



### 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

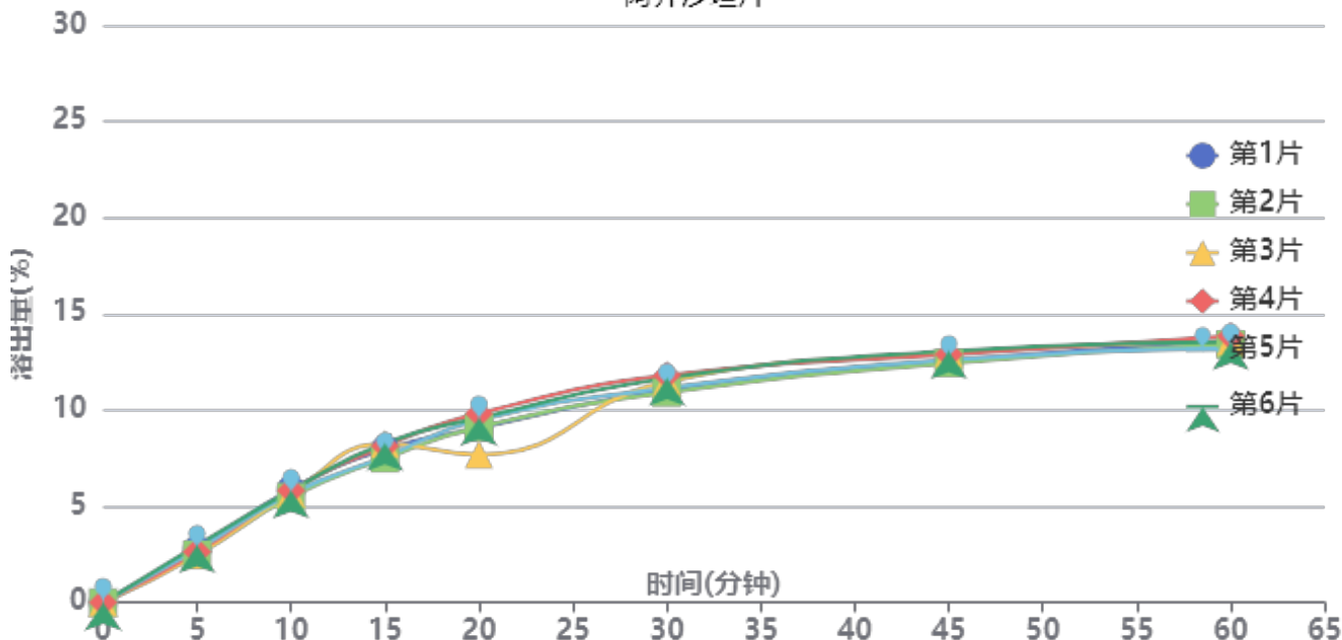
### 对照品溶液

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	10.14	103793	104038	103829	104470	103552	103936	0.34
2	10.12	103324	103578				103451	0.18

单位质量响应值		RSD%	判断
10250.10	10222.43	0.20	数据可信

## 溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



长期24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	3149	-	3149	2.760	2.68	7.08	2.76	2.68	7.14
	2	2839	-	2839	2.489			2.49		
	3	2811	-	2811	2.464			2.46		
	4	3000	-	3000	2.630			2.63		
	5	3136	-	3136	2.749			2.75		
	6	3385	-	3385	2.967			2.97		
10min	1	6685	-	6685	5.860	5.71	2.54	5.88	5.72	2.59
	2	6240	-	6240	5.470			5.48		
	3	6453	-	6453	5.657			5.67		
	4	6620	-	6620	5.803			5.82		
	5	6444	-	6444	5.649			5.66		
	6	6626	-	6626	5.808			5.82		
15min	1	9027	-	9027	7.913	7.90	4.31	7.96	7.95	4.31
	2	8499	-	8499	7.450			7.49		
	3	9363	-	9363	8.208			8.25		
	4	9217	-	9217	8.080			8.13		
	5	8597	-	8597	7.536			7.58		
	6	9403	-	9403	8.243			8.29		
20min	1	10237	-	10237	8.974	9.04	8.39	9.07	9.13	8.33
	2	10307	-	10307	9.035			9.12		
	3	8673	-	8673	7.603			7.69		
	4	11100	-	11100	9.730			9.82		
	5	10716	-	10716	9.394			9.48		
	6	10827	-	10827	9.491			9.59		
30min	1	12439	-	12439	10.904	11.20	3.19	11.05	11.34	3.17
	2	12290	-	12290	10.773			10.91		
	3	12933	-	12933	11.337			11.47		
	4	13303	-	13303	11.661			11.81		
	5	12559	-	12559	11.009			11.15		
	6	13137	-	13137	11.516			11.66		
45min	1	14109	-	14109	12.368	12.55	1.94	12.57	12.76	1.96
	2	13971	-	13971	12.247			12.44		
	3	14547	-	14547	12.752			12.95		
	4	14461	-	14461	12.676			12.89		
	5	14155	-	14155	12.408			12.61		
	6	14665	-	14665	12.855			13.07		
60min	1	15213	-	15213	13.336	13.26	1.51	13.61	13.54	1.53
	2	15013	-	15013	13.160			13.42		
	3	15173	-	15173	13.301			13.57		
	4	15476	-	15476	13.566			13.85		
	5	14788	-	14788	12.963			13.23		
	6	15116	-	15116	13.251			13.53		
极限	1	16618	-	16618	14.567	14.04	2.46	14.91	14.38	2.41
	2	15753	-	15753	13.809			14.15		
	3	15742	-	15742	13.799			14.14		
	4	16349	-	16349	14.331			14.69		
	5	16005	-	16005	14.030			14.37		
	6	15621	-	15621	13.693			14.05		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

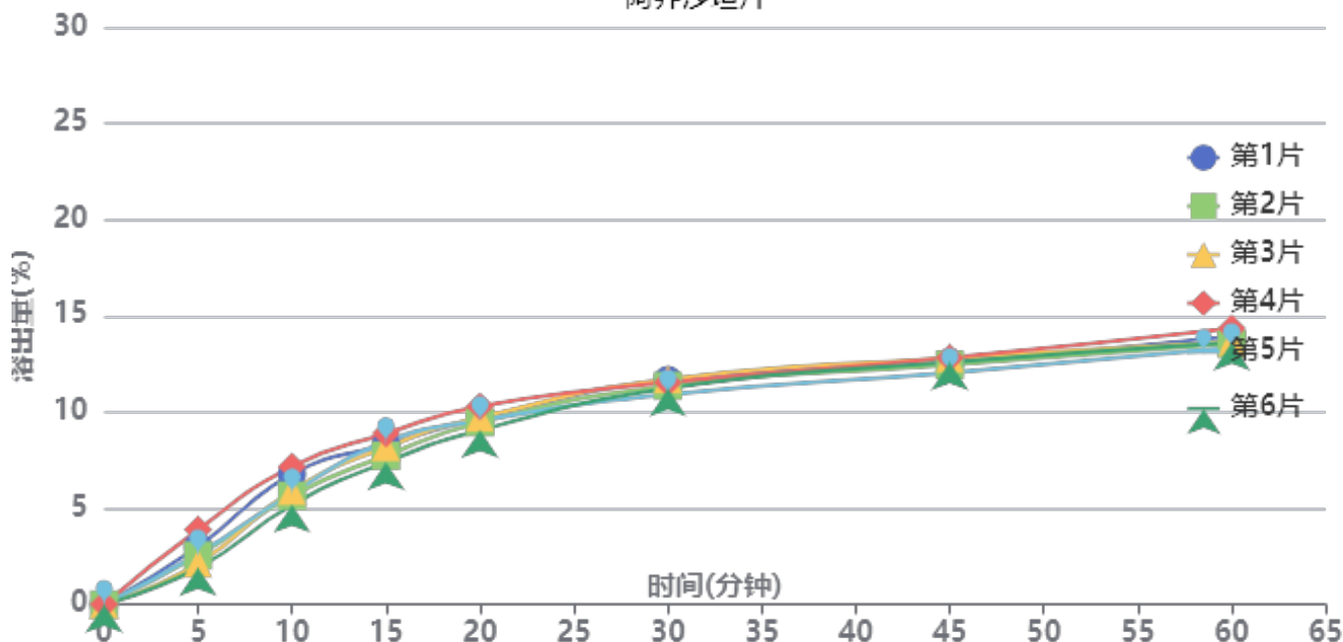
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	10.14	103816	103534	103331	103233	104139	103611	0.36
2	10.12	103645	103634				103640	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
10218.05		10241.11		0.16		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

**未审阅版本**



长期24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	3431	-	3431	3.010	2.69	26.33	3.01	2.68	26.36
	2	2909	-	2909	2.552			2.55		
	3	2433	-	2433	2.134			2.13		
	4	4436	-	4436	3.891			3.89		
	5	2996	-	2996	2.628			2.63		
	6	2167	-	2167	1.901			1.90		
10min	1	7706	-	7706	6.759	6.07	12.22	6.78	6.08	12.26
	2	6435	-	6435	5.645			5.66		
	3	6728	-	6728	5.902			5.91		
	4	8147	-	8147	7.146			7.17		
	5	6587	-	6587	5.778			5.79		
	6	5888	-	5888	5.165			5.18		
15min	1	9411	-	9411	8.255	8.11	6.45	8.31	8.16	6.49
	2	8768	-	8768	7.691			7.74		
	3	9273	-	9273	8.134			8.18		
	4	10070	-	10070	8.833			8.89		
	5	9587	-	9587	8.409			8.46		
	6	8395	-	8395	7.364			7.40		
20min	1	10914	-	10914	9.573	9.54	4.14	9.67	9.63	4.19
	2	10695	-	10695	9.381			9.47		
	3	10979	-	10979	9.630			9.72		
	4	11620	-	11620	10.193			10.30		
	5	10797	-	10797	9.471			9.56		
	6	10240	-	10240	8.982			9.06		
30min	1	13135	-	13135	11.522	11.26	2.64	11.67	11.40	2.63
	2	12793	-	12793	11.222			11.36		
	3	13186	-	13186	11.566			11.71		
	4	12968	-	12968	11.375			11.54		
	5	12281	-	12281	10.772			10.92		
	6	12652	-	12652	11.098			11.23		
45min	1	14100	-	14100	12.368	12.34	2.24	12.59	12.55	2.25
	2	13969	-	13969	12.253			12.46		
	3	14352	-	14352	12.589			12.80		
	4	14356	-	14356	12.593			12.82		
	5	13507	-	13507	11.848			12.05		
	6	14145	-	14145	12.407			12.60		
60min	1	15554	-	15554	13.643	13.46	2.57	13.93	13.74	2.61
	2	15144	-	15144	13.284			13.55		
	3	15241	-	15241	13.369			13.65		
	4	16031	-	16031	14.062			14.36		
	5	14902	-	14902	13.071			13.34		
	6	15220	-	15220	13.350			13.61		
极限	1	16270	-	16270	14.271	14.00	1.19	14.63	14.35	1.17
	2	15862	-	15862	13.914			14.26		
	3	16016	-	16016	14.049			14.40		
	4	15823	-	15823	13.879			14.26		
	5	15741	-	15741	13.807			14.15		
	6	16025	-	16025	14.057			14.39		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

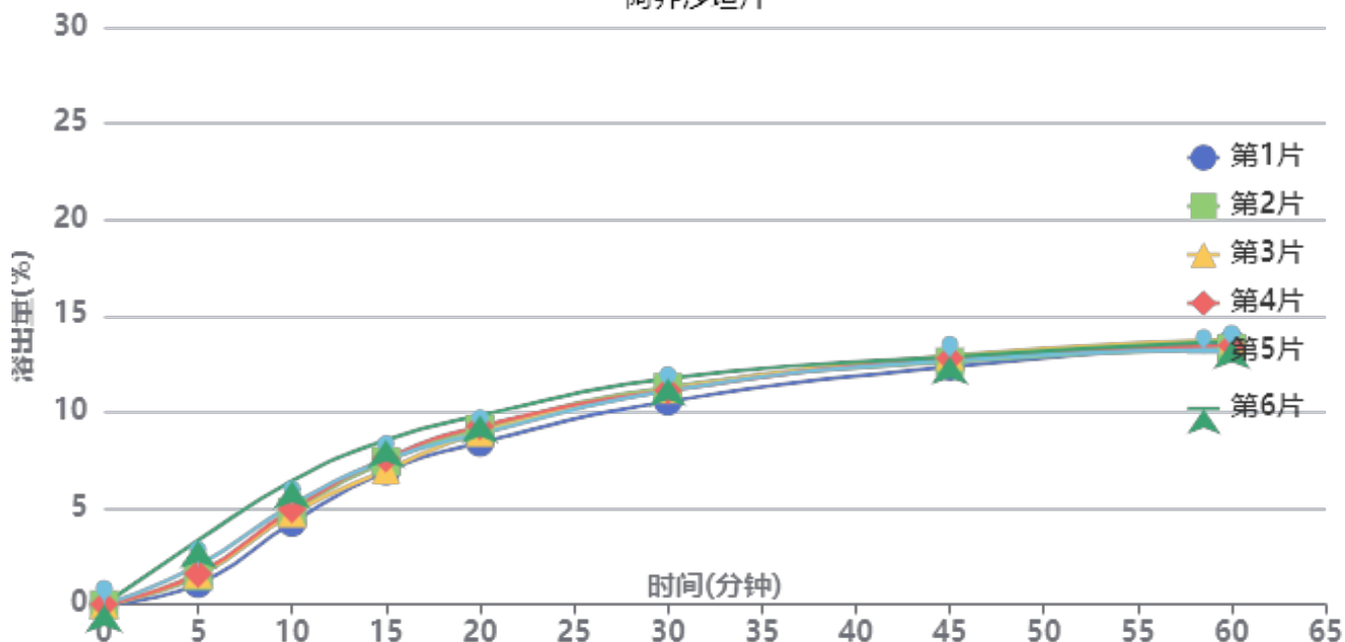
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	10.14	103787	103129	103591	103397	103979	103577	0.32
2	10.12	102657	102012				102334	0.45
单位质量响应值				RSD%	判断			
10214.69		10112.06		0.72	数据可信			

## 溶出曲线测定

阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



长期24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	1209	-	1209	1.067	1.85	42.82	1.07	1.85	42.71
	2	1673	-	1673	1.477			1.48		
	3	1783	-	1783	1.574			1.57		
	4	1809	-	1809	1.597			1.60		
	5	2298	-	2298	2.029			2.03		
	6	3775	-	3775	3.333			3.33		
10min	1	4809	-	4809	4.246	5.05	14.52	4.25	5.06	14.61
	2	5440	-	5440	4.803			4.81		
	3	5352	-	5352	4.725			4.73		
	4	5592	-	5592	4.937			4.95		
	5	5839	-	5839	5.155			5.17		
	6	7259	-	7259	6.409			6.43		
15min	1	7803	-	7803	6.889	7.46	7.77	6.92	7.50	7.80
	2	8390	-	8390	7.408			7.44		
	3	7873	-	7873	6.951			6.99		
	4	8548	-	8548	7.547			7.58		
	5	8476	-	8476	7.483			7.52		
	6	9628	-	9628	8.501			8.55		
20min	1	9453	-	9453	8.346	8.99	5.13	8.41	9.07	5.20
	2	10242	-	10242	9.043			9.12		
	3	10030	-	10030	8.855			8.93		
	4	10396	-	10396	9.179			9.26		
	5	9956	-	9956	8.790			8.87		
	6	11024	-	11024	9.733			9.83		
30min	1	11820	-	11820	10.436	11.04	3.35	10.55	11.17	3.42
	2	12644	-	12644	11.163			11.29		
	3	12521	-	12521	11.055			11.18		
	4	12456	-	12456	10.997			11.13		
	5	12437	-	12437	10.981			11.11		
	6	13119	-	13119	11.583			11.74		
45min	1	13799	-	13799	12.183	12.52	1.59	12.36	12.71	1.63
	2	14079	-	14079	12.430			12.62		
	3	14421	-	14421	12.732			12.92		
	4	14271	-	14271	12.600			12.79		
	5	14149	-	14149	12.492			12.68		
	6	14351	-	14351	12.670			12.89		
60min	1	15093	-	15093	13.326	13.25	1.48	13.57	13.51	1.47
	2	14807	-	14807	13.073			13.33		
	3	15299	-	15299	13.507			13.76		
	4	14947	-	14947	13.197			13.46		
	5	14722	-	14722	12.998			13.26		
	6	15173	-	15173	13.396			13.69		
极限	1	15490	-	15490	13.676	13.84	1.68	13.99	14.17	1.61
	2	16109	-	16109	14.223			14.55		
	3	15562	-	15562	13.740			14.07		
	4	15775	-	15775	13.928			14.26		
	5	15748	-	15748	13.904			14.24		
	6	15367	-	15367	13.568			13.93		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



### 阿齐沙坦片项目信息

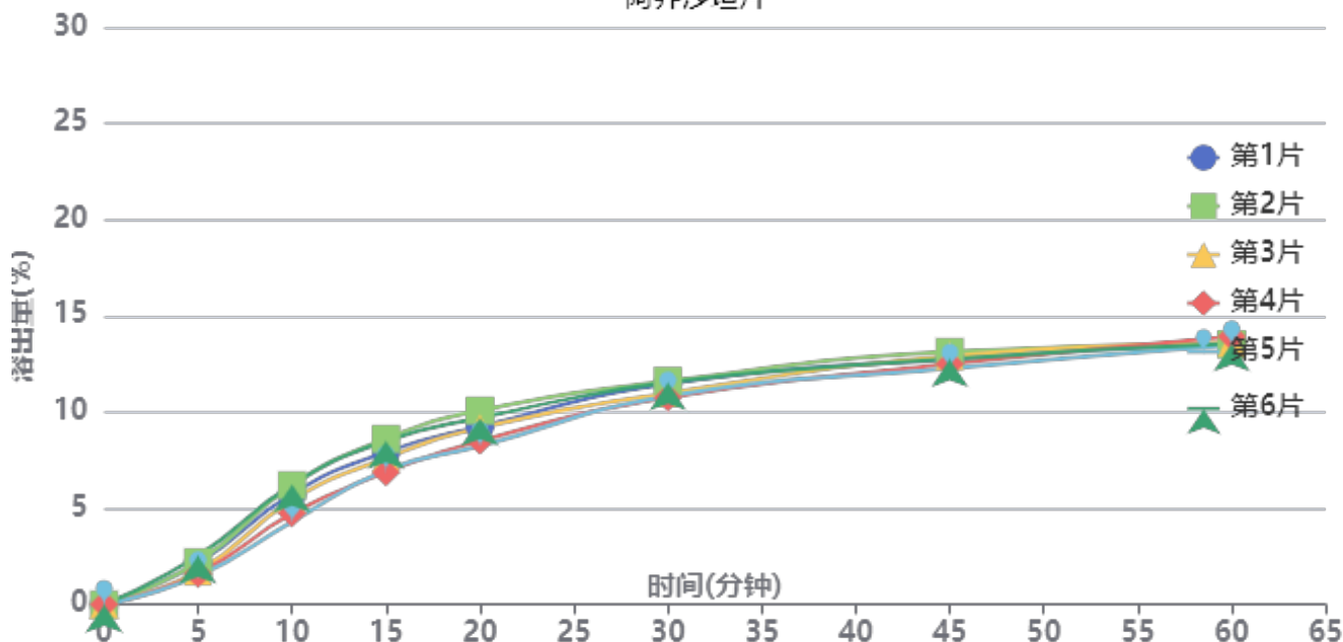
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	10.14	103040	102948	102933	102652	102551	102825	0.21
2	10.12	103562	103167				103364	0.28
单位质量响应值			RSD%		判断			
10140.53		10213.83		0.51		数据可信		

## 溶出曲线测定

### 阿齐沙坦片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

**未审阅版本**



长期24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	2451	-	2451	2.161	1.95	21.05	2.16	1.95	21.03
	2	2500	-	2500	2.204			2.20		
	3	1956	-	1956	1.725			1.72		
	4	1810	-	1810	1.596			1.60		
	5	1676	-	1676	1.478			1.48		
	6	2866	-	2866	2.527			2.53		
10min	1	6513	-	6513	5.742	5.43	14.47	5.75	5.44	14.45
	2	7016	-	7016	6.186			6.20		
	3	6150	-	6150	5.422			5.43		
	4	5361	-	5361	4.727			4.74		
	5	4863	-	4863	4.288			4.30		
	6	7049	-	7049	6.215			6.23		
15min	1	8948	-	8948	7.889	7.71	9.53	7.93	7.75	9.53
	2	9718	-	9718	8.568			8.61		
	3	8586	-	8586	7.570			7.61		
	4	7741	-	7741	6.825			6.86		
	5	7888	-	7888	6.955			6.99		
	6	9588	-	9588	8.454			8.50		
20min	1	10399	-	10399	9.169	9.07	7.58	9.26	9.16	7.63
	2	11323	-	11323	9.983			10.08		
	3	10311	-	10311	9.091			9.17		
	4	9564	-	9564	8.432			8.51		
	5	9255	-	9255	8.160			8.23		
	6	10891	-	10891	9.602			9.70		
30min	1	12843	-	12843	11.324	11.06	3.35	11.46	11.19	3.42
	2	12996	-	12996	11.458			11.61		
	3	12302	-	12302	10.847			10.98		
	4	12051	-	12051	10.625			10.75		
	5	12151	-	12151	10.713			10.83		
	6	12903	-	12903	11.376			11.53		
45min	1	14241	-	14241	12.556	12.53	2.33	12.76	12.72	2.38
	2	14655	-	14655	12.921			13.13		
	3	14422	-	14422	12.716			12.91		
	4	13975	-	13975	12.322			12.50		
	5	13712	-	13712	12.090			12.27		
	6	14231	-	14231	12.547			12.76		
60min	1	15058	-	15058	13.276	13.34	1.29	13.55	13.61	1.19
	2	15021	-	15021	13.244			13.53		
	3	15121	-	15121	13.332			13.60		
	4	15523	-	15523	13.686			13.93		
	5	15020	-	15020	13.243			13.49		
	6	15054	-	15054	13.273			13.55		
极限	1	15815	-	15815	13.944	13.82	2.13	14.29	14.16	2.05
	2	15688	-	15688	13.832			14.19		
	3	15559	-	15559	13.718			14.06		
	4	15245	-	15245	13.441			13.76		
	5	16227	-	16227	14.307			14.62		
	6	15501	-	15501	13.667			14.02		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

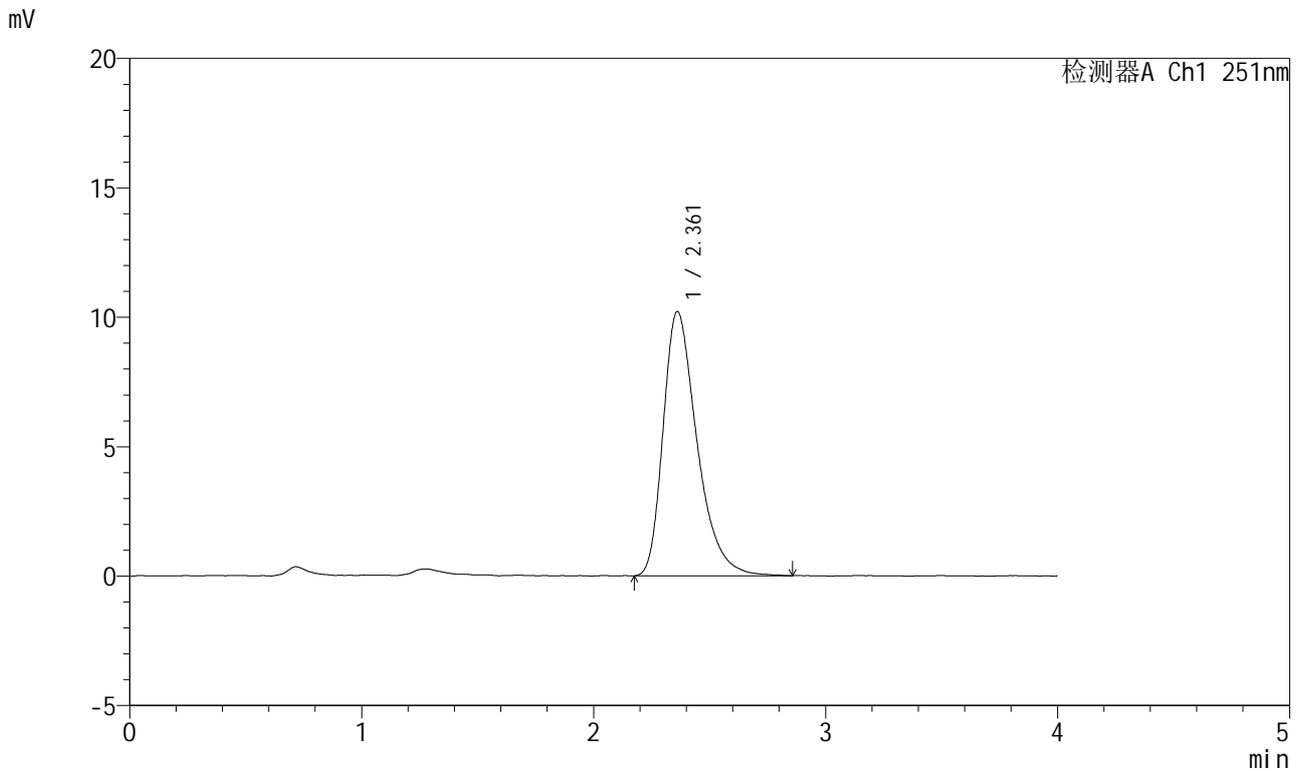
未审阅版本



<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 - 30-15/30-1252-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:28:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:16:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

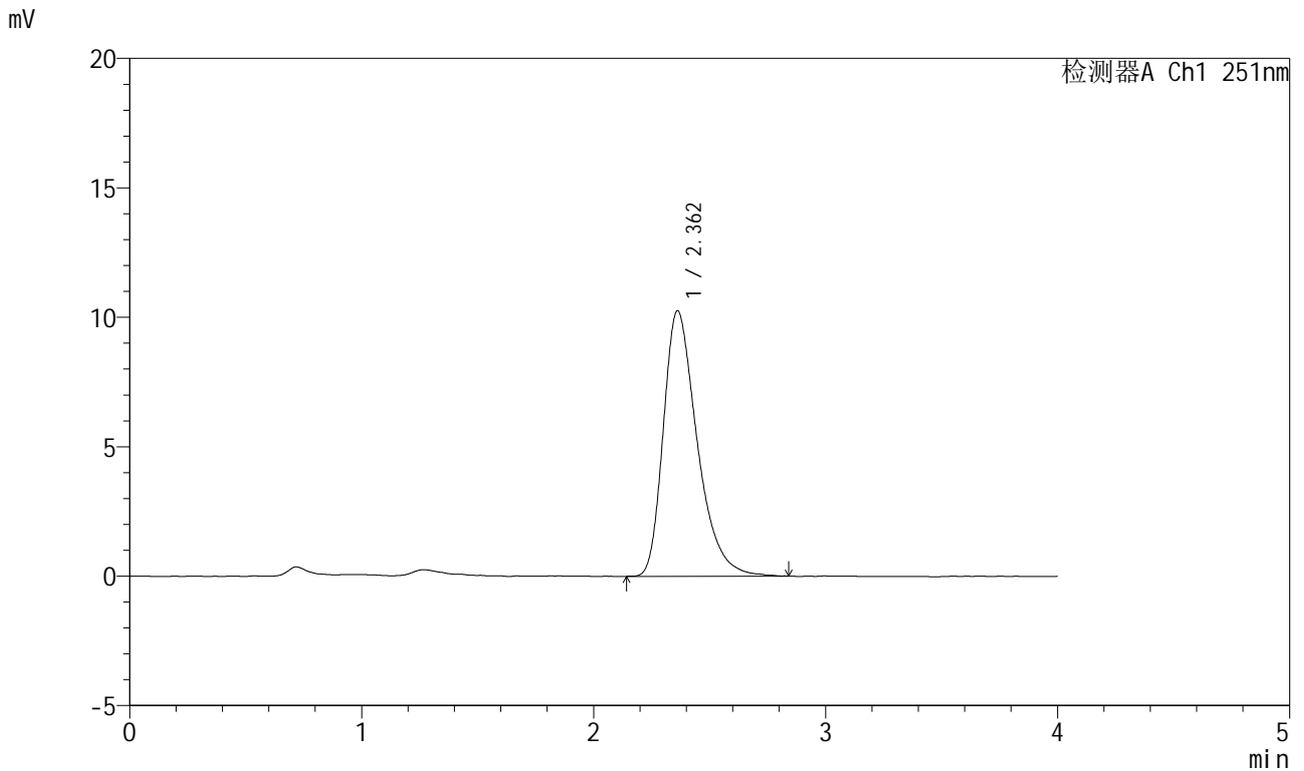
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	103793	100.000	10211	1315	1.376	--
总计		103793	100.000	10211			

图2 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1253-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:32:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:16:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

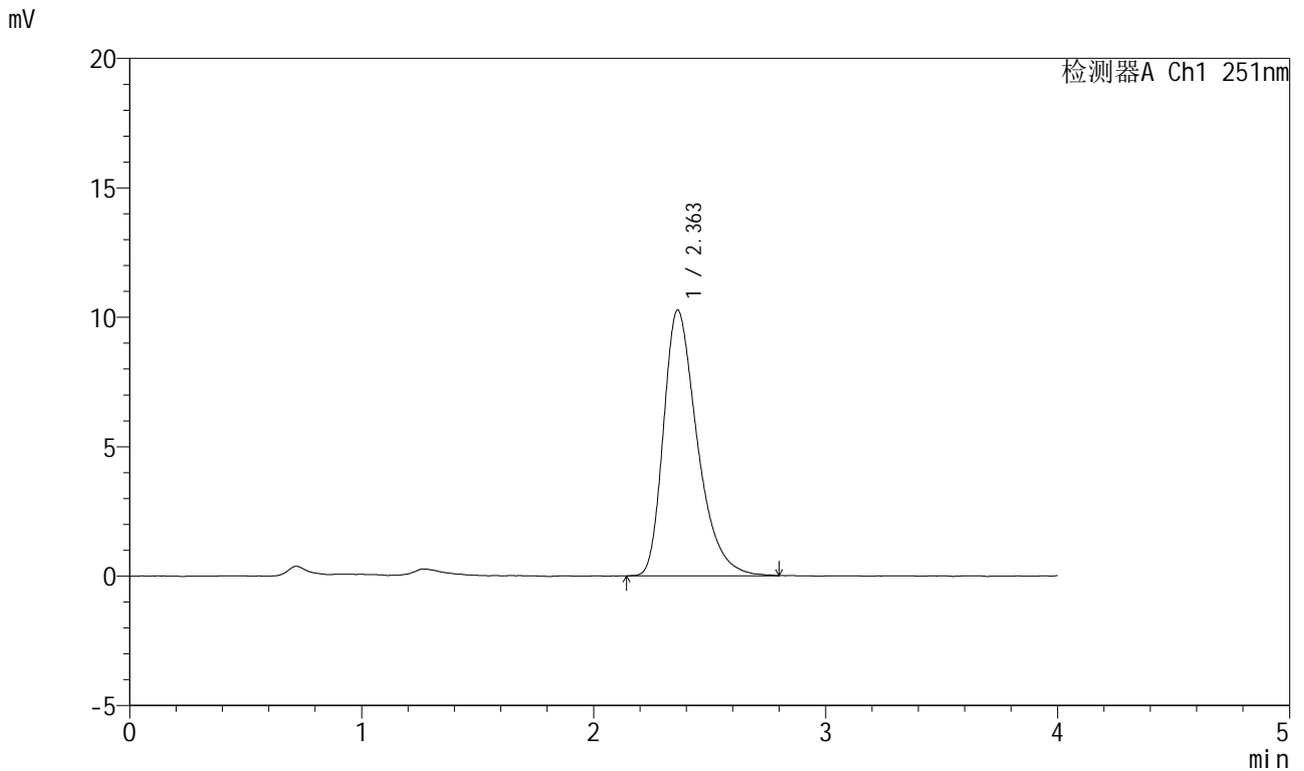
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	104038	100.000	10259	1309	1.376	--
总计		104038	100.000	10259			

图3 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1254-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:37:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:16:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

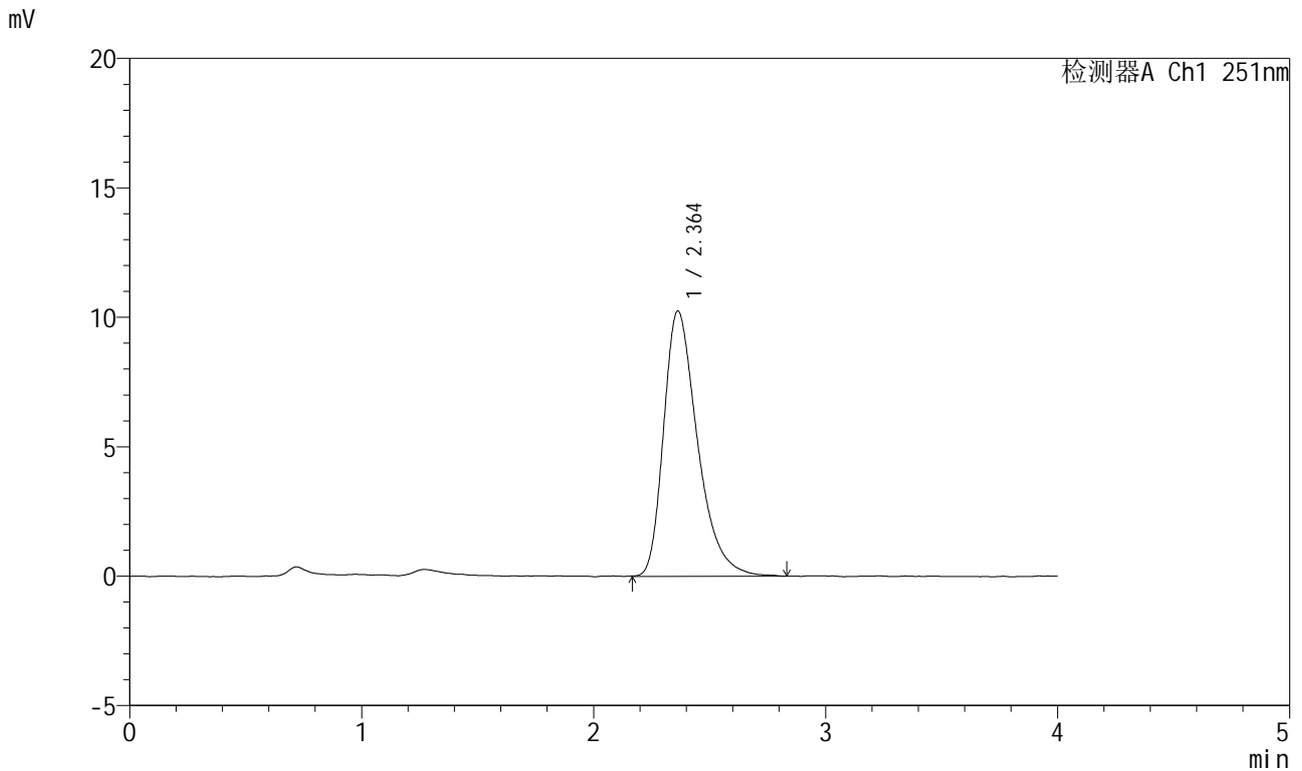
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	103829	100.000	10269	1311	1.374	--
总计		103829	100.000	10269			

图4 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1255-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:41:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:16:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

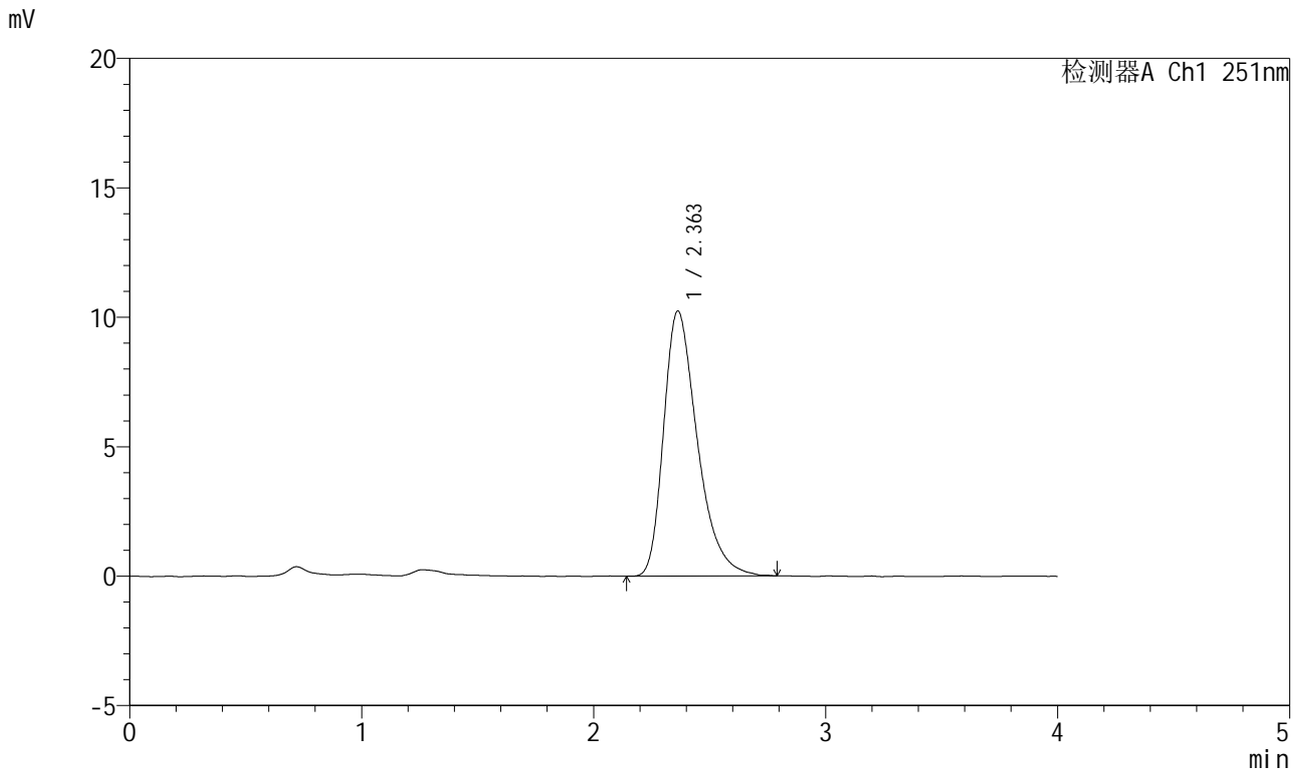
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	104470	100.000	10262	1307	1.383	--
总计		104470	100.000	10262			

图5 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1256-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:45:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

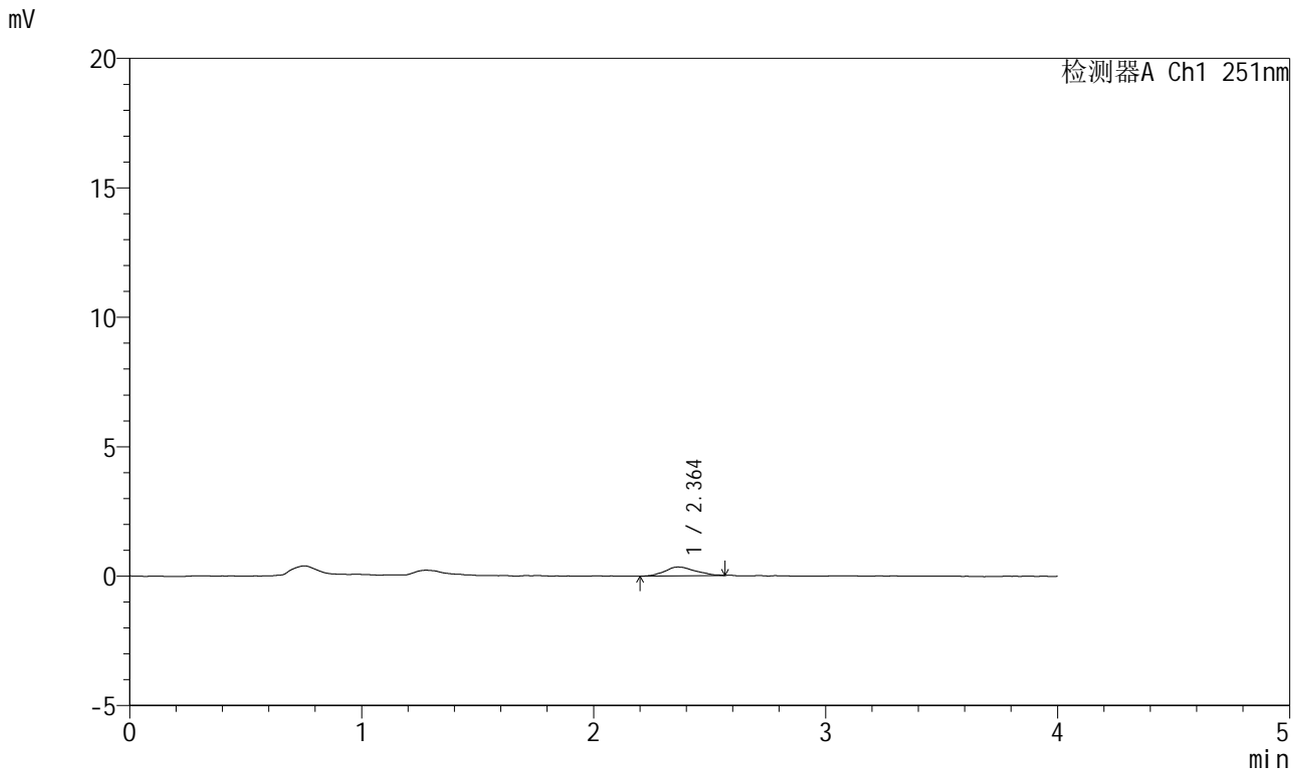
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	103552	100.000	10245	1314	1.374	--
总计		103552	100.000	10245			

图6 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1257-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:50:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:16:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

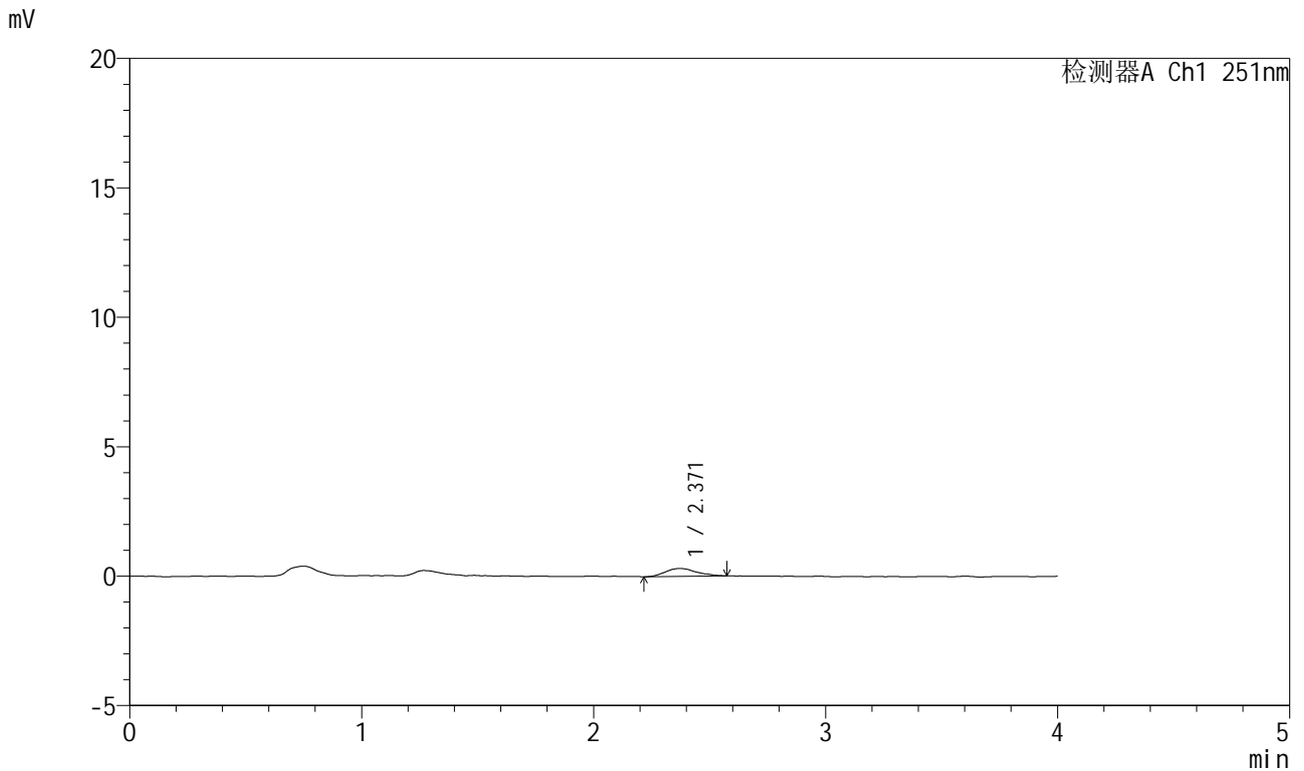
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	3149	100.000	343	1452	1.162	--
总计		3149	100.000	343			

图7 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1258-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:54:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:16:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

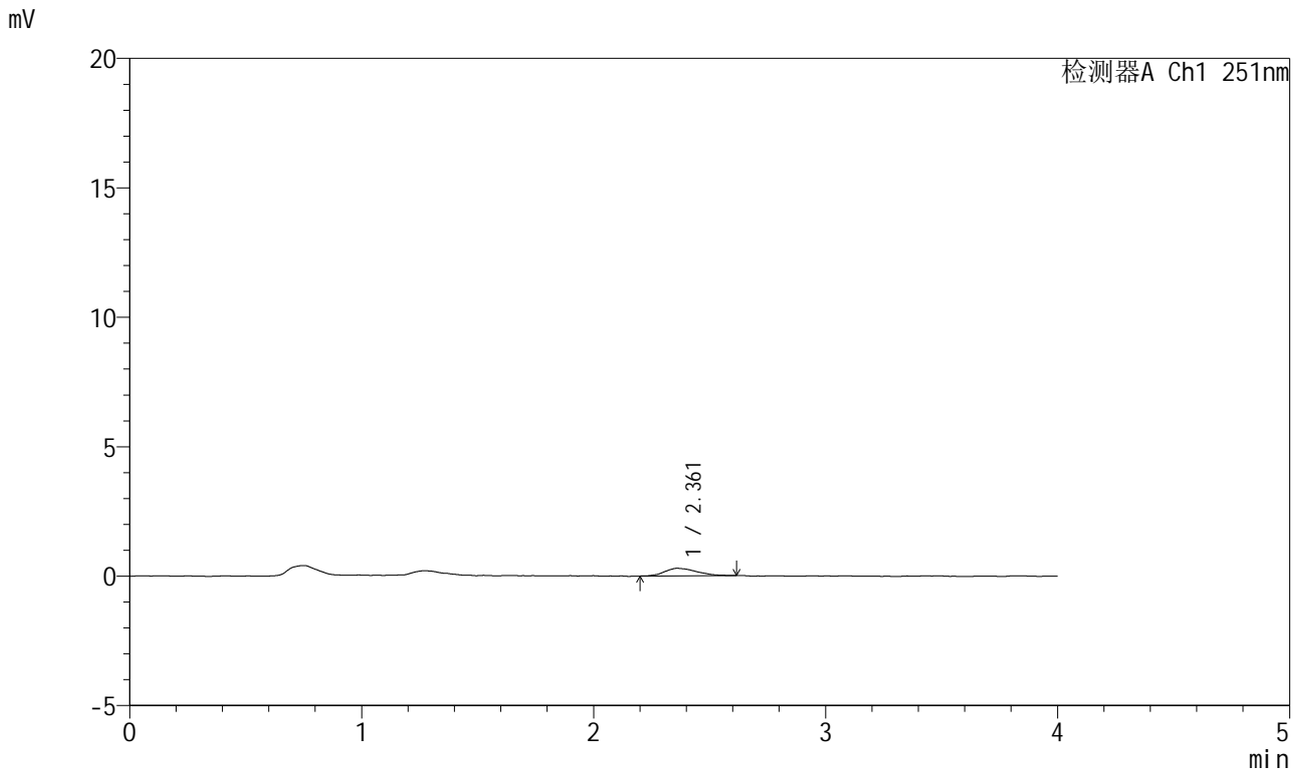
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	2839	100.000	305	1797	1.212	--
总计		2839	100.000	305			

图8 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1259-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 16:59:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:16:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.361	2811	100.000	294	1426	1.304	--
总计		2811	100.000	294			

图9 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-5min-片3  
供试品溶液-1

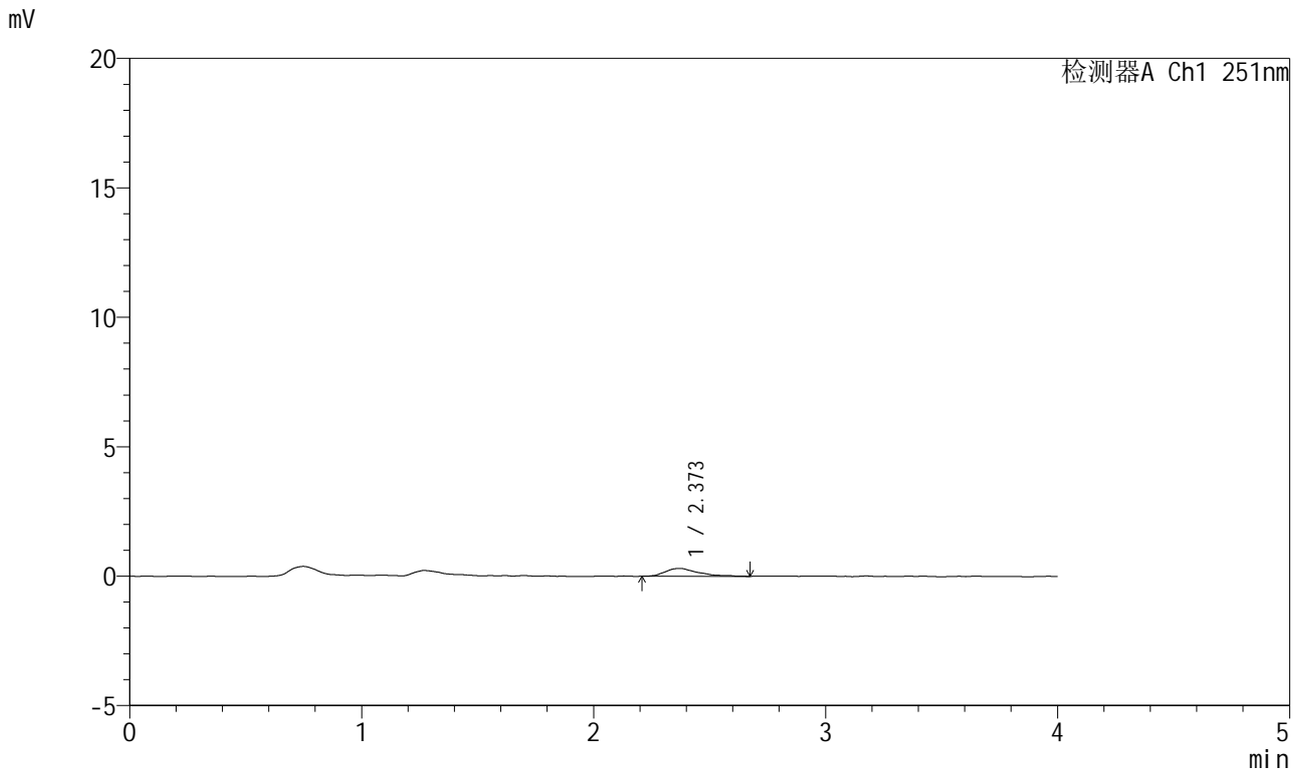


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1260-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:03:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.373	3000	100.000	305	1497	1.434	--
总计		3000	100.000	305			

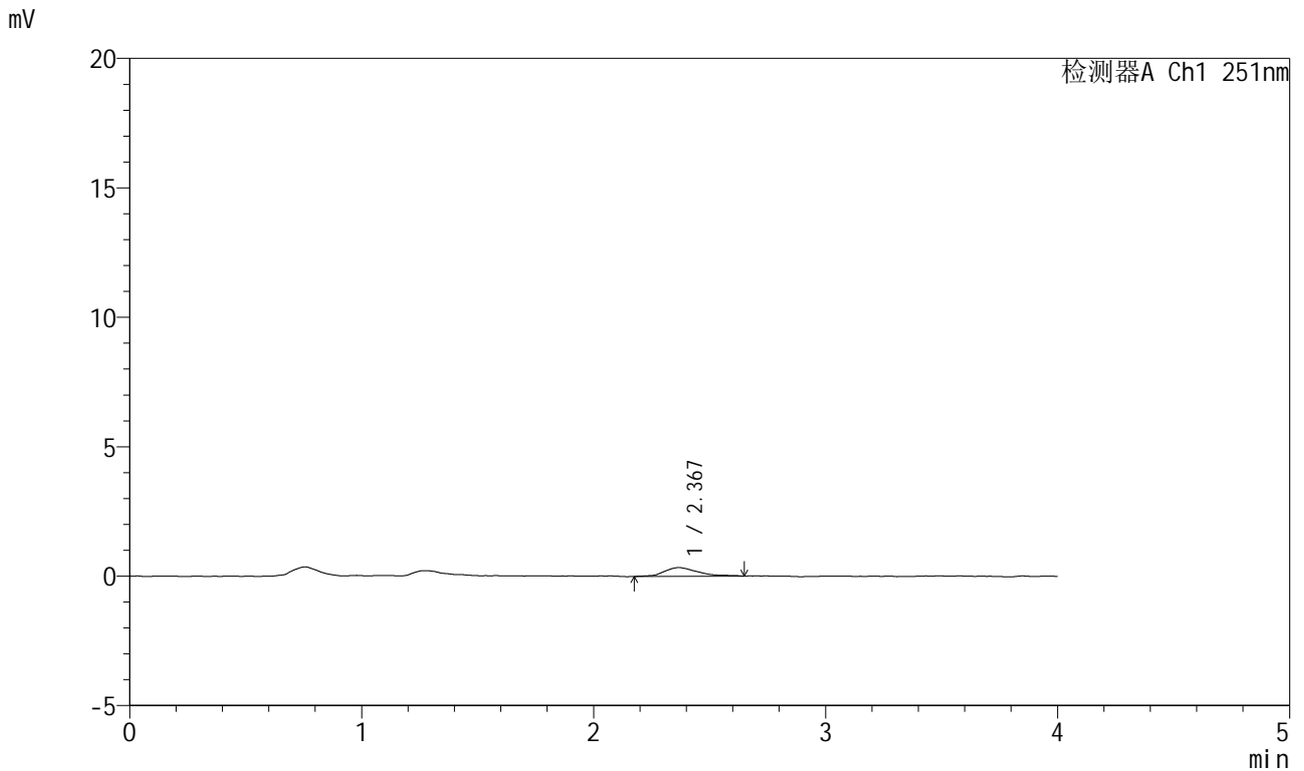
图10 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-5min-片4  
供试品溶液-1



<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 - 30-15/30-1262-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:12:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:16:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

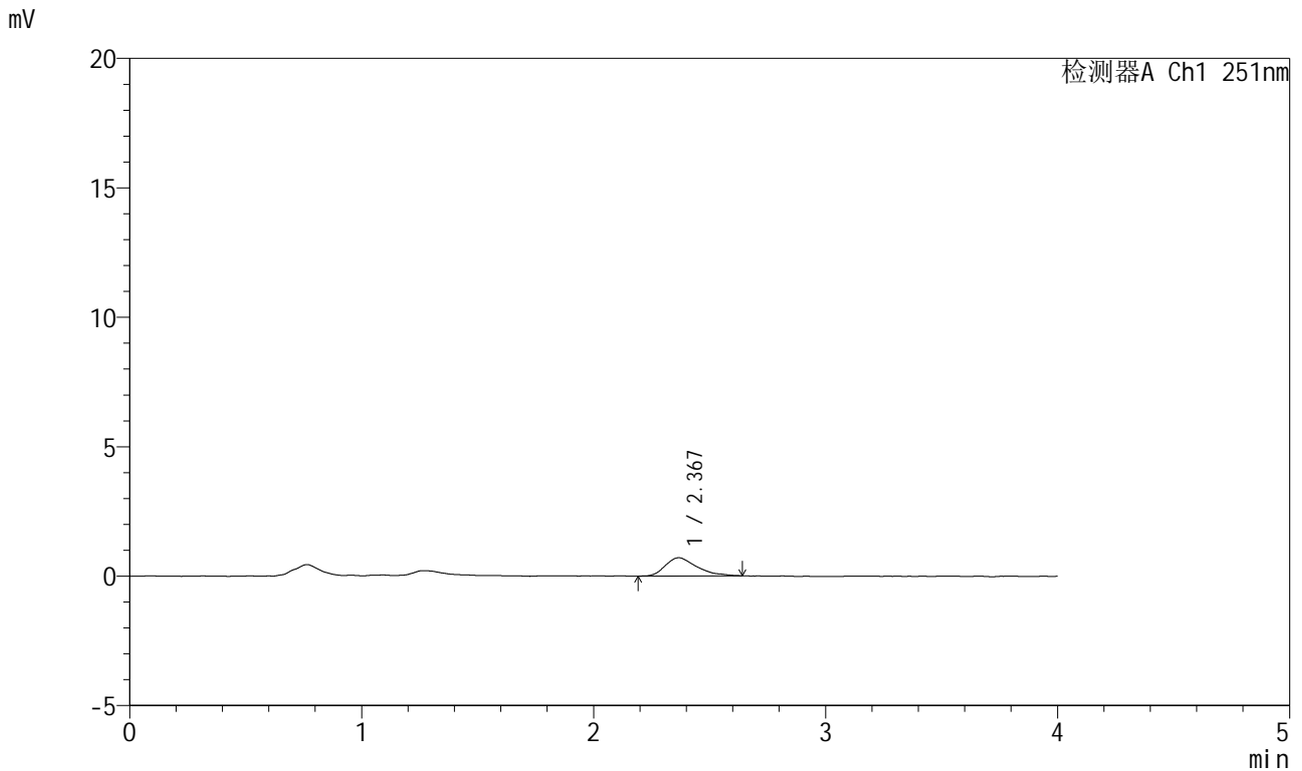
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	3385	100.000	339	1205	1.329	--
总计		3385	100.000	339			

图12 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1263-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:16:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:16:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

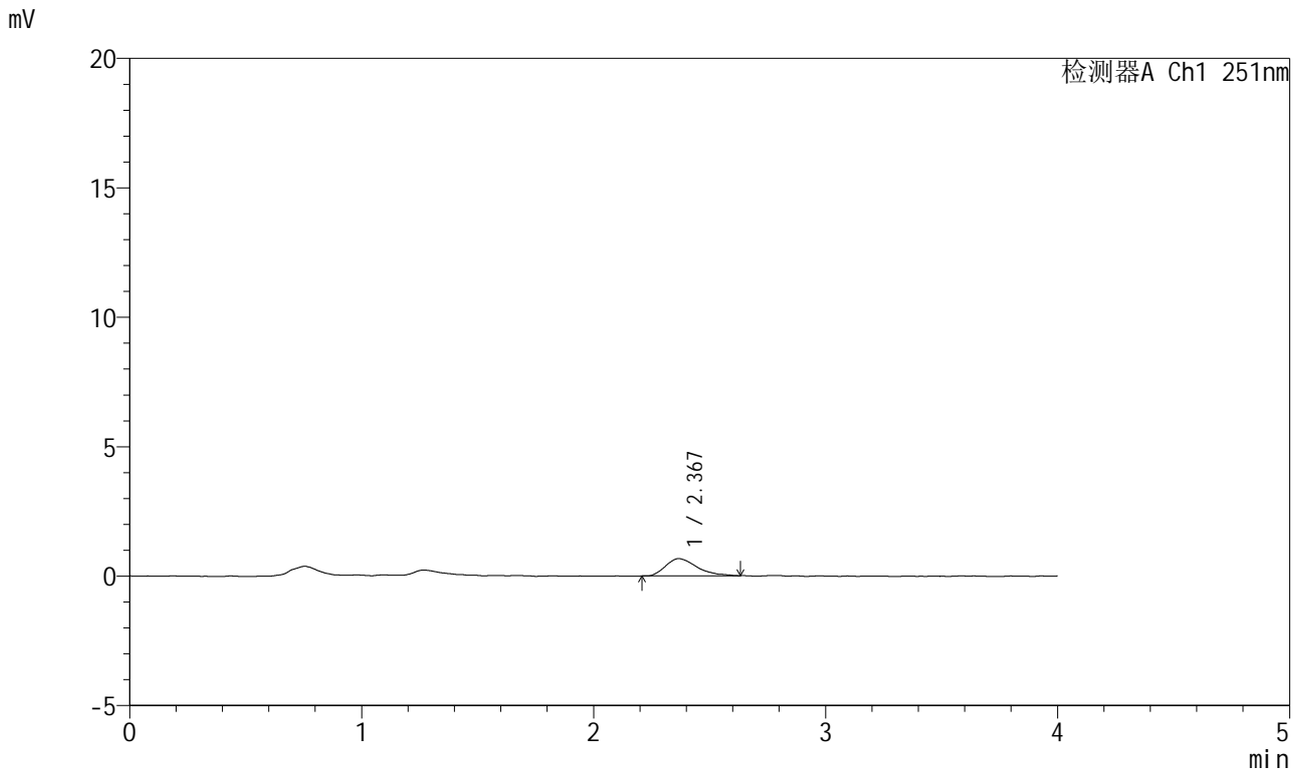
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	6685	100.000	706	1432	1.358	--
总计		6685	100.000	706			

图13 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1264-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:20:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:16:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

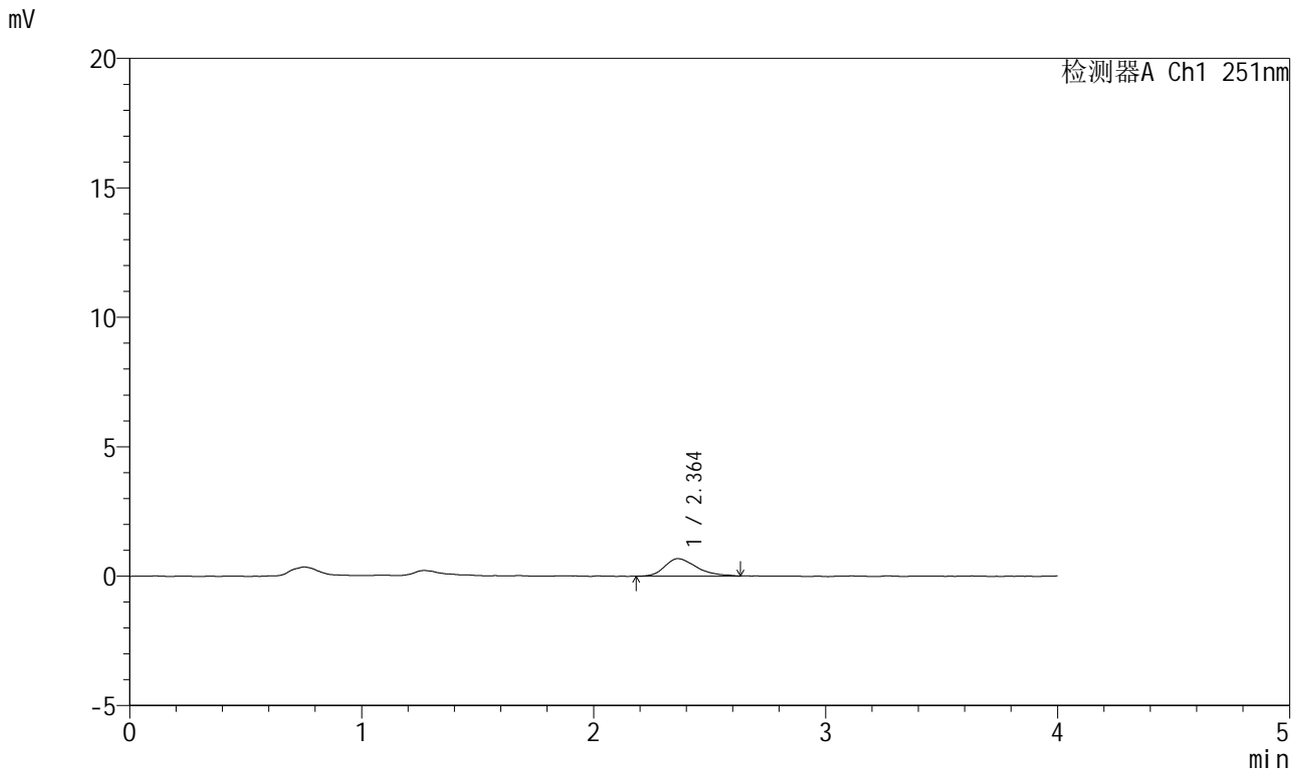
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	6240	100.000	665	1528	1.450	--
总计		6240	100.000	665			

图14 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1265-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:25:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:16:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.364	6453	100.000	676	1463	1.394	--
总计		6453	100.000	676			

图15 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-10min-片3  
供试品溶液-1

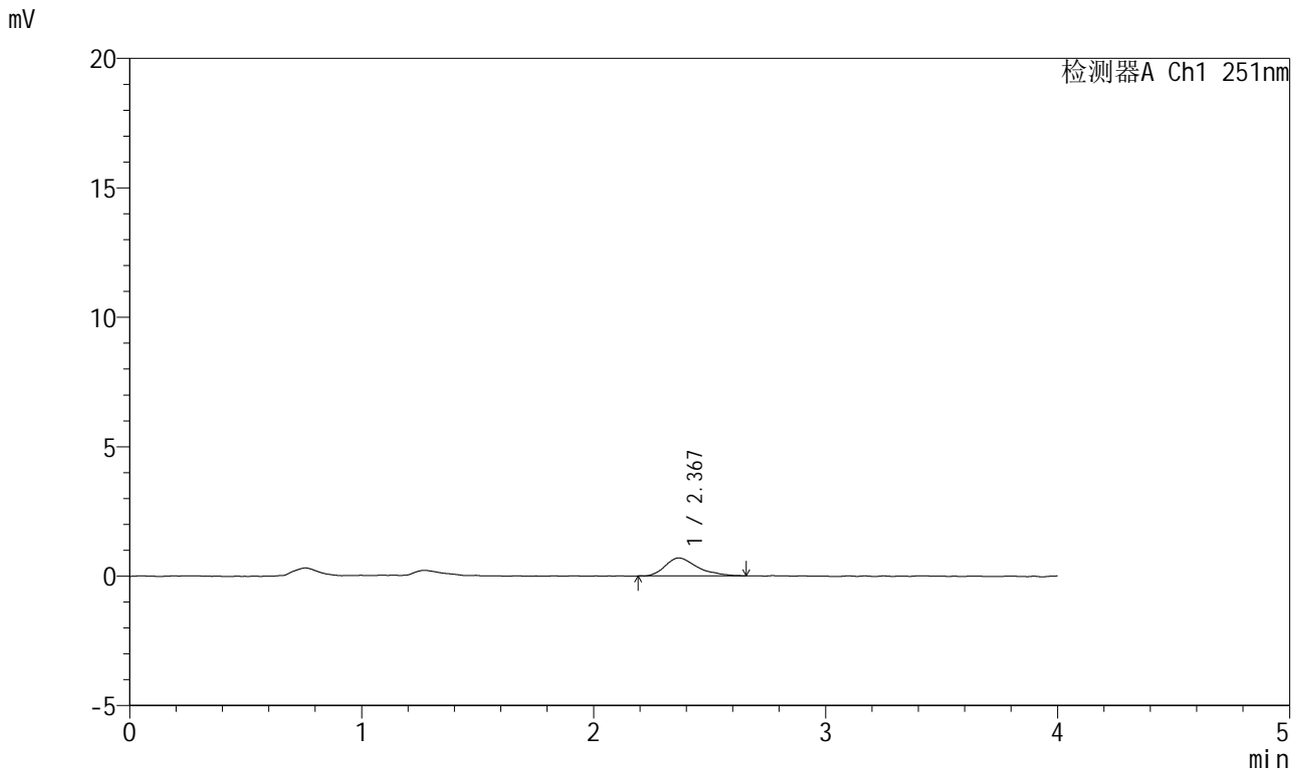


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1266-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:29:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:16:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

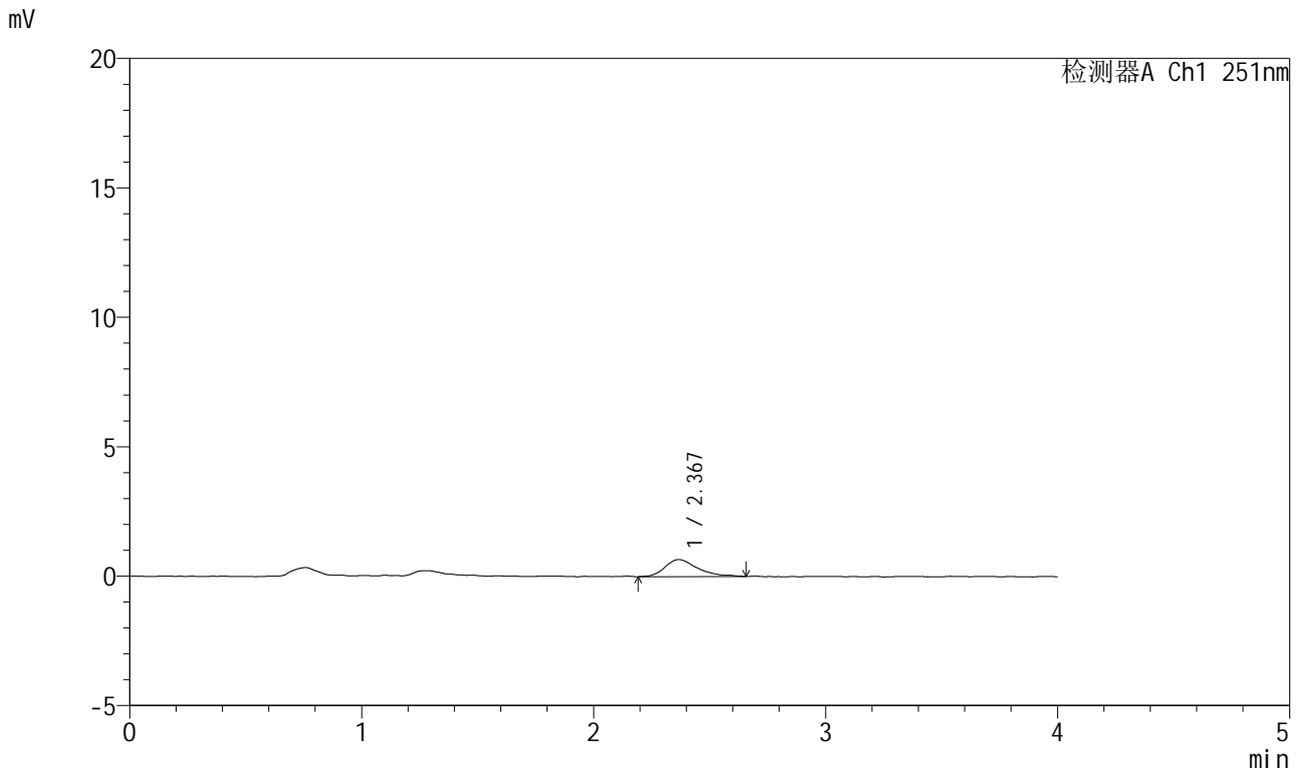
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	6620	100.000	691	1459	1.375	--
总计		6620	100.000	691			

图16 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1267-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:34:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:16:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

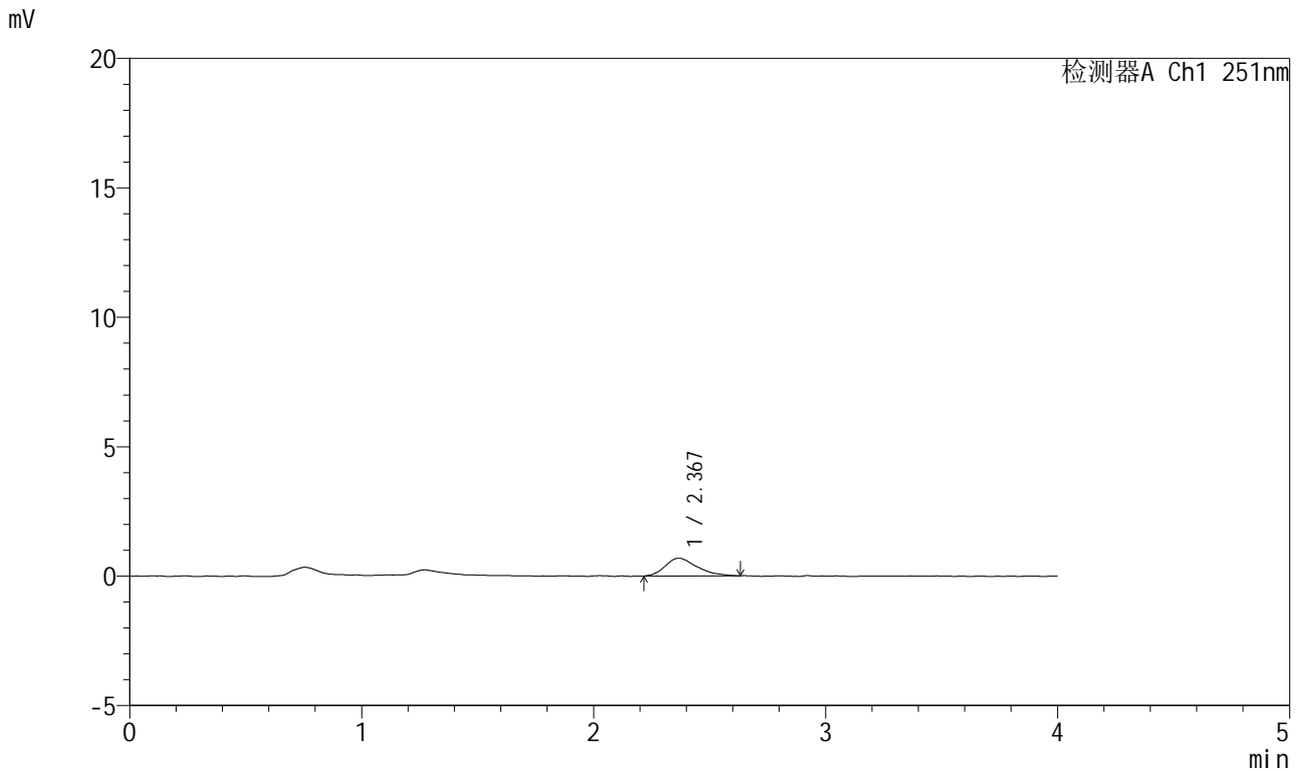
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	6444	100.000	659	1565	1.417	--
总计		6444	100.000	659			

图17 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1268-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:38:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:16:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.367	6626	100.000	690	1479	1.307	--
总计		6626	100.000	690			

图18 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-10min-片6  
供试品溶液-1

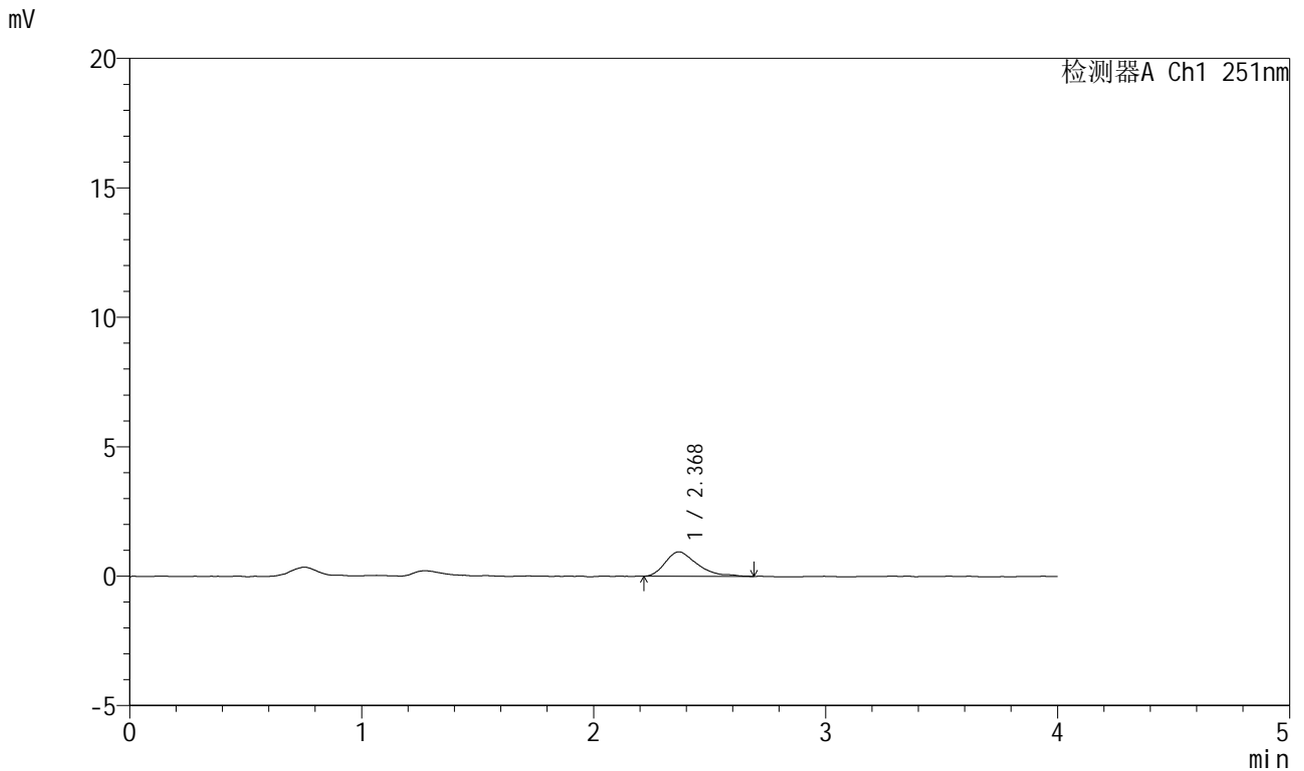


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1269-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:42:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:16:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

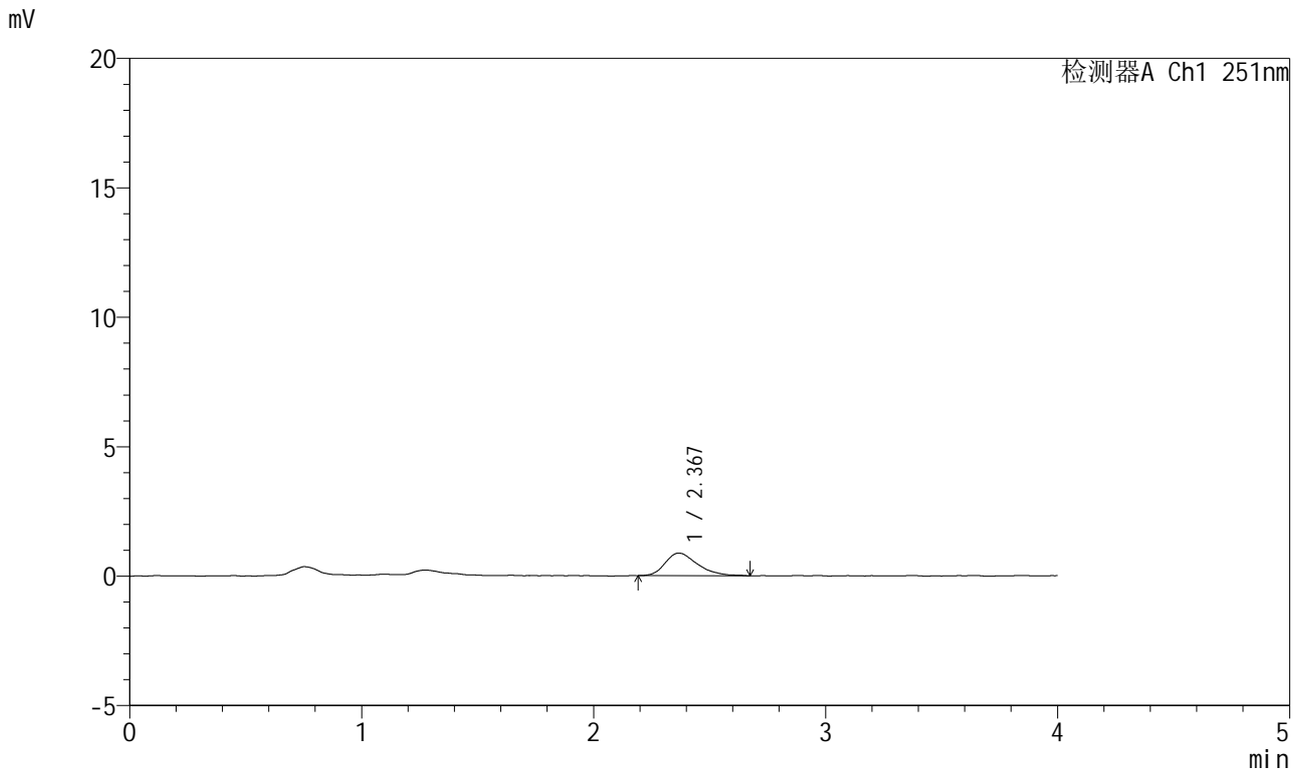
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	9027	100.000	944	1451	1.469	--
总计		9027	100.000	944			

图19 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1270-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:47:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:17:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.367	8499	100.000	871	1425	1.327	--
总计		8499	100.000	871			

