



### 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

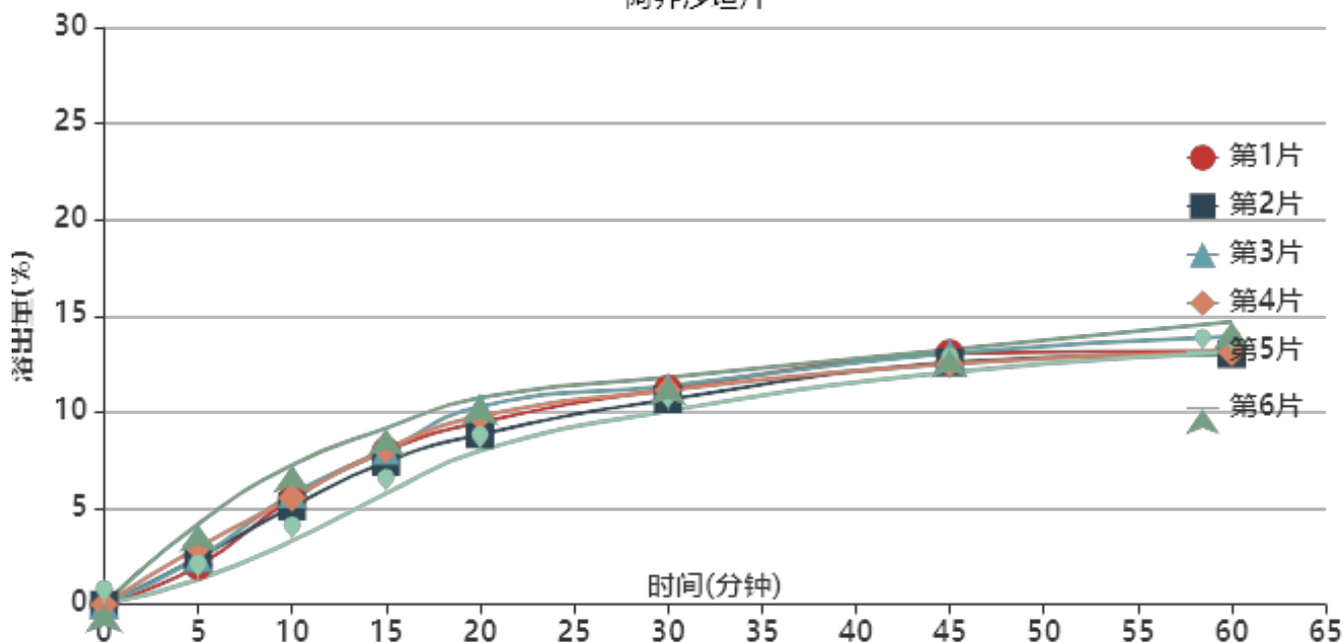
### 对照品溶液

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	106825	106455	106519	106648	106867	106663	0.18
2	10.55	106624	106915				106770	0.20

单位质量响应值		RSD%	判断
10129.44	10120.38	0.07	数据可信

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023111721批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2260	-	2260	2.003	2.55	38.21	2.00	2.55	38.26
	2	2724	-	2724	2.414			2.41		
	3	2718	-	2718	2.409			2.41		
	4	3357	-	3357	2.975			2.98		
	5	1471	-	1471	1.304			1.30		
	6	4720	-	4720	4.183			4.18		
10min	1	6195	-	6195	5.490	5.39	23.53	5.50	5.40	23.52
	2	5723	-	5723	5.072			5.09		
	3	6460	-	6460	5.725			5.74		
	4	6239	-	6239	5.529			5.55		
	5	3715	-	3715	3.292			3.30		
	6	8160	-	8160	7.232			7.25		
15min	1	8958	-	8958	7.939	7.69	14.35	7.98	7.73	14.44
	2	8330	-	8330	7.382			7.42		
	3	8974	-	8974	7.953			8.00		
	4	9051	-	9051	8.021			8.07		
	5	6484	-	6484	5.746			5.77		
	6	10261	-	10261	9.094			9.16		
20min	1	10573	-	10573	9.370	9.43	10.41	9.46	9.52	10.49
	2	9880	-	9880	8.756			8.84		
	3	11510	-	11510	10.201			10.29		
	4	10927	-	10927	9.684			9.78		
	5	8950	-	8950	7.932			7.99		
	6	11999	-	11999	10.634			10.75		
30min	1	12485	-	12485	11.065	10.90	5.36	11.20	11.04	5.49
	2	11882	-	11882	10.530			10.66		
	3	12648	-	12648	11.209			11.36		
	4	12398	-	12398	10.987			11.13		
	5	11235	-	11235	9.957			10.06		
	6	13132	-	13132	11.638			11.81		
45min	1	14520	-	14520	12.868	12.55	3.37	13.07	12.75	3.50
	2	13977	-	13977	12.387			12.58		
	3	14498	-	14498	12.849			13.06		
	4	13875	-	13875	12.296			12.50		
	5	13442	-	13442	11.913			12.07		
	6	14671	-	14671	13.002			13.24		
60min	1	14568	-	14568	12.911	13.23	4.90	13.18	13.50	4.98
	2	14387	-	14387	12.750			13.01		
	3	15387	-	15387	13.636			13.92		
	4	14488	-	14488	12.840			13.11		
	5	14519	-	14519	12.867			13.09		
	6	16223	-	16223	14.377			14.69		
极限	1	15649	-	15649	13.869	13.93	1.27	14.21	14.27	1.40
	2	15627	-	15627	13.849			14.18		
	3	15518	-	15518	13.753			14.11		
	4	15719	-	15719	13.931			14.28		
	5	15670	-	15670	13.887			14.18		
	6	16097	-	16097	14.266			14.66		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

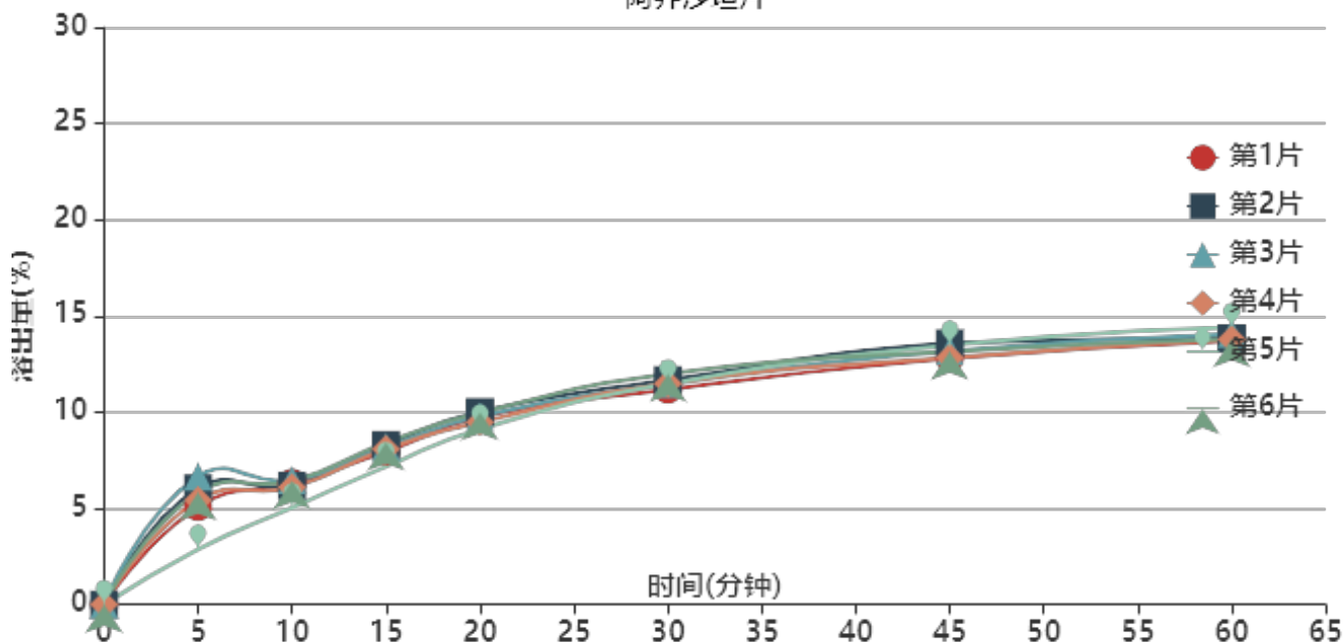
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.53	106505	106934	106990	106998	106864	106858	0.20
2	10.55	107830	107786				107808	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
10147.96		10218.77		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: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023111821批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	5759	-	5759	5.075	5.31	24.69	5.07	5.31	24.71
	2	6851	-	6851	6.037			6.04		
	3	7544	-	7544	6.647			6.65		
	4	6150	-	6150	5.419			5.42		
	5	3257	-	3257	2.870			2.87		
	6	6594	-	6594	5.810			5.81		
10min	1	7157	-	7157	6.306	6.06	8.77	6.33	6.09	8.85
	2	6979	-	6979	6.150			6.18		
	3	7300	-	7300	6.432			6.47		
	4	6872	-	6872	6.055			6.09		
	5	5695	-	5695	5.018			5.03		
	6	7266	-	7266	6.402			6.43		
15min	1	8953	-	8953	7.889	7.96	5.50	7.95	8.02	5.57
	2	9343	-	9343	8.233			8.30		
	3	9206	-	9206	8.112			8.18		
	4	9103	-	9103	8.021			8.08		
	5	8088	-	8088	7.127			7.17		
	6	9481	-	9481	8.354			8.42		
20min	1	10907	-	10907	9.611	9.57	3.39	9.72	9.68	3.49
	2	11228	-	11228	9.894			10.01		
	3	10960	-	10960	9.657			9.78		
	4	10623	-	10623	9.360			9.47		
	5	10260	-	10260	9.041			9.12		
	6	11198	-	11198	9.867			9.98		
30min	1	12499	-	12499	11.014	11.38	2.32	11.17	11.54	2.34
	2	13054	-	13054	11.503			11.67		
	3	12811	-	12811	11.288			11.46		
	4	12851	-	12851	11.324			11.48		
	5	12865	-	12865	11.336			11.47		
	6	13404	-	13404	11.811			11.98		
45min	1	14276	-	14276	12.579	12.95	2.50	12.80	13.17	2.43
	2	15152	-	15152	13.351			13.58		
	3	14692	-	14692	12.946			13.18		
	4	14319	-	14319	12.617			12.84		
	5	15073	-	15073	13.282			13.48		
	6	14661	-	14661	12.919			13.15		
60min	1	15206	-	15206	13.399	13.64	2.01	13.69	13.93	1.89
	2	15343	-	15343	13.520			13.83		
	3	15620	-	15620	13.764			14.07		
	4	15308	-	15308	13.489			13.78		
	5	16041	-	16041	14.135			14.40		
	6	15328	-	15328	13.506			13.81		
极限	1	15355	-	15355	13.530	13.81	1.74	13.90	14.18	1.67
	2	15516	-	15516	13.672			14.05		
	3	15594	-	15594	13.741			14.12		
	4	16151	-	16151	14.232			14.60		
	5	15763	-	15763	13.890			14.24		
	6	15670	-	15670	13.808			14.19		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

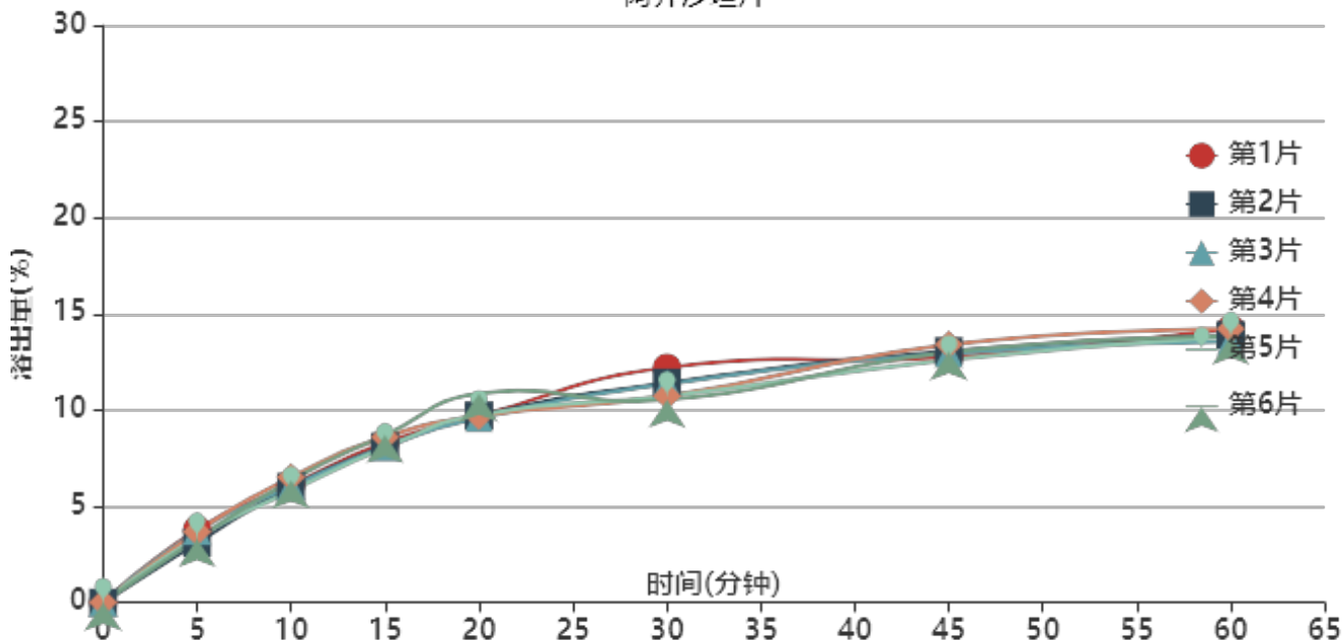
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.53	106918	106372	106669	106751	106602	106662	0.19
2	10.55	106617	106955				106786	0.23
单位质量响应值			RSD%		判断			
10129.34		10121.90		0.06		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2023111921批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4282	-	4282	3.795	3.50	7.83	3.79	3.50	7.80
	2	3499	-	3499	3.101			3.10		
	3	4199	-	4199	3.721			3.72		
	4	4146	-	4146	3.674			3.67		
	5	3833	-	3833	3.397			3.40		
	6	3726	-	3726	3.302			3.30		
10min	1	6874	-	6874	6.092	6.12	4.19	6.11	6.14	4.20
	2	6779	-	6779	6.007			6.02		
	3	6781	-	6781	6.009			6.03		
	4	7322	-	7322	6.489			6.51		
	5	6515	-	6515	5.773			5.79		
	6	7145	-	7145	6.332			6.35		
15min	1	9327	-	9327	8.265	8.26	3.39	8.32	8.31	3.37
	2	9090	-	9090	8.055			8.11		
	3	9073	-	9073	8.040			8.09		
	4	9646	-	9646	8.548			8.60		
	5	9027	-	9027	7.999			8.05		
	6	9755	-	9755	8.645			8.70		
20min	1	10841	-	10841	9.607	9.79	4.91	9.71	9.89	4.85
	2	10863	-	10863	9.626			9.72		
	3	10716	-	10716	9.496			9.59		
	4	10813	-	10813	9.582			9.69		
	5	10904	-	10904	9.663			9.76		
	6	12146	-	12146	10.763			10.86		
30min	1	13601	-	13601	12.053	11.01	5.68	12.21	11.16	5.61
	2	12716	-	12716	11.269			11.42		
	3	12632	-	12632	11.194			11.35		
	4	11934	-	11934	10.576			10.73		
	5	11942	-	11942	10.583			10.73		
	6	11716	-	11716	10.382			10.54		
45min	1	14122	-	14122	12.514	12.75	2.19	12.74	12.96	2.15
	2	14508	-	14508	12.857			13.07		
	3	14364	-	14364	12.729			12.94		
	4	14886	-	14886	13.191			13.41		
	5	13991	-	13991	12.398			12.61		
	6	14439	-	14439	12.795			13.01		
60min	1	15738	-	15738	13.947	13.64	1.89	14.24	13.93	1.87
	2	15369	-	15369	13.620			13.90		
	3	14977	-	14977	13.272			13.56		
	4	15716	-	15716	13.927			14.22		
	5	15290	-	15290	13.550			13.83		
	6	15275	-	15275	13.536			13.83		
极限	1	15453	-	15453	13.694	13.82	1.16	14.06	14.18	1.11
	2	15848	-	15848	14.044			14.40		
	3	15378	-	15378	13.627			13.99		
	4	15506	-	15506	13.741			14.11		
	5	15677	-	15677	13.892			14.24		
	6	15724	-	15724	13.934			14.30		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

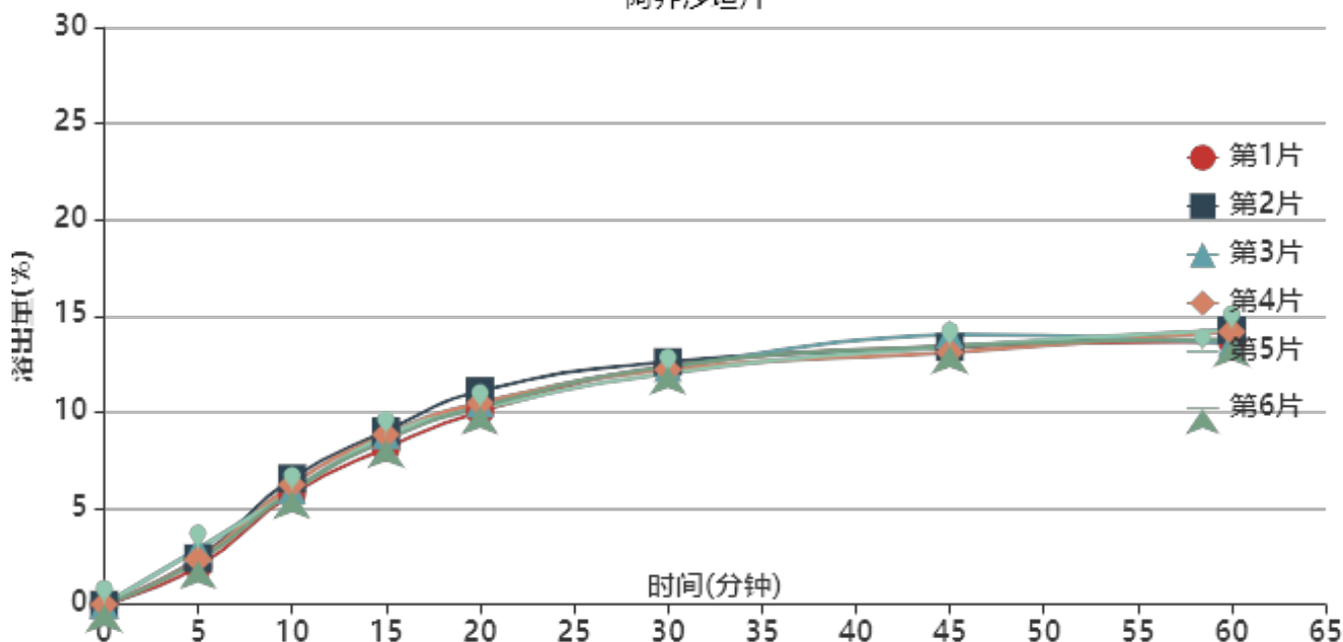
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.53	106094	105930	106259	106156	105773	106042	0.19
2	10.55	105602	105847				105724	0.17
单位质量响应值			RSD%		判断			
10070.47		10021.23		0.35		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2221	-	2221	1.984	2.46	14.60	1.98	2.46	14.62
	2	2693	-	2693	2.405			2.41		
	3	3239	-	3239	2.893			2.89		
	4	2618	-	2618	2.338			2.34		
	5	3210	-	3210	2.867			2.87		
	6	2518	-	2518	2.249			2.25		
10min	1	6428	-	6428	5.742	6.03	4.98	5.75	6.04	5.00
	2	7328	-	7328	6.545			6.56		
	3	6616	-	6616	5.909			5.93		
	4	6961	-	6961	6.218			6.23		
	5	6558	-	6558	5.858			5.87		
	6	6583	-	6583	5.880			5.89		
15min	1	9052	-	9052	8.085	8.64	3.58	8.13	8.68	3.57
	2	10029	-	10029	8.958			9.01		
	3	9801	-	9801	8.754			8.80		
	4	9836	-	9836	8.786			8.83		
	5	9788	-	9788	8.743			8.79		
	6	9508	-	9508	8.493			8.54		
20min	1	11116	-	11116	9.929	10.32	3.58	10.02	10.41	3.59
	2	12299	-	12299	10.986			11.09		
	3	11589	-	11589	10.351			10.45		
	4	11618	-	11618	10.377			10.47		
	5	11278	-	11278	10.074			10.17		
	6	11397	-	11397	10.180			10.27		
30min	1	13683	-	13683	12.222	12.16	1.61	12.36	12.31	1.61
	2	13933	-	13933	12.445			12.61		
	3	13601	-	13601	12.149			12.30		
	4	13501	-	13501	12.059			12.21		
	5	13276	-	13276	11.858			12.01		
	6	13673	-	13673	12.213			12.36		
45min	1	14749	-	14749	13.174	13.24	2.32	13.38	13.45	2.29
	2	14728	-	14728	13.155			13.38		
	3	15461	-	15461	13.810			14.03		
	4	14419	-	14419	12.879			13.10		
	5	14758	-	14758	13.182			13.40		
	6	14791	-	14791	13.211			13.43		
60min	1	14993	-	14993	13.392	13.67	2.26	13.68	13.96	2.24
	2	15634	-	15634	13.964			14.27		
	3	14872	-	14872	13.284			13.58		
	4	15552	-	15552	13.891			14.18		
	5	15634	-	15634	13.964			14.26		
	6	15117	-	15117	13.503			13.79		
极限	1	15343	-	15343	13.705	14.01	1.51	14.06	14.38	1.52
	2	16005	-	16005	14.296			14.68		
	3	15769	-	15769	14.085			14.46		
	4	15606	-	15606	13.939			14.31		
	5	15536	-	15536	13.877			14.25		
	6	15835	-	15835	14.144			14.51		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-04

复核者:

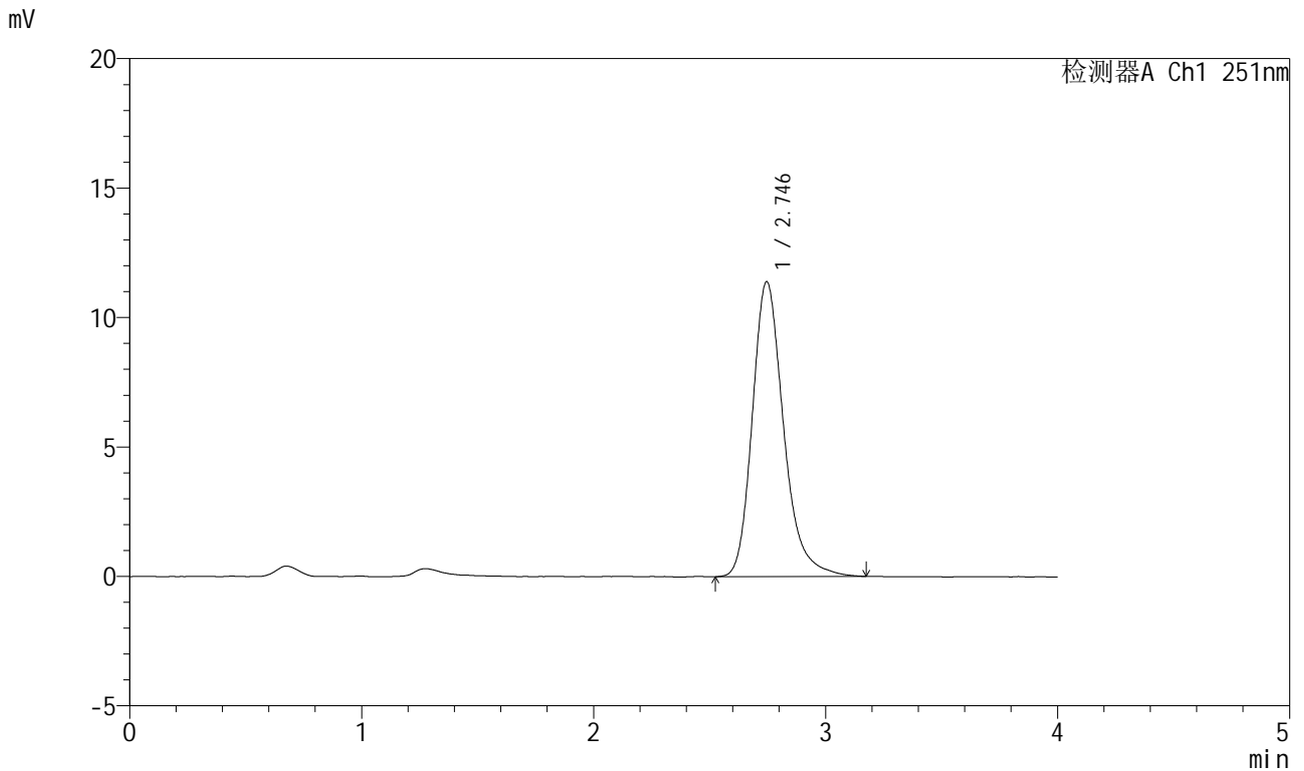
未审阅版本



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-54/7-2208-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 11:30:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:36:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

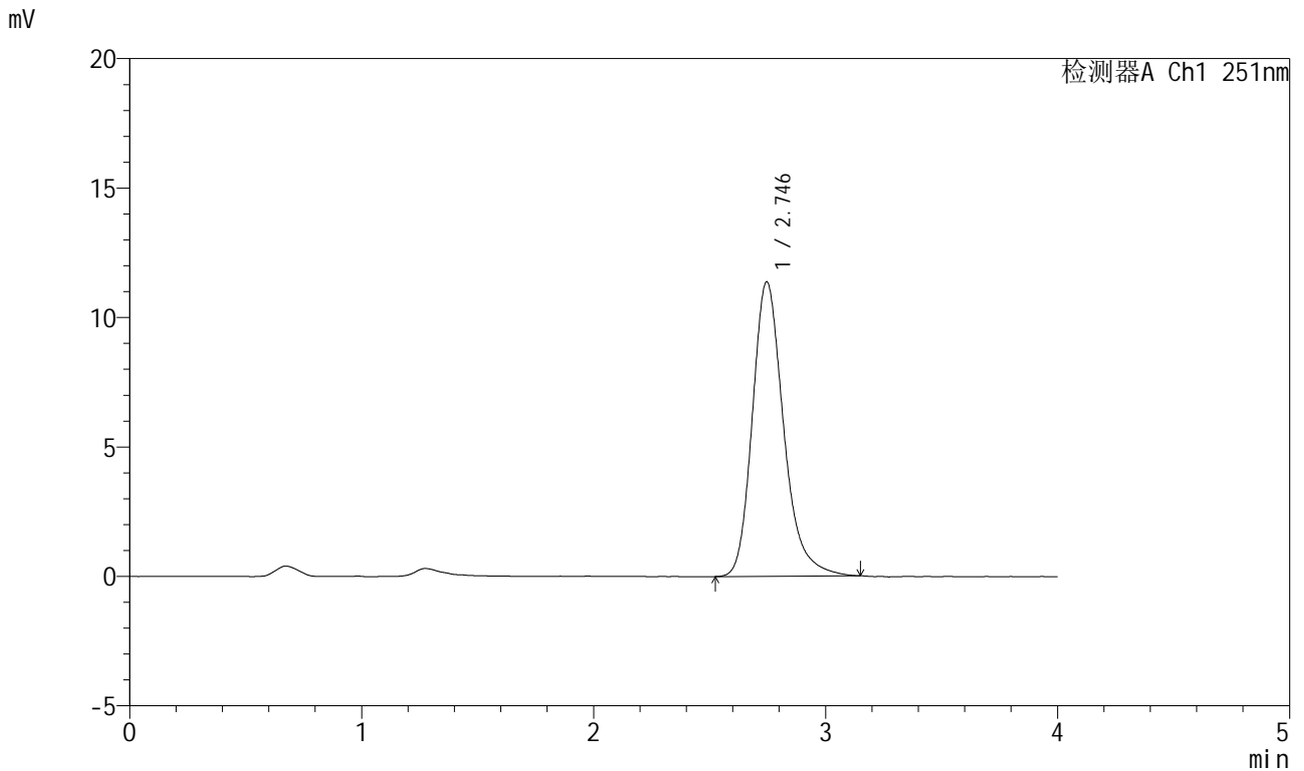
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	106825	100.000	11396	2113	1.248	--
总计		106825	100.000	11396			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-54/7-2209-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 11:35:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	106455	100.000	11377	2109	1.247	--
总计		106455	100.000	11377			

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

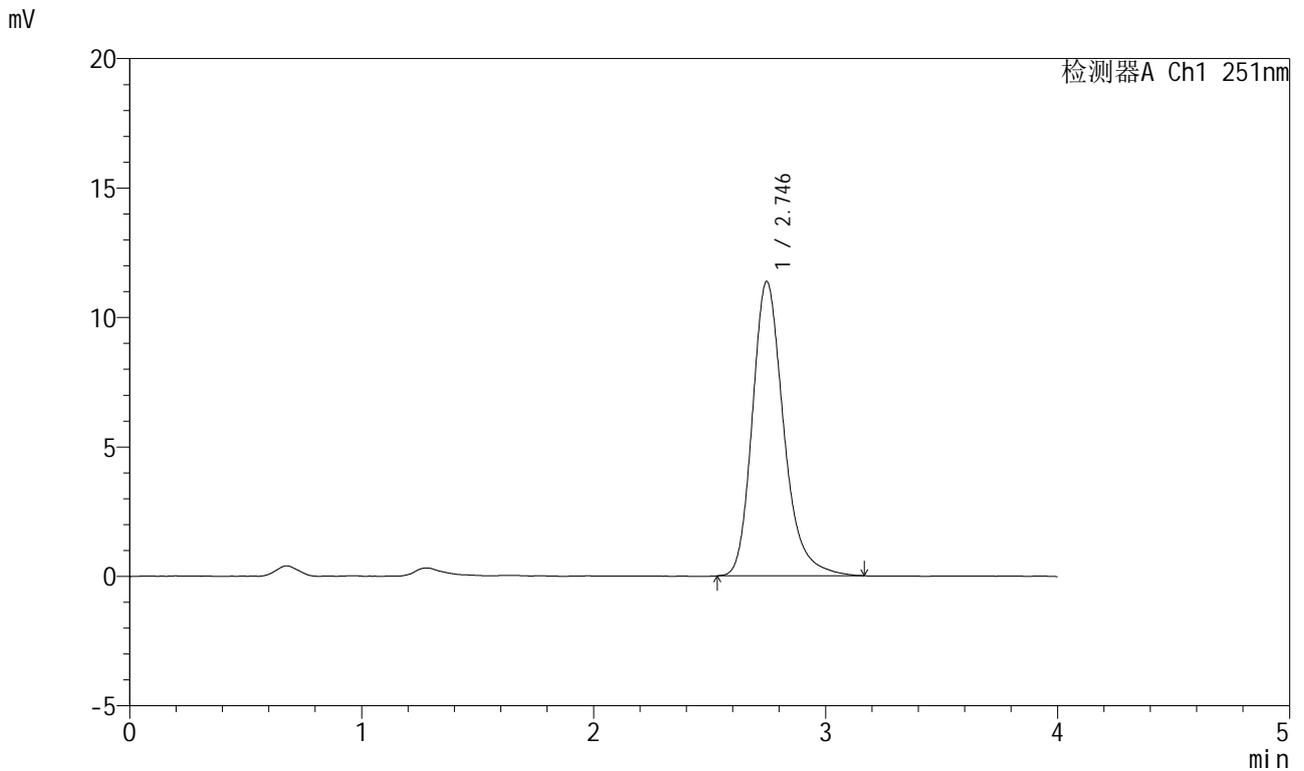


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-54/7-2210-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 11:39:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

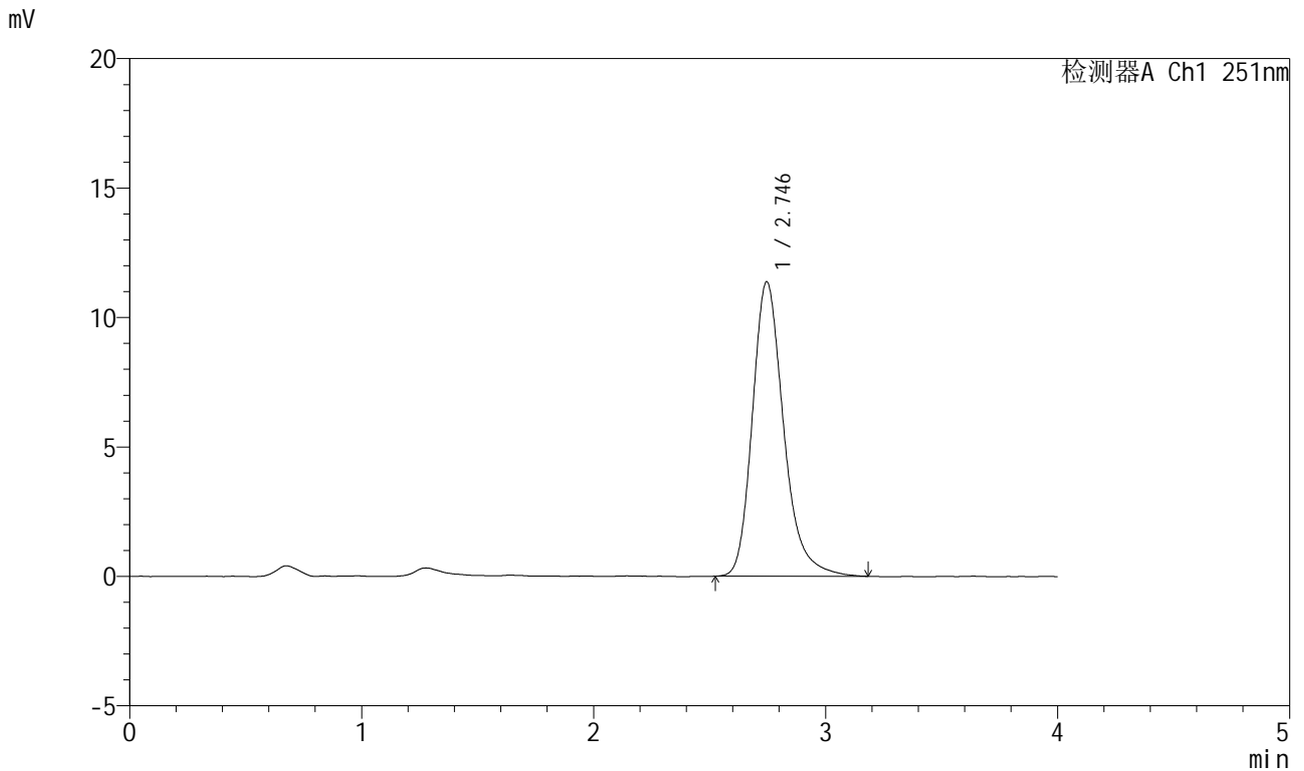
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	106519	100.000	11375	2119	1.248	--
总计		106519	100.000	11375			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-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 - 0-54/7-2211-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 11:44:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:36:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

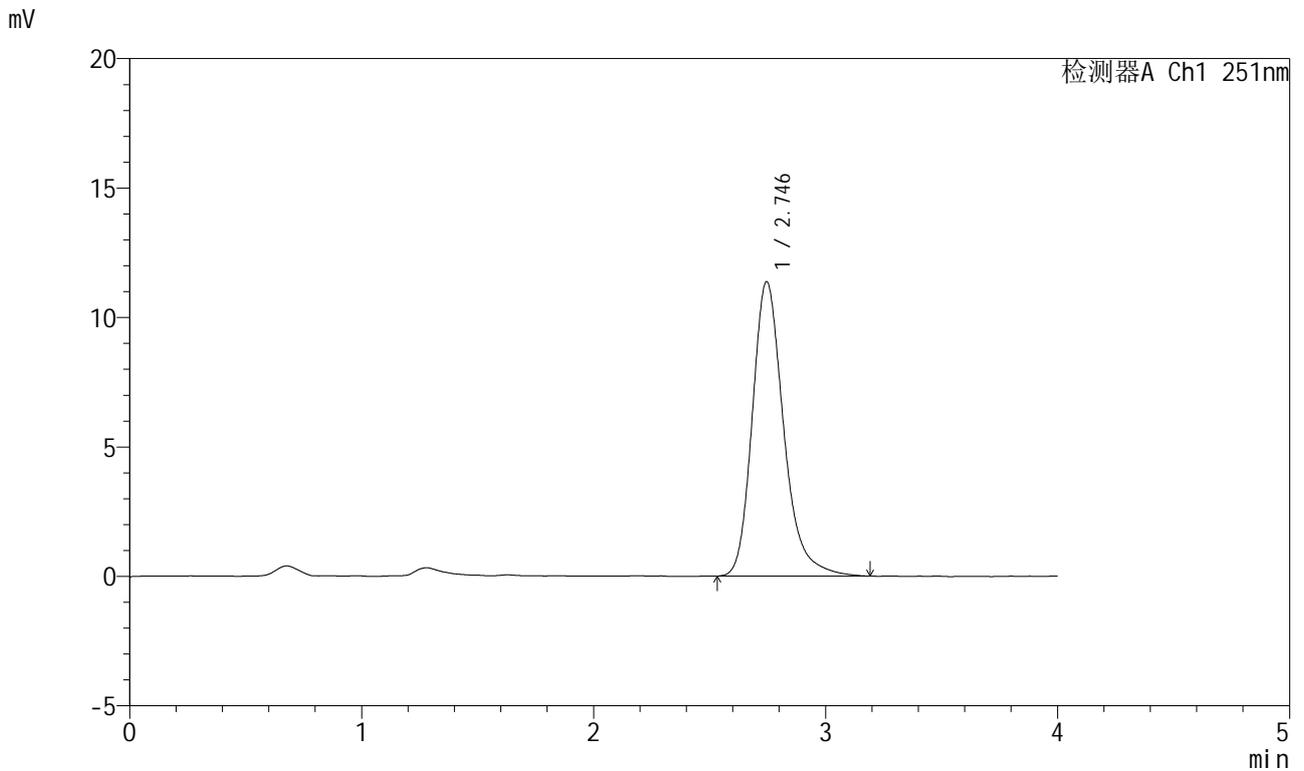
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	106648	100.000	11376	2109	1.253	--
总计		106648	100.000	11376			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-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 - 0-54/7-2212-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 11:48:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:36:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	106867	100.000	11375	2115	1.253	--
总计		106867	100.000	11375			

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

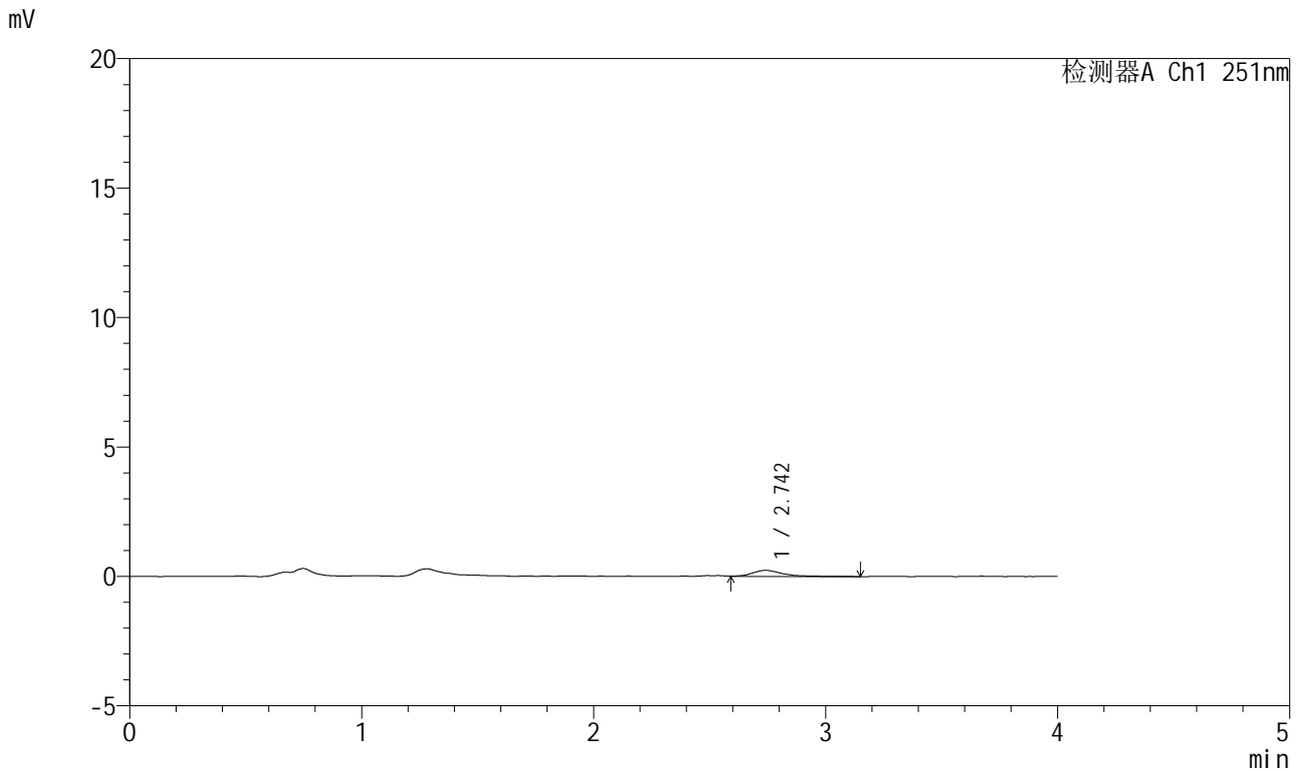


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-55/7-2213-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.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	: 2024/06/03 11:52:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	2260	100.000	240	2394	--	--
总计		2260	100.000	240			

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

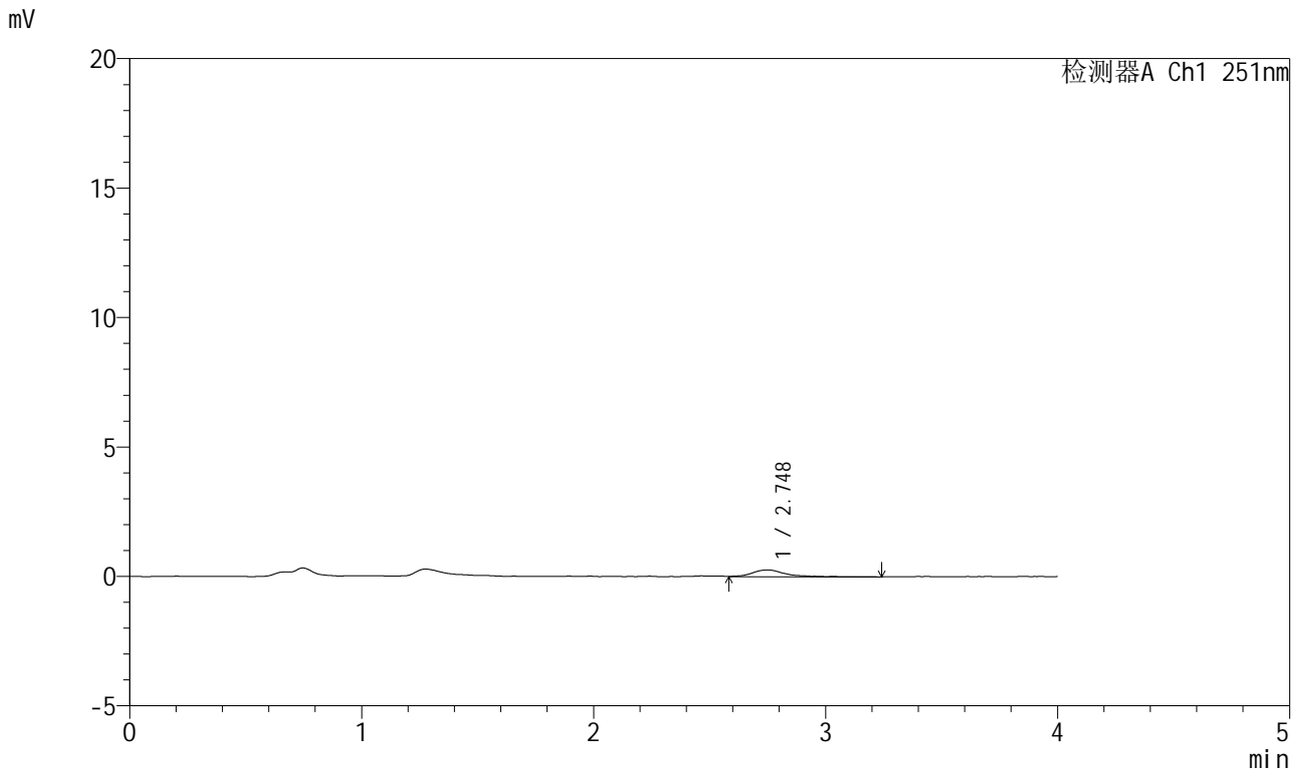


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-55/7-2214-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 11:57:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:38:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	2724	100.000	267	2227	--	--
总计		2724	100.000	267			

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



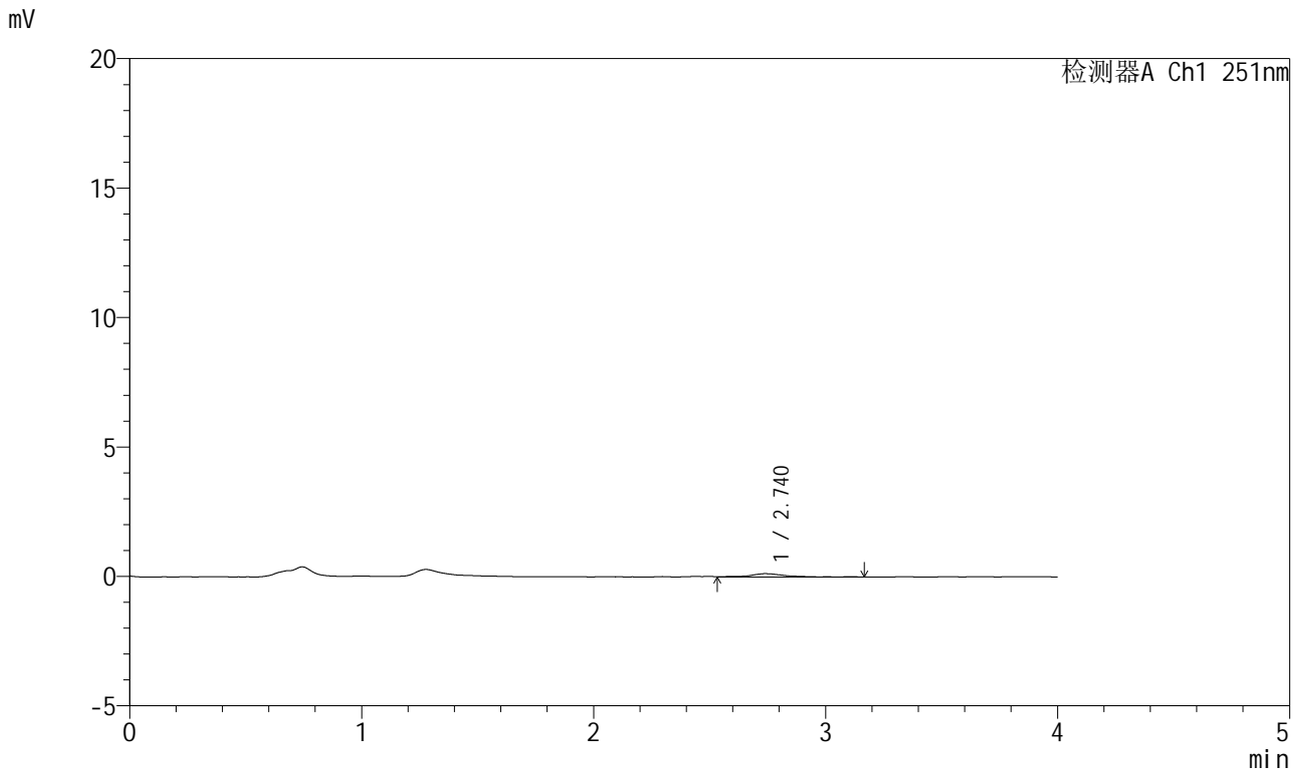


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-55/7-2217-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:10:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:38:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	1471	100.000	134	1938	--	--
总计		1471	100.000	134			

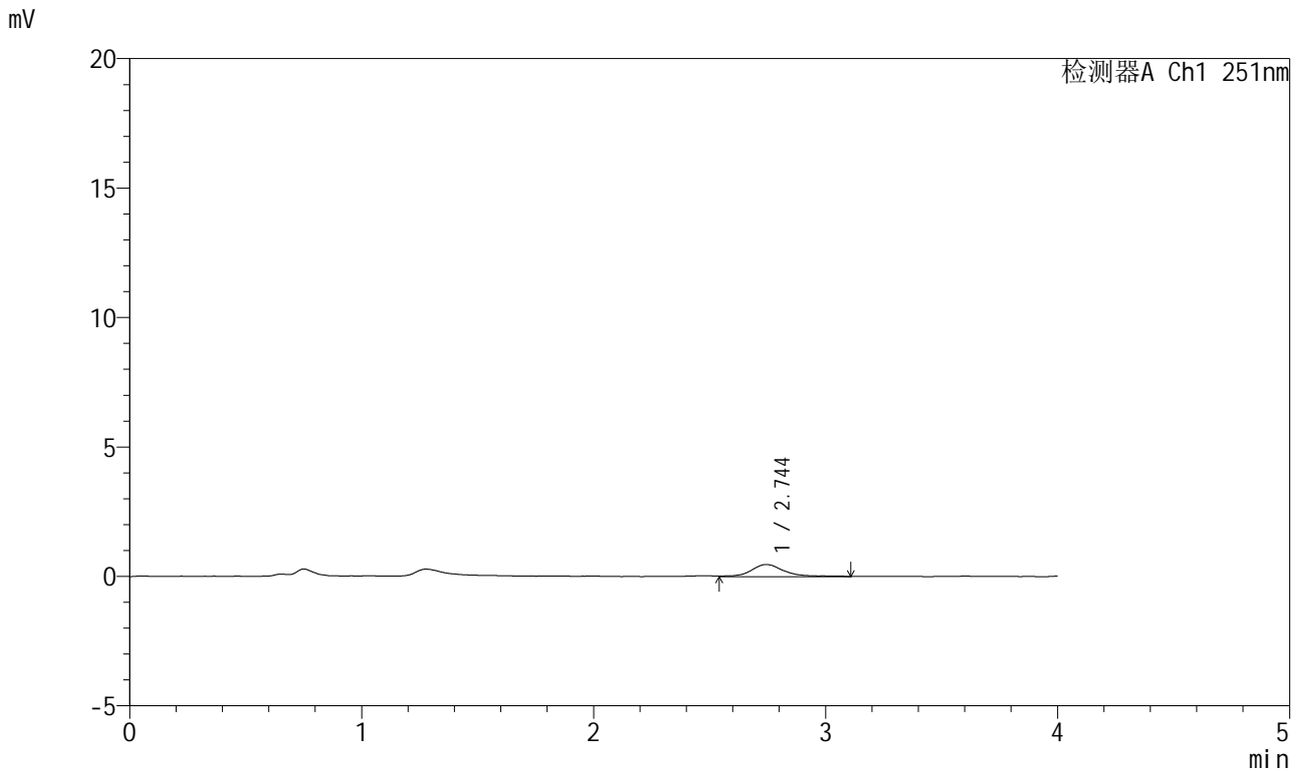
图11 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-55/7-2218-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:14:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	4720	100.000	468	2164	1.180	--
总计		4720	100.000	468			

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

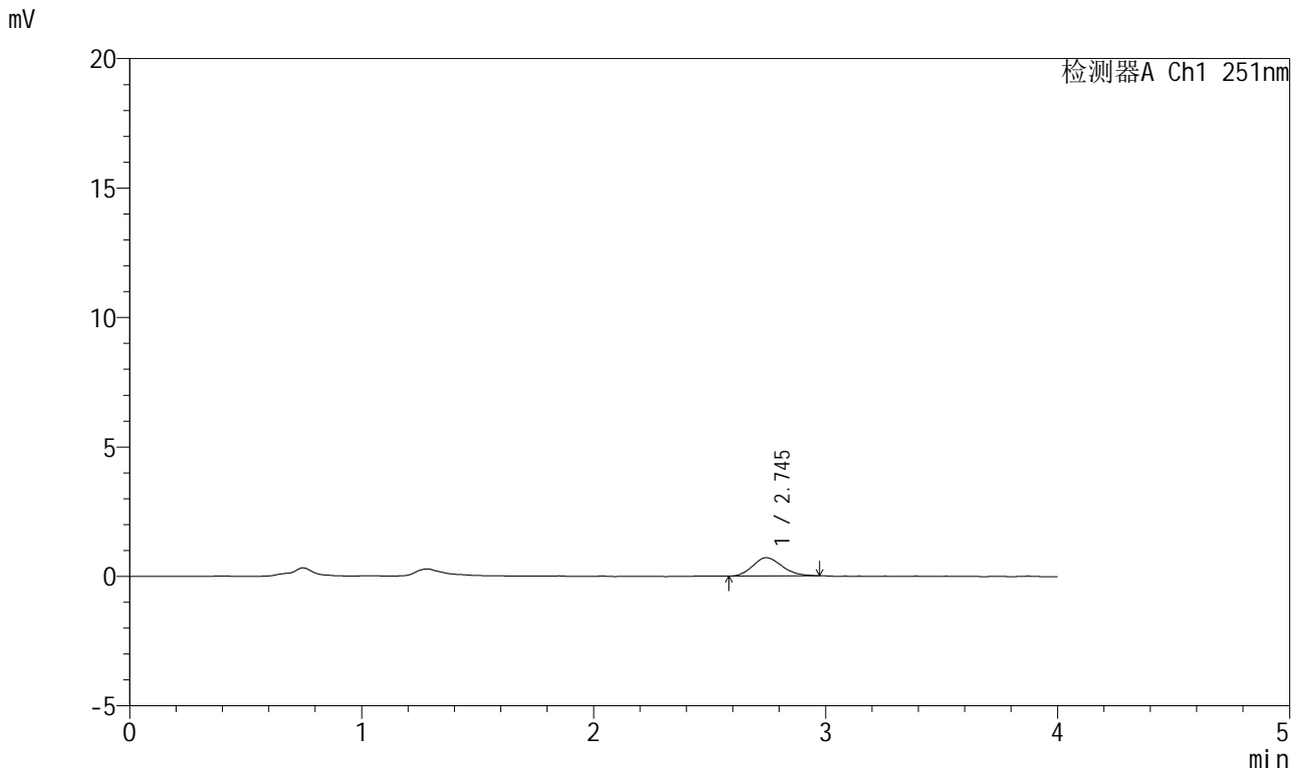


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2219-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.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	: 2024/06/03 12:19:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:39:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	6195	100.000	707	2259	1.178	--
总计		6195	100.000	707			

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

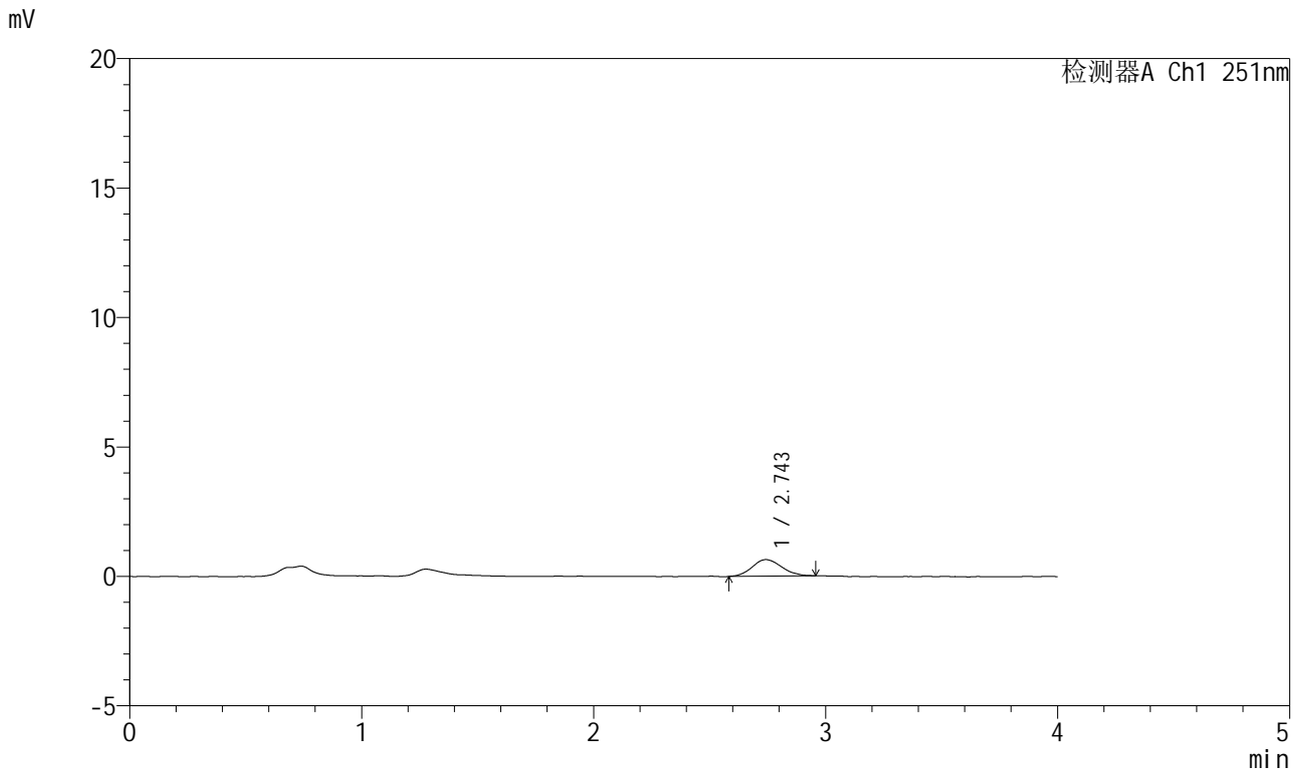


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2220-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:23:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

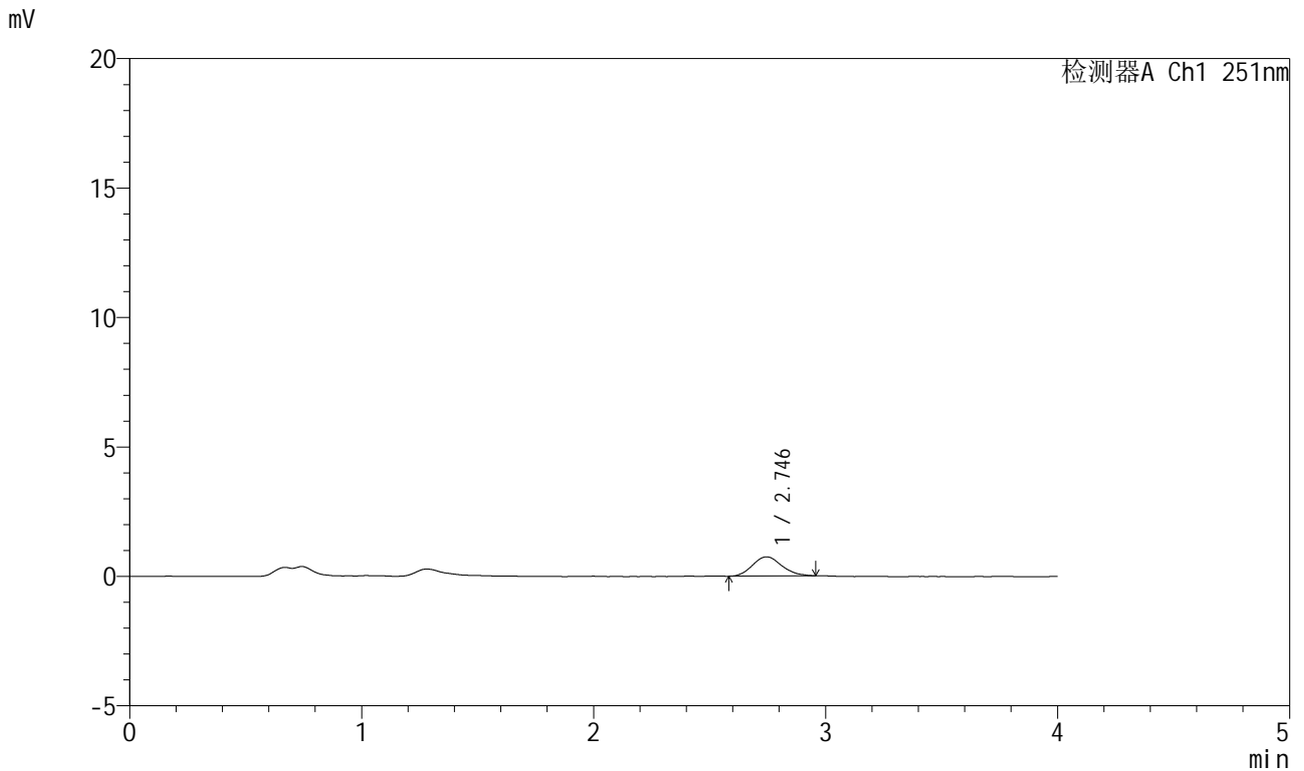
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	5723	100.000	641	2182	1.120	--
总计		5723	100.000	641			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2221-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:27:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	6460	100.000	738	2340	1.141	--
总计		6460	100.000	738			

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

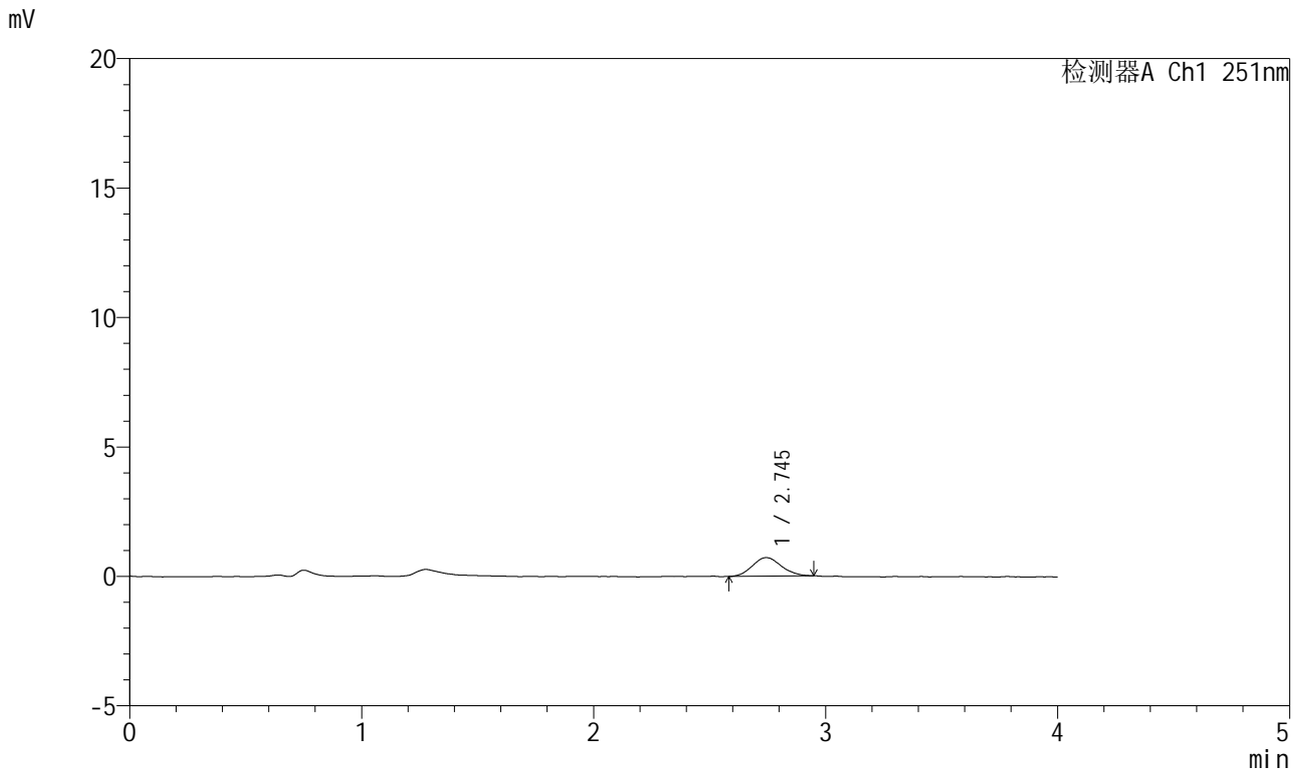


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2222-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:32:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	6239	100.000	718	2319	1.096	--
总计		6239	100.000	718			

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

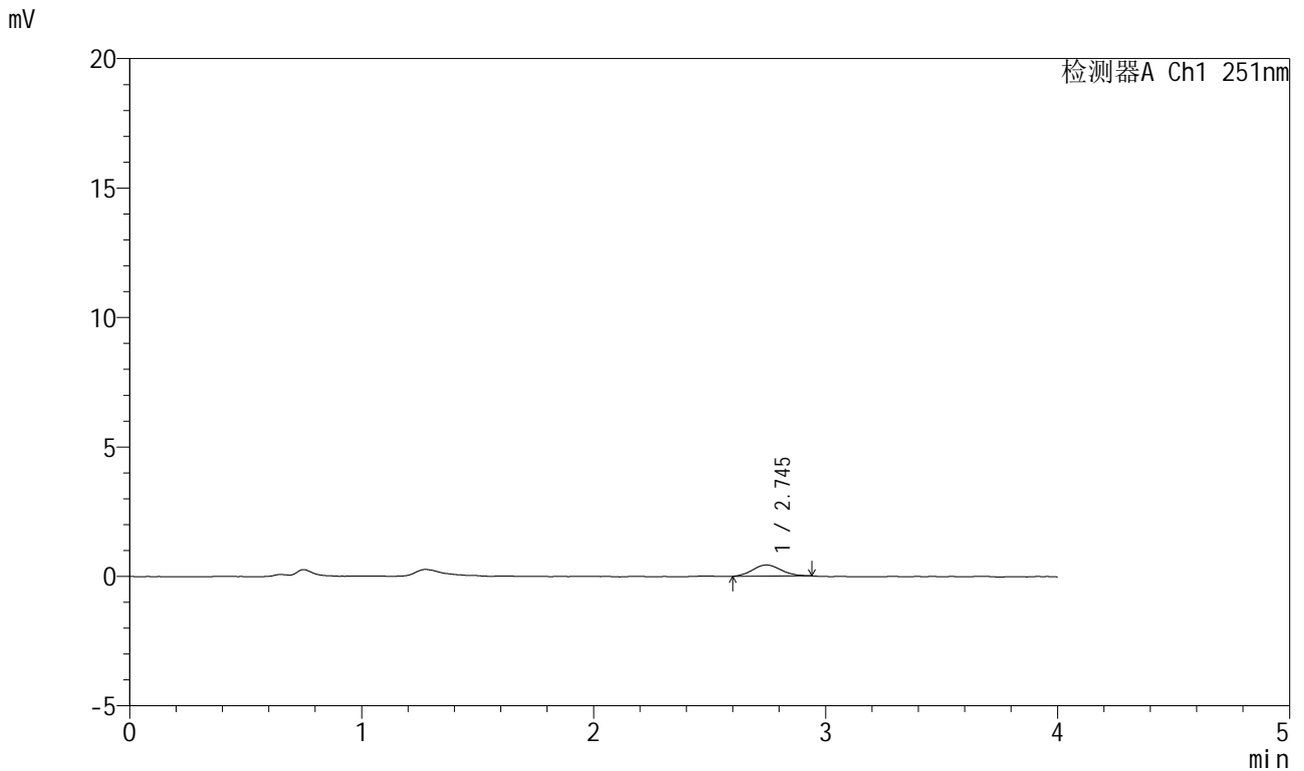


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2223-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:36:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	3715	100.000	432	2349	1.094	--
总计		3715	100.000	432			

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

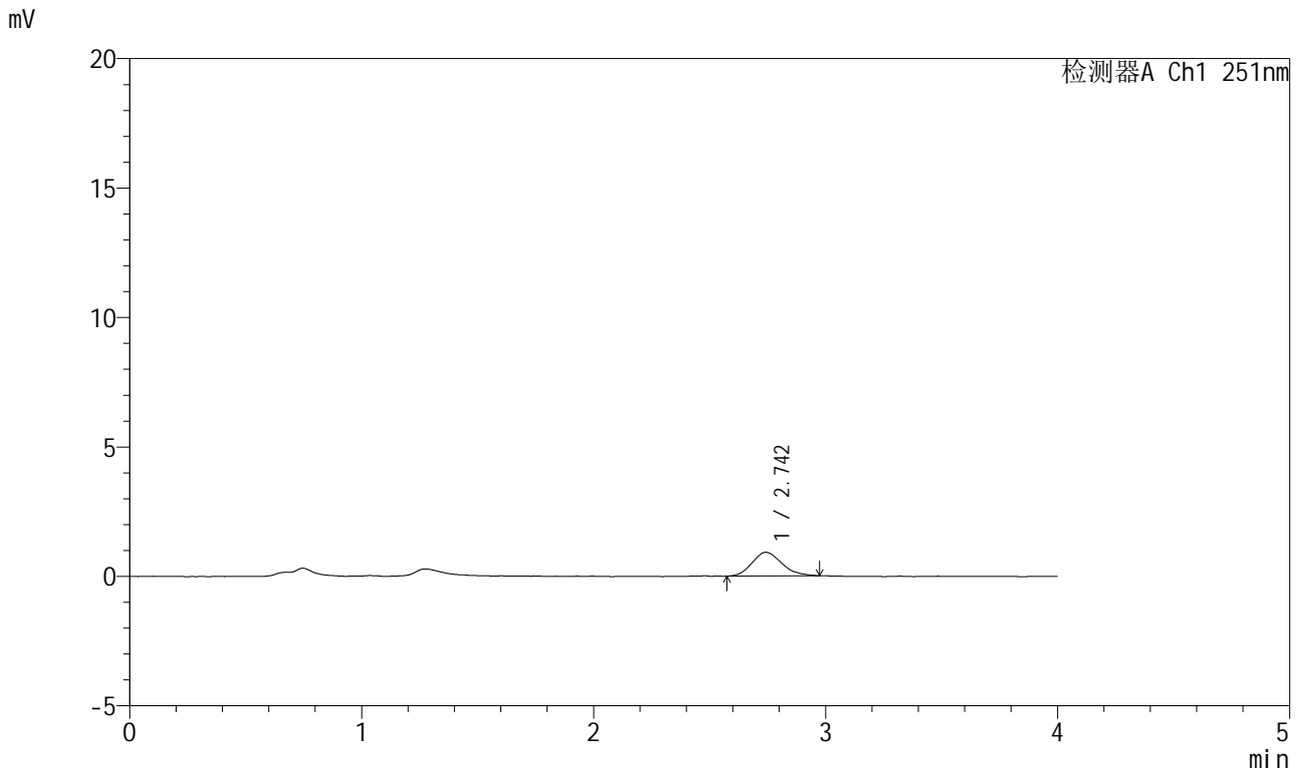


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2224-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:41:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	8160	100.000	915	2128	1.182	--
总计		8160	100.000	915			

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

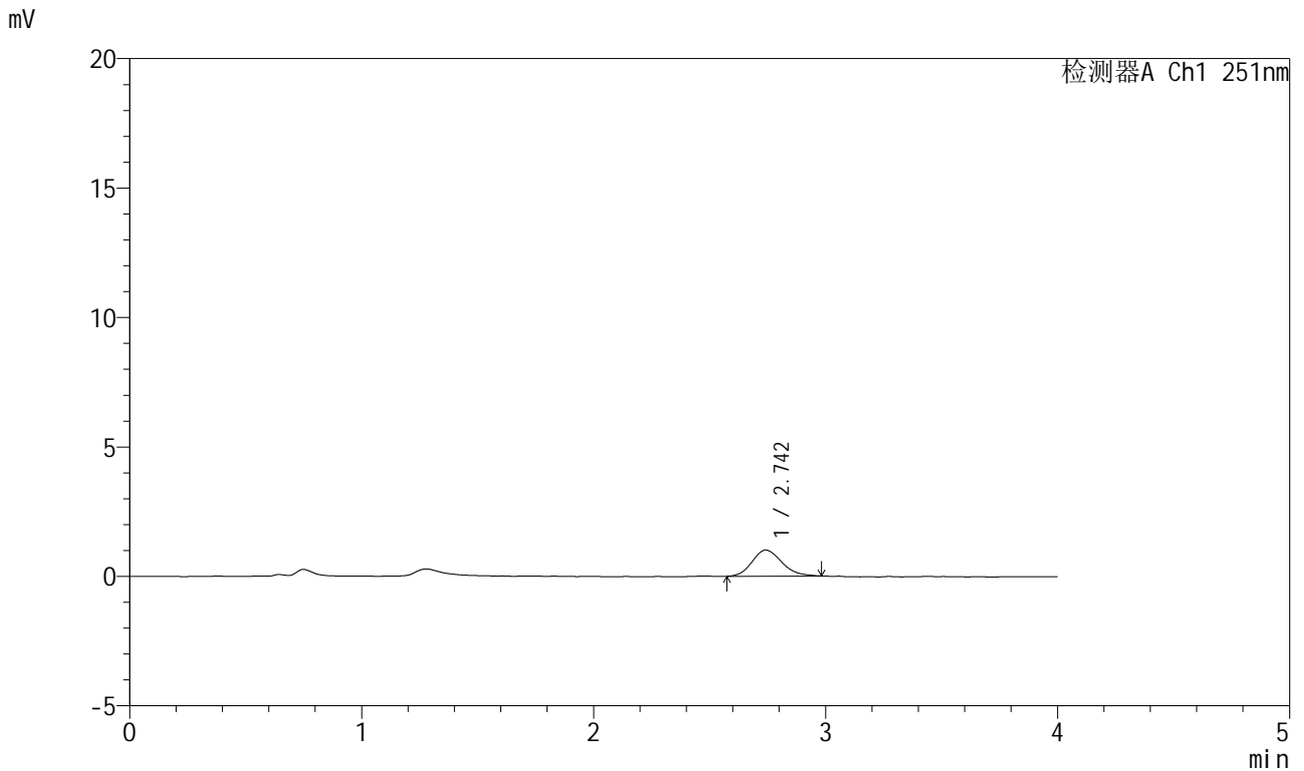


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2225-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 12:45:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	8958	100.000	1007	2248	1.184	--
总计		8958	100.000	1007			

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





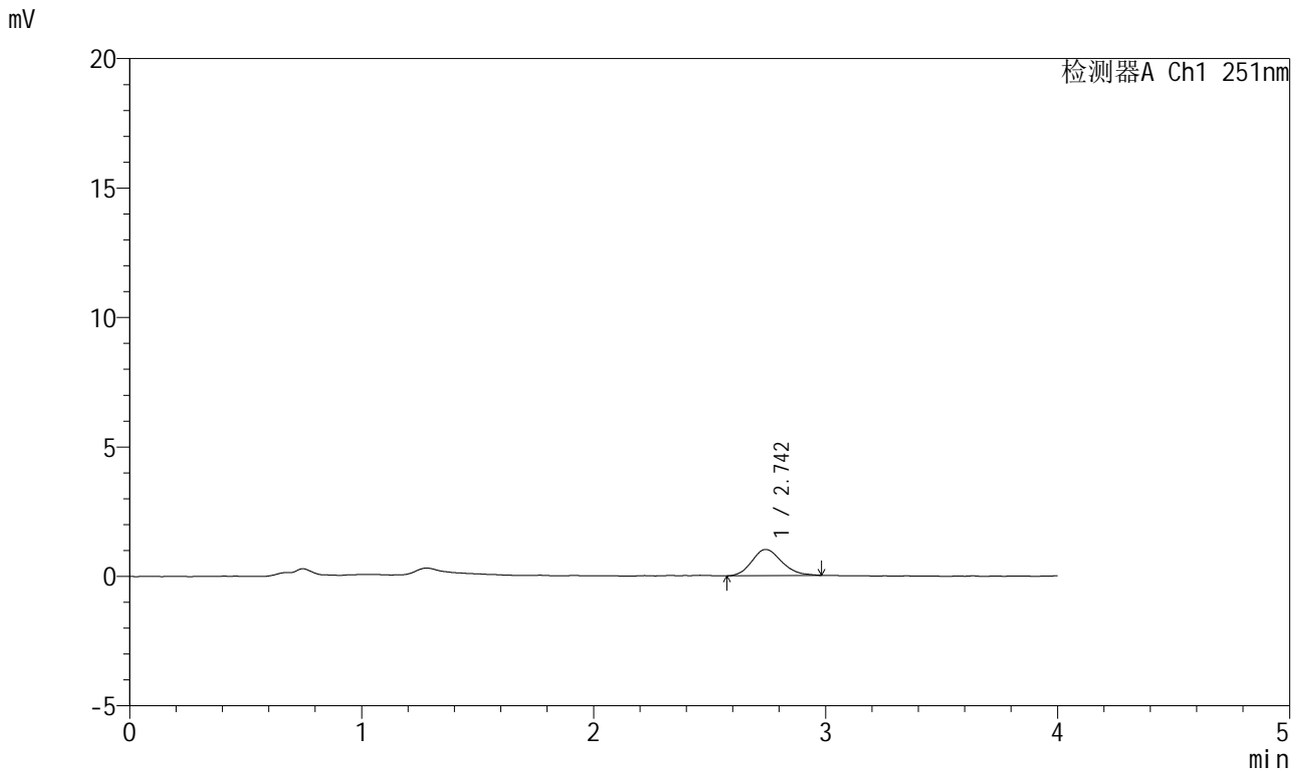


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2228-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.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	: 2024/06/03 12:58:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	9051	100.000	1010	2204	1.177	--
总计		9051	100.000	1010			

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

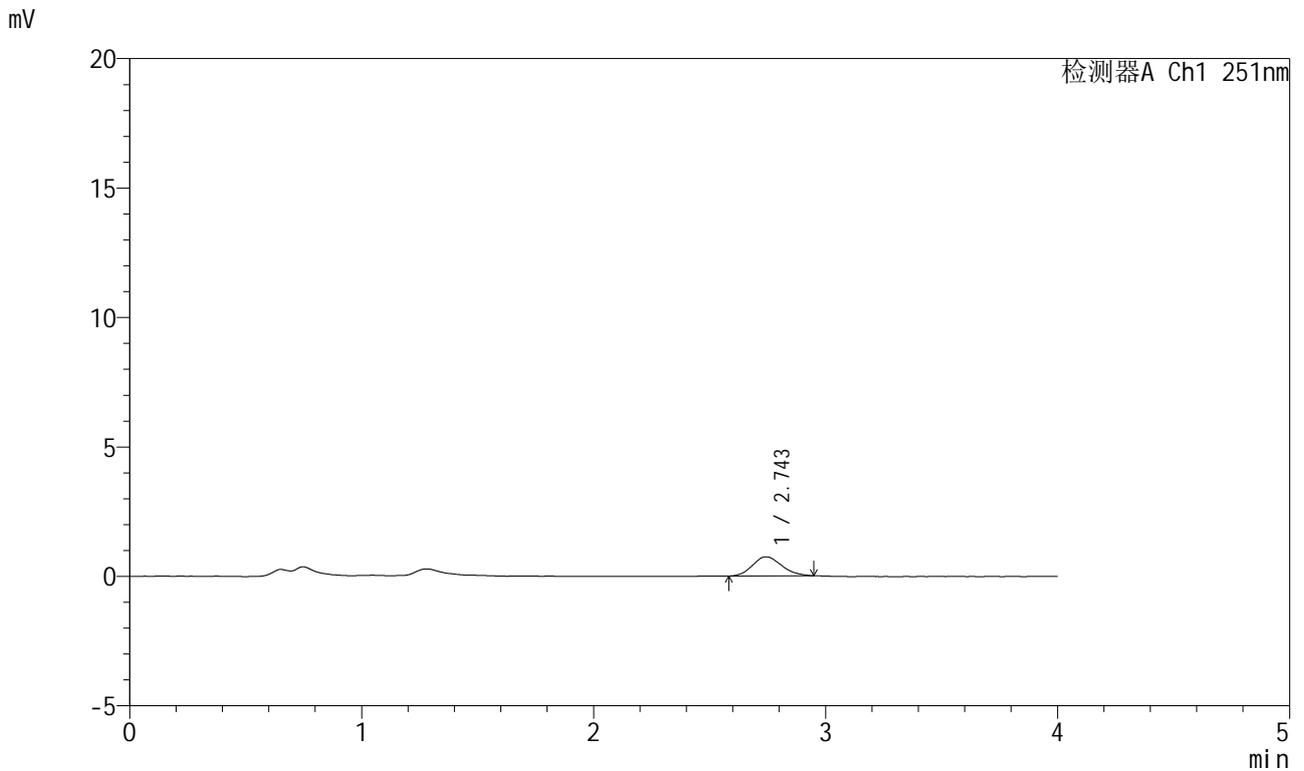


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2229-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:02:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	6484	100.000	740	2224	1.164	--
总计		6484	100.000	740			

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

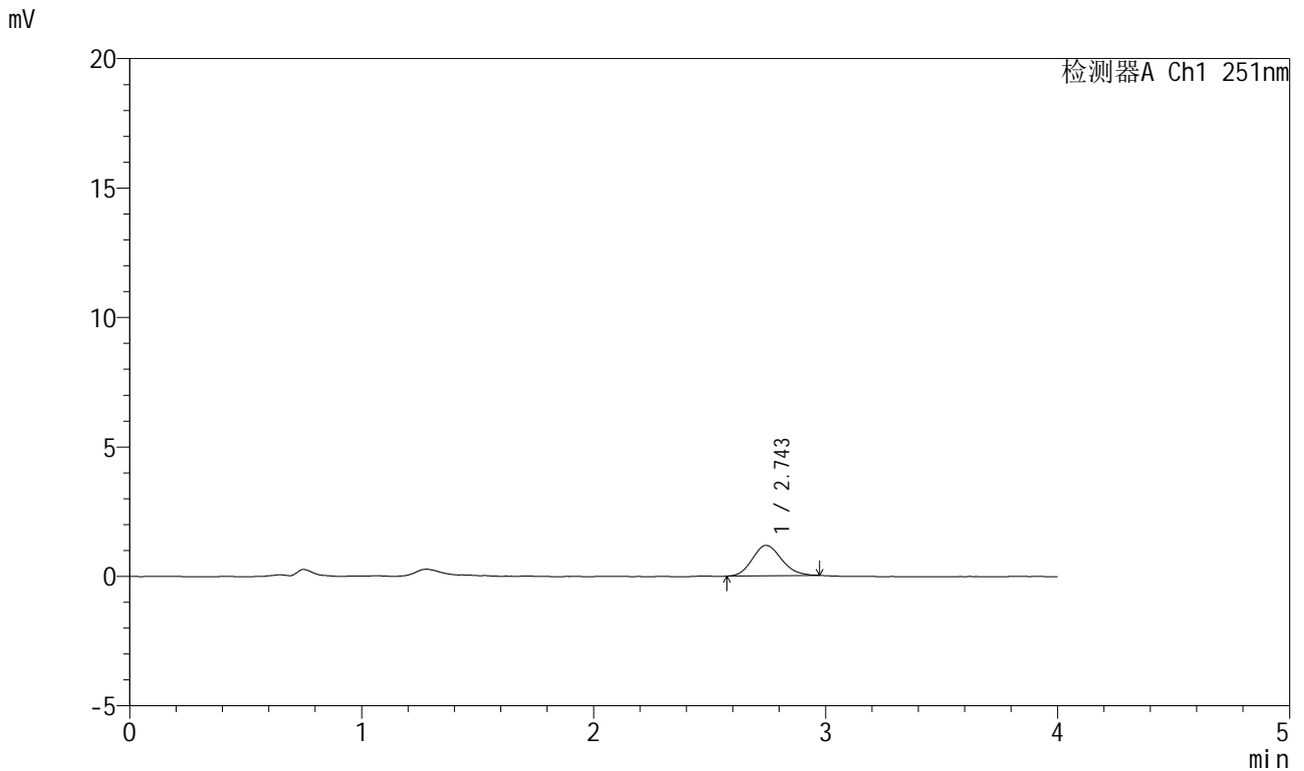


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2230-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:07:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	10261	100.000	1172	2279	1.153	--
总计		10261	100.000	1172			

