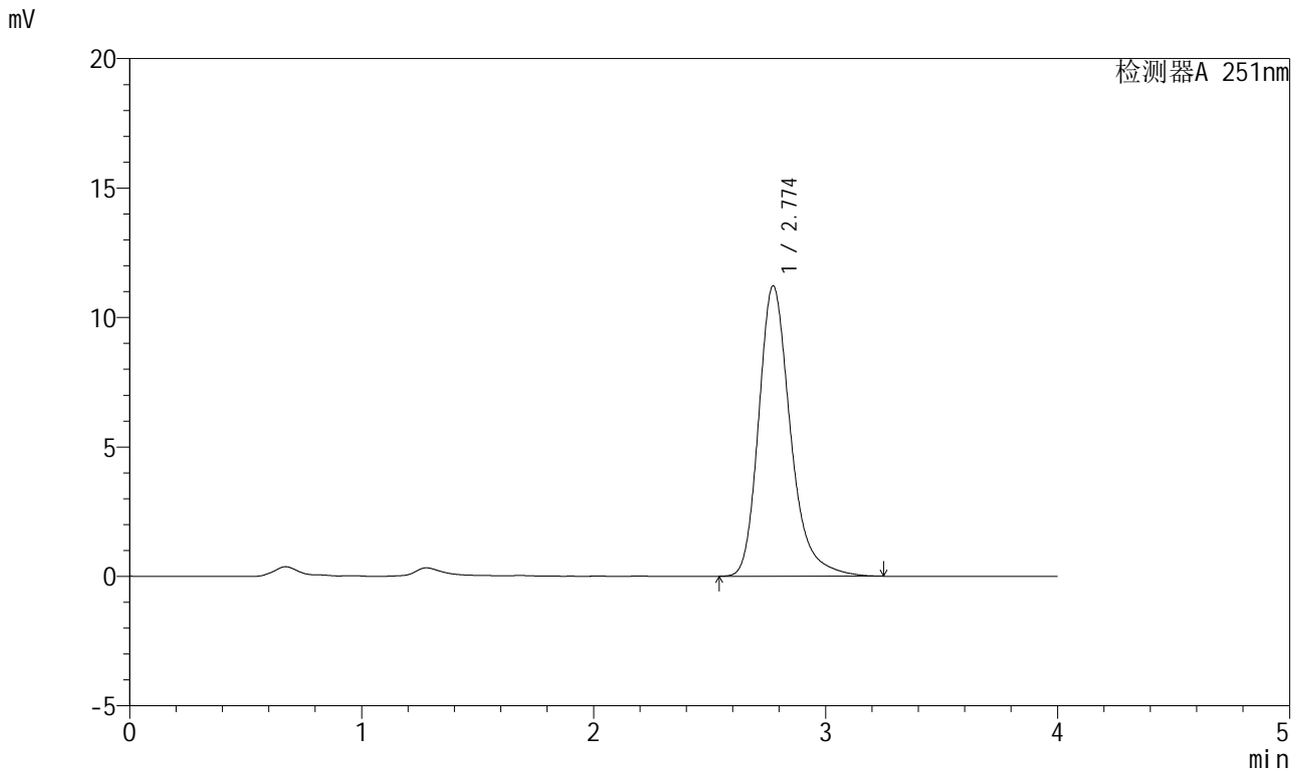
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	106834	100.000	11186	2099	1.272	--
总计		106834	100.000	11186			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2442-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 19:31:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

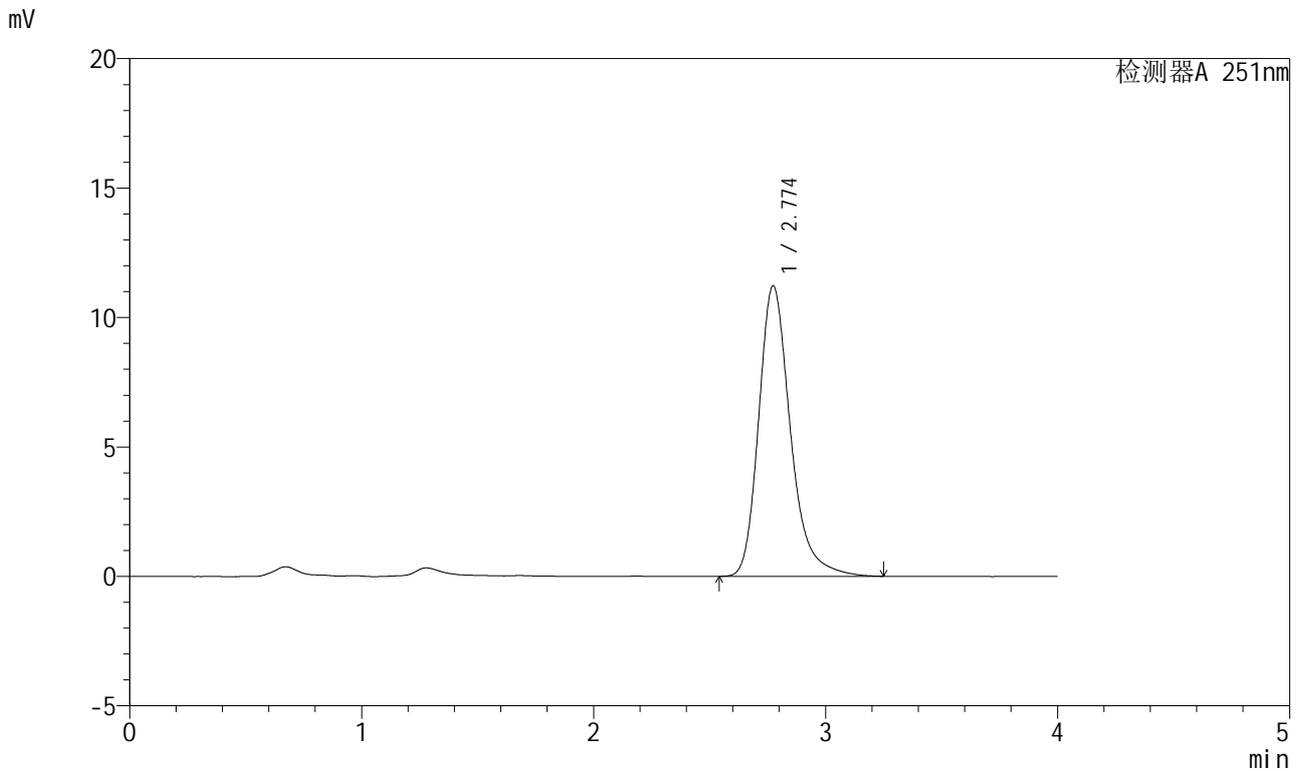
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	106675	100.000	11214	2111	1.271	--
总计		106675	100.000	11214			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2443-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 19:35:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:03		
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	2.774	106696	100.000	11220	2112	1.271	--
总计		106696	100.000	11220			

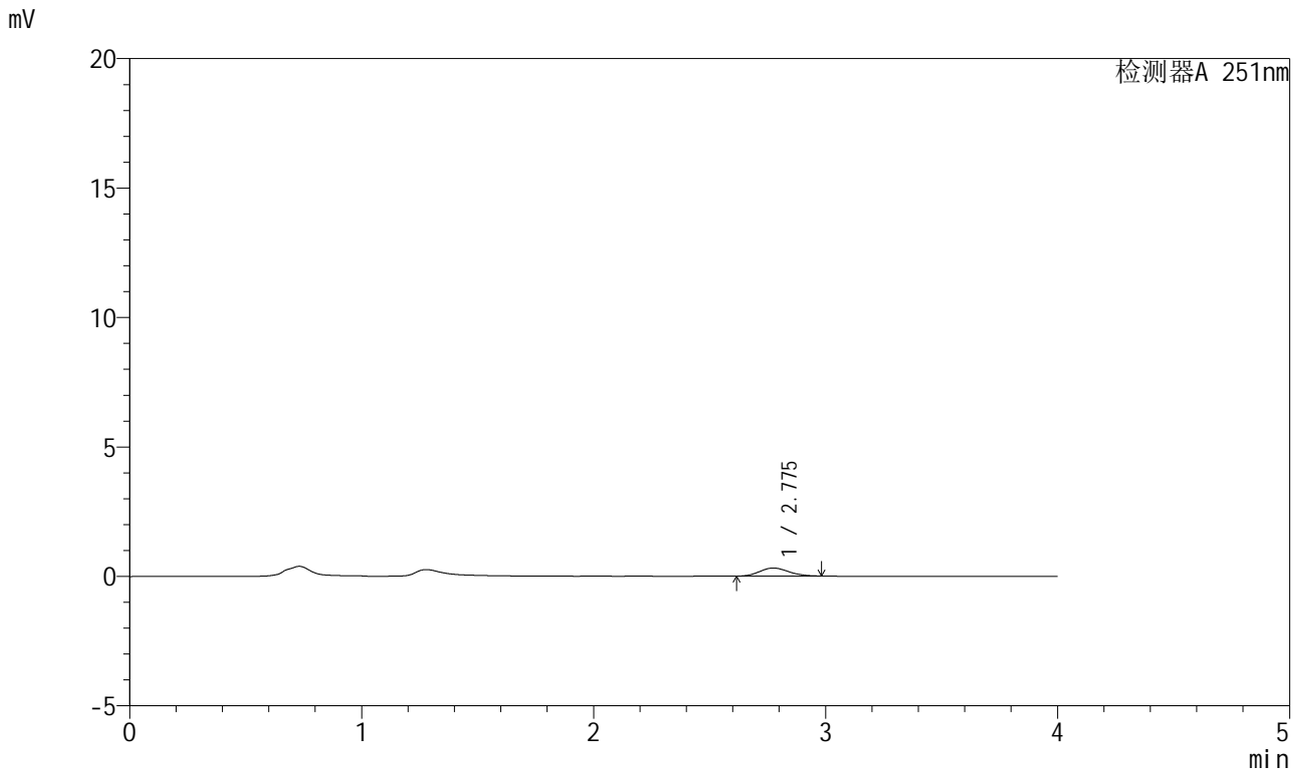
图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2444-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 19:40:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:06		
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	2.775	2697	100.000	311	2343	1.131	--
总计		2697	100.000	311			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

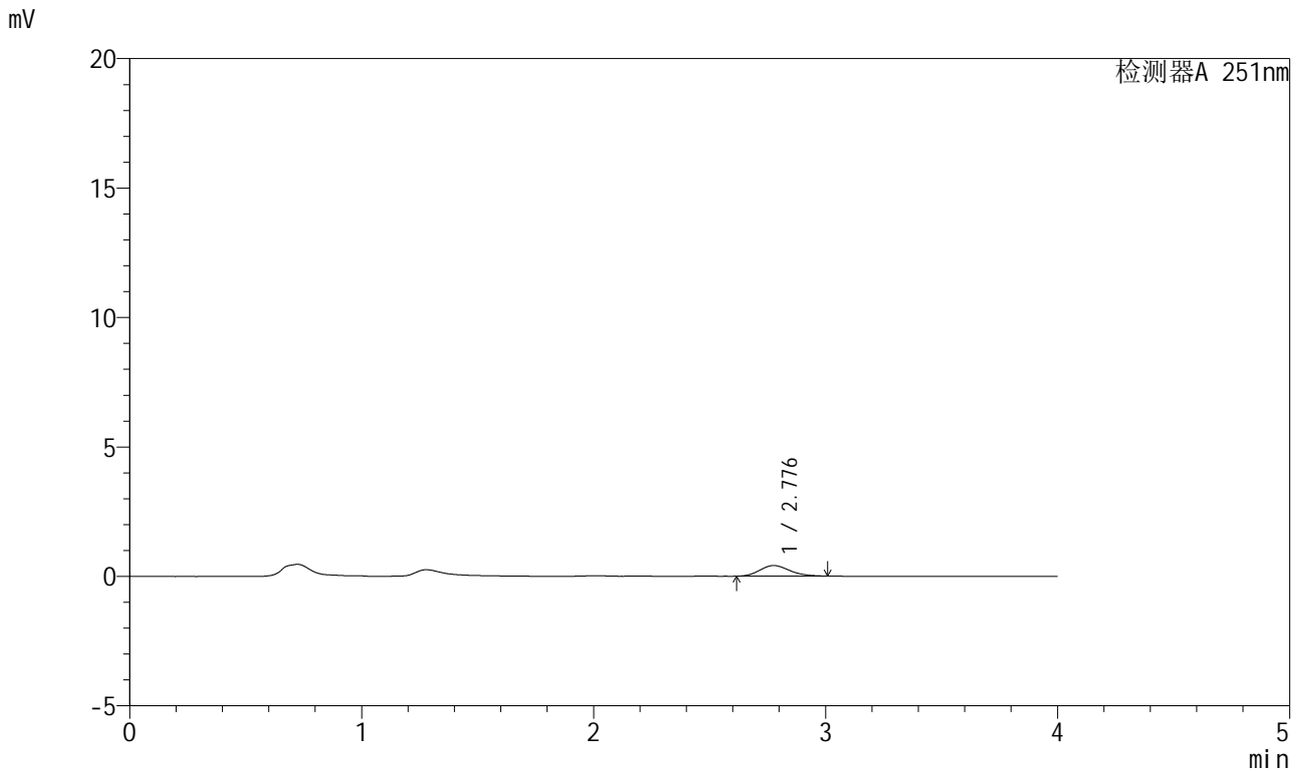


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2445-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 19:44:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:08		
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	2.776	3662	100.000	408	2228	1.180	--
总计		3662	100.000	408			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

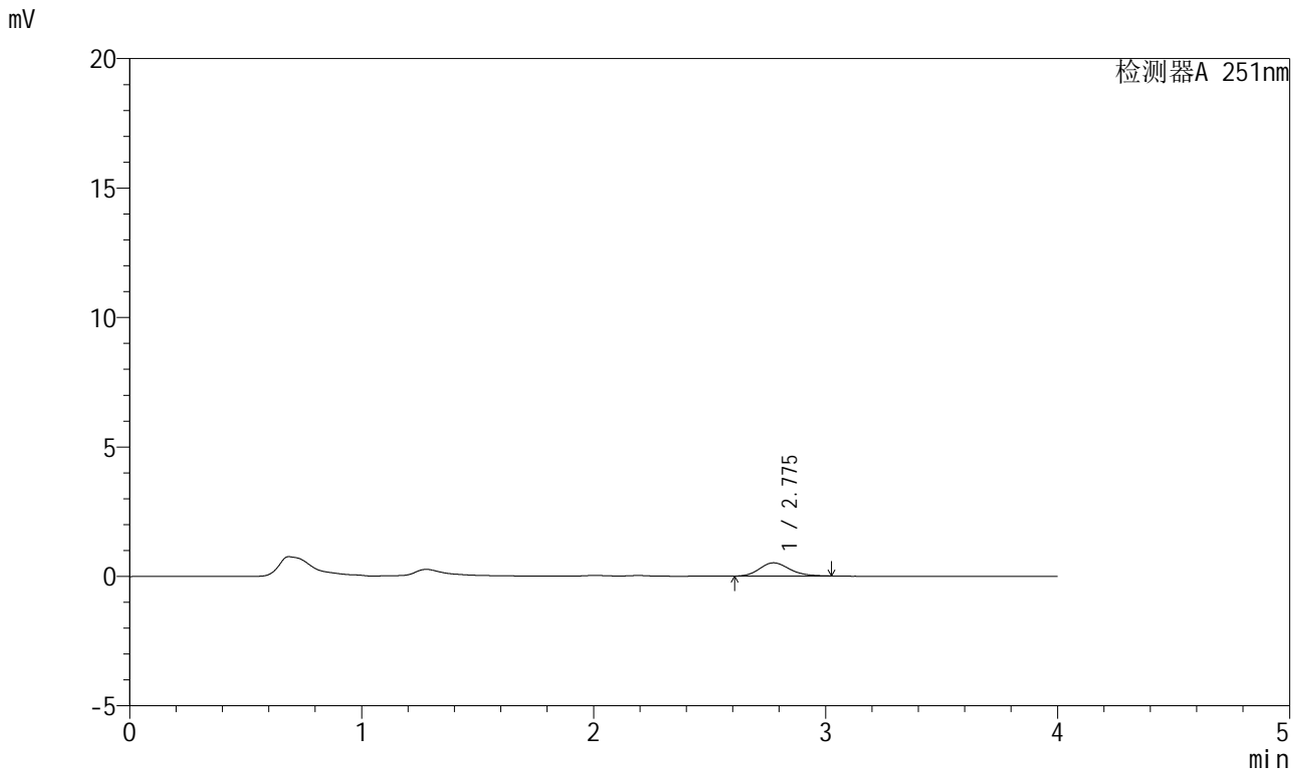


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2446-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 19:48:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:11		
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	2.775	4582	100.000	510	2240	1.186	--
总计		4582	100.000	510			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

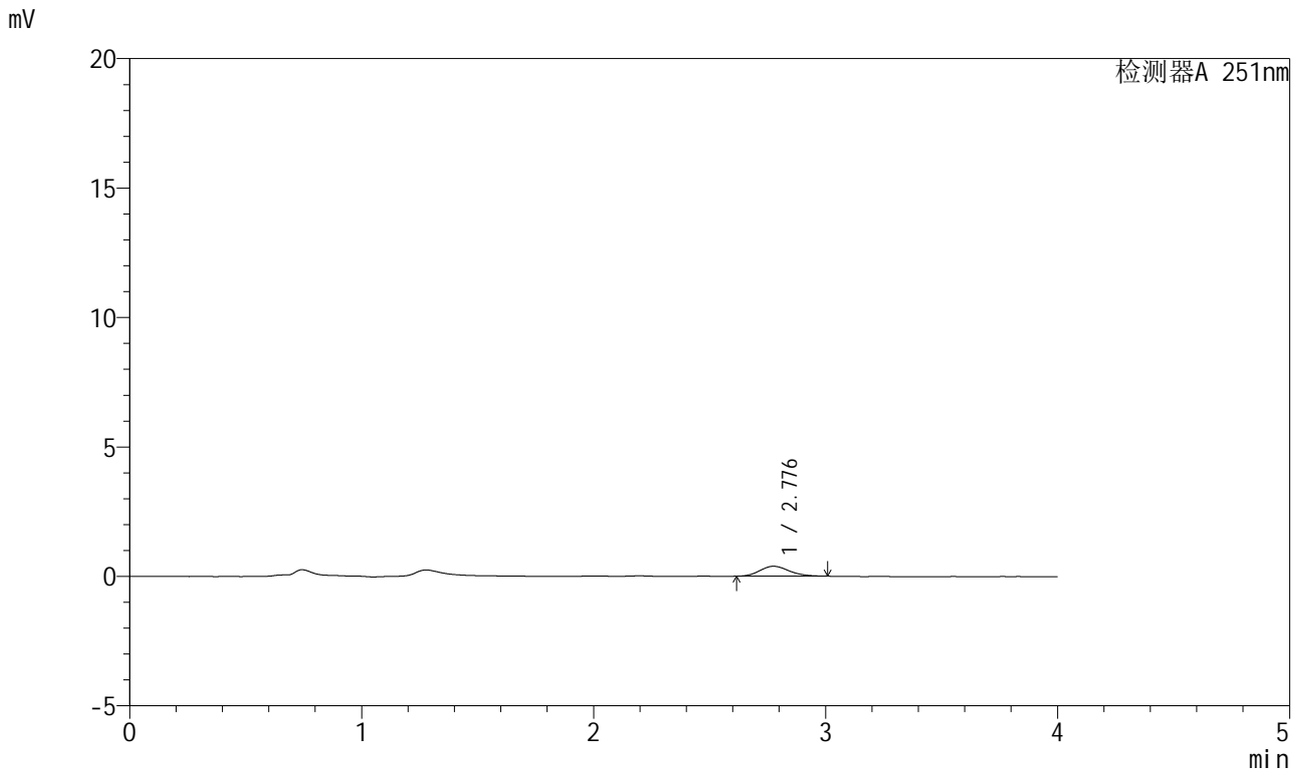


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2447-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 19:53:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:13		
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	2.776	3375	100.000	382	2309	1.171	--
总计		3375	100.000	382			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

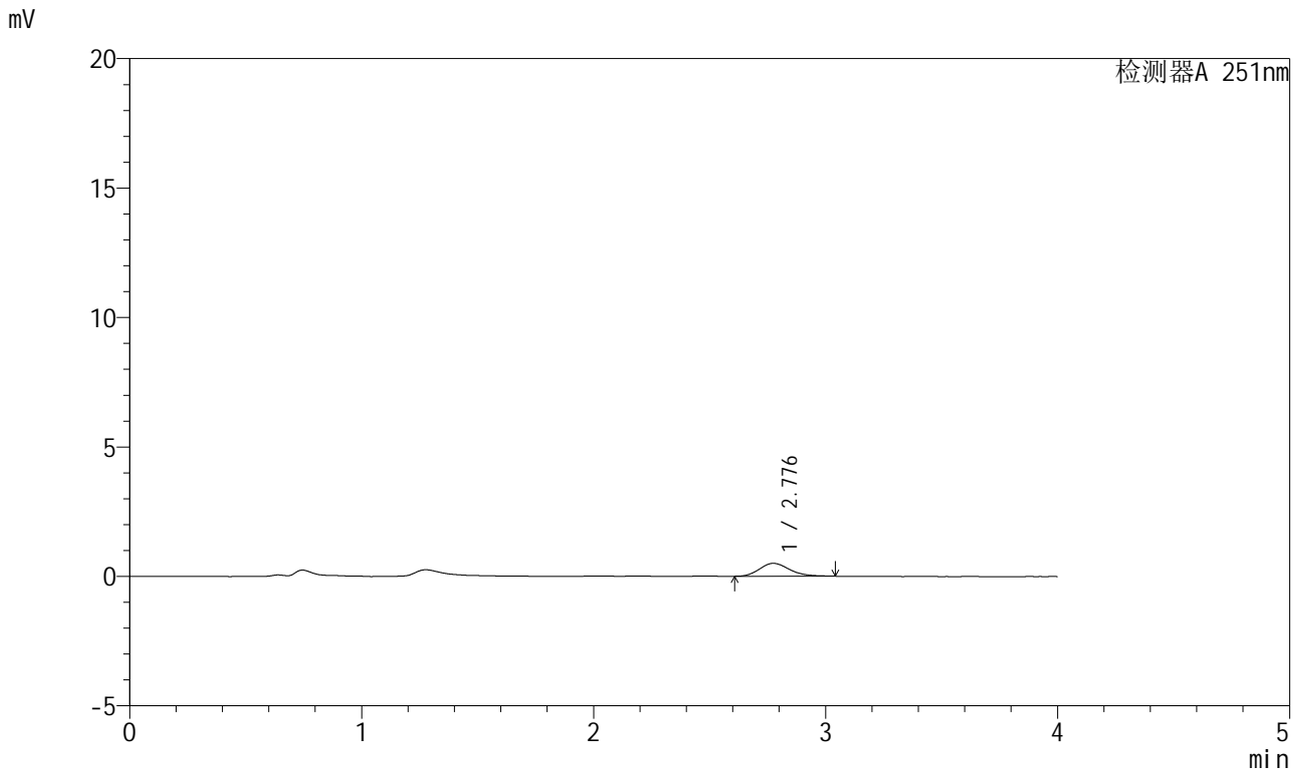


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2448-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 19:57:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:16		
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	2.776	4502	100.000	498	2242	1.209	--
总计		4502	100.000	498			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

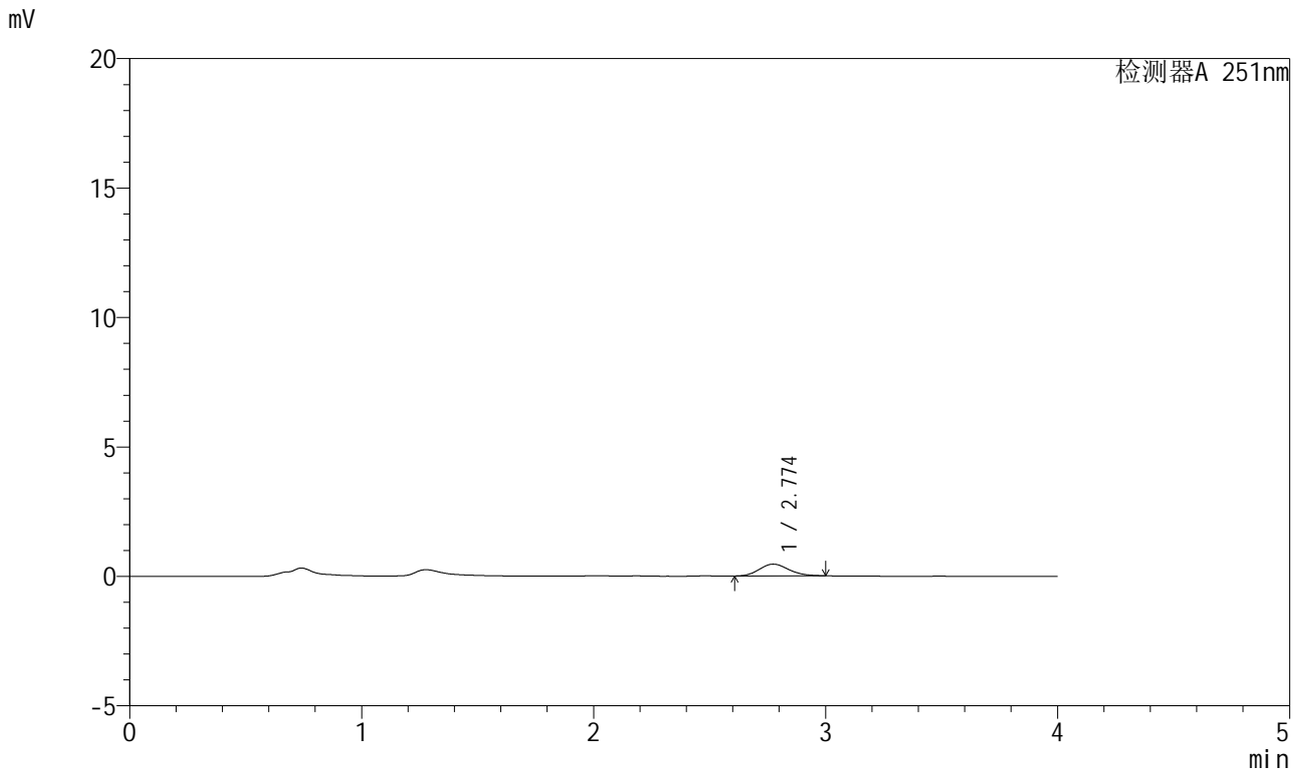


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2449-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:02:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:18		
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	2.774	4011	100.000	455	2275	1.142	--
总计		4011	100.000	455			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

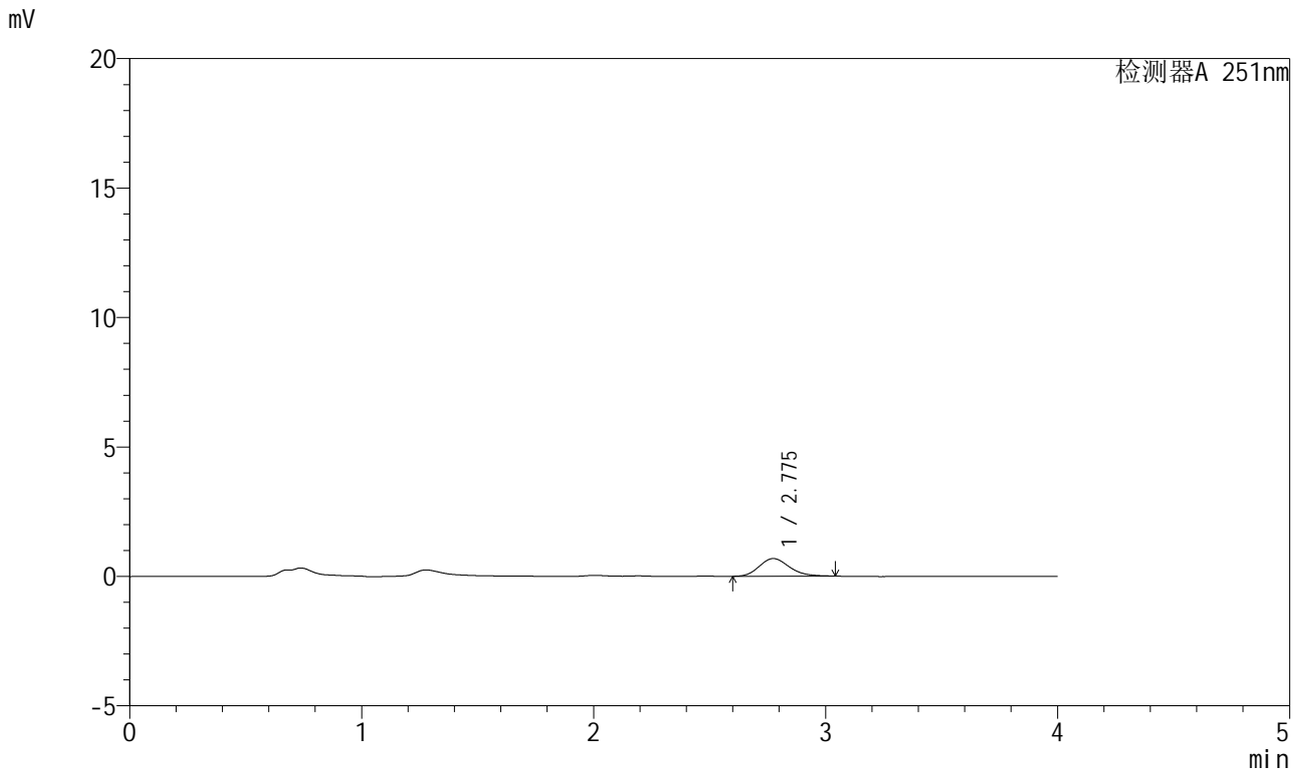


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2450-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:06:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:21		
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	2.775	6160	100.000	682	2230	1.187	--
总计		6160	100.000	682			

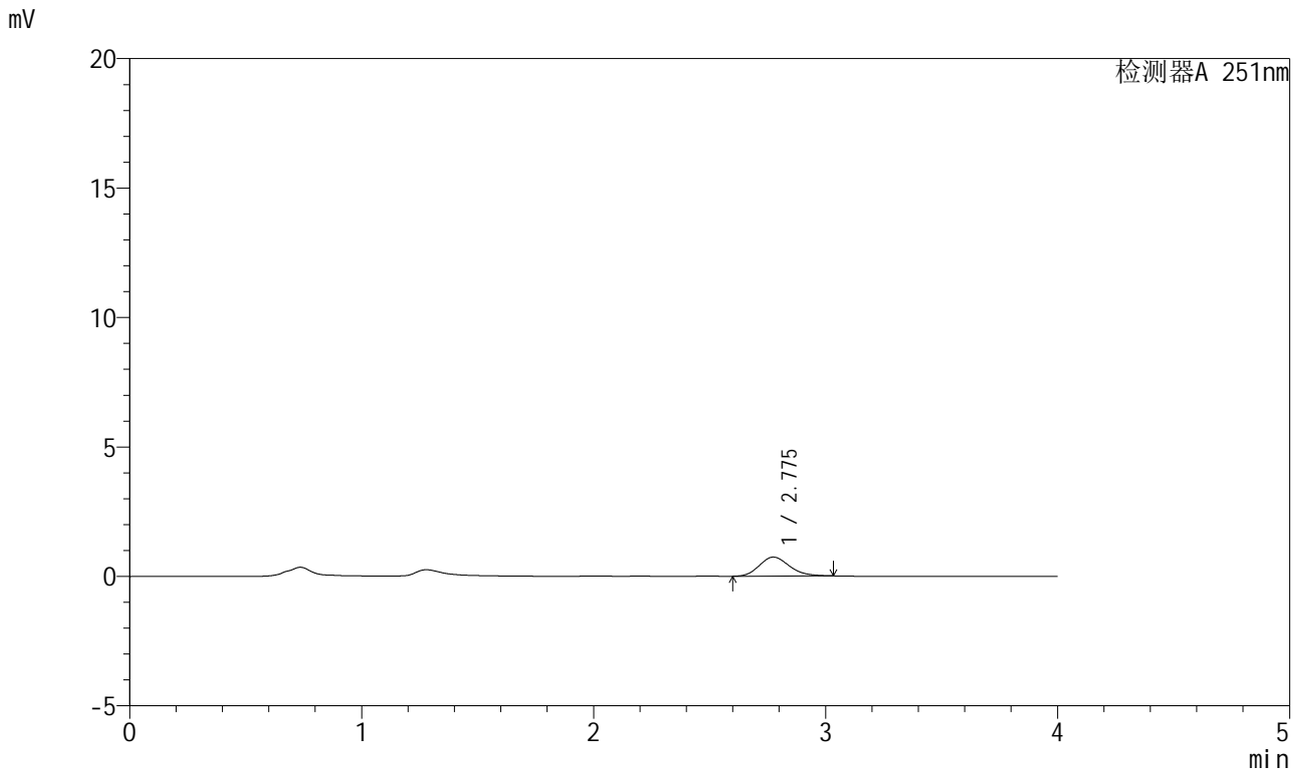
图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2451-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:10:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:24		
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	2.775	6621	100.000	735	2213	1.178	--
总计		6621	100.000	735			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

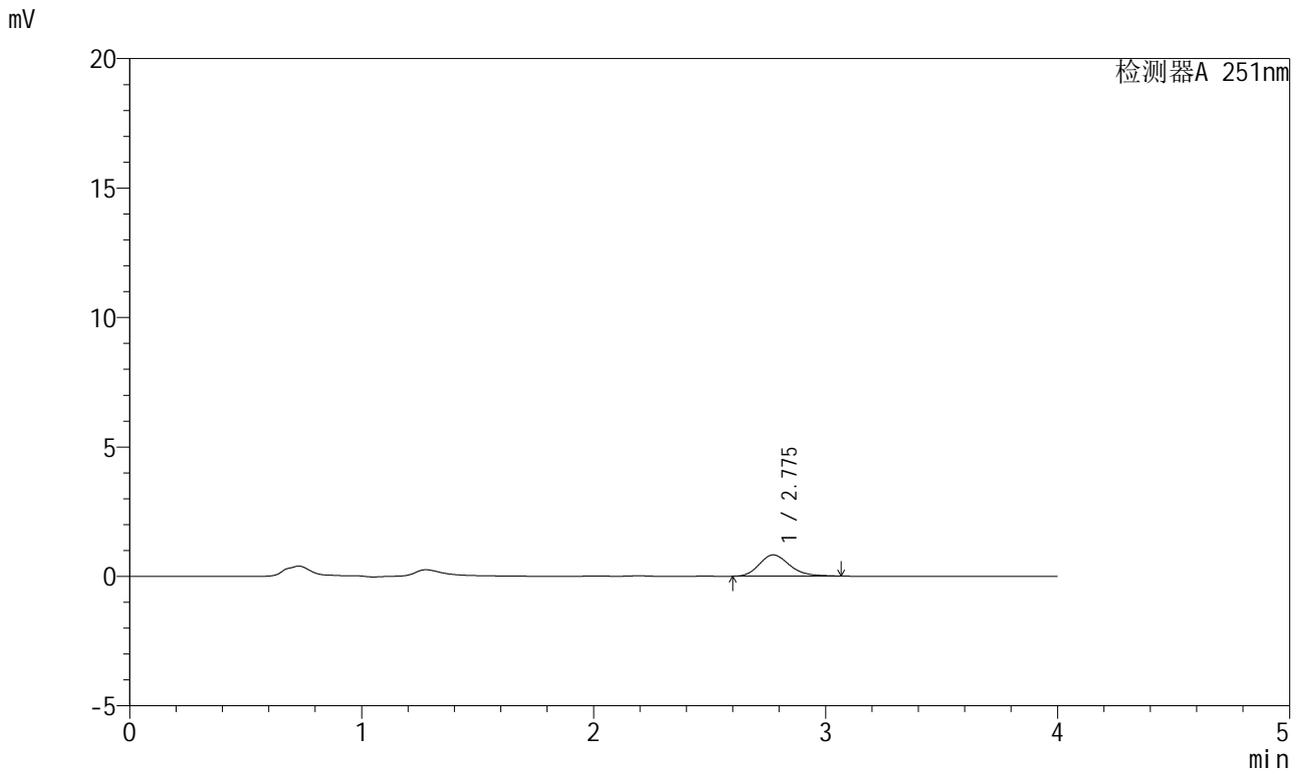


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2452-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:15:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

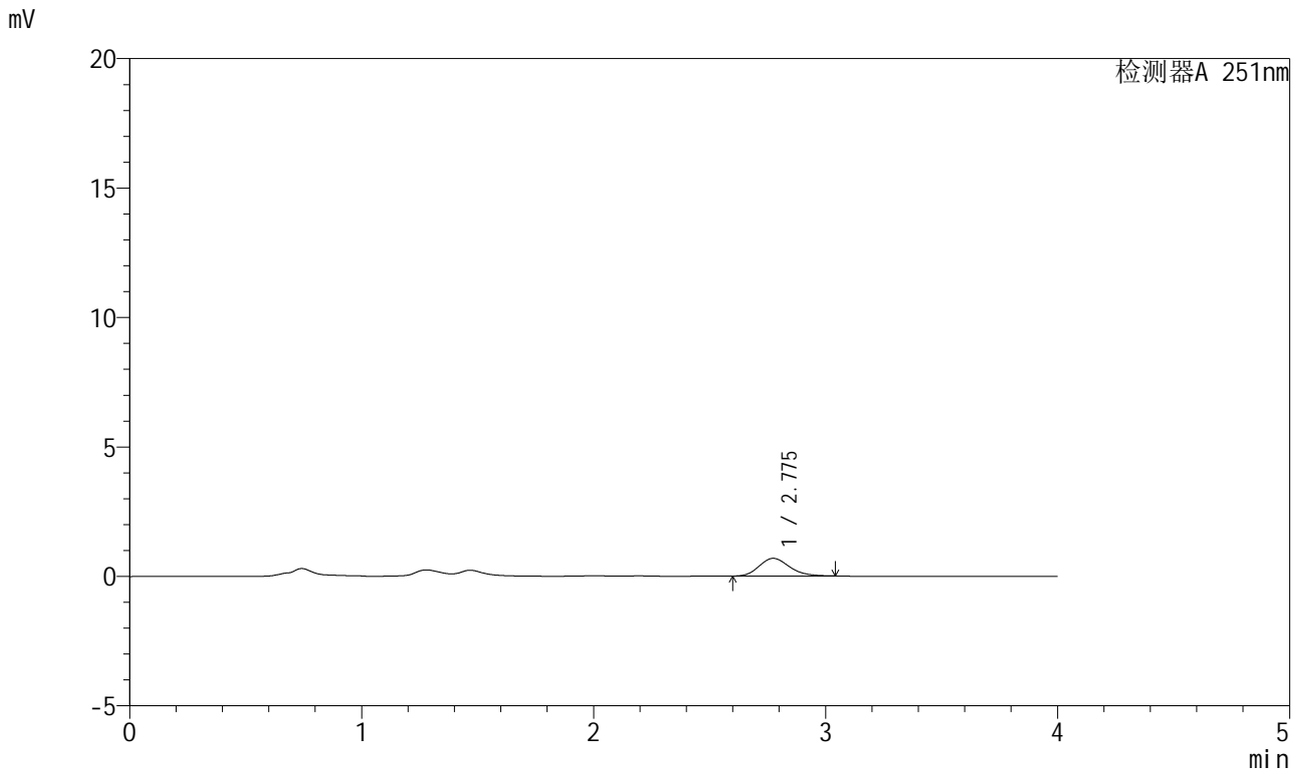
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	7489	100.000	823	2223	1.221	--
总计		7489	100.000	823			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2453-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 20:19:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:29		
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	2.775	6180	100.000	683	2177	1.189	--
总计		6180	100.000	683			

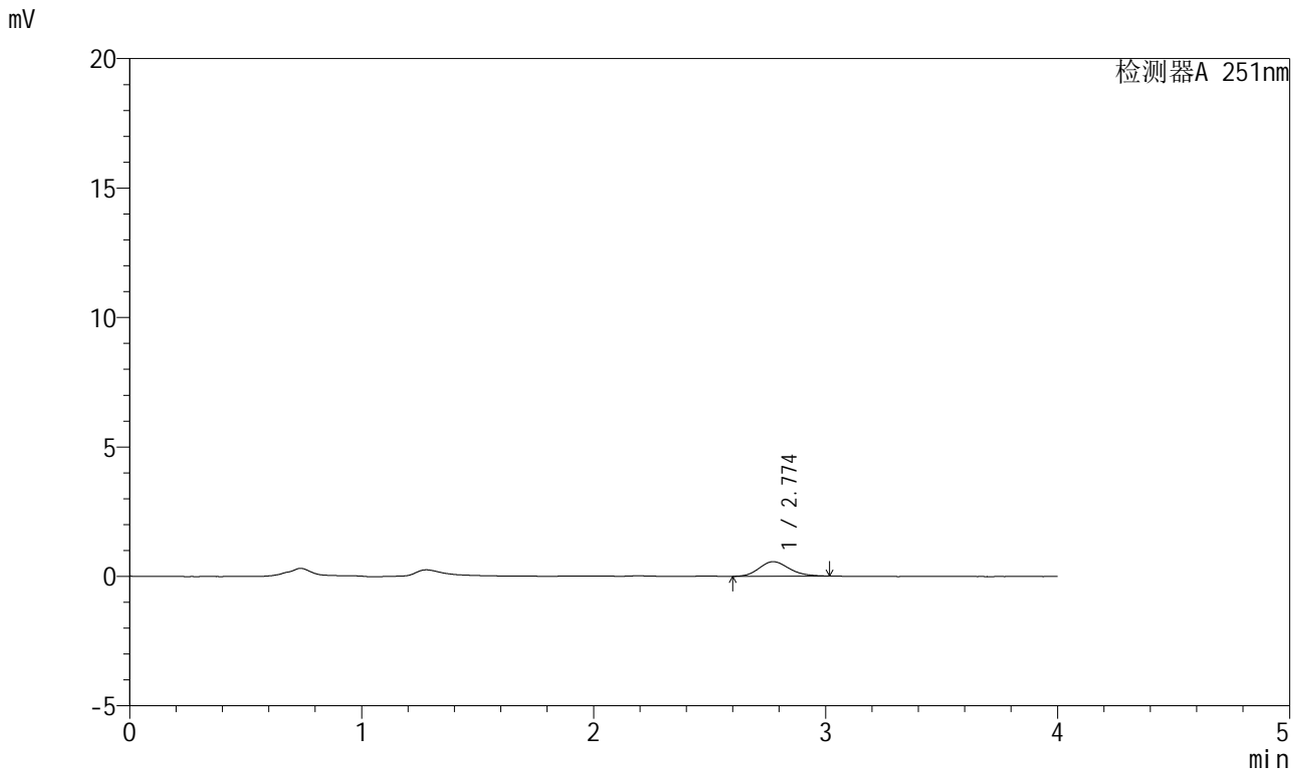
图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2454-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:23:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:31		
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	2.774	5052	100.000	562	2225	1.165	--
总计		5052	100.000	562			