图20 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-15min-片2  
供试品溶液-1



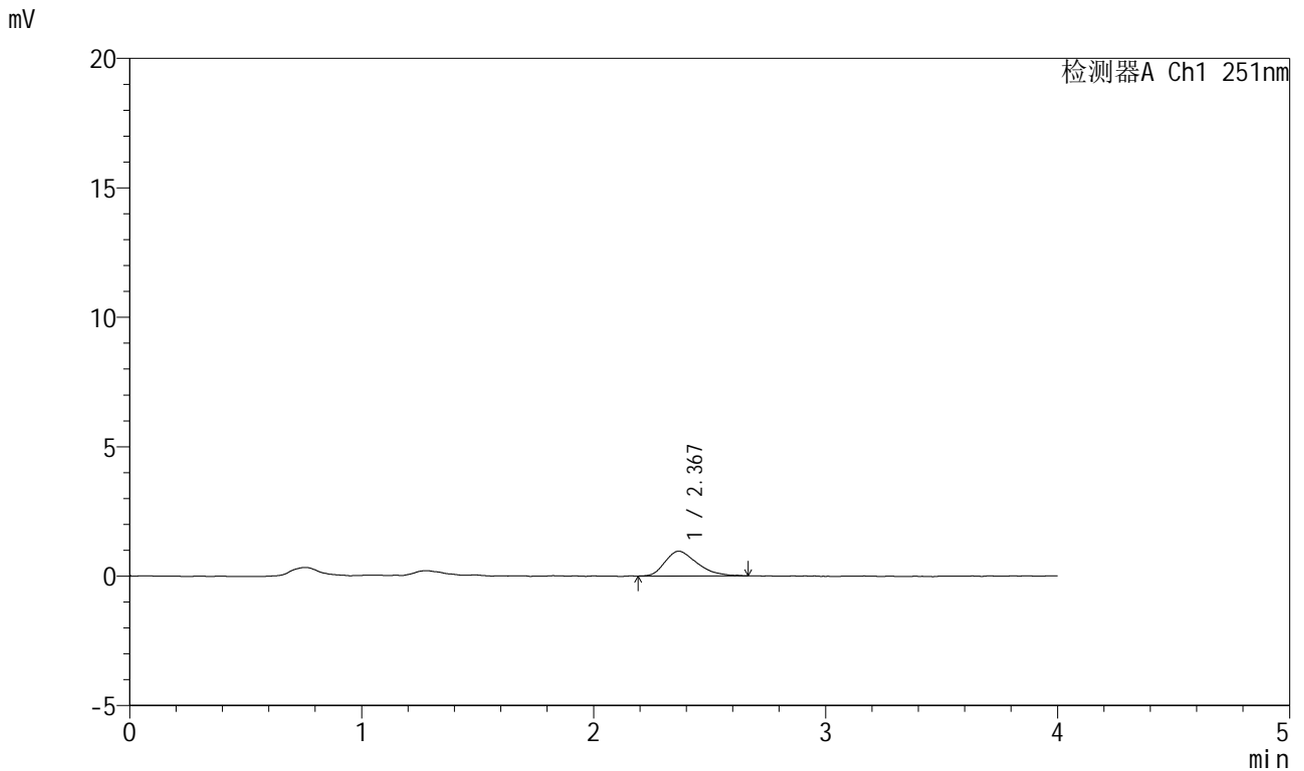


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1272-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 17:56:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:17:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

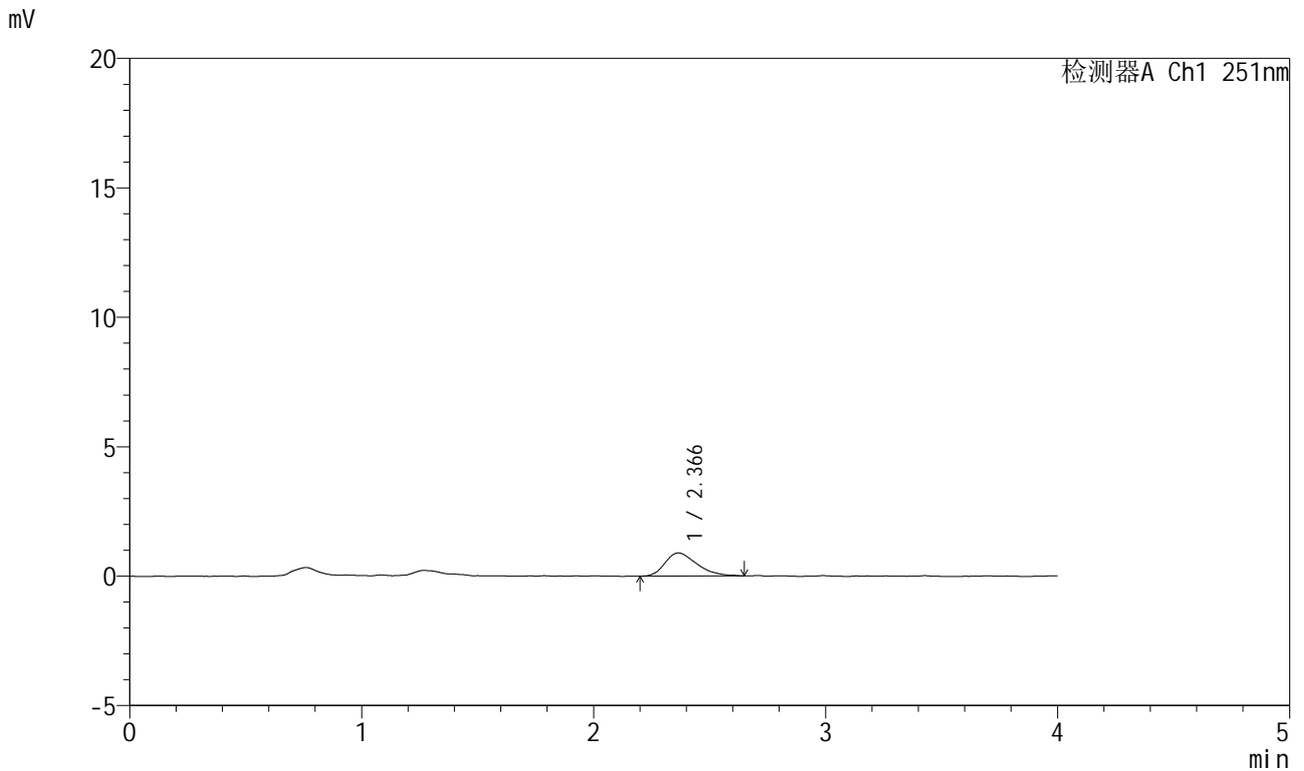
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	9217	100.000	957	1368	1.342	--
总计		9217	100.000	957			

图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1273-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:00:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:17:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.366	8597	100.000	894	1365	1.334	--
总计		8597	100.000	894			

图23 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-15min-片5  
供试品溶液-1

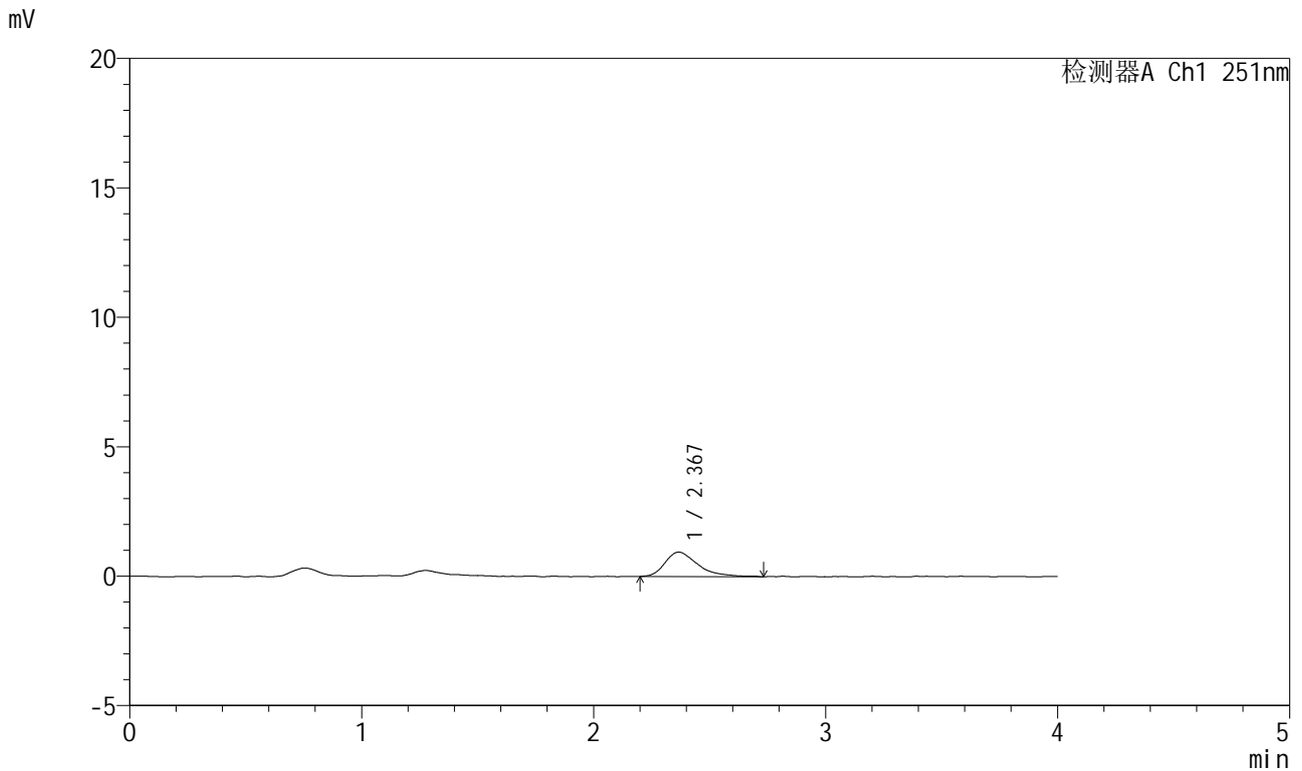


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1274-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:04:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:17:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.367	9403	100.000	945	1415	1.443	--
总计		9403	100.000	945			

图24 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-15min-片6  
供试品溶液-1

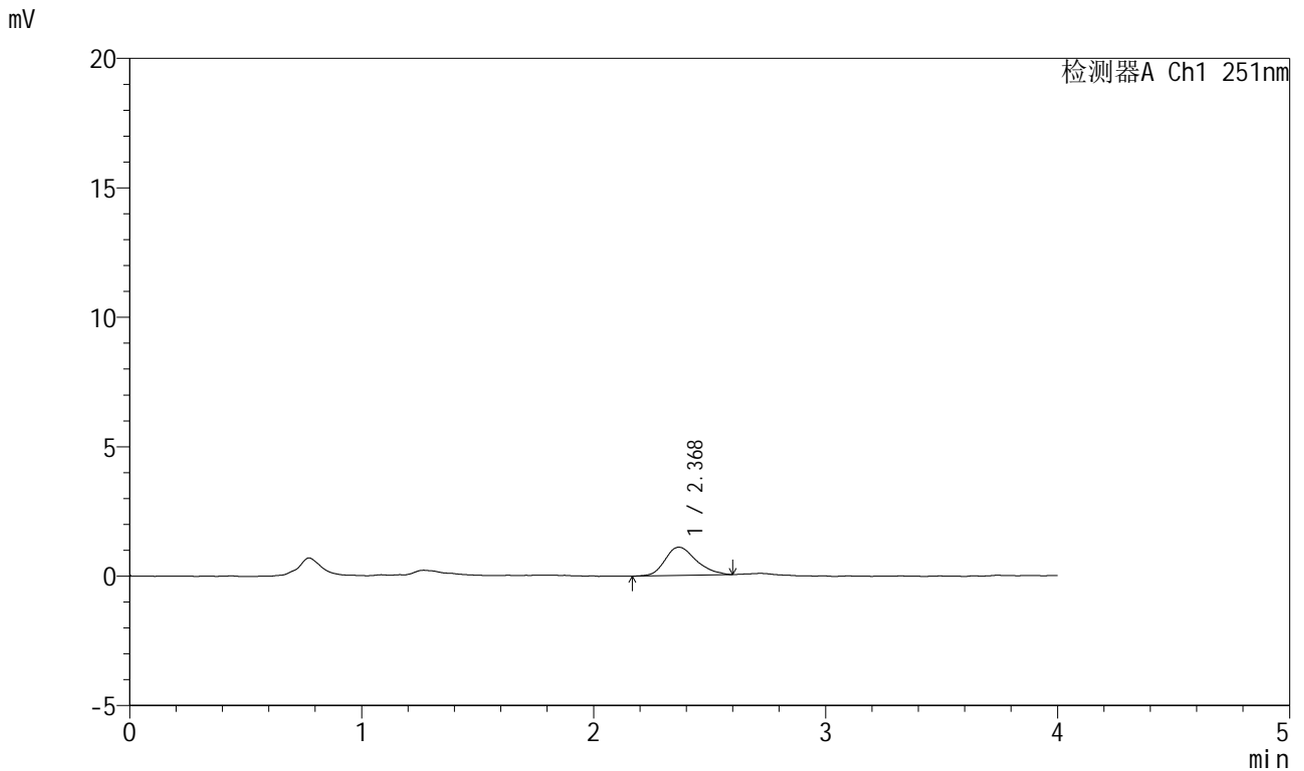


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1275-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:09:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:17:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.368	10237	100.000	1090	1556	1.227	--
总计		10237	100.000	1090			

图25 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-20min-片1  
供试品溶液-1



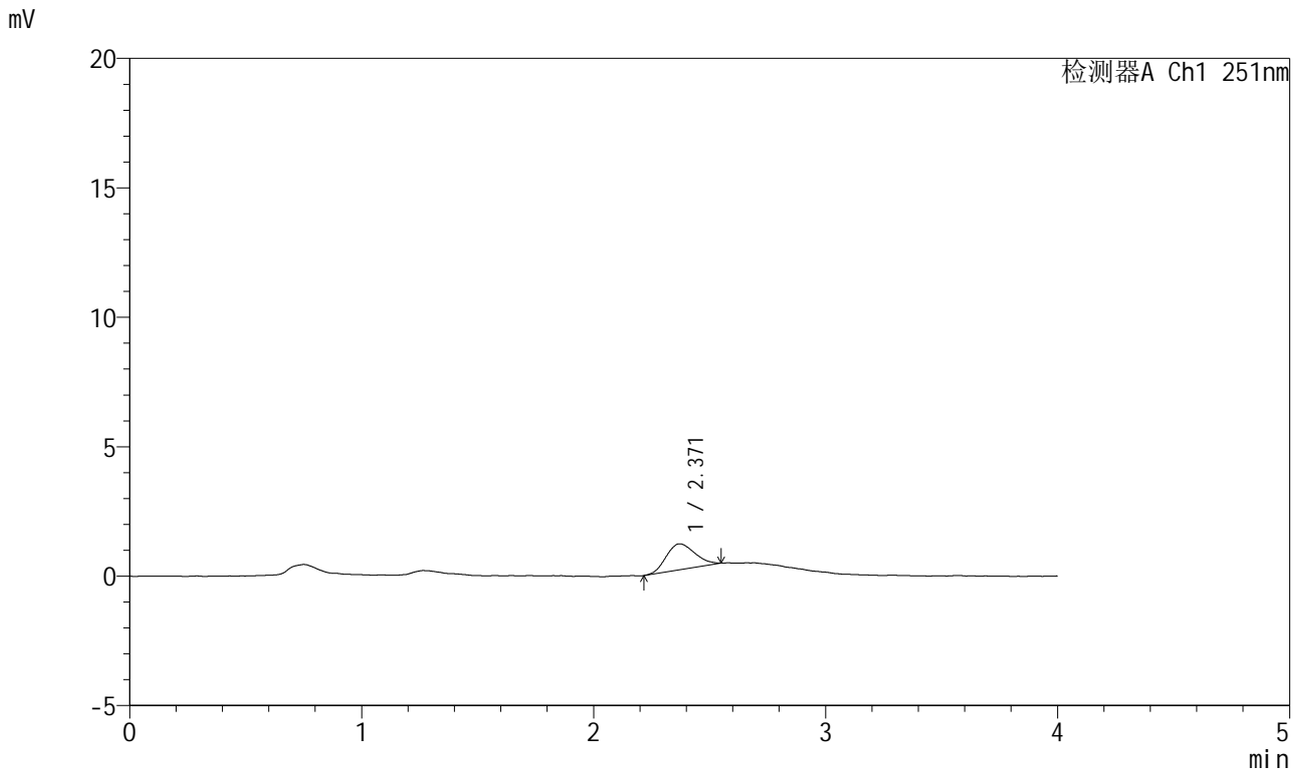


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1277-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:17:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:17:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.371	8673	100.000	1007	1680	1.155	--
总计		8673	100.000	1007			

图27 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-20min-片3  
供试品溶液-1

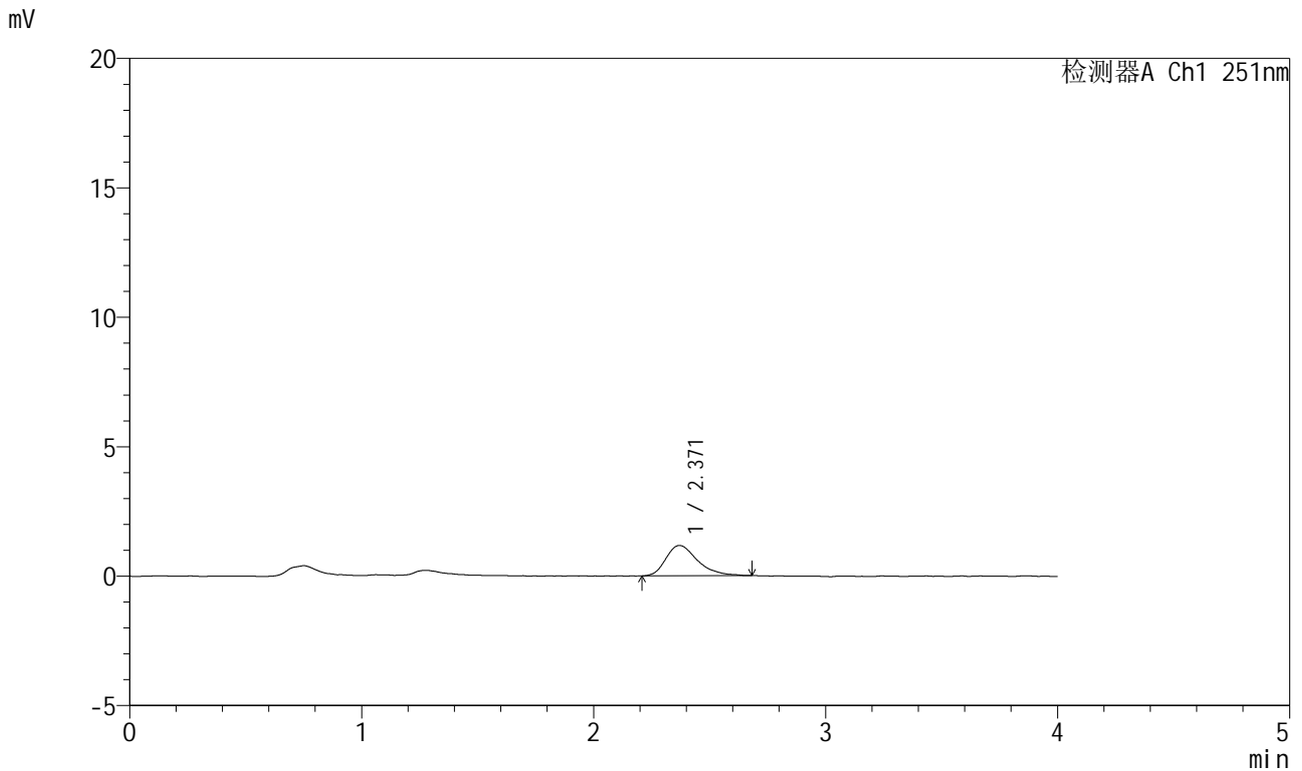


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1278-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:22:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:17:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.371	11100	100.000	1172	1573	1.330	--
总计		11100	100.000	1172			

图28 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-20min-片4  
供试品溶液-1

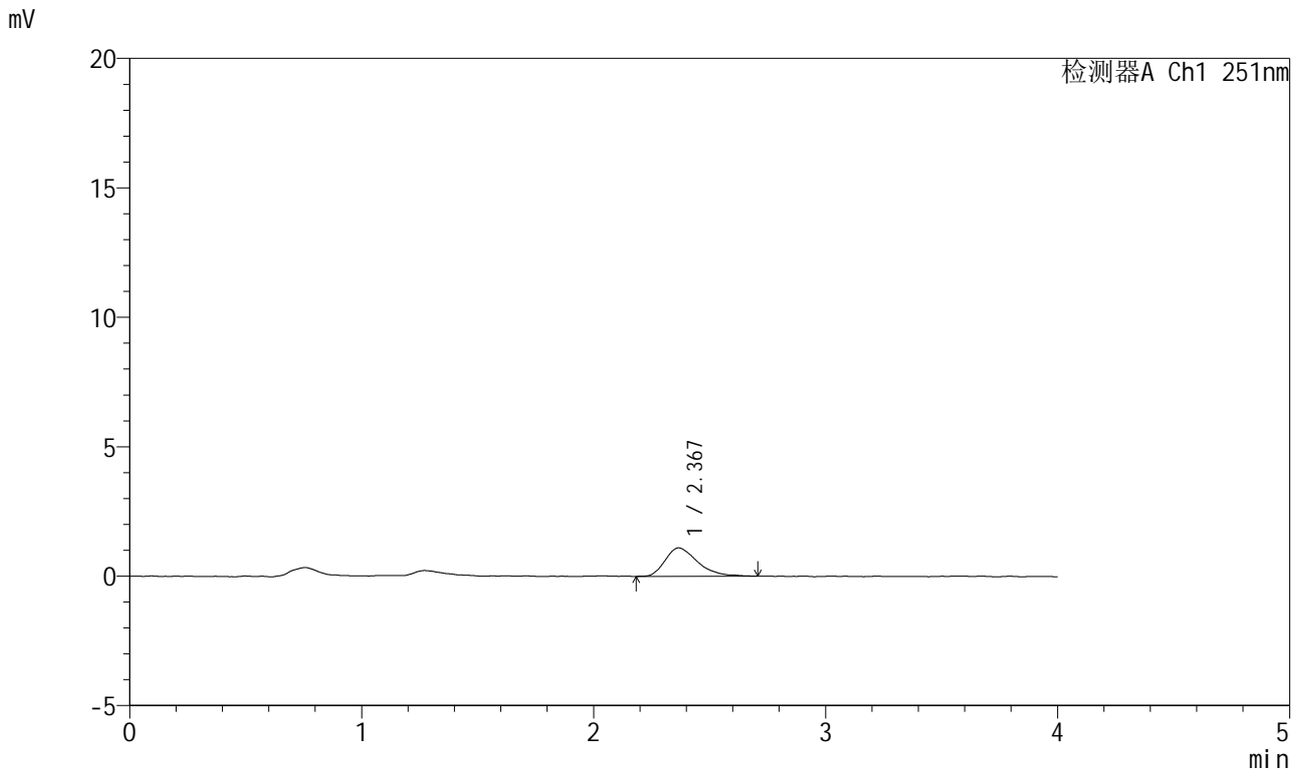


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1279-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:26:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

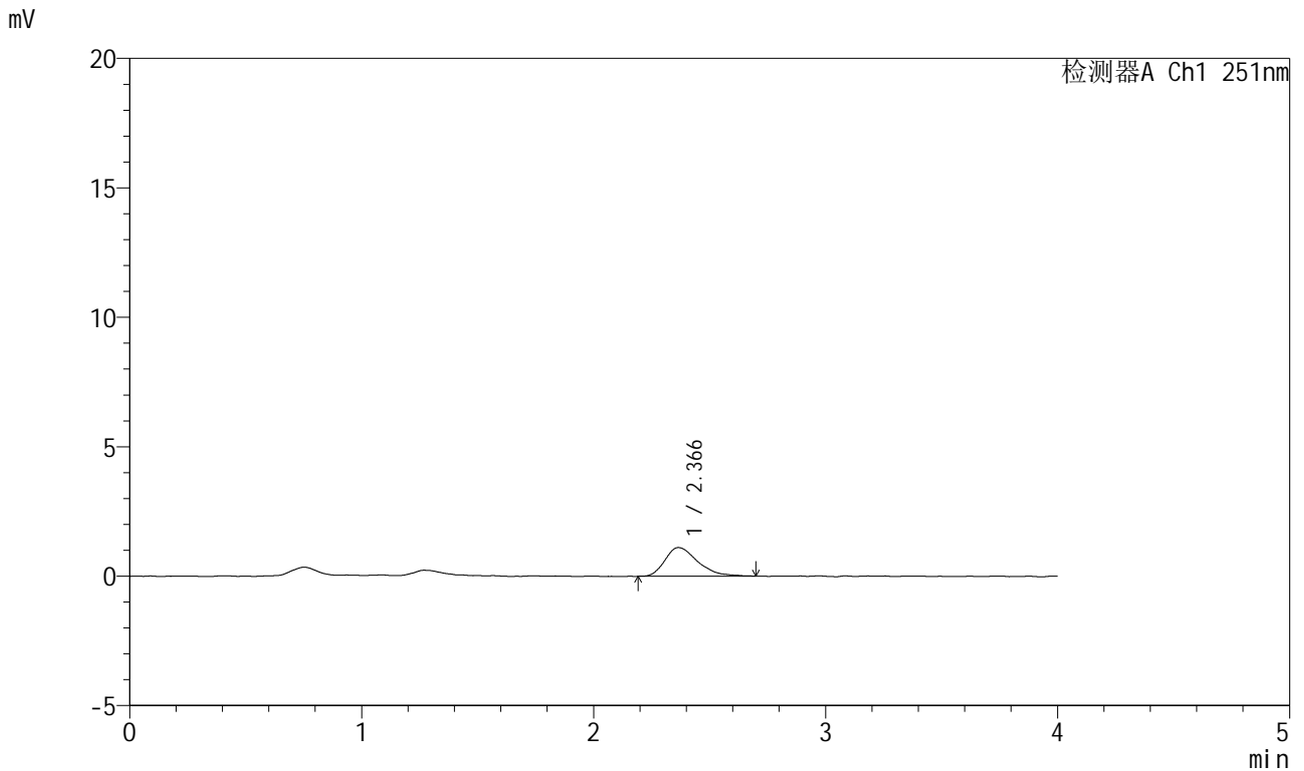
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	10716	100.000	1101	1408	1.376	--
总计		10716	100.000	1101			

图29 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1280-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:31:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:17:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

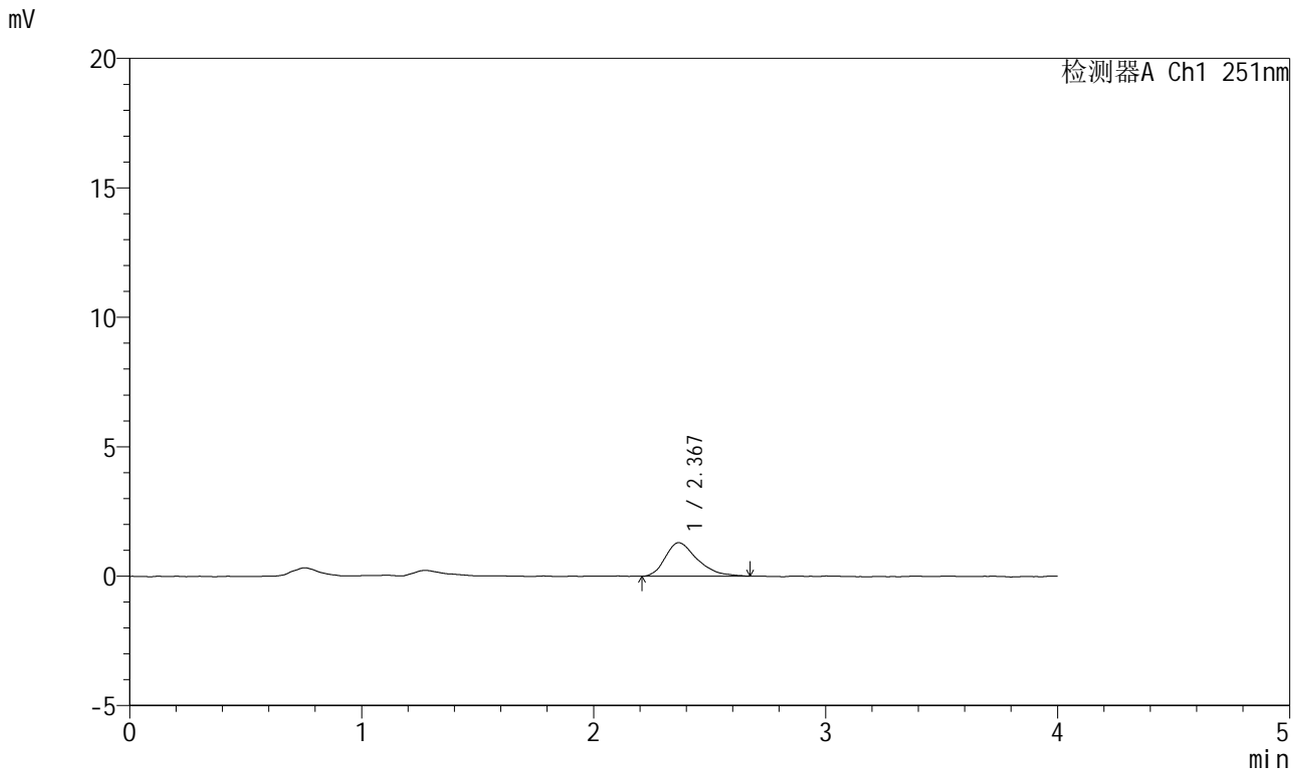
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	10827	100.000	1105	1411	1.389	--
总计		10827	100.000	1105			

图30 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1281-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:35:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:17:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.367	12439	100.000	1295	1495	1.383	--
总计		12439	100.000	1295			

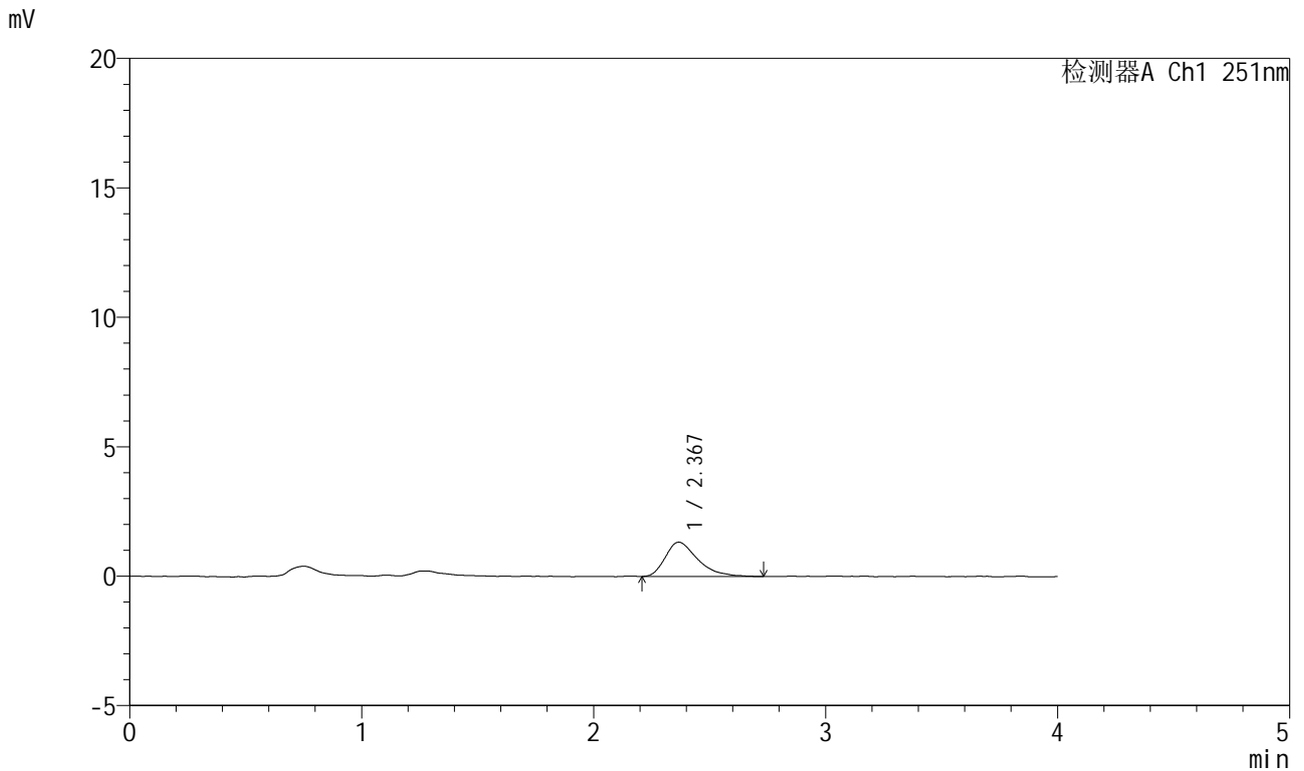
图31 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-30min-片1  
供试品溶液-1



<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 - 30-15/30-1283-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:44:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:17:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

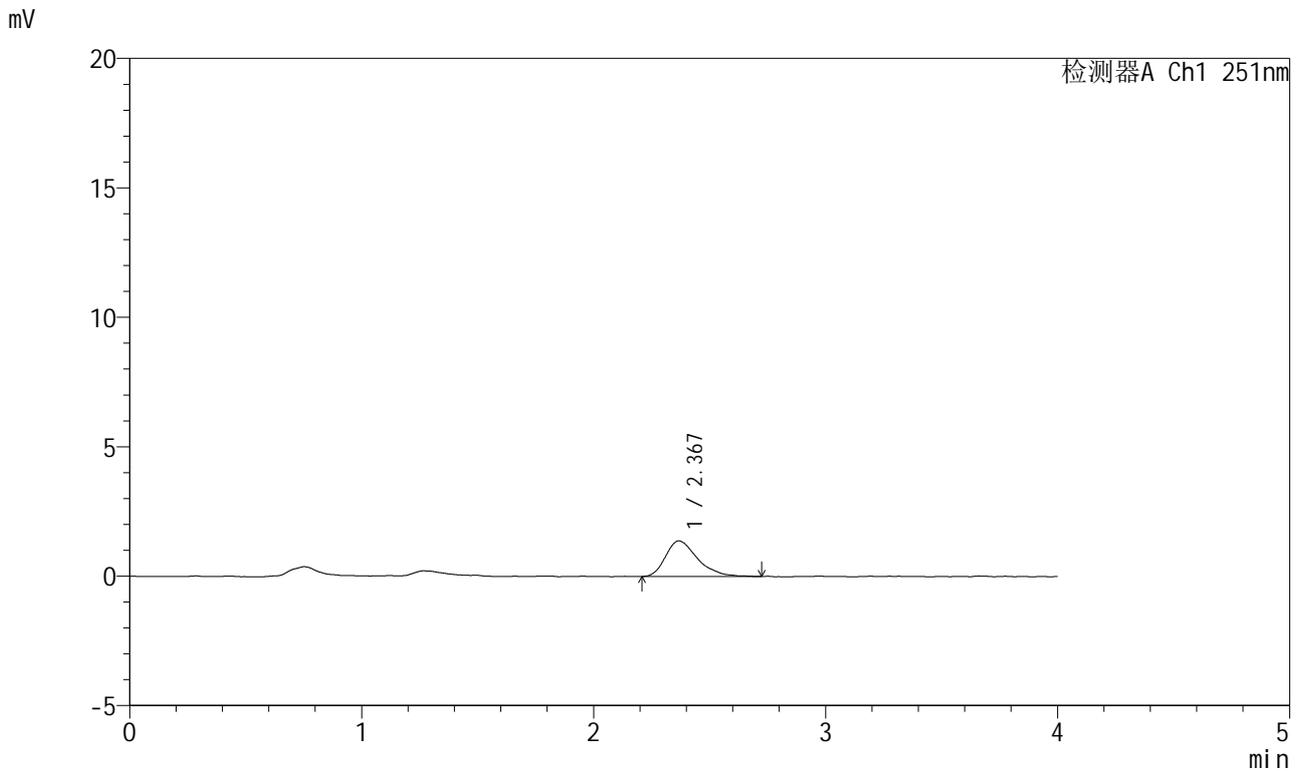
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	12933	100.000	1325	1434	1.417	--
总计		12933	100.000	1325			

图33 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1284-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:48:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:17:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.367	13303	100.000	1378	1407	1.381	--
总计		13303	100.000	1378			

图34 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-30min-片4  
供试品溶液-1

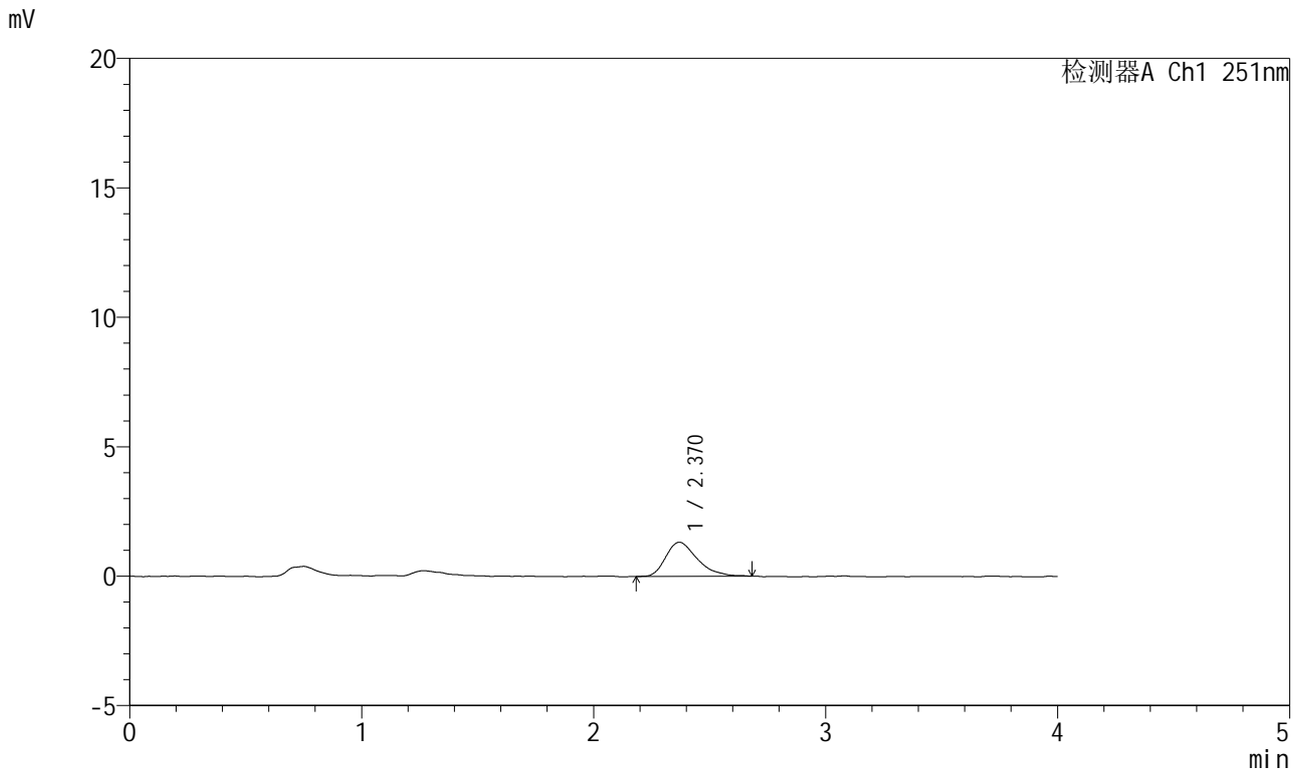


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1285-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:52:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:17:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

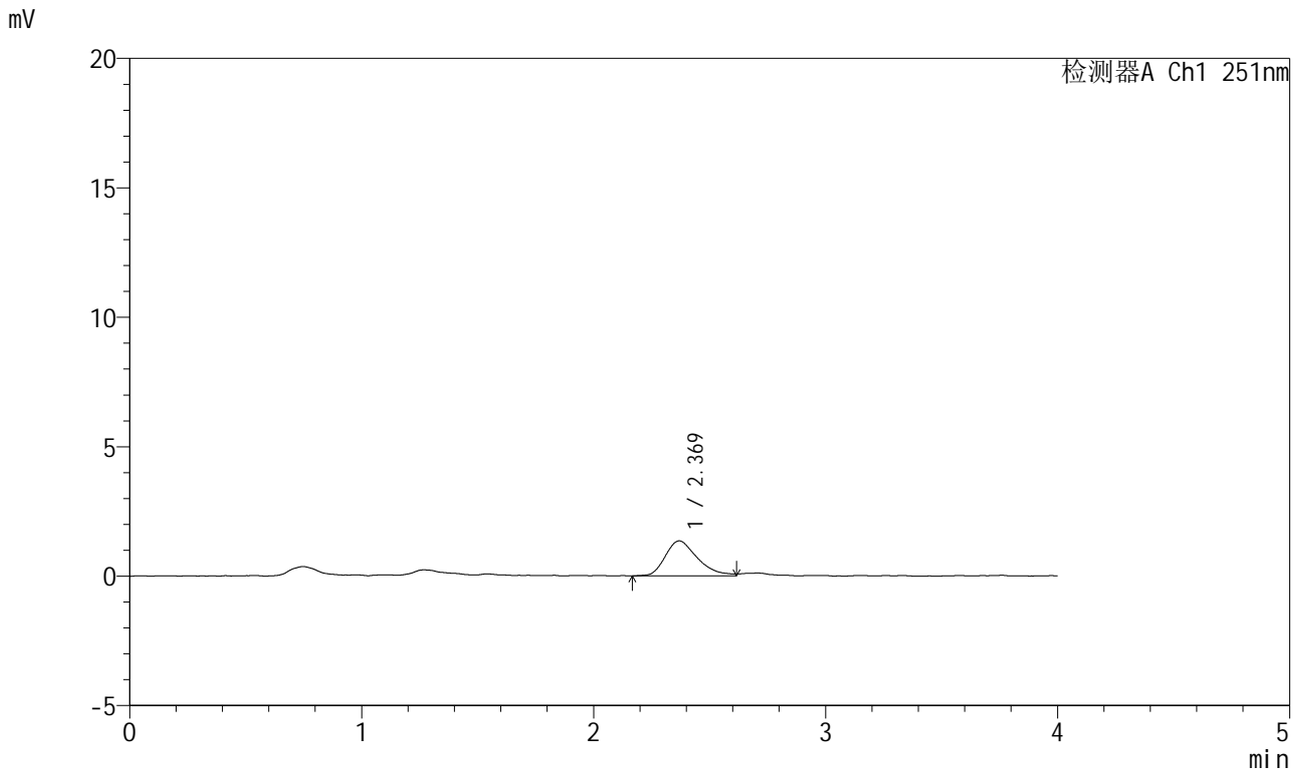
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	12559	100.000	1320	1492	1.345	--
总计		12559	100.000	1320			

图35 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1286-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 18:57:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:17:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.369	13137	100.000	1353	1395	1.439	--
总计		13137	100.000	1353			

图36 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-30min-片6  
供试品溶液-1

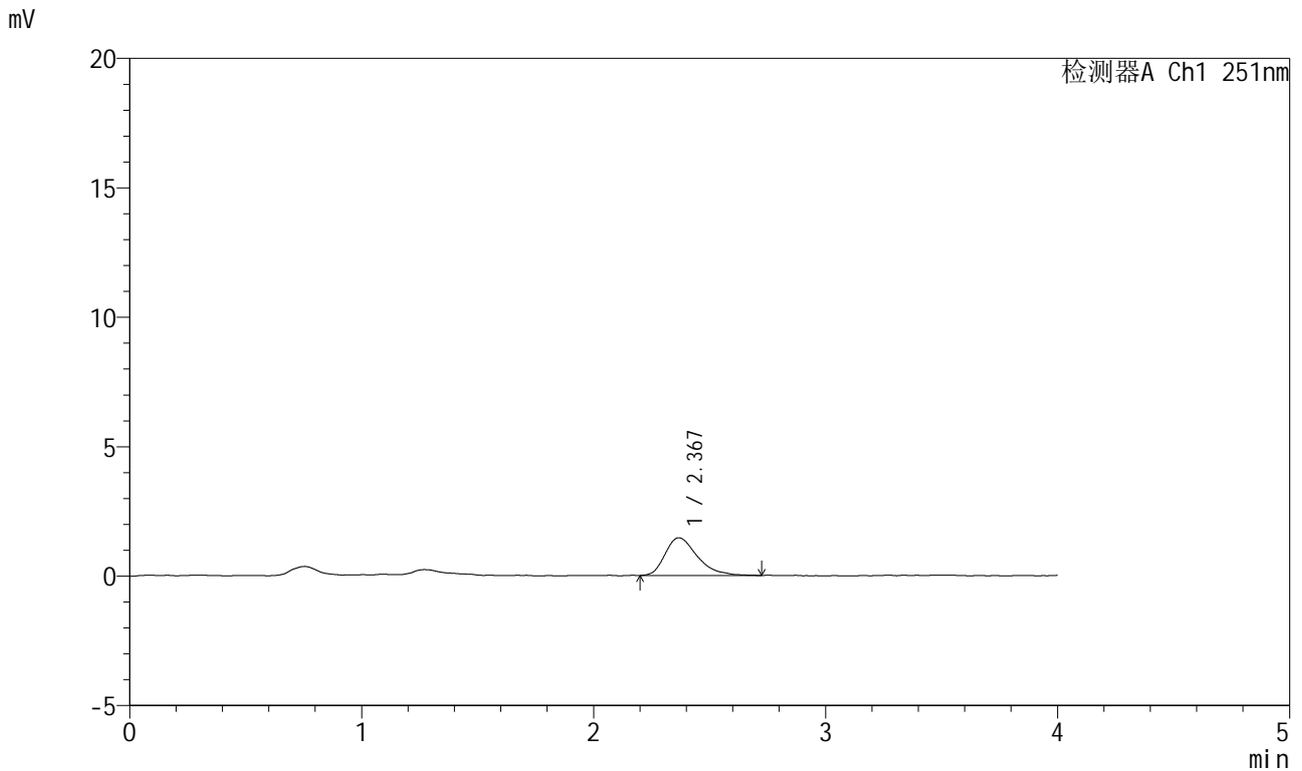


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1287-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:01:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:17:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.367	14109	100.000	1456	1459	1.378	--
总计		14109	100.000	1456			

图37 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-45min-片1  
供试品溶液-1



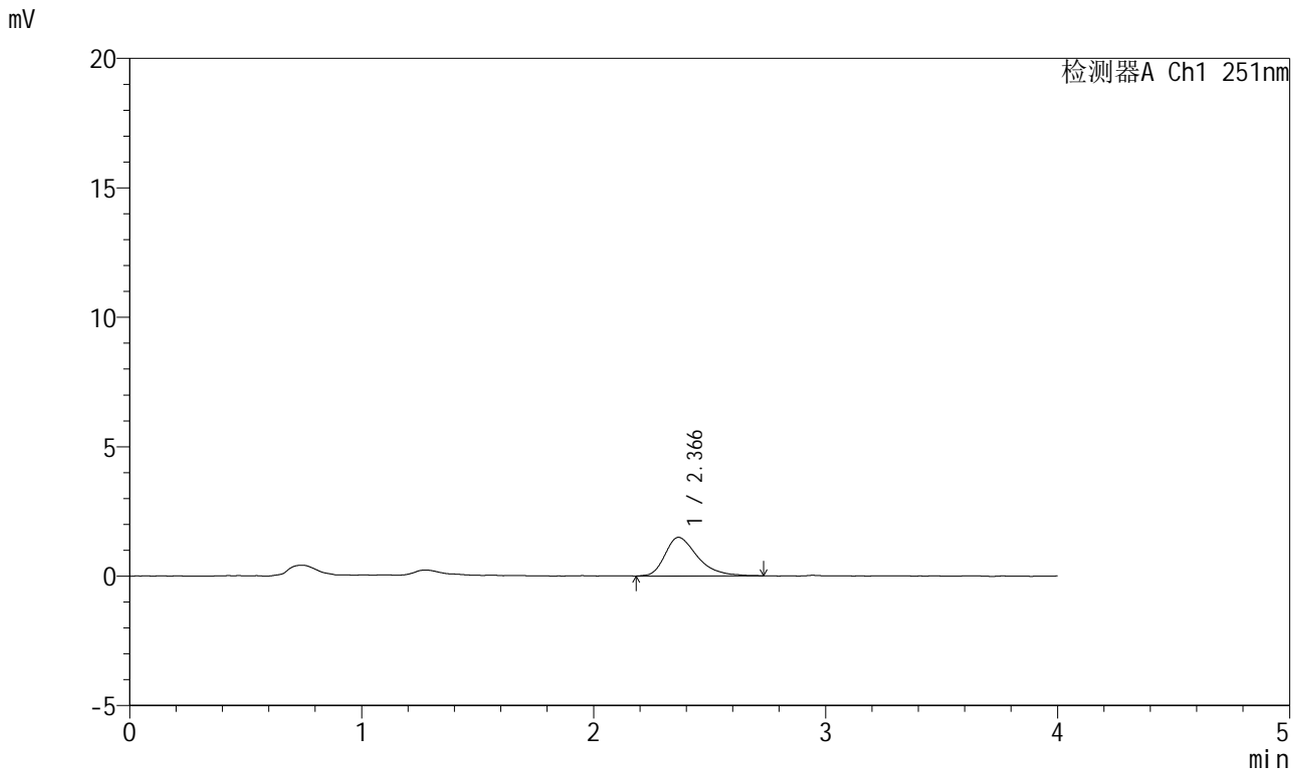


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1289-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:10:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:17:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

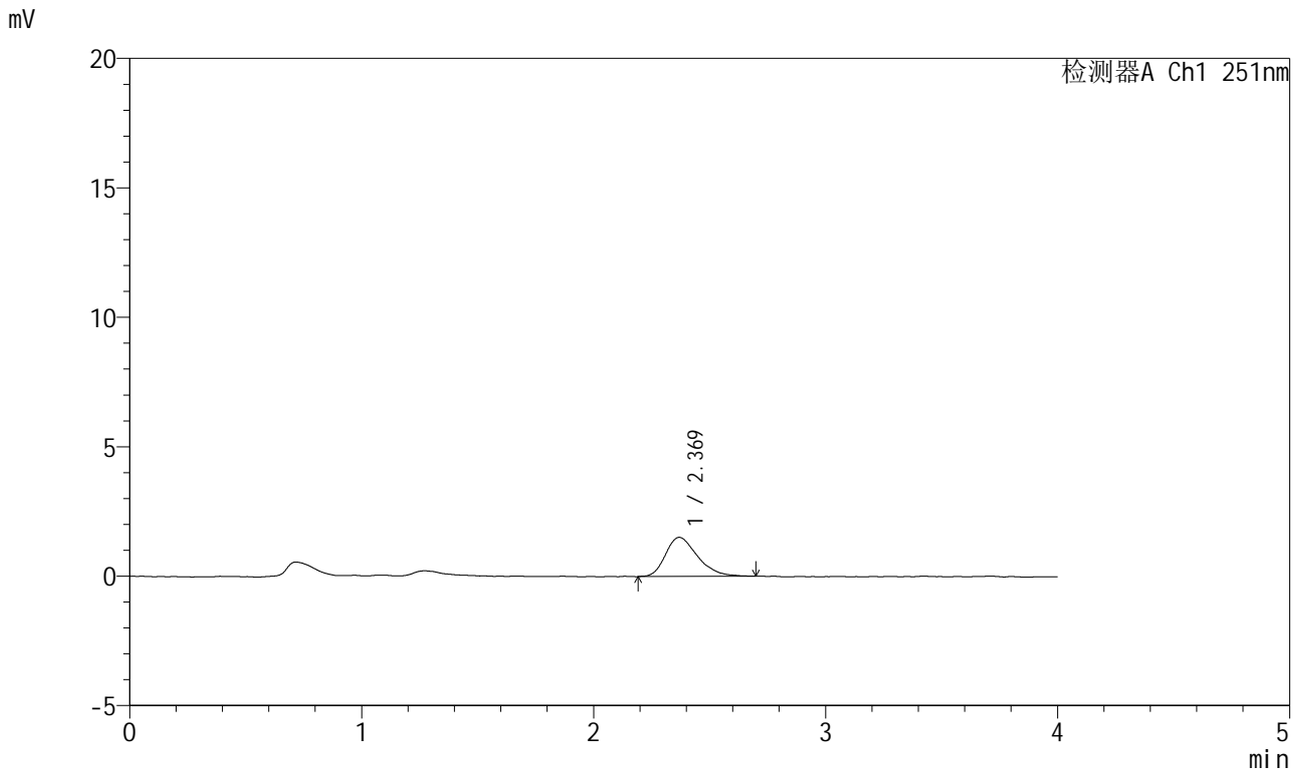
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	14547	100.000	1493	1462	1.388	--
总计		14547	100.000	1493			

图39 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1290-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:14:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.369	14461	100.000	1509	1409	1.310	--
总计		14461	100.000	1509			

图40 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-45min-片4  
供试品溶液-1

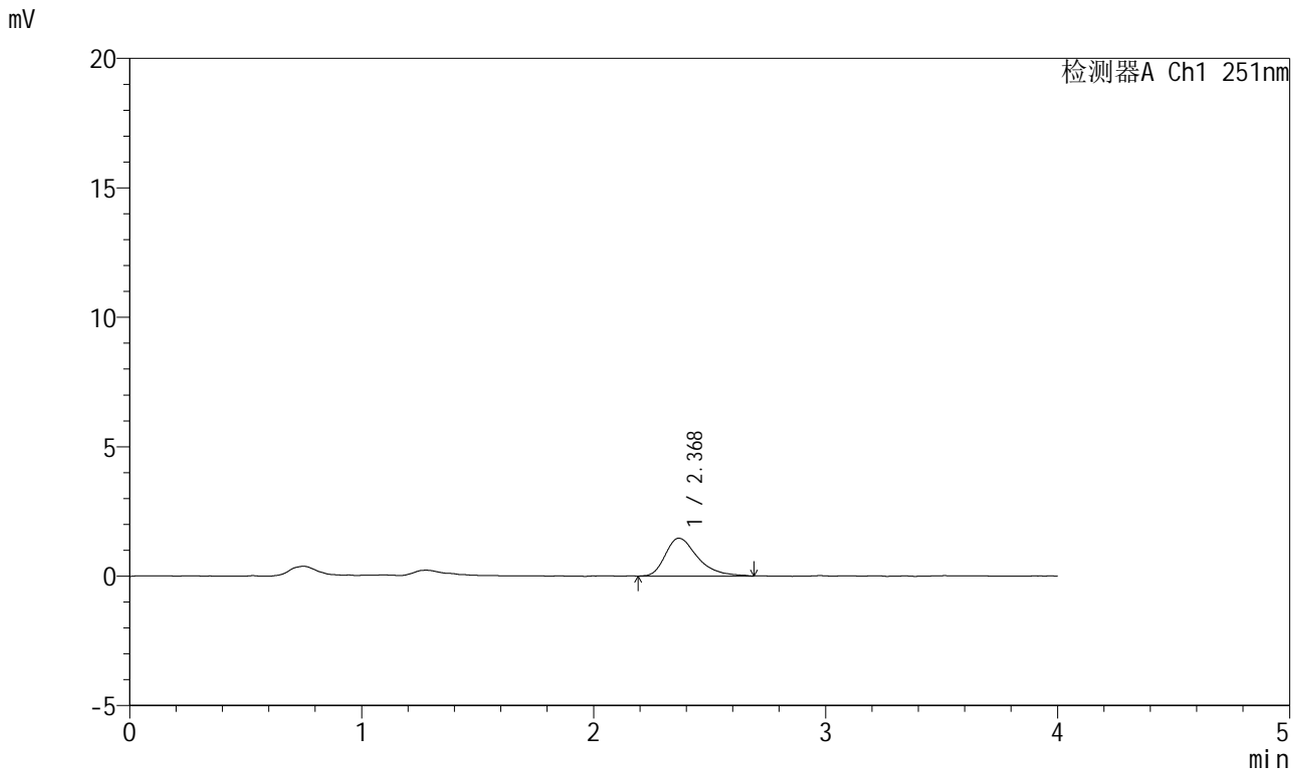


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1291-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:19:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.368	14155	100.000	1458	1508	1.406	--
总计		14155	100.000	1458			

图41 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-45min-片5  
供试品溶液-1

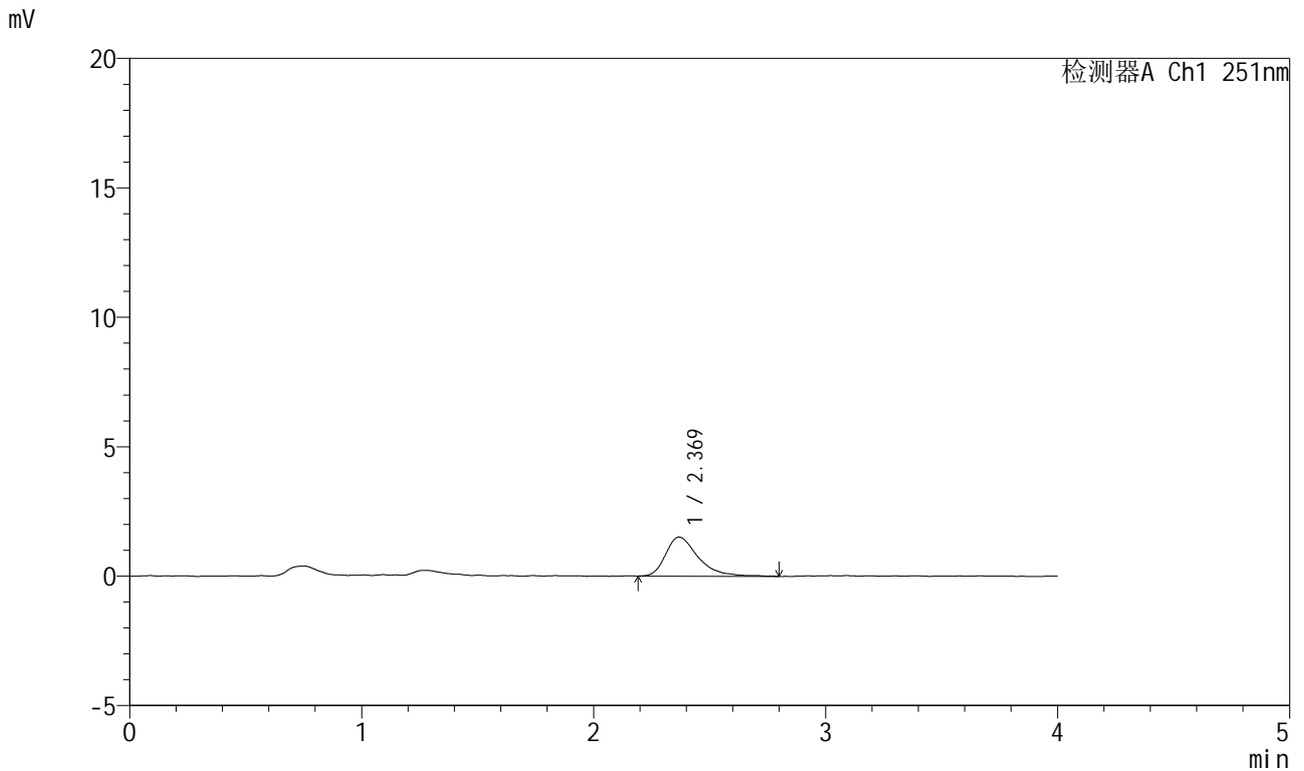


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1292-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:23:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

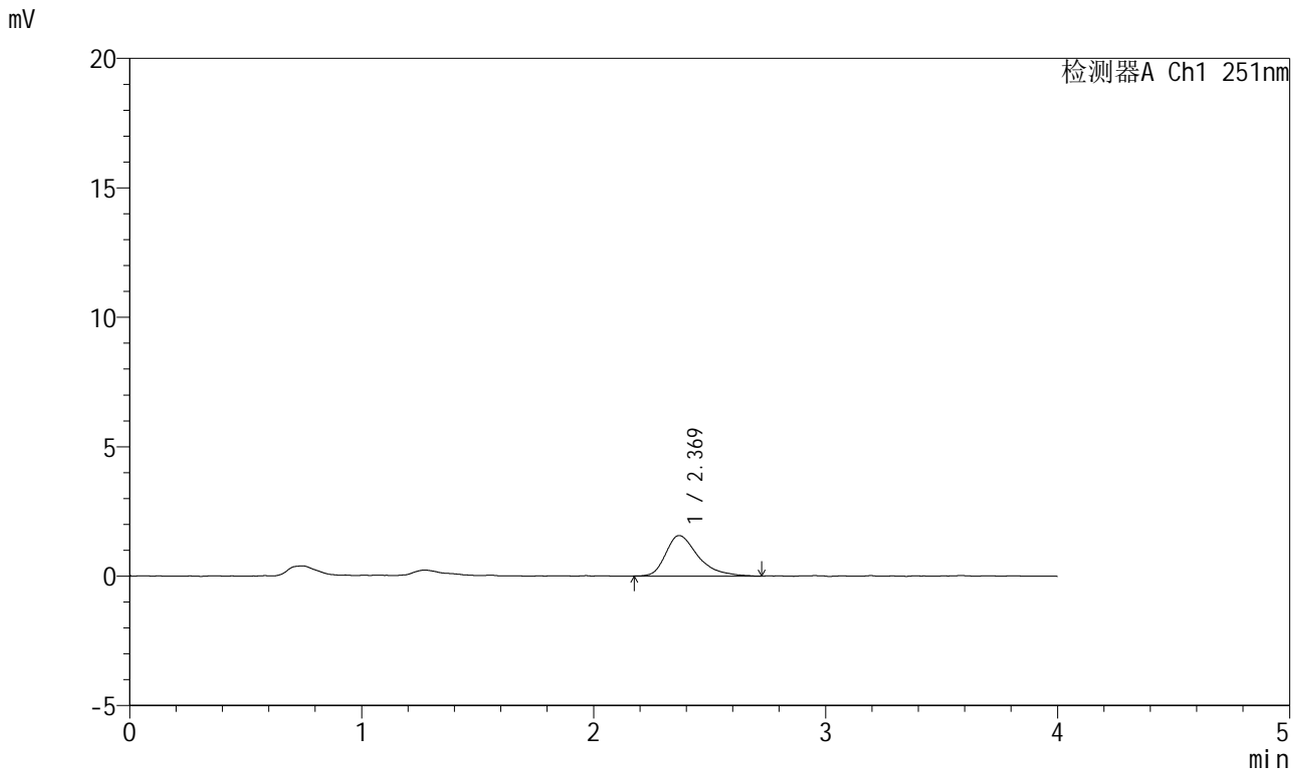
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	14665	100.000	1508	1510	1.449	--
总计		14665	100.000	1508			

图42 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1293-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:27:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

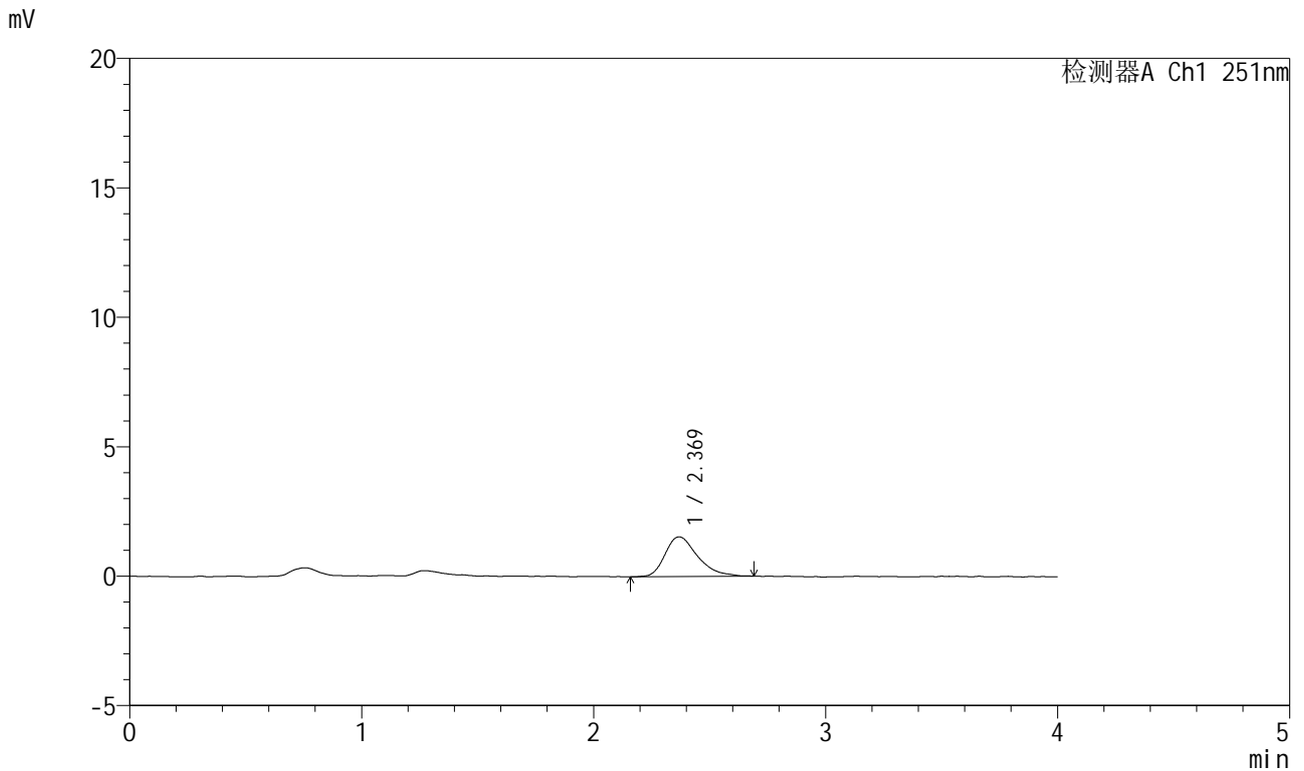
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	15213	100.000	1564	1484	1.436	--
总计		15213	100.000	1564			

图43 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1294-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:32:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

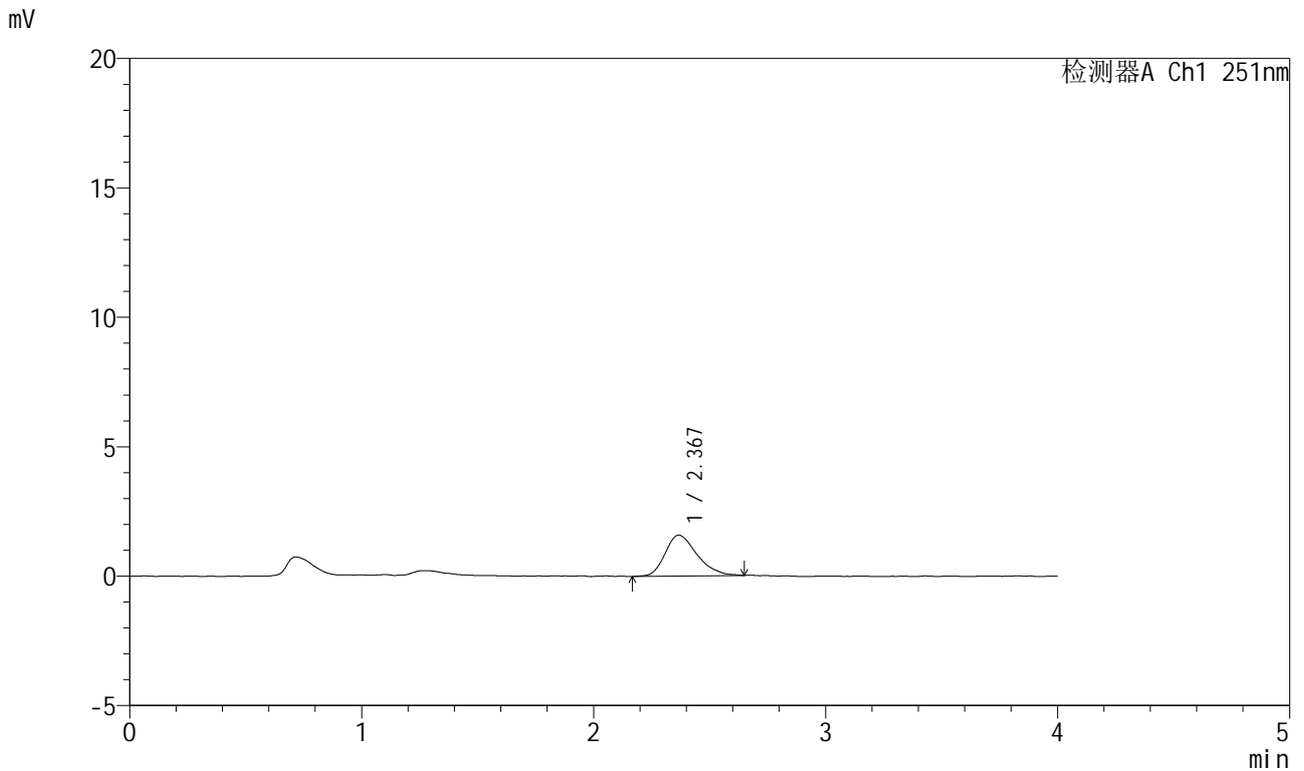
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	15013	100.000	1534	1456	1.361	--
总计		15013	100.000	1534			

图44 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1295-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:36:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

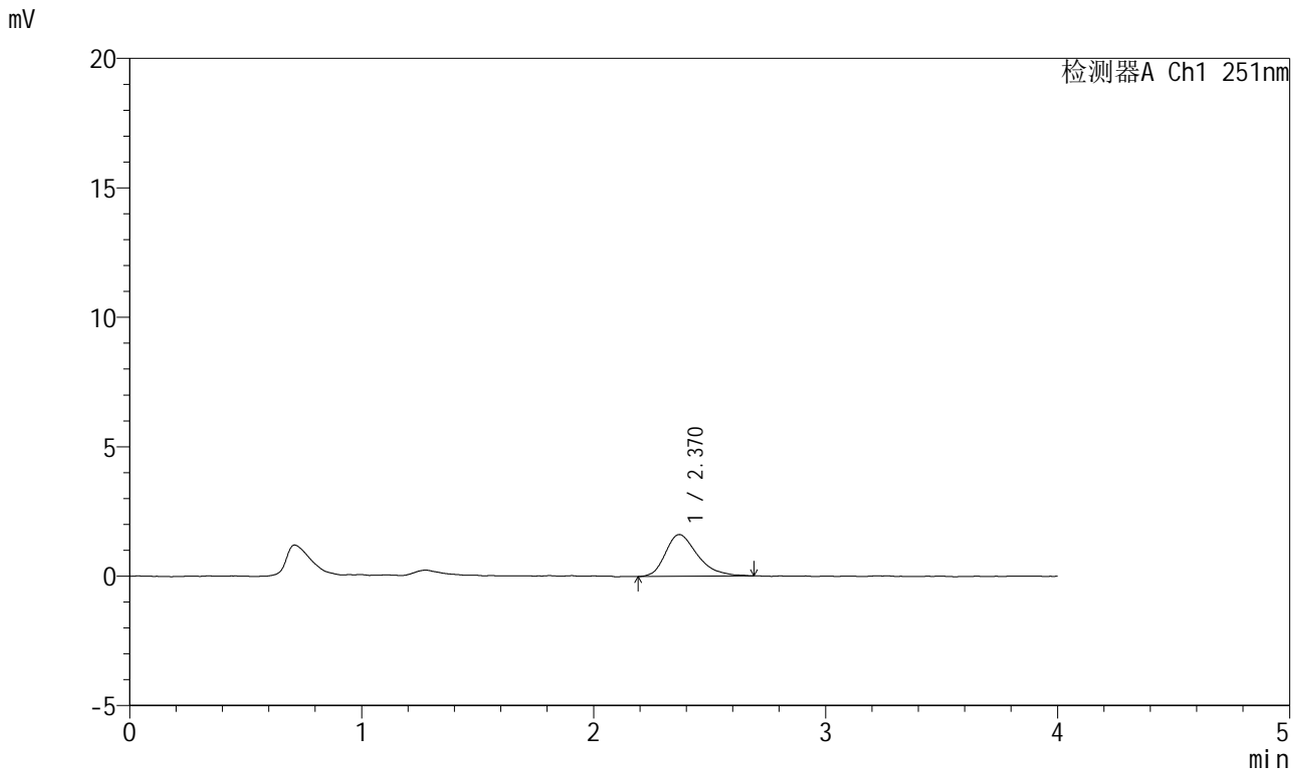
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	15173	100.000	1579	1458	1.285	--
总计		15173	100.000	1579			

图45 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1296-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:41:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.370	15476	100.000	1612	1467	1.314	--
总计		15476	100.000	1612			

图46 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-60min-片4  
供试品溶液-1

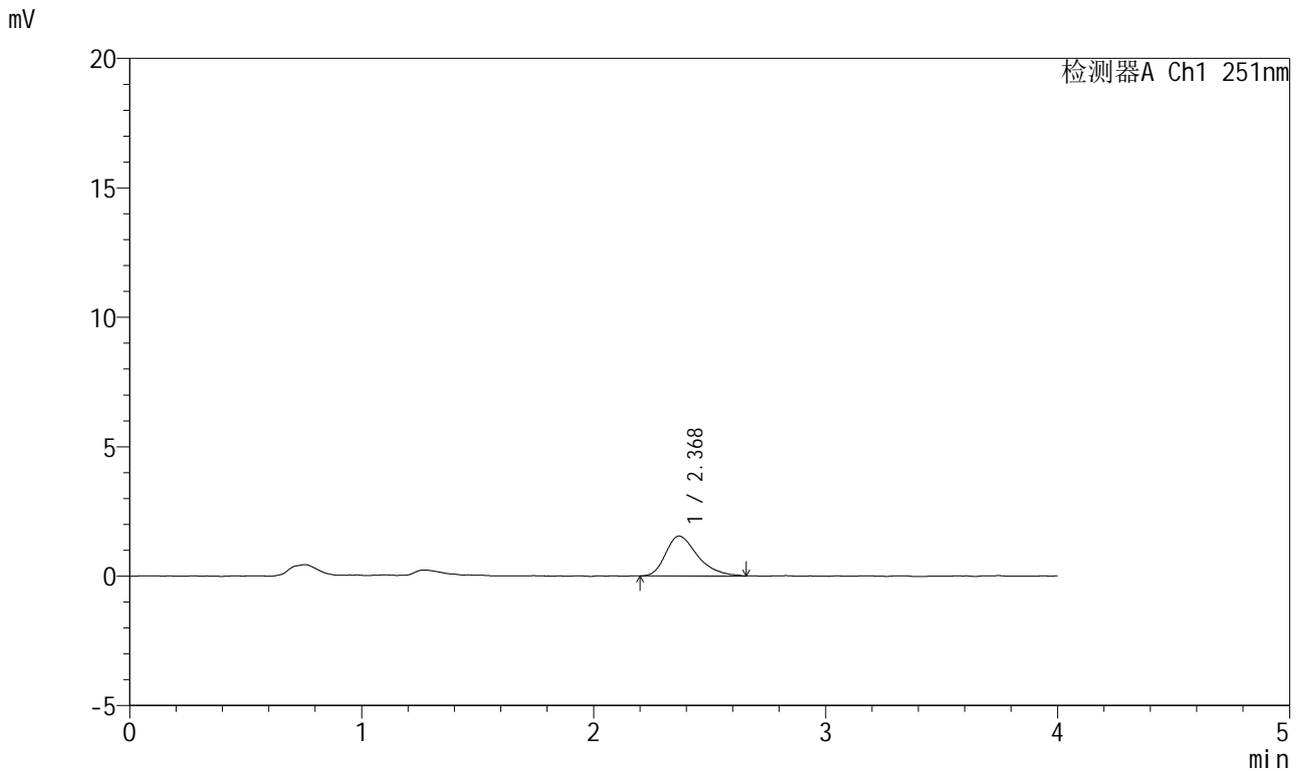


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1297-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:45:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.368	14788	100.000	1540	1484	1.359	--
总计		14788	100.000	1540			

图47 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-60min-片5  
供试品溶液-1

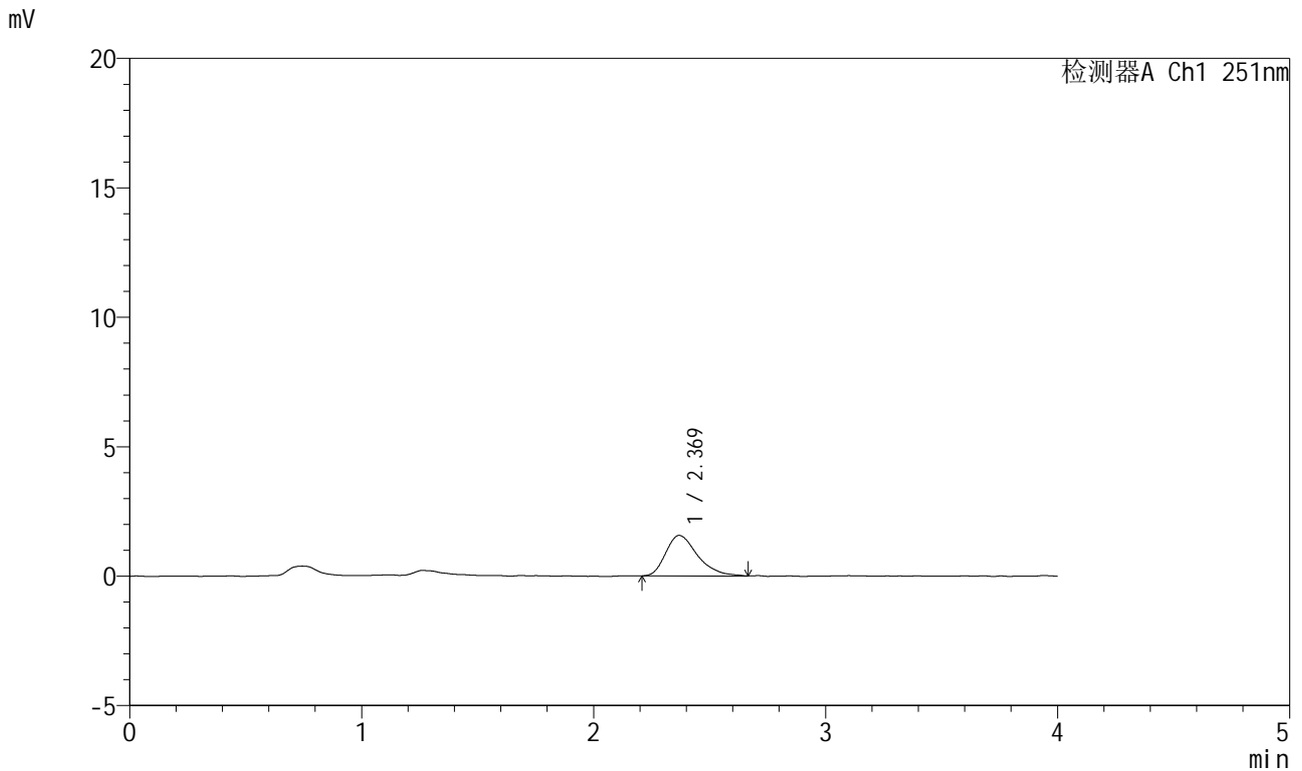


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1298-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:49:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.369	15116	100.000	1570	1486	1.402	--
总计		15116	100.000	1570			

图48 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-60min-片6  
供试品溶液-1

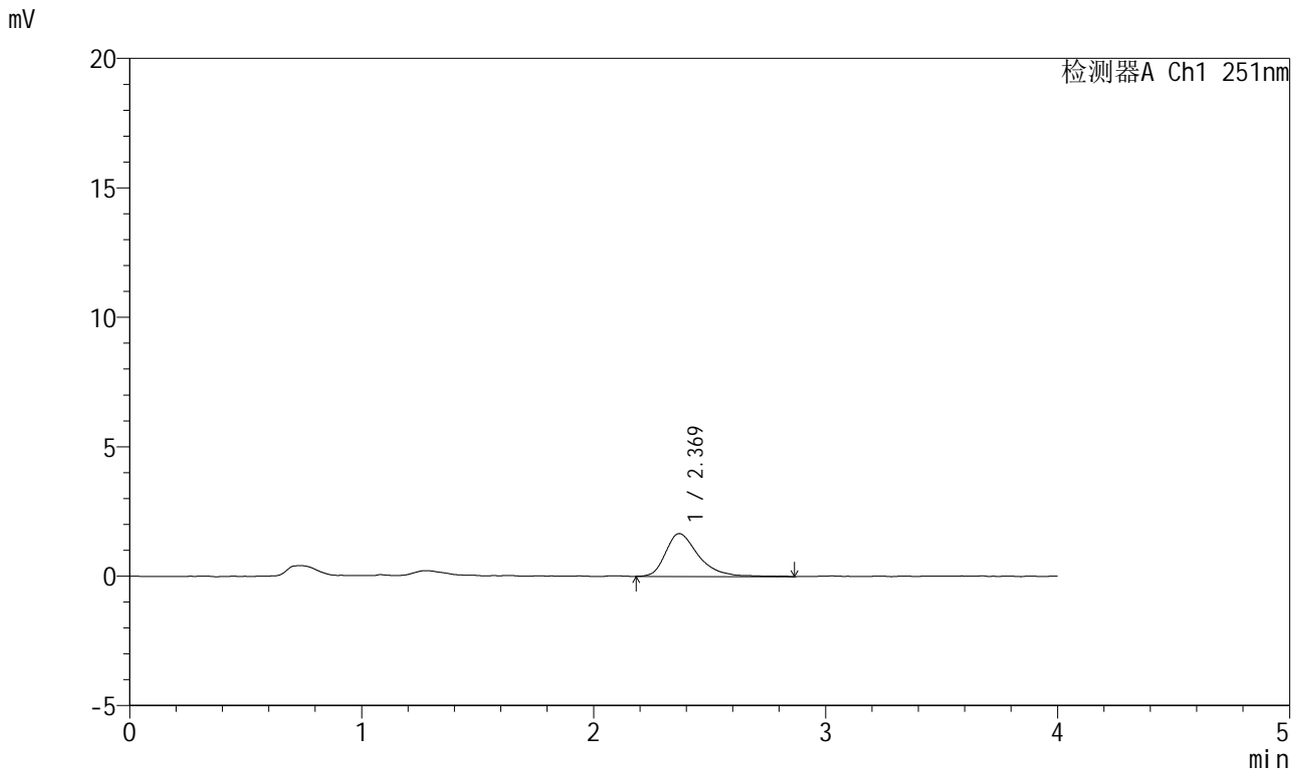


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1299-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:54:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.369	16618	100.000	1663	1423	1.386	--
总计		16618	100.000	1663			