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

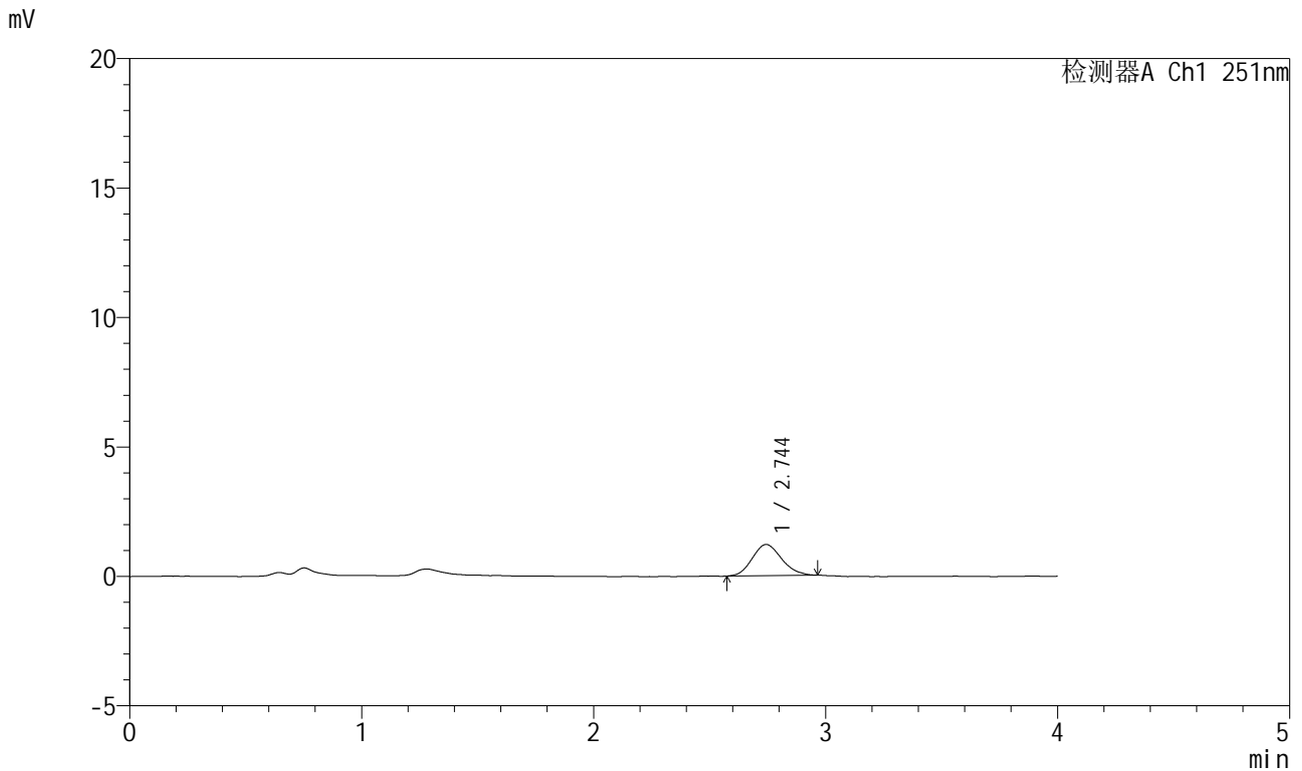


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2231-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:11:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

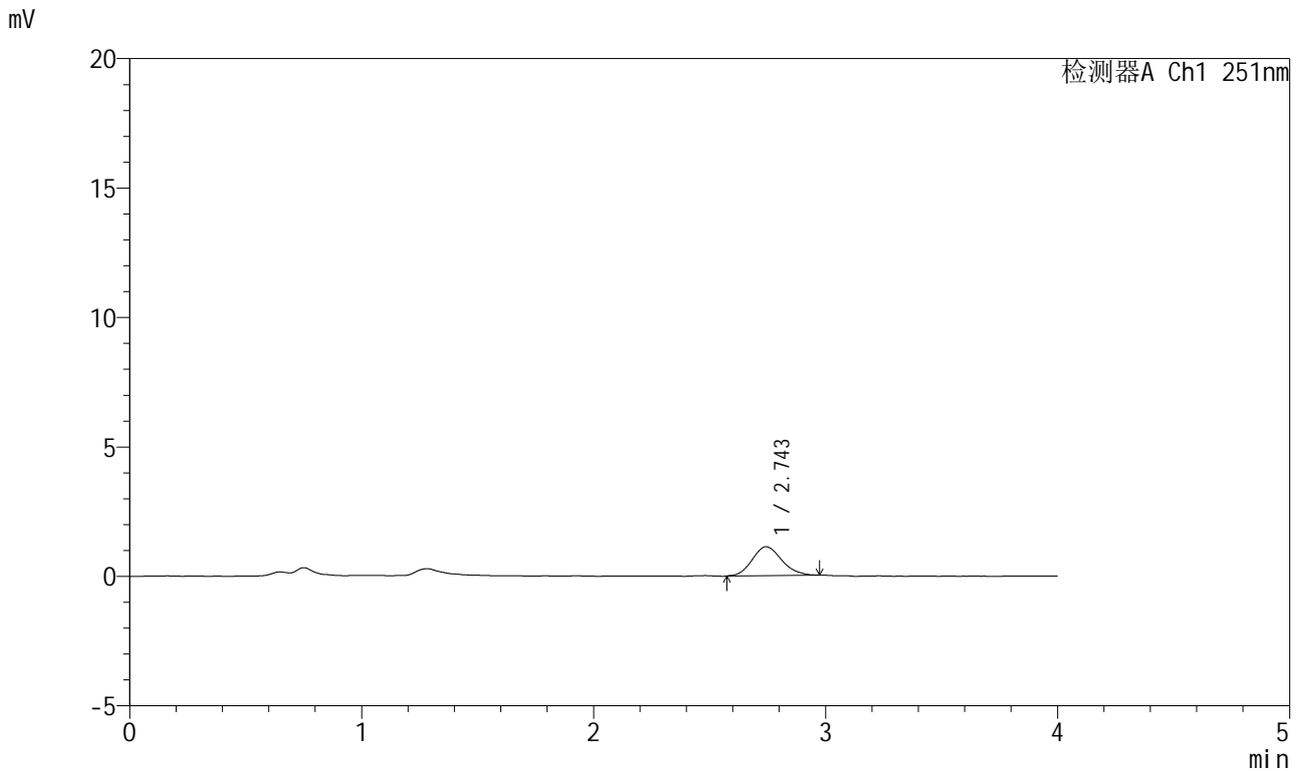
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	10573	100.000	1203	2244	1.144	--
总计		10573	100.000	1203			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2232-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:16:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	9880	100.000	1115	2244	1.153	--
总计		9880	100.000	1115			

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

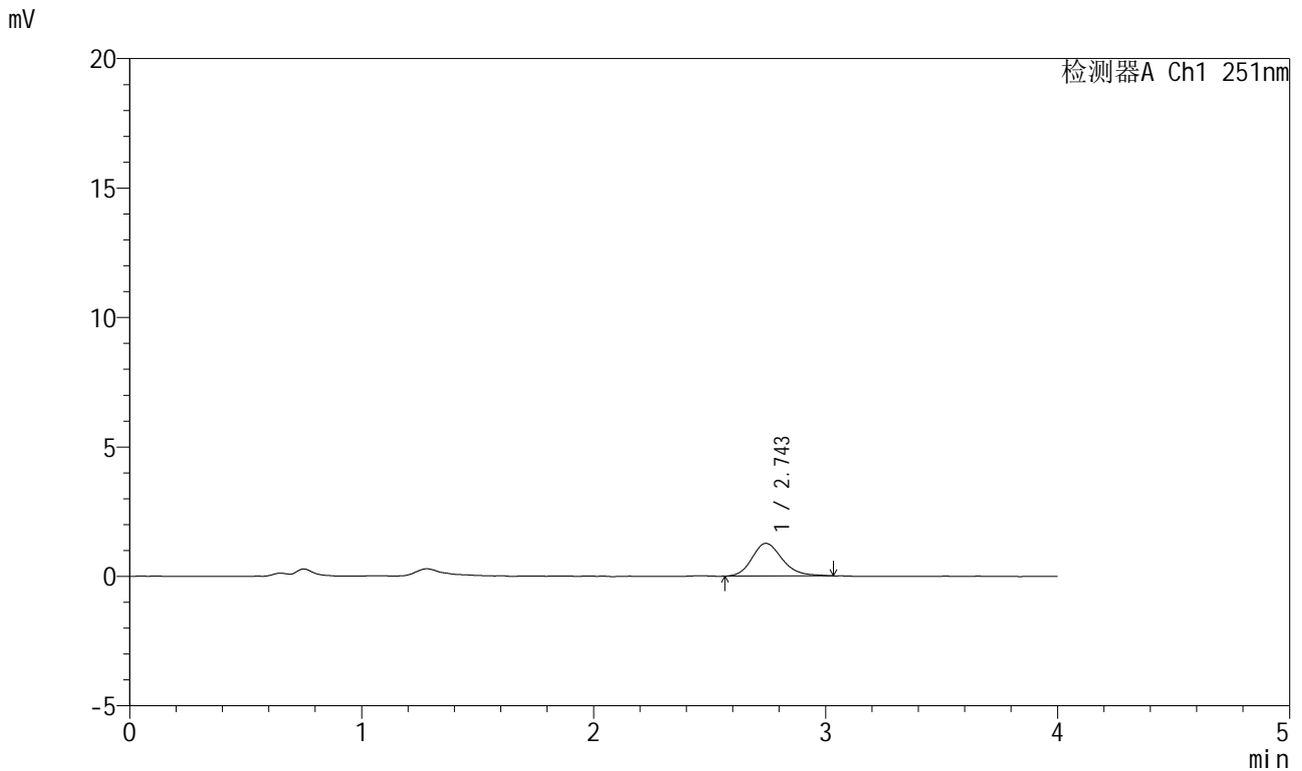


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2233-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.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	: 2024/06/03 13:20:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	11510	100.000	1262	2216	1.197	--
总计		11510	100.000	1262			

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



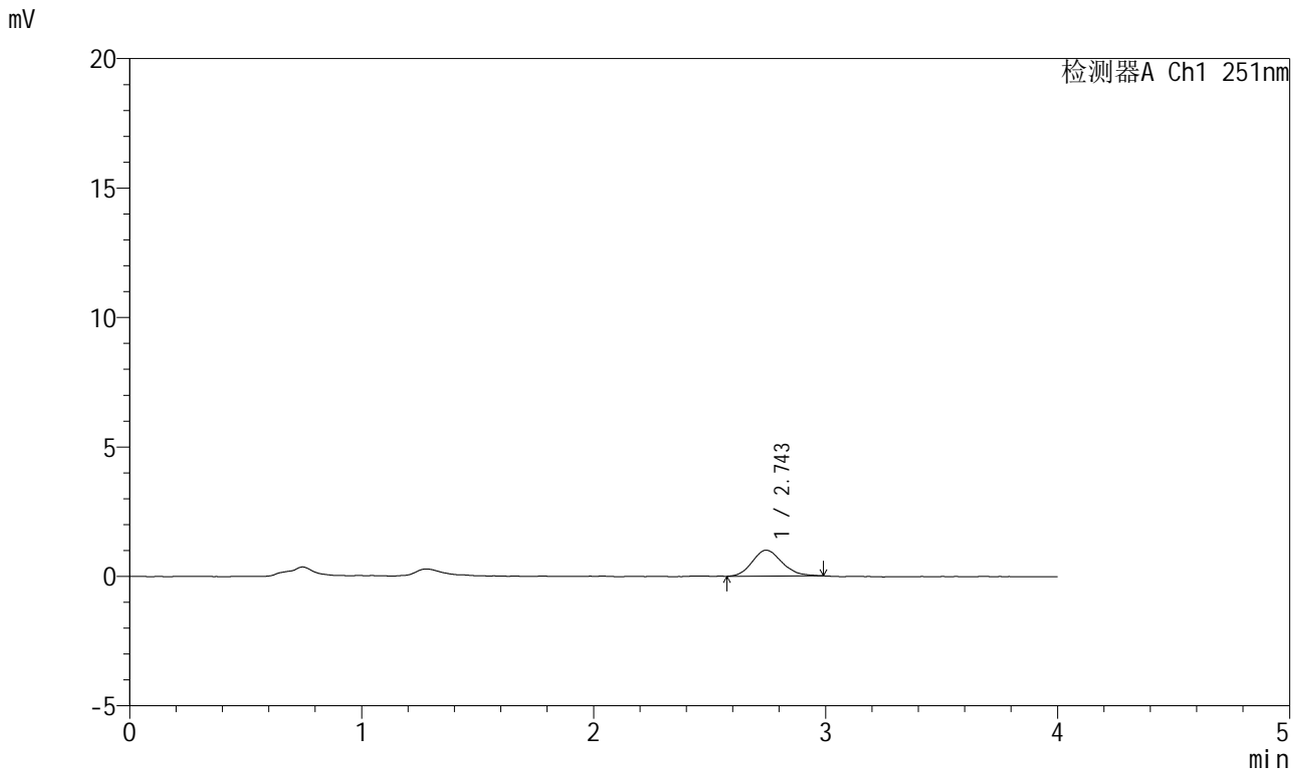


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2235-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:29:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	8950	100.000	1000	2178	1.174	--
总计		8950	100.000	1000			

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

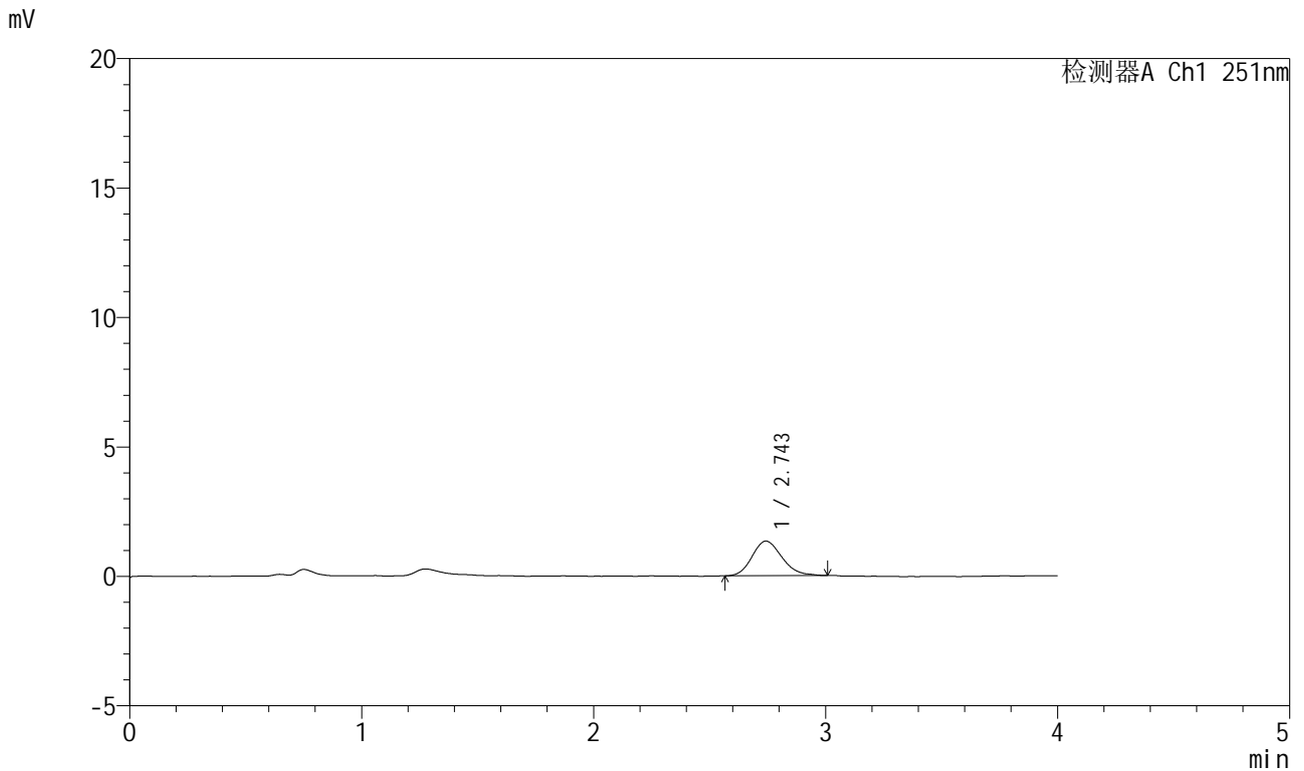


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2236-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:33:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	11999	100.000	1336	2196	1.186	--
总计		11999	100.000	1336			

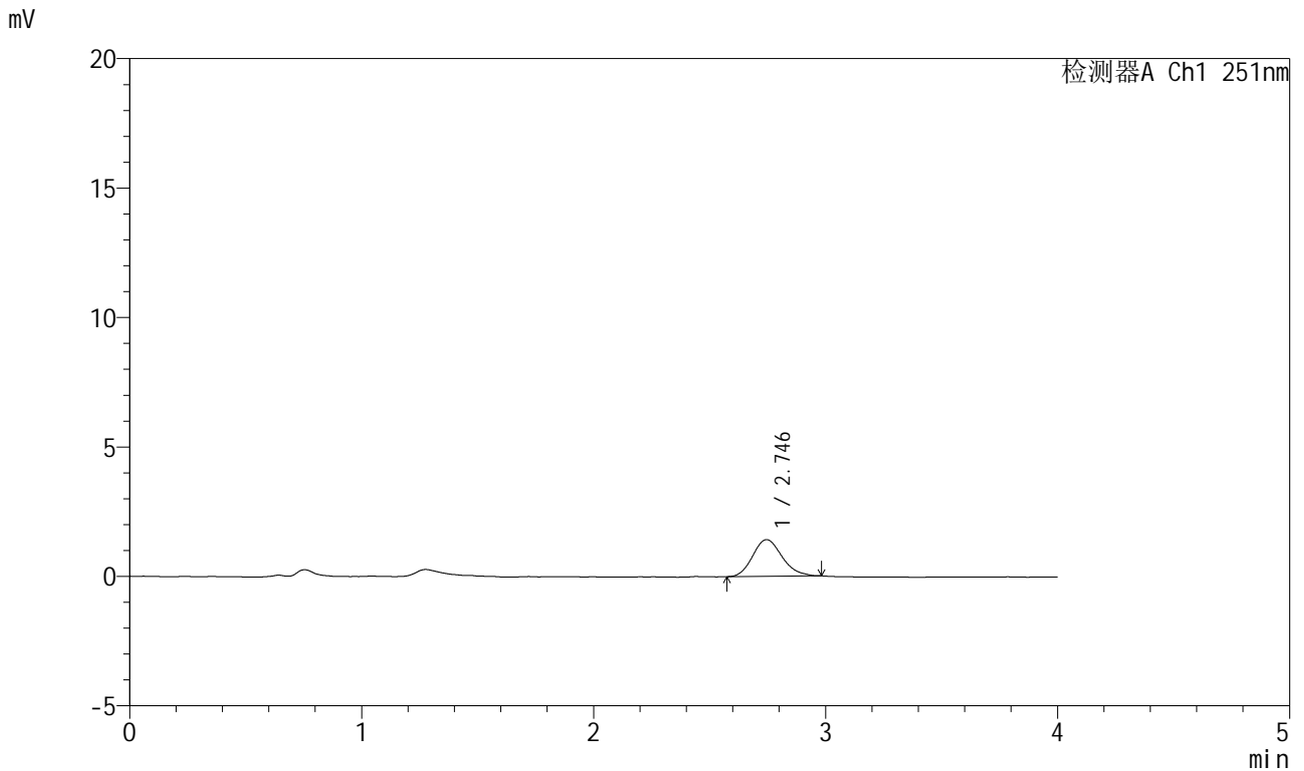
图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2237-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:37:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

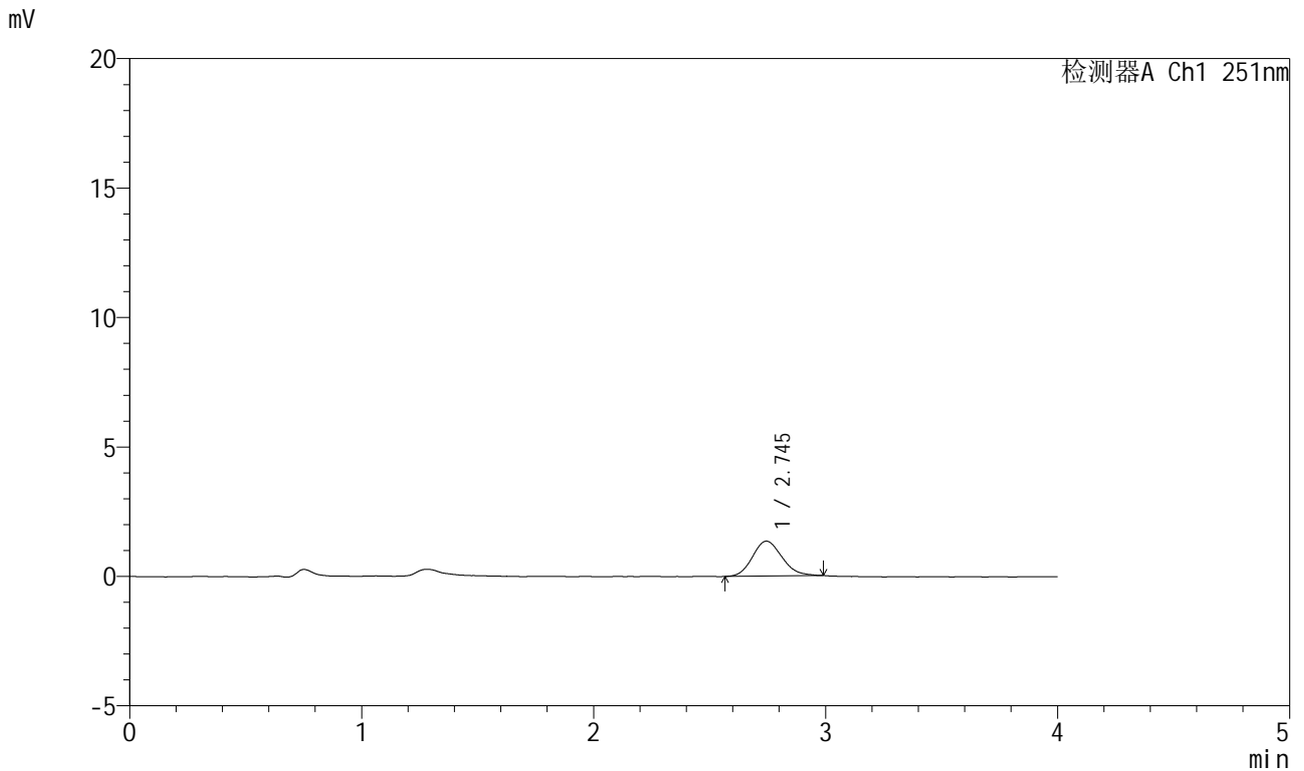
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	12485	100.000	1419	2296	1.168	--
总计		12485	100.000	1419			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2238-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:42:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

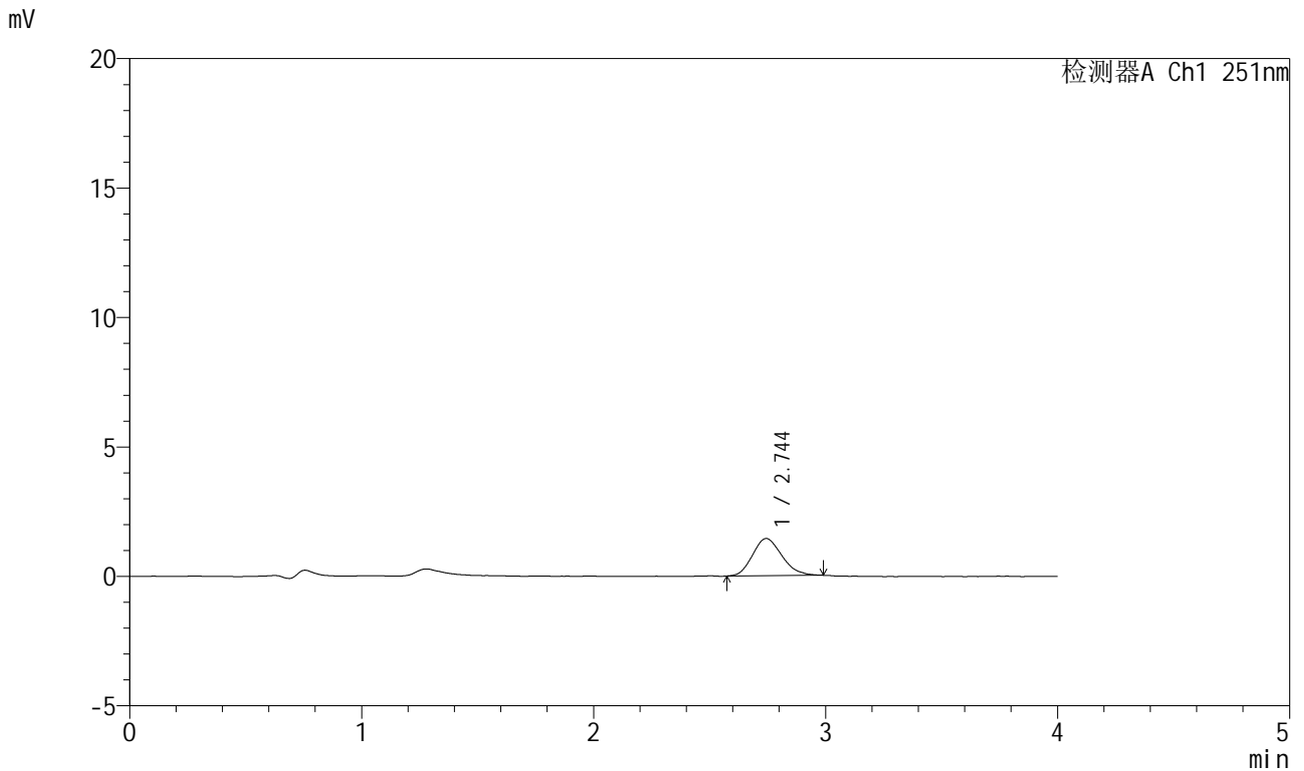
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	11882	100.000	1348	2248	1.147	--
总计		11882	100.000	1348			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2239-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:46:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

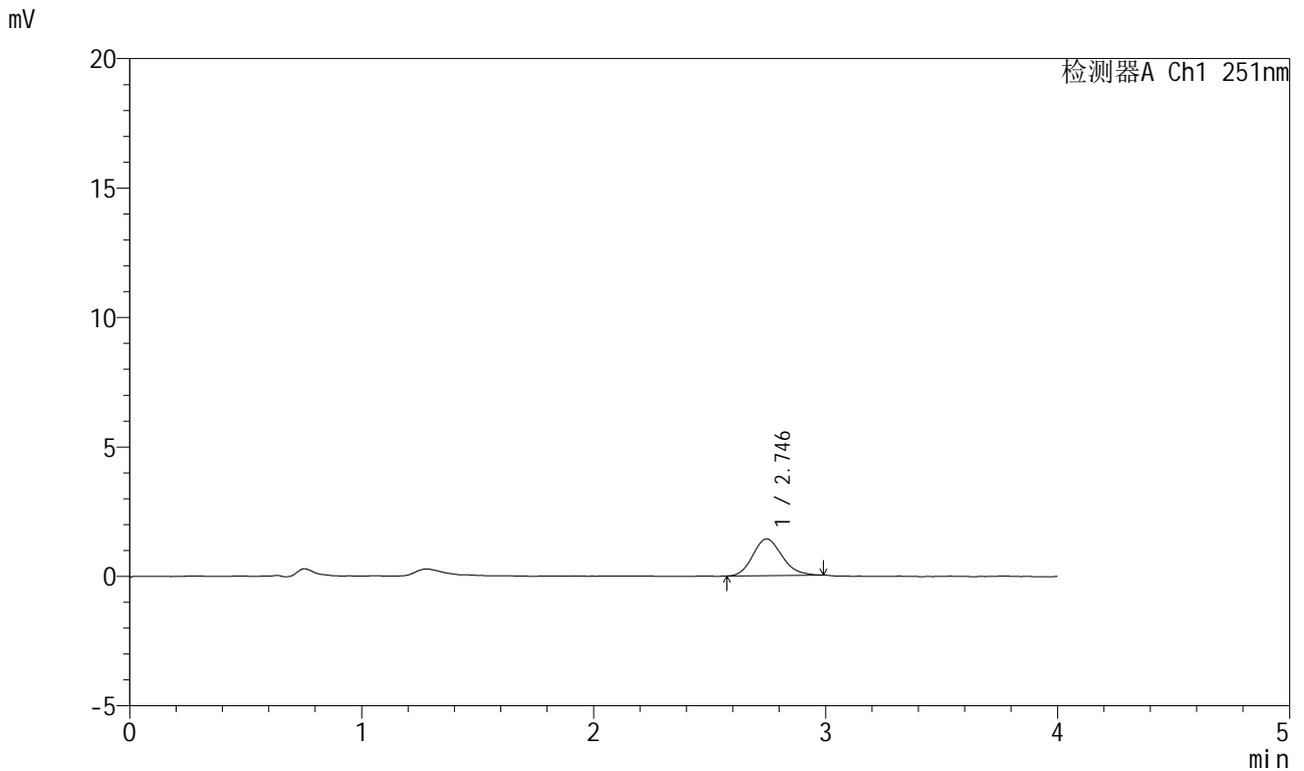
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	12648	100.000	1437	2192	1.168	--
总计		12648	100.000	1437			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2240-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:51:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	12398	100.000	1419	2247	1.164	--
总计		12398	100.000	1419			

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

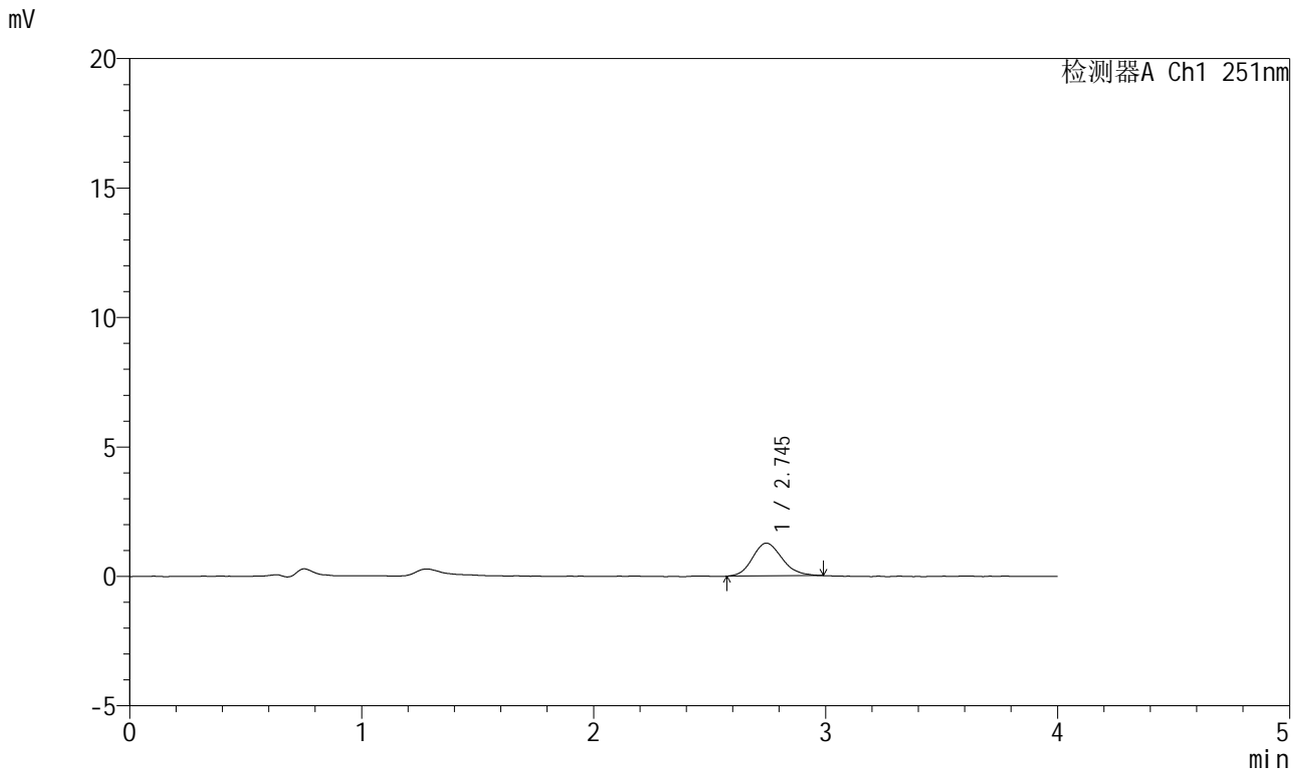


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2241-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:55:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

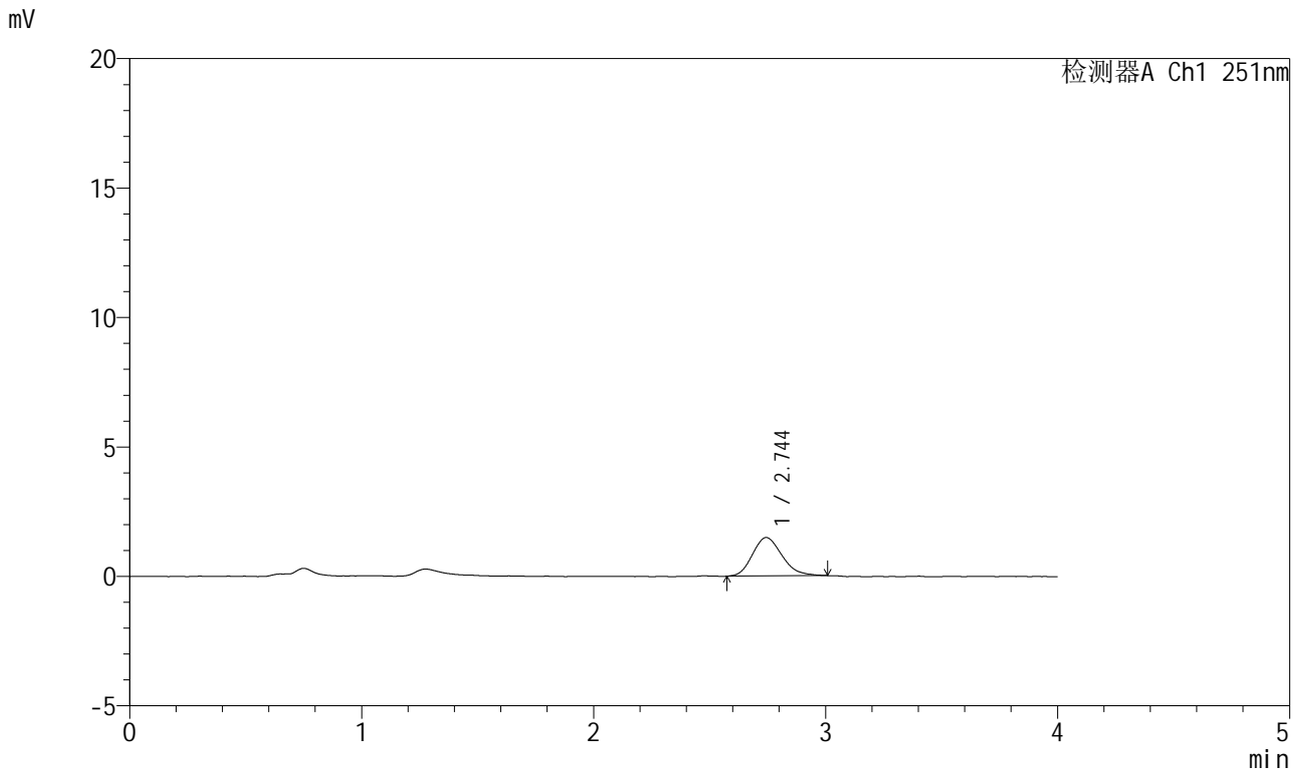
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	11235	100.000	1269	2240	1.160	--
总计		11235	100.000	1269			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2242-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 13:59:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	13132	100.000	1483	2222	1.187	--
总计		13132	100.000	1483			

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

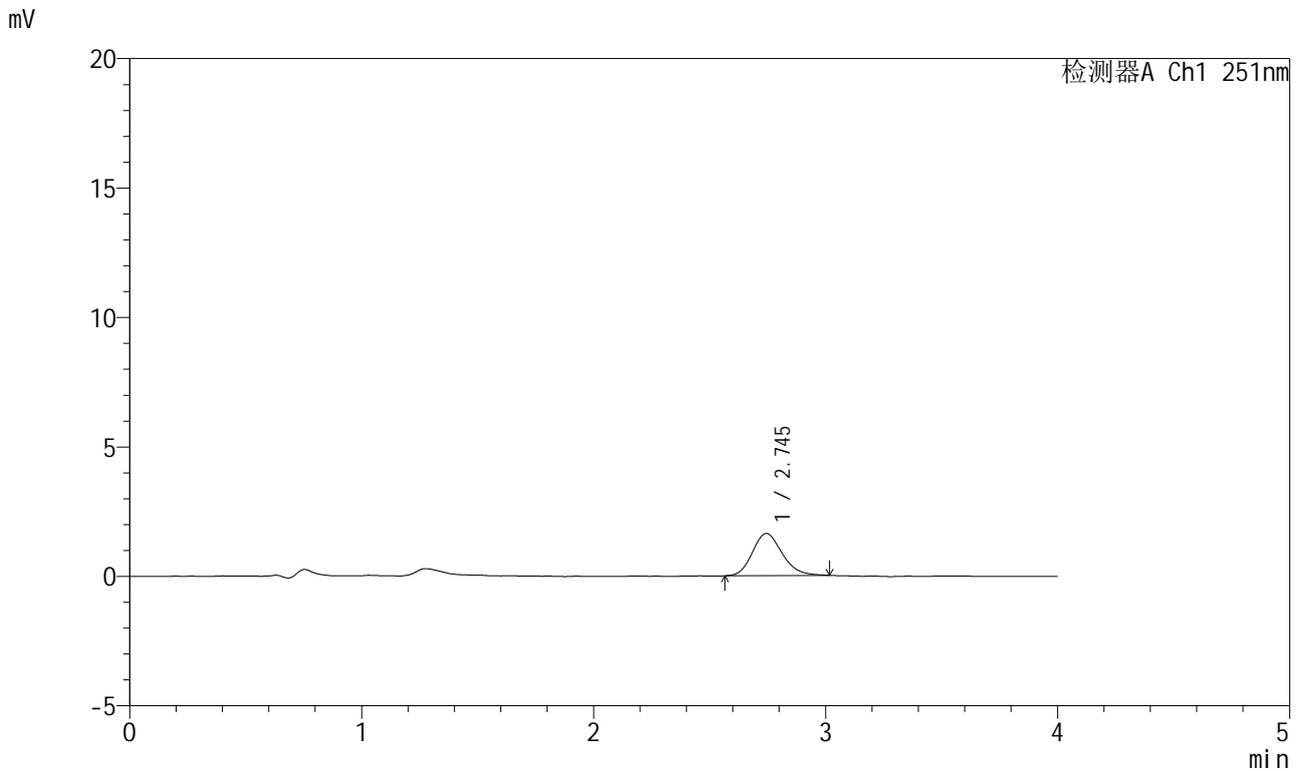


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2243-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:04:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

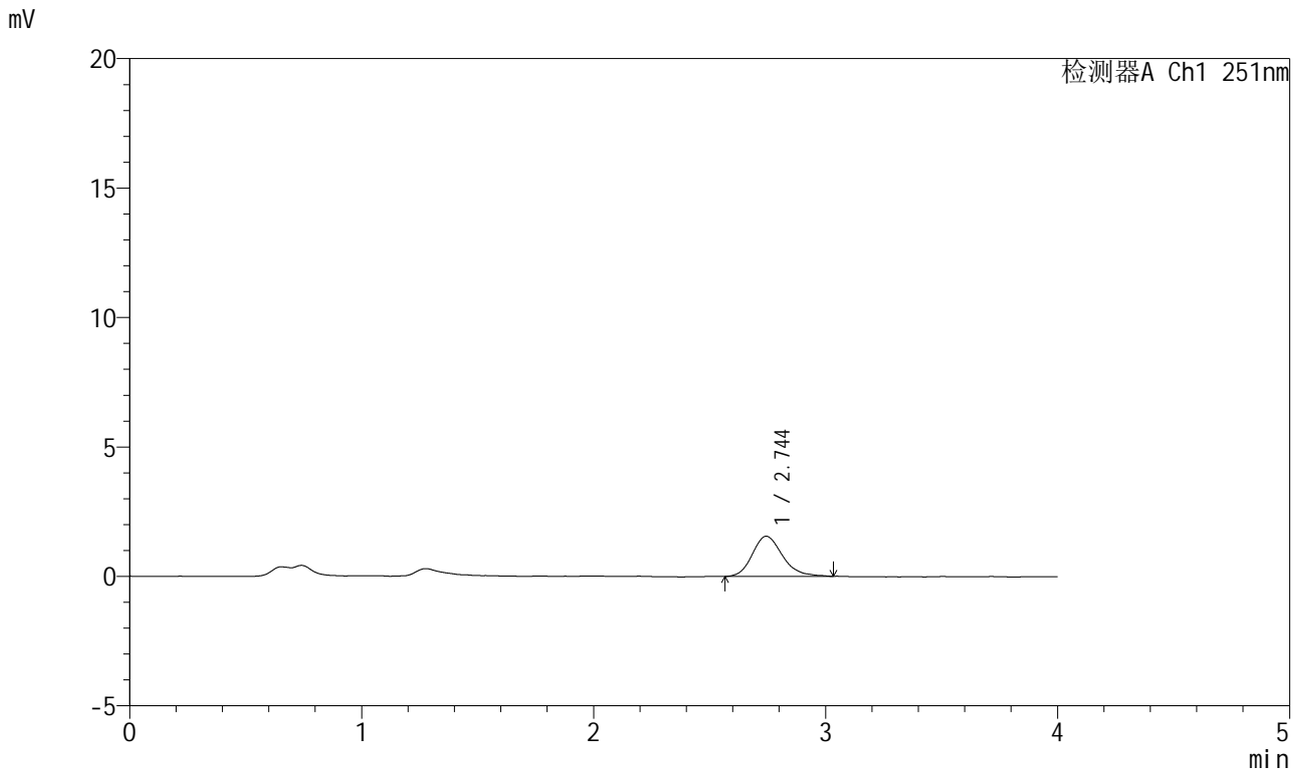
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	14520	100.000	1629	2228	1.173	--
总计		14520	100.000	1629			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2244-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.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	: 2024/06/03 14:08:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:40:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	13977	100.000	1551	2226	1.221	--
总计		13977	100.000	1551			

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

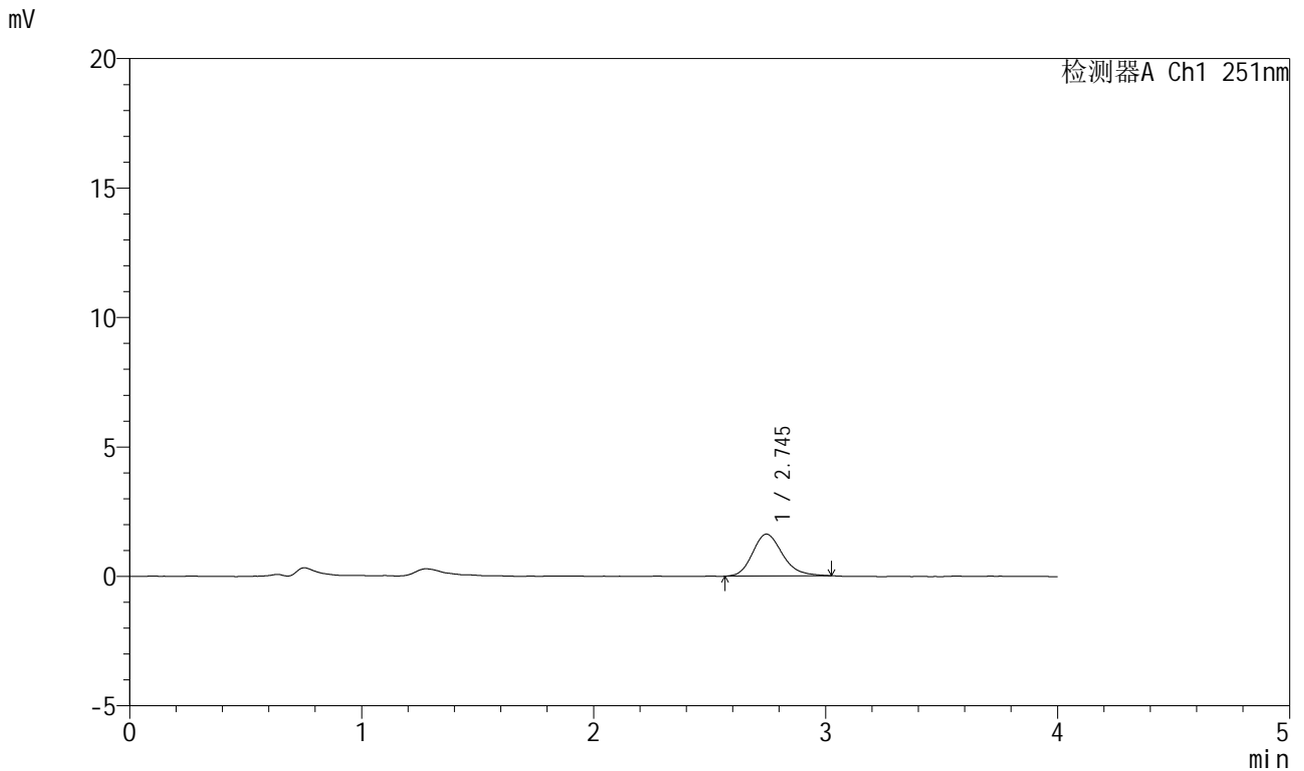


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2245-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:13:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

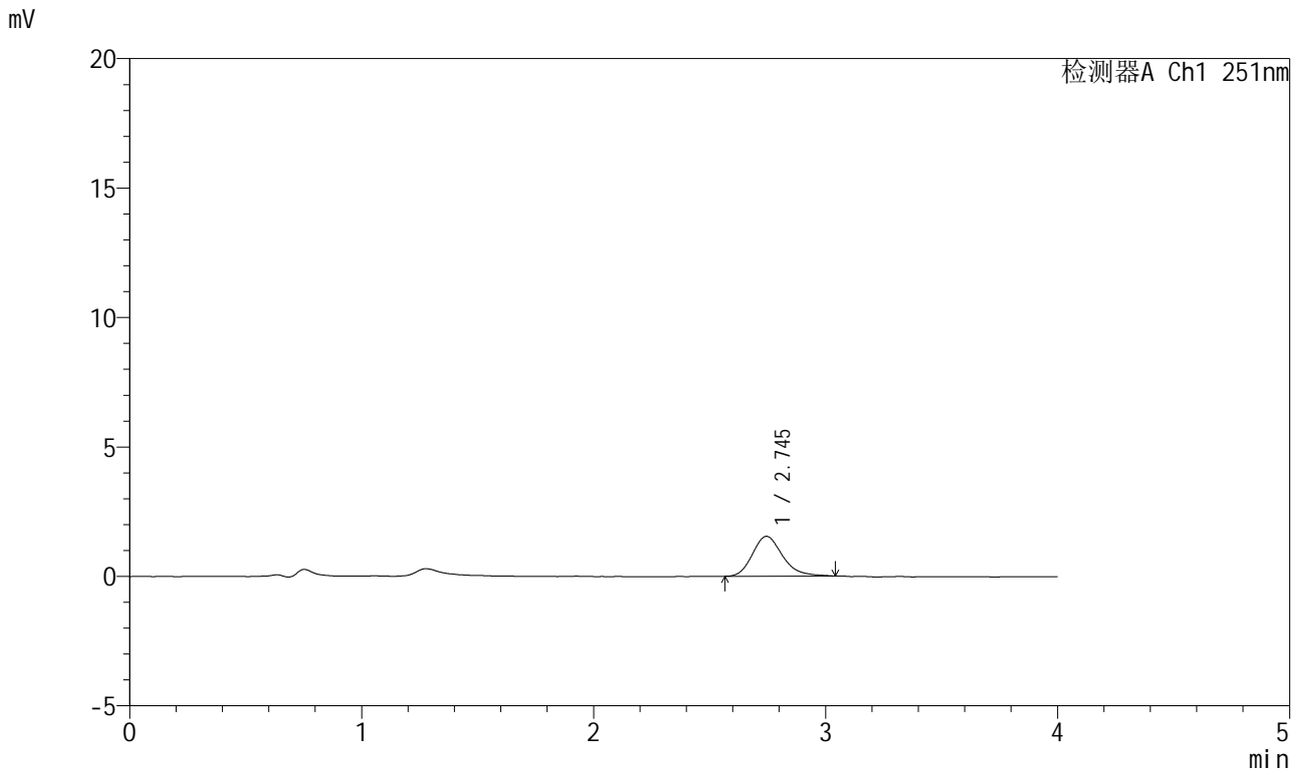
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	14498	100.000	1618	2243	1.201	--
总计		14498	100.000	1618			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2246-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:17:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	13875	100.000	1540	2250	1.221	--
总计		13875	100.000	1540			

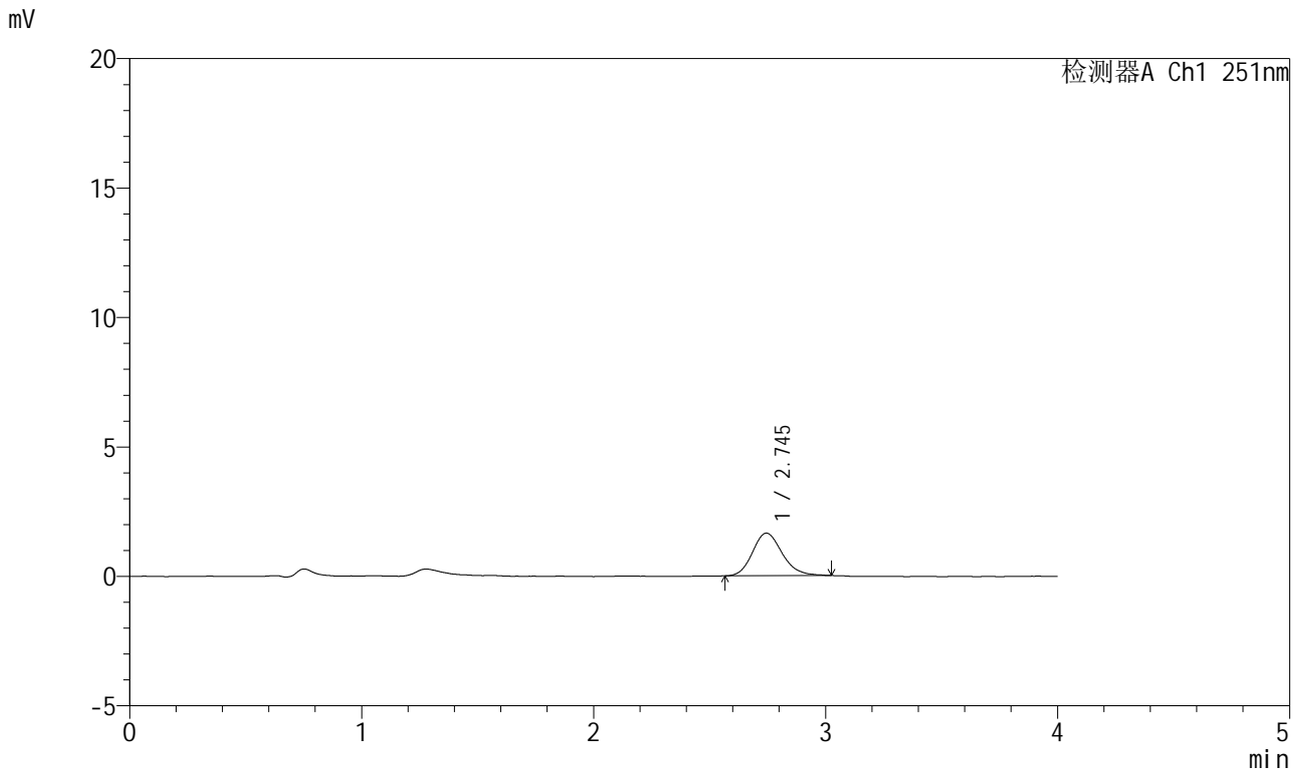
图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2248-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:26:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

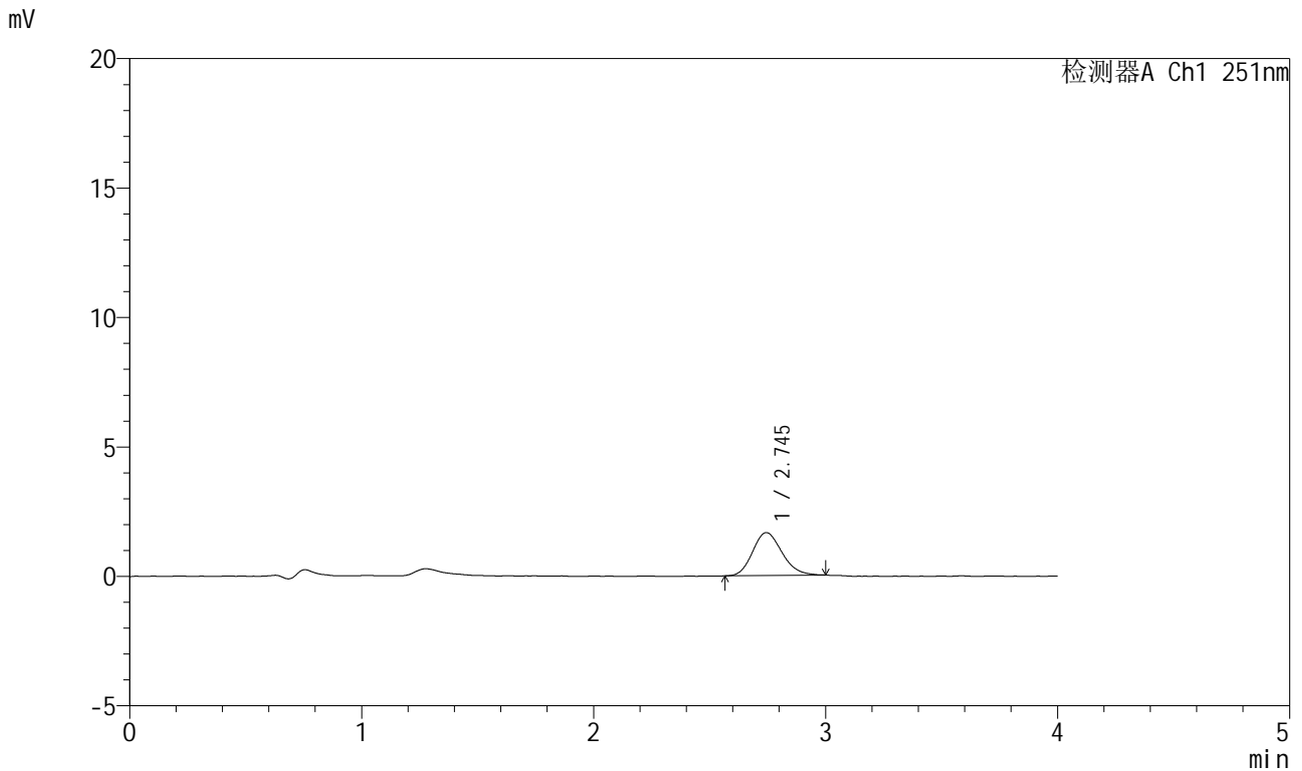
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	14671	100.000	1645	2279	1.172	--
总计		14671	100.000	1645			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2249-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:30:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	14568	100.000	1658	2271	1.165	--
总计		14568	100.000	1658			

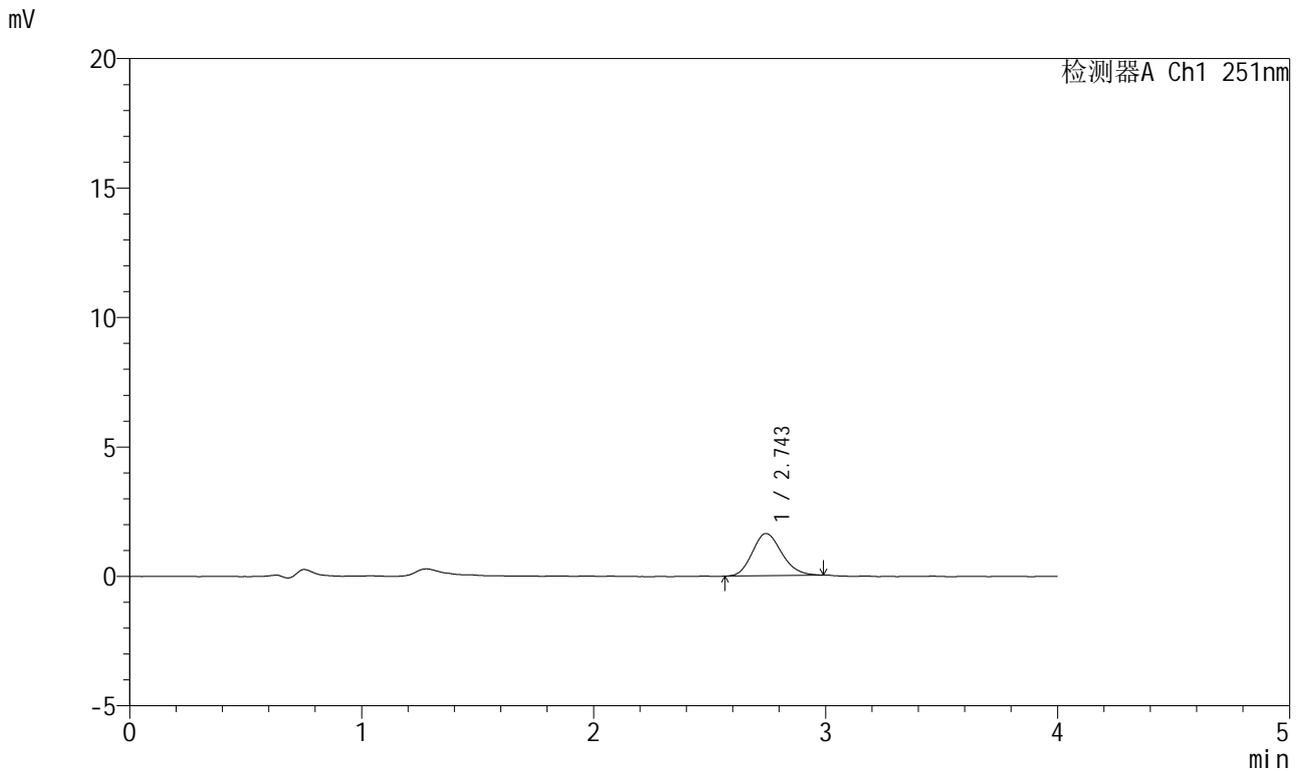
图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2250-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:34:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	14387	100.000	1627	2242	1.160	--
总计		14387	100.000	1627			

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

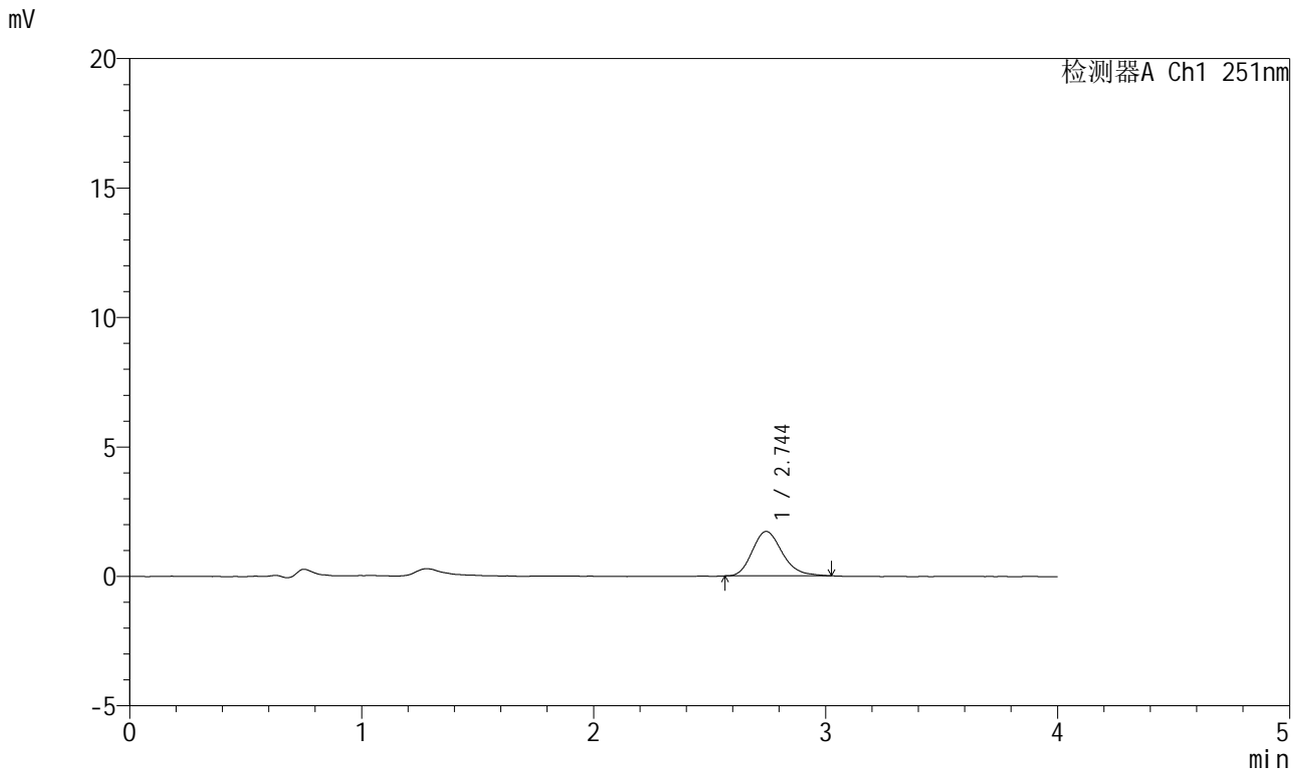


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2251-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:39:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

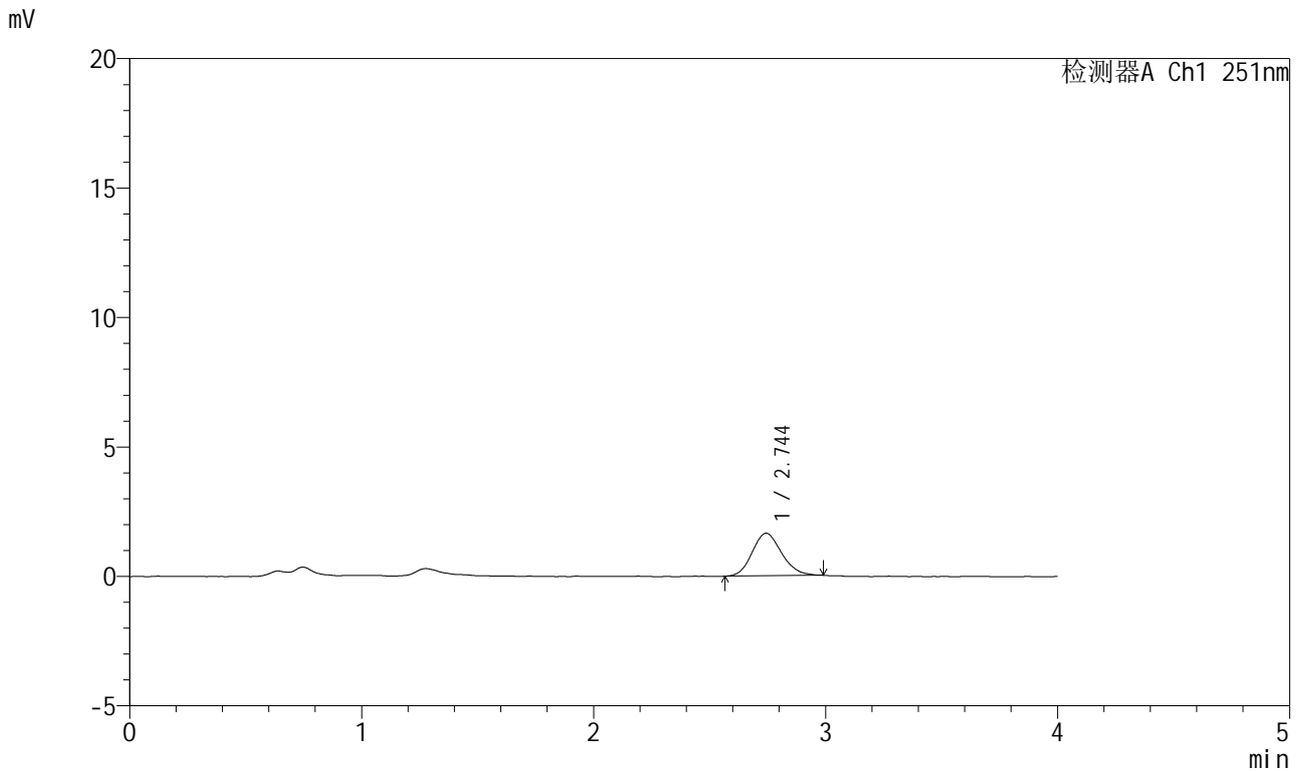
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	15387	100.000	1716	2236	1.212	--
总计		15387	100.000	1716			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2252-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:43:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	14488	100.000	1645	2232	1.148	--
总计		14488	100.000	1645			

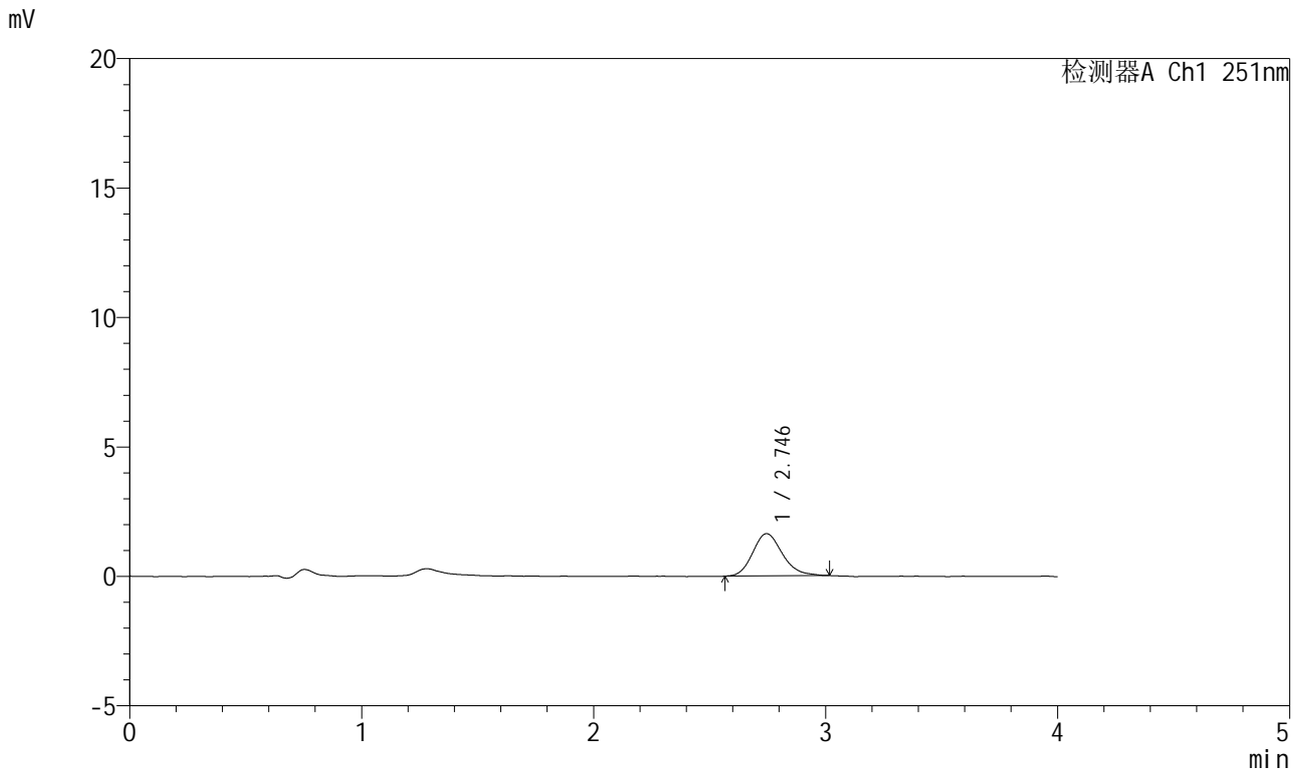
图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2253-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:48:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

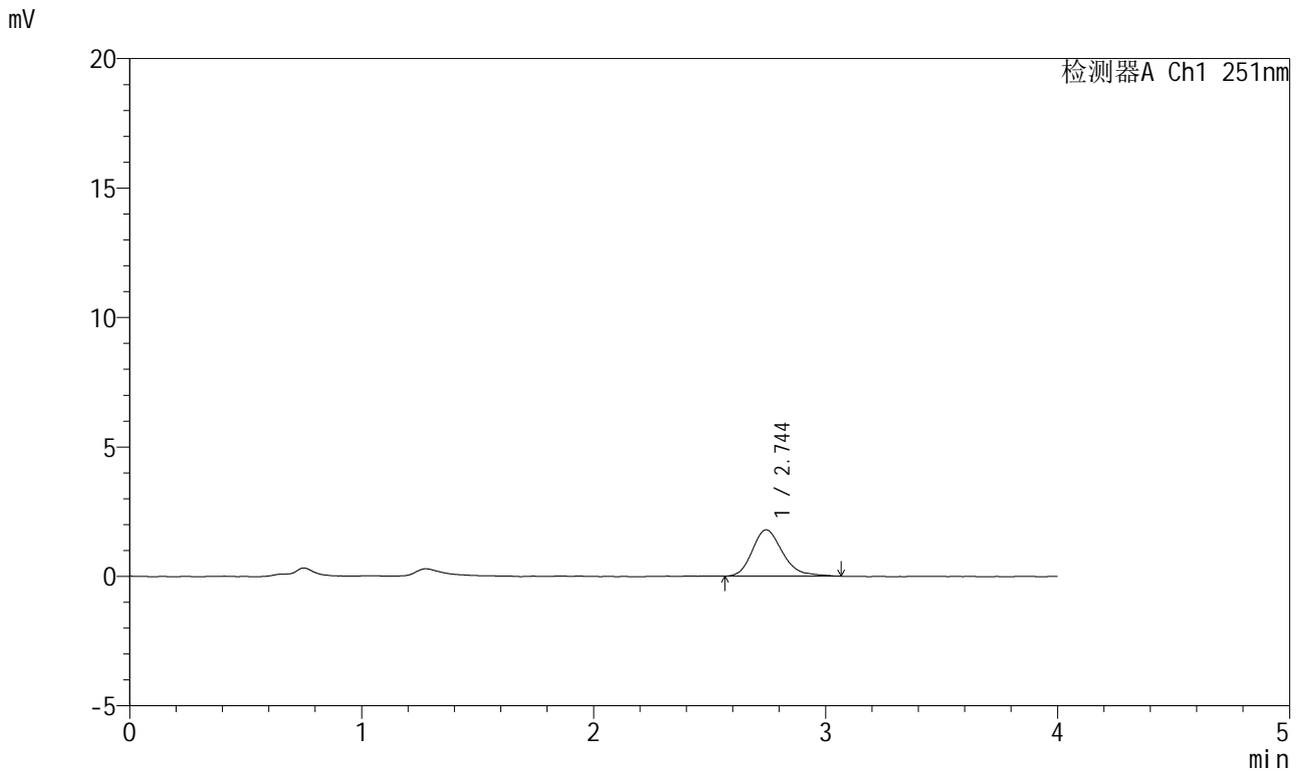
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	14519	100.000	1633	2274	1.194	--
总计		14519	100.000	1633			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2254-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 14:52:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

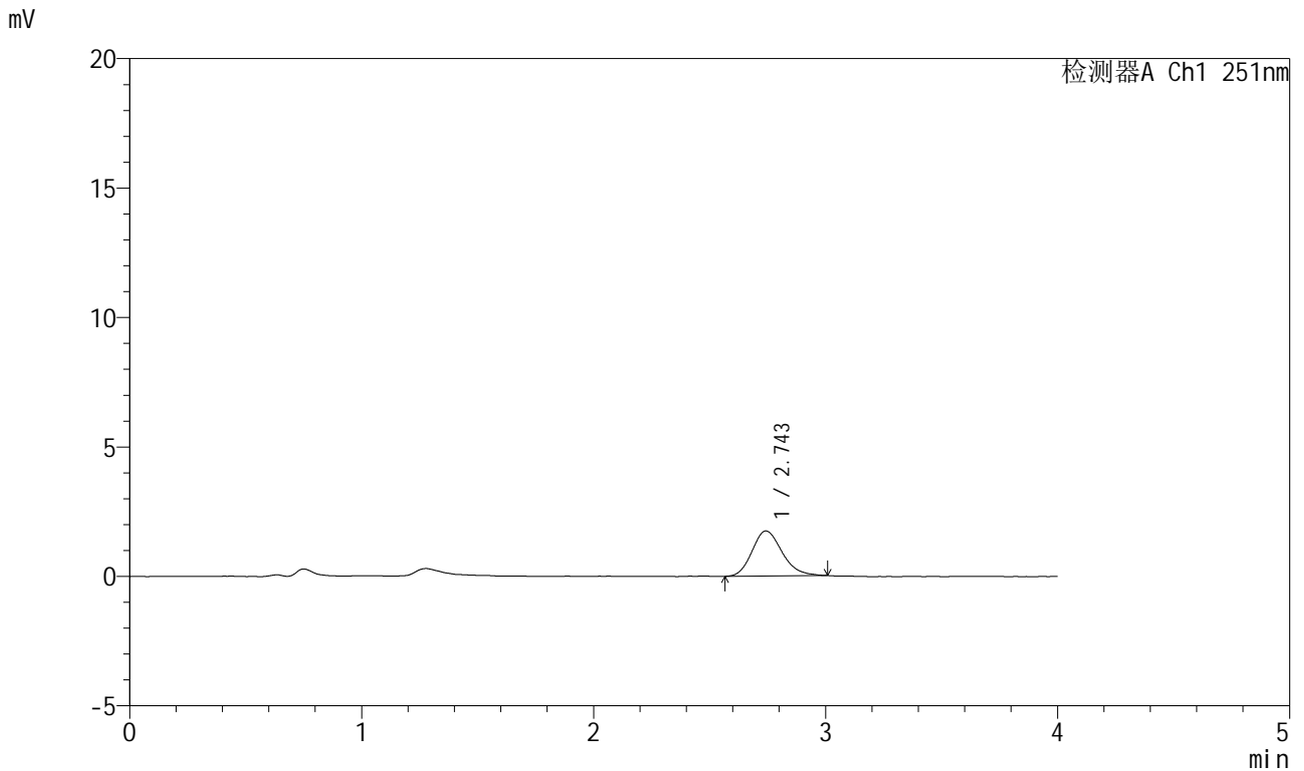
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	16223	100.000	1789	2210	1.250	--
总计		16223	100.000	1789			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2255-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.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	: 2024/06/03 14:56:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

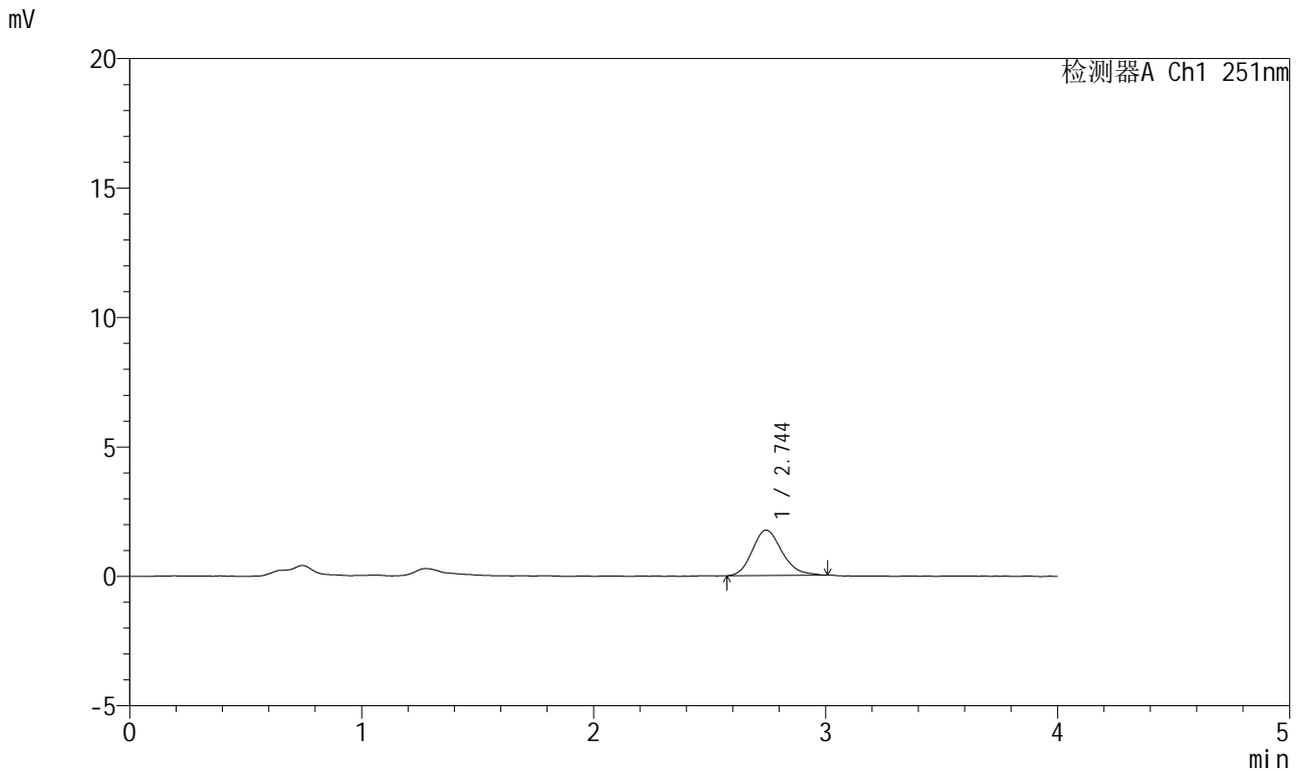
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	15649	100.000	1737	2186	1.191	--
总计		15649	100.000	1737			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2256-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.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	: 2024/06/03 15:01:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

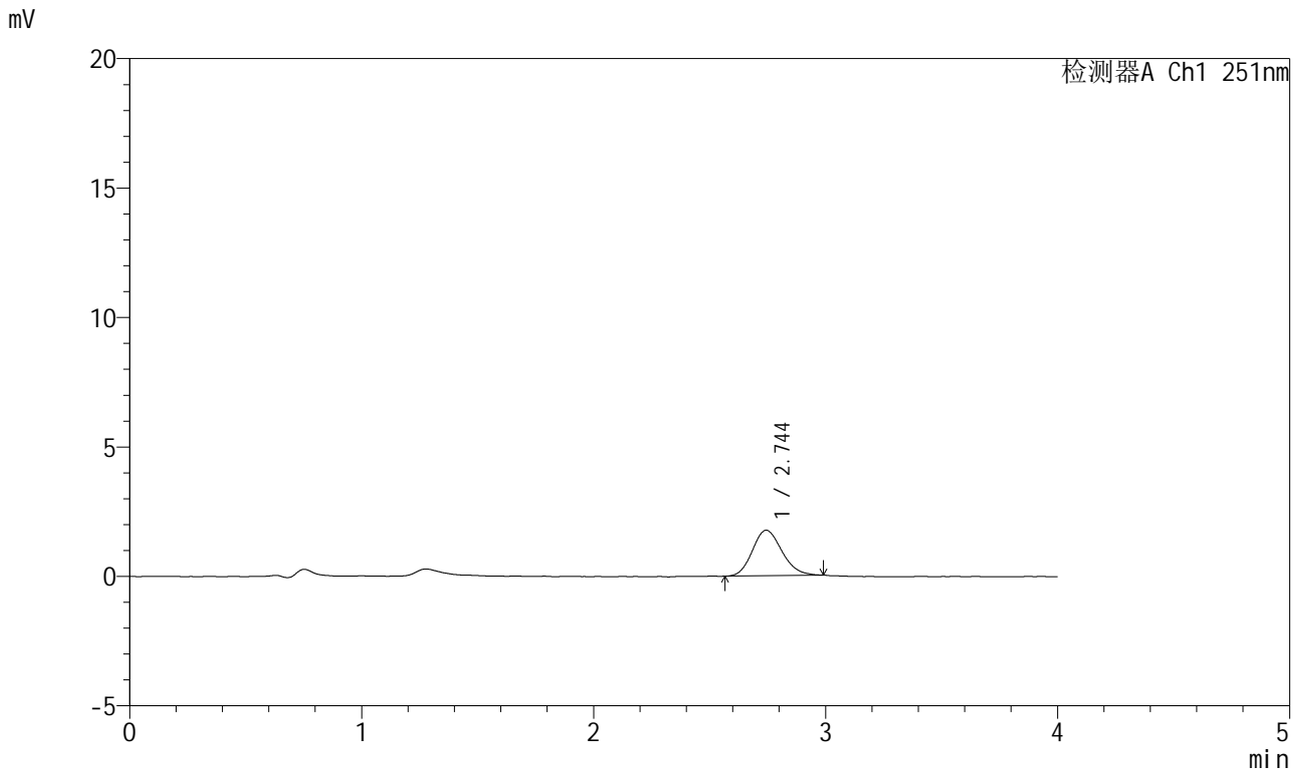
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	15627	100.000	1755	2270	1.189	--
总计		15627	100.000	1755			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2257-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.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	: 2024/06/03 15:05:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	15518	100.000	1756	2251	1.156	--
总计		15518	100.000	1756			

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

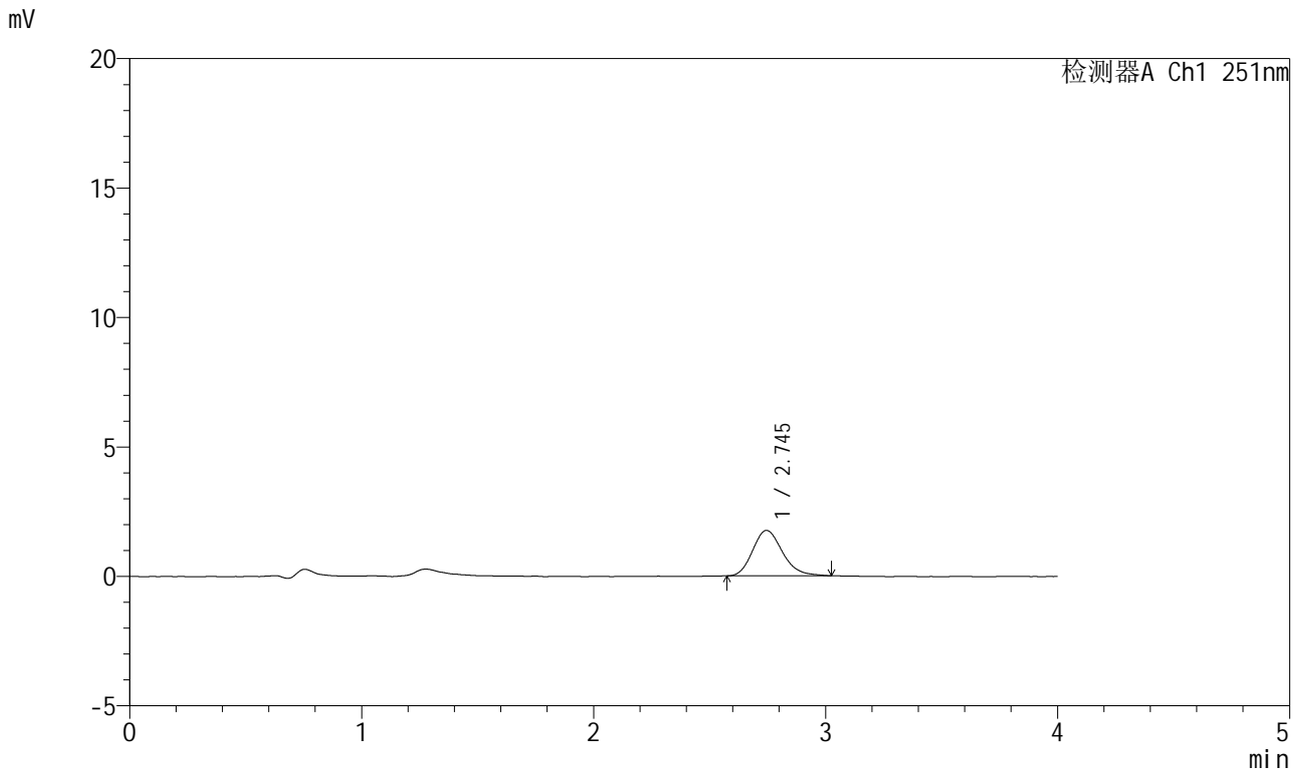


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2258-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:10:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	15719	100.000	1756	2225	1.215	--
总计		15719	100.000	1756			

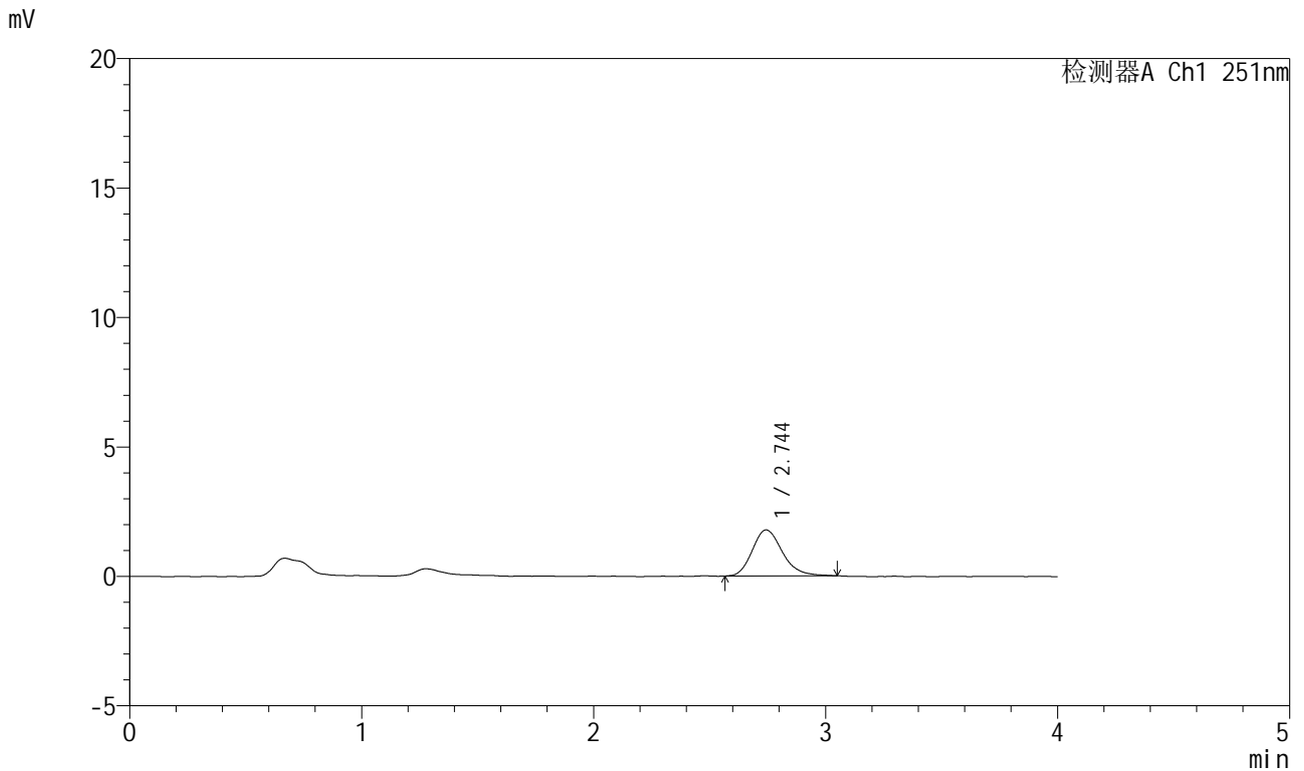
图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2260-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:18:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