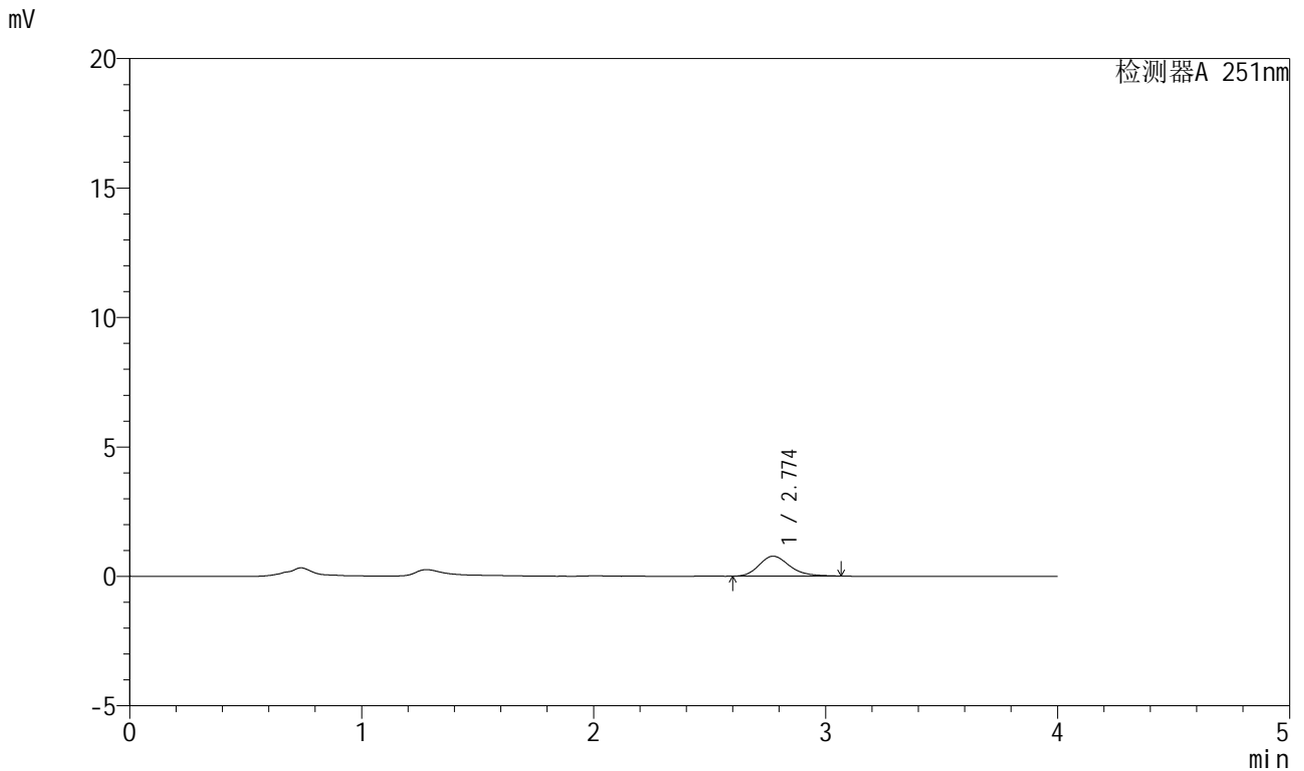
图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2455-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:28:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:33		
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	2.774	7041	100.000	769	2182	1.224	--
总计		7041	100.000	769			

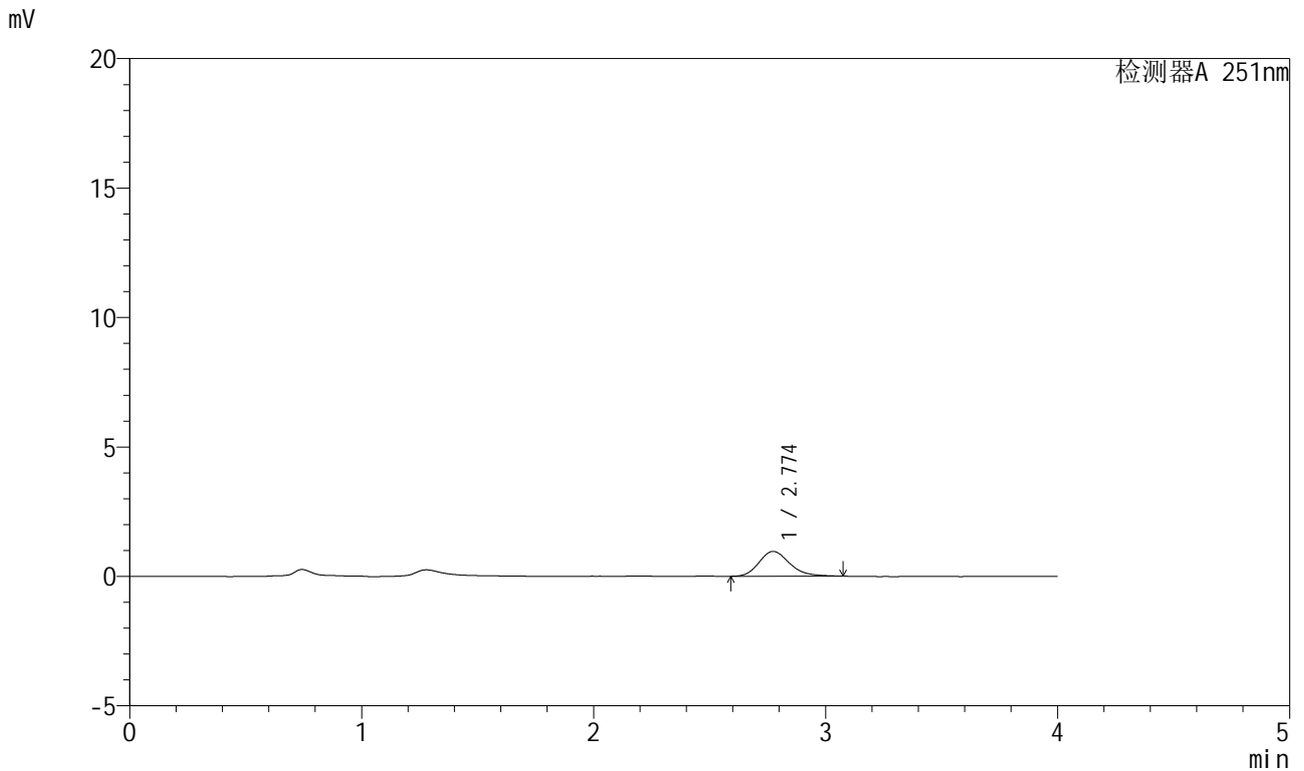
图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2456-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:32:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

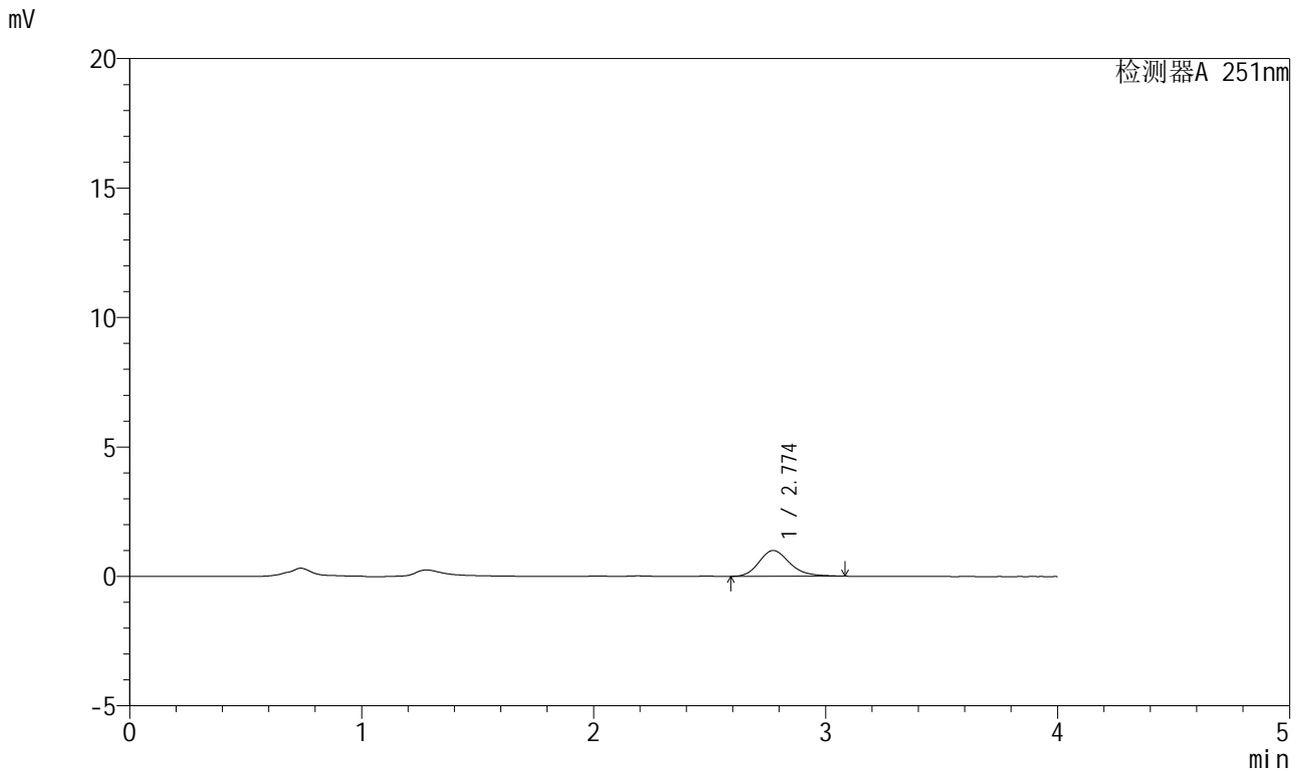
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	8835	100.000	960	2194	1.215	--
总计		8835	100.000	960			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2457-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:37:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

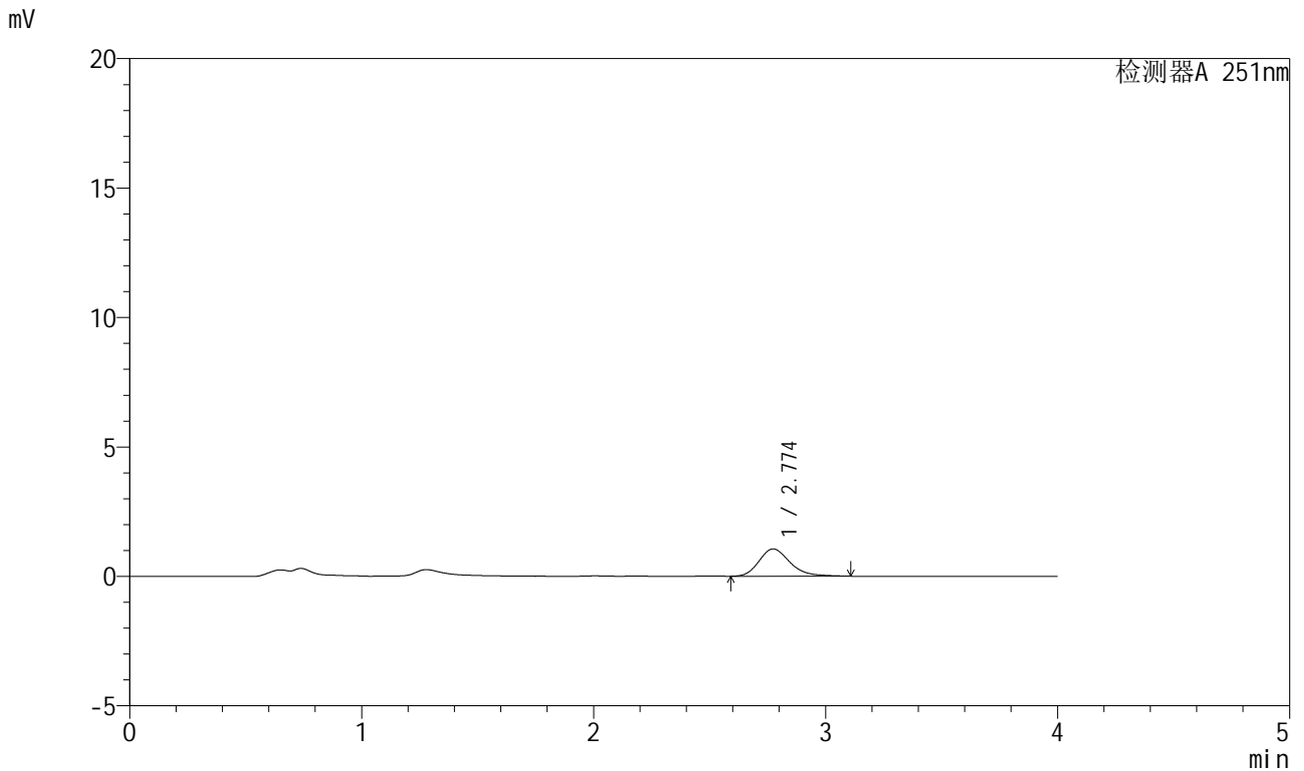
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	9188	100.000	996	2192	1.224	--
总计		9188	100.000	996			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2458-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:41:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

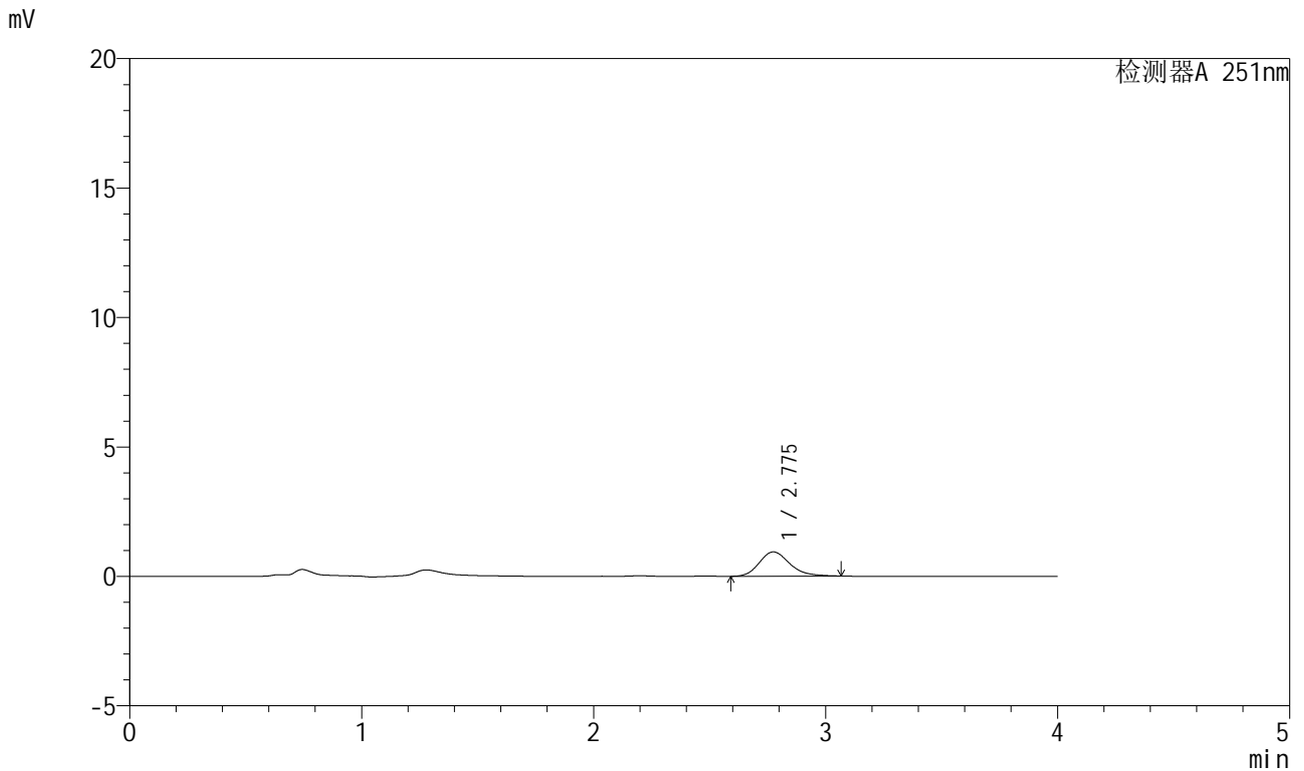
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	9806	100.000	1054	2142	1.255	--
总计		9806	100.000	1054			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2459-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:45:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:43		
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	2.775	8571	100.000	938	2202	1.215	--
总计		8571	100.000	938			

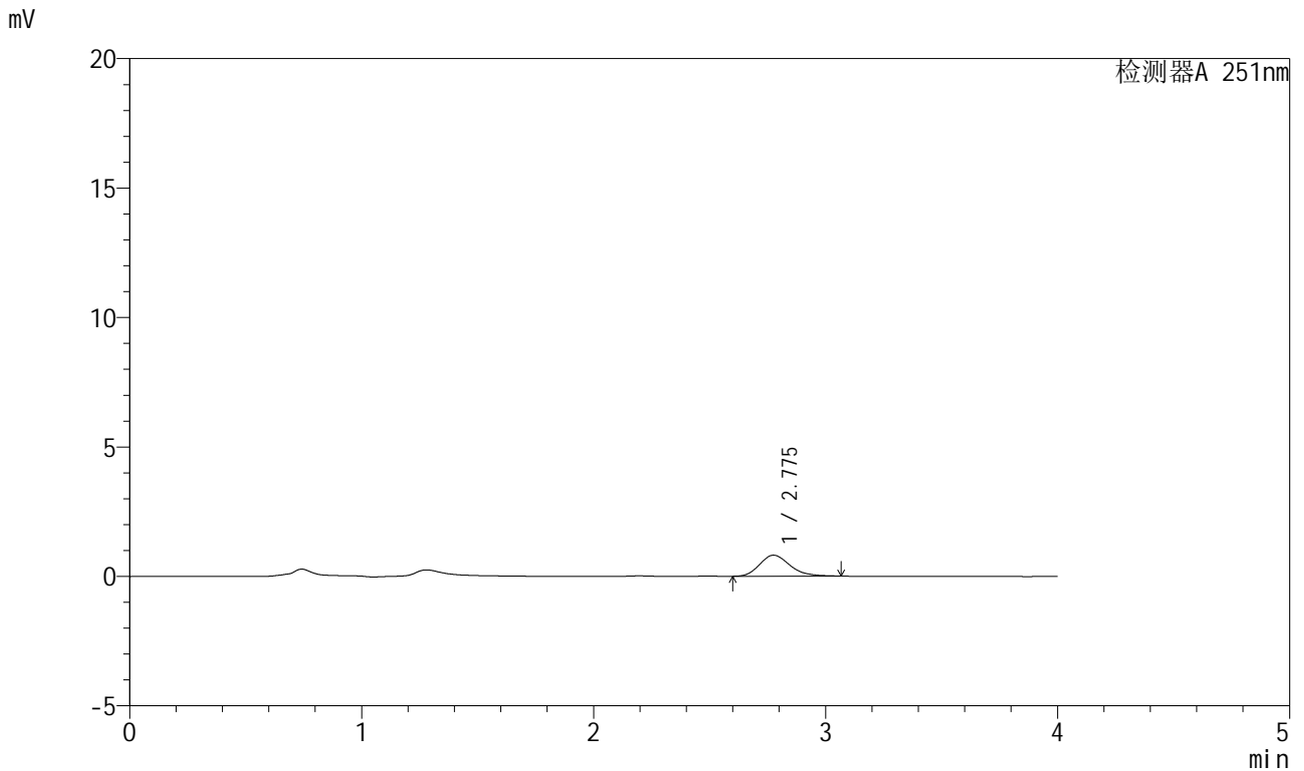
图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2460-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:50:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

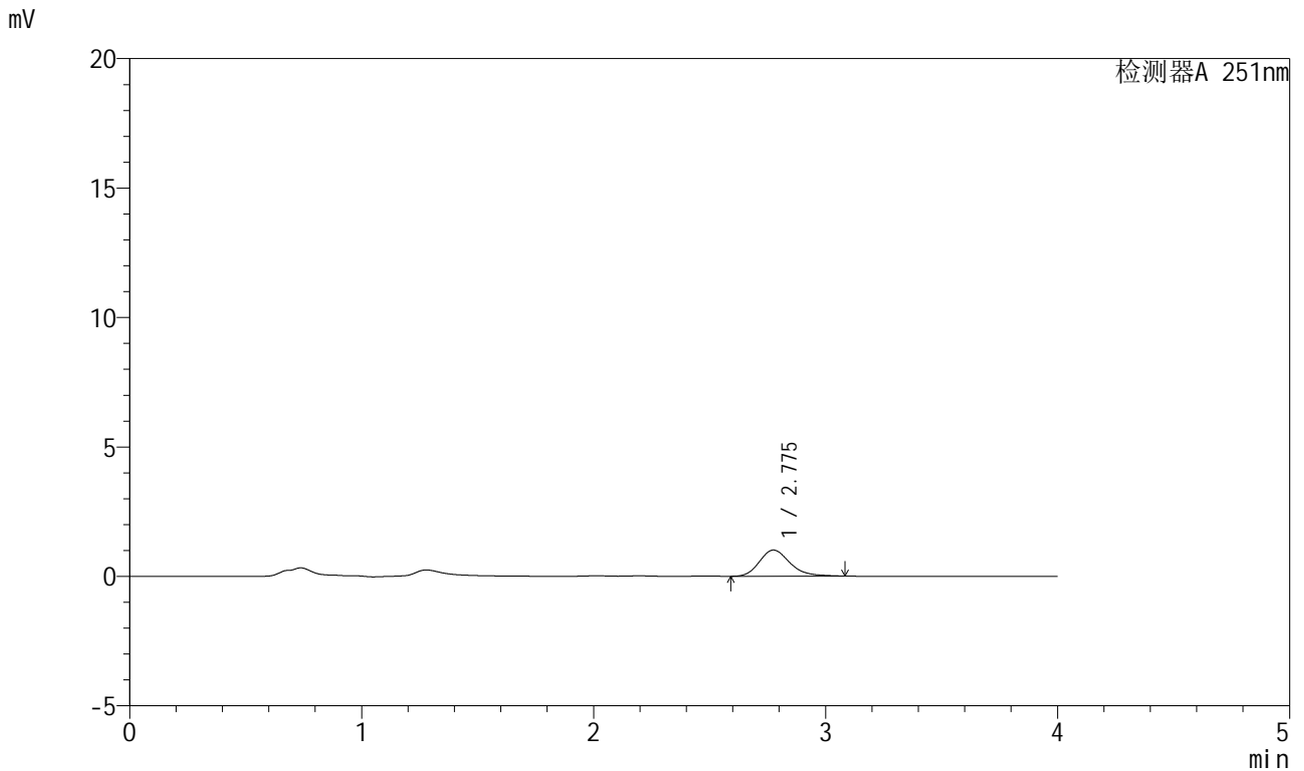
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	7375	100.000	811	2195	1.222	--
总计		7375	100.000	811			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2461-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:54:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

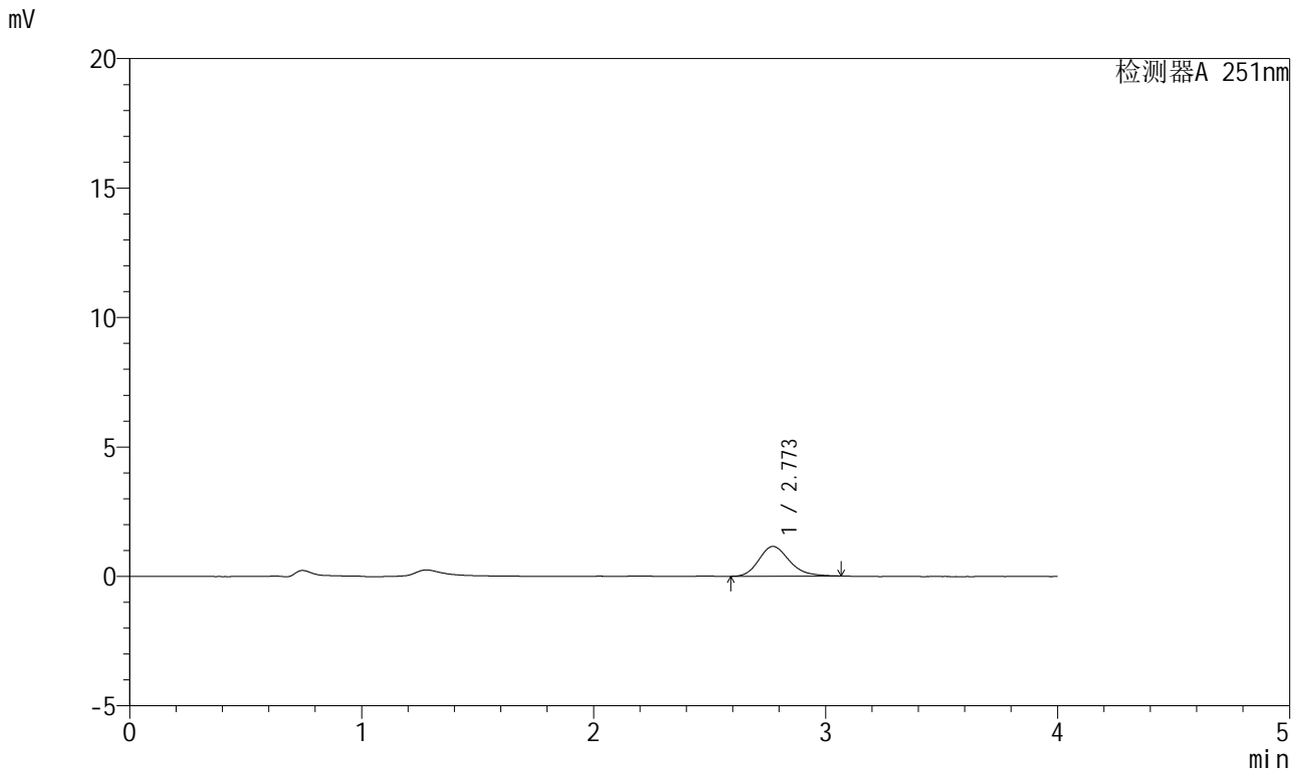
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	9238	100.000	1010	2209	1.225	--
总计		9238	100.000	1010			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2462-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 20:58:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:50		
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	2.773	10483	100.000	1149	2192	1.211	--
总计		10483	100.000	1149			

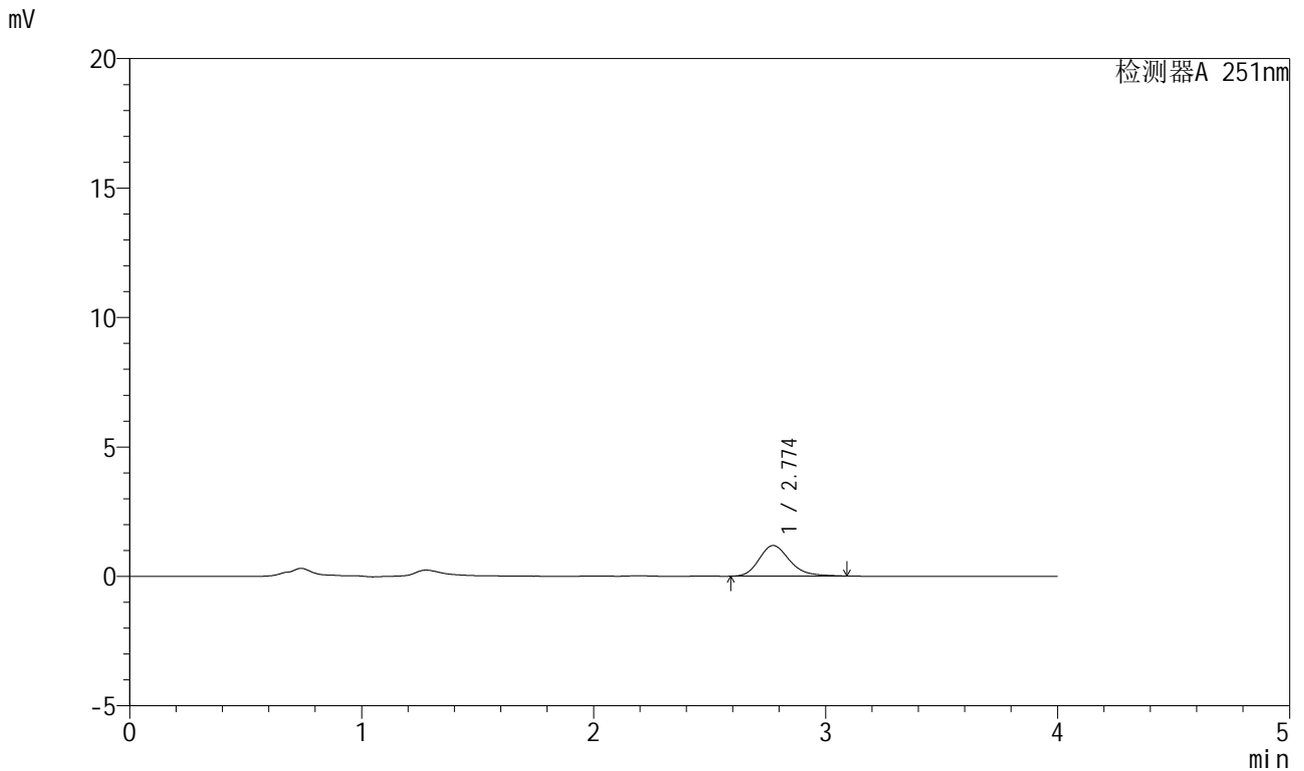
图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2463-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:03:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

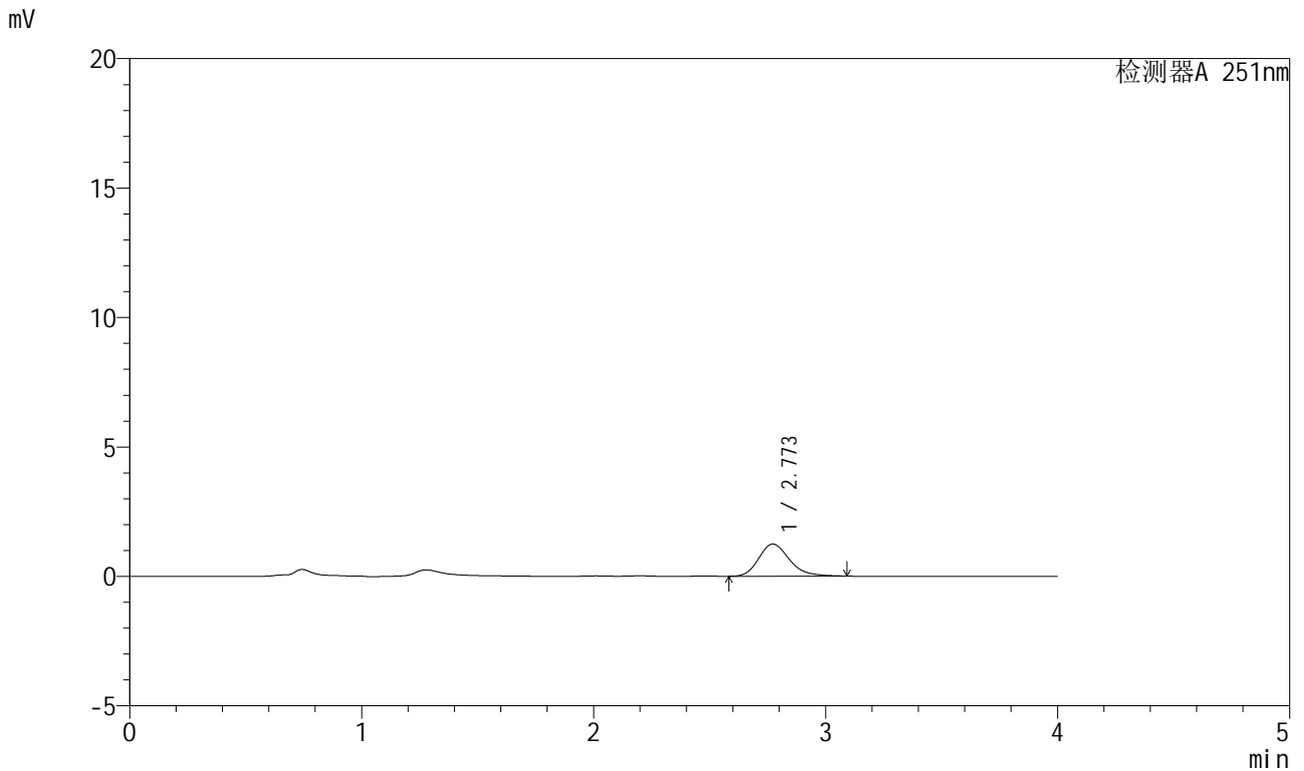
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	10835	100.000	1182	2194	1.224	--
总计		10835	100.000	1182			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2464-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:07:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

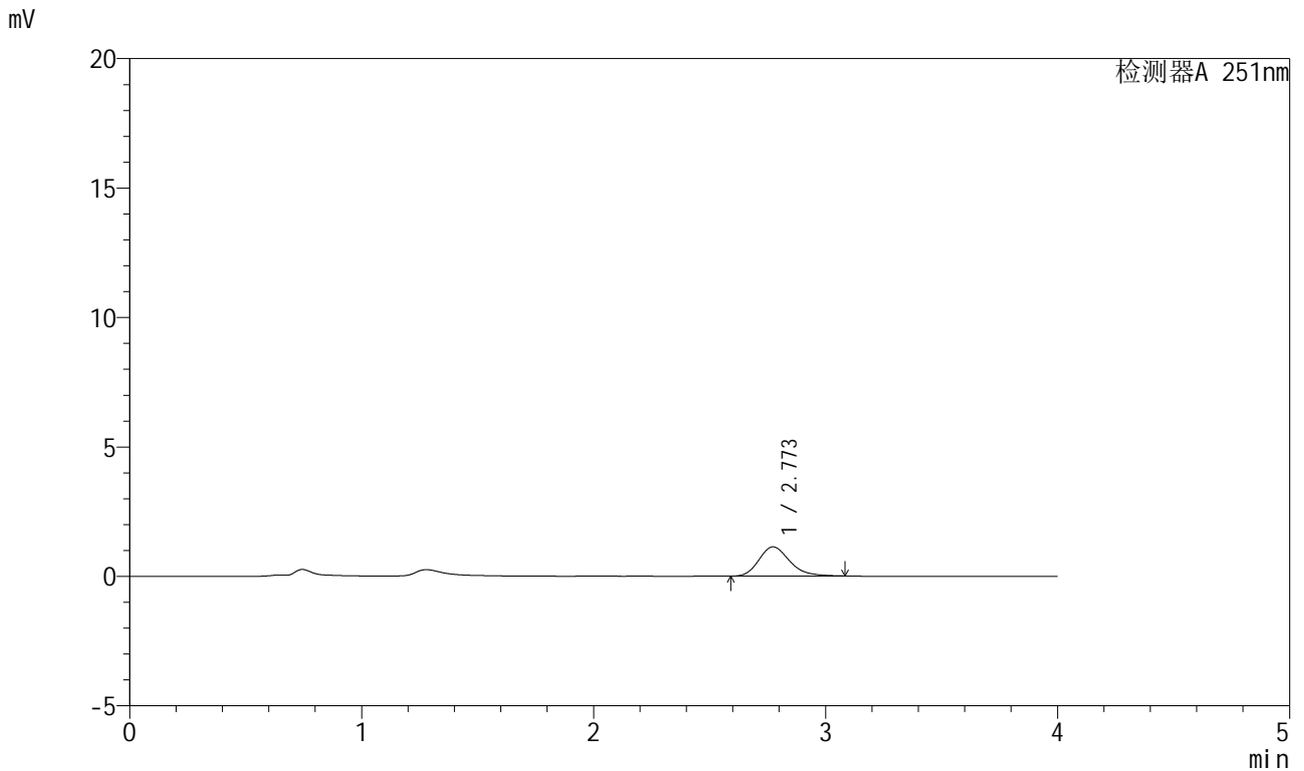
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	11448	100.000	1245	2185	1.227	--
总计		11448	100.000	1245			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2465-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:12:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

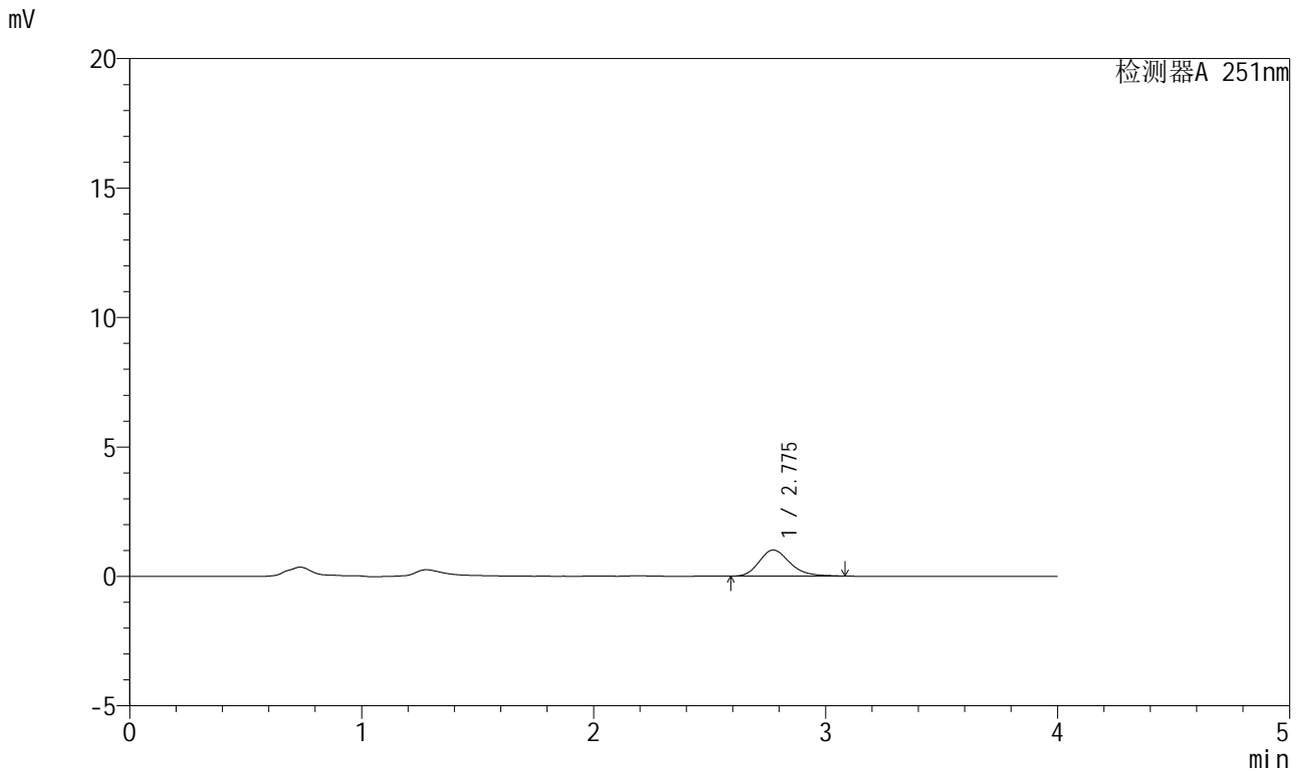
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	10405	100.000	1130	2153	1.228	--
总计		10405	100.000	1130			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2466-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:16:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:53:59		
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	2.775	9284	100.000	1008	2178	1.225	--
总计		9284	100.000	1008			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

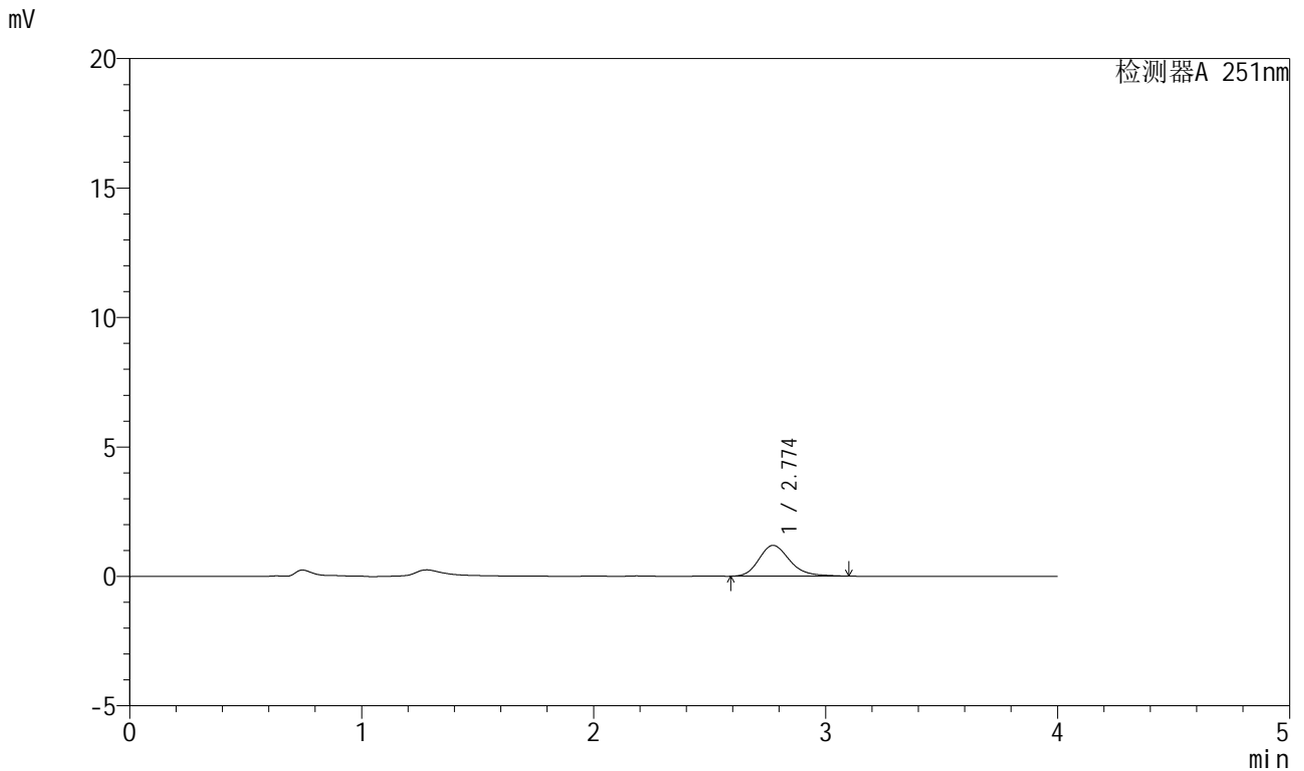


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2467-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:20:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

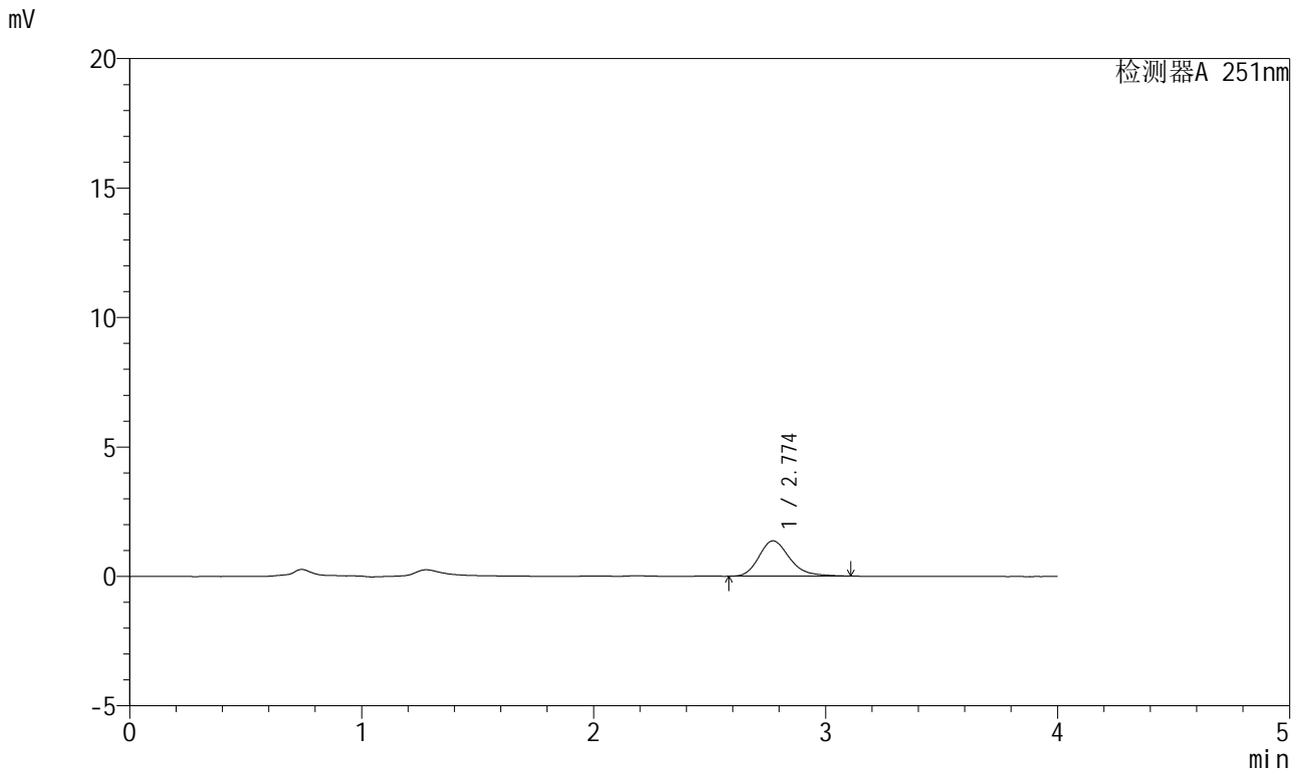
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	10983	100.000	1190	2168	1.230	--
总计		10983	100.000	1190			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2468-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:25:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