图49 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

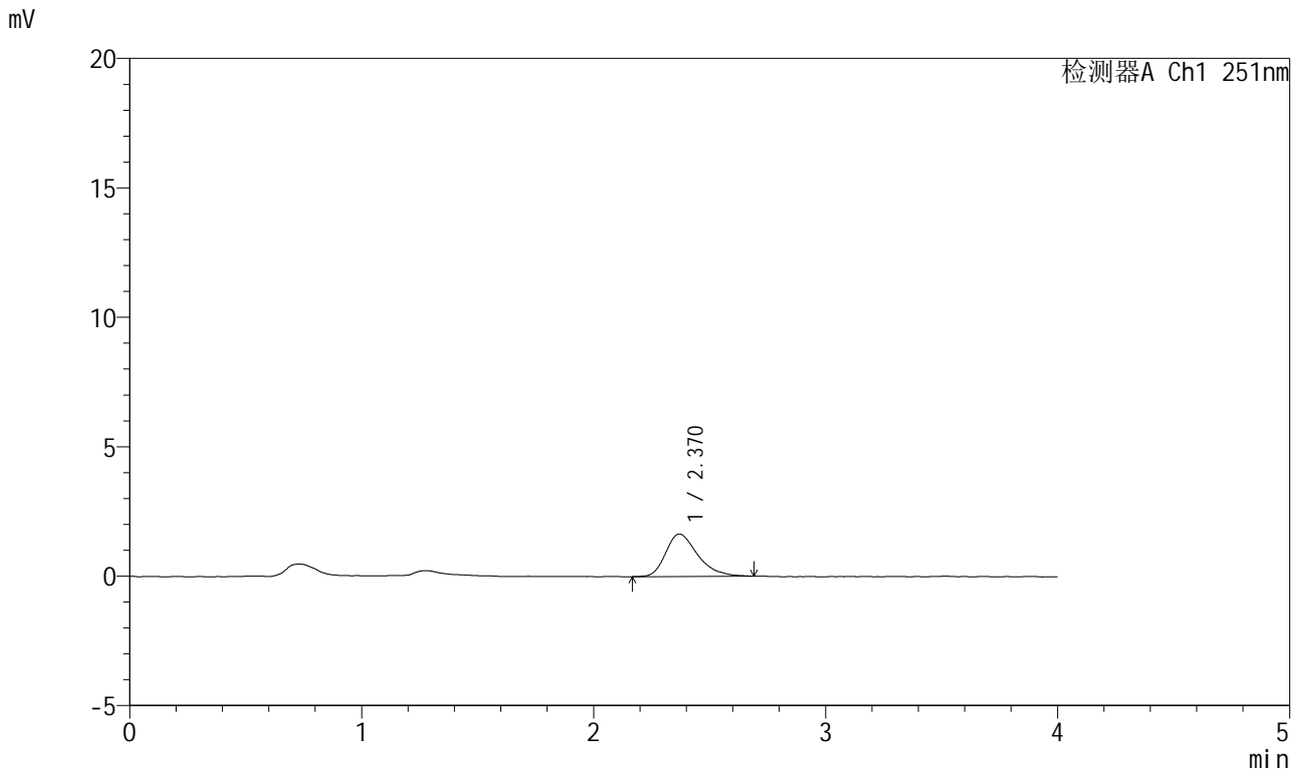


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1300-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 19:58:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.370	15753	100.000	1642	1483	1.330	--
总计		15753	100.000	1642			

图50 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

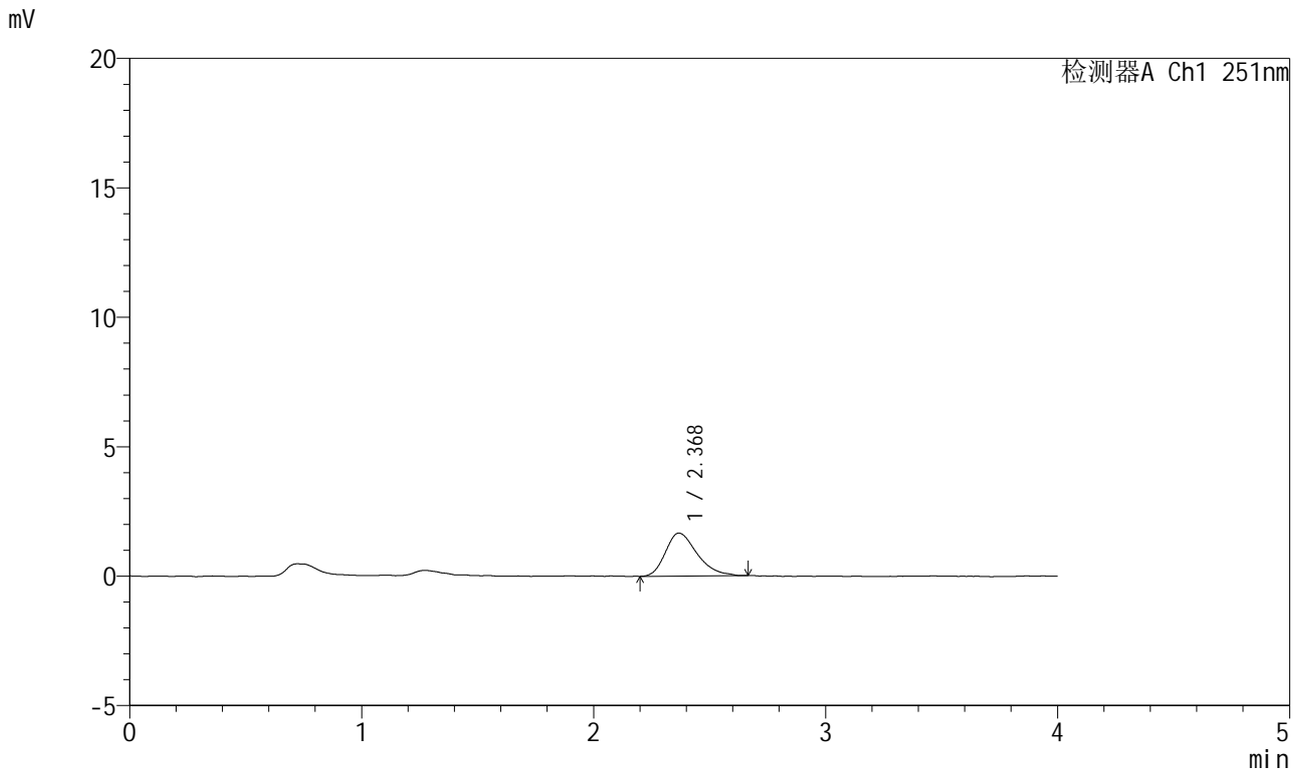


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1301-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:02:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

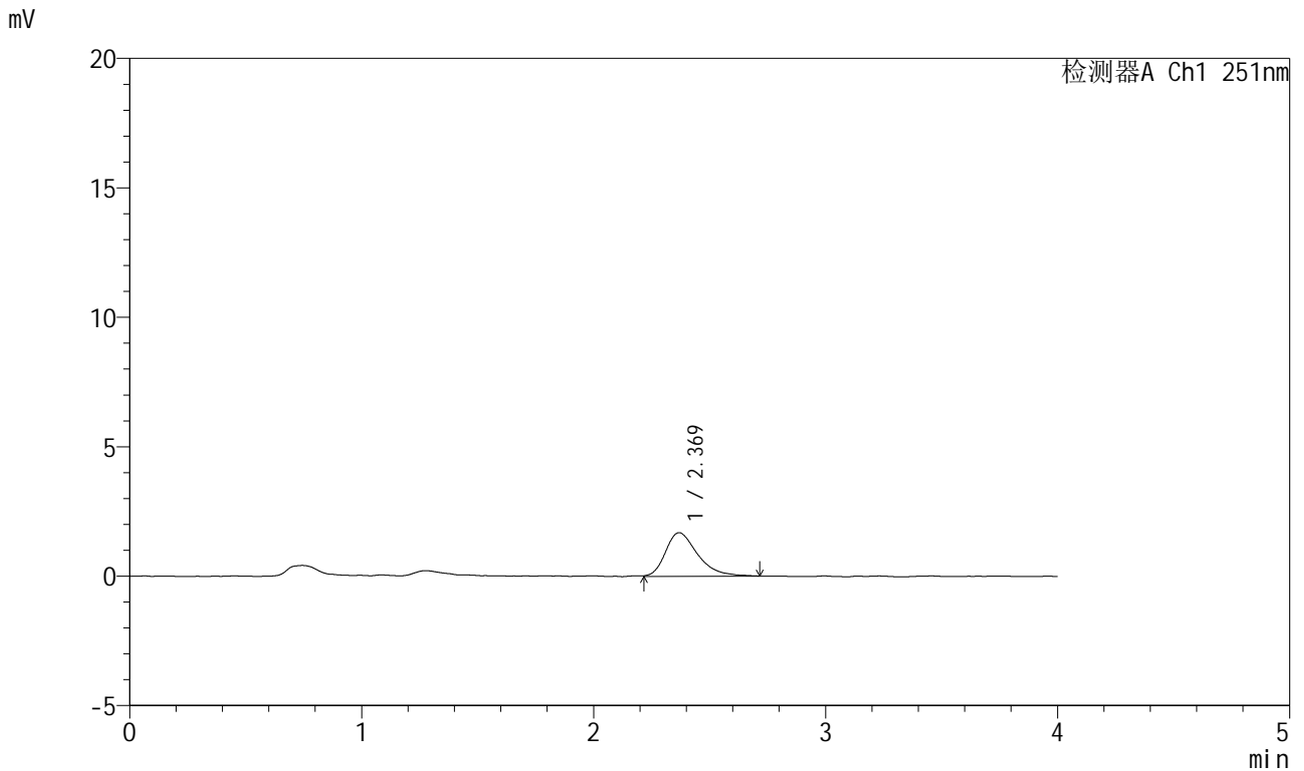
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	15742	100.000	1657	1479	1.345	--
总计		15742	100.000	1657			

图51 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1302-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:07:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.369	16349	100.000	1689	1478	1.365	--
总计		16349	100.000	1689			

图52 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

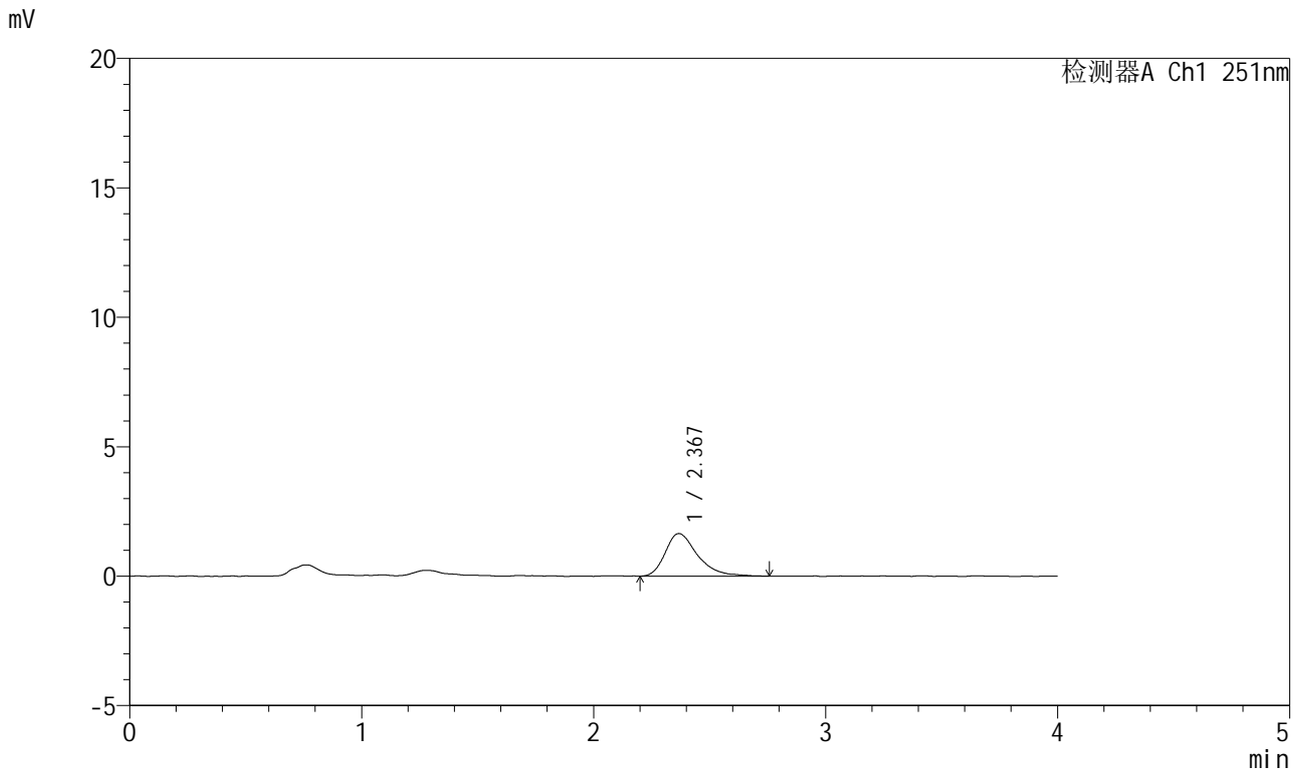


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1303-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:11:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.367	16005	100.000	1645	1531	1.367	--
总计		16005	100.000	1645			

图53 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

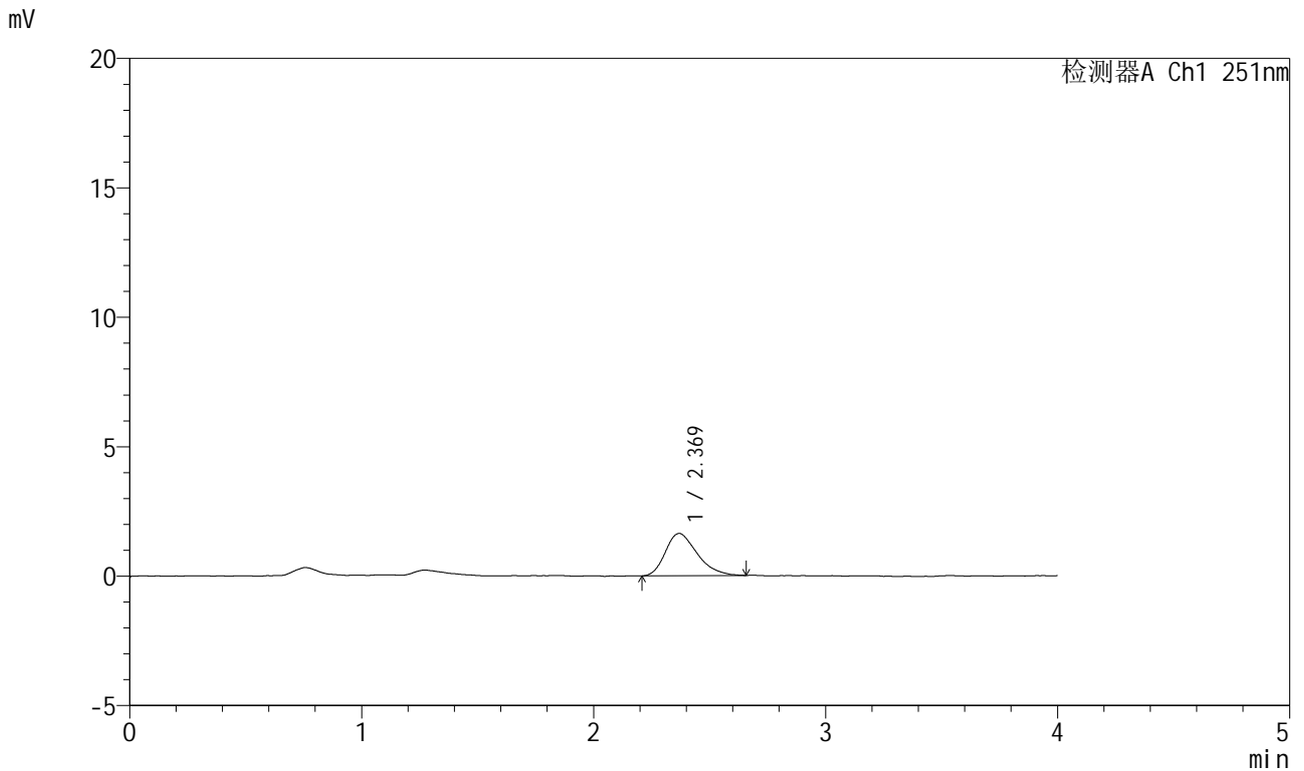


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1304-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:16:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

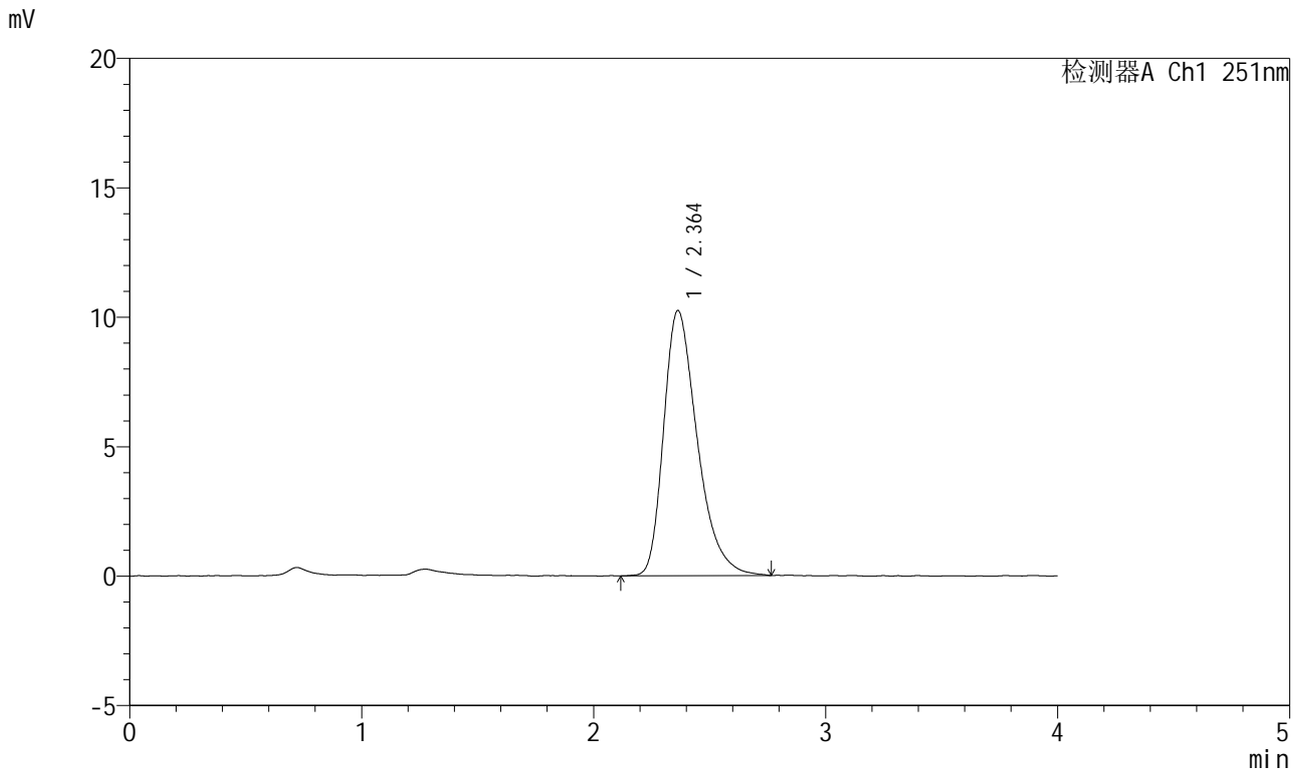
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	15621	100.000	1635	1412	1.311	--
总计		15621	100.000	1635			

图54 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1305-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:20:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

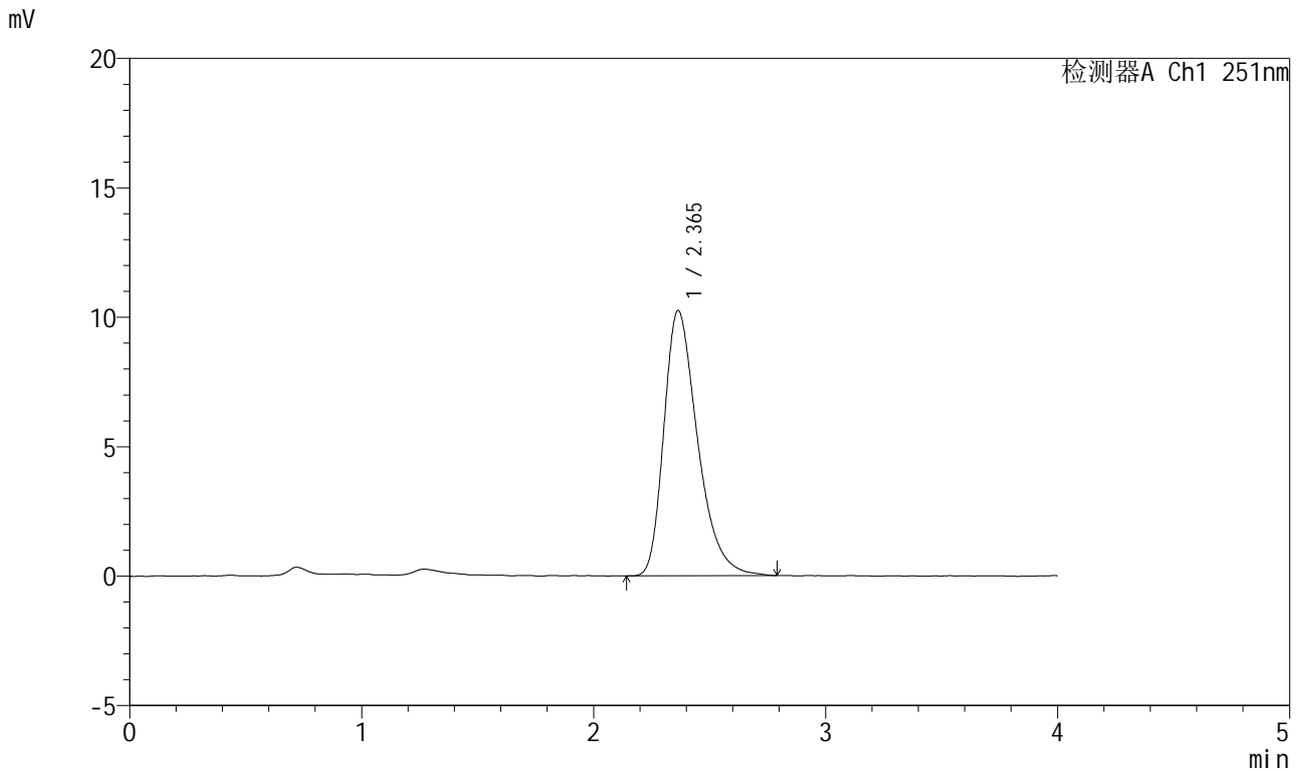
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	103324	100.000	10248	1315	1.364	--
总计		103324	100.000	10248			

图55 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1306-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:24:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.365	103578	100.000	10251	1313	1.359	--
总计		103578	100.000	10251			

图56 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-2-2

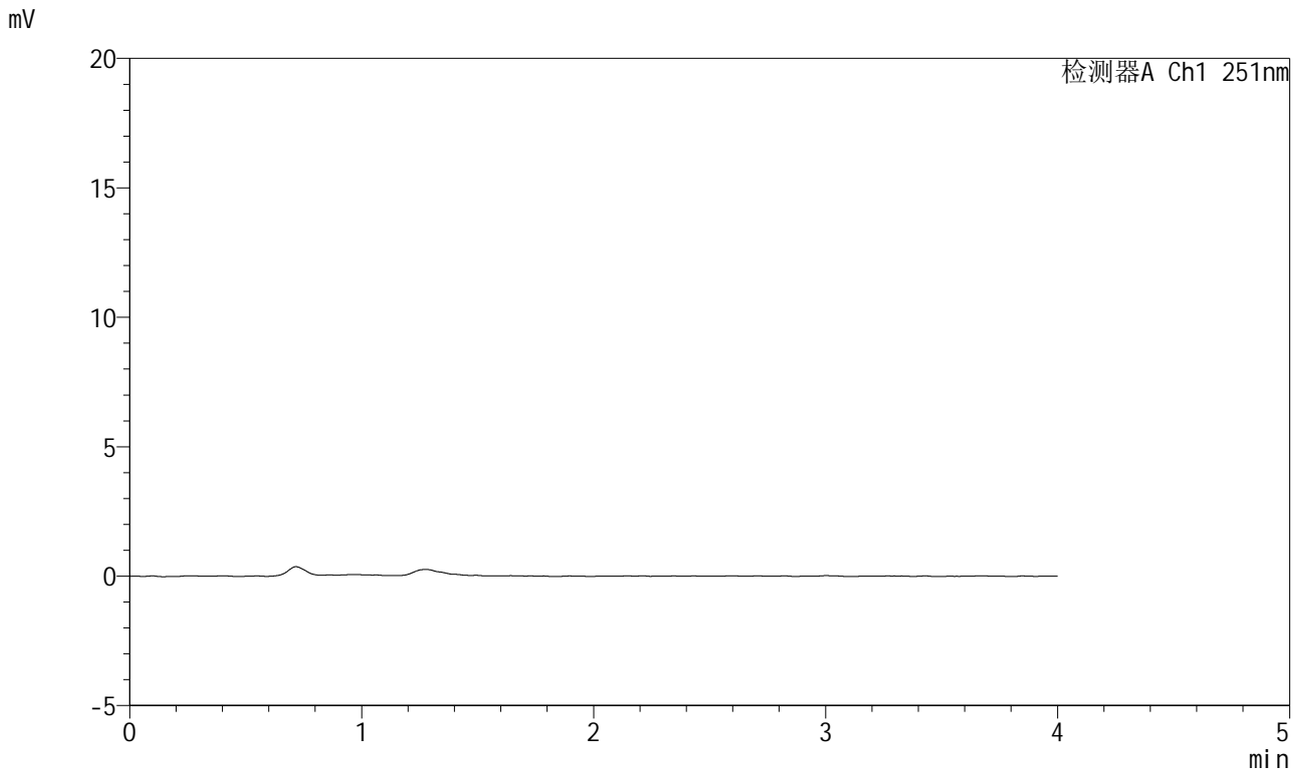


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1307-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:29:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

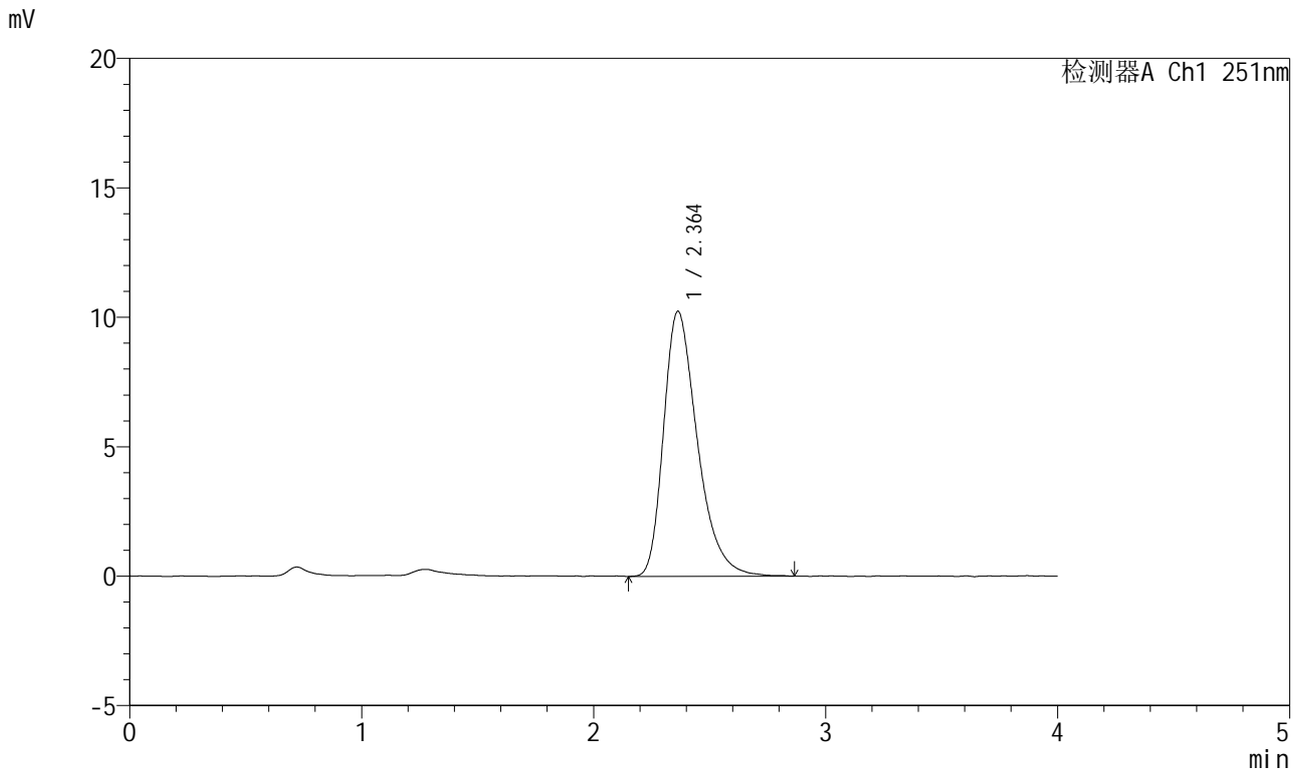
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1308-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:33:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

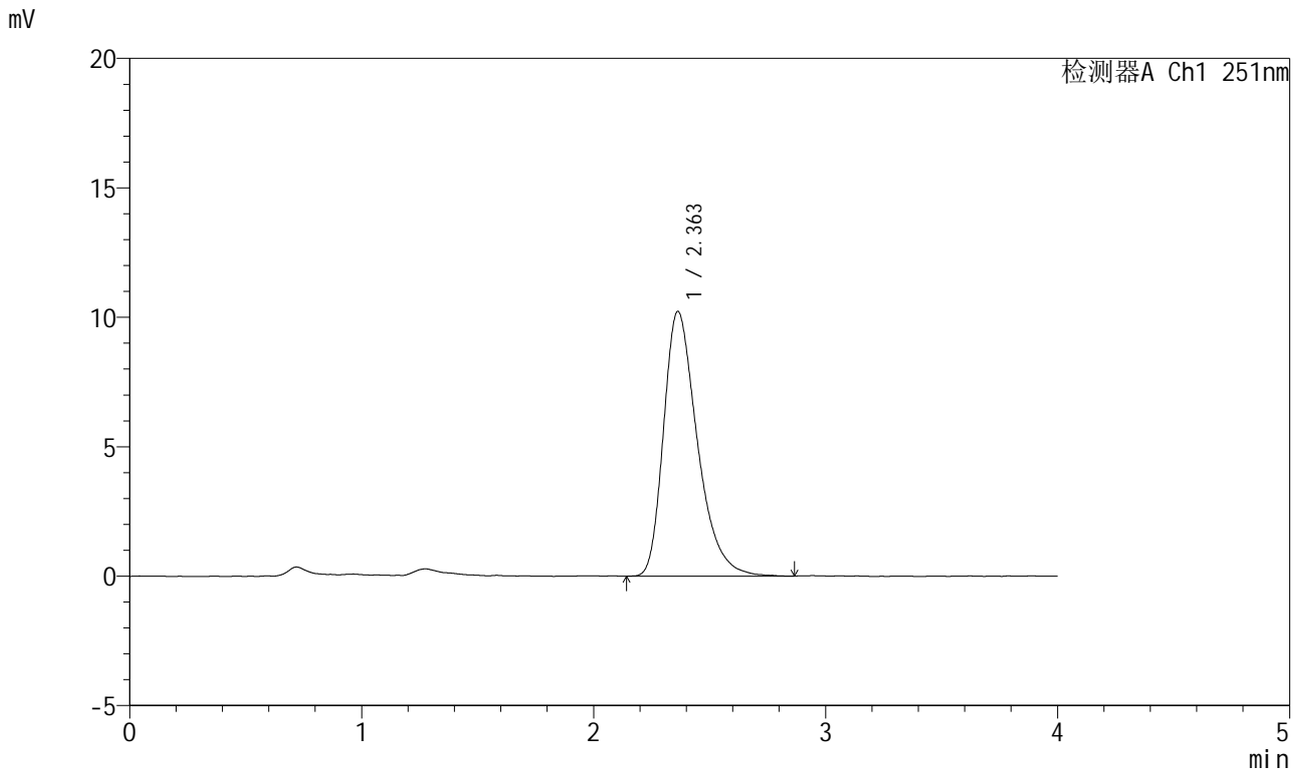
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	103816	100.000	10244	1311	1.359	--
总计		103816	100.000	10244			

图58 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1309-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:38:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:18:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

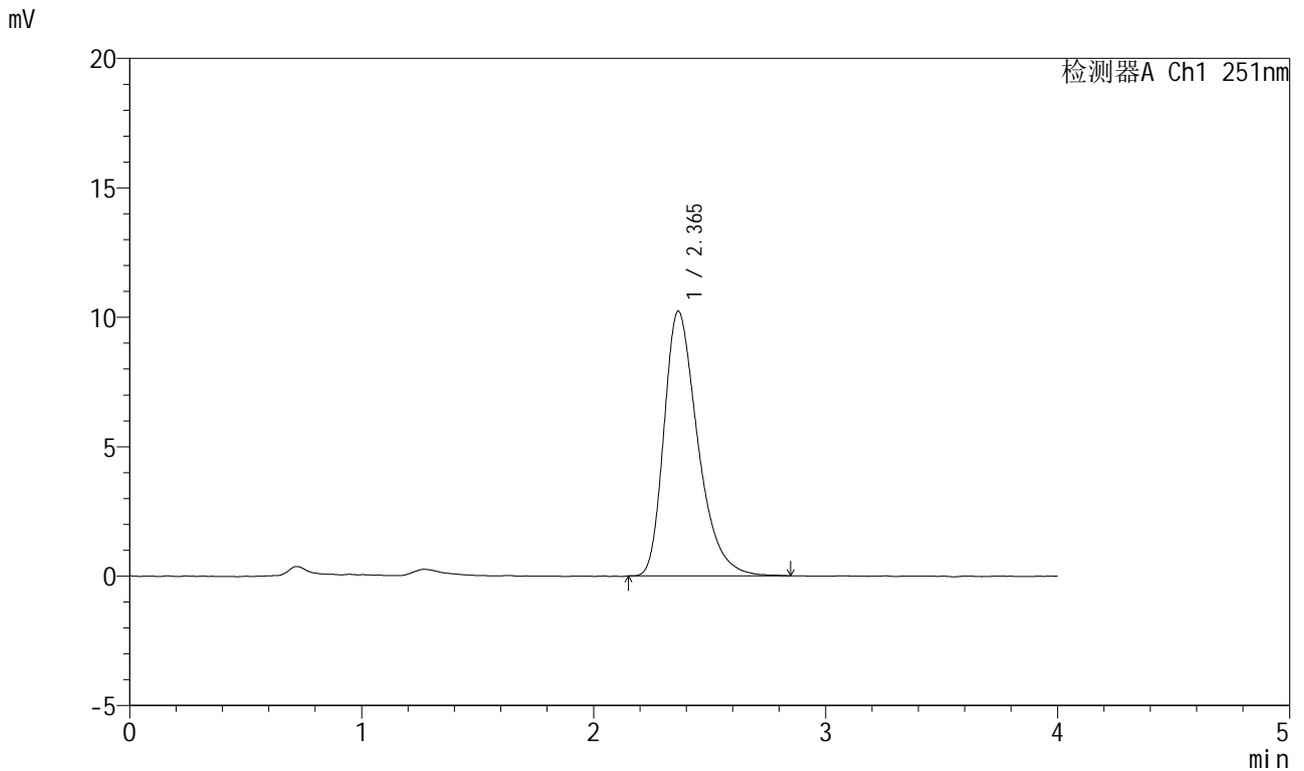
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	103534	100.000	10232	1312	1.365	--
总计		103534	100.000	10232			

图59 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1310-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:42:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:19:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

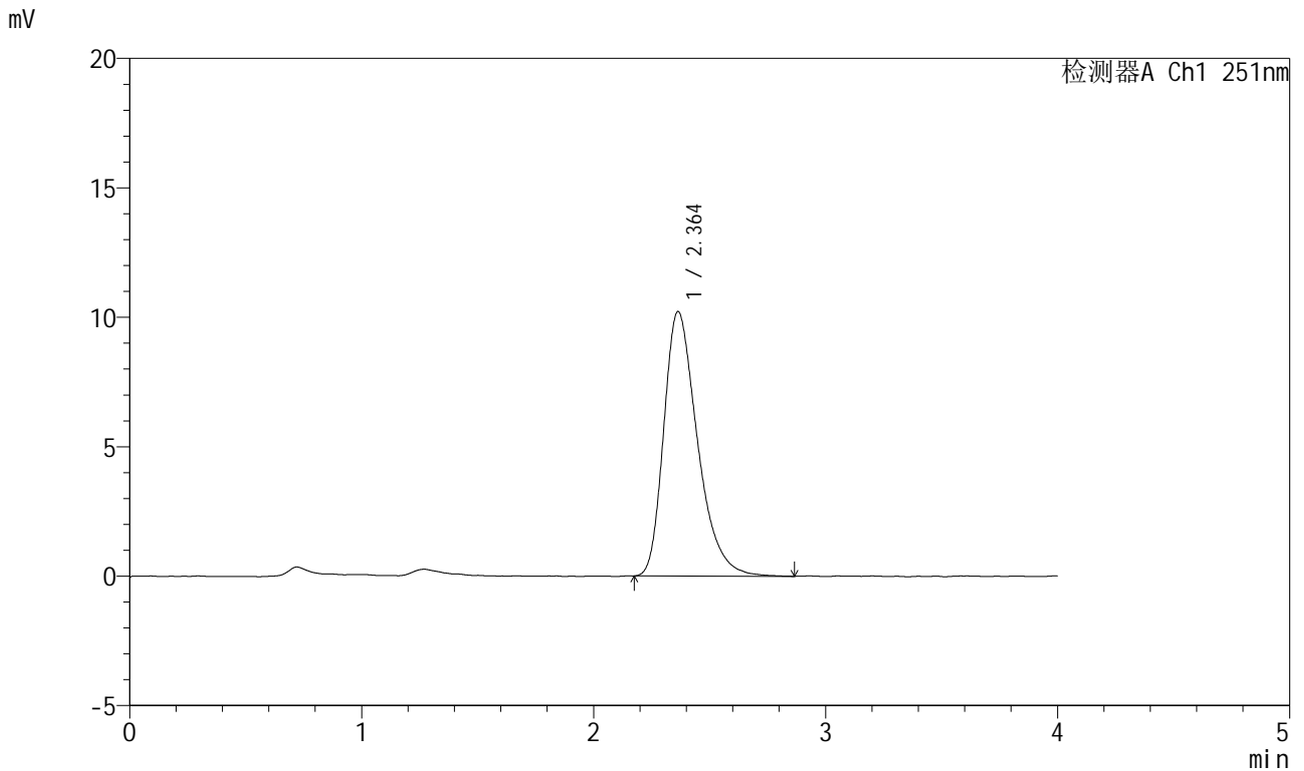
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	103331	100.000	10224	1311	1.361	--
总计		103331	100.000	10224			

图60 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1311-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:47:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:19:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

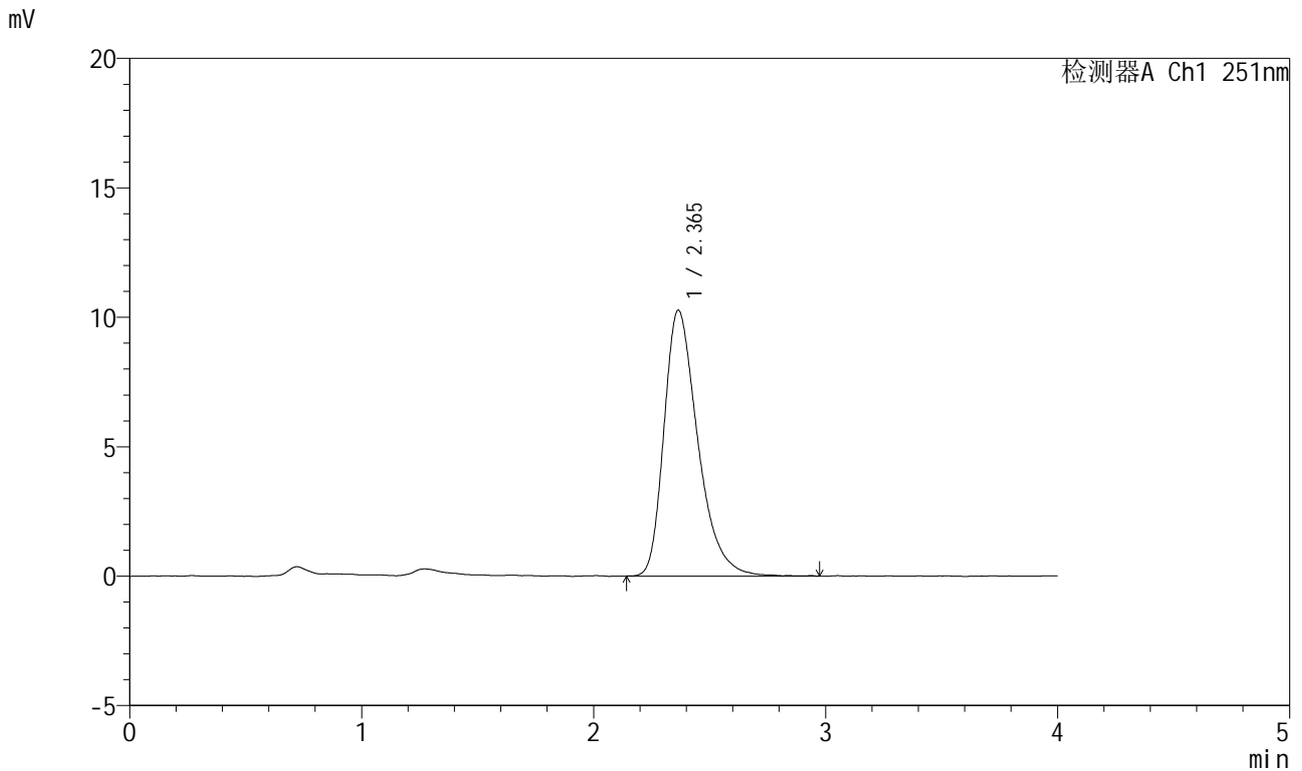
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	103233	100.000	10221	1311	1.354	--
总计		103233	100.000	10221			

图61 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1312-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:51:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:19:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

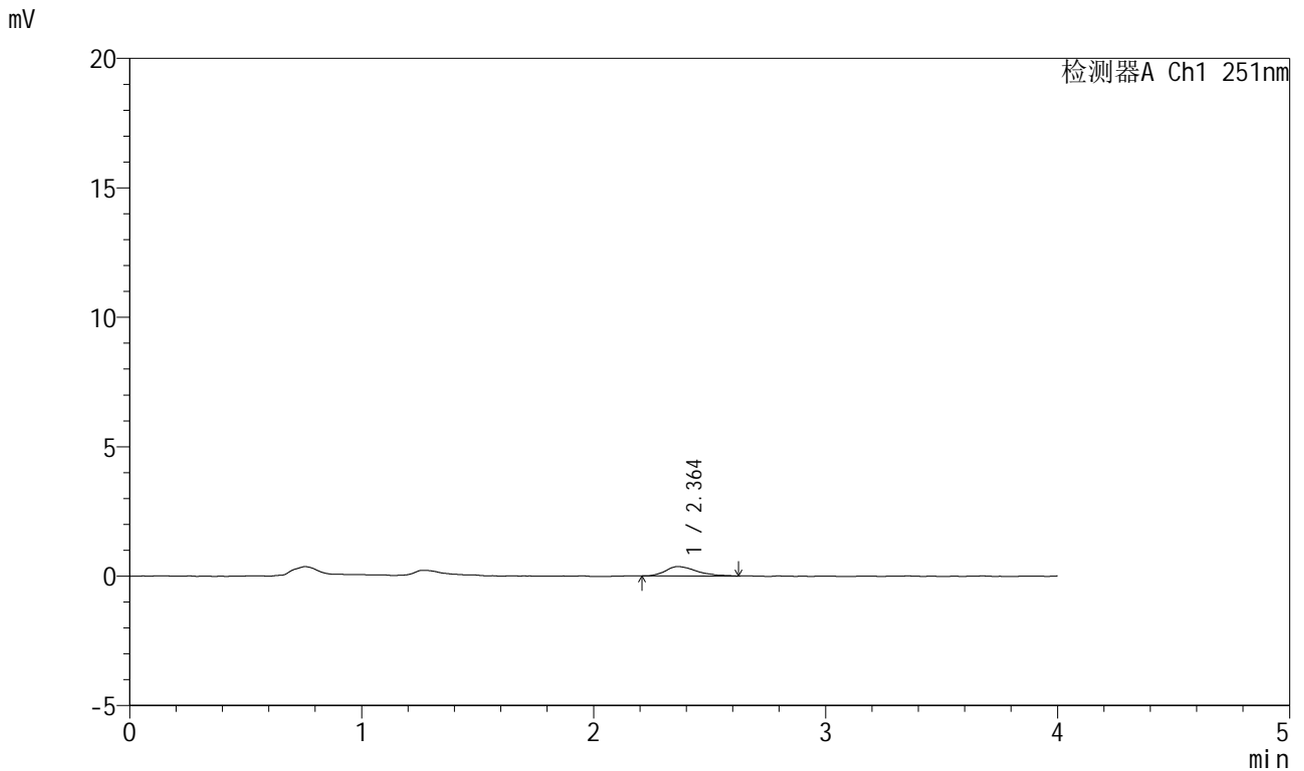
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	104139	100.000	10269	1309	1.367	--
总计		104139	100.000	10269			

图62 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1313-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 20:55:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

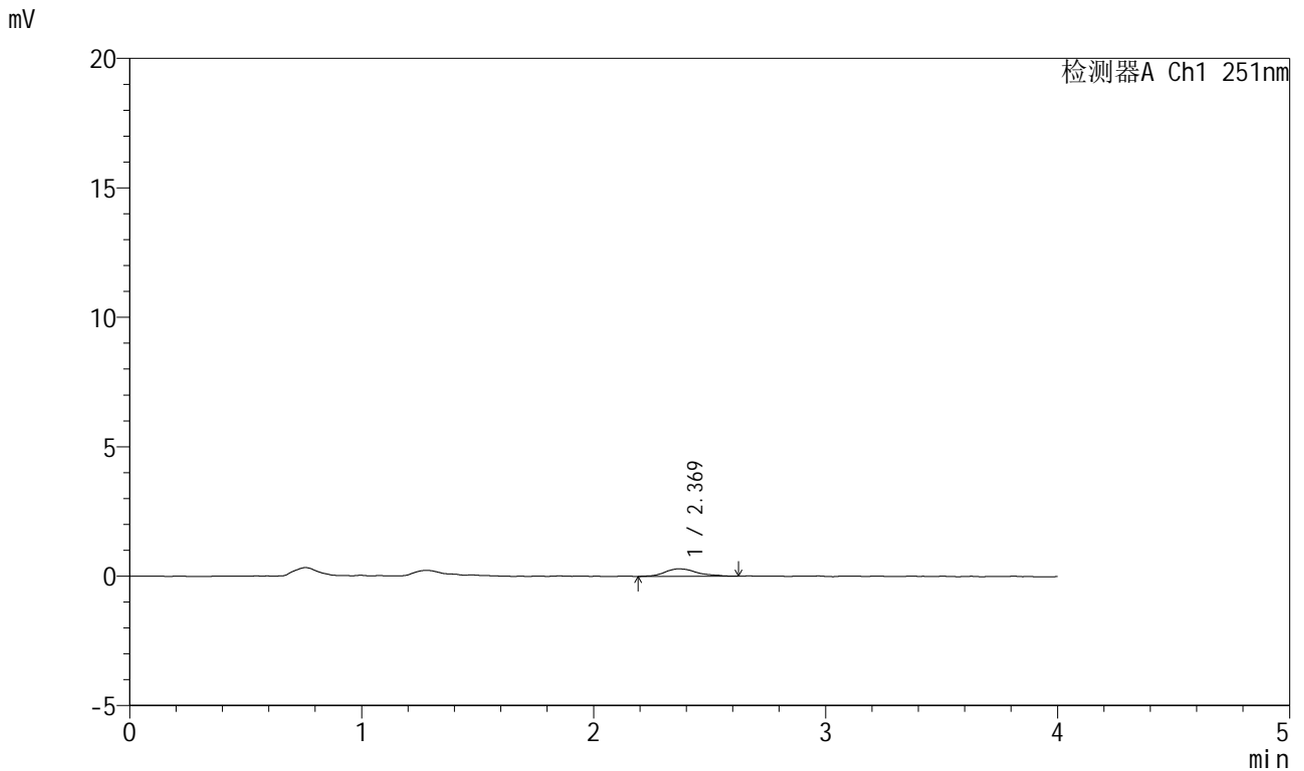
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	3431	100.000	364	1630	1.409	--
总计		3431	100.000	364			

图63 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1314-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:00:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:19:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

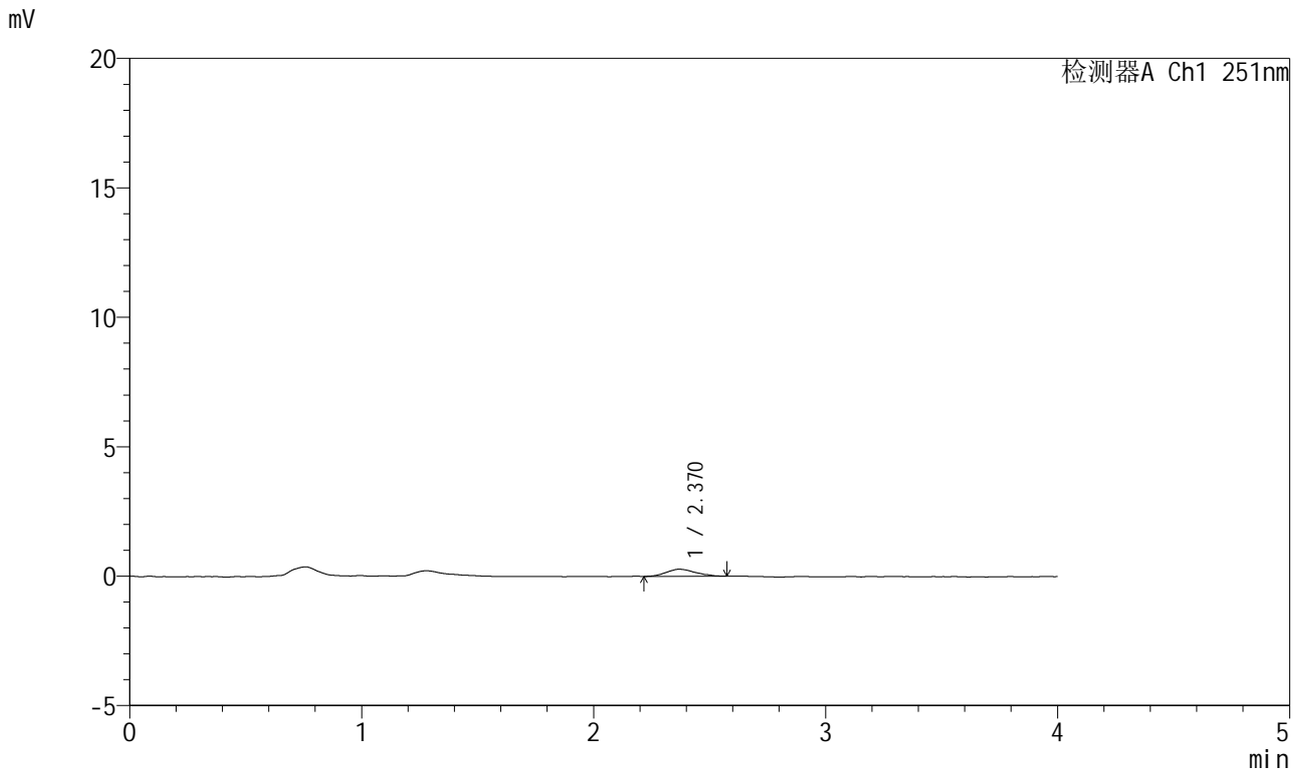
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	2909	100.000	297	1652	1.176	--
总计		2909	100.000	297			

图64 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1315-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:04:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:19:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

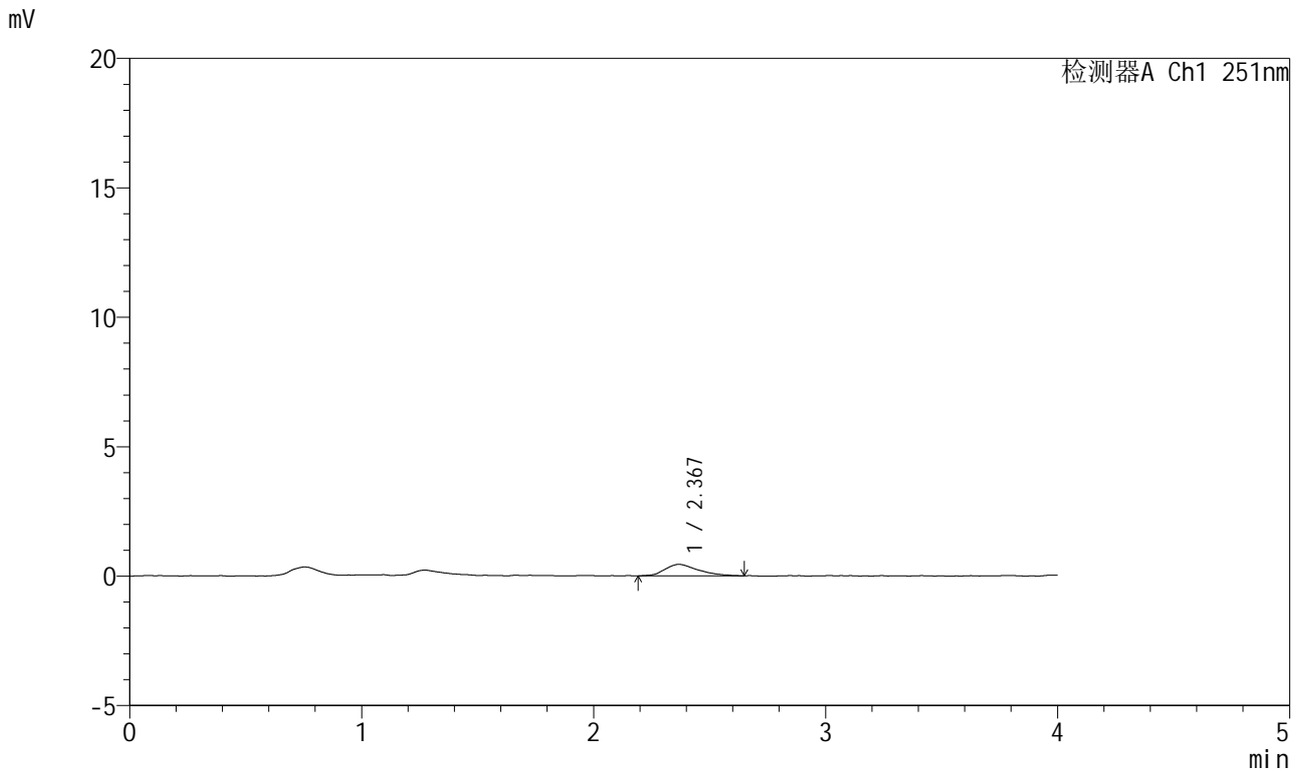
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	2433	100.000	276	1718	1.177	--
总计		2433	100.000	276			

图65 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1316-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:09:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:19:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

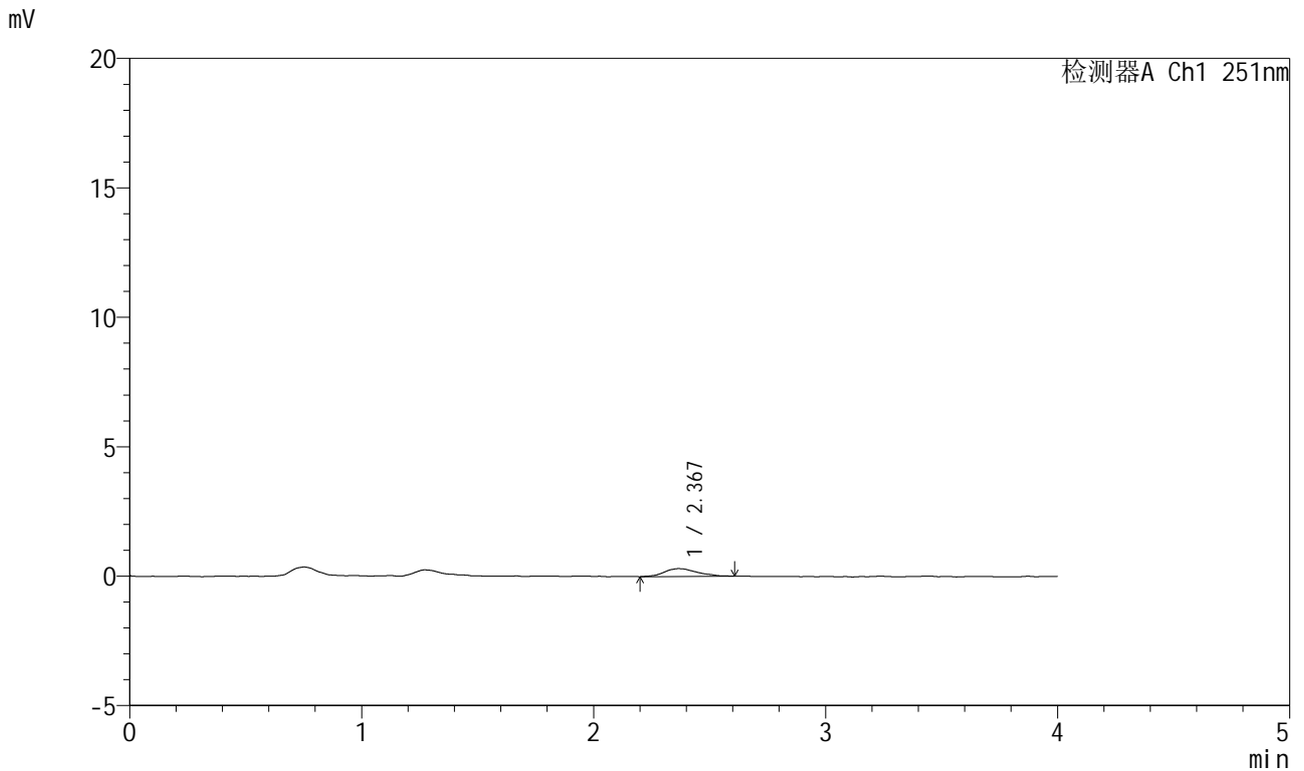
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	4436	100.000	443	1316	1.347	--
总计		4436	100.000	443			

图66 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1317-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:13:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:19:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.367	2996	100.000	303	1346	1.153	--
总计		2996	100.000	303			

图67 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-5min-片5  
供试品溶液-1

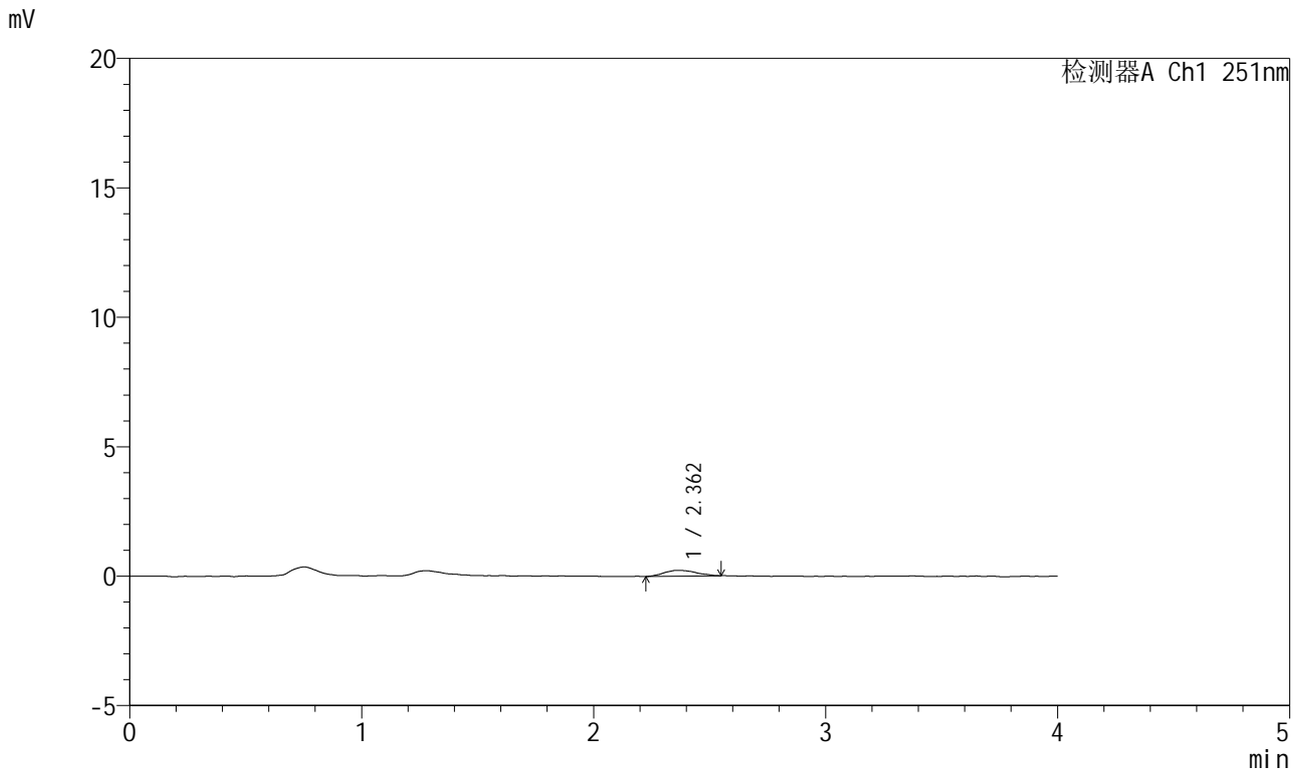


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1318-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:17:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:19:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.362	2167	100.000	227	1607	1.160	--
总计		2167	100.000	227			

图68 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-5min-片6  
供试品溶液-1

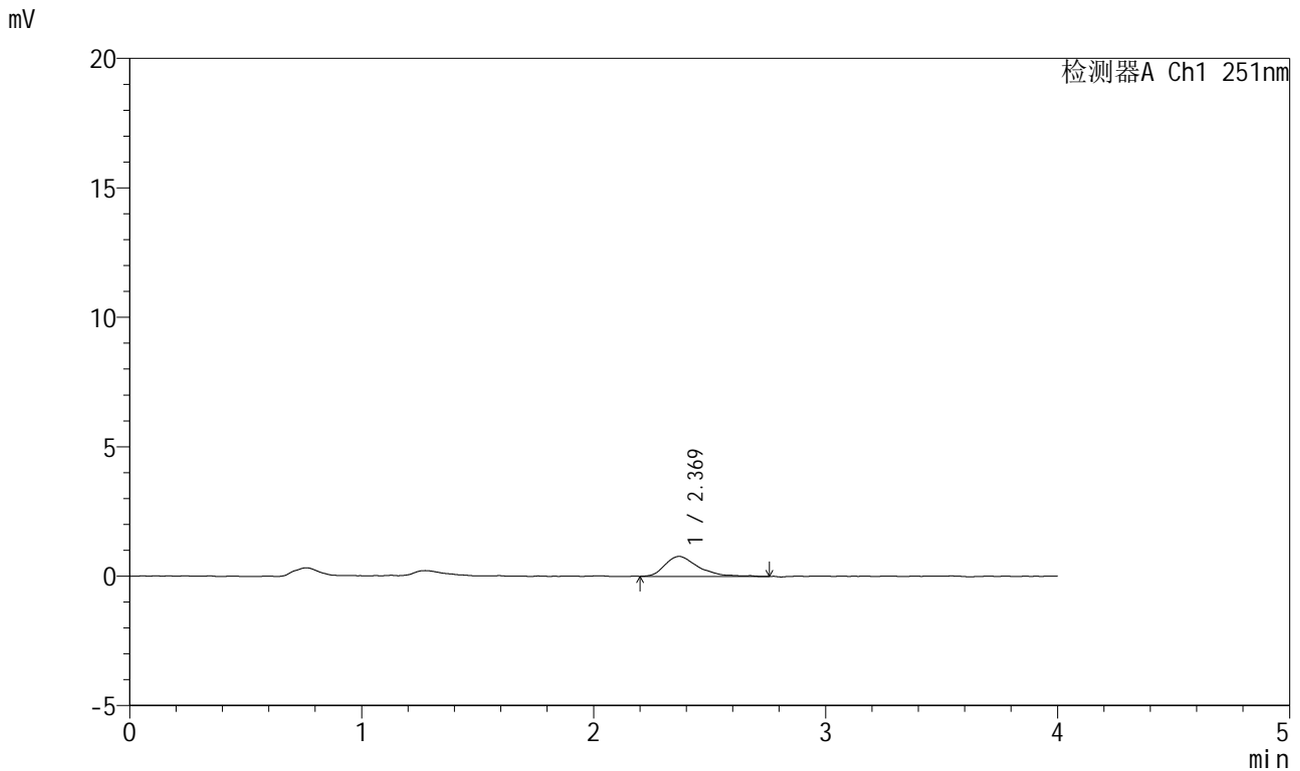


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1319-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:22:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:19:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.369	7706	100.000	773	1356	1.434	--
总计		7706	100.000	773			

图69 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-10min-片1  
供试品溶液-1





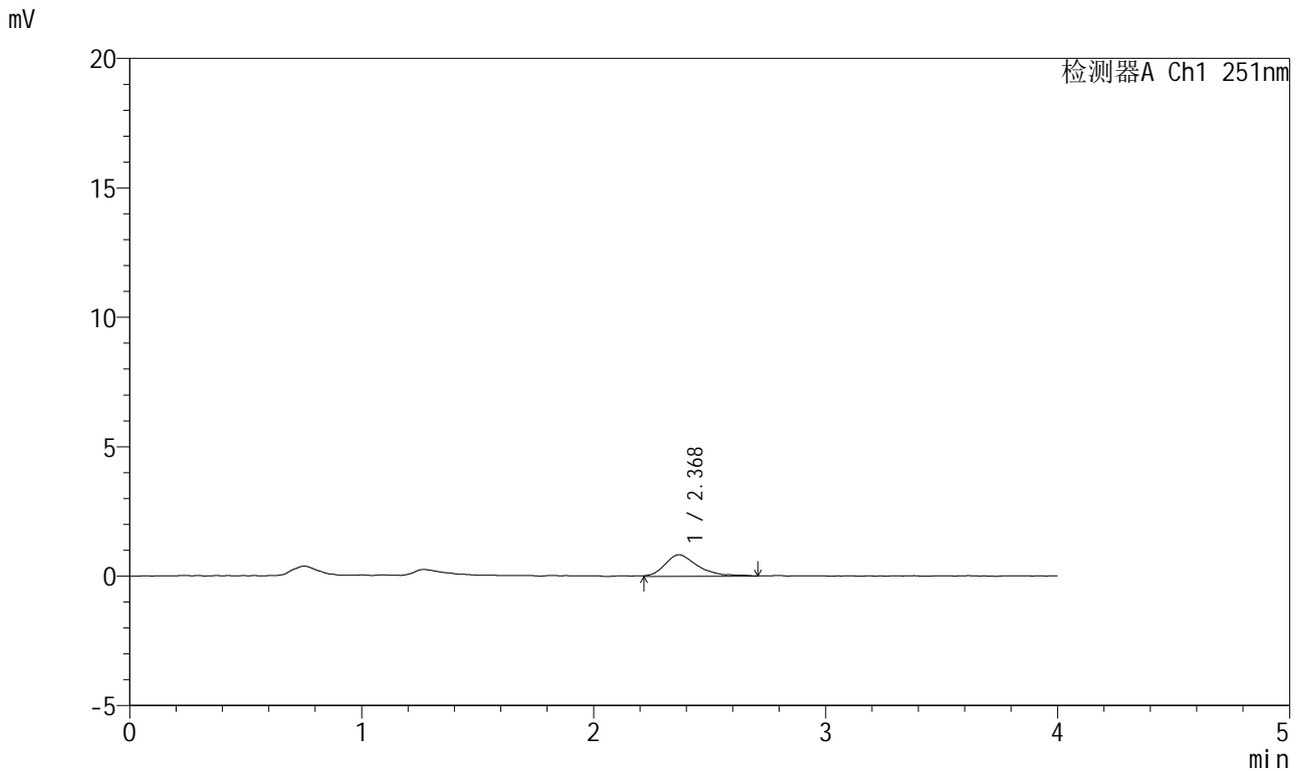


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1322-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:35:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.368	8147	100.000	829	1444	1.375	--
总计		8147	100.000	829			

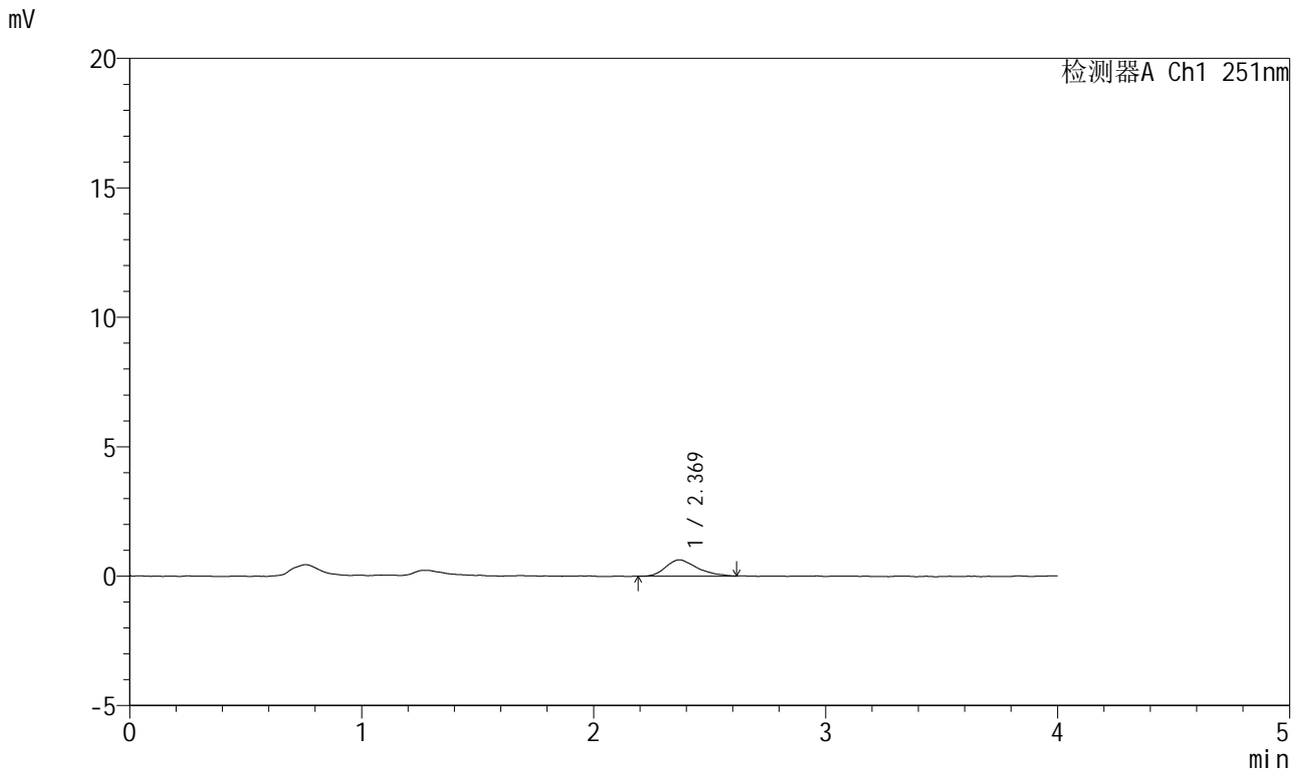
图72 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-10min-片4  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1324-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:44:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.369	5888	100.000	629	1494	1.330	--
总计		5888	100.000	629			

图74 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-10min-片6  
供试品溶液-1



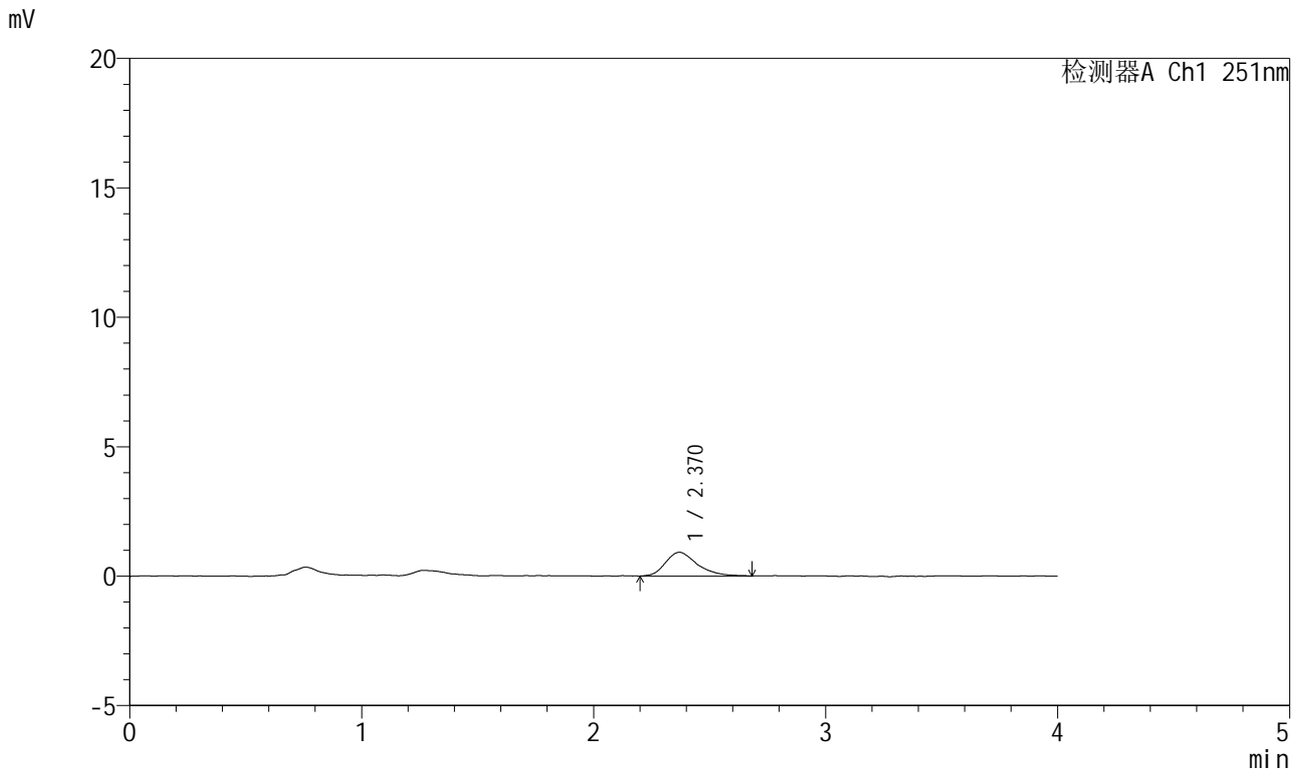


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1326-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 21:53:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:19:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.370	8768	100.000	916	1520	1.319	--
总计		8768	100.000	916			

图76 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-15min-片2  
供试品溶液-1



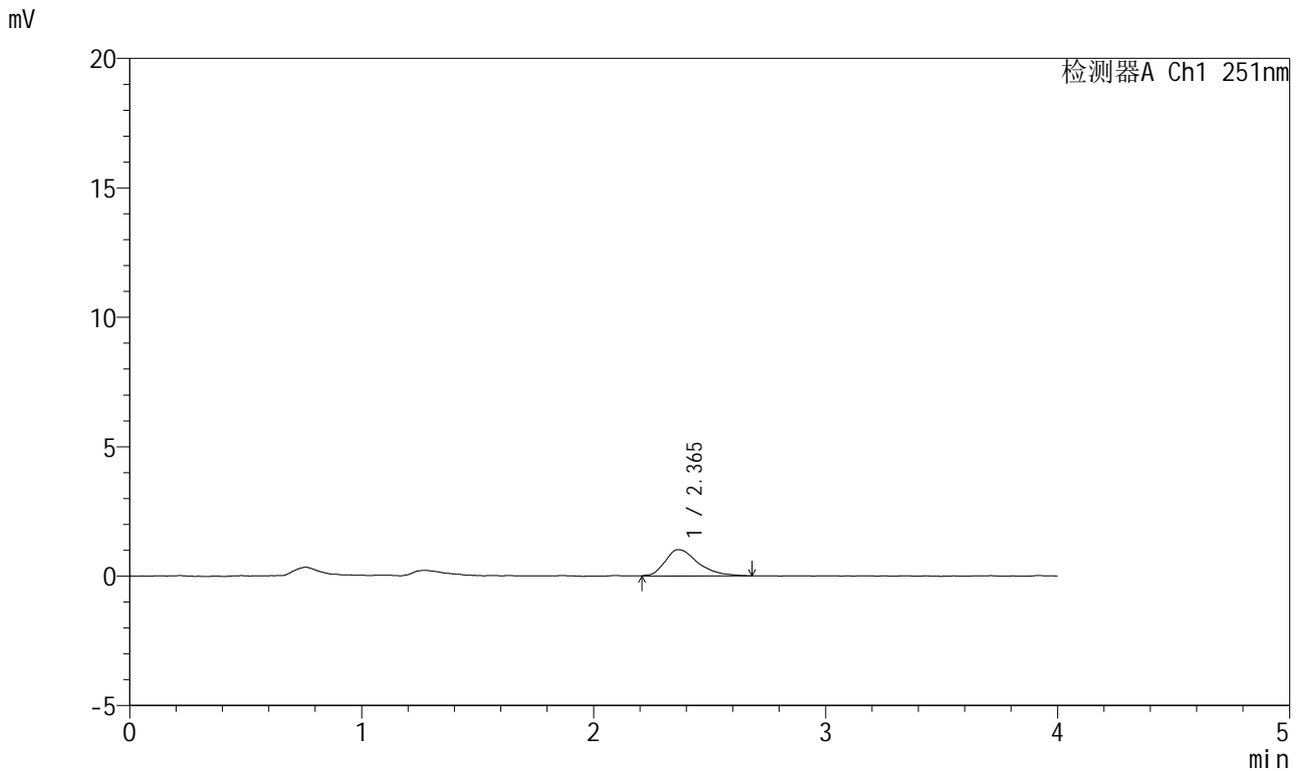


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1328-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:01:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:19:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.365	10070	100.000	1018	1445	1.412	--
总计		10070	100.000	1018			