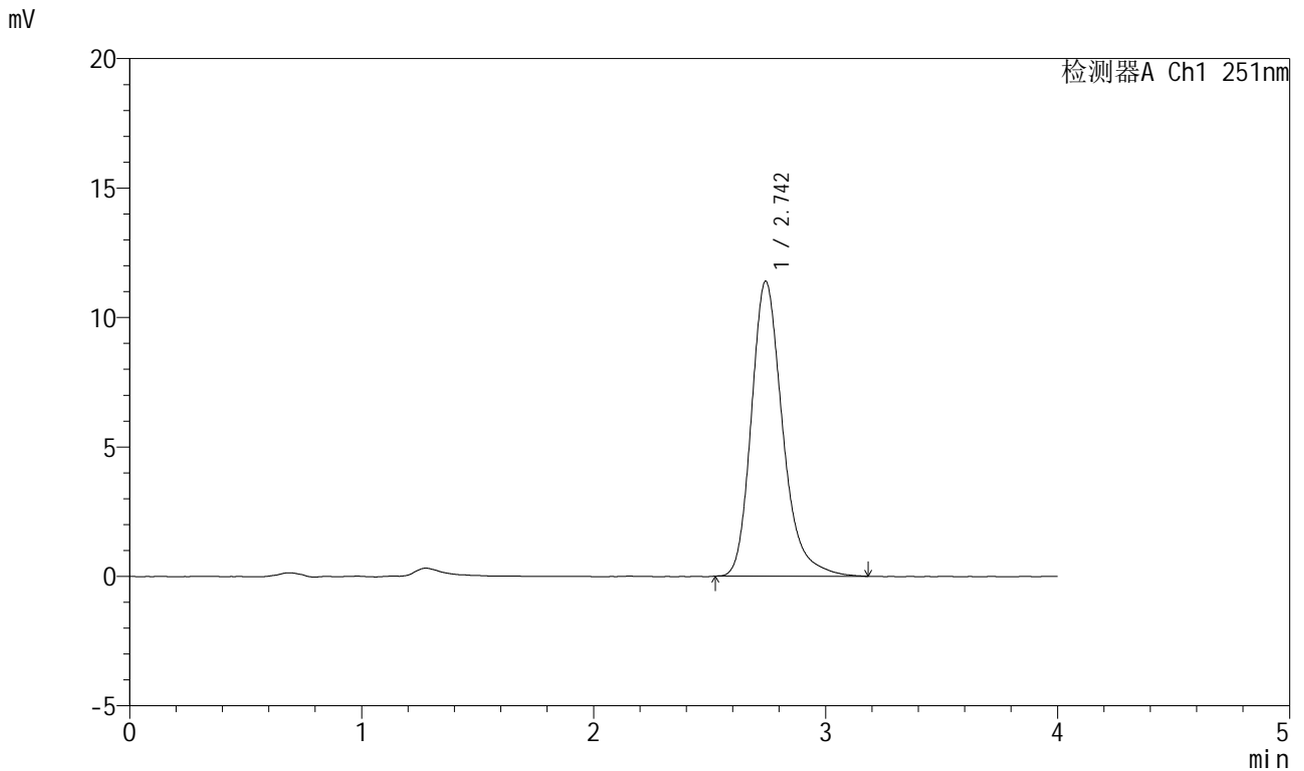
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	16097	100.000	1777	2233	1.227	--
总计		16097	100.000	1777			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2261-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:23:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

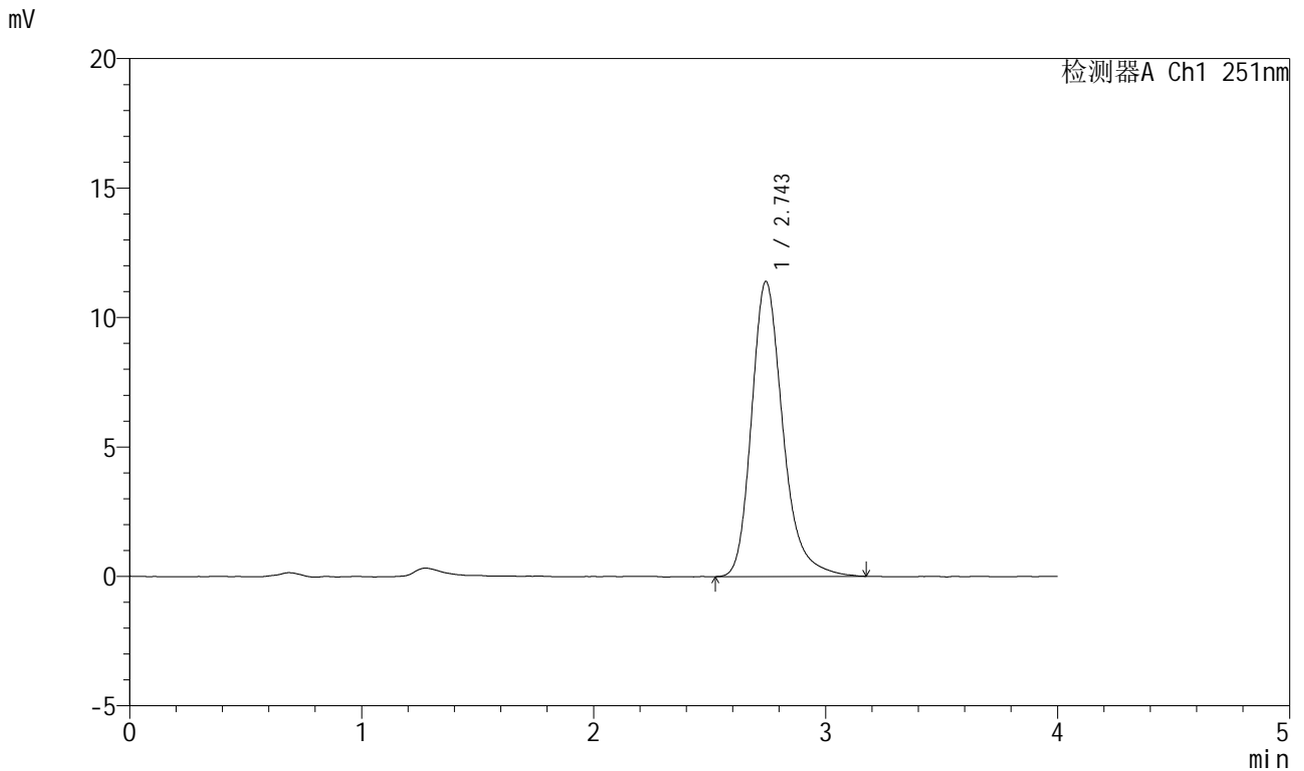
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	106624	100.000	11378	2111	1.259	--
总计		106624	100.000	11378			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2262-2 - zzp-2023111721p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:27:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	106915	100.000	11374	2111	1.257	--
总计		106915	100.000	11374			

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



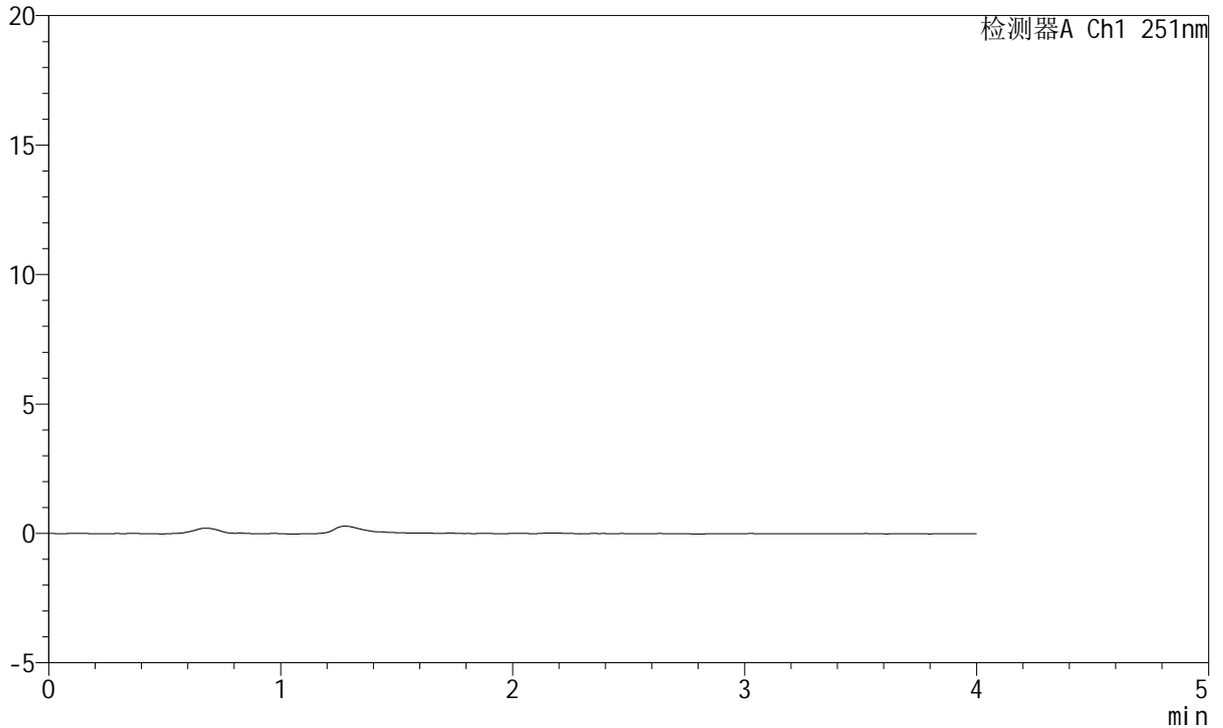
# SMF-364

## <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 - 0-56/7-2263-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:31:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

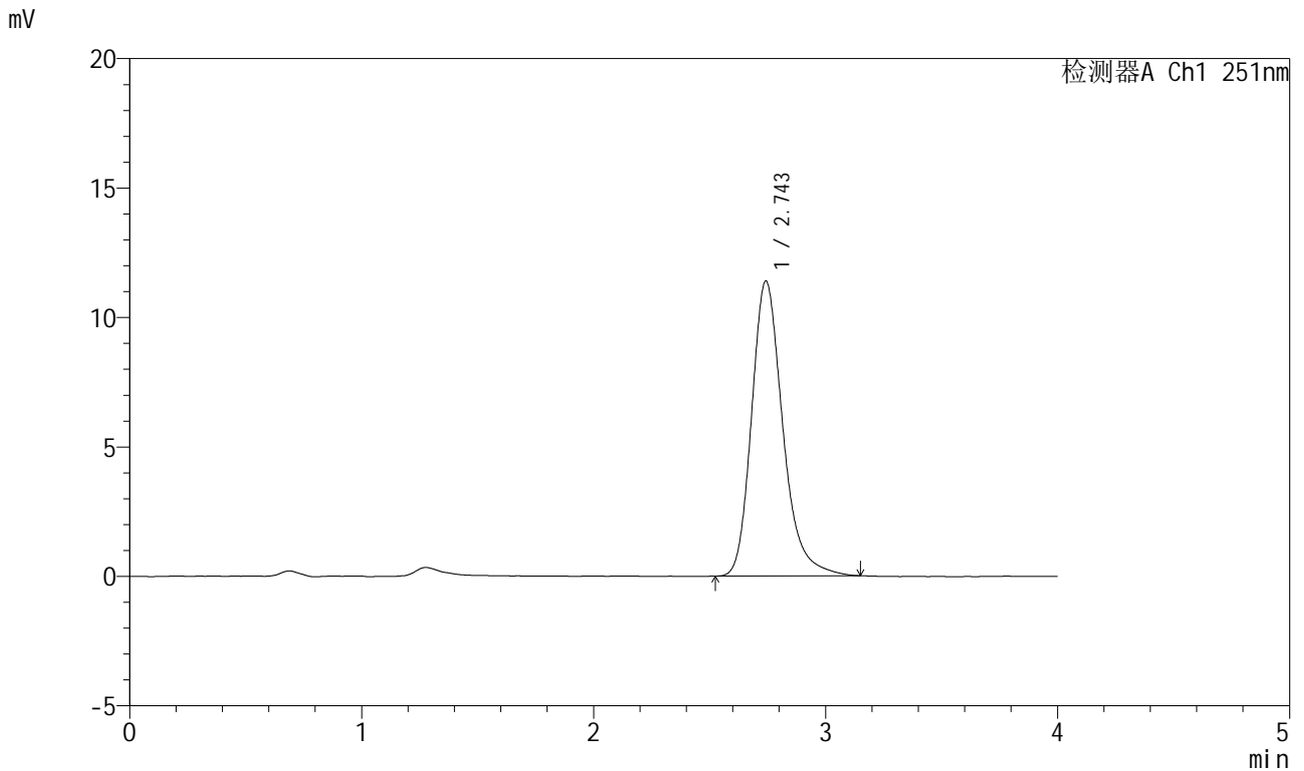
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2264-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:36:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

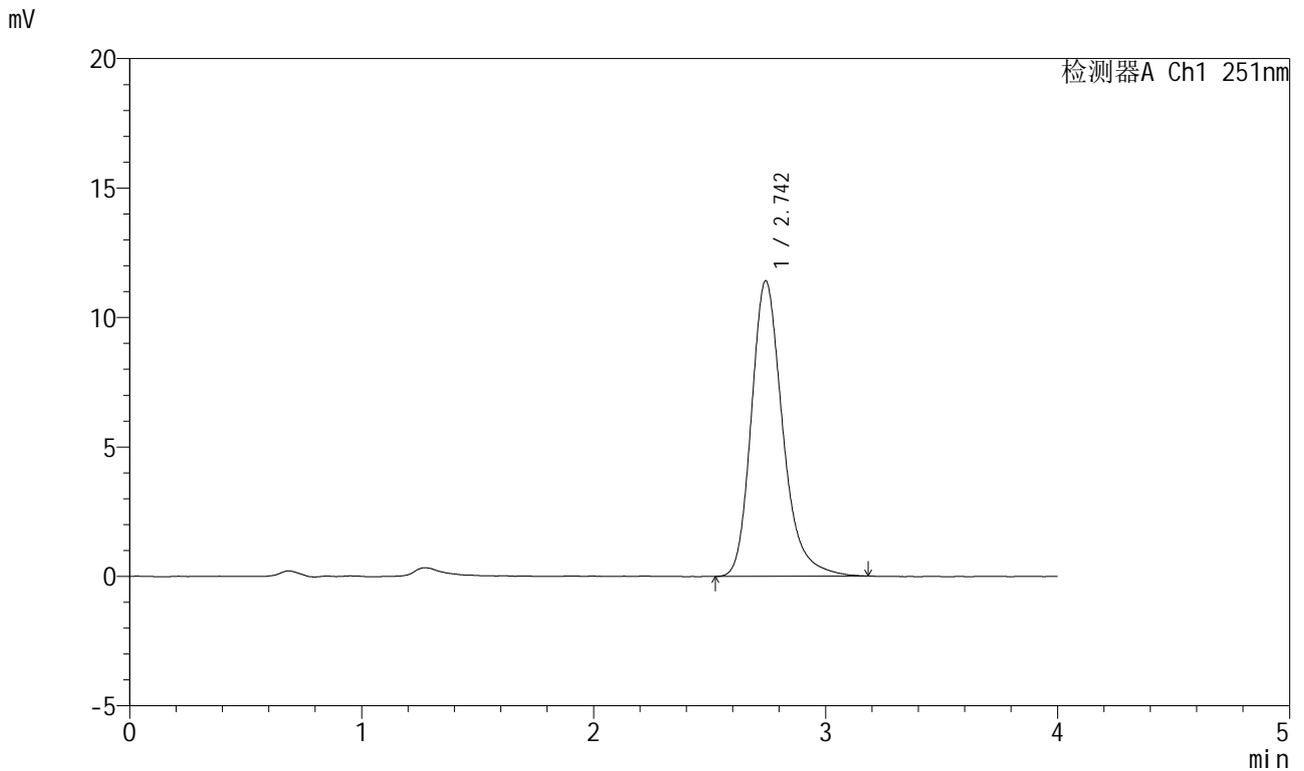
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	106505	100.000	11372	2114	1.251	--
总计		106505	100.000	11372			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2265-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:40:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

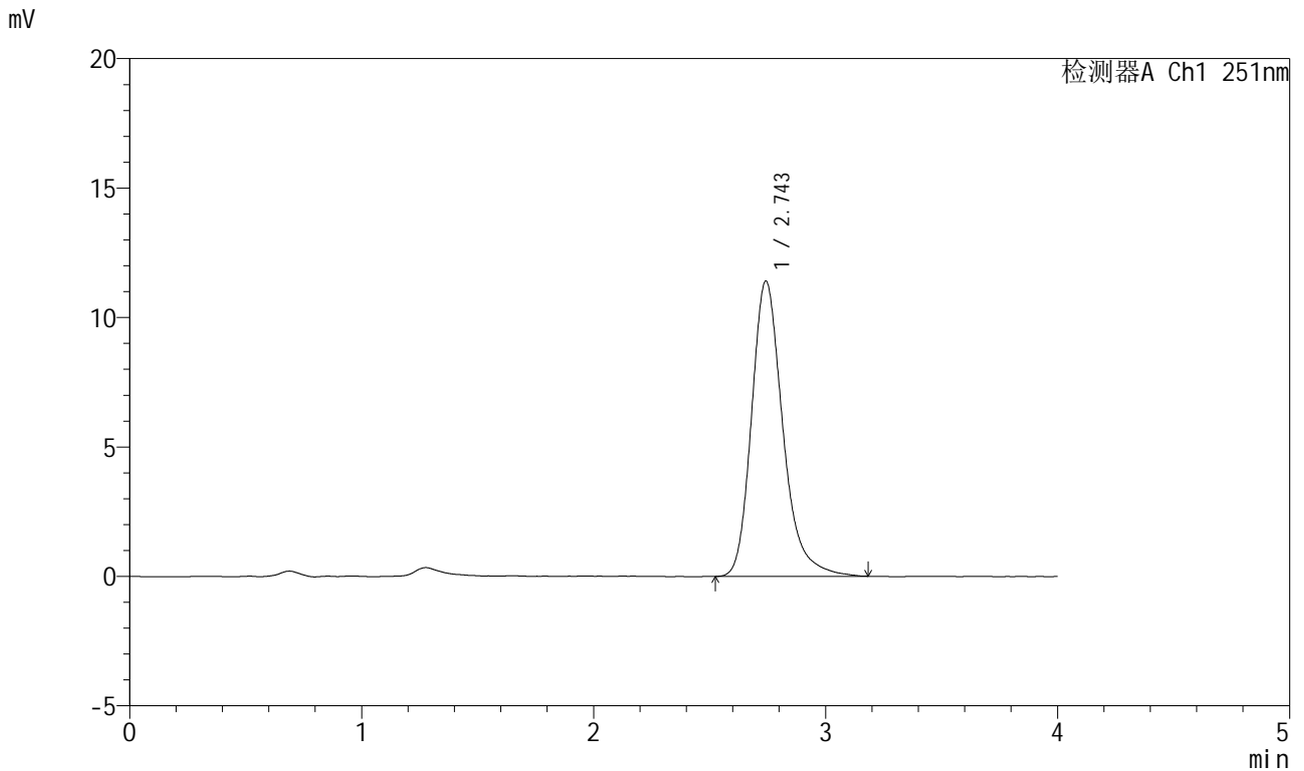
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	106934	100.000	11395	2102	1.253	--
总计		106934	100.000	11395			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2266-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:45:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:41:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

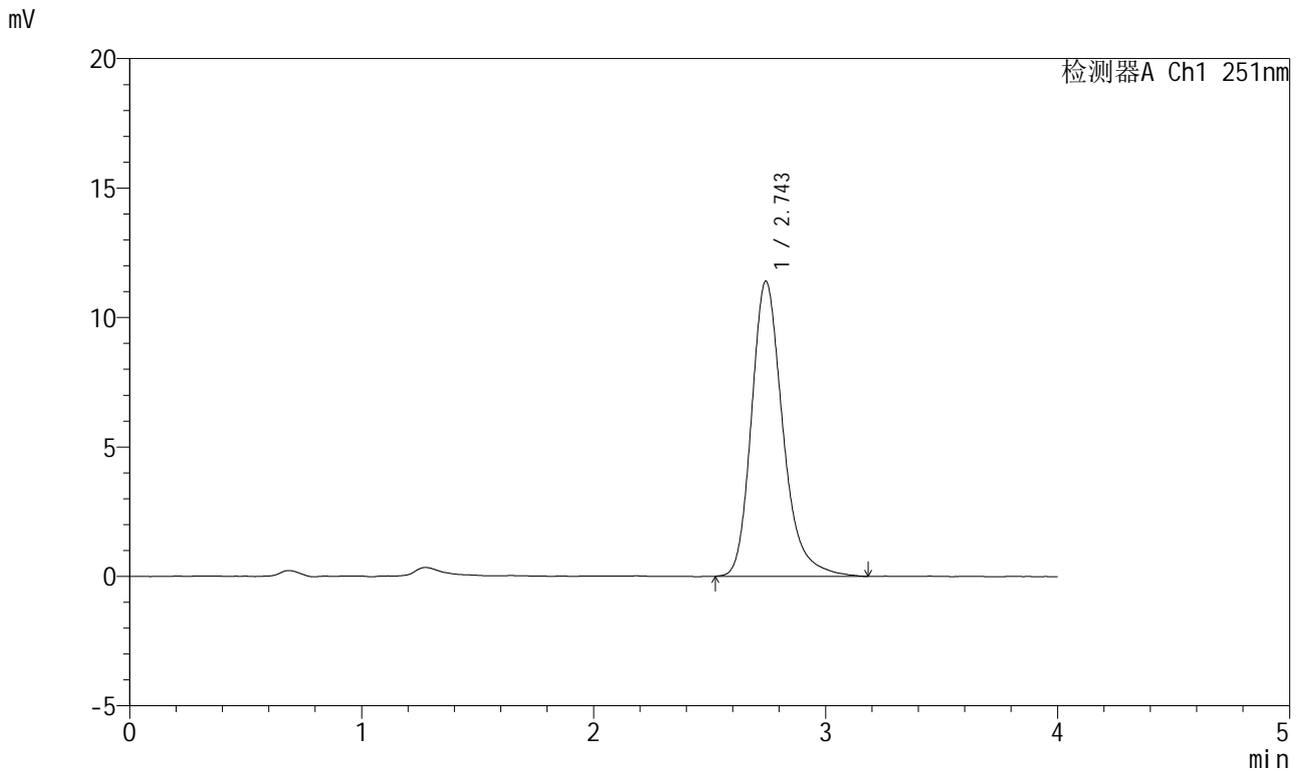
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	106990	100.000	11382	2113	1.260	--
总计		106990	100.000	11382			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2267-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:49:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:42:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

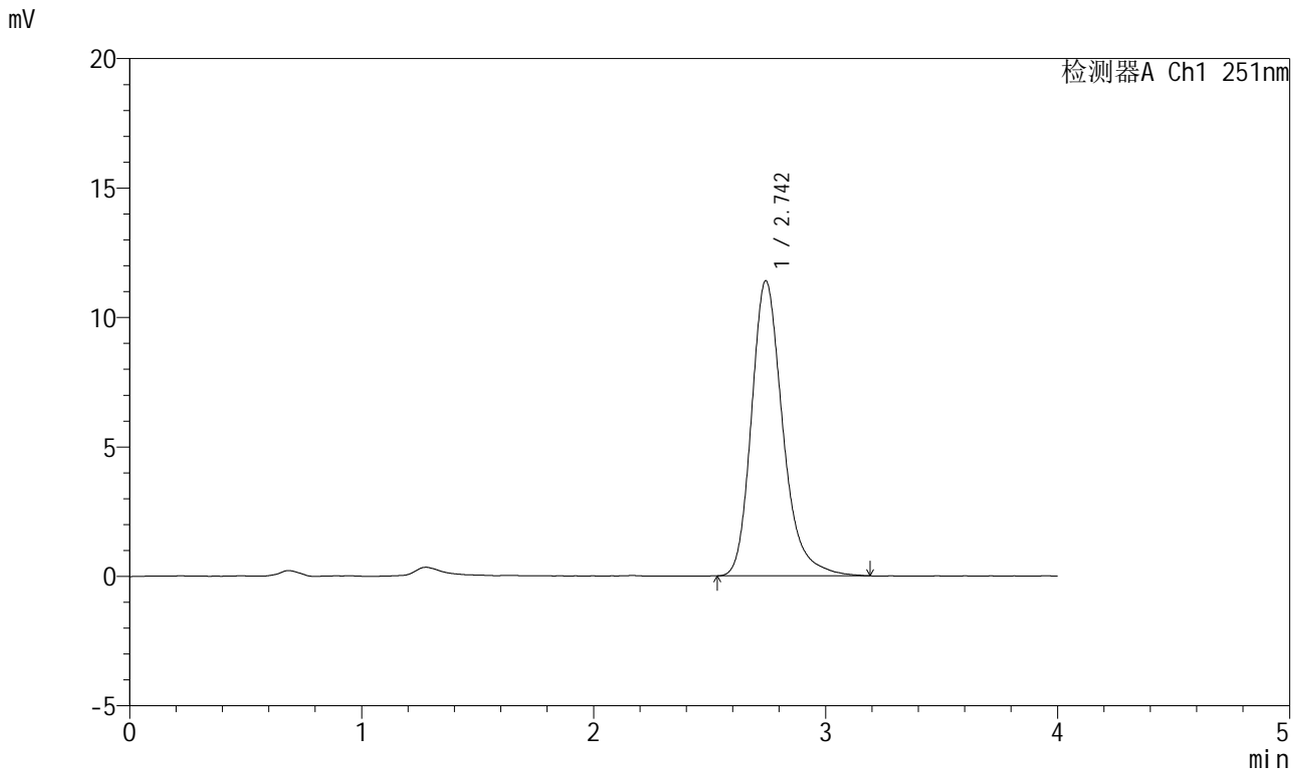
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	106998	100.000	11377	2108	1.255	--
总计		106998	100.000	11377			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-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 - 0-56/7-2268-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:54:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:42:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

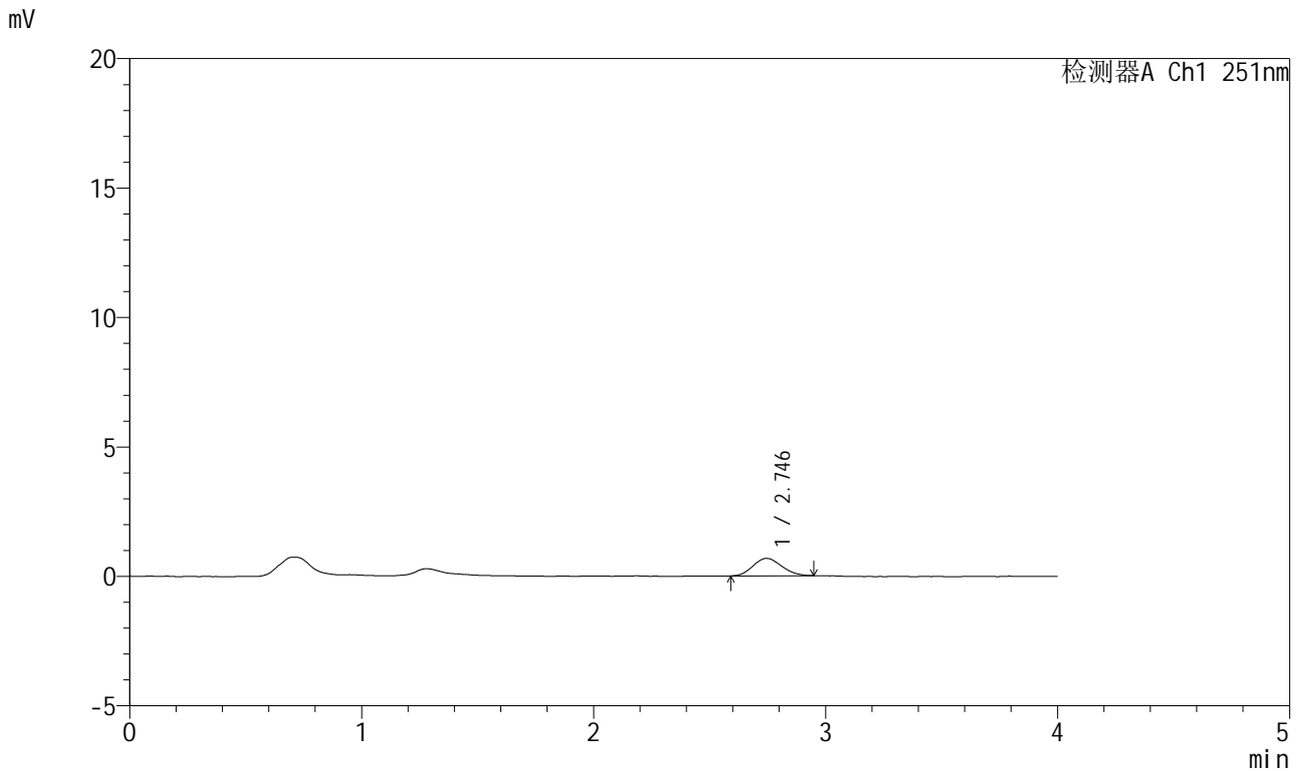
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	106864	100.000	11374	2111	1.256	--
总计		106864	100.000	11374			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2269-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 15:58:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	5759	100.000	673	2345	1.117	--
总计		5759	100.000	673			

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

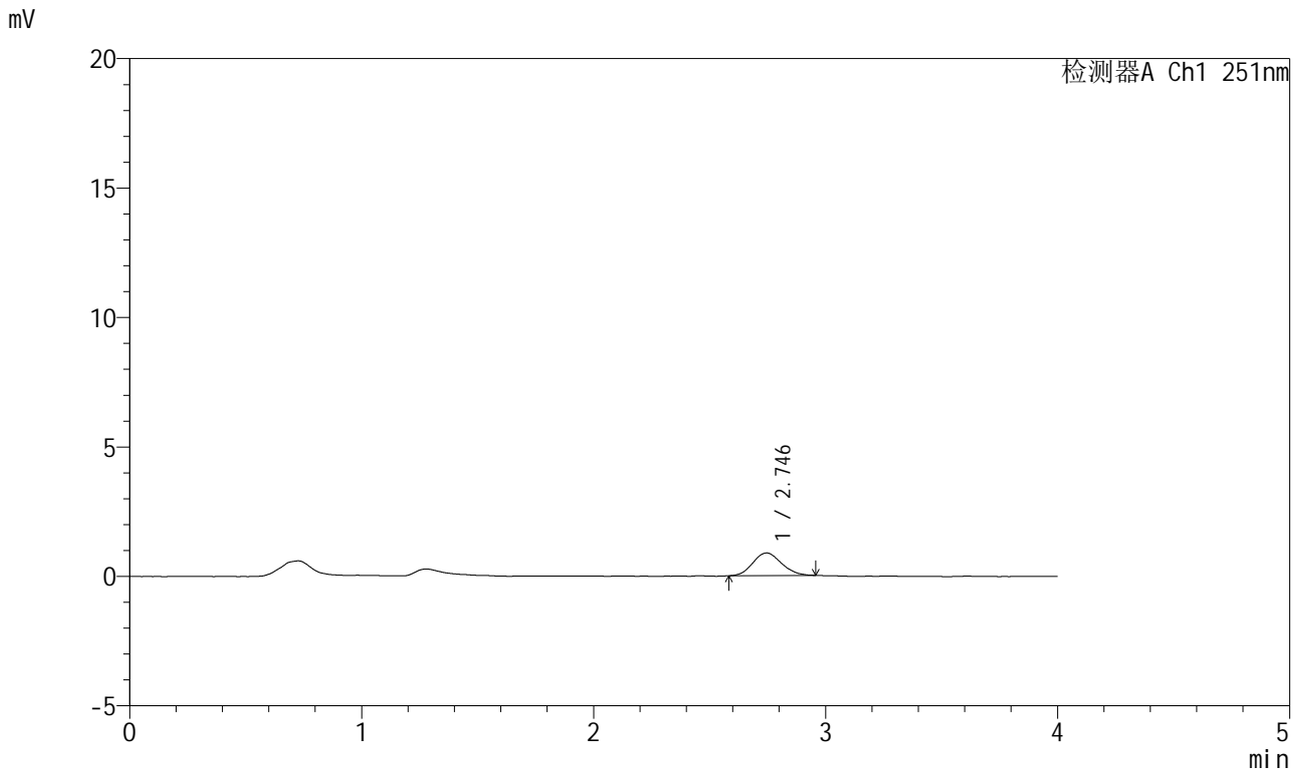


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2271-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:07:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:42:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

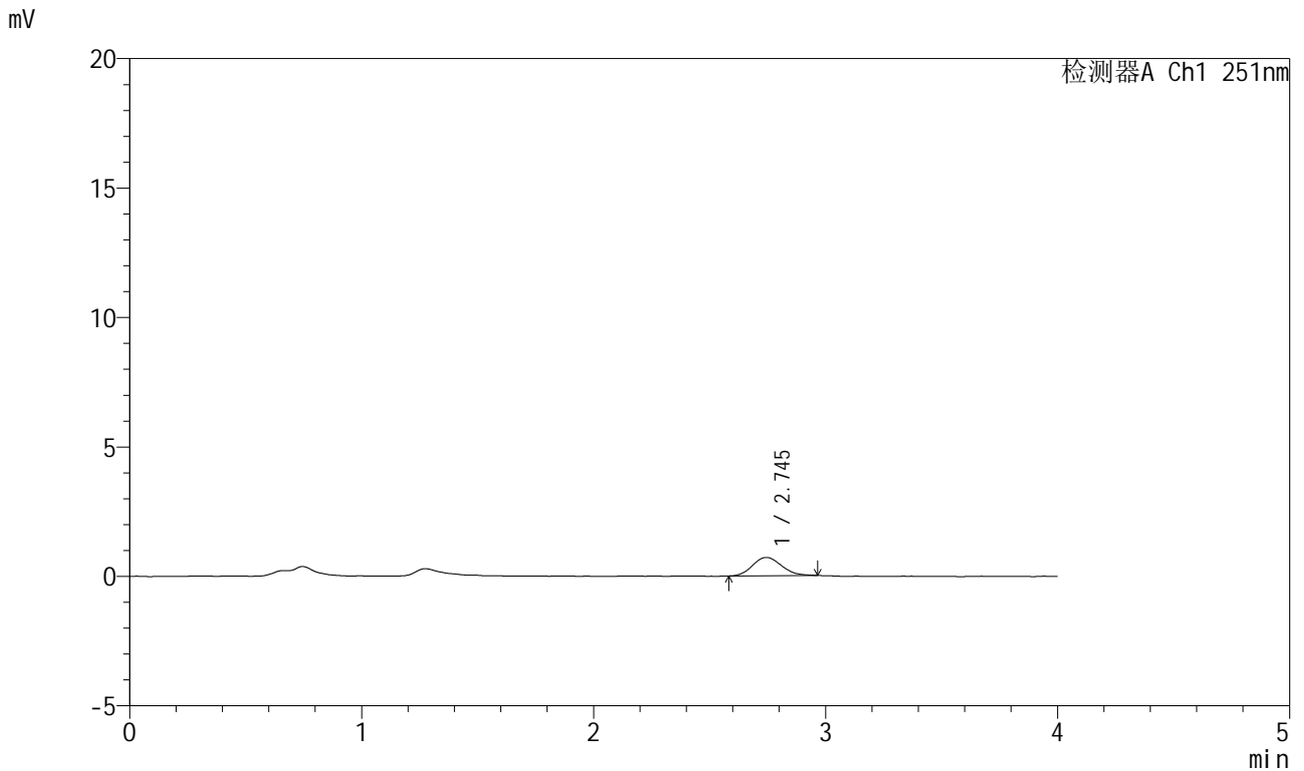
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	7544	100.000	877	2360	1.109	--
总计		7544	100.000	877			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2272-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:11:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:42:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	6150	100.000	707	2324	1.129	--
总计		6150	100.000	707			

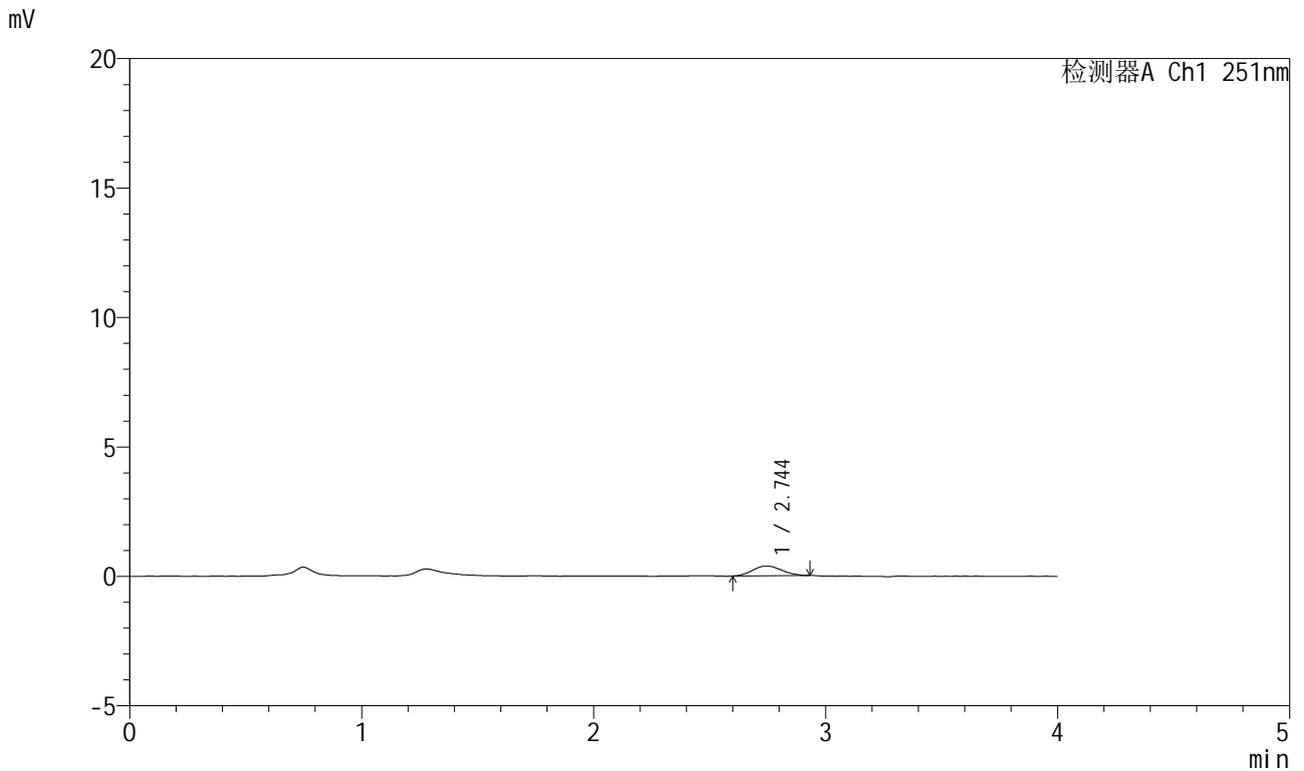
图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2273-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:15:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:42:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	3257	100.000	375	2243	1.122	--
总计		3257	100.000	375			

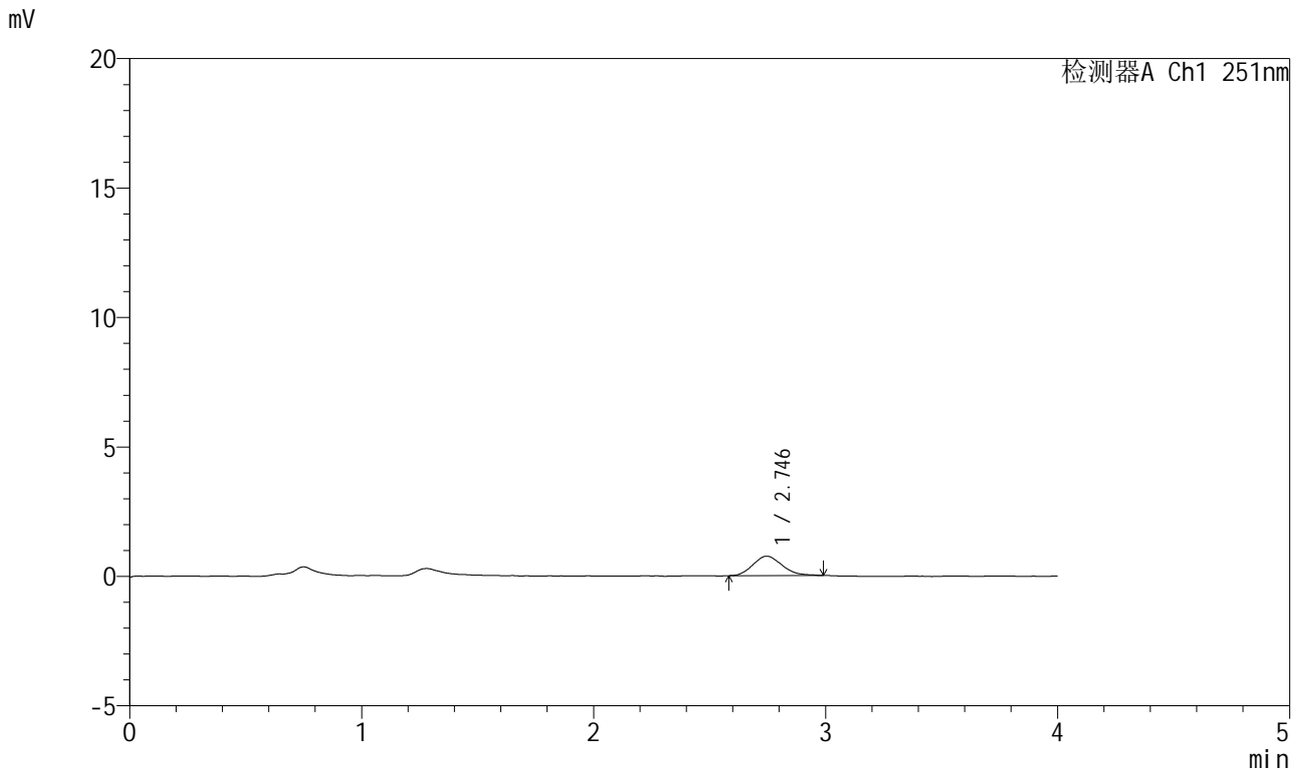
图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2274-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:20:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:42:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	6594	100.000	752	2246	1.200	--
总计		6594	100.000	752			

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

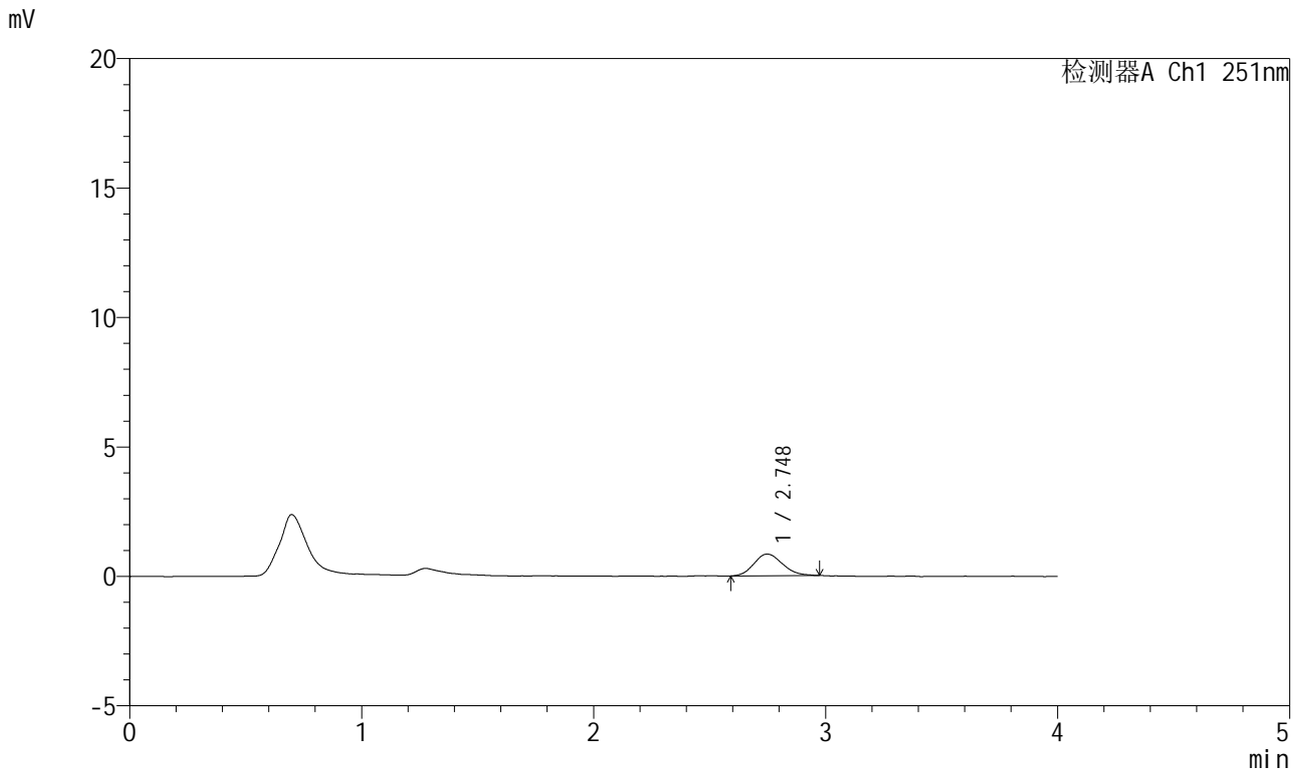


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2275-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:24:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:42:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	7157	100.000	836	2390	1.150	--
总计		7157	100.000	836			

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

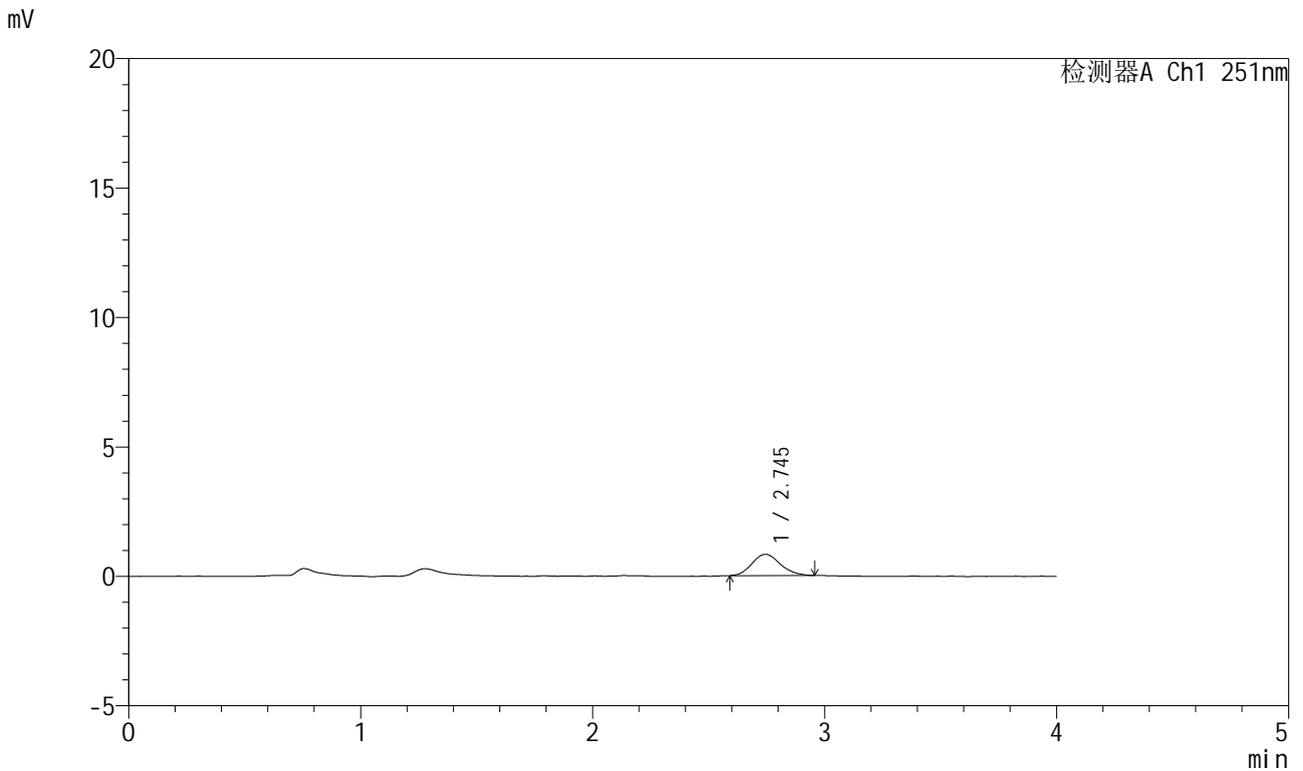


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2276-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.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	: 2024/06/03 16:29:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:42:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	6979	100.000	823	2404	1.136	--
总计		6979	100.000	823			

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





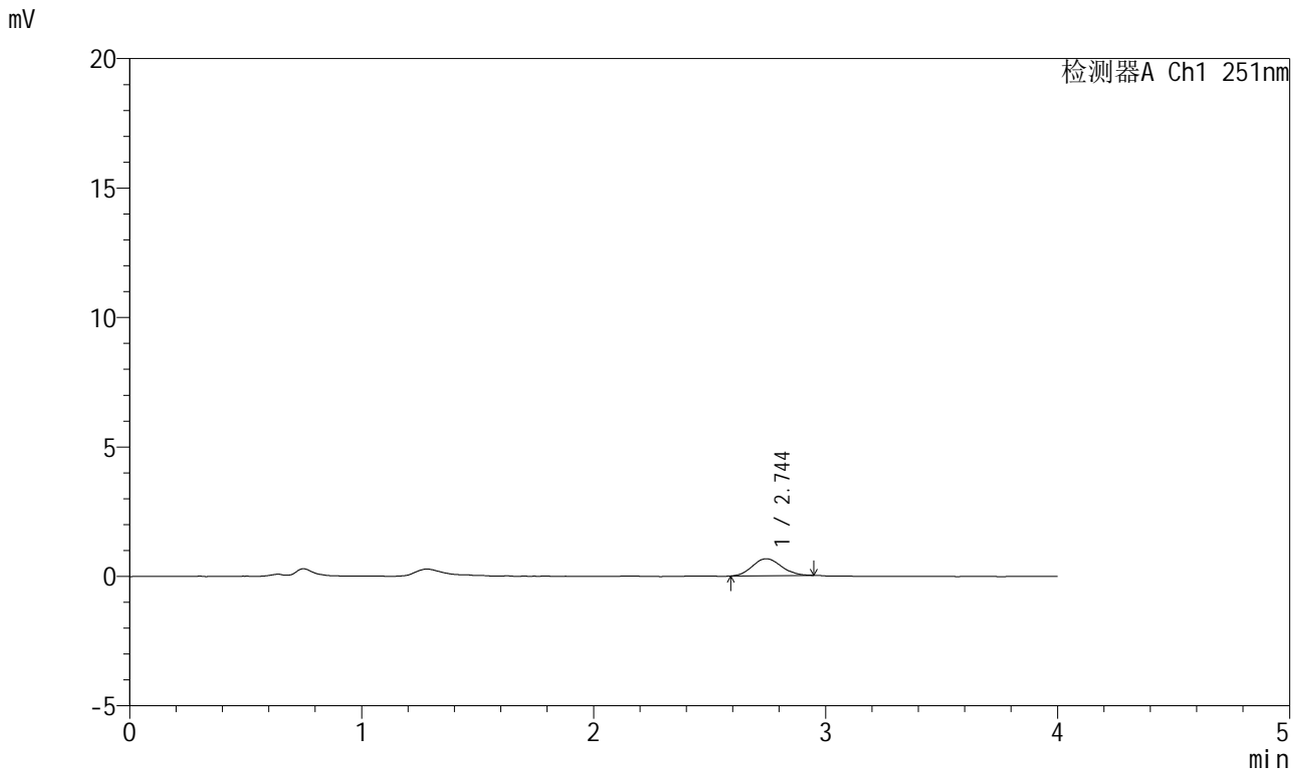


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2279-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:42:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	5695	100.000	656	2319	1.105	--
总计		5695	100.000	656			

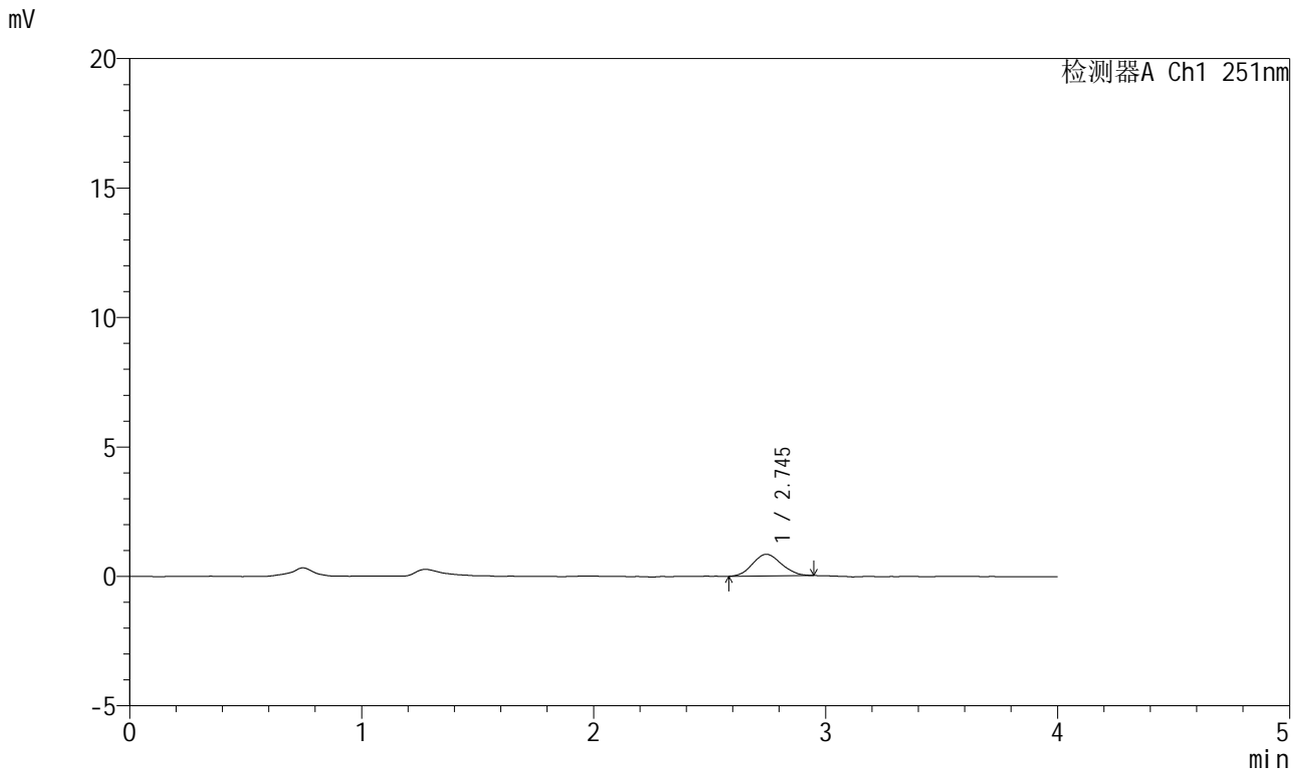
图73 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2280-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:46:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:42:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	7266	100.000	837	2221	1.097	--
总计		7266	100.000	837			

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

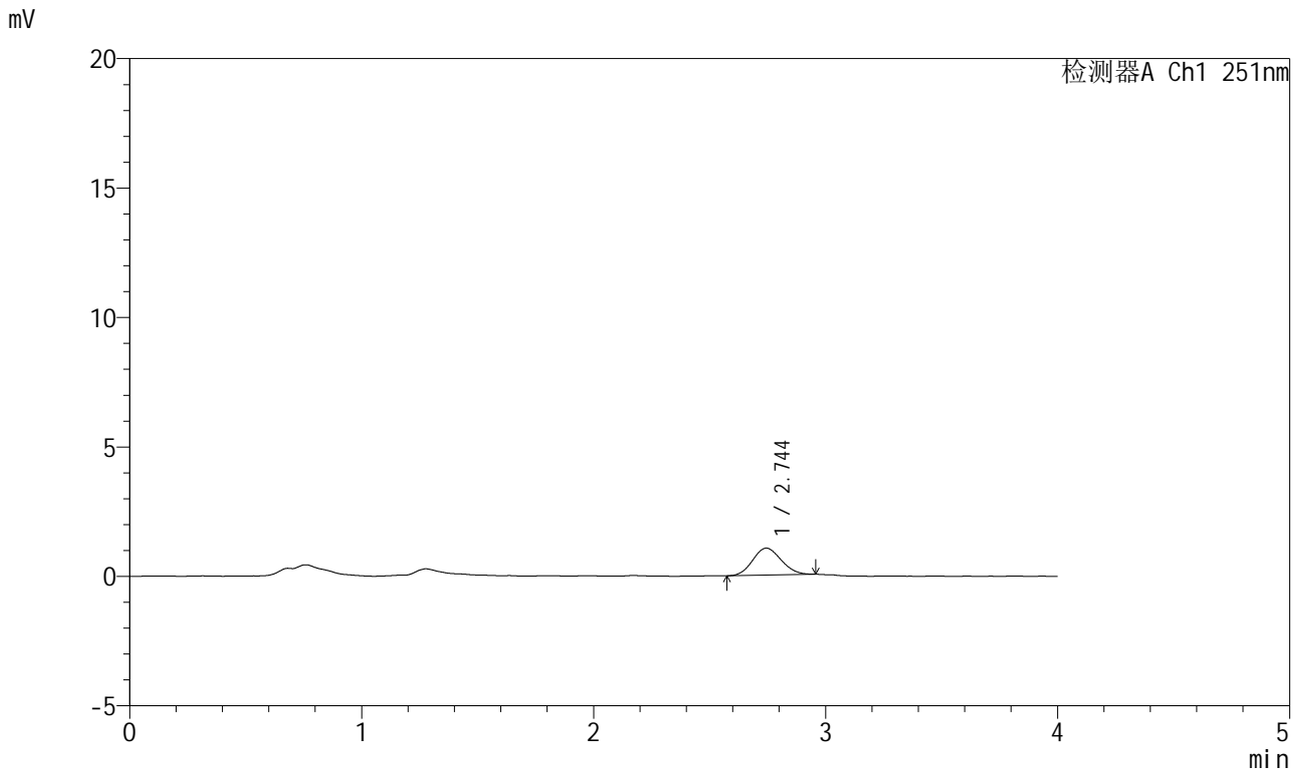


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2281-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:51:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:42:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	8953	100.000	1045	2332	1.106	--
总计		8953	100.000	1045			

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

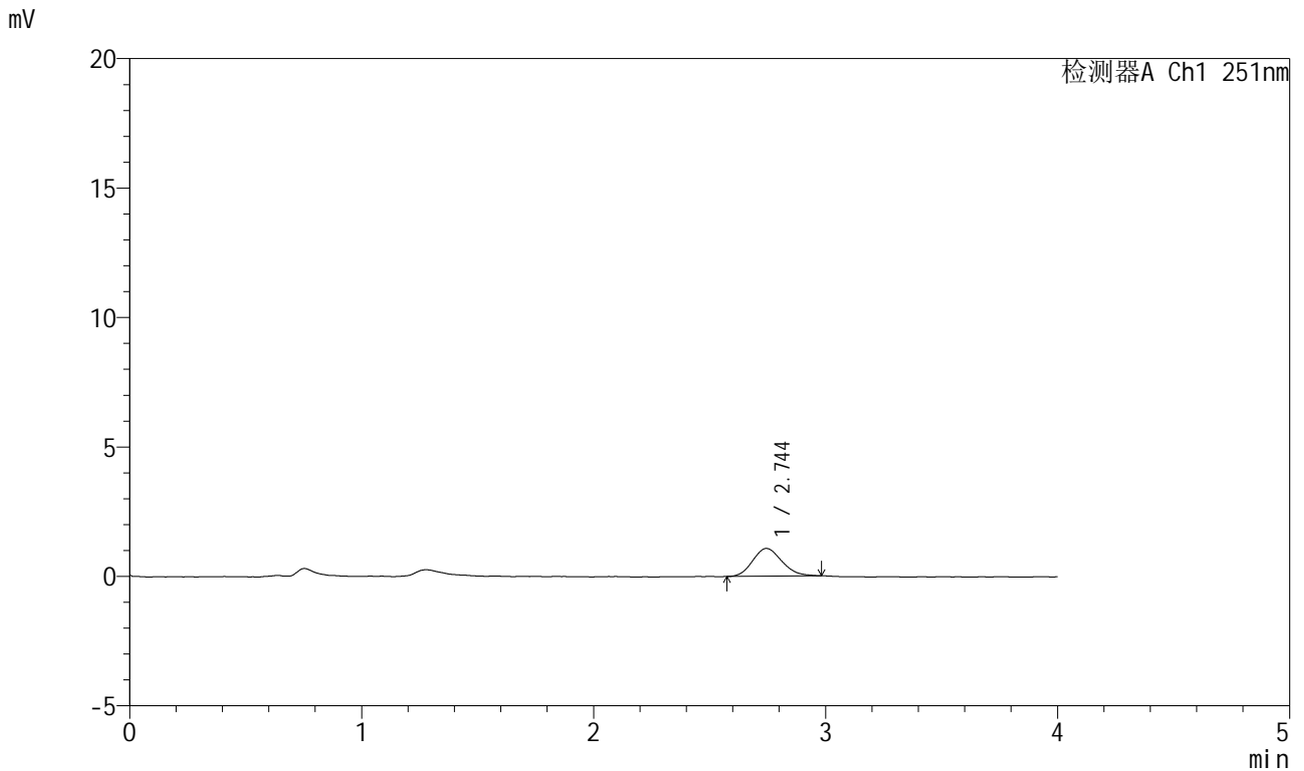


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2282-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 16:55:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:42:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	9343	100.000	1071	2261	1.151	--
总计		9343	100.000	1071			

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

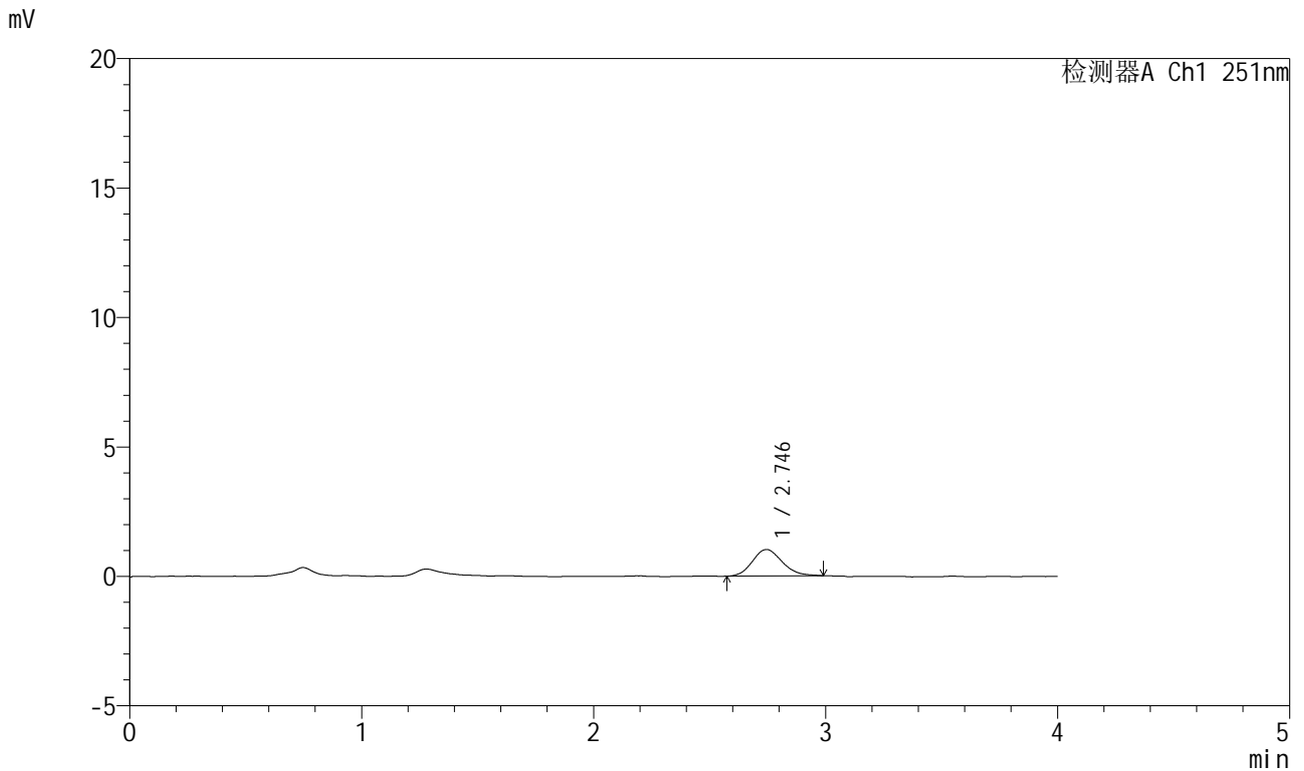


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2284-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:04:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:42:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	9103	100.000	1020	2218	1.153	--
总计		9103	100.000	1020			

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

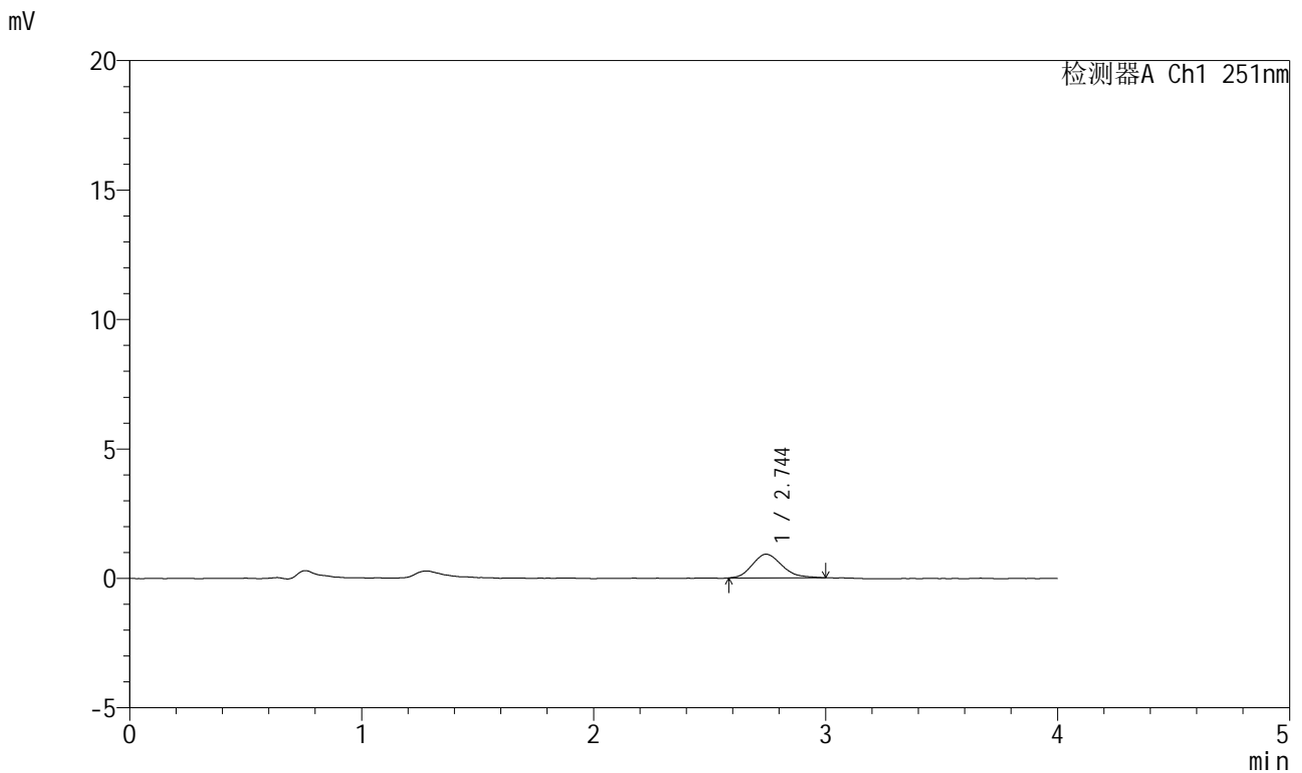


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2285-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:08:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:42:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	8088	100.000	914	2213	1.199	--
总计		8088	100.000	914			

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

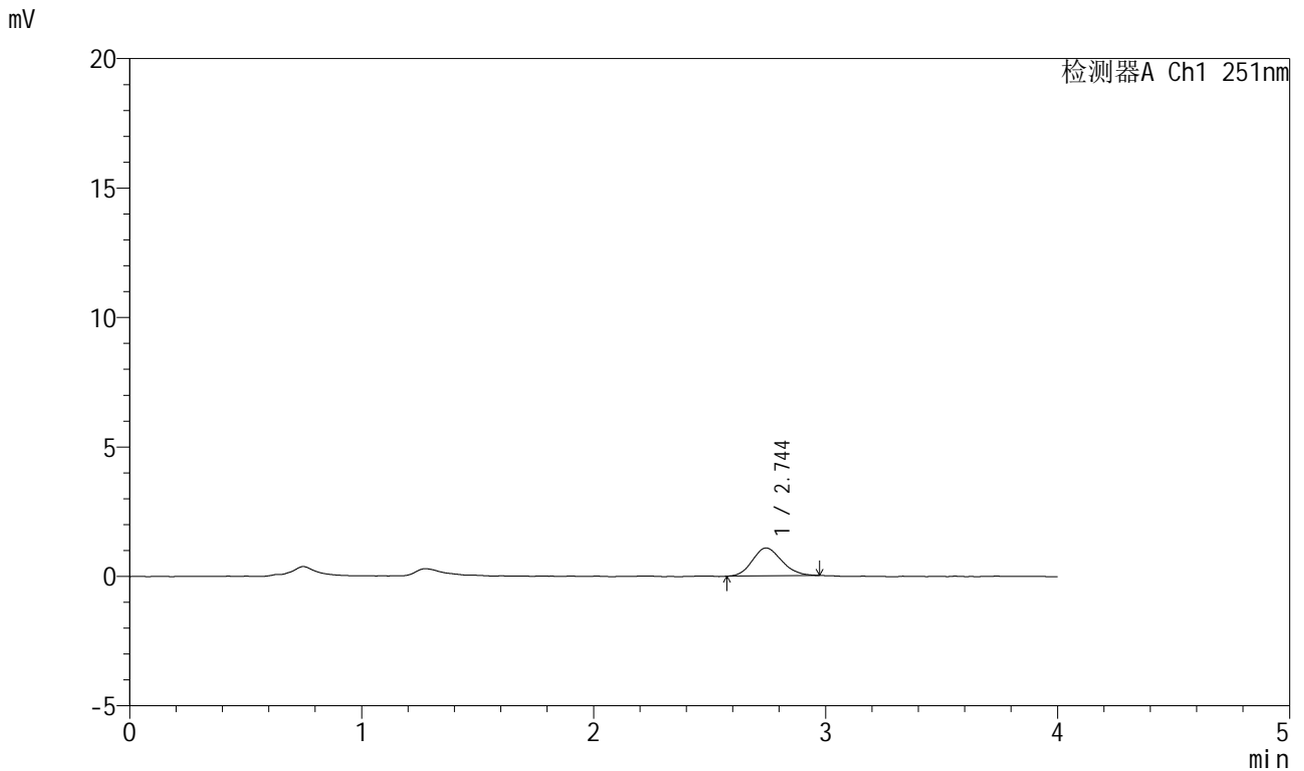


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2286-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:13:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:42:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	9481	100.000	1076	2178	1.149	--
总计		9481	100.000	1076			

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

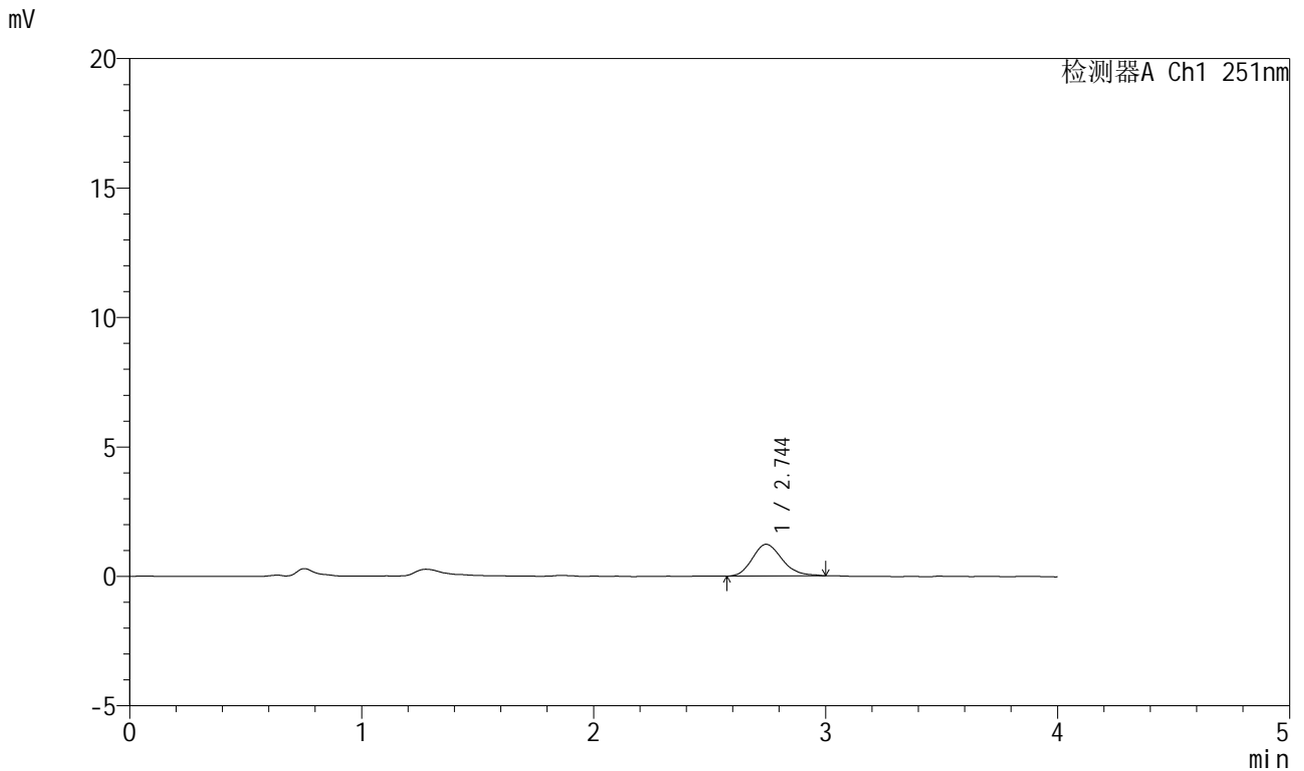


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2287-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:17:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:42:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	10907	100.000	1225	2243	1.182	--
总计		10907	100.000	1225			

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

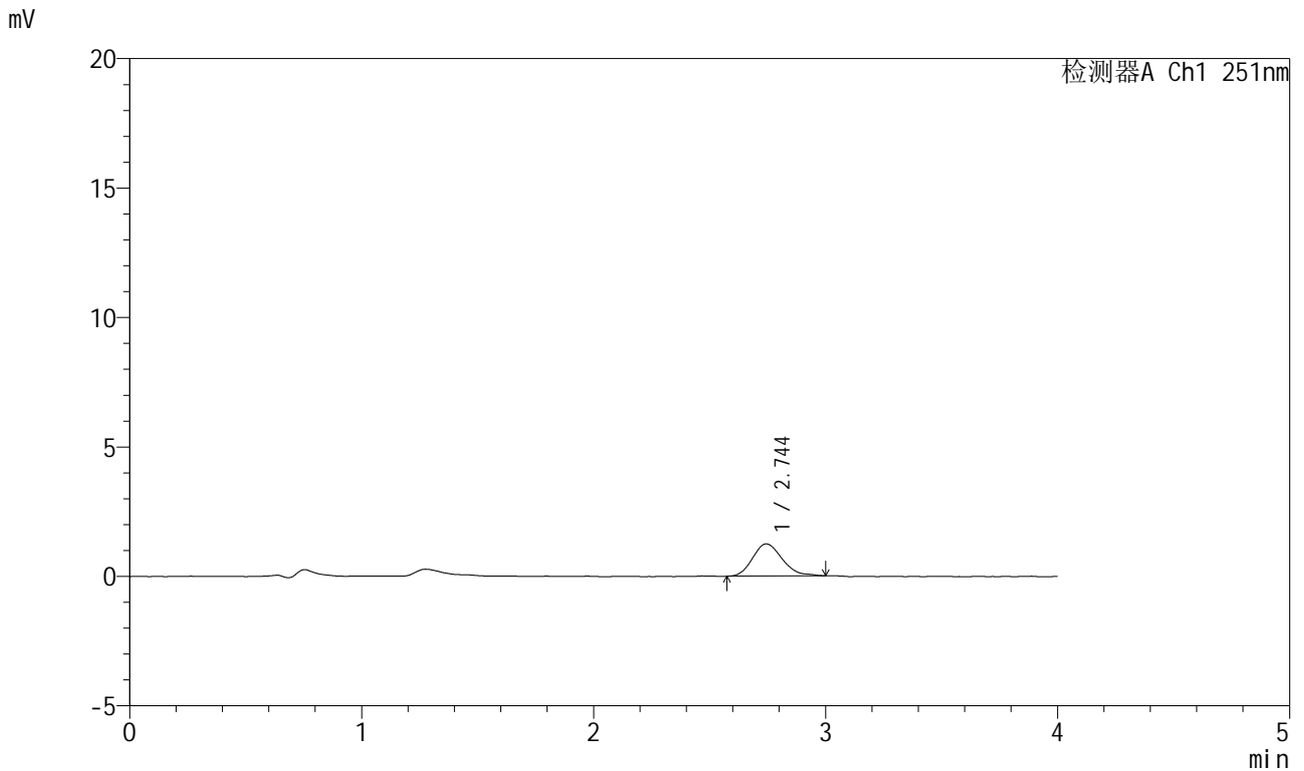


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2289-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:26:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:42:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

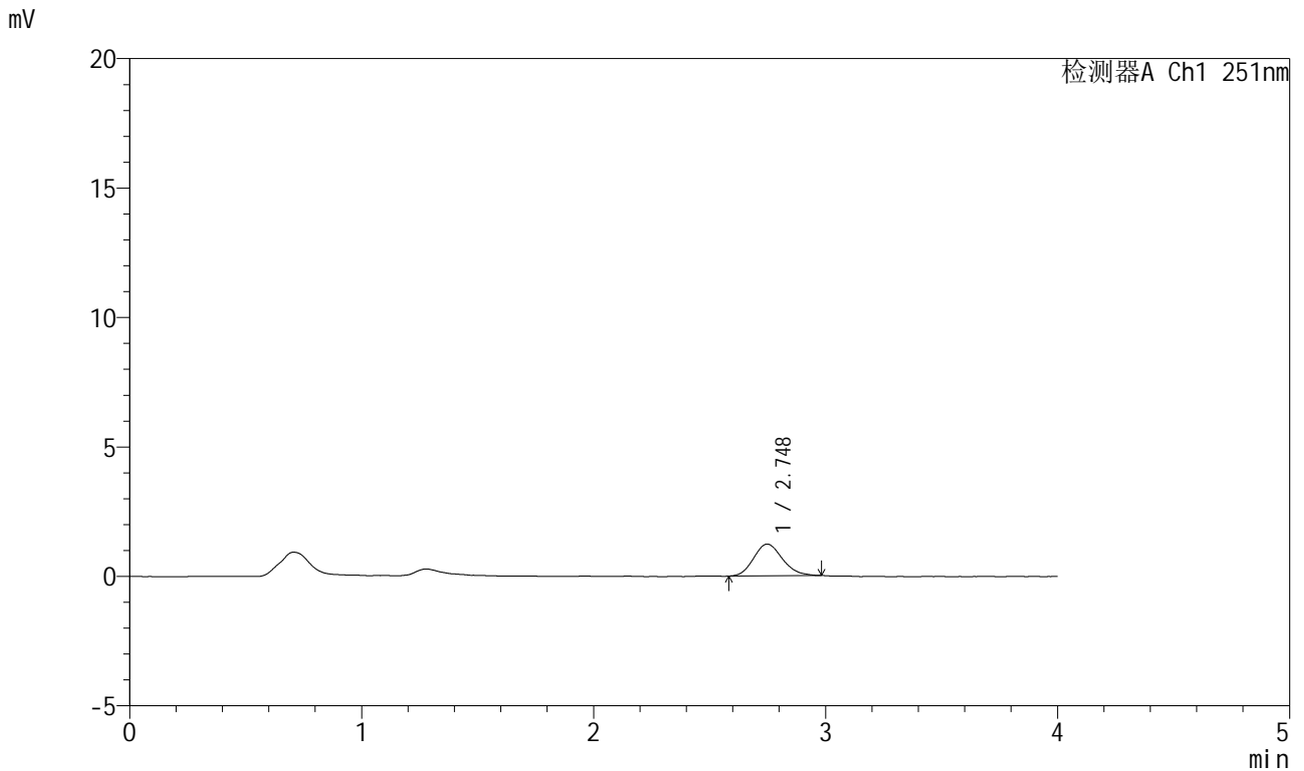
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	10960	100.000	1239	2242	1.219	--
总计		10960	100.000	1239			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2290-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:30:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	10623	100.000	1228	2353	1.168	--
总计		10623	100.000	1228			

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

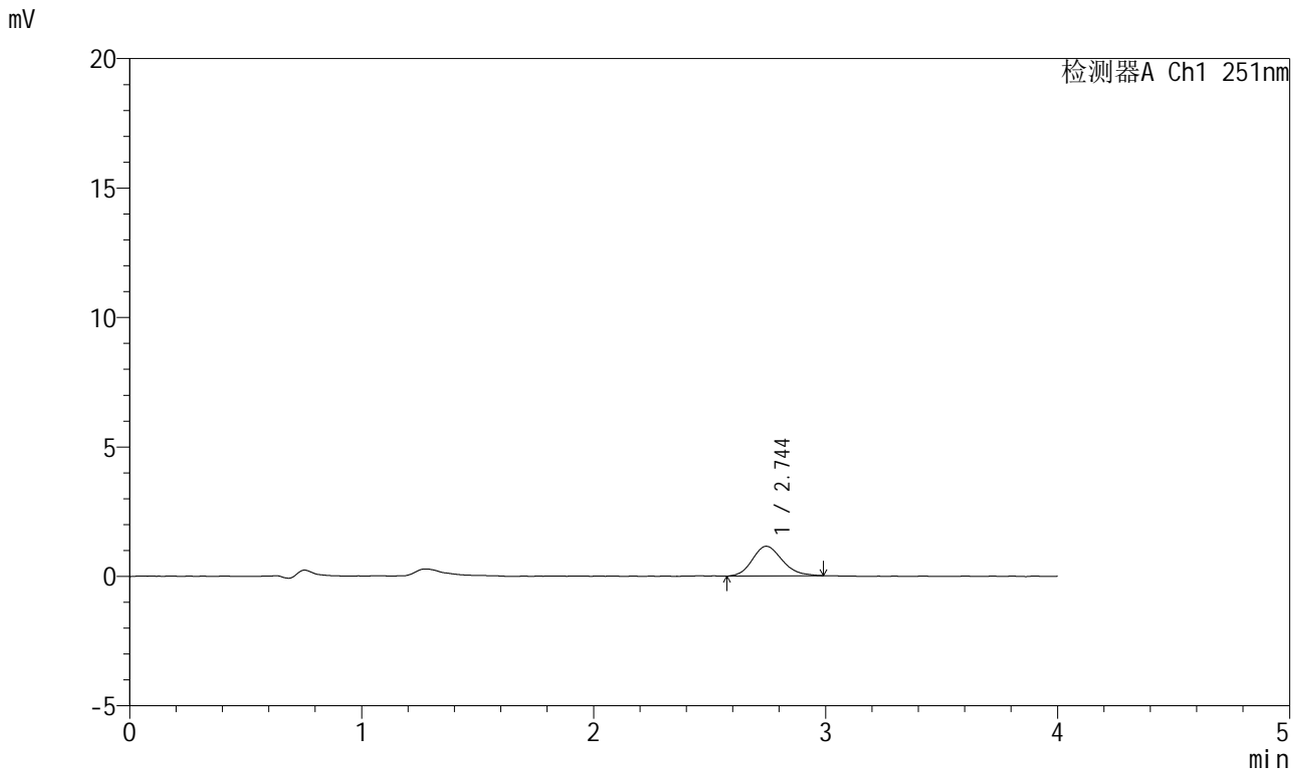


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2291-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:35:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	10260	100.000	1147	2243	1.176	--
总计		10260	100.000	1147			