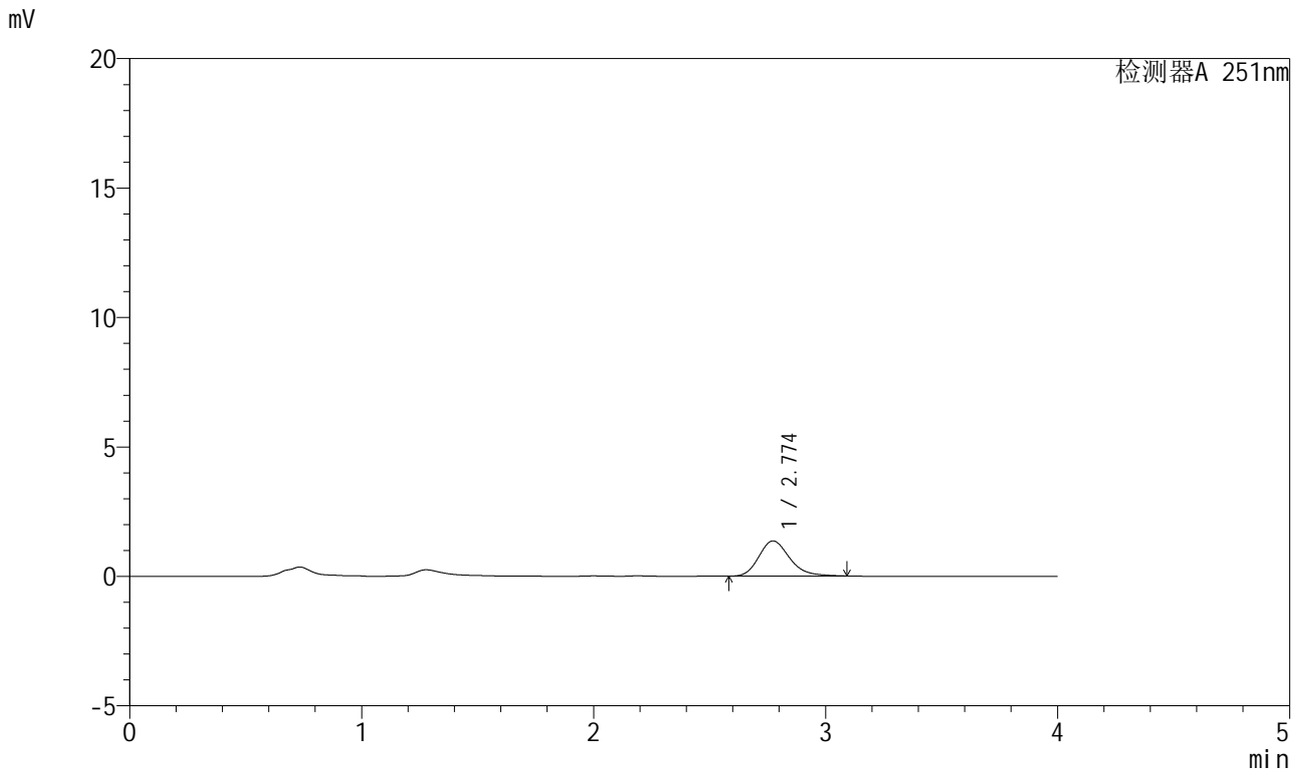
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	12591	100.000	1366	2187	1.241	--
总计		12591	100.000	1366			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2469-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:29:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

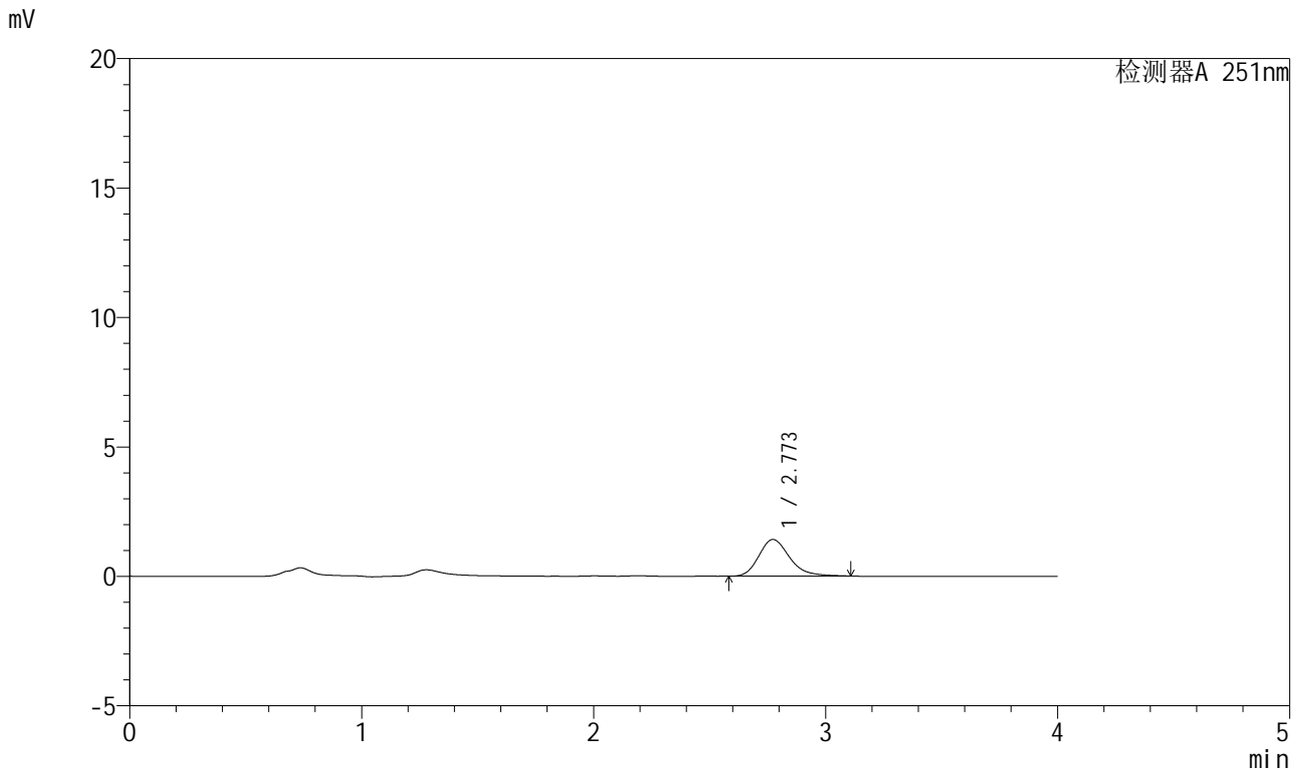
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	12514	100.000	1358	2174	1.223	--
总计		12514	100.000	1358			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2470-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:33:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

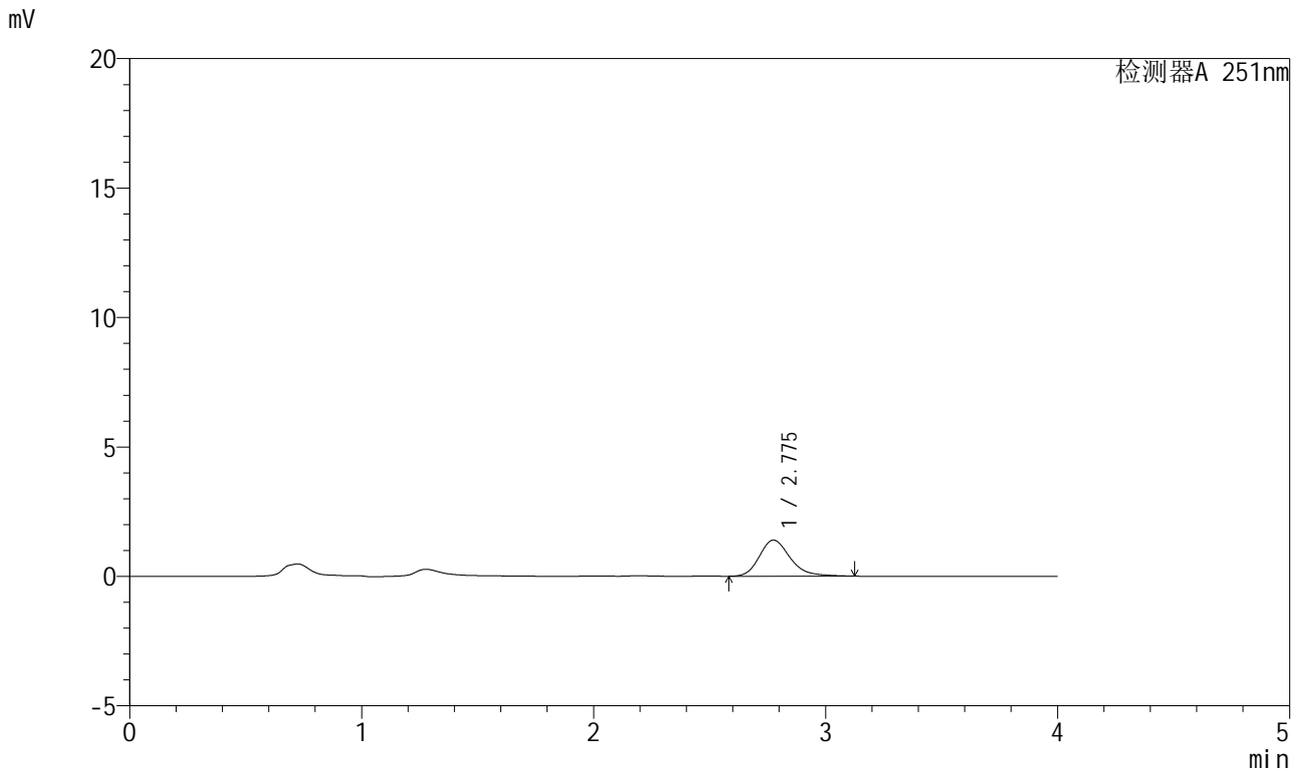
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	13024	100.000	1416	2187	1.244	--
总计		13024	100.000	1416			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2471-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:38:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:12		
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	2.775	12904	100.000	1395	2205	1.242	--
总计		12904	100.000	1395			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

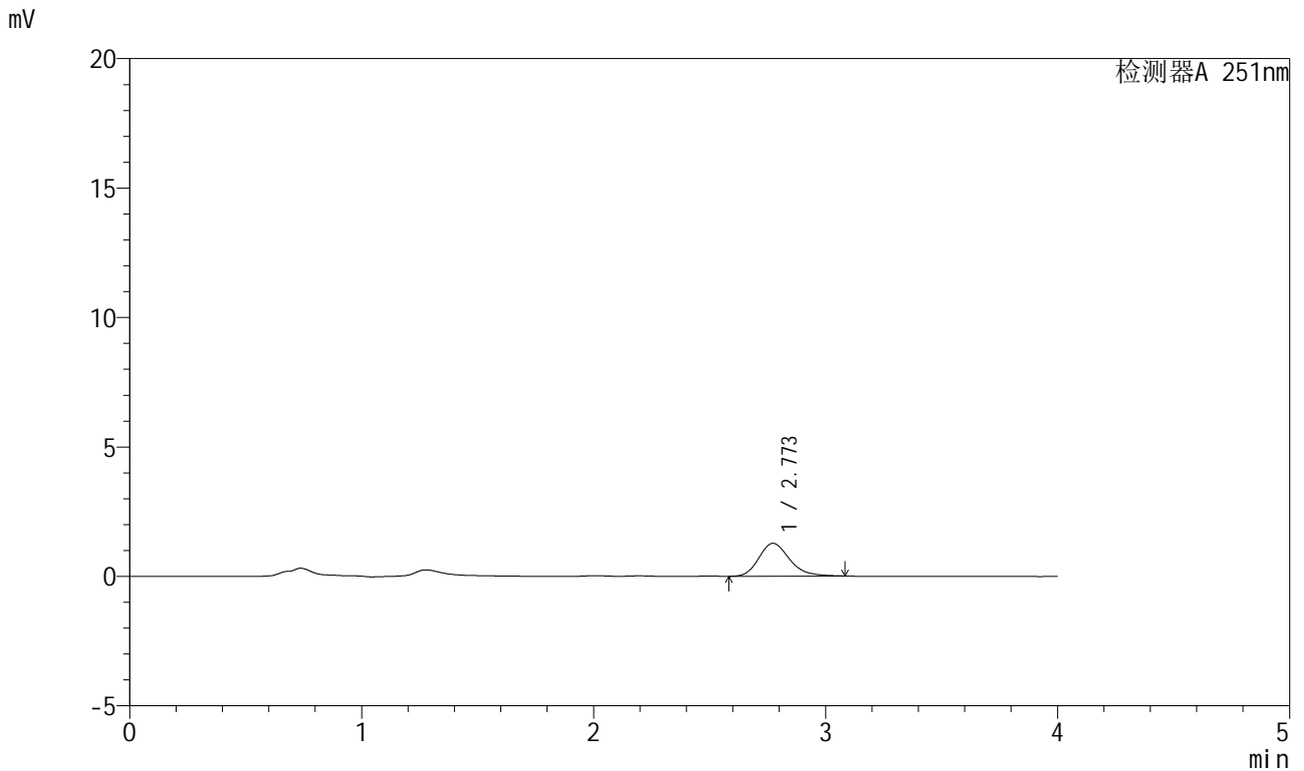


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2472-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:42:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:14		
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	2.773	11665	100.000	1270	2186	1.216	--
总计		11665	100.000	1270			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

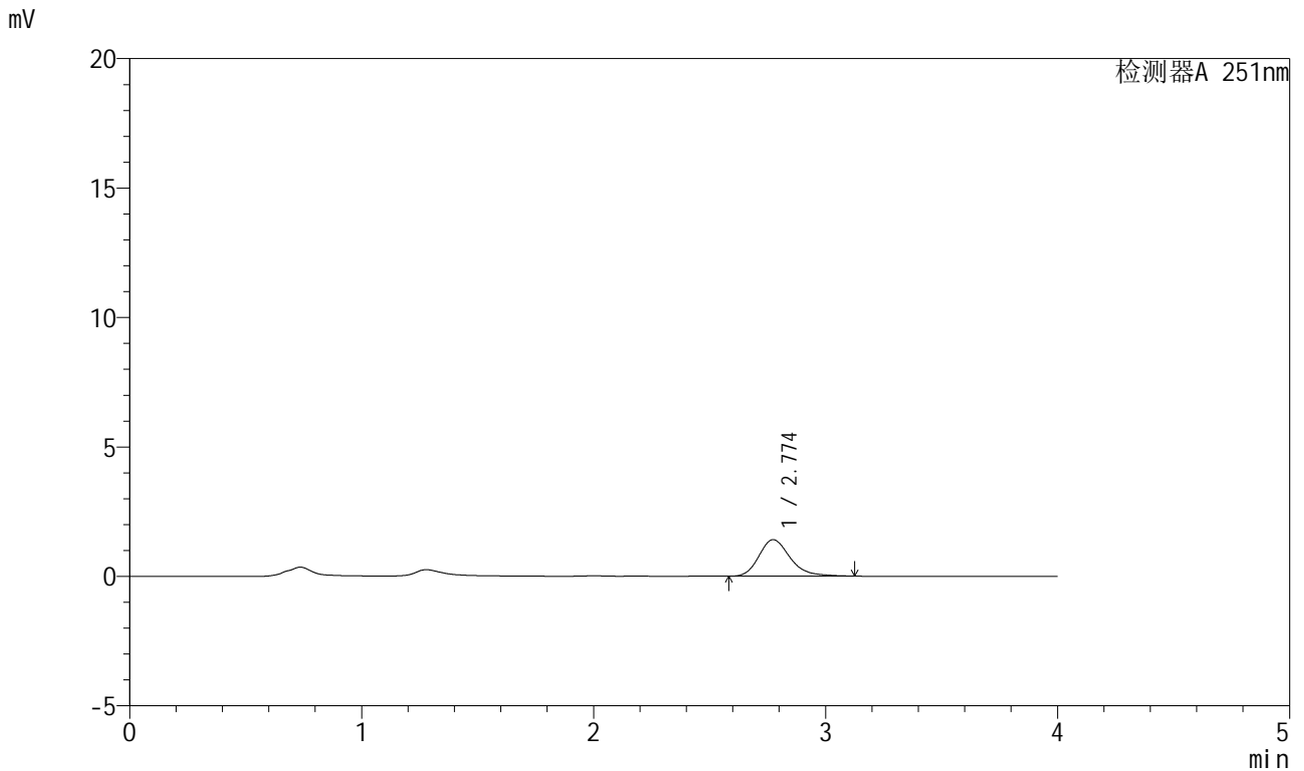


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2473-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:46:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:17		
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	2.774	13180	100.000	1409	2144	1.244	--
总计		13180	100.000	1409			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

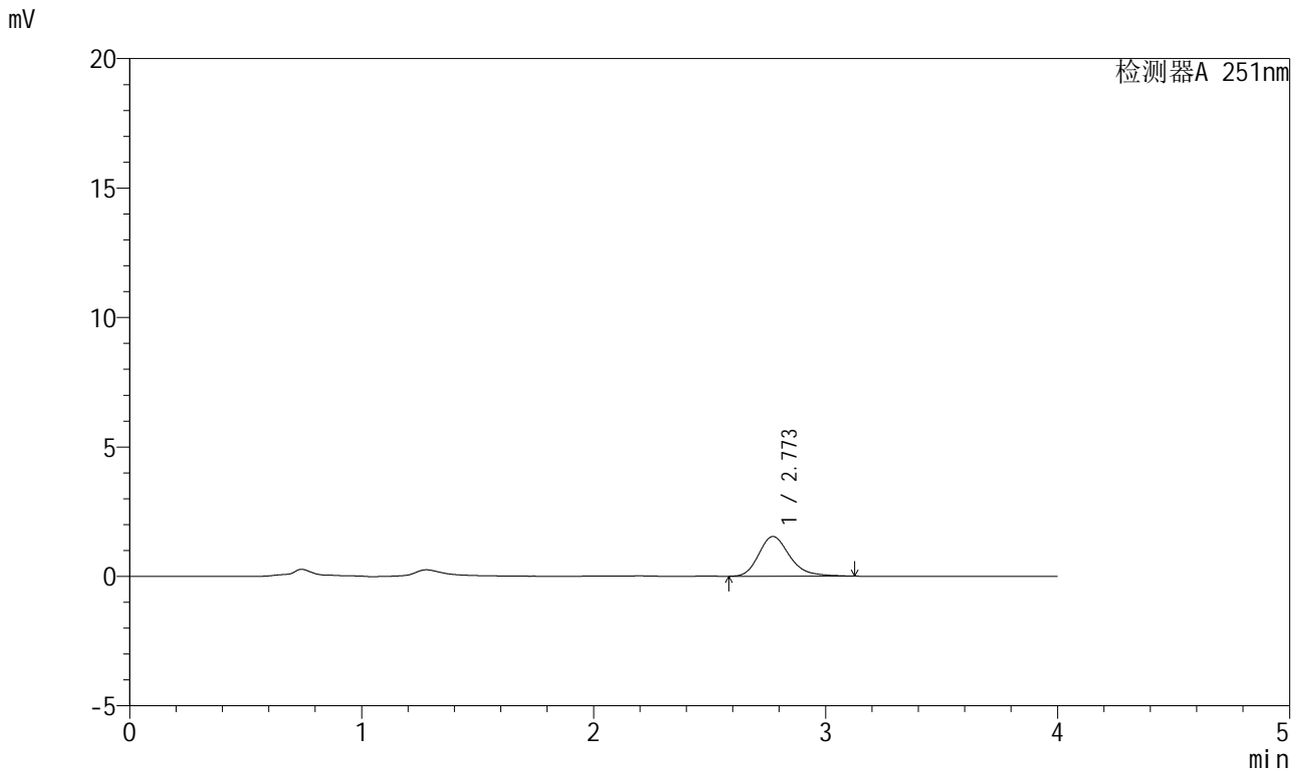


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2474-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:51:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

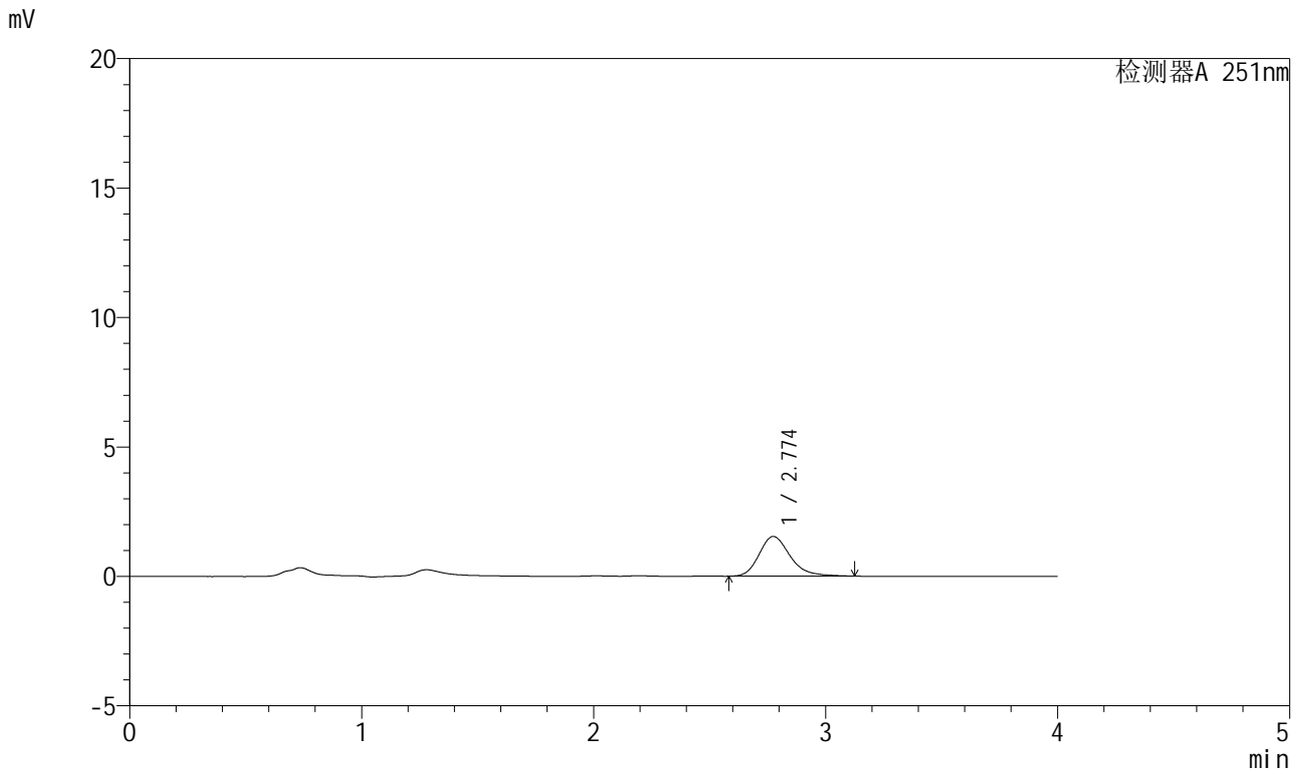
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	14288	100.000	1537	2168	1.248	--
总计		14288	100.000	1537			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2475-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 21:55:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

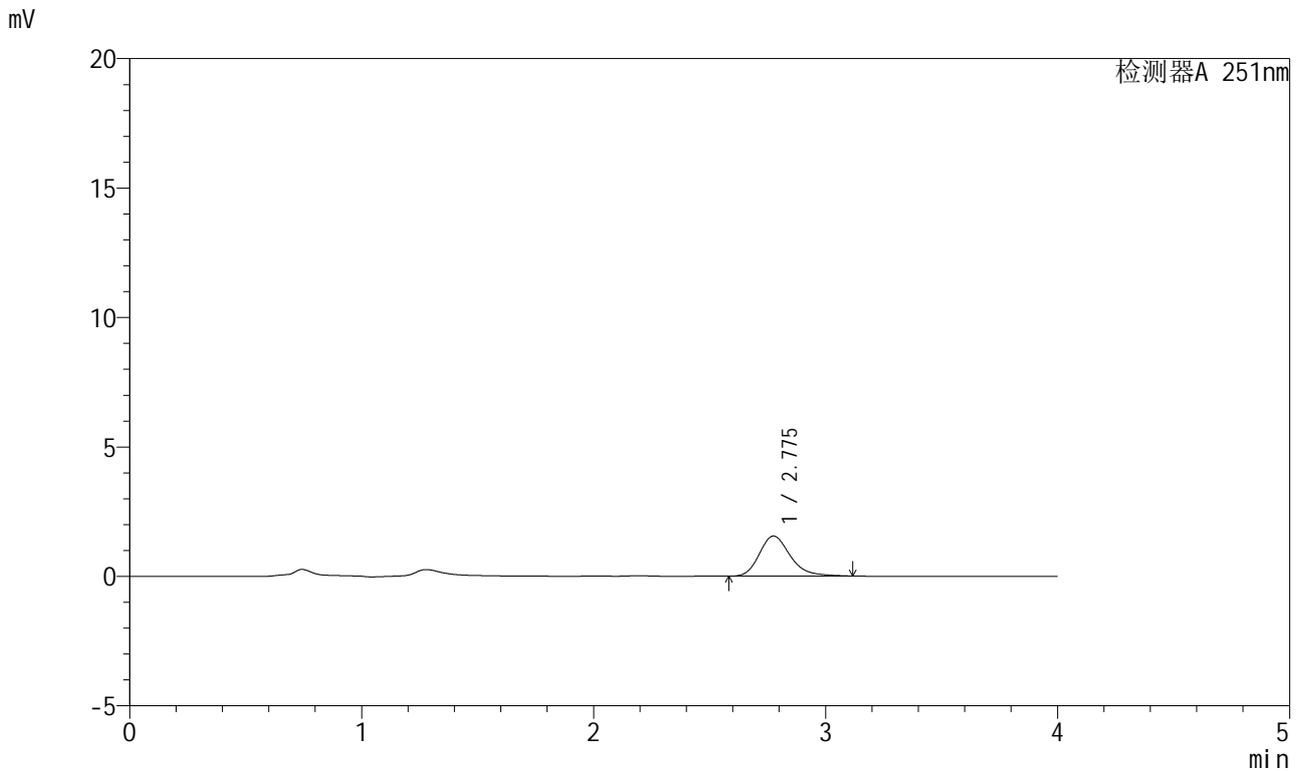
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	14239	100.000	1533	2168	1.251	--
总计		14239	100.000	1533			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2476-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:00:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

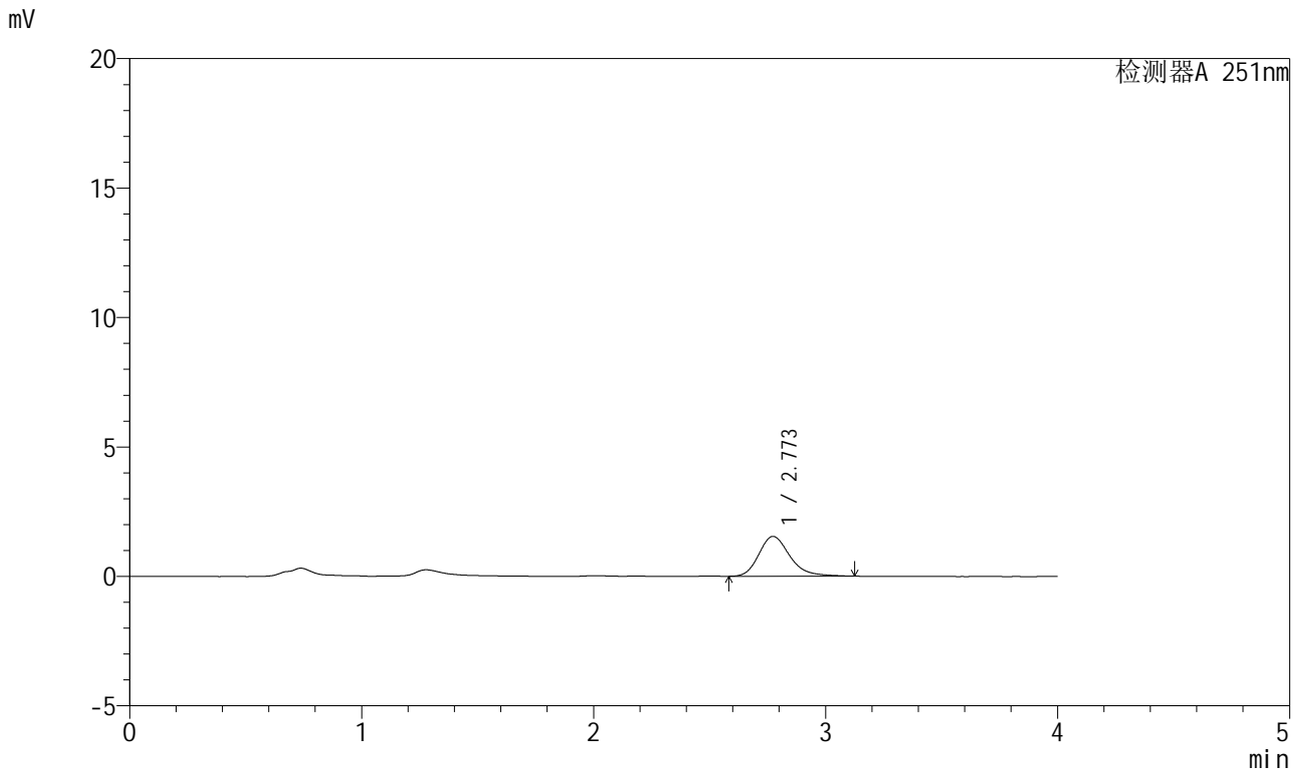
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	14347	100.000	1547	2180	1.236	--
总计		14347	100.000	1547			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2477-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:04:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

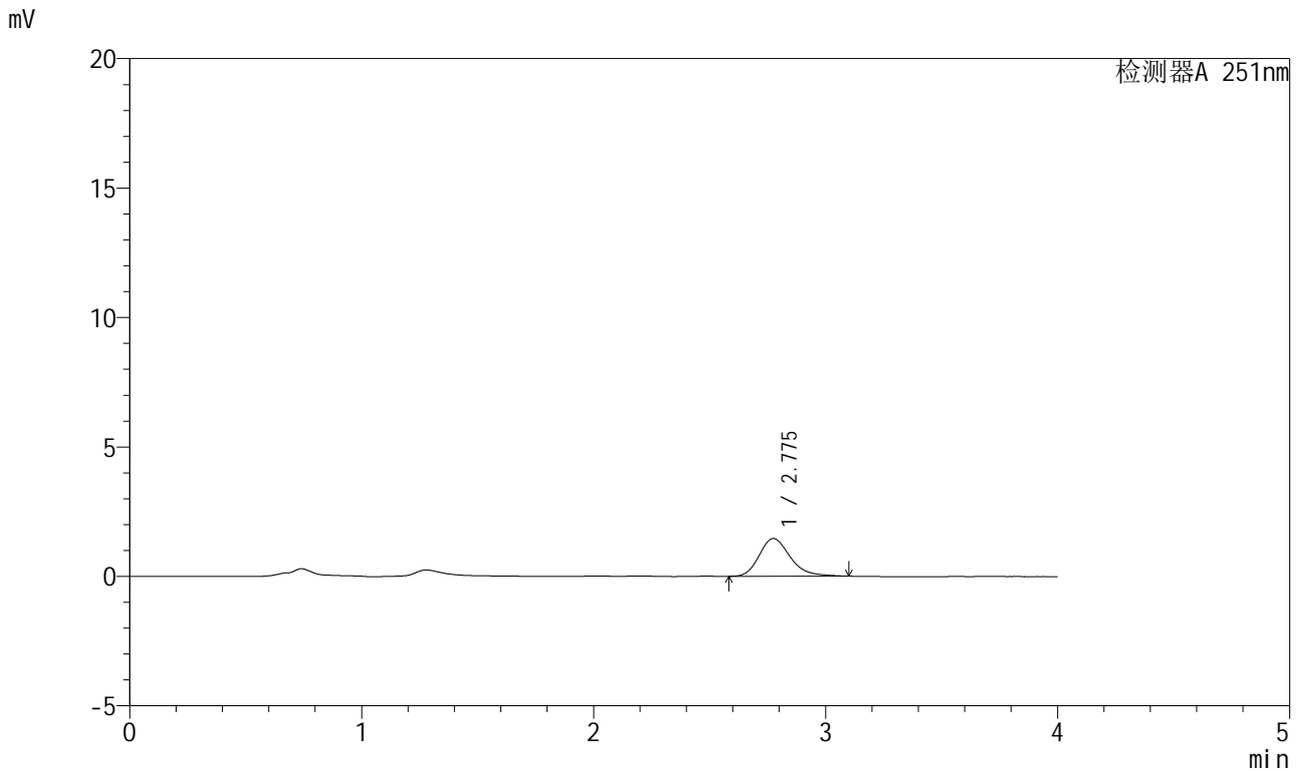
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	14304	100.000	1539	2174	1.250	--
总计		14304	100.000	1539			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2478-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:08:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:30		
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	2.775	13509	100.000	1456	2156	1.239	--
总计		13509	100.000	1456			

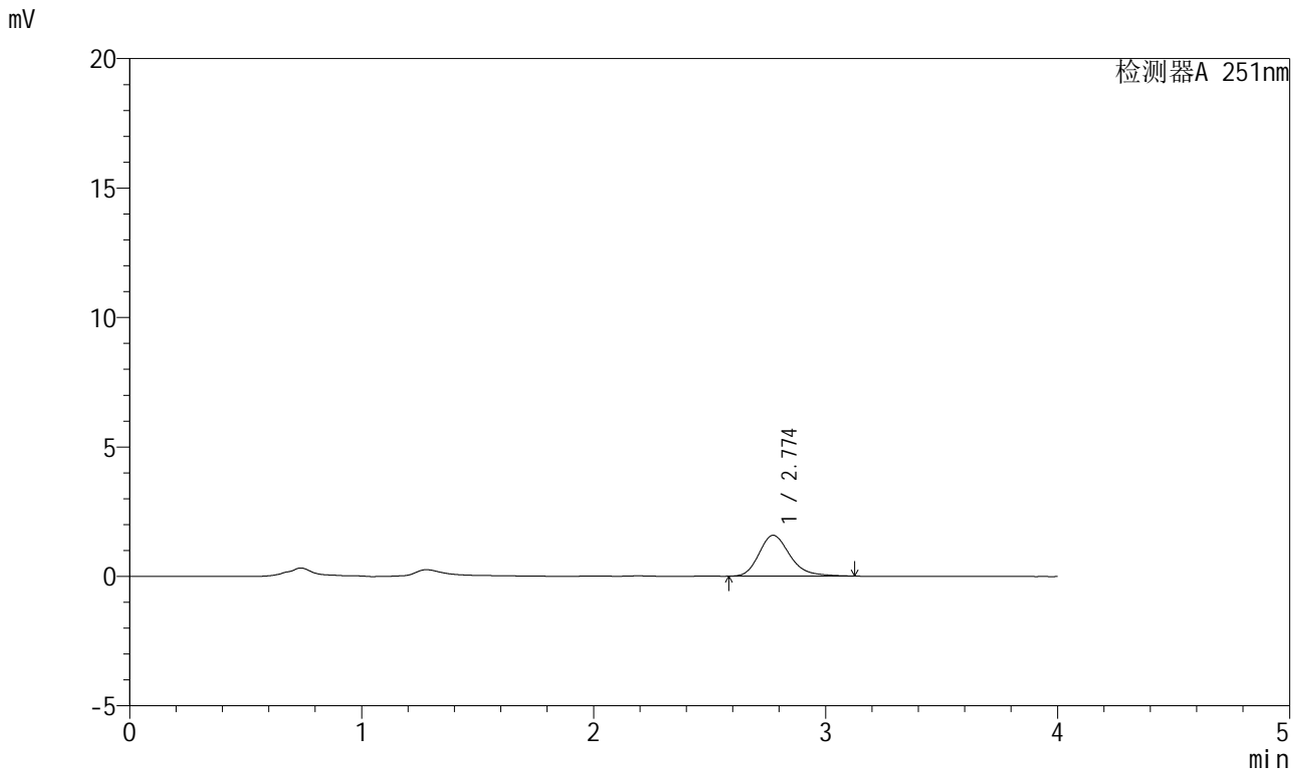
图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2479-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:13:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

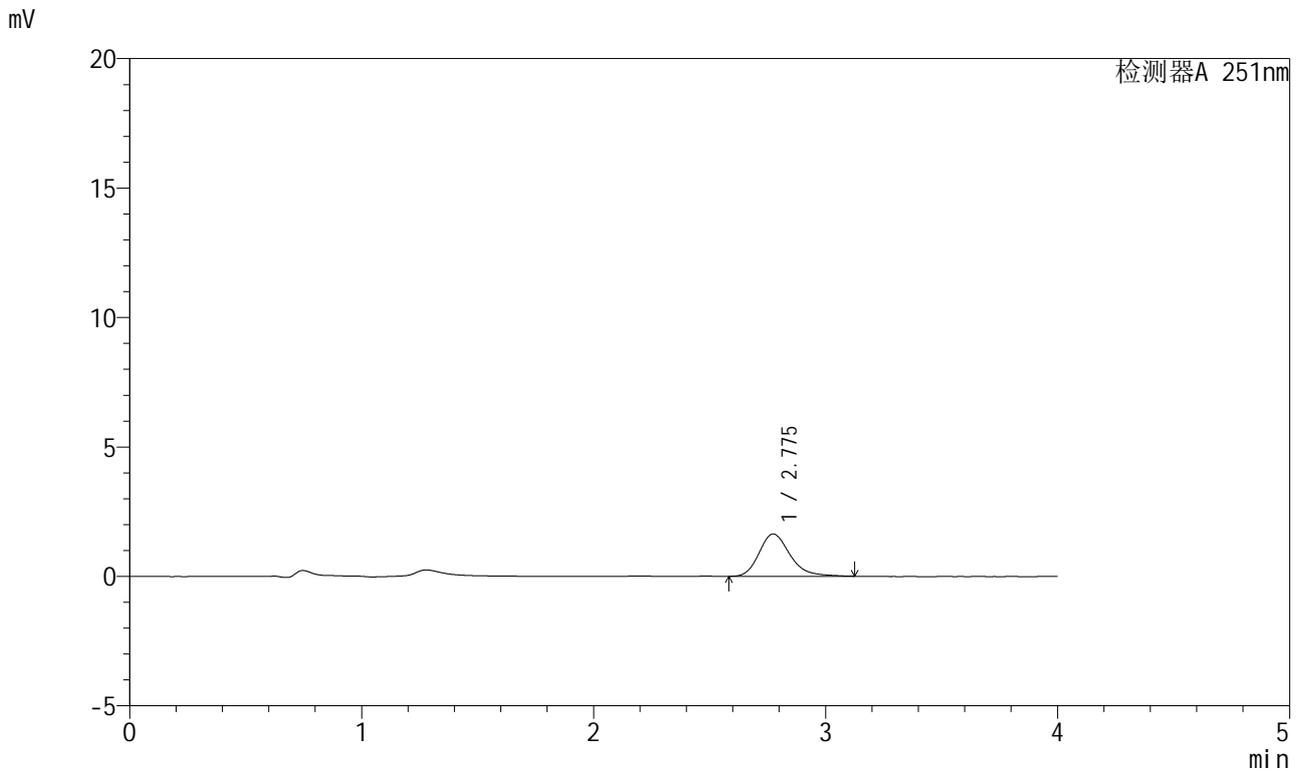
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	14643	100.000	1578	2173	1.242	--
总计		14643	100.000	1578			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2480-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:17:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

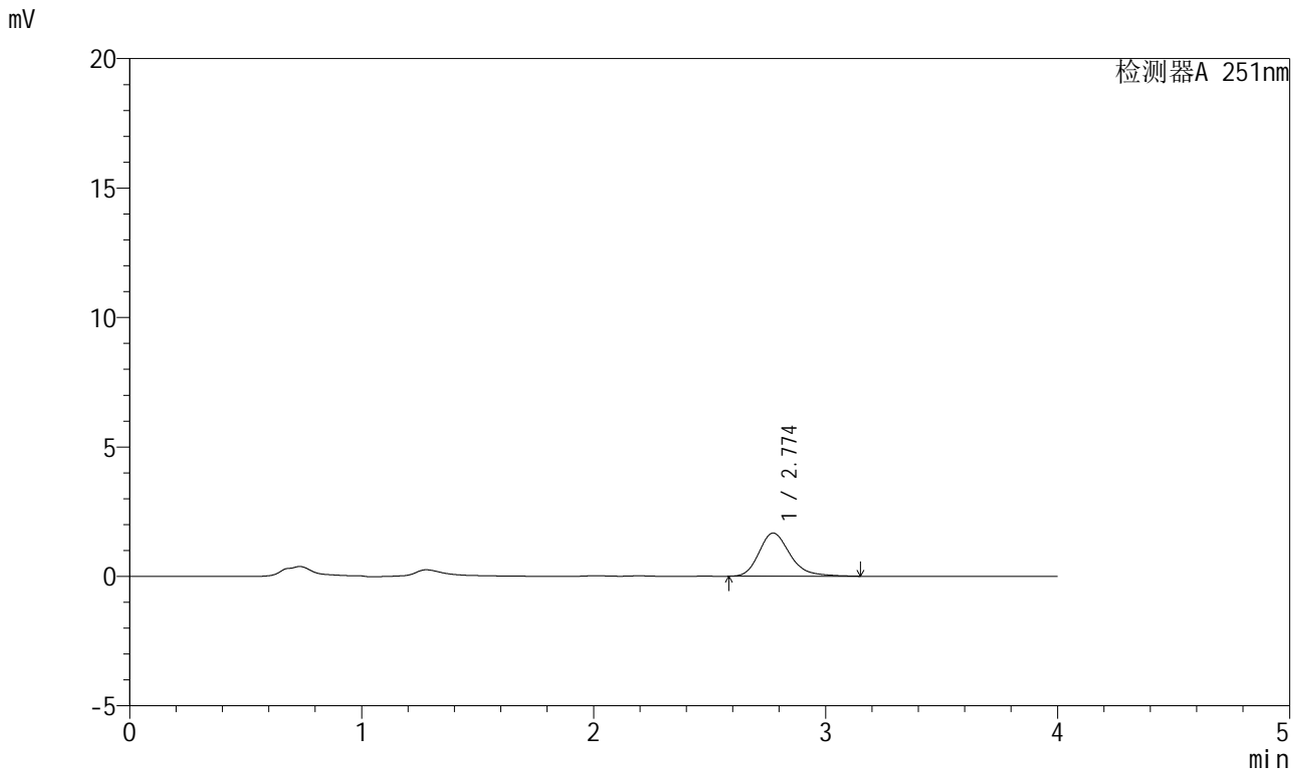
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	15163	100.000	1634	2192	1.242	--
总计		15163	100.000	1634			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2481-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:21:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

