



### 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

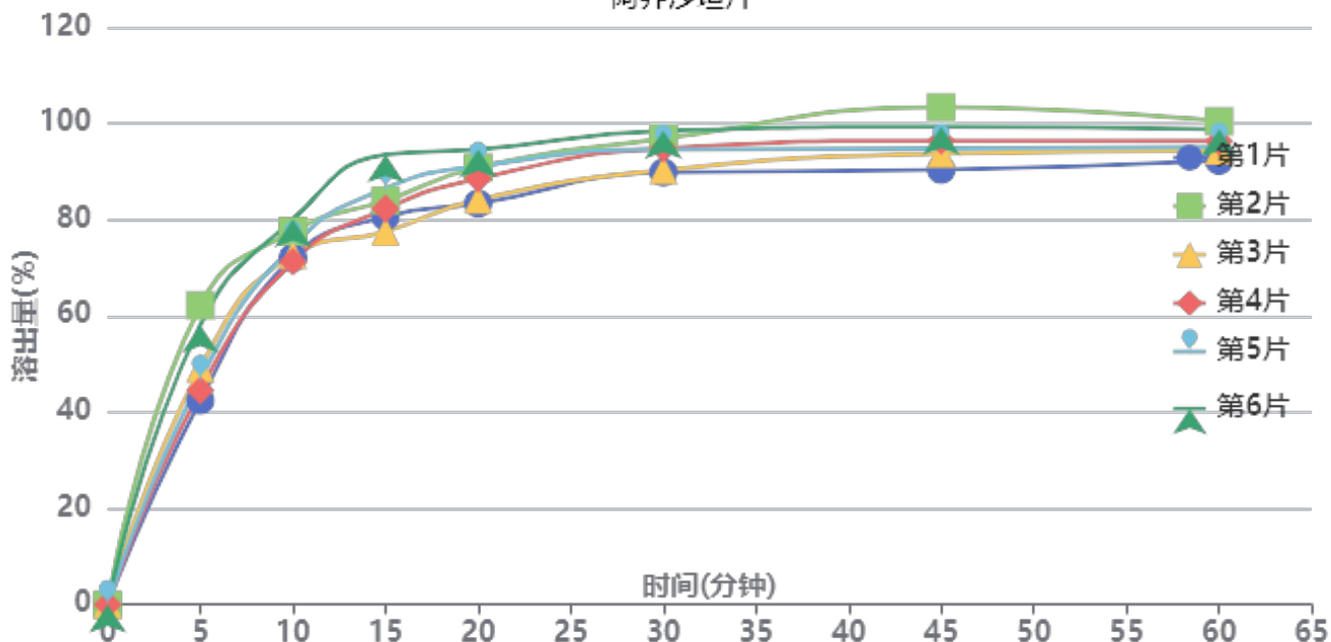
### 对照品溶液

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	103510	103629	102857	103162	102541	103140	0.44
2	10.12	103336	103230				103283	0.08

单位质量响应值		RSD%	判断
10171.60	10205.83	0.24	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-pH6.8

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	48173	-	48173	42.425	50.52	15.63	42.43	50.52	15.63
	2	70625	-	70625	62.198			62.20		
	3	55752	-	55752	49.100			49.10		
	4	50524	-	50524	44.496			44.50		
	5	53141	-	53141	46.800			46.80		
	6	65983	-	65983	58.110			58.11		
10min	1	81603	-	81603	71.866	74.44	4.58	72.10	74.72	4.62
	2	87700	-	87700	77.236			77.58		
	3	82226	-	82226	72.415			72.69		
	4	80655	-	80655	71.031			71.28		
	5	84428	-	84428	74.354			74.61		
	6	90525	-	90525	79.724			80.05		
15min	1	90824	-	90824	79.987	83.37	6.61	80.62	84.07	6.60
	2	94488	-	94488	83.214			83.99		
	3	87242	-	87242	76.833			77.51		
	4	92671	-	92671	81.614			82.26		
	5	97481	-	97481	85.850			86.52		
	6	105317	-	105317	92.751			93.52		
20min	1	93423	-	93423	82.276	87.62	4.89	83.36	88.78	4.91
	2	101762	-	101762	89.620			90.86		
	3	94325	-	94325	83.070			84.17		
	4	99269	-	99269	87.425			88.52		
	5	102160	-	102160	89.971			91.12		
	6	105999	-	105999	93.351			94.63		
30min	1	100270	-	100270	88.306	92.50	3.64	89.84	94.15	3.67
	2	108006	-	108006	95.119			96.85		
	3	100769	-	100769	88.746			90.31		
	4	105864	-	105864	93.233			94.81		
	5	105576	-	105576	92.979			94.63		
	6	109739	-	109739	96.645			98.44		
45min	1	100310	-	100310	88.341	94.17	4.72	90.37	96.33	4.72
	2	114804	-	114804	101.106			103.37		
	3	104087	-	104087	91.668			93.72		
	4	107102	-	107102	94.323			96.42		
	5	105171	-	105171	92.622			94.79		
	6	110108	-	110108	96.970			99.31		
60min	1	101888	-	101888	89.731	93.52	3.07	92.25	96.20	3.12
	2	110865	-	110865	97.637			100.46		
	3	104223	-	104223	91.787			94.35		
	4	106395	-	106395	93.700			96.32		
	5	104890	-	104890	92.375			95.06		
	6	108860	-	108860	95.871			98.75		
极限	1	110622	-	110622	97.423	98.26	0.91	100.44	101.46	0.86
	2	111804	-	111804	98.464			101.83		
	3	113378	-	113378	99.850			102.93		
	4	111785	-	111785	98.447			101.59		
	5	111126	-	111126	97.867			101.06		
	6	110748	-	110748	97.534			100.94		



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

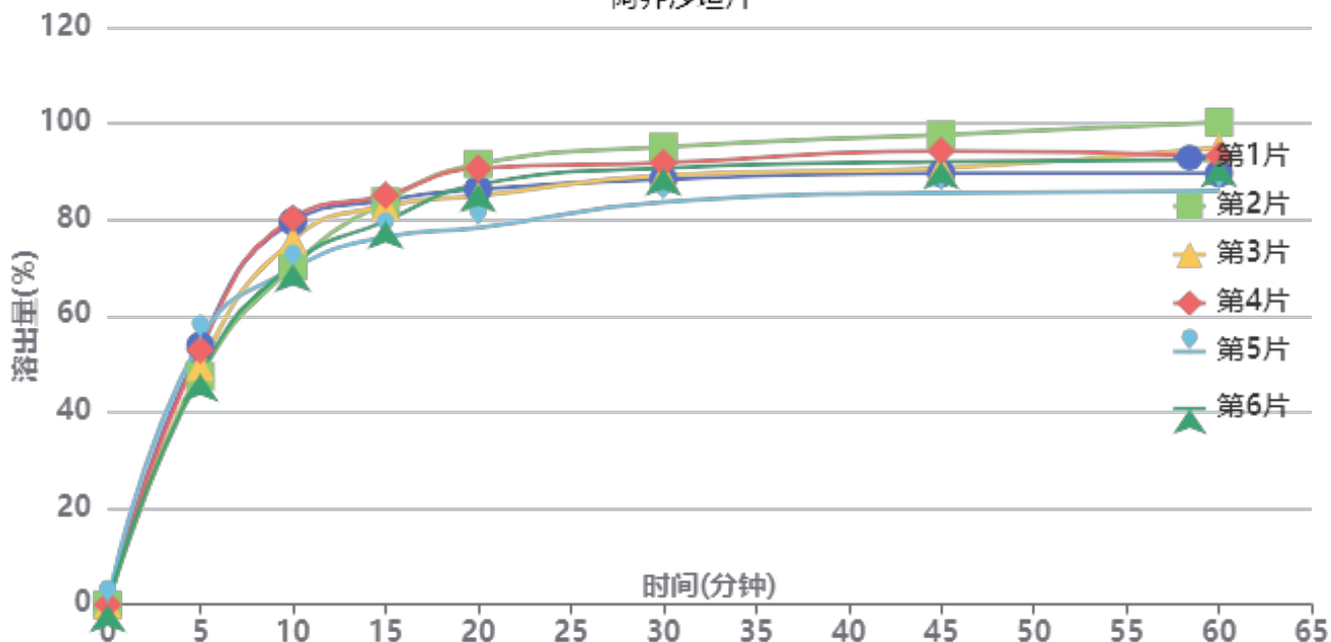
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	103153	103184	102772	102581	102367	102811	0.35
2	10.12	103300	103102				103201	0.14
单位质量响应值				RSD%	判断			
10139.15		10197.73		0.41	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-pH6.8

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	61011	-	61011	53.839	51.11	6.38	53.84	51.10	6.38
	2	53794	-	53794	47.470			47.47		
	3	55944	-	55944	49.367			49.37		
	4	59994	-	59994	52.941			52.94		
	5	62434	-	62434	55.094			55.09		
	6	54309	-	54309	47.925			47.92		
10min	1	89840	-	89840	79.279	74.14	6.48	79.58	74.42	6.46
	2	79401	-	79401	70.067			70.33		
	3	85607	-	85607	75.543			75.82		
	4	90684	-	90684	80.024			80.32		
	5	78696	-	78696	69.445			69.75		
	6	79850	-	79850	70.463			70.73		
15min	1	94389	-	94389	83.293	81.28	4.04	84.03	81.98	4.02
	2	94193	-	94193	83.120			83.77		
	3	93110	-	93110	82.164			82.86		
	4	95588	-	95588	84.351			85.09		
	5	85792	-	85792	75.707			76.40		
	6	89568	-	89568	79.039			79.70		
20min	1	96472	-	96472	85.131	85.38	5.57	86.33	86.52	5.52
	2	102532	-	102532	90.479			91.59		
	3	94943	-	94943	83.782			84.93		
	4	101399	-	101399	89.479			90.69		
	5	87485	-	87485	77.201			78.31		
	6	97687	-	97687	86.203			87.30		
30min	1	98275	-	98275	86.722	88.20	4.31	88.40	89.82	4.26
	2	105959	-	105959	93.503			95.12		
	3	99295	-	99295	87.622			89.24		
	4	102110	-	102110	90.106			91.81		
	5	93054	-	93054	82.115			83.66		
	6	101021	-	101021	89.145			90.72		
45min	1	99125	-	99125	87.472	89.55	4.56	89.63	91.66	4.50
	2	108259	-	108259	95.532			97.67		
	3	100441	-	100441	88.634			90.74		
	4	104368	-	104368	92.099			94.30		
	5	94730	-	94730	83.594			85.59		
	6	101959	-	101959	89.973			92.04		
60min	1	98597	-	98597	87.006	90.15	5.31	89.65	92.76	5.22
	2	110609	-	110609	97.606			100.27		
	3	104681	-	104681	92.375			94.97		
	4	102572	-	102572	90.514			93.23		
	5	94655	-	94655	83.528			85.99		
	6	101828	-	101828	89.857			92.43		
极限	1	108467	-	108467	95.716	97.43	1.17	98.84	100.54	1.18
	2	112160	-	112160	98.975			102.18		
	3	110710	-	110710	97.695			100.80		
	4	111227	-	111227	98.152			101.37		
	5	110261	-	110261	97.299			100.23		
	6	109614	-	109614	96.728			99.80		



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

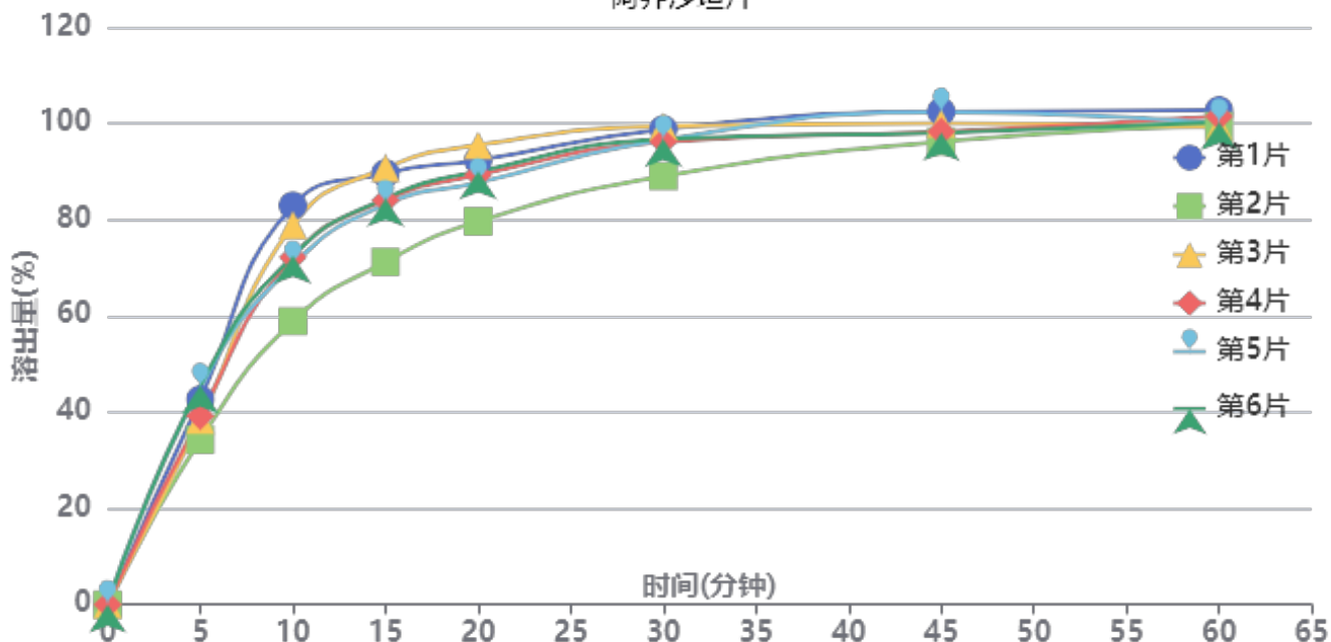
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.7	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	10	系数	1

### 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	102703	102888	102556	102989	103546	102936	0.37
2	10.12	102768	104242				103505	1.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
10151.48			10227.77	0.53	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-2023111921批-pH6.8

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	48434	-	48434	42.652	40.86	10.73	42.65	40.86	10.73
	2	38880	-	38880	34.238			34.24		
	3	43609	-	43609	38.403			38.40		
	4	44526	-	44526	39.210			39.21		
	5	51275	-	51275	45.153			45.15		
	6	51704	-	51704	45.531			45.53		
10min	1	93920	-	93920	82.707	72.43	11.35	82.94	72.66	11.33
	2	66655	-	66655	58.697			58.89		
	3	89323	-	89323	78.659			78.87		
	4	81726	-	81726	71.969			72.19		
	5	79860	-	79860	70.326			70.58		
	6	82026	-	82026	72.233			72.49		
15min	1	101017	-	101017	88.957	83.25	8.29	89.65	83.88	8.29
	2	80281	-	80281	70.697			71.21		
	3	102298	-	102298	90.085			90.74		
	4	94716	-	94716	83.408			84.03		
	5	93726	-	93726	82.536			83.18		
	6	95150	-	95150	83.790			84.44		
20min	1	103523	-	103523	91.164	88.00	5.99	92.35	89.09	6.02
	2	89420	-	89420	78.745			79.65		
	3	107133	-	107133	94.343			95.49		
	4	100168	-	100168	88.209			89.29		
	5	98344	-	98344	86.603			87.70		
	6	101000	-	101000	88.942			90.06		
30min	1	110284	-	110284	97.118	94.55	3.80	98.81	96.13	3.86
	2	99595	-	99595	87.705			89.05		
	3	111005	-	111005	97.753			99.43		
	4	107437	-	107437	94.611			96.18		
	5	107886	-	107886	95.006			96.59		
	6	108022	-	108022	95.126			96.74		
45min	1	113853	-	113853	100.261	97.47	2.47	102.50	99.58	2.52
	2	107206	-	107206	94.407			96.24		
	3	111045	-	111045	97.788			100.01		
	4	109254	-	109254	96.211			98.31		
	5	113806	-	113806	100.219			102.33		
	6	108934	-	108934	95.929			98.07		
60min	1	113524	-	113524	99.971	97.90	1.32	102.76	100.54	1.35
	2	110299	-	110299	97.131			99.49		
	3	109472	-	109472	96.403			99.16		
	4	112253	-	112253	98.852			101.48		
	5	110639	-	110639	97.430			100.10		
	6	110815	-	110815	97.585			100.26		
极限	1	110416	-	110416	97.234	95.98	1.14	100.58	99.18	1.09
	2	109583	-	109583	96.500			99.40		
	3	106964	-	106964	94.194			97.49		
	4	108216	-	108216	95.297			98.48		
	5	109711	-	109711	96.613			99.82		
	6	109091	-	109091	96.067			99.28		



操作者:

日期: 2026-01-02

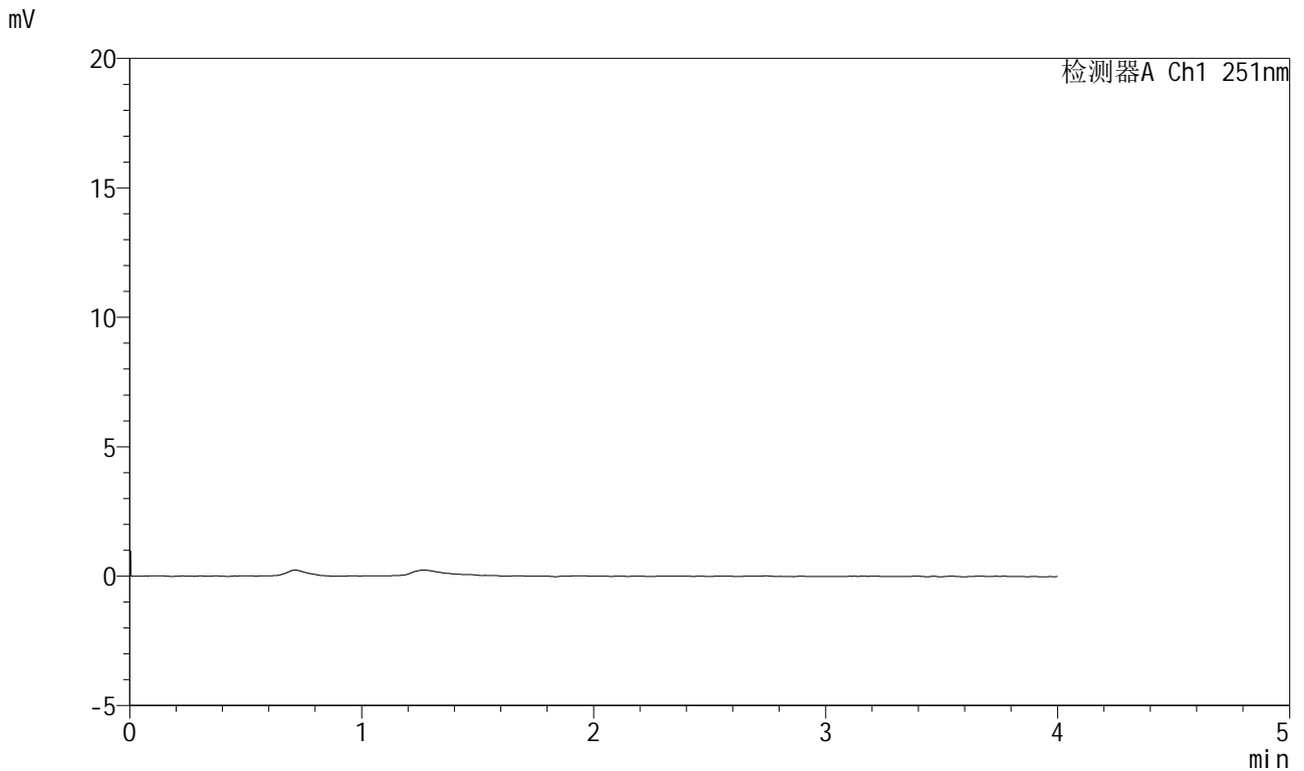
复核者:

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 - 30-9/30-1052-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 14:25:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:18:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

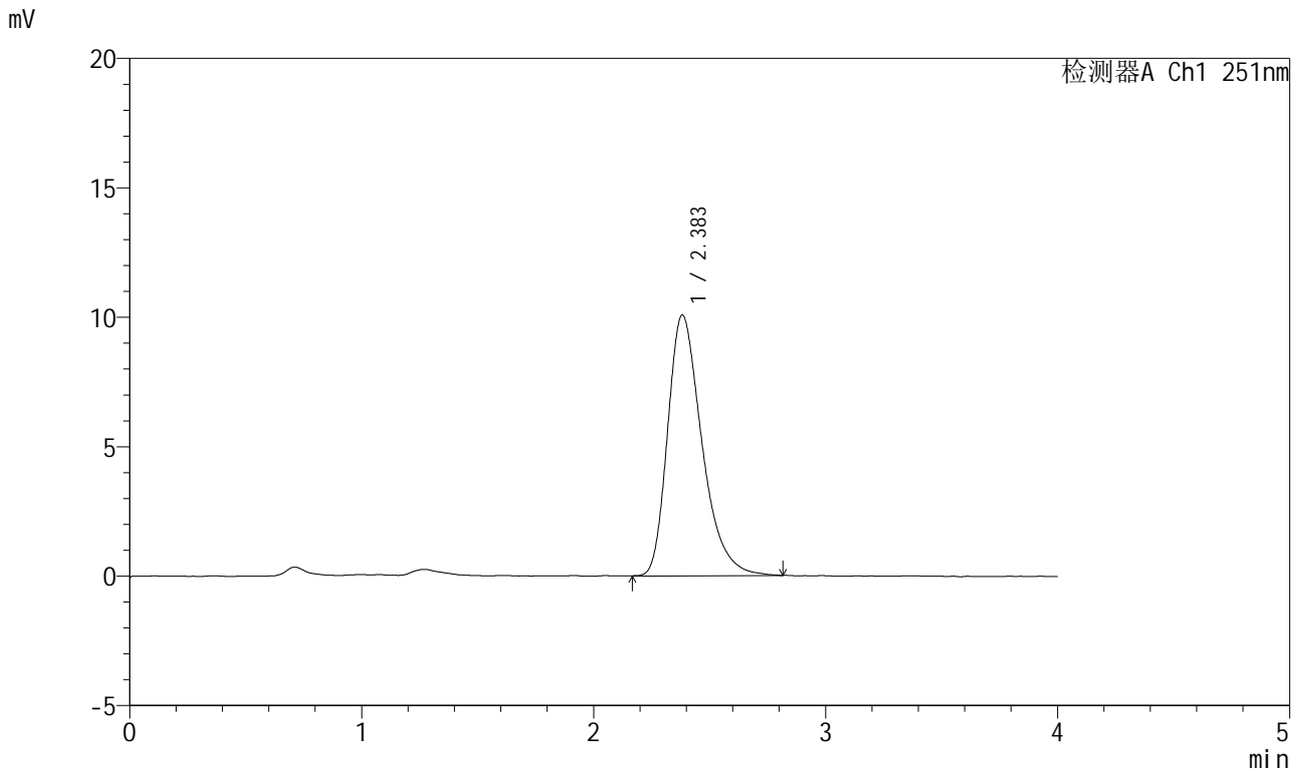
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 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-pH6.8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 - 30-9/30-1053-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 14:29:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:18:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

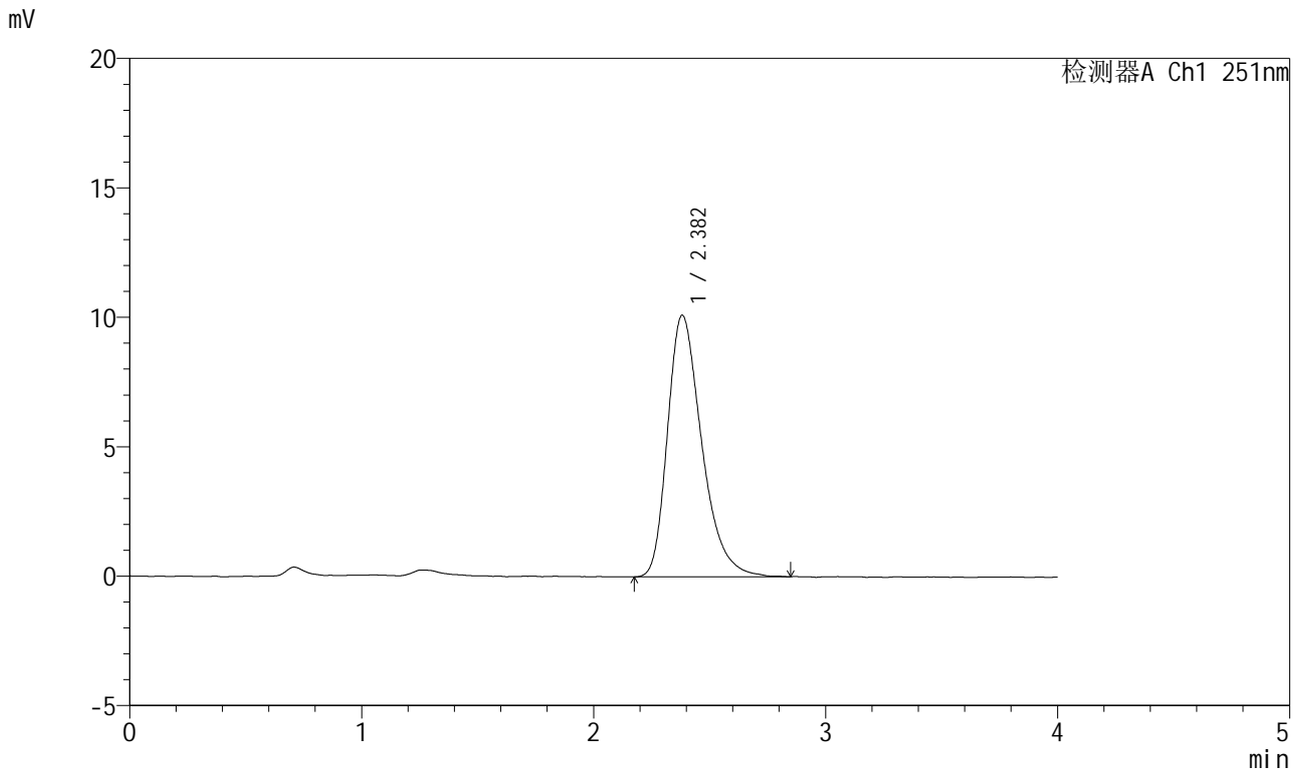
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	103510	100.000	10073	1294	1.345	--
总计		103510	100.000	10073			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1054-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 14:34:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:18:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

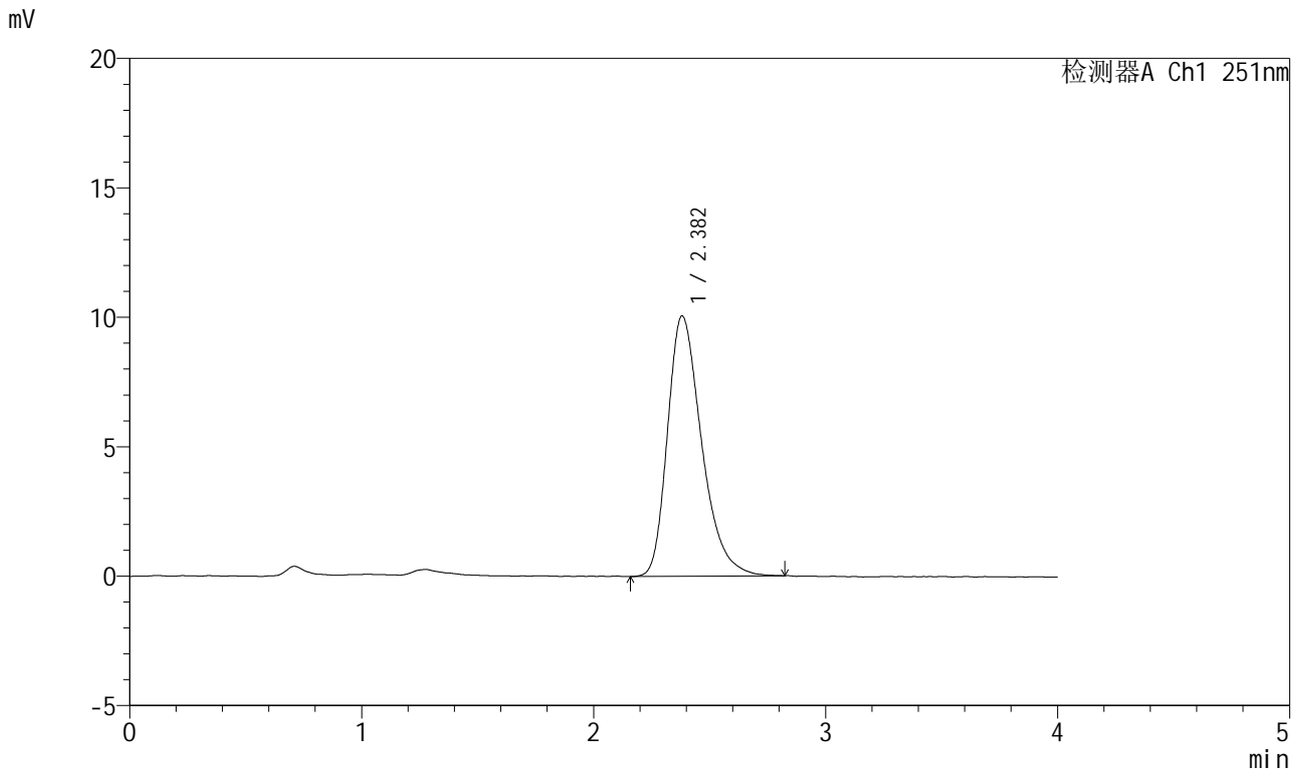
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	103629	100.000	10106	1297	1.341	--
总计		103629	100.000	10106			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1055-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 14:38:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:18:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

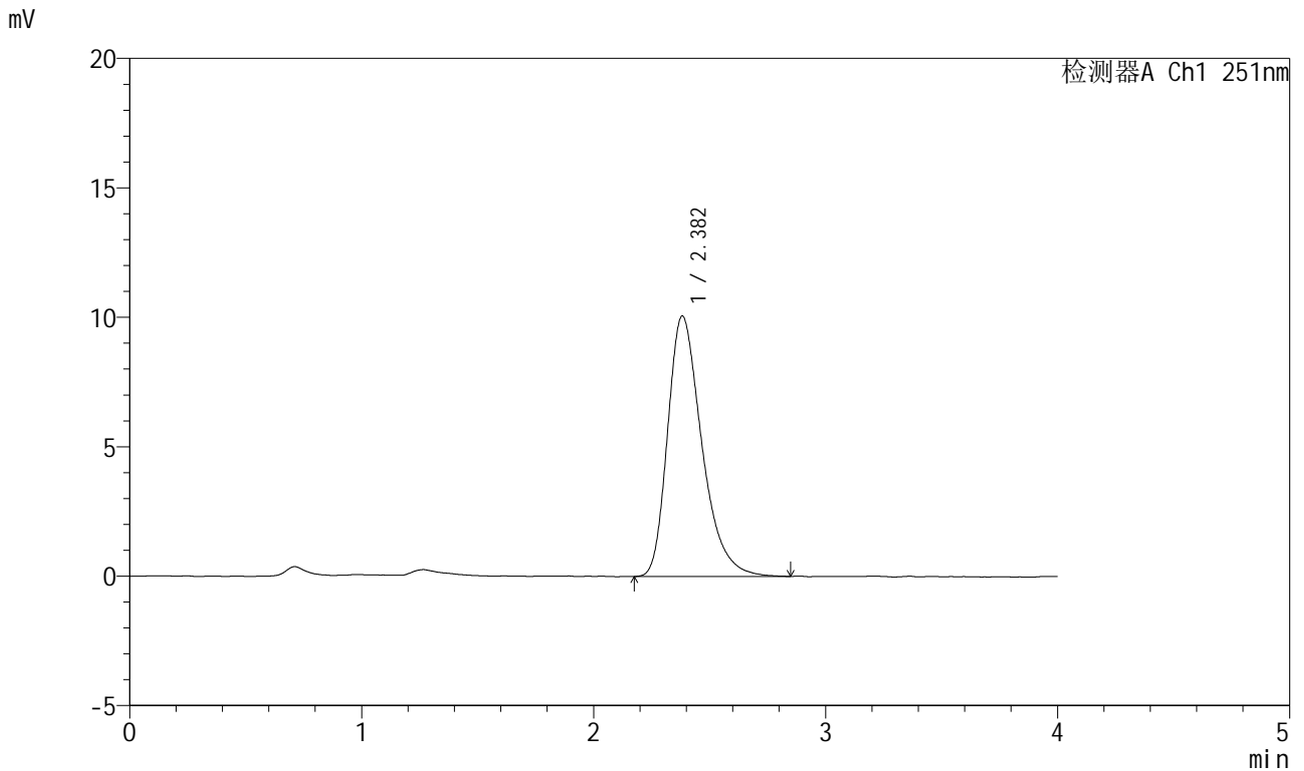
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	102857	100.000	10058	1300	1.335	--
总计		102857	100.000	10058			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1056-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 14:42:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:18:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

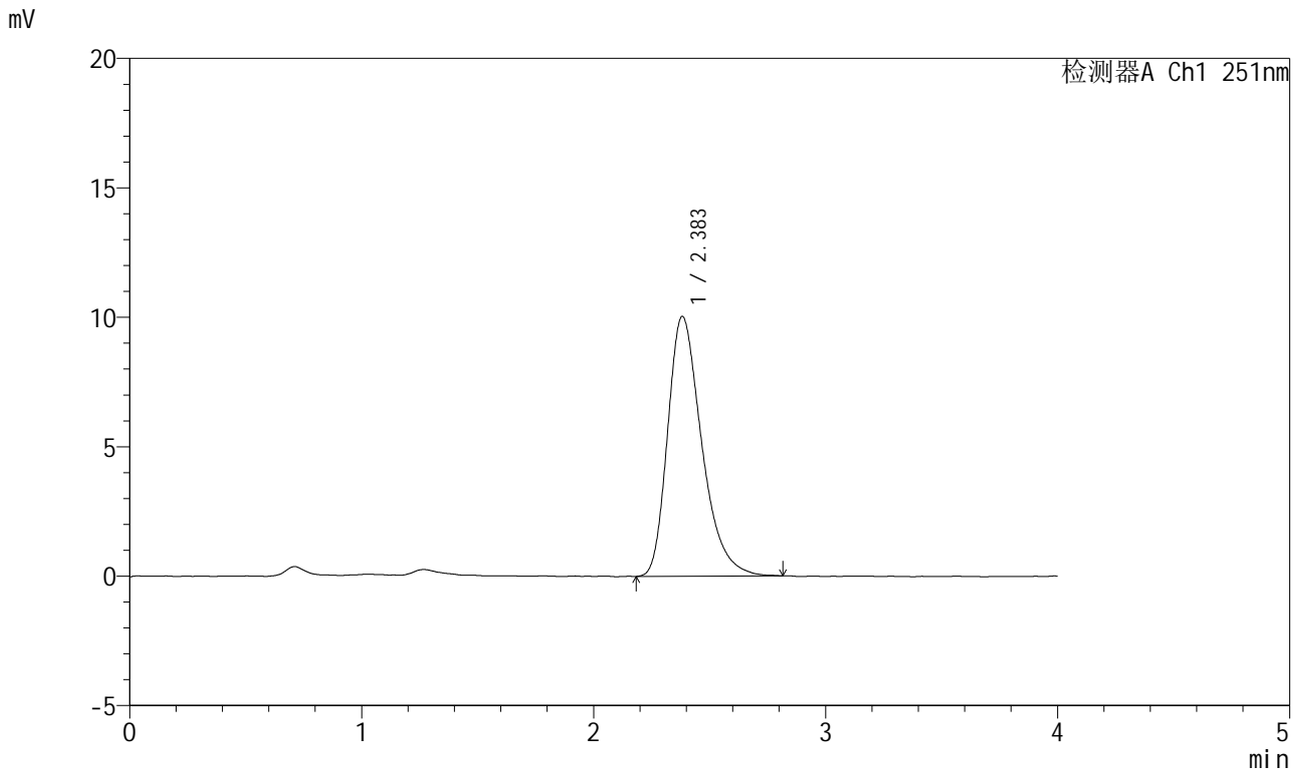
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	103162	100.000	10061	1306	1.347	--
总计		103162	100.000	10061			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1057-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 14:47:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:18:23		
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	2.383	102541	100.000	10033	1305	1.338	--
总计		102541	100.000	10033			

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2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

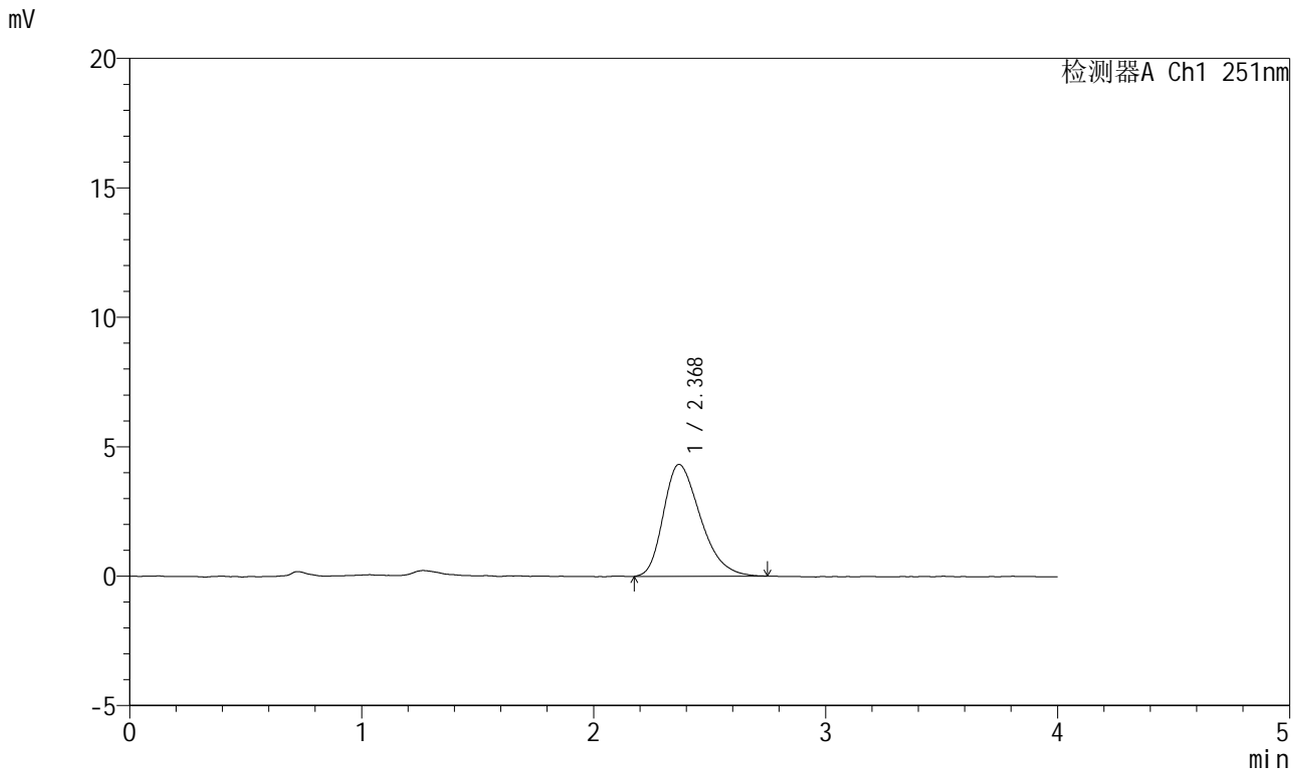


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1058-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 14:51:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:18:25		
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	2.368	48173	100.000	4327	1057	1.328	--
总计		48173	100.000	4327			

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2-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

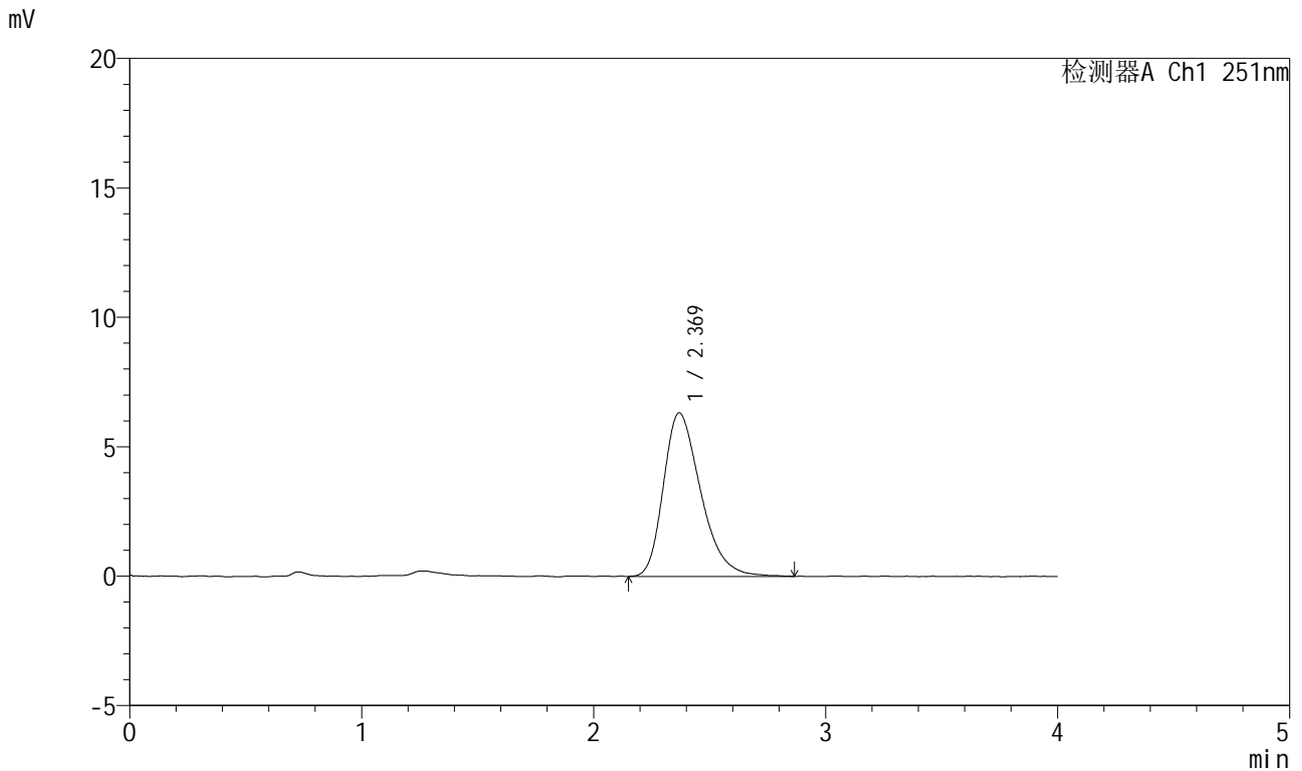


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1059-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 14:55:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:18:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

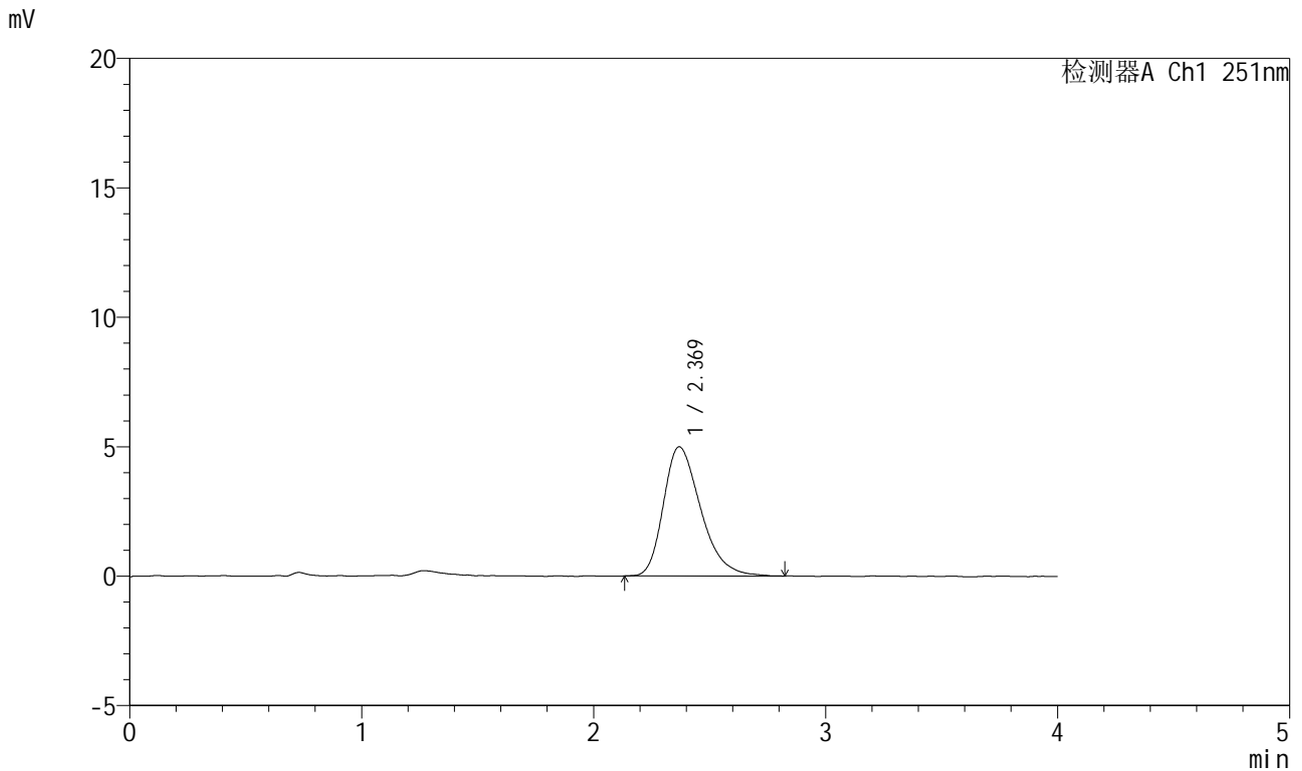
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	70625	100.000	6315	1053	1.327	--
总计		70625	100.000	6315			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1060-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 15:00:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:18:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

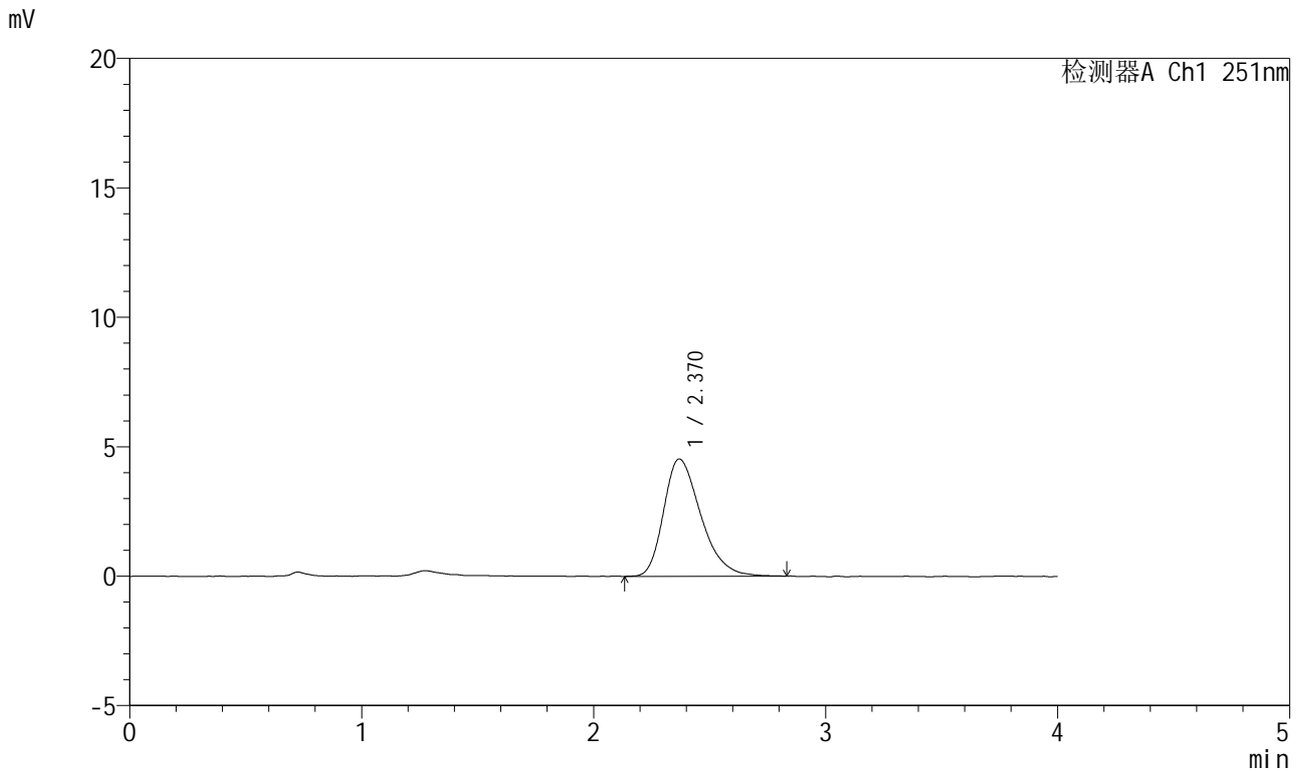
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	55752	100.000	4990	1057	1.326	--
总计		55752	100.000	4990			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1061-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 15:04:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:18:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

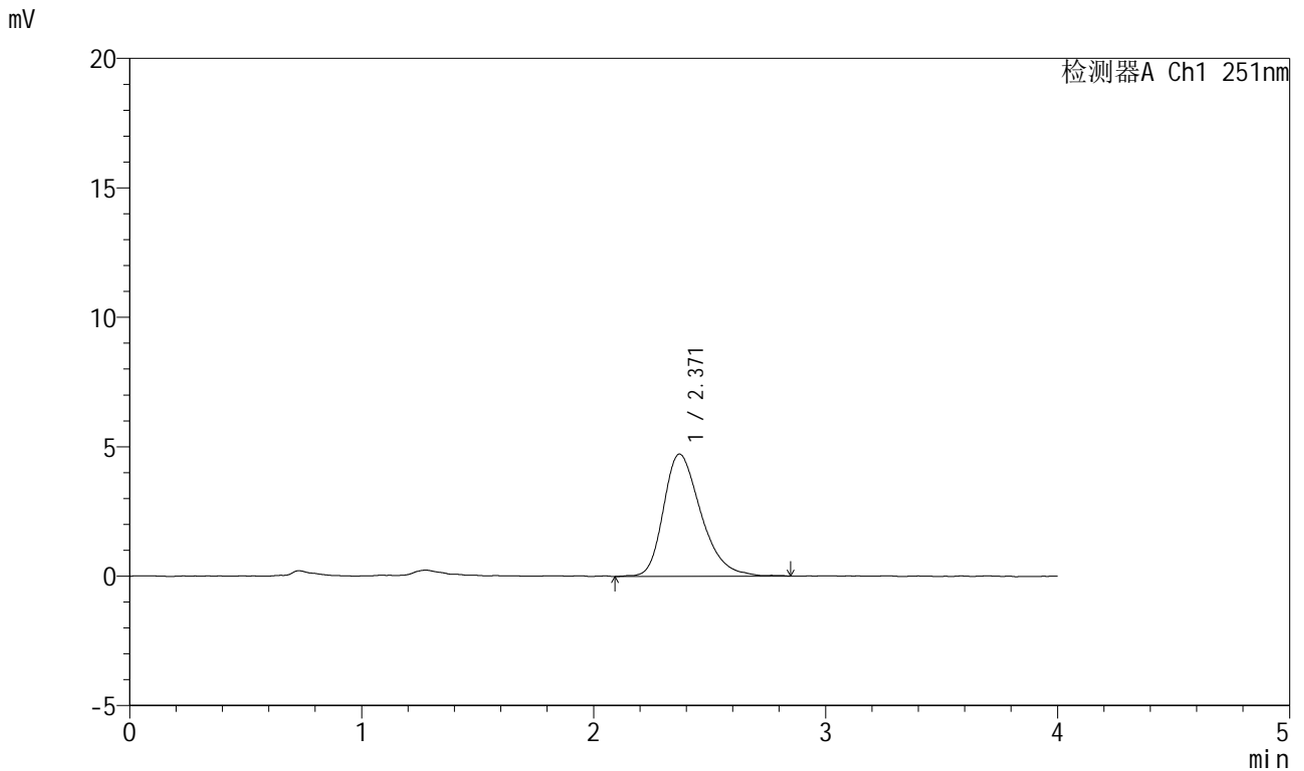
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	50524	100.000	4530	1077	1.331	--
总计		50524	100.000	4530			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1062-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 15:09:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

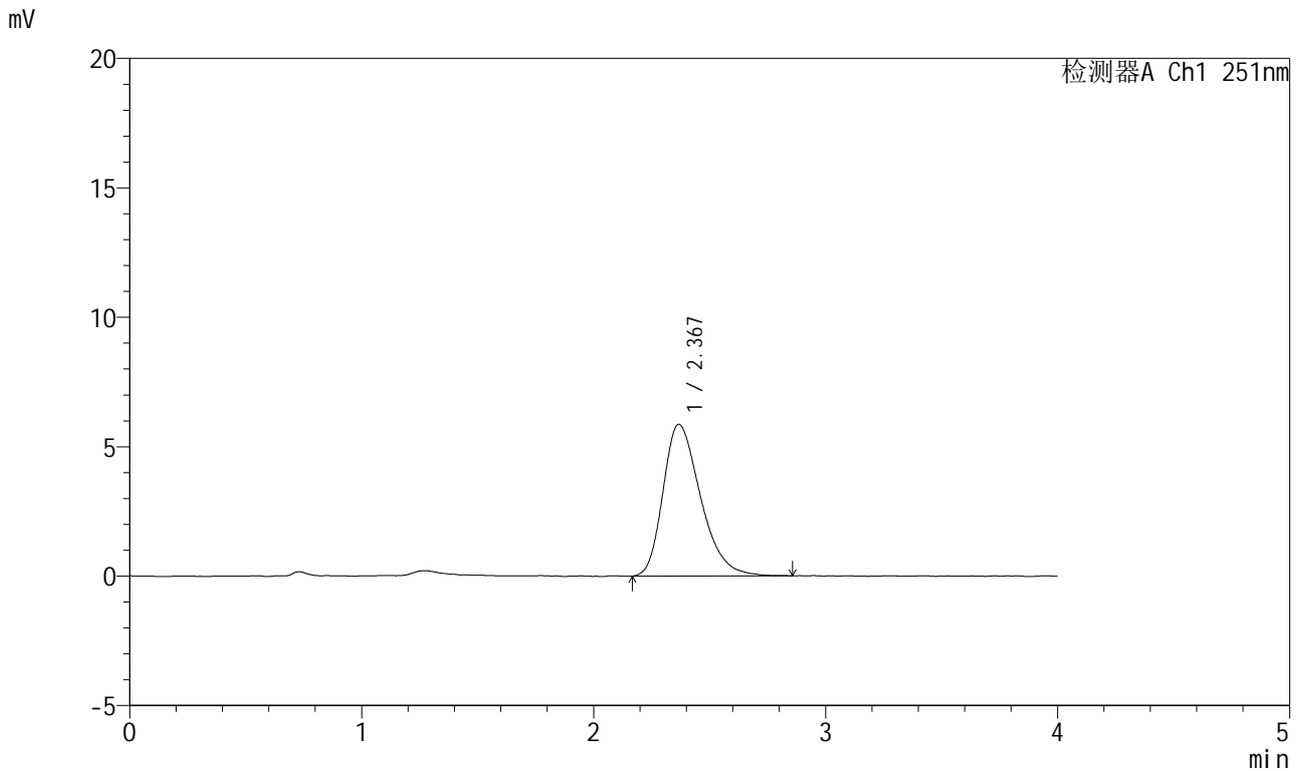
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	53141	100.000	4725	1069	1.319	--
总计		53141	100.000	4725			

图11 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-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1063-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 15:13:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:18:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

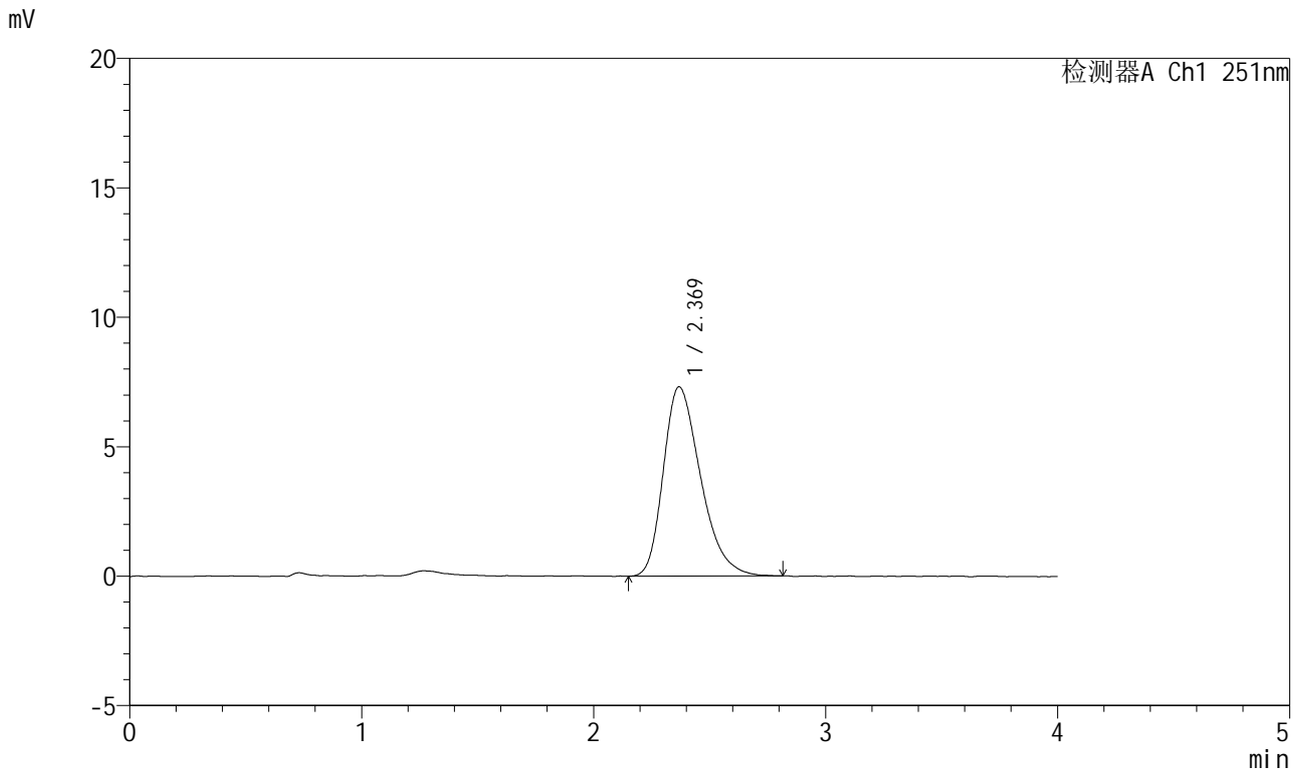
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	65983	100.000	5854	1041	1.327	--
总计		65983	100.000	5854			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1064-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 15:17:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:18:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

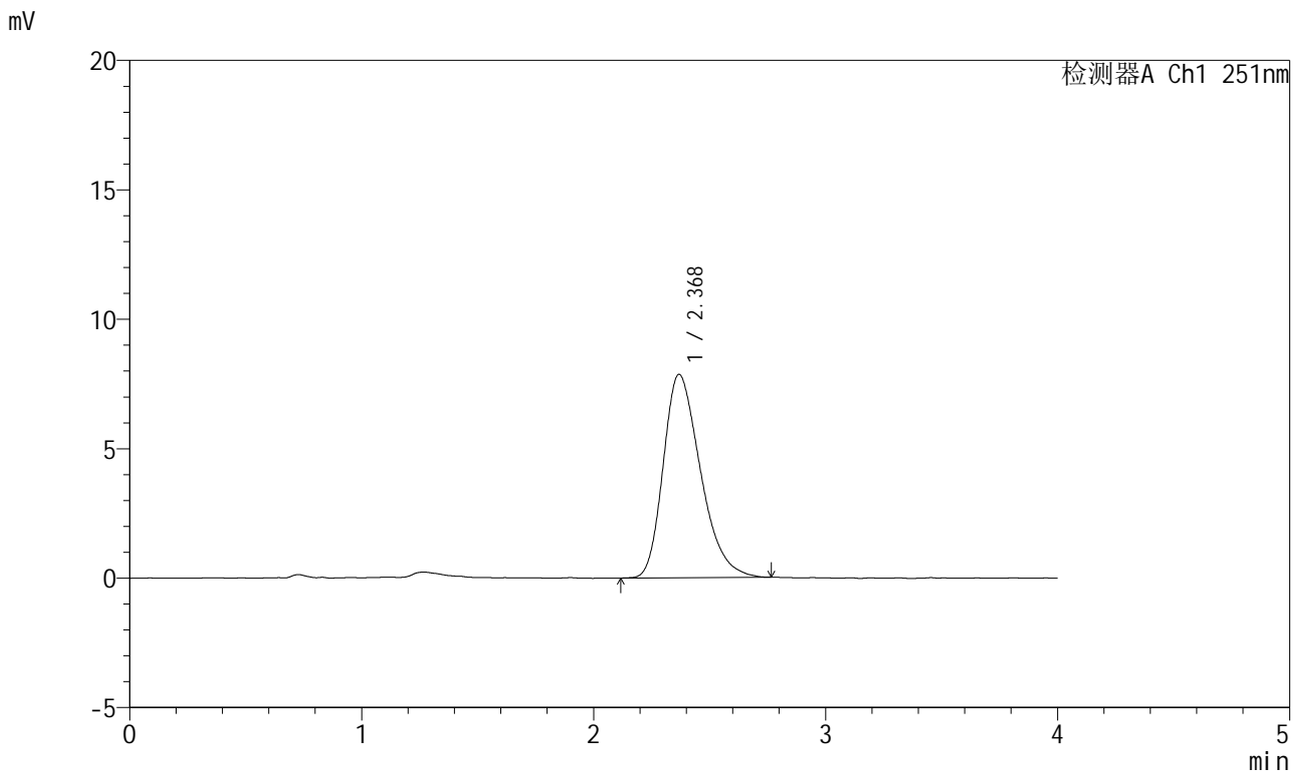
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	81603	100.000	7307	1050	1.332	--
总计		81603	100.000	7307			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1065-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 15:22:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:18:46		
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	2.368	87700	100.000	7854	1053	1.320	--
总计		87700	100.000	7854			

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2-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

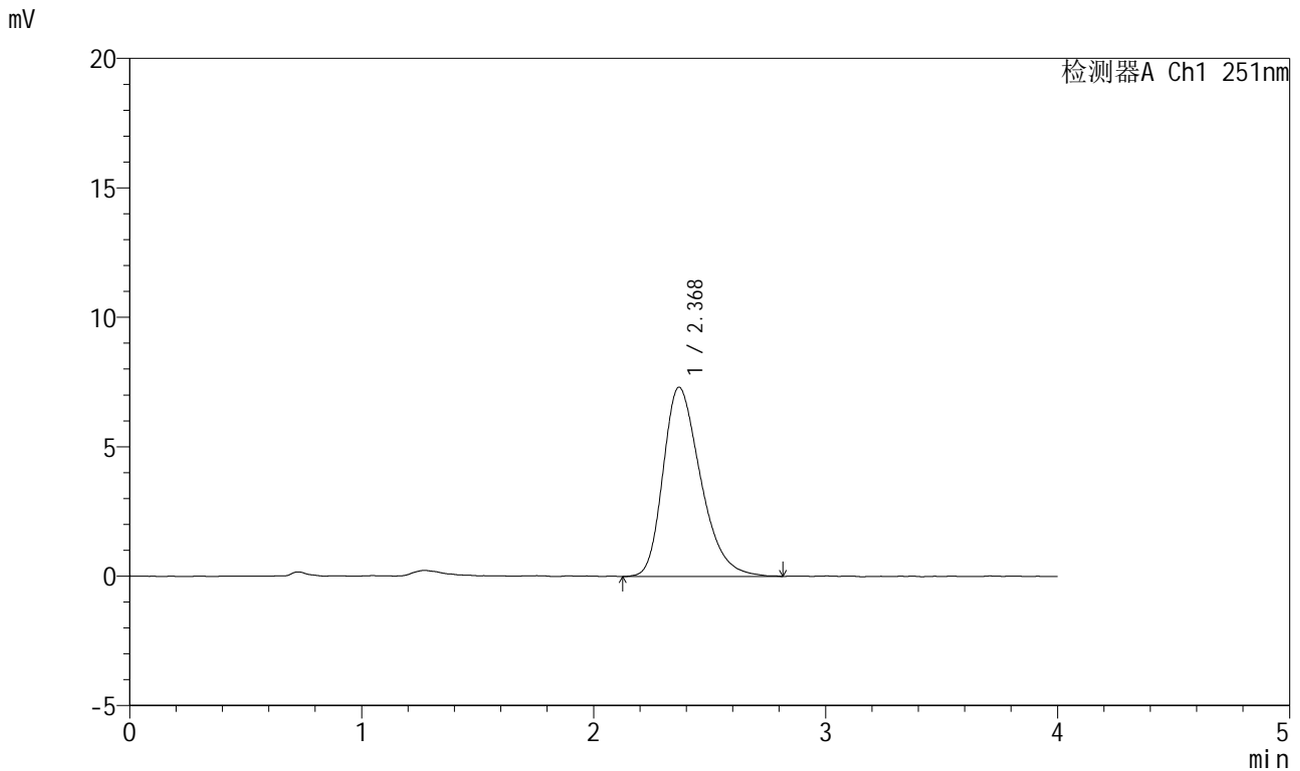


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1066-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 15:26:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:18:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

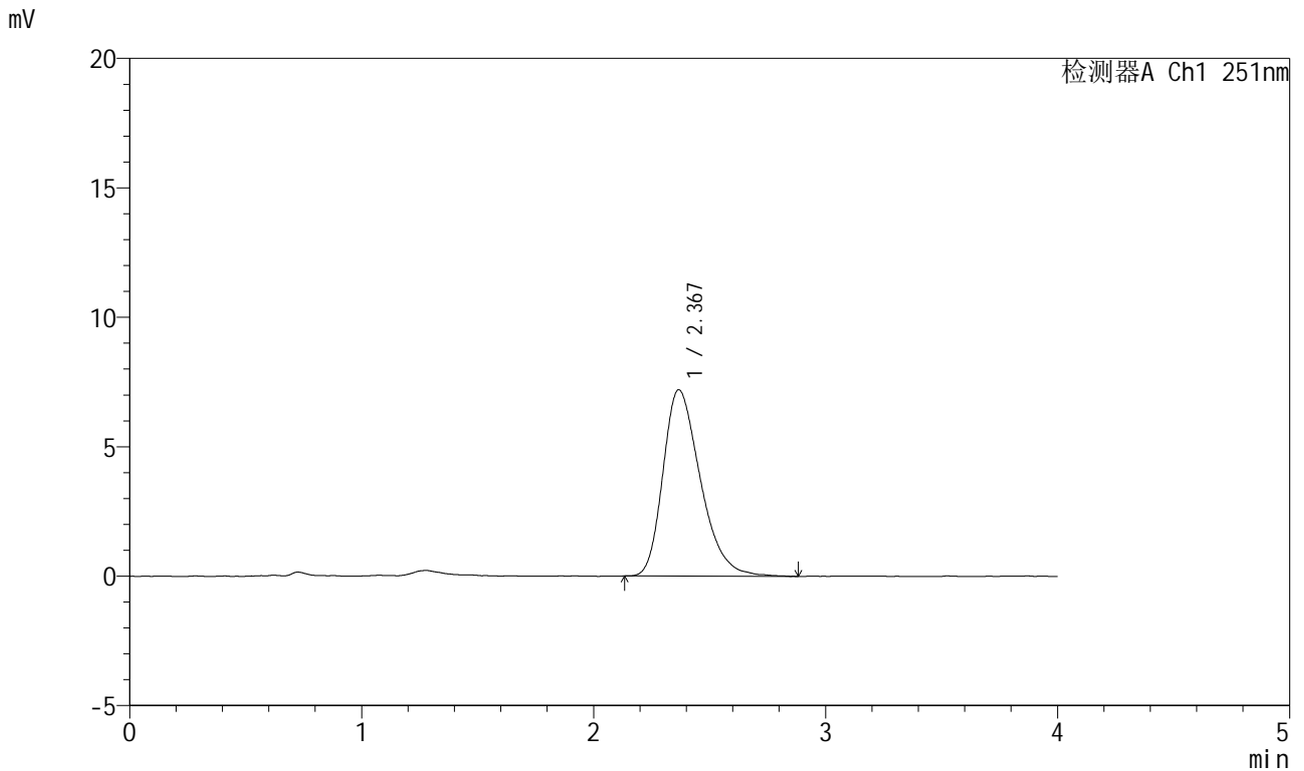
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	82226	100.000	7304	1049	1.322	--
总计		82226	100.000	7304			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1067-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 15:30:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:18:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