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

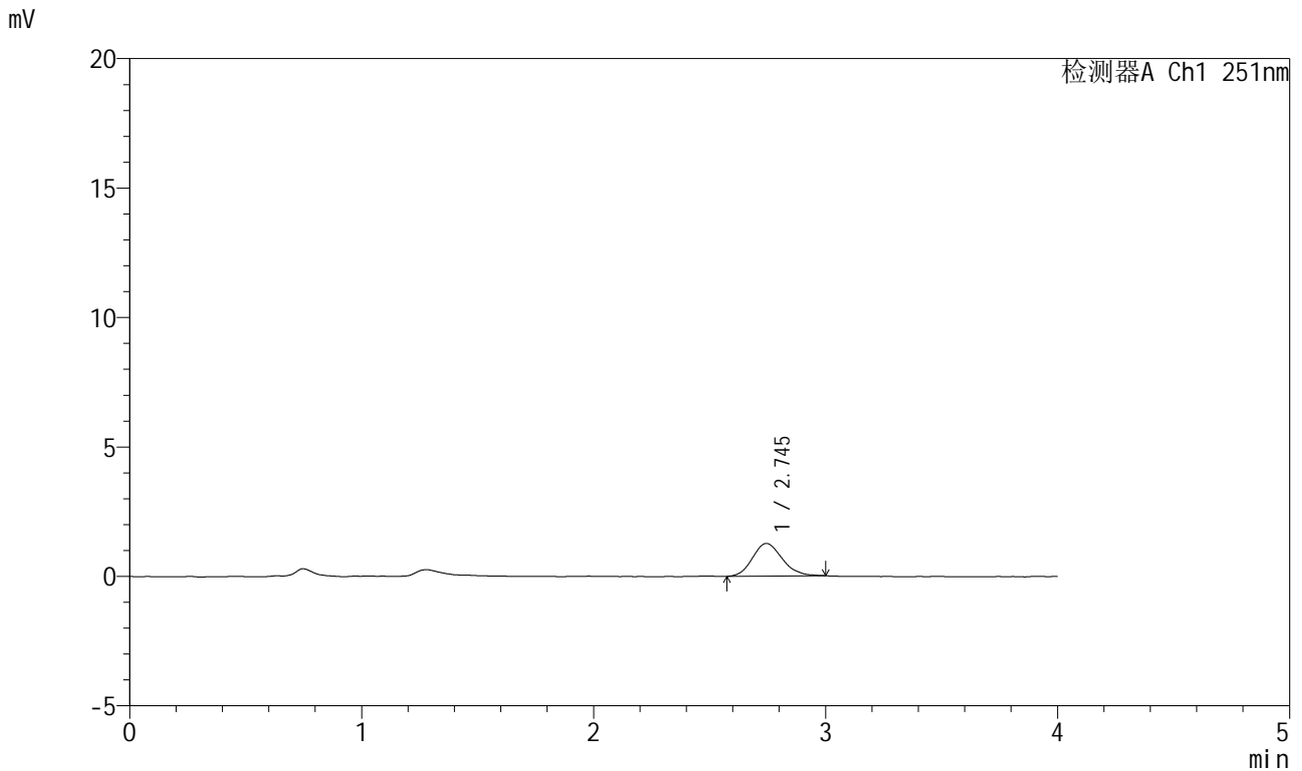


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2292-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:39:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	11198	100.000	1258	2203	1.143	--
总计		11198	100.000	1258			

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



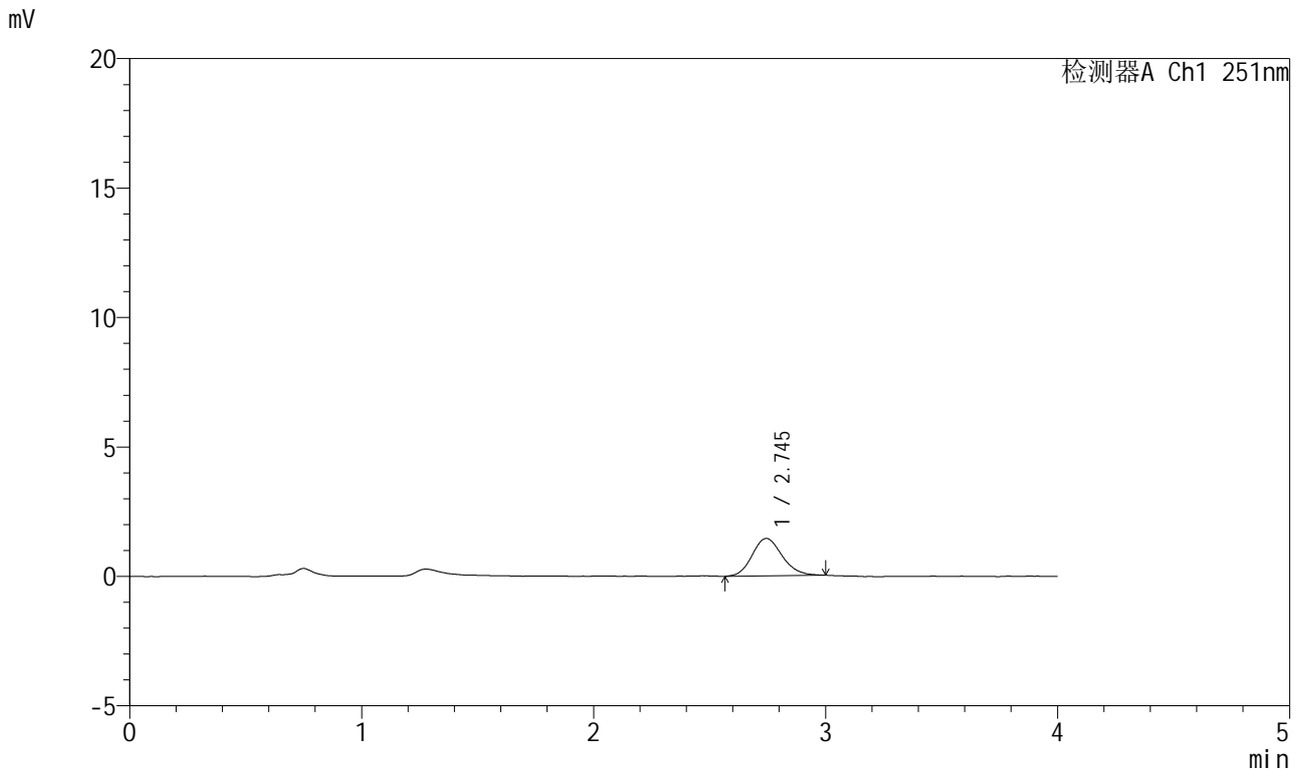


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2294-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:48:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	13054	100.000	1448	2217	1.145	--
总计		13054	100.000	1448			

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

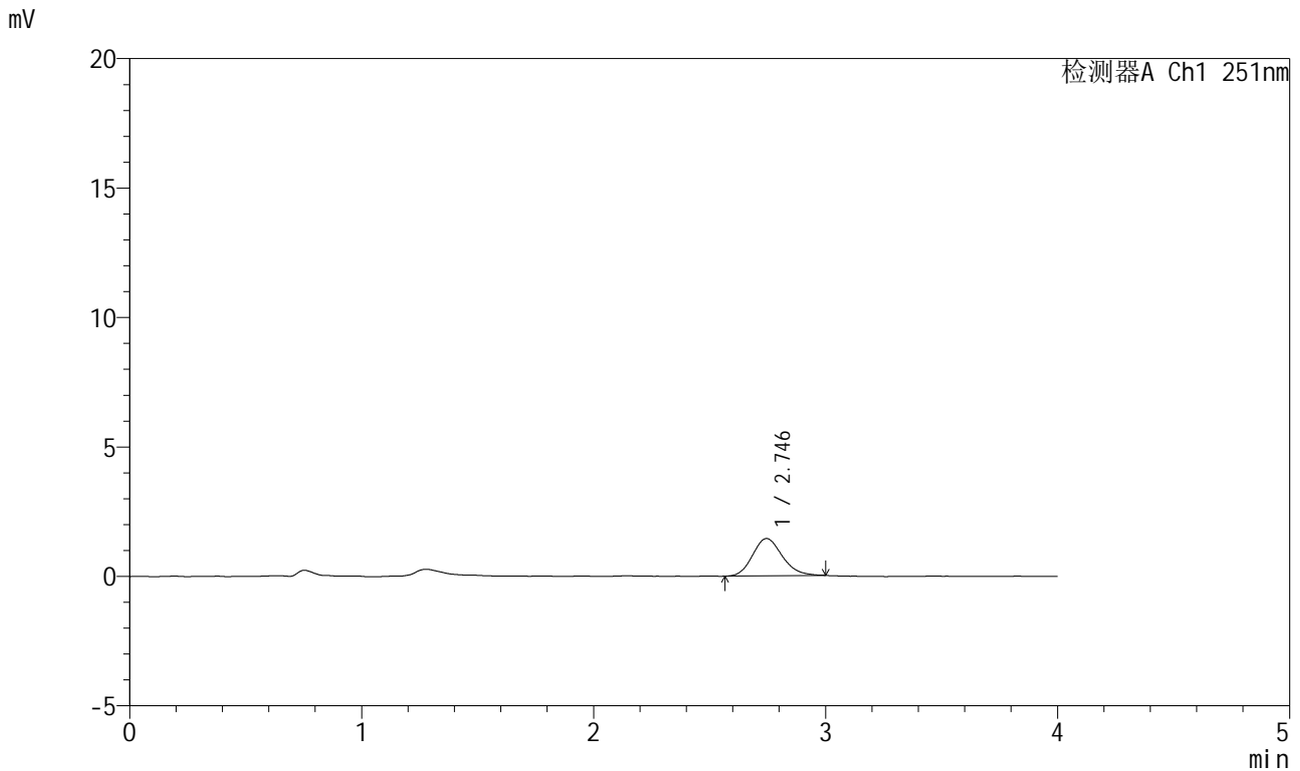


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2295-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:52:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	12811	100.000	1440	2223	1.163	--
总计		12811	100.000	1440			

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

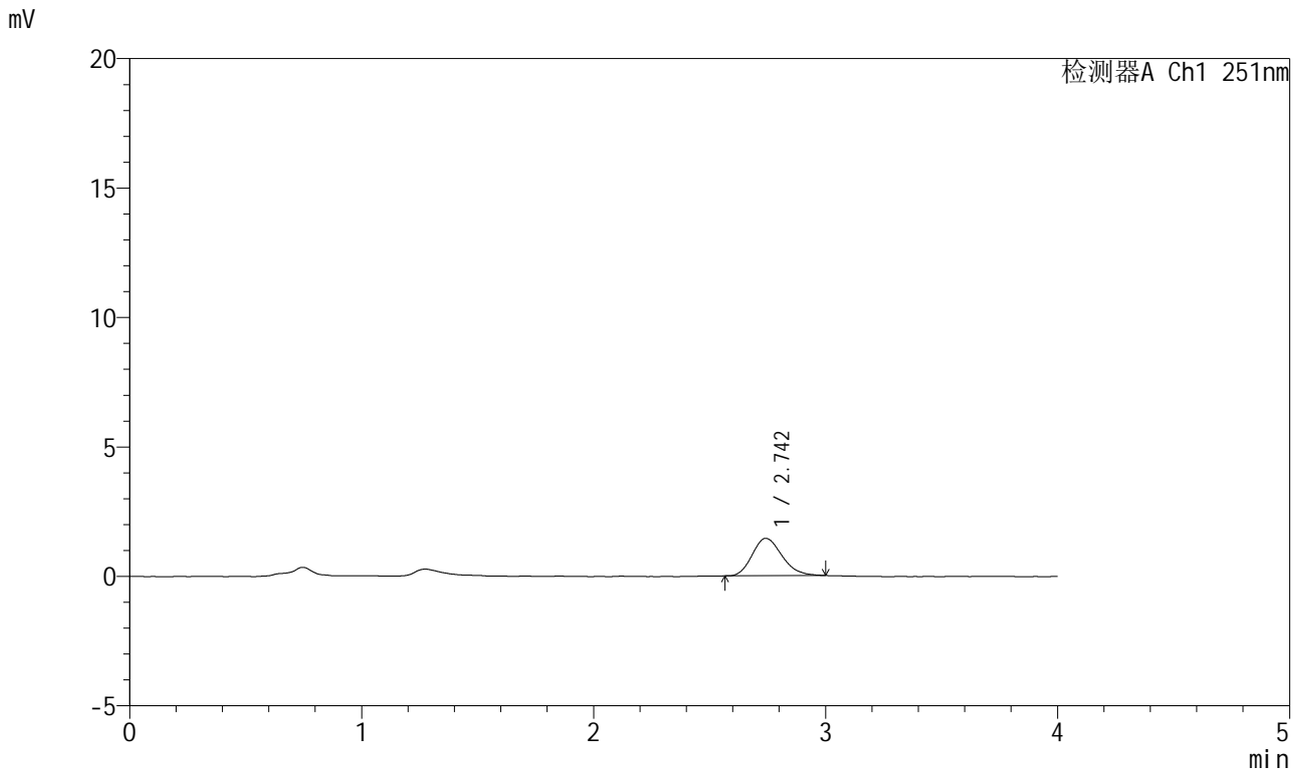


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2296-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 17:57:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	12851	100.000	1442	2218	1.198	--
总计		12851	100.000	1442			

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

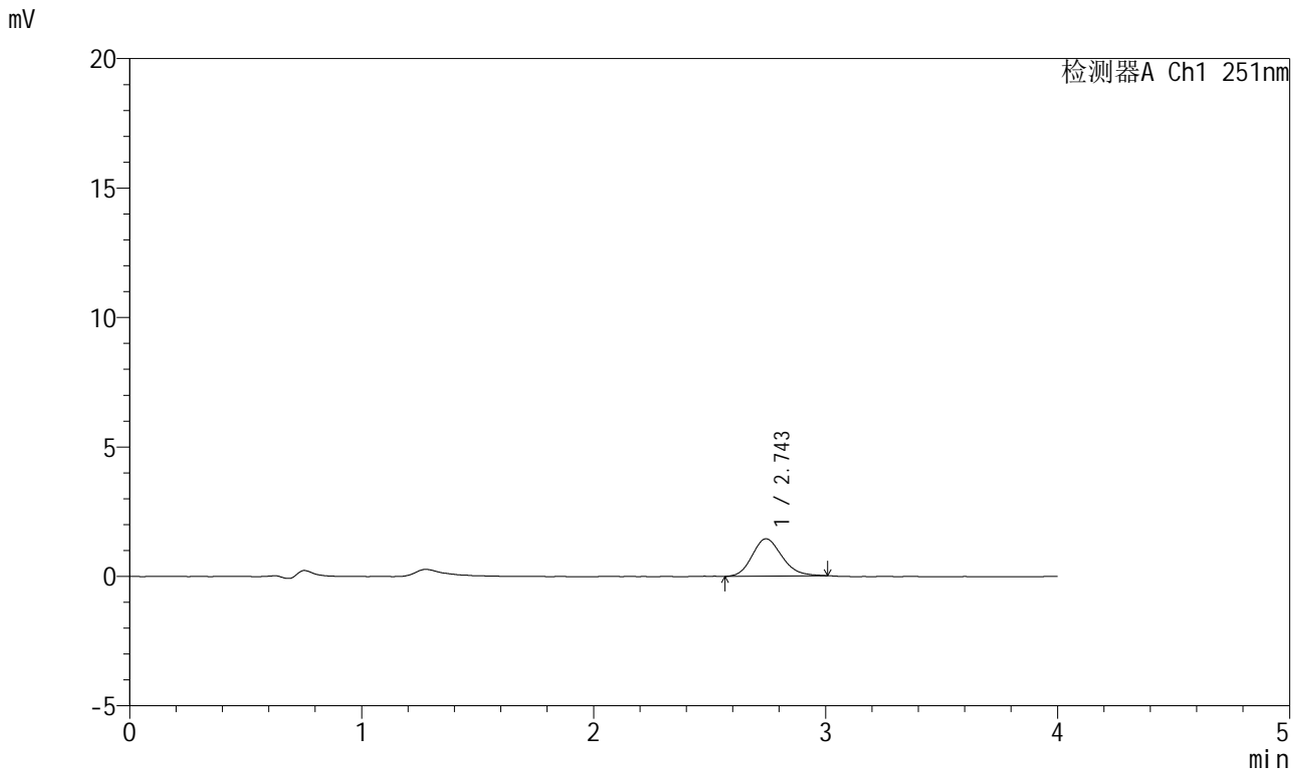


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2297-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:01:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	12865	100.000	1440	2191	1.167	--
总计		12865	100.000	1440			

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

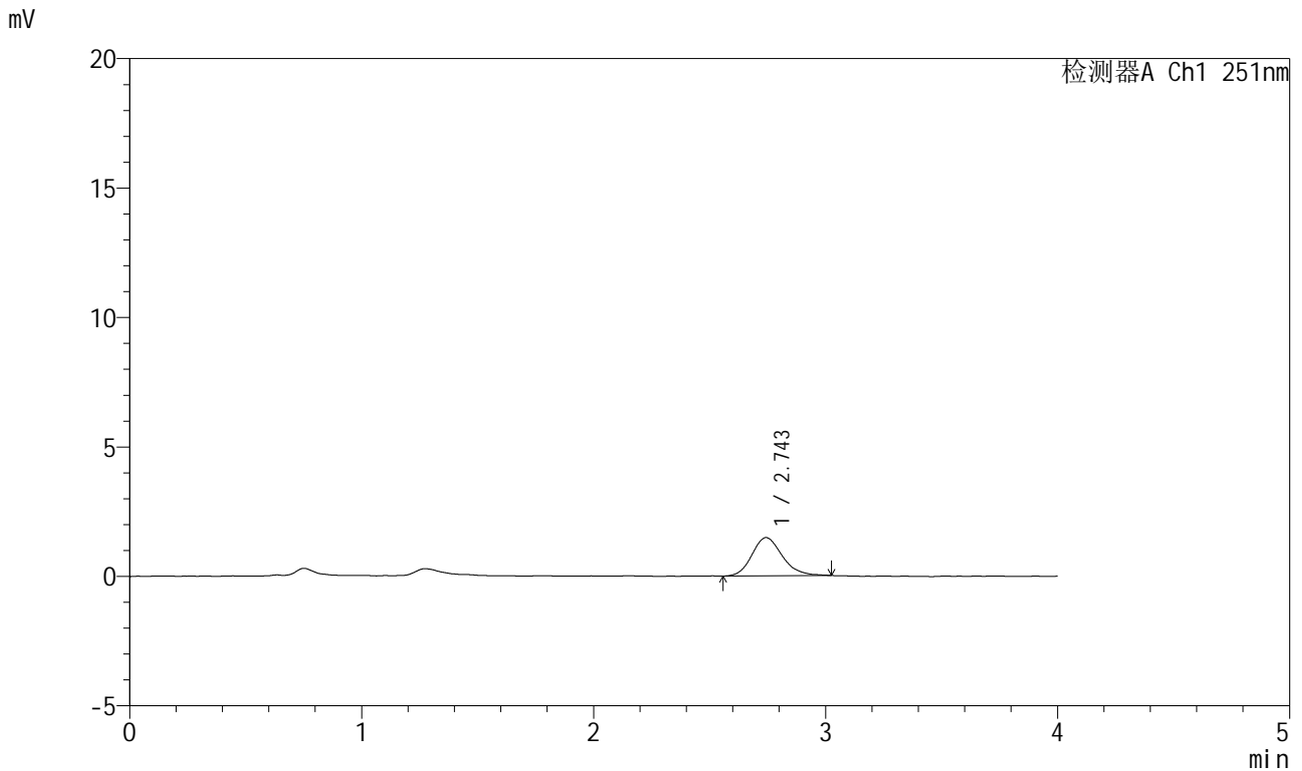


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2298-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:05:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	13404	100.000	1475	2183	1.183	--
总计		13404	100.000	1475			

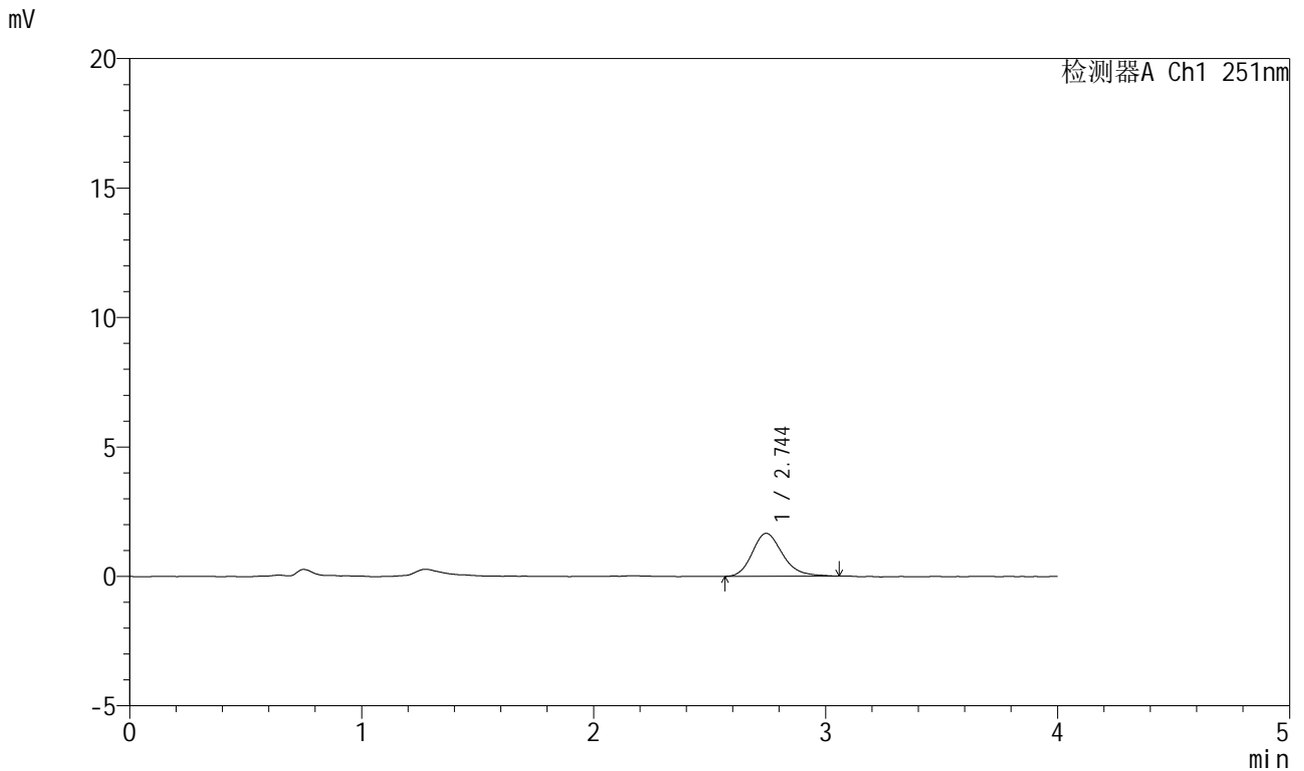
图92 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2300-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:14:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	15152	100.000	1660	2195	1.224	--
总计		15152	100.000	1660			

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

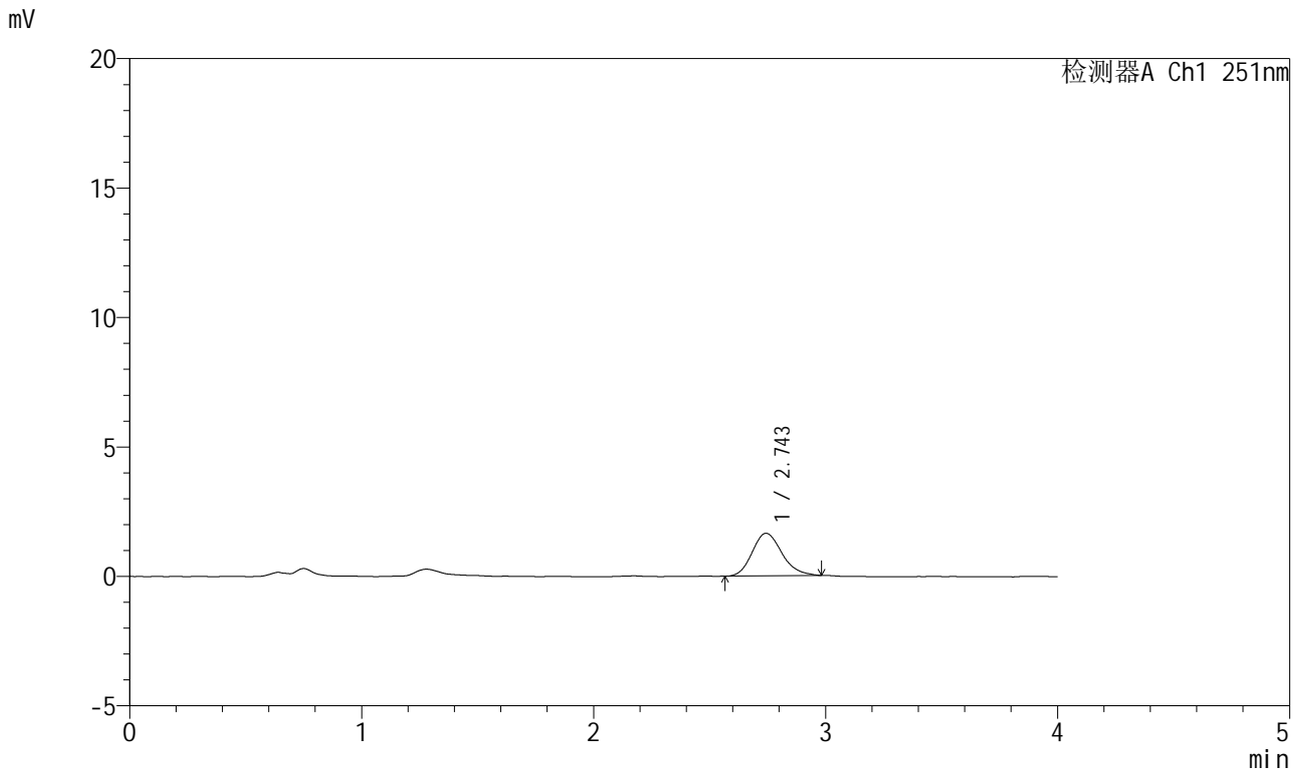


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2301-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:19:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	14692	100.000	1645	2258	1.195	--
总计		14692	100.000	1645			

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

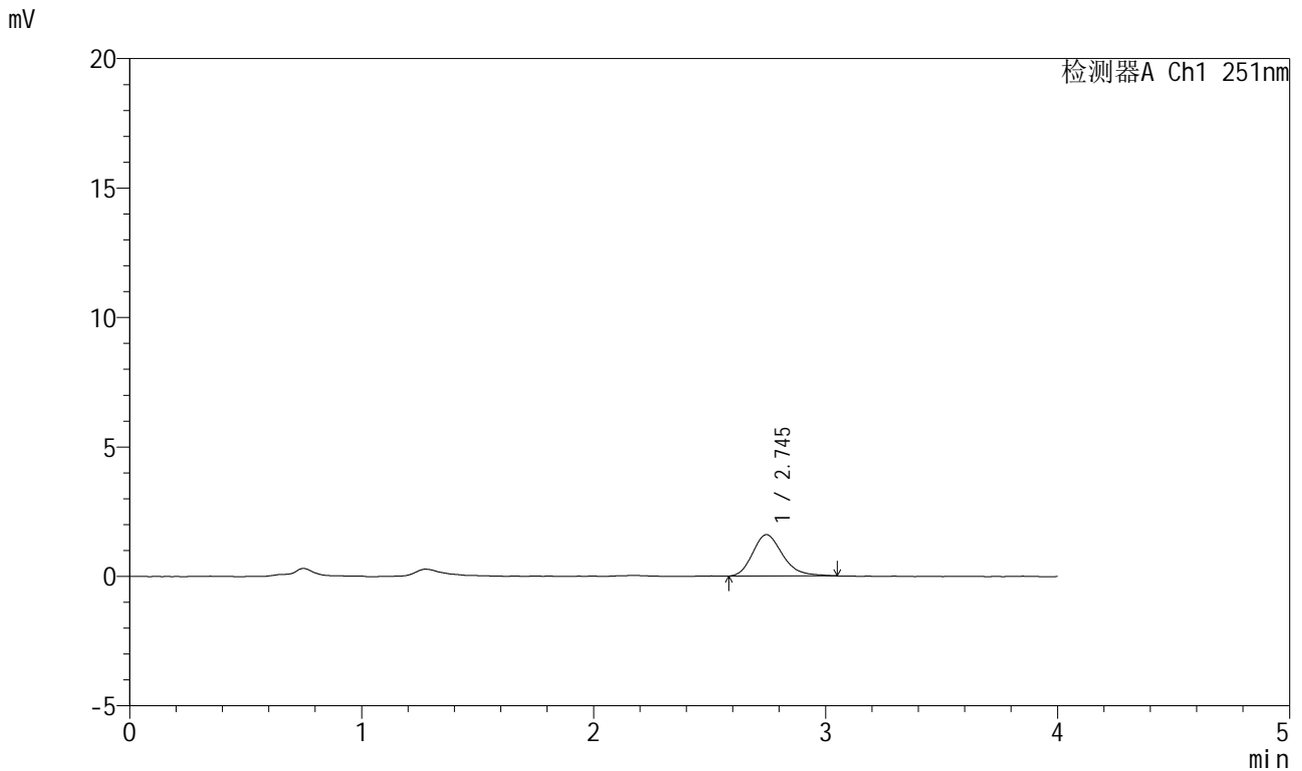


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2302-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:23:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	14319	100.000	1599	2223	1.226	--
总计		14319	100.000	1599			

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

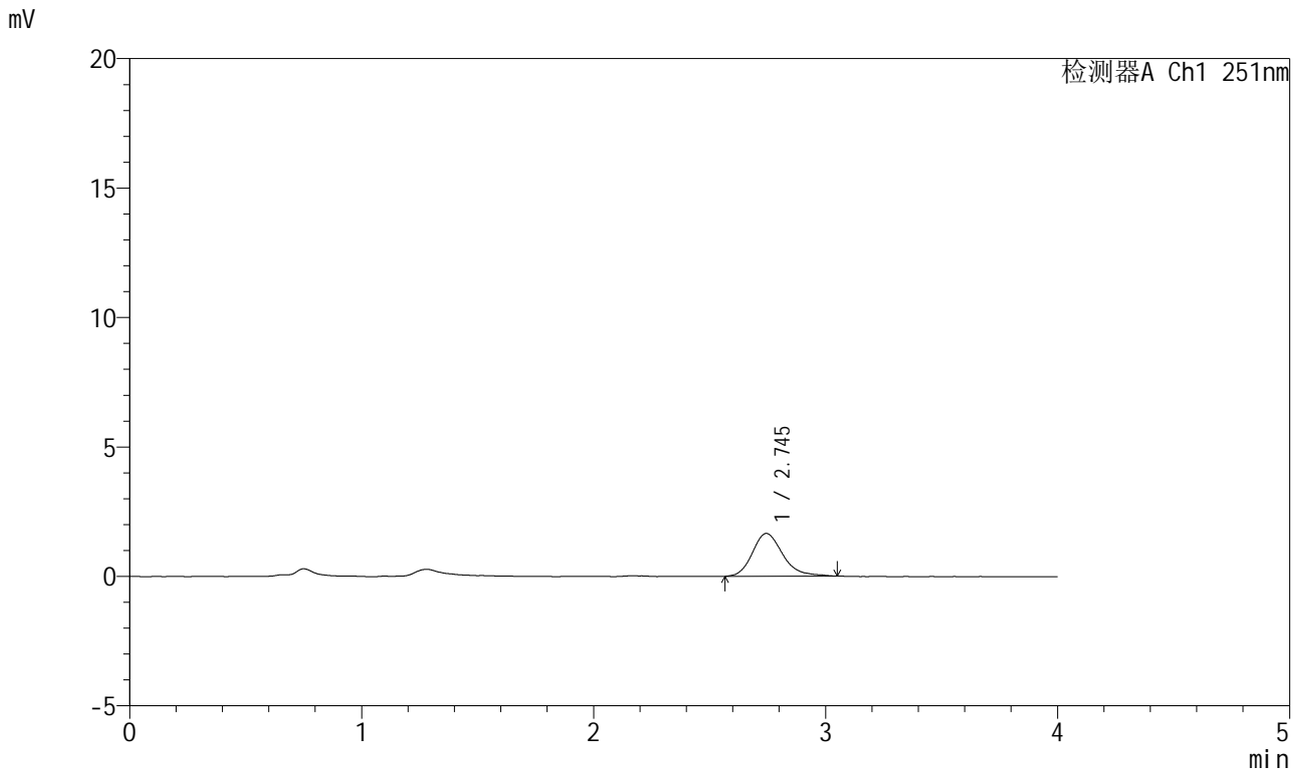


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2303-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:27:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	15073	100.000	1655	2214	1.238	--
总计		15073	100.000	1655			

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

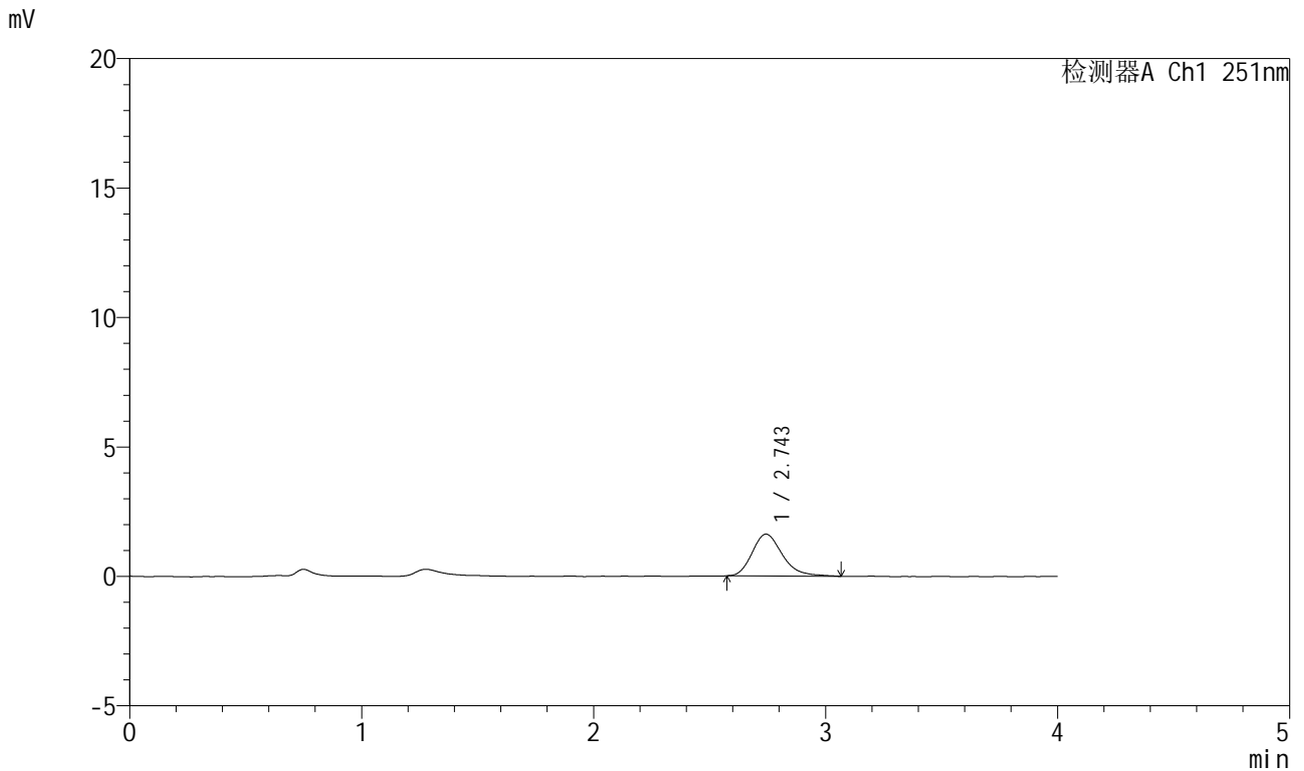


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2304-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:32:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	14661	100.000	1614	2230	1.249	--
总计		14661	100.000	1614			

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



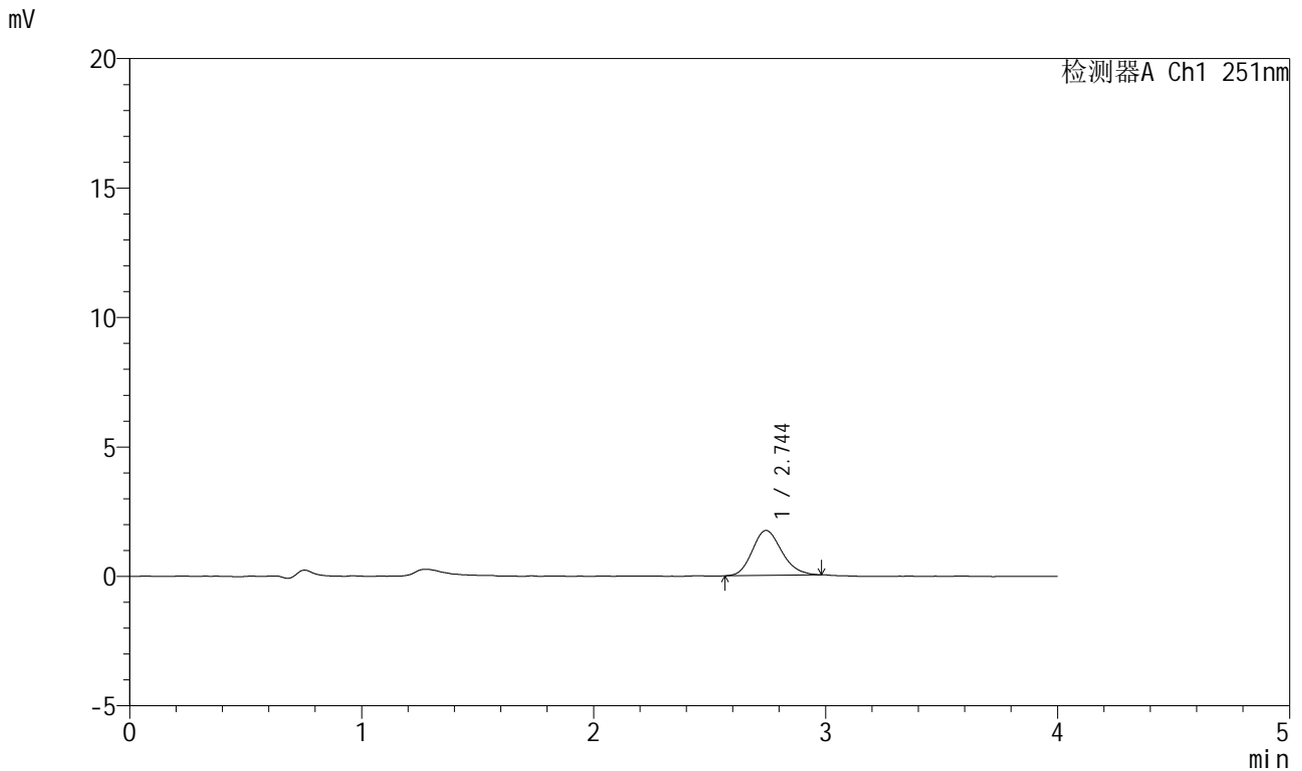


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2306-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:41:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	15343	100.000	1736	2258	1.178	--
总计		15343	100.000	1736			

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

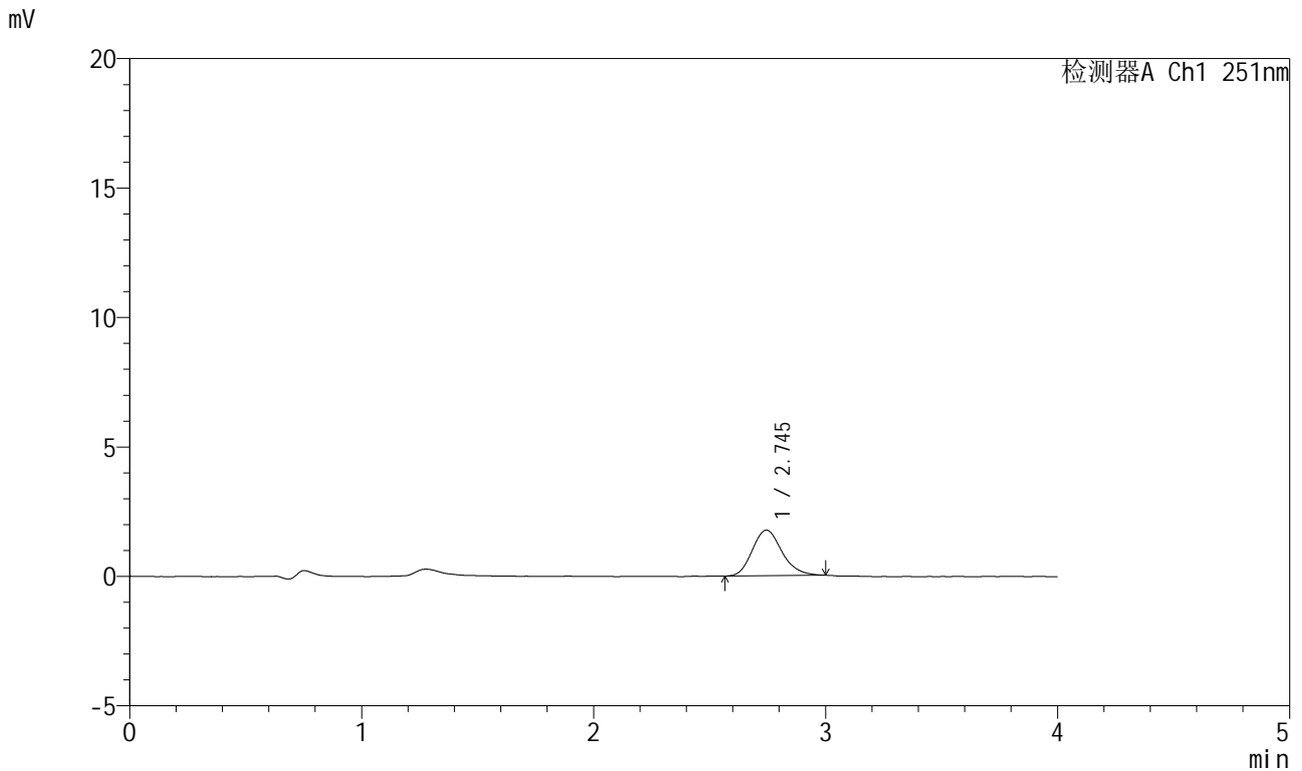


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2307-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:45:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

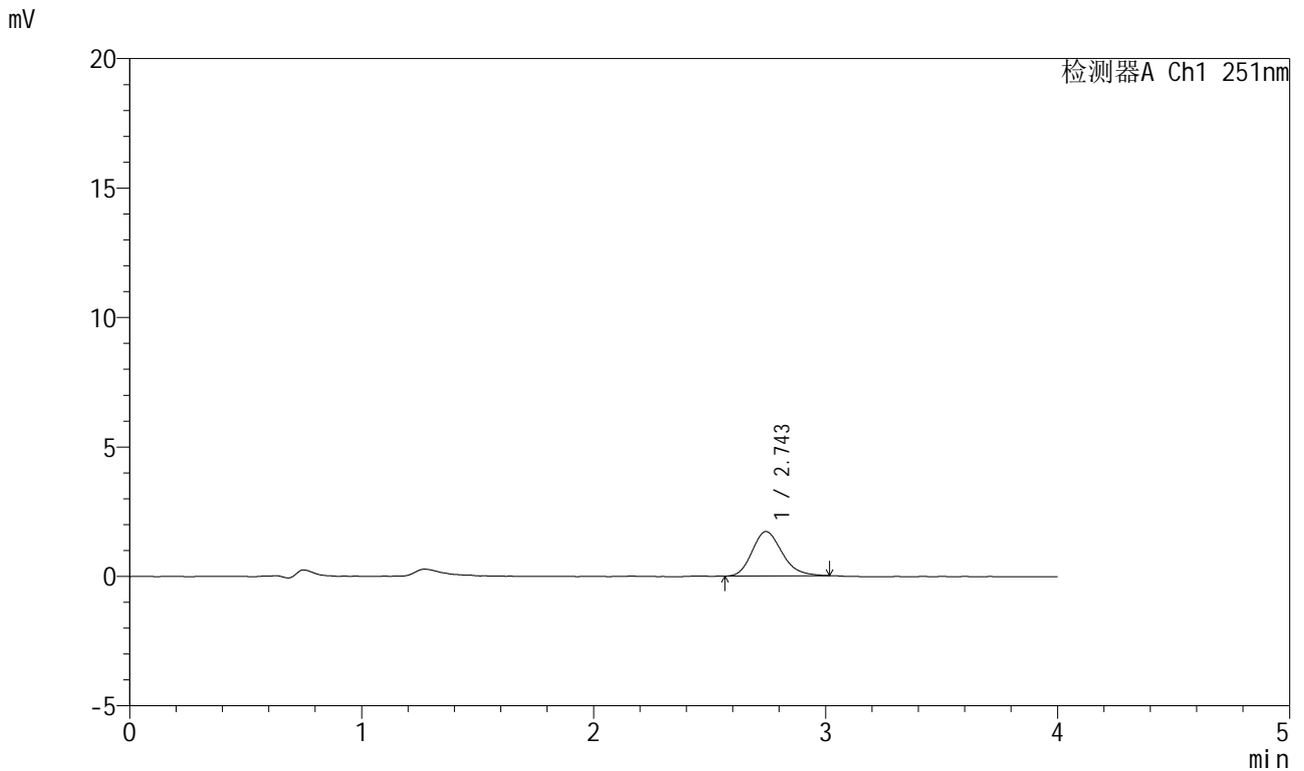
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	15620	100.000	1760	2267	1.173	--
总计		15620	100.000	1760			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2308-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:49:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

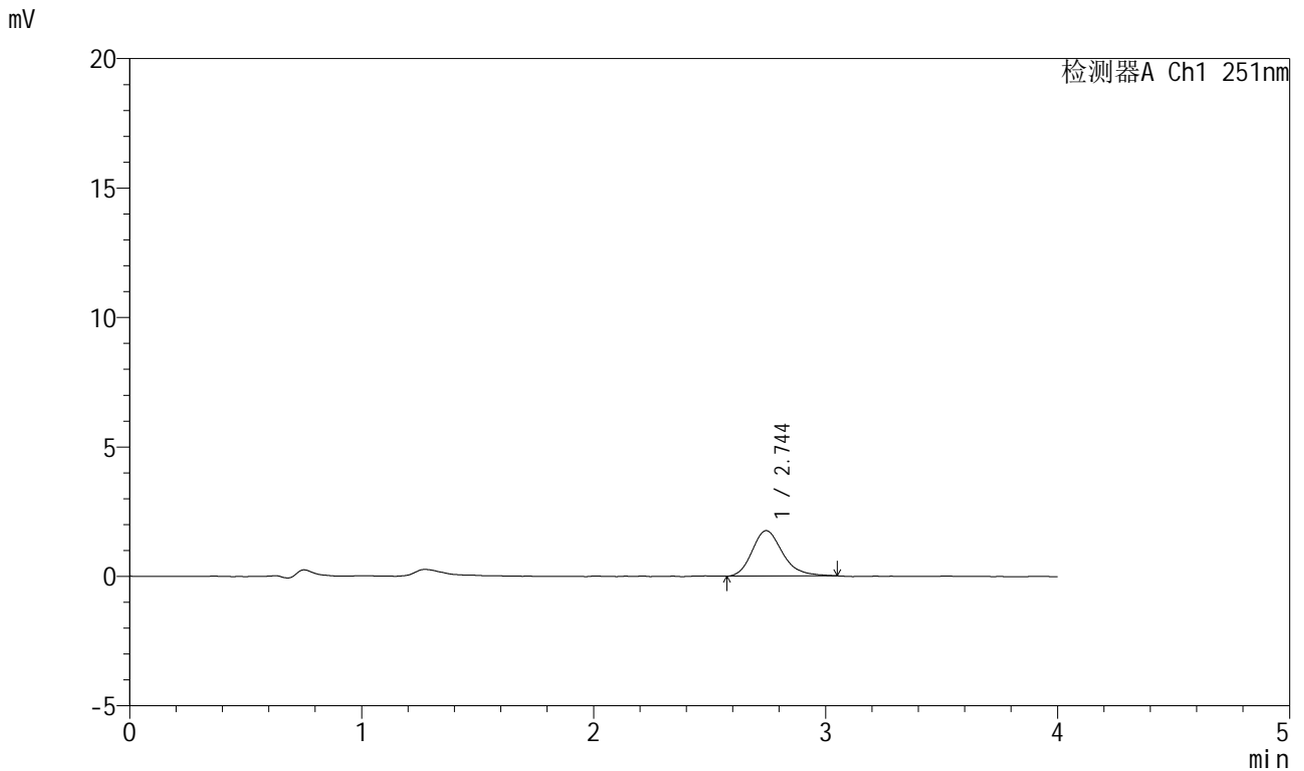
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	15308	100.000	1711	2184	1.200	--
总计		15308	100.000	1711			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2309-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 18:54:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	16041	100.000	1756	2187	1.230	--
总计		16041	100.000	1756			

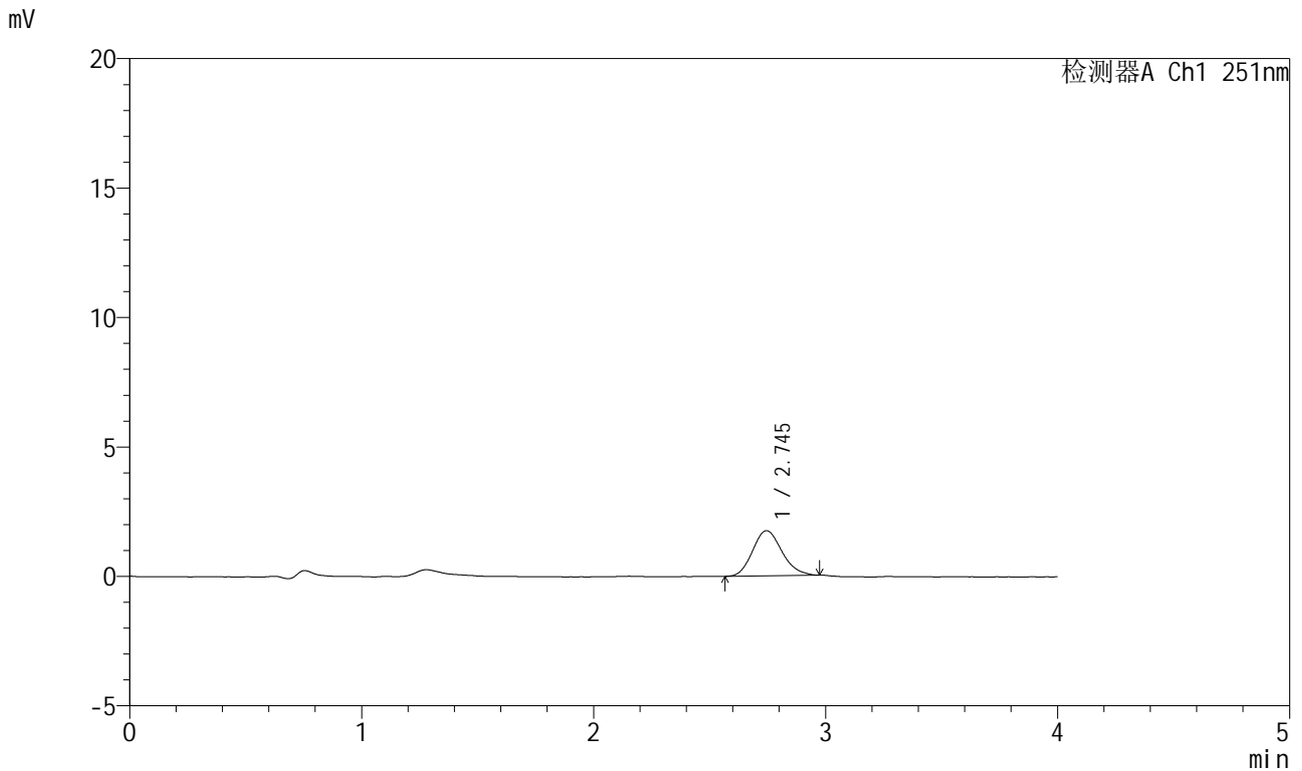
图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2311-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:03:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

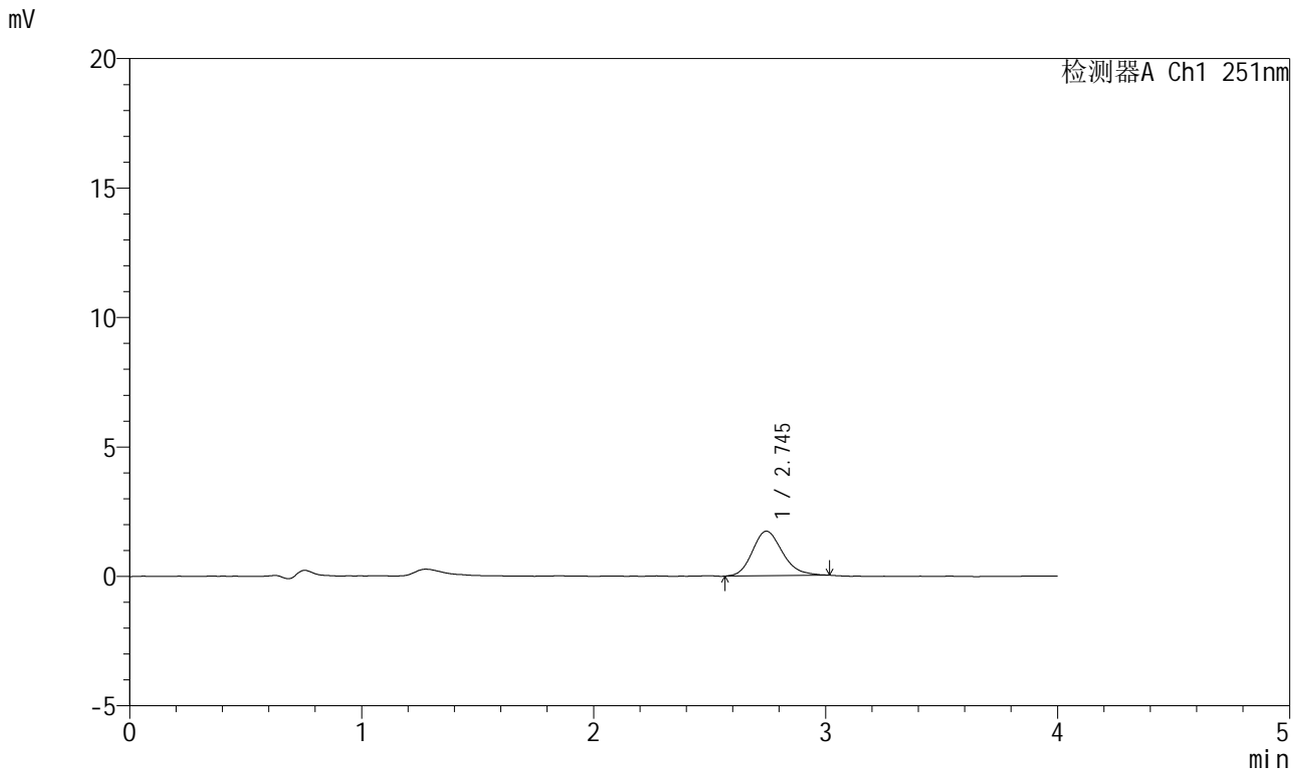
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	15355	100.000	1746	2264	1.154	--
总计		15355	100.000	1746			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2312-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:07:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

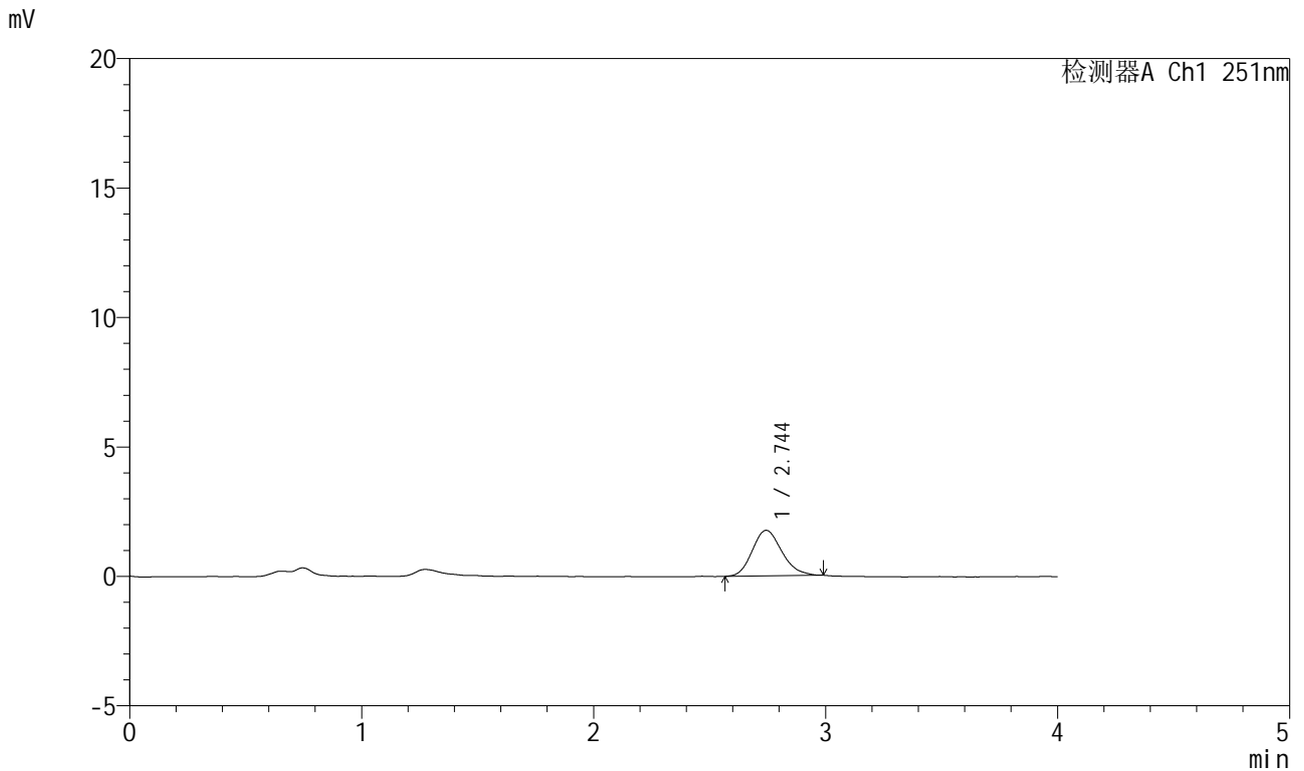
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	15516	100.000	1722	2198	1.194	--
总计		15516	100.000	1722			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2313-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:12:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

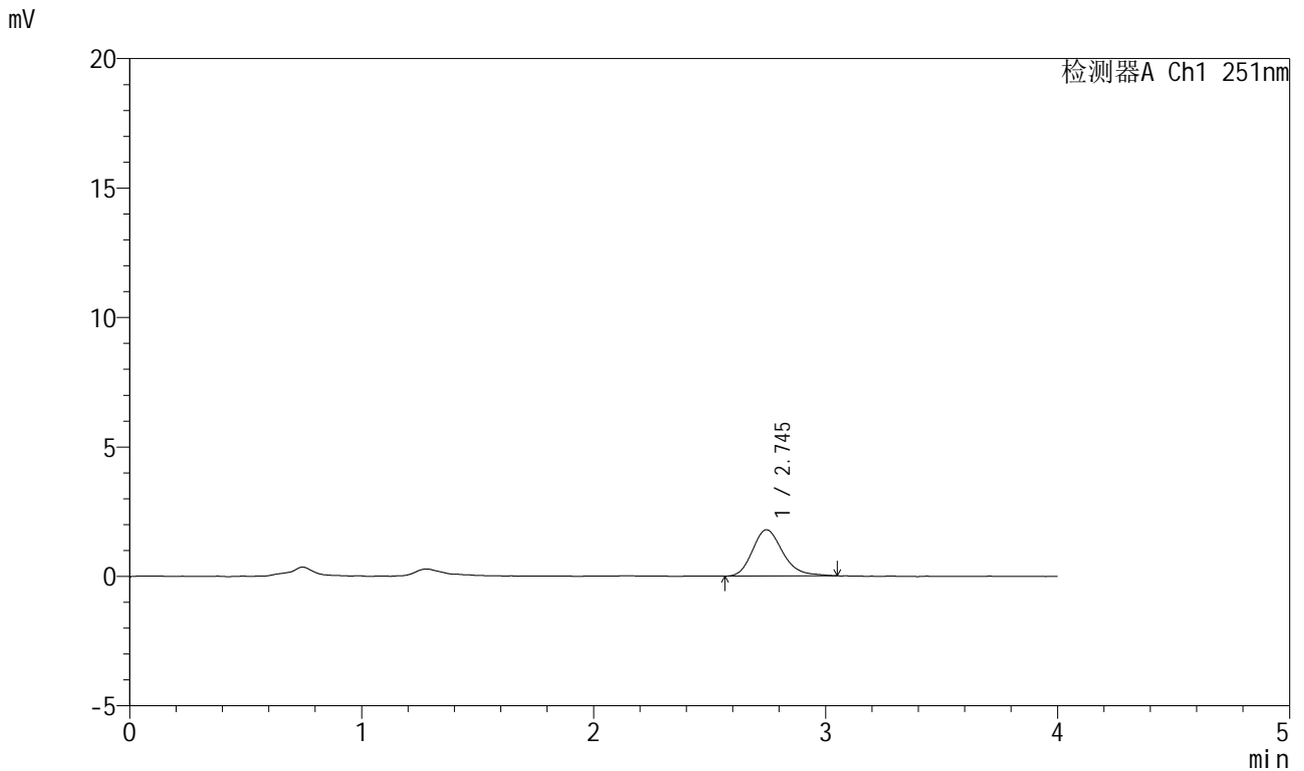
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	15594	100.000	1759	2214	1.172	--
总计		15594	100.000	1759			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2314-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:16:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:43:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	16151	100.000	1786	2221	1.221	--
总计		16151	100.000	1786			

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

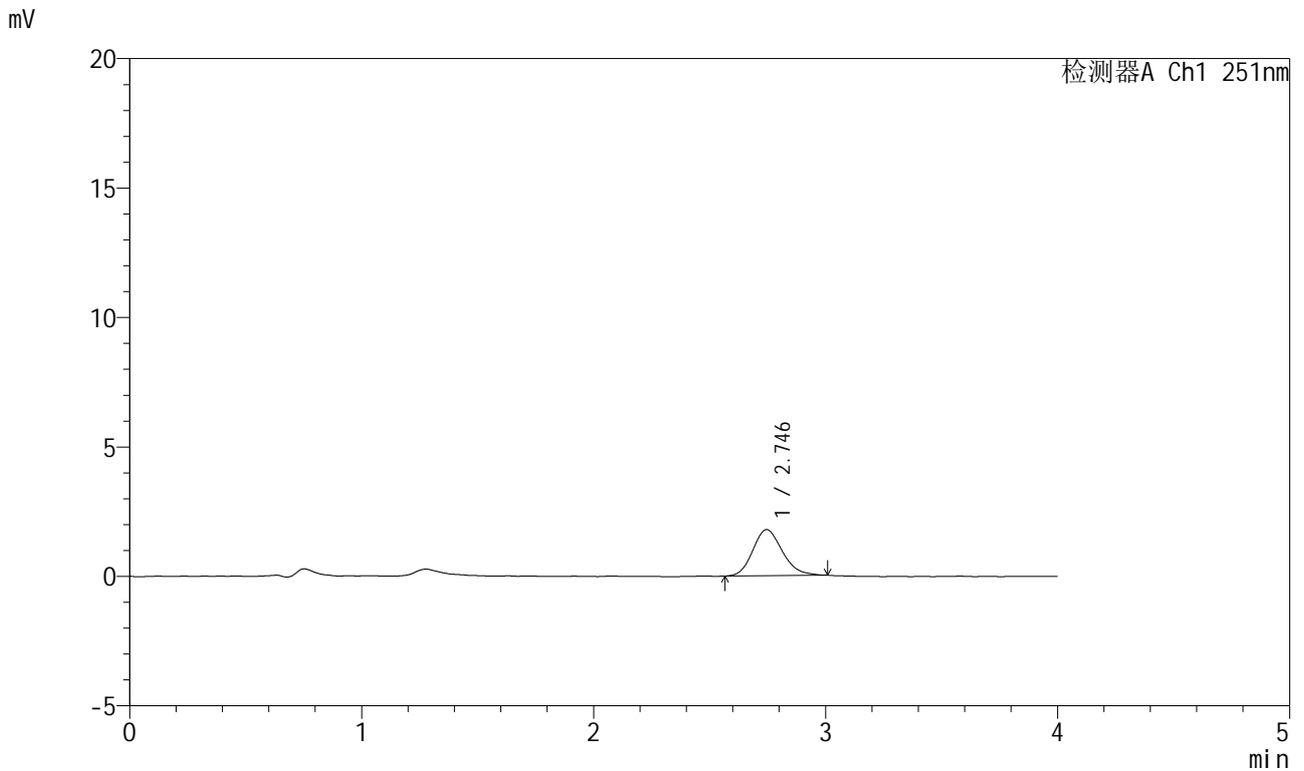


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2315-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:20:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	15763	100.000	1783	2271	1.172	--
总计		15763	100.000	1783			

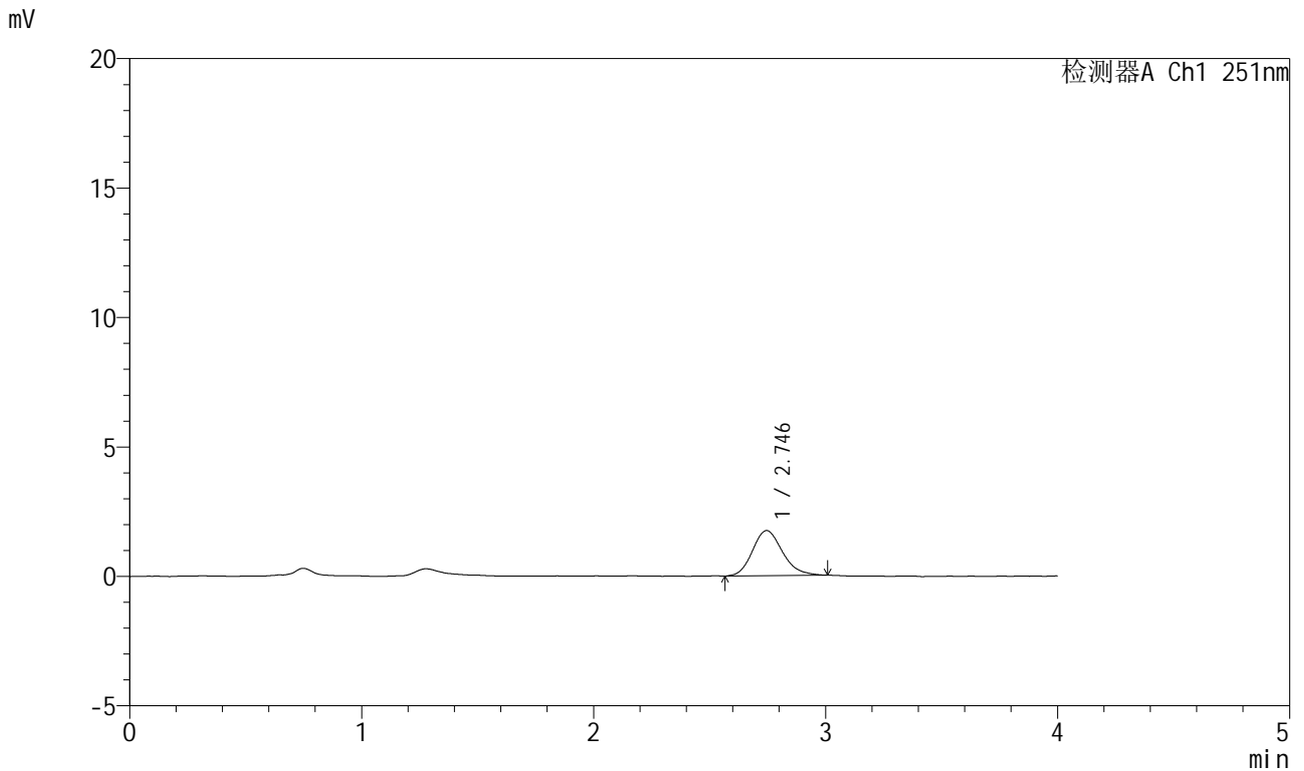
图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2316-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:25:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

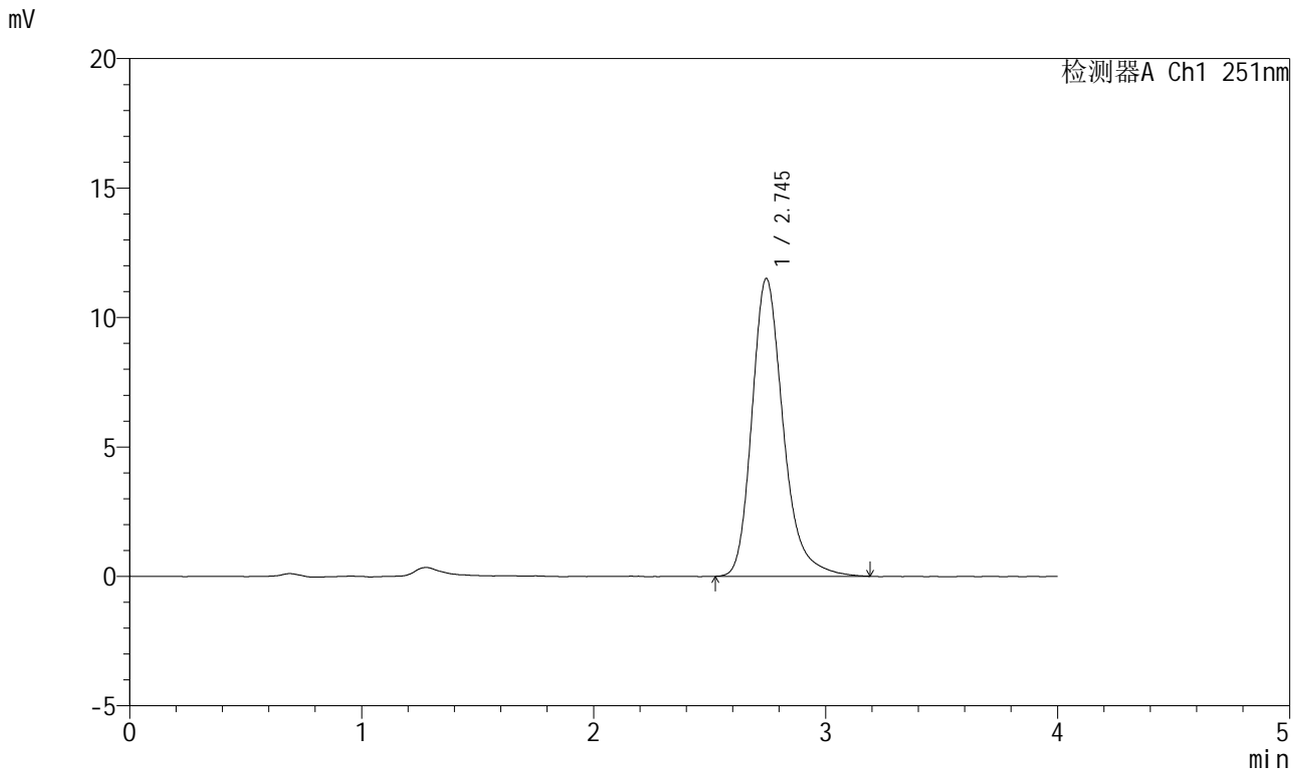
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	15670	100.000	1745	2225	1.170	--
总计		15670	100.000	1745			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2317-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:29:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

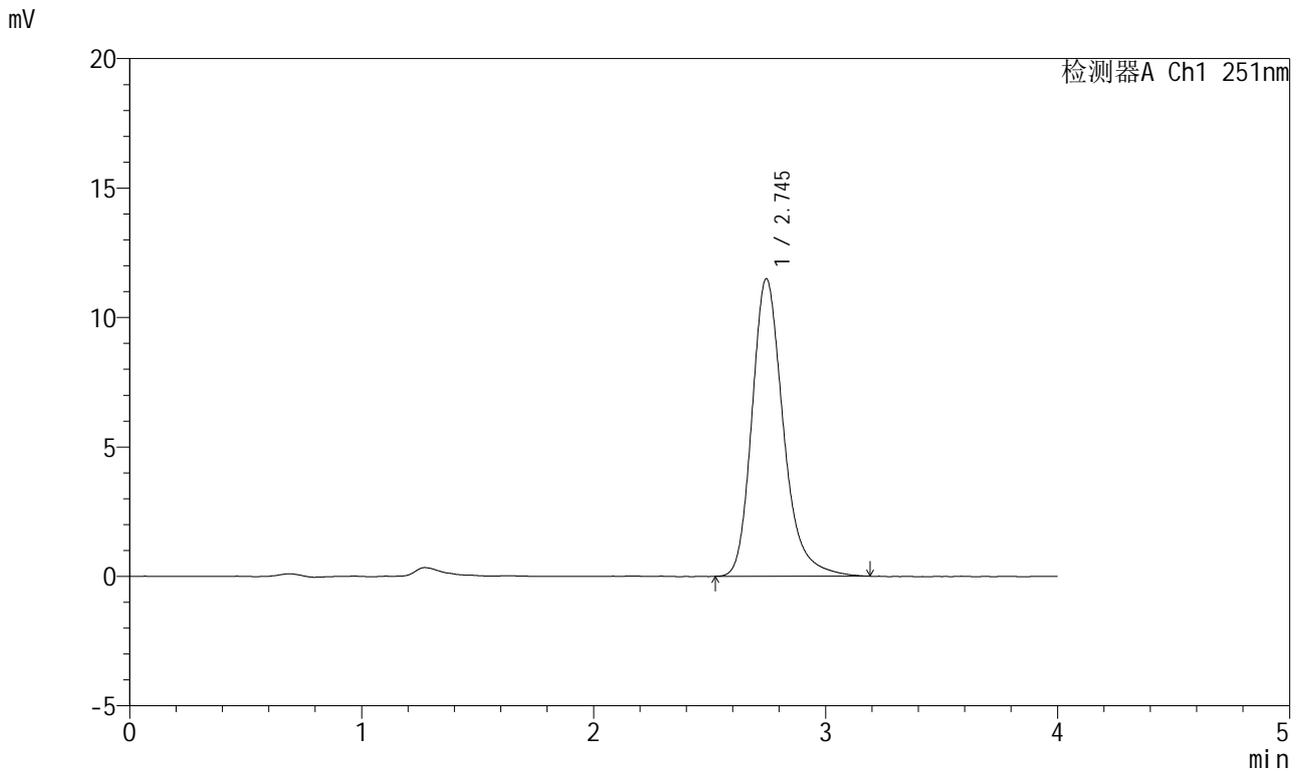
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	107830	100.000	11500	2113	1.254	--
总计		107830	100.000	11500			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2318-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:34:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	107786	100.000	11490	2113	1.255	--
总计		107786	100.000	11490			

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

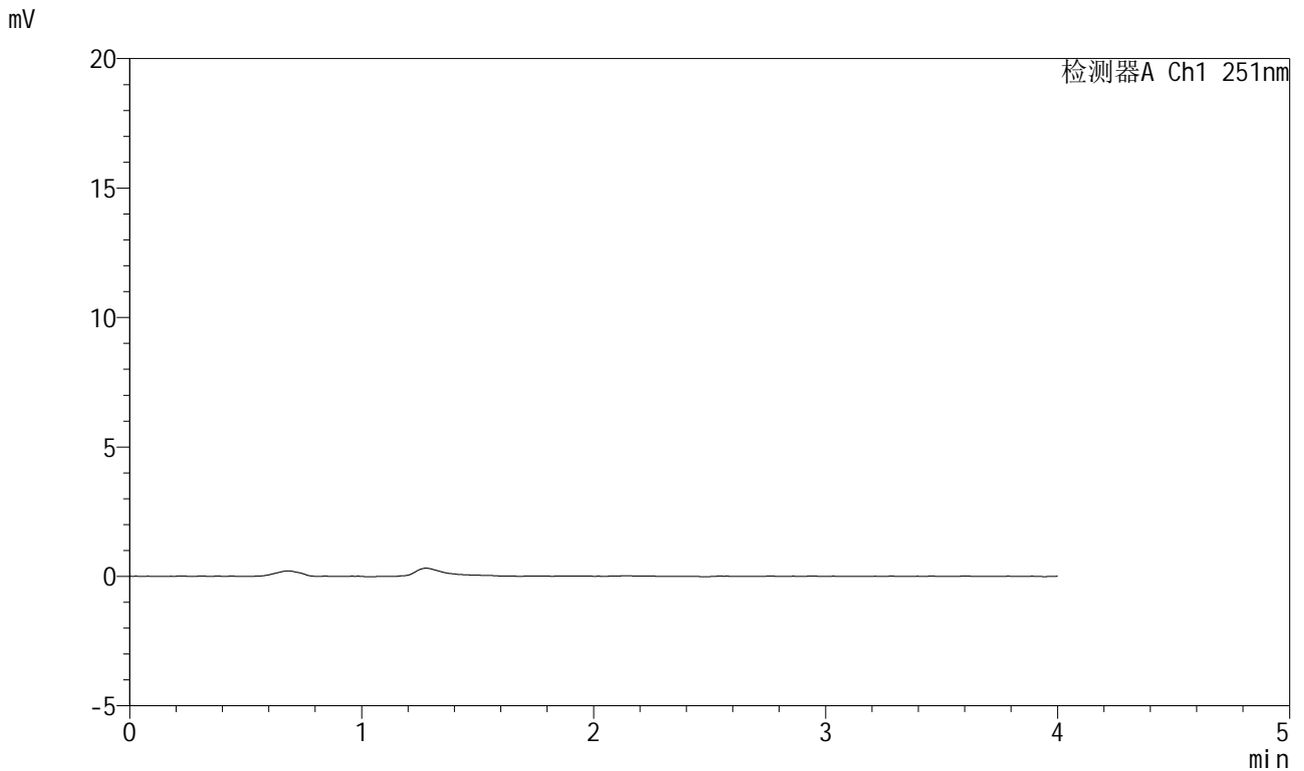


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2319-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:38:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

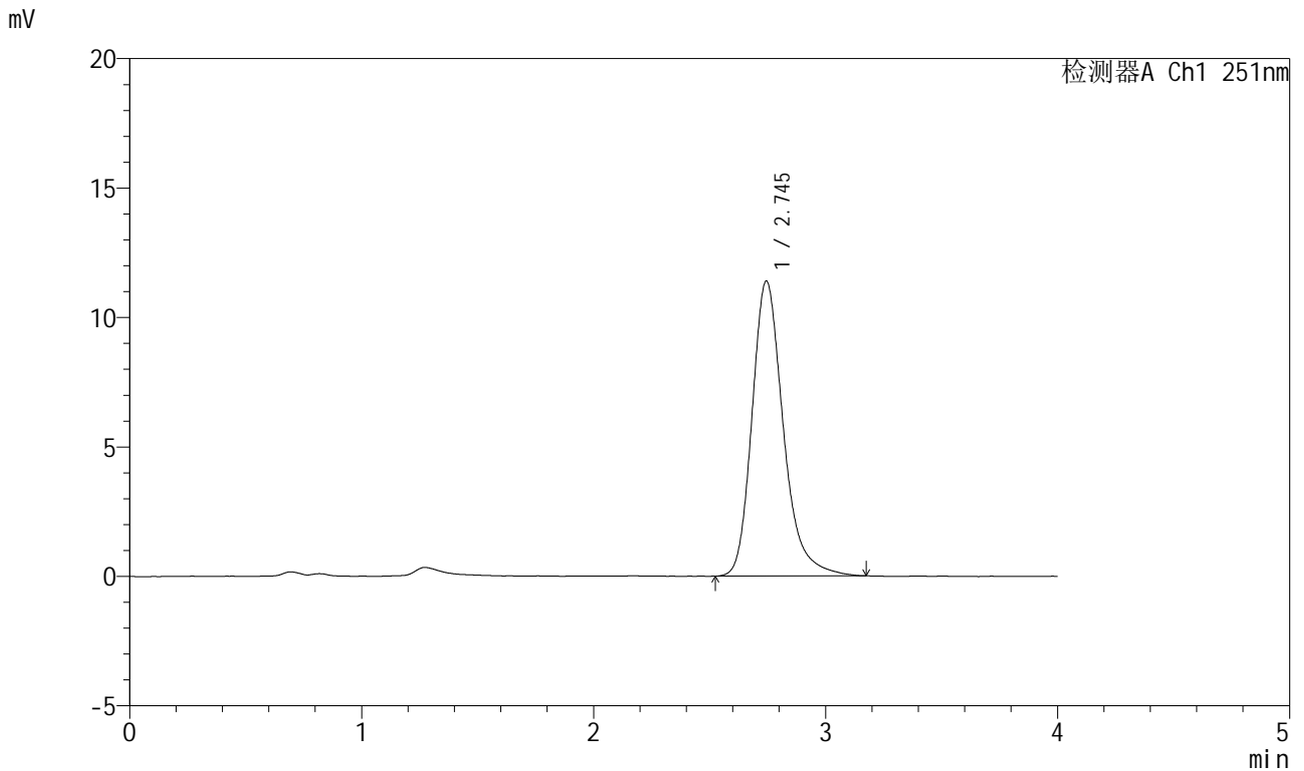
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2320-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:42:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

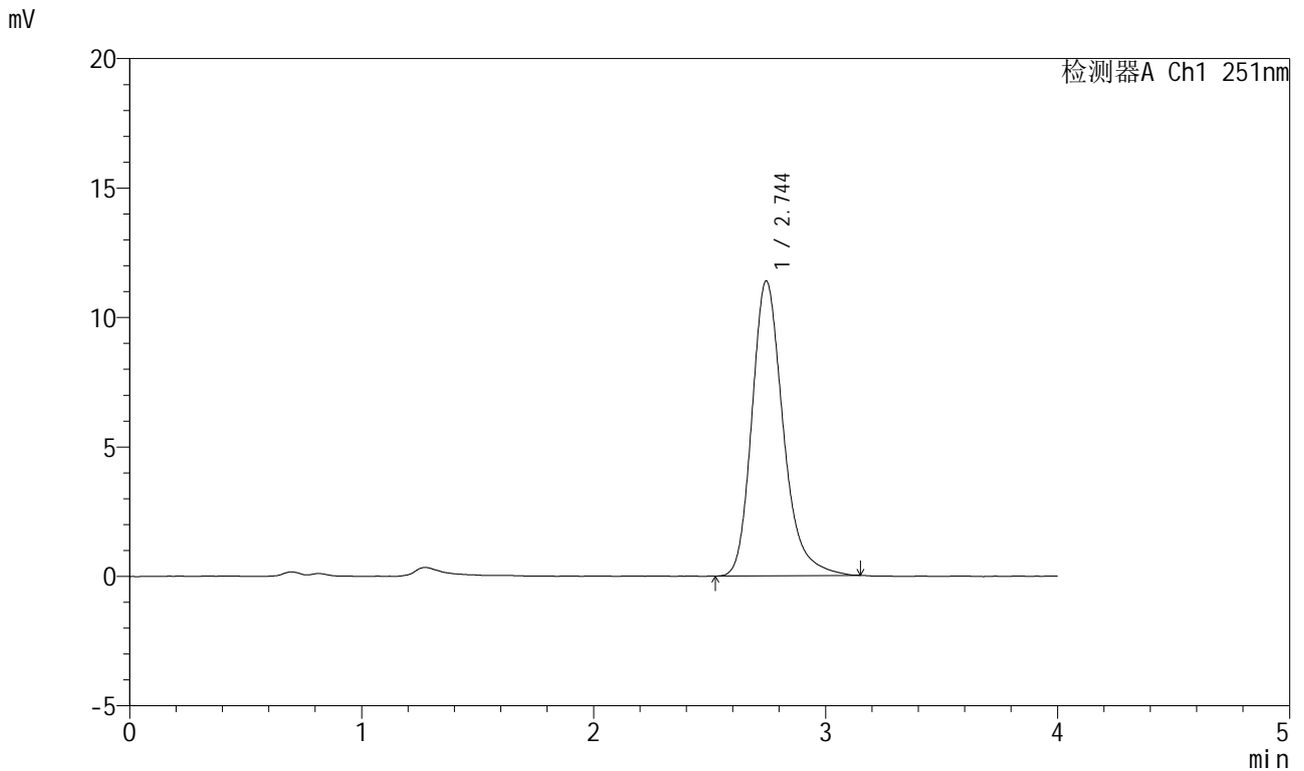
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	106918	100.000	11394	2115	1.259	--
总计		106918	100.000	11394			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2321-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:47:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	106372	100.000	11384	2118	1.253	--
总计		106372	100.000	11384			