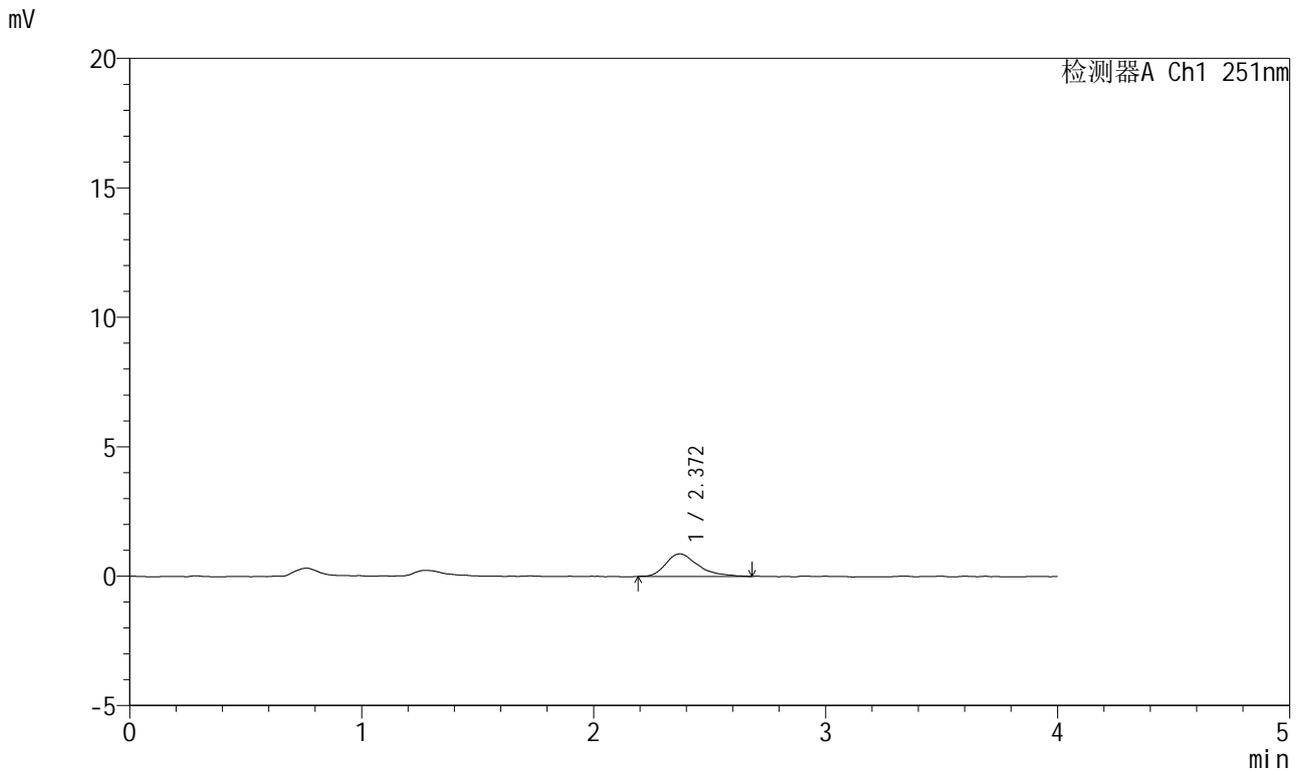
图78 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-15min-片4  
供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1330-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:10:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:20:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.372	8395	100.000	869	1592	1.391	--
总计		8395	100.000	869			

图80 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-15min-片6  
供试品溶液-1

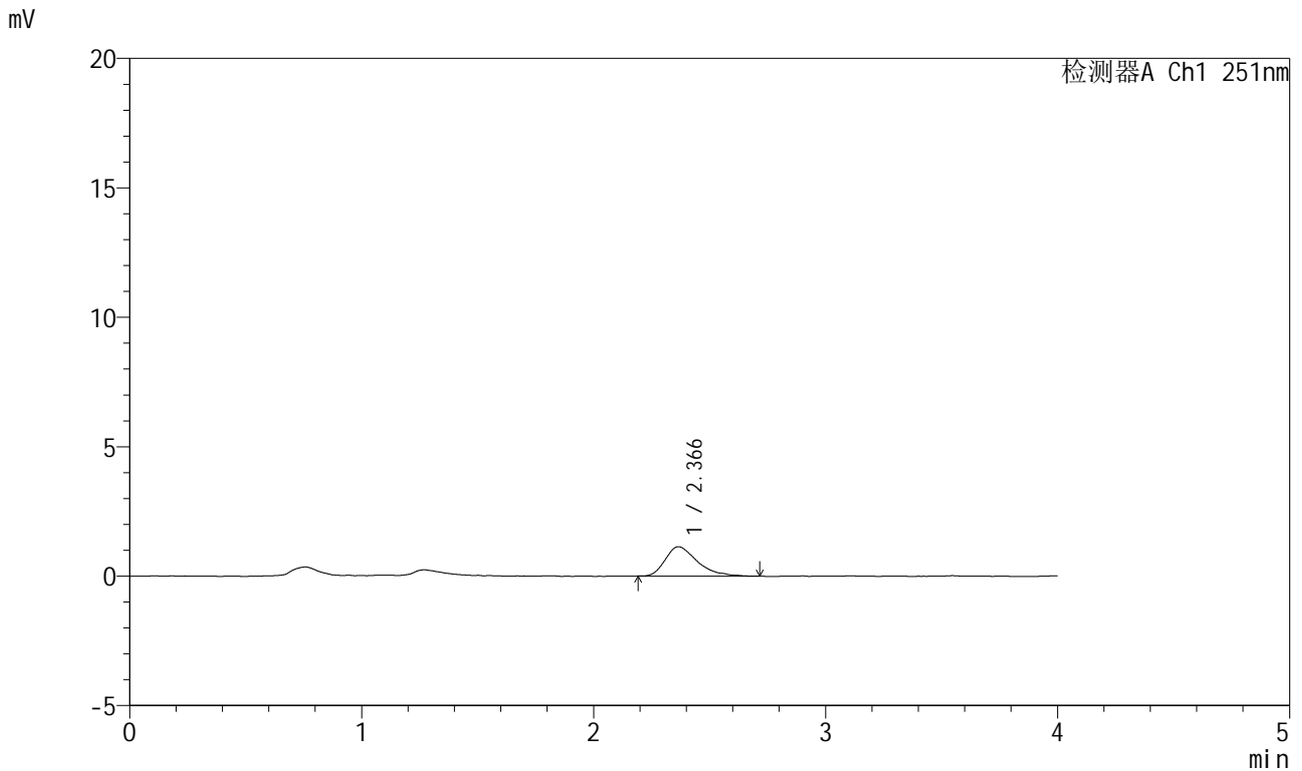


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1331-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:15:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:20:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.366	10914	100.000	1135	1445	1.434	--
总计		10914	100.000	1135			

图81 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-20min-片1  
供试品溶液-1

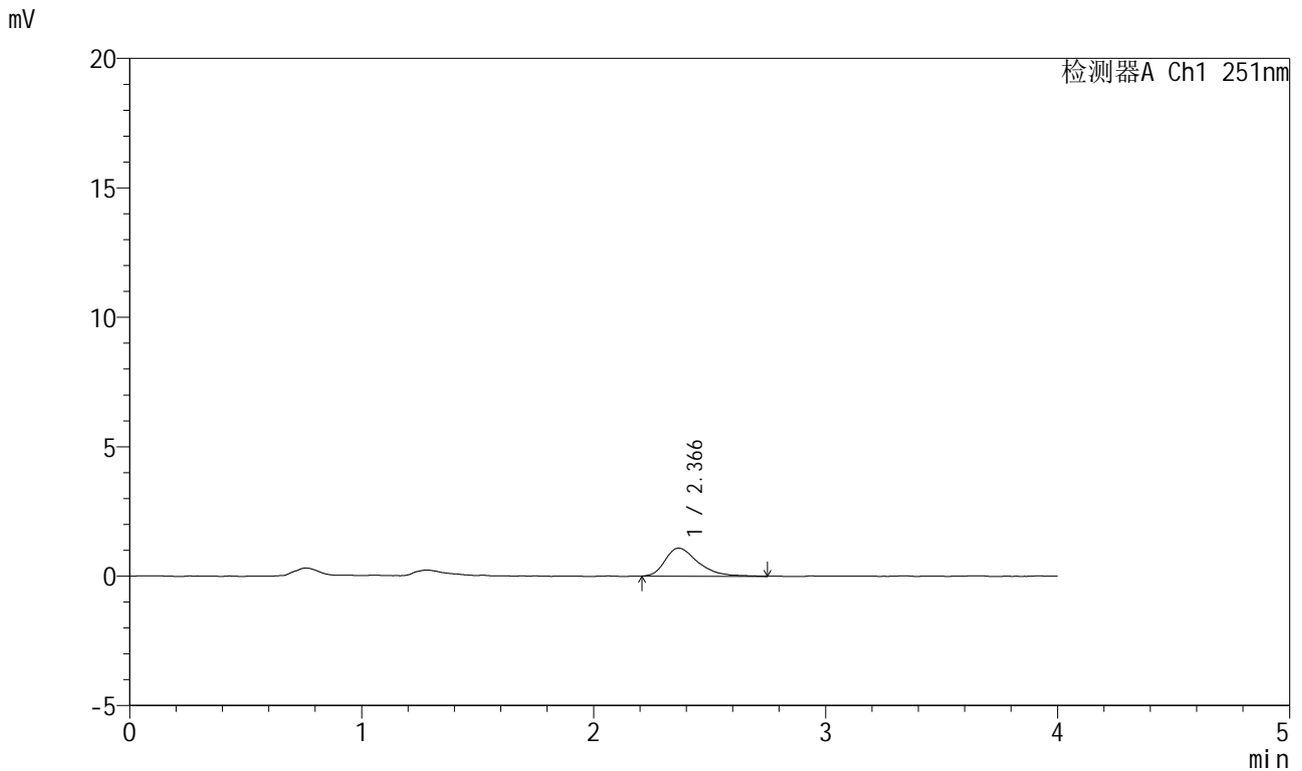


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1332-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:19:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

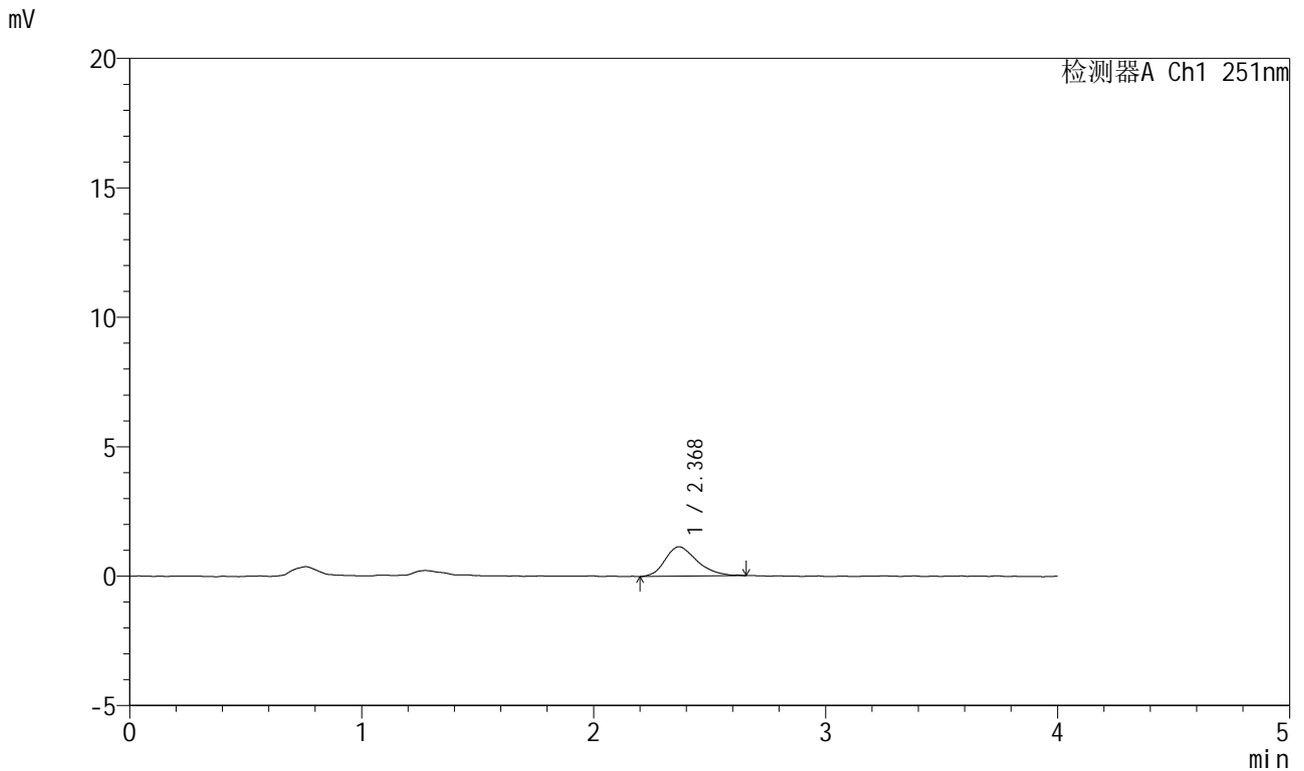
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	10695	100.000	1080	1483	1.397	--
总计		10695	100.000	1080			

图82 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1333-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:23:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:20:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.368	10979	100.000	1140	1427	1.270	--
总计		10979	100.000	1140			

图83 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-20min-片3  
供试品溶液-1



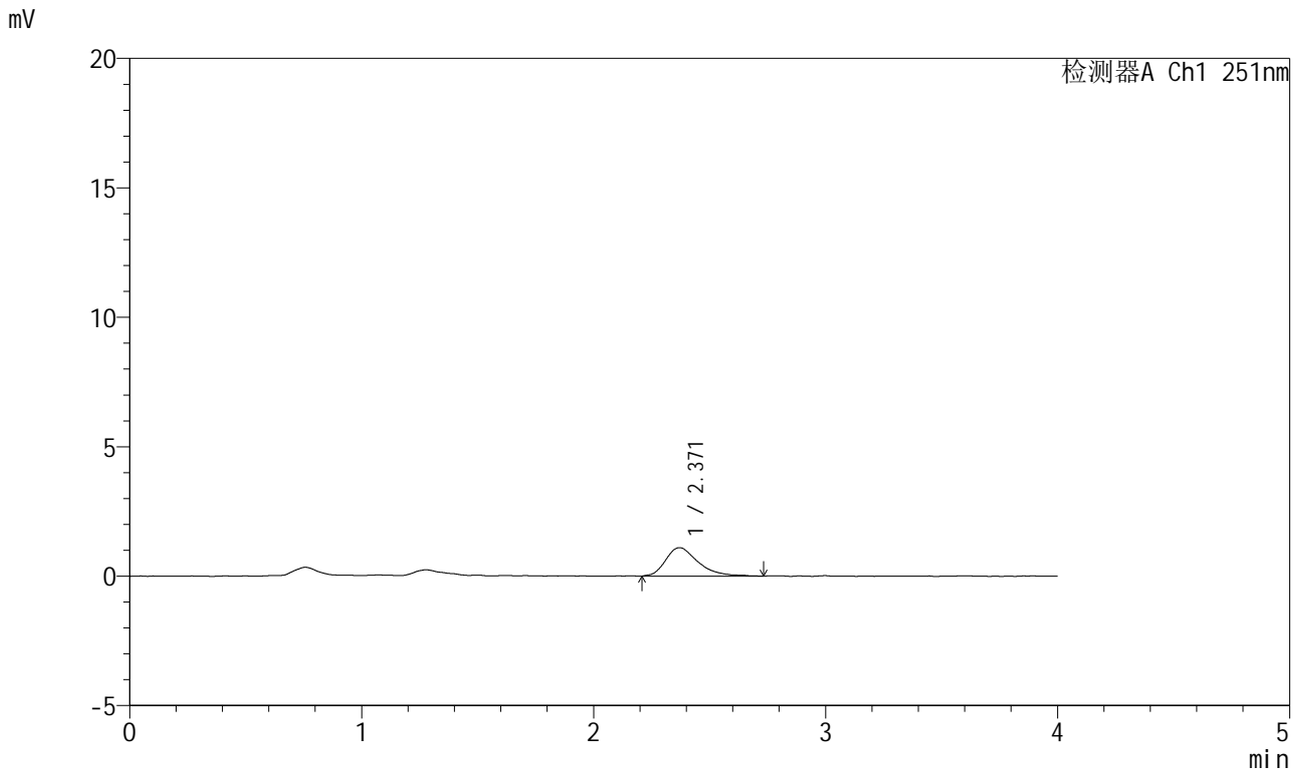


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1335-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:32:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:20:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

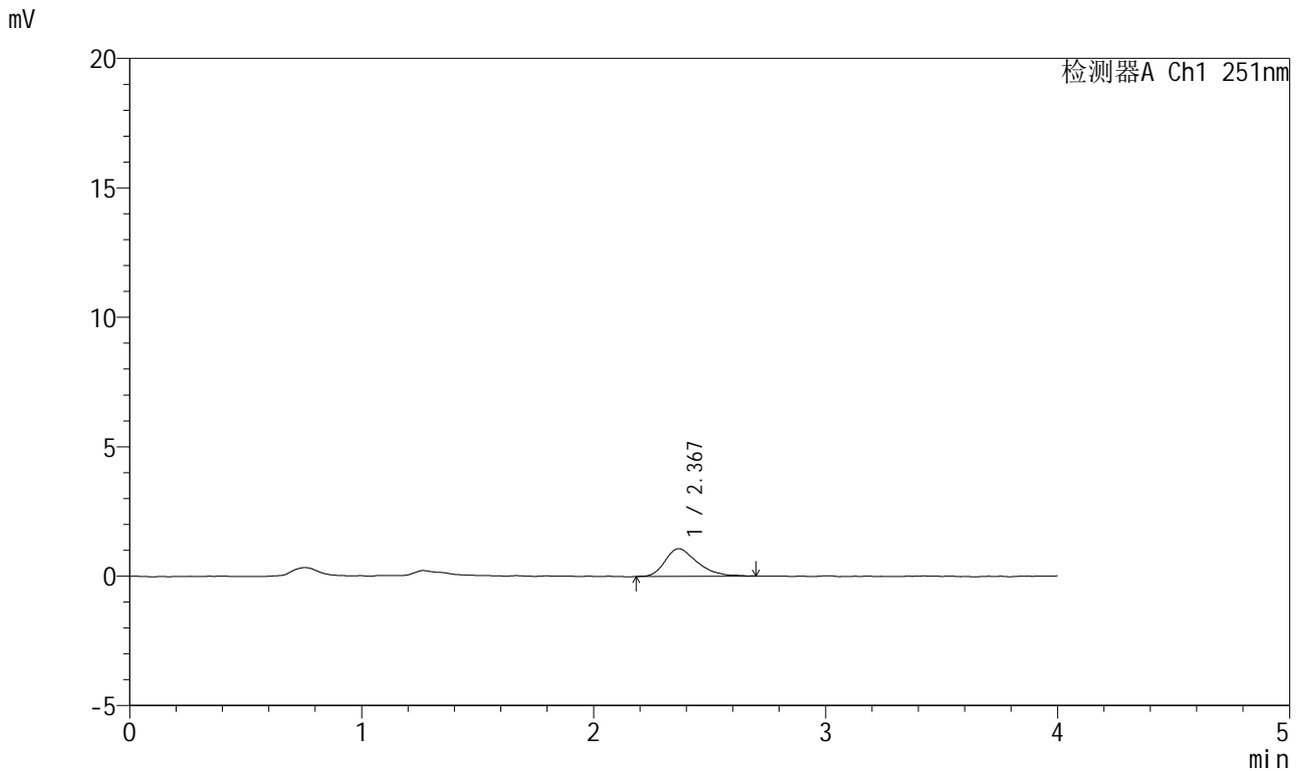
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	10797	100.000	1101	1448	1.339	--
总计		10797	100.000	1101			

图85 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1336-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:37:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:20:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.367	10240	100.000	1065	1392	1.342	--
总计		10240	100.000	1065			

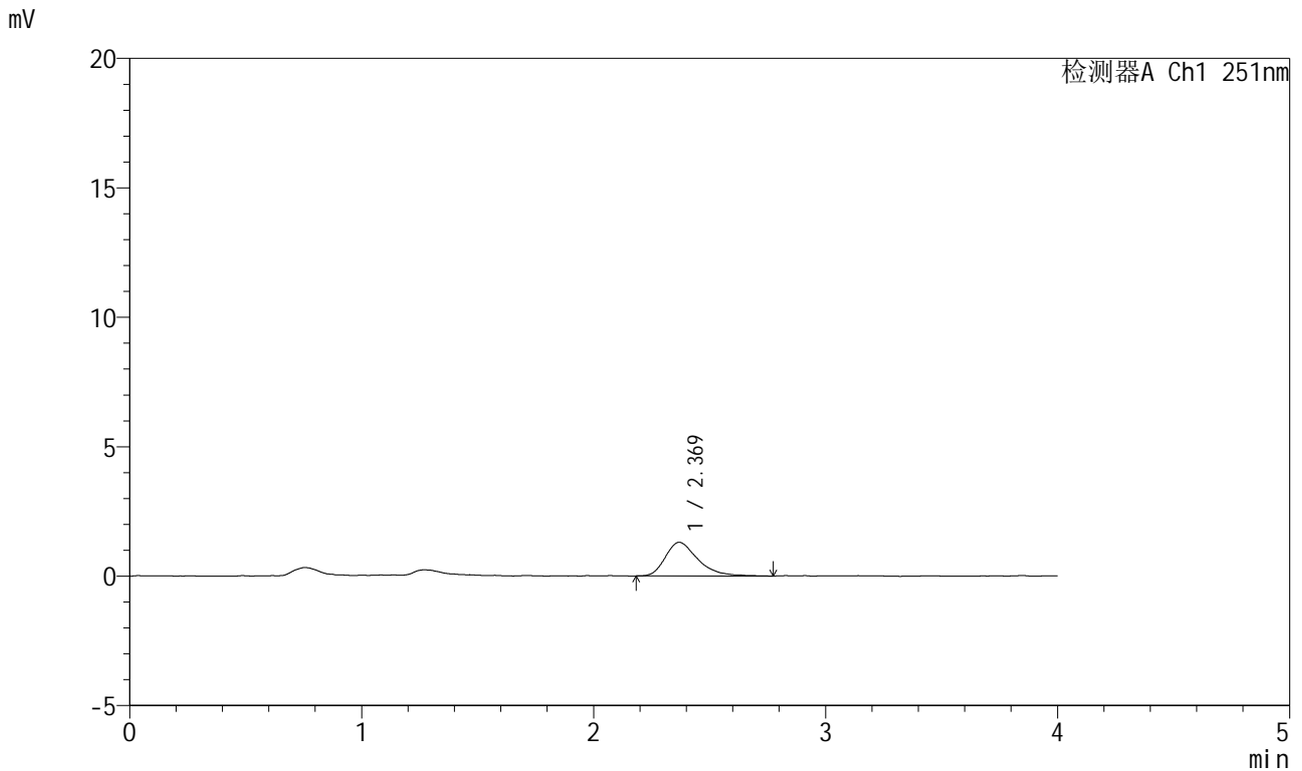
图86 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-20min-片6  
供试品溶液-1



<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 - 30-15/30-1338-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:45:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:20:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.369	12793	100.000	1305	1358	1.375	--
总计		12793	100.000	1305			

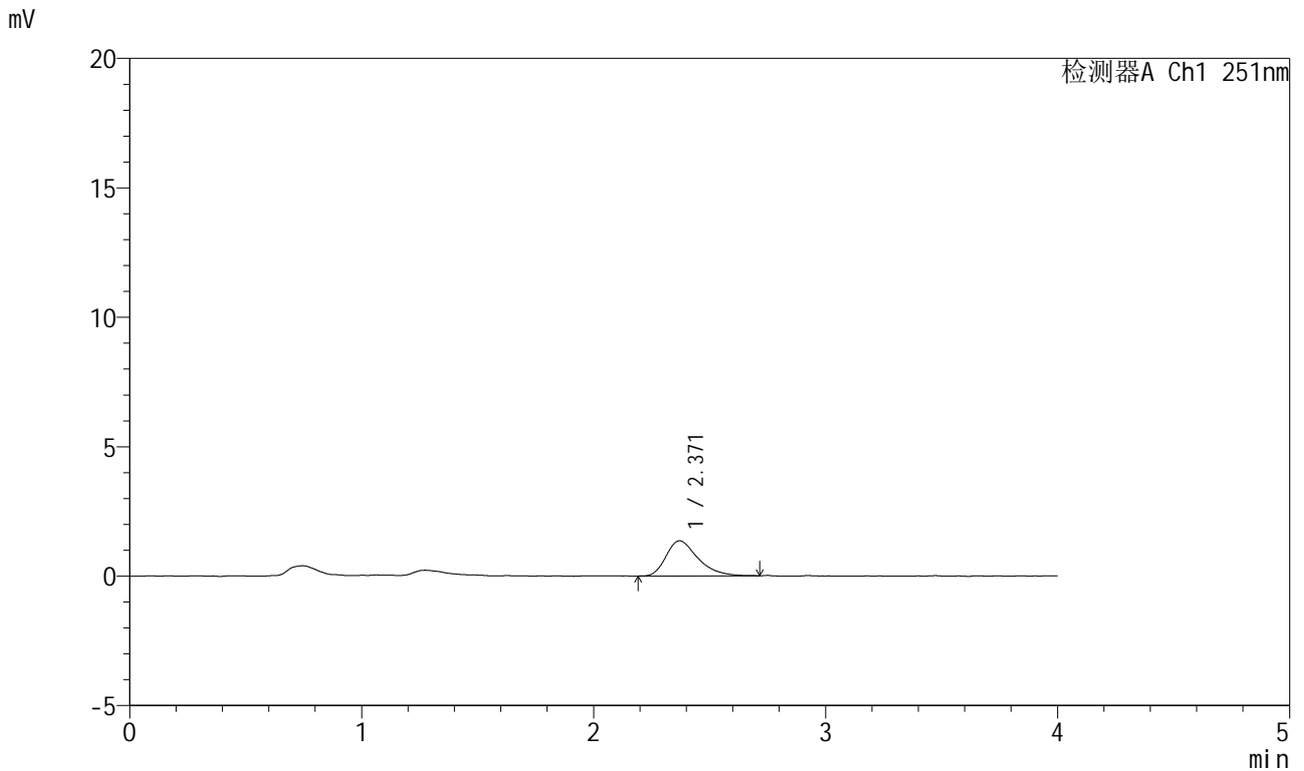
图88 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-30min-片2  
供试品溶液-1



<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 - 30-15/30-1340-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 22:54:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:20:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.371	12968	100.000	1359	1534	1.364	--
总计		12968	100.000	1359			

图90 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-30min-片4  
供试品溶液-1





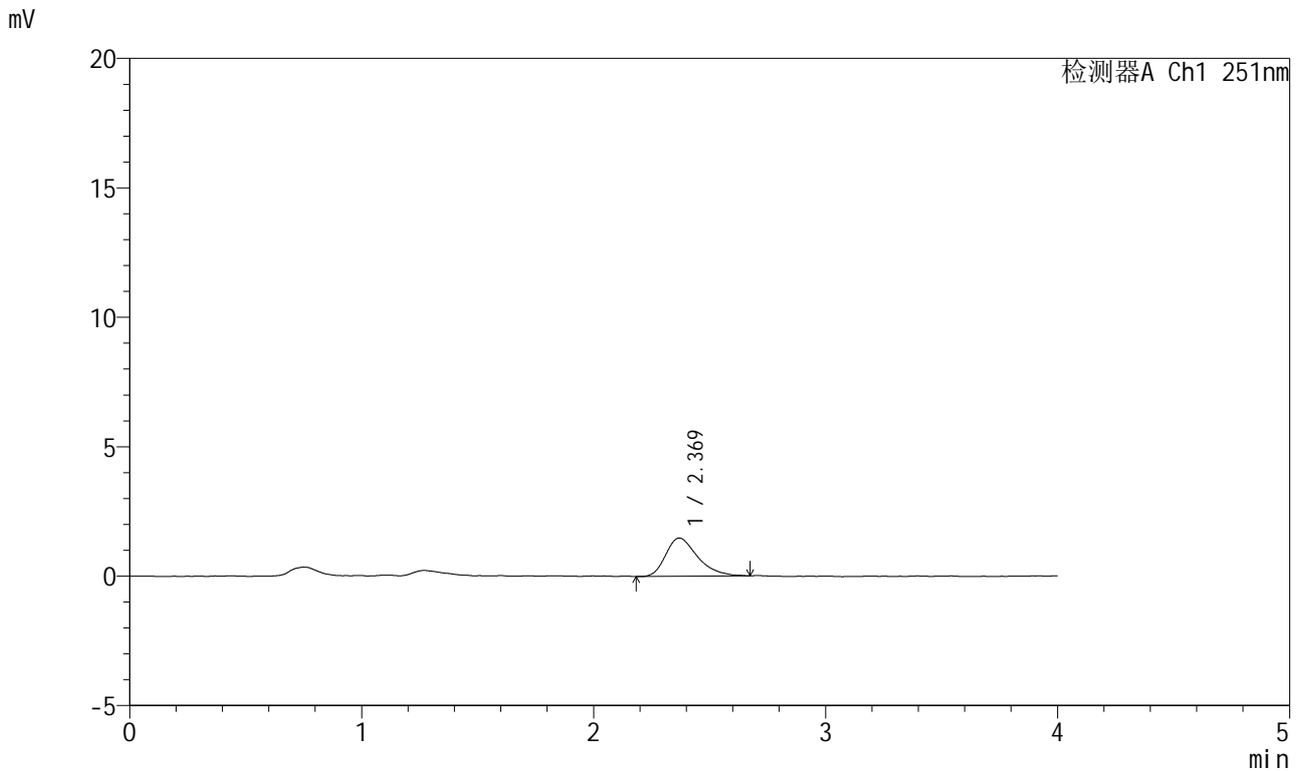


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1343-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:07:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.369	14100	100.000	1476	1452	1.363	--
总计		14100	100.000	1476			

图93 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-45min-片1  
供试品溶液-1

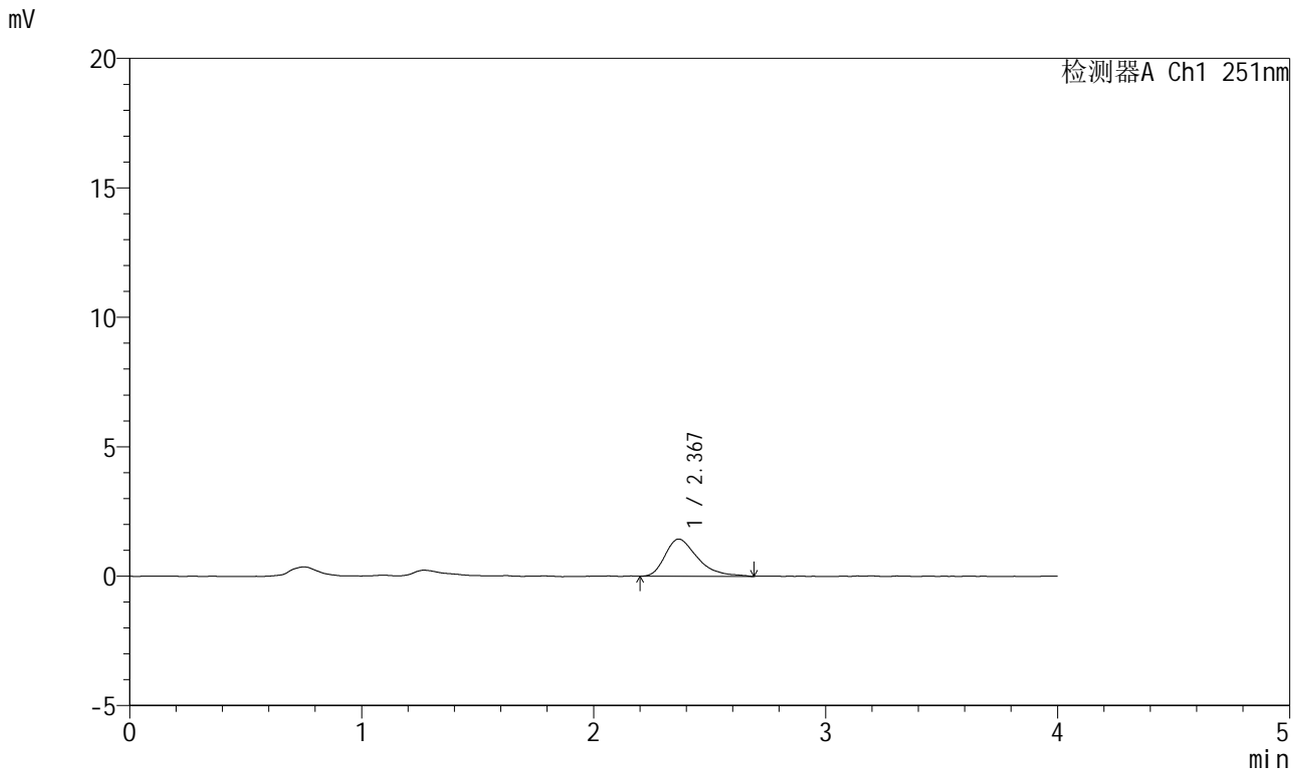


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1344-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:12:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

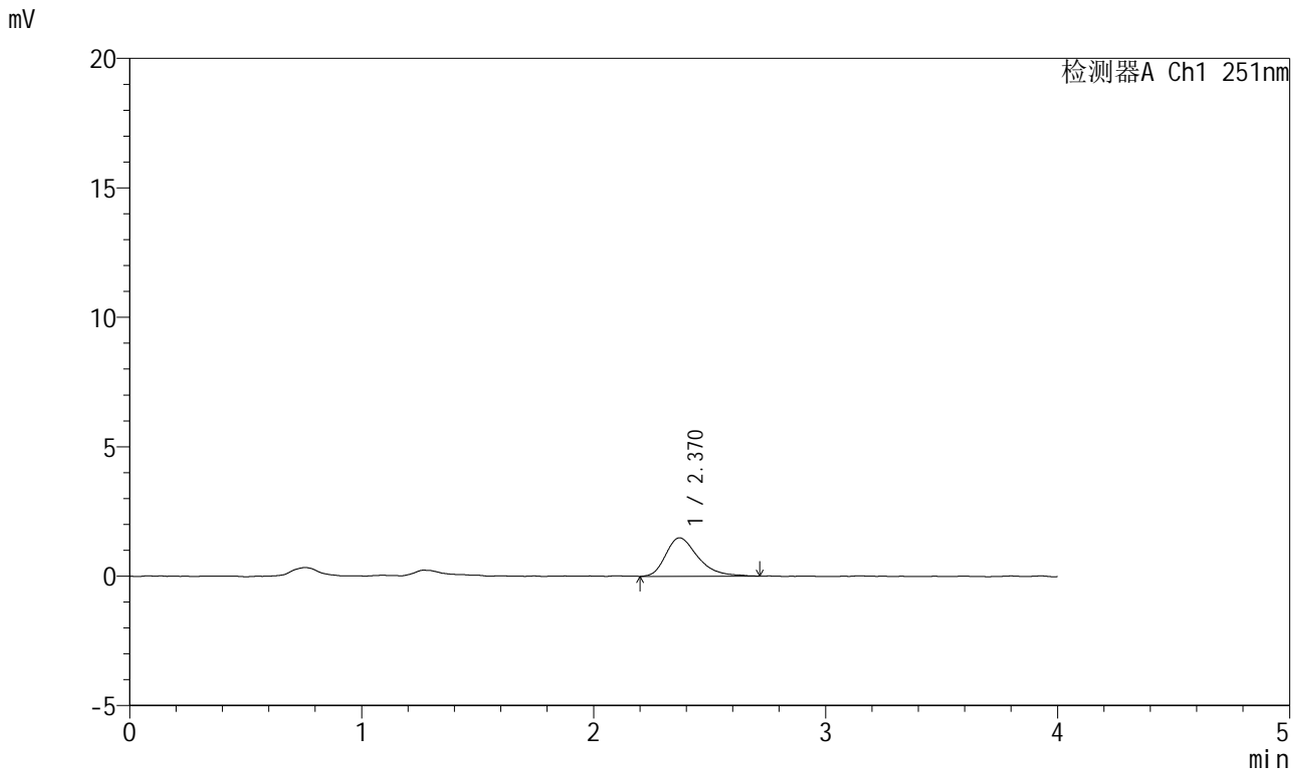
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	13969	100.000	1437	1459	1.432	--
总计		13969	100.000	1437			

图94 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1345-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:16:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:20:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

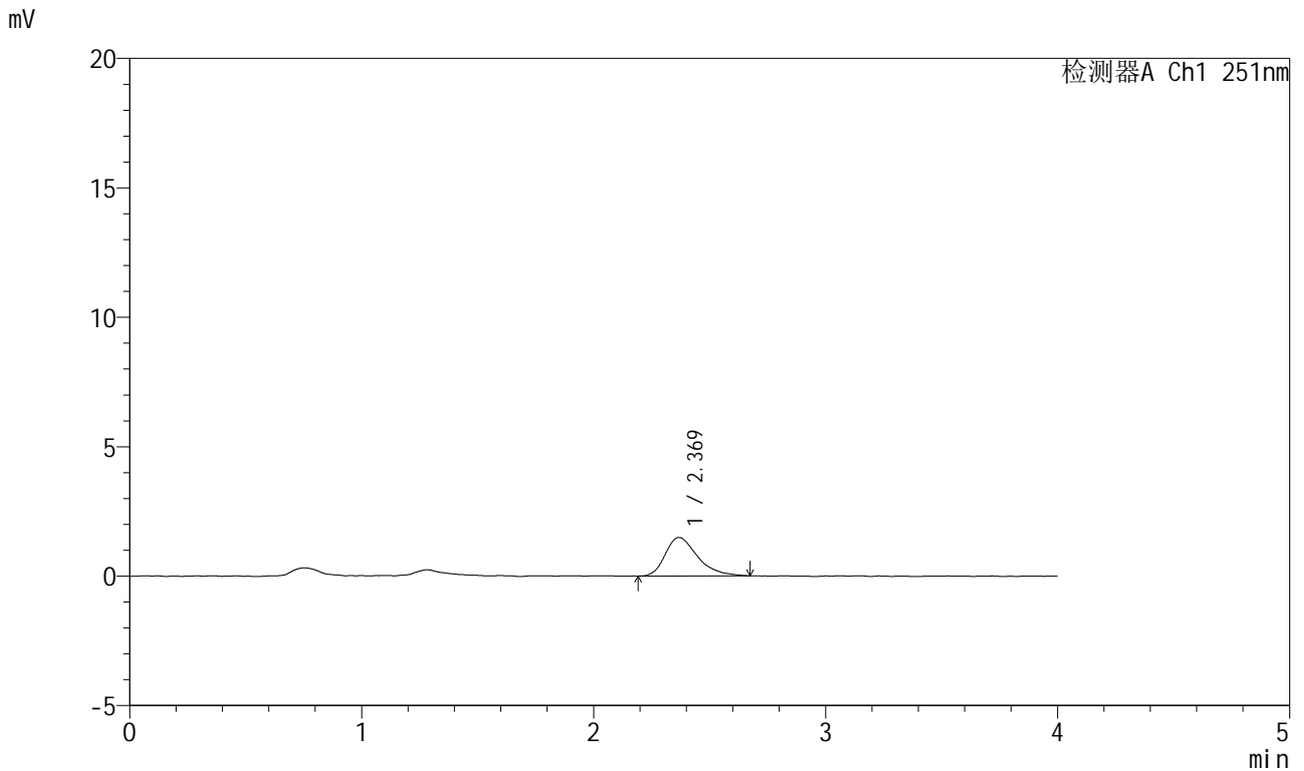
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	14352	100.000	1487	1506	1.358	--
总计		14352	100.000	1487			

图95 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1346-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:21:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:20:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.369	14356	100.000	1487	1403	1.369	--
总计		14356	100.000	1487			

图96 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-45min-片4  
供试品溶液-1

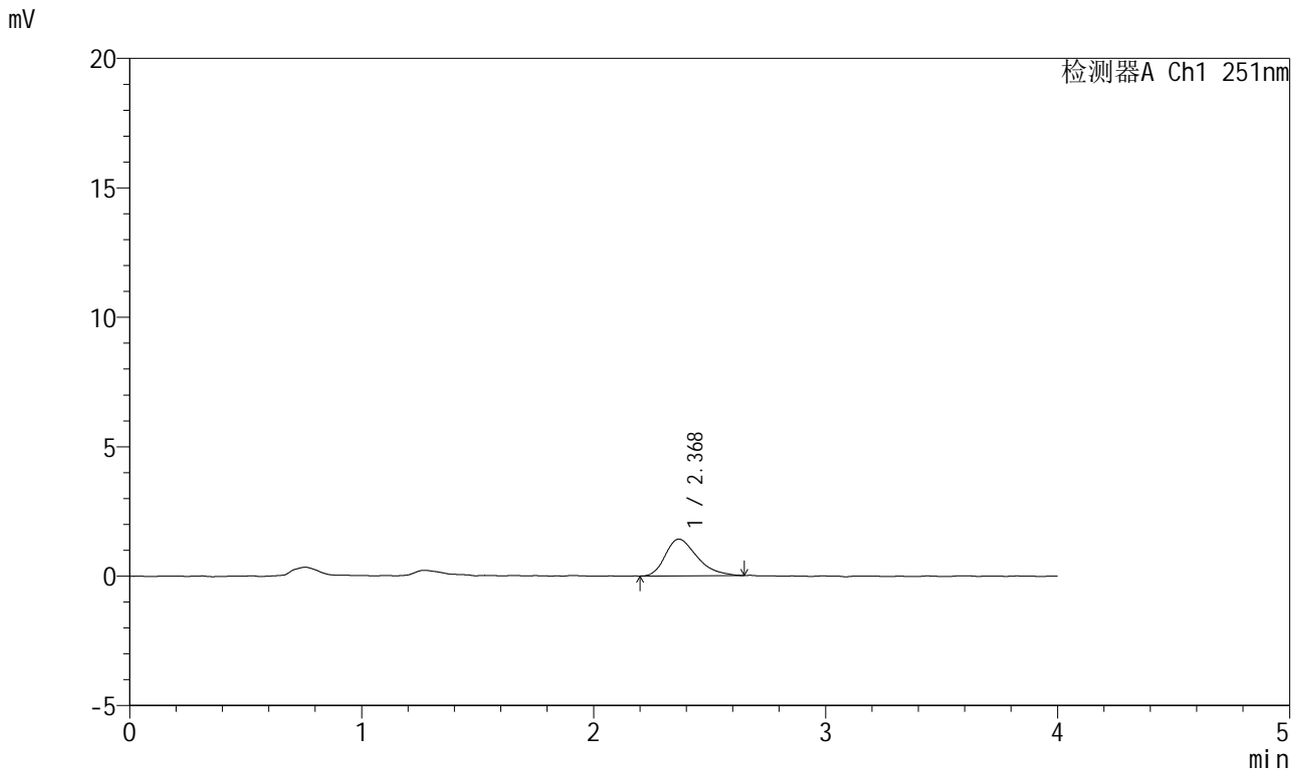


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1347-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:25:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:20:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.368	13507	100.000	1419	1430	1.358	--
总计		13507	100.000	1419			

图97 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-45min-片5  
供试品溶液-1

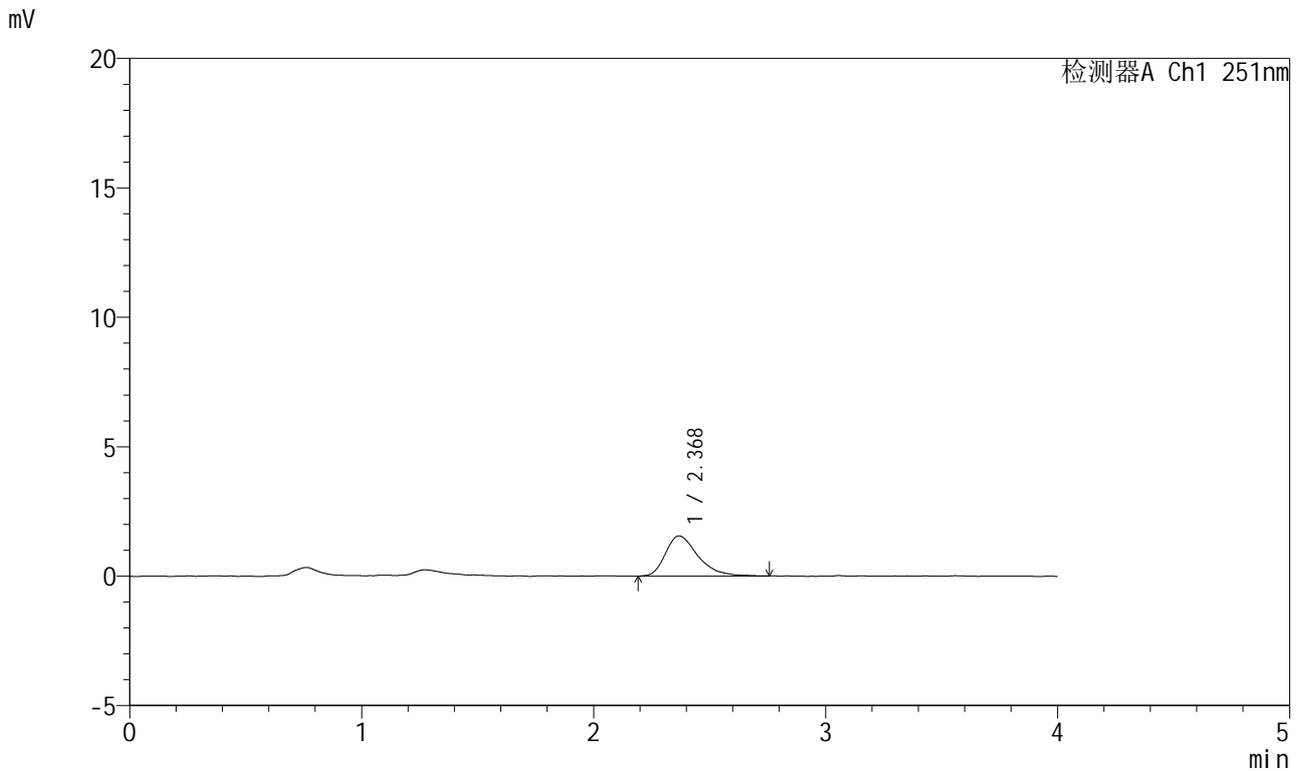




<样品信息>

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 - 30-15/30-1350-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:38:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:20:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.368	15144	100.000	1550	1469	1.374	--
总计		15144	100.000	1550			

图100 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-60min-片2  
供试品溶液-1



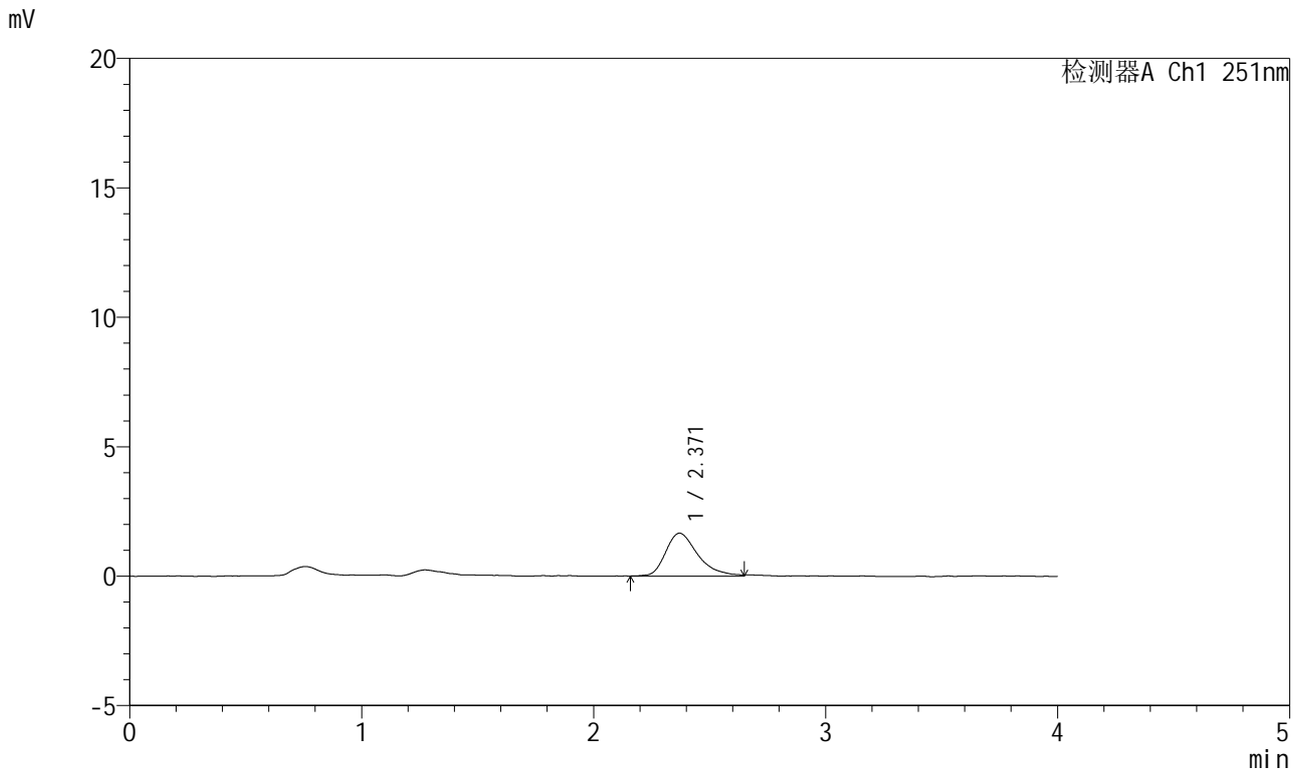


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1352-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:47:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:21:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.371	16031	100.000	1658	1515	1.387	--
总计		16031	100.000	1658			

图102 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-60min-片4  
供试品溶液-1

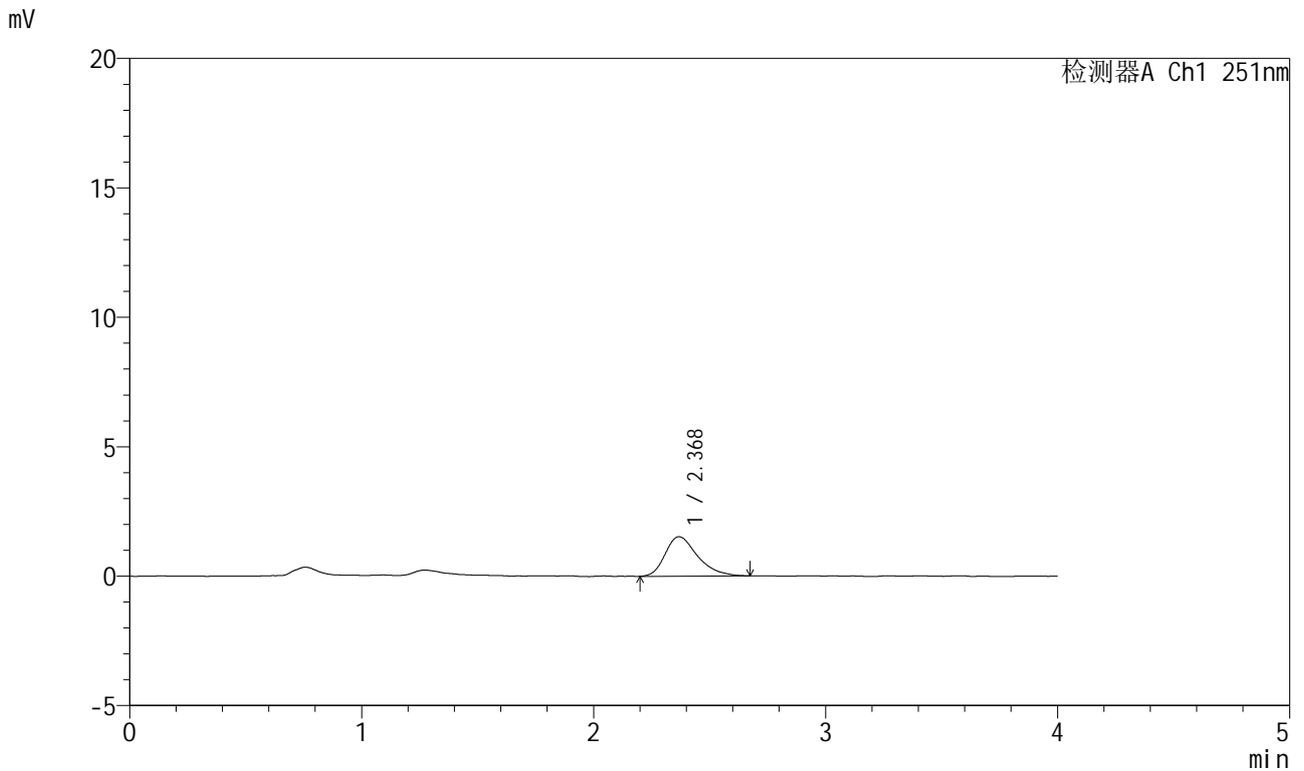


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1353-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:51:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

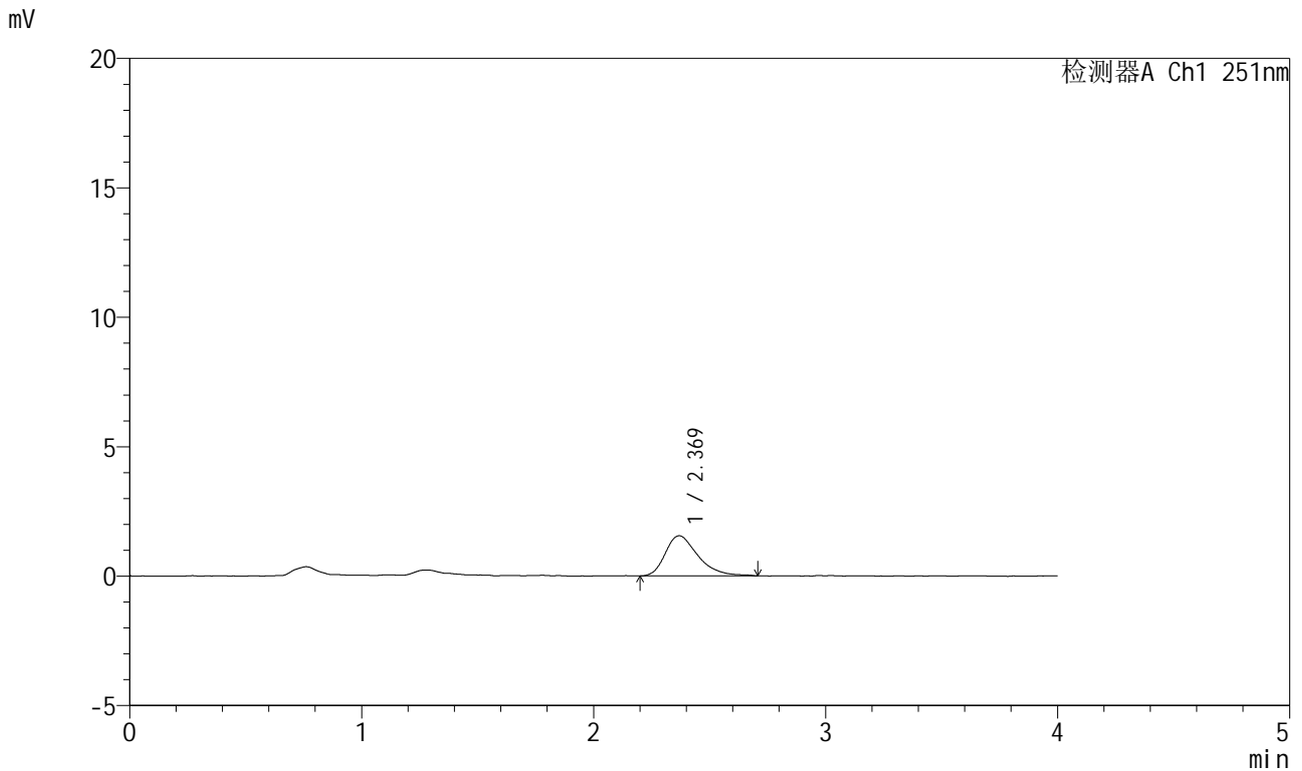
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	14902	100.000	1526	1447	1.343	--
总计		14902	100.000	1526			

图103 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1354-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 23:56:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.369	15220	100.000	1549	1399	1.365	--
总计		15220	100.000	1549			

图104 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-60min-片6  
供试品溶液-1

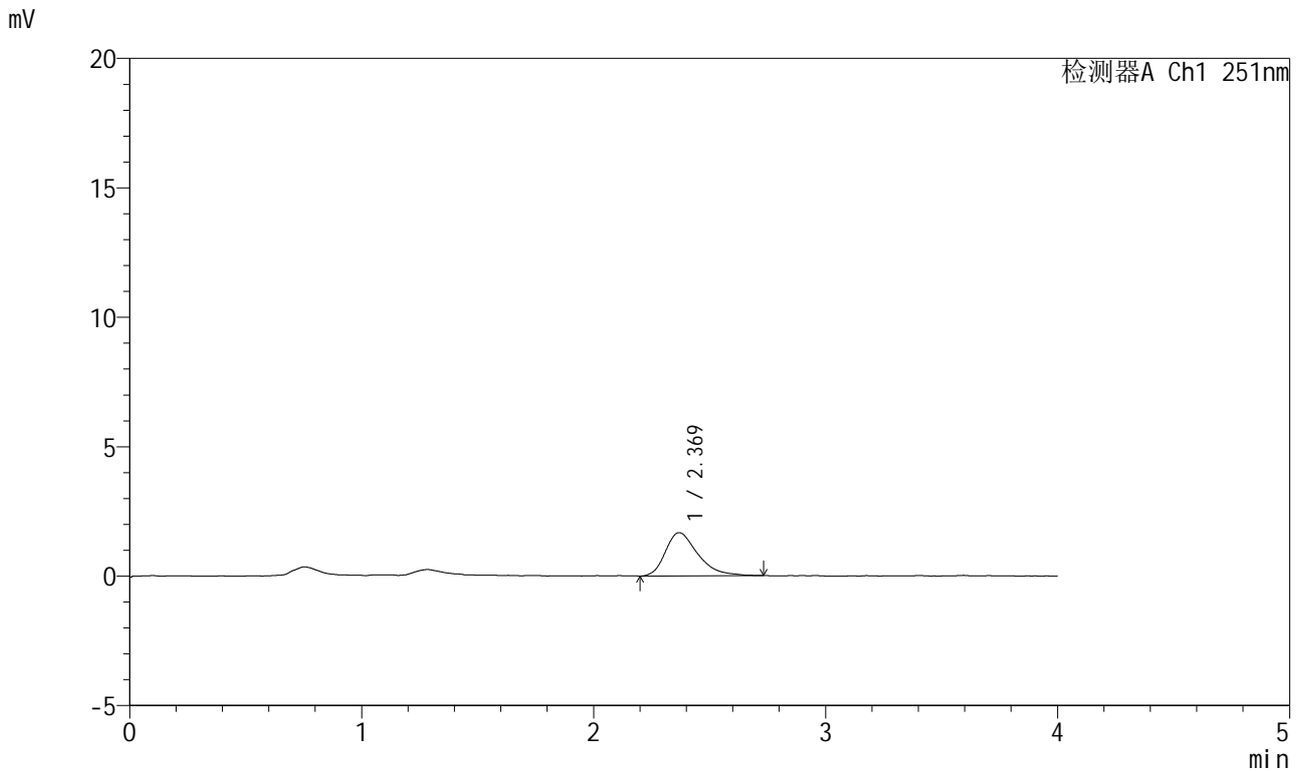


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1355-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:00:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:21:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.369	16270	100.000	1672	1446	1.373	--
总计		16270	100.000	1672			

图105 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

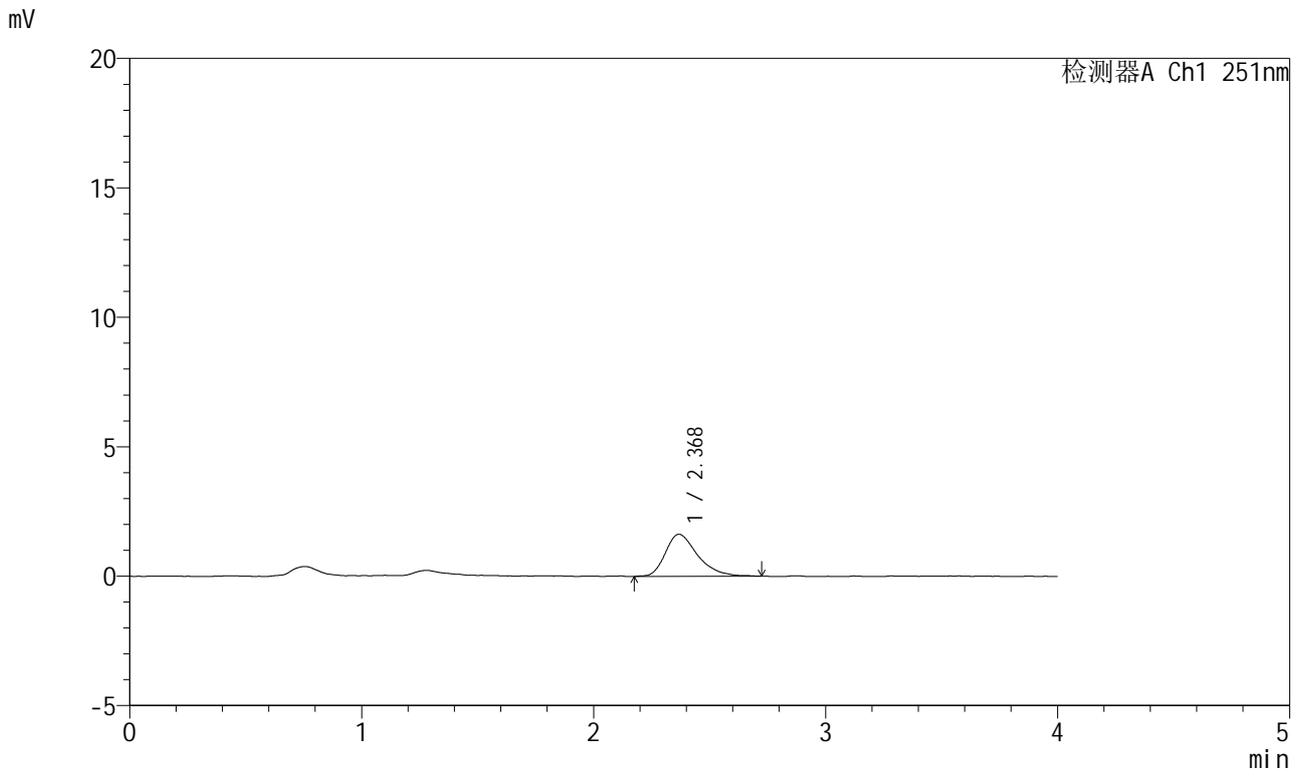


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1356-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:05:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:21:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.368	15862	100.000	1628	1483	1.364	--
总计		15862	100.000	1628			

图106 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

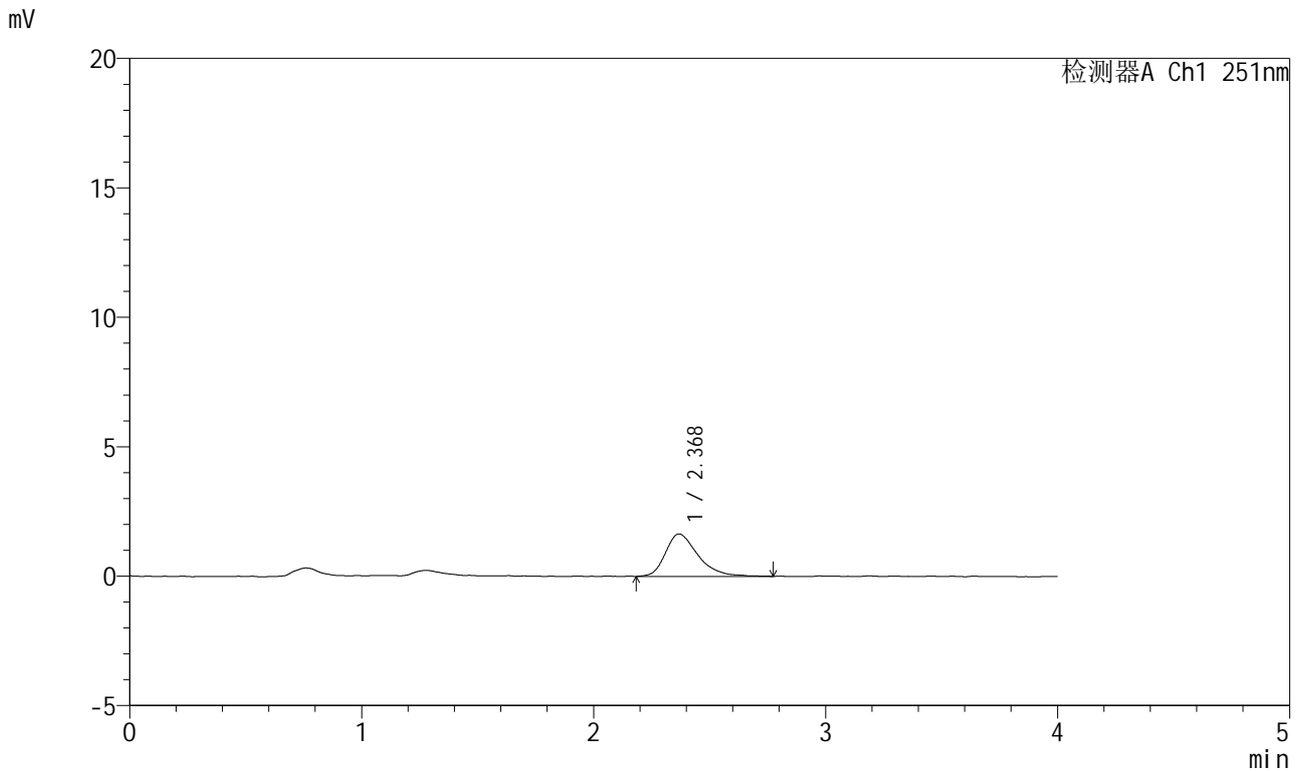


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1357-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:09:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.368	16016	100.000	1639	1453	1.349	--
总计		16016	100.000	1639			

图107 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

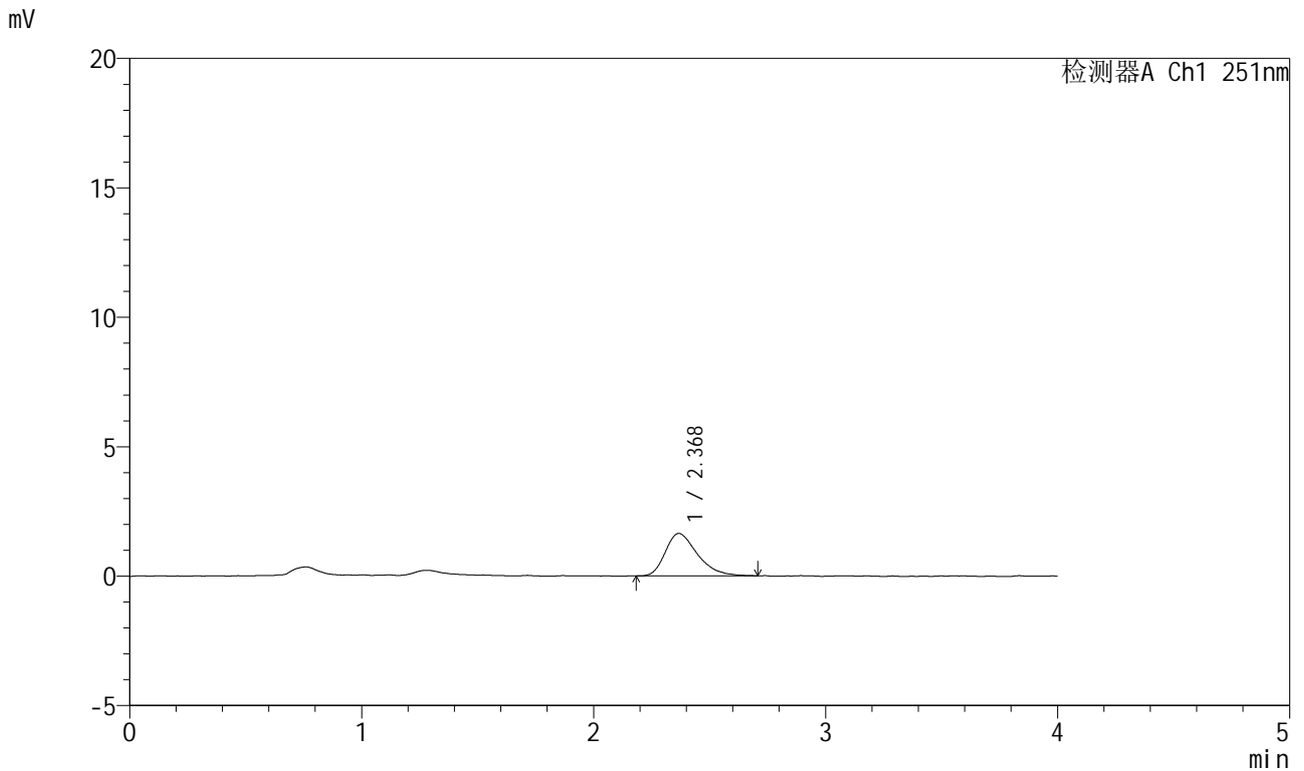


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1358-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:14:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:21:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.368	15823	100.000	1636	1420	1.366	--
总计		15823	100.000	1636			

图108 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

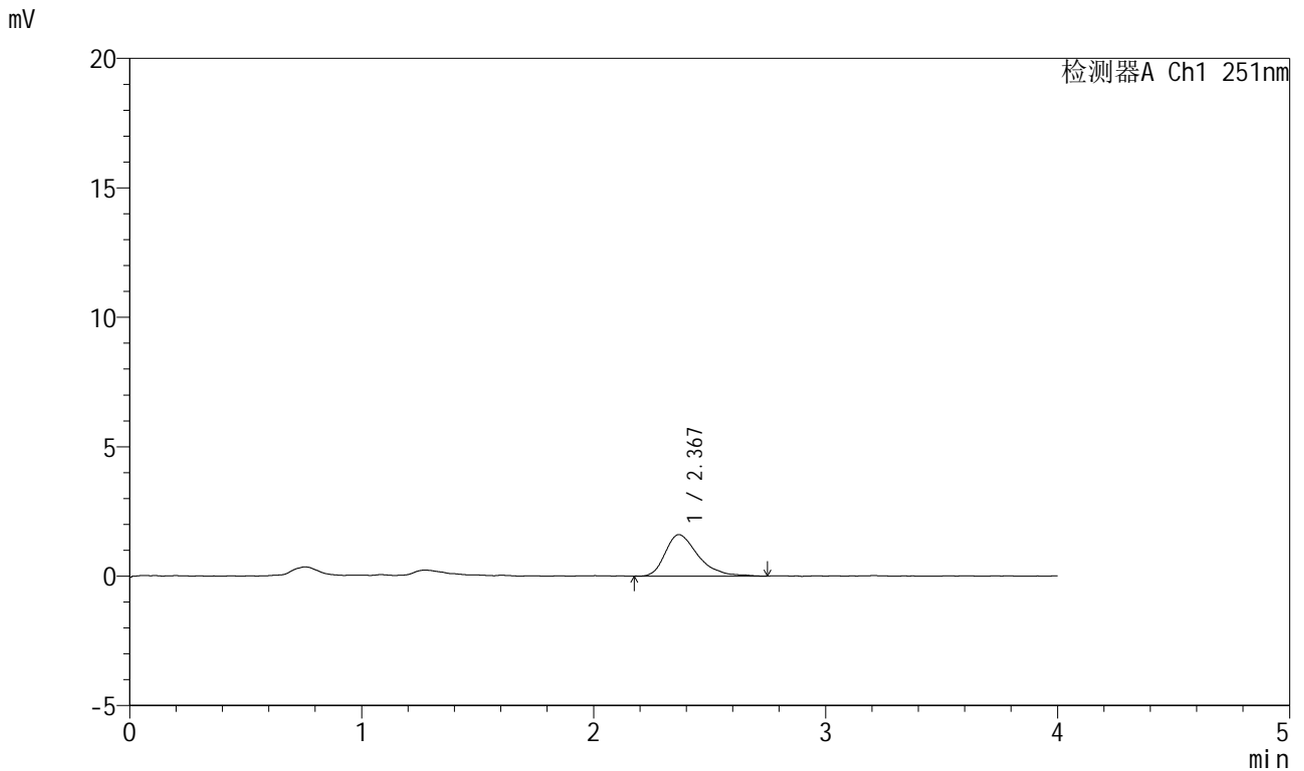


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1359-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:18:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:21:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.367	15741	100.000	1600	1410	1.373	--
总计		15741	100.000	1600			

图109 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

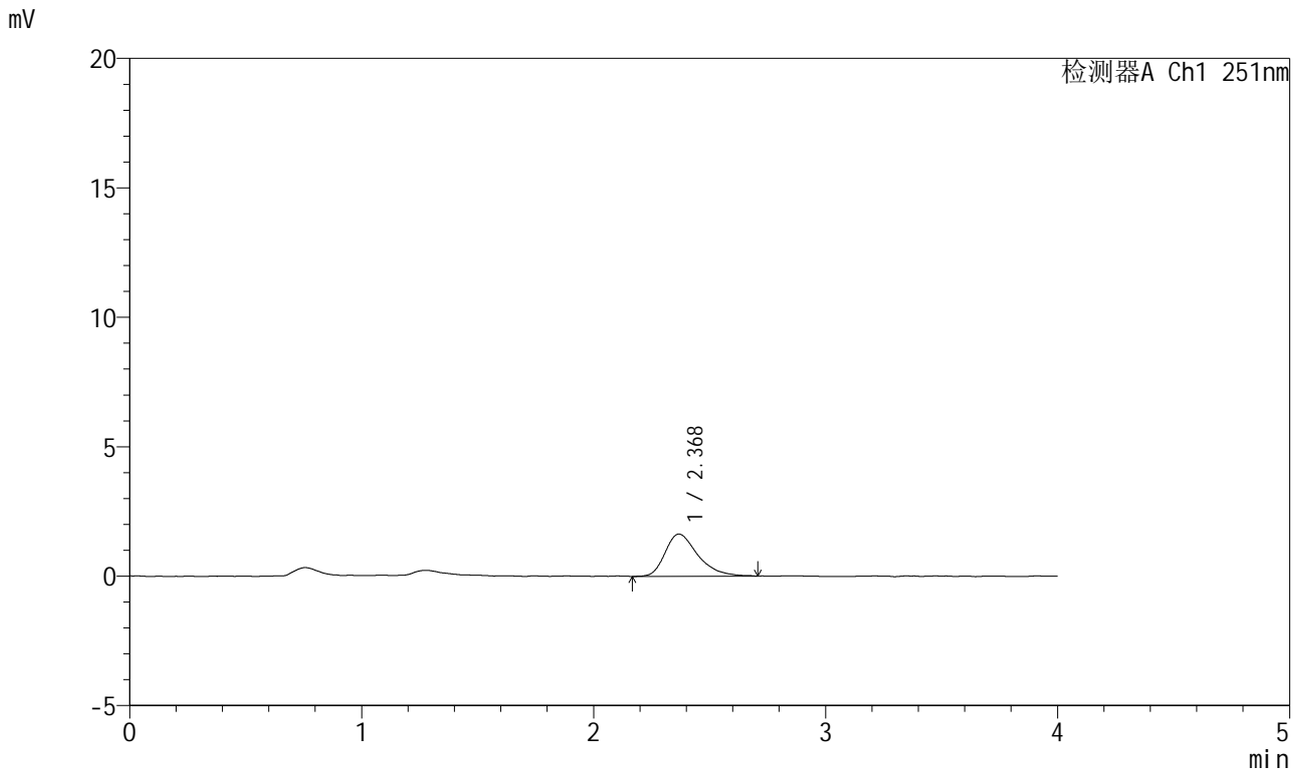


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1360-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:22:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:21:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

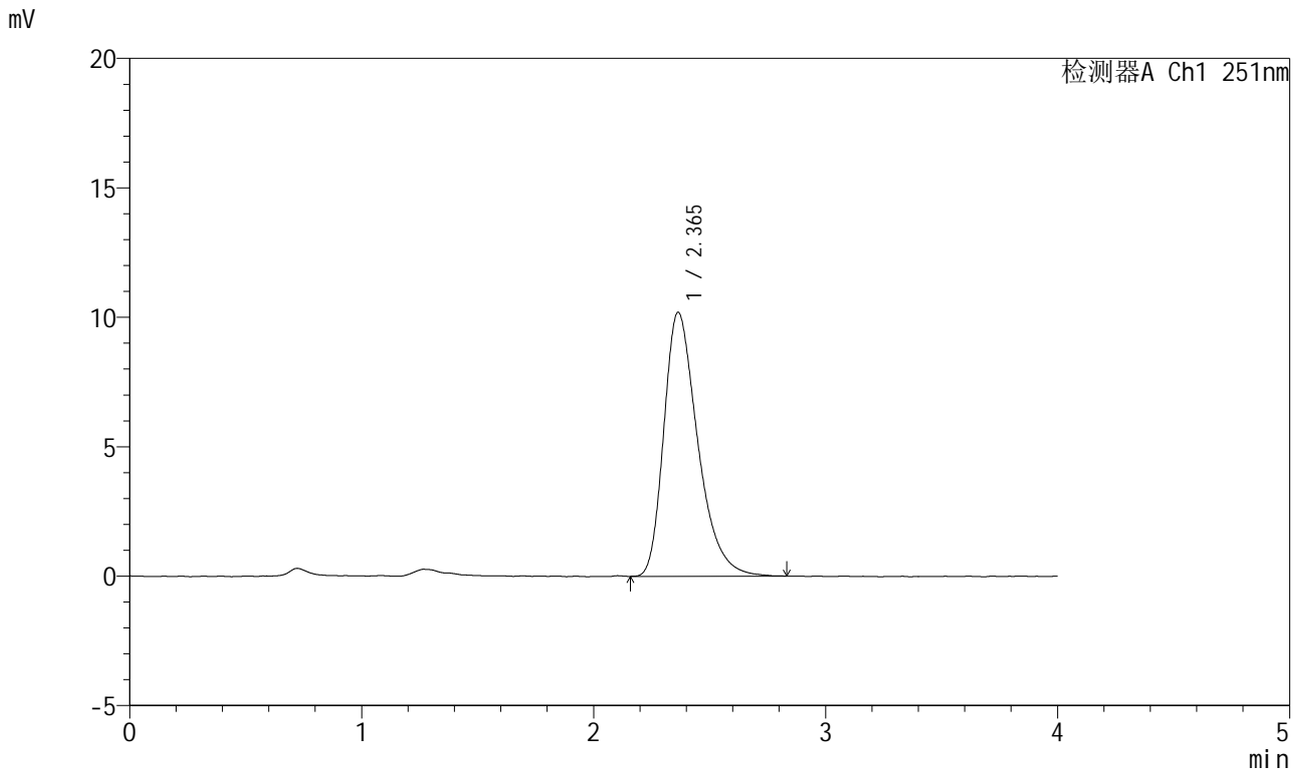
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	16025	100.000	1628	1442	1.387	--
总计		16025	100.000	1628			

图110 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1361-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:27:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:21:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

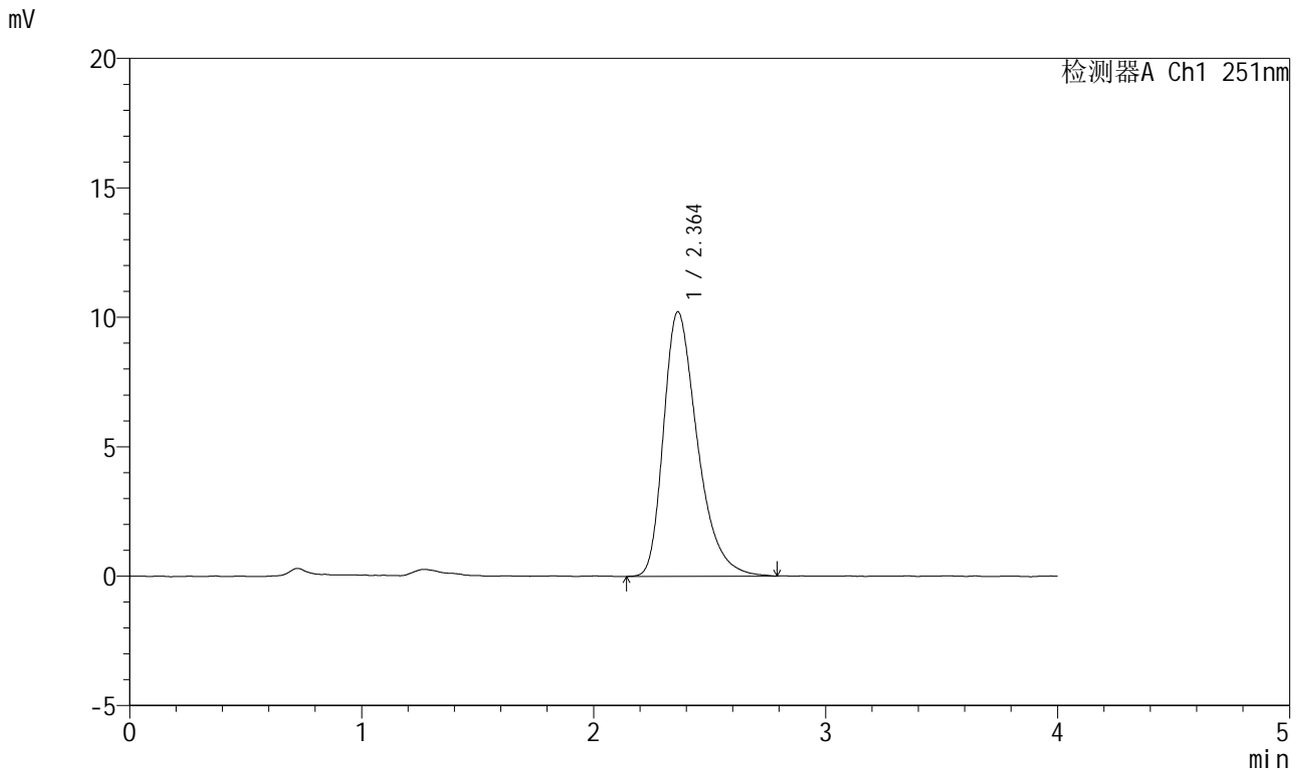
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	103645	100.000	10203	1298	1.362	--
总计		103645	100.000	10203			

图111 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1362-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:31:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.364	103634	100.000	10219	1307	1.366	--
总计		103634	100.000	10219			