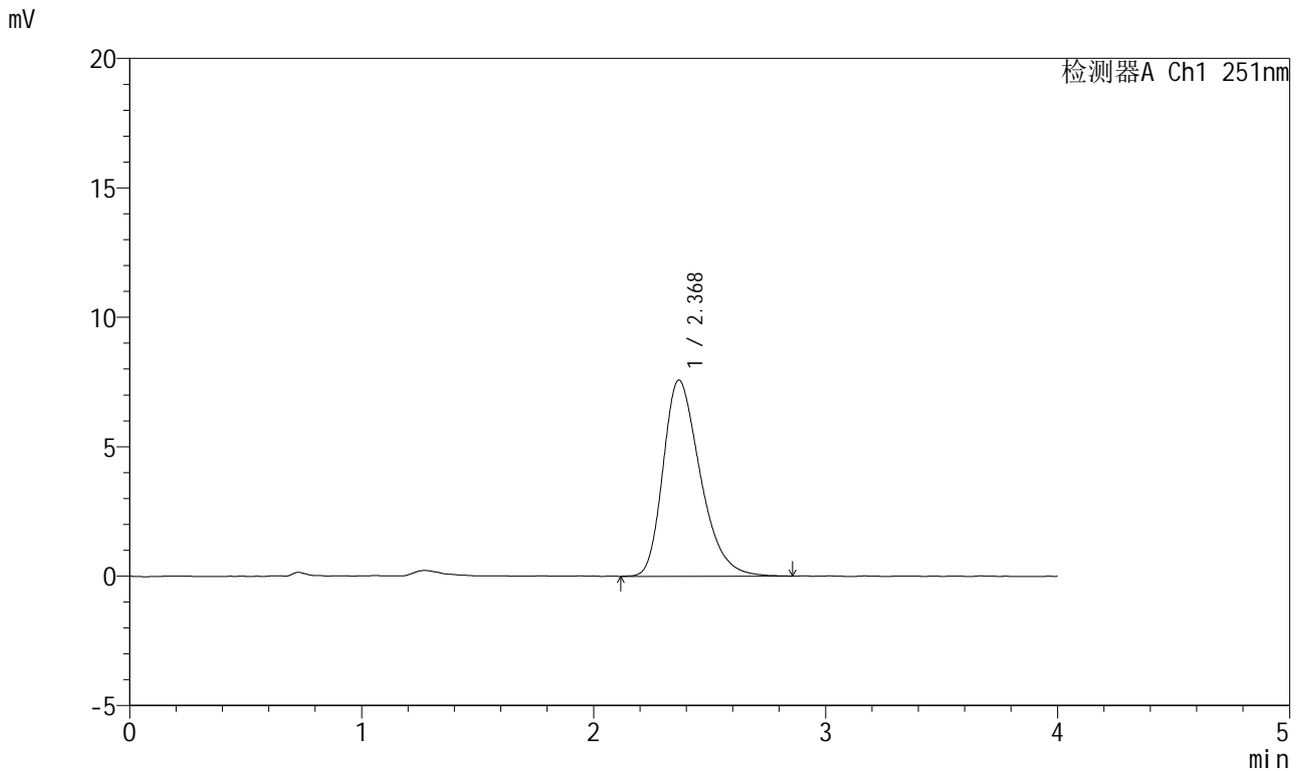
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	80655	100.000	7190	1055	1.323	--
总计		80655	100.000	7190			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1068-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 15:35:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:18:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

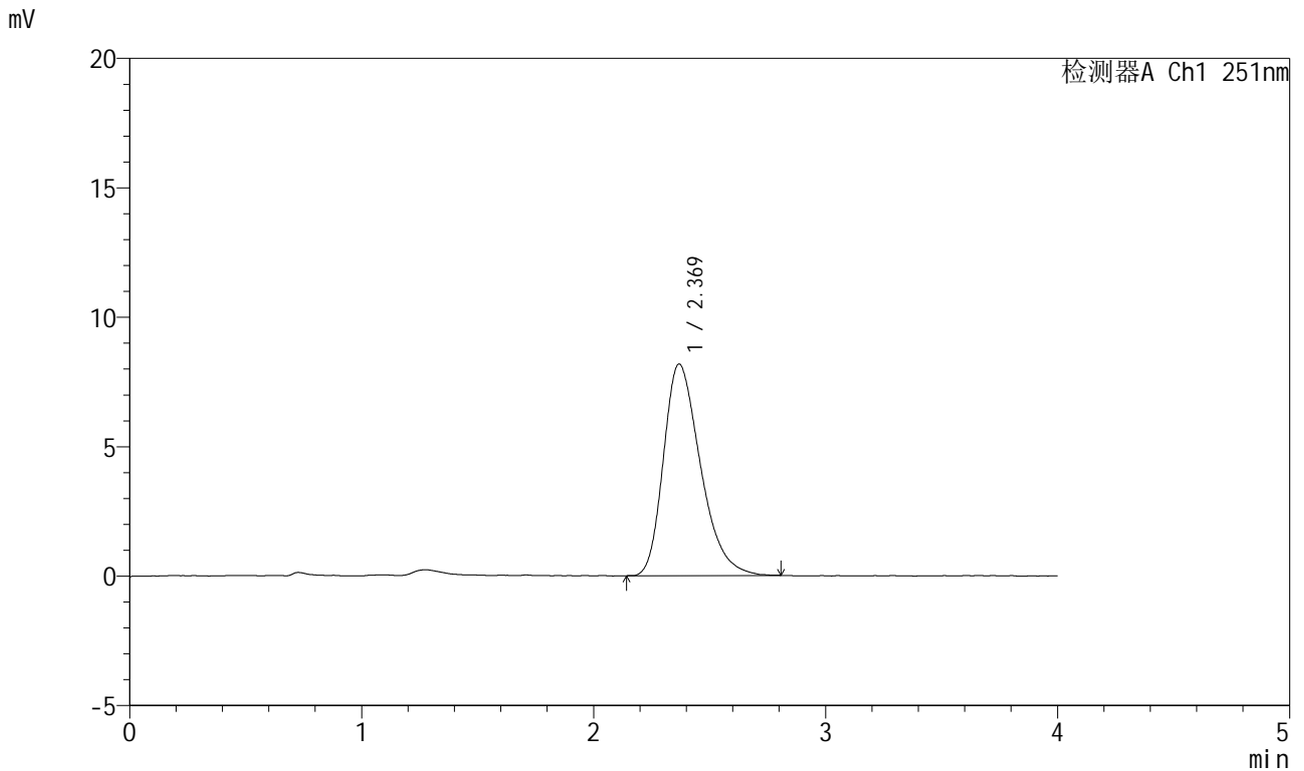
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	84428	100.000	7570	1071	1.325	--
总计		84428	100.000	7570			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1069-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 15:39:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:18:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

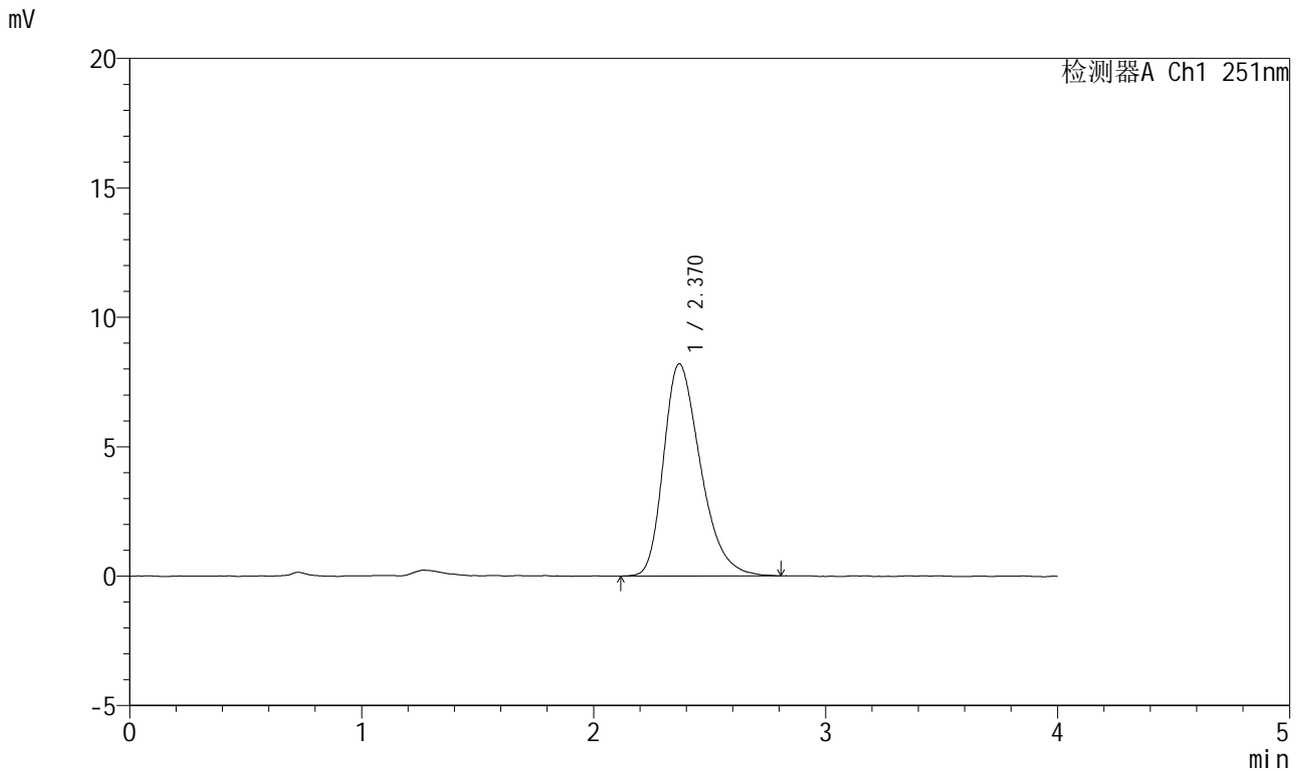
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	90525	100.000	8169	1079	1.333	--
总计		90525	100.000	8169			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1070-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 15:44:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:18:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

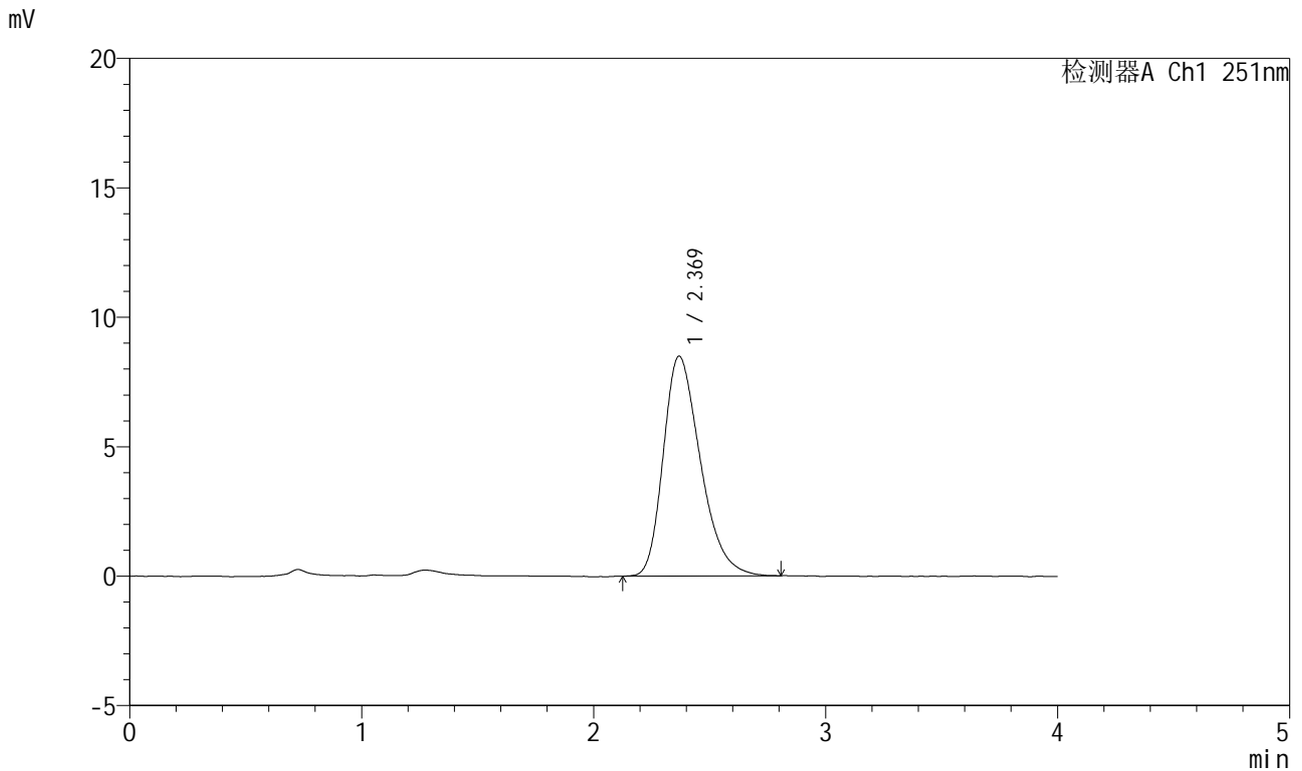
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	90824	100.000	8198	1074	1.322	--
总计		90824	100.000	8198			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1071-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 15:48:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:02		
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	94488	100.000	8491	1052	1.315	--
总计		94488	100.000	8491			

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2-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

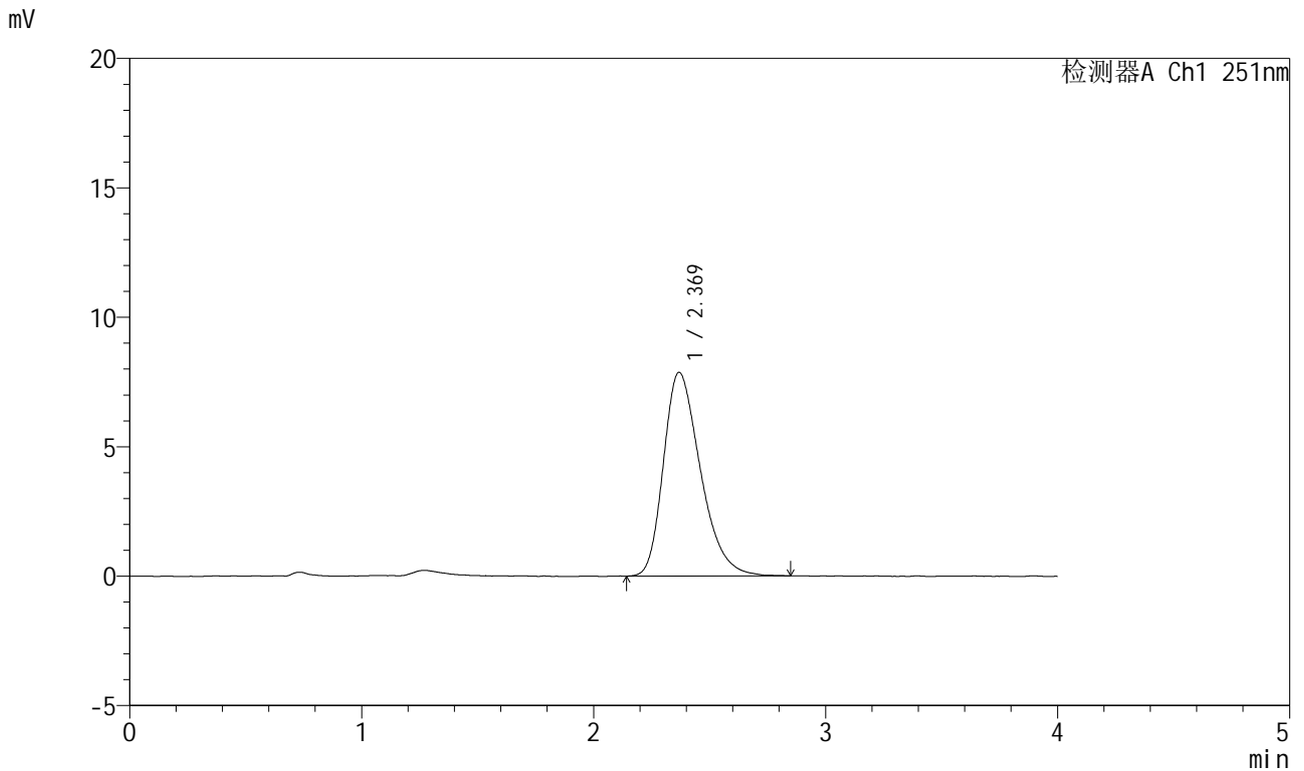


# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1072-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 15:52:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:05		
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	87242	100.000	7865	1078	1.327	--
总计		87242	100.000	7865			

图21 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-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

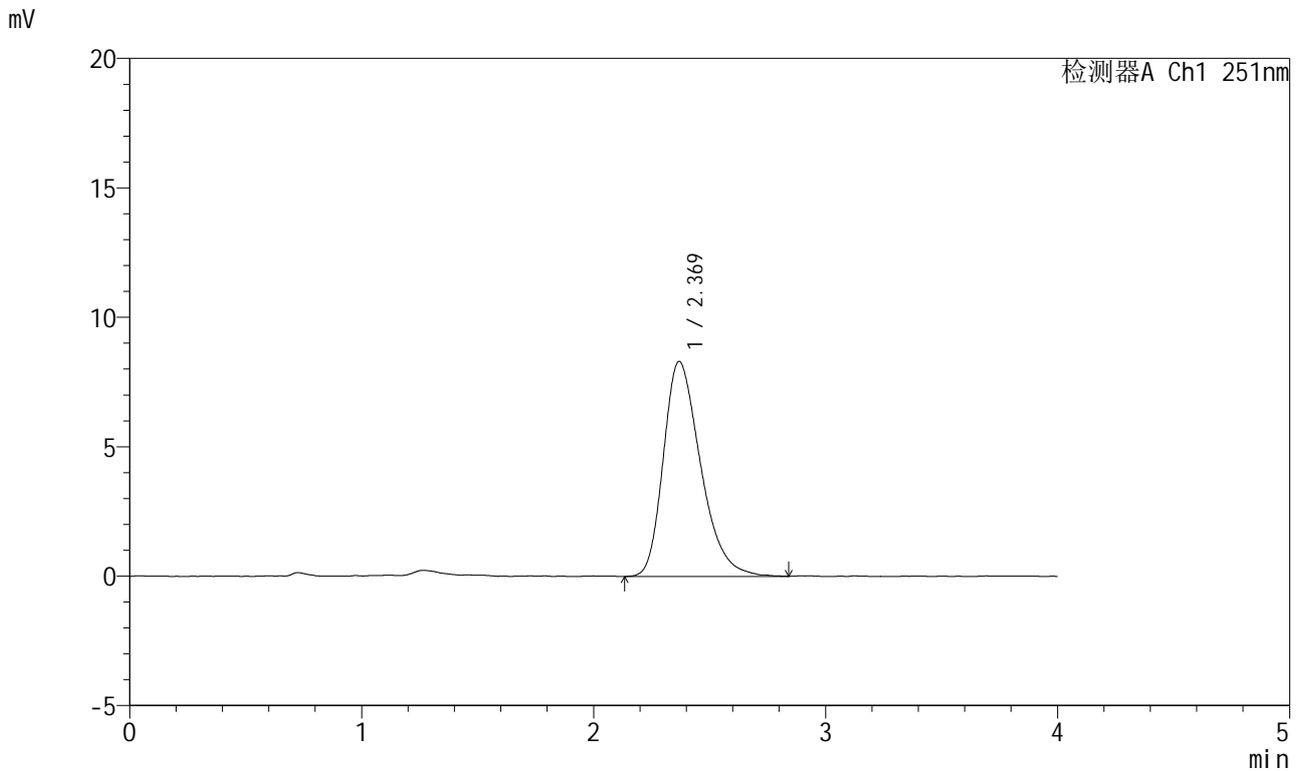


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1073-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 15:57:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:07		
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	2.369	92671	100.000	8301	1070	1.324	--
总计		92671	100.000	8301			

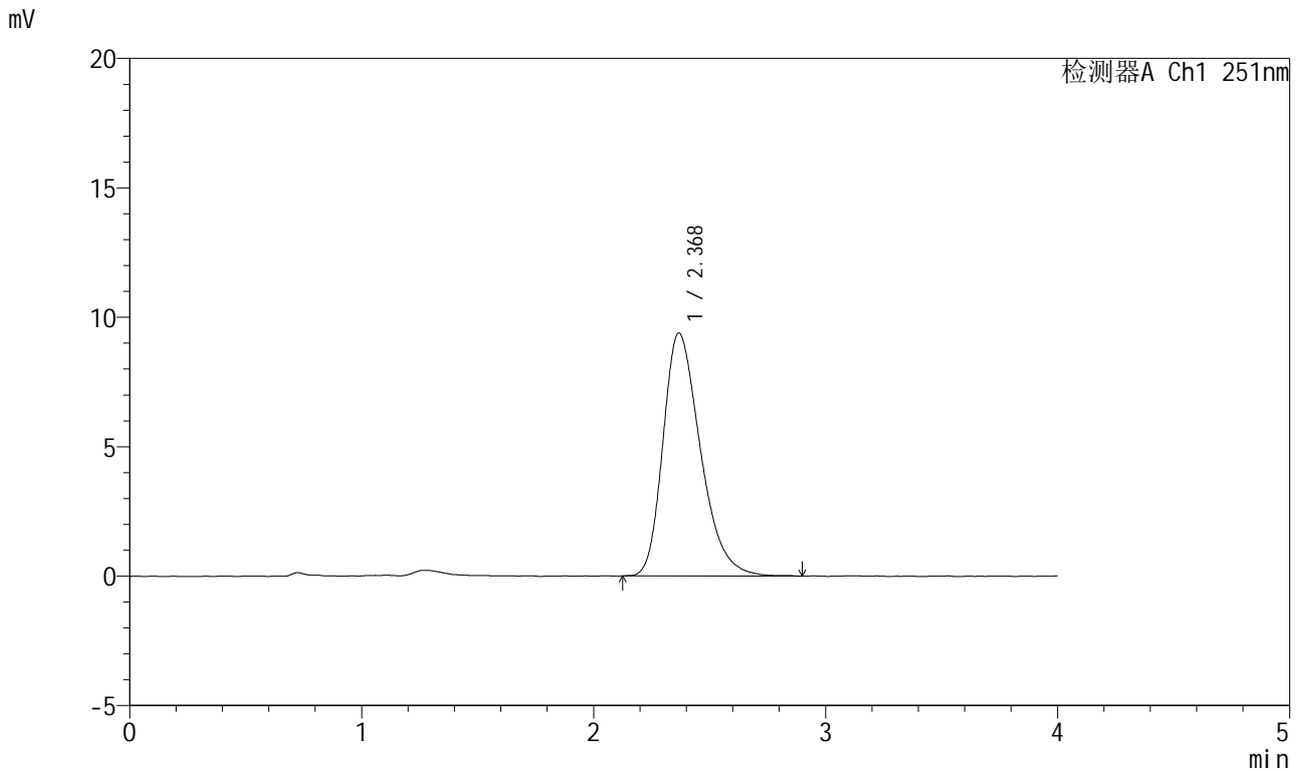
图22 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111721批-均一性2-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1



<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 - 30-9/30-1075-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 16:06:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:13		
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	2.368	105317	100.000	9376	1059	1.320	--
总计		105317	100.000	9376			

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2-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

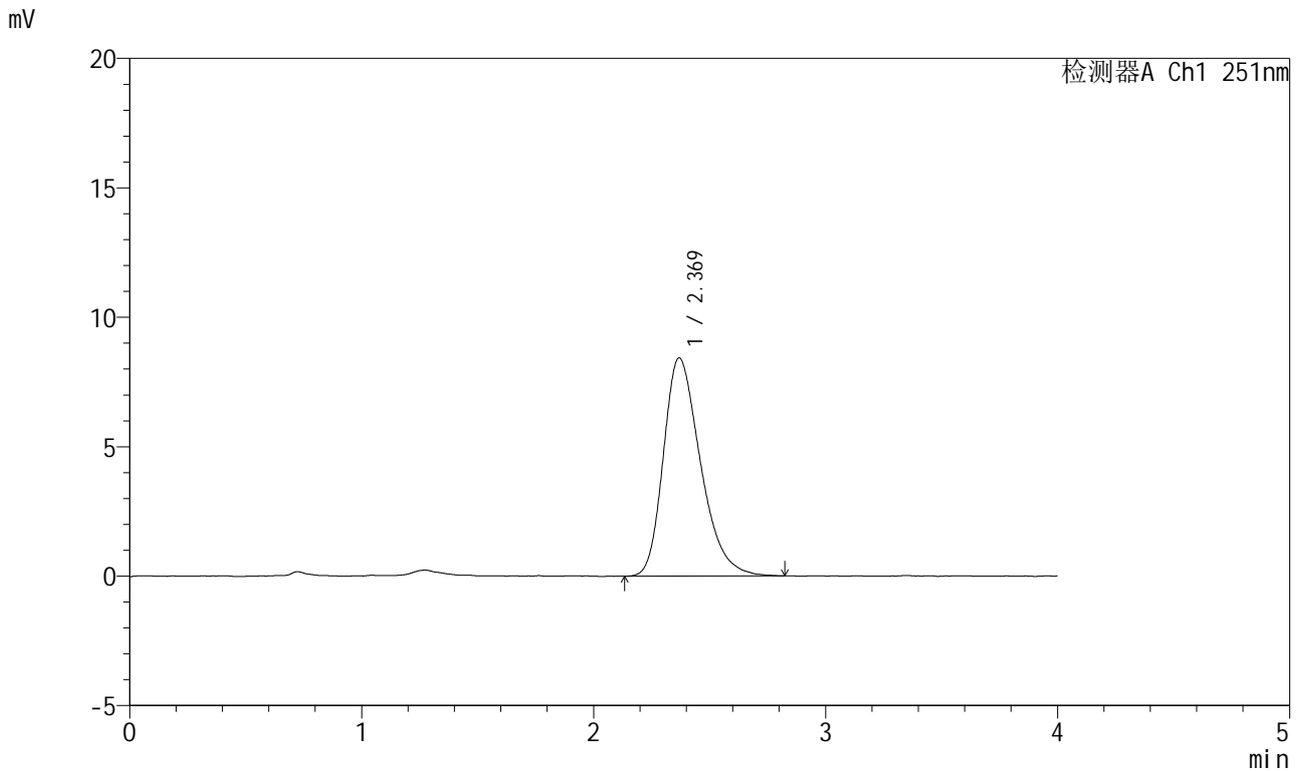


# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1076-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 16:10:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

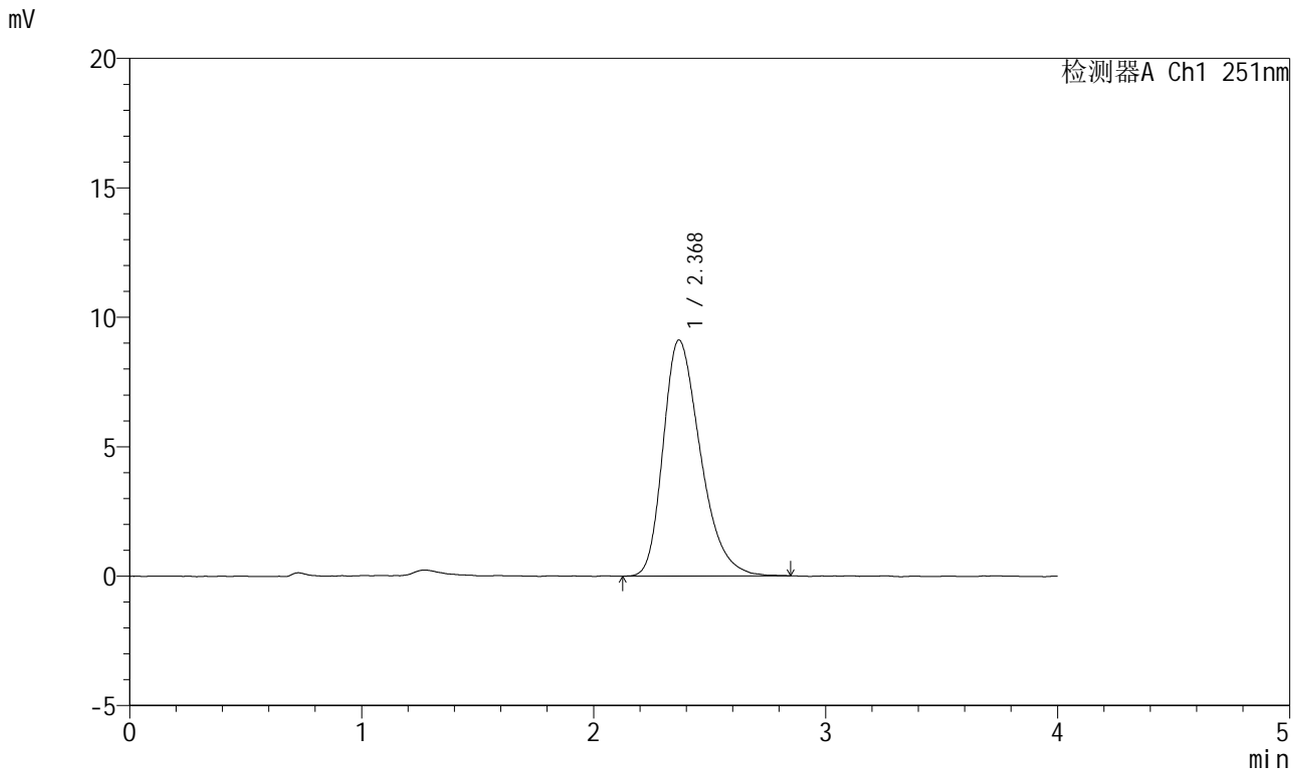
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	93423	100.000	8420	1075	1.323	--
总计		93423	100.000	8420			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1077-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 16:14:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

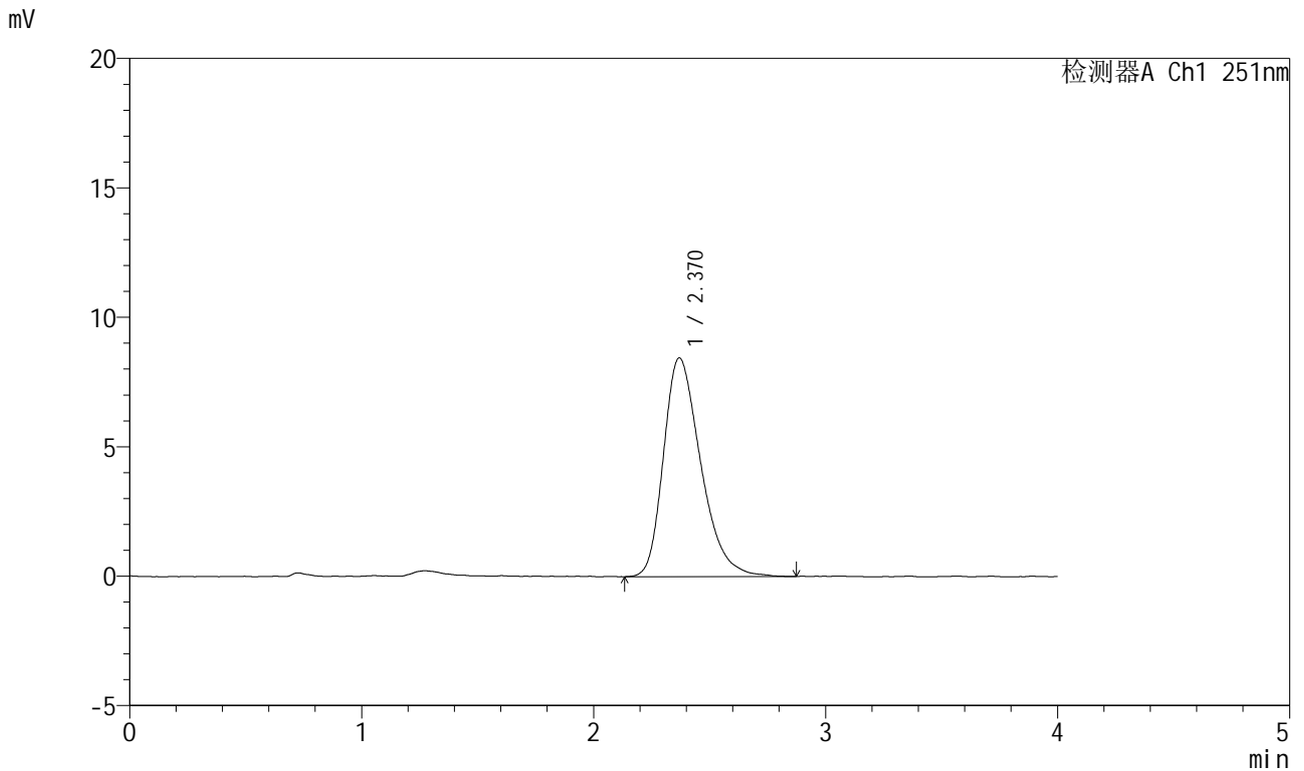
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	101762	100.000	9107	1058	1.326	--
总计		101762	100.000	9107			

图26 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-pH6.8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 - 30-9/30-1078-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 16:19:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

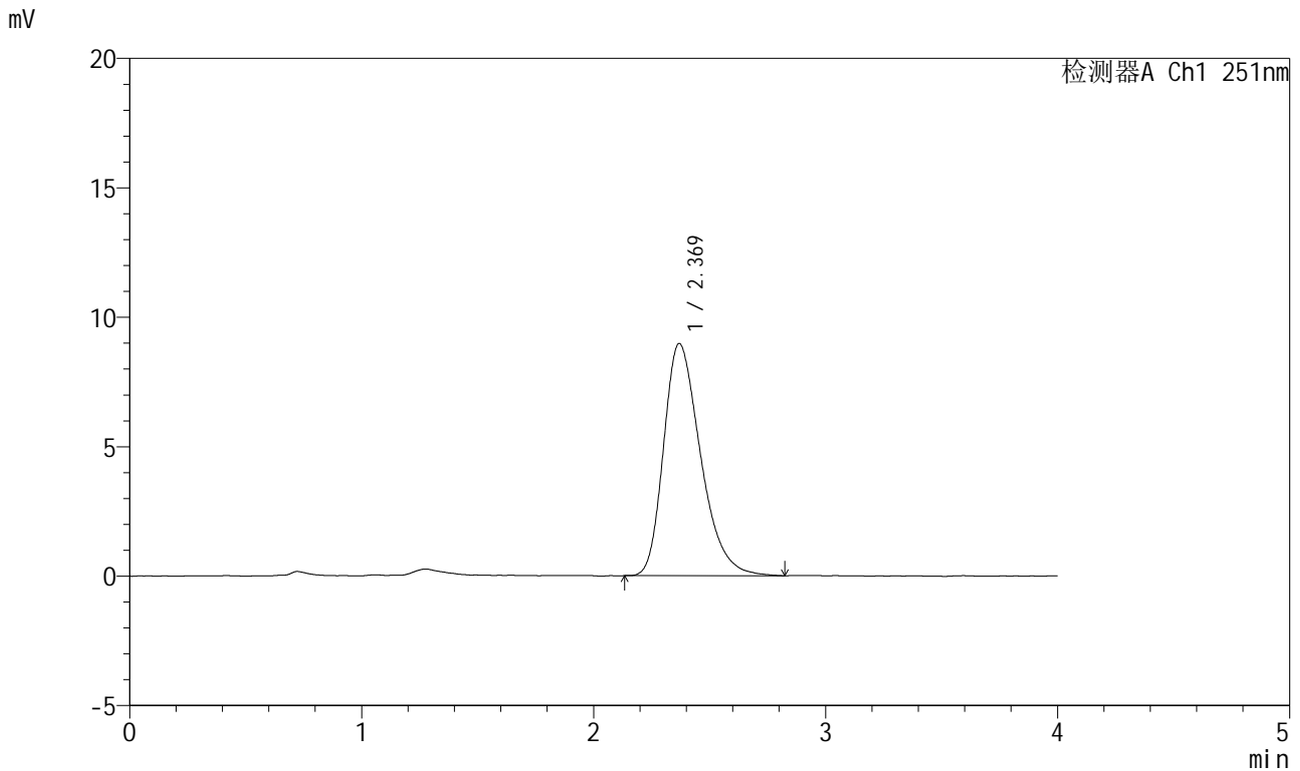
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	94325	100.000	8449	1068	1.333	--
总计		94325	100.000	8449			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1079-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 16:23:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

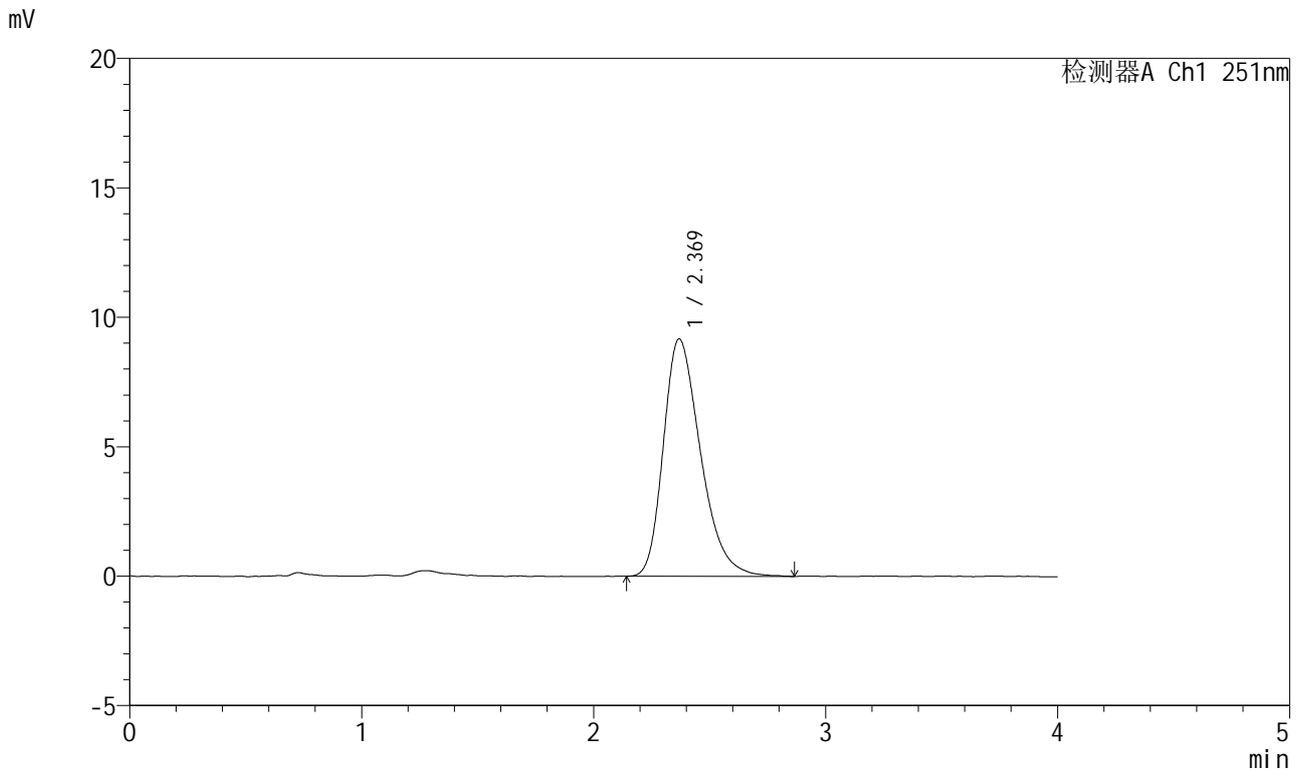
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	99269	100.000	8967	1082	1.330	--
总计		99269	100.000	8967			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1080-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 16:27:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:27		
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	2.369	102160	100.000	9164	1065	1.322	--
总计		102160	100.000	9164			

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2-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

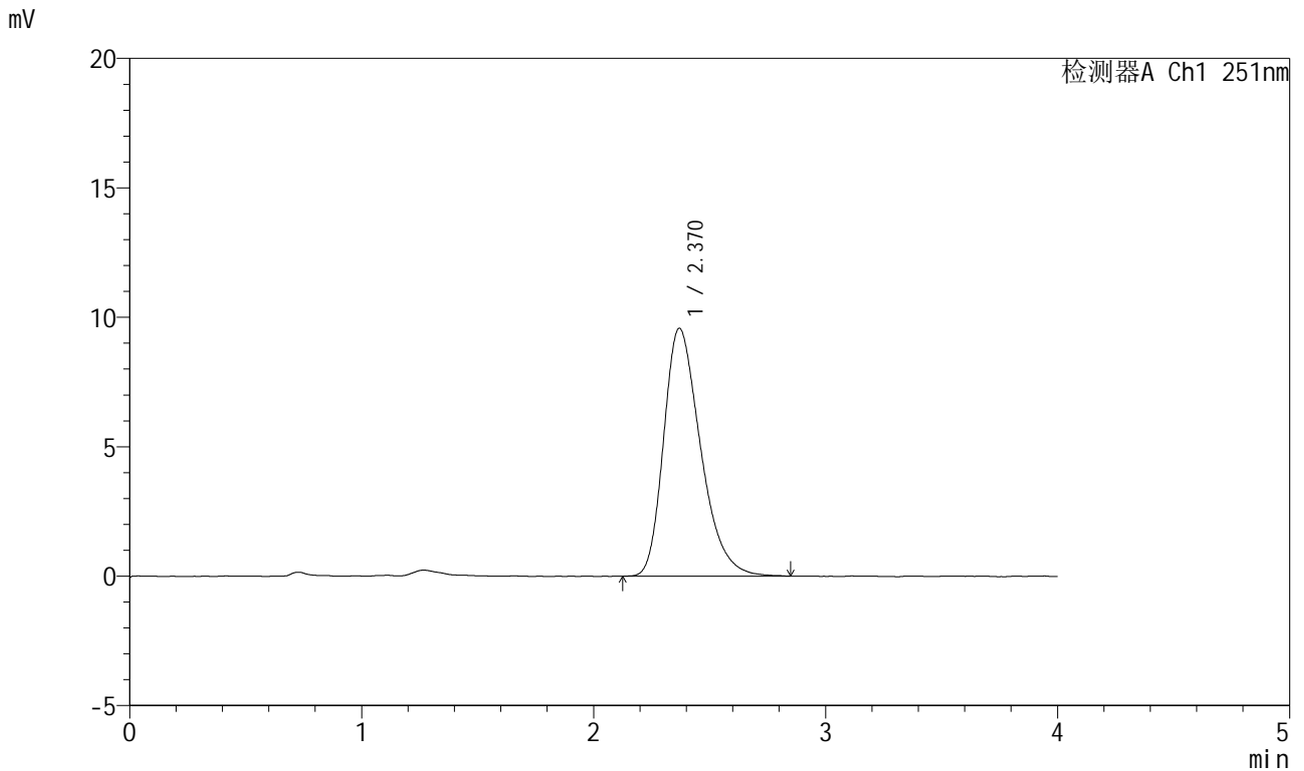


# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1081-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 16:32:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

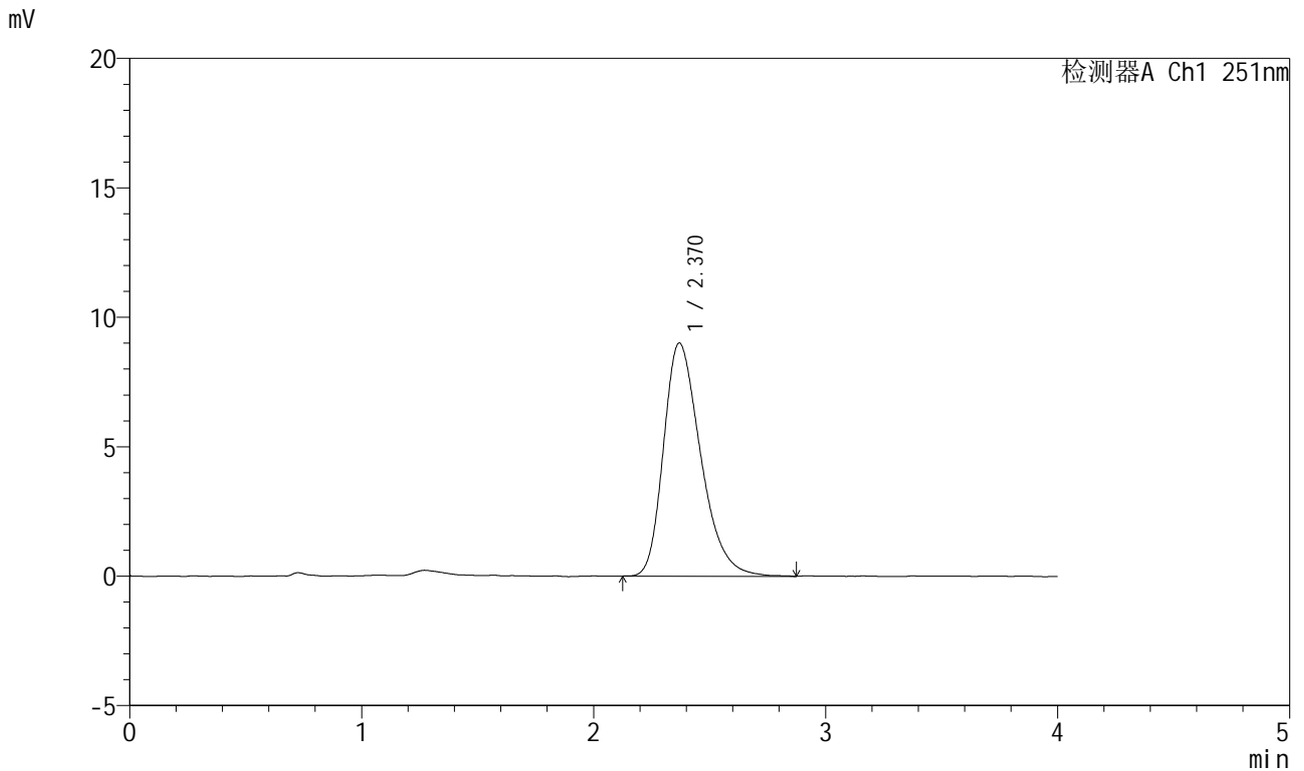
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	105999	100.000	9580	1085	1.325	--
总计		105999	100.000	9580			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1082-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 16:36:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:32		
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	2.370	100270	100.000	9007	1071	1.321	--
总计		100270	100.000	9007			

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2-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1



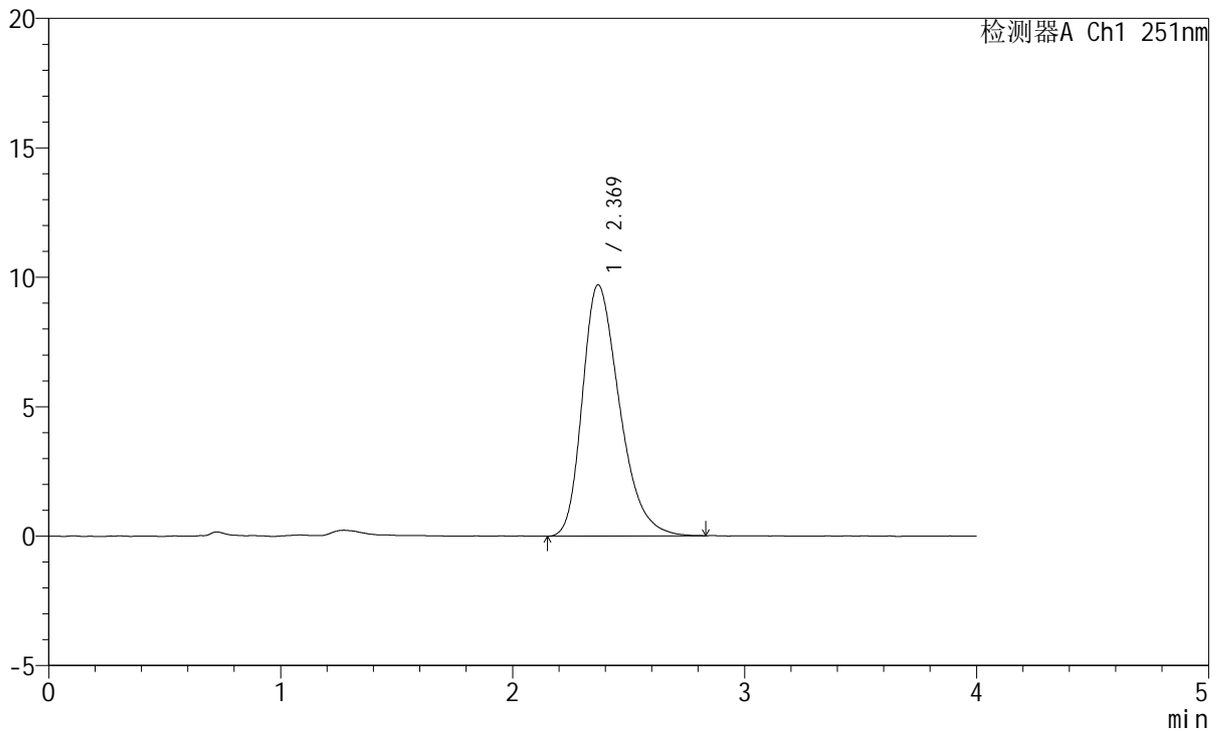
# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1083-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 16:41:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	108006	100.000	9702	1069	1.325	--
总计		108006	100.000	9702			

图32 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-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

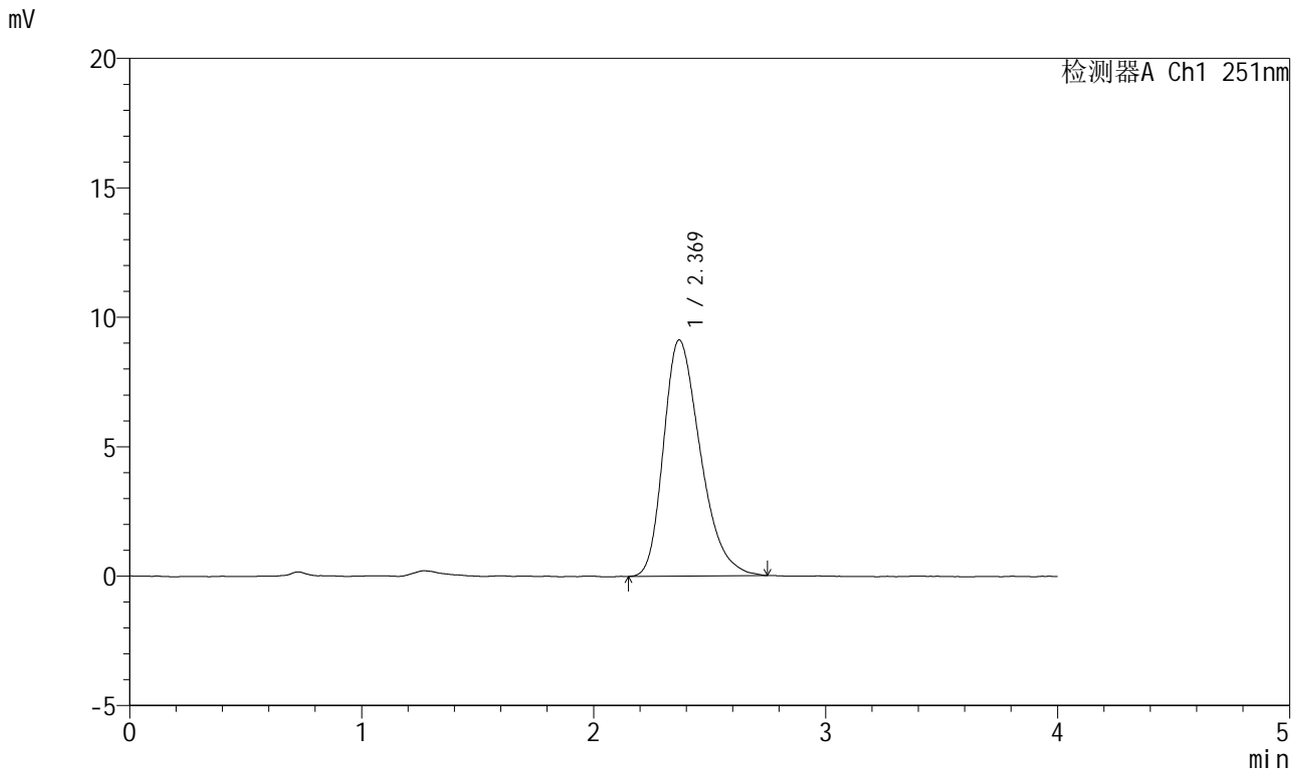


# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1084-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 16:45:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

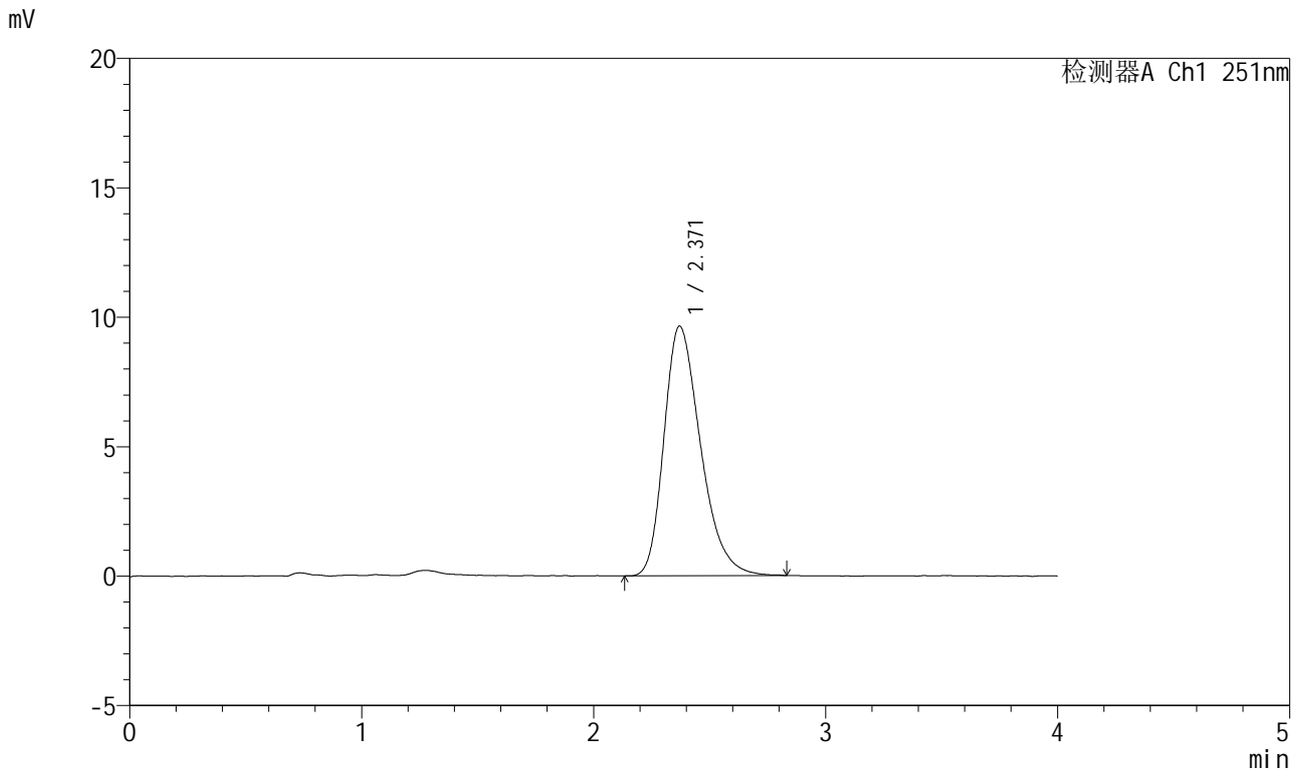
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	100769	100.000	9120	1073	1.324	--
总计		100769	100.000	9120			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1085-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 16:49:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

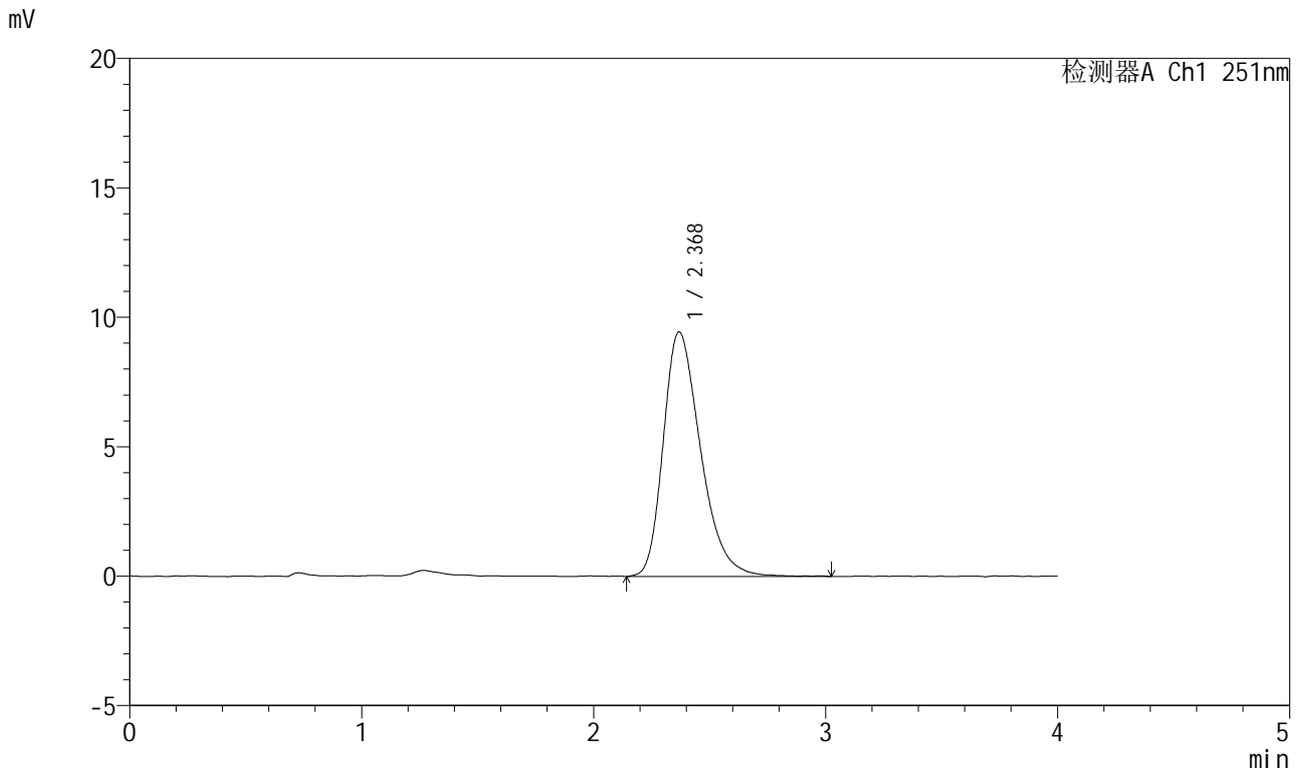
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	105864	100.000	9649	1103	1.315	--
总计		105864	100.000	9649			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1086-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 16:54:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

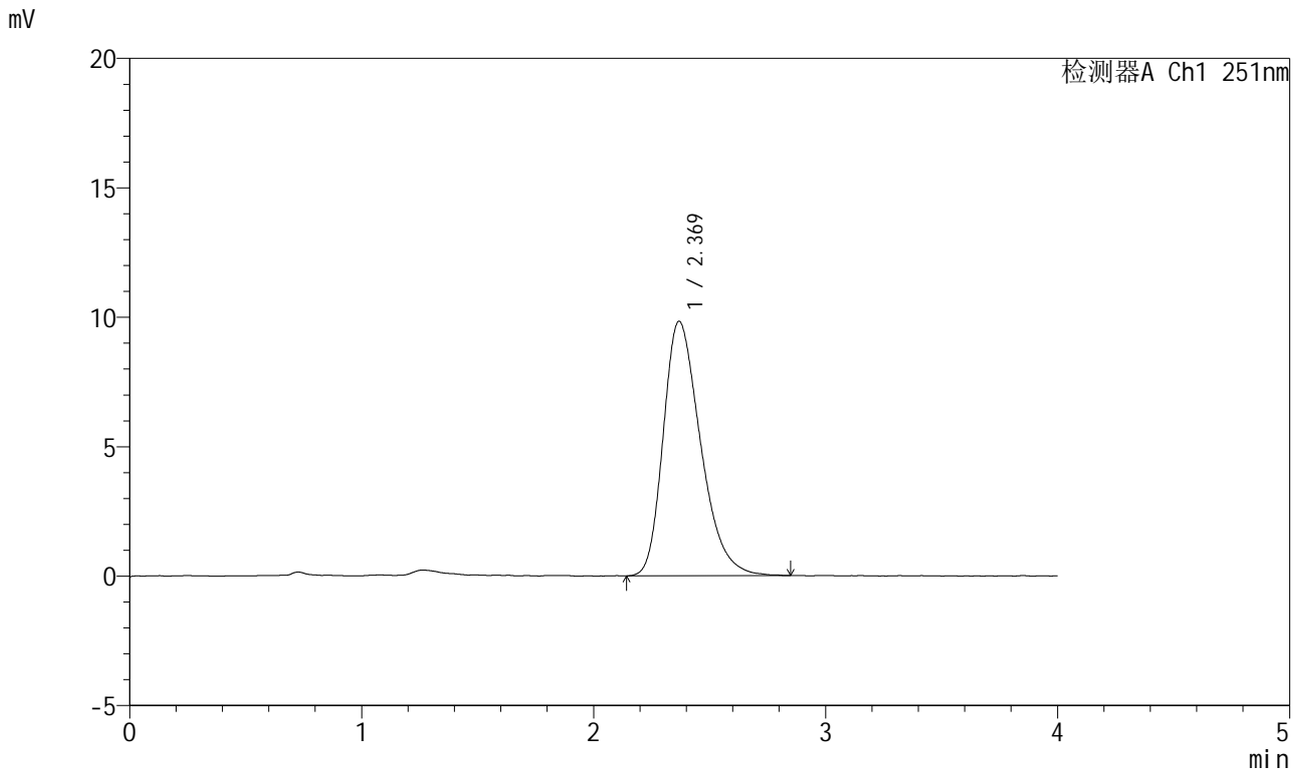
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	105576	100.000	9437	1071	1.329	--
总计		105576	100.000	9437			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1087-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-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	: 2025/12/03 16:58:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

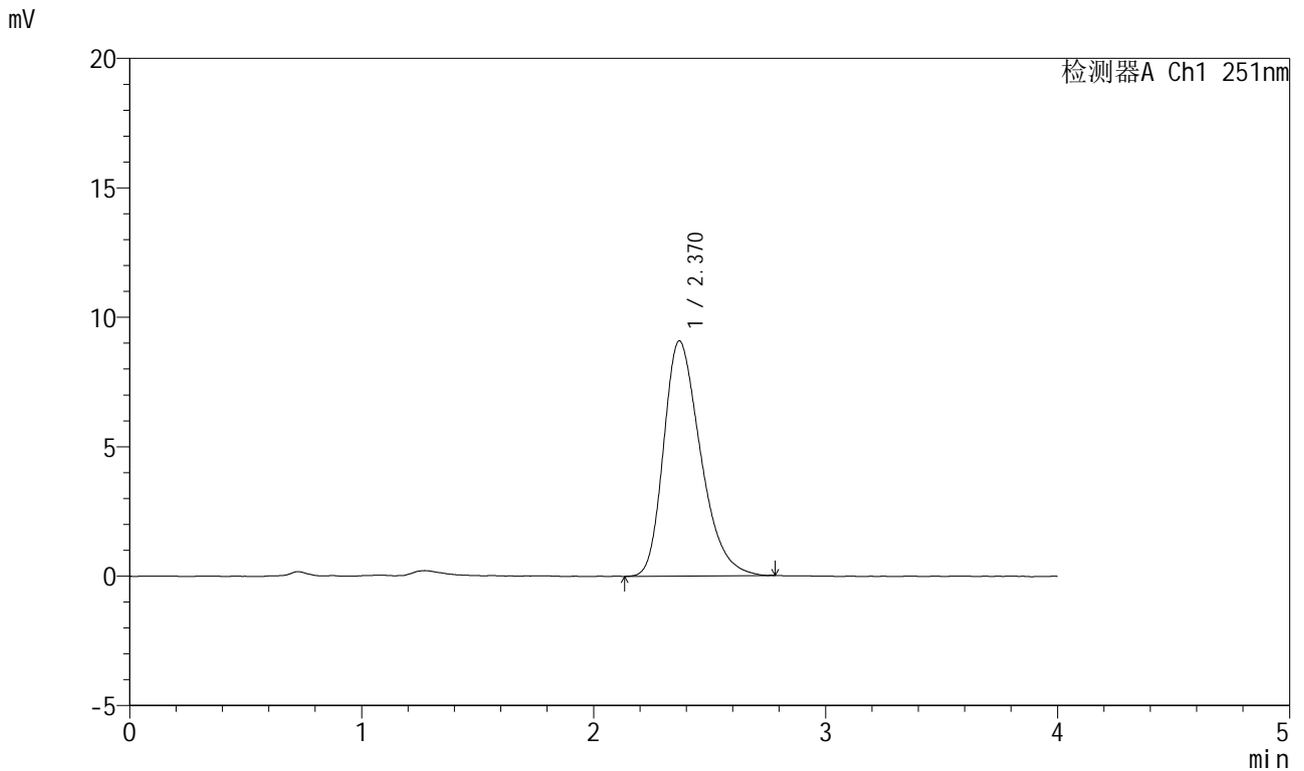
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	109739	100.000	9824	1060	1.319	--
总计		109739	100.000	9824			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1088-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 17:02:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

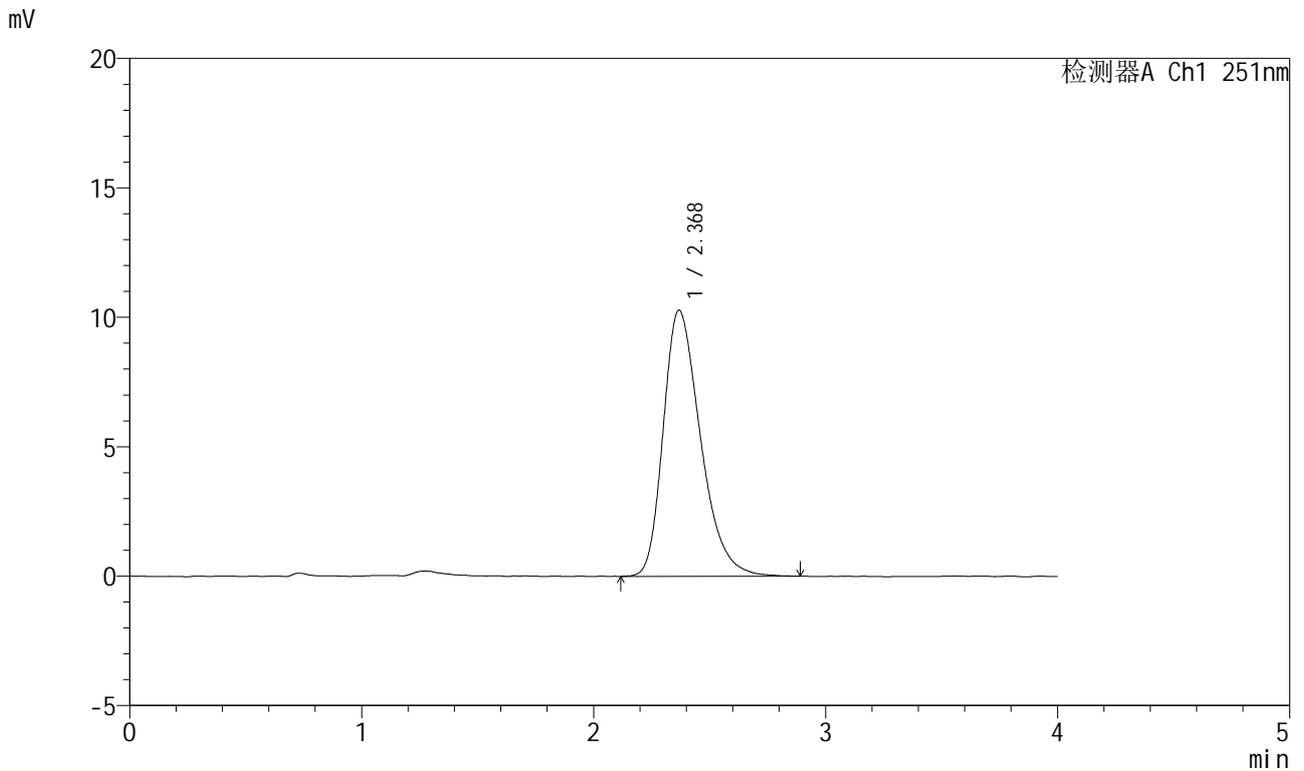
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	100310	100.000	9085	1082	1.320	--
总计		100310	100.000	9085			

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2-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1089-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 17:07:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

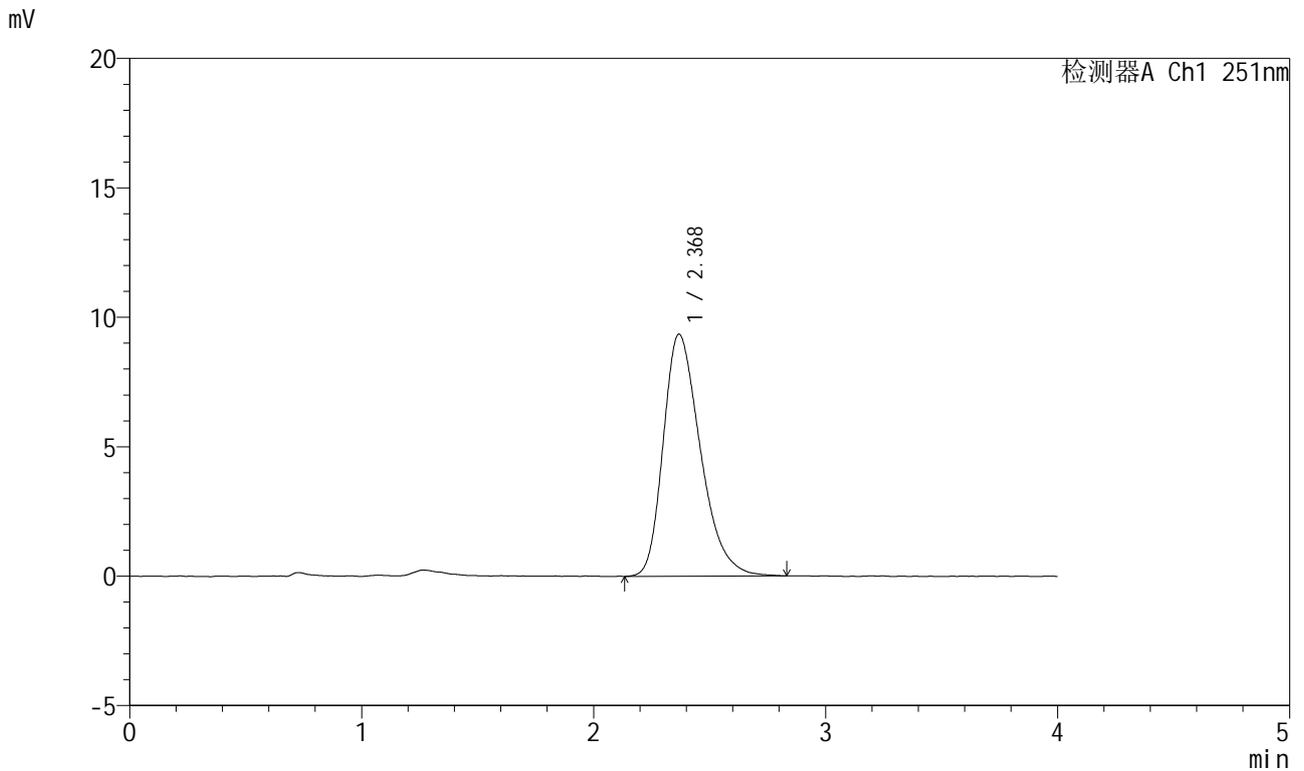
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	114804	100.000	10270	1065	1.330	--
总计		114804	100.000	10270			