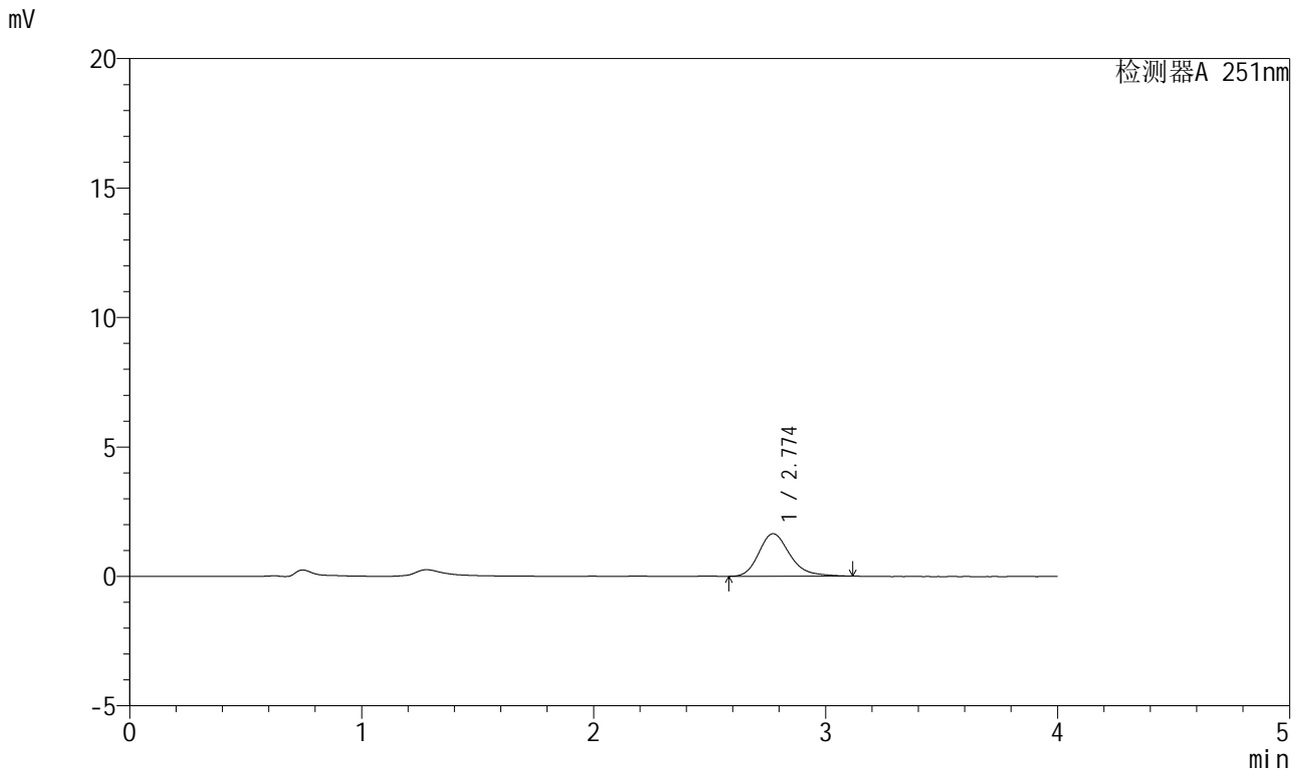
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	15533	100.000	1669	2174	1.253	--
总计		15533	100.000	1669			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2482-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:26:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

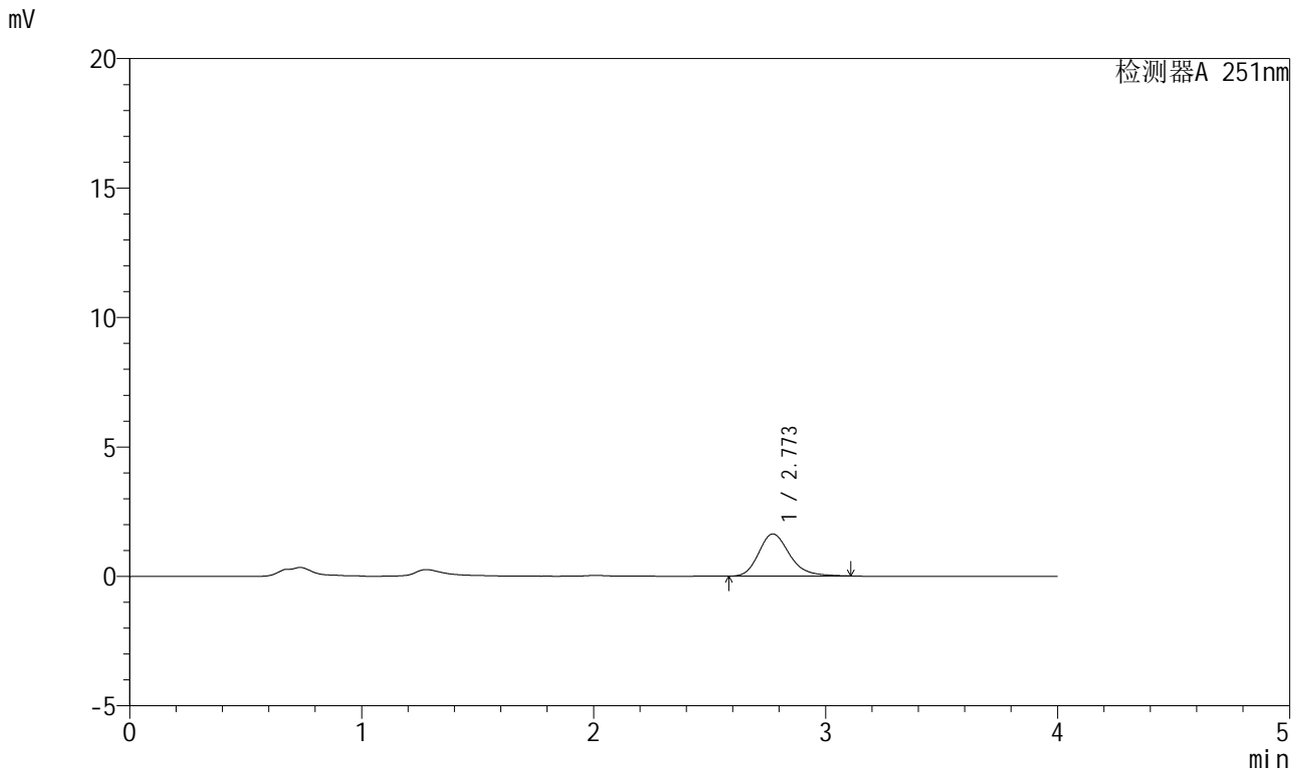
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	15261	100.000	1642	2154	1.240	--
总计		15261	100.000	1642			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2483-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:30:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

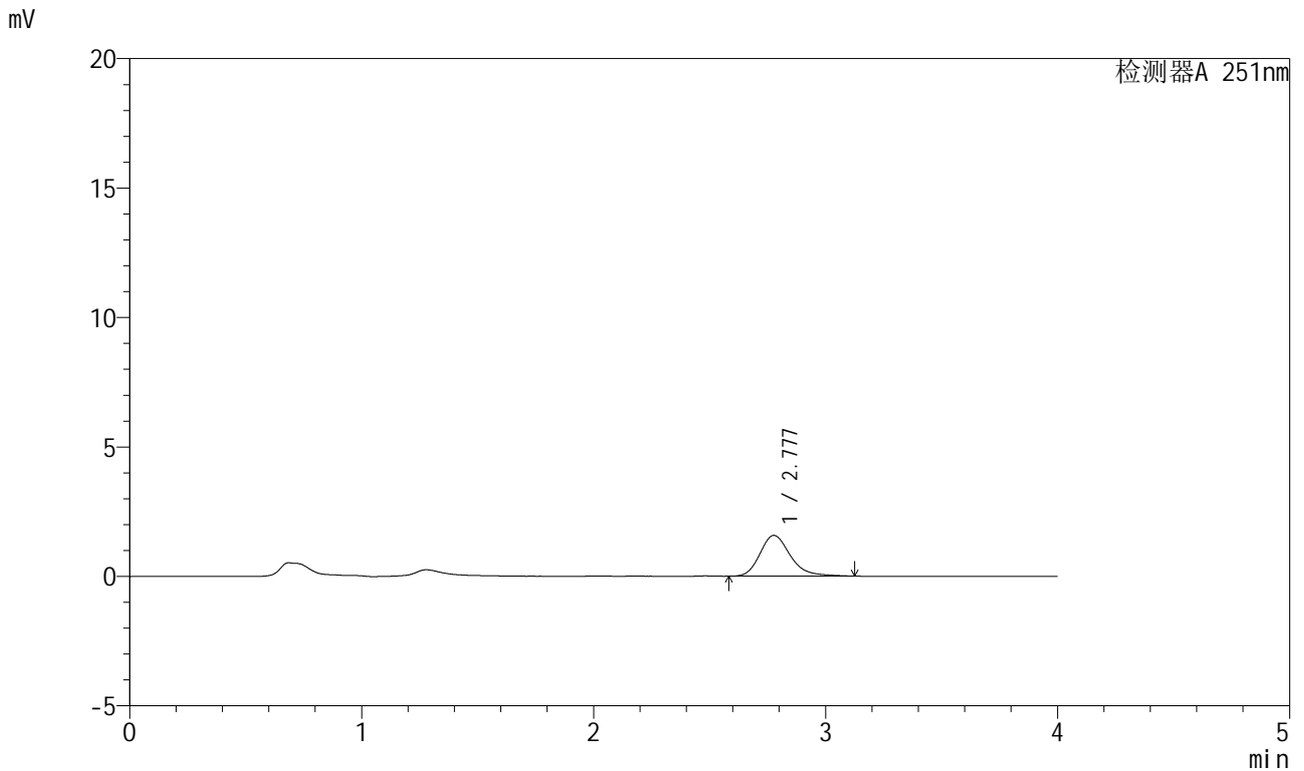
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	15024	100.000	1629	2170	1.230	--
总计		15024	100.000	1629			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2484-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:35:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

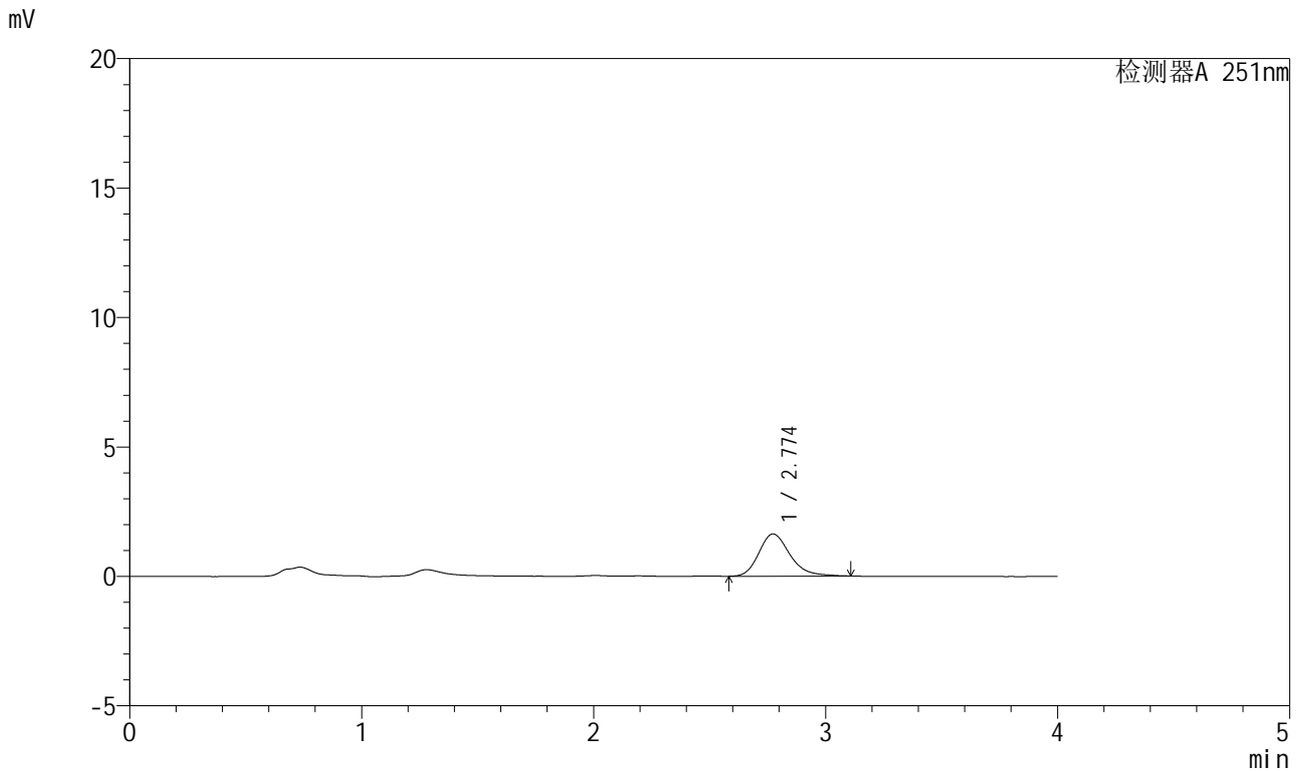
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	14329	100.000	1573	2274	1.241	--
总计		14329	100.000	1573			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2485-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:39:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:46		
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	2.774	15156	100.000	1630	2154	1.235	--
总计		15156	100.000	1630			

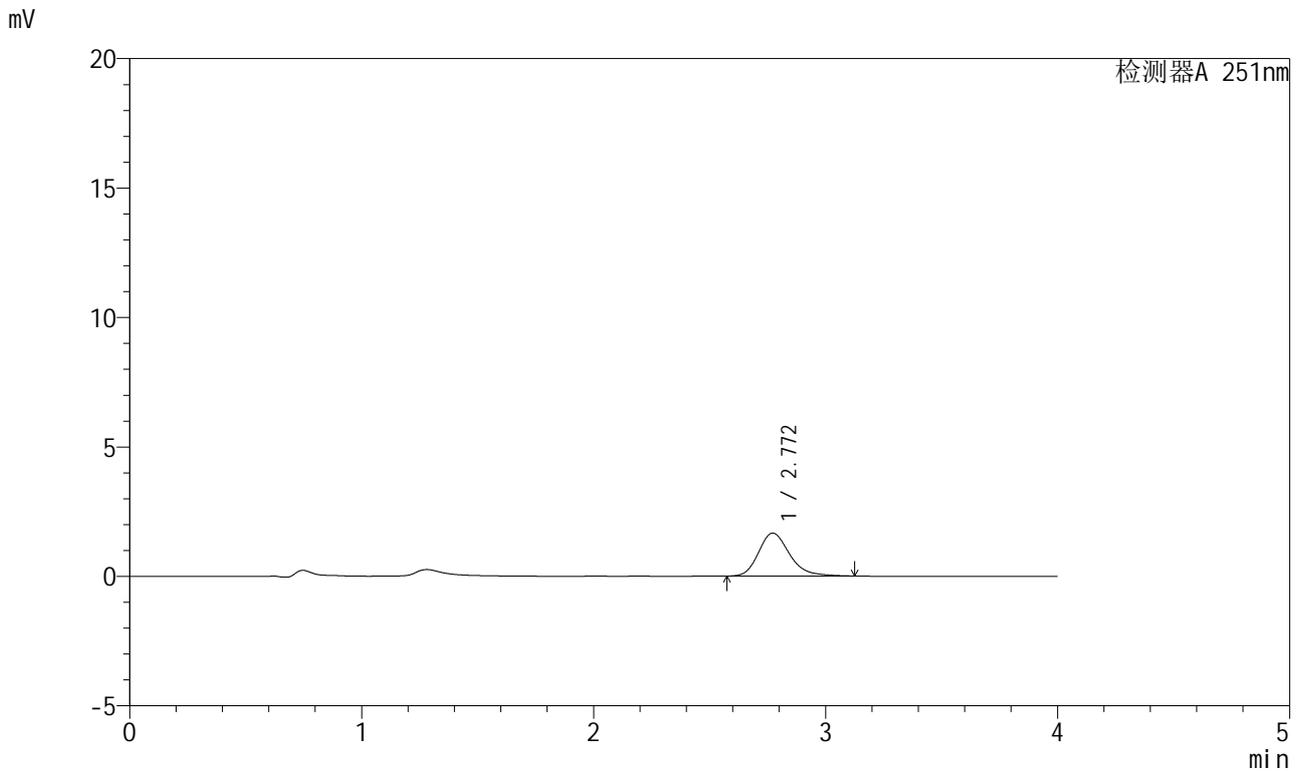
图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2486-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:43:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:49		
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	2.772	15408	100.000	1660	2162	1.237	--
总计		15408	100.000	1660			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

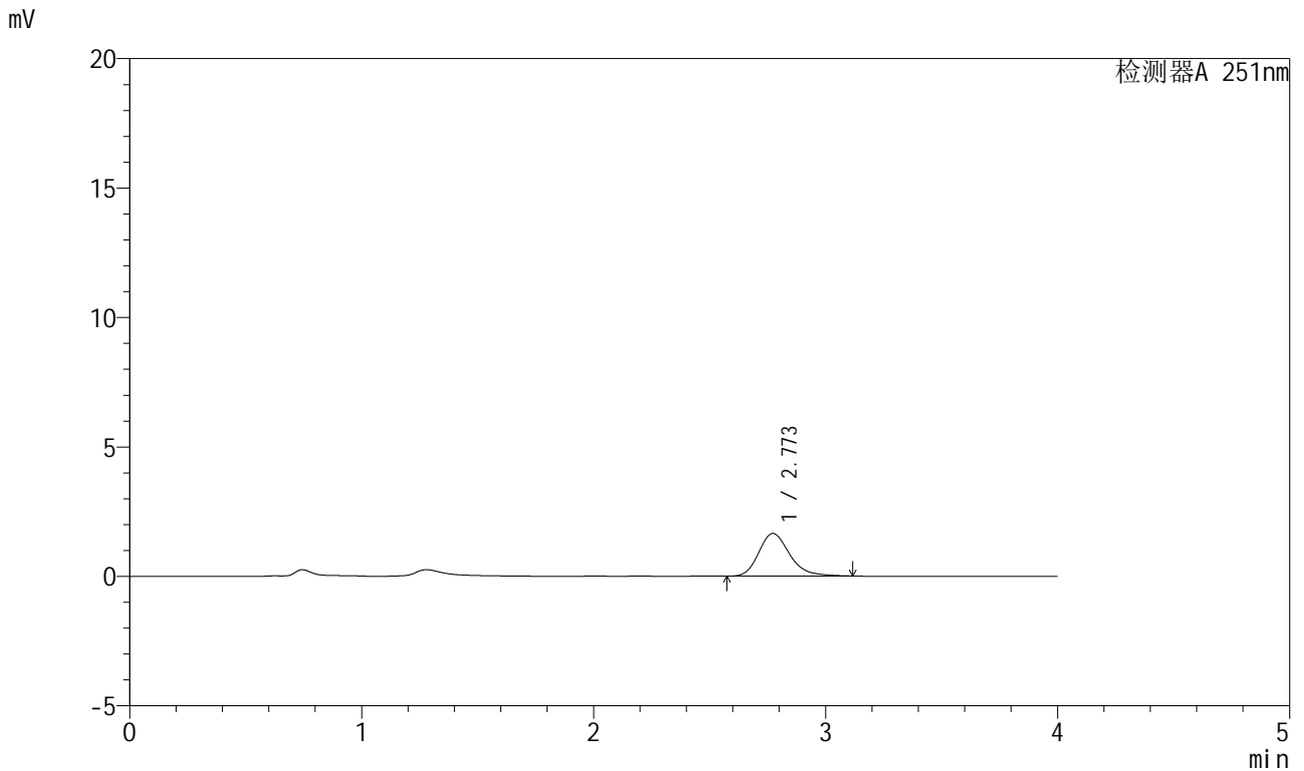


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2487-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:48:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

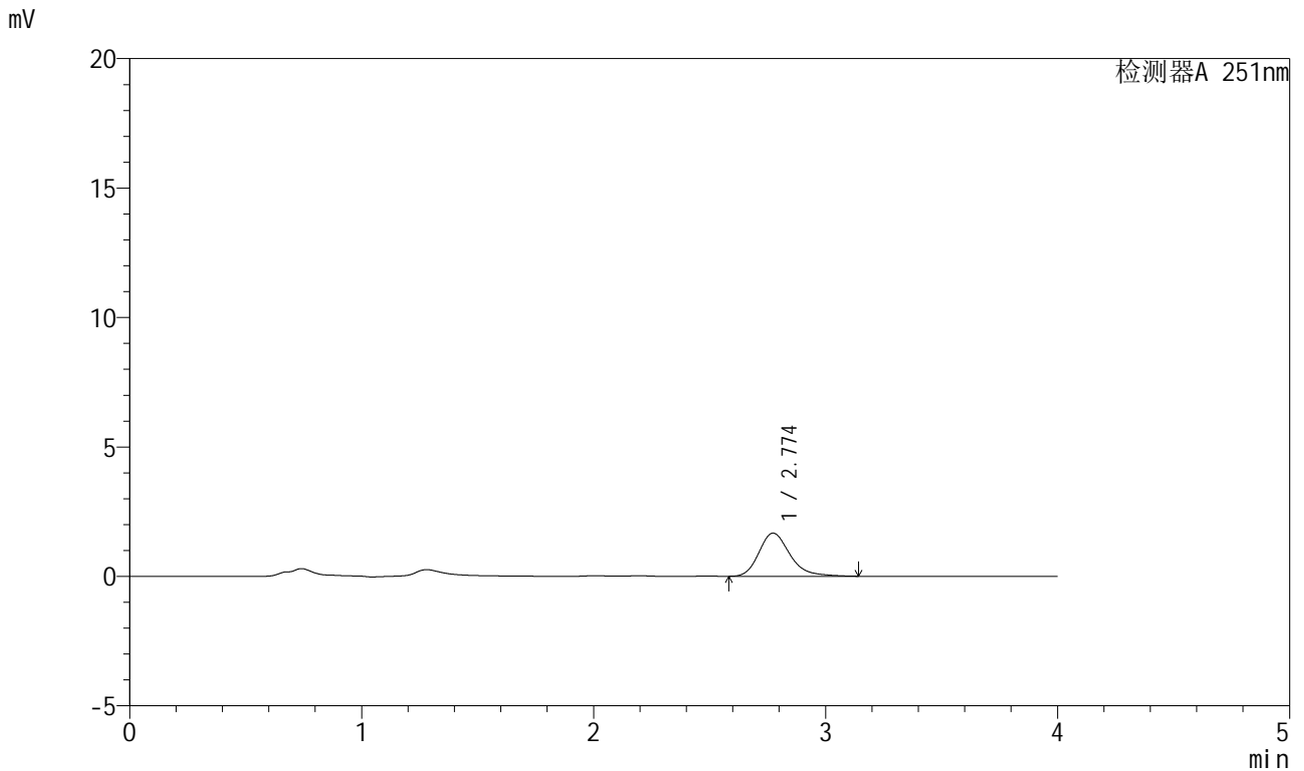
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	15299	100.000	1649	2169	1.238	--
总计		15299	100.000	1649			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2488-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:52:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

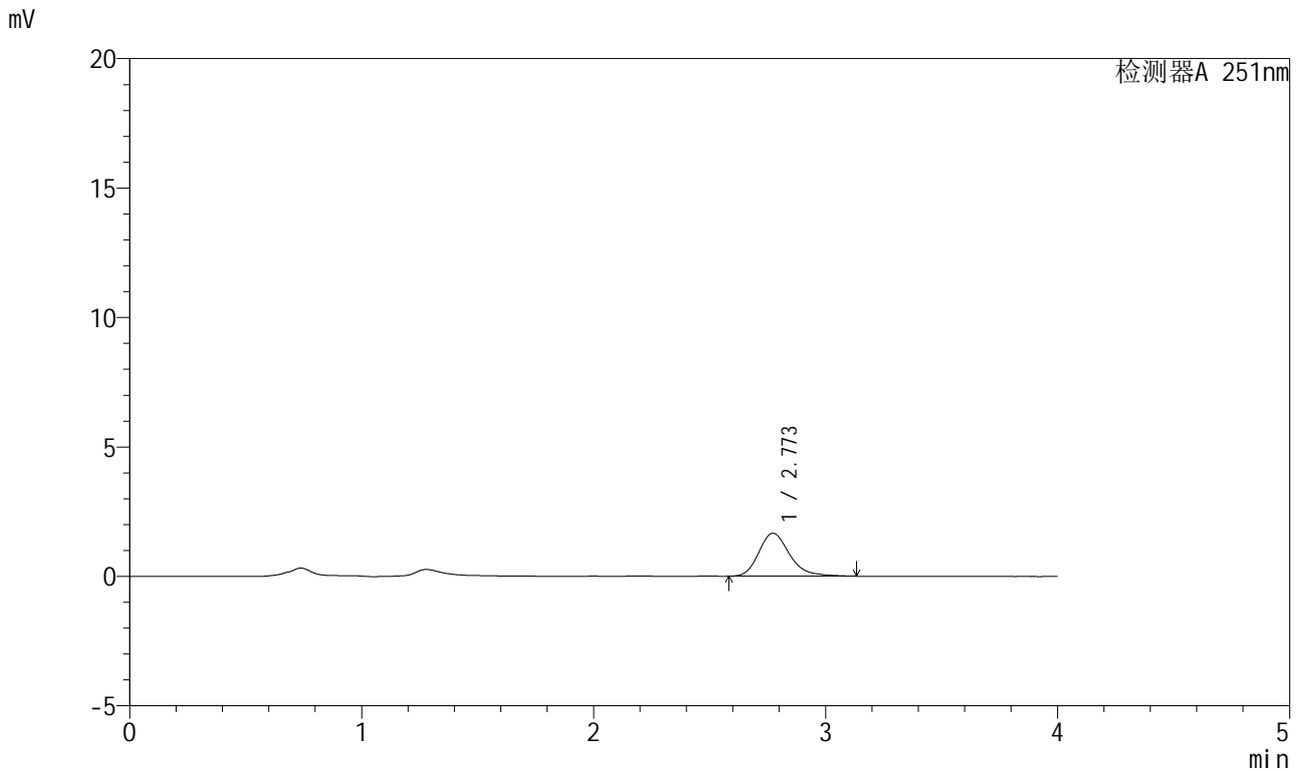
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	15523	100.000	1667	2178	1.257	--
总计		15523	100.000	1667			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2489-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 22:56:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

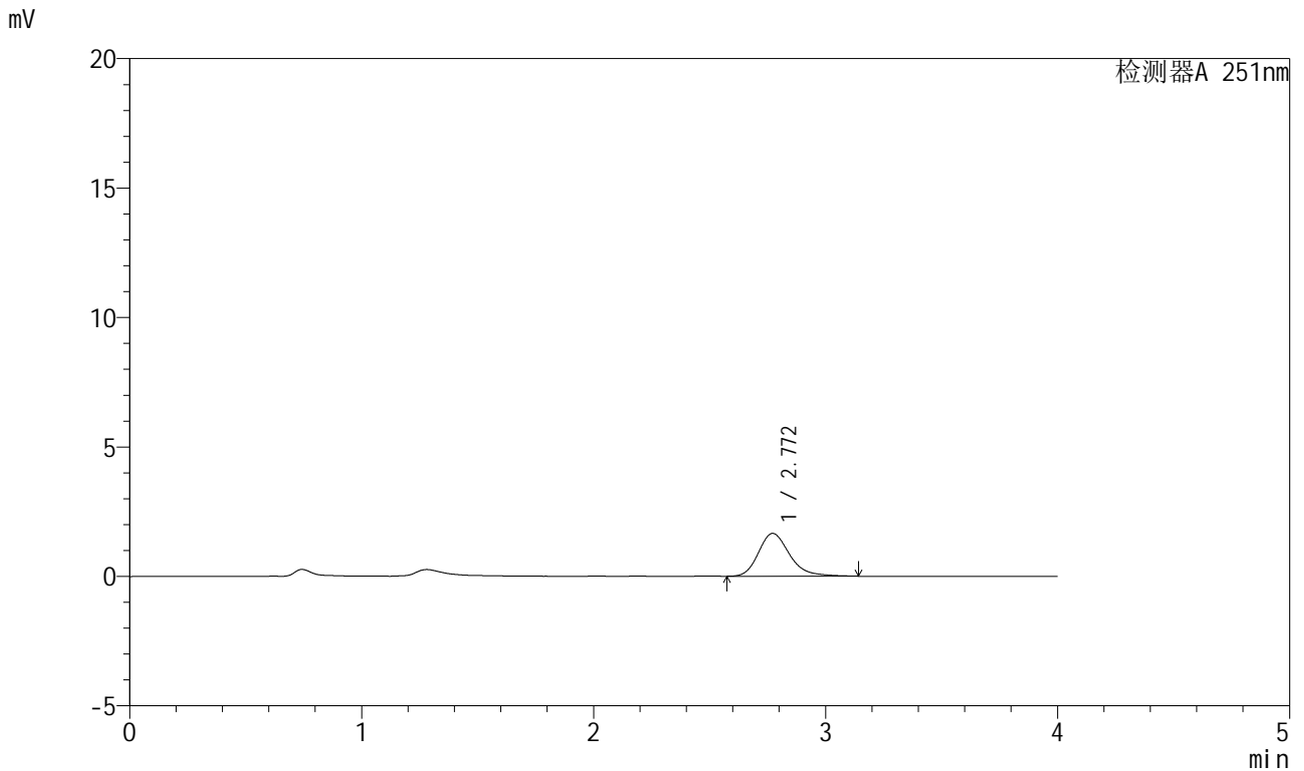
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	15384	100.000	1662	2190	1.250	--
总计		15384	100.000	1662			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2490-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:01:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:54:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

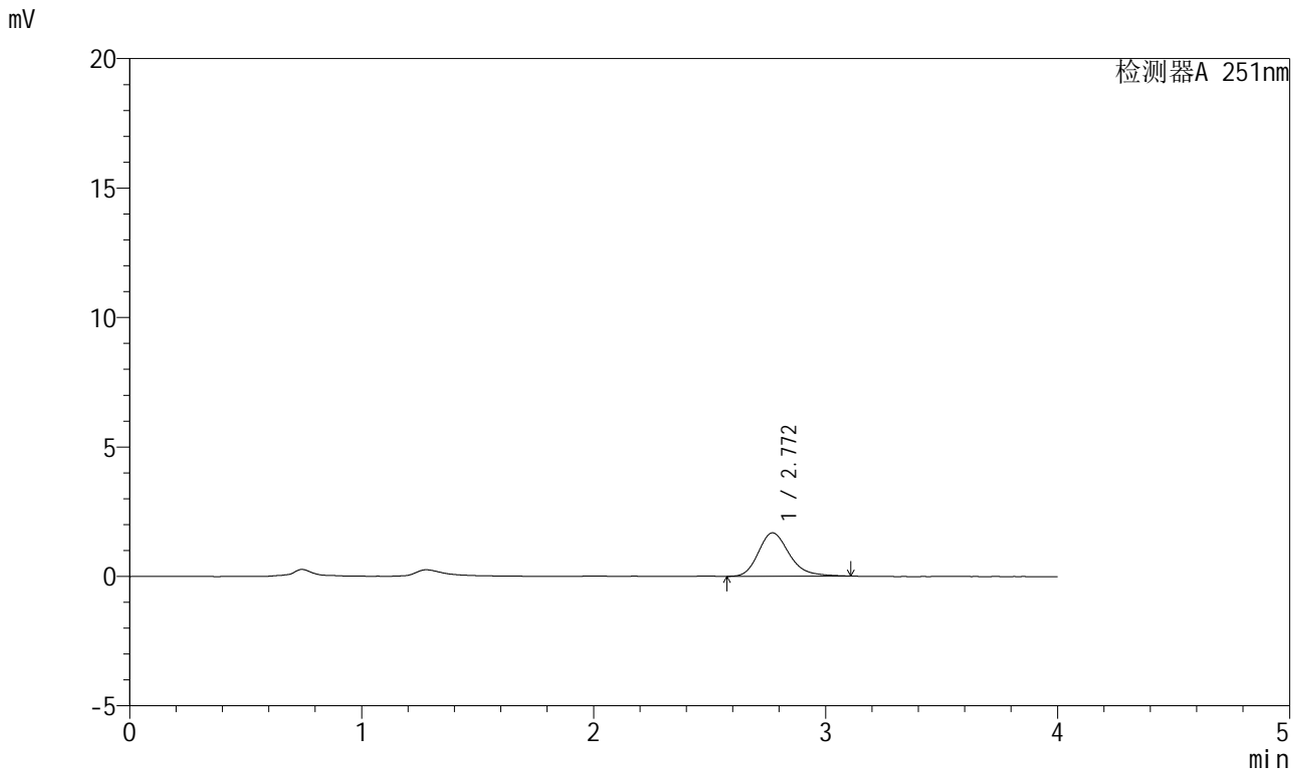
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	15456	100.000	1656	2159	1.250	--
总计		15456	100.000	1656			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2491-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:05:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

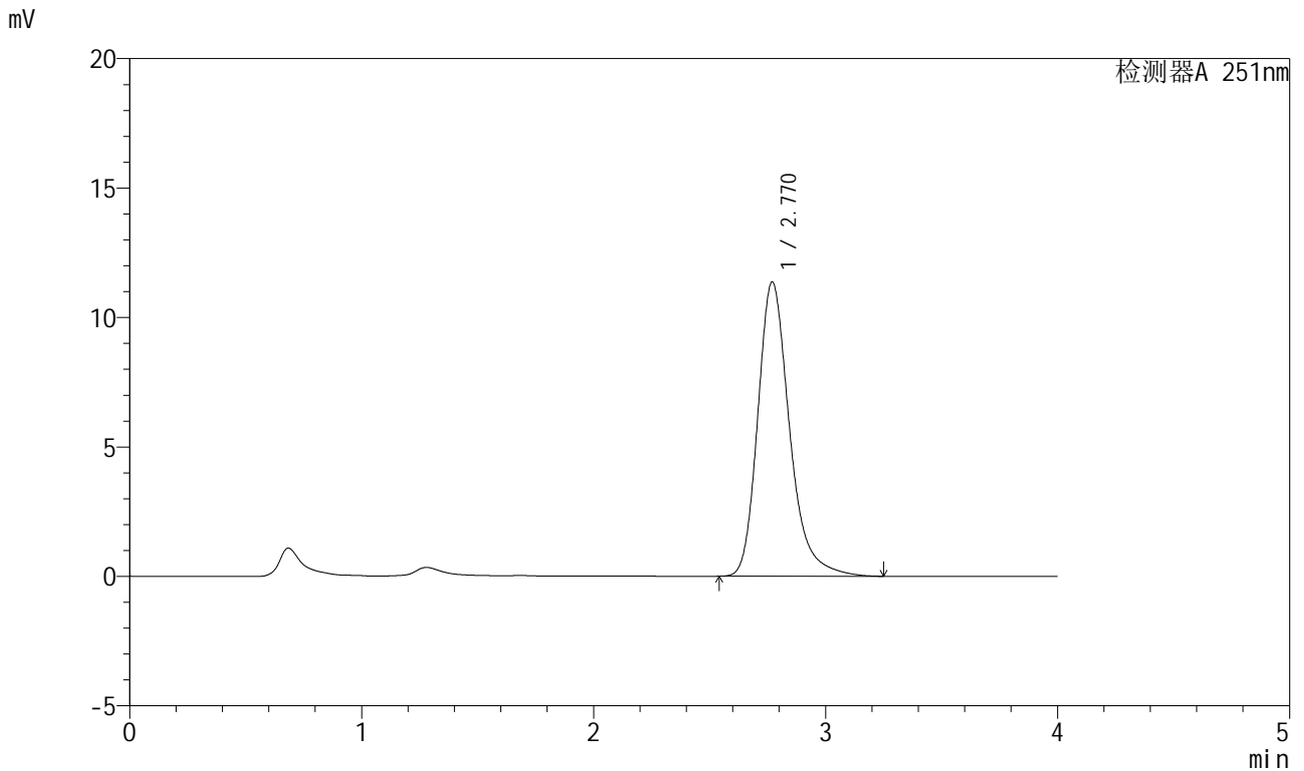
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	15514	100.000	1677	2173	1.234	--
总计		15514	100.000	1677			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2492-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:10:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

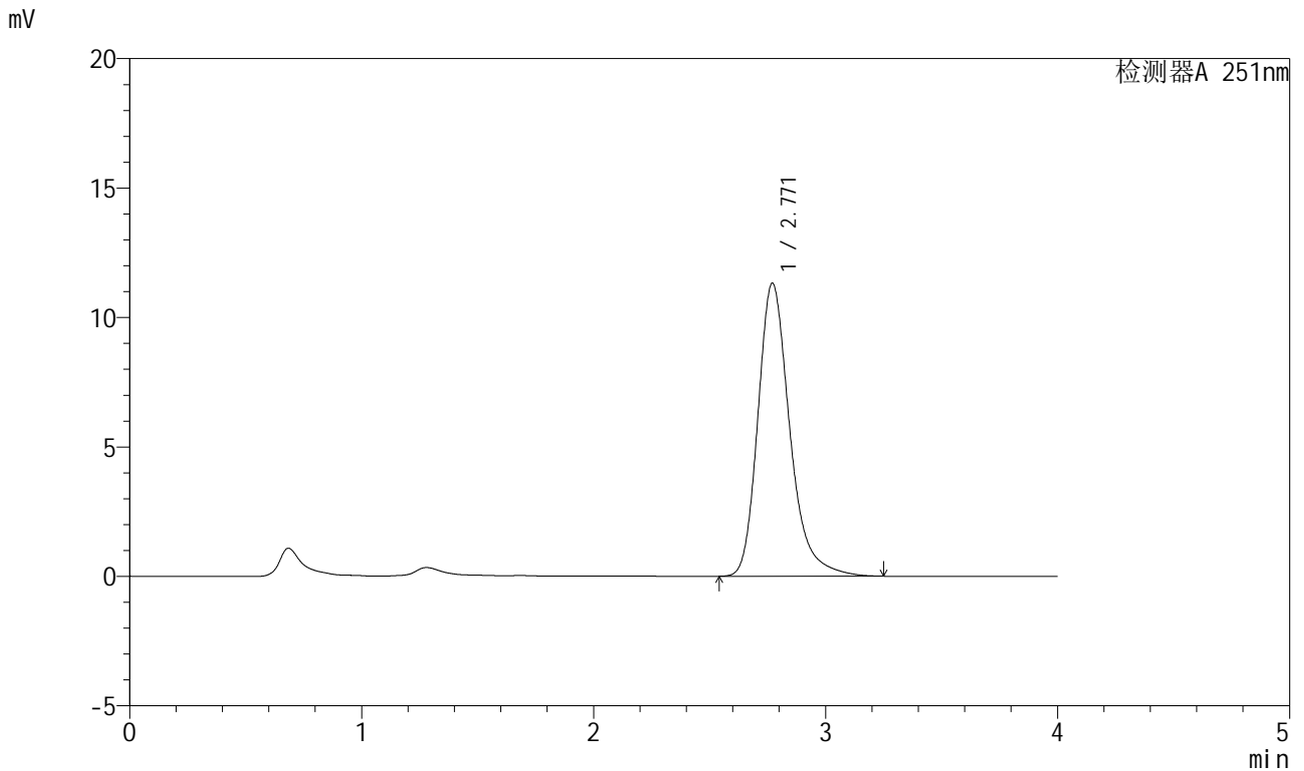
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	108231	100.000	11368	2098	1.269	--
总计		108231	100.000	11368			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2493-2 - zzp-2023111921p-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:14:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:06		
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	2.771	108169	100.000	11324	2085	1.273	--
总计		108169	100.000	11324			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

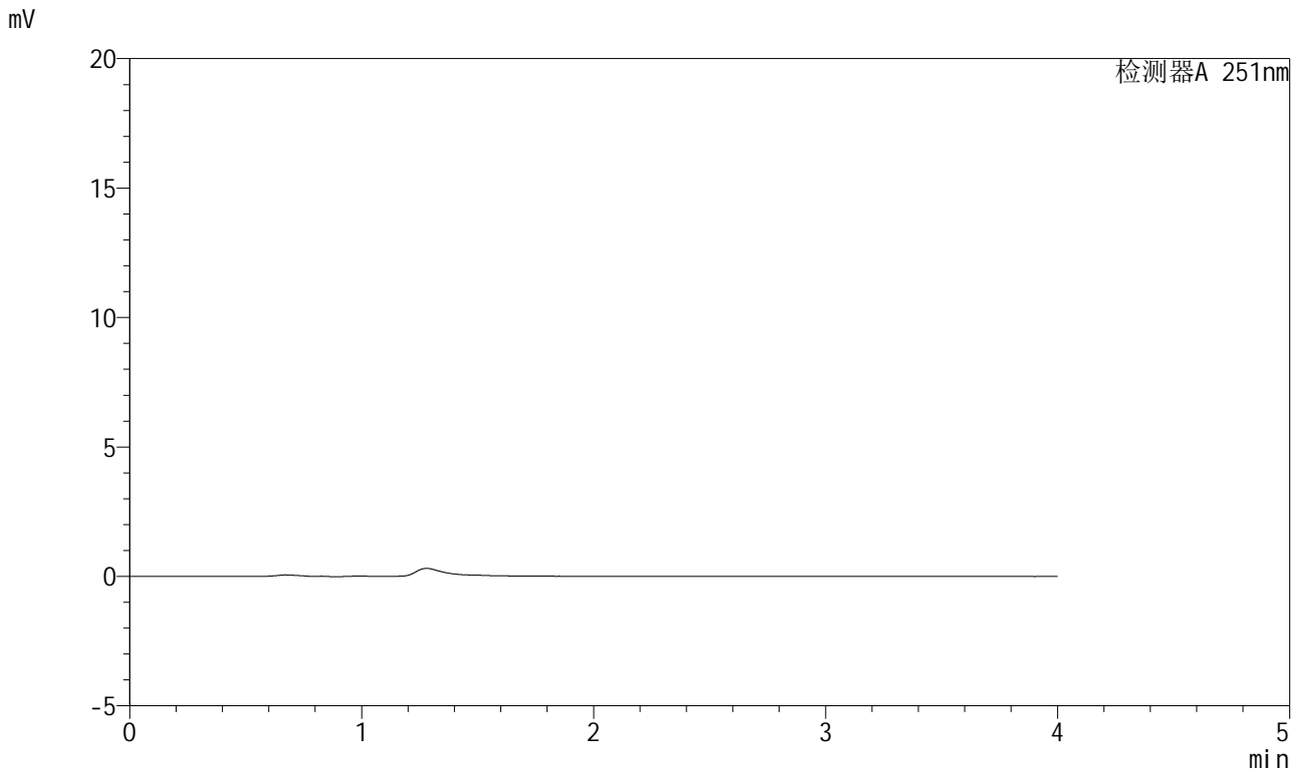


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2494-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:18:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:08		
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)
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-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂

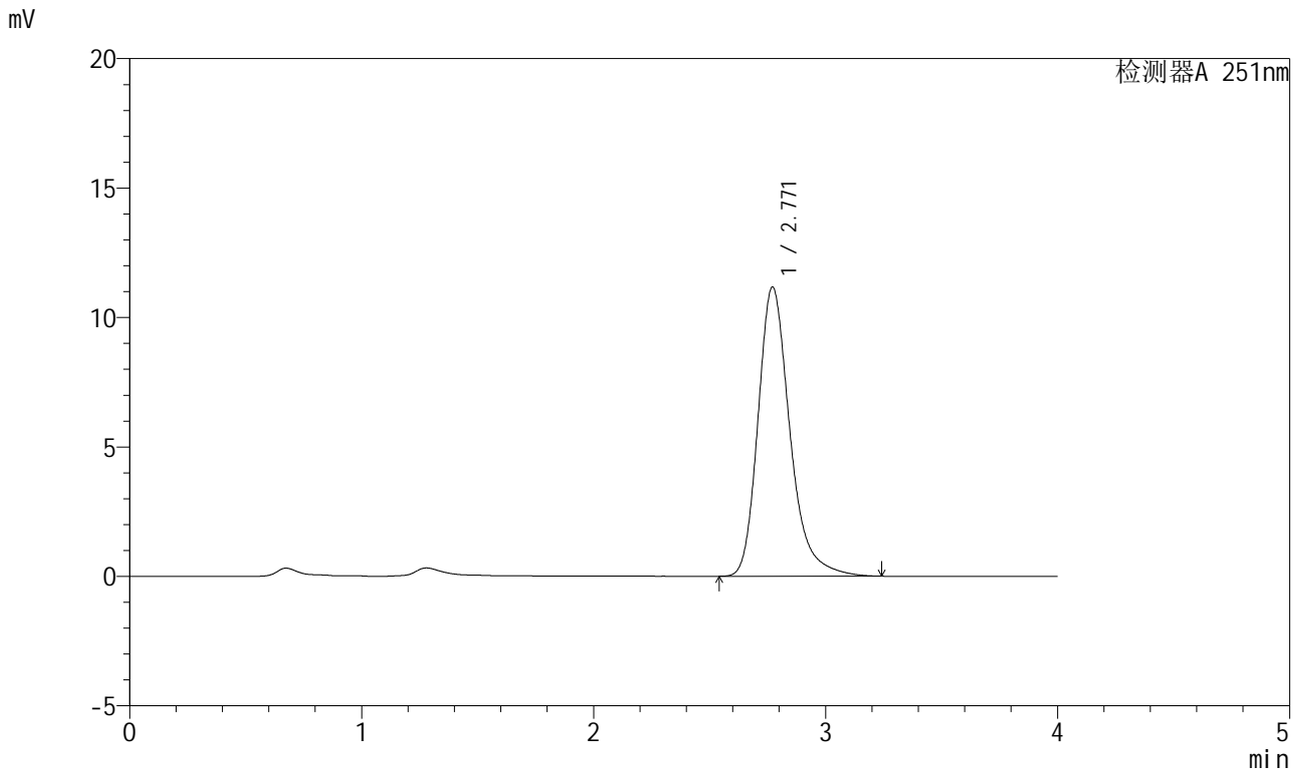


# SMF-364

## <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 - 10-60/28-2495-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:23:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