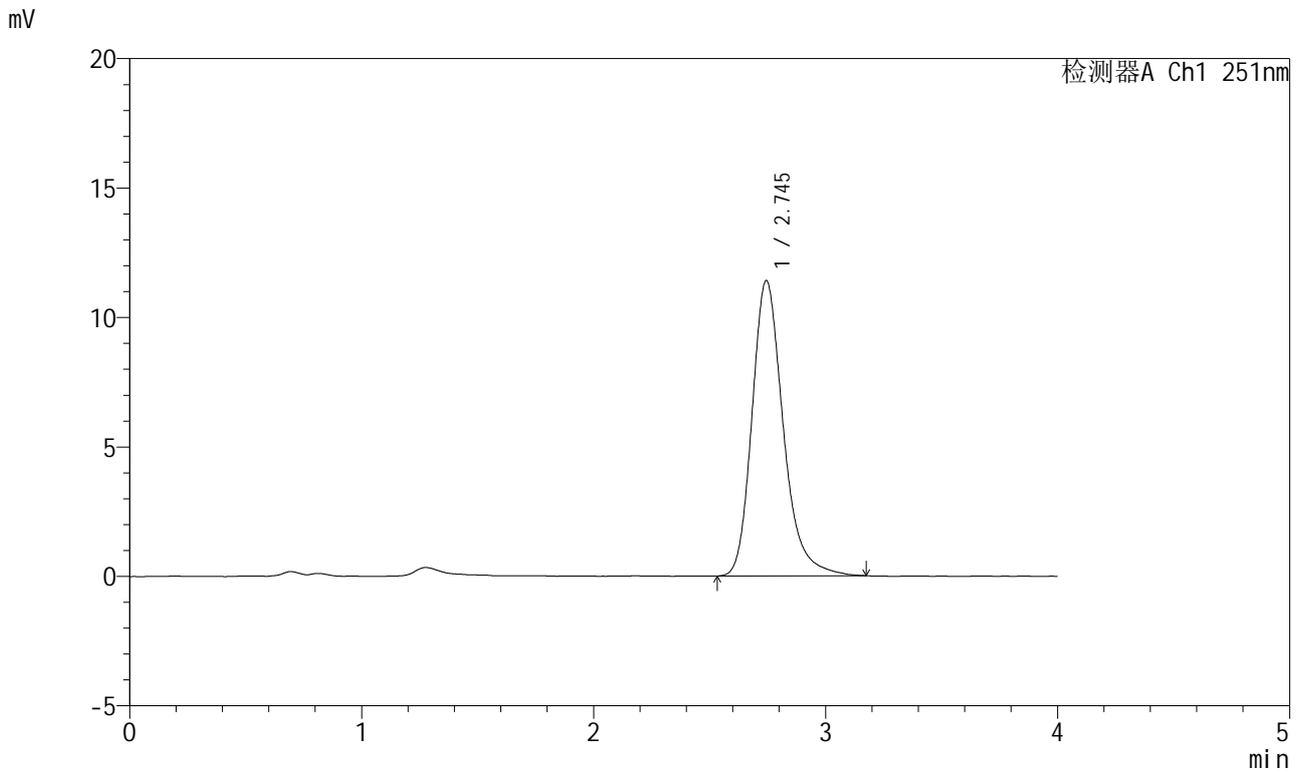
图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2322-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:51:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

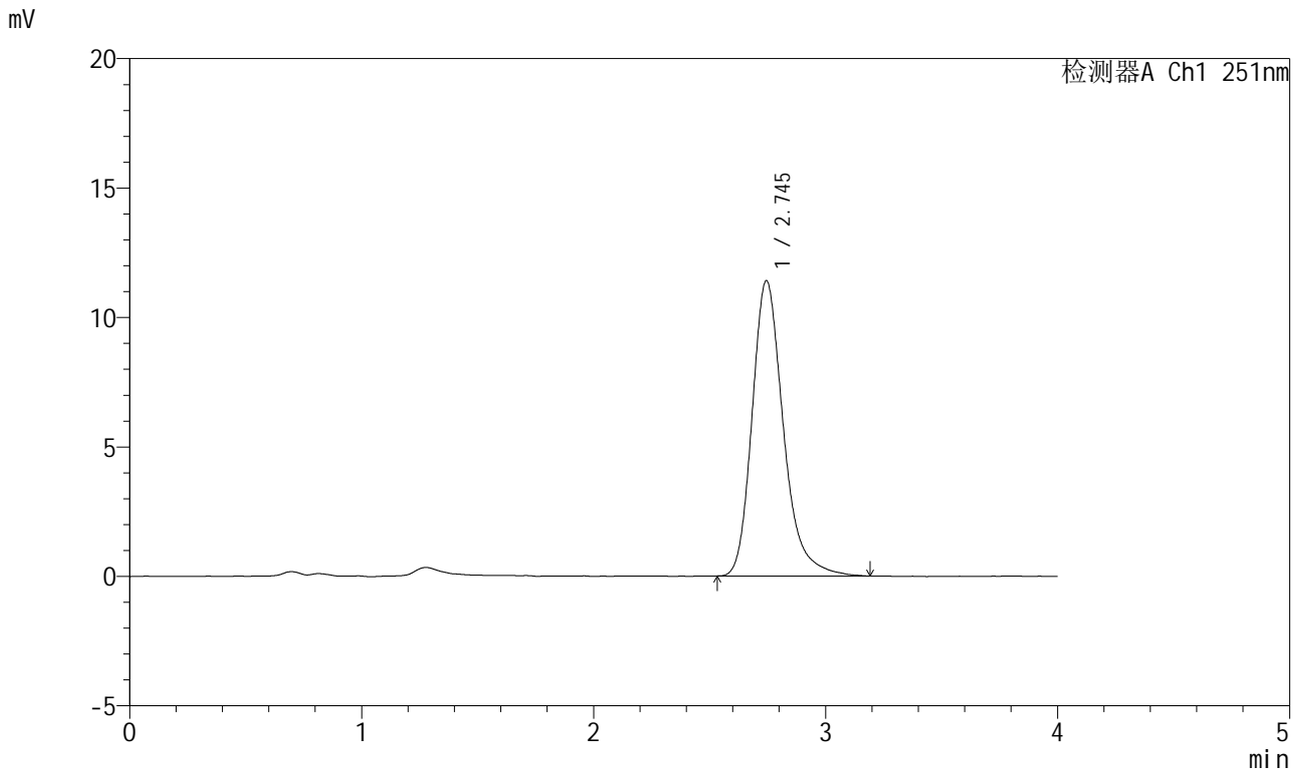
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	106669	100.000	11403	2123	1.248	--
总计		106669	100.000	11403			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2323-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 19:56:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

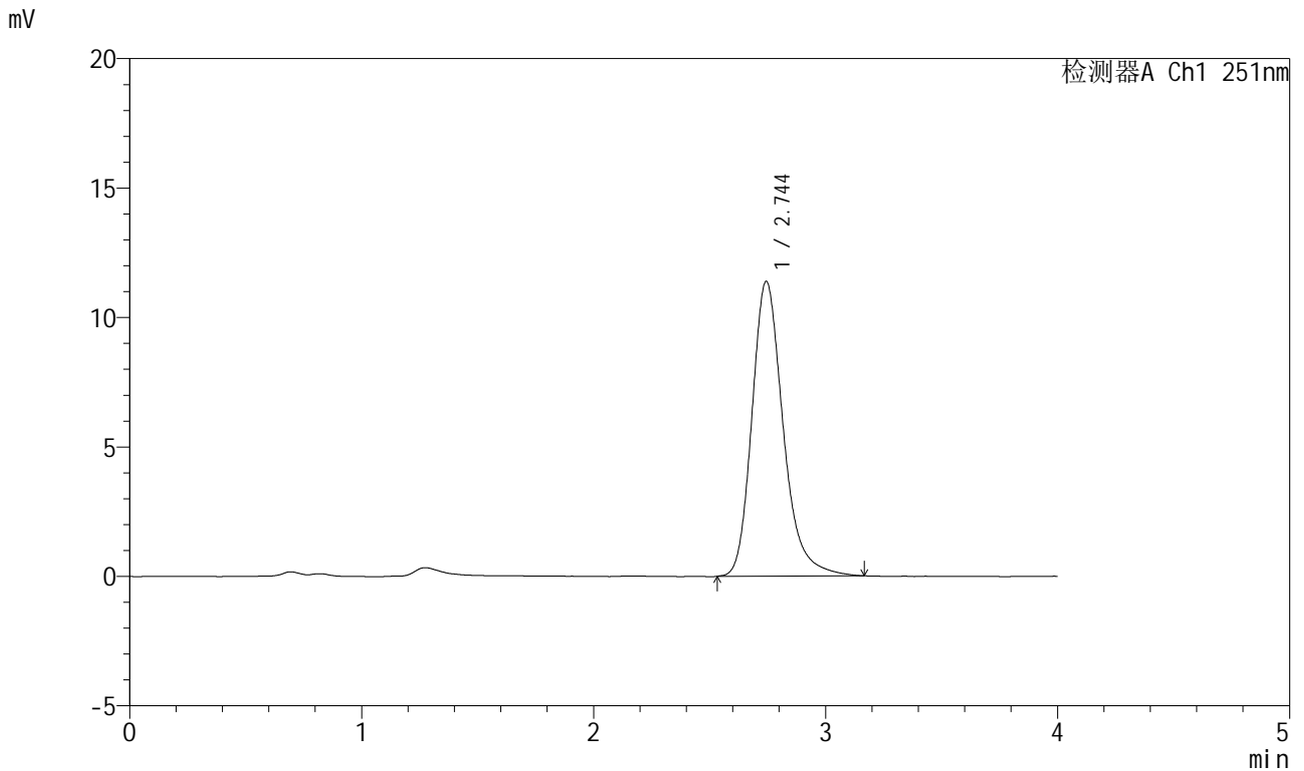
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	106751	100.000	11406	2119	1.259	--
总计		106751	100.000	11406			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2324-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:00:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	106602	100.000	11381	2122	1.249	--
总计		106602	100.000	11381			

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

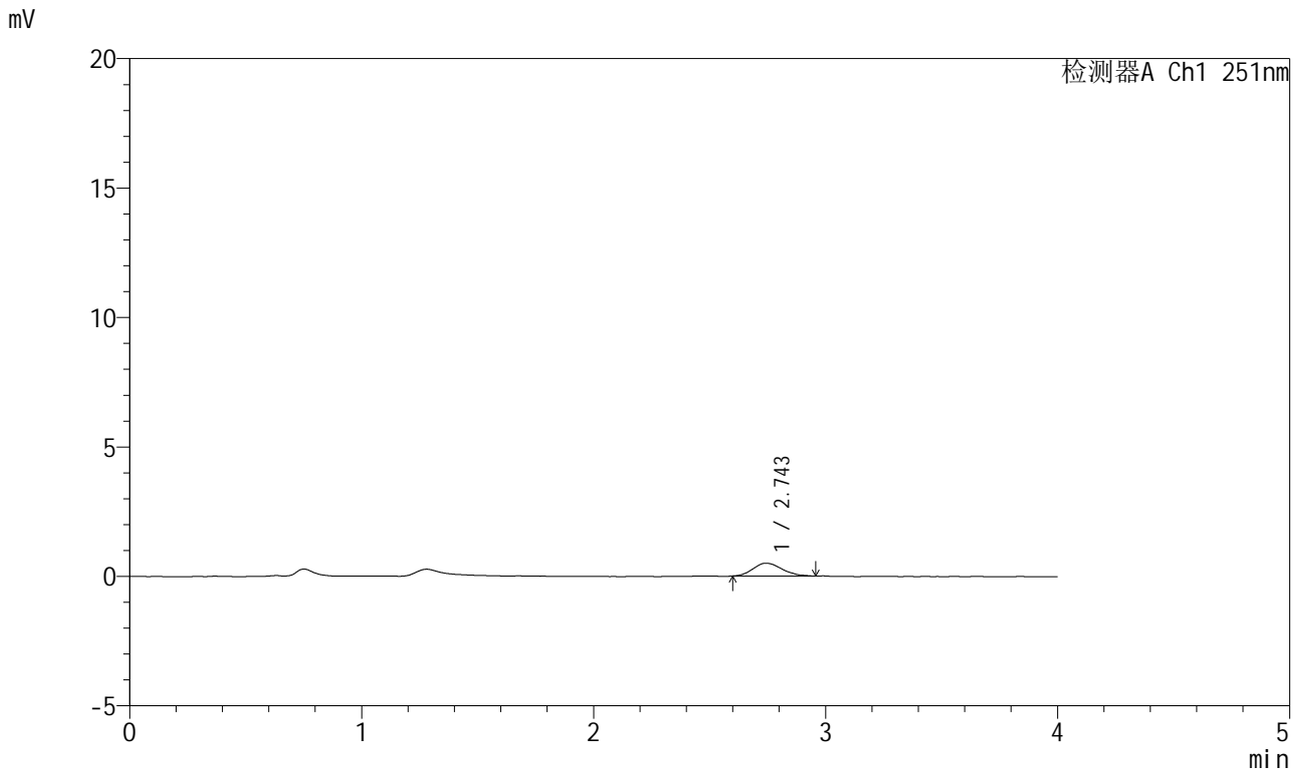


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2325-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:04:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	4282	100.000	492	2287	1.227	--
总计		4282	100.000	492			

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



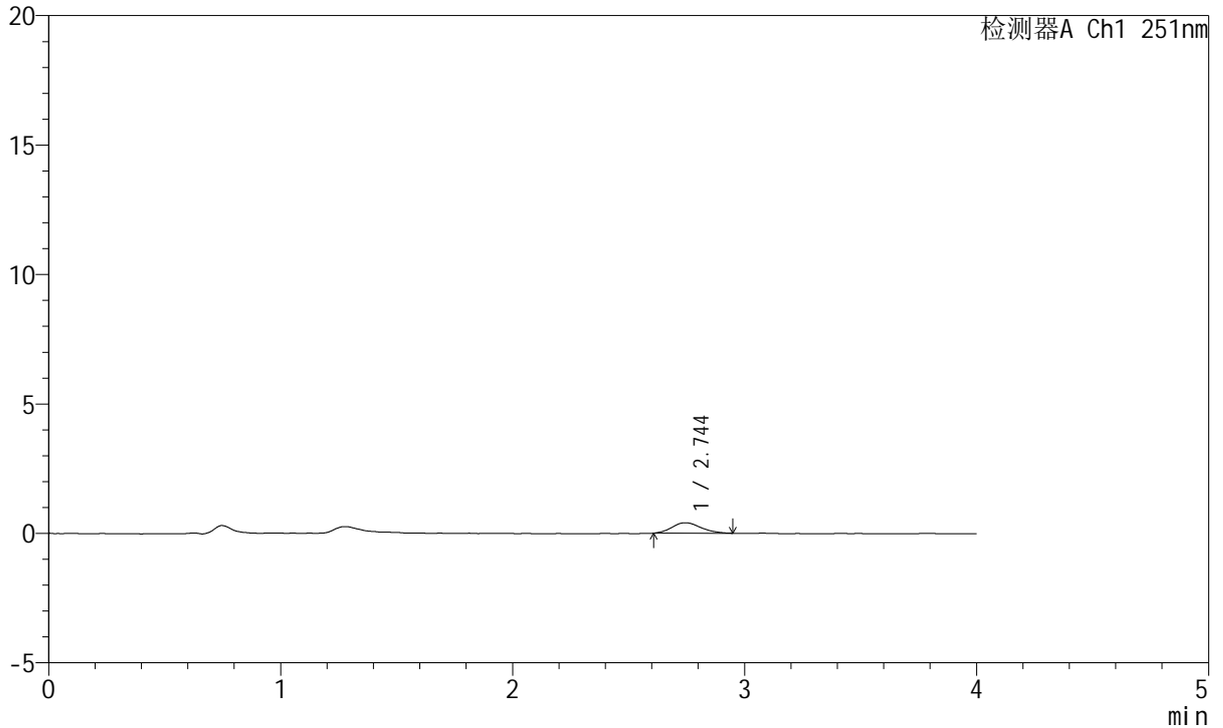
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2326-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:09:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	3499	100.000	405	2376	1.181	--
总计		3499	100.000	405			

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

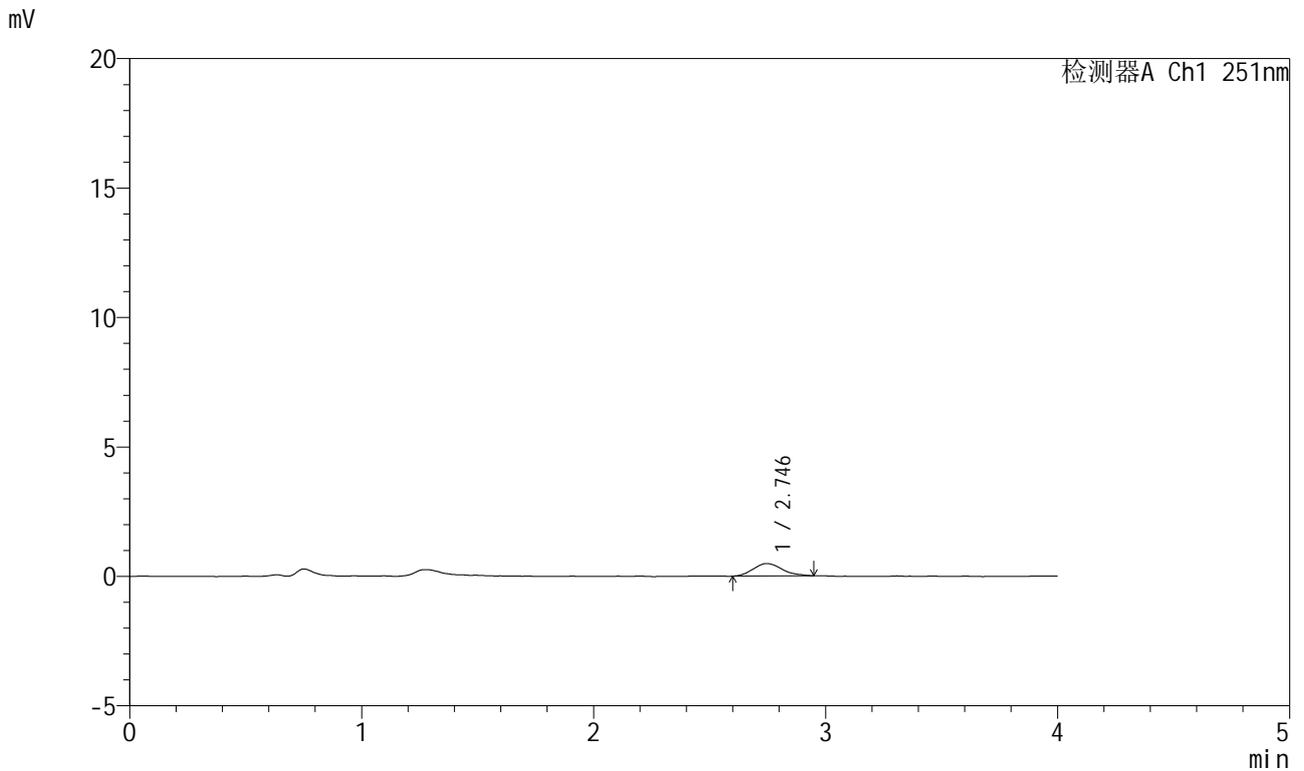


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2328-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:17:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	4146	100.000	482	2375	1.168	--
总计		4146	100.000	482			

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

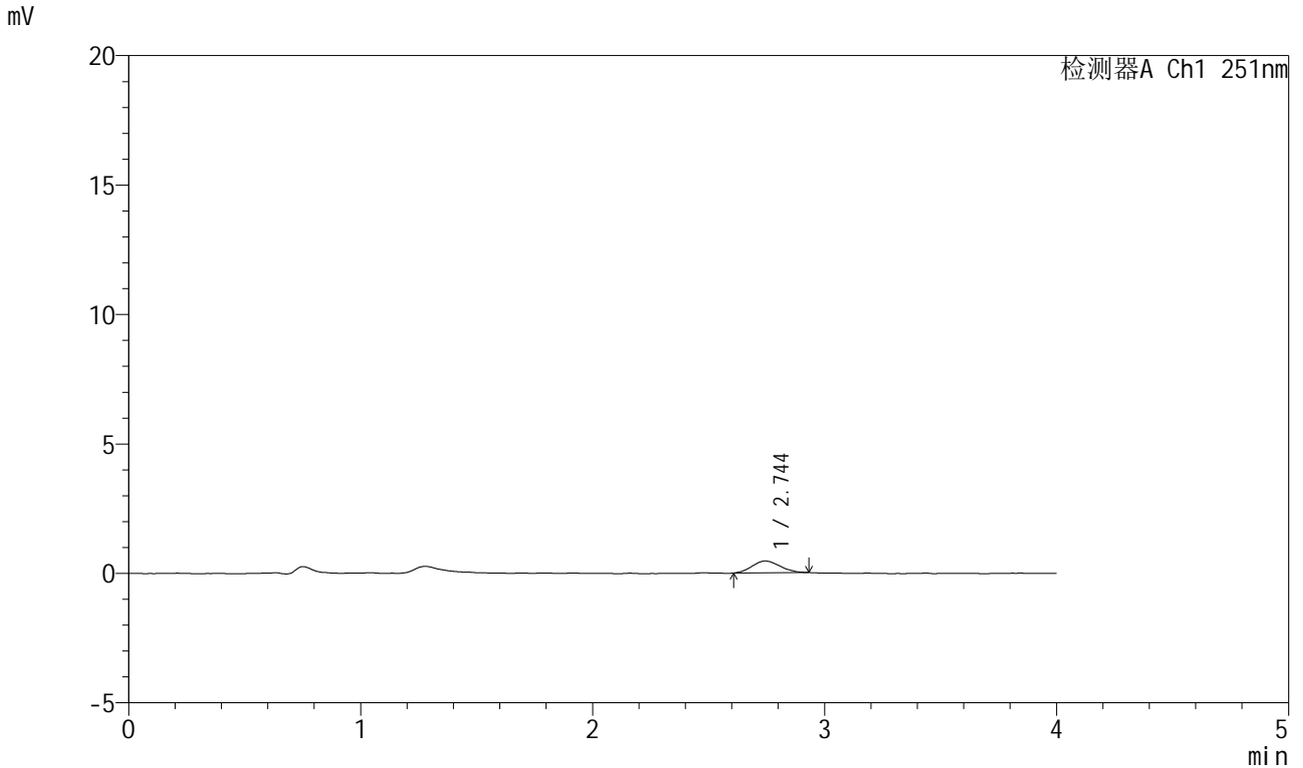


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2329-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:22:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	3833	100.000	458	2393	1.112	--
总计		3833	100.000	458			

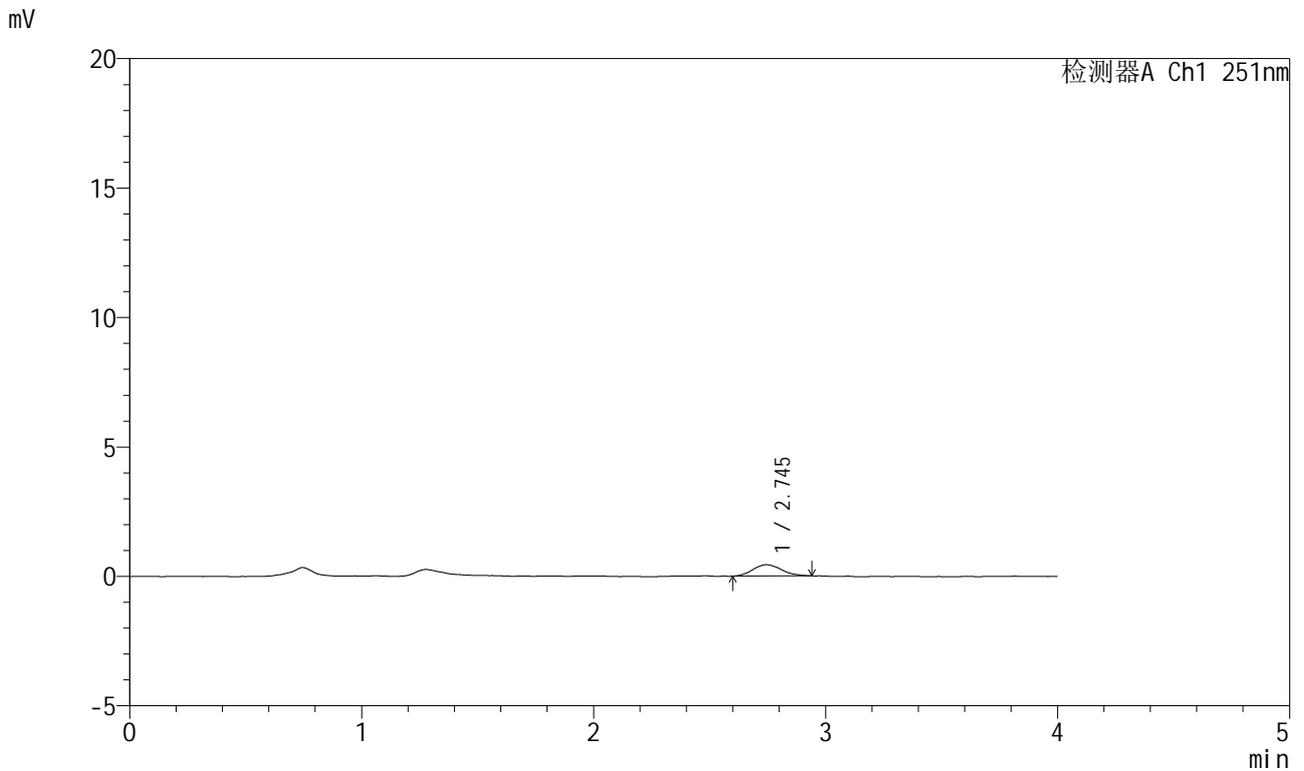
图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2330-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:26:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	3726	100.000	436	2542	1.123	--
总计		3726	100.000	436			

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

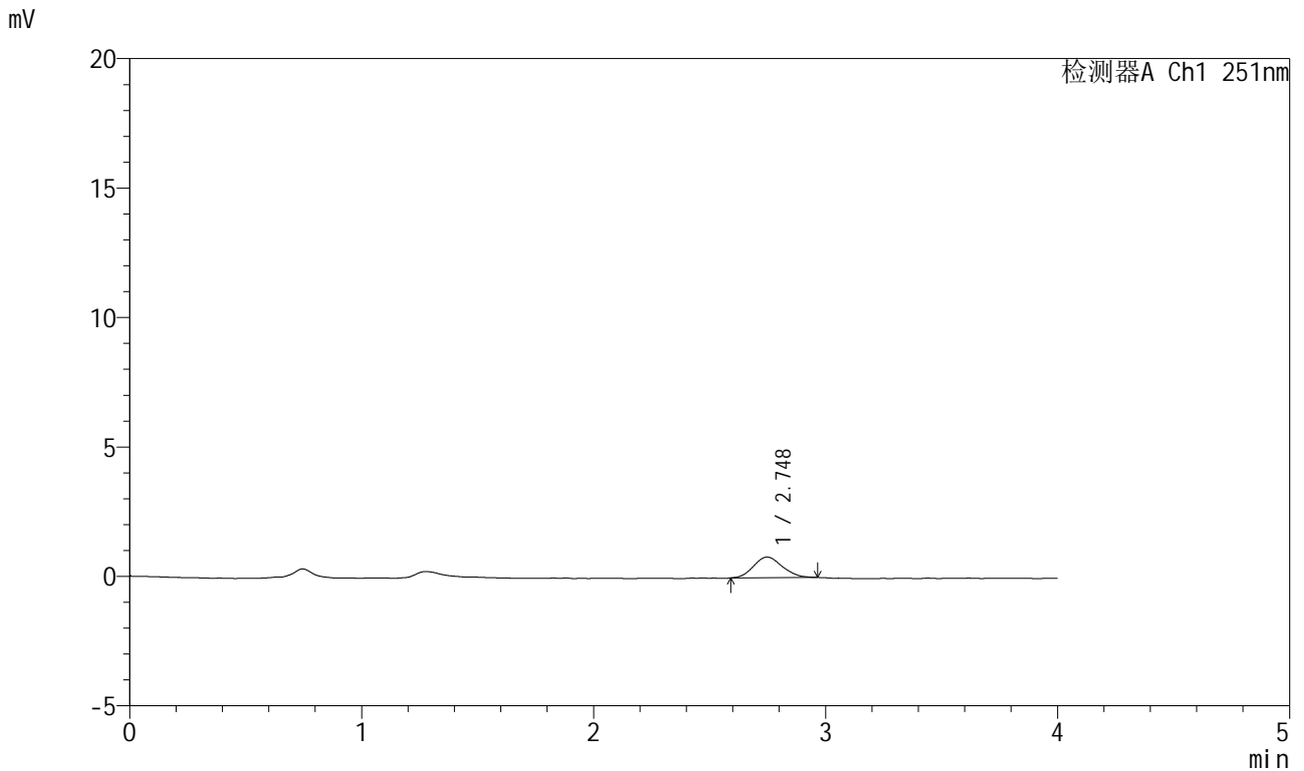


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2331-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:31:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	6874	100.000	798	2333	1.138	--
总计		6874	100.000	798			

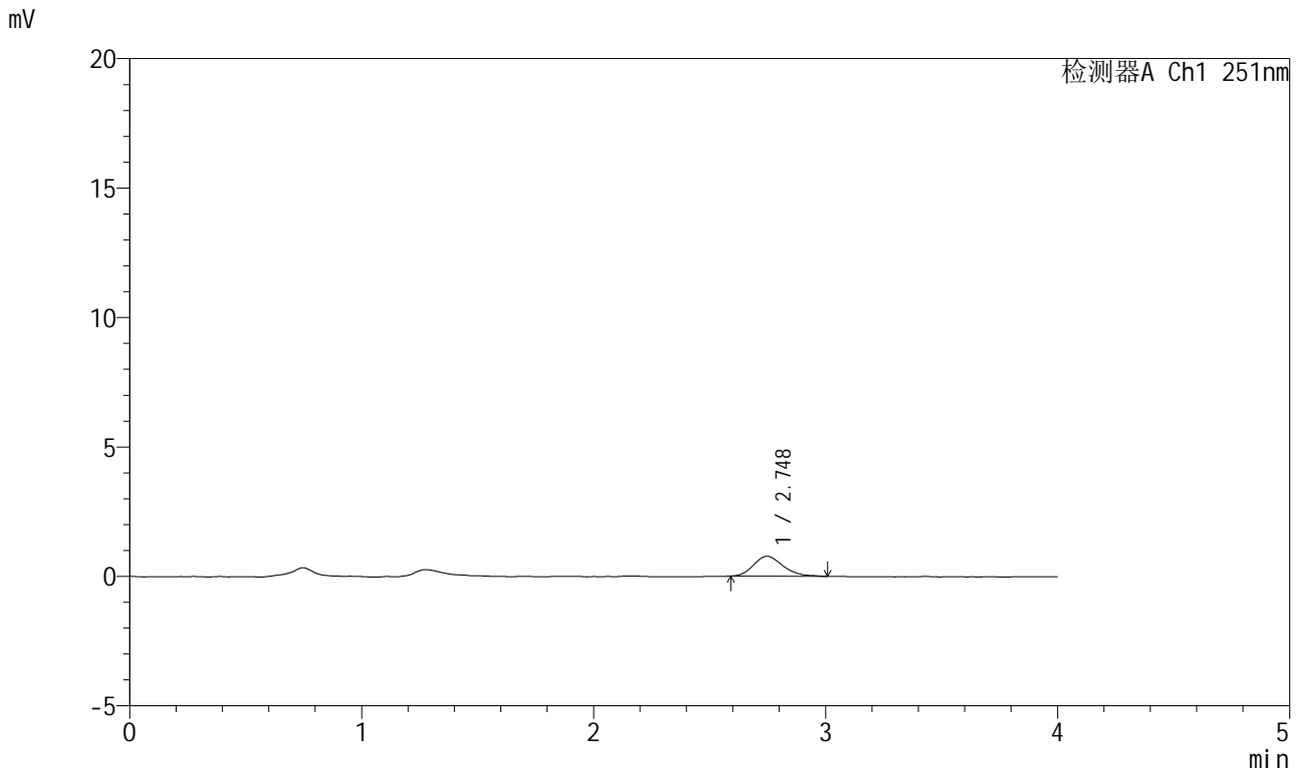
图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2332-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:35:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

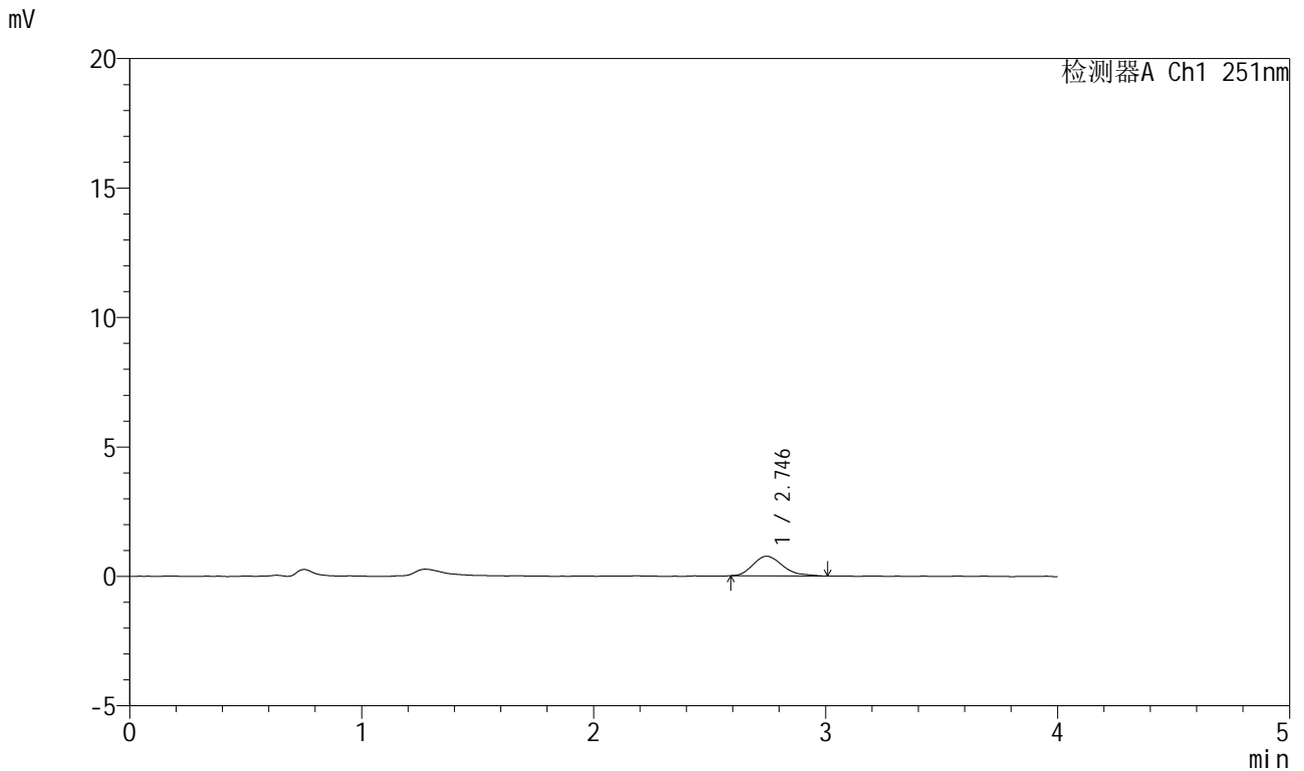
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	6779	100.000	768	2253	1.233	--
总计		6779	100.000	768			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2333-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:39:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	6781	100.000	761	2233	1.317	--
总计		6781	100.000	761			

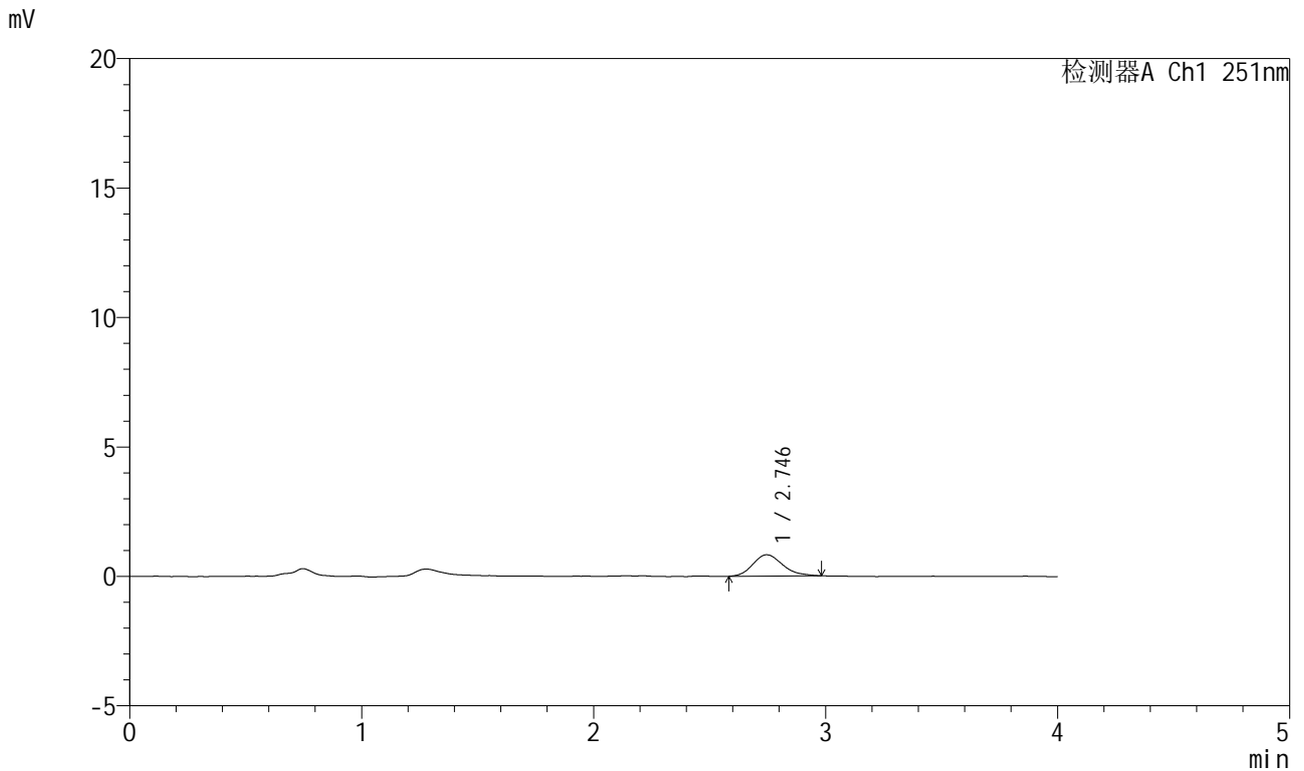
图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2334-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:44:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	7322	100.000	821	2275	1.196	--
总计		7322	100.000	821			

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

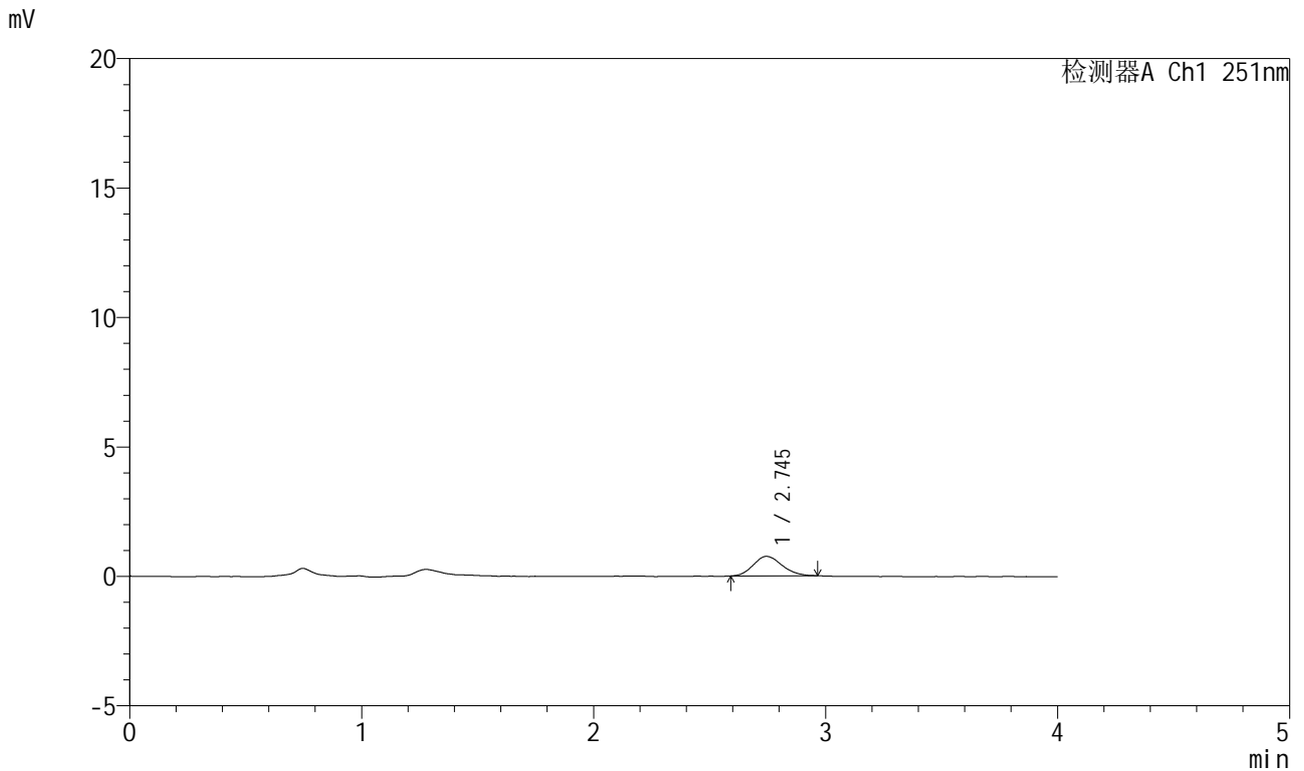


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2335-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:48:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	6515	100.000	754	2327	1.167	--
总计		6515	100.000	754			

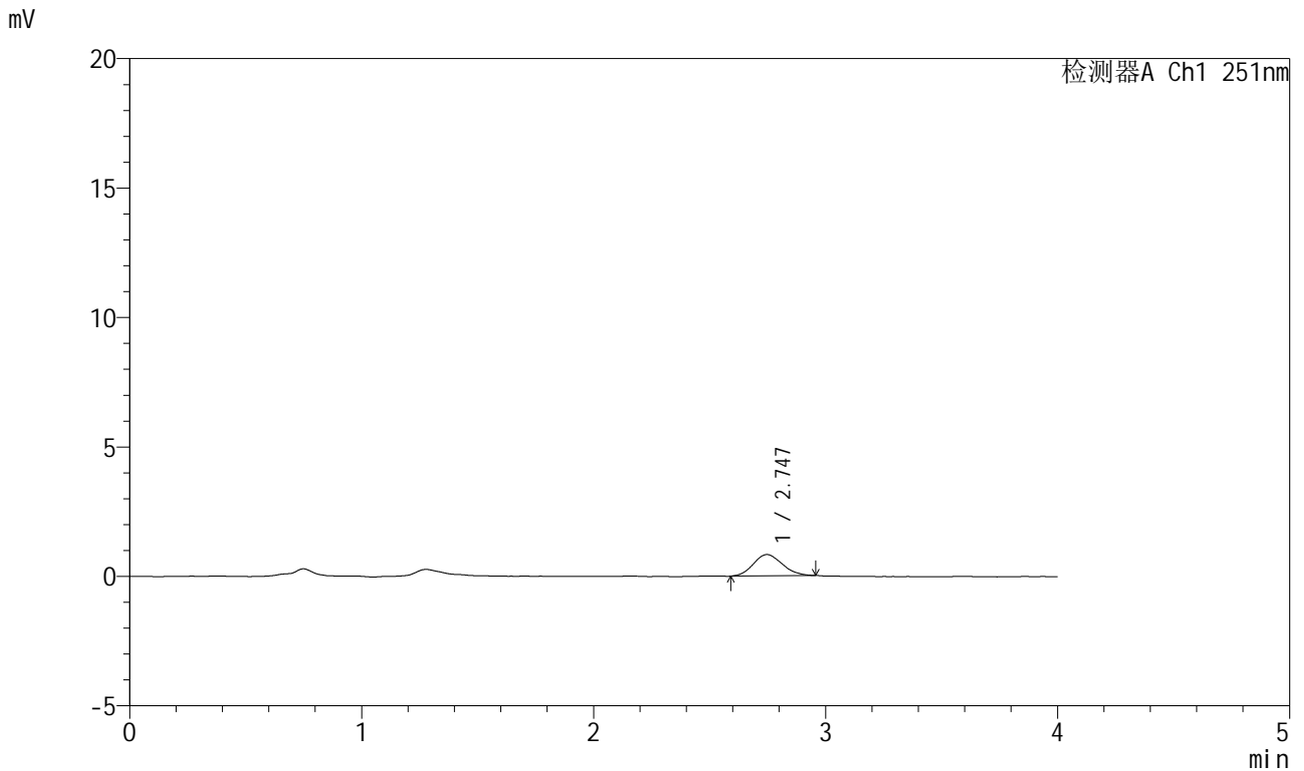
图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2336-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:52:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	7145	100.000	825	2267	1.123	--
总计		7145	100.000	825			

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

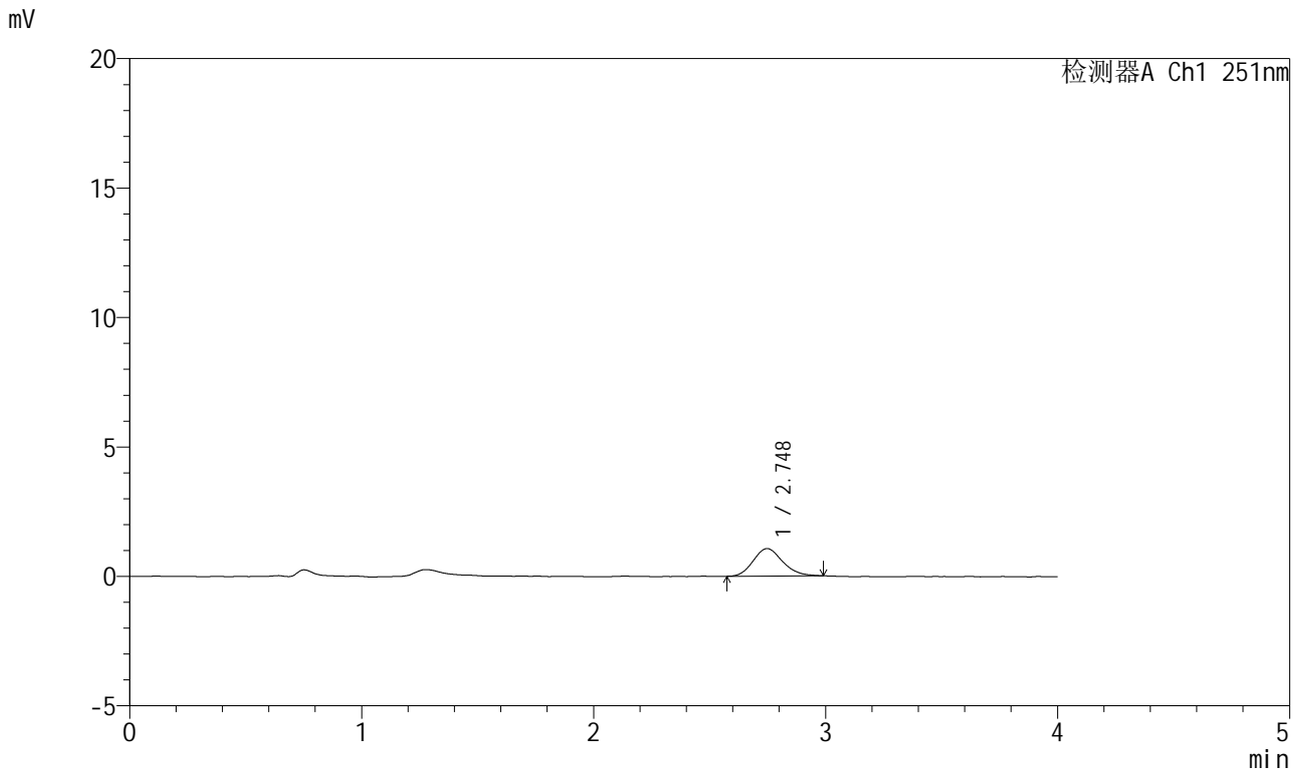


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2337-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 20:57:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

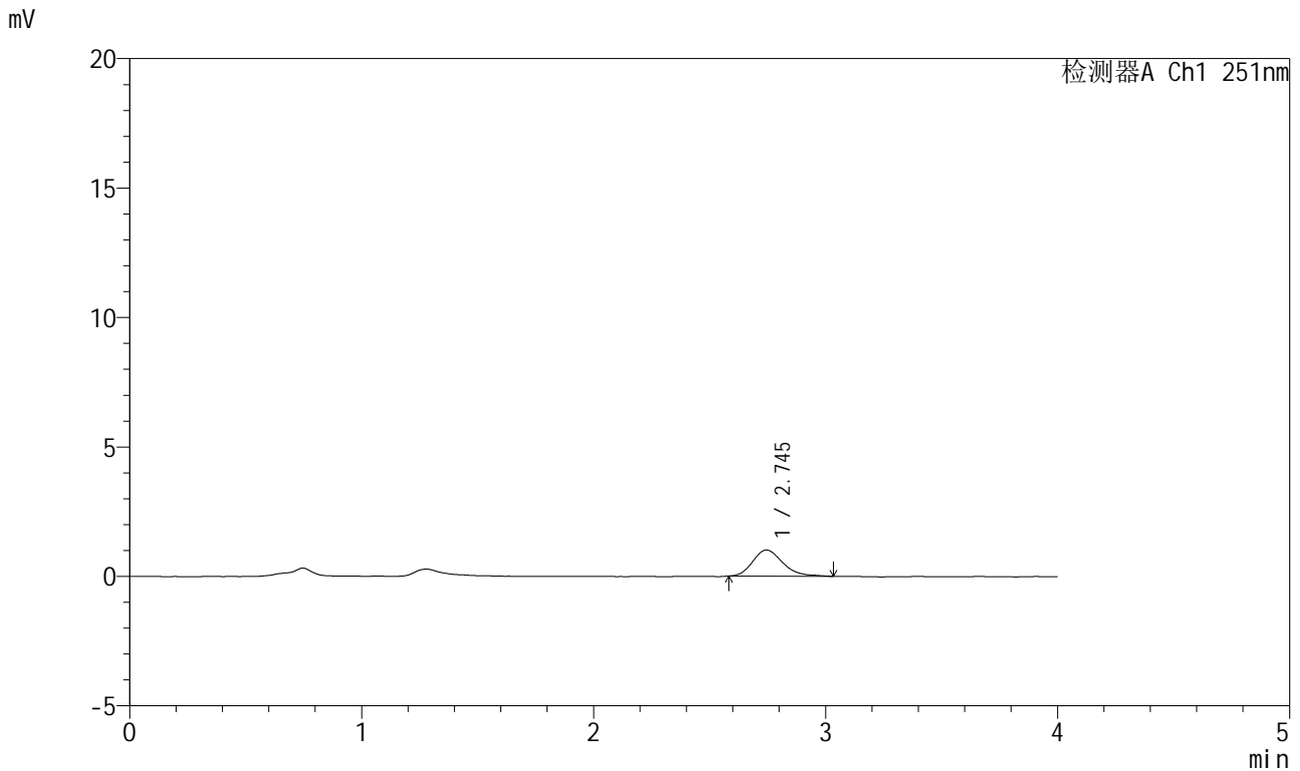
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	9327	100.000	1061	2301	1.158	--
总计		9327	100.000	1061			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2338-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:01:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:44:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	9090	100.000	1009	2217	1.241	--
总计		9090	100.000	1009			

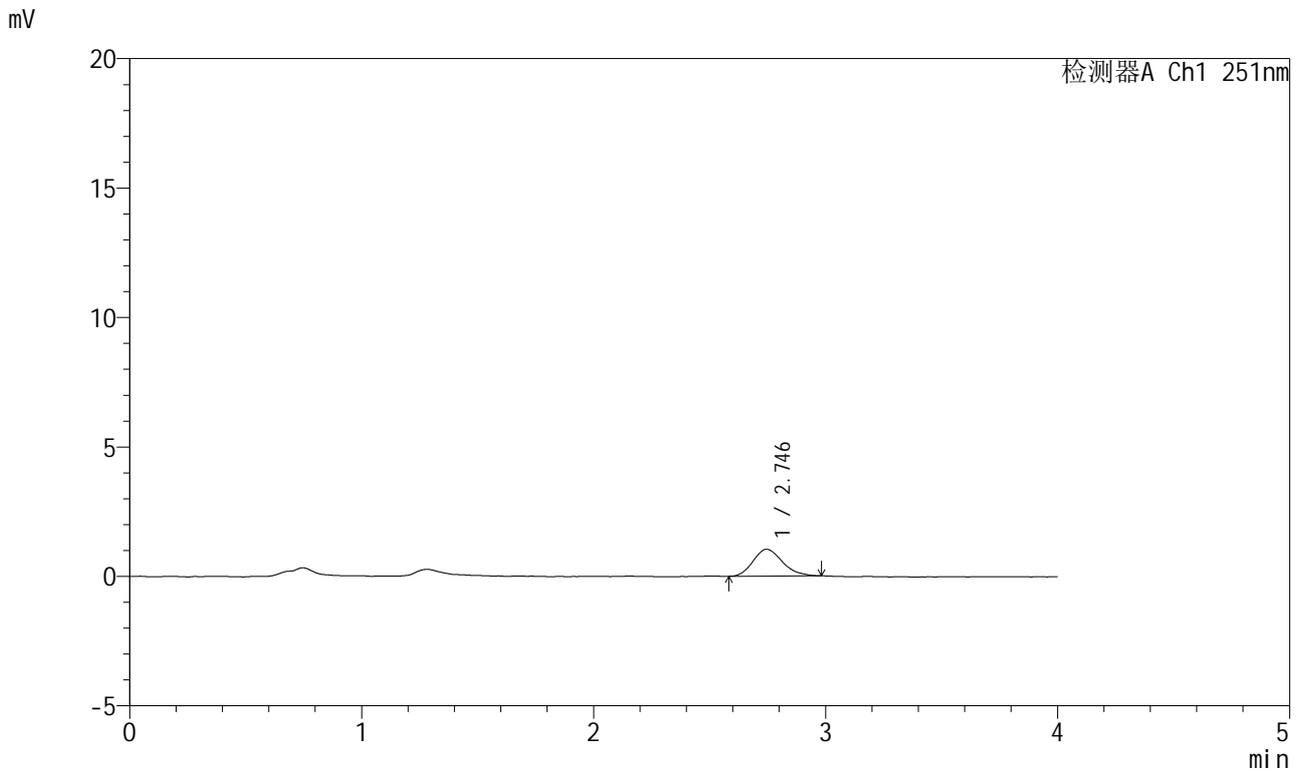
图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2339-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:06:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	9073	100.000	1037	2316	1.198	--
总计		9073	100.000	1037			

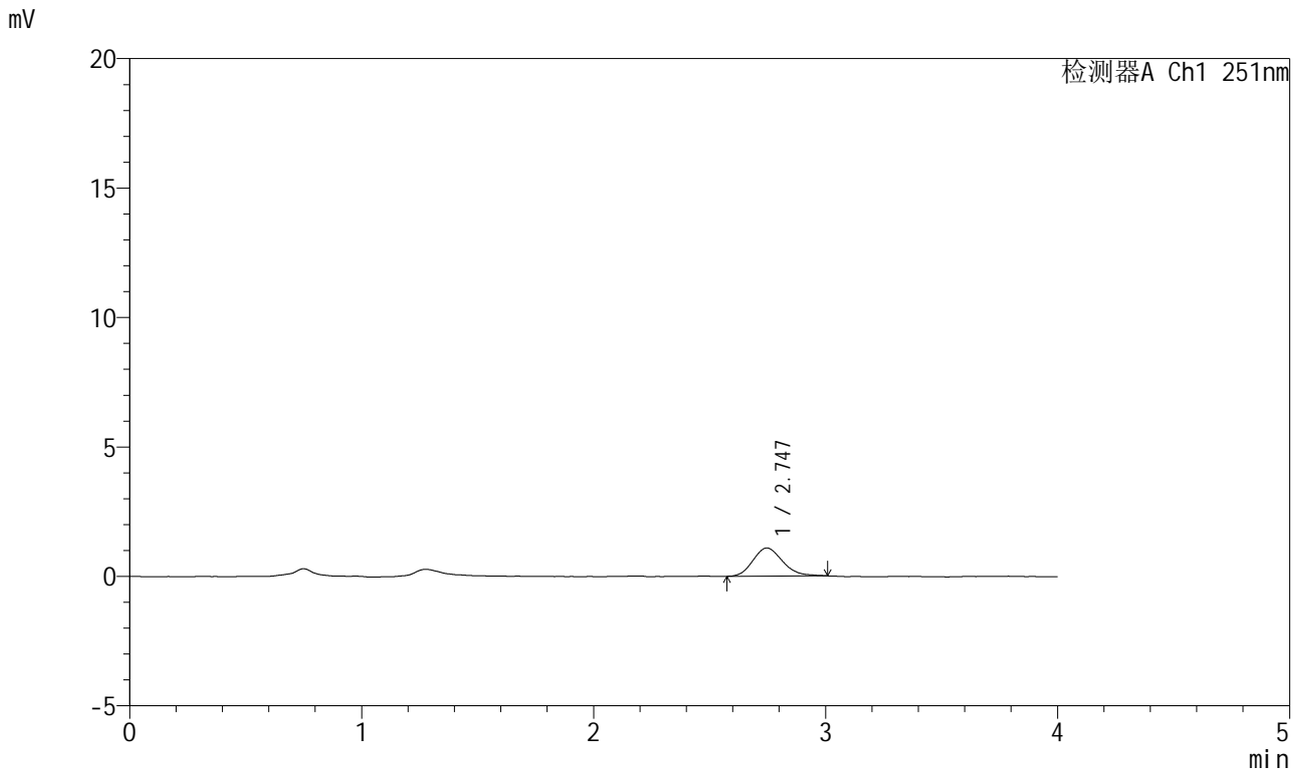
图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2340-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:10:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	9646	100.000	1089	2215	1.173	--
总计		9646	100.000	1089			

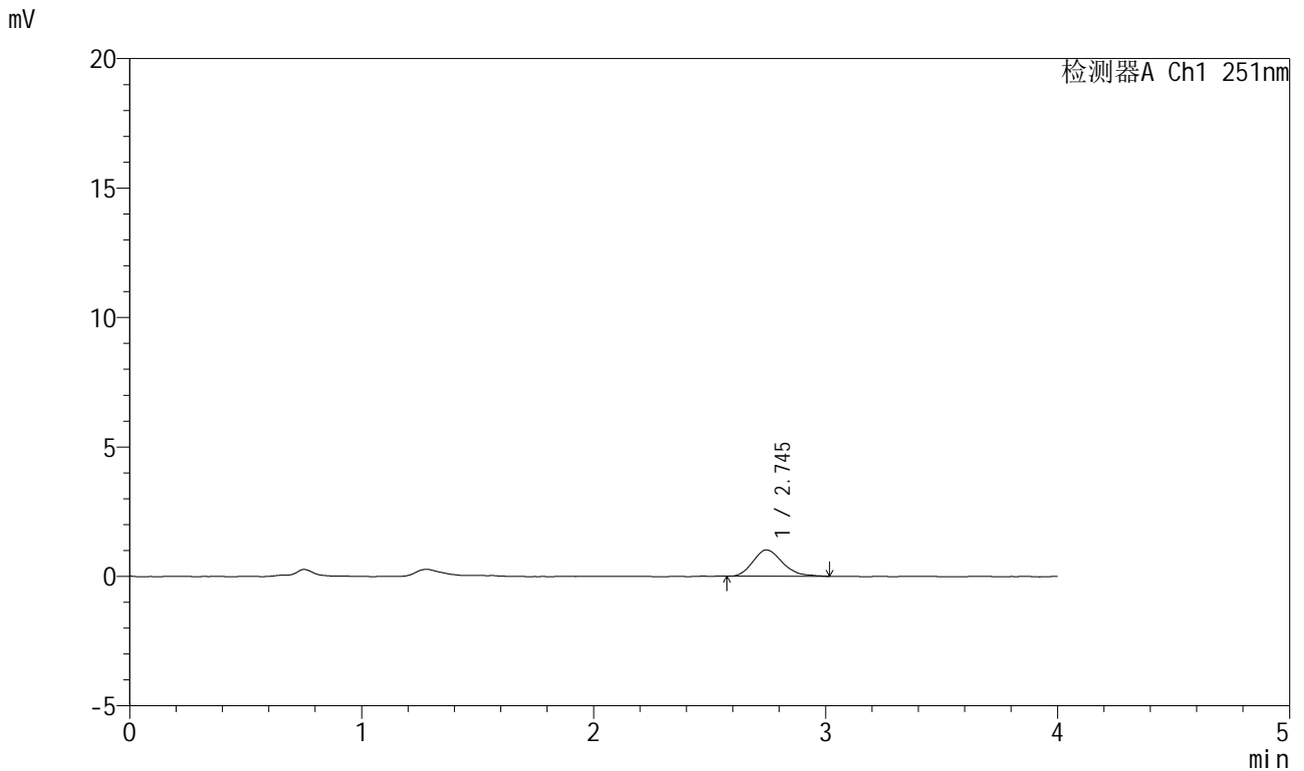
图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2341-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:14:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

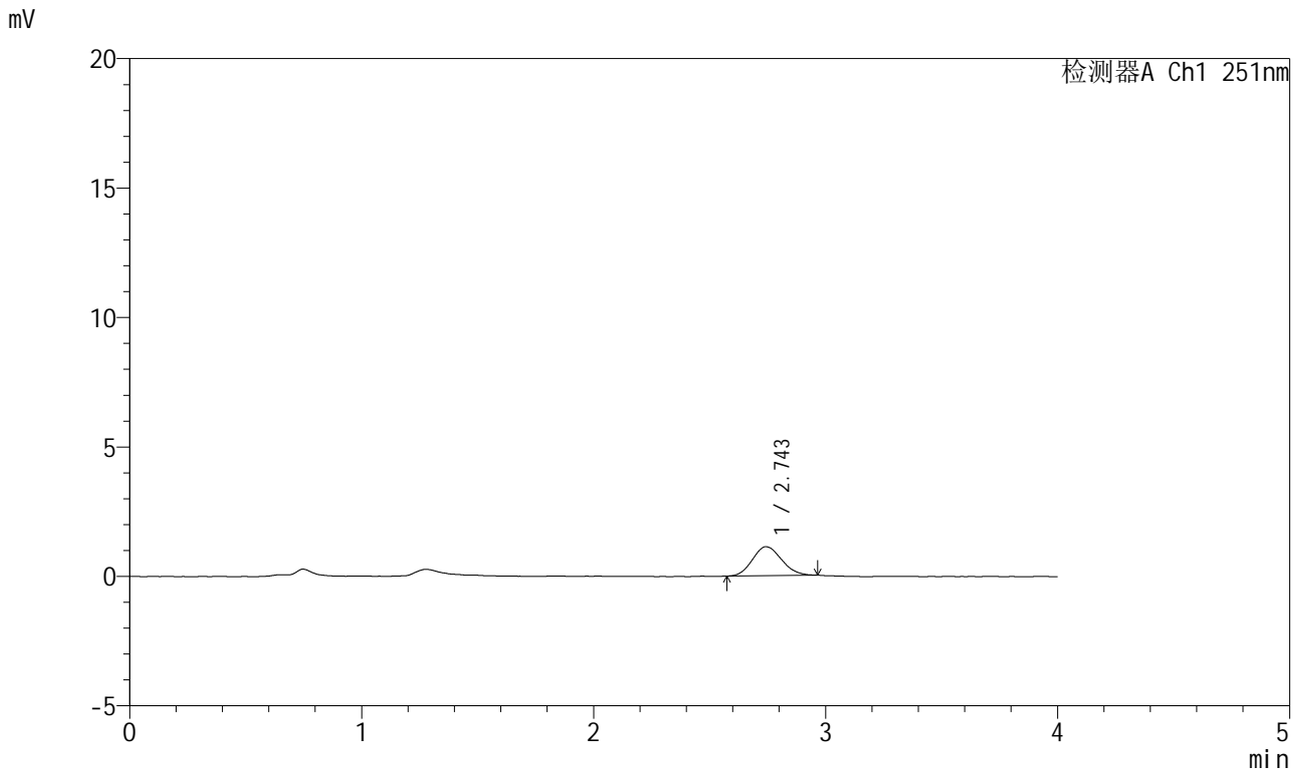
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	9027	100.000	1018	2261	1.246	--
总计		9027	100.000	1018			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2342-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:19:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

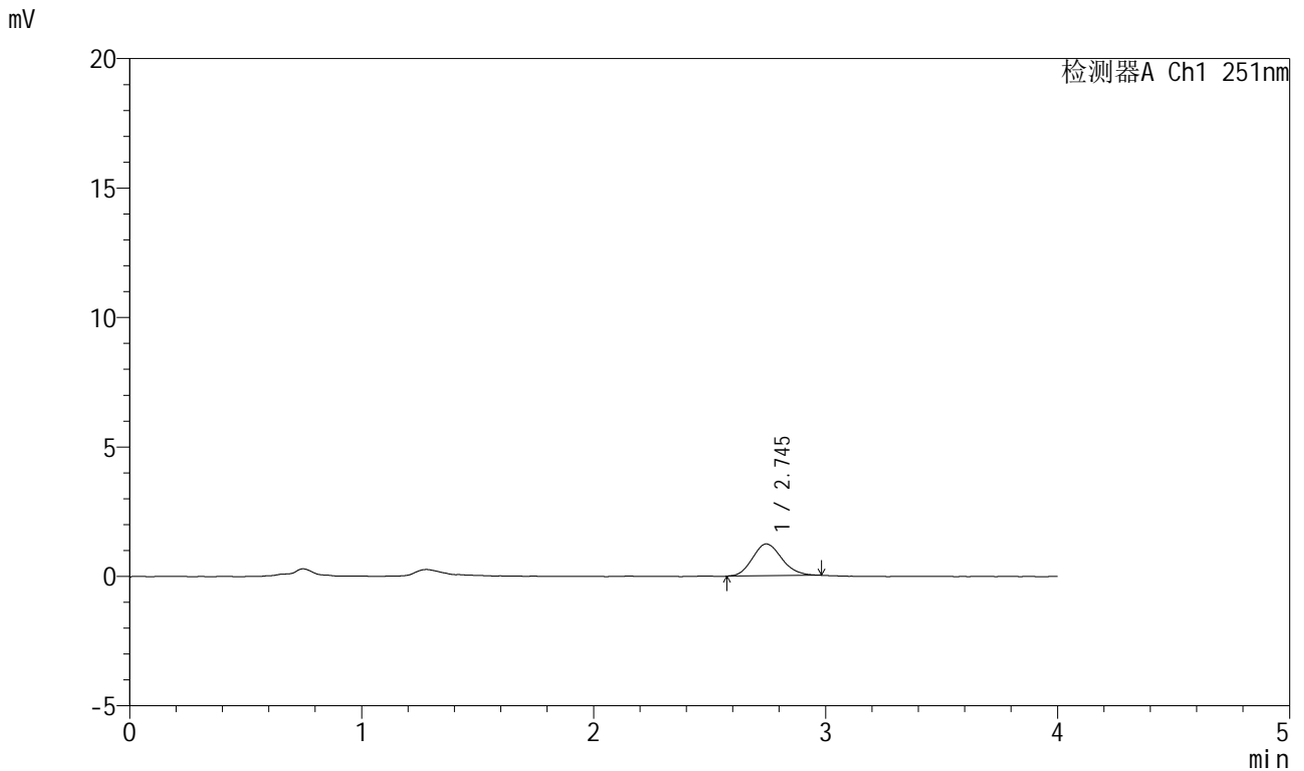
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	9755	100.000	1117	2232	1.139	--
总计		9755	100.000	1117			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2343-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:23:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	10841	100.000	1231	2241	1.145	--
总计		10841	100.000	1231			

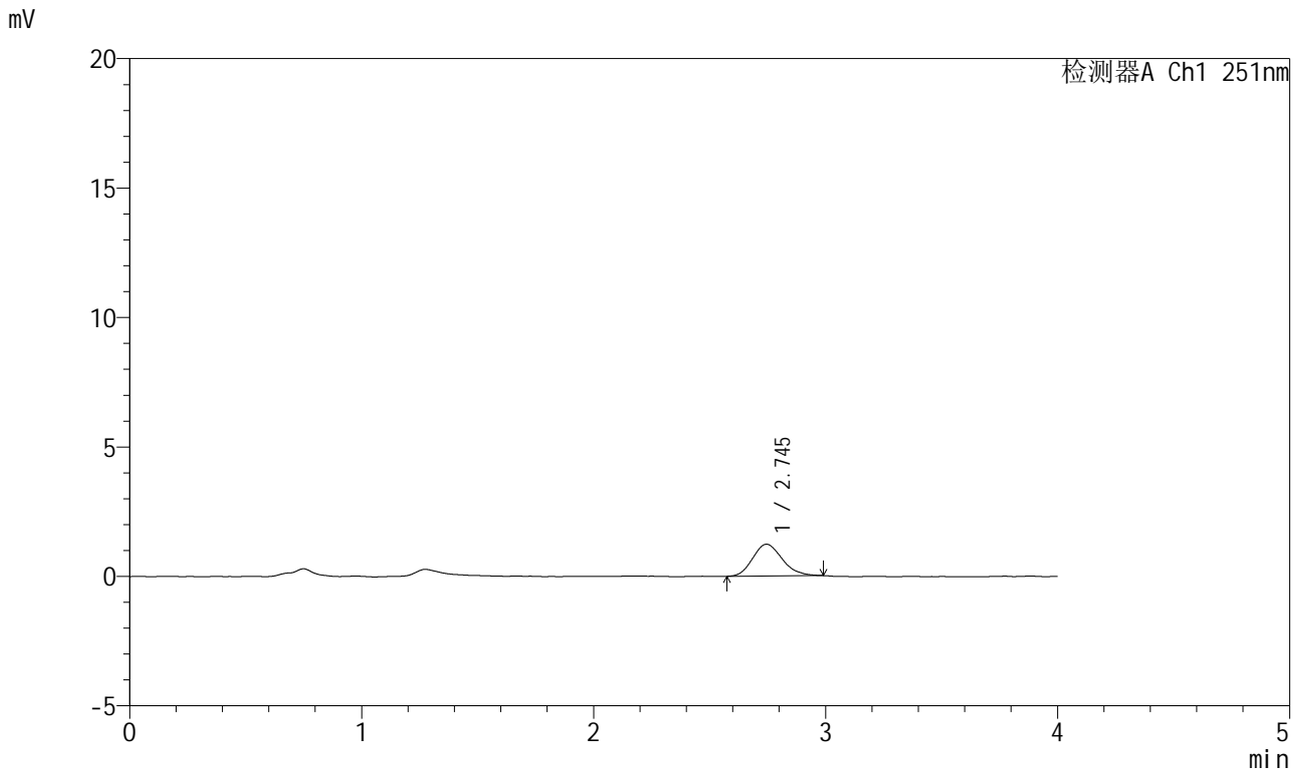
图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2344-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:27:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	10863	100.000	1229	2190	1.166	--
总计		10863	100.000	1229			

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

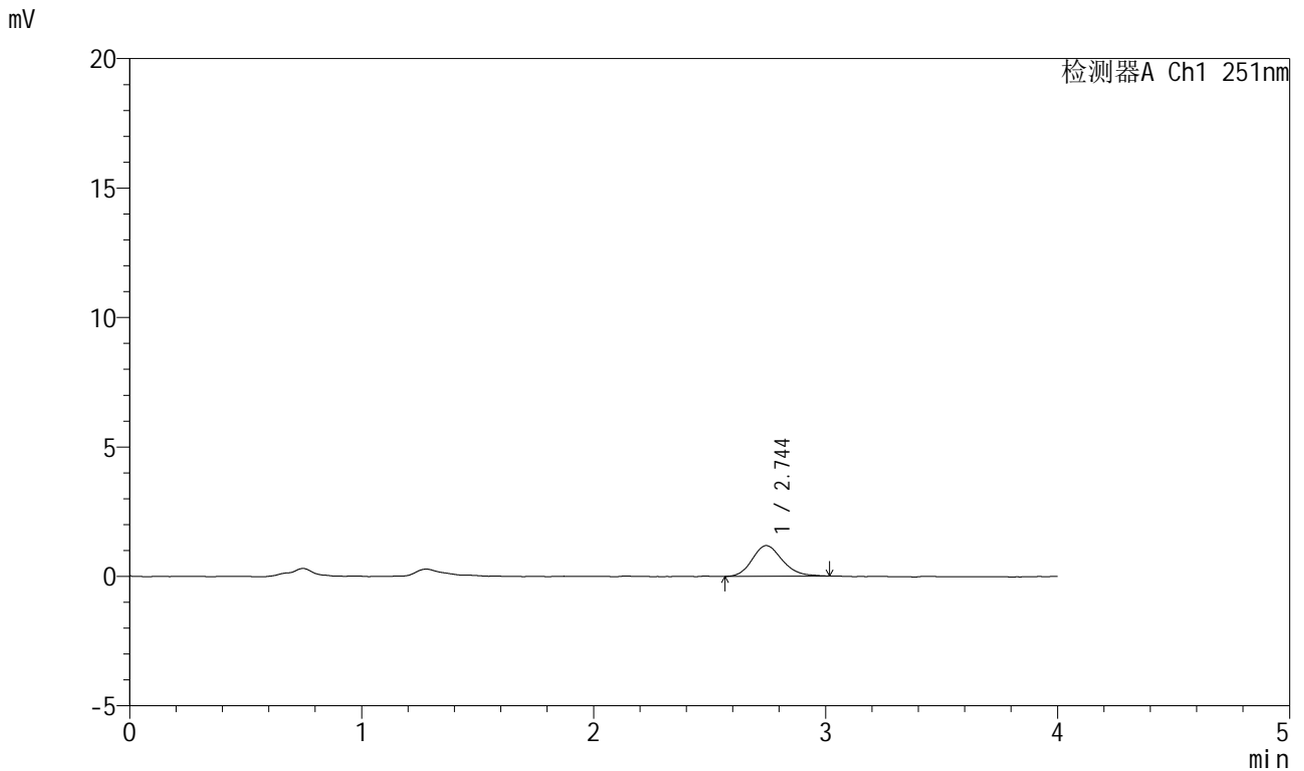


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2345-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:32:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

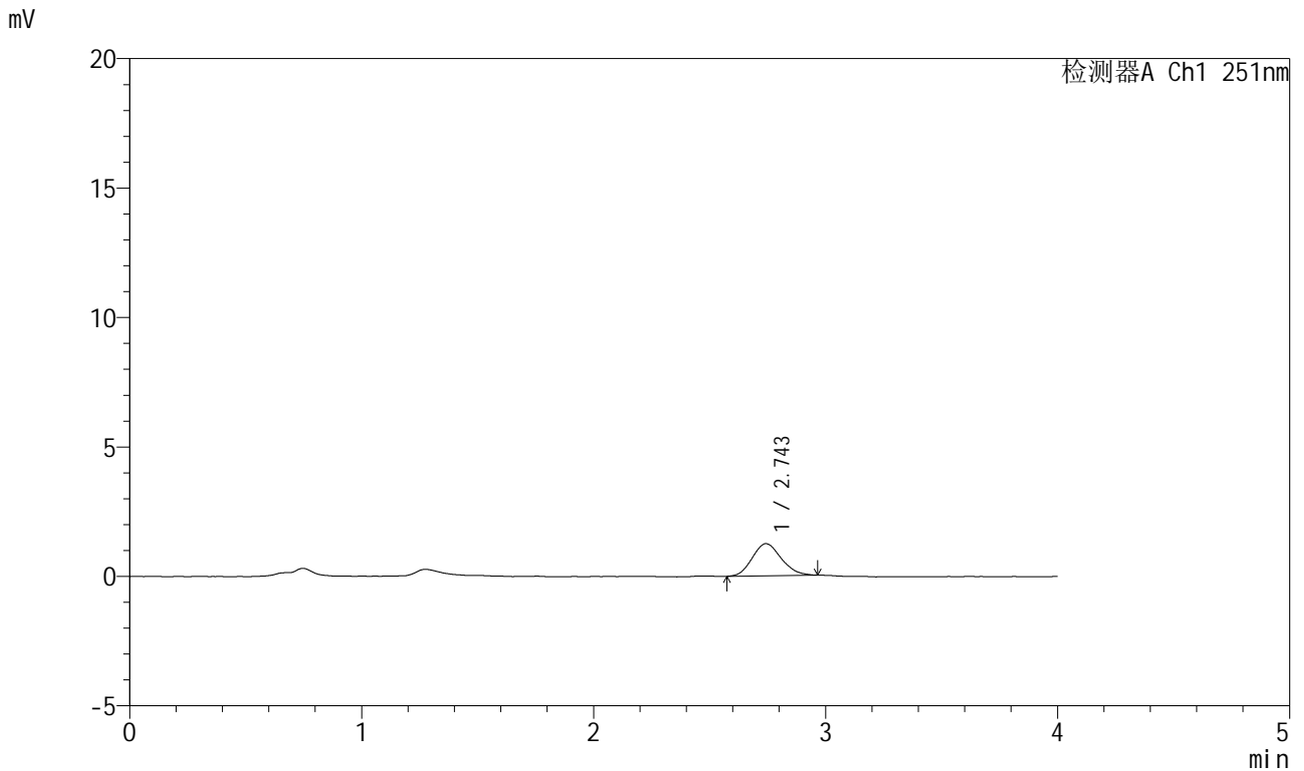
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	10716	100.000	1185	2202	1.186	--
总计		10716	100.000	1185			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-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 - 0-56/7-2346-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:36:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

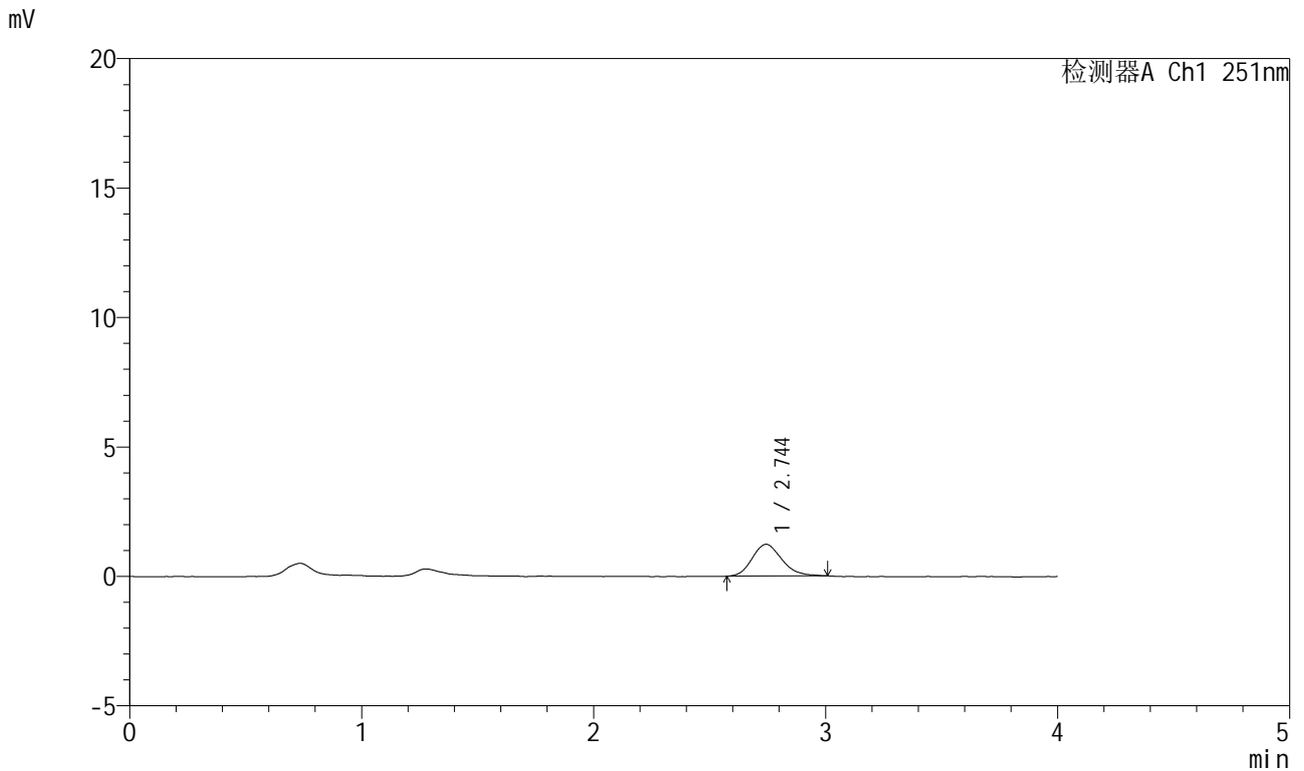
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	10813	100.000	1240	2274	1.147	--
总计		10813	100.000	1240			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2347-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:40:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

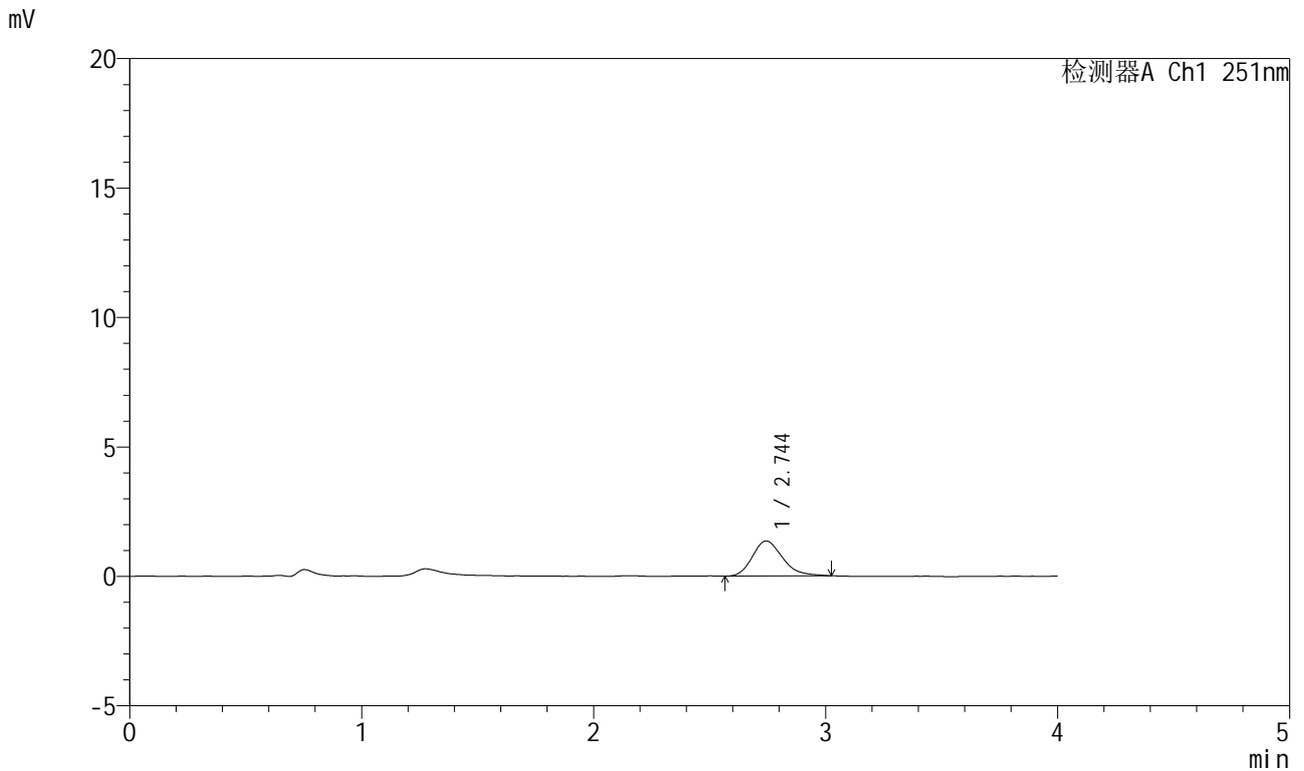
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	10904	100.000	1226	2216	1.176	--
总计		10904	100.000	1226			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2348-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:45:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	12146	100.000	1347	2170	1.225	--
总计		12146	100.000	1347			