图38 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-pH6.8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 - 30-9/30-1090-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 17:11:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

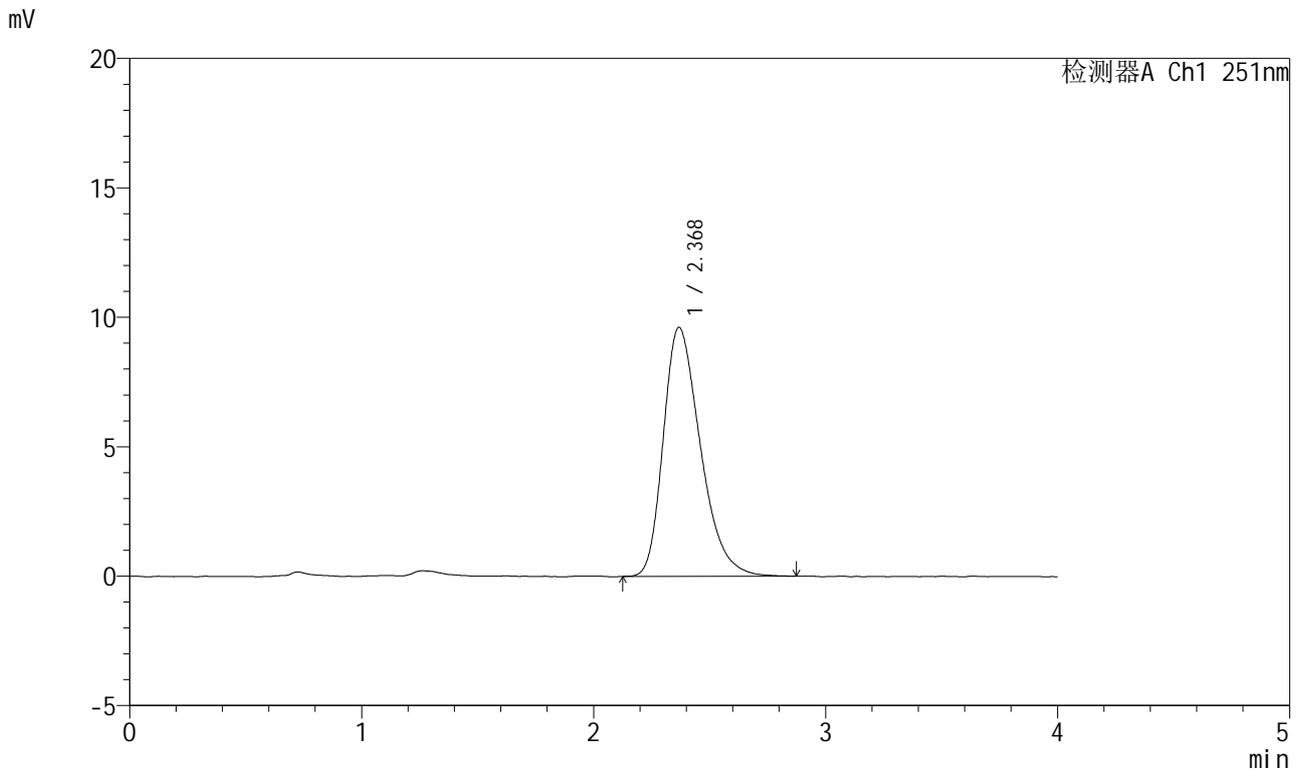
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	104087	100.000	9339	1061	1.329	--
总计		104087	100.000	9339			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1091-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 17:16:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:19:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

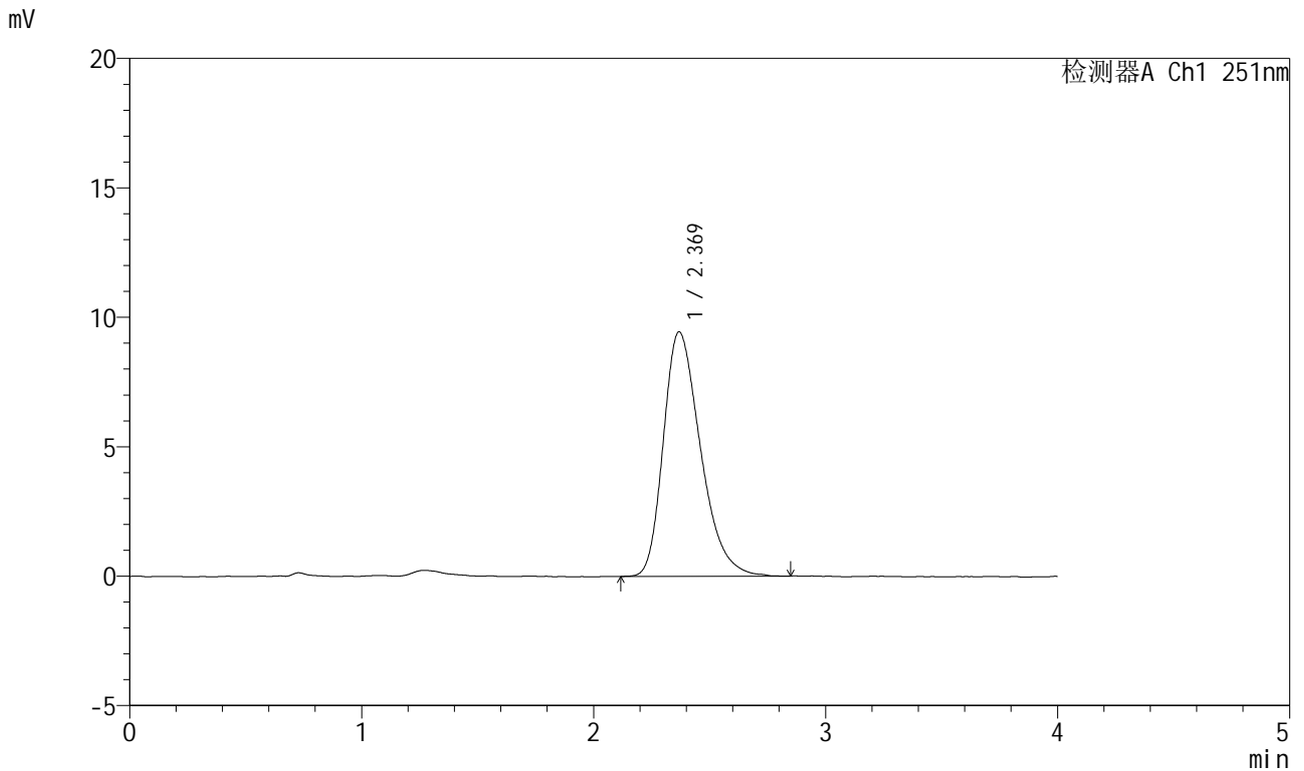
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	107102	100.000	9613	1061	1.332	--
总计		107102	100.000	9613			

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2-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1092-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 17:20:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

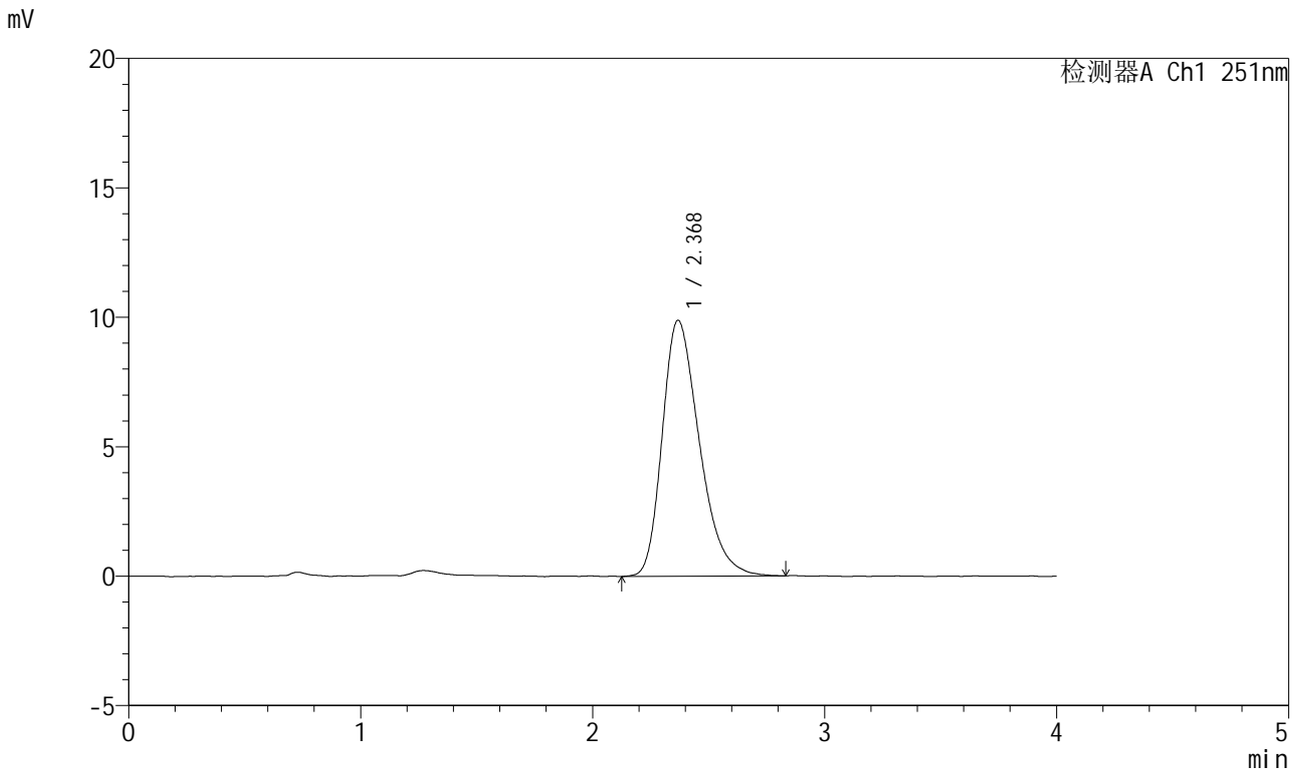
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	105171	100.000	9441	1071	1.327	--
总计		105171	100.000	9441			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1093-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 17:24:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

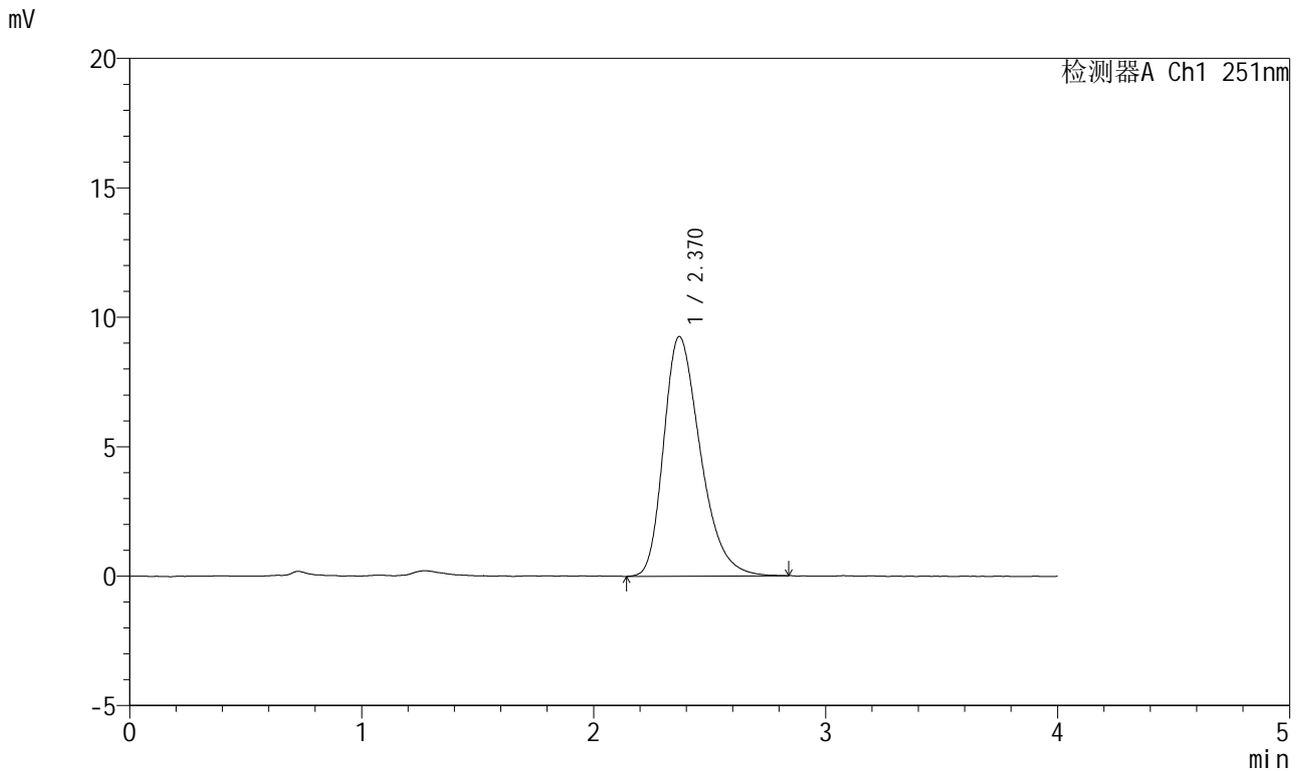
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	110108	100.000	9885	1057	1.324	--
总计		110108	100.000	9885			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1094-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-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	: 2025/12/03 17:29:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

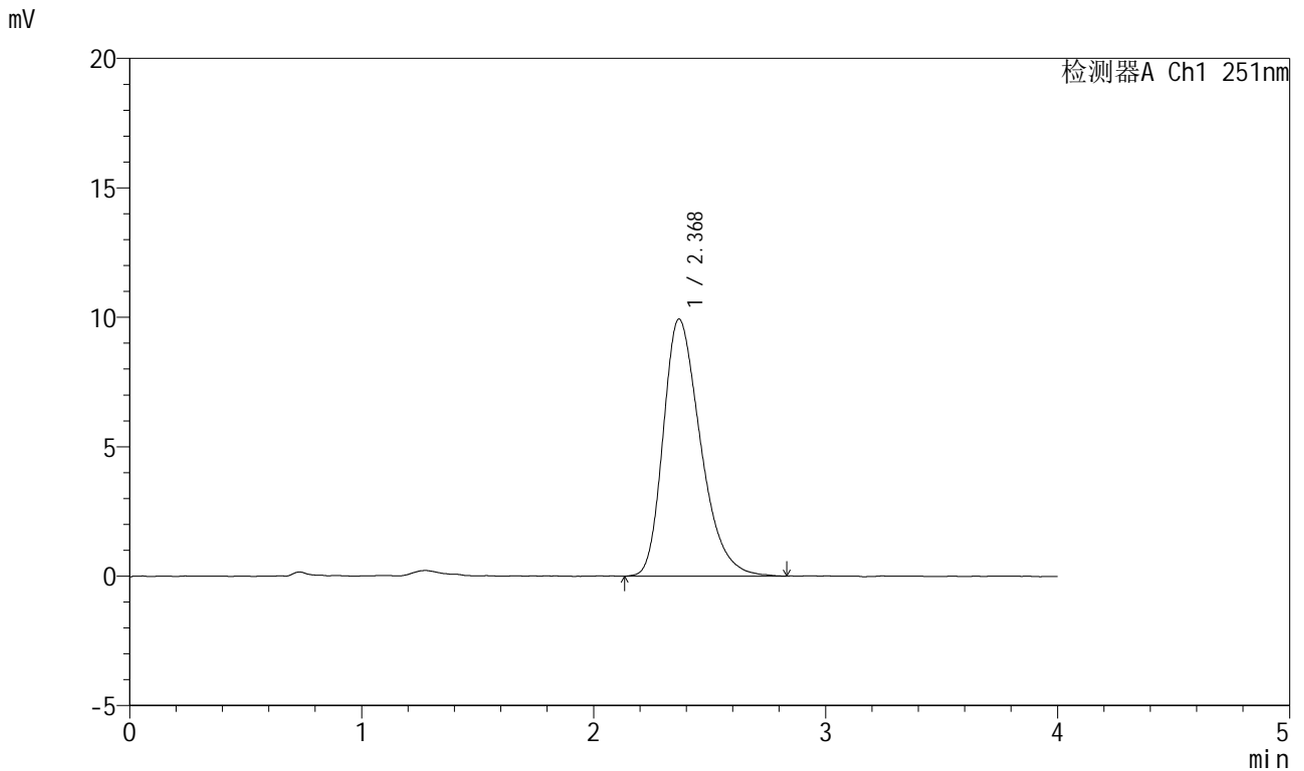
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	101888	100.000	9258	1093	1.324	--
总计		101888	100.000	9258			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1095-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 17:33:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

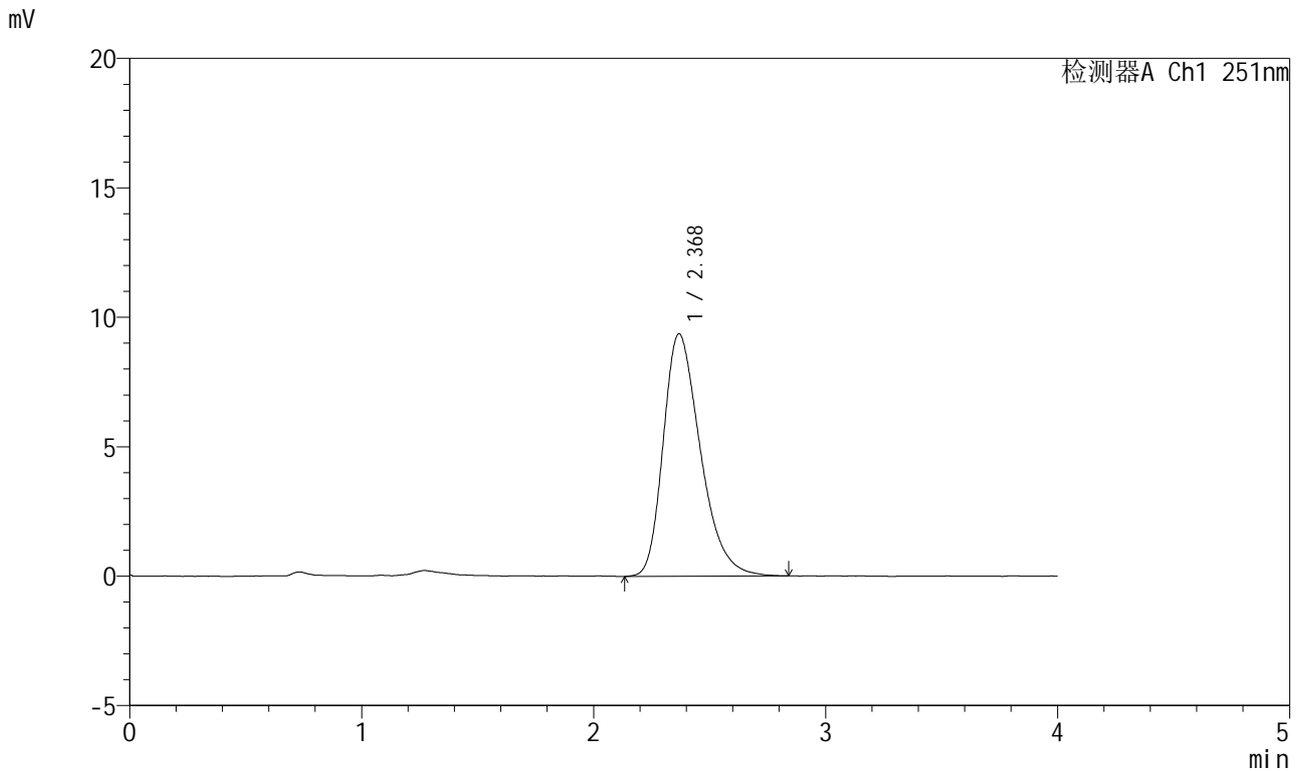
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	110865	100.000	9924	1059	1.327	--
总计		110865	100.000	9924			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1096-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 17:37:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:12		
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	2.368	104223	100.000	9358	1065	1.328	--
总计		104223	100.000	9358			

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2-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

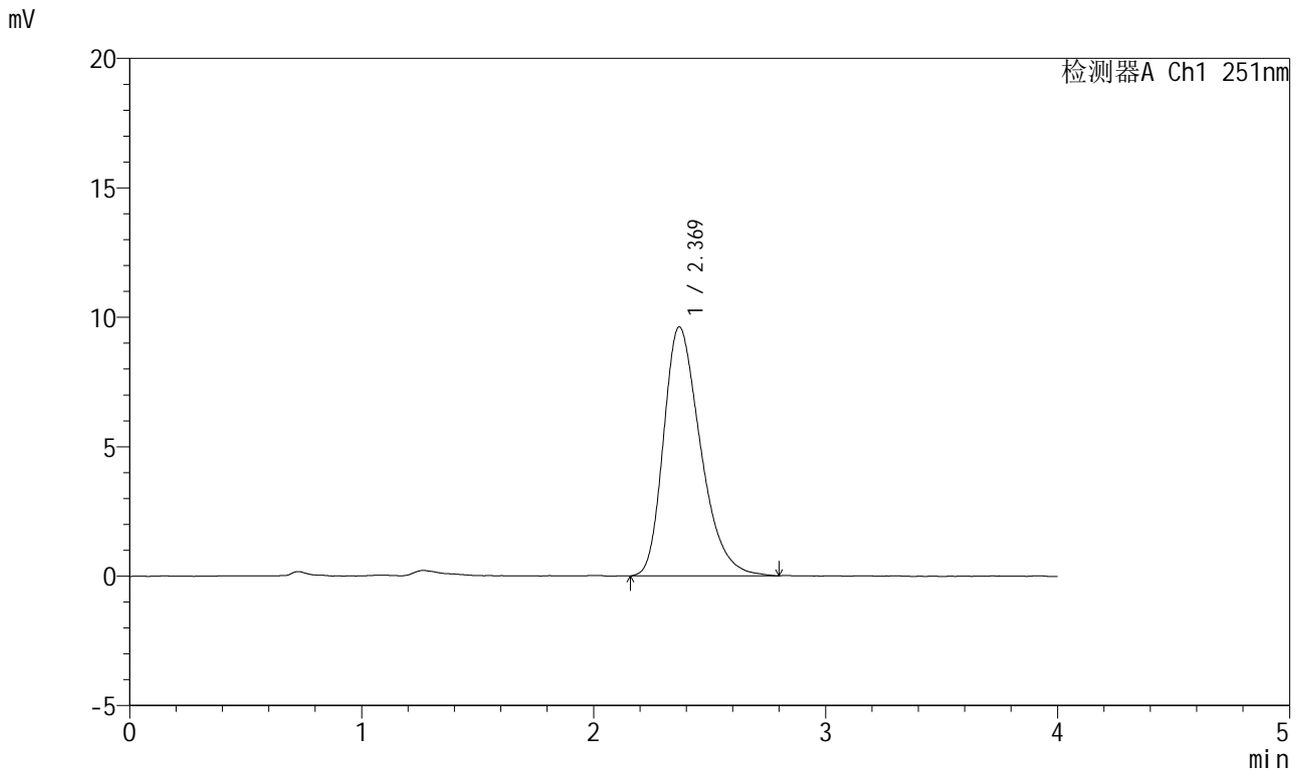


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1097-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 17:42:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:15		
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	2.369	106395	100.000	9617	1076	1.325	--
总计		106395	100.000	9617			

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2-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

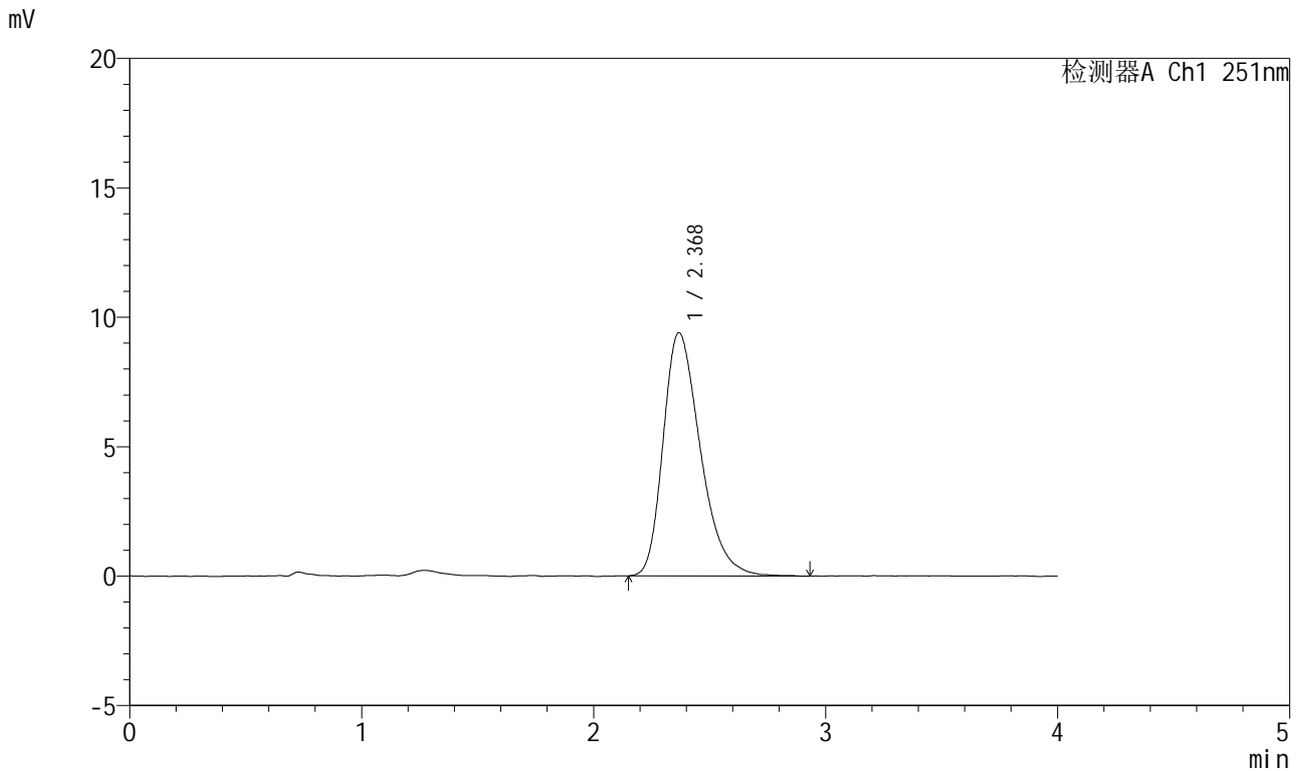


# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1098-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 17:46:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

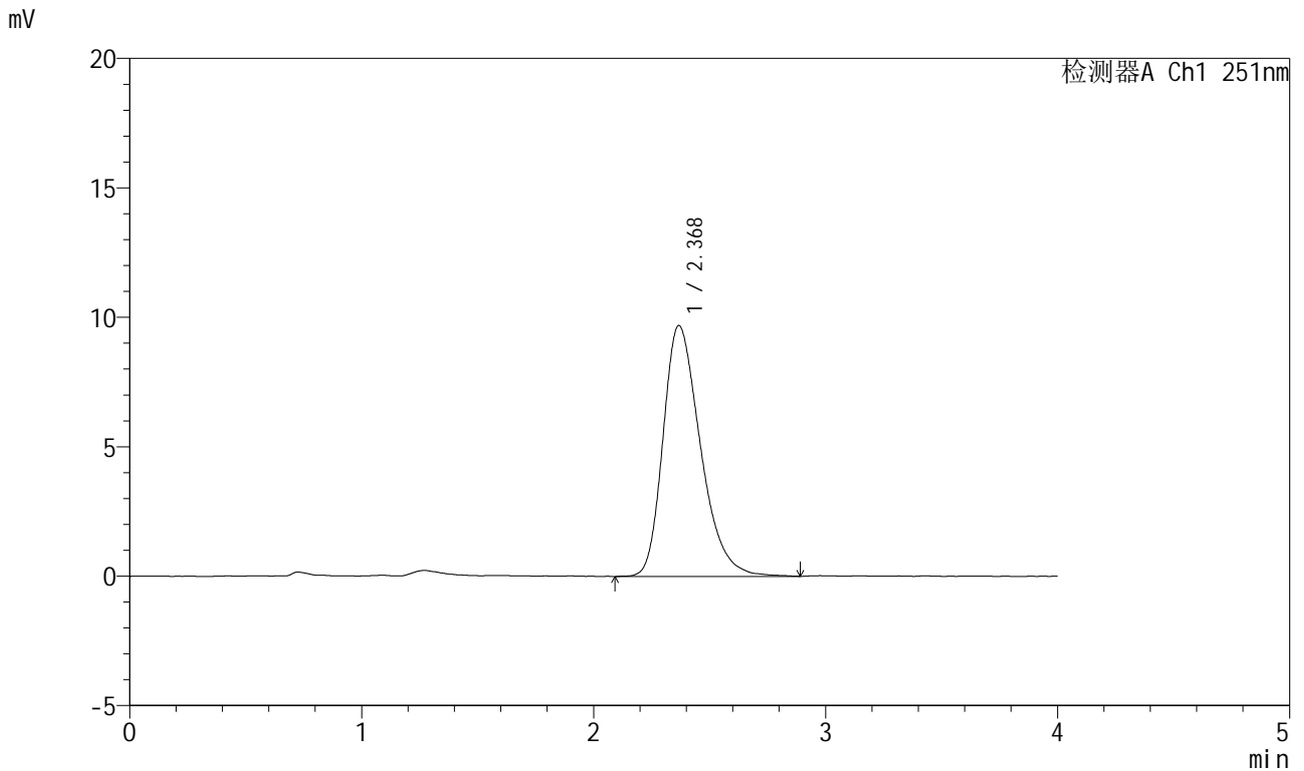
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	104890	100.000	9390	1072	1.327	--
总计		104890	100.000	9390			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1099-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 17:51:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:20		
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	108860	100.000	9682	1057	1.322	--
总计		108860	100.000	9682			

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2-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

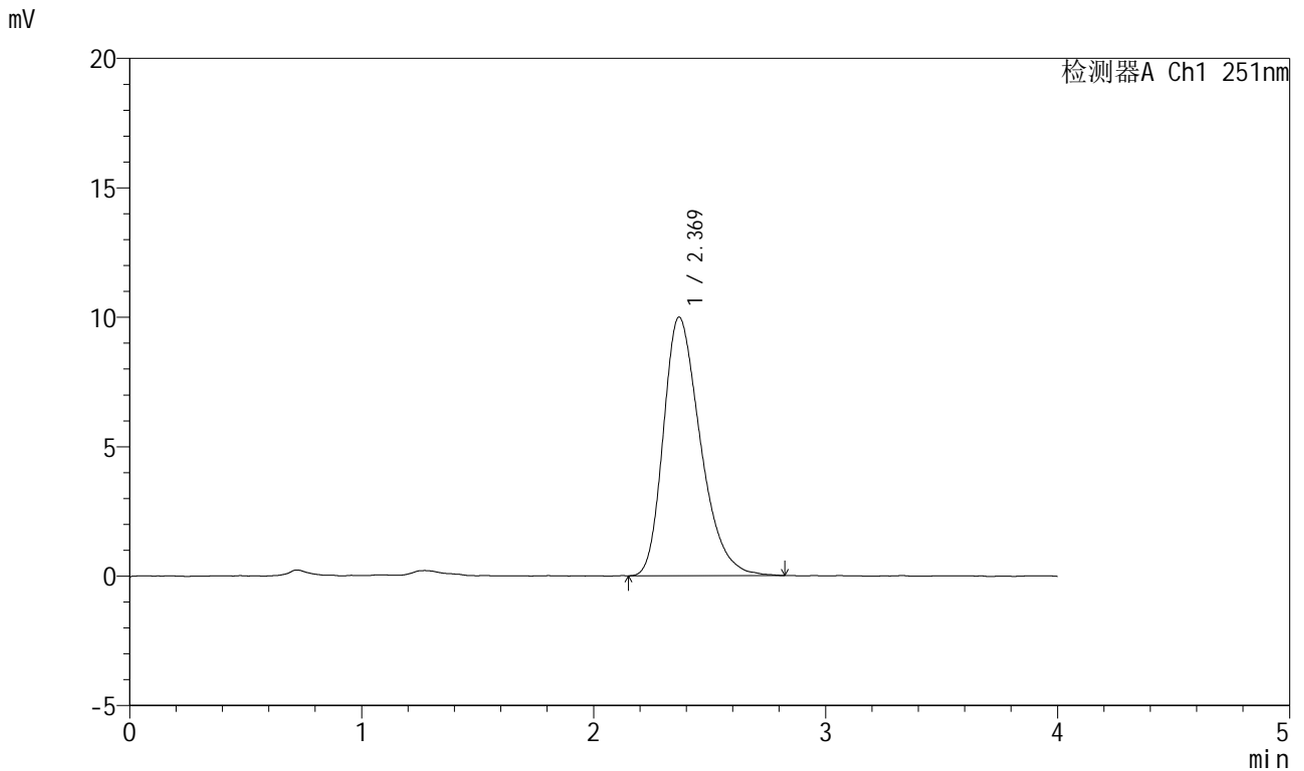


# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1100-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 17:55:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:23		
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	110622	100.000	9981	1078	1.325	--
总计		110622	100.000	9981			

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2-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

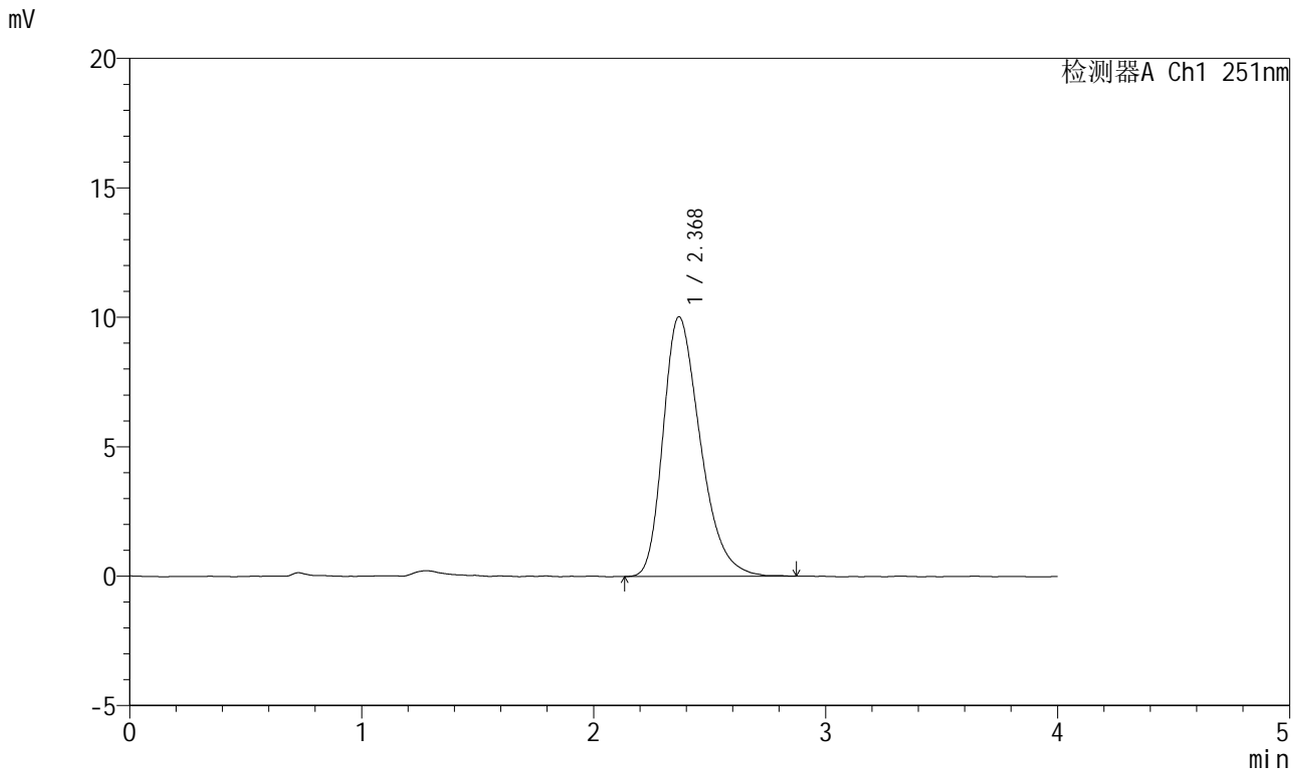


# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1101-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 17:59:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:26		
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	111804	100.000	10024	1064	1.326	--
总计		111804	100.000	10024			

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2-pH6.8介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

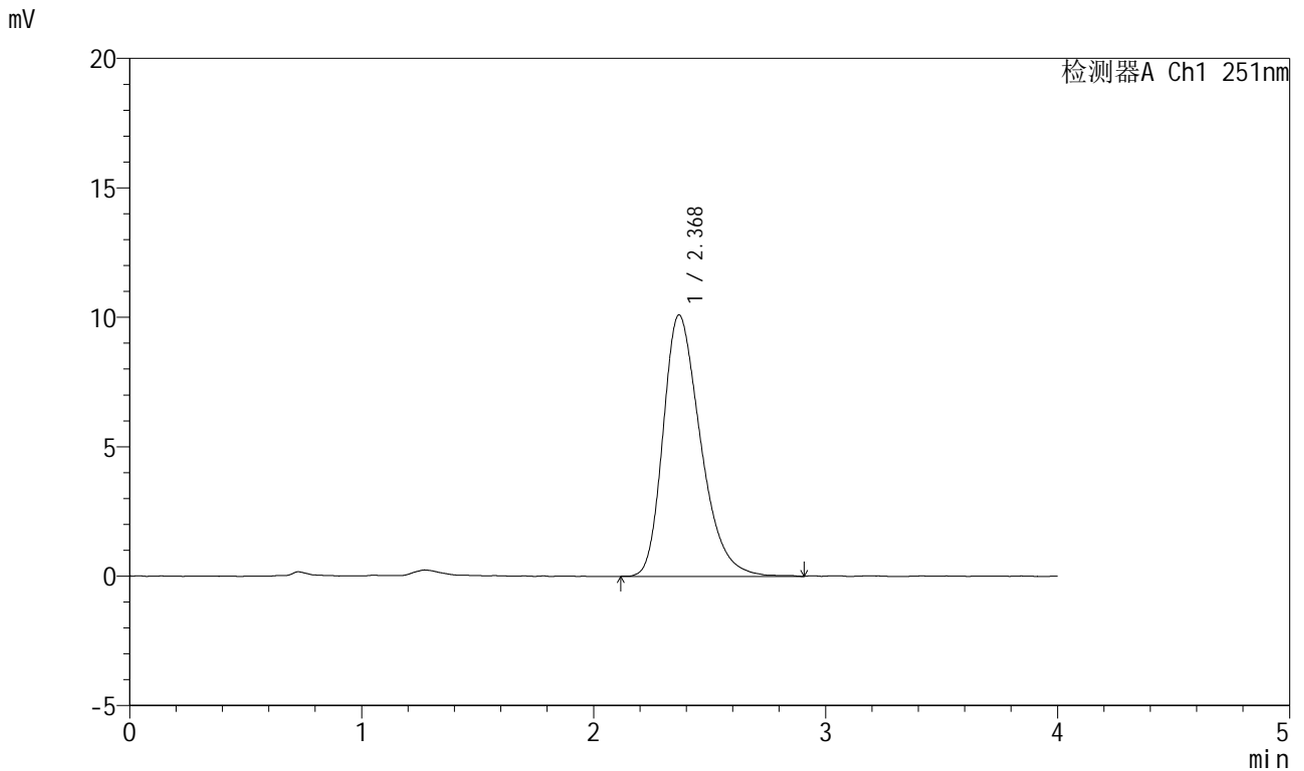


# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1102-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 18:04:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:28		
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	2.368	113378	100.000	10090	1051	1.321	--
总计		113378	100.000	10090			

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2-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



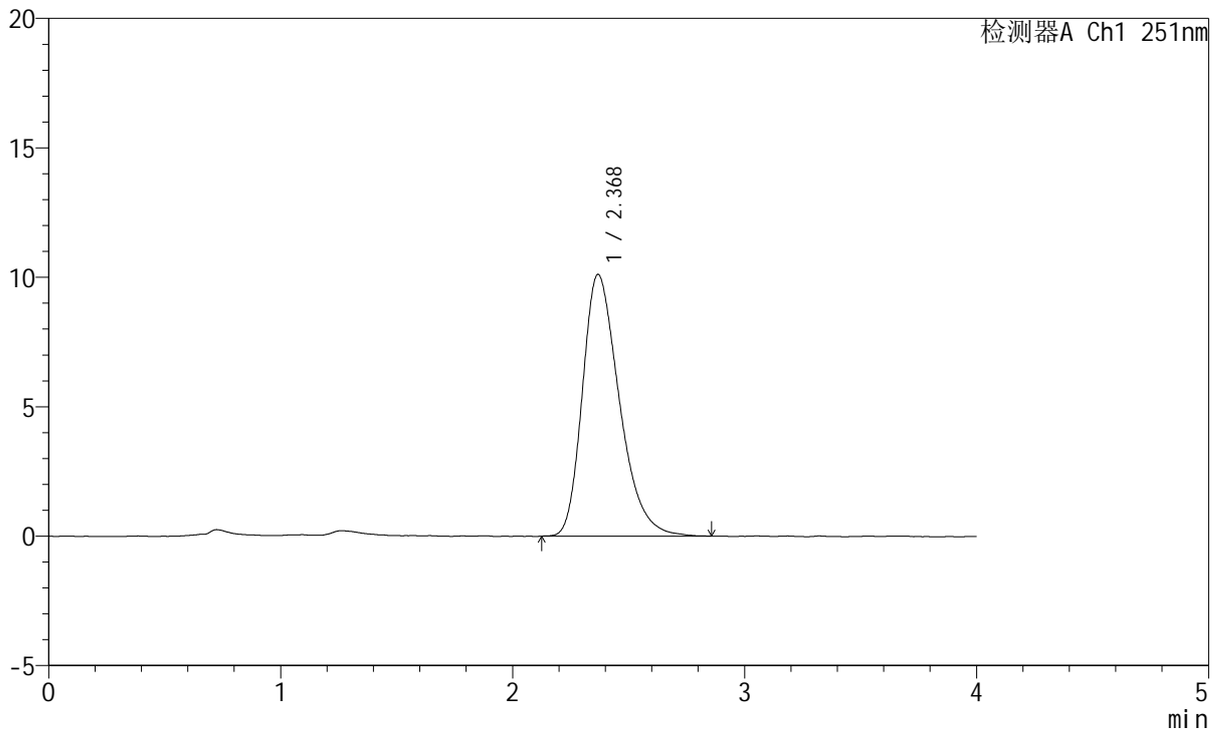
# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1103-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 18:08:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

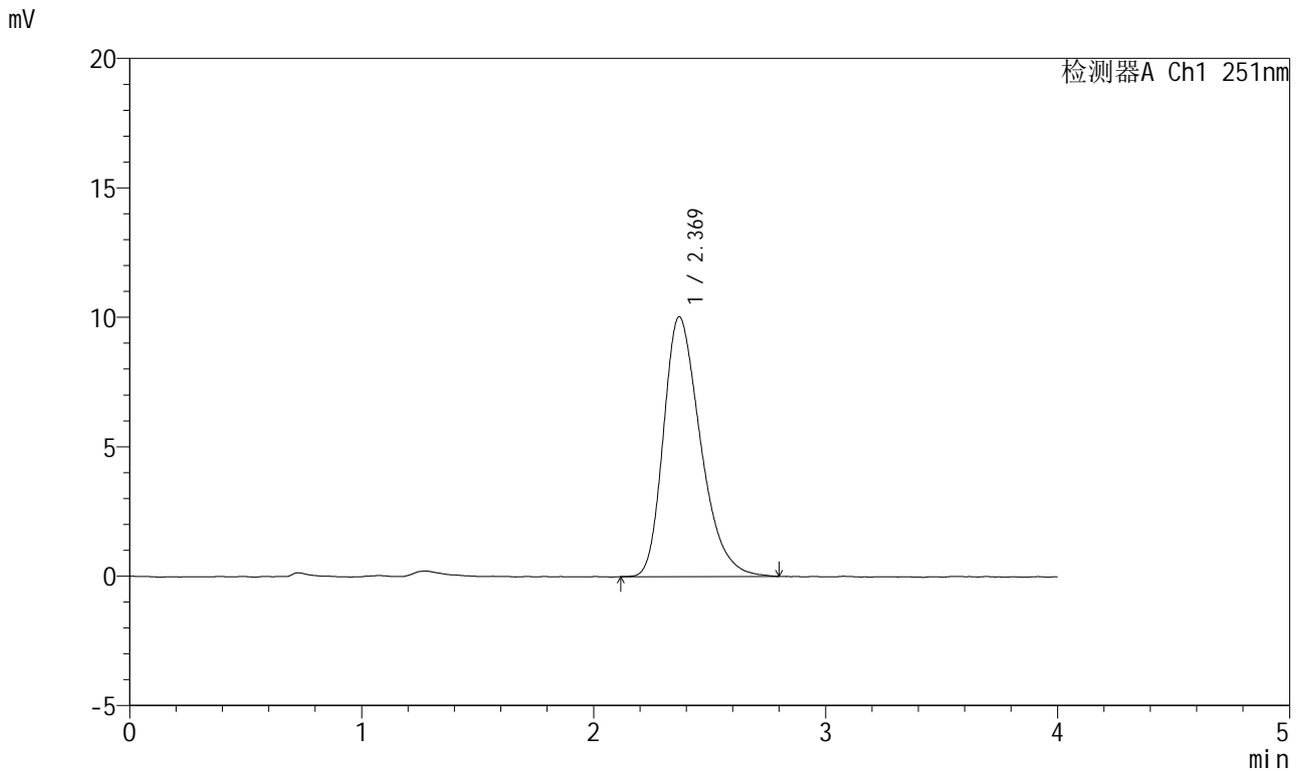
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	111785	100.000	10103	1084	1.328	--
总计		111785	100.000	10103			

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2-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1104-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 18:13:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

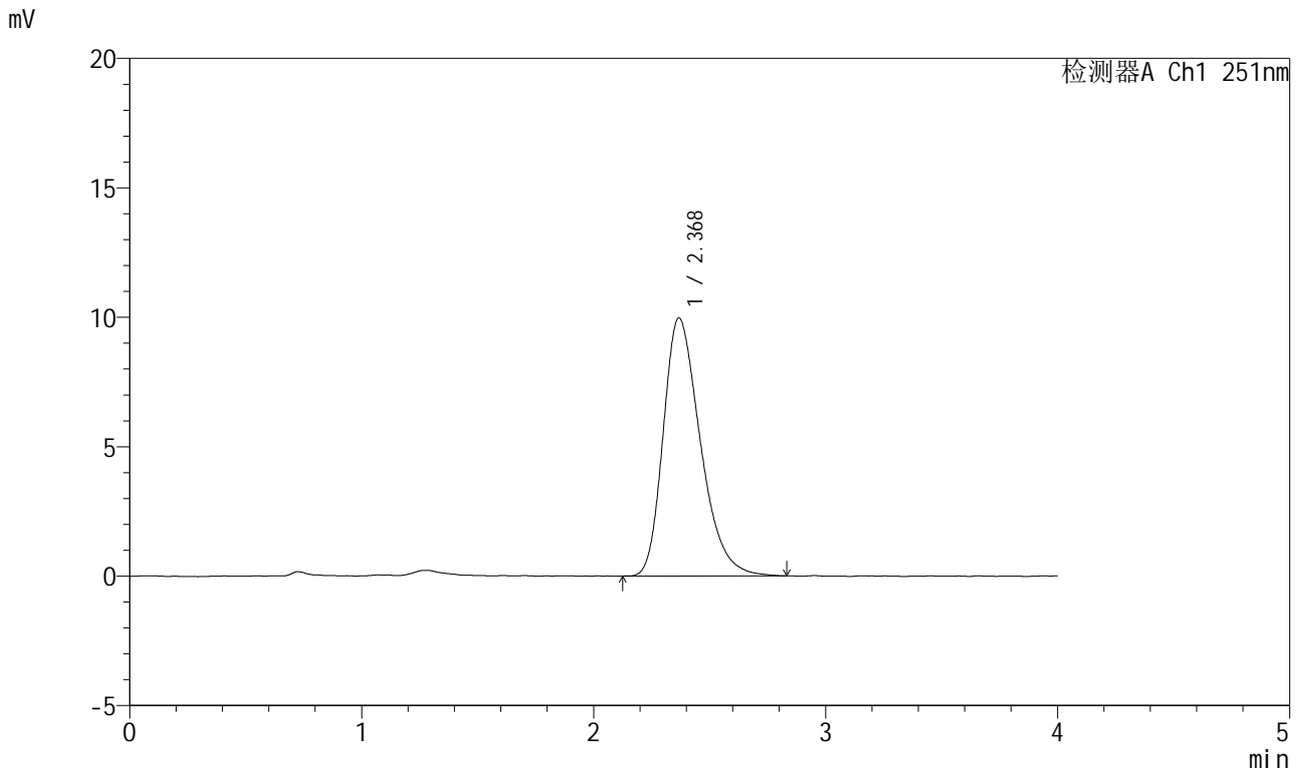
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	111126	100.000	10032	1076	1.324	--
总计		111126	100.000	10032			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1105-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 18:17:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

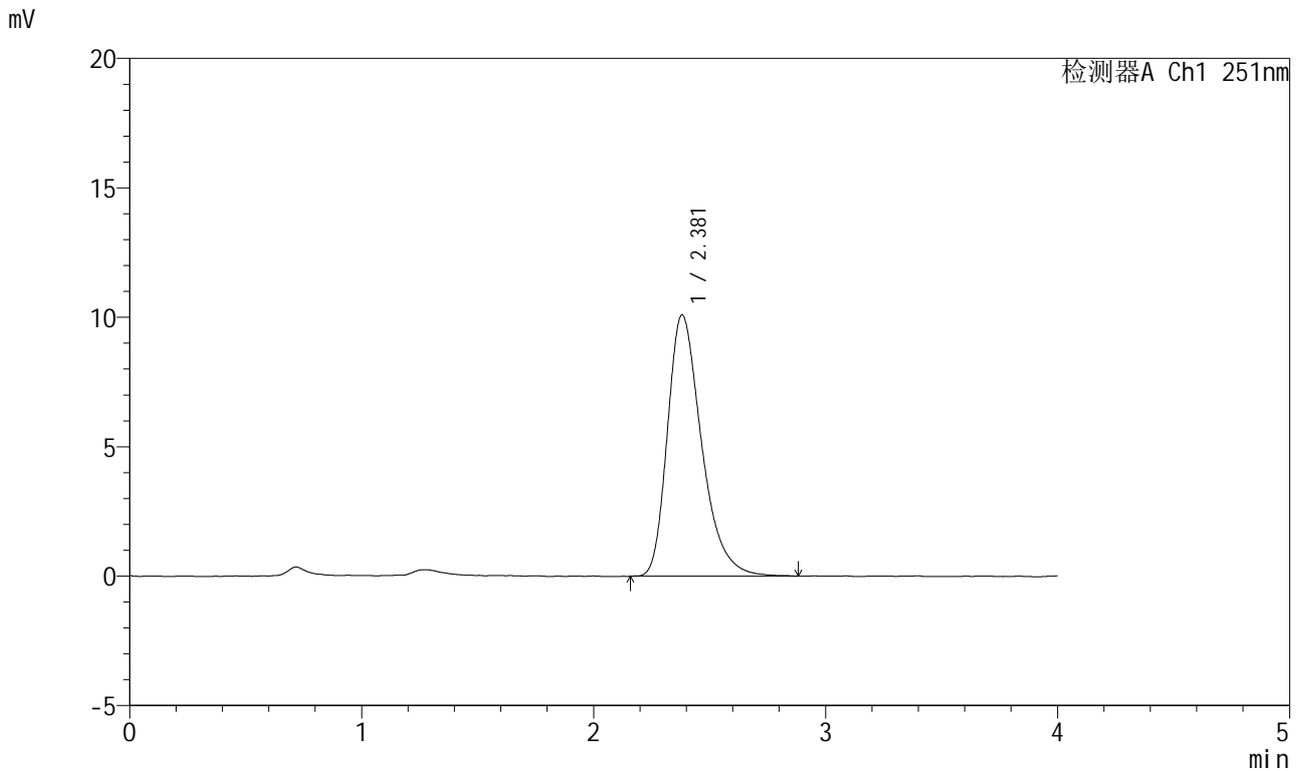
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	110748	100.000	9955	1070	1.325	--
总计		110748	100.000	9955			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1106-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 18:21:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

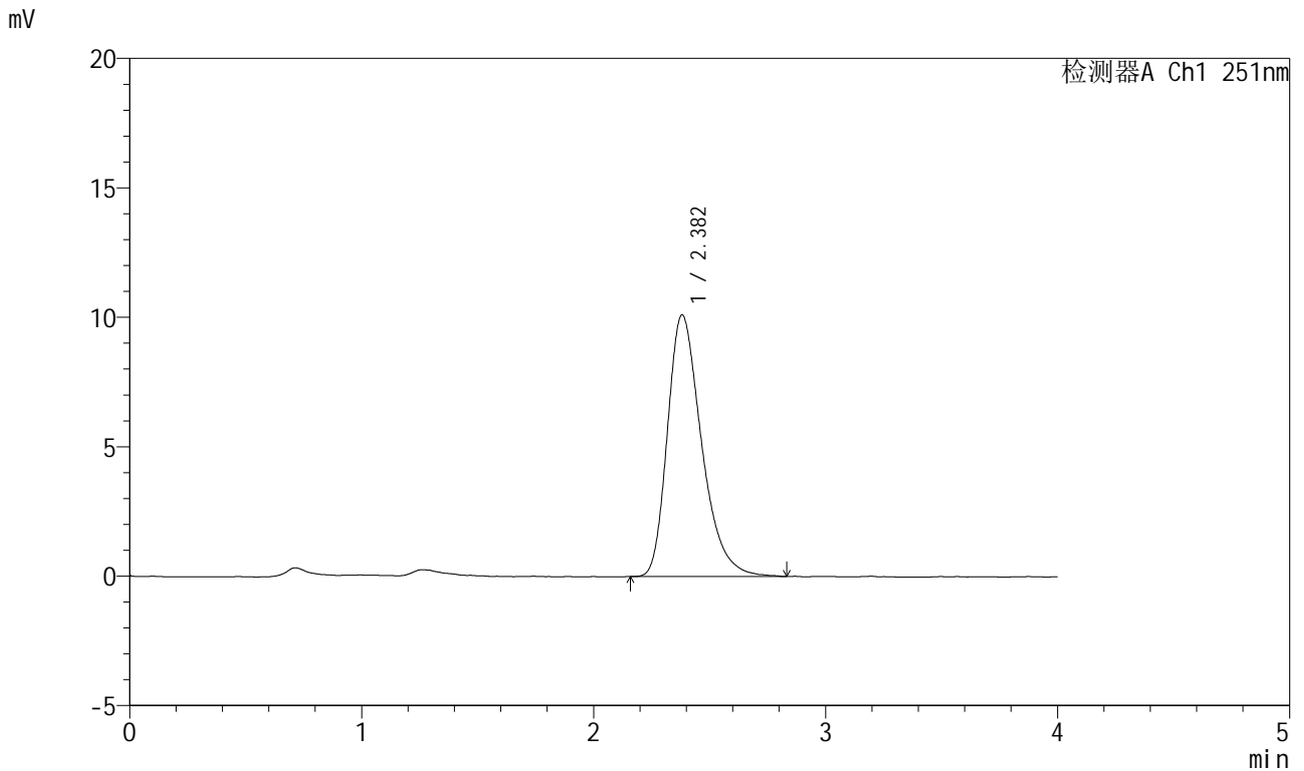
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	103336	100.000	10096	1312	1.347	--
总计		103336	100.000	10096			

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2-pH6.8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 - 30-9/30-1107-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 18:26:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:42		
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	2.382	103230	100.000	10109	1307	1.337	--
总计		103230	100.000	10109			

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2-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2



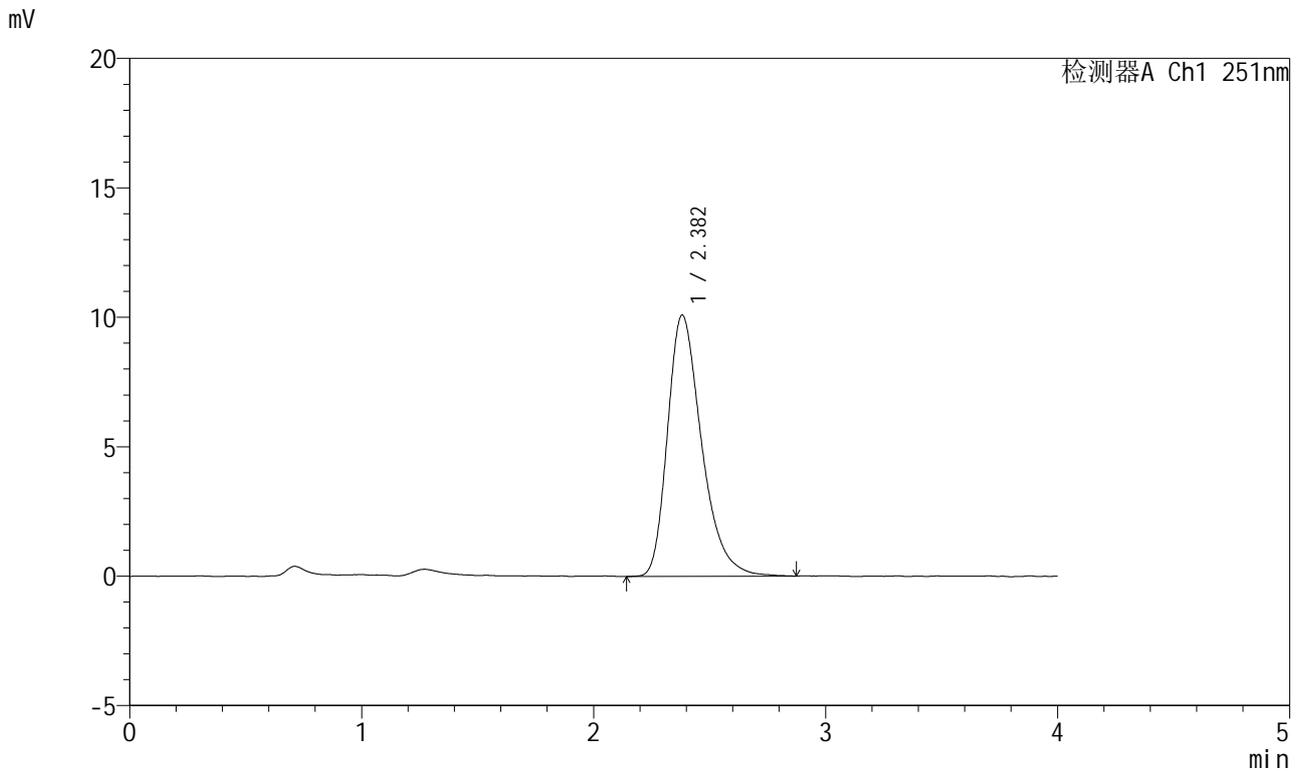


# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1109-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 18:35:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

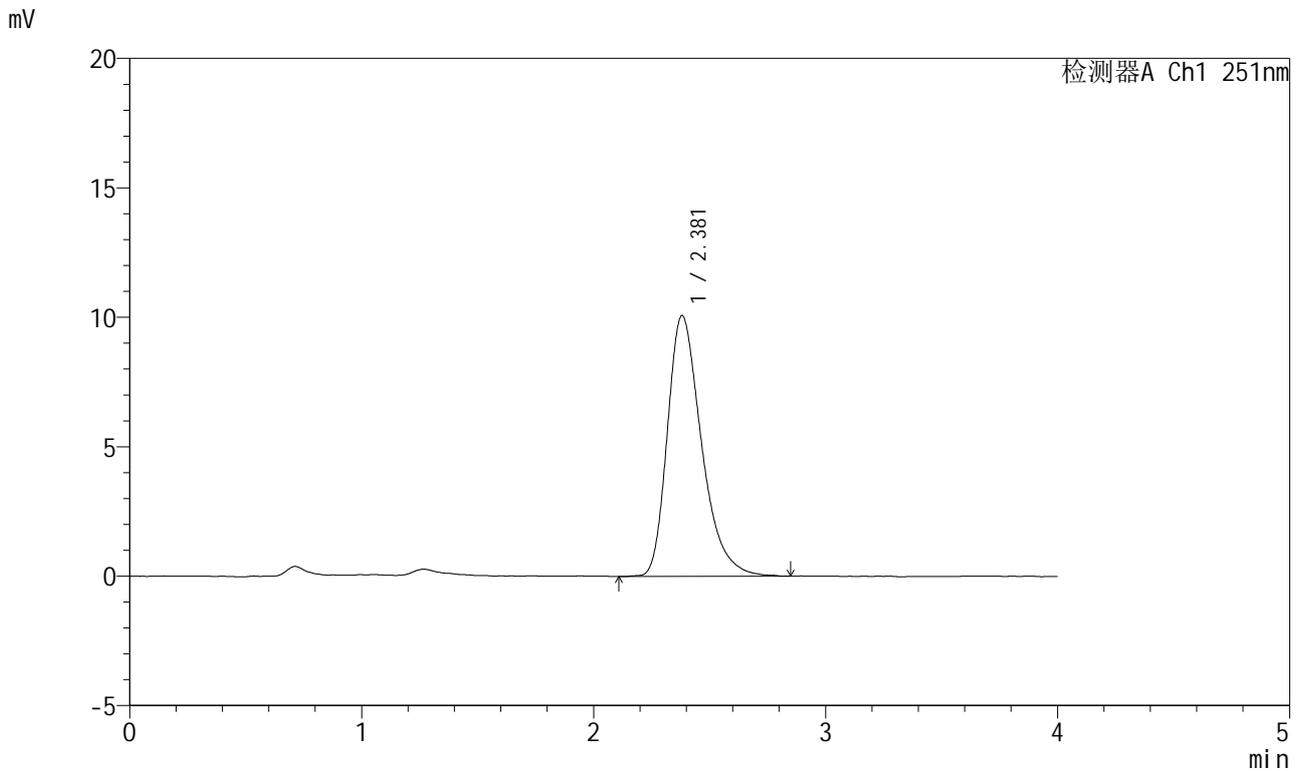
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	103153	100.000	10093	1313	1.337	--
总计		103153	100.000	10093			

图58 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-pH6.8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 - 30-9/30-1110-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 18:39:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:51		
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	2.381	103184	100.000	10078	1306	1.346	--
总计		103184	100.000	10078			

图59 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-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2



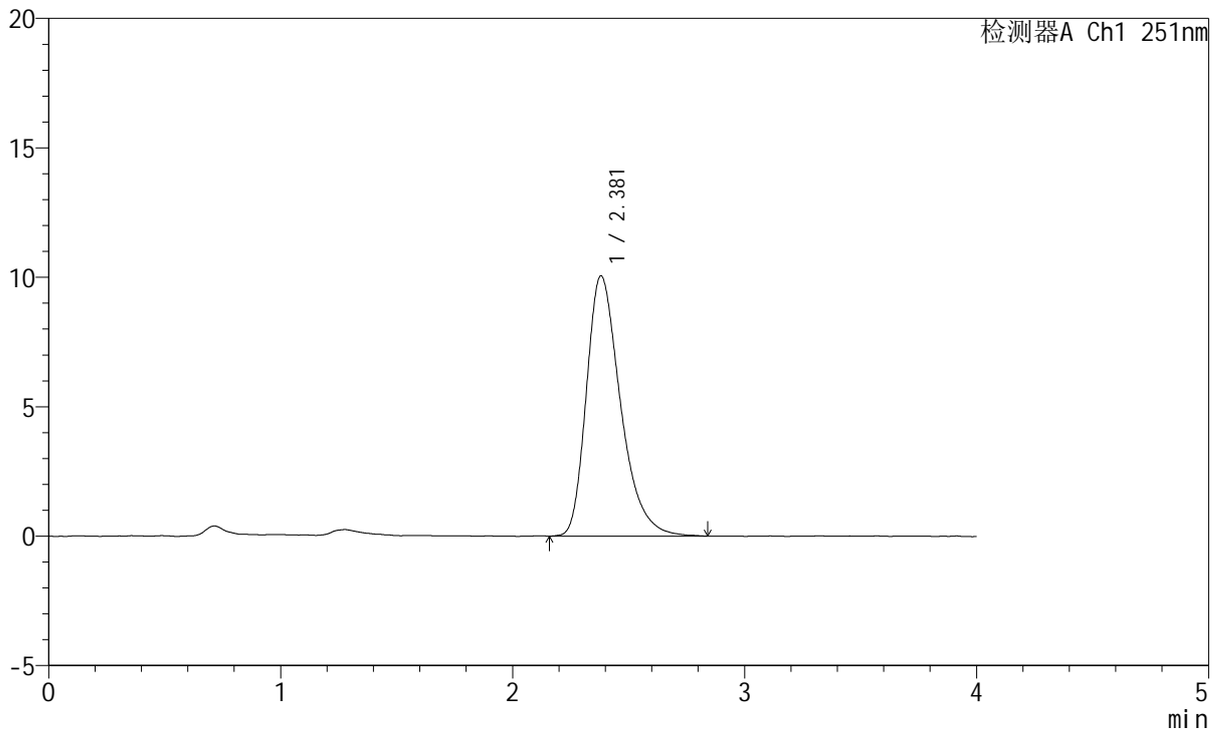
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1111-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 18:43:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

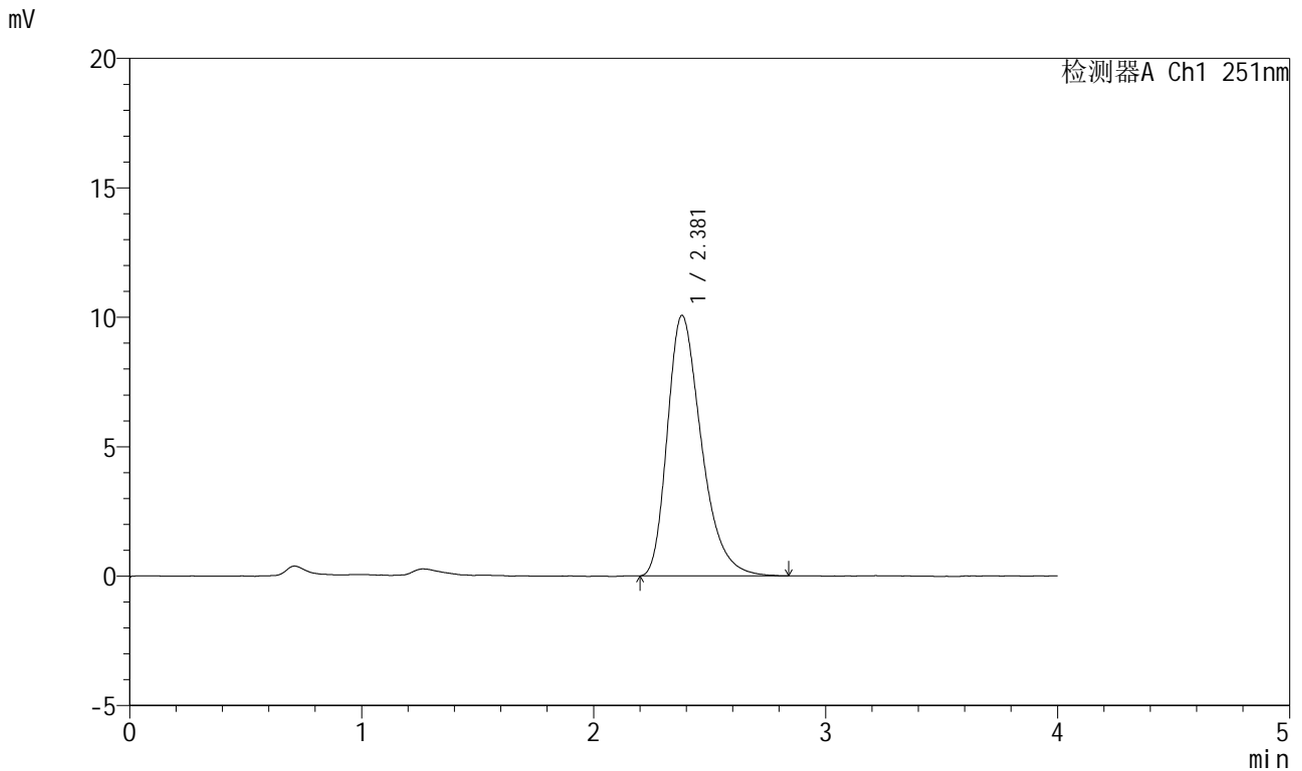
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	102772	100.000	10058	1314	1.351	--
总计		102772	100.000	10058			

图60 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-pH6.8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 - 30-9/30-1112-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 18:48:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