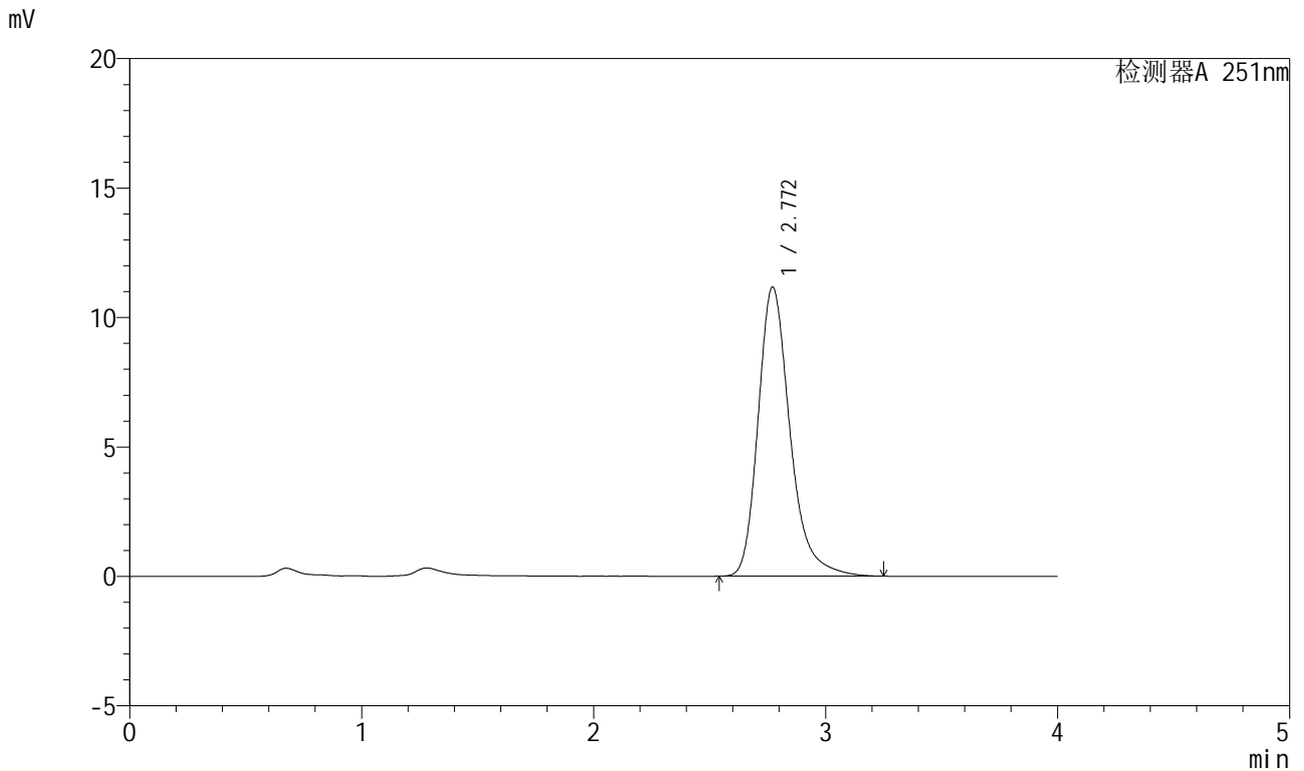
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	106654	100.000	11177	2091	1.274	--
总计		106654	100.000	11177			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2496-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:27:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

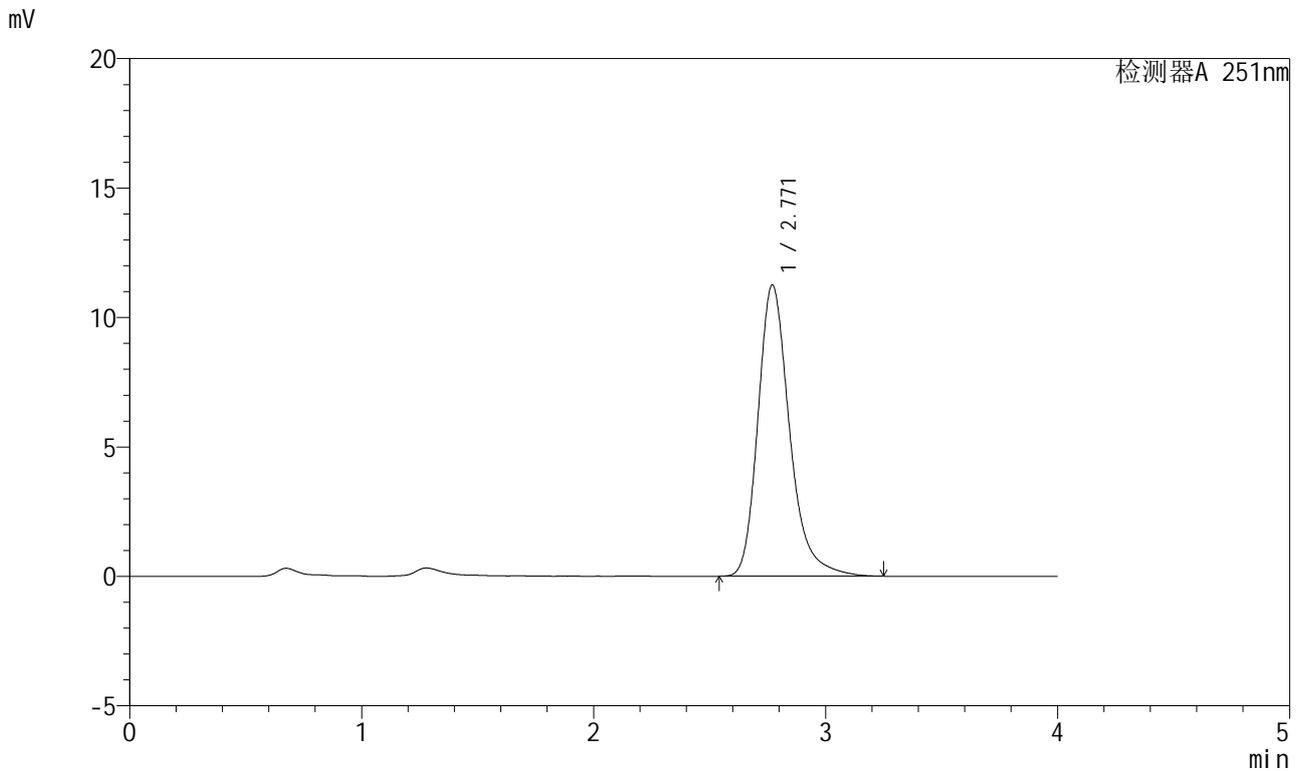
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	106674	100.000	11175	2090	1.274	--
总计		106674	100.000	11175			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2497-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:32:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:15		
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	2.771	106660	100.000	11253	2119	1.271	--
总计		106660	100.000	11253			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

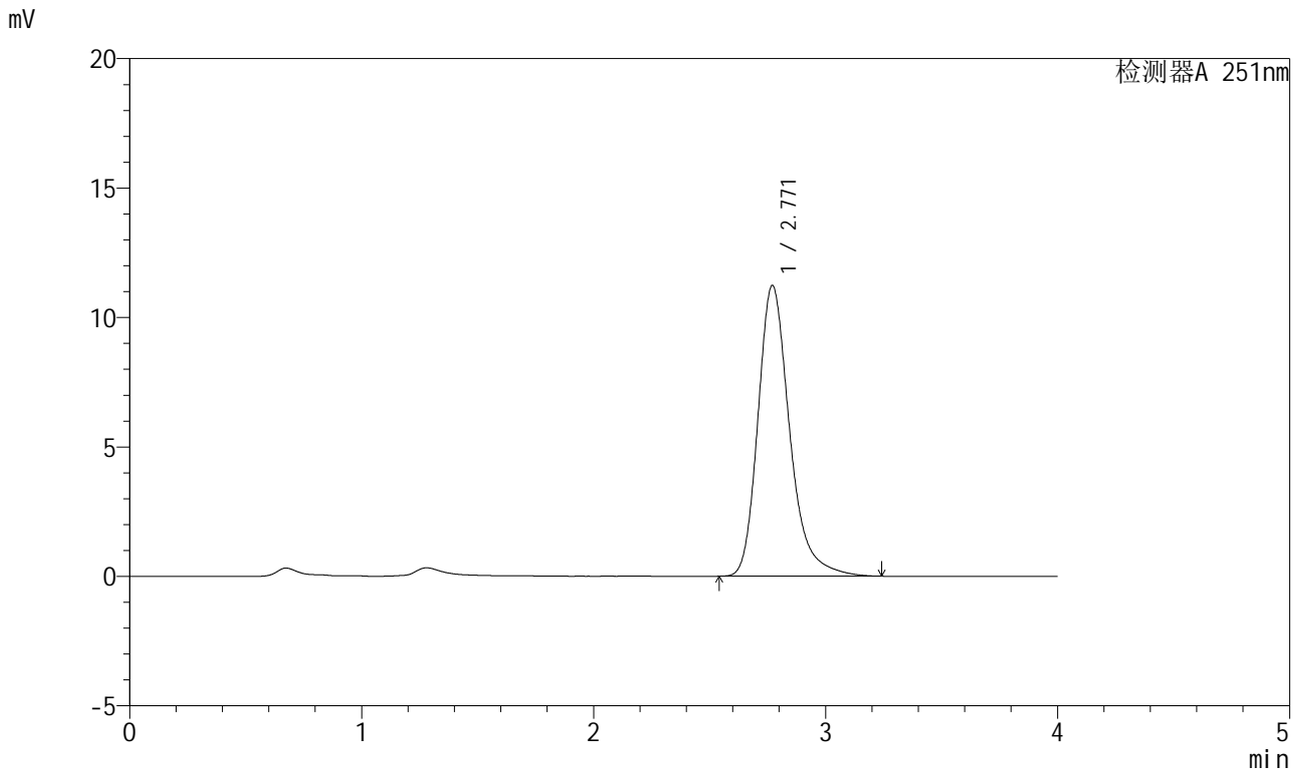


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2498-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:36:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

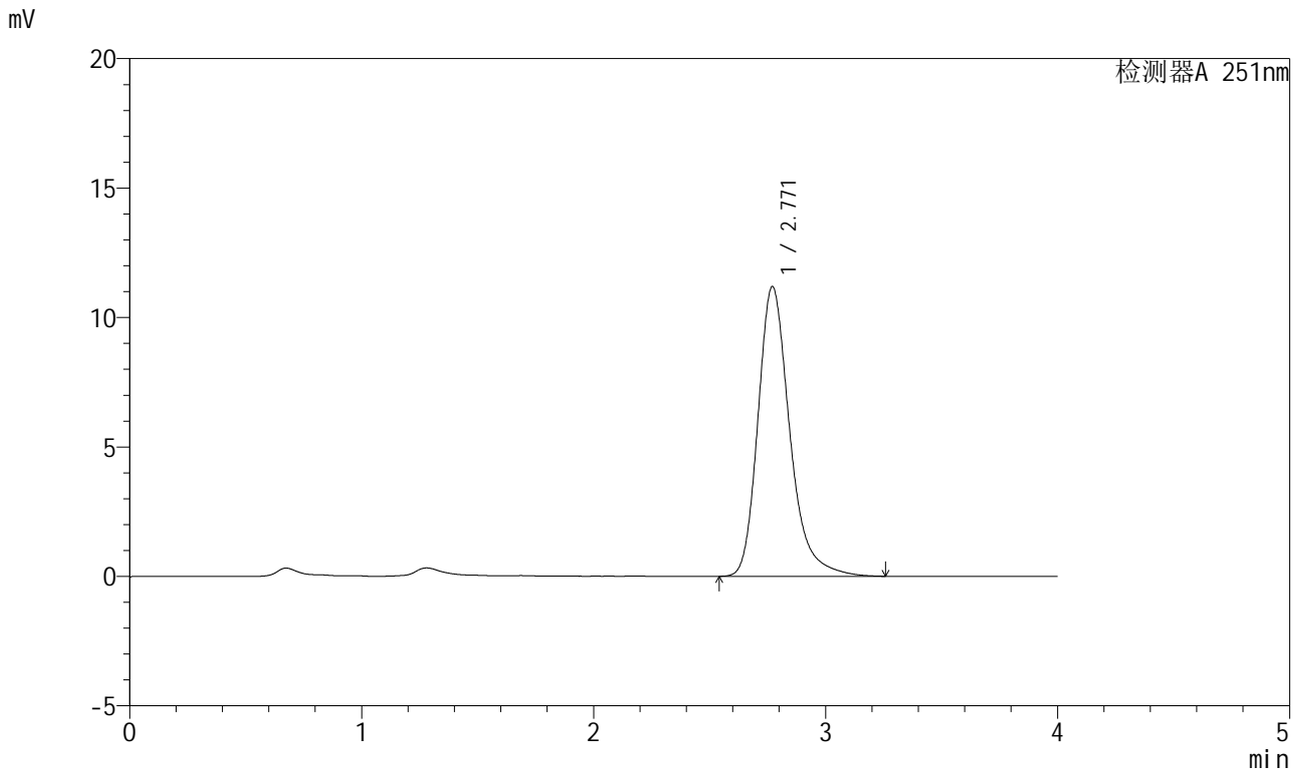
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	106649	100.000	11237	2115	1.273	--
总计		106649	100.000	11237			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2499-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:40:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

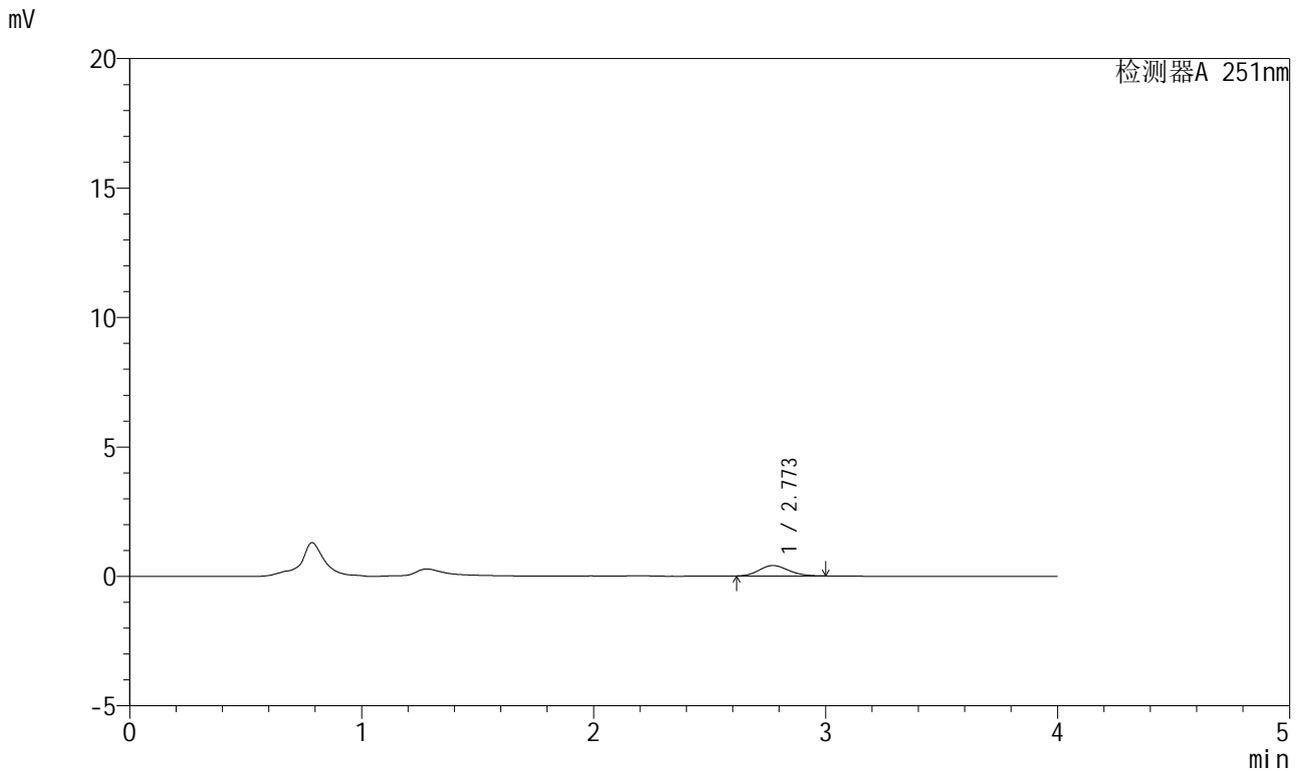
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	106605	100.000	11195	2102	1.274	--
总计		106605	100.000	11195			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2500-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 23:45:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

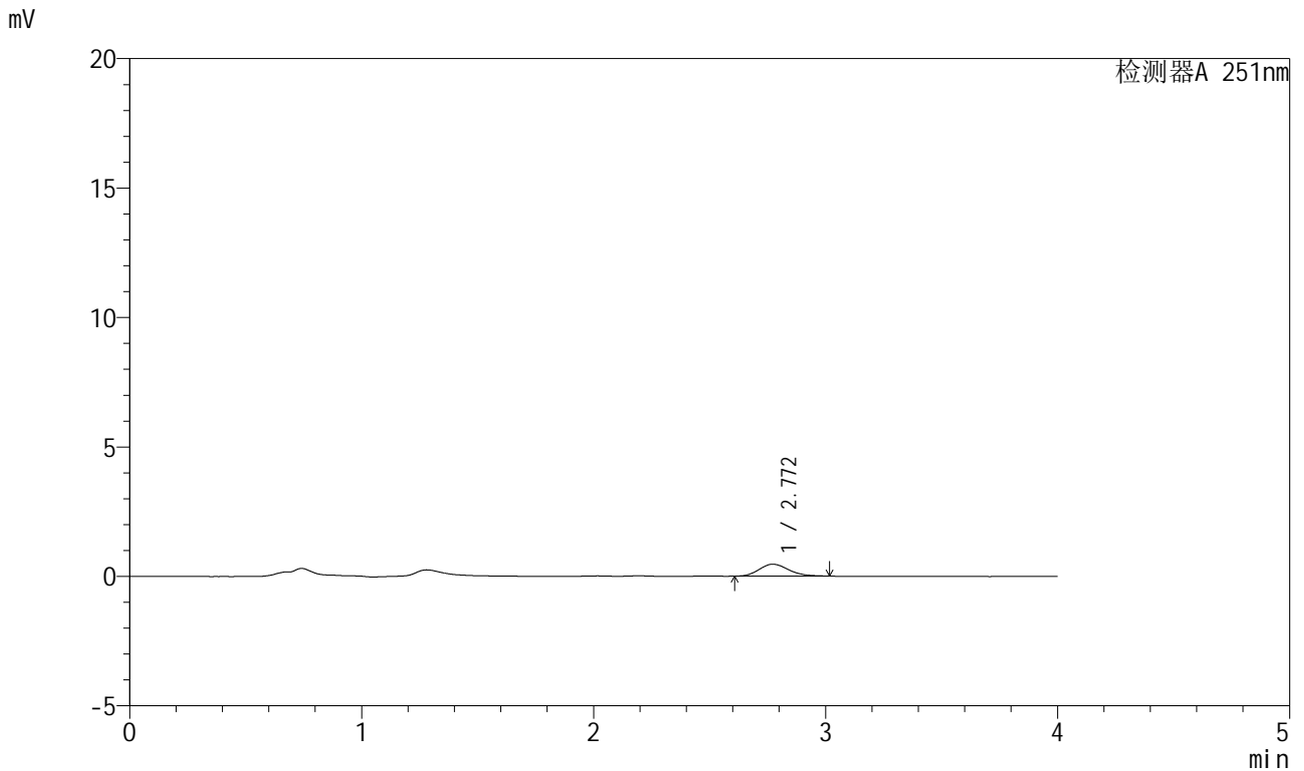
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	3524	100.000	403	2303	1.155	--
总计		3524	100.000	403			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2501-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:49:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

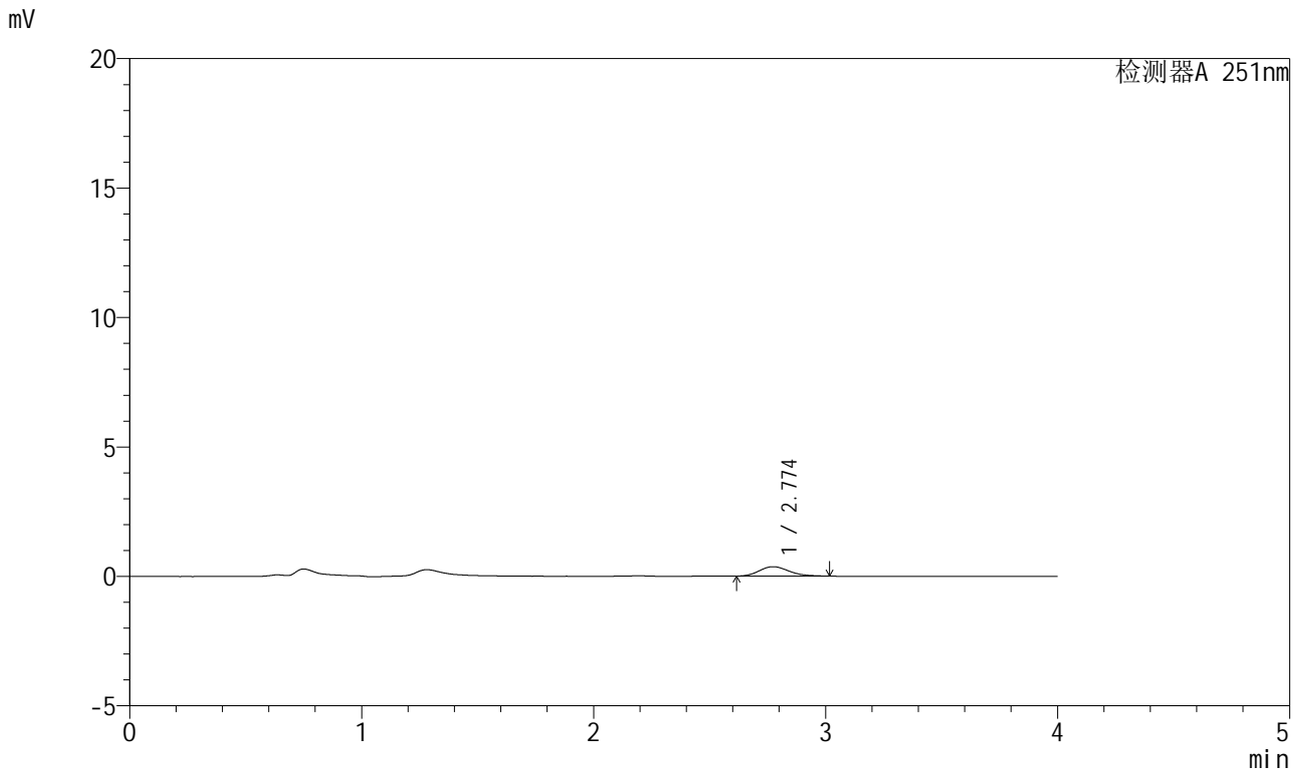
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	4089	100.000	462	2280	1.186	--
总计		4089	100.000	462			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2502-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:54:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

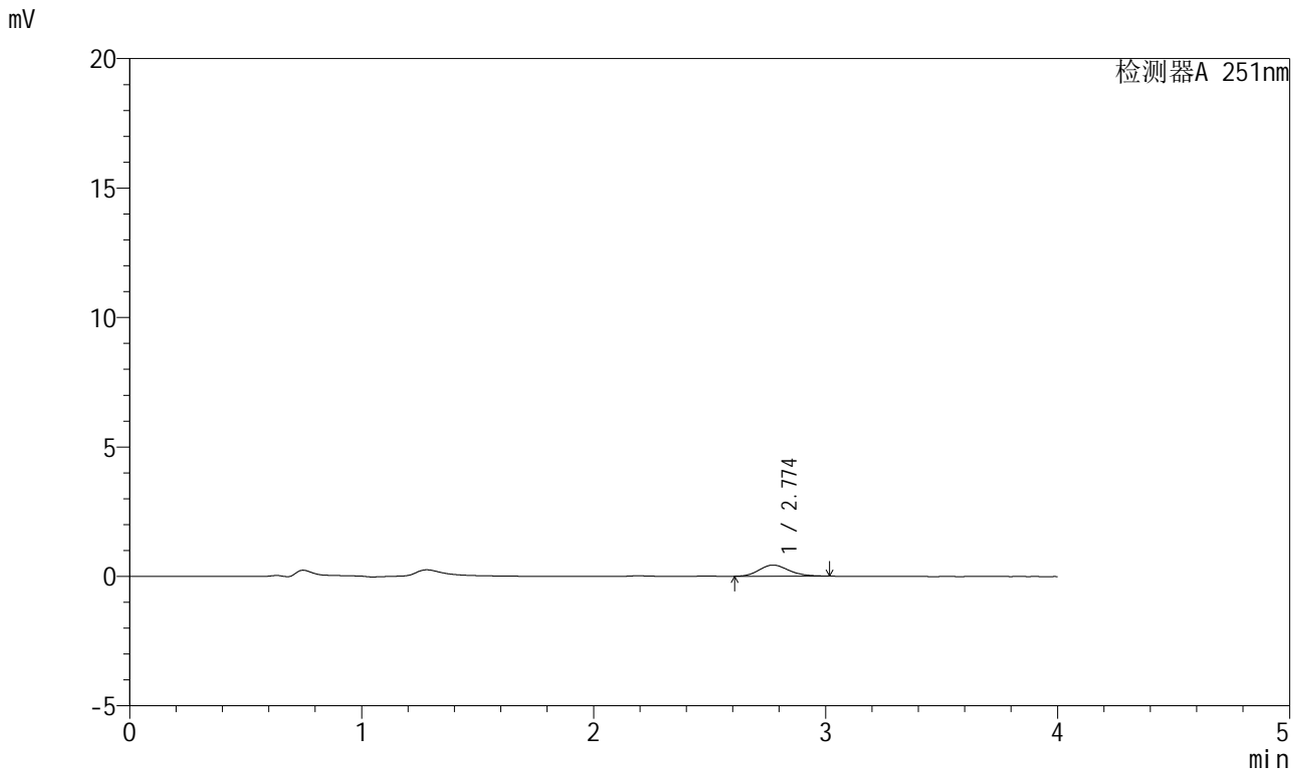
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	3258	100.000	365	2260	1.202	--
总计		3258	100.000	365			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2503-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/04 23:58:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

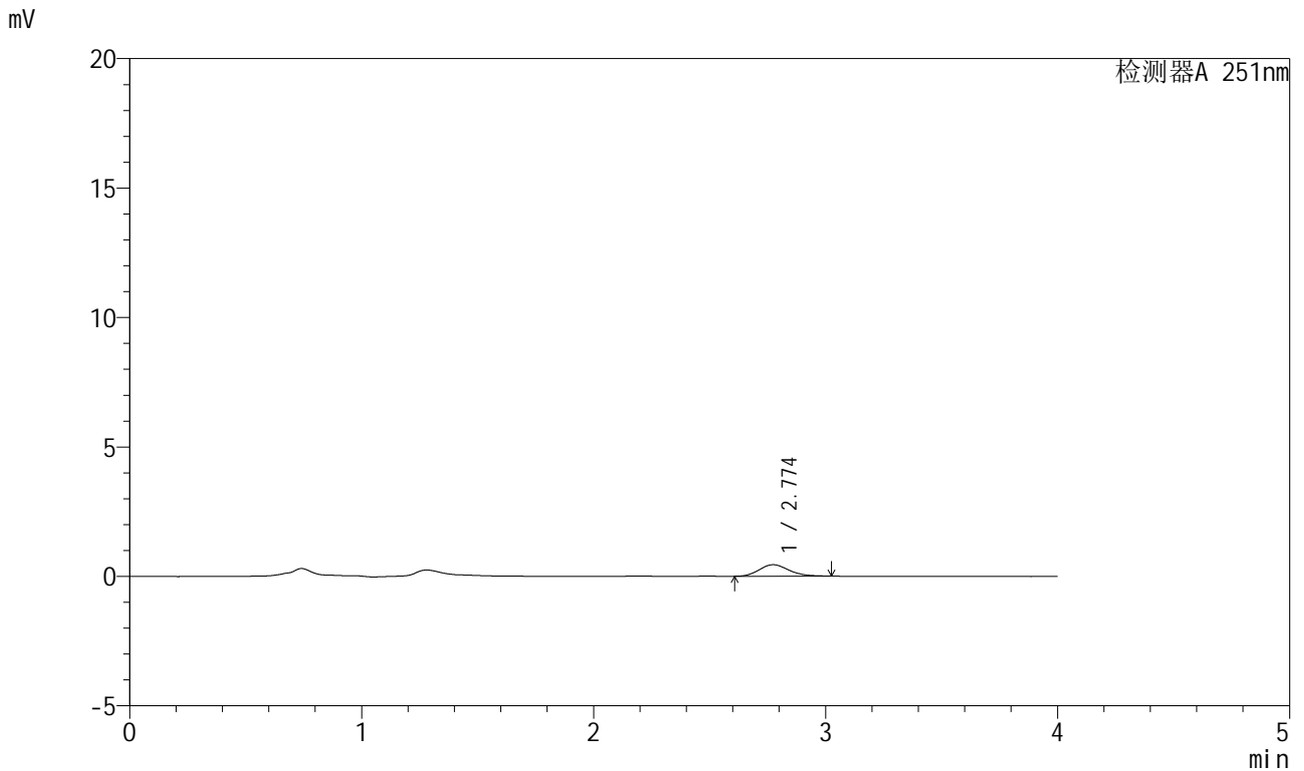
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	3836	100.000	429	2261	1.171	--
总计		3836	100.000	429			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2504-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:02:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:32		
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	2.774	3955	100.000	444	2272	1.182	--
总计		3955	100.000	444			

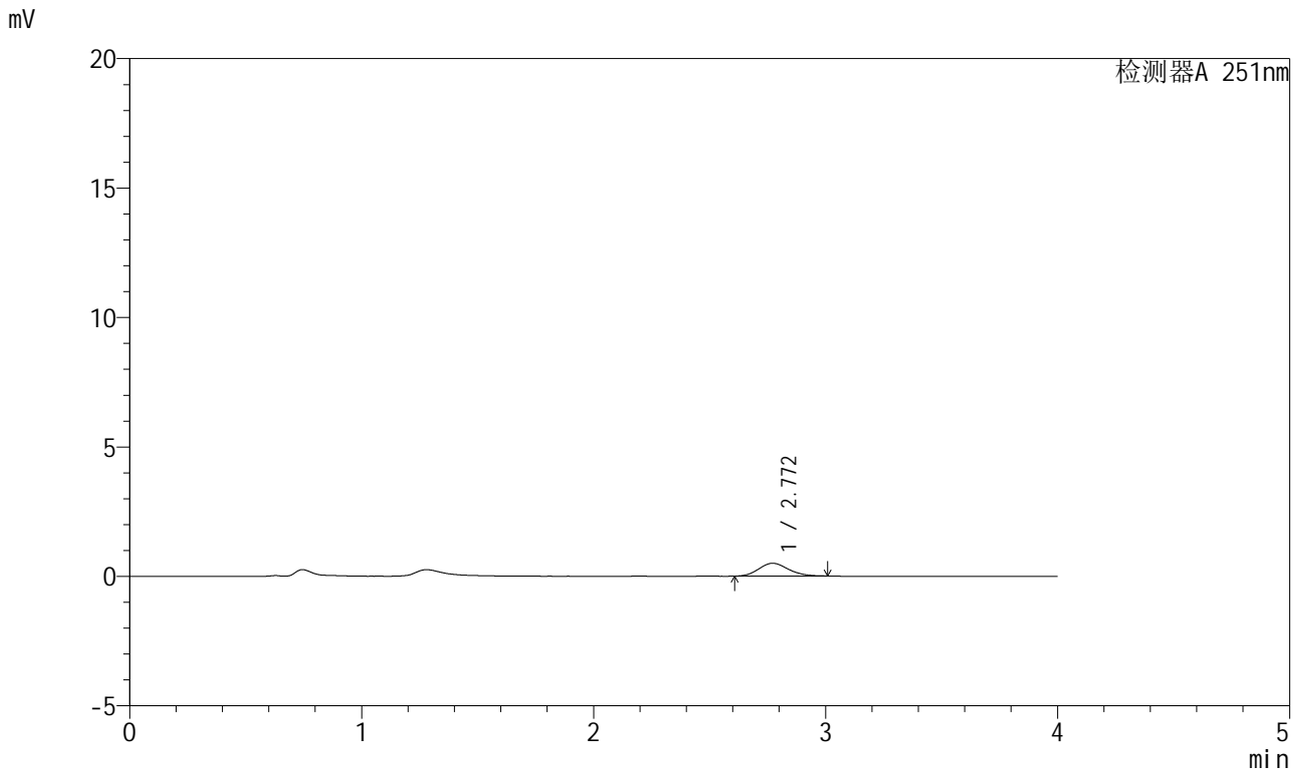
图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2505-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:07:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:34		
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	2.772	4406	100.000	496	2241	1.153	--
总计		4406	100.000	496			

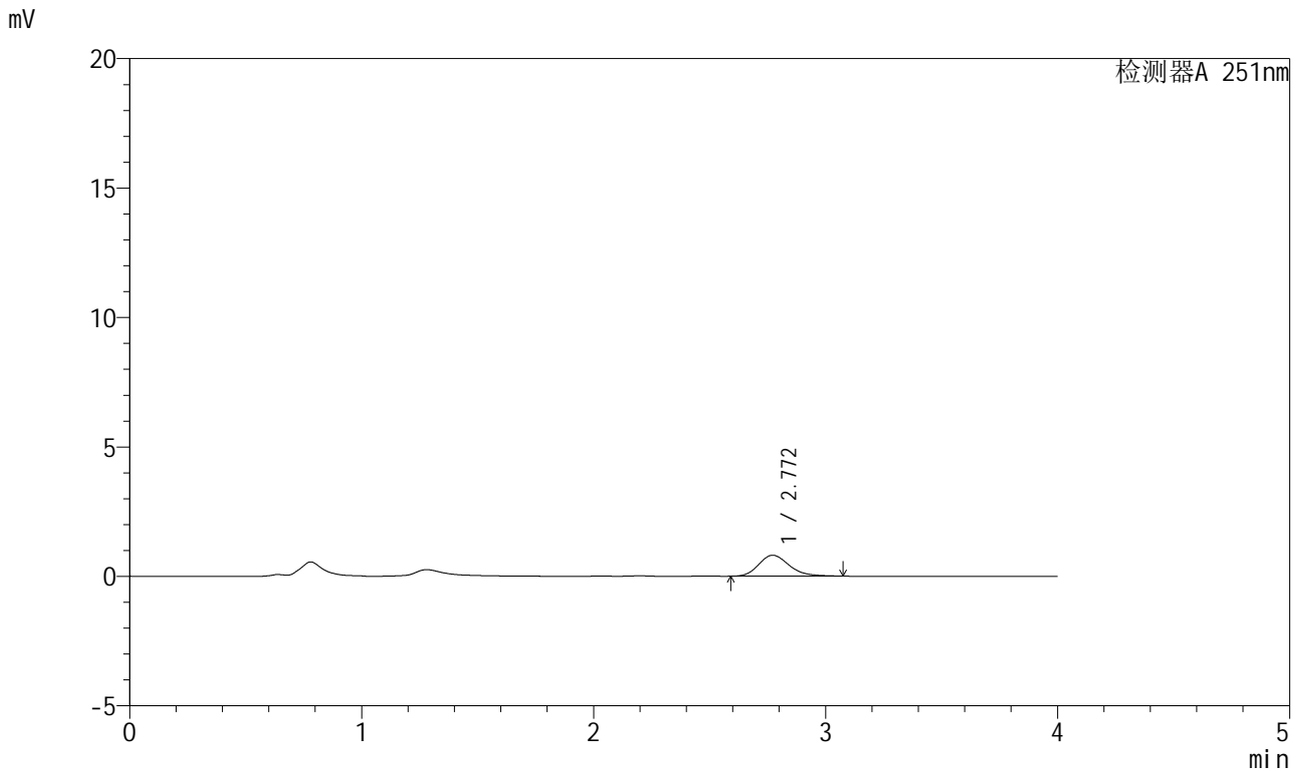
图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2506-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:11:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

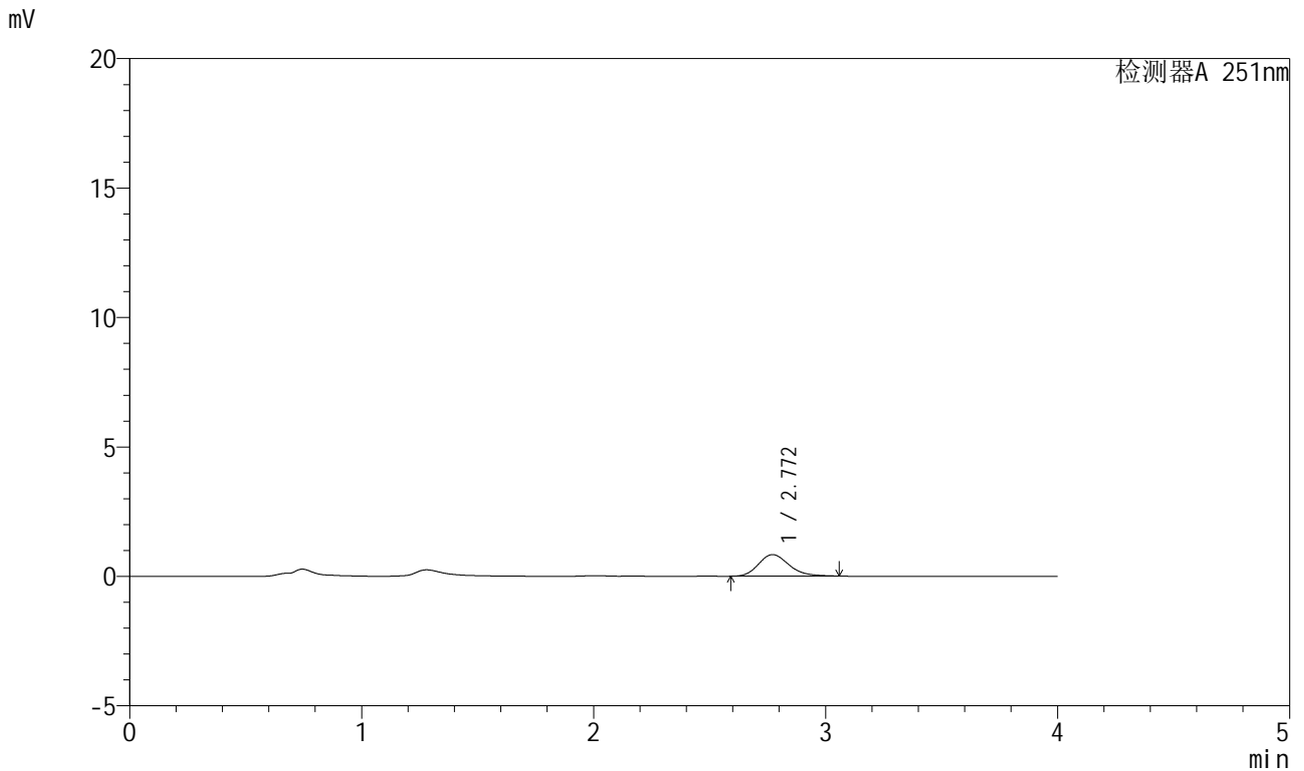
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	7404	100.000	809	2194	1.227	--
总计		7404	100.000	809			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2507-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:16:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

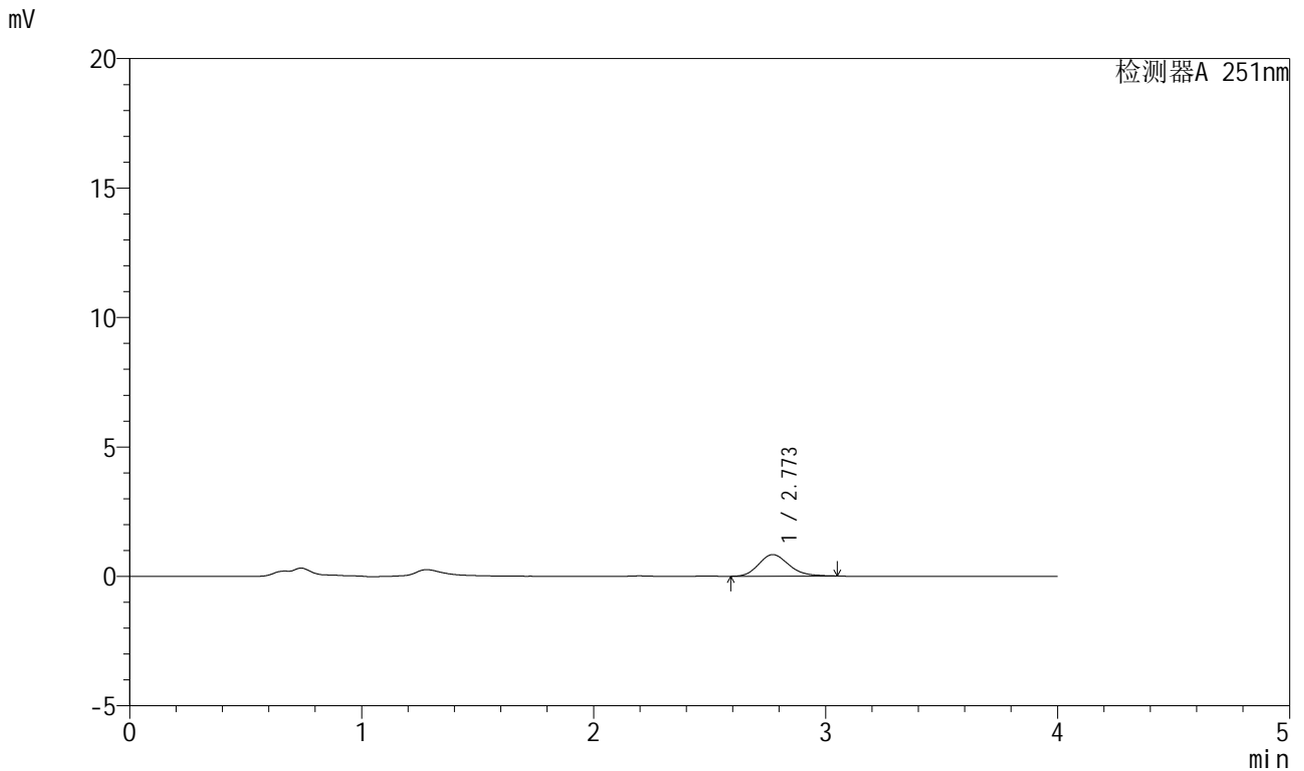
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	7613	100.000	835	2186	1.212	--
总计		7613	100.000	835			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2508-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:20:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:41		
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	2.773	7538	100.000	834	2215	1.181	--
总计		7538	100.000	834			