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

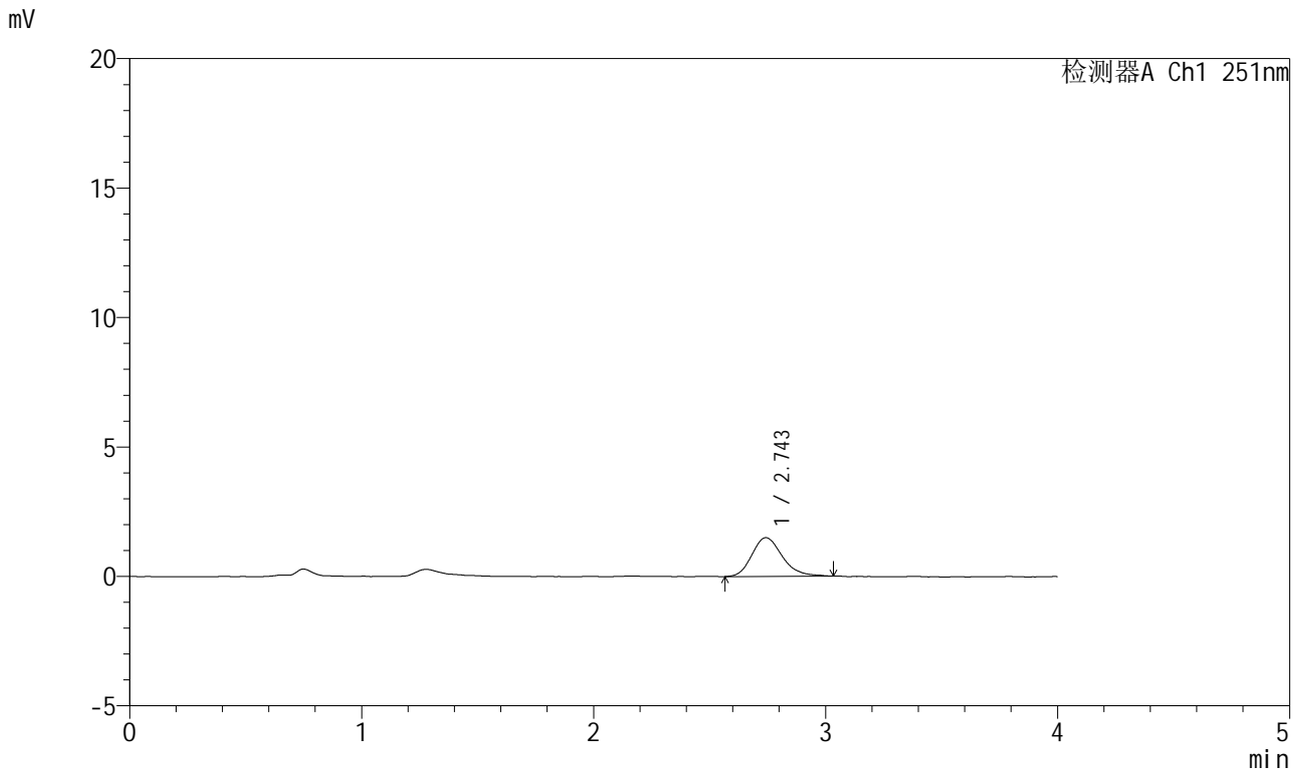


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2349-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:49:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	13601	100.000	1493	2162	1.216	--
总计		13601	100.000	1493			

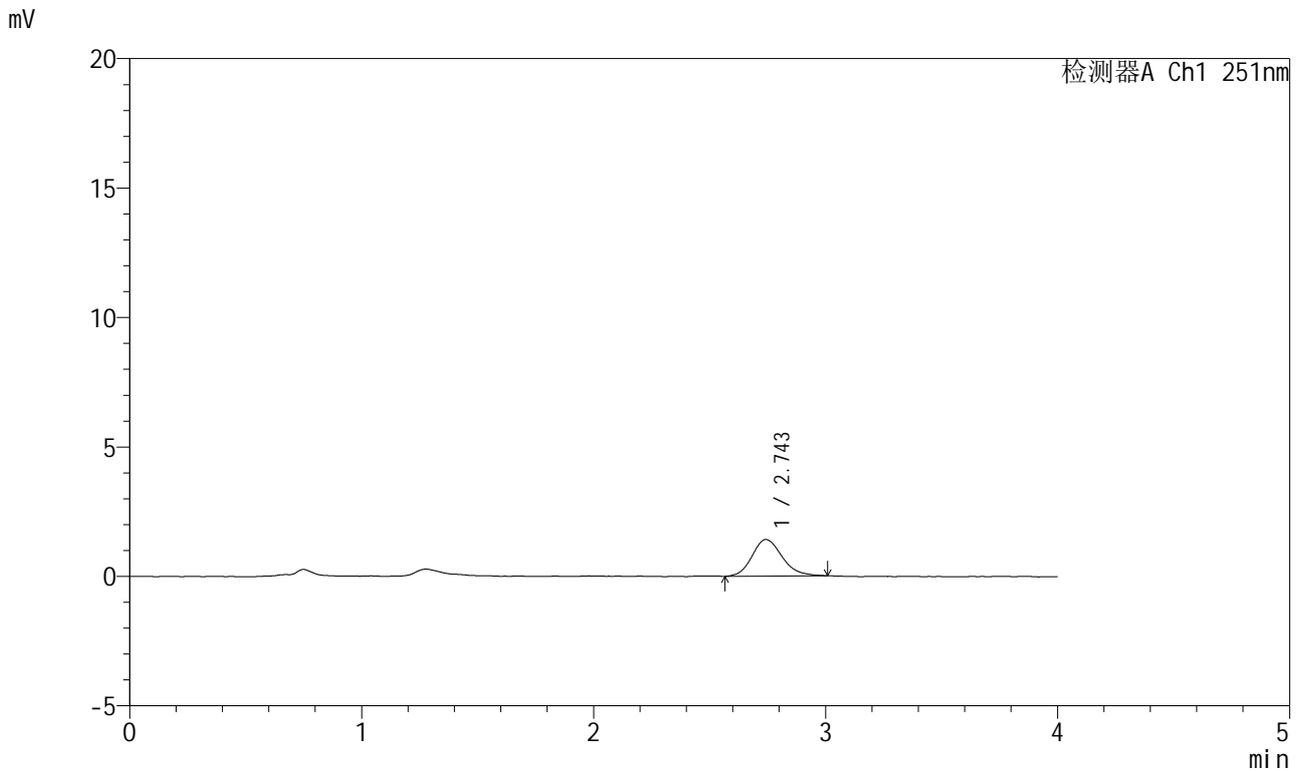
图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2350-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 21:54:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	12716	100.000	1409	2244	1.185	--
总计		12716	100.000	1409			

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

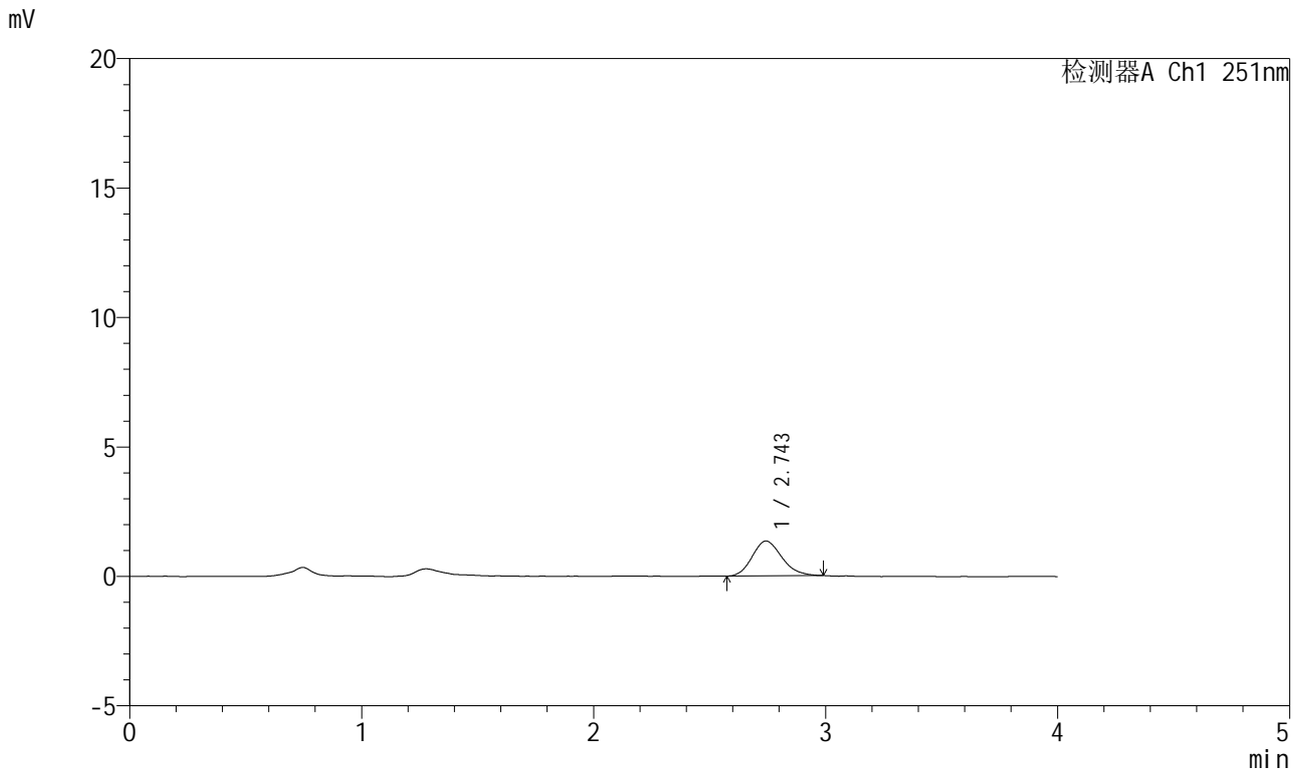


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2352-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:02:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	11934	100.000	1348	2227	1.168	--
总计		11934	100.000	1348			

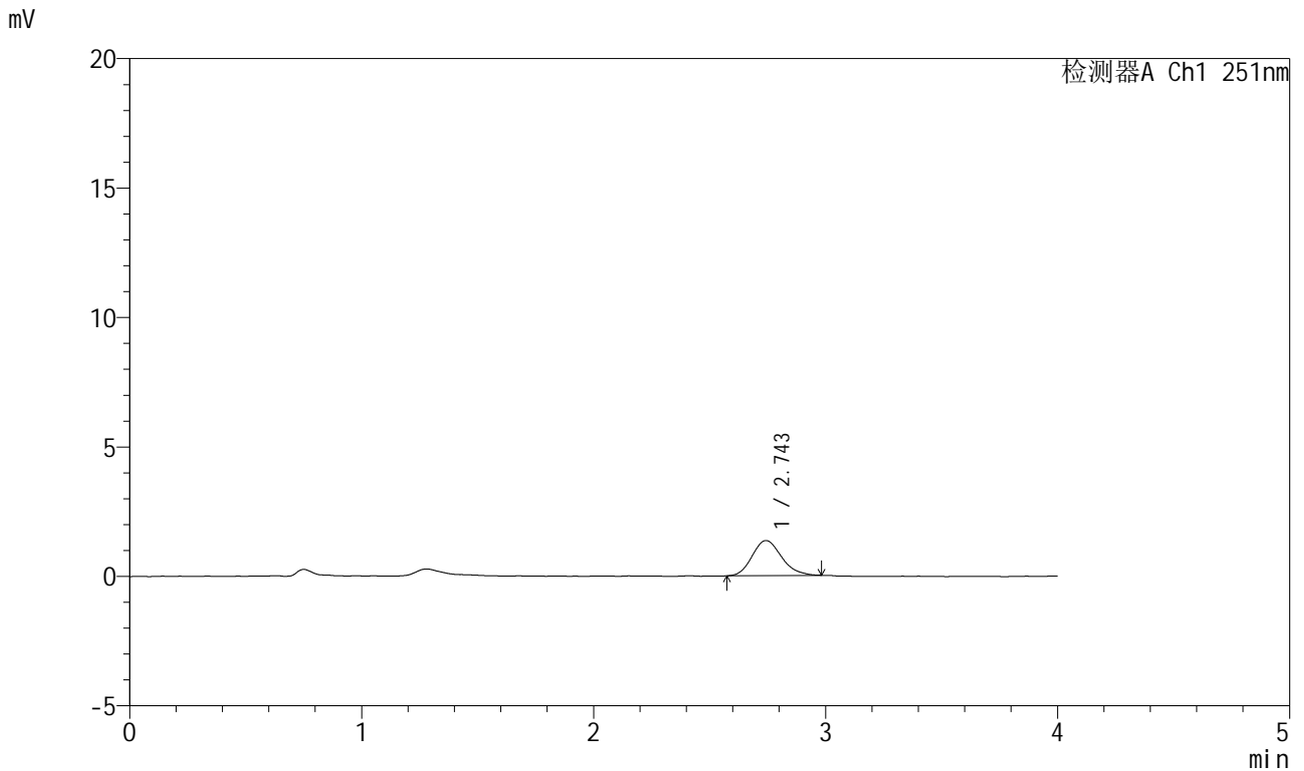
图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2353-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:07:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

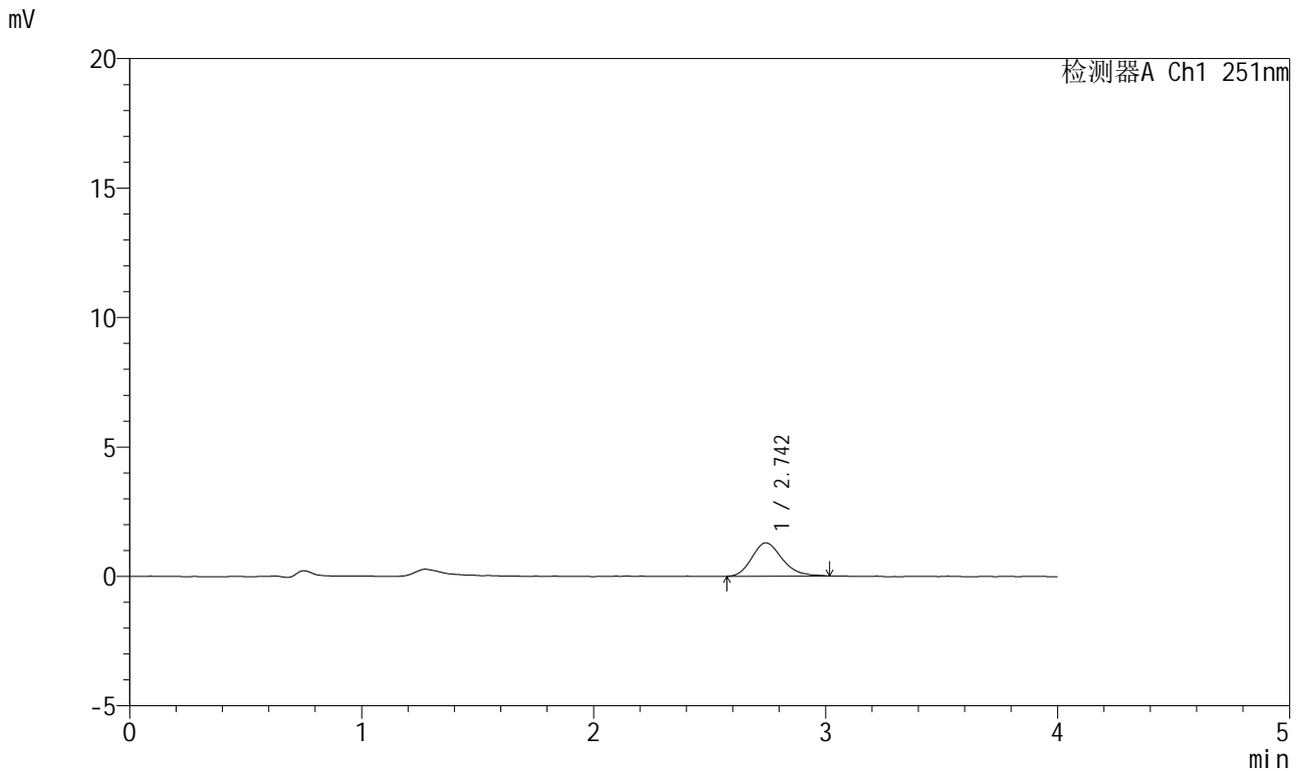
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	11942	100.000	1353	2246	1.174	--
总计		11942	100.000	1353			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2354-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:11:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

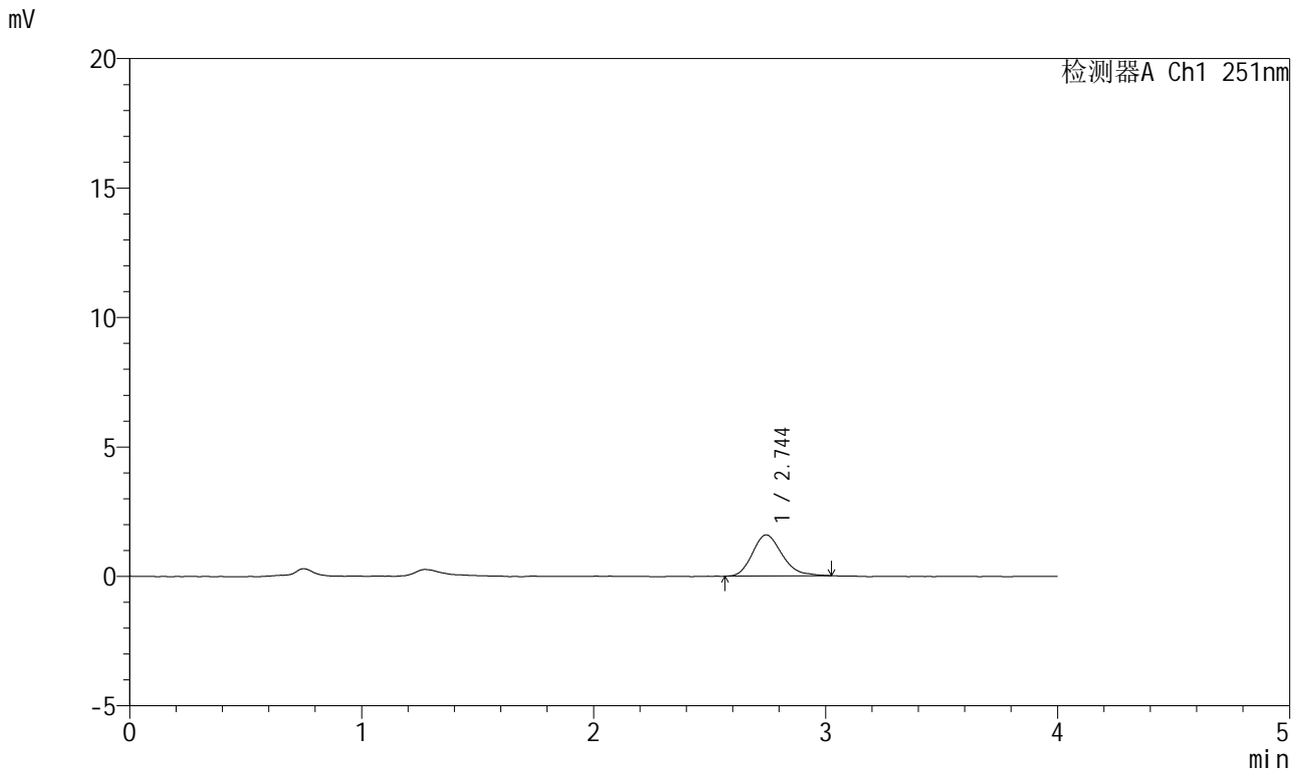
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	11716	100.000	1288	2170	1.219	--
总计		11716	100.000	1288			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2355-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:15:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	14122	100.000	1591	2268	1.229	--
总计		14122	100.000	1591			

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

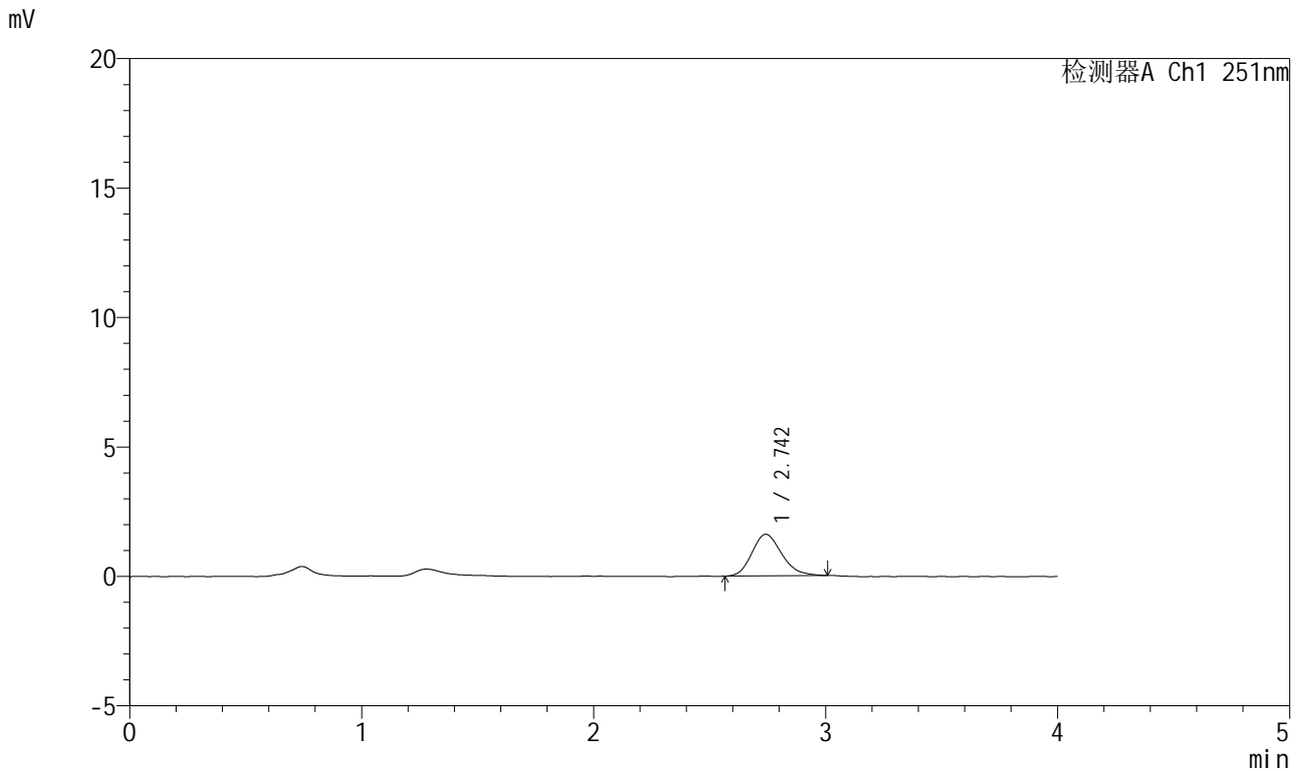


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2357-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:24:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

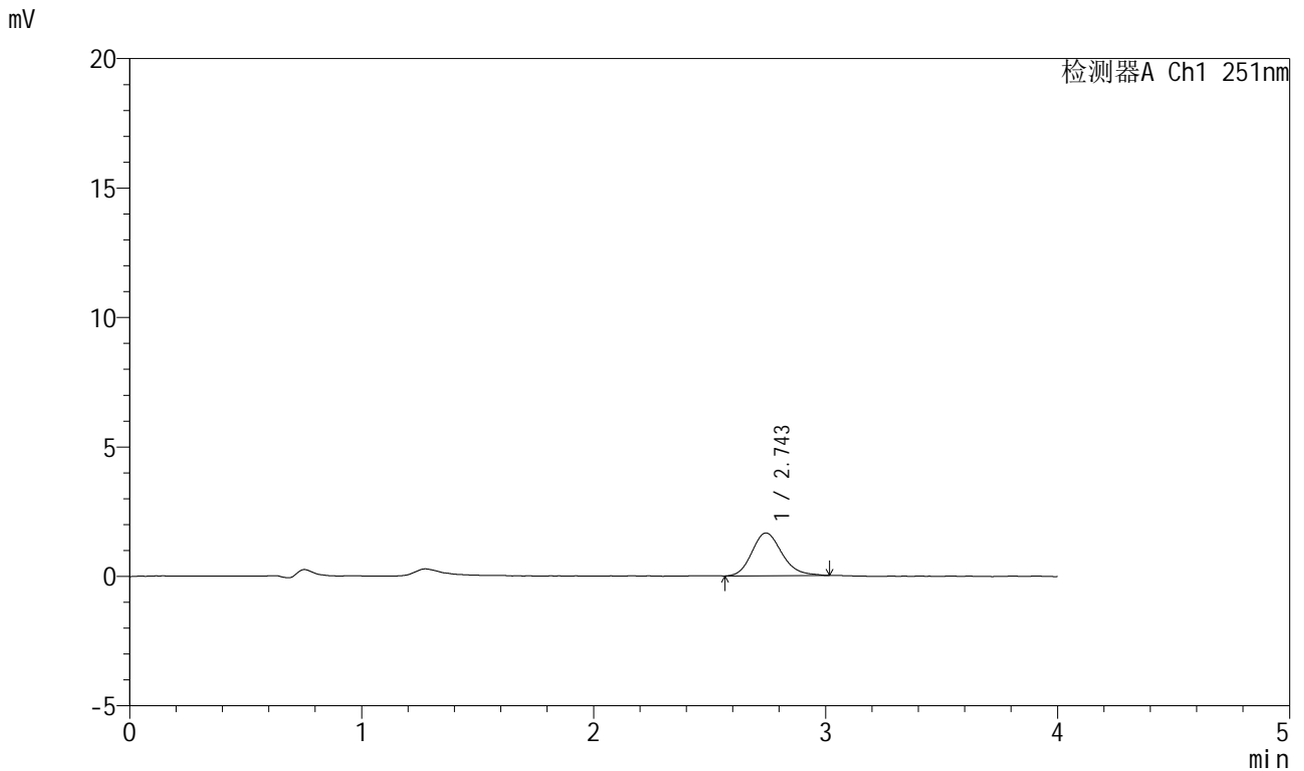
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	14364	100.000	1606	2203	1.198	--
总计		14364	100.000	1606			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2358-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:28:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	14886	100.000	1649	2213	1.182	--
总计		14886	100.000	1649			

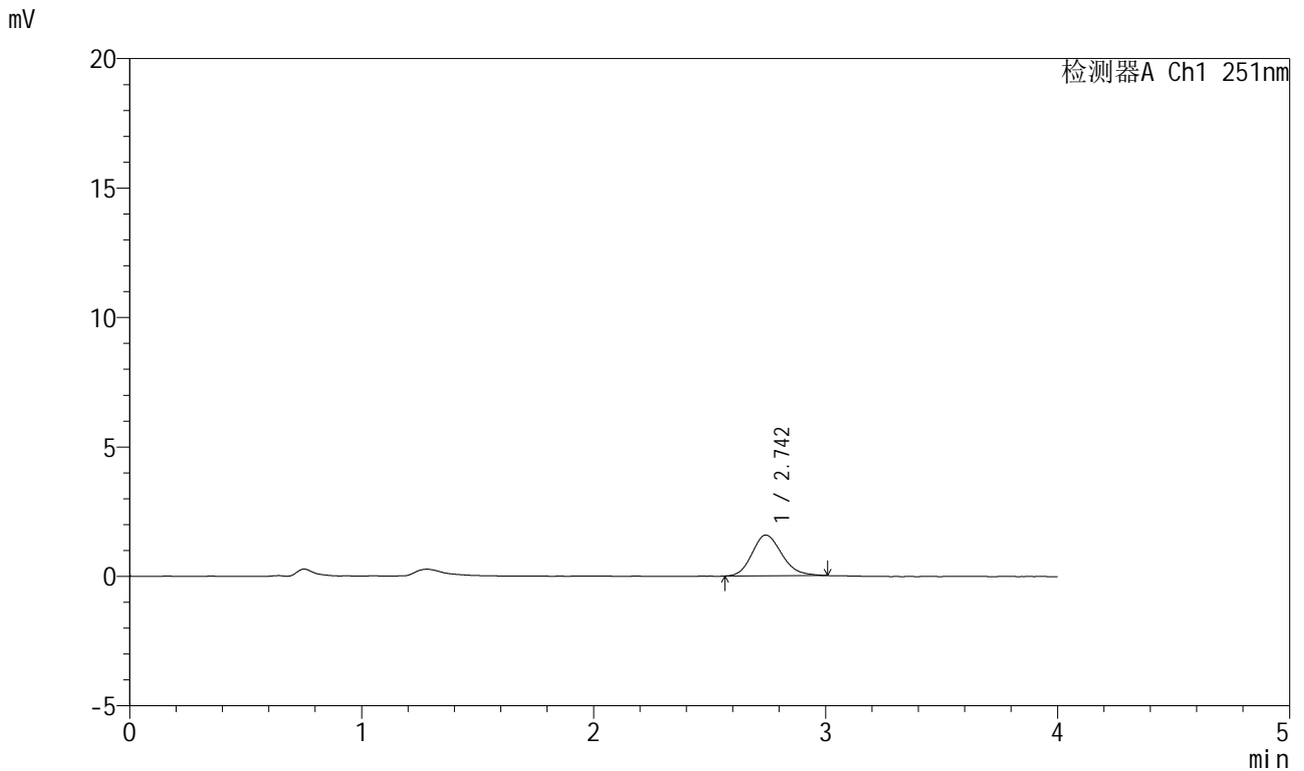
图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2359-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:33:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	13991	100.000	1570	2203	1.175	--
总计		13991	100.000	1570			

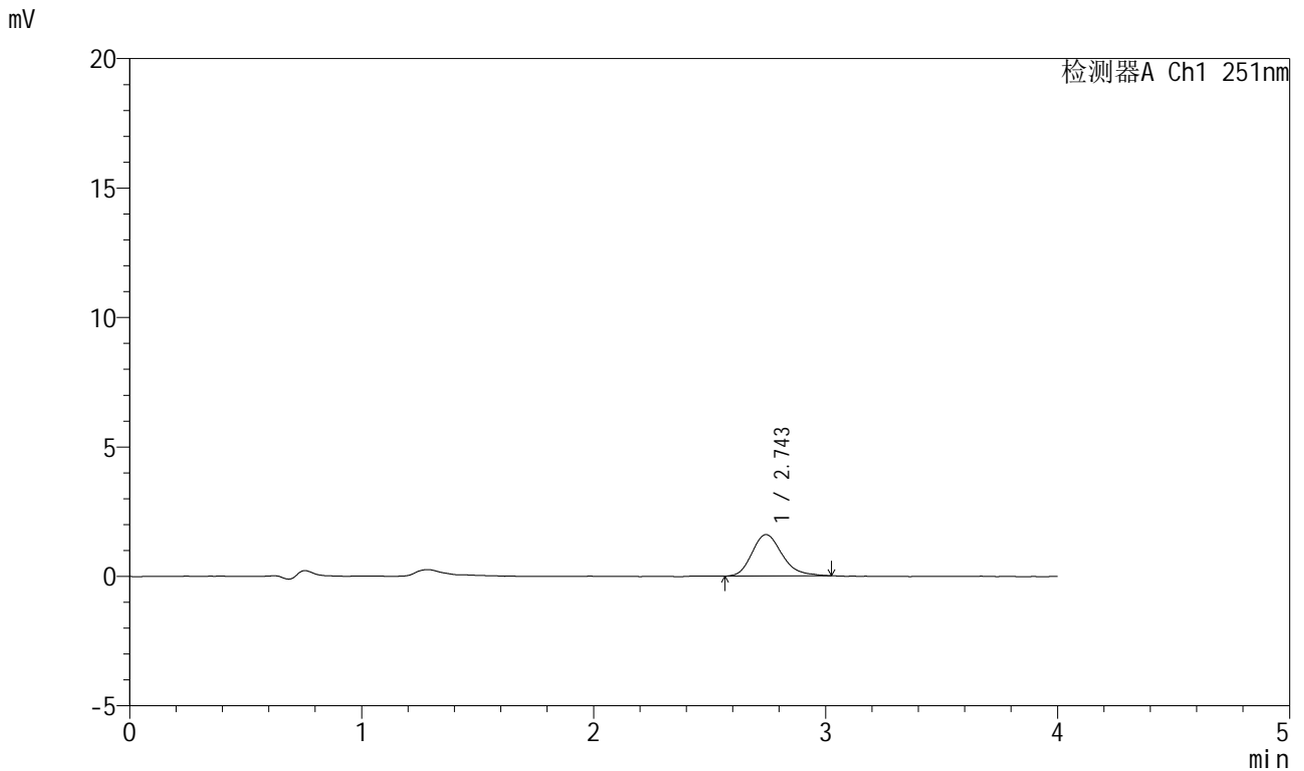
图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2360-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:37:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

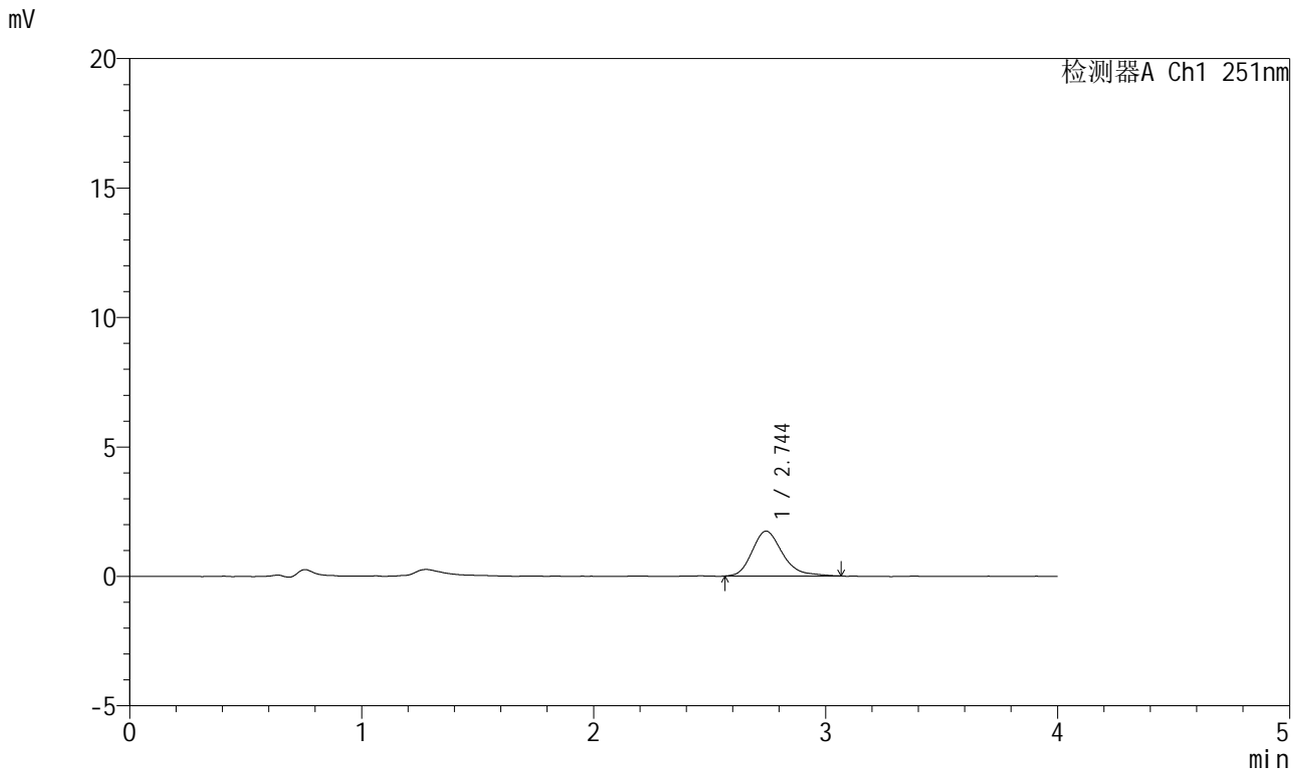
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	14439	100.000	1597	2199	1.226	--
总计		14439	100.000	1597			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2361-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:42:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:45:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

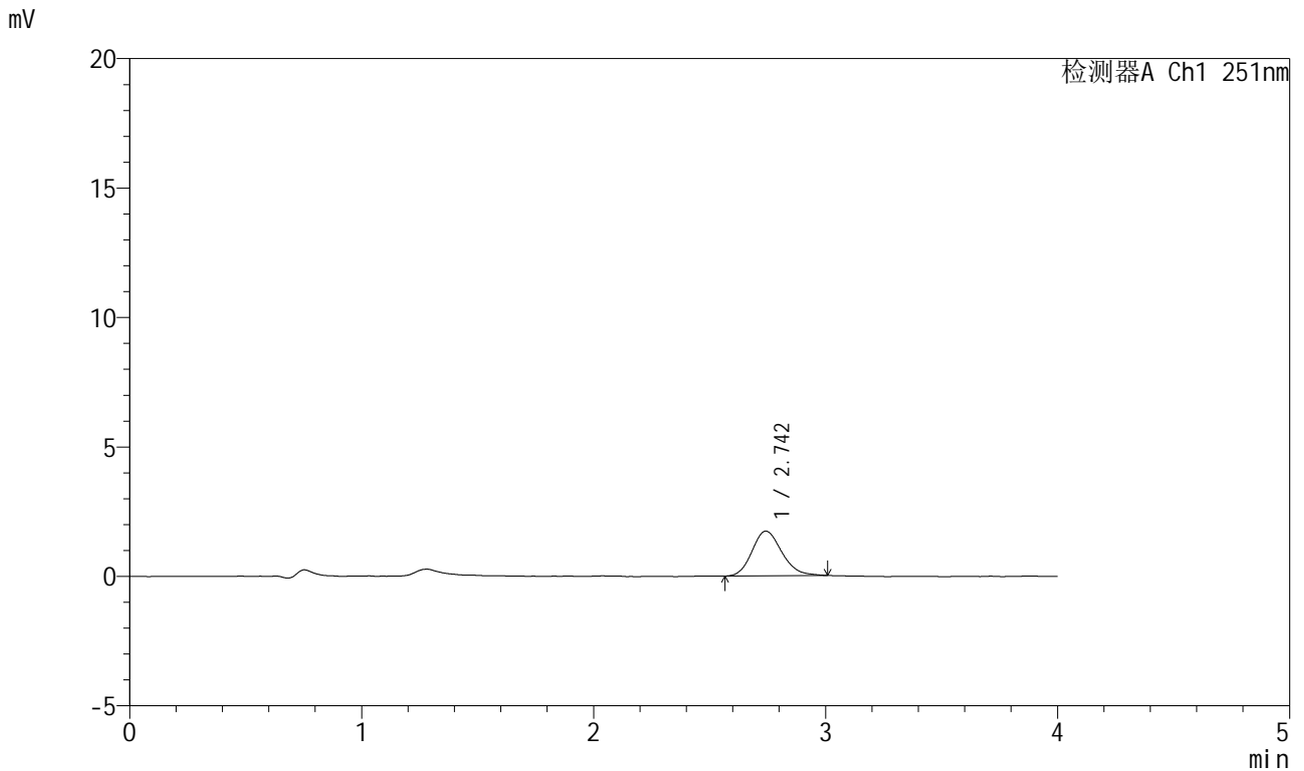
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	15738	100.000	1734	2211	1.264	--
总计		15738	100.000	1734			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2362-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:46:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

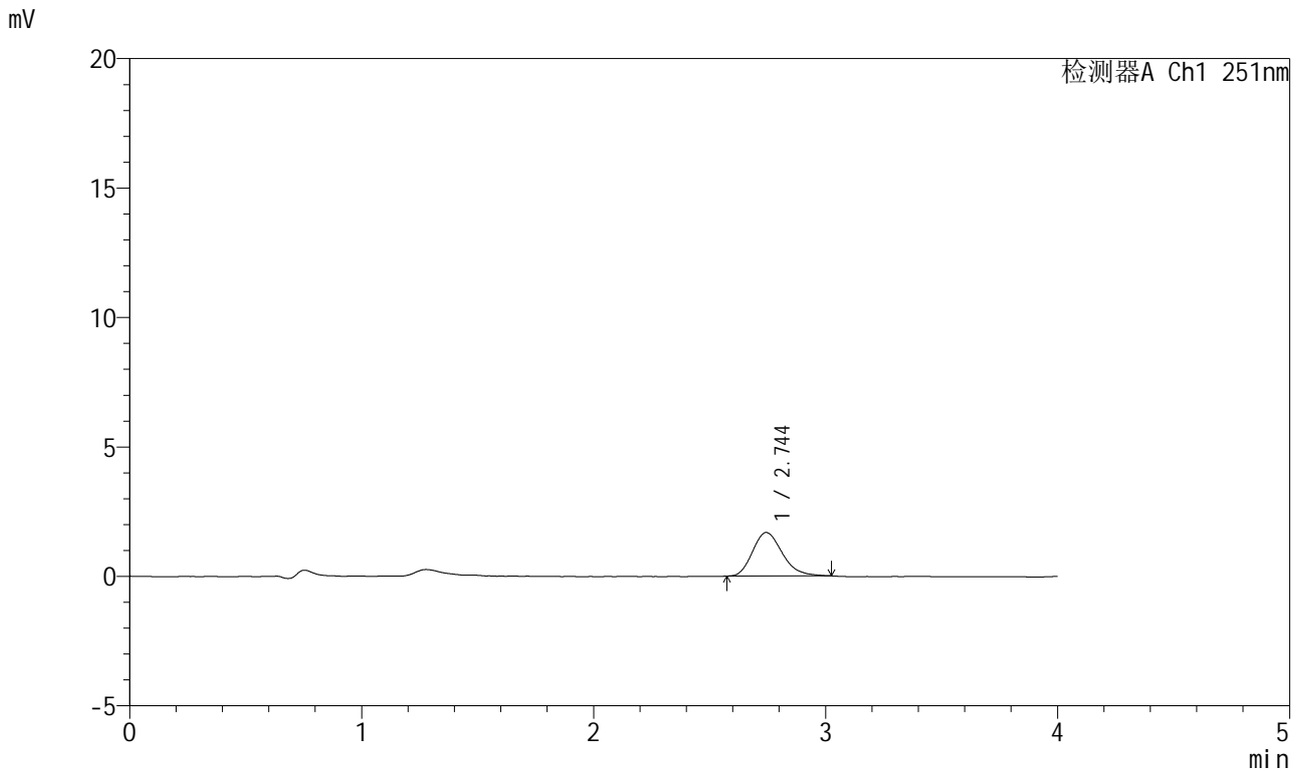
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	15369	100.000	1722	2243	1.174	--
总计		15369	100.000	1722			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2363-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:50:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	14977	100.000	1681	2220	1.223	--
总计		14977	100.000	1681			

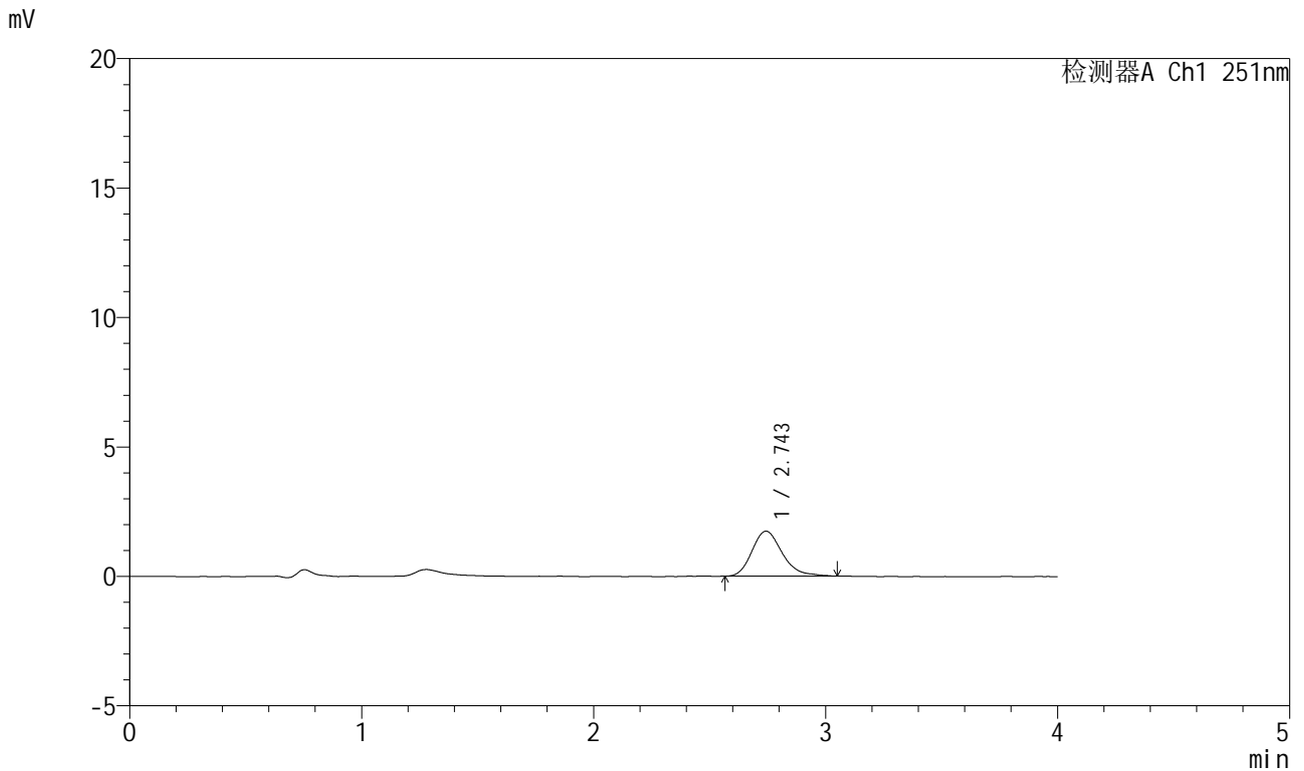
图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2364-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:55:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	15716	100.000	1733	2217	1.240	--
总计		15716	100.000	1733			

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

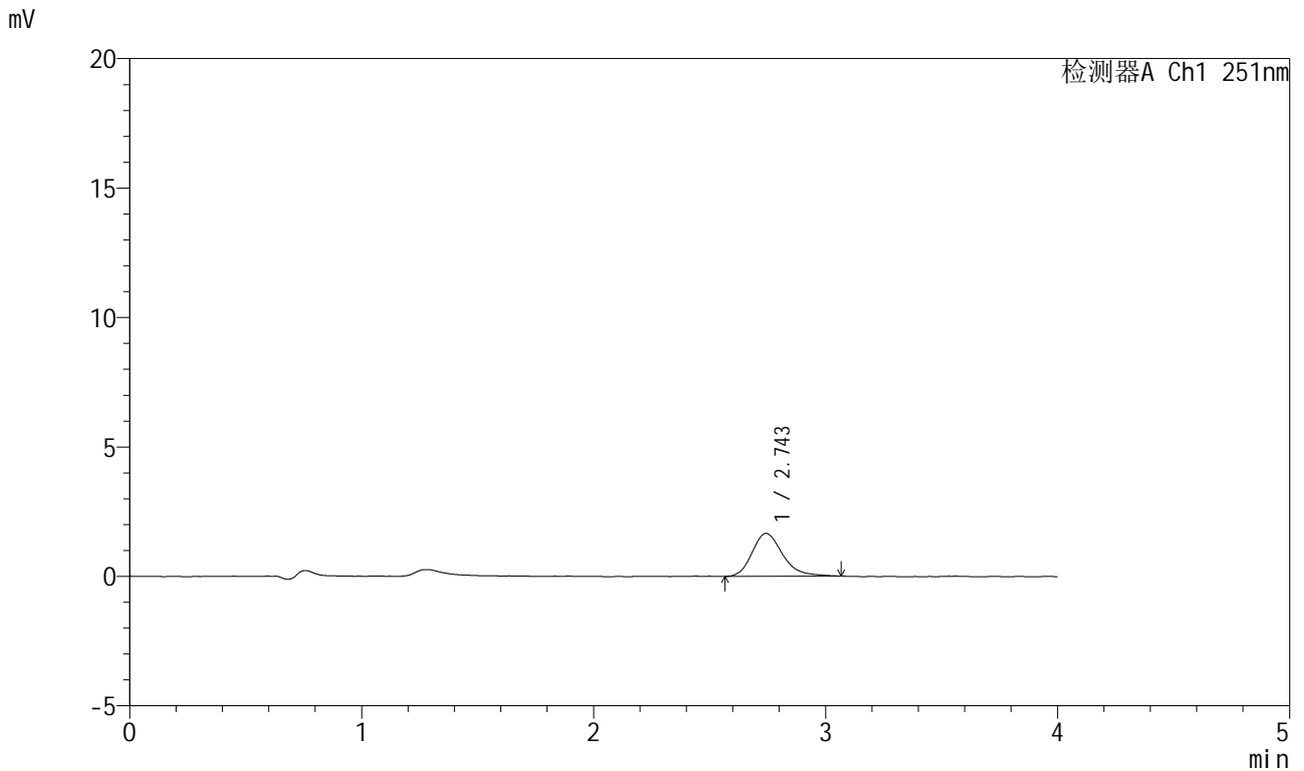


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2365-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 22:59:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	15290	100.000	1661	2178	1.254	--
总计		15290	100.000	1661			

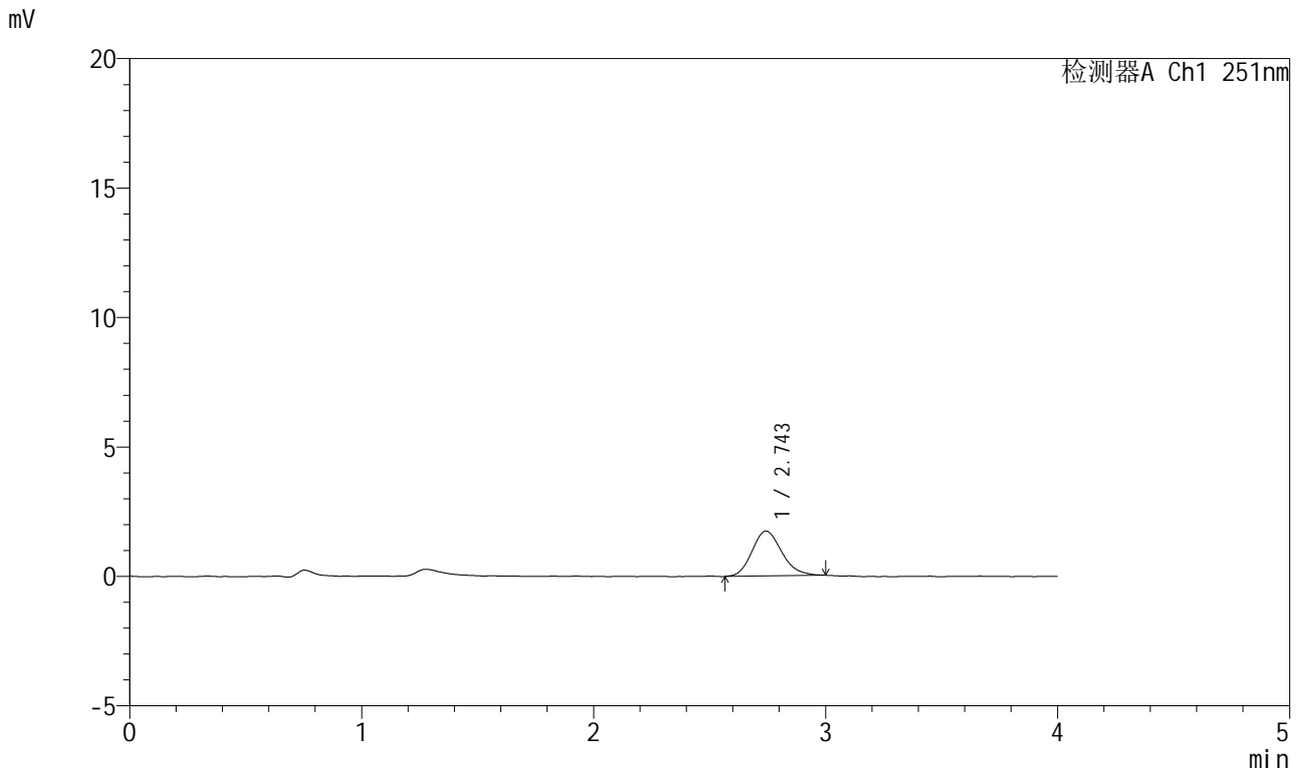
图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2367-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:08:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

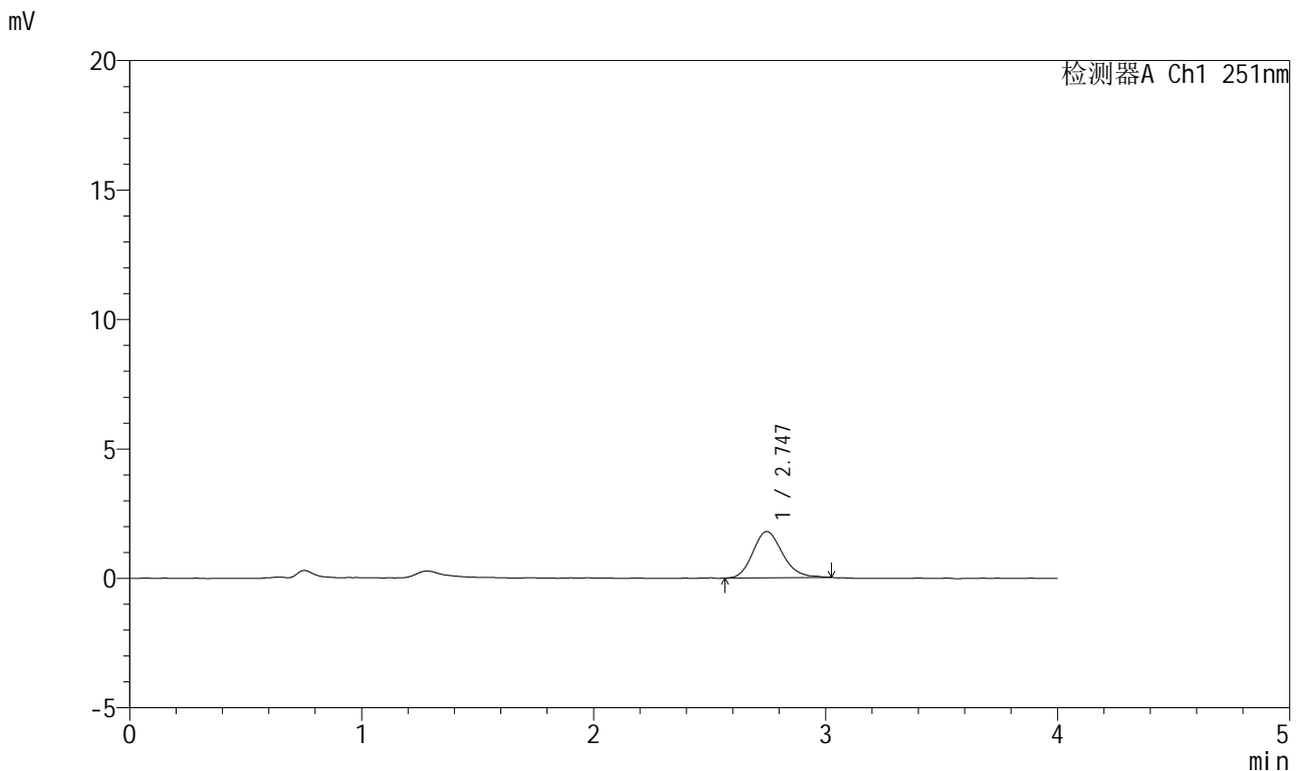
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	15453	100.000	1734	2191	1.171	--
总计		15453	100.000	1734			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2368-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.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	: 2024/06/03 23:12:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

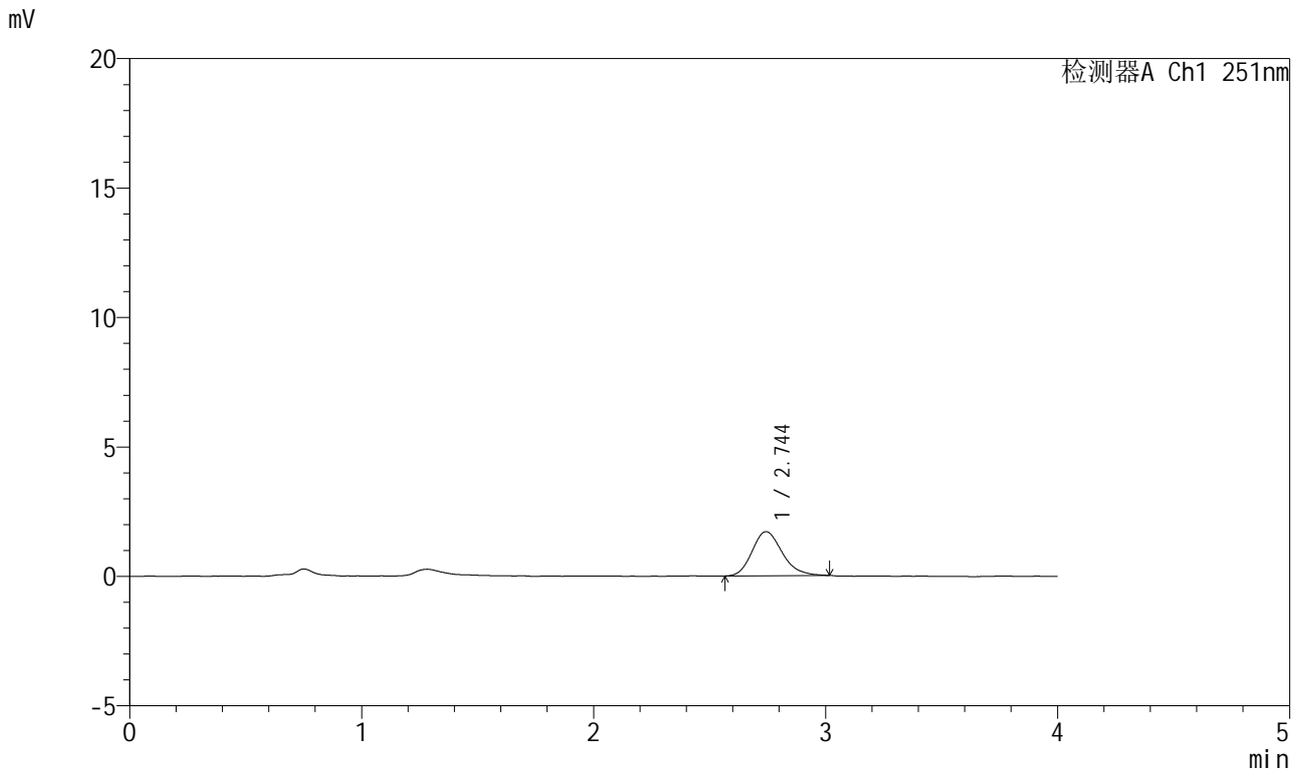
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	15848	100.000	1786	2257	1.169	--
总计		15848	100.000	1786			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2369-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:17:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

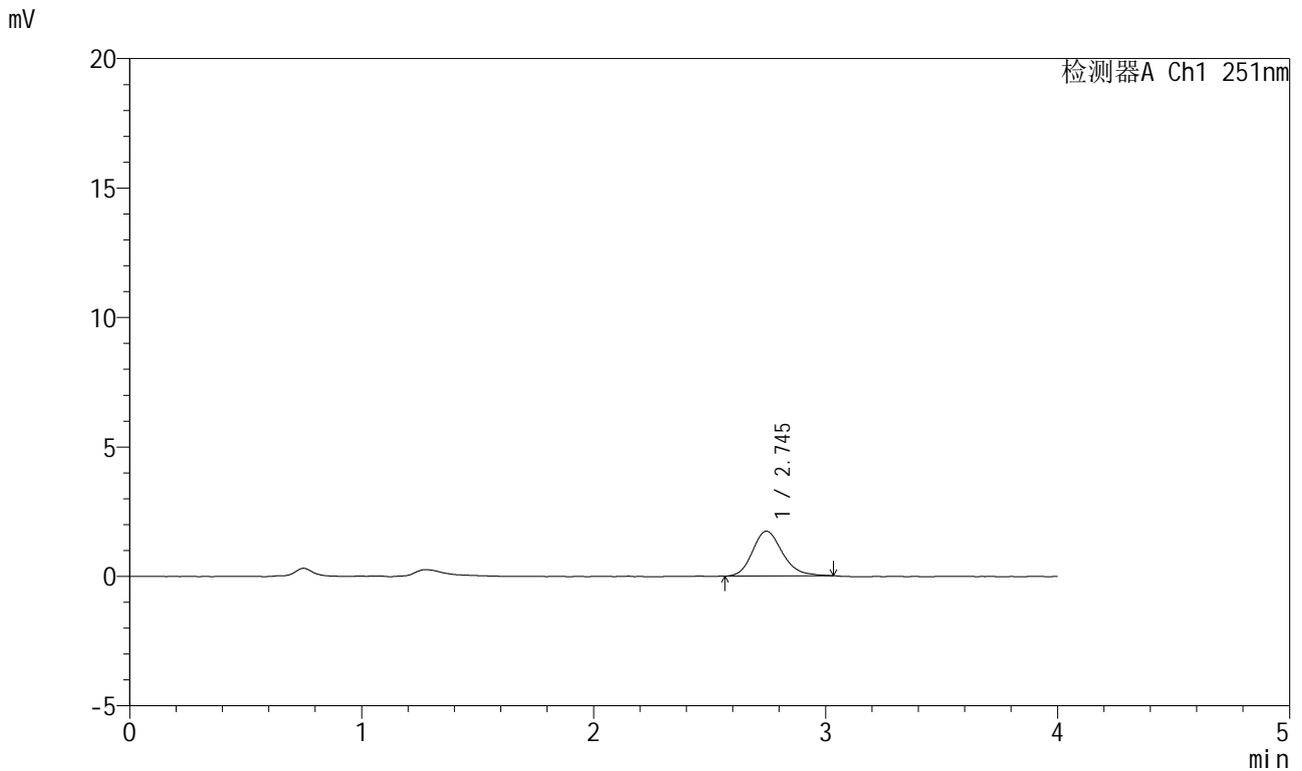
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	15378	100.000	1704	2192	1.198	--
总计		15378	100.000	1704			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2370-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:21:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	15506	100.000	1731	2252	1.193	--
总计		15506	100.000	1731			

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

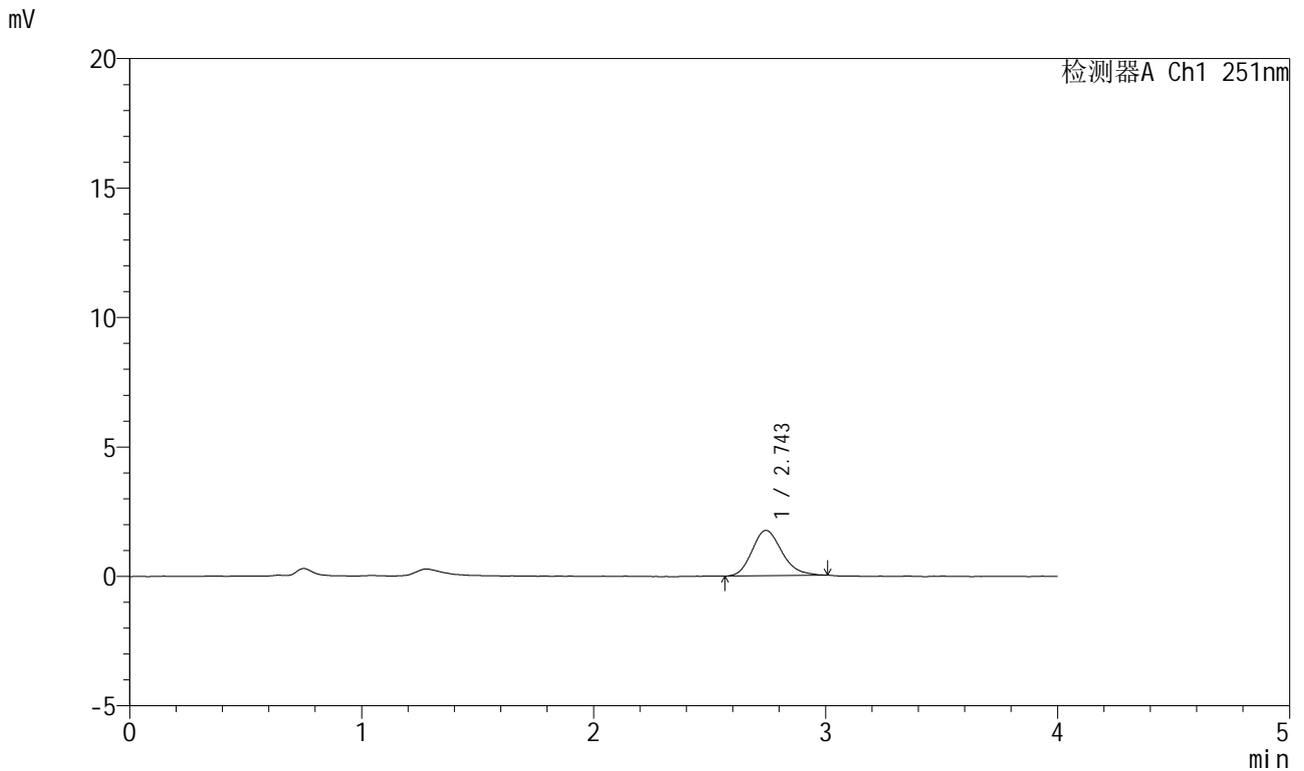


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2371-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:25:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	15677	100.000	1749	2207	1.194	--
总计		15677	100.000	1749			

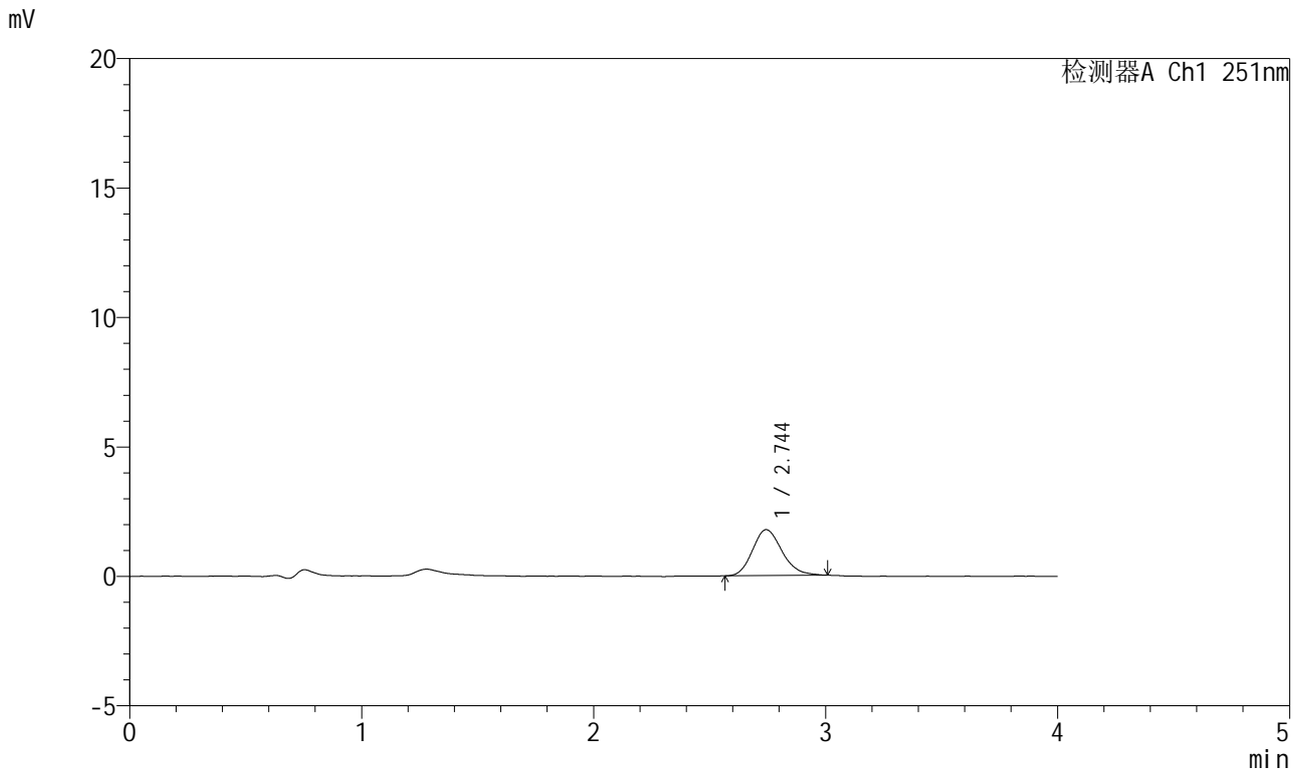
图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2372-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:30:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

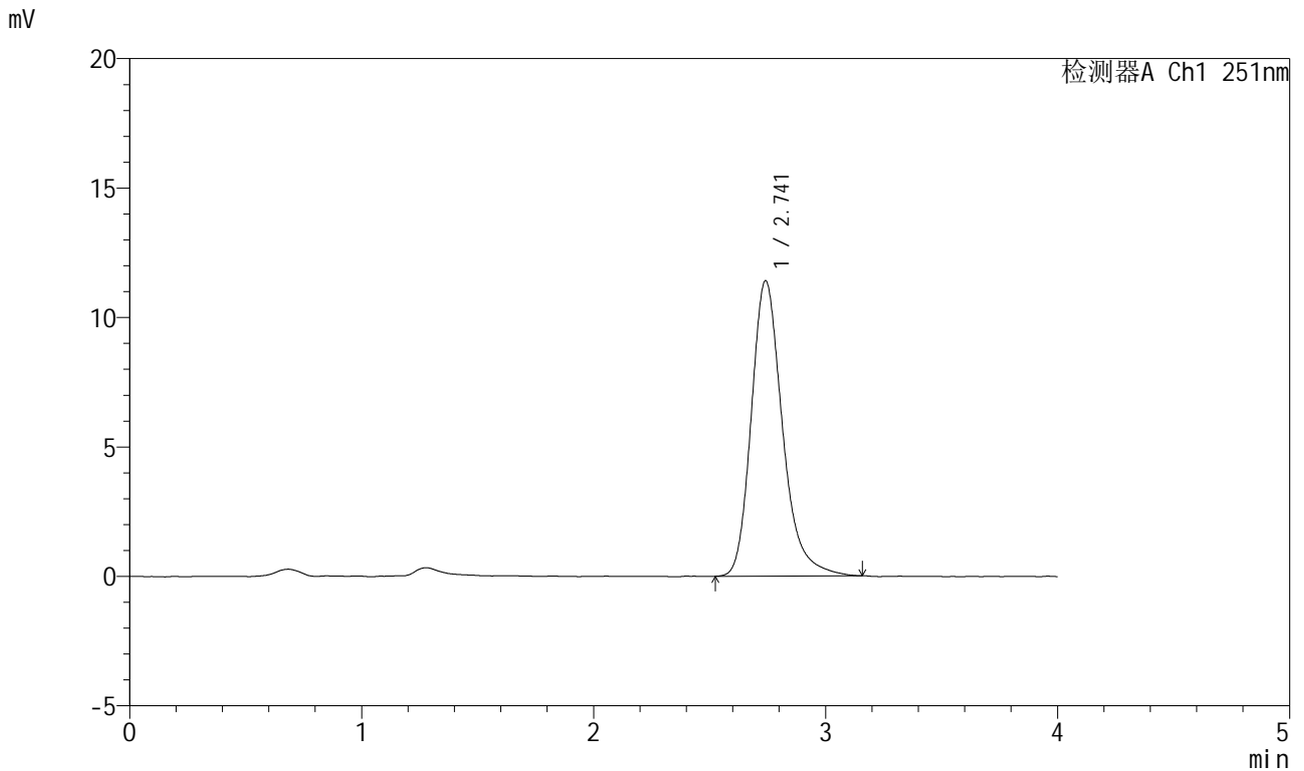
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	15724	100.000	1773	2255	1.193	--
总计		15724	100.000	1773			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2373-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:34:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

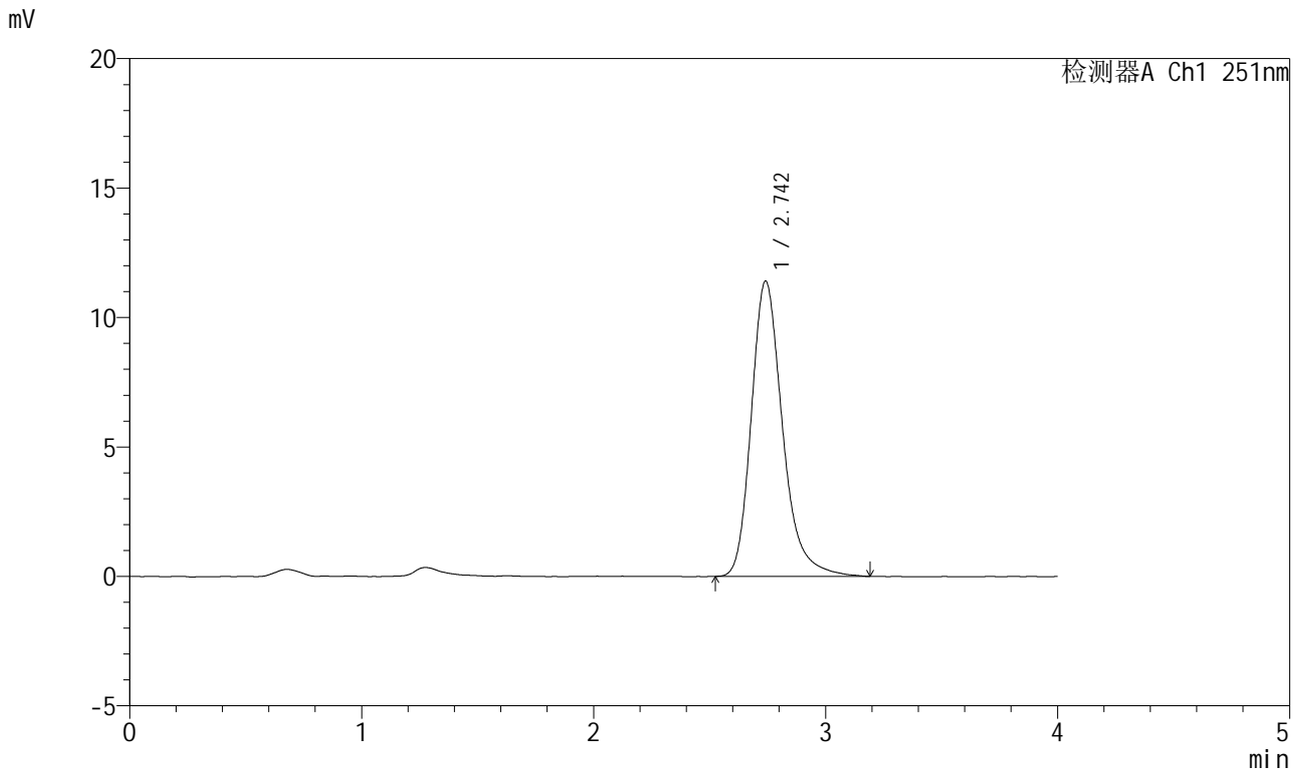
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	106617	100.000	11401	2120	1.255	--
总计		106617	100.000	11401			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2374-2 - zzp-2023111921p-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:38:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	106955	100.000	11396	2118	1.259	--
总计		106955	100.000	11396			

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

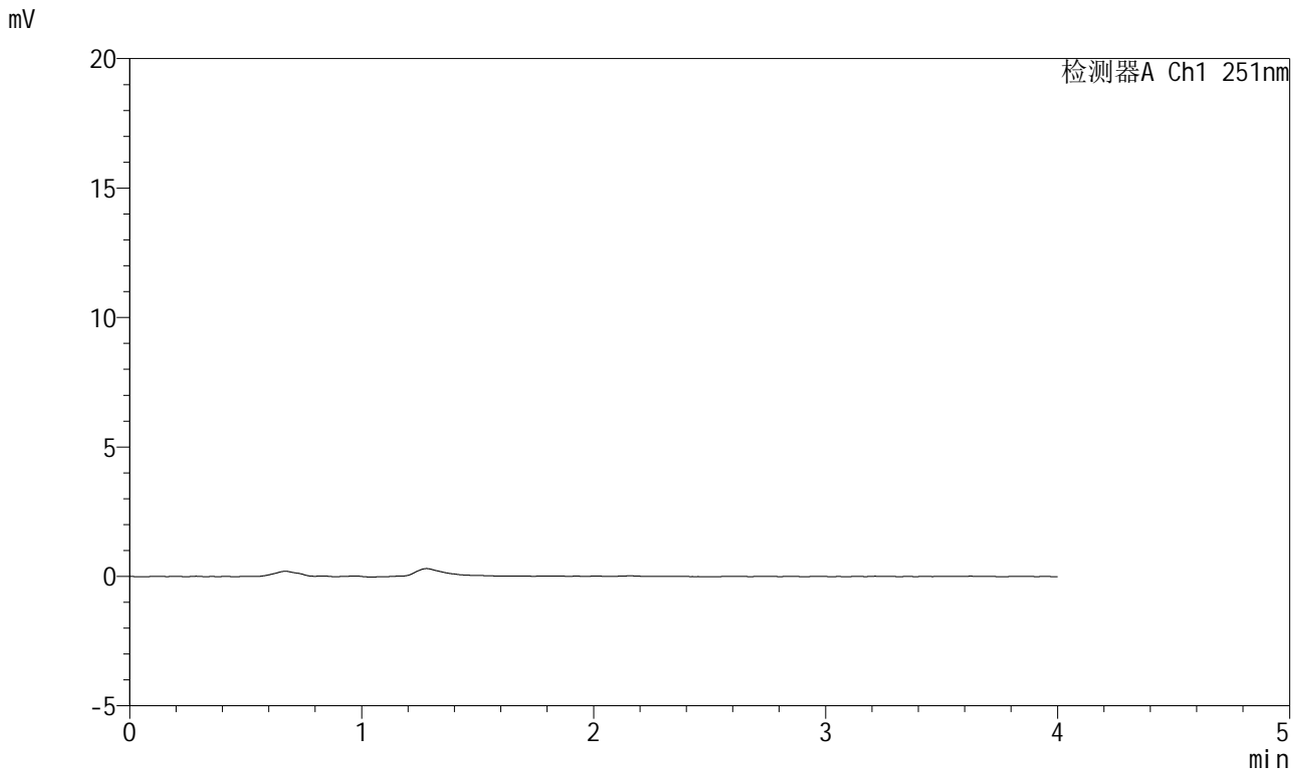


# SMF-364

## <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 - 0-56/7-2375-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:43:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

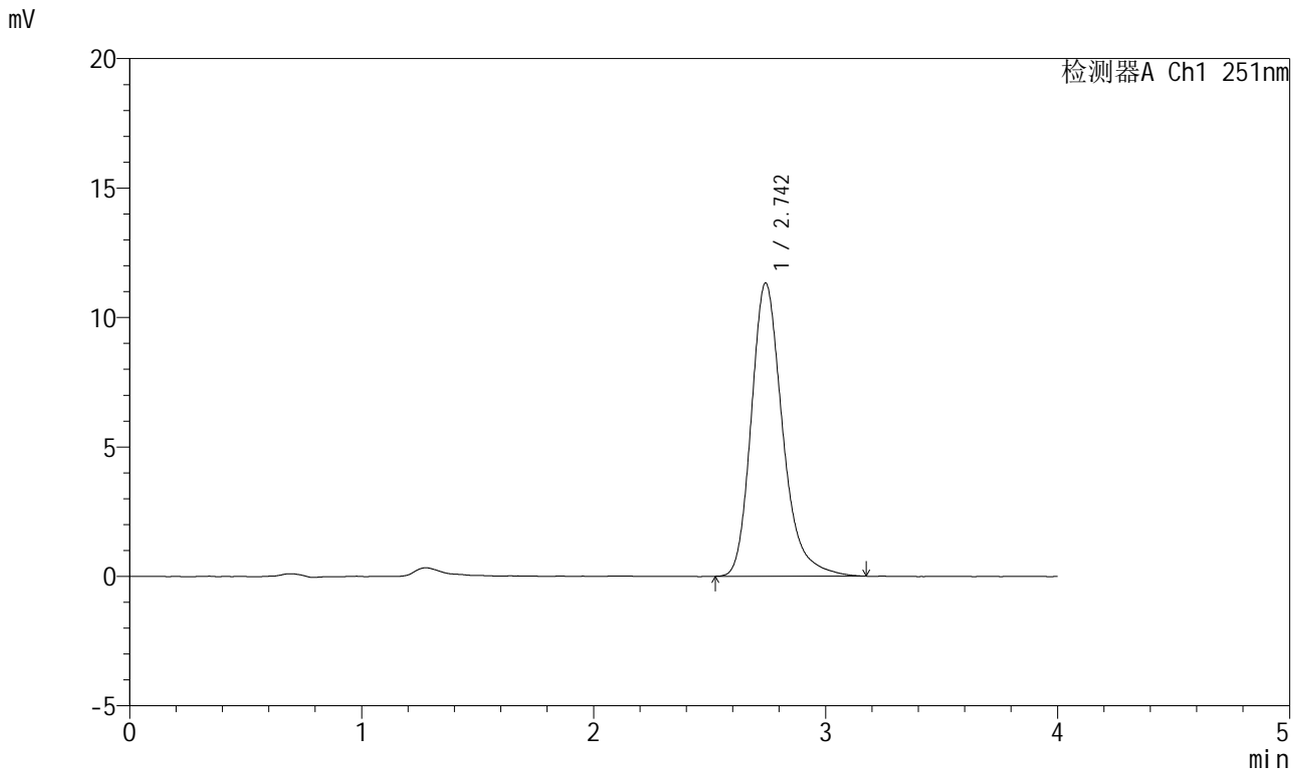
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2376-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:47:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

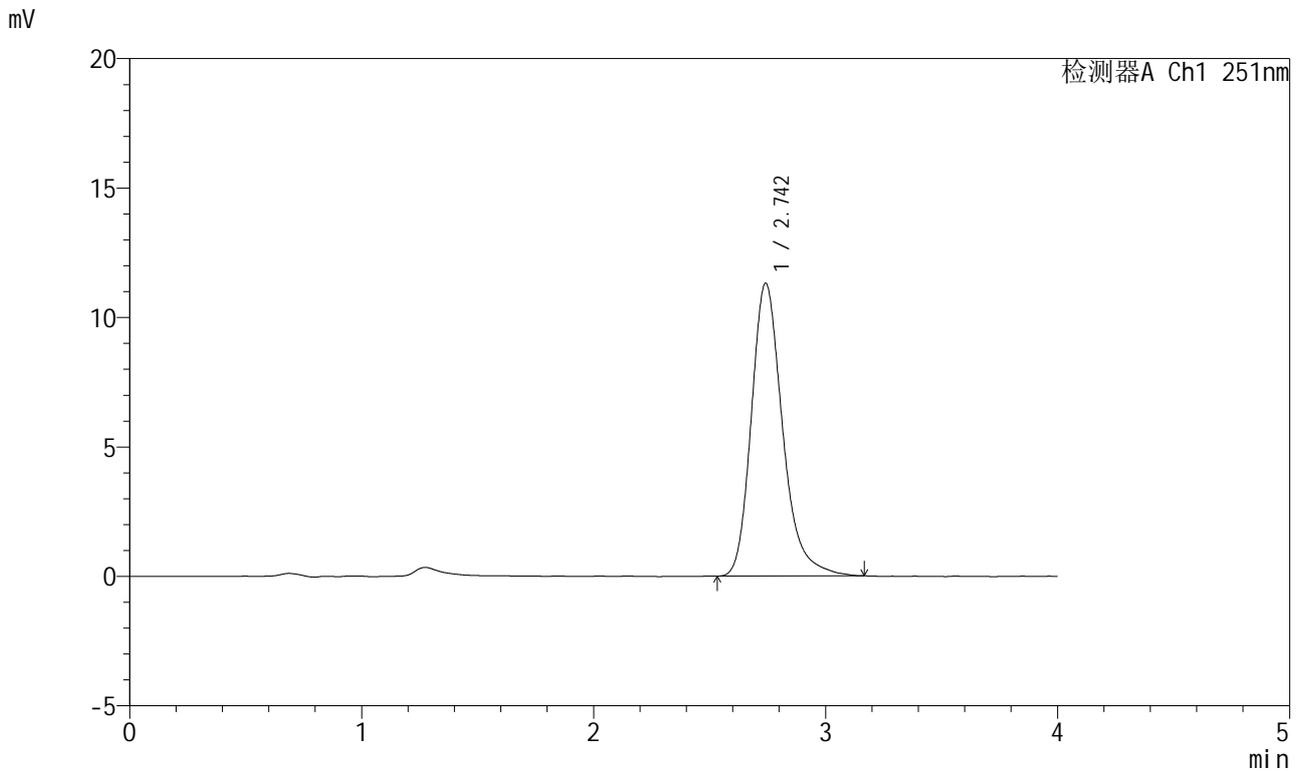
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	106094	100.000	11314	2107	1.264	--
总计		106094	100.000	11314			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2377-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:52:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

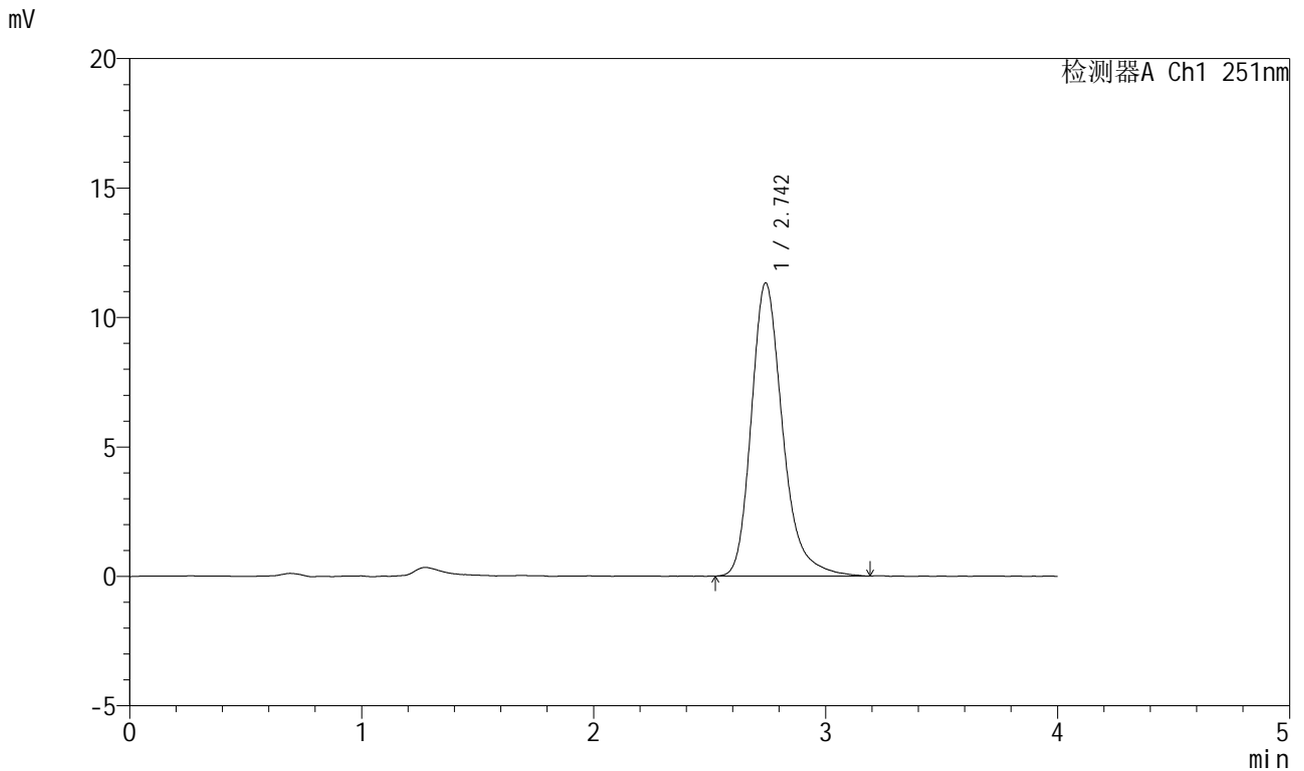
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	105930	100.000	11299	2114	1.256	--
总计		105930	100.000	11299			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2378-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/03 23:56:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