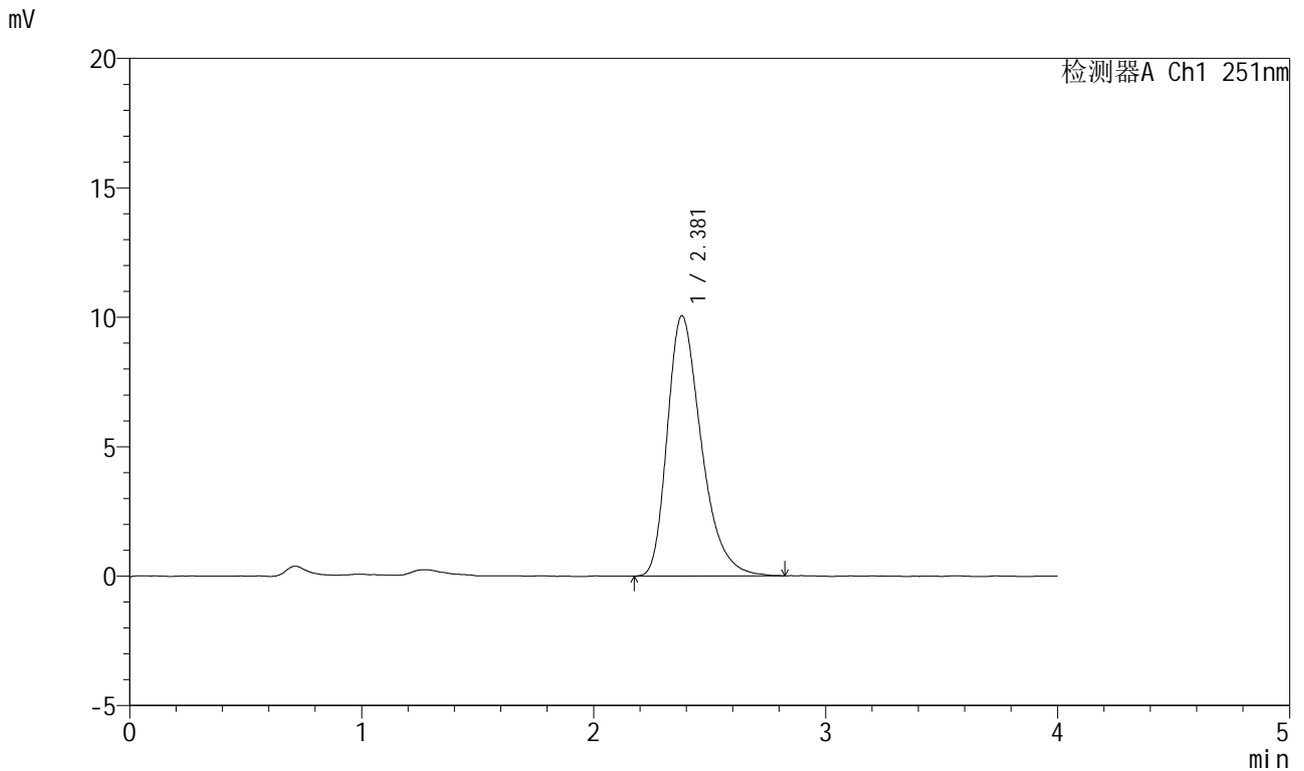
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	102581	100.000	10066	1298	1.341	--
总计		102581	100.000	10066			

图61 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-pH6.8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 - 30-9/30-1113-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 18:52:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

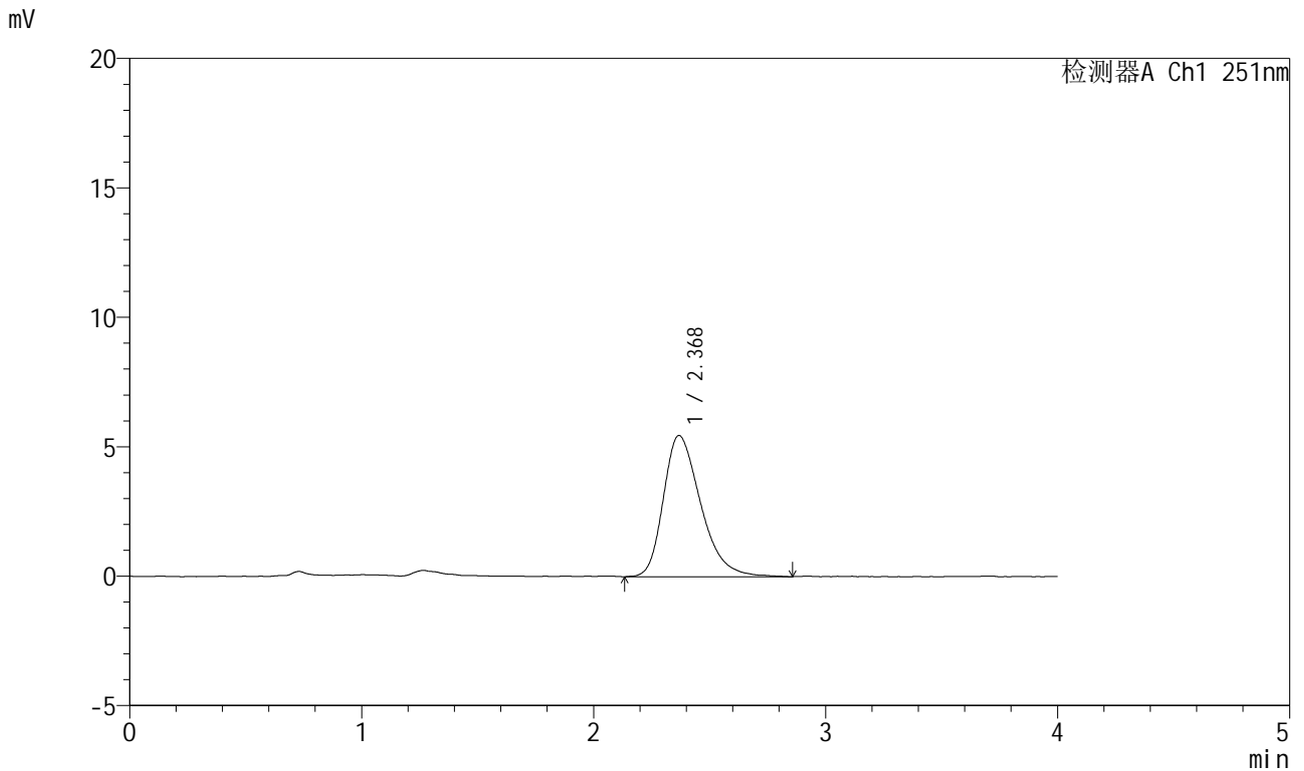
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	102367	100.000	10056	1302	1.341	--
总计		102367	100.000	10056			

图62 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-pH6.8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 - 30-9/30-1114-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 18:57:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:02		
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	2.368	61011	100.000	5448	1065	1.346	--
总计		61011	100.000	5448			

图63 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-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

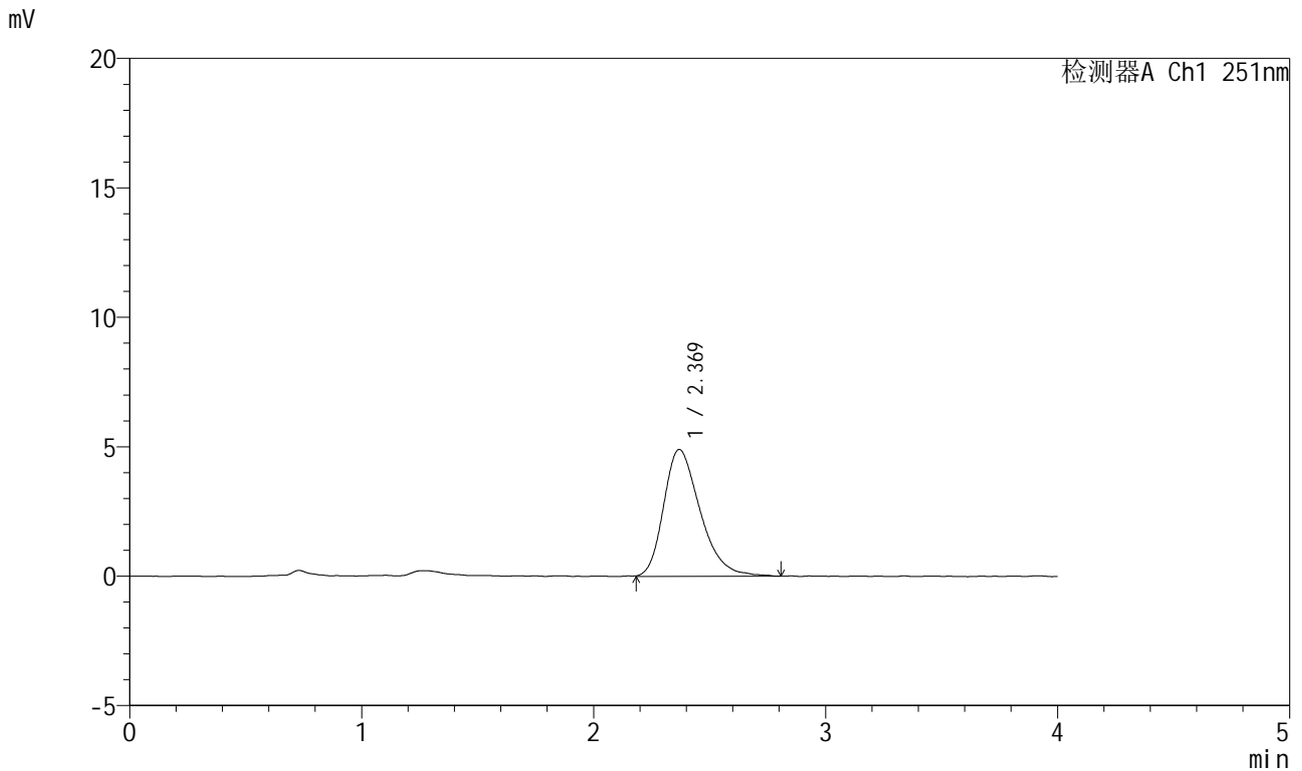


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1115-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 19:01:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:05		
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	53794	100.000	4904	1110	1.312	--
总计		53794	100.000	4904			

图64 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-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

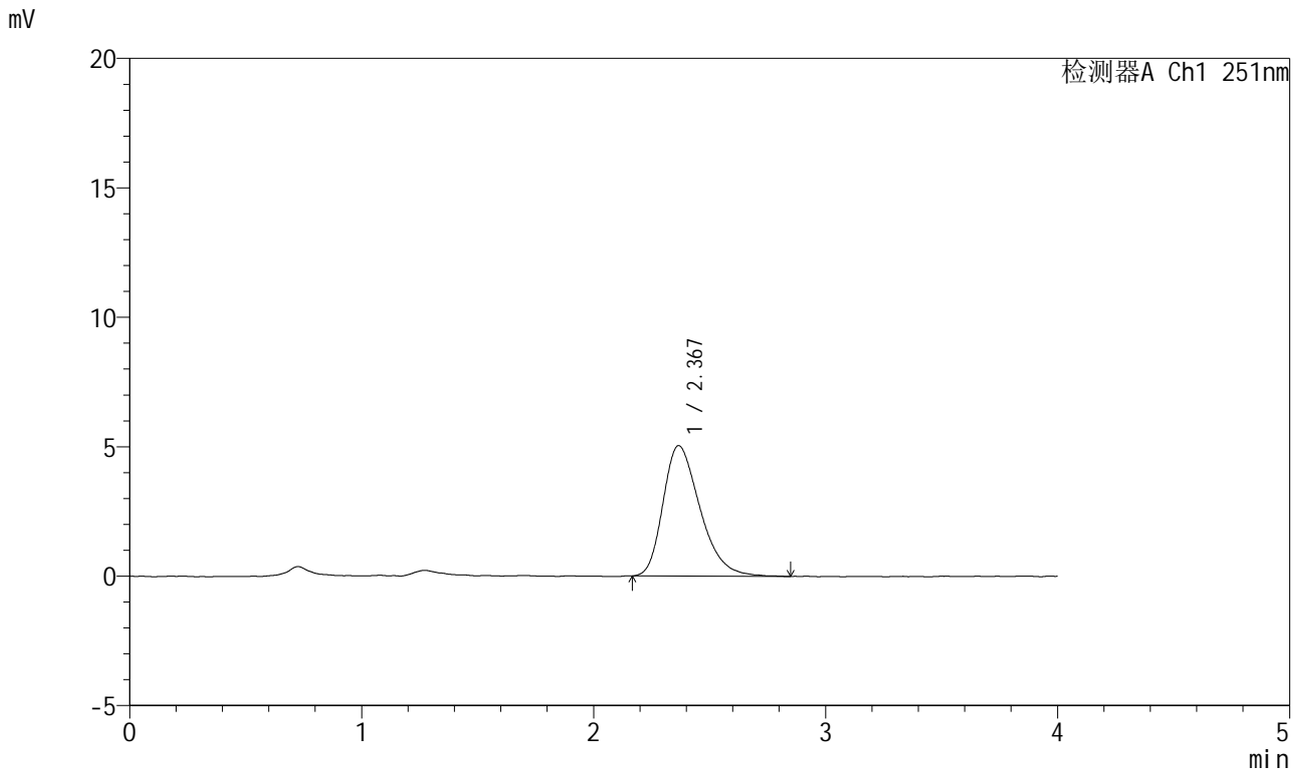


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1116-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 19:05:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

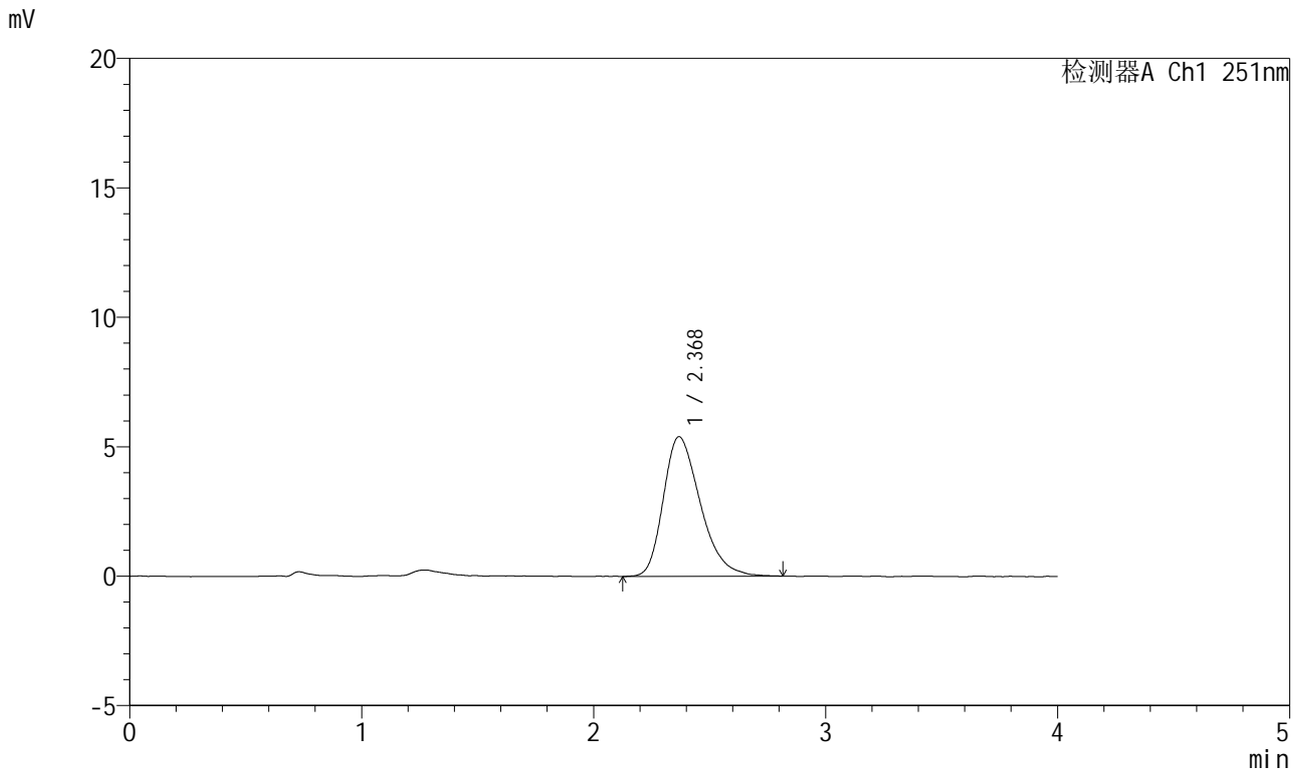
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	55944	100.000	5039	1068	1.330	--
总计		55944	100.000	5039			

图65 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-pH6.8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 - 30-9/30-1117-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 19:10:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

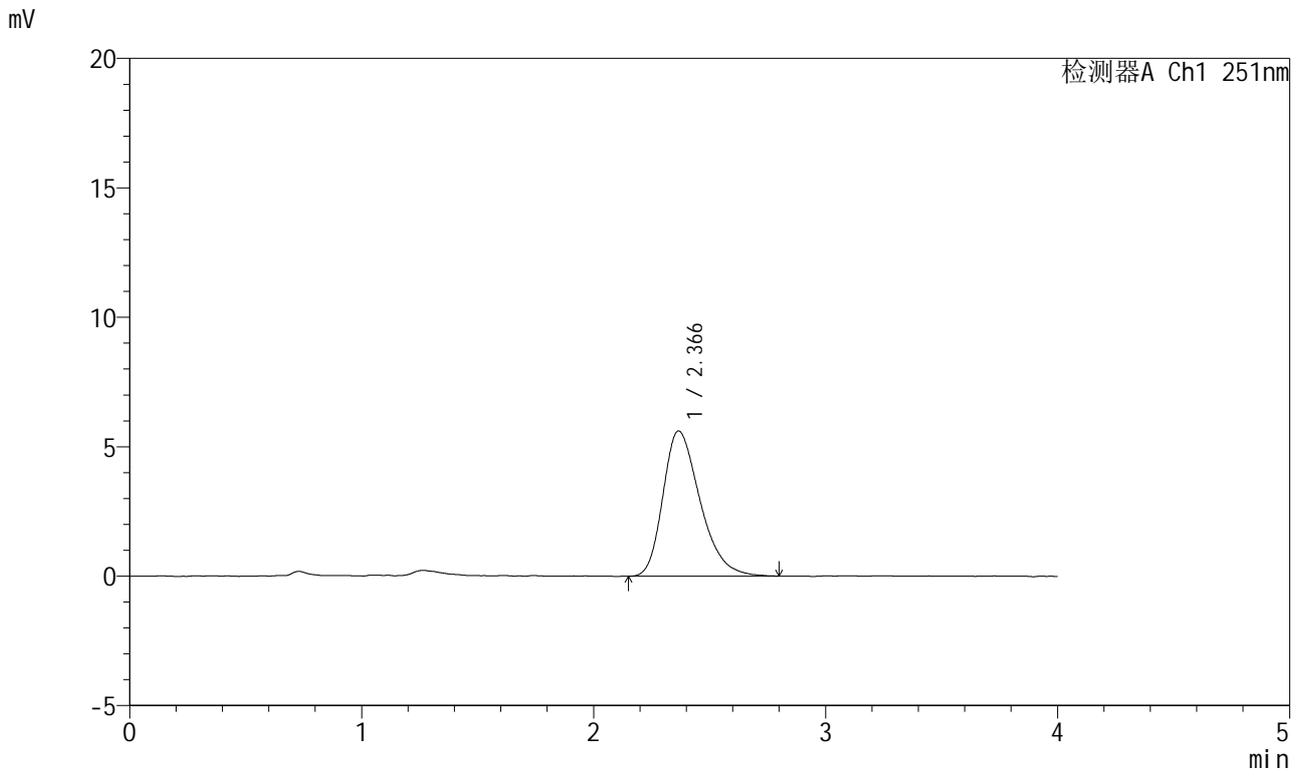
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	59994	100.000	5395	1059	1.324	--
总计		59994	100.000	5395			

图66 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-pH6.8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 - 30-9/30-1118-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 19:14:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

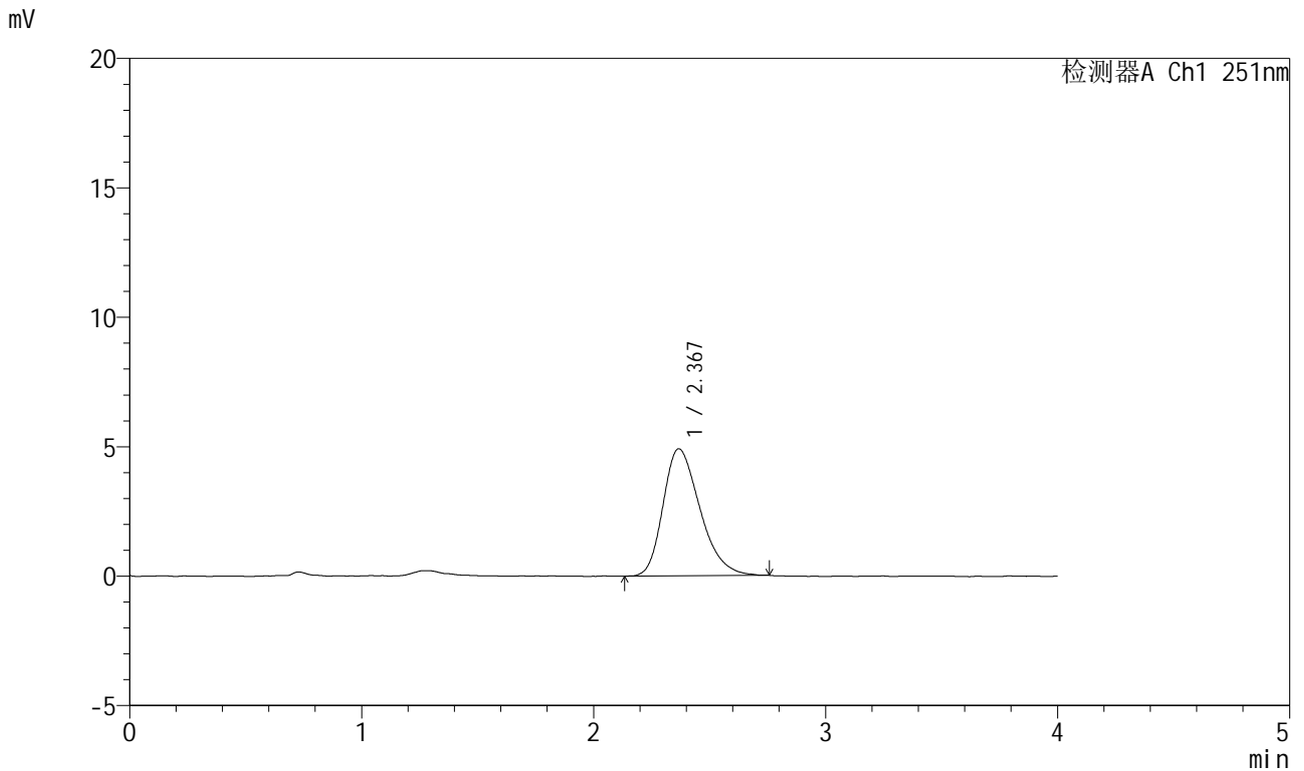
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	62434	100.000	5607	1070	1.334	--
总计		62434	100.000	5607			

图67 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-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1119-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 19:19:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

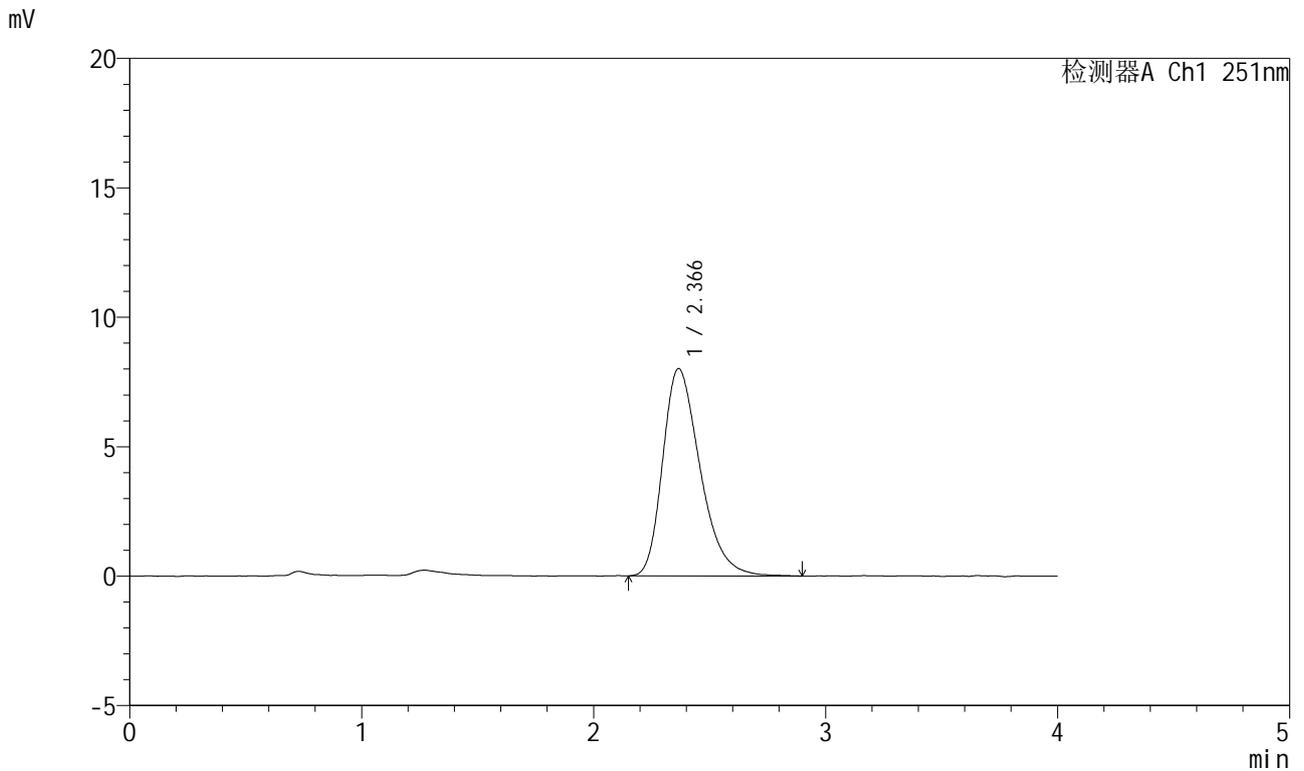
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	54309	100.000	4901	1063	1.309	--
总计		54309	100.000	4901			

图68 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-pH6.8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 - 30-9/30-1120-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 19:23:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:19		
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	2.366	89840	100.000	8005	1051	1.326	--
总计		89840	100.000	8005			

图69 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-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

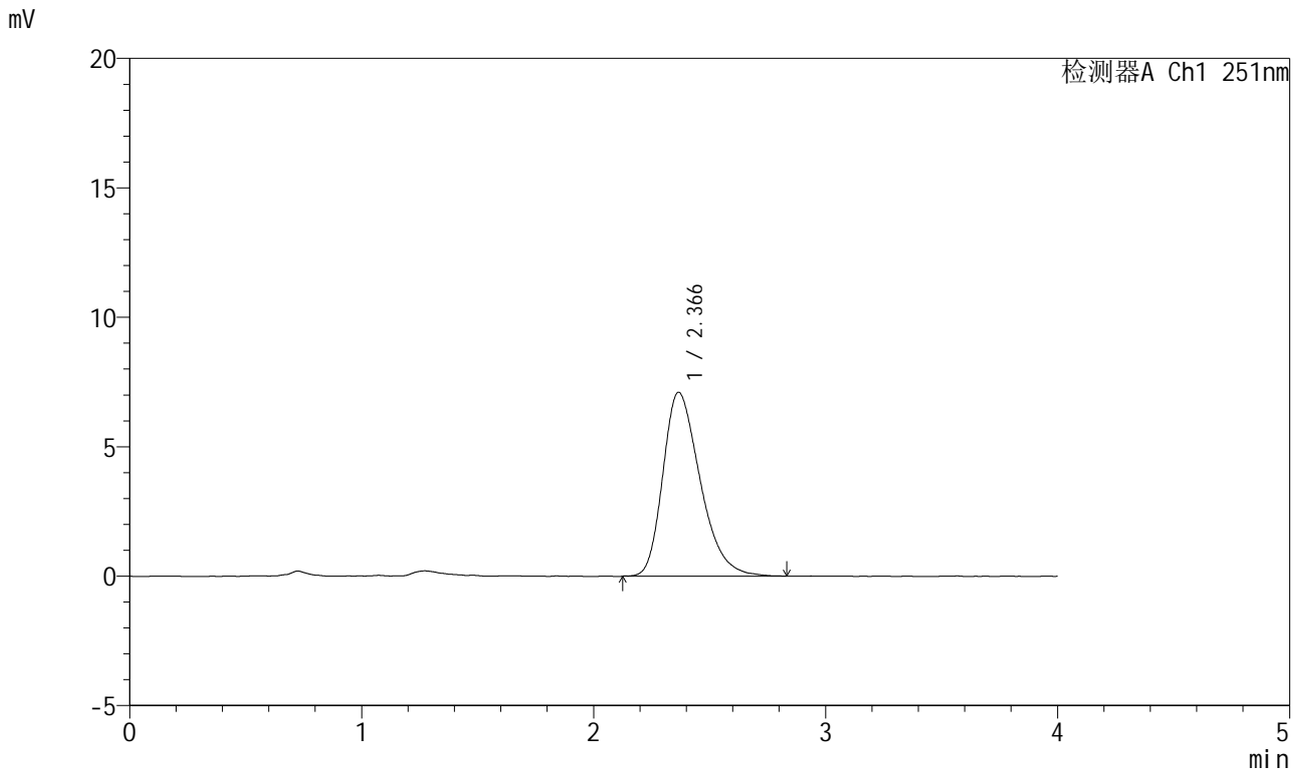


# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1121-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 19:27:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:22		
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	79401	100.000	7102	1055	1.331	--
总计		79401	100.000	7102			

图70 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-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

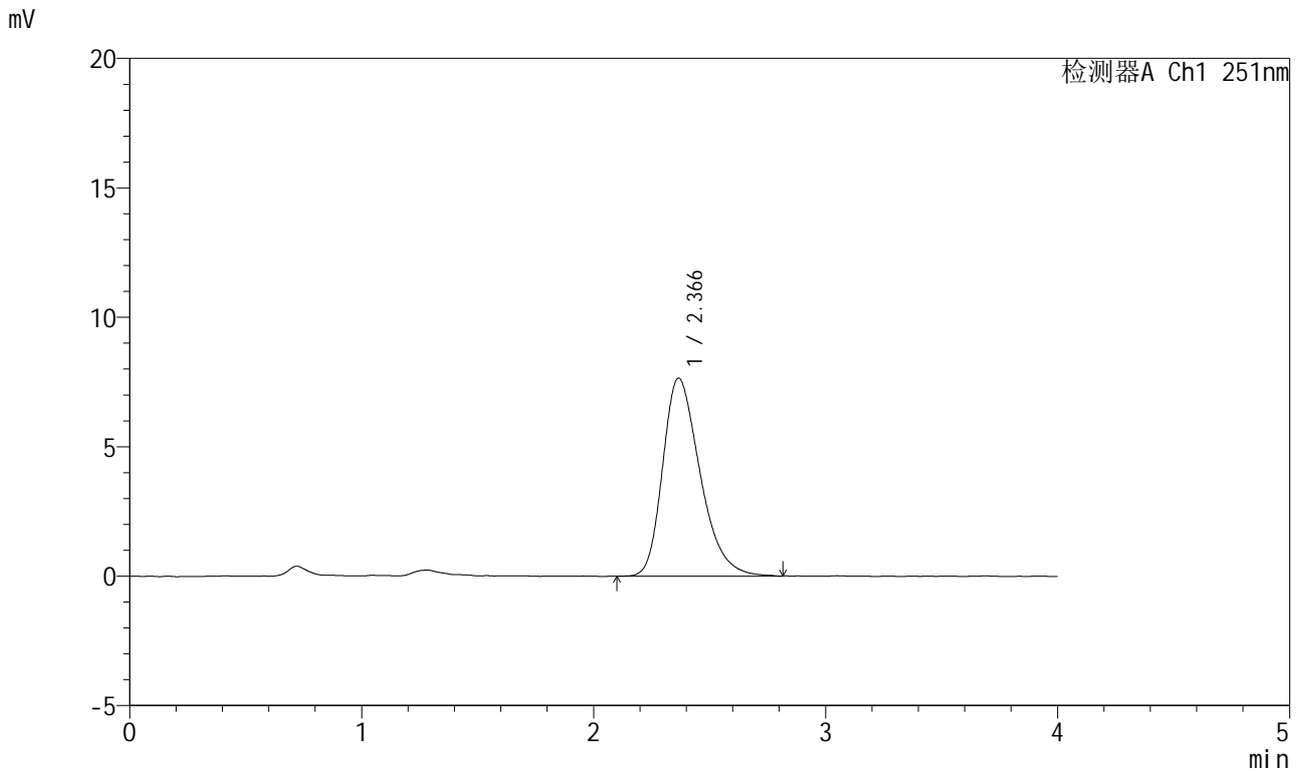


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1122-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 19:32:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

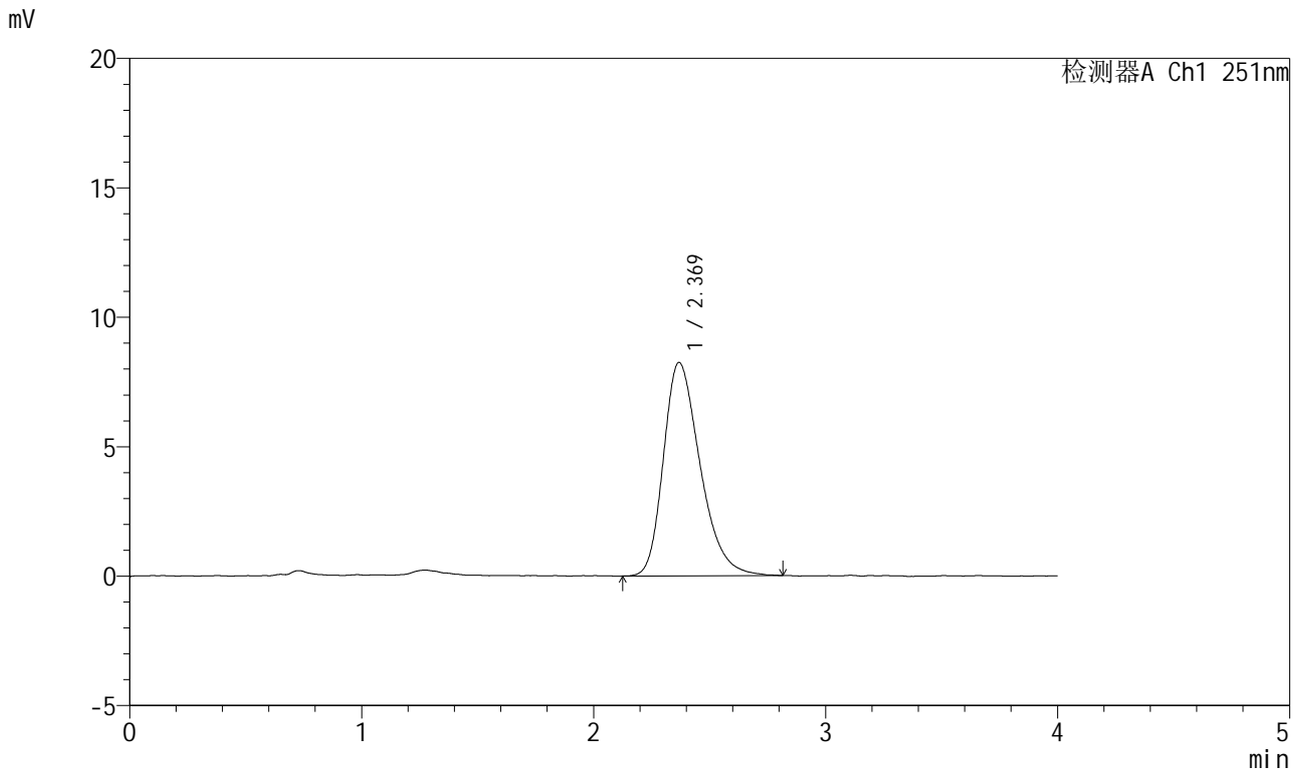
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	85607	100.000	7645	1055	1.323	--
总计		85607	100.000	7645			

图71 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-pH6.8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 - 30-9/30-1123-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 19:36:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

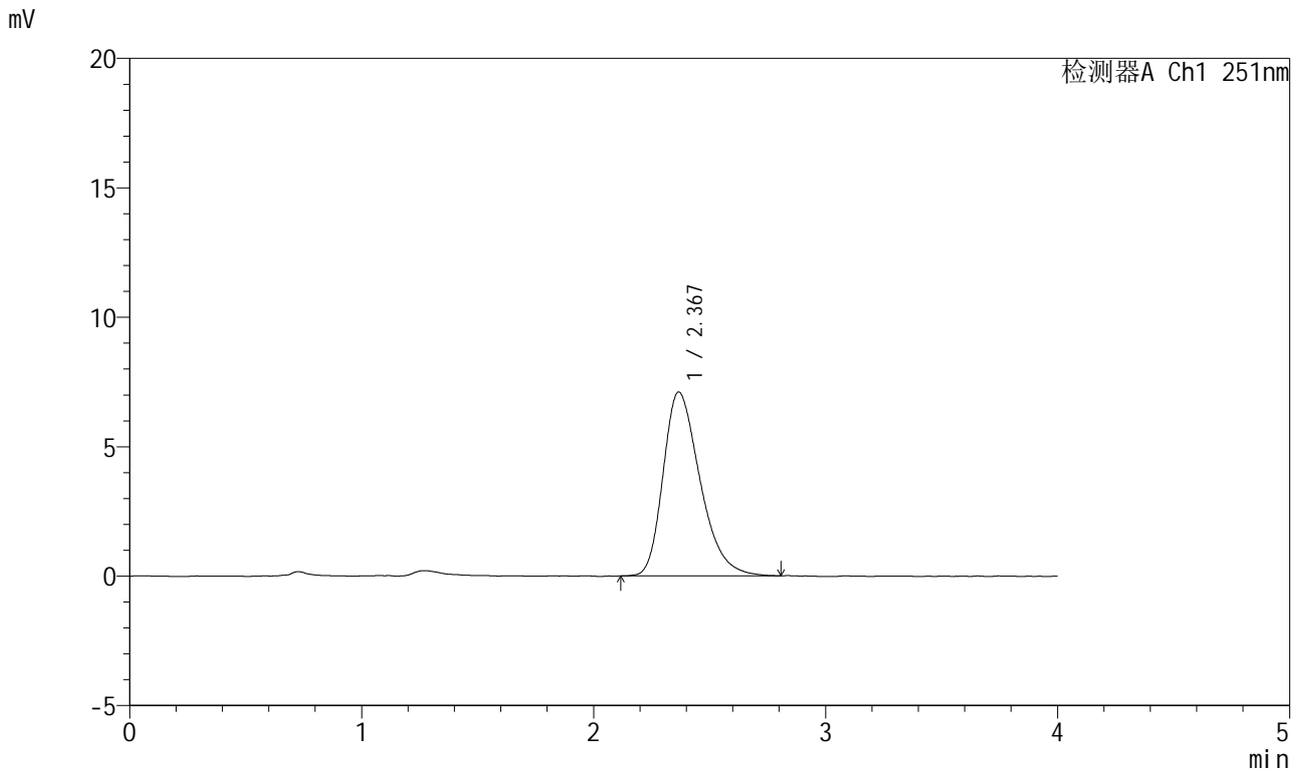
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	90684	100.000	8240	1101	1.313	--
总计		90684	100.000	8240			

图72 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-pH6.8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 - 30-9/30-1124-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 19:41:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:31		
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	78696	100.000	7099	1087	1.333	--
总计		78696	100.000	7099			

图73 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-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

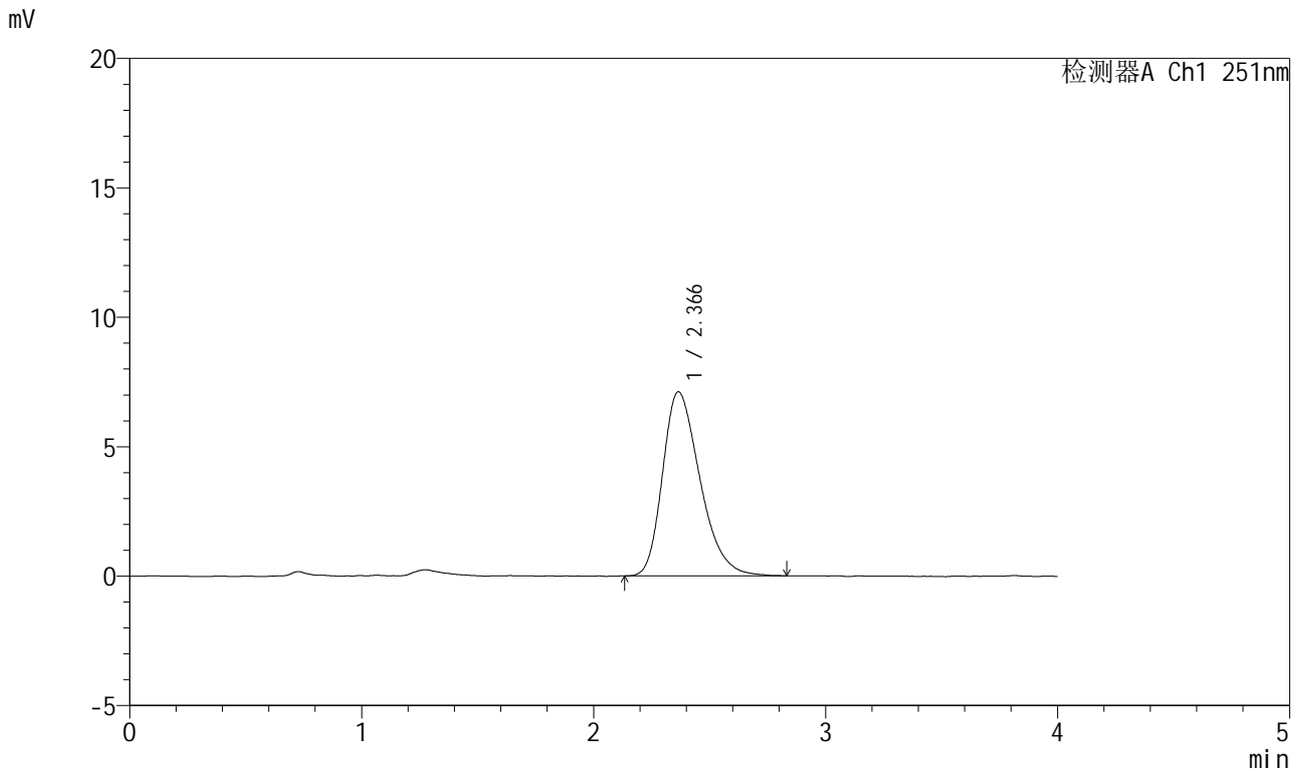


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1125-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 19:45:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:33		
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	2.366	79850	100.000	7110	1045	1.319	--
总计		79850	100.000	7110			

图74 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-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

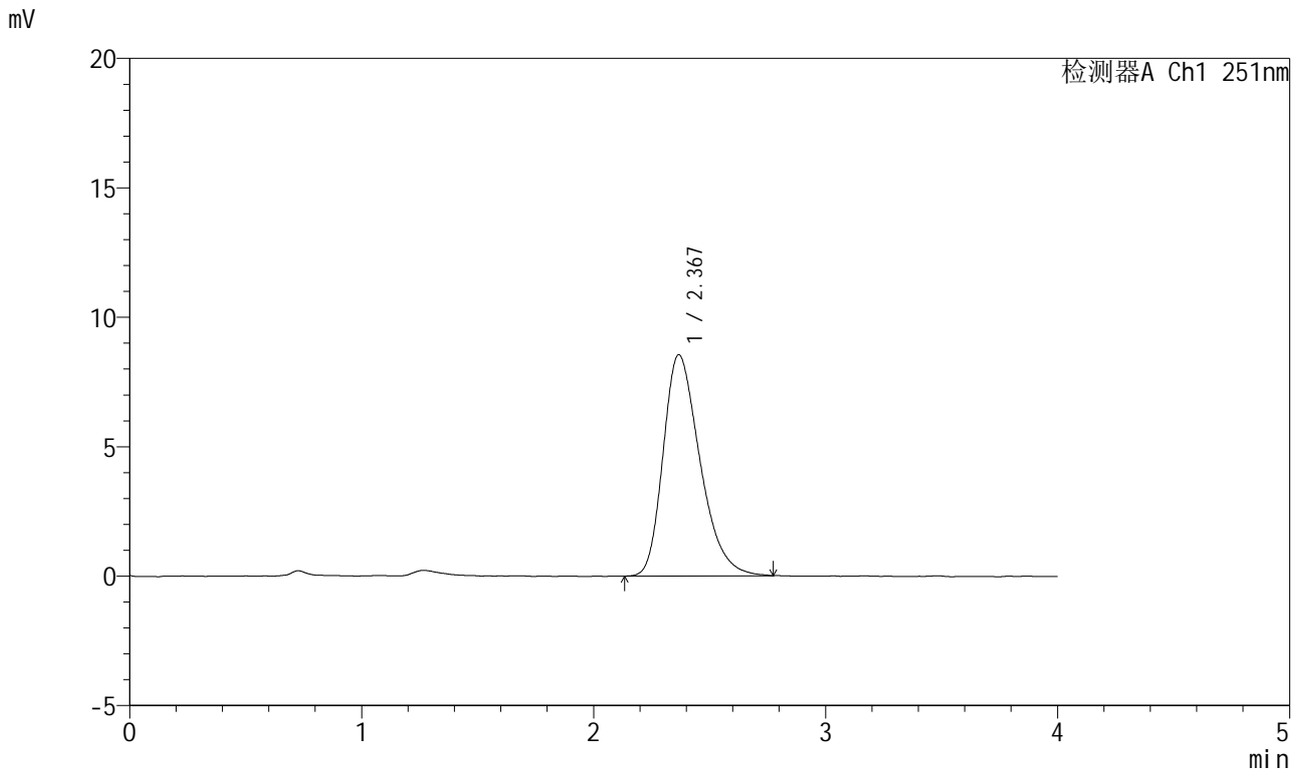


# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1126-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 19:49:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

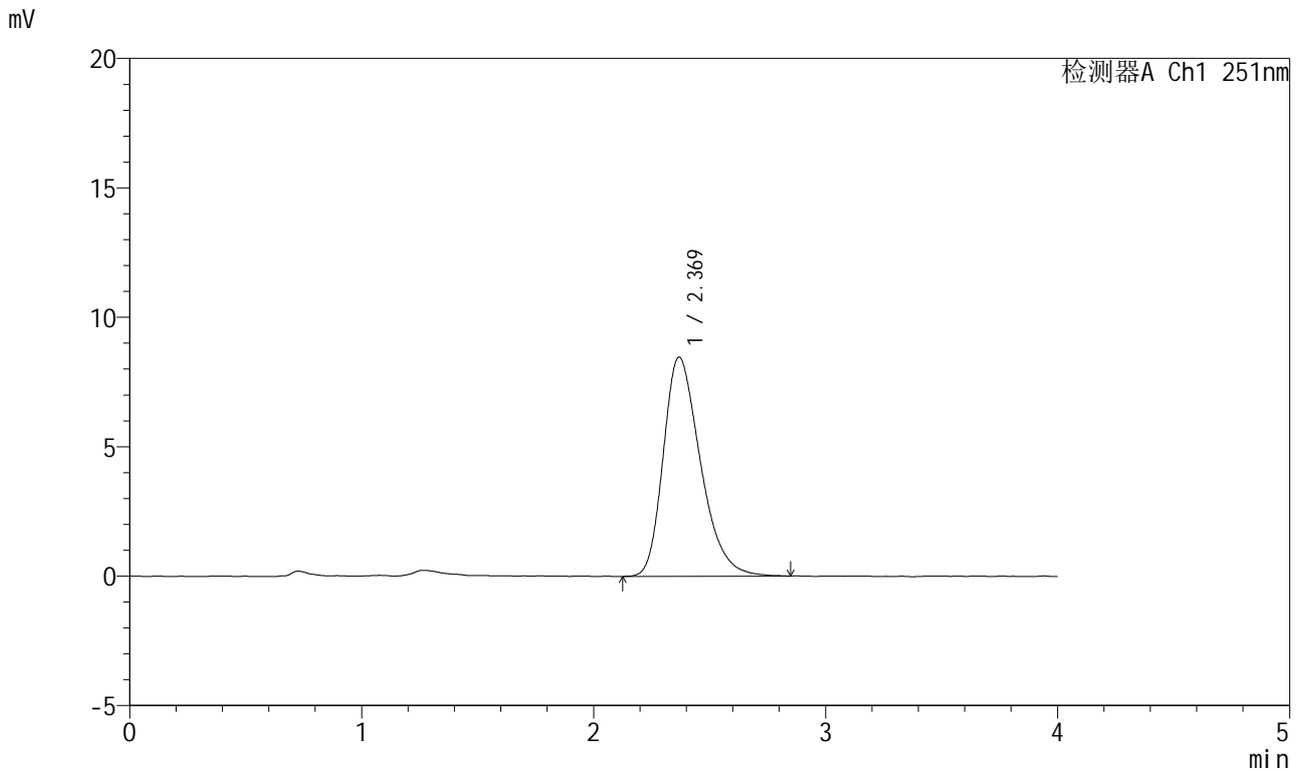
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	94389	100.000	8536	1082	1.321	--
总计		94389	100.000	8536			

图75 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-pH6.8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 - 30-9/30-1127-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 19:54:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:39		
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	94193	100.000	8459	1068	1.317	--
总计		94193	100.000	8459			

图76 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-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

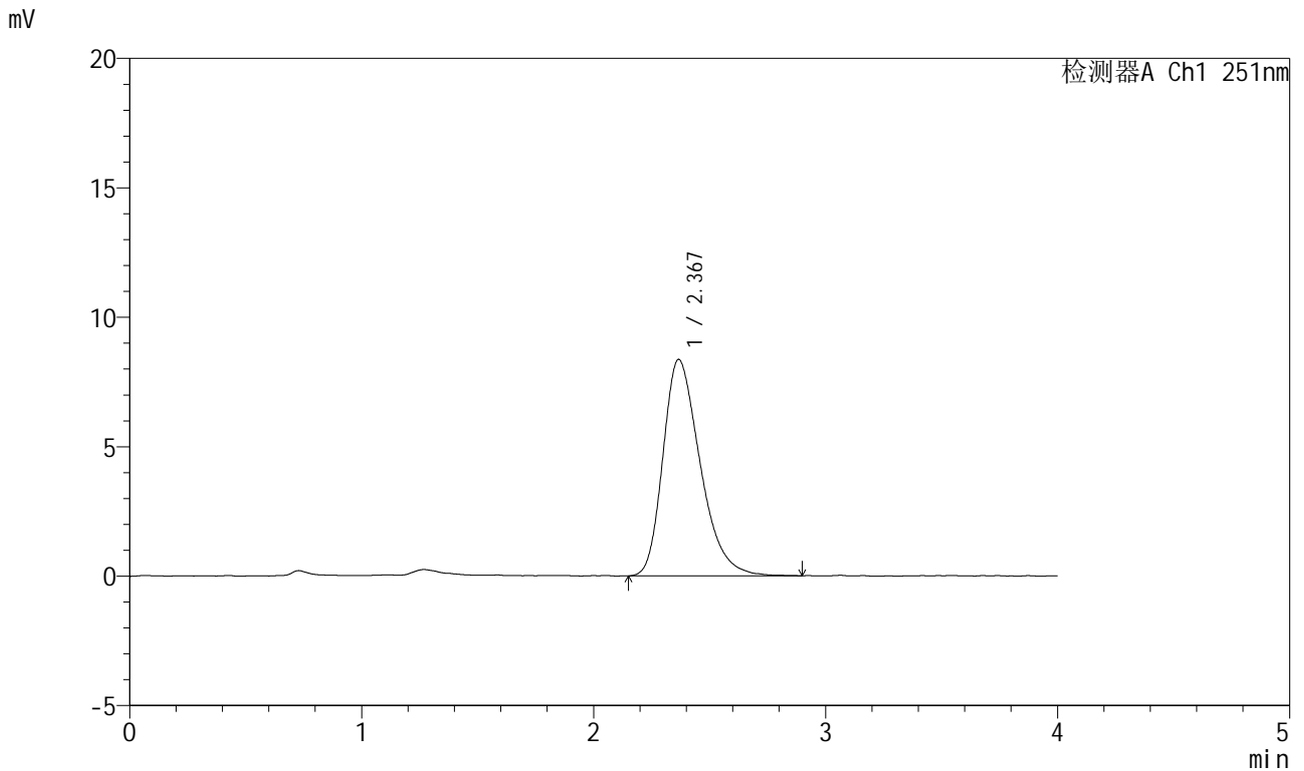


# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1128-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 19:58:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:42		
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	93110	100.000	8355	1061	1.333	--
总计		93110	100.000	8355			

图77 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-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

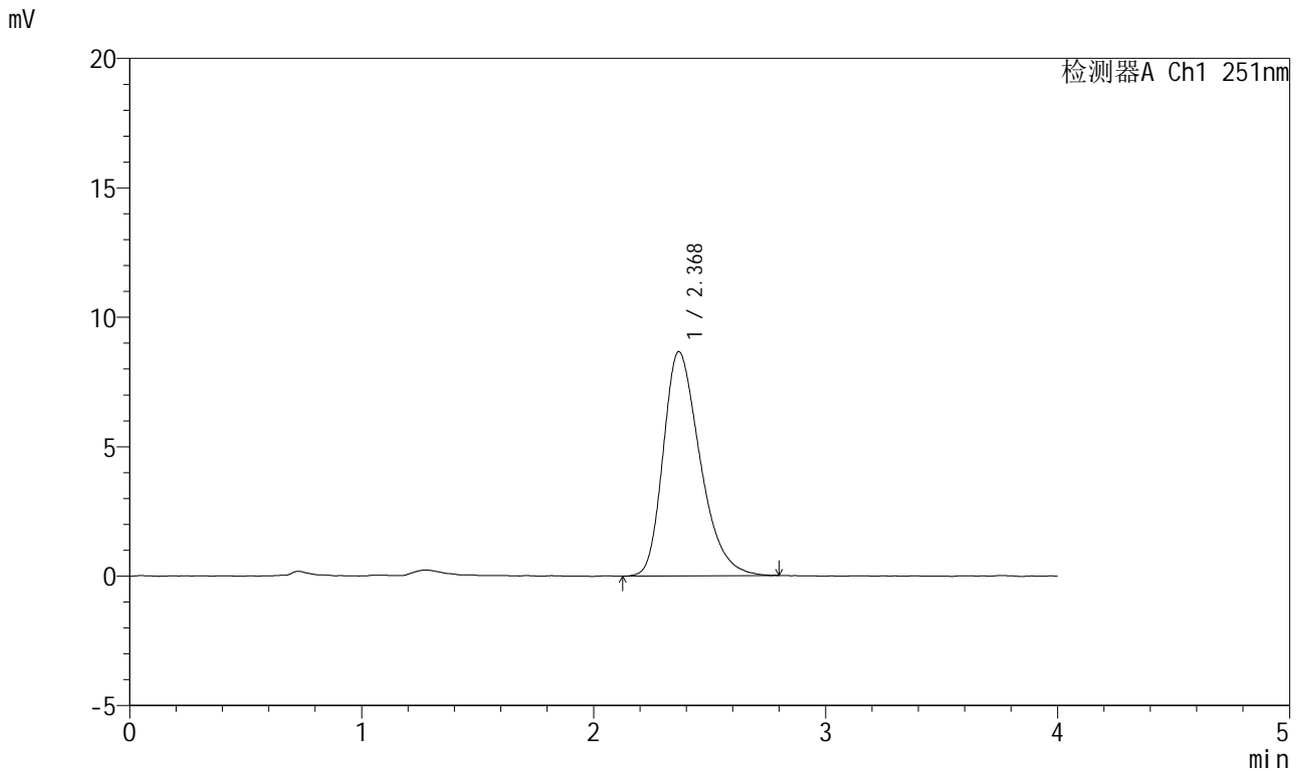


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1129-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 20:03:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:45		
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	95588	100.000	8653	1079	1.325	--
总计		95588	100.000	8653			

图78 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-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

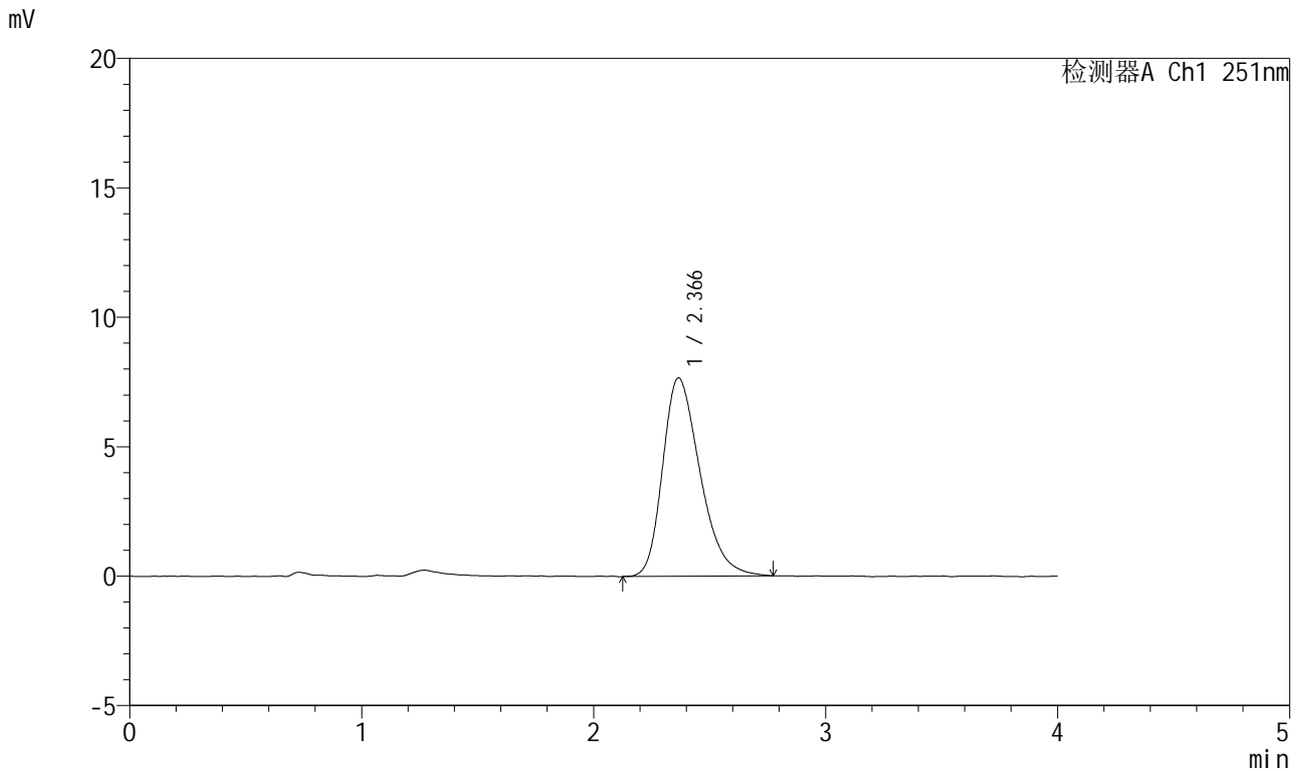


# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1130-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 20:07:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

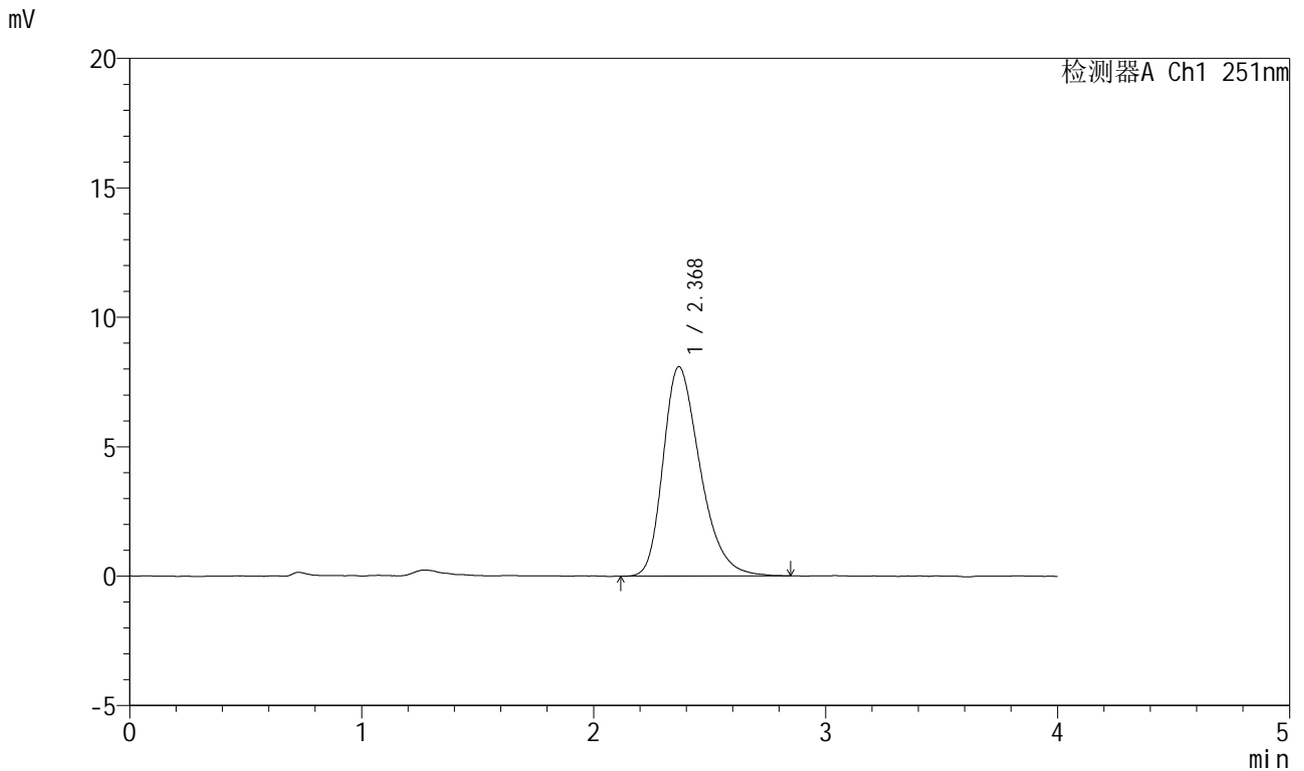
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	85792	100.000	7662	1047	1.312	--
总计		85792	100.000	7662			

图79 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-pH6.8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 - 30-9/30-1131-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 20:11:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:51		
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	2.368	89568	100.000	8077	1078	1.319	--
总计		89568	100.000	8077			

图80 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-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

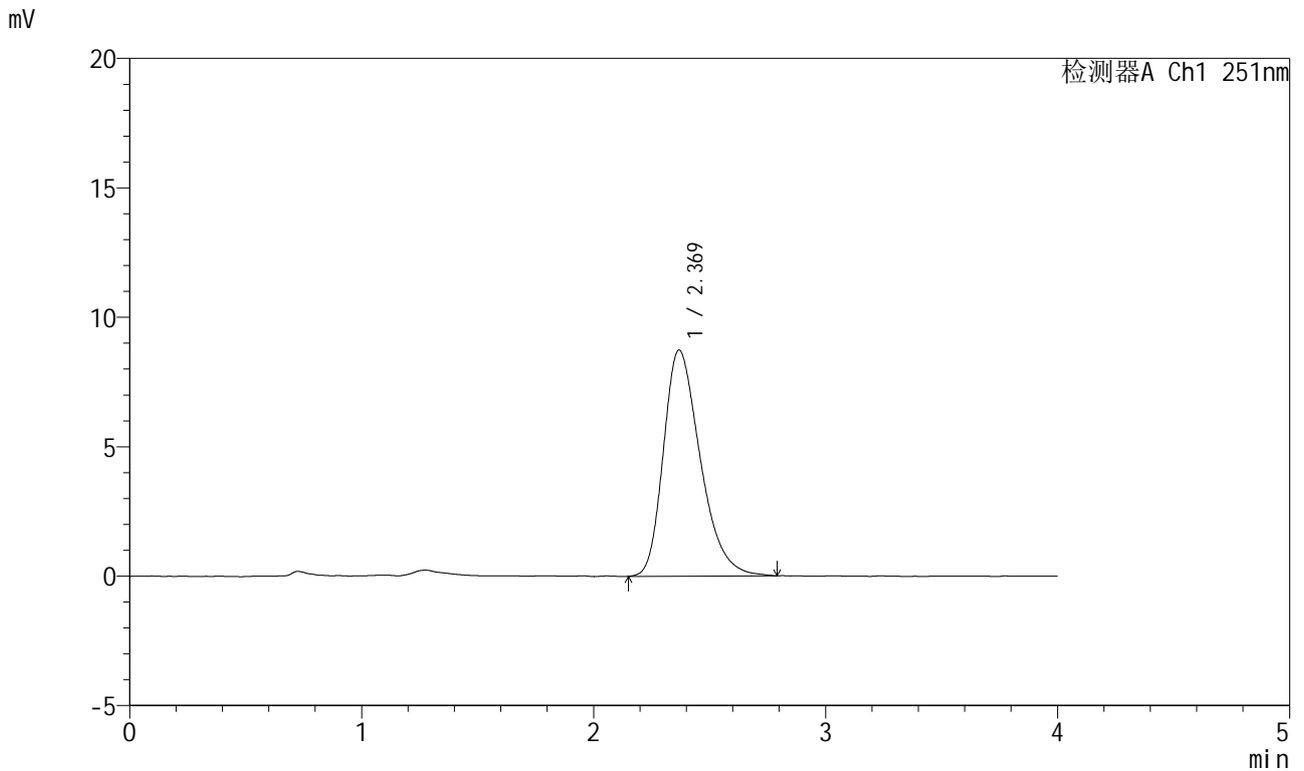


# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1132-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 20:16:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

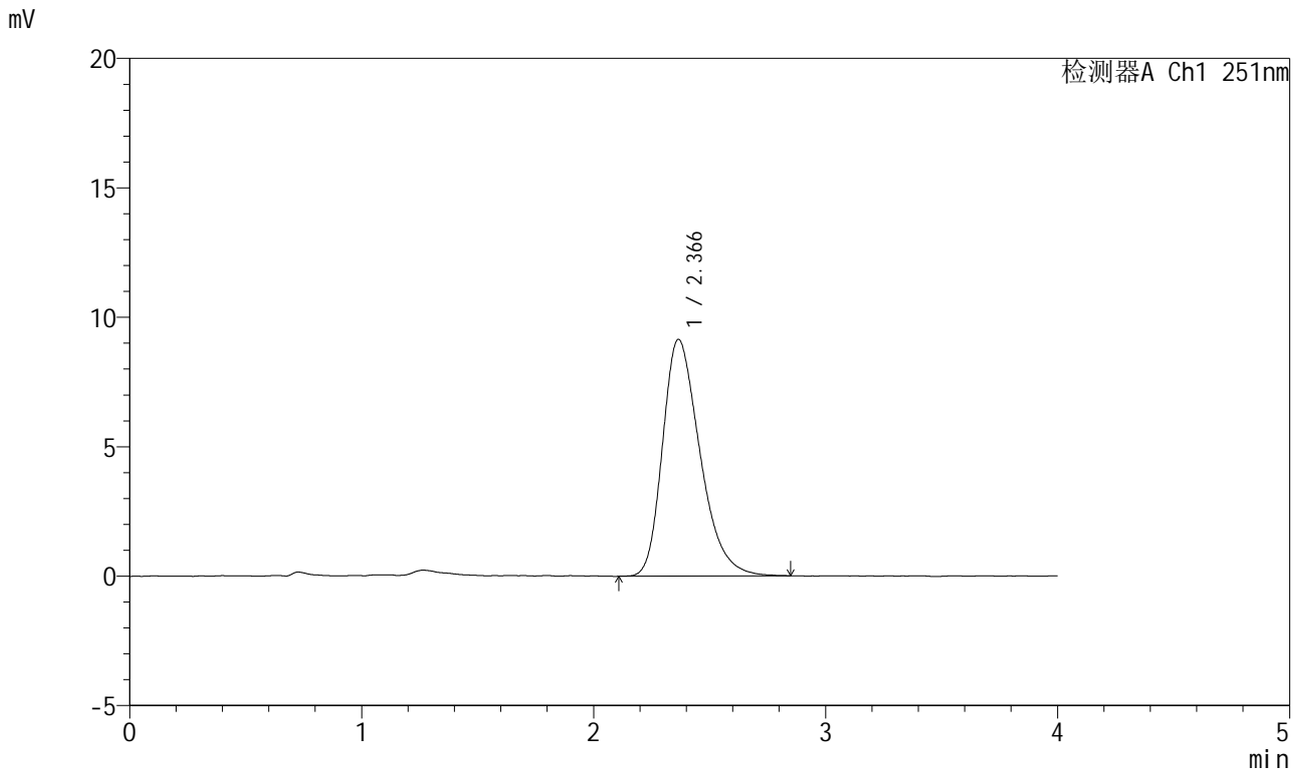
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	96472	100.000	8730	1089	1.325	--
总计		96472	100.000	8730			

图81 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-pH6.8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 - 30-9/30-1133-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 20:20:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