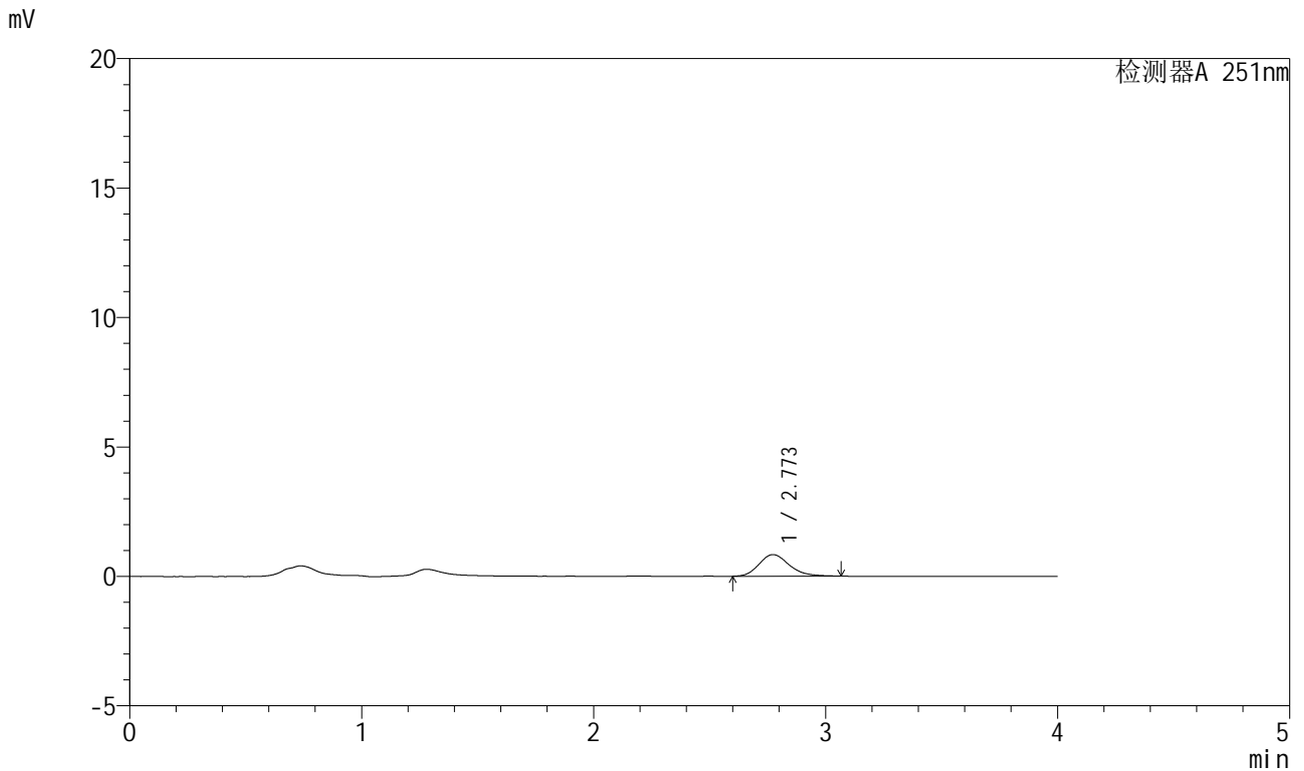
图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2509-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:24:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:44		
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	2.773	7574	100.000	835	2225	1.207	--
总计		7574	100.000	835			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

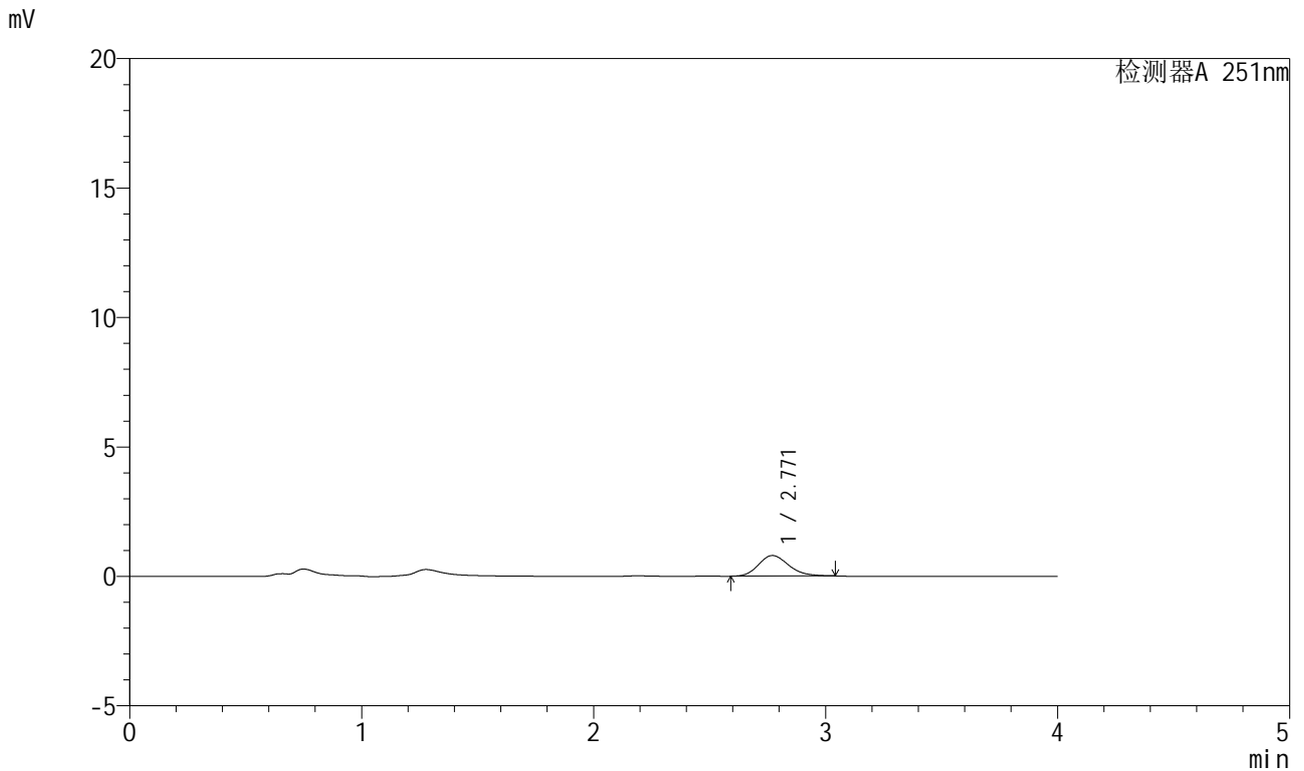


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2510-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:29:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:46		
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	2.771	7198	100.000	797	2211	1.194	--
总计		7198	100.000	797			

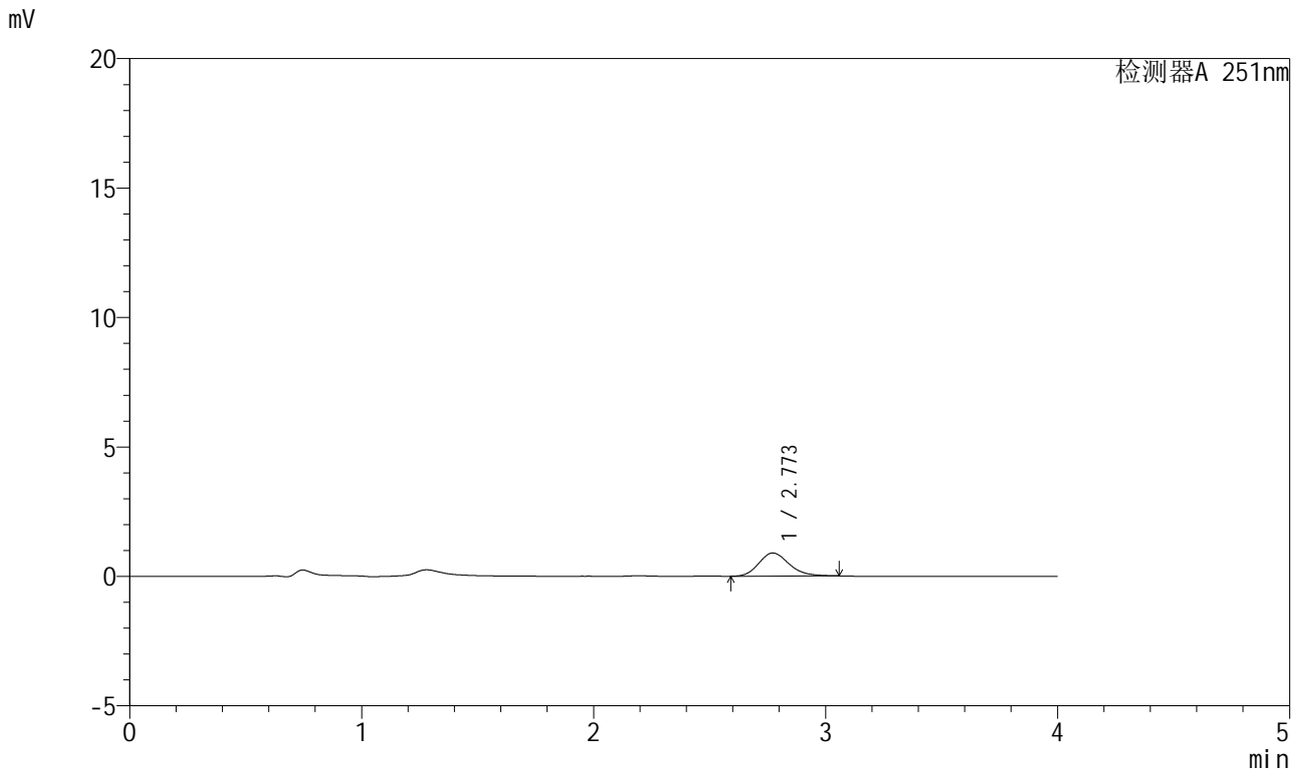
图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2511-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:33:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

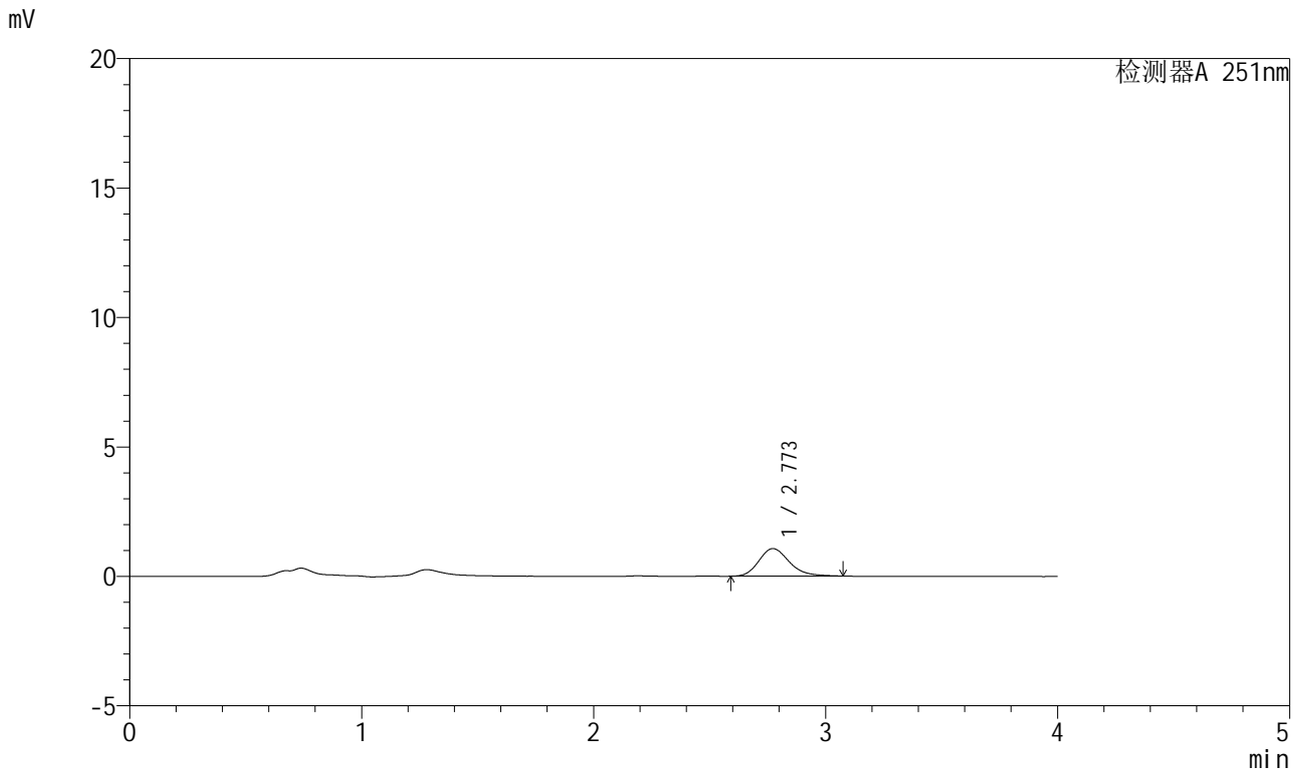
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	8123	100.000	895	2203	1.193	--
总计		8123	100.000	895			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2512-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:37:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

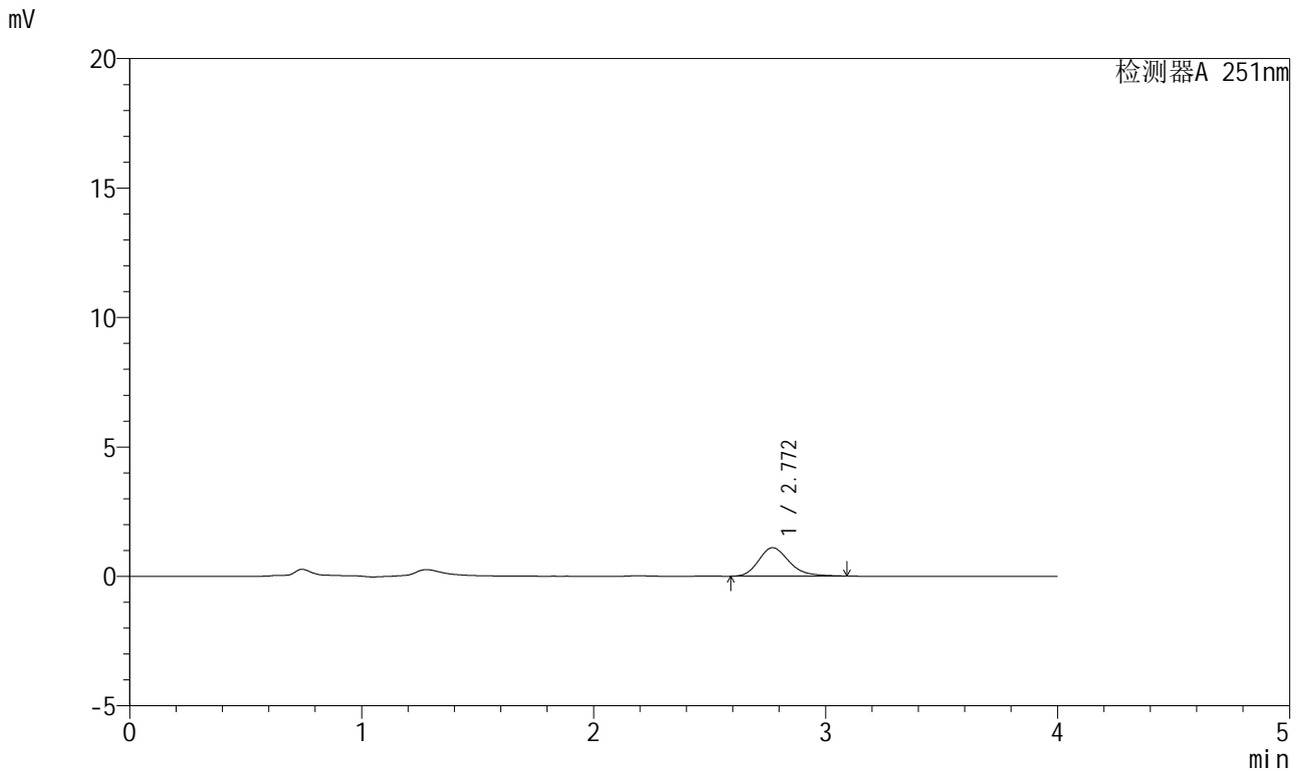
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	9713	100.000	1066	2204	1.219	--
总计		9713	100.000	1066			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2513-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:42:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

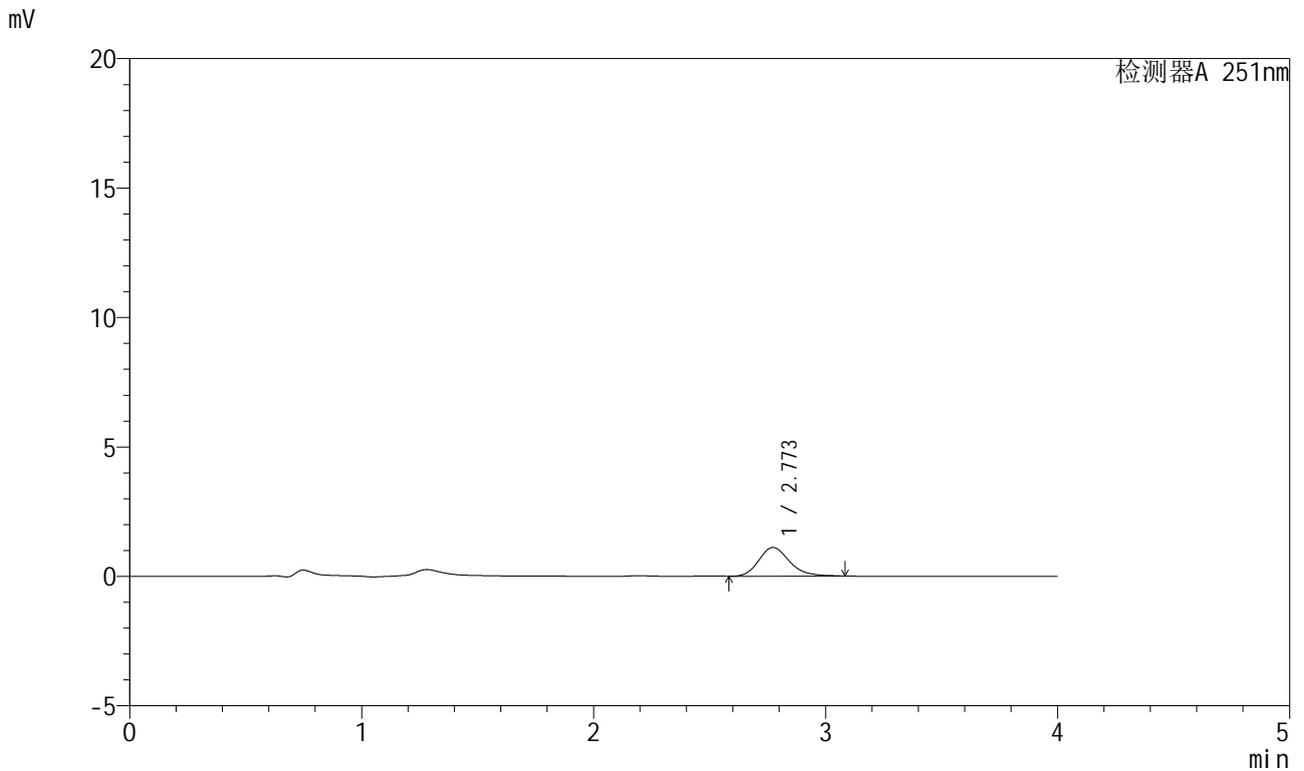
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	10059	100.000	1101	2205	1.239	--
总计		10059	100.000	1101			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2514-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:46:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

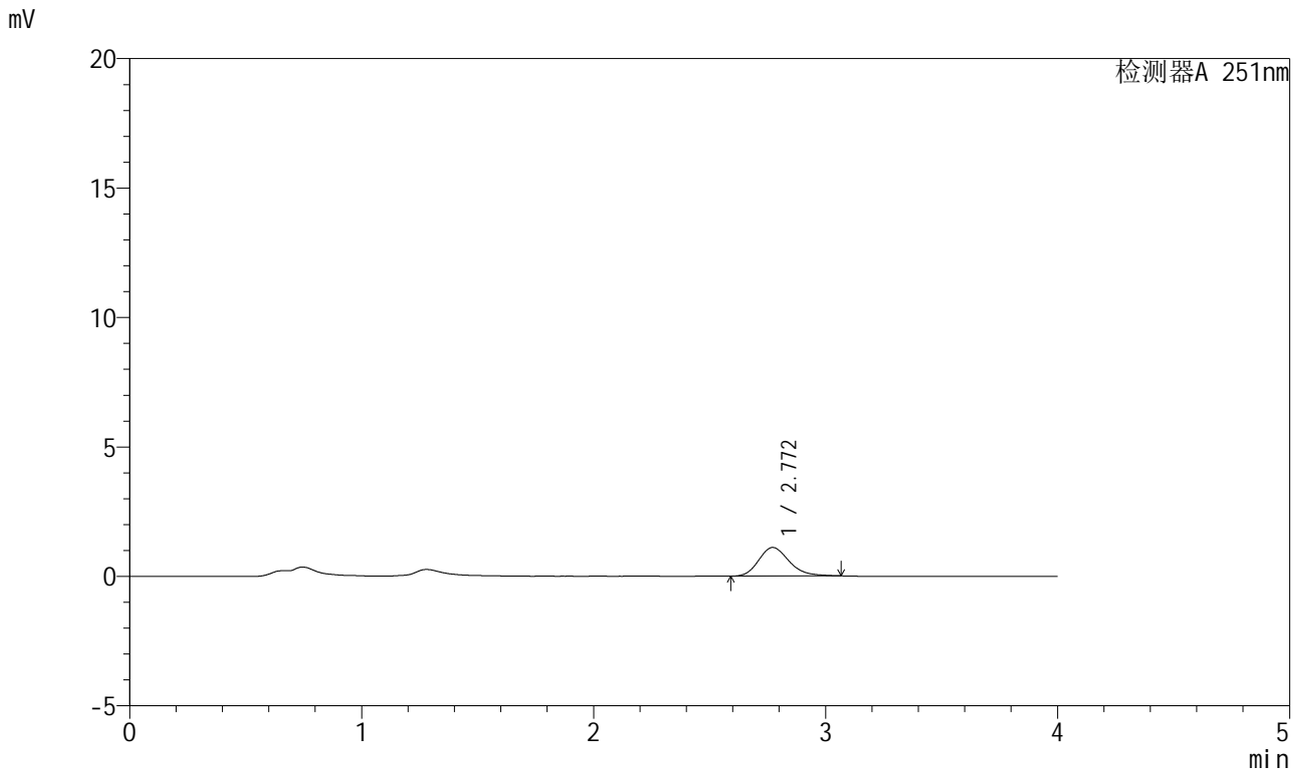
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	10159	100.000	1107	2187	1.213	--
总计		10159	100.000	1107			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2515-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:51:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:55:58		
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	2.772	10062	100.000	1105	2200	1.217	--
总计		10062	100.000	1105			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1



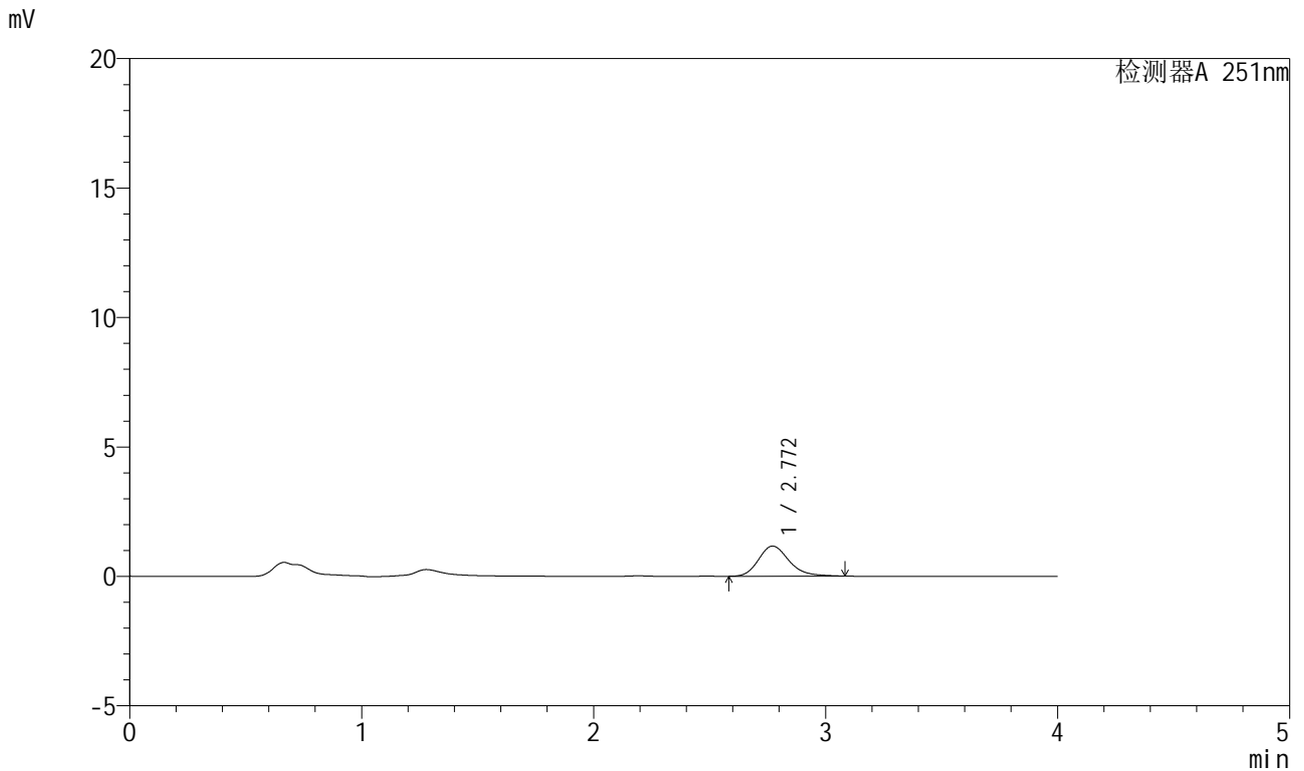


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2517-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 00:59:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

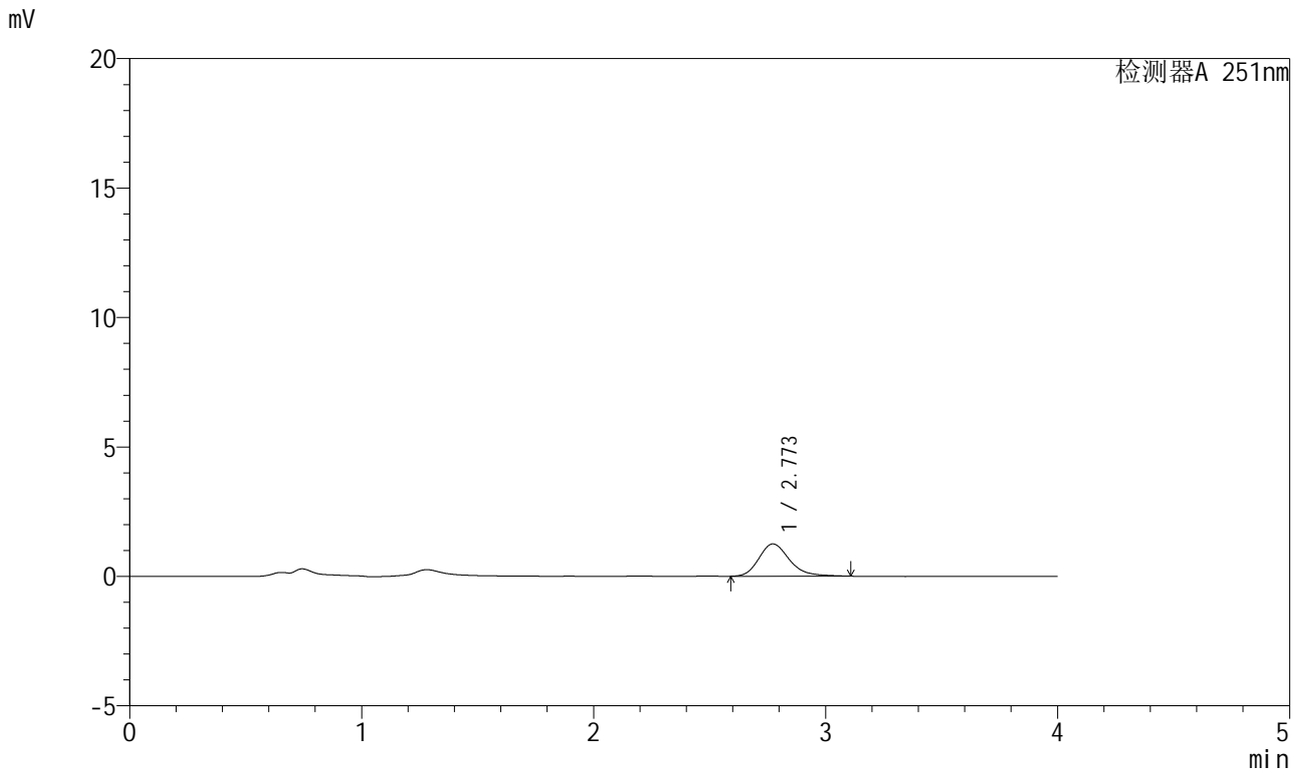
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	10633	100.000	1163	2228	1.223	--
总计		10633	100.000	1163			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2518-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:04:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

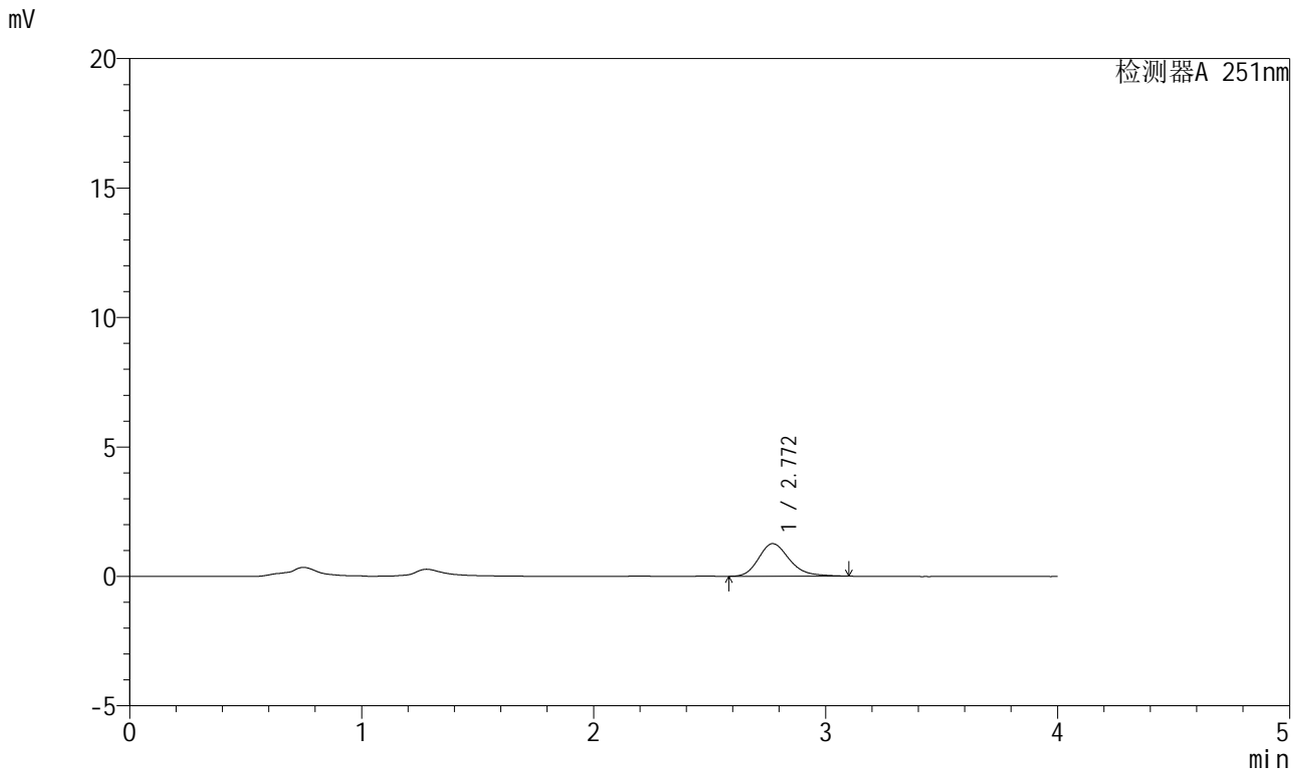
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	11448	100.000	1248	2219	1.241	--
总计		11448	100.000	1248			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2519-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:08:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

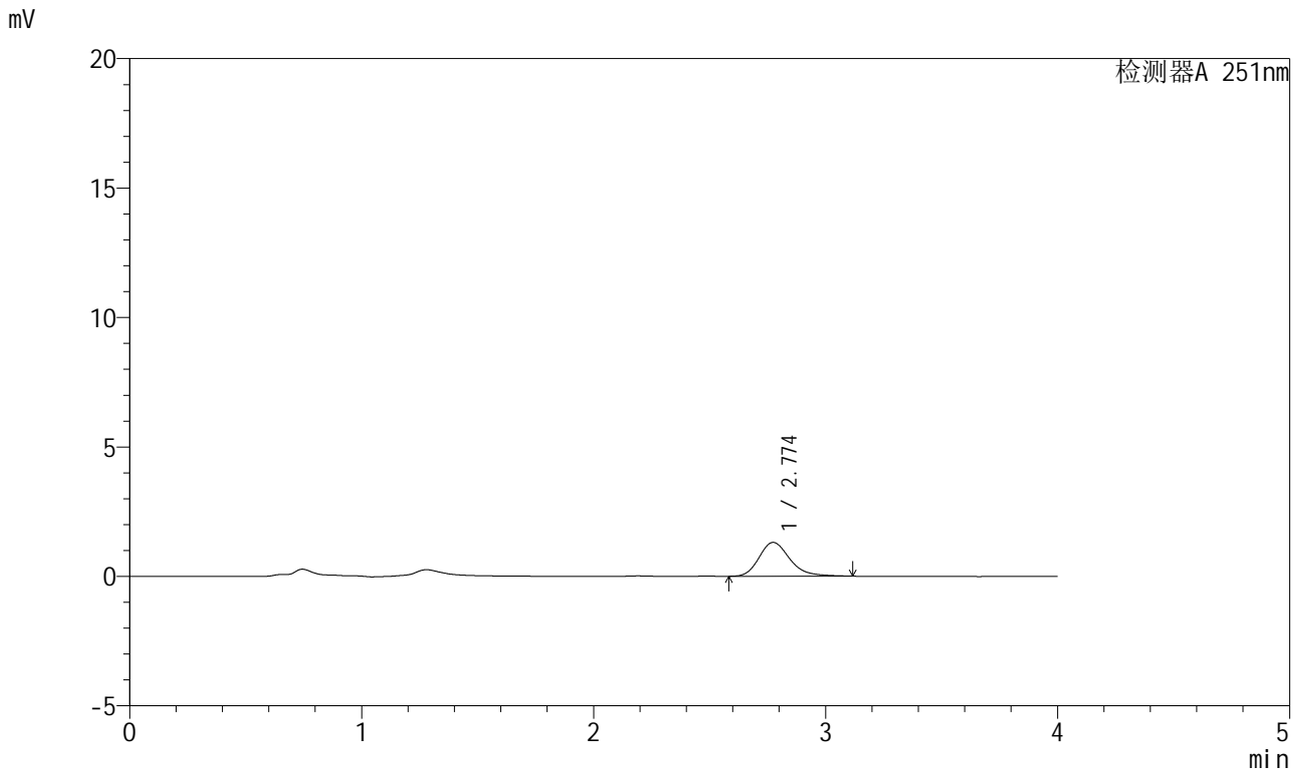
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	11654	100.000	1260	2174	1.239	--
总计		11654	100.000	1260			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2520-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:13:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

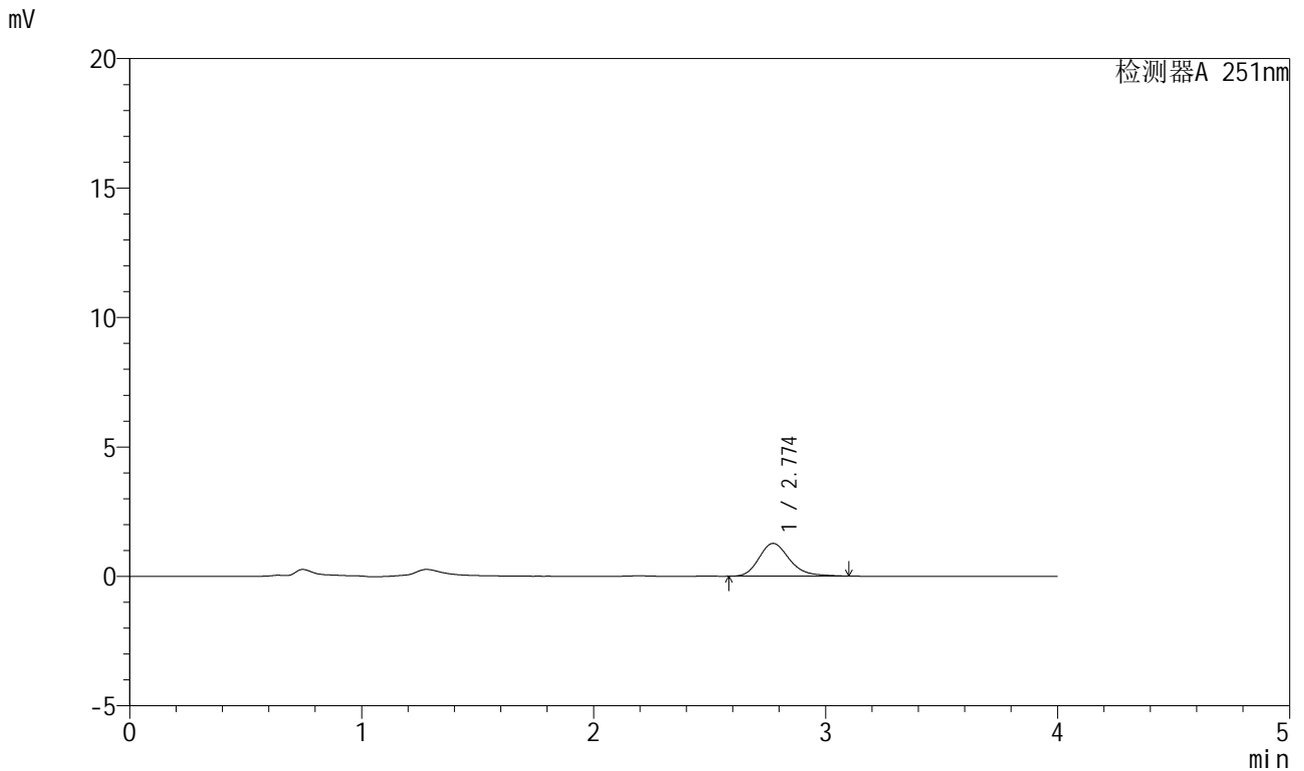
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	12090	100.000	1308	2201	1.241	--
总计		12090	100.000	1308			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2521-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:17:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

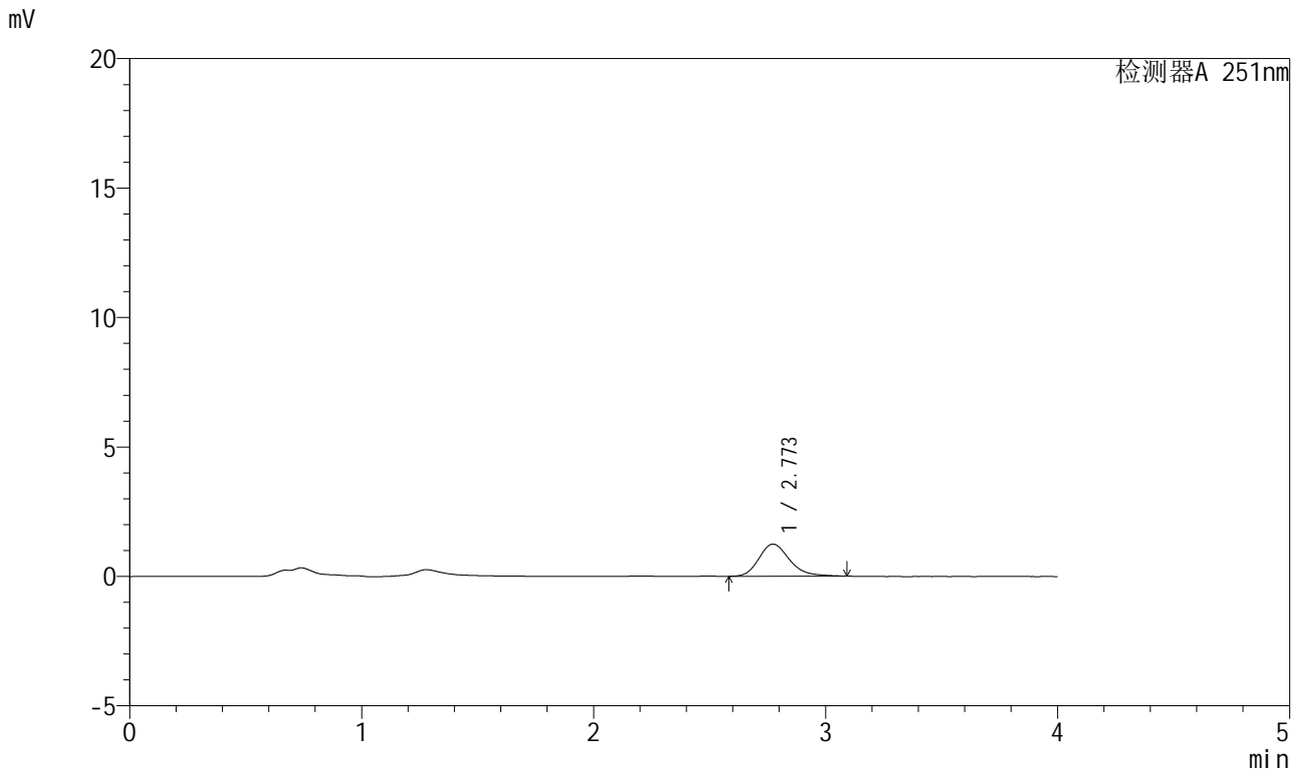
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	11591	100.000	1265	2212	1.232	--
总计		11591	100.000	1265			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2522-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:21:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