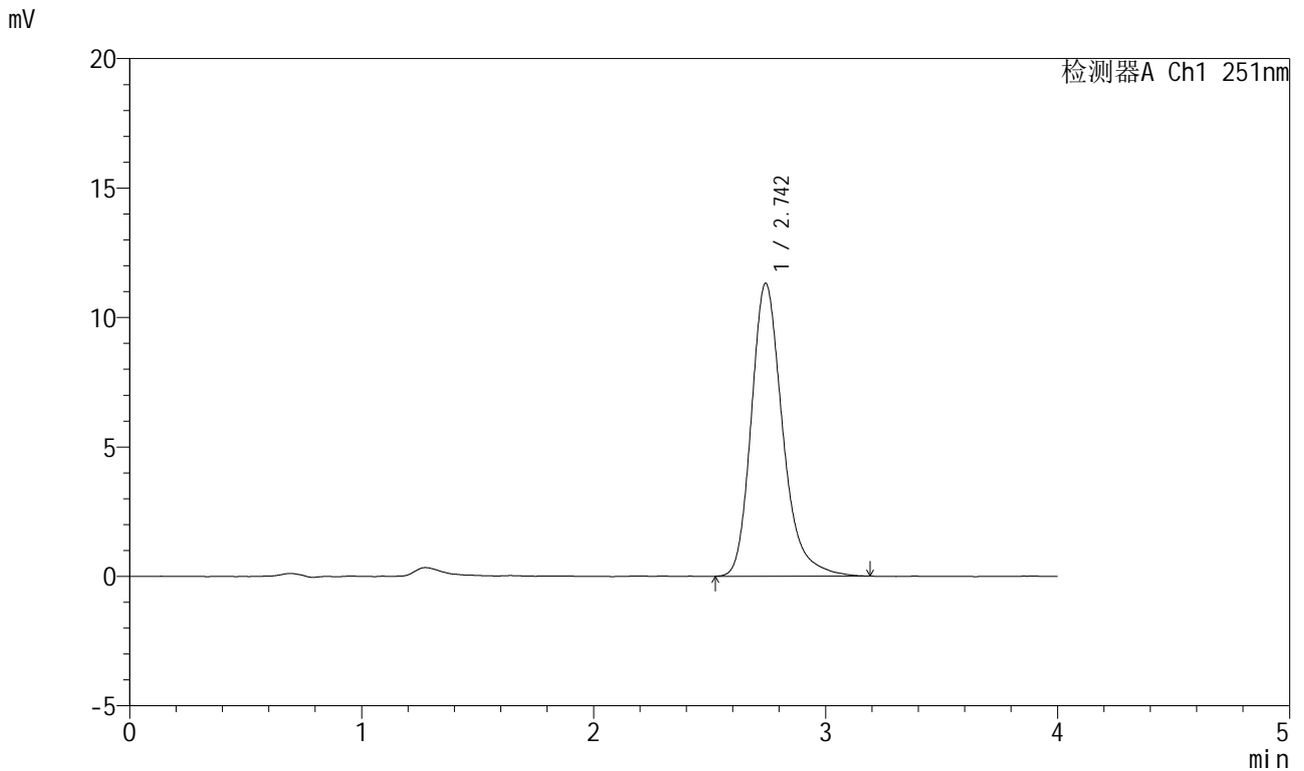
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	106259	100.000	11310	2113	1.263	--
总计		106259	100.000	11310			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2379-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:00:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

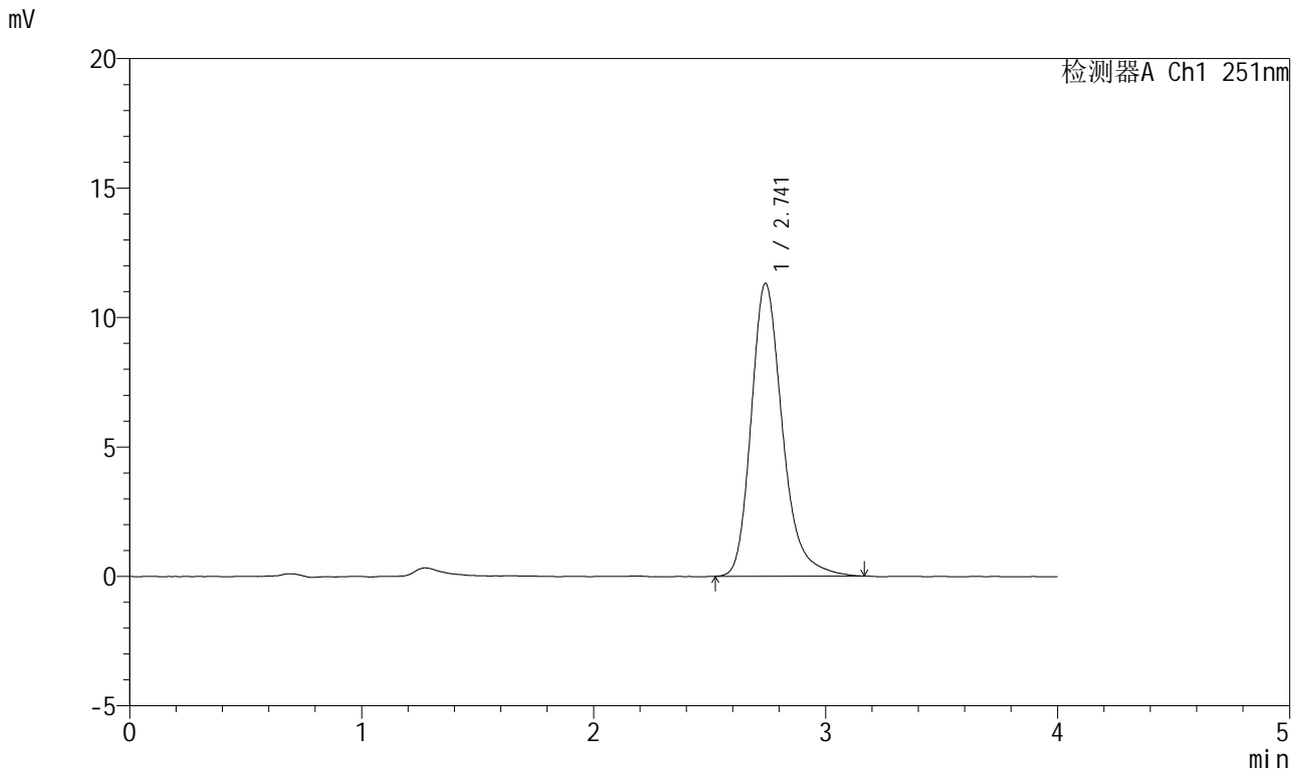
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	106156	100.000	11301	2112	1.257	--
总计		106156	100.000	11301			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2380-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:05:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	105773	100.000	11304	2120	1.255	--
总计		105773	100.000	11304			

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

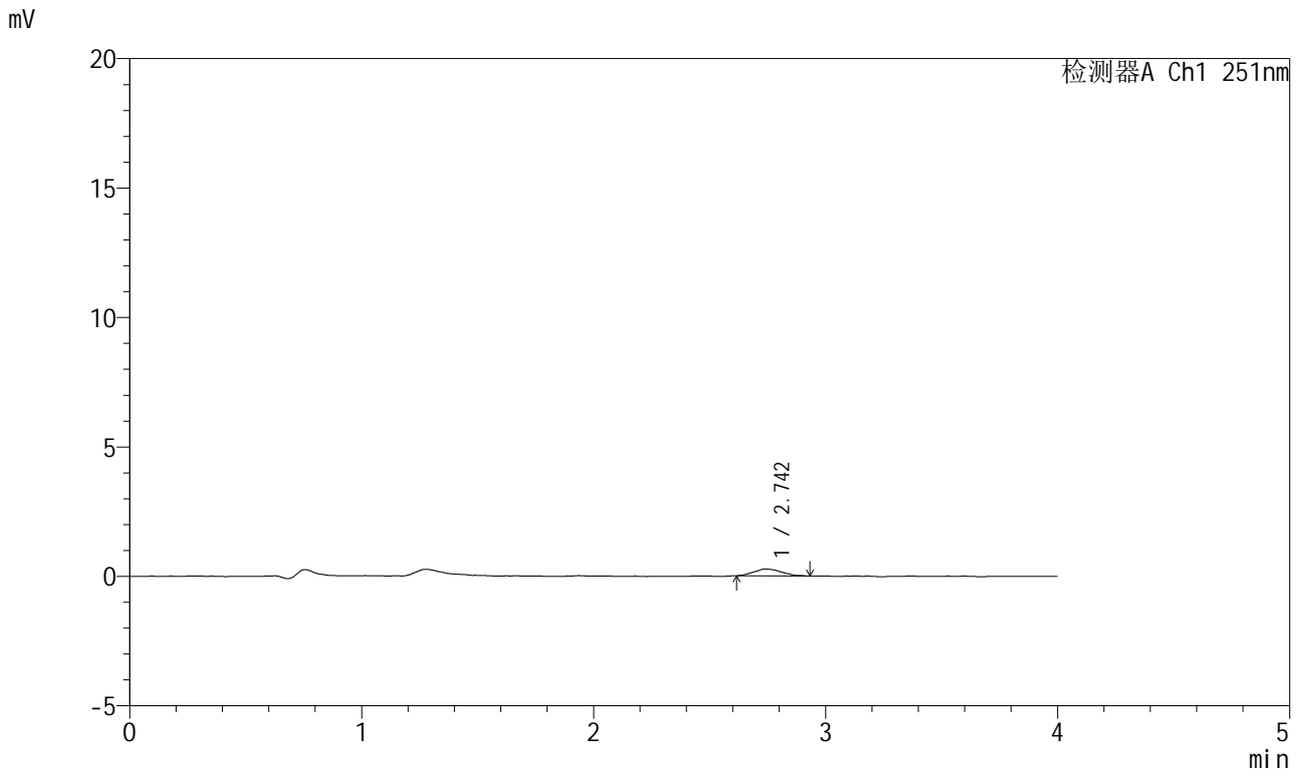


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2381-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:09:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	2221	100.000	263	2297	1.276	--
总计		2221	100.000	263			

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

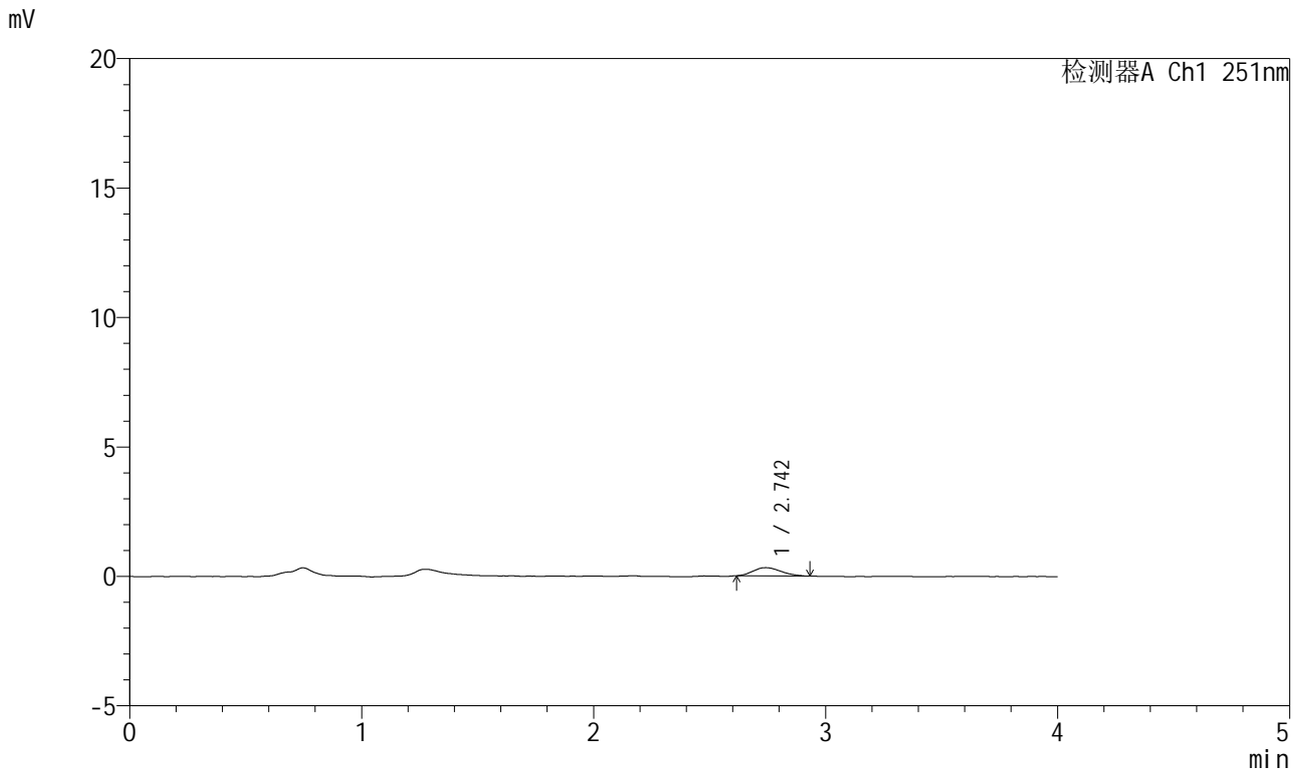


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2382-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:14:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	2693	100.000	320	2381	1.222	--
总计		2693	100.000	320			

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

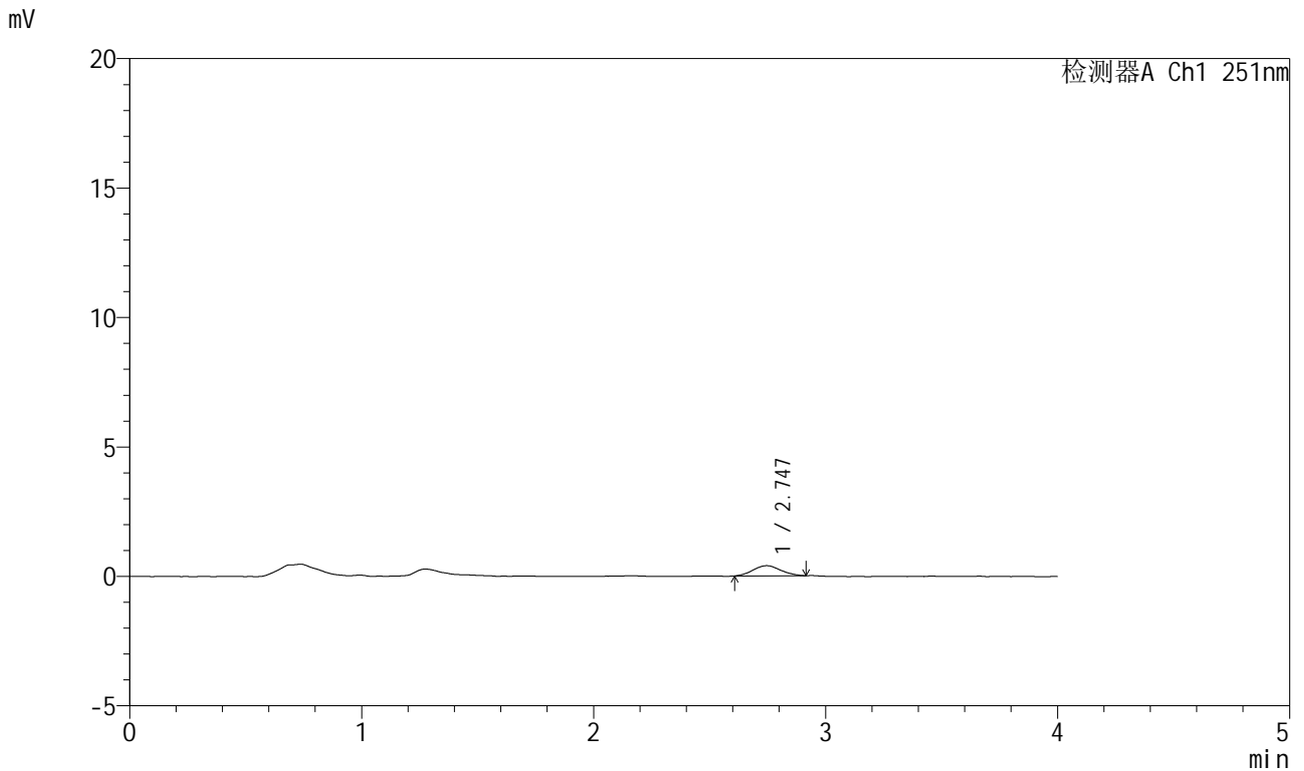


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2383-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:18:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	3239	100.000	392	2525	1.049	--
总计		3239	100.000	392			

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

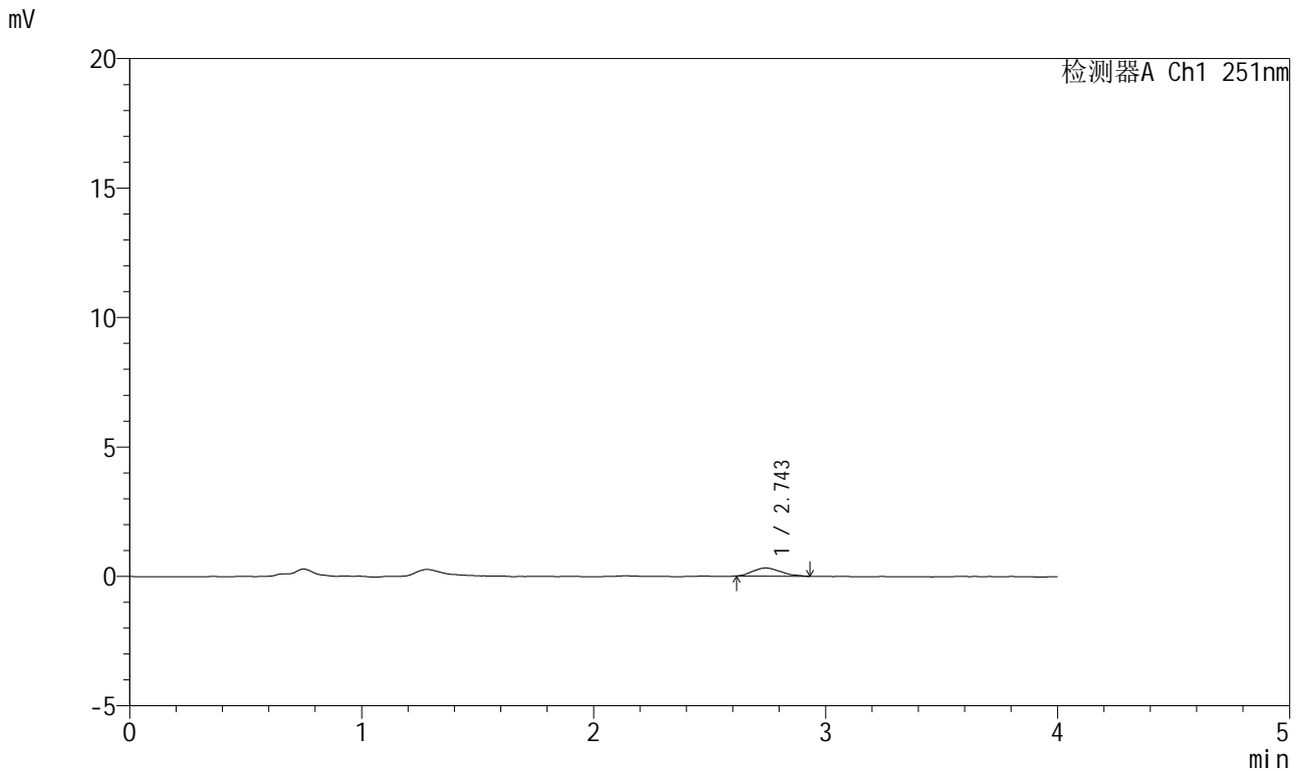


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2384-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:22:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

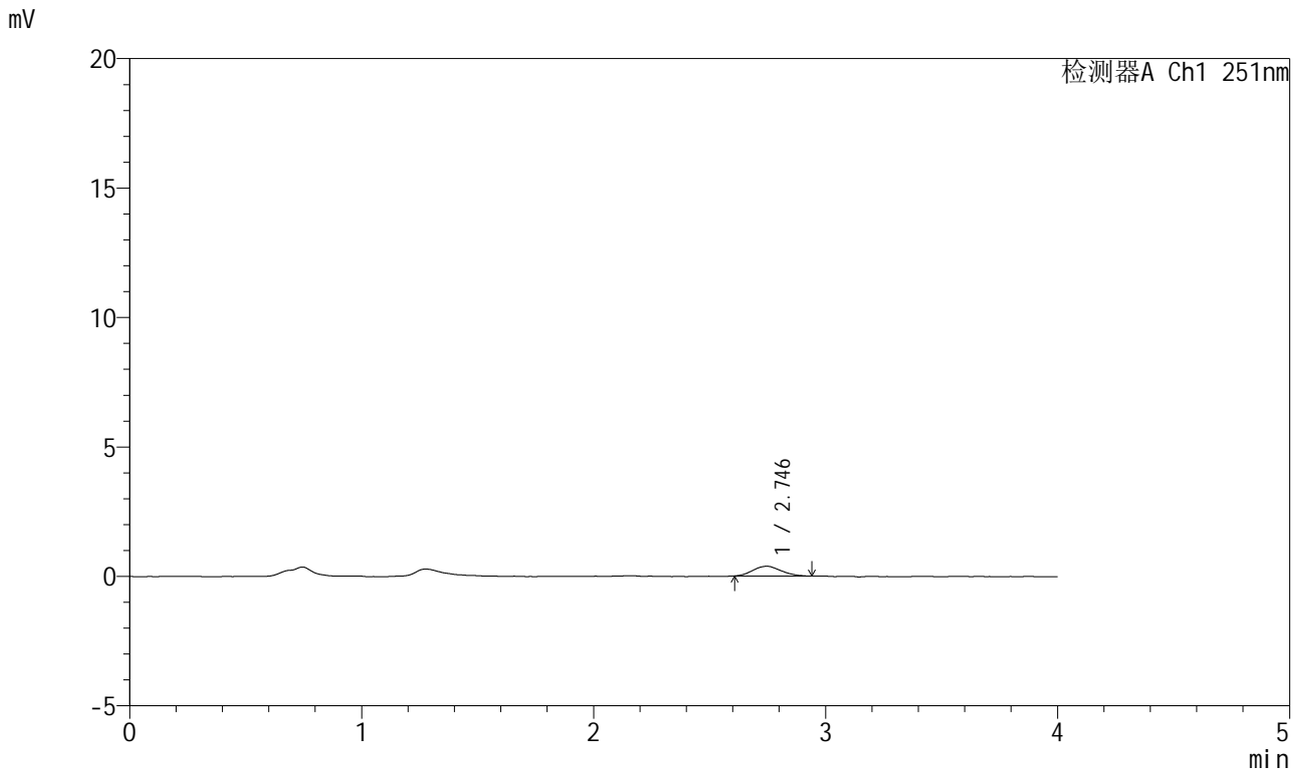
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	2618	100.000	314	2323	1.211	--
总计		2618	100.000	314			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2385-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:27:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	3210	100.000	379	2292	1.146	--
总计		3210	100.000	379			

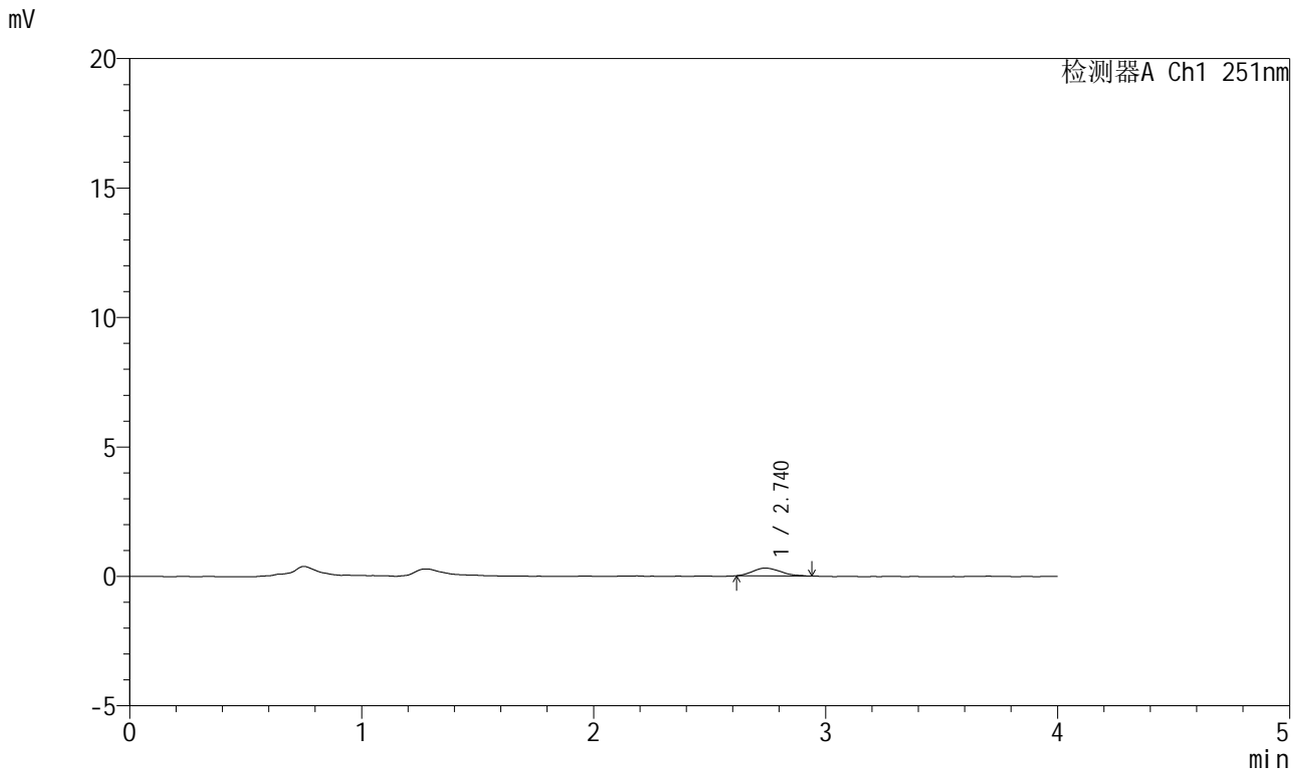
图179 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2386-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:31:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:46:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.740	2518	100.000	304	2296	1.229	--
总计		2518	100.000	304			

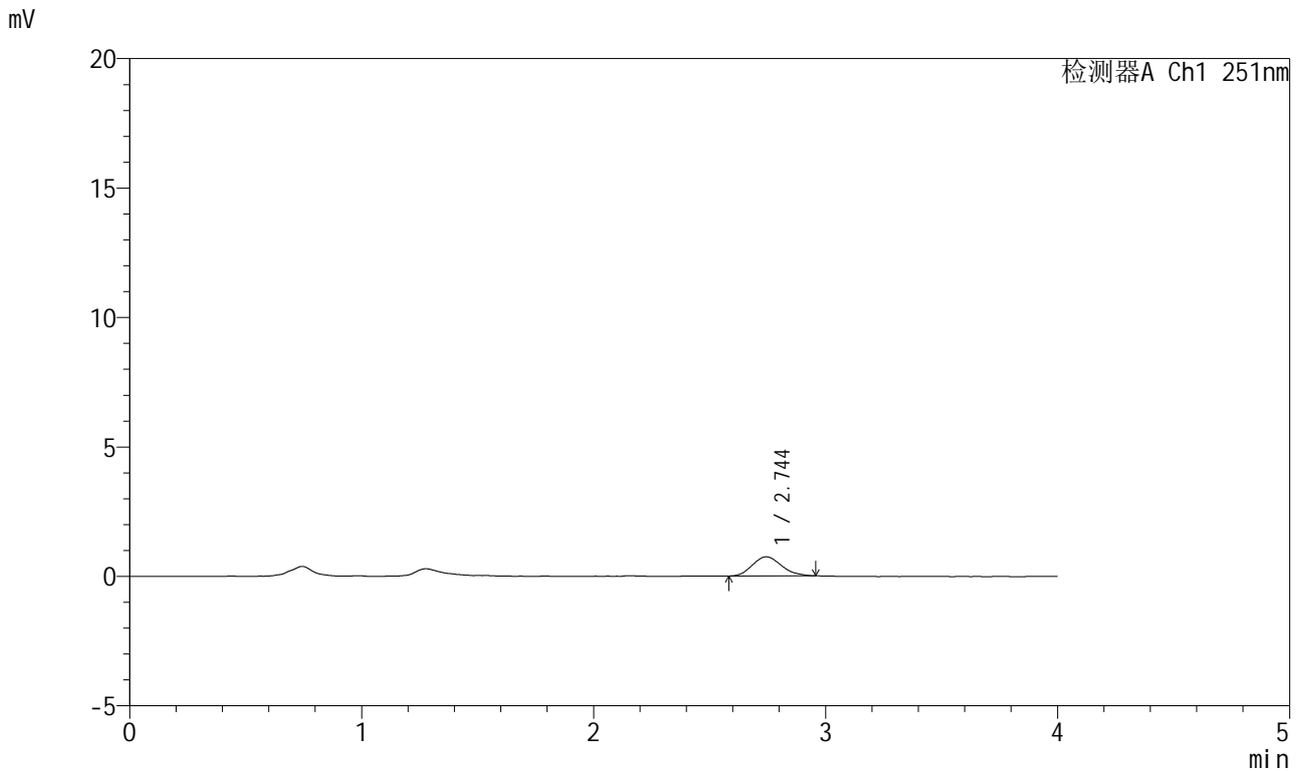
图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2387-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:36:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

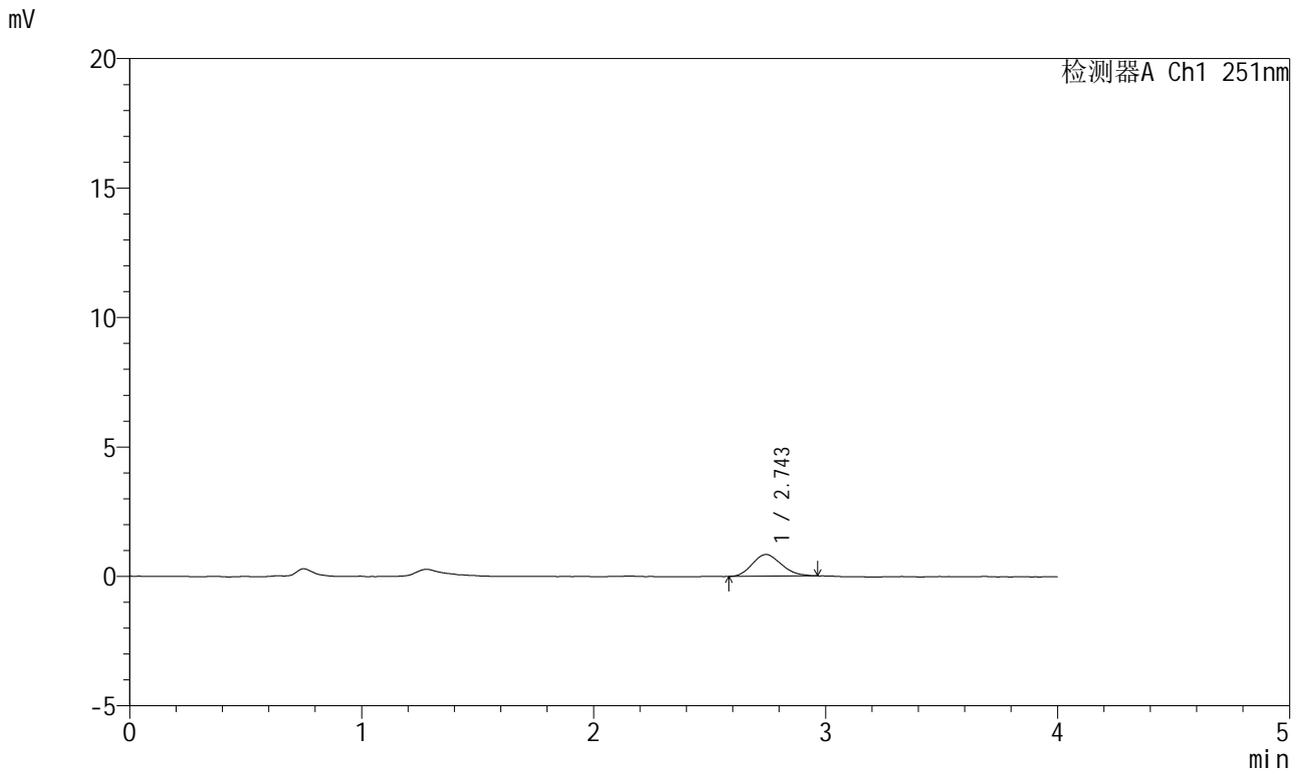
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	6428	100.000	739	2240	1.143	--
总计		6428	100.000	739			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2388-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:40:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	7328	100.000	838	2189	1.192	--
总计		7328	100.000	838			

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

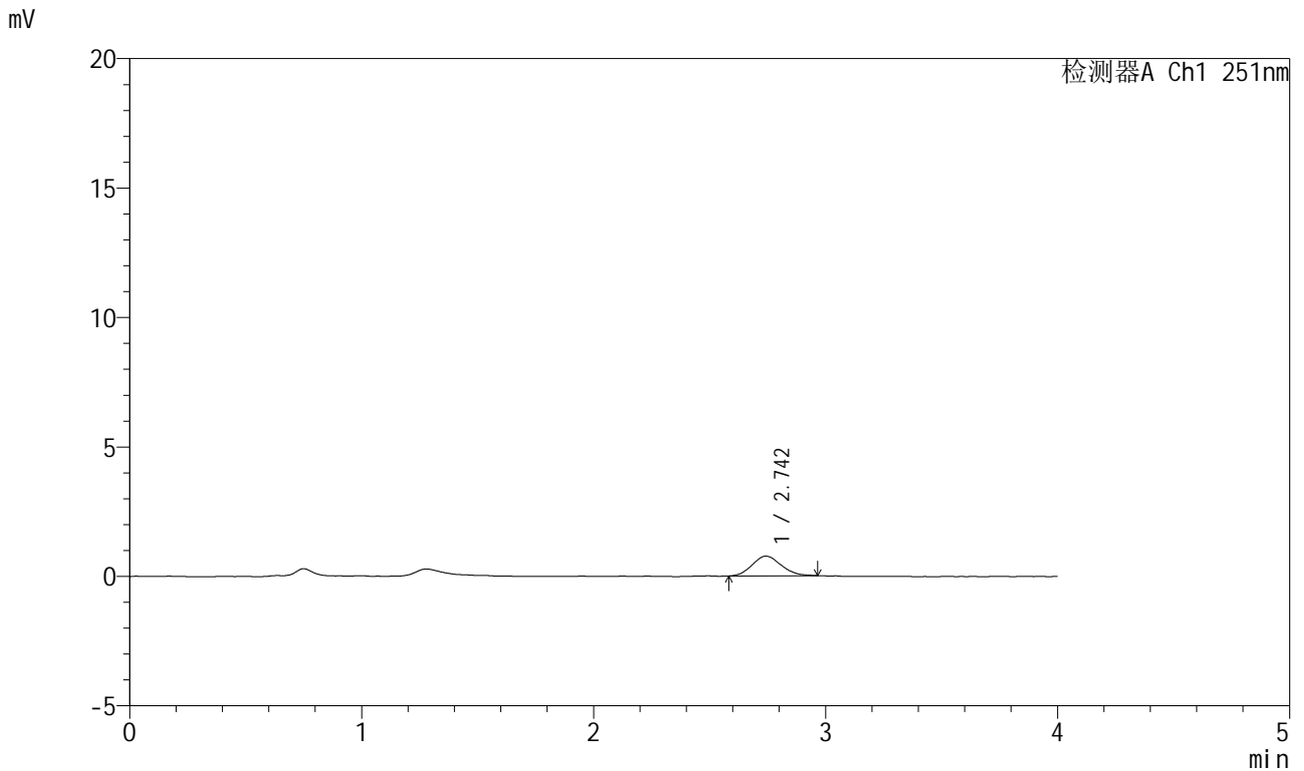


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2389-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:44:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

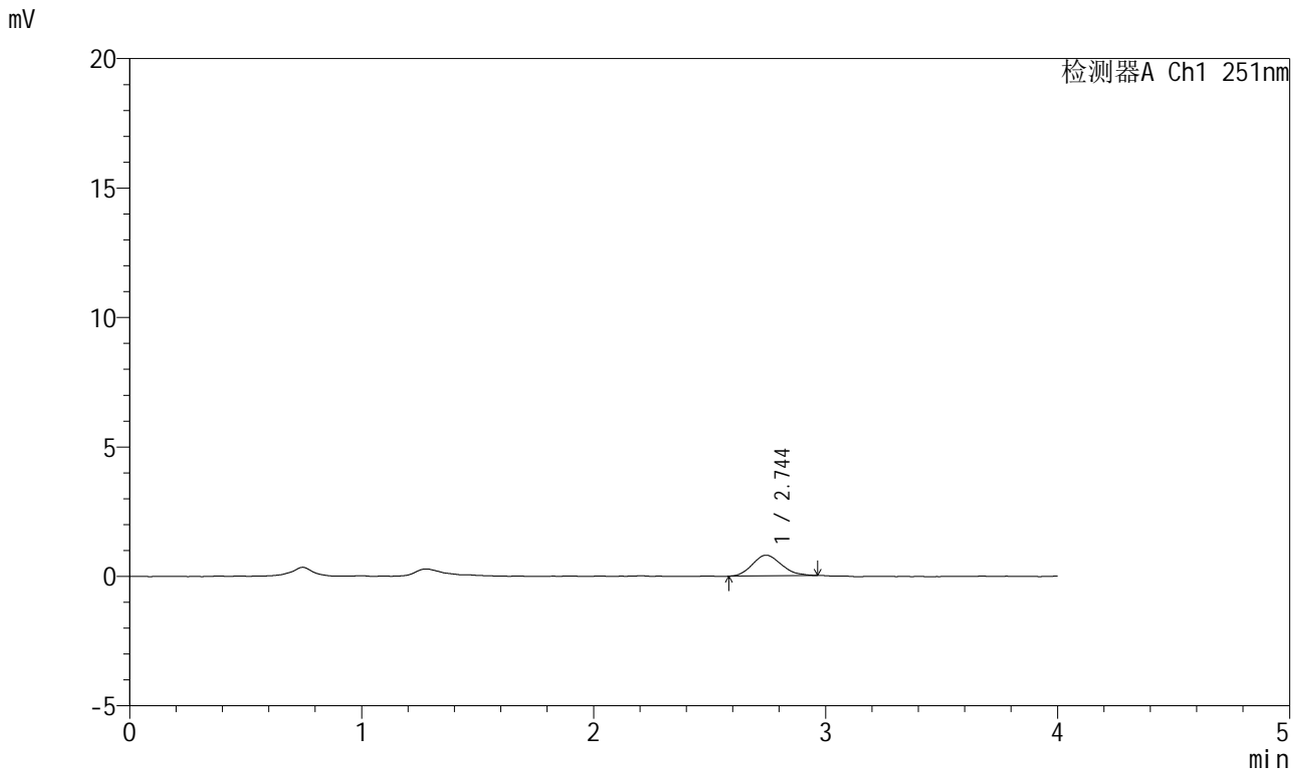
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	6616	100.000	760	2226	1.134	--
总计		6616	100.000	760			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2390-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:49:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	6961	100.000	798	2238	1.159	--
总计		6961	100.000	798			

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

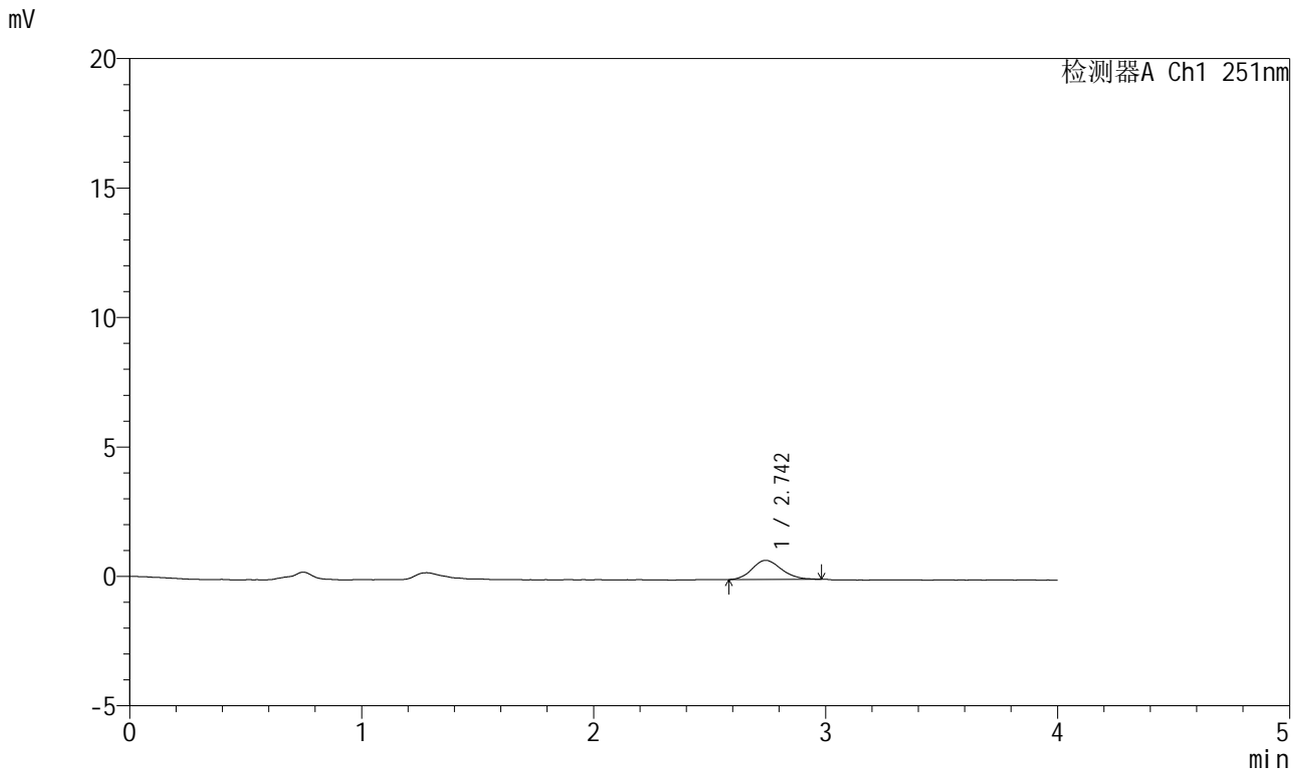


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2391-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:53:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

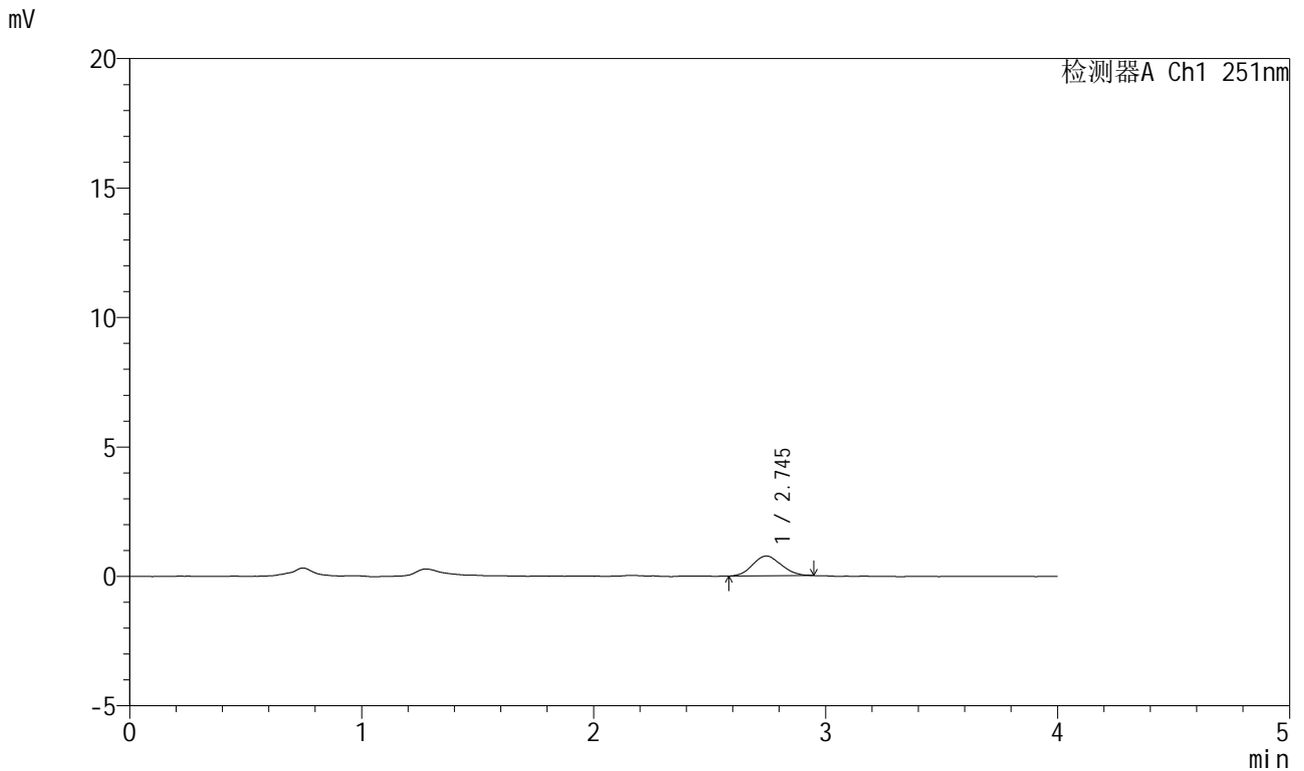
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	6558	100.000	740	2281	1.157	--
总计		6558	100.000	740			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2392-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 00:57:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	6583	100.000	766	2208	1.089	--
总计		6583	100.000	766			

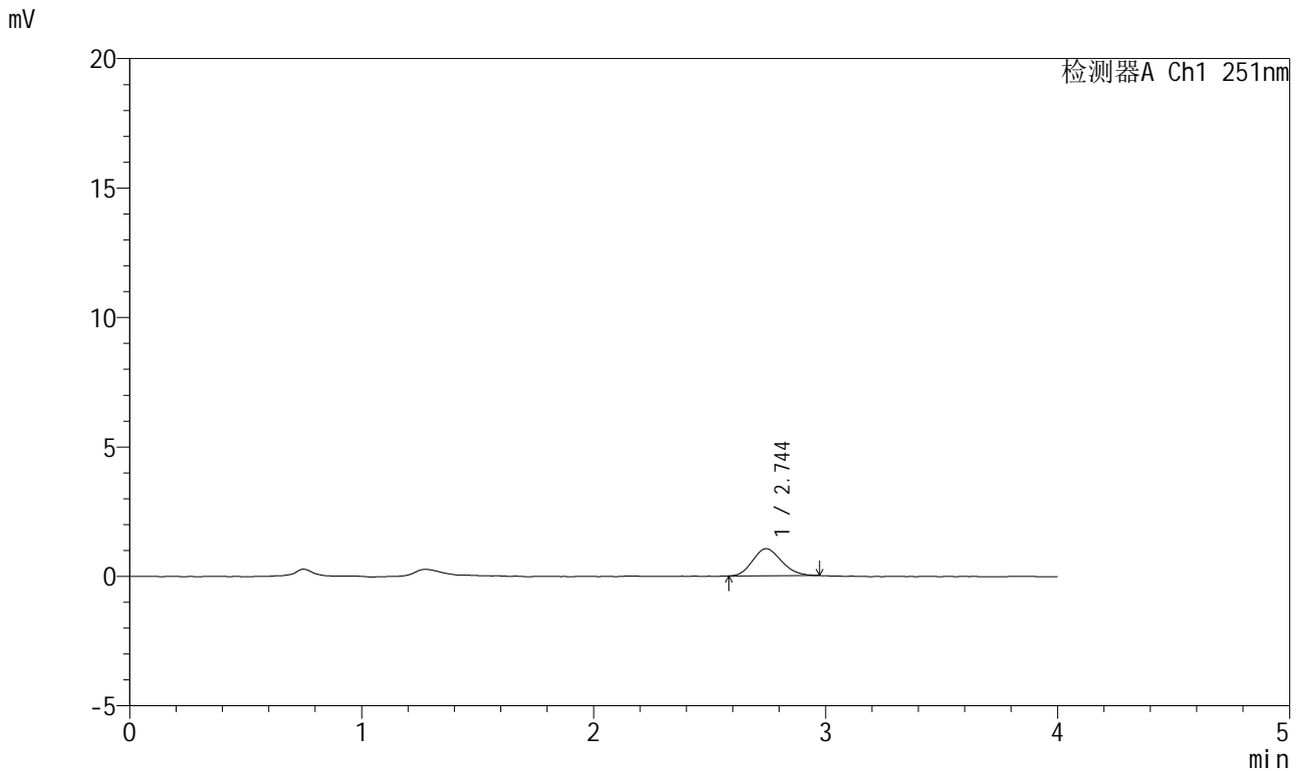
图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2393-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:02:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	9052	100.000	1045	2227	1.164	--
总计		9052	100.000	1045			

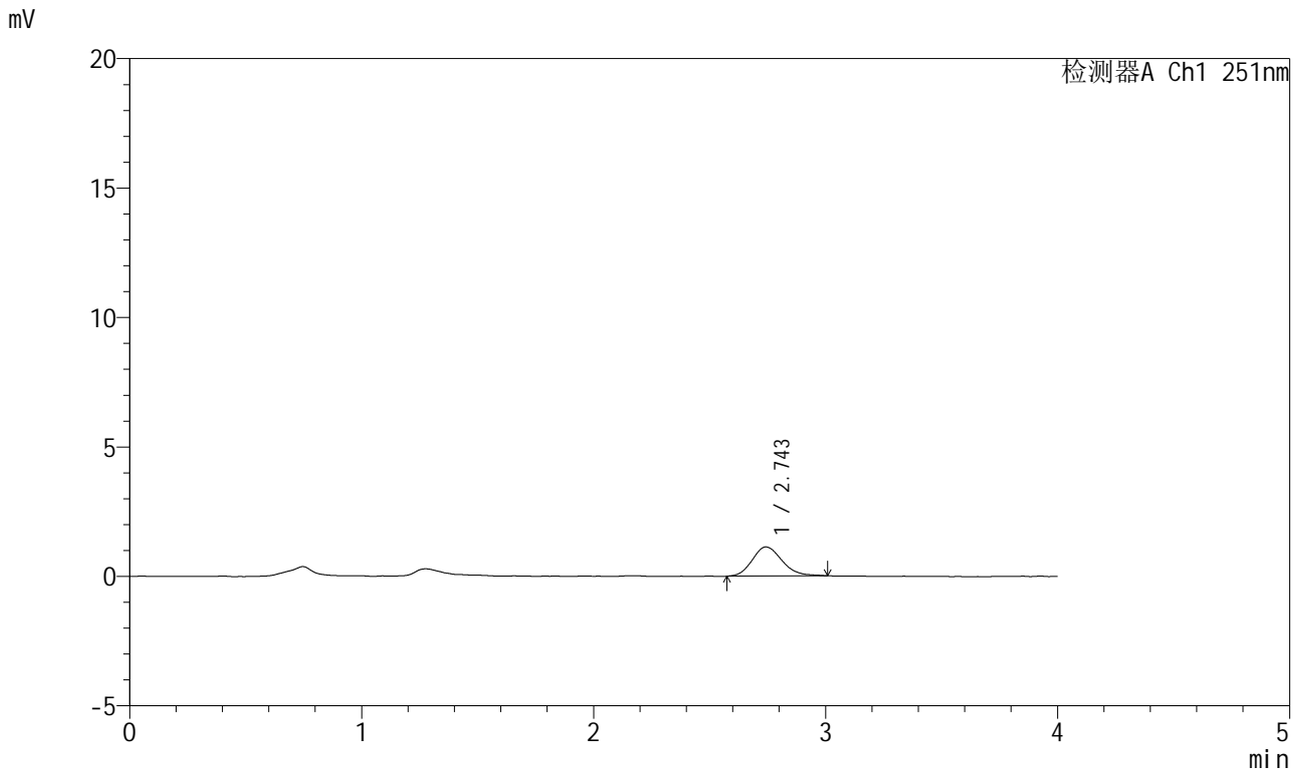
图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2394-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:06:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

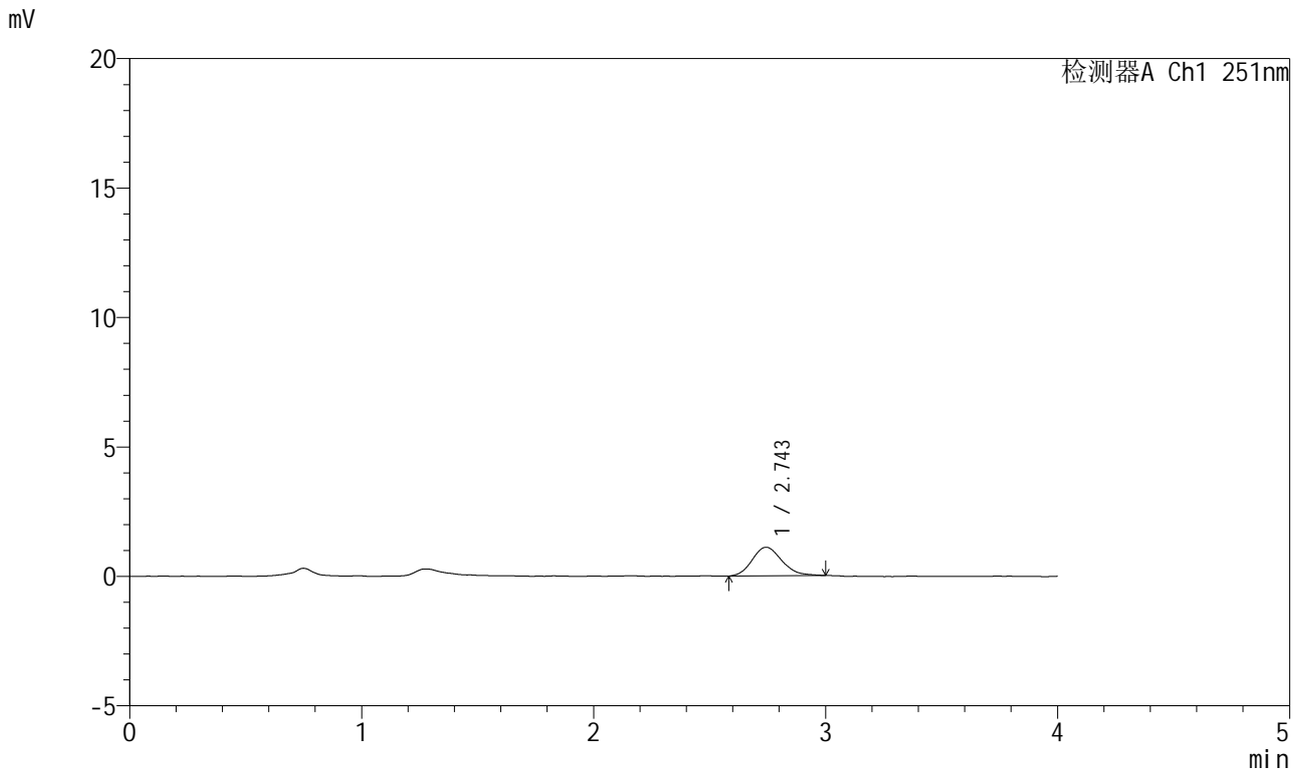
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	10029	100.000	1124	2244	1.174	--
总计		10029	100.000	1124			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2395-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:11:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

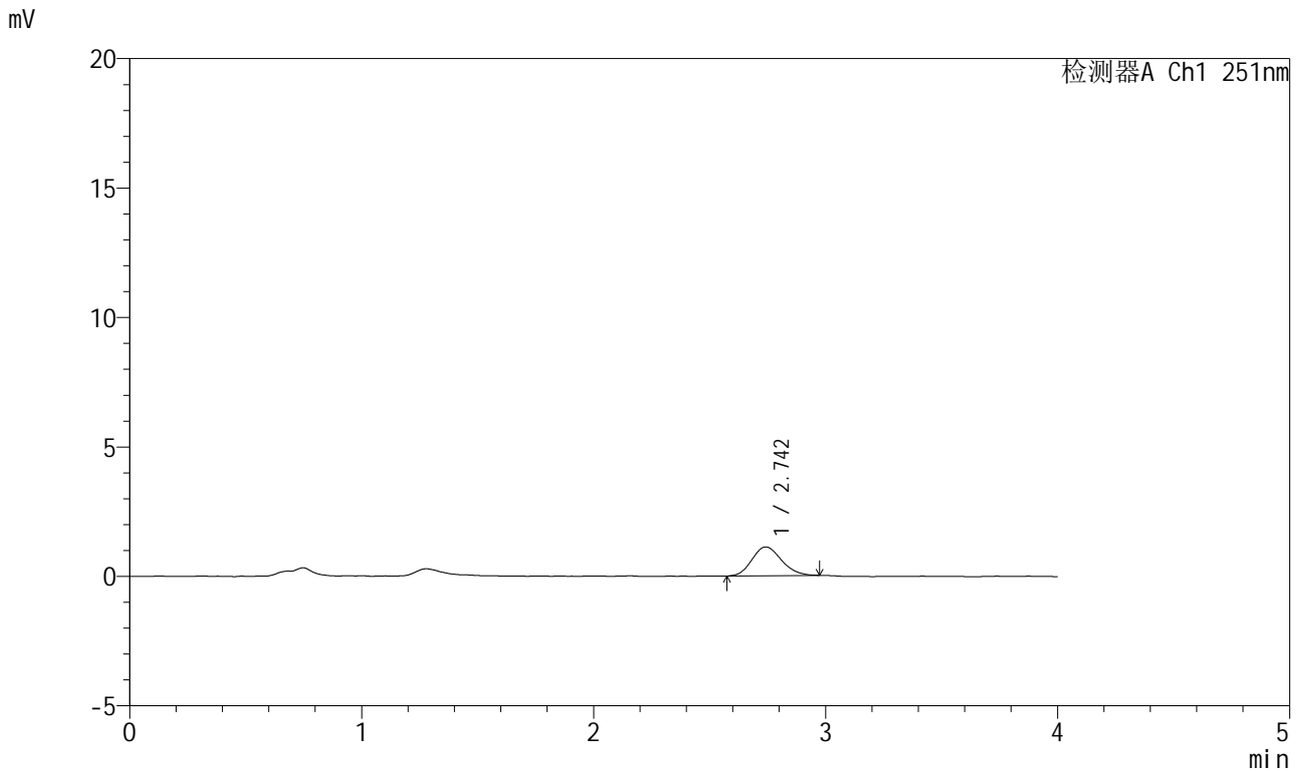
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	9801	100.000	1103	2262	1.175	--
总计		9801	100.000	1103			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2396-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:15:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	9836	100.000	1112	2225	1.158	--
总计		9836	100.000	1112			

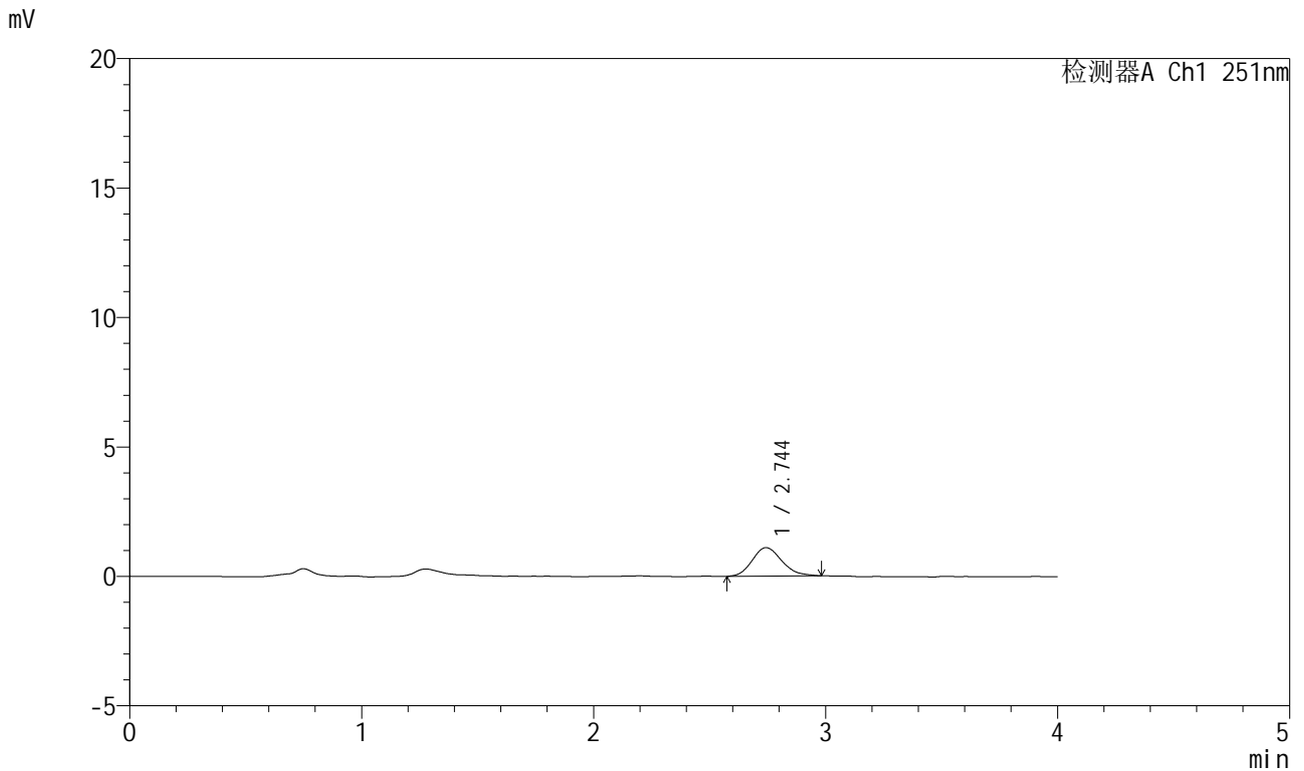
图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2397-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:19:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	9788	100.000	1101	2273	1.174	--
总计		9788	100.000	1101			

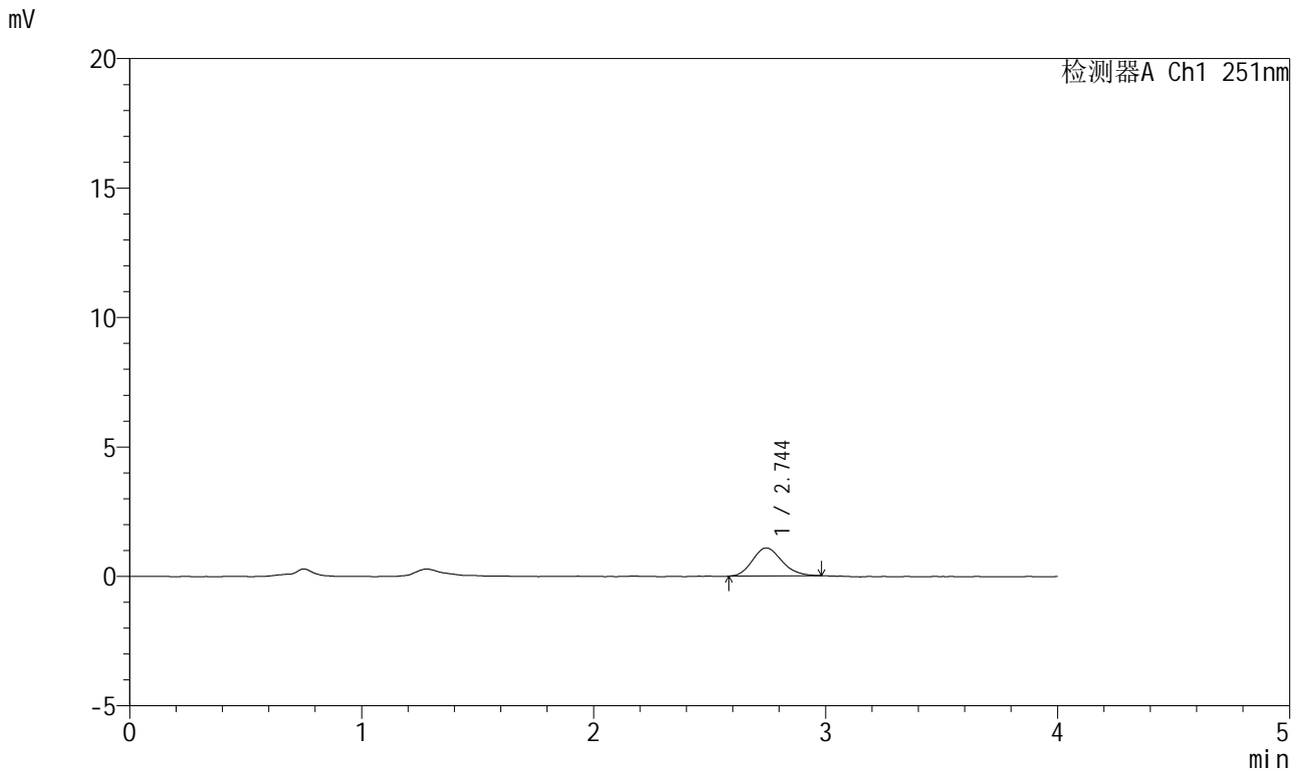
图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2398-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:24:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	9508	100.000	1082	2222	1.174	--
总计		9508	100.000	1082			

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

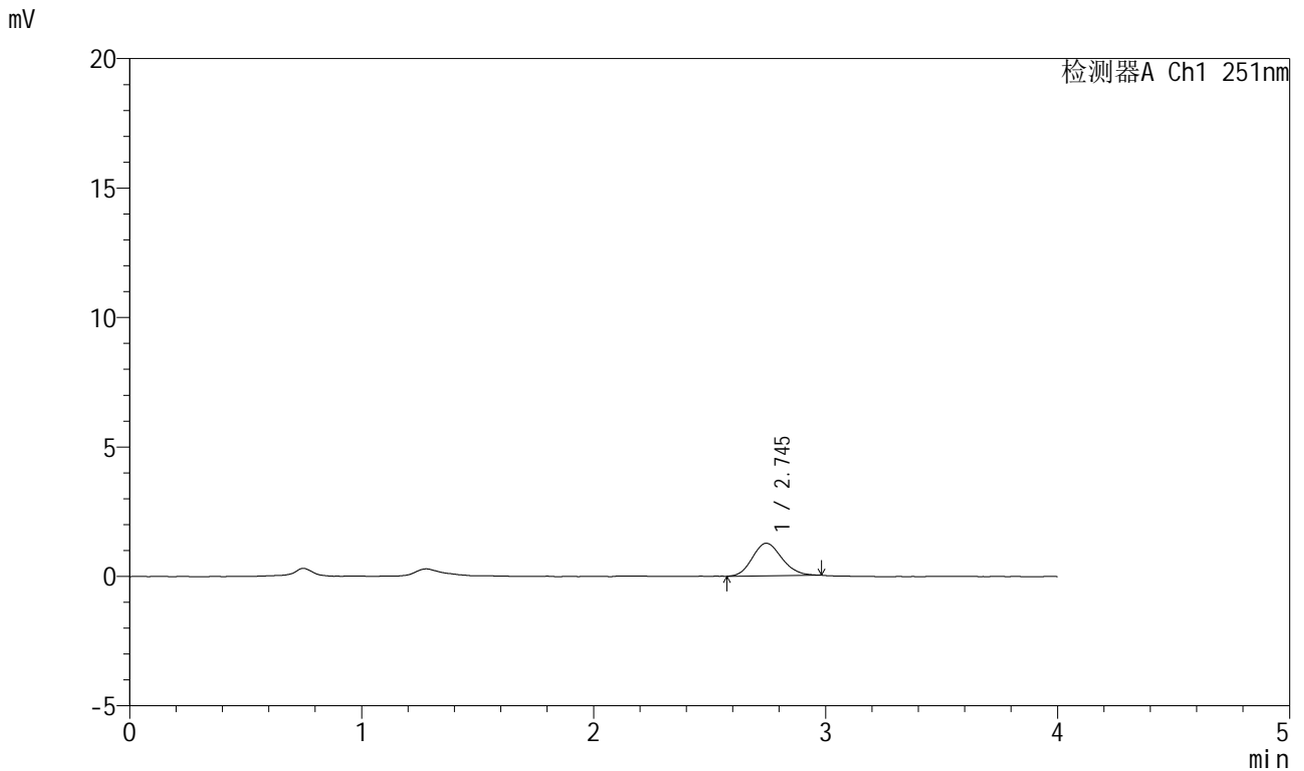


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2399-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:28:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

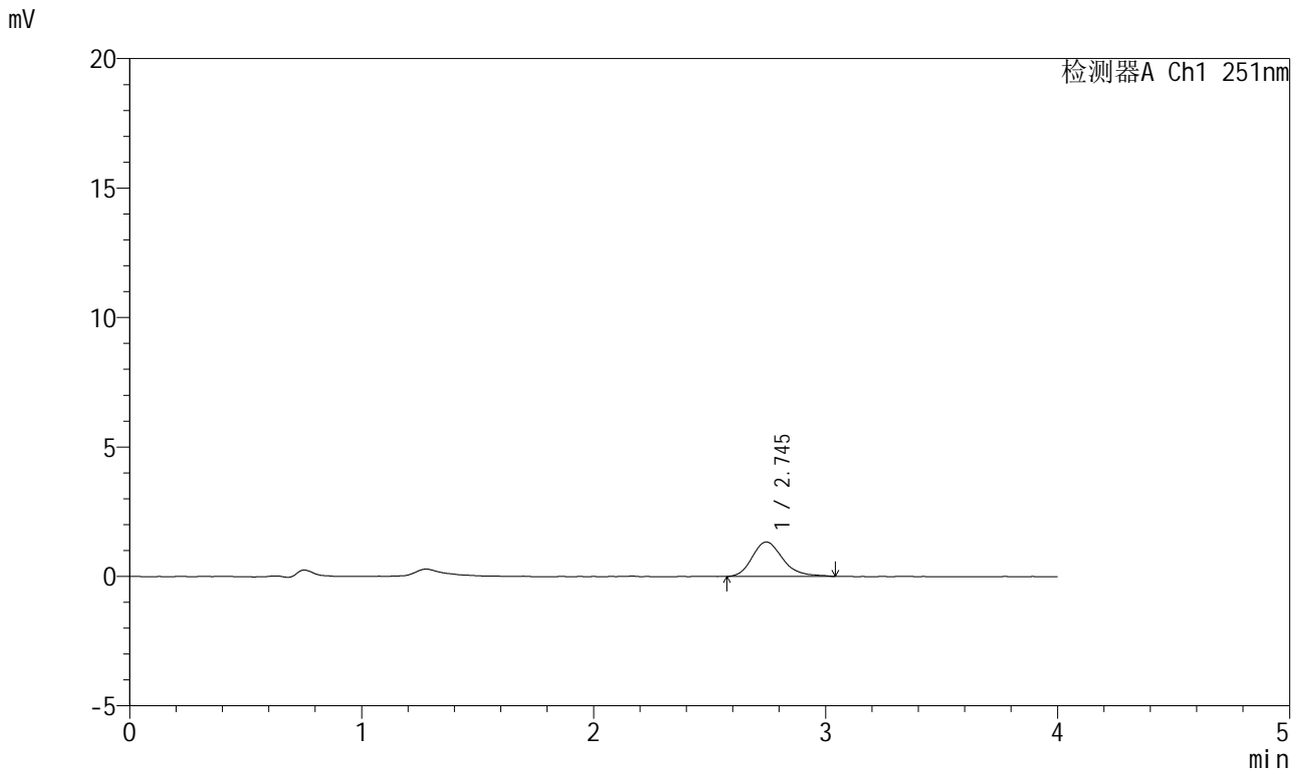
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	11116	100.000	1257	2237	1.141	--
总计		11116	100.000	1257			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2400-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:33:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	12299	100.000	1333	2162	1.252	--
总计		12299	100.000	1333			

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

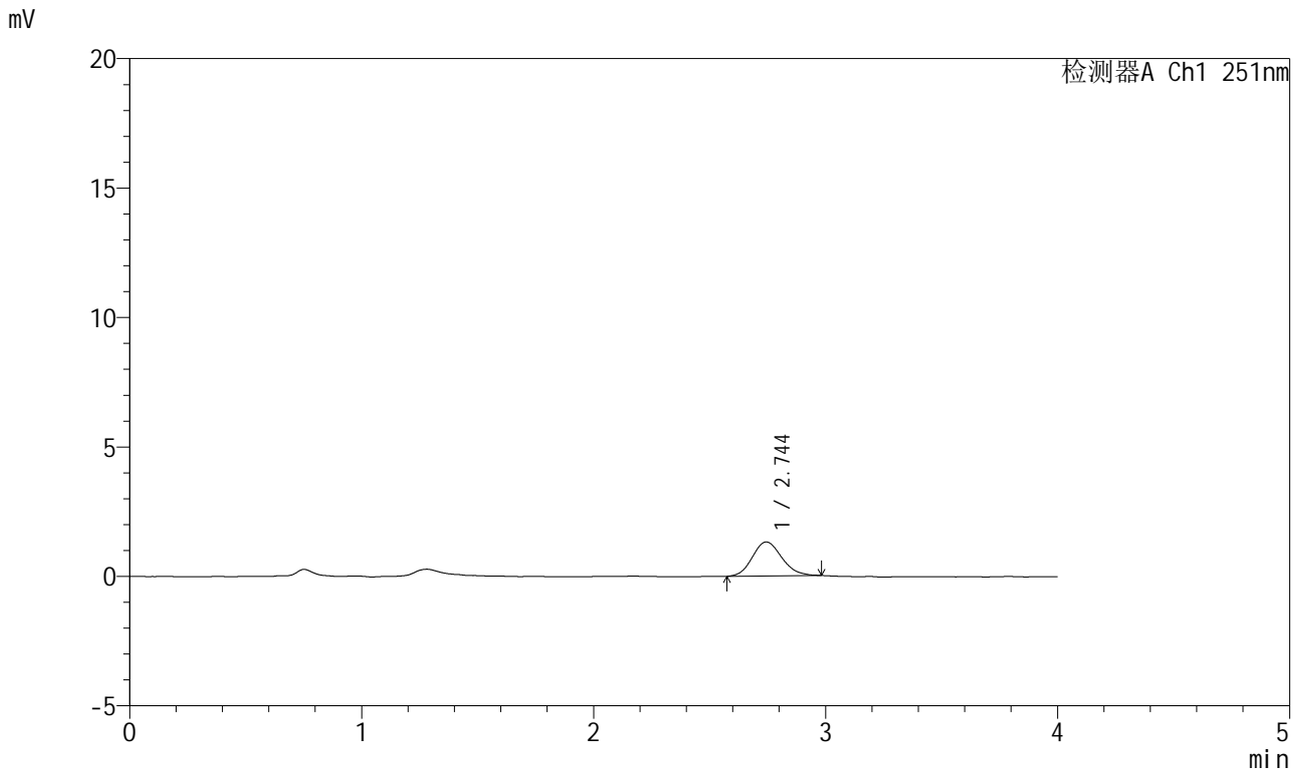


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2401-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:37:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

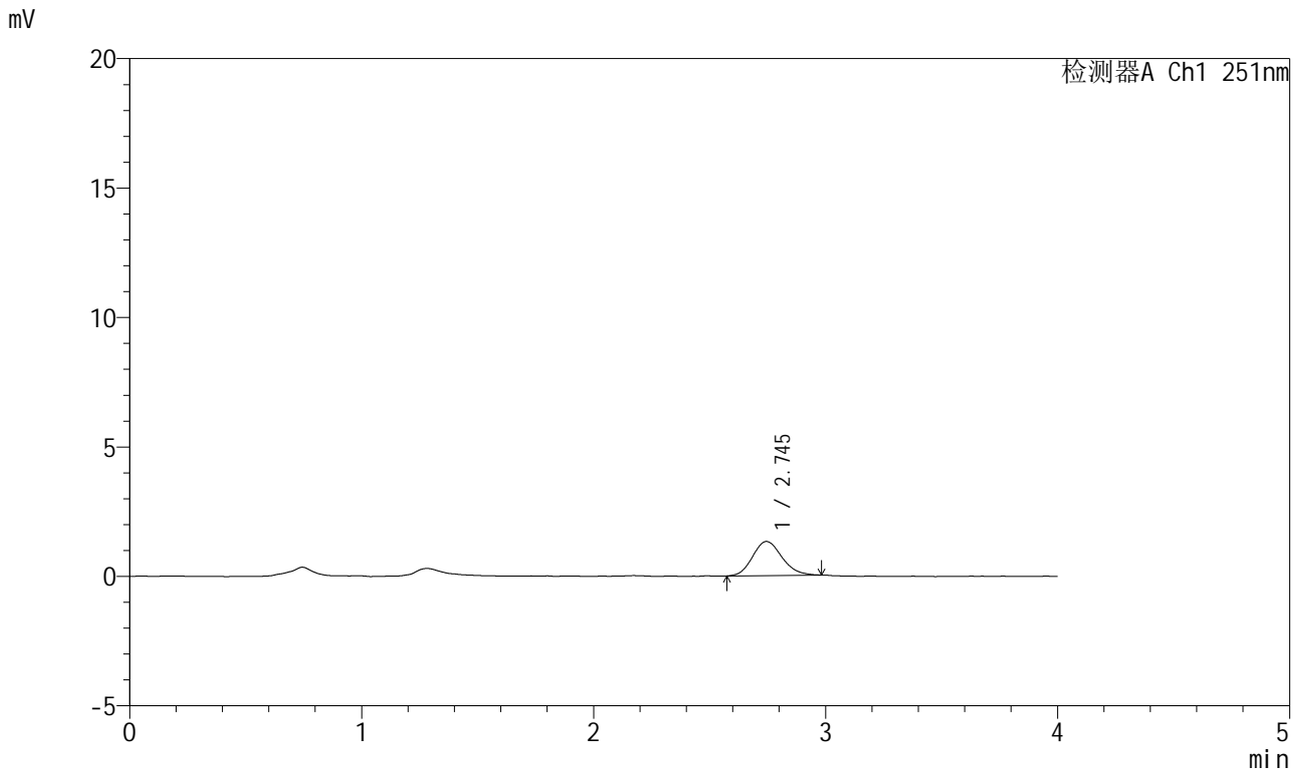
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	11589	100.000	1312	2271	1.145	--
总计		11589	100.000	1312			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2402-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:41:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	11618	100.000	1318	2297	1.157	--
总计		11618	100.000	1318			

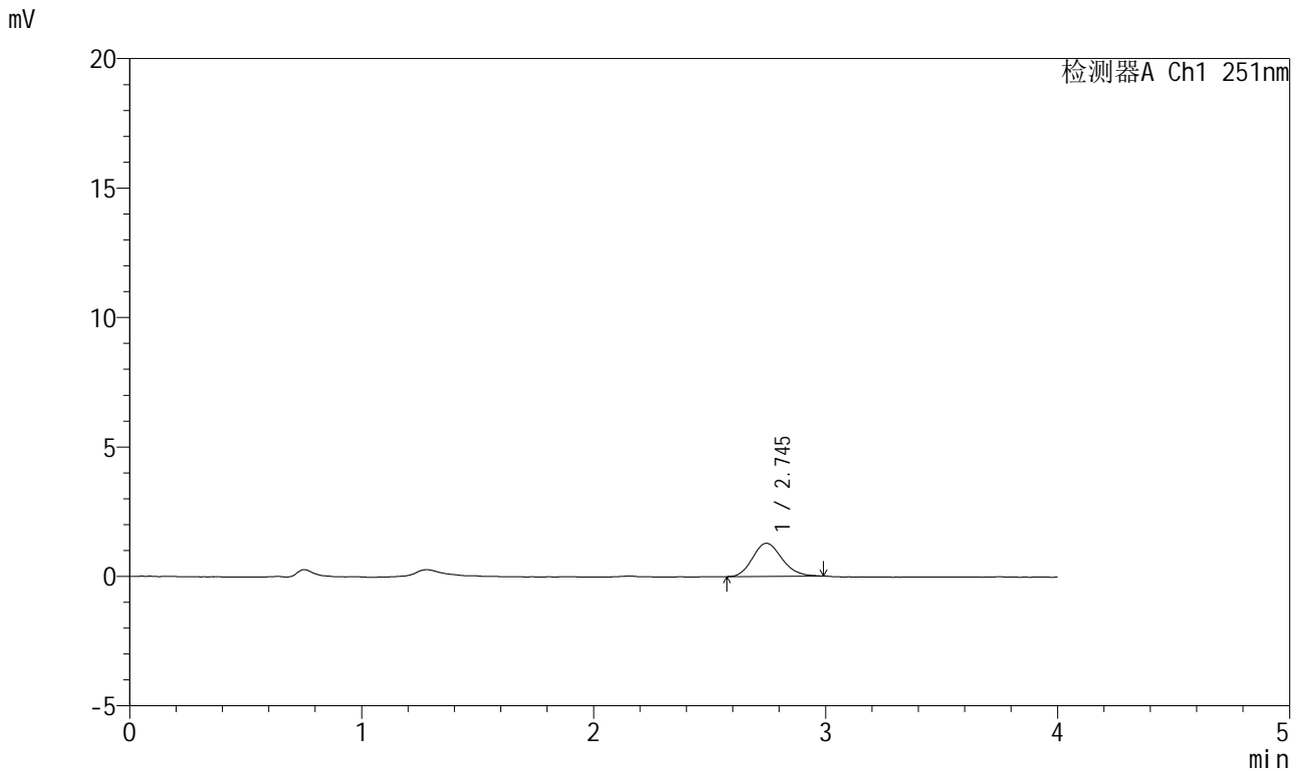
图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2403-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:46:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	11278	100.000	1278	2264	1.153	--
总计		11278	100.000	1278			

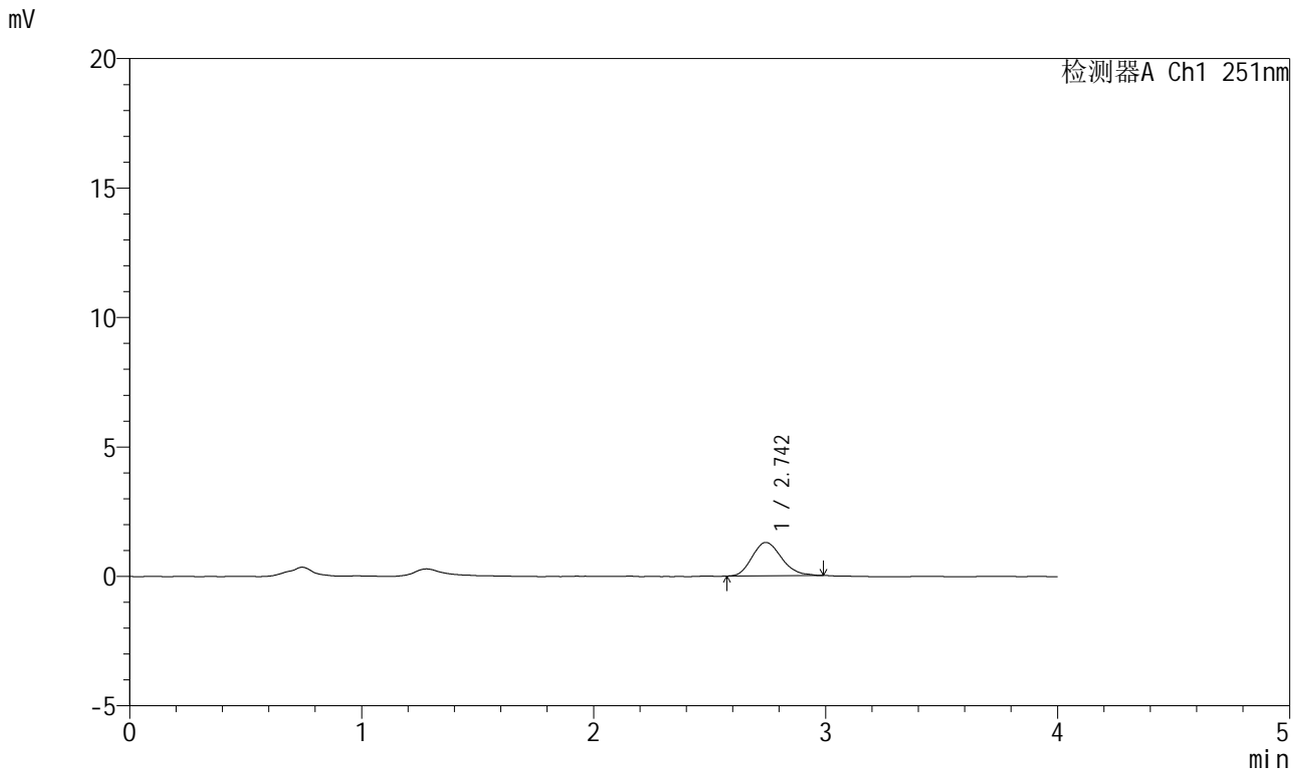
图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2404-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:50:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