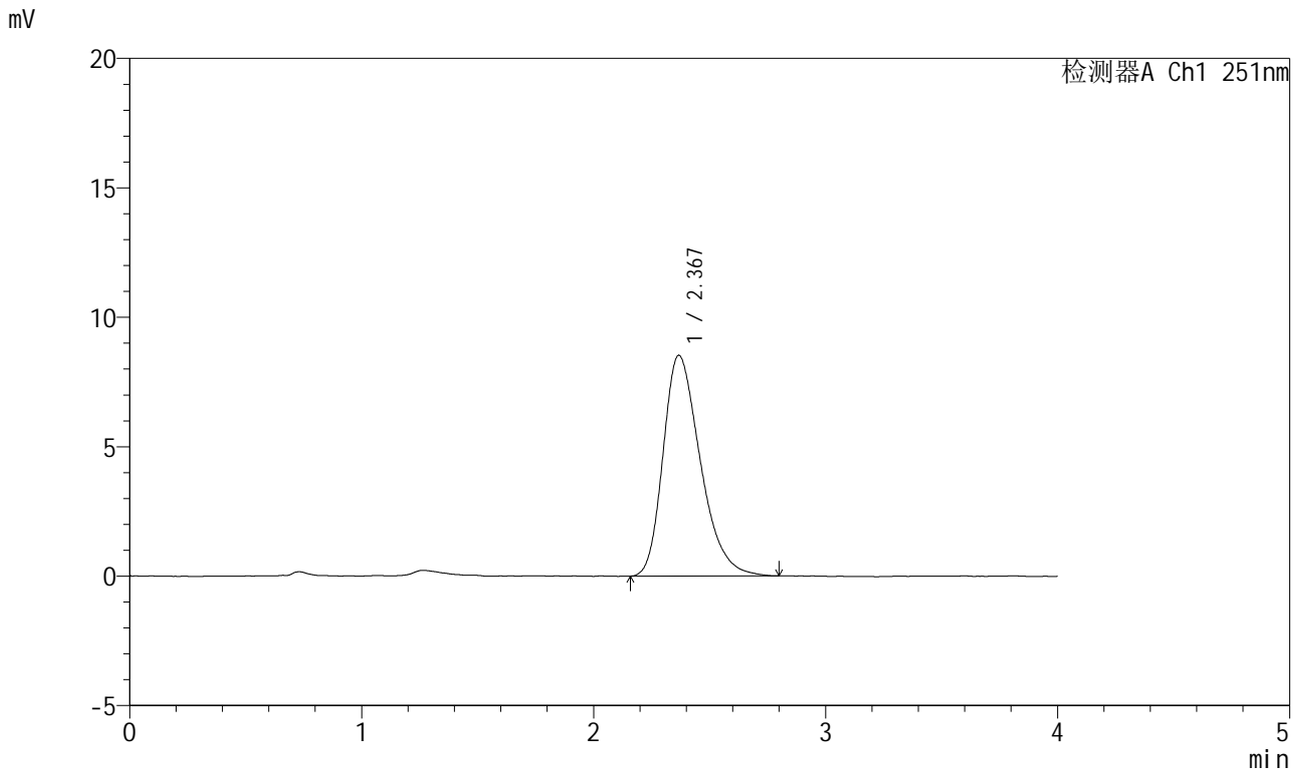
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	102532	100.000	9145	1044	1.320	--
总计		102532	100.000	9145			

图82 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-pH6.8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 - 30-9/30-1134-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 20:25:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:21:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

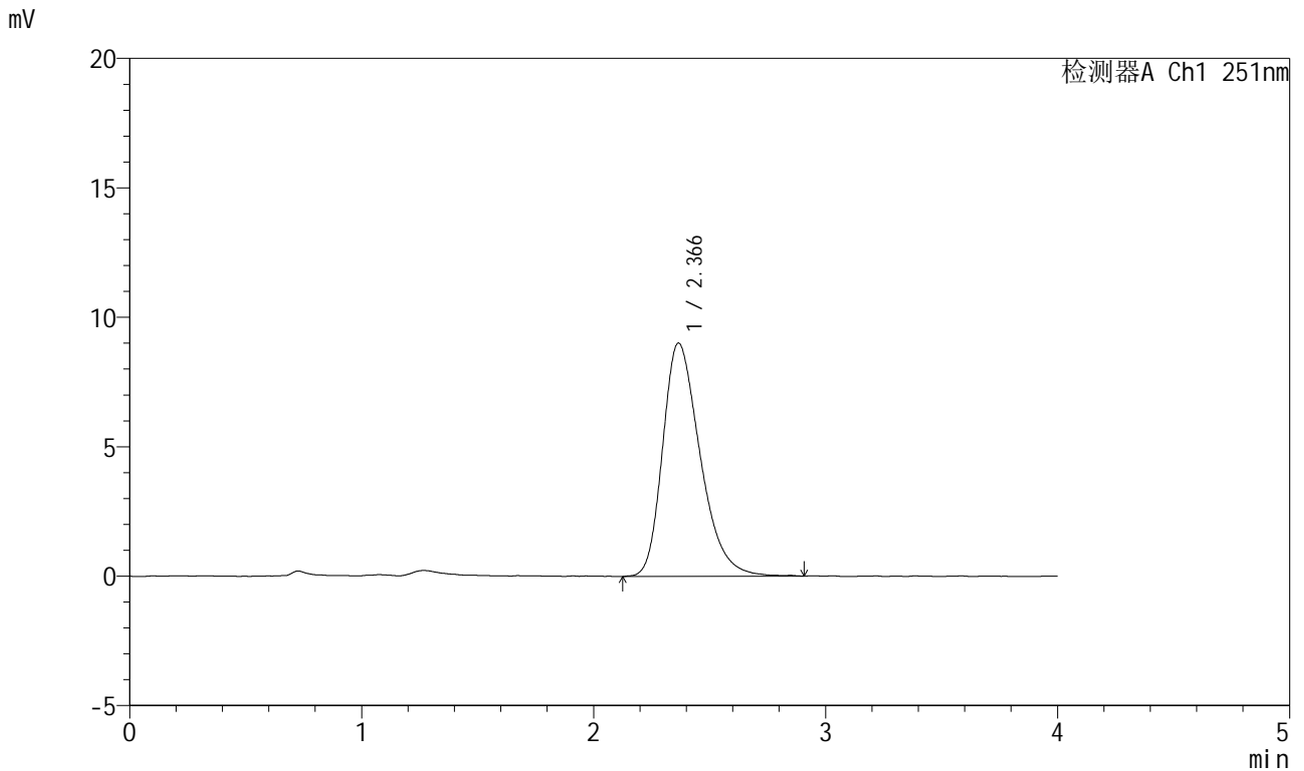
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	94943	100.000	8516	1069	1.325	--
总计		94943	100.000	8516			

图83 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-pH6.8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 - 30-9/30-1135-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 20:29:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

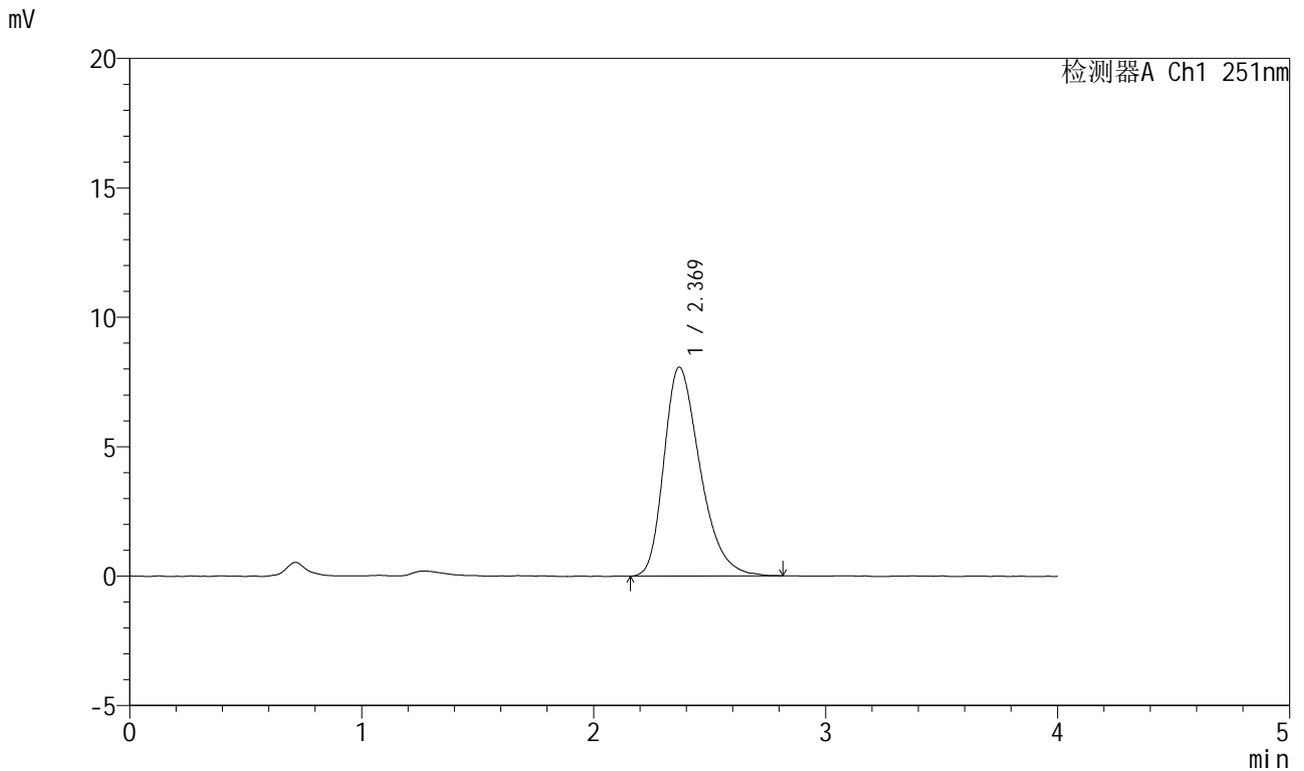
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	101399	100.000	9012	1052	1.327	--
总计		101399	100.000	9012			

图84 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-pH6.8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 - 30-9/30-1136-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 20:33:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

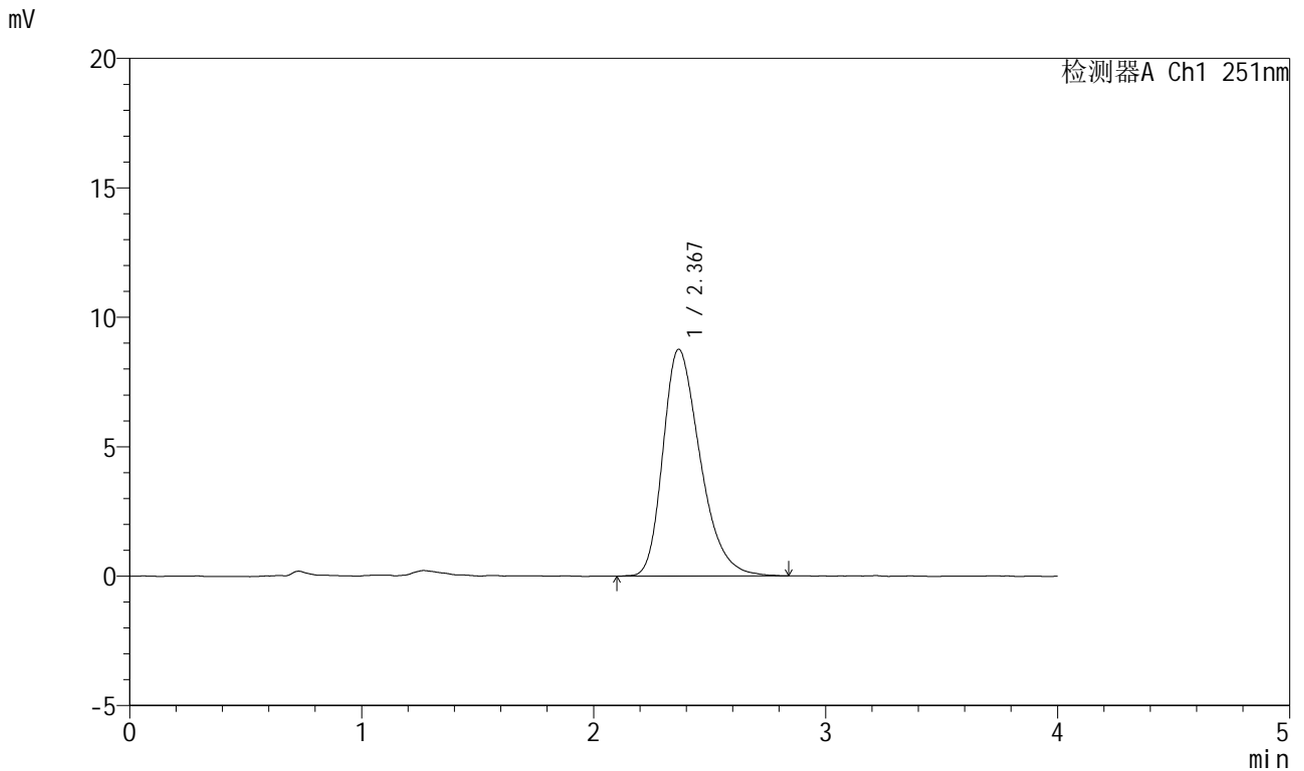
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	87485	100.000	8073	1133	1.332	--
总计		87485	100.000	8073			

图85 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-pH6.8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 - 30-9/30-1137-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 20:38:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:07		
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	2.367	97687	100.000	8755	1065	1.325	--
总计		97687	100.000	8755			

图86 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-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

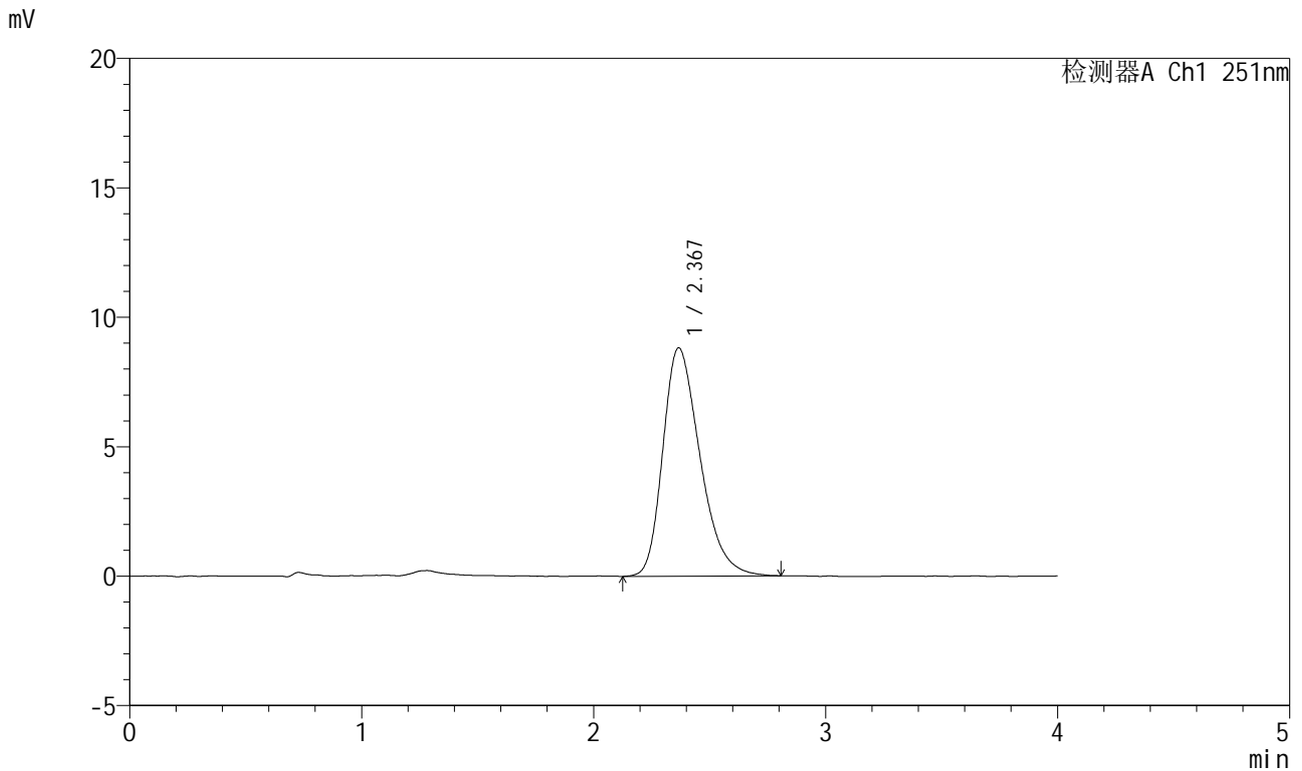


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1138-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 20:42:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

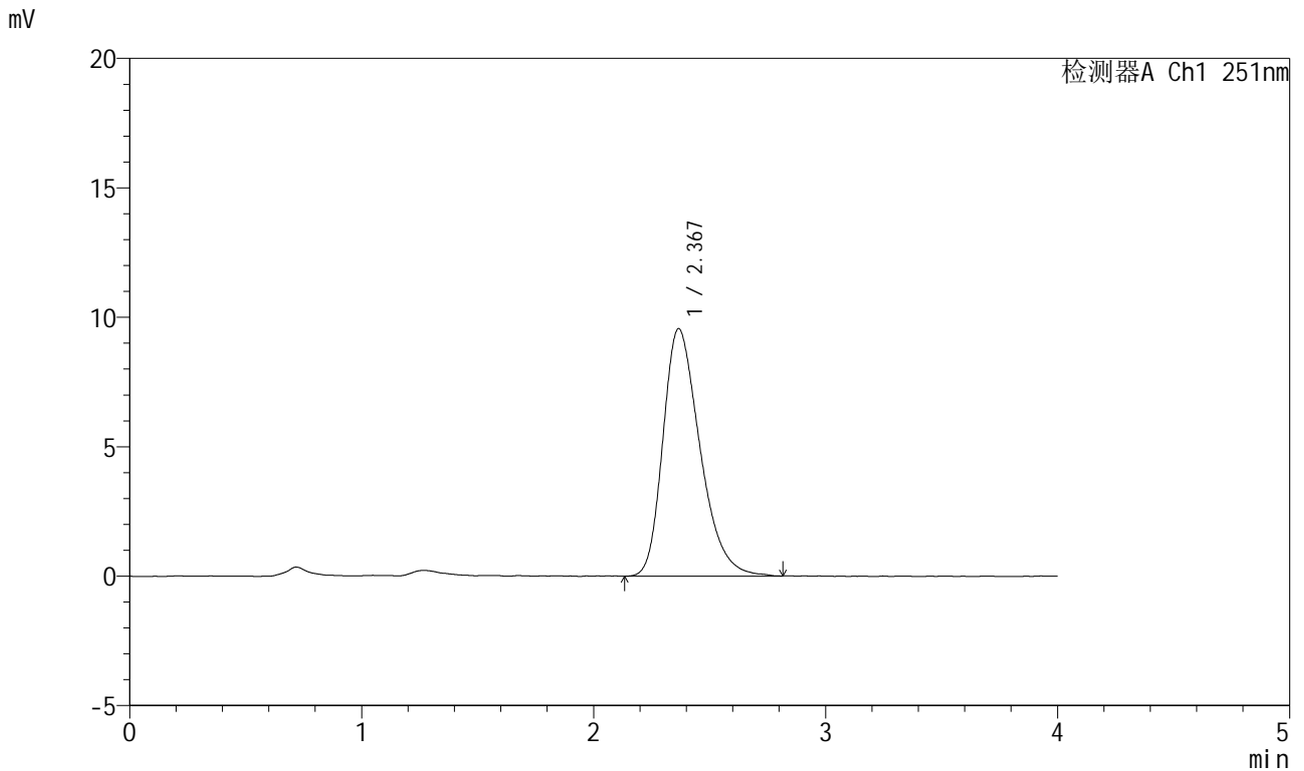
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	98275	100.000	8812	1056	1.315	--
总计		98275	100.000	8812			

图87 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-pH6.8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 - 30-9/30-1139-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 20:47:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

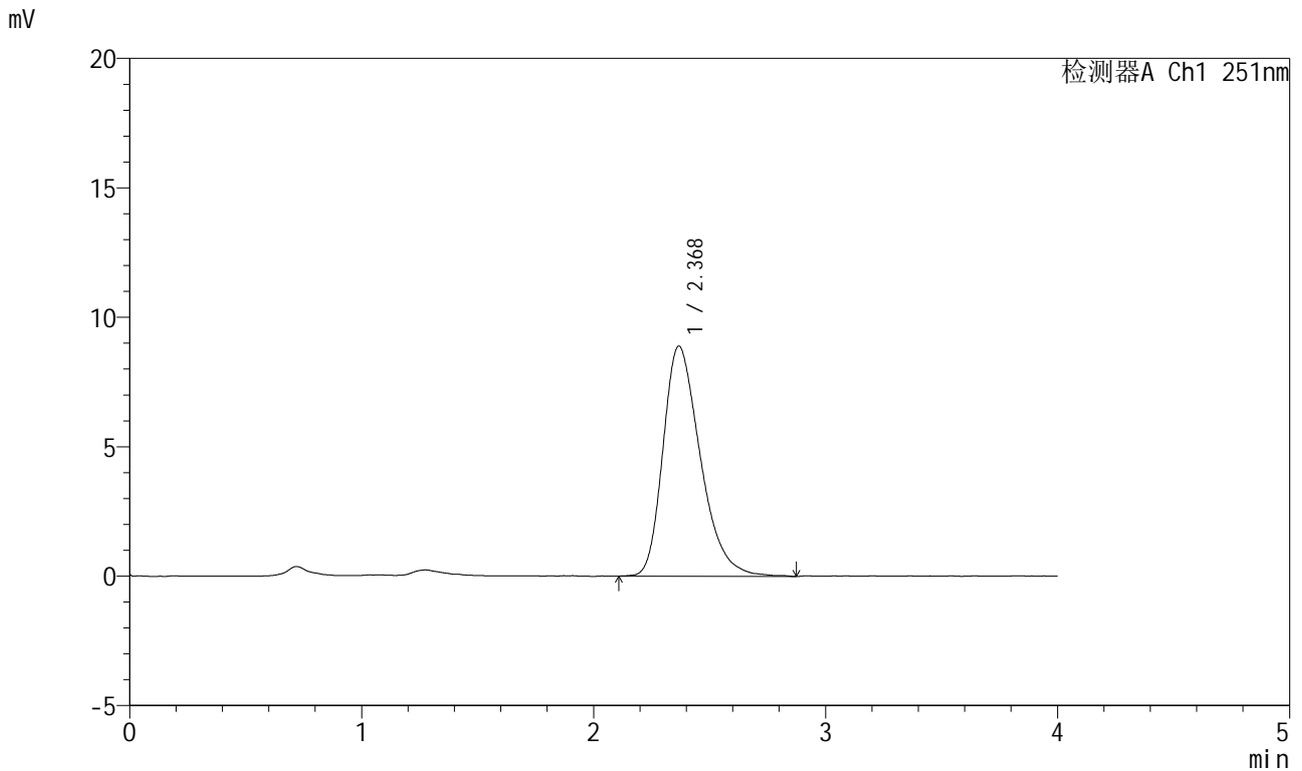
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	105959	100.000	9552	1069	1.324	--
总计		105959	100.000	9552			

图88 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-pH6.8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 - 30-9/30-1140-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 20:51:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

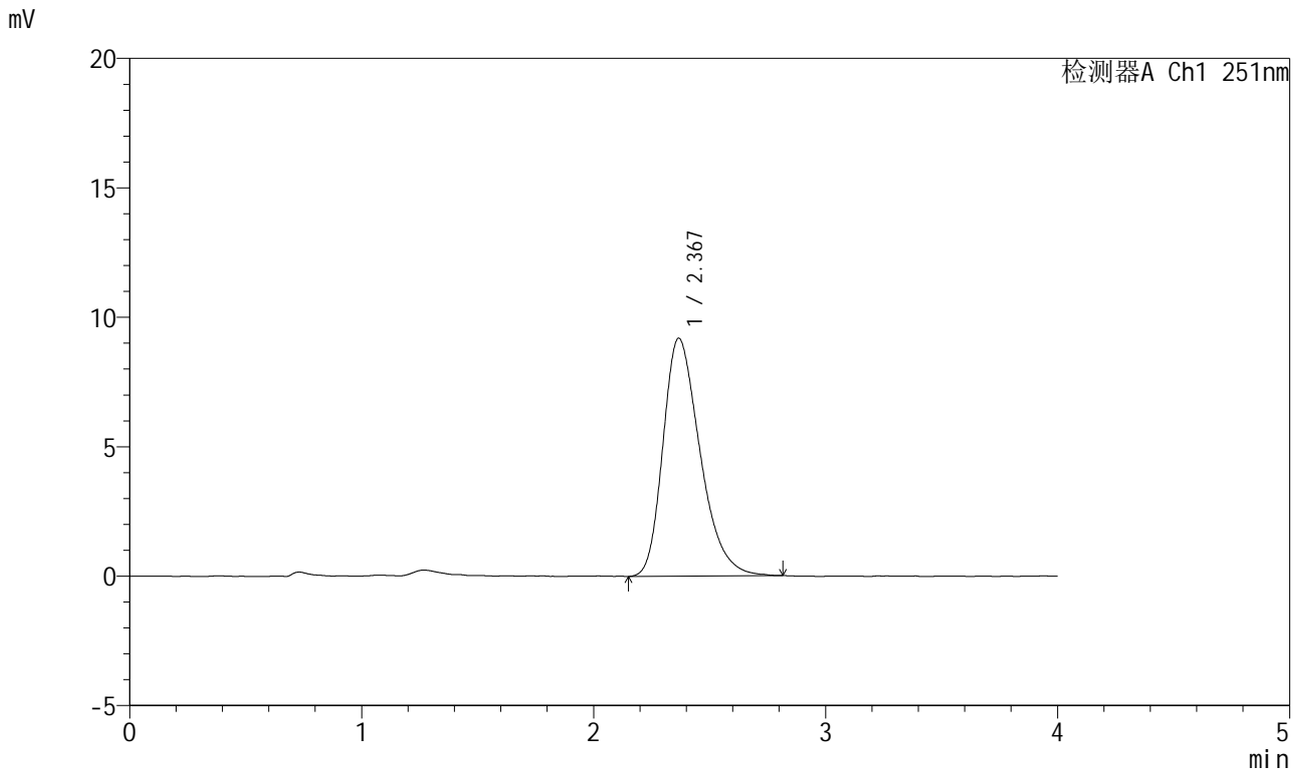
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	99295	100.000	8875	1067	1.326	--
总计		99295	100.000	8875			

图89 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-pH6.8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 - 30-9/30-1141-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 20:55:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

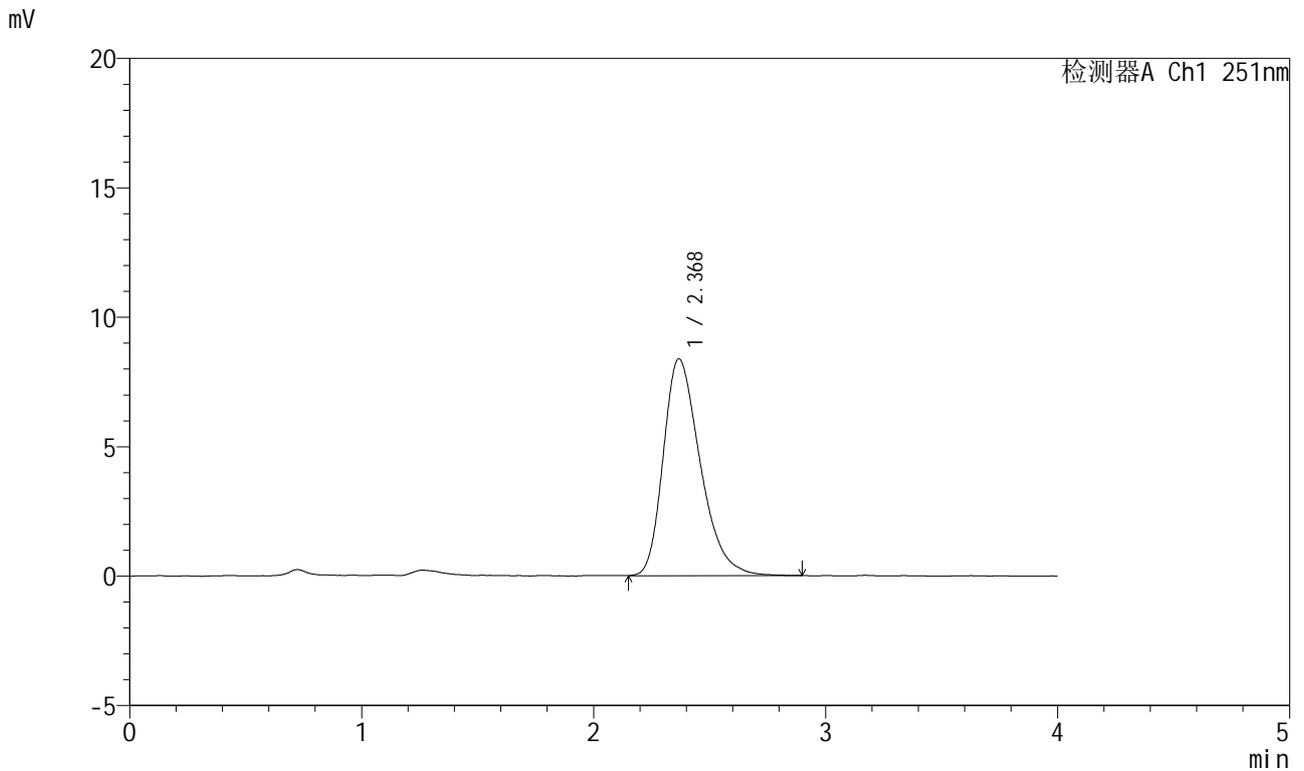
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	102110	100.000	9186	1066	1.325	--
总计		102110	100.000	9186			

图90 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-pH6.8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 - 30-9/30-1142-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 21:00:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

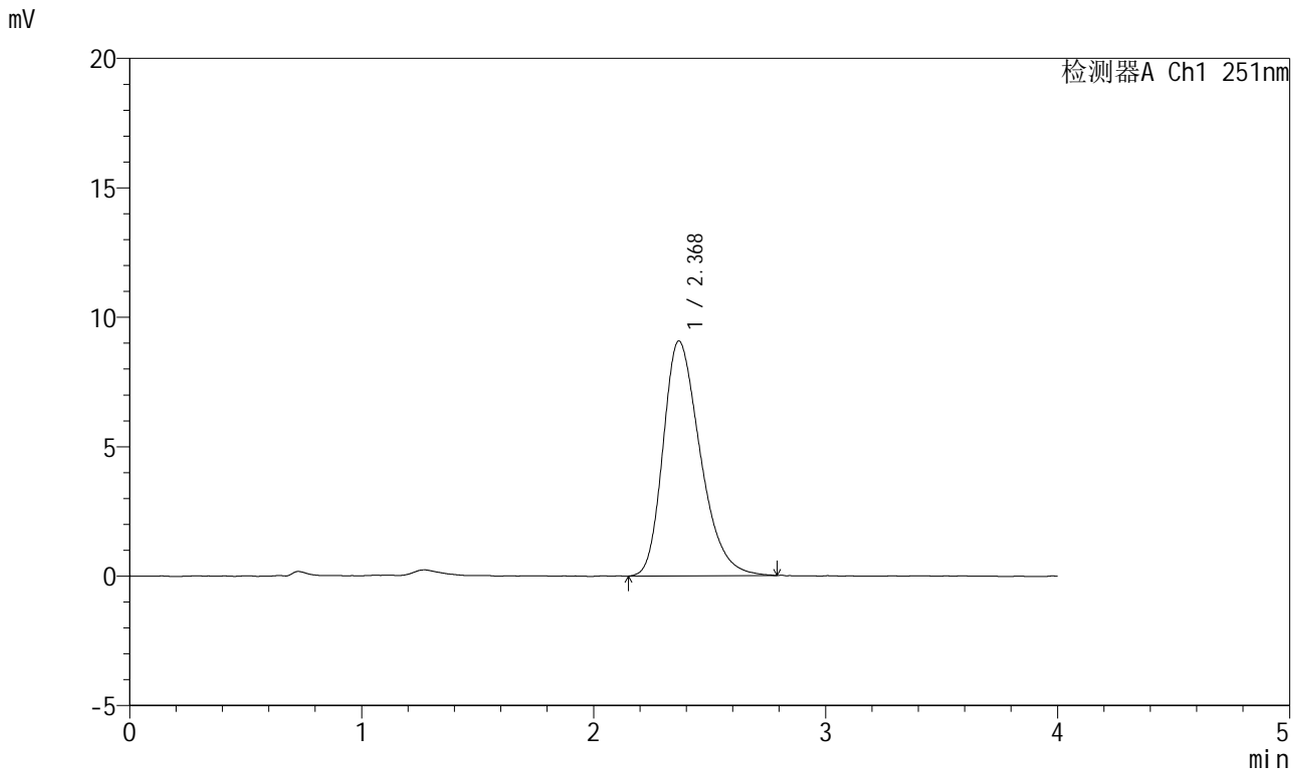
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	93054	100.000	8376	1080	1.330	--
总计		93054	100.000	8376			

图91 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-pH6.8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 - 30-9/30-1143-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 21:04:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

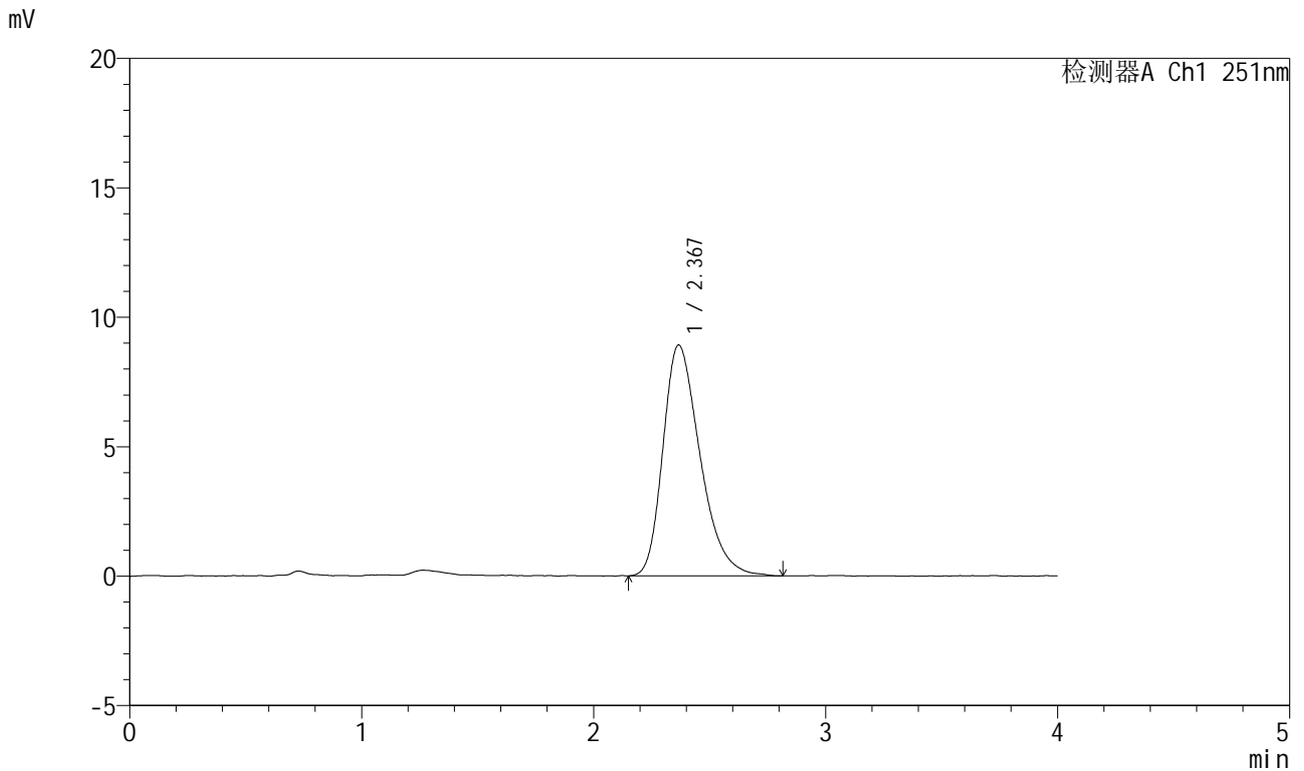
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	101021	100.000	9068	1070	1.310	--
总计		101021	100.000	9068			

图92 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-pH6.8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 - 30-9/30-1144-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 21:09:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

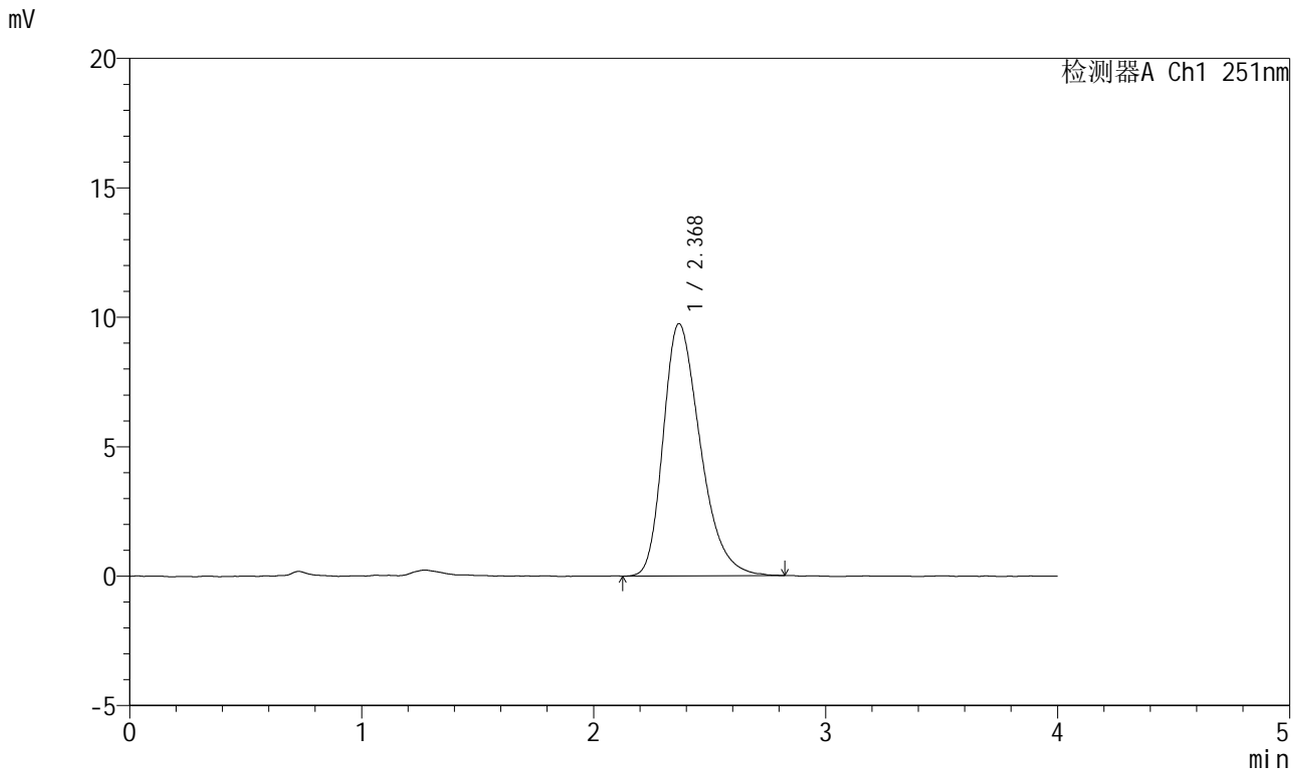
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	99125	100.000	8908	1067	1.328	--
总计		99125	100.000	8908			

图93 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-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1145-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 21:13:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:30		
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	2.368	108259	100.000	9735	1071	1.323	--
总计		108259	100.000	9735			

图94 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-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

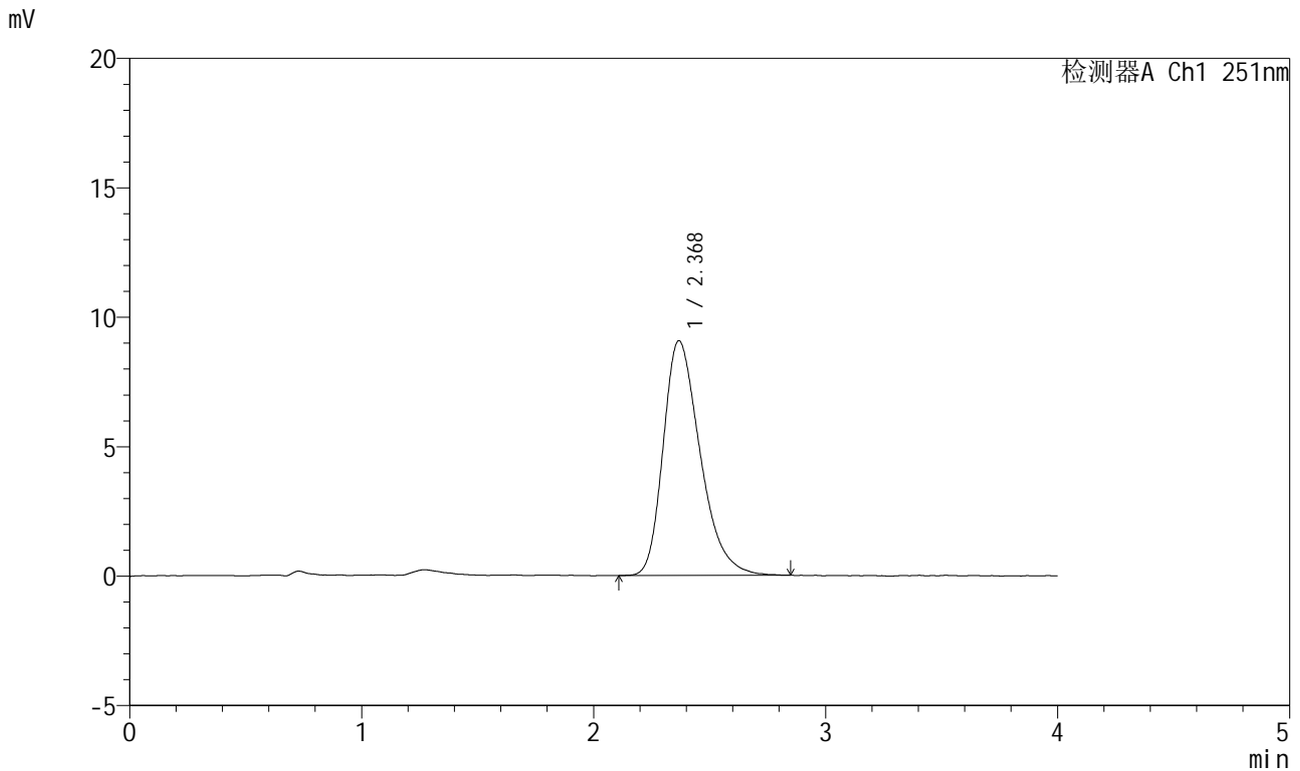


# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1146-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 21:17:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

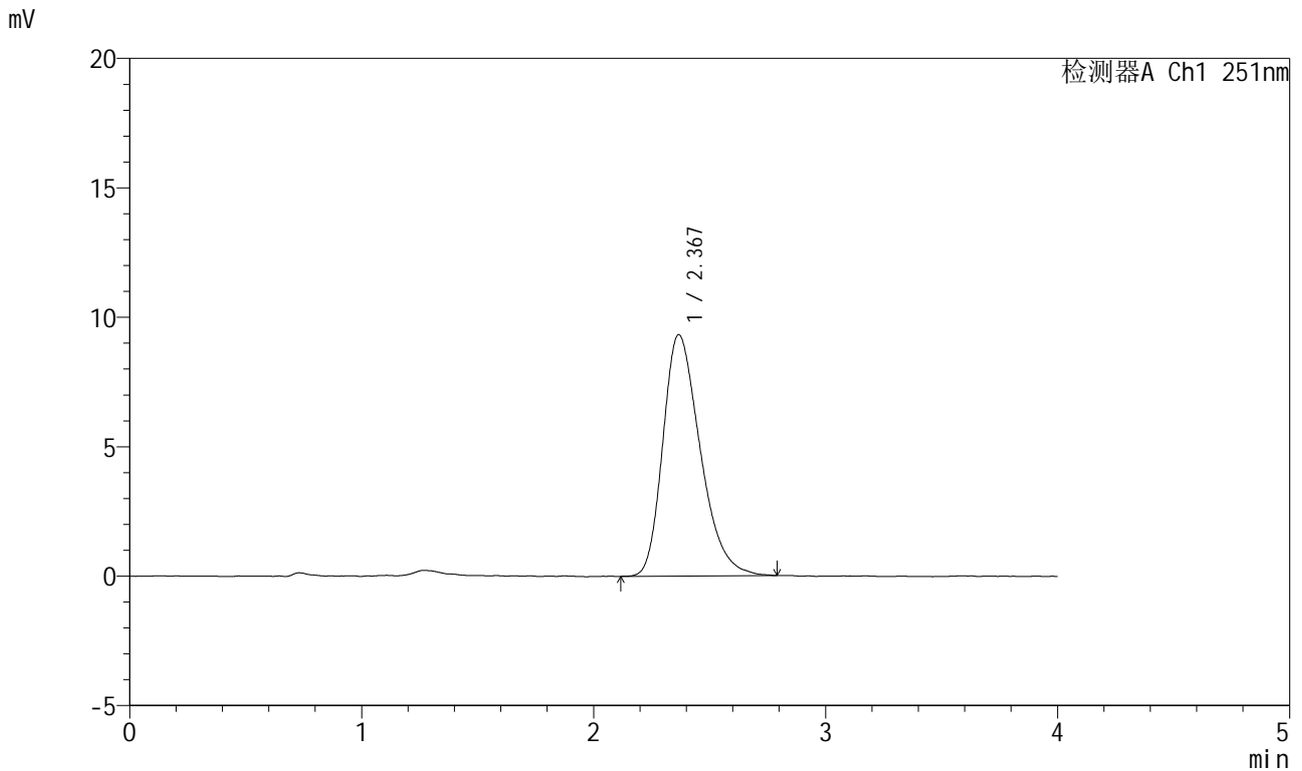
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	100441	100.000	9055	1081	1.334	--
总计		100441	100.000	9055			

图95 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-pH6.8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 - 30-9/30-1147-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 21:22:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:36		
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	2.367	104368	100.000	9317	1045	1.320	--
总计		104368	100.000	9317			

图96 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-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

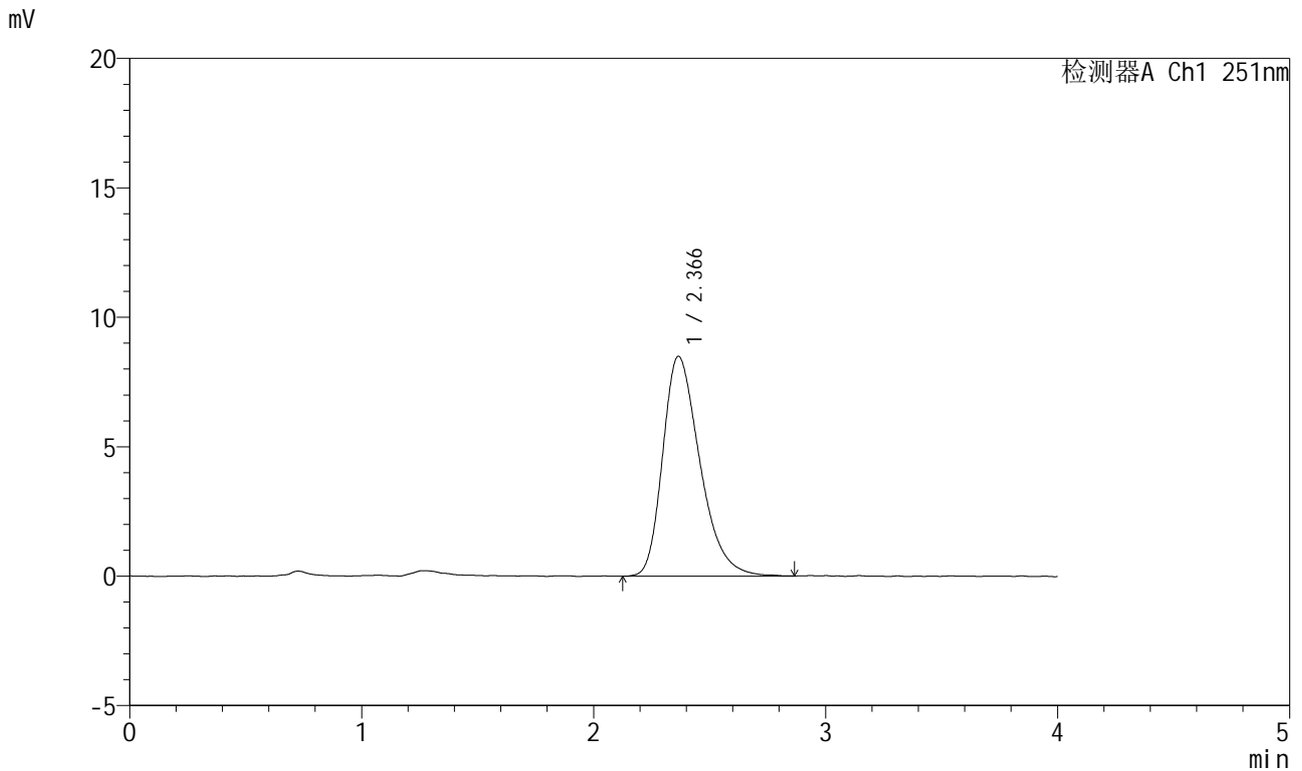


# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1148-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 21:26:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

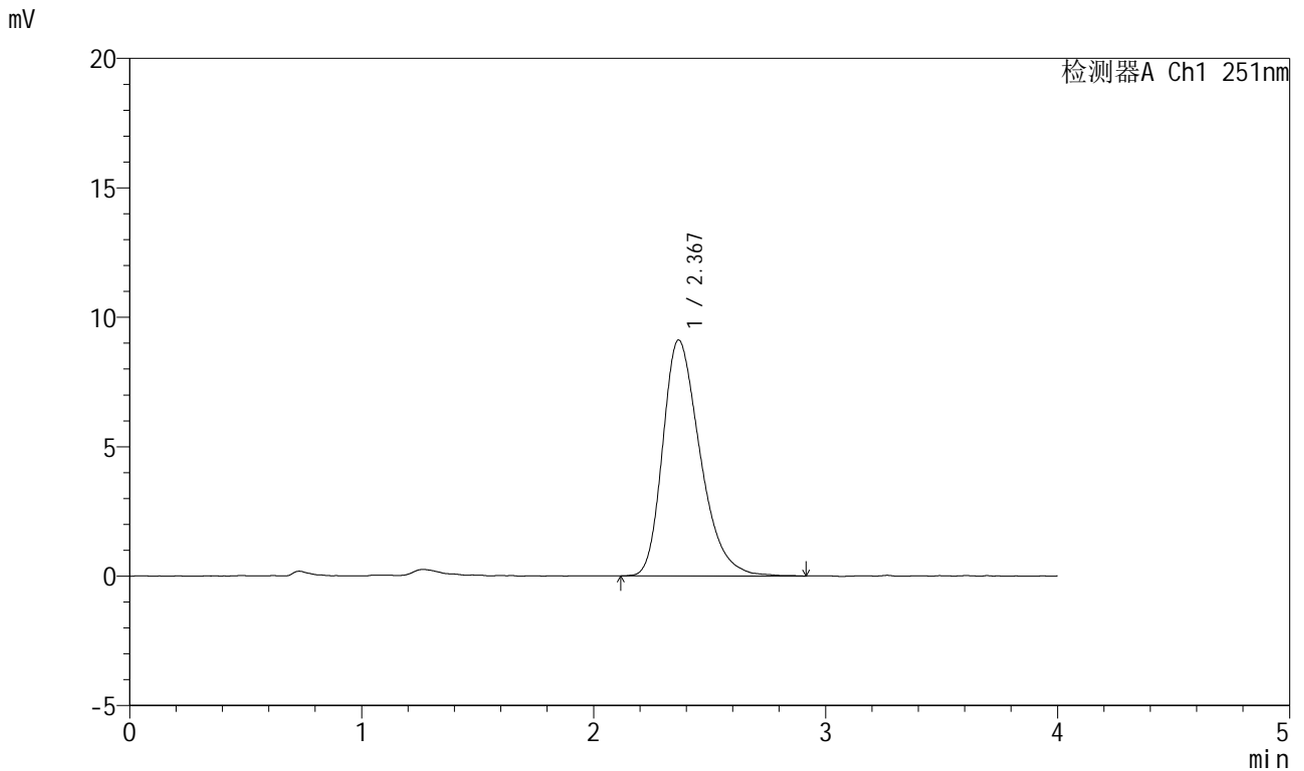
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	94730	100.000	8491	1069	1.332	--
总计		94730	100.000	8491			

图97 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-pH6.8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 - 30-9/30-1149-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 21:31:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

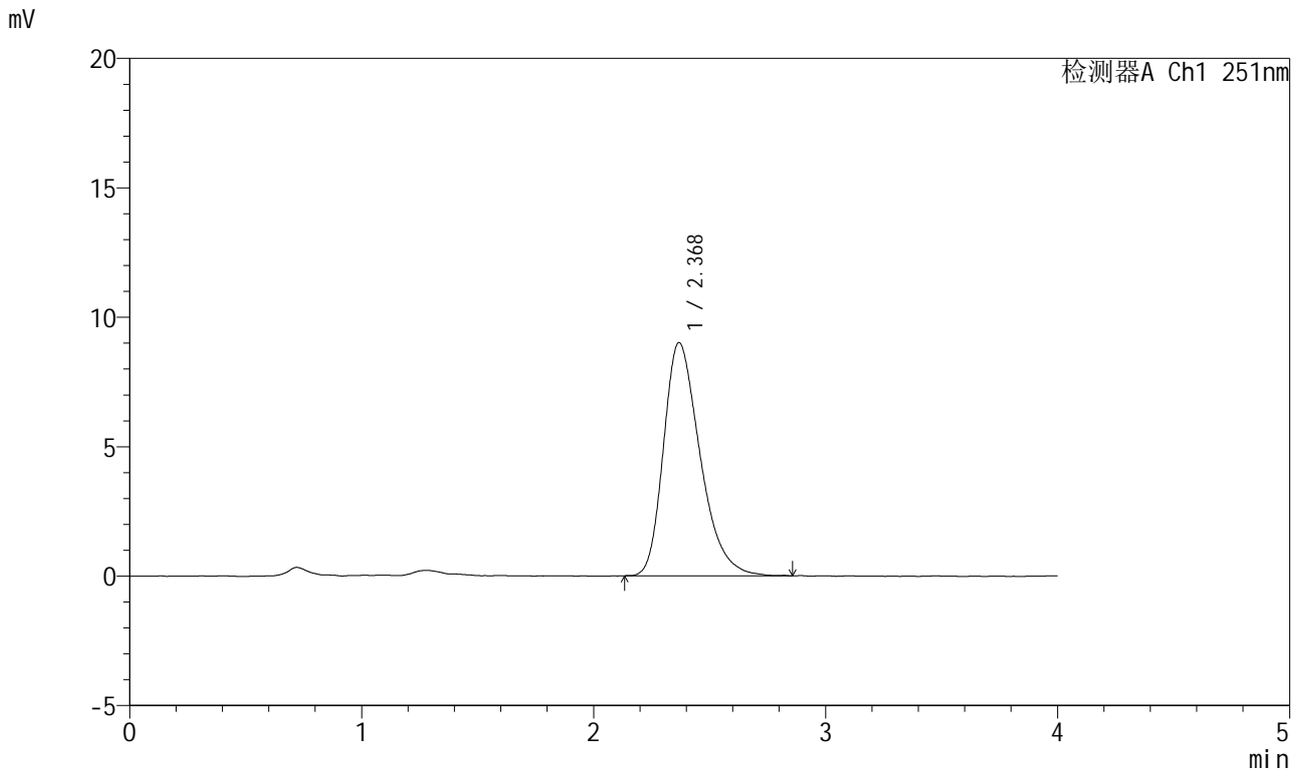
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	101959	100.000	9110	1061	1.324	--
总计		101959	100.000	9110			

图98 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-pH6.8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 - 30-9/30-1150-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 21:35:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

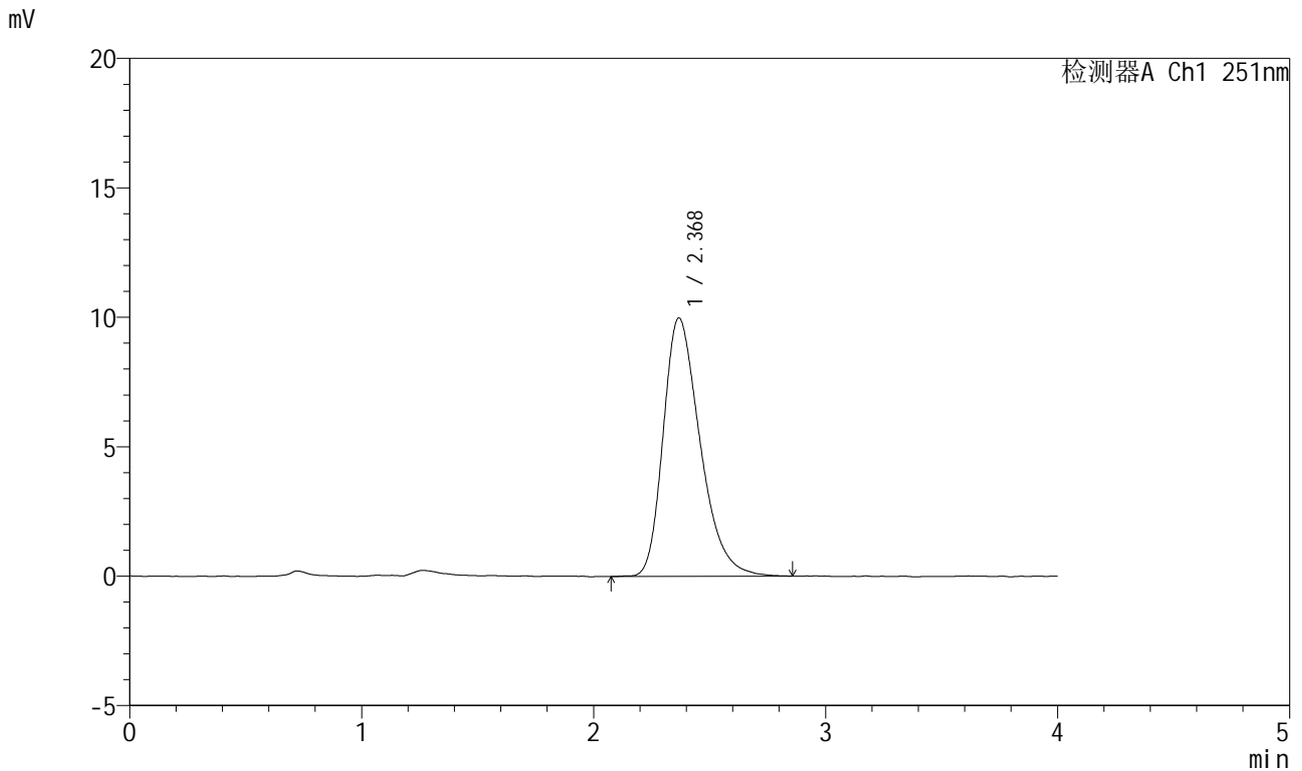
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	98597	100.000	9001	1099	1.332	--
总计		98597	100.000	9001			

图99 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-pH6.8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 - 30-9/30-1151-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 21:40:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

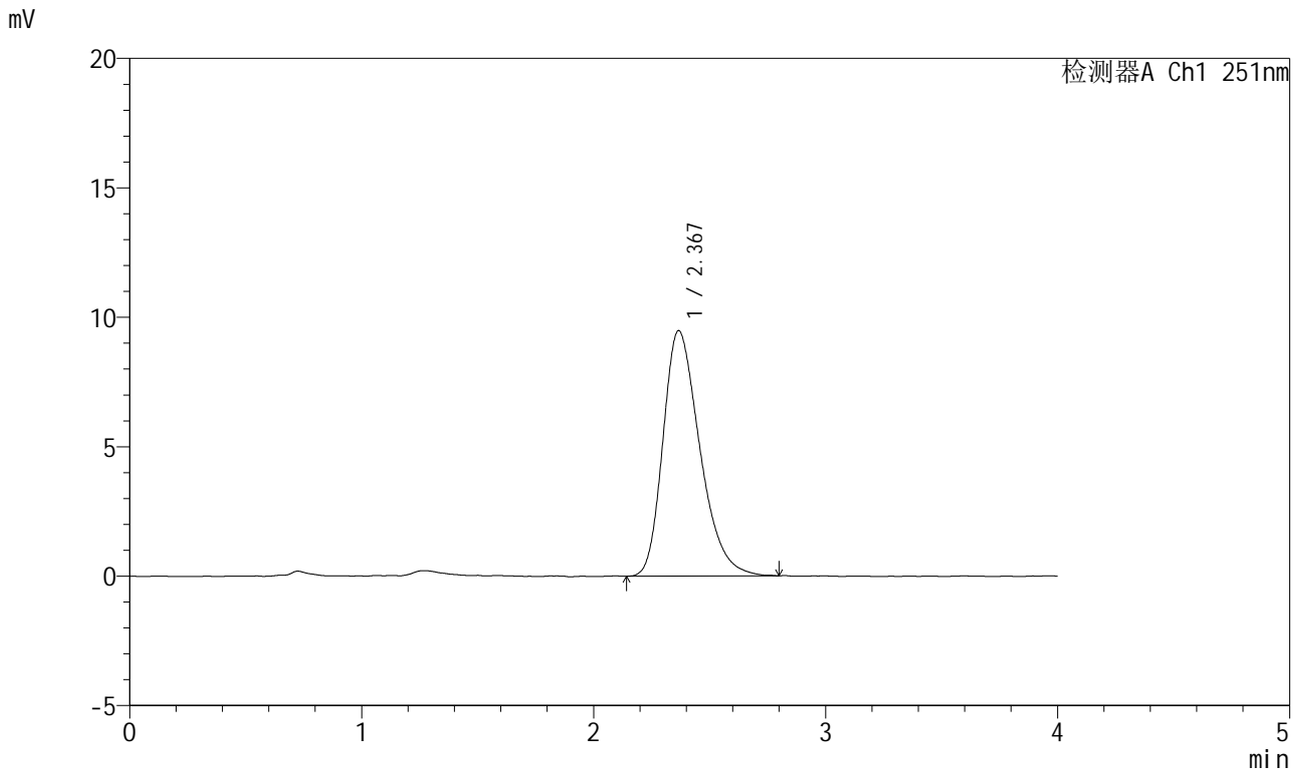
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	110609	100.000	9973	1081	1.329	--
总计		110609	100.000	9973			

图100 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-pH6.8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 - 30-9/30-1152-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 21:44:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

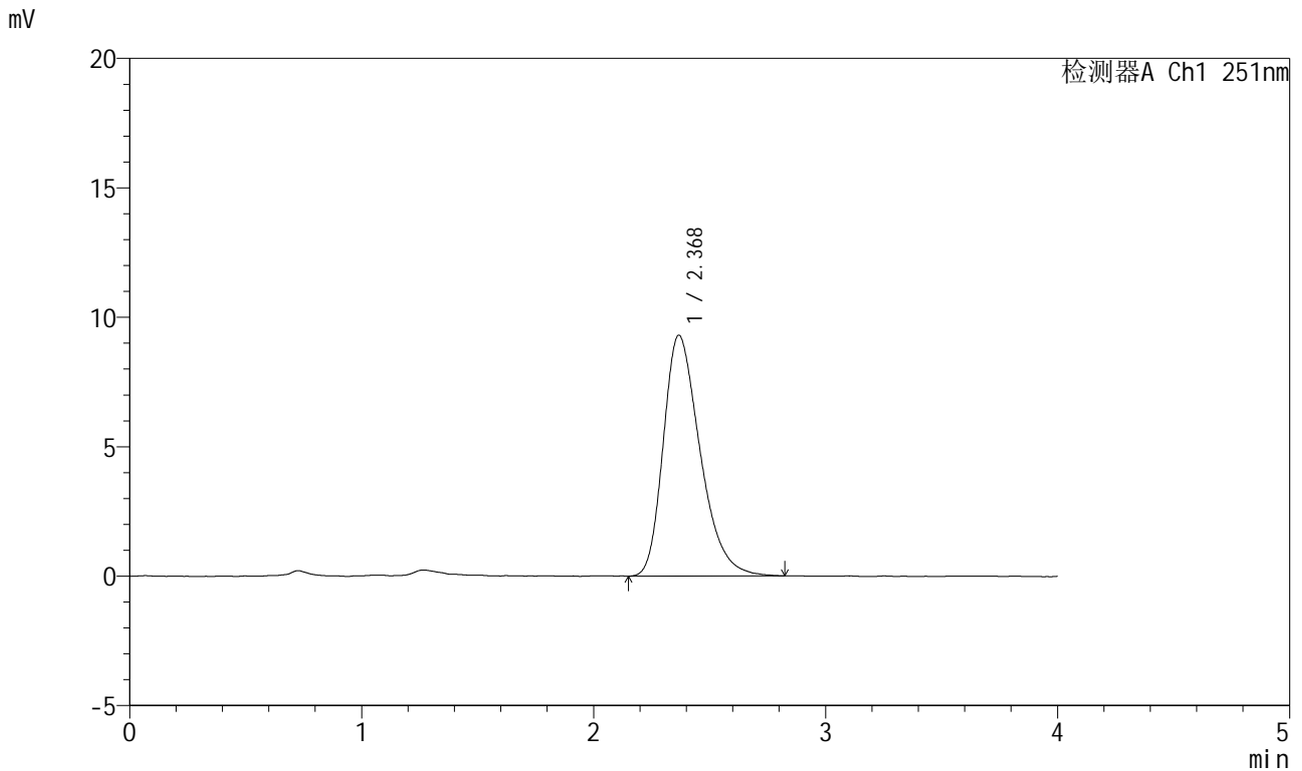
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	104681	100.000	9474	1081	1.317	--
总计		104681	100.000	9474			

图101 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-pH6.8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 - 30-9/30-1153-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 21:48:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

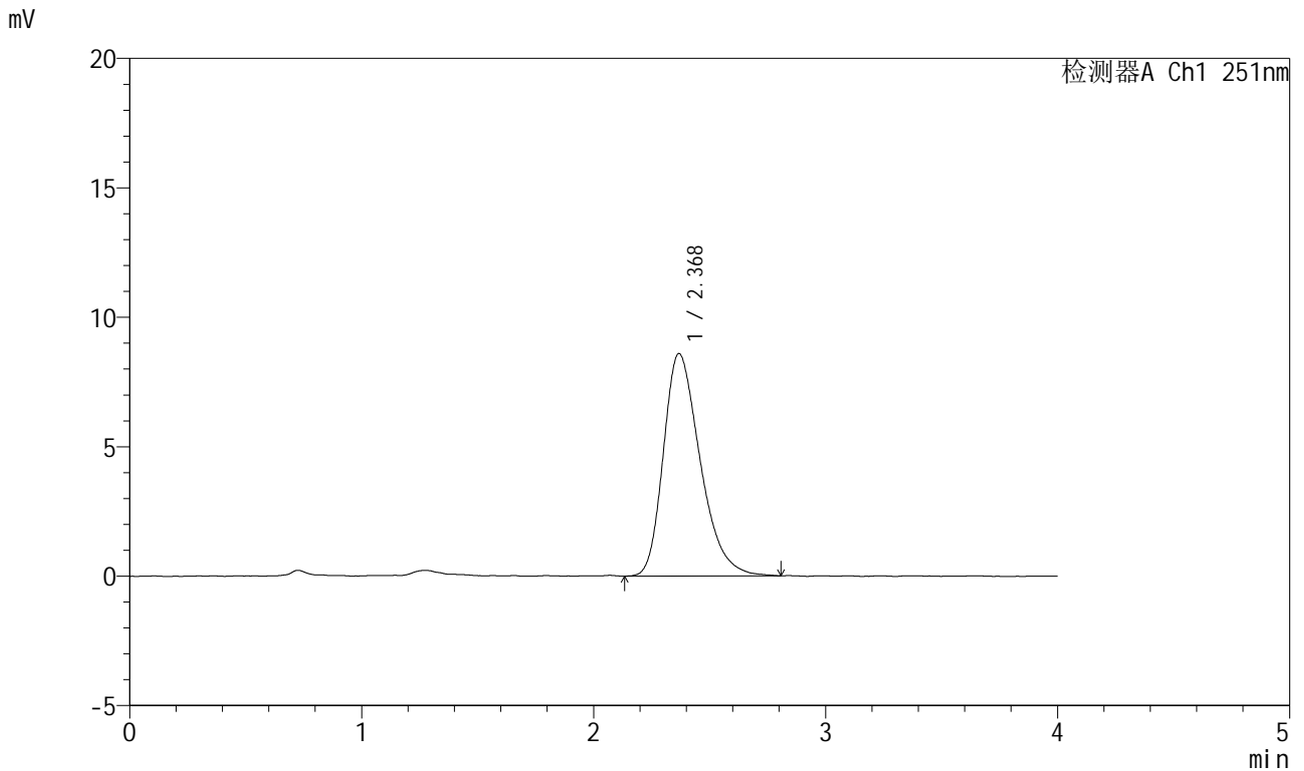
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	102572	100.000	9292	1089	1.332	--
总计		102572	100.000	9292			

图102 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-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1154-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 21:53:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