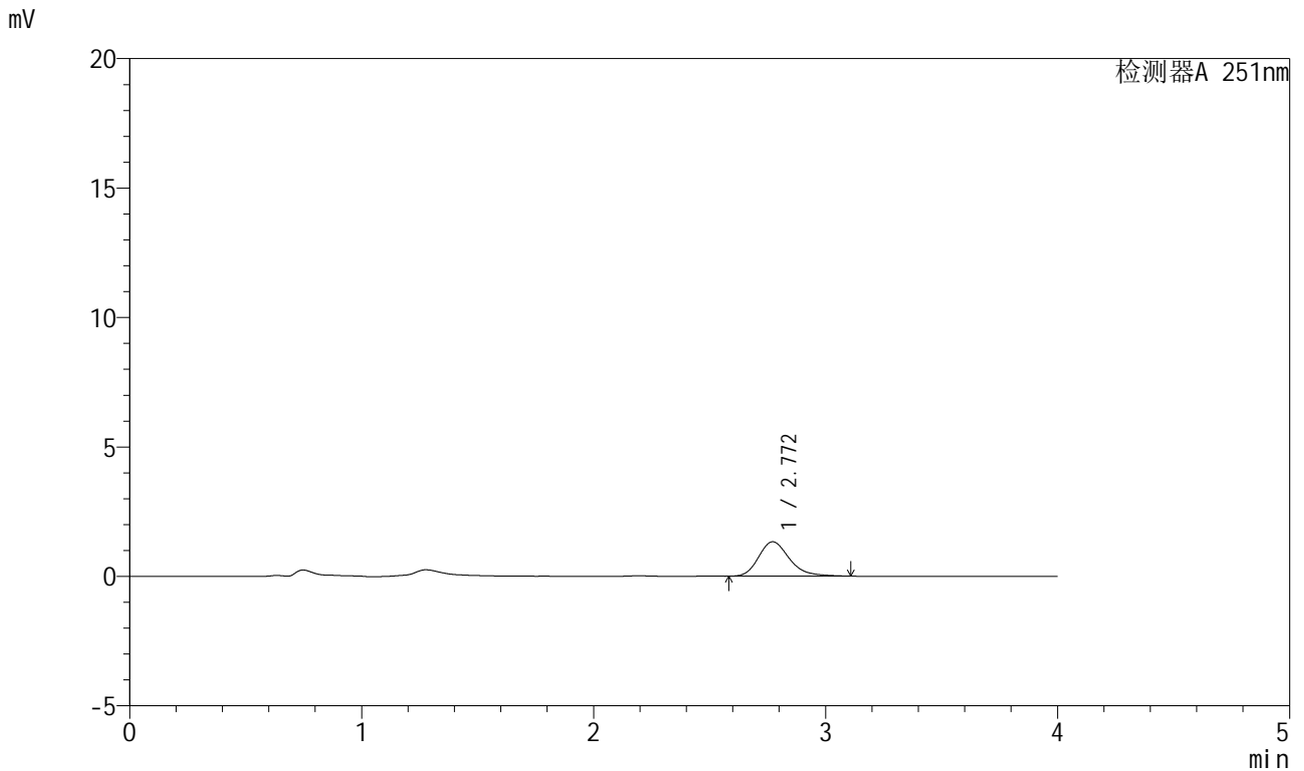
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	11395	100.000	1243	2214	1.236	--
总计		11395	100.000	1243			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2523-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:26:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:16		
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	2.772	12281	100.000	1331	2187	1.242	--
总计		12281	100.000	1331			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

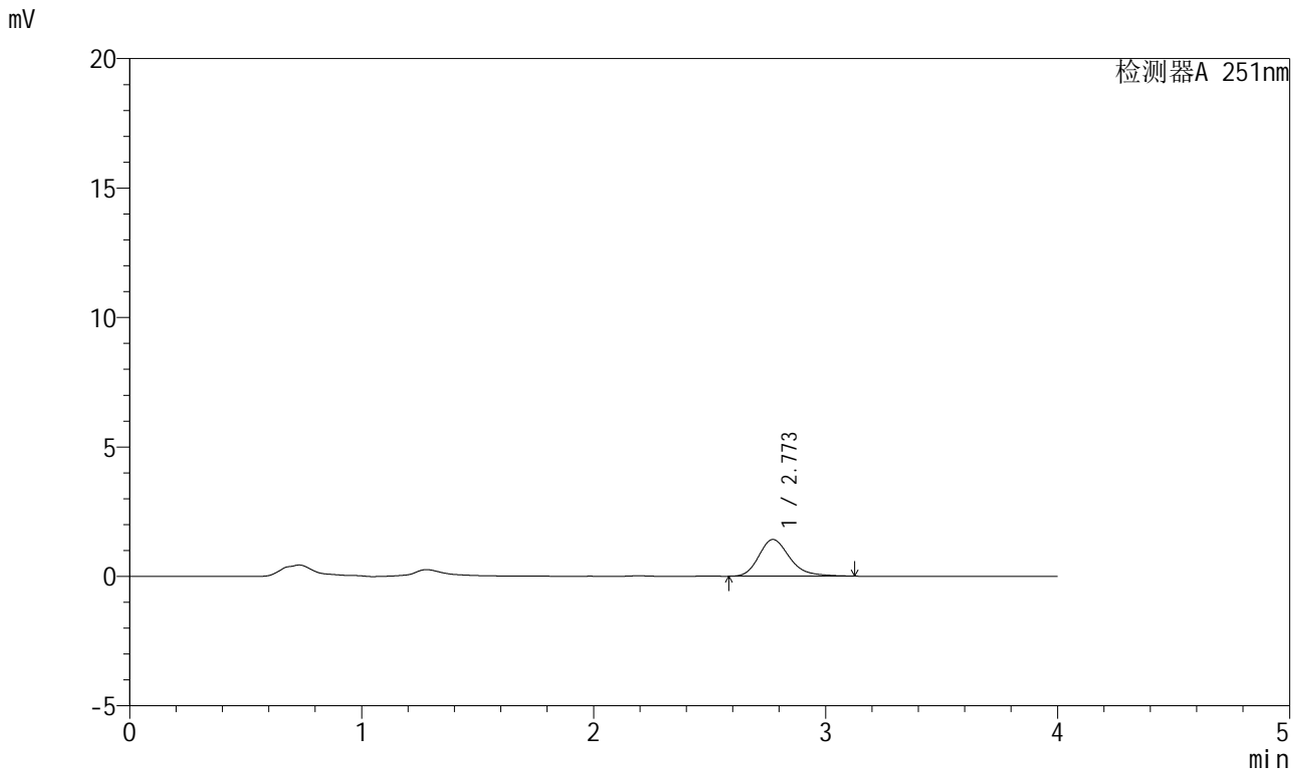


# SMF-364

## <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 - 10-60/28-2524-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:30:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:18		
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	2.773	13150	100.000	1420	2180	1.255	--
总计		13150	100.000	1420			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

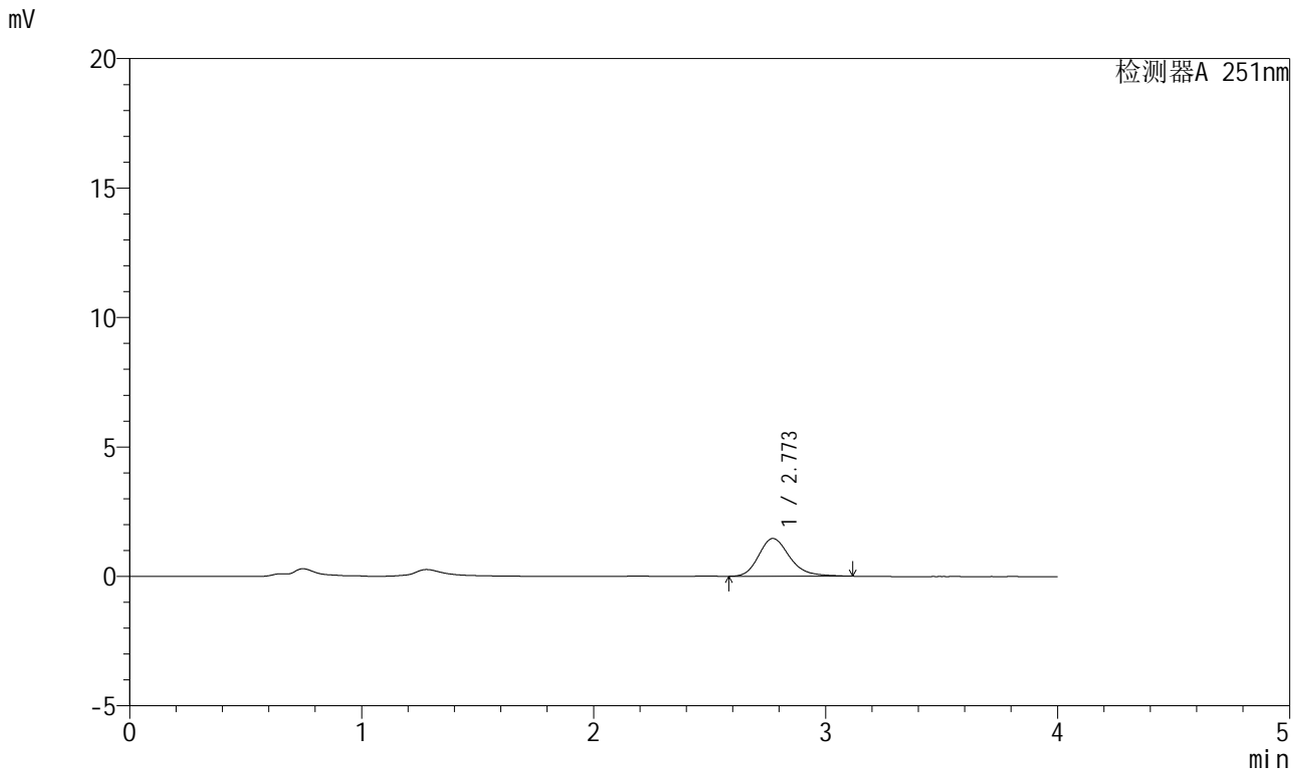


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2525-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:35:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:21		
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	2.773	13568	100.000	1460	2175	1.237	--
总计		13568	100.000	1460			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

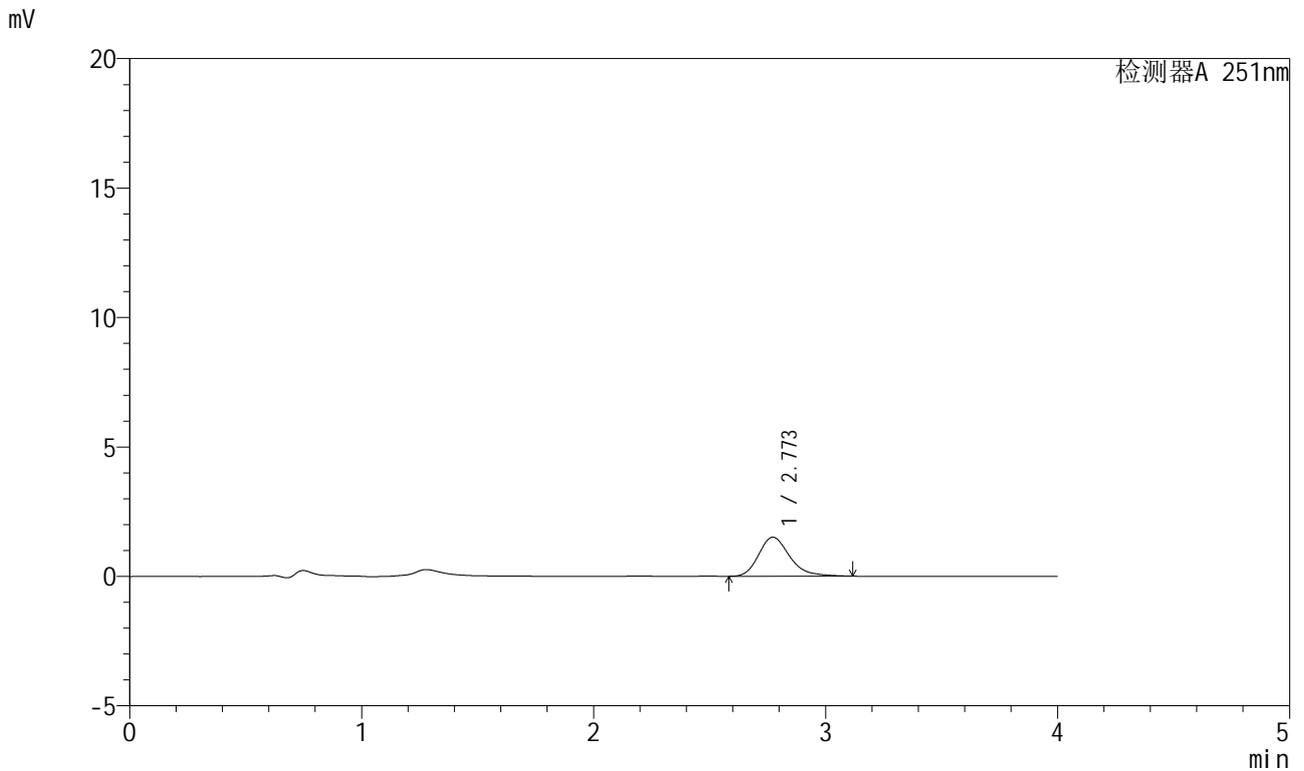


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2526-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:39:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:23		
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	2.773	14028	100.000	1509	2157	1.250	--
总计		14028	100.000	1509			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

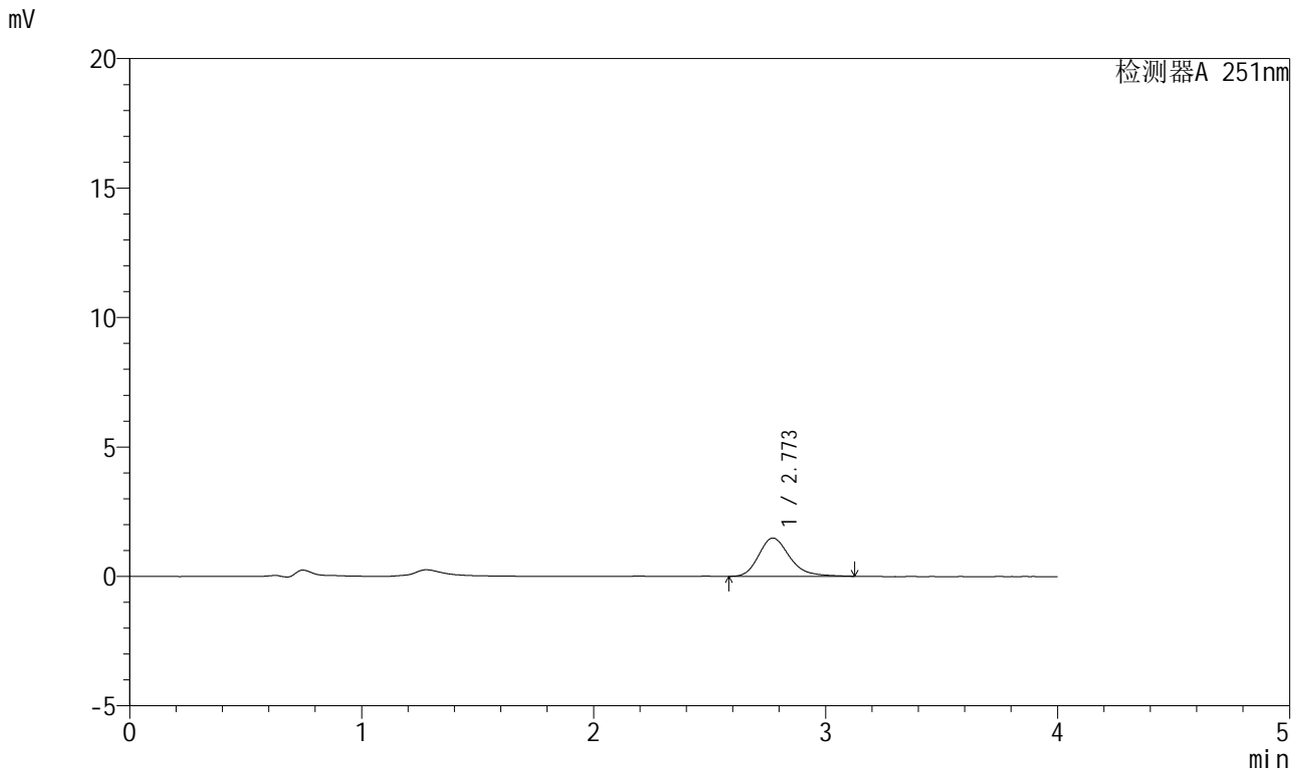


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2527-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:43:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:25		
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	2.773	13719	100.000	1480	2172	1.250	--
总计		13719	100.000	1480			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

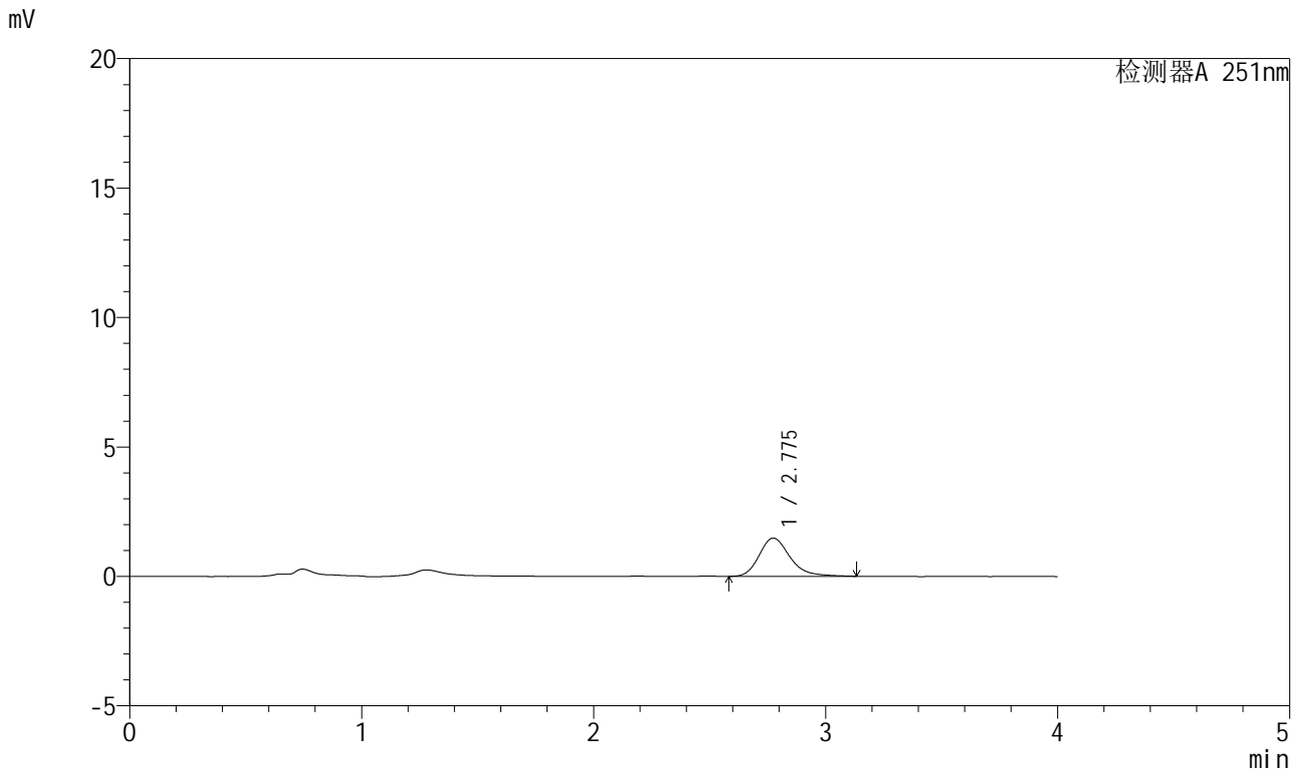


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2528-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:48:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:28		
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	2.775	13649	100.000	1477	2212	1.255	--
总计		13649	100.000	1477			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

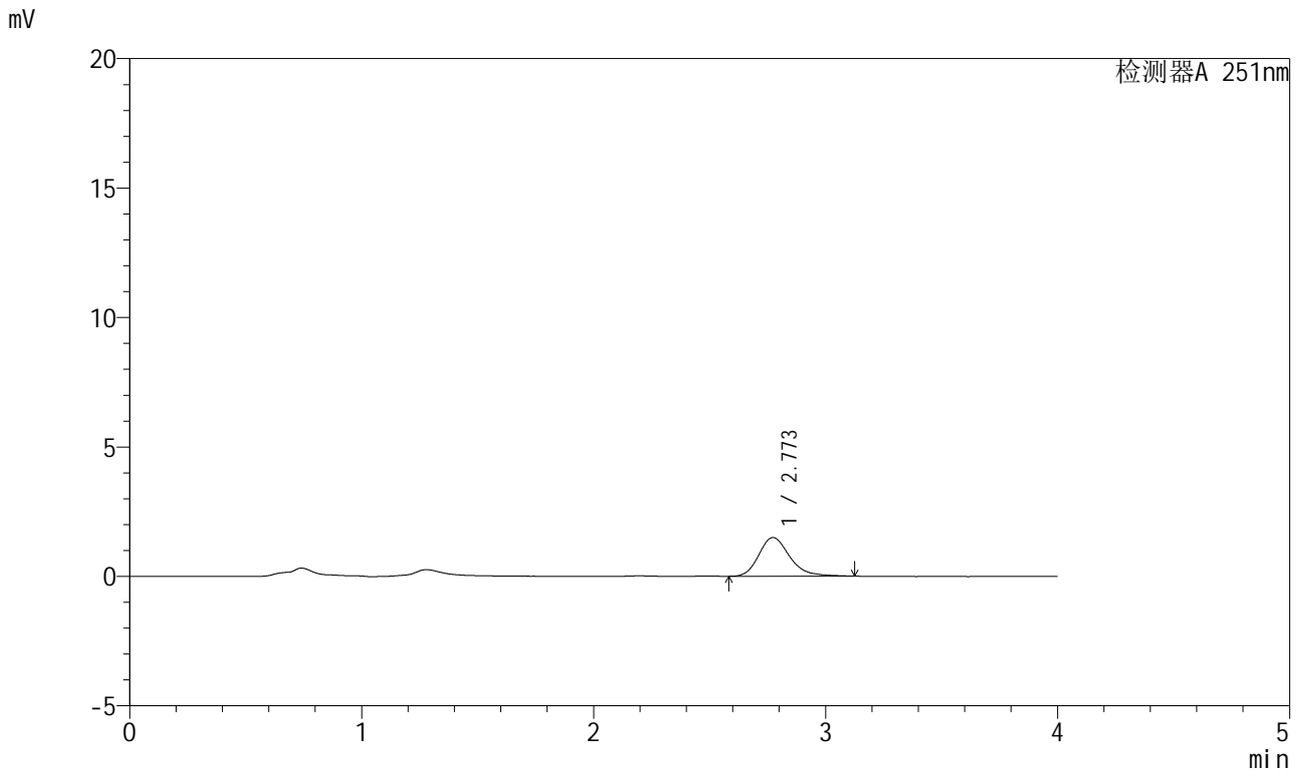


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2529-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:52:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:30		
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	2.773	13811	100.000	1495	2192	1.245	--
总计		13811	100.000	1495			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

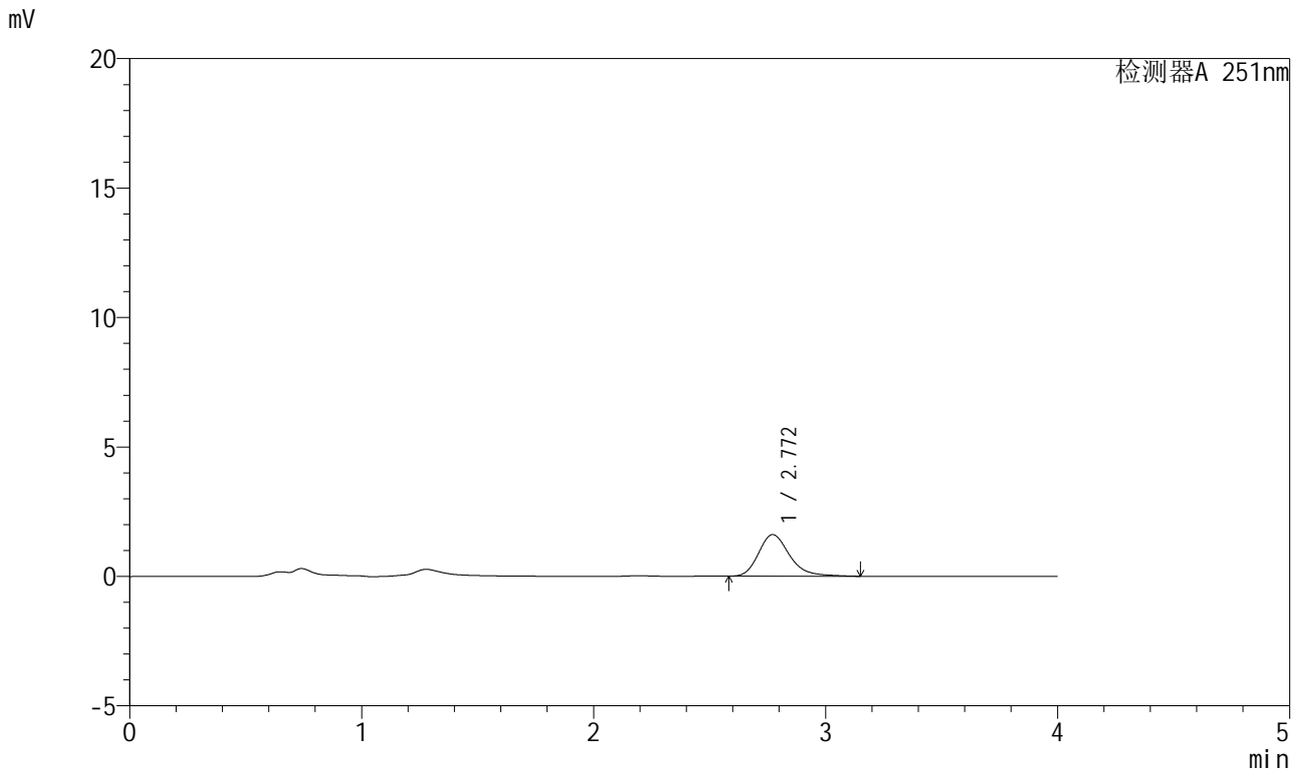


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2530-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 01:57:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

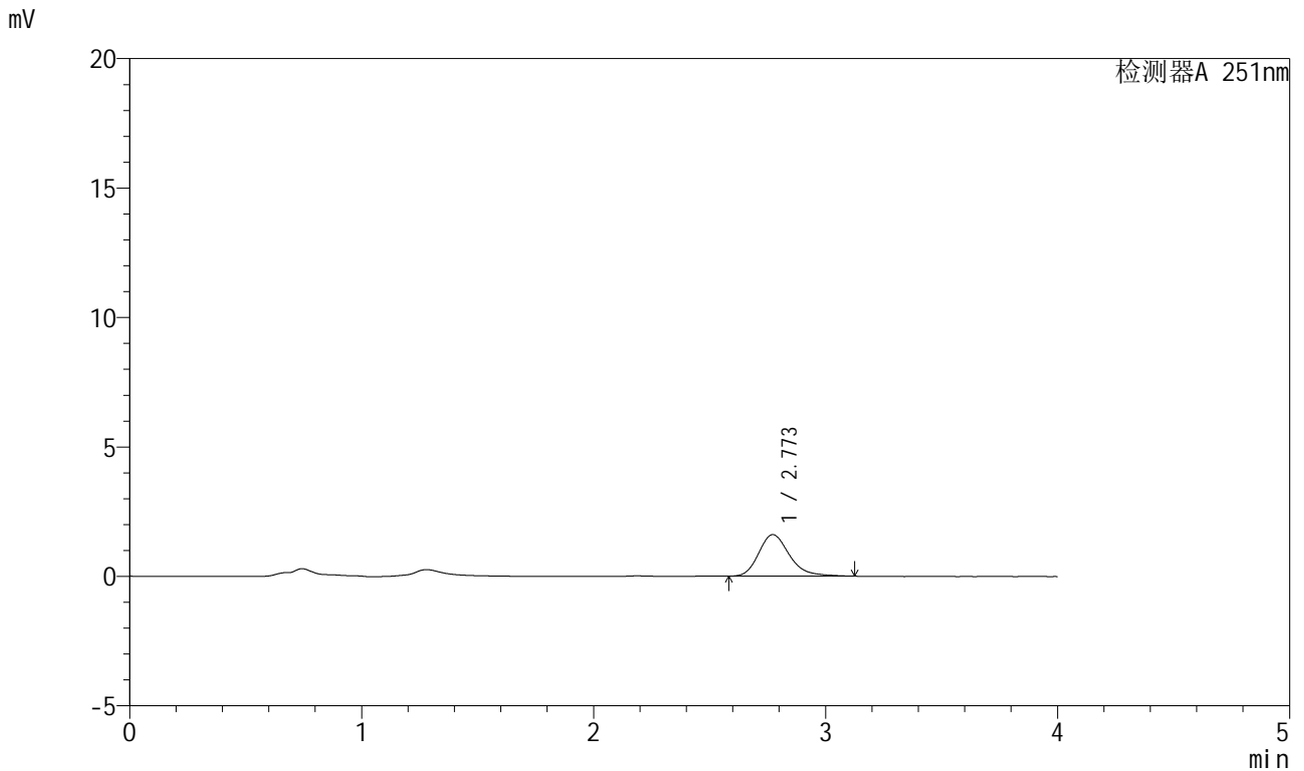
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	14965	100.000	1609	2181	1.260	--
总计		14965	100.000	1609			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2531-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:01:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:35		
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	2.773	14811	100.000	1606	2192	1.254	--
总计		14811	100.000	1606			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

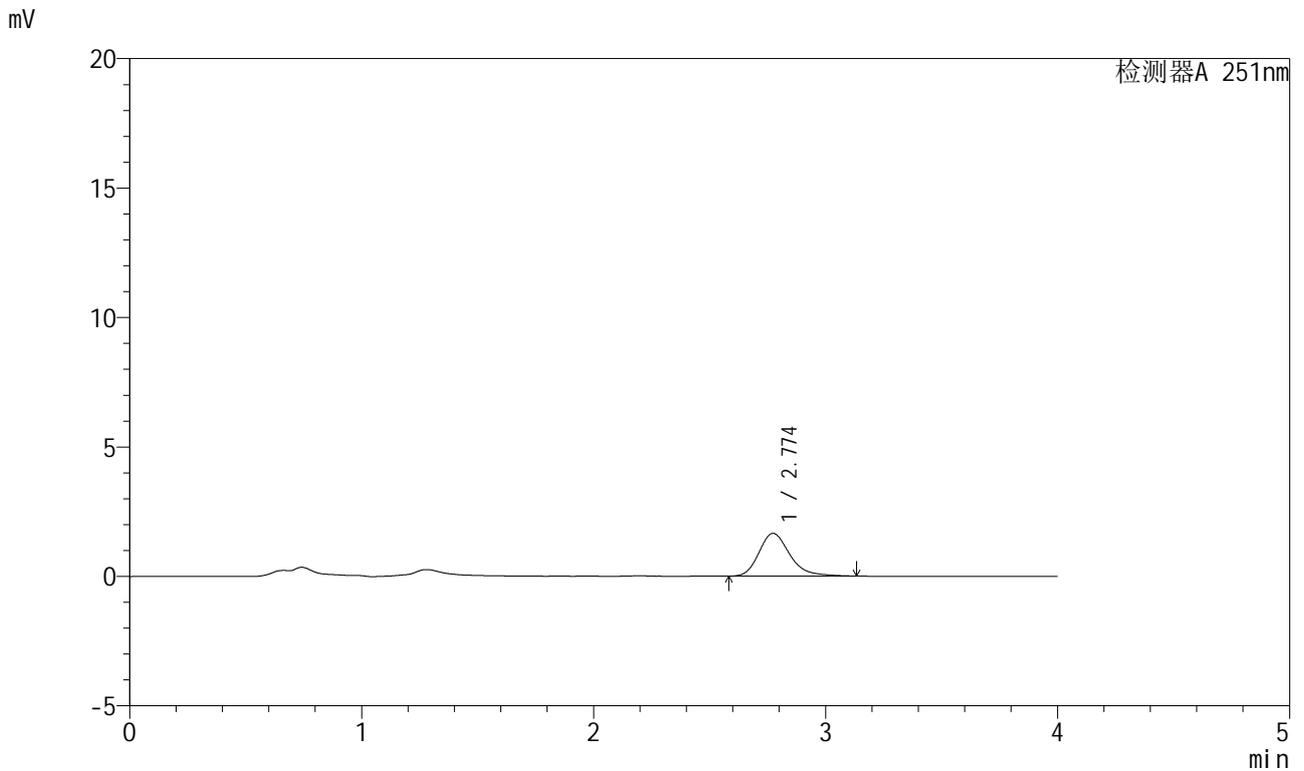


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2532-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:05:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:37		
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	2.774	15248	100.000	1653	2203	1.256	--
总计		15248	100.000	1653			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

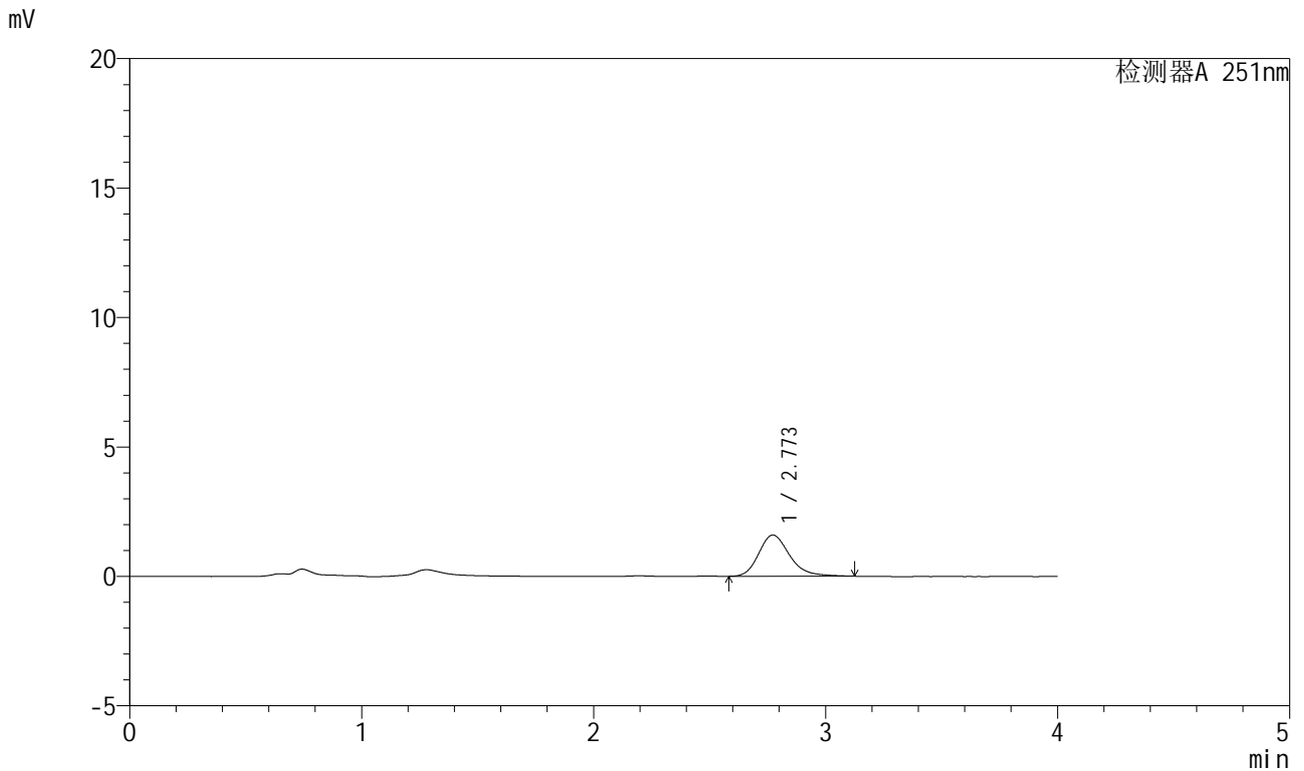


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2533-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:10:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

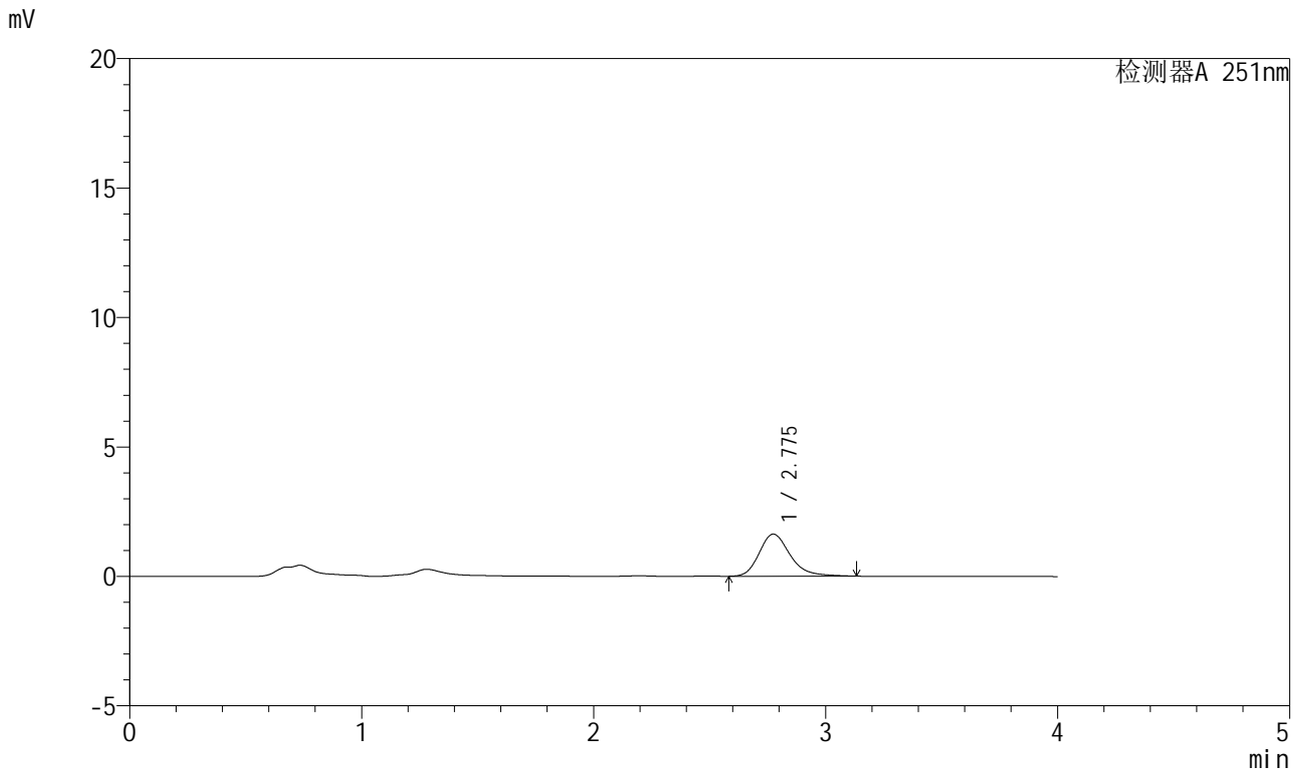
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	14732	100.000	1593	2178	1.238	--
总计		14732	100.000	1593			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2534-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:14:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:42		
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	2.775	15100	100.000	1626	2184	1.251	--
总计		15100	100.000	1626			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

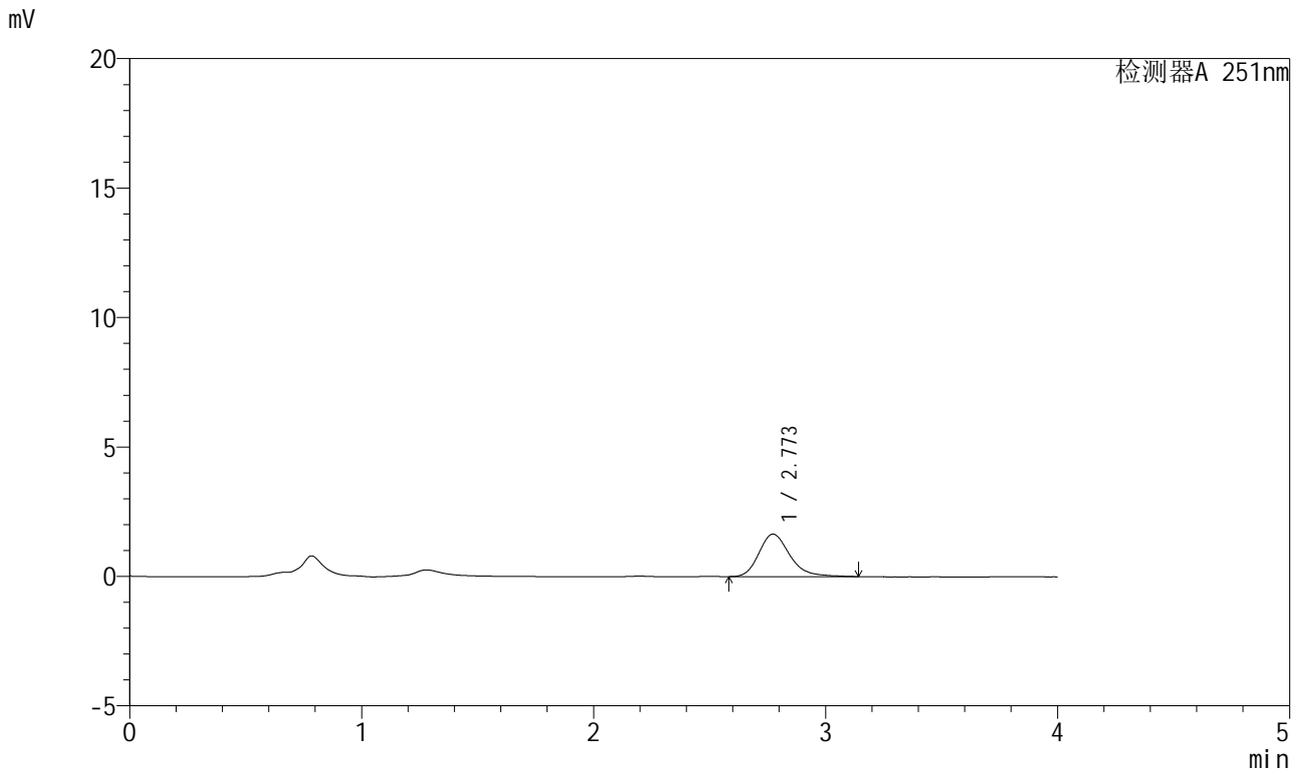


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2535-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:19:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:44		
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	2.773	15203	100.000	1642	2196	1.254	--
总计		15203	100.000	1642			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

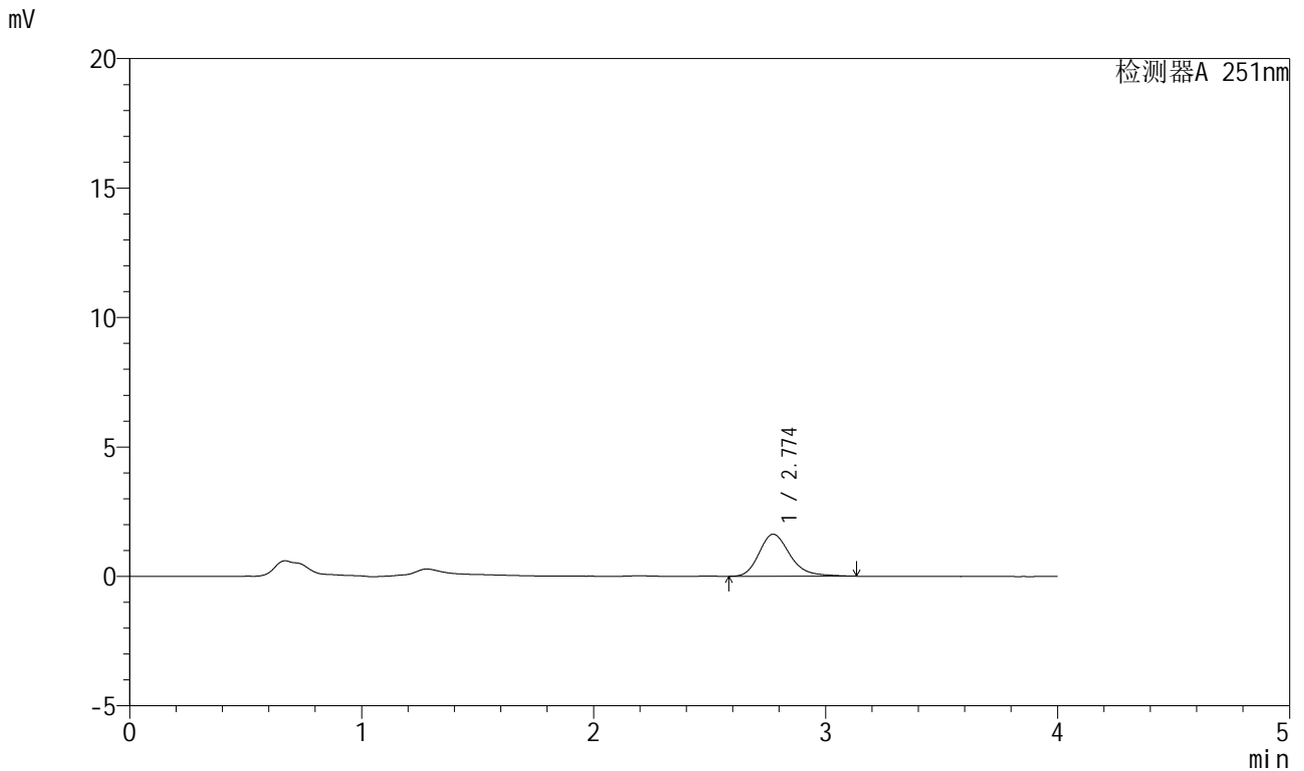


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2536-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:23:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:46		
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	2.774	15064	100.000	1625	2184	1.249	--
总计		15064	100.000	1625			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