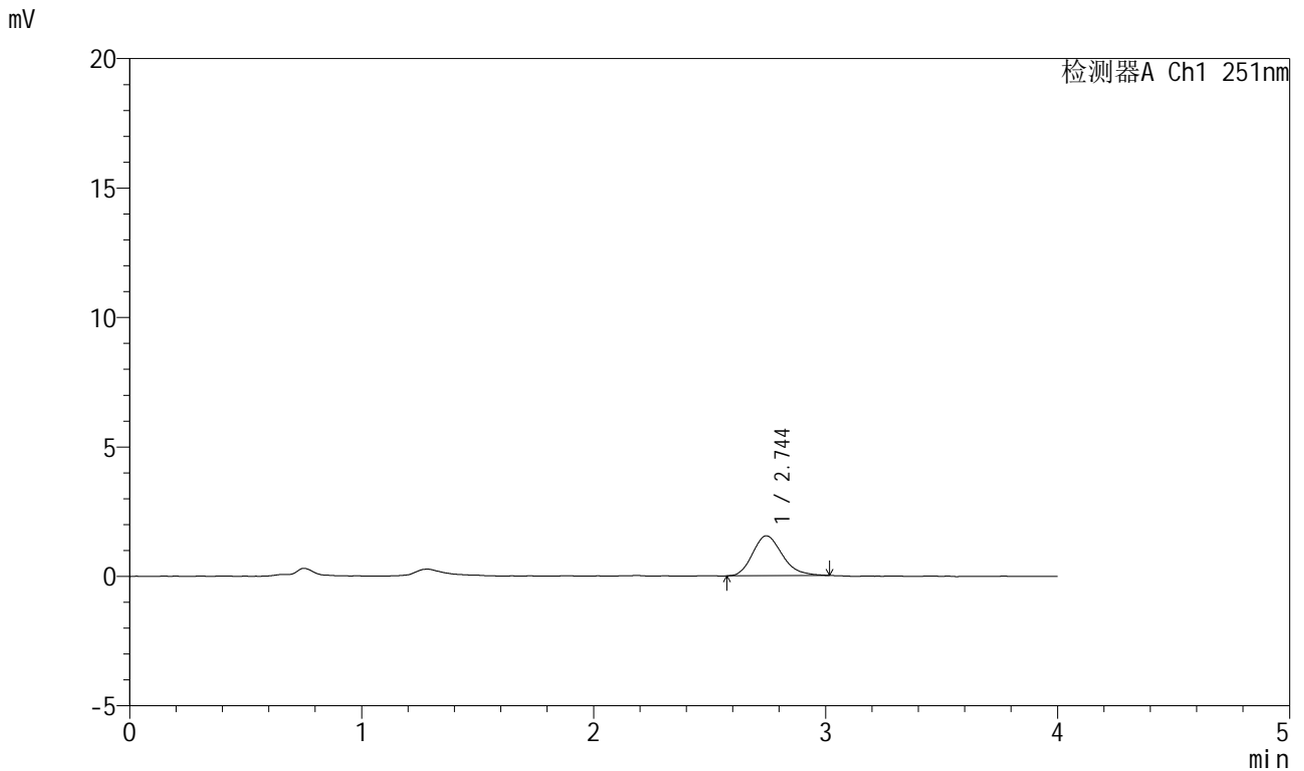
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	11397	100.000	1288	2222	1.206	--
总计		11397	100.000	1288			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2405-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:54:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	13683	100.000	1542	2216	1.217	--
总计		13683	100.000	1542			

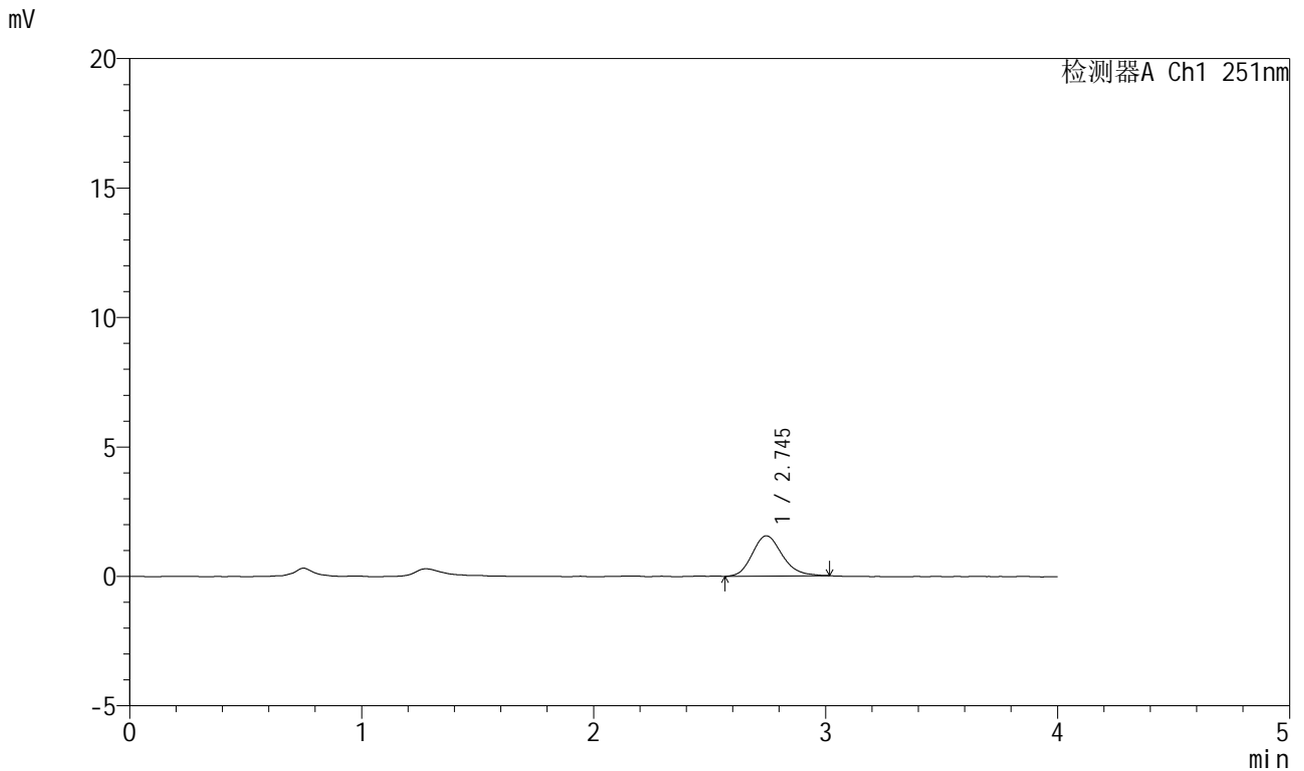
图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2406-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 01:59:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	13933	100.000	1556	2232	1.171	--
总计		13933	100.000	1556			

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

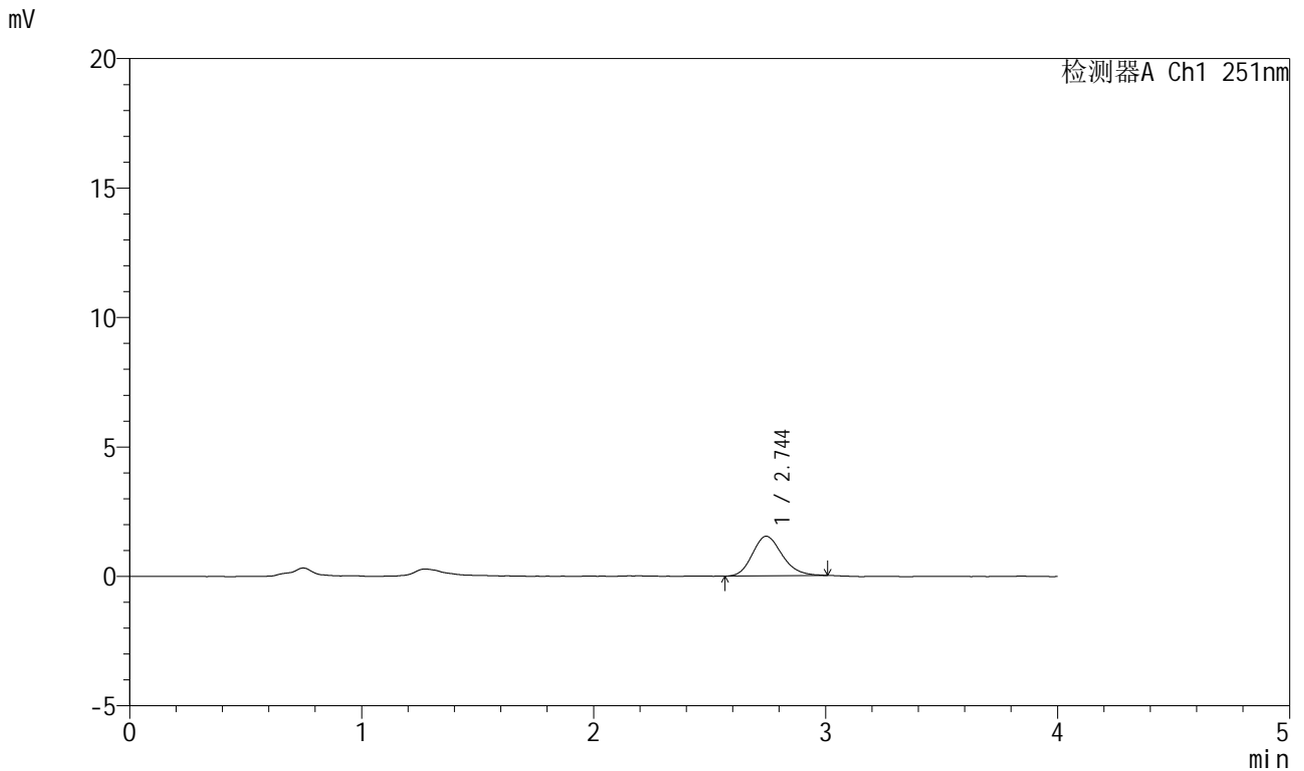


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2407-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:03:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

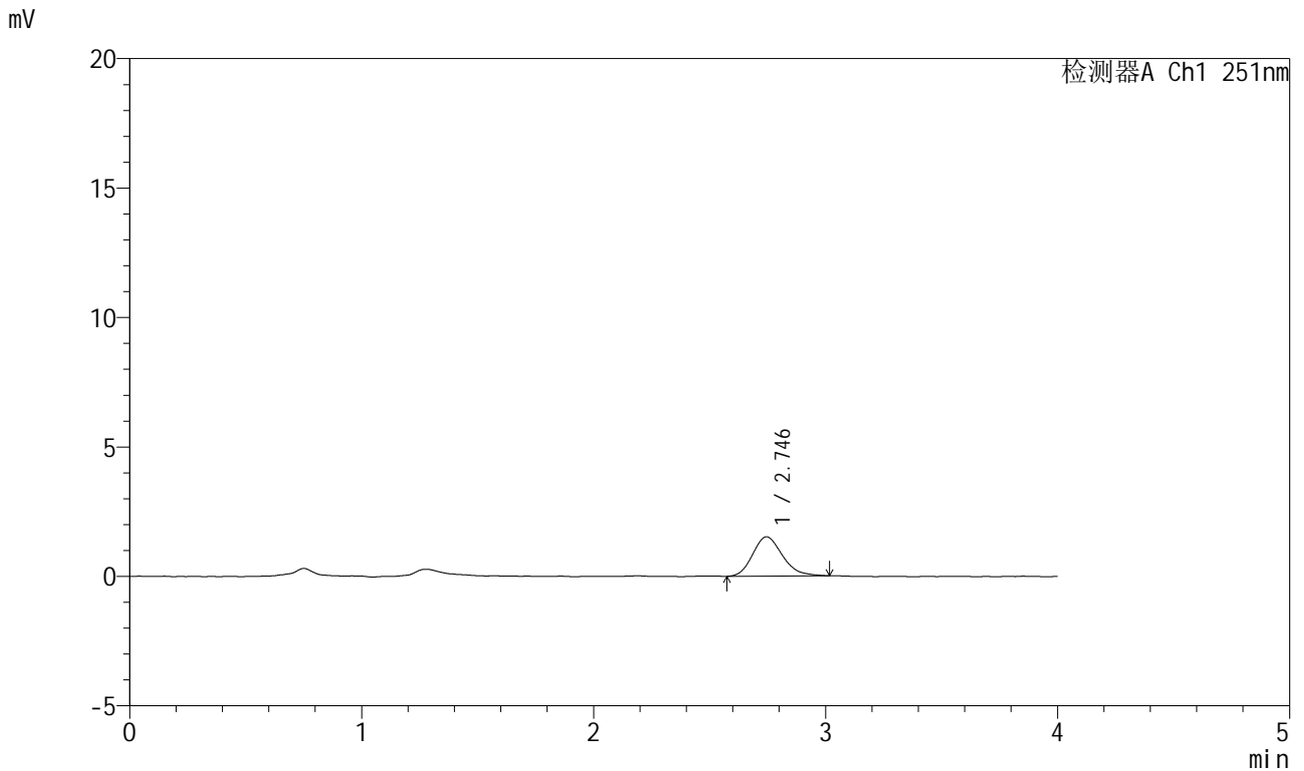
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	13601	100.000	1528	2226	1.187	--
总计		13601	100.000	1528			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2408-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:08:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	13501	100.000	1519	2201	1.200	--
总计		13501	100.000	1519			

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

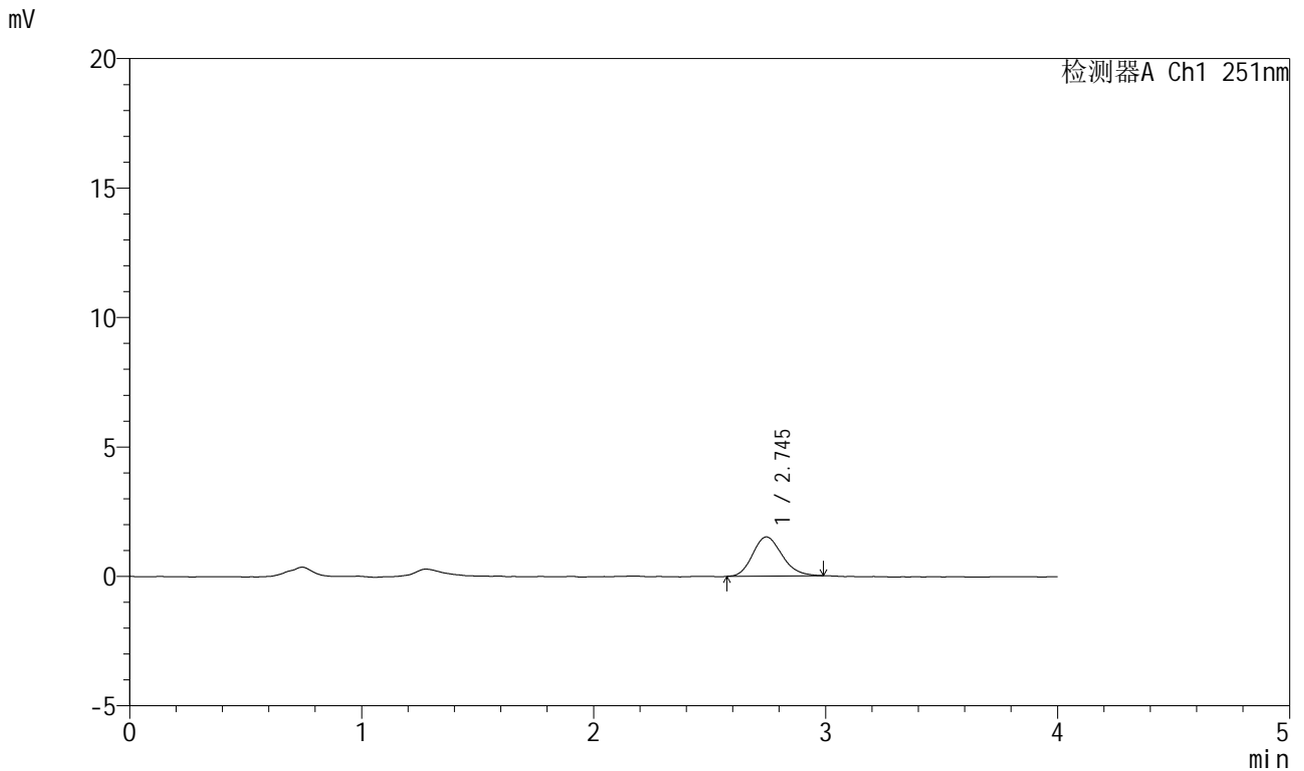


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2409-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:12:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

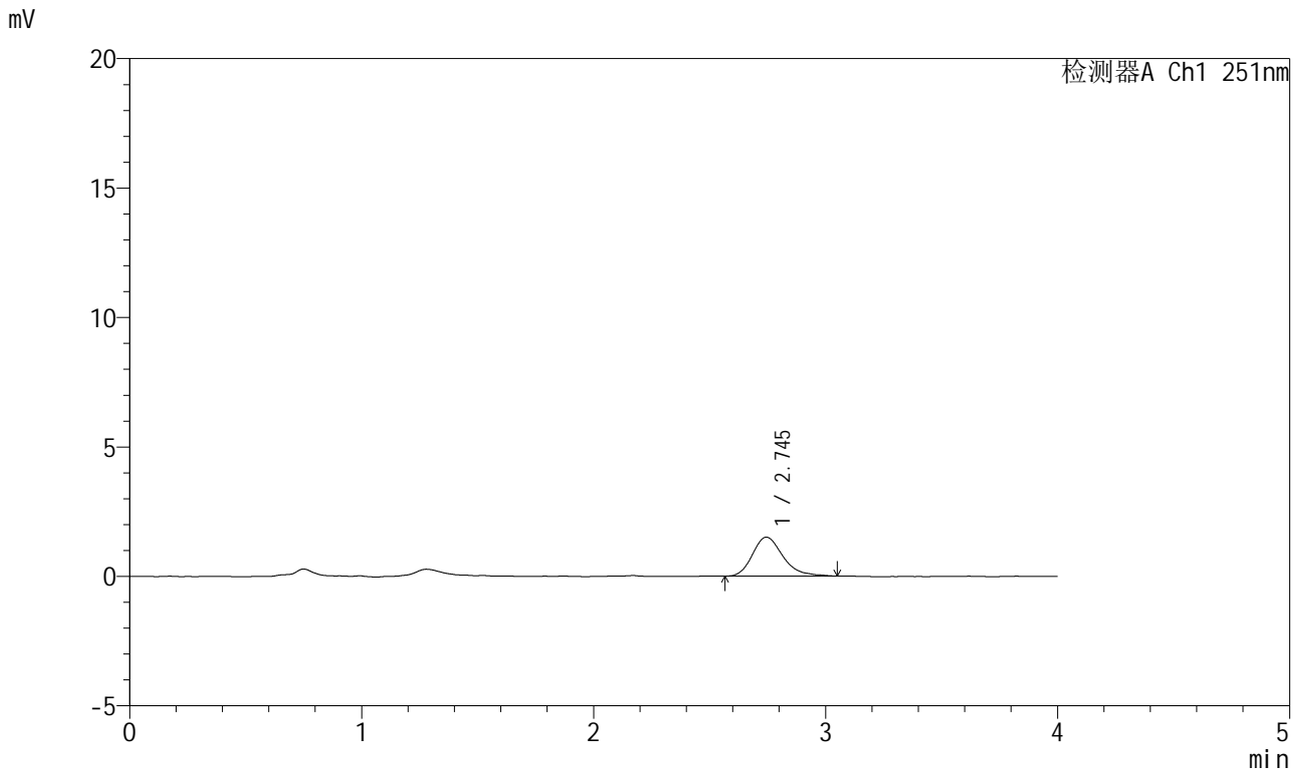
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	13276	100.000	1511	2260	1.176	--
总计		13276	100.000	1511			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2410-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:16:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:47:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	13673	100.000	1501	2225	1.262	--
总计		13673	100.000	1501			

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

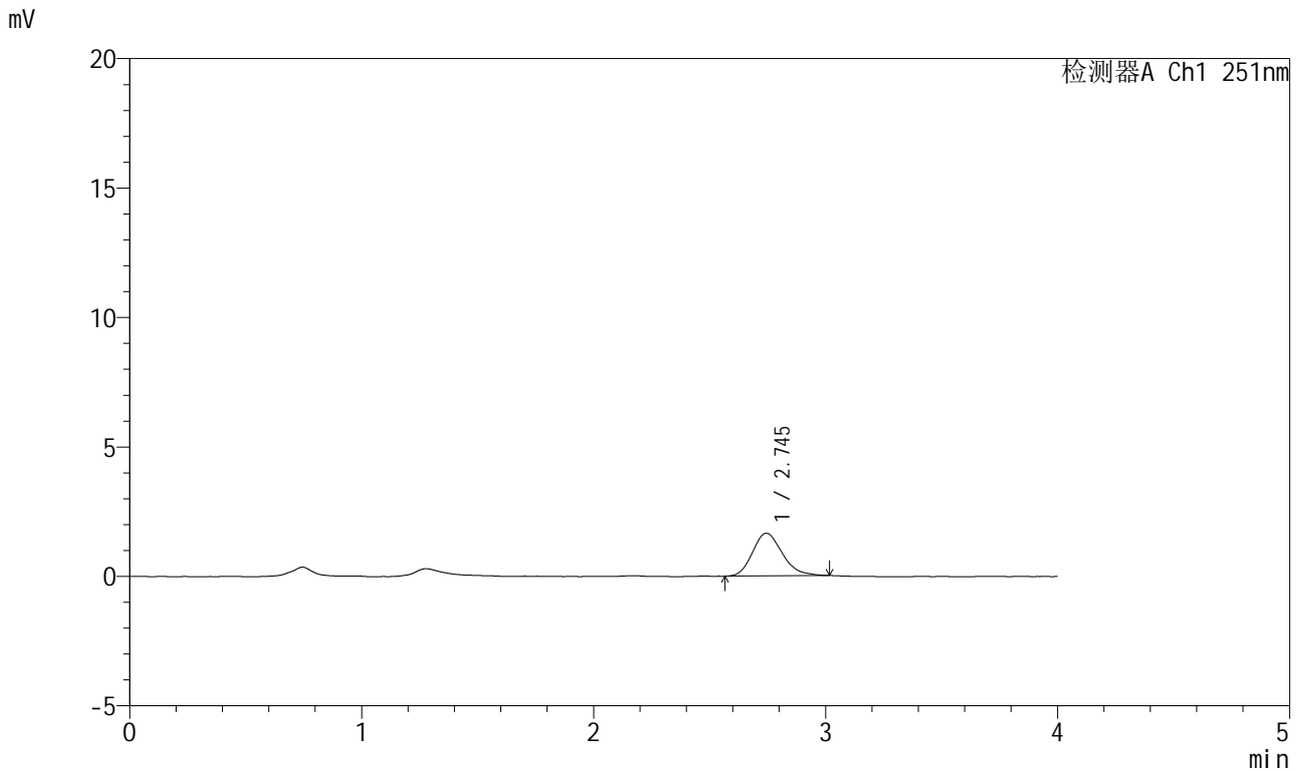


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2411-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:21:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

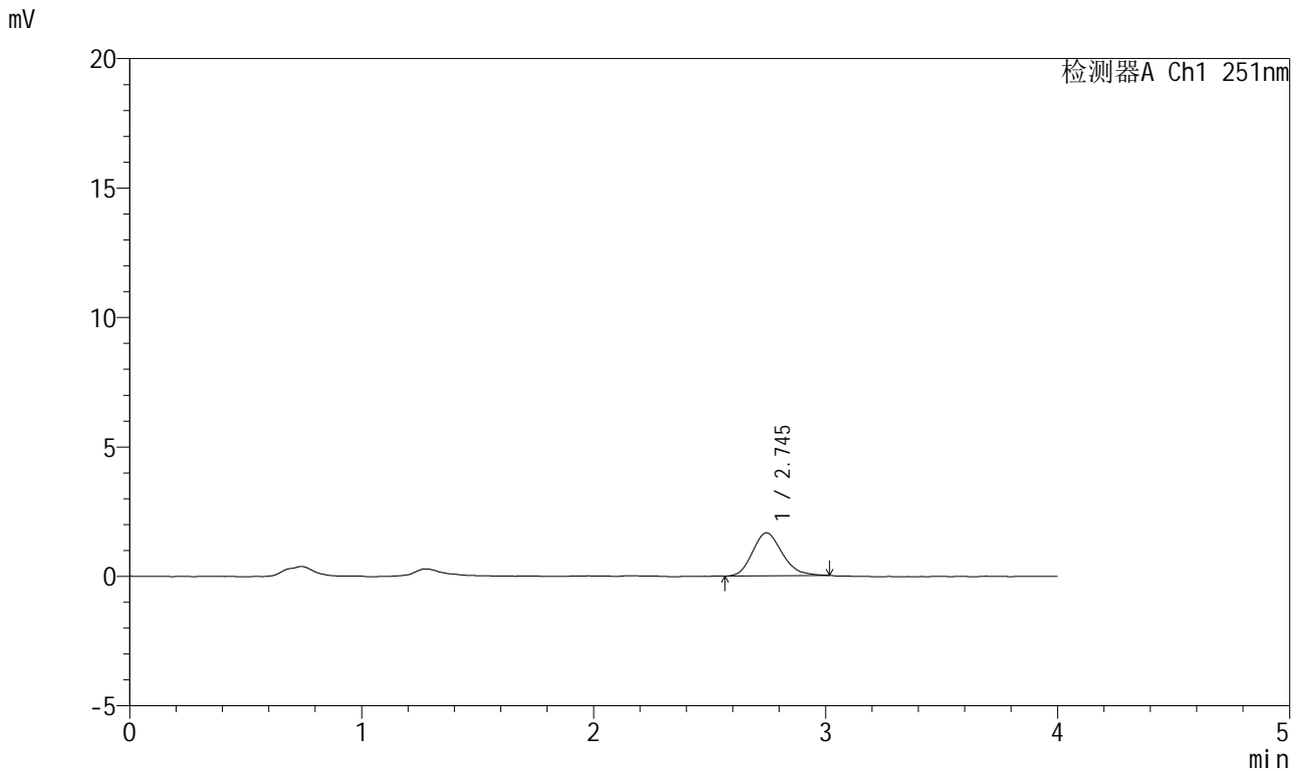
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	14749	100.000	1649	2200	1.221	--
总计		14749	100.000	1649			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2412-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:25:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	14728	100.000	1660	2193	1.182	--
总计		14728	100.000	1660			

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

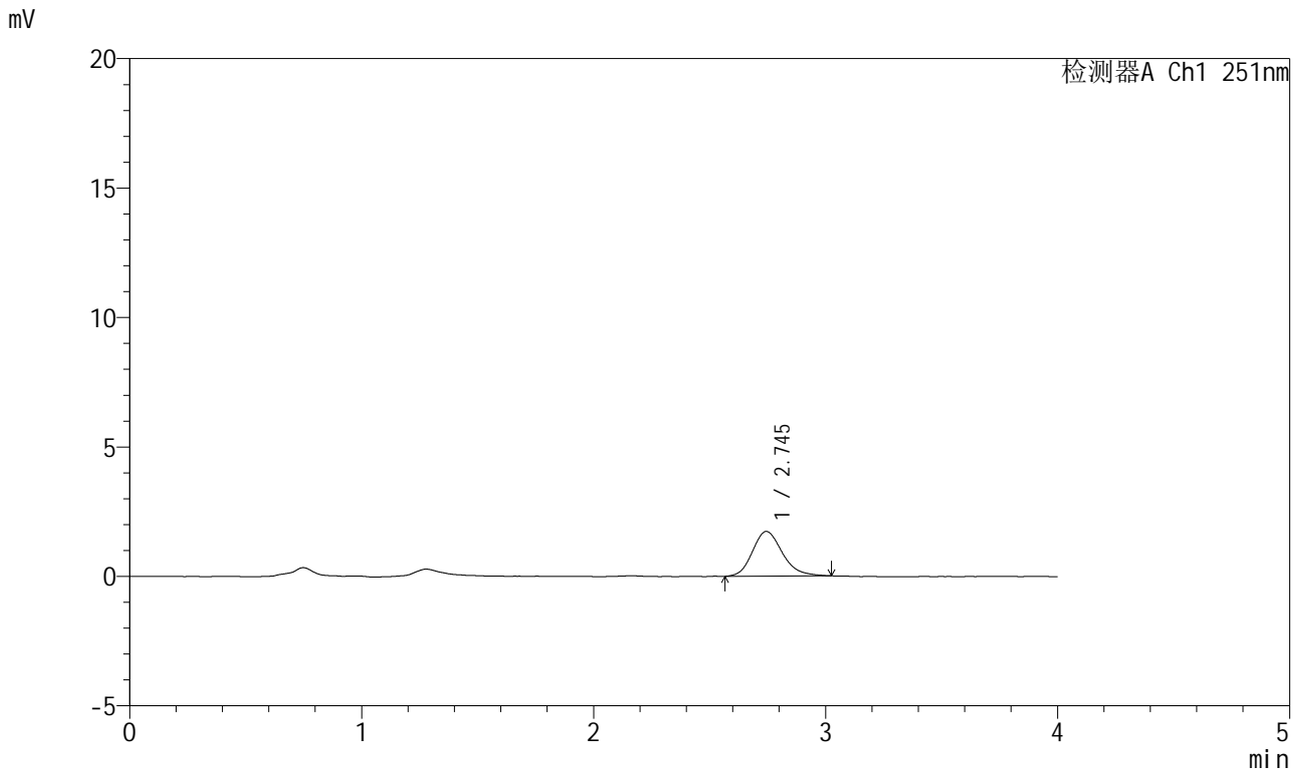


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2413-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:30:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	15461	100.000	1726	2237	1.198	--
总计		15461	100.000	1726			

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

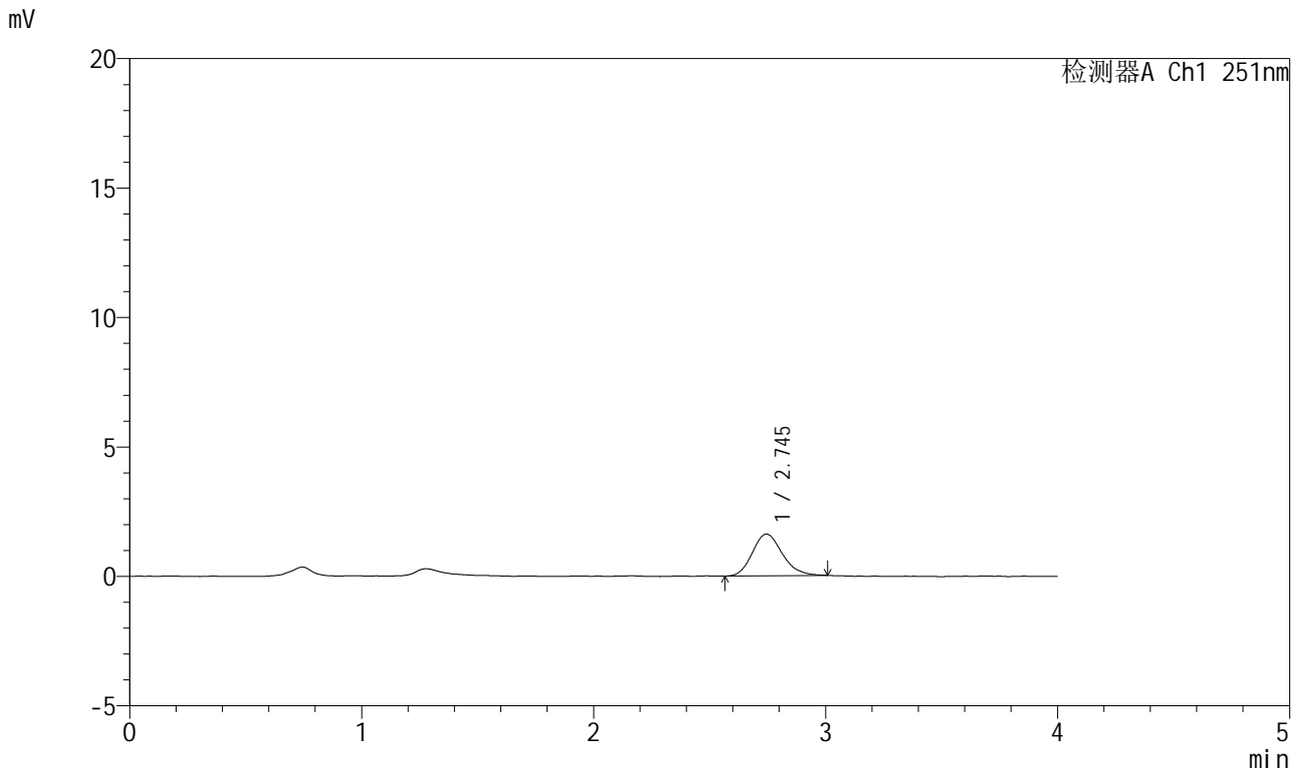


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2414-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:34:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	14419	100.000	1610	2216	1.178	--
总计		14419	100.000	1610			

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

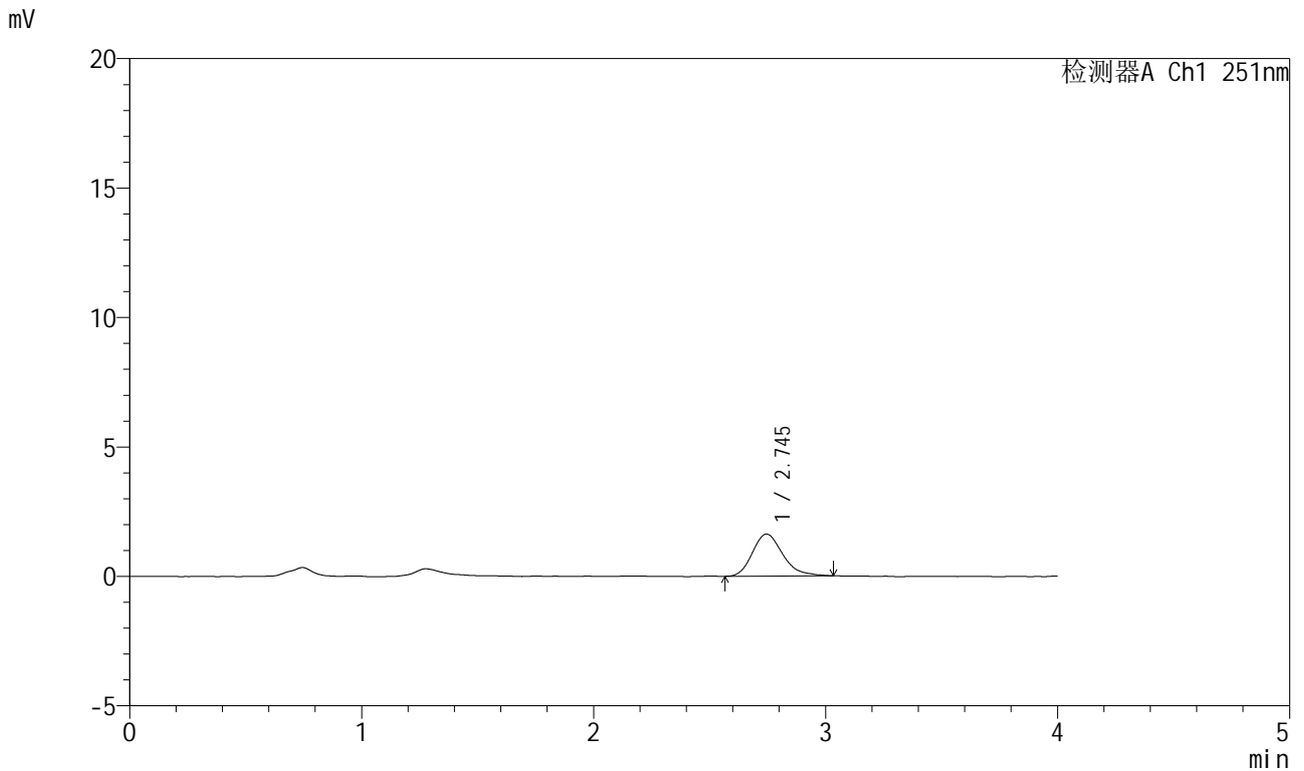


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2415-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:38:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

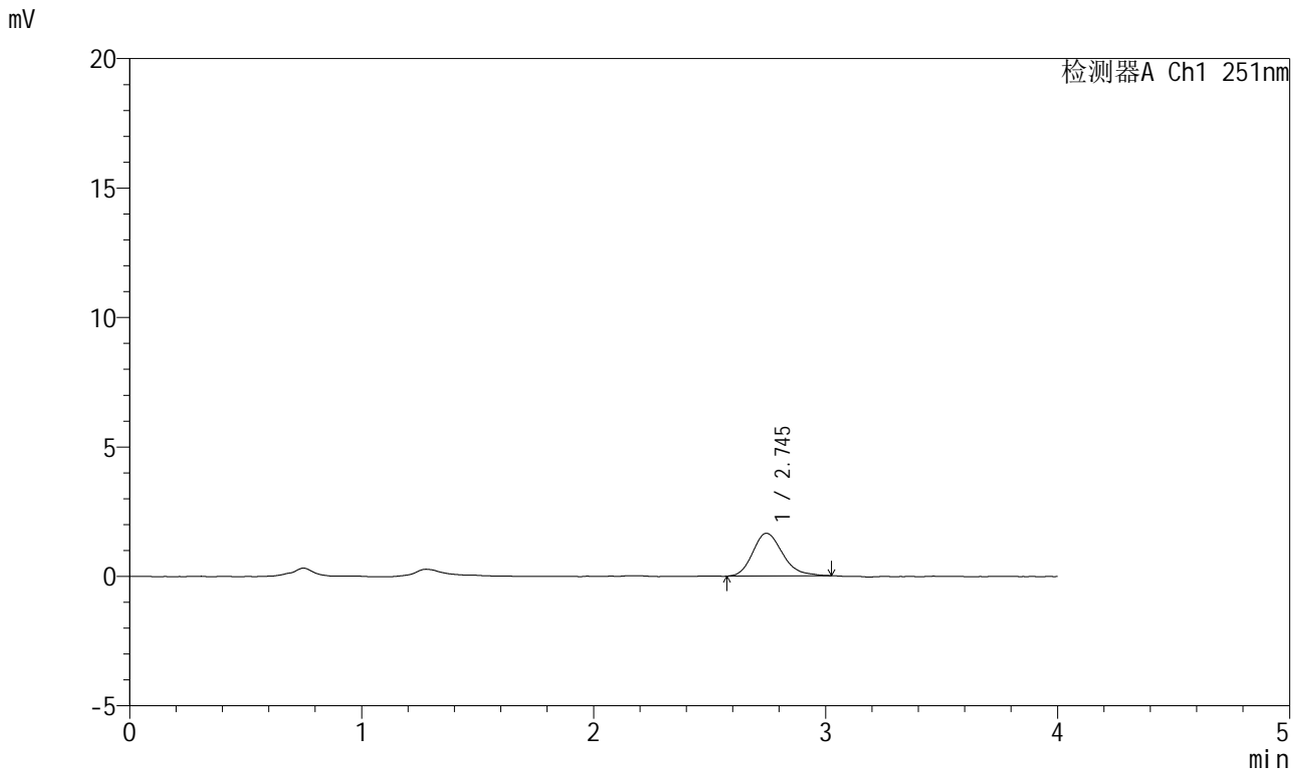
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	14758	100.000	1624	2206	1.247	--
总计		14758	100.000	1624			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2416-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:43:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	14791	100.000	1651	2221	1.236	--
总计		14791	100.000	1651			

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

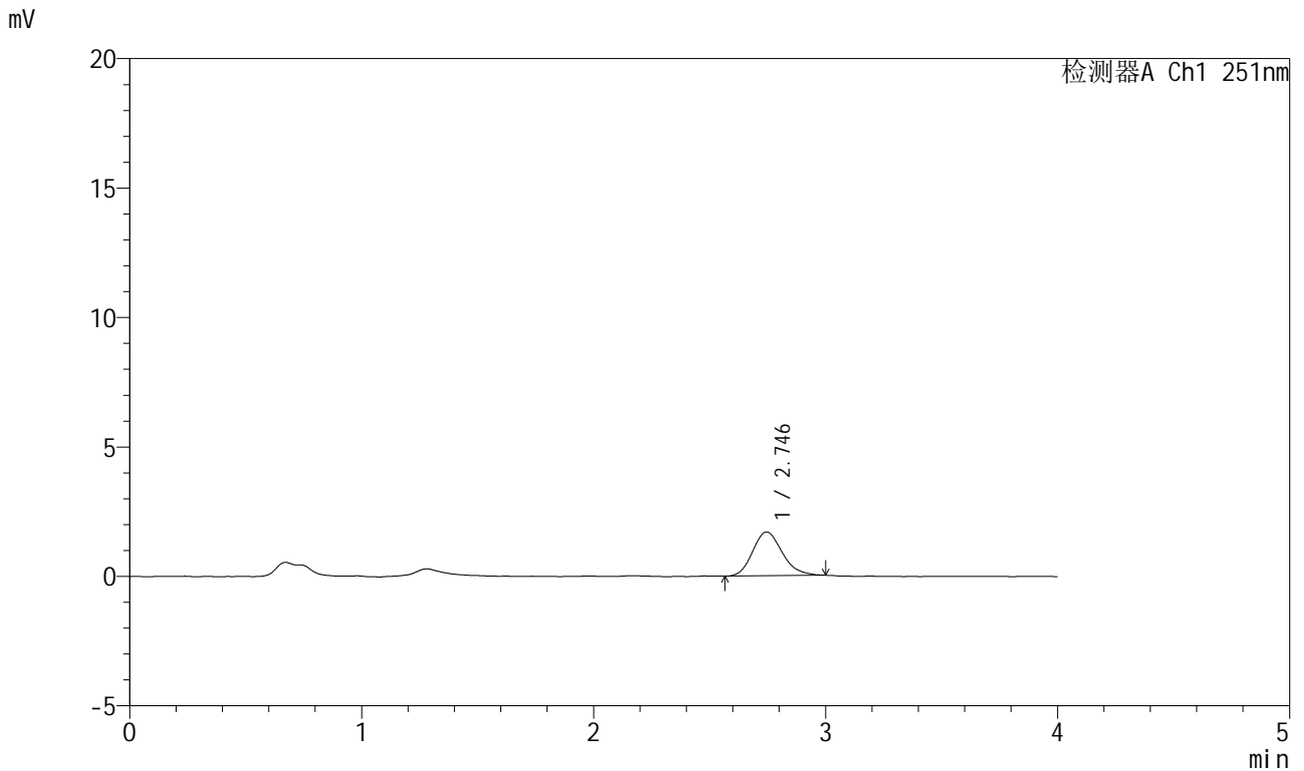


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2417-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:47:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

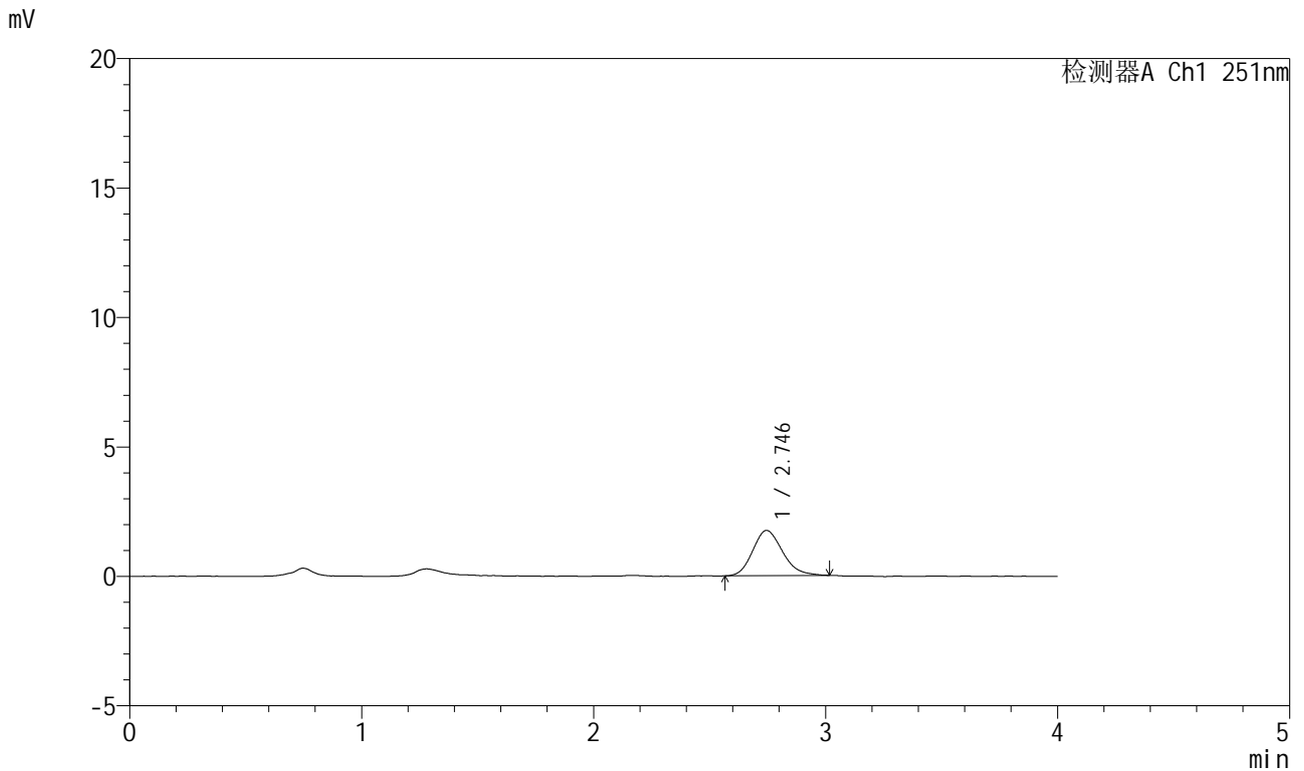
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	14993	100.000	1694	2251	1.176	--
总计		14993	100.000	1694			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2418-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:52:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

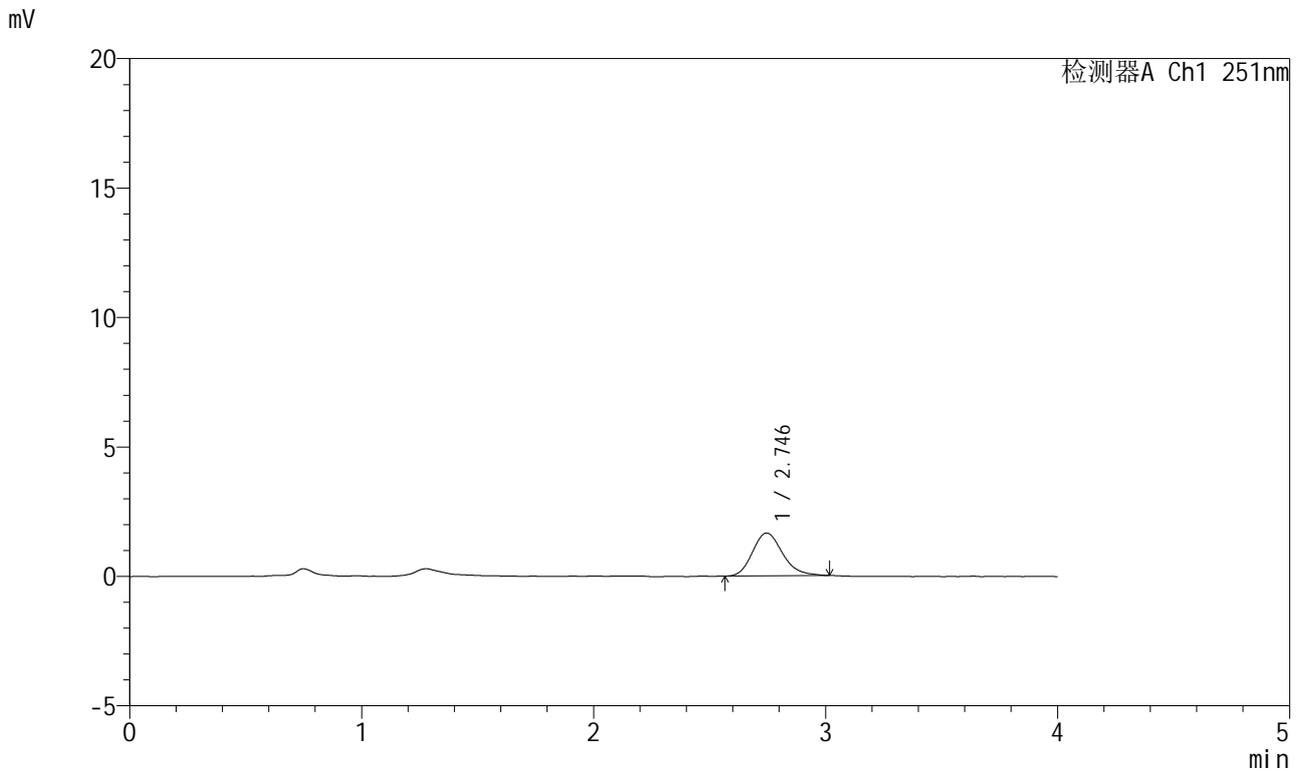
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	15634	100.000	1750	2178	1.186	--
总计		15634	100.000	1750			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2419-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 02:56:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

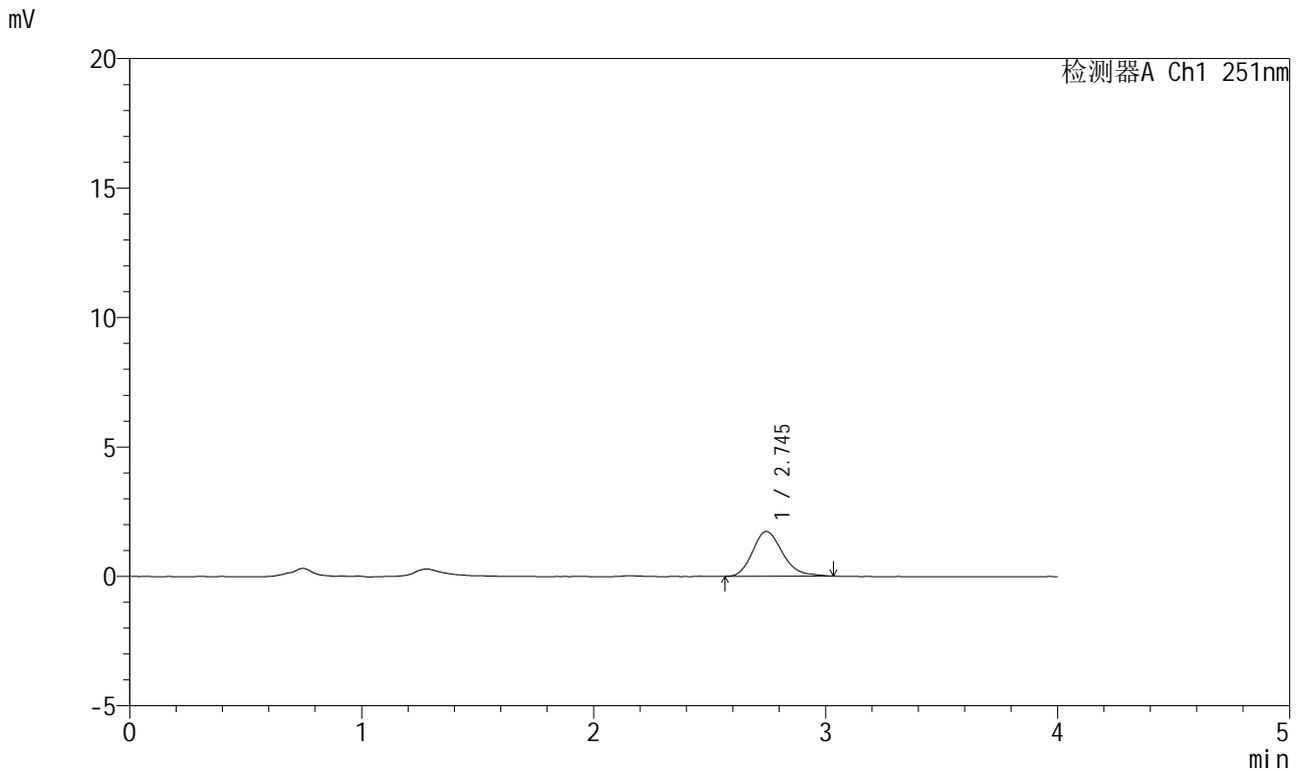
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	14872	100.000	1652	2207	1.197	--
总计		14872	100.000	1652			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2420-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:00:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	15552	100.000	1728	2231	1.223	--
总计		15552	100.000	1728			

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

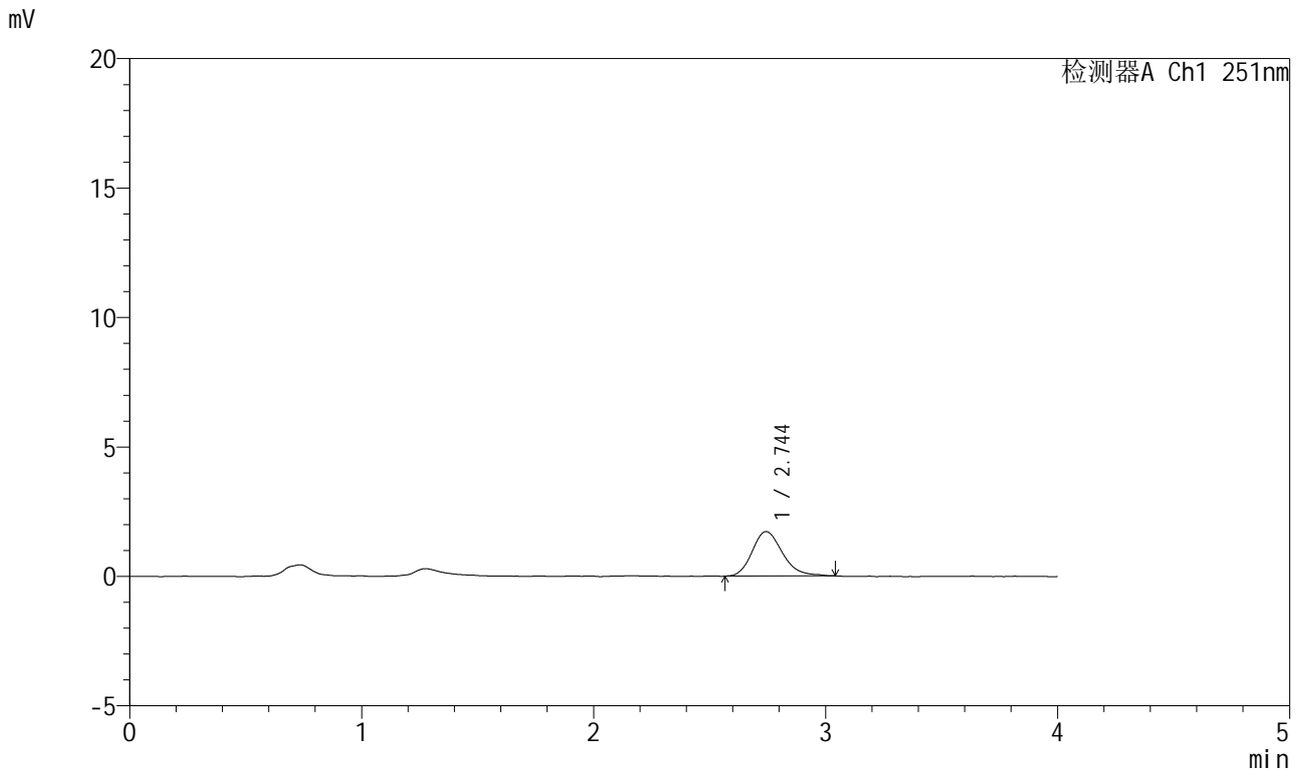


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2421-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:05:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

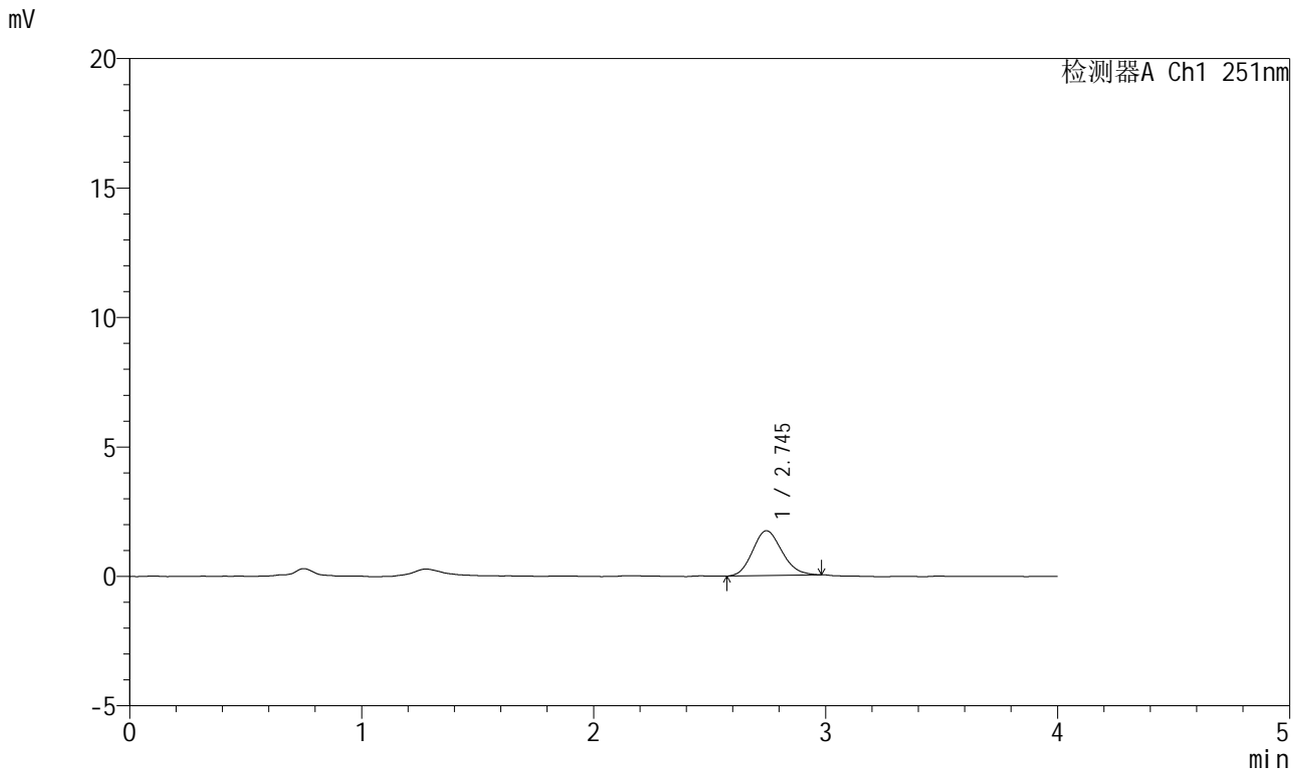
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	15634	100.000	1717	2220	1.217	--
总计		15634	100.000	1717			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2422-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:09:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	15117	100.000	1729	2251	1.144	--
总计		15117	100.000	1729			

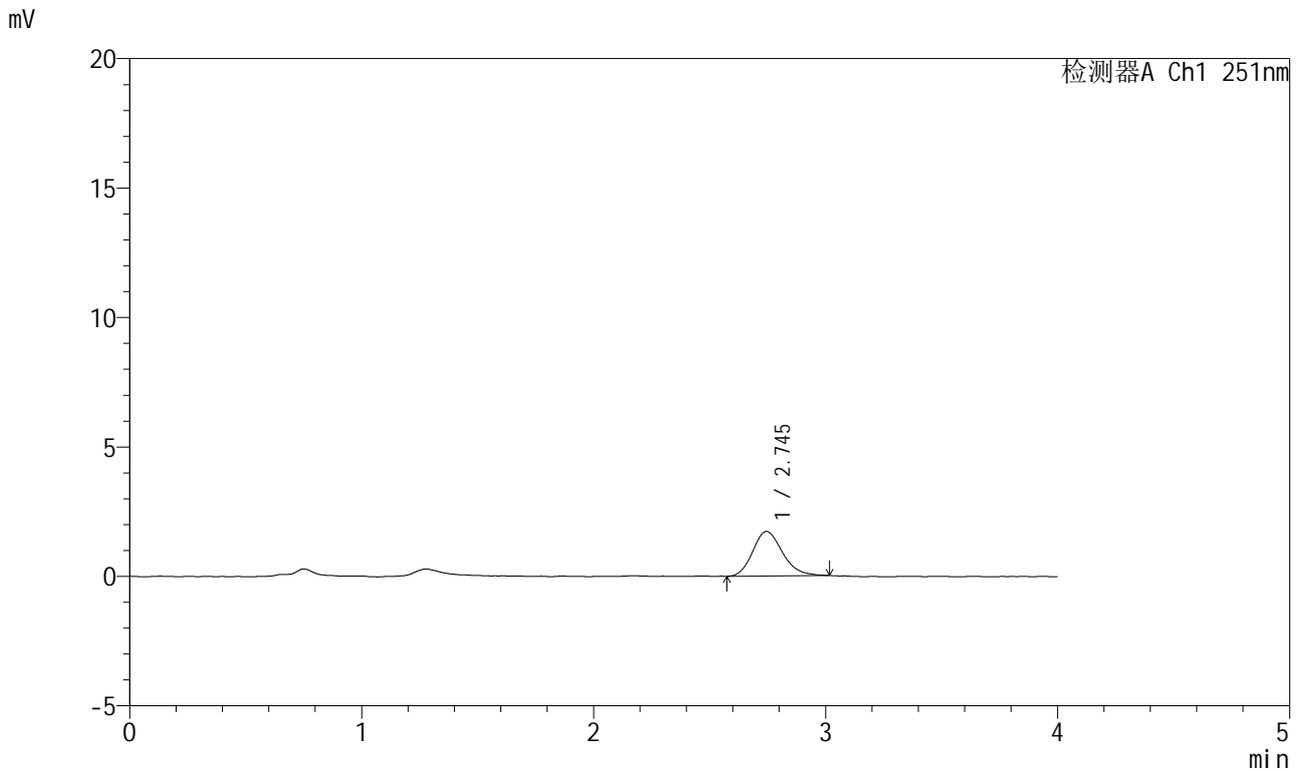
图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2423-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:14:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	15343	100.000	1719	2244	1.203	--
总计		15343	100.000	1719			

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

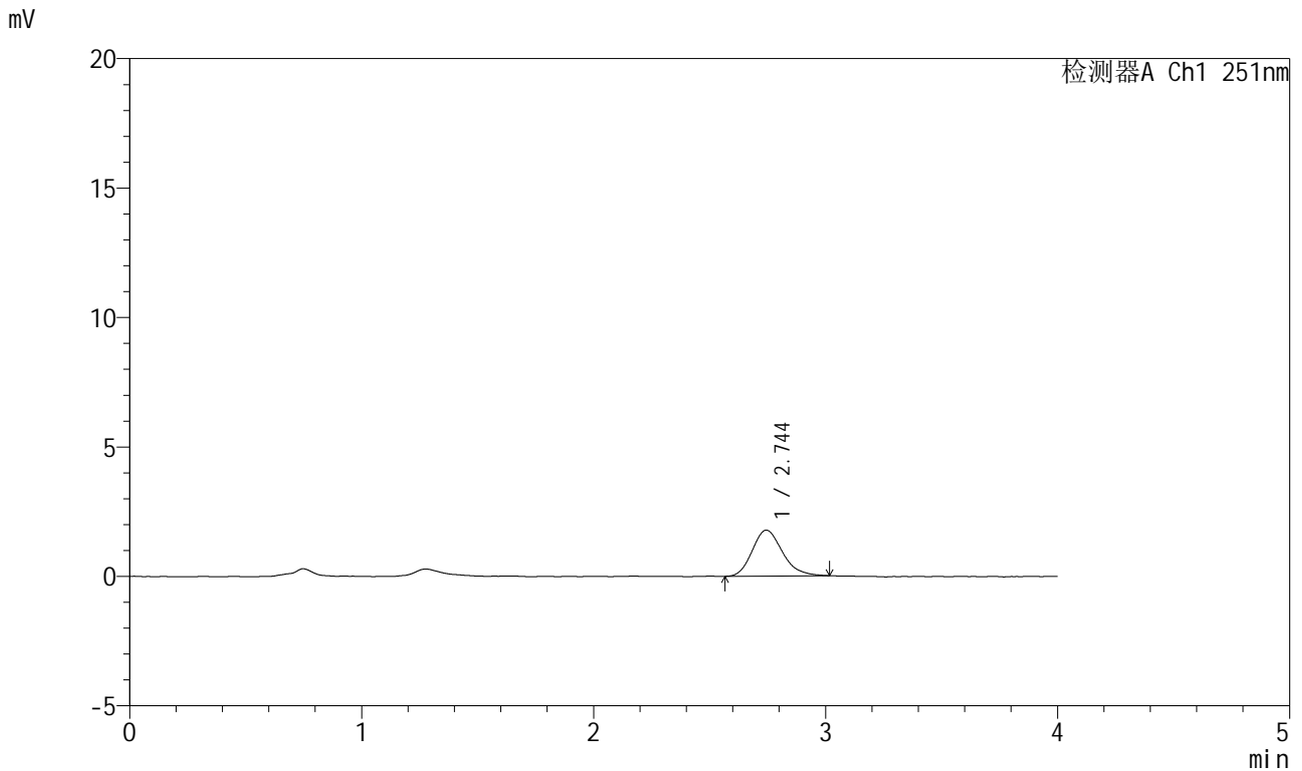


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2424-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:18:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	16005	100.000	1772	2156	1.202	--
总计		16005	100.000	1772			

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

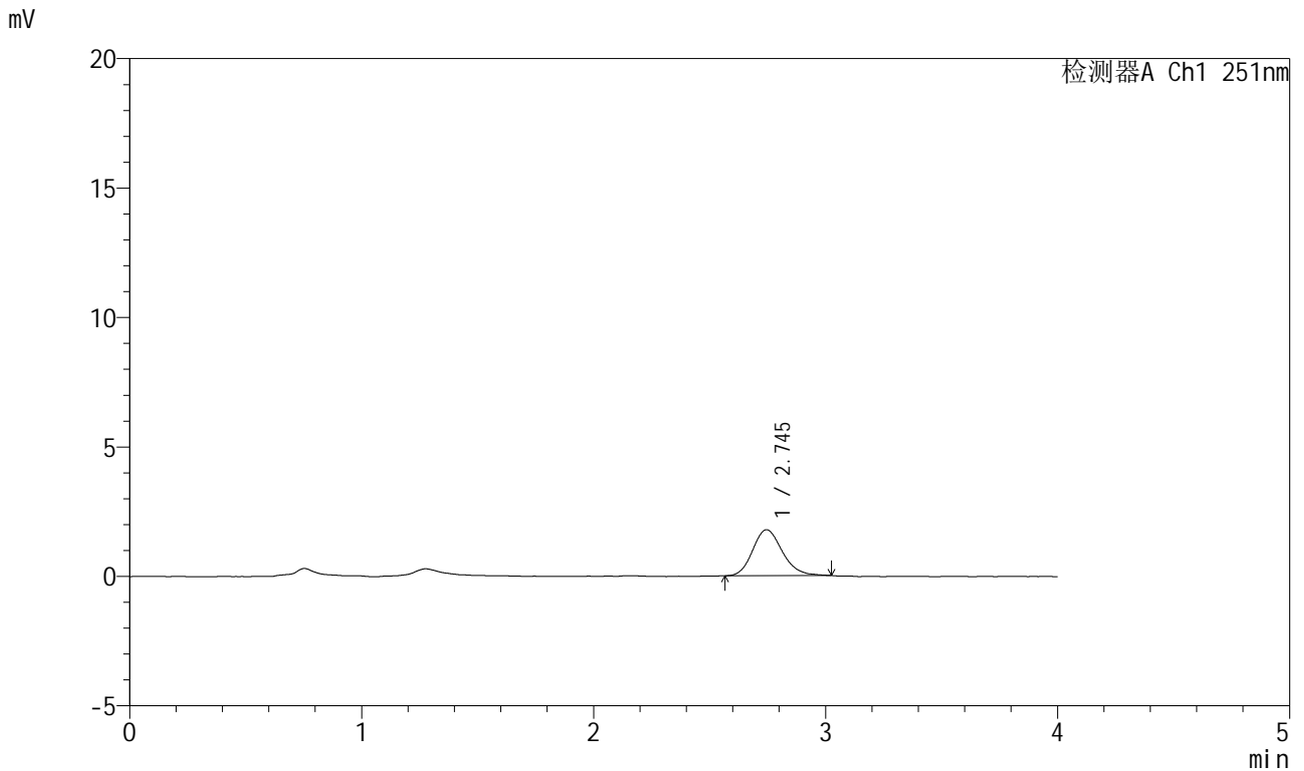


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2425-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:22:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	15769	100.000	1776	2292	1.168	--
总计		15769	100.000	1776			

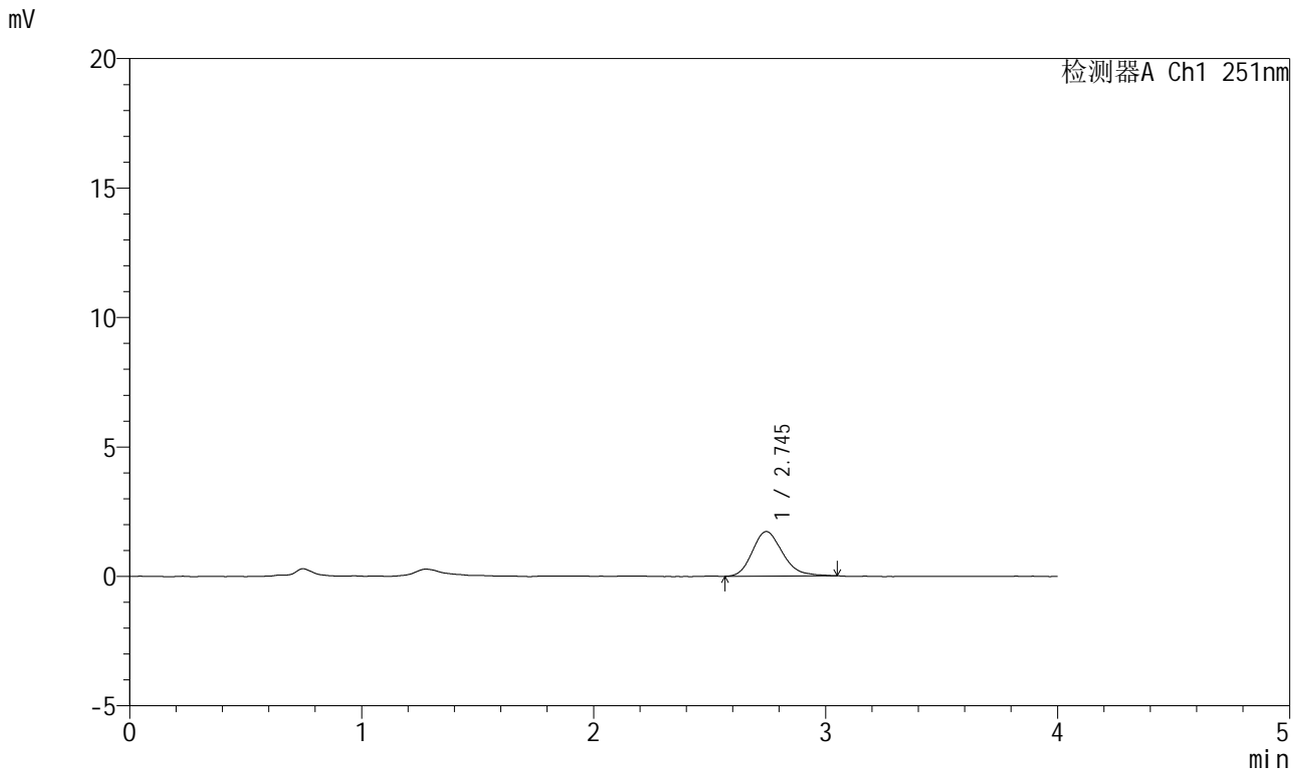
图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2426-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:27:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	15606	100.000	1722	2148	1.222	--
总计		15606	100.000	1722			

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

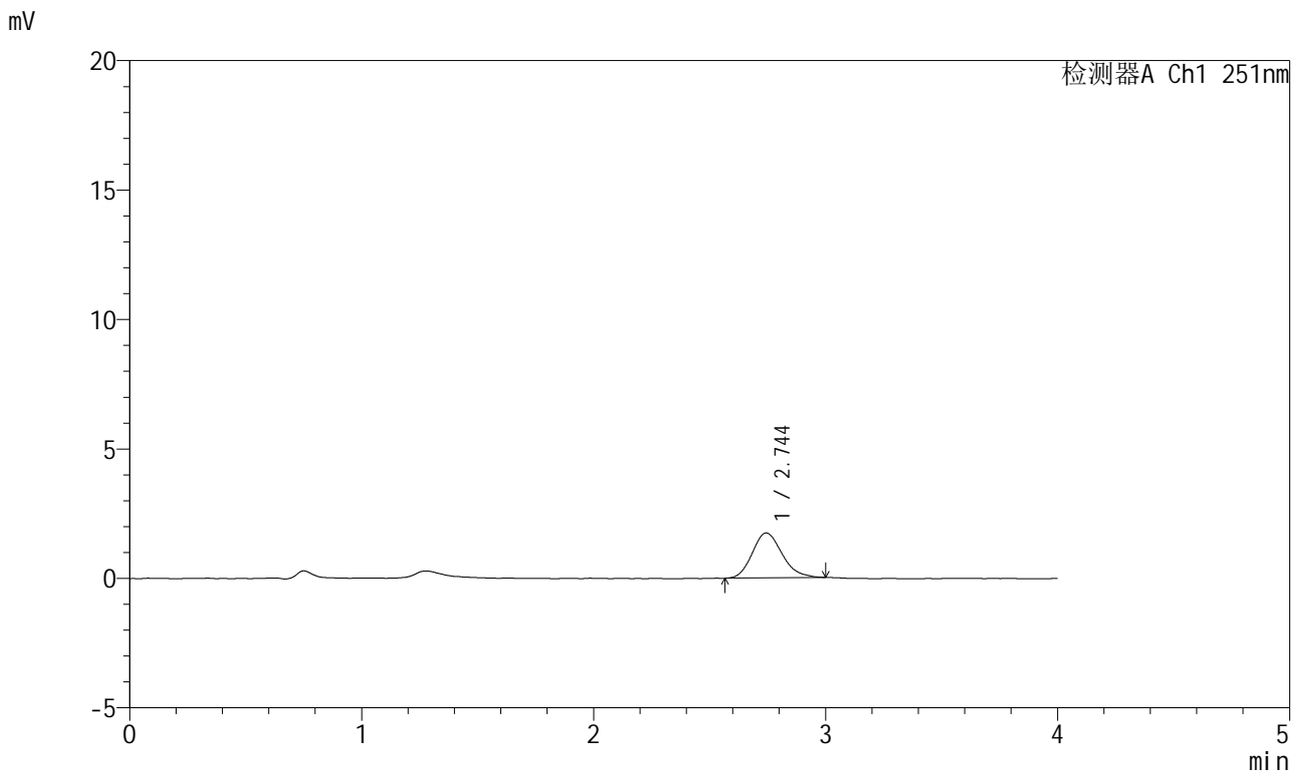


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2427-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:31:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	15536	100.000	1736	2188	1.189	--
总计		15536	100.000	1736			

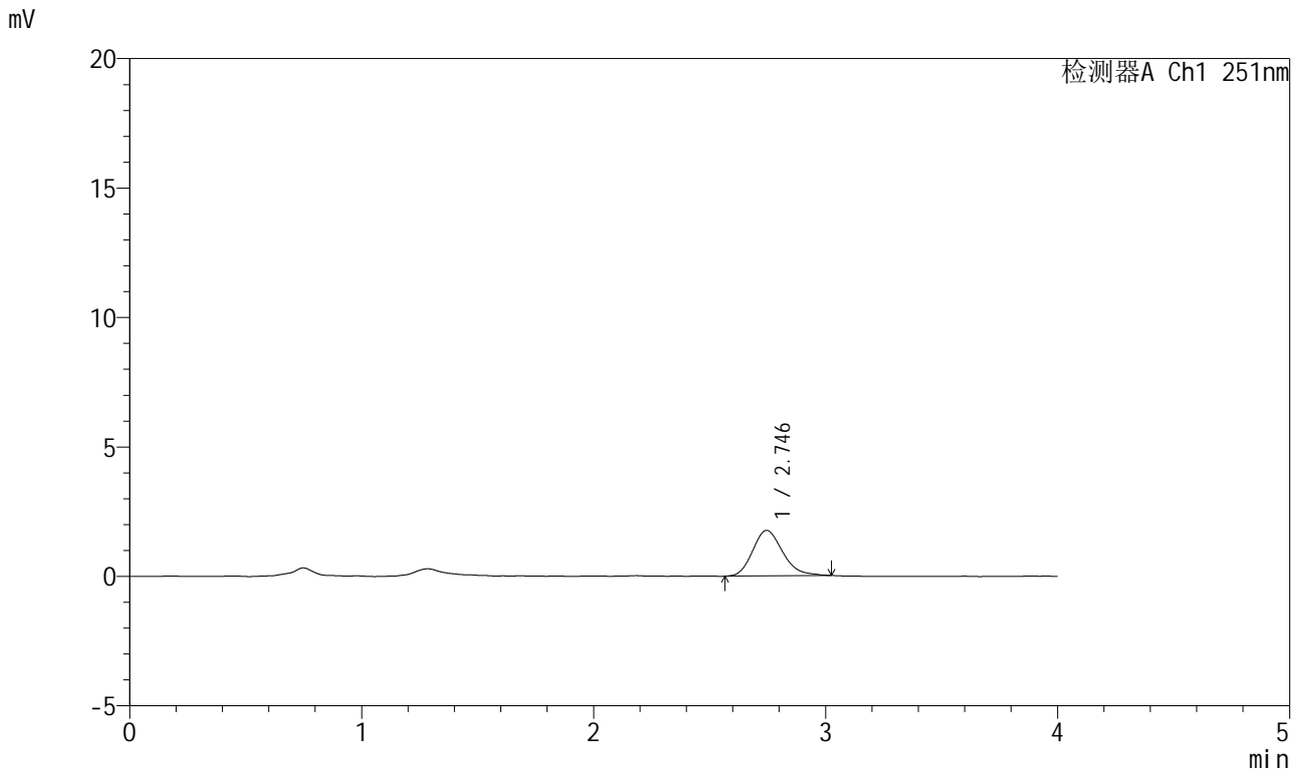
图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 参比制剂-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2428-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:36:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

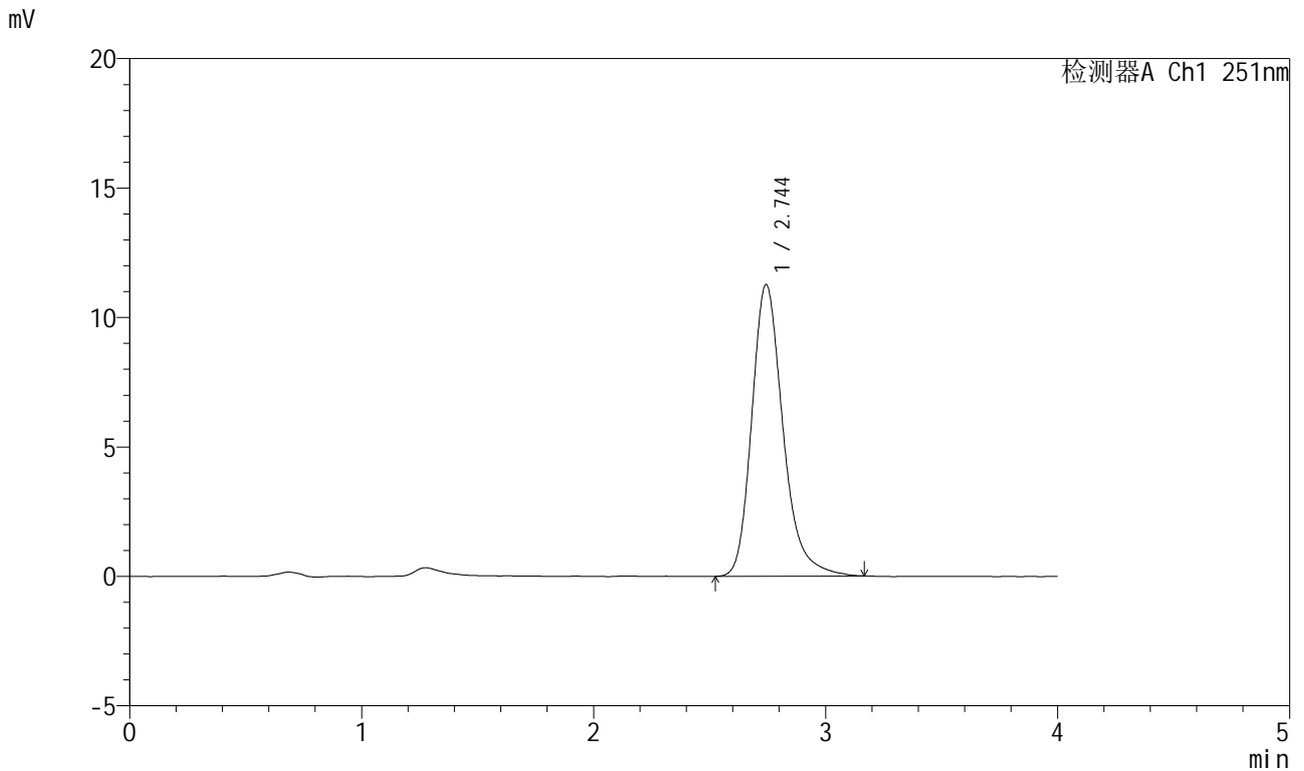
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	15835	100.000	1761	2170	1.213	--
总计		15835	100.000	1761			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2429-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:40:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

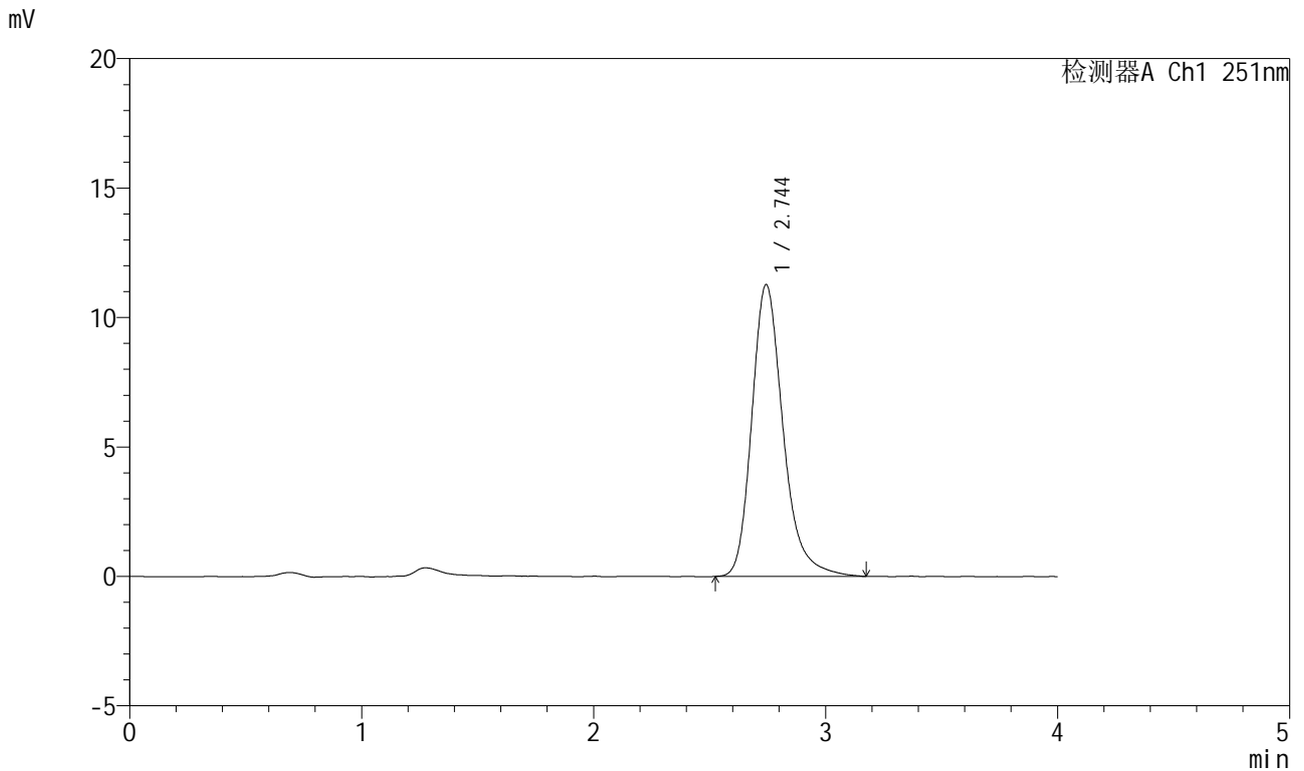
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	105602	100.000	11259	2121	1.252	--
总计		105602	100.000	11259			

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

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 0-56/7-2430-2 - cbzj-542916-jyx1-cq6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240603-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/06/04 03:44:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/06/04 08:48:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.744	105847	100.000	11262	2113	1.256	--
总计		105847	100.000	11262			

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