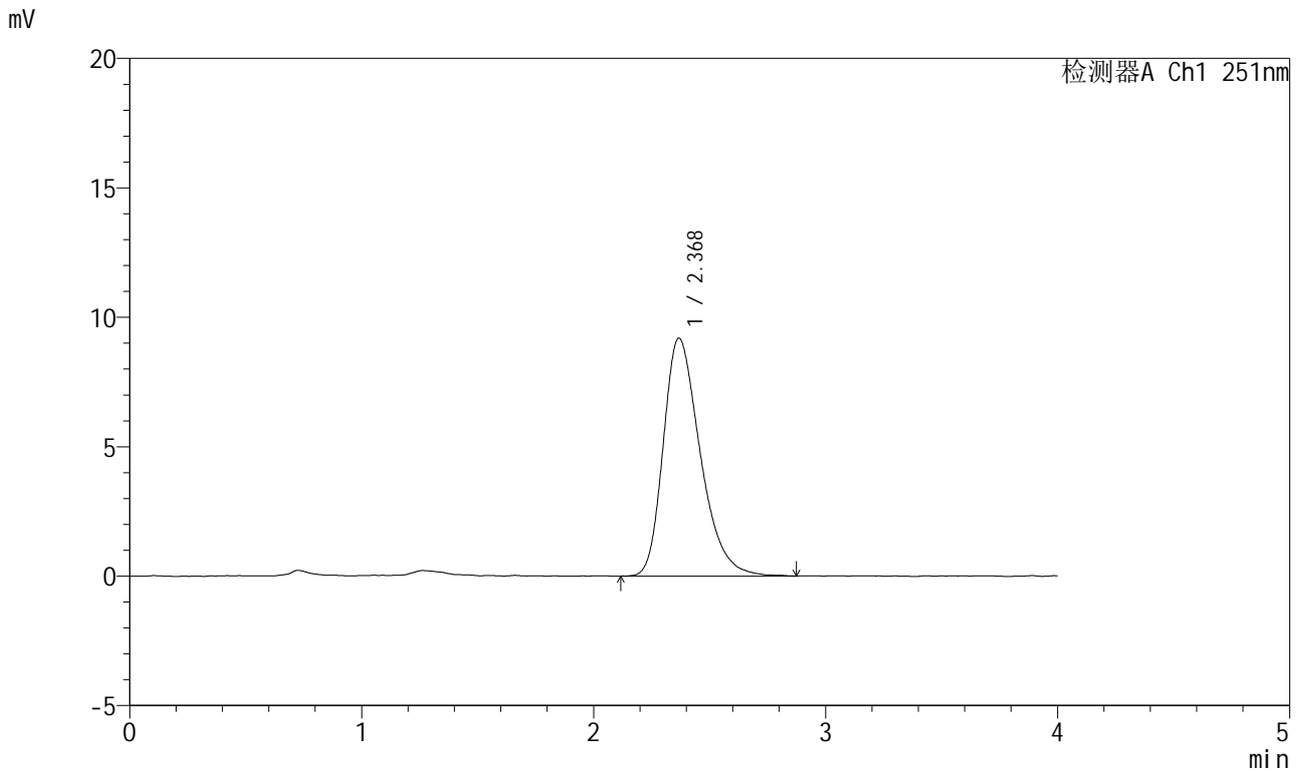
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	94655	100.000	8582	1090	1.324	--
总计		94655	100.000	8582			

图103 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-pH6.8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 - 30-9/30-1155-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 21:57:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

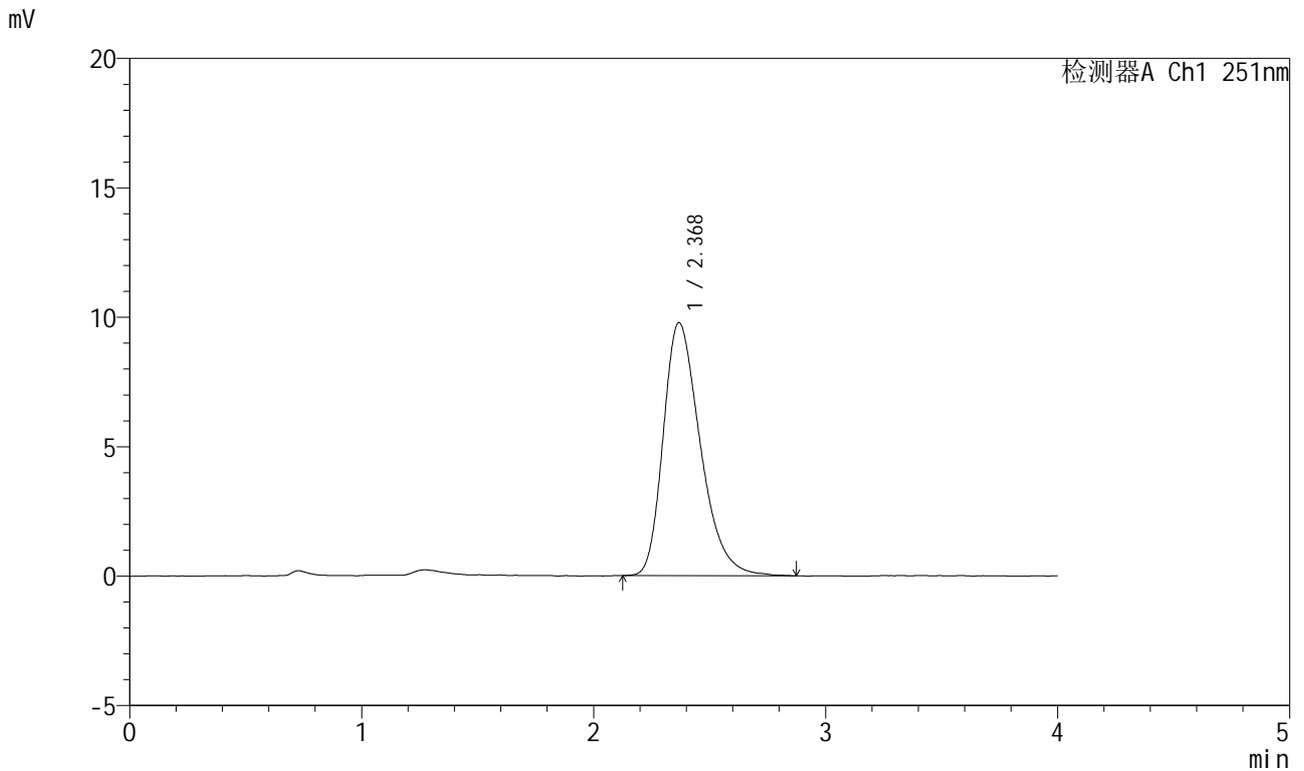
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	101828	100.000	9179	1092	1.332	--
总计		101828	100.000	9179			

图104 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-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1156-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 22:02:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

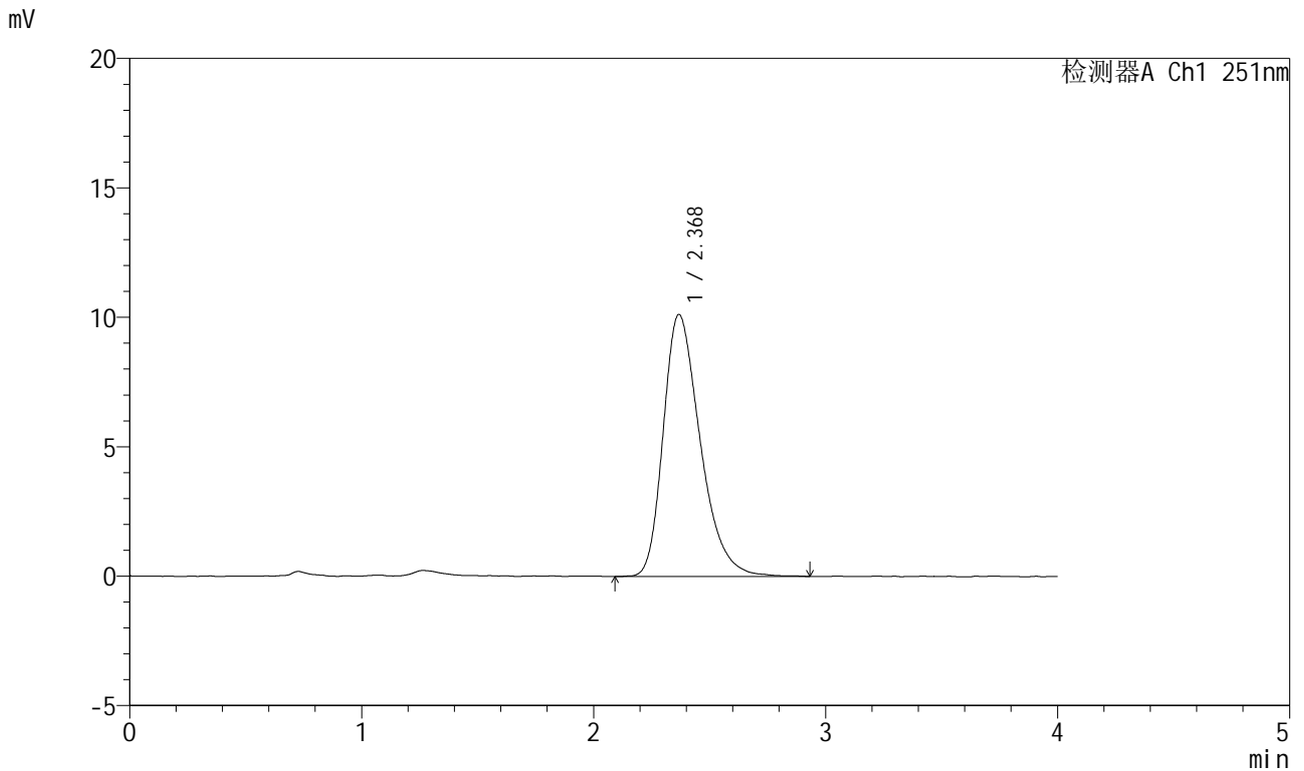
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	108467	100.000	9761	1080	1.332	--
总计		108467	100.000	9761			

图105 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-pH6.8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 - 30-9/30-1157-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 22:06:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

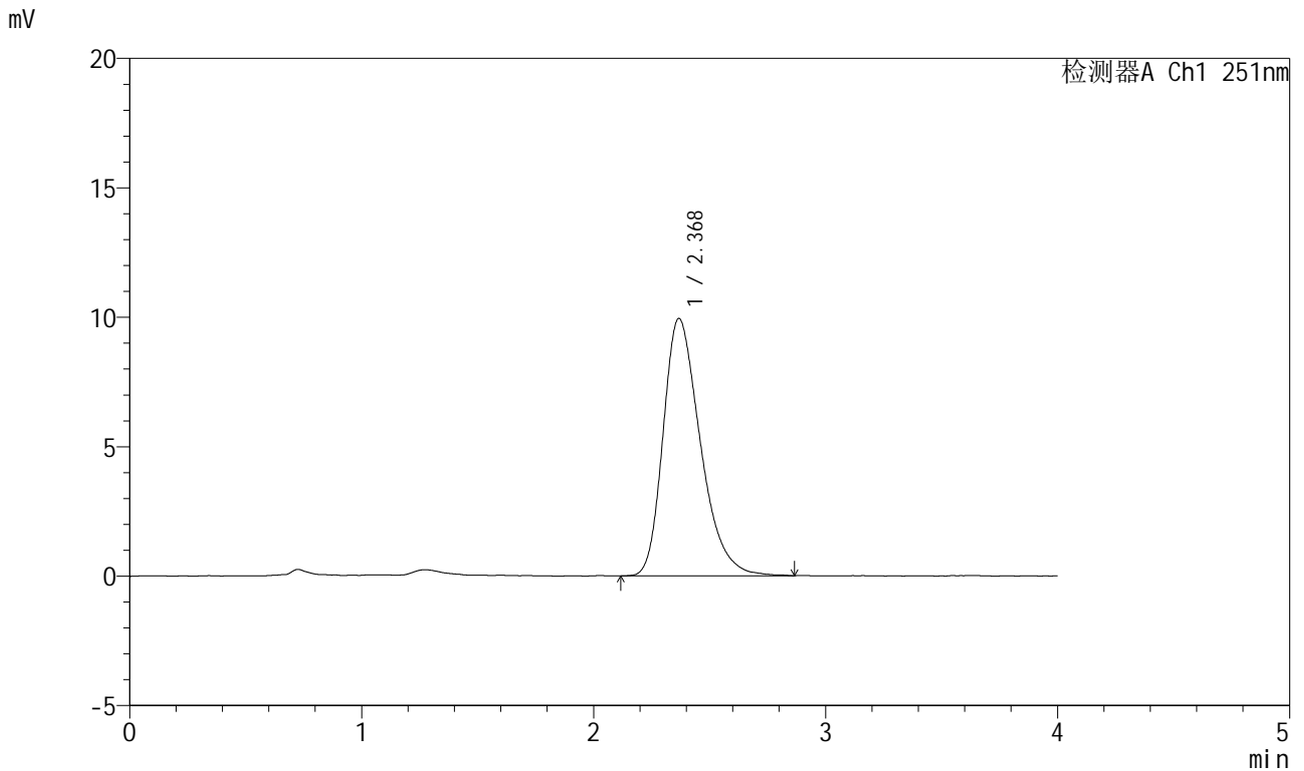
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	112160	100.000	10105	1088	1.329	--
总计		112160	100.000	10105			

图106 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-pH6.8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 - 30-9/30-1158-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 22:10:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

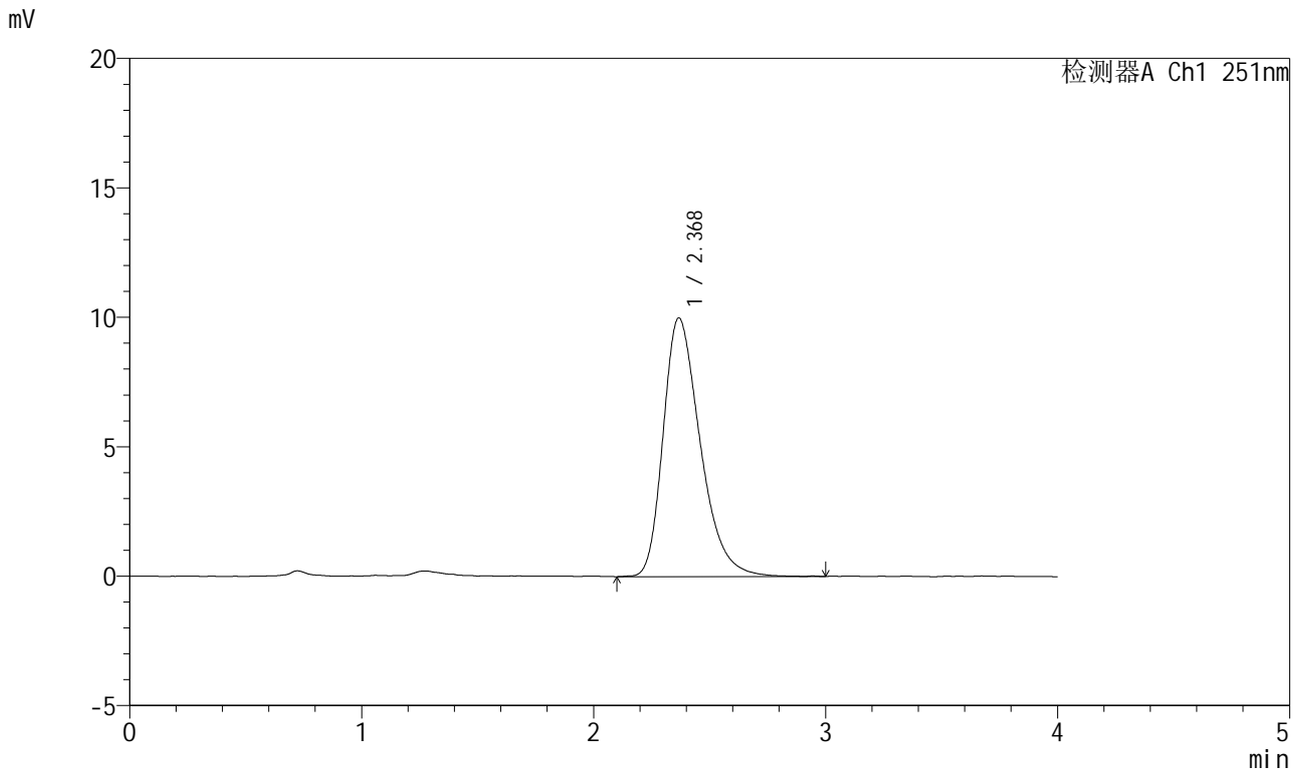
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	110710	100.000	9928	1070	1.328	--
总计		110710	100.000	9928			

图107 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-pH6.8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 - 30-9/30-1159-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 22:15:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

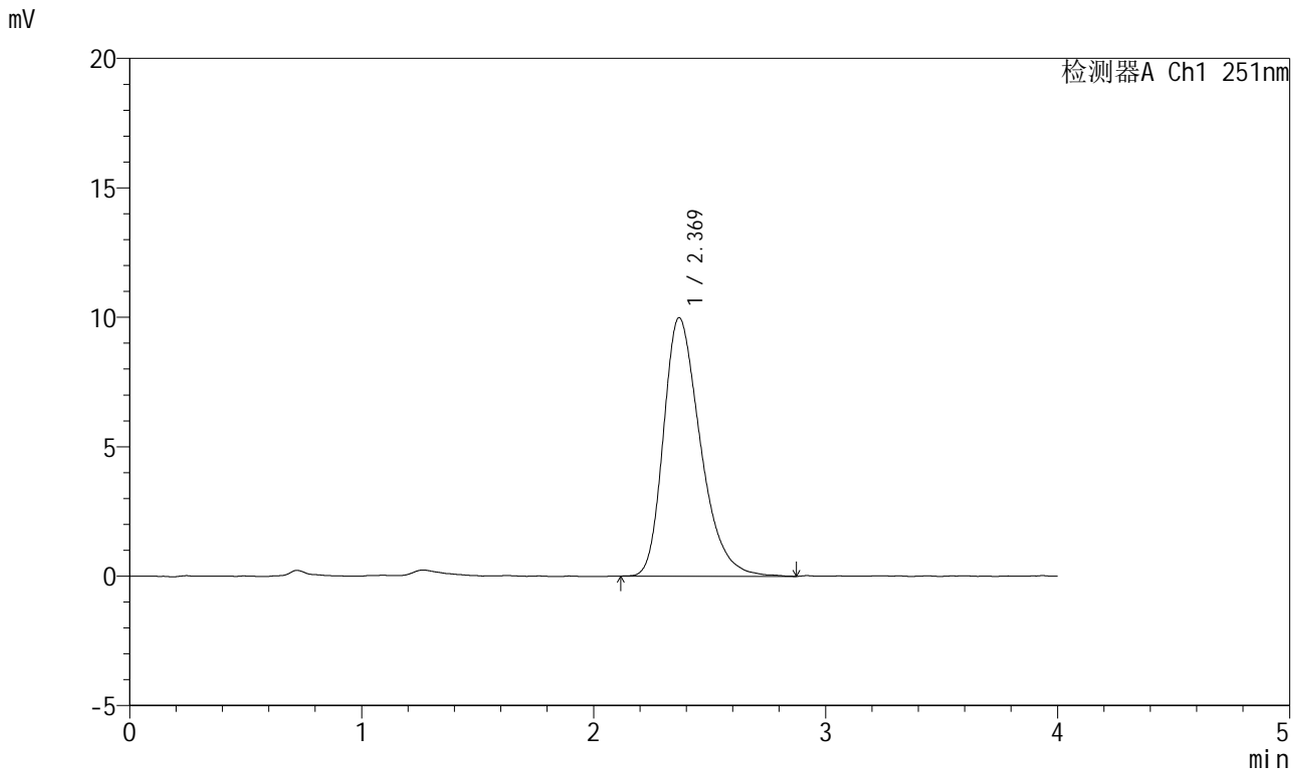
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	111227	100.000	9979	1087	1.337	--
总计		111227	100.000	9979			

图108 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-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1160-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 22:19:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

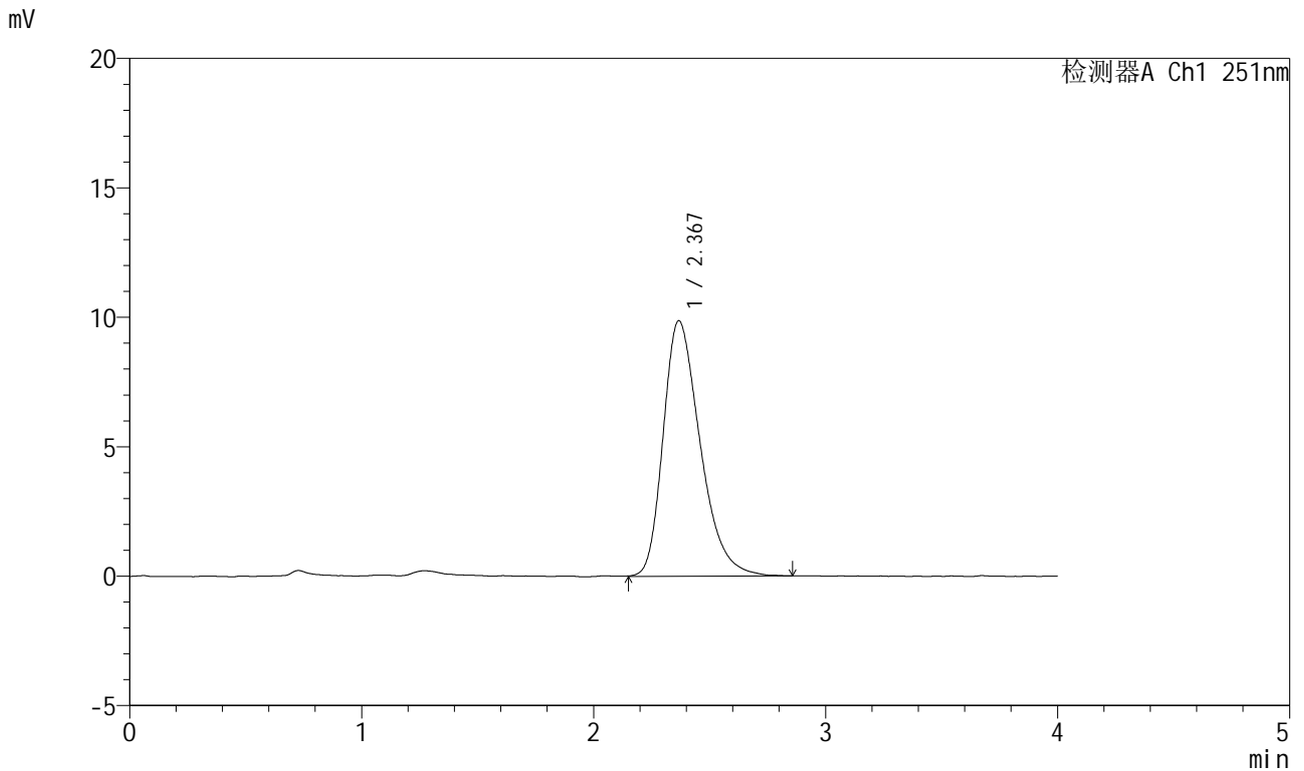
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	110261	100.000	9981	1091	1.330	--
总计		110261	100.000	9981			

图109 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-pH6.8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 - 30-9/30-1161-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 22:24:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

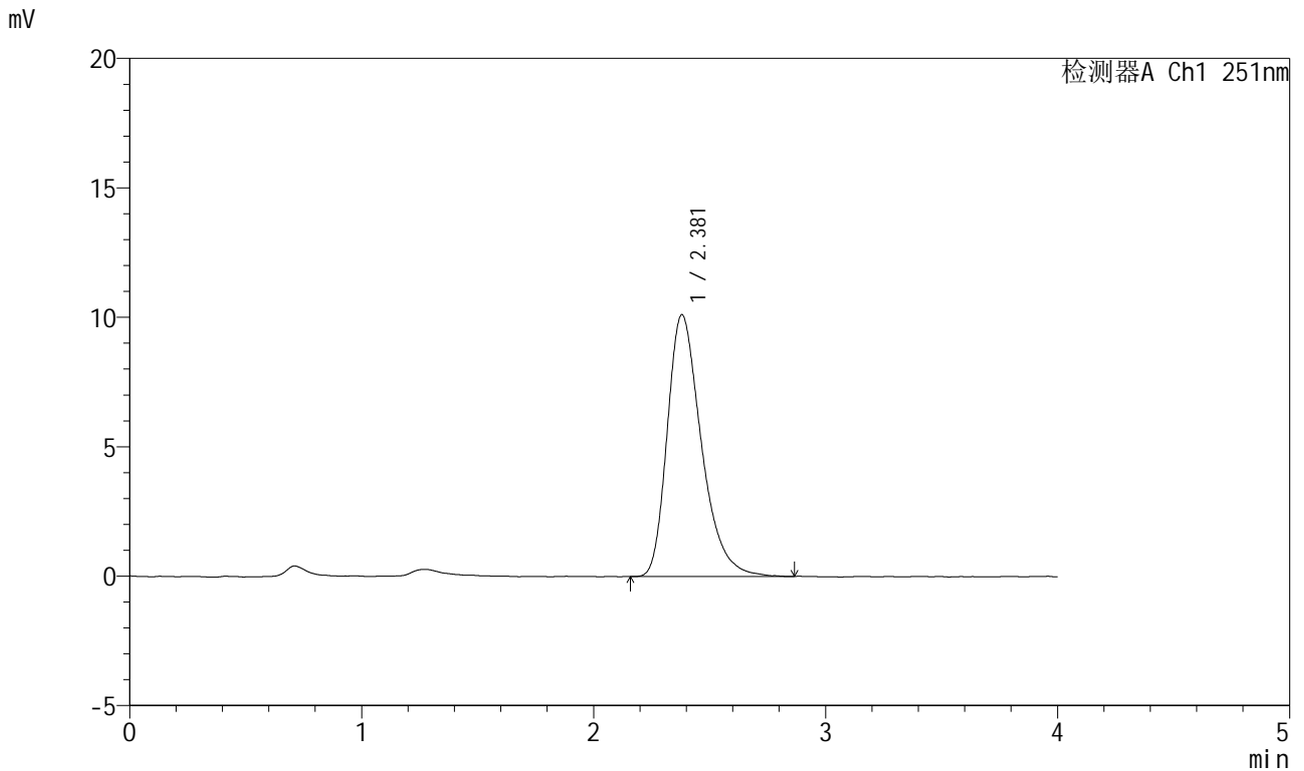
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	109614	100.000	9858	1075	1.334	--
总计		109614	100.000	9858			

图110 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-pH6.8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 - 30-9/30-1162-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 22:28:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

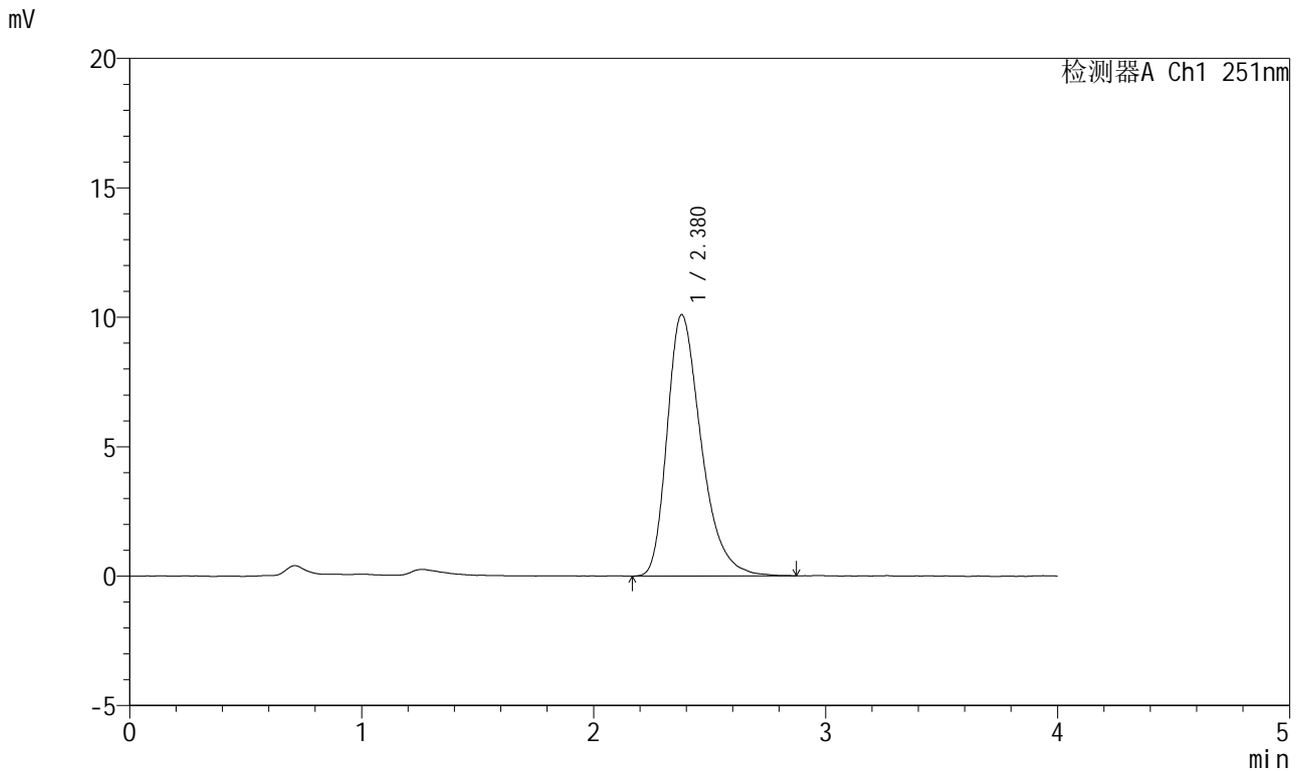
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	103300	100.000	10115	1310	1.345	--
总计		103300	100.000	10115			

图111 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-pH6.8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 - 30-9/30-1163-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 22:32:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:19		
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	2.380	103102	100.000	10101	1314	1.346	--
总计		103102	100.000	10101			

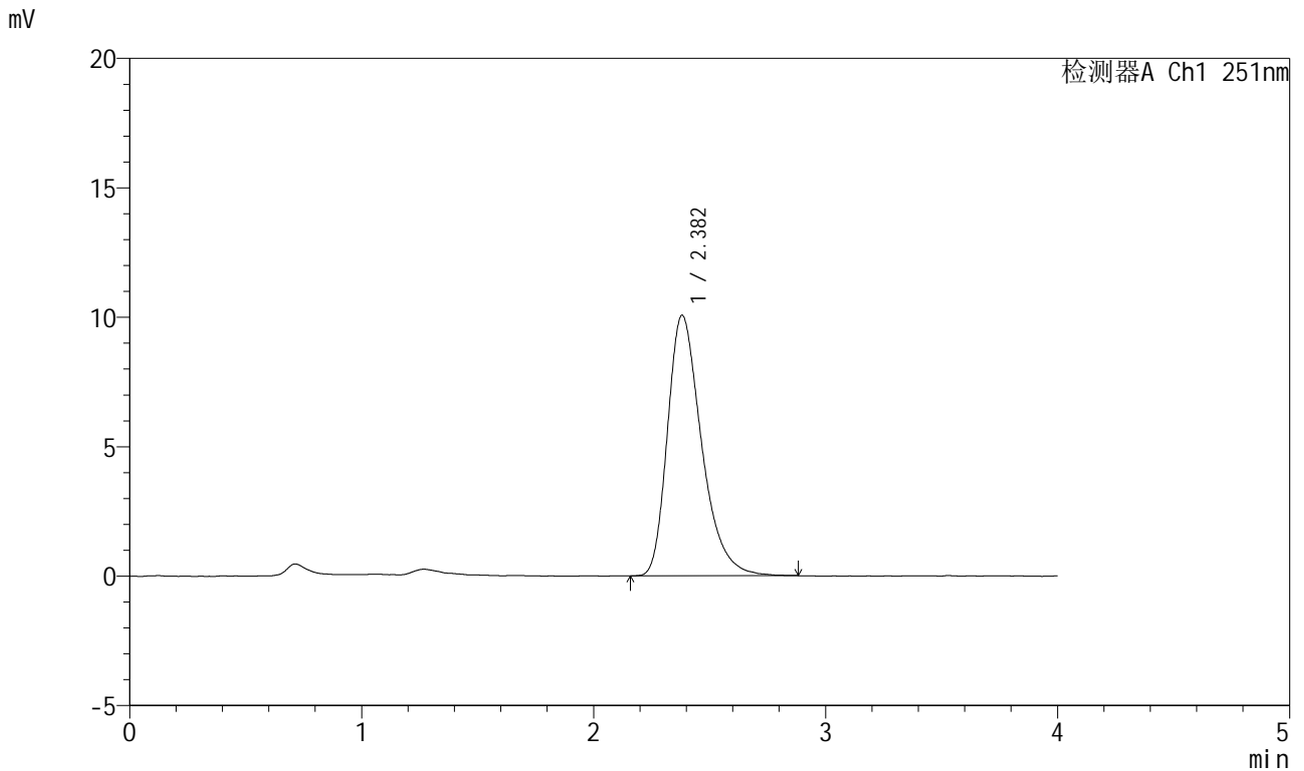
图112 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111821批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2



<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 - 30-9/30-1165-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 22:41:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:25		
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	2.382	102703	100.000	10066	1315	1.344	--
总计		102703	100.000	10066			

图114 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

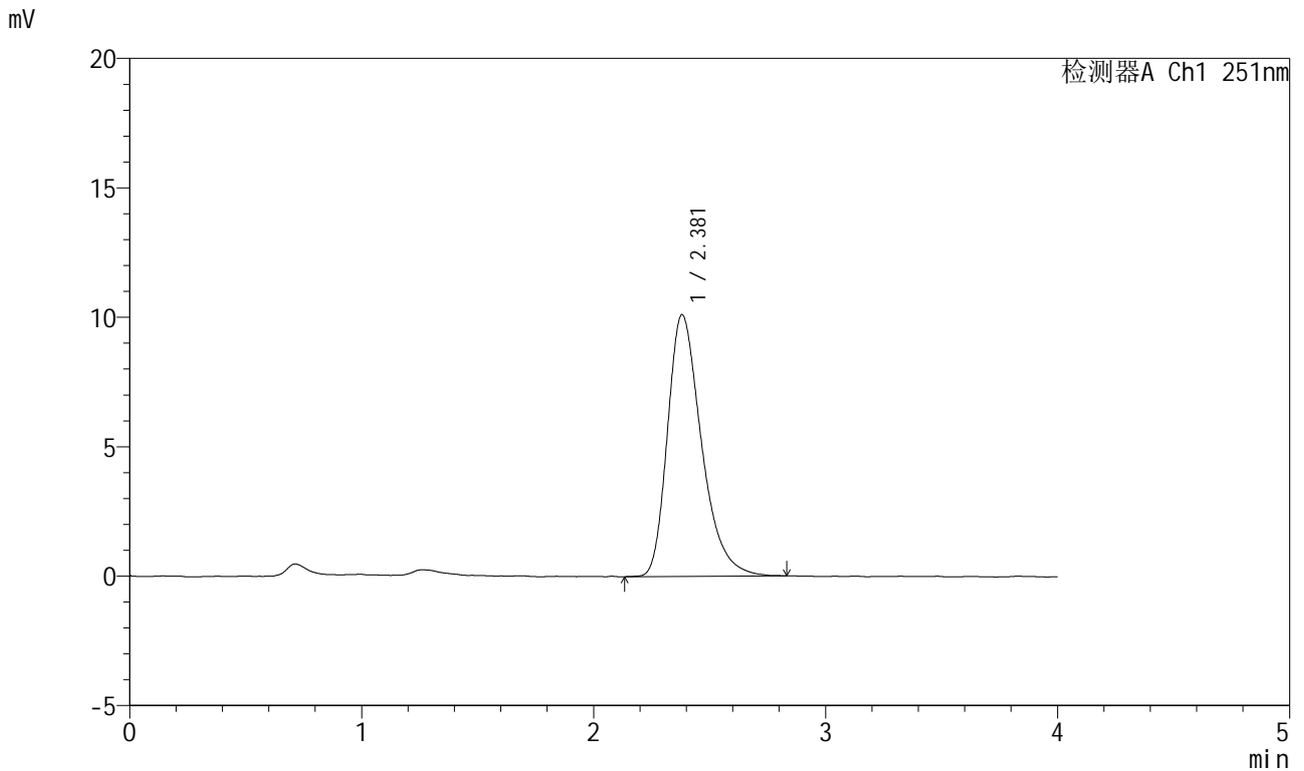


# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1166-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 22:46:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

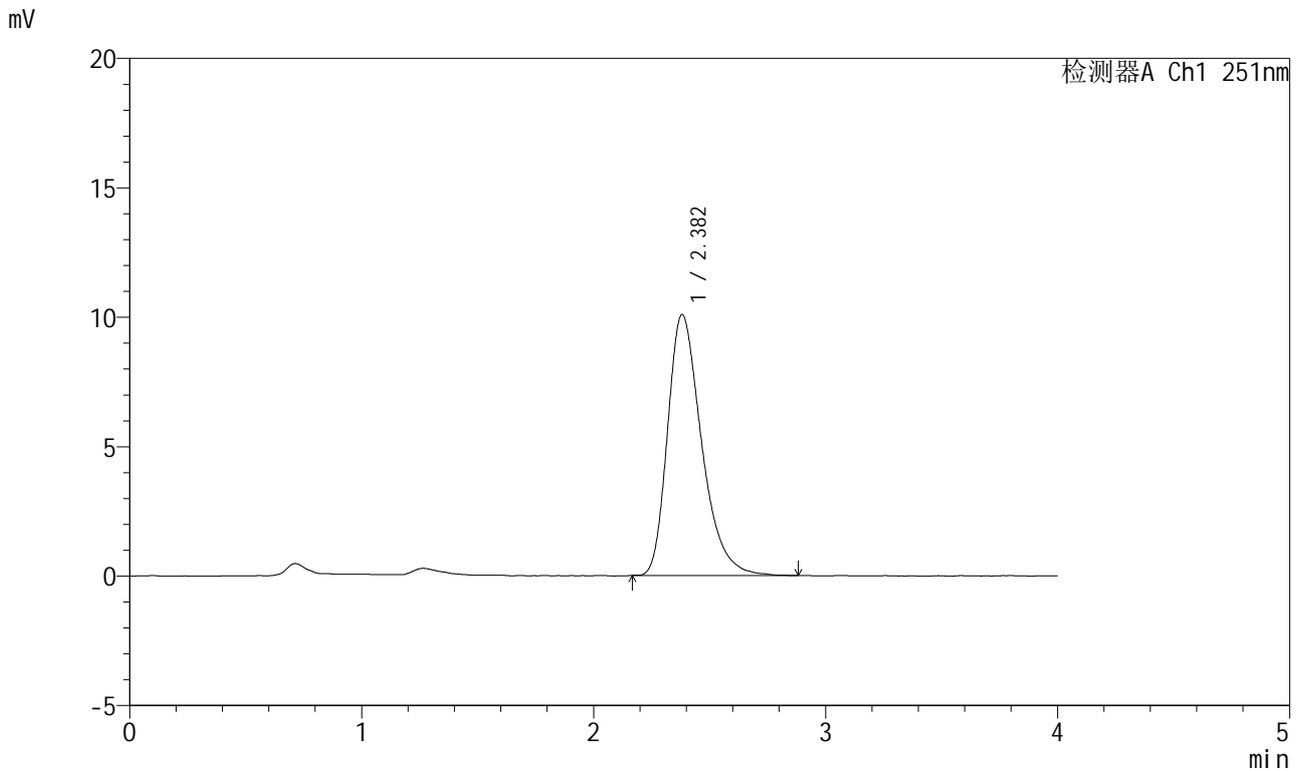
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	102888	100.000	10113	1319	1.343	--
总计		102888	100.000	10113			

图115 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1167-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 22:50:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

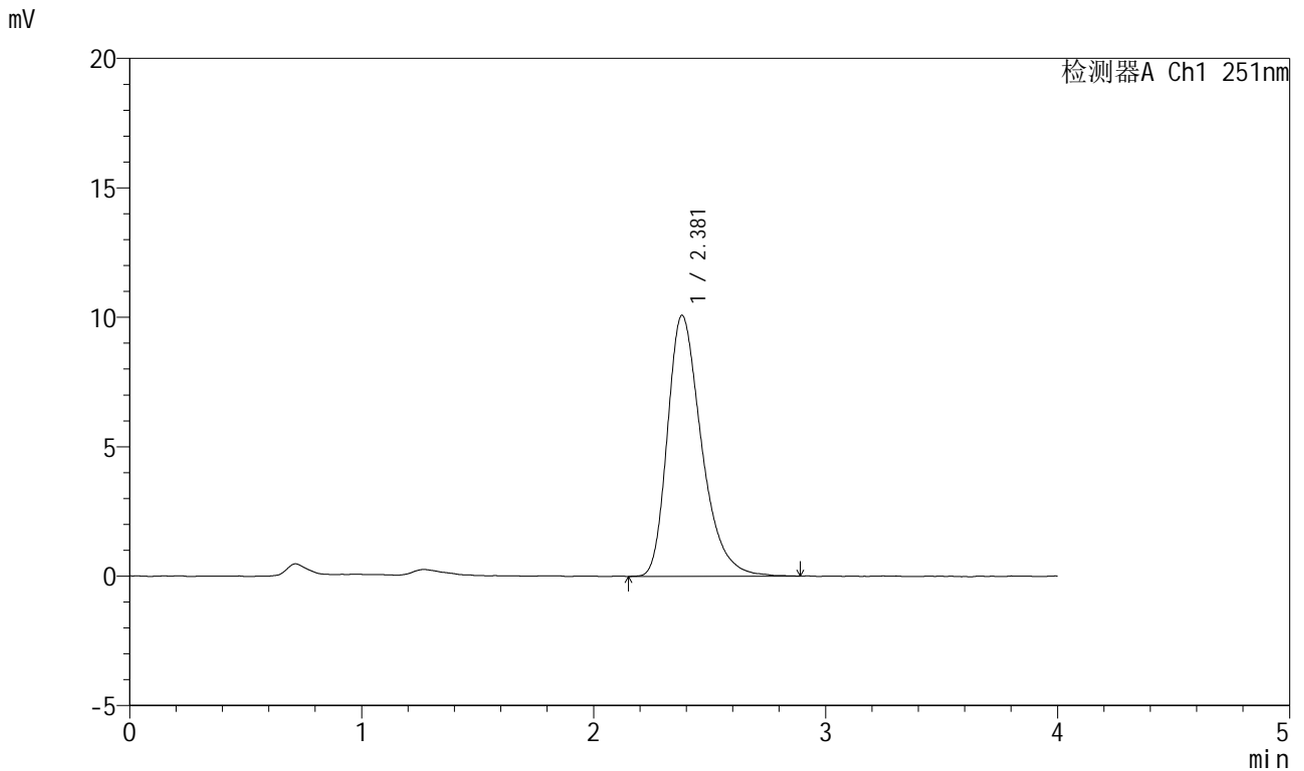
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	102556	100.000	10081	1320	1.345	--
总计		102556	100.000	10081			

图116 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1168-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 22:54:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

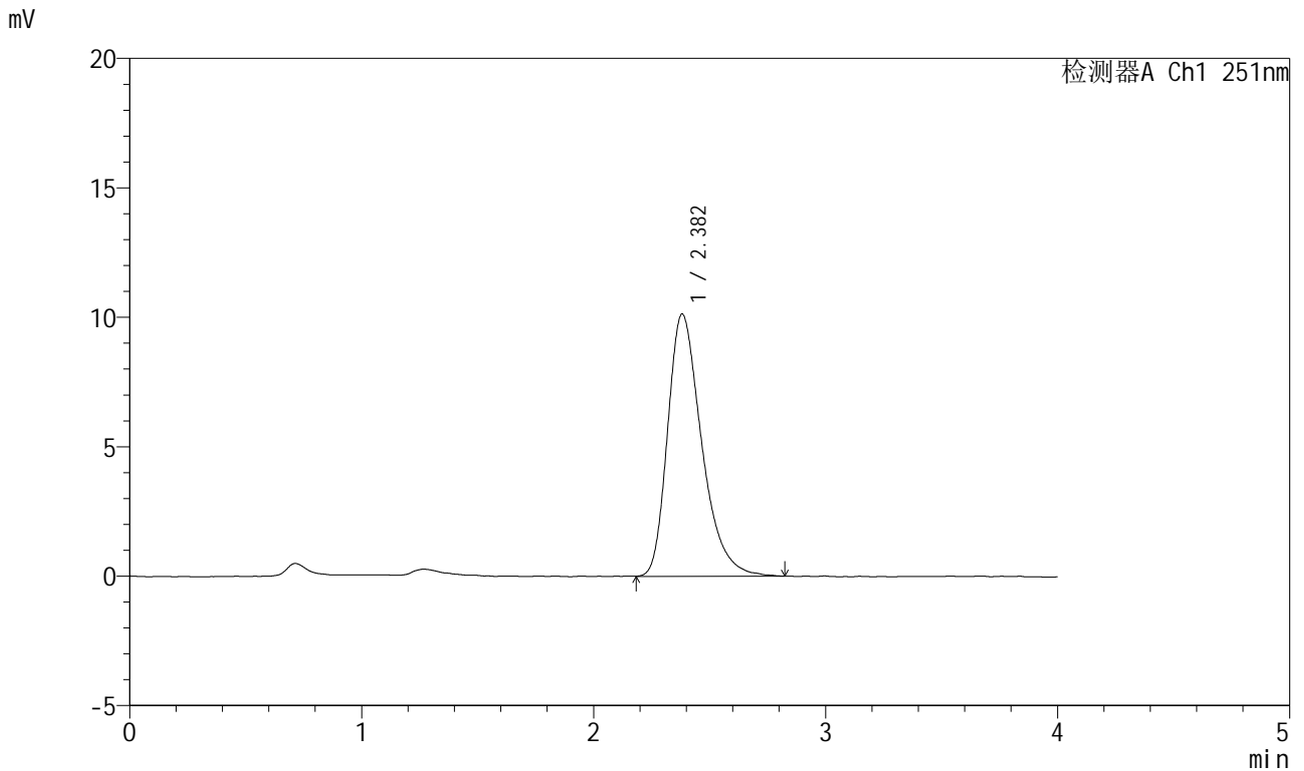
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	102989	100.000	10085	1317	1.346	--
总计		102989	100.000	10085			

图117 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1169-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 22:59:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

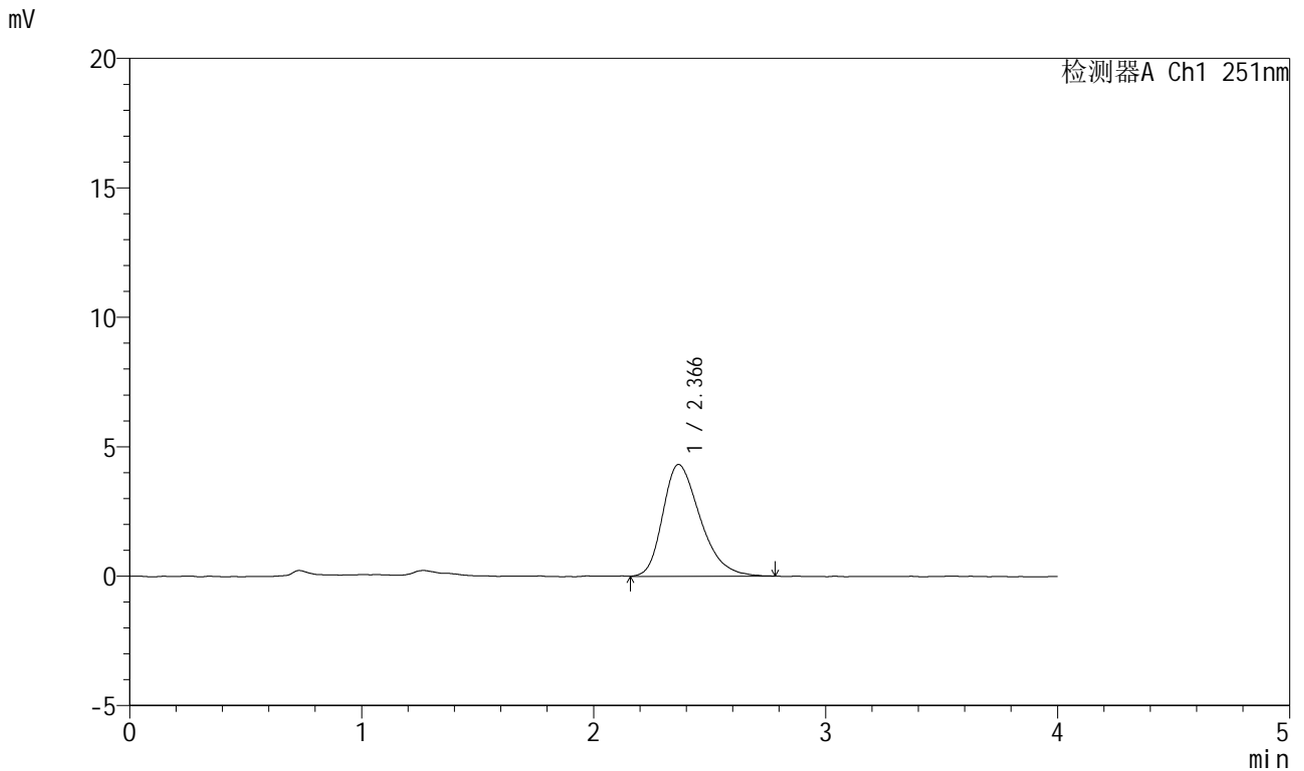
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	103546	100.000	10140	1310	1.349	--
总计		103546	100.000	10140			

图118 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1170-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 23:03:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

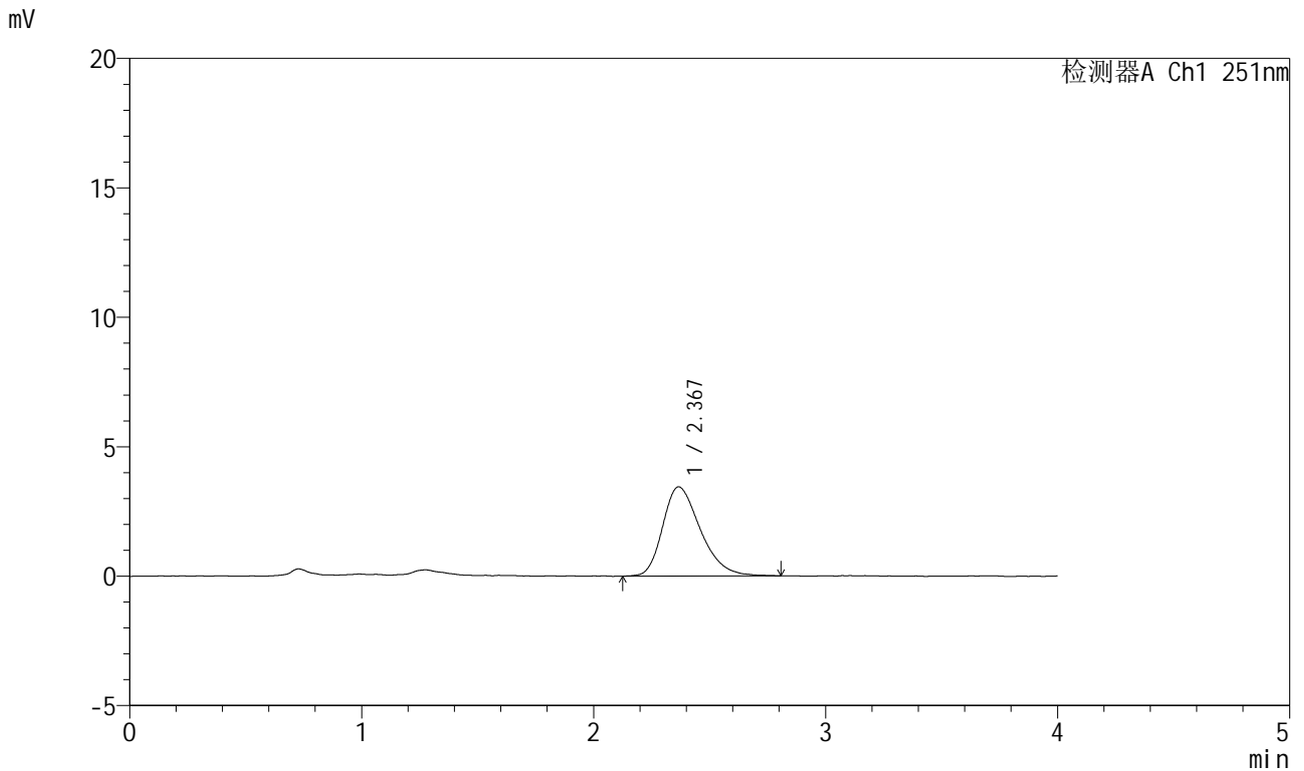
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	48434	100.000	4321	1048	1.323	--
总计		48434	100.000	4321			

图119 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1171-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 23:08:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

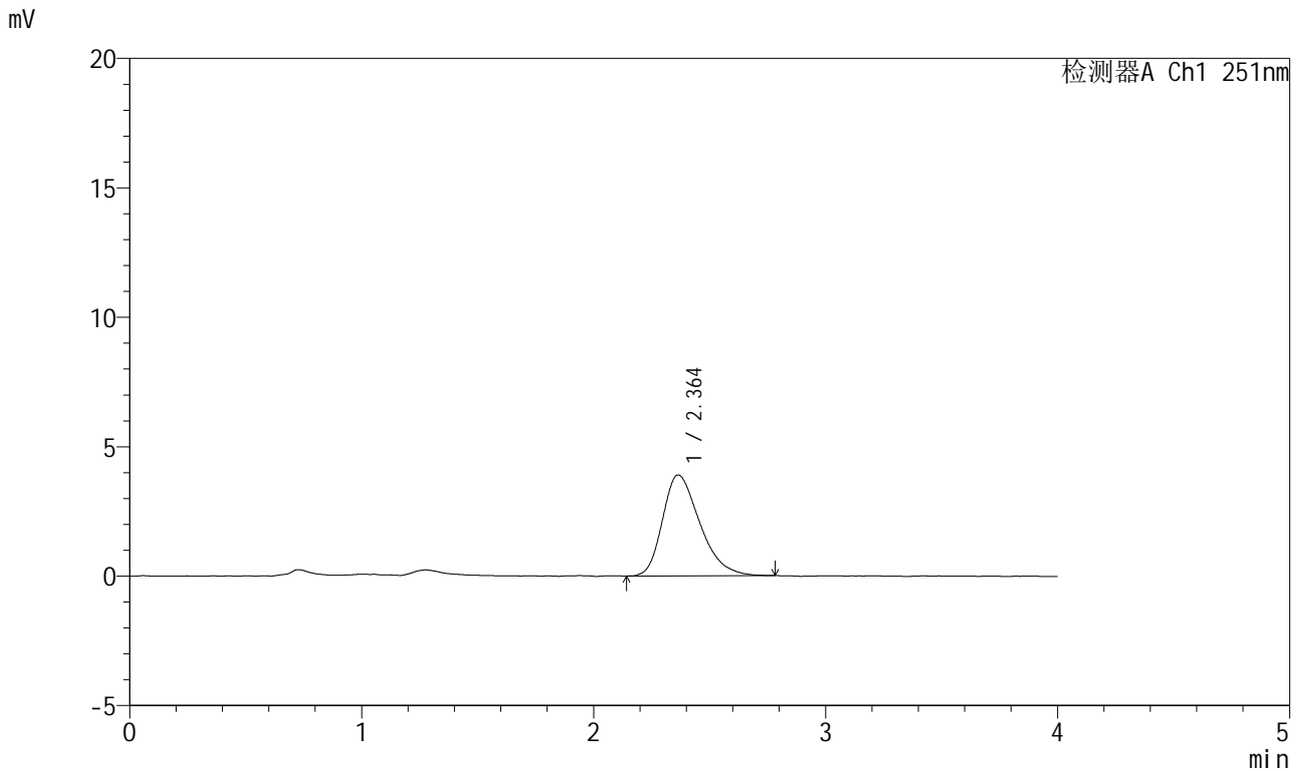
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	38880	100.000	3441	1052	1.318	--
总计		38880	100.000	3441			

图120 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1172-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 23:12:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

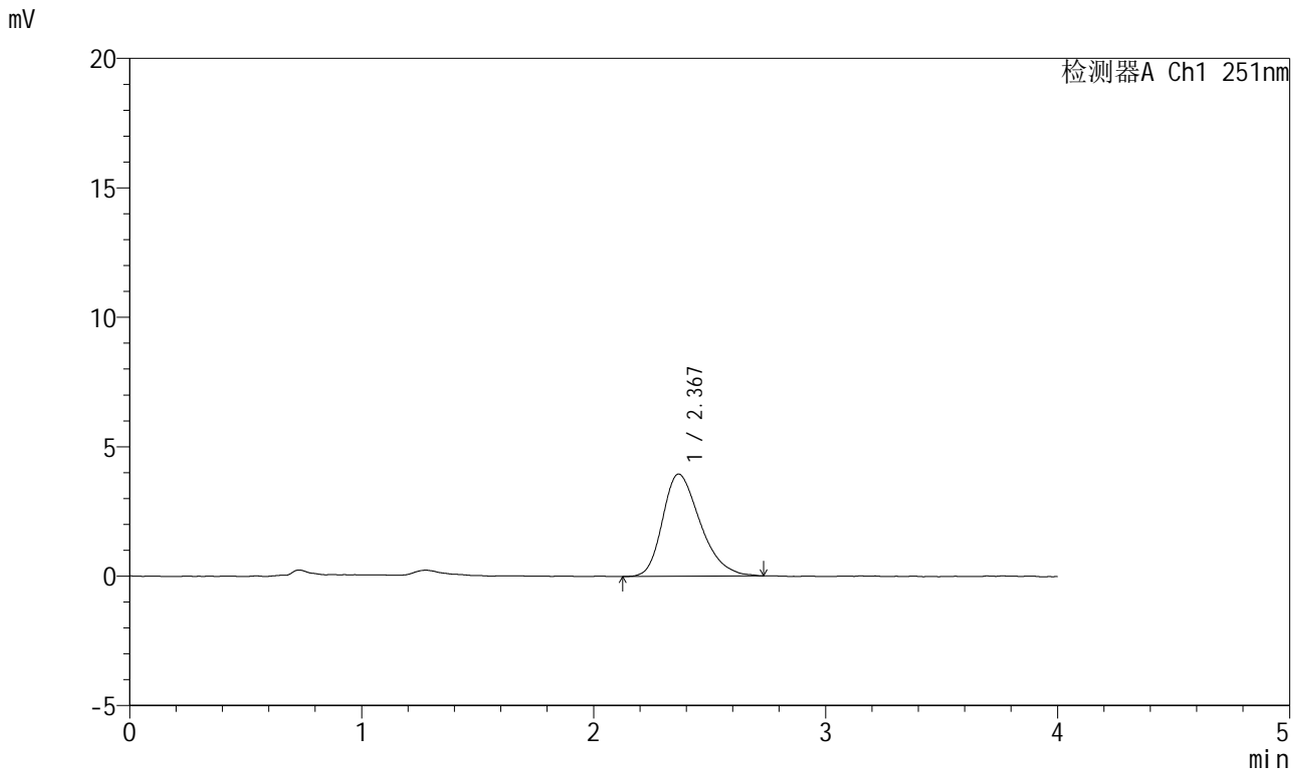
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	43609	100.000	3902	1037	1.344	--
总计		43609	100.000	3902			

图121 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1173-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 23:16:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

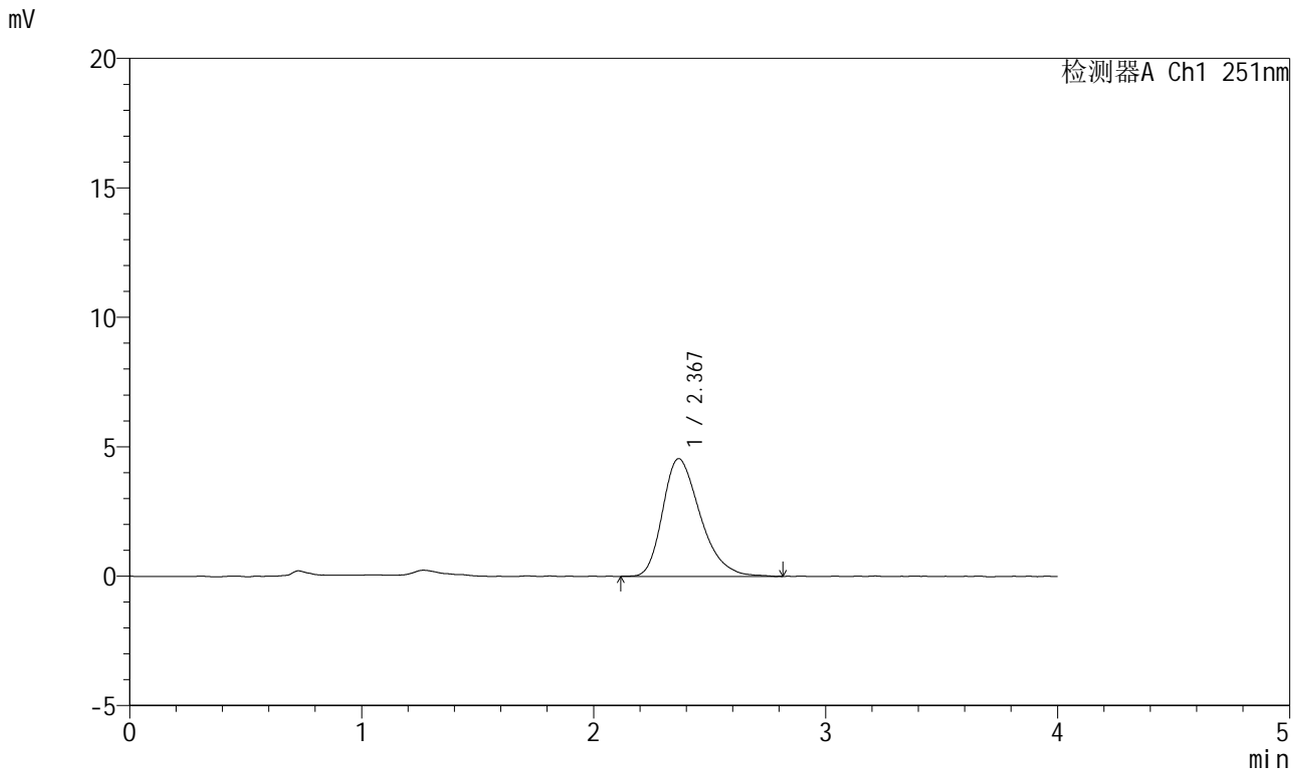
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	44526	100.000	3947	1048	1.314	--
总计		44526	100.000	3947			

图122 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1174-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 23:21:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:50		
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	2.367	51275	100.000	4545	1051	1.322	--
总计		51275	100.000	4545			

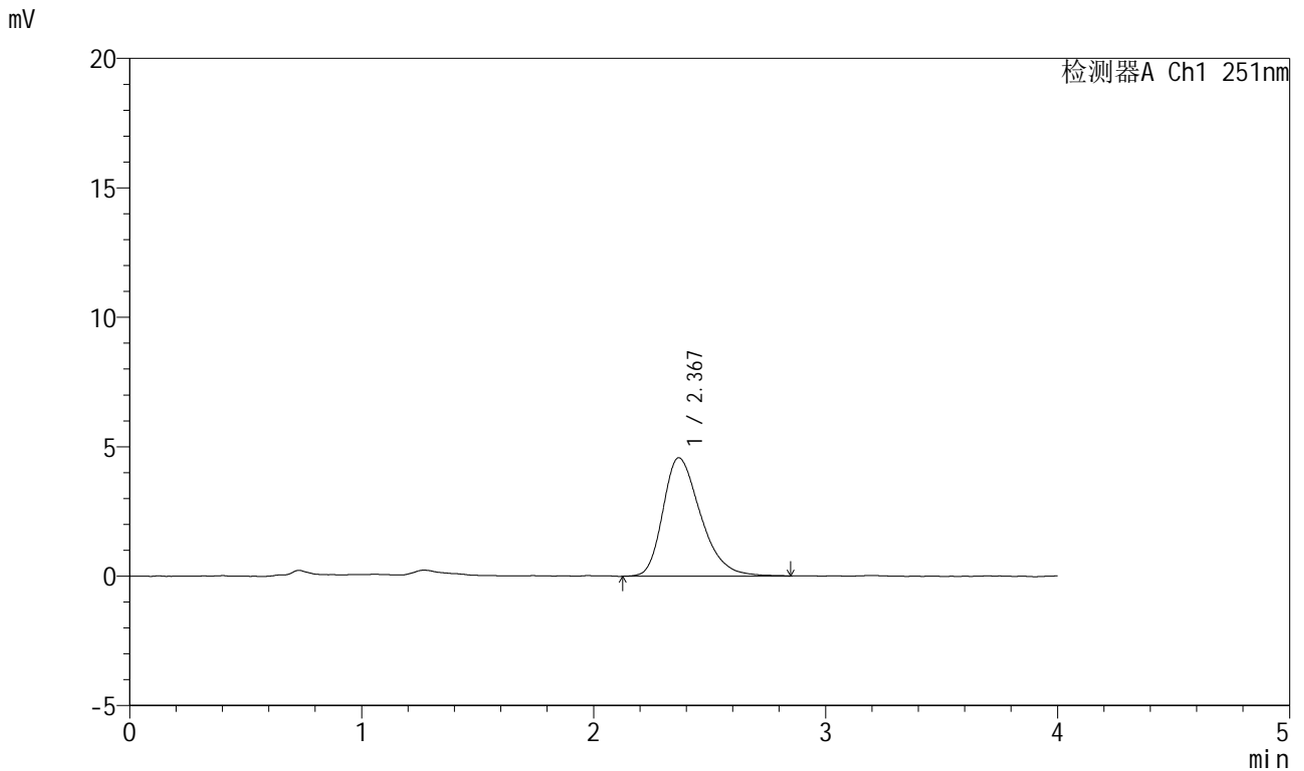
图123 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

# 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 - 30-9/30-1175-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 23:25:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

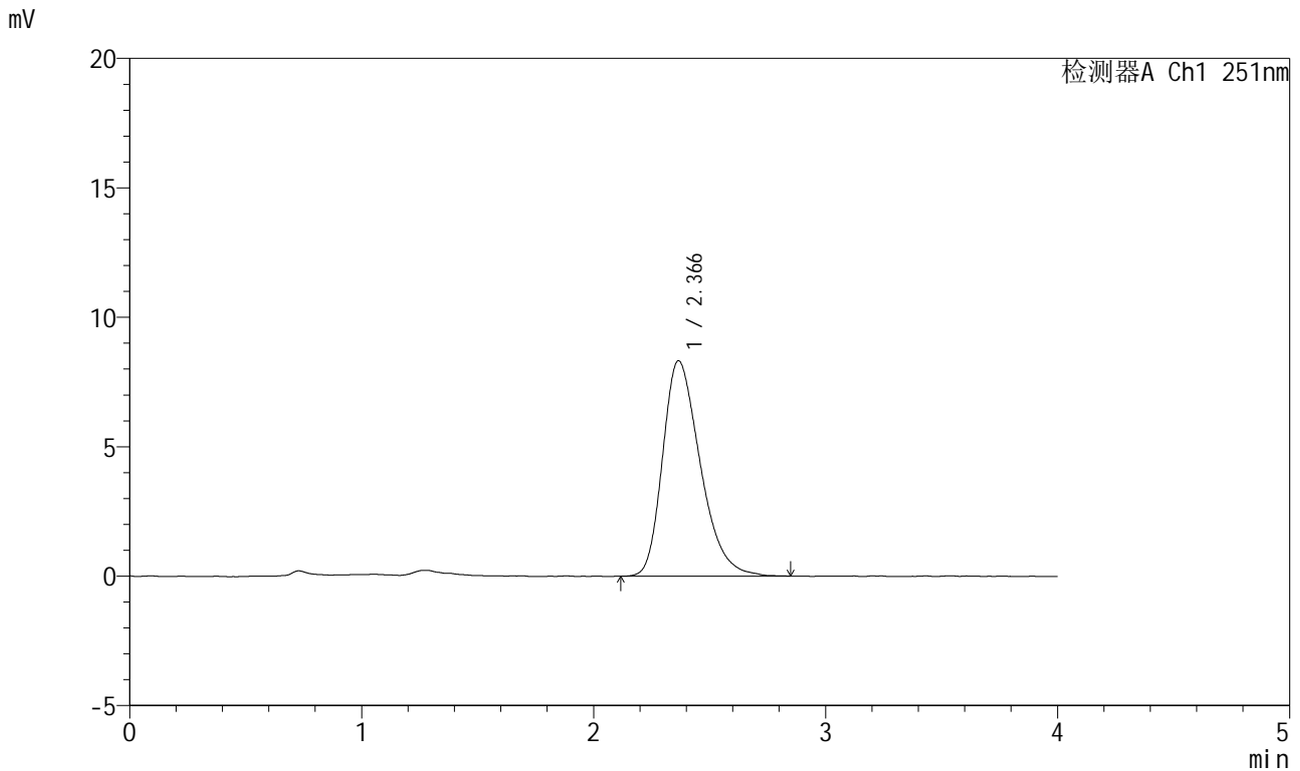
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	51704	100.000	4571	1060	1.328	--
总计		51704	100.000	4571			

图124 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1176-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 23:29:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

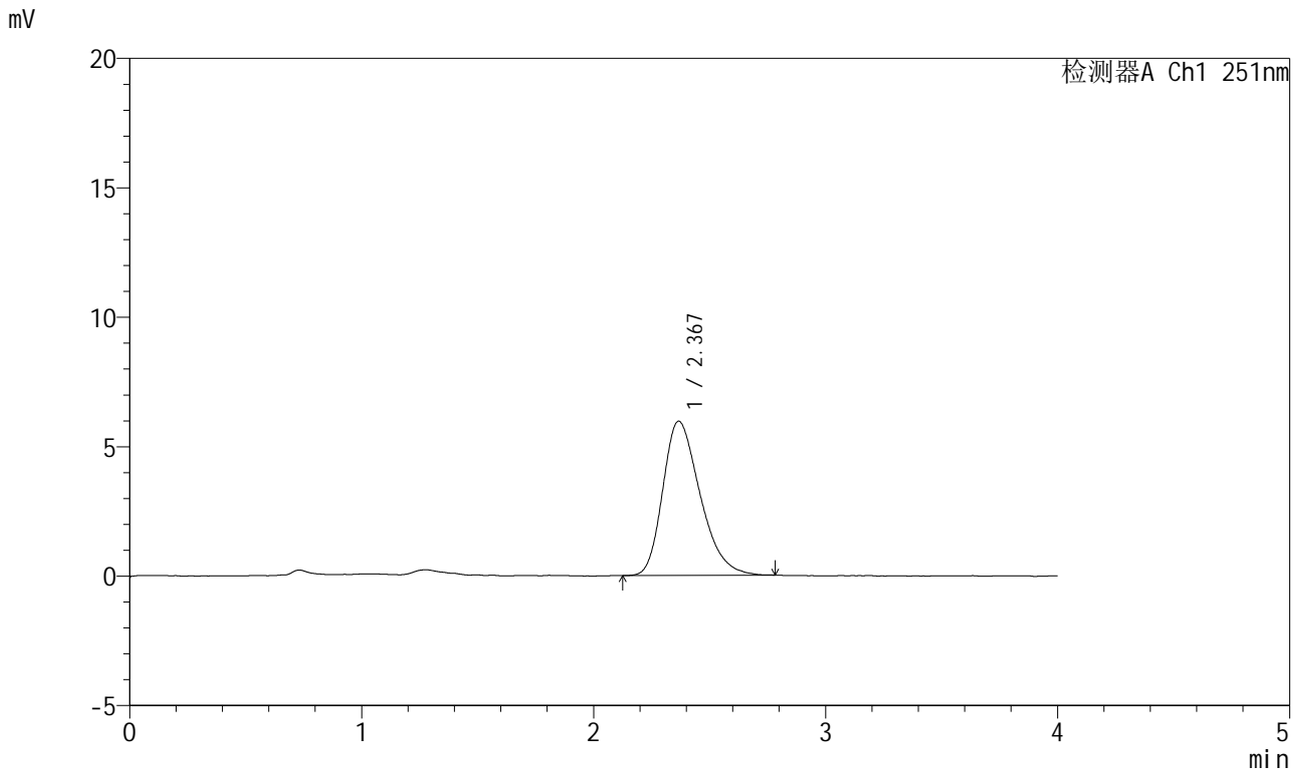
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	93920	100.000	8323	1030	1.326	--
总计		93920	100.000	8323			