图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH4.5介质  
对照品溶液-2-2

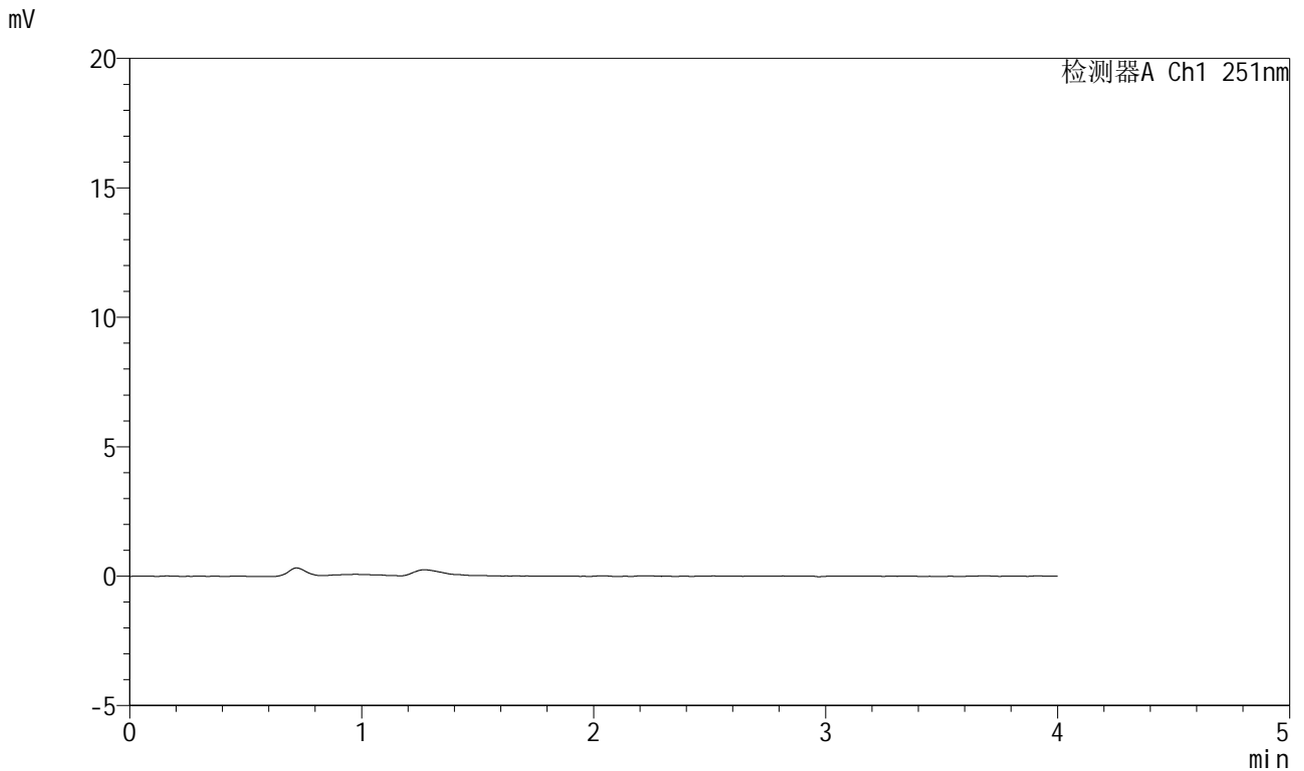


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1363-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:36:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

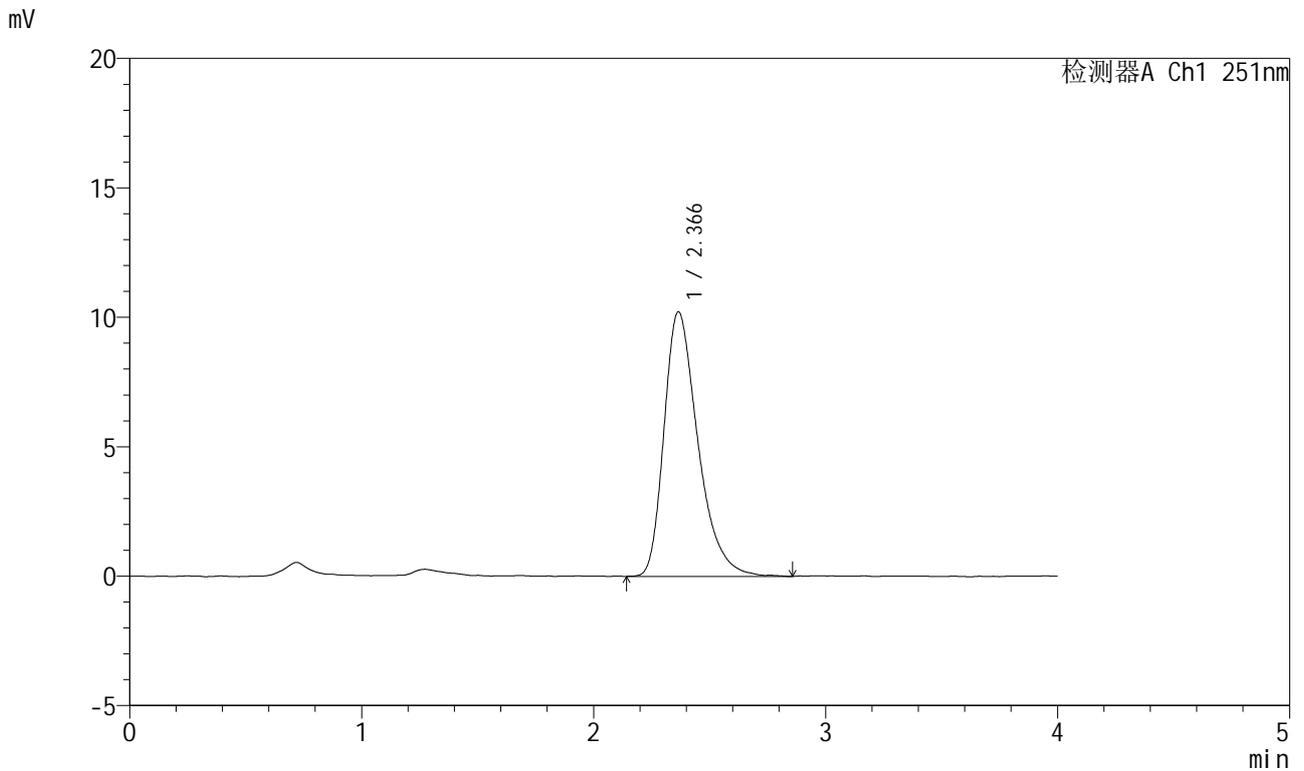
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1364-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:40:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:21:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

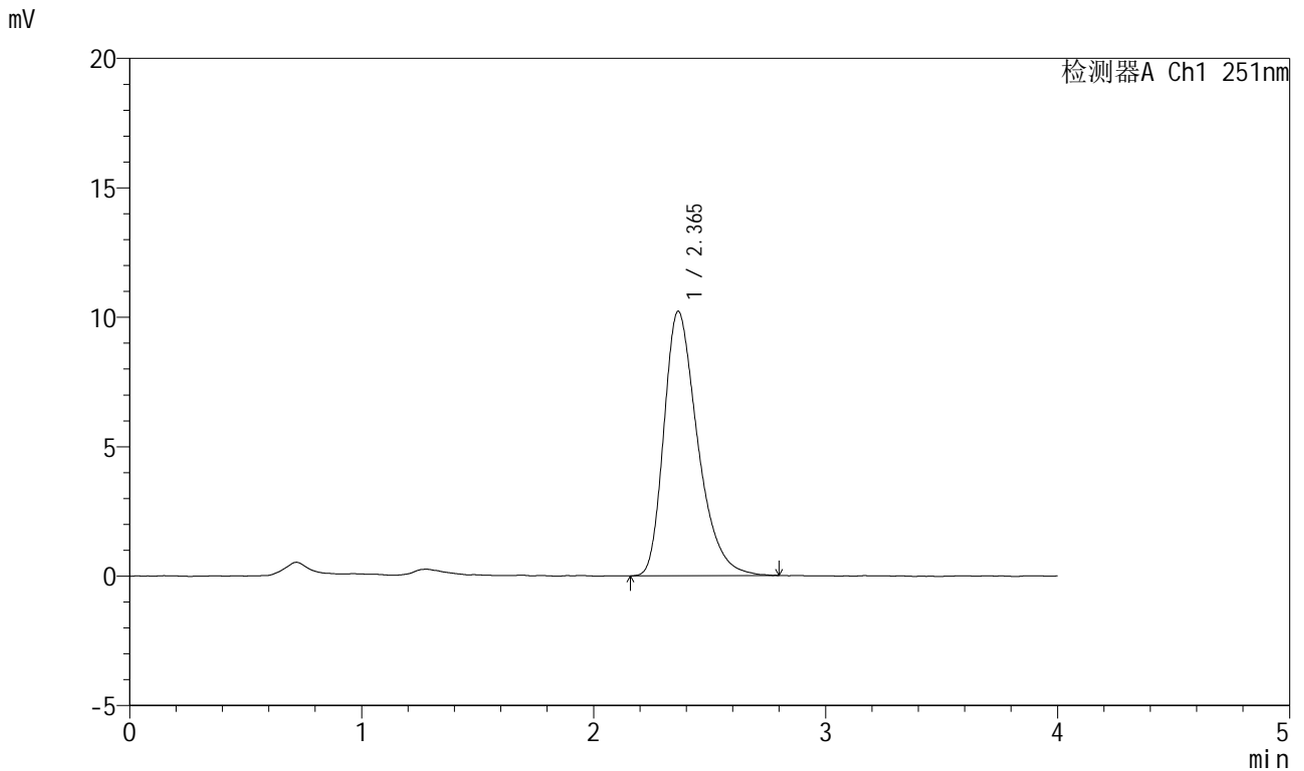
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	103787	100.000	10217	1313	1.363	--
总计		103787	100.000	10217			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1365-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:44:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

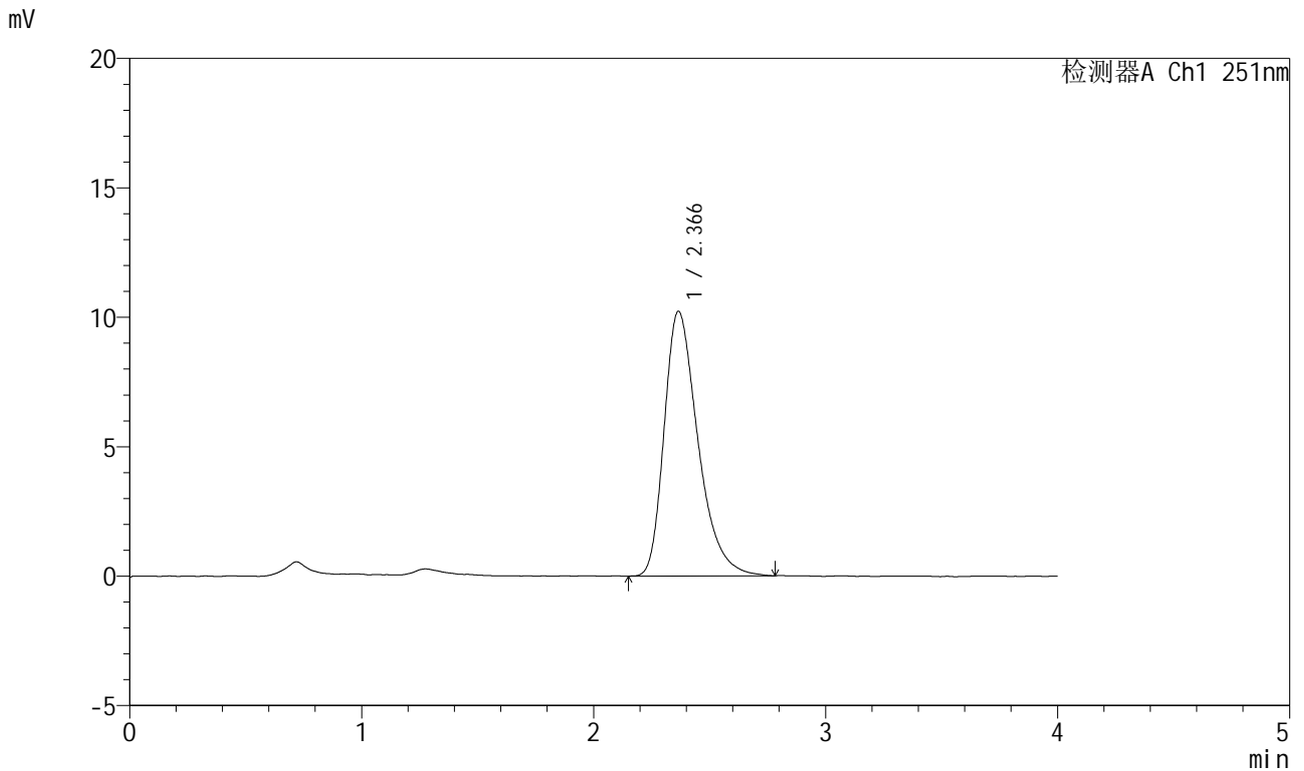
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	103129	100.000	10218	1314	1.353	--
总计		103129	100.000	10218			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1366-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:49:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

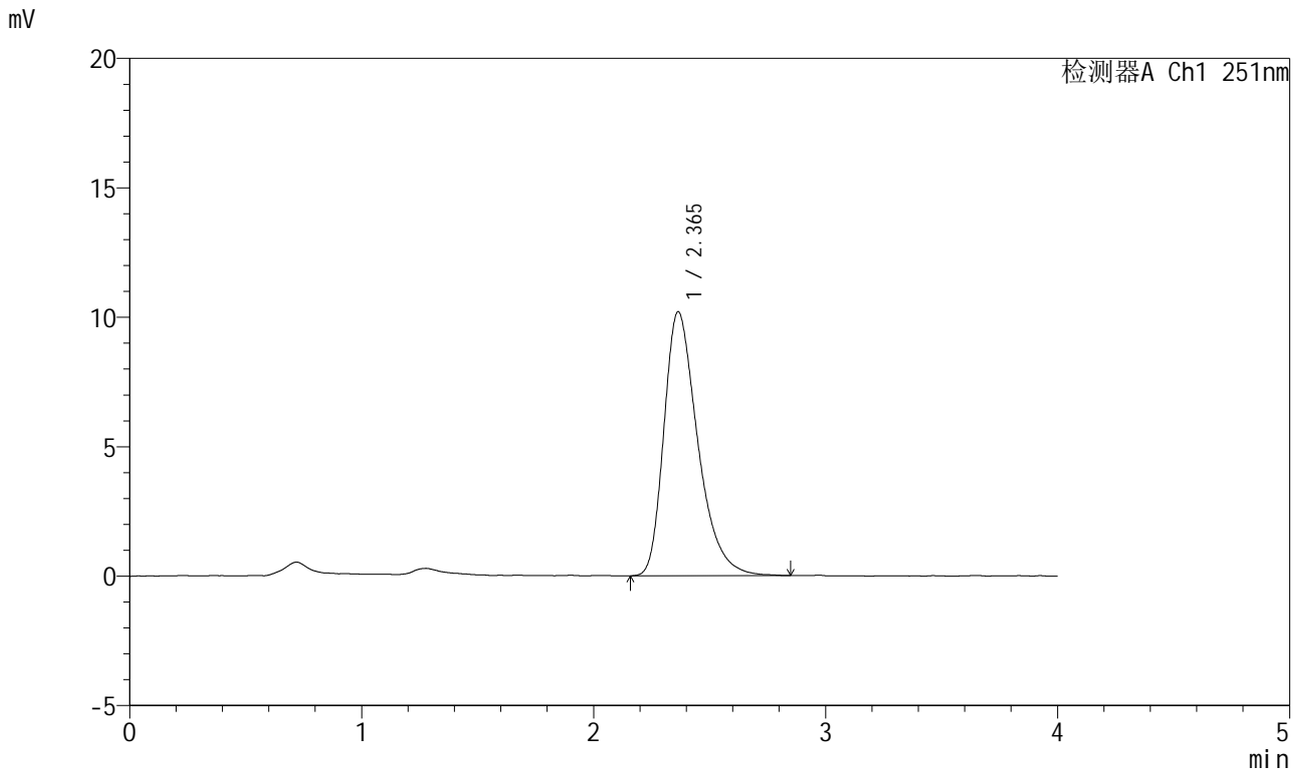
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	103591	100.000	10222	1314	1.365	--
总计		103591	100.000	10222			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1367-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:53:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

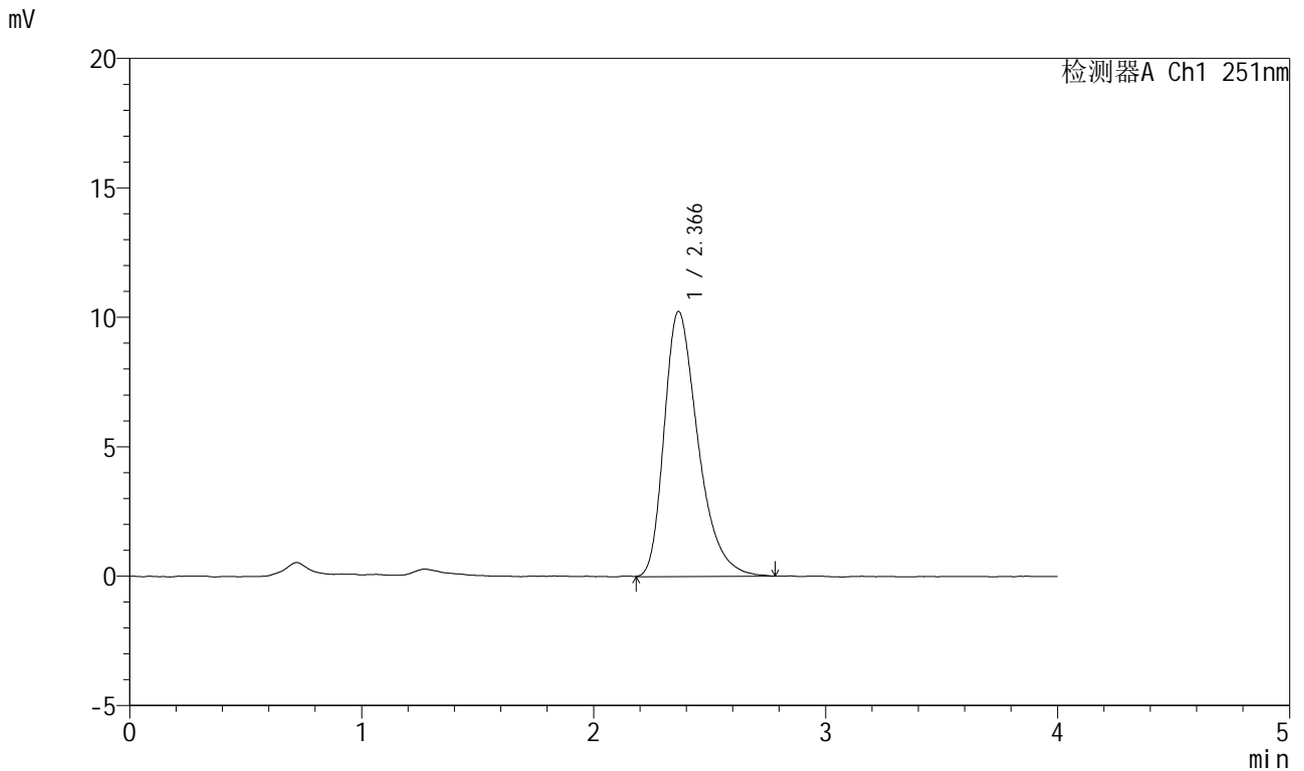
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	103397	100.000	10202	1304	1.370	--
总计		103397	100.000	10202			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1368-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 00:57:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.366	103979	100.000	10235	1307	1.365	--
总计		103979	100.000	10235			

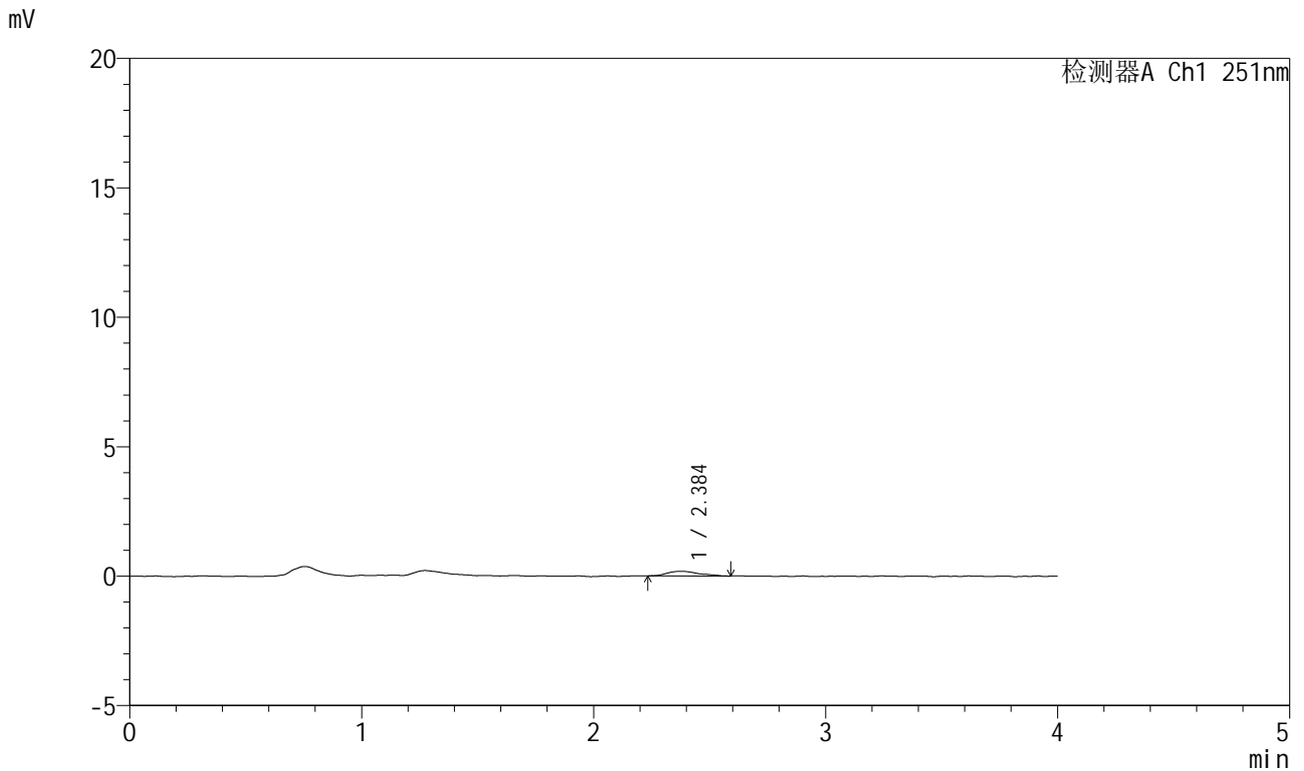
图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-1-5



<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 - 30-15/30-1370-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:06:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

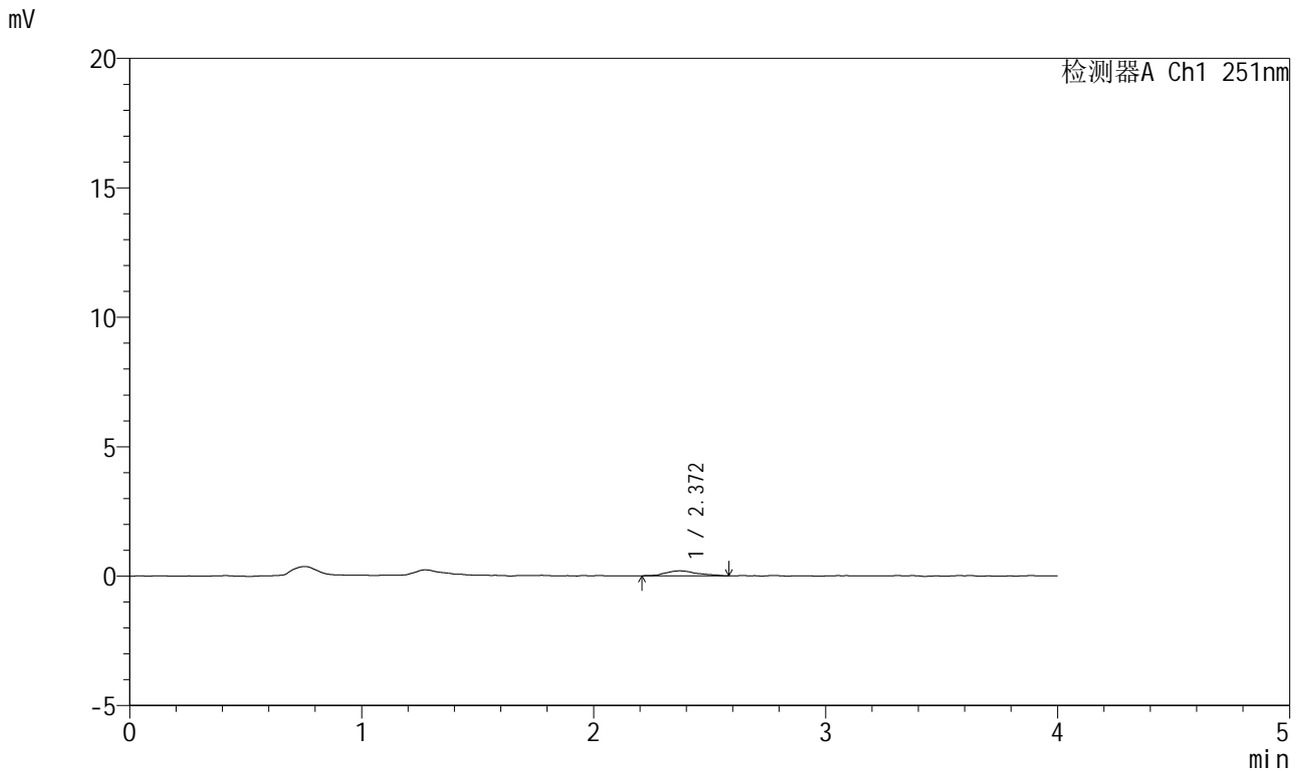
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	1673	100.000	175	1838	1.203	--
总计		1673	100.000	175			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1371-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:11:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:21:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.372	1783	100.000	192	1861	1.207	--
总计		1783	100.000	192			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-5min-片3  
供试品溶液-1

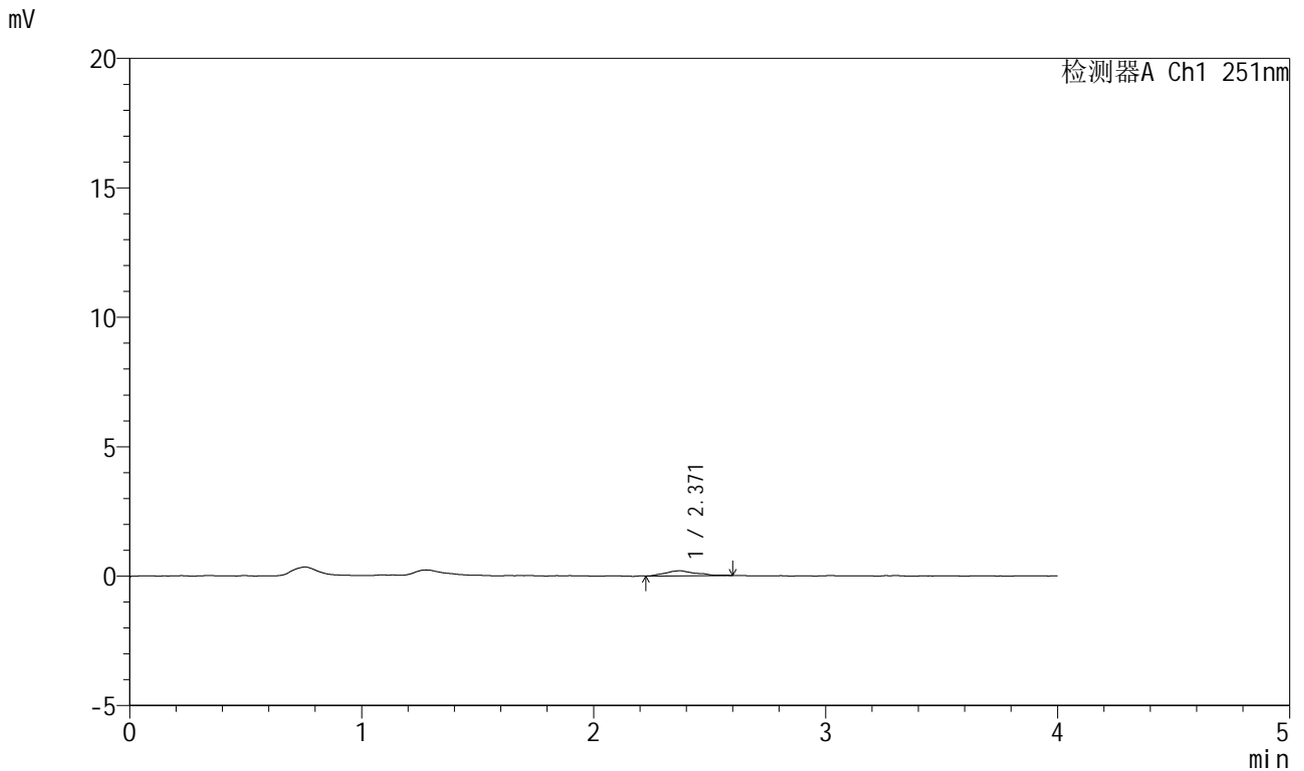


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1372-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:15:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:22:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.371	1809	100.000	197	1888	1.262	--
总计		1809	100.000	197			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-5min-片4  
供试品溶液-1



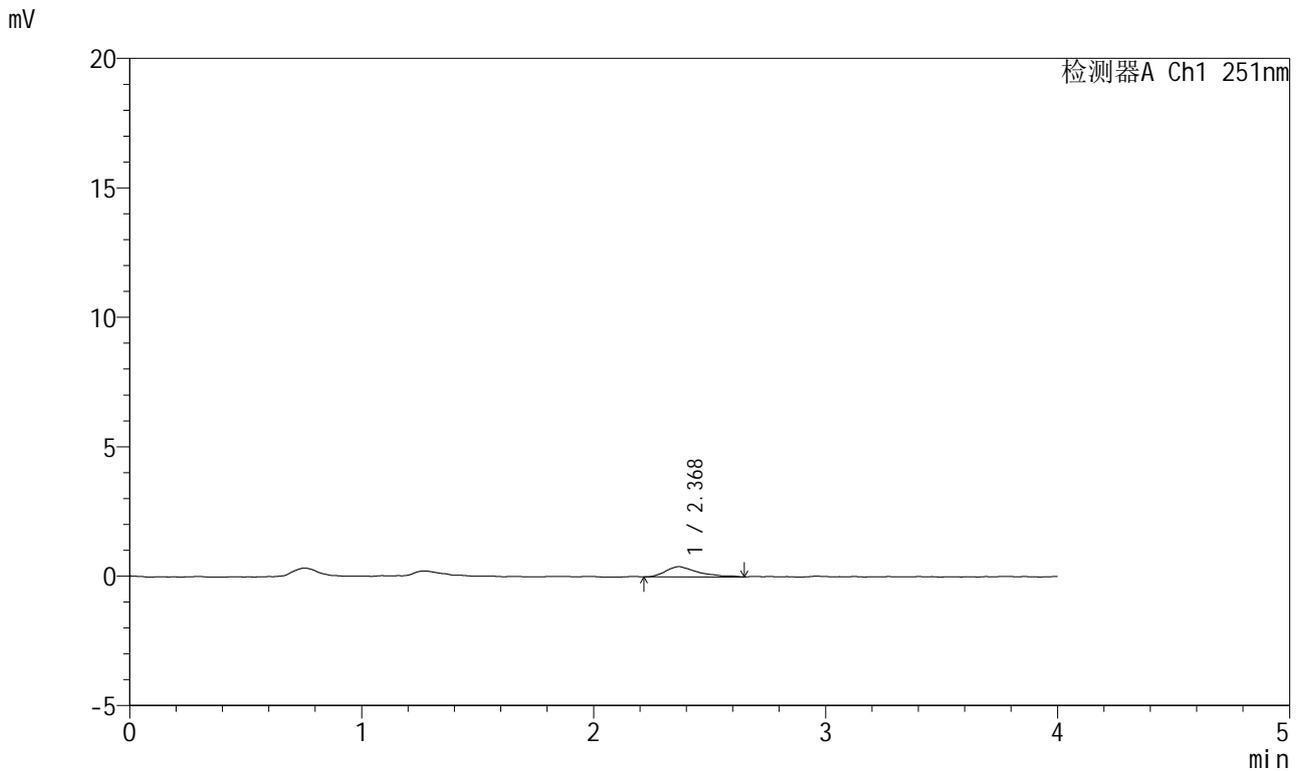


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1374-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:24:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:22:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.368	3775	100.000	395	1573	1.596	--
总计		3775	100.000	395			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-5min-片6  
供试品溶液-1

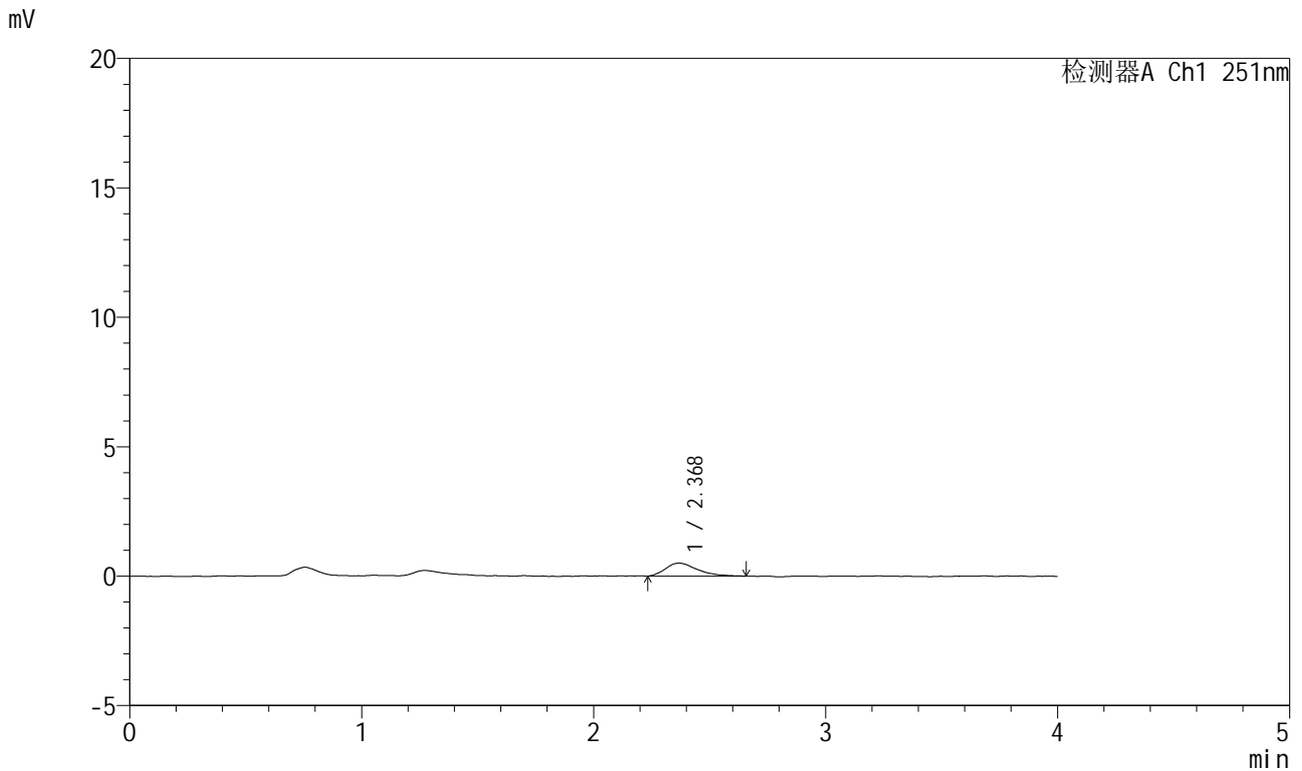


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1375-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:28:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:22:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.368	4809	100.000	501	1334	1.412	--
总计		4809	100.000	501			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-10min-片1  
供试品溶液-1

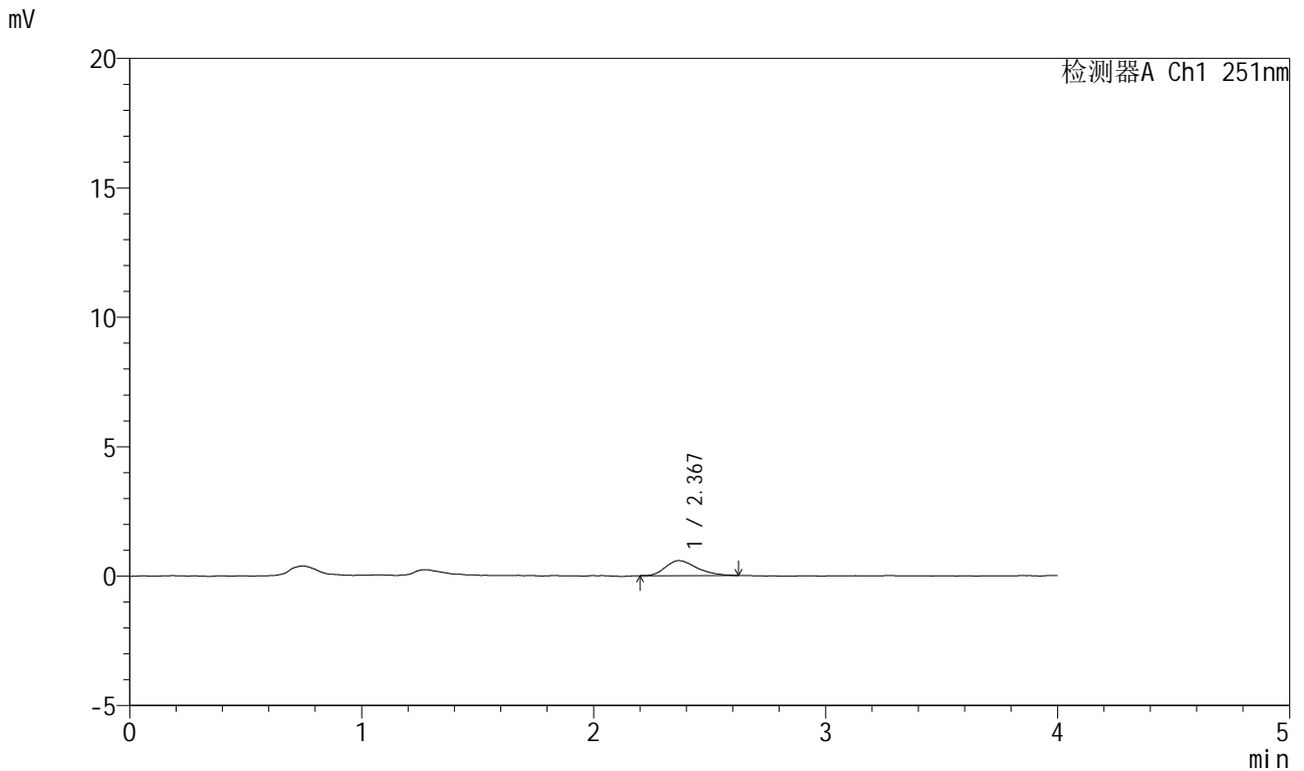


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1376-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:32:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

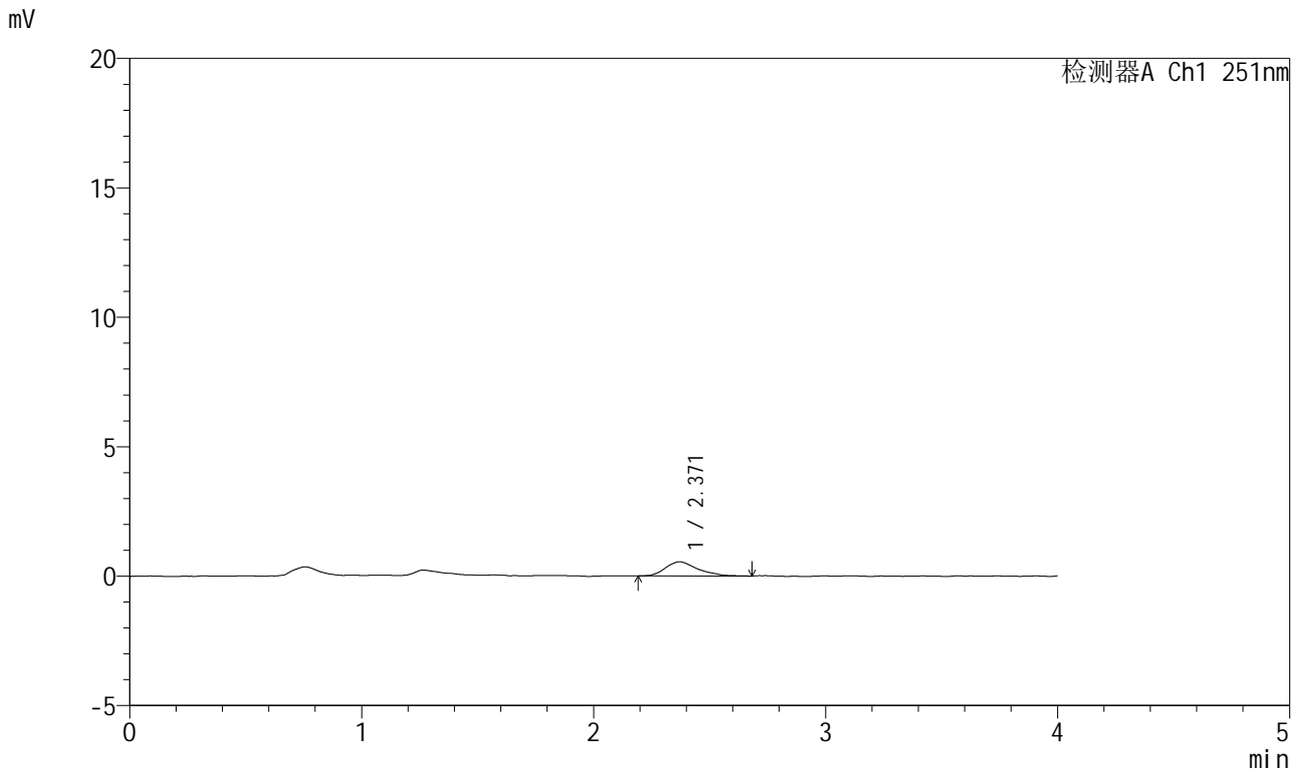
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	5440	100.000	579	1493	1.321	--
总计		5440	100.000	579			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1377-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:37:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

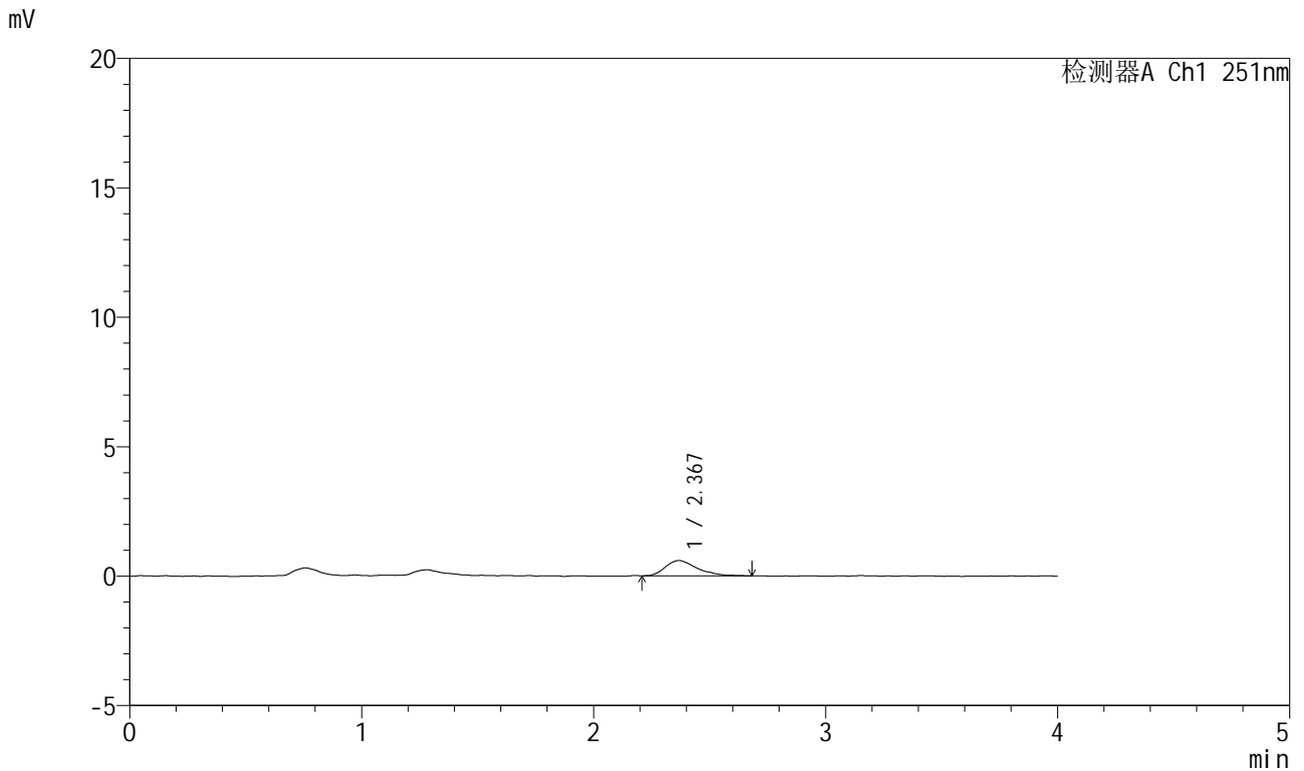
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	5352	100.000	552	1491	1.296	--
总计		5352	100.000	552			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1378-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:41:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

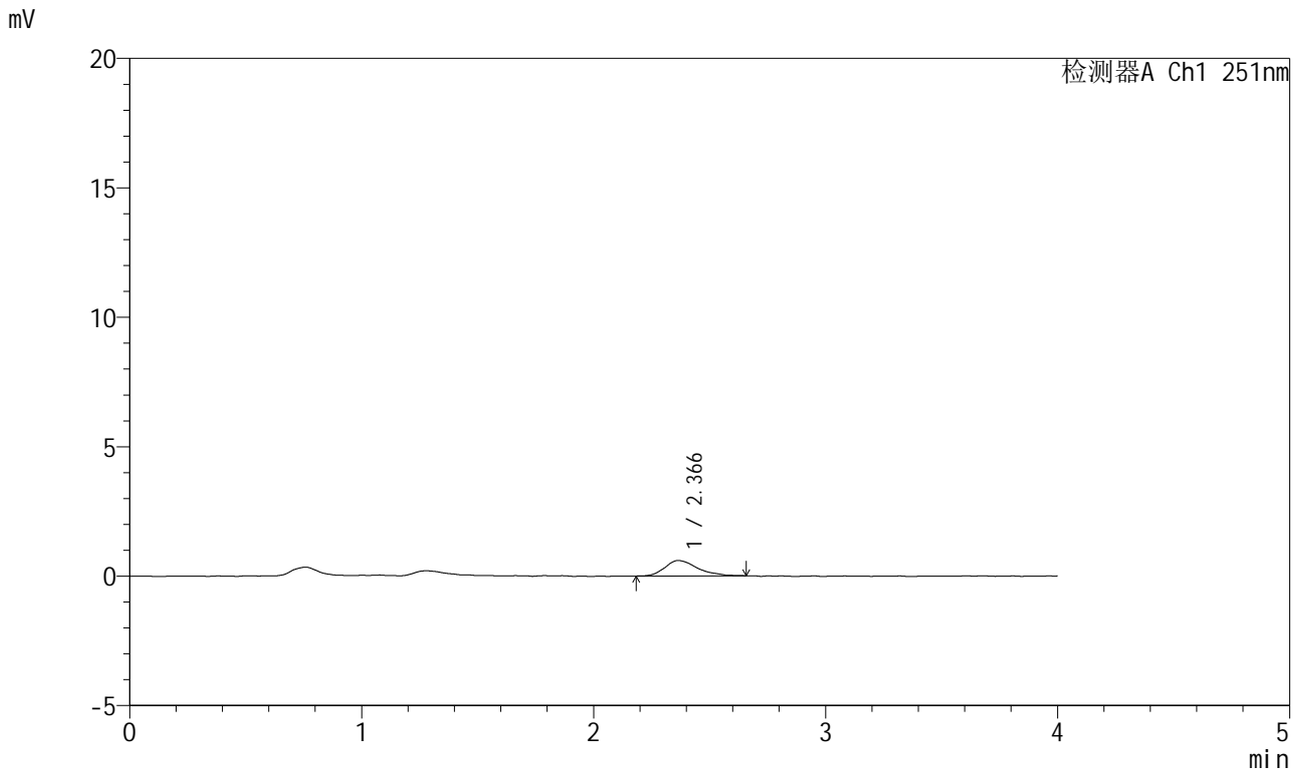
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	5592	100.000	593	1548	1.358	--
总计		5592	100.000	593			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1379-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:46:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:22:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

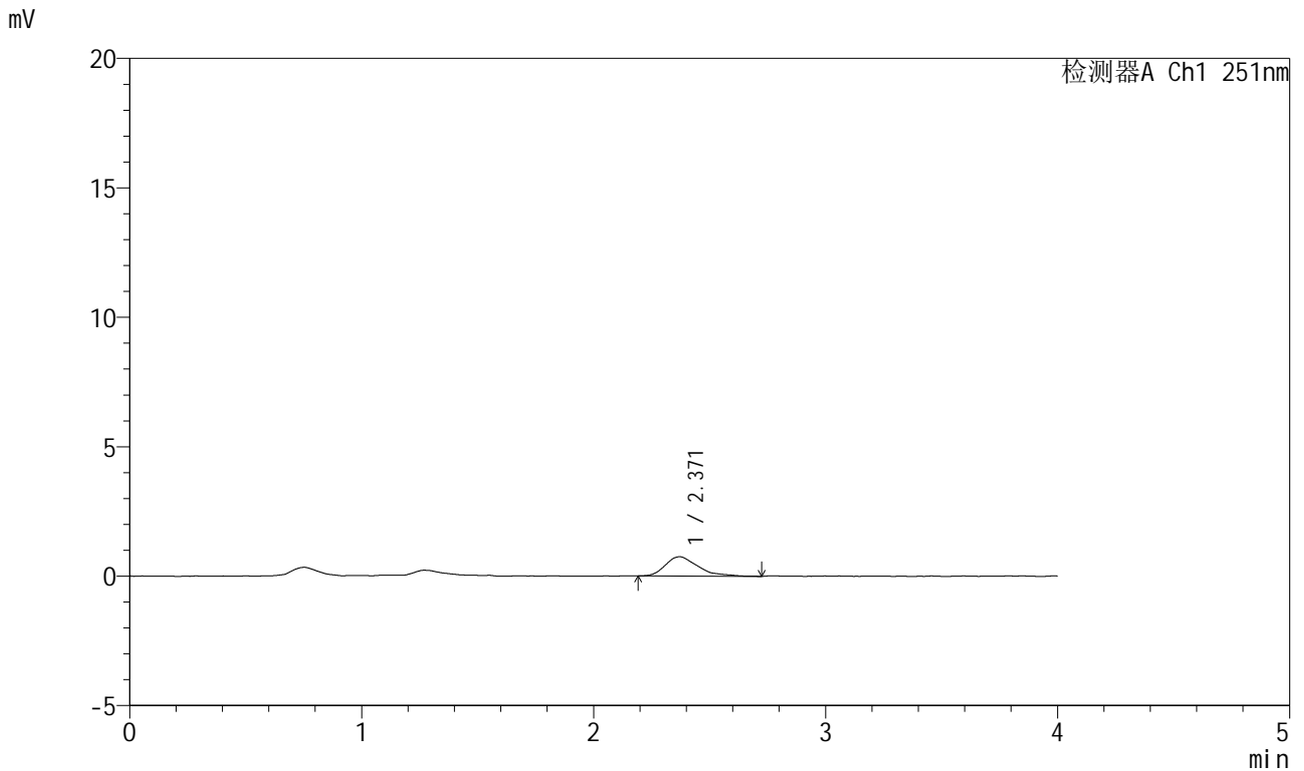
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	5839	100.000	597	1515	1.281	--
总计		5839	100.000	597			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1380-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:50:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:22:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

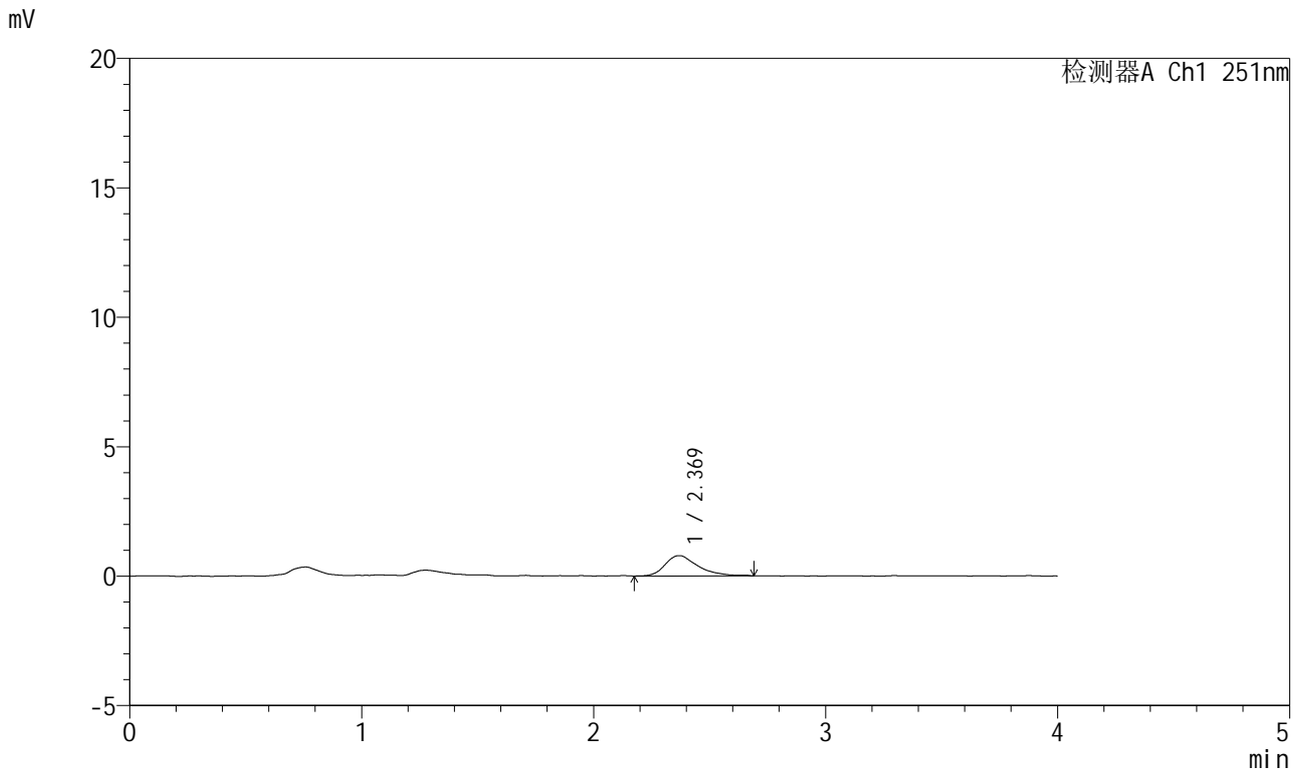
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	7259	100.000	745	1304	1.416	--
总计		7259	100.000	745			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1381-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:54:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:22:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

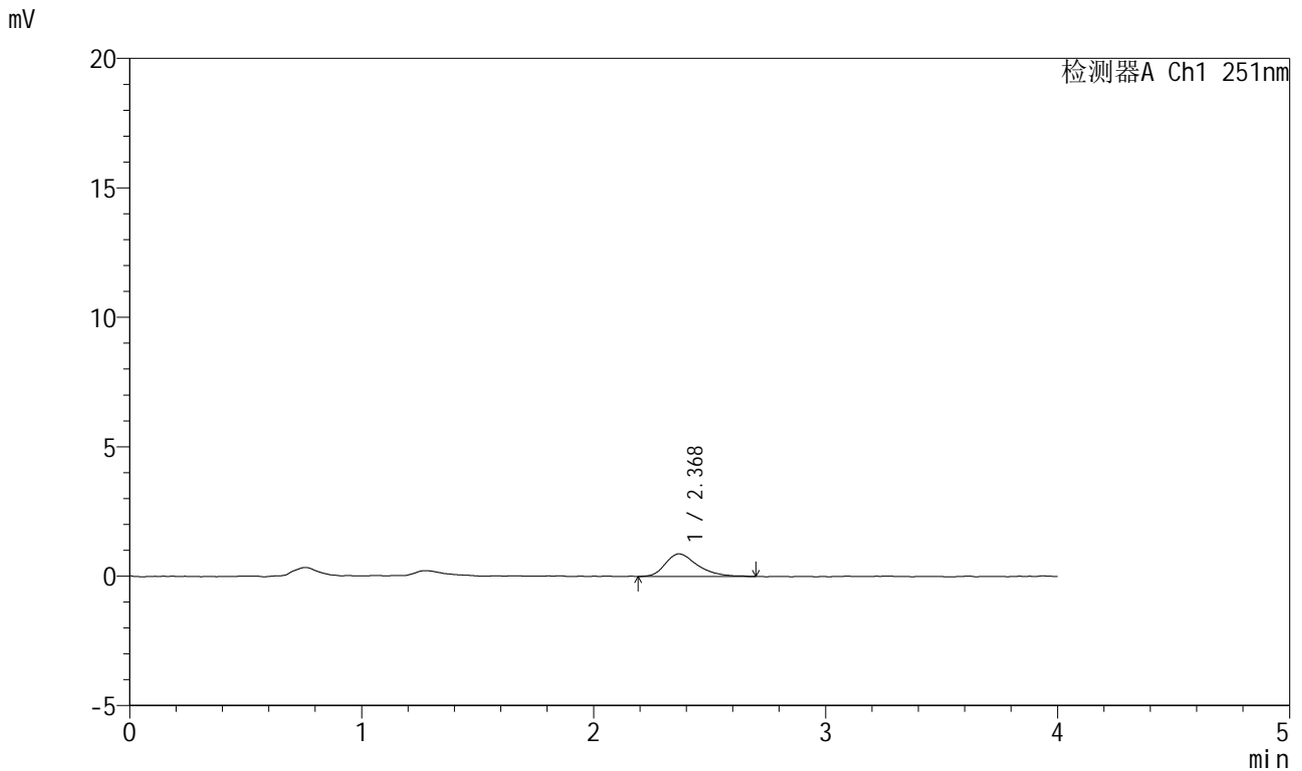
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	7803	100.000	789	1378	1.365	--
总计		7803	100.000	789			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1382-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 01:59:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:22:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

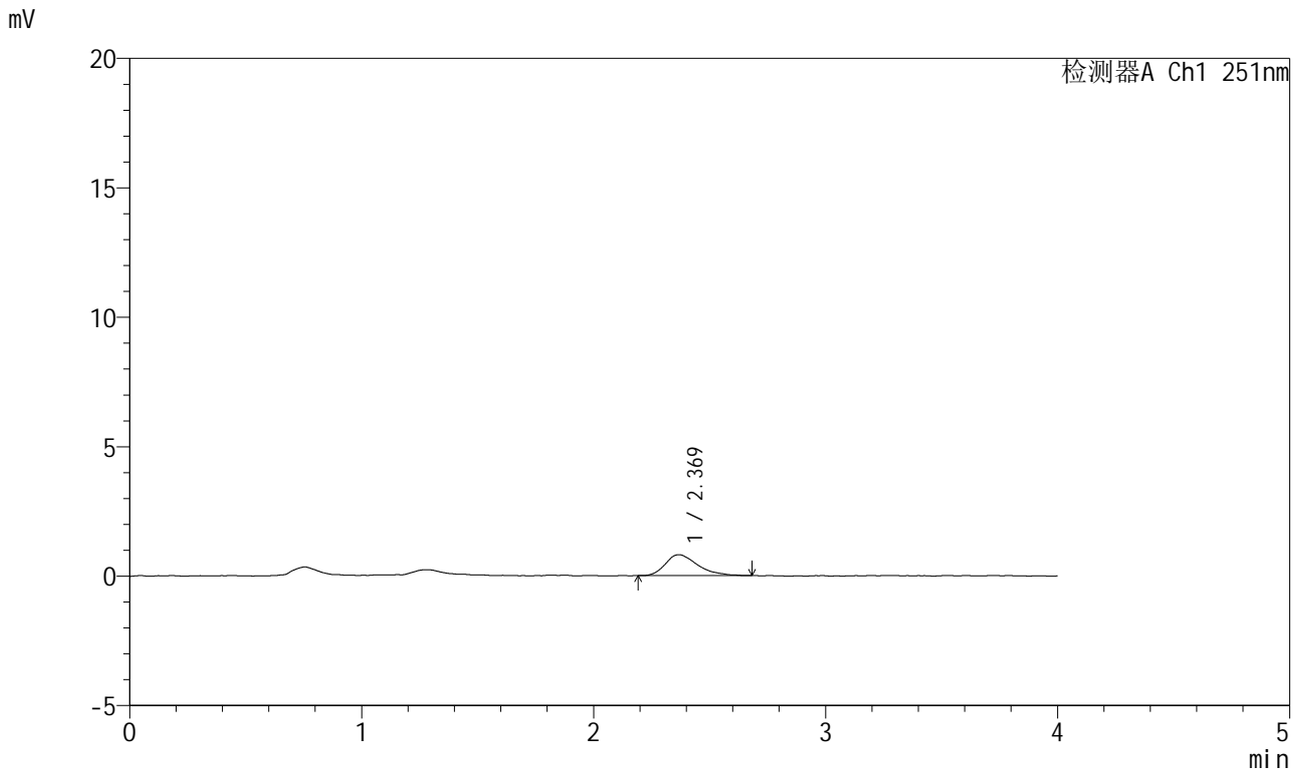
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	8390	100.000	872	1566	1.361	--
总计		8390	100.000	872			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1383-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:03:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:22:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

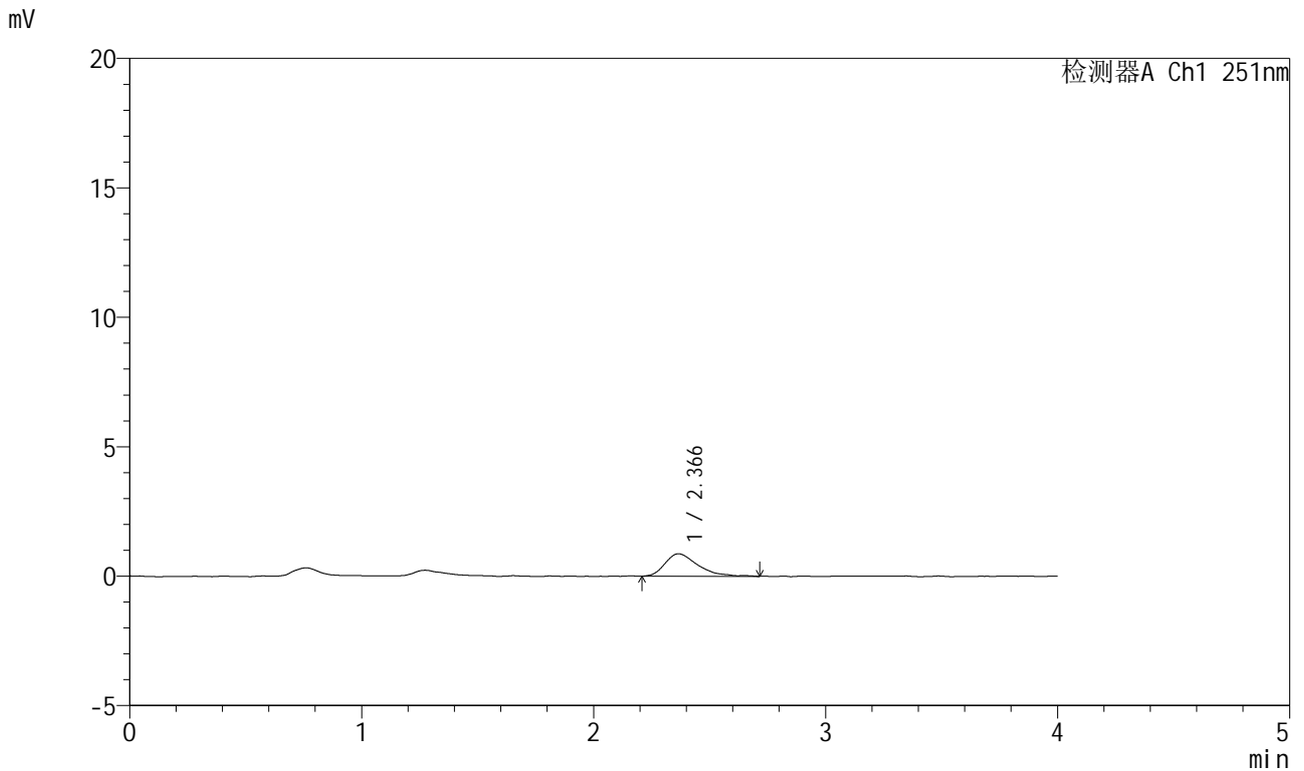
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	7873	100.000	811	1483	1.347	--
总计		7873	100.000	811			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1384-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:07:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

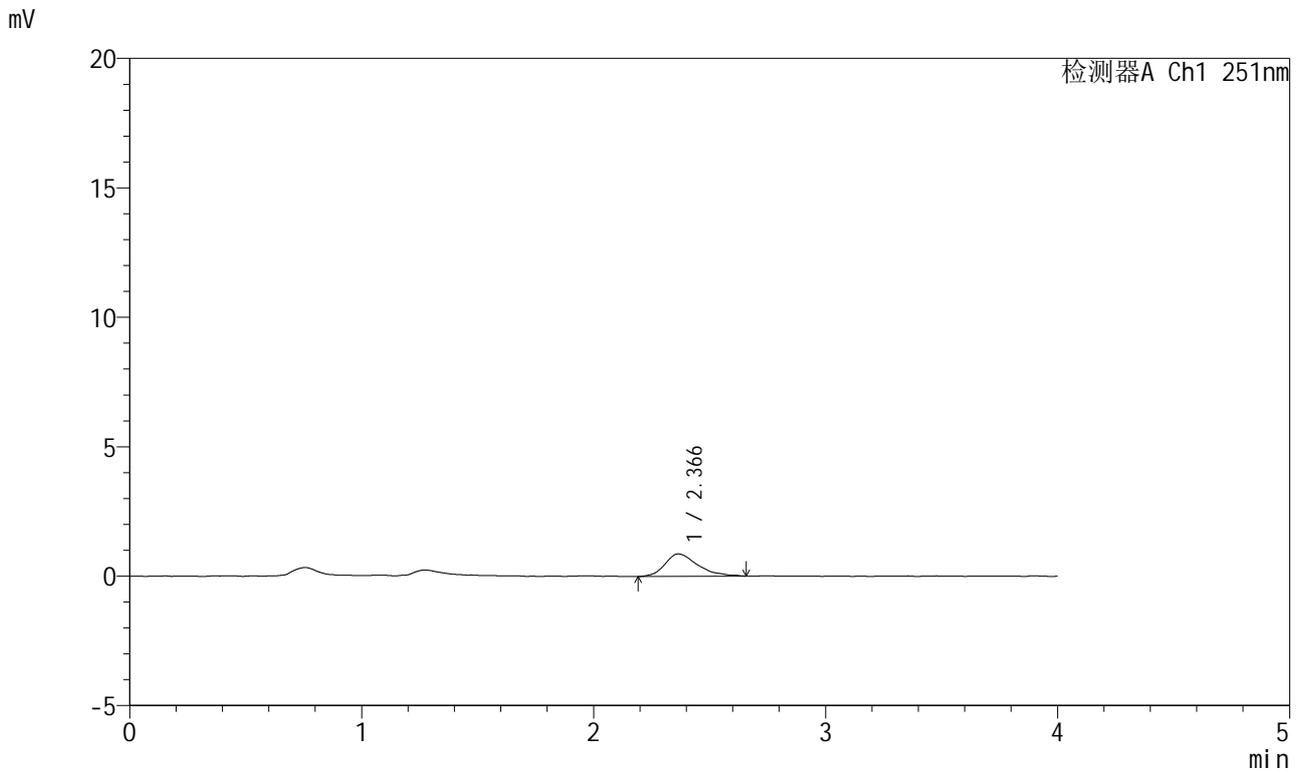
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	8548	100.000	867	1402	1.420	--
总计		8548	100.000	867			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1385-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:12:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

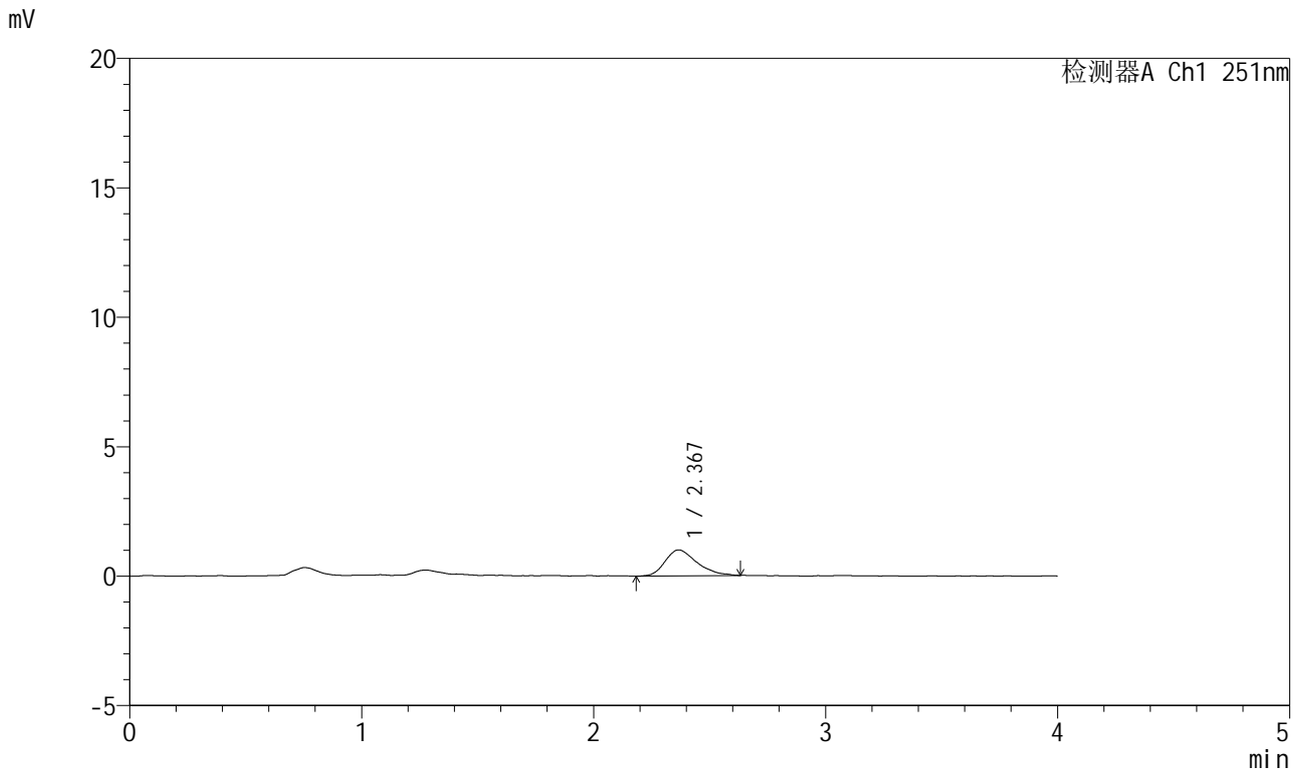
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	8476	100.000	865	1504	1.330	--
总计		8476	100.000	865			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1386-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:16:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

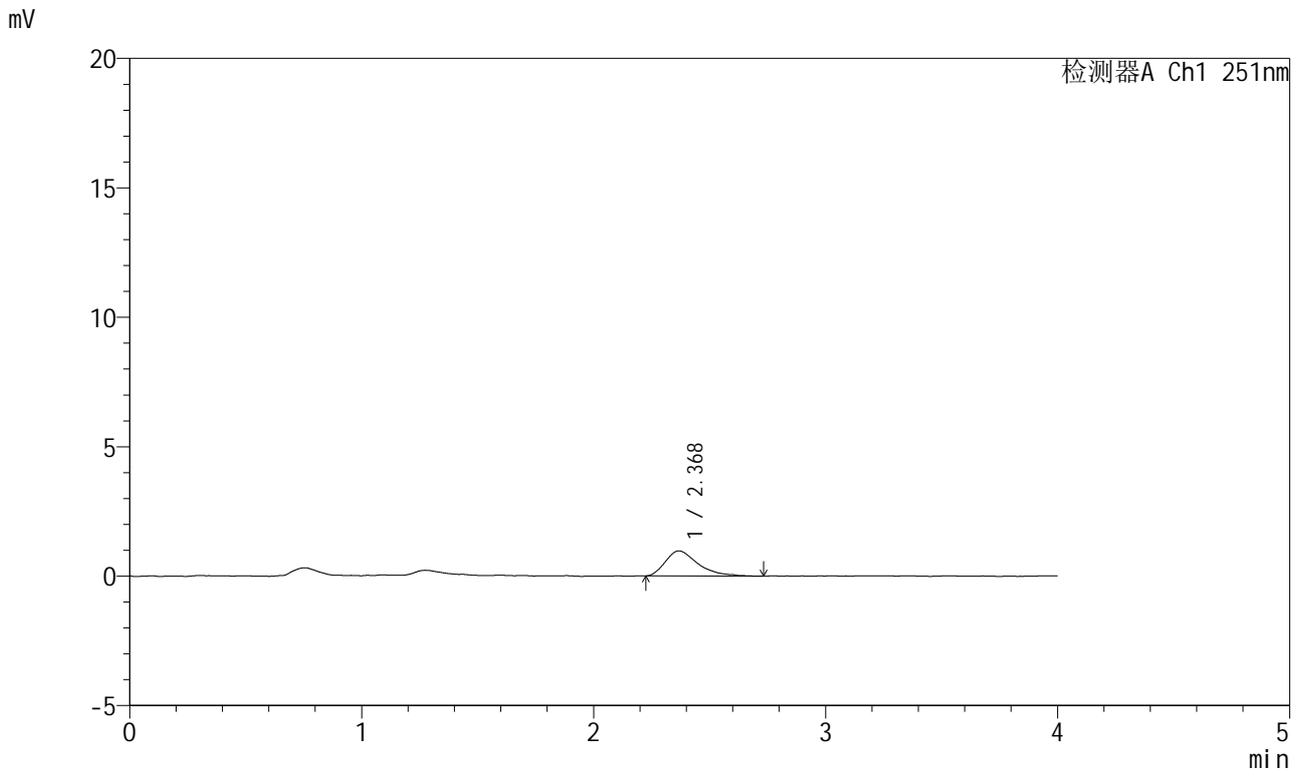
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	9628	100.000	1004	1478	1.344	--
总计		9628	100.000	1004			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1387-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:21:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

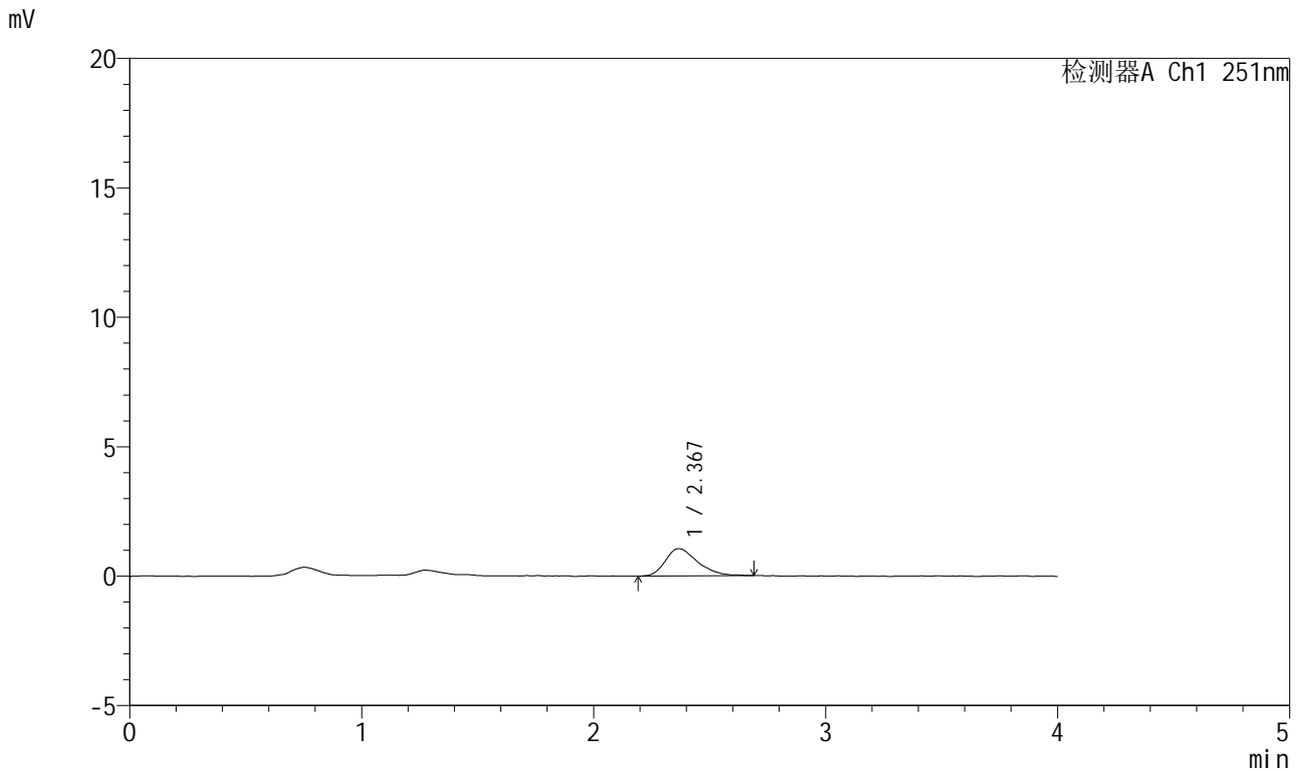
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	9453	100.000	968	1422	1.512	--
总计		9453	100.000	968			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1388-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:25:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:22:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

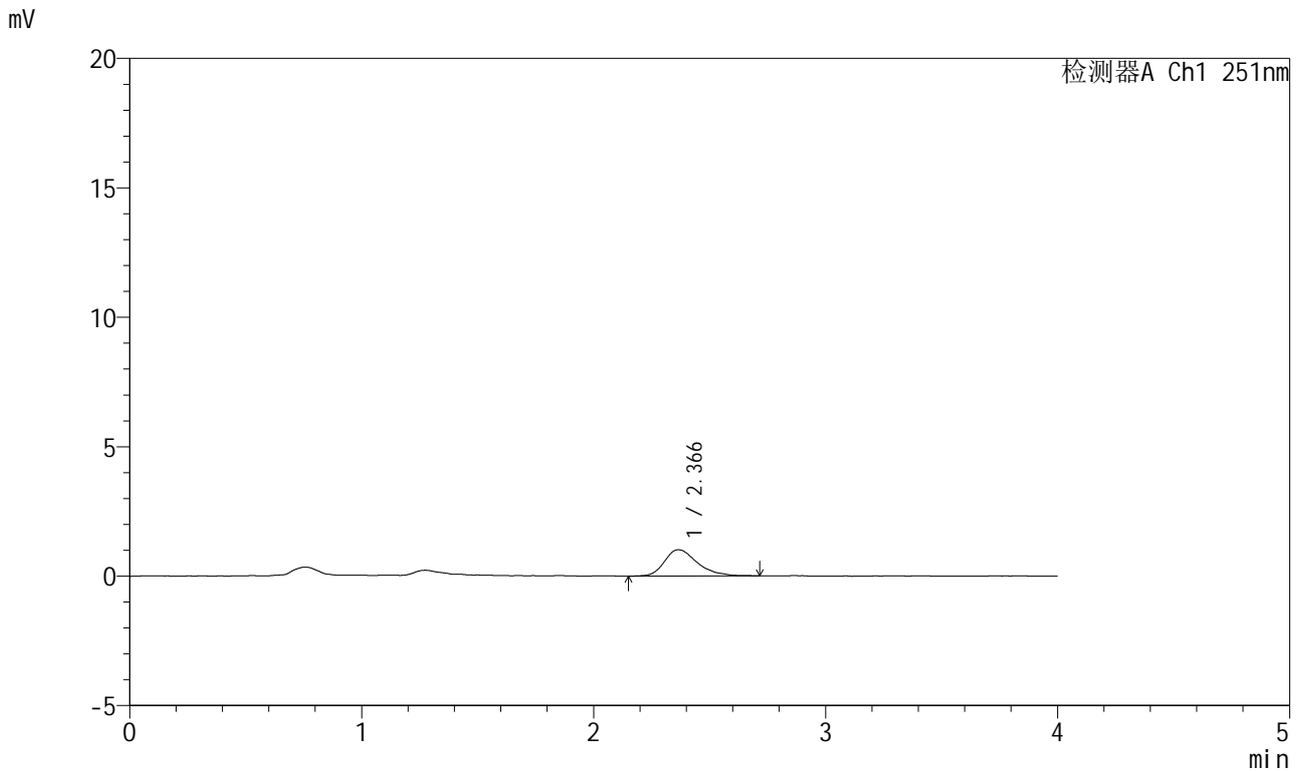
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	10242	100.000	1058	1410	1.344	--
总计		10242	100.000	1058			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1389-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:29:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