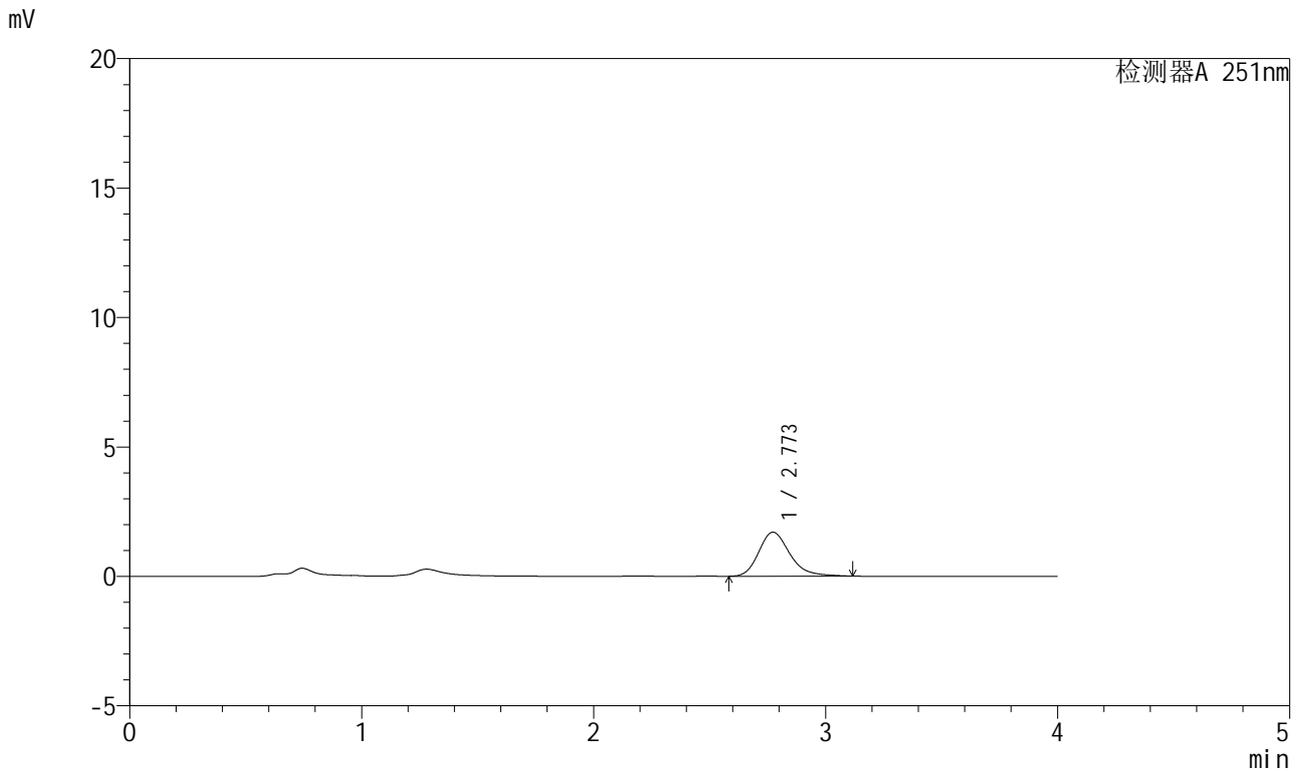


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2537-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:27:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:49		
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	2.773	15836	100.000	1700	2152	1.241	--
总计		15836	100.000	1700			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

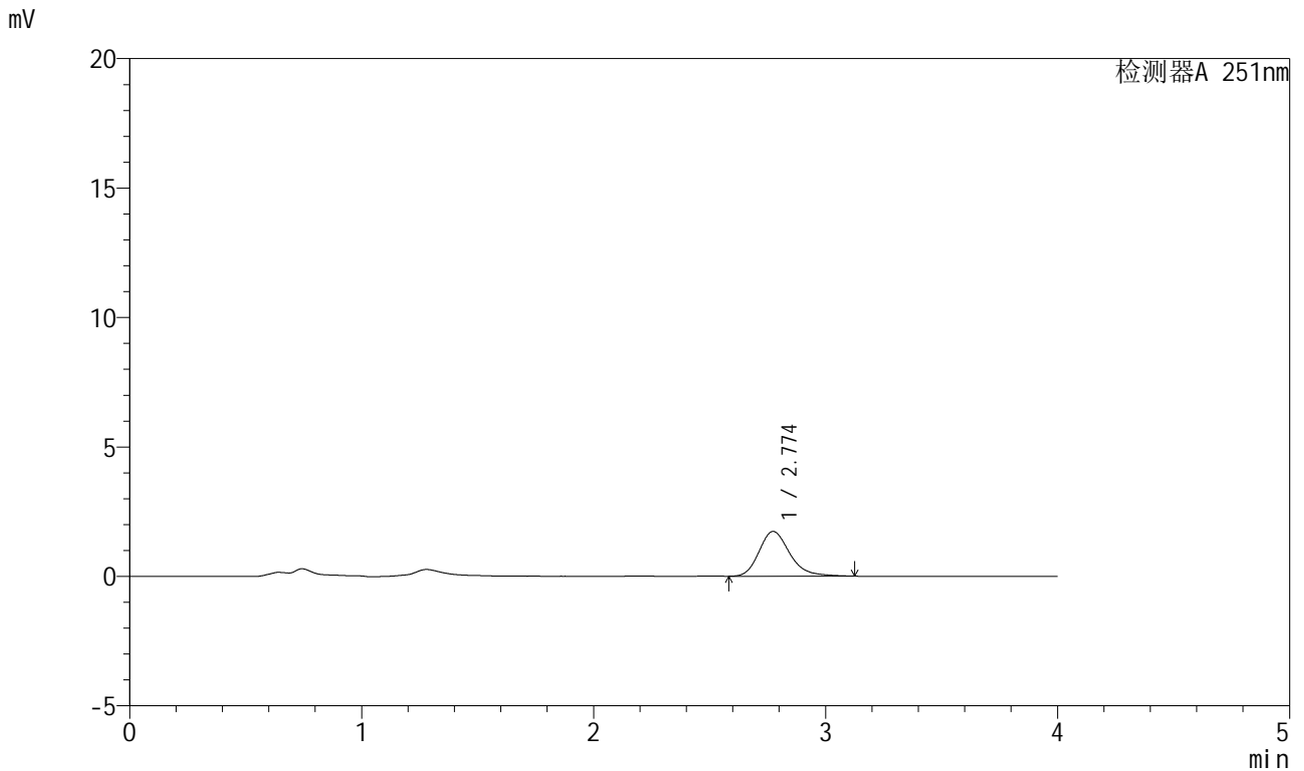


# SMF-364

## <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 - 10-60/28-2538-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:32:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

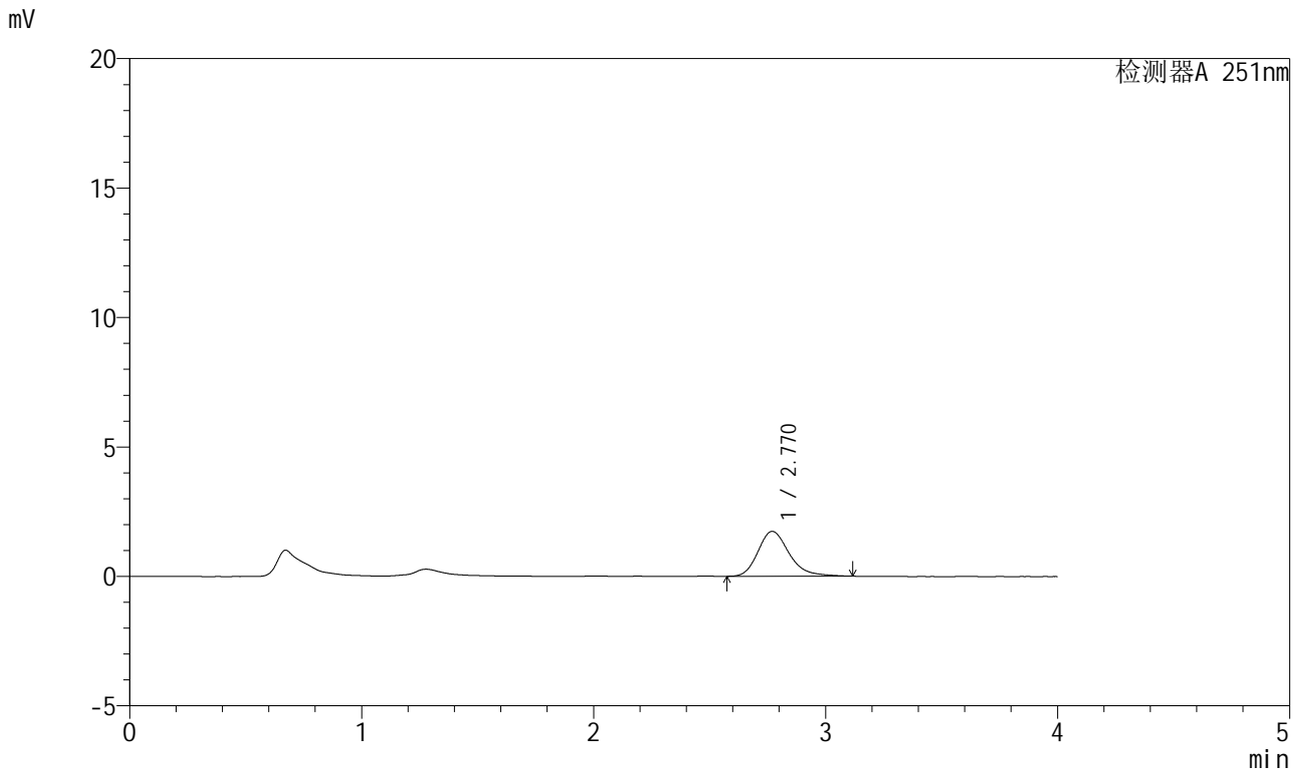
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	15916	100.000	1729	2200	1.238	--
总计		15916	100.000	1729			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2539-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:36:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:54		
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	2.770	16172	100.000	1734	2146	1.250	--
总计		16172	100.000	1734			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

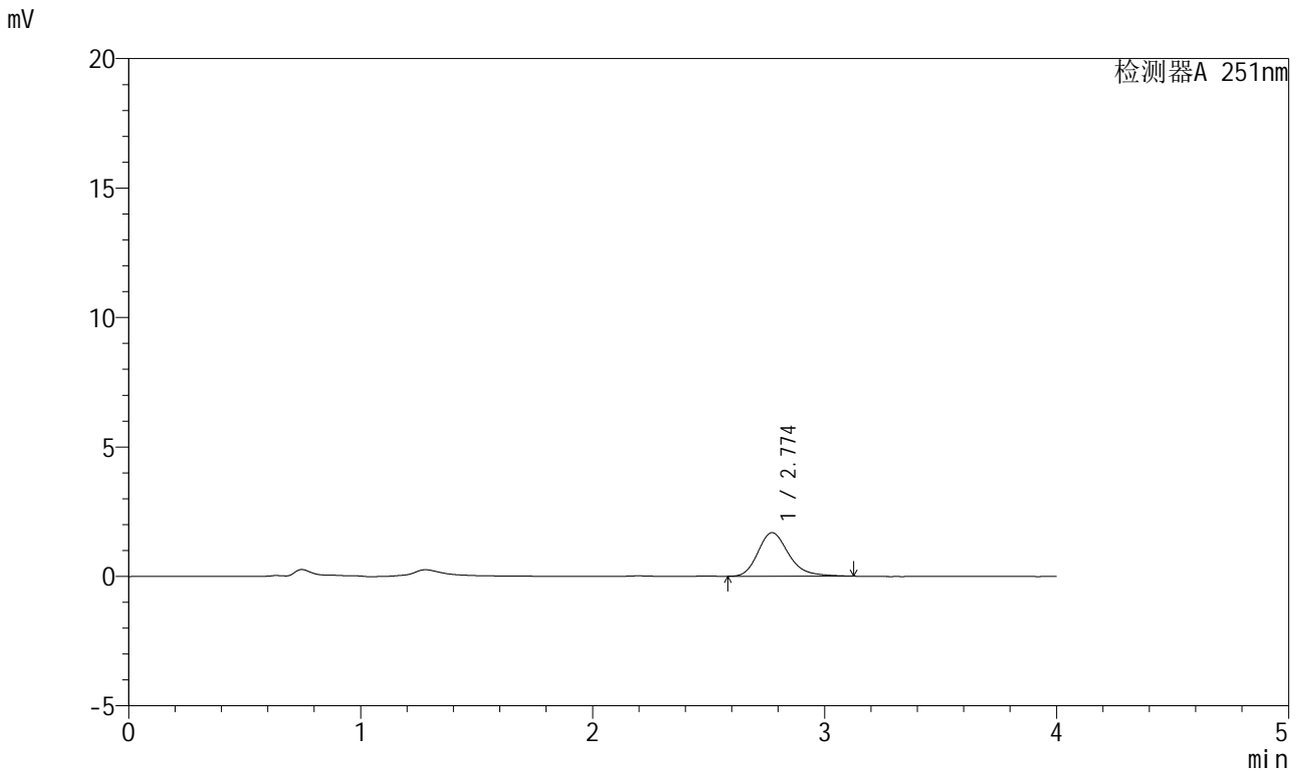


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2540-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:41:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:56		
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	2.774	15515	100.000	1682	2195	1.248	--
总计		15515	100.000	1682			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

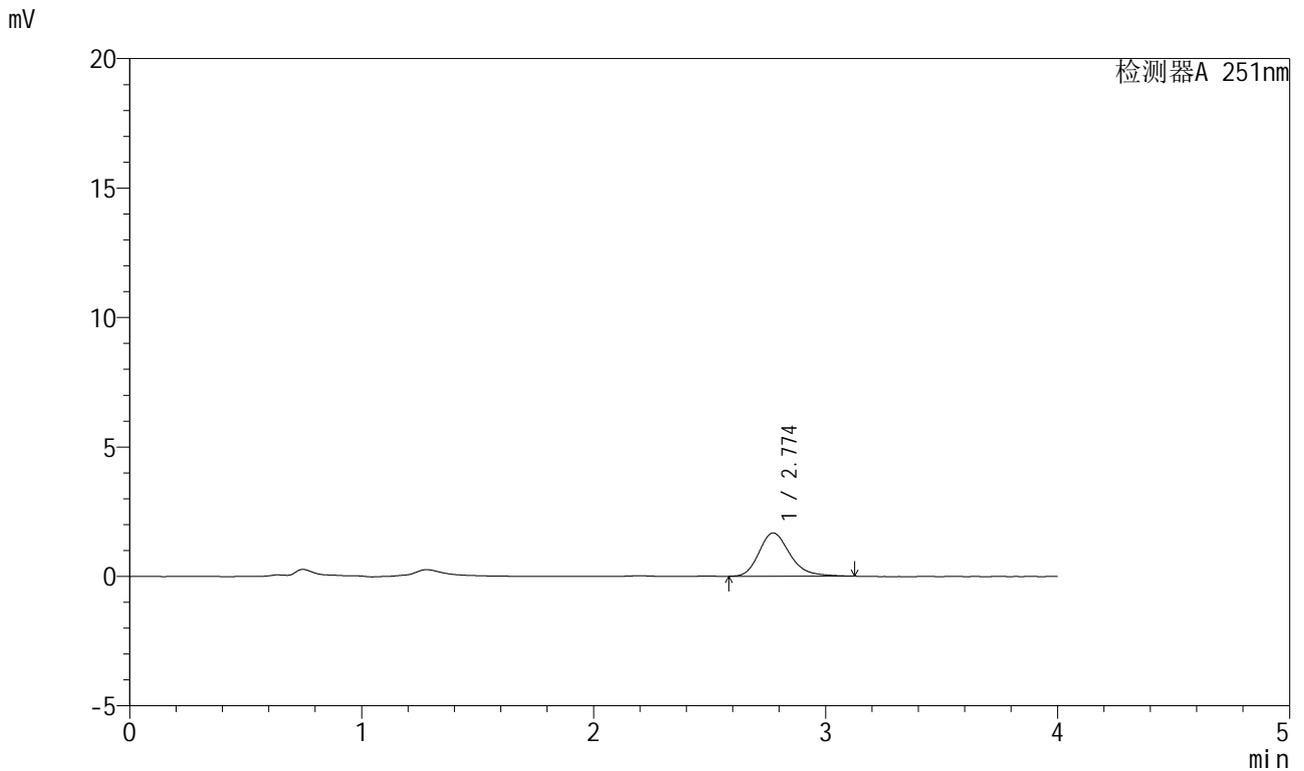


# SMF-364

## <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 - 10-60/28-2541-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:45:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:56:59		
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	2.774	15510	100.000	1674	2175	1.244	--
总计		15510	100.000	1674			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

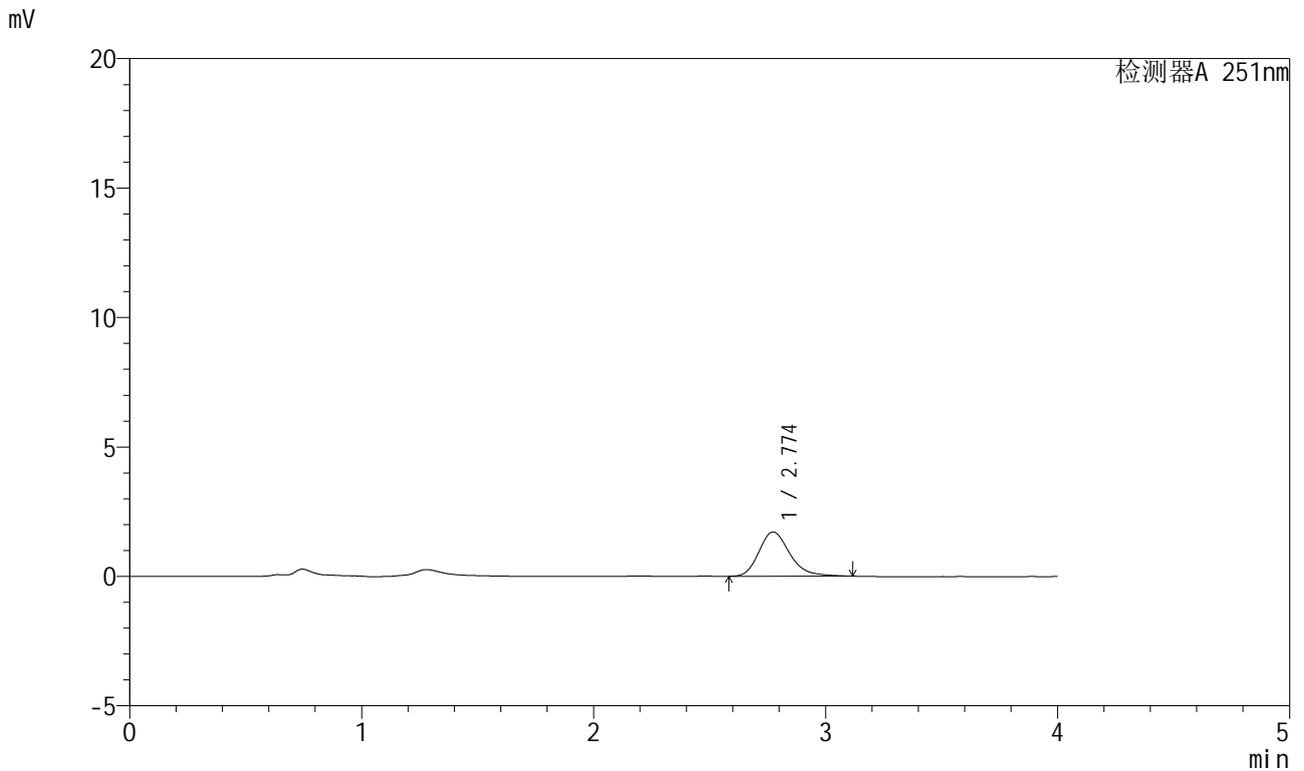


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2542-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:49:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:57:01		
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	2.774	15828	100.000	1713	2180	1.237	--
总计		15828	100.000	1713			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

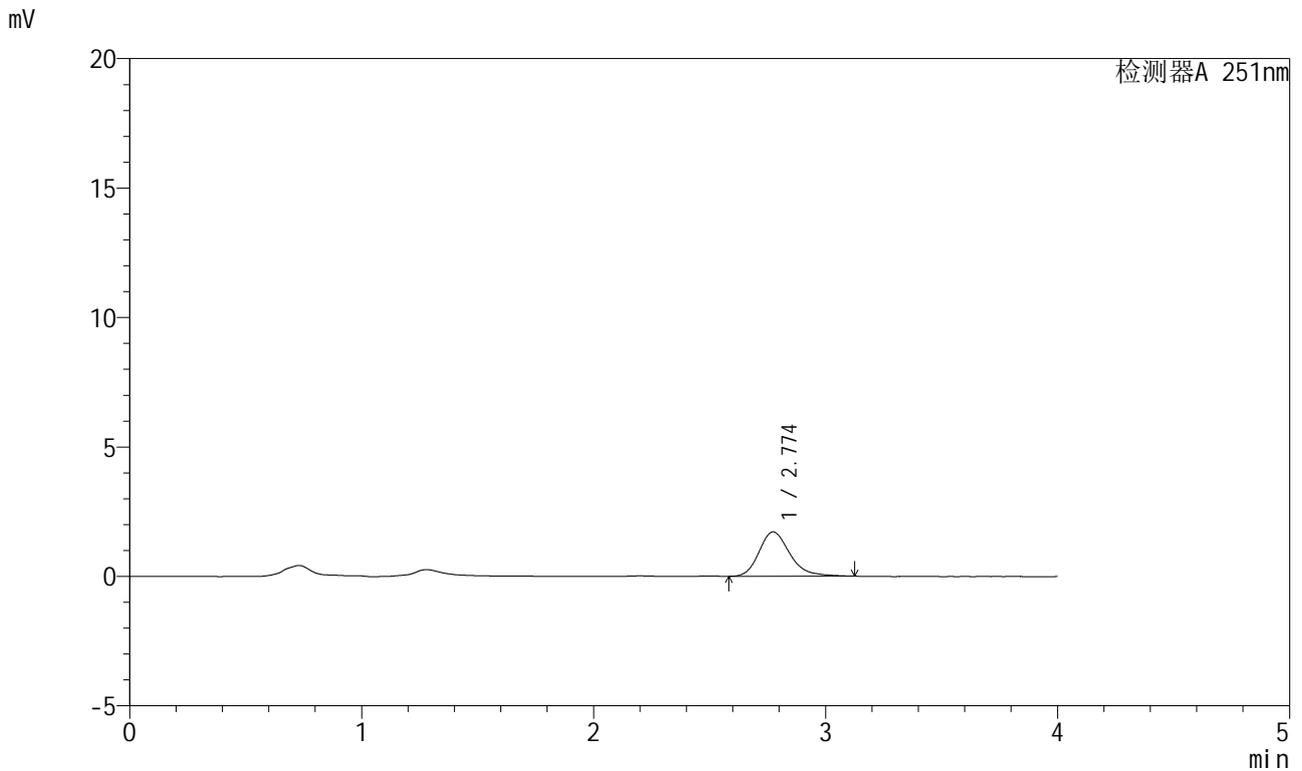


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2543-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:54:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:57:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

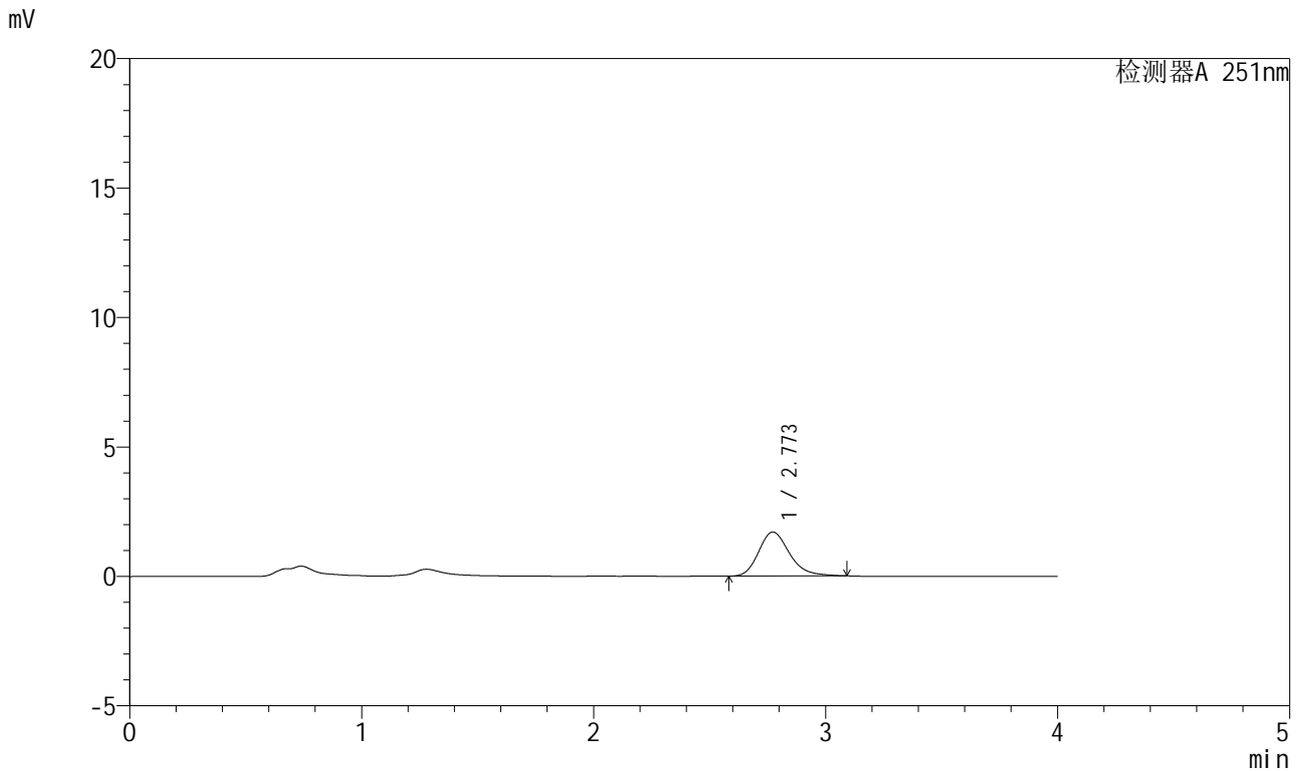
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	15815	100.000	1715	2206	1.246	--
总计		15815	100.000	1715			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2544-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 02:58:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:57:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

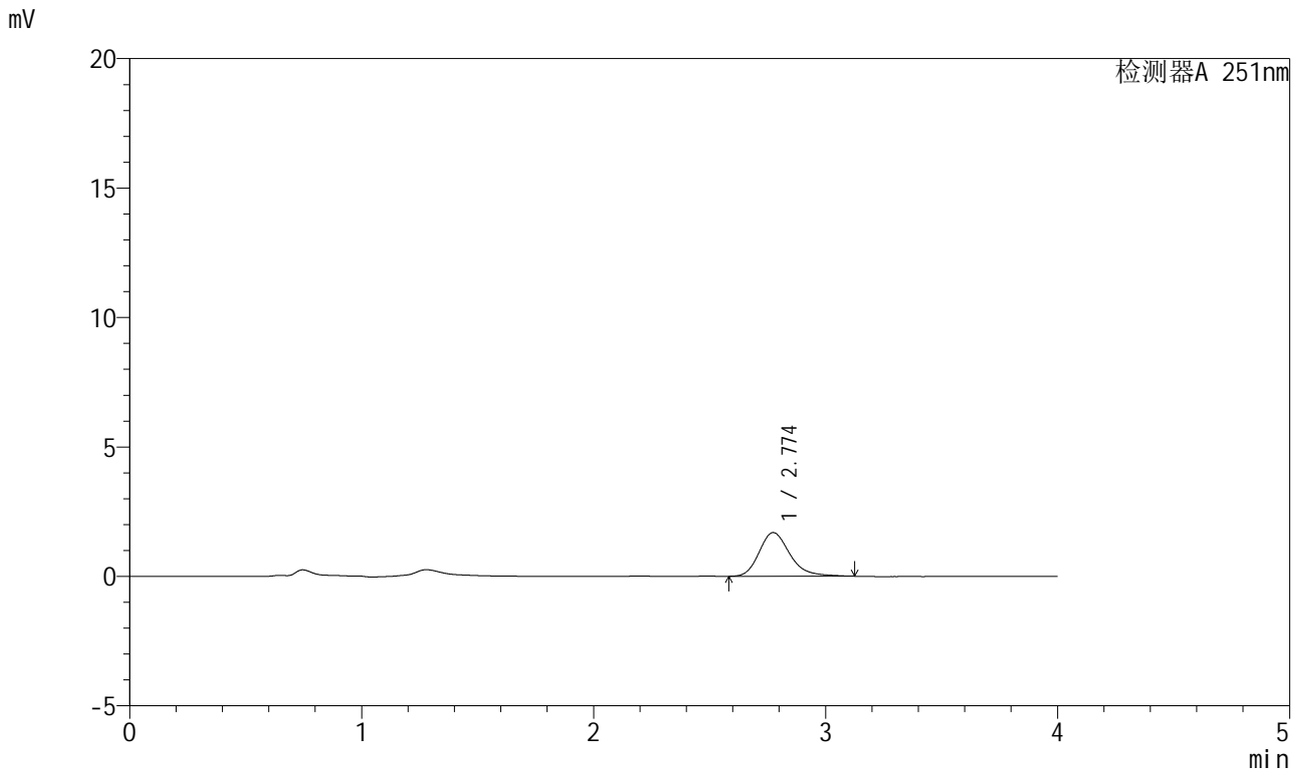
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	15679	100.000	1700	2163	1.226	--
总计		15679	100.000	1700			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2545-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 03:03:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:57:08		
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	2.774	15561	100.000	1689	2219	1.241	--
总计		15561	100.000	1689			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

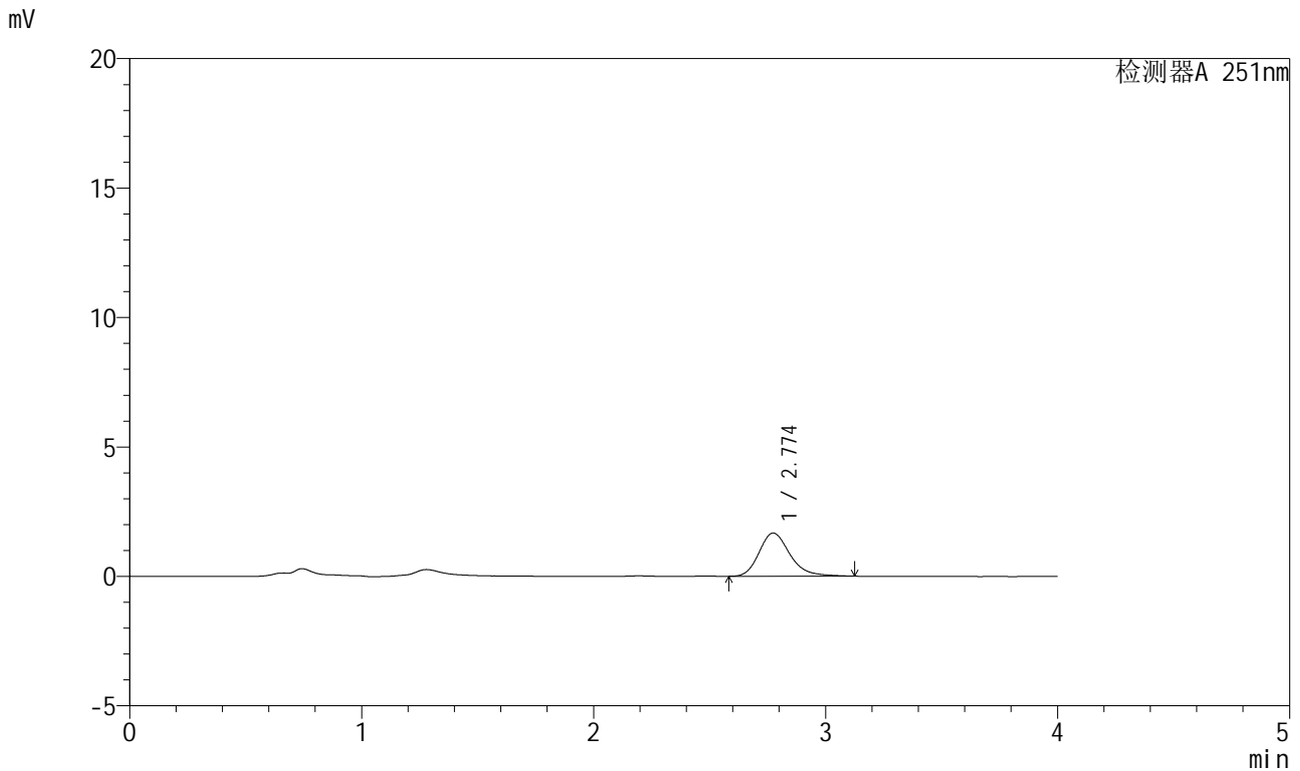


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2546-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 03:07:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:57:11		
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	2.774	15410	100.000	1668	2199	1.241	--
总计		15410	100.000	1668			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

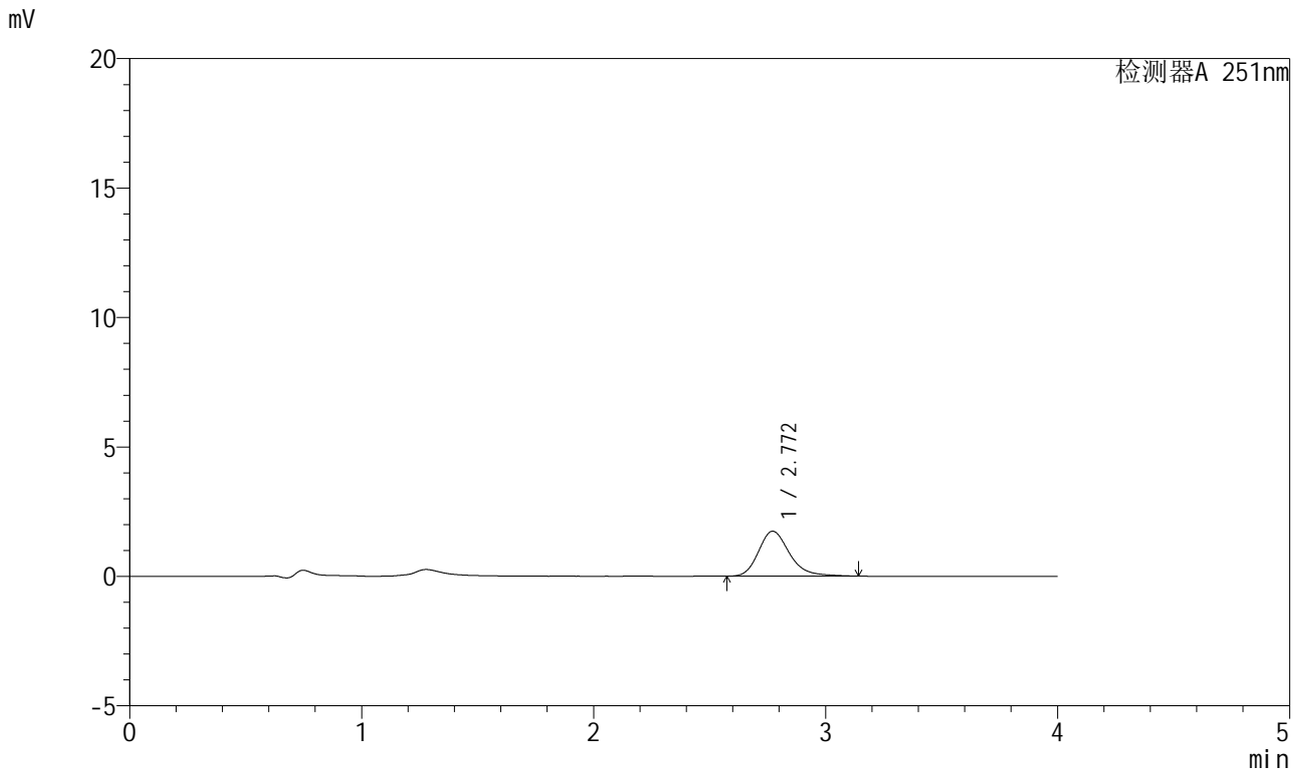


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2547-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 03:11:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:57:13		
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	2.772	16157	100.000	1738	2174	1.248	--
总计		16157	100.000	1738			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

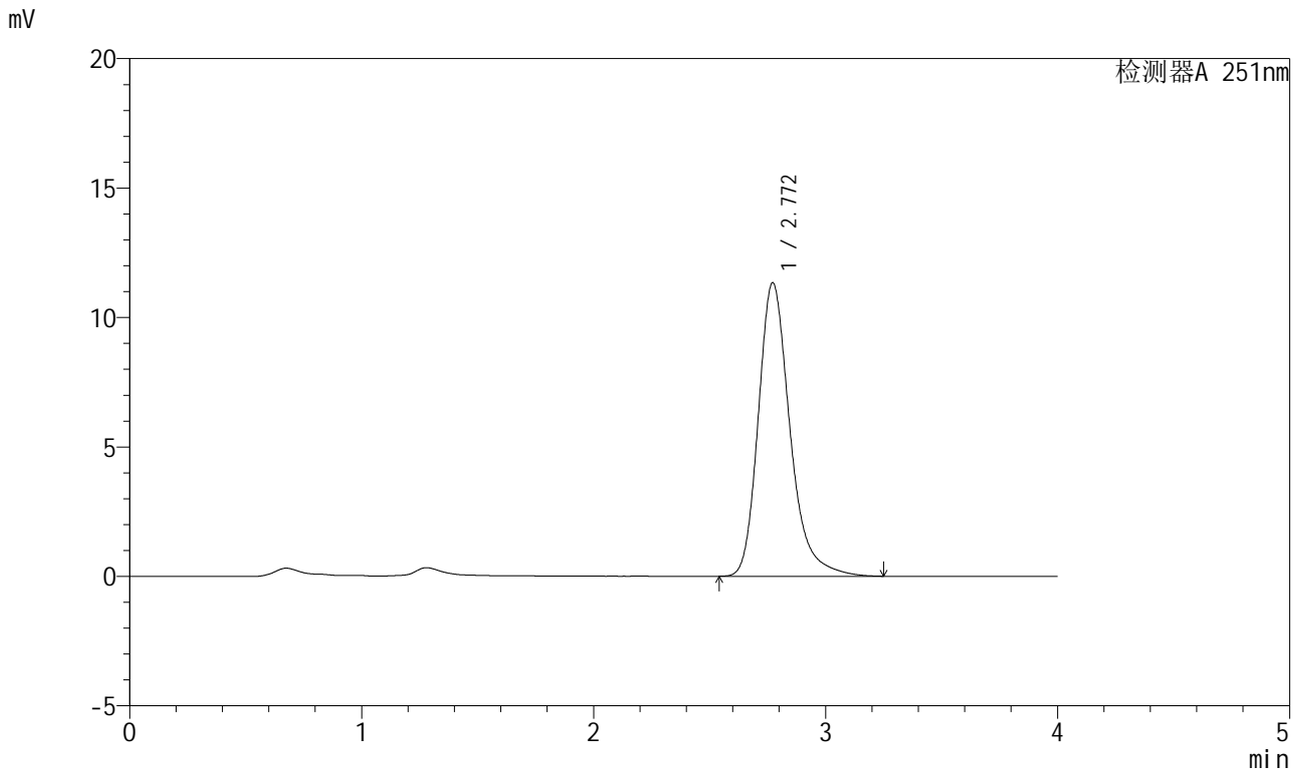


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-60/28-2548-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 03:16:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:57:16		
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	2.772	107612	100.000	11345	2119	1.271	--
总计		107612	100.000	11345			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

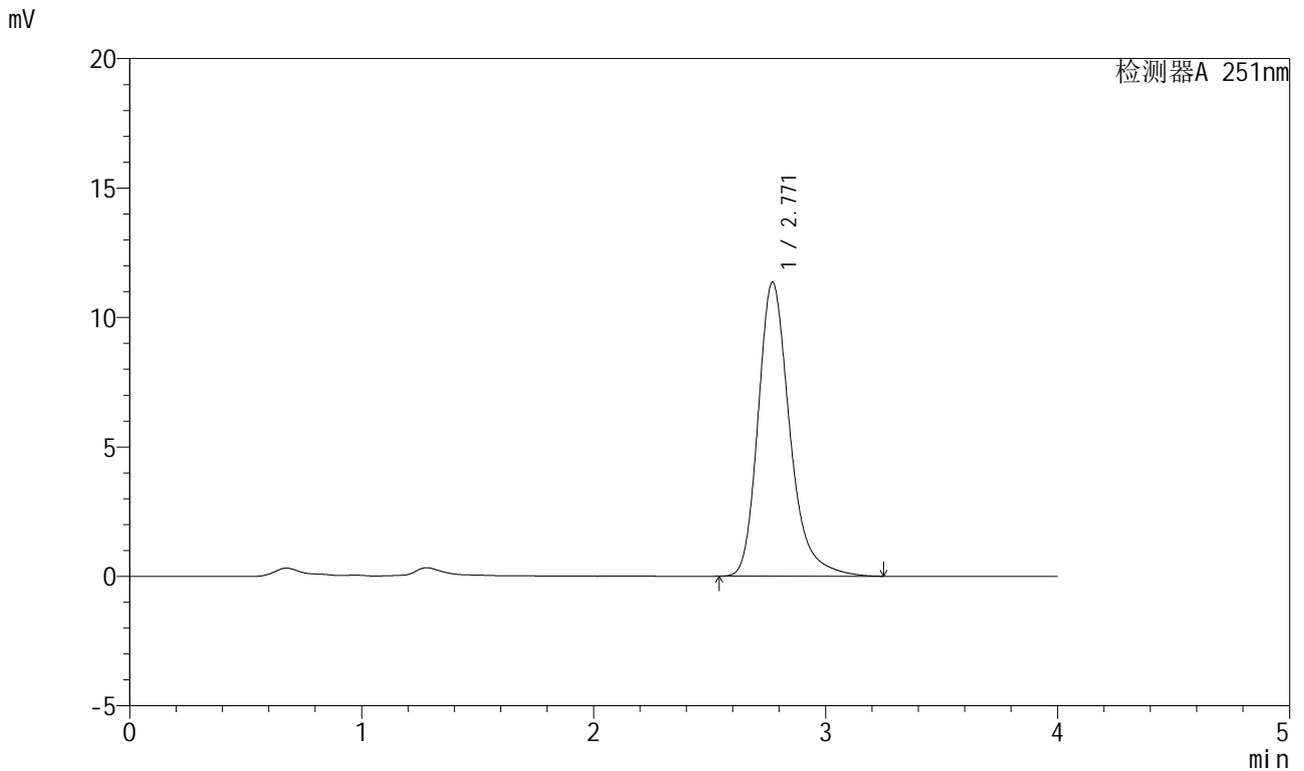


# SMF-364

## <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 - 10-60/28-2549-2 - cbzj-542916-jyx2-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-pH4.5-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240604-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	: 2024/06/05 03:20:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/05 08:57:18		
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	2.771	107597	100.000	11363	2125	1.271	--
总计		107597	100.000	11363			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2