图125 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1177-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 23:34:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:23:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

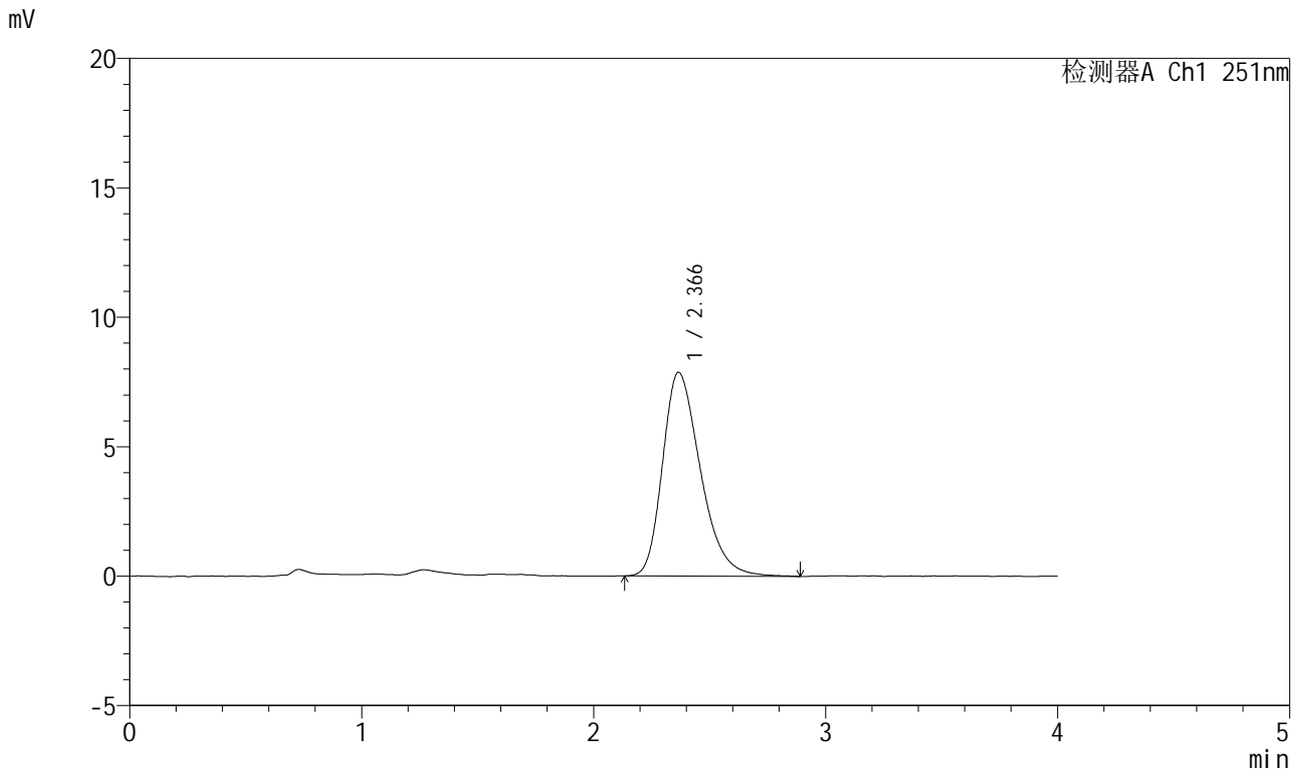
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	66655	100.000	5953	1048	1.310	--
总计		66655	100.000	5953			

图126 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1178-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 23:38:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

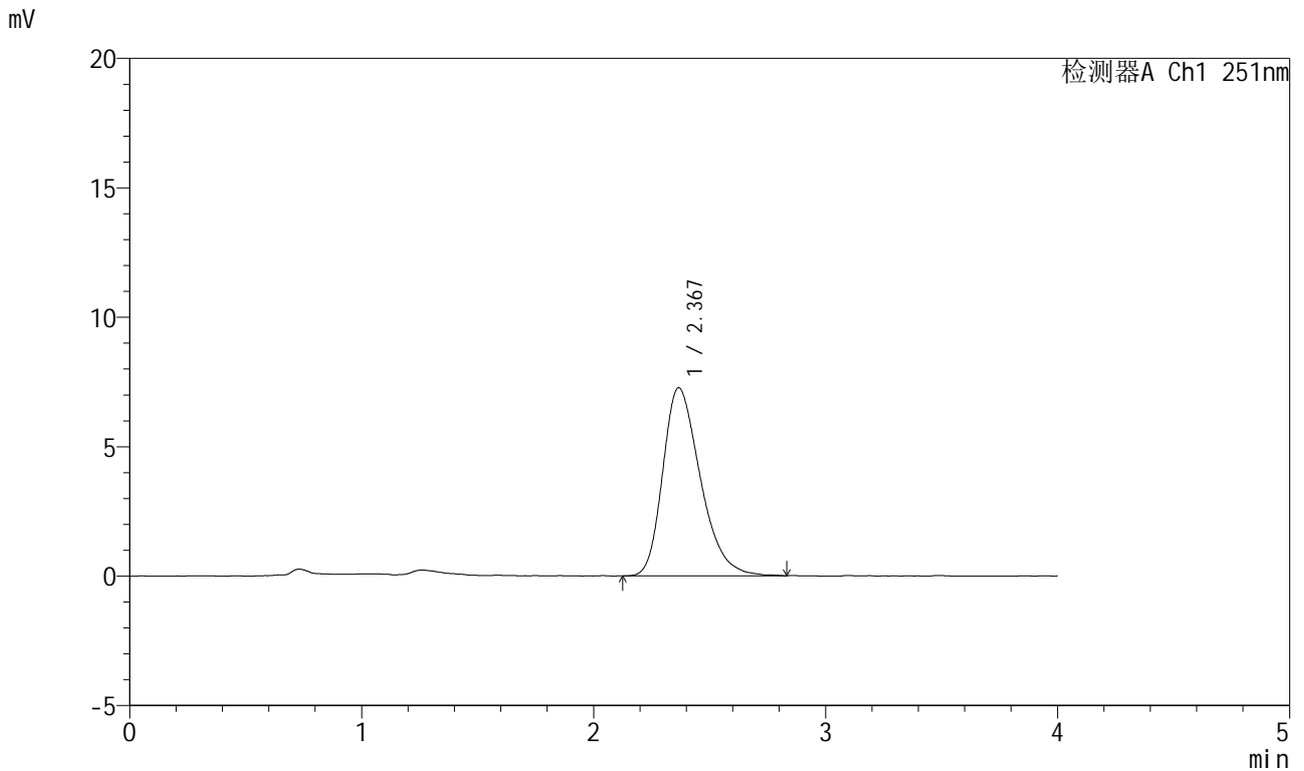
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	89323	100.000	7871	1028	1.320	--
总计		89323	100.000	7871			

图127 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1179-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 23:43:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

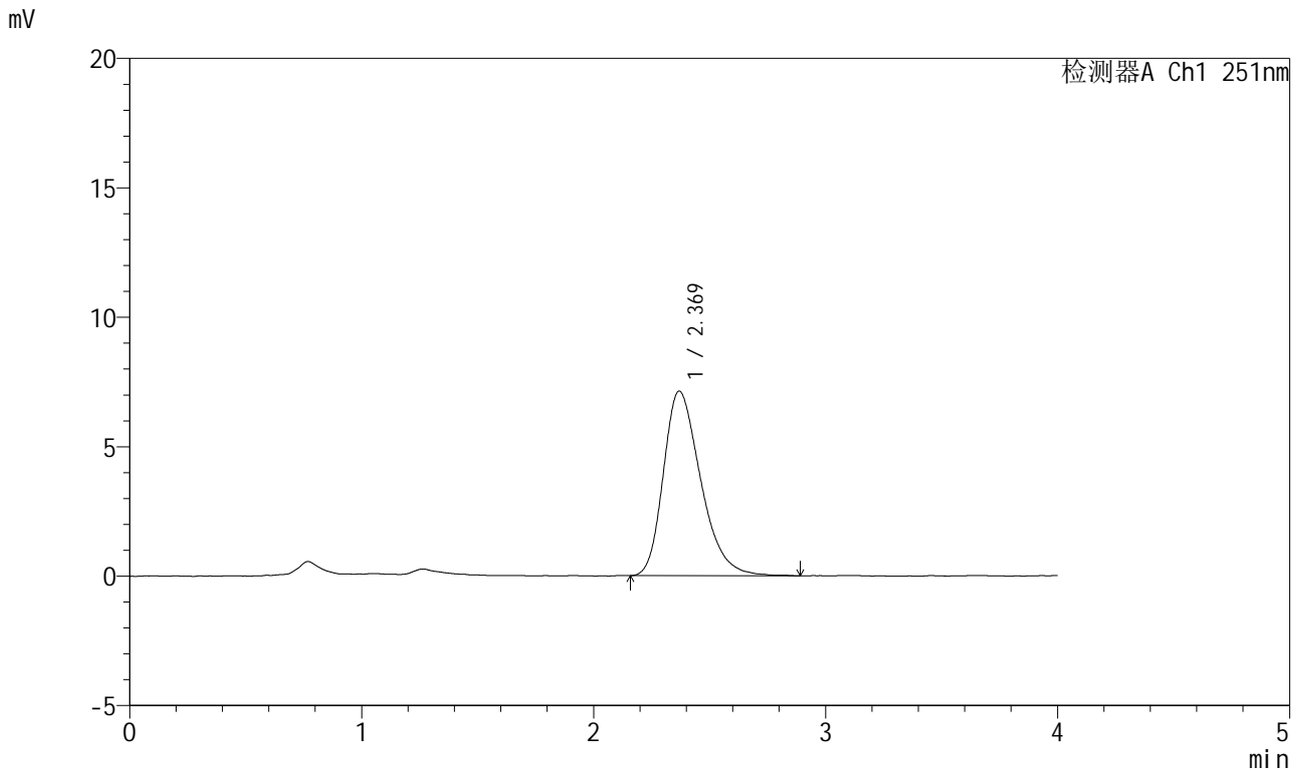
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	81726	100.000	7258	1042	1.322	--
总计		81726	100.000	7258			

图128 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1180-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 23:47:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

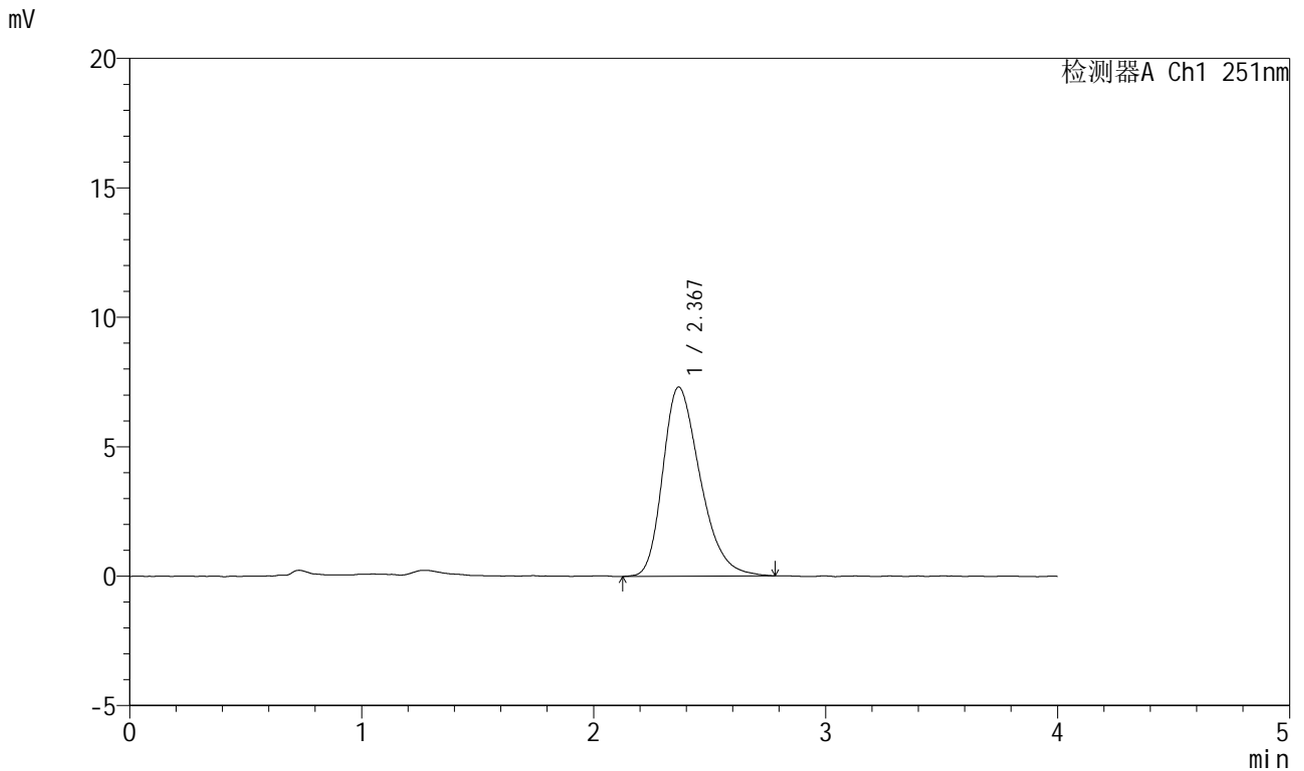
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	79860	100.000	7132	1058	1.320	--
总计		79860	100.000	7132			

图129 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1181-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 23:51:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

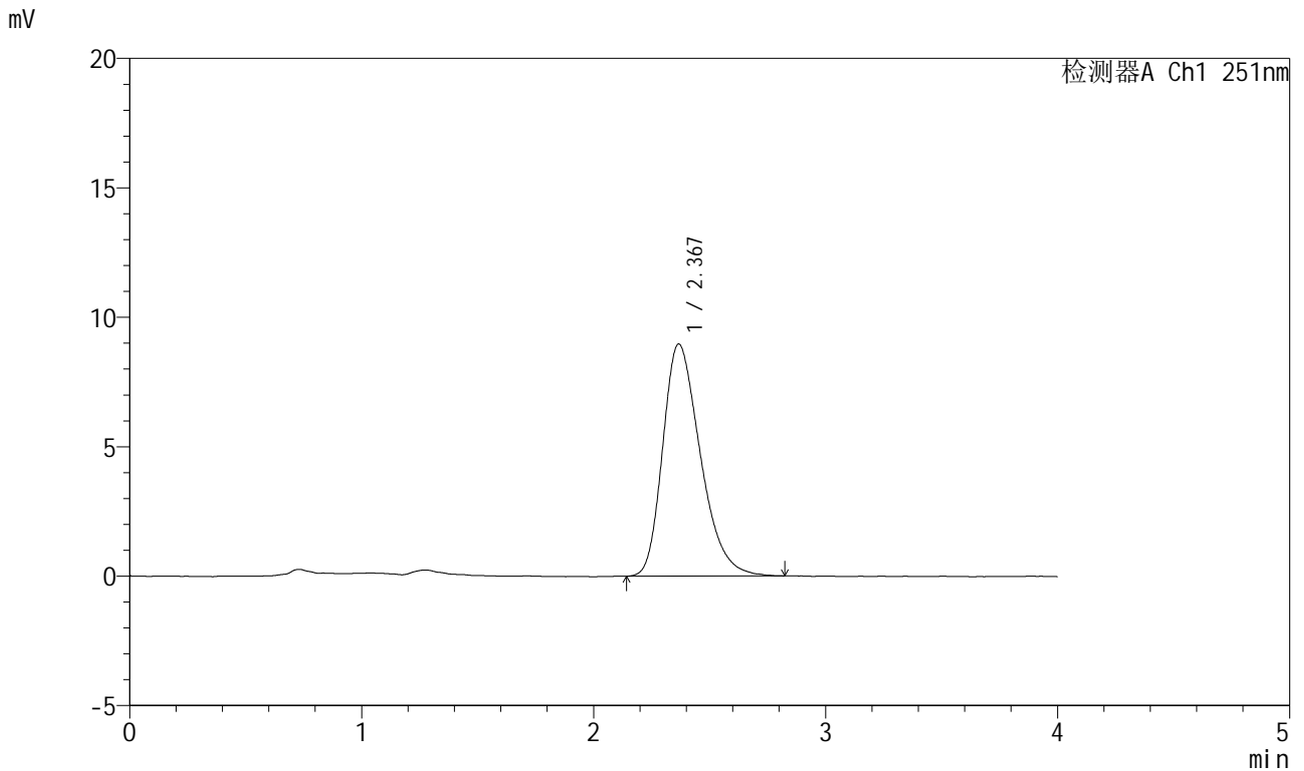
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	82026	100.000	7306	1053	1.311	--
总计		82026	100.000	7306			

图130 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1182-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/03 23:56:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

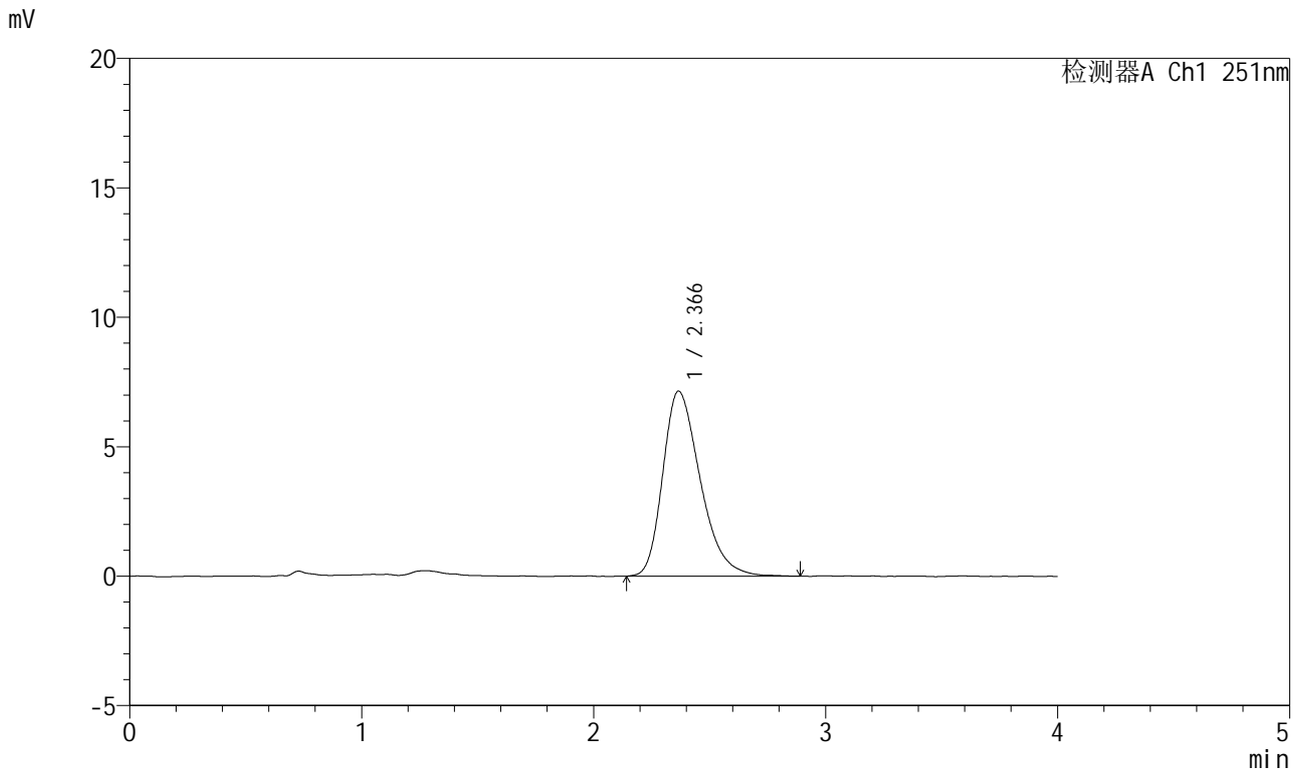
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	101017	100.000	8960	1032	1.318	--
总计		101017	100.000	8960			

图131 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1183-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 00:00:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

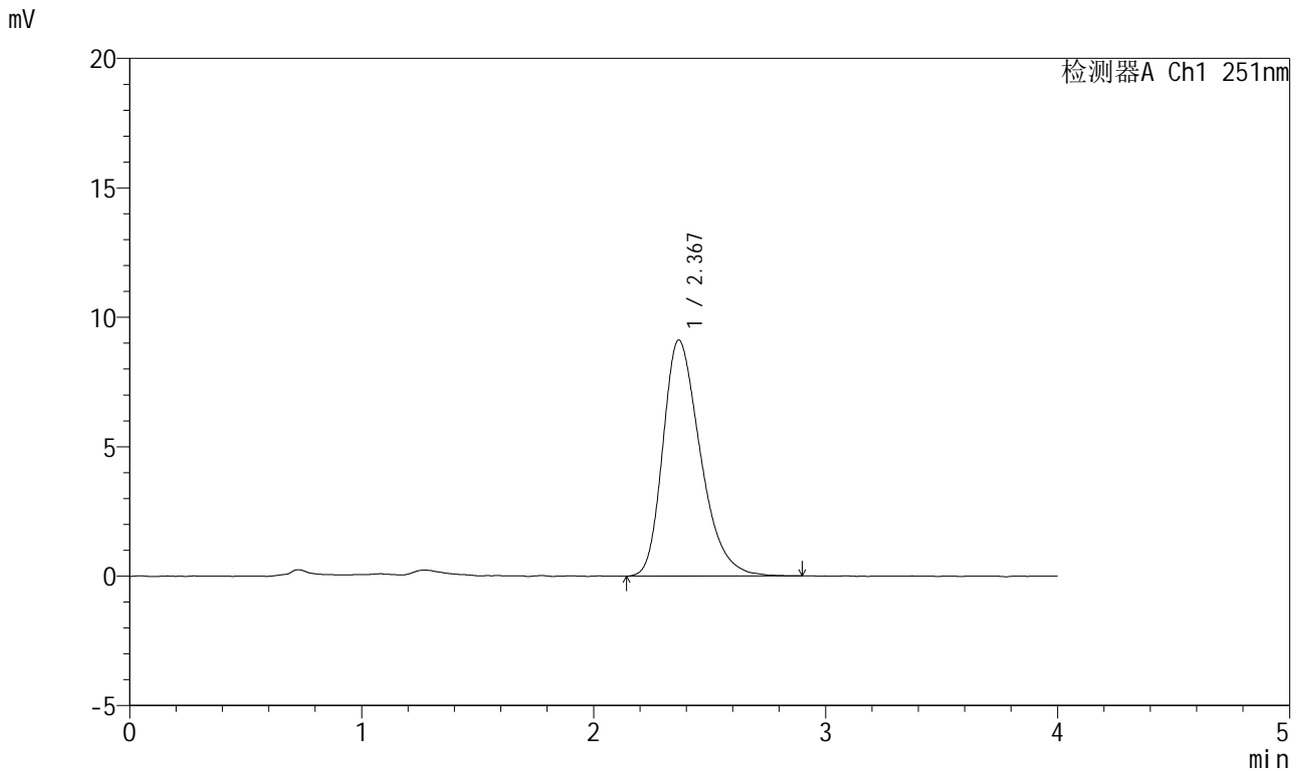
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	80281	100.000	7144	1052	1.330	--
总计		80281	100.000	7144			

图132 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1184-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-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	: 2025/12/04 00:04:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

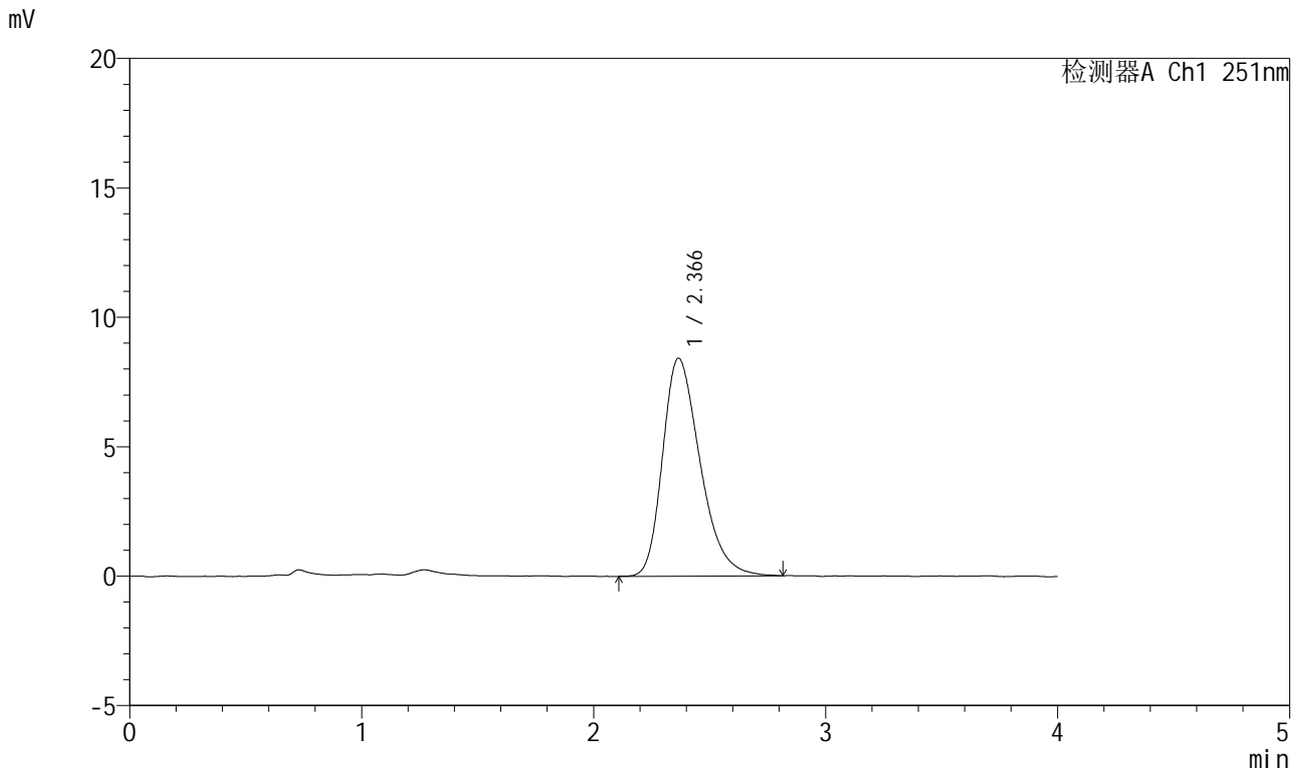
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	102298	100.000	9107	1054	1.324	--
总计		102298	100.000	9107			

图133 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1185-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 00:09:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

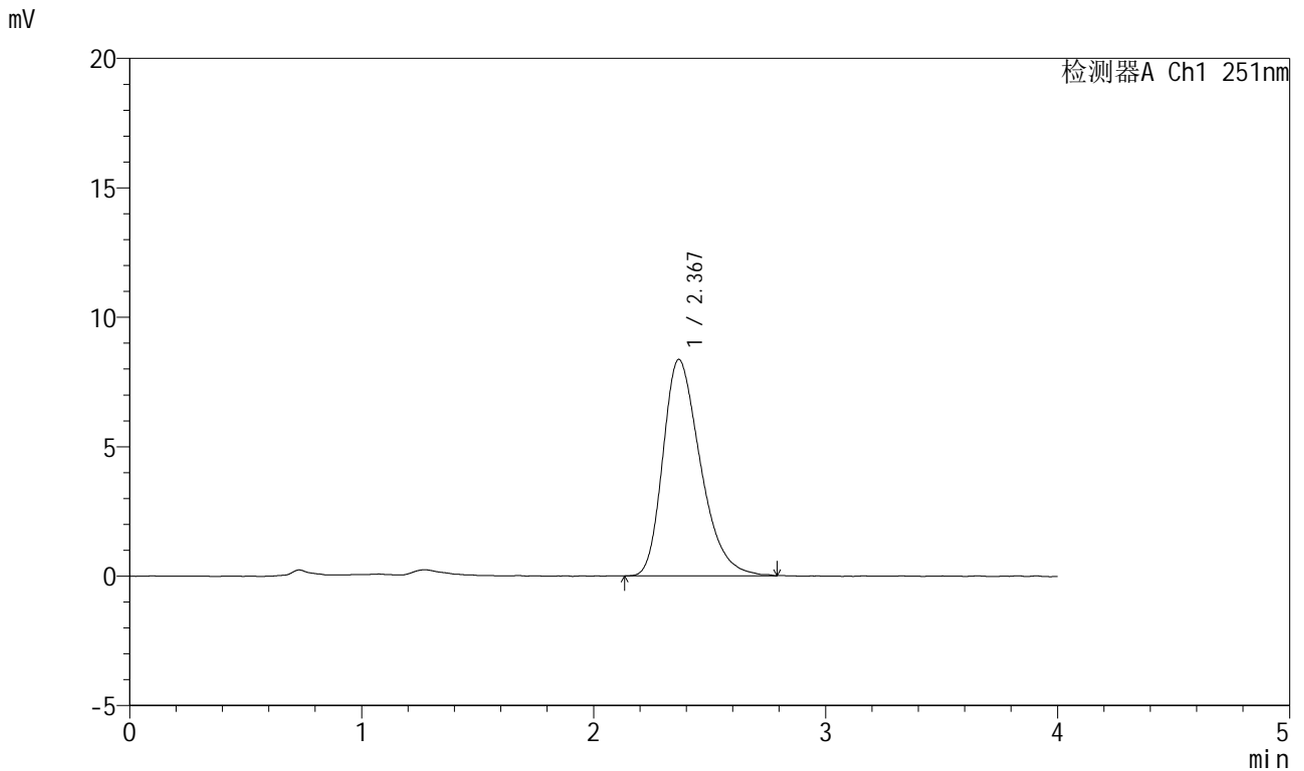
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	94716	100.000	8416	1044	1.323	--
总计		94716	100.000	8416			

图134 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1186-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 00:13:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

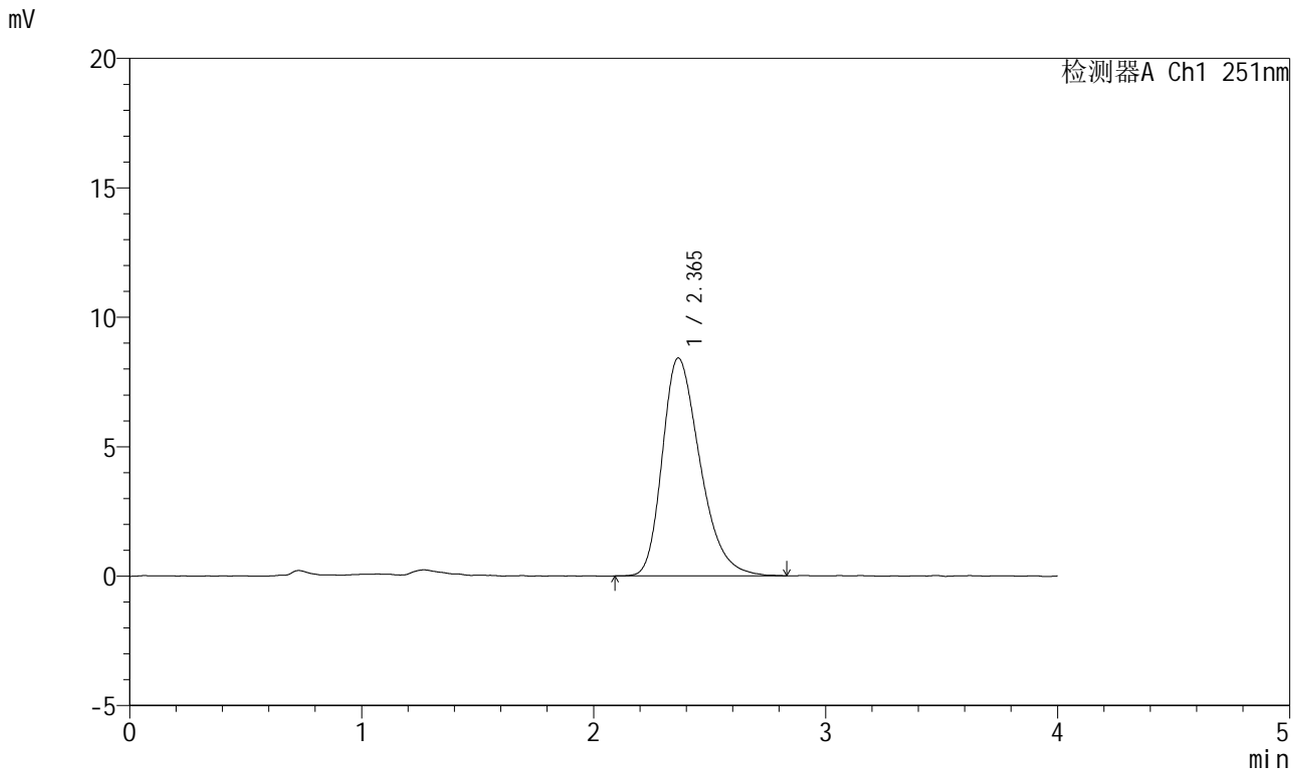
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	93726	100.000	8350	1048	1.331	--
总计		93726	100.000	8350			

图135 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1187-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 00:18:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

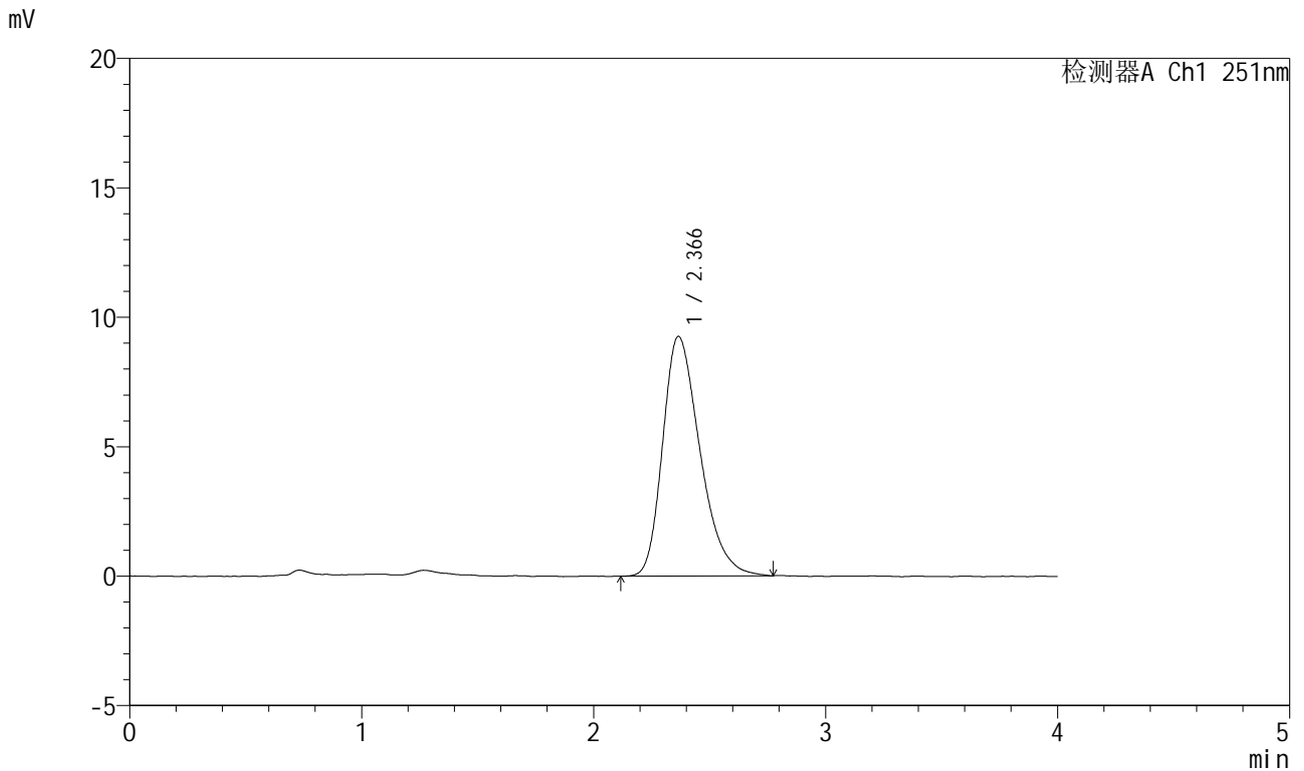
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	95150	100.000	8419	1033	1.325	--
总计		95150	100.000	8419			

图136 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1188-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 00:22:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

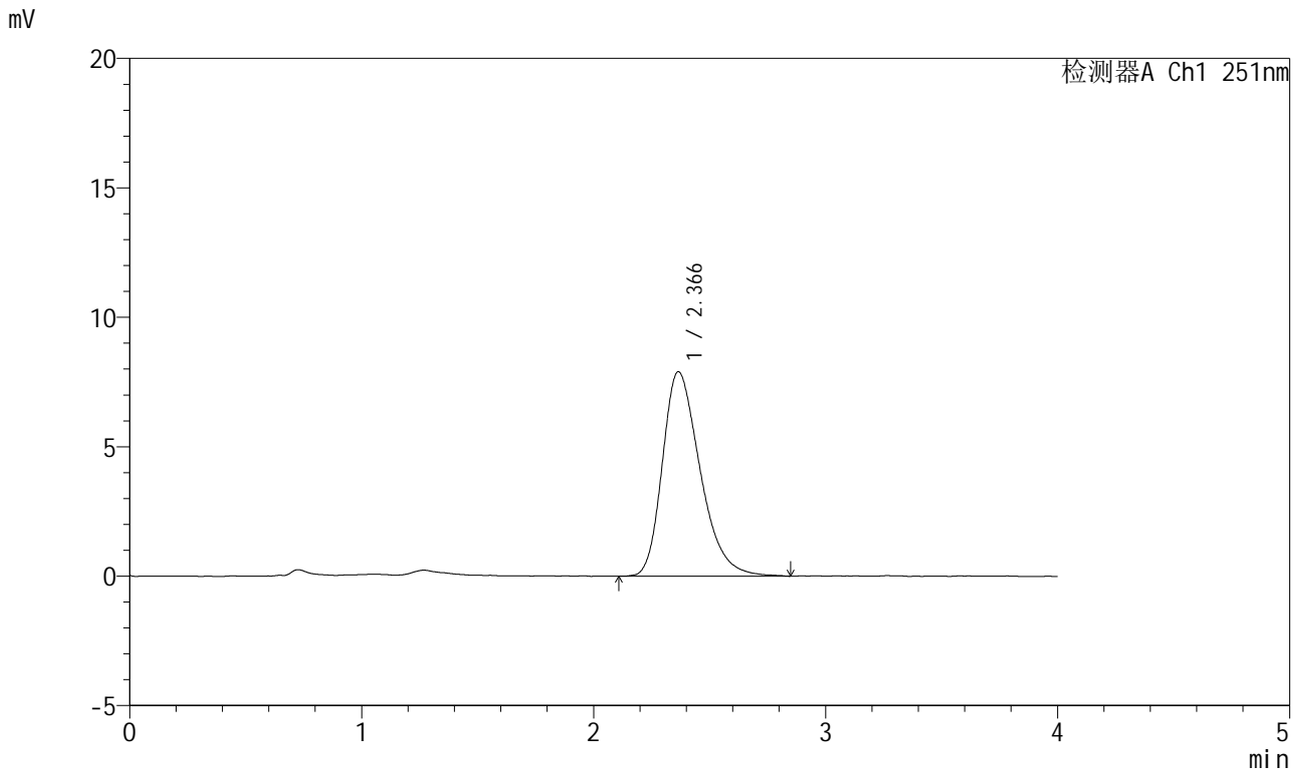
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	103523	100.000	9255	1051	1.326	--
总计		103523	100.000	9255			

图137 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1189-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 00:26:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

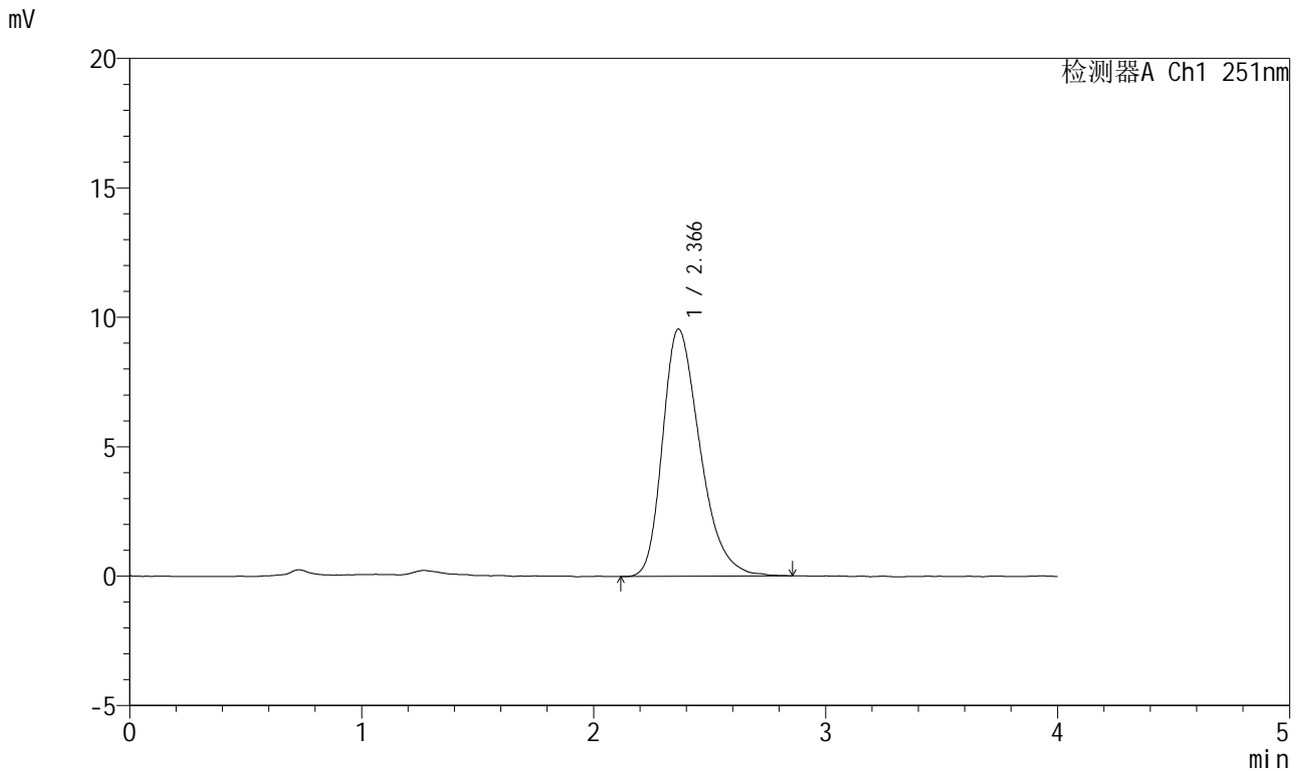
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	89420	100.000	7898	1033	1.325	--
总计		89420	100.000	7898			

图138 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1190-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 00:31:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

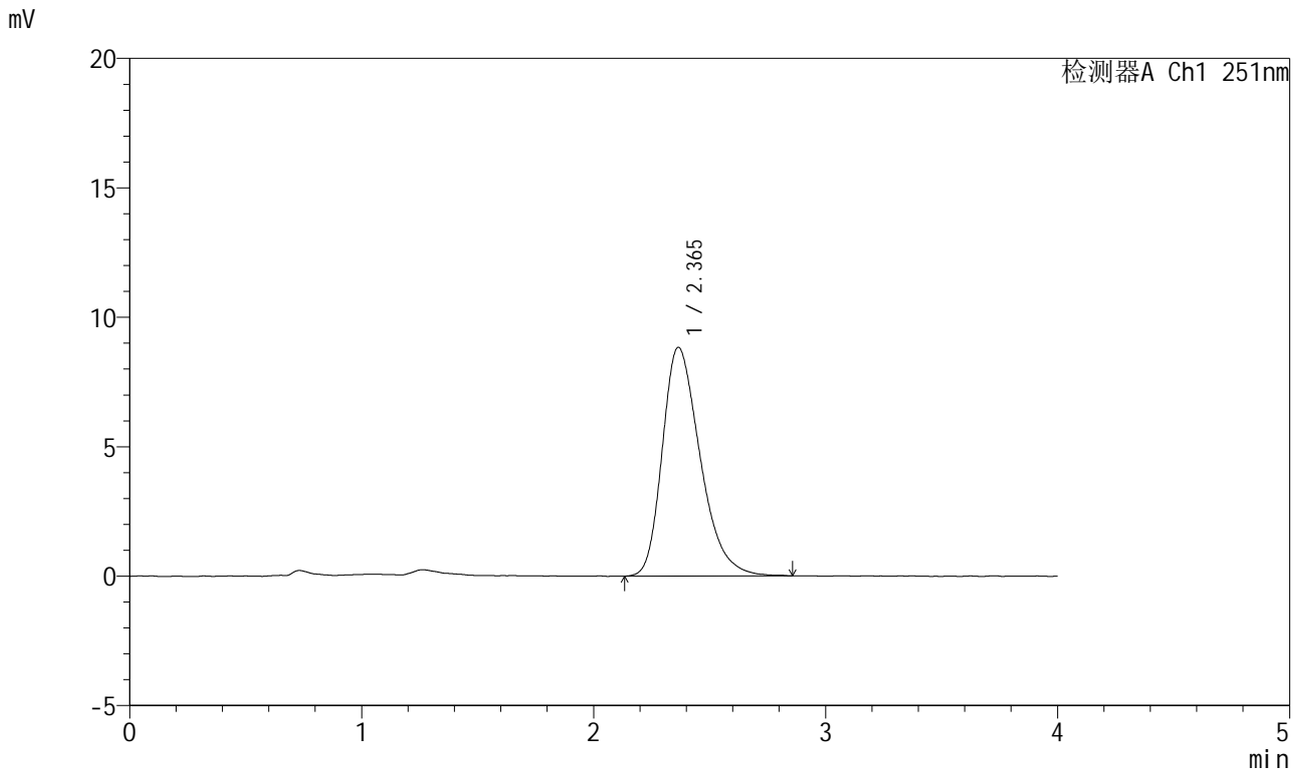
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	107133	100.000	9552	1054	1.328	--
总计		107133	100.000	9552			

图139 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1191-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 00:35:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

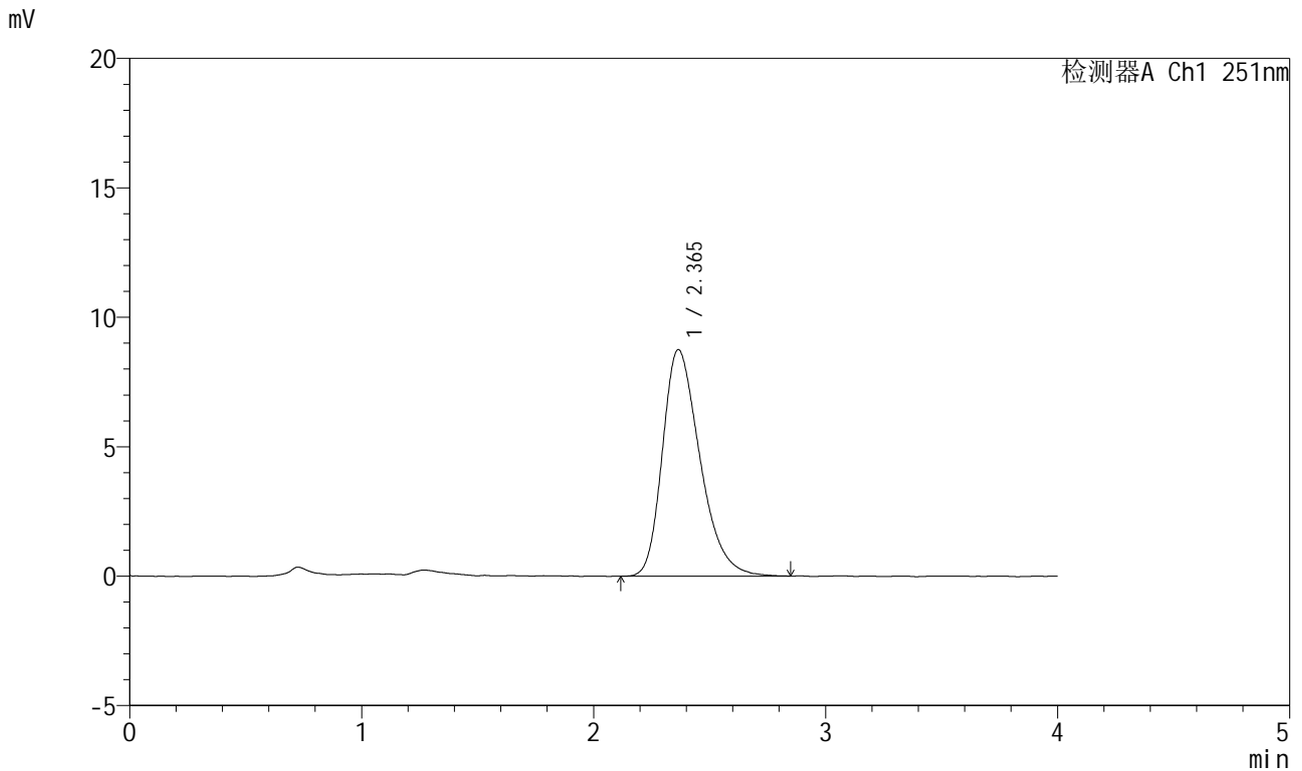
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	100168	100.000	8835	1033	1.328	--
总计		100168	100.000	8835			

图140 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1192-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 00:39:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

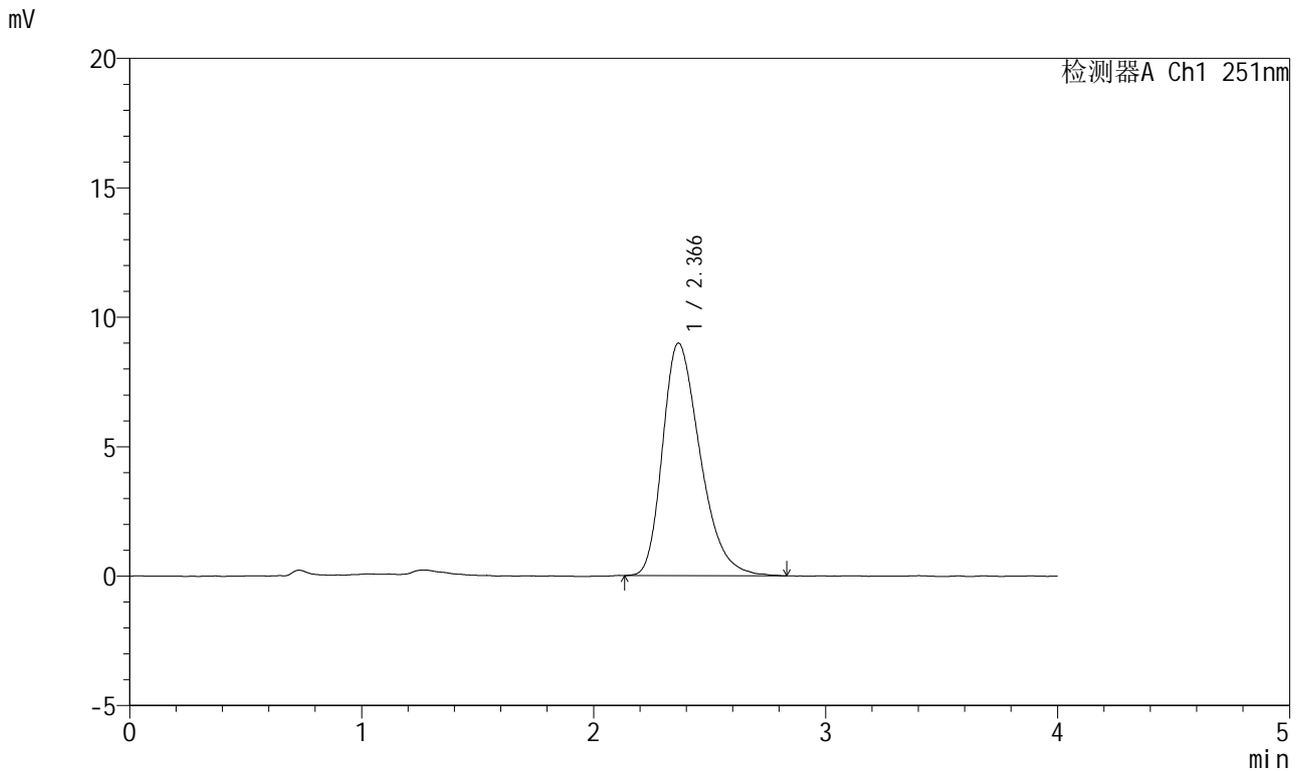
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	98344	100.000	8752	1045	1.326	--
总计		98344	100.000	8752			

图141 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1193-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 00:44:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

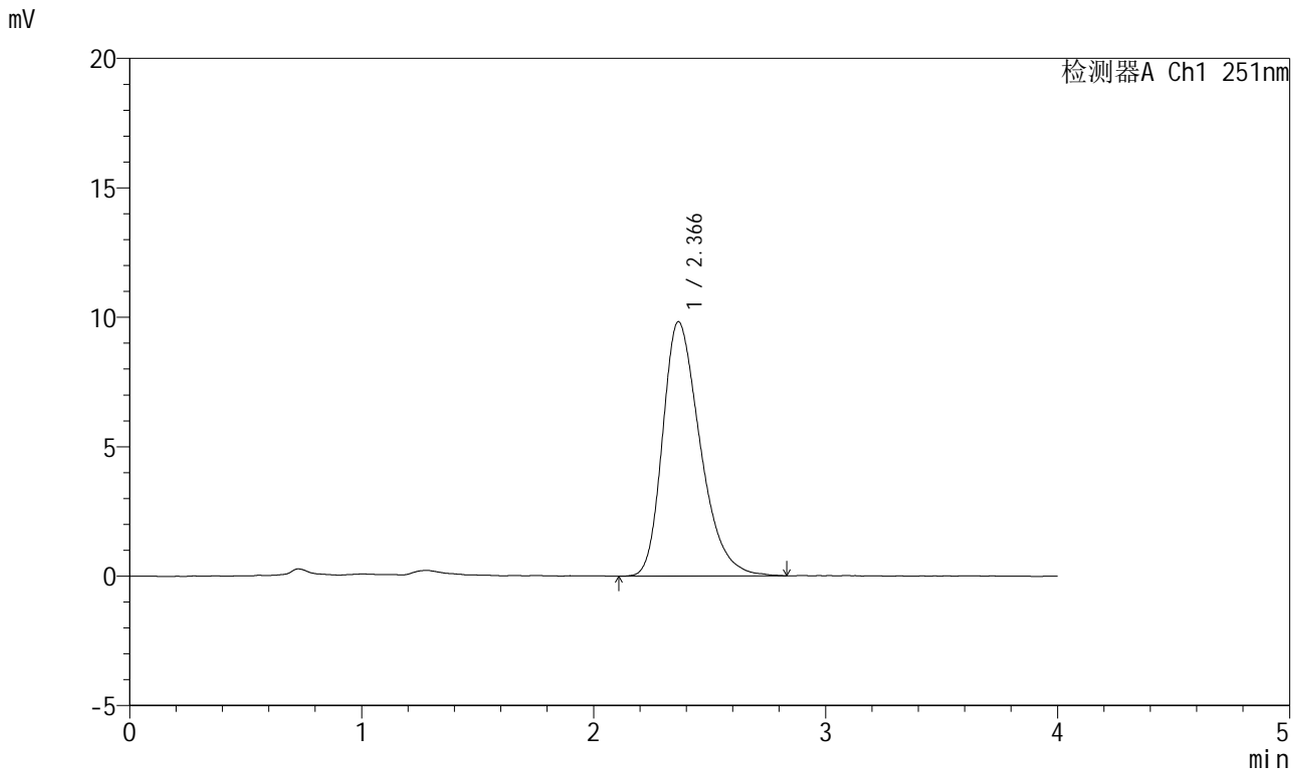
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	101000	100.000	8978	1047	1.331	--
总计		101000	100.000	8978			

图142 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1194-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 00:48:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

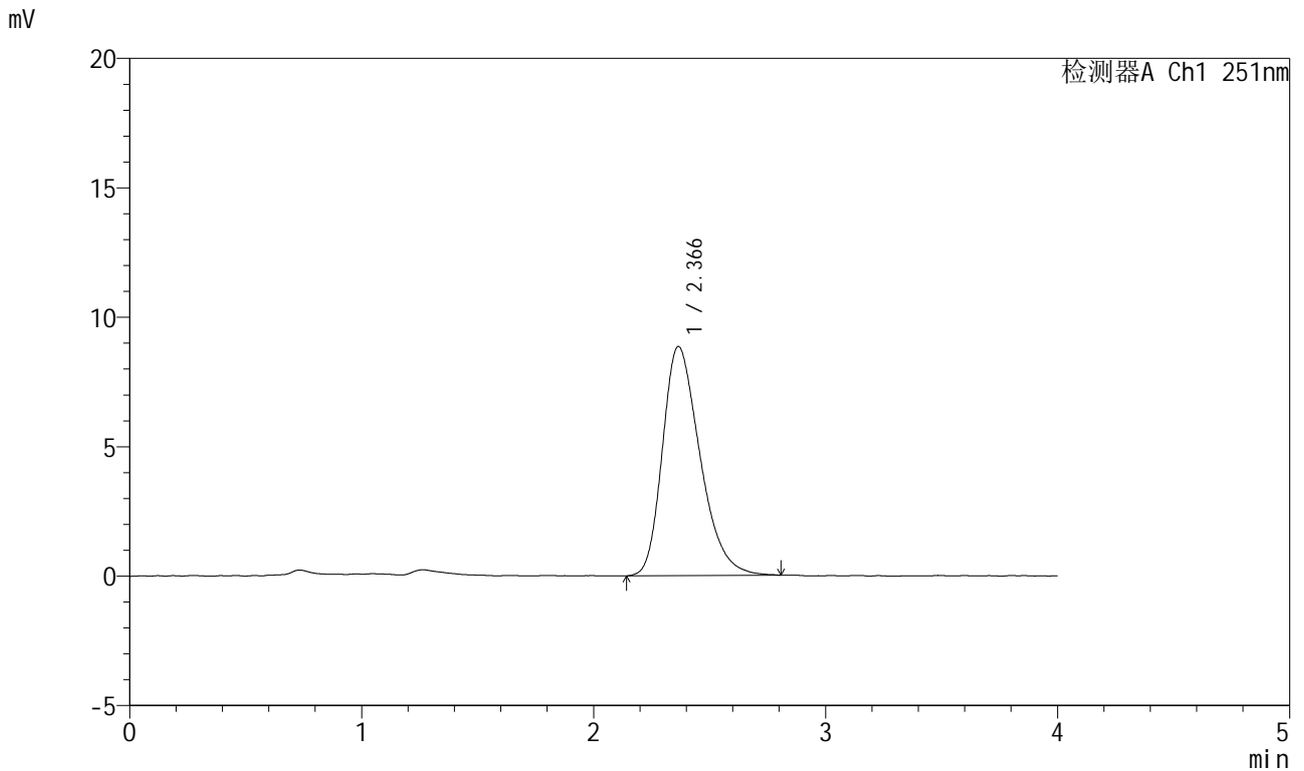
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	110284	100.000	9823	1044	1.327	--
总计		110284	100.000	9823			

图143 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1195-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 00:53:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

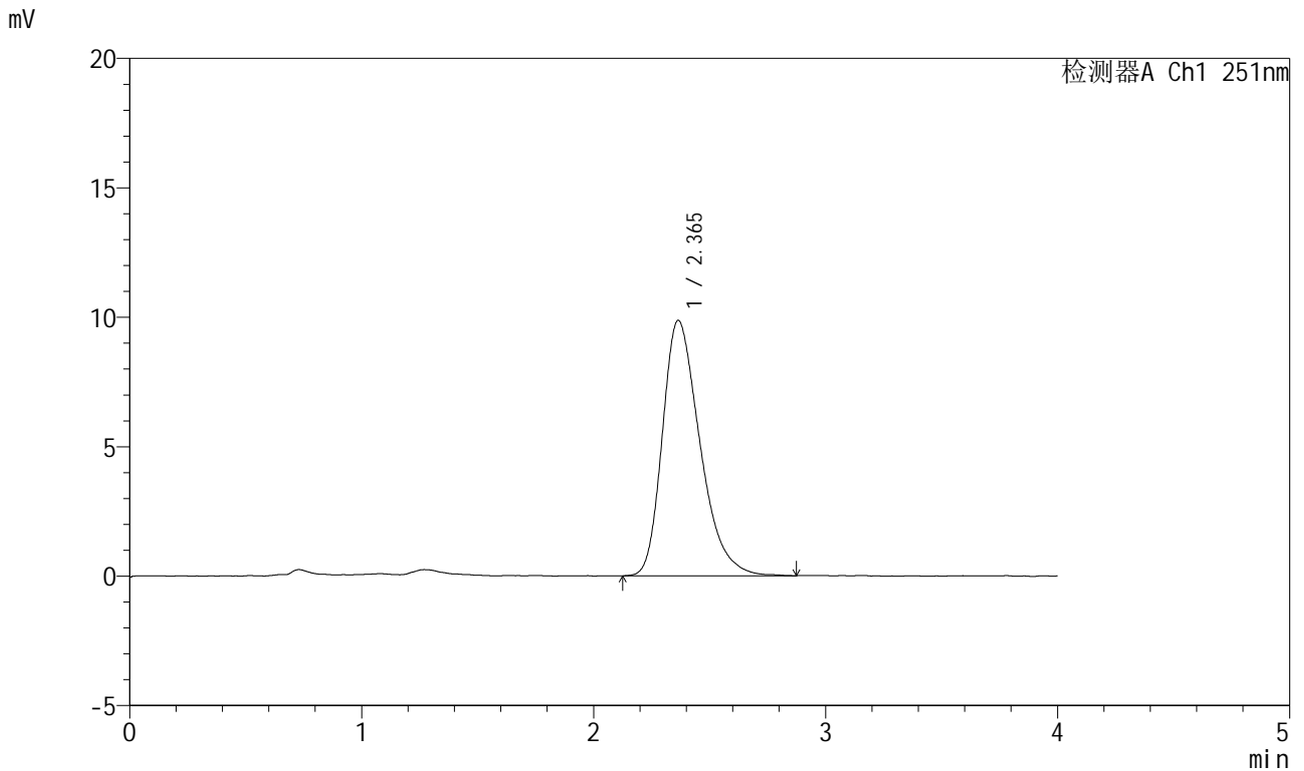
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	99595	100.000	8852	1032	1.317	--
总计		99595	100.000	8852			

图144 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1196-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 00:57:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

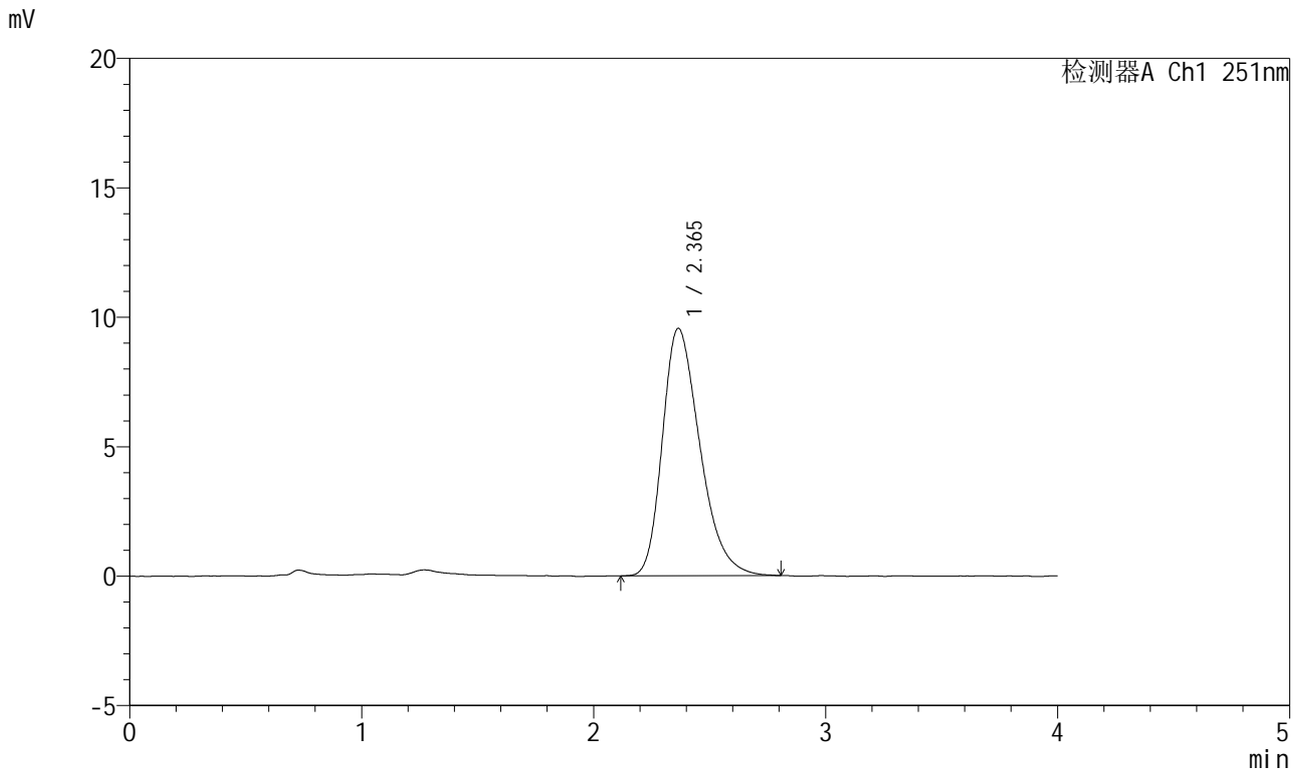
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	111005	100.000	9868	1040	1.339	--
总计		111005	100.000	9868			

图145 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1197-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 01:01:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

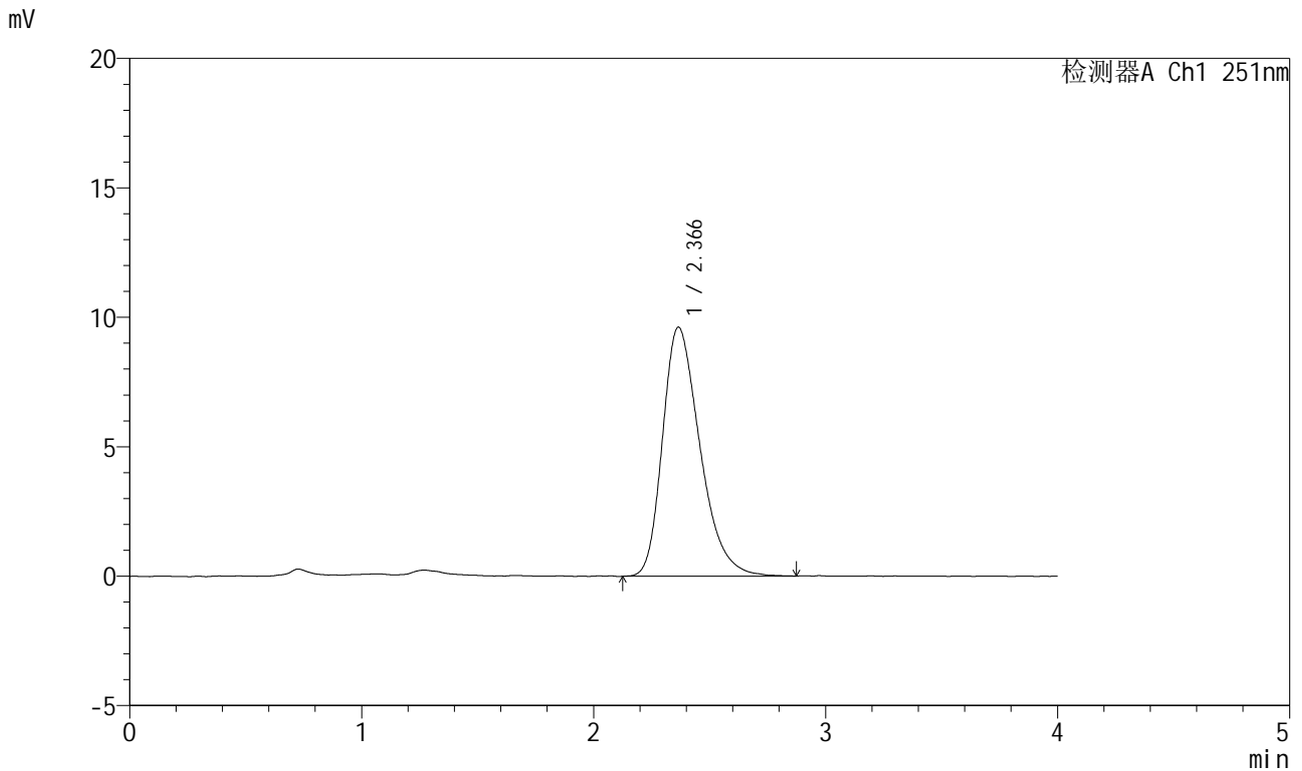
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	107437	100.000	9555	1037	1.322	--
总计		107437	100.000	9555			