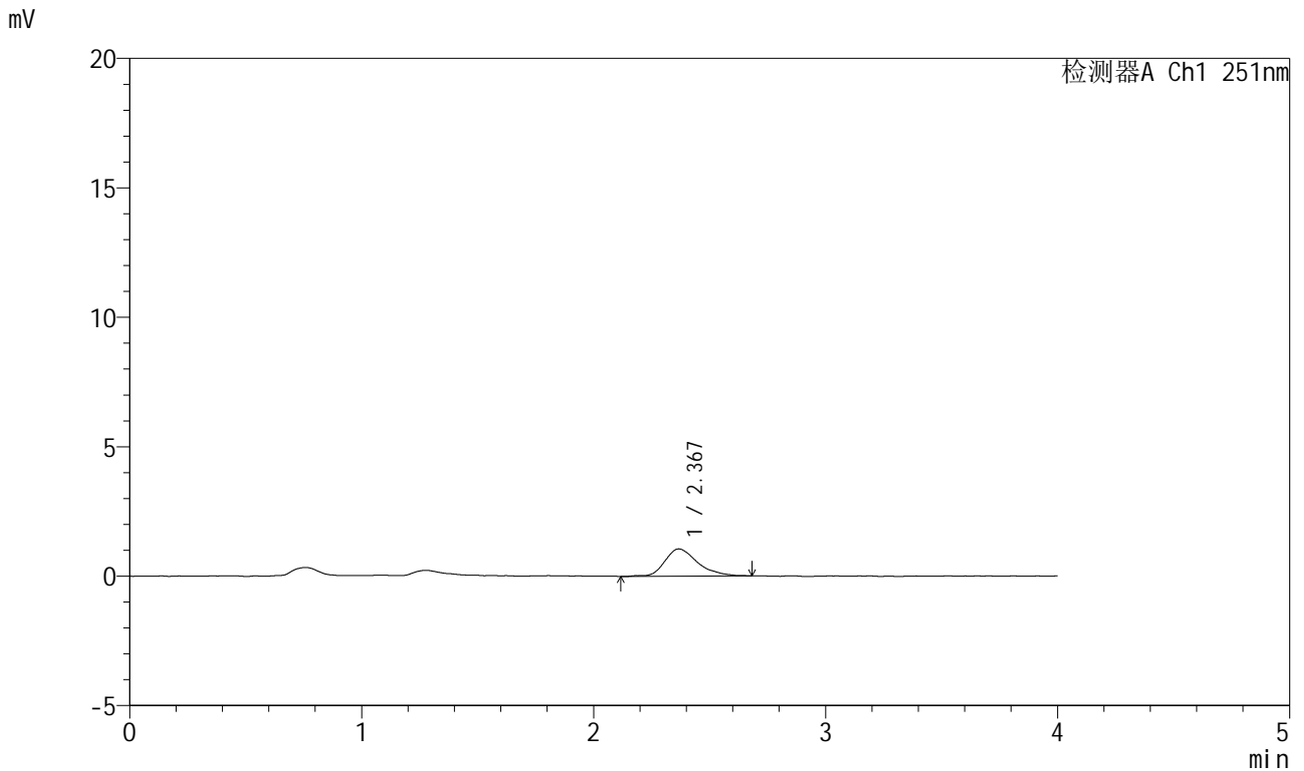
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	10030	100.000	1013	1406	1.337	--
总计		10030	100.000	1013			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1390-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:34:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

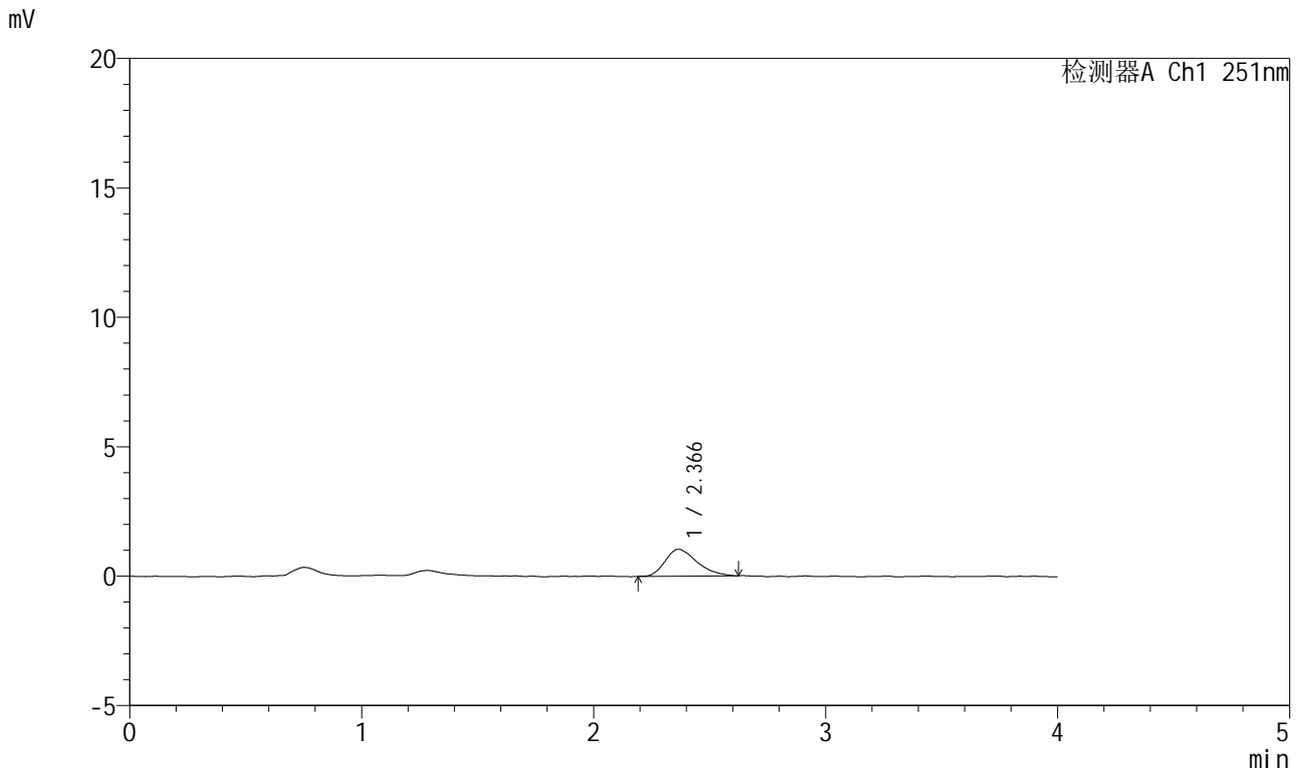
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	10396	100.000	1053	1405	1.346	--
总计		10396	100.000	1053			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1391-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:38:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.366	9956	100.000	1041	1421	1.339	--
总计		9956	100.000	1041			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-20min-片5  
供试品溶液-1



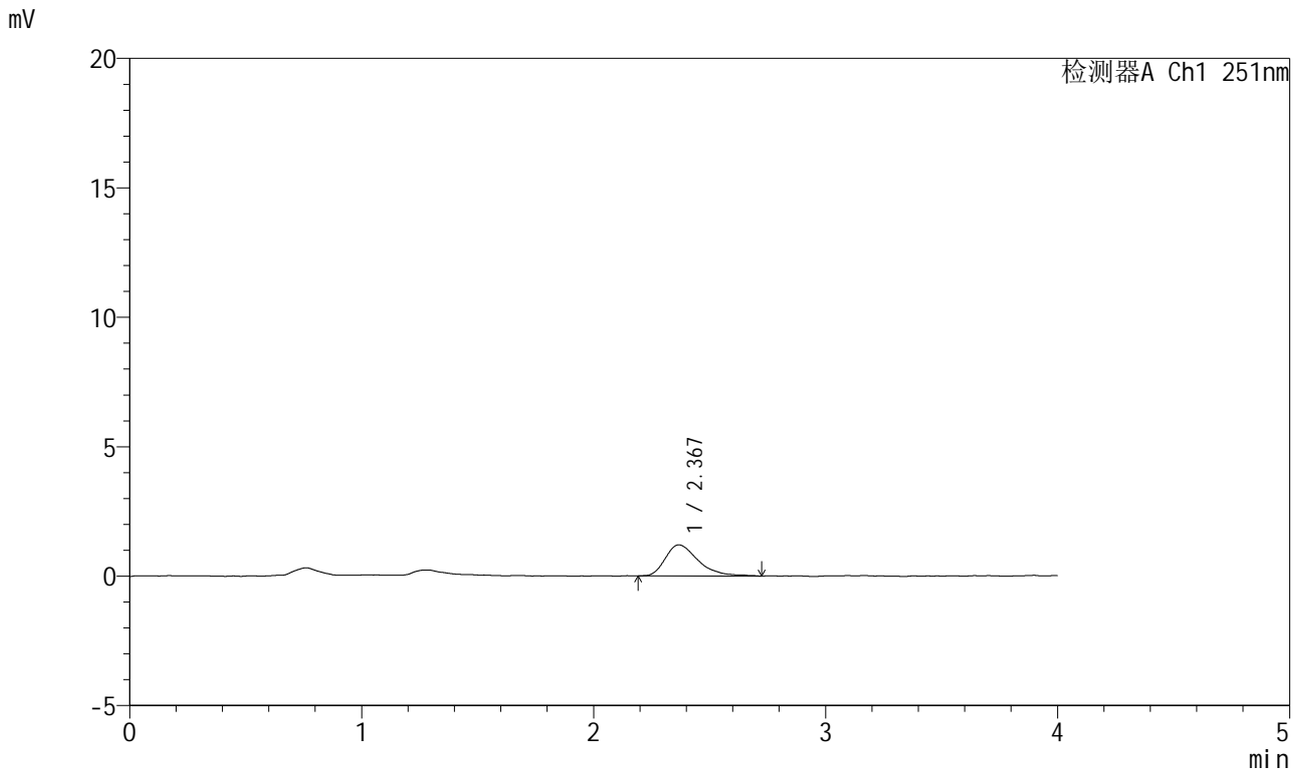


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1393-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:47:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

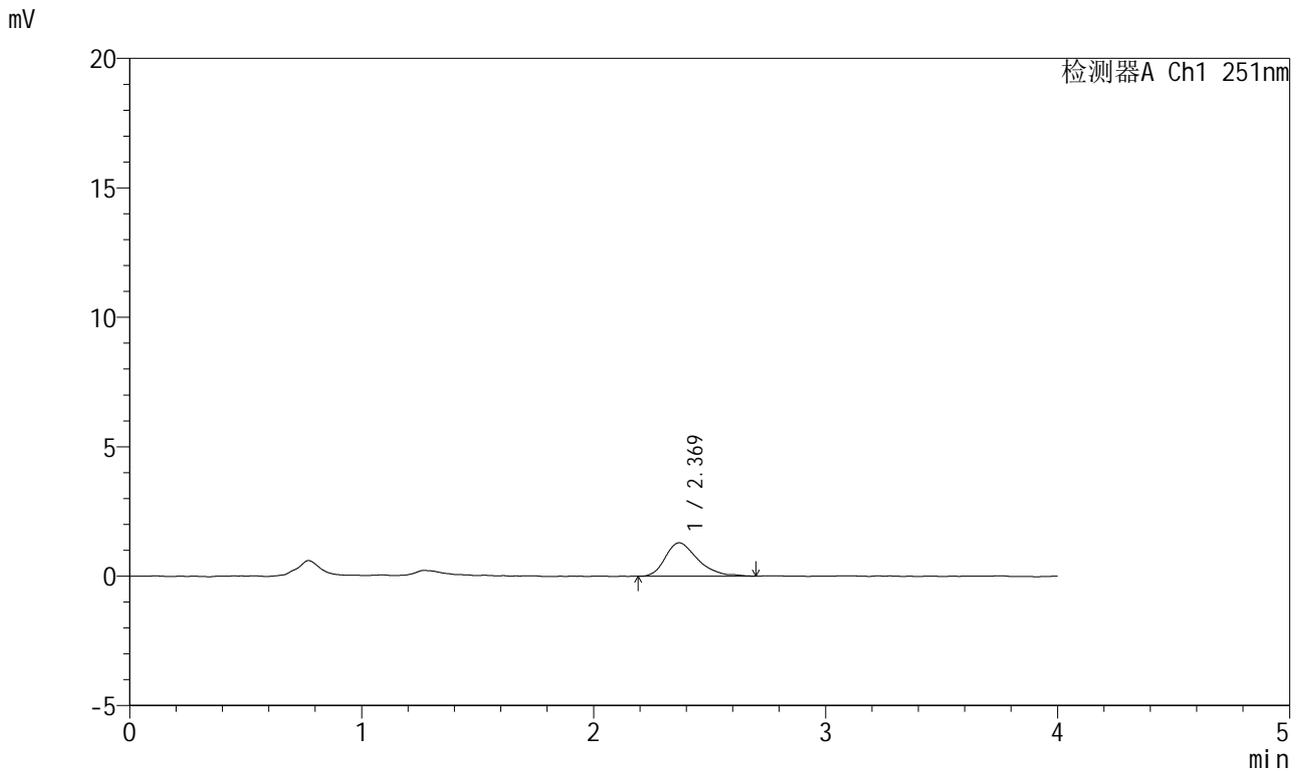
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	11820	100.000	1200	1407	1.445	--
总计		11820	100.000	1200			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1394-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 02:51:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.369	12644	100.000	1293	1428	1.410	--
总计		12644	100.000	1293			

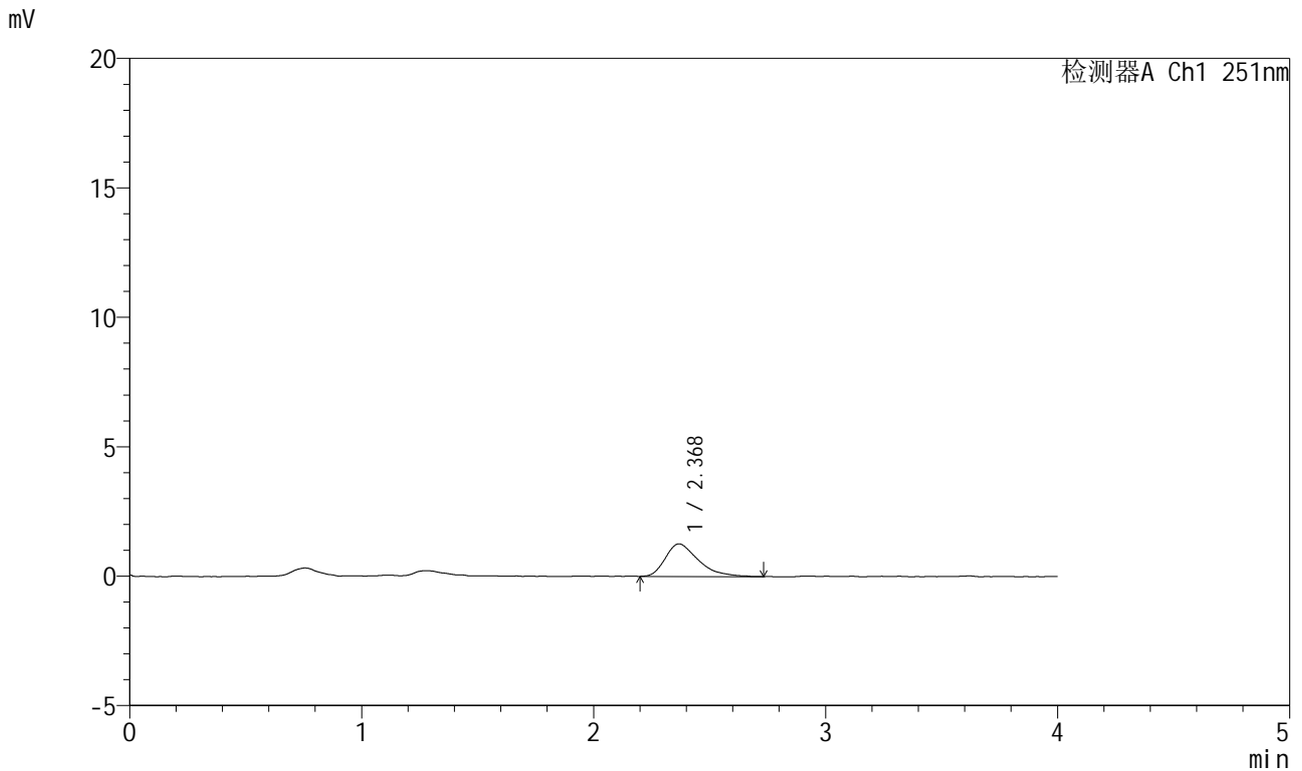
图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-30min-片2  
供试品溶液-1



<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 - 30-15/30-1396-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:00:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:23:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

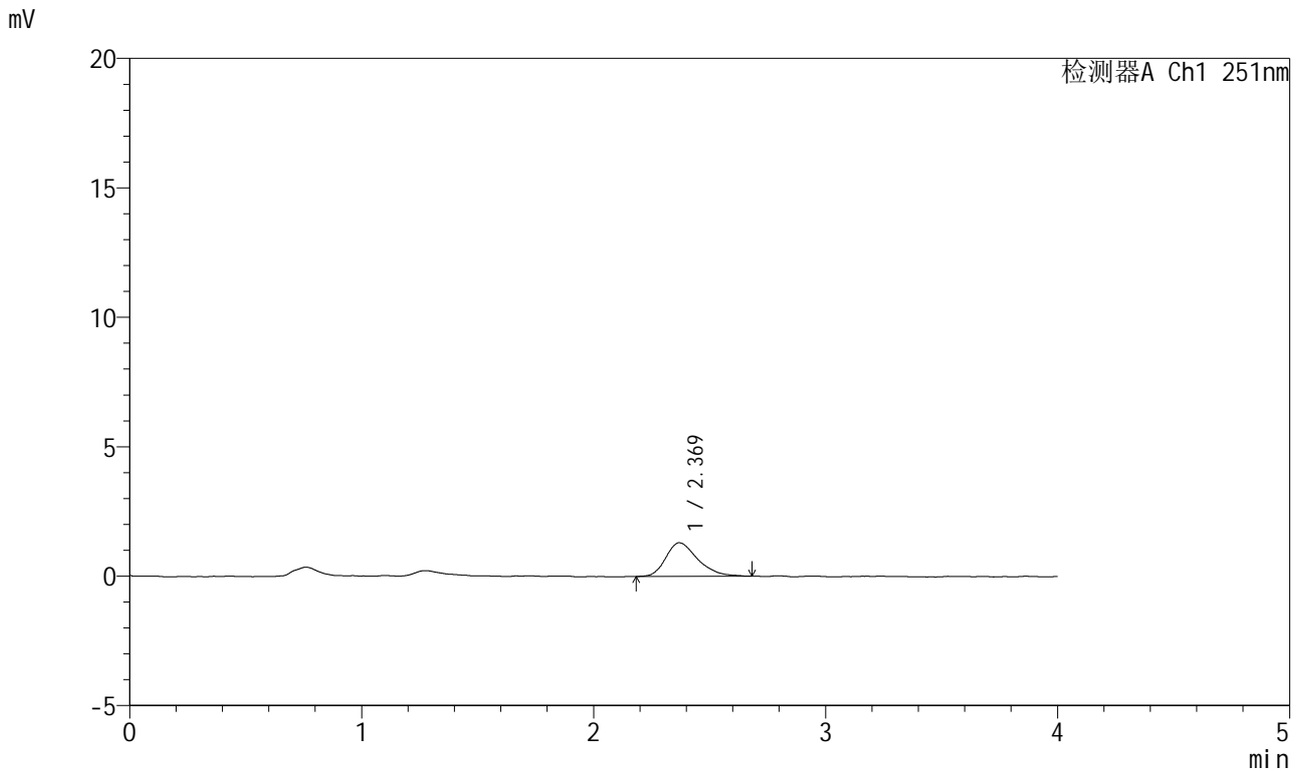
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	12456	100.000	1257	1337	1.433	--
总计		12456	100.000	1257			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1397-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:04:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

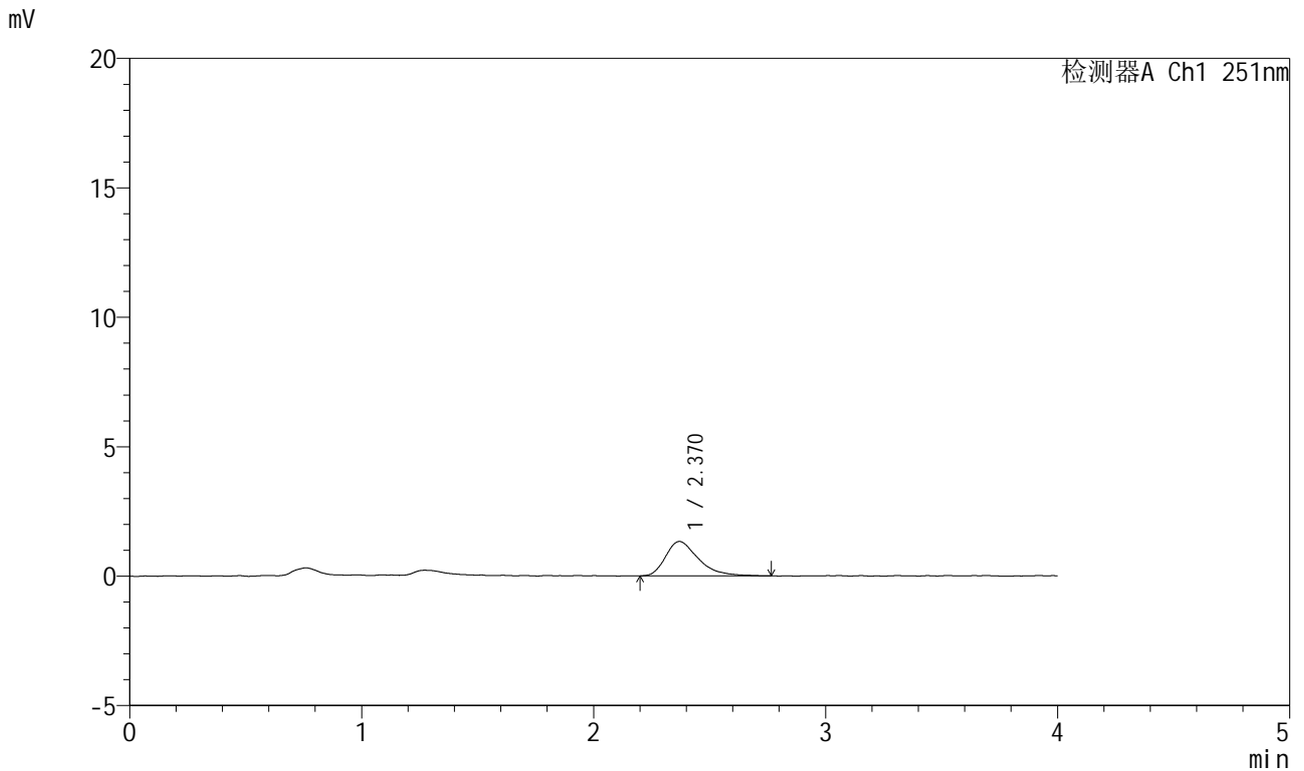
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	12437	100.000	1298	1478	1.330	--
总计		12437	100.000	1298			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1398-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:09:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

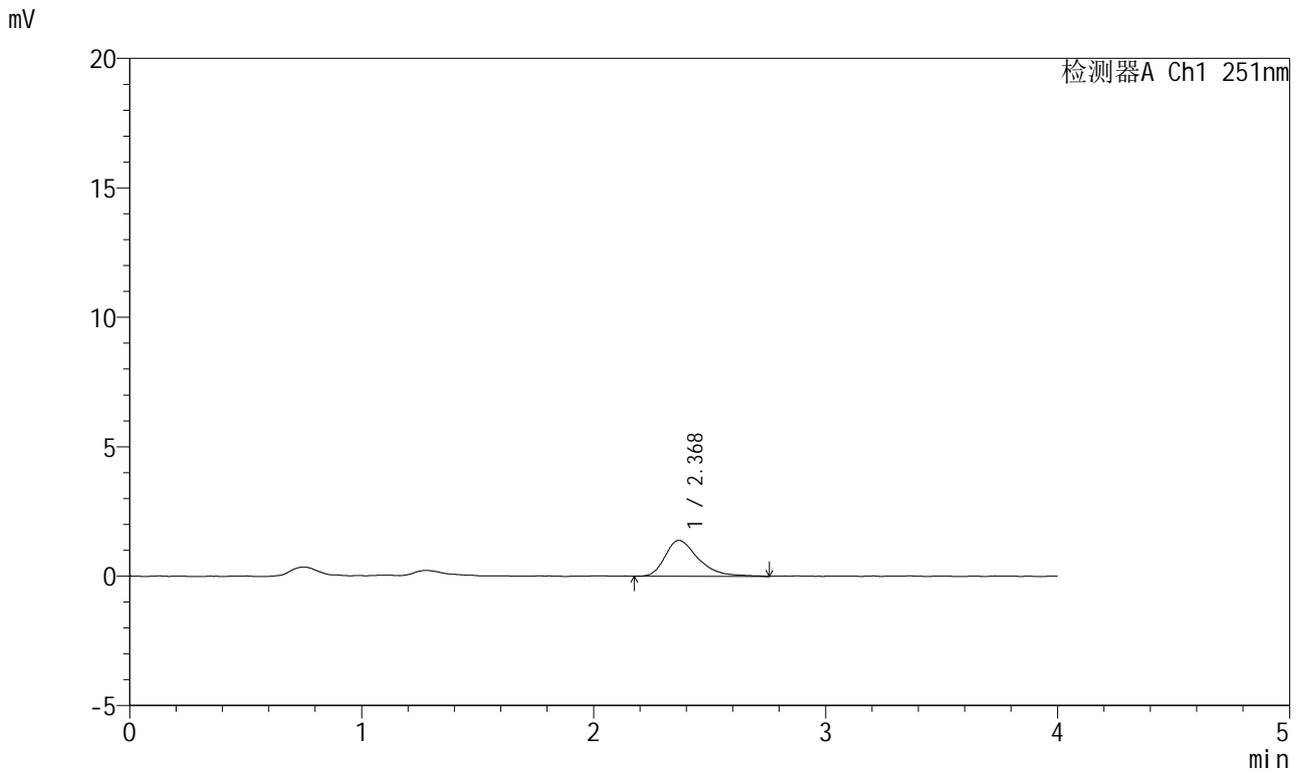
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	13119	100.000	1331	1320	1.414	--
总计		13119	100.000	1331			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1399-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:13:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.368	13799	100.000	1384	1452	1.424	--
总计		13799	100.000	1384			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-45min-片1  
供试品溶液-1

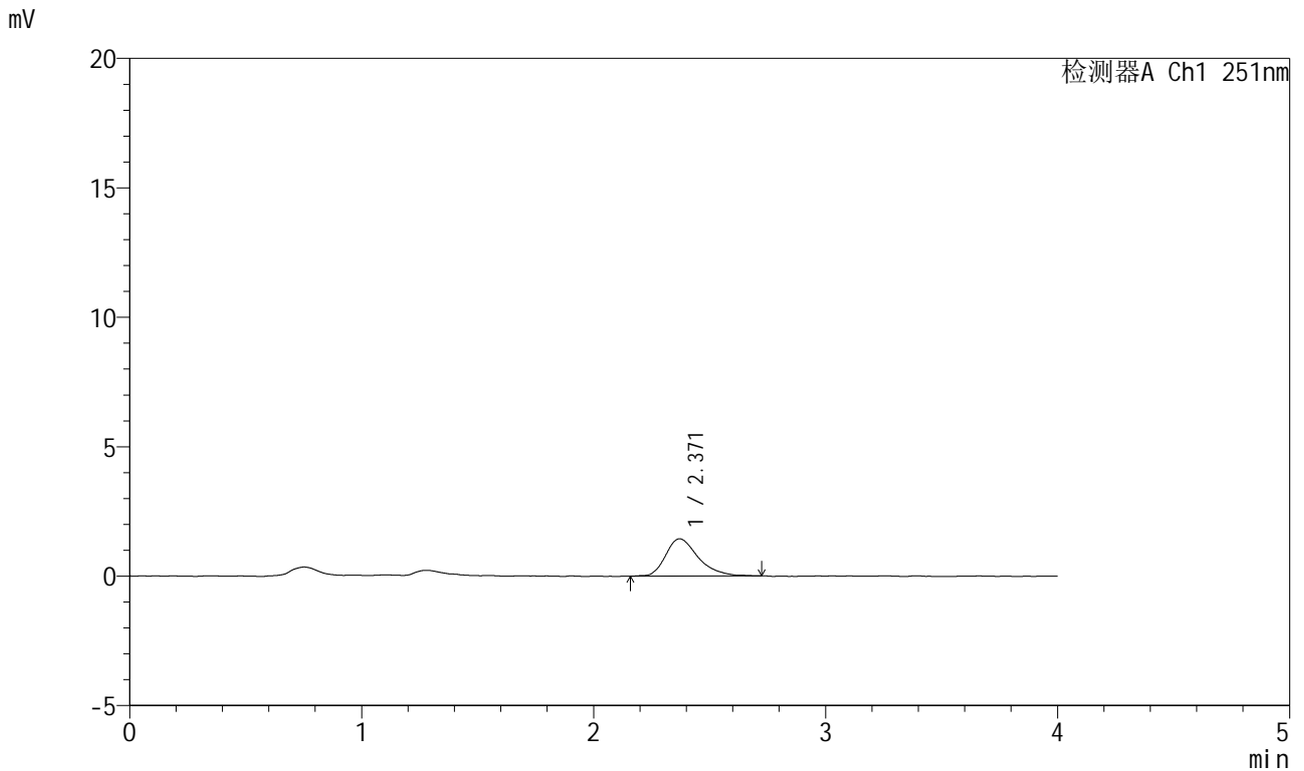


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1400-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:17:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:23:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.371	14079	100.000	1439	1462	1.356	--
总计		14079	100.000	1439			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-45min-片2  
供试品溶液-1

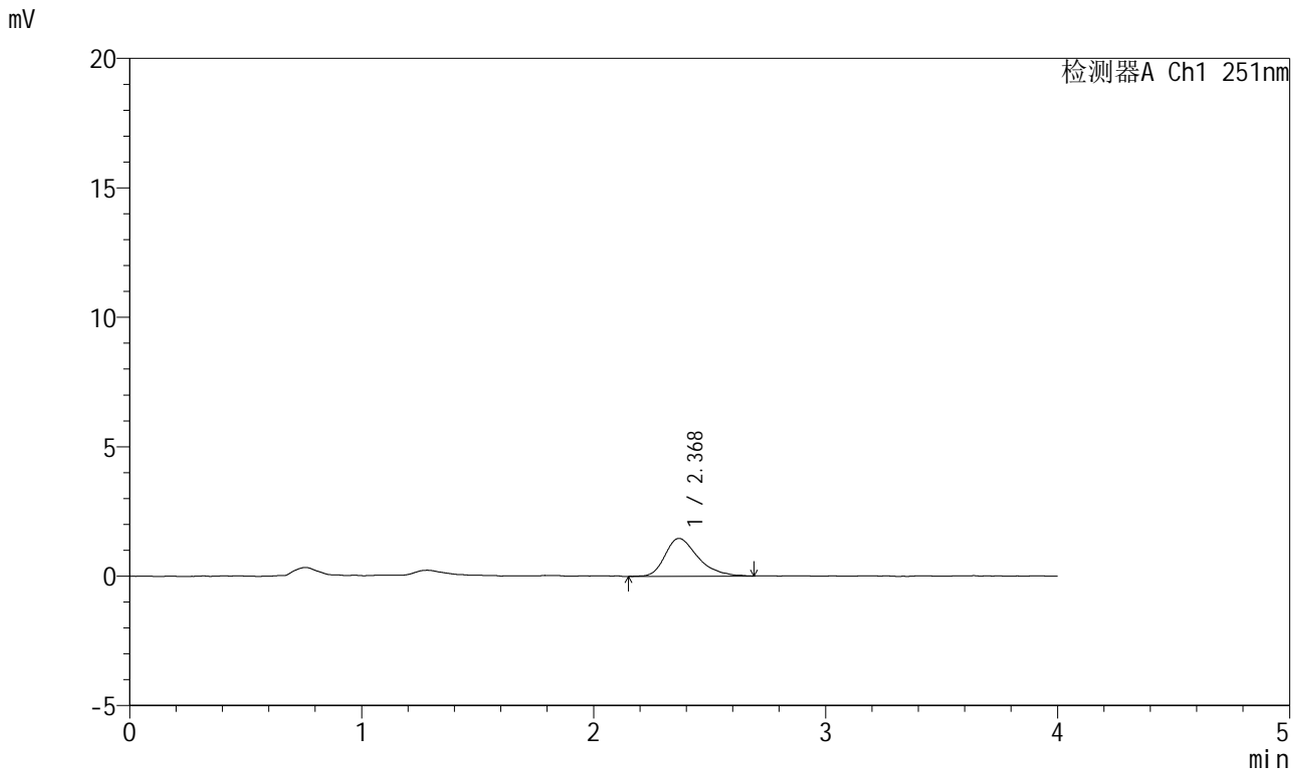


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1401-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:22:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:23:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

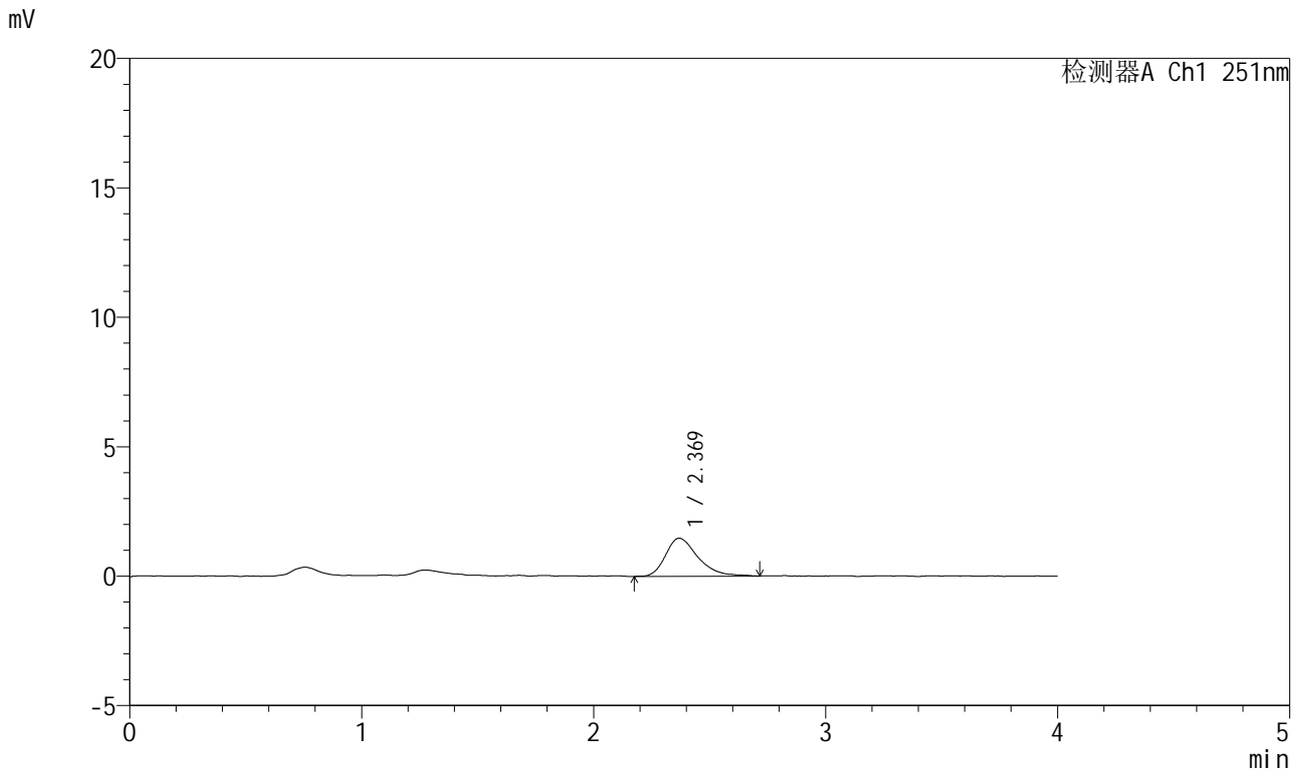
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	14421	100.000	1462	1424	1.351	--
总计		14421	100.000	1462			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1402-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:26:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:23:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.369	14271	100.000	1470	1505	1.357	--
总计		14271	100.000	1470			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-45min-片4  
供试品溶液-1

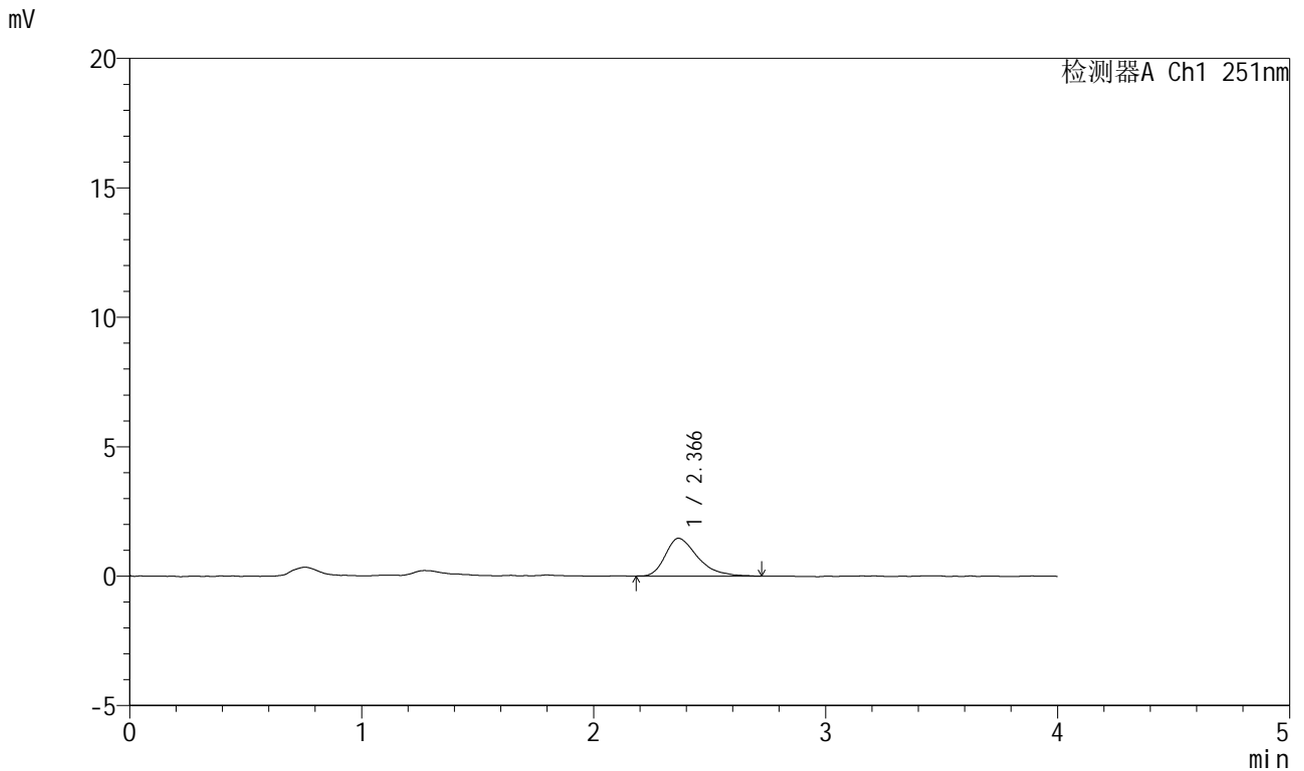


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1403-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:30:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:23:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

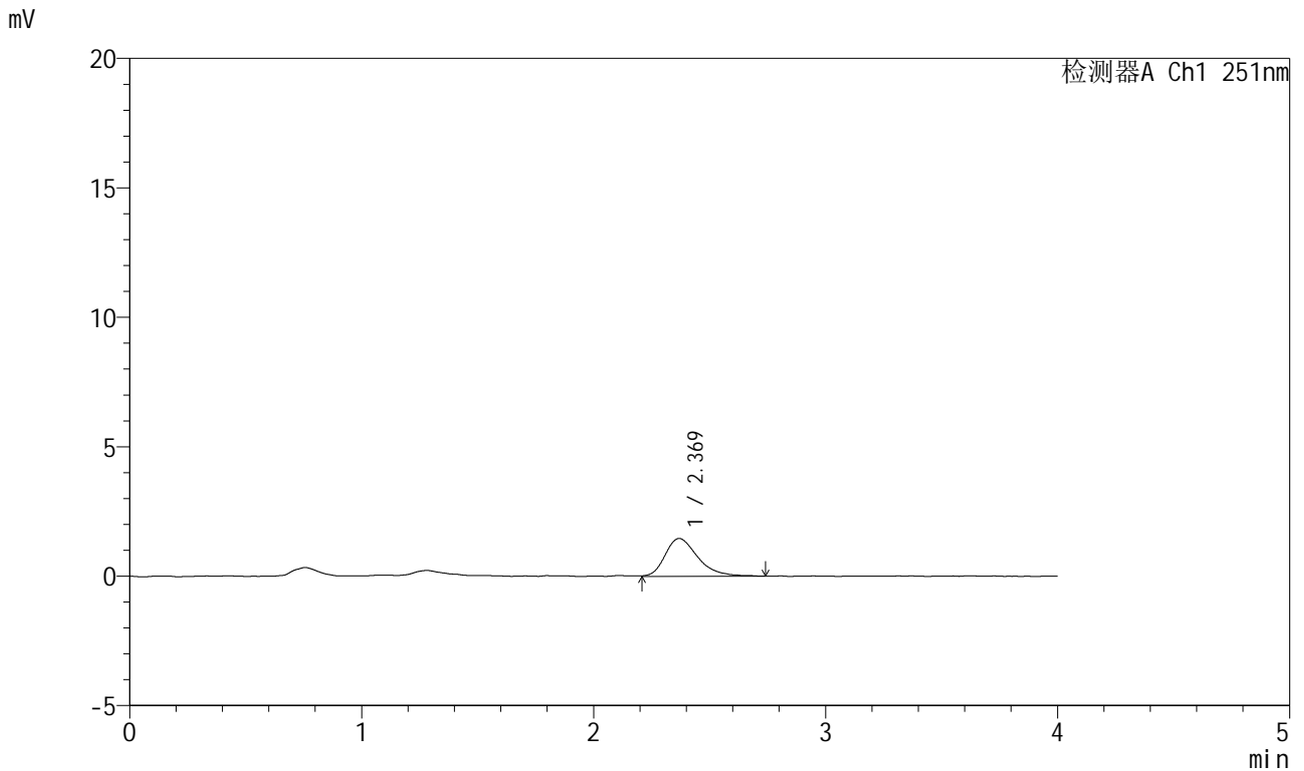
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	14149	100.000	1462	1450	1.416	--
总计		14149	100.000	1462			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1404-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:35:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:23:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.369	14351	100.000	1463	1445	1.333	--
总计		14351	100.000	1463			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-45min-片6  
供试品溶液-1

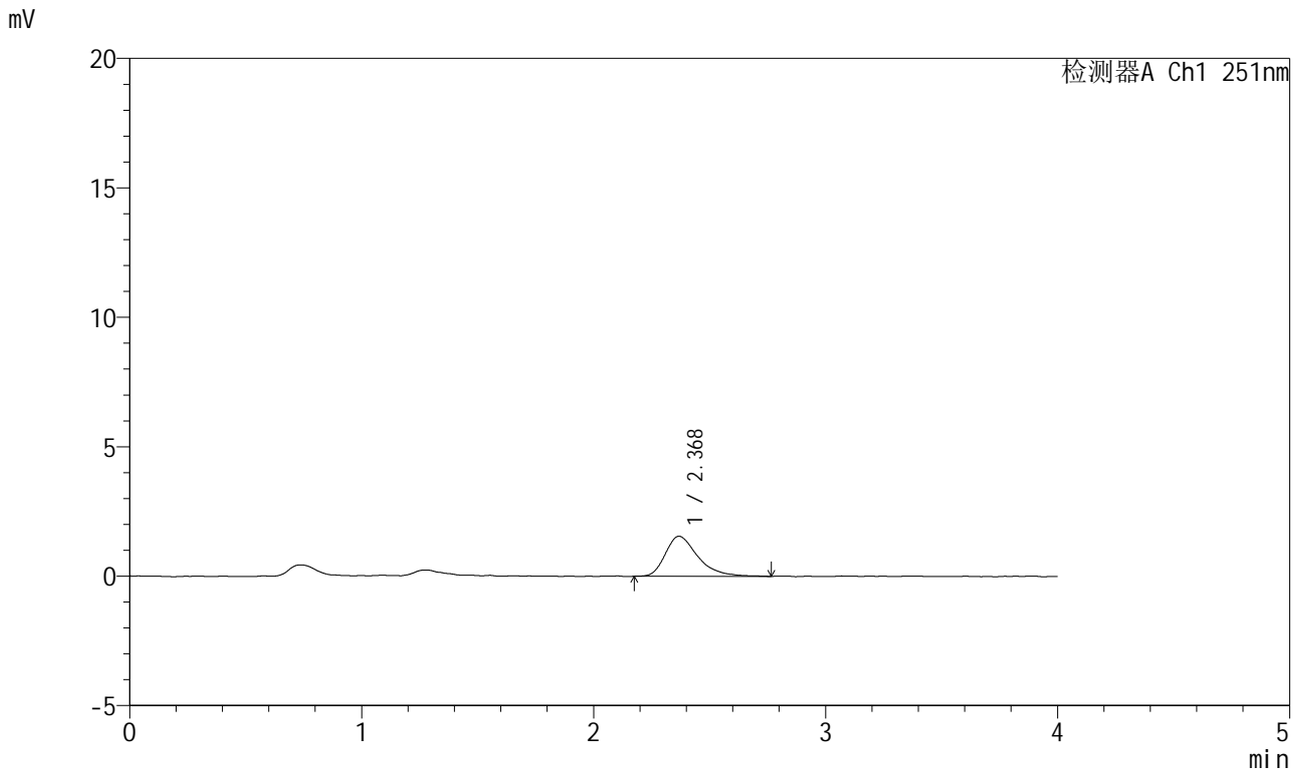


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1405-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:39:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

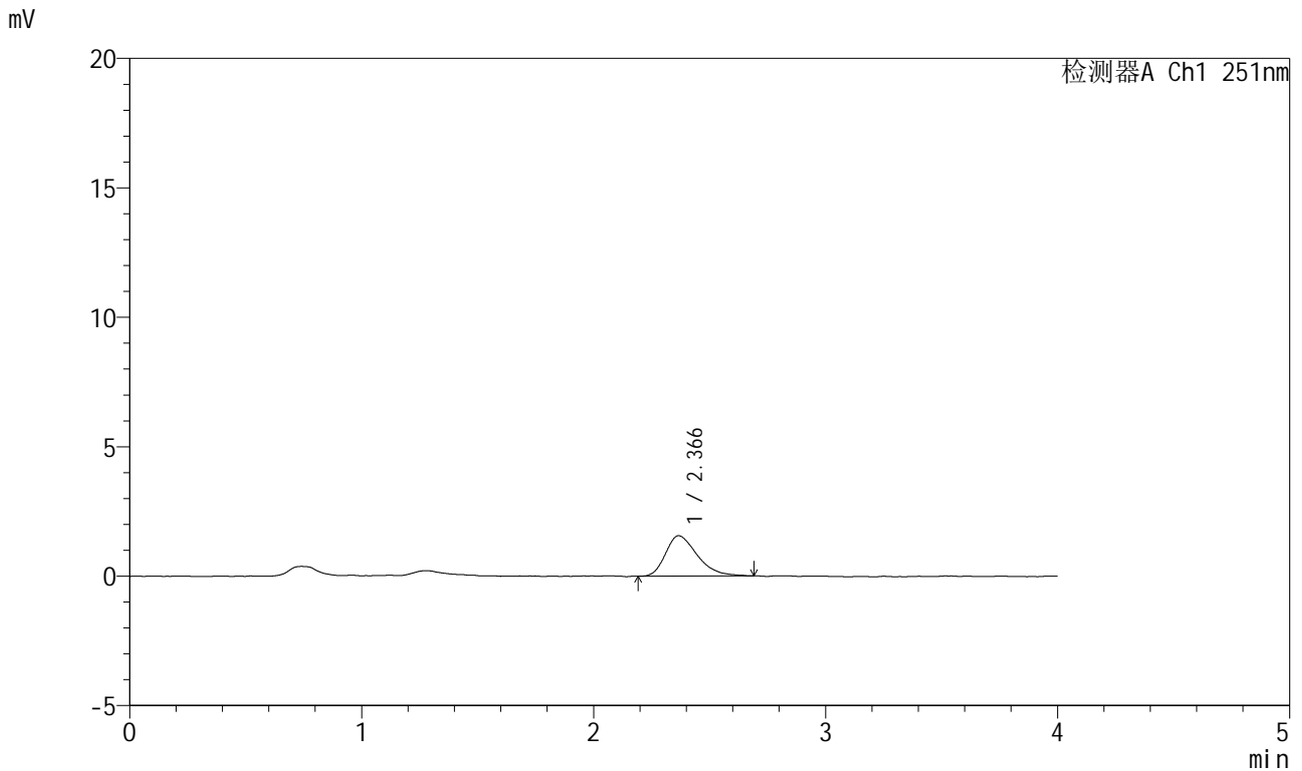
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	15093	100.000	1544	1481	1.425	--
总计		15093	100.000	1544			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1406-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:44:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

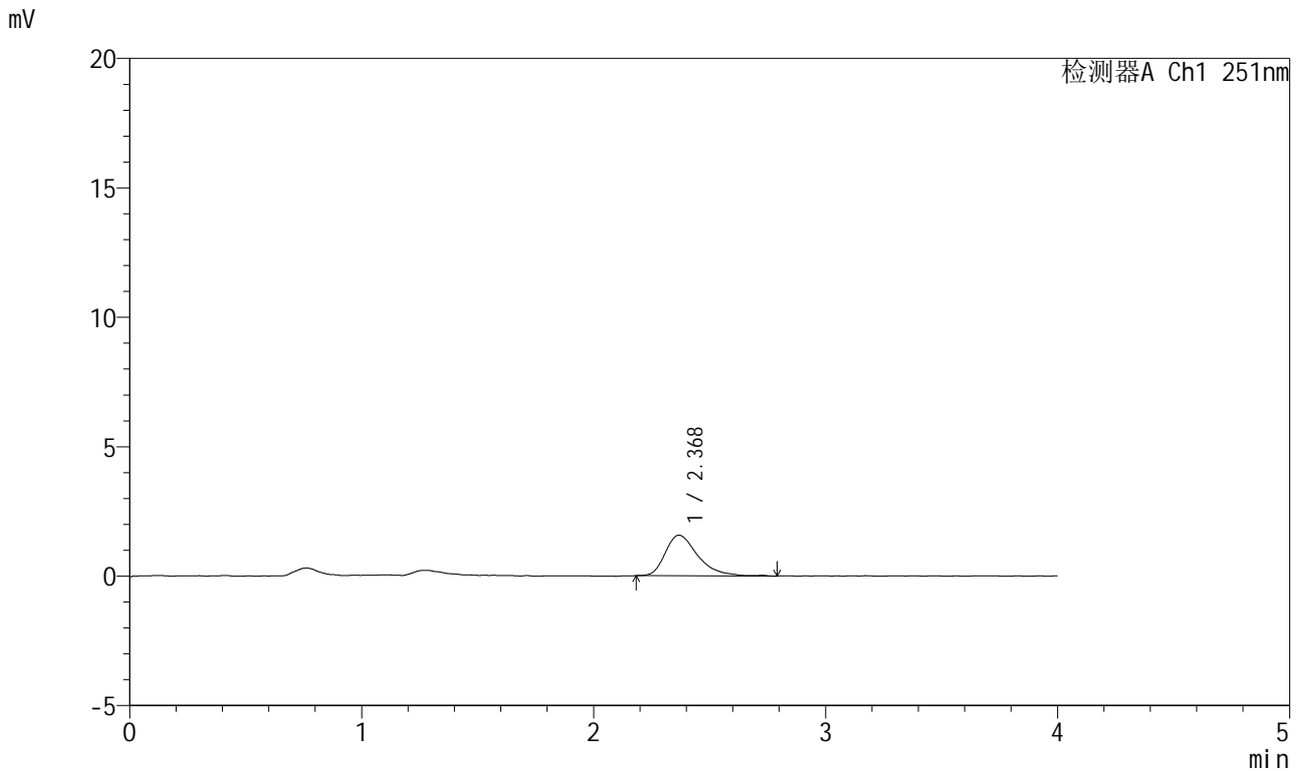
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	14807	100.000	1557	1469	1.375	--
总计		14807	100.000	1557			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1407-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:48:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:23:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

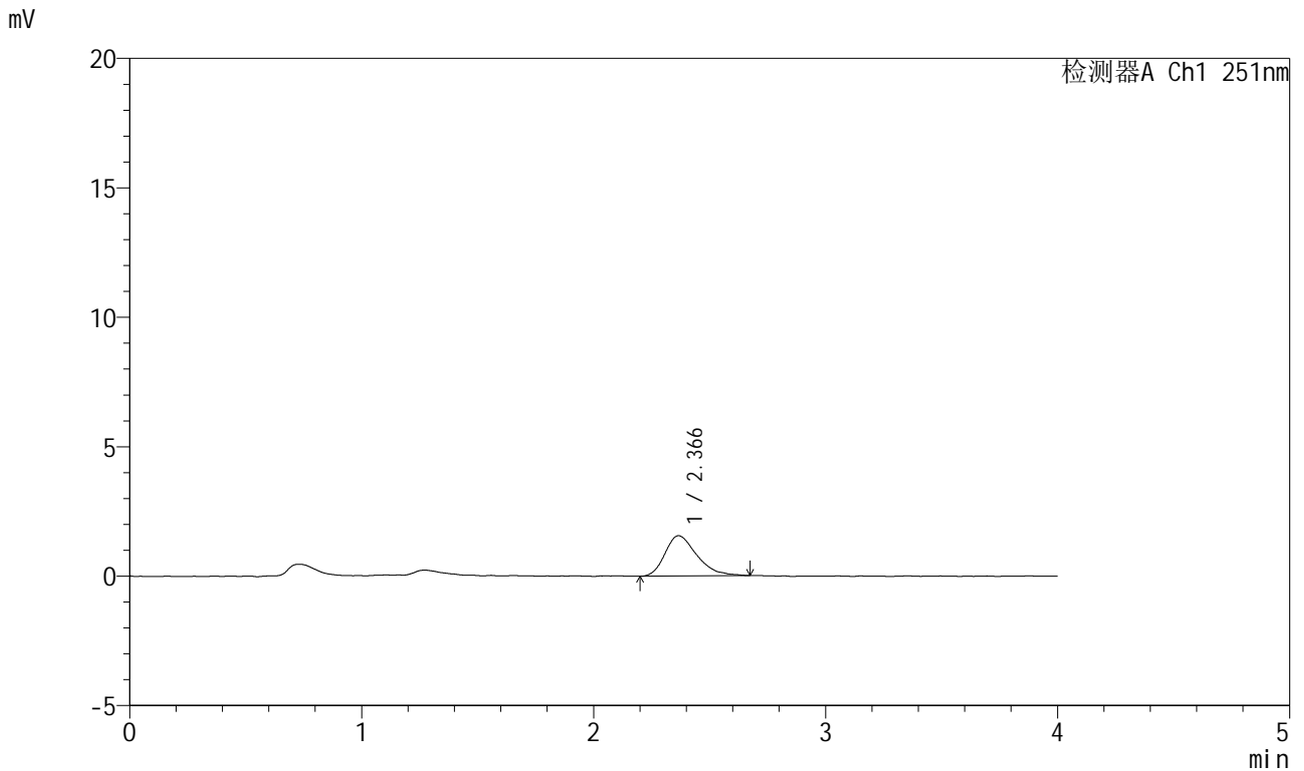
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	15299	100.000	1566	1491	1.420	--
总计		15299	100.000	1566			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1408-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:52:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:23:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.366	14947	100.000	1558	1492	1.339	--
总计		14947	100.000	1558			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-60min-片4  
供试品溶液-1

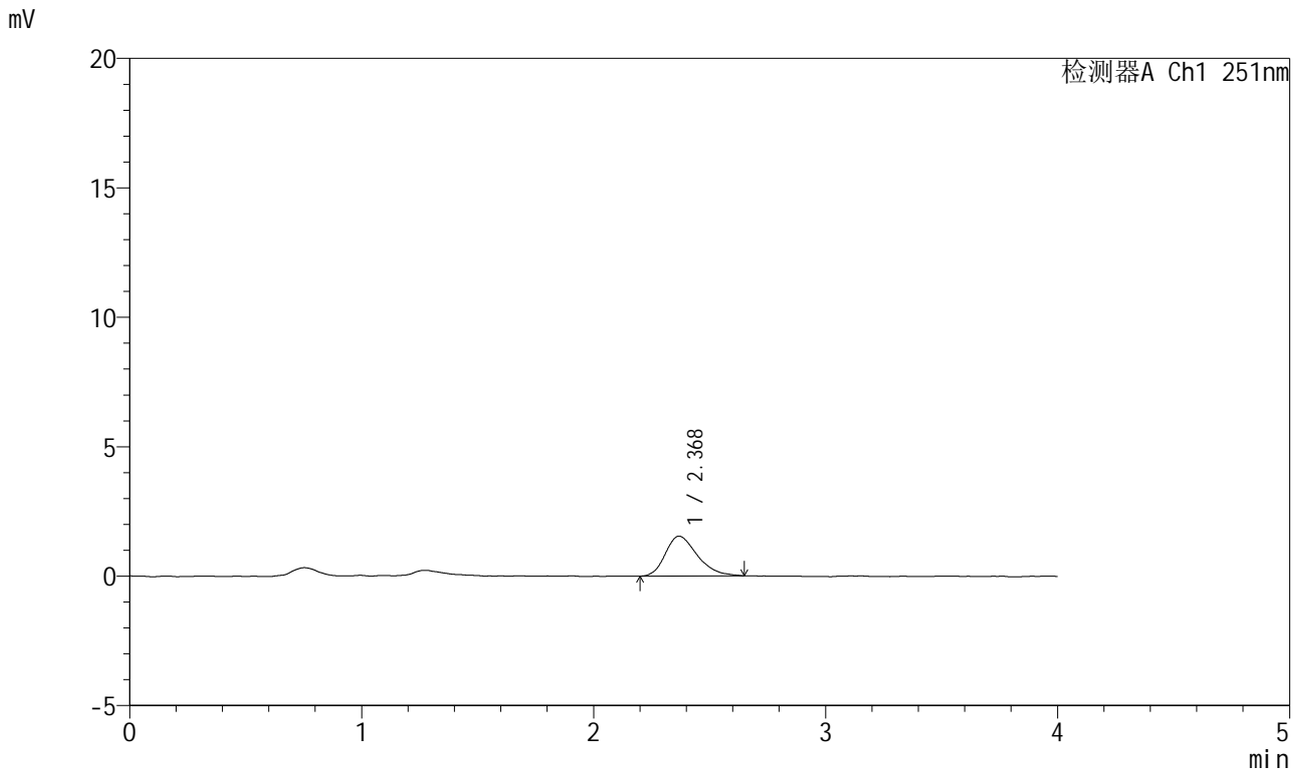


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1409-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 03:57:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:23:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

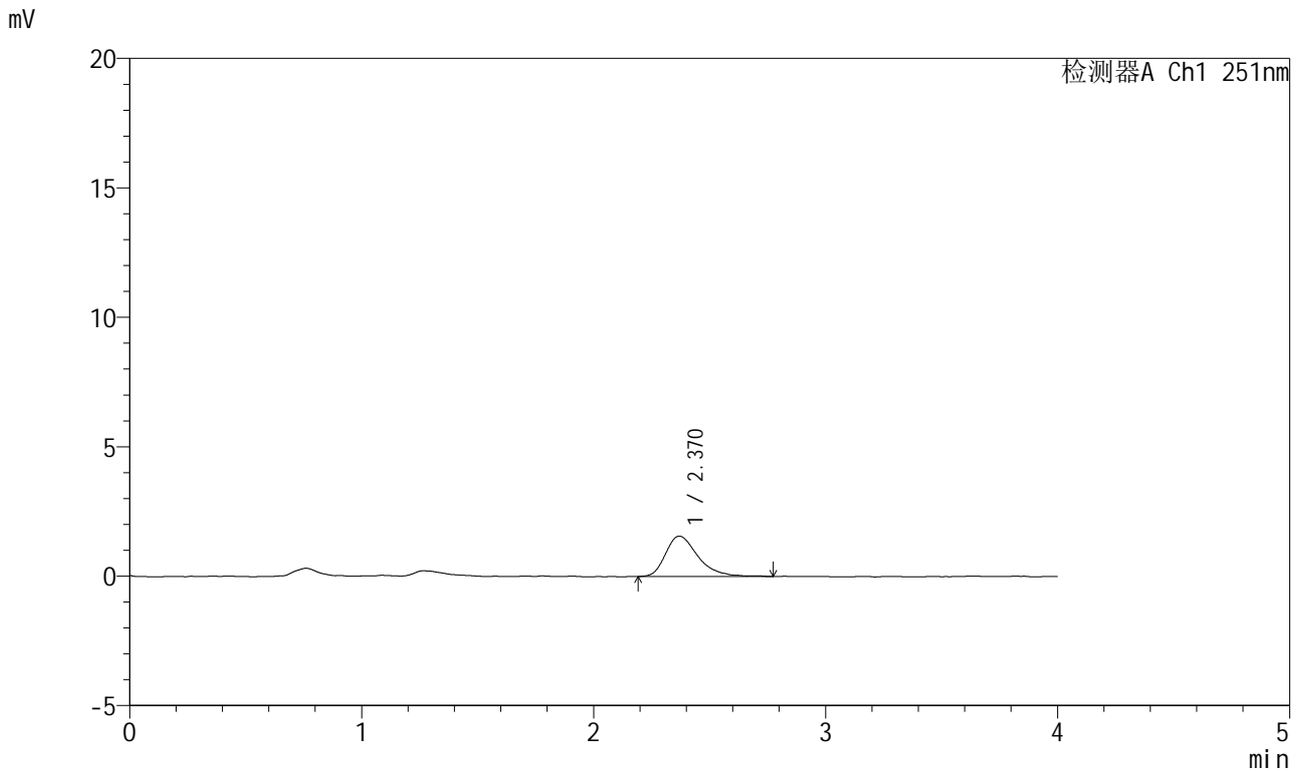
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	14722	100.000	1536	1427	1.315	--
总计		14722	100.000	1536			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1410-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:01:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:23:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.370	15173	100.000	1558	1455	1.368	--
总计		15173	100.000	1558			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-60min-片6  
供试品溶液-1

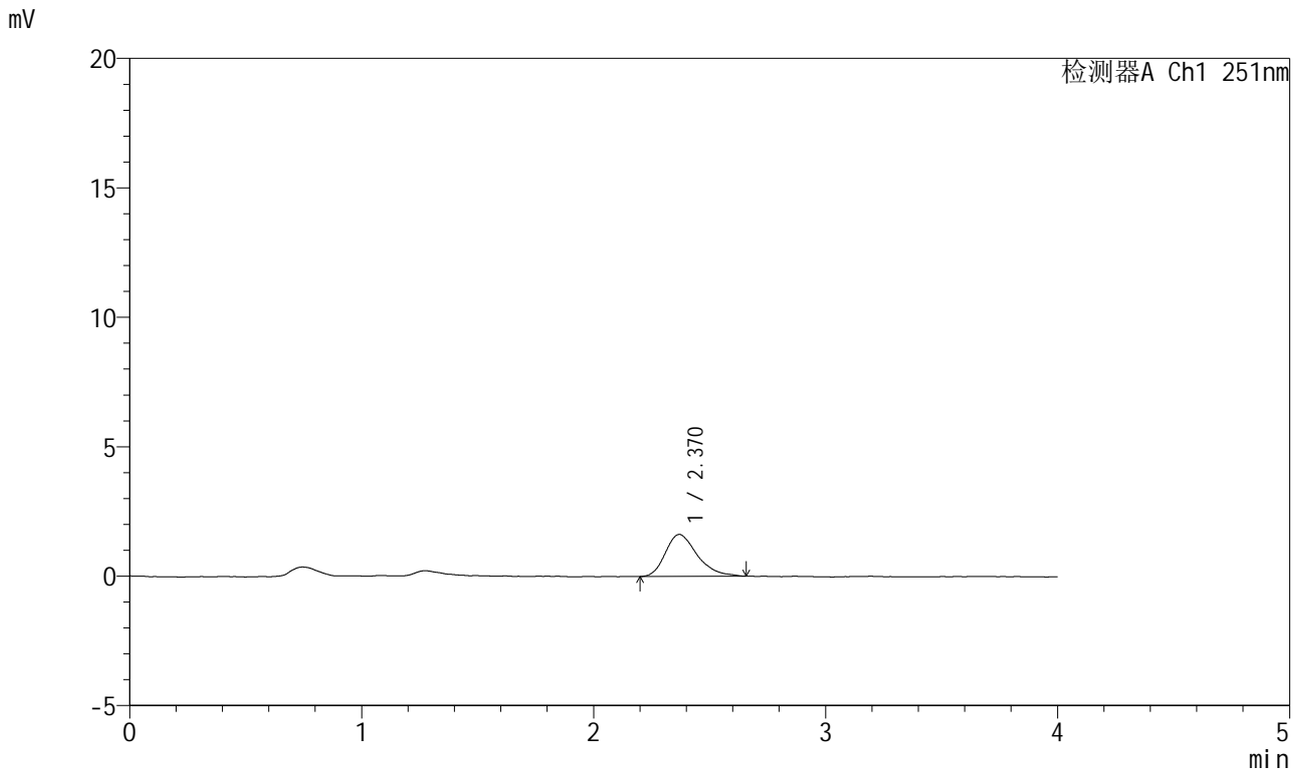


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1411-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:05:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:23:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

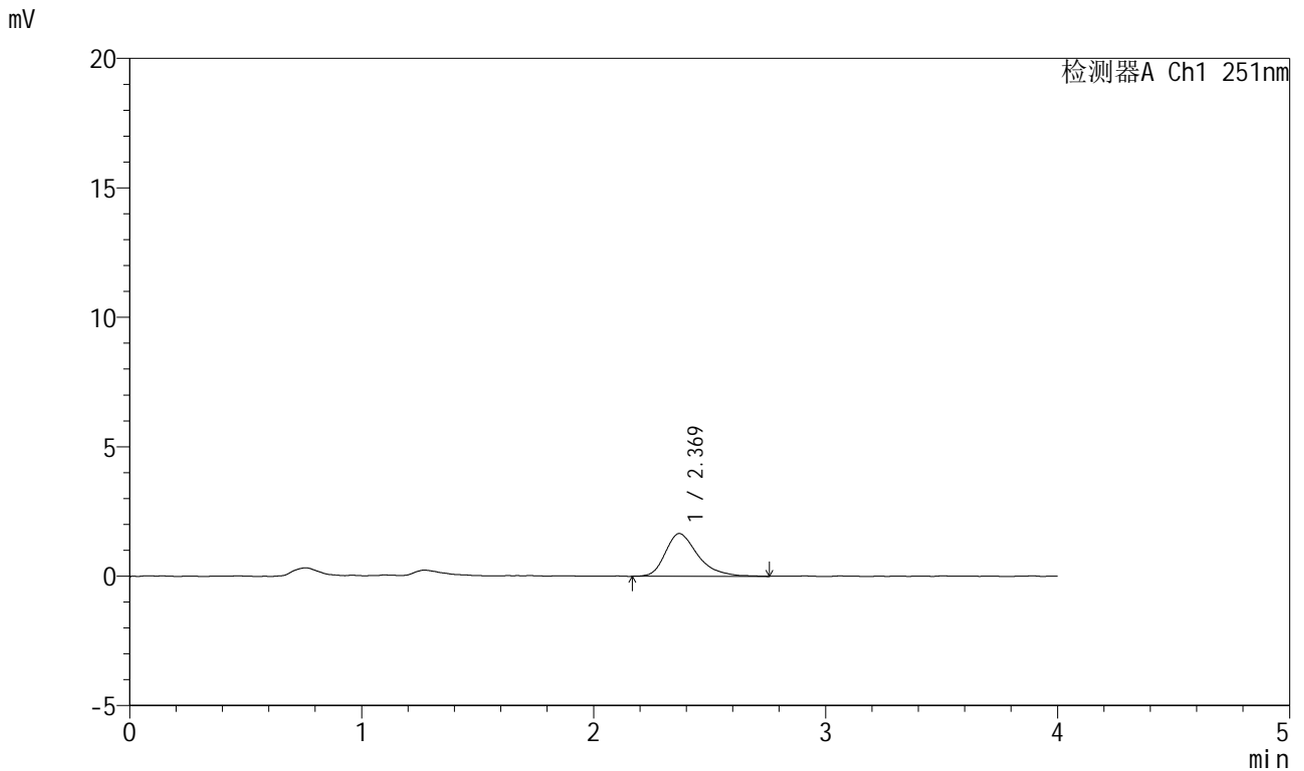
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	15490	100.000	1622	1492	1.323	--
总计		15490	100.000	1622			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1412-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:10:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:23:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

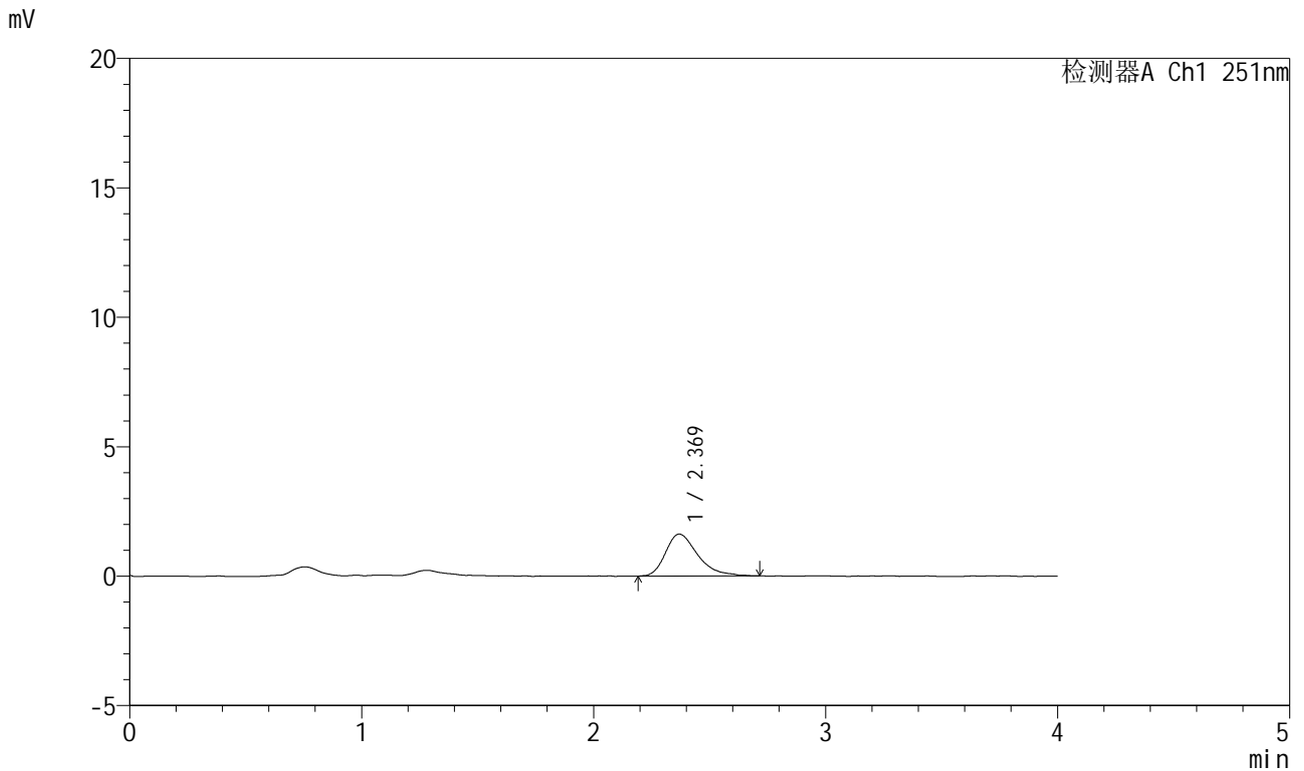
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	16109	100.000	1652	1447	1.353	--
总计		16109	100.000	1652			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1413-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:14:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:24:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.369	15562	100.000	1619	1470	1.388	--
总计		15562	100.000	1619			

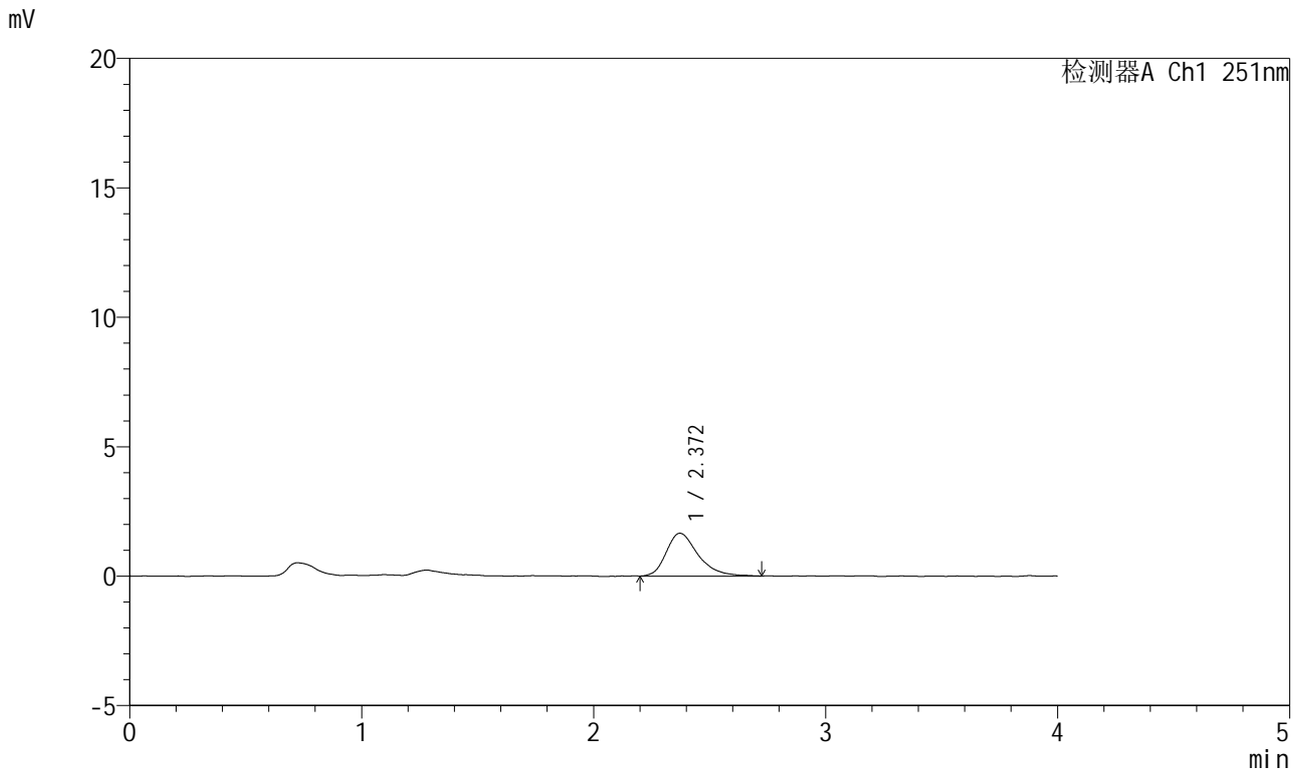
图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1



<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 - 30-15/30-1415-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:23:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:24:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

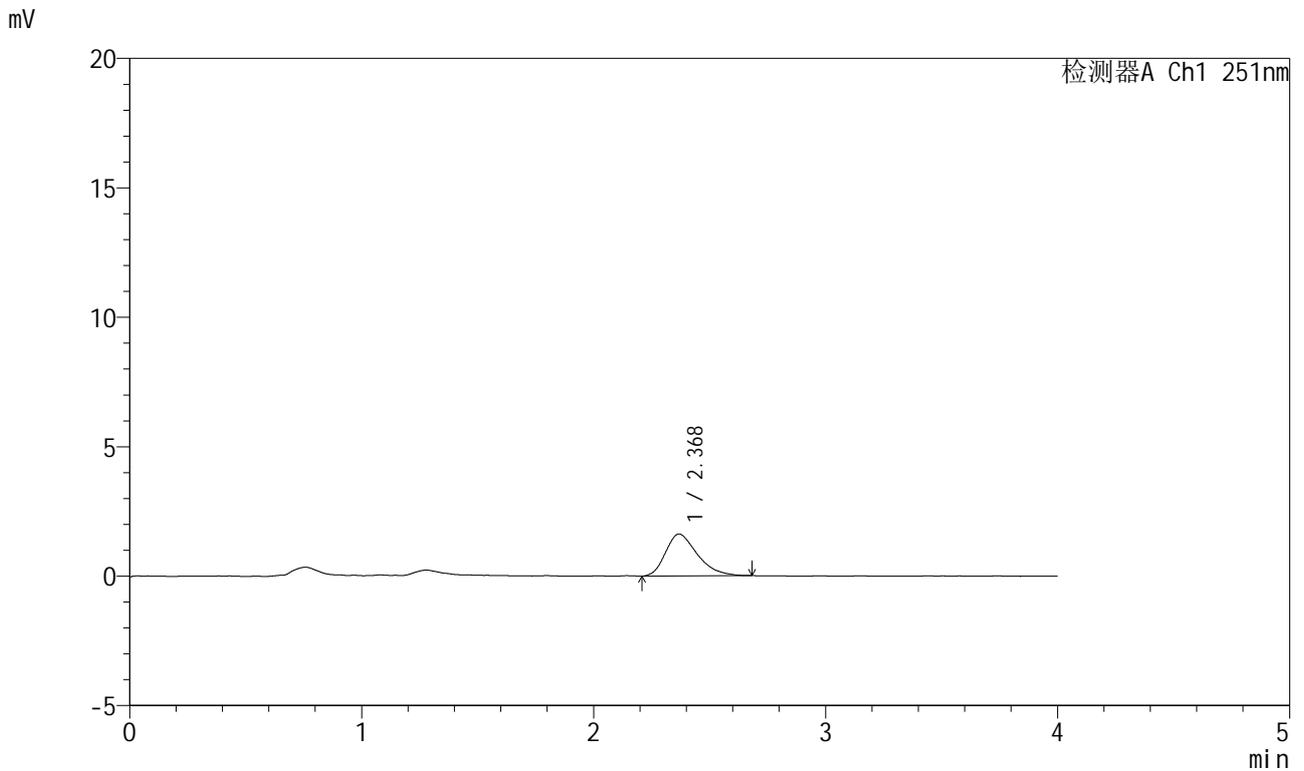
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	15748	100.000	1653	1532	1.336	--
总计		15748	100.000	1653			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1416-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:27:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:24:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

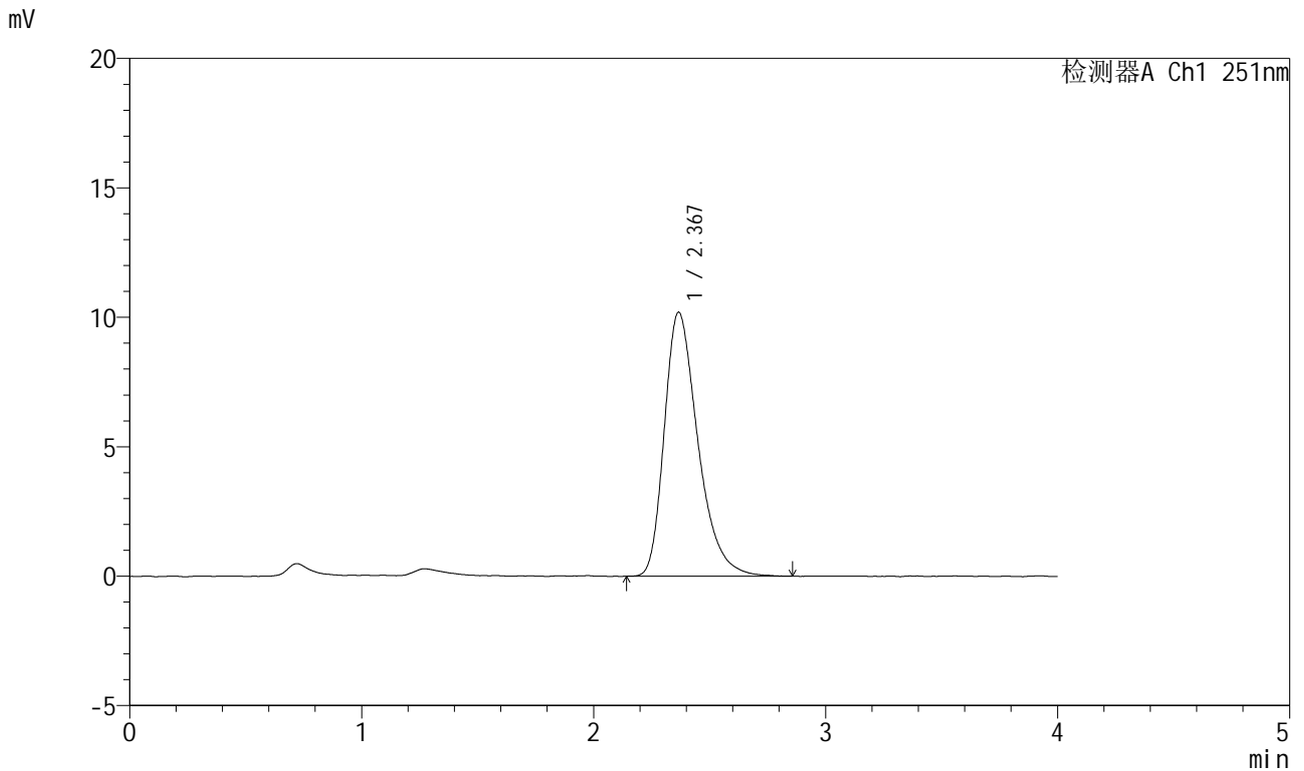
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	15367	100.000	1619	1406	1.339	--
总计		15367	100.000	1619			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1417-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:32:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:24:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

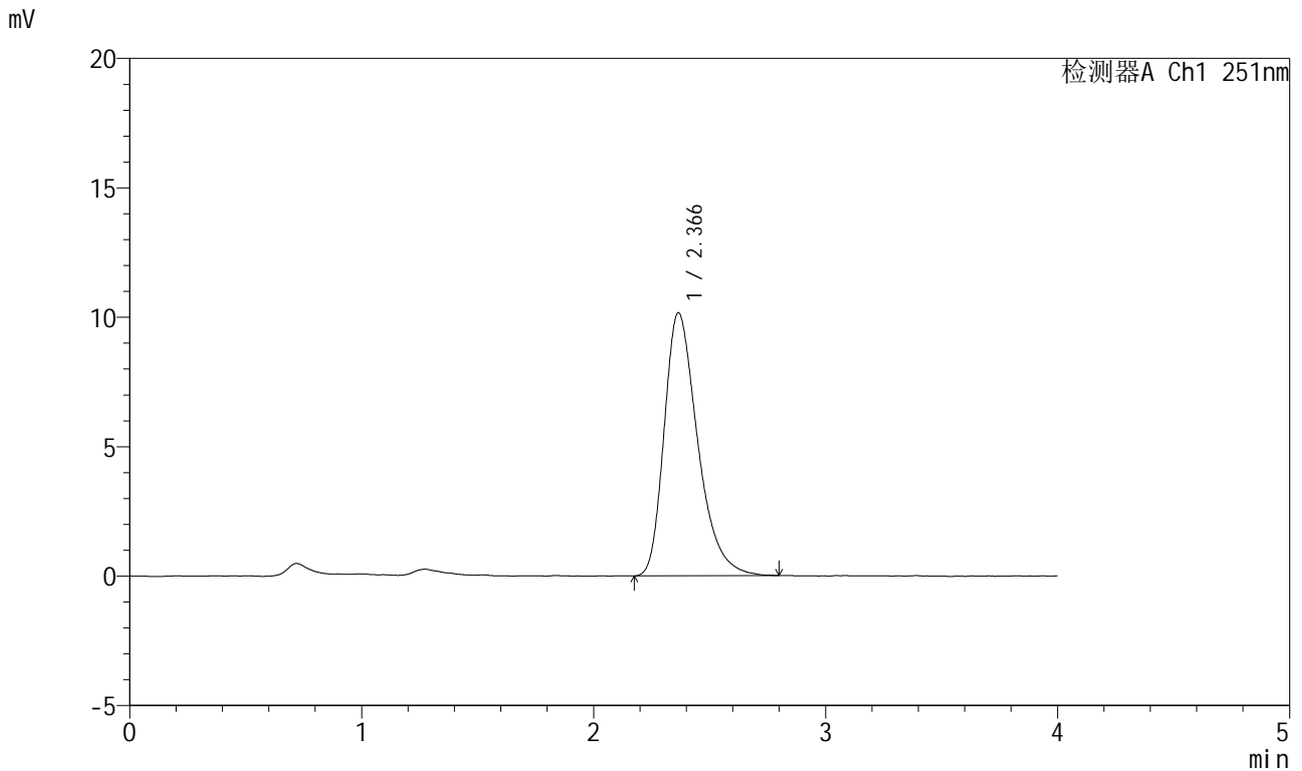
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	102657	100.000	10185	1335	1.351	--
总计		102657	100.000	10185			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1418-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:36:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:24:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

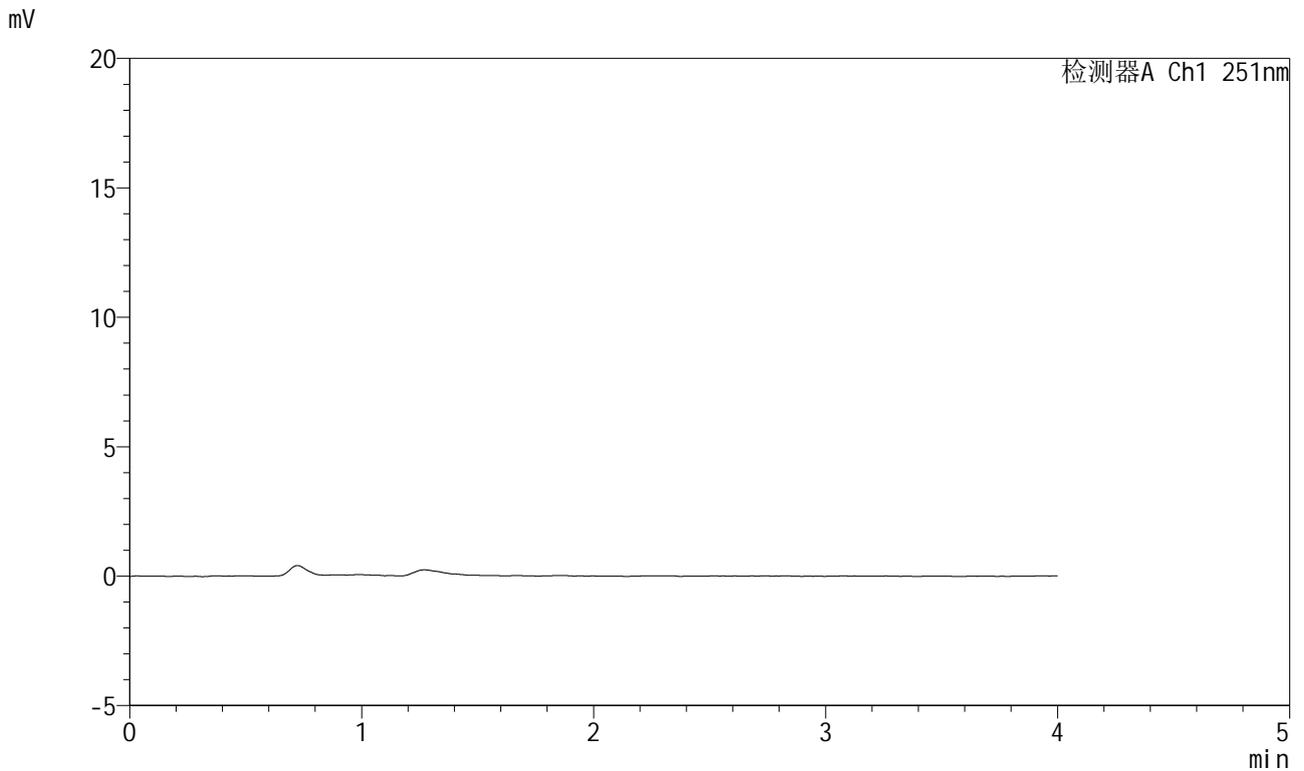
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	102012	100.000	10159	1338	1.361	--
总计		102012	100.000	10159			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1419-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:40:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:24:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

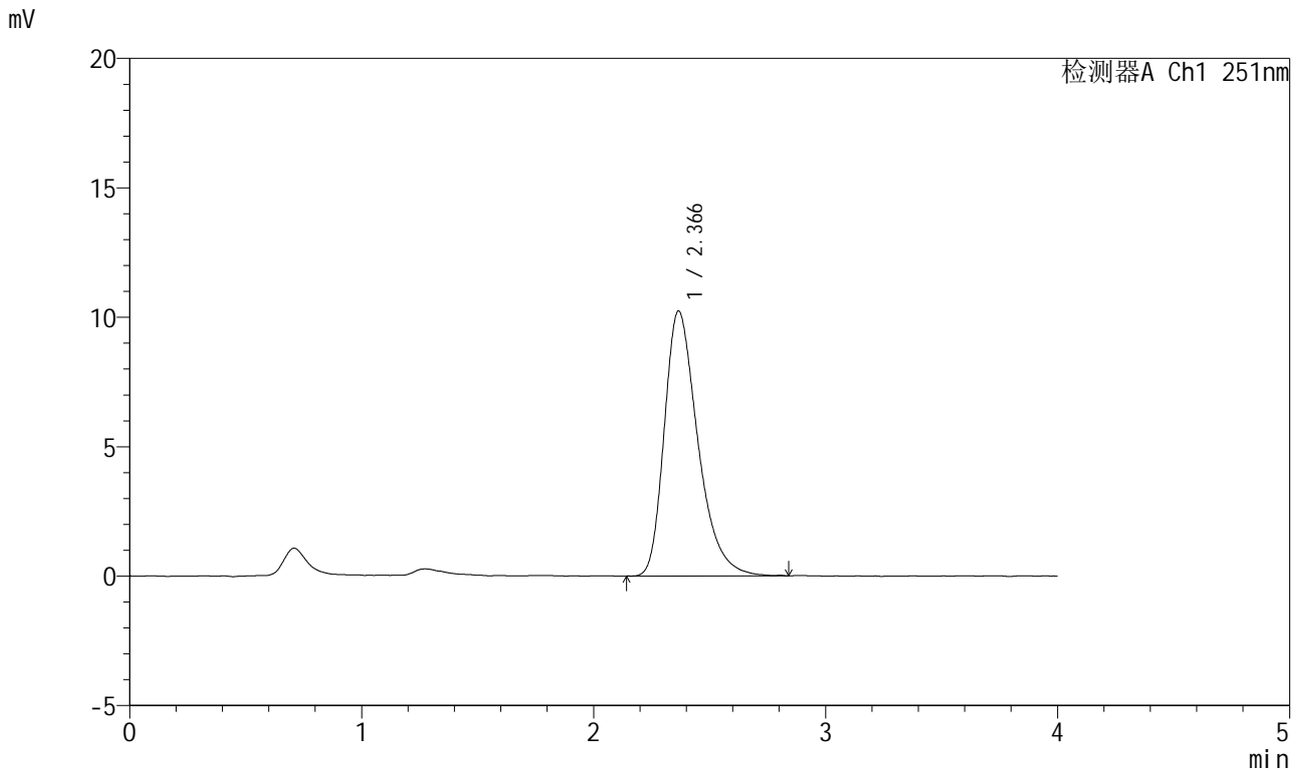
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1420-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:45:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:24:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.366	103040	100.000	10233	1337	1.359	--
总计		103040	100.000	10233			

图170 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质  
对照品溶液-1-1

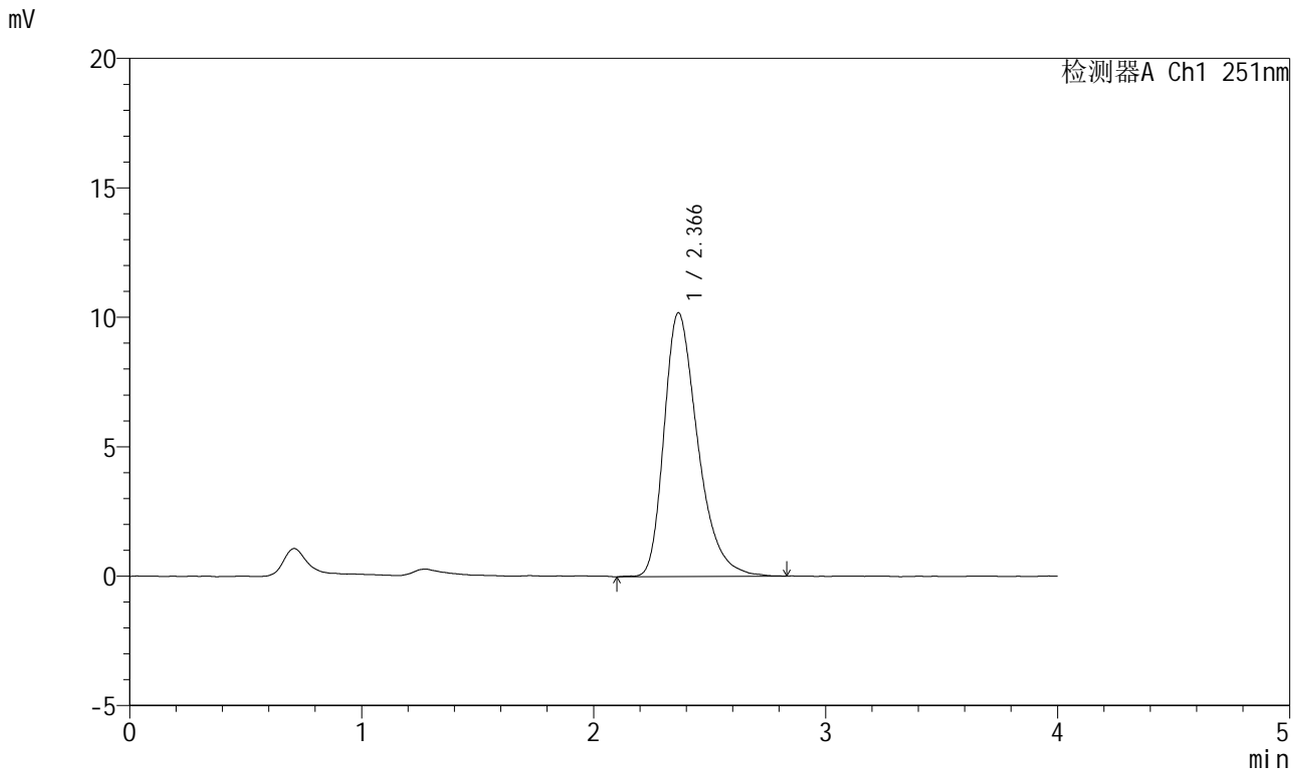


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1421-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:49:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

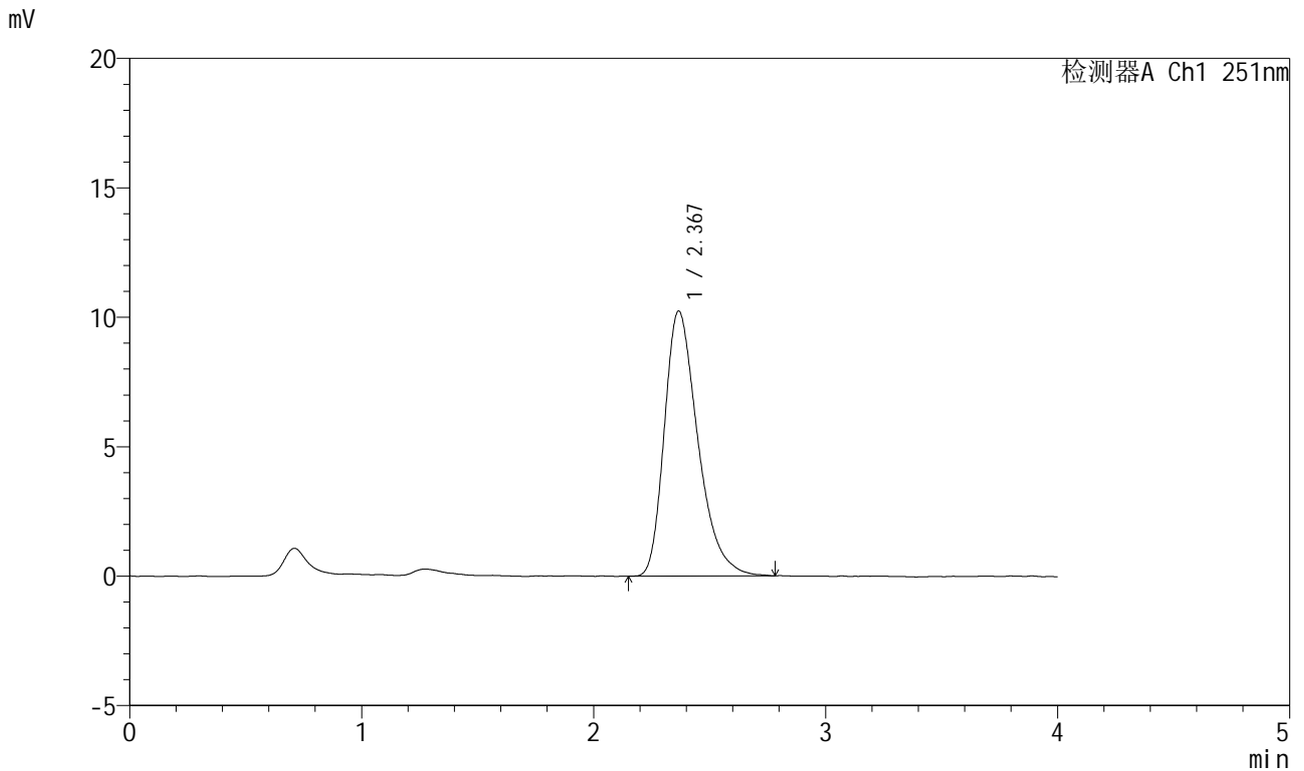
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	102948	100.000	10186	1332	1.352	--
总计		102948	100.000	10186			

图171 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1422-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:54:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:24:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

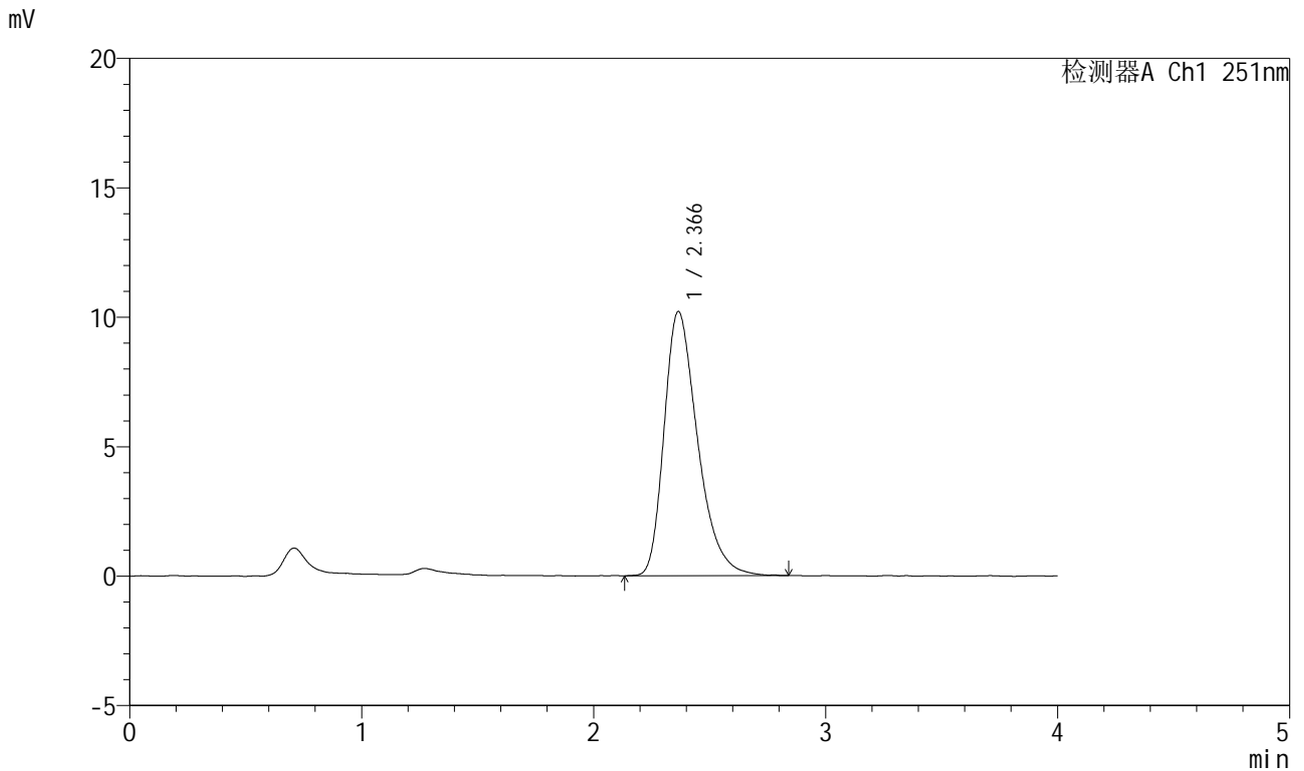
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	102933	100.000	10228	1327	1.356	--
总计		102933	100.000	10228			

图172 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1423-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 04:58:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:24:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

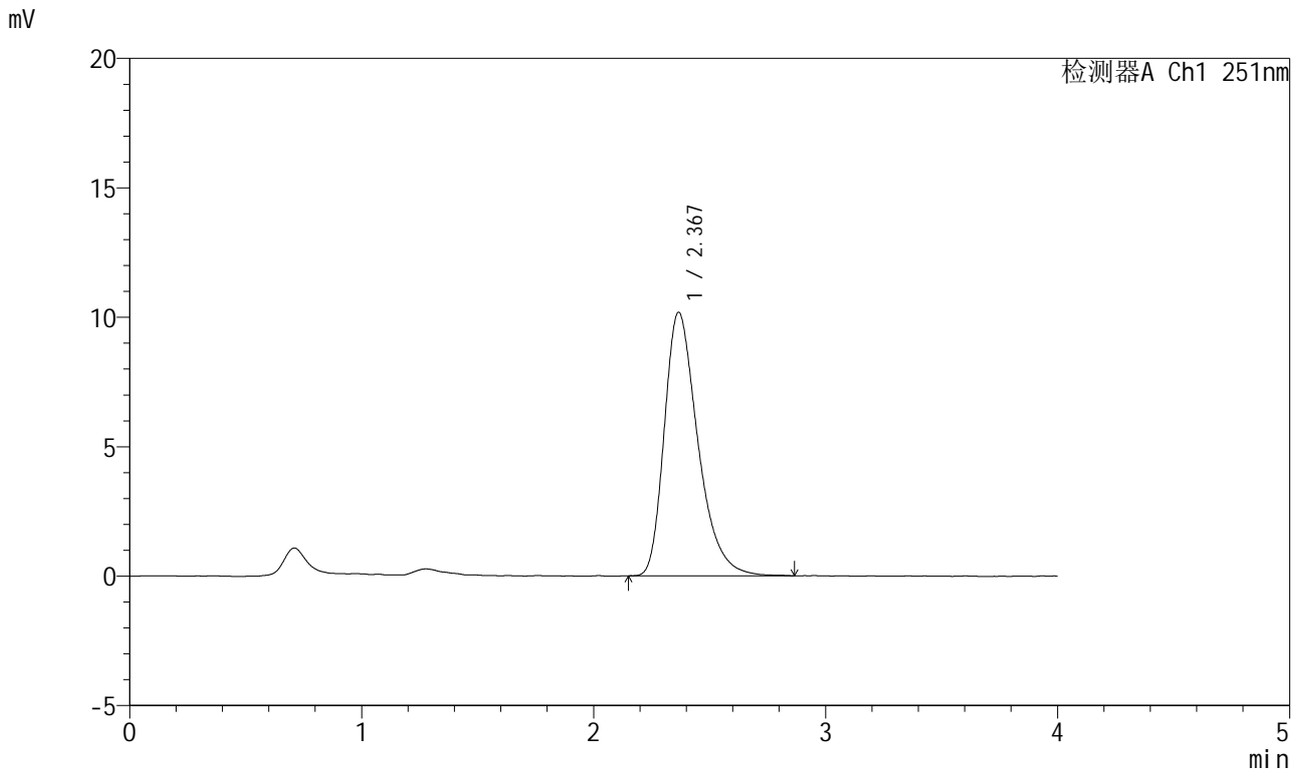
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	102652	100.000	10208	1325	1.354	--
总计		102652	100.000	10208			

图173 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1424-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:03:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:24:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

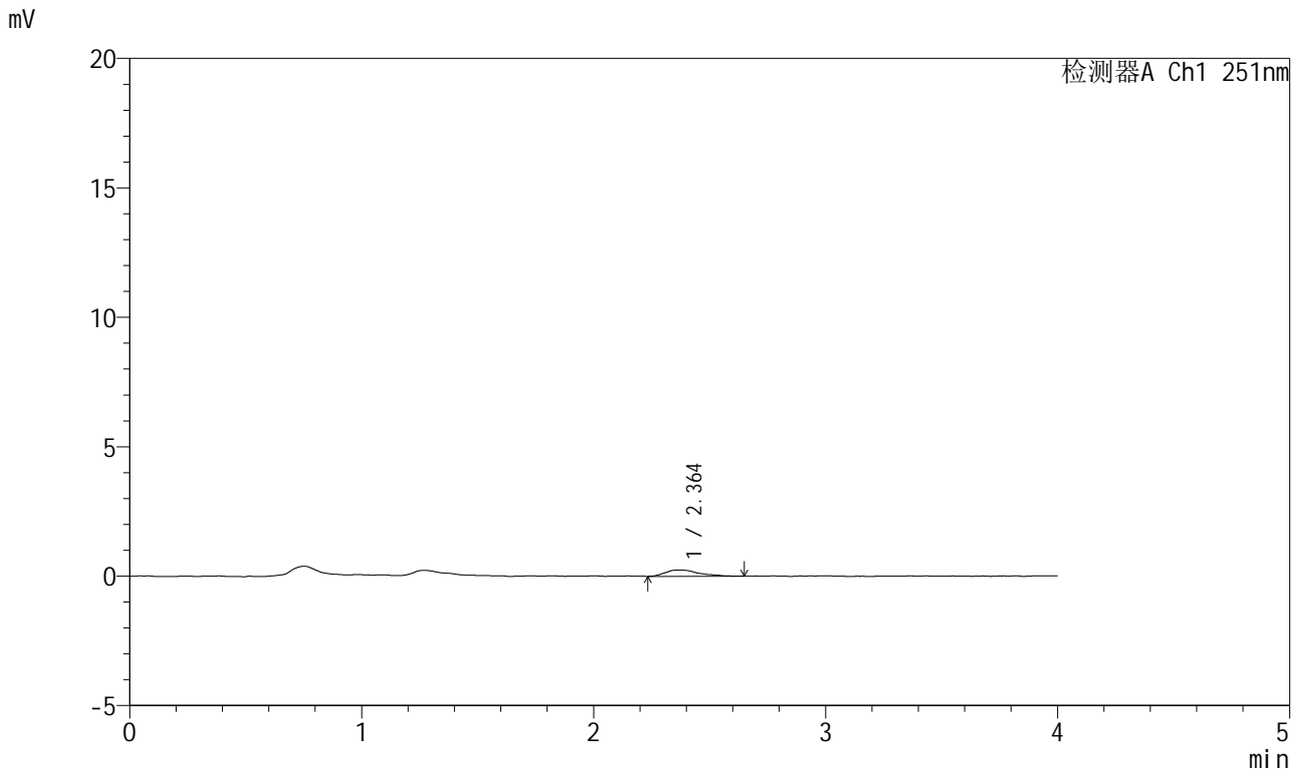
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	102551	100.000	10172	1338	1.359	--
总计		102551	100.000	10172			

图174 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1425-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:07:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

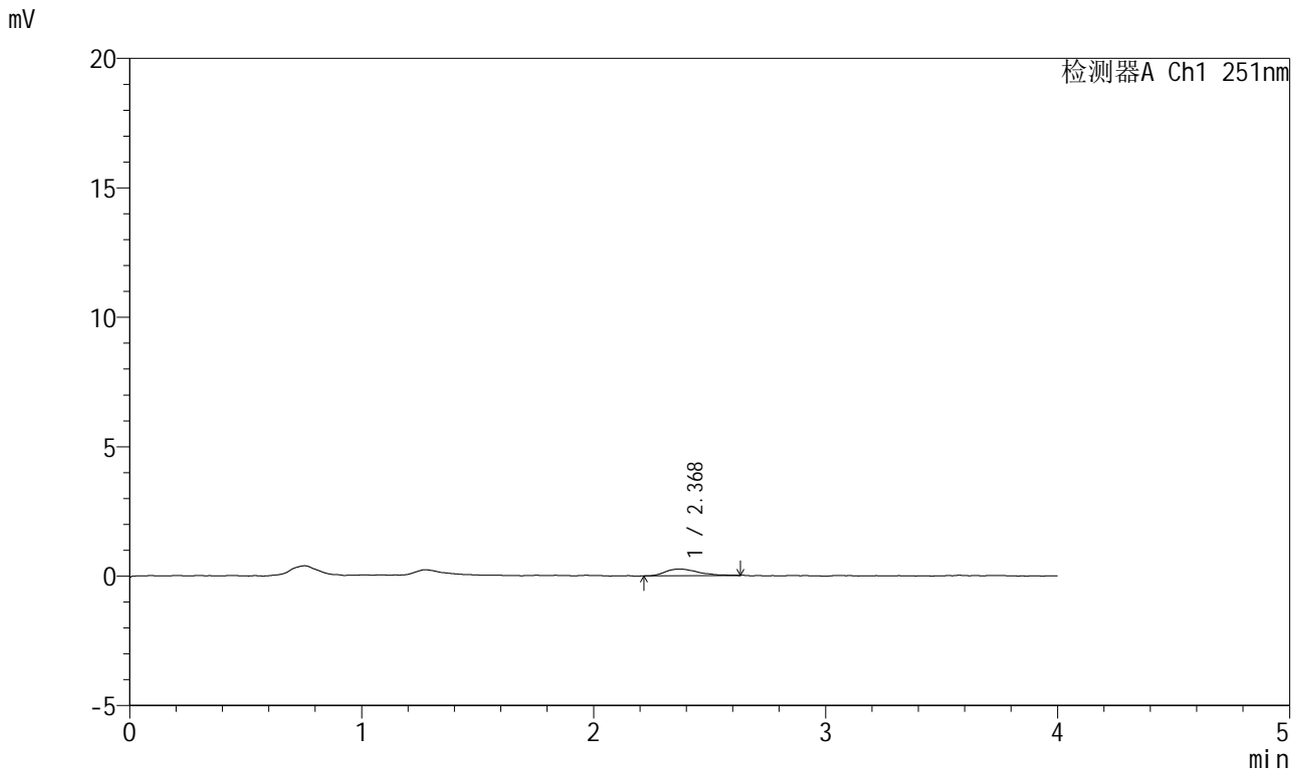
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	2451	100.000	245	1669	1.479	--
总计		2451	100.000	245			

图175 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1426-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:11:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:24:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

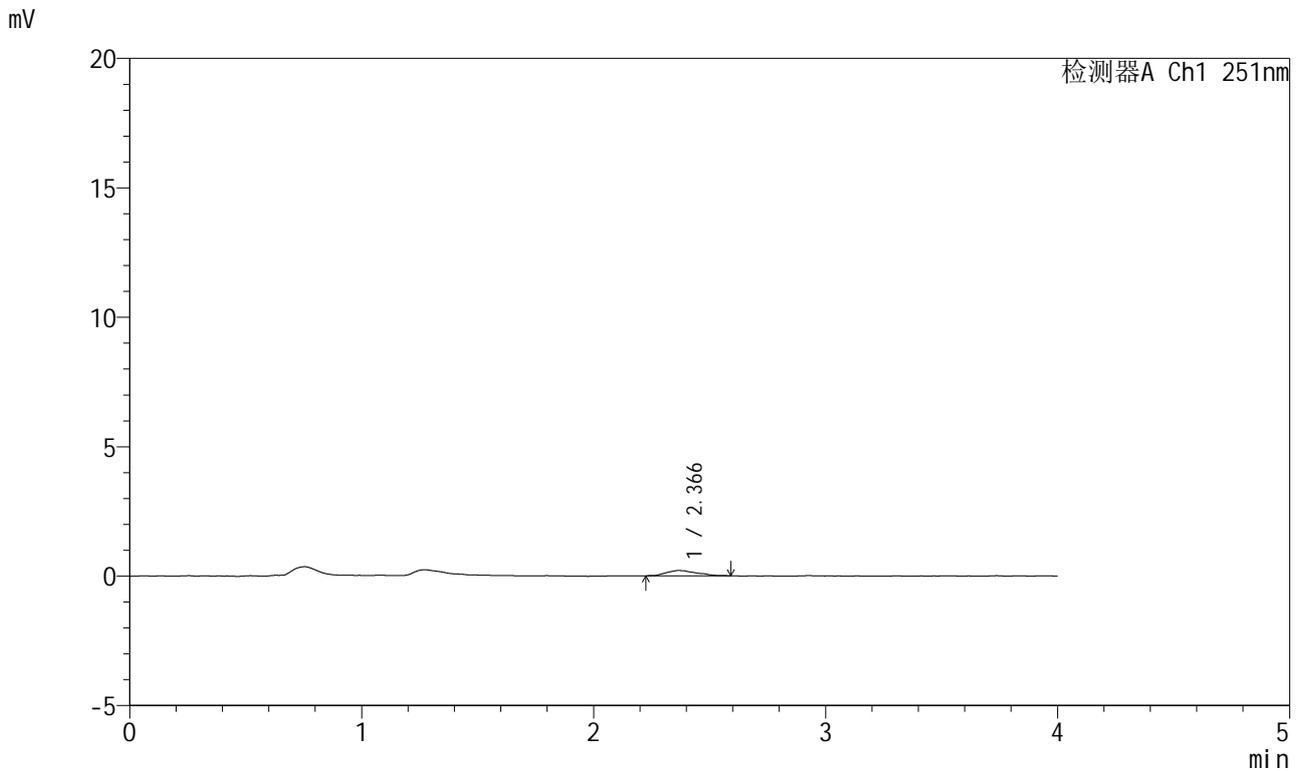
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	2500	100.000	258	1579	1.459	--
总计		2500	100.000	258			

图176 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1427-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:16:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

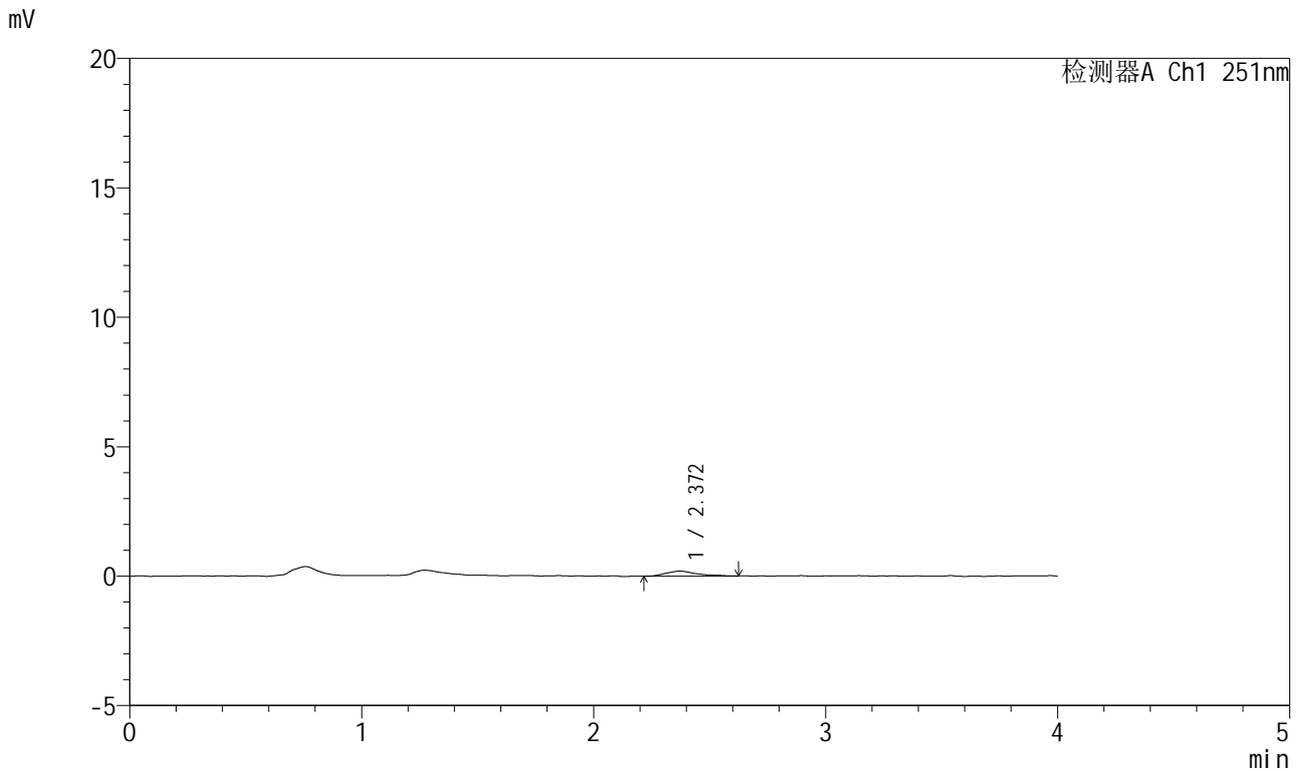
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	1956	100.000	209	1347	1.315	--
总计		1956	100.000	209			

图177 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1428-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:20:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:24:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.372	1810	100.000	199	1794	1.411	--
总计		1810	100.000	199			

图178 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-5min-片4  
供试品溶液-1



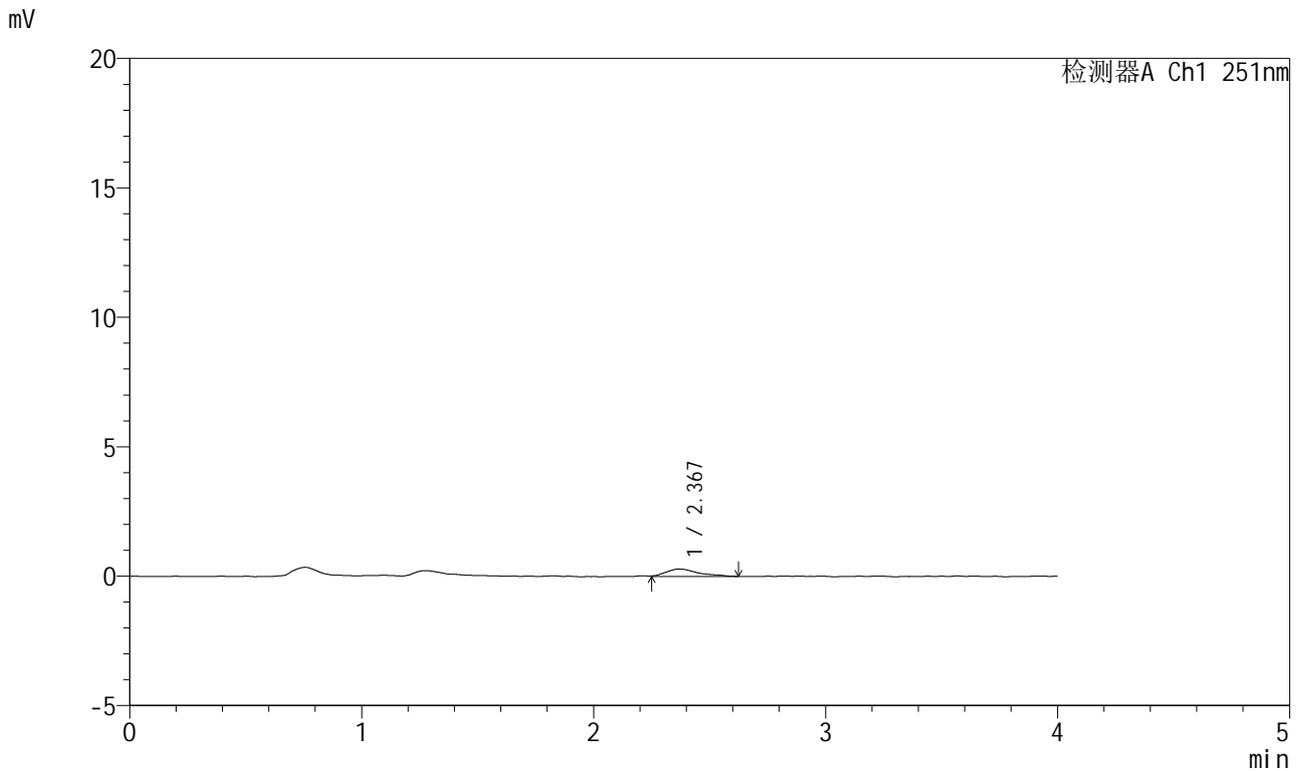


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1430-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:29:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:24:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

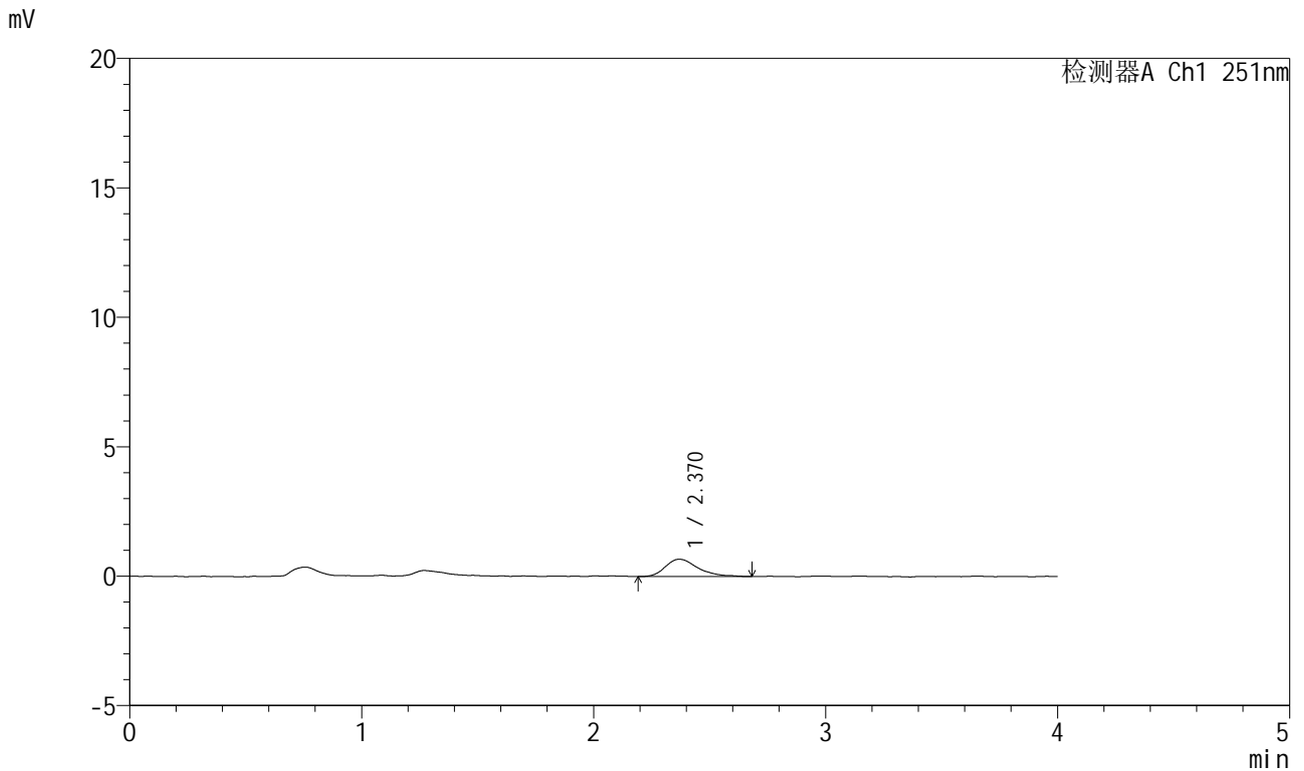
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	2866	100.000	292	1427	--	--
总计		2866	100.000	292			

图180 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1431-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:33:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:24:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

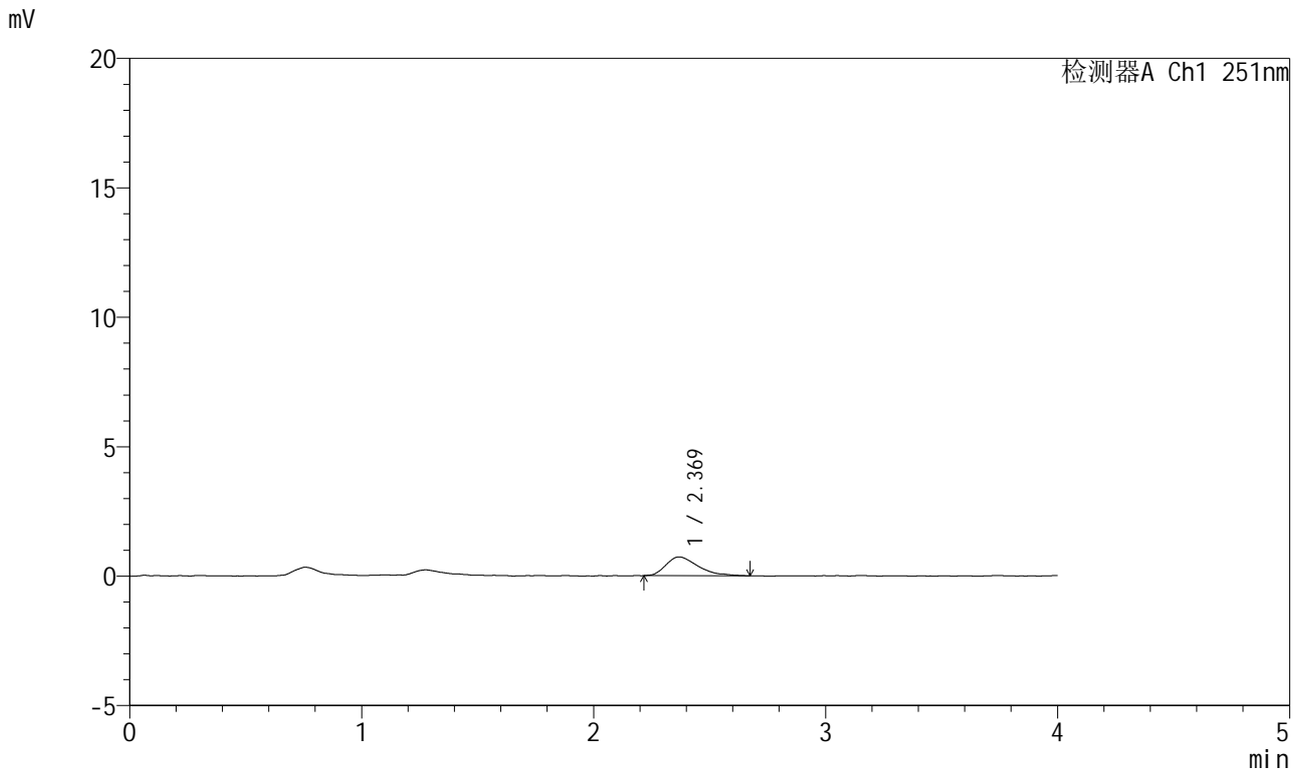
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	6513	100.000	669	1525	1.397	--
总计		6513	100.000	669			

图181 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1432-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:38:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:24:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

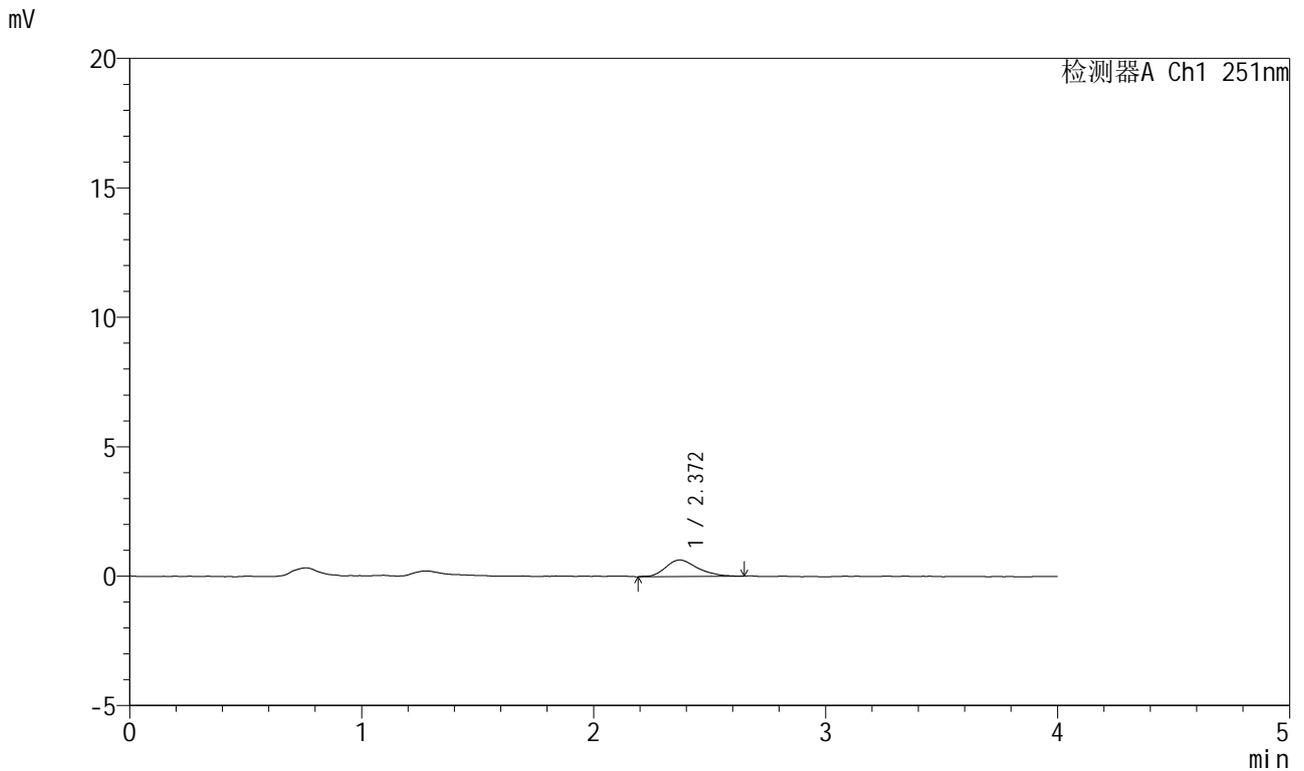
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	7016	100.000	727	1428	1.476	--
总计		7016	100.000	727			

图182 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1433-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:42:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:24:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

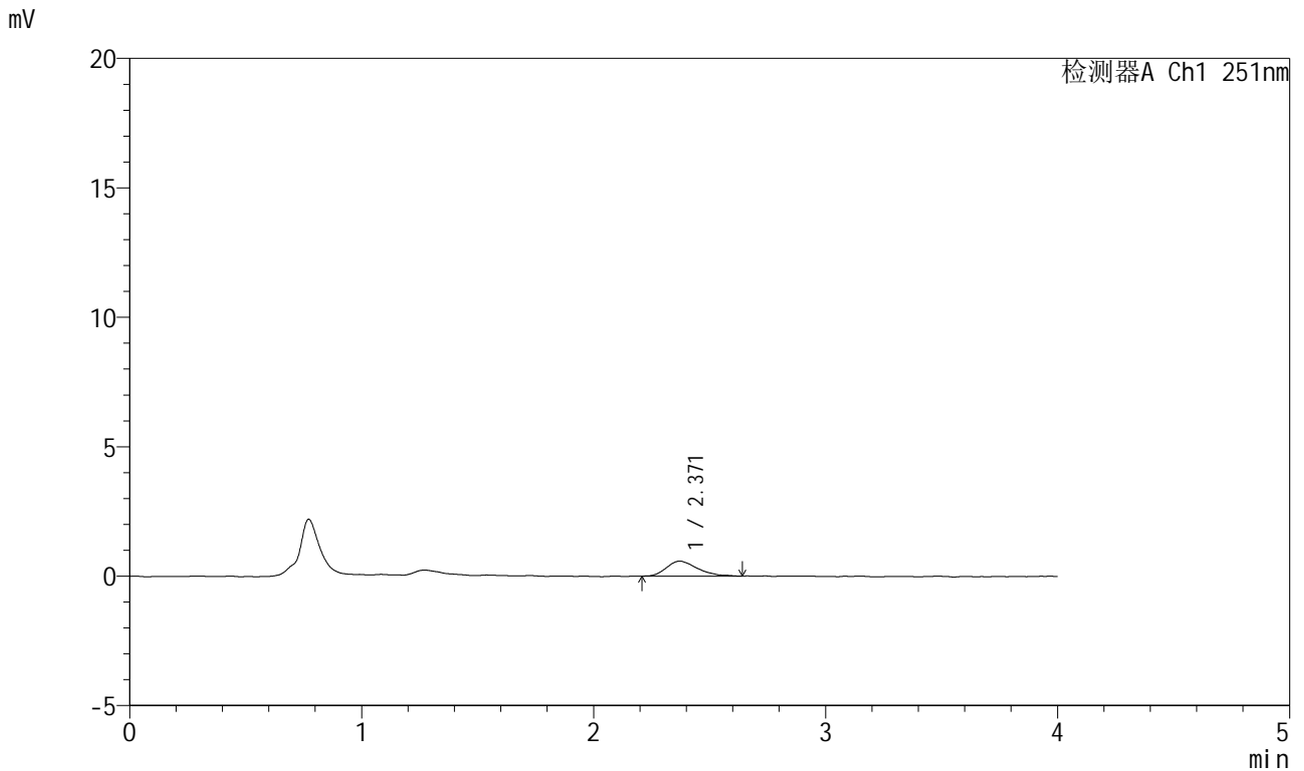
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	6150	100.000	641	1478	1.285	--
总计		6150	100.000	641			

图183 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1434-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:46:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

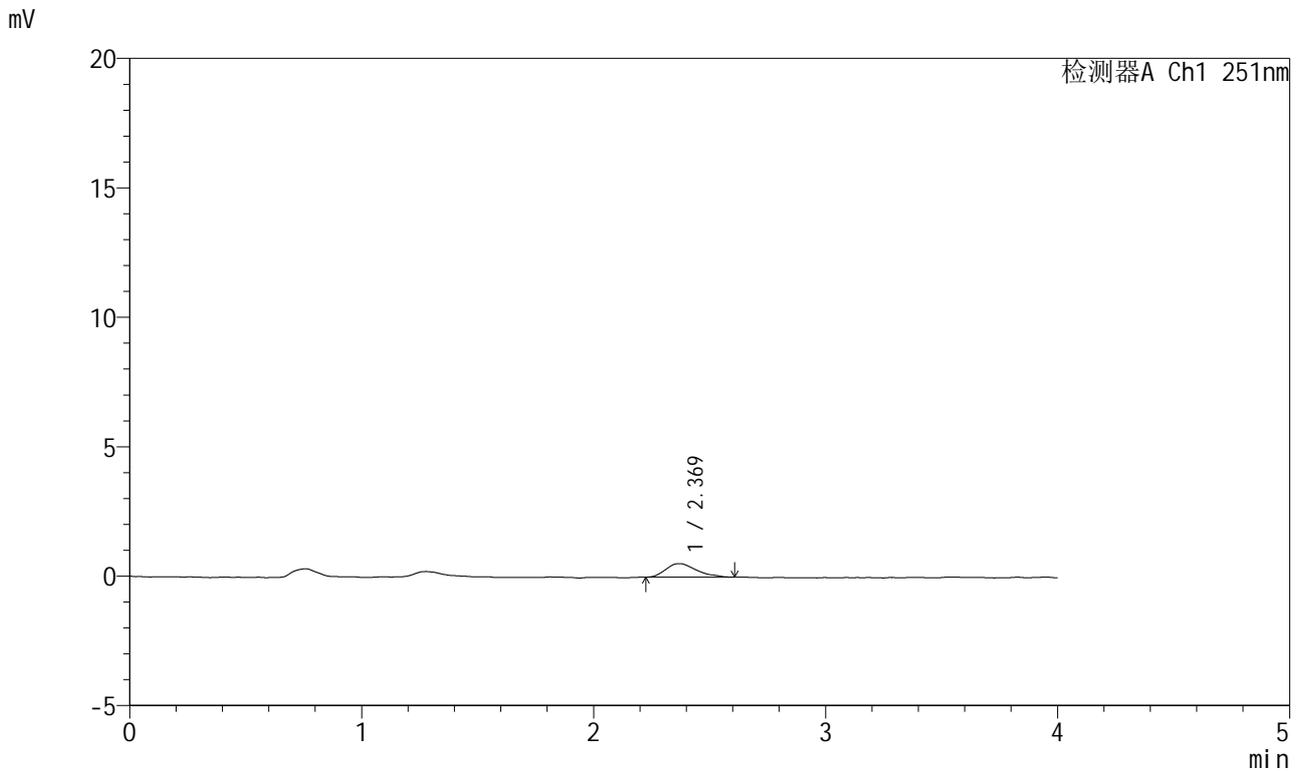
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	5361	100.000	580	1592	1.380	--
总计		5361	100.000	580			

图184 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1435-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:51:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:25:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

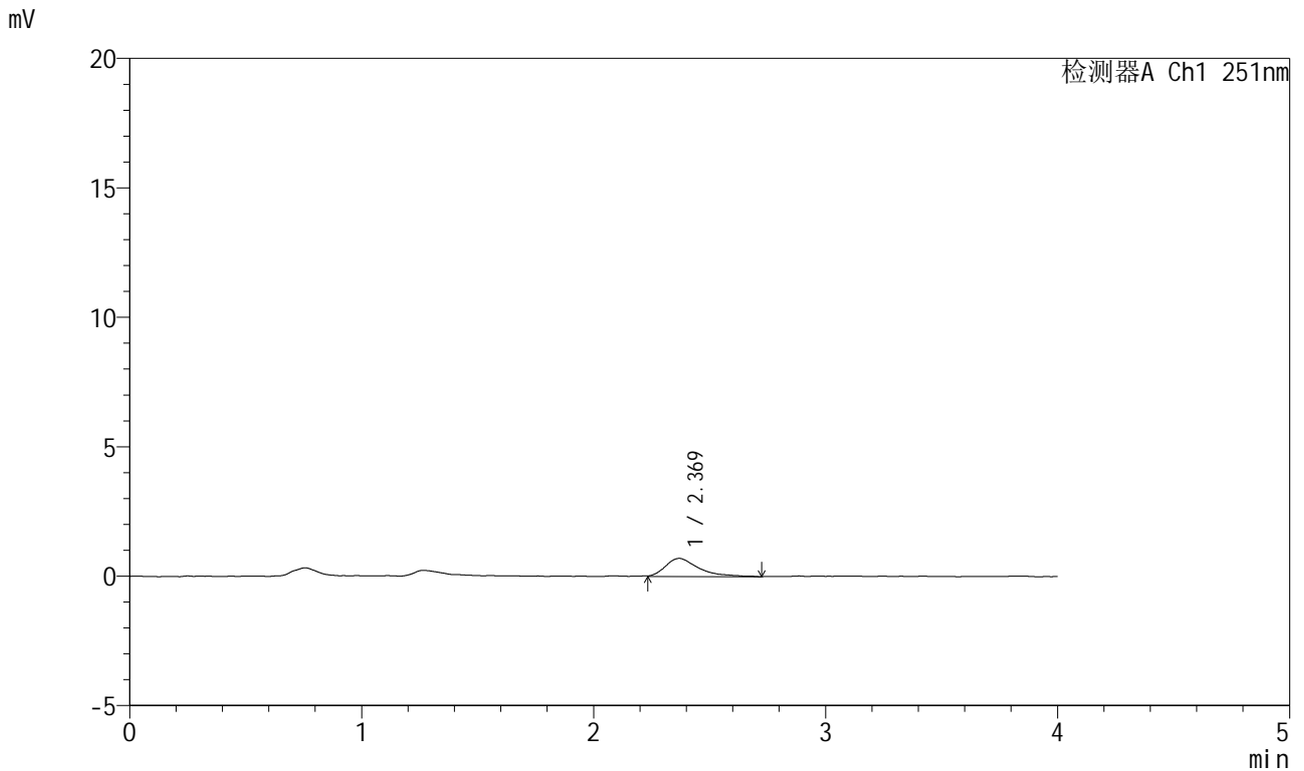
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	4863	100.000	528	1567	1.294	--
总计		4863	100.000	528			

图185 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1436-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:55:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:25:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

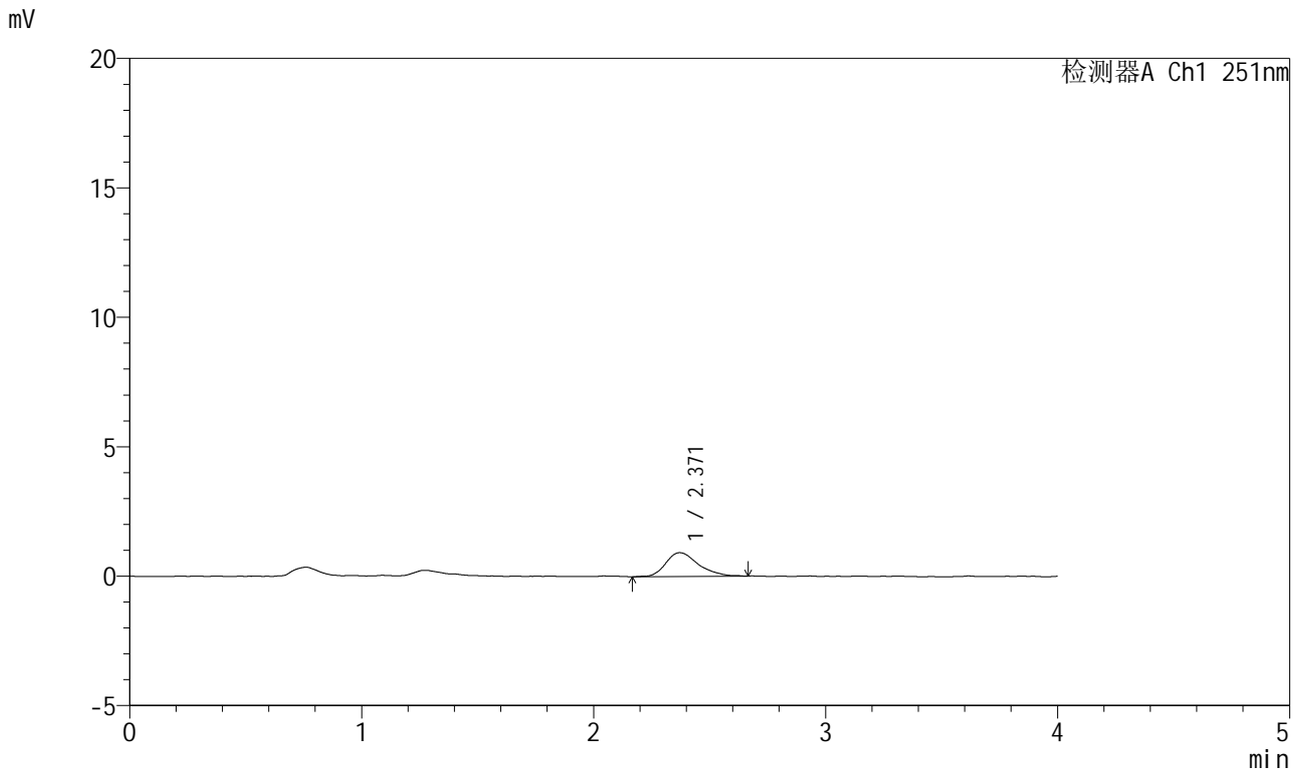
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	7049	100.000	704	1394	1.514	--
总计		7049	100.000	704			

图186 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1437-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 05:59:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:25:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

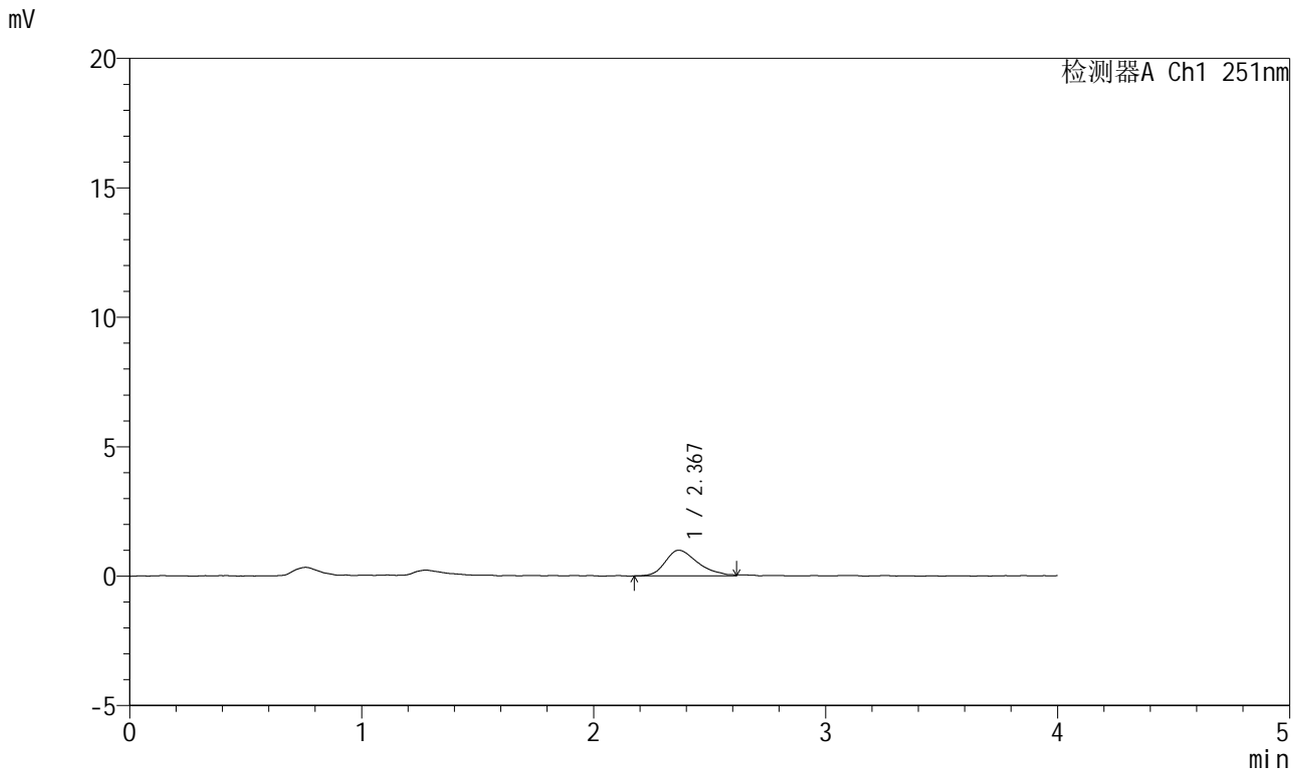
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	8948	100.000	918	1520	1.300	--
总计		8948	100.000	918			

图187 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1438-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:04:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:25:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.367	9718	100.000	990	1412	1.327	--
总计		9718	100.000	990			

图188 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-15min-片2  
供试品溶液-1



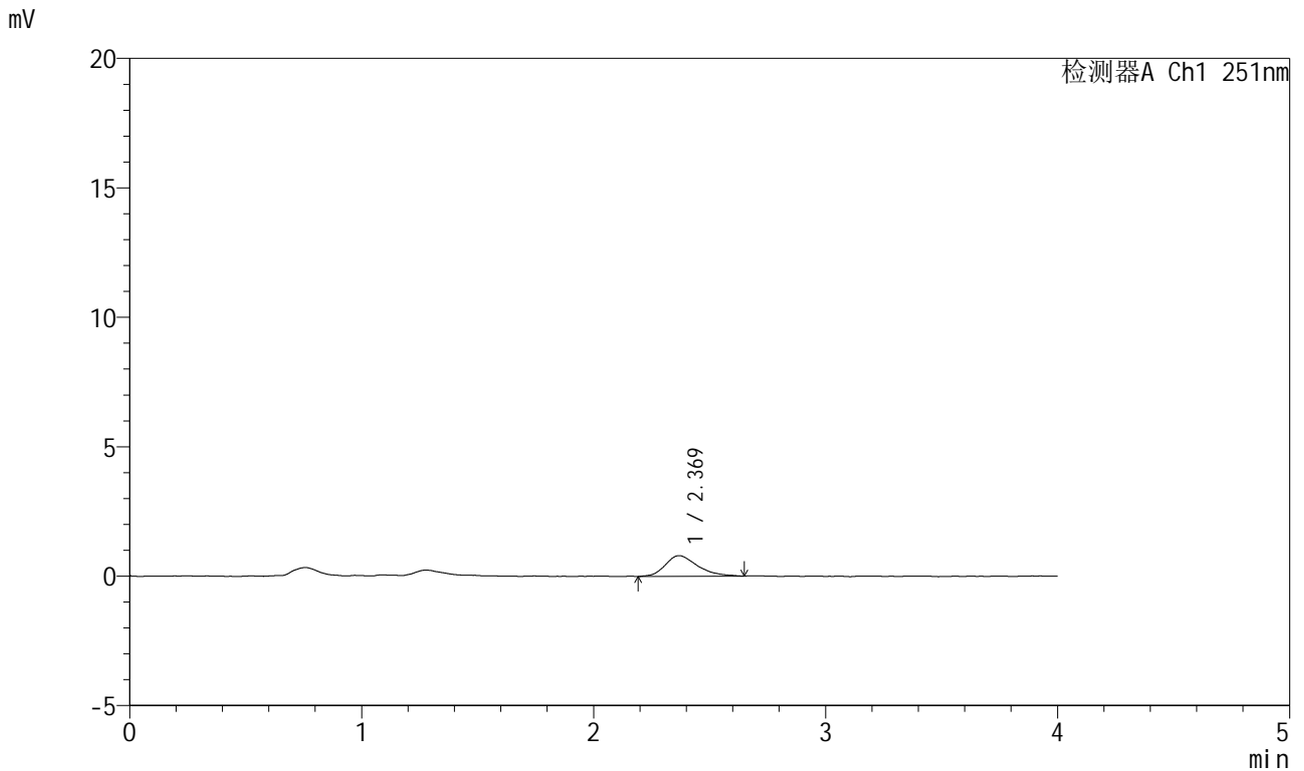


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1440-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:13:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:25:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.369	7741	100.000	799	1440	1.297	--
总计		7741	100.000	799			

图190 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-15min-片4  
供试品溶液-1

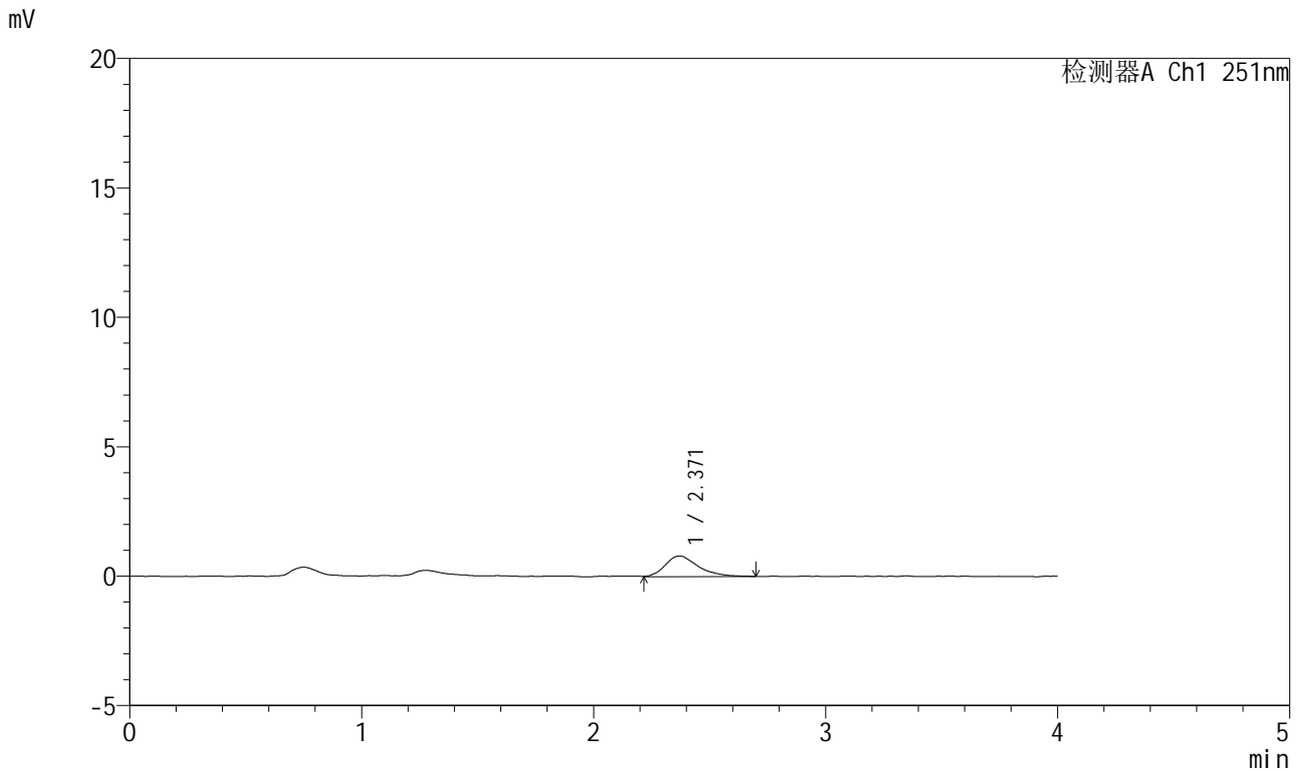


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1441-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:17:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.371	7888	100.000	797	1394	1.322	--
总计		7888	100.000	797			

图191 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-15min-片5  
供试品溶液-1

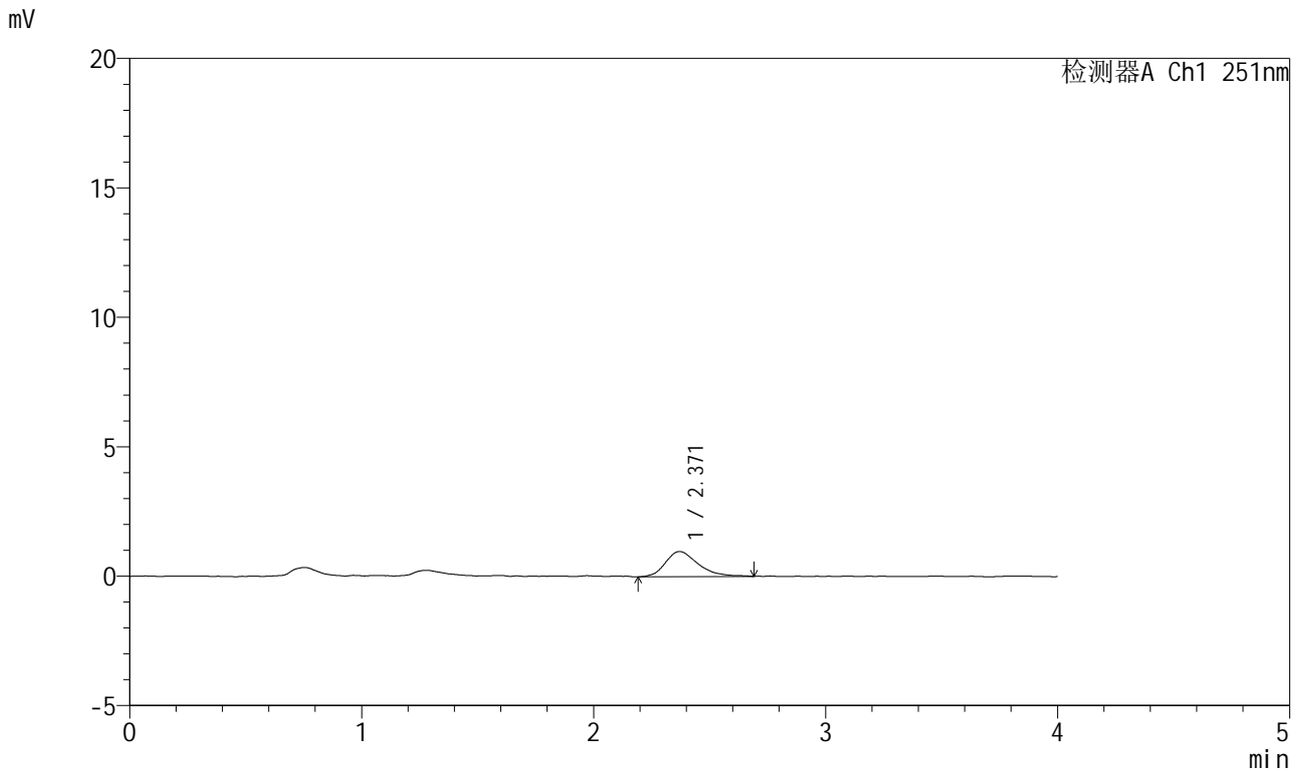


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1442-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:21:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

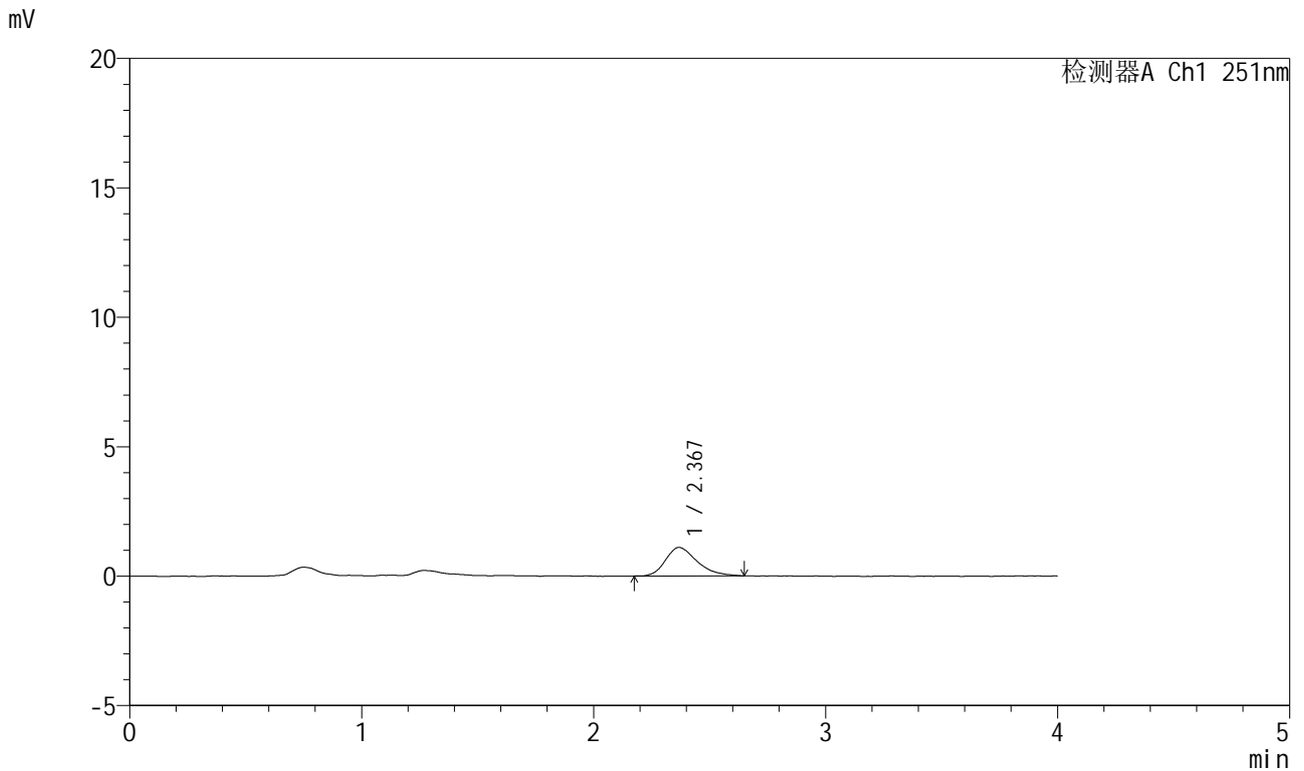
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	9588	100.000	973	1408	1.293	--
总计		9588	100.000	973			

图192 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1443-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:26:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:25:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