图146 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1198-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 01:06:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

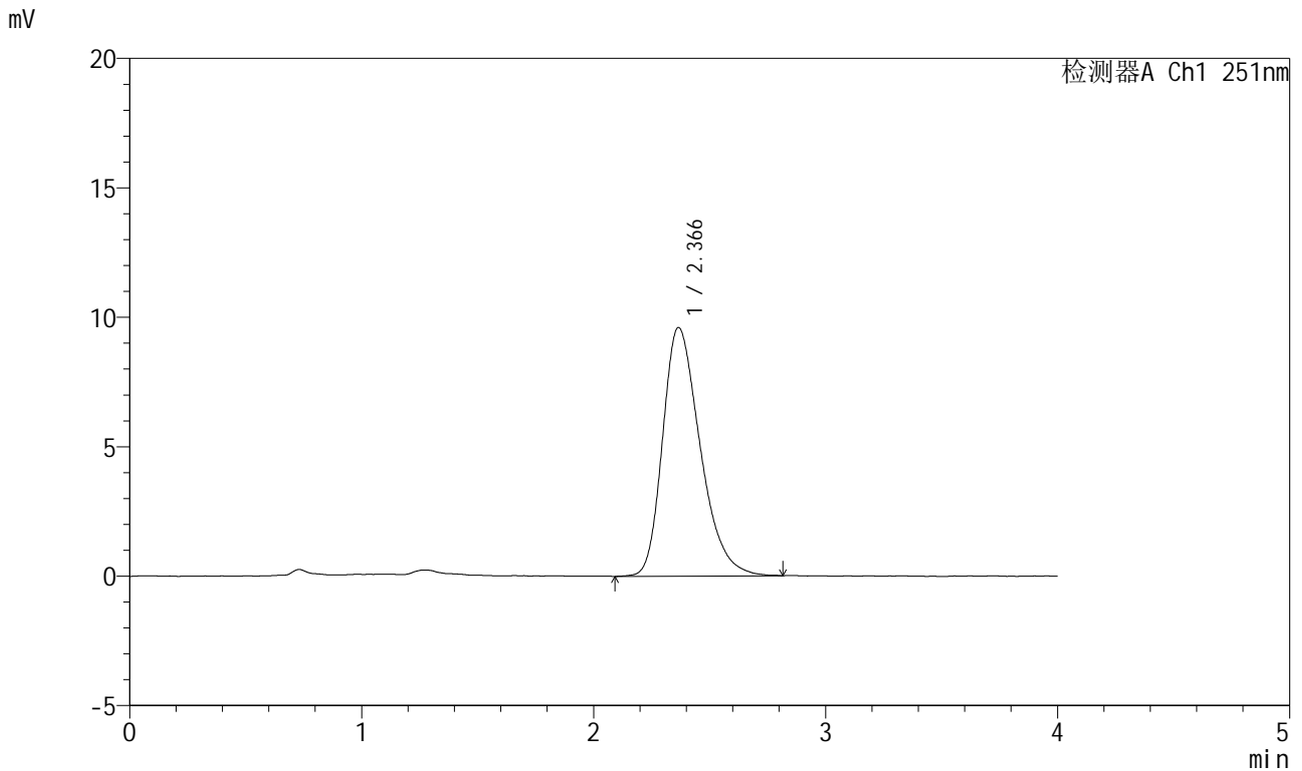
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	107886	100.000	9619	1051	1.328	--
总计		107886	100.000	9619			

图147 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1199-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-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	: 2025/12/04 01:10:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

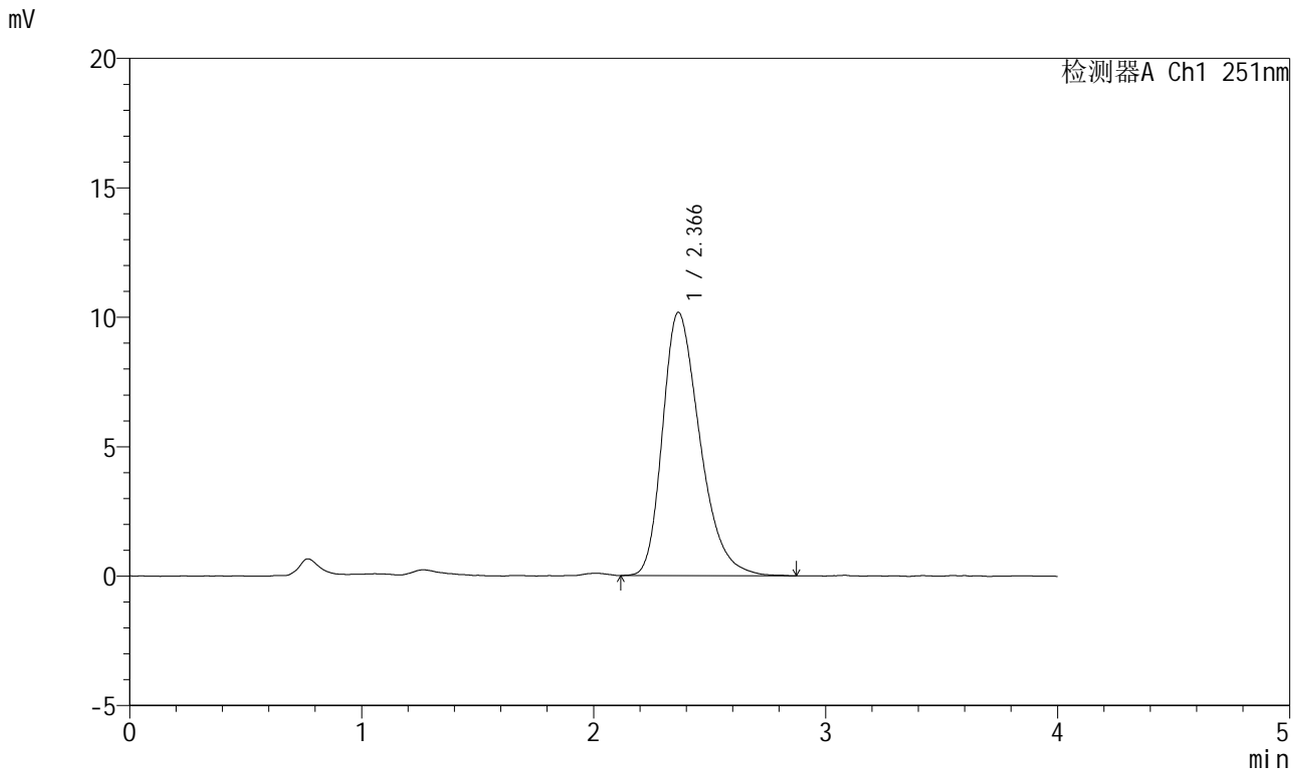
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	108022	100.000	9598	1045	1.321	--
总计		108022	100.000	9598			

图148 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1200-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 01:14:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

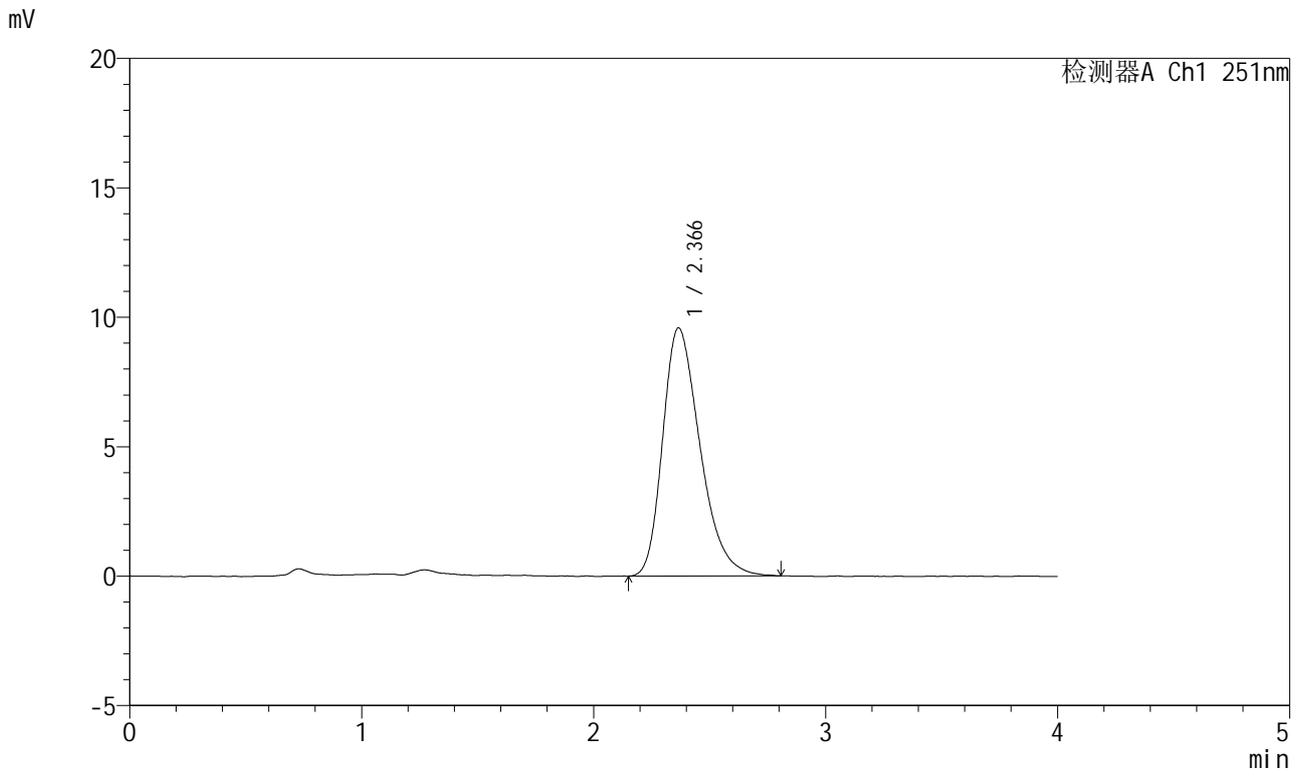
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	113853	100.000	10170	1052	1.319	--
总计		113853	100.000	10170			

图149 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1201-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 01:19:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

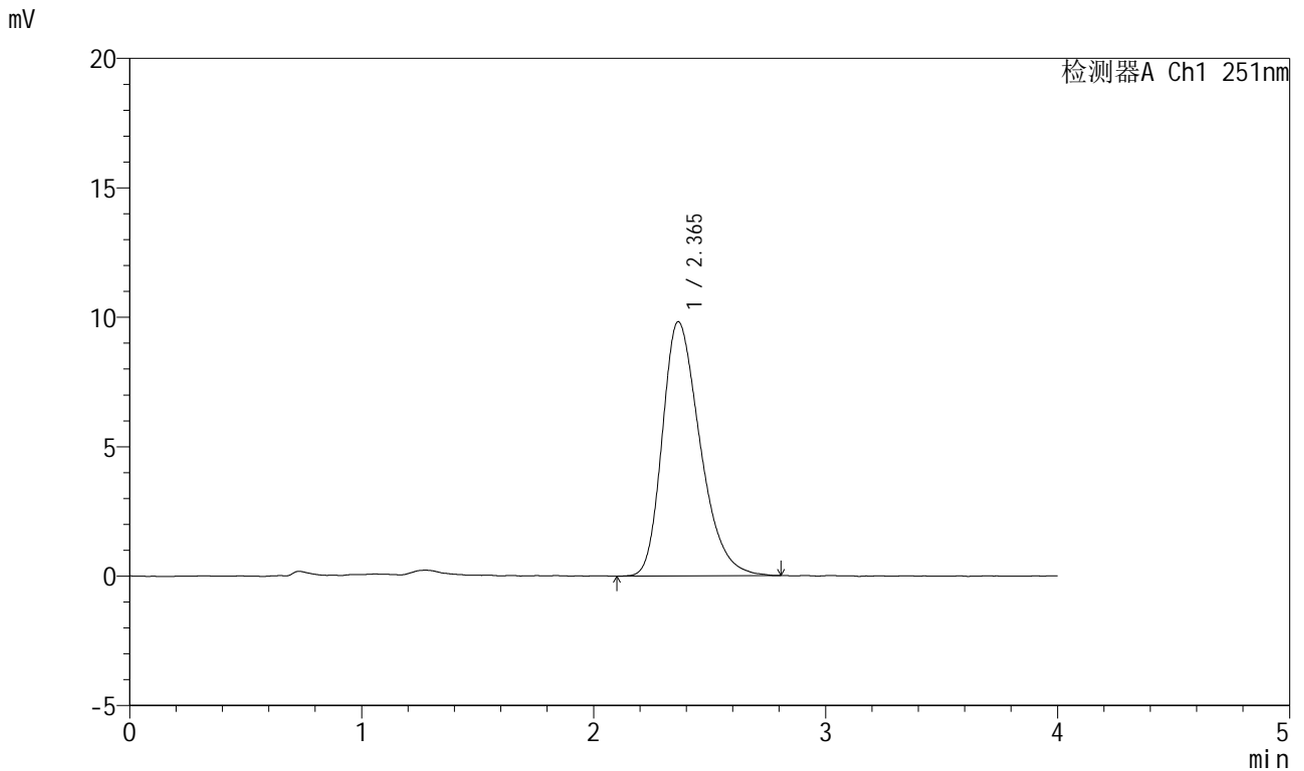
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	107206	100.000	9582	1055	1.323	--
总计		107206	100.000	9582			

图150 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1202-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 01:23:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

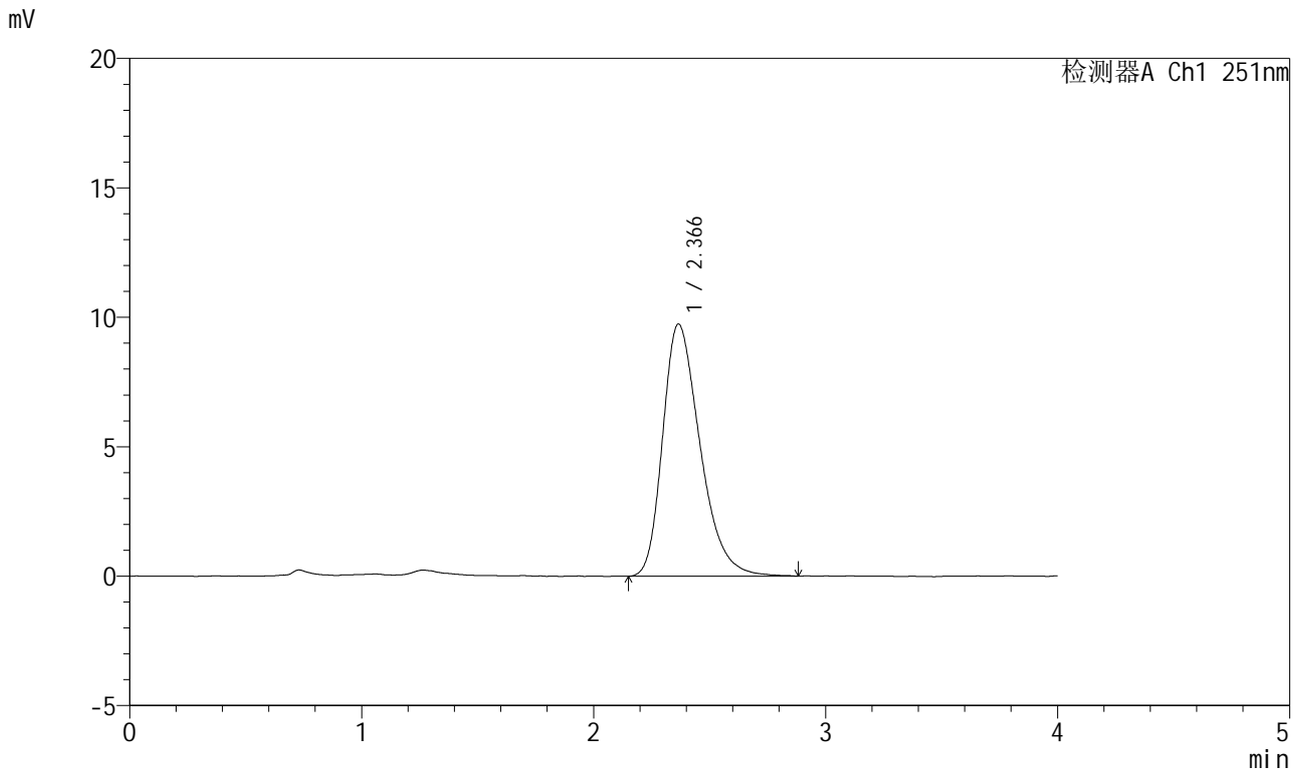
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	111045	100.000	9822	1034	1.316	--
总计		111045	100.000	9822			

图151 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1203-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 01:28:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:12		
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	2.366	109254	100.000	9738	1049	1.331	--
总计		109254	100.000	9738			

图152 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

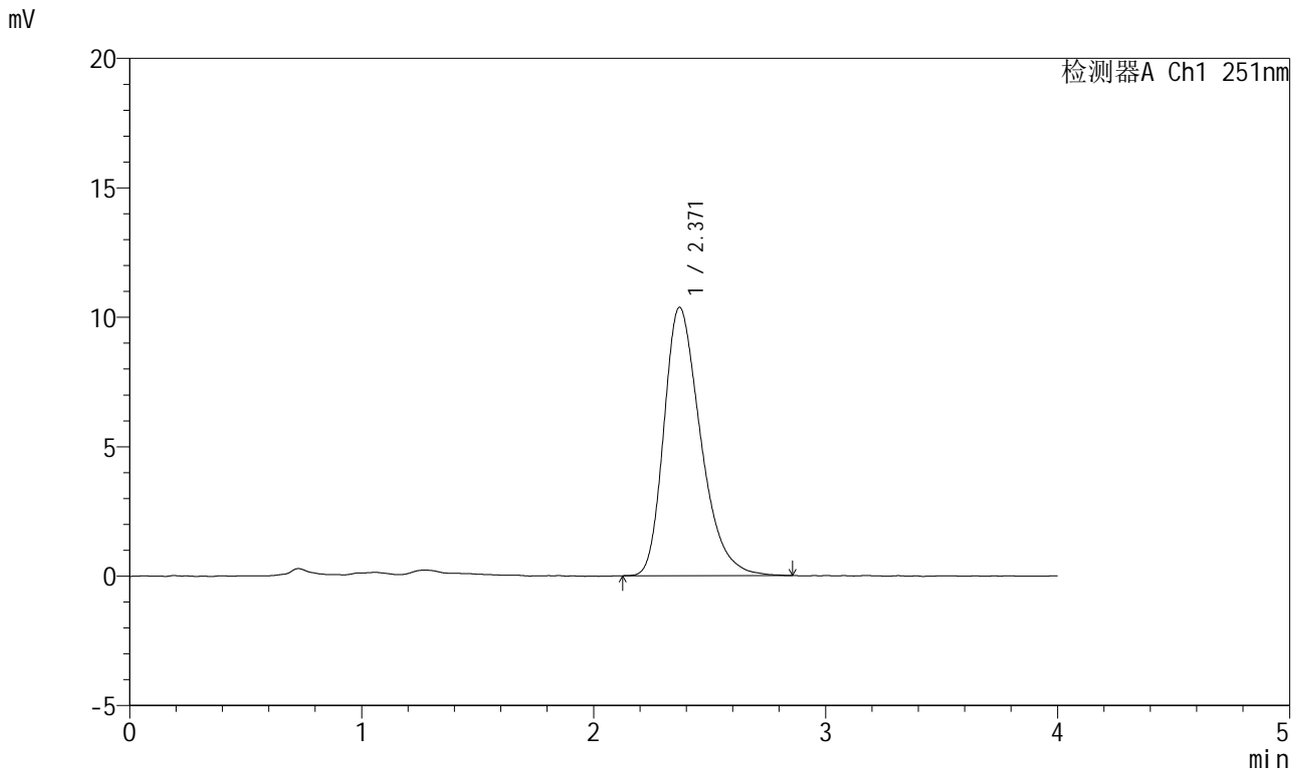


# SMF-364

## <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 - 30-9/30-1204-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 01:32:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

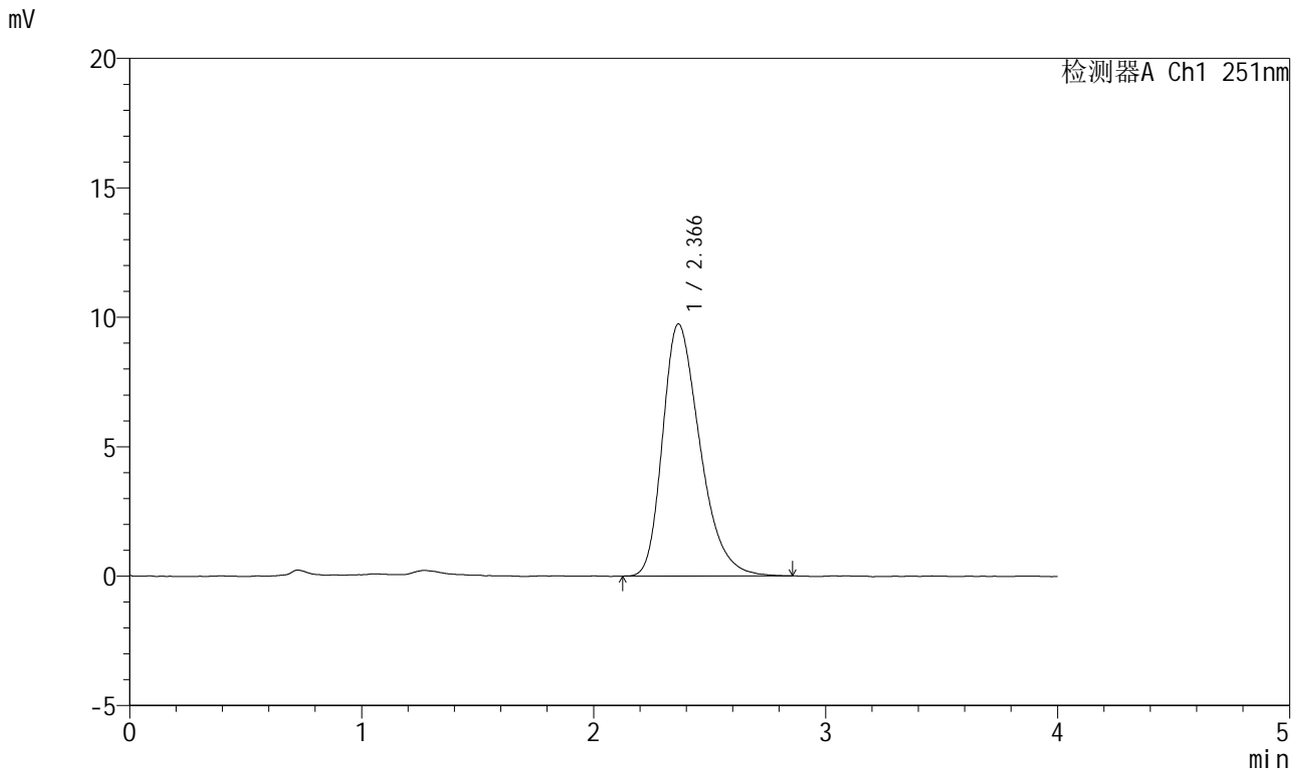
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	113806	100.000	10369	1103	1.329	--
总计		113806	100.000	10369			

图153 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1205-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 01:36:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

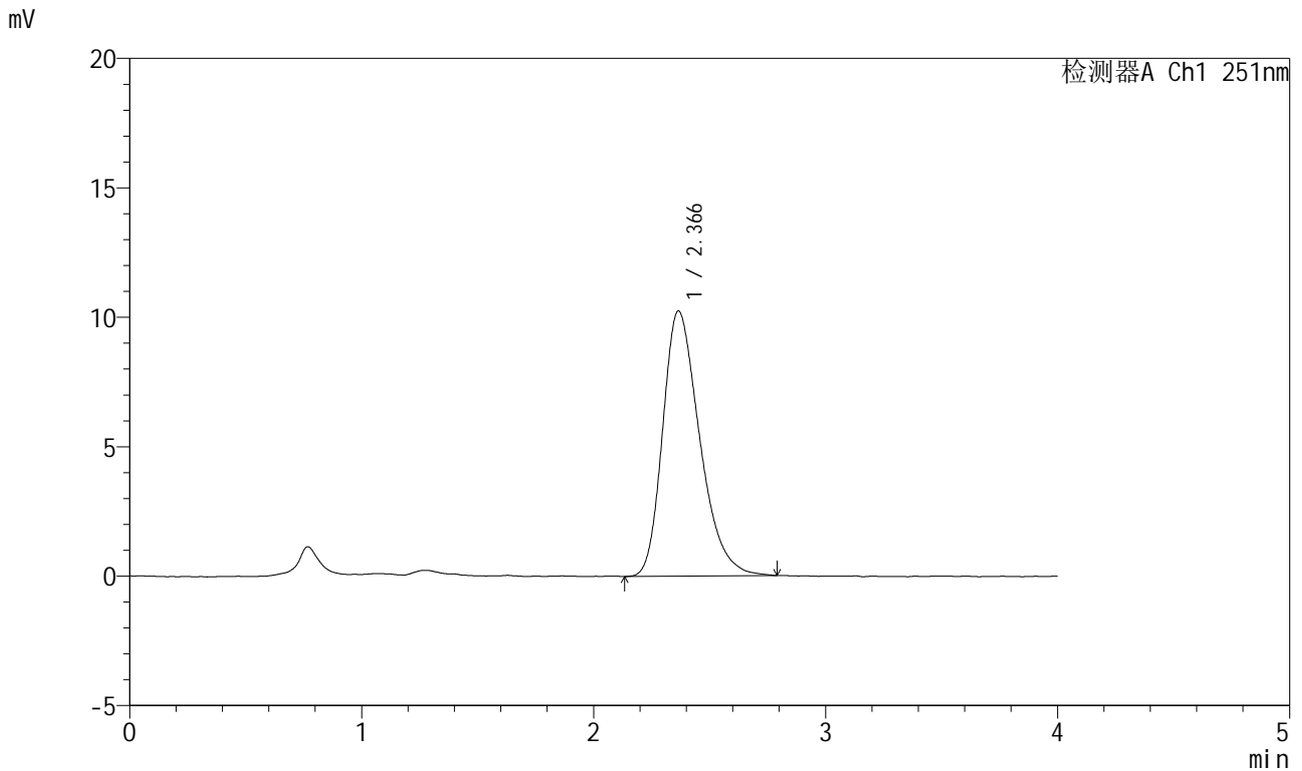
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	108934	100.000	9735	1047	1.329	--
总计		108934	100.000	9735			

图154 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1206-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251203-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	: 2025/12/04 01:41:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

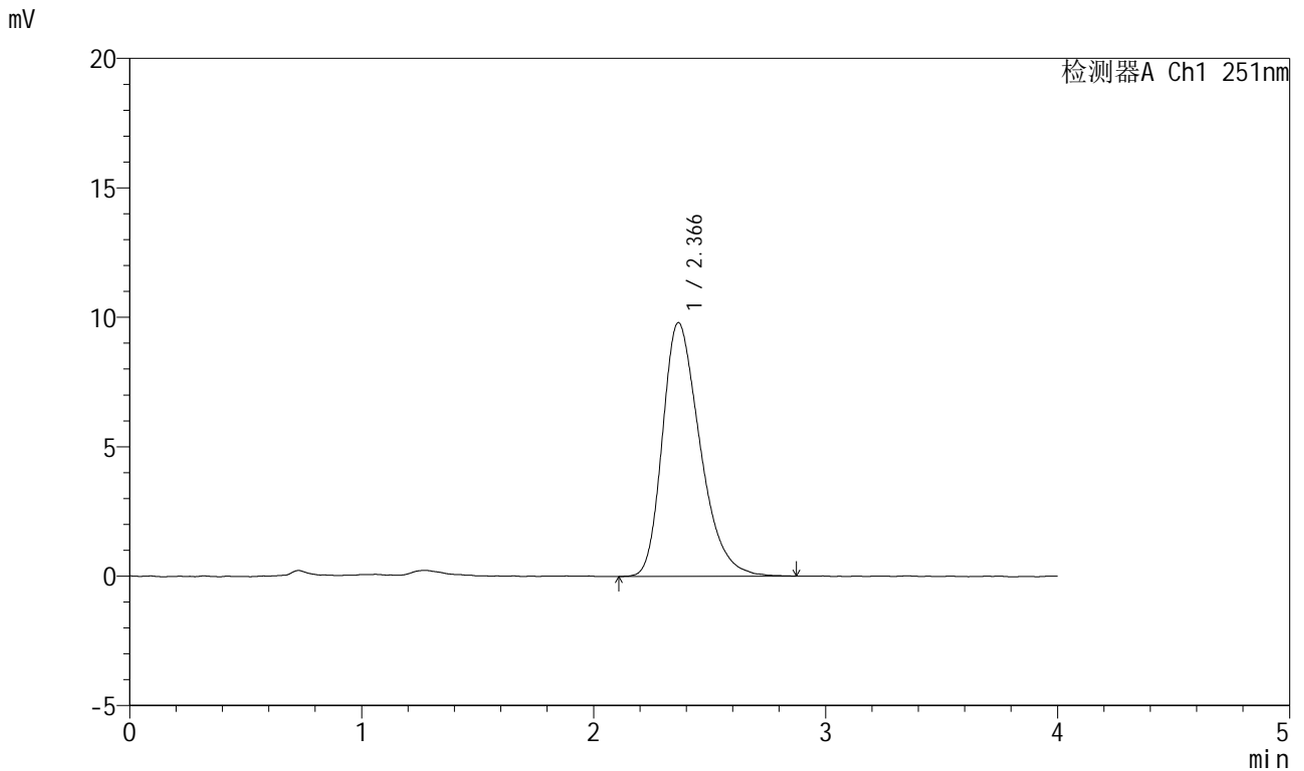
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	113524	100.000	10246	1076	1.316	--
总计		113524	100.000	10246			

图155 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1207-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 01:45:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

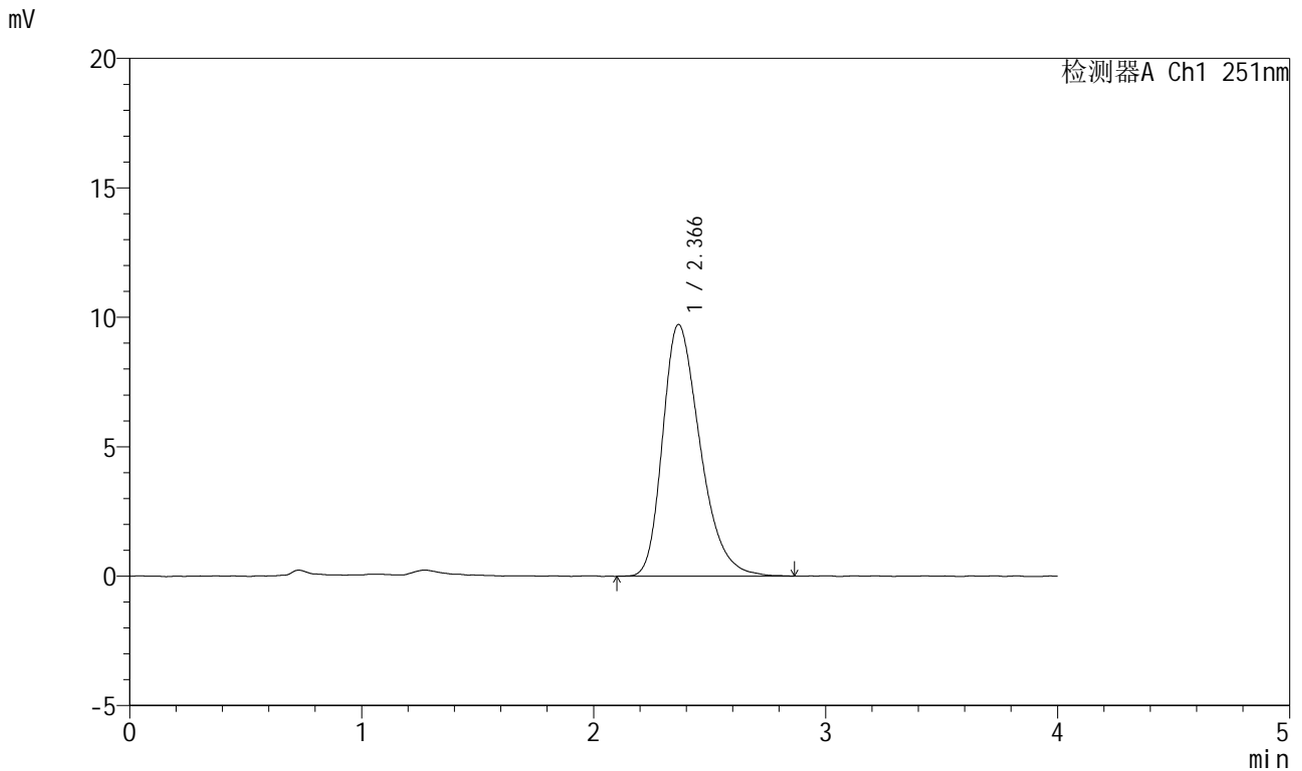
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	110299	100.000	9802	1034	1.325	--
总计		110299	100.000	9802			

图156 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1208-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 01:49:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

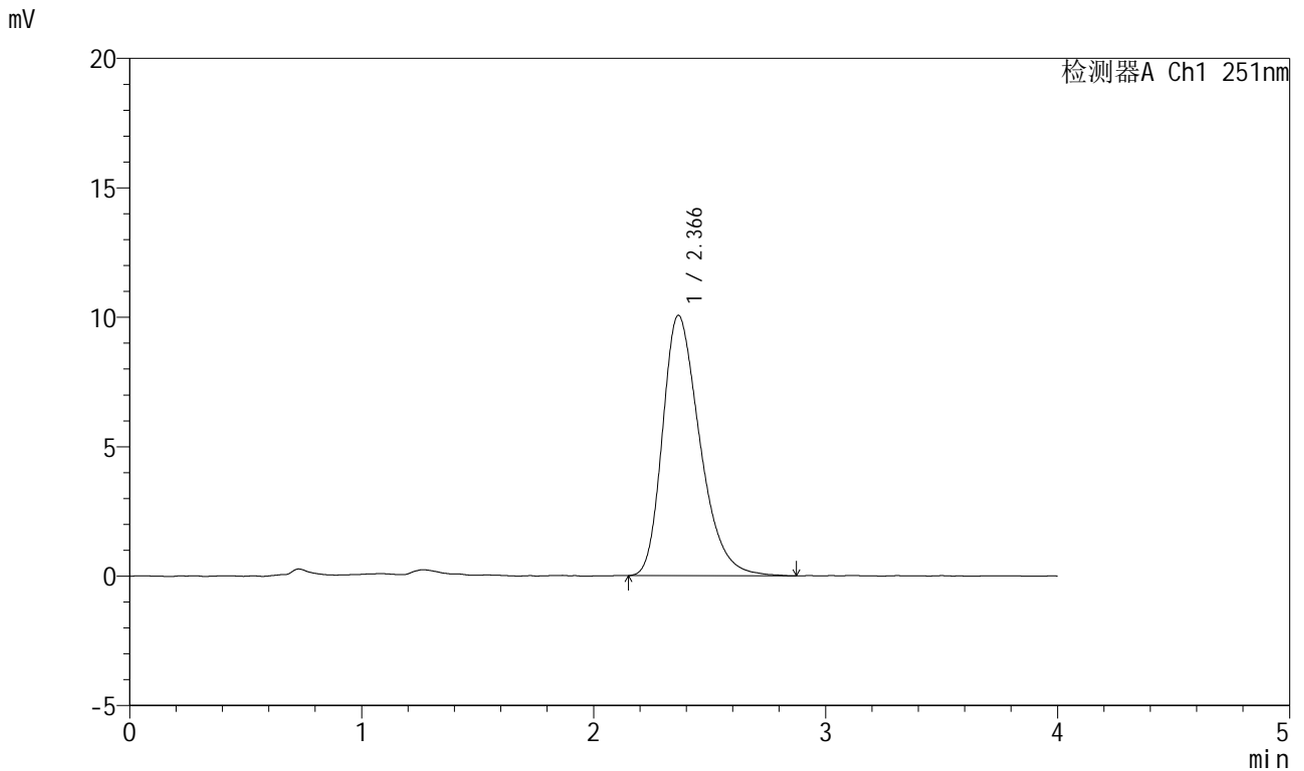
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	109472	100.000	9720	1043	1.327	--
总计		109472	100.000	9720			

图157 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1209-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 01:54:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

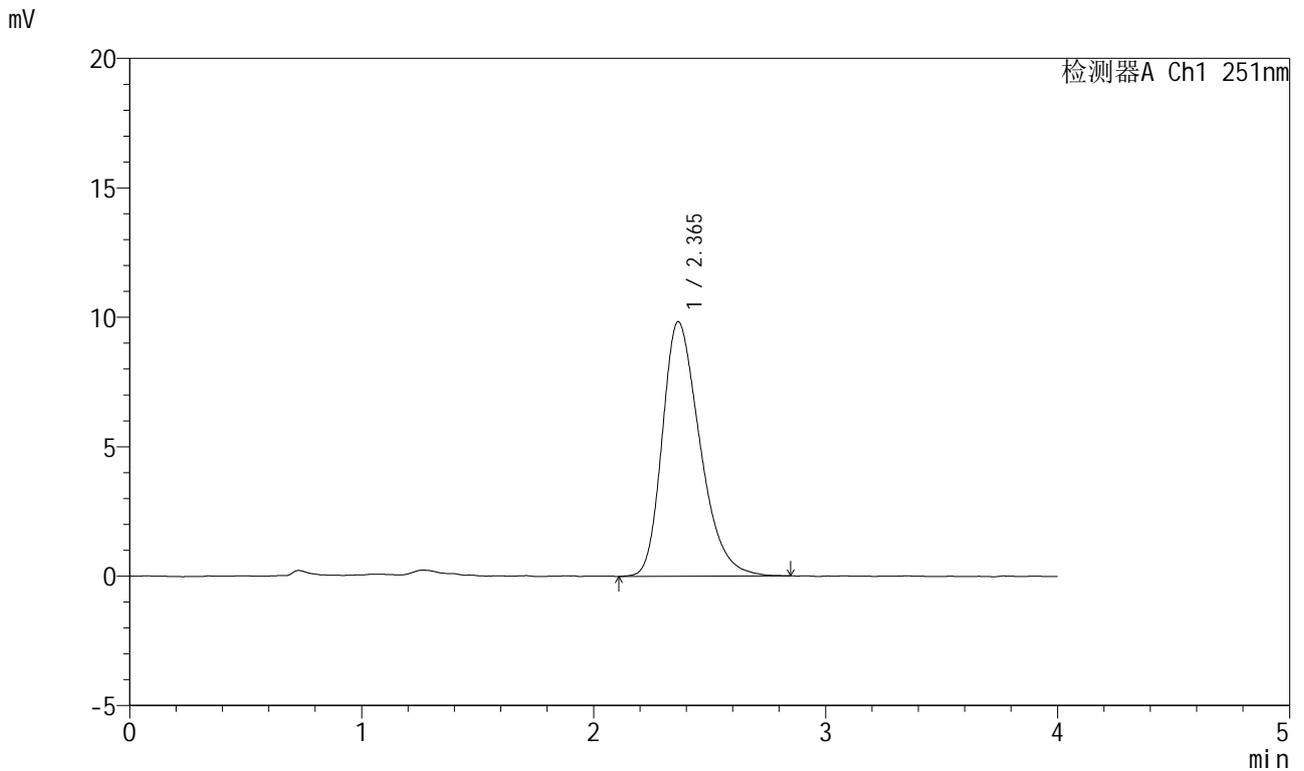
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	112253	100.000	10055	1064	1.323	--
总计		112253	100.000	10055			

图158 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1210-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 01:58:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

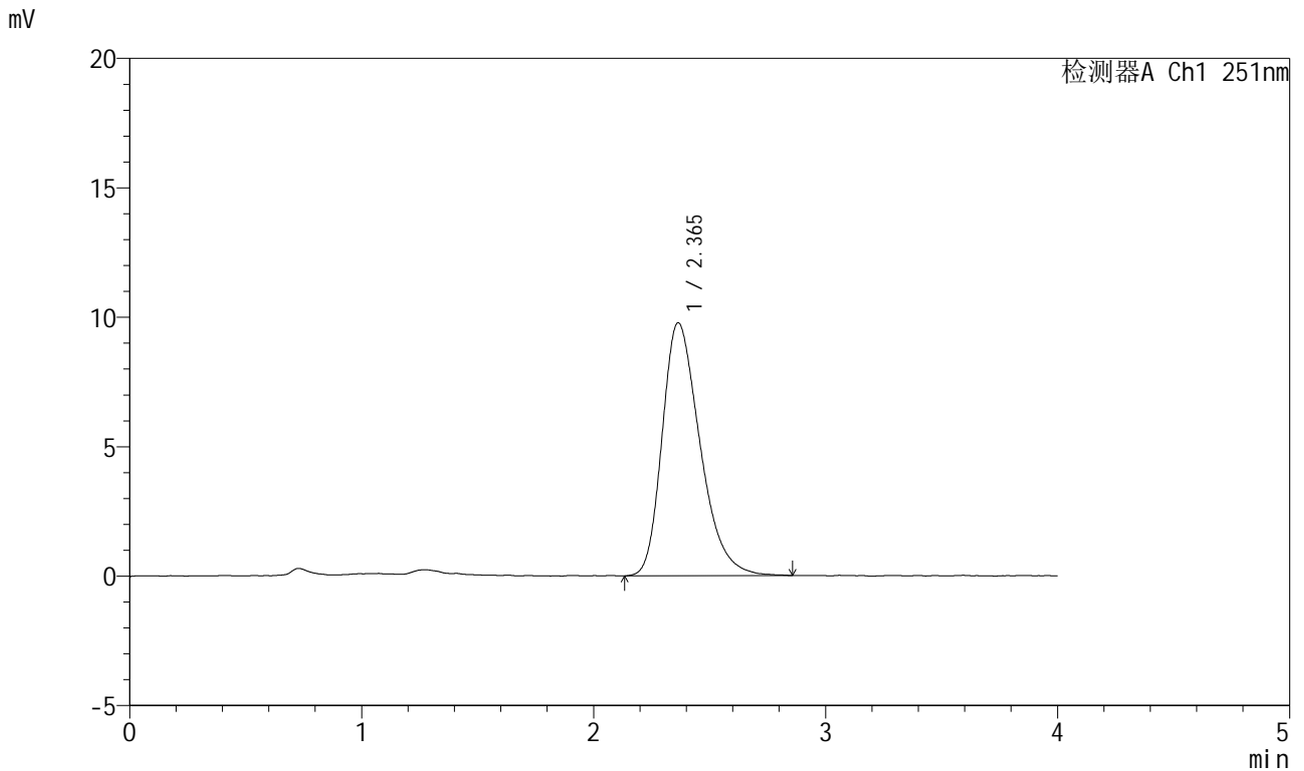
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	110639	100.000	9831	1027	1.316	--
总计		110639	100.000	9831			

图159 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1211-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 02:02:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

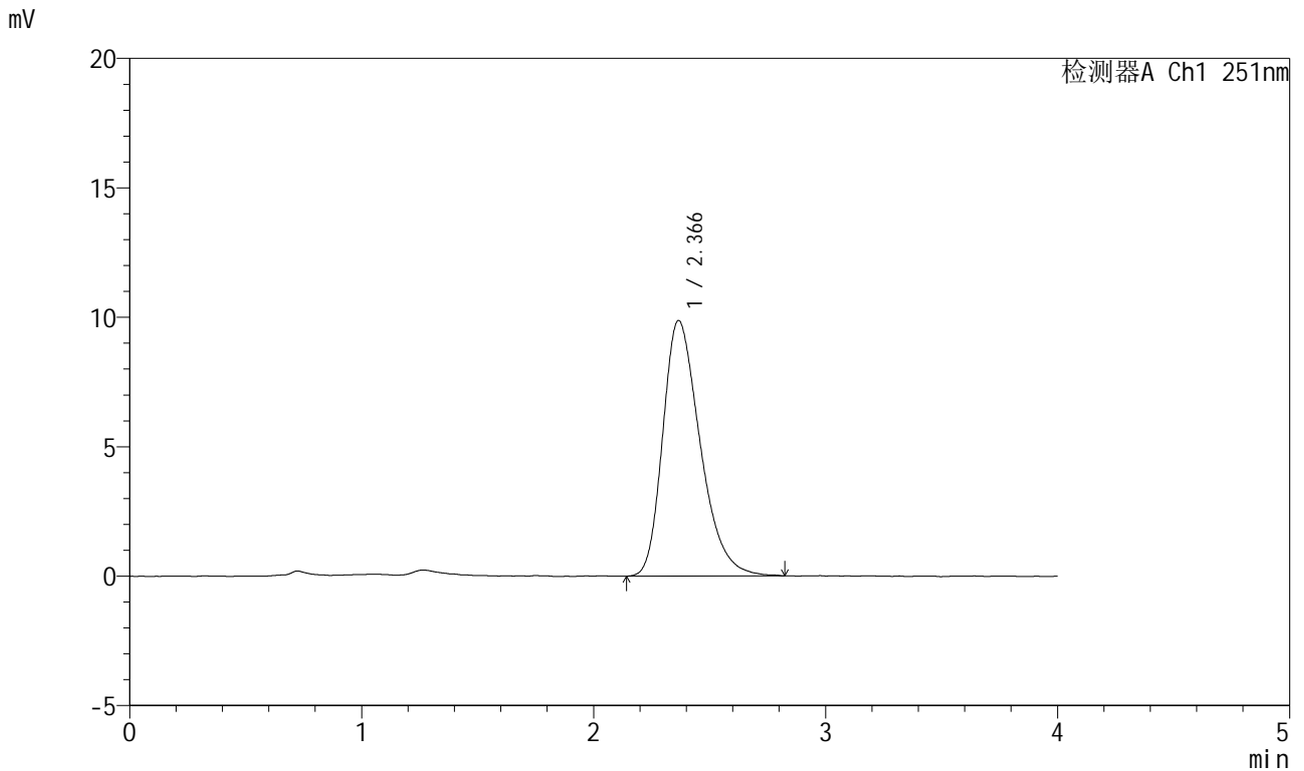
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	110815	100.000	9774	1021	1.322	--
总计		110815	100.000	9774			

图160 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1212-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 02:07:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

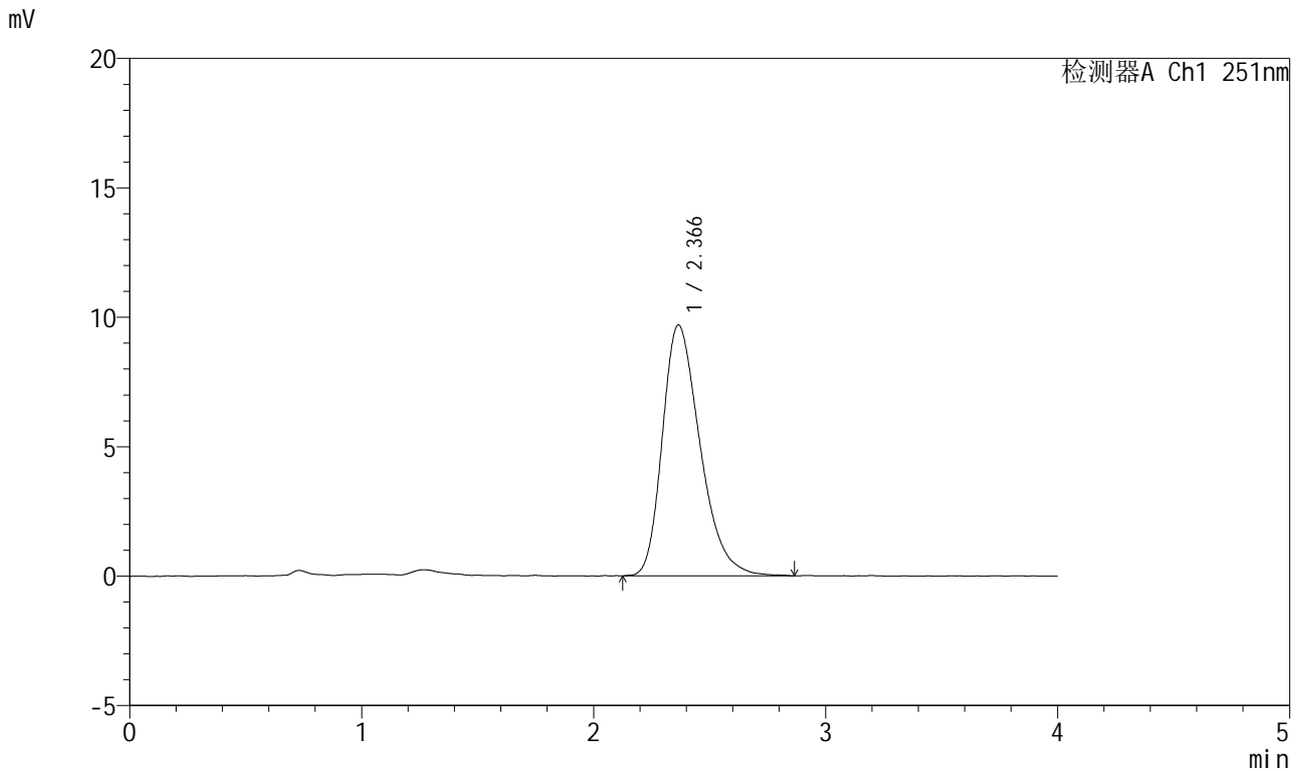
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	110416	100.000	9865	1058	1.327	--
总计		110416	100.000	9865			

图161 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1213-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 02:11:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

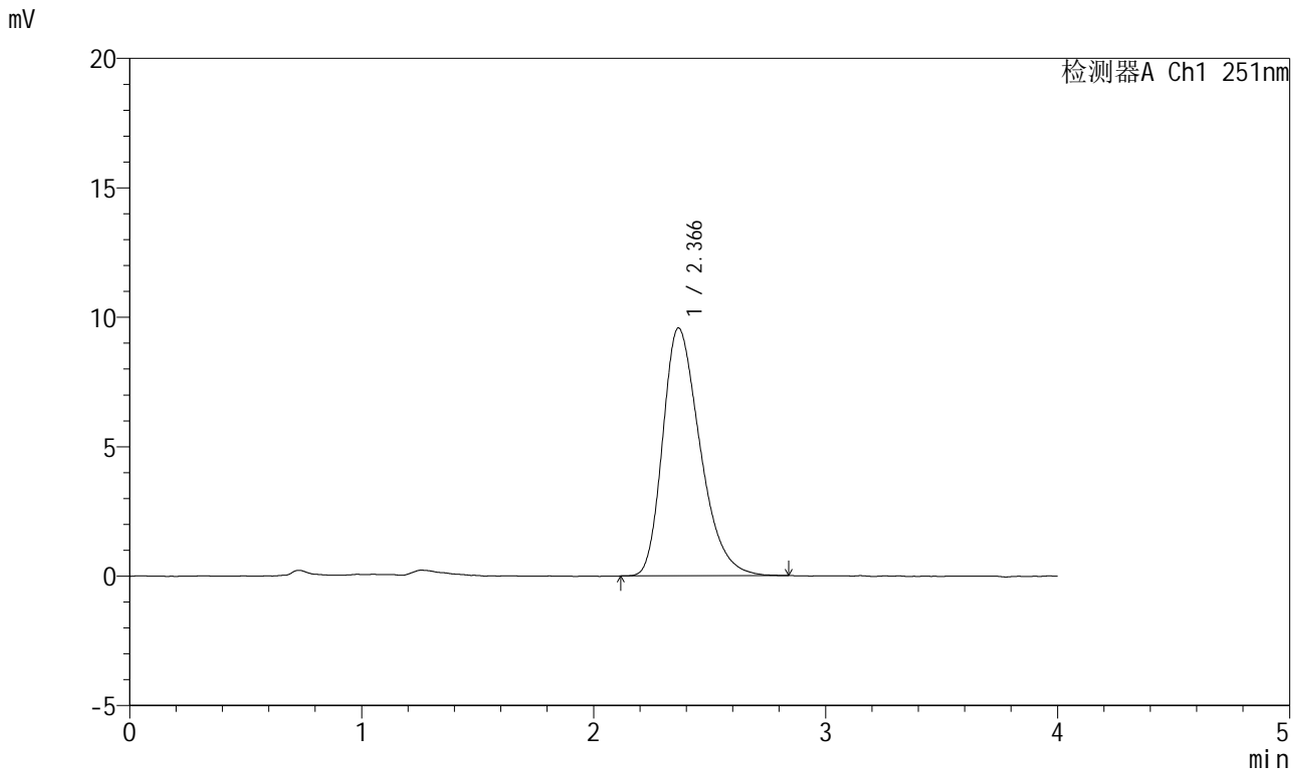
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	109583	100.000	9689	1032	1.323	--
总计		109583	100.000	9689			

图162 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1214-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 02:16:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

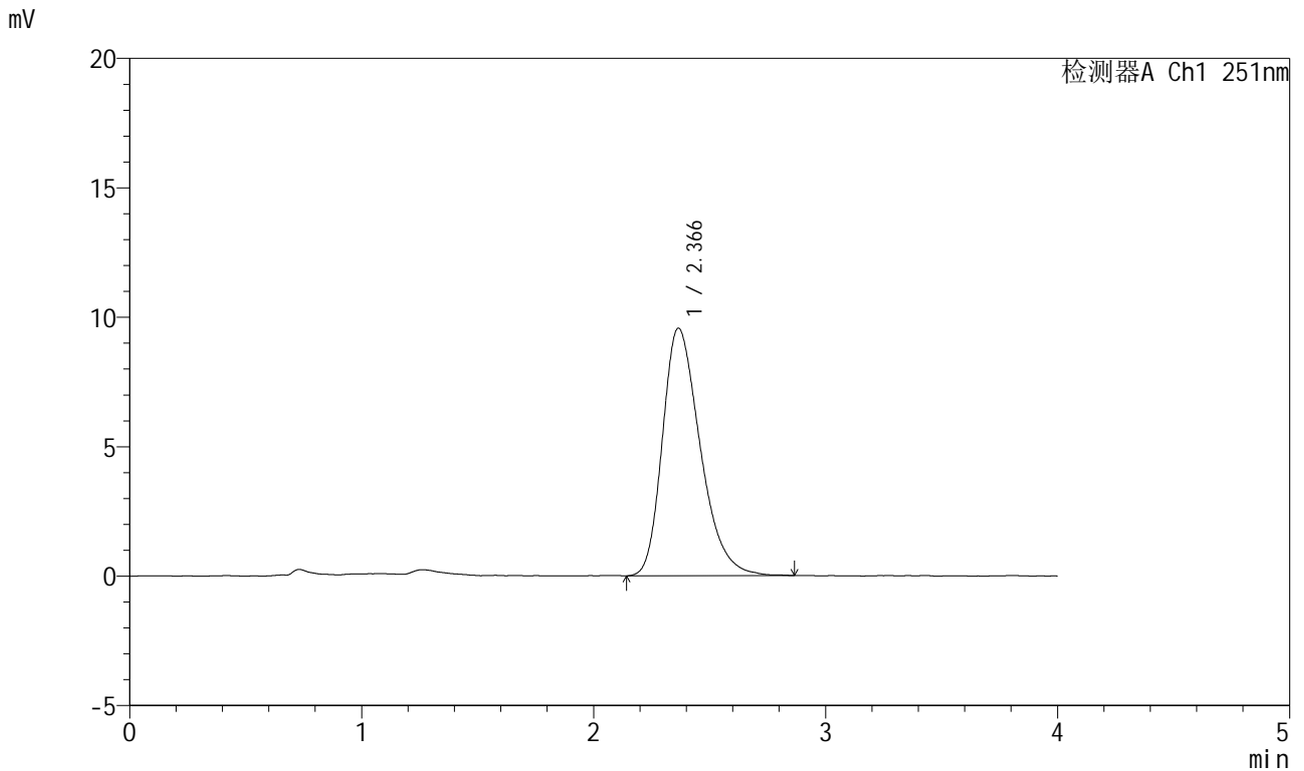
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	106964	100.000	9572	1051	1.330	--
总计		106964	100.000	9572			

图163 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1215-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/04 02:20:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

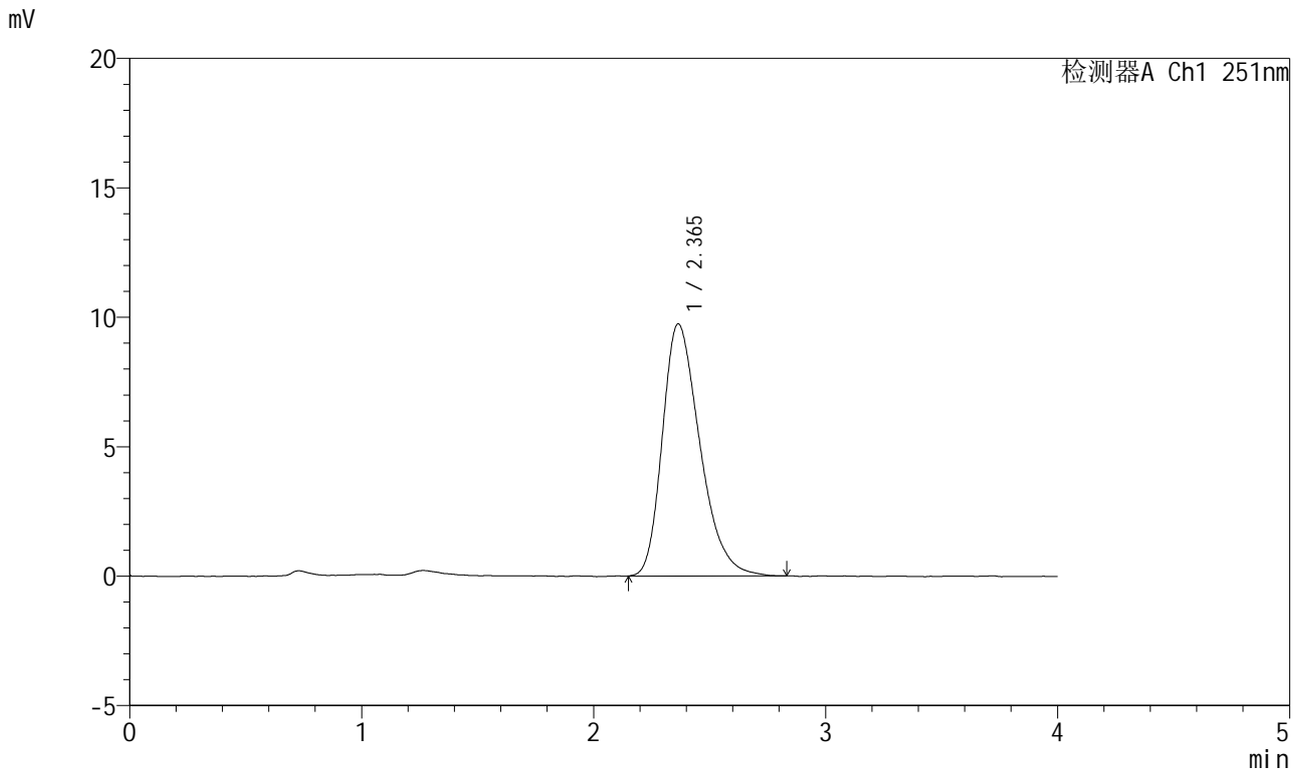
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	108216	100.000	9560	1036	1.321	--
总计		108216	100.000	9560			

图164 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-9/30-1216-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 02:24:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

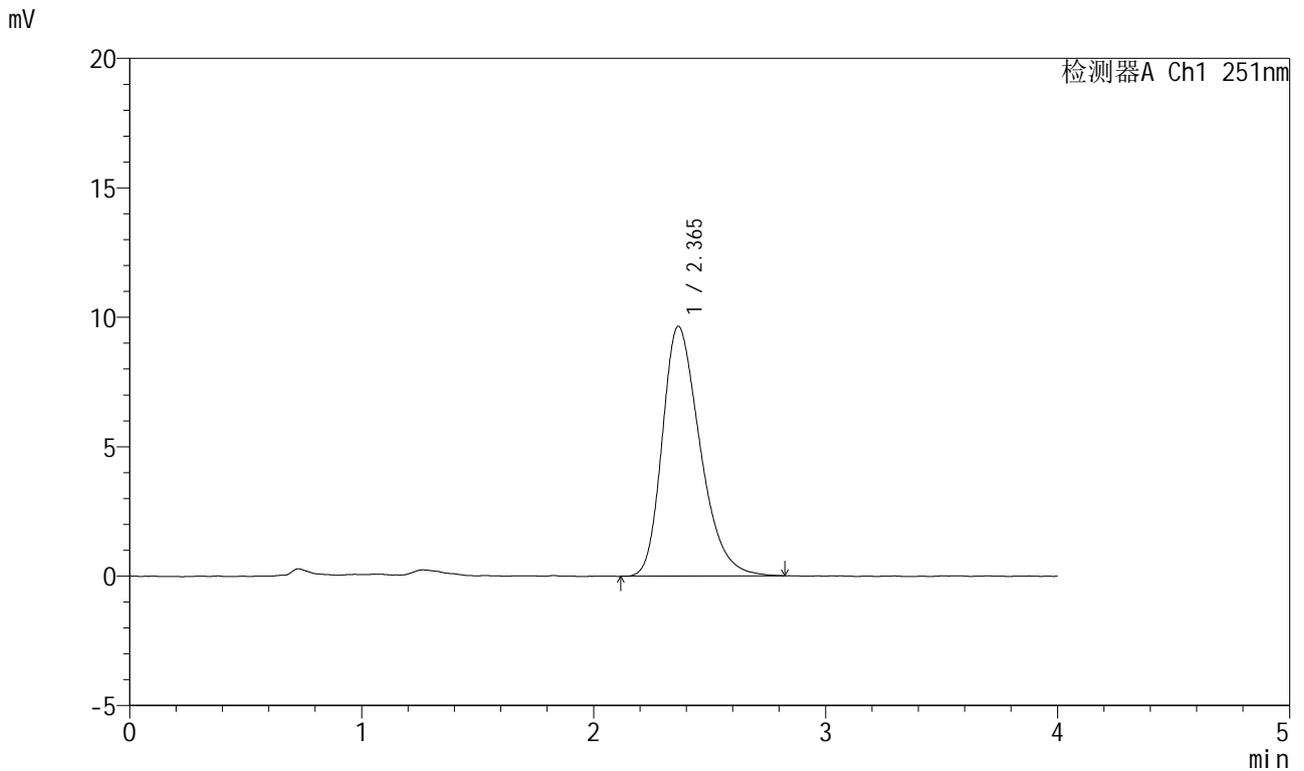
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	109711	100.000	9745	1038	1.323	--
总计		109711	100.000	9745			

图165 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1217-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 02:29:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

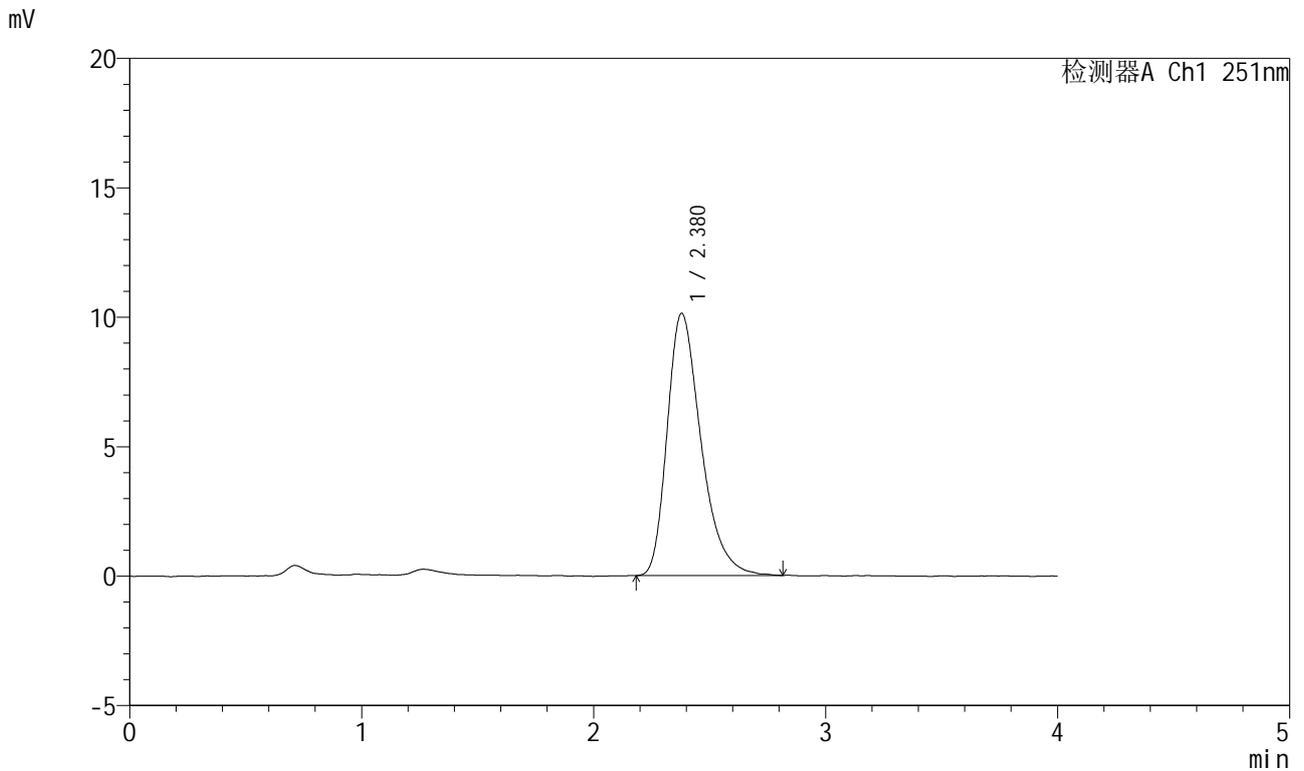
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	109091	100.000	9650	1028	1.312	--
总计		109091	100.000	9650			

图166 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1218-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 02:33:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

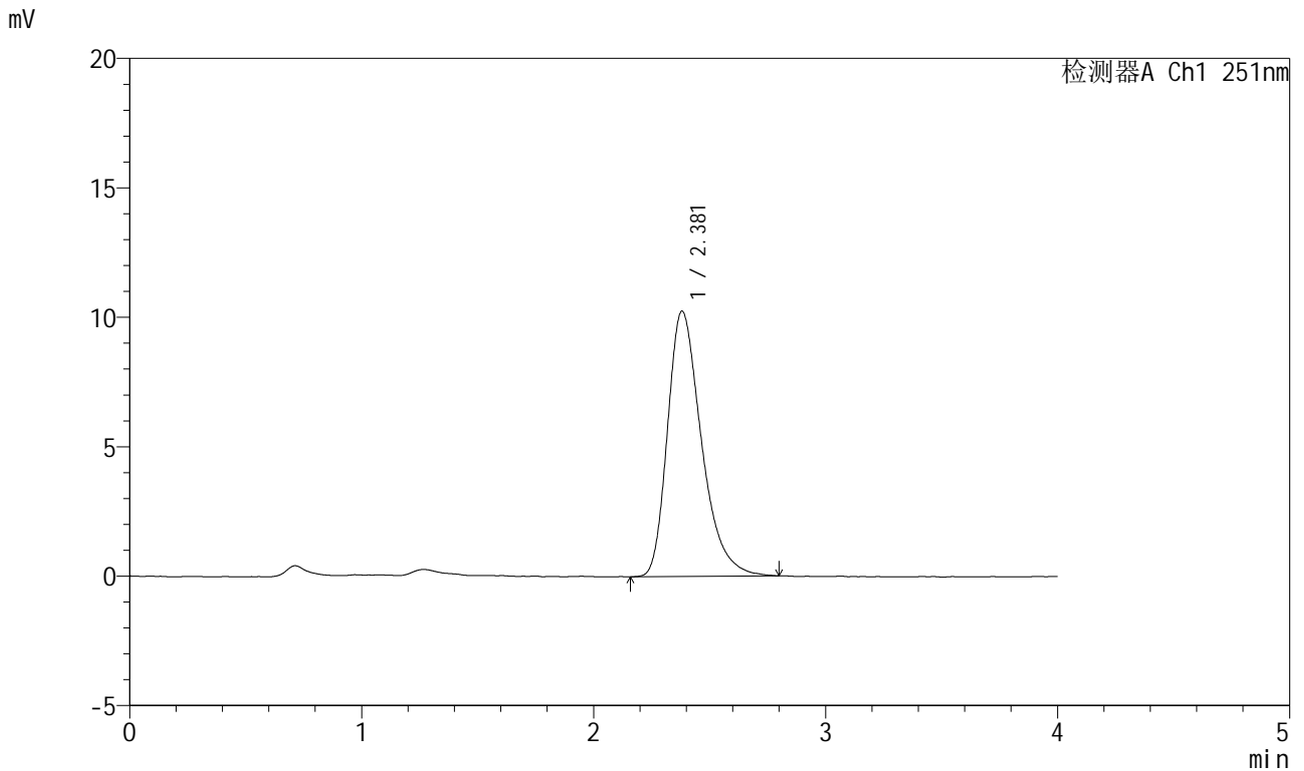
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	102768	100.000	10133	1324	1.347	--
总计		102768	100.000	10133			

图167 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8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 - 30-9/30-1219-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH6.8jz-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-364-20251203-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	: 2025/12/04 02:37:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/04 09:26:00		
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	2.381	104242	100.000	10254	1326	1.351	--
总计		104242	100.000	10254			

图168 阿齐沙坦片溶出曲线测定长期24月HPLC图谱  
自制品-2023111921批-均一性2-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2