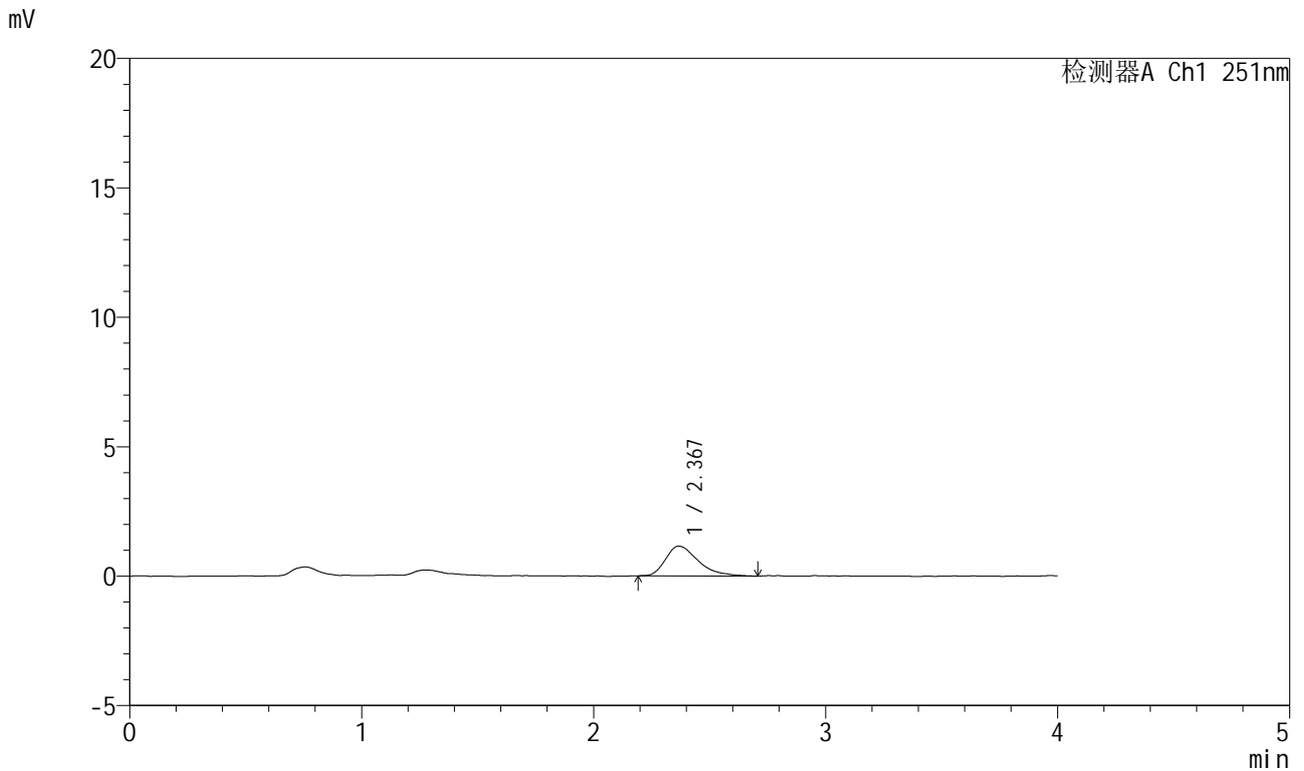
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	10399	100.000	1098	1526	1.317	--
总计		10399	100.000	1098			

图193 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1444-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:30:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:25:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

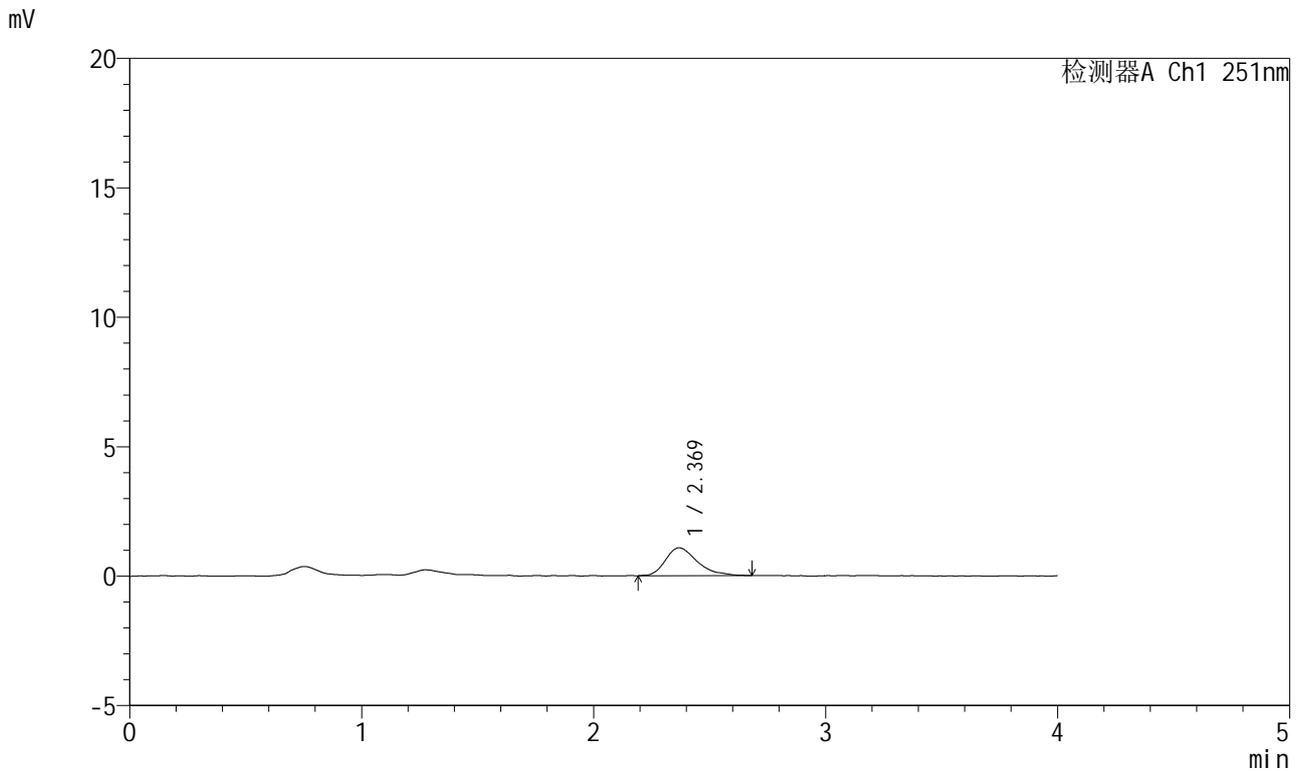
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	11323	100.000	1149	1337	1.456	--
总计		11323	100.000	1149			

图194 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-15/30-1445-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:35:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:25:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

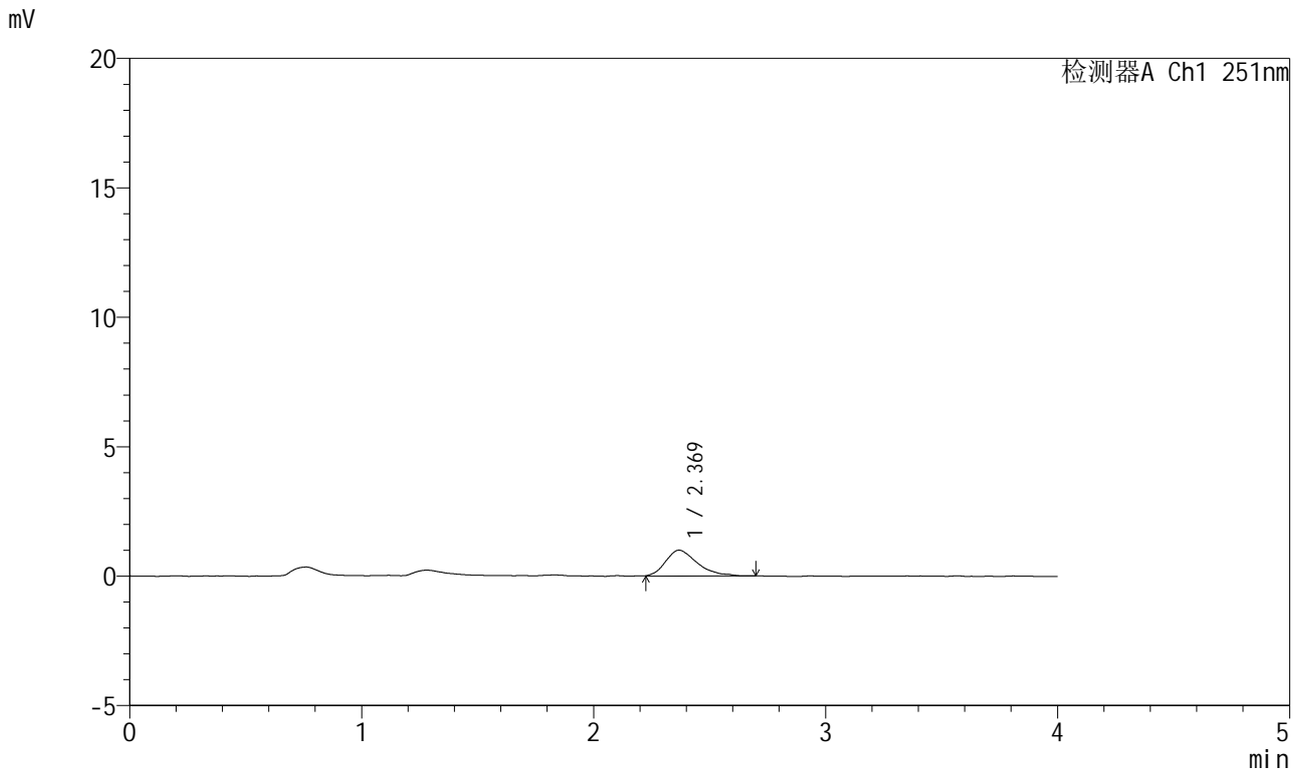
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	10311	100.000	1077	1522	1.368	--
总计		10311	100.000	1077			

图195 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1446-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:39:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:25:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

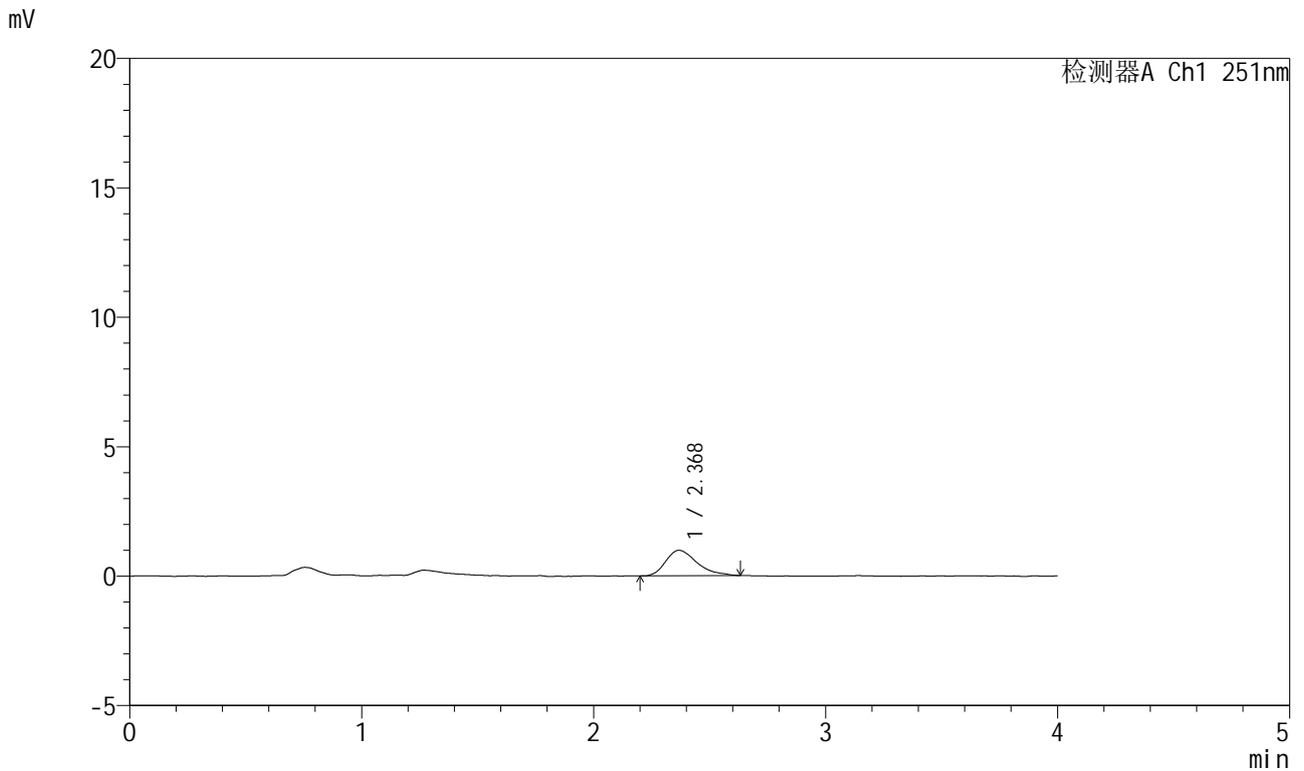
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	9564	100.000	1002	1487	1.375	--
总计		9564	100.000	1002			

图196 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1447-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:43:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:25:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

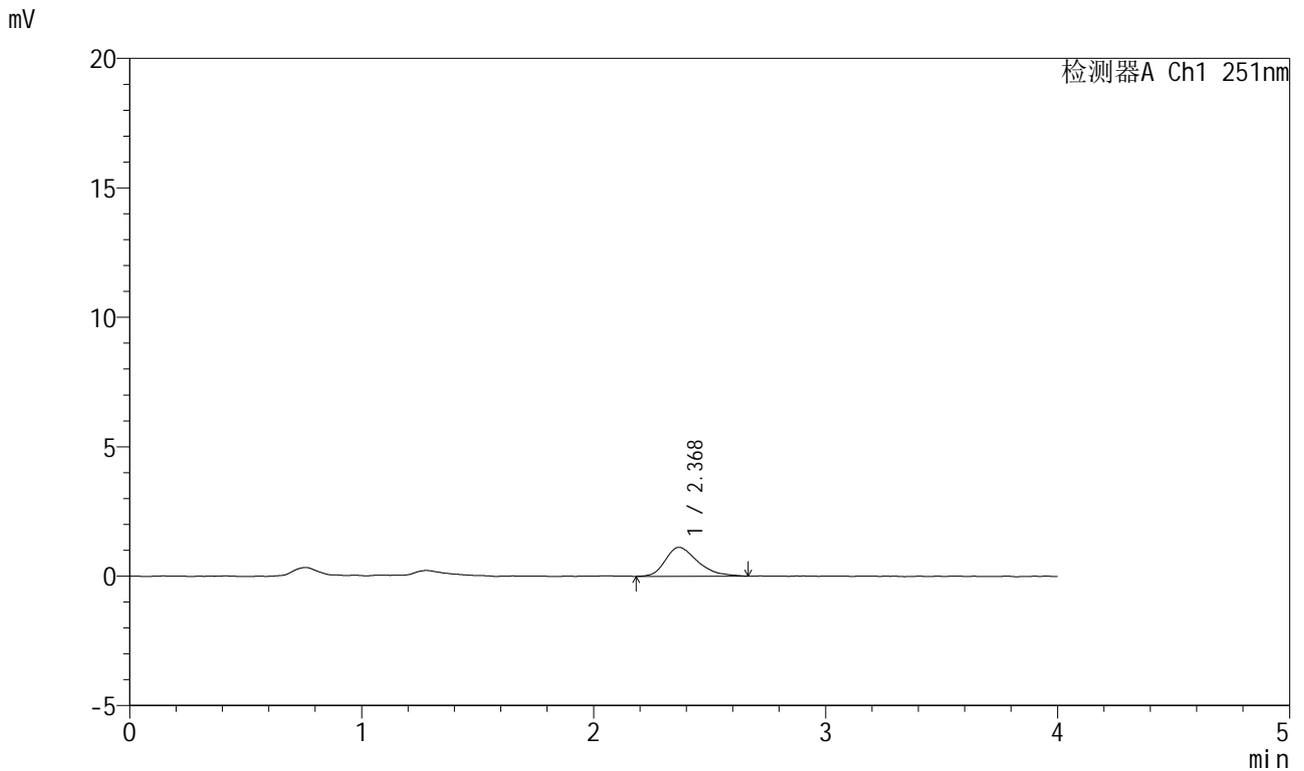
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	9255	100.000	983	1568	1.376	--
总计		9255	100.000	983			

图197 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1448-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:48:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:25:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

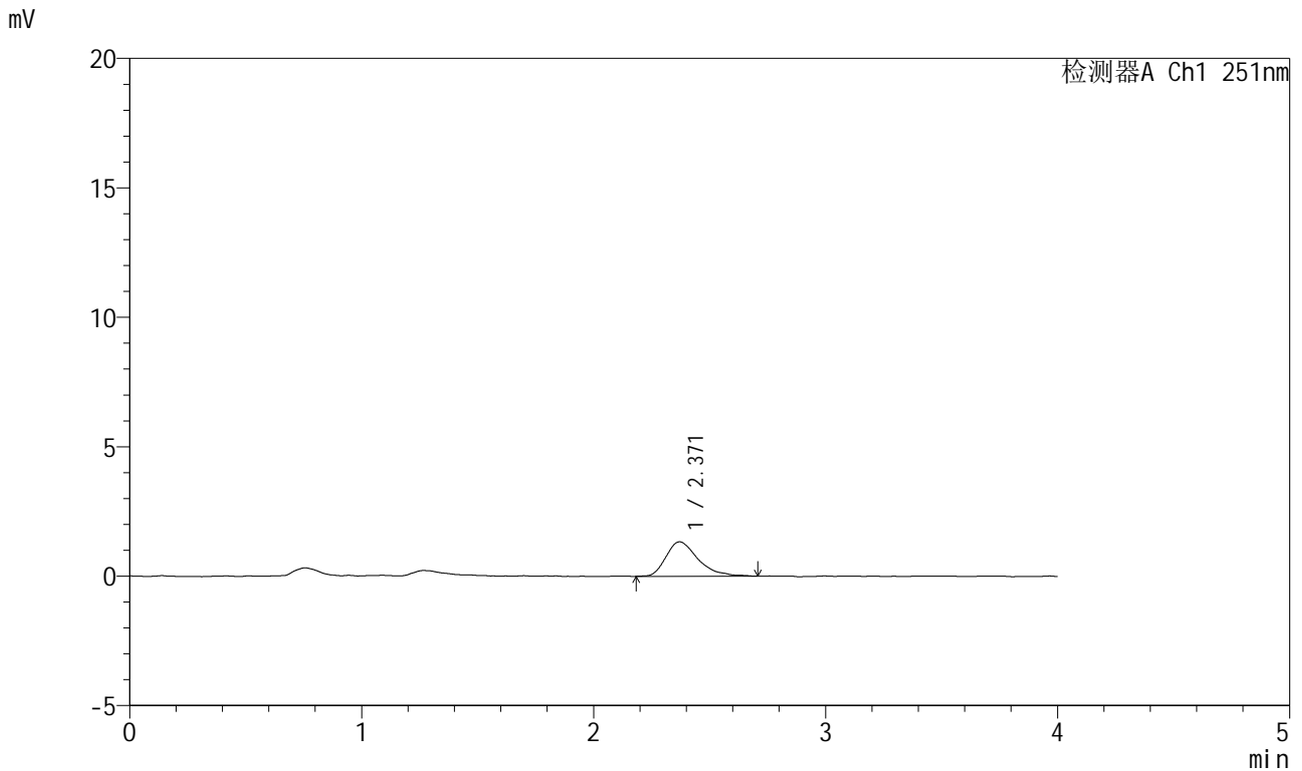
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	10891	100.000	1118	1393	1.355	--
总计		10891	100.000	1118			

图198 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1449-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:52:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:25:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.371	12843	100.000	1332	1497	1.394	--
总计		12843	100.000	1332			

图199 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-30min-片1  
供试品溶液-1

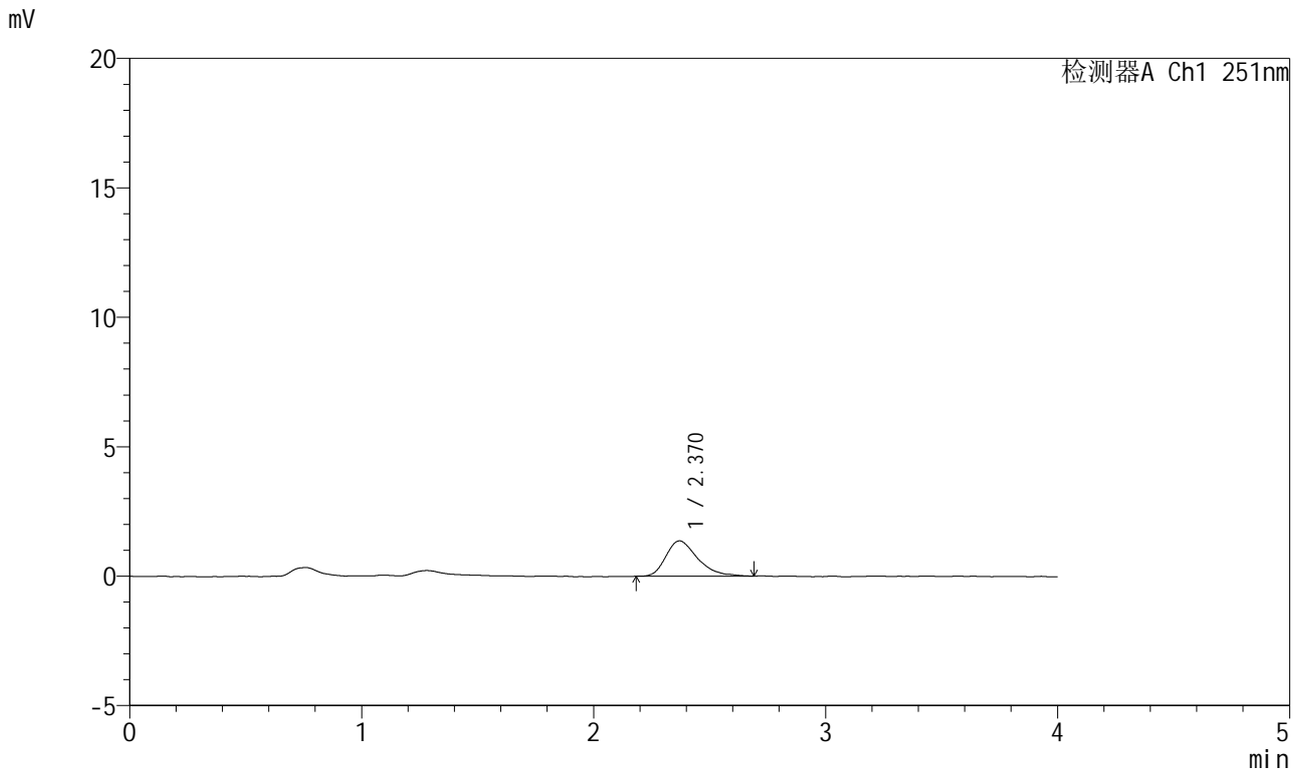


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1450-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 06:57:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:25:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.370	12996	100.000	1365	1502	1.397	--
总计		12996	100.000	1365			

图200 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-30min-片2  
供试品溶液-1

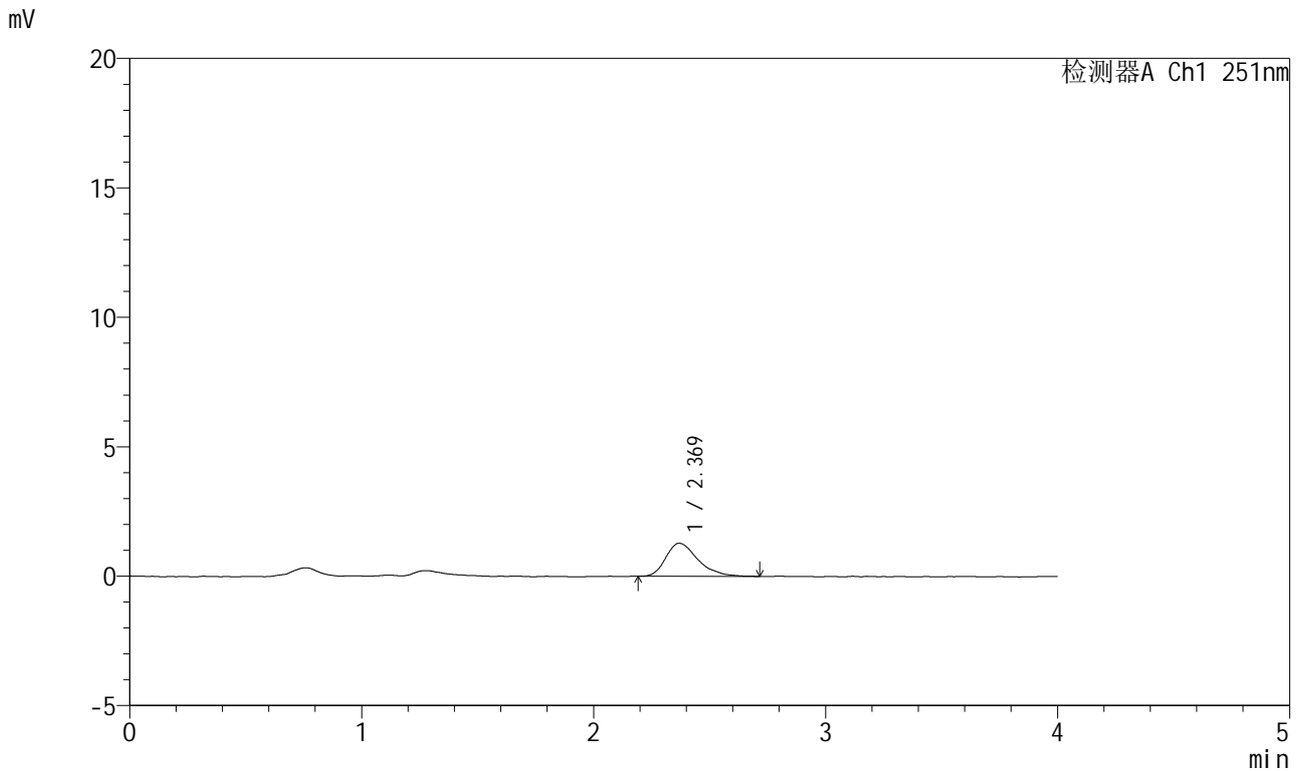


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1451-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:01:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:25:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.369	12302	100.000	1278	1529	1.368	--
总计		12302	100.000	1278			

图201 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-30min-片3  
供试品溶液-1



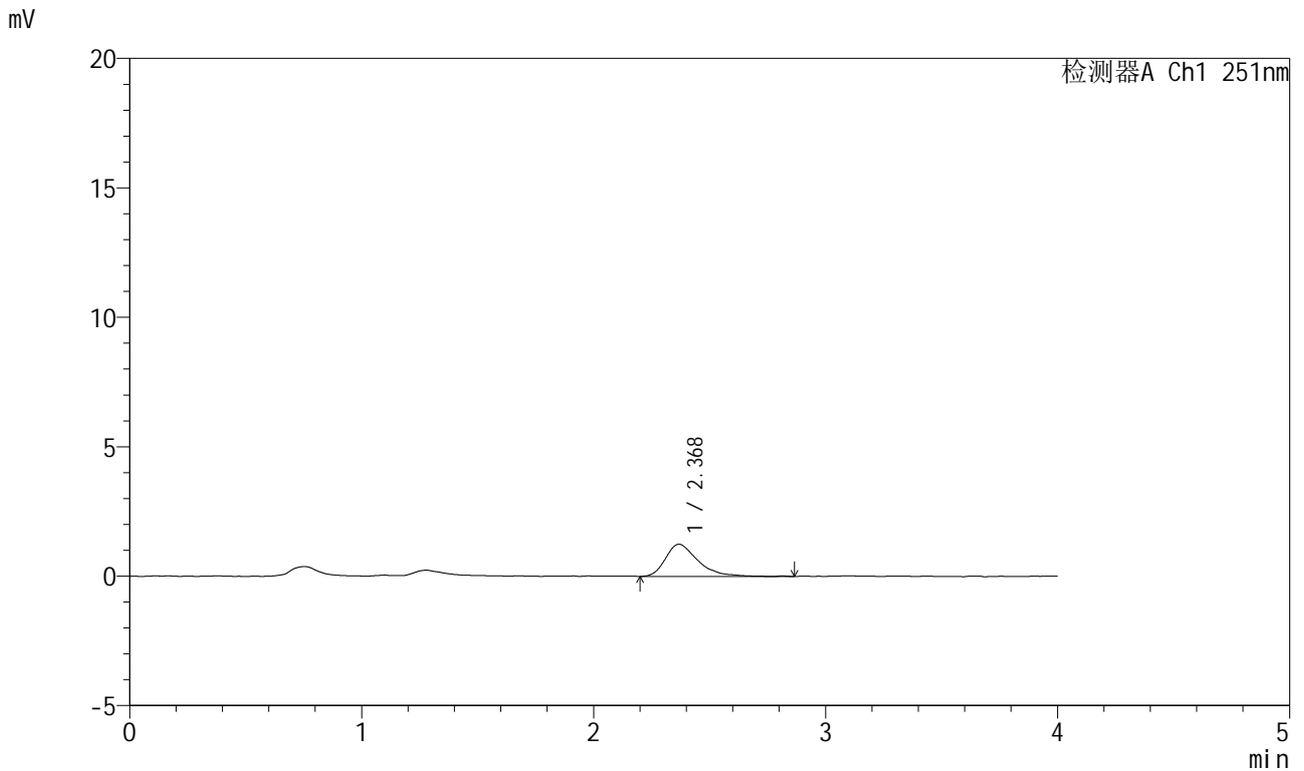


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1453-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:10:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:25:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.368	12151	100.000	1243	1467	1.451	--
总计		12151	100.000	1243			

图203 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-30min-片5  
供试品溶液-1



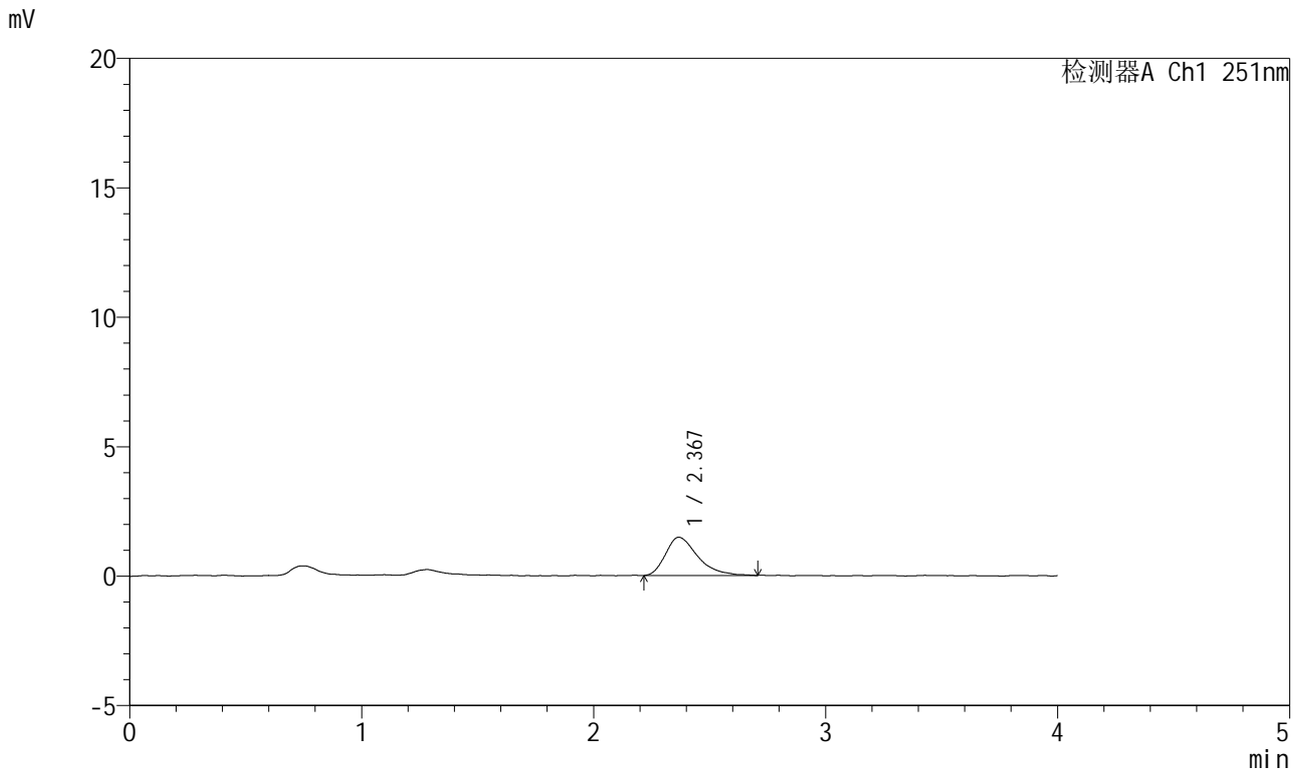


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1455-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:18:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:26:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.367	14241	100.000	1474	1472	1.432	--
总计		14241	100.000	1474			

图205 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-45min-片1  
供试品溶液-1

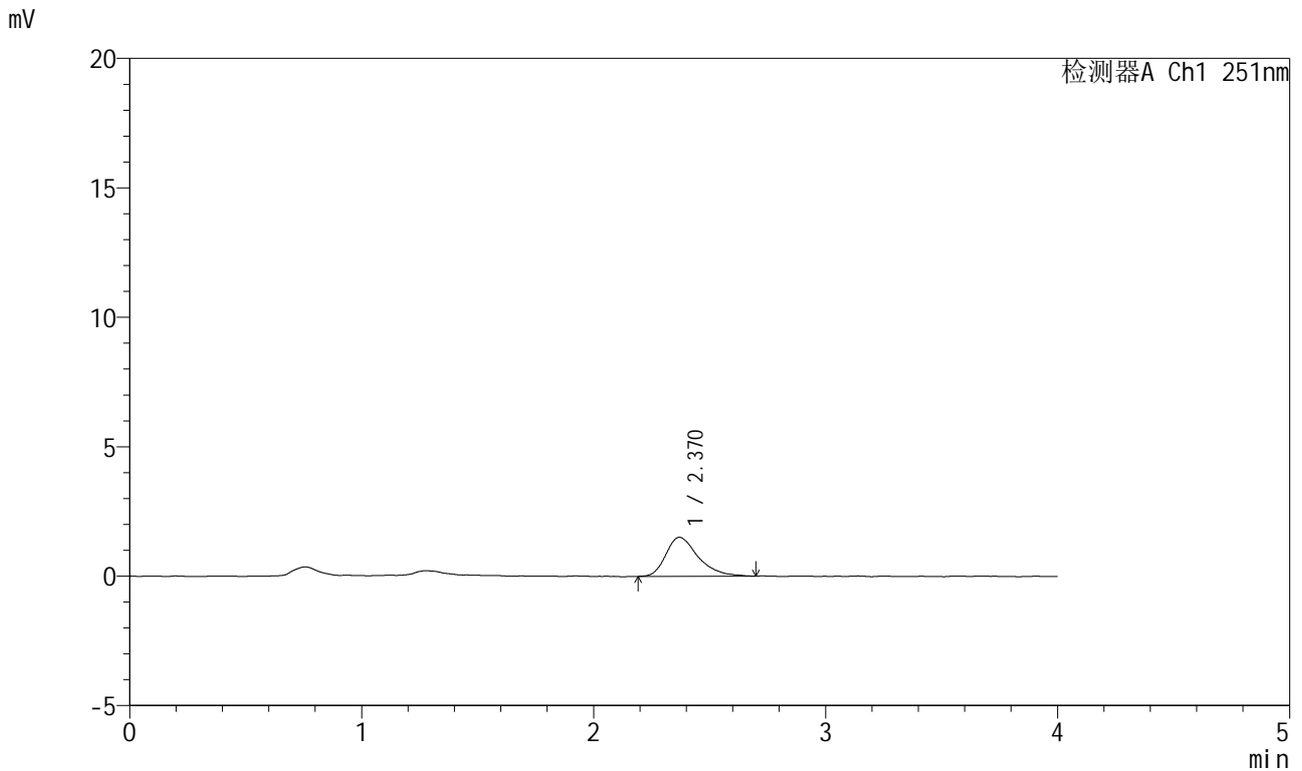


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1456-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:23:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:26:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.370	14655	100.000	1510	1542	1.394	--
总计		14655	100.000	1510			

图206 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-45min-片2  
供试品溶液-1

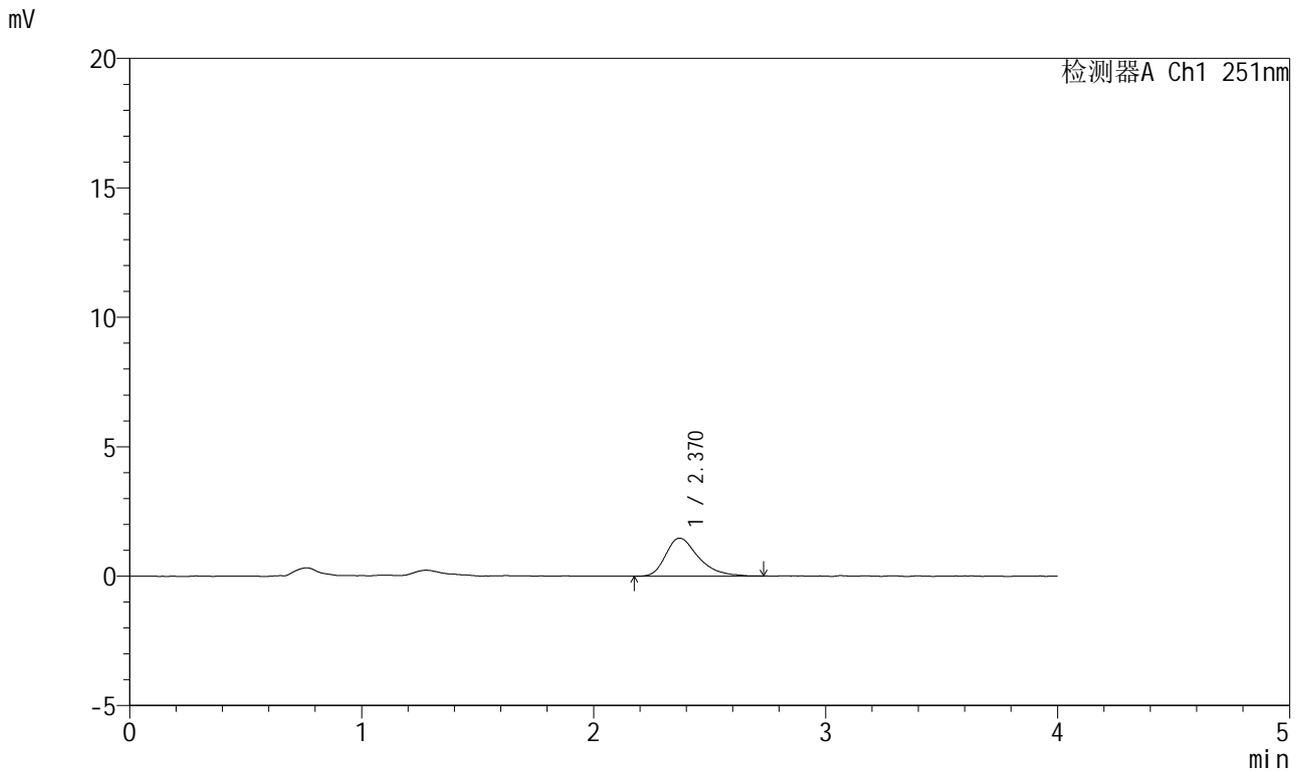


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1457-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:27:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:26:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.370	14422	100.000	1467	1459	1.369	--
总计		14422	100.000	1467			

图207 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-45min-片3  
供试品溶液-1



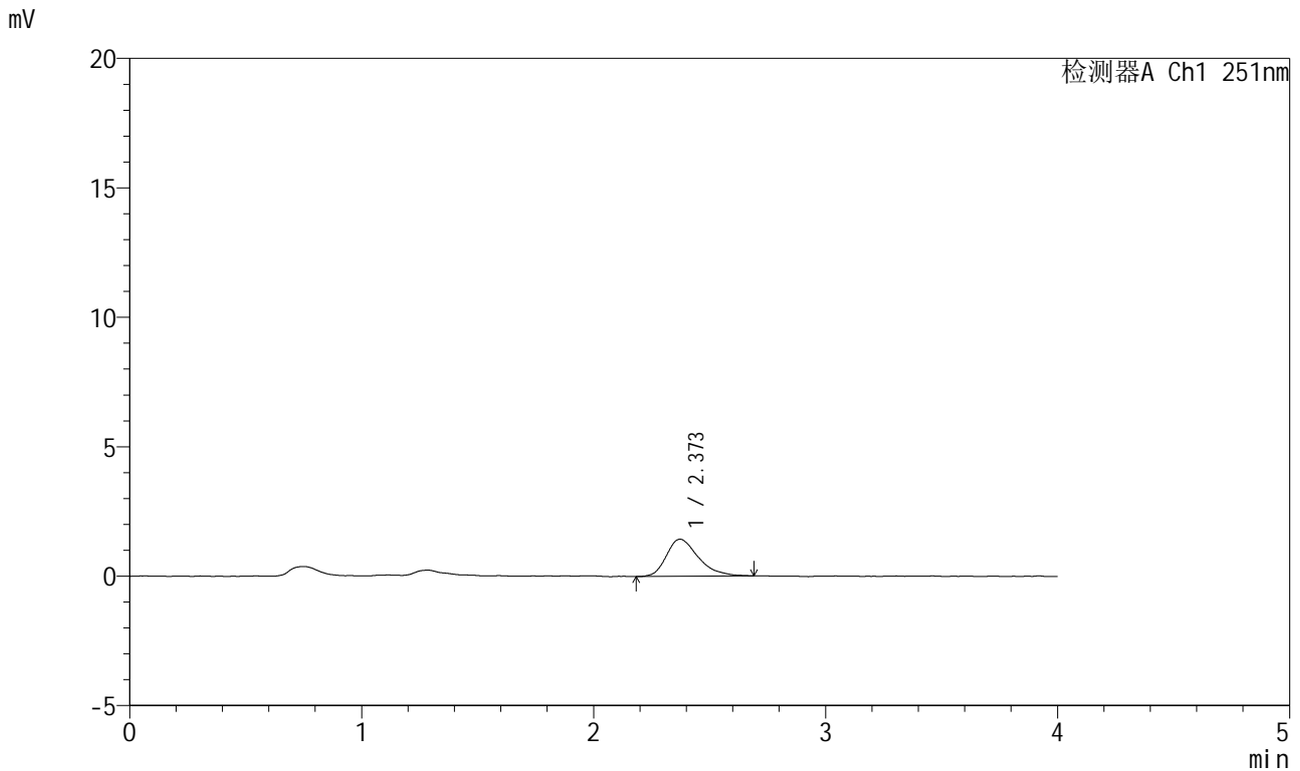


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1459-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:36:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:26:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.373	13712	100.000	1433	1519	1.334	--
总计		13712	100.000	1433			

图209 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-45min-片5  
供试品溶液-1

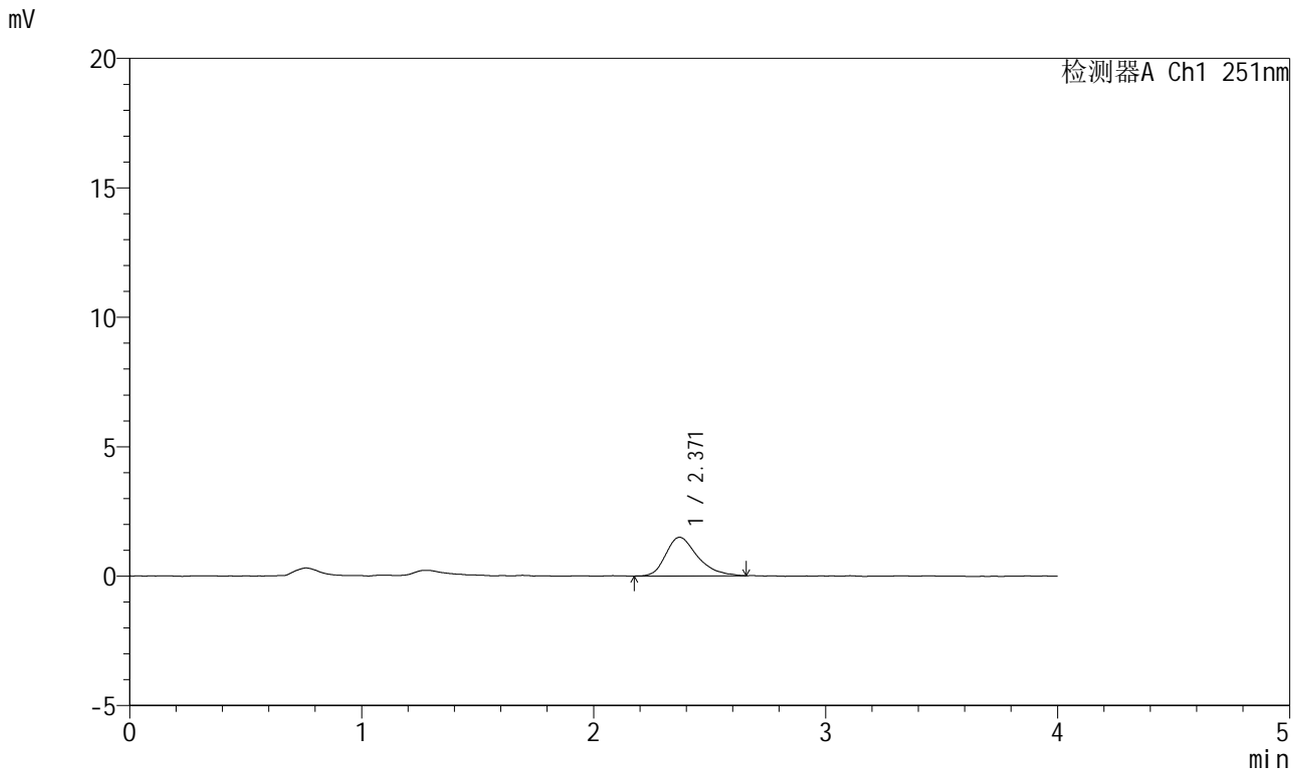


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1460-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:41:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:26:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.371	14231	100.000	1494	1503	1.322	--
总计		14231	100.000	1494			

图210 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-45min-片6  
供试品溶液-1



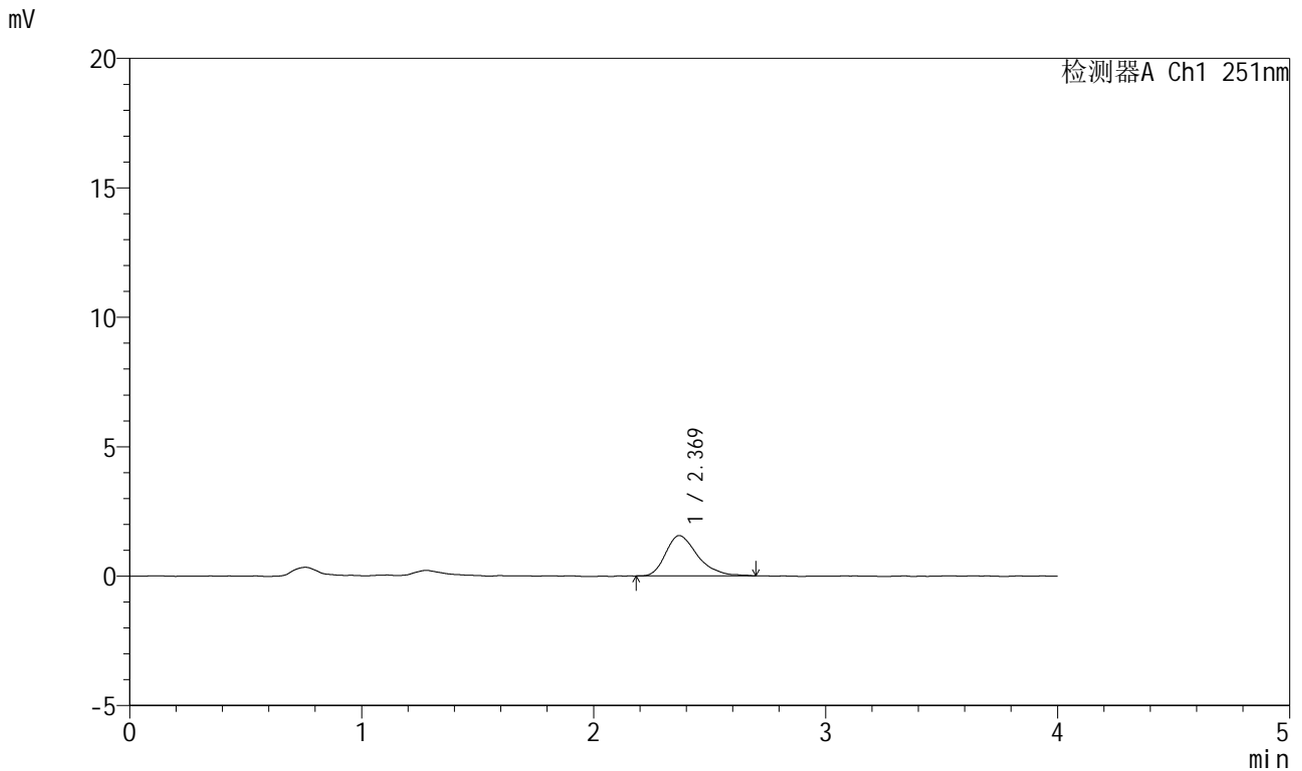


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1462-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:49:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:26:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.369	15021	100.000	1561	1480	1.339	--
总计		15021	100.000	1561			

图212 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-60min-片2  
供试品溶液-1

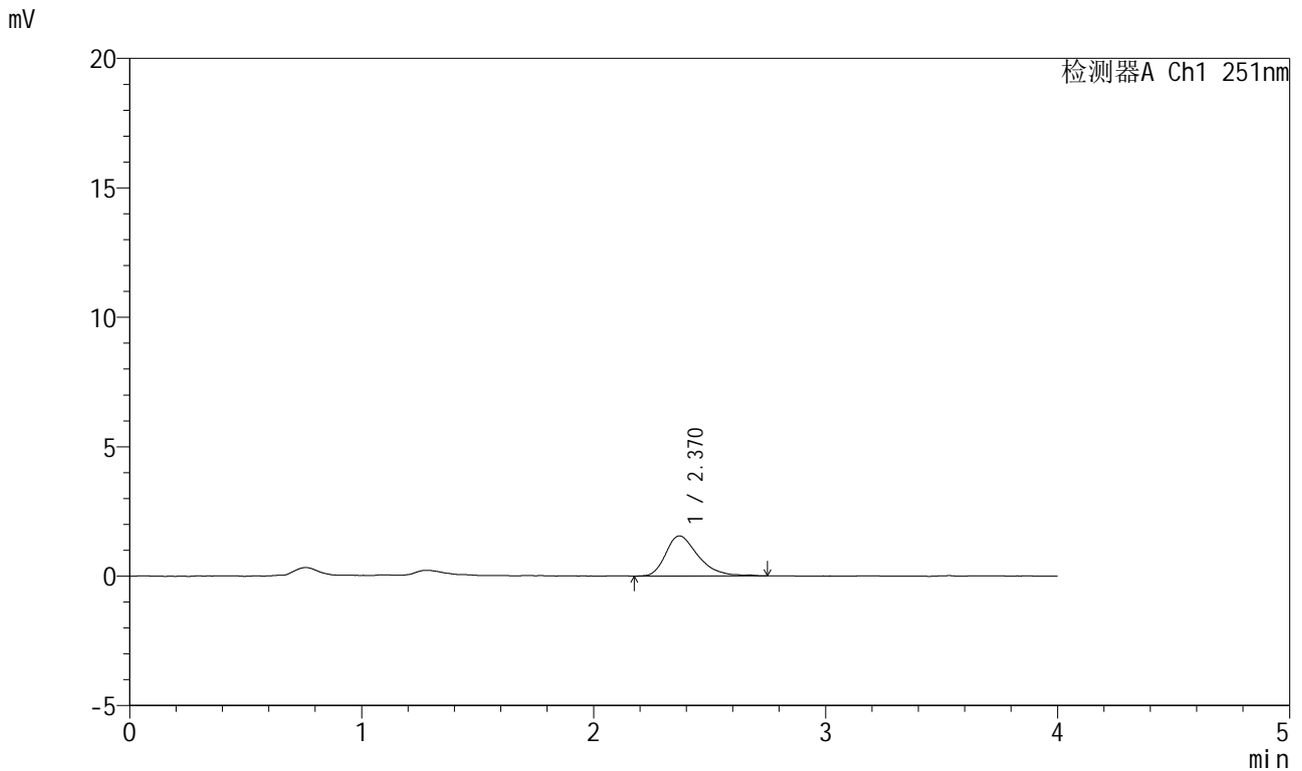


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1463-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:54:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:26:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

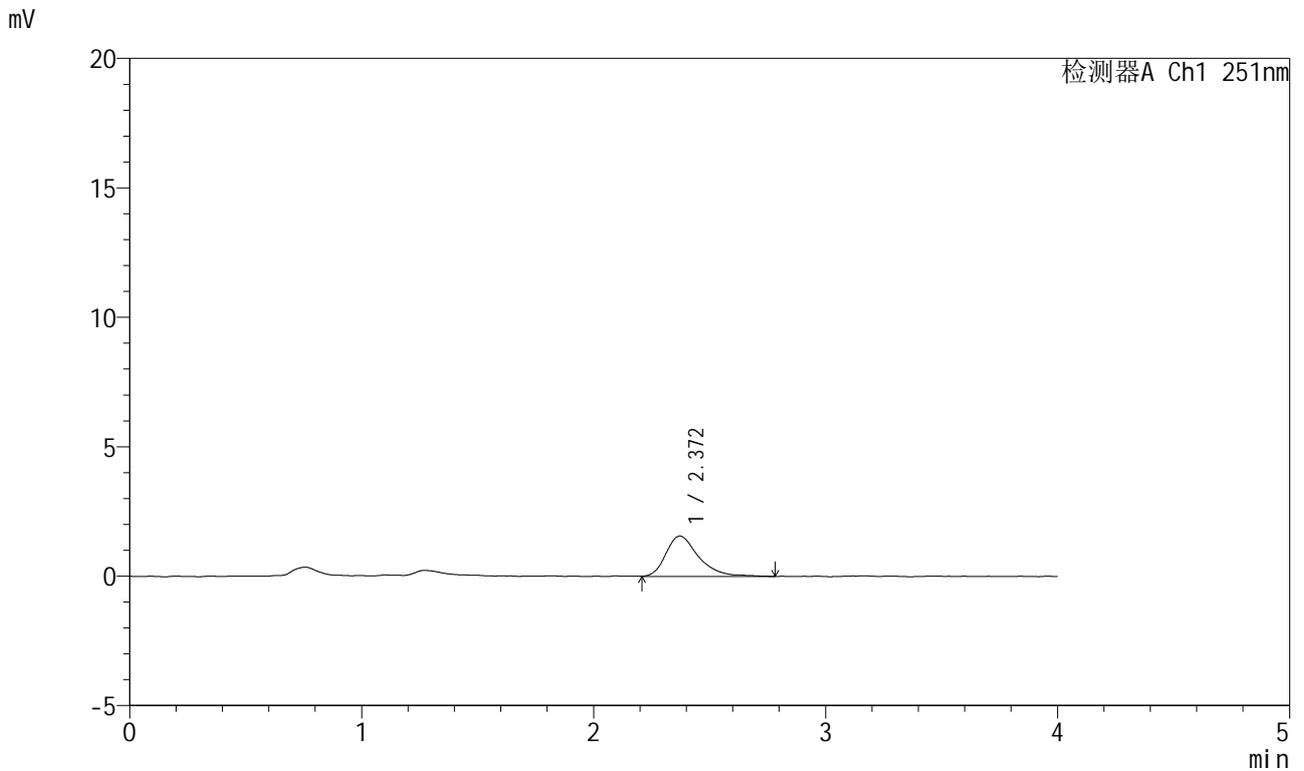
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	15121	100.000	1553	1448	1.337	--
总计		15121	100.000	1553			

图213 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1464-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 07:58:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:26:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.372	15523	100.000	1567	1495	1.356	--
总计		15523	100.000	1567			

图214 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-60min-片4  
供试品溶液-1



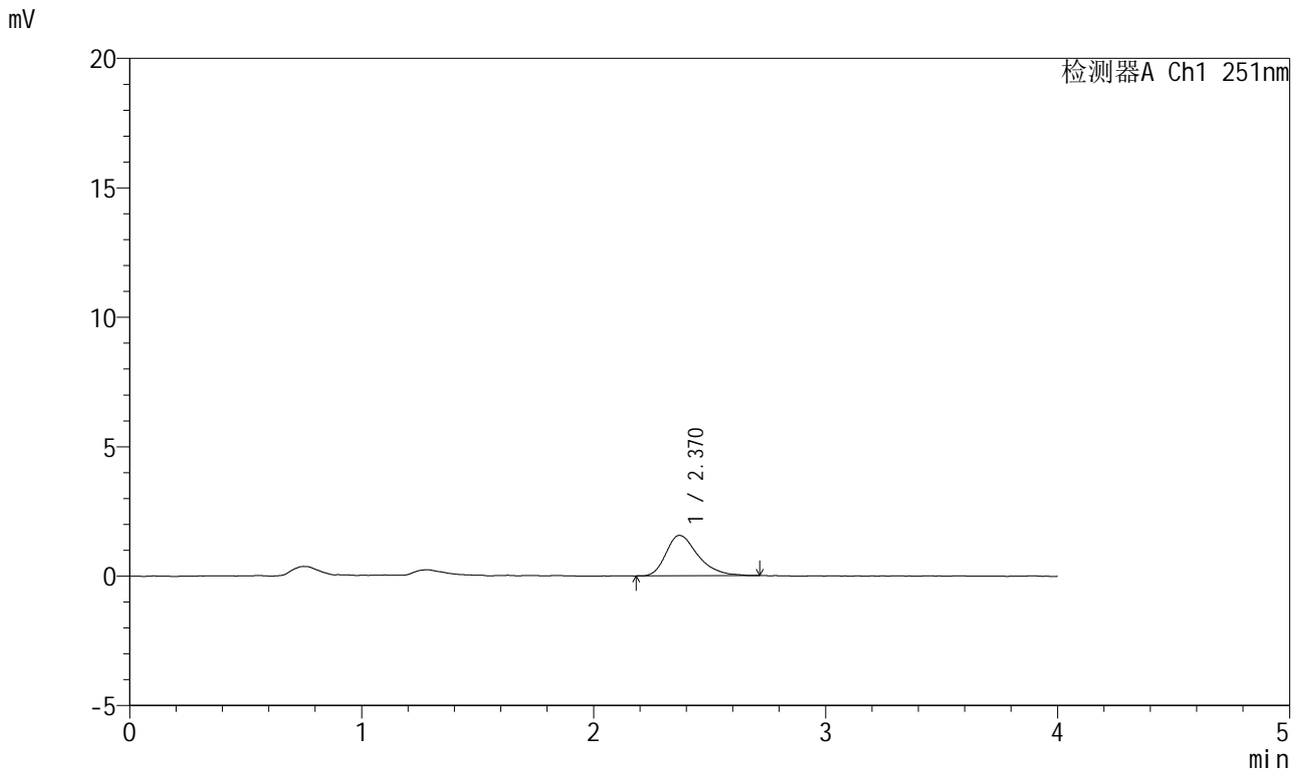


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1466-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:07:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.370	15054	100.000	1564	1503	1.348	--
总计		15054	100.000	1564			

图216 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-60min-片6  
供试品溶液-1

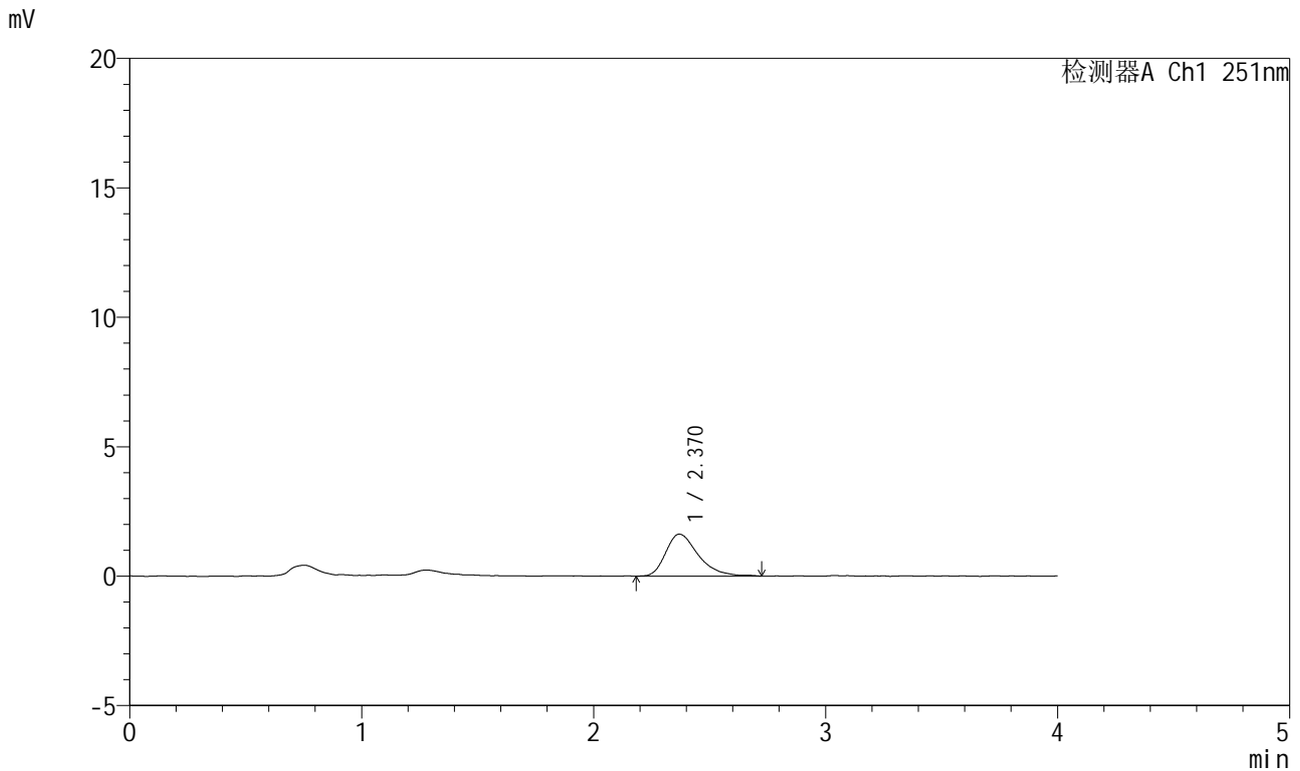


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1467-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:11:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:26:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.370	15815	100.000	1621	1443	1.384	--
总计		15815	100.000	1621			

图217 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



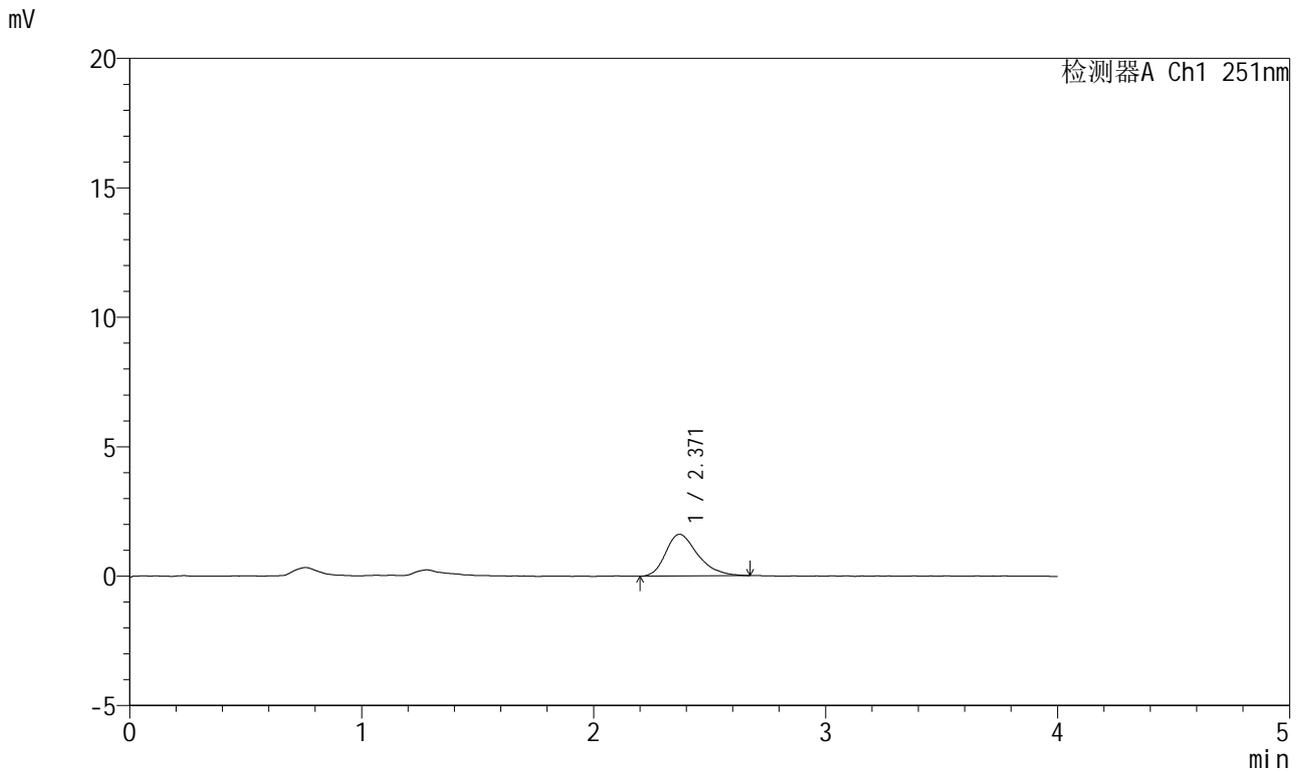


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1469-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:20:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:26:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.371	15559	100.000	1616	1517	1.308	--
总计		15559	100.000	1616			

图219 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

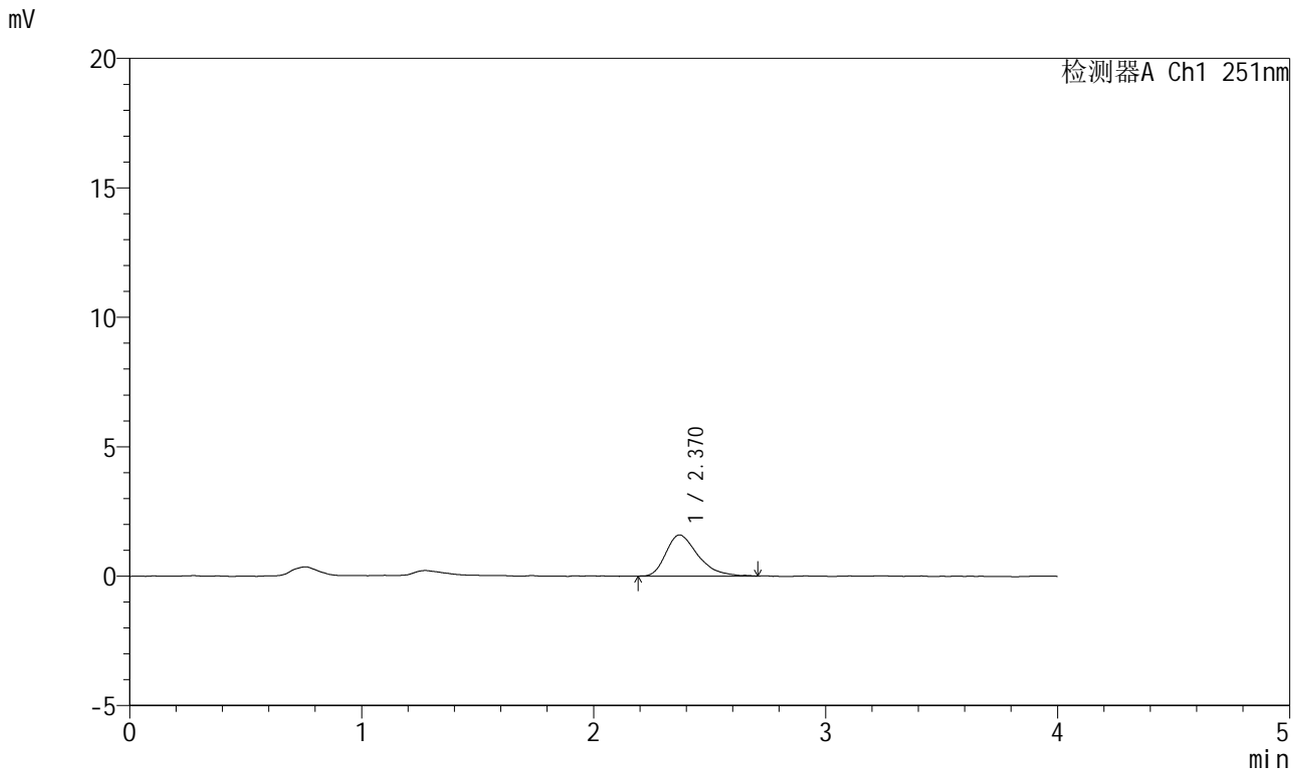


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1470-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:25:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <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	2.370	15245	100.000	1590	1460	1.370	--
总计		15245	100.000	1590			

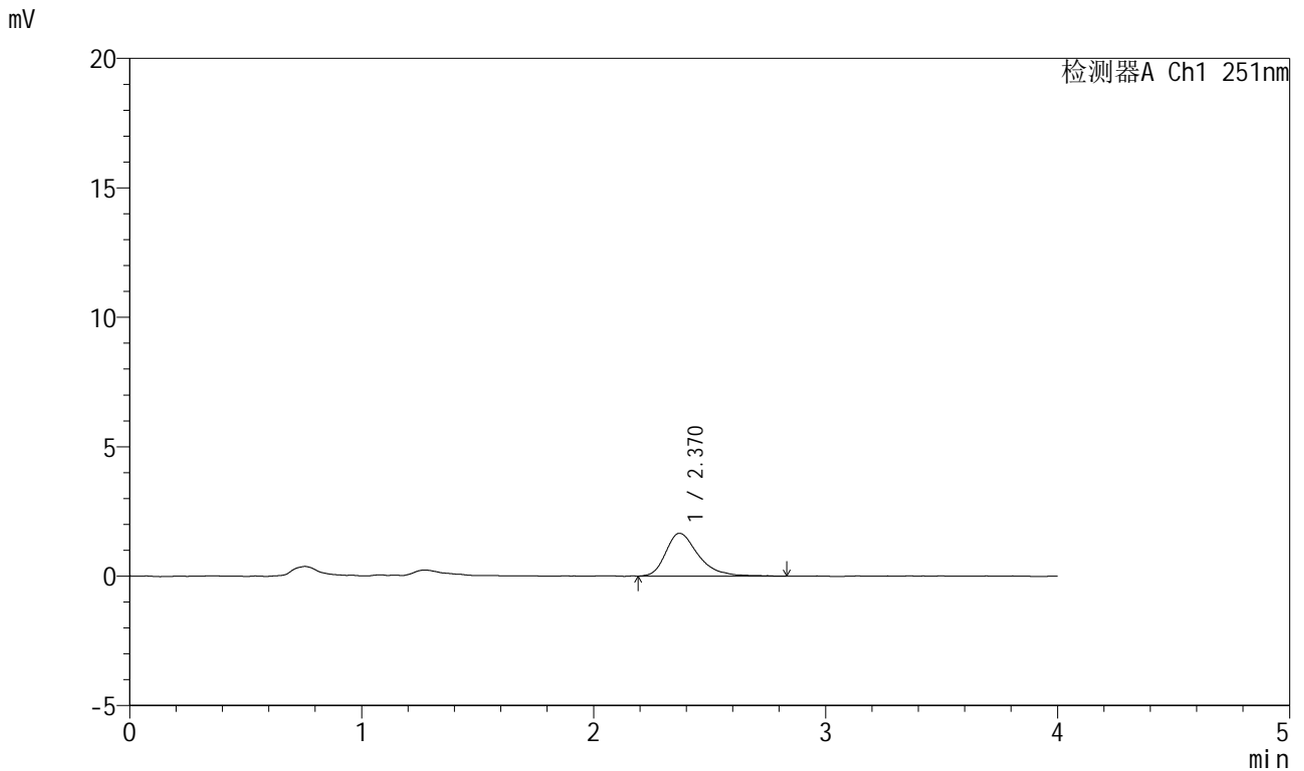
图220 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

# 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 - 30-15/30-1471-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:29:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:26:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.370	16227	100.000	1654	1494	1.370	--
总计		16227	100.000	1654			

图221 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

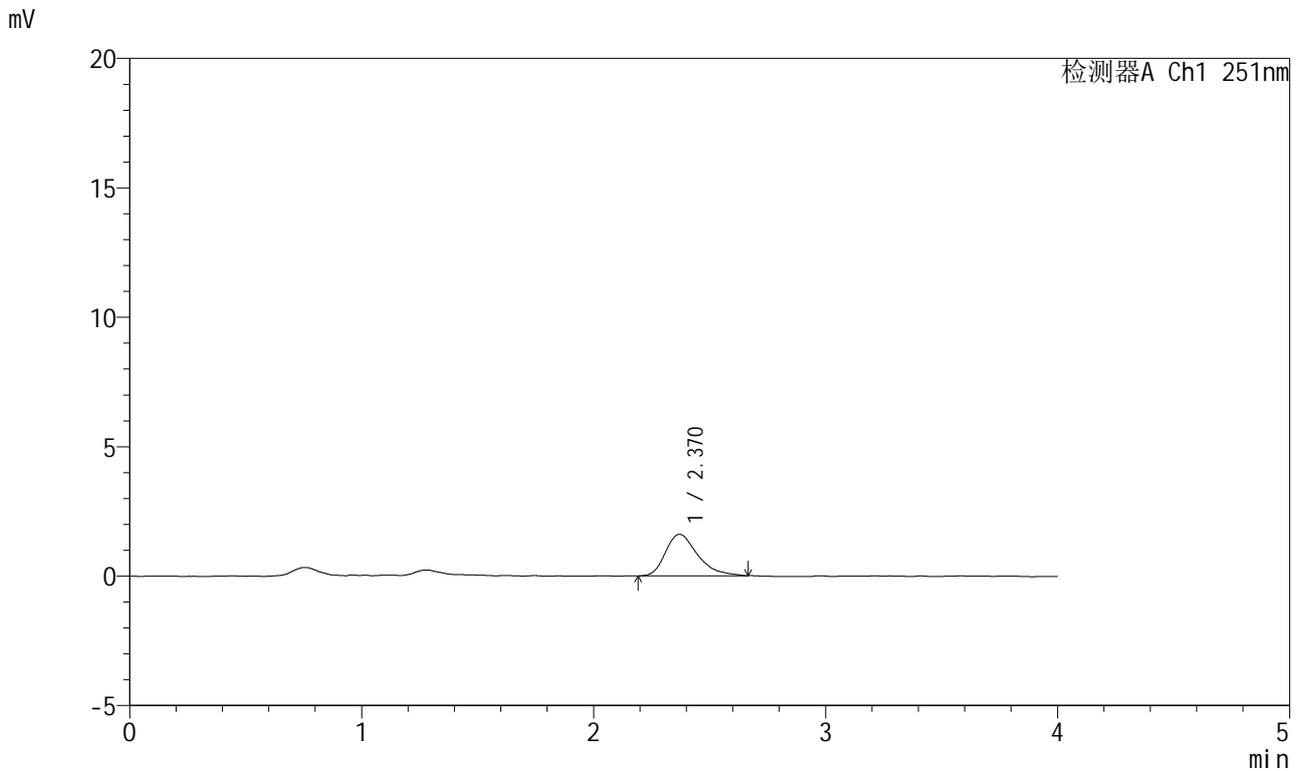


# SMF-364

## <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 - 30-15/30-1472-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:33:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:26:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

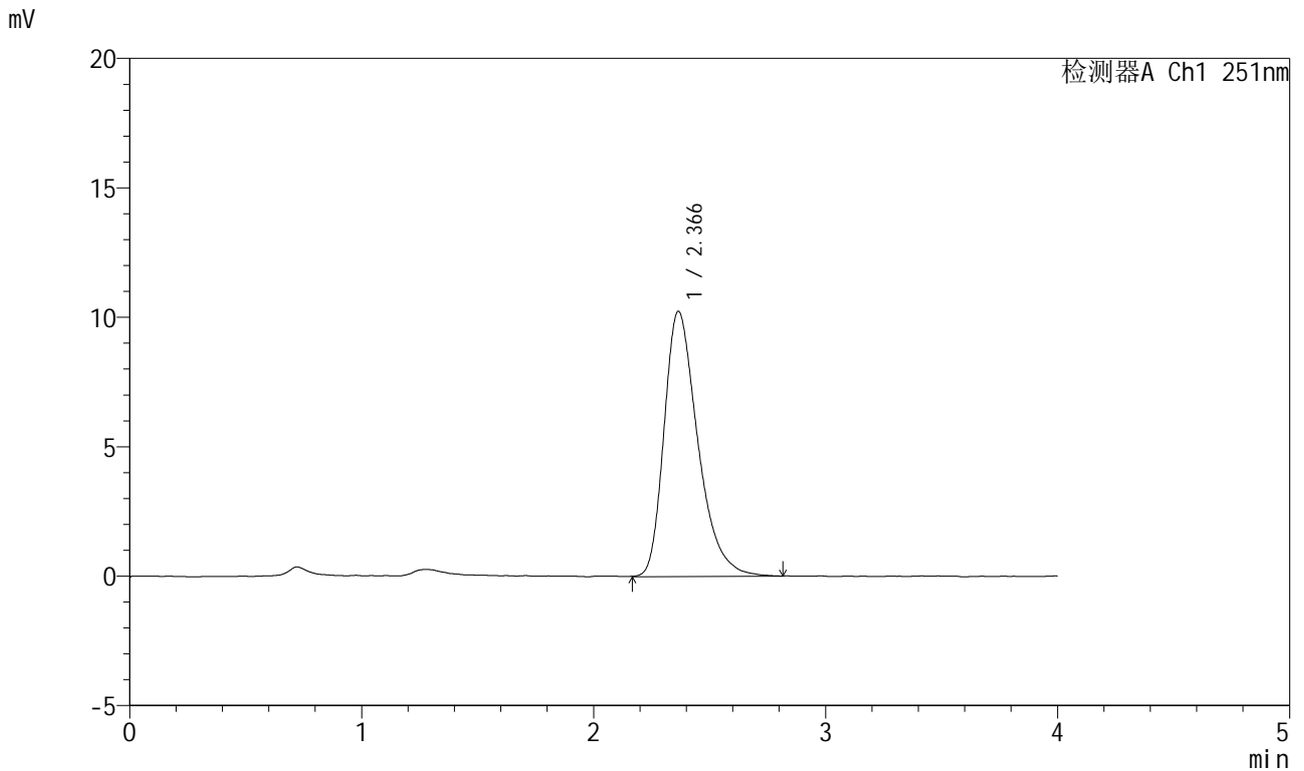
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	15501	100.000	1603	1436	1.346	--
总计		15501	100.000	1603			

图222 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
 自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质-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 - 30-15/30-1473-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:38:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:26:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

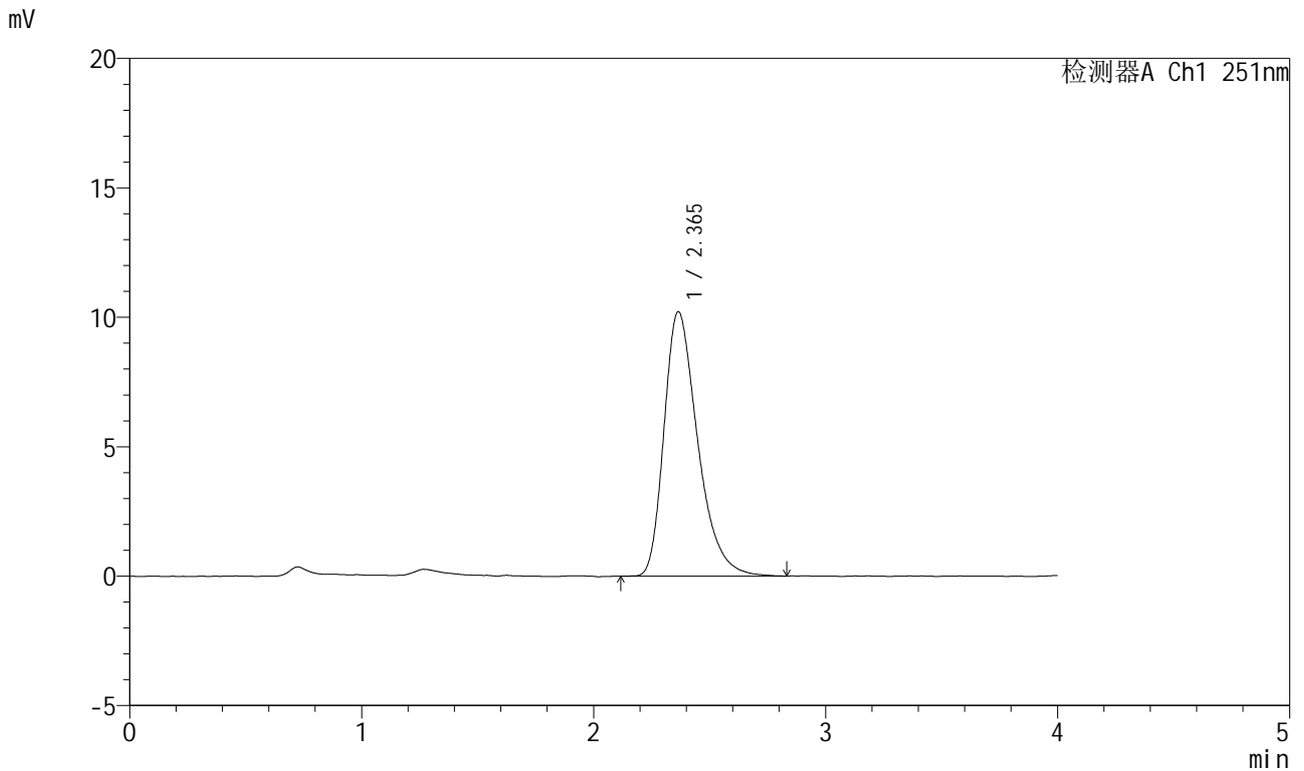
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	103562	100.000	10242	1320	1.363	--
总计		103562	100.000	10242			

图223 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质  
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 - 30-15/30-1474-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251204-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 08:42:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/05 13:26:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.365	103167	100.000	10219	1321	1.357	--
总计		103167	100.000	10219			

图224 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH4.5介质  
对照品溶液-